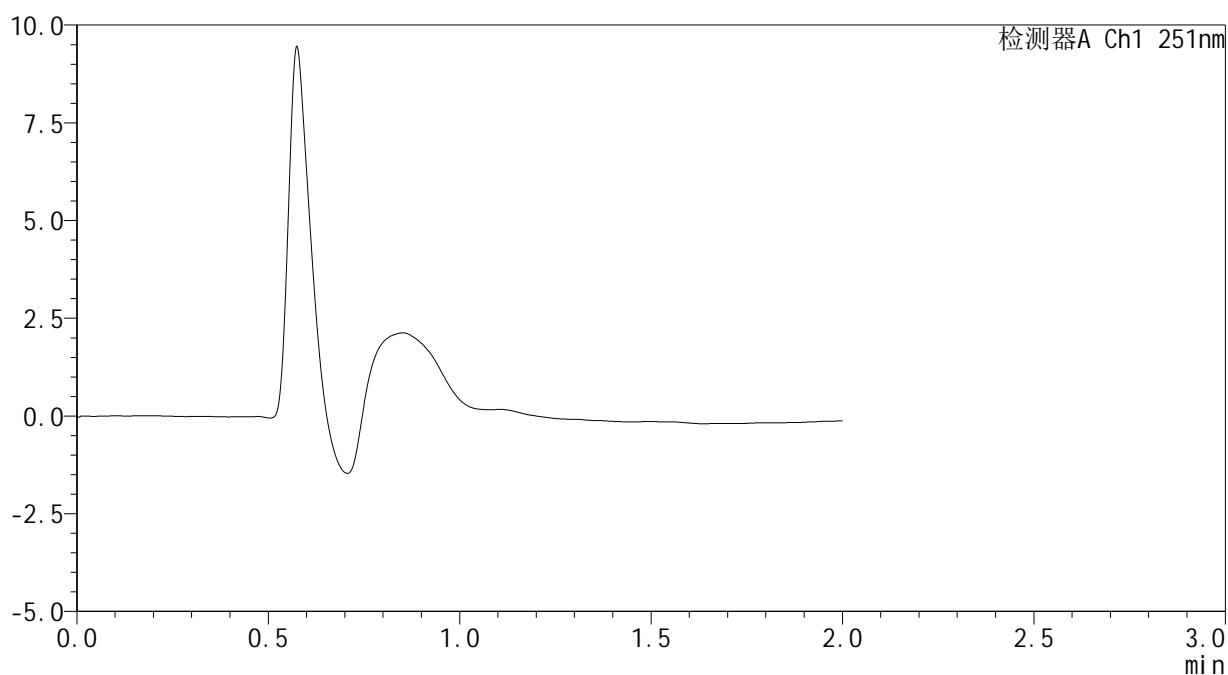


## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-422-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 11:50:25	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:05:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

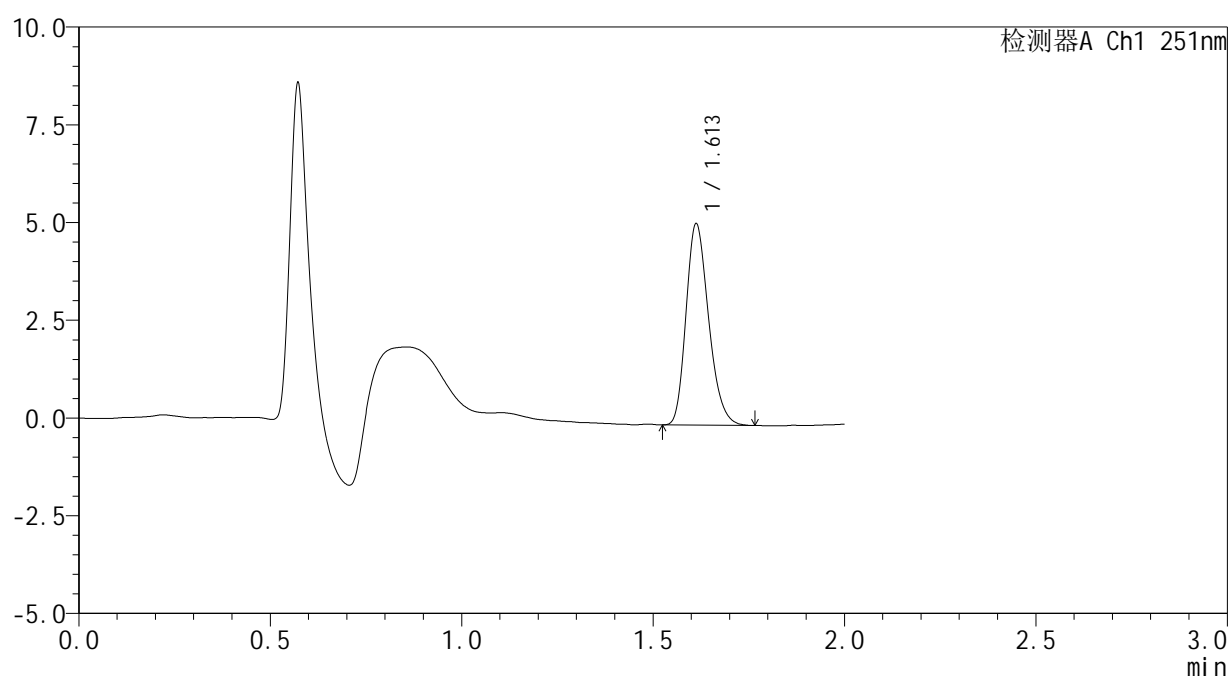
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-423-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 11:52:55 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:05:44 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.613	21085	100.000	5149	3599	1.237	--
总计		21085	100.000	5149			

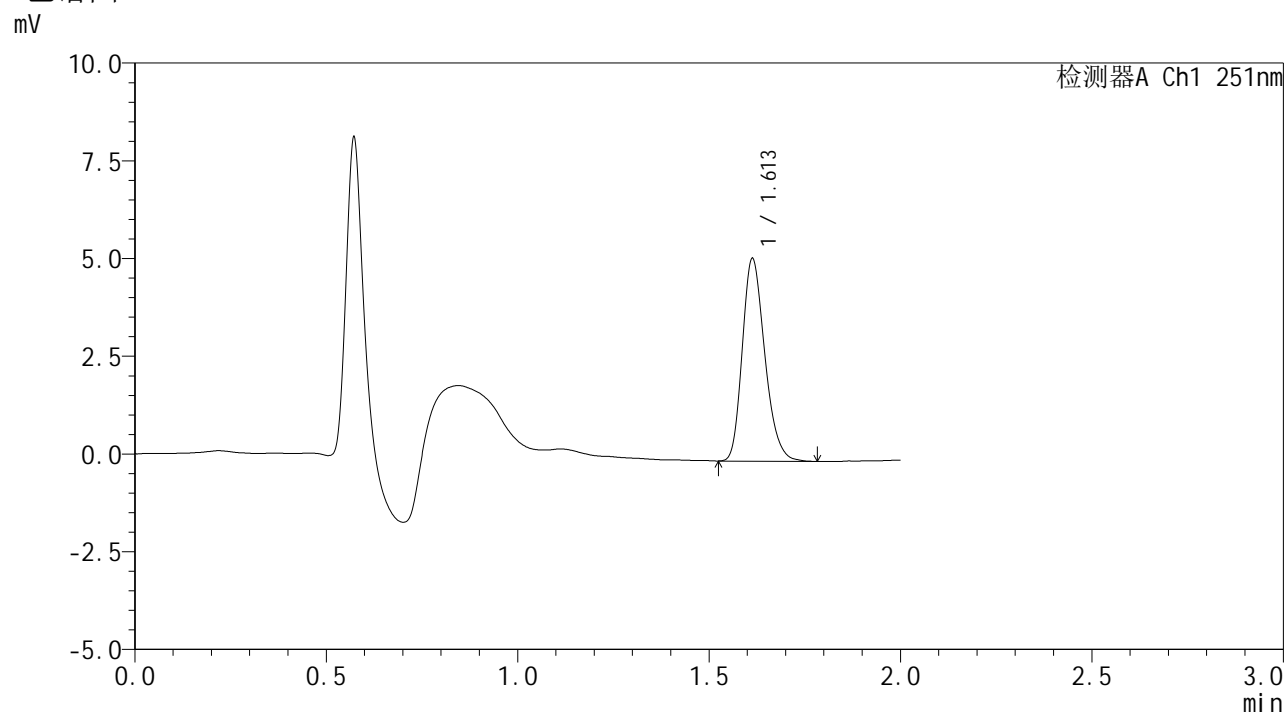


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-424-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 11:55:24 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:05:48 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.613	21154	100.000	5182	3632	1.238	--
总计		21154	100.000	5182			

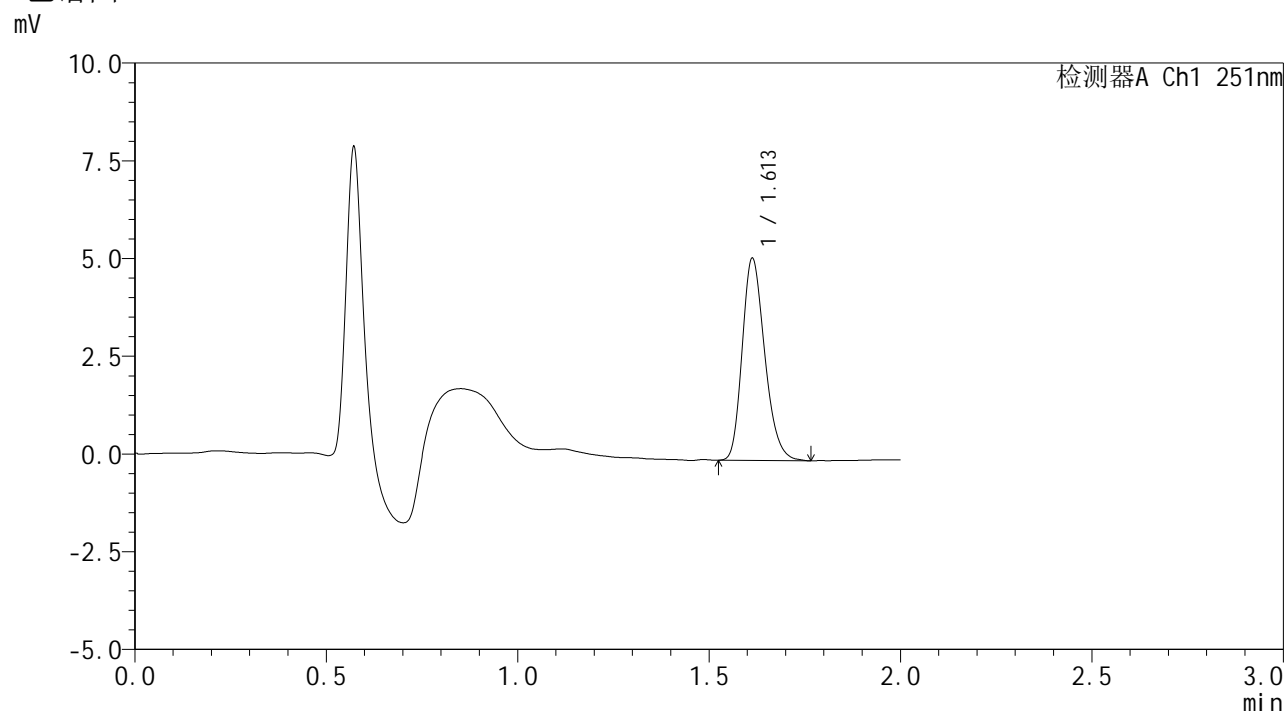


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-425-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 11:57:53 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:05:51 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

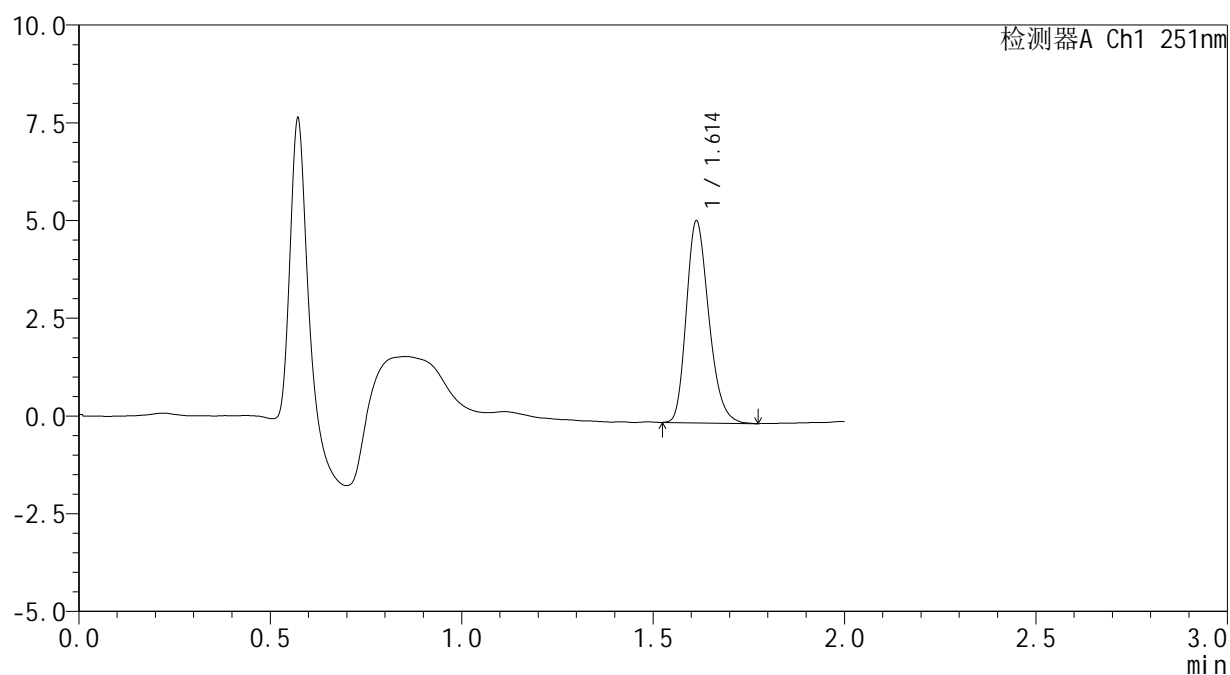
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21113	100.000	5170	3629	1.236	--
总计		21113	100.000	5170			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-426-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:00:22	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:05:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.614	21087	100.000	5164	3633	1.240	--
总计		21087	100.000	5164			



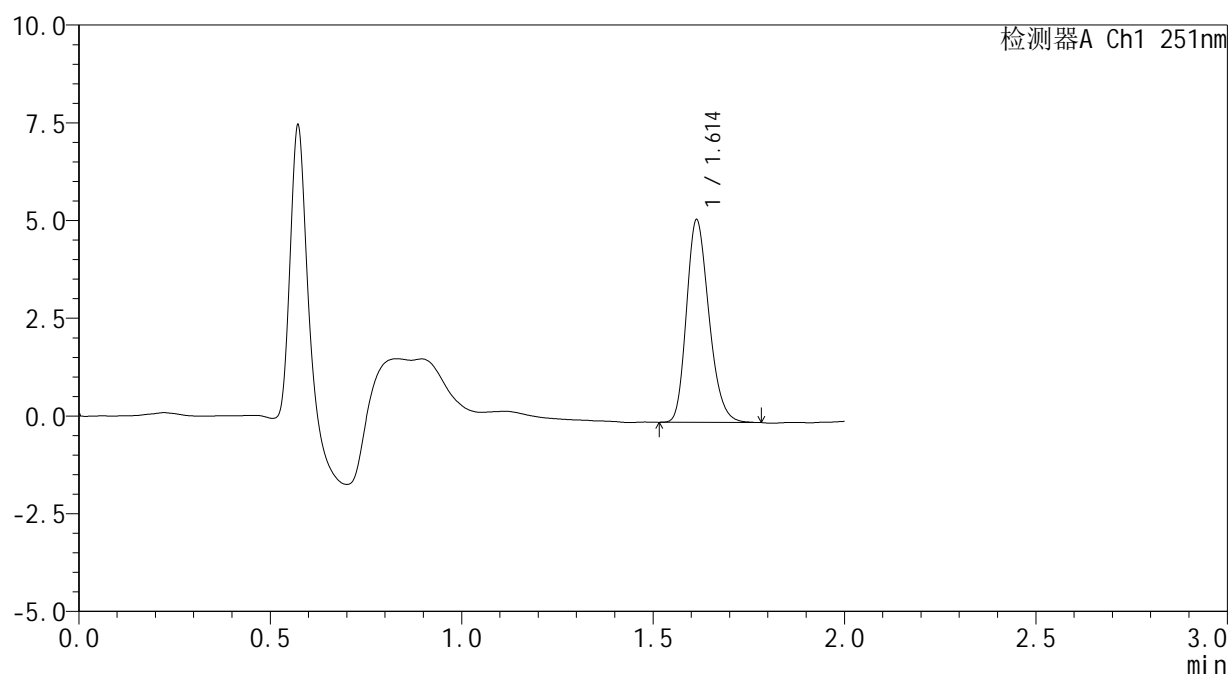
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-427-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:02:51 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:05:57 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.614	21092	100.000	5179	3642	1.227	--
总计		21092	100.000	5179			

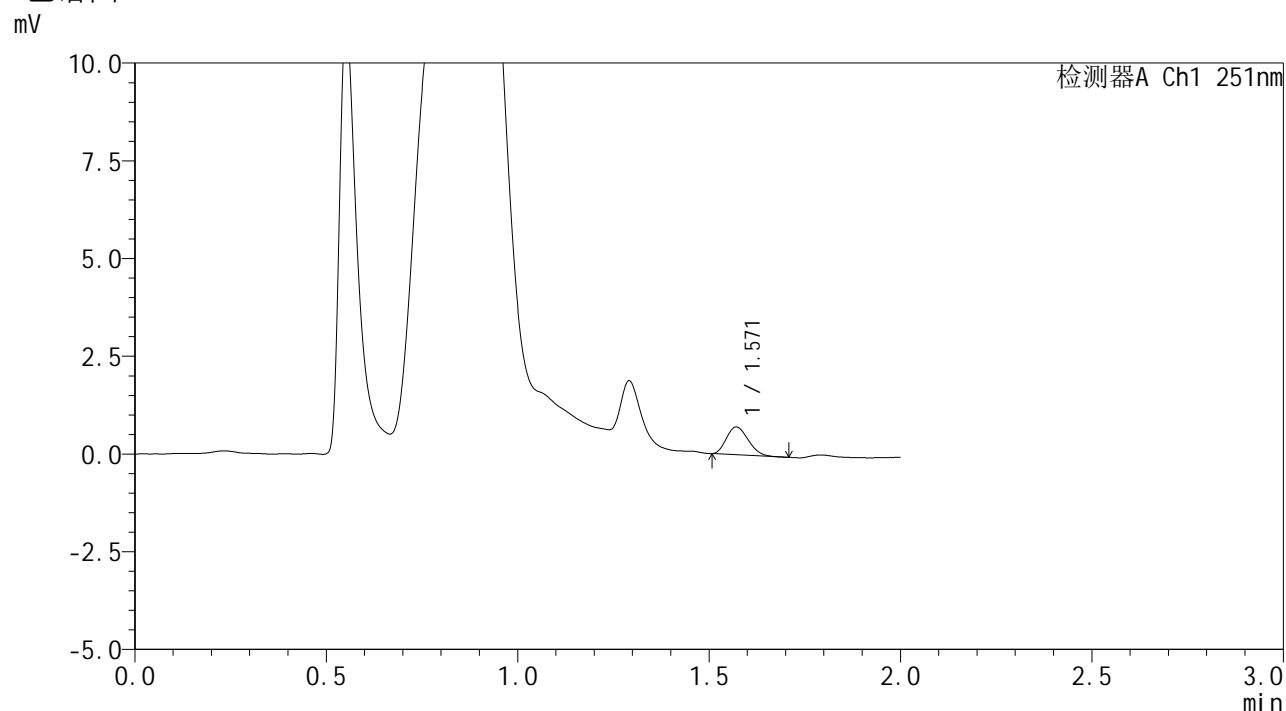


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-428-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:05:20 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:00 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.571	2793	100.000	710	3554	1.188	--
总计		2793	100.000	710			

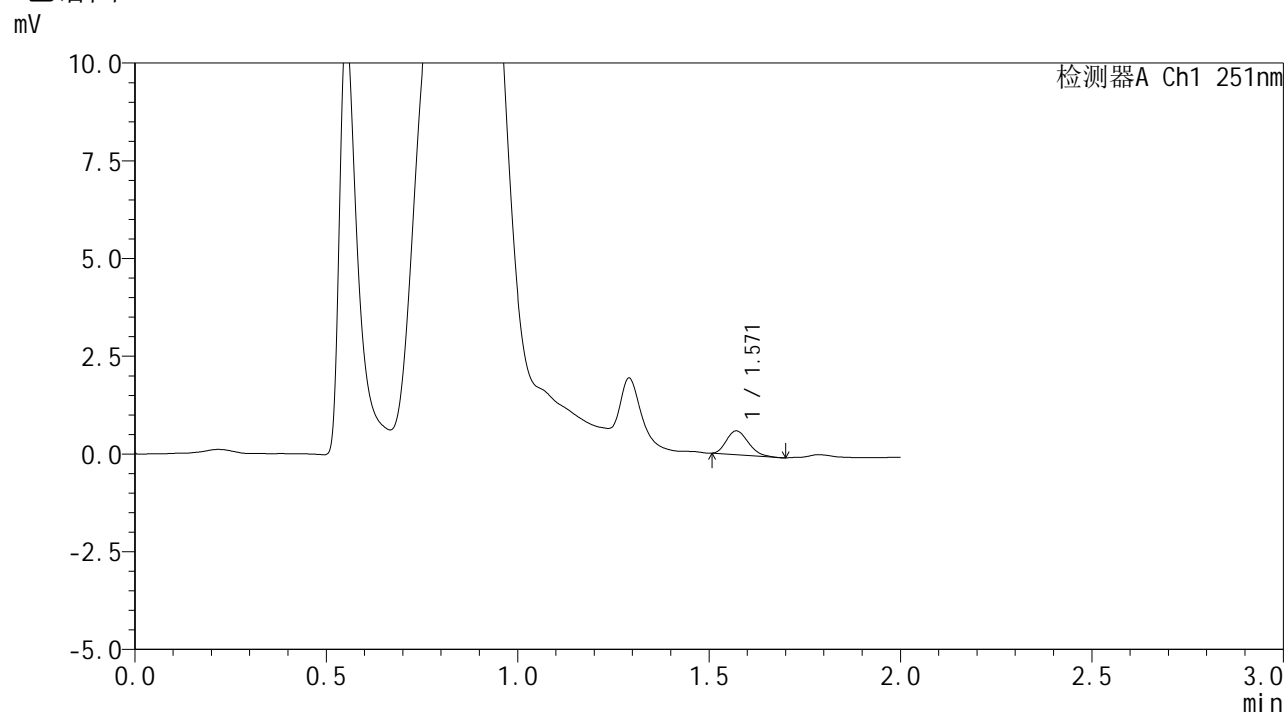


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-429-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:07:49 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:02 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.571	2418	100.000	611	3548	1.230	--
总计		2418	100.000	611			

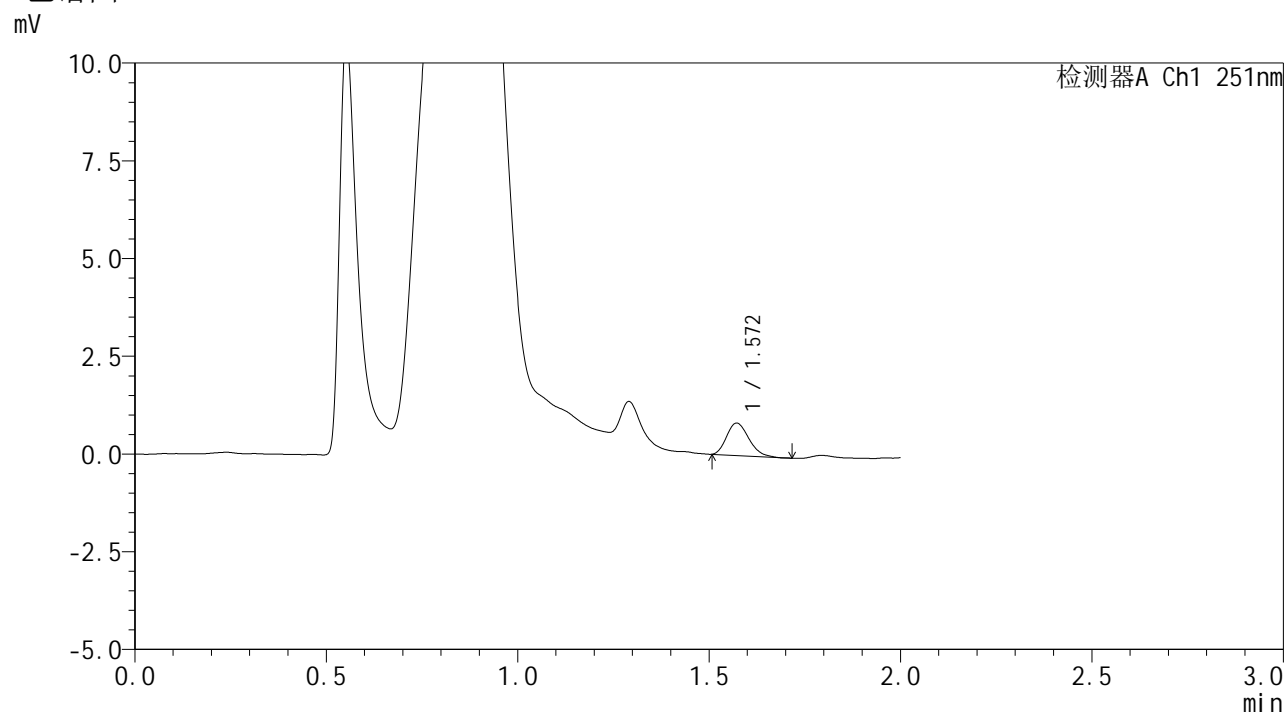


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-430-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:10:17 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:05 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.572	3329	100.000	828	3481	1.224	--
总计		3329	100.000	828			

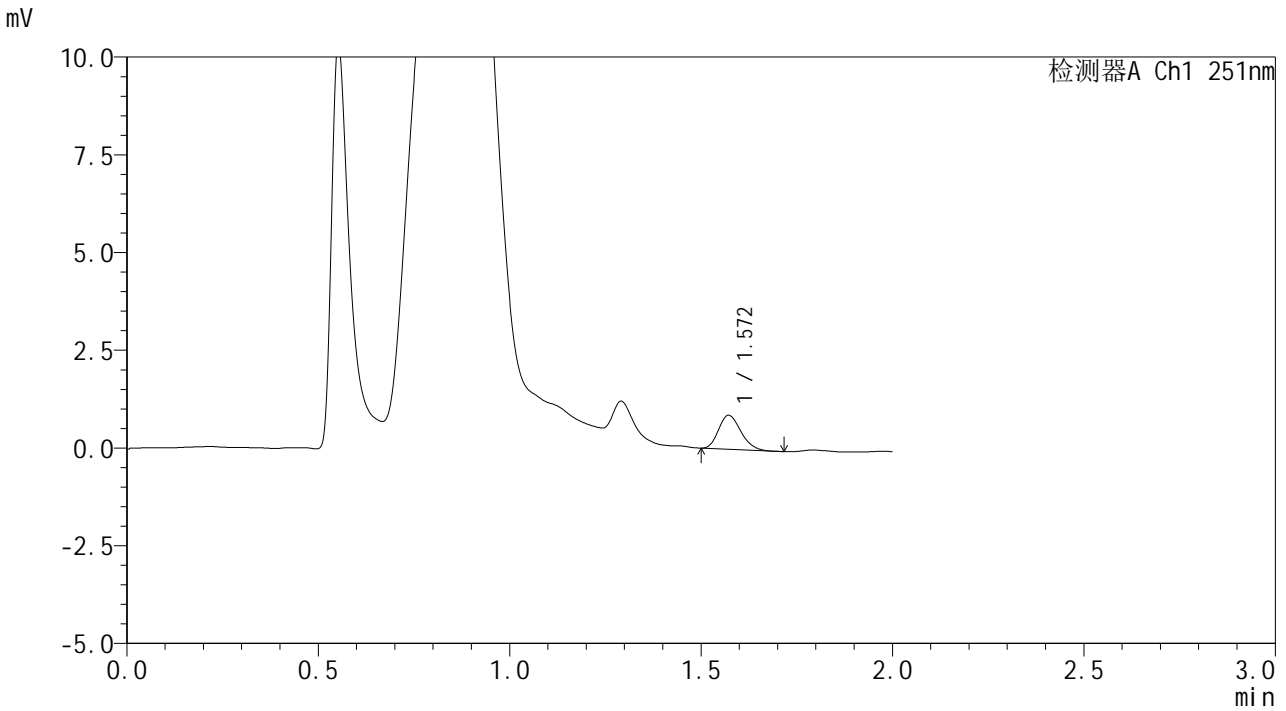


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-431-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:12:45	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:06:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.572	3483	100.000	868	3456	1.215	--
总计		3483	100.000	868			

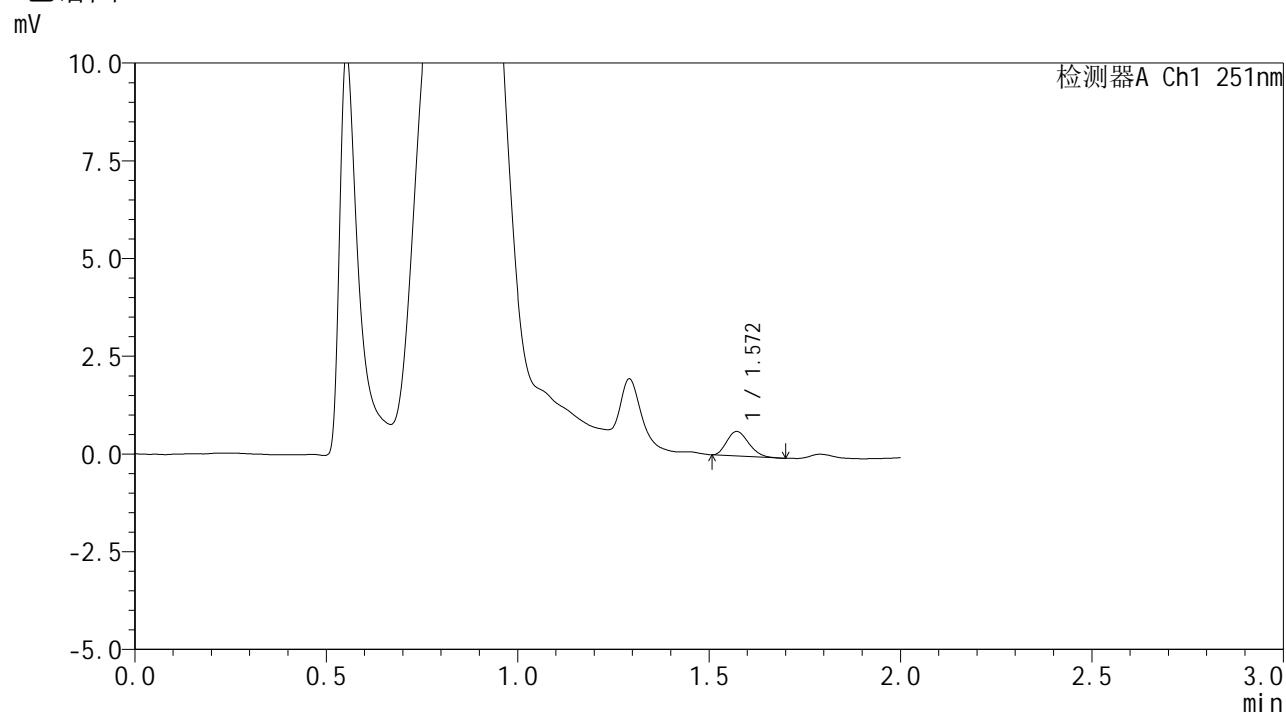


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-432-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:15:13	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:06:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

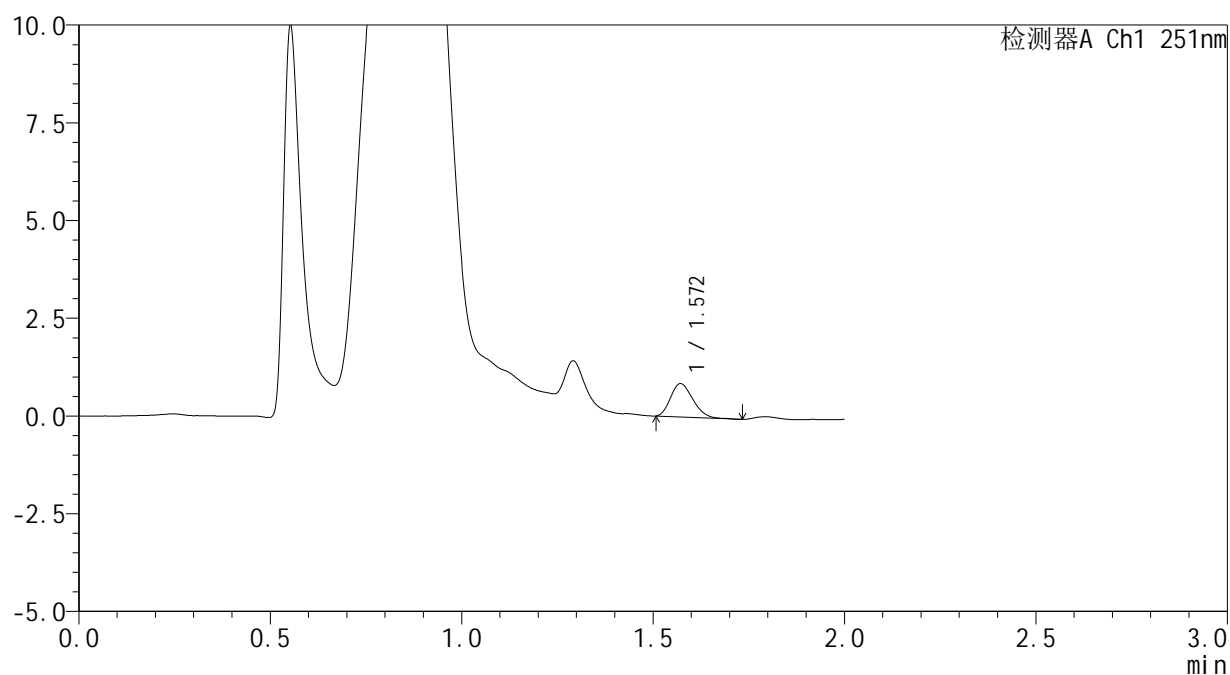
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	2489	100.000	629	3525	1.224	--
总计		2489	100.000	629			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-433-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:17:41	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:06:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.572	3445	100.000	853	3369	1.222	--
总计		3445	100.000	853			

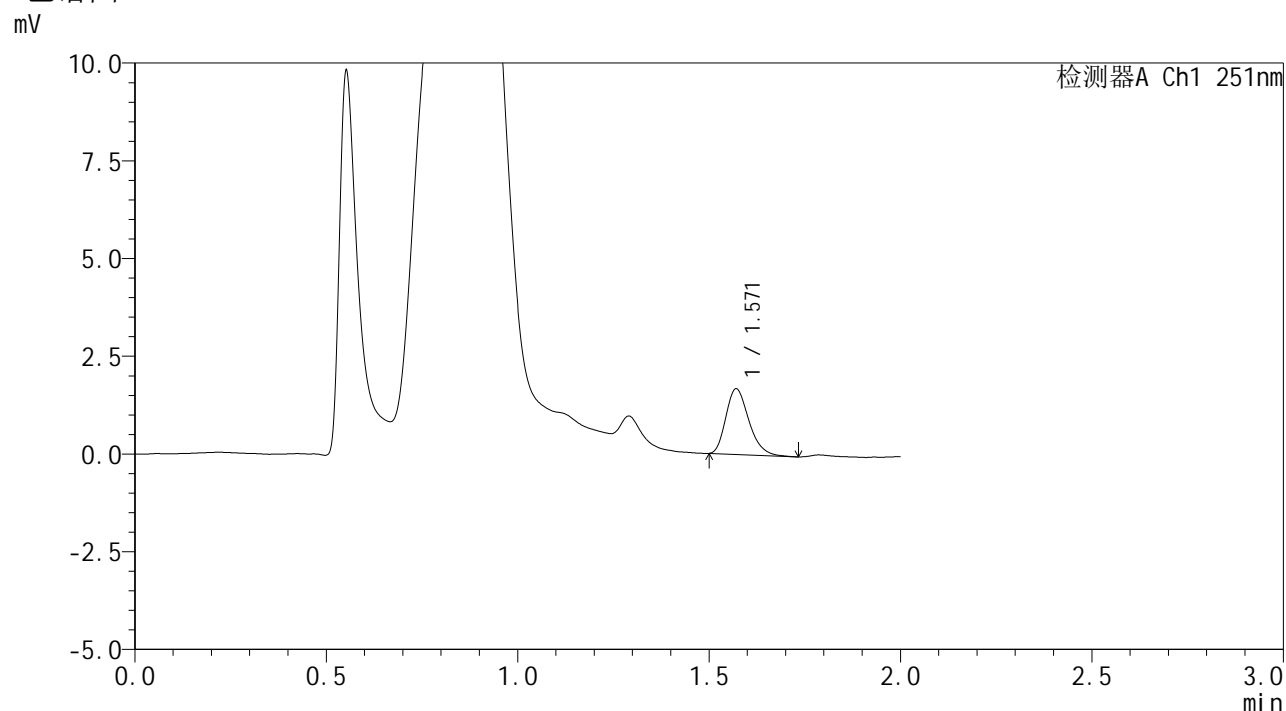


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-434-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:20:10 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:16 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

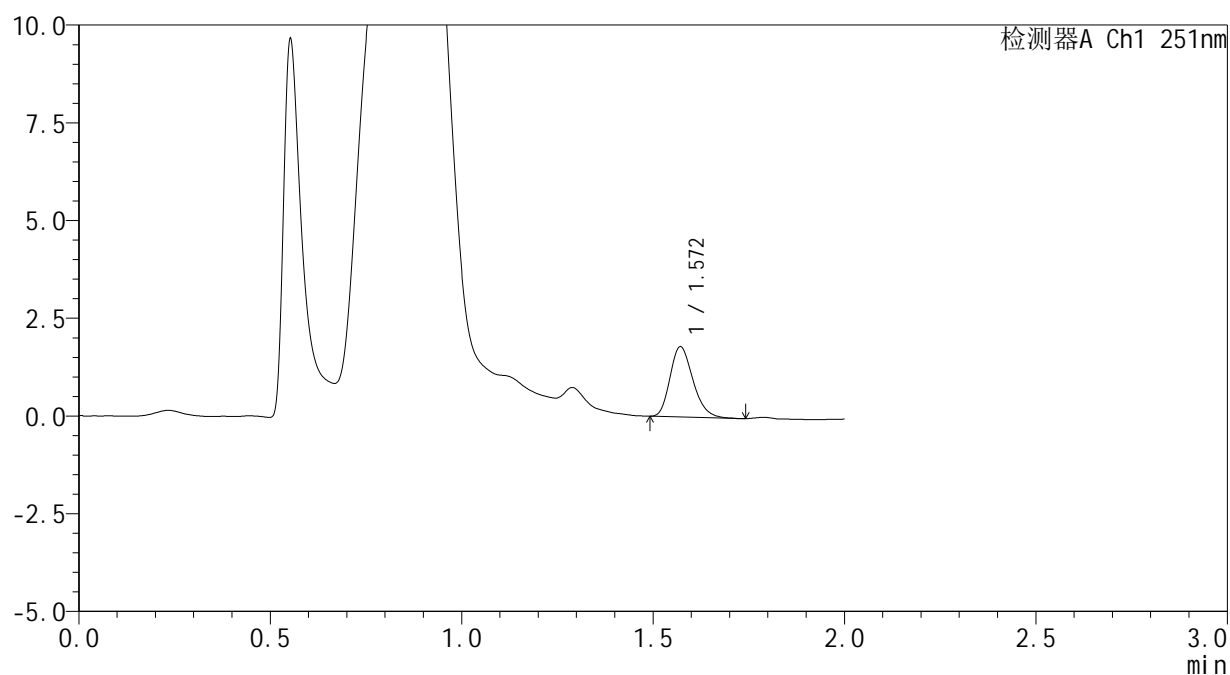
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	7010	100.000	1681	3307	1.264	--
总计		7010	100.000	1681			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-435-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:22:38 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:18 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.572	7493	100.000	1799	3298	1.241	--
总计		7493	100.000	1799			

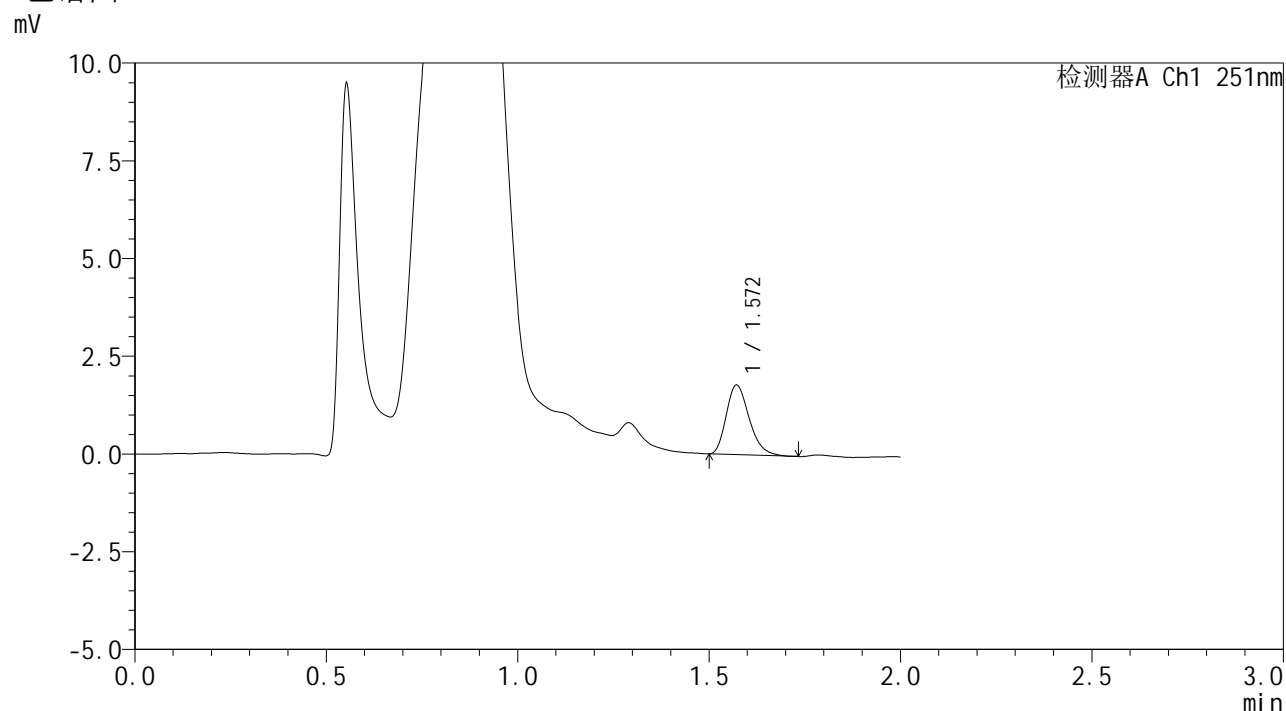


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-436-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:25:06 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:21 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.572	7393	100.000	1781	3322	1.265	--
总计		7393	100.000	1781			

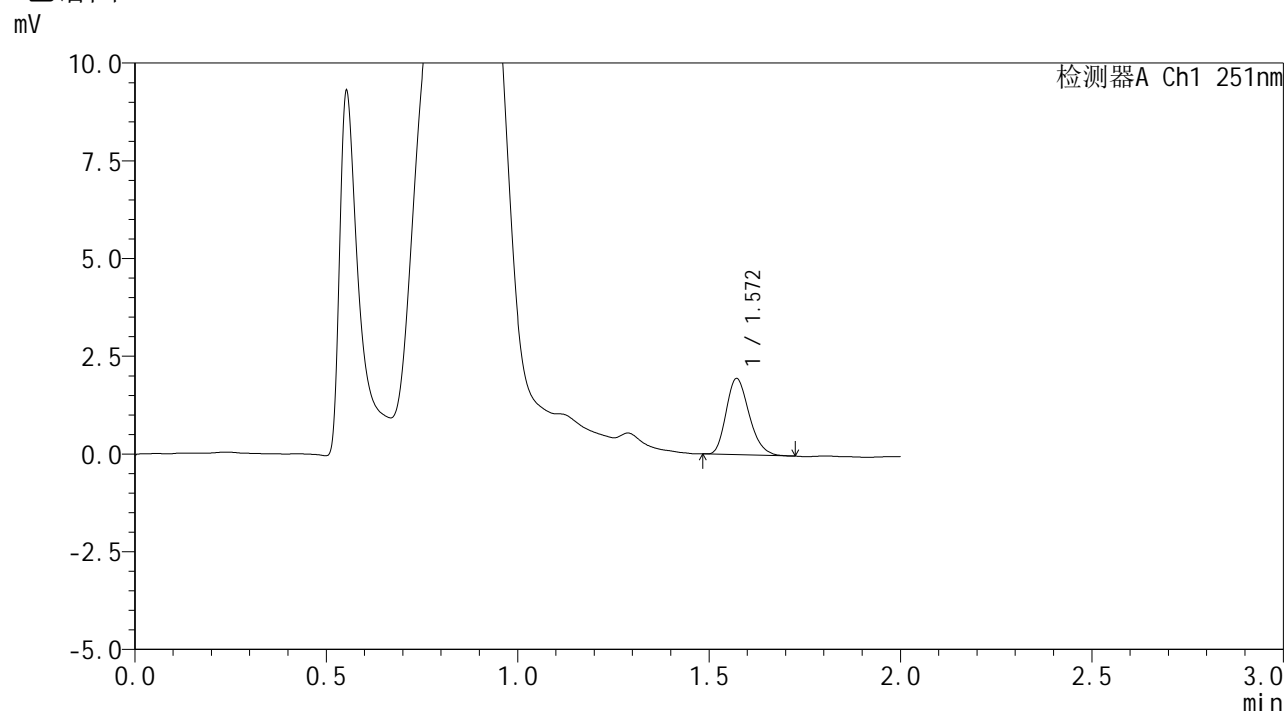


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-437-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:27:34	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:06:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.572	8098	100.000	1947	3284	1.231	--
总计		8098	100.000	1947			

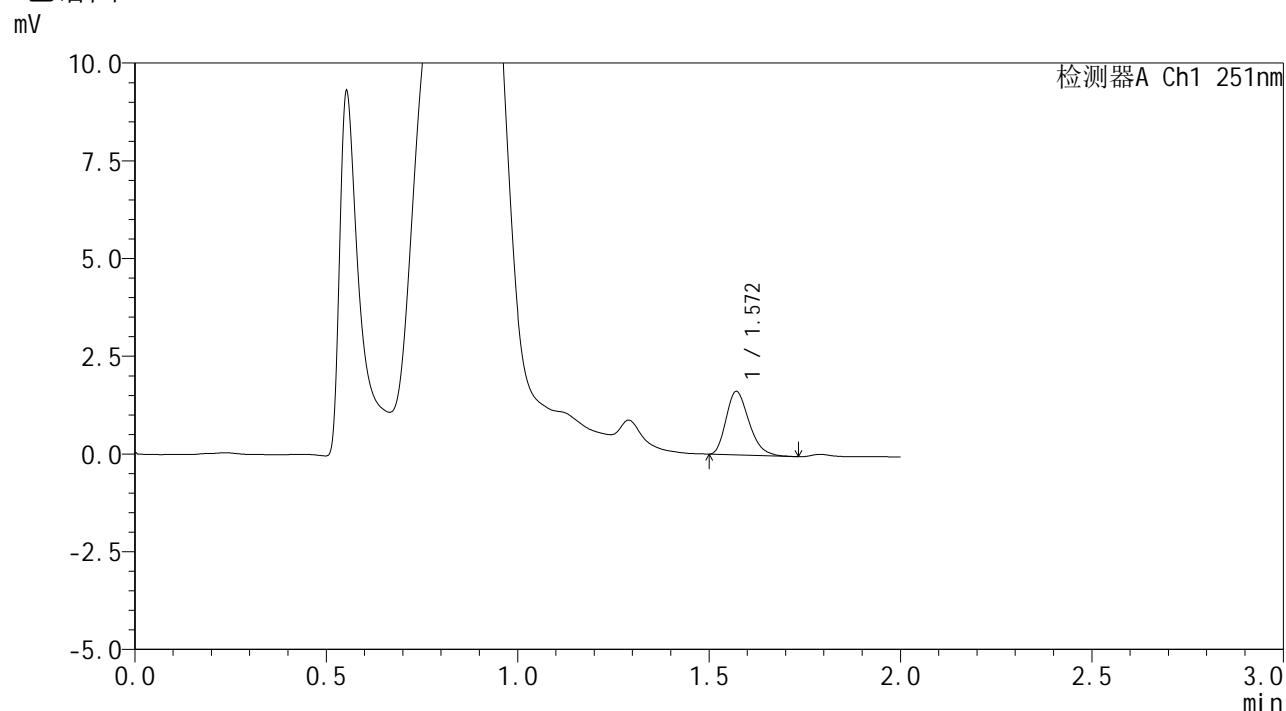


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-438-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:30:02	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:06:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.572	6748	100.000	1626	3314	1.276	--
总计		6748	100.000	1626			



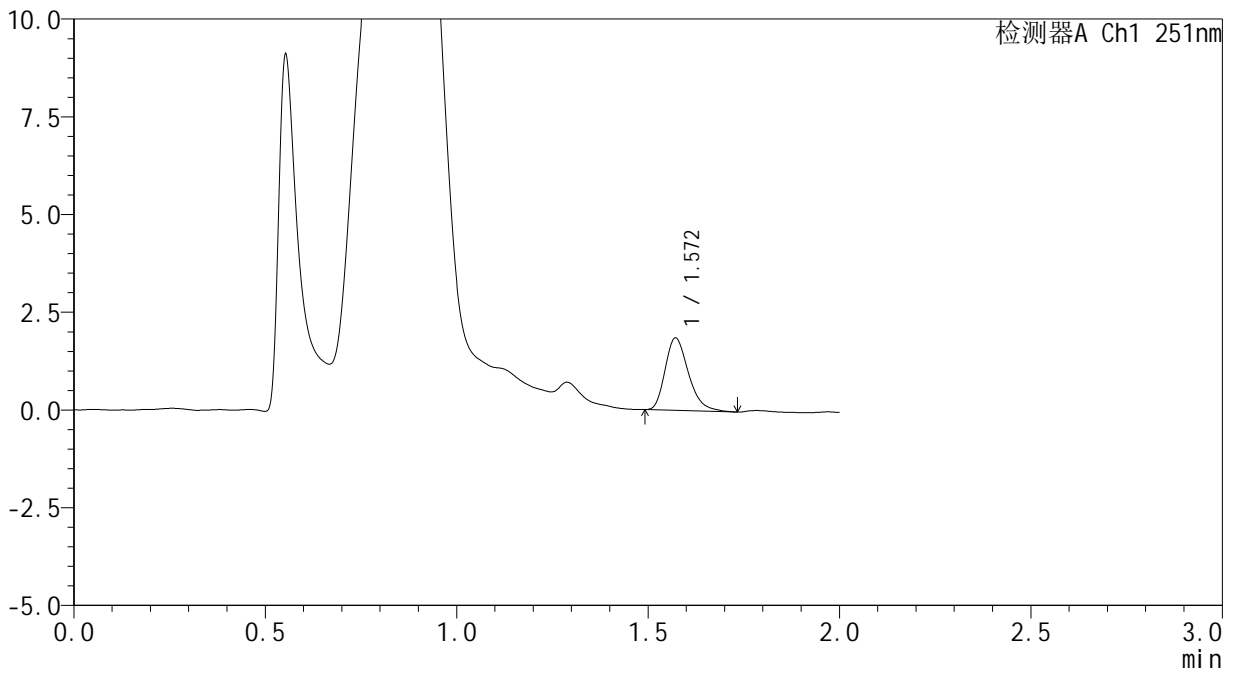
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-439-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:32:30	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:06:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

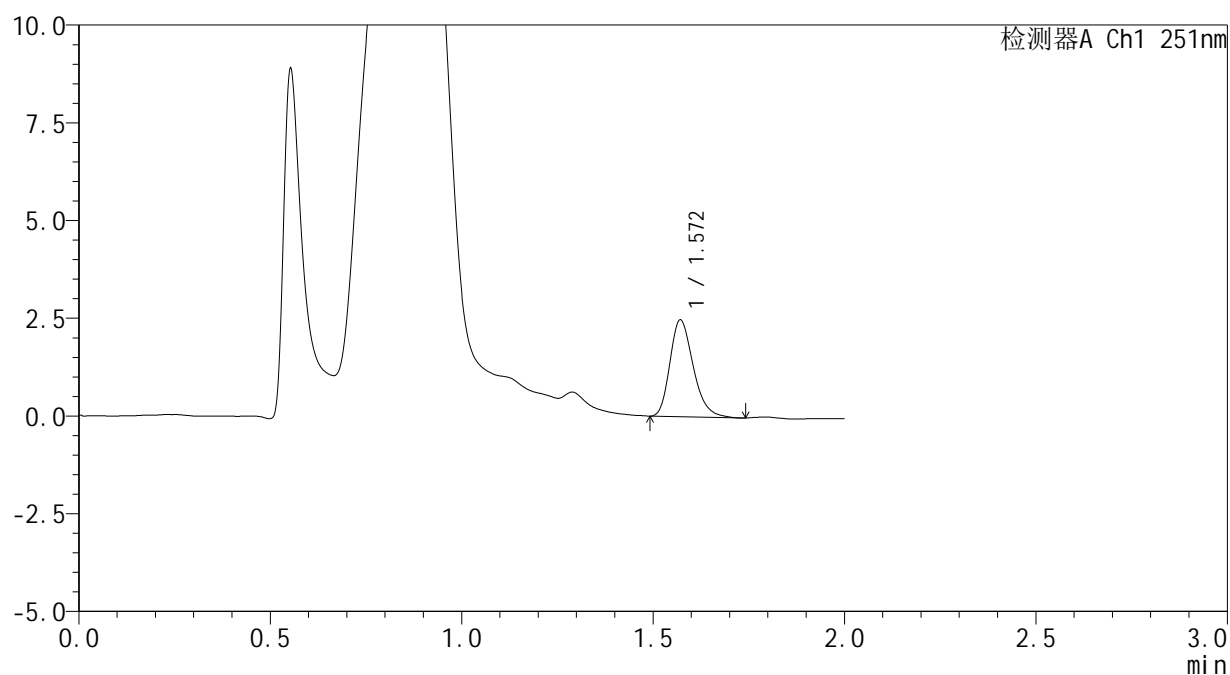
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	7826	100.000	1851	3266	1.287	--
总计		7826	100.000	1851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-440-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:34:58 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:32 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.572	10464	100.000	2476	3251	1.262	--
总计		10464	100.000	2476			

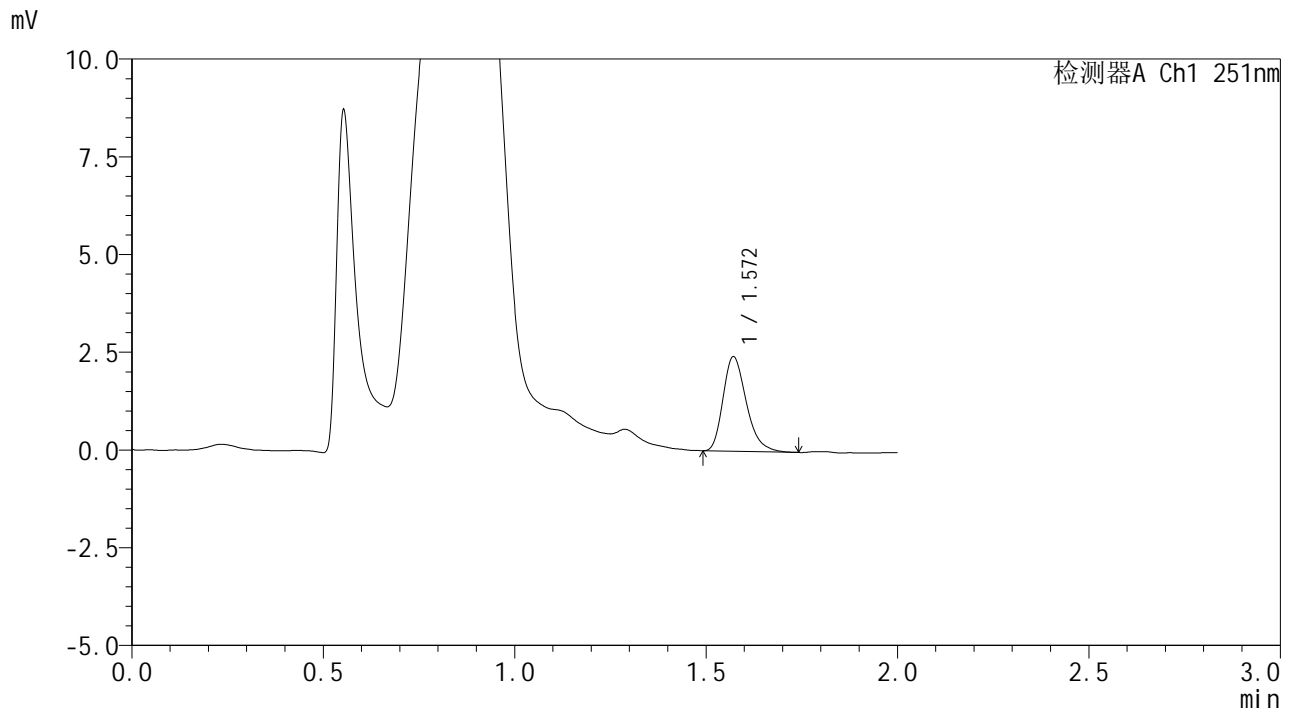


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-441-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:37:27 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:34 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.572	10181	100.000	2419	3275	1.287	--
总计		10181	100.000	2419			

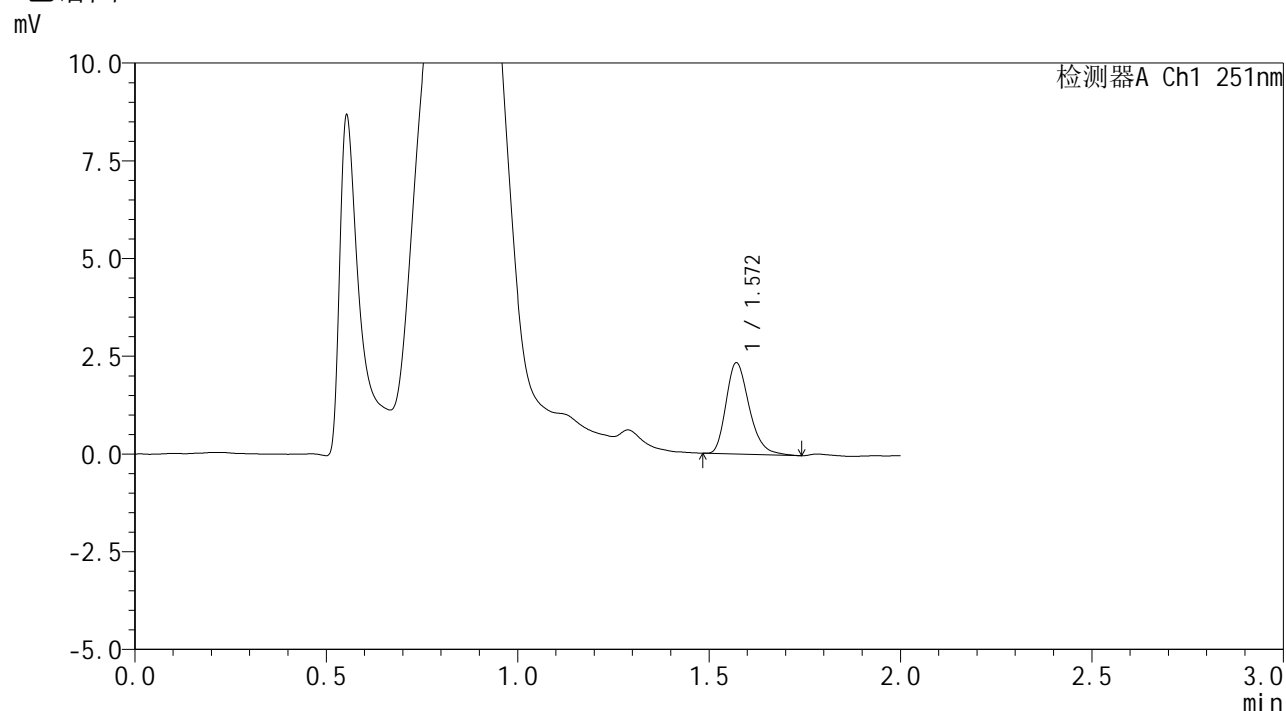


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-442-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:39:56 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:37 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.572	9830	100.000	2335	3303	1.282	--
总计		9830	100.000	2335			

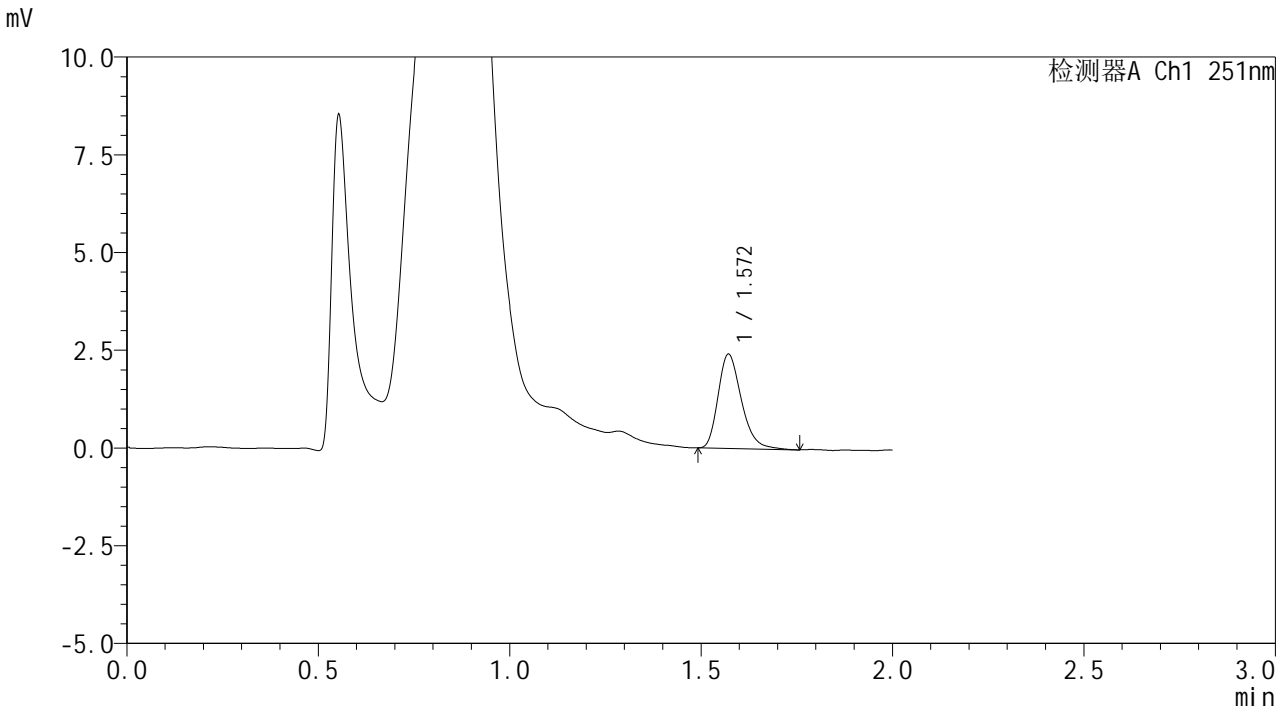


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-443-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:42:25	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:06:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.572	10185	100.000	2412	3273	1.276	--
总计		10185	100.000	2412			

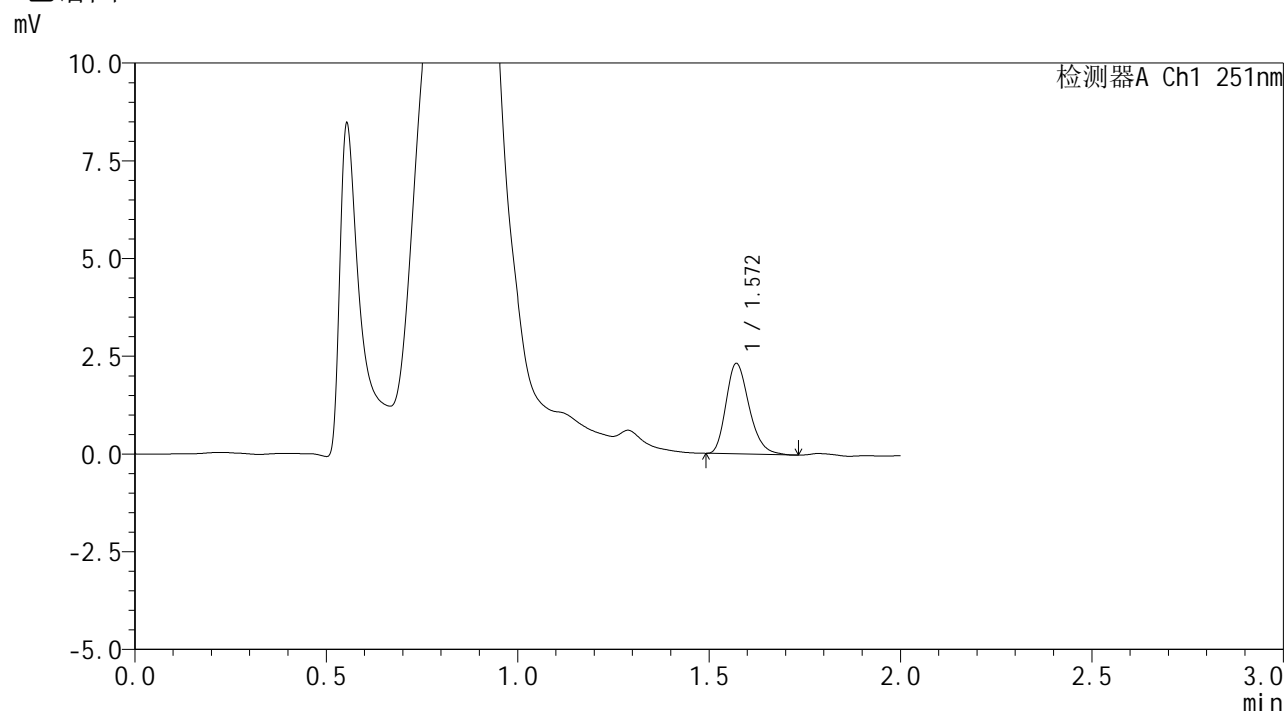


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-444-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:44:54 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:43 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

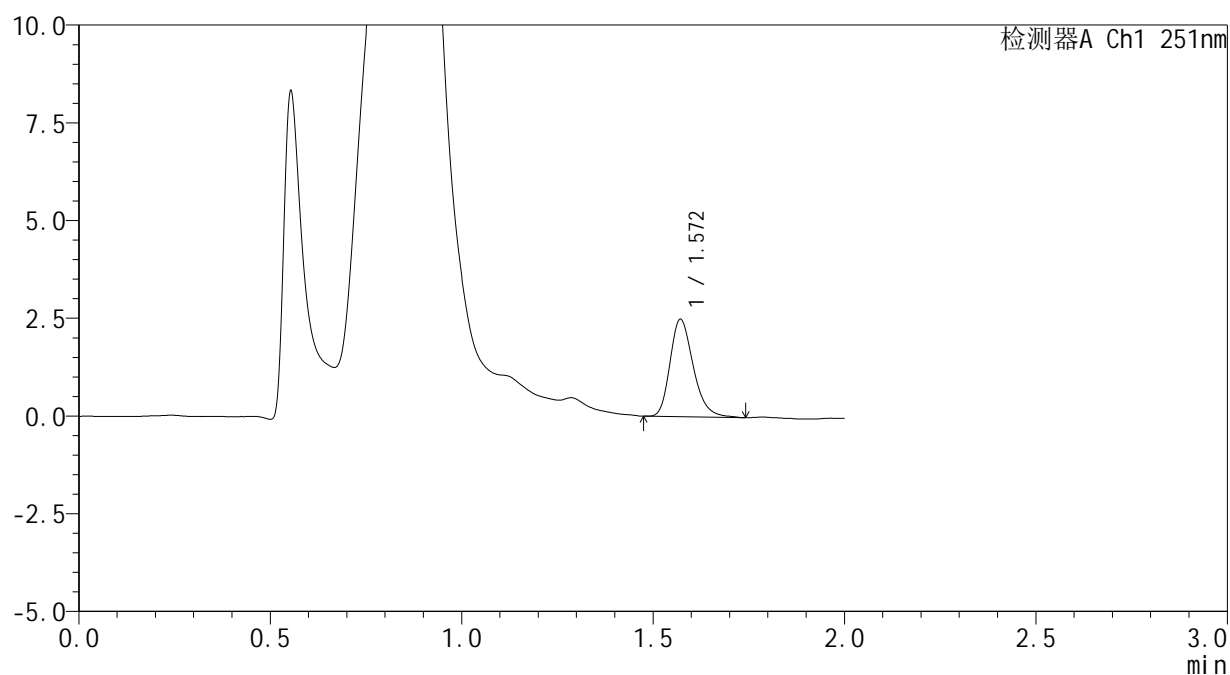
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	9694	100.000	2314	3298	1.256	--
总计		9694	100.000	2314			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-445-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:47:22	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:06:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.572	10529	100.000	2492	3296	1.263	--
总计		10529	100.000	2492			



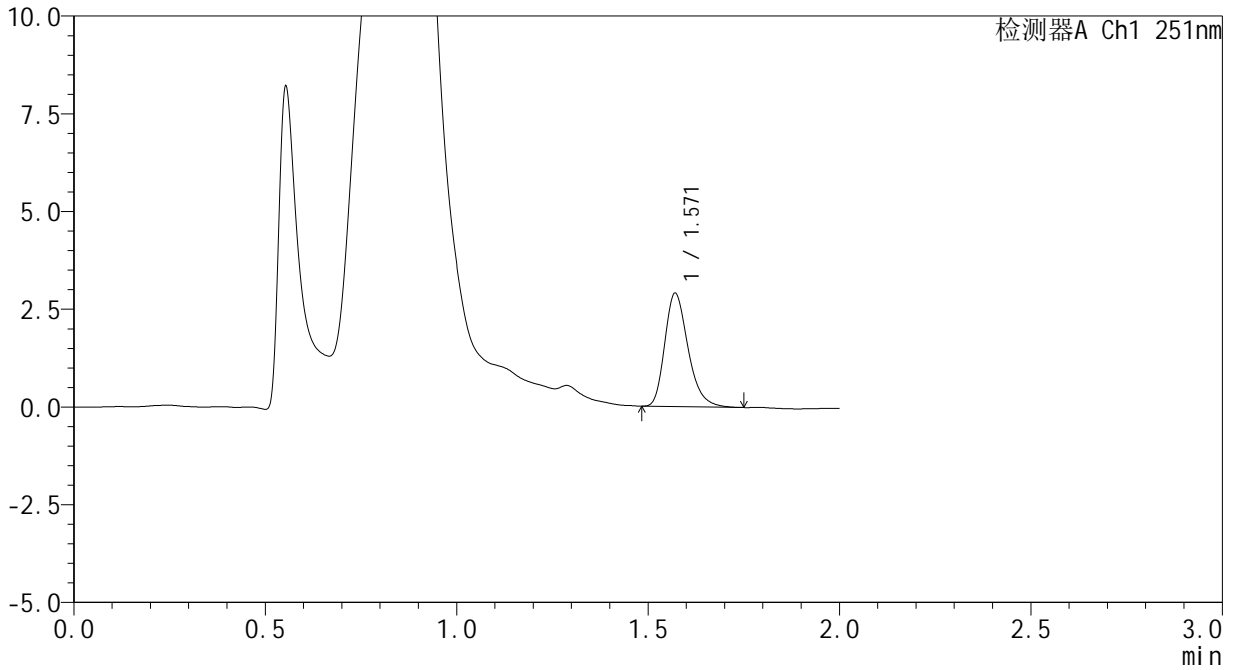
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-446-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:49:50	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:06:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.571	12238	100.000	2899	3284	1.278	--
总计		12238	100.000	2899			

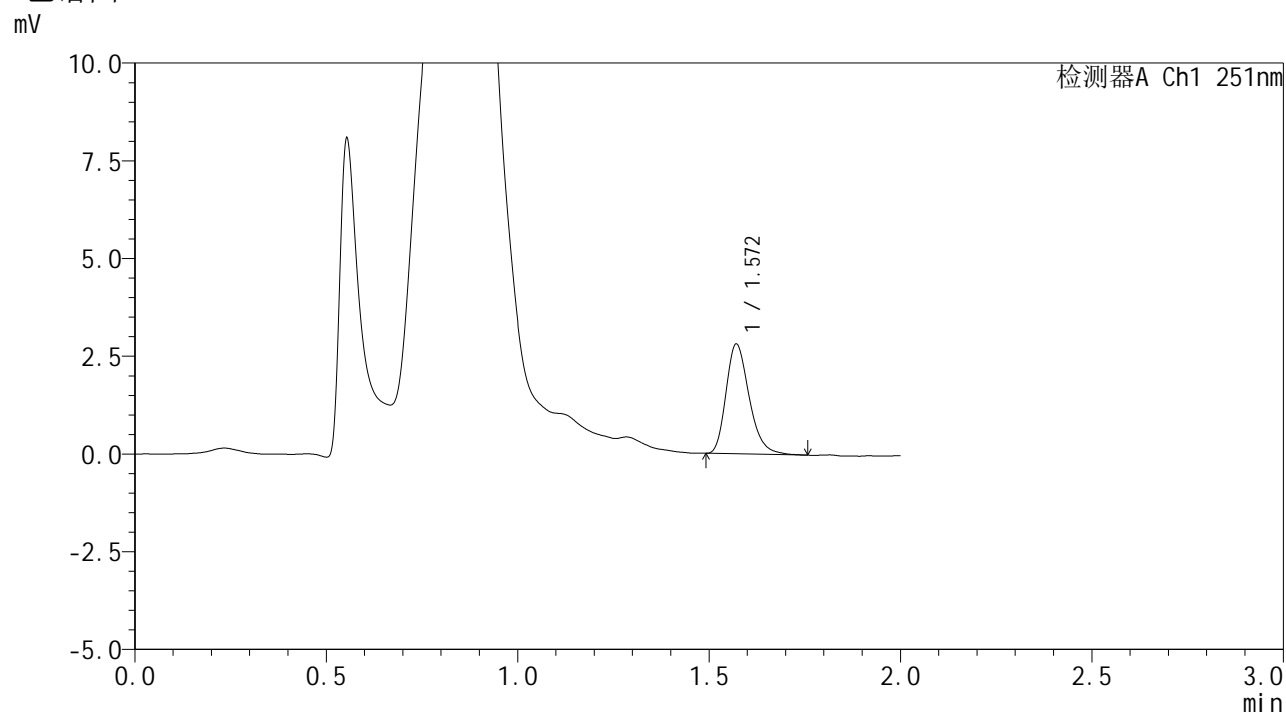


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-447-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:52:18 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:51 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

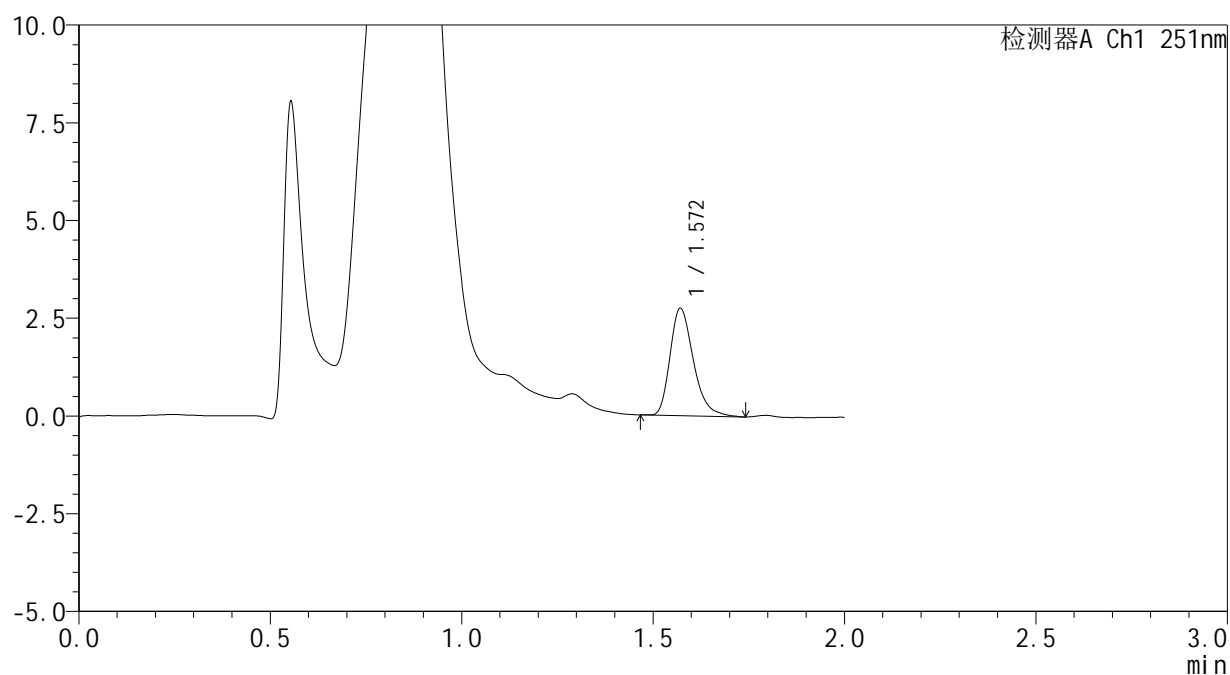
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	11780	100.000	2809	3321	1.272	--
总计		11780	100.000	2809			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-448-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:54:47	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:06:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.572	11642	100.000	2750	3265	1.303	--
总计		11642	100.000	2750			

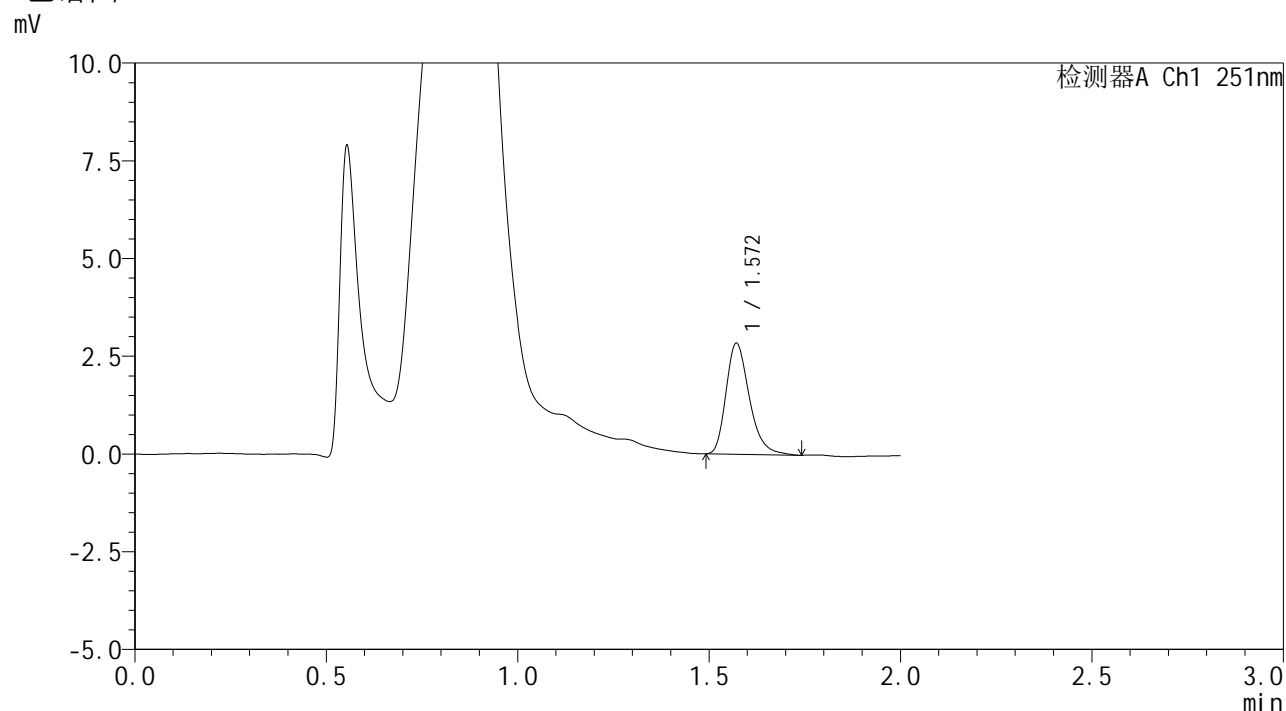


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-449-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:57:16 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:57 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.572	12013	100.000	2842	3297	1.290	--
总计		12013	100.000	2842			

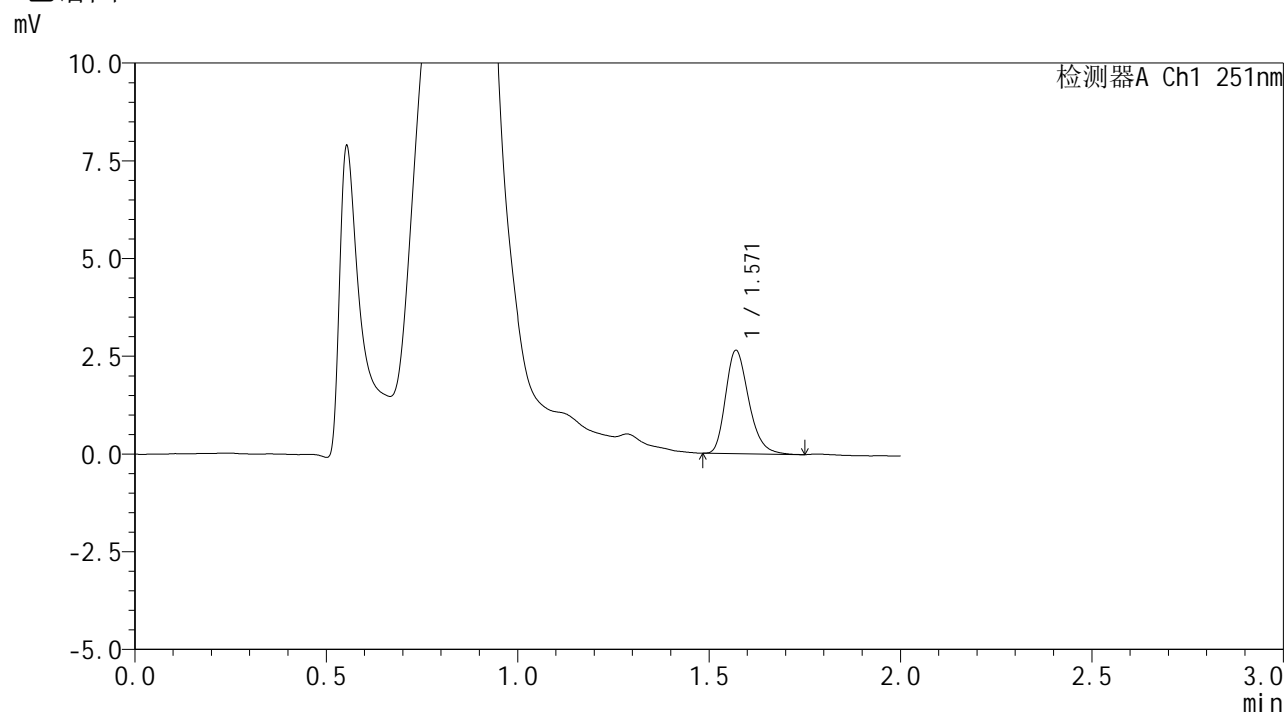


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-450-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:59:44 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:00 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

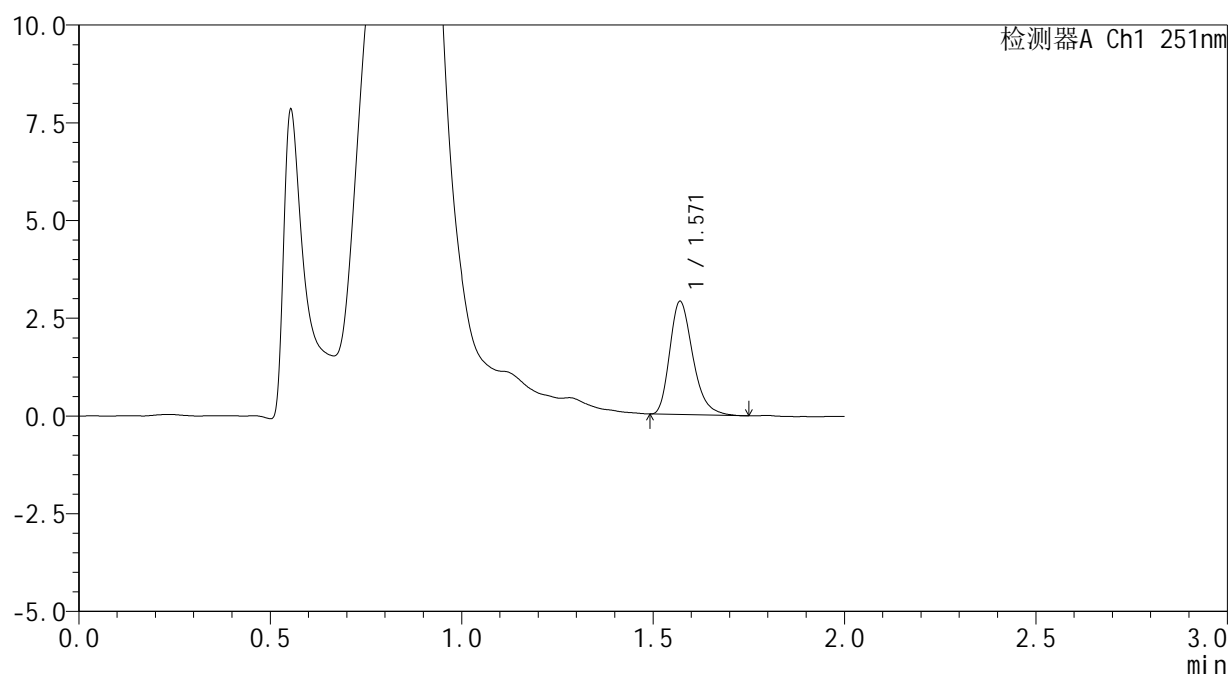
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	11095	100.000	2641	3297	1.264	--
总计		11095	100.000	2641			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-451-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:02:12	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:07:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

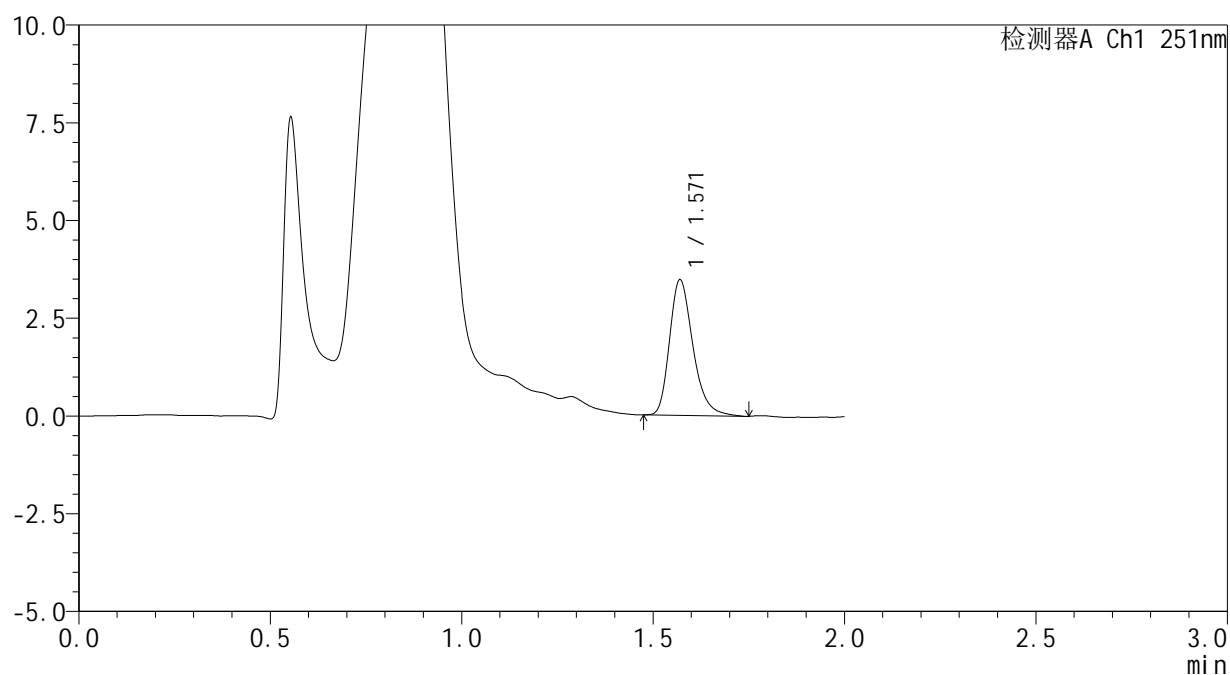
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	12104	100.000	2892	3327	1.284	--
总计		12104	100.000	2892			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-452-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:04:41	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:07:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.571	14727	100.000	3468	3298	1.286	--
总计		14727	100.000	3468			



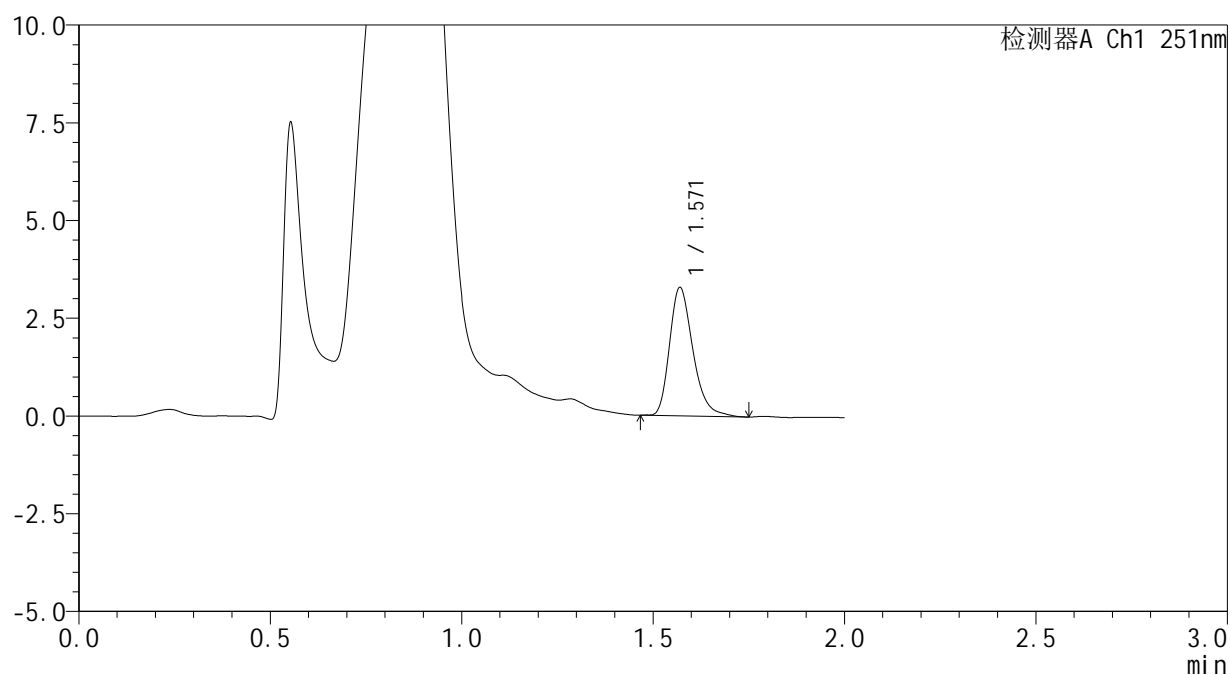
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-453-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/16 13:07:10 实验者: lvtingting  
处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:08 处理者: lvtingting  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

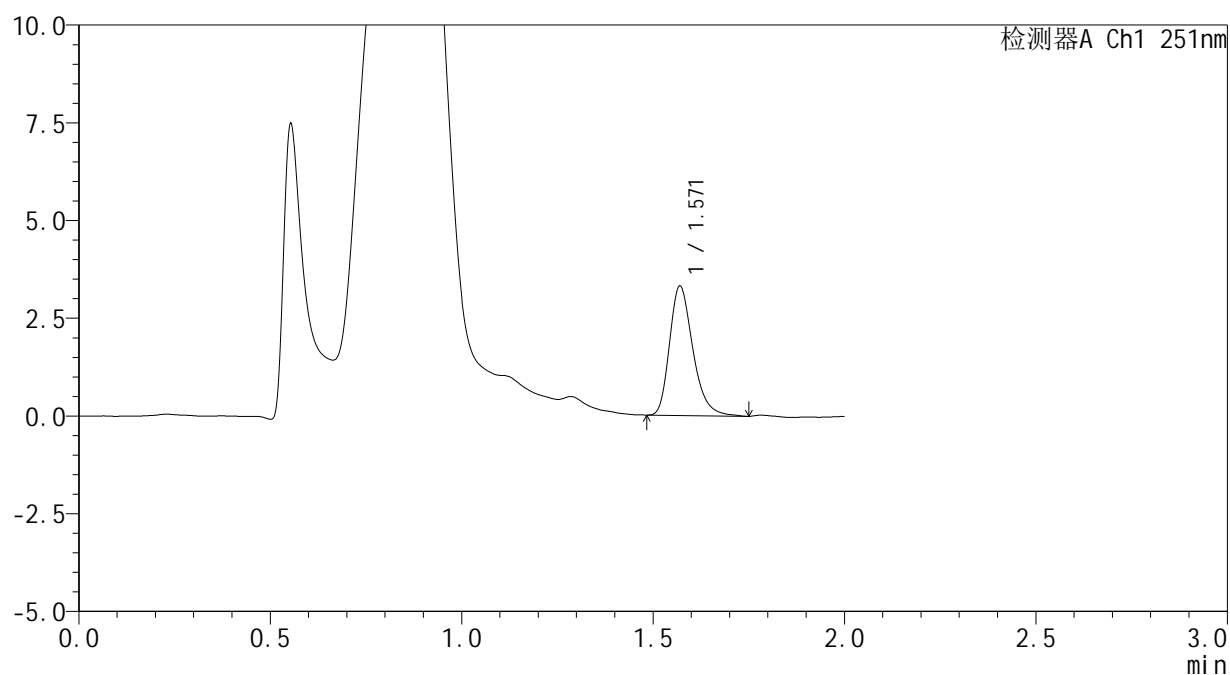
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	13907	100.000	3280	3283	1.287	--
总计		13907	100.000	3280			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-454-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:09:38 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:10 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.571	13994	100.000	3305	3296	1.288	--
总计		13994	100.000	3305			

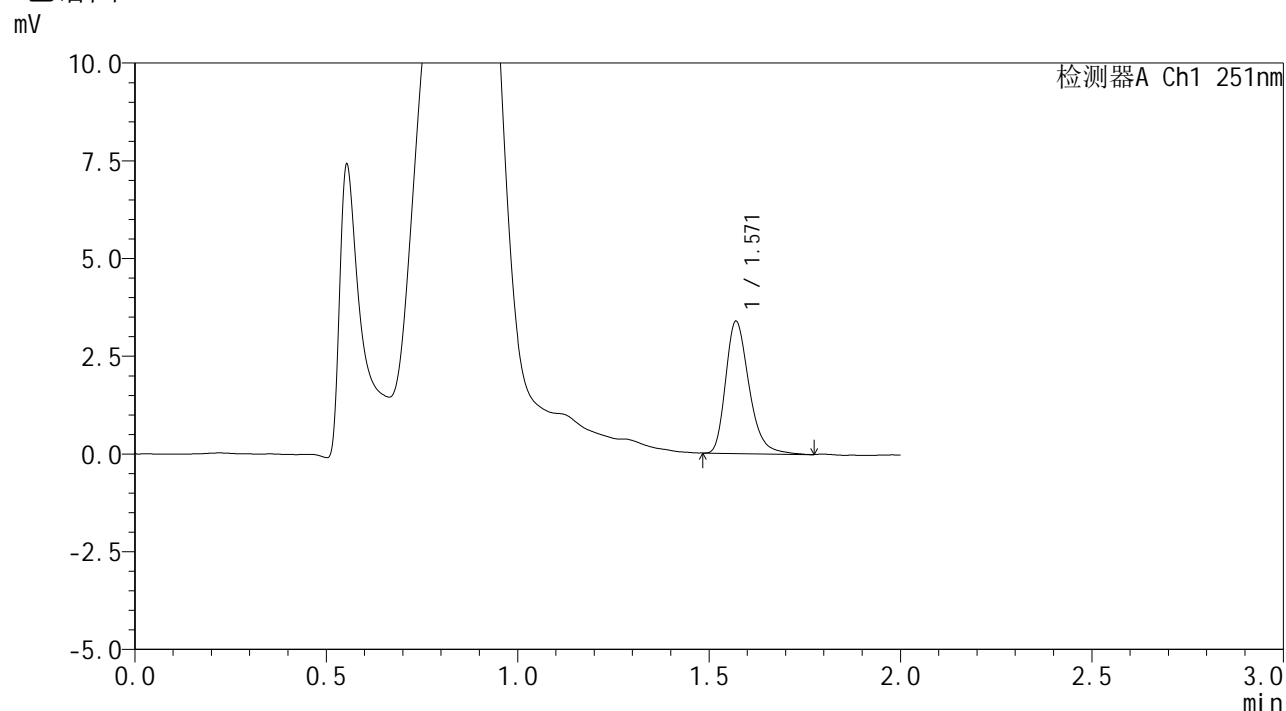


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-455-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:12:07 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:13 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

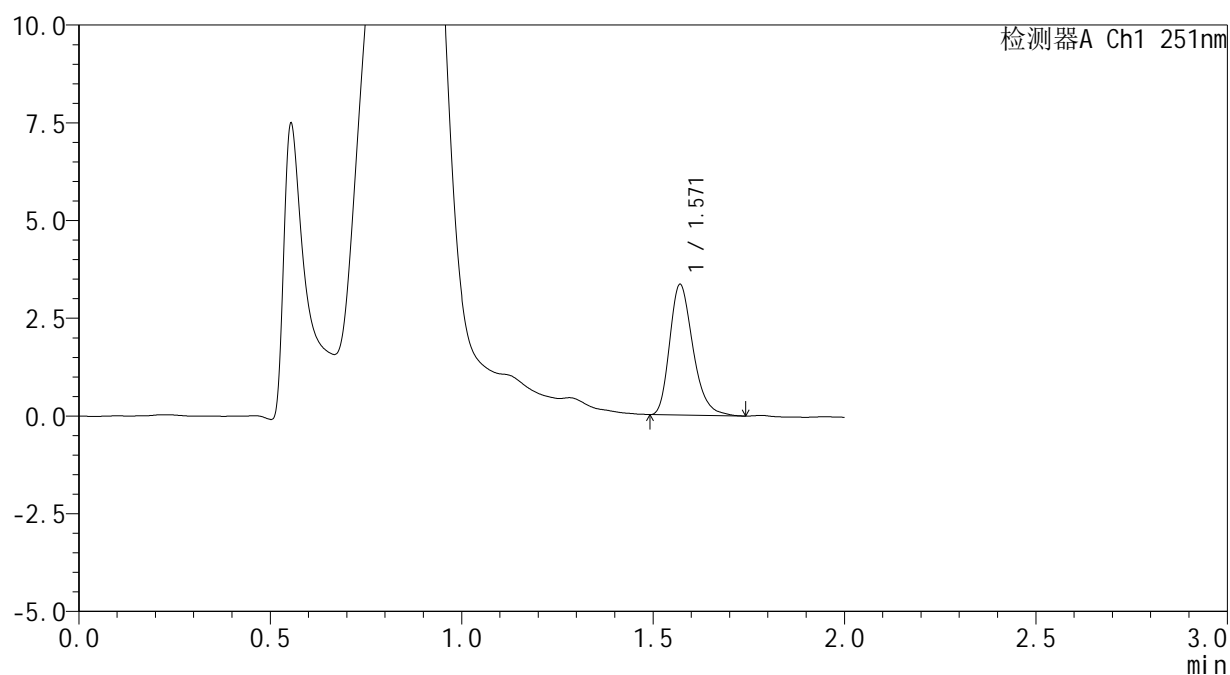
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	14338	100.000	3380	3290	1.292	--
总计		14338	100.000	3380			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-456-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:14:35	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:07:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.571	14098	100.000	3340	3274	1.275	--
总计		14098	100.000	3340			



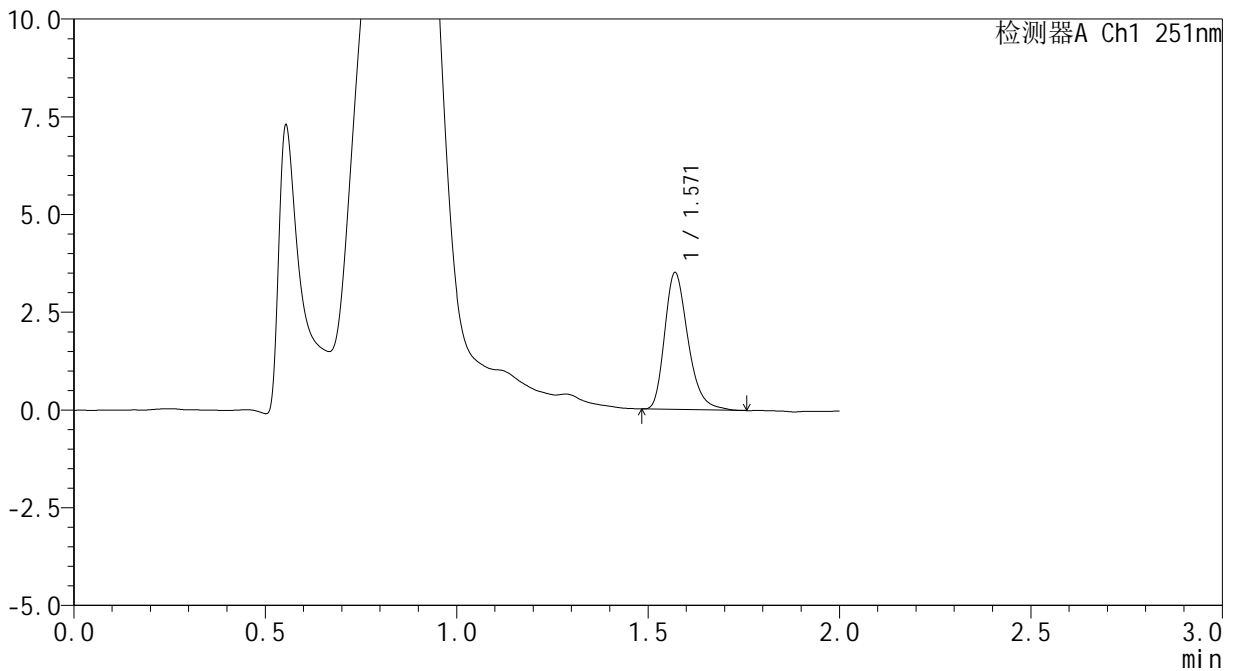
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-457-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:17:03	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:07:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

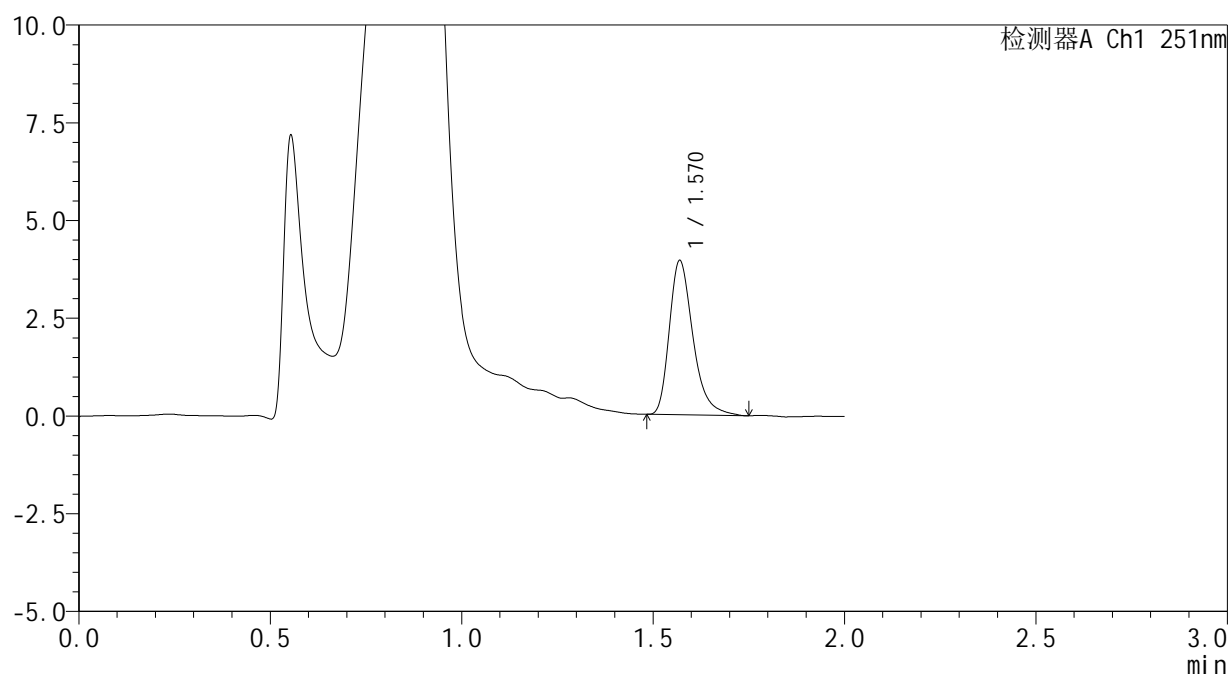
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	14787	100.000	3497	3283	1.285	--
总计		14787	100.000	3497			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-458-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/16 13:19:32 实验者: lvtingting  
处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:21 处理者: lvtingting  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

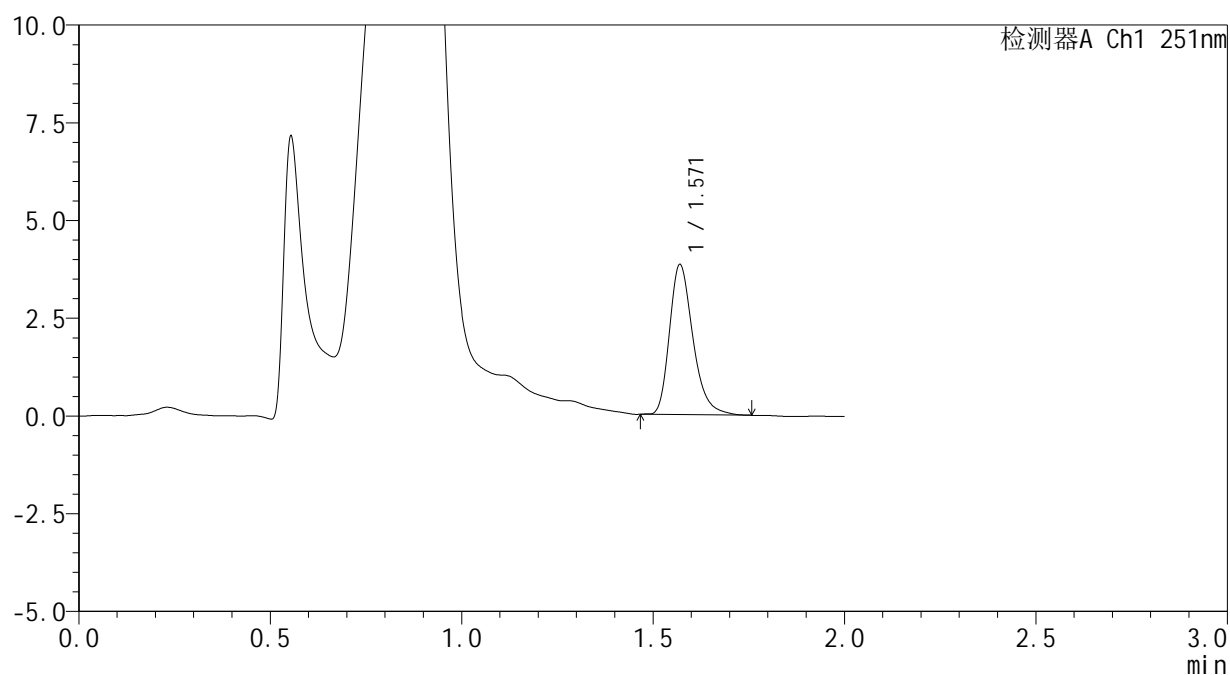
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	16902	100.000	3934	3253	1.334	--
总计		16902	100.000	3934			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-459-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:22:00	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:07:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.571	16310	100.000	3835	3281	1.292	--
总计		16310	100.000	3835			

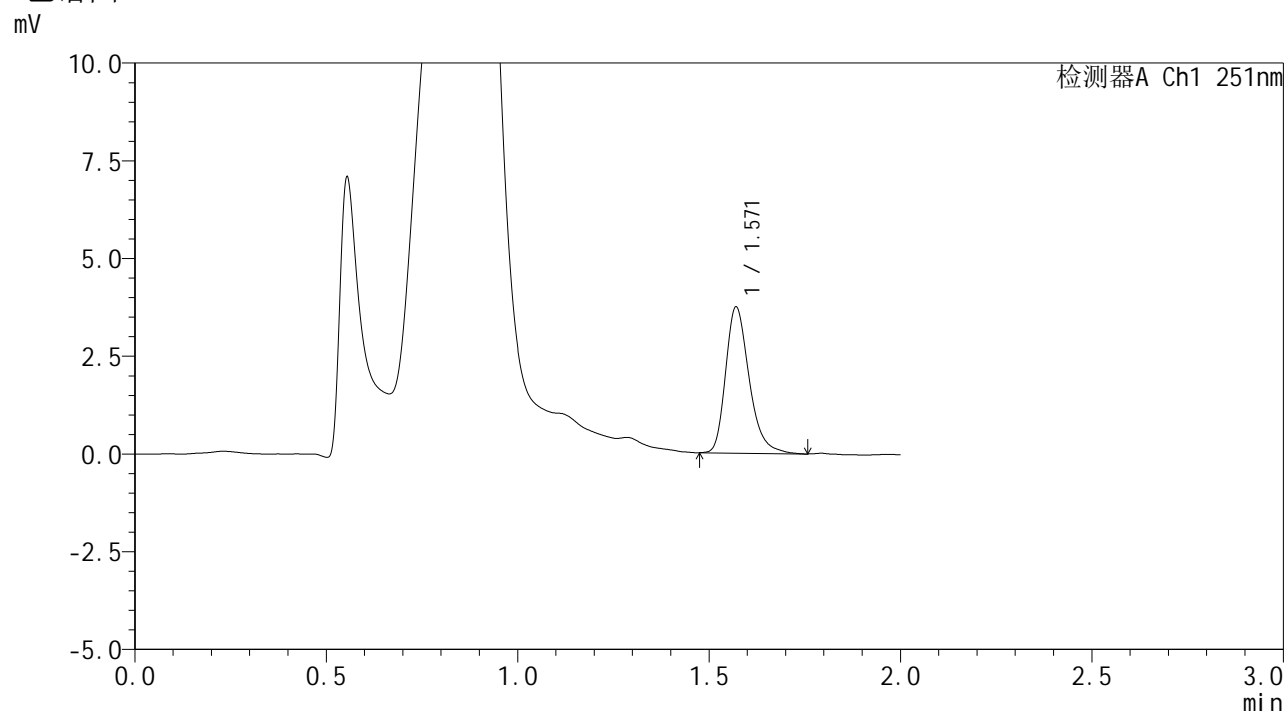


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-460-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:24:28 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:27 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.571	15959	100.000	3737	3256	1.294	--
总计		15959	100.000	3737			

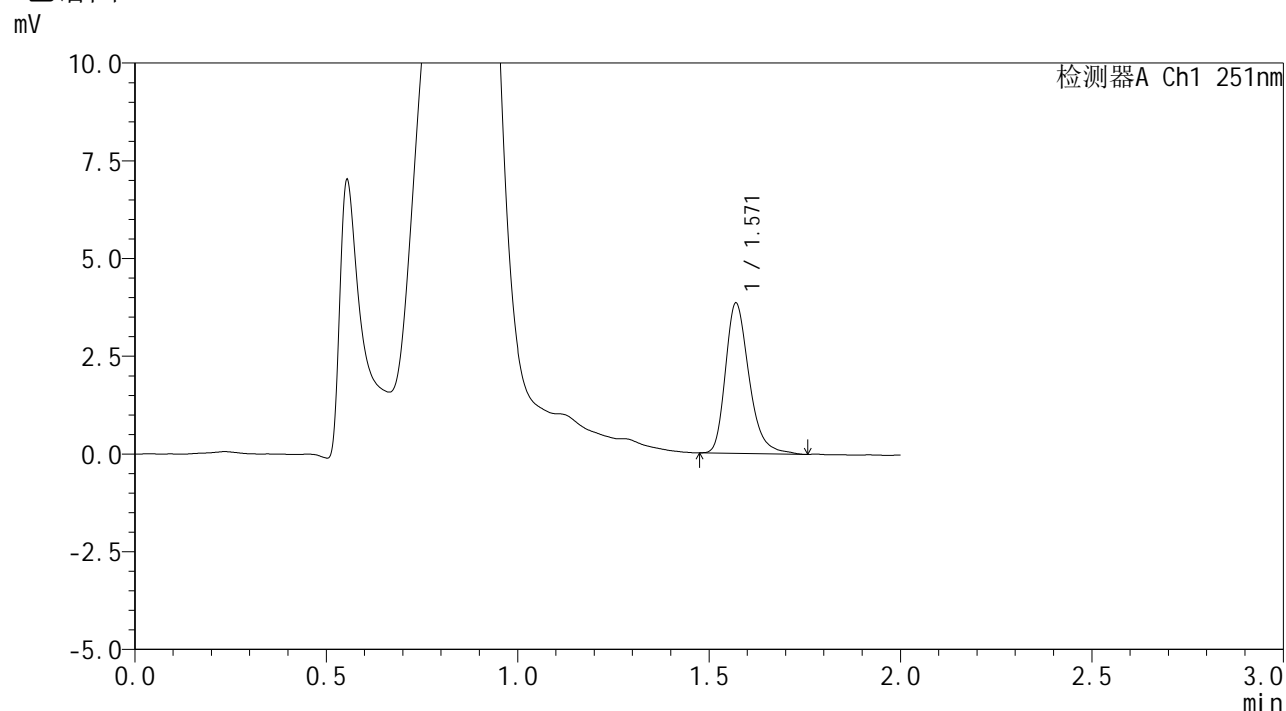


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-461-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:26:56 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:29 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.571	16477	100.000	3843	3244	1.294	--
总计		16477	100.000	3843			

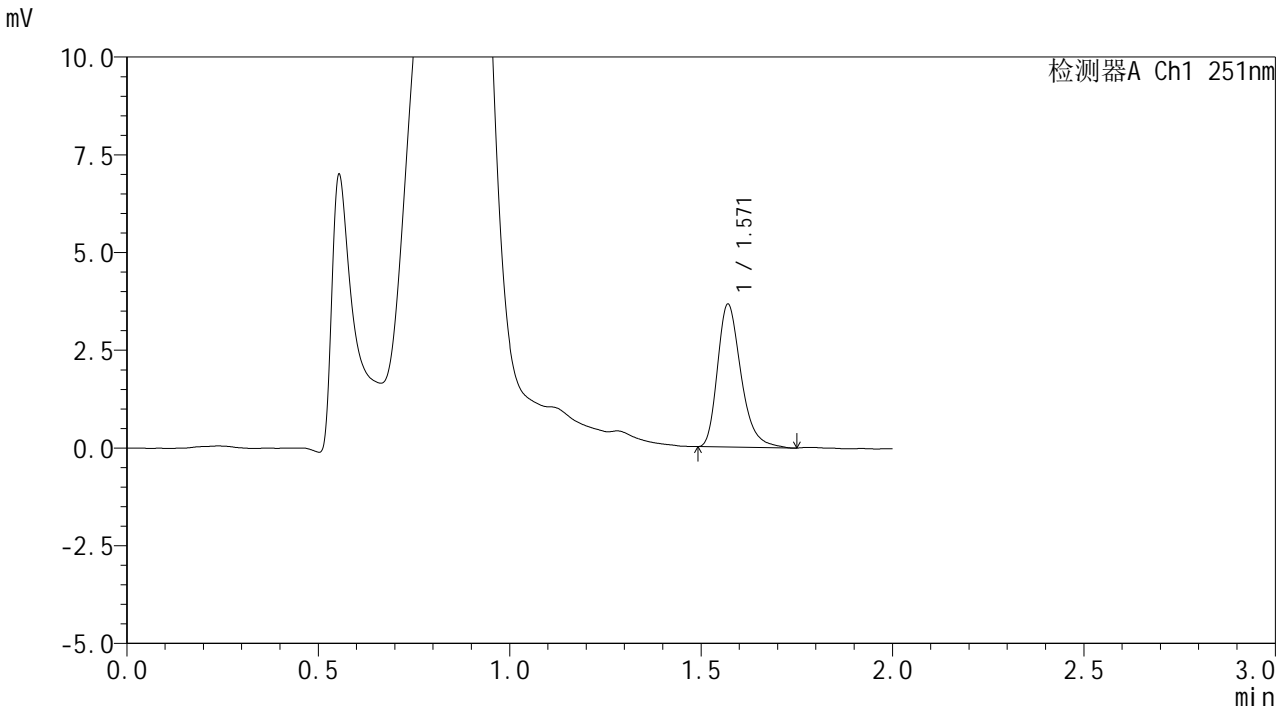


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-462-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:29:25	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:07:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.571	15568	100.000	3651	3264	1.303	--
总计		15568	100.000	3651			

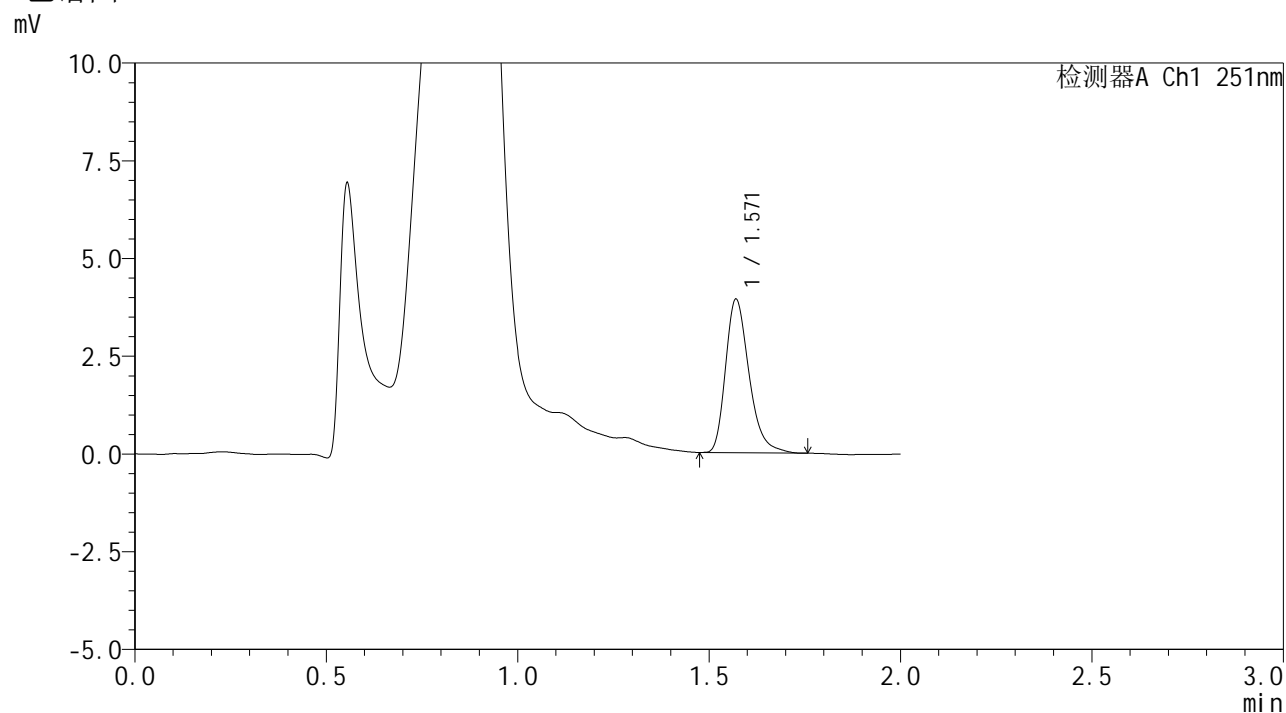


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-463-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:31:54	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:07:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

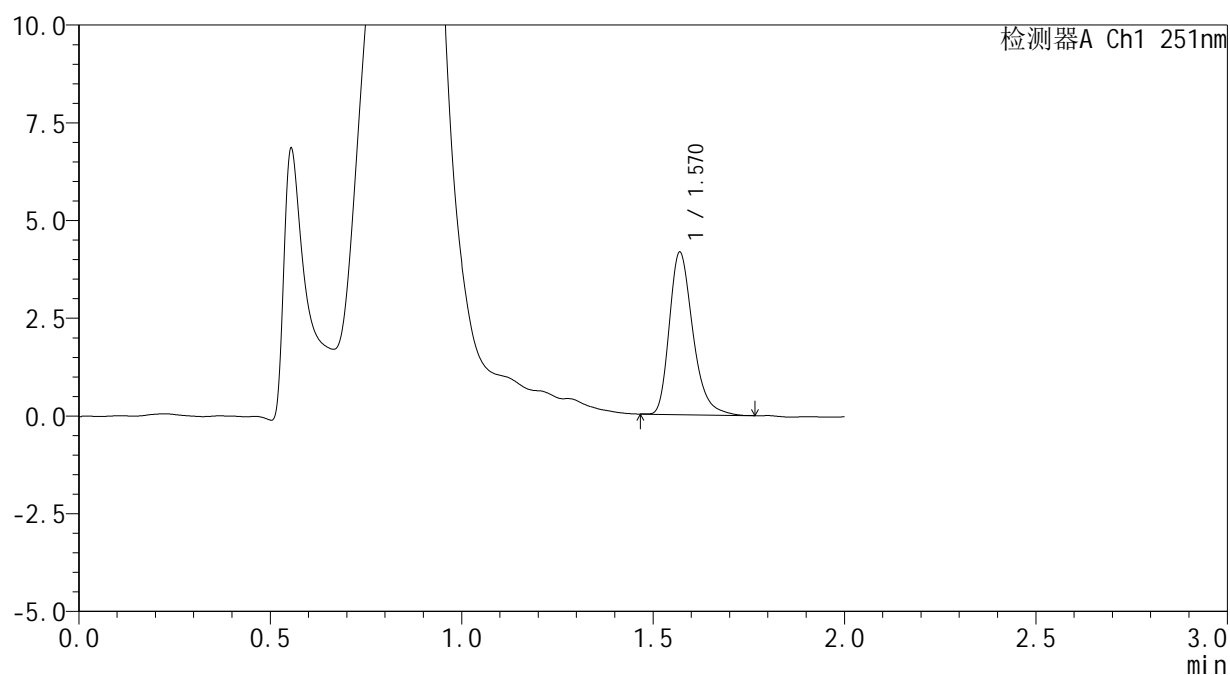
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	16706	100.000	3923	3247	1.298	--
总计		16706	100.000	3923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-464-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/16 13:34:23 实验者: lvtingting  
处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:38 处理者: lvtingting  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

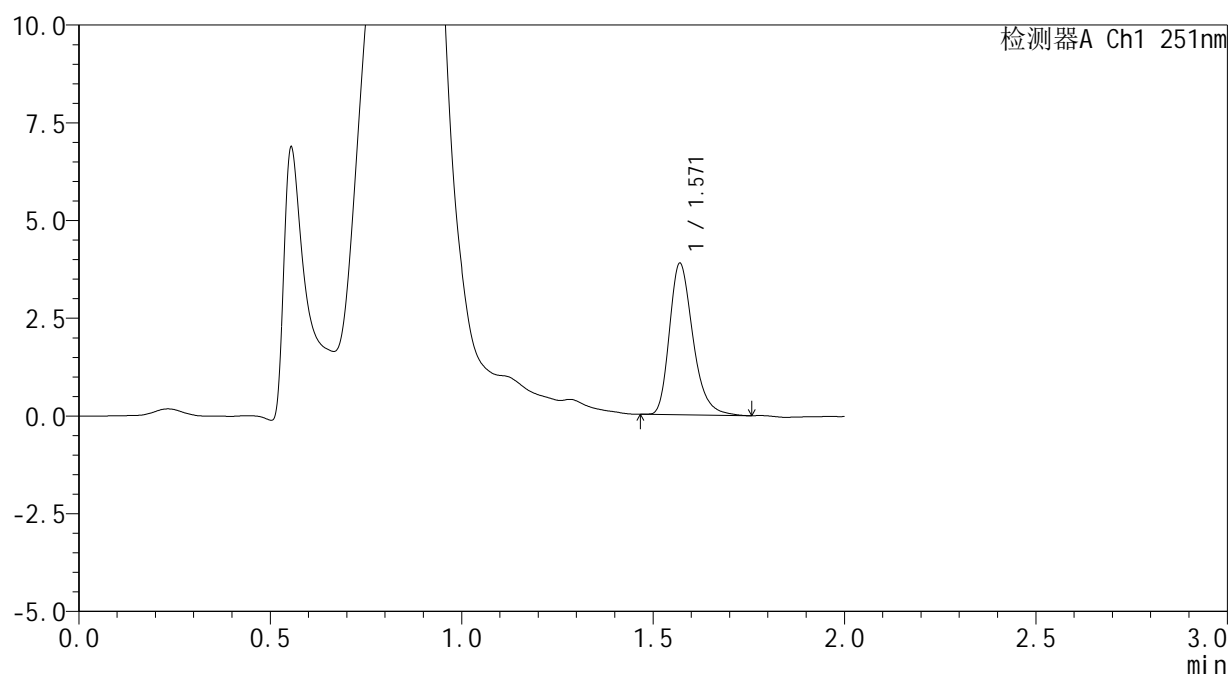
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	17699	100.000	4149	3263	1.300	--
总计		17699	100.000	4149			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-465-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:36:51	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:07:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

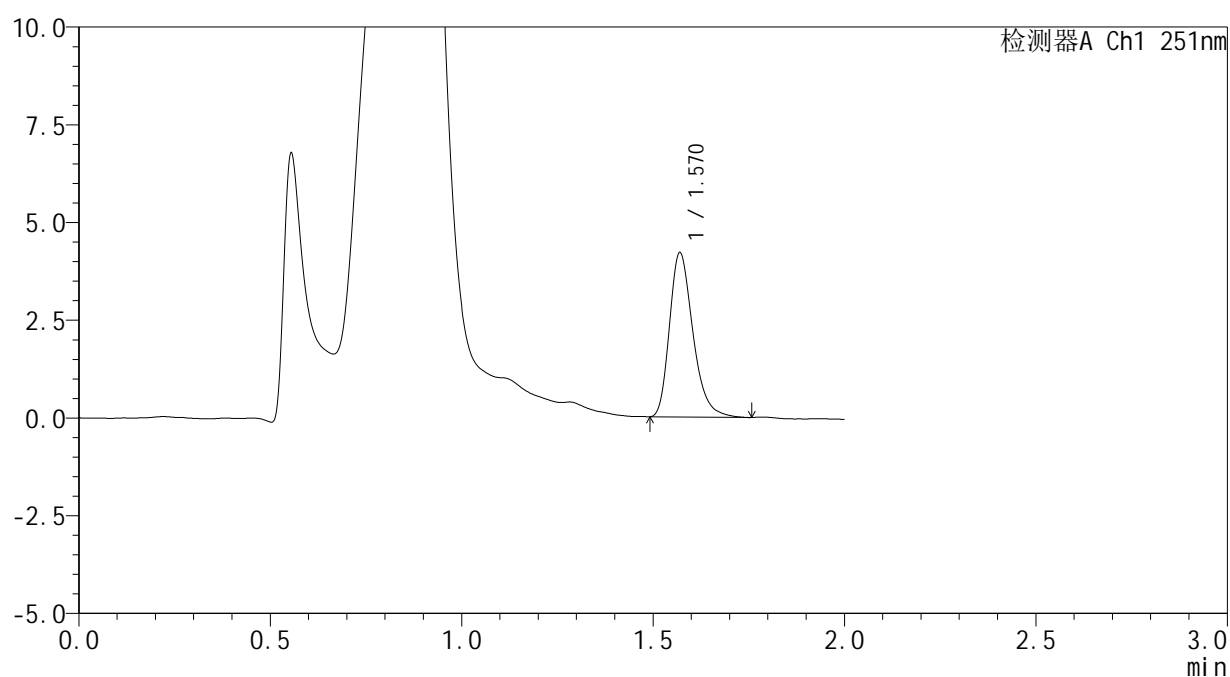
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	16498	100.000	3873	3265	1.290	--
总计		16498	100.000	3873			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-466-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:39:20 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:43 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

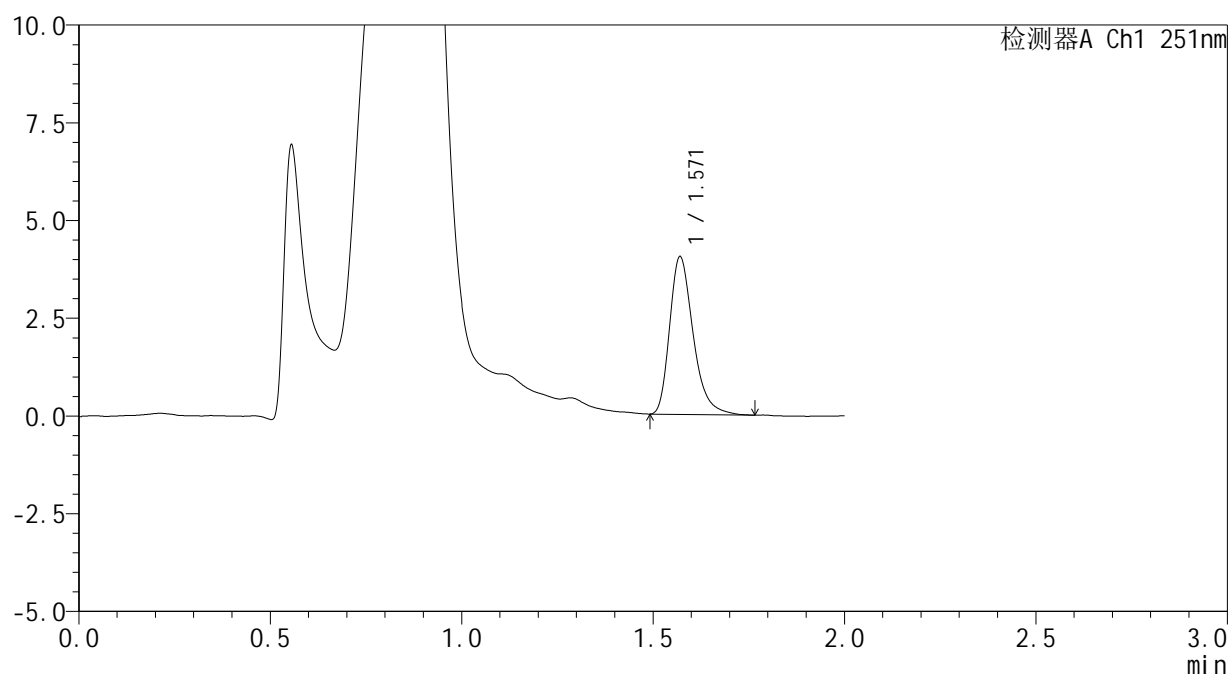
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	17853	100.000	4197	3262	1.290	--
总计		17853	100.000	4197			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-467-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:41:49	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:07:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.571	17186	100.000	4030	3258	1.316	--
总计		17186	100.000	4030			

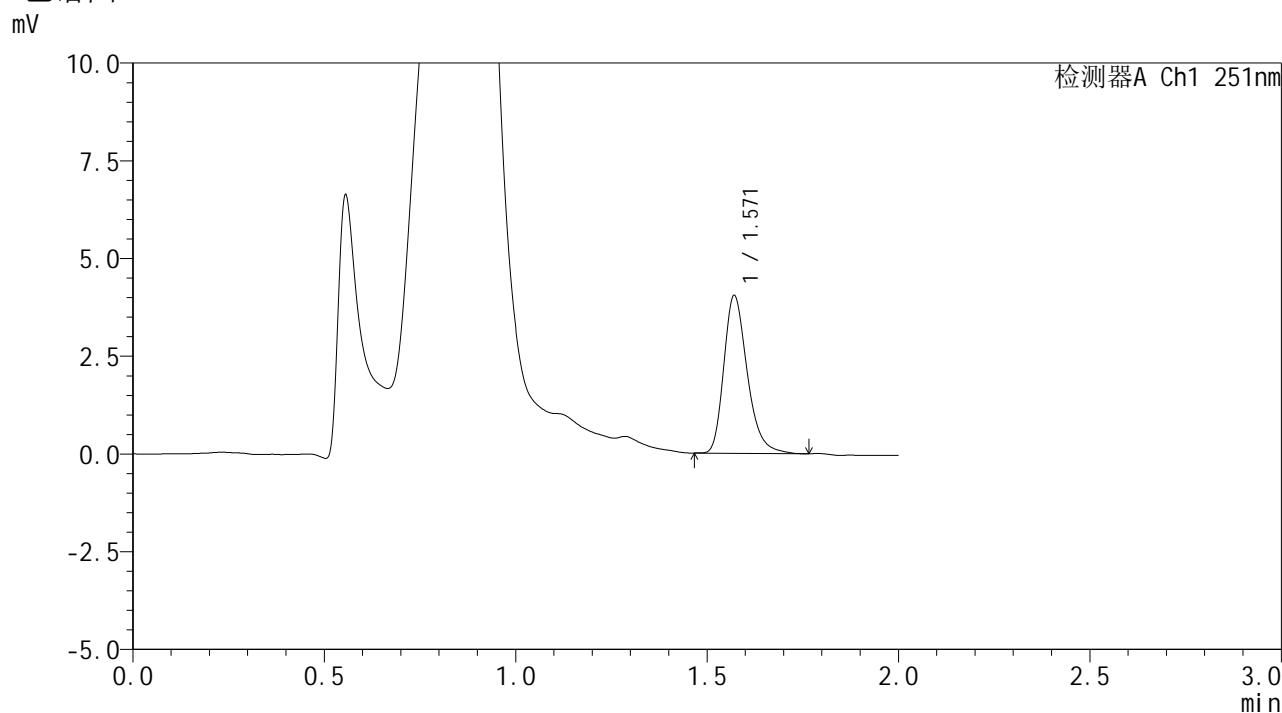


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-468-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:44:17	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:07:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.571	17141	100.000	4035	3267	1.285	--
总计		17141	100.000	4035			

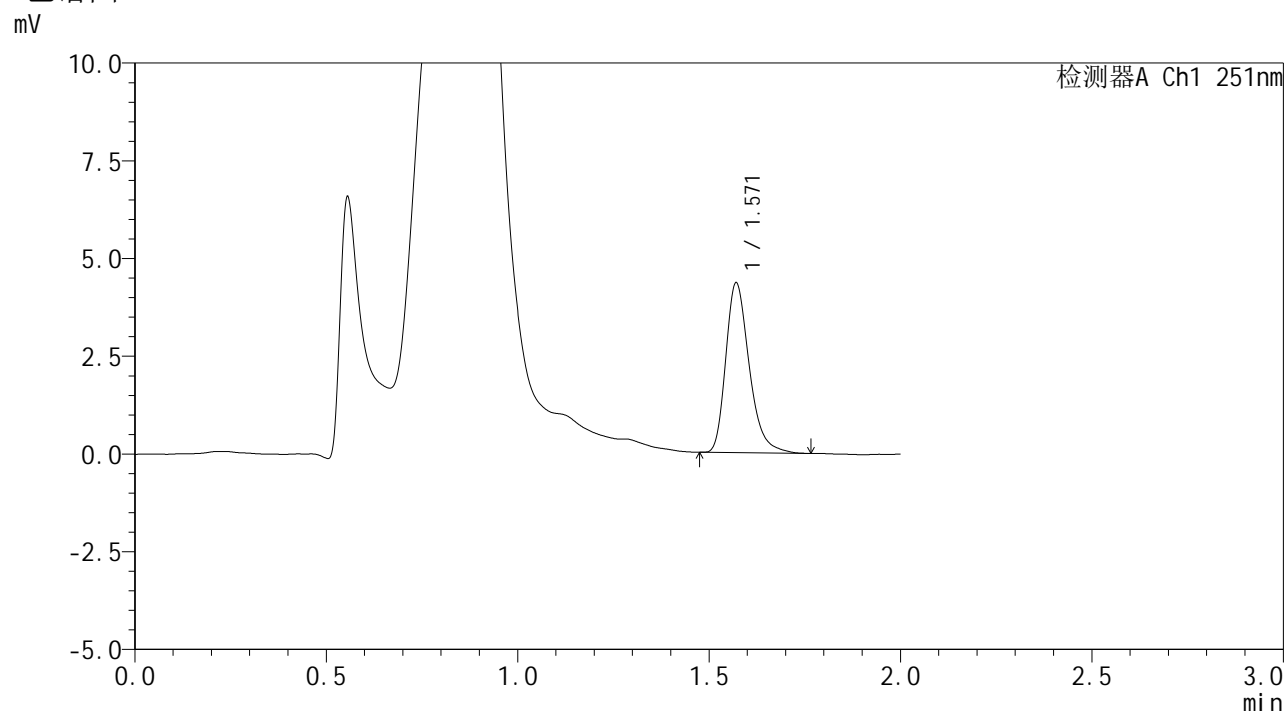


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-469-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:46:46 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:52 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.571	18451	100.000	4341	3277	1.298	--
总计		18451	100.000	4341			

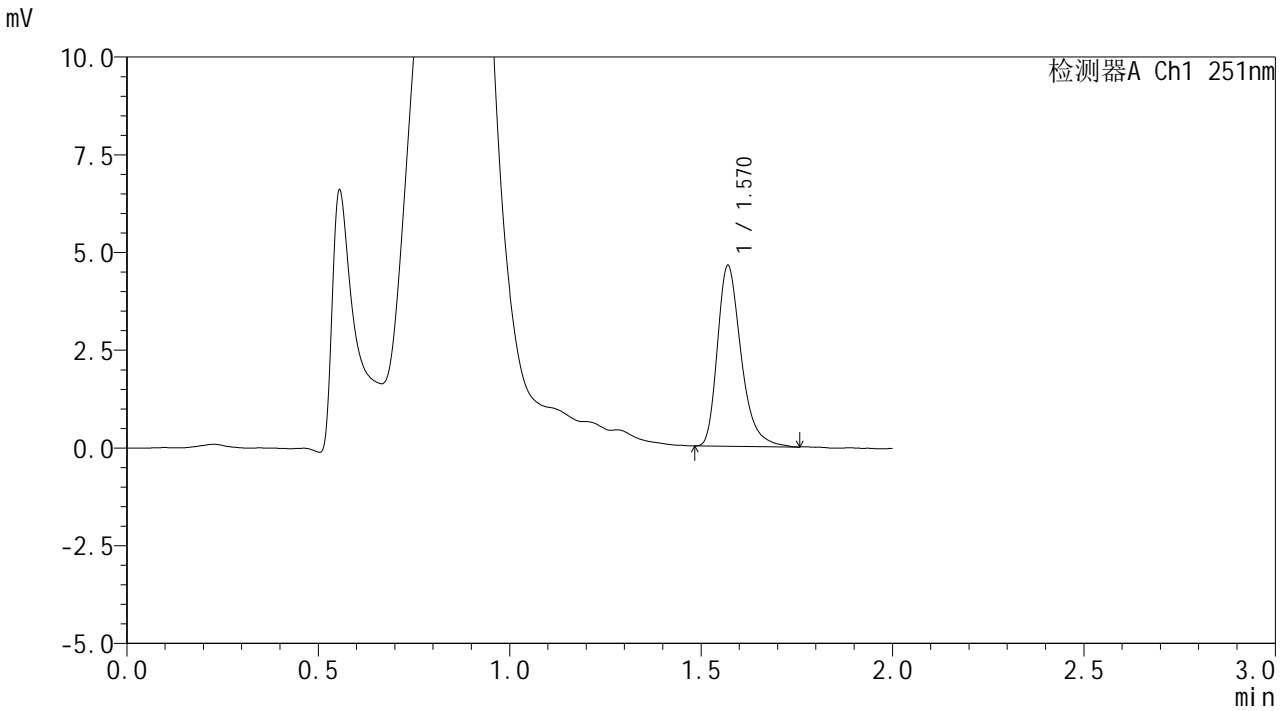


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-470-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:49:15	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:07:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	19861	100.000	4617	3245	1.327	--
总计		19861	100.000	4617			

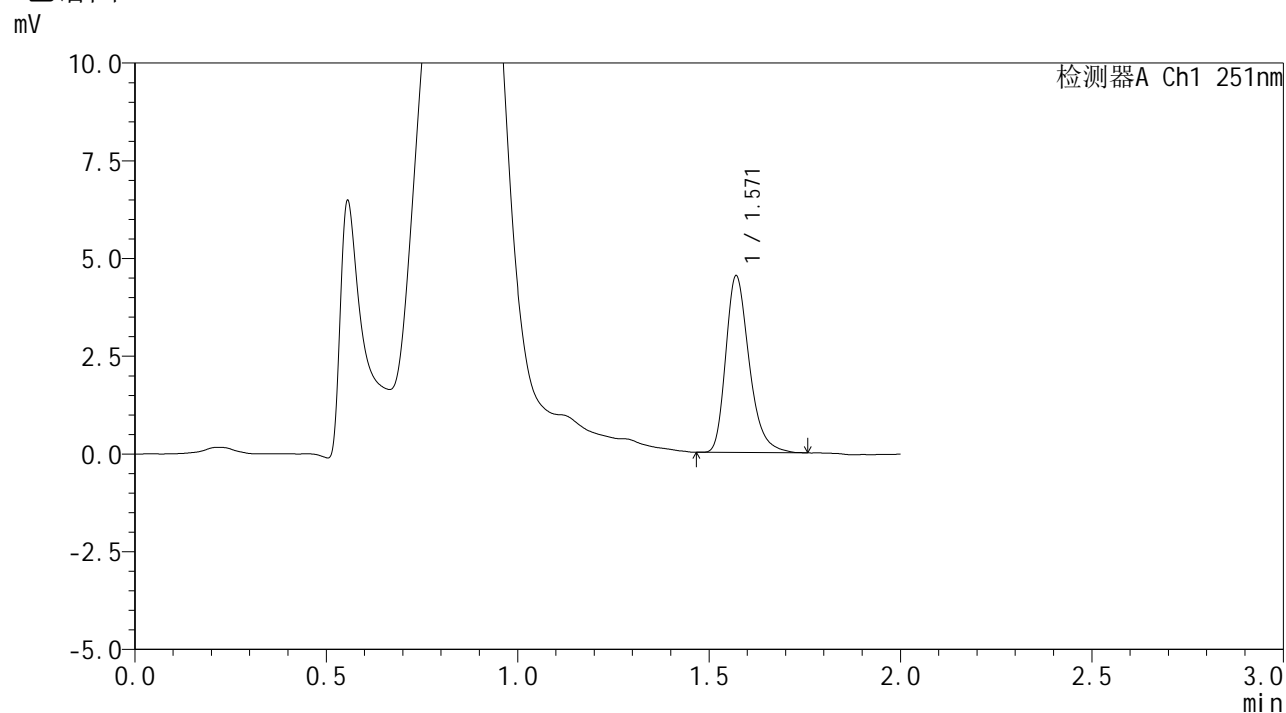


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-471-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:51:44 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:57 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

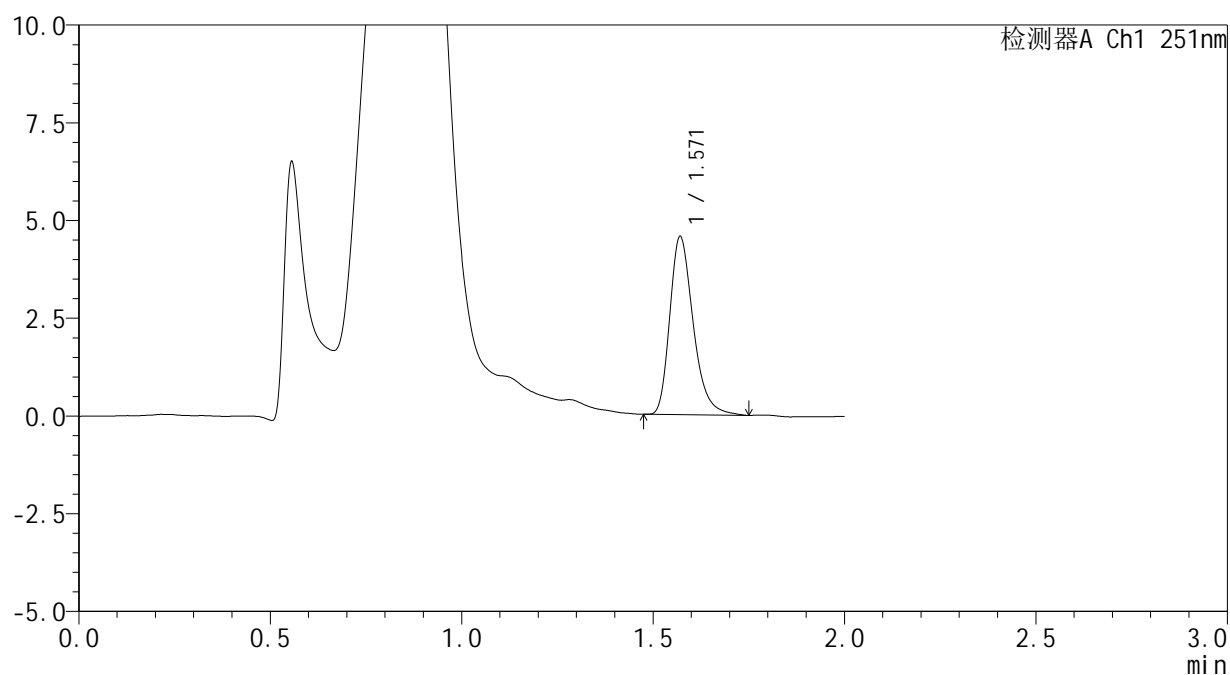
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	19197	100.000	4519	3282	1.298	--
总计		19197	100.000	4519			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-472-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:54:13	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:08:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

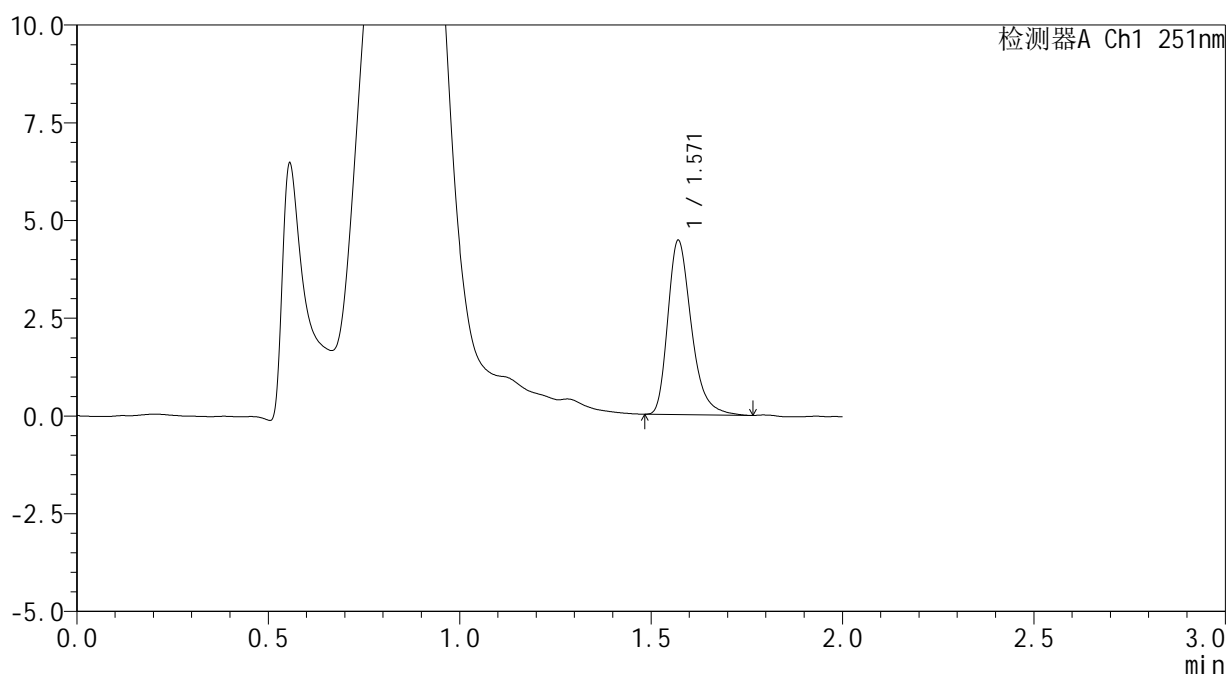
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	19350	100.000	4552	3270	1.298	--
总计		19350	100.000	4552			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-473-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:56:43 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:08:03 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.571	19014	100.000	4454	3263	1.318	--
总计		19014	100.000	4454			

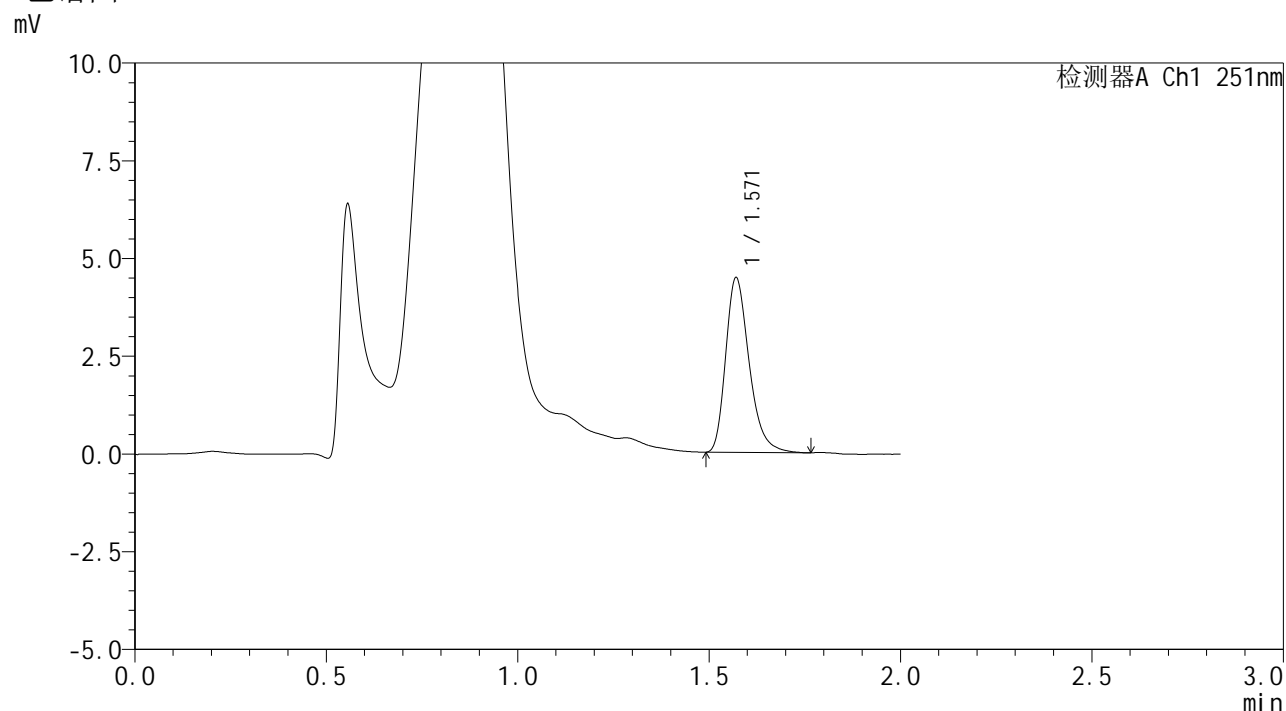


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-474-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:59:13 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:08:05 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.571	19044	100.000	4467	3250	1.300	--
总计		19044	100.000	4467			



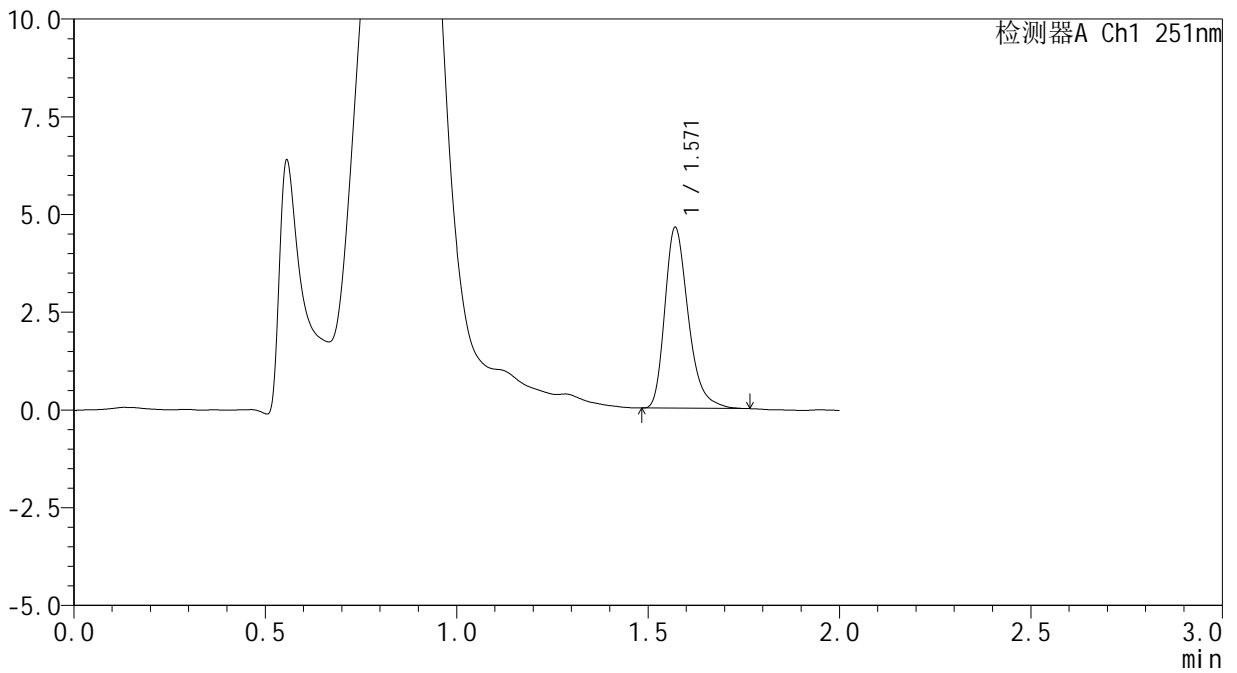
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-475-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:01:46	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:08:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.571	19616	100.000	4621	3288	1.304	--
总计		19616	100.000	4621			

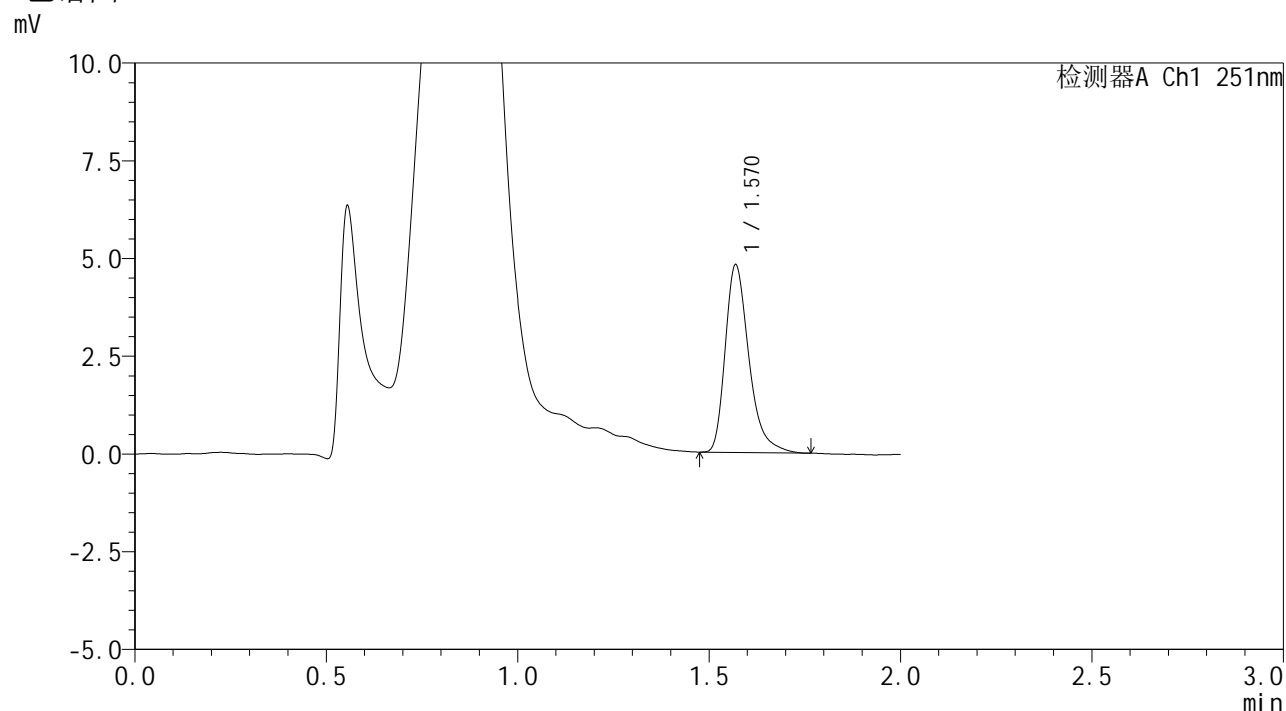


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-476-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:04:15 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:08:10 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

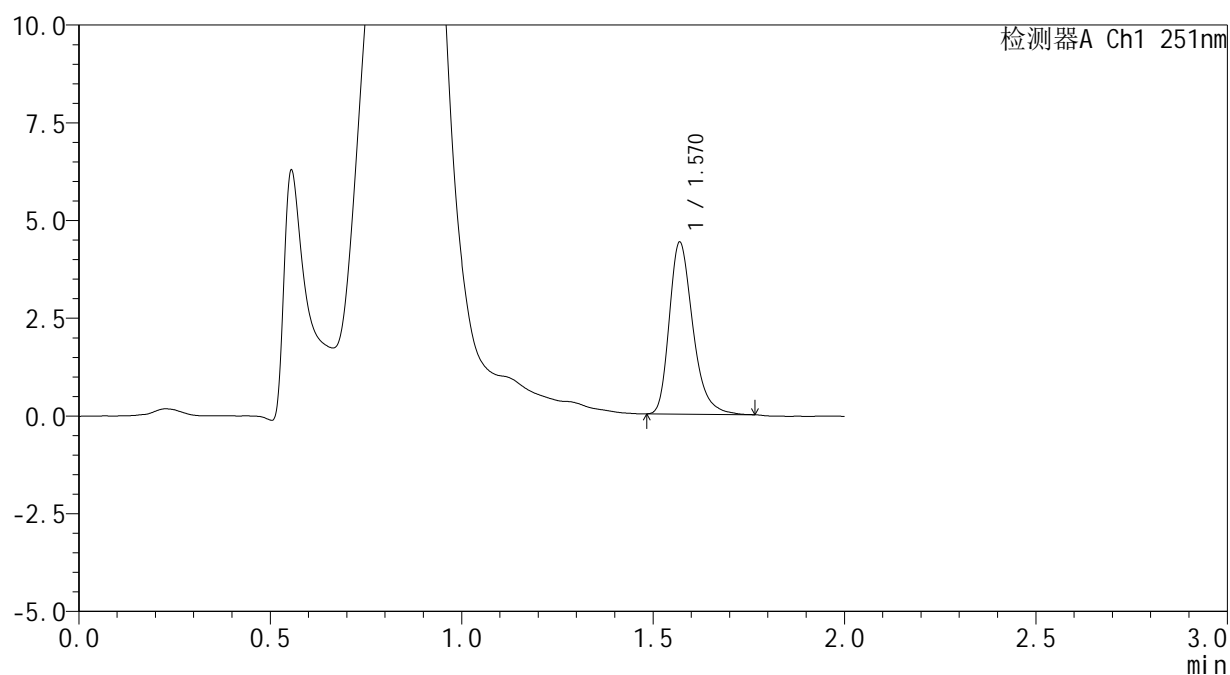
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	20628	100.000	4786	3240	1.348	--
总计		20628	100.000	4786			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-477-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:06:43	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:08:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

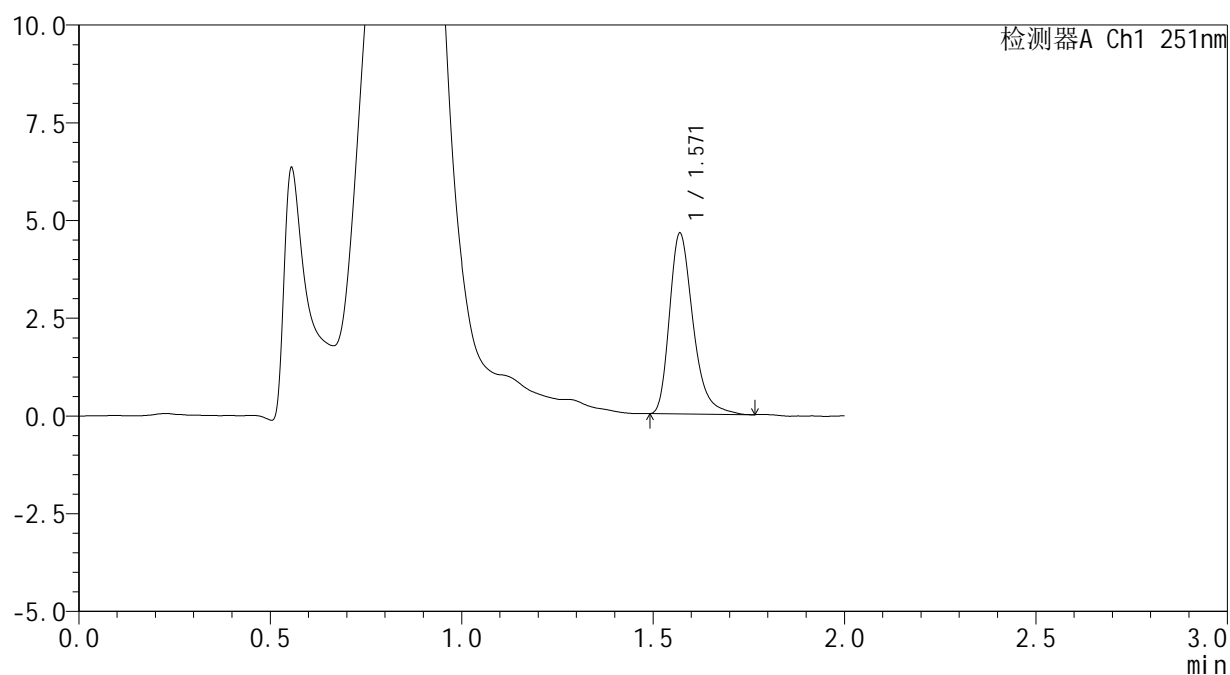
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	18775	100.000	4390	3258	1.300	--
总计		18775	100.000	4390			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-478-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:09:12	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:08:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

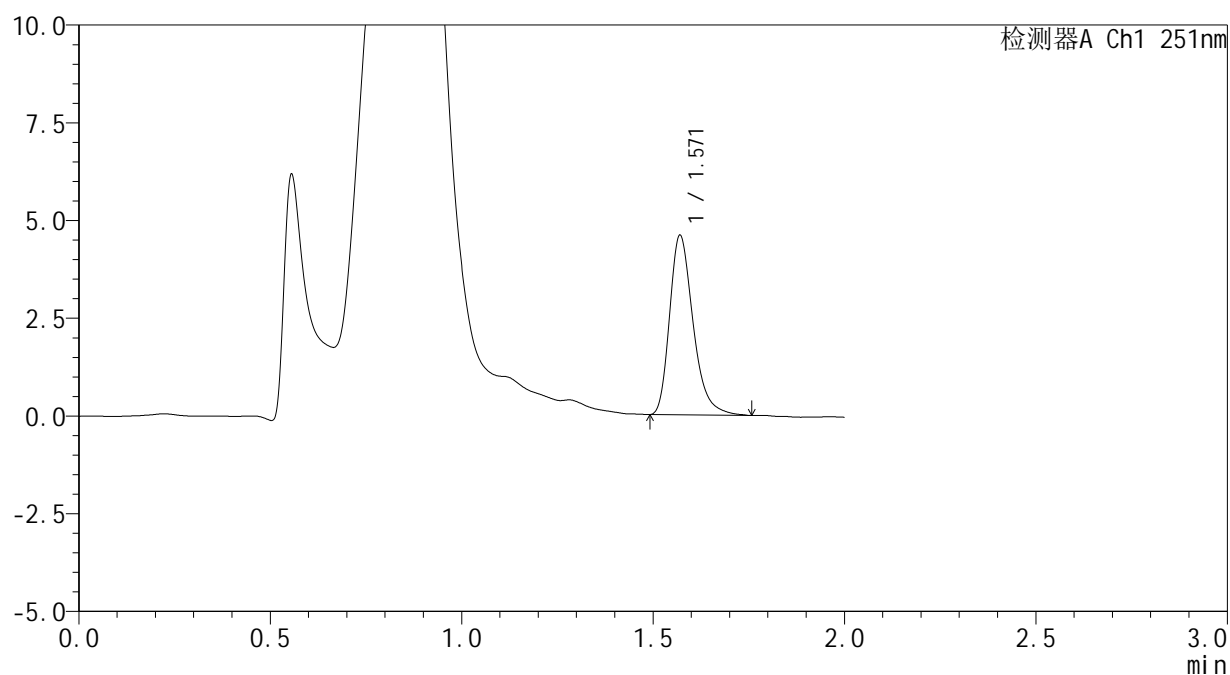
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	19730	100.000	4619	3280	1.319	--
总计		19730	100.000	4619			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-479-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:11:41	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:08:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

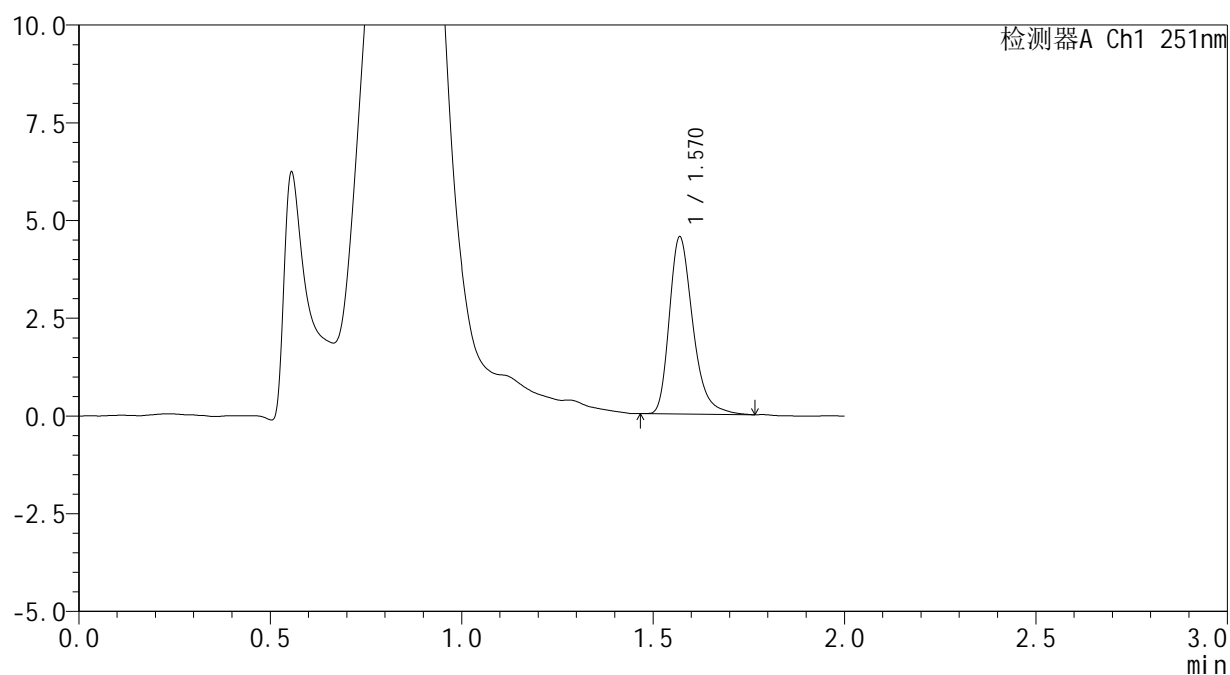
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	19593	100.000	4587	3258	1.311	--
总计		19593	100.000	4587			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-480-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:14:09 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:08:21 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.570	19283	100.000	4520	3292	1.309	--
总计		19283	100.000	4520			

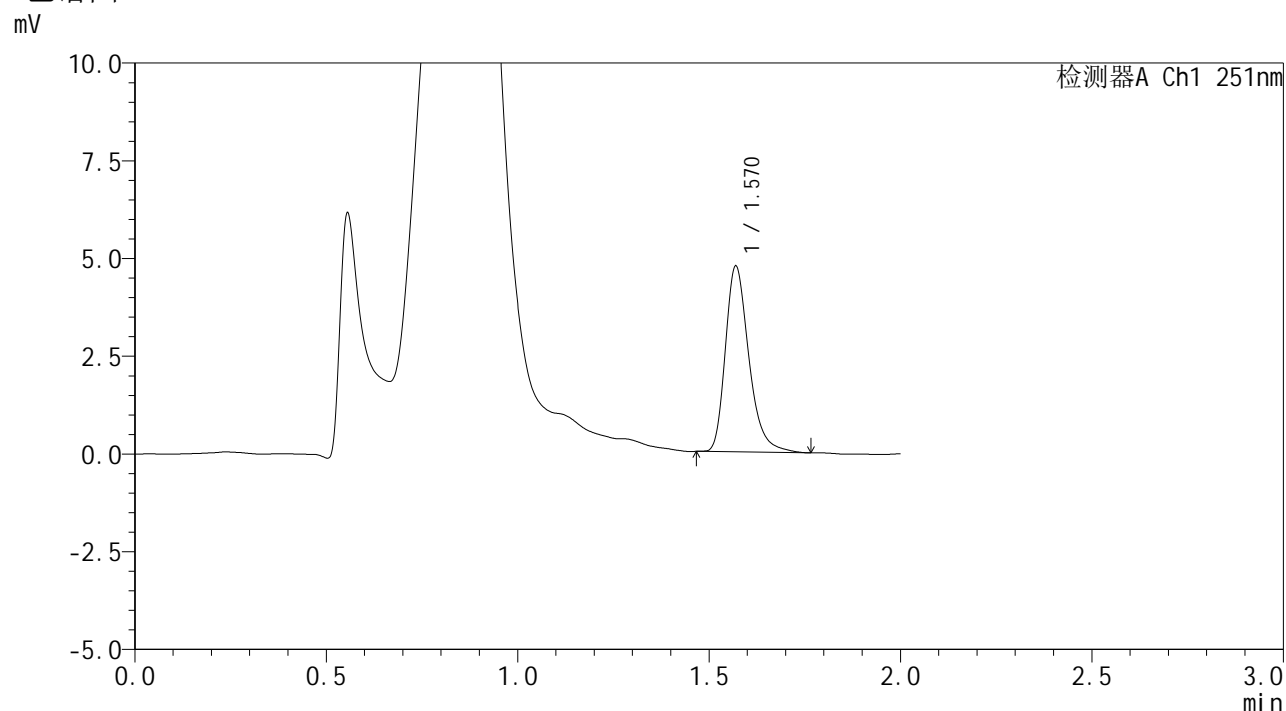


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-481-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:16:37      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:08:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

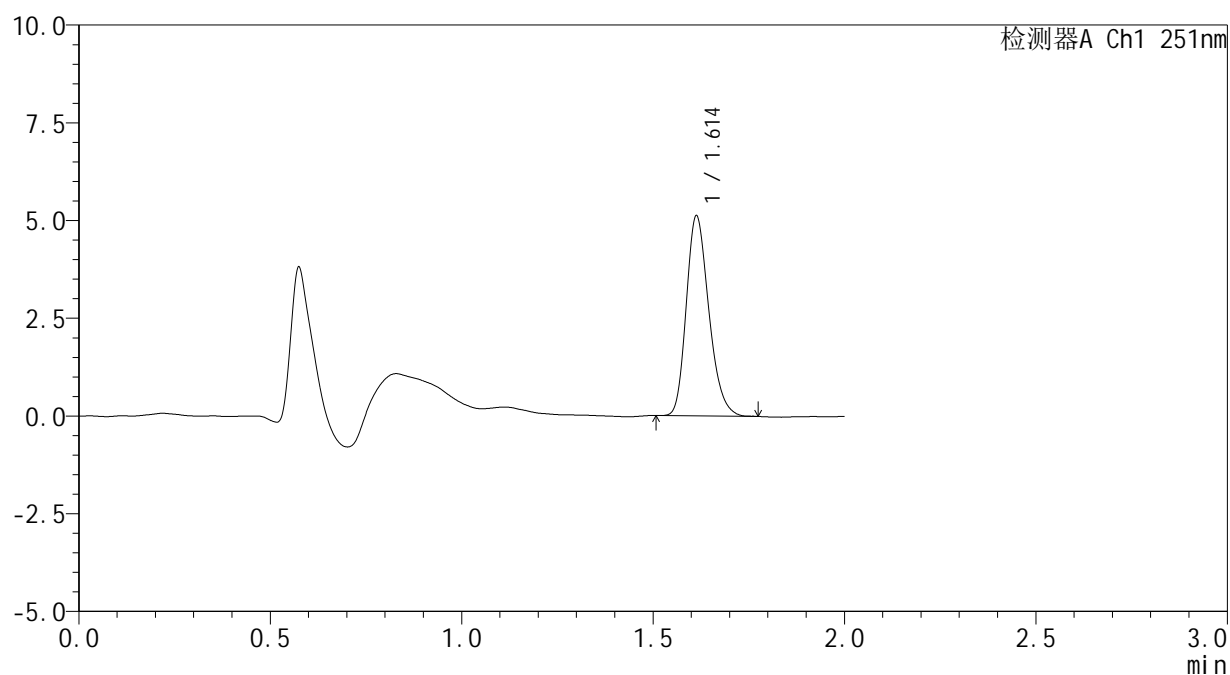
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	20282	100.000	4744	3279	1.305	--
总计		20282	100.000	4744			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-482-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:19:06	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:08:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

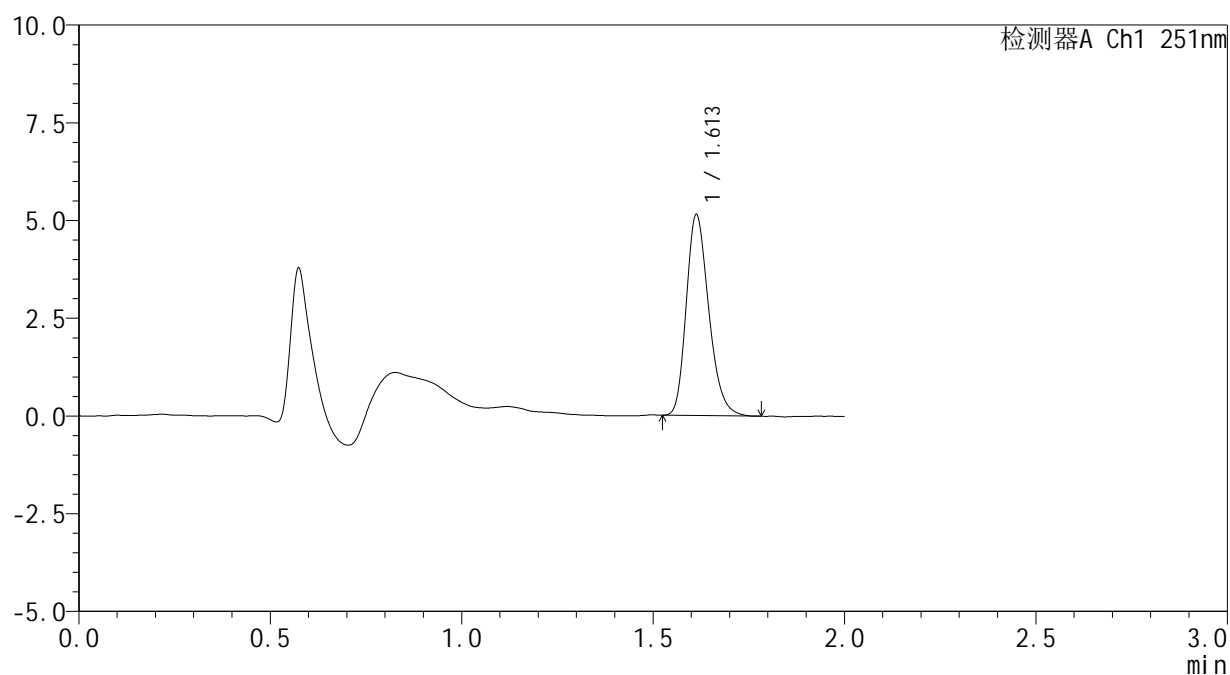
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	20883	100.000	5114	3625	1.234	--
总计		20883	100.000	5114			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-483-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:21:35	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:08:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

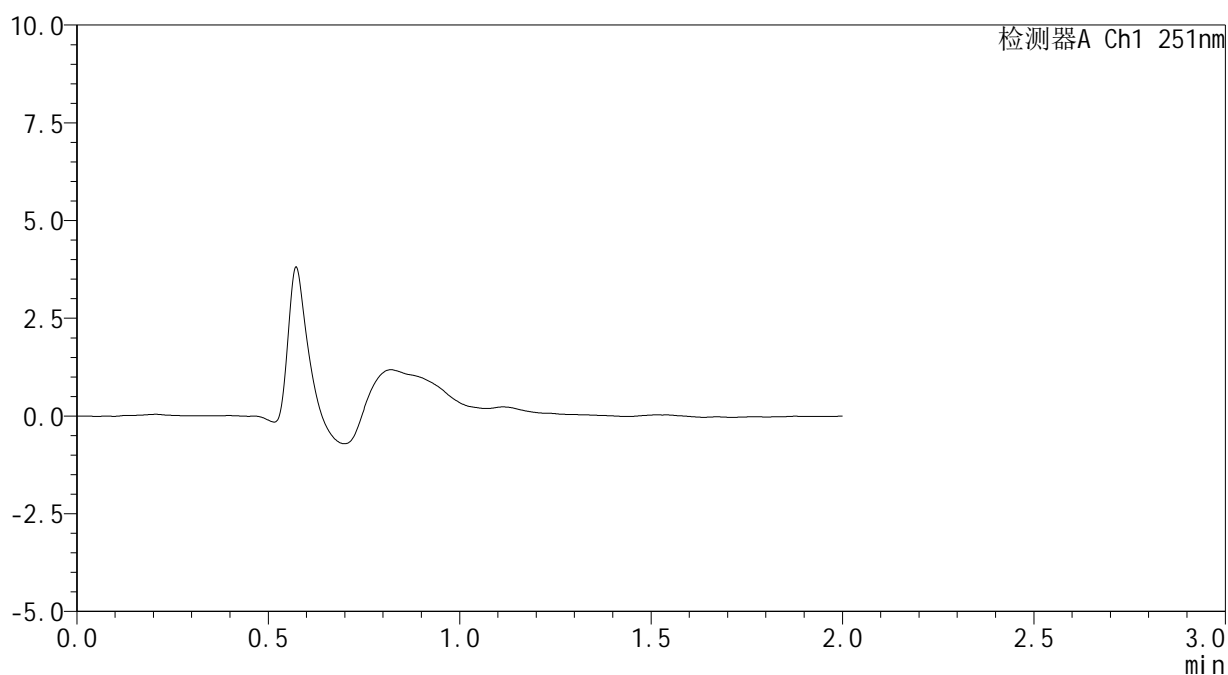
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	20972	100.000	5136	3635	1.240	--
总计		20972	100.000	5136			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-484-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:24:05	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:08:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

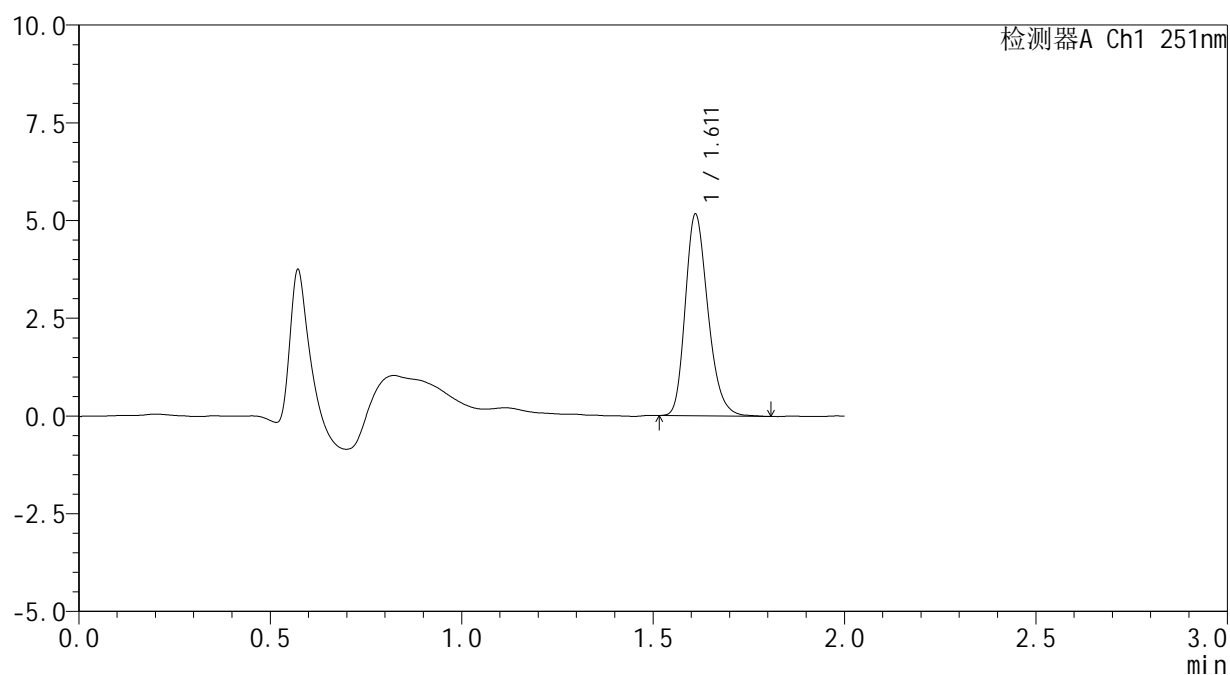
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-485-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:26:36	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:08:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.611	21201	100.000	5135	3612	1.239	--
总计		21201	100.000	5135			

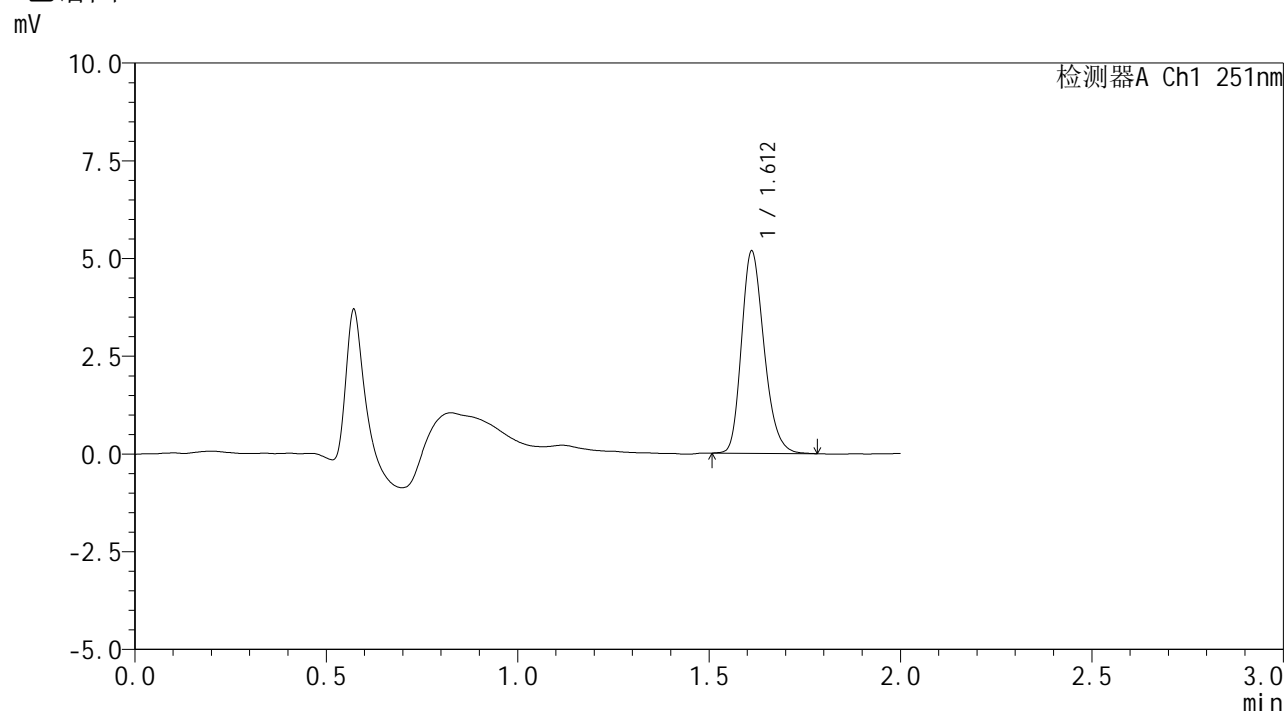


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-486-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:29:06	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:08:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

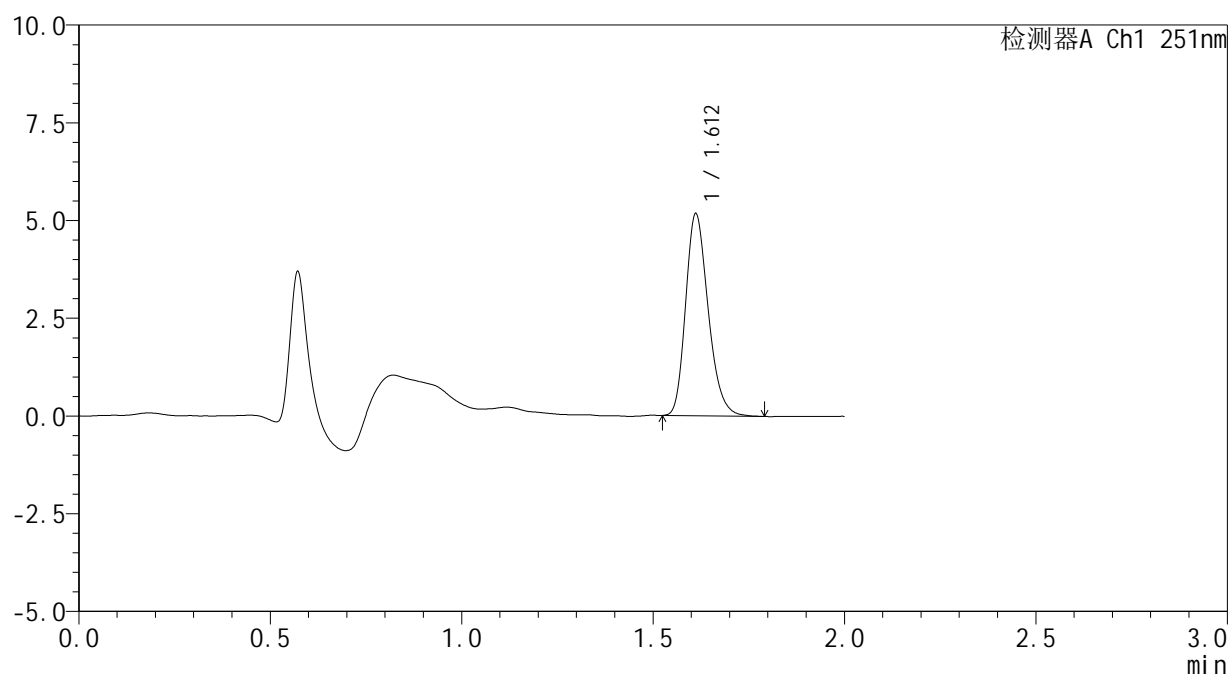
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21148	100.000	5159	3630	1.232	--
总计		21148	100.000	5159			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-487-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:31:37	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:08:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.612	21131	100.000	5156	3623	1.233	--
总计		21131	100.000	5156			

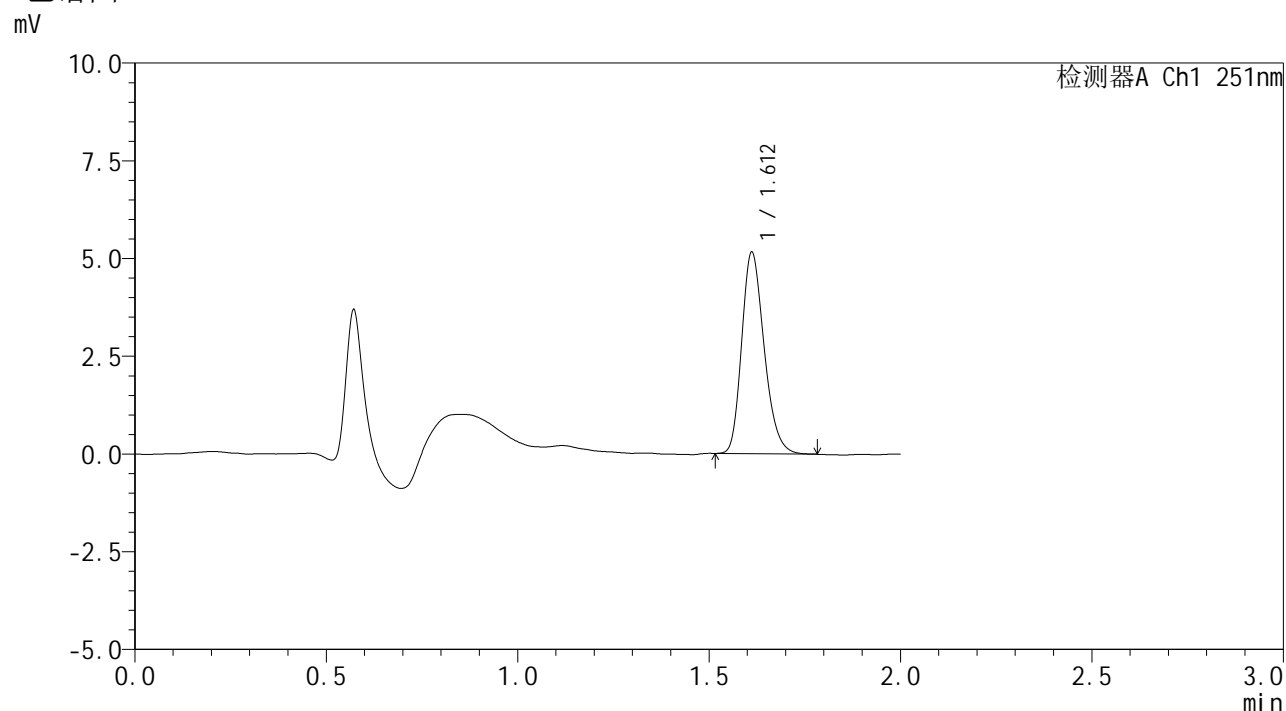


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-488-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:34:07 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:08:42 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

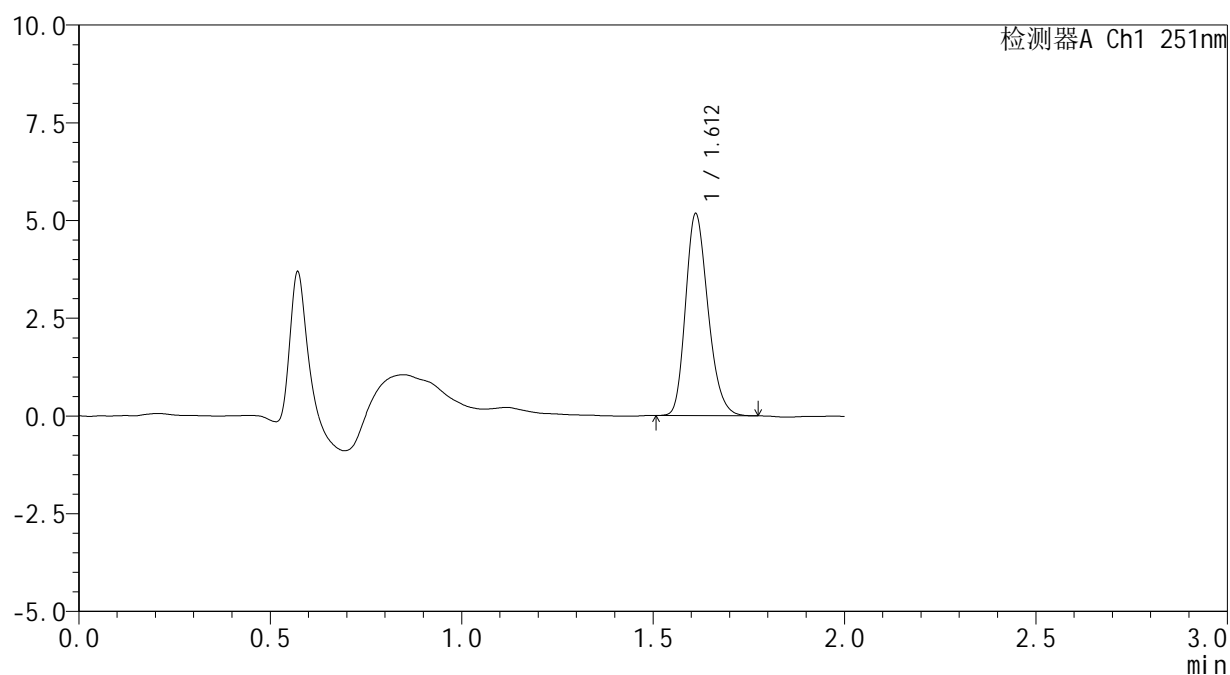
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	20978	100.000	5142	3648	1.235	--
总计		20978	100.000	5142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-489-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:36:37 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:08:45 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.612	21012	100.000	5152	3629	1.222	--
总计		21012	100.000	5152			

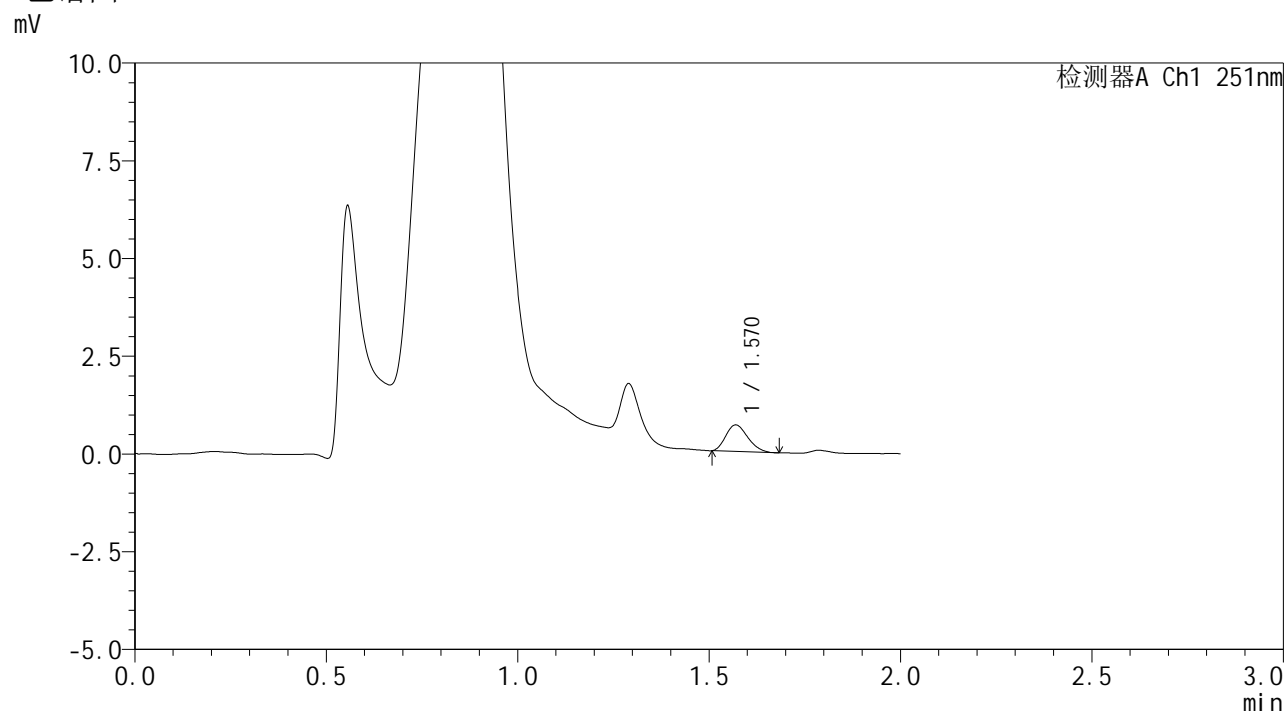


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-490-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:39:07 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:08:48 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.570	2705	100.000	678	3467	1.214	--
总计		2705	100.000	678			



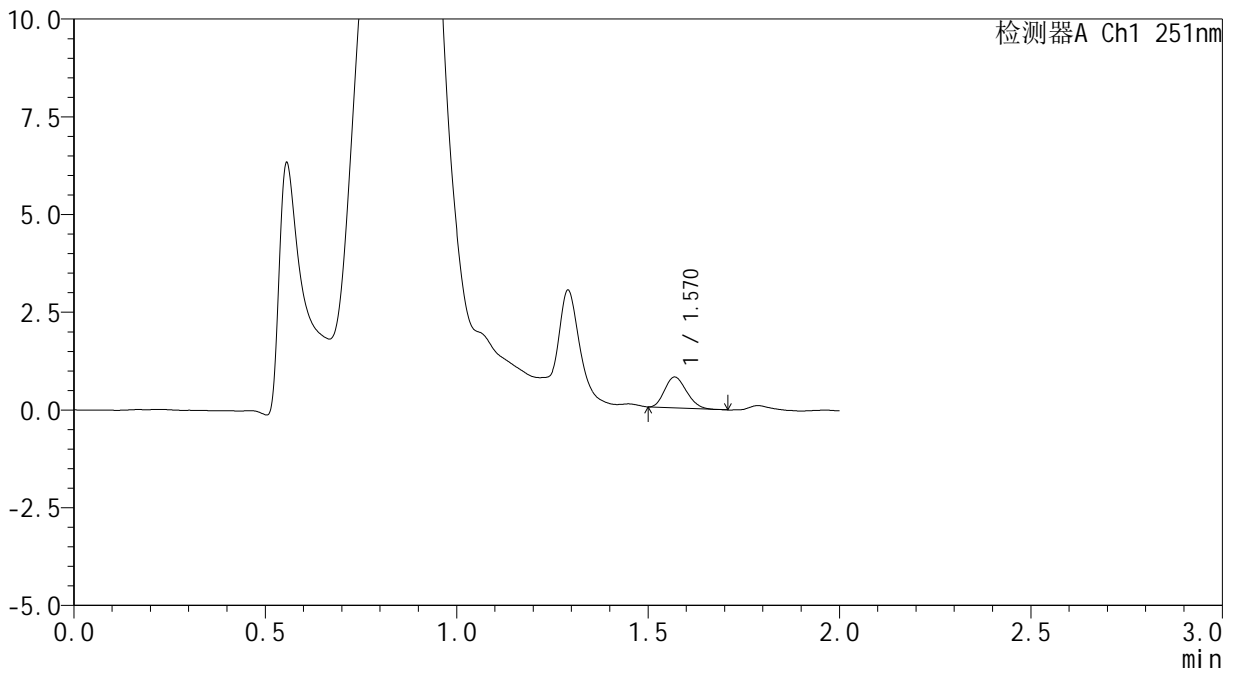
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-491-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:41:36	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:08:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

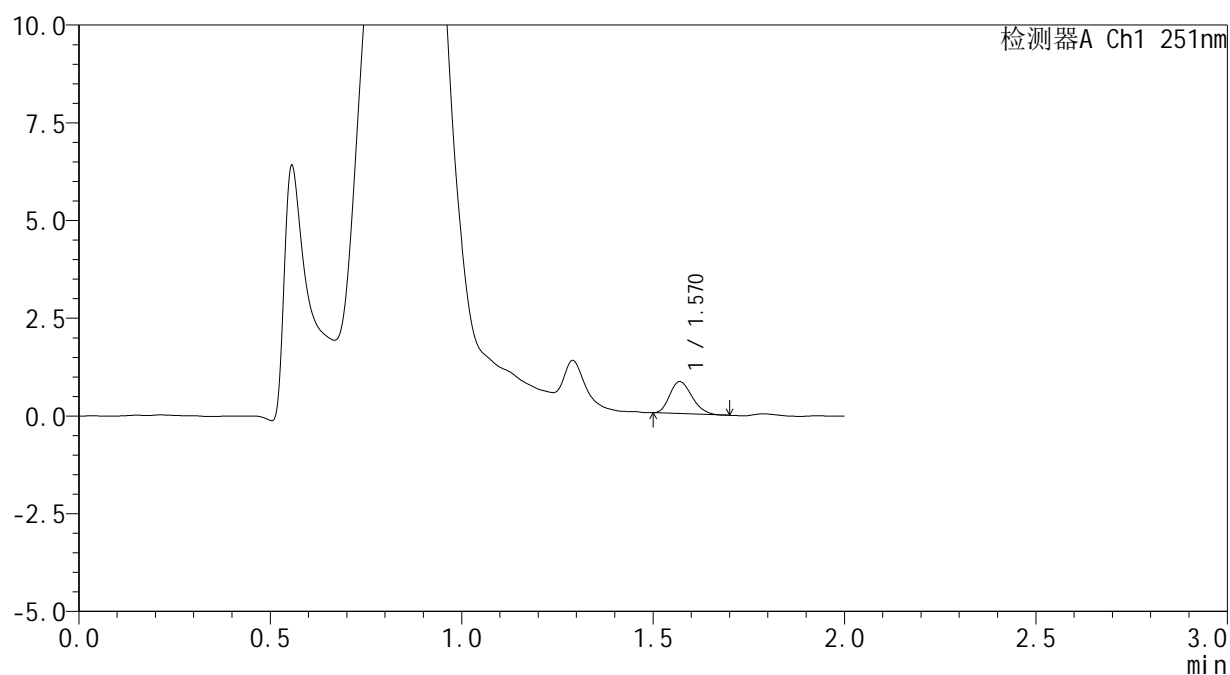
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	3116	100.000	786	3488	1.188	--
总计		3116	100.000	786			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-492-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:44:05	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:08:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

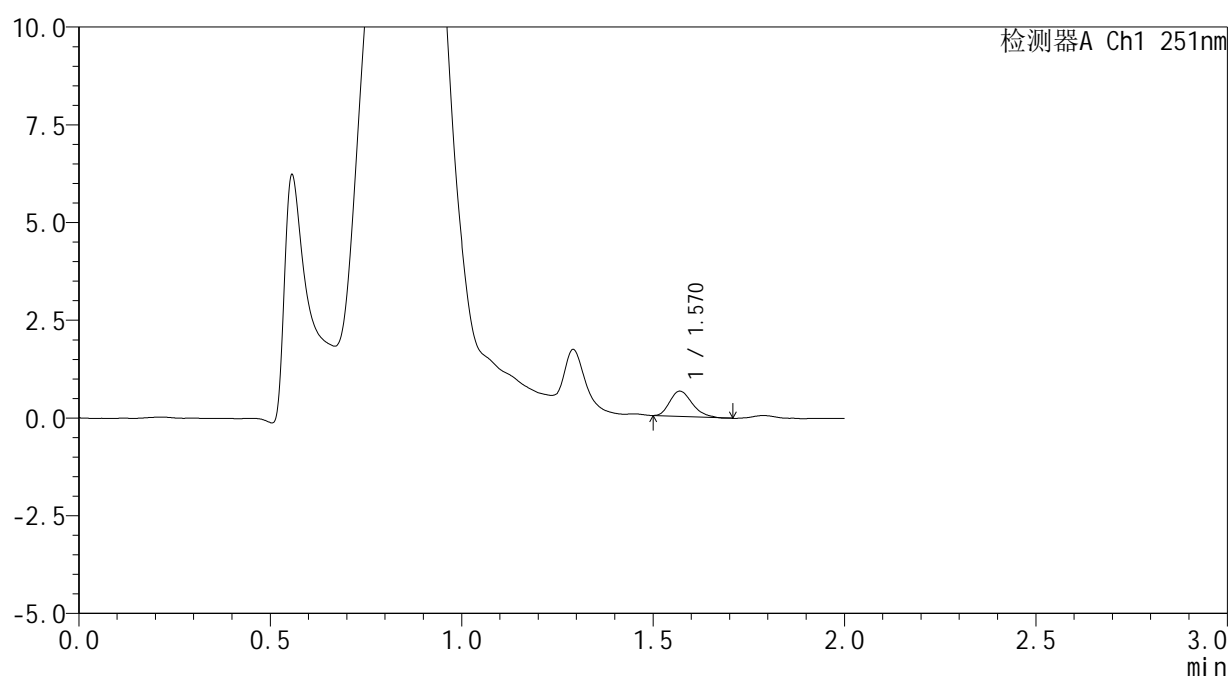
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	3292	100.000	817	3443	1.220	--
总计		3292	100.000	817			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-493-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:46:35	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:08:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

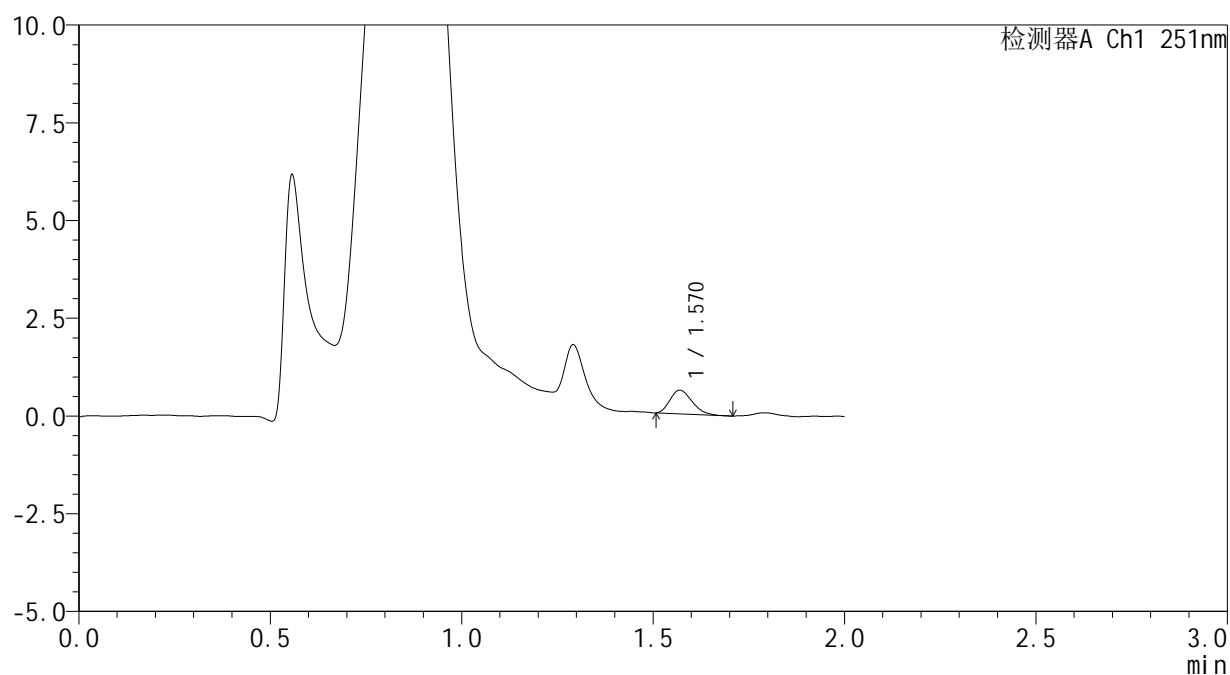
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	2620	100.000	645	3459	1.275	--
总计		2620	100.000	645			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-494-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:49:04	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:08:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

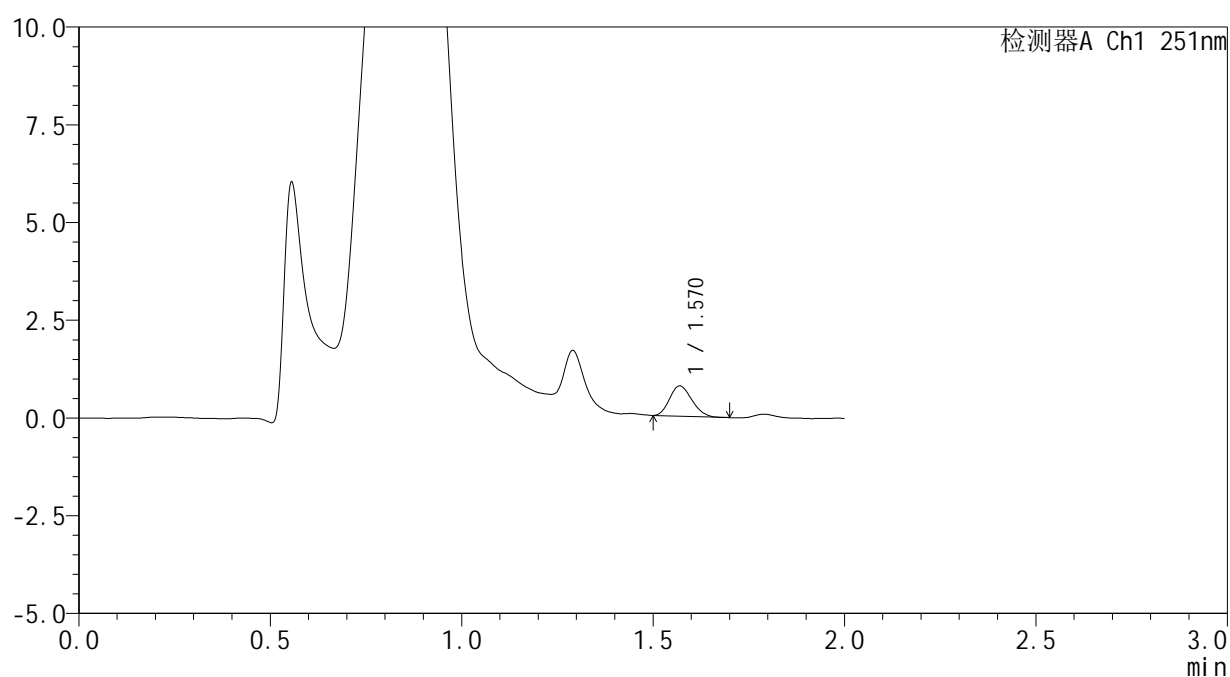
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	2424	100.000	606	3409	1.239	--
总计		2424	100.000	606			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-495-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:51:33 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:02 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

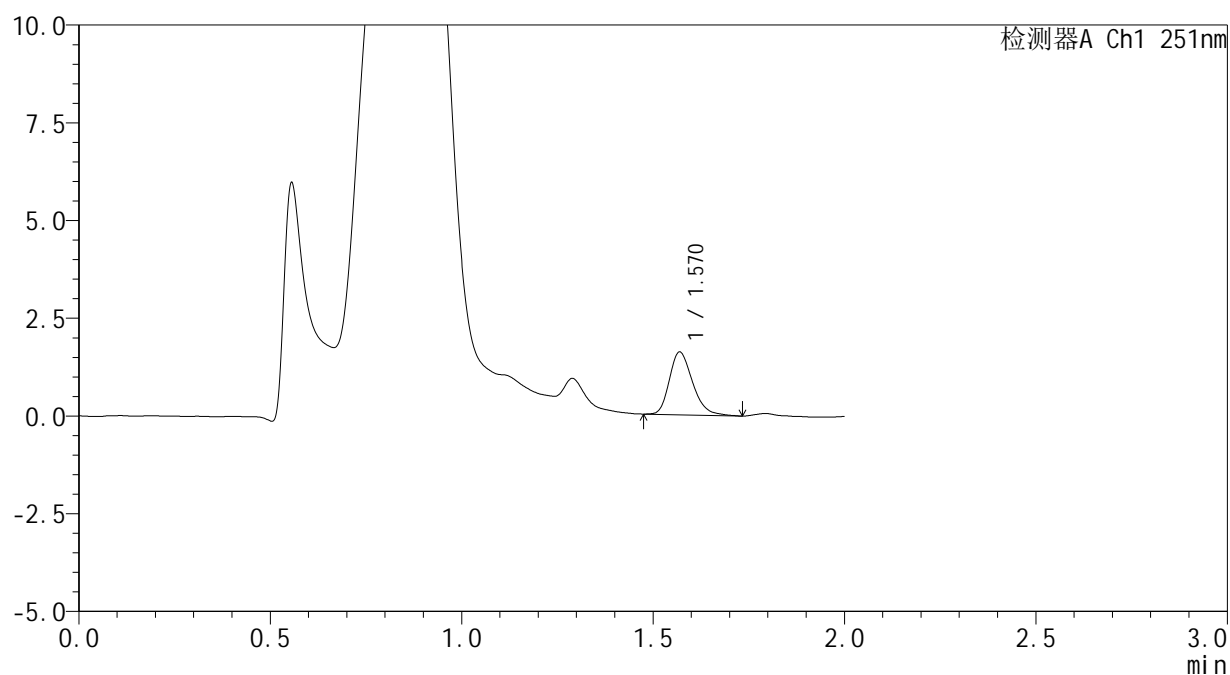
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	3115	100.000	772	3360	1.184	--
总计		3115	100.000	772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-496-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:54:03 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:05 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

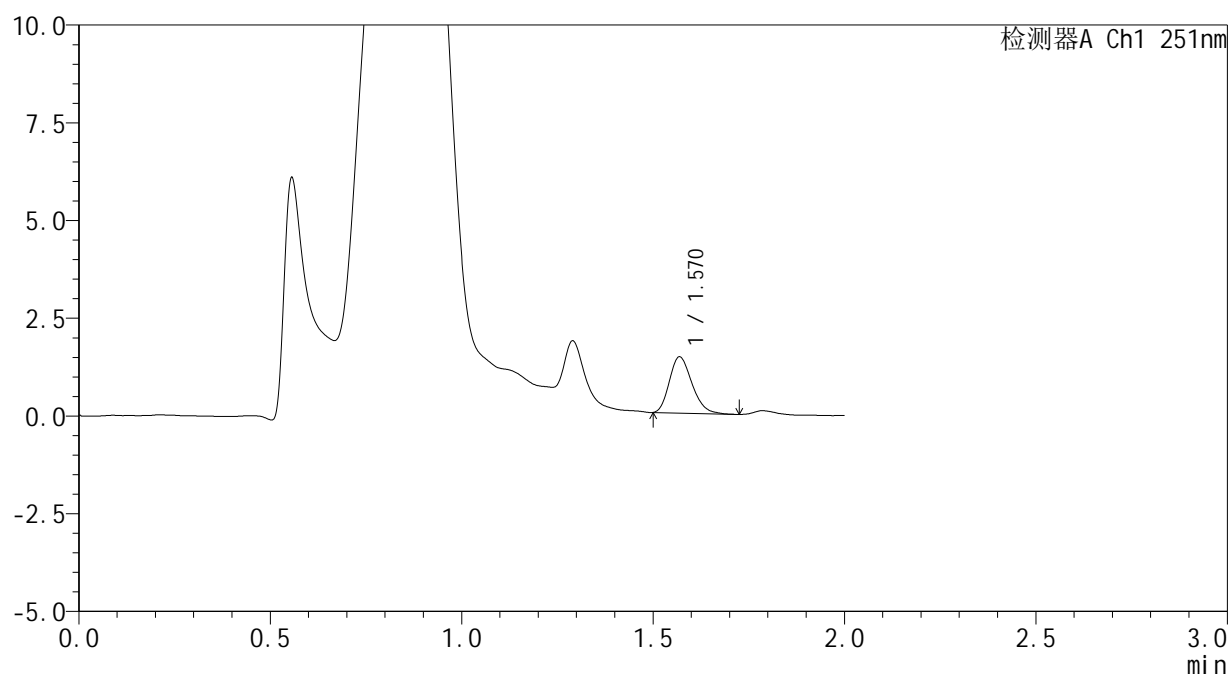
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	6760	100.000	1602	3268	1.260	--
总计		6760	100.000	1602			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-497-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:56:33	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:09:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	5895	100.000	1435	3370	1.237	--
总计		5895	100.000	1435			

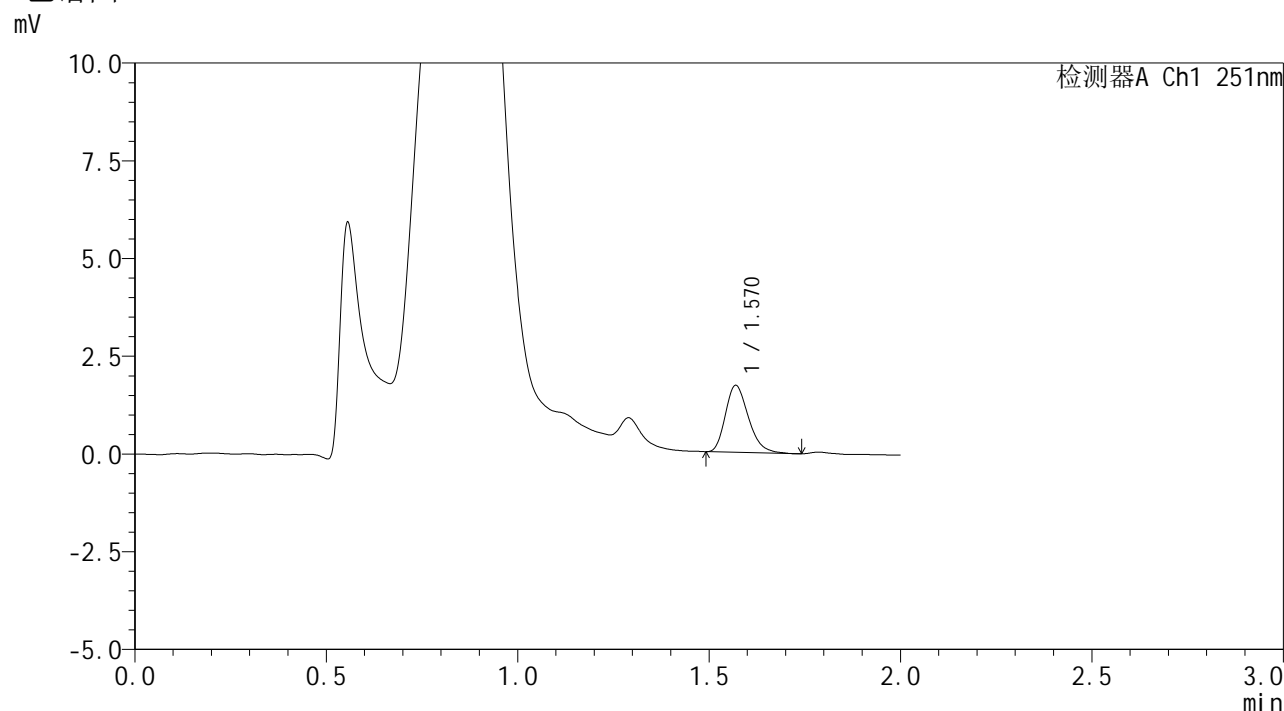


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-498-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:59:03	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:09:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	7139	100.000	1709	3283	1.258	--
总计		7139	100.000	1709			

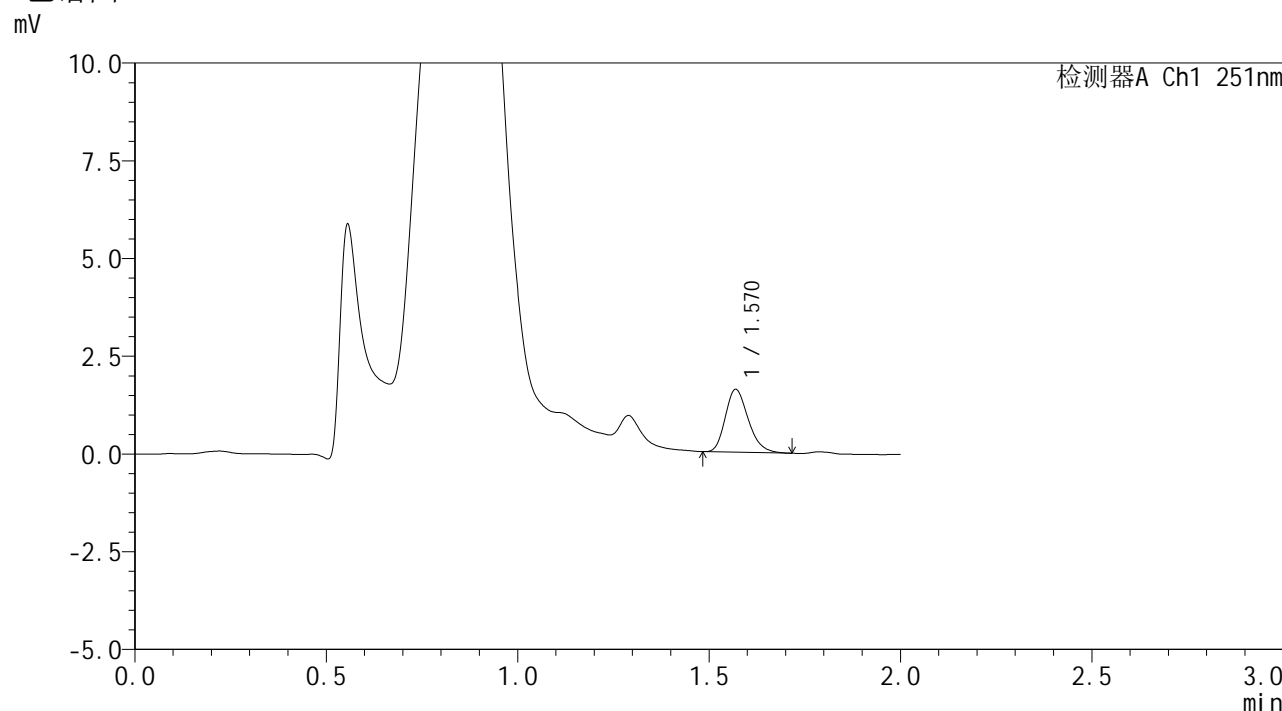


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-499-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:01:32 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:13 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.570	6687	100.000	1604	3305	1.242	--
总计		6687	100.000	1604			

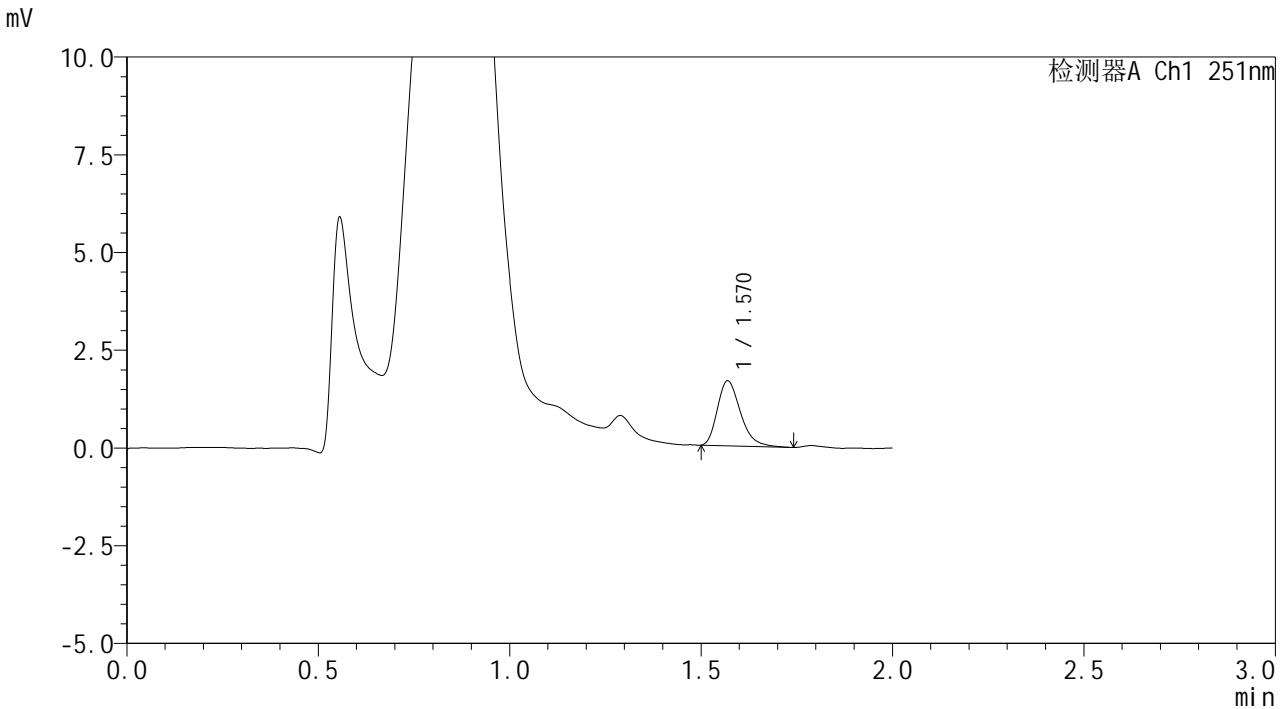


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-500-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:04:01	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:09:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	6952	100.000	1657	3304	1.300	--
总计		6952	100.000	1657			

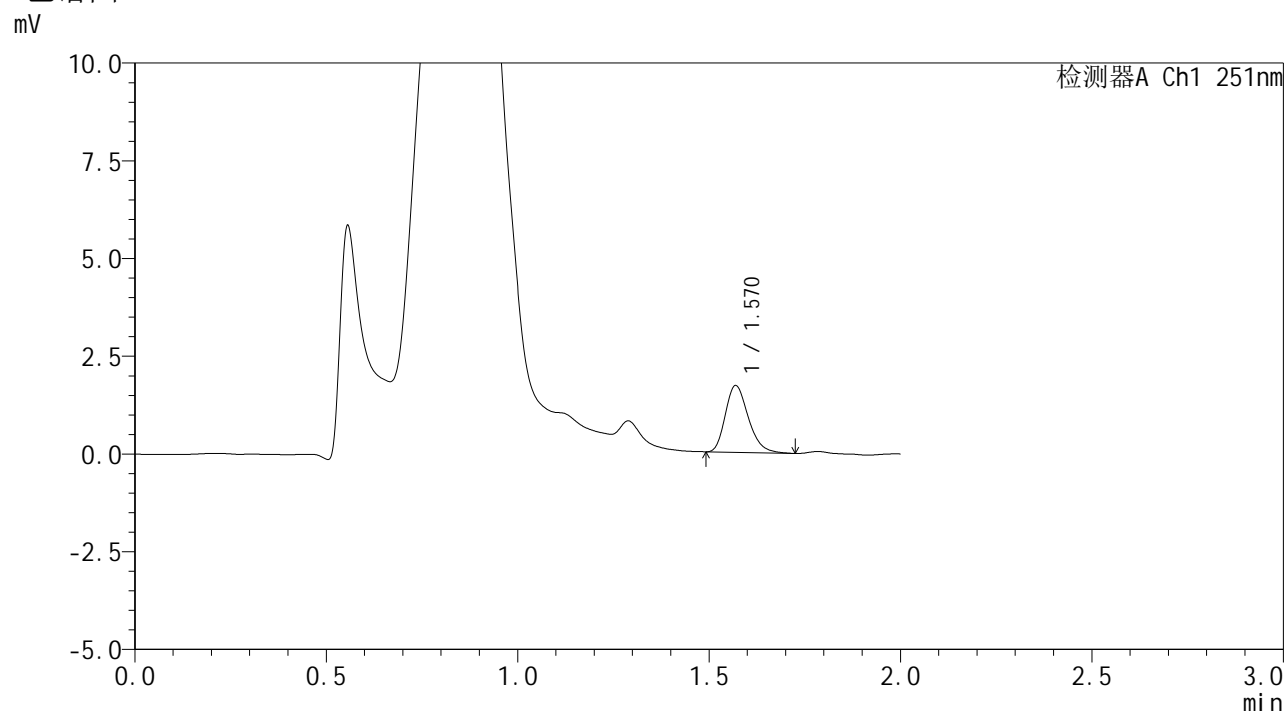


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-501-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:06:31 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:18 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.570	7107	100.000	1704	3327	1.255	--
总计		7107	100.000	1704			



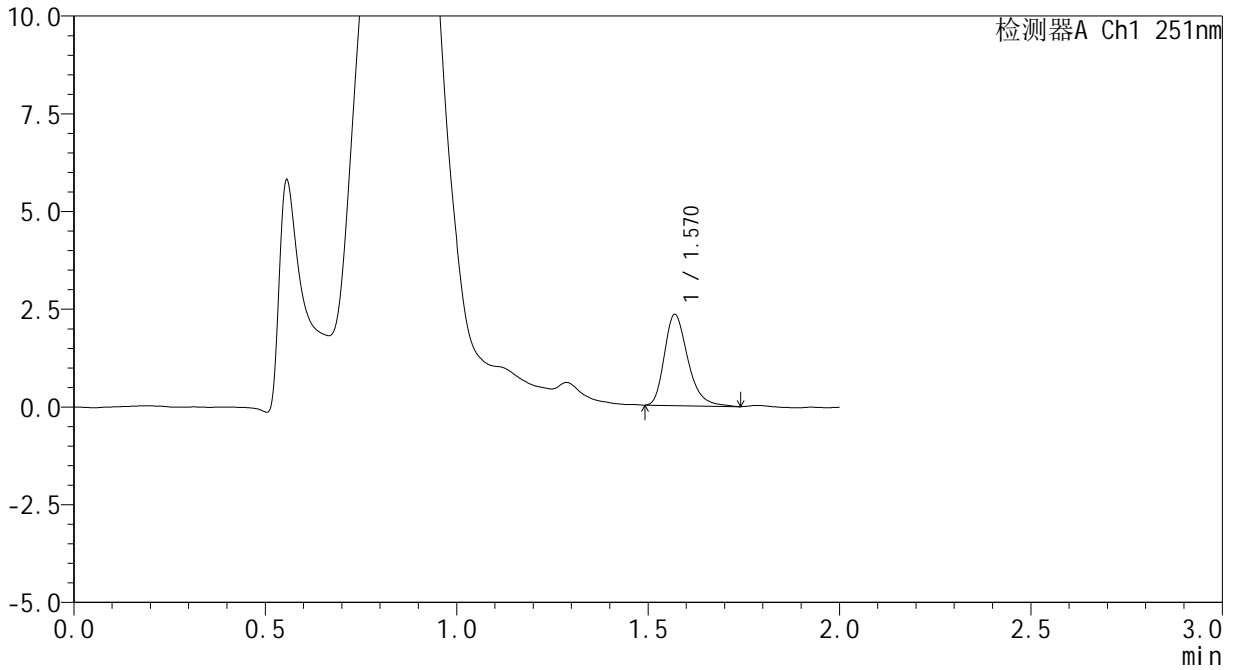
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-502-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:09:01 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:21 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

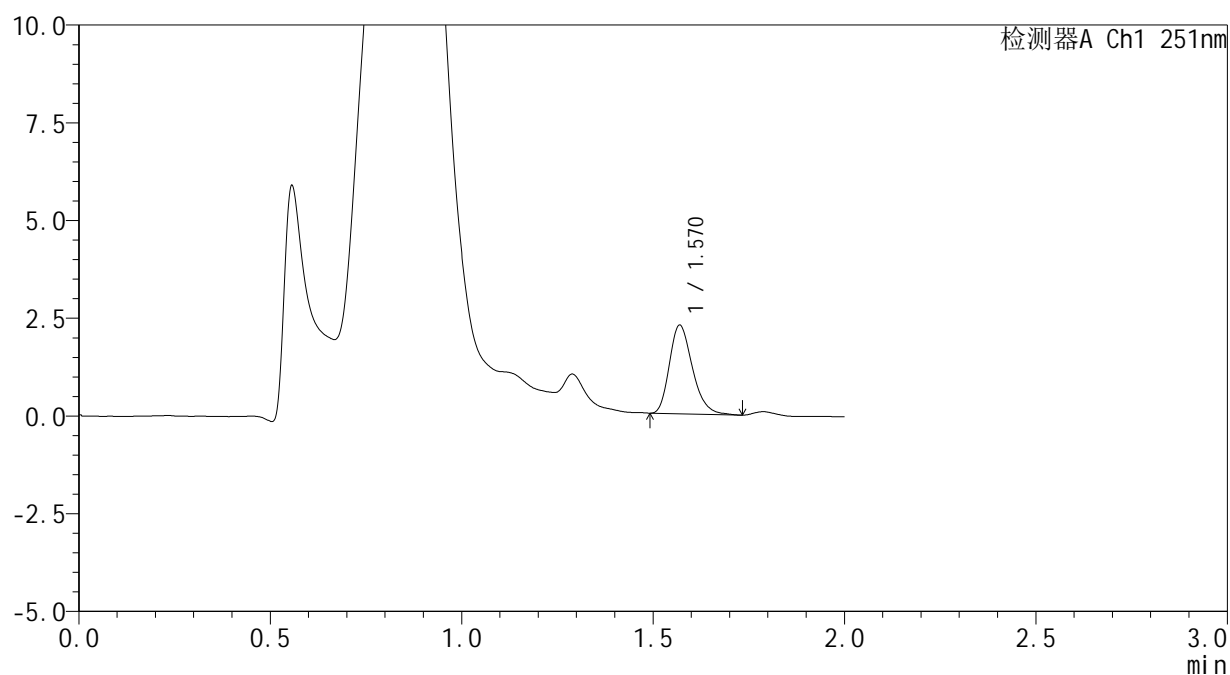
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	9901	100.000	2329	3271	1.299	--
总计		9901	100.000	2329			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-503-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:11:31 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:23 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.570	9456	100.000	2261	3316	1.265	--
总计		9456	100.000	2261			

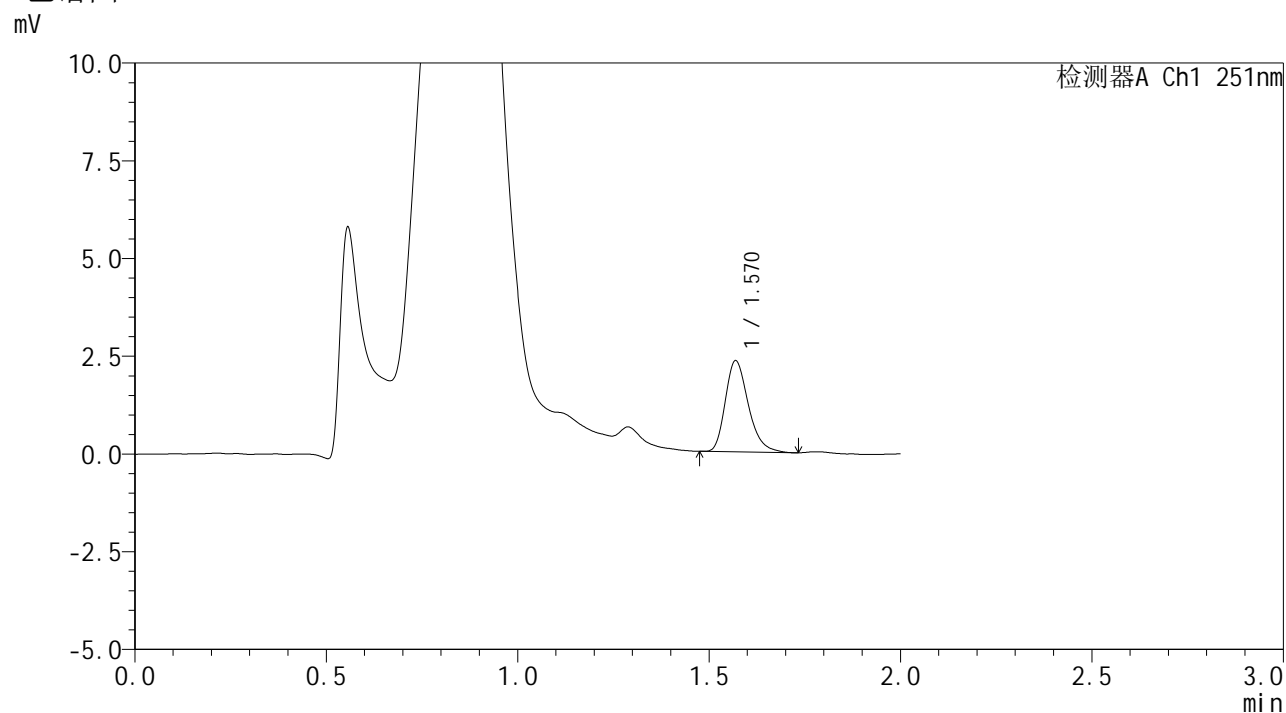


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-504-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:14:00	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:09:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

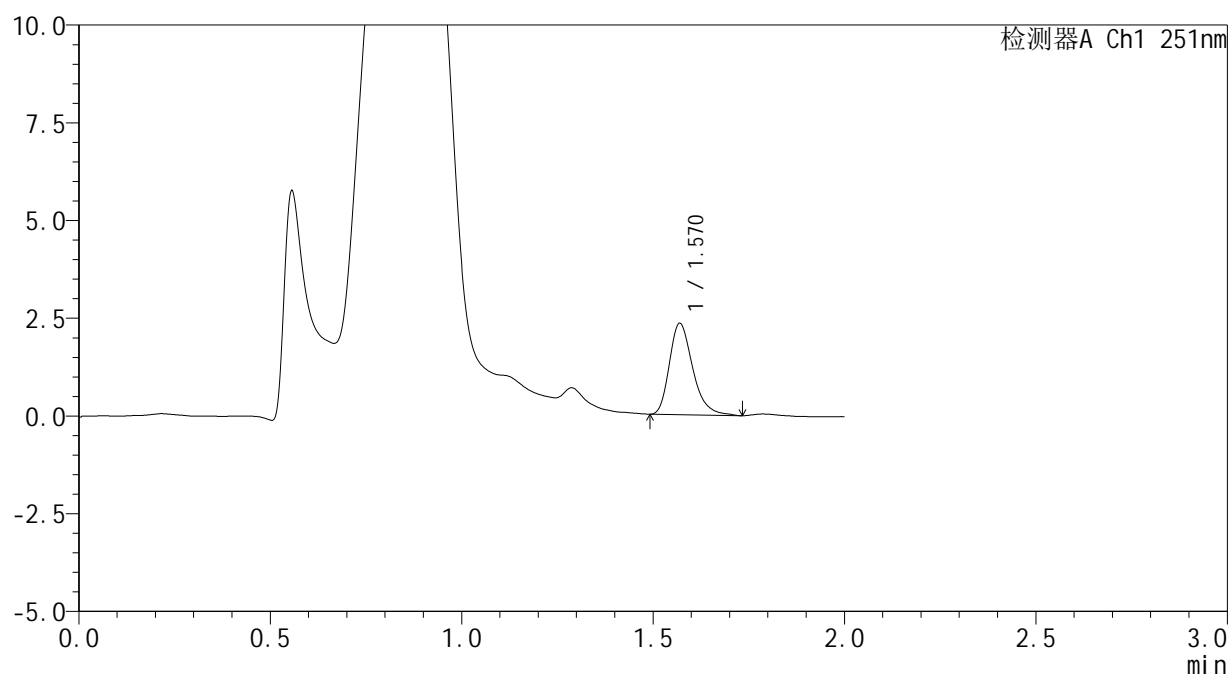
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	9749	100.000	2325	3339	1.280	--
总计		9749	100.000	2325			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-505-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:16:30	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:09:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

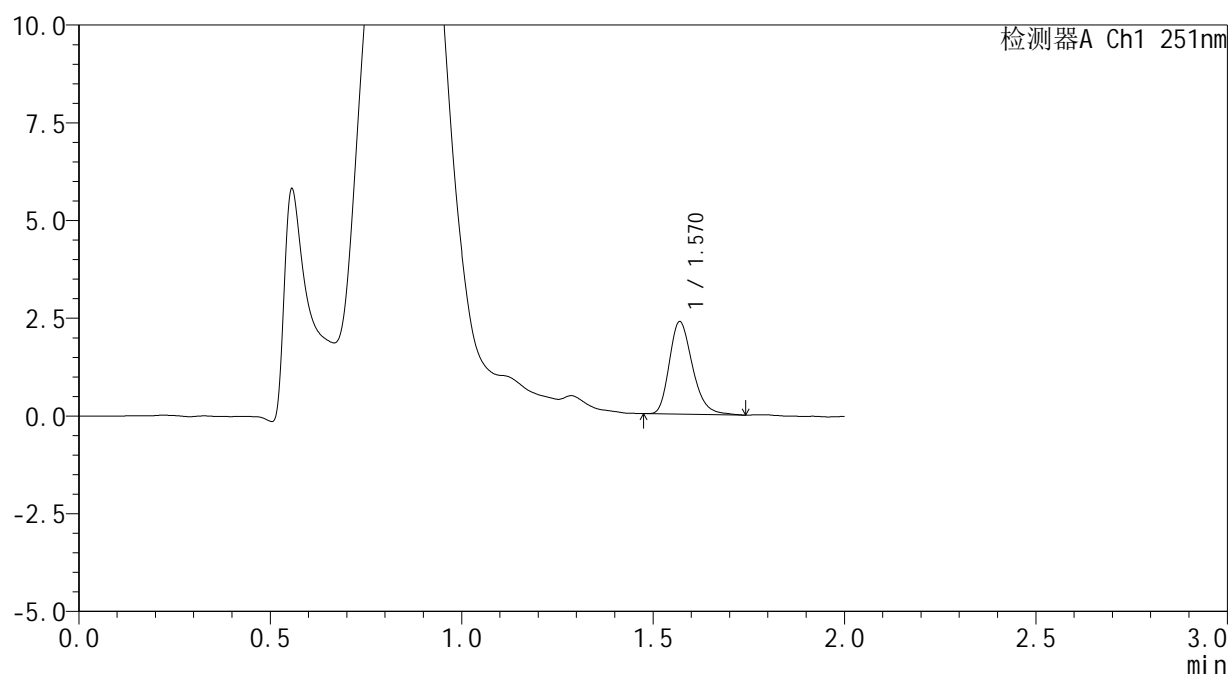
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	9879	100.000	2334	3303	1.302	--
总计		9879	100.000	2334			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-506-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:18:59	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:09:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

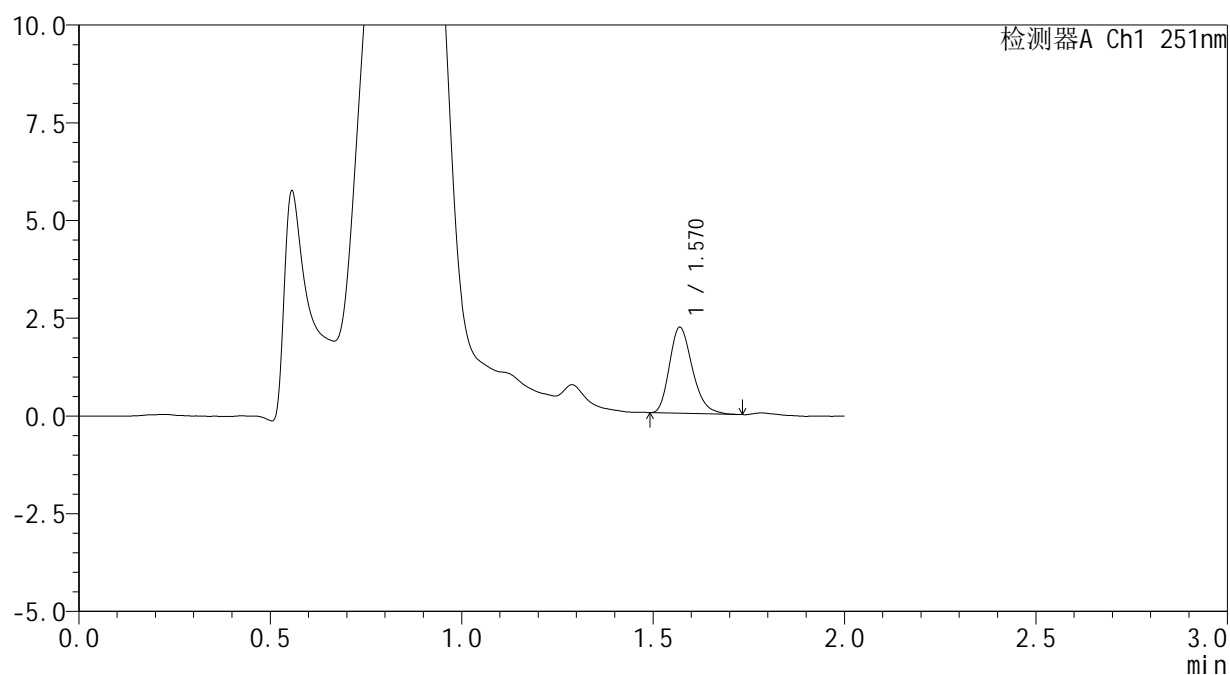
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	9938	100.000	2362	3312	1.259	--
总计		9938	100.000	2362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-507-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:21:28 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:34 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

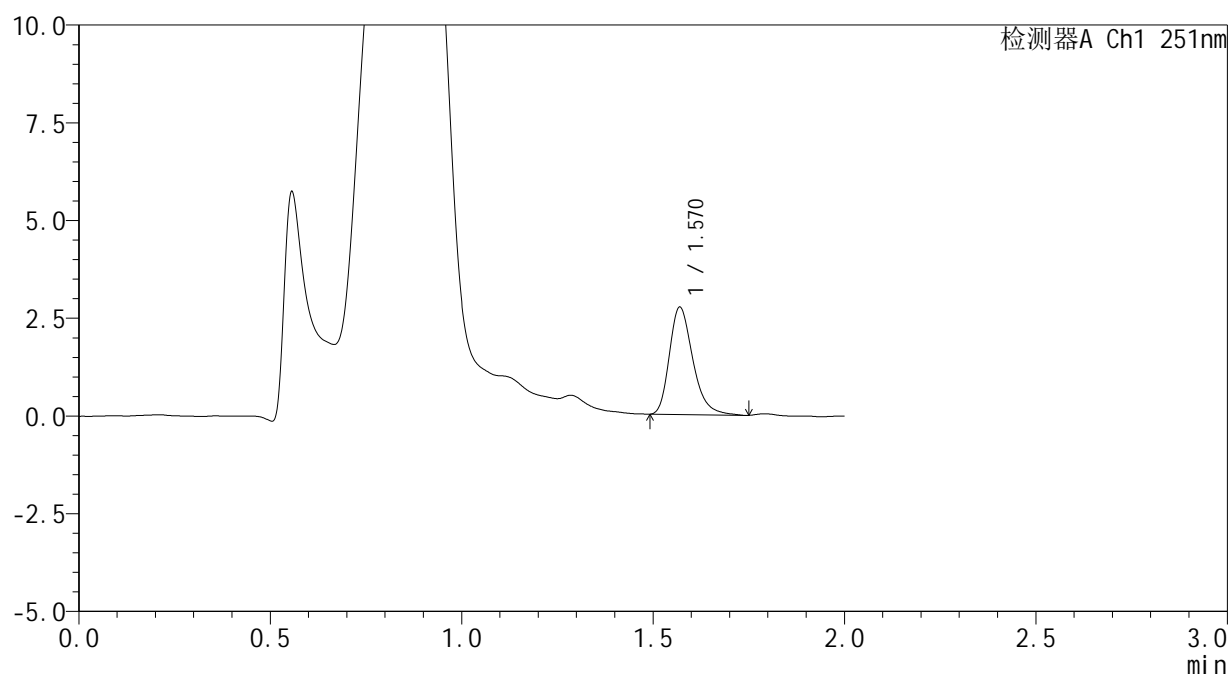
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	9105	100.000	2197	3348	1.253	--
总计		9105	100.000	2197			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-508-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:23:58	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:09:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	11687	100.000	2743	3262	1.294	--
总计		11687	100.000	2743			

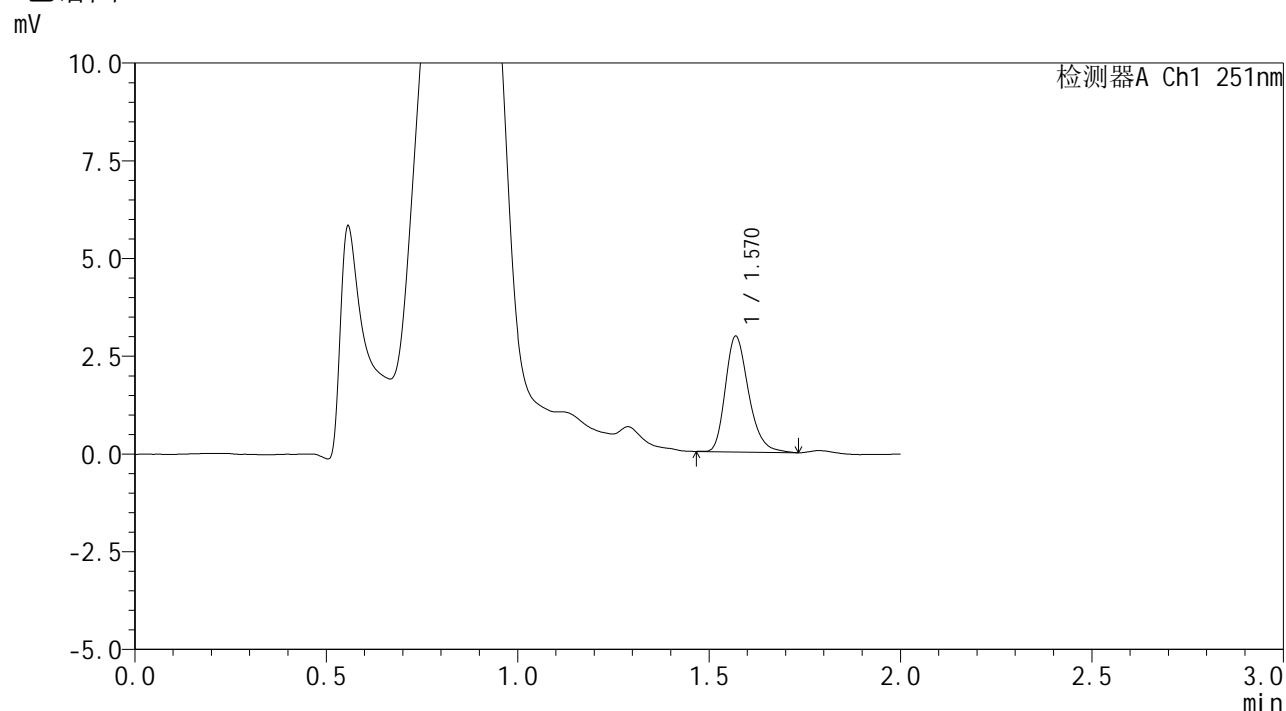


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-509-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:26:28	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:09:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

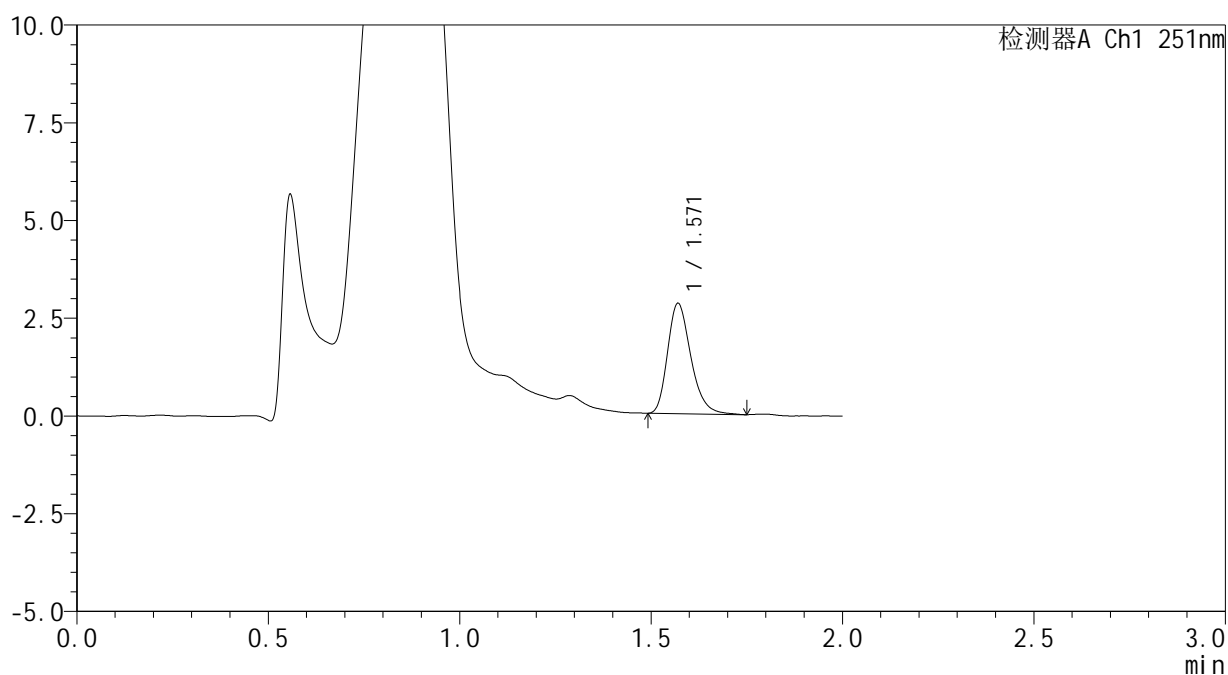
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	12469	100.000	2953	3312	1.268	--
总计		12469	100.000	2953			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-510-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:28:57	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:09:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.571	11925	100.000	2820	3287	1.268	--
总计		11925	100.000	2820			

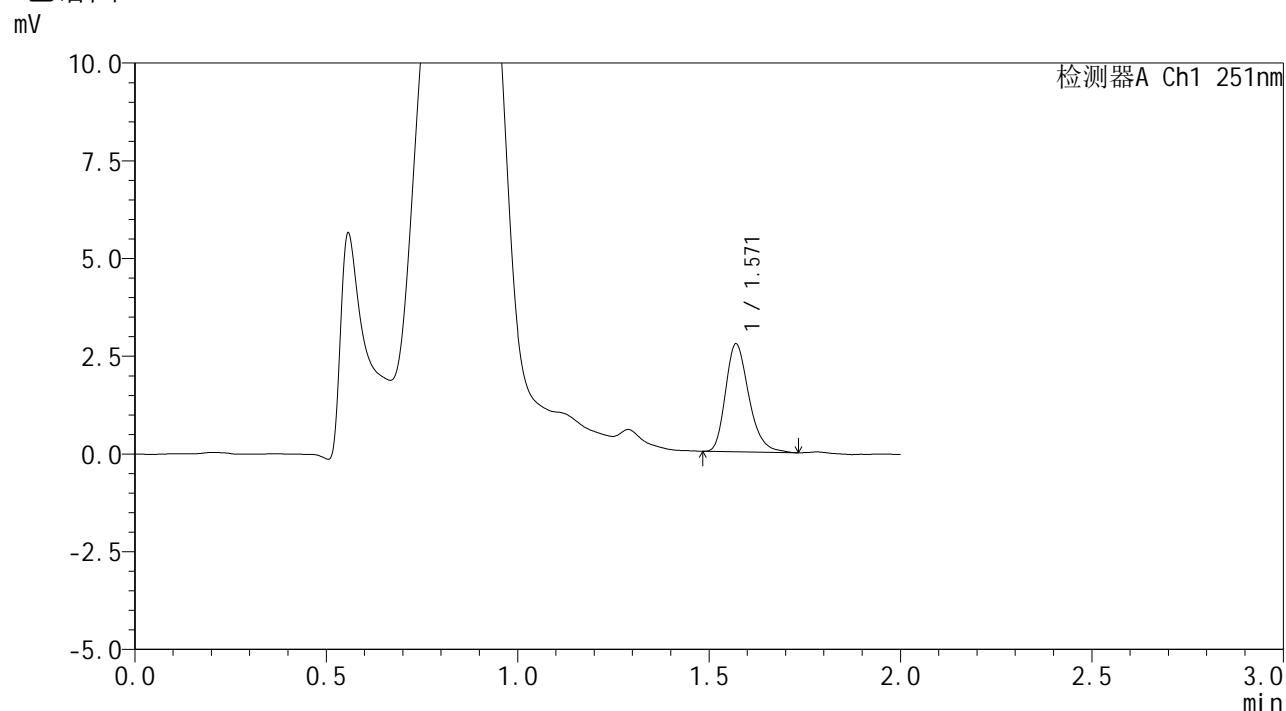


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-511-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:31:27 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:45 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.571	11671	100.000	2757	3266	1.271	--
总计		11671	100.000	2757			

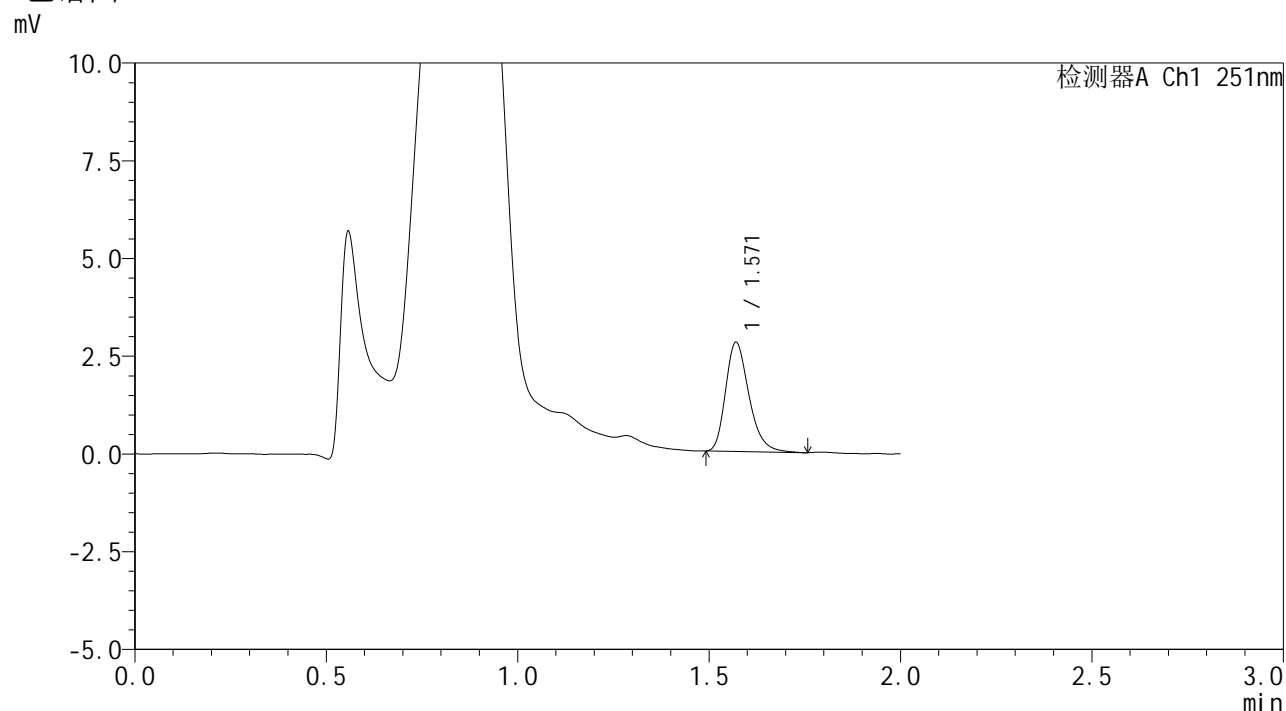


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-512-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:33:56 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:48 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.571	11857	100.000	2792	3256	1.280	--
总计		11857	100.000	2792			

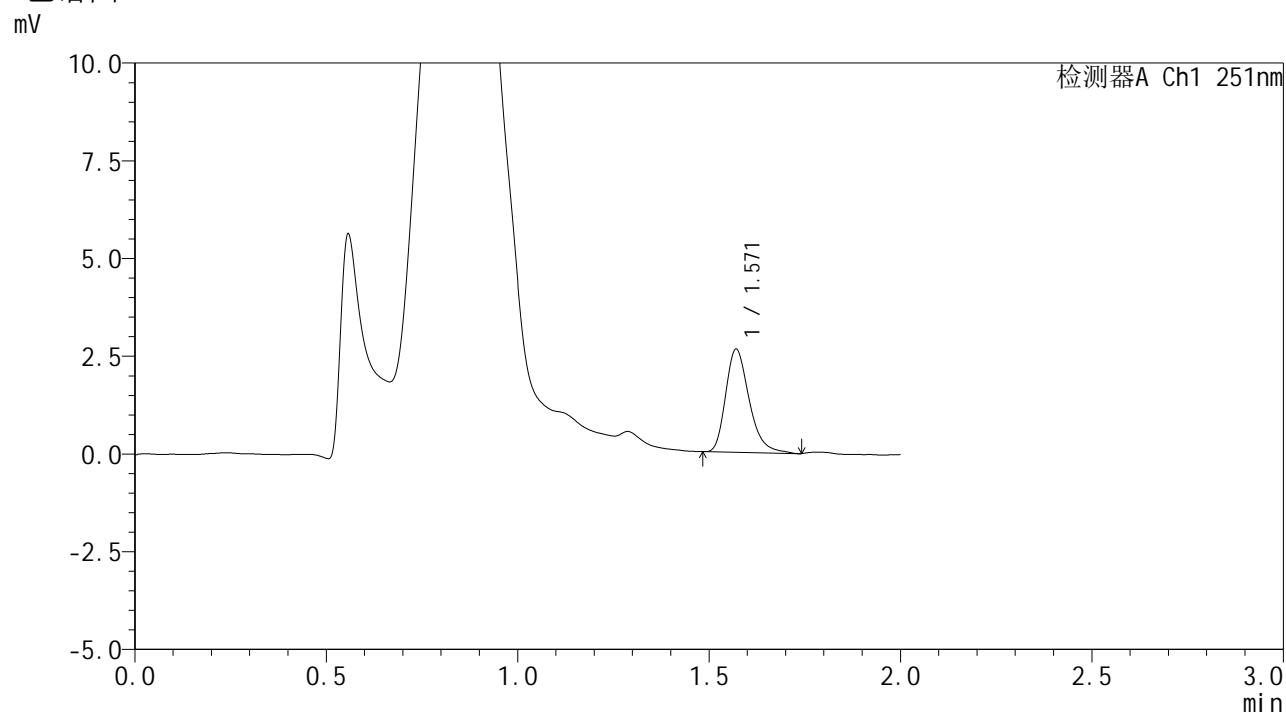


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-513-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:36:25 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:50 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.571	11260	100.000	2640	3234	1.298	--
总计		11260	100.000	2640			

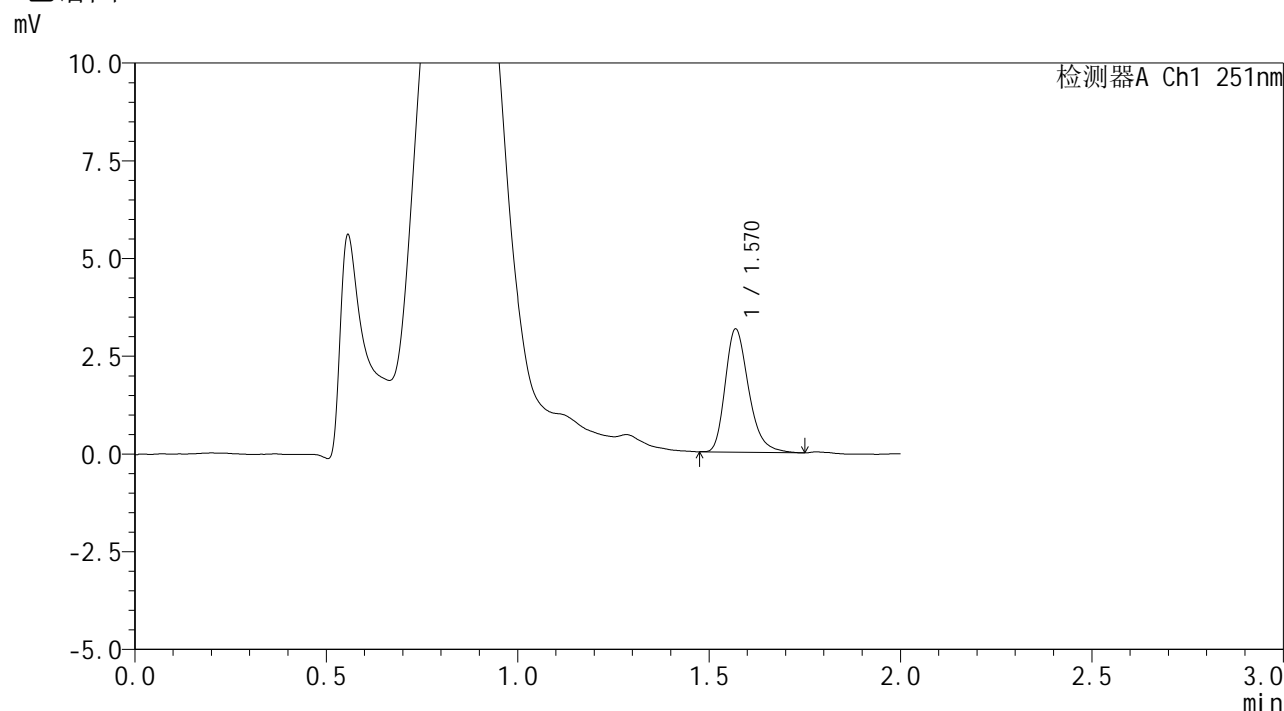


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-514-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:38:55	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:09:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	13360	100.000	3142	3260	1.288	--
总计		13360	100.000	3142			

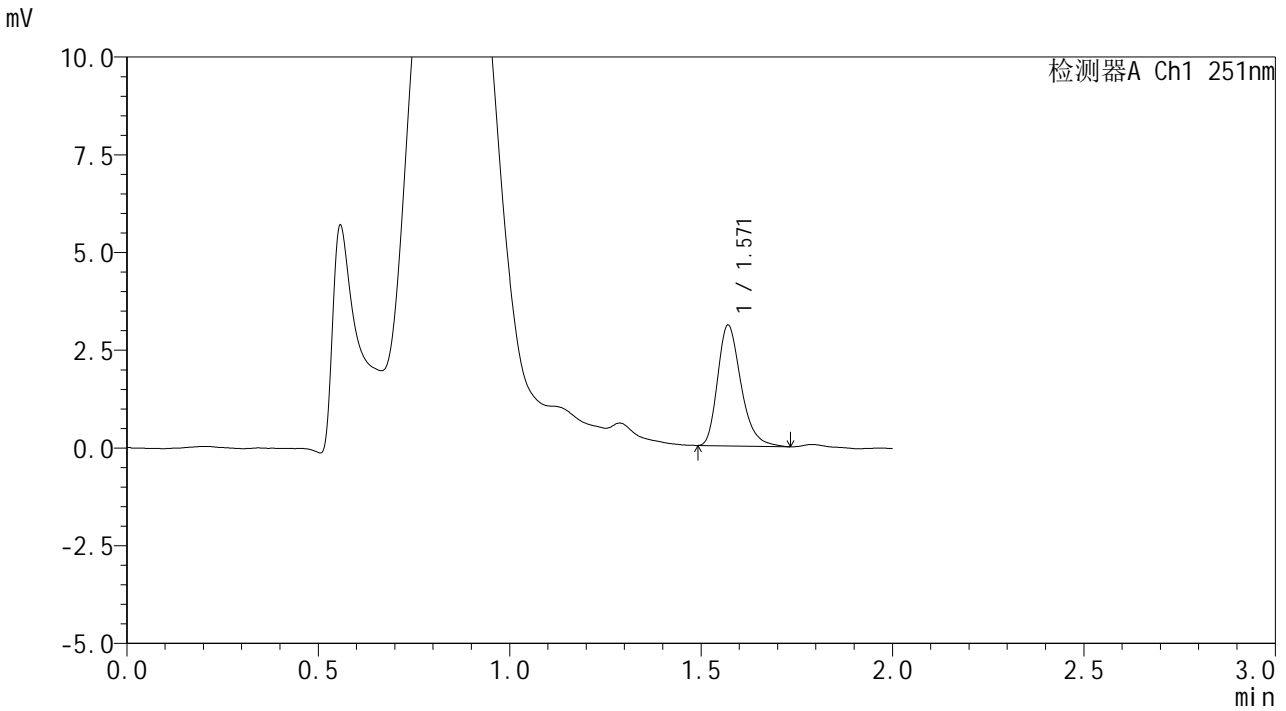


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-515-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:41:25	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:09:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

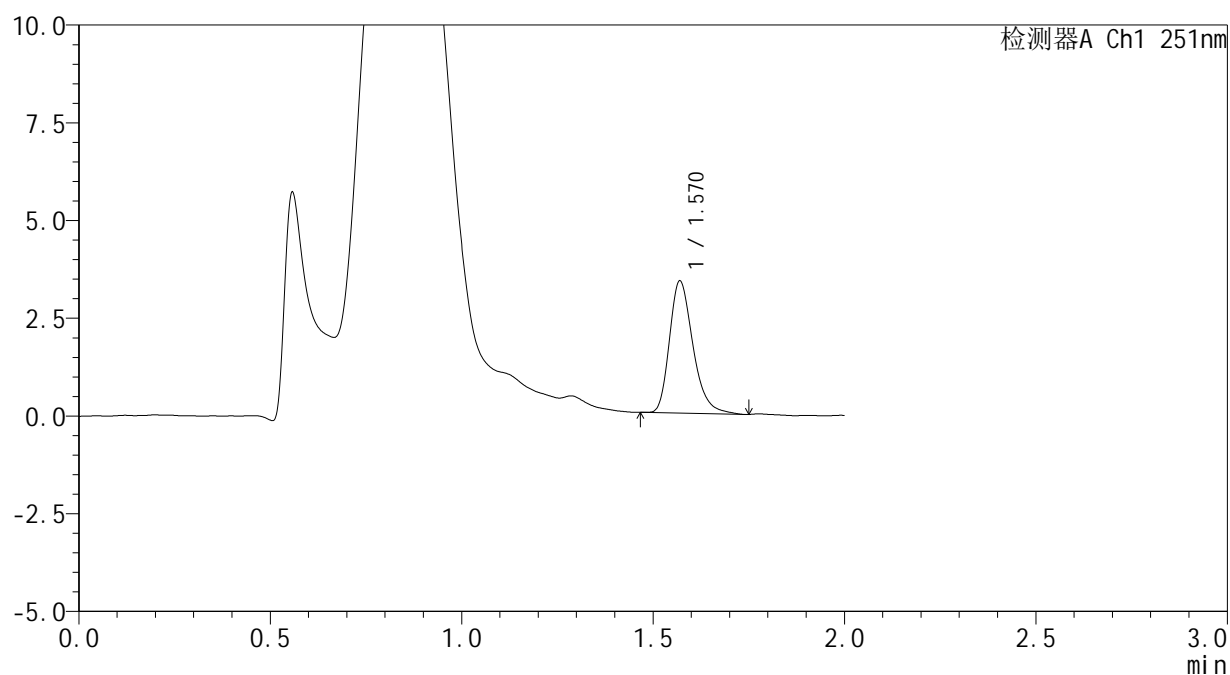
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	13080	100.000	3087	3277	1.285	--
总计		13080	100.000	3087			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-516-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:43:54	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:09:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	14431	100.000	3377	3245	1.293	--
总计		14431	100.000	3377			

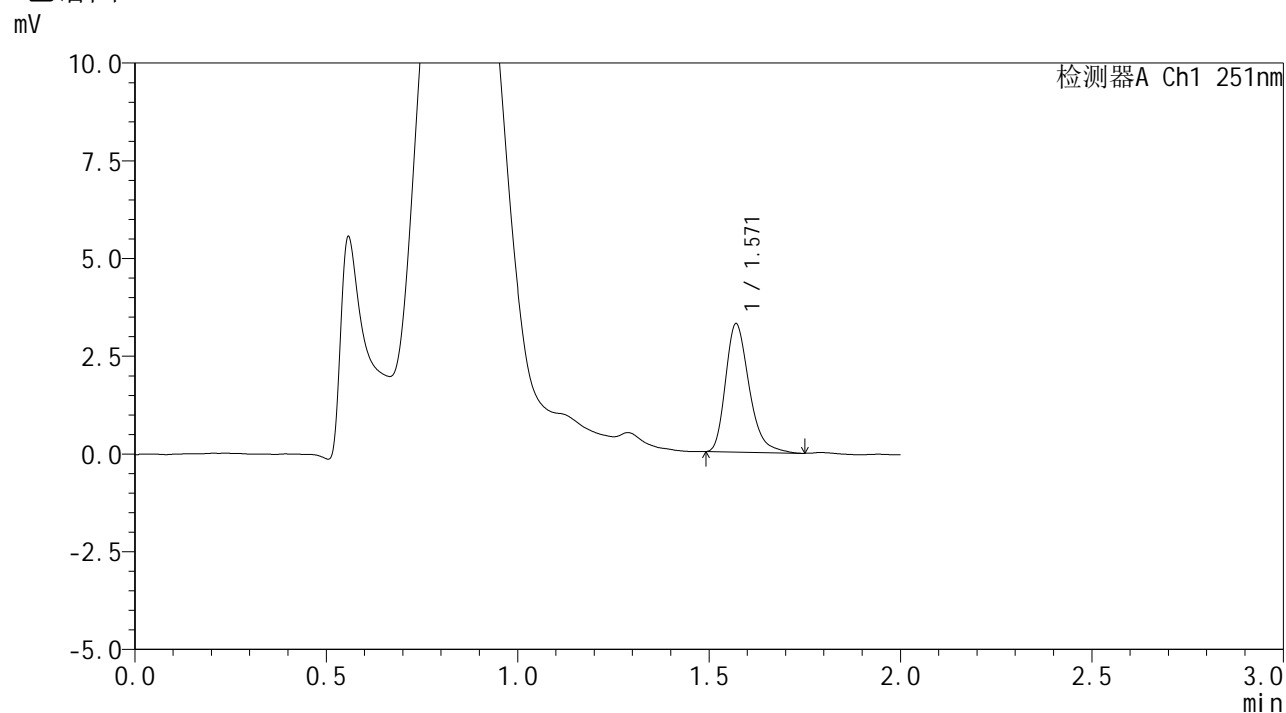


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-517-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:46:24 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:10:01 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

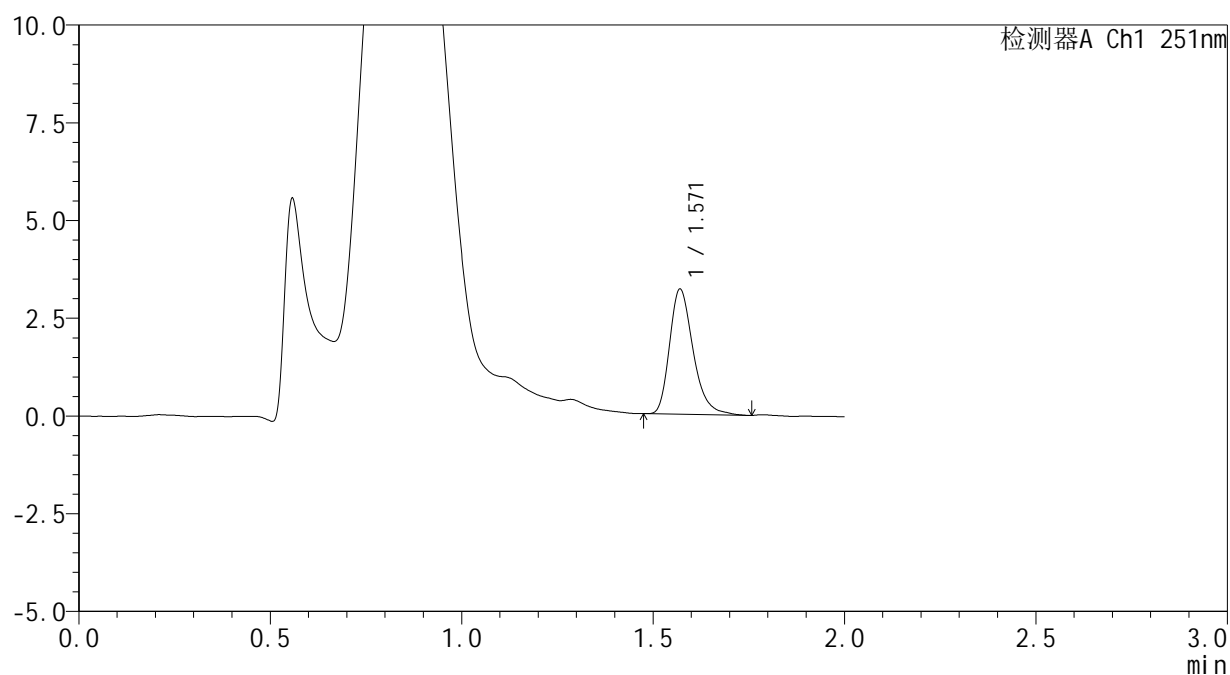
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	14023	100.000	3282	3224	1.296	--
总计		14023	100.000	3282			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-518-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:48:54 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:10:04 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.571	13695	100.000	3202	3246	1.294	--
总计		13695	100.000	3202			

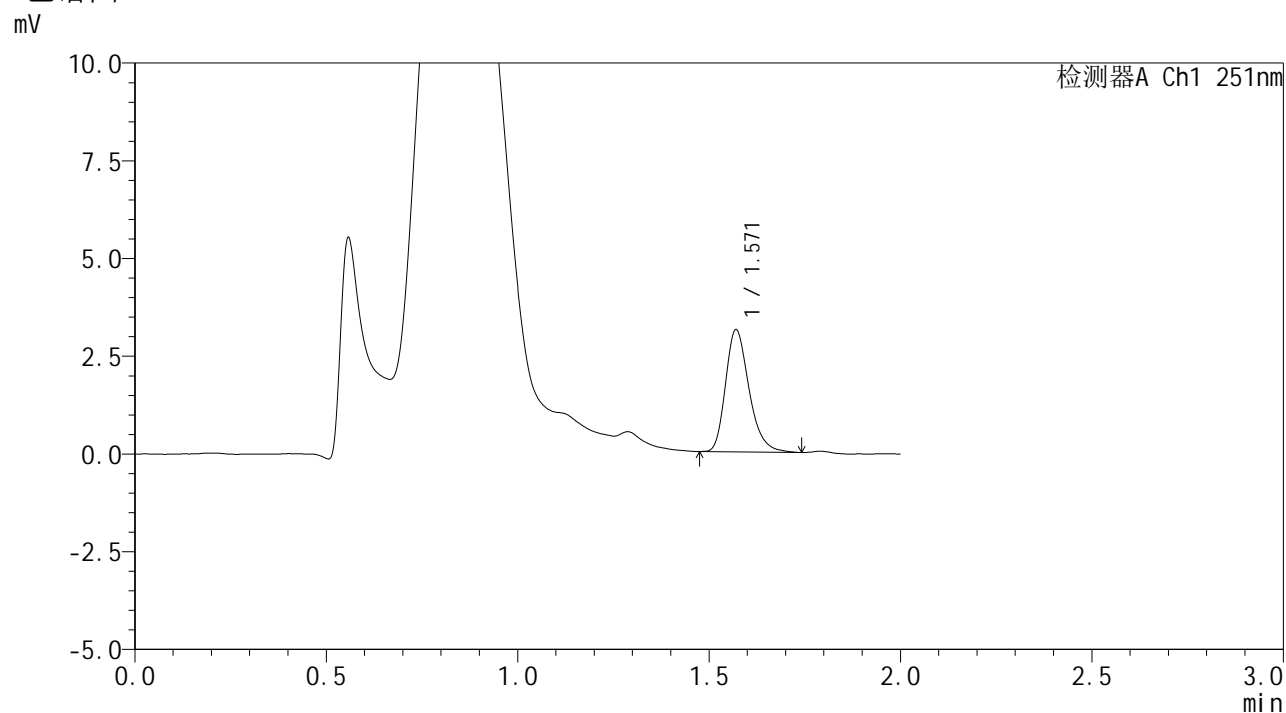


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-519-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:51:24	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:10:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.571	13312	100.000	3123	3247	1.274	--
总计		13312	100.000	3123			

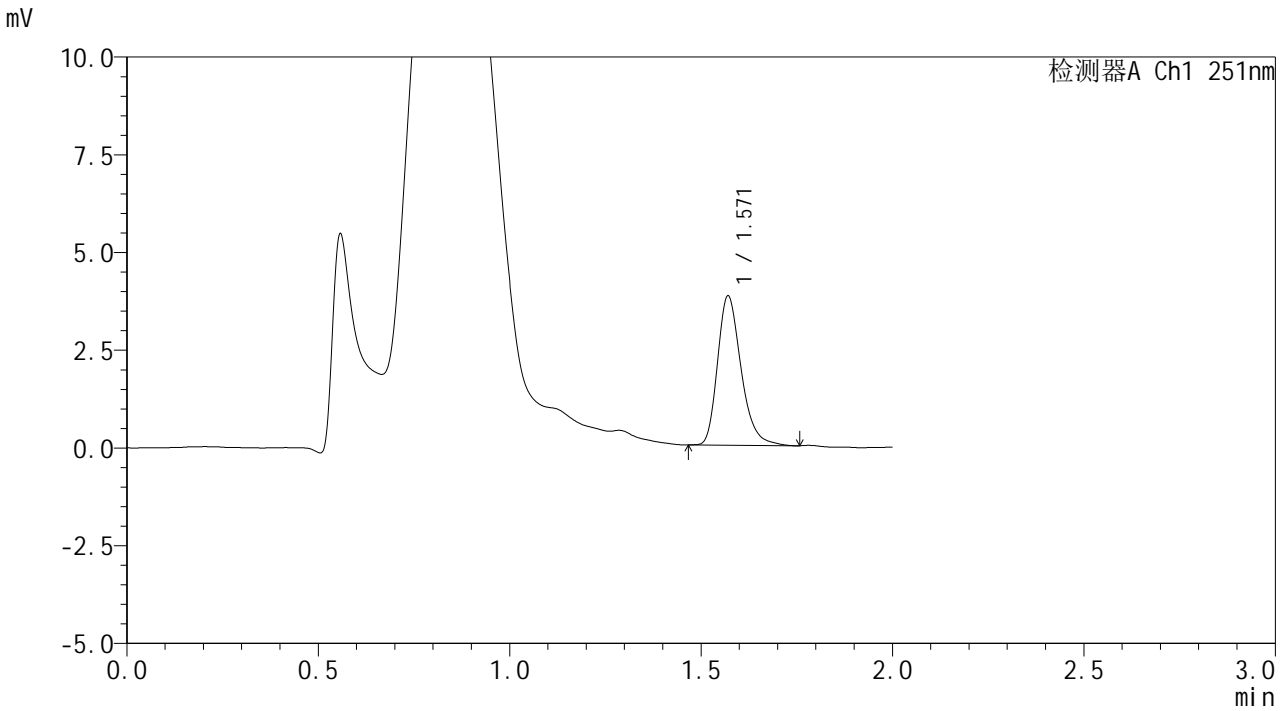


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-520-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:53:54	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:10:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

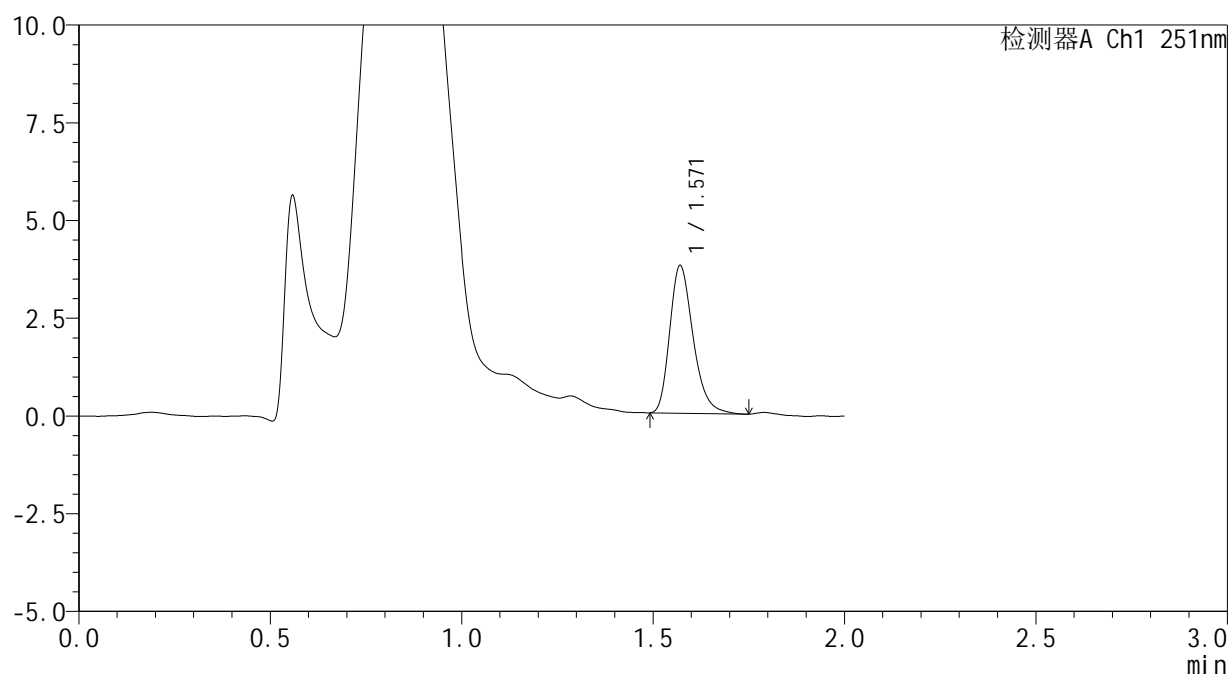
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	16295	100.000	3815	3235	1.278	--
总计		16295	100.000	3815			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-521-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:56:25 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:10:12 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.571	16025	100.000	3778	3251	1.280	--
总计		16025	100.000	3778			

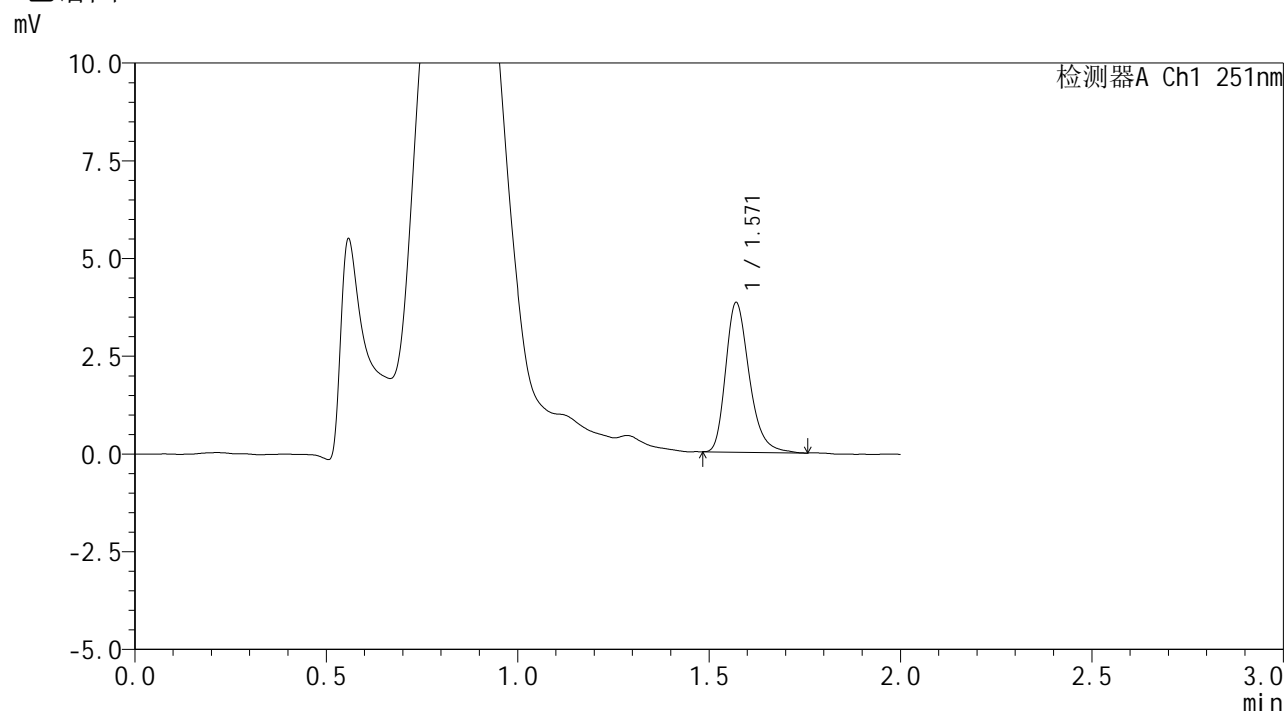


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-522-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:58:55	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:10:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.571	16356	100.000	3827	3241	1.287	--
总计		16356	100.000	3827			

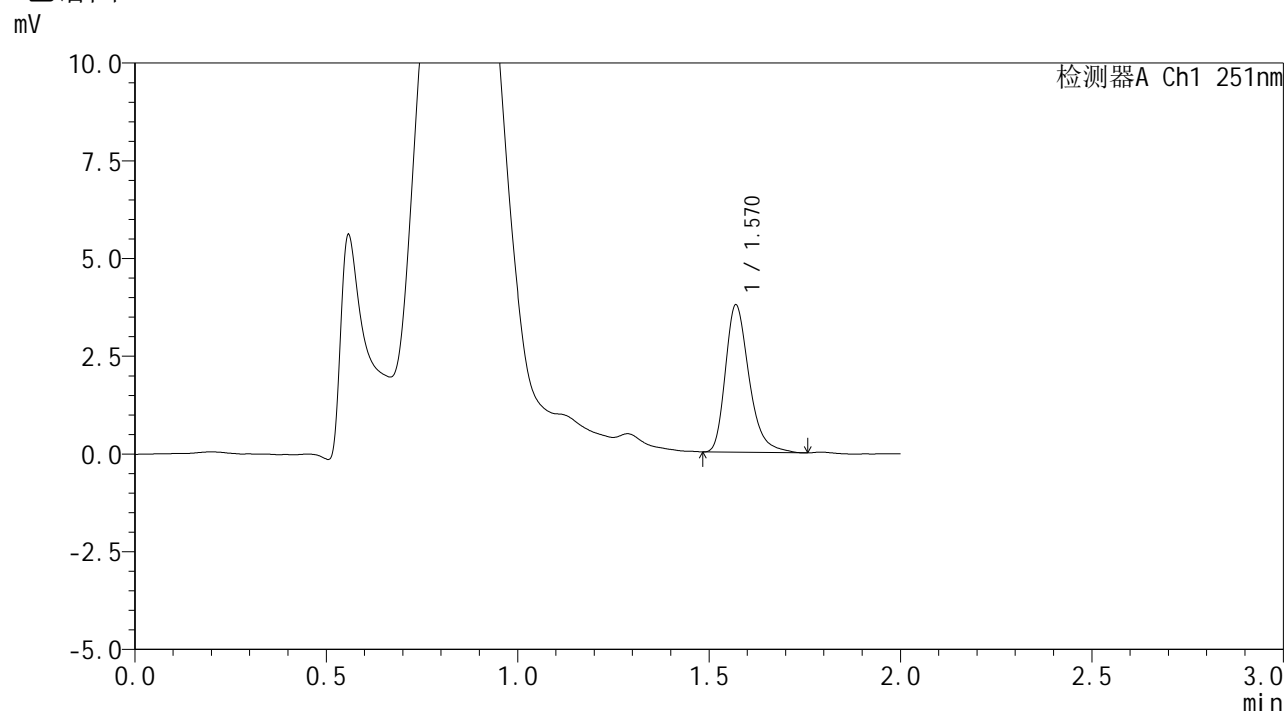


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-523-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:01:25	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:10:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	16161	100.000	3763	3229	1.310	--
总计		16161	100.000	3763			

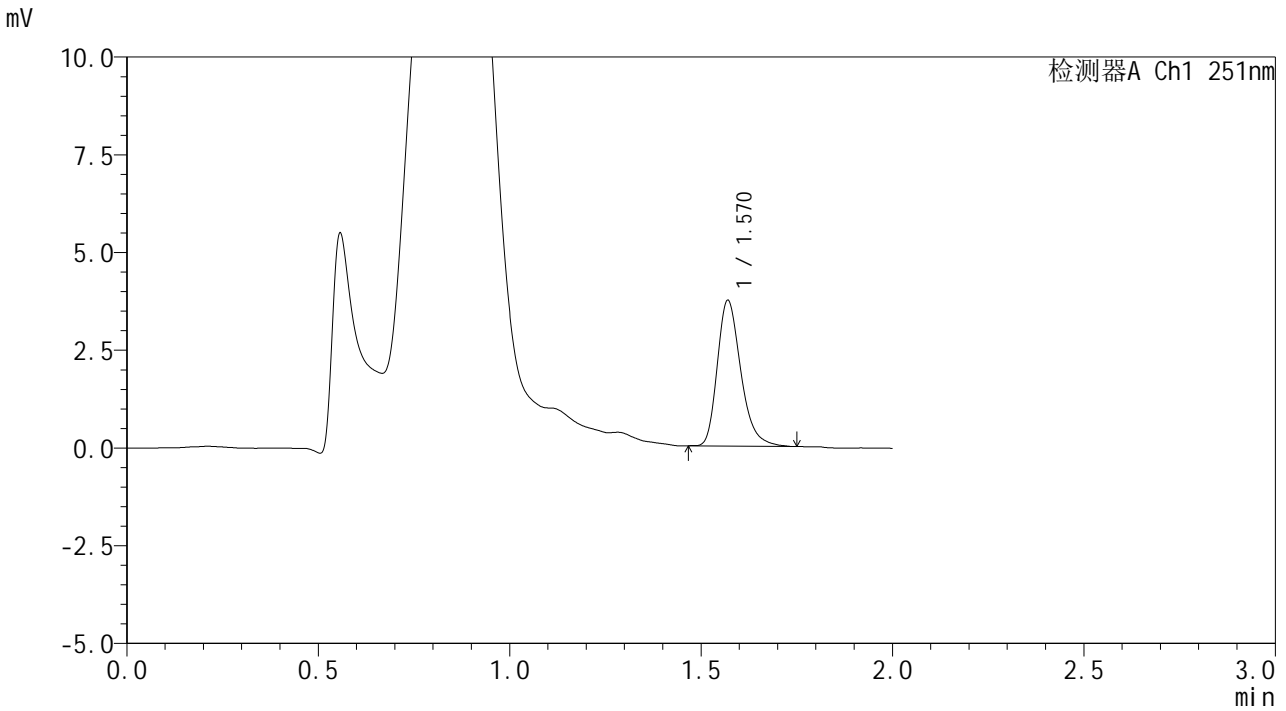


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-524-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:03:54	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:10:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

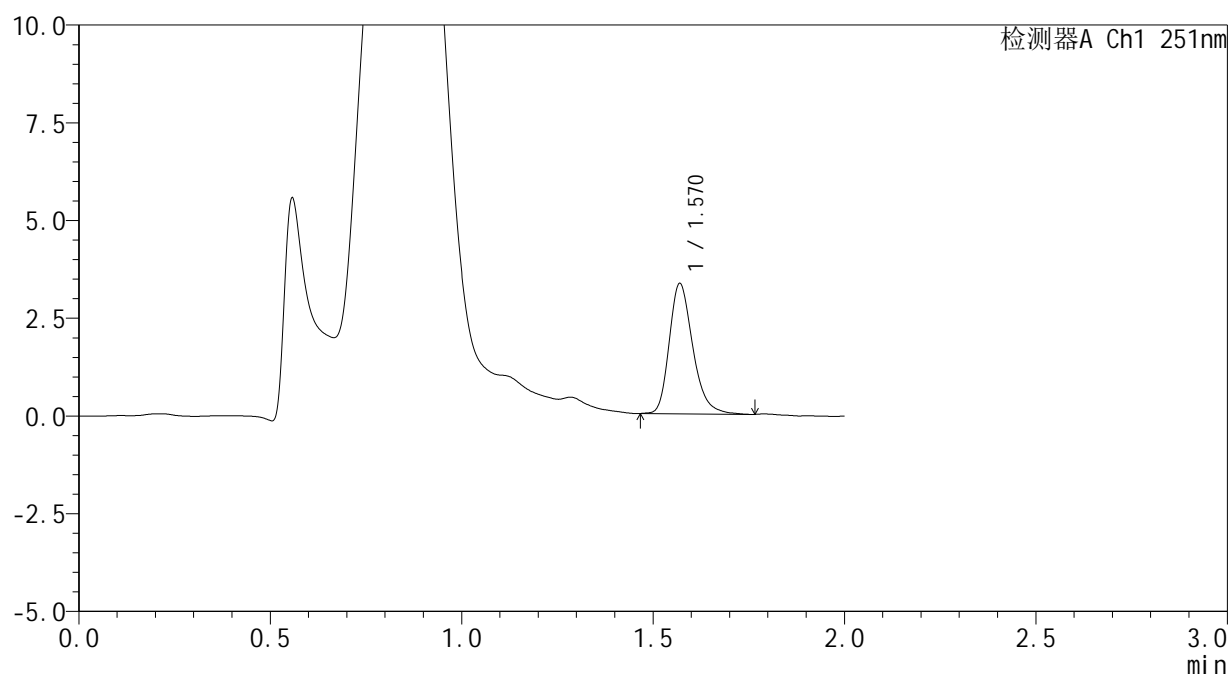
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	15912	100.000	3722	3240	1.286	--
总计		15912	100.000	3722			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-525-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:06:24	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:10:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	14265	100.000	3327	3230	1.271	--
总计		14265	100.000	3327			

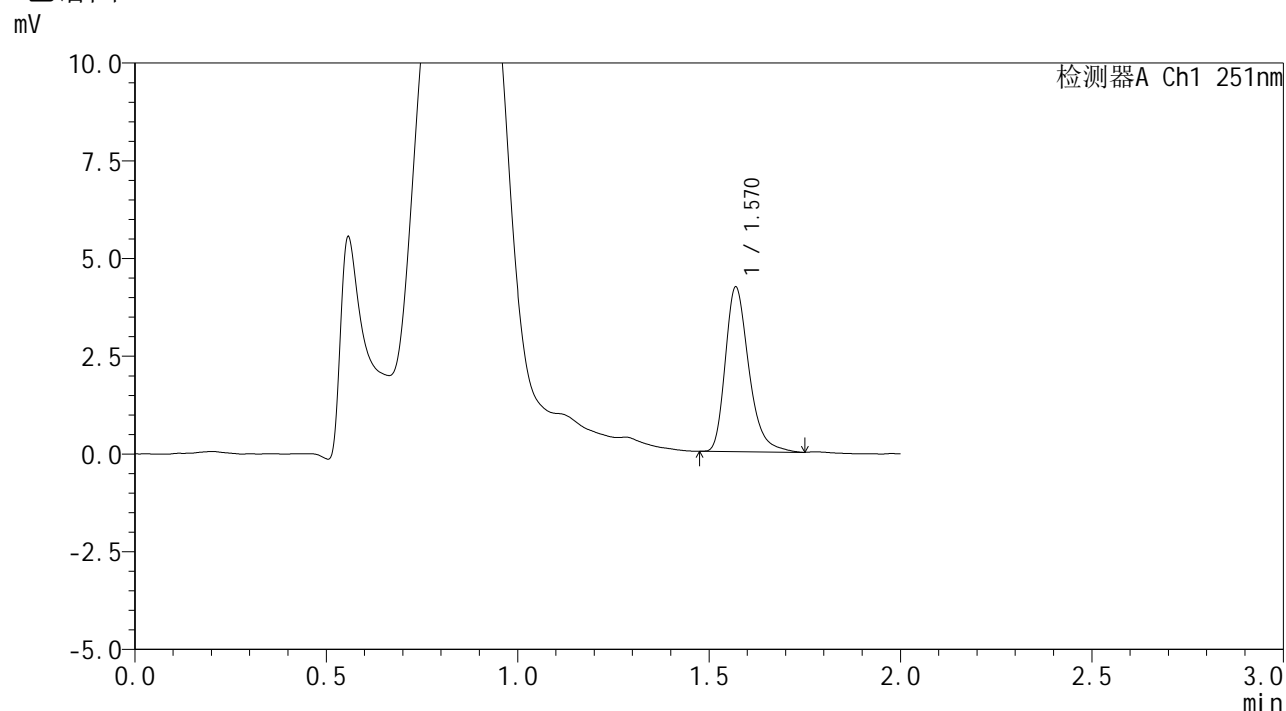


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-526-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:08:54 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:10:25 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.570	17959	100.000	4203	3273	1.306	--
总计		17959	100.000	4203			



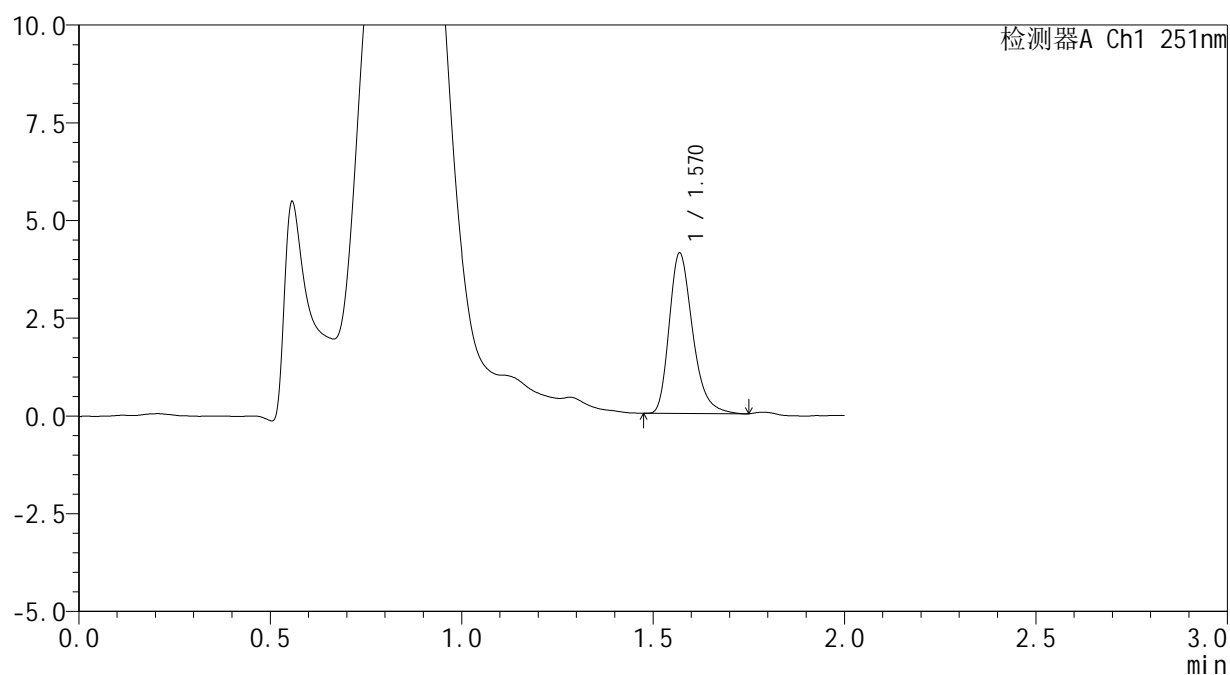
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-527-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/16 16:11:24 实验者: lvtingting  
处理时间(V2) : 2025/05/19 09:10:28 处理者: lvtingting  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.570	17431	100.000	4092	3258	1.299	--
总计		17431	100.000	4092			

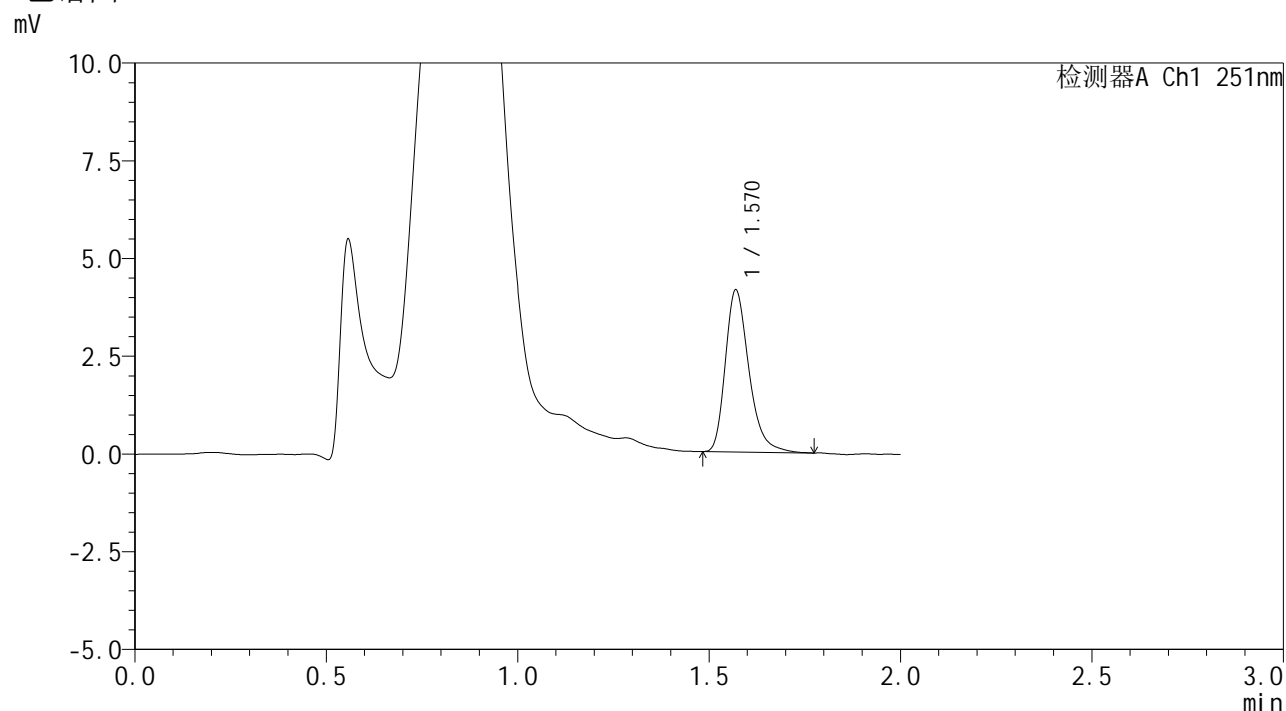


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-528-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:13:54	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:10:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

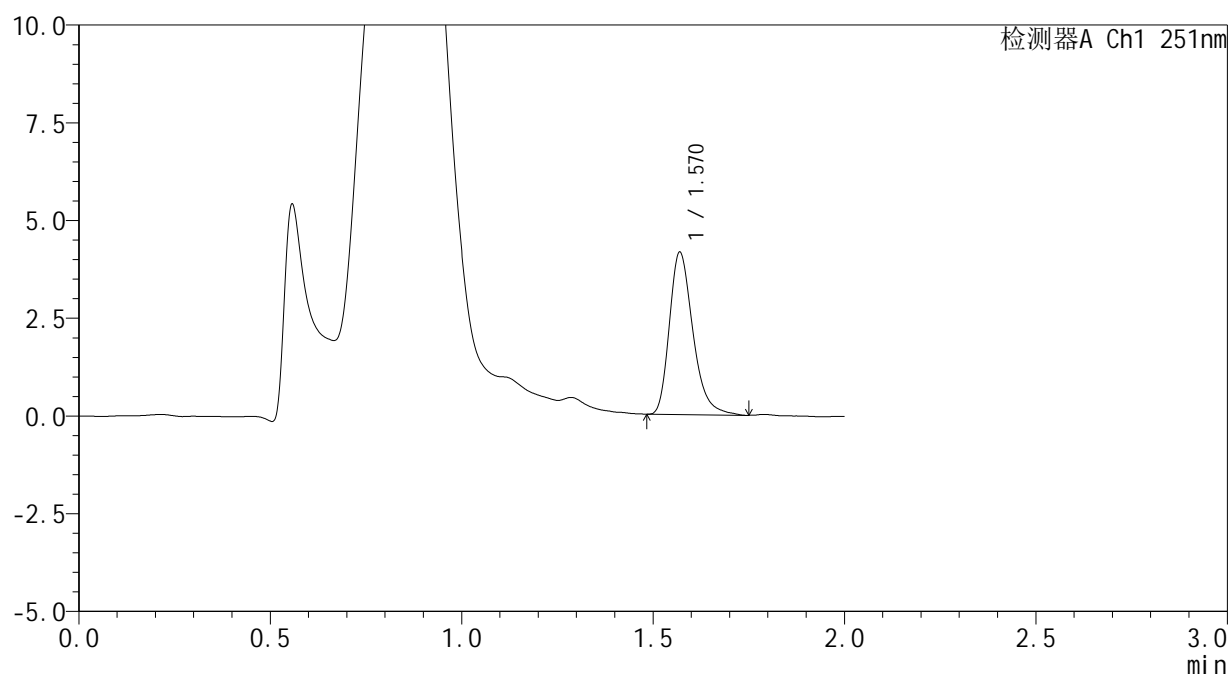
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	17719	100.000	4136	3255	1.302	--
总计		17719	100.000	4136			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-529-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:16:24	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:10:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	17706	100.000	4145	3244	1.301	--
总计		17706	100.000	4145			

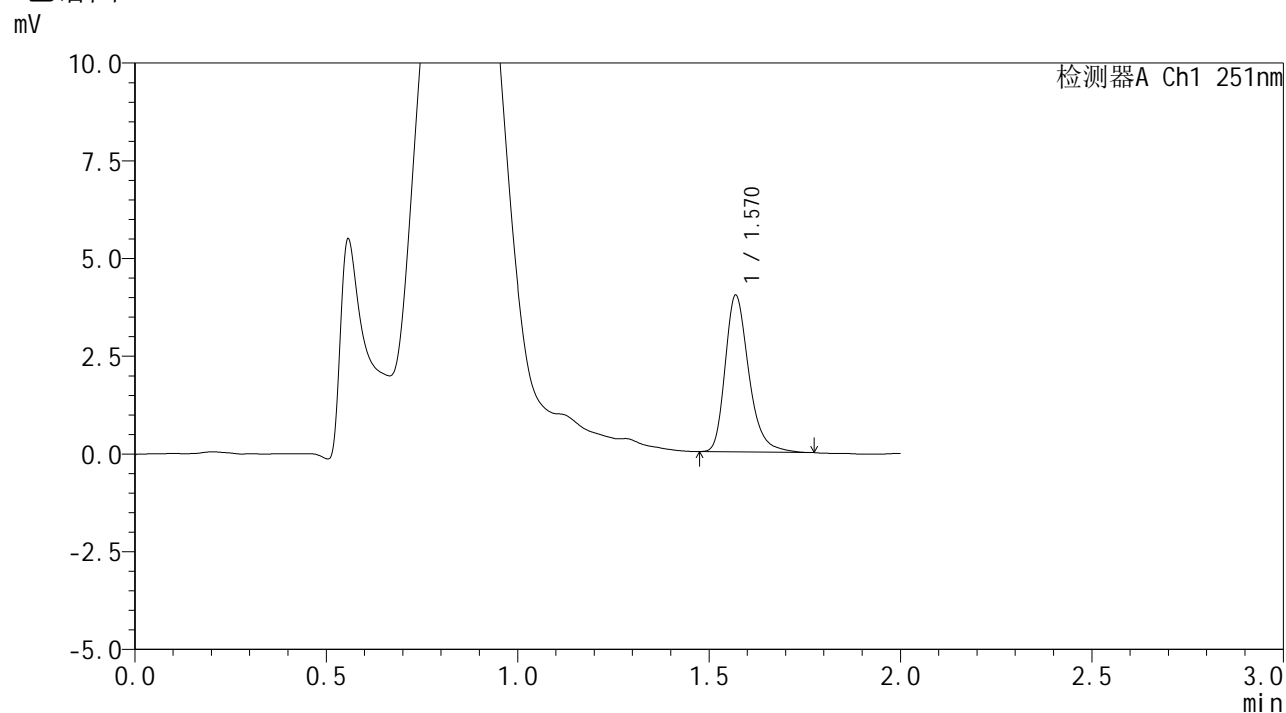


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-530-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:18:54 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:10:36 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.570	17121	100.000	3998	3266	1.283	--
总计		17121	100.000	3998			



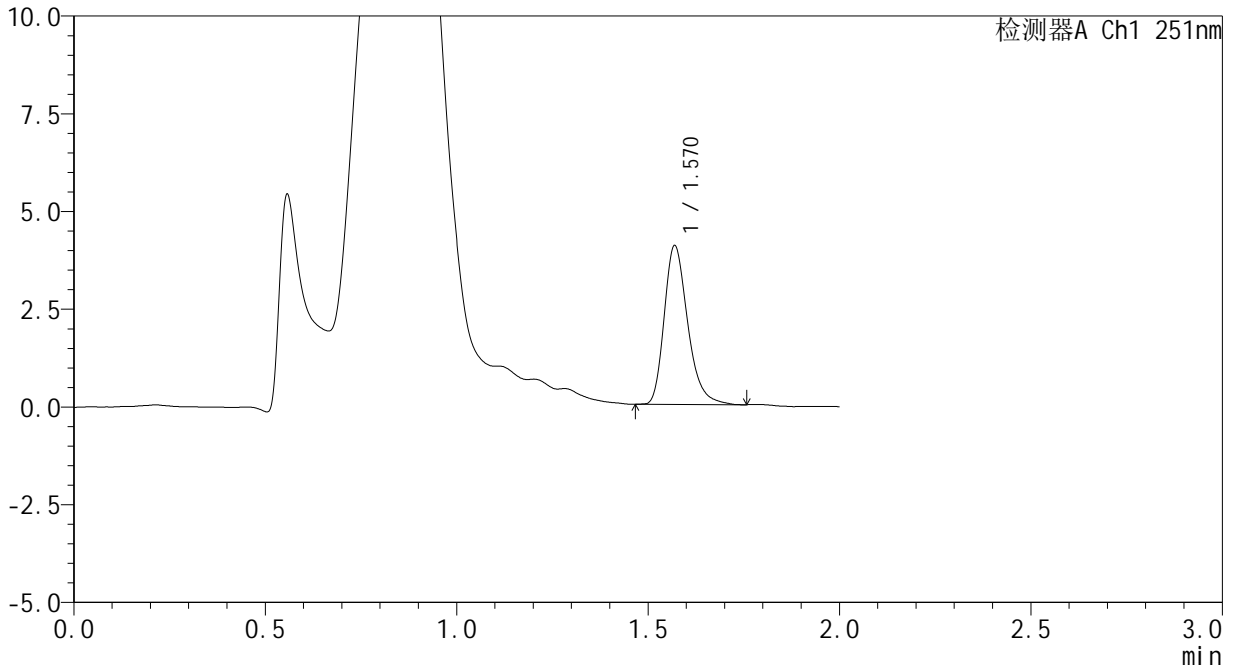
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-531-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:21:24	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:10:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

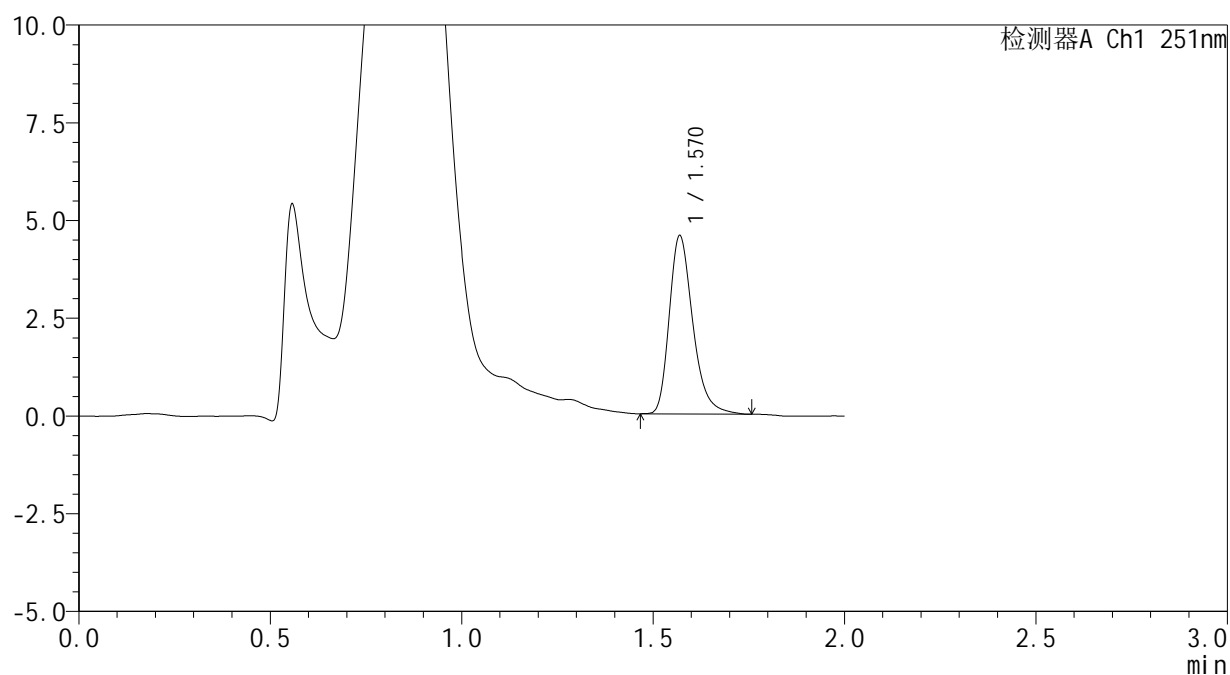
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	17296	100.000	4052	3254	1.285	--
总计		17296	100.000	4052			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-532-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:23:55	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:10:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	19489	100.000	4550	3254	1.297	--
总计		19489	100.000	4550			

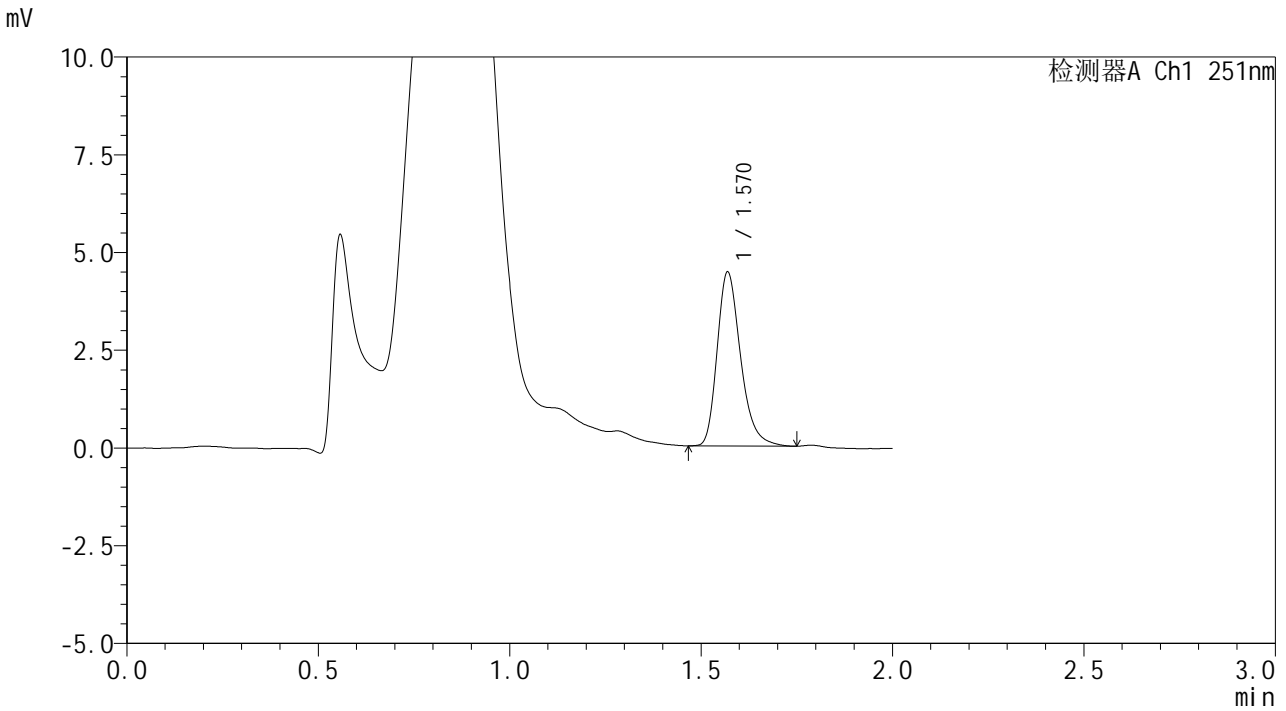


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-533-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:26:25	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:10:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	18944	100.000	4438	3260	1.280	--
总计		18944	100.000	4438			

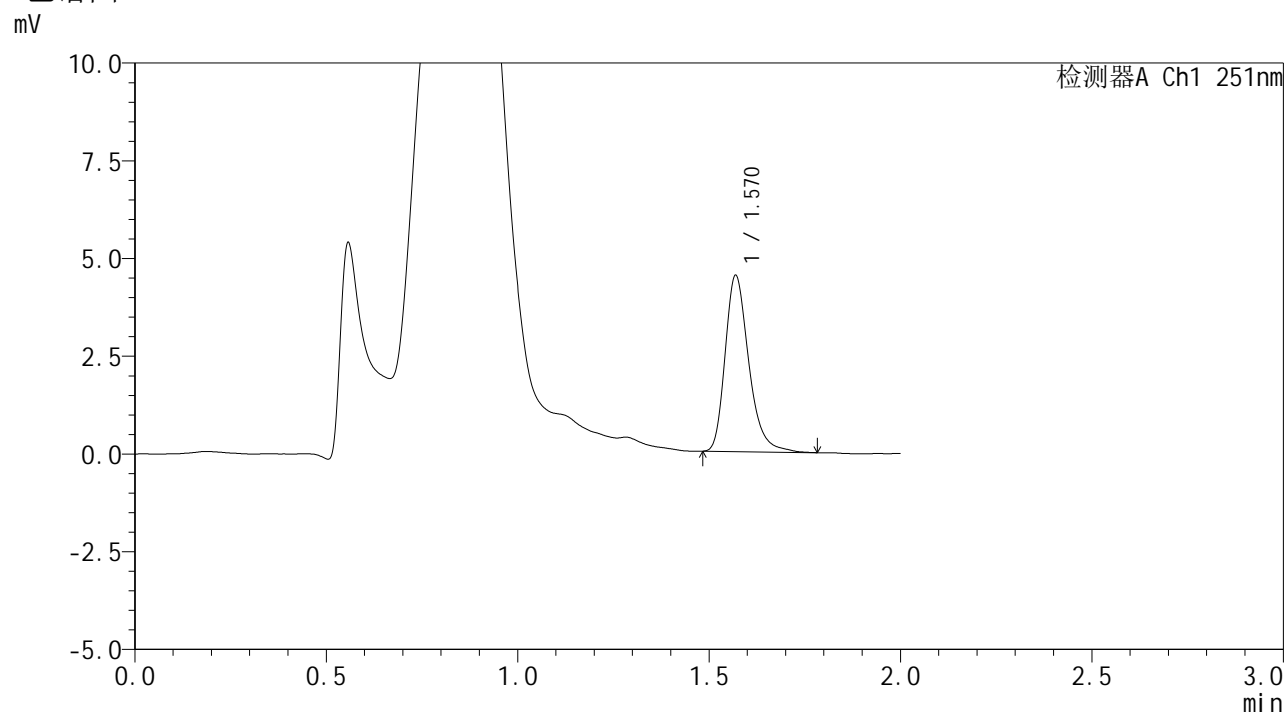


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-534-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:28:55 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:10:48 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.570	19342	100.000	4495	3241	1.293	--
总计		19342	100.000	4495			

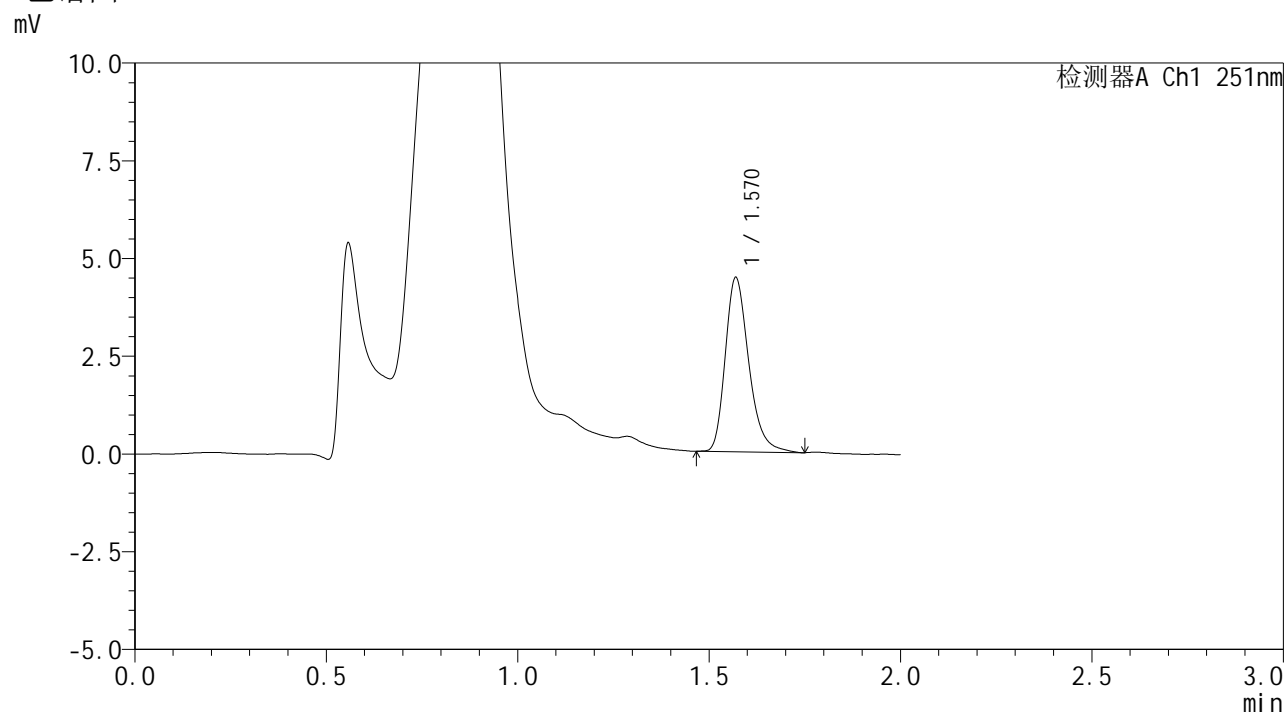


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-535-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:31:25	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:10:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	19049	100.000	4450	3251	1.283	--
总计		19049	100.000	4450			

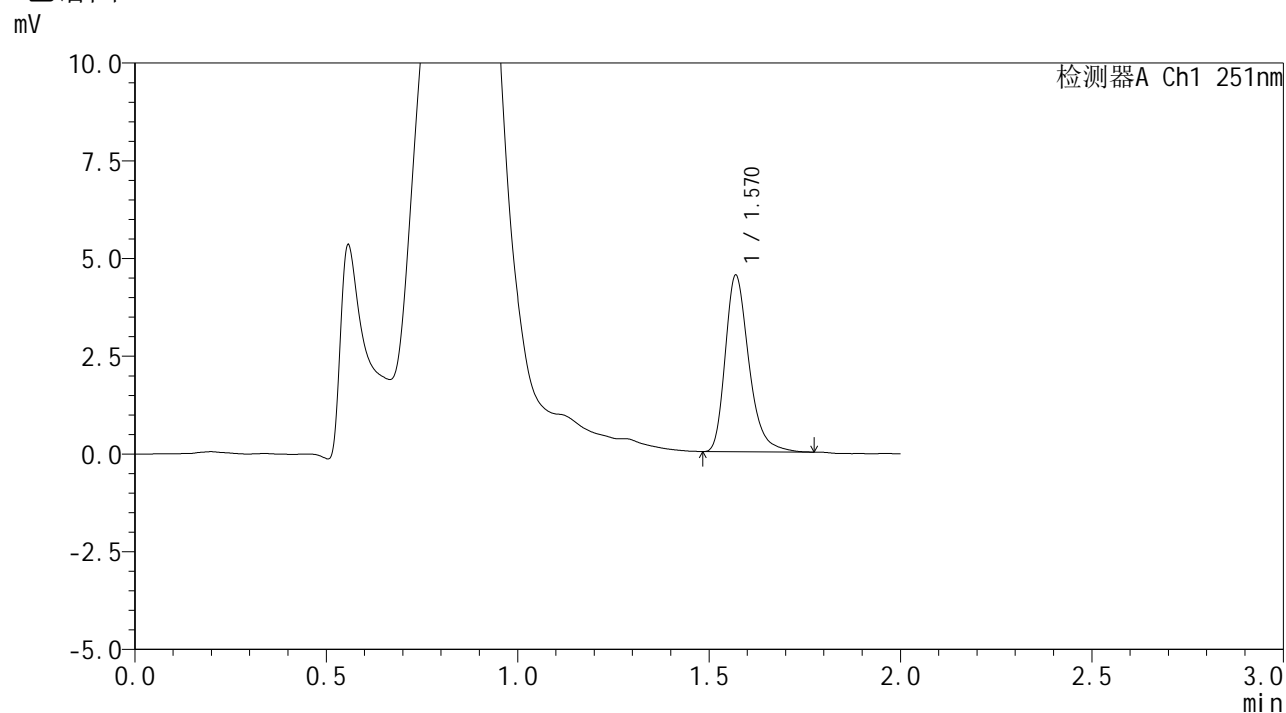


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-536-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:33:55 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:10:53 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.570	19322	100.000	4506	3247	1.298	--
总计		19322	100.000	4506			

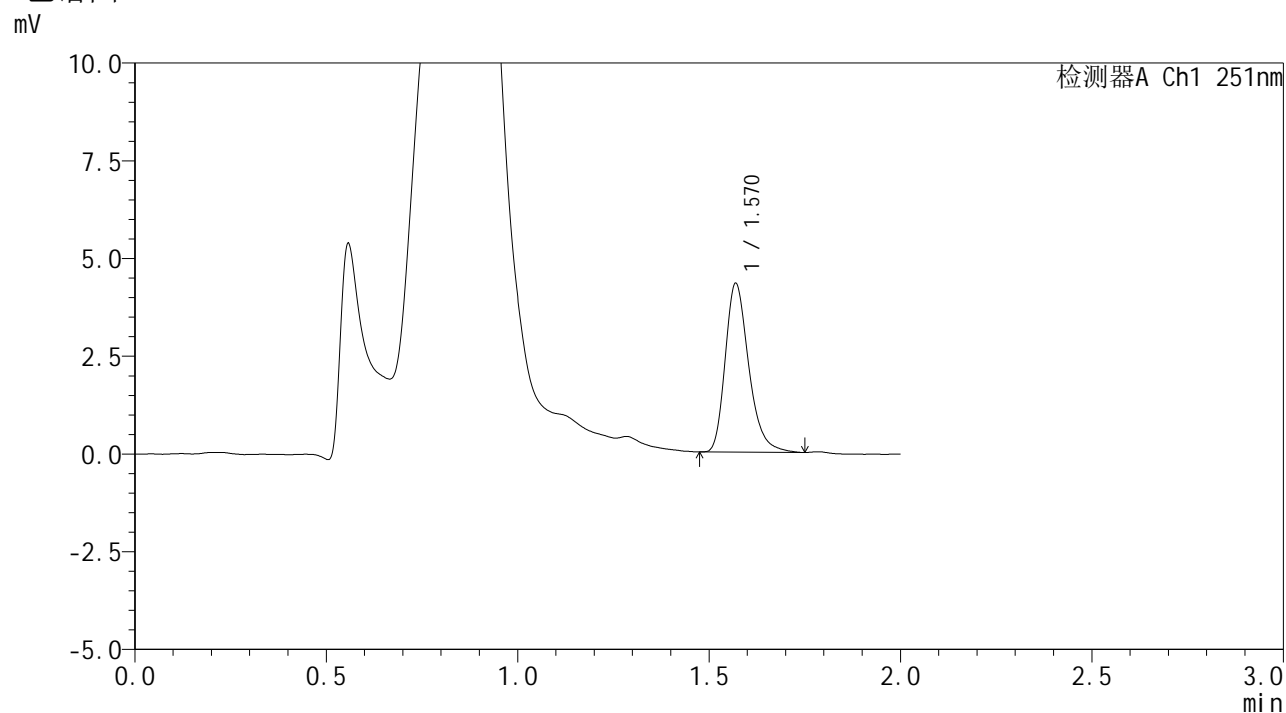


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-537-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:36:25 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:10:56 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.570	18402	100.000	4307	3262	1.284	--
总计		18402	100.000	4307			

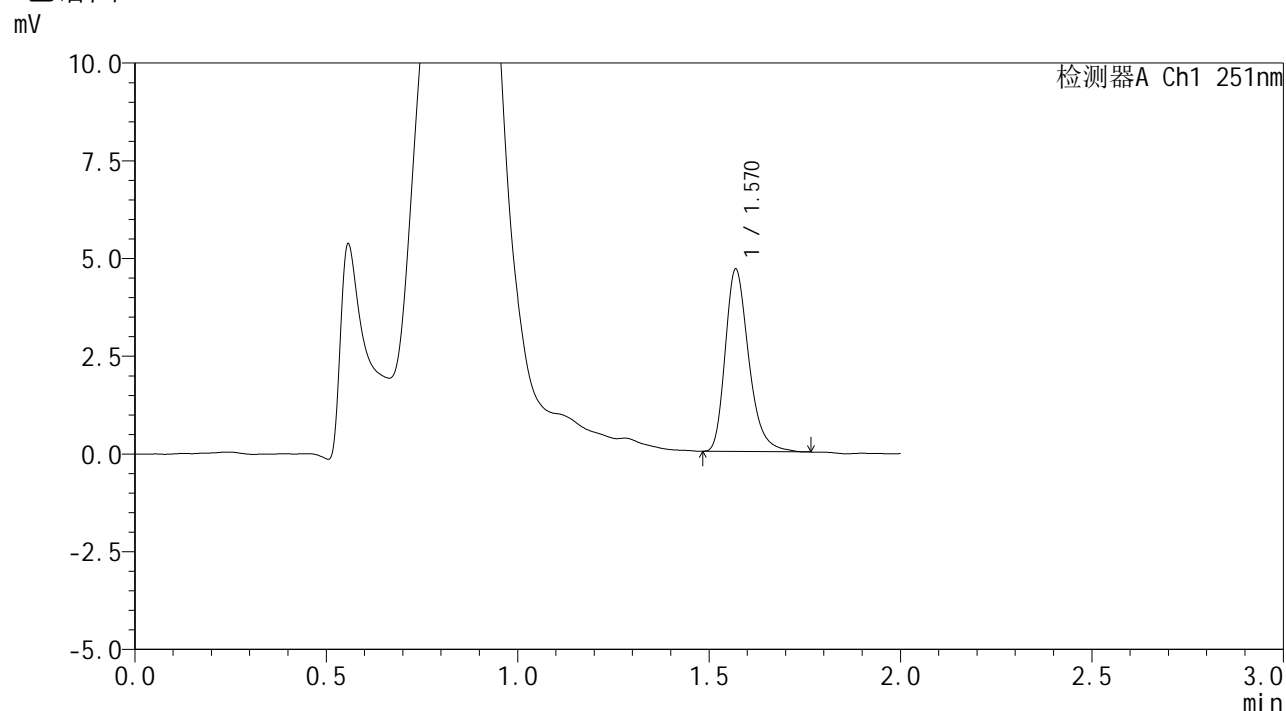


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-538-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:38:54 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:10:59 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

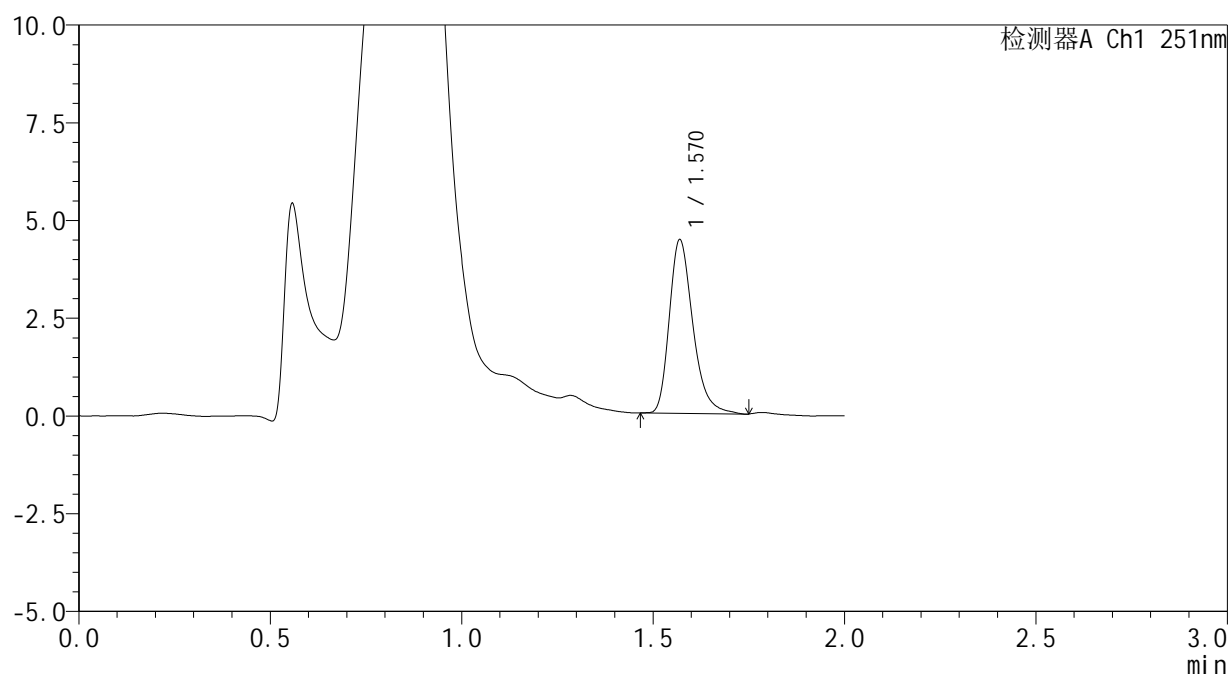
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	19850	100.000	4653	3254	1.289	--
总计		19850	100.000	4653			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-539-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:41:22	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:11:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

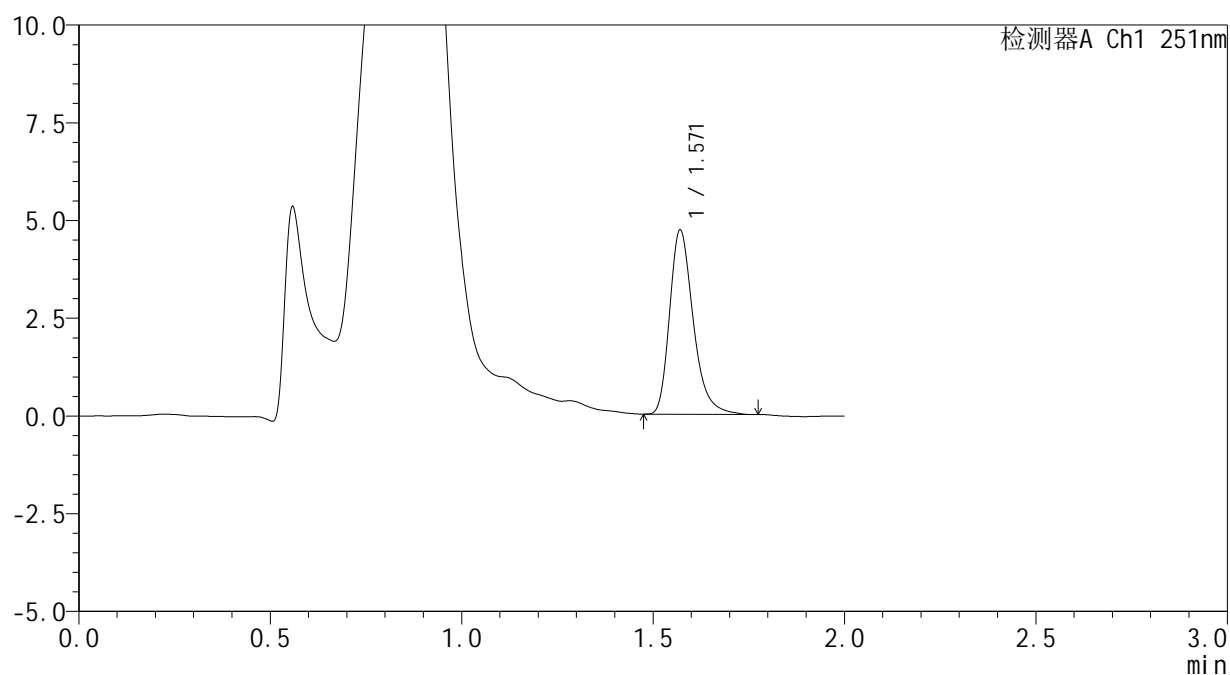
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	18983	100.000	4436	3243	1.294	--
总计		18983	100.000	4436			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-540-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:43:51 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:11:05 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

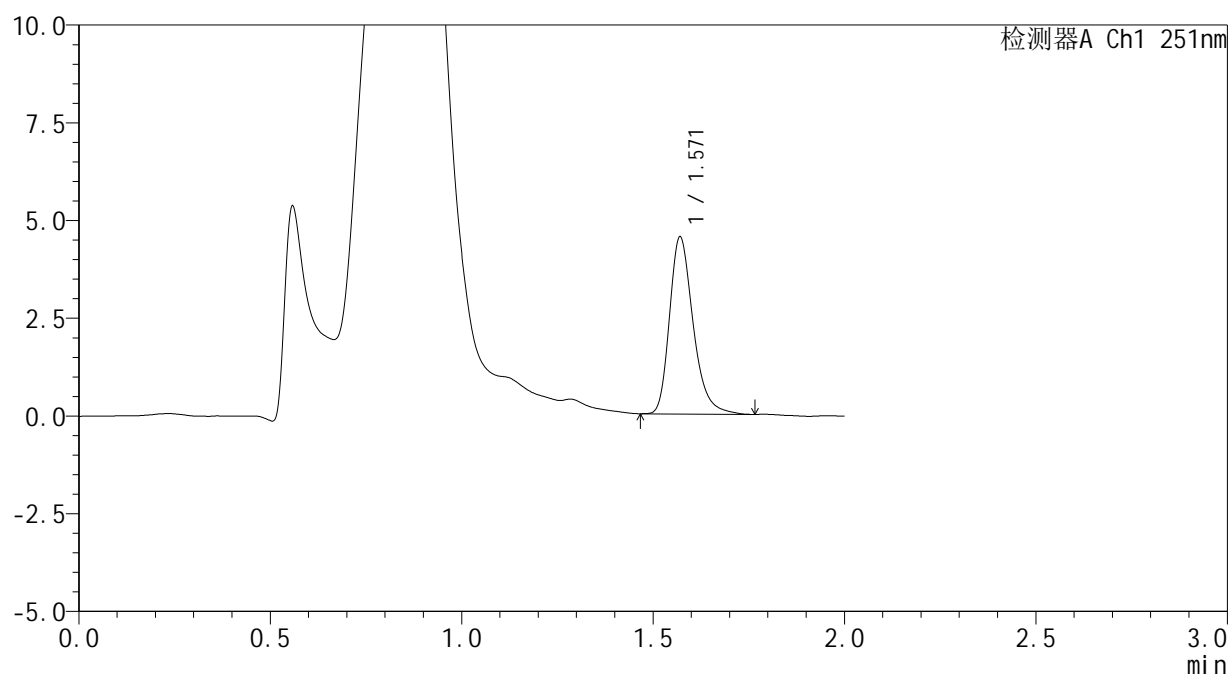
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	20171	100.000	4711	3250	1.297	--
总计		20171	100.000	4711			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-541-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:46:19 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:11:08 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.571	19399	100.000	4525	3249	1.291	--
总计		19399	100.000	4525			



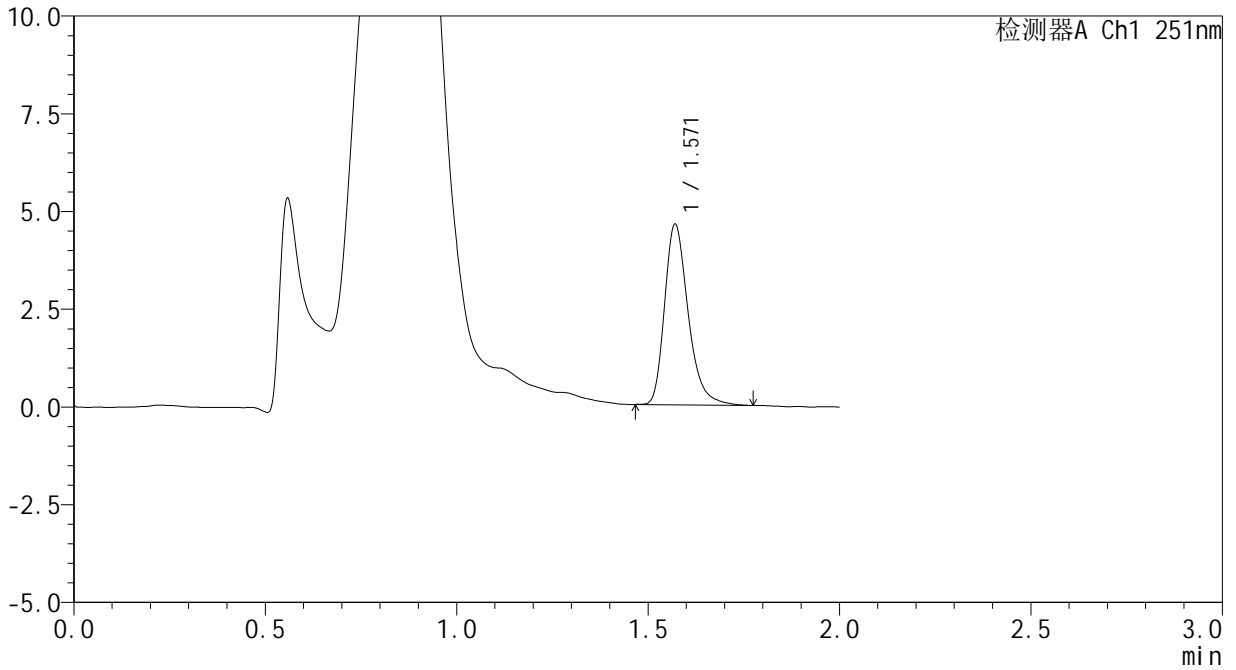
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-542-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:48:48 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:11:10 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.571	19757	100.000	4616	3261	1.297	--
总计		19757	100.000	4616			

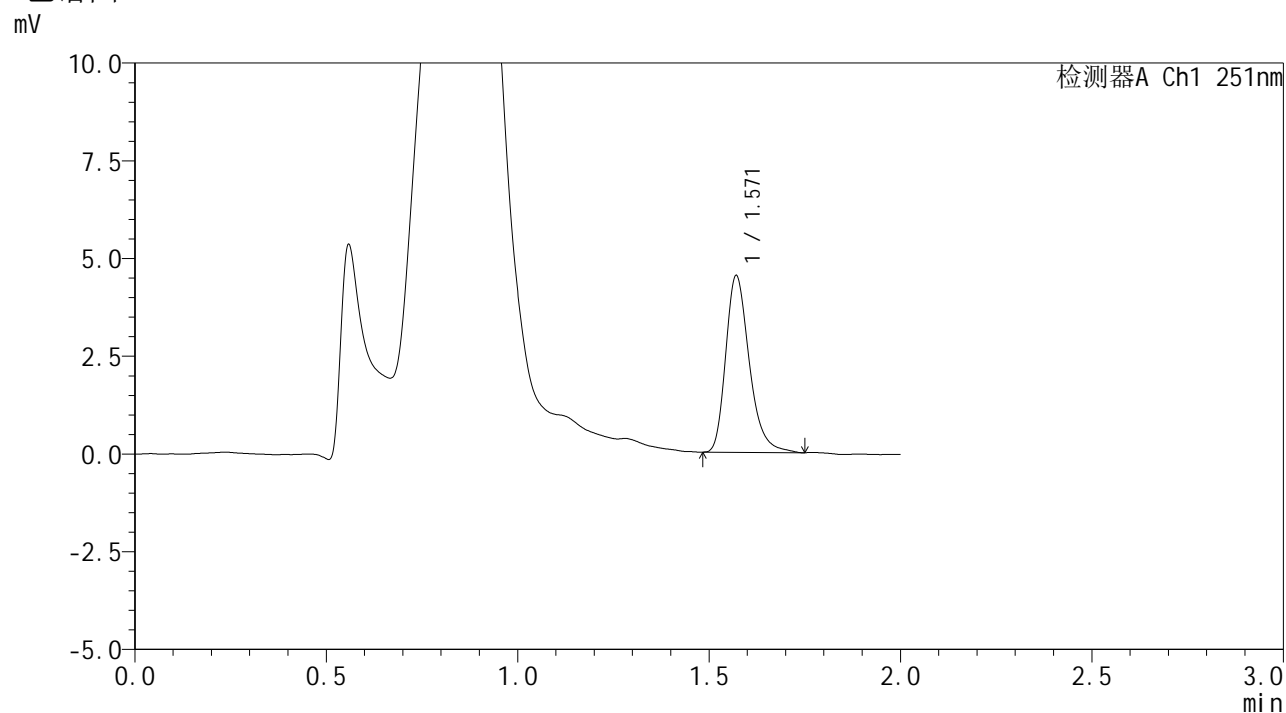


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-543-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:51:16 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:11:13 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

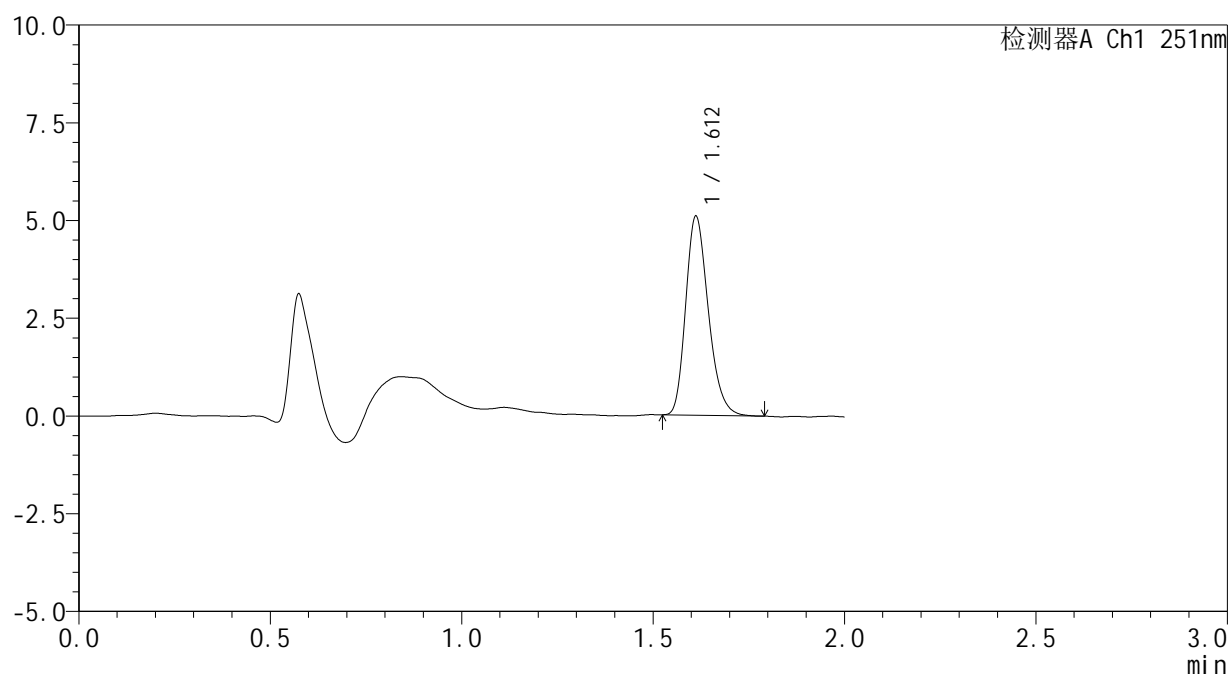
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	19342	100.000	4520	3258	1.296	--
总计		19342	100.000	4520			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-544-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:53:46	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:11:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.612	20880	100.000	5081	3594	1.241	--
总计		20880	100.000	5081			

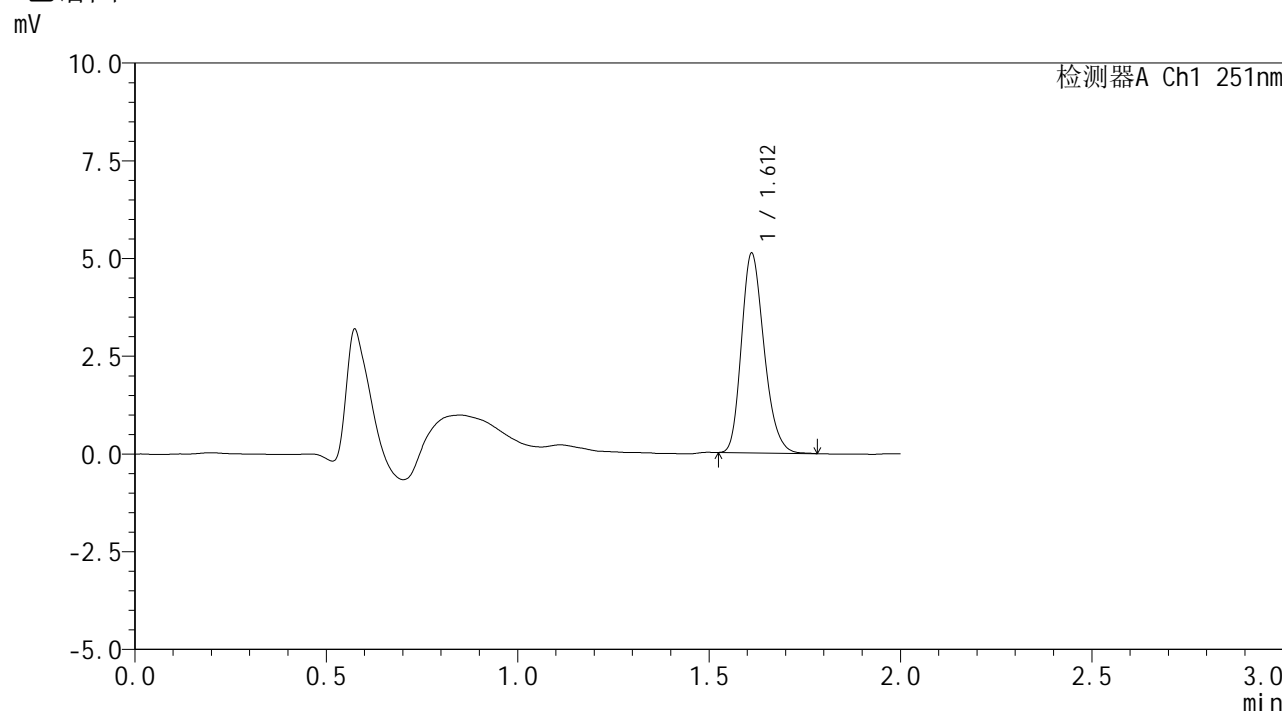


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-545-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:56:16 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:11:19 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.612	20936	100.000	5090	3592	1.226	--
总计		20936	100.000	5090			

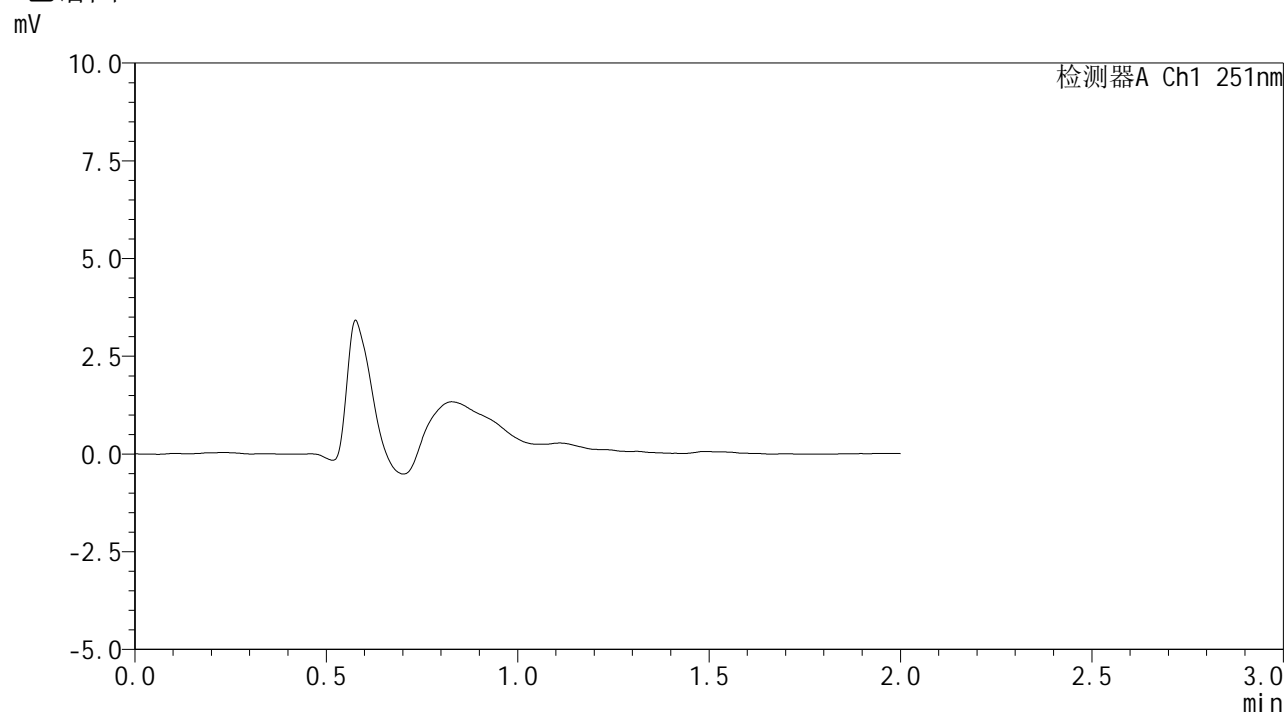


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-546-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:58:45 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:11:21 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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)
总计							

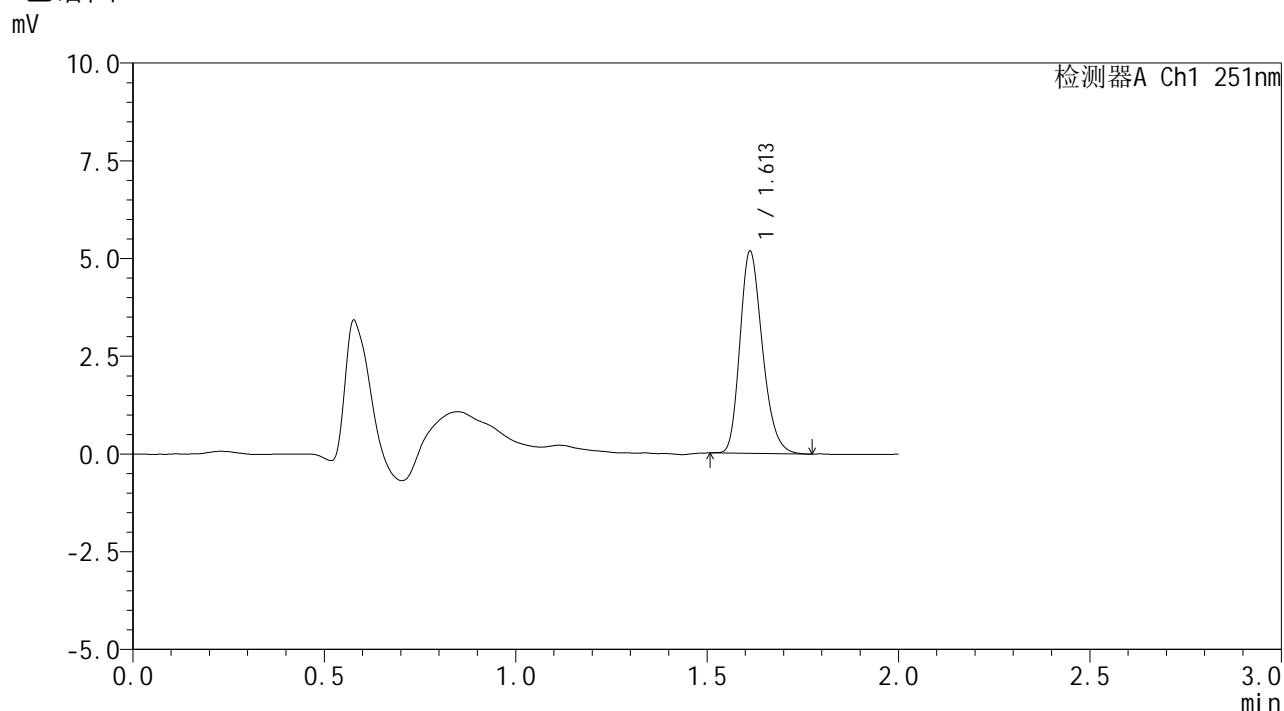


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-547-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:01:13	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:11:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.613	21087	100.000	5168	3652	1.236	--
总计		21087	100.000	5168			

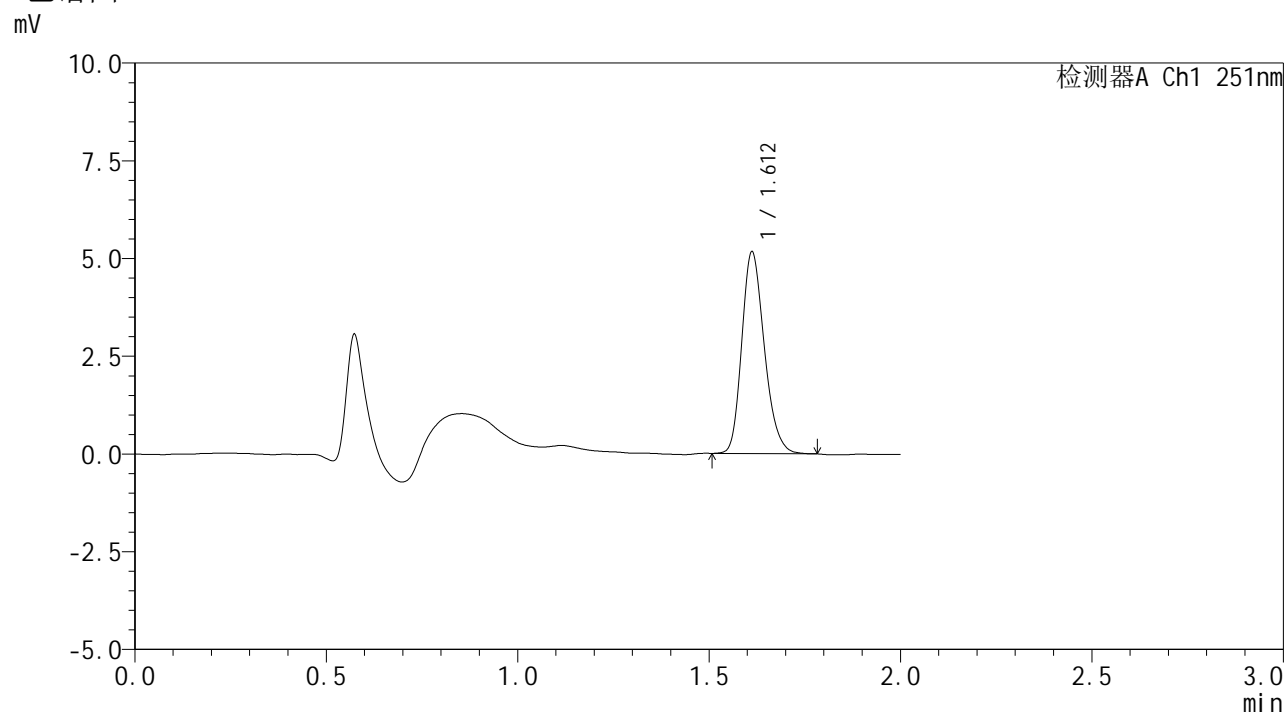


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-548-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:03:41 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:11:27 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.612	21083	100.000	5154	3631	1.224	--
总计		21083	100.000	5154			

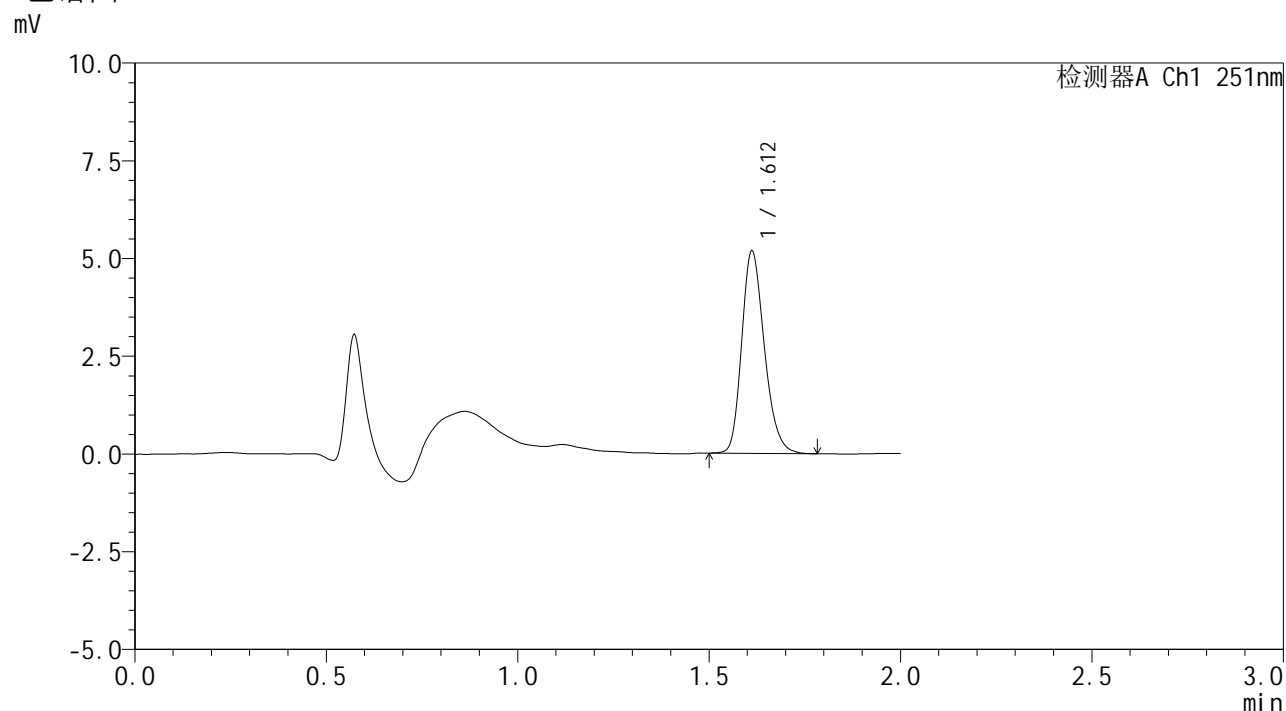


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-549-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:06:10	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:11:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.612	21253	100.000	5171	3619	1.228	--
总计		21253	100.000	5171			



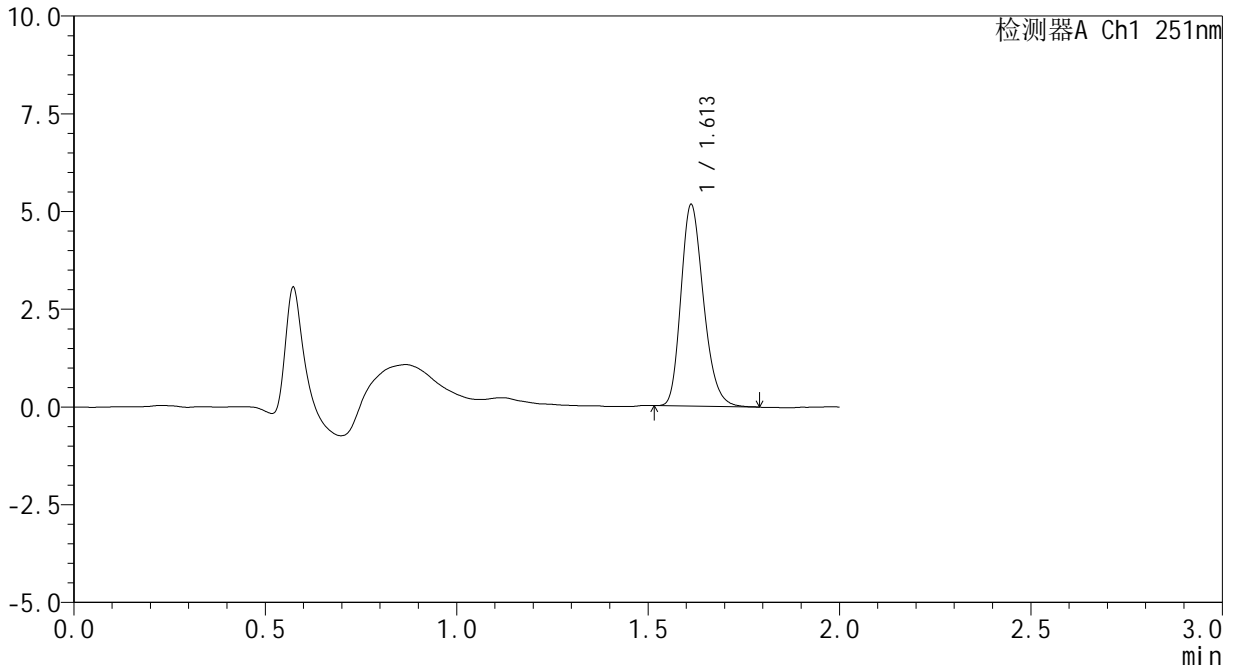
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-550-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:08:38	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:11:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.613	21113	100.000	5152	3623	1.233	--
总计		21113	100.000	5152			

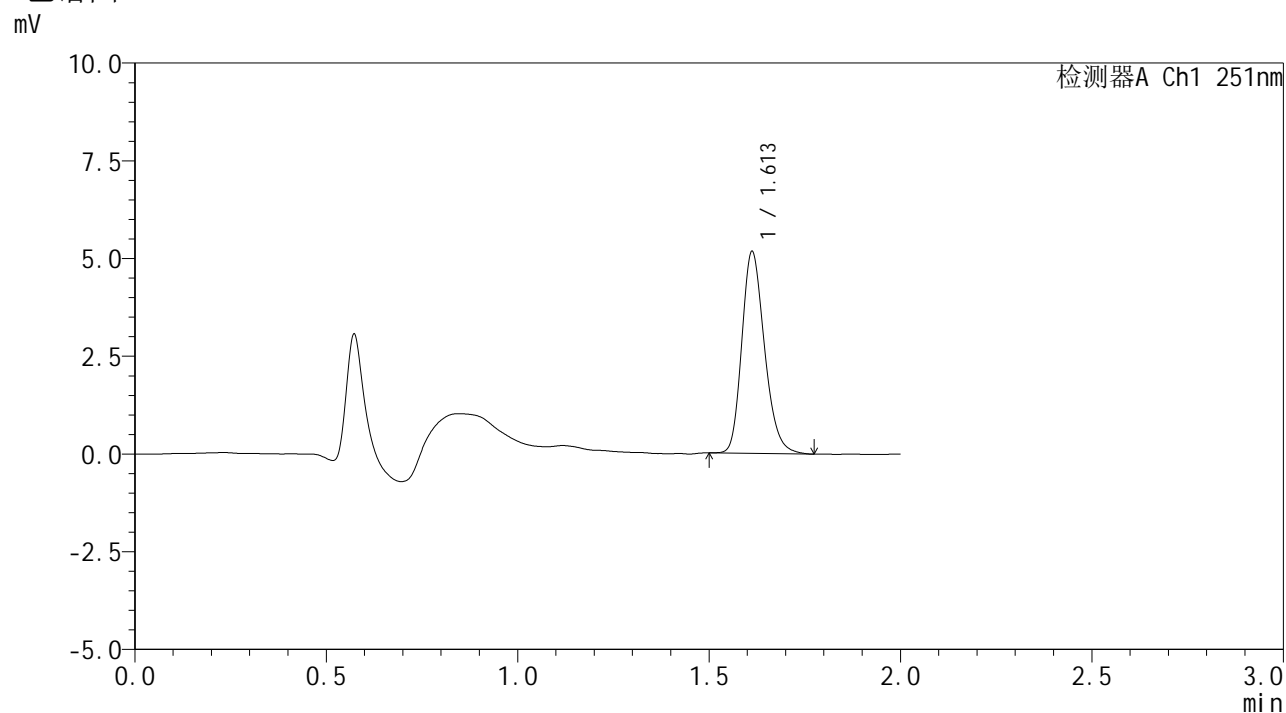


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-551-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:11:07 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:11:35 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

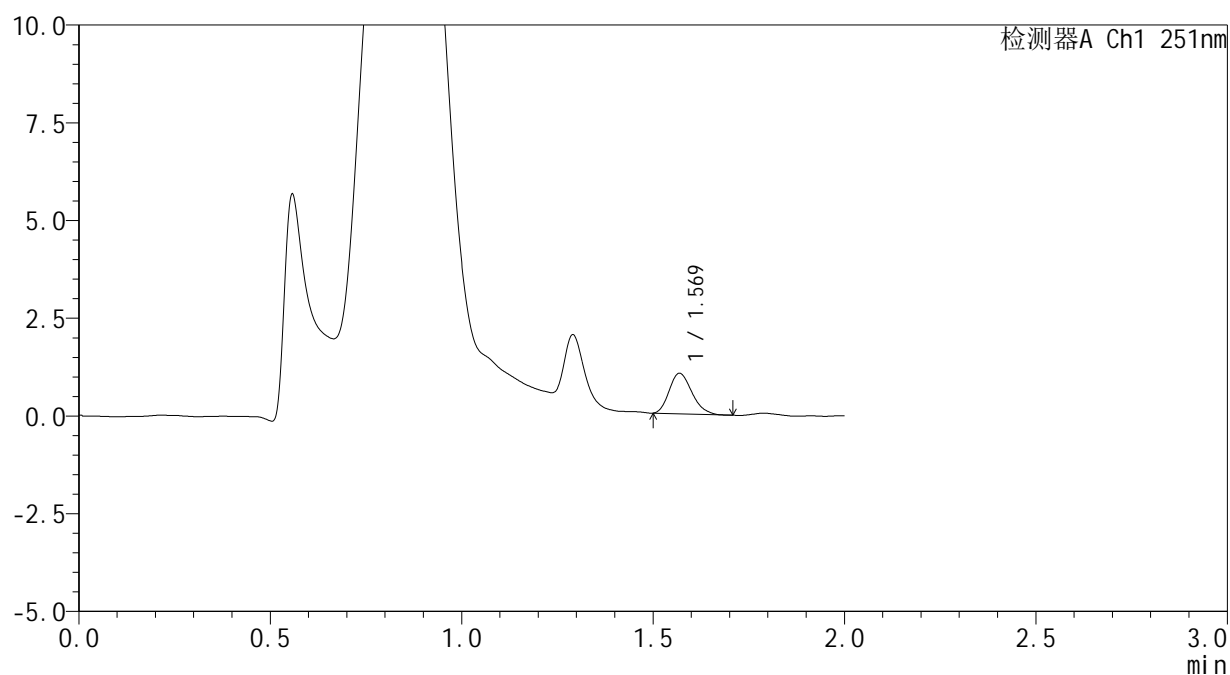
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21269	100.000	5159	3589	1.223	--
总计		21269	100.000	5159			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-552-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:13:35	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:11:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

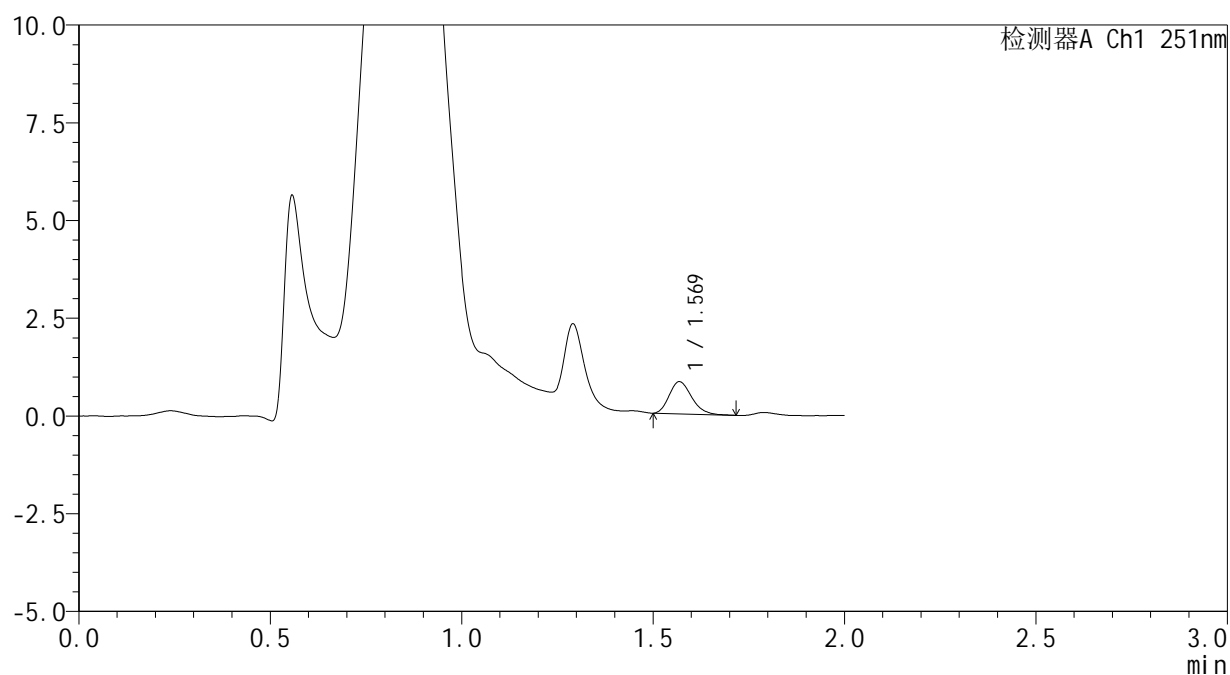
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	4260	100.000	1033	3316	1.219	--
总计		4260	100.000	1033			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-553-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:16:03	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:11:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	3348	100.000	819	3427	1.225	--
总计		3348	100.000	819			

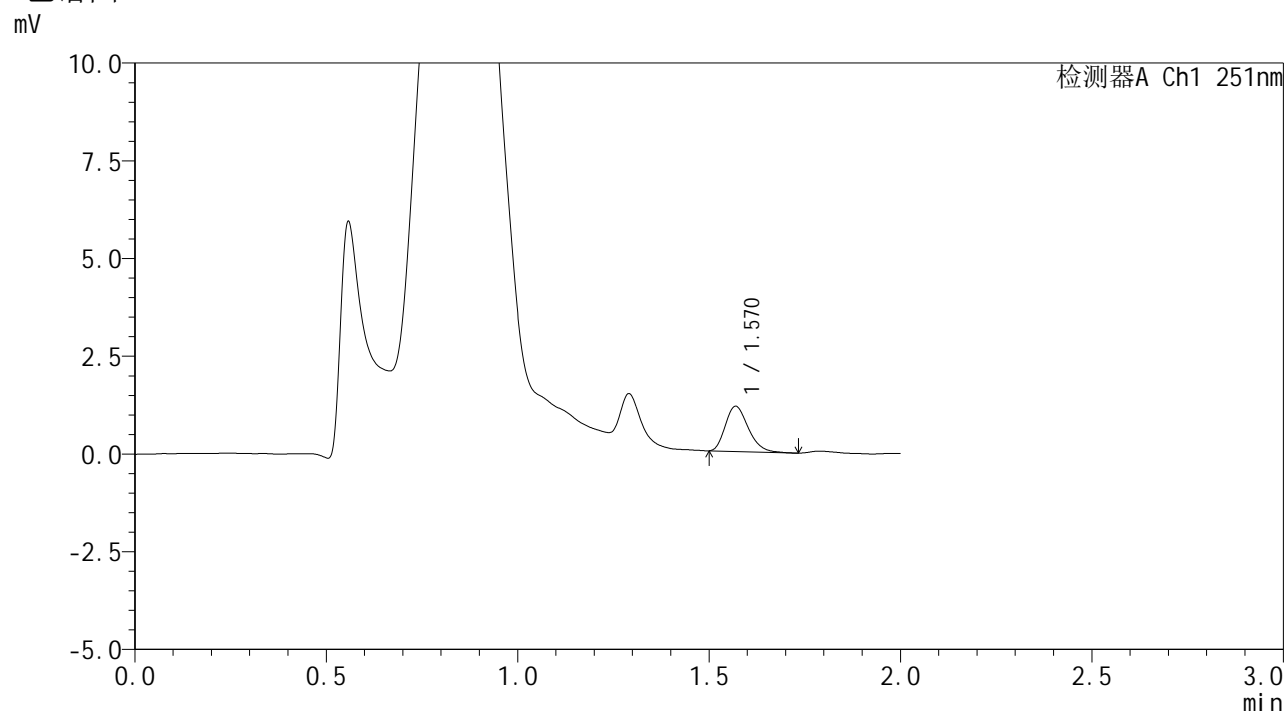


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-554-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:18:31	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:11:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	4825	100.000	1156	3282	1.257	--
总计		4825	100.000	1156			

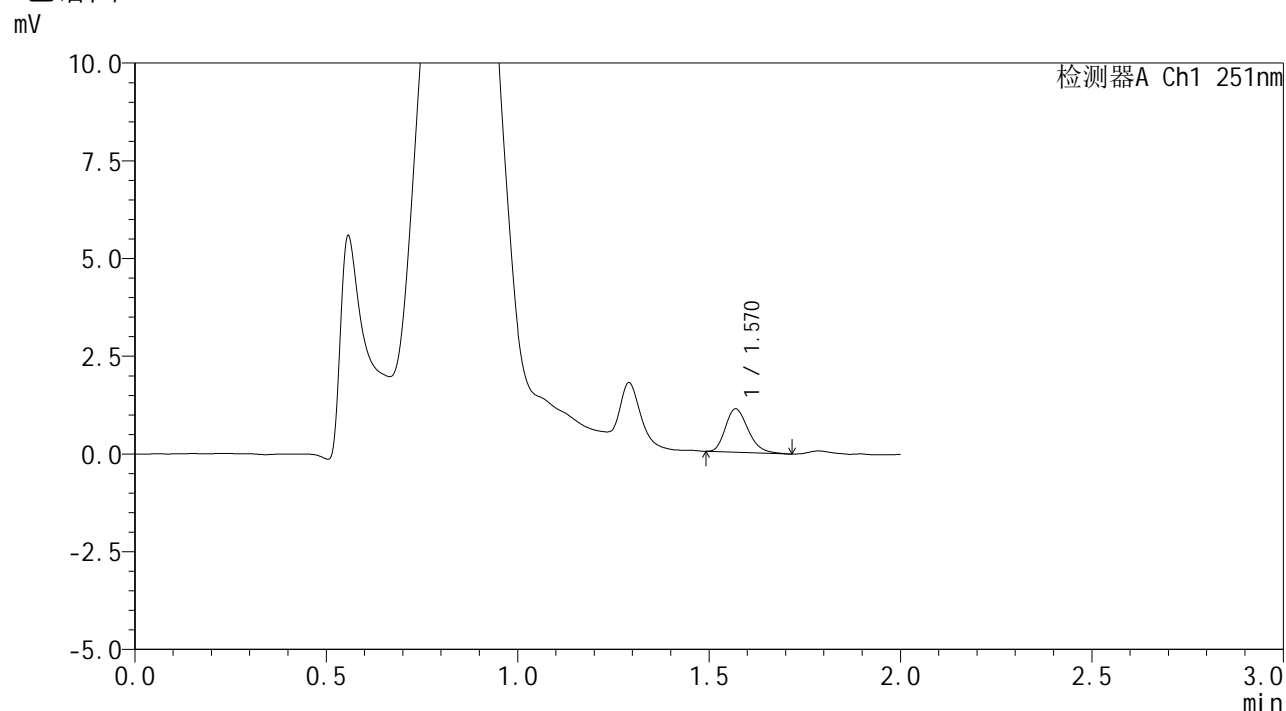


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-555-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:20:59	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:11:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

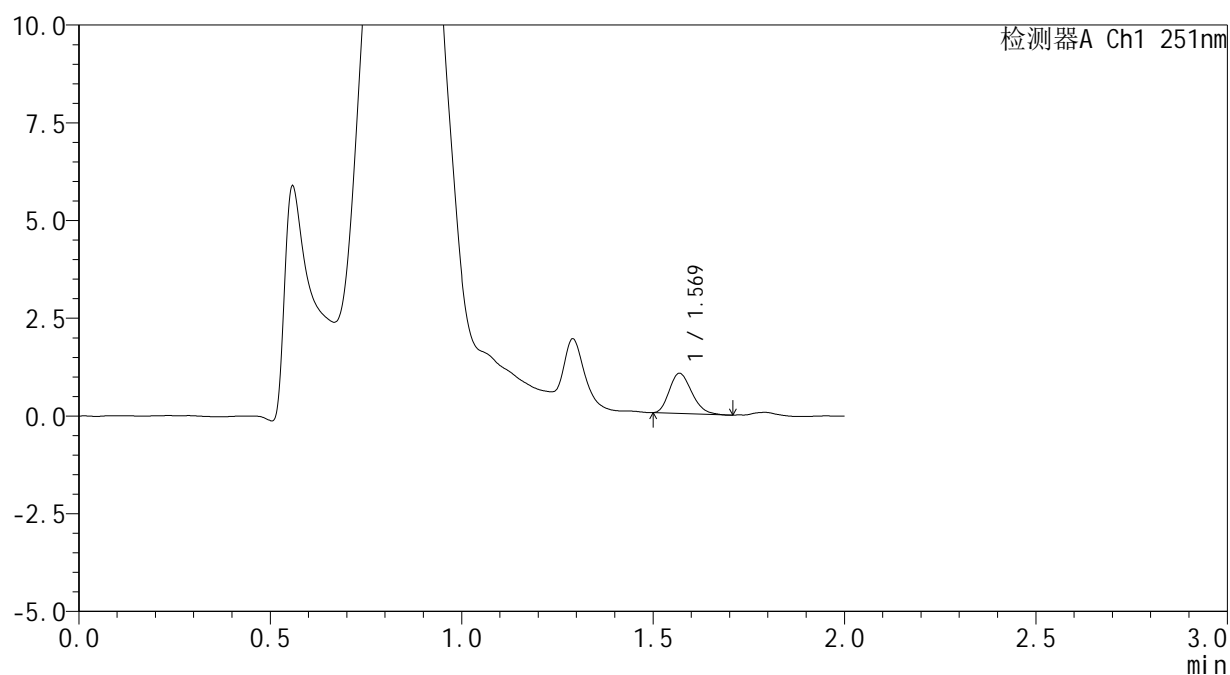
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	4591	100.000	1108	3379	1.249	--
总计		4591	100.000	1108			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-556-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/16 17:23:27 实验者: lvtingting  
处理时间(V2) : 2025/05/19 09:11:49 处理者: lvtingting  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.569	4166	100.000	1024	3386	1.221	--
总计		4166	100.000	1024			



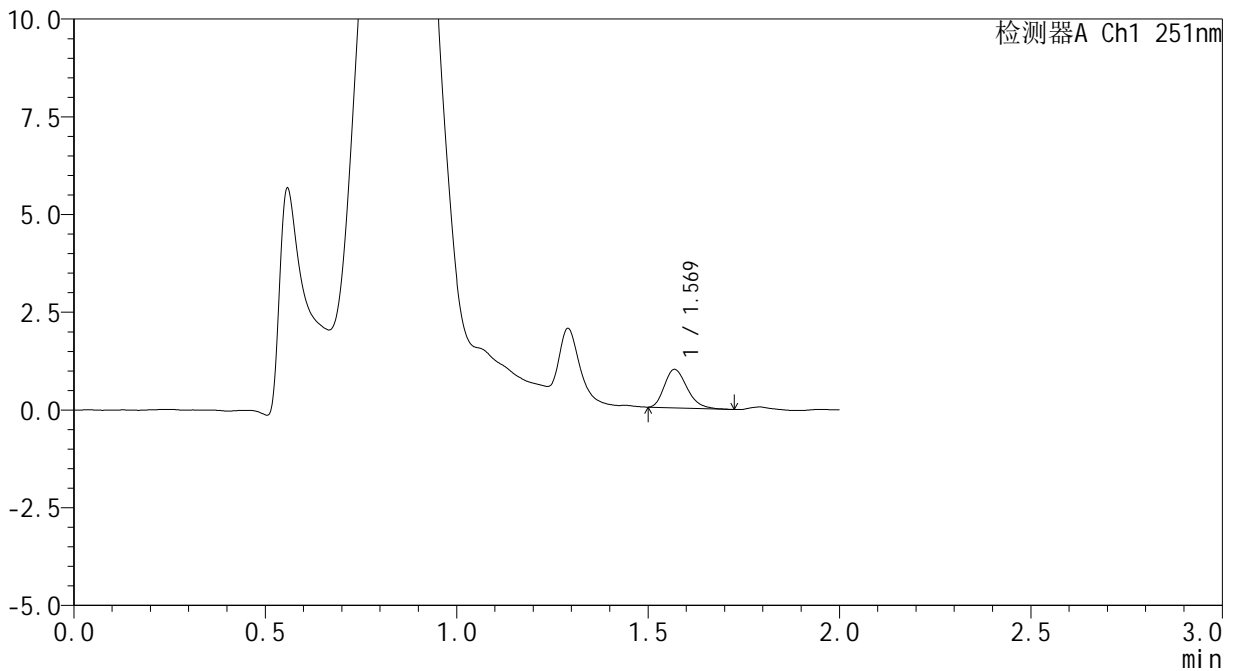
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-557-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:25:55	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:11:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

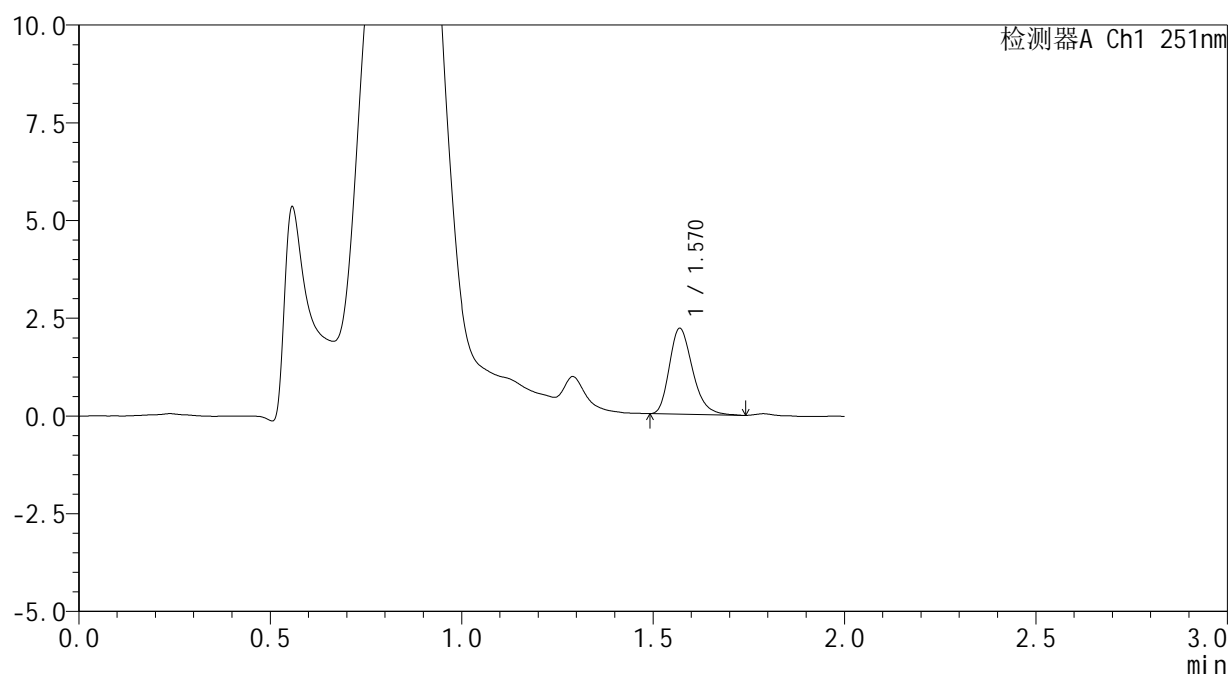
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	4045	100.000	981	3387	1.270	--
总计		4045	100.000	981			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-558-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:28:23	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:11:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	9223	100.000	2192	3278	1.268	--
总计		9223	100.000	2192			



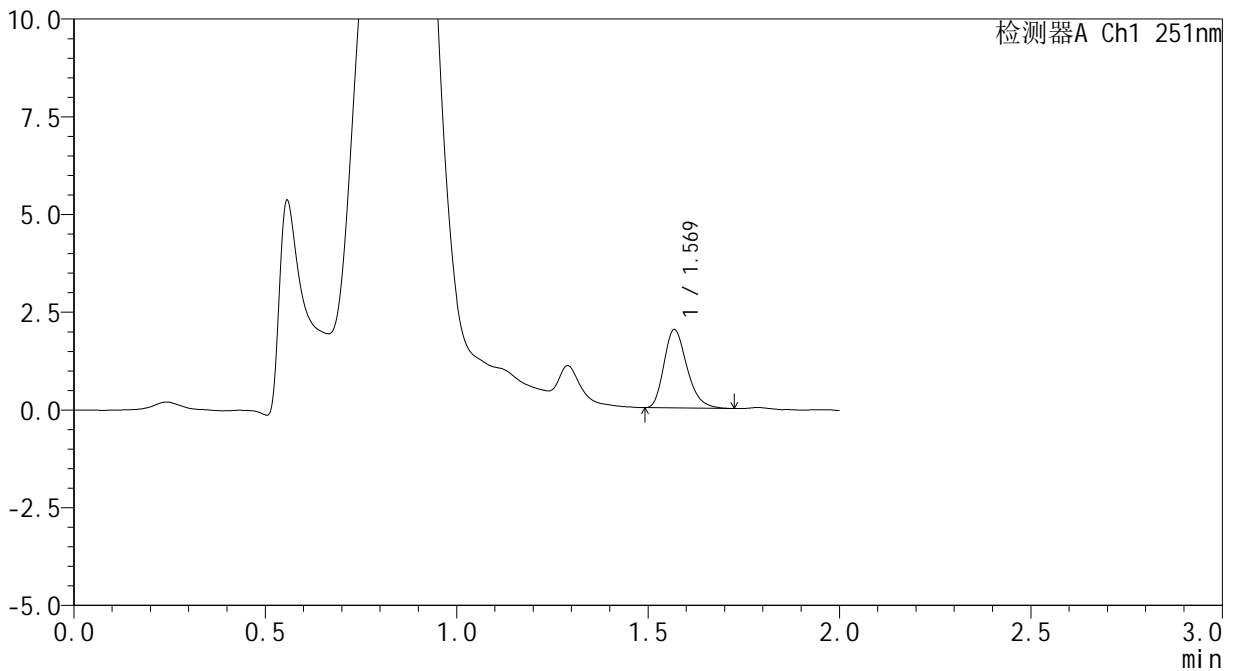
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-559-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:30:51	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:11:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	8316	100.000	1991	3325	1.257	--
总计		8316	100.000	1991			

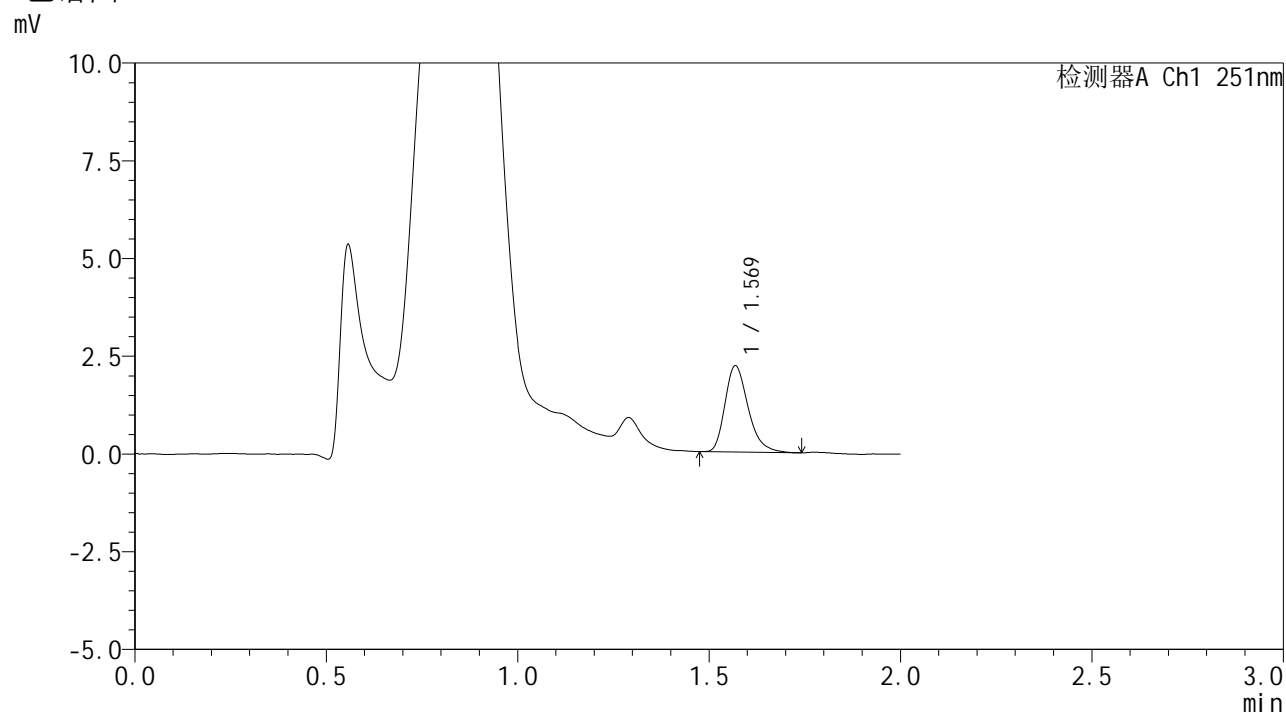


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-560-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:33:19 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:12:00 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

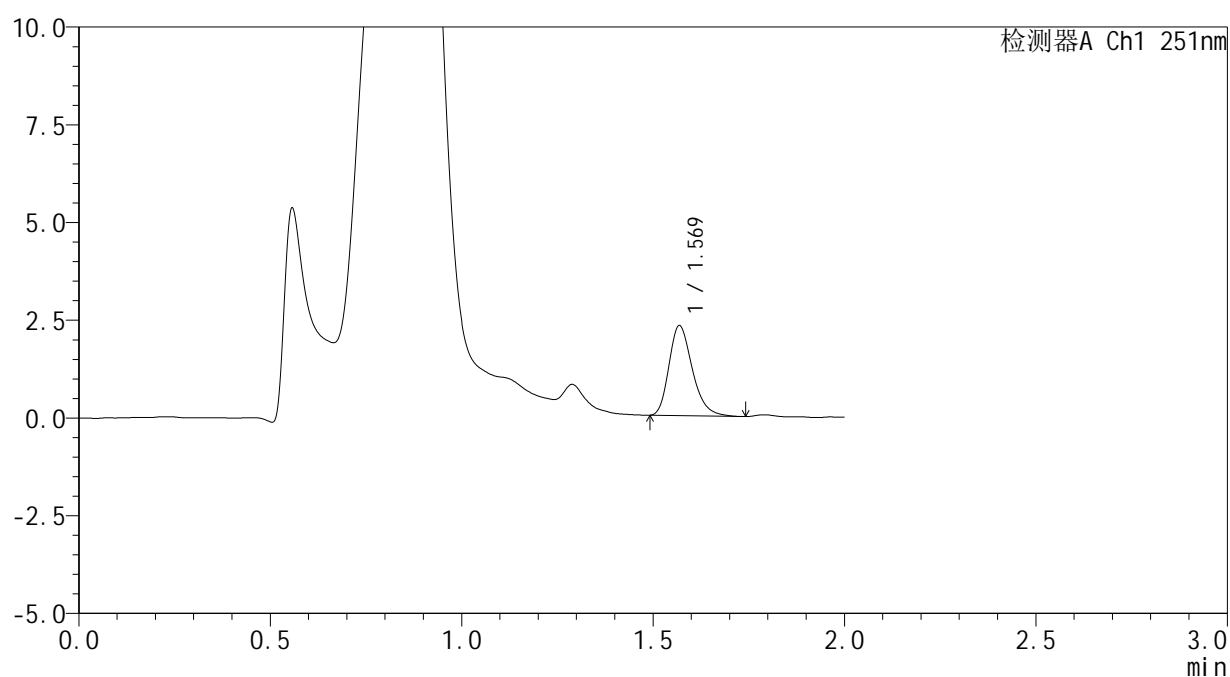
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	9288	100.000	2197	3304	1.289	--
总计		9288	100.000	2197			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-561-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:35:47	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:12:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	9718	100.000	2290	3250	1.268	--
总计		9718	100.000	2290			

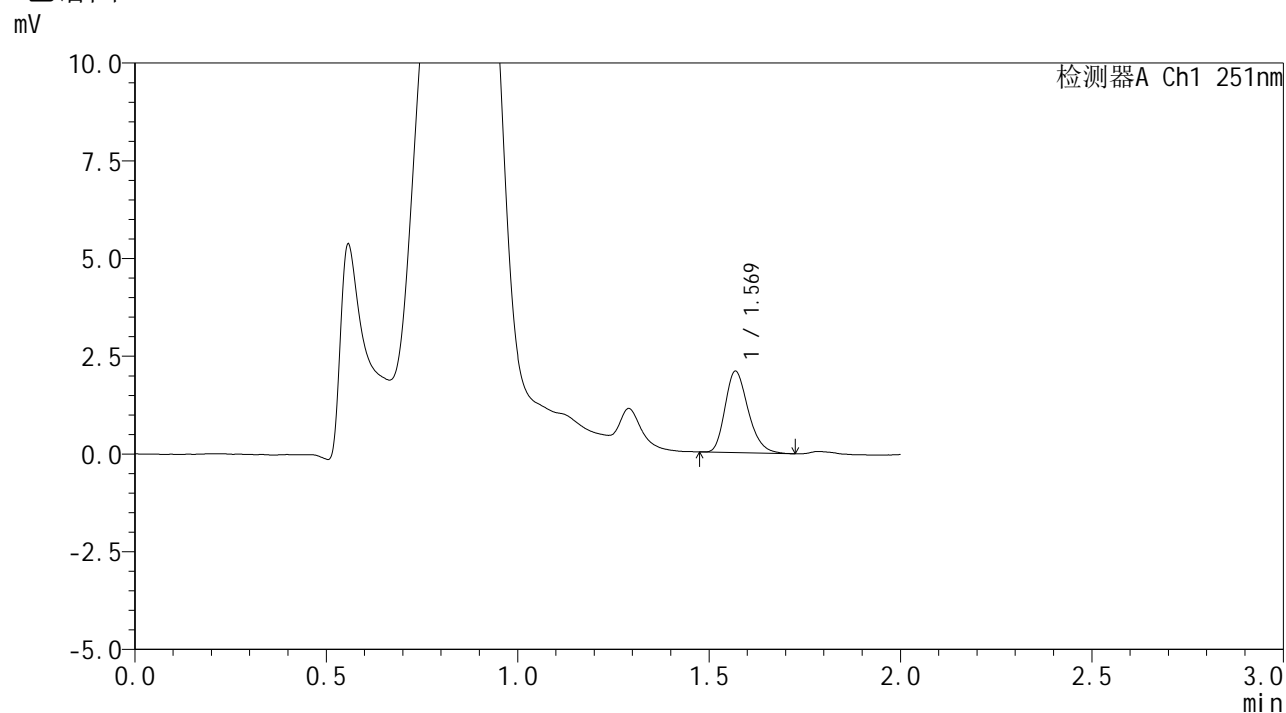


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-562-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:38:15 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:12:05 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	8712	100.000	2071	3273	1.249	--
总计		8712	100.000	2071			

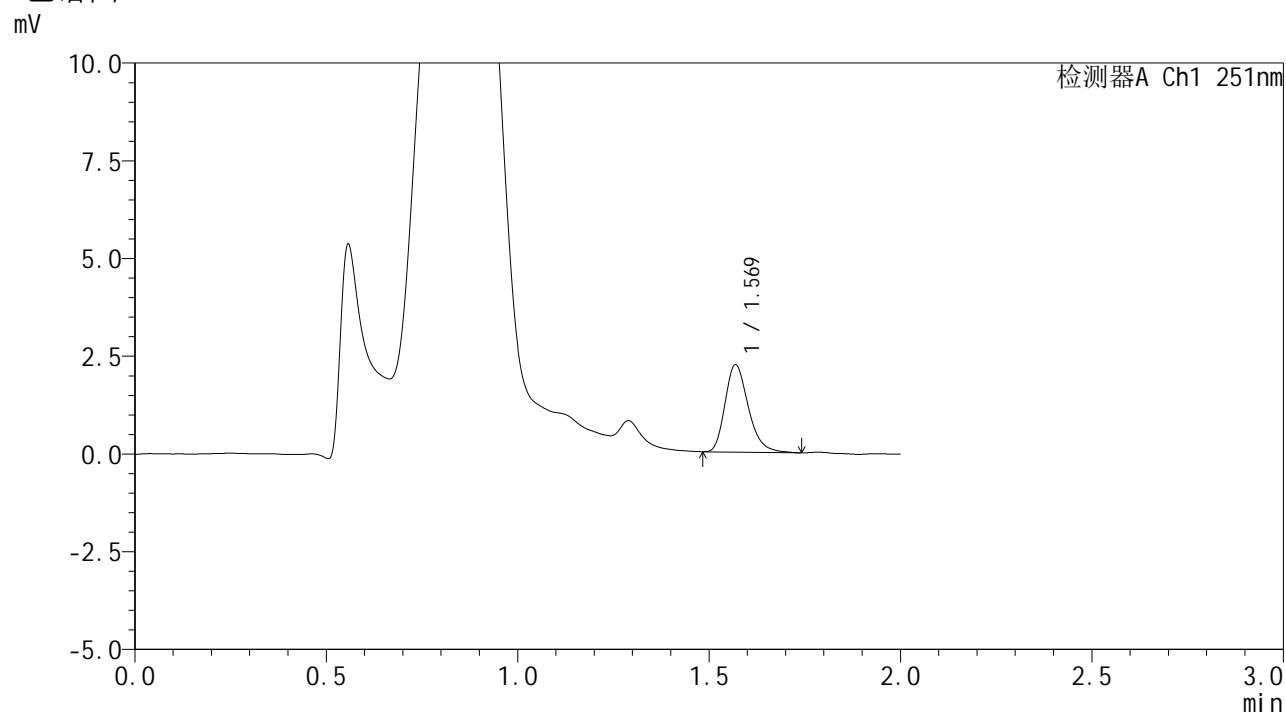


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-563-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:40:43	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:12:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	9431	100.000	2228	3275	1.267	--
总计		9431	100.000	2228			

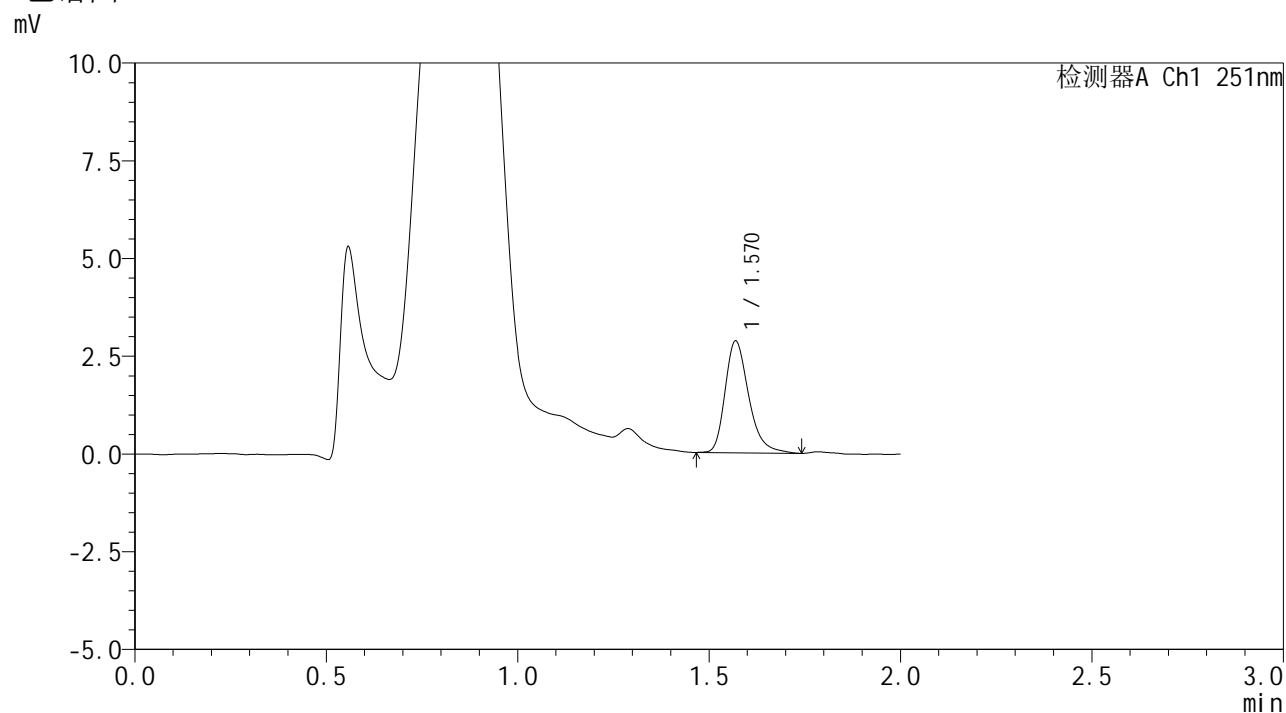


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-564-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:43:11 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:12:10 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.570	12229	100.000	2851	3253	1.302	--
总计		12229	100.000	2851			

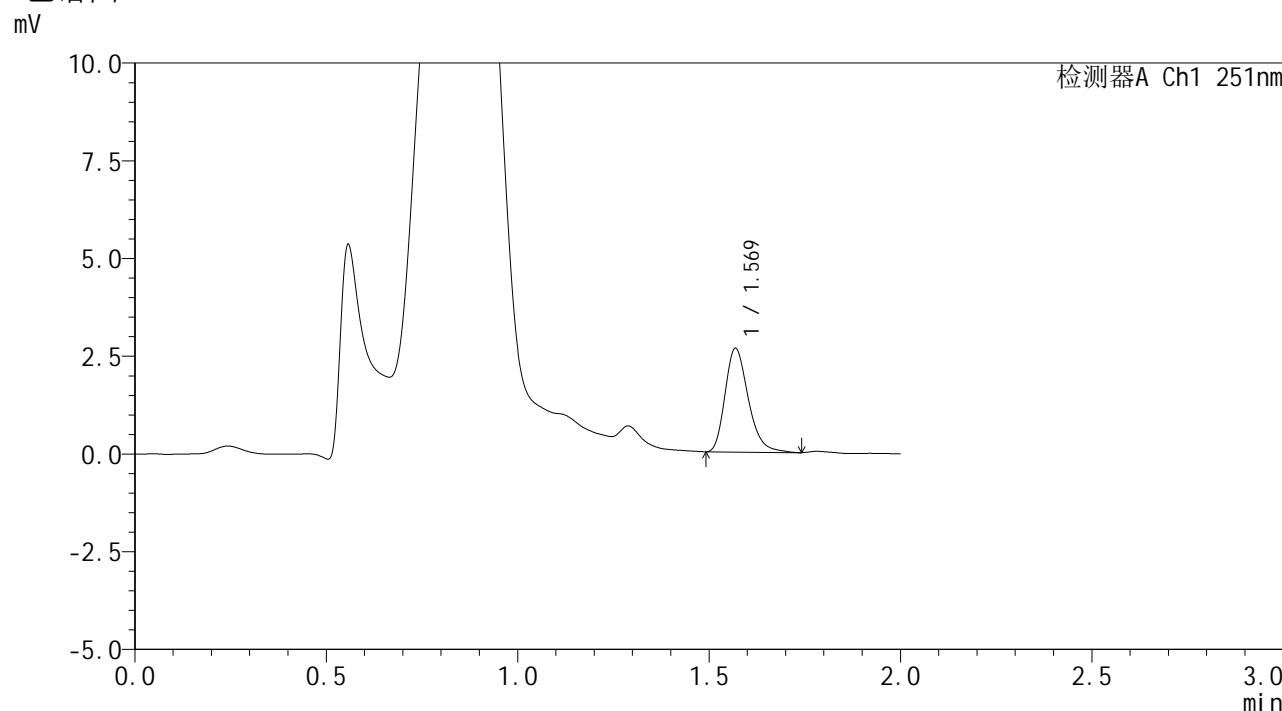


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-565-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:45:39 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:12:13 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	11175	100.000	2643	3293	1.274	--
总计		11175	100.000	2643			

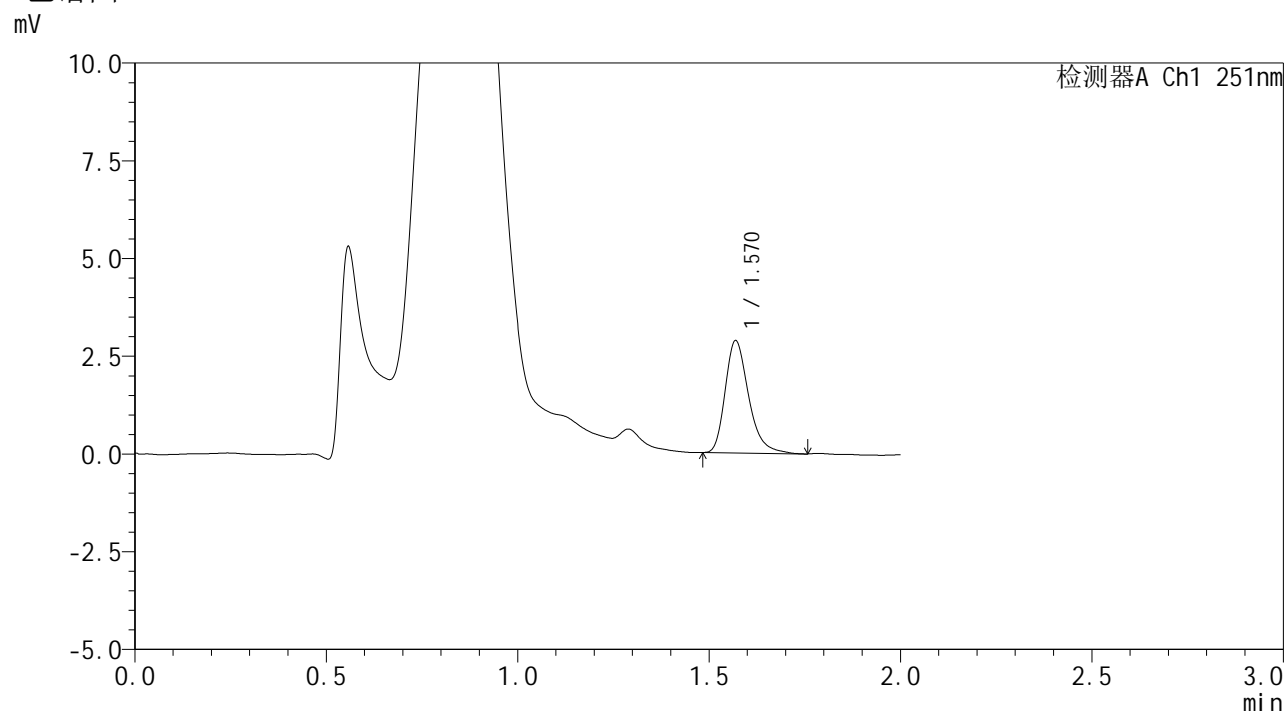


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-566-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:48:07	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:12:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

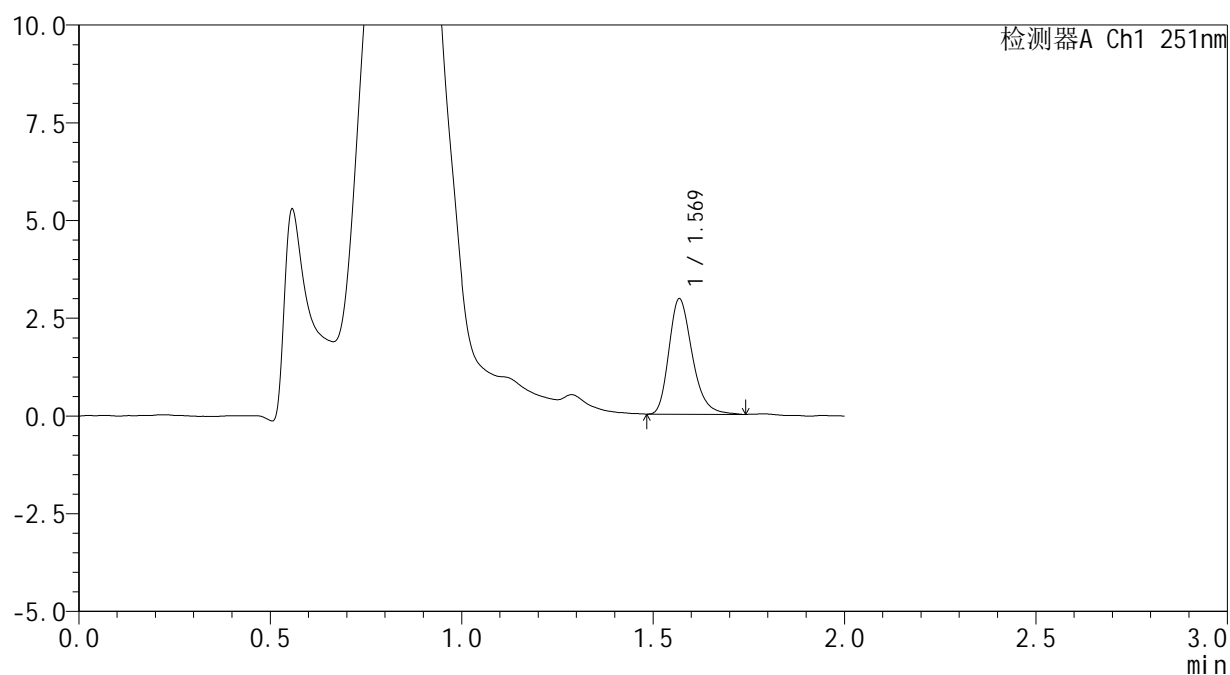
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	12206	100.000	2863	3285	1.304	--
总计		12206	100.000	2863			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-567-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:50:35	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:12:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	12472	100.000	2936	3273	1.271	--
总计		12472	100.000	2936			



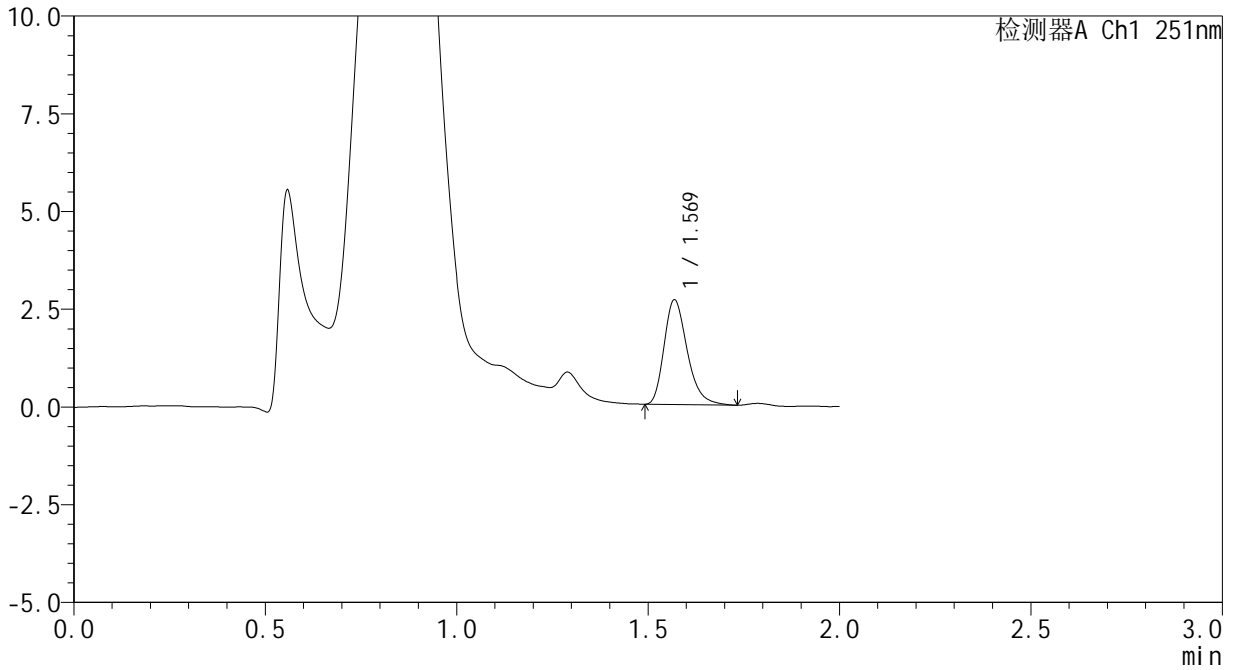
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-568-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:53:03 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:12:22 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	11255	100.000	2669	3315	1.281	--
总计		11255	100.000	2669			



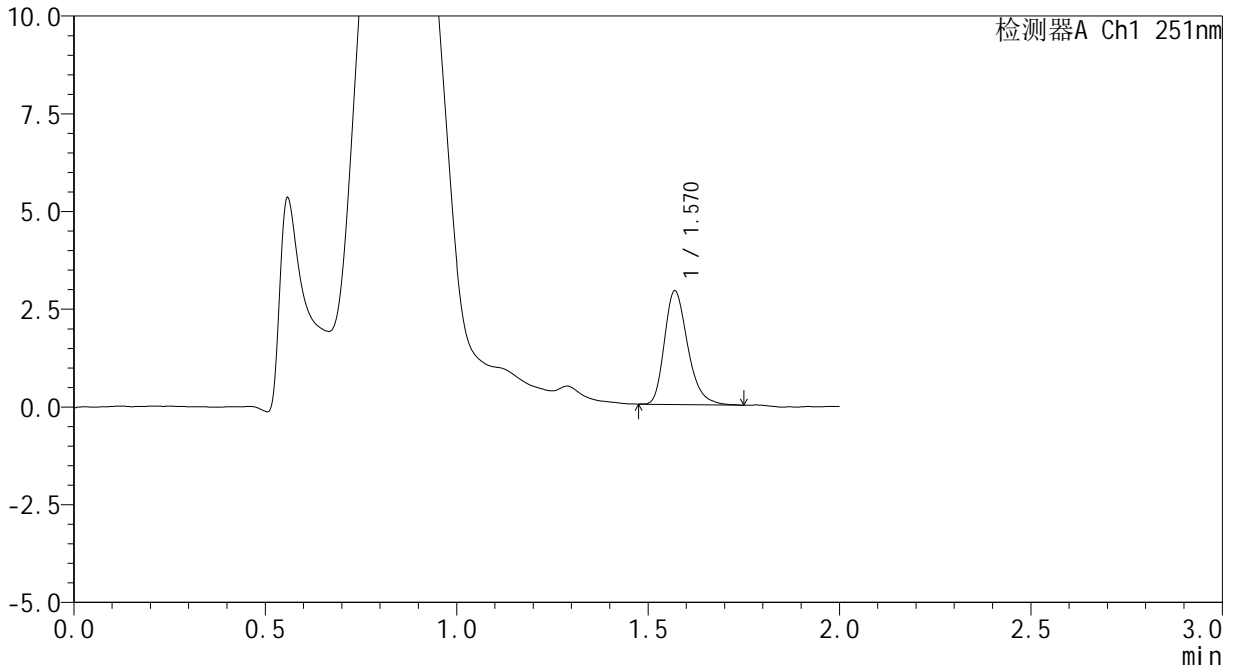
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-569-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:55:31 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:12:24 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

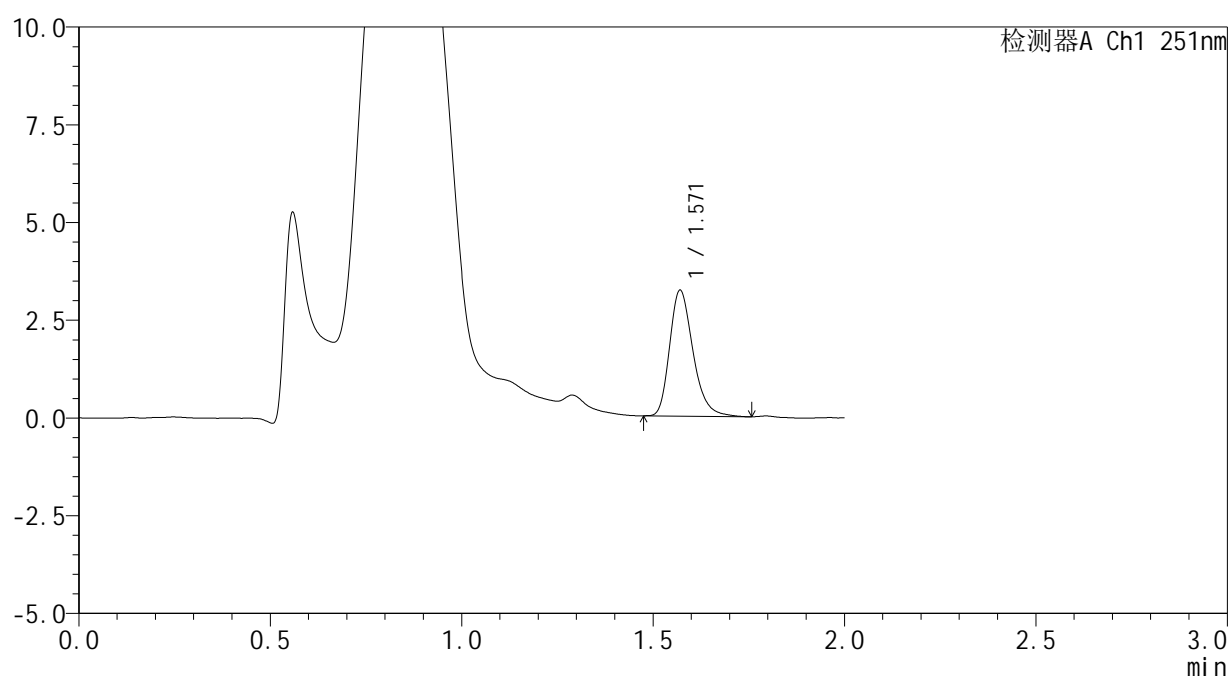
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	12267	100.000	2904	3297	1.282	--
总计		12267	100.000	2904			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-570-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:57:58	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:12:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.571	13649	100.000	3218	3282	1.277	--
总计		13649	100.000	3218			

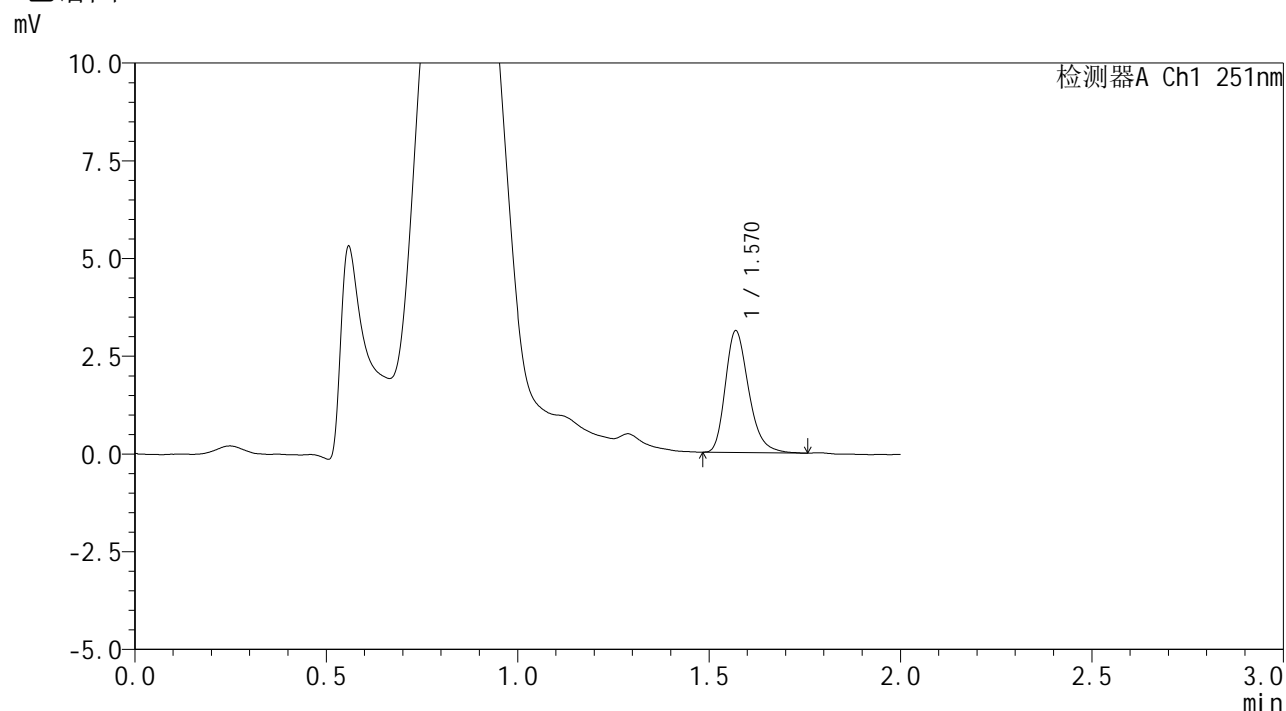


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-571-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:00:26 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:12:30 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

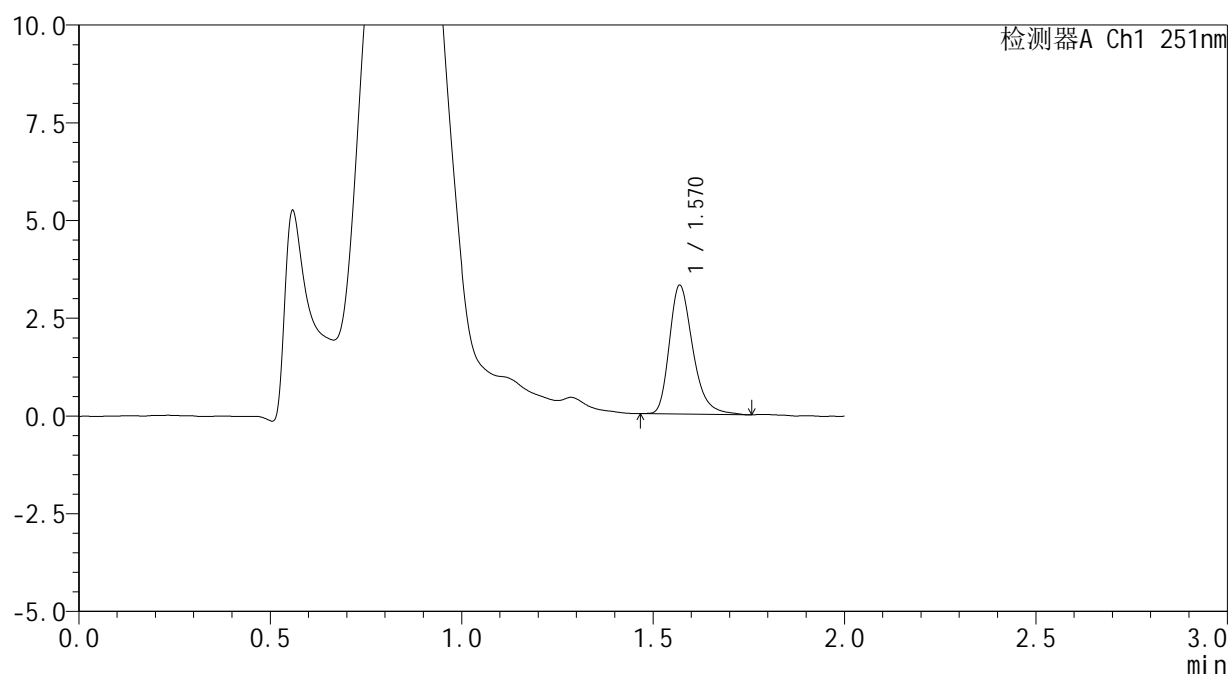
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	13163	100.000	3108	3281	1.278	--
总计		13163	100.000	3108			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-572-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:02:54	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:12:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

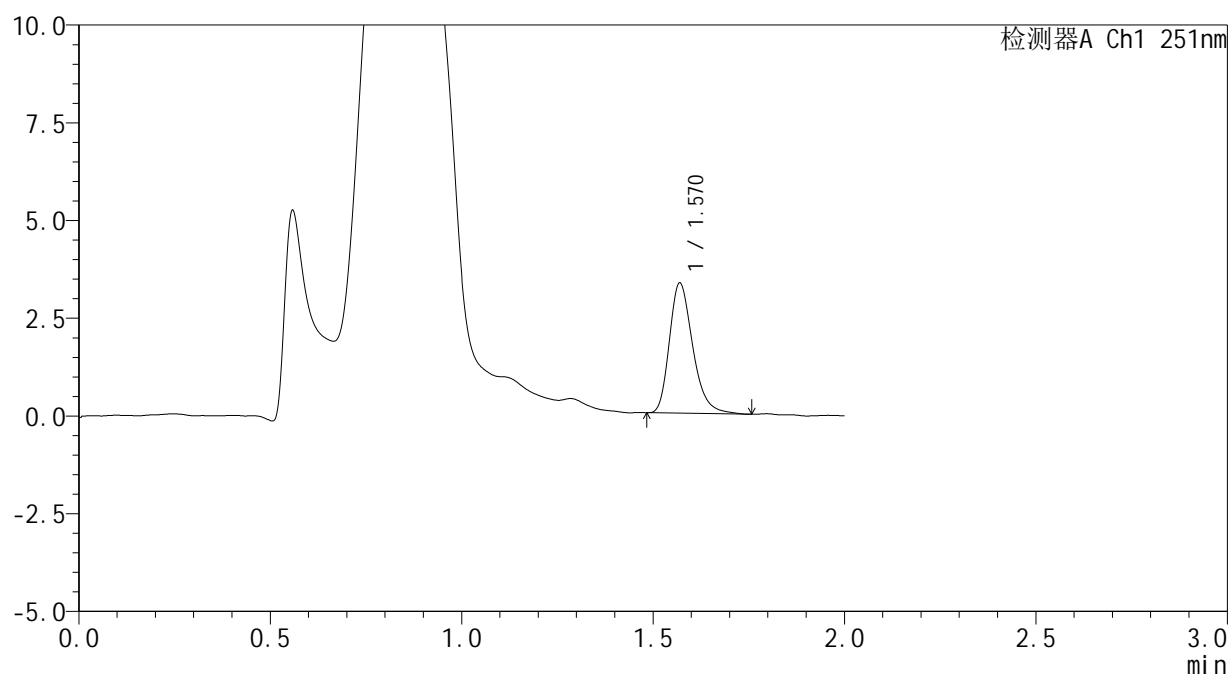
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	13998	100.000	3289	3297	1.301	--
总计		13998	100.000	3289			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-573-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:05:21 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:12:35 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

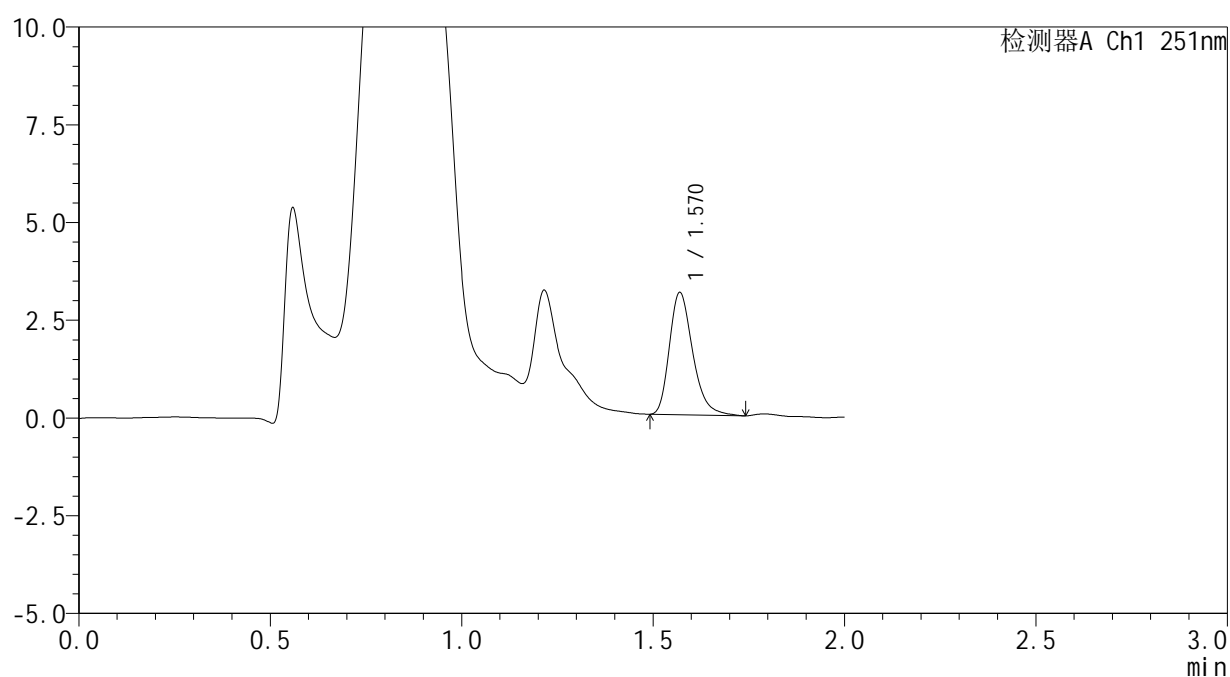
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	14102	100.000	3326	3276	1.285	--
总计		14102	100.000	3326			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-574-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:07:49	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:12:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	13219	100.000	3124	3298	1.287	--
总计		13219	100.000	3124			



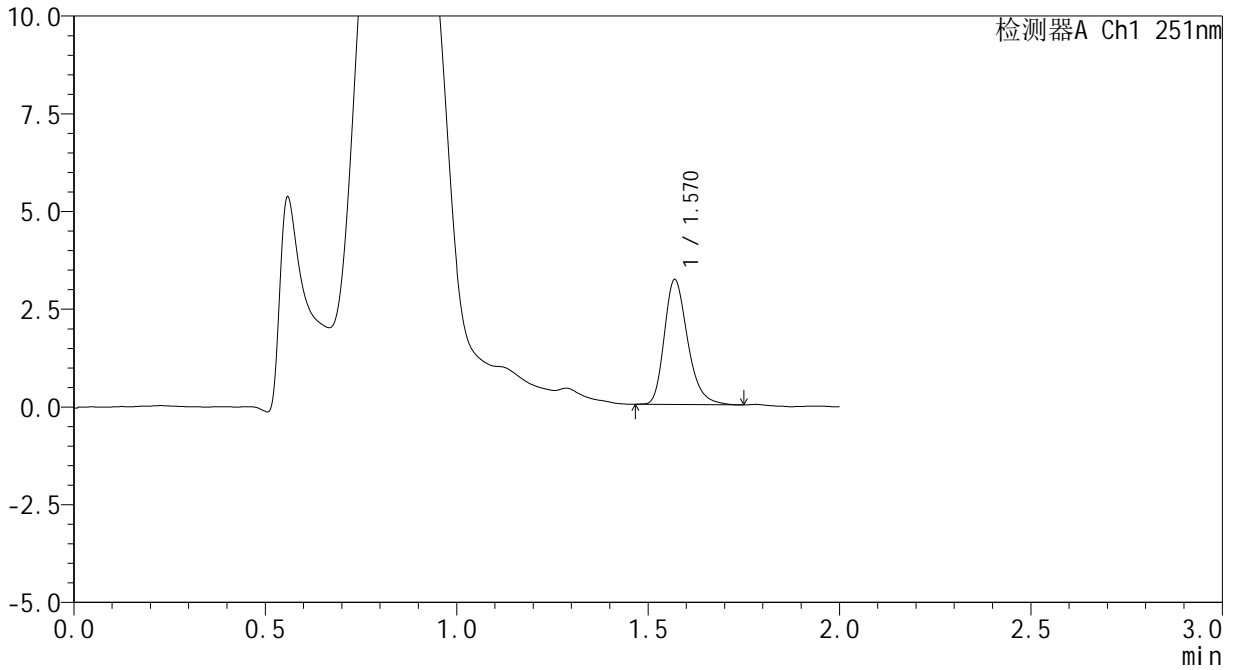
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-575-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:10:17	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:12:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	13495	100.000	3190	3296	1.275	--
总计		13495	100.000	3190			



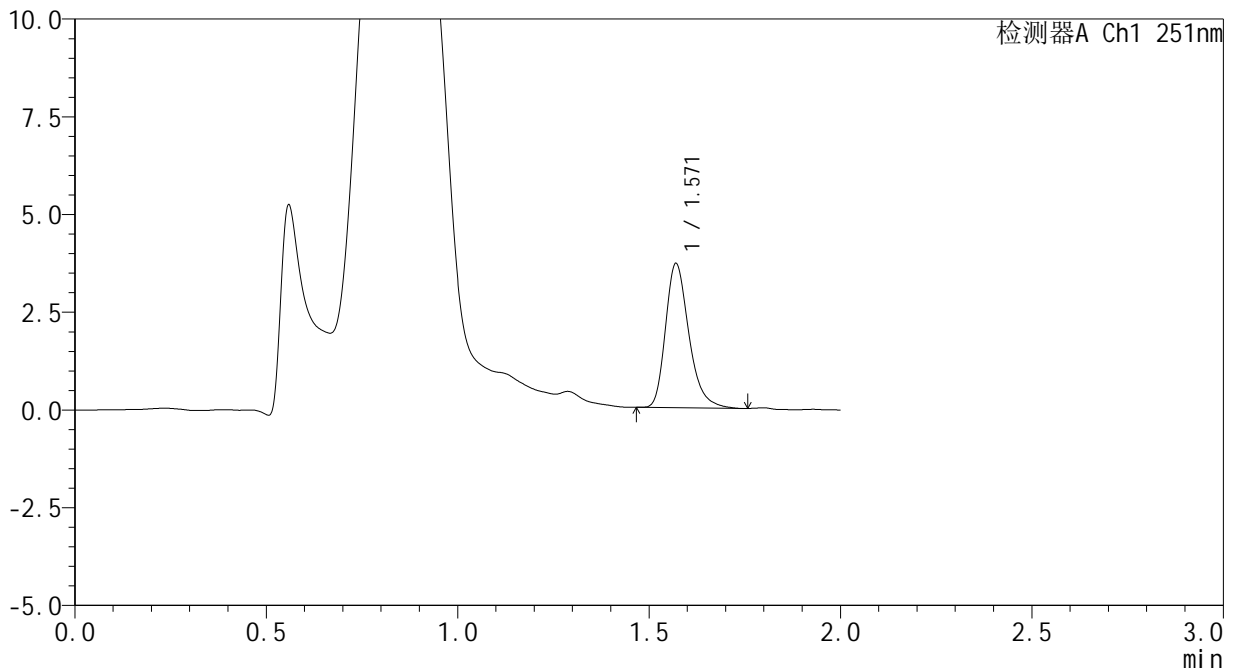
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-576-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:12:45	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:12:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

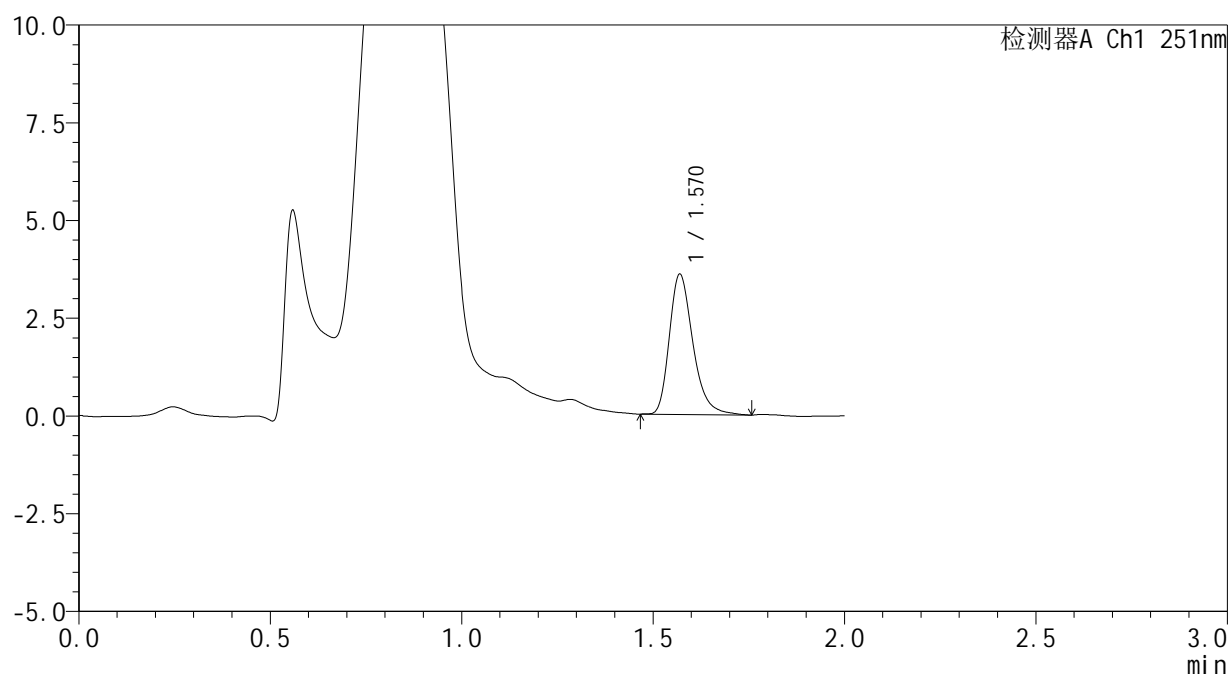
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	15636	100.000	3686	3302	1.287	--
总计		15636	100.000	3686			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-577-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:15:13	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:12:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	15343	100.000	3582	3261	1.301	--
总计		15343	100.000	3582			

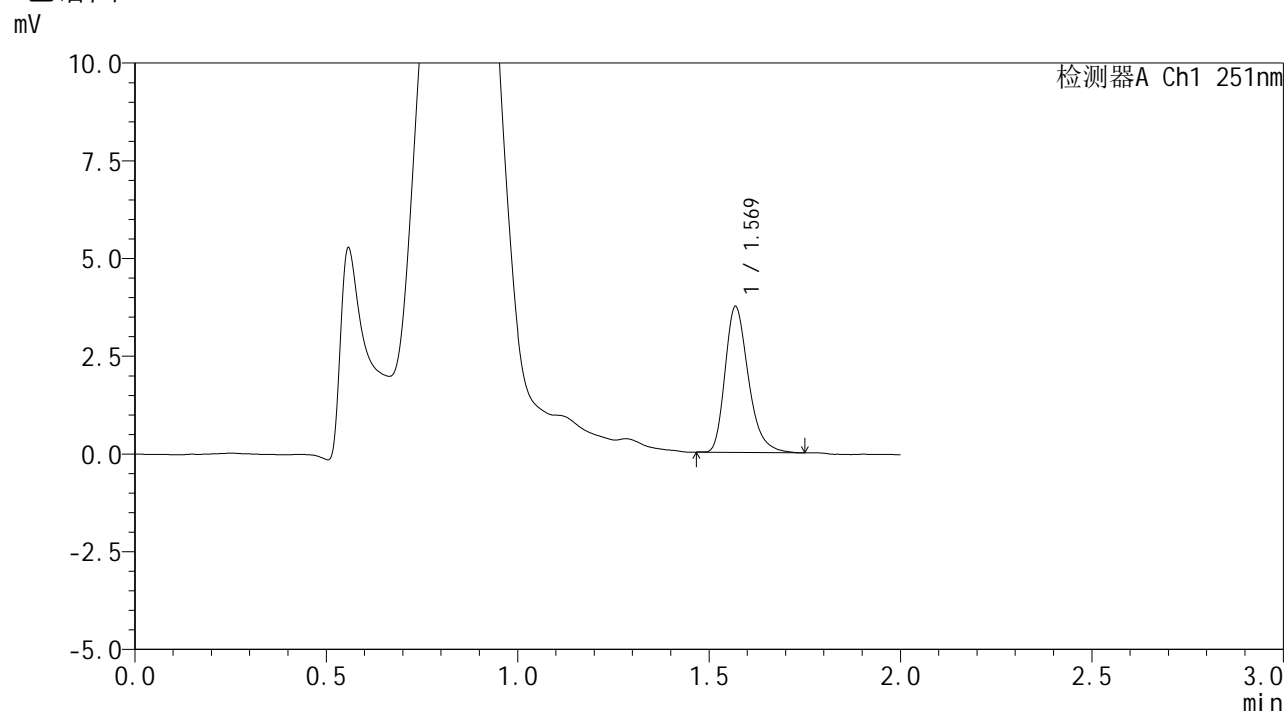


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-578-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:17:40 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:12:49 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

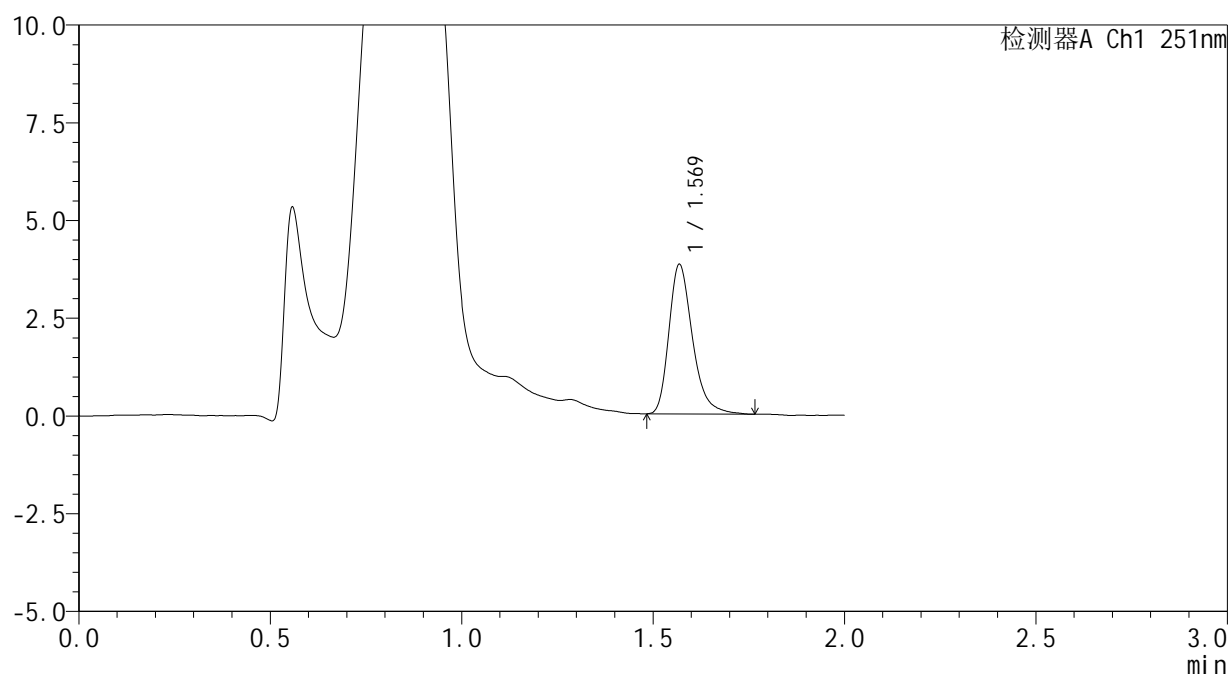
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	15785	100.000	3715	3283	1.294	--
总计		15785	100.000	3715			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-579-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:20:08	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:12:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

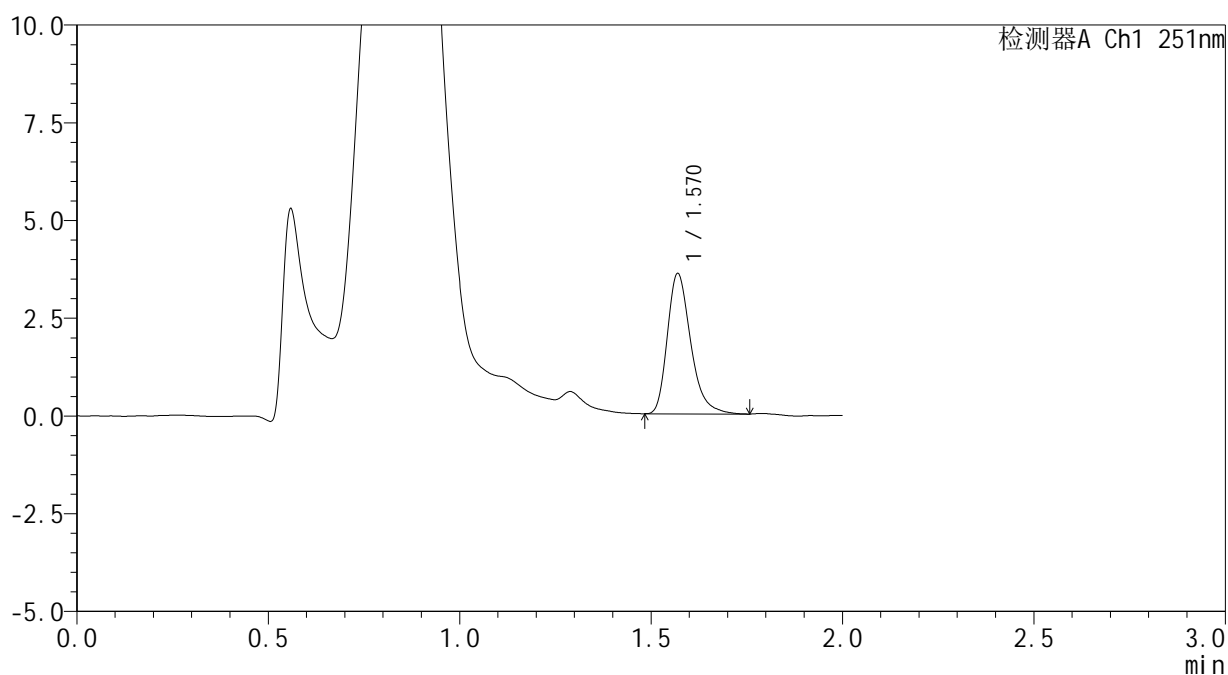
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	16366	100.000	3806	3251	1.306	--
总计		16366	100.000	3806			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-580-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:22:36 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:12:55 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.570	15212	100.000	3582	3297	1.305	--
总计		15212	100.000	3582			



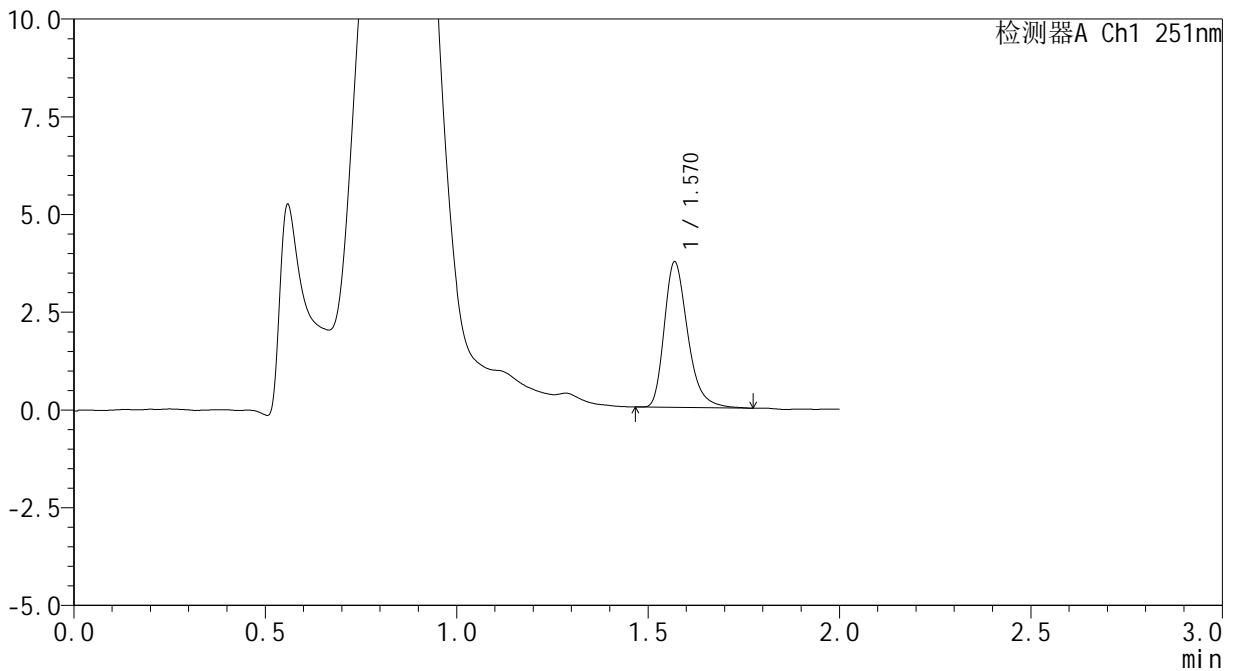
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-581-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:25:03	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:12:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

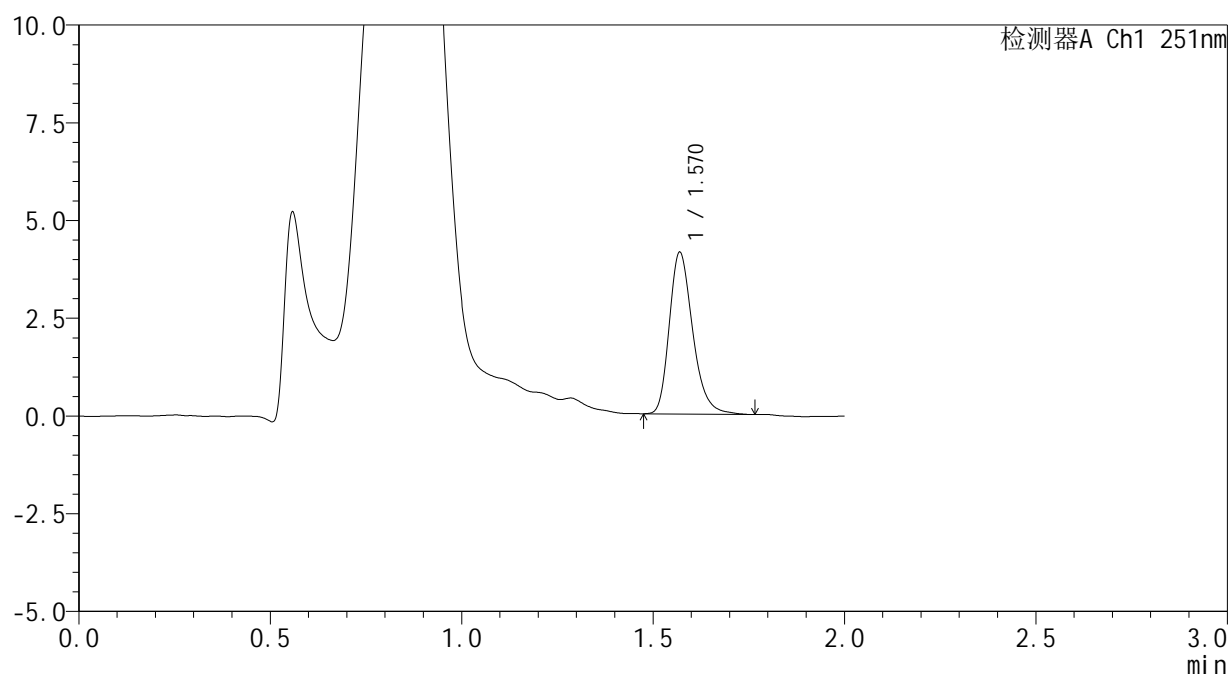
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	15790	100.000	3713	3283	1.304	--
总计		15790	100.000	3713			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-582-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:27:31	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:13:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

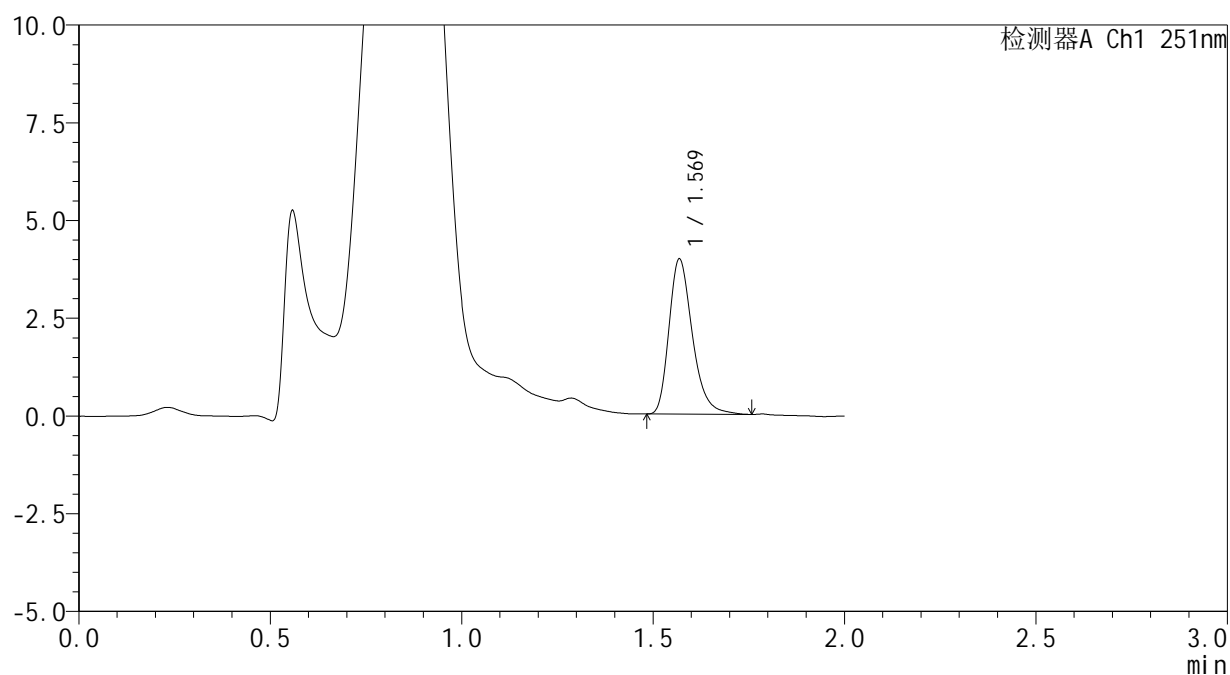
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	17566	100.000	4129	3272	1.266	--
总计		17566	100.000	4129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-583-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:29:59 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:03 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

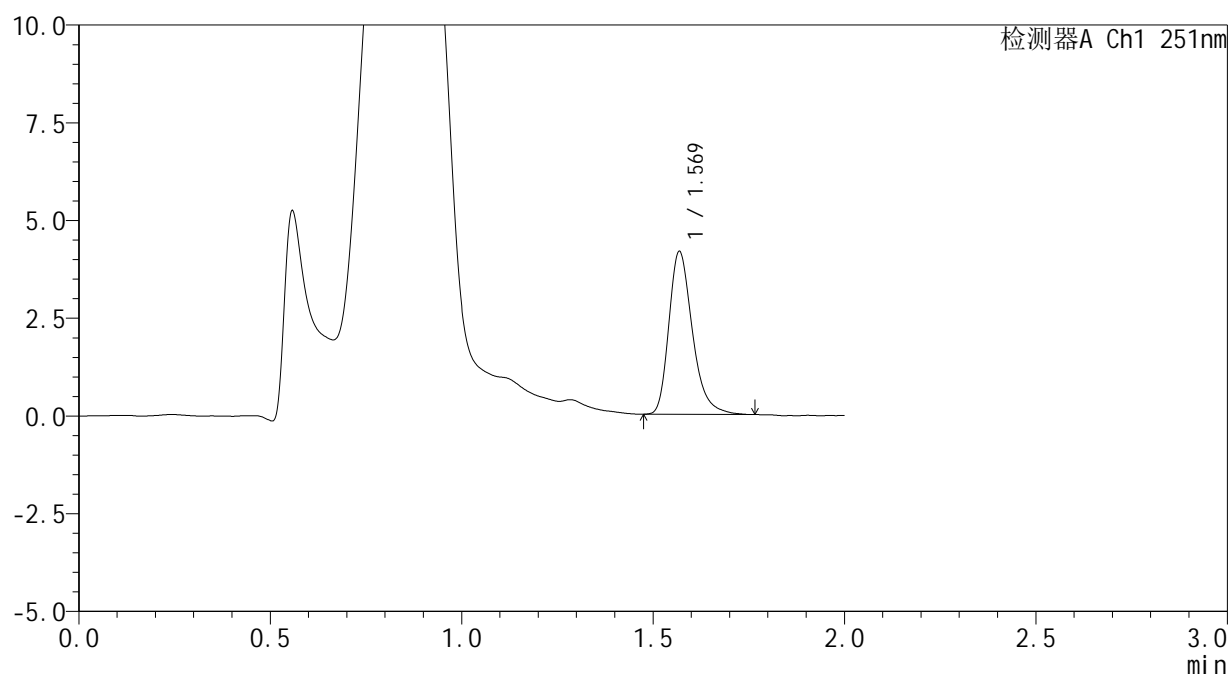
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	16849	100.000	3949	3274	1.296	--
总计		16849	100.000	3949			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-584-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:32:26 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:06 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.569	17817	100.000	4145	3255	1.304	--
总计		17817	100.000	4145			



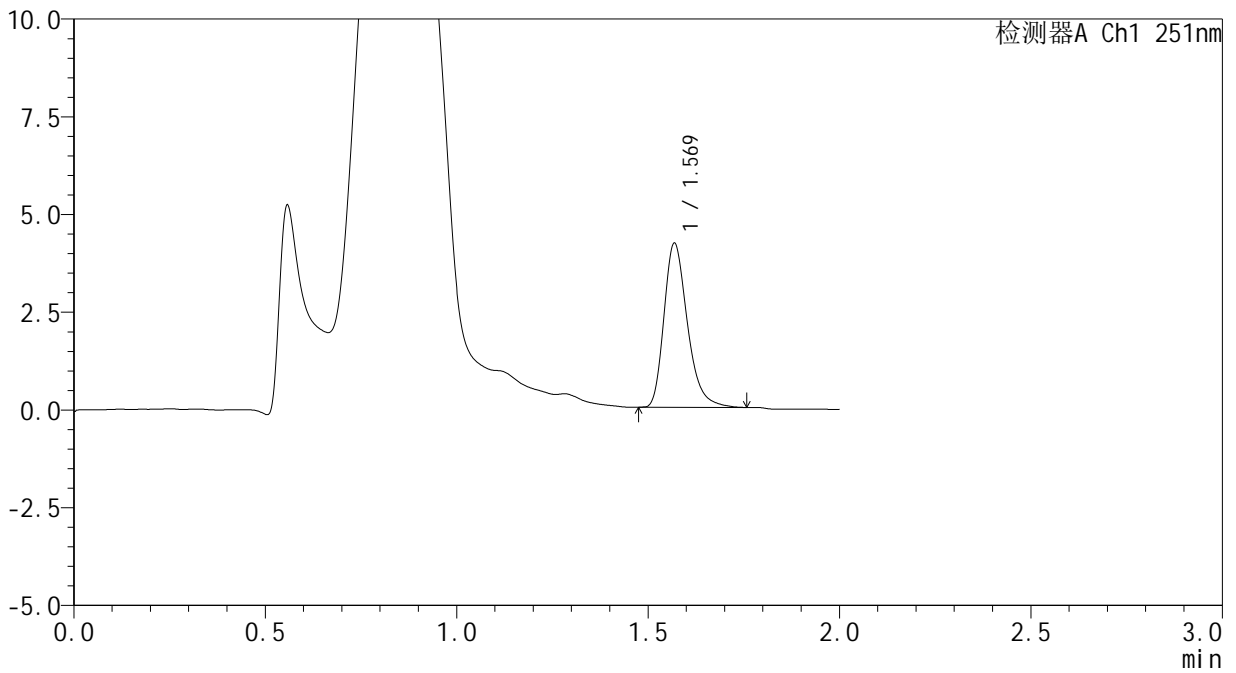
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-585-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:34:54 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:09 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

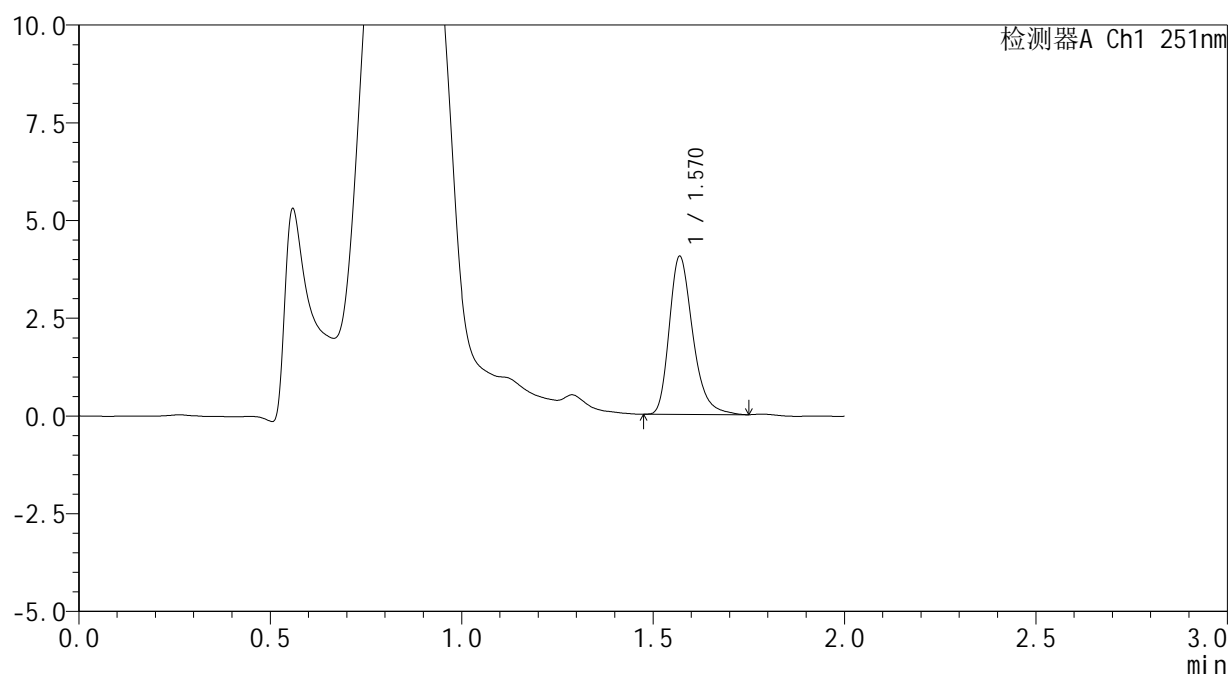
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	17844	100.000	4176	3272	1.298	--
总计		17844	100.000	4176			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-586-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:37:21	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:13:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

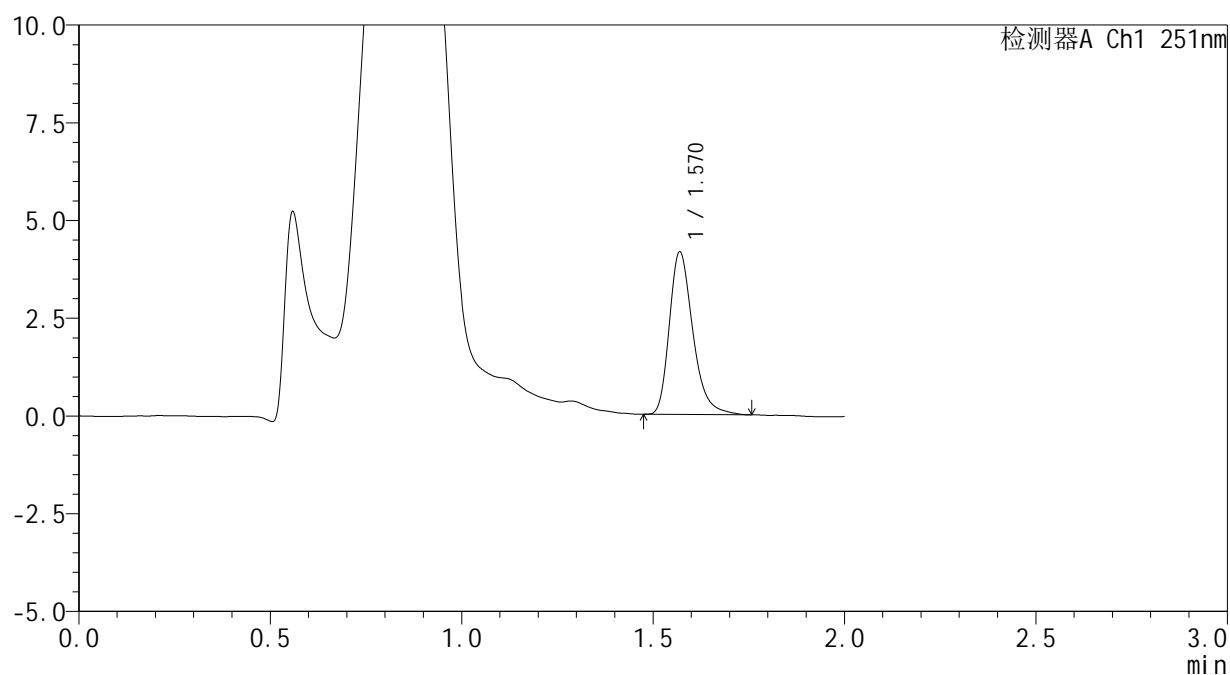
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	17222	100.000	4036	3267	1.294	--
总计		17222	100.000	4036			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-587-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:39:48	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:13:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	17738	100.000	4154	3266	1.301	--
总计		17738	100.000	4154			



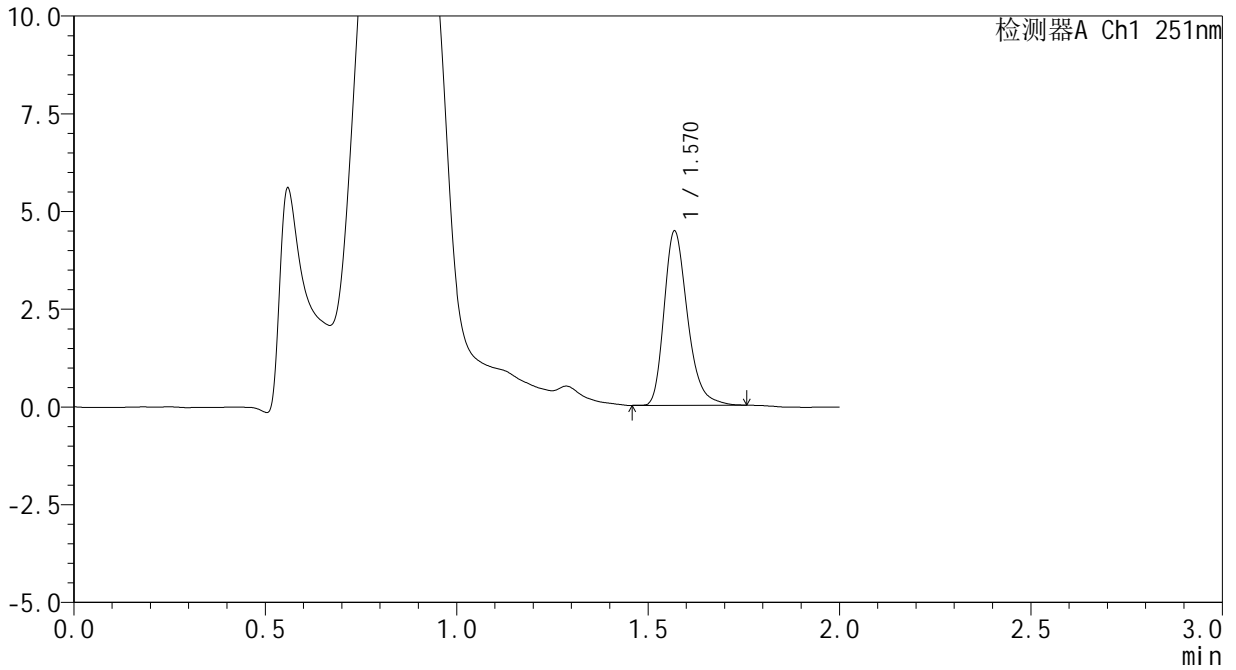
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-588-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:42:16	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:13:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

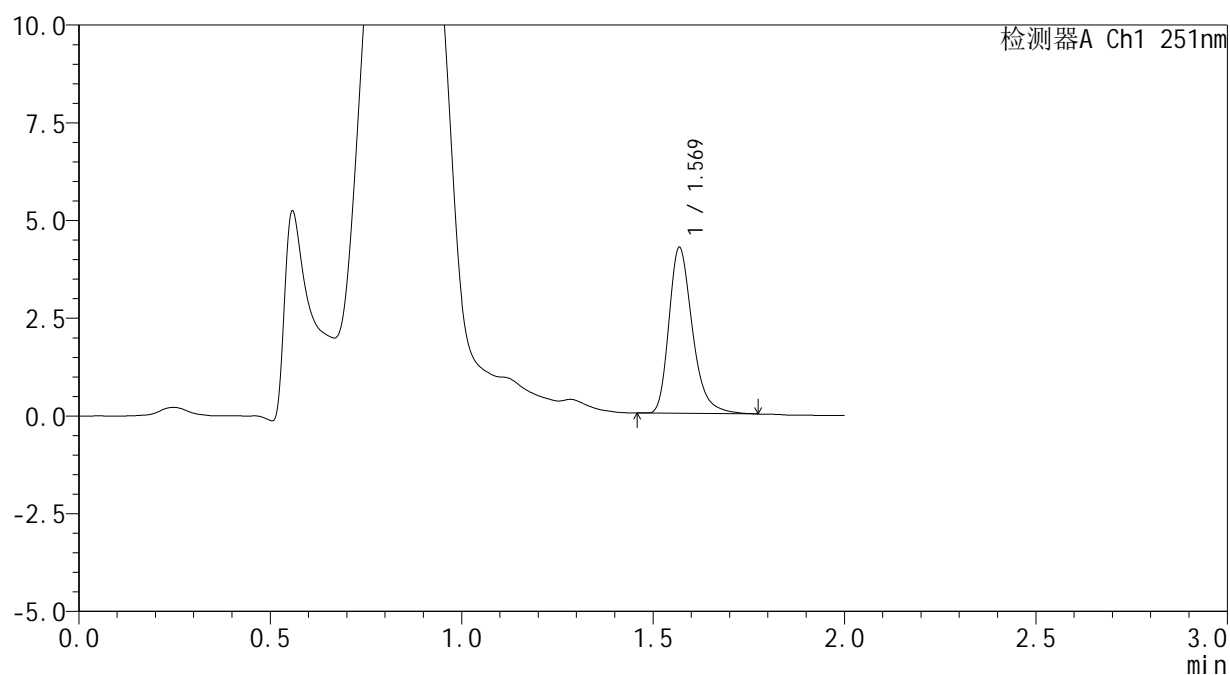
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	18898	100.000	4444	3283	1.283	--
总计		18898	100.000	4444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-589-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:44:44 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:20 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

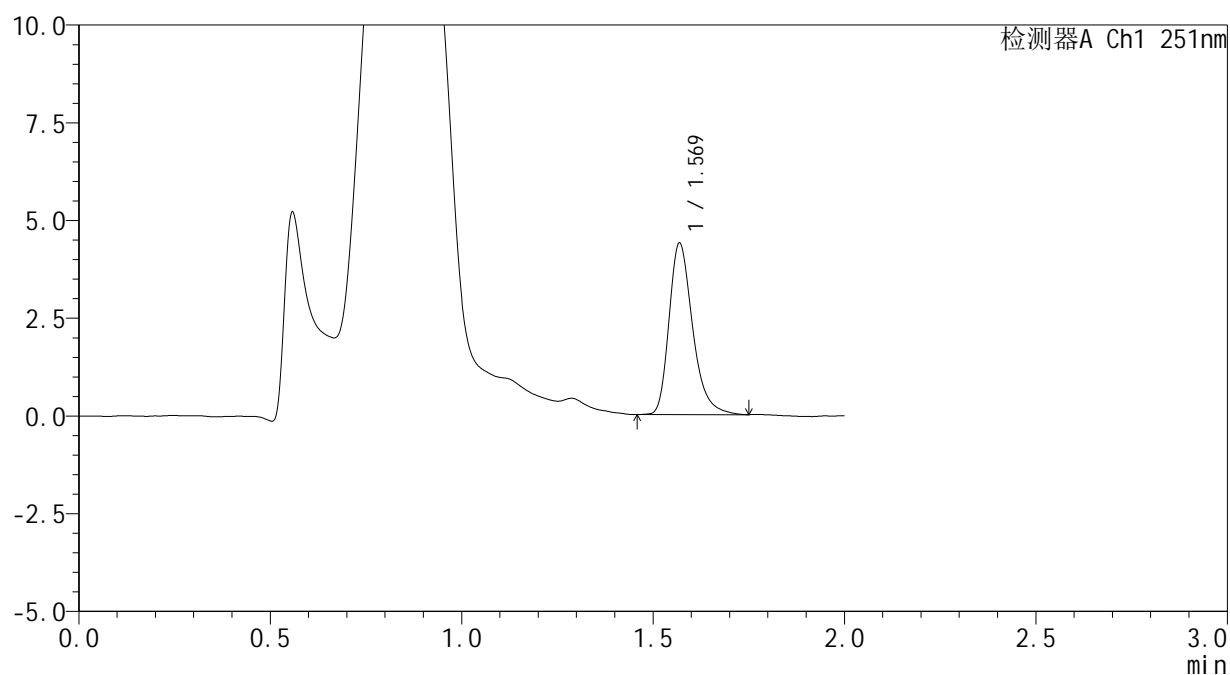
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	18048	100.000	4224	3294	1.297	--
总计		18048	100.000	4224			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-590-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:47:11	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:13:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	18732	100.000	4367	3264	1.308	--
总计		18732	100.000	4367			



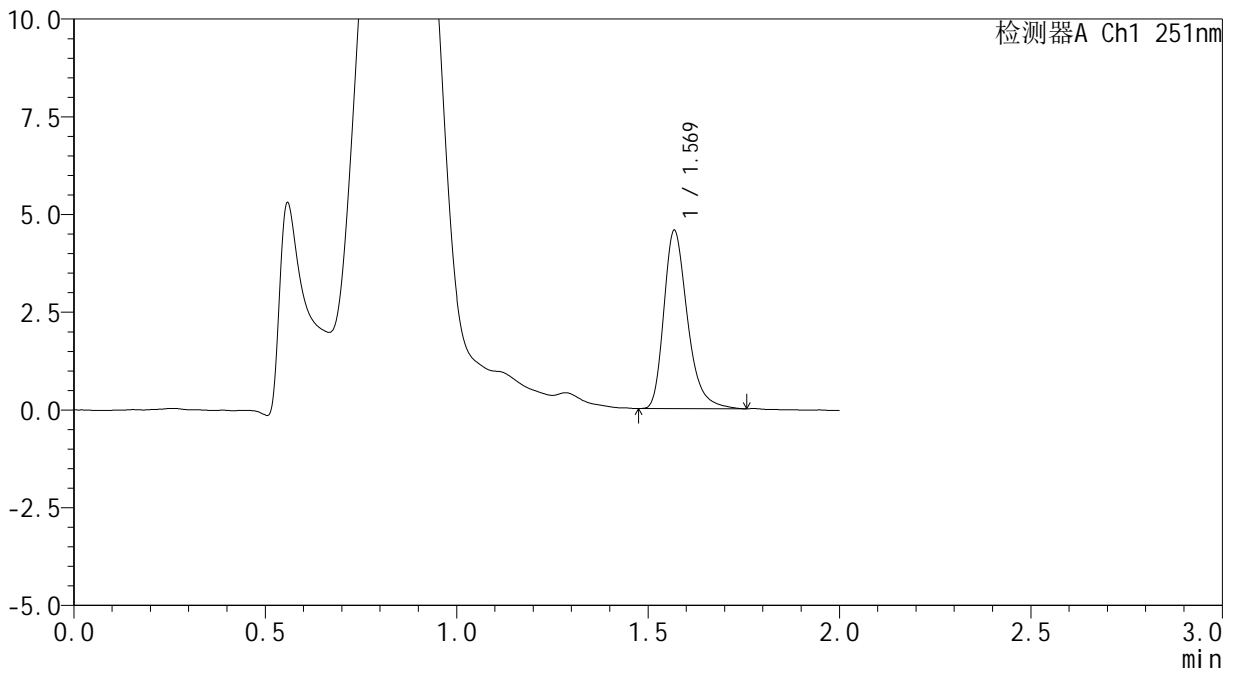
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-591-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:49:38 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:26 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	19492	100.000	4532	3248	1.312	--
总计		19492	100.000	4532			

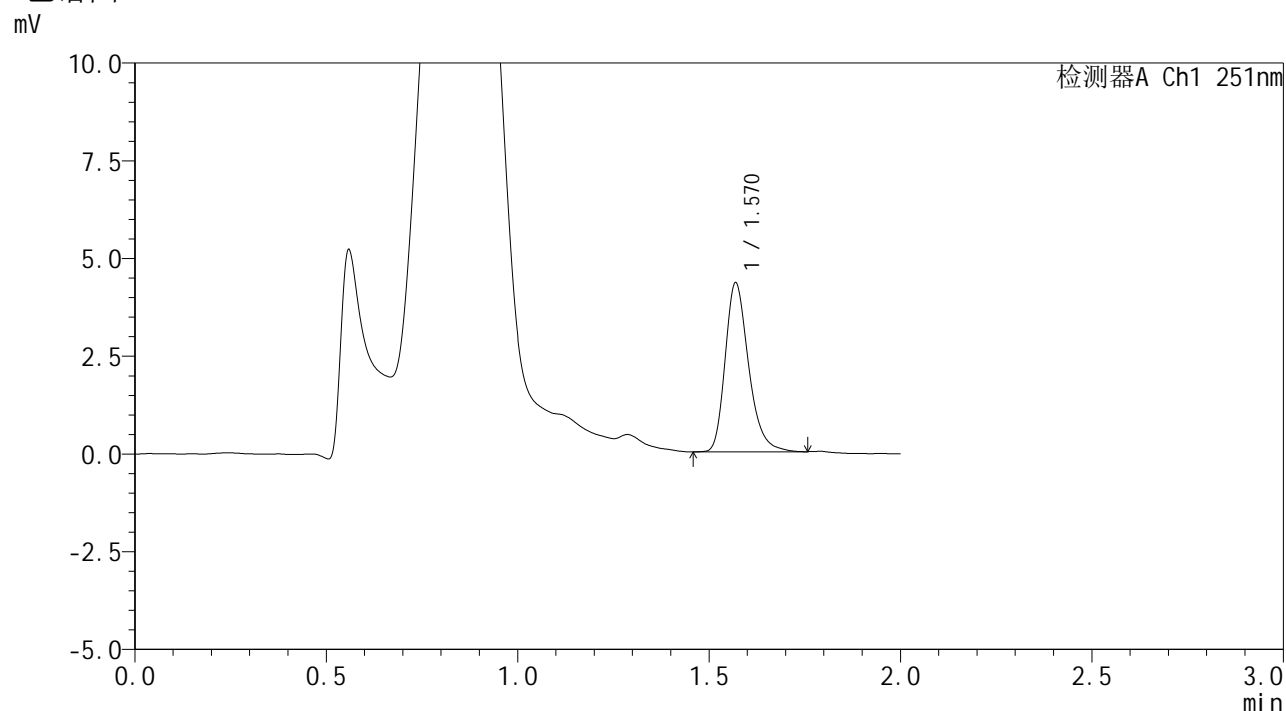


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-592-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:52:06 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:29 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.570	18375	100.000	4312	3275	1.278	--
总计		18375	100.000	4312			

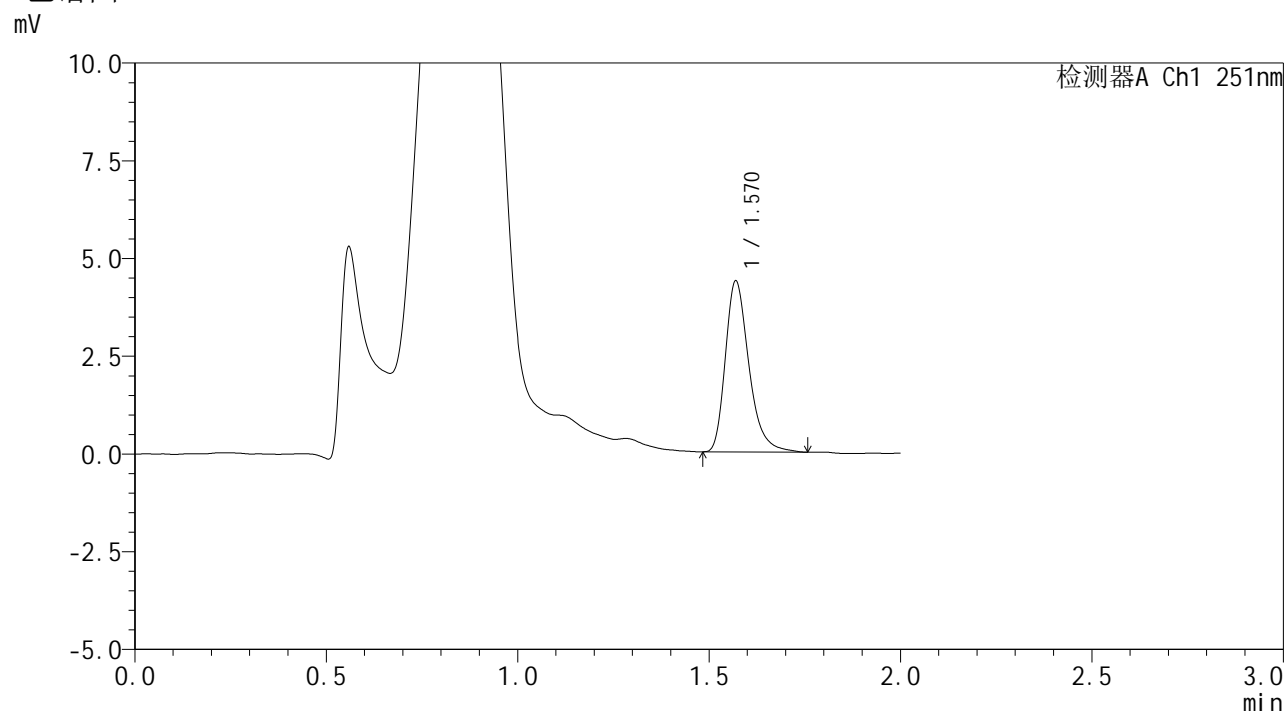


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-593-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:54:34	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:13:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	18674	100.000	4368	3272	1.314	--
总计		18674	100.000	4368			

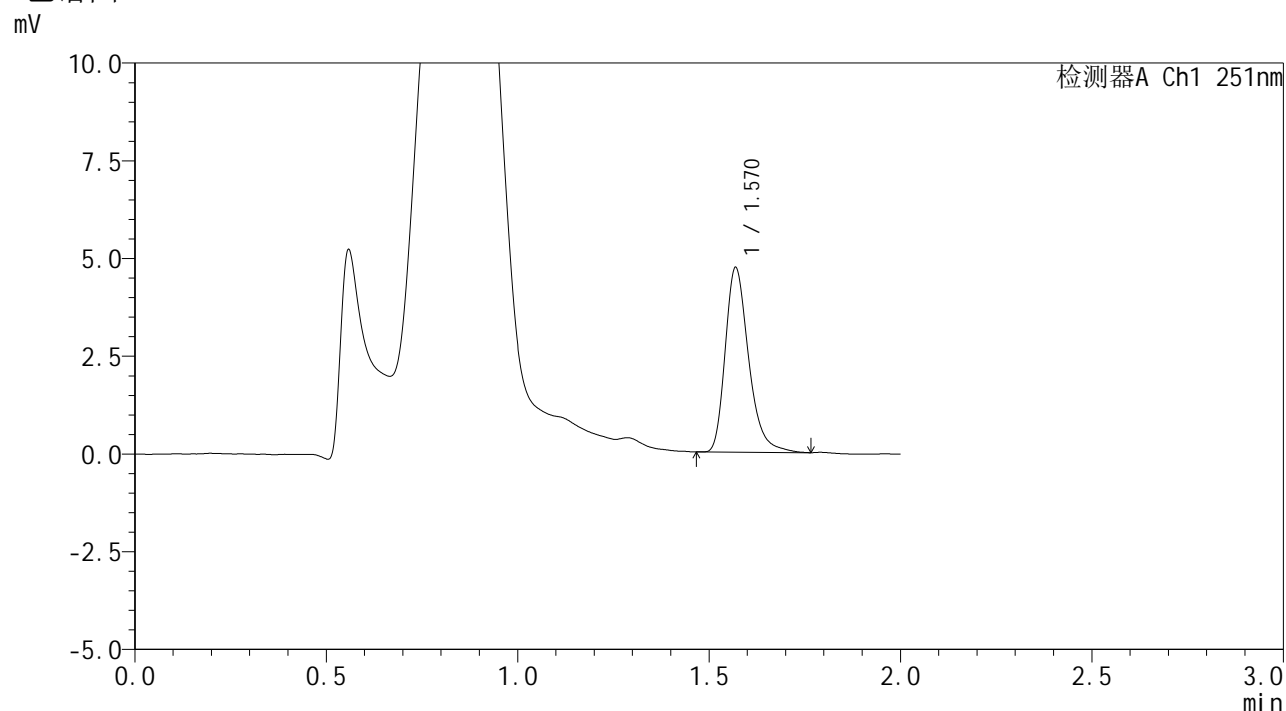


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-594-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:57:03 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:34 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

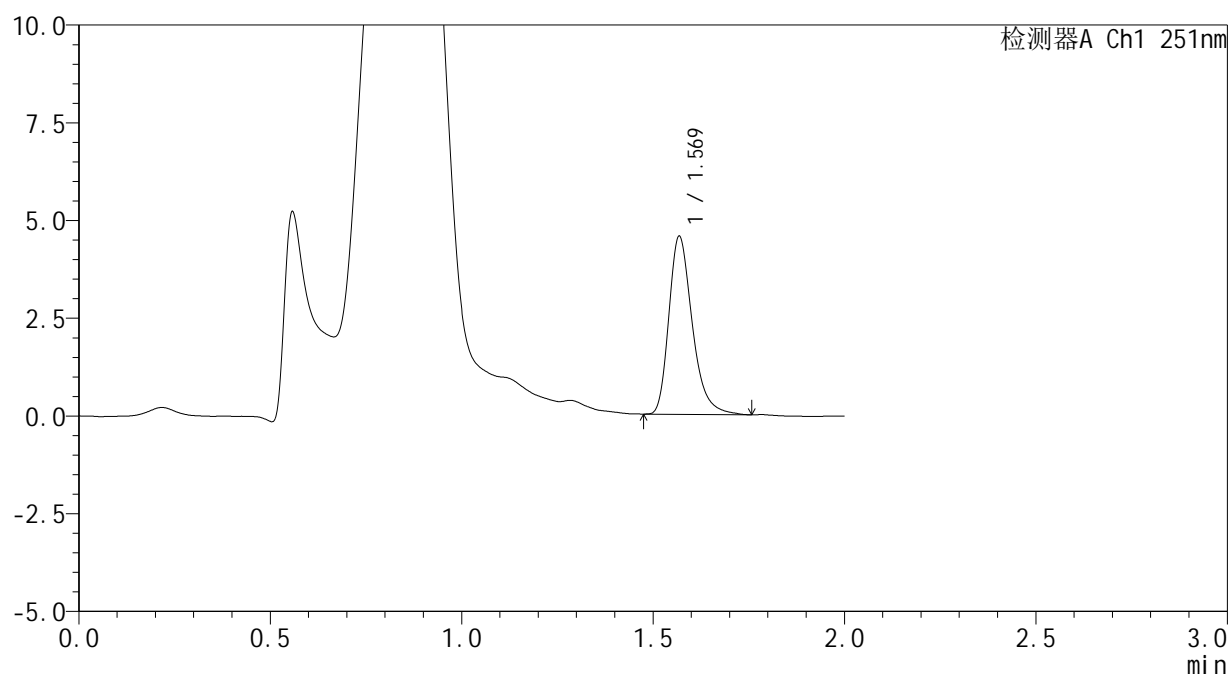
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	20065	100.000	4708	3298	1.305	--
总计		20065	100.000	4708			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-595-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:59:32	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:13:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	19333	100.000	4522	3289	1.310	--
总计		19333	100.000	4522			



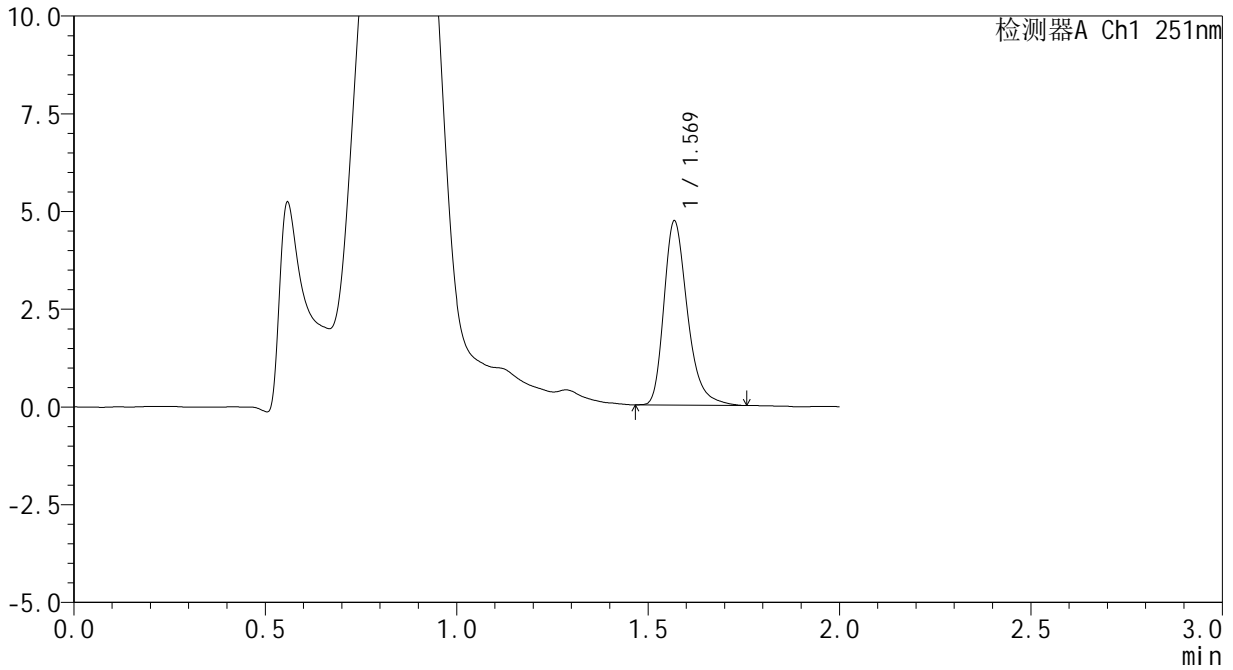
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-596-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:02:01	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:13:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

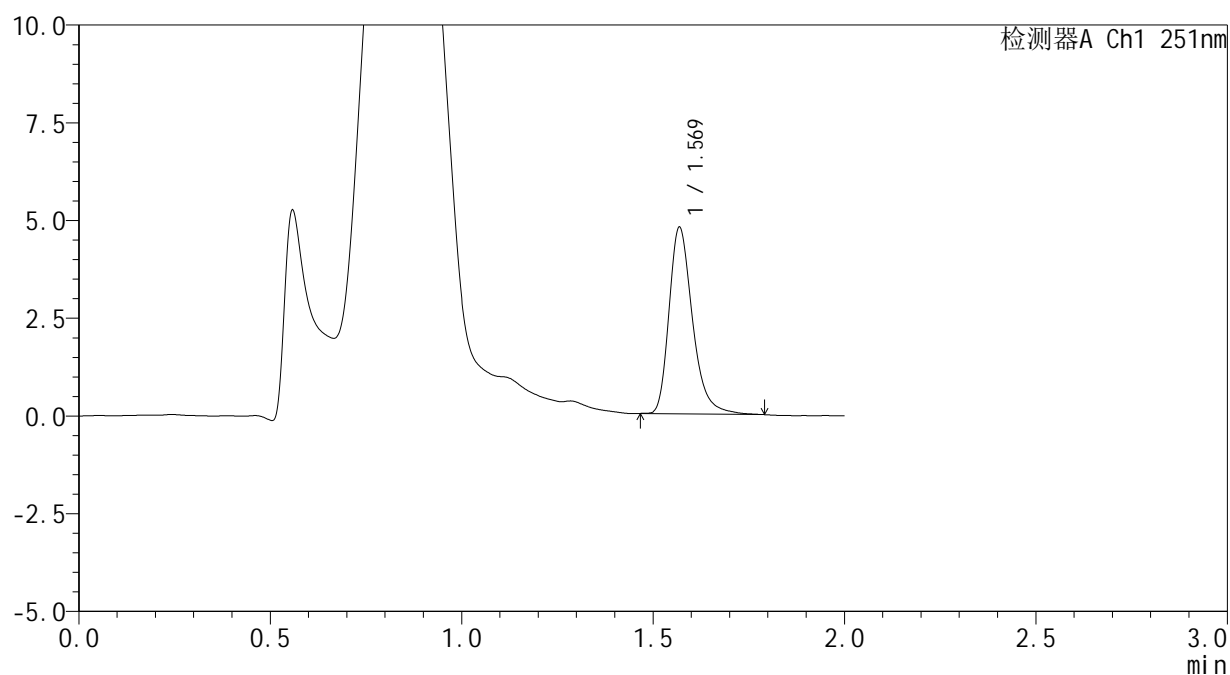
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	20095	100.000	4686	3292	1.308	--
总计		20095	100.000	4686			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-597-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:04:29	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:13:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	20307	100.000	4749	3312	1.304	--
总计		20307	100.000	4749			



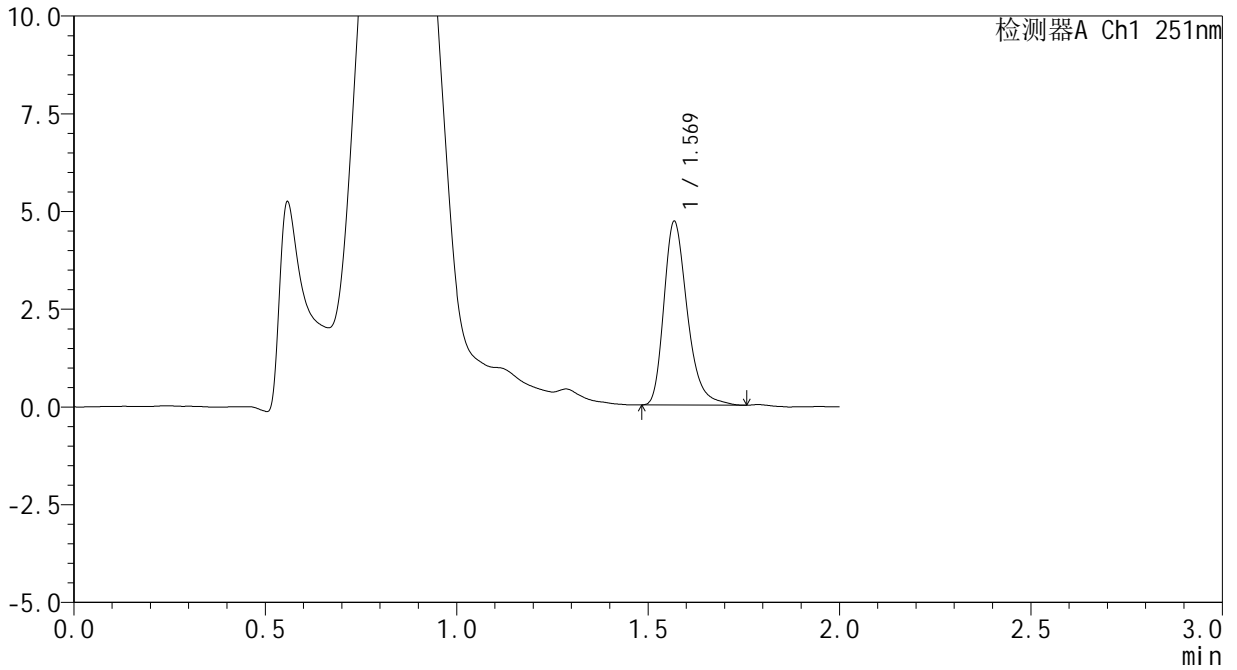
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-598-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:06:57	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:13:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	19945	100.000	4668	3296	1.308	--
总计		19945	100.000	4668			

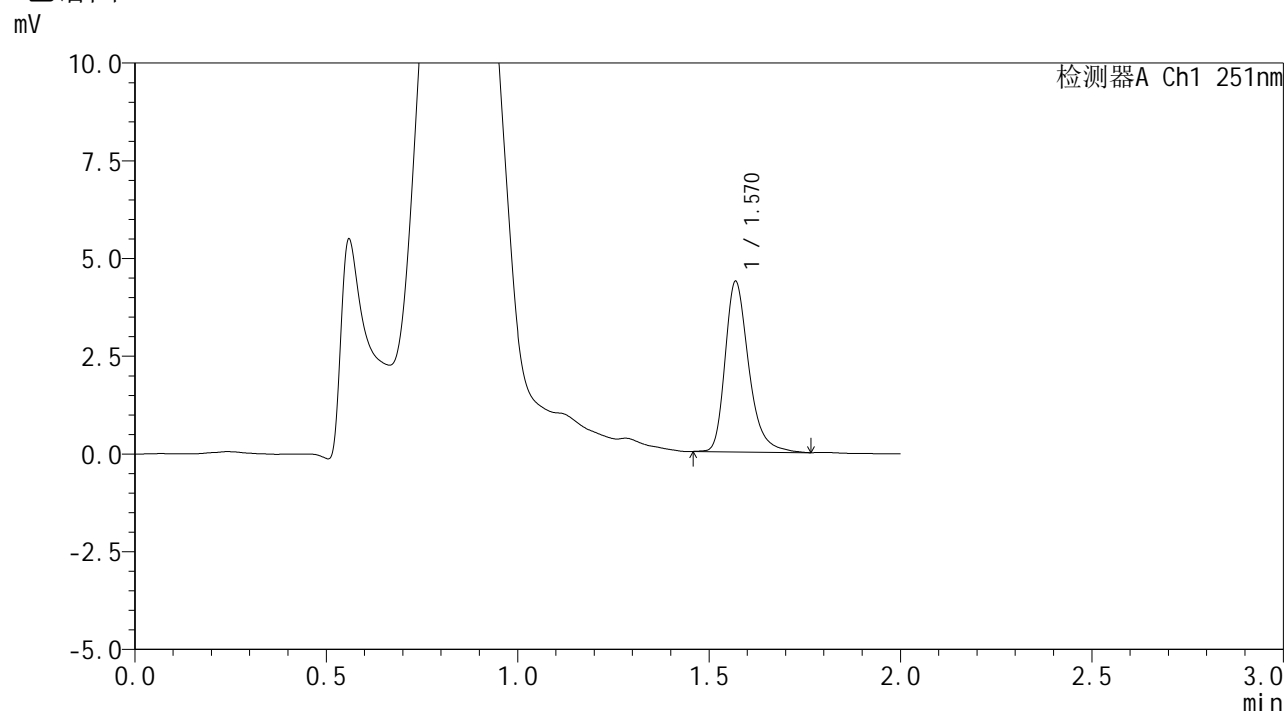


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-599-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 19:09:25	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:13:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

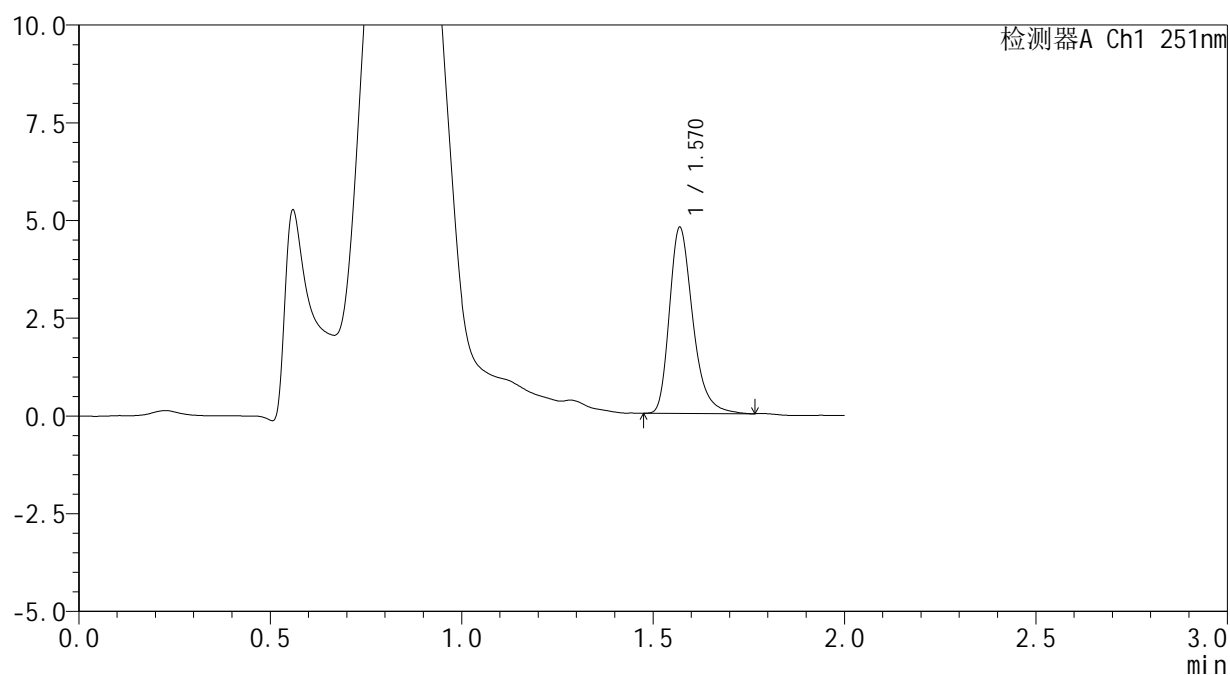
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	18678	100.000	4349	3292	1.313	--
总计		18678	100.000	4349			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-600-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:11:54	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:13:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	20164	100.000	4751	3320	1.308	--
总计		20164	100.000	4751			

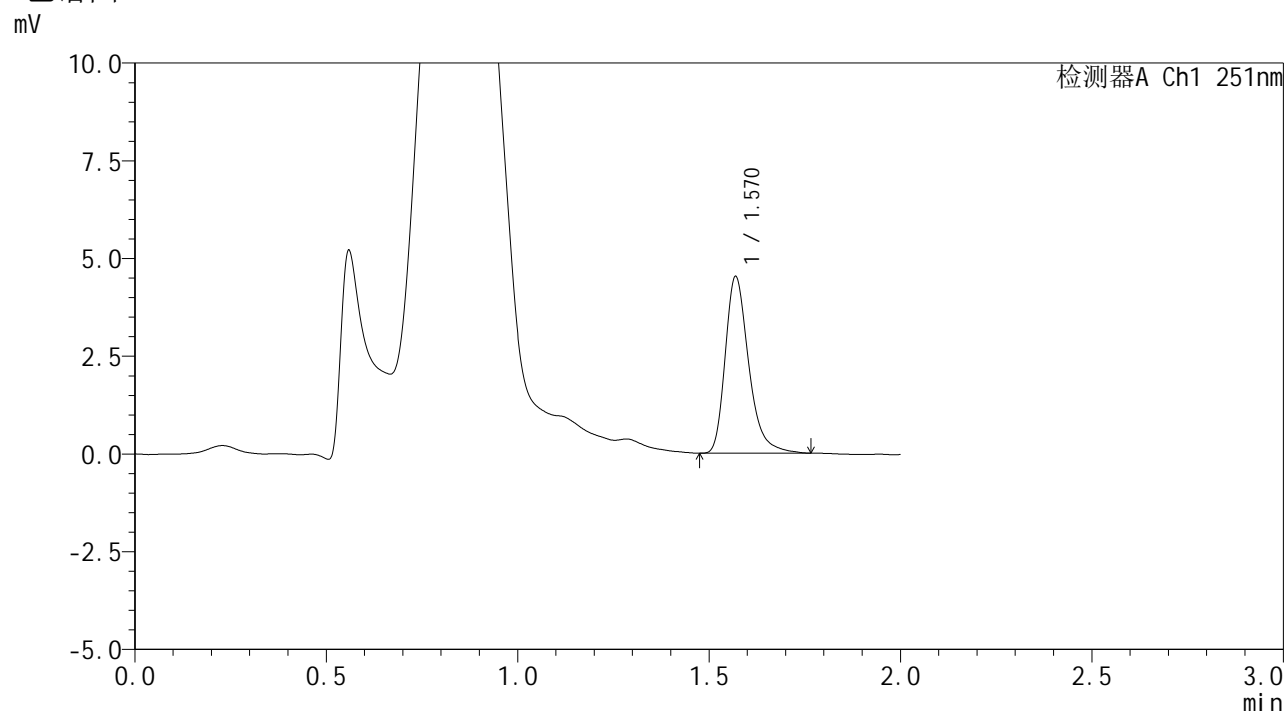


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-601-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:14:23 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:53 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.570	19293	100.000	4506	3302	1.319	--
总计		19293	100.000	4506			

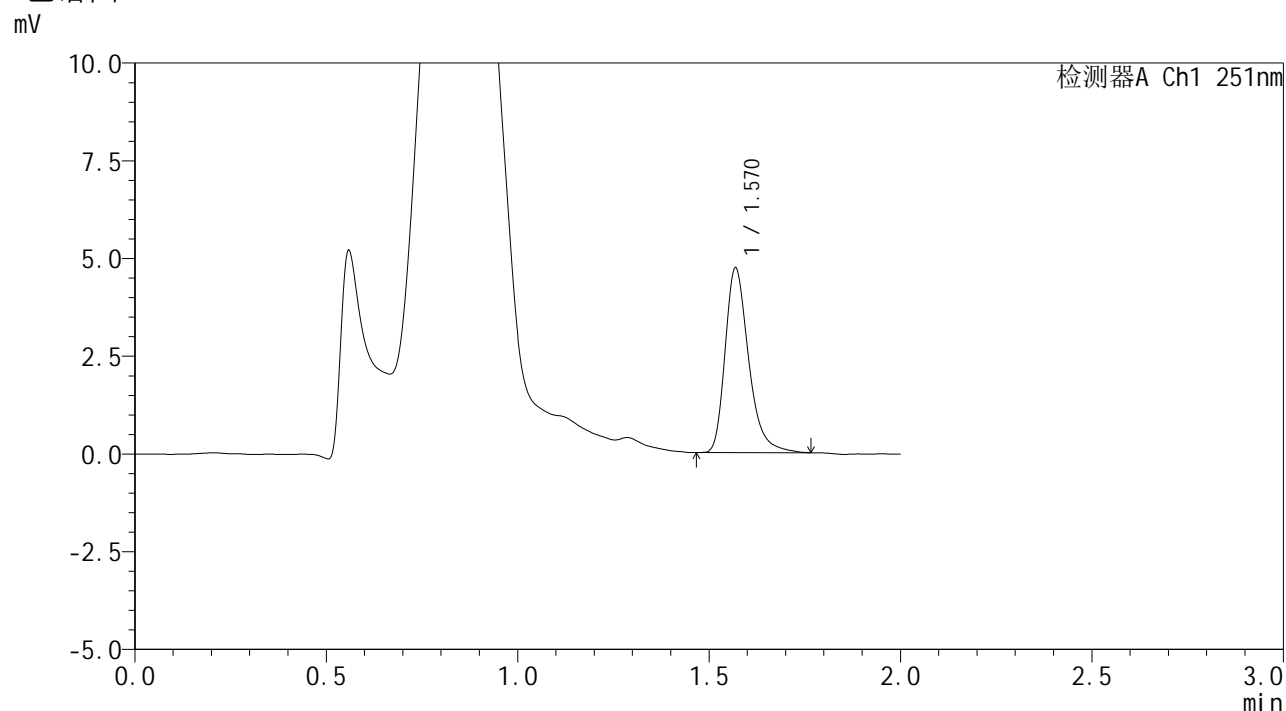


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-602-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:16:52 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:56 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

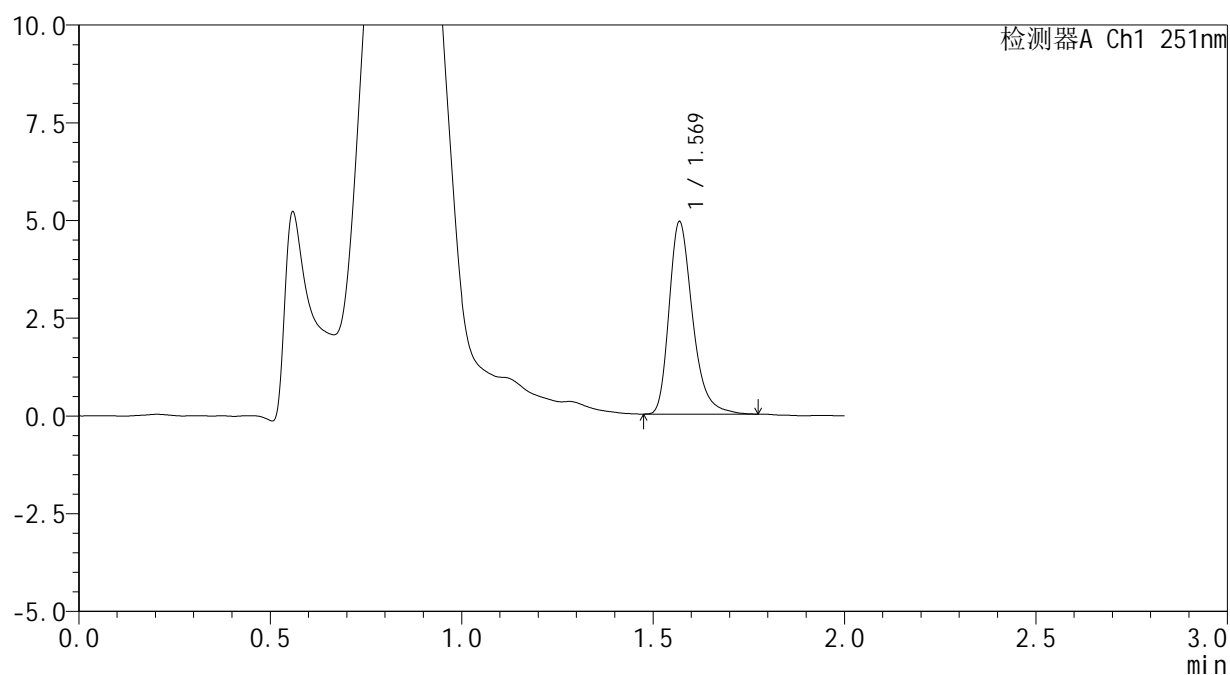
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	20154	100.000	4704	3285	1.318	--
总计		20154	100.000	4704			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-603-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:19:22 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:59 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.569	20930	100.000	4902	3301	1.305	--
总计		20930	100.000	4902			

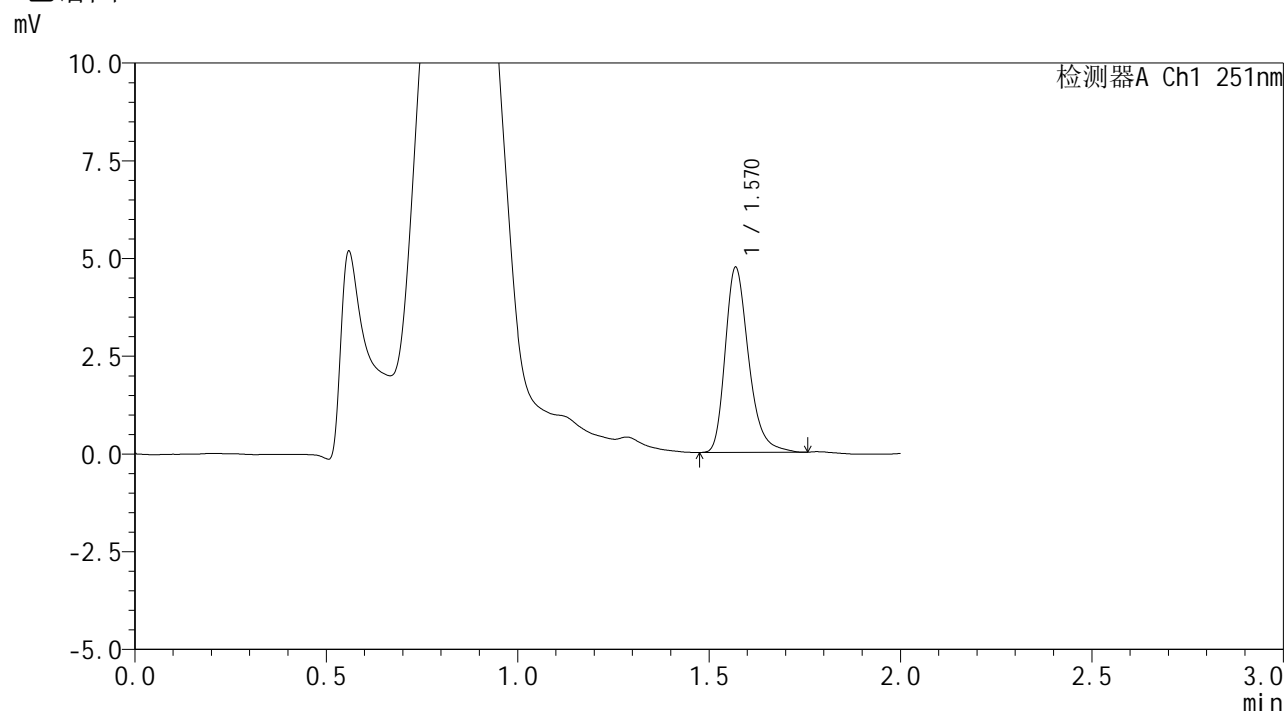


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-604-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:21:51 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:02 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.570	20130	100.000	4724	3299	1.292	--
总计		20130	100.000	4724			

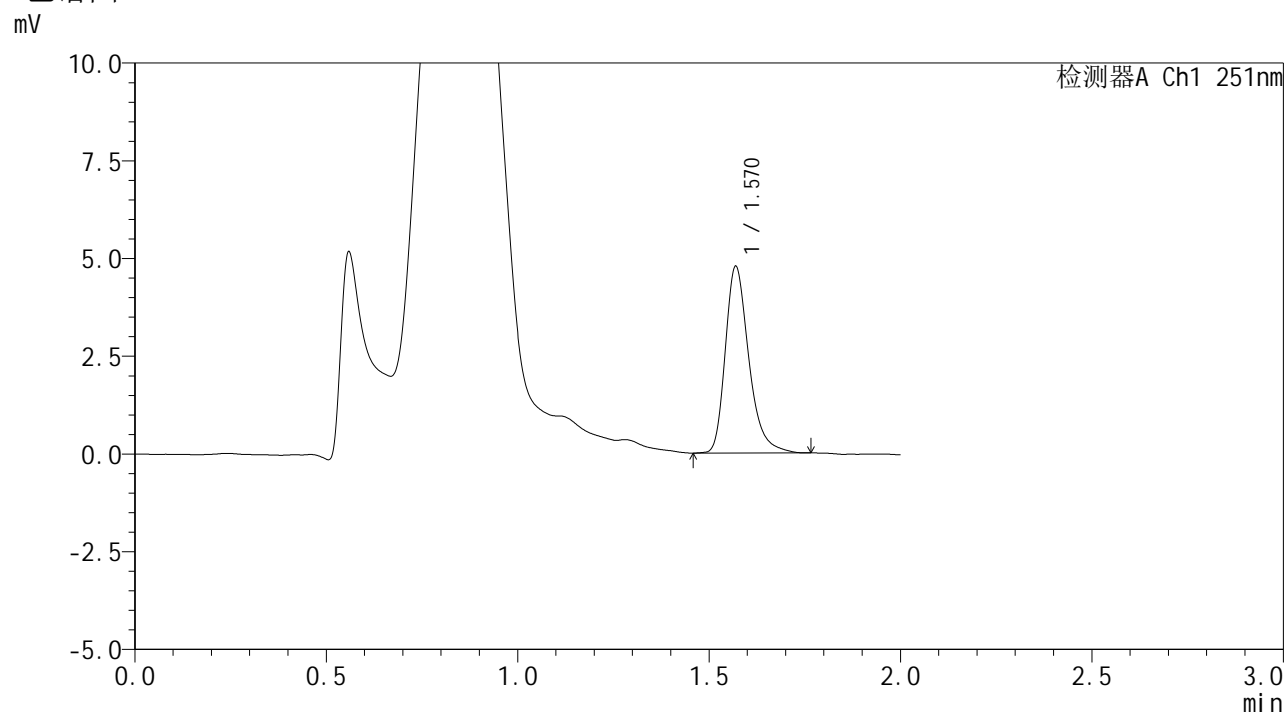


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-605-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:24:20 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:04 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

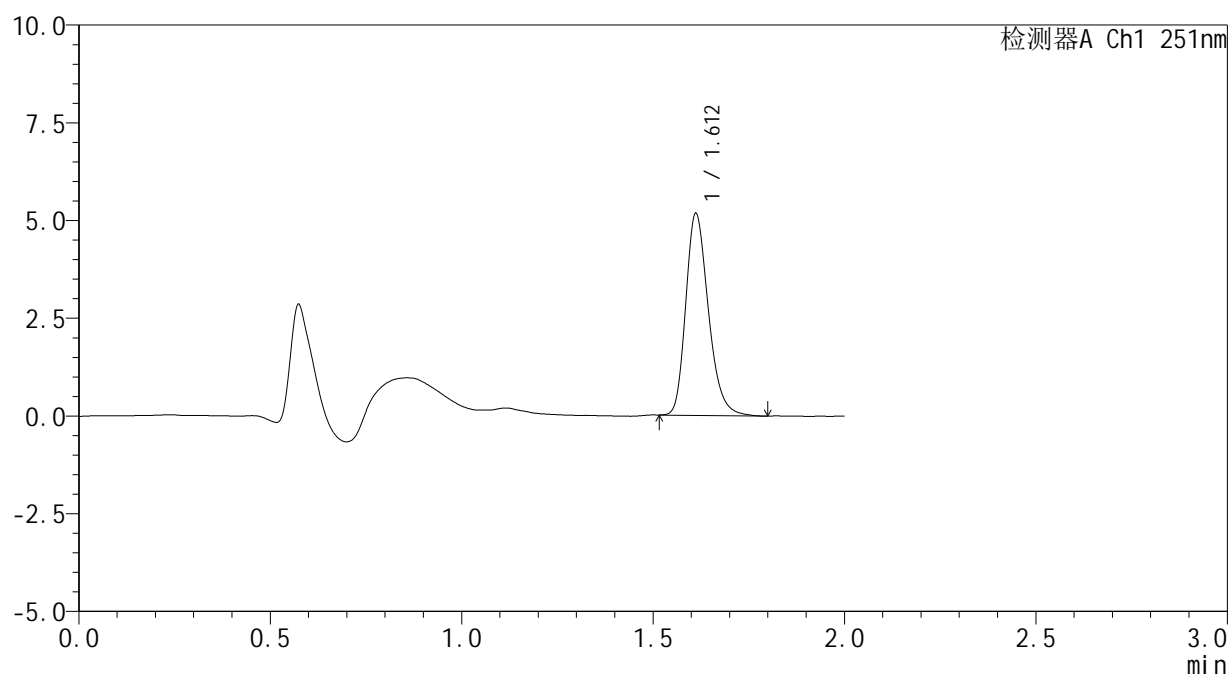
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	20362	100.000	4763	3292	1.311	--
总计		20362	100.000	4763			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-606-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-27		
进样体积	: 100 $\mu$ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/05/16 19:26:48	实验者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:14:07	处理者	: lvtingting
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.612	21210	100.000	5157	3639	1.251	--
总计		21210	100.000	5157			

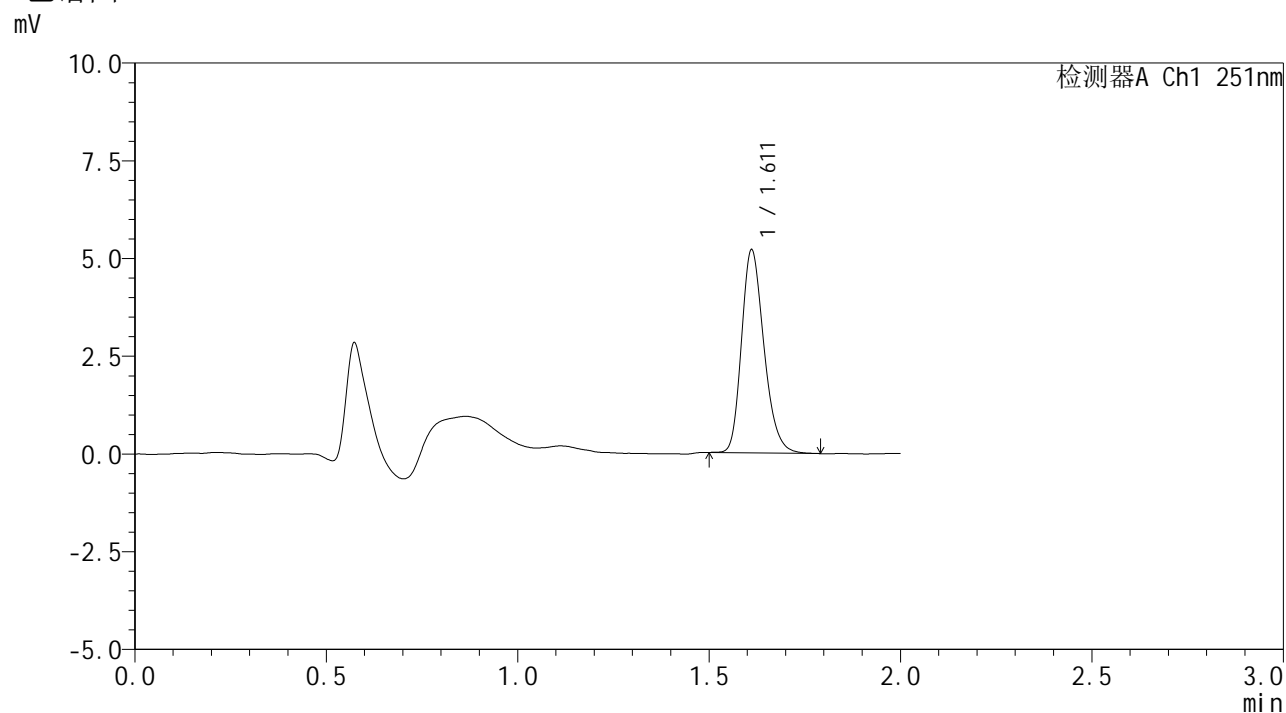


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-607-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:29:17 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:10 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.611	21107	100.000	5174	3678	1.237	--
总计		21107	100.000	5174			



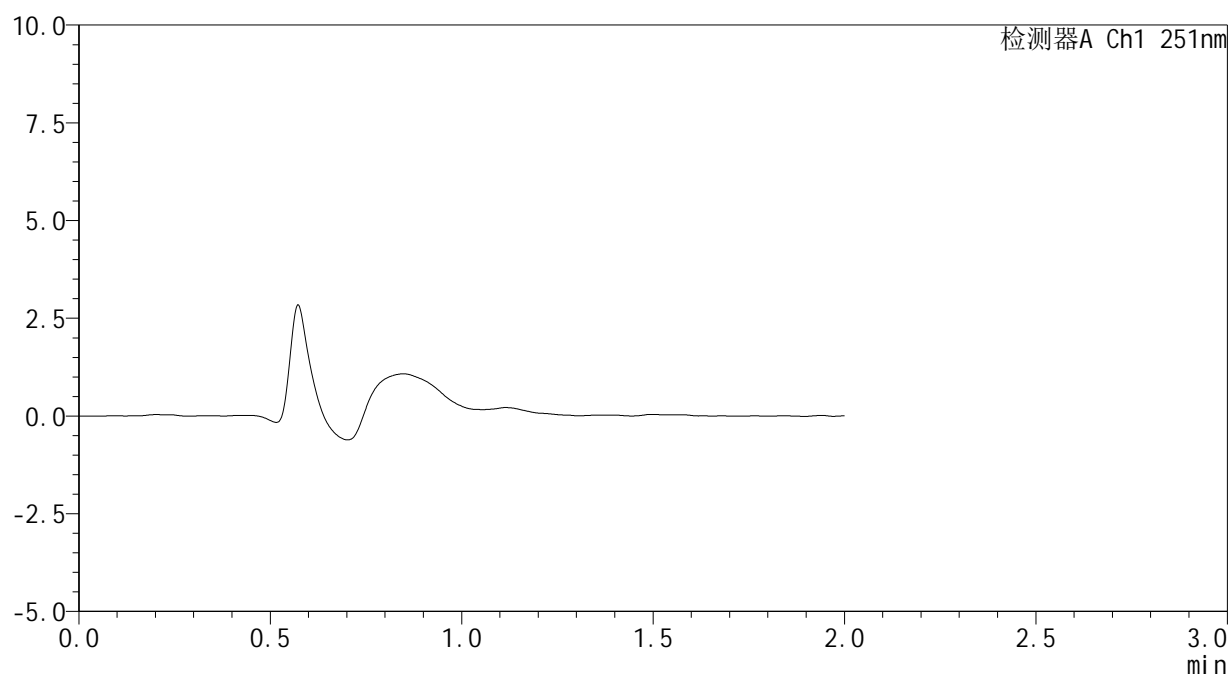
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-608-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/16 19:31:47 实验者: lvtingting  
处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:13 处理者: lvtingting  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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							

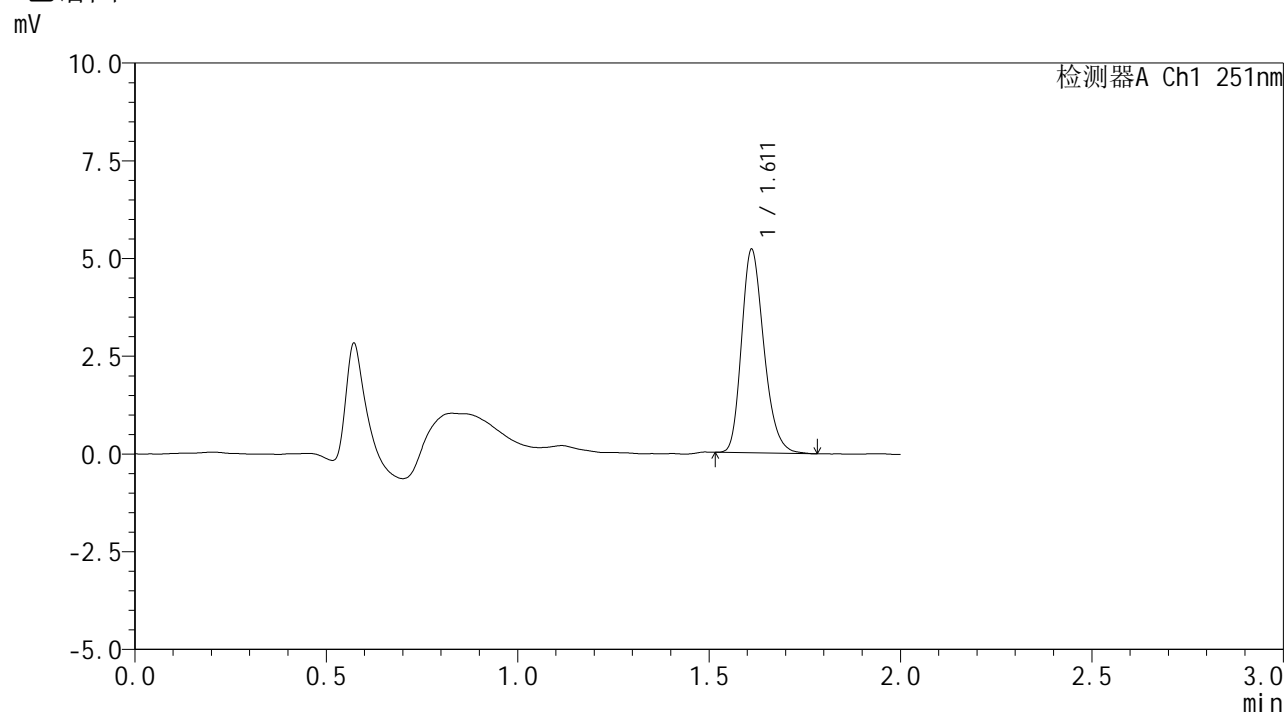


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-609-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:34:17 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:15 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.611	21070	100.000	5185	3716	1.238	--
总计		21070	100.000	5185			

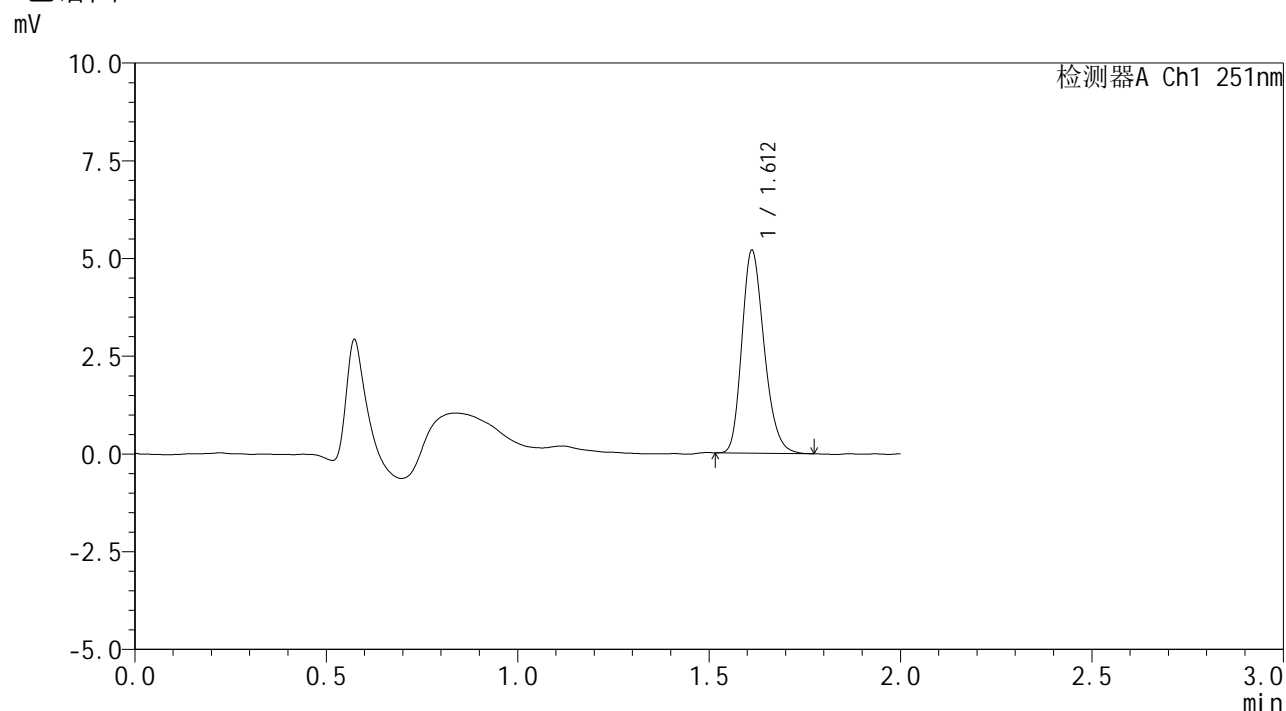


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-610-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:36:46 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:18 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

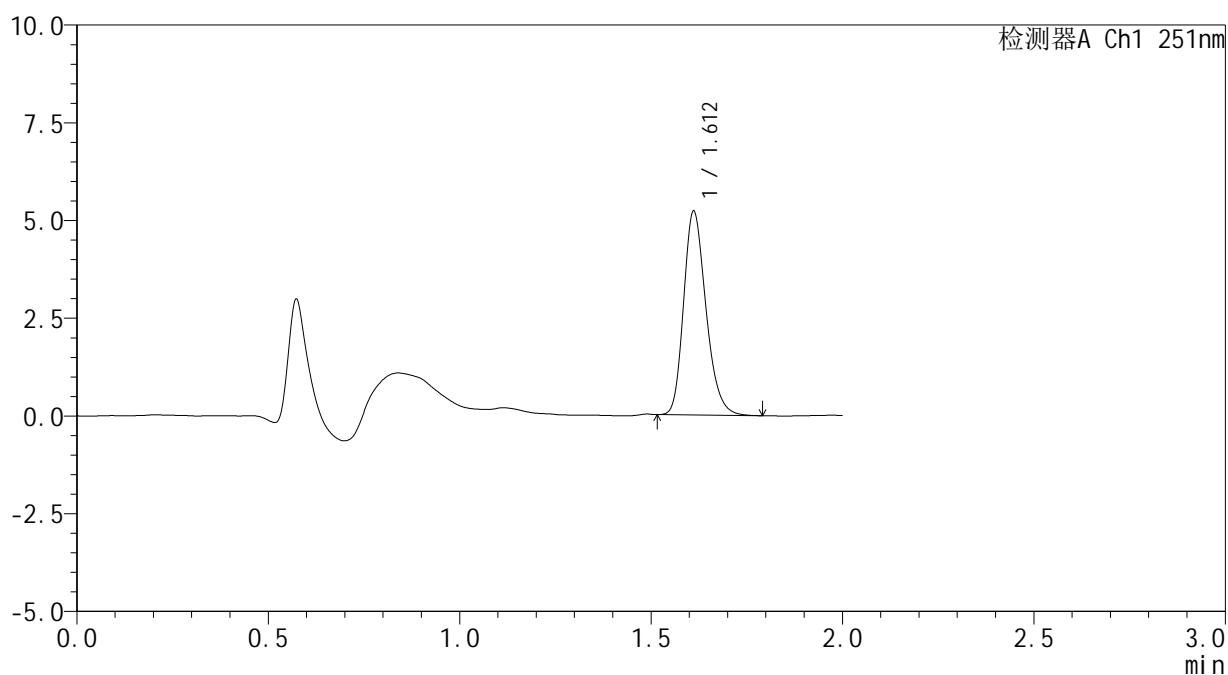
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	20952	100.000	5182	3708	1.228	--
总计		20952	100.000	5182			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-611-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:39:16	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:14:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.612	21138	100.000	5199	3705	1.236	--
总计		21138	100.000	5199			



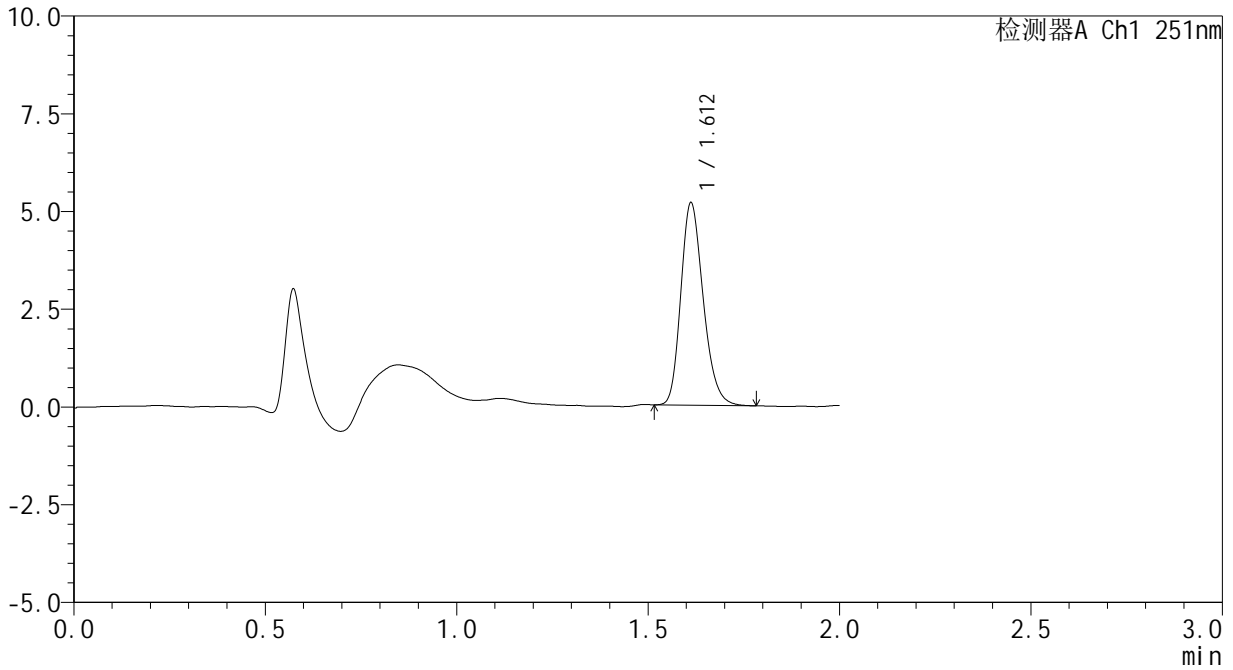
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-612-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:41:45	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:14:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.612	21007	100.000	5171	3676	1.221	--
总计		21007	100.000	5171			

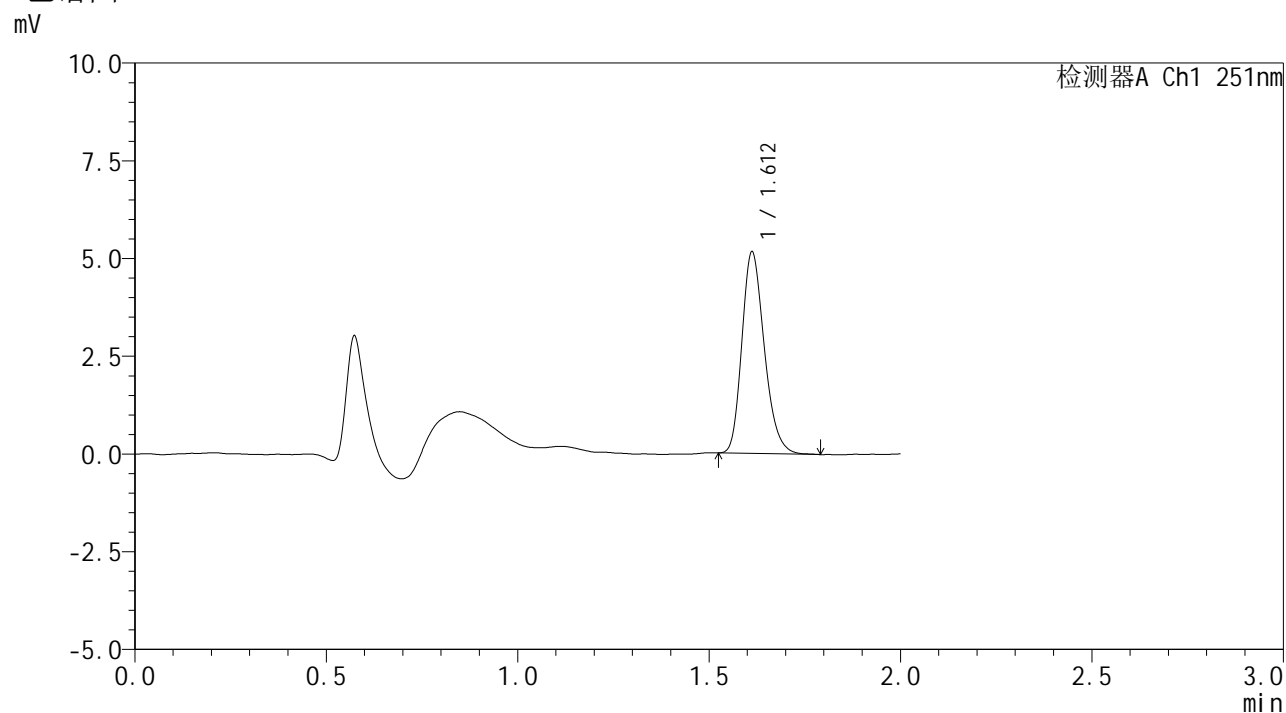


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-613-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:44:15 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:27 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.612	20970	100.000	5150	3669	1.230	--
总计		20970	100.000	5150			

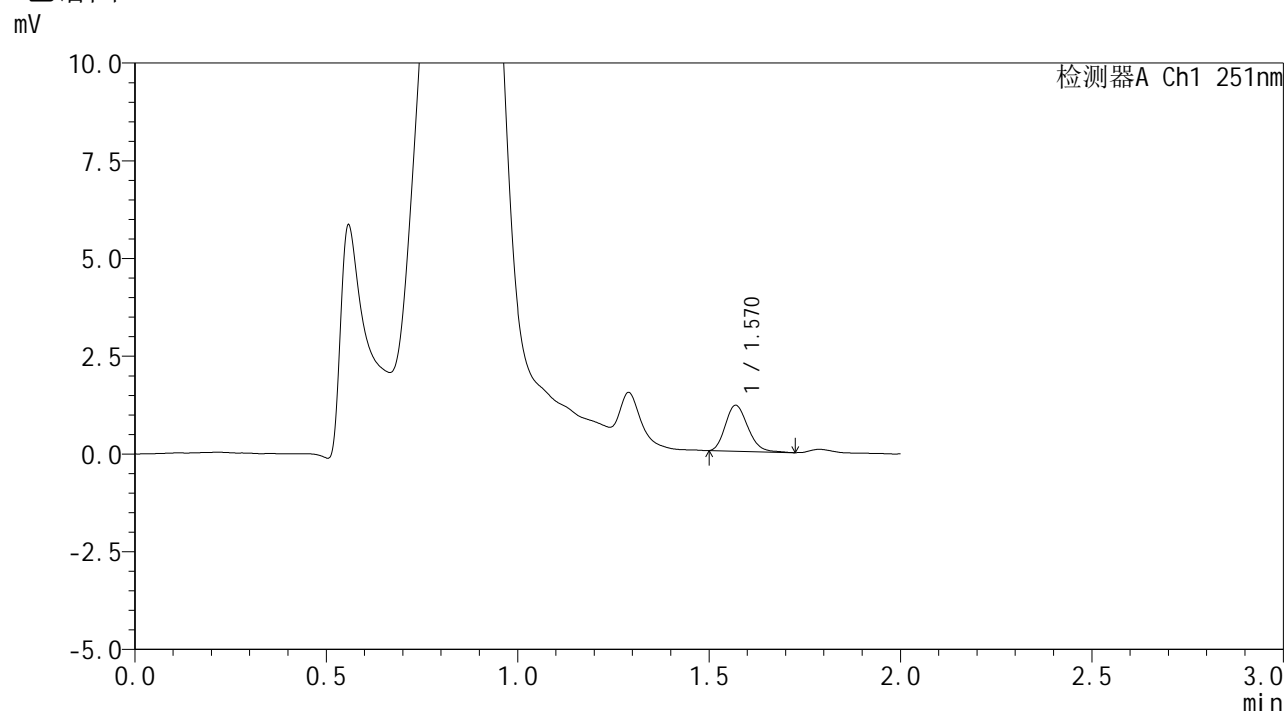


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-614-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:46:44 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:30 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

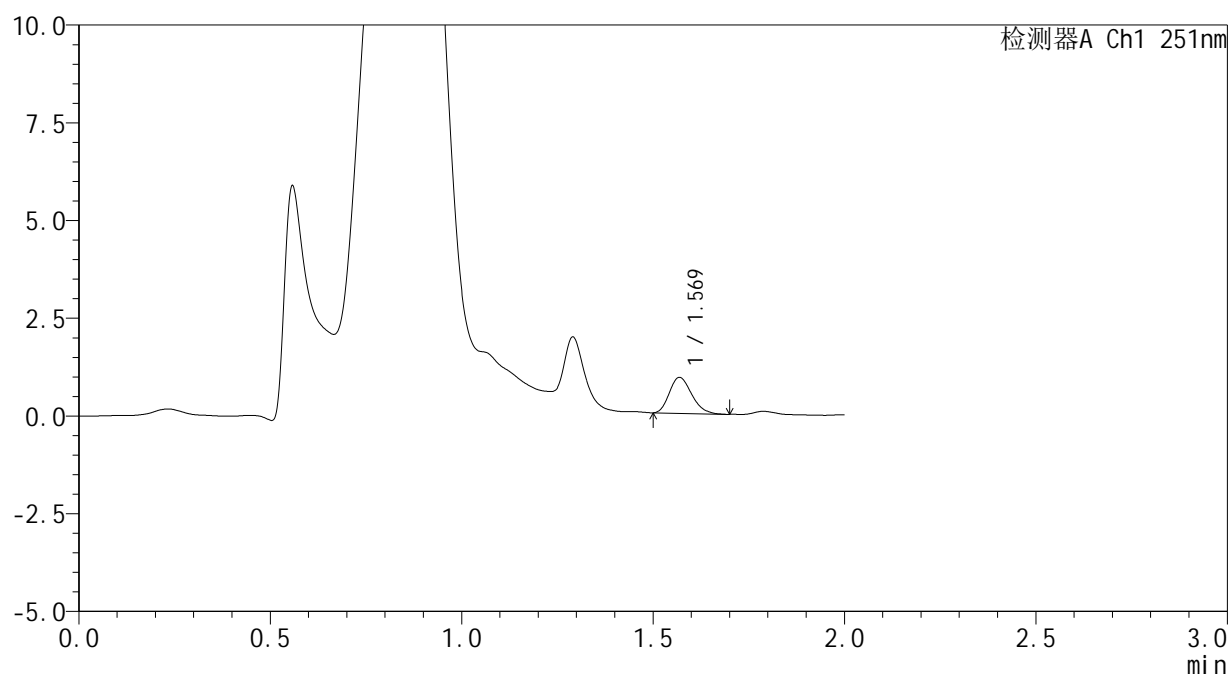
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	4806	100.000	1175	3419	1.195	--
总计		4806	100.000	1175			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-615-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:49:13	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:14:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	3718	100.000	915	3423	1.225	--
总计		3718	100.000	915			

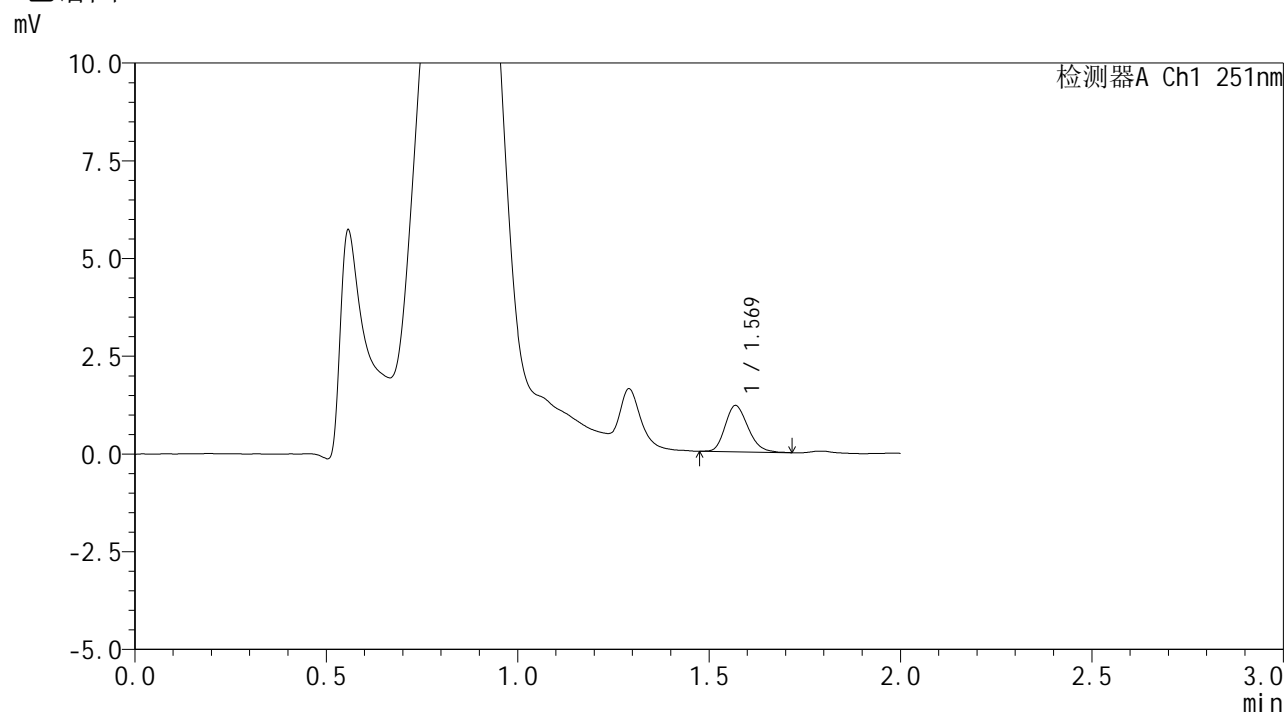


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-616-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:51:42 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:36 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

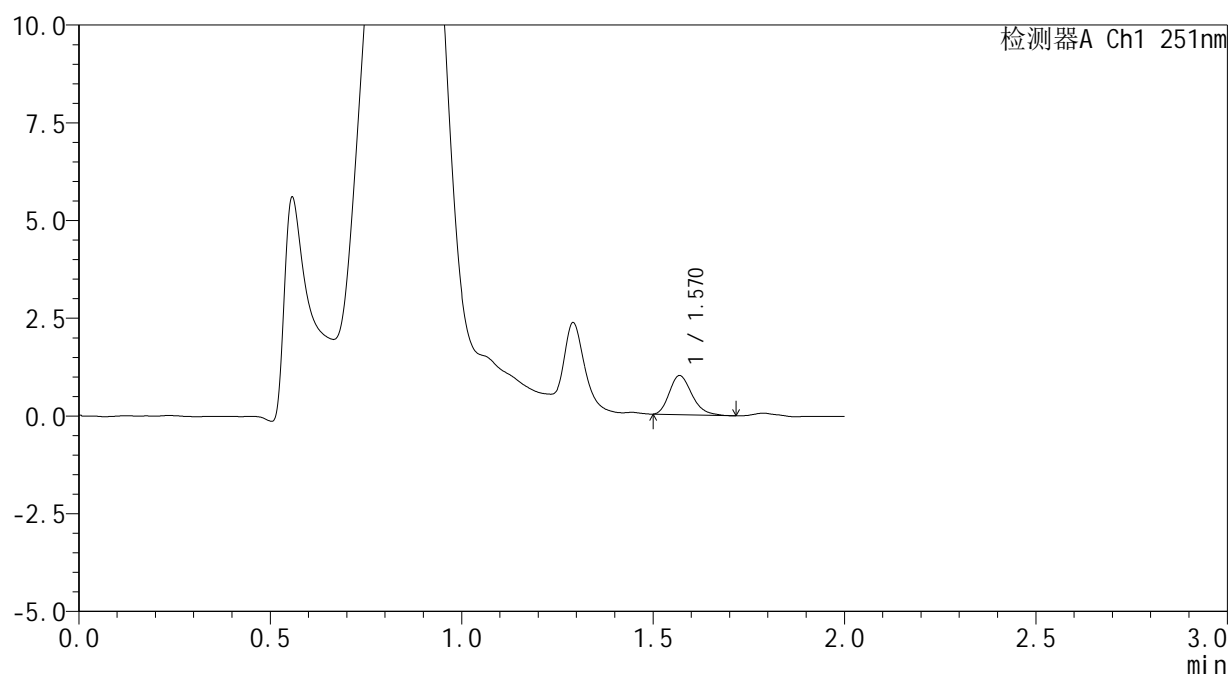
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	4911	100.000	1181	3288	1.213	--
总计		4911	100.000	1181			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-617-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:54:11	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:14:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	4082	100.000	996	3432	1.261	--
总计		4082	100.000	996			

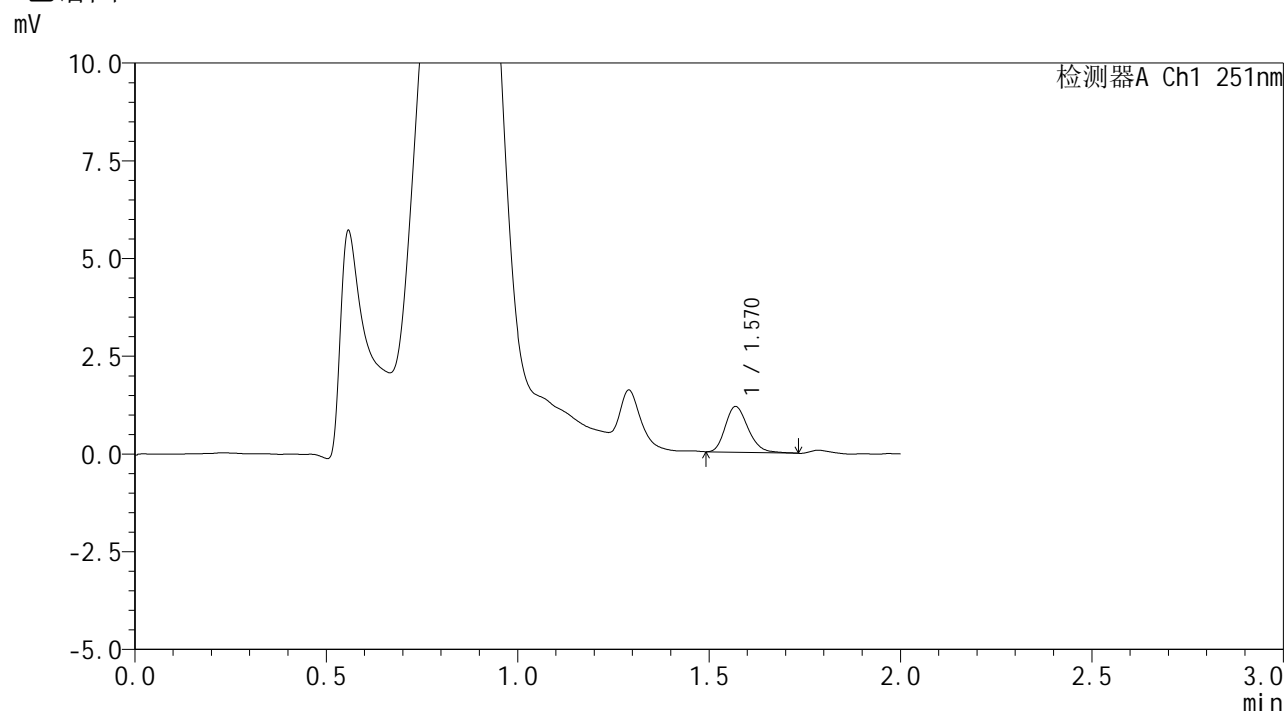


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-618-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:56:39 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:42 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.570	4836	100.000	1166	3379	1.230	--
总计		4836	100.000	1166			



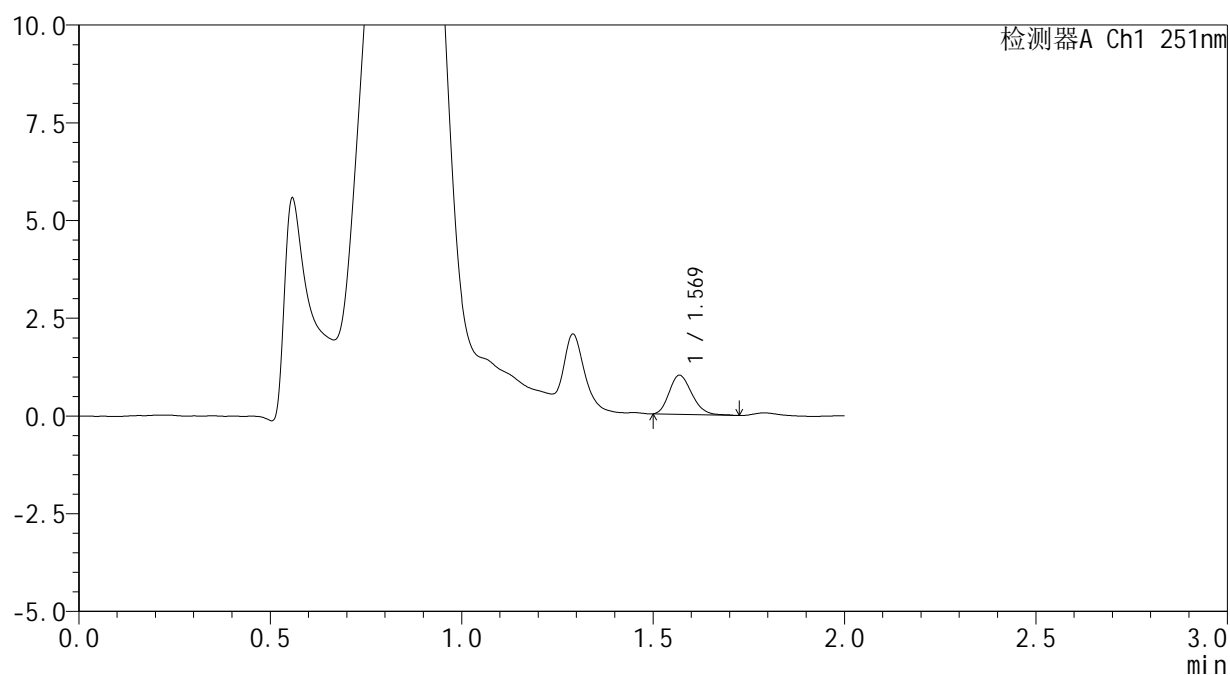
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-619-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/16 19:59:07 实验者: lvtingting  
处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:45 处理者: lvtingting  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

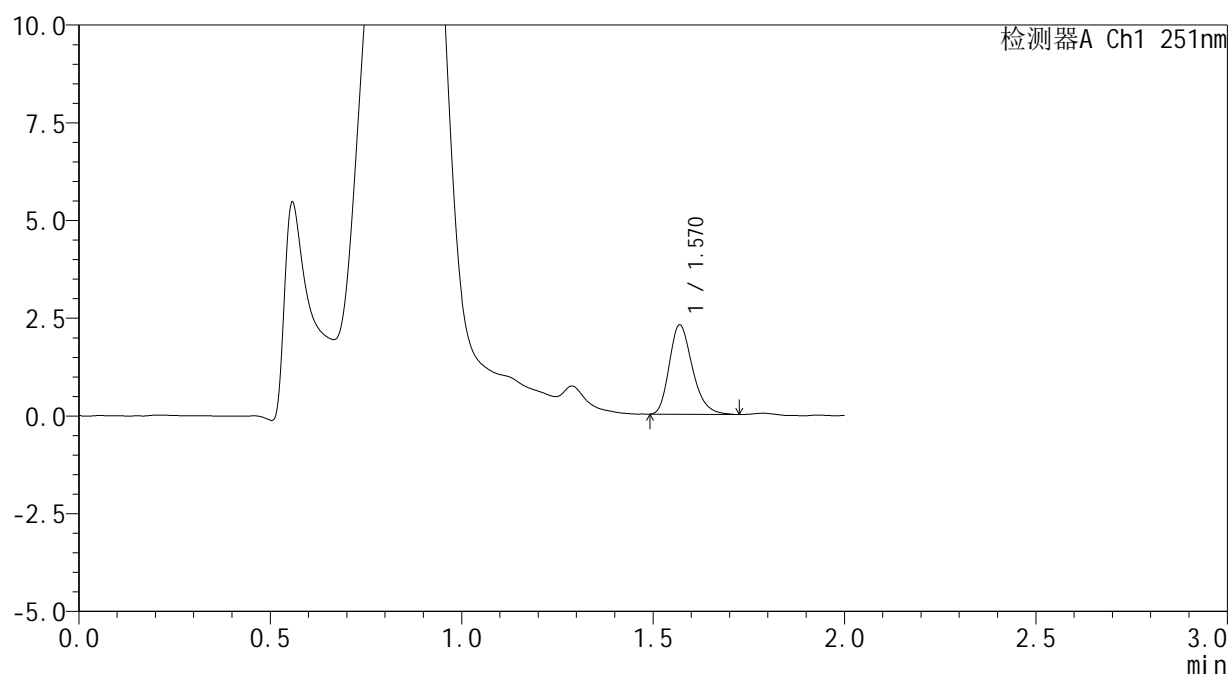
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	4134	100.000	999	3343	1.209	--
总计		4134	100.000	999			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-620-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:01:36	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:14:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	9565	100.000	2280	3293	1.251	--
总计		9565	100.000	2280			

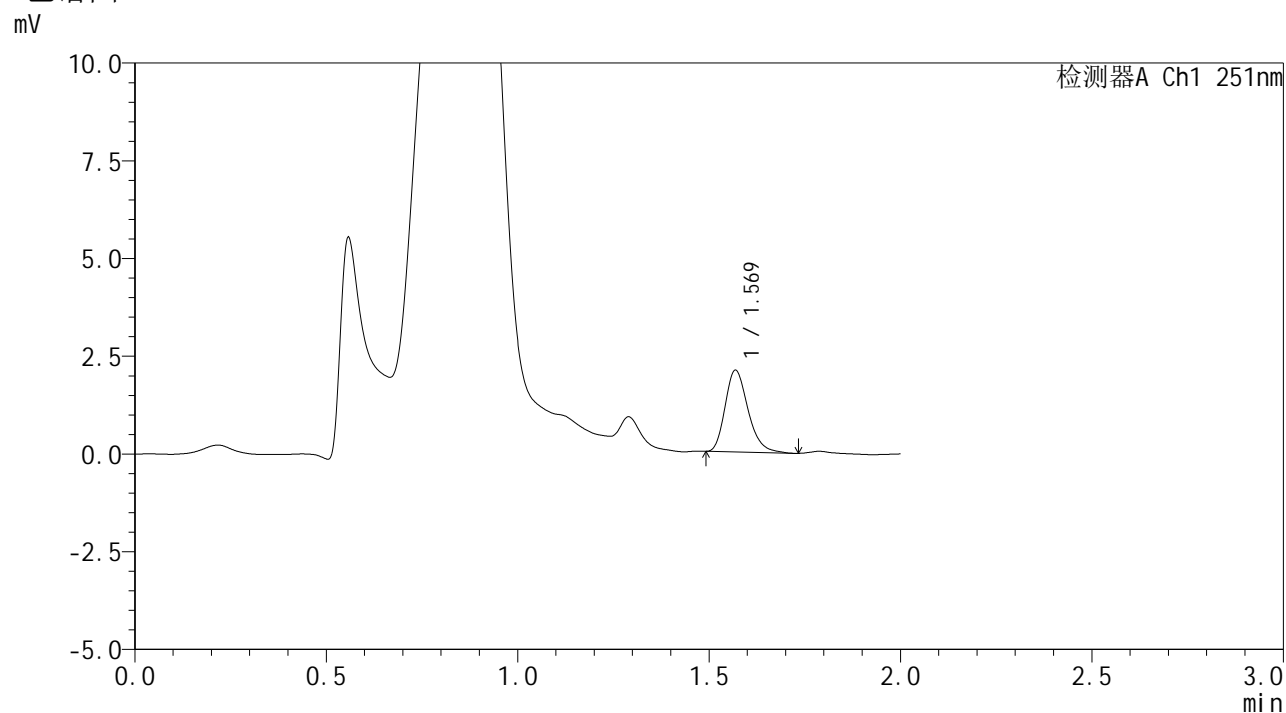


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-621-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:04:05 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:51 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	8683	100.000	2083	3364	1.256	--
总计		8683	100.000	2083			

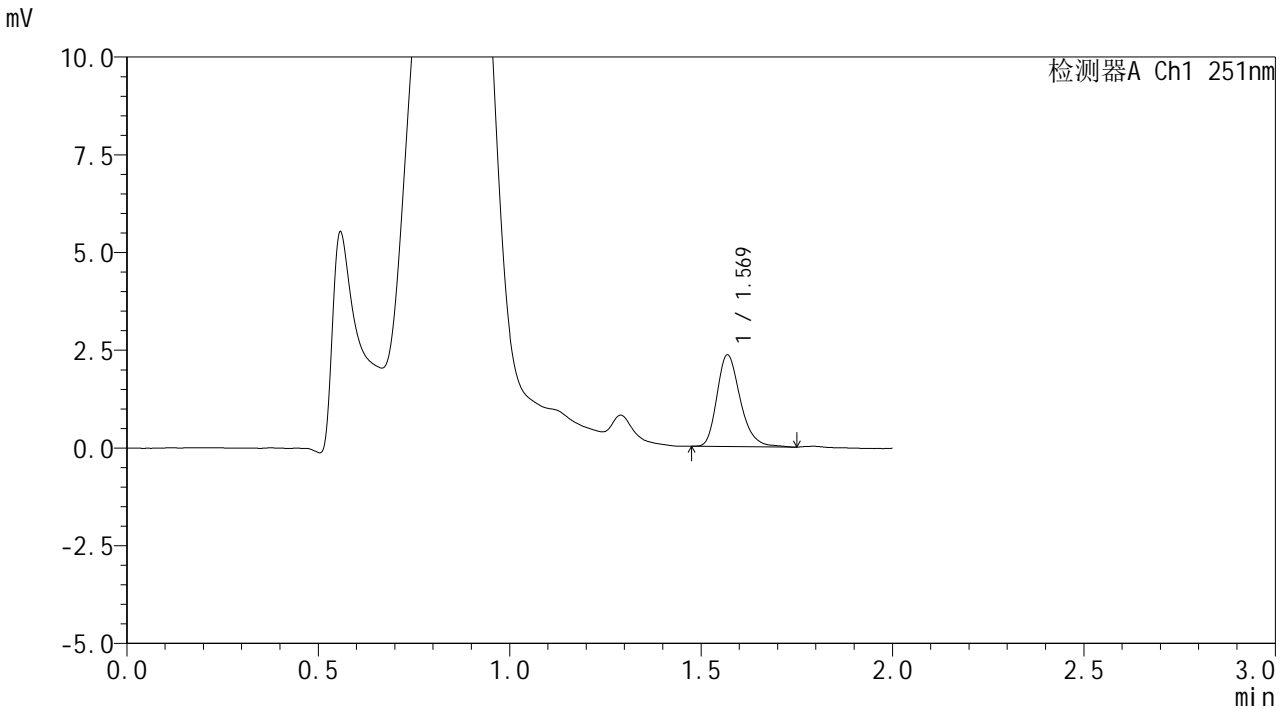


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-622-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:06:34	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:14:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	9921	100.000	2337	3301	1.262	--
总计		9921	100.000	2337			



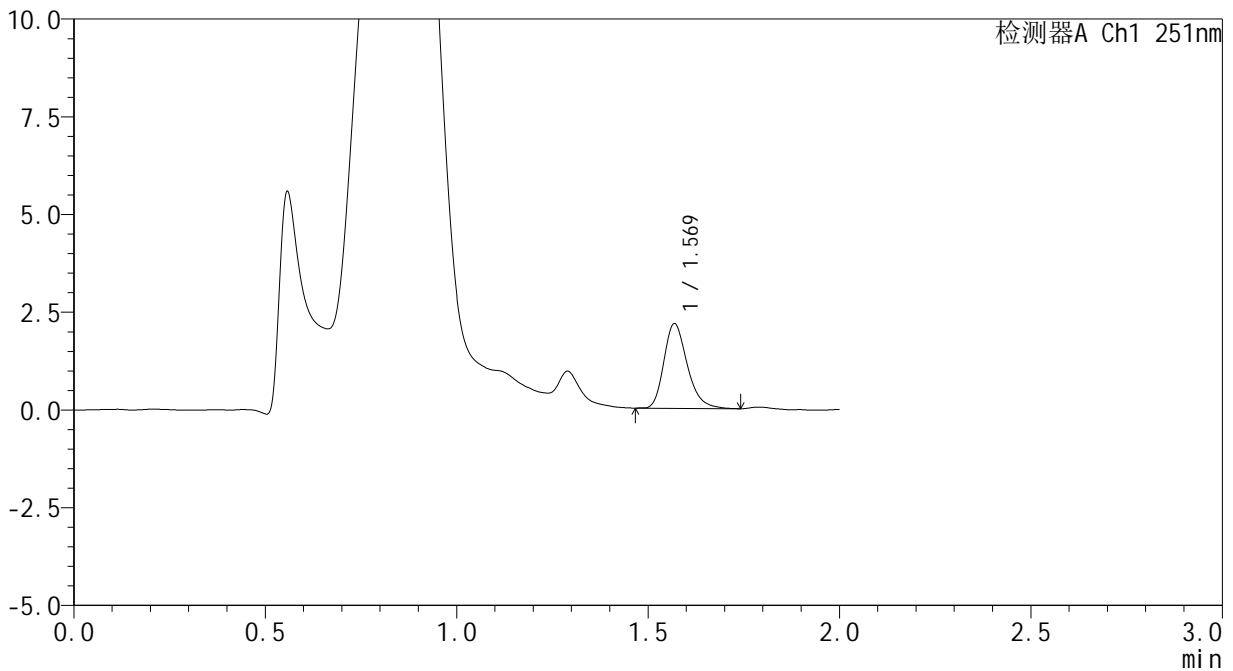
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-623-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:09:03	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:14:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	9177	100.000	2158	3262	1.258	--
总计		9177	100.000	2158			



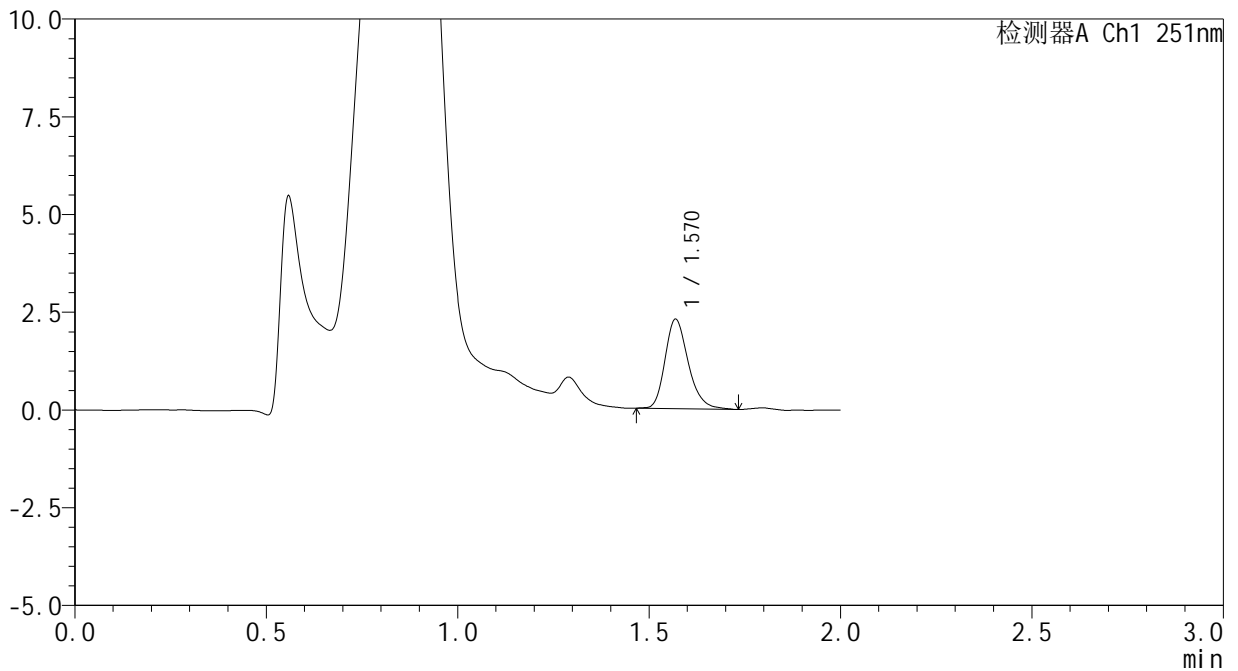
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-624-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:11:32 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:59 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.570	9668	100.000	2281	3307	1.241	--
总计		9668	100.000	2281			

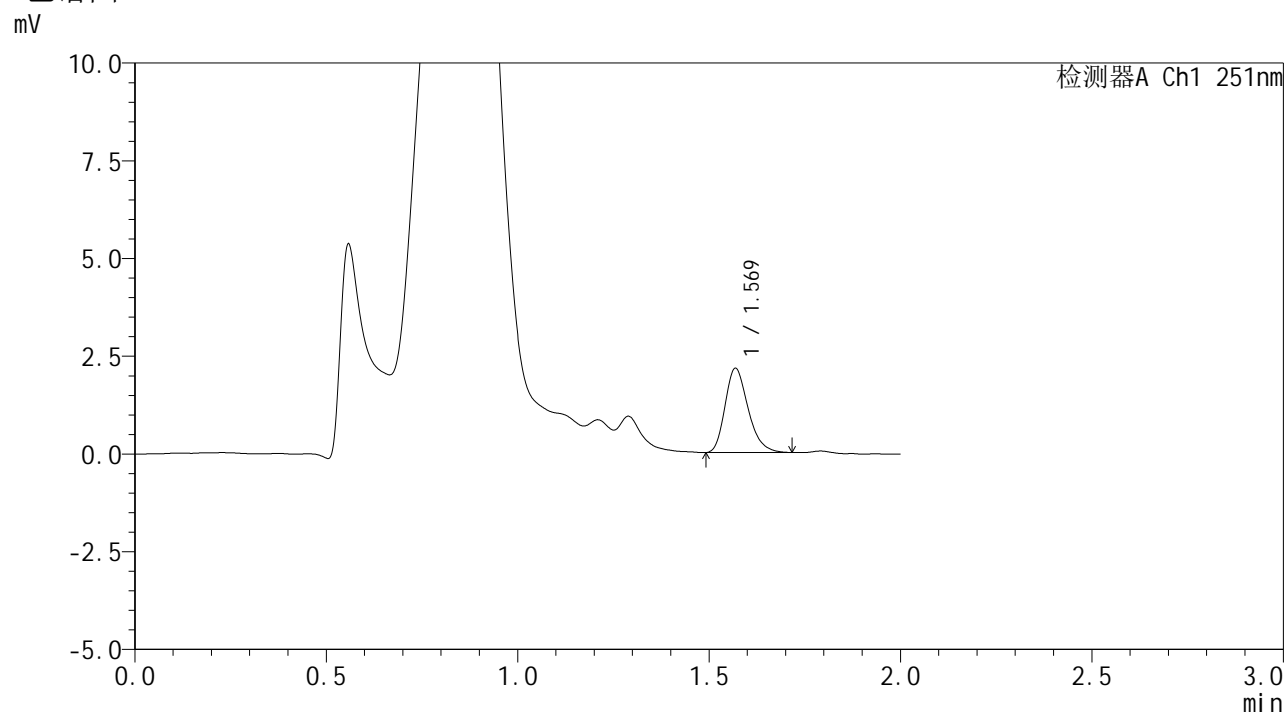


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-625-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:14:01 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:01 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	8995	100.000	2143	3292	1.256	--
总计		8995	100.000	2143			



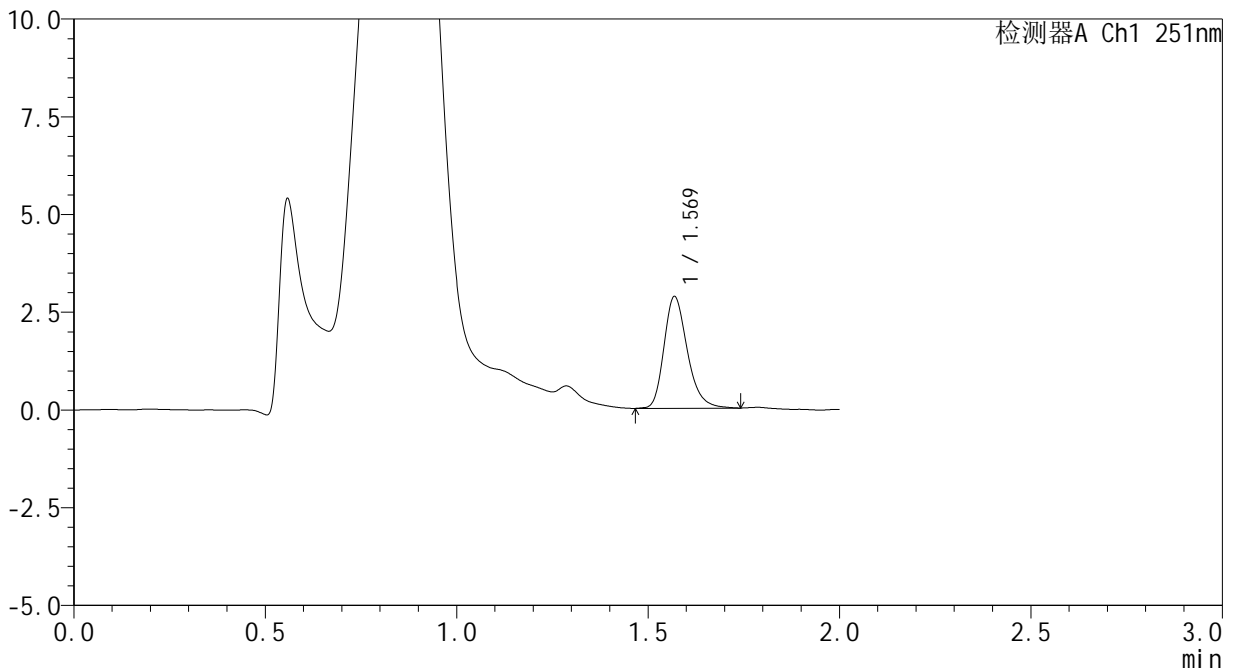
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-626-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:16:30	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:15:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

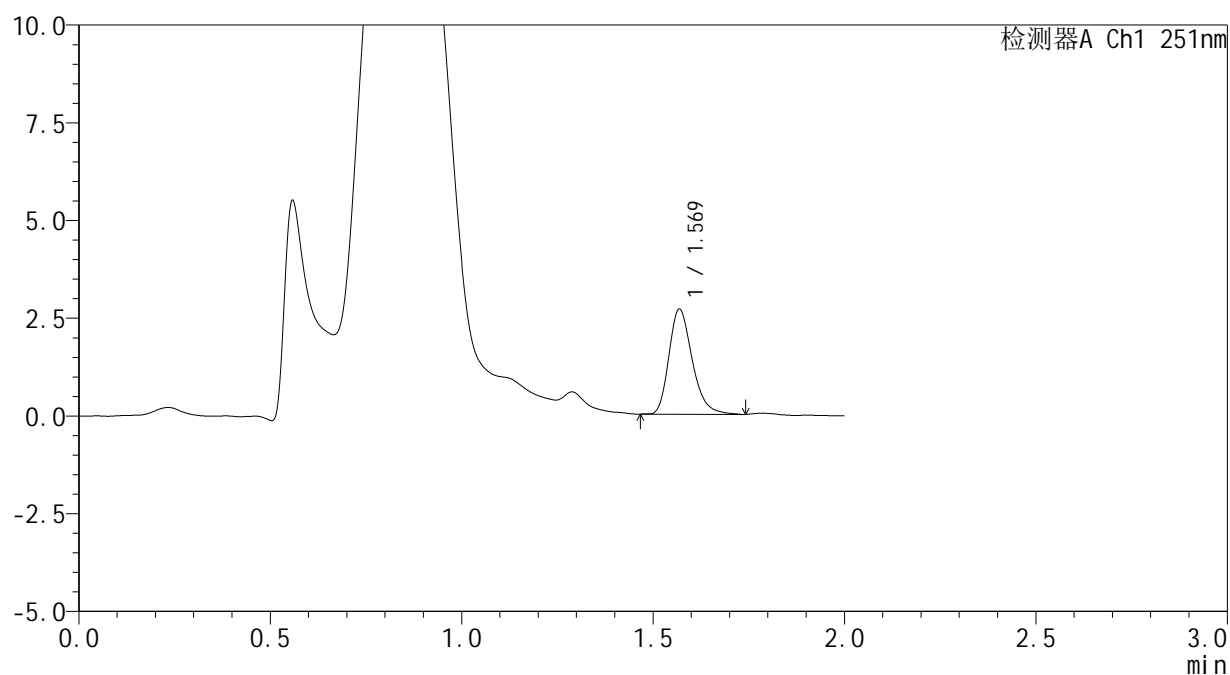
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	12098	100.000	2845	3280	1.256	--
总计		12098	100.000	2845			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-627-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:18:58 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:07 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	11369	100.000	2675	3281	1.268	--
总计		11369	100.000	2675			



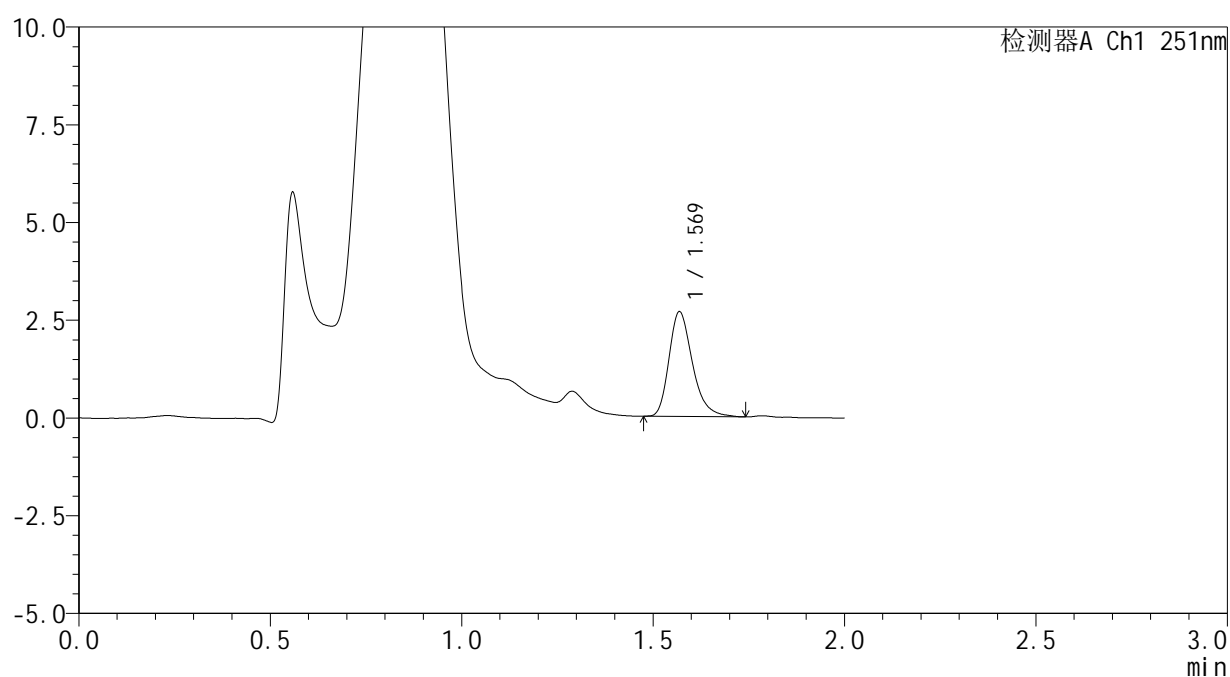
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-628-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/16 20:21:27 实验者: lvtingting  
处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:10 处理者: lvtingting  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	11367	100.000	2667	3269	1.291	--
总计		11367	100.000	2667			



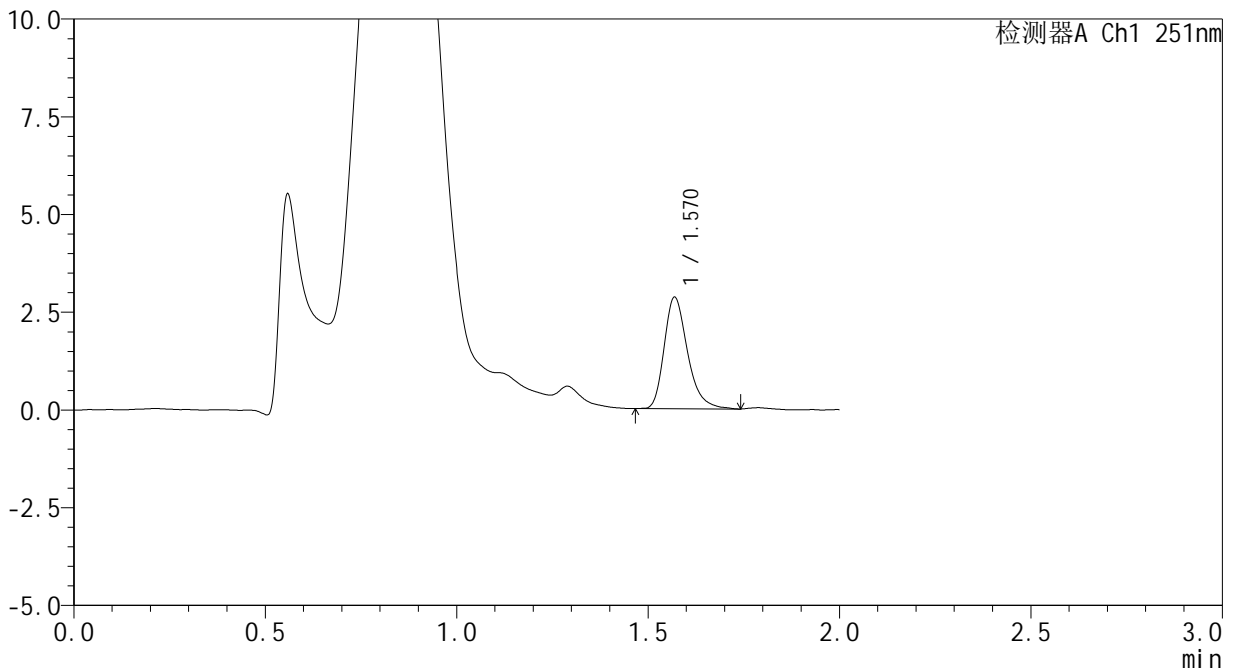
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-629-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:23:56	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:15:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	12100	100.000	2842	3297	1.294	--
总计		12100	100.000	2842			

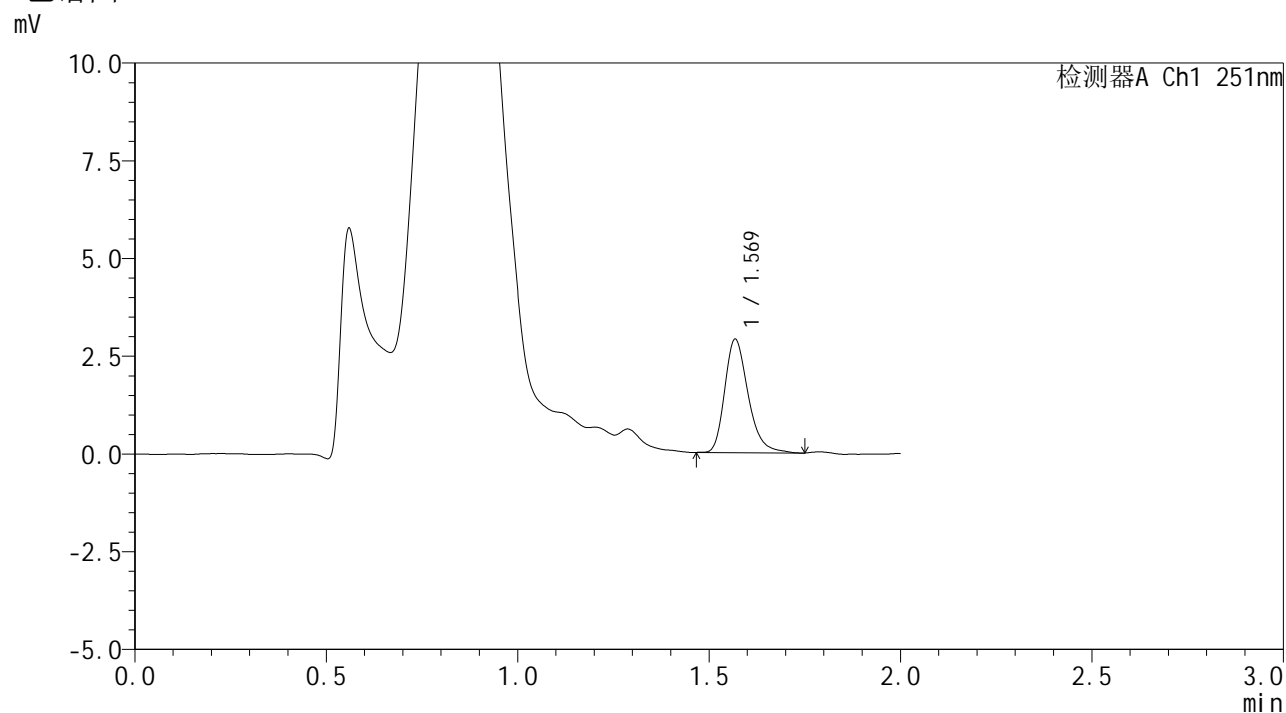


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-630-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:26:24 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:16 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	12340	100.000	2882	3273	1.279	--
总计		12340	100.000	2882			

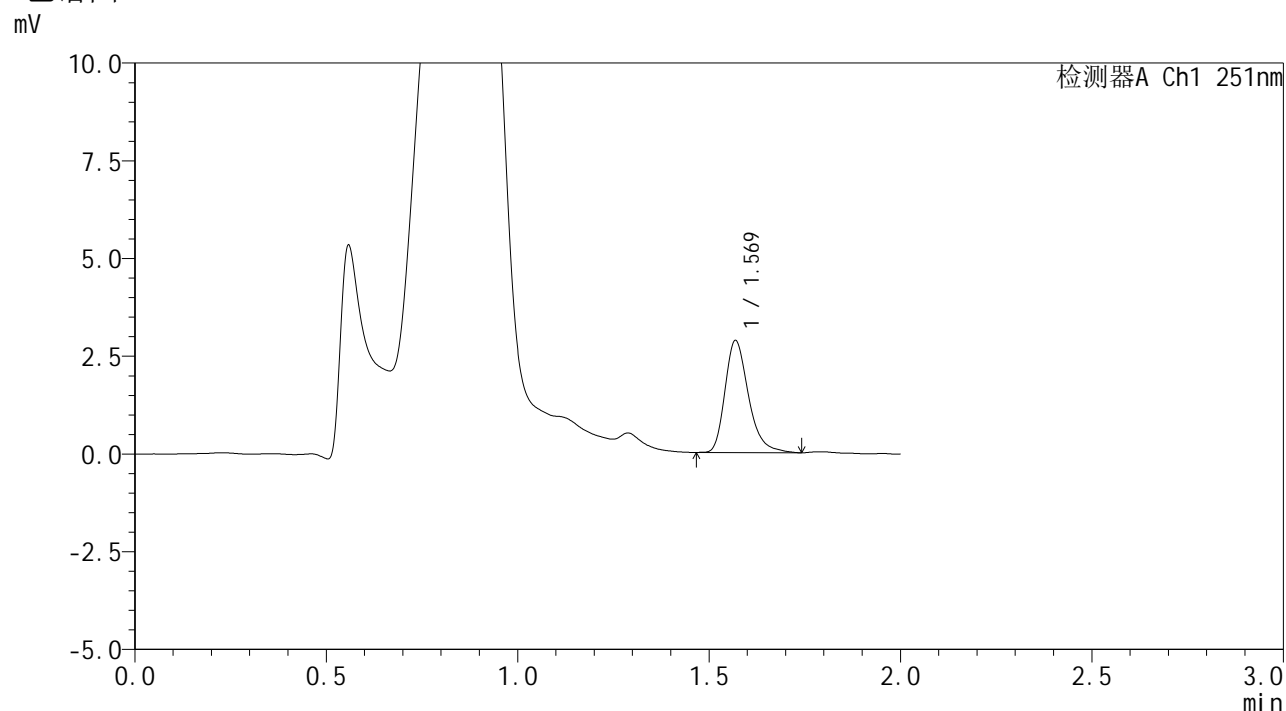


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-631-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:28:53	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:15:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	12240	100.000	2856	3266	1.303	--
总计		12240	100.000	2856			

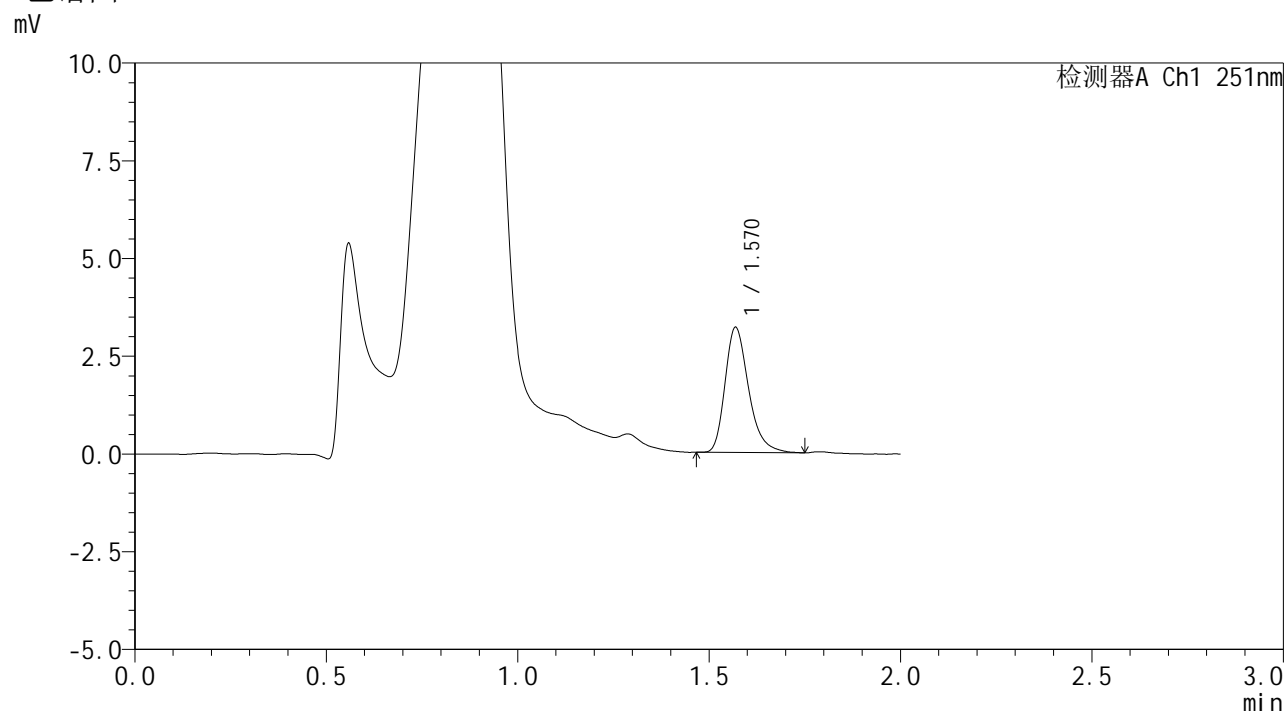


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-632-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:31:22 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:22 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

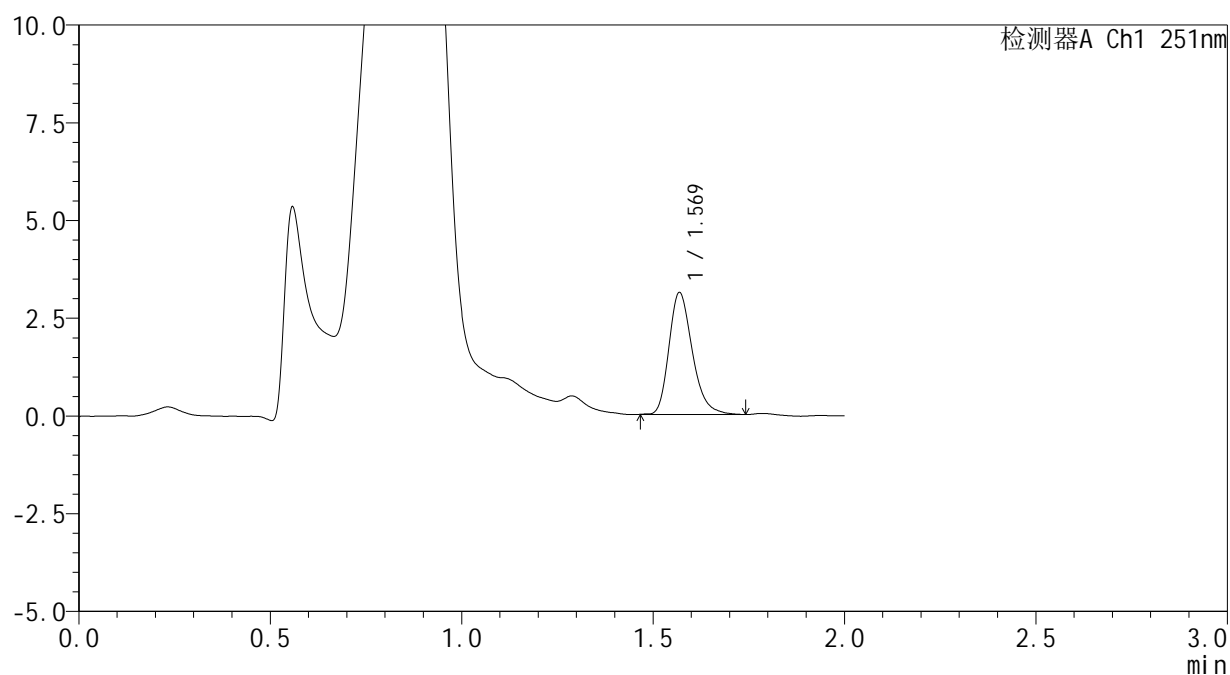
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	13660	100.000	3189	3250	1.298	--
总计		13660	100.000	3189			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-633-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:33:51	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:15:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	13189	100.000	3104	3255	1.261	--
总计		13189	100.000	3104			

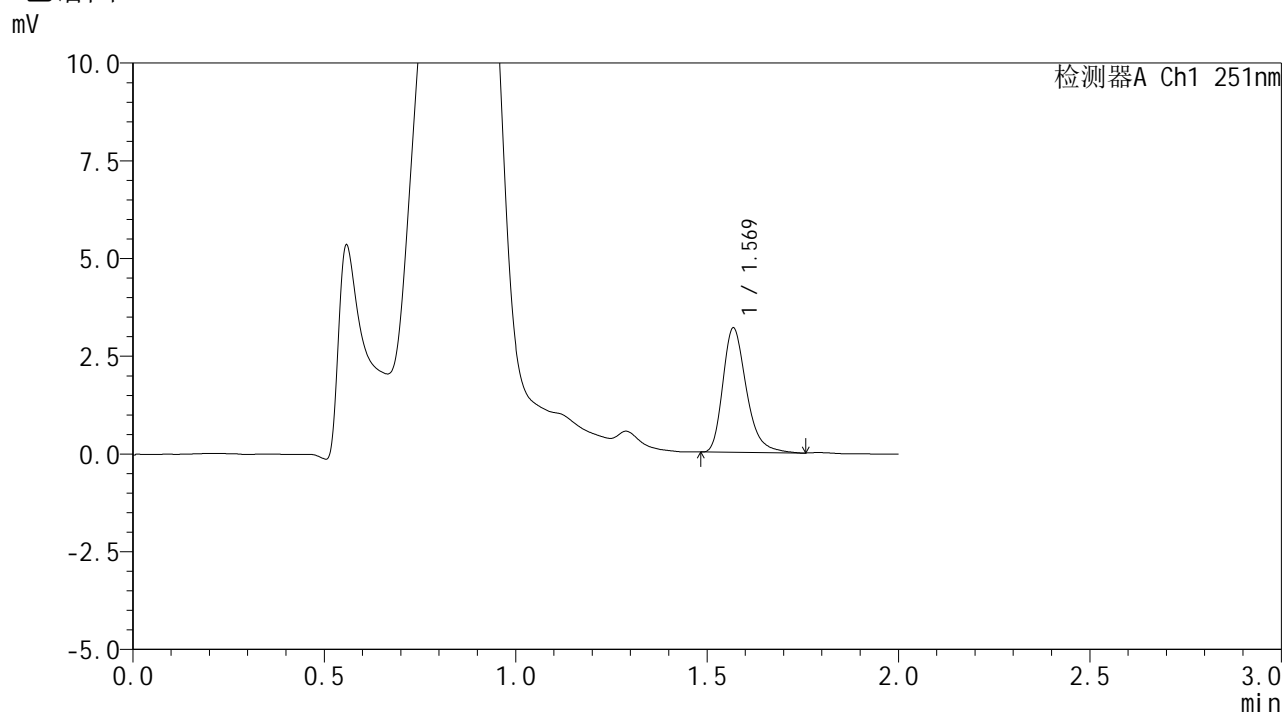


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-634-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:36:20	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:15:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

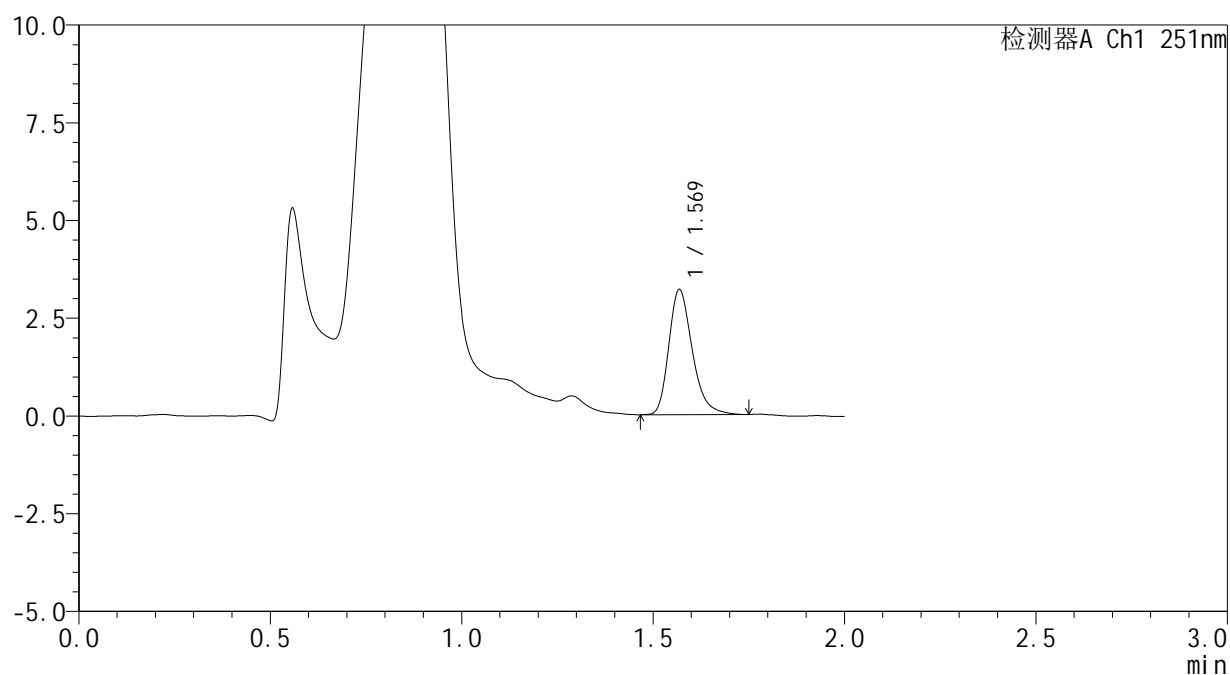
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	13566	100.000	3165	3263	1.305	--
总计		13566	100.000	3165			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-635-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:38:49	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:15:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	13634	100.000	3185	3245	1.280	--
总计		13634	100.000	3185			

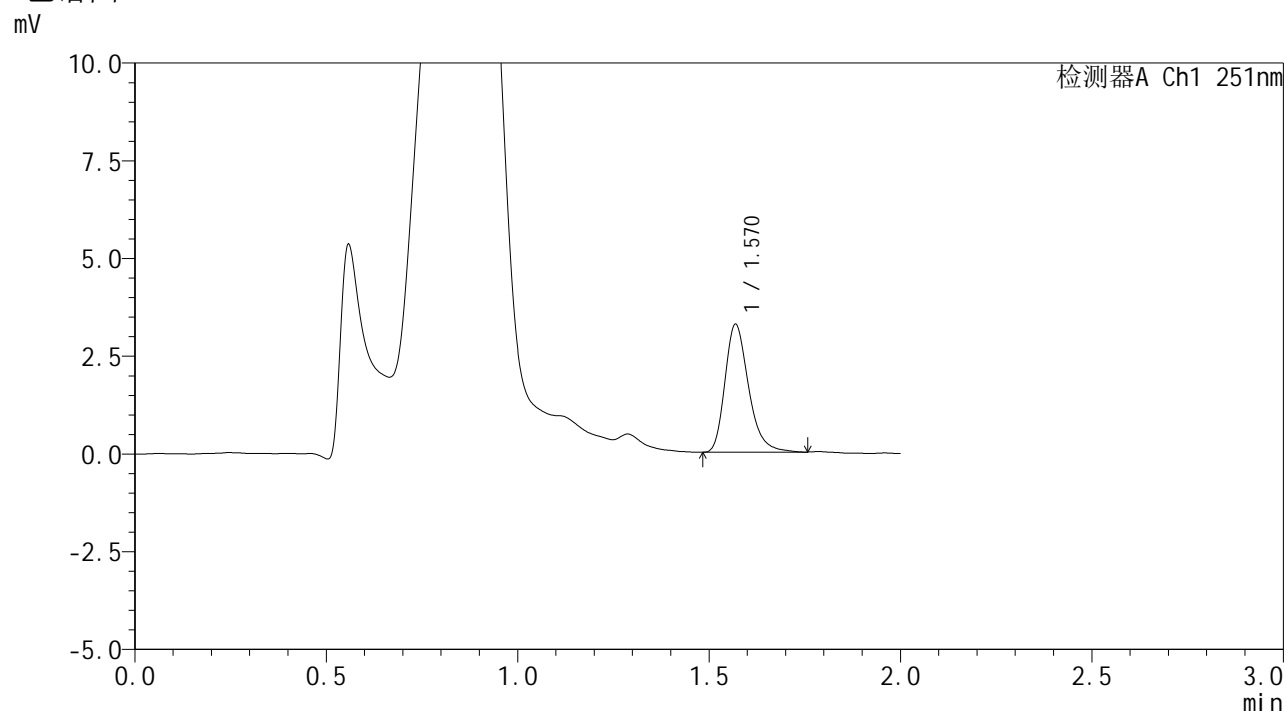


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-636-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:41:17 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:33 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.570	14006	100.000	3260	3224	1.285	--
总计		14006	100.000	3260			

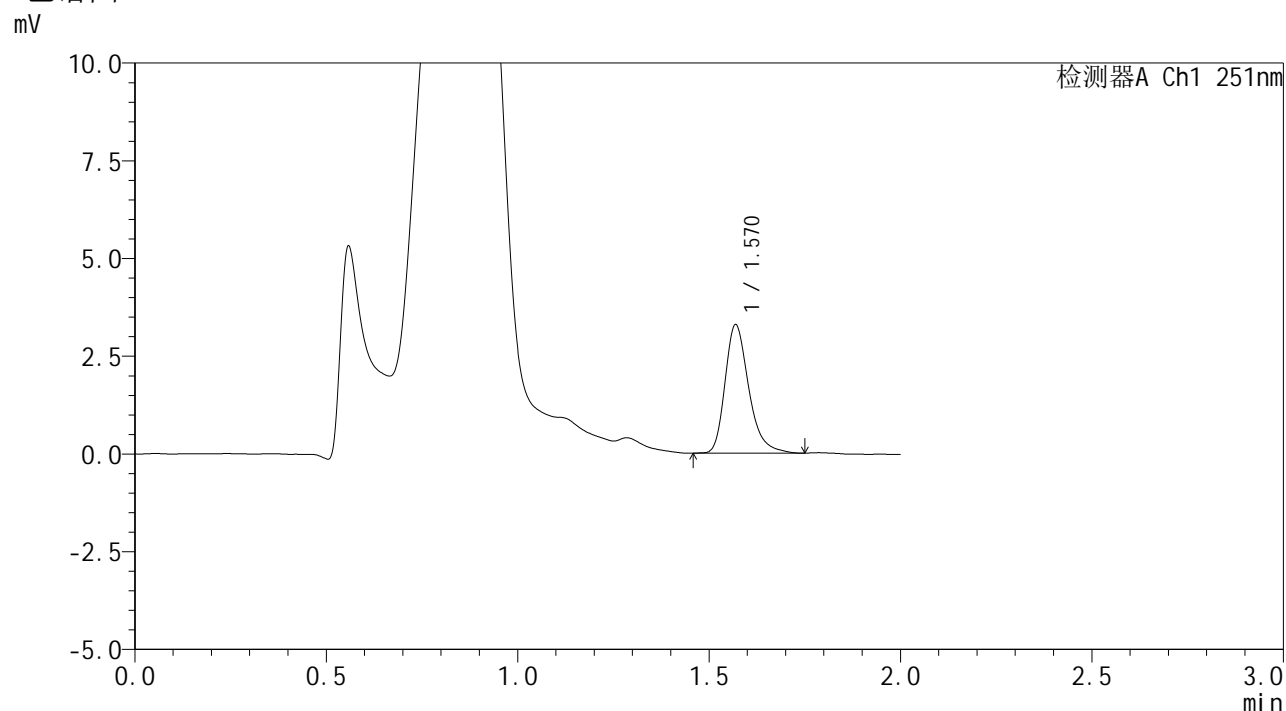


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-637-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:43:45 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:36 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.570	14136	100.000	3278	3238	1.297	--
总计		14136	100.000	3278			



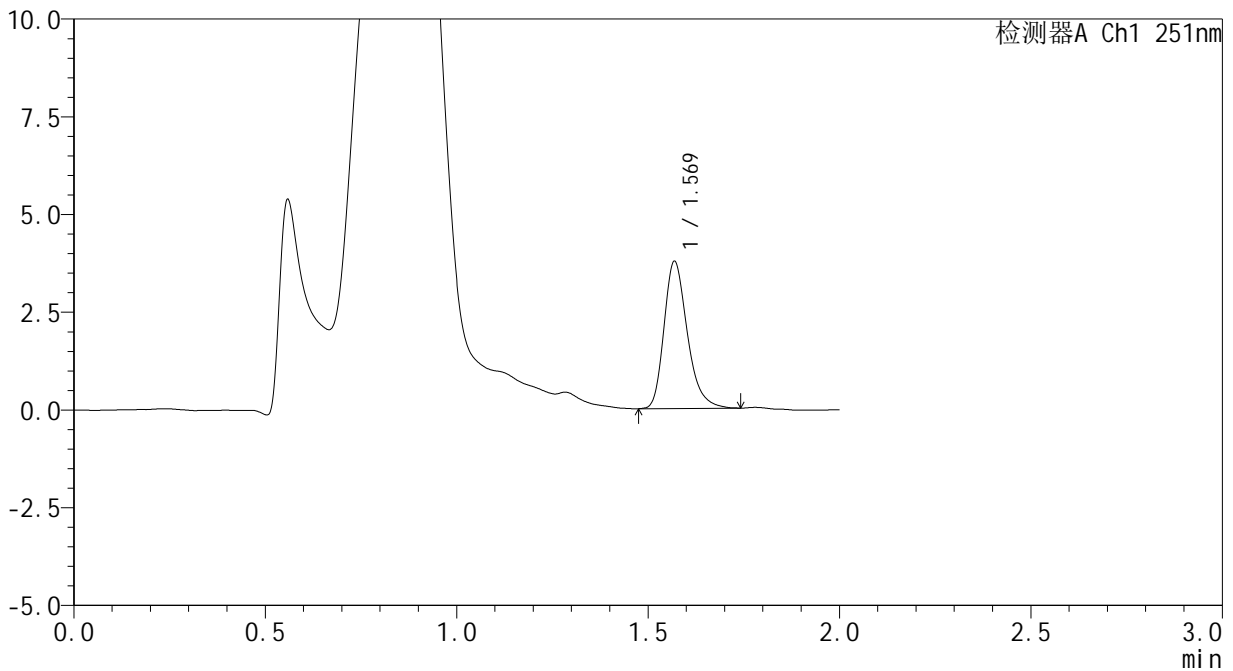
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-638-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:46:14	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:15:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

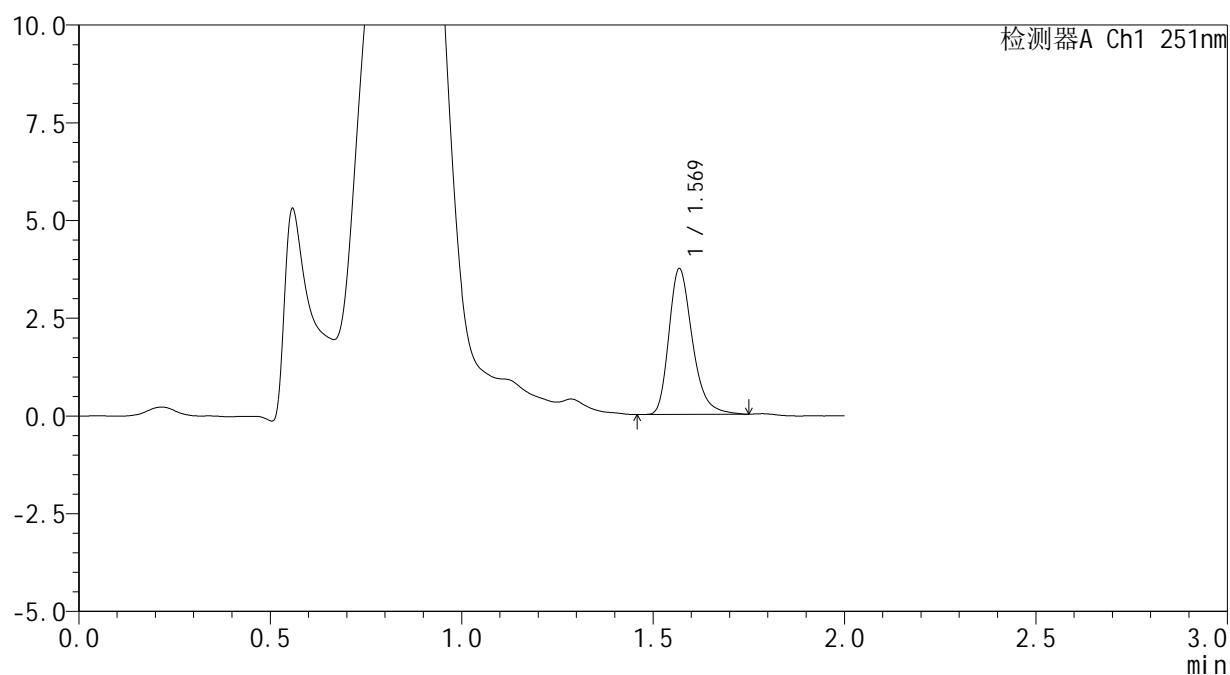
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	15932	100.000	3750	3303	1.281	--
总计		15932	100.000	3750			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-639-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:48:43 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:41 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.569	15878	100.000	3713	3283	1.294	--
总计		15878	100.000	3713			



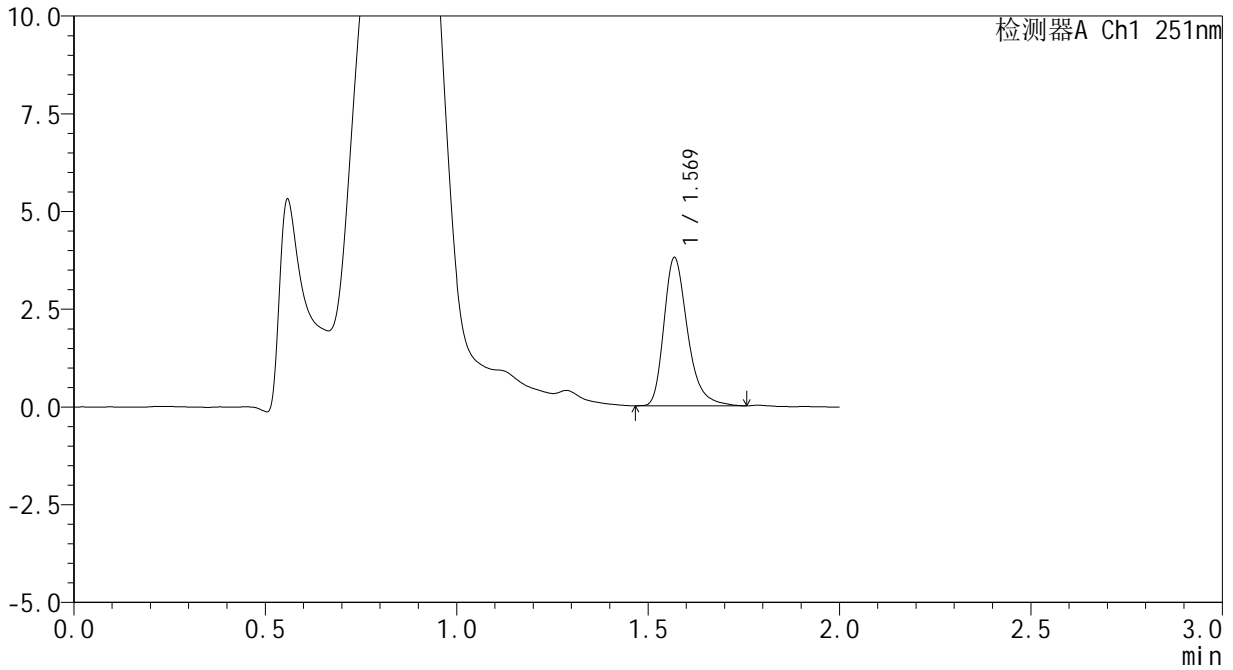
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-640-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:51:11	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:15:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

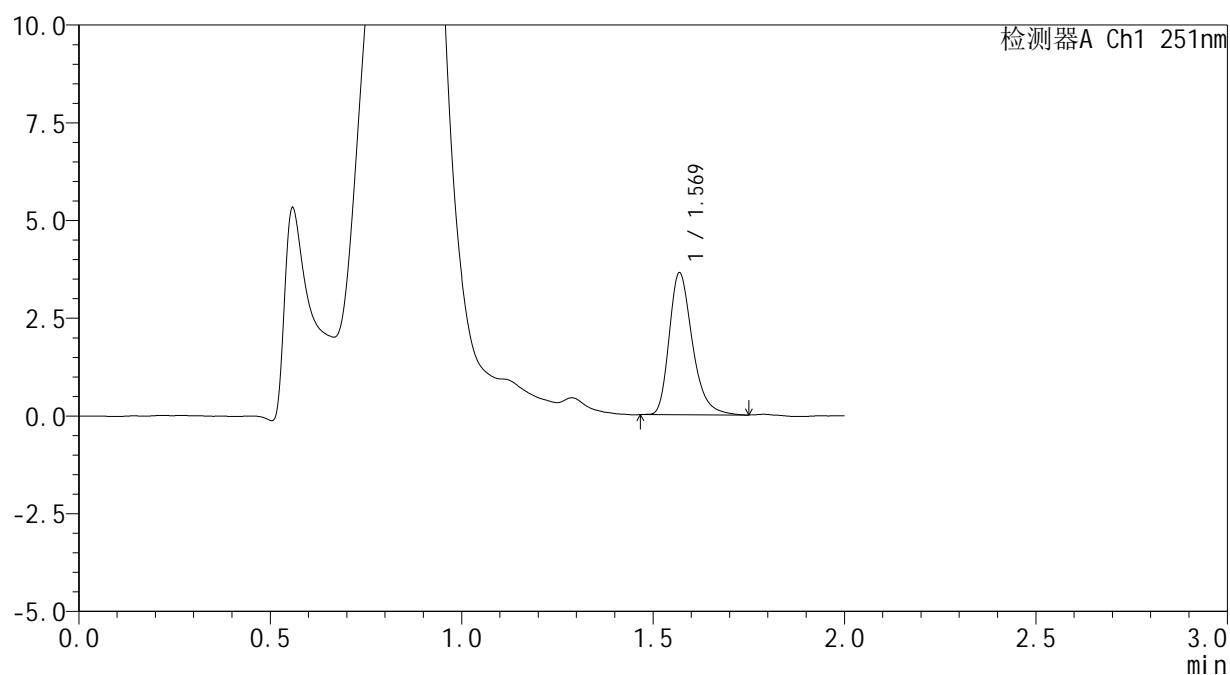
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	16220	100.000	3774	3276	1.315	--
总计		16220	100.000	3774			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-641-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:53:40	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:15:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

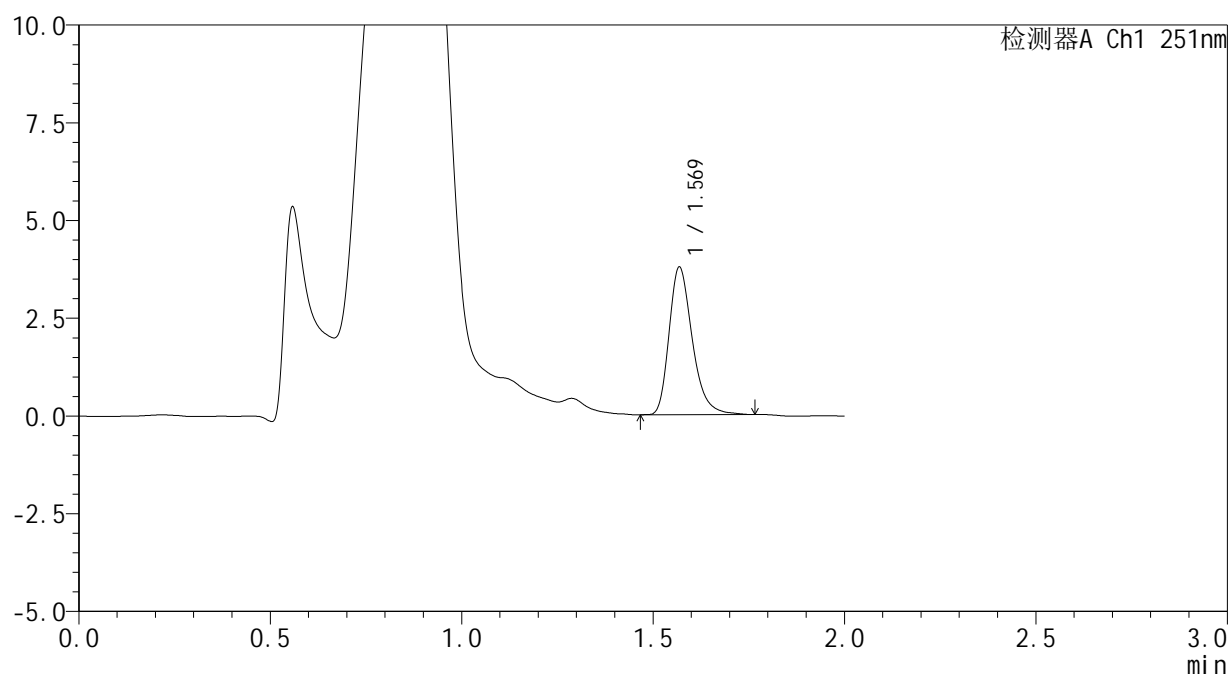
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	15270	100.000	3617	3360	1.302	--
总计		15270	100.000	3617			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-642-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:56:09	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:15:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

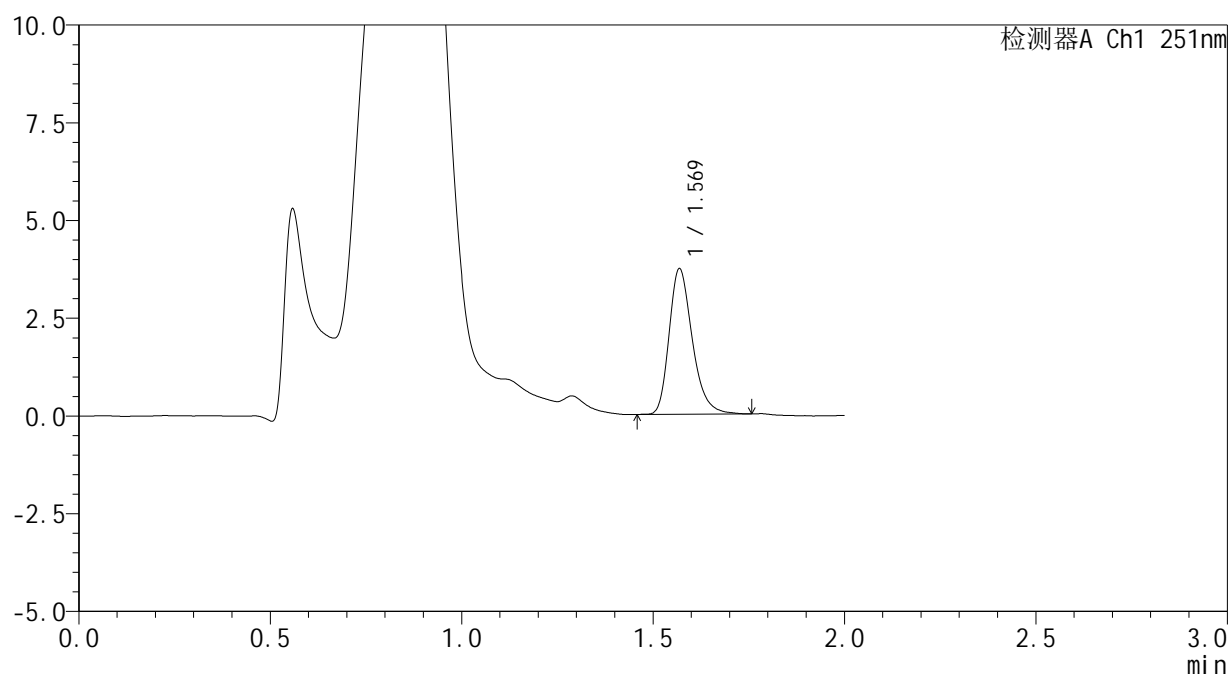
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	15901	100.000	3756	3339	1.299	--
总计		15901	100.000	3756			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-643-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:58:38	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:15:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	15675	100.000	3710	3336	1.282	--
总计		15675	100.000	3710			

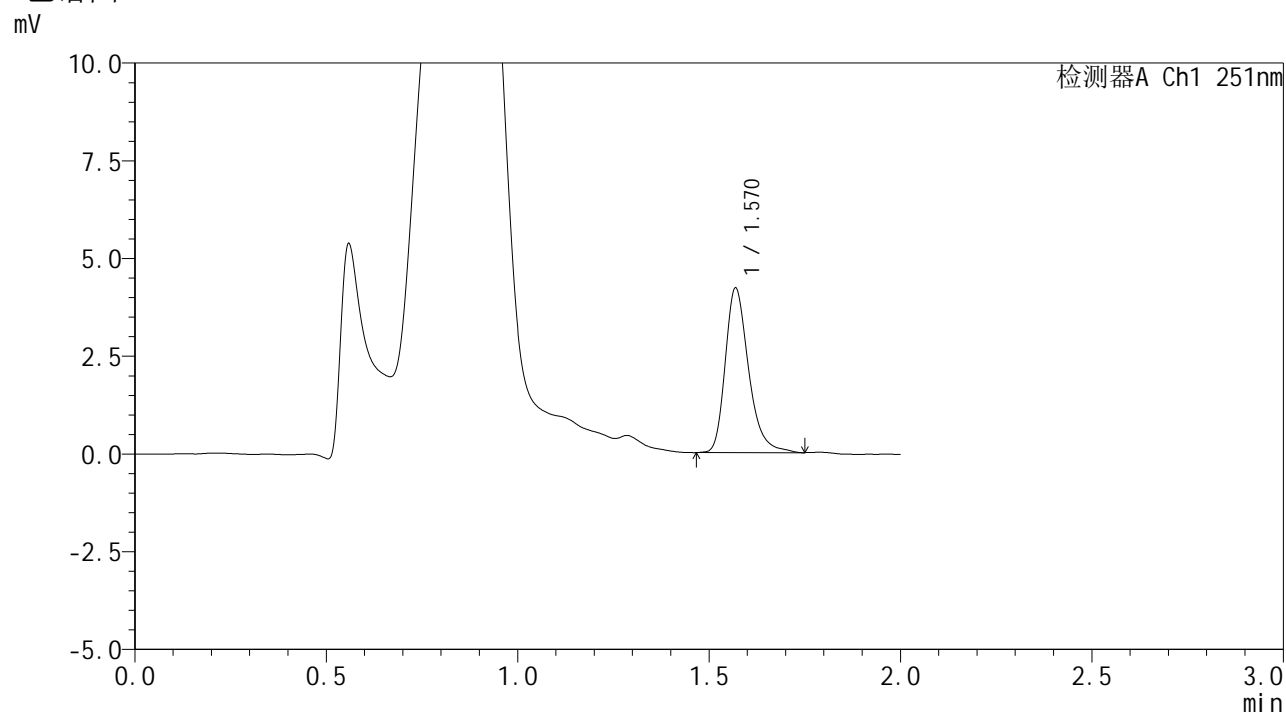


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-644-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:01:07 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:55 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

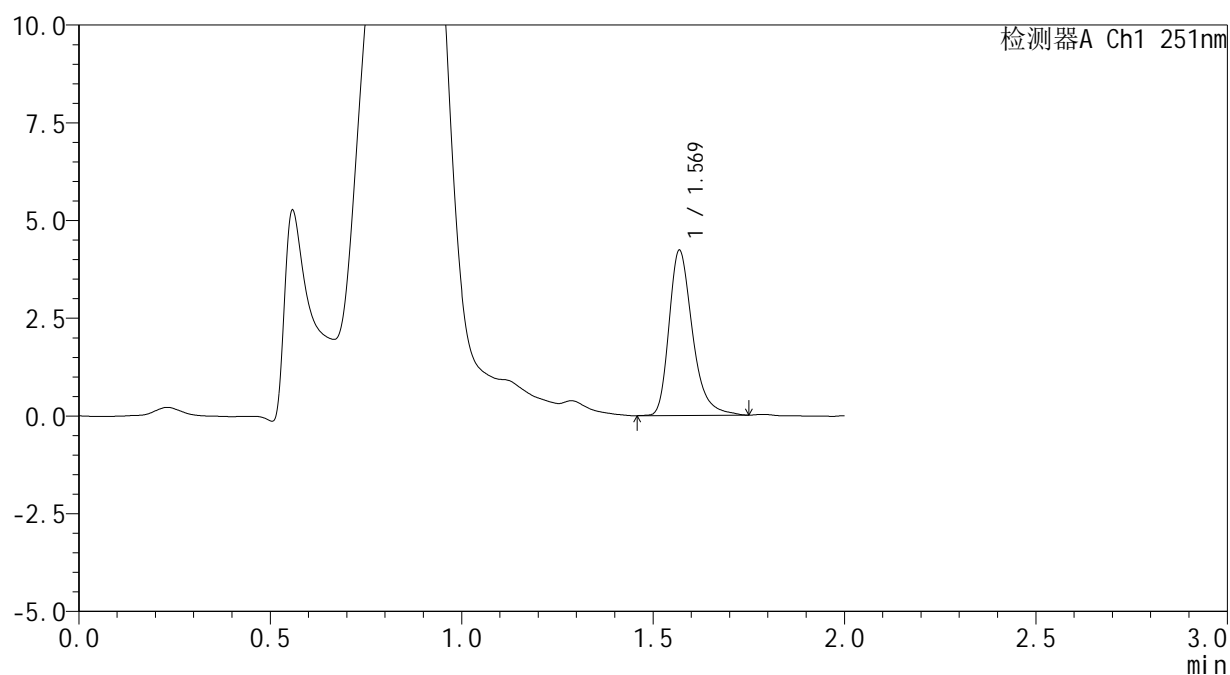
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	17863	100.000	4197	3336	1.302	--
总计		17863	100.000	4197			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-645-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:03:36	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:15:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	17989	100.000	4206	3320	1.321	--
总计		17989	100.000	4206			

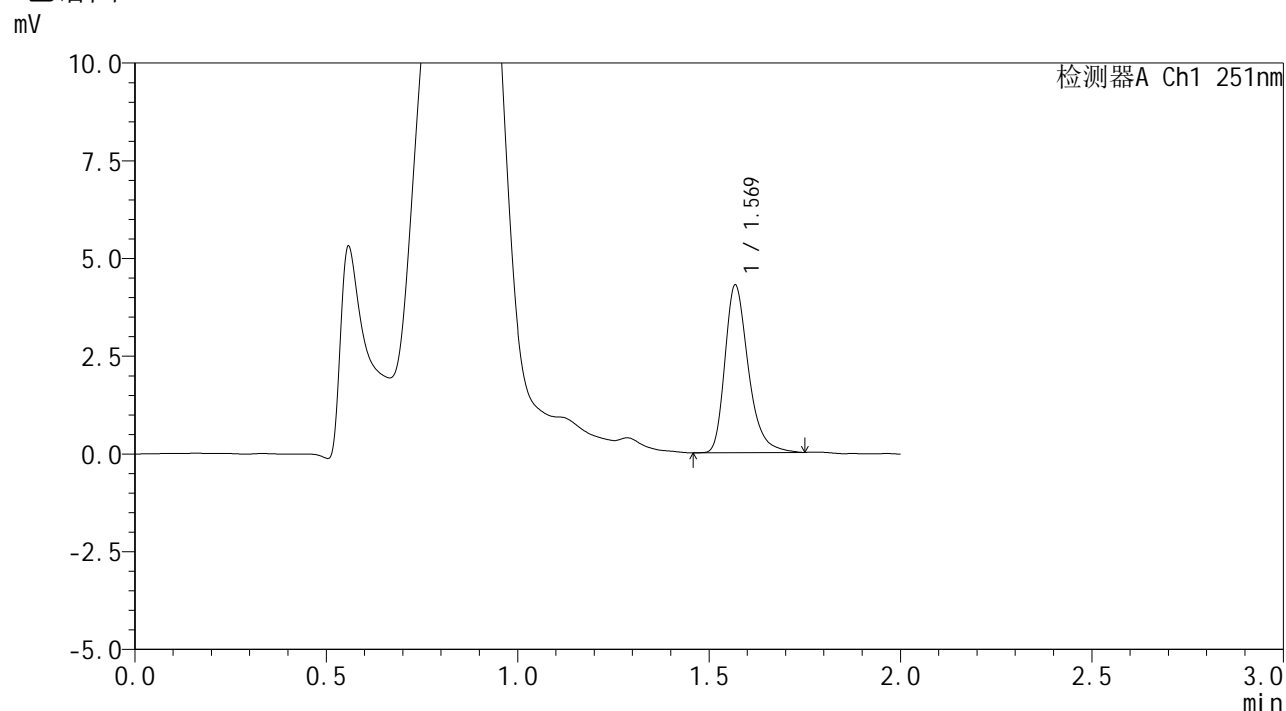


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-646-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:06:05 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:00 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

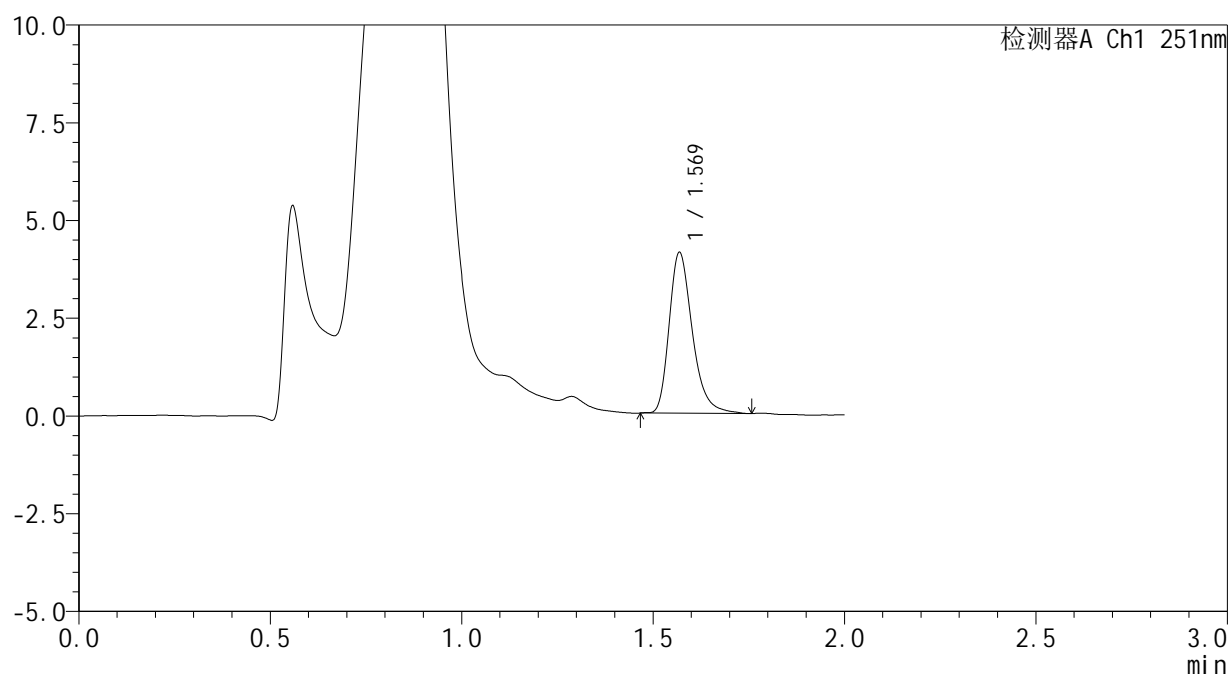
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	18198	100.000	4264	3325	1.313	--
总计		18198	100.000	4264			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-647-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:08:33 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:03 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.569	17298	100.000	4095	3370	1.302	--
总计		17298	100.000	4095			



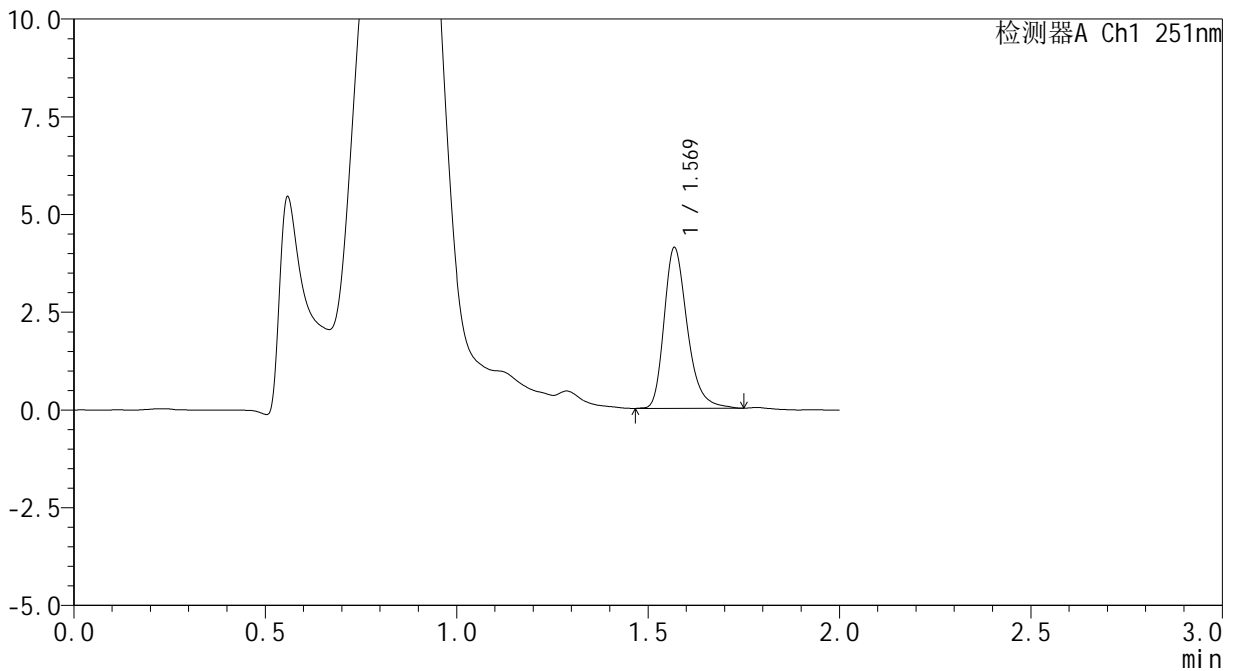
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-648-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:11:01	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:16:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	17291	100.000	4093	3374	1.294	--
总计		17291	100.000	4093			

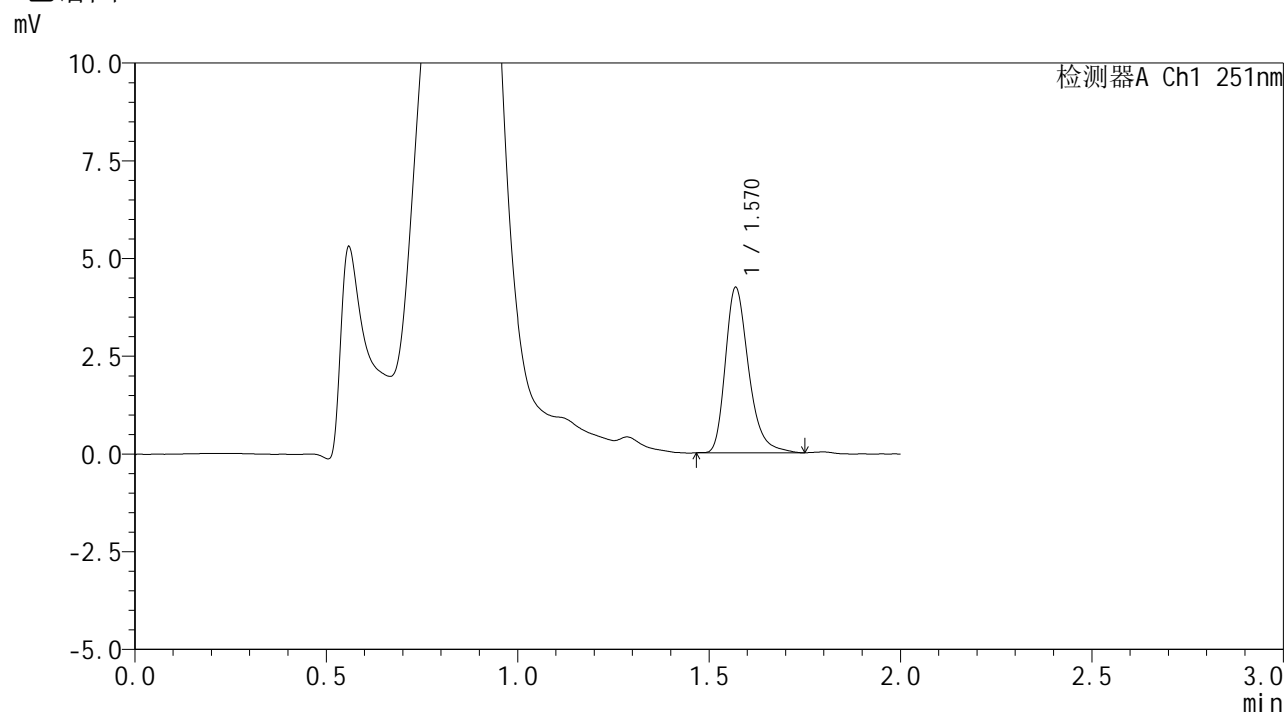


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-649-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:13:30 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:09 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

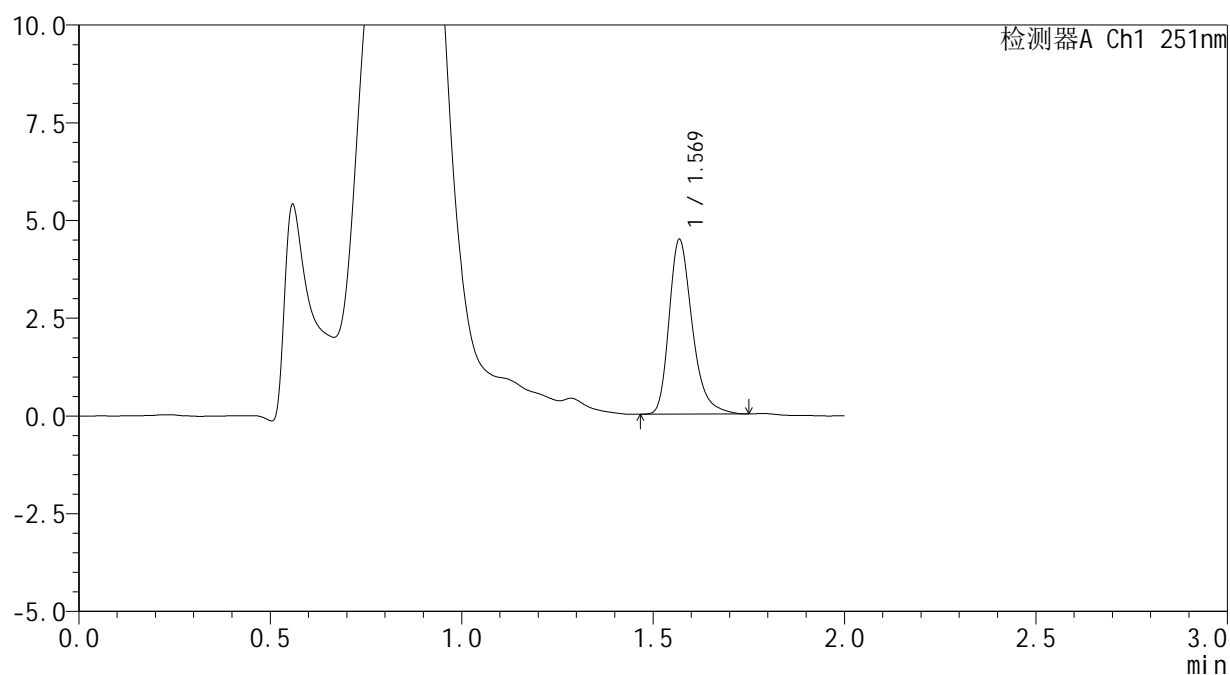
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	17850	100.000	4220	3355	1.304	--
总计		17850	100.000	4220			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-650-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:15:58 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:11 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

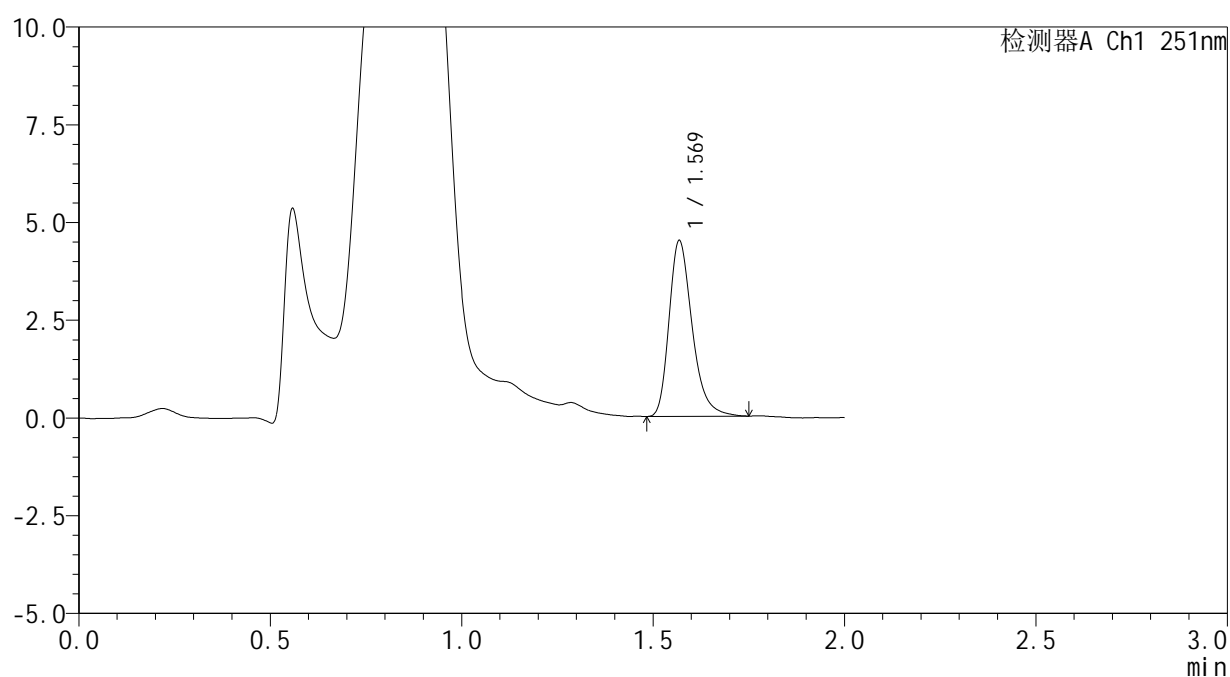
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	18762	100.000	4446	3386	1.301	--
总计		18762	100.000	4446			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-651-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:18:27 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:14 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.569	18824	100.000	4468	3376	1.303	--
总计		18824	100.000	4468			

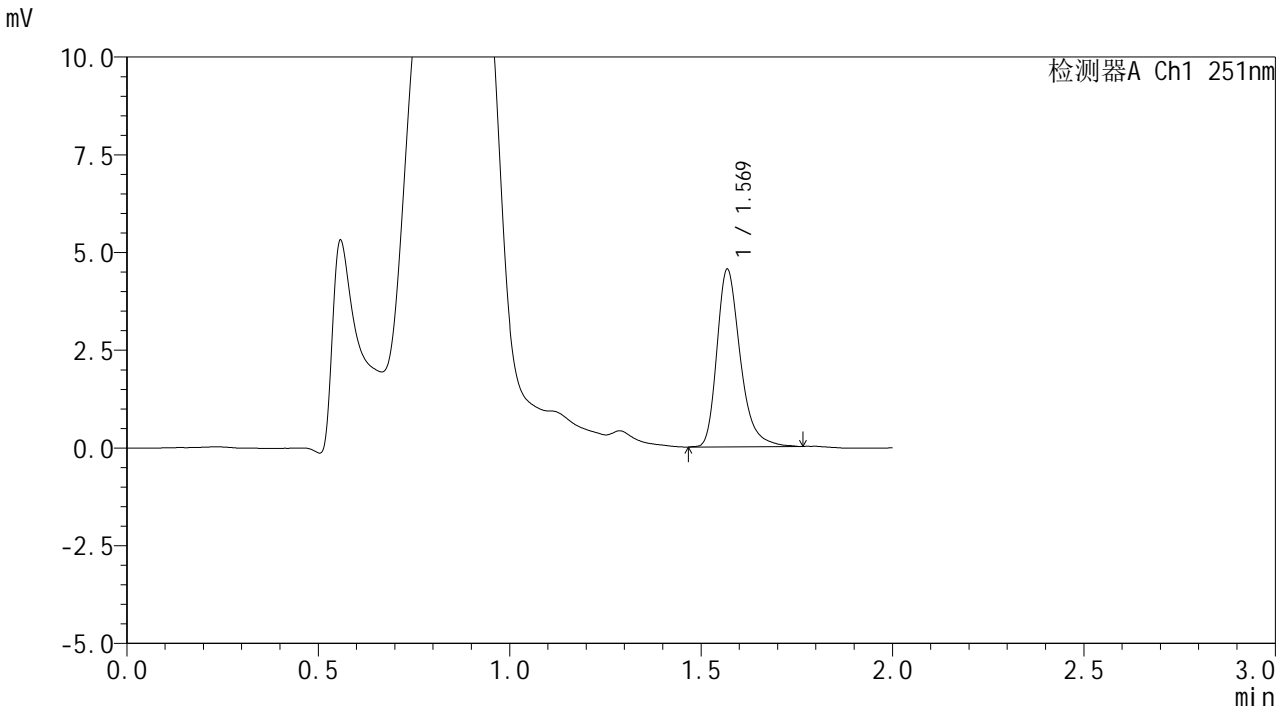


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-652-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:20:55 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:17 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	19224	100.000	4515	3351	1.309	--
总计		19224	100.000	4515			

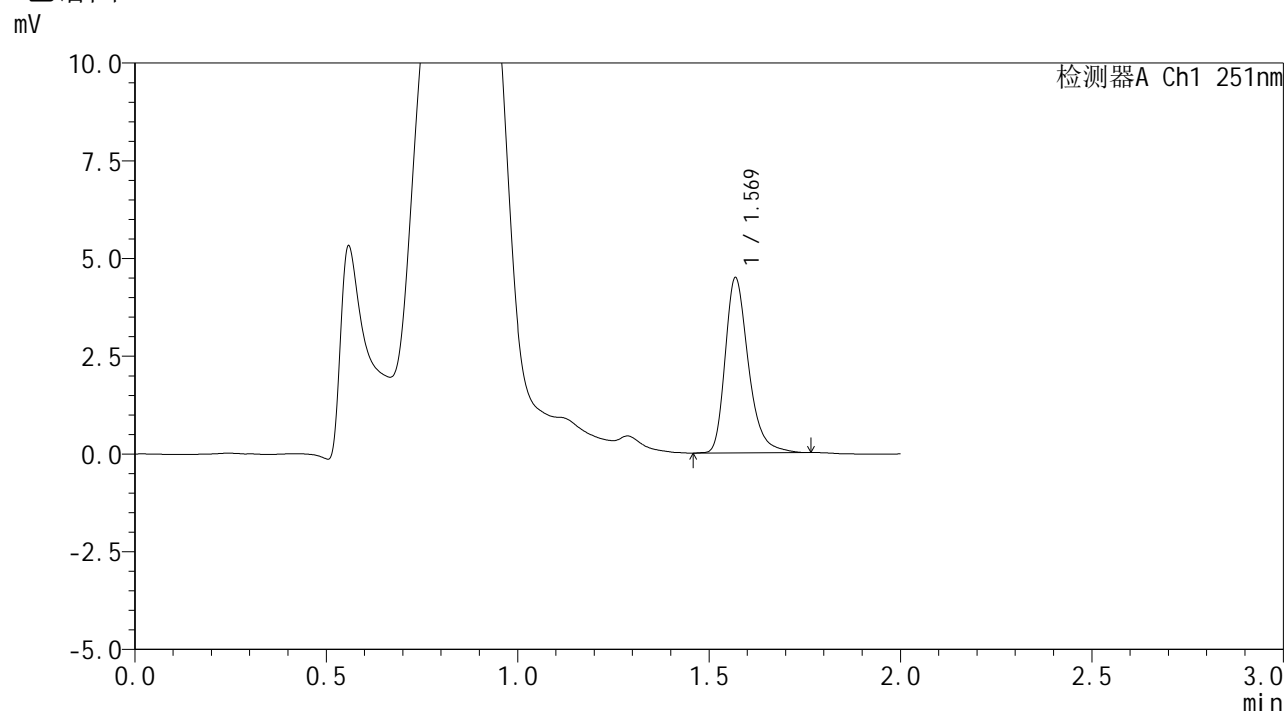


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-653-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:23:23 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:19 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

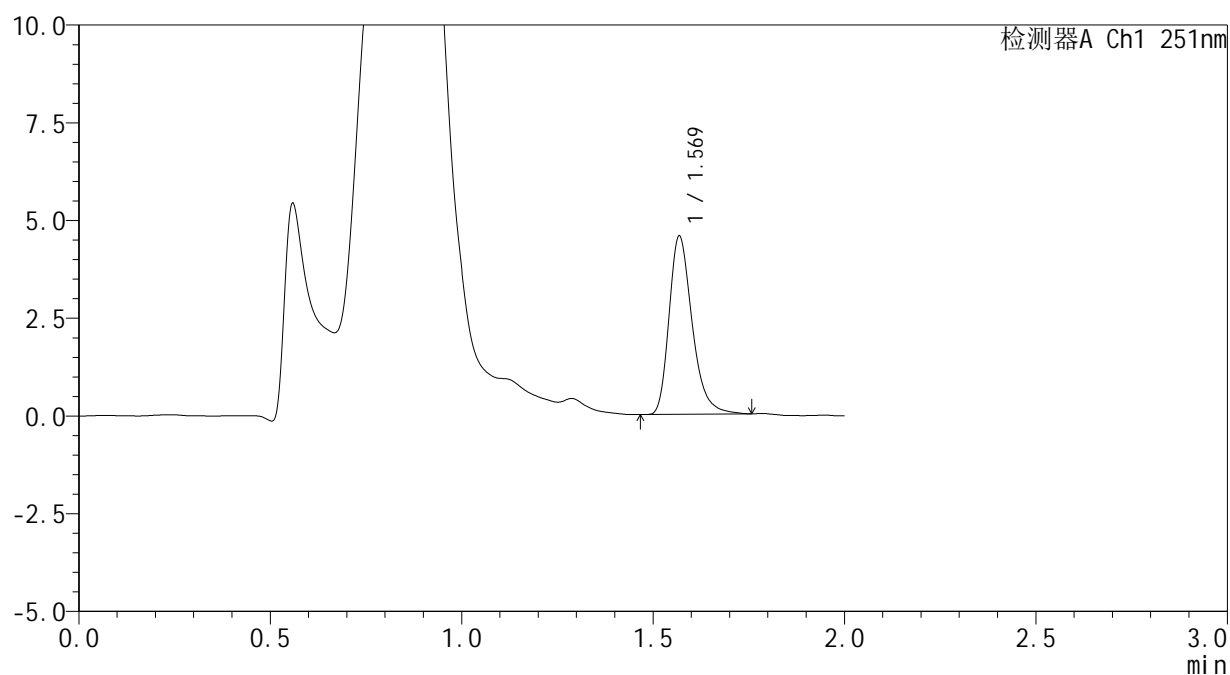
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	18900	100.000	4463	3369	1.304	--
总计		18900	100.000	4463			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-654-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:25:52	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:16:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	19074	100.000	4528	3370	1.303	--
总计		19074	100.000	4528			

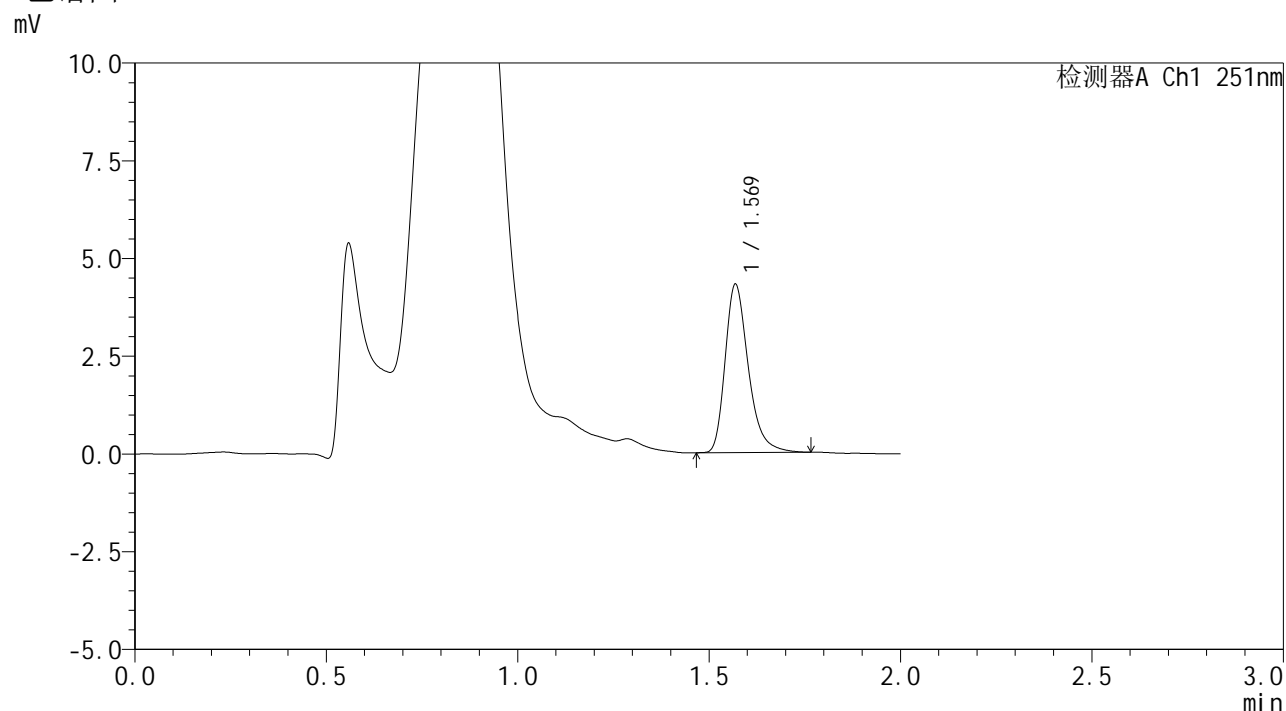


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-655-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:28:21 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:25 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	18062	100.000	4282	3386	1.310	--
总计		18062	100.000	4282			

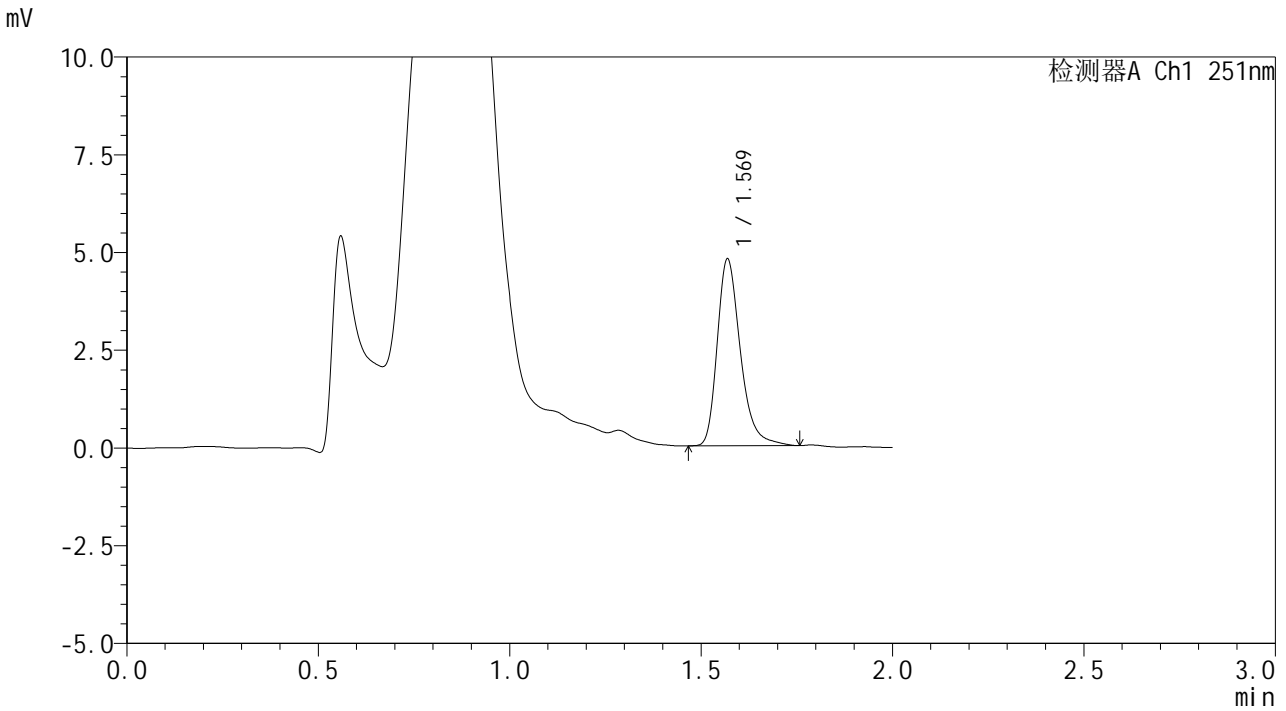


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-656-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:30:50	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:16:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	20075	100.000	4758	3398	1.305	--
总计		20075	100.000	4758			



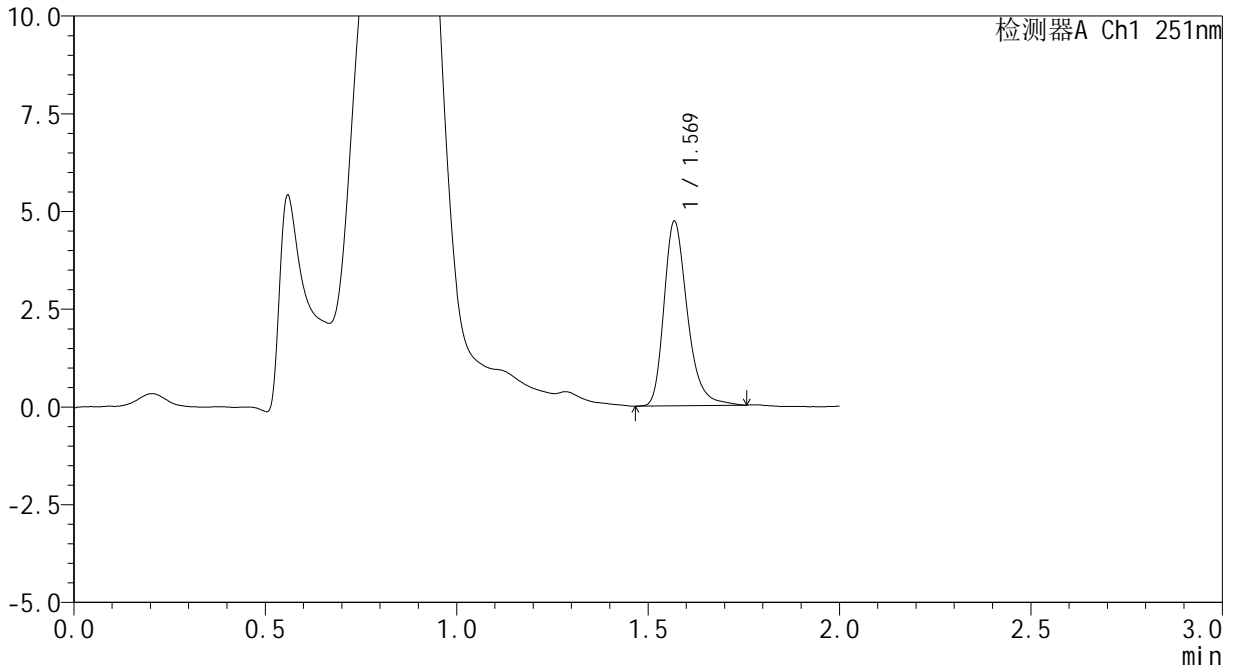
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-657-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:33:20 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:30 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	20007	100.000	4694	3342	1.296	--
总计		20007	100.000	4694			



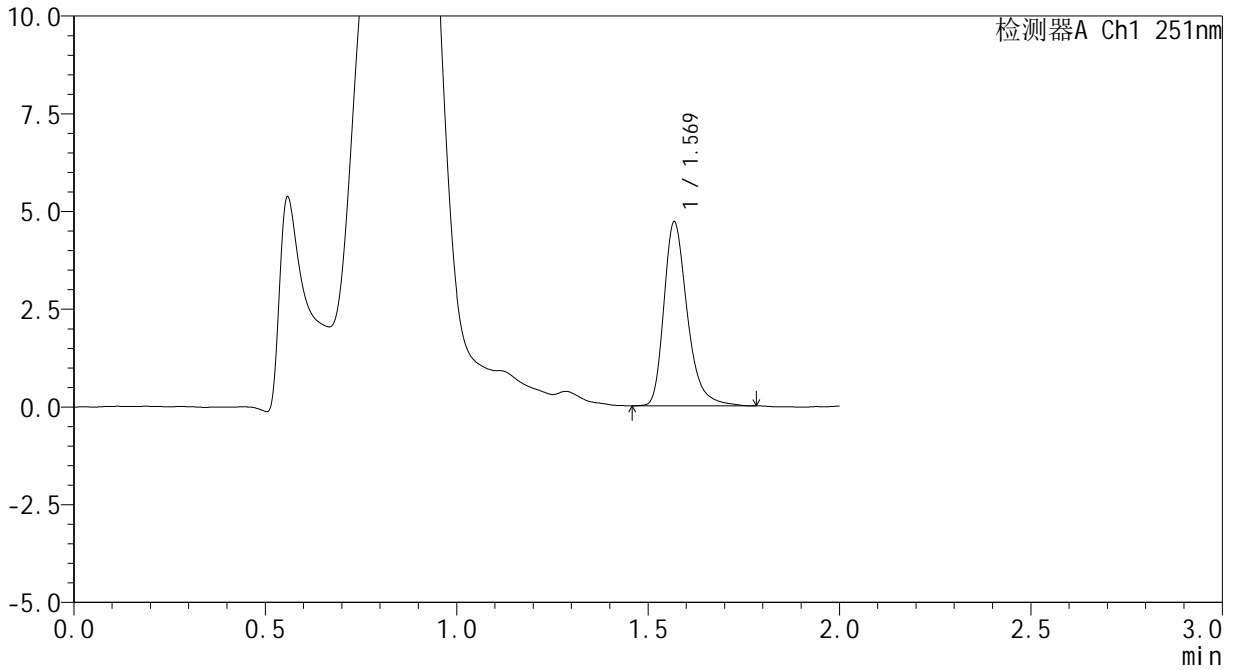
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-658-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:35:49	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:16:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	19965	100.000	4672	3339	1.319	--
总计		19965	100.000	4672			



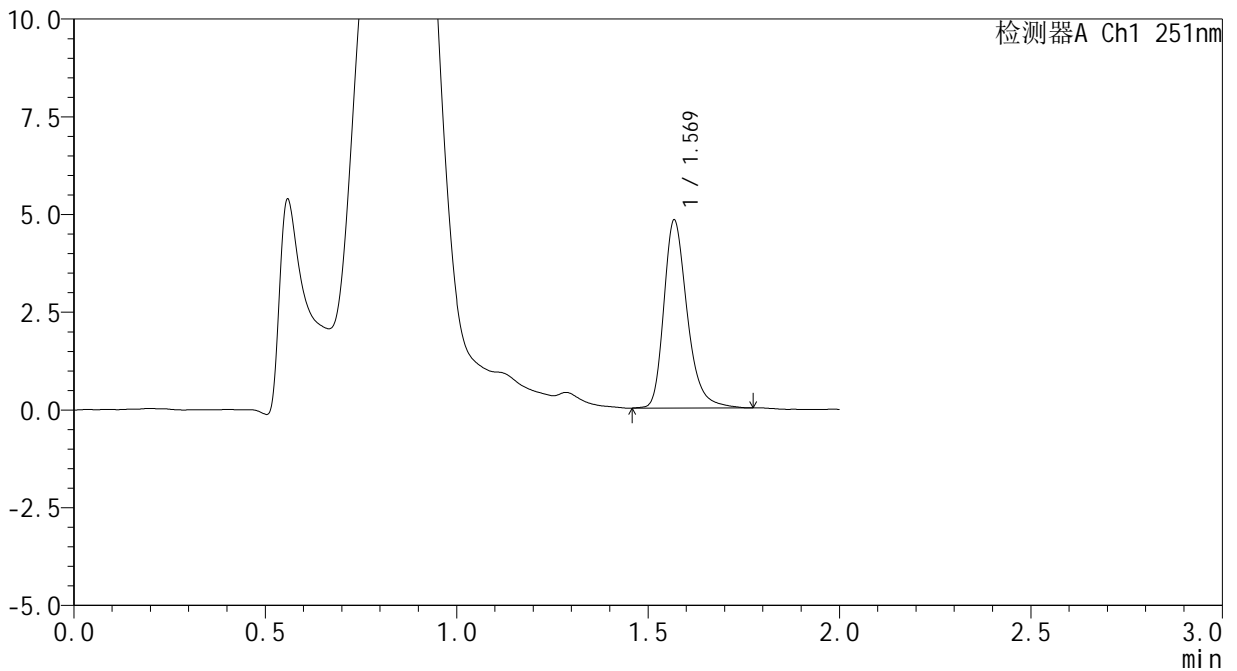
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-659-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:38:19 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:36 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	20357	100.000	4774	3343	1.291	--
总计		20357	100.000	4774			

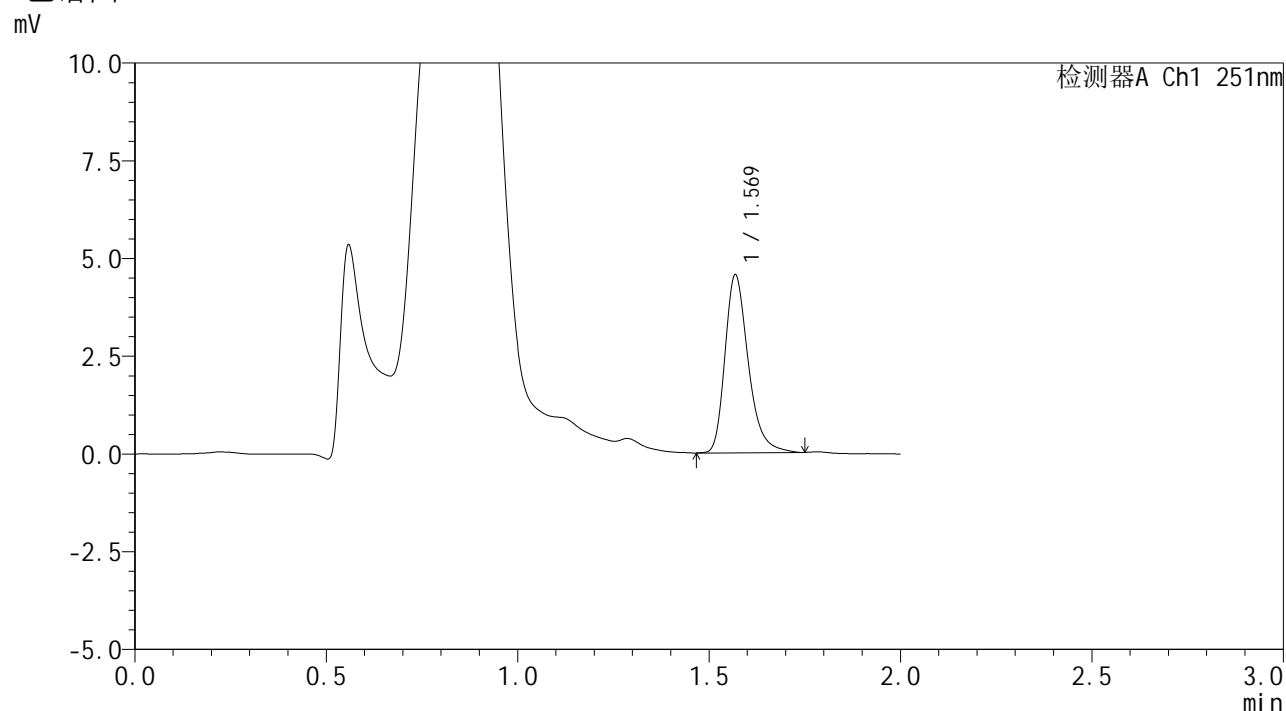


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-660-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:40:48 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:39 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	19245	100.000	4525	3331	1.302	--
总计		19245	100.000	4525			

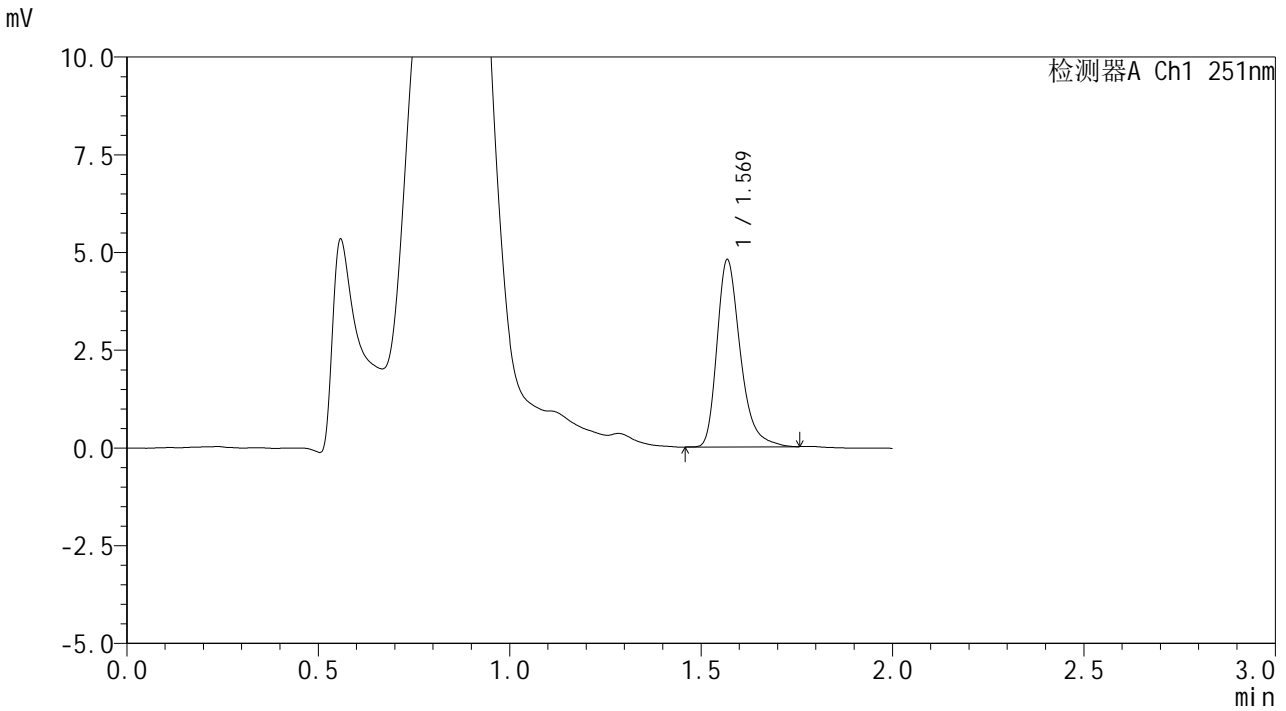


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-661-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:43:17 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:42 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	20277	100.000	4758	3337	1.328	--
总计		20277	100.000	4758			

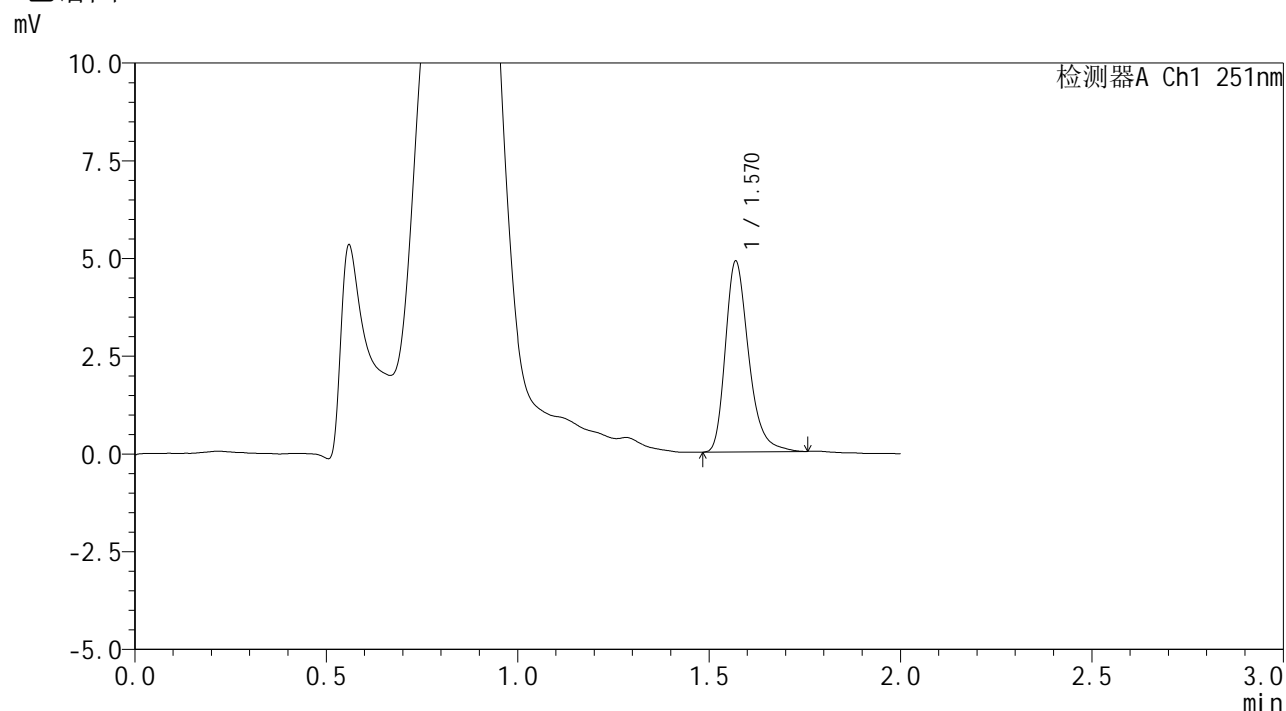


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-662-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:45:46 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:45 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

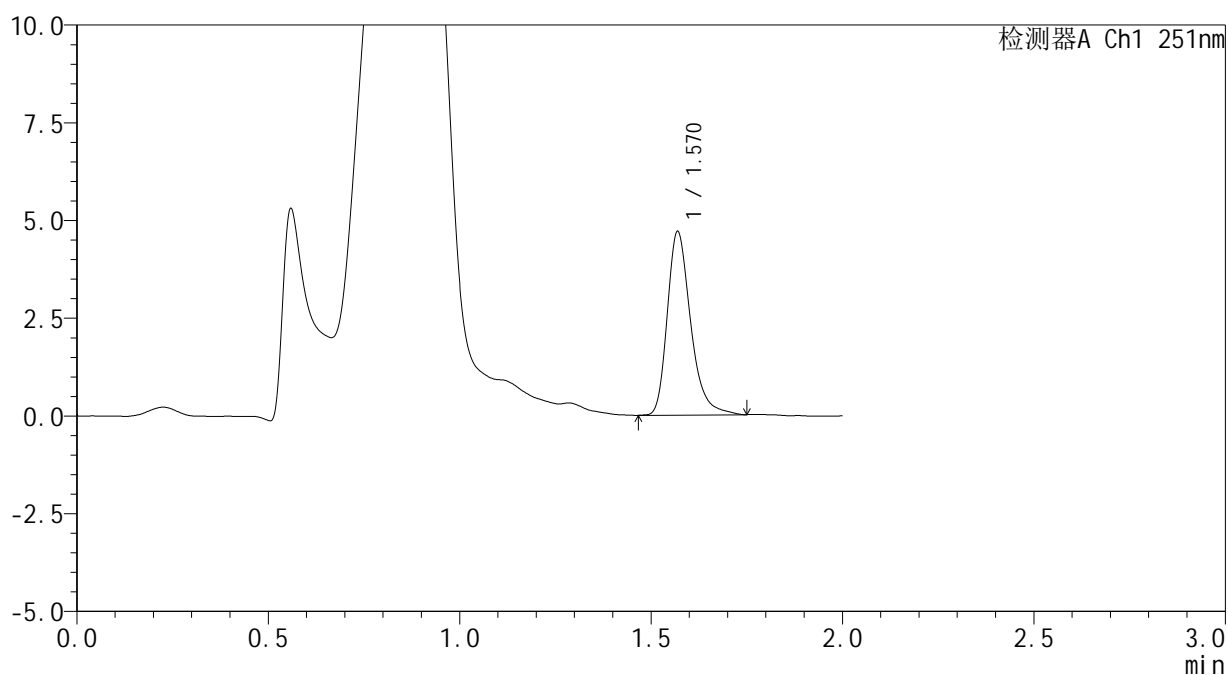
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	20598	100.000	4868	3346	1.300	--
总计		20598	100.000	4868			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-663-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:48:15 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:48 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

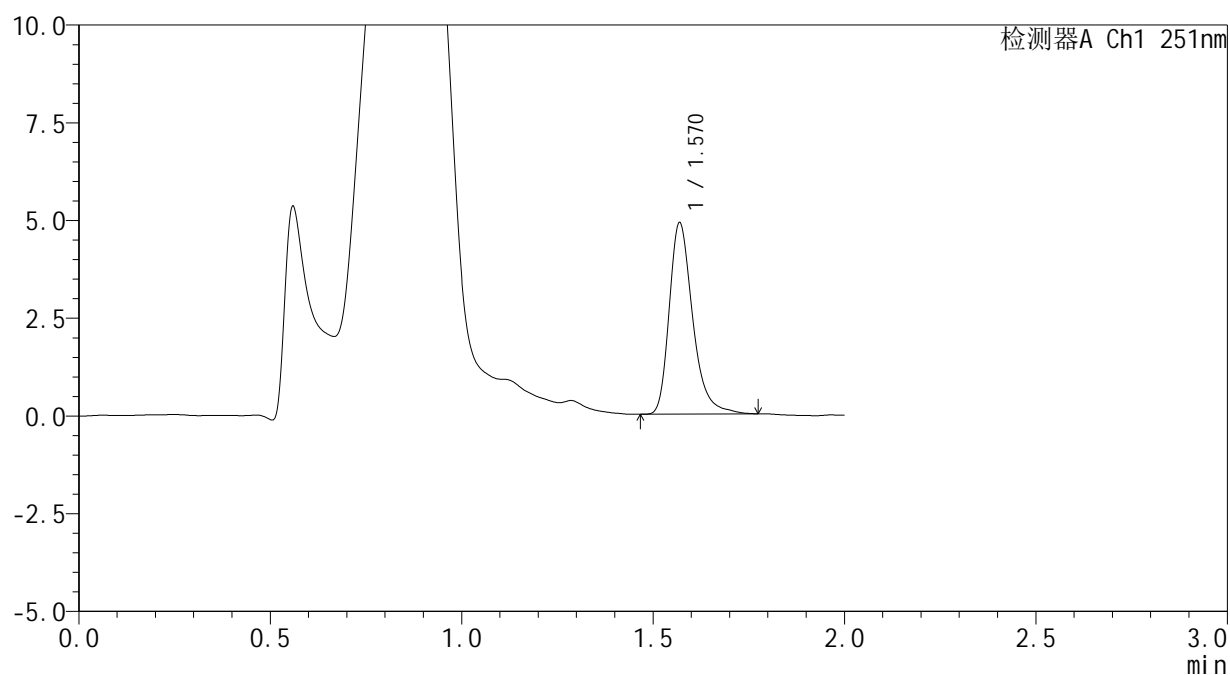
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	19900	100.000	4679	3337	1.305	--
总计		19900	100.000	4679			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-664-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:50:44	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:16:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	20837	100.000	4881	3347	1.316	--
总计		20837	100.000	4881			

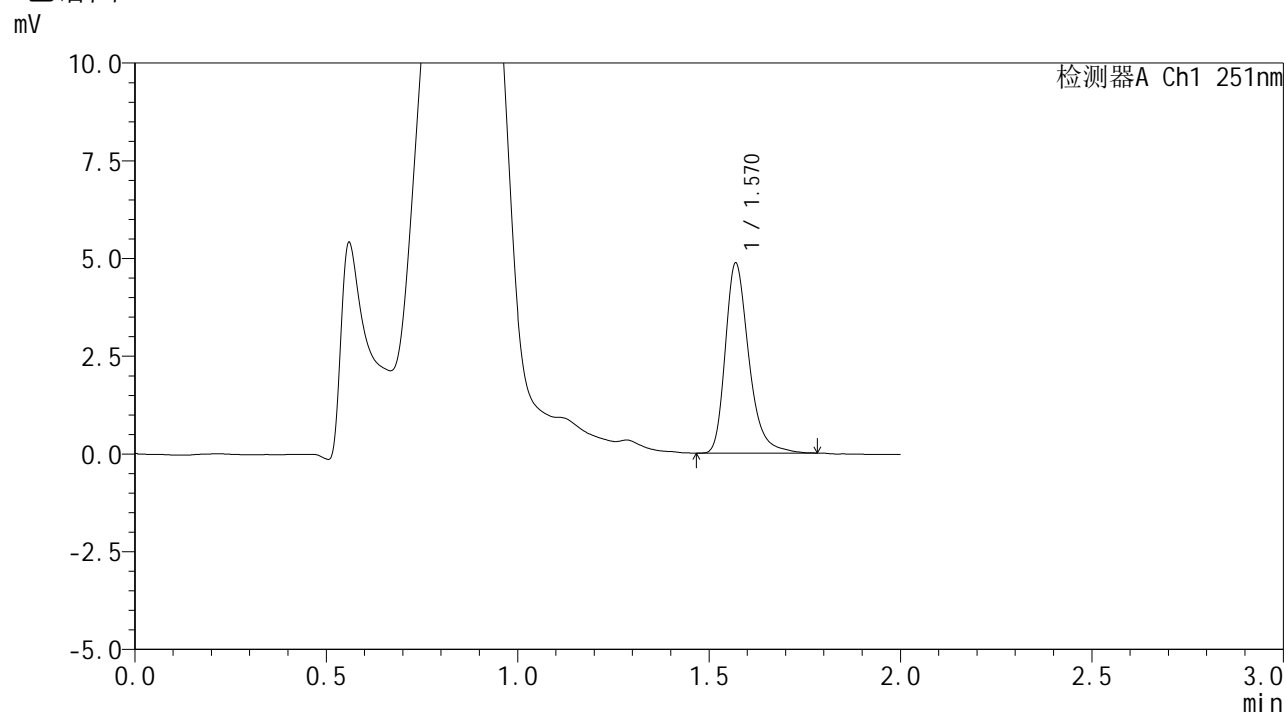


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-665-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:53:13 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:54 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.570	20718	100.000	4851	3314	1.305	--
总计		20718	100.000	4851			

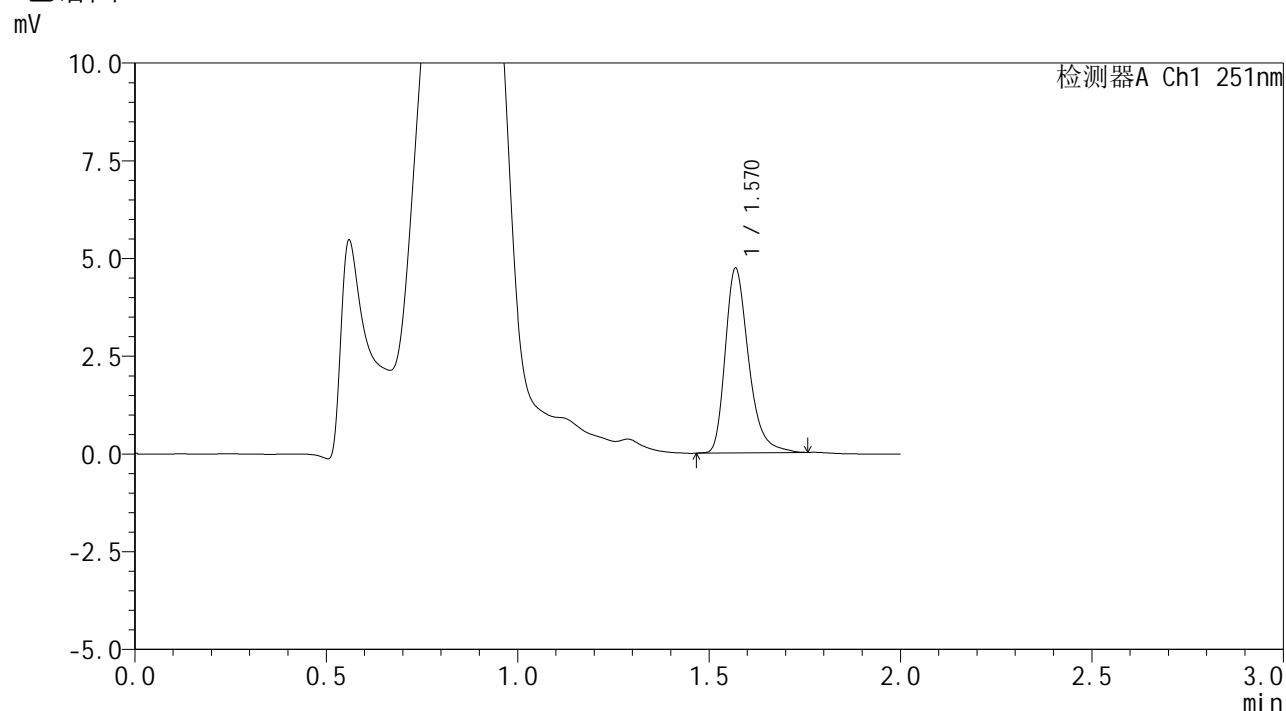


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-666-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:55:42 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:57 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.570	19993	100.000	4707	3337	1.317	--
总计		19993	100.000	4707			

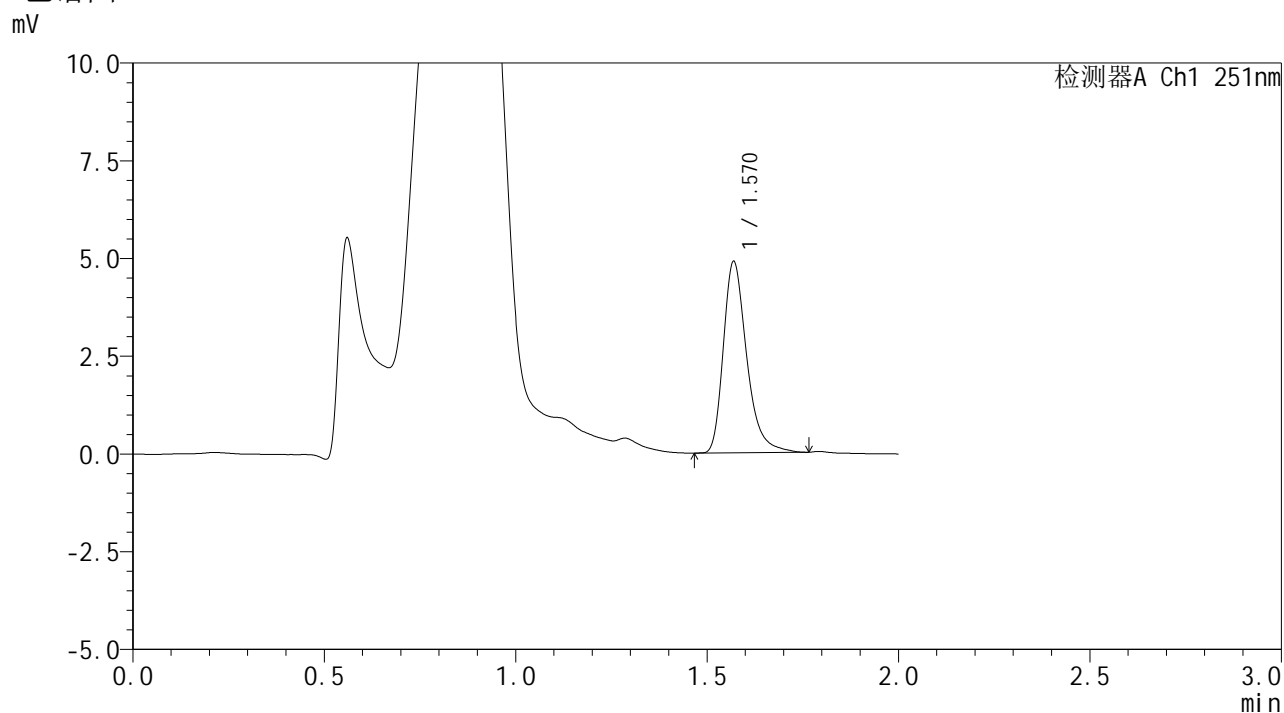


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-667-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:58:11 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:59 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.570	20776	100.000	4882	3348	1.326	--
总计		20776	100.000	4882			



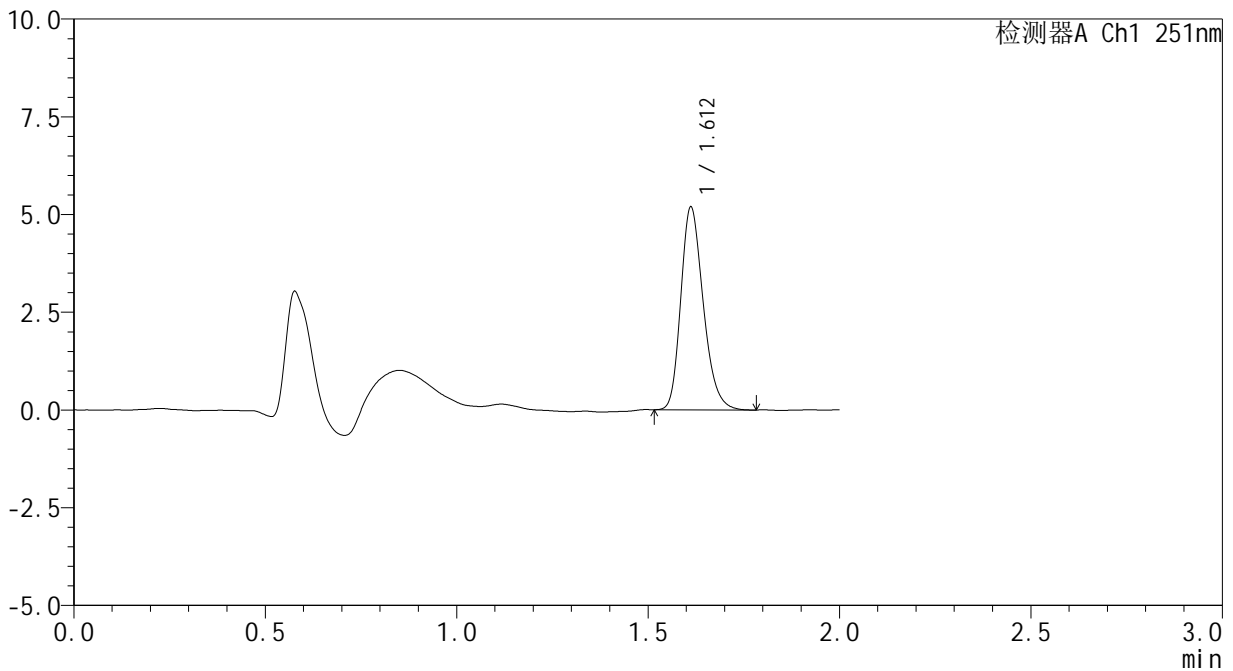
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-34/25-668-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 22:00:40	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:17:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.612	21097	100.000	5180	3664	1.239	--
总计		21097	100.000	5180			

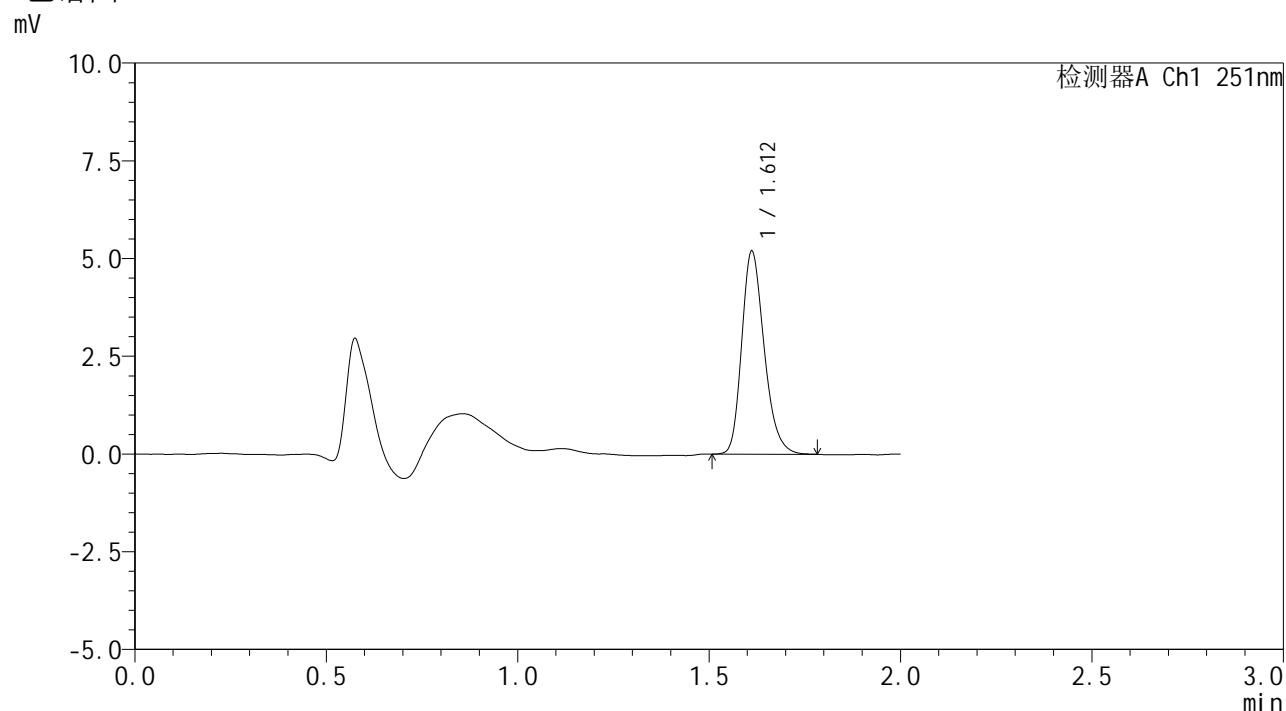


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-669-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 22:03:09 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:17:05 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.612	21139	100.000	5183	3682	1.244	--
总计		21139	100.000	5183			