

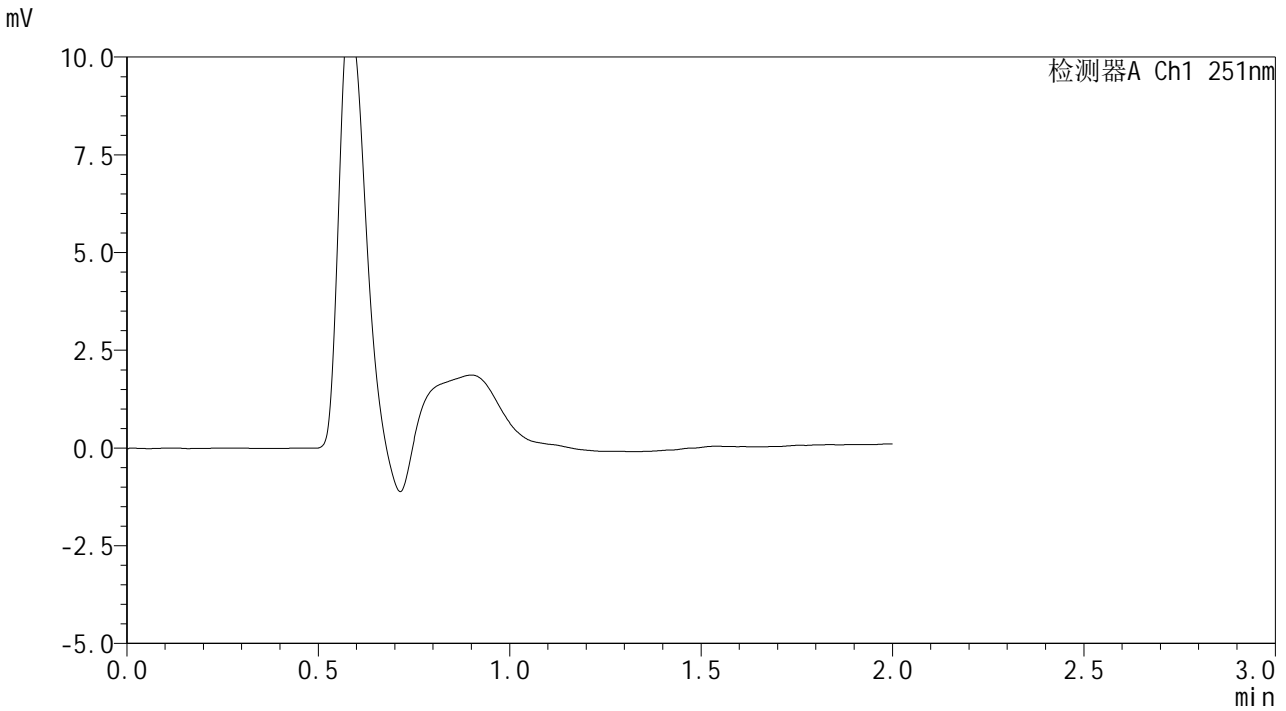


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-252-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 11:43:39	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:47:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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							

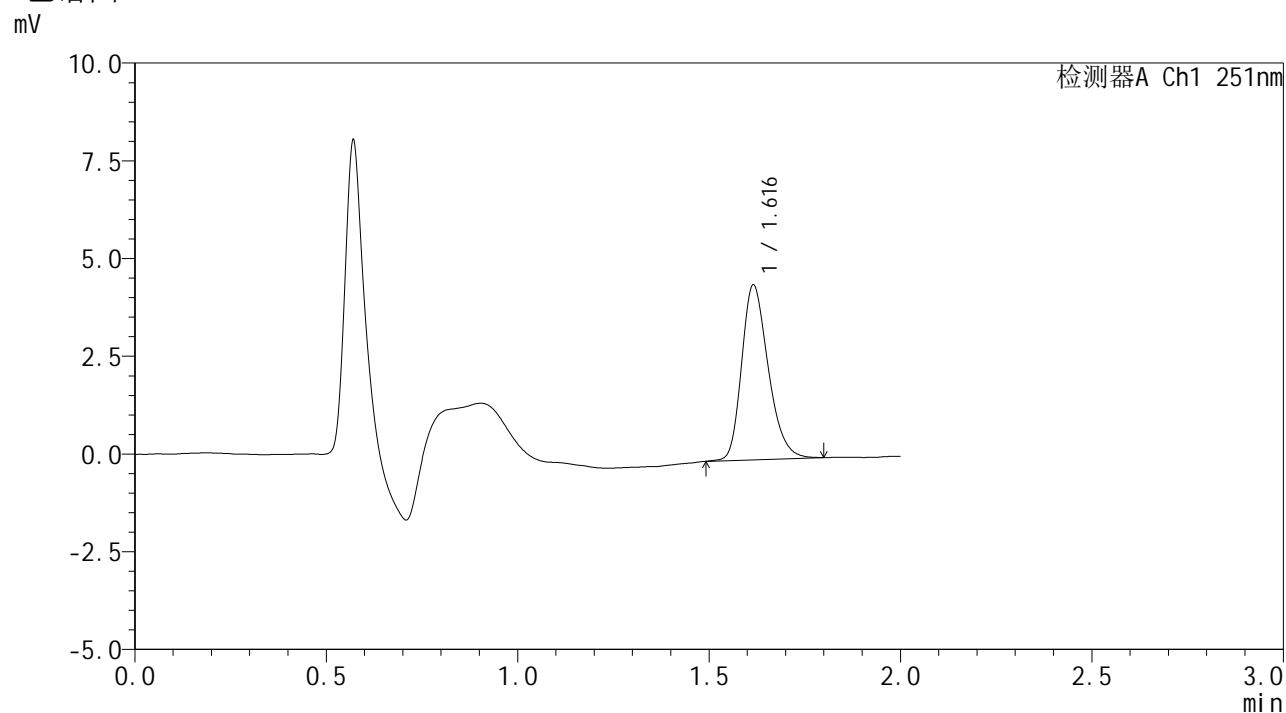


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-253-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 11:46:08 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:47:31 处理者: lvttingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.616	21595	100.000	4460	2624	1.267	--
总计		21595	100.000	4460			

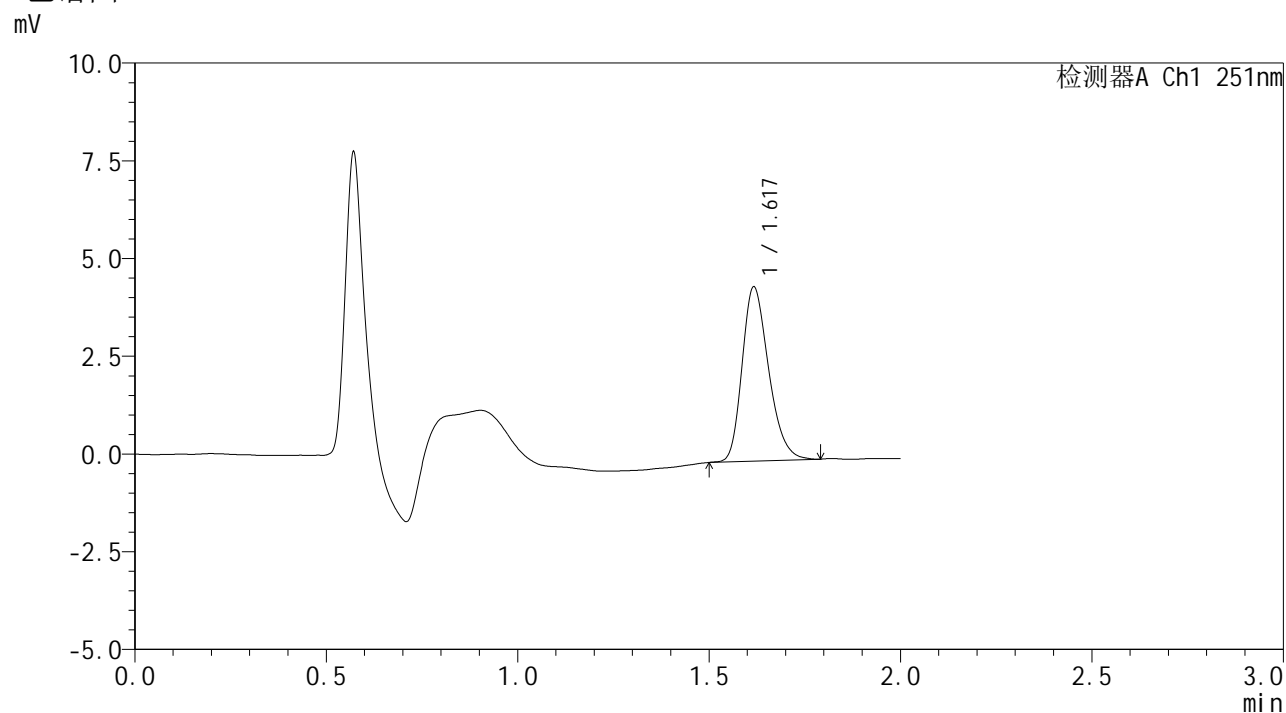


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-254-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 11:48:37 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:47:35 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.617	21461	100.000	4427	2639	1.264	--
总计		21461	100.000	4427			

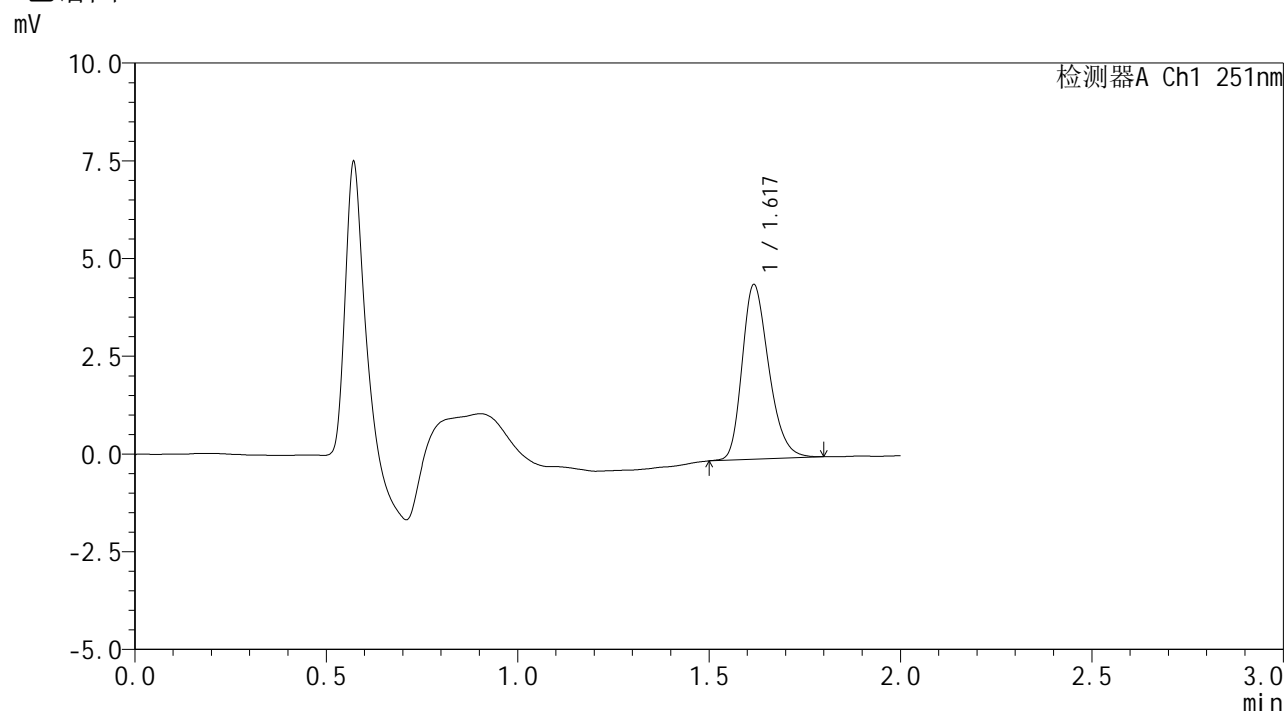


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-255-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 11:51:06 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:47:38 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.617	21603	100.000	4436	2626	1.265	--
总计		21603	100.000	4436			

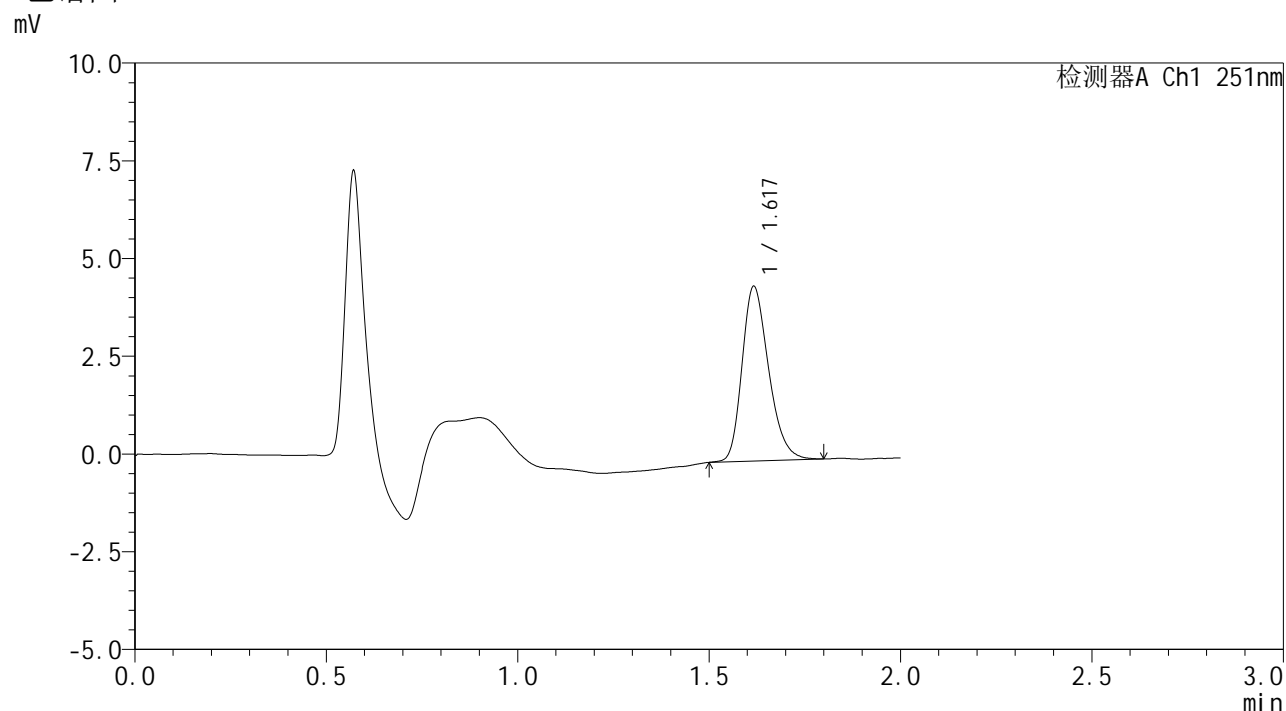


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-256-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 11:53:36 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:47:42 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.617	21550	100.000	4438	2634	1.265	--
总计		21550	100.000	4438			

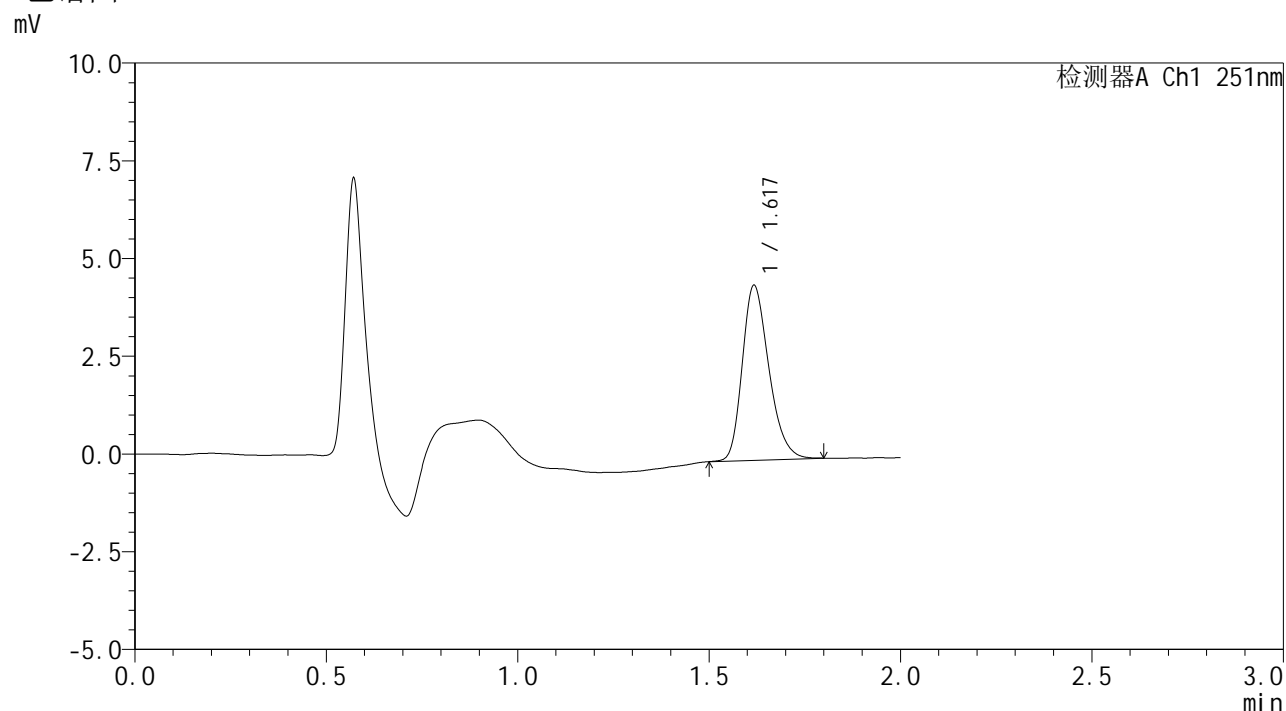


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-257-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 11:56:05 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:47:45 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.617	21571	100.000	4435	2634	1.268	--
总计		21571	100.000	4435			

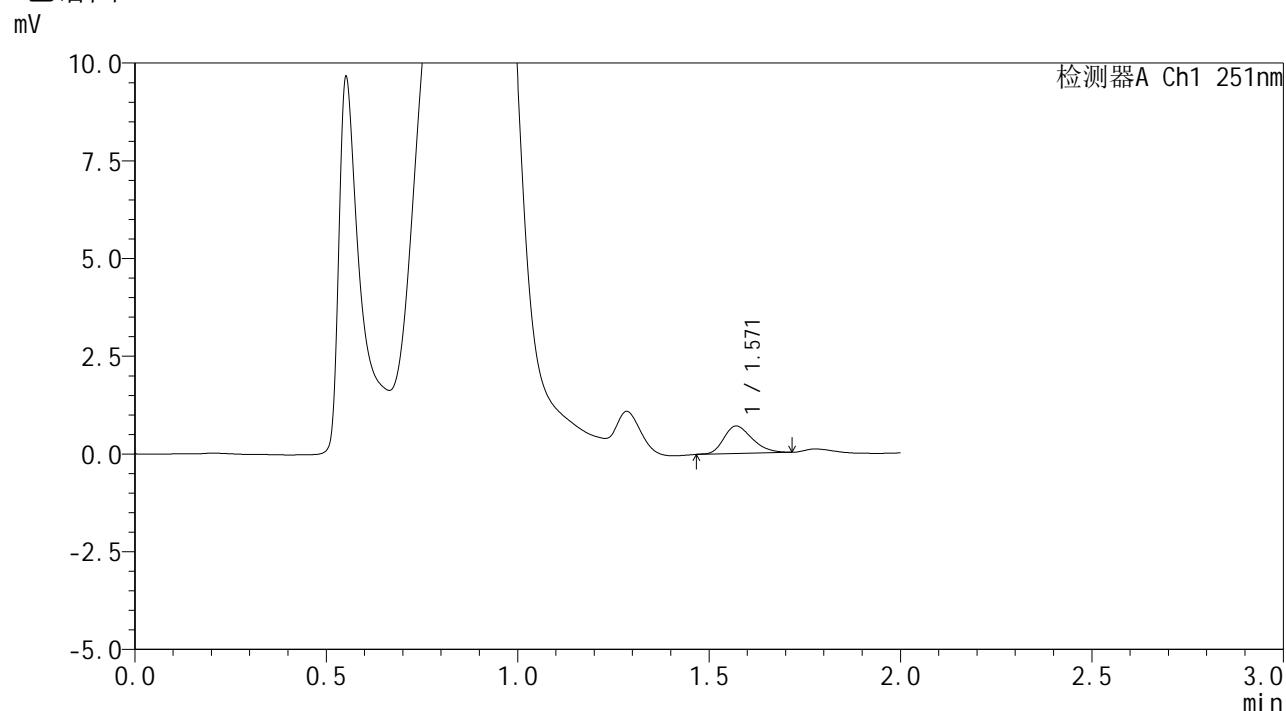


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-258-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 11:58:33	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:47:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	3636	100.000	705	2126	1.278	--
总计		3636	100.000	705			

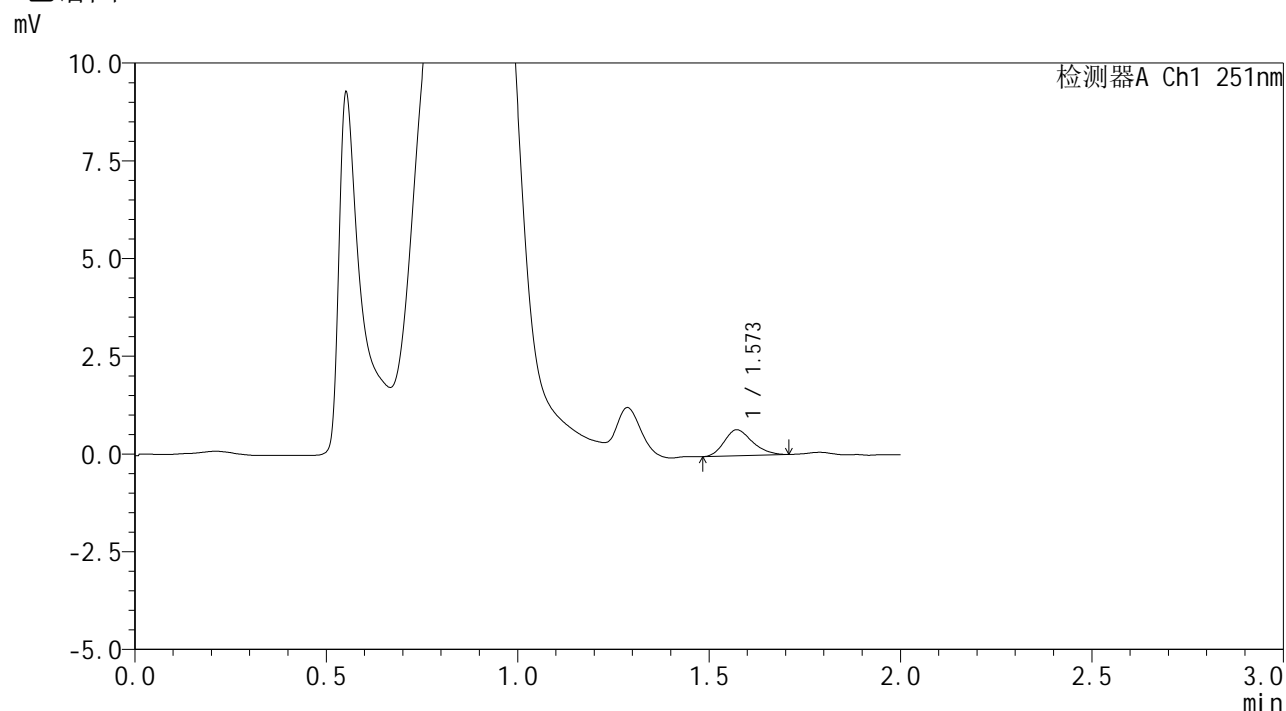


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-259-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 12:01:02	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:47:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	3403	100.000	668	2174	1.219	--
总计		3403	100.000	668			

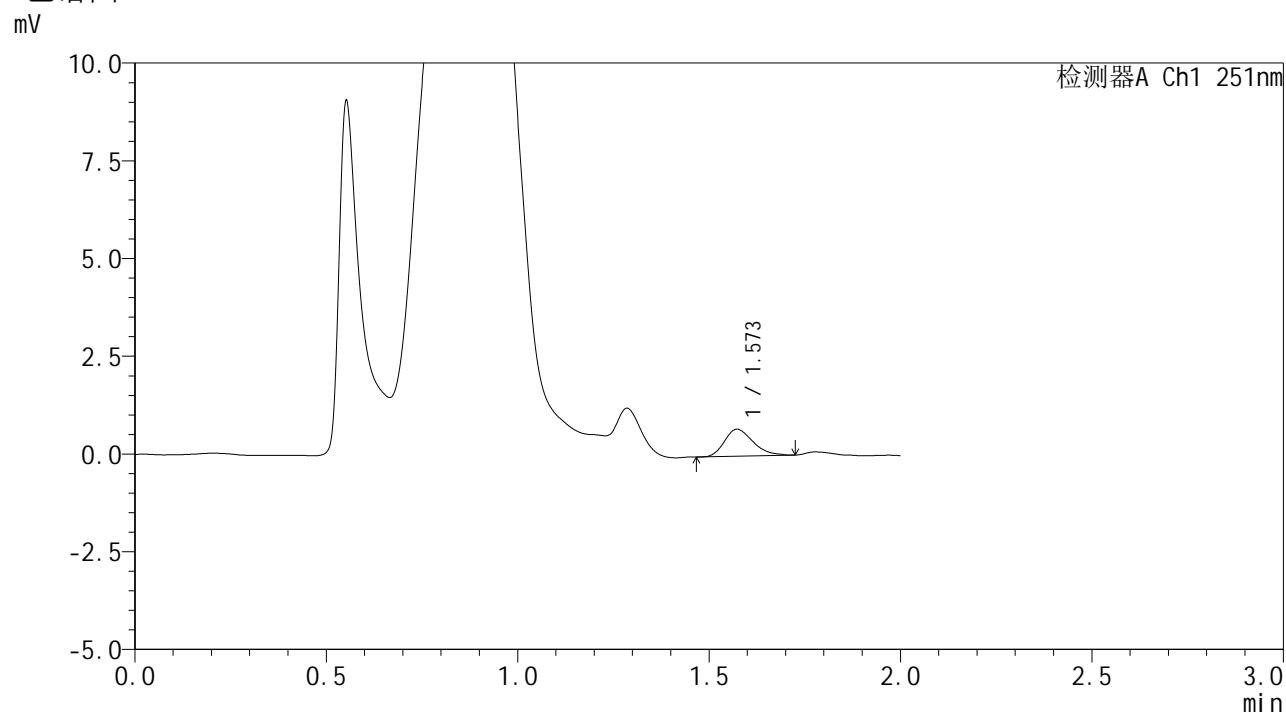


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-260-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 12:03:30 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:47:54 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

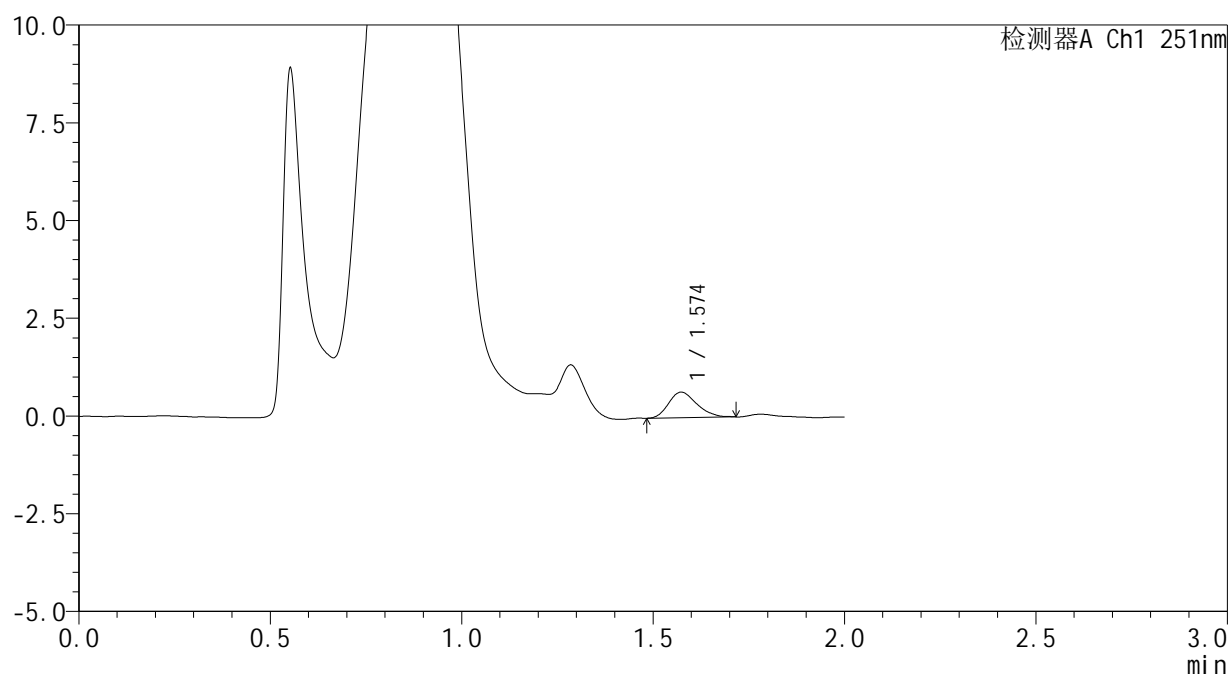
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	3567	100.000	690	2119	1.300	--
总计		3567	100.000	690			

## <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 - 0-31/24-261-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 12:05:58	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:47:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	3342	100.000	654	2166	1.222	--
总计		3342	100.000	654			

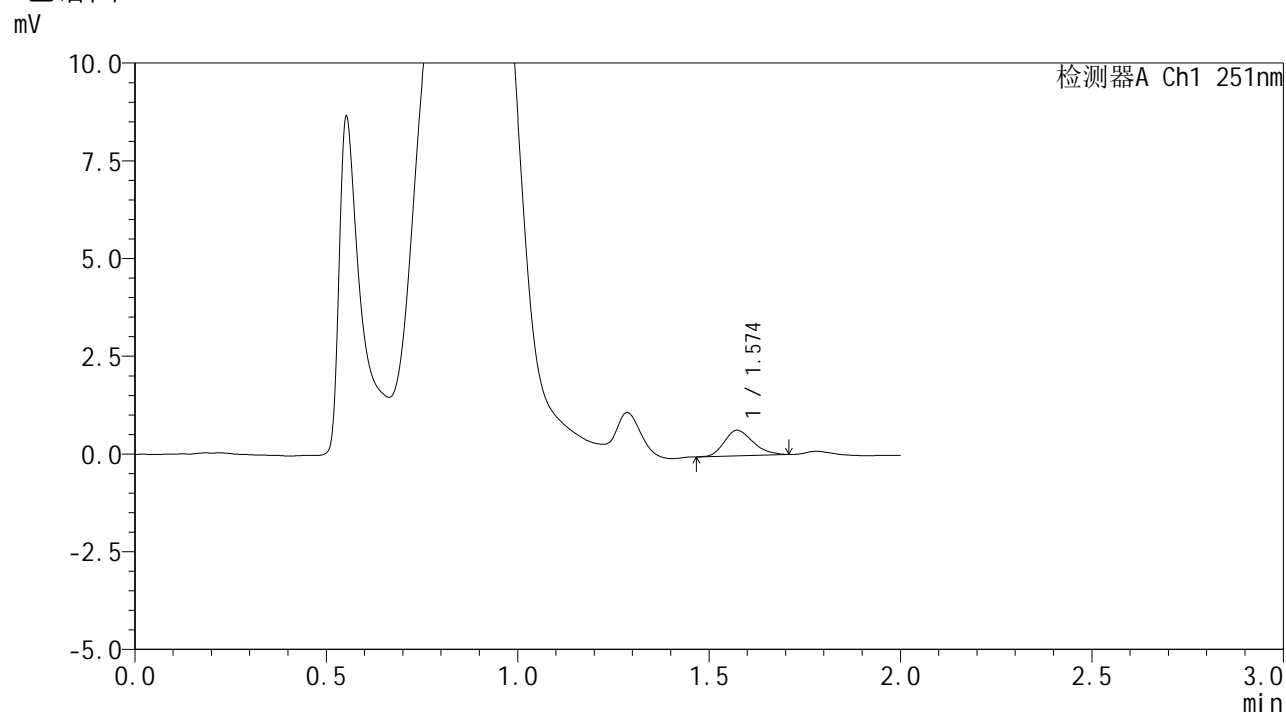


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-262-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 12:08:26	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:47:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

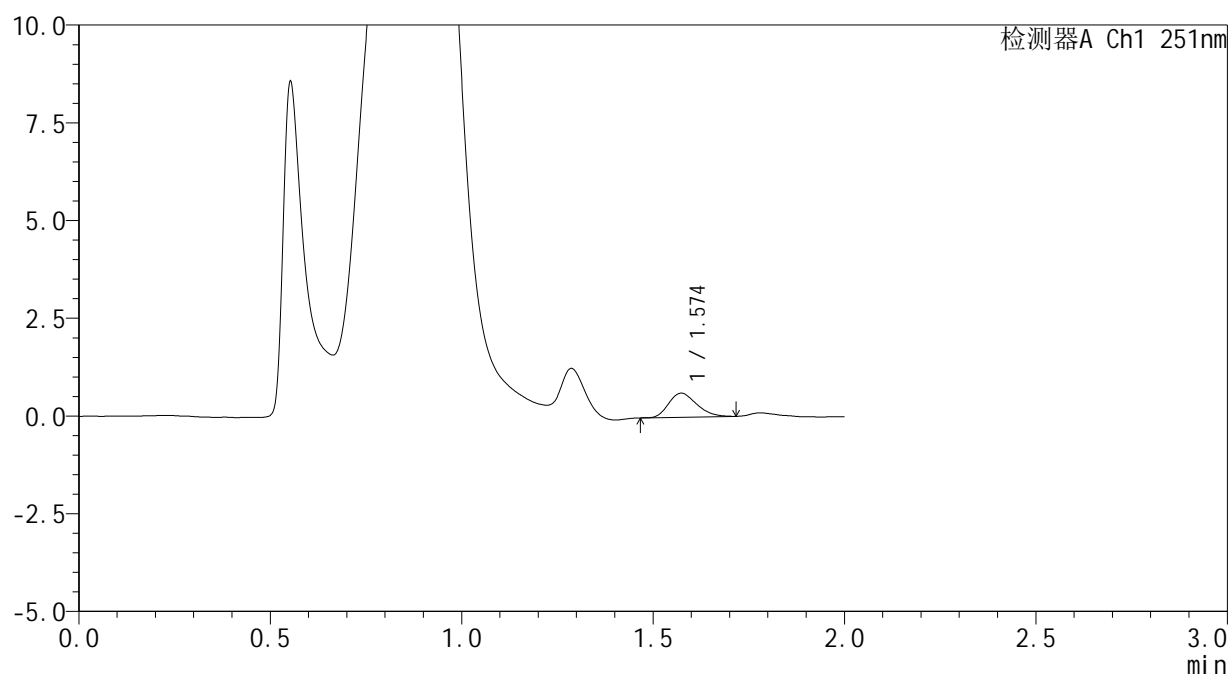
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	3371	100.000	652	2058	1.237	--
总计		3371	100.000	652			

## <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 - 0-31/24-263-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:10:53	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:48:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	3141	100.000	616	2150	1.237	--
总计		3141	100.000	616			

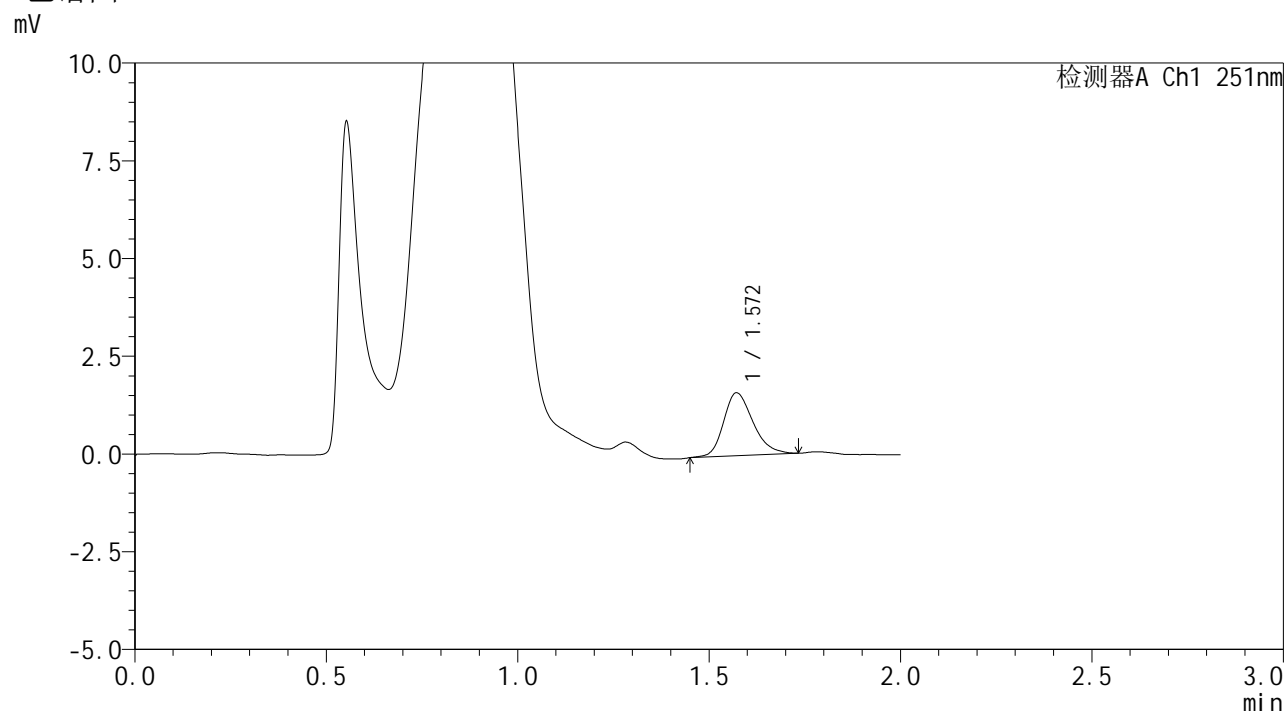


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-264-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:13:21	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:48:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	8623	100.000	1613	2045	1.251	--
总计		8623	100.000	1613			



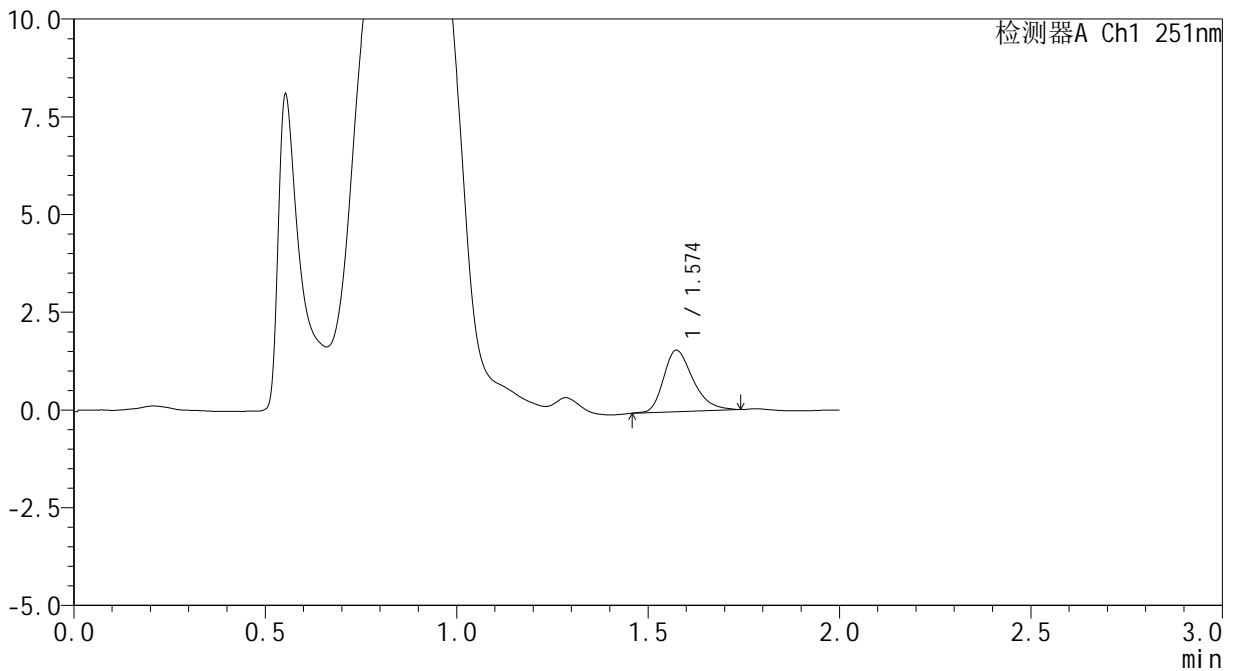
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-265-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:15:49	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:48:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	8414	100.000	1571	2084	1.320	--
总计		8414	100.000	1571			



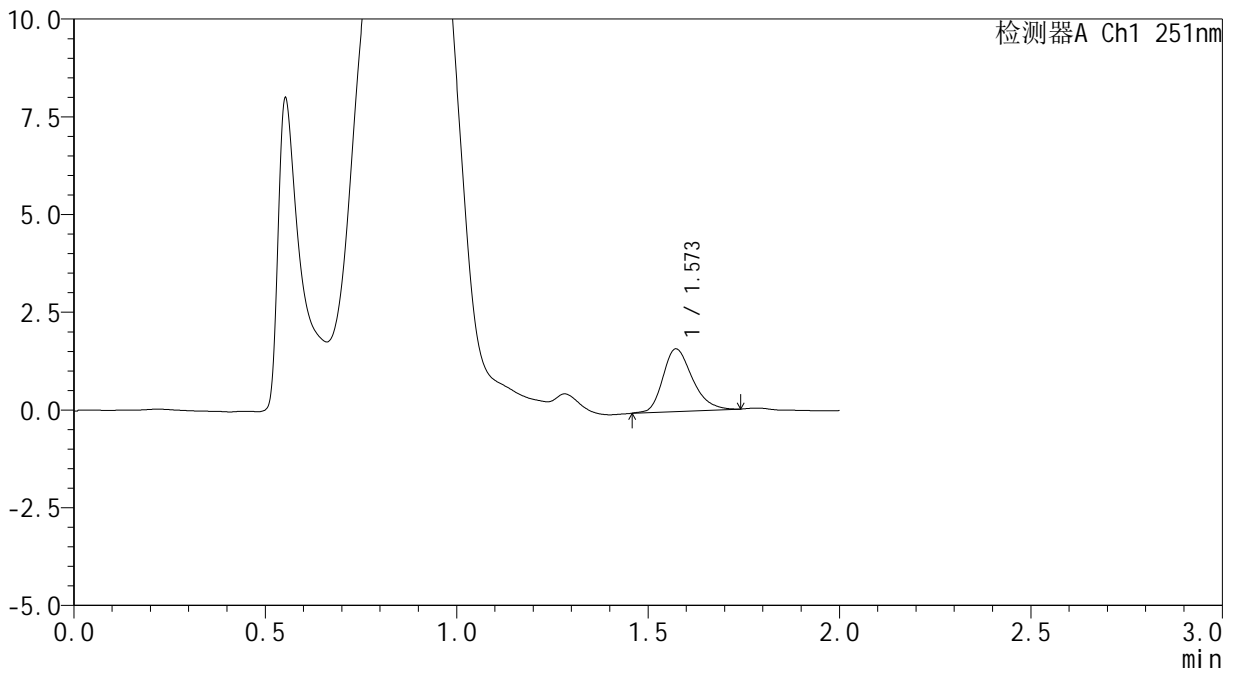
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-266-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 12:18:17	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:48:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

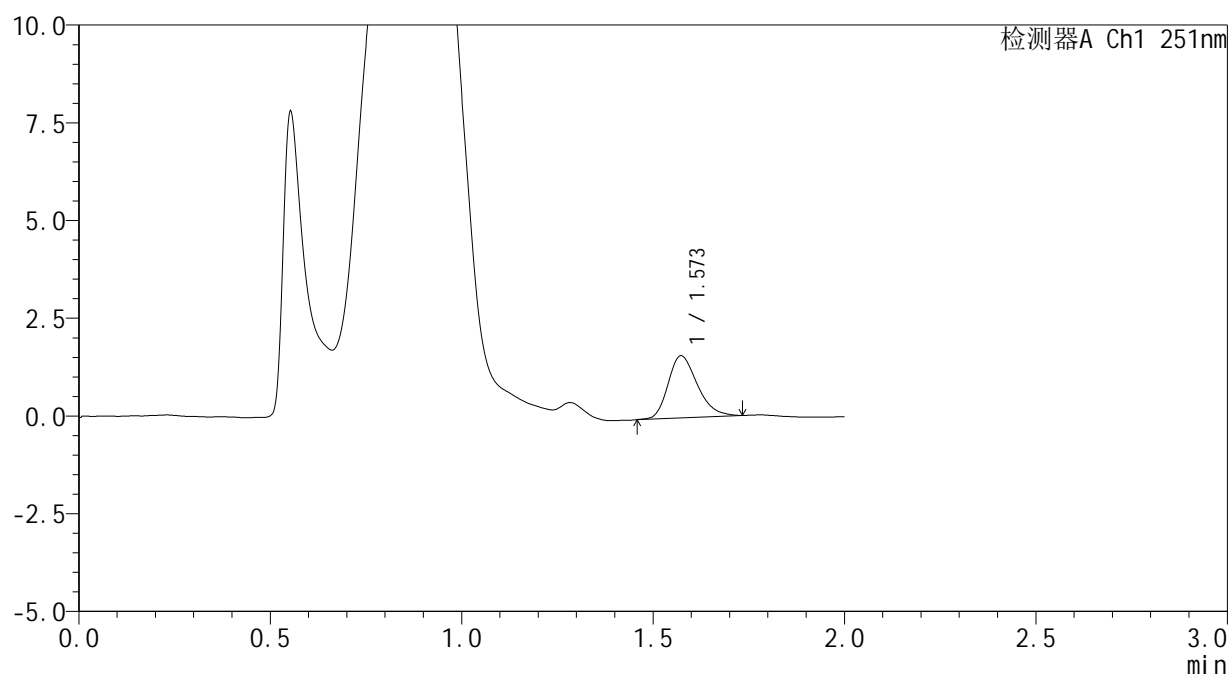
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	8567	100.000	1602	2080	1.268	--
总计		8567	100.000	1602			

## &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 - 0-31/24-267-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:20:45 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:48:13 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.573	8464	100.000	1590	2055	1.265	--
总计		8464	100.000	1590			

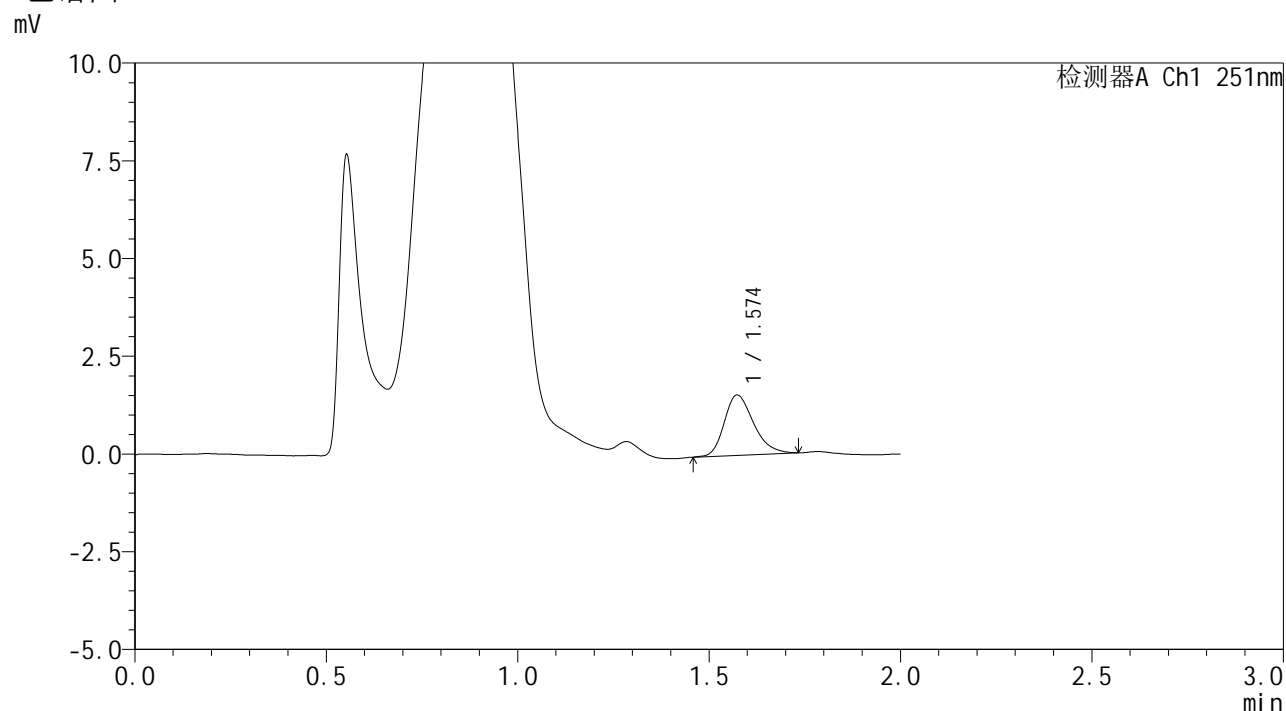


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-268-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 12:23:13 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:48:15 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	8215	100.000	1541	2065	1.267	--
总计		8215	100.000	1541			

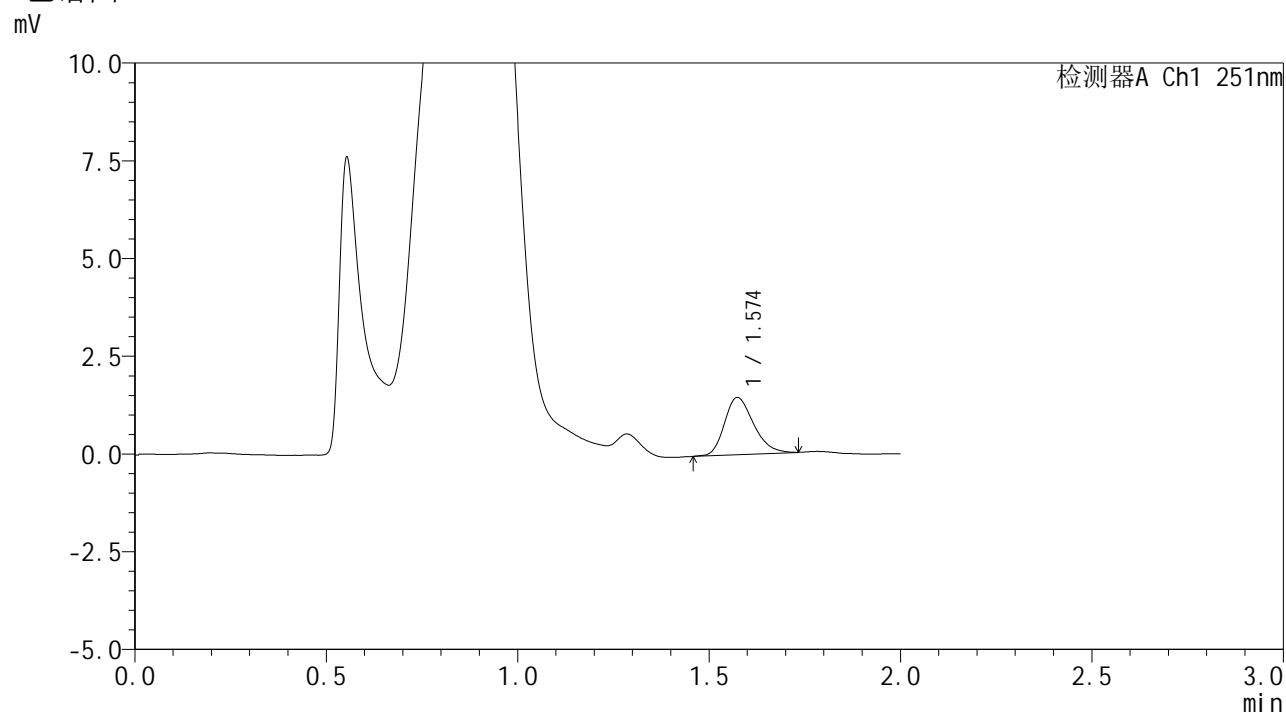


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-269-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 12:25:41	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:48:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	7747	100.000	1462	2076	1.260	--
总计		7747	100.000	1462			



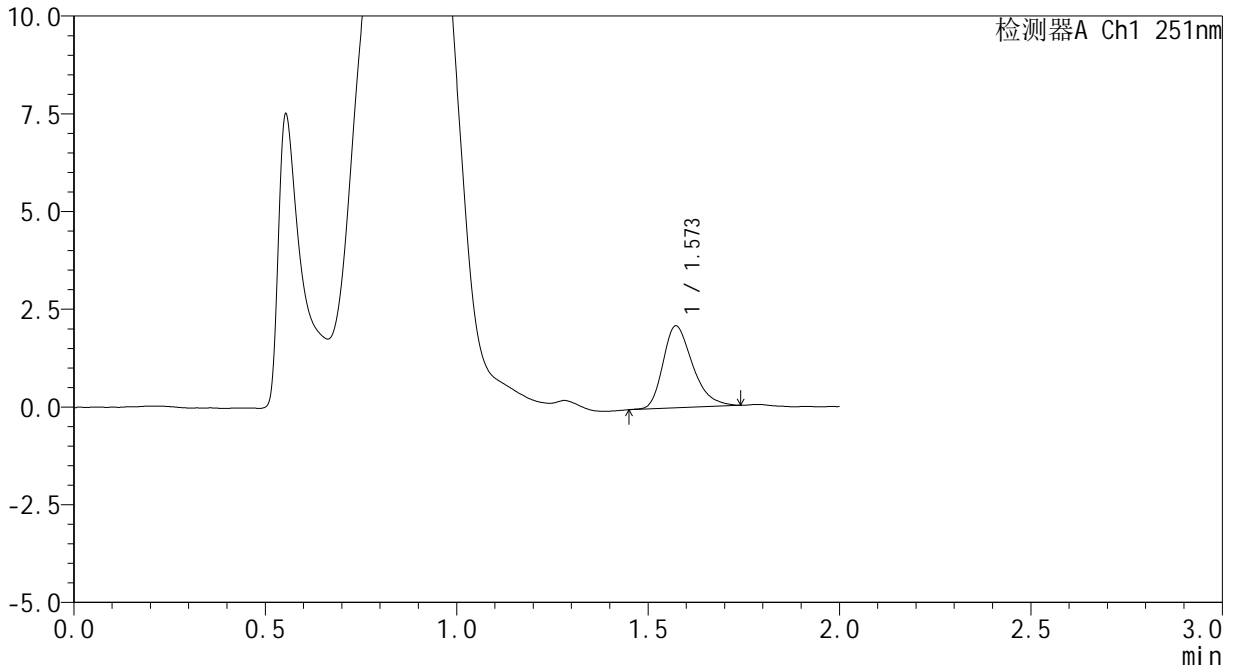
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-270-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 12:28:09	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:48:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	11267	100.000	2099	2030	1.315	--
总计		11267	100.000	2099			

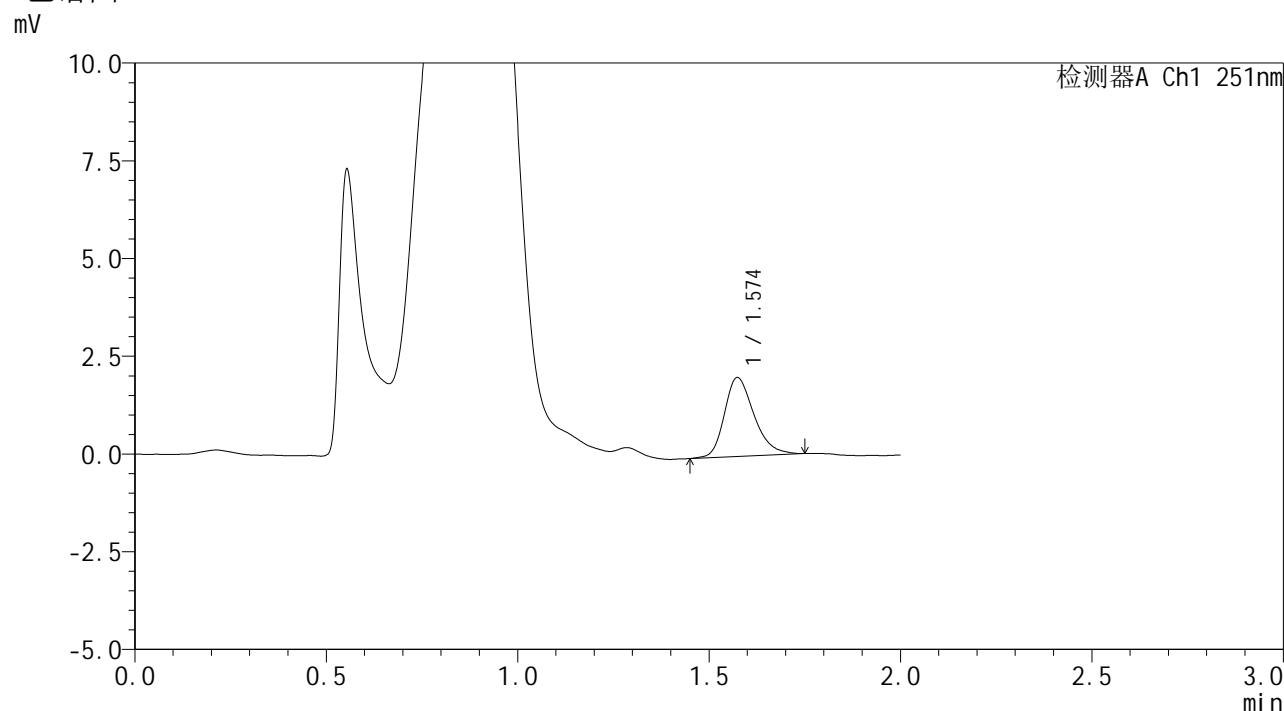


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-271-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:30:38	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:48:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

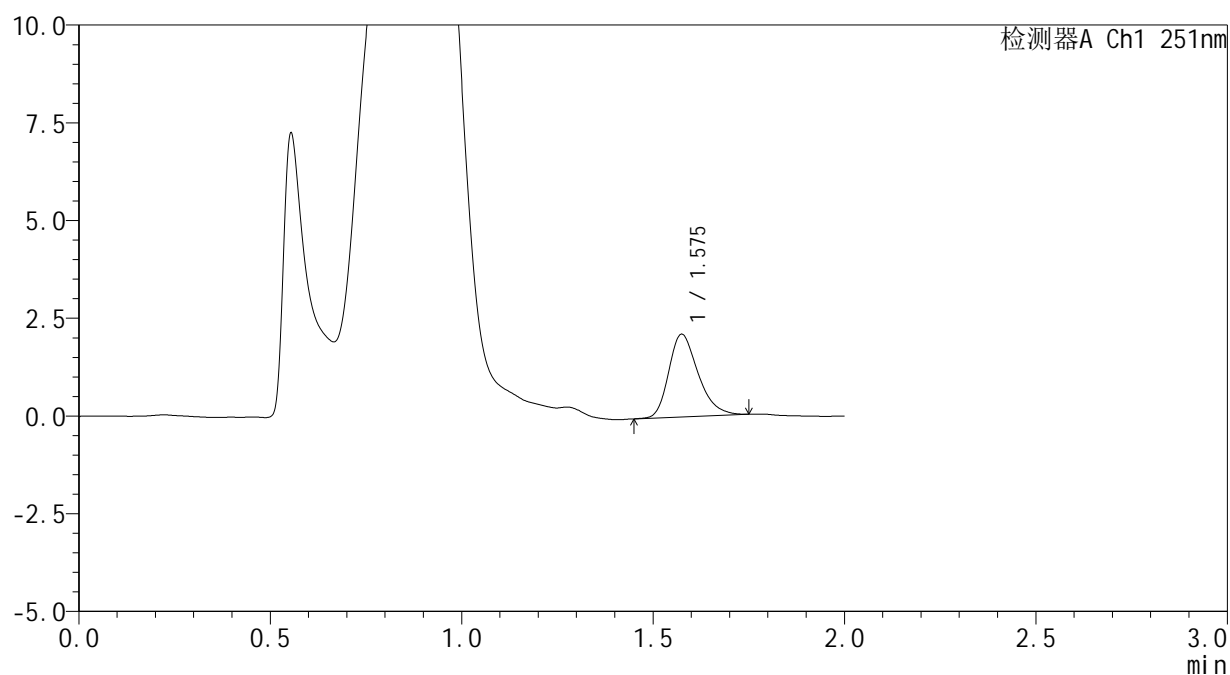
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	10831	100.000	2016	2057	1.275	--
总计		10831	100.000	2016			

## &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 - 0-31/24-272-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 12:33:06 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:48:26 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.575	11286	100.000	2108	2059	1.285	--
总计		11286	100.000	2108			



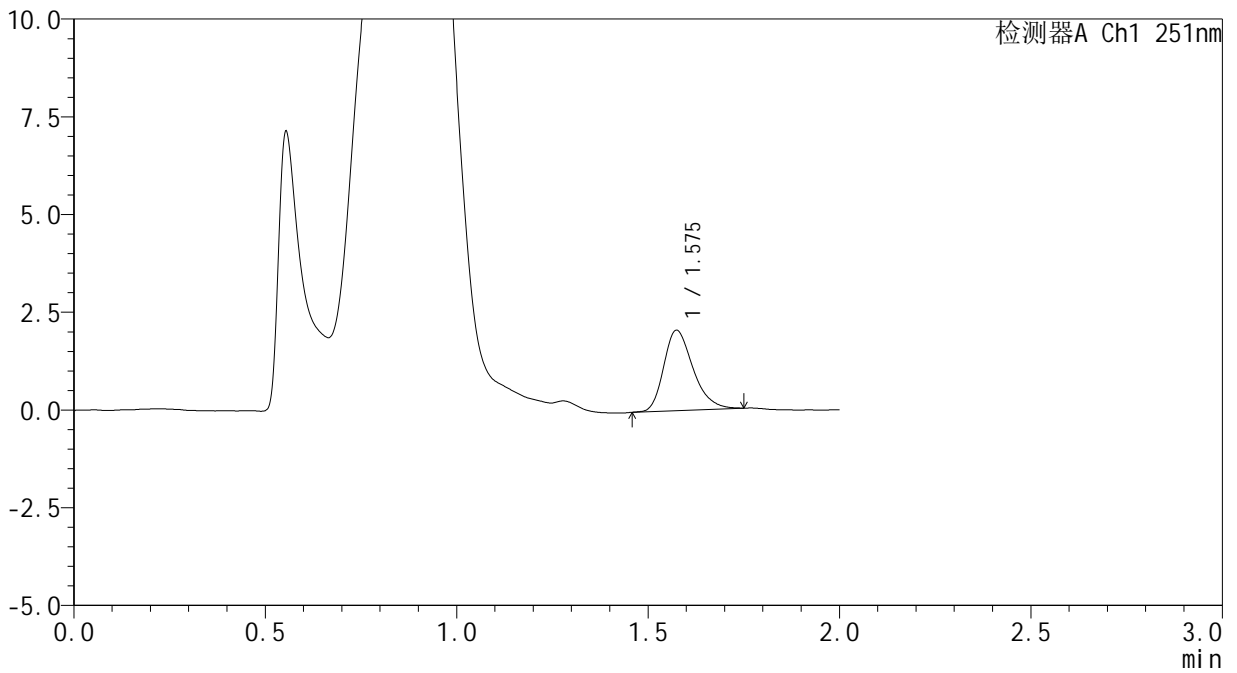
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-273-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 12:35:34	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:48:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

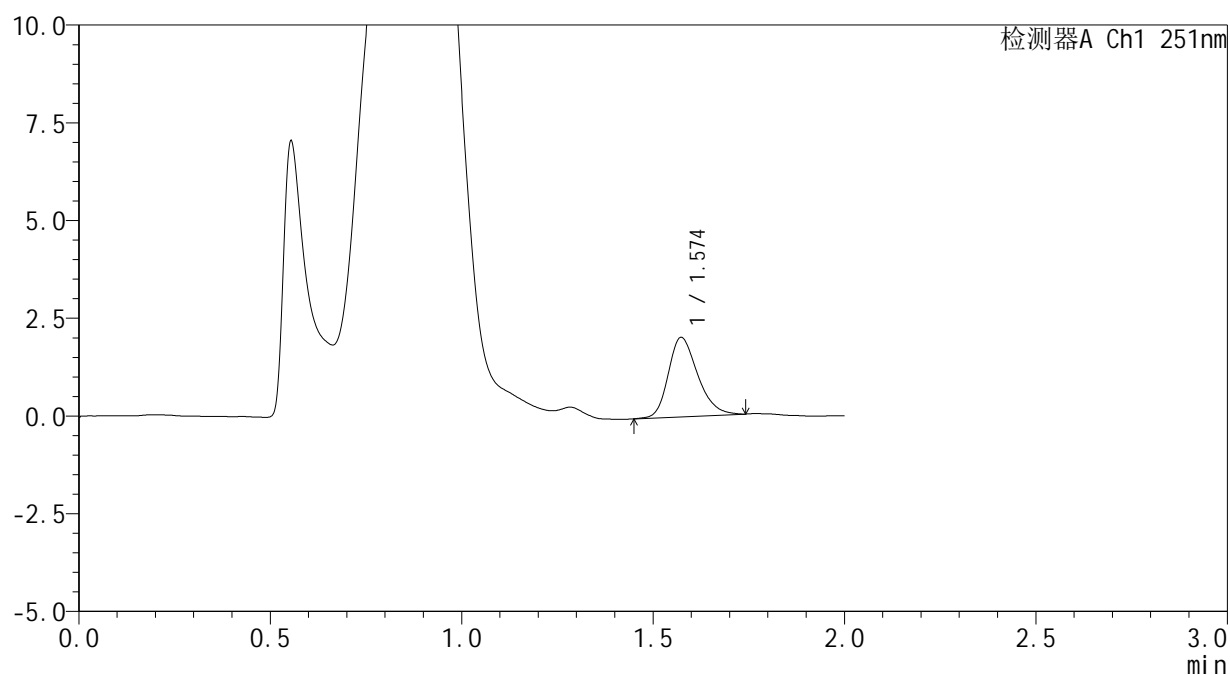
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	10931	100.000	2050	2086	1.287	--
总计		10931	100.000	2050			

## <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 - 0-31/24-274-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 12:38:02 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:48:32 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

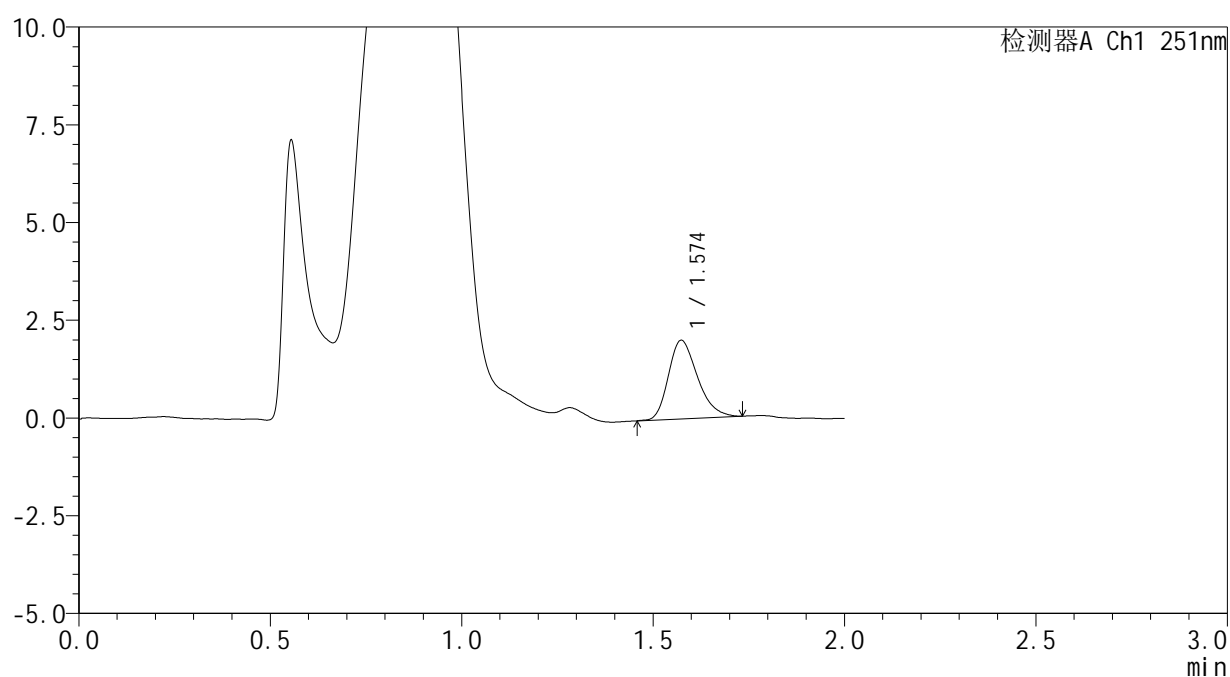
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	10828	100.000	2030	2057	1.263	--
总计		10828	100.000	2030			

## <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 - 0-31/24-275-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 12:40:30	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:48:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

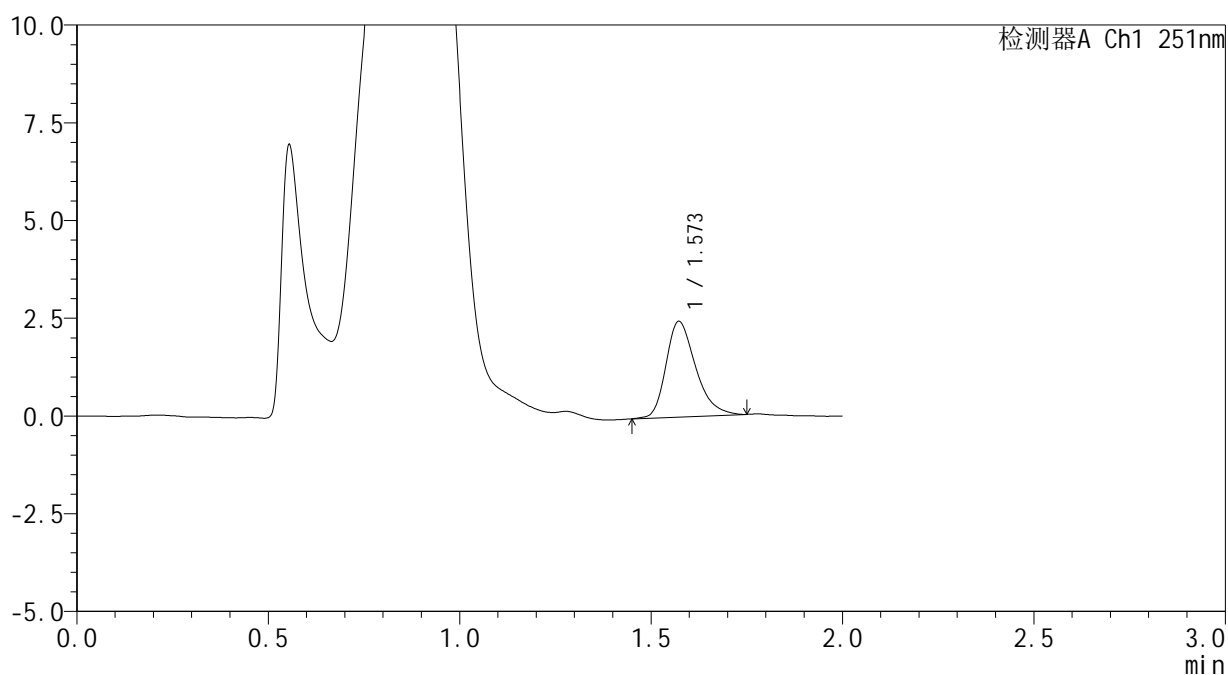
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	10614	100.000	2009	2068	1.280	--
总计		10614	100.000	2009			

## &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 - 0-31/24-276-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:42:59 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:48:37 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.573	13163	100.000	2445	2032	1.311	--
总计		13163	100.000	2445			

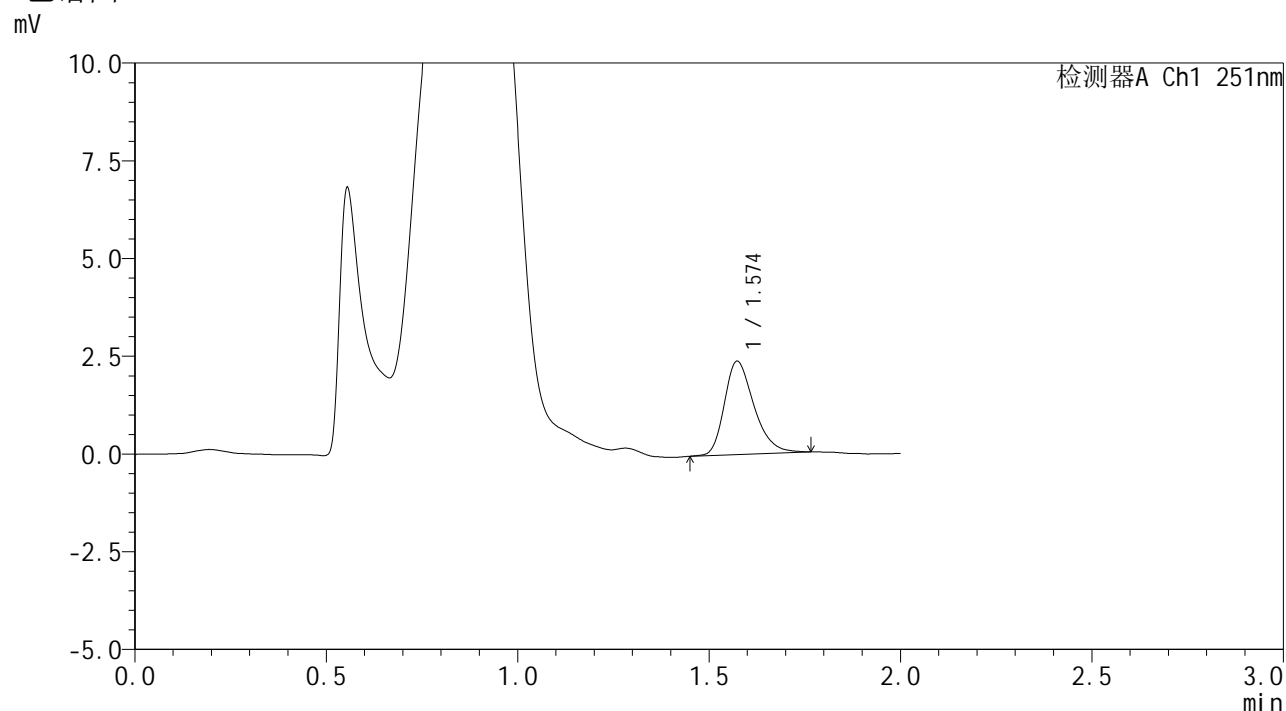


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-277-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:45:28	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:48:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

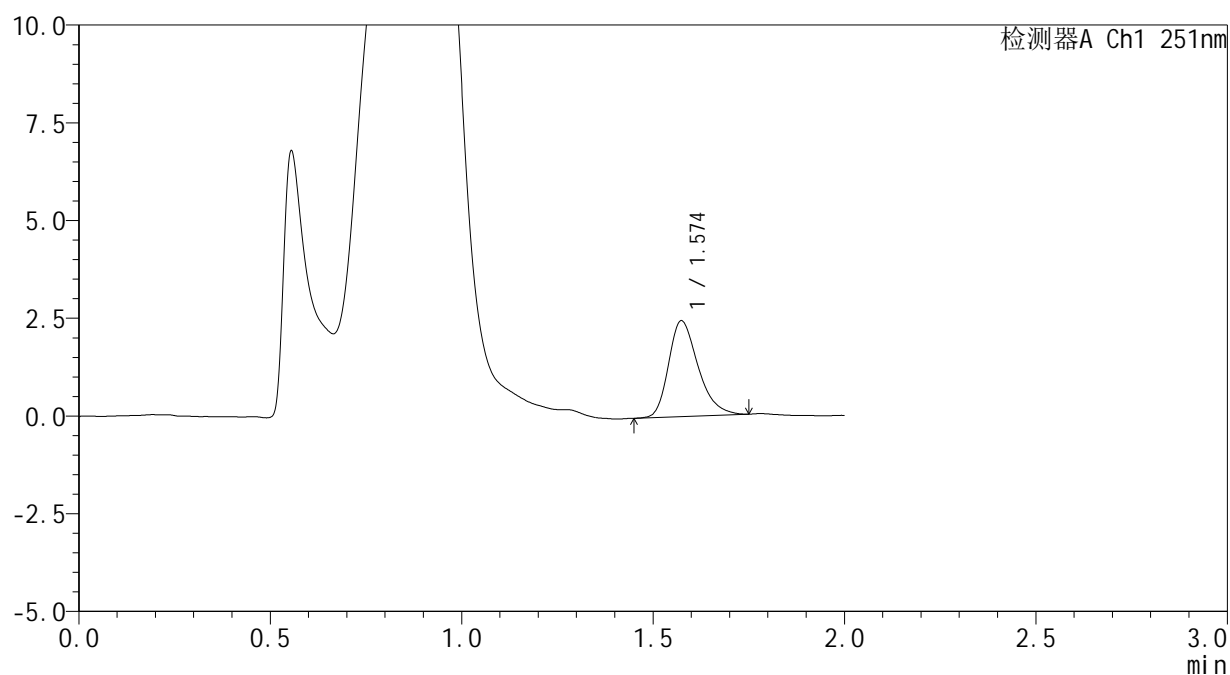
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	12836	100.000	2386	2045	1.303	--
总计		12836	100.000	2386			

## <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 - 0-31/24-278-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 12:47:56	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:48:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	13110	100.000	2444	2062	1.306	--
总计		13110	100.000	2444			

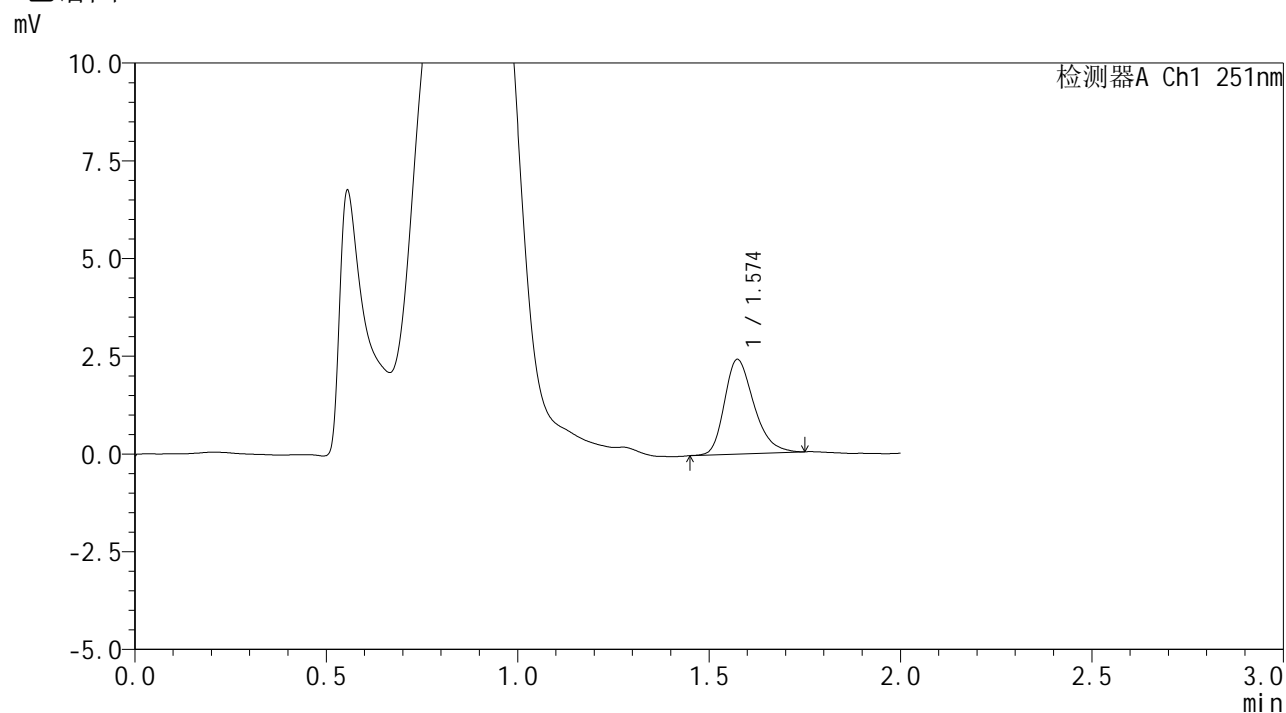


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-279-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:50:24	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:48:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

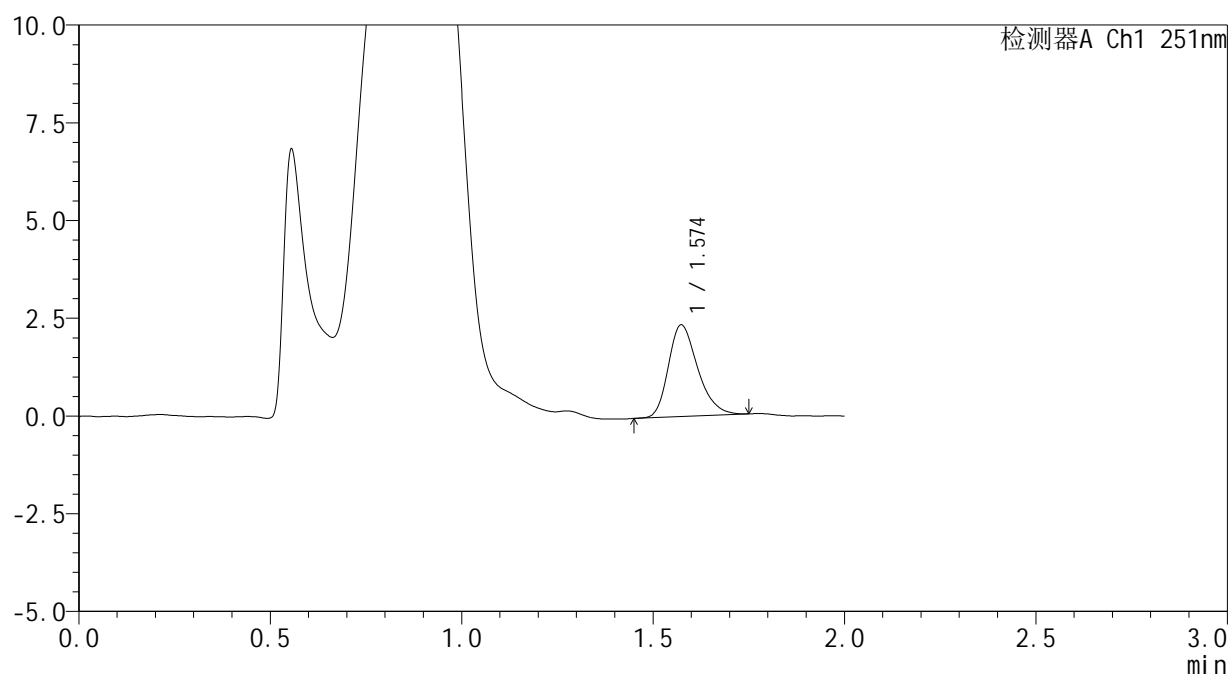
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	12939	100.000	2416	2055	1.291	--
总计		12939	100.000	2416			

## <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 - 0-31/24-280-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 12:52:53	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:48:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	12469	100.000	2343	2074	1.274	--
总计		12469	100.000	2343			

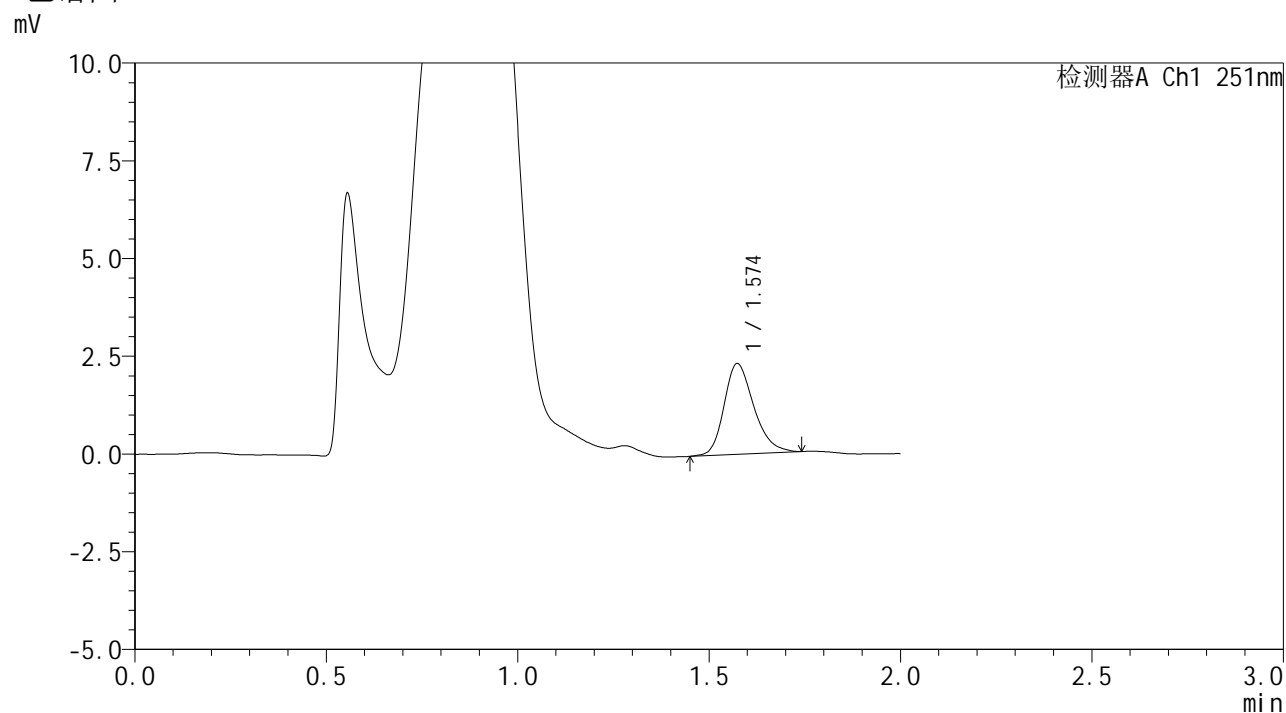


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-281-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 12:55:22	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:48:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	12526	100.000	2317	2038	1.257	--
总计		12526	100.000	2317			

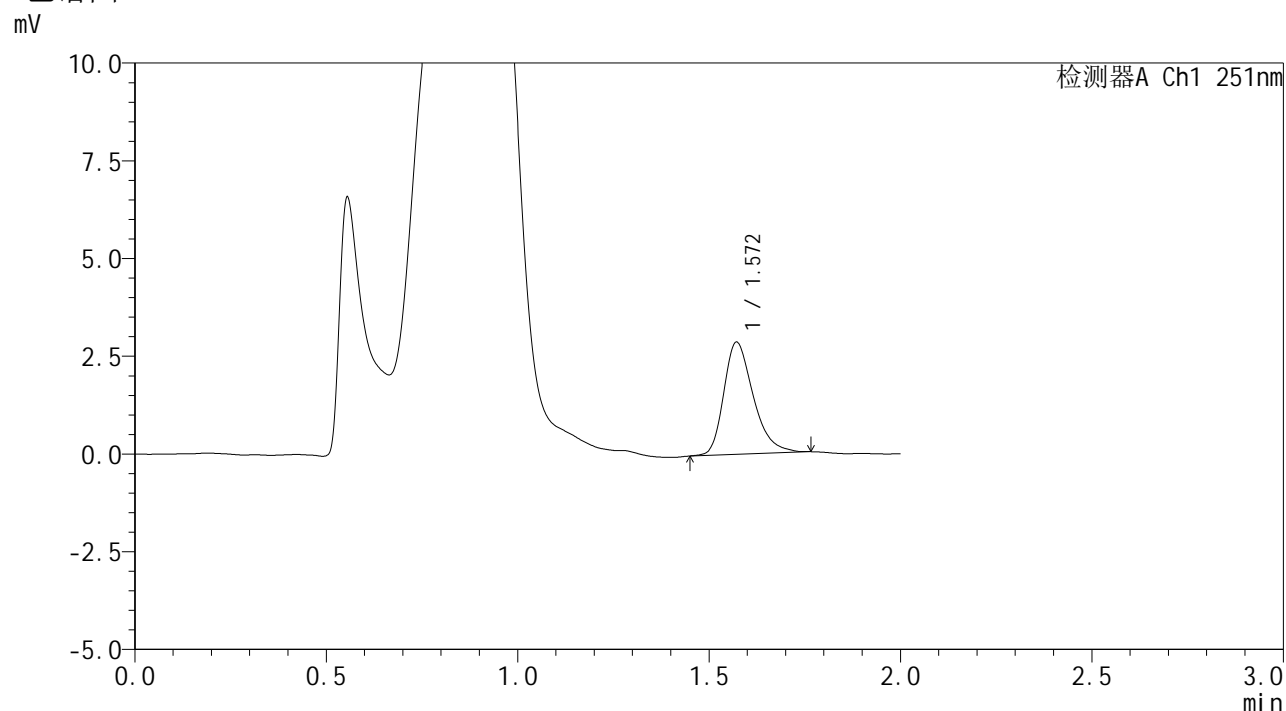


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-282-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 12:57:51	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:48:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	15367	100.000	2872	2059	1.317	--
总计		15367	100.000	2872			

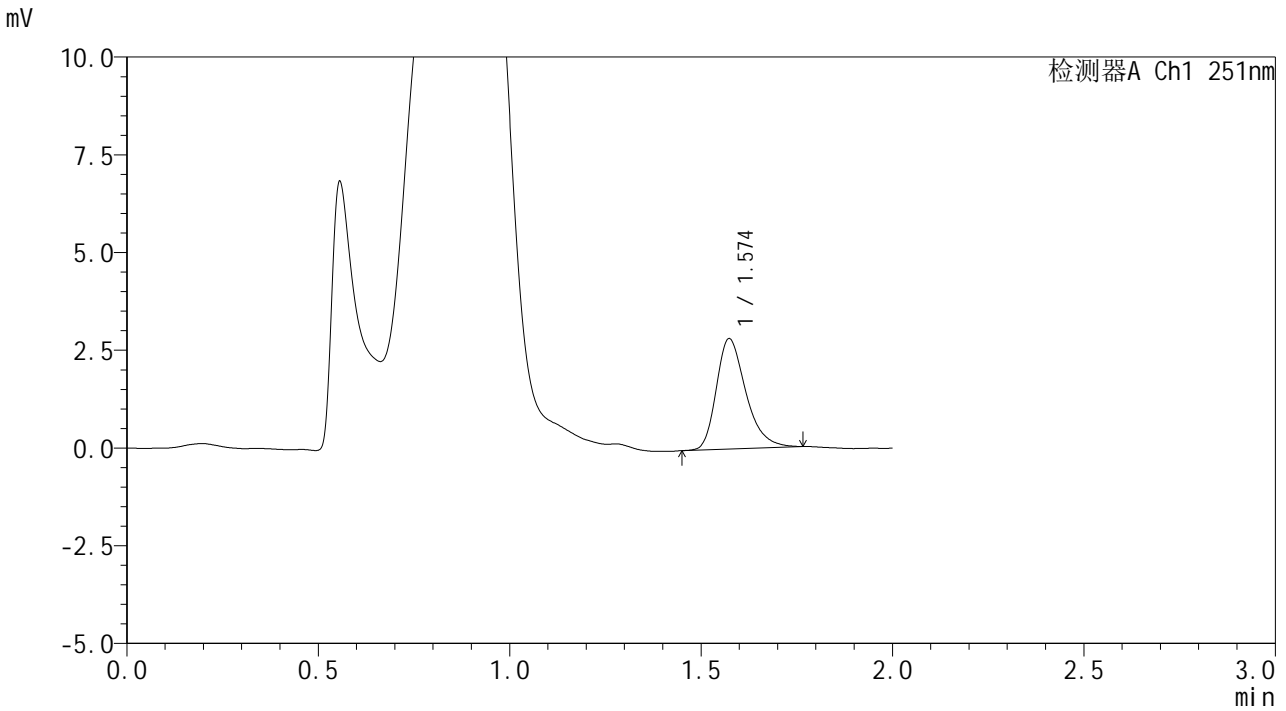


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-283-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:00:20	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:48:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	15105	100.000	2820	2077	1.319	--
总计		15105	100.000	2820			

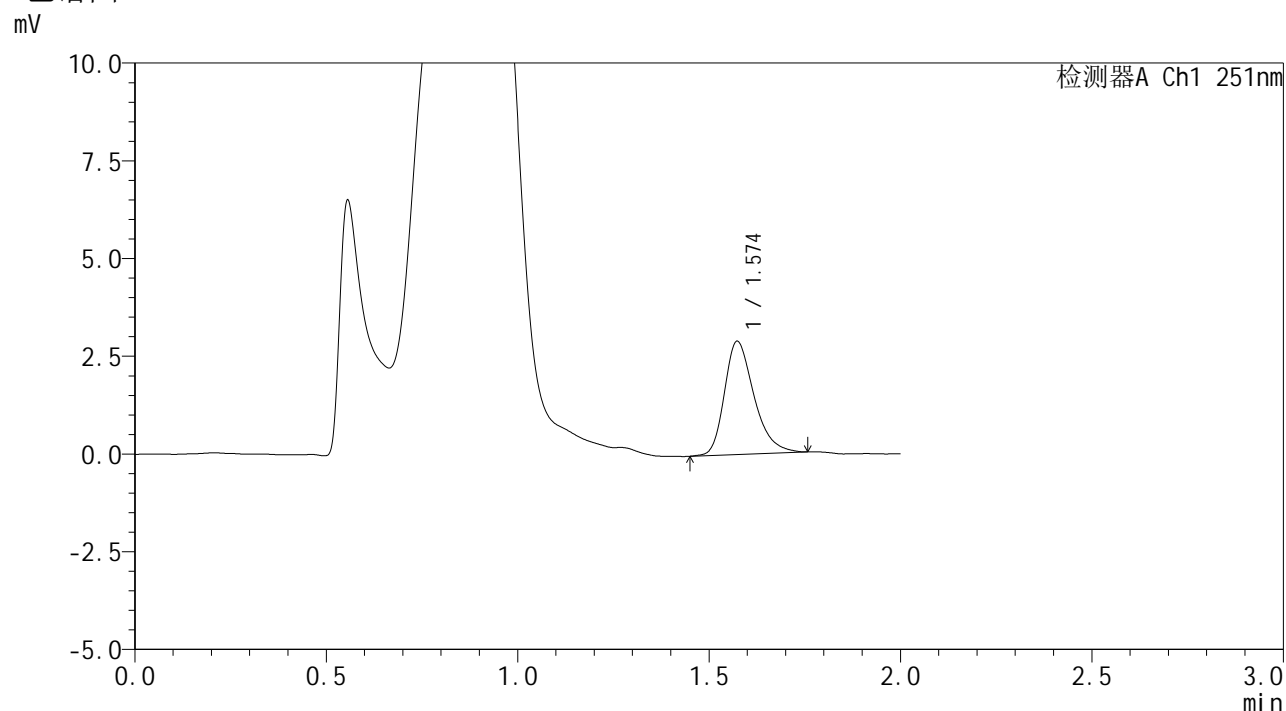


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-284-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:02:49 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:48:59 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	15570	100.000	2895	2068	1.319	--
总计		15570	100.000	2895			



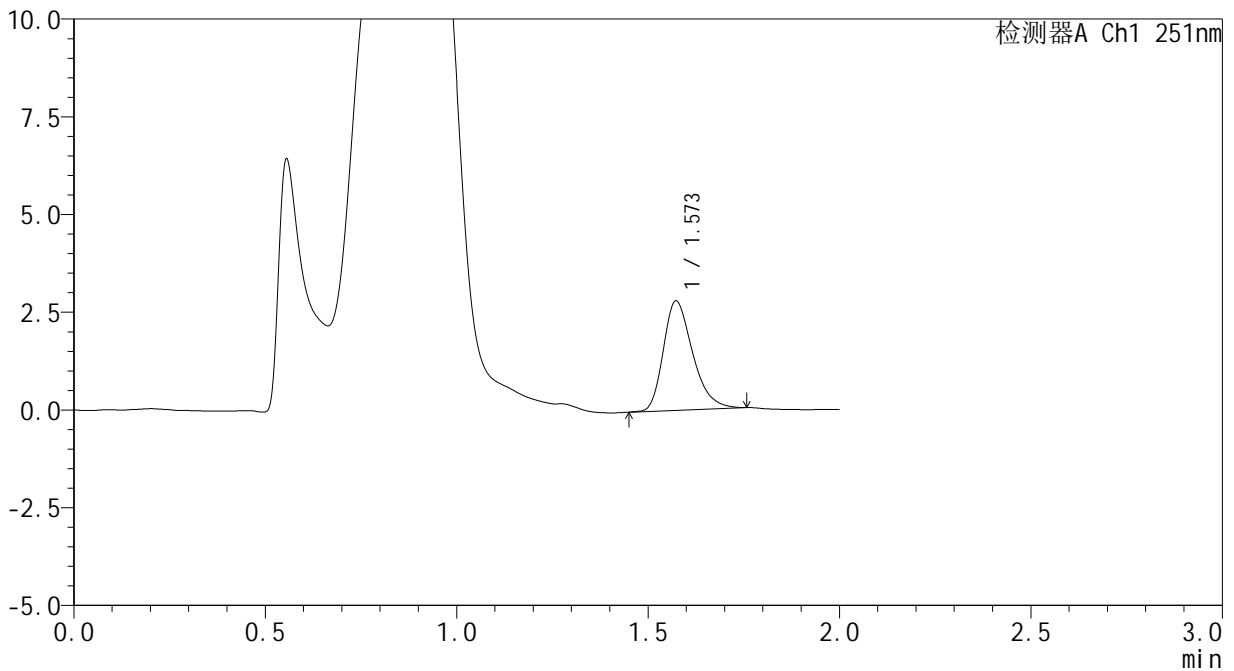
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-285-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:05:18	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:49:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	14891	100.000	2797	2063	1.307	--
总计		14891	100.000	2797			

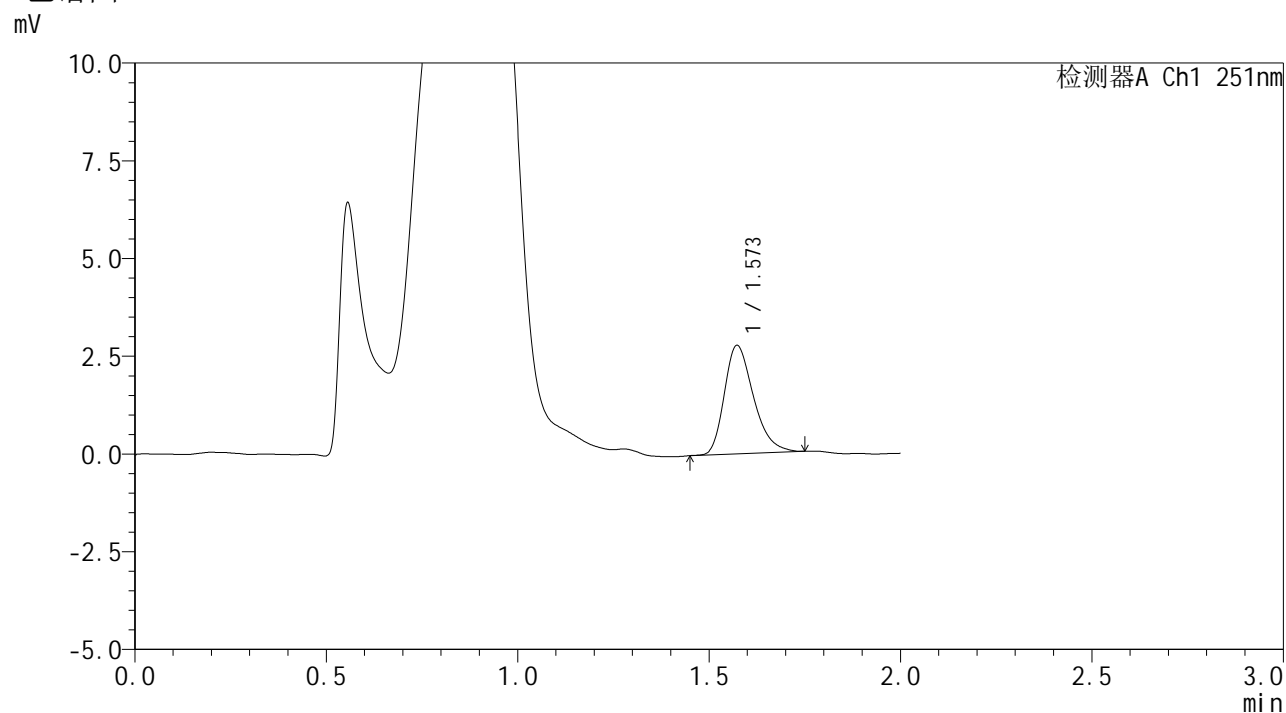


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-286-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:07:46 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:49:05 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.573	14704	100.000	2776	2083	1.308	--
总计		14704	100.000	2776			

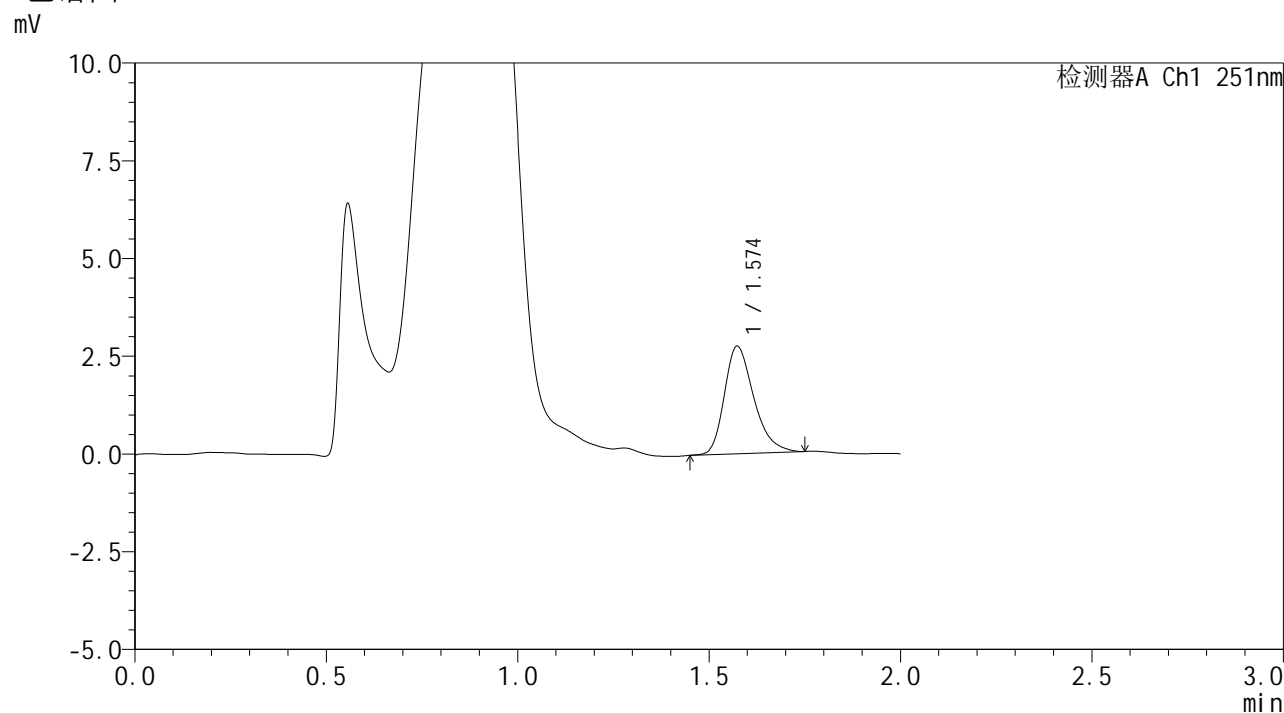


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-287-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:10:14 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:49:08 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	14713	100.000	2749	2062	1.307	--
总计		14713	100.000	2749			

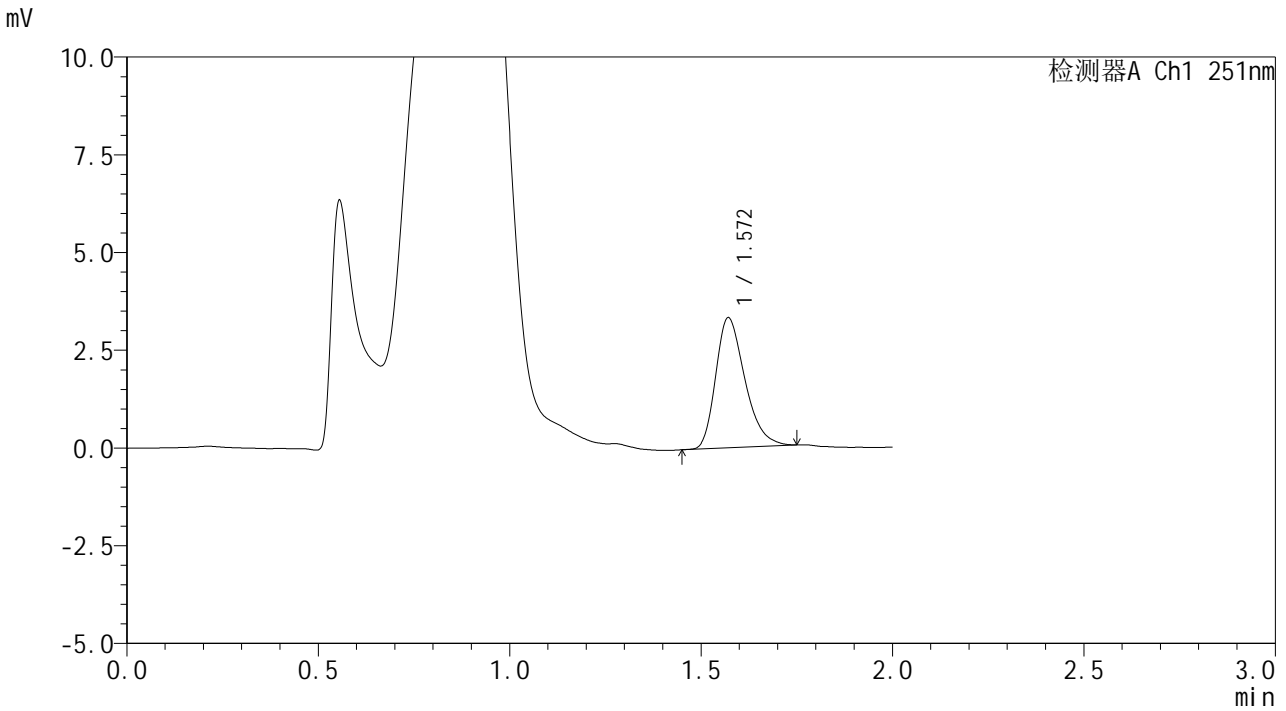


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-288-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:12:42	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:49:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	17618	100.000	3329	2059	1.308	--
总计		17618	100.000	3329			

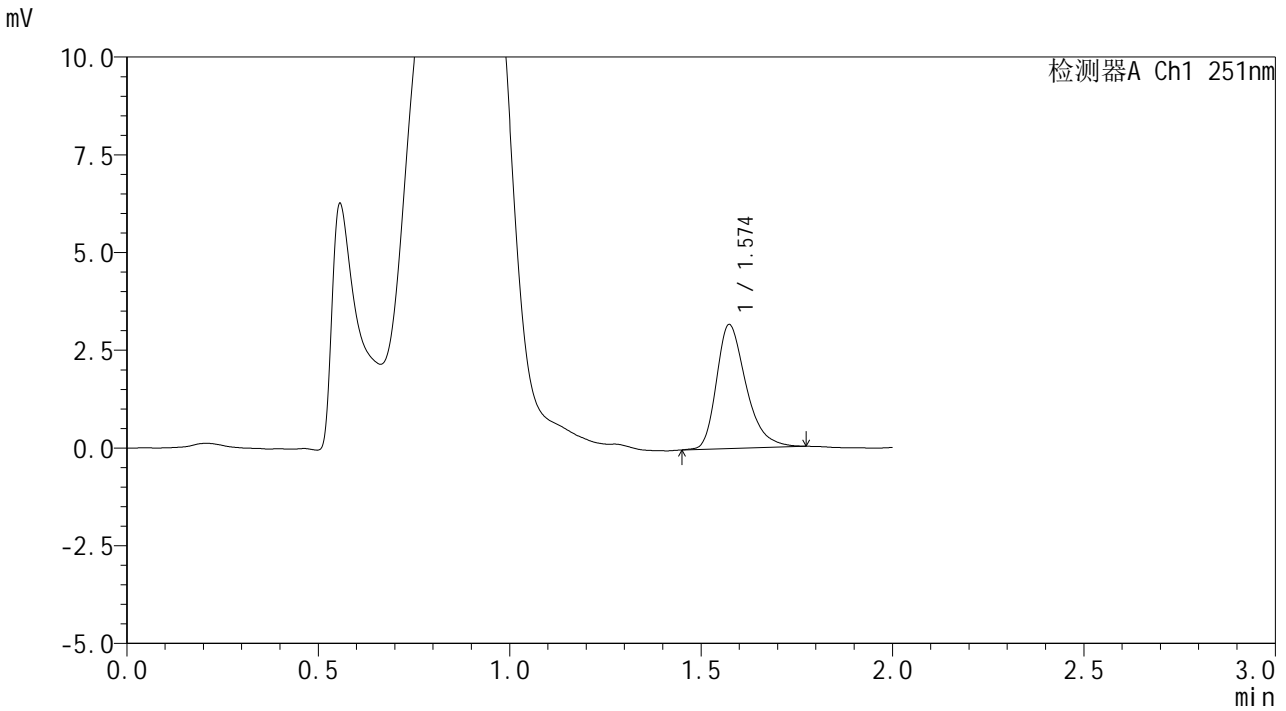


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-289-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 13:15:11	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:49:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

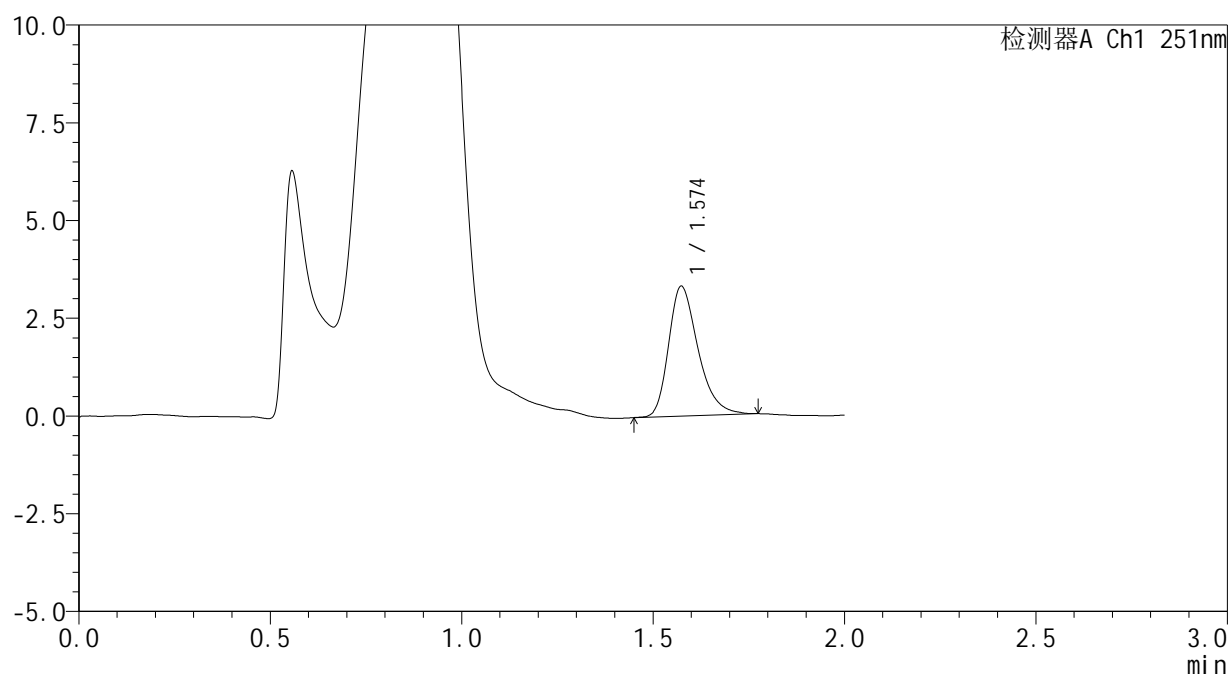
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	16955	100.000	3166	2085	1.330	--
总计		16955	100.000	3166			

## &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 - 0-31/24-290-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/16 13:17:40 实验者: lvtingting  
处理时间(V2) : 2025/05/19 08:49:16 处理者: lvtingting  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.574	17773	100.000	3317	2079	1.322	--
总计		17773	100.000	3317			

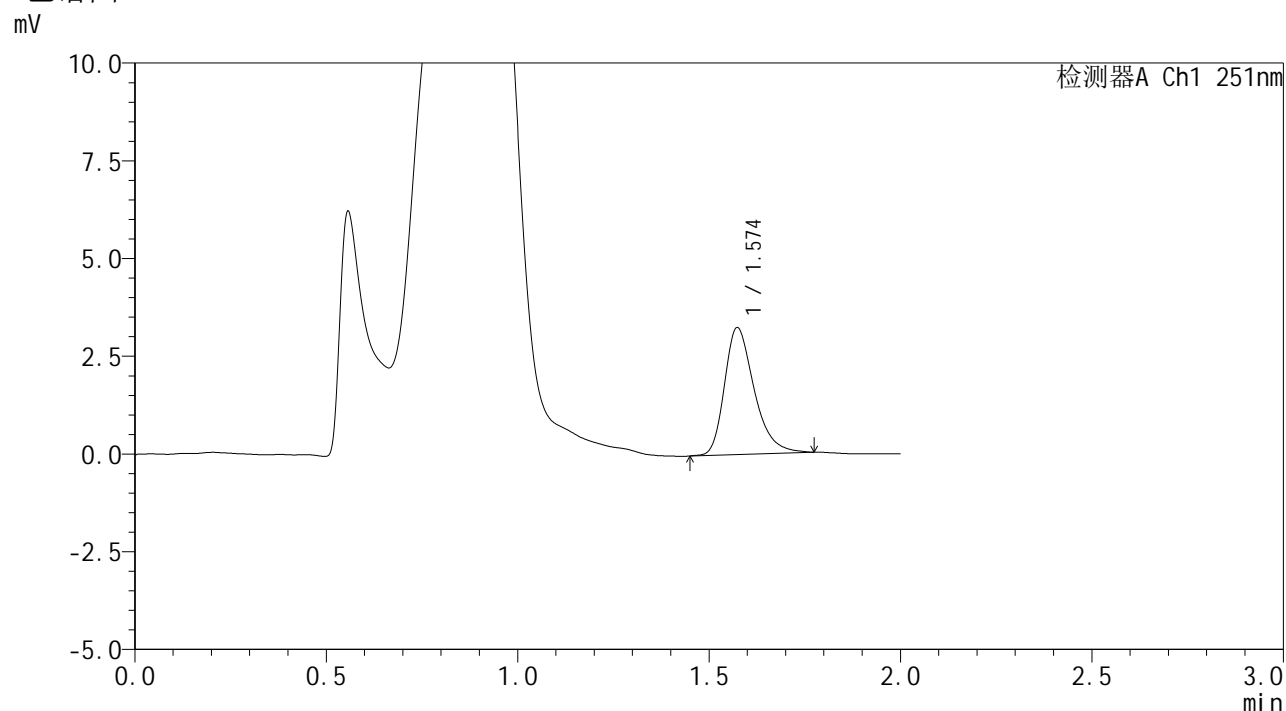


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-291-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:20:08	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:49:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	17491	100.000	3241	2071	1.331	--
总计		17491	100.000	3241			

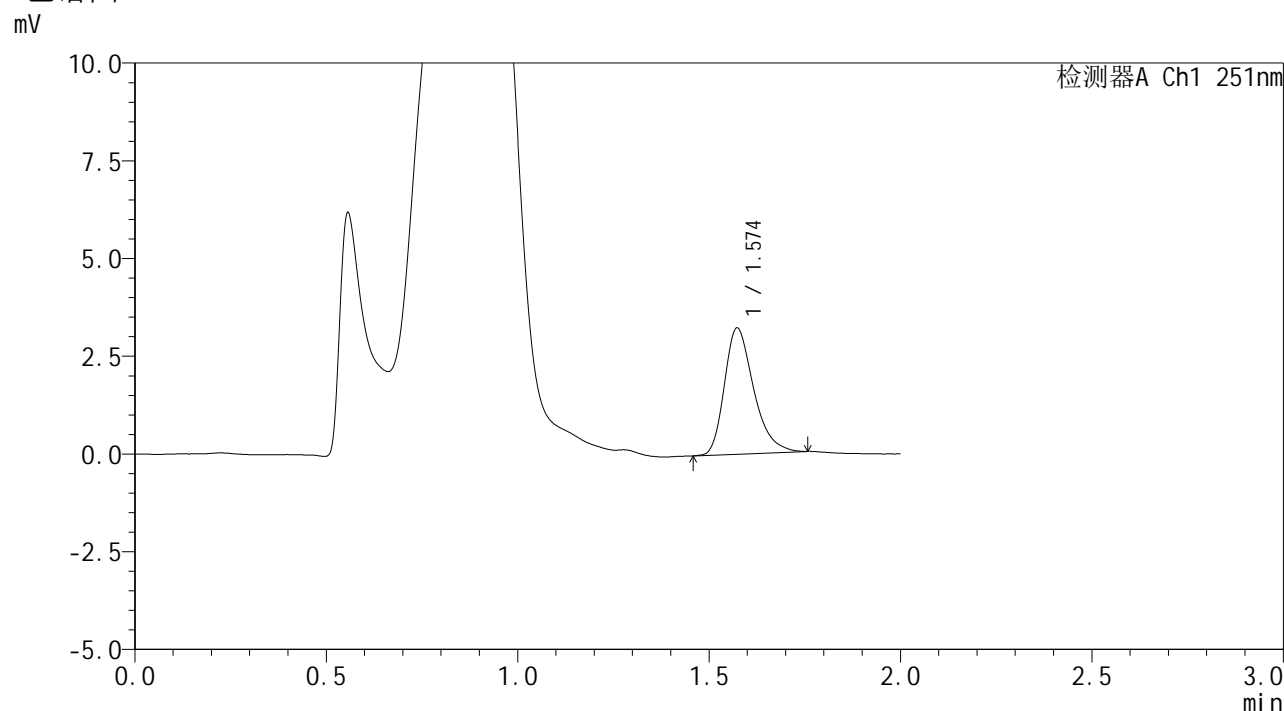


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-292-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:22:36 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:49:21 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	17106	100.000	3224	2105	1.321	--
总计		17106	100.000	3224			



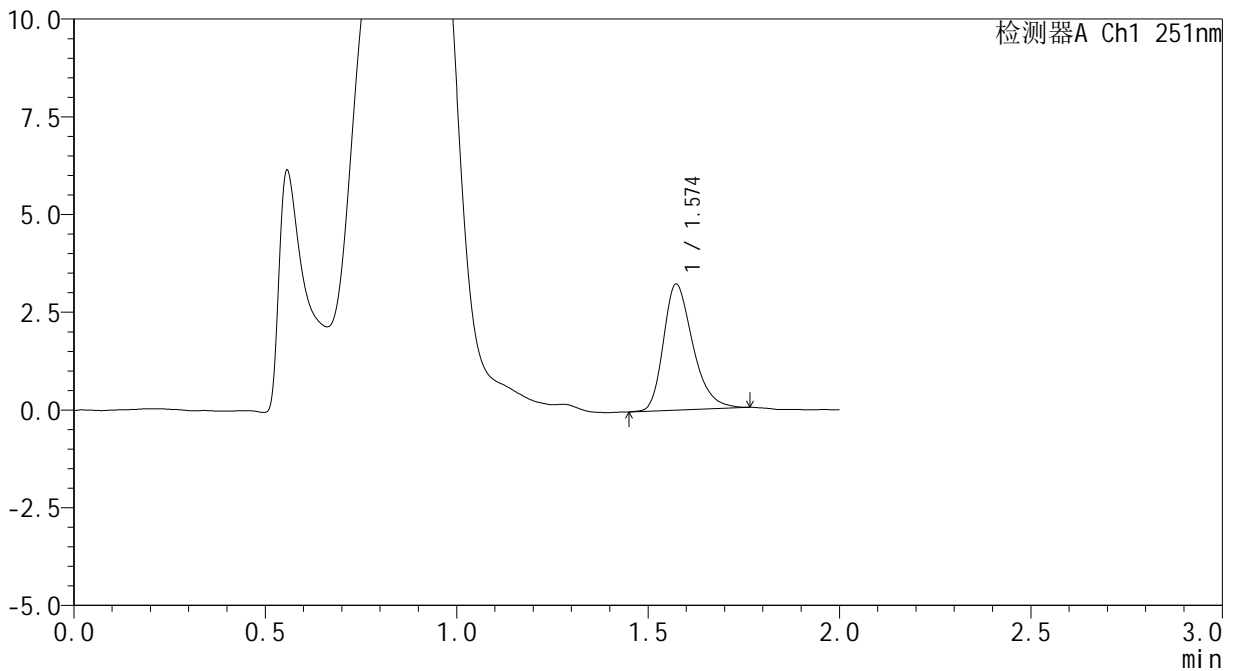
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-293-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 13:25:04	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:49:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

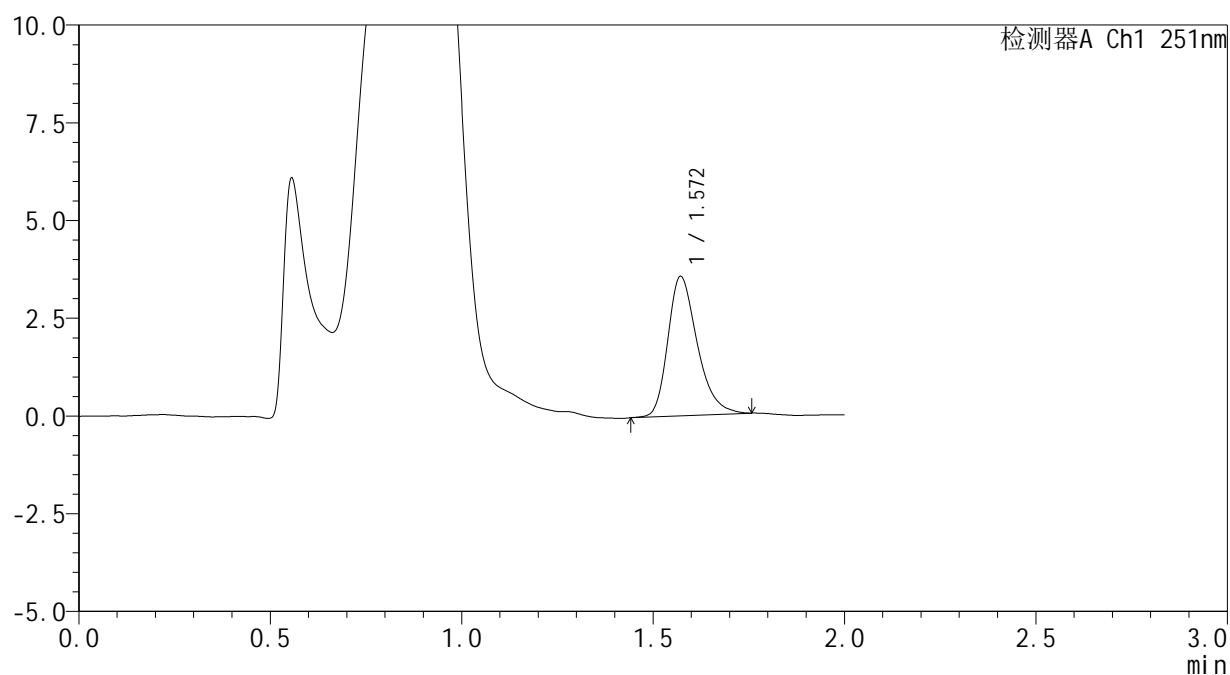
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	17165	100.000	3218	2072	1.300	--
总计		17165	100.000	3218			

## &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 - 0-31/24-294-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 13:27:33 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:49:27 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	19033	100.000	3568	2082	1.302	--
总计		19033	100.000	3568			

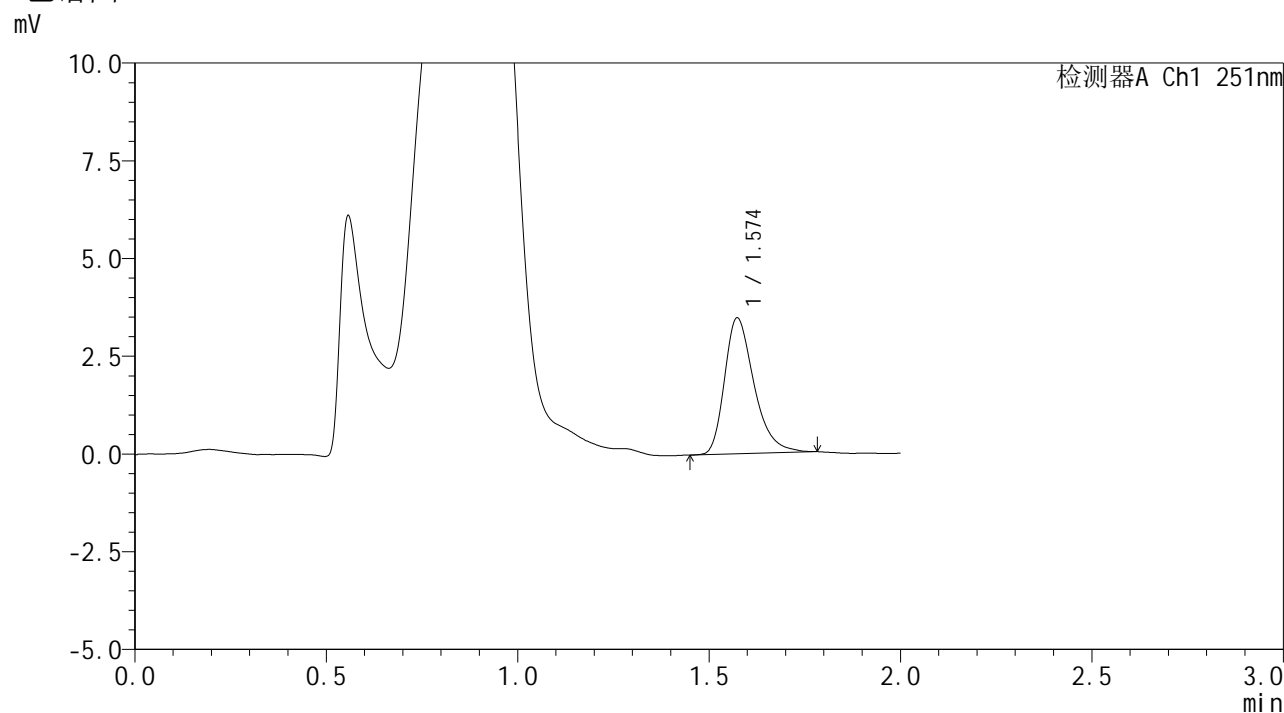


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-295-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:30:02 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:49:29 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	18597	100.000	3473	2087	1.340	--
总计		18597	100.000	3473			

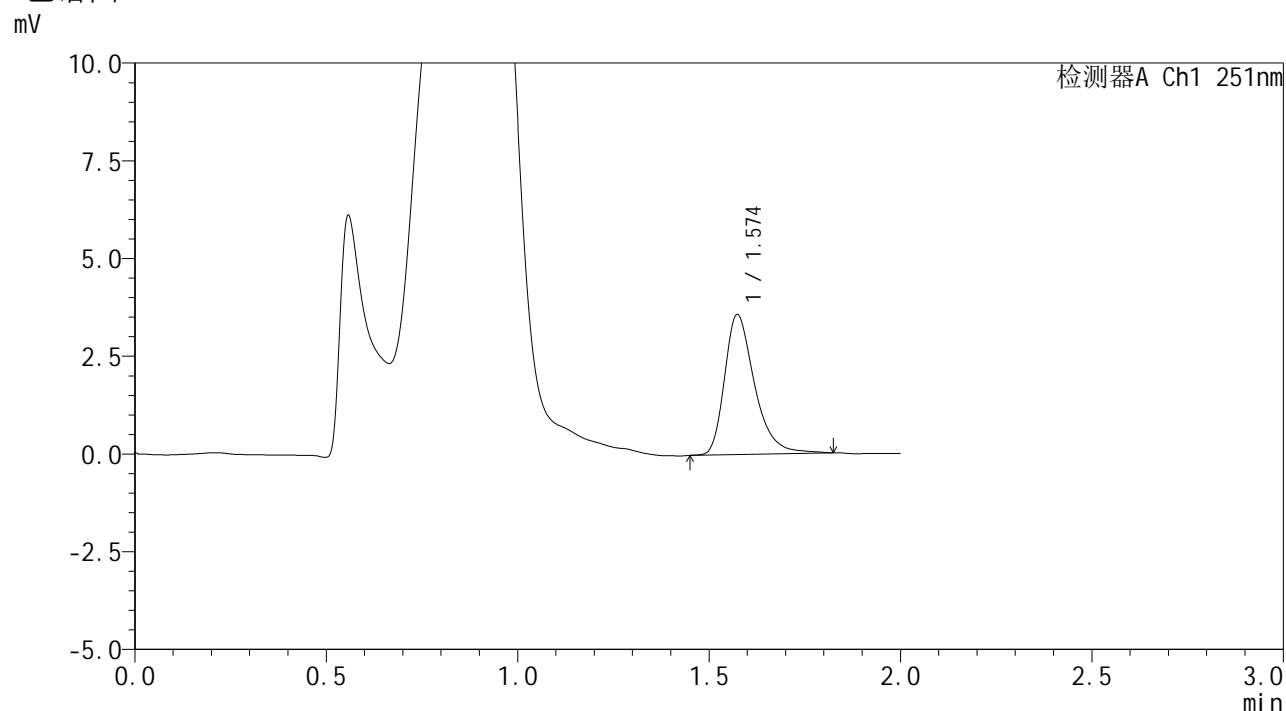


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-296-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 13:32:30 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:49:32 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

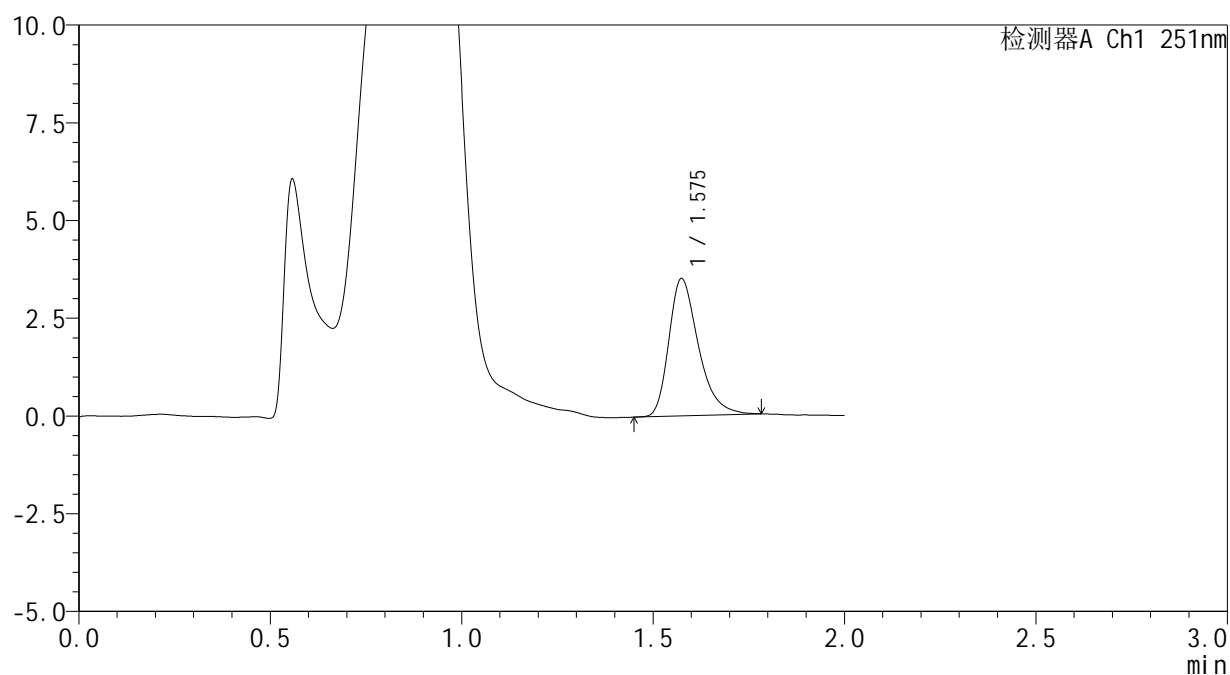
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	19479	100.000	3571	2069	1.360	--
总计		19479	100.000	3571			

## <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 - 0-31/24-297-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:34:59	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:49:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.575	18793	100.000	3497	2075	1.341	--
总计		18793	100.000	3497			

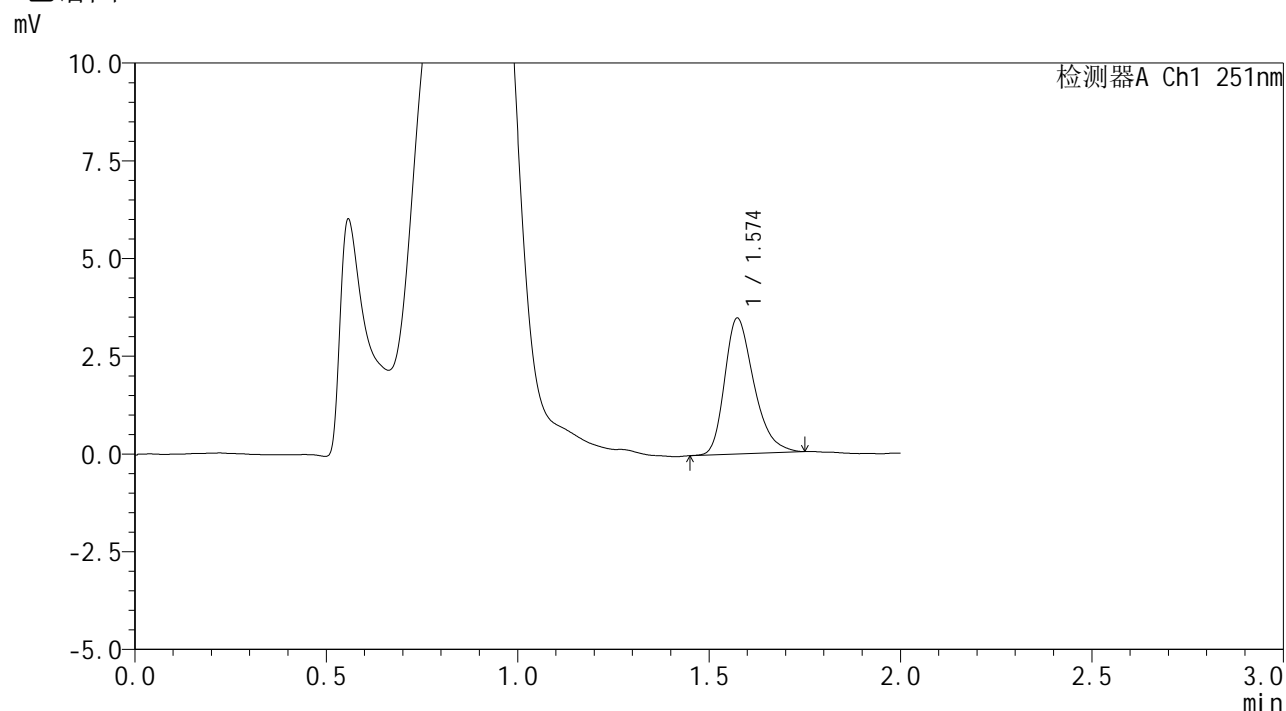


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-298-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:37:27 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:49:37 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	18402	100.000	3468	2094	1.311	--
总计		18402	100.000	3468			

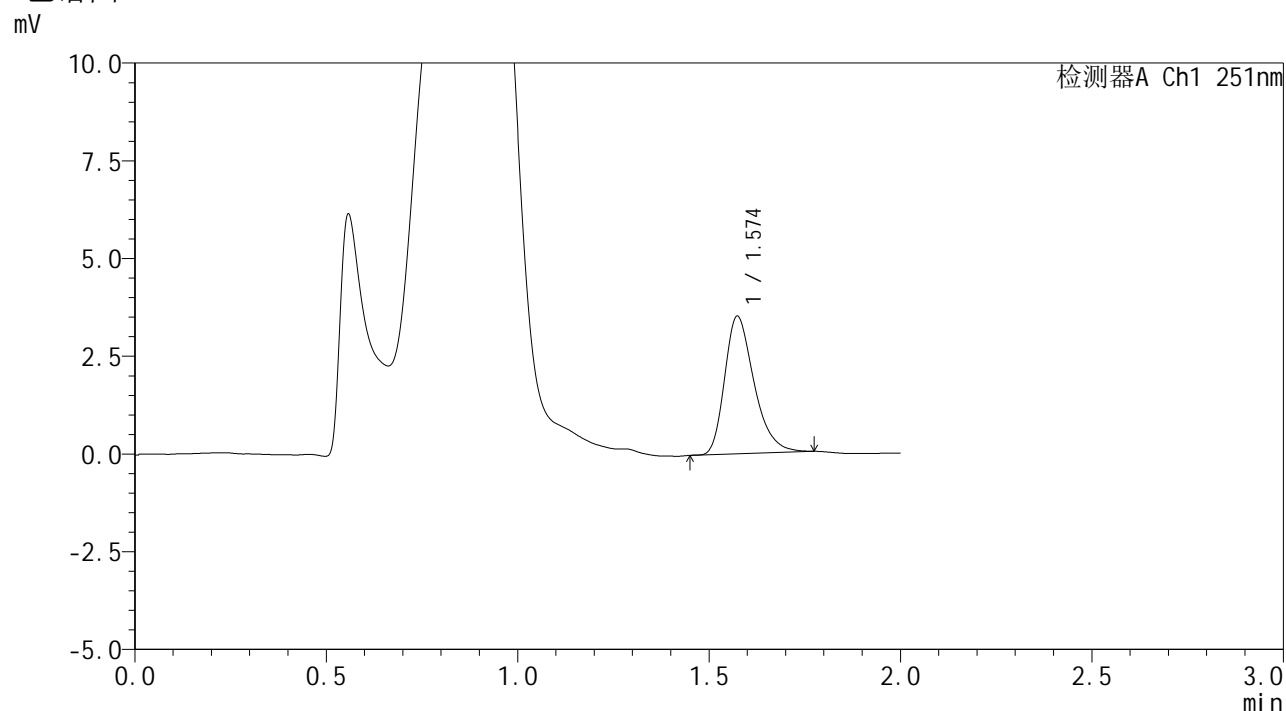


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-299-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 13:39:55	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:49:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

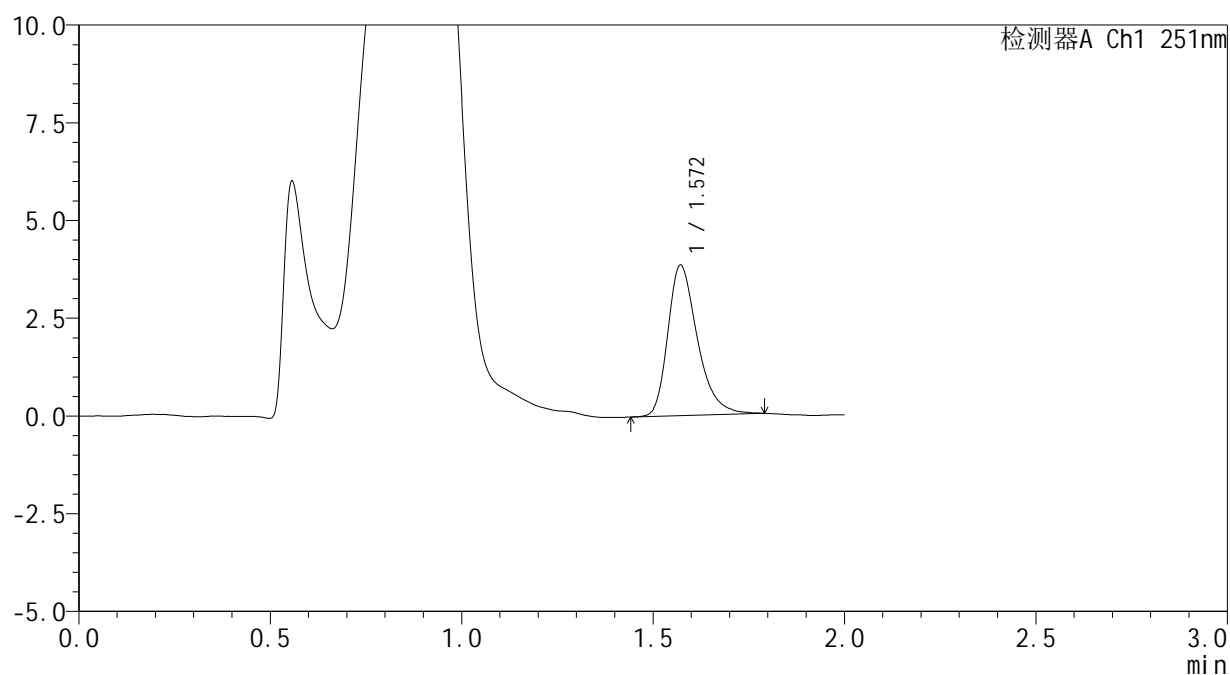
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	18729	100.000	3510	2076	1.320	--
总计		18729	100.000	3510			

## <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 - 0-31/24-300-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 13:42:24	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:49:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	20639	100.000	3850	2078	1.333	--
总计		20639	100.000	3850			

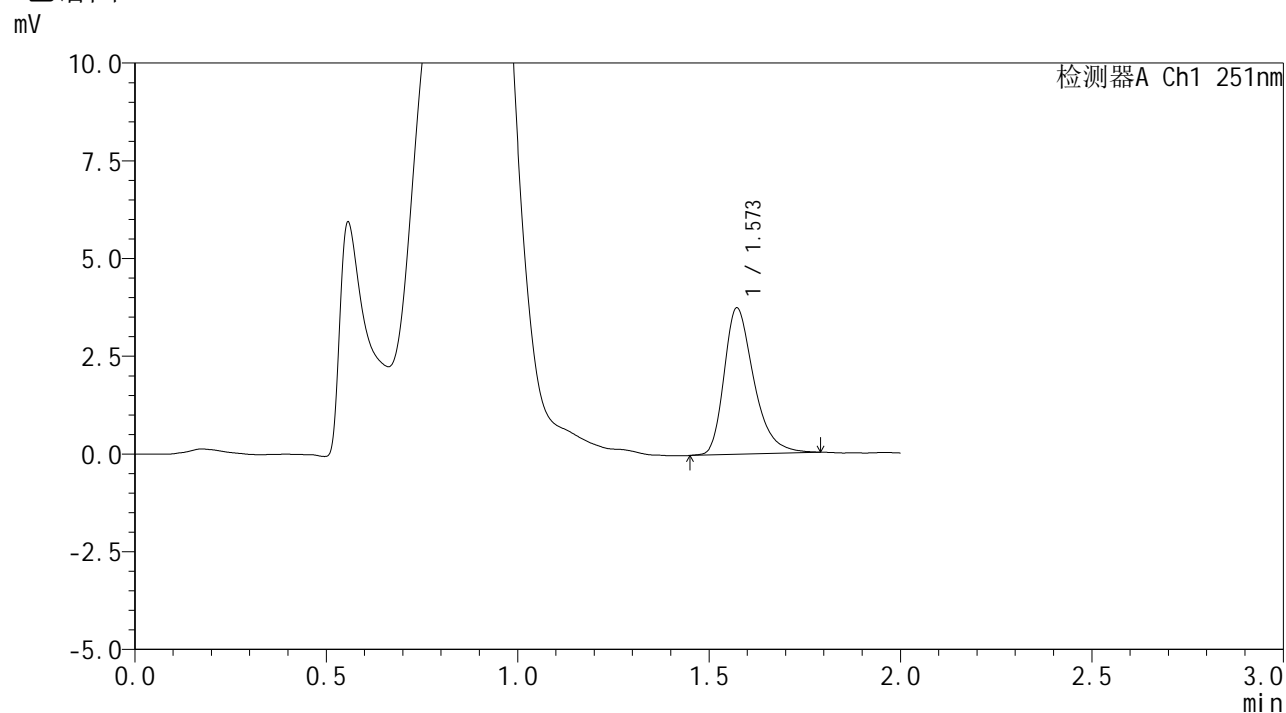


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-301-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:44:54	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:49:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	20189	100.000	3745	2072	1.341	--
总计		20189	100.000	3745			



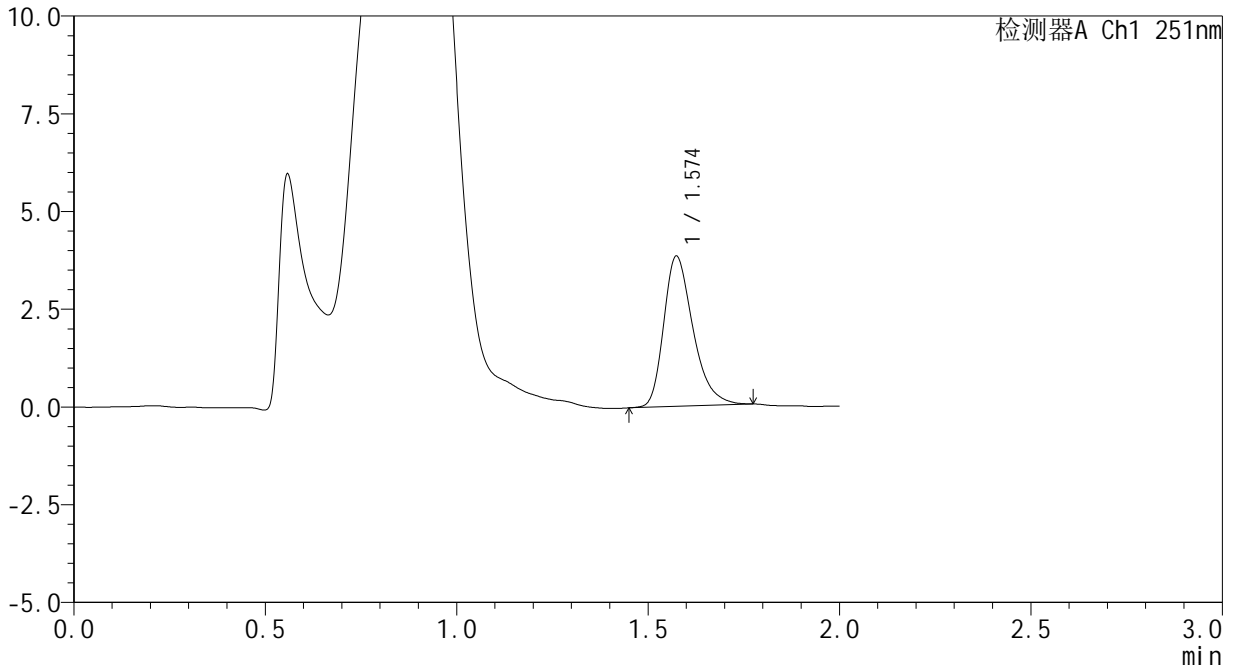
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-302-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:47:23 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:49:49 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	20416	100.000	3832	2098	1.325	--
总计		20416	100.000	3832			



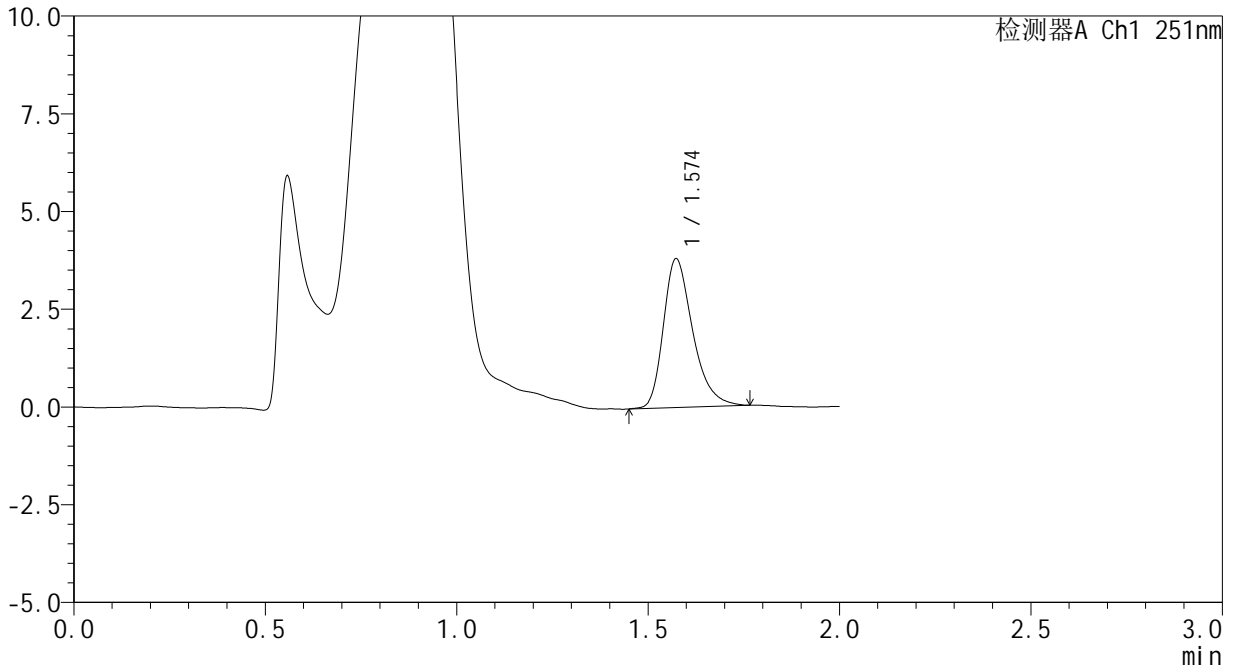
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-303-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:49:52	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:49:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	20309	100.000	3804	2108	1.328	--
总计		20309	100.000	3804			

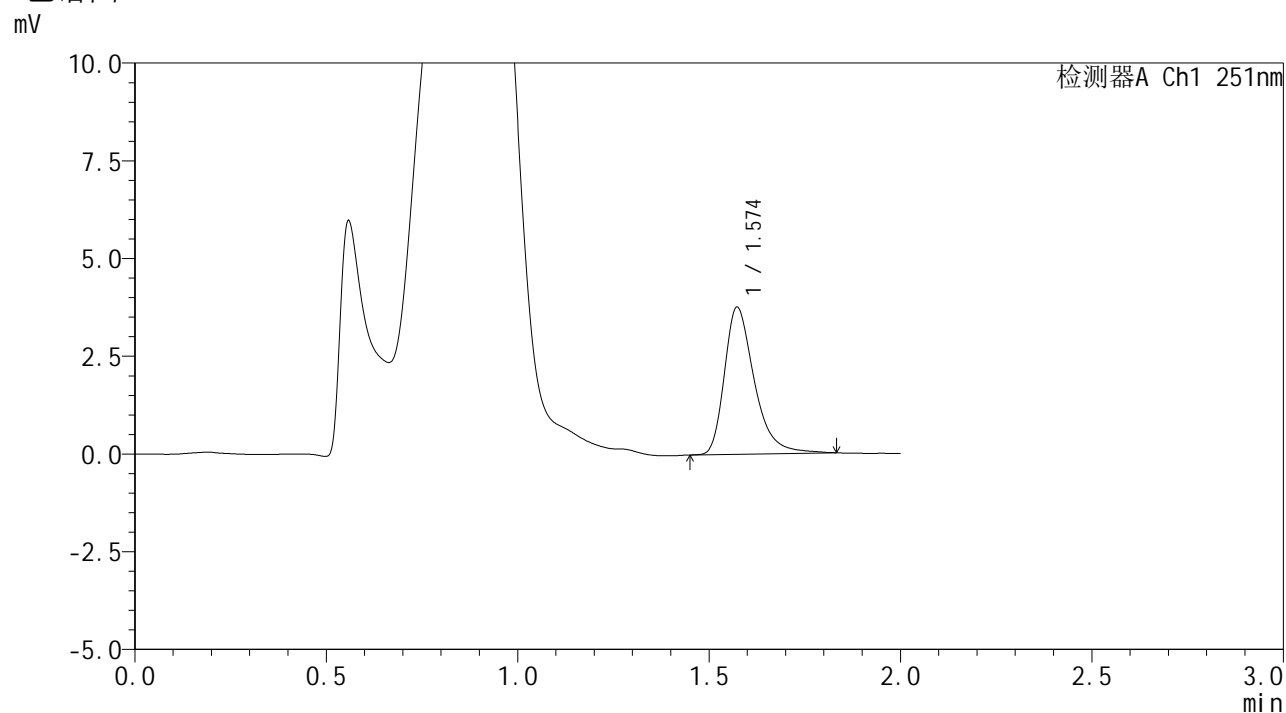


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-304-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 13:52:22 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:49:55 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	20375	100.000	3757	2073	1.370	--
总计		20375	100.000	3757			

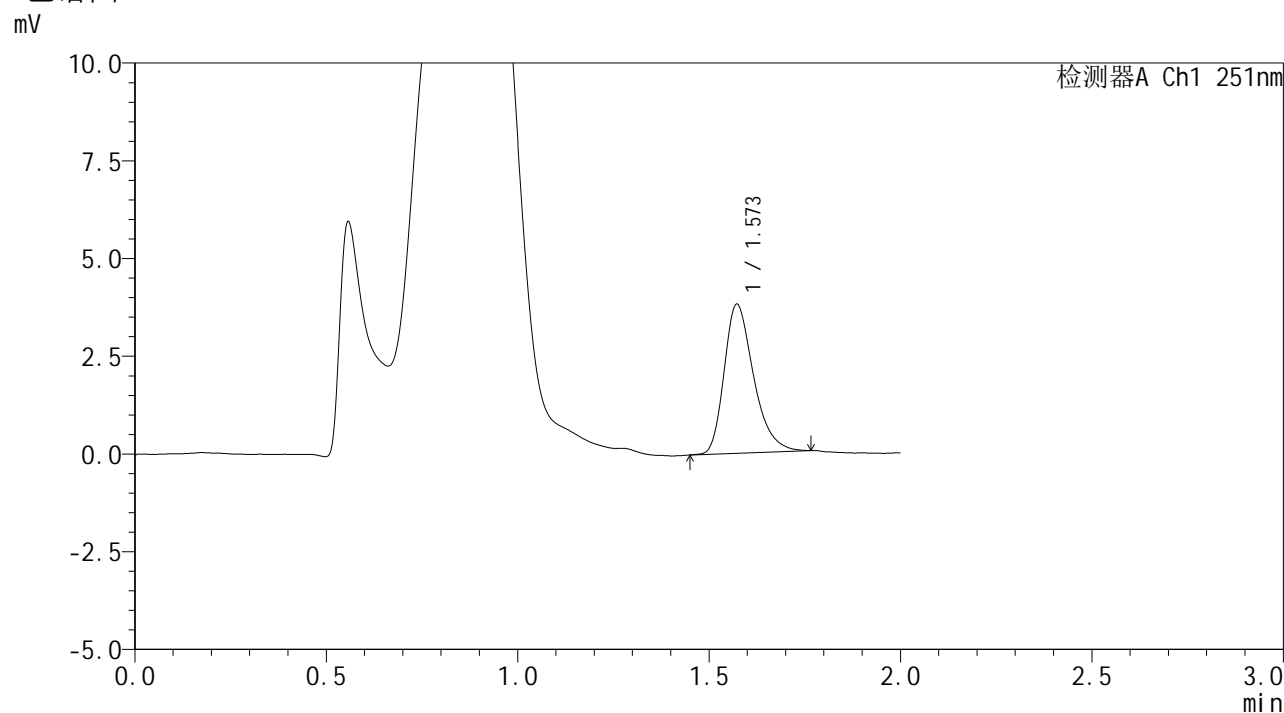


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-305-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 13:54:51 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:49:58 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.573	20351	100.000	3812	2080	1.322	--
总计		20351	100.000	3812			

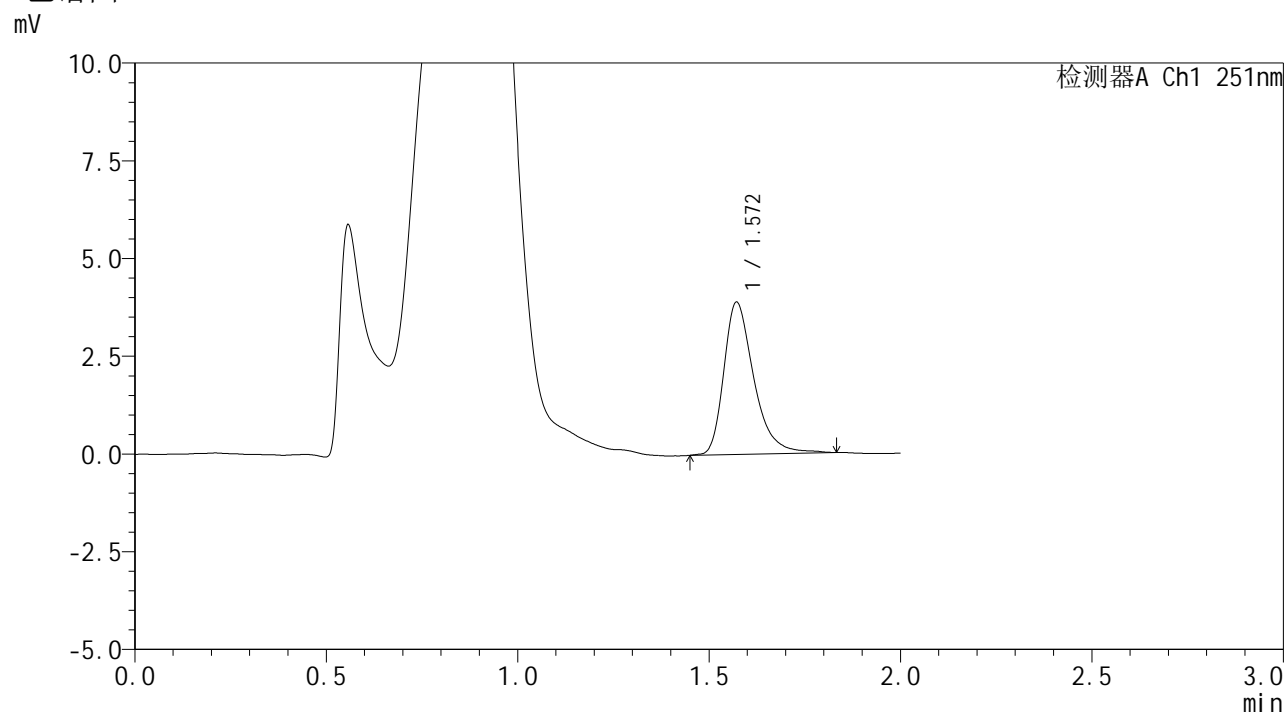


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-306-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 13:57:20 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:50:01 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	21228	100.000	3896	2058	1.363	--
总计		21228	100.000	3896			

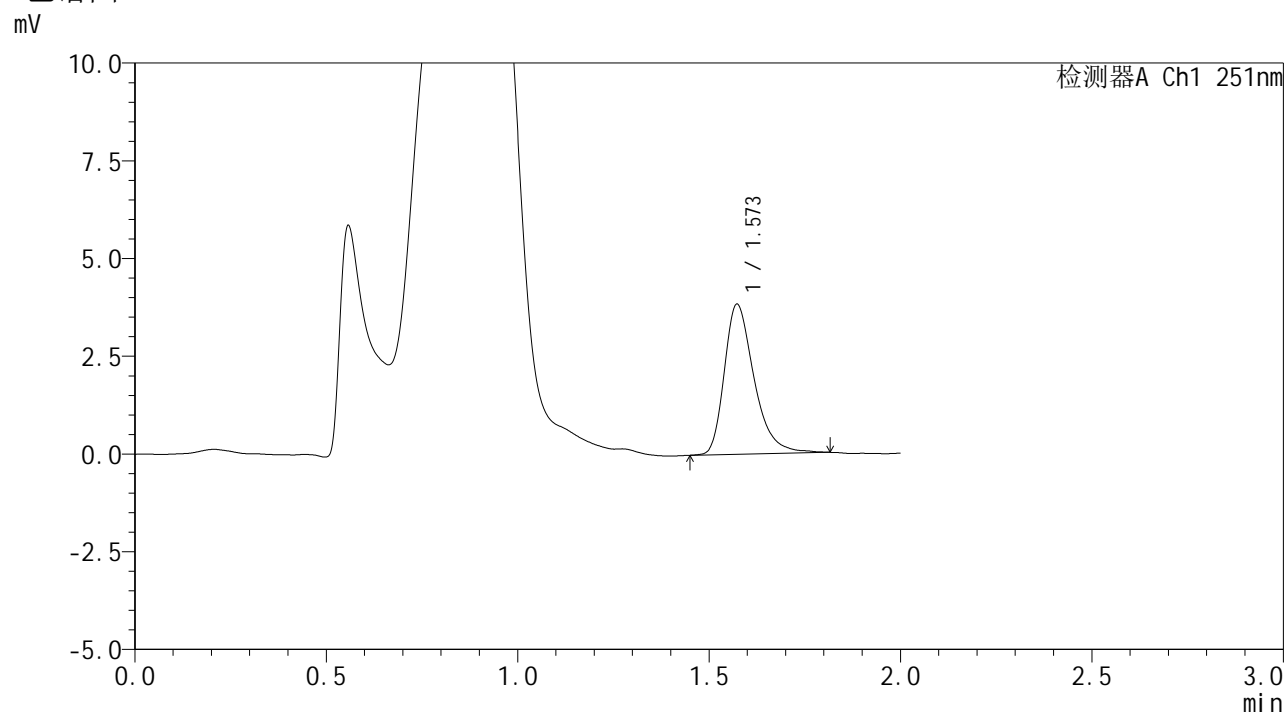


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-307-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:59:48 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:50:03 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.573	20732	100.000	3836	2075	1.355	--
总计		20732	100.000	3836			



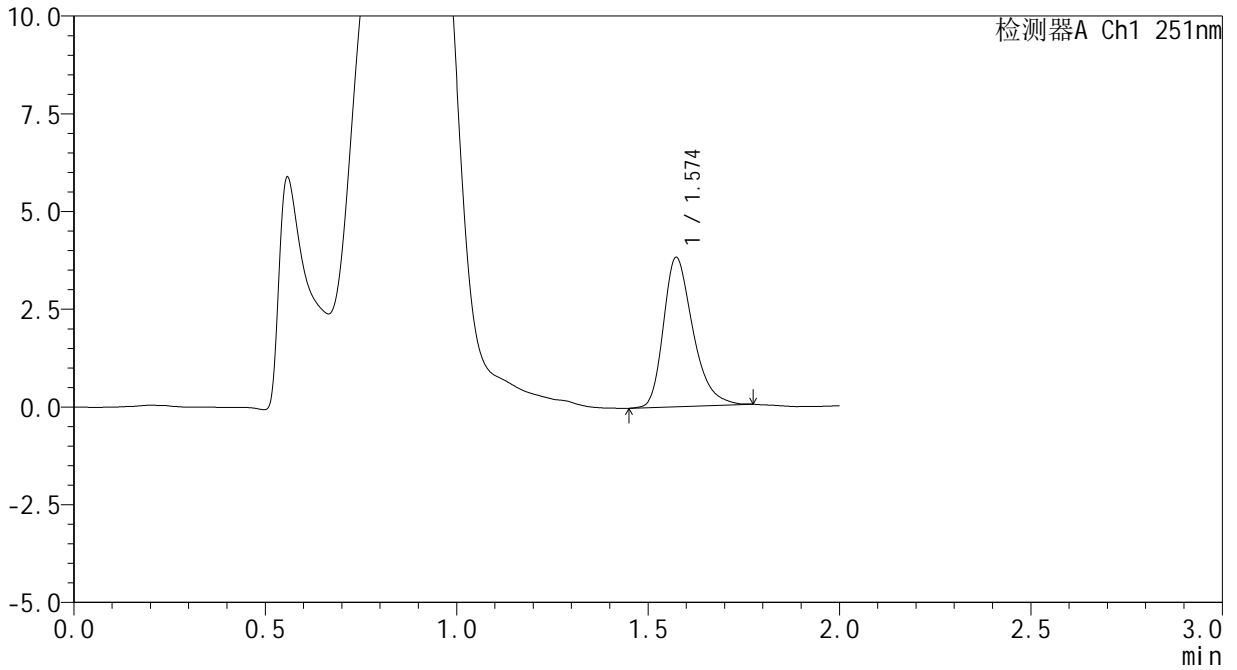
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-308-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:02:17	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:50:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	20391	100.000	3816	2079	1.318	--
总计		20391	100.000	3816			

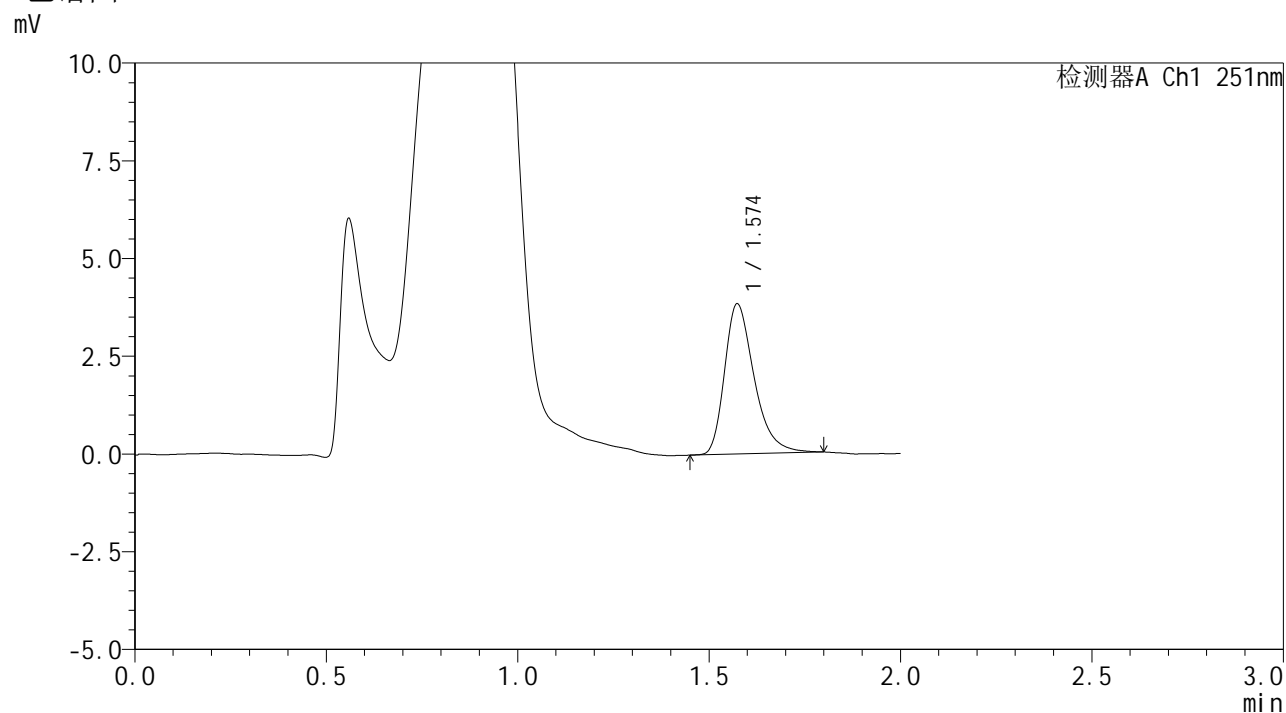


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-309-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:04:45 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:50:09 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	20615	100.000	3835	2081	1.347	--
总计		20615	100.000	3835			

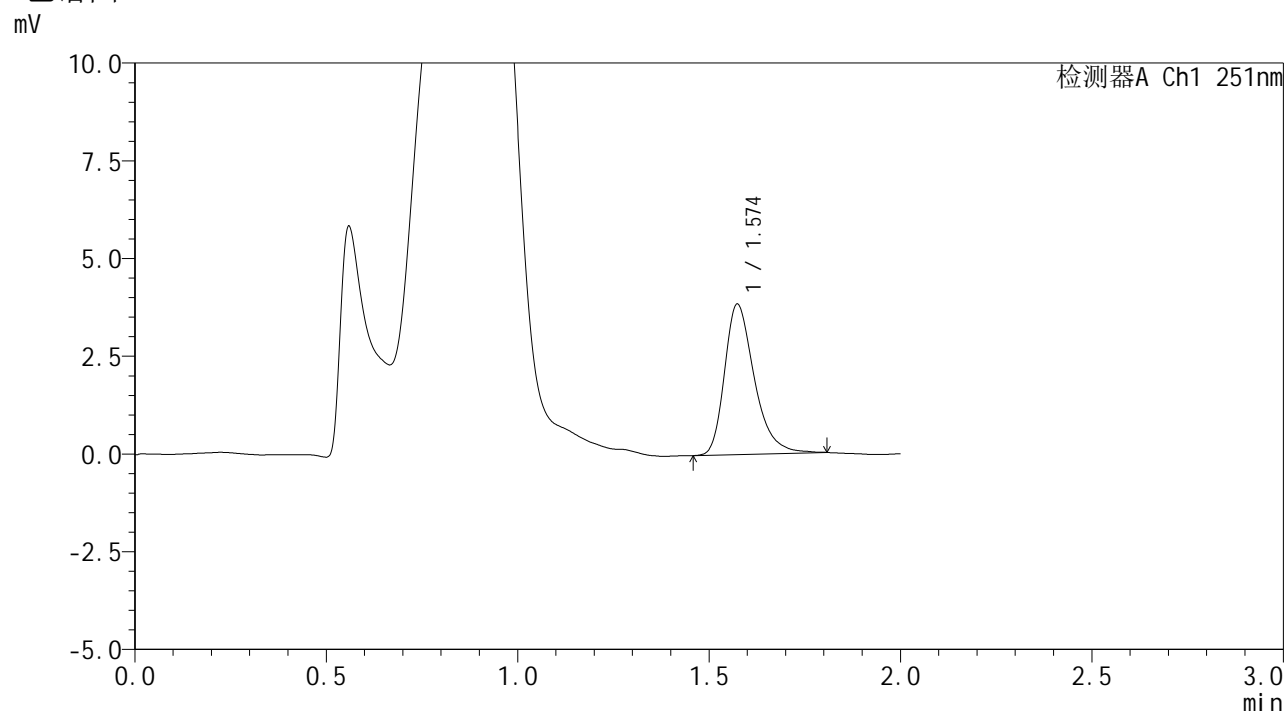


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-310-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:07:13	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:50:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	20783	100.000	3840	2070	1.337	--
总计		20783	100.000	3840			

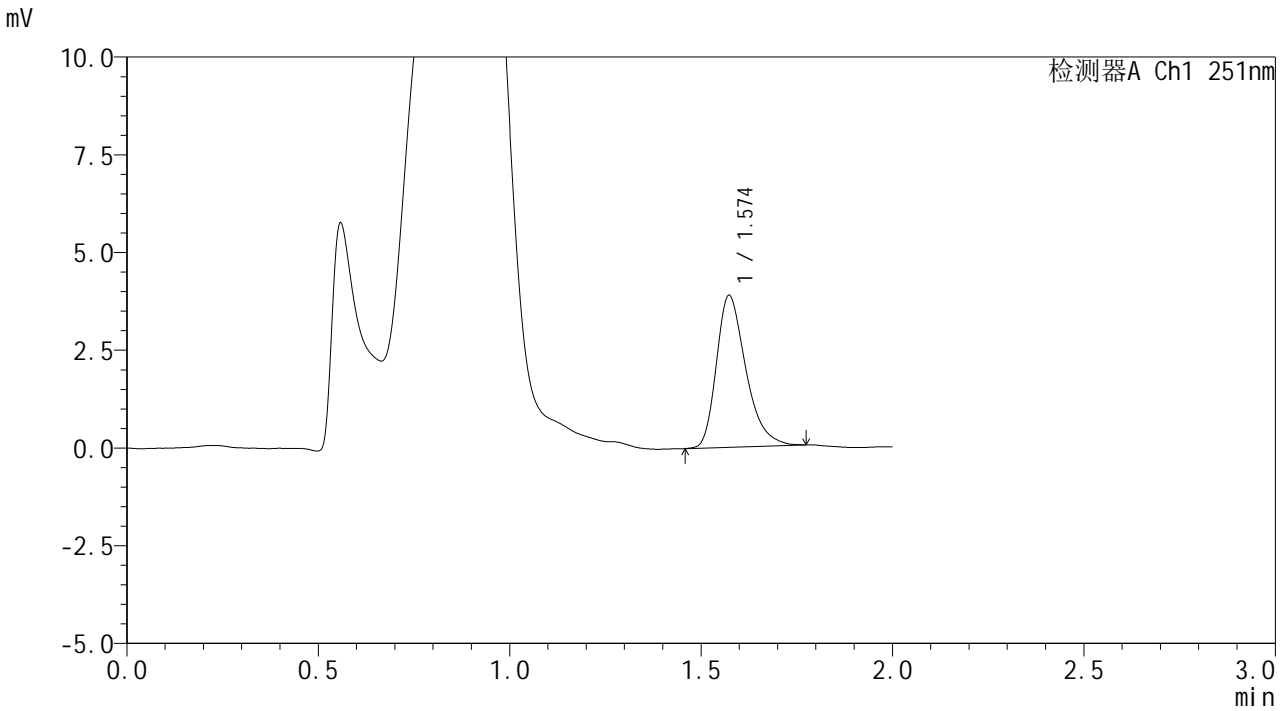


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-311-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 14:09:41 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:50:14 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	20720	100.000	3881	2071	1.336	--
总计		20720	100.000	3881			



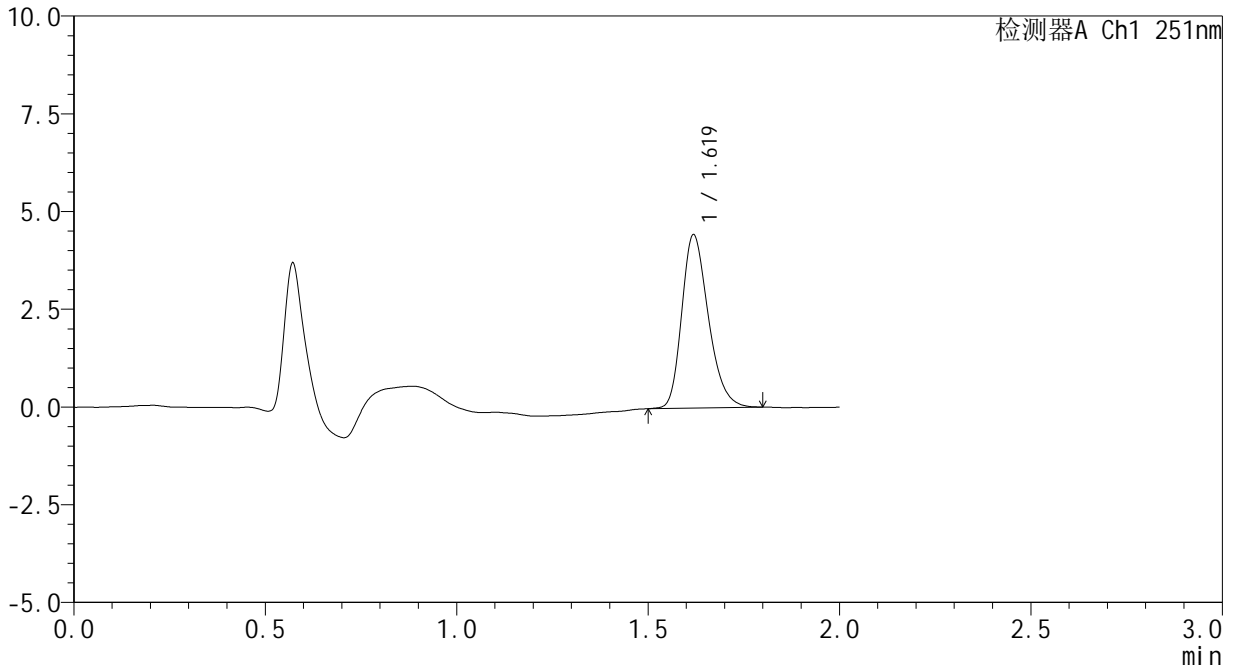
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-312-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 14:12:10 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:50:17 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.619	21420	100.000	4416	2631	1.264	--
总计		21420	100.000	4416			

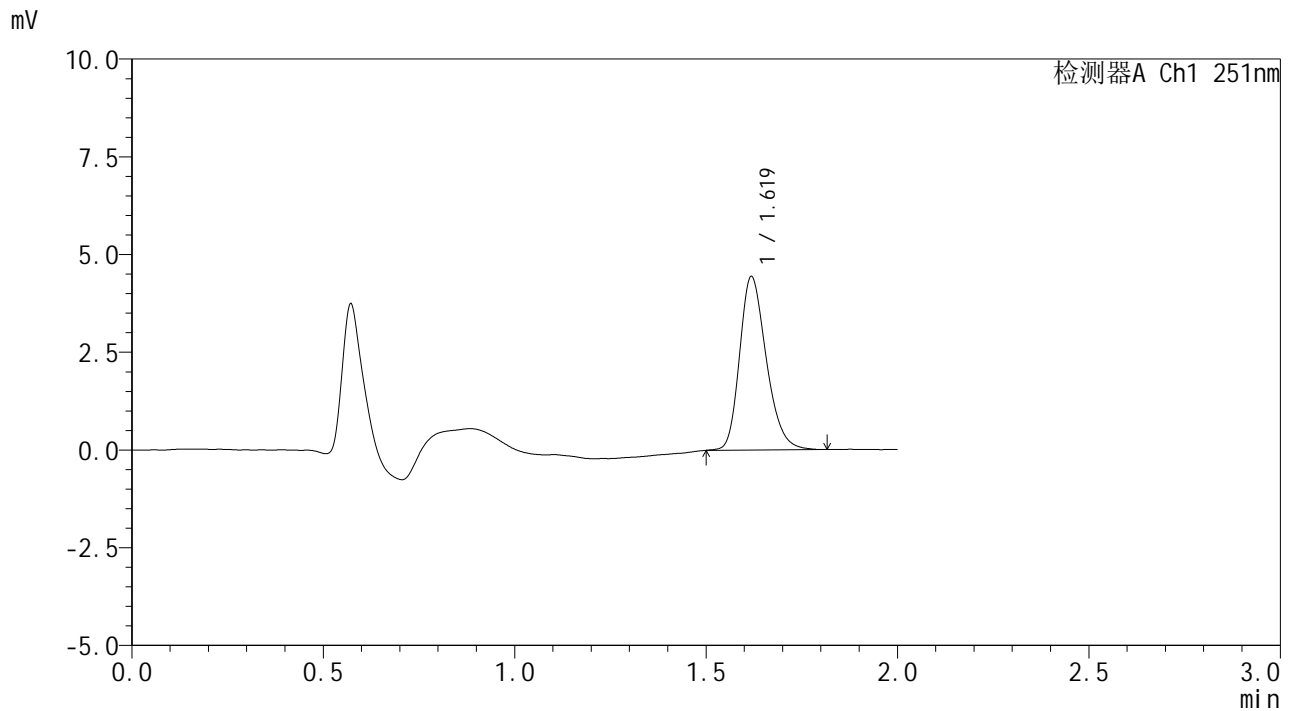


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-313-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 14:14:39 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:50:20 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.619	21493	100.000	4417	2635	1.255	--
总计		21493	100.000	4417			

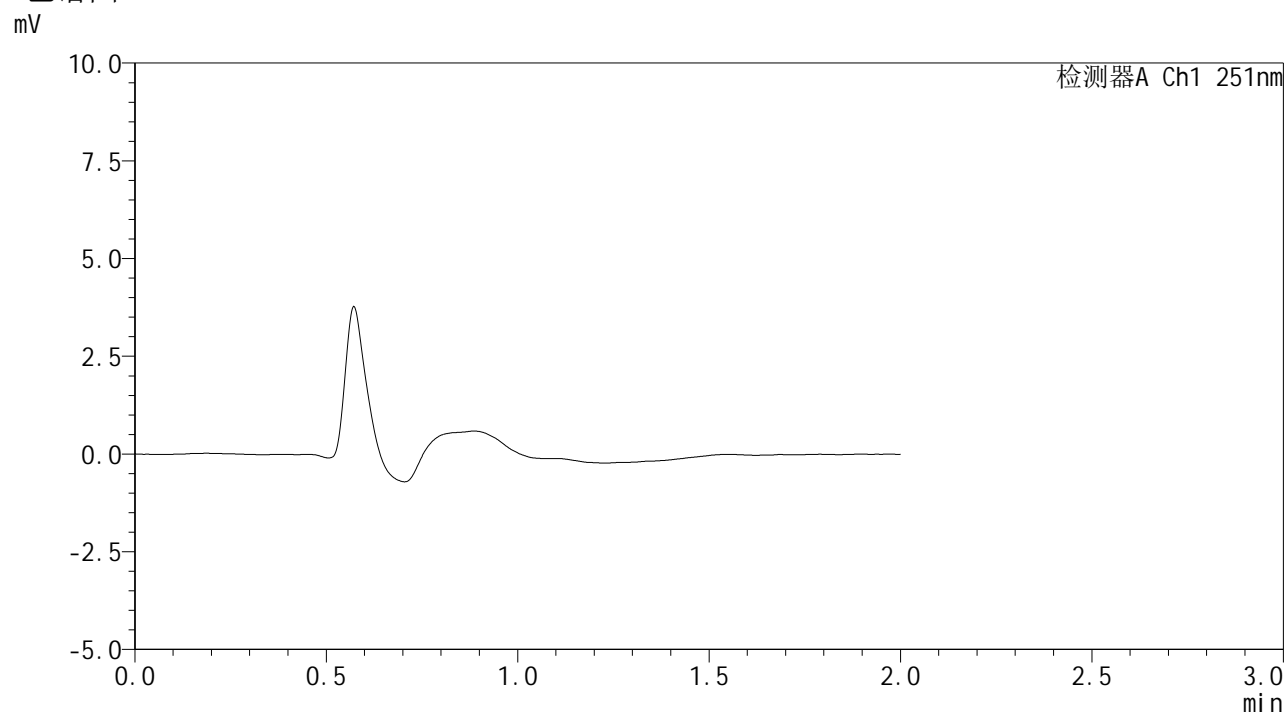


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-314-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:17:09 实验者: lvtिंगting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:50:23 处理者: lvtिंगting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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							

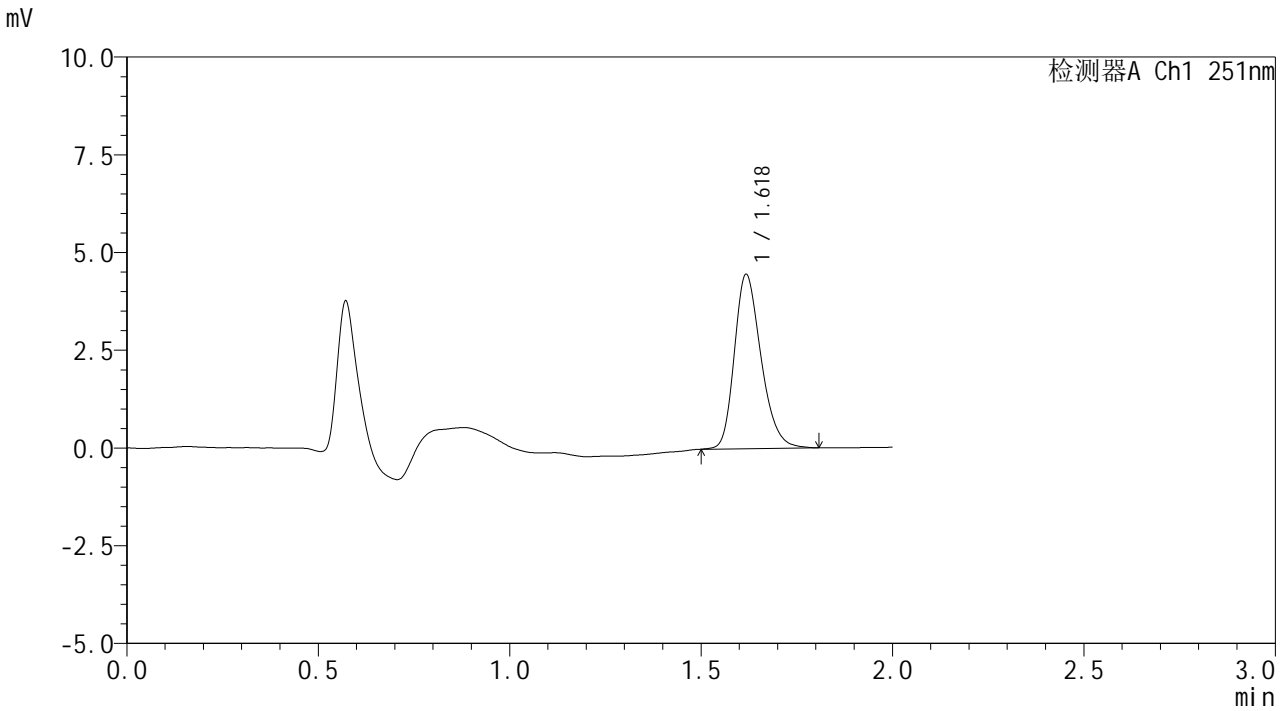


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-315-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 14:19:40 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:50:26 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.618	21554	100.000	4424	2633	1.258	--
总计		21554	100.000	4424			

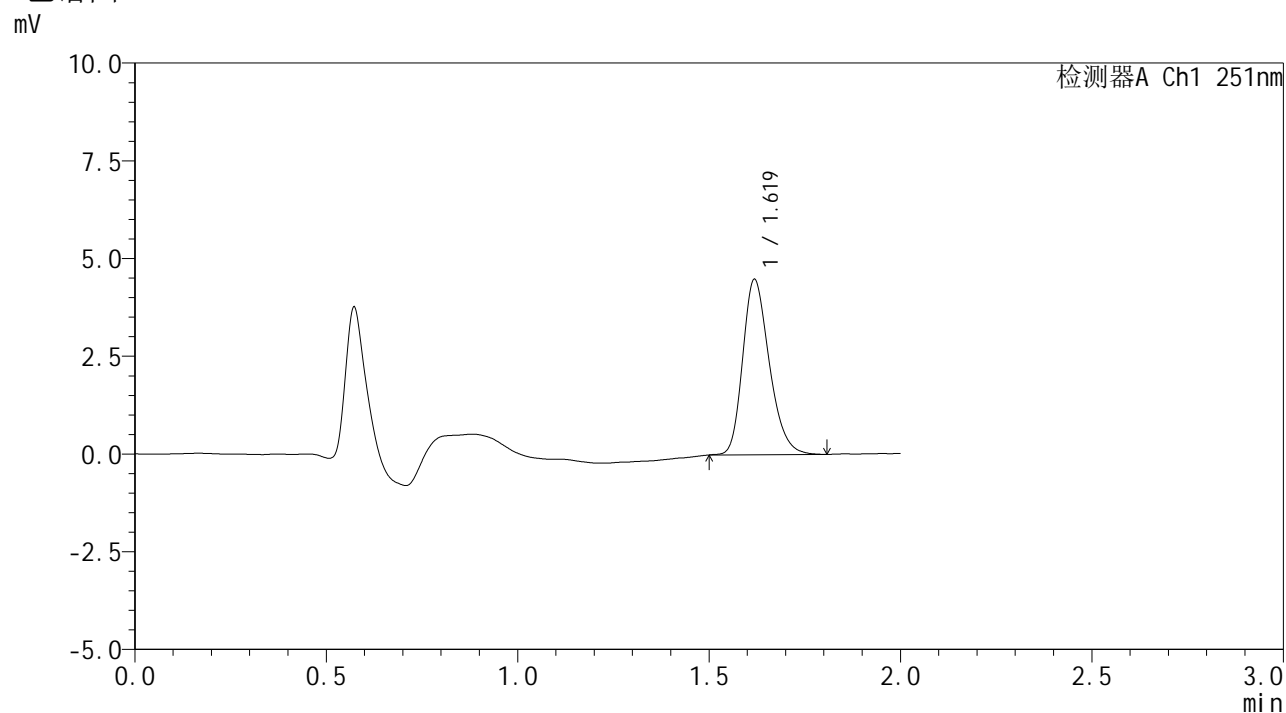


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-316-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 14:22:11	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:50:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.619	21661	100.000	4467	2641	1.257	--
总计		21661	100.000	4467			



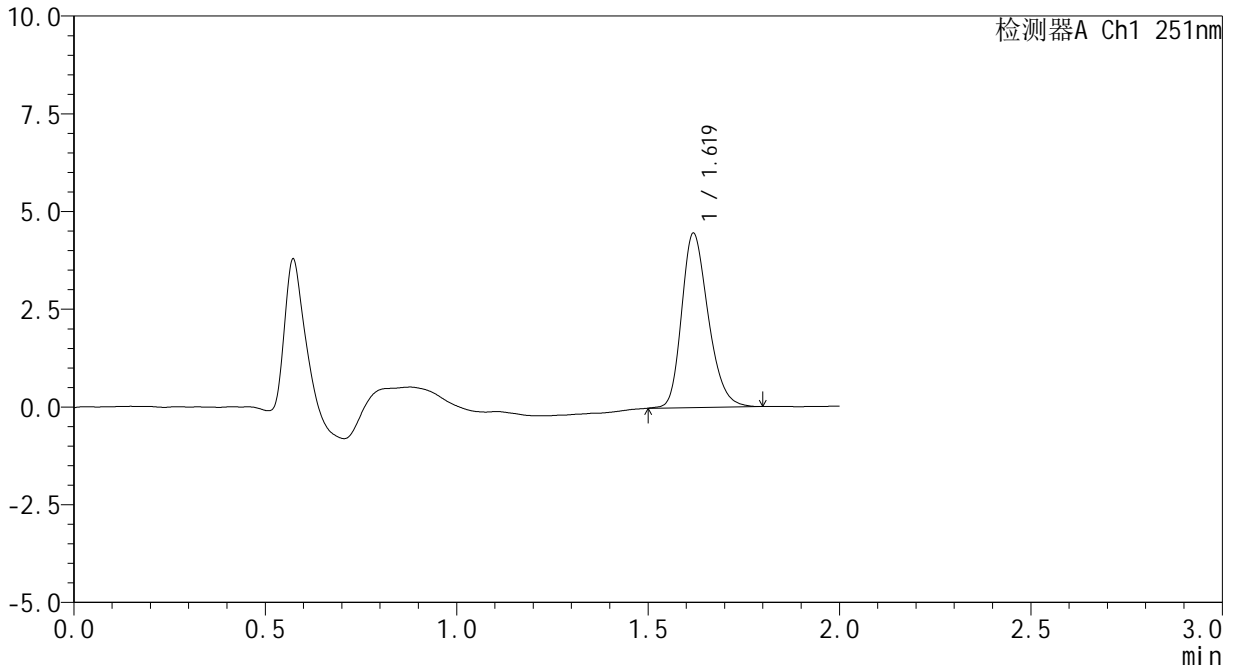
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-317-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 14:24:42	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:50:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

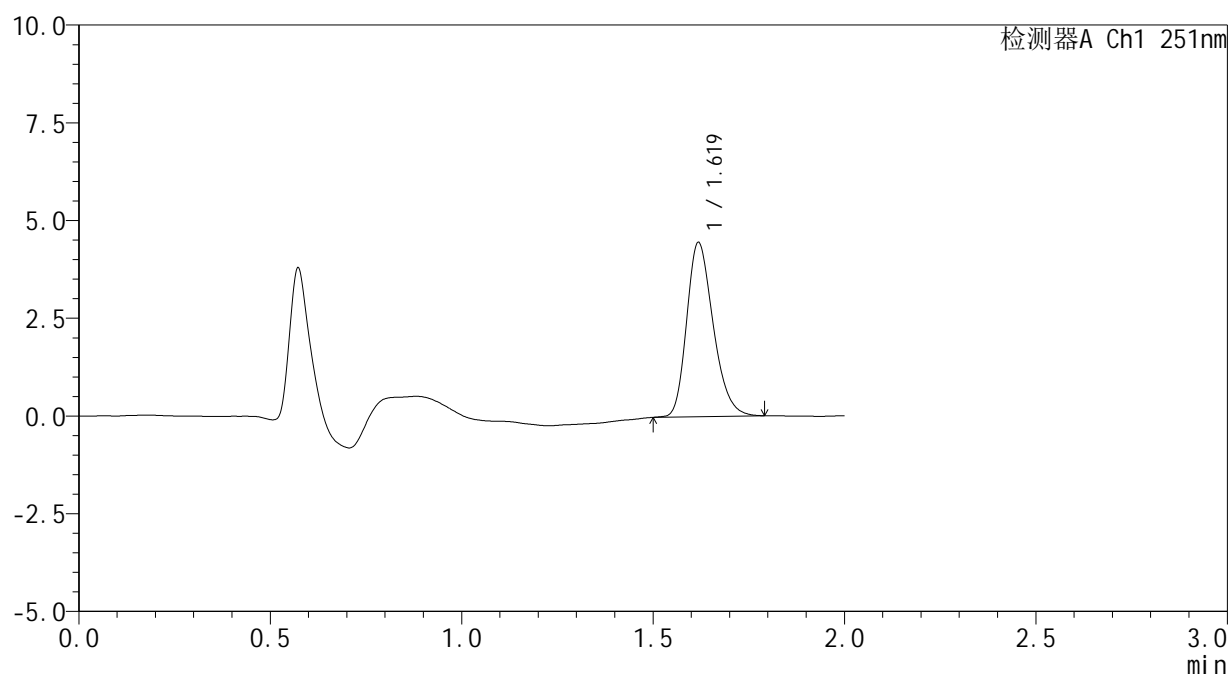
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	21466	100.000	4437	2648	1.249	--
总计		21466	100.000	4437			

## <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 - 0-31/24-318-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 14:27:13	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:50:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.619	21424	100.000	4435	2645	1.254	--
总计		21424	100.000	4435			

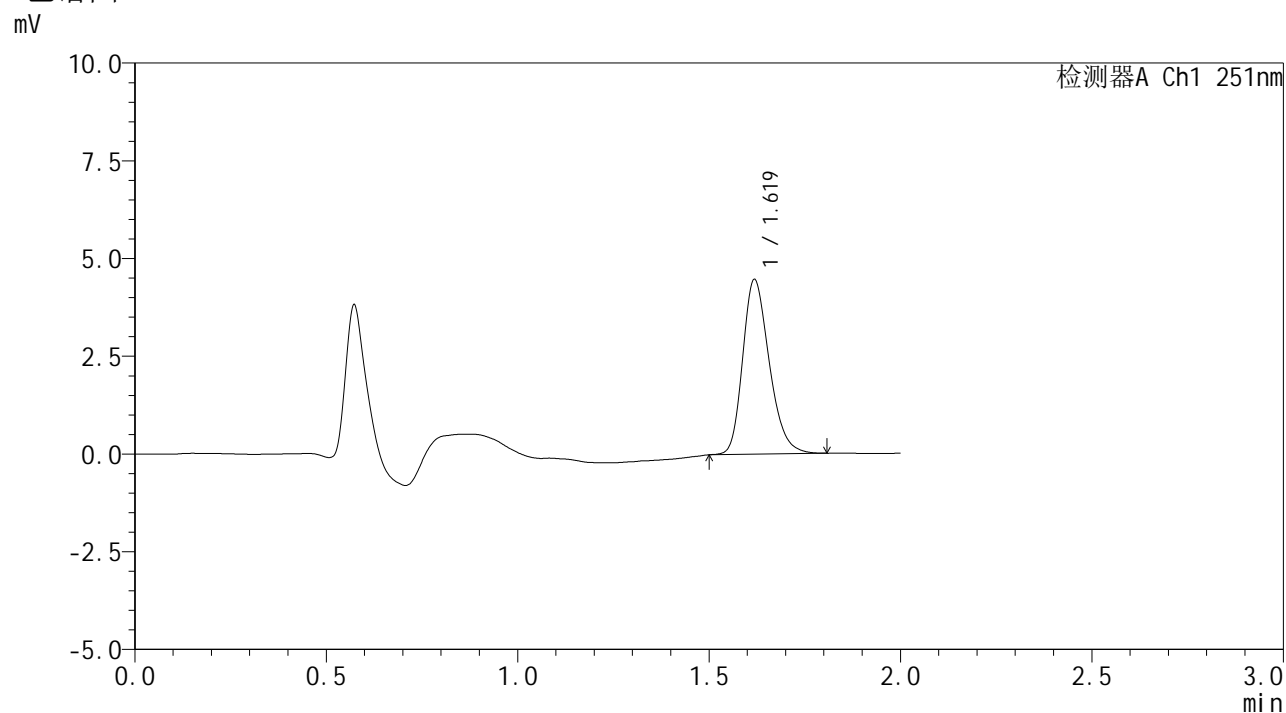


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-319-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 14:29:44	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:50:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.619	21545	100.000	4448	2643	1.256	--
总计		21545	100.000	4448			

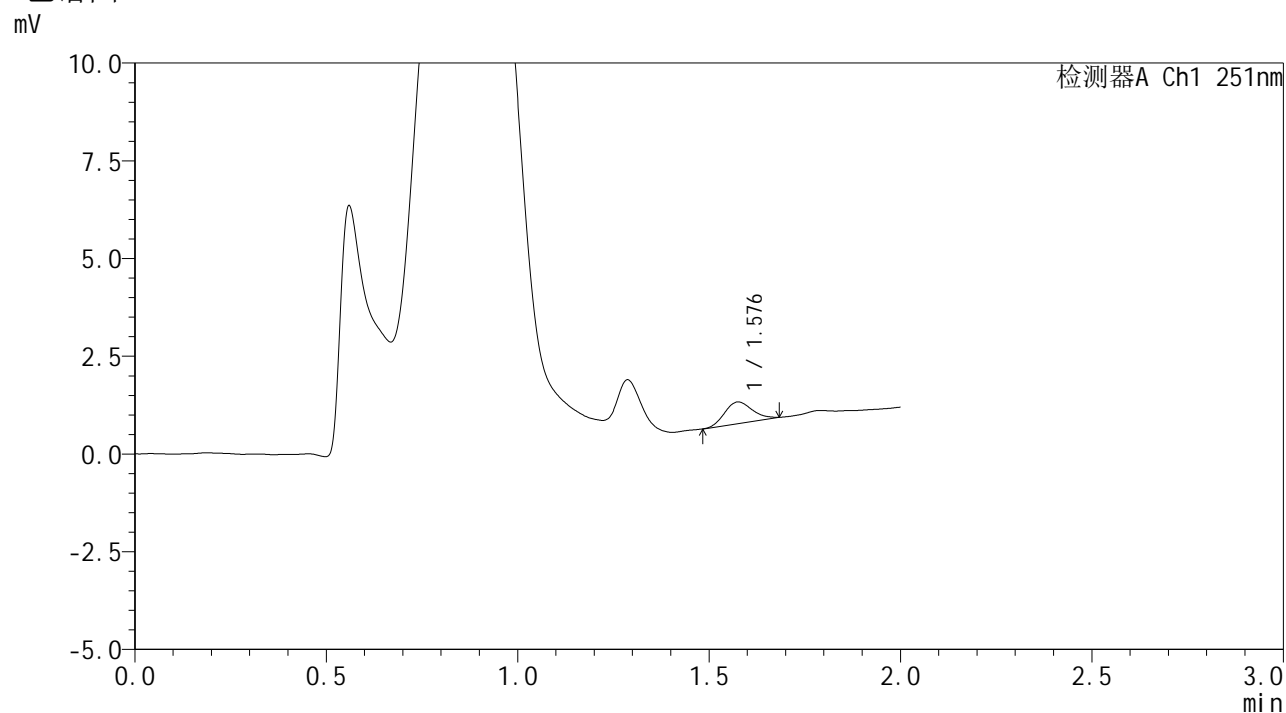


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-320-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:32:14	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:50:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.576	2806	100.000	550	2261	1.129	--
总计		2806	100.000	550			

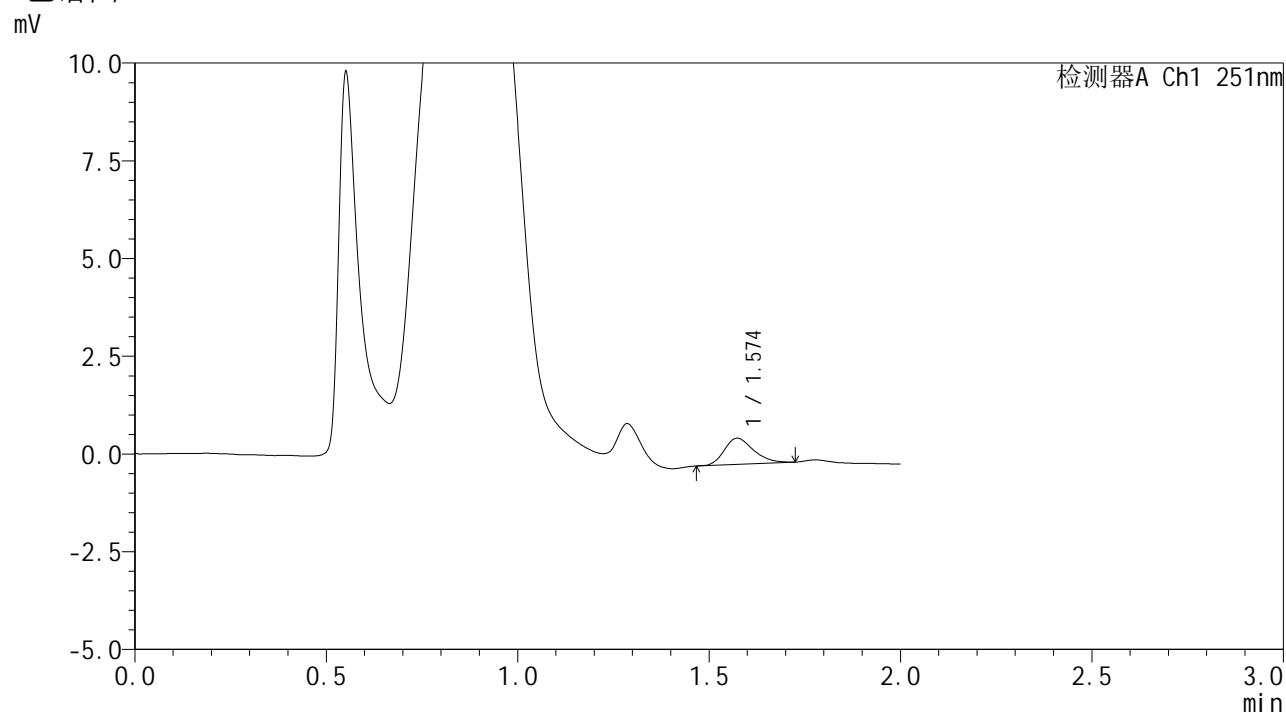


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-321-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:34:43 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:50:42 处理者: lvttingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	3579	100.000	671	2061	1.281	--
总计		3579	100.000	671			

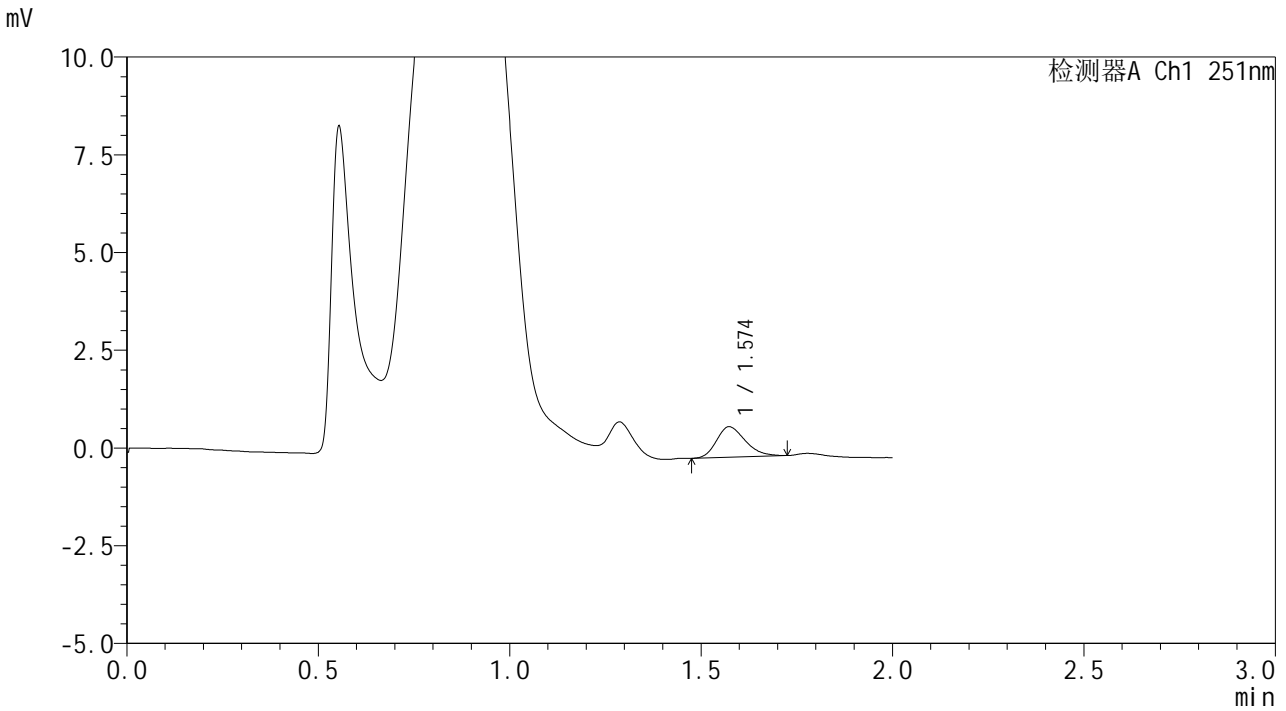


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-322-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 14:37:13	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:50:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	4085	100.000	781	2058	1.256	--
总计		4085	100.000	781			

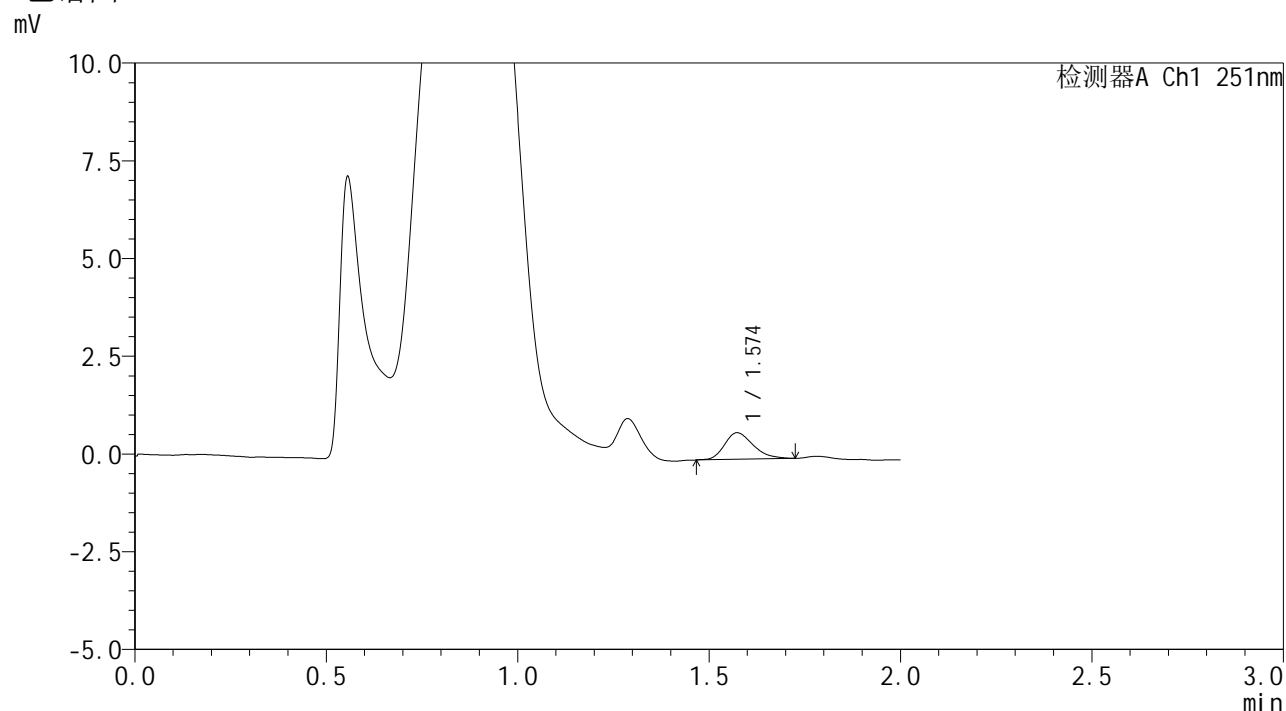


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-323-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 14:39:42	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:50:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	3546	100.000	680	2115	1.276	--
总计		3546	100.000	680			

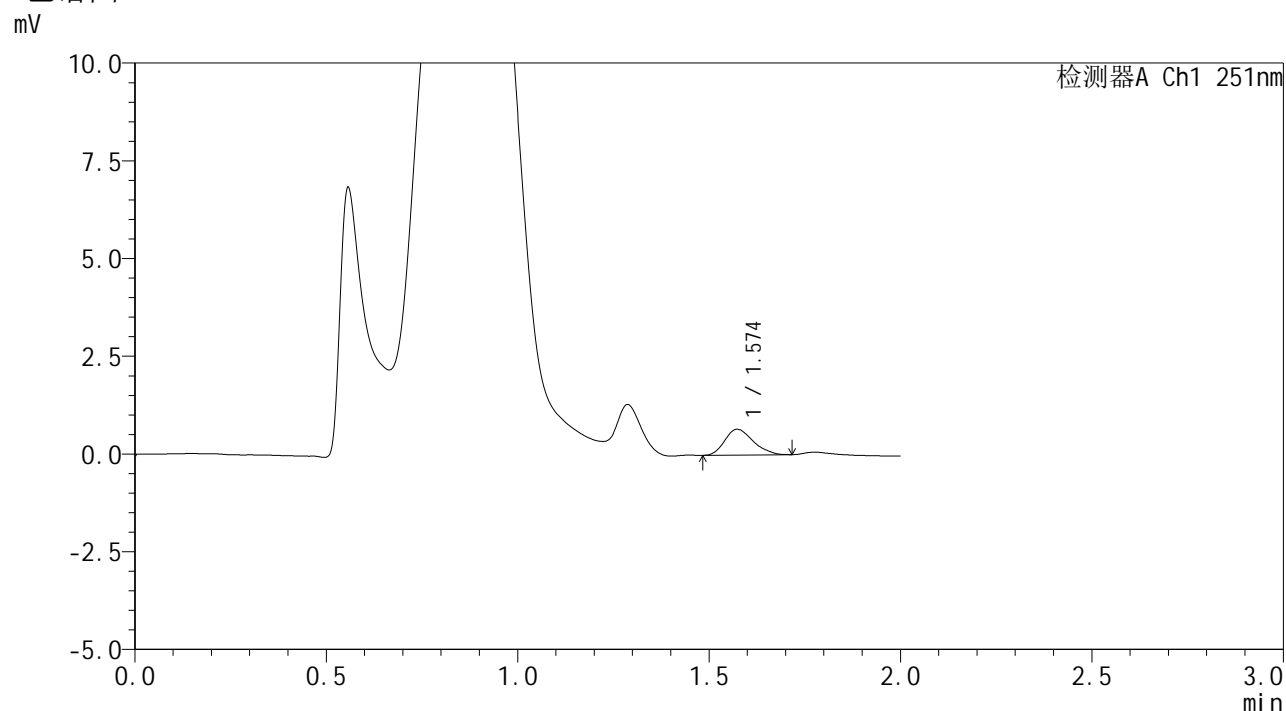


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-324-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:42:13 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:50:50 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	3394	100.000	659	2166	1.242	--
总计		3394	100.000	659			



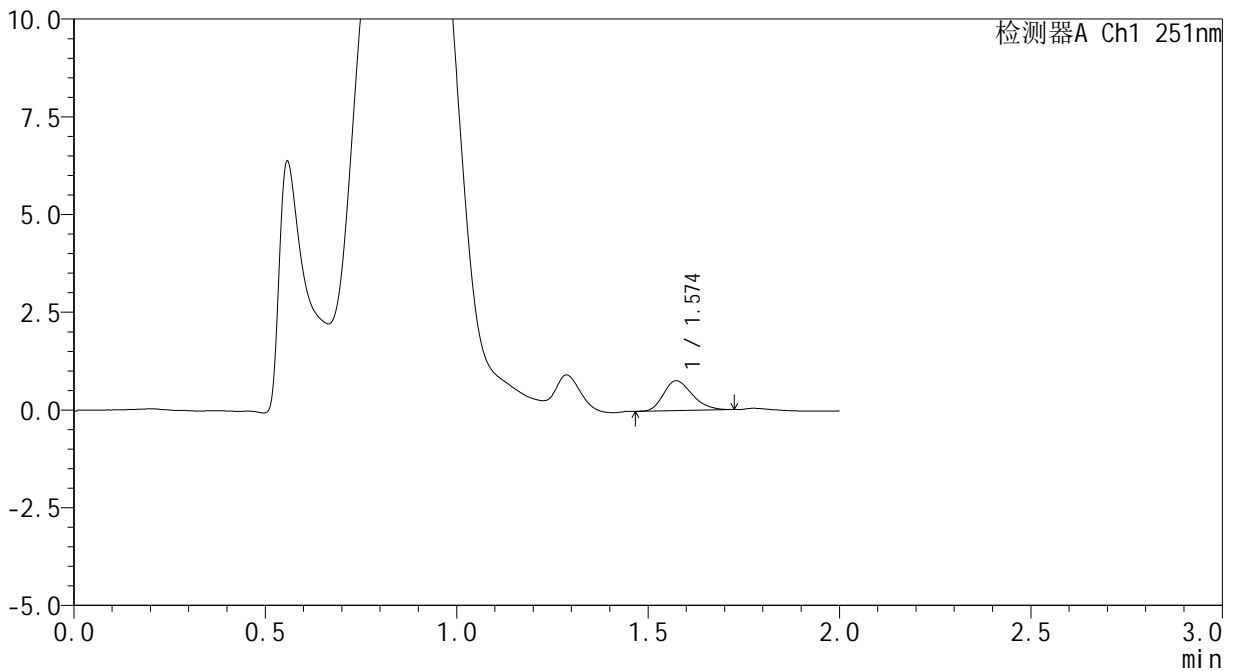
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-325-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 14:44:42	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:50:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	3927	100.000	760	2091	1.245	--
总计		3927	100.000	760			

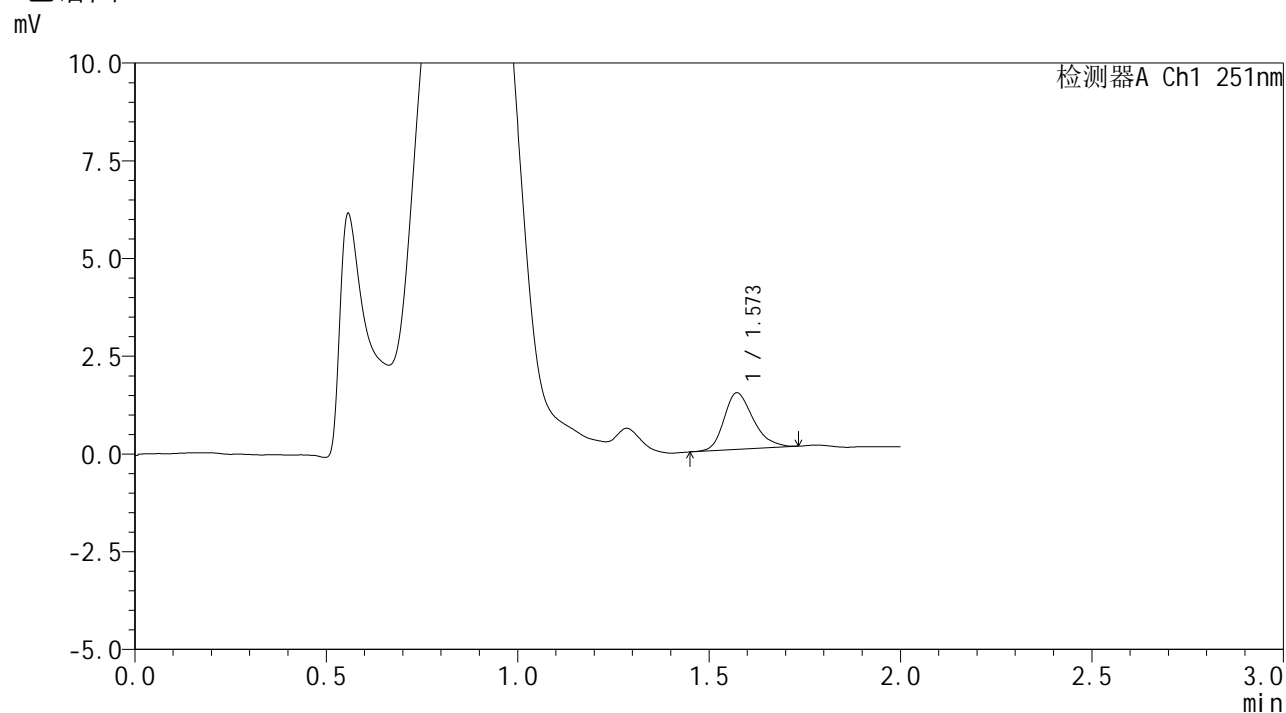


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-326-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:47:12	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:50:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	7697	100.000	1451	2067	1.269	--
总计		7697	100.000	1451			



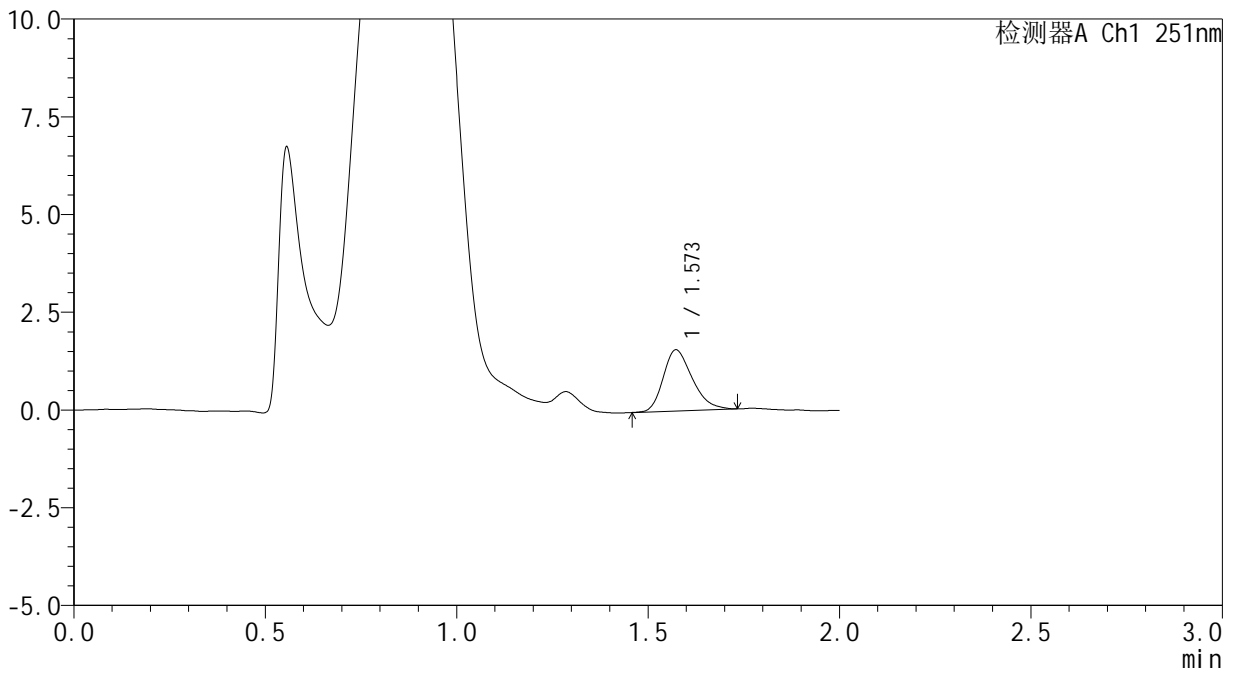
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-327-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:49:43	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:50:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	8262	100.000	1566	2050	1.285	--
总计		8262	100.000	1566			

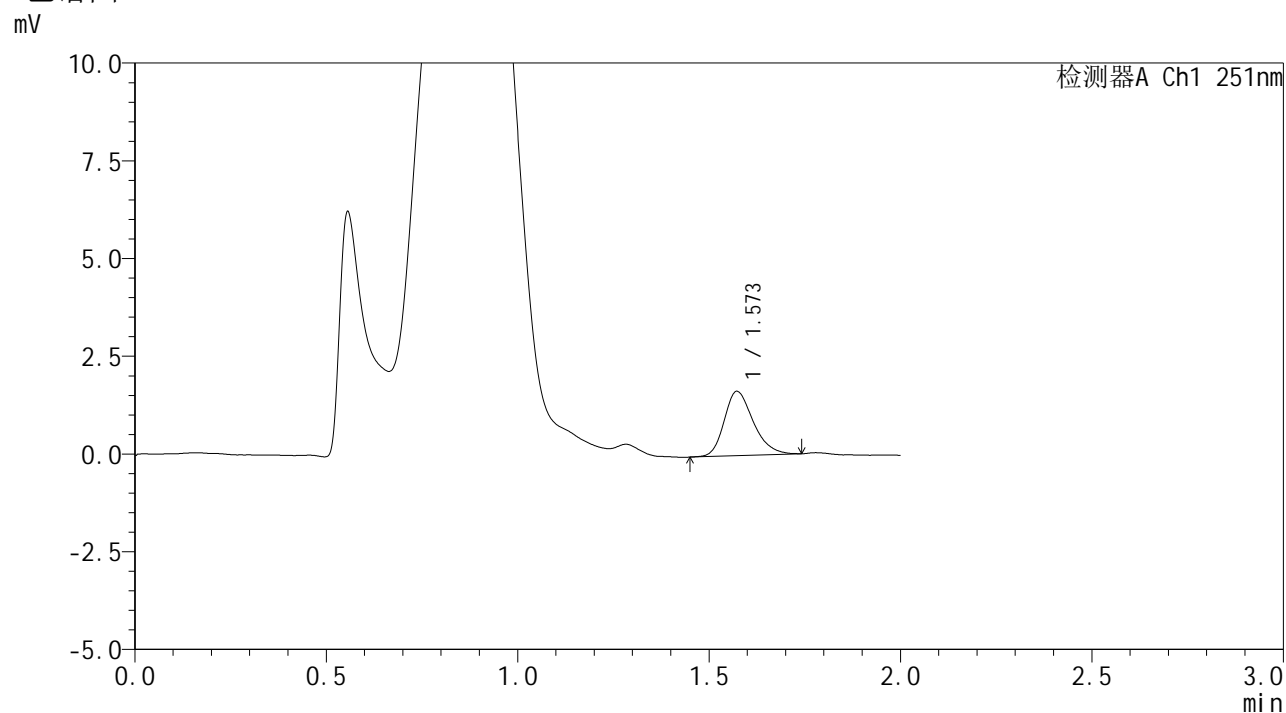


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-328-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 14:52:13	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:51:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

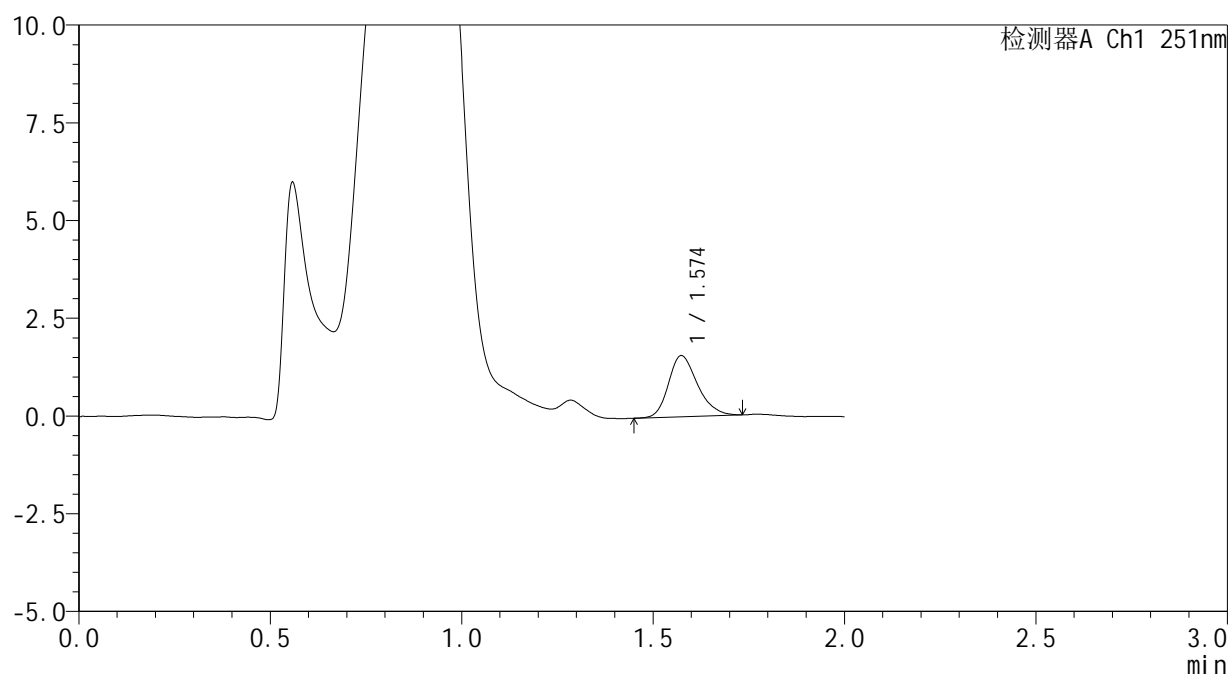
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	8695	100.000	1645	2110	1.259	--
总计		8695	100.000	1645			

## &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 - 0-31/24-329-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:54:42 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:51:04 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.574	8235	100.000	1561	2130	1.245	--
总计		8235	100.000	1561			

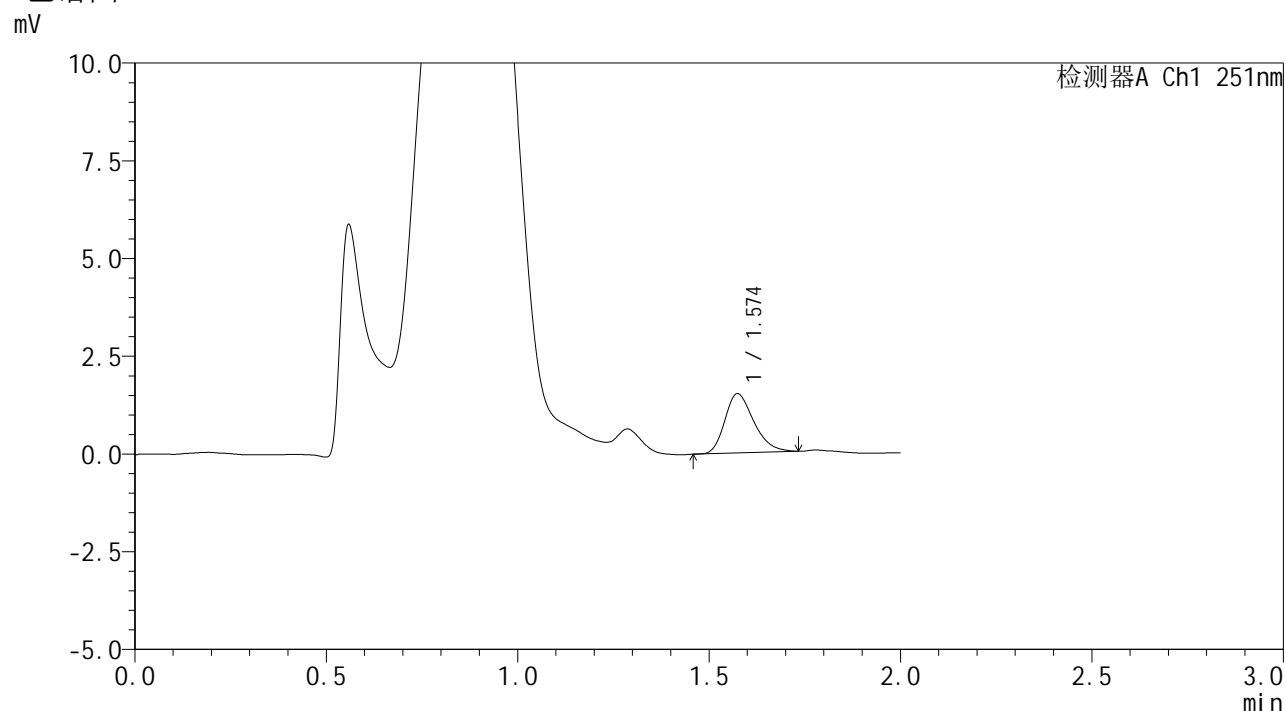


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-330-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:57:12 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:51:07 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	7968	100.000	1513	2103	1.290	--
总计		7968	100.000	1513			

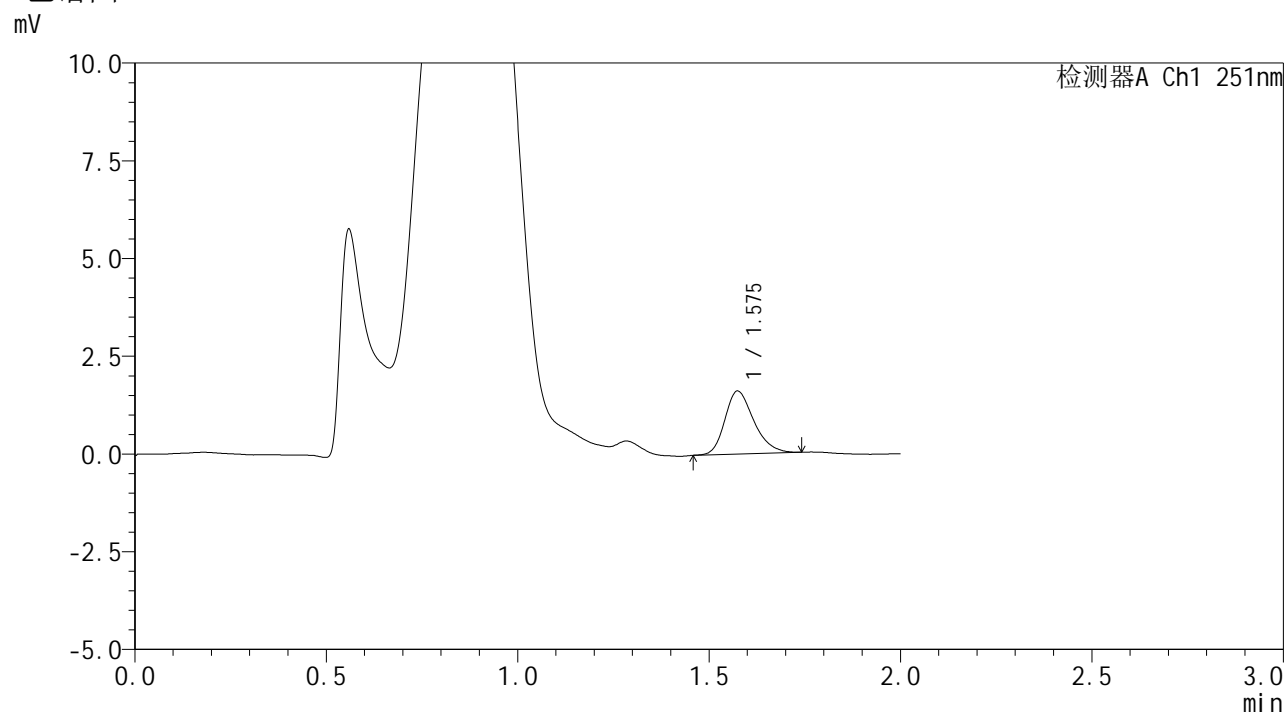


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-331-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 14:59:42 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:51:09 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

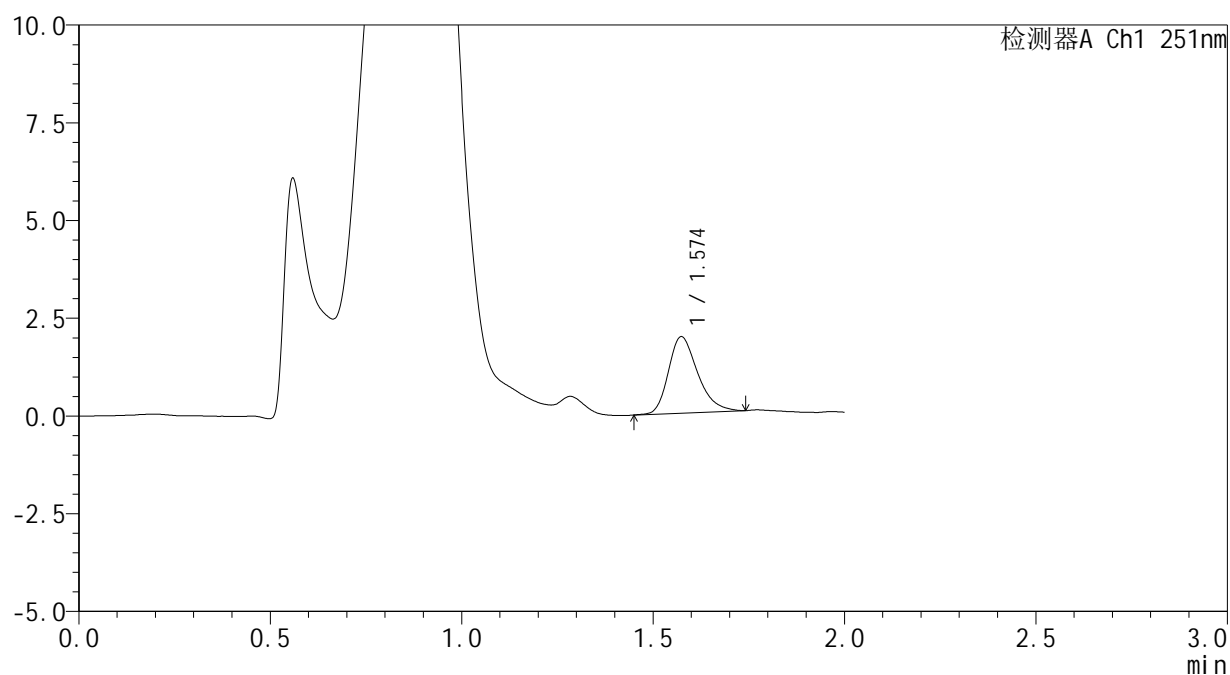
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	8483	100.000	1607	2117	1.260	--
总计		8483	100.000	1607			

## <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 - 0-31/24-332-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:02:11	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:51:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	10397	100.000	1952	2095	1.287	--
总计		10397	100.000	1952			

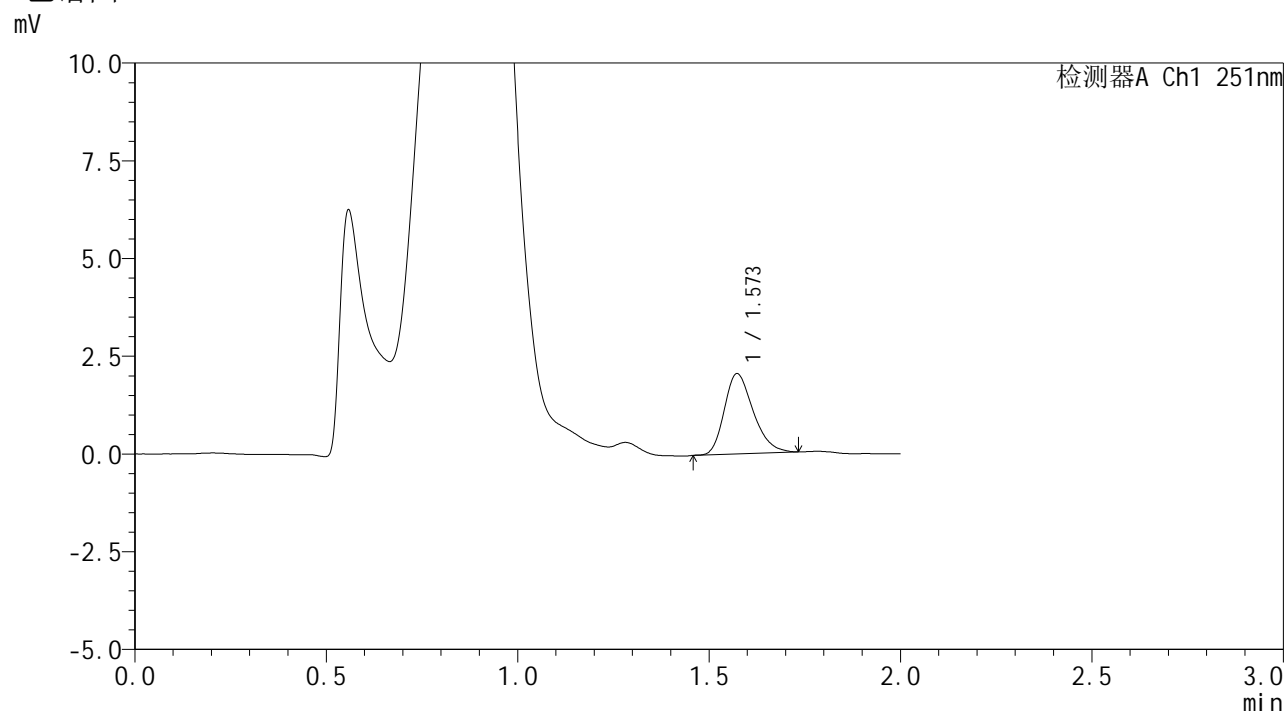


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-333-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:04:41	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:51:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

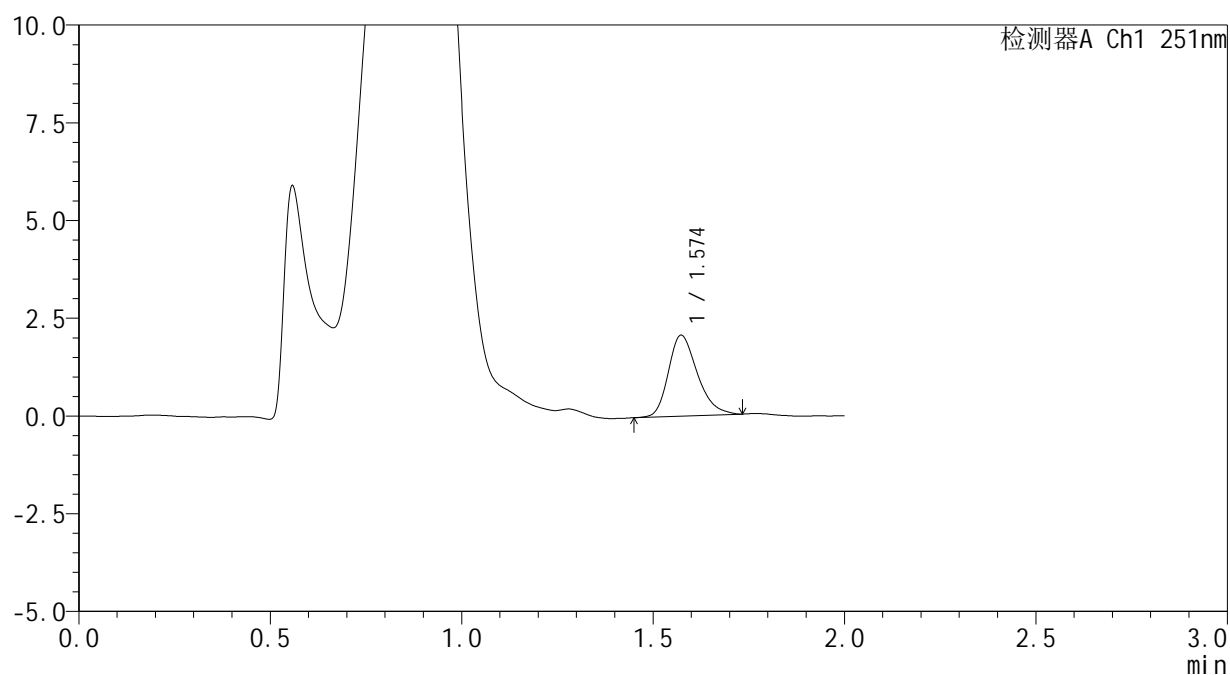
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	10749	100.000	2052	2091	1.266	--
总计		10749	100.000	2052			

## &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 - 0-31/24-334-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:07:10 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:51:18 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

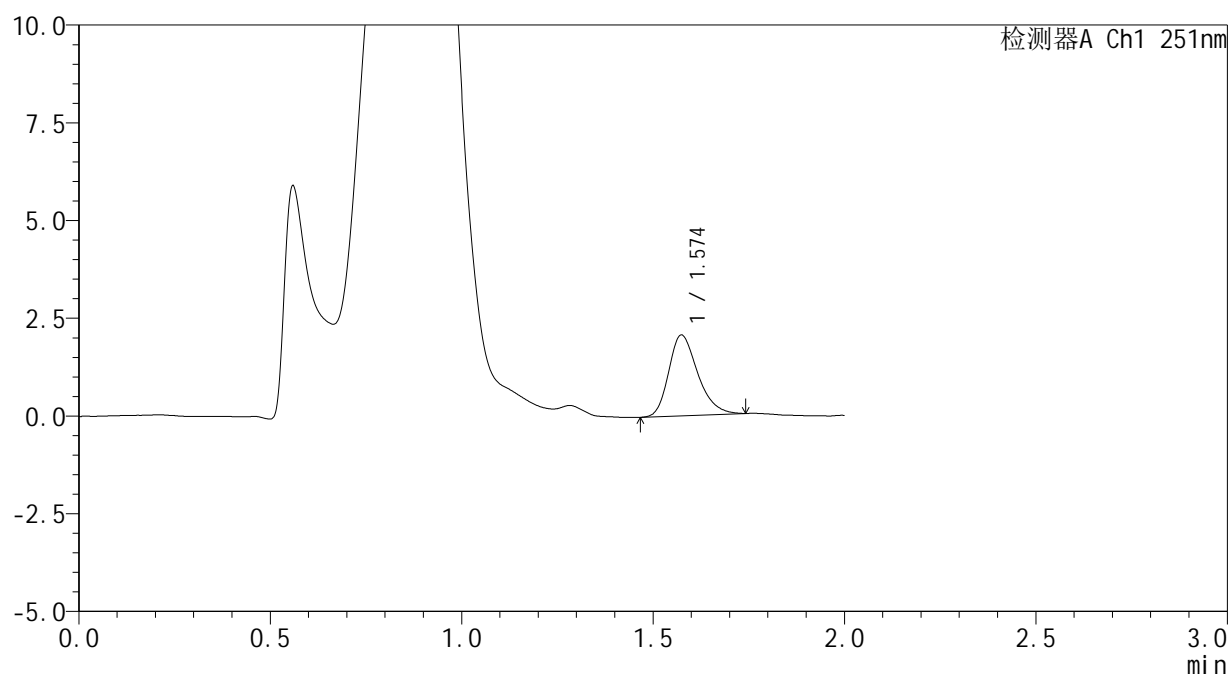
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	10892	100.000	2069	2122	1.279	--
总计		10892	100.000	2069			

## <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 - 0-31/24-335-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:09:40	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:51:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

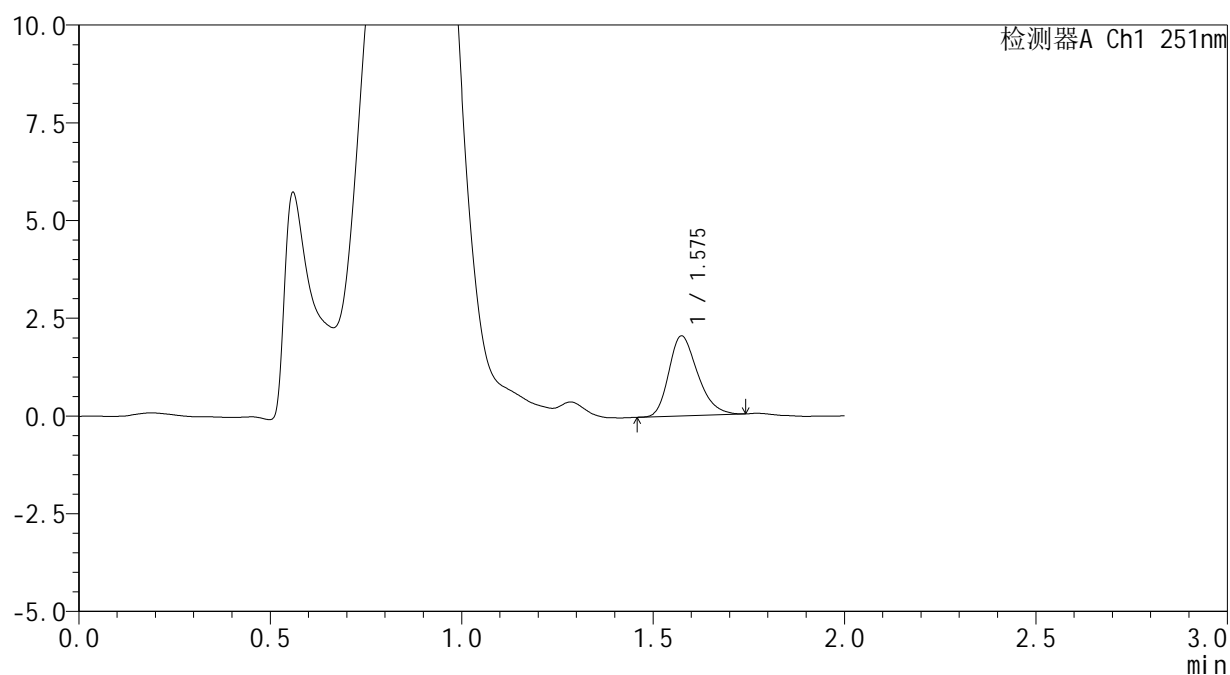
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	10889	100.000	2063	2110	1.274	--
总计		10889	100.000	2063			

## <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 - 0-31/24-336-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:12:09	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:51:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.575	10693	100.000	2041	2114	1.273	--
总计		10693	100.000	2041			



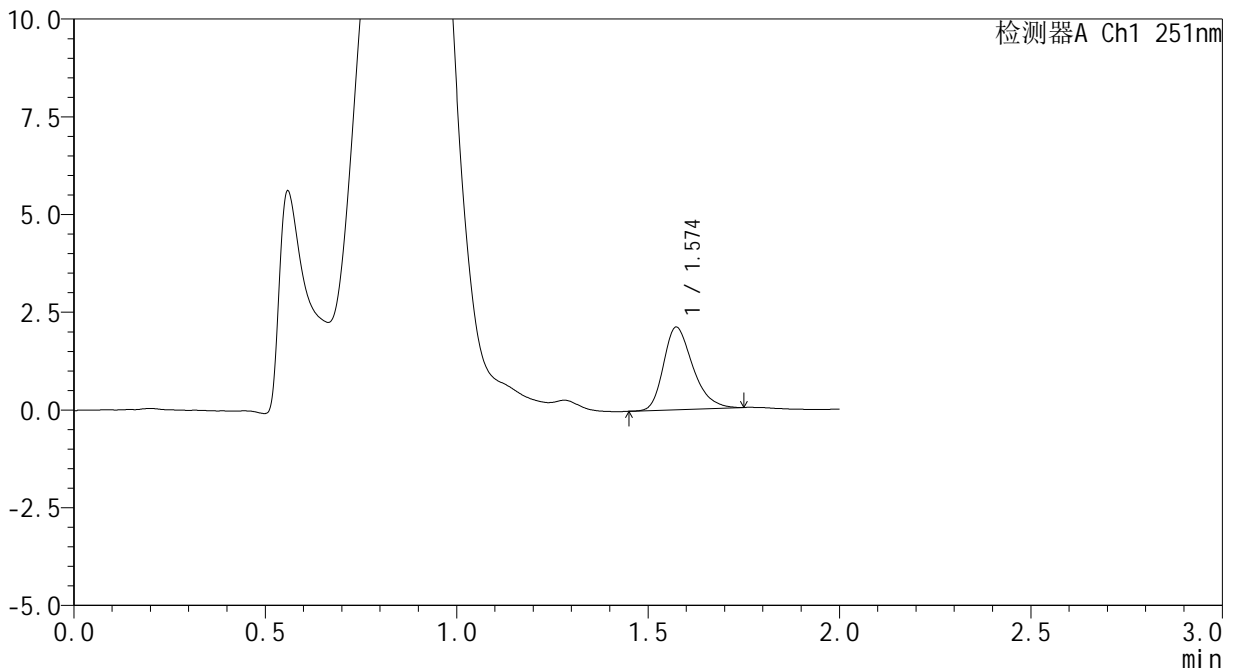
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-337-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:14:38 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:51:26 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	11217	100.000	2110	2080	1.303	--
总计		11217	100.000	2110			



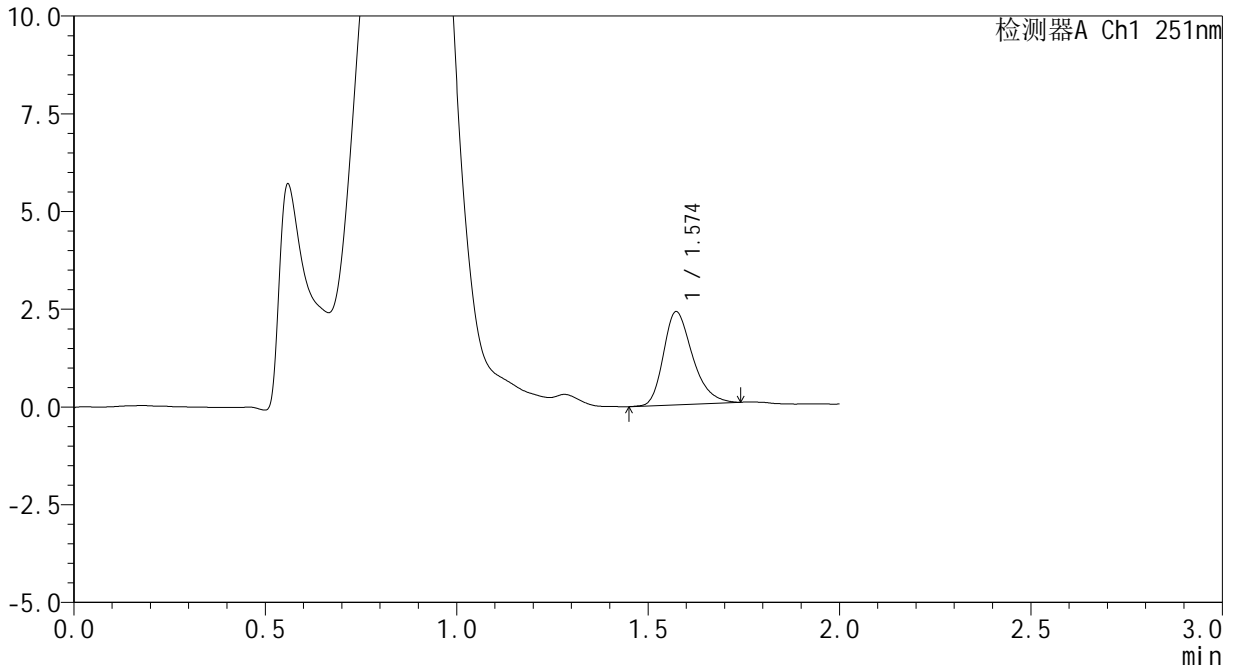
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-338-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 15:17:08	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:51:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	12557	100.000	2379	2119	1.296	--
总计		12557	100.000	2379			

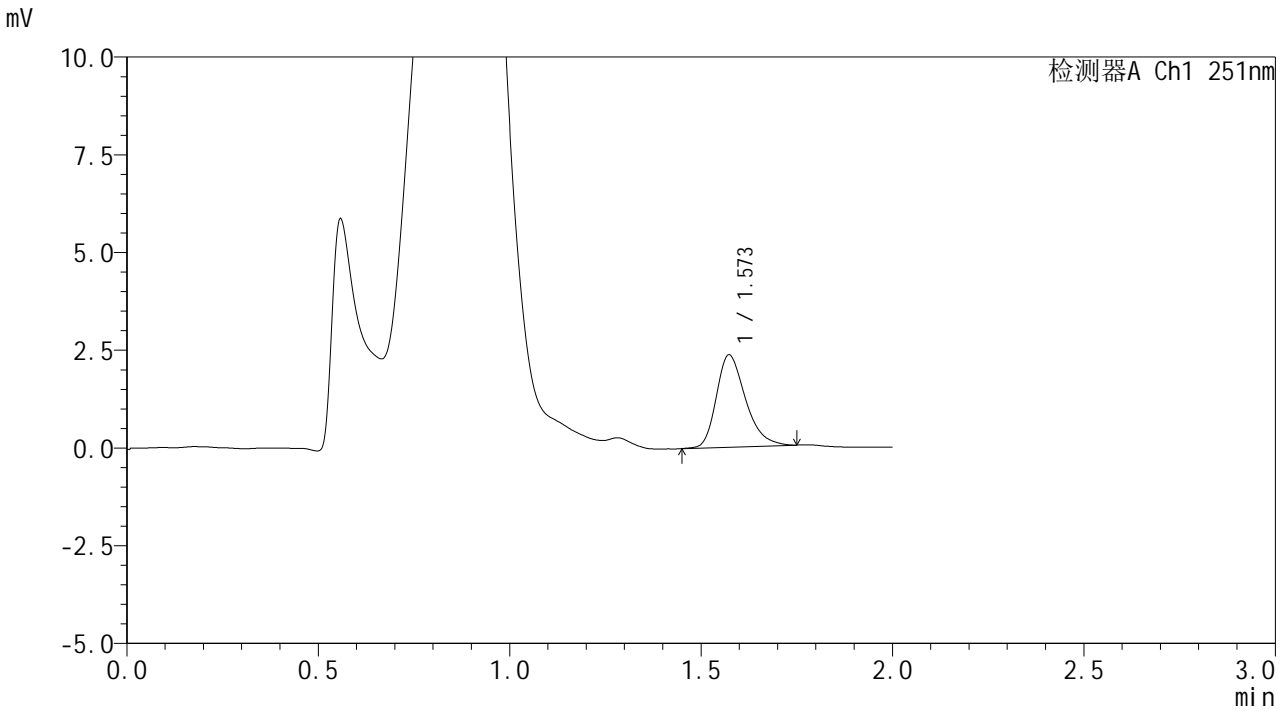


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-339-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 15:19:38	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:51:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	12485	100.000	2358	2104	1.305	--
总计		12485	100.000	2358			



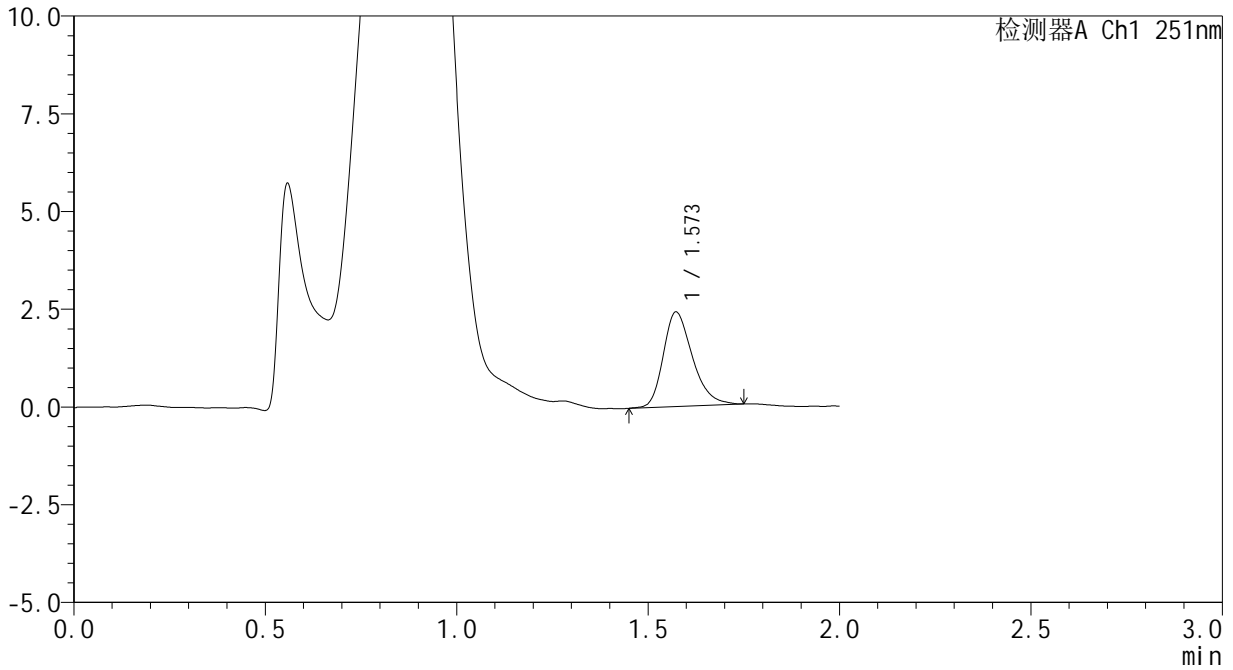
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-340-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:22:07	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:51:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

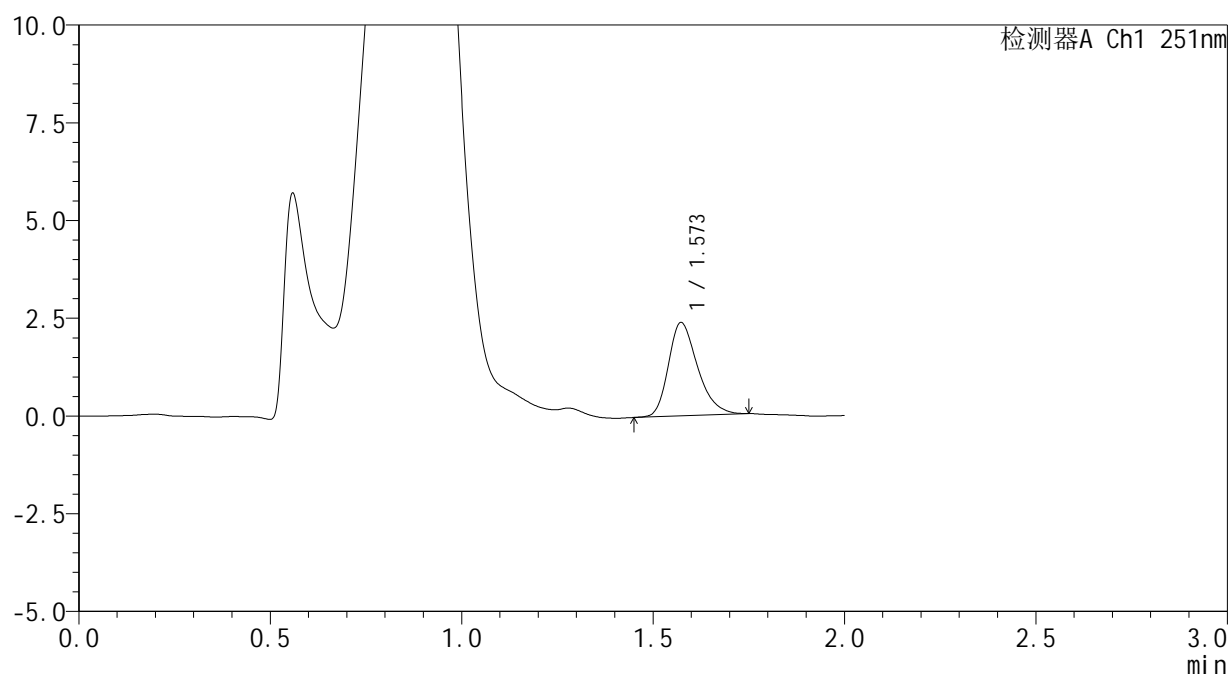
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	12811	100.000	2419	2083	1.291	--
总计		12811	100.000	2419			

## &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 - 0-31/24-341-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:24:37 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:51:37 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.573	12641	100.000	2388	2091	1.292	--
总计		12641	100.000	2388			

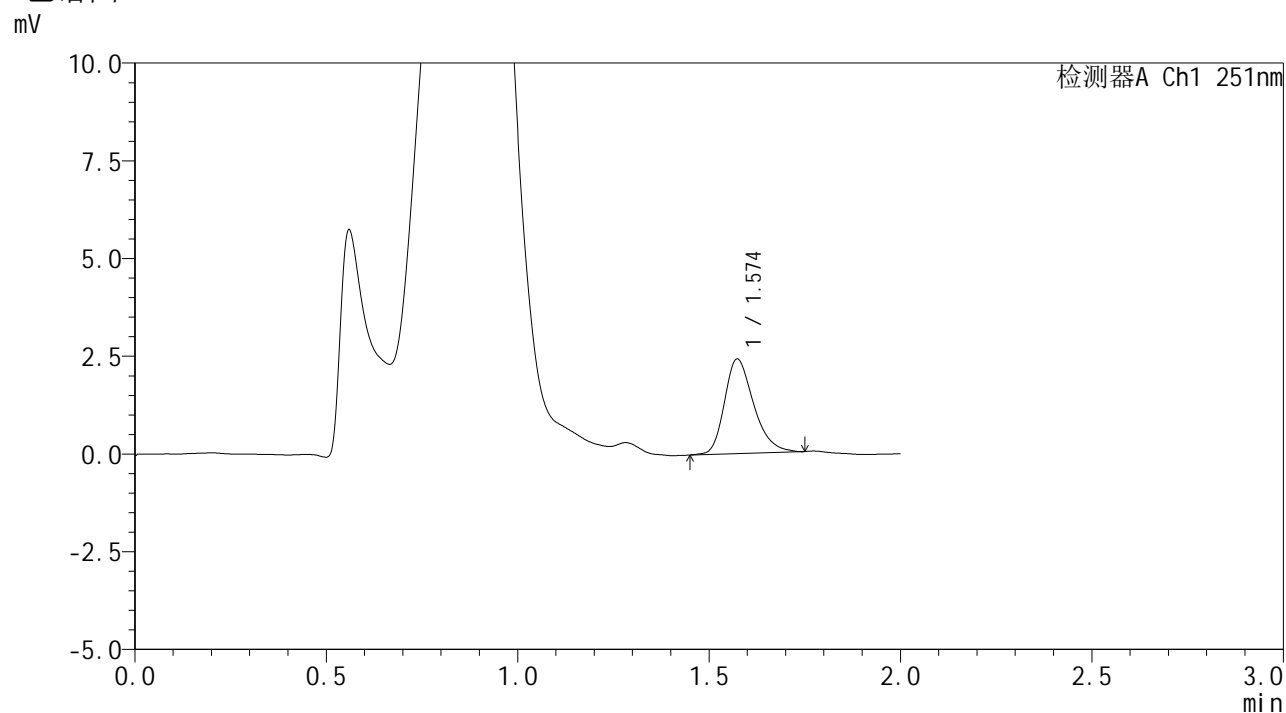


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-342-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 15:27:06 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:51:40 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	12843	100.000	2418	2094	1.287	--
总计		12843	100.000	2418			

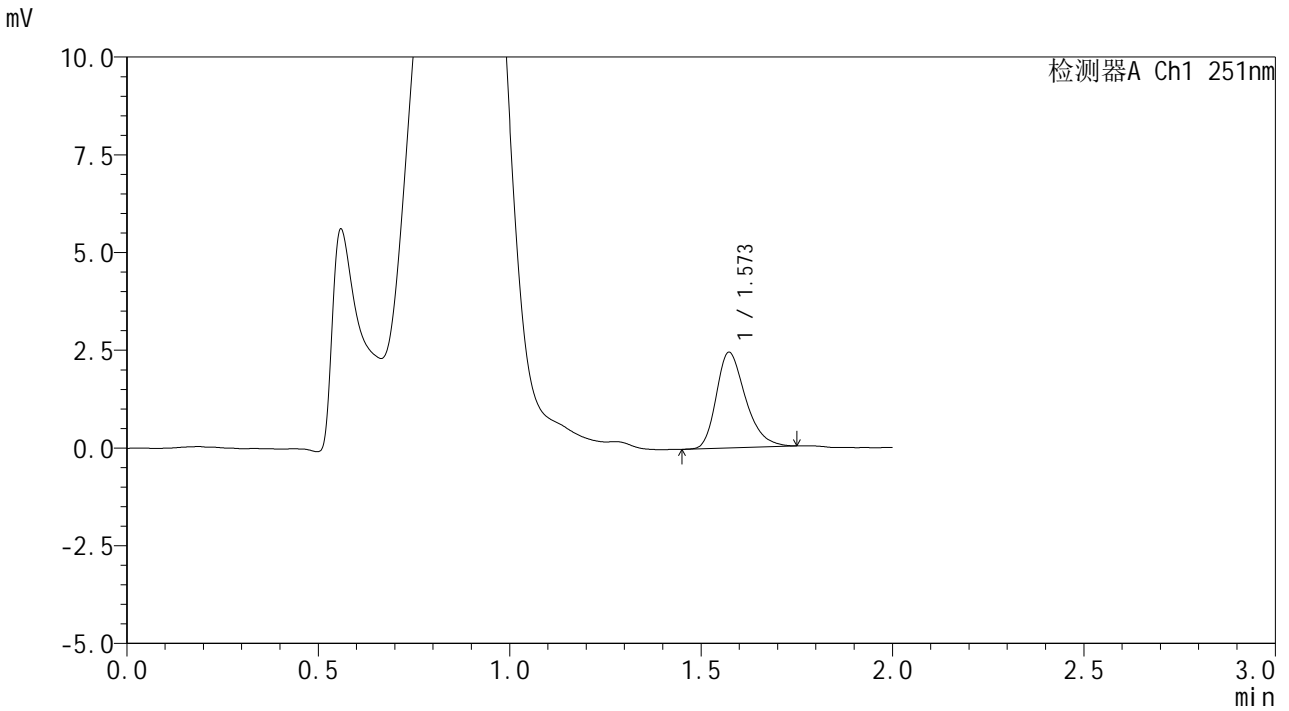


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-343-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtngting
进样时间	: 2025/05/16 15:29:36	处理者	: lvtngting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:51:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	12979	100.000	2447	2106	1.304	--
总计		12979	100.000	2447			



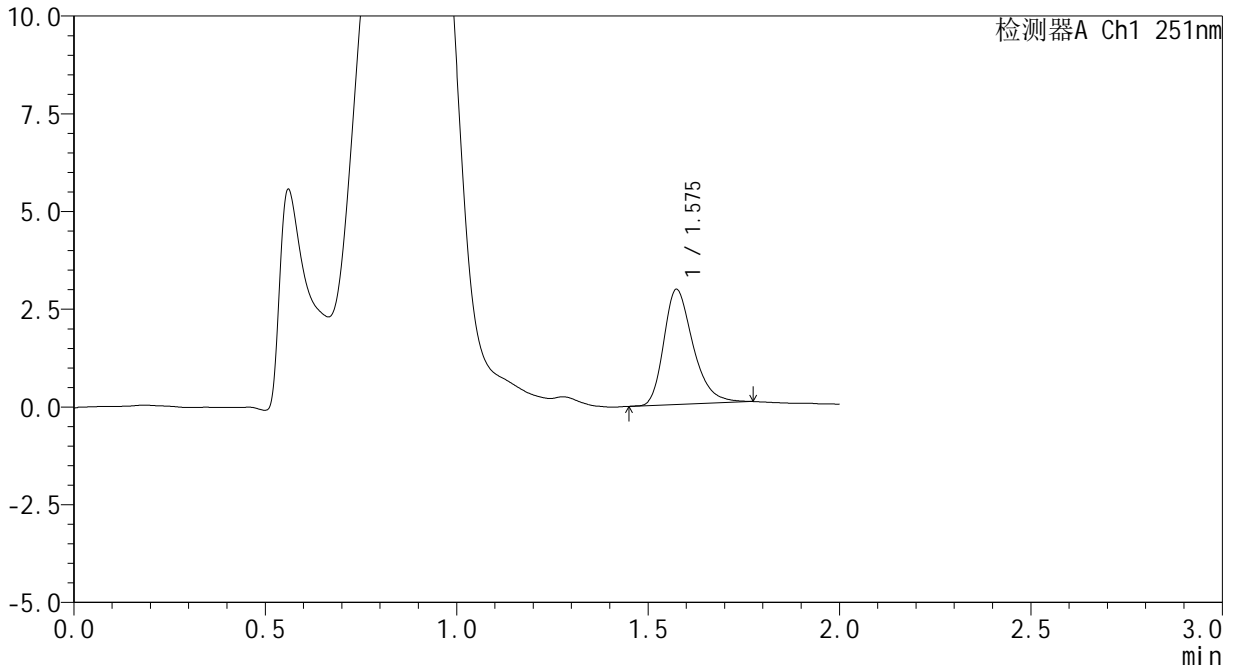
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-344-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:32:05 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:51:45 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.575	15624	100.000	2936	2119	1.313	--
总计		15624	100.000	2936			



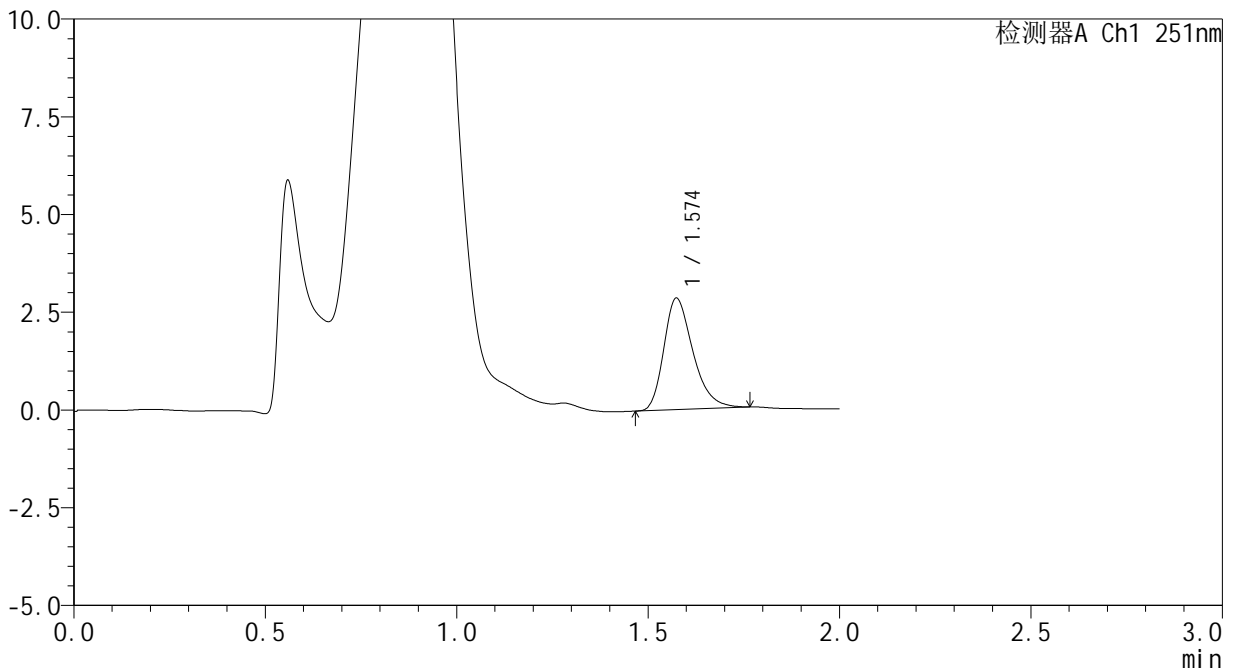
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-345-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 15:34:34	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:51:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	15082	100.000	2844	2108	1.311	--
总计		15082	100.000	2844			



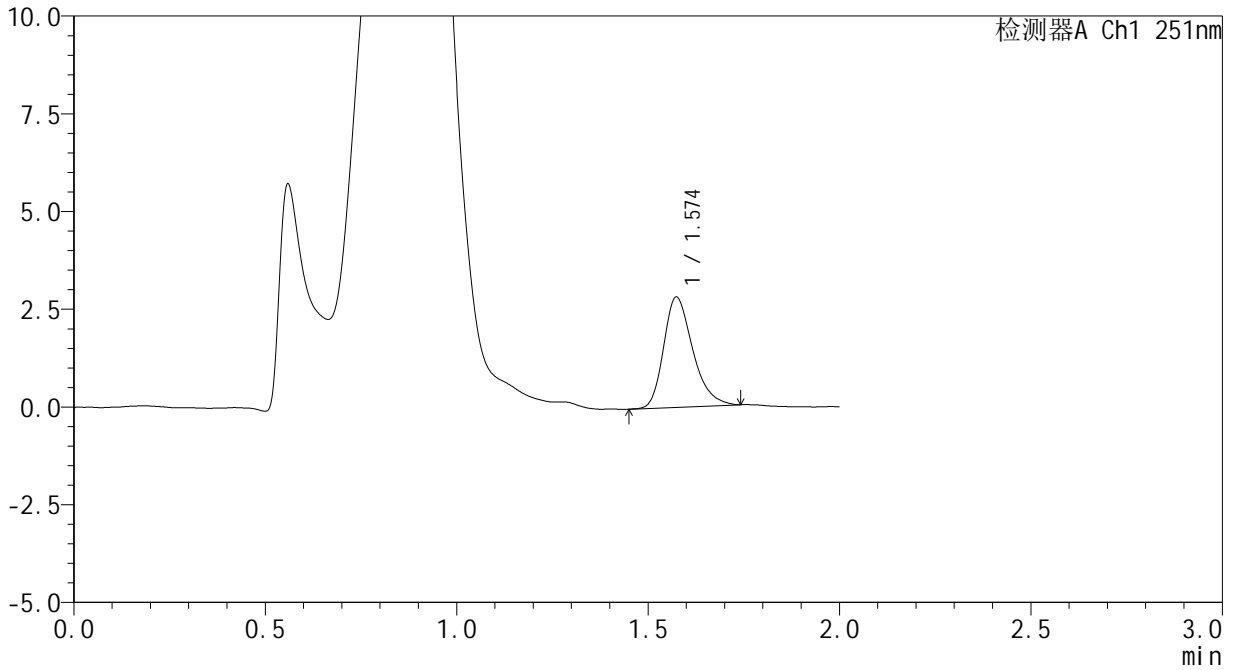
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-346-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 15:37:04	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:51:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

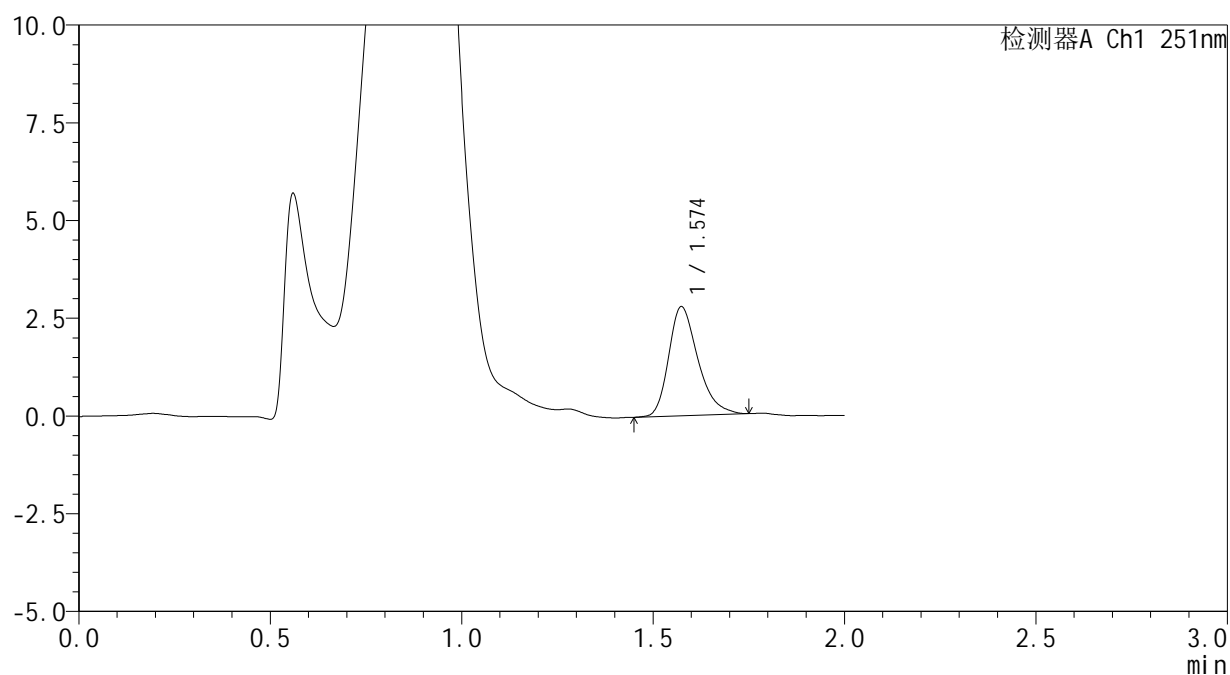
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	14879	100.000	2814	2110	1.295	--
总计		14879	100.000	2814			

## &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 - 0-31/24-347-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/16 15:39:34 实验者: lvtingting  
处理时间(V2) : 2025/05/19 08:51:54 处理者: lvtingting  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.574	14811	100.000	2785	2109	1.308	--
总计		14811	100.000	2785			

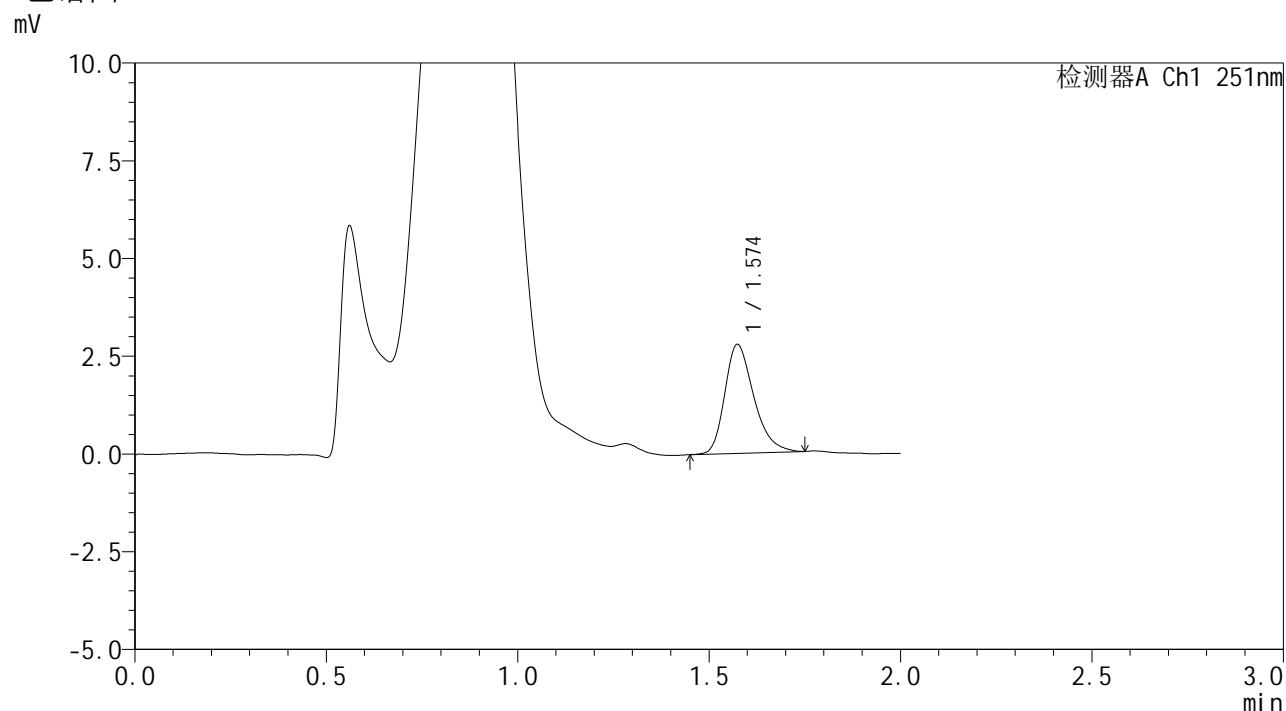


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-348-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 15:42:03	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:51:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	14678	100.000	2779	2120	1.308	--
总计		14678	100.000	2779			

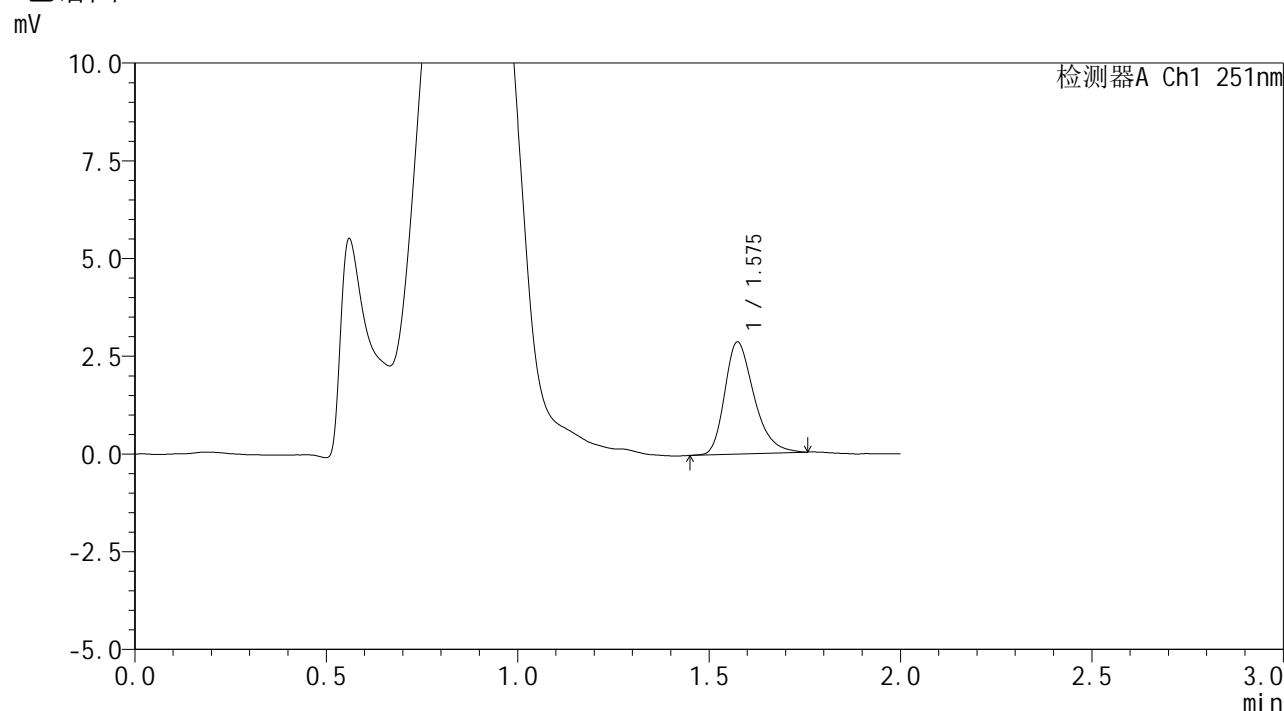


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-349-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 15:44:33	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:51:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.575	15255	100.000	2860	2102	1.312	--
总计		15255	100.000	2860			



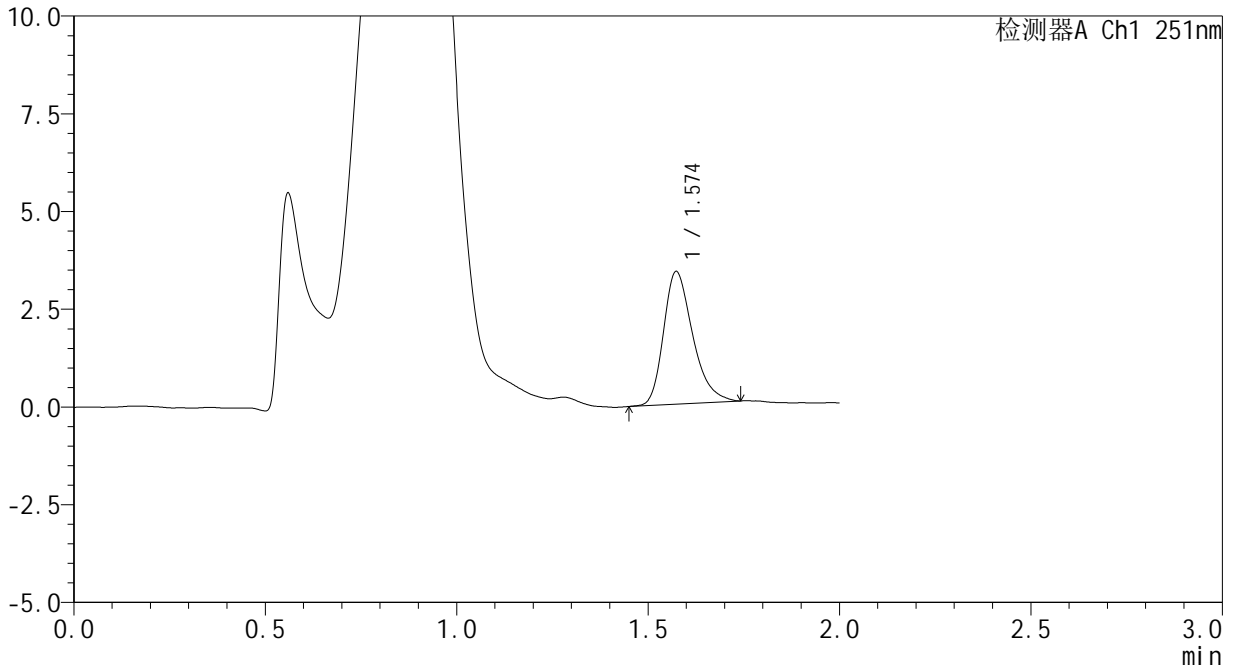
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-350-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 15:47:04	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	17923	100.000	3388	2110	1.310	--
总计		17923	100.000	3388			

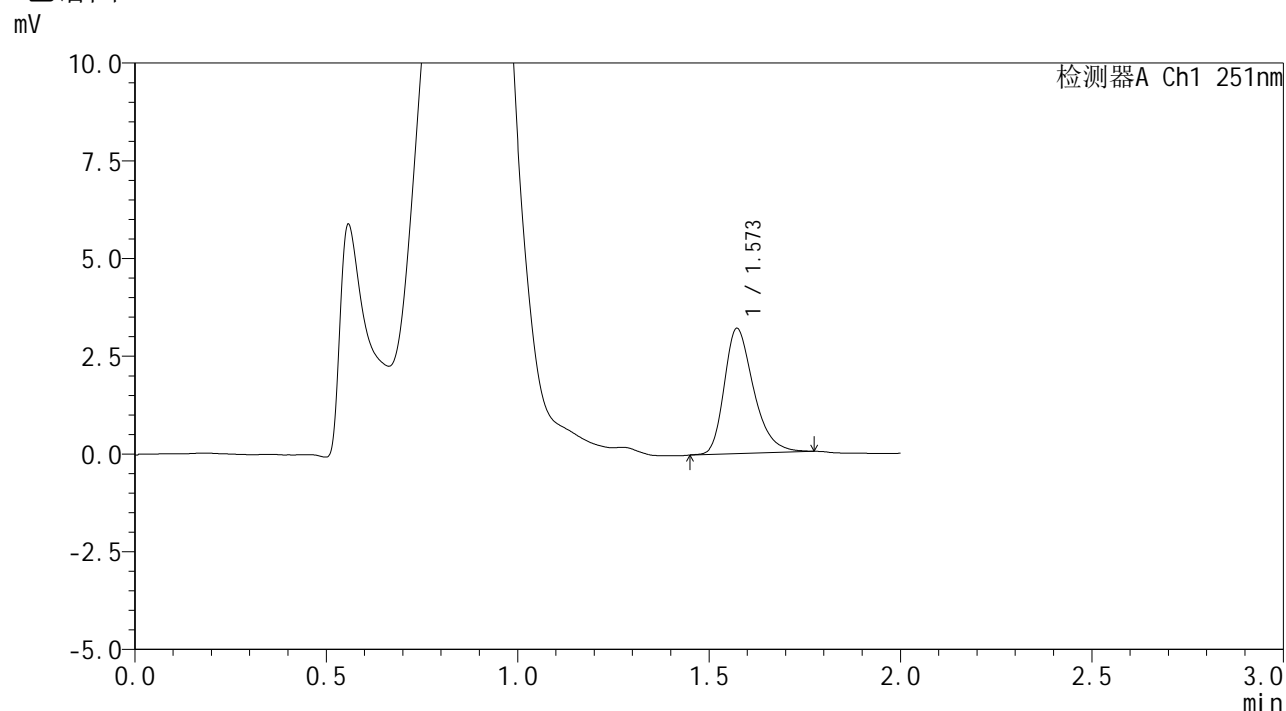


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-351-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:49:34	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	17036	100.000	3201	2101	1.320	--
总计		17036	100.000	3201			



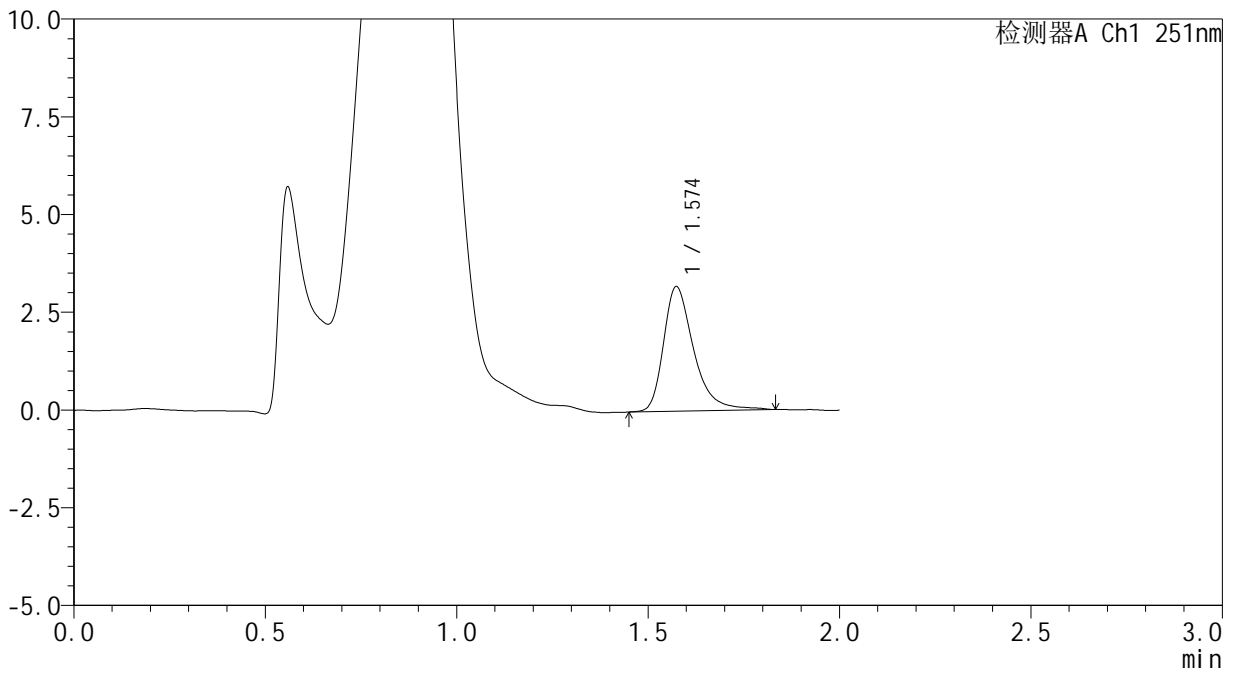
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-352-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:52:03 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:52:08 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	17463	100.000	3181	2071	1.380	--
总计		17463	100.000	3181			

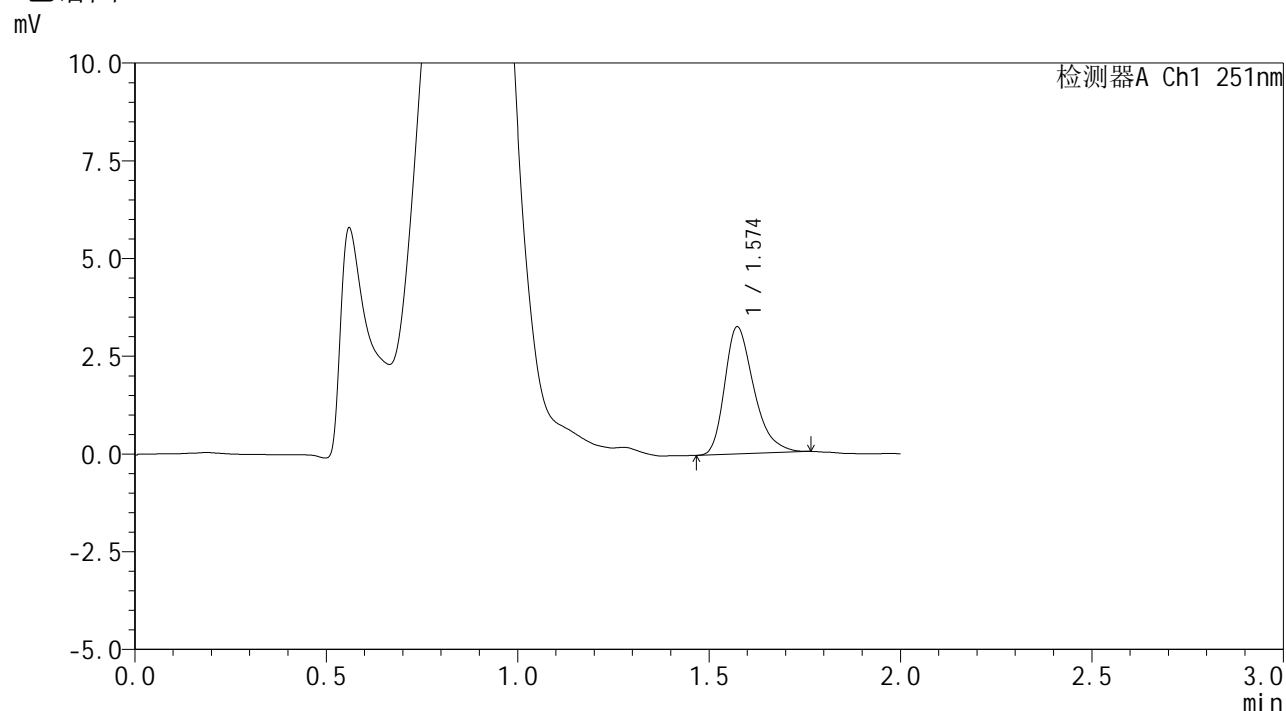


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-353-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 15:54:33	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	17177	100.000	3246	2111	1.336	--
总计		17177	100.000	3246			



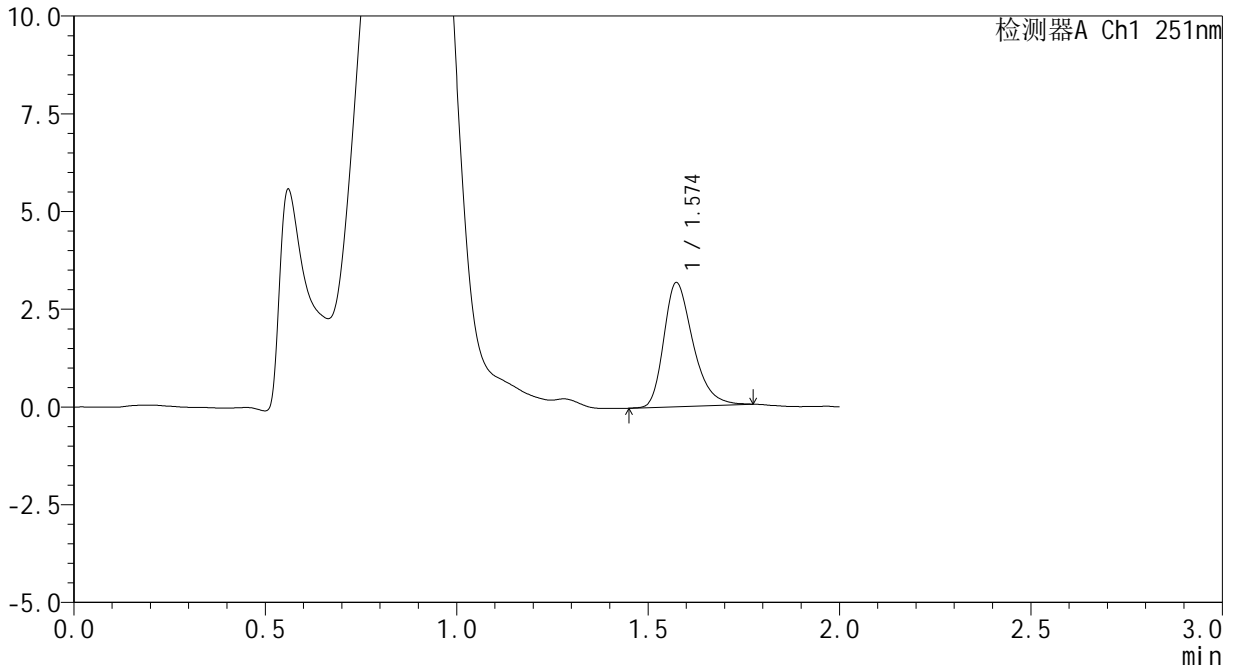
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-354-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 15:57:03	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

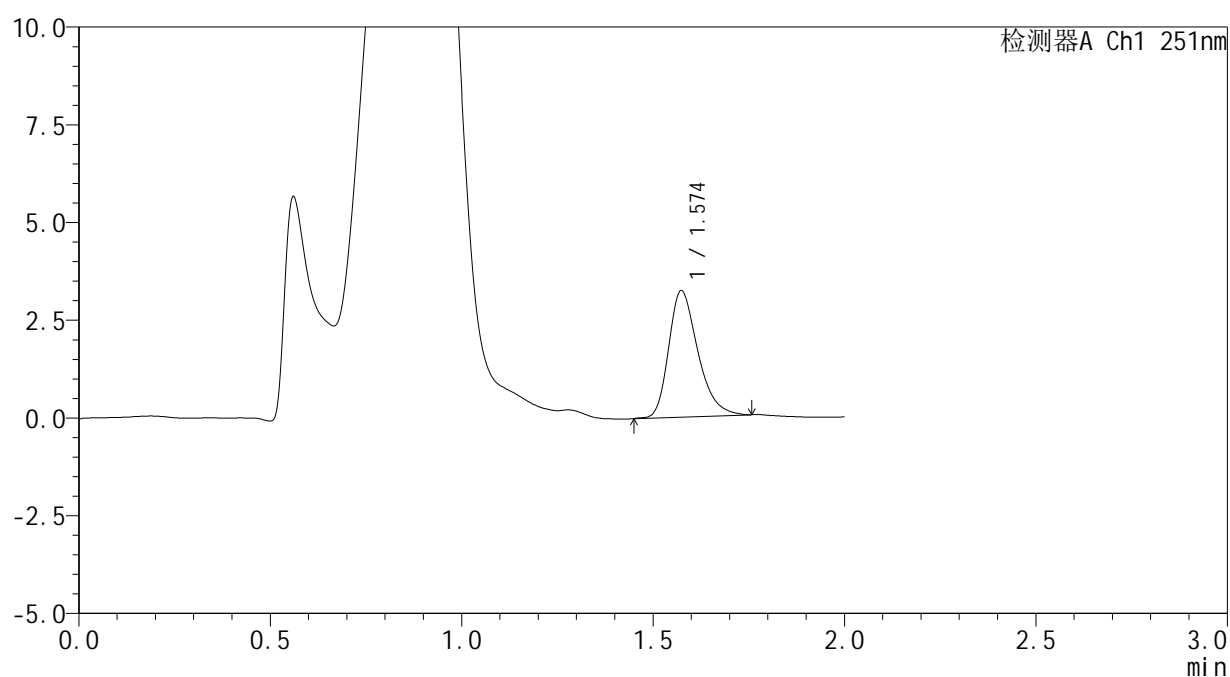
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	16774	100.000	3165	2126	1.323	--
总计		16774	100.000	3165			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-355-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 15:59:33	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	17108	100.000	3227	2102	1.314	--
总计		17108	100.000	3227			

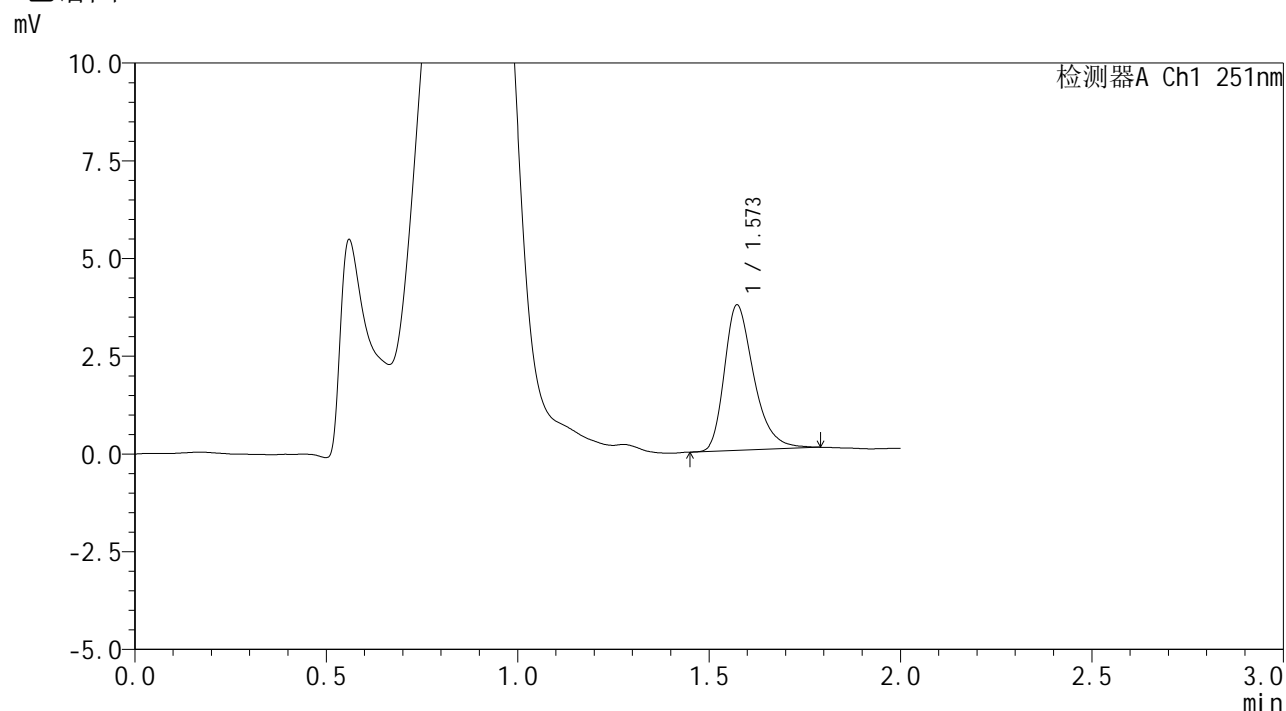


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-356-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 16:02:04 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:52:20 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.573	19834	100.000	3715	2097	1.334	--
总计		19834	100.000	3715			

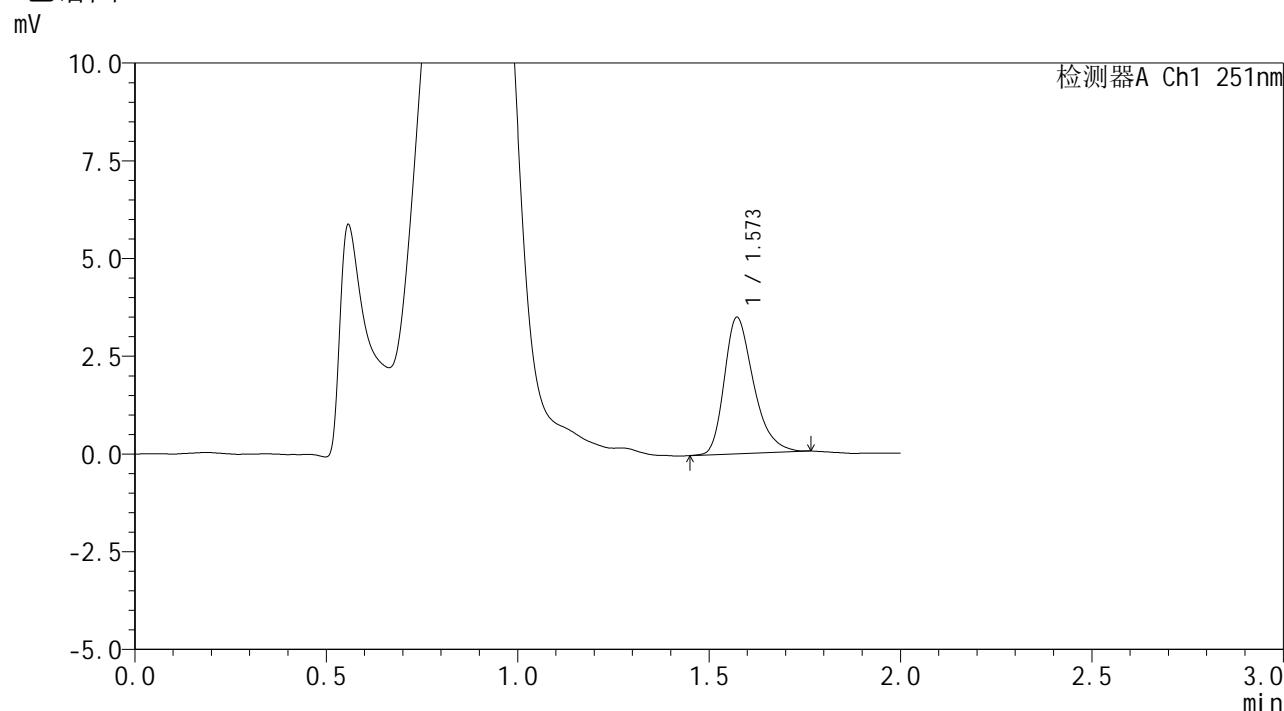


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-357-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:04:34	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	18542	100.000	3491	2095	1.322	--
总计		18542	100.000	3491			

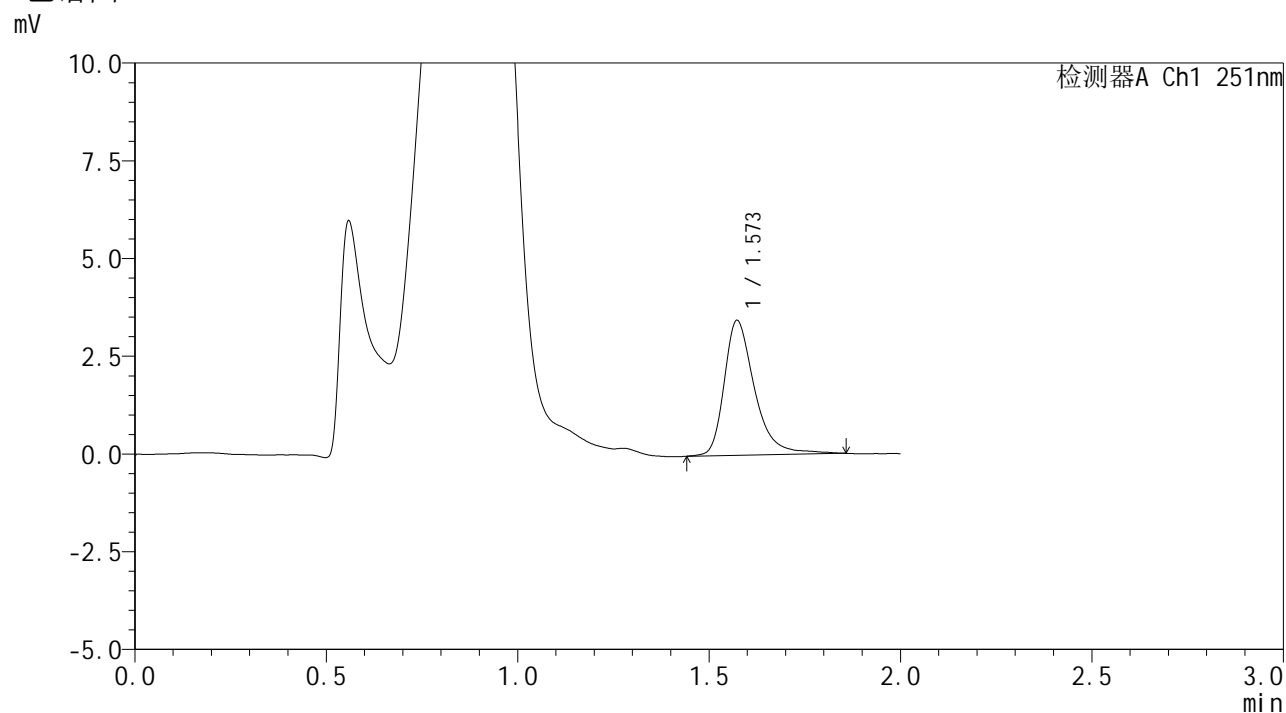


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-358-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 16:07:04	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	19063	100.000	3450	2054	1.372	--
总计		19063	100.000	3450			

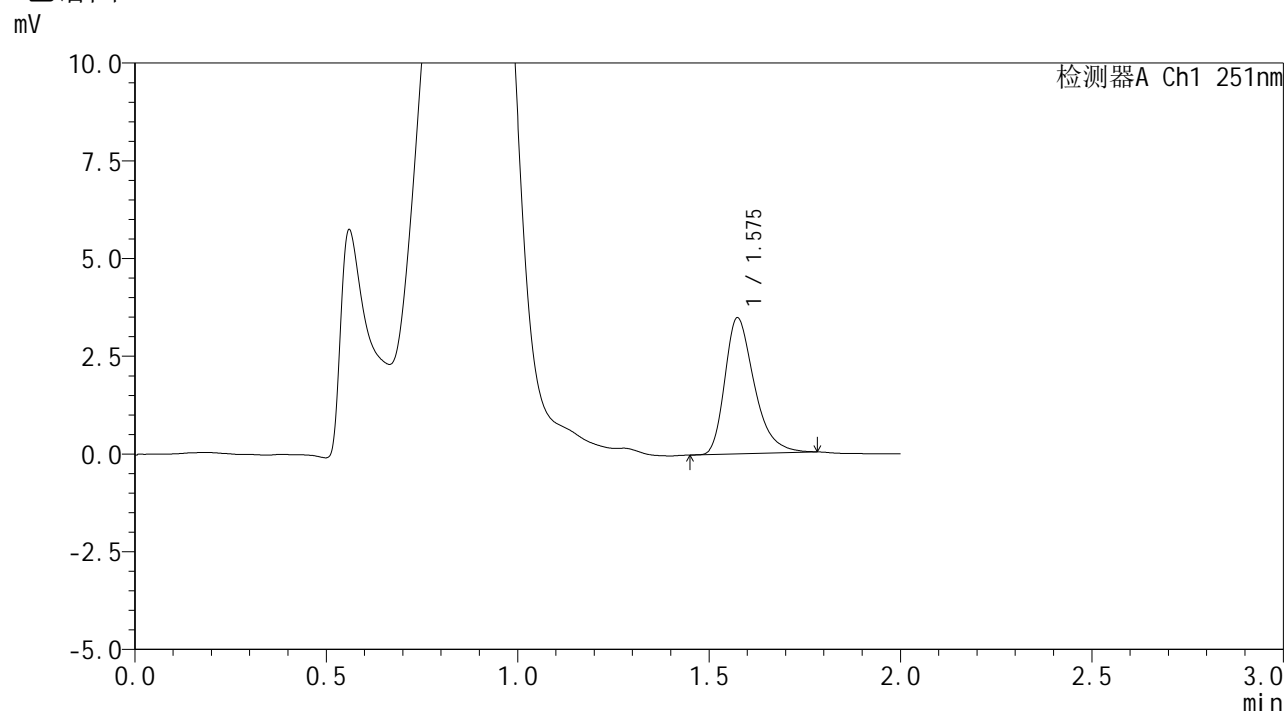


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-359-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:09:33 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:52:28 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.575	18545	100.000	3472	2099	1.351	--
总计		18545	100.000	3472			

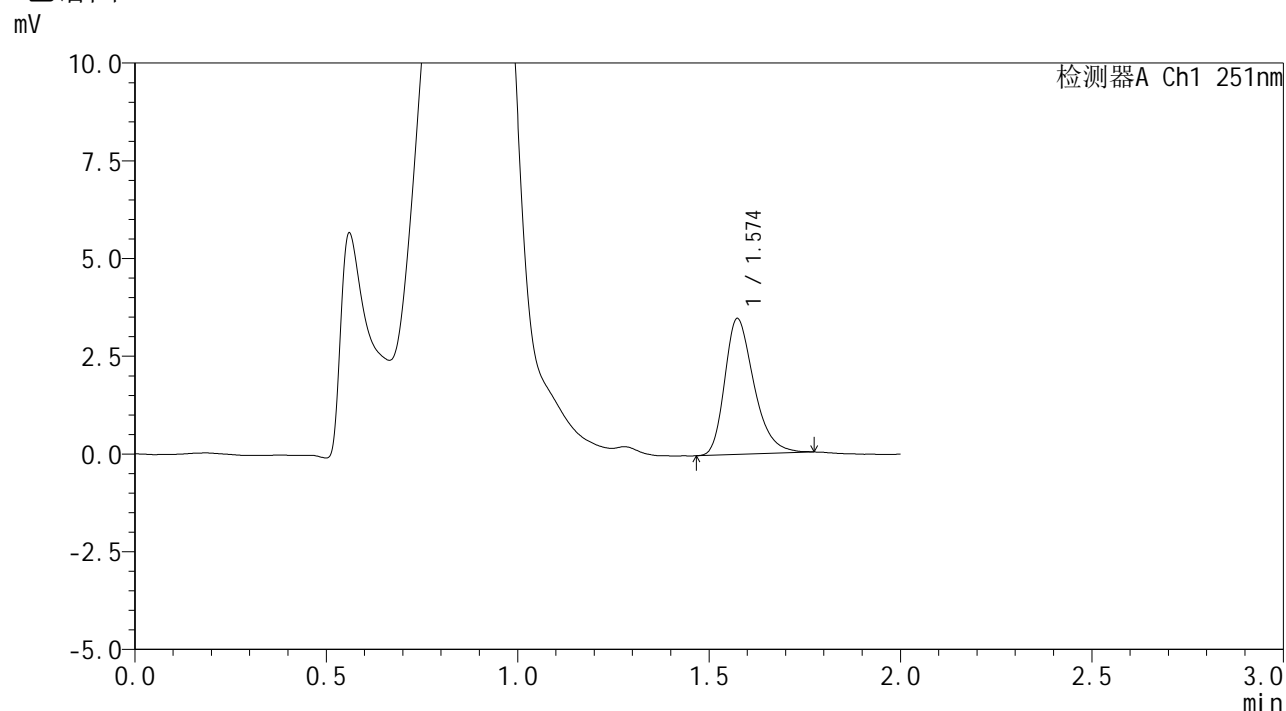


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-360-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 16:12:03 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:52:31 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	18368	100.000	3467	2109	1.310	--
总计		18368	100.000	3467			

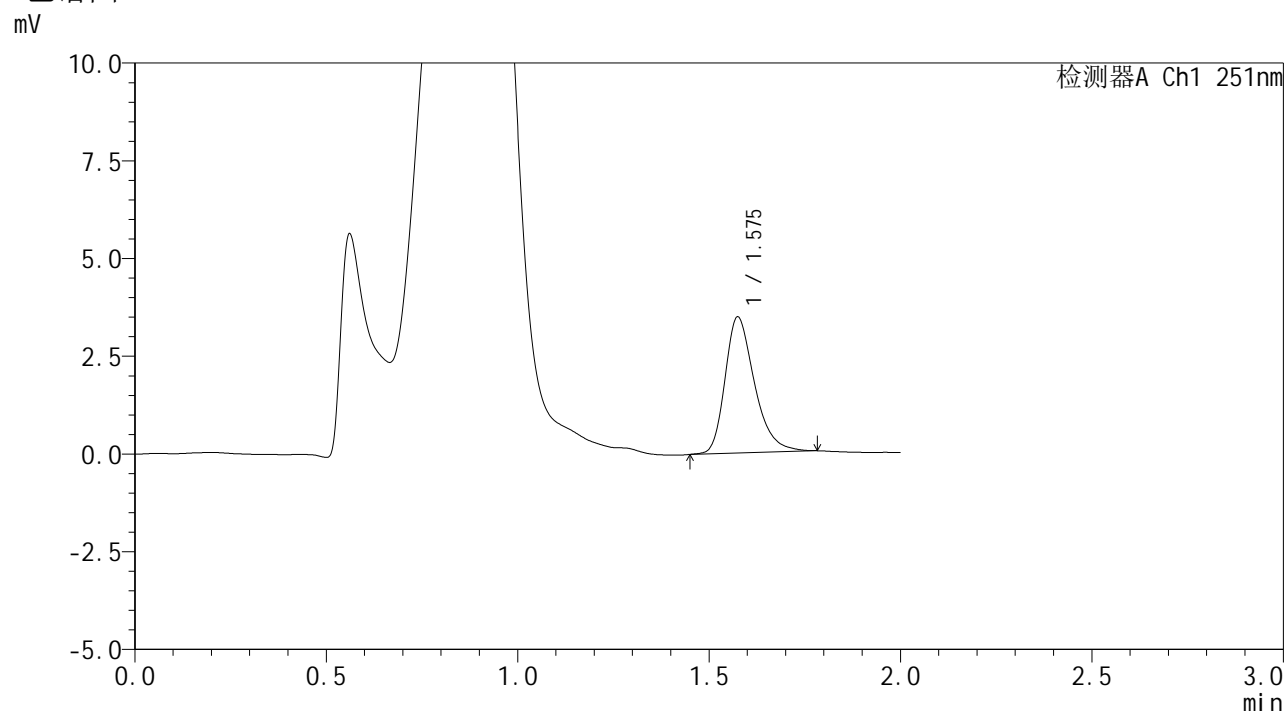


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-361-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:14:33 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:52:34 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.575	18609	100.000	3464	2094	1.316	--
总计		18609	100.000	3464			

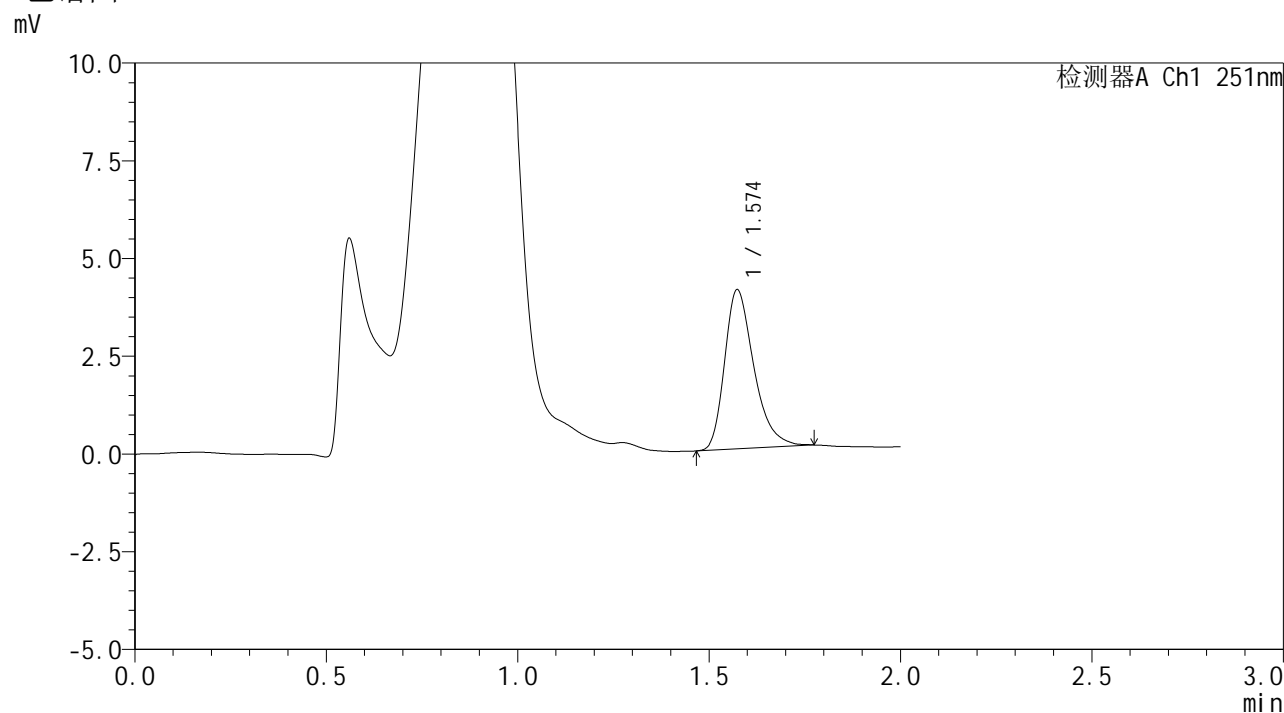


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-362-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:17:04	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	21615	100.000	4064	2109	1.340	--
总计		21615	100.000	4064			

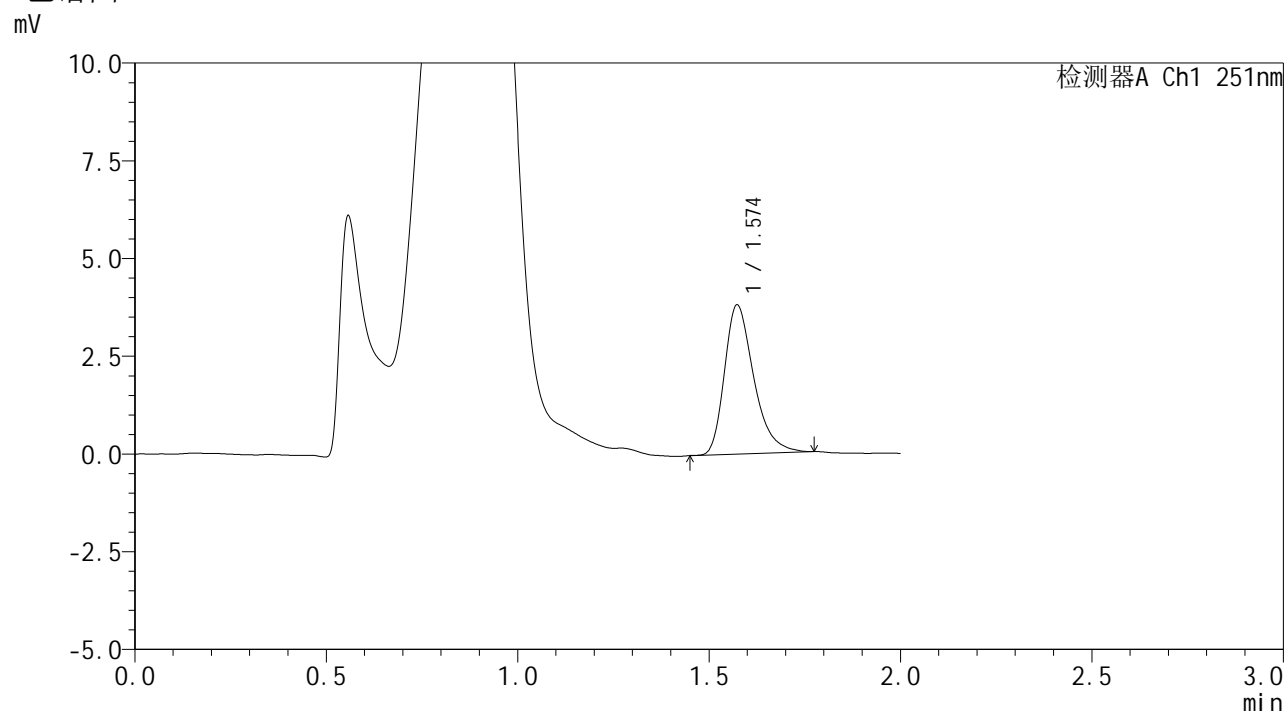


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-363-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 16:19:34	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	20239	100.000	3810	2109	1.340	--
总计		20239	100.000	3810			



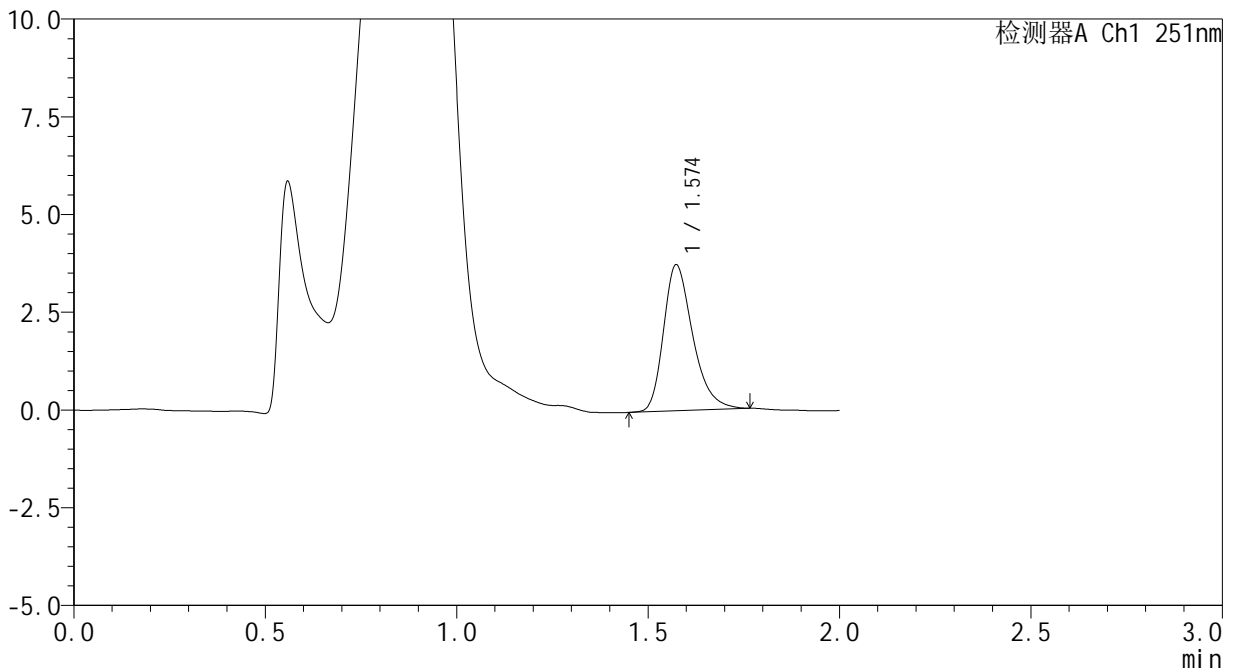
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-364-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:22:04	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	19810	100.000	3729	2114	1.311	--
总计		19810	100.000	3729			



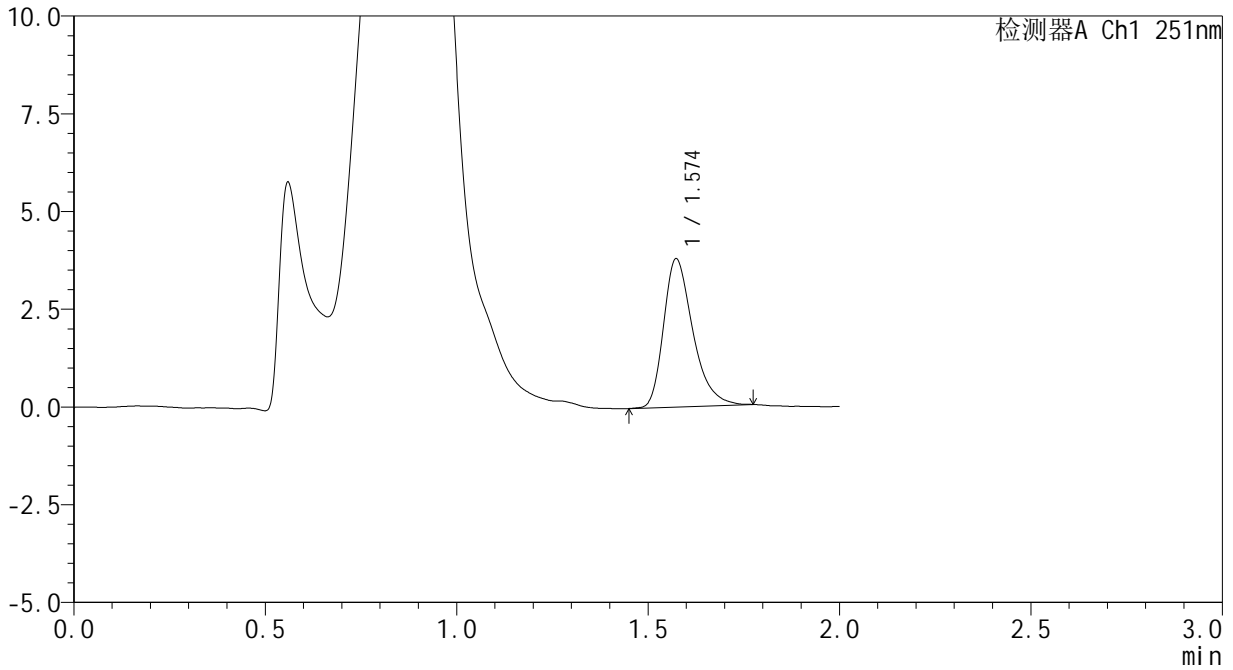
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-365-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 16:24:34	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	20116	100.000	3786	2113	1.339	--
总计		20116	100.000	3786			

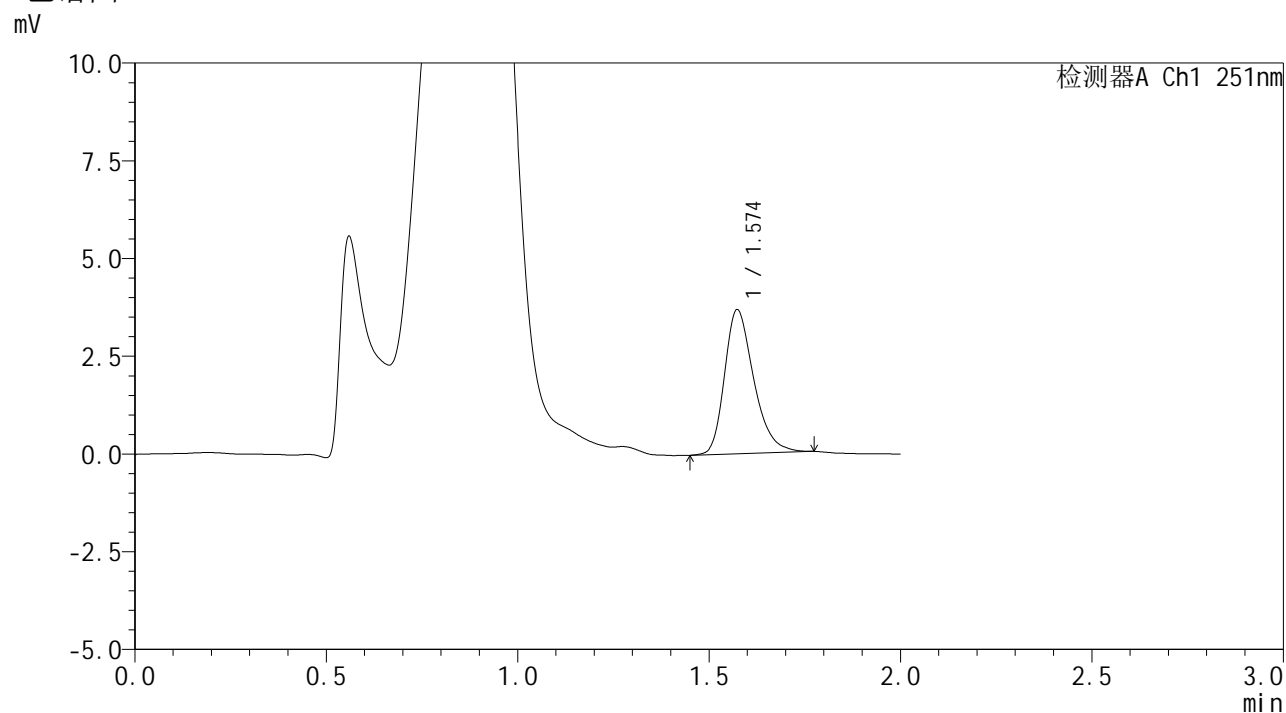


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-366-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 16:27:04	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	19533	100.000	3680	2113	1.299	--
总计		19533	100.000	3680			



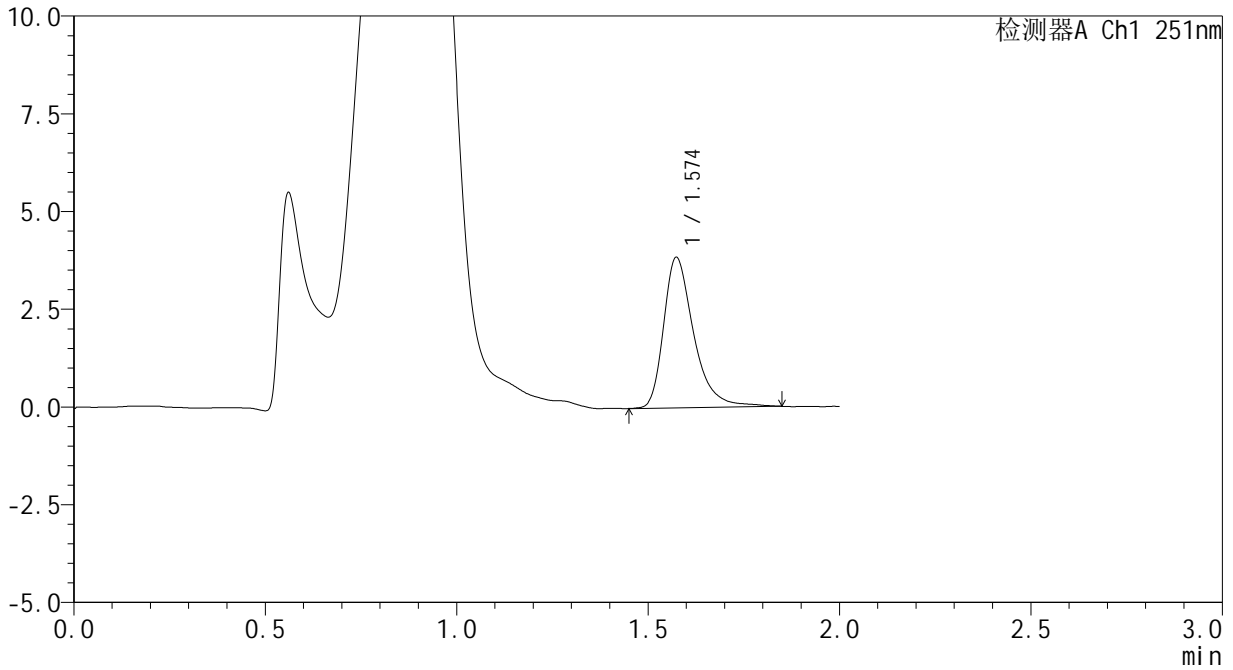
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-367-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:29:34	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	21039	100.000	3841	2089	1.380	--
总计		21039	100.000	3841			

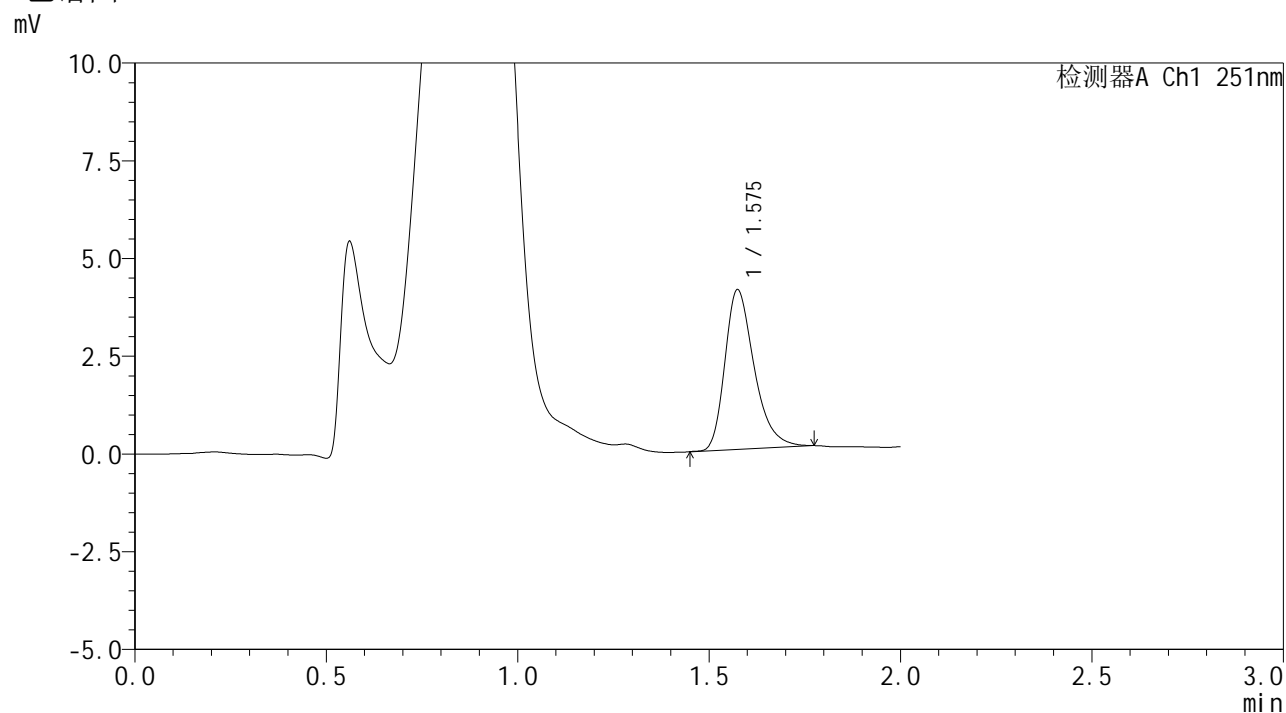


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-368-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:32:03	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.575	21677	100.000	4069	2120	1.332	--
总计		21677	100.000	4069			

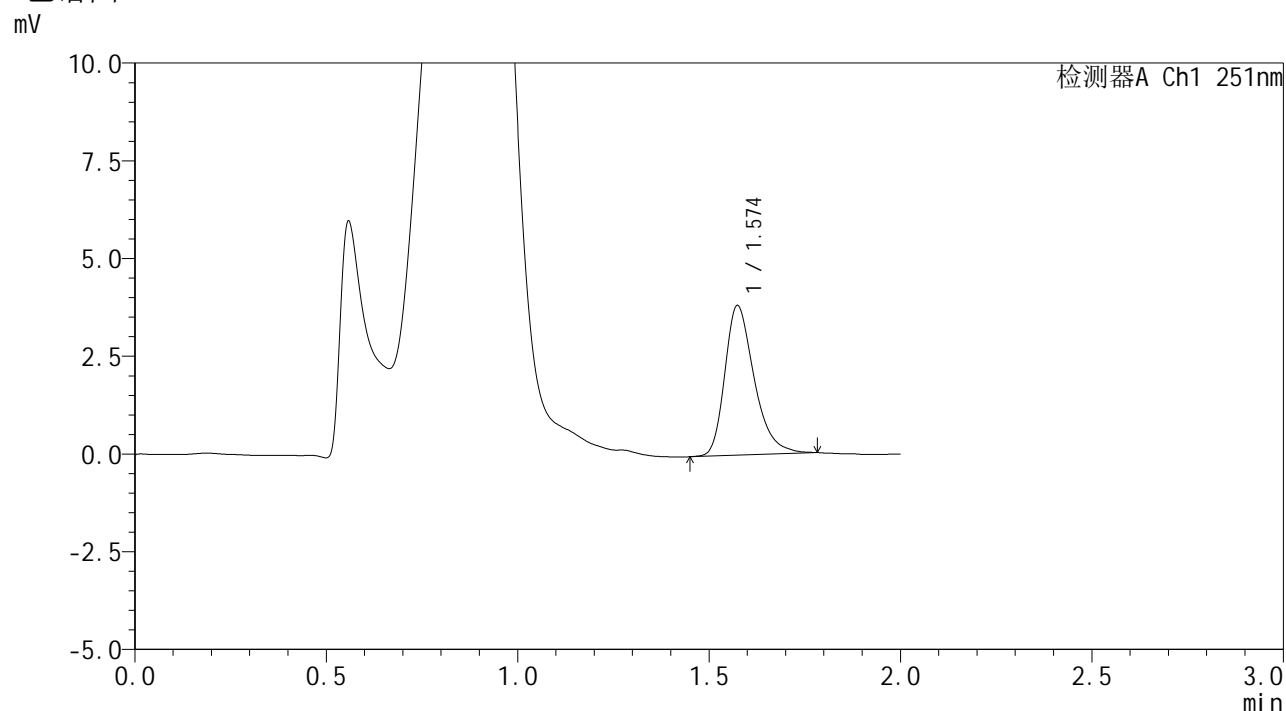


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-369-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:34:32	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	20388	100.000	3817	2100	1.326	--
总计		20388	100.000	3817			

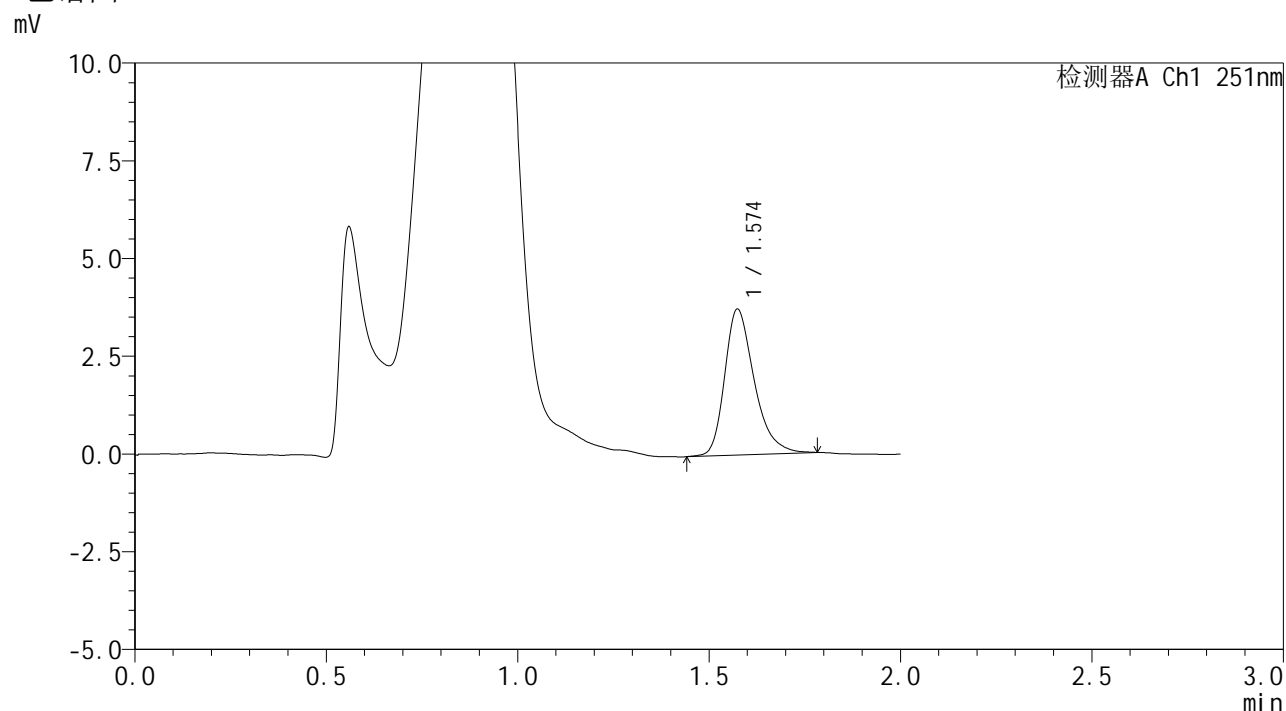


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-370-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:37:01 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:53:00 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	20003	100.000	3722	2097	1.323	--
总计		20003	100.000	3722			

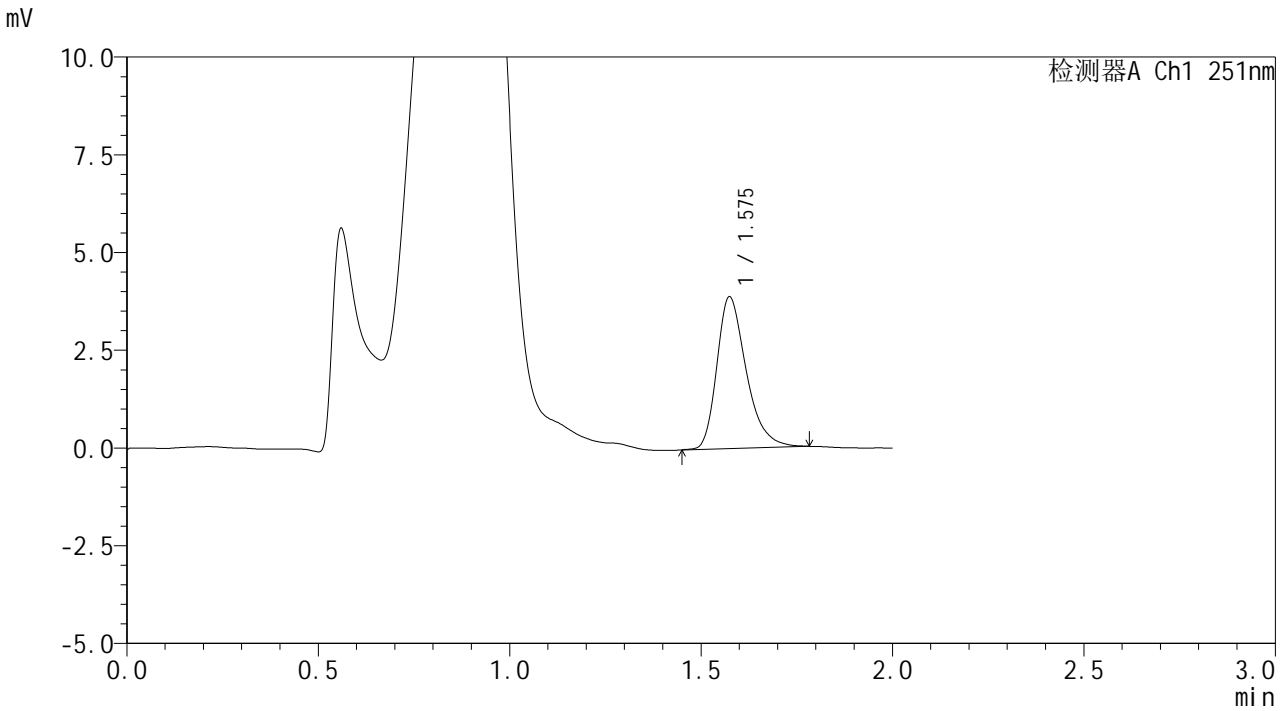


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-371-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:39:29	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:53:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.575	20695	100.000	3870	2108	1.332	--
总计		20695	100.000	3870			



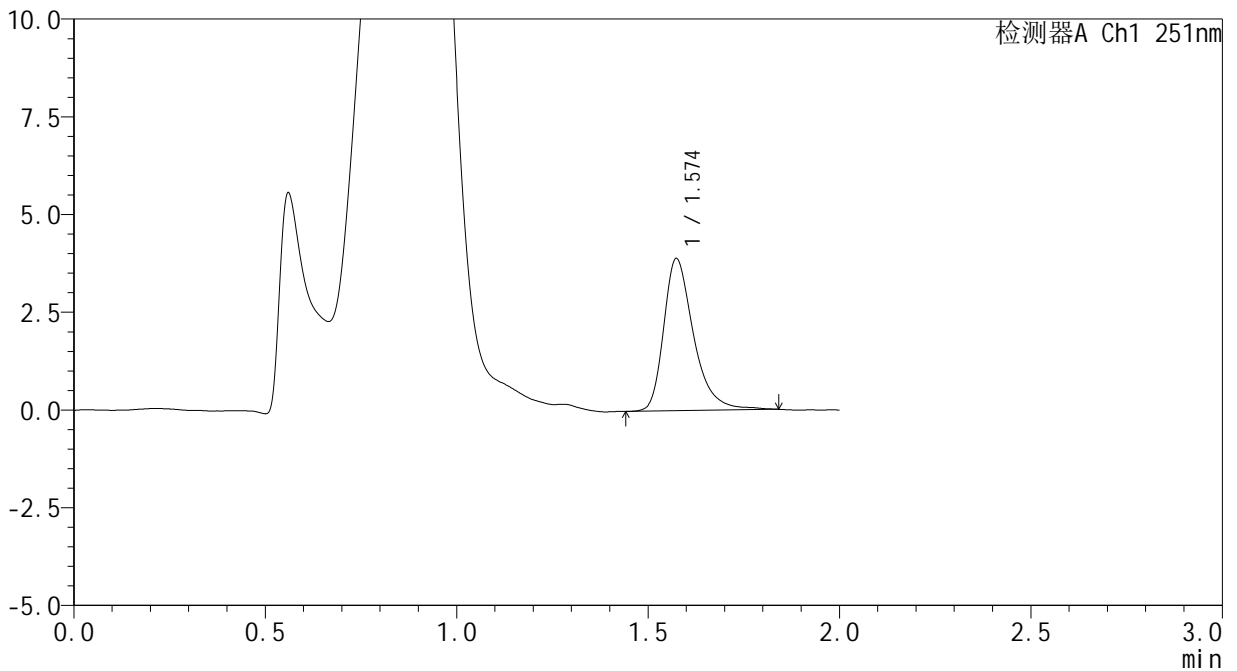
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-372-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:41:57	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:53:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	21107	100.000	3882	2106	1.368	--
总计		21107	100.000	3882			



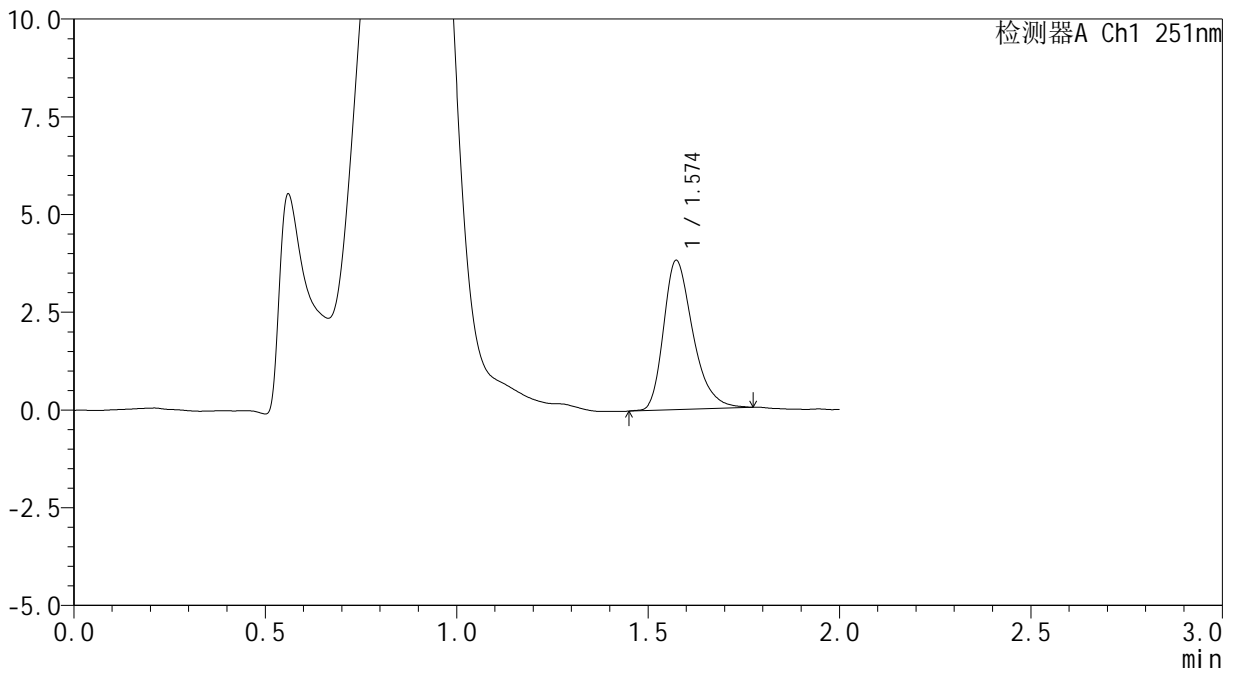
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-373-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 16:44:27 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:53:08 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	20327	100.000	3814	2105	1.325	--
总计		20327	100.000	3814			

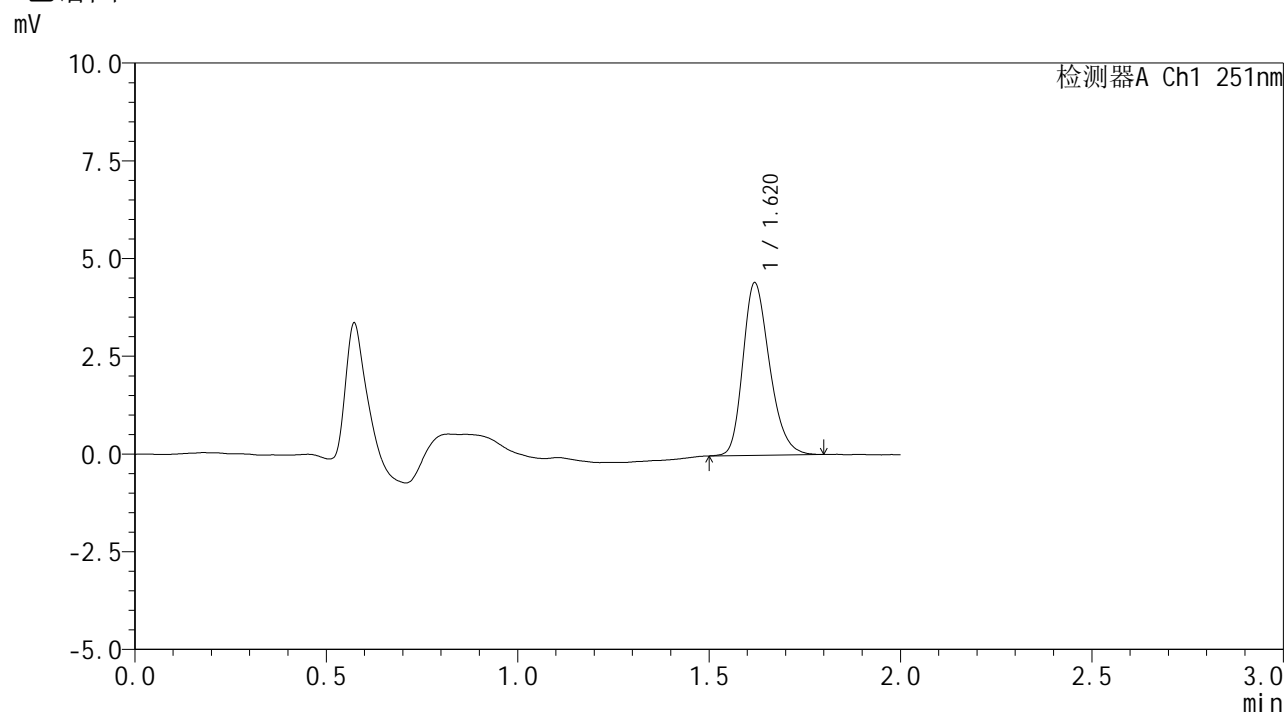


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-374-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 16:46:57 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:53:10 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.620	21329	100.000	4403	2636	1.253	--
总计		21329	100.000	4403			

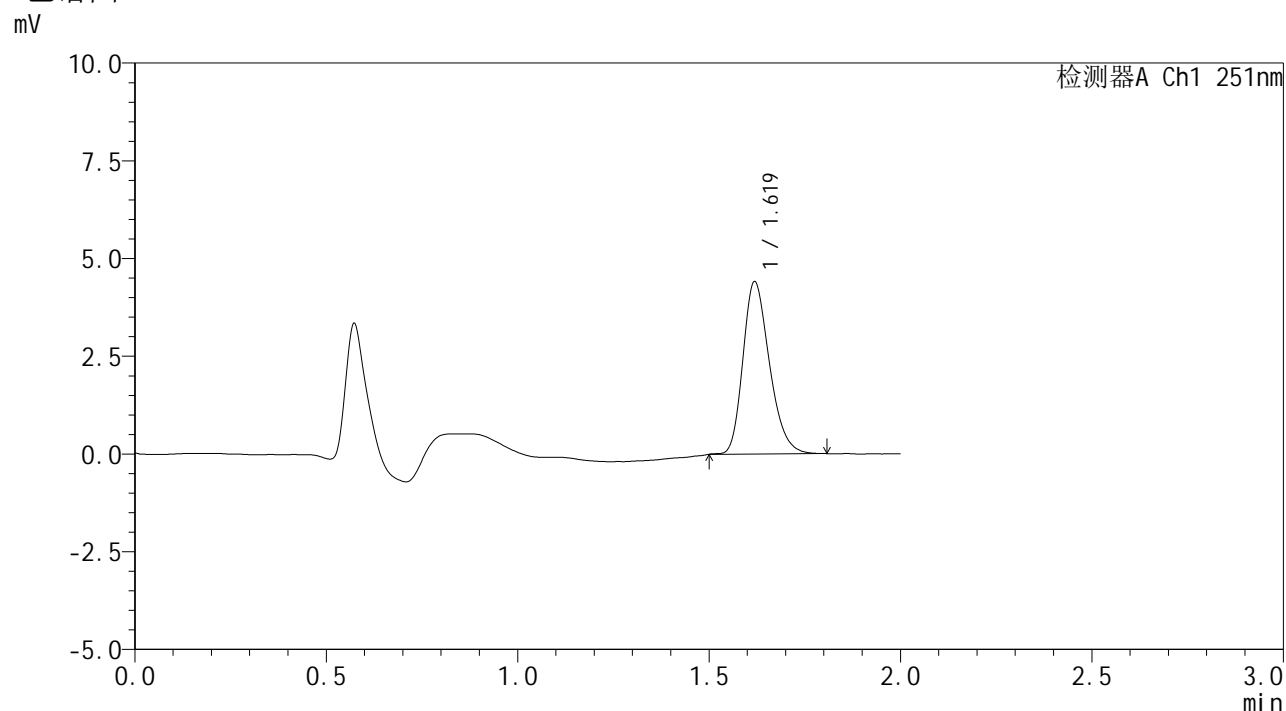


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-375-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 16:49:28 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:53:13 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.619	21226	100.000	4398	2645	1.256	--
总计		21226	100.000	4398			



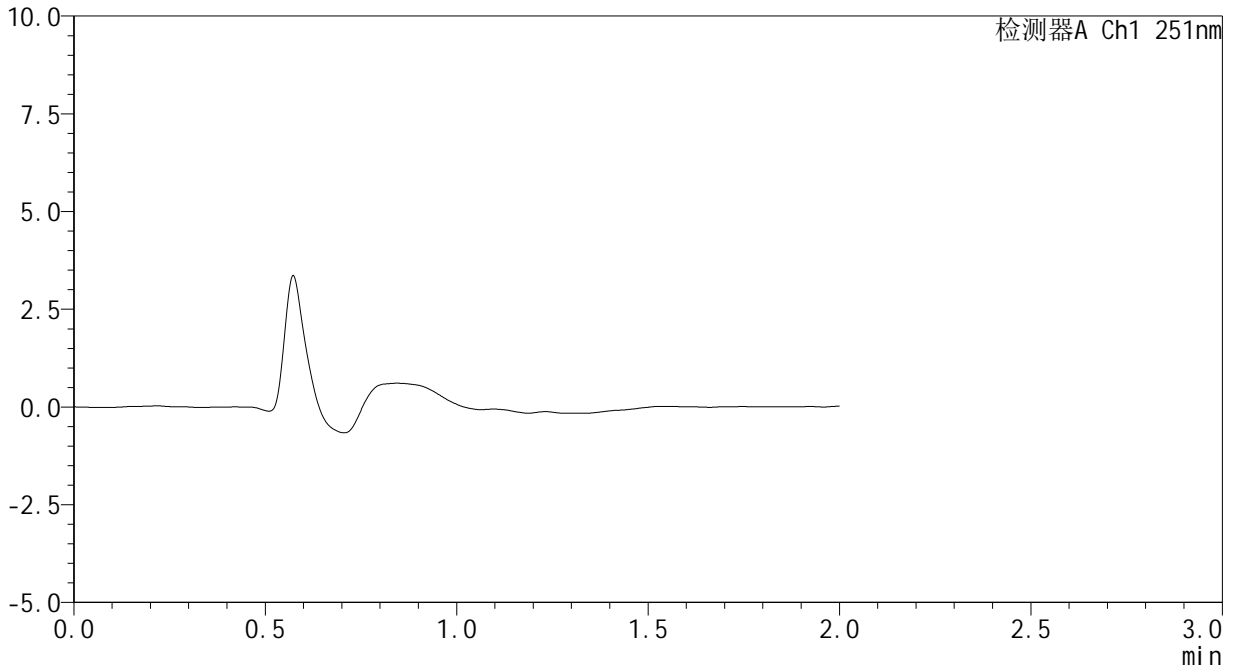
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-376-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 16:51:56	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:53:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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							

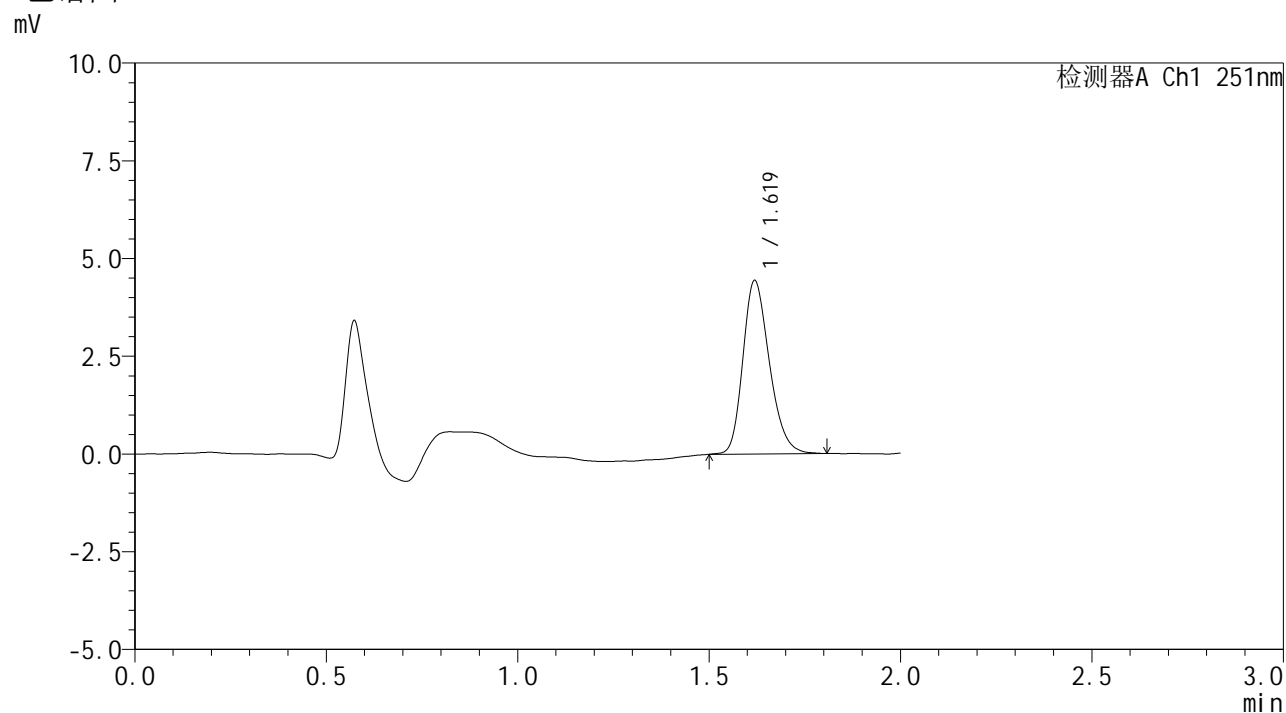


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-377-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 16:54:25 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:53:18 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.619	21347	100.000	4423	2656	1.241	--
总计		21347	100.000	4423			

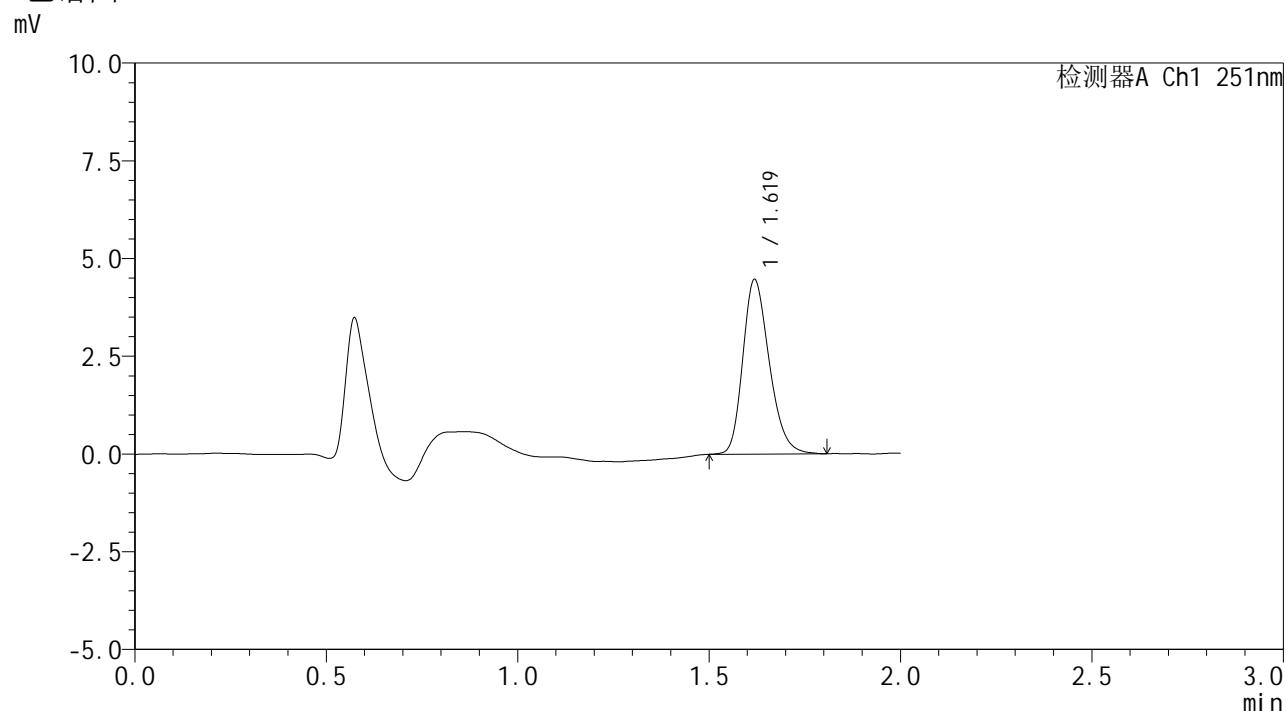


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-378-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 16:56:54	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:53:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.619	21433	100.000	4448	2653	1.246	--
总计		21433	100.000	4448			

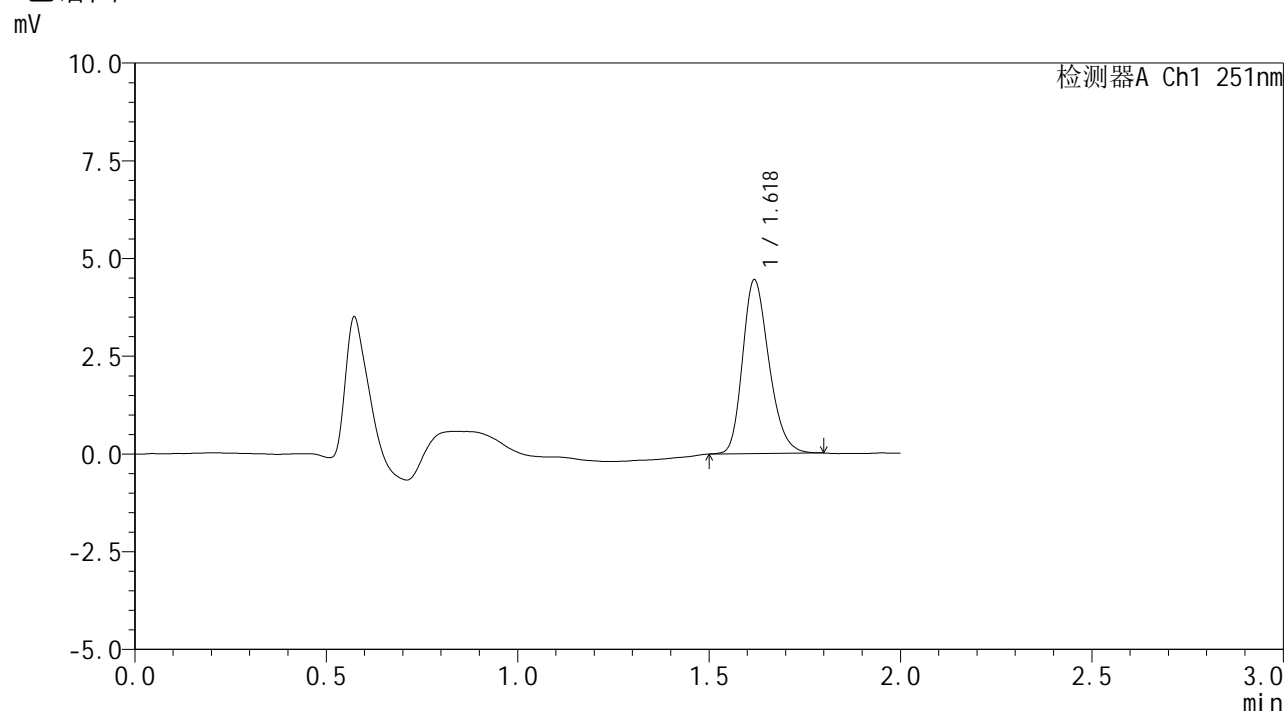


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-379-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 16:59:22	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:53:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

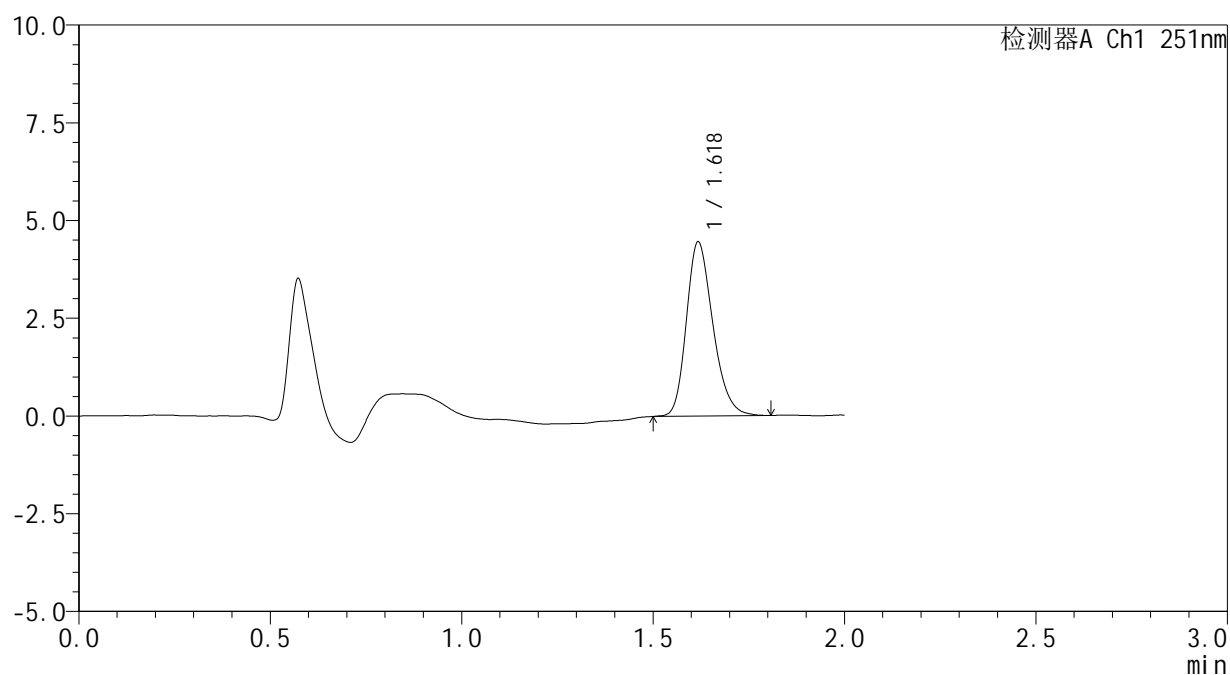
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	21260	100.000	4422	2686	1.241	--
总计		21260	100.000	4422			

## <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 - 0-31/24-380-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:01:50	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:53:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

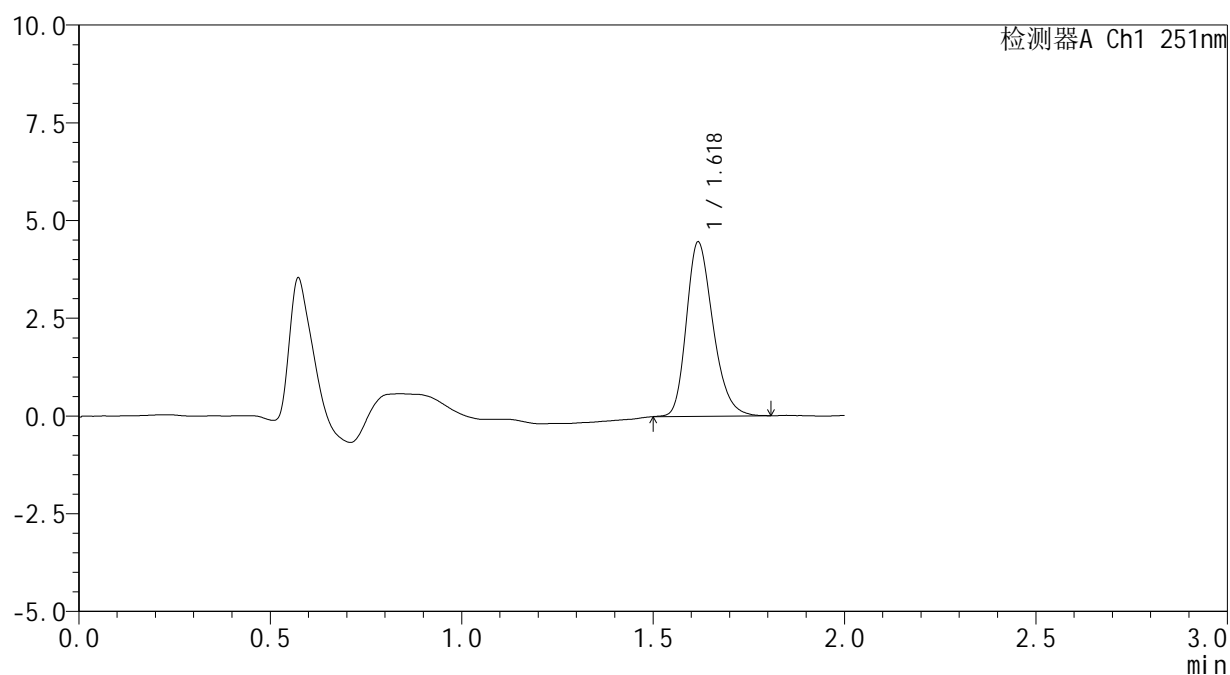
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	21427	100.000	4422	2650	1.244	--
总计		21427	100.000	4422			

## &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 - 0-31/24-381-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/16 17:04:19 实验者: lvtingting  
处理时间(V2) : 2025/05/19 08:53:30 处理者: lvtingting  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.618	21497	100.000	4427	2649	1.257	--
总计		21497	100.000	4427			

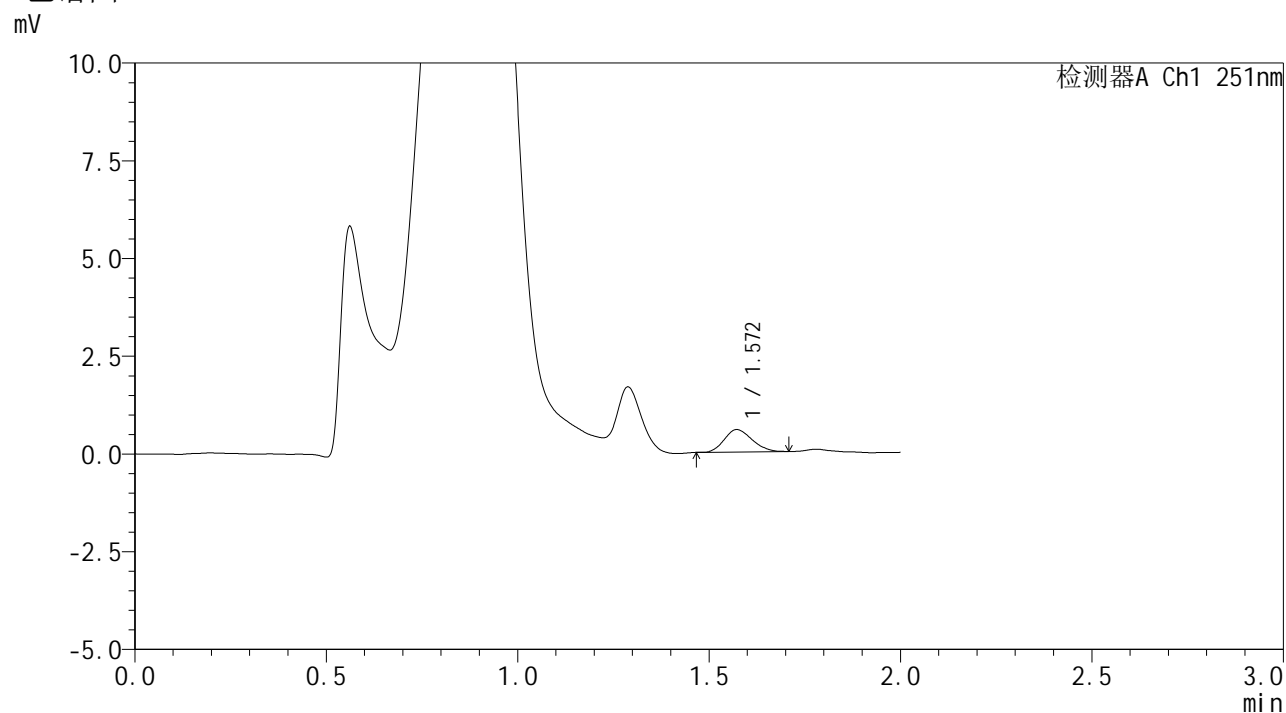


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-382-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:06:48	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:53:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2890	100.000	575	2189	1.190	--
总计		2890	100.000	575			

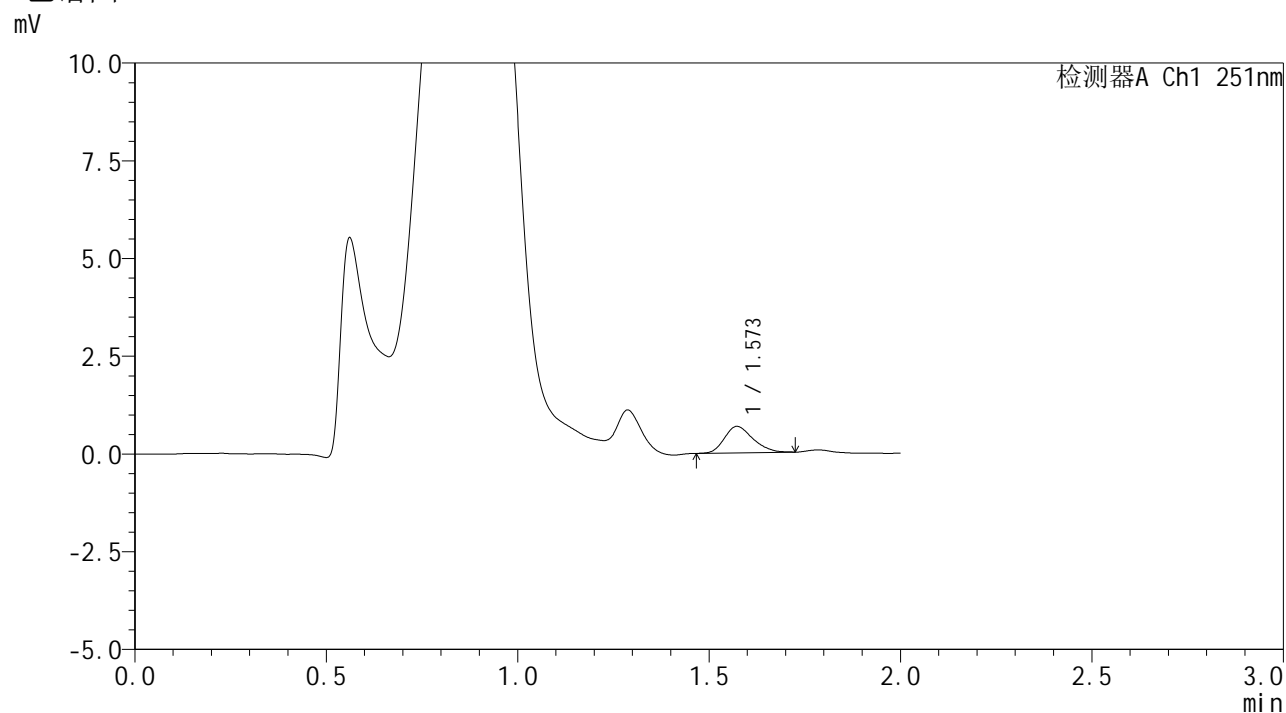


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-383-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:09:16	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:53:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	3494	100.000	677	2128	1.238	--
总计		3494	100.000	677			

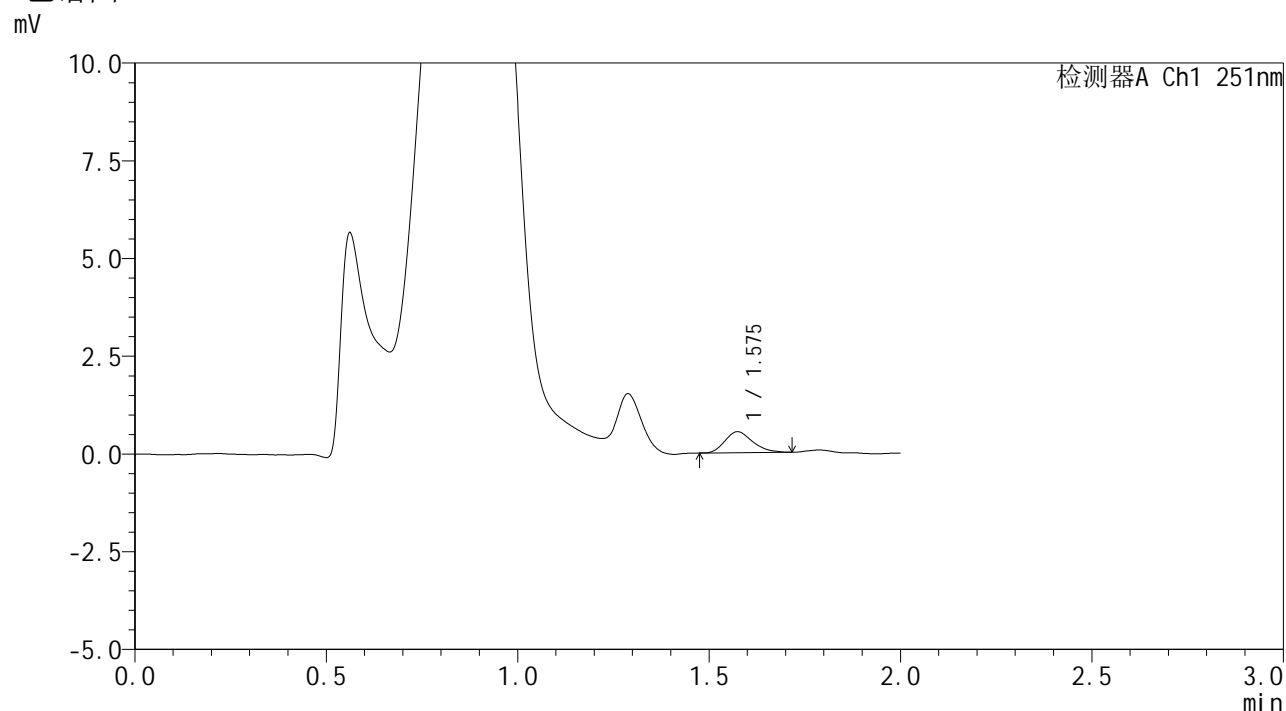


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-384-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 17:11:44	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:53:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.575	2706	100.000	536	2260	1.260	--
总计		2706	100.000	536			

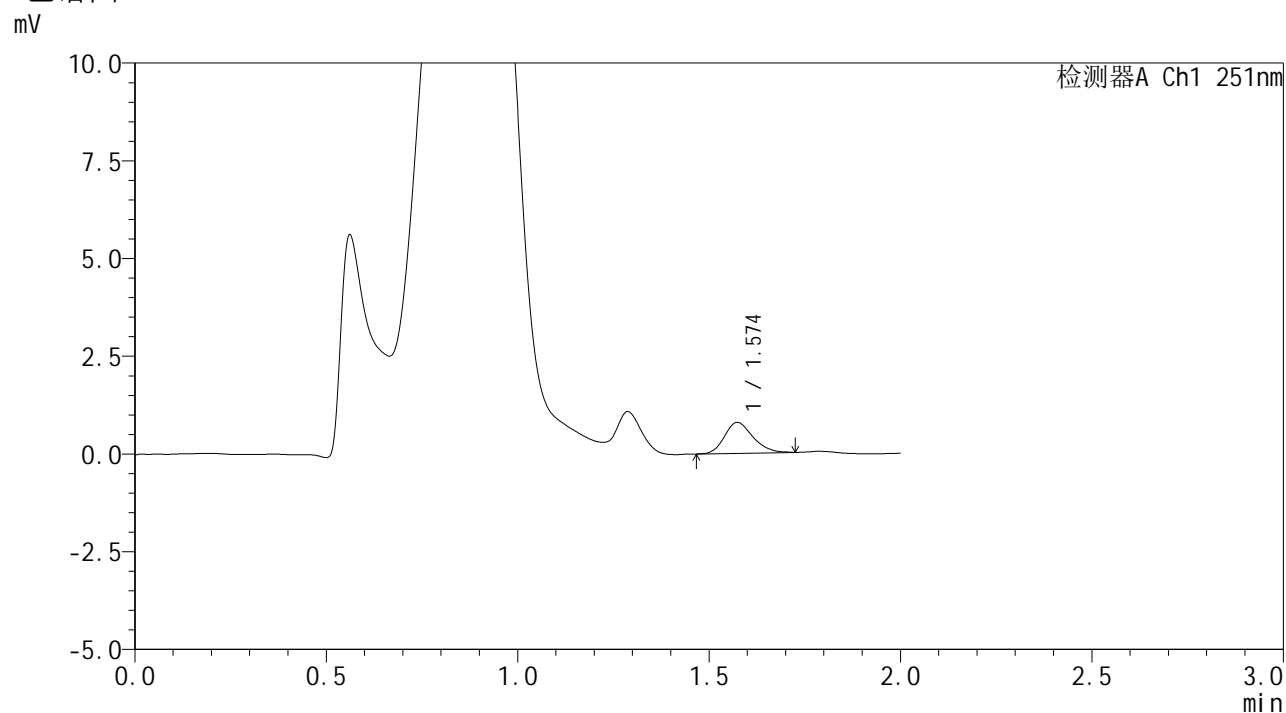


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-385-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 17:14:13	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:53:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	4114	100.000	792	2172	1.205	--
总计		4114	100.000	792			

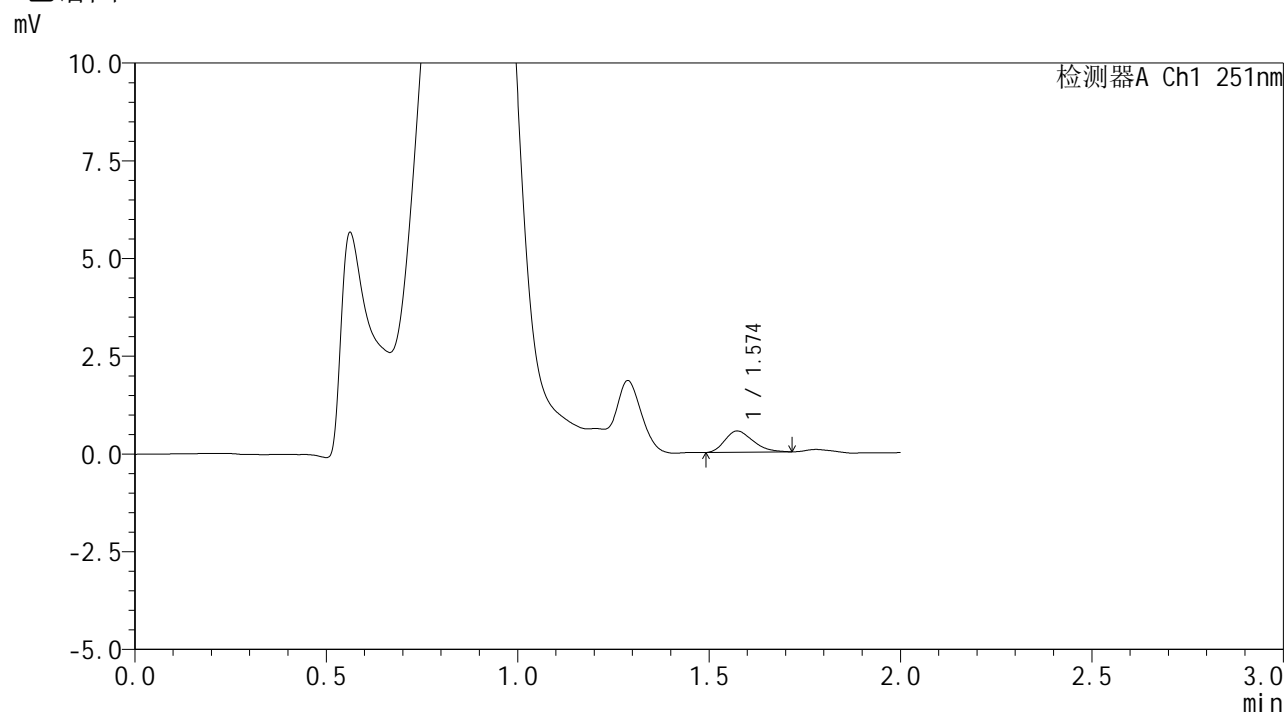


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-386-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:16:42 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:53:44 处理者: lvtngting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	2781	100.000	545	2099	1.280	--
总计		2781	100.000	545			

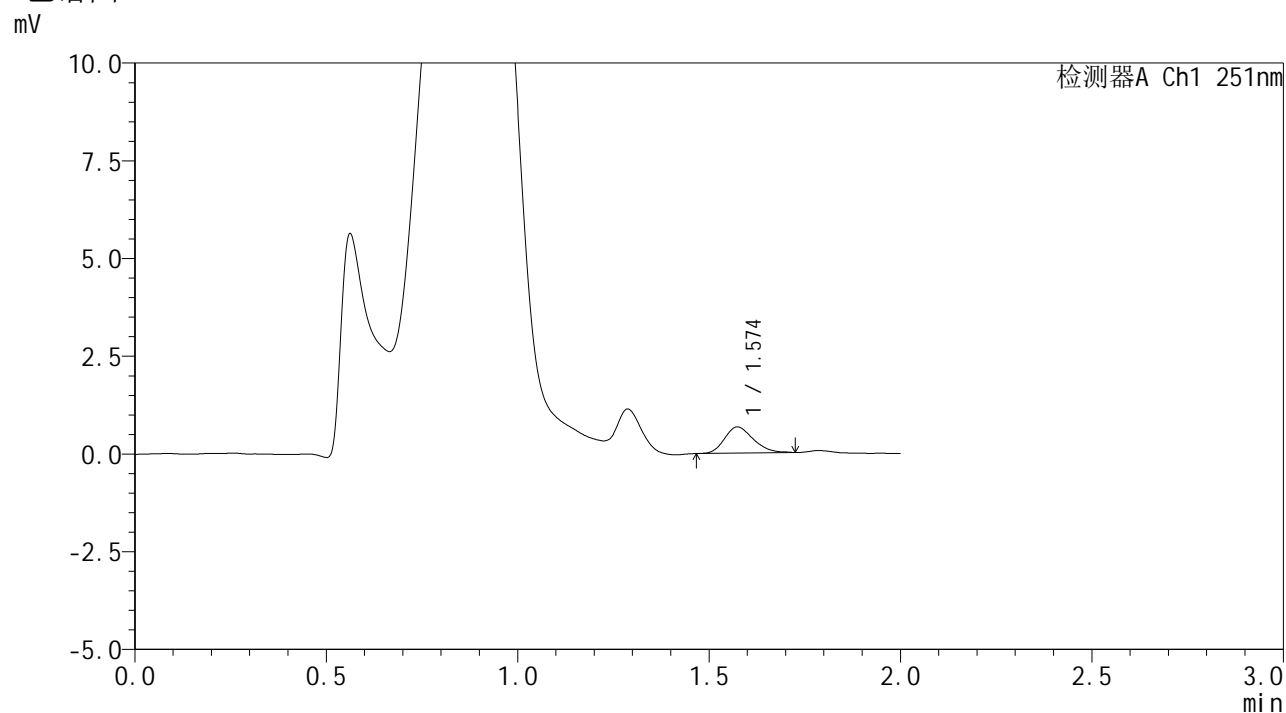


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-387-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 17:19:10	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:53:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	3504	100.000	670	2091	1.221	--
总计		3504	100.000	670			

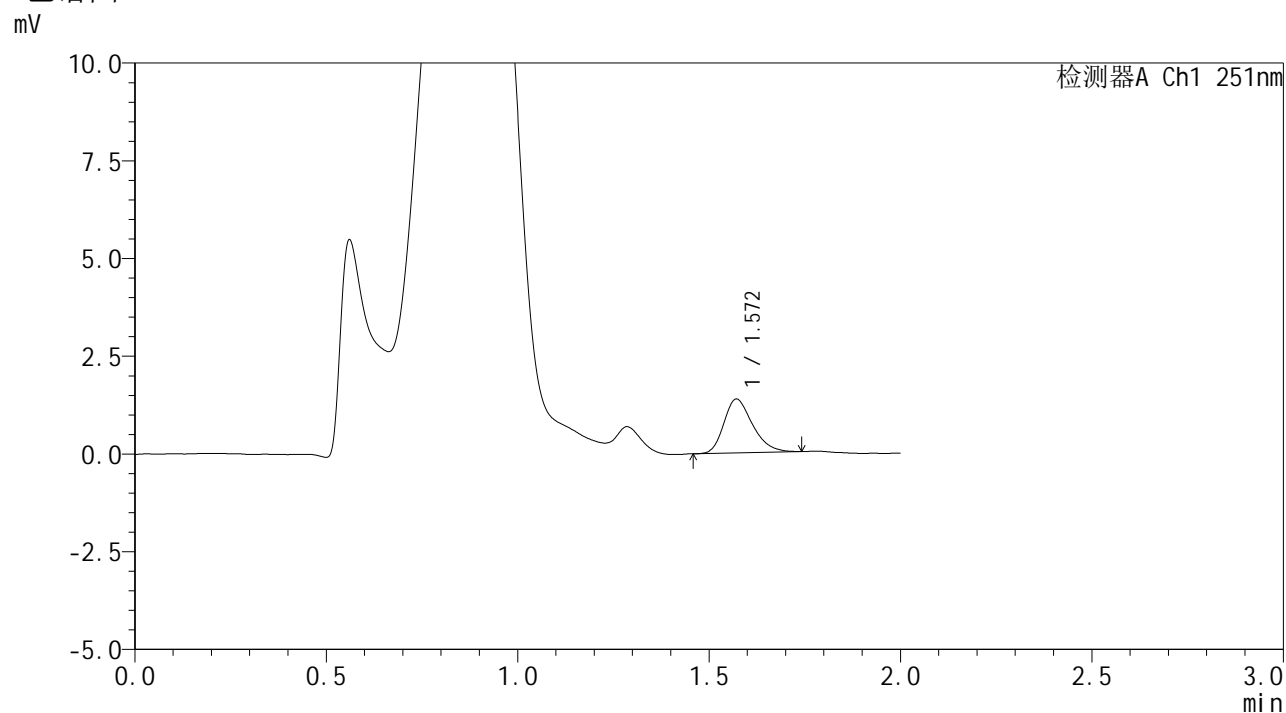


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-388-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:21:39	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:53:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	7182	100.000	1380	2125	1.277	--
总计		7182	100.000	1380			

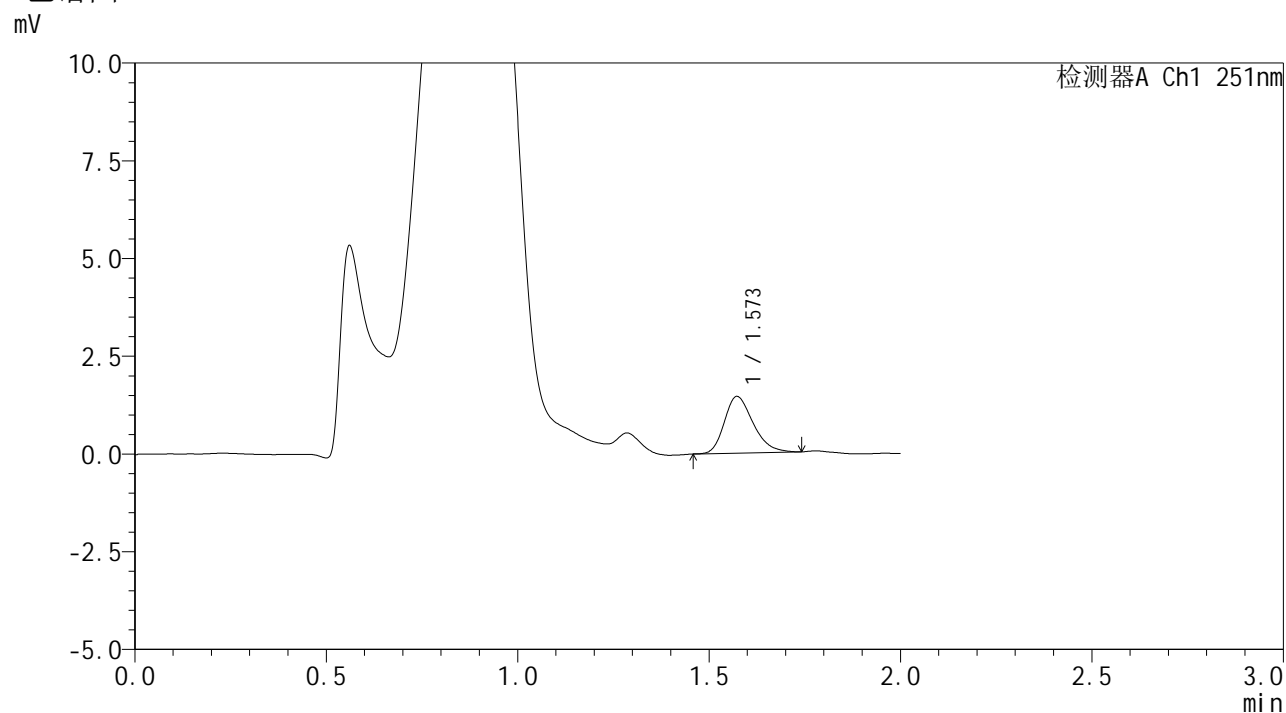


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-389-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 17:24:06	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:53:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	7576	100.000	1450	2114	1.273	--
总计		7576	100.000	1450			

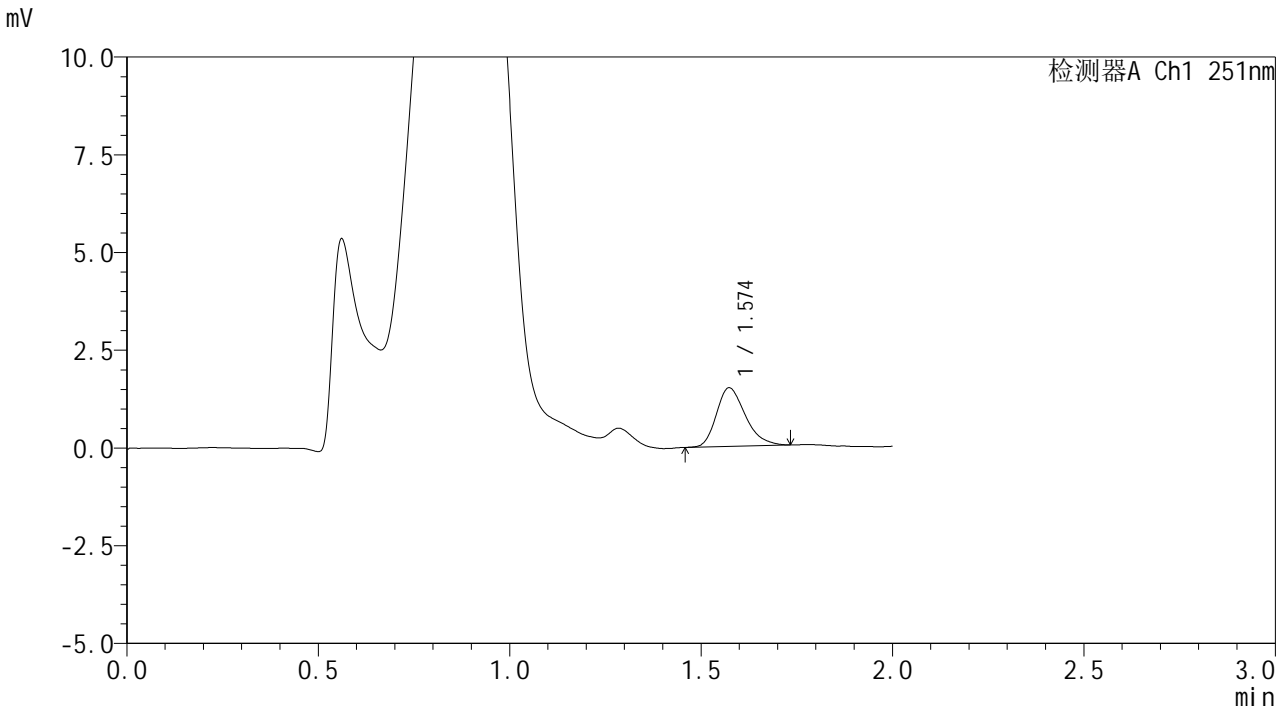


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-390-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:26:34	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:53:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	7866	100.000	1498	2096	1.280	--
总计		7866	100.000	1498			



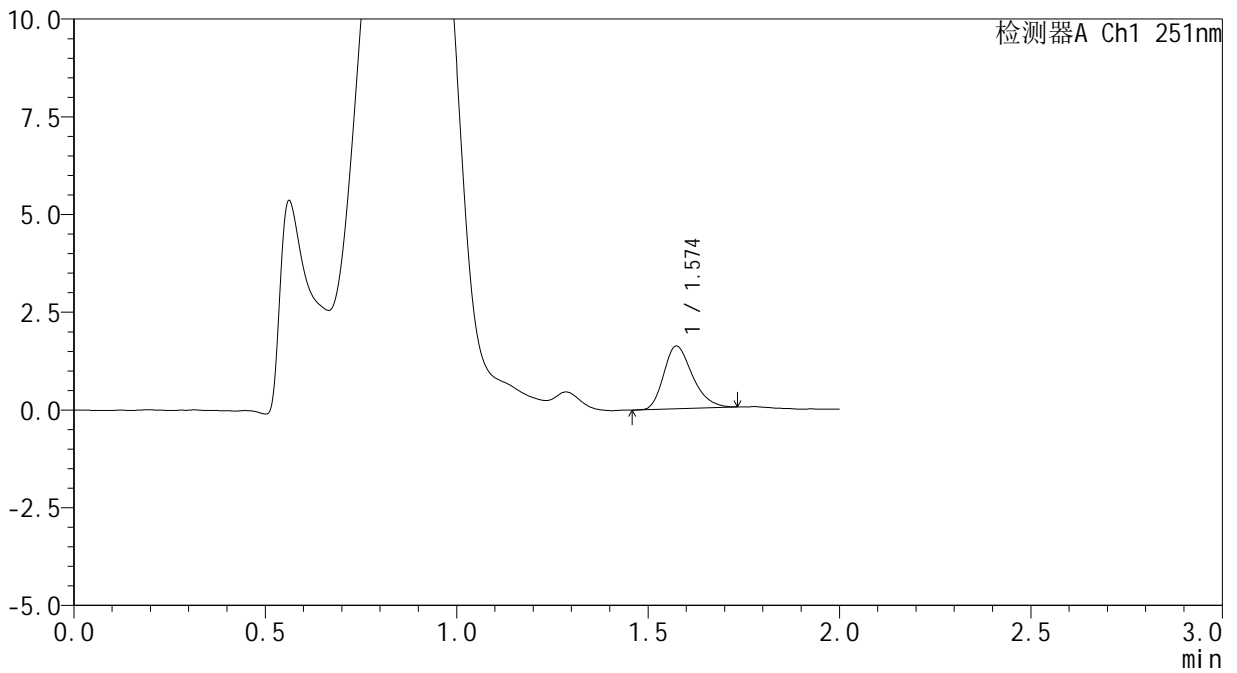
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-391-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 17:29:03	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:53:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	8373	100.000	1604	2147	1.281	--
总计		8373	100.000	1604			

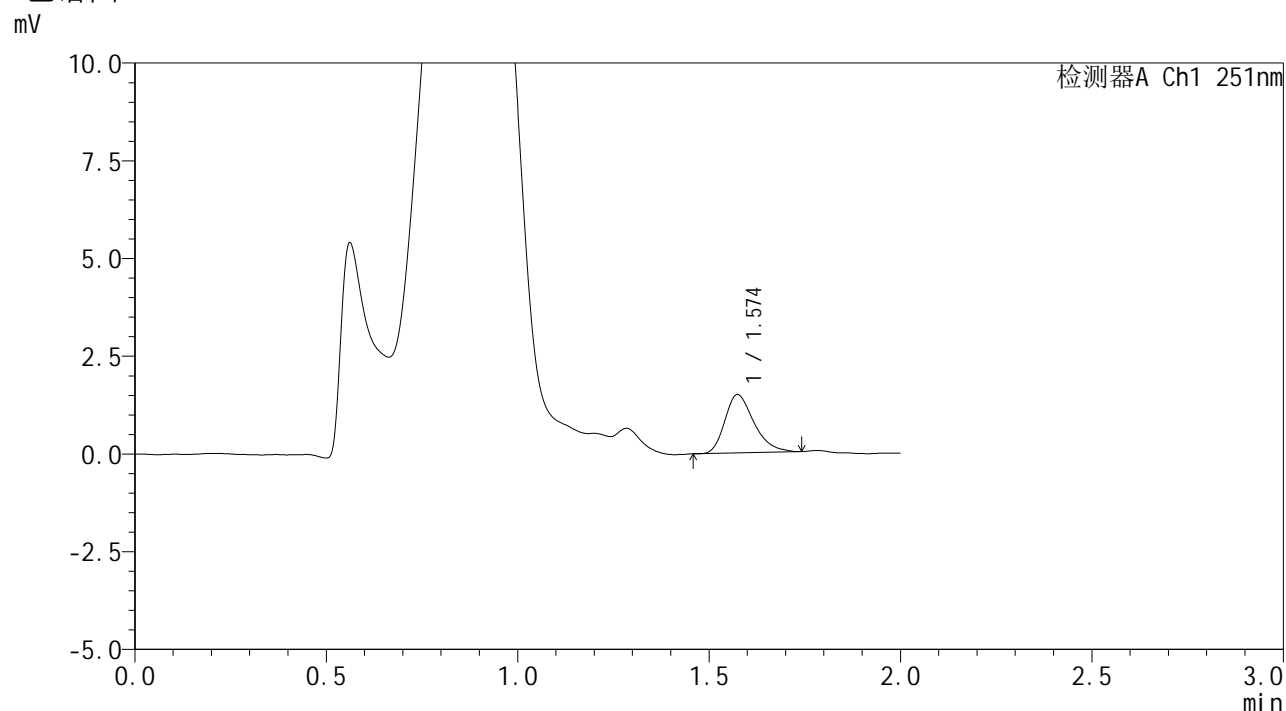


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-392-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 17:31:31 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:01 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	7879	100.000	1487	2103	1.323	--
总计		7879	100.000	1487			

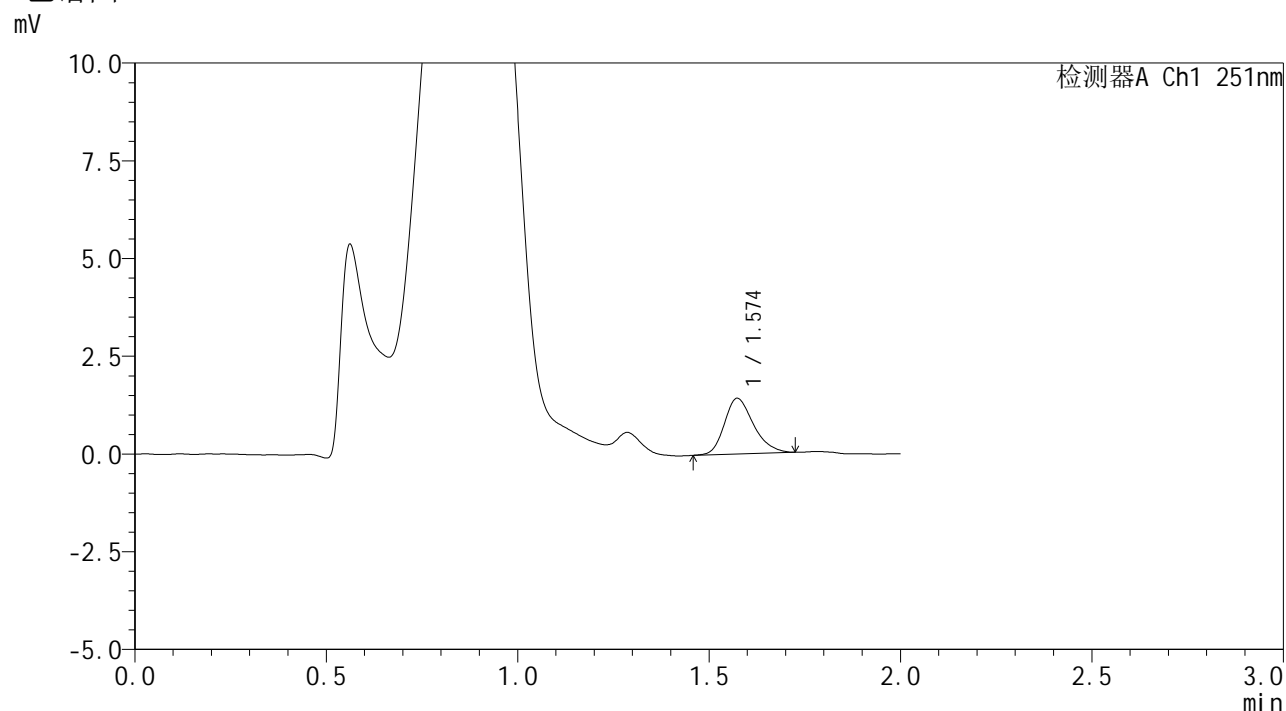


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-393-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 17:33:59	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:54:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

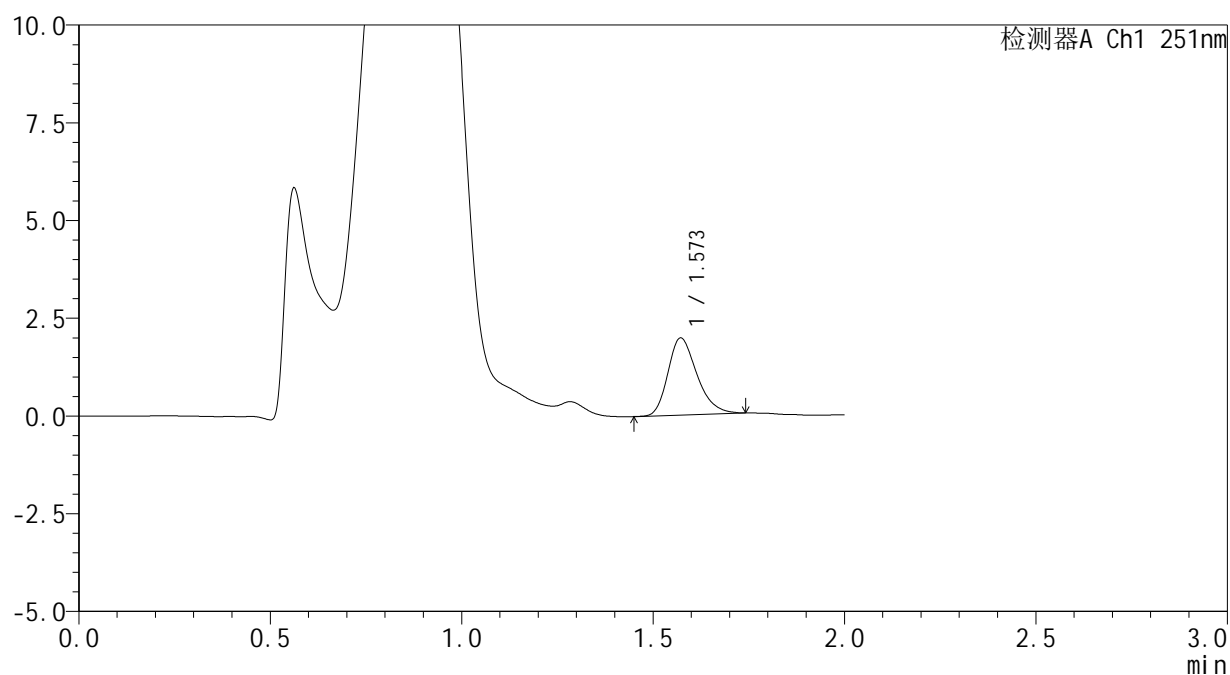
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	7545	100.000	1424	2090	1.253	--
总计		7545	100.000	1424			

## <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 - 0-31/24-394-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:36:27	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:54:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

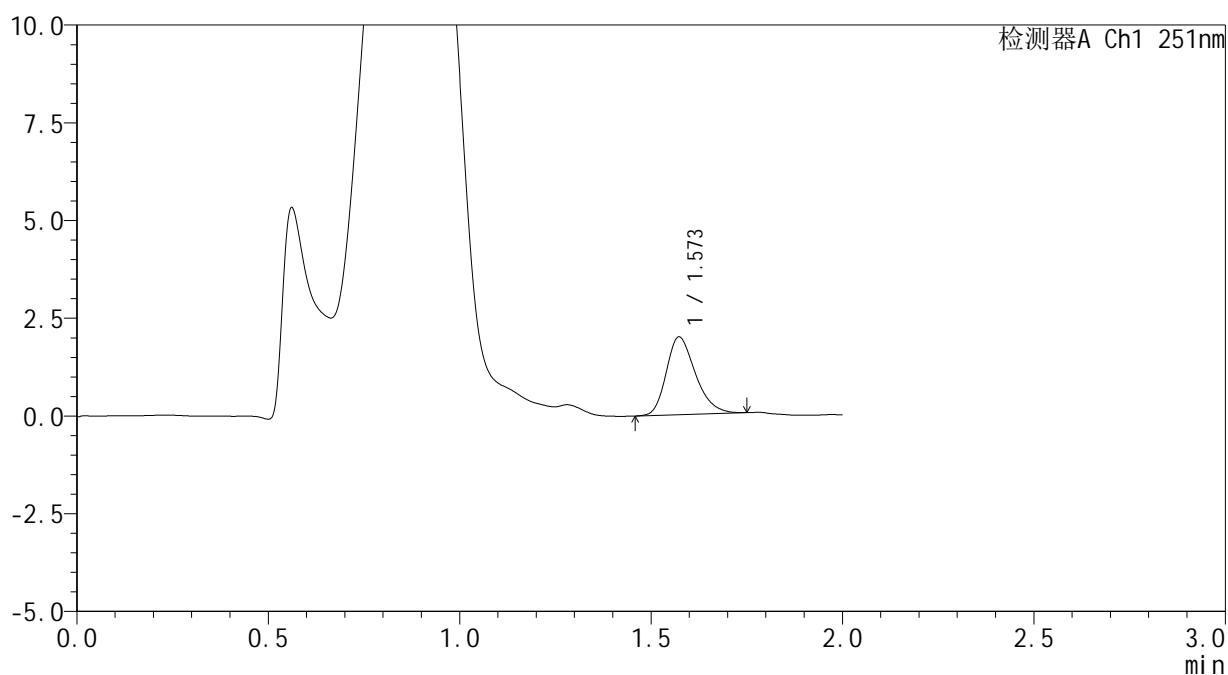
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	10386	100.000	1973	2095	1.271	--
总计		10386	100.000	1973			

## &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 - 0-31/24-395-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:38:55 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:09 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.573	10517	100.000	1989	2074	1.270	--
总计		10517	100.000	1989			

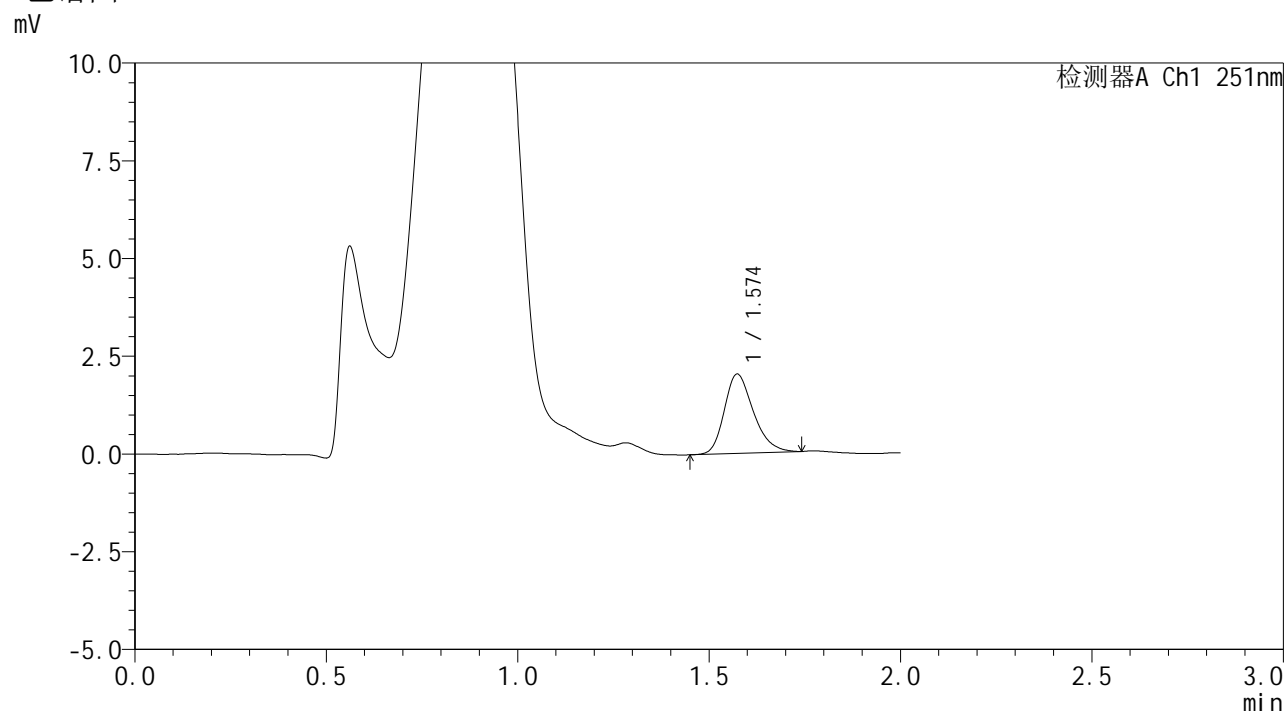


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-396-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:41:23 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:12 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	10698	100.000	2027	2098	1.261	--
总计		10698	100.000	2027			

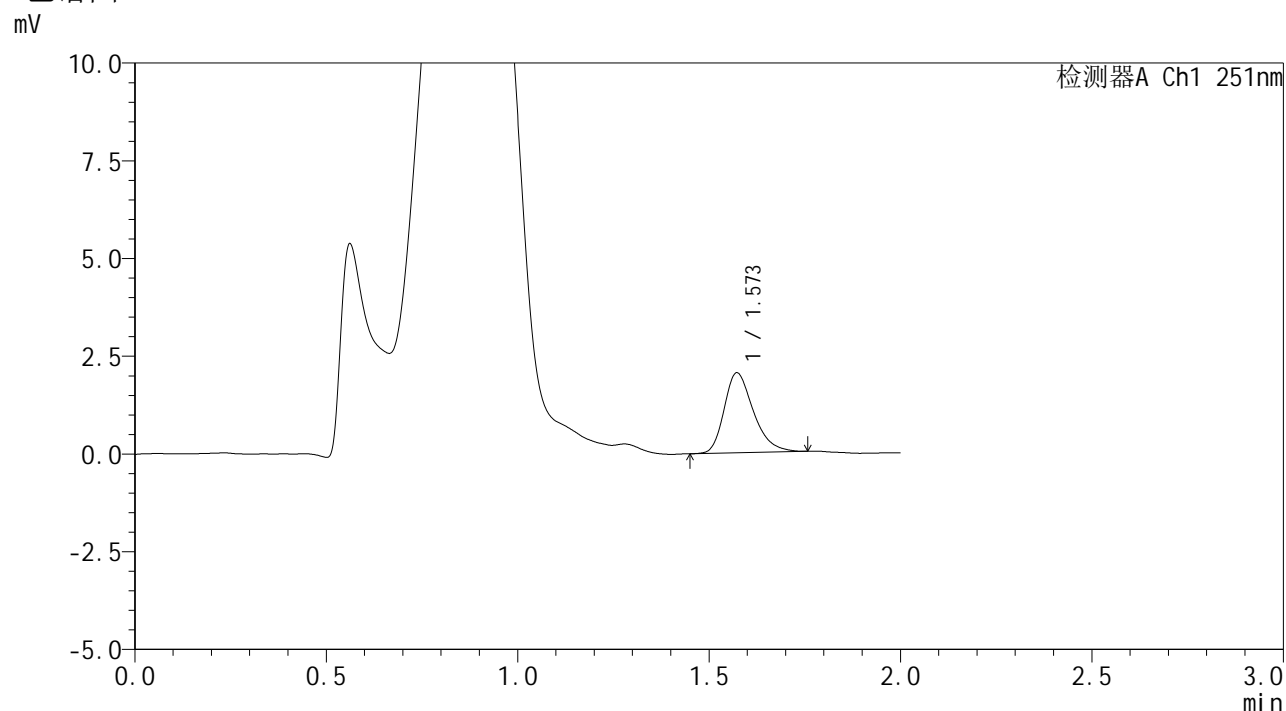


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-397-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:43:51 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:15 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.573	10828	100.000	2046	2102	1.303	--
总计		10828	100.000	2046			

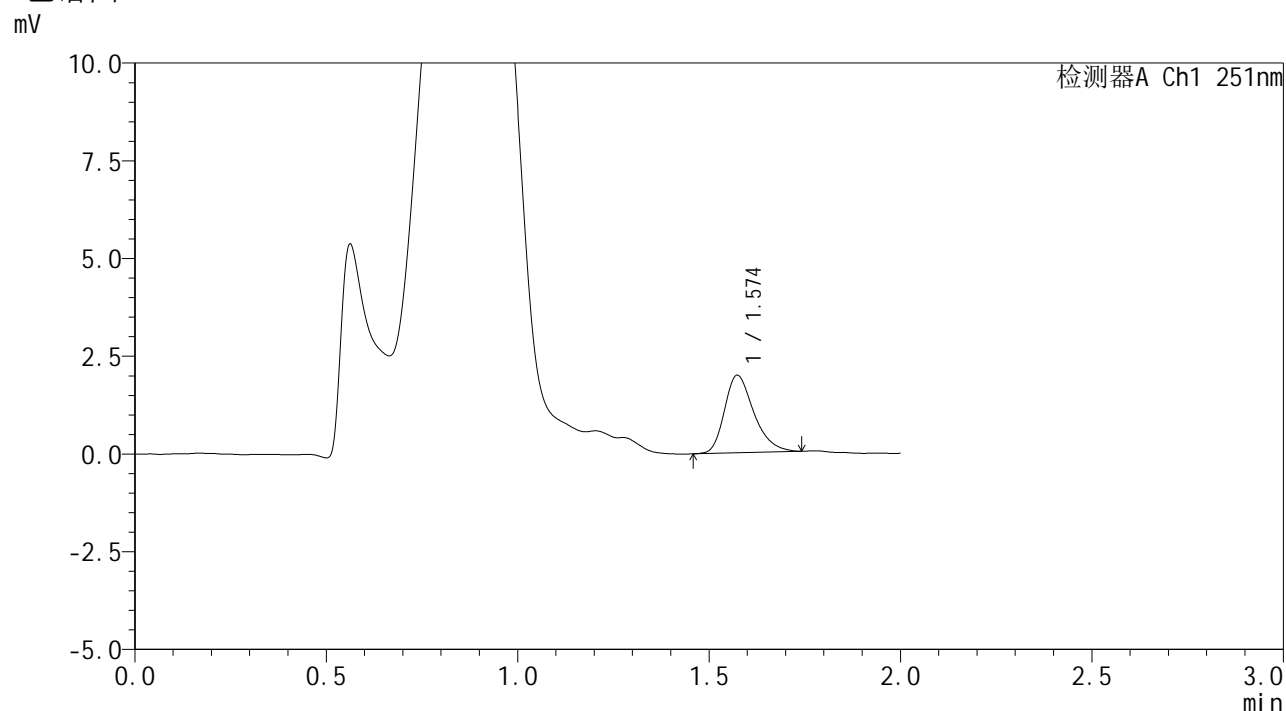


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-398-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 17:46:20 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:18 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	10556	100.000	1981	2099	1.302	--
总计		10556	100.000	1981			

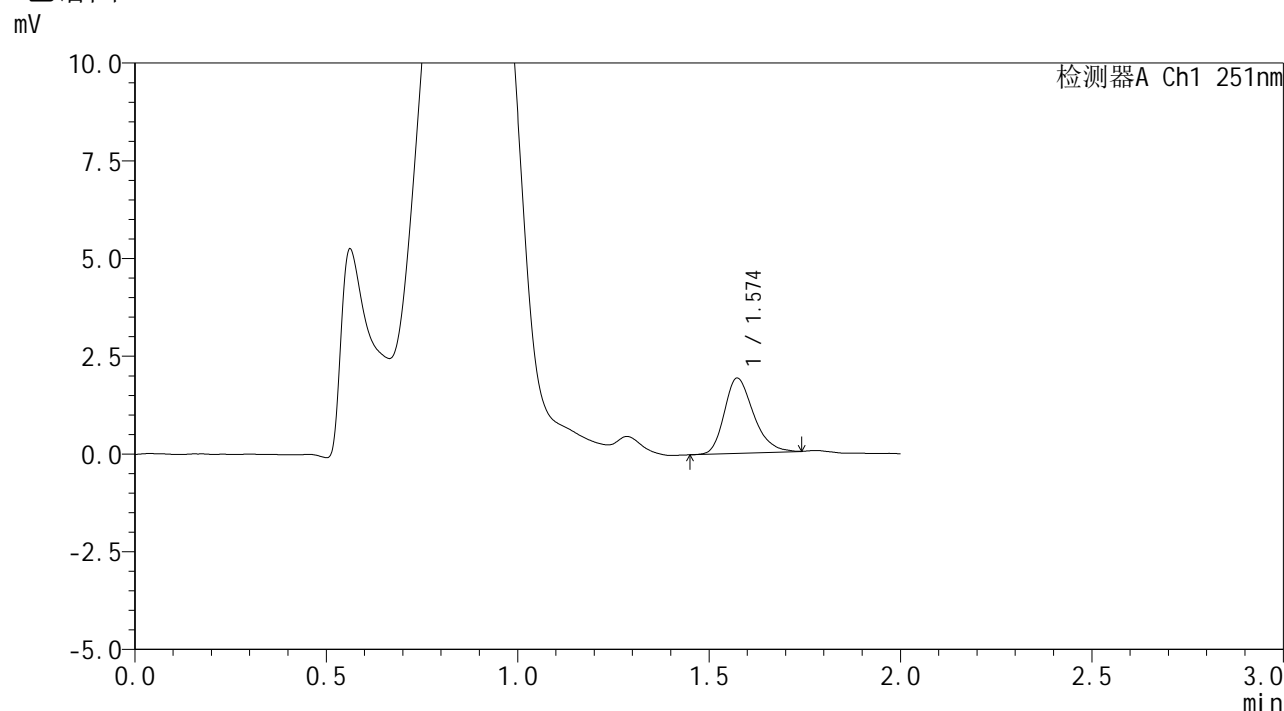


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-399-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:48:48	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:54:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	10173	100.000	1924	2097	1.263	--
总计		10173	100.000	1924			

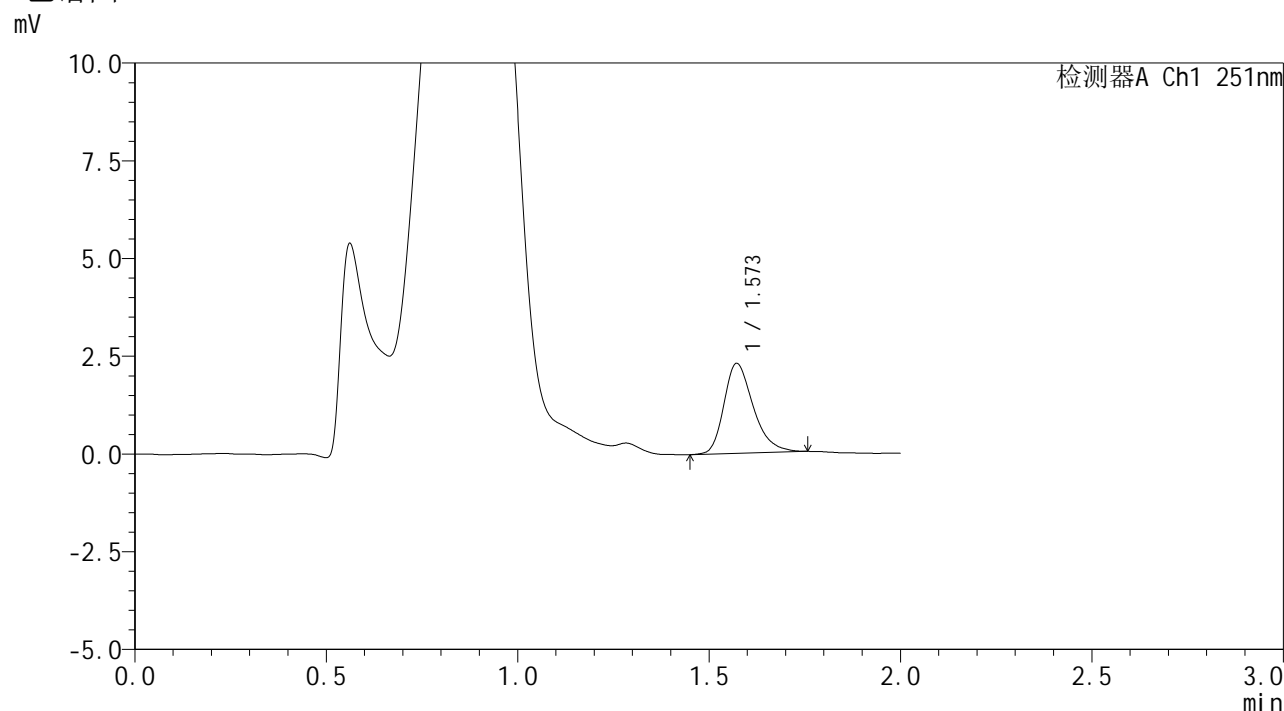


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-400-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:51:17	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:54:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	12244	100.000	2303	2097	1.300	--
总计		12244	100.000	2303			

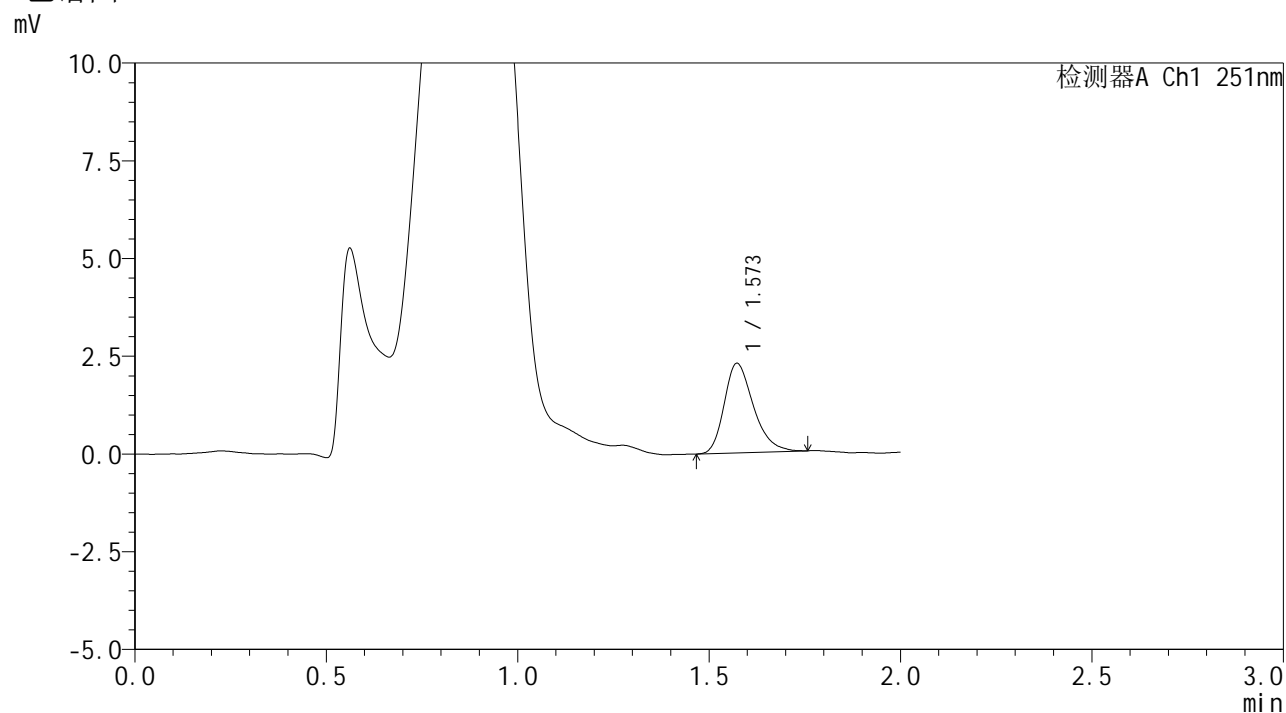


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-401-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:53:44	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:54:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	12185	100.000	2293	2093	1.297	--
总计		12185	100.000	2293			

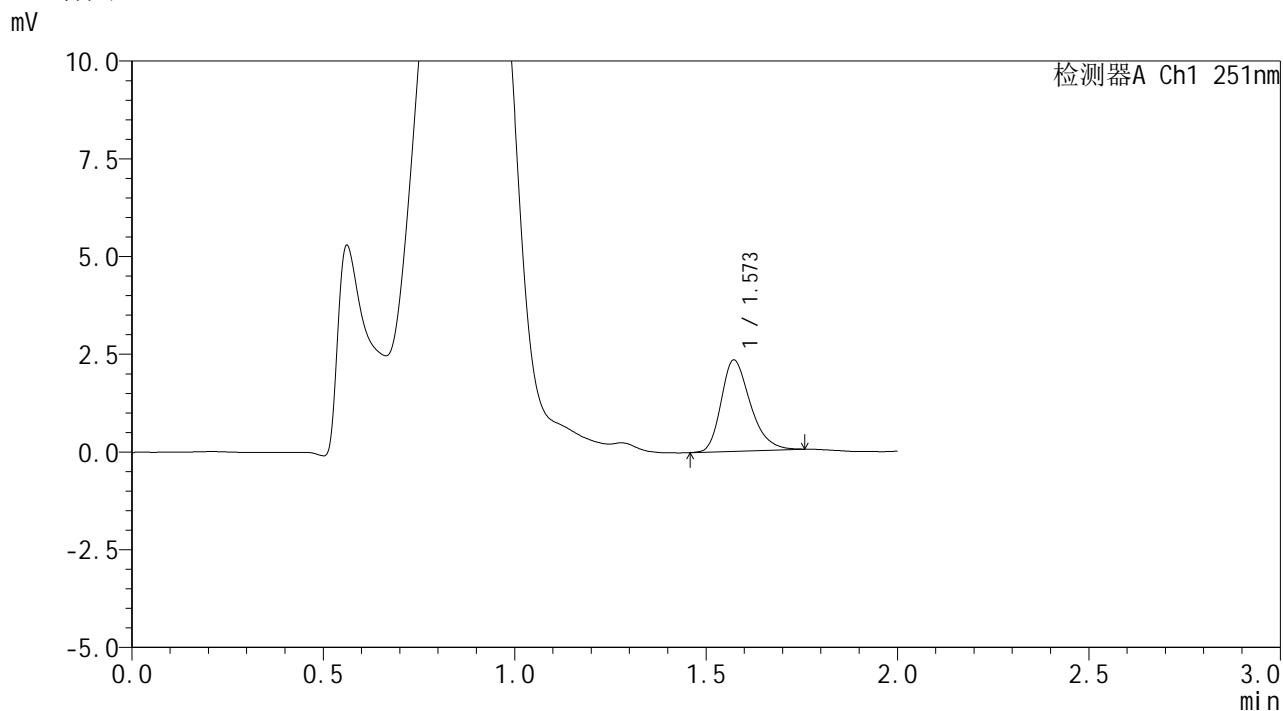


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-402-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:56:12 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:29 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.573	12345	100.000	2335	2106	1.293	--
总计		12345	100.000	2335			

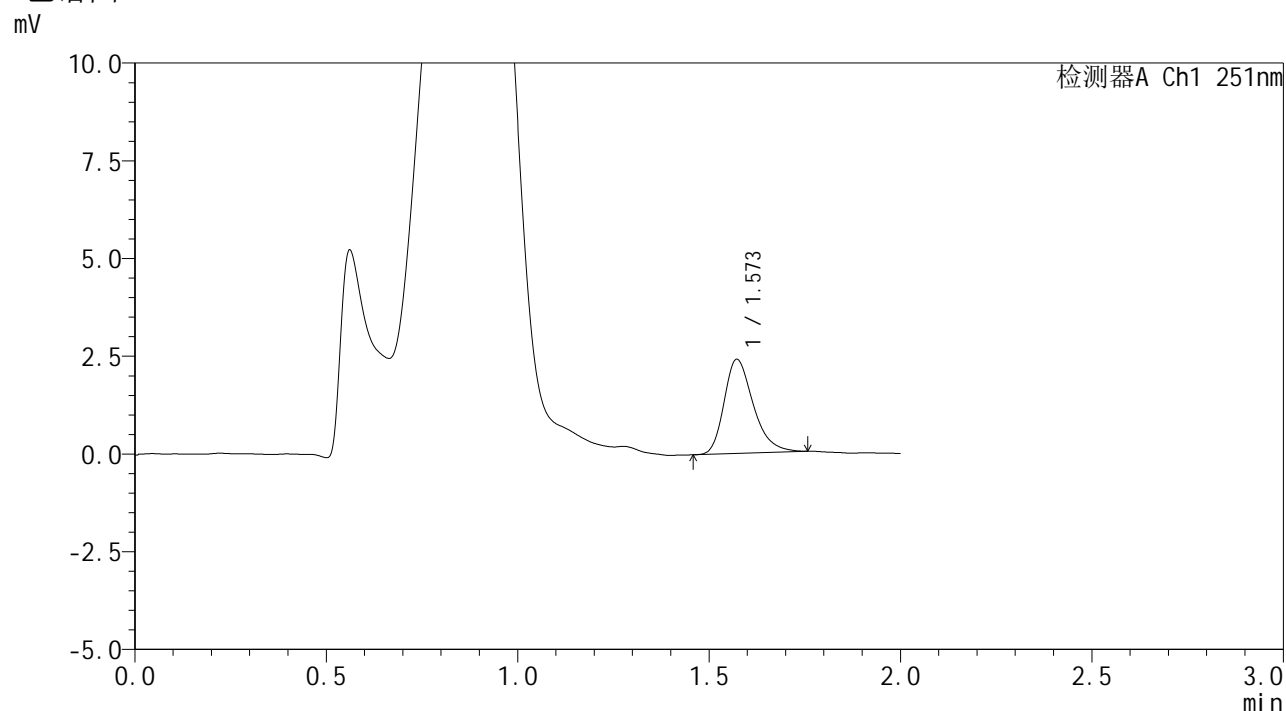


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-403-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:58:40	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:54:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	12722	100.000	2408	2128	1.298	--
总计		12722	100.000	2408			

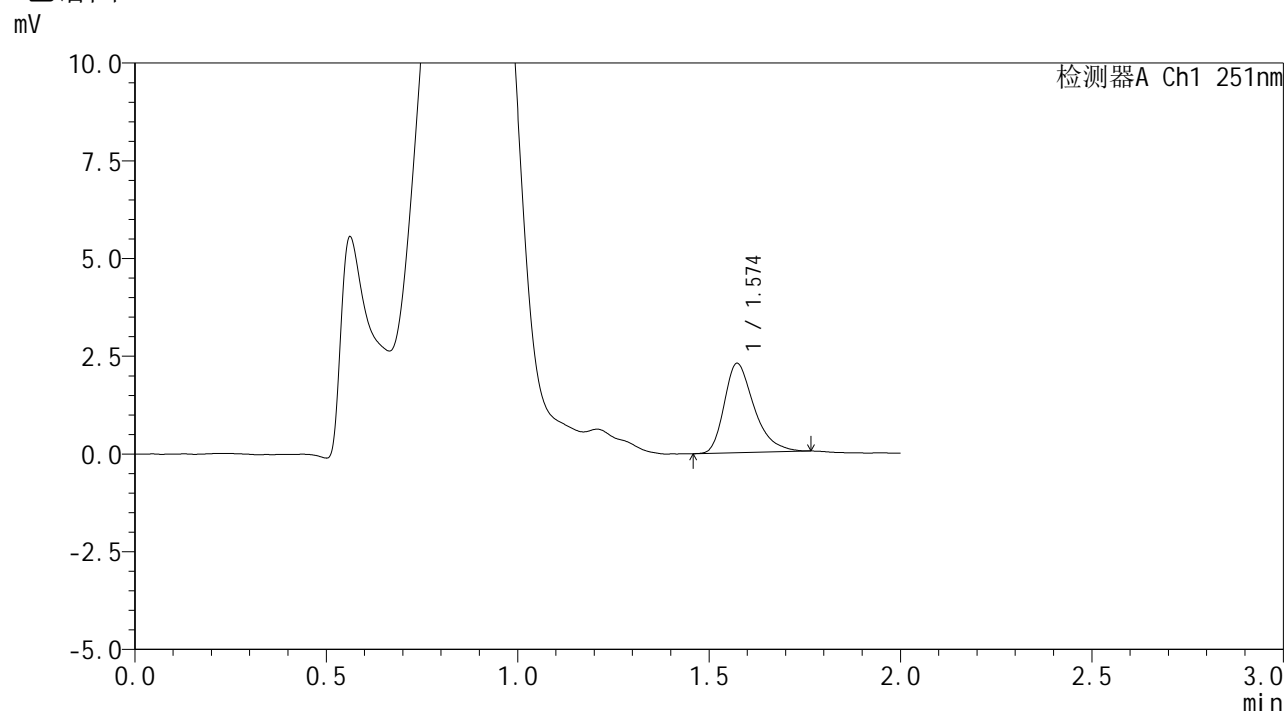


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-404-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:01:08	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:54:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	12367	100.000	2285	2033	1.359	--
总计		12367	100.000	2285			

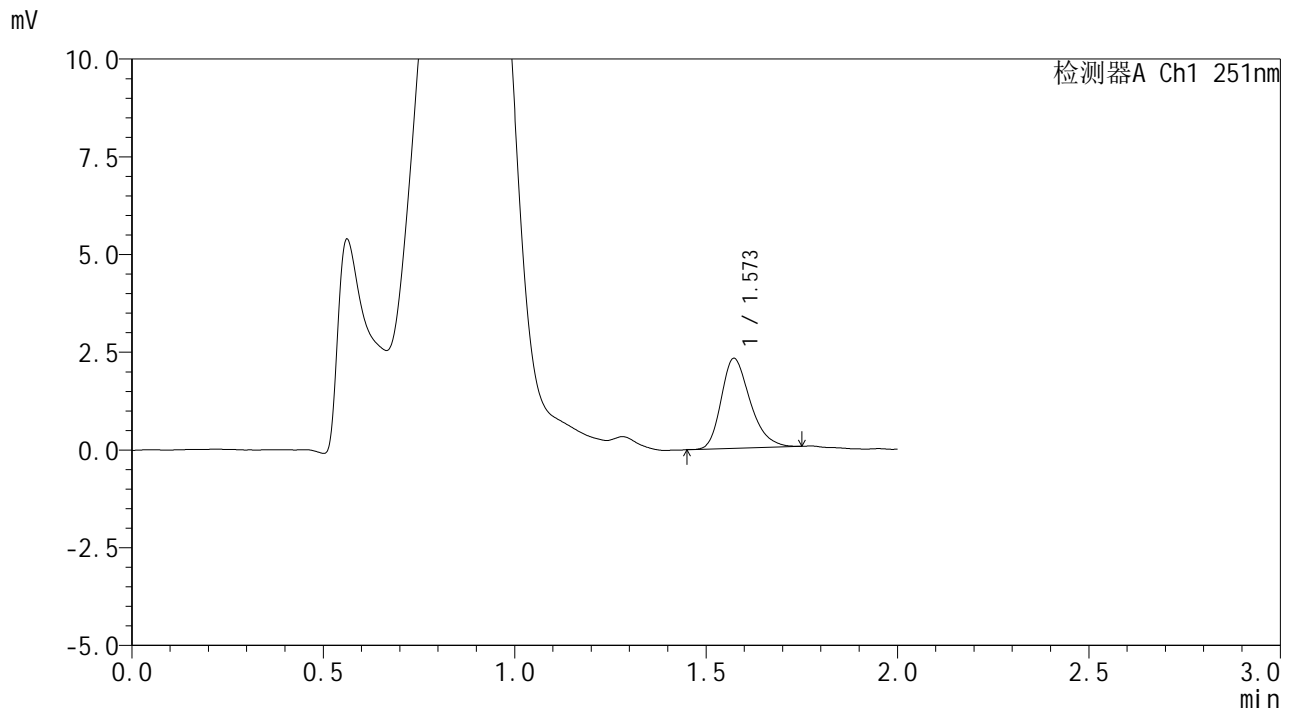


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-405-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:03:35 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:37 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.573	12037	100.000	2300	2128	1.280	--
总计		12037	100.000	2300			

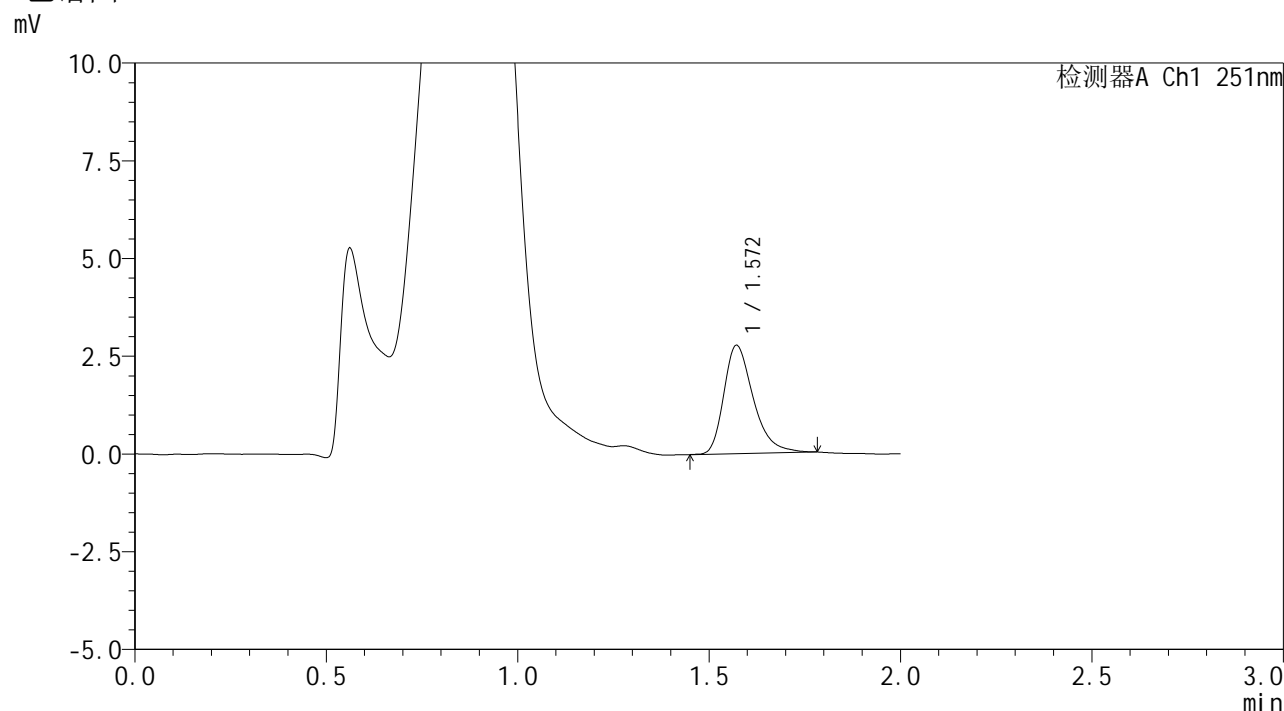


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-406-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 18:06:02	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:54:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

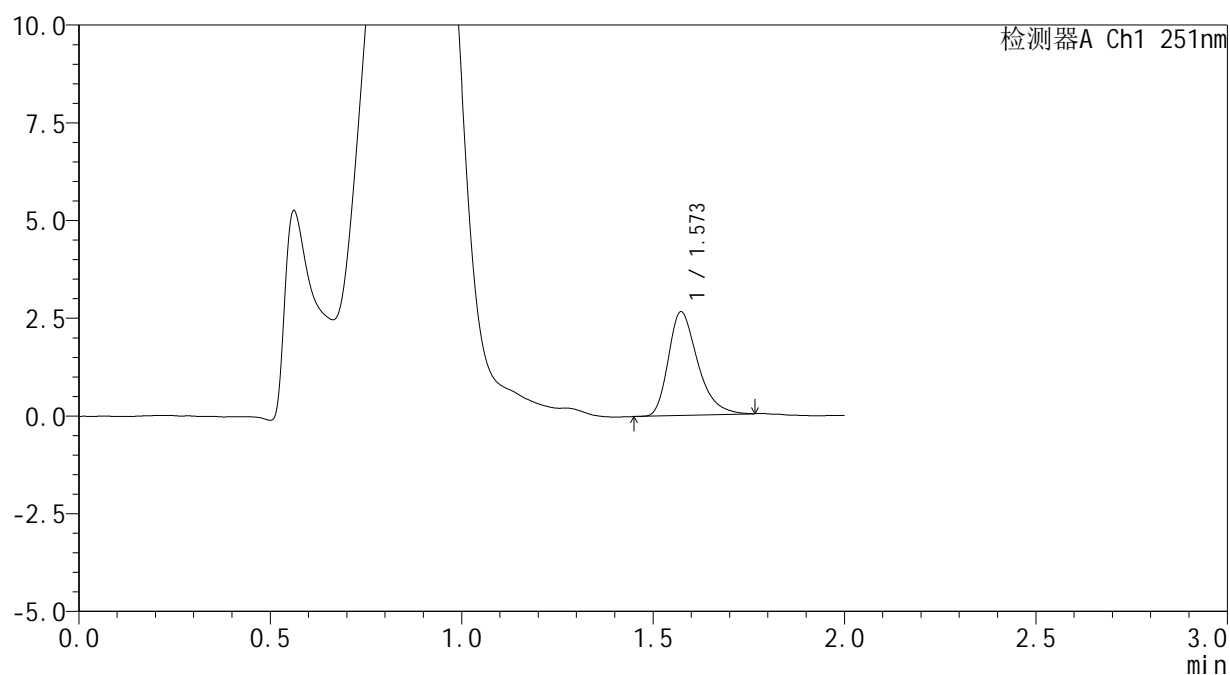
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	14822	100.000	2774	2094	1.345	--
总计		14822	100.000	2774			

## <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 - 0-31/24-407-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:08:30	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:54:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	14107	100.000	2651	2091	1.340	--
总计		14107	100.000	2651			

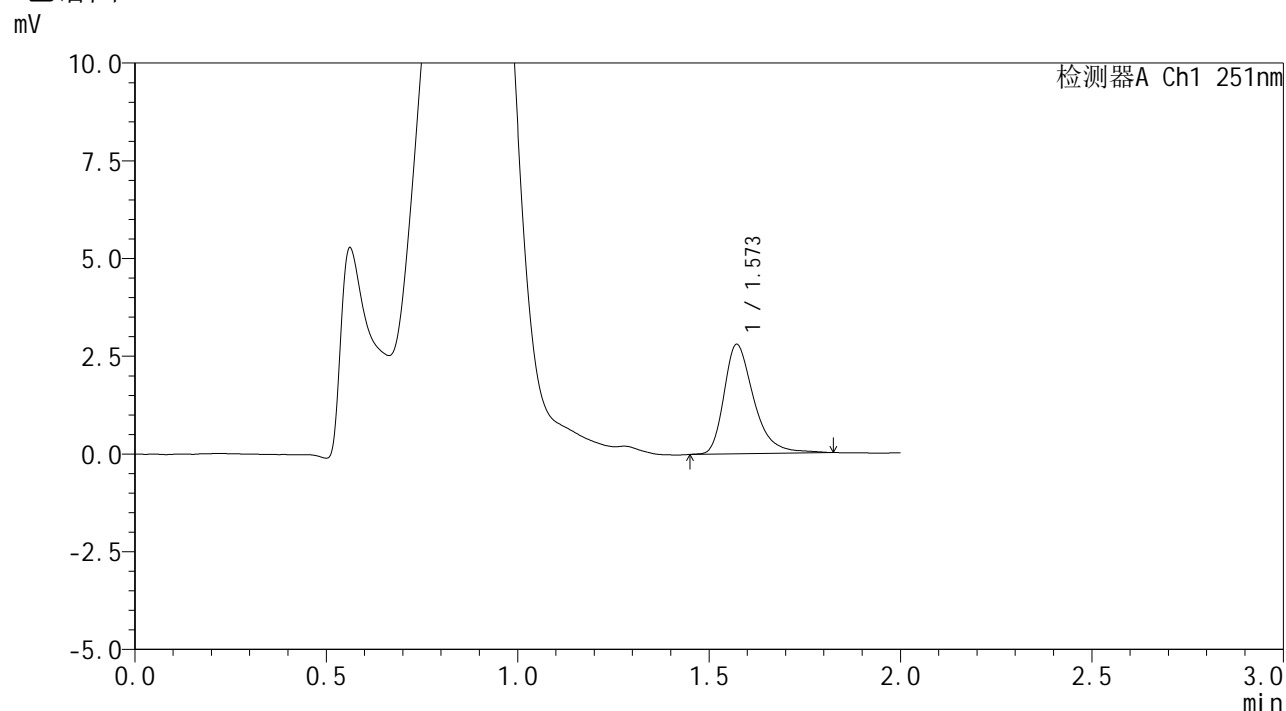


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-408-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 18:10:57 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:45 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.573	15154	100.000	2802	2092	1.364	--
总计		15154	100.000	2802			

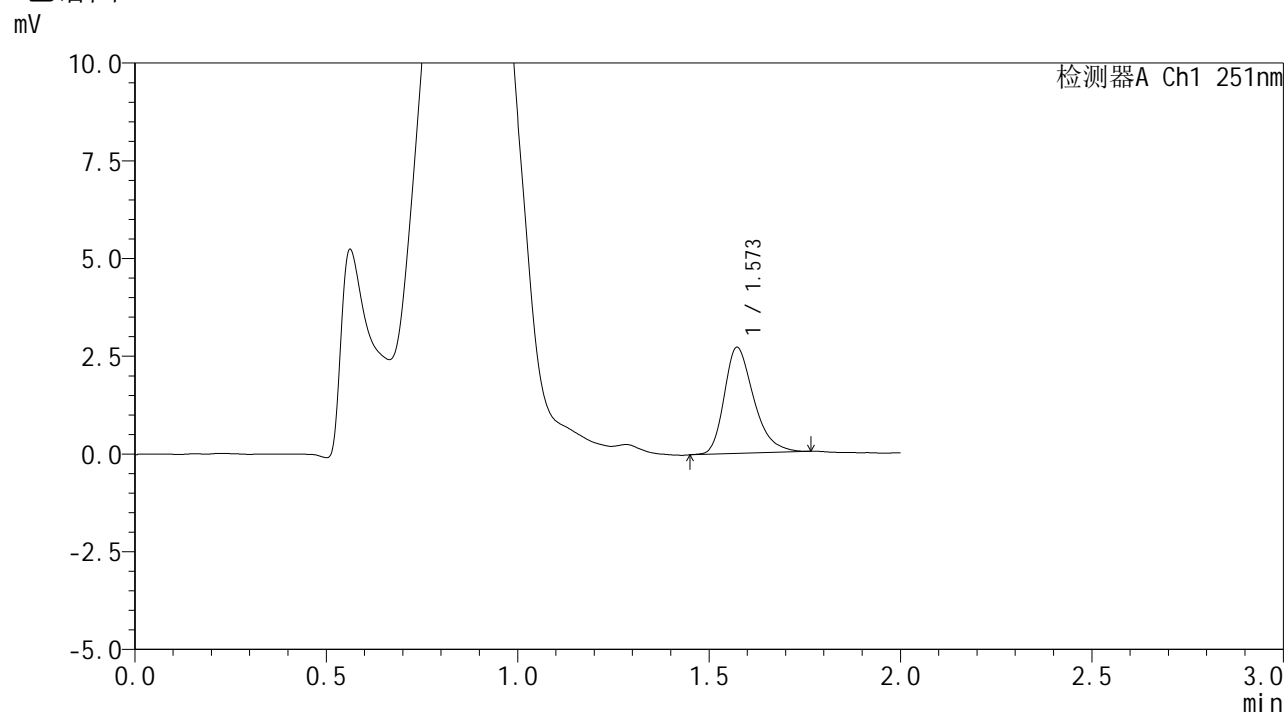


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-409-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:13:25	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:54:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	14515	100.000	2715	2062	1.316	--
总计		14515	100.000	2715			

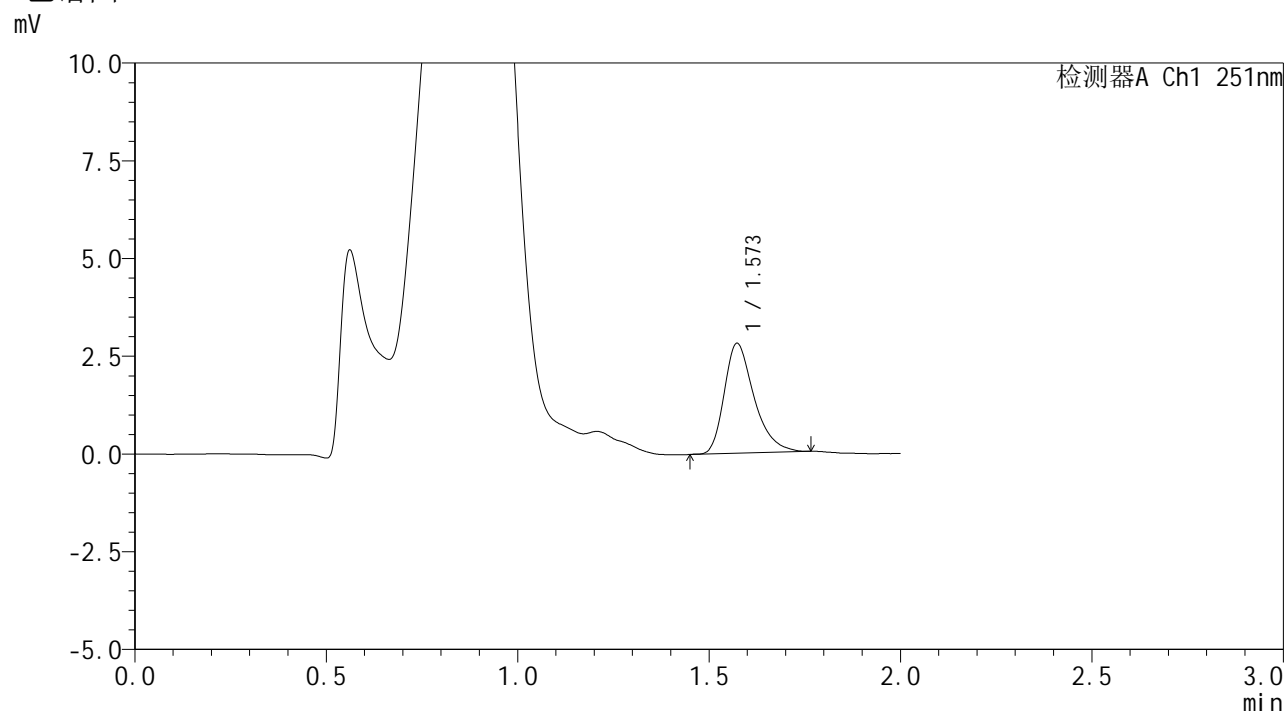


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-410-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:15:53 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:51 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.573	15207	100.000	2810	2036	1.346	--
总计		15207	100.000	2810			

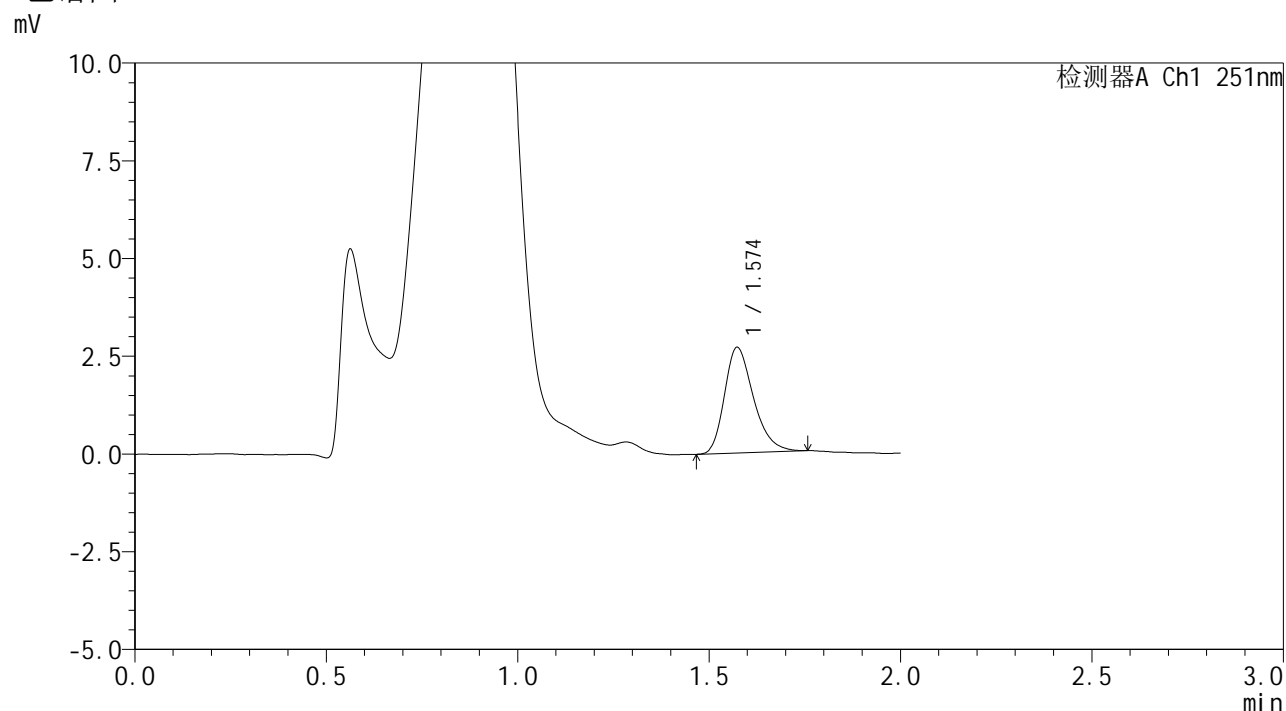


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-411-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:18:21 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:54 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	14208	100.000	2699	2125	1.289	--
总计		14208	100.000	2699			

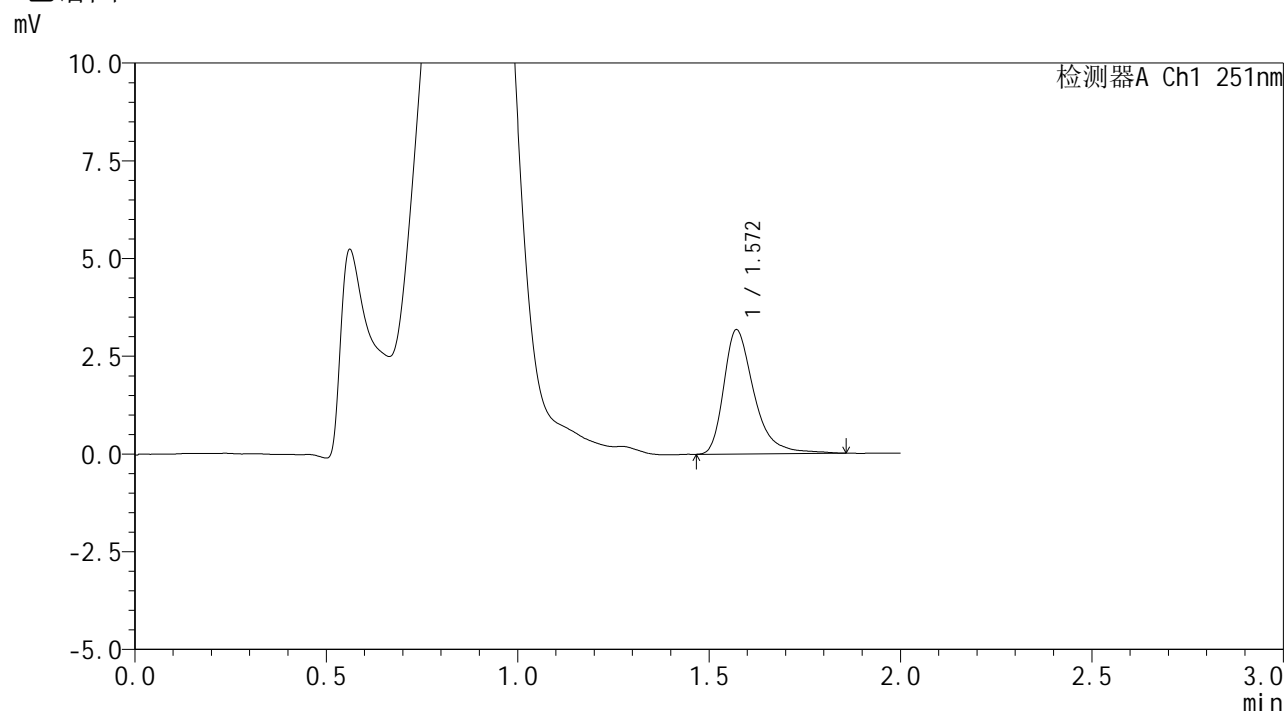


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-412-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:20:50	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:54:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

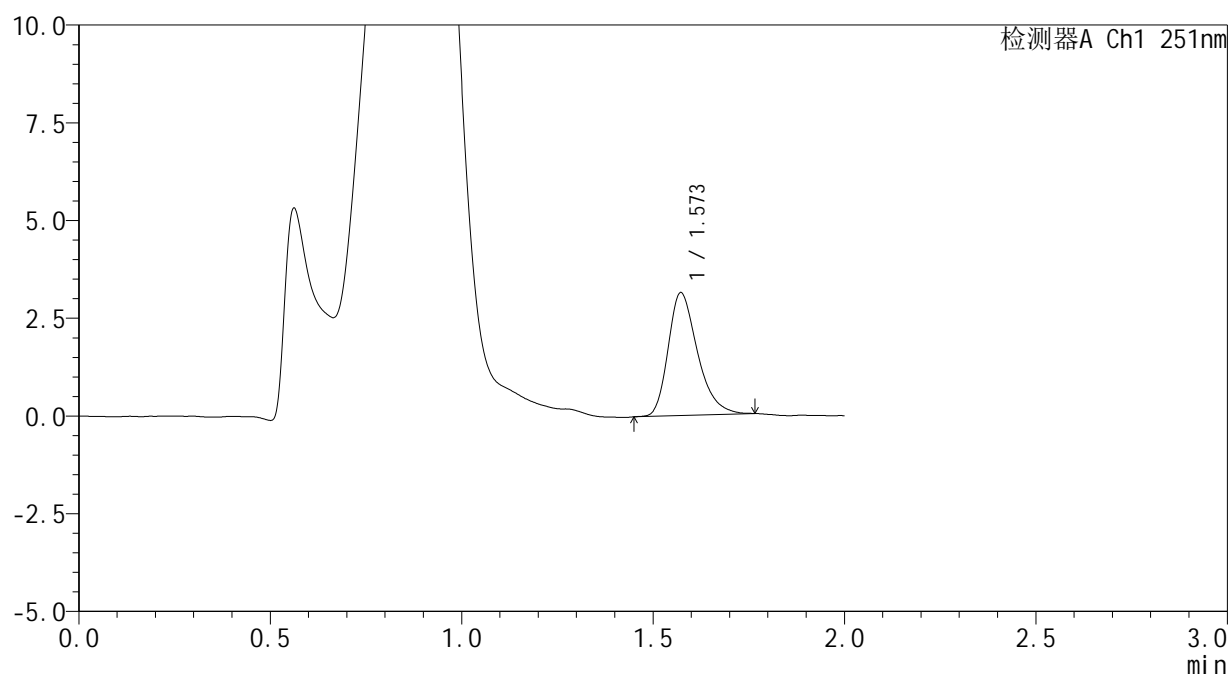
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	17455	100.000	3182	2060	1.408	--
总计		17455	100.000	3182			

## &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 - 0-31/24-413-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 18:23:17 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:59 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.573	16728	100.000	3143	2088	1.318	--
总计		16728	100.000	3143			

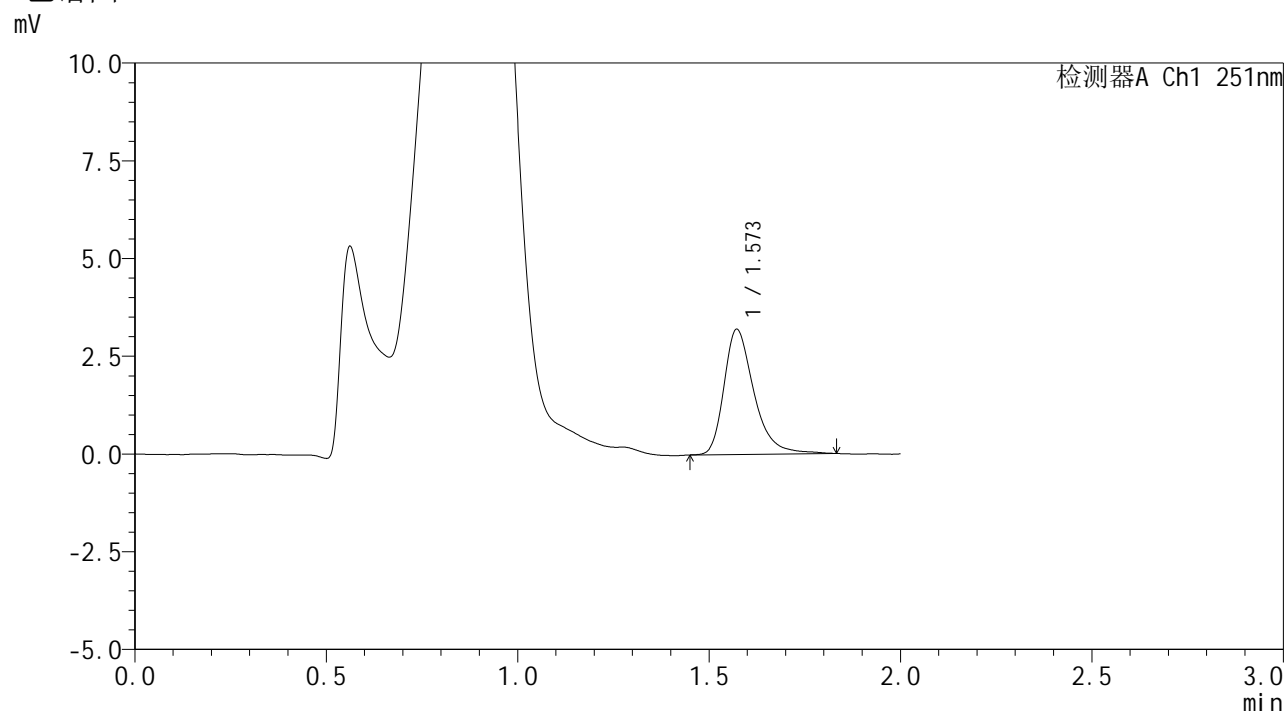


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-414-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:25:45	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:55:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	17402	100.000	3202	2080	1.351	--
总计		17402	100.000	3202			

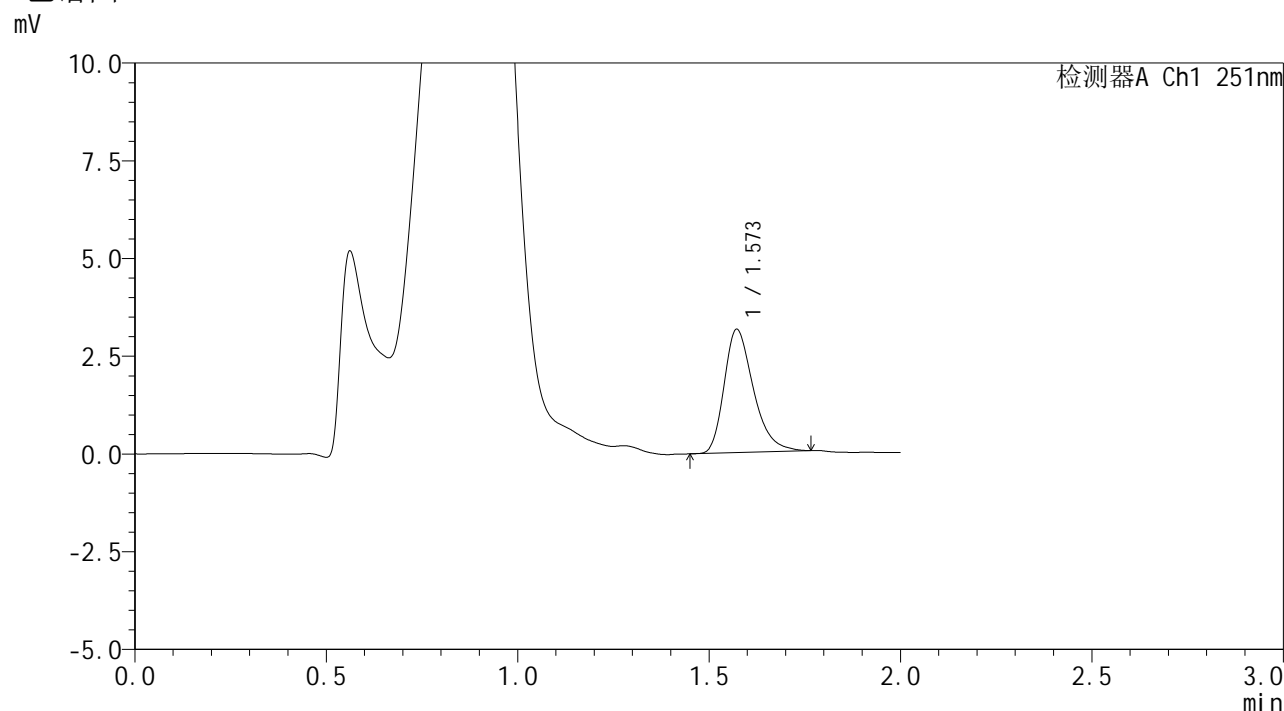


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-415-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 18:28:12 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:55:05 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.573	16716	100.000	3153	2096	1.322	--
总计		16716	100.000	3153			

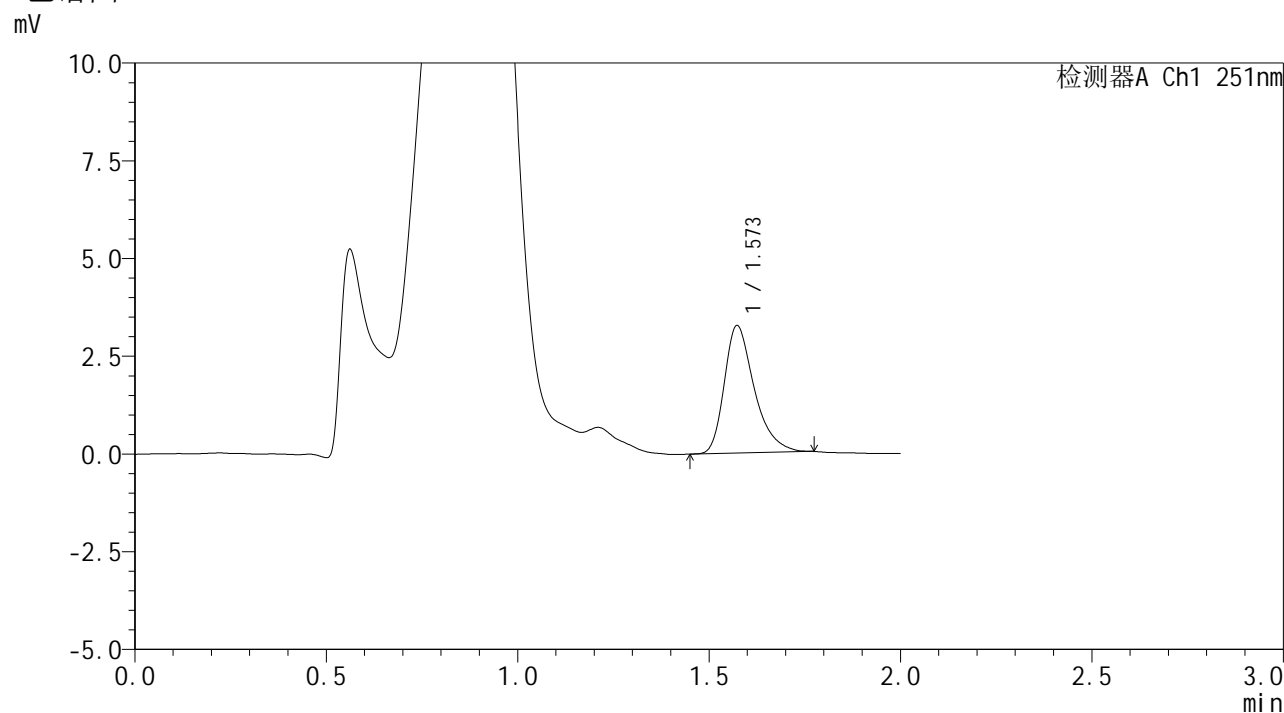


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-416-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:30:40	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:55:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

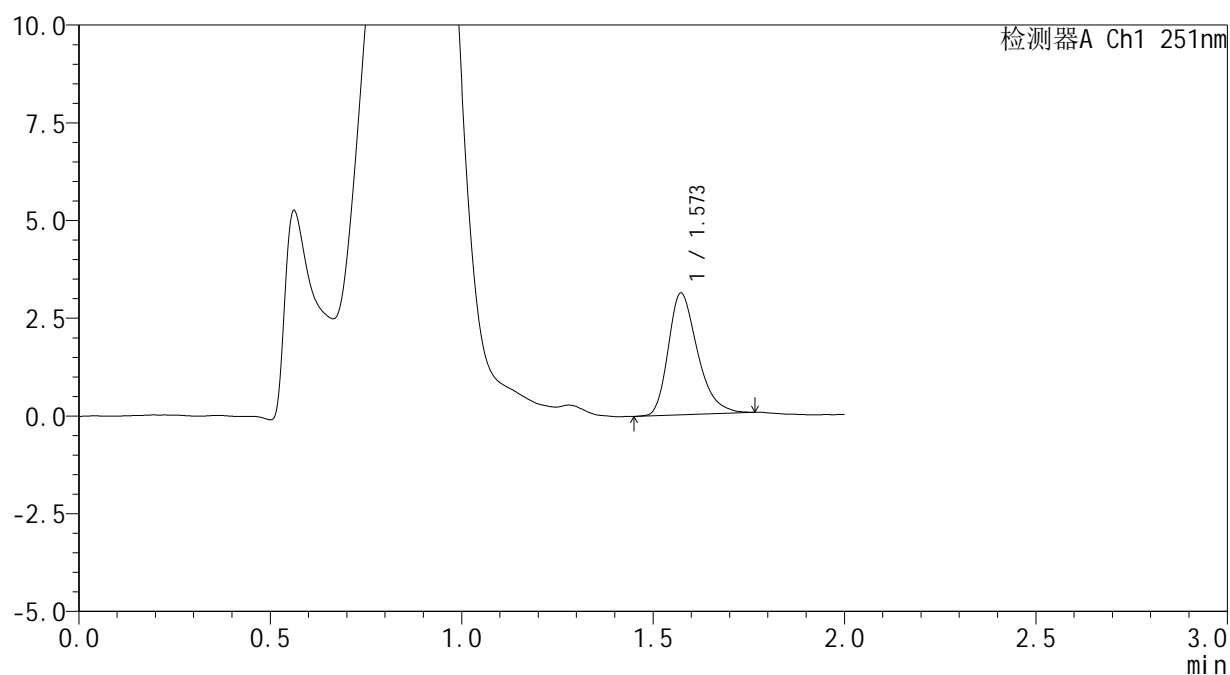
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	17732	100.000	3259	2042	1.361	--
总计		17732	100.000	3259			

## <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 - 0-31/24-417-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:33:09	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:55:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	16504	100.000	3113	2097	1.312	--
总计		16504	100.000	3113			

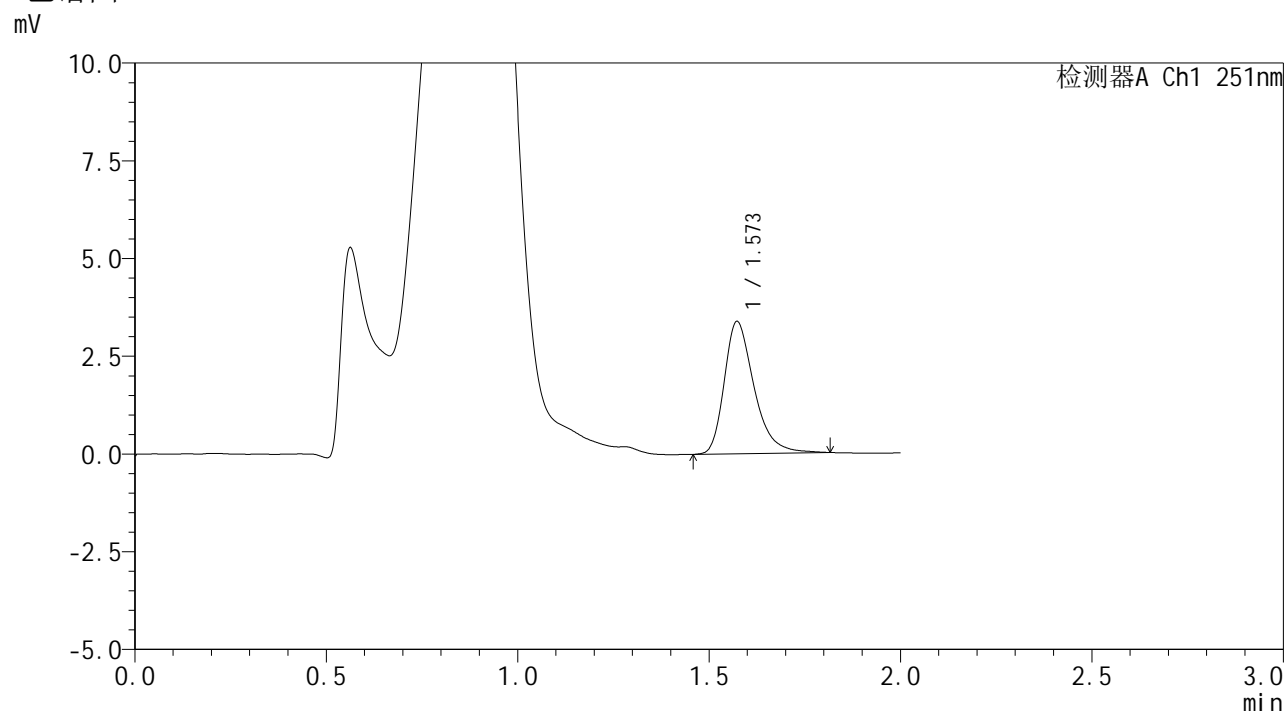


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-418-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 18:35:37	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:55:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	18345	100.000	3386	2061	1.346	--
总计		18345	100.000	3386			



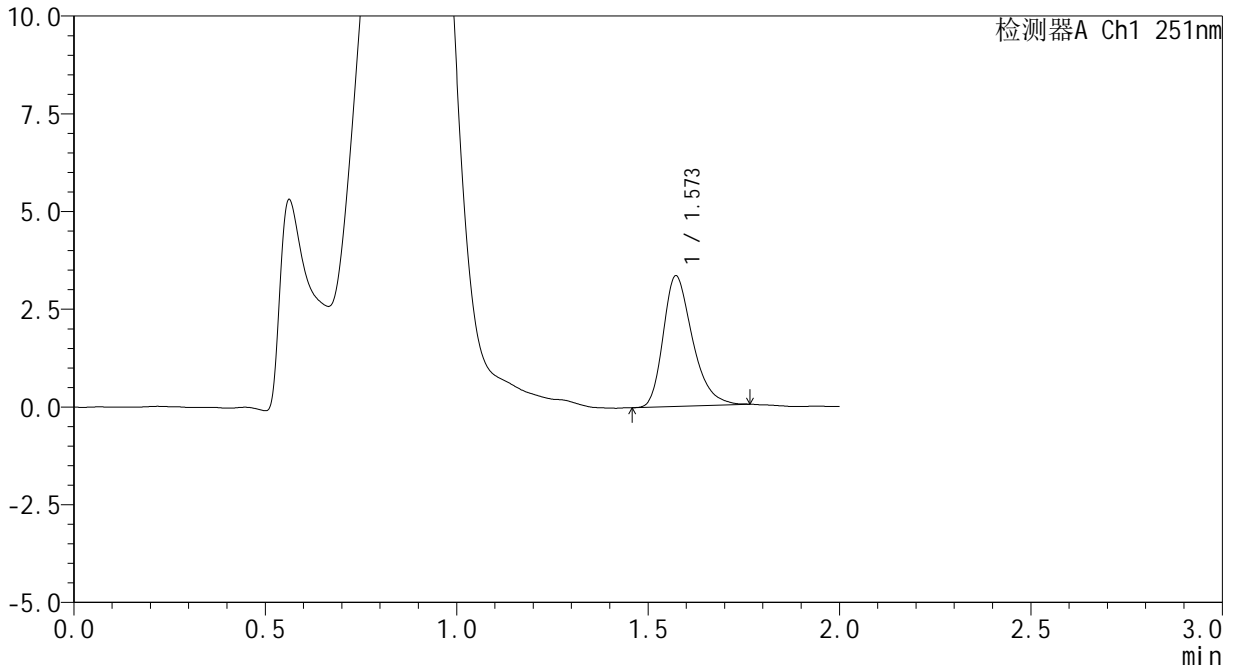
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-419-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:38:04	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:55:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	17689	100.000	3339	2090	1.310	--
总计		17689	100.000	3339			



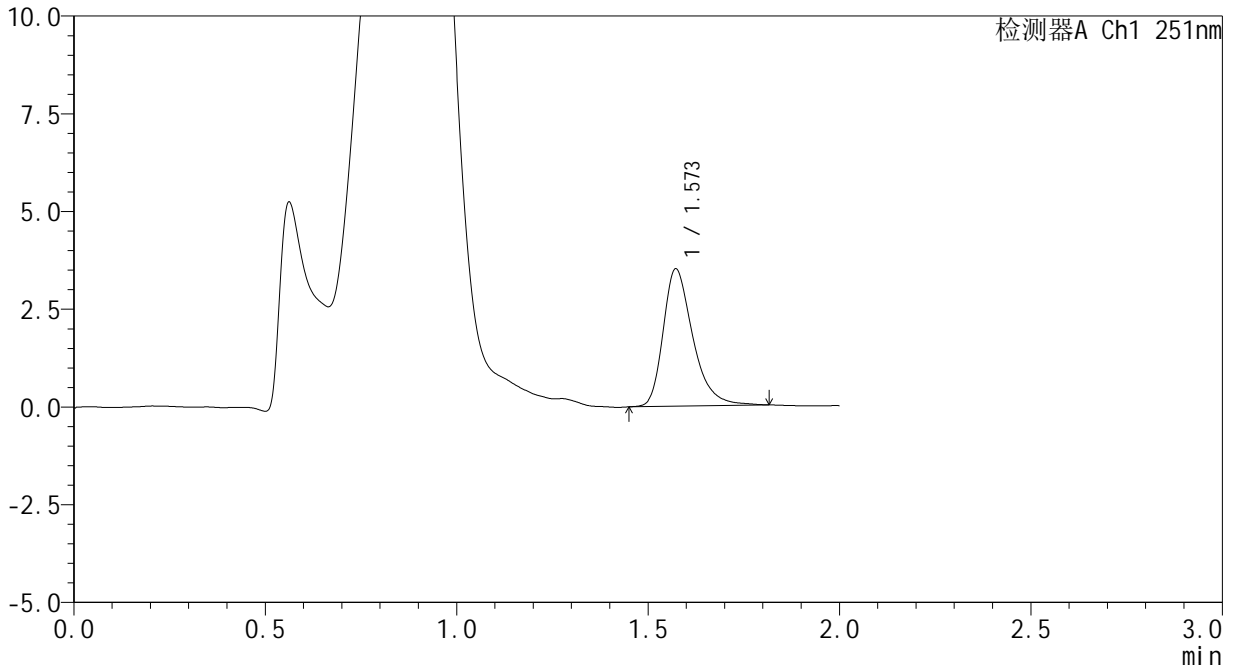
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-420-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:40:32	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:55:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	18922	100.000	3512	2086	1.347	--
总计		18922	100.000	3512			



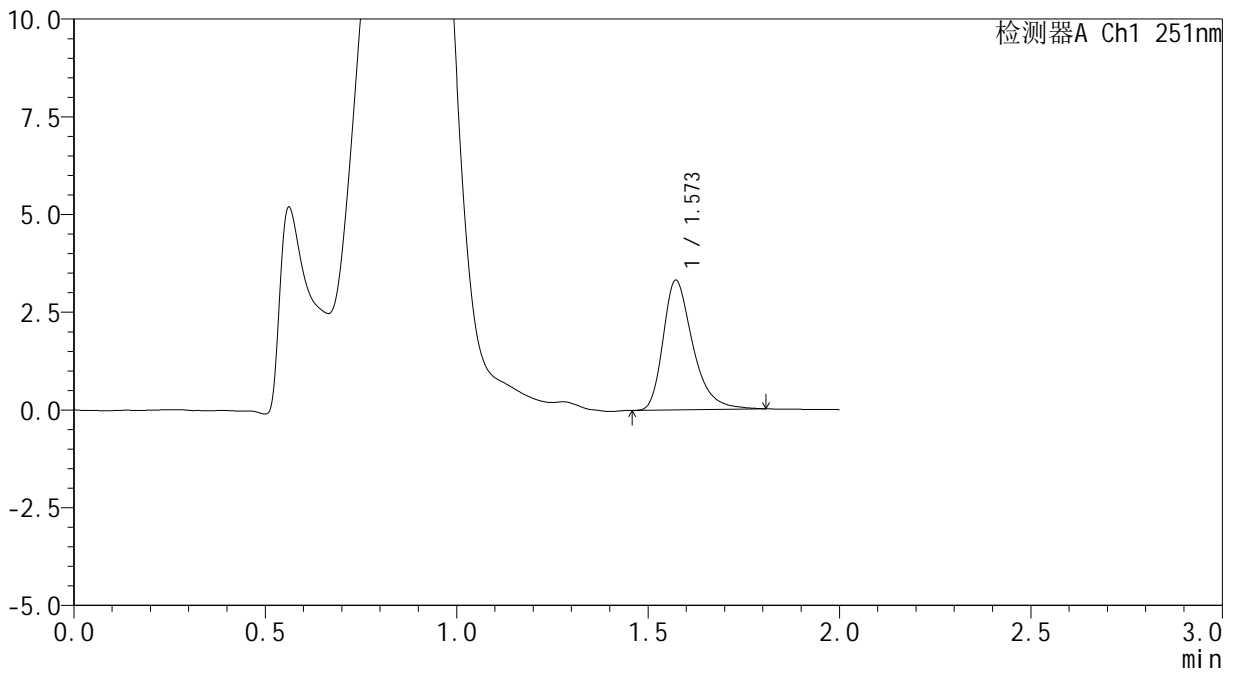
# SMF-394

## <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 - 0-31/24-421-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:42:58	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:55:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	17859	100.000	3316	2092	1.354	--
总计		17859	100.000	3316			

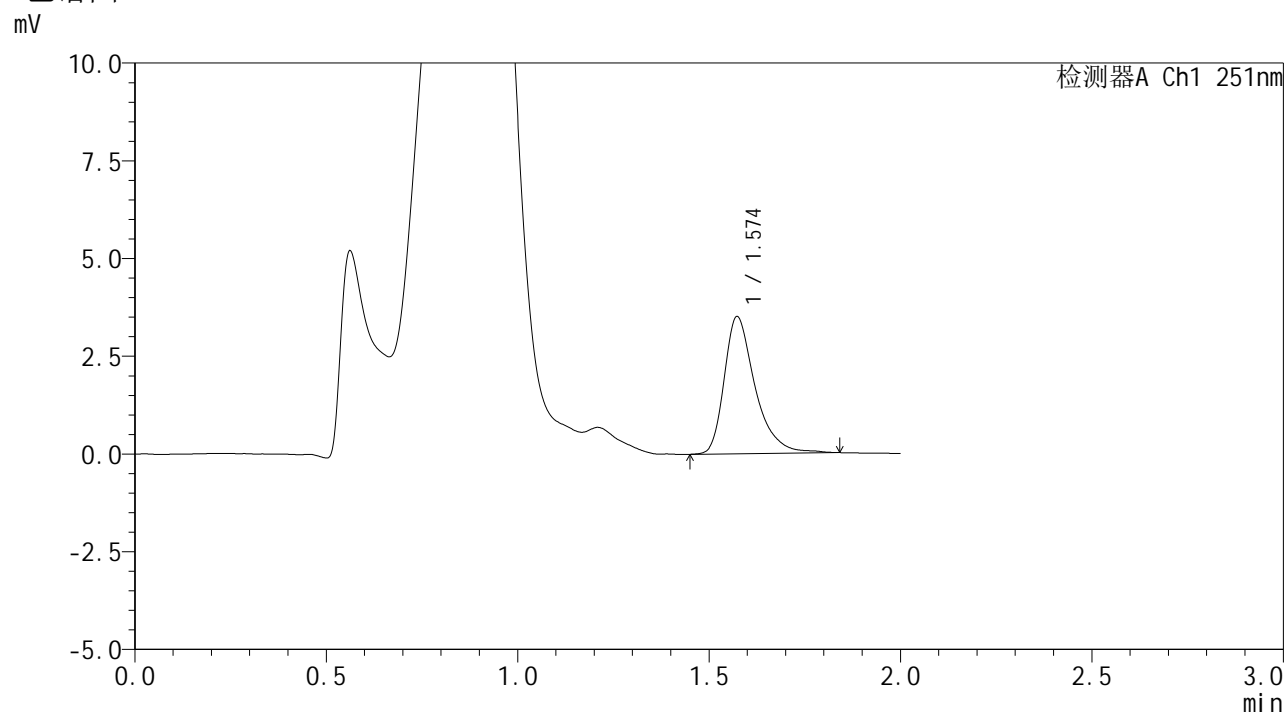


# SMF-394

## <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 - 0-31/24-422-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:45:25	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:55:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

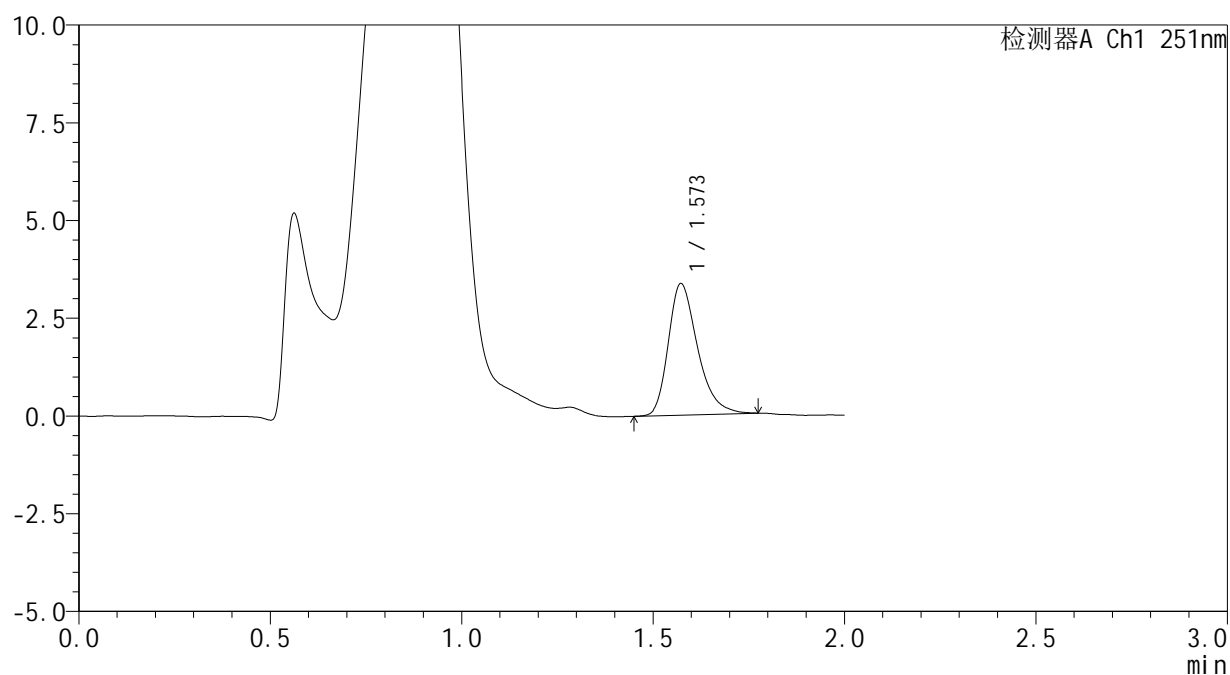
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	19686	100.000	3507	1999	1.394	--
总计		19686	100.000	3507			

## &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 - 0-31/24-423-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:47:52 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:55:27 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.573	17881	100.000	3363	2112	1.322	--
总计		17881	100.000	3363			

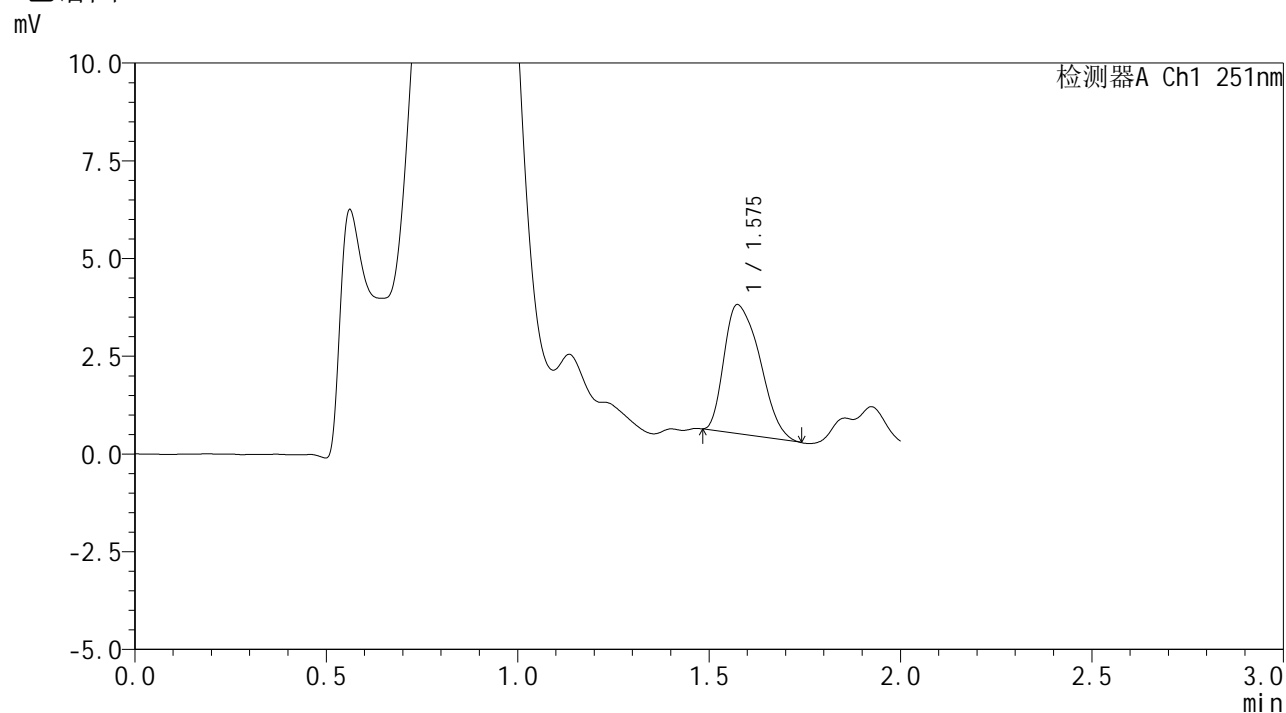


# SMF-394

## <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 - 0-32/24-424-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:50:20	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:59:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.575	21428	100.000	3293	1365	1.376	--
总计		21428	100.000	3293			

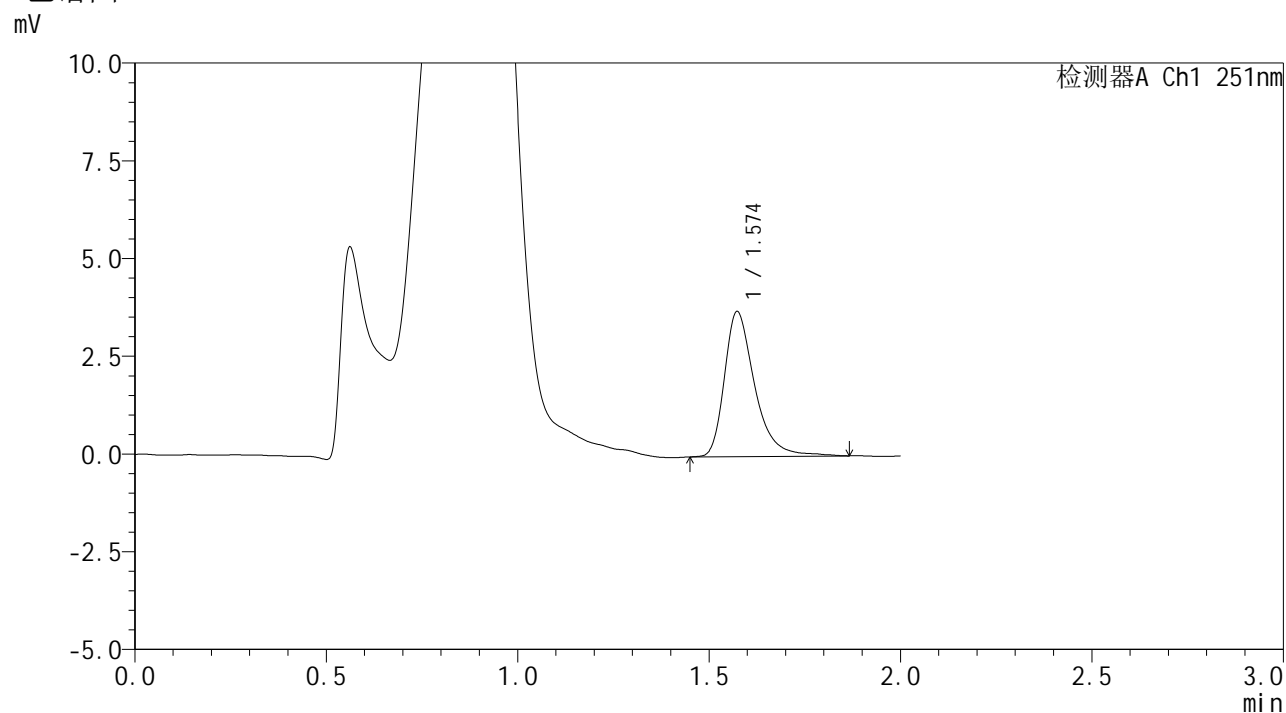


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-425-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:52:49	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:59:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	20385	100.000	3706	2060	1.382	--
总计		20385	100.000	3706			

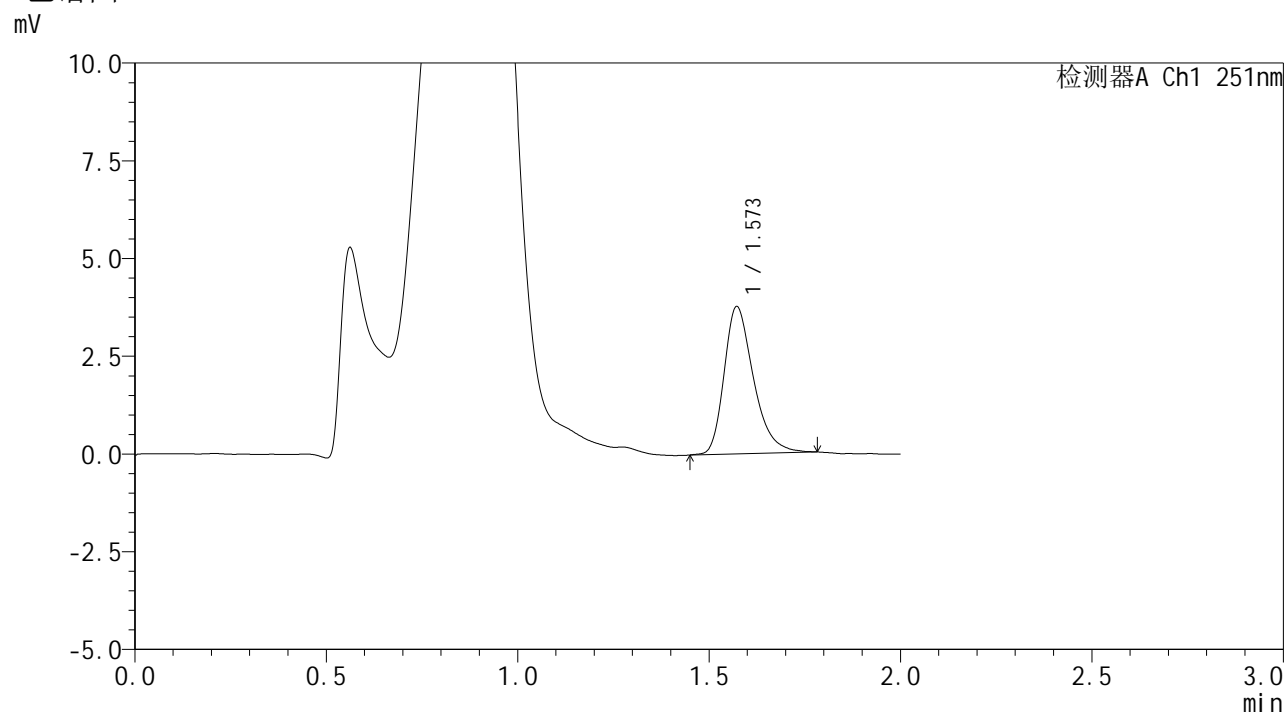


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-426-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 18:55:18	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:59:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	20072	100.000	3769	2093	1.326	--
总计		20072	100.000	3769			



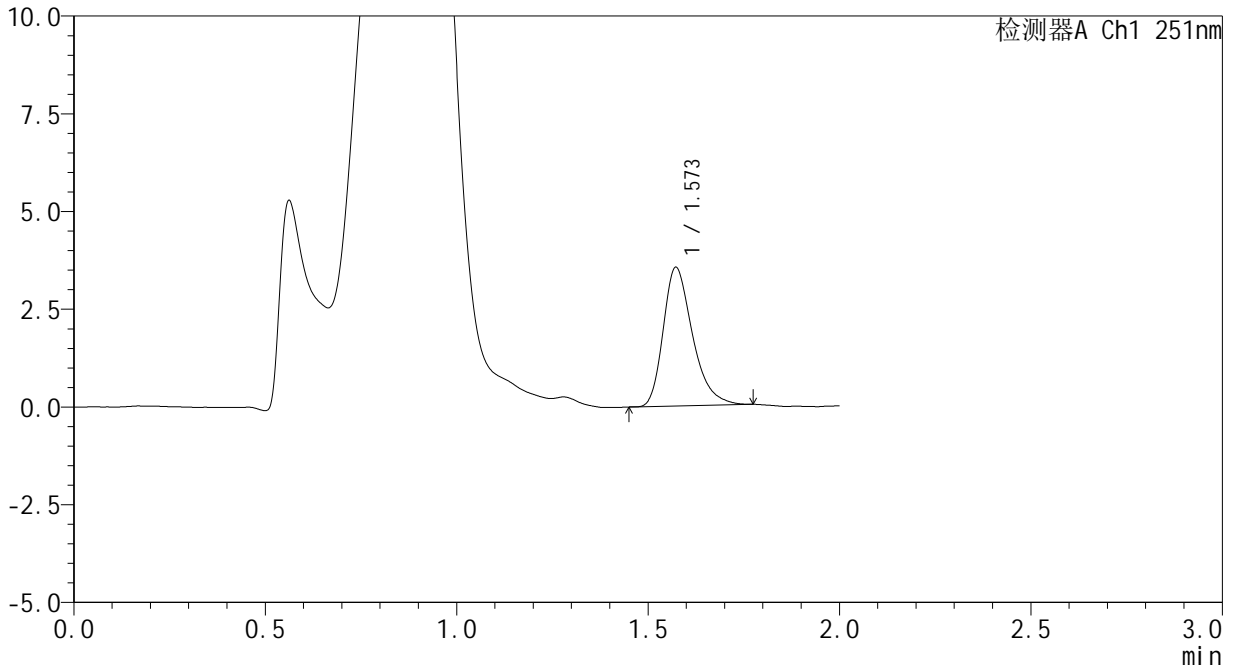
# SMF-394

## <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 - 0-33/24-427-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:57:46	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:59:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	18812	100.000	3544	2093	1.328	--
总计		18812	100.000	3544			

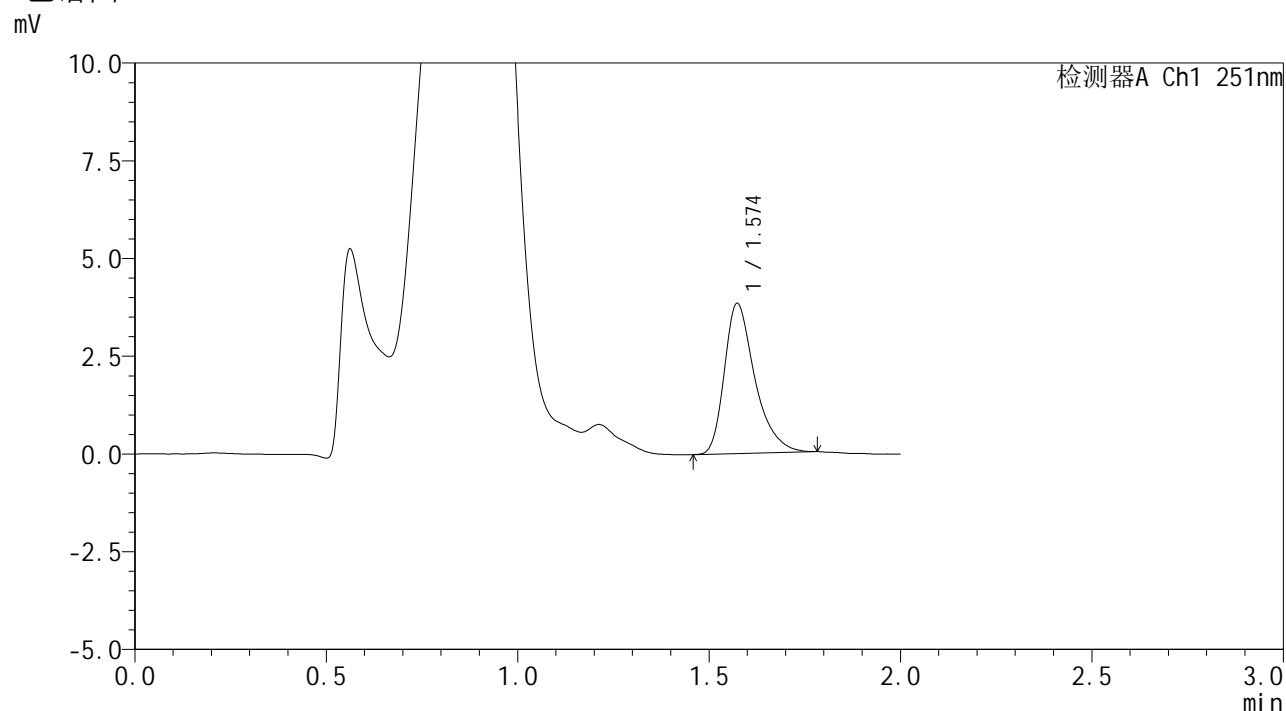


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-428-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 19:00:14	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:59:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	21225	100.000	3835	2011	1.380	--
总计		21225	100.000	3835			

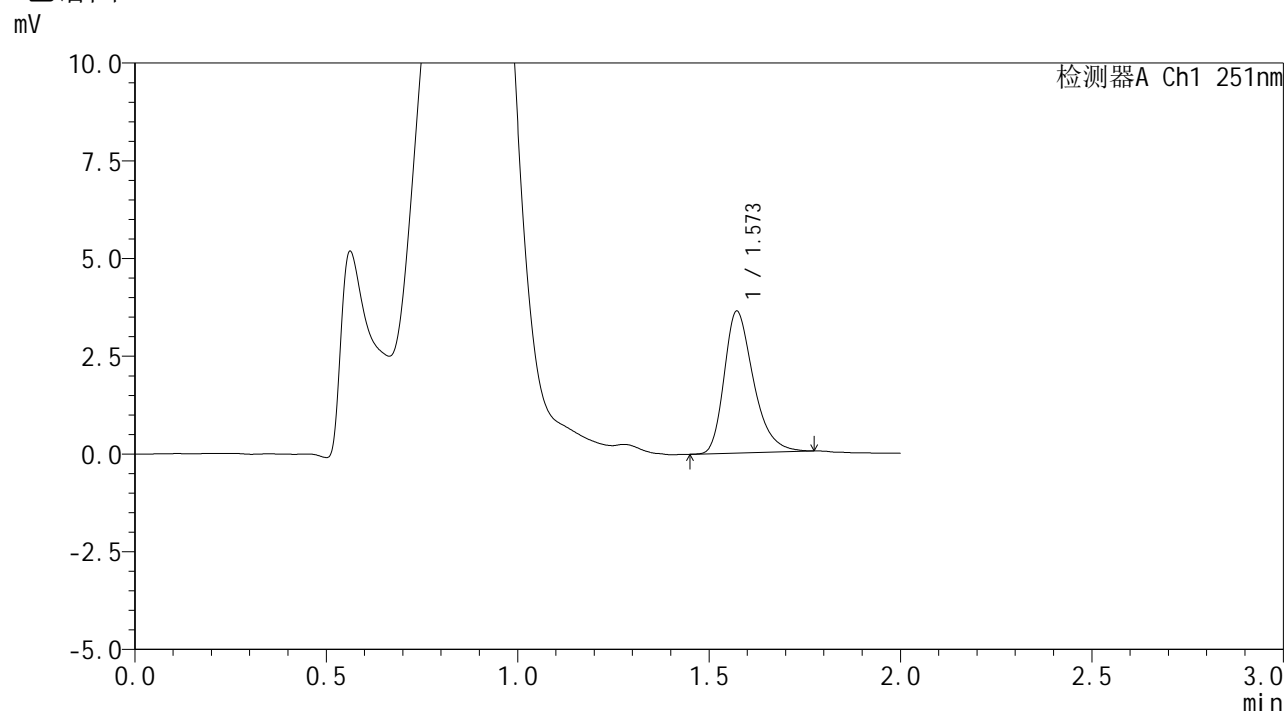


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-429-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:02:42	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:00:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

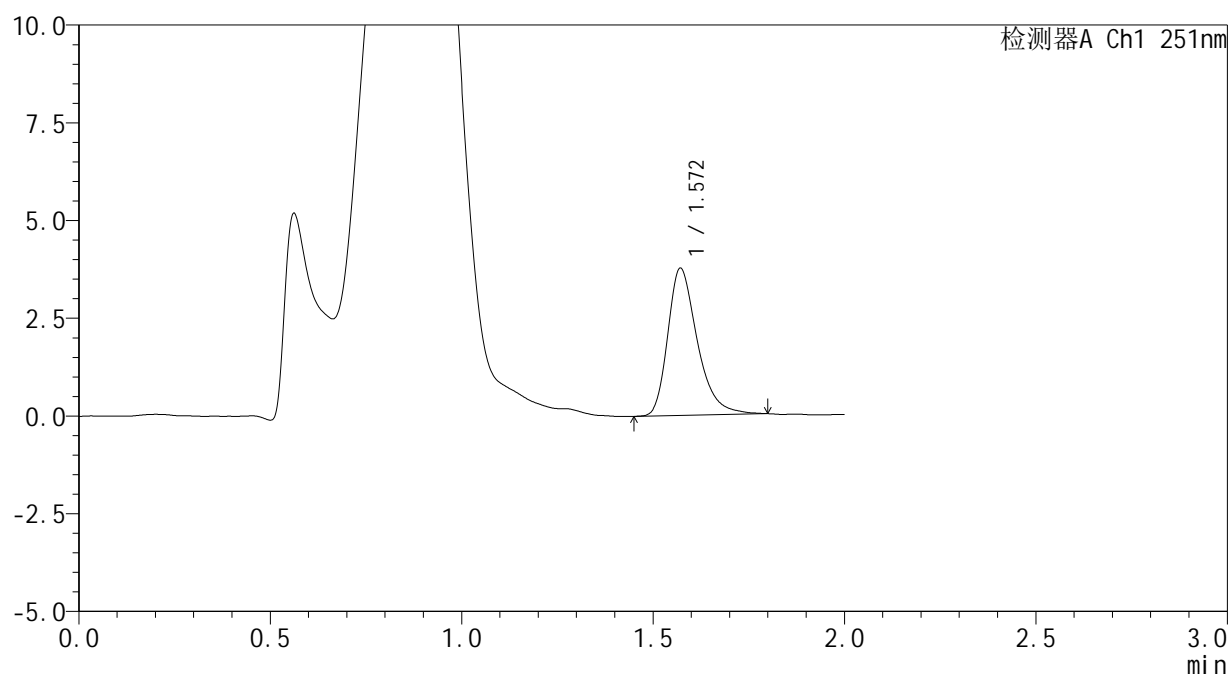
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	19217	100.000	3628	2113	1.320	--
总计		19217	100.000	3628			

## &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 - 0-33/24-430-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:05:11 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:00:03 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	20203	100.000	3768	2100	1.340	--
总计		20203	100.000	3768			

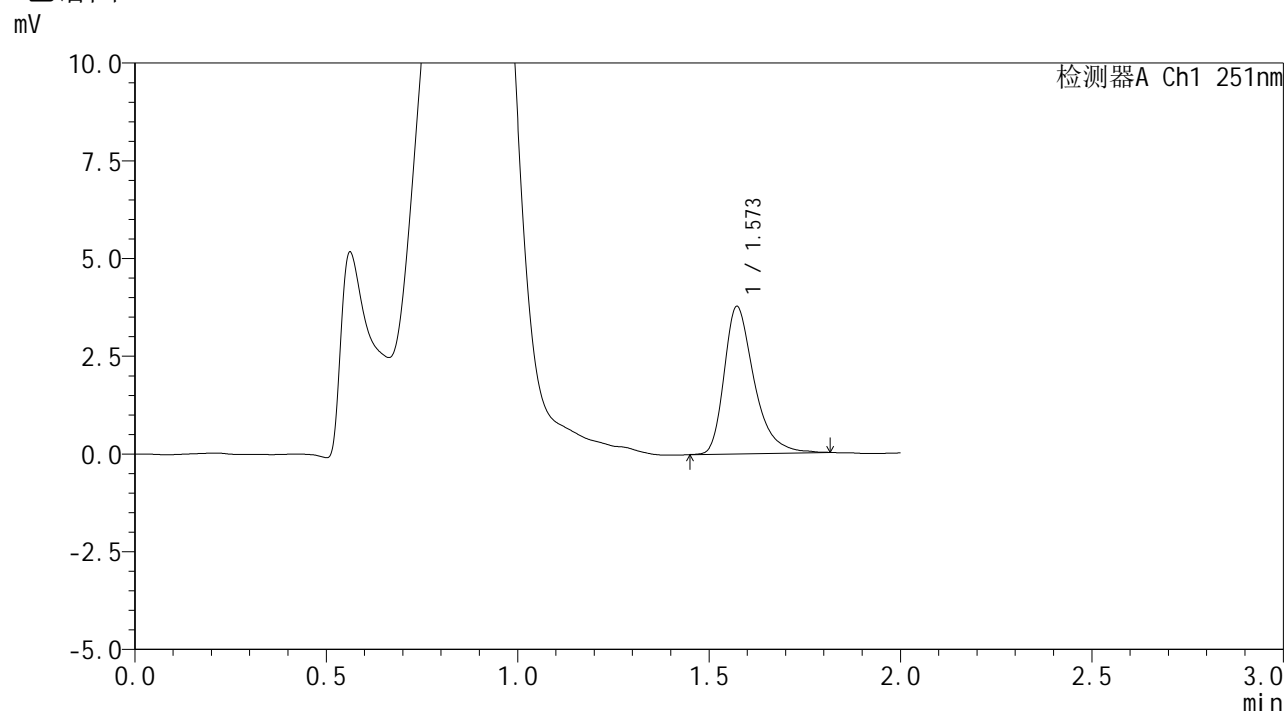


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-431-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 19:07:40 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:00:06 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.573	20470	100.000	3770	2074	1.378	--
总计		20470	100.000	3770			

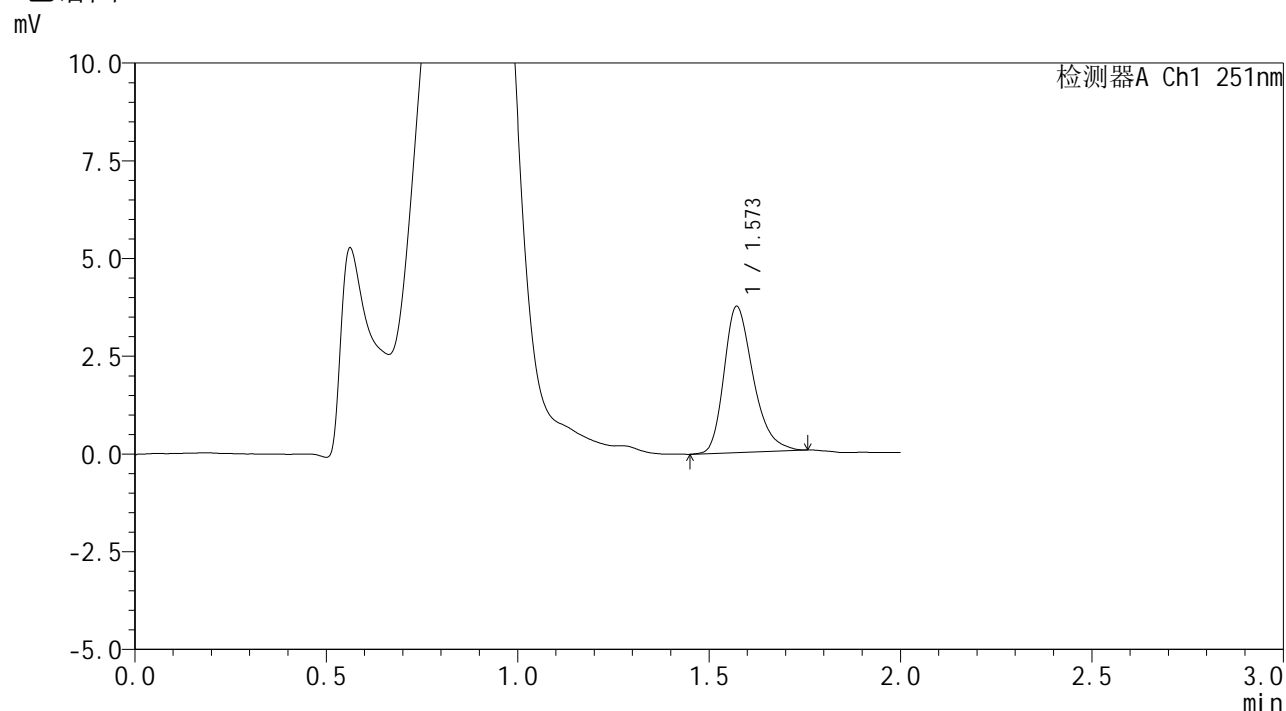


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-432-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 19:10:09 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:00:09 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.573	19818	100.000	3740	2112	1.309	--
总计		19818	100.000	3740			

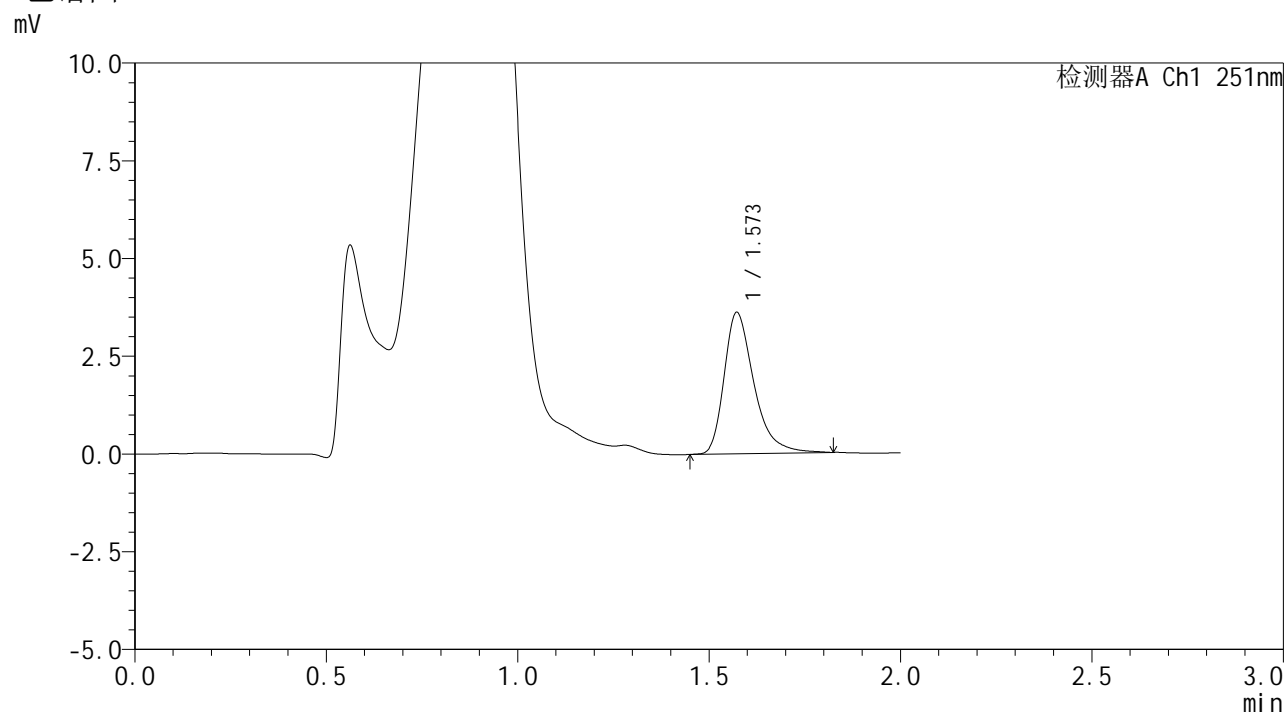


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-433-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:12:38	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:00:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	19564	100.000	3617	2085	1.380	--
总计		19564	100.000	3617			

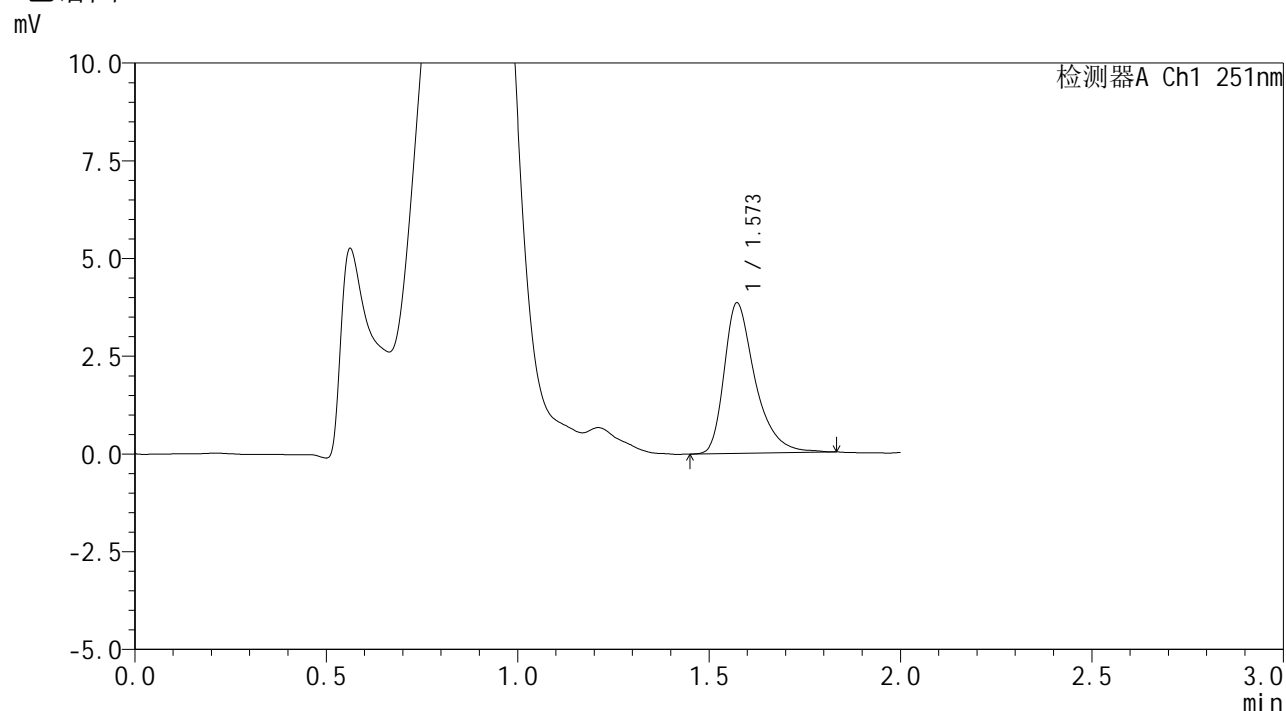


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-434-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:15:07	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:00:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	21602	100.000	3847	1987	1.412	--
总计		21602	100.000	3847			

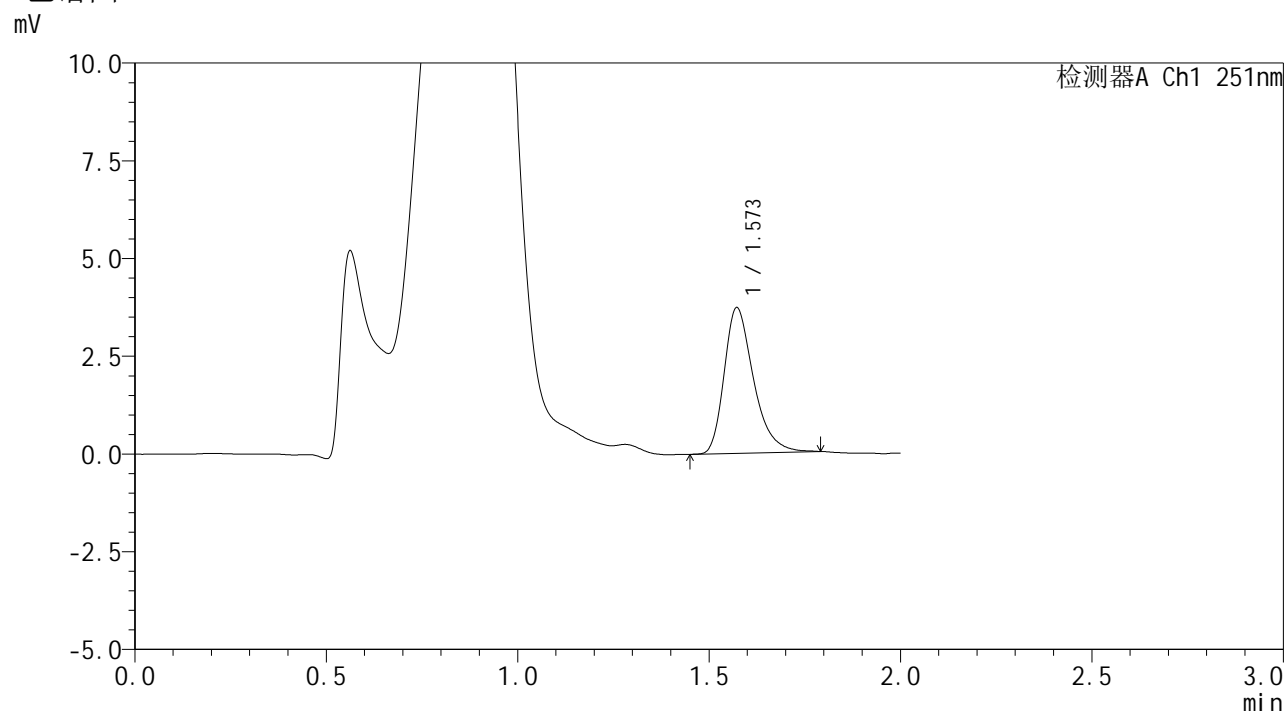


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-435-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 19:17:35 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:00:18 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.573	19840	100.000	3726	2105	1.337	--
总计		19840	100.000	3726			

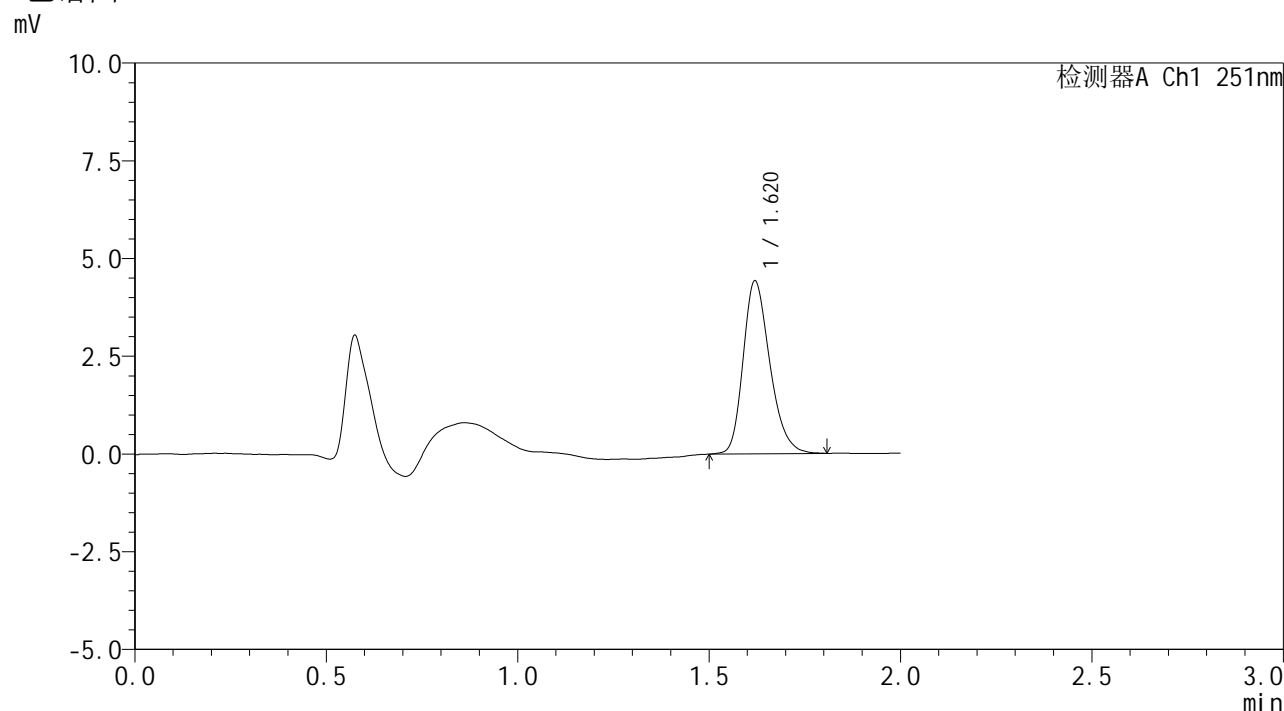


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-436-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 19:20:03 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:00:20 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.620	21462	100.000	4420	2626	1.256	--
总计		21462	100.000	4420			



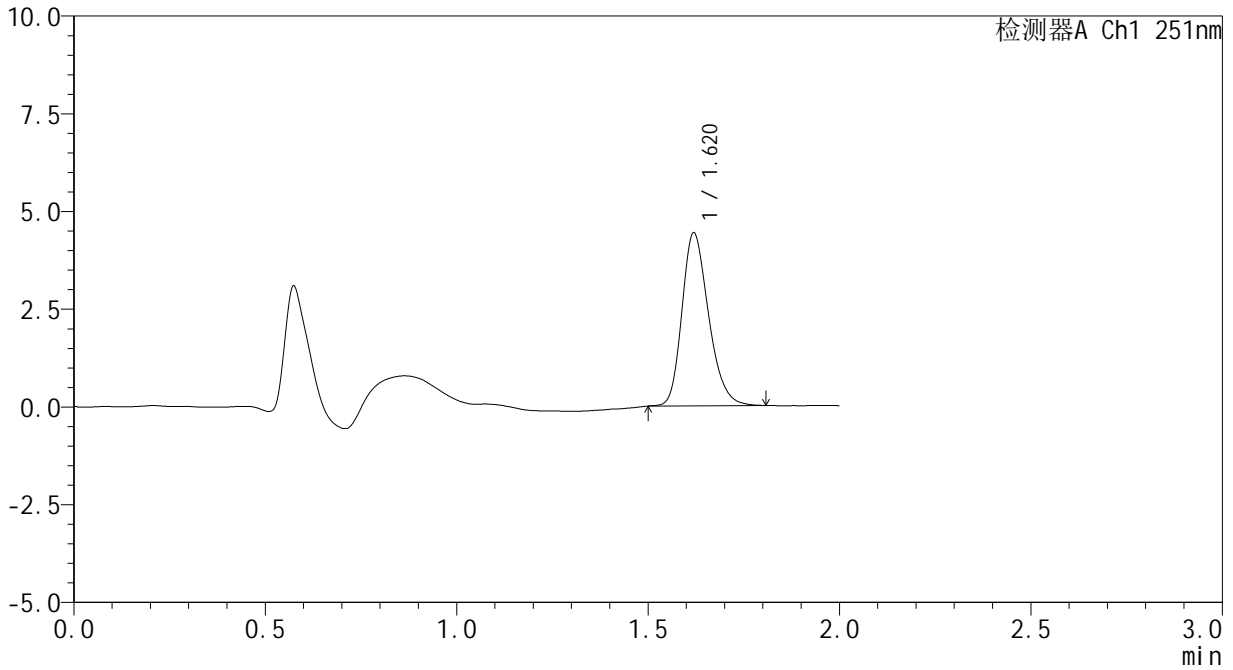
# SMF-394

## <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 - 0-33/24-437-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 19:22:31 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:00:23 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.620	21362	100.000	4414	2644	1.244	--
总计		21362	100.000	4414			



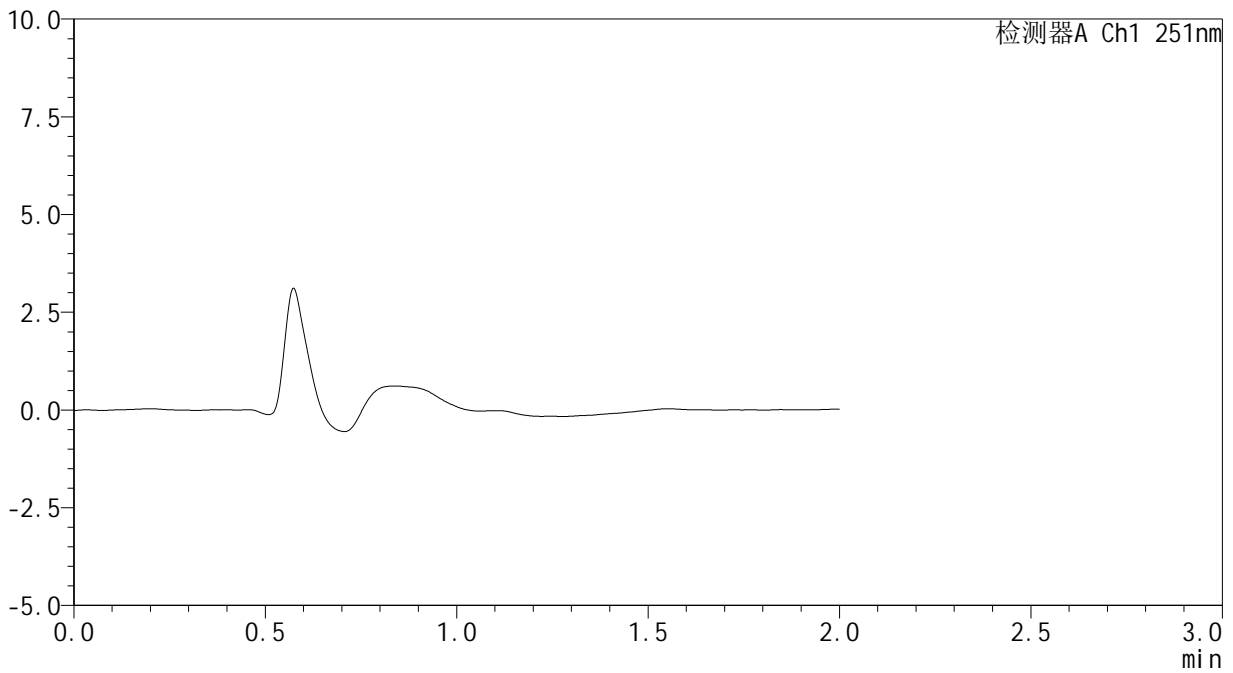
# SMF-394

## <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 - 0-33/24-438-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:25:01	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:00:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

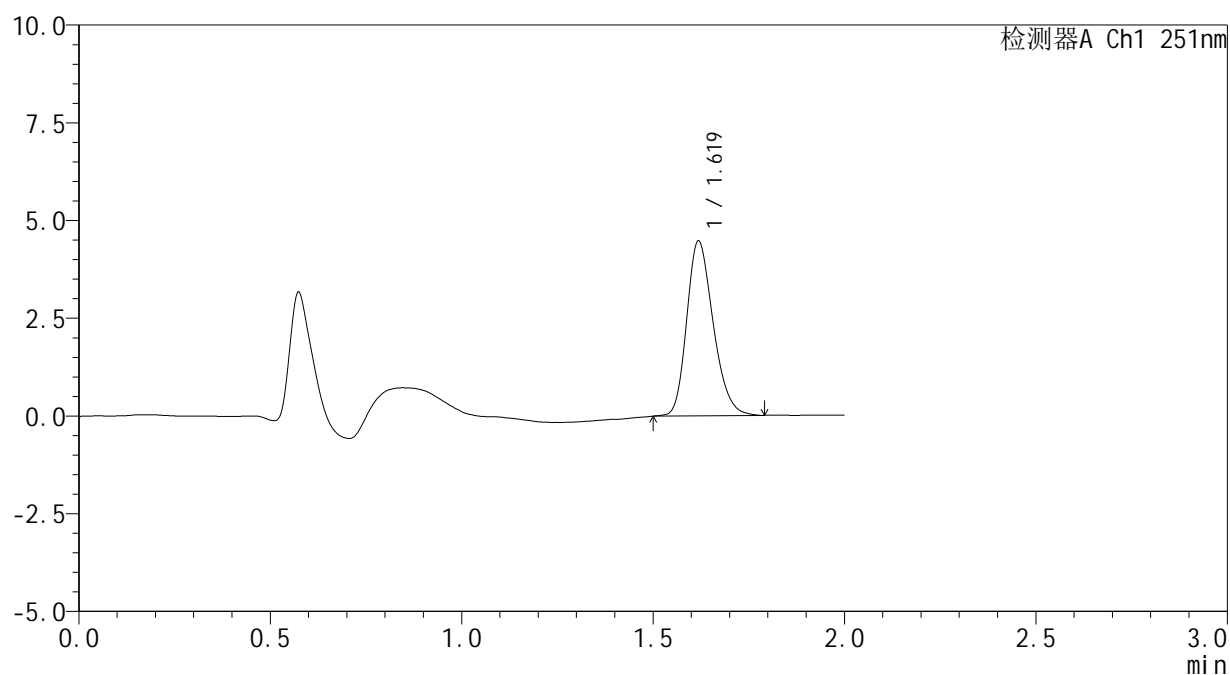
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-33/24-439-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 19:27:31	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:00:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.619	21475	100.000	4452	2654	1.238	--
总计		21475	100.000	4452			

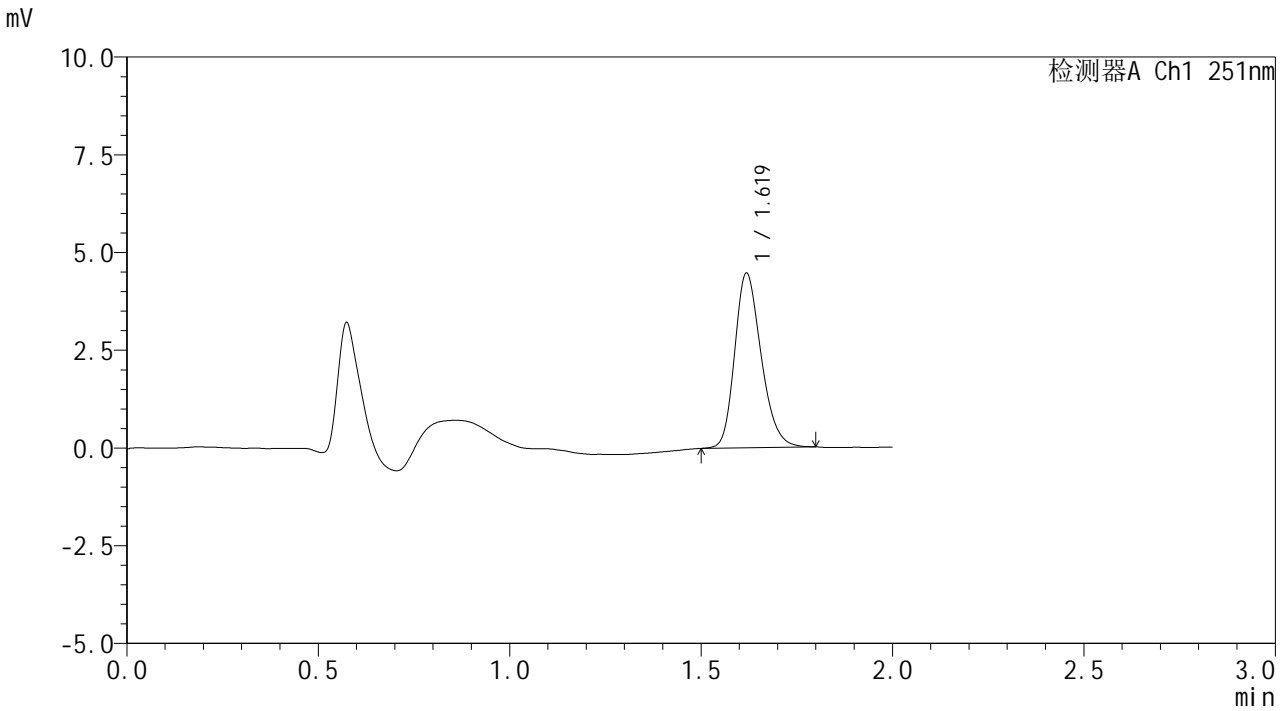


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-440-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 19:30:01	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:00:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.619	21418	100.000	4447	2663	1.232	--
总计		21418	100.000	4447			

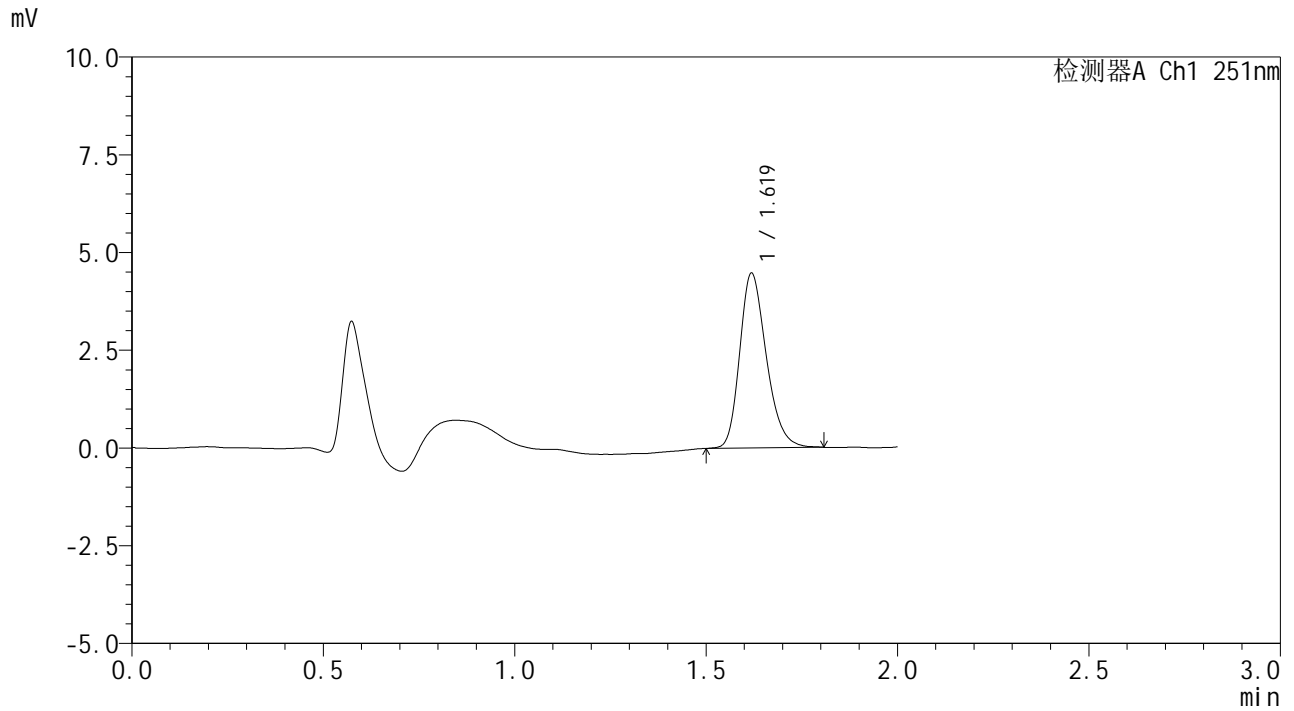


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-441-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 19:32:30 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:00:34 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.619	21559	100.000	4453	2656	1.248	--
总计		21559	100.000	4453			

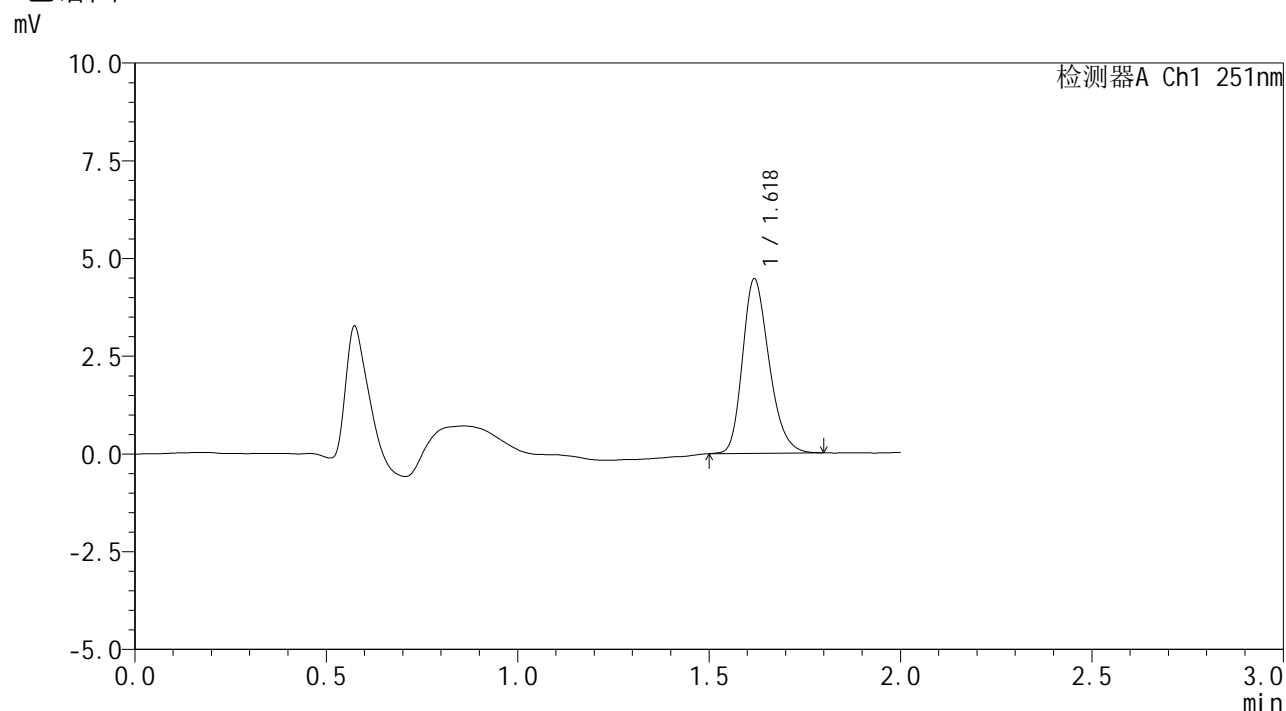


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-442-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 19:35:00 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:00:37 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

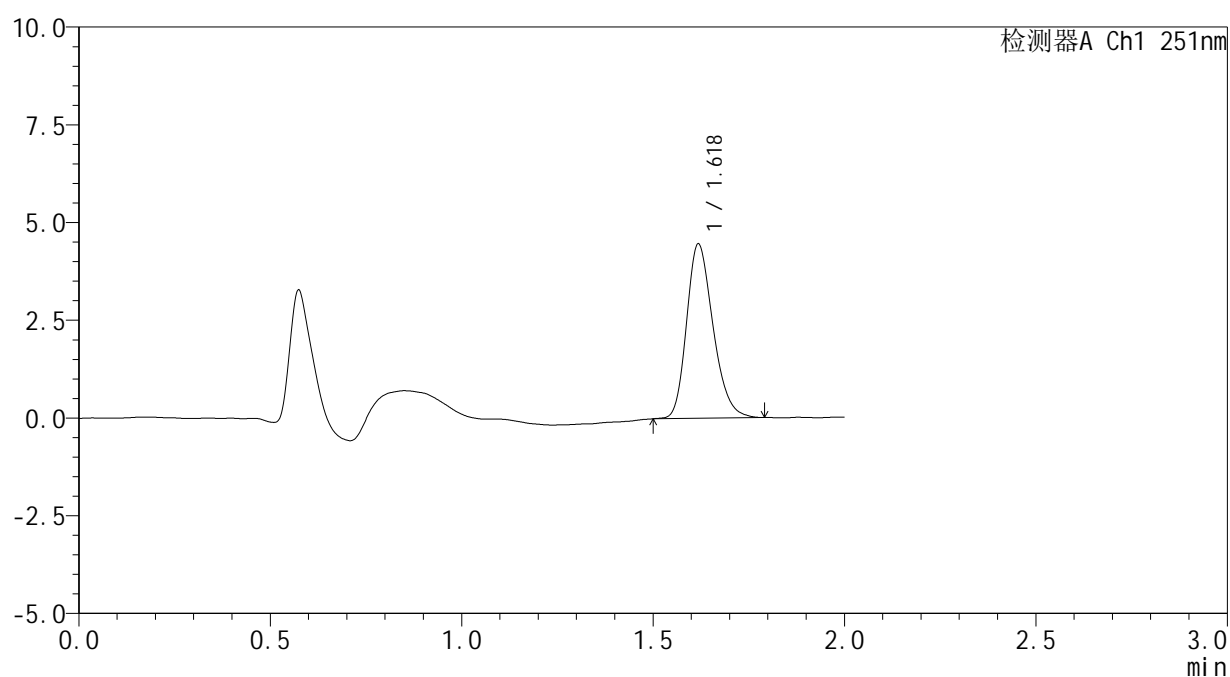
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	21438	100.000	4436	2638	1.245	--
总计		21438	100.000	4436			

## &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 - 0-33/24-443-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 19:37:30 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:00:40 处理者: lvttingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

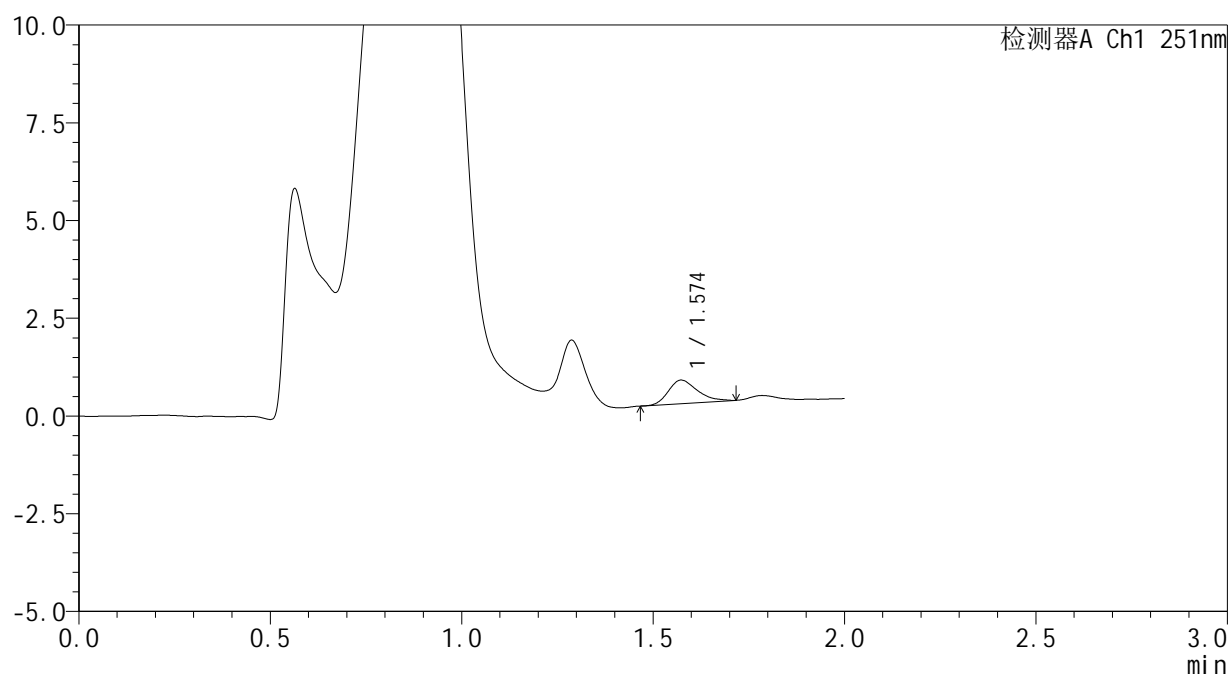
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	21394	100.000	4433	2659	1.240	--
总计		21394	100.000	4433			

## <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 - 0-33/24-444-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 19:40:00	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:00:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	3187	100.000	602	2063	1.312	--
总计		3187	100.000	602			



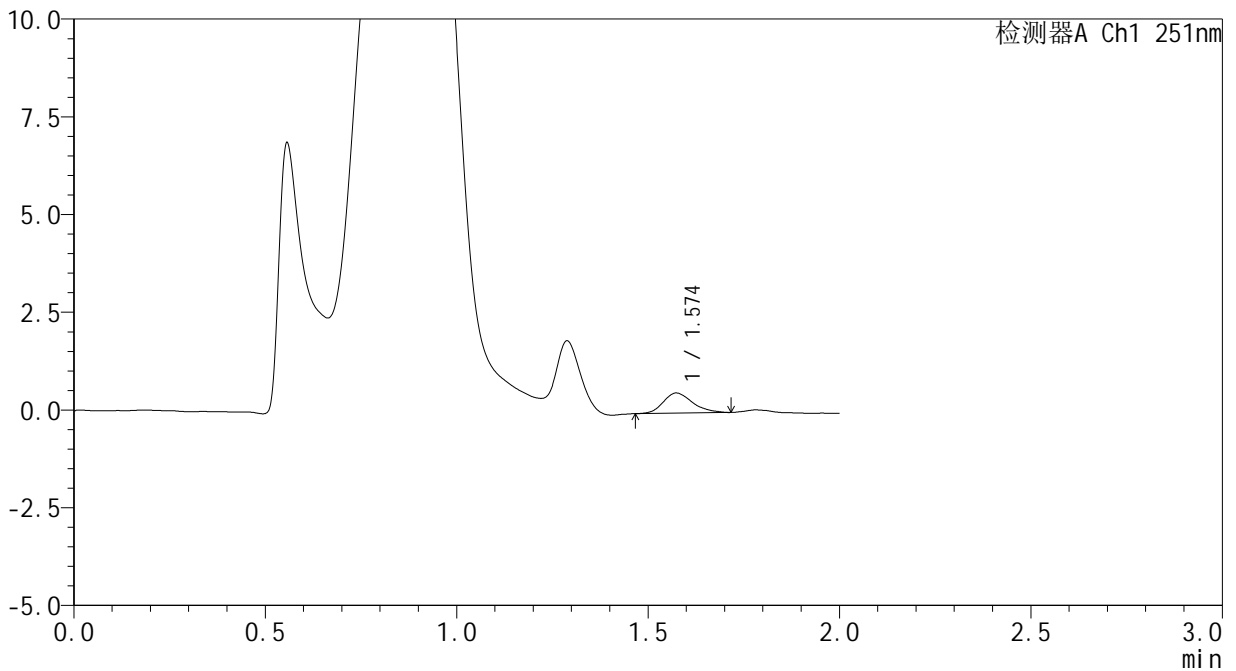
# SMF-394

## <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 - 0-33/24-445-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 19:42:29	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:00:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	2755	100.000	516	2062	1.246	--
总计		2755	100.000	516			



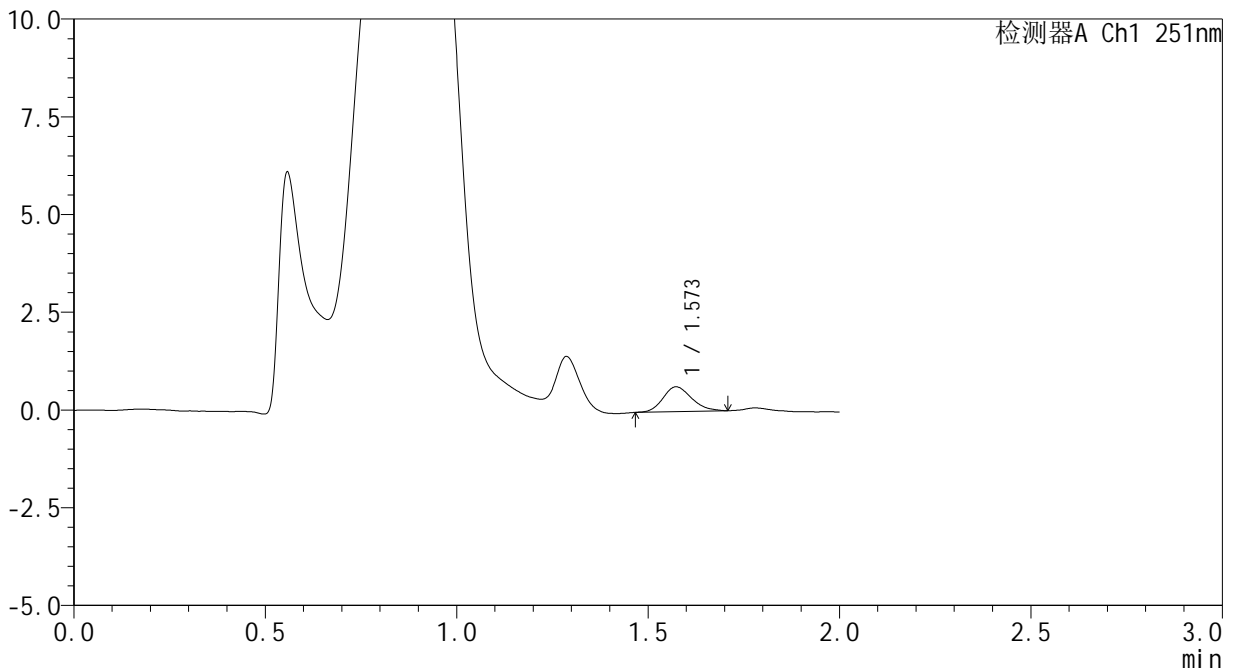
# SMF-394

## <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 - 0-33/24-446-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:44:58	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:00:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	3302	100.000	635	2136	1.189	--
总计		3302	100.000	635			

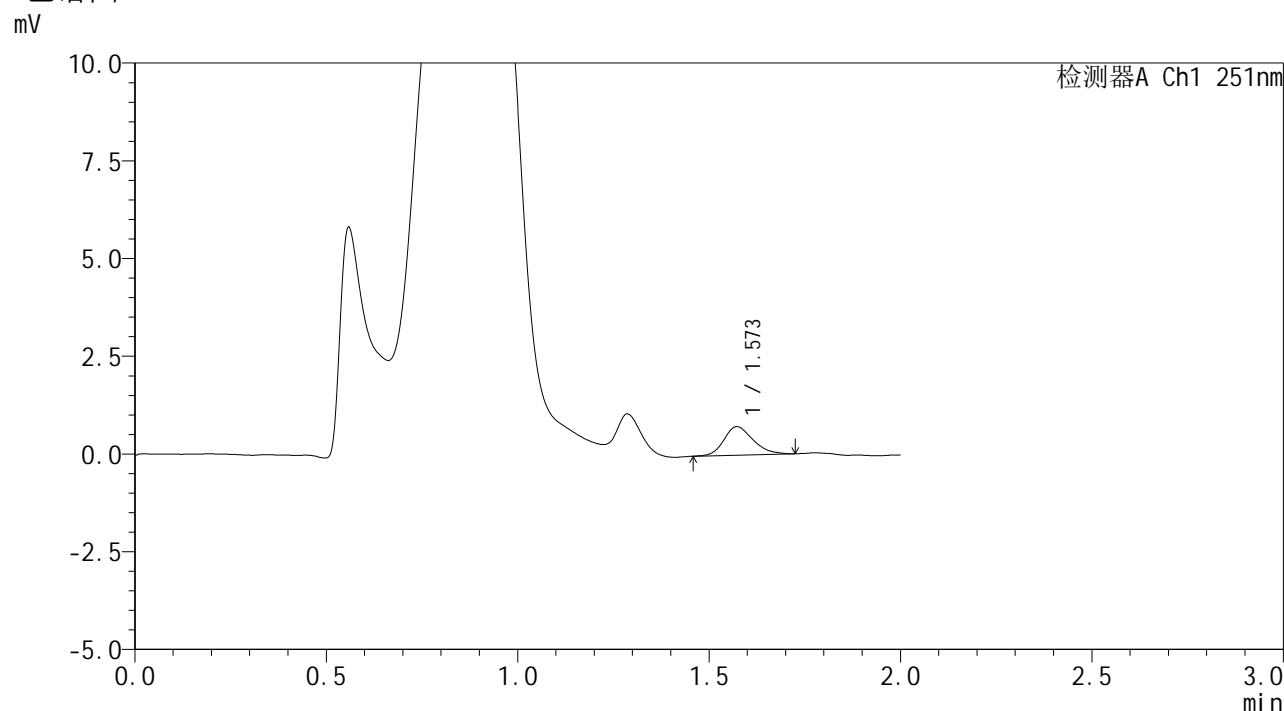


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-447-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 19:47:26	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:00:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	3873	100.000	729	2052	1.235	--
总计		3873	100.000	729			

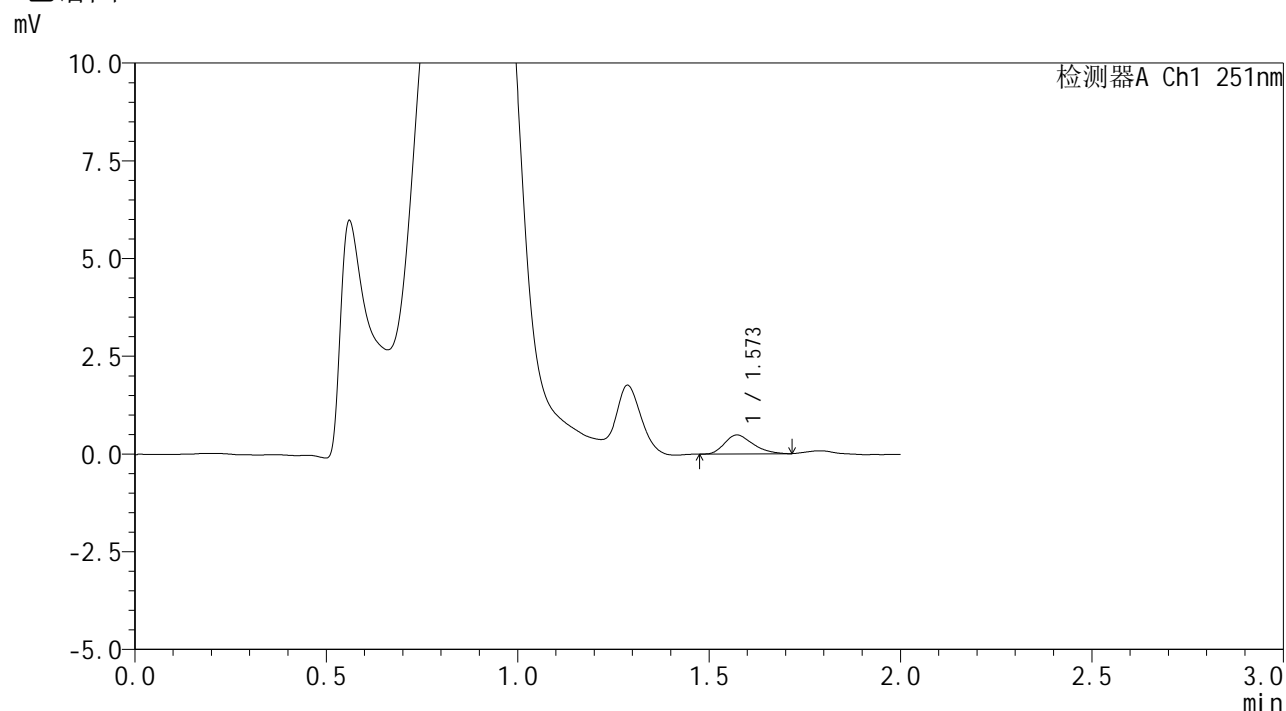


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-448-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 19:49:54	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:00:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	2488	100.000	486	2094	1.293	--
总计		2488	100.000	486			

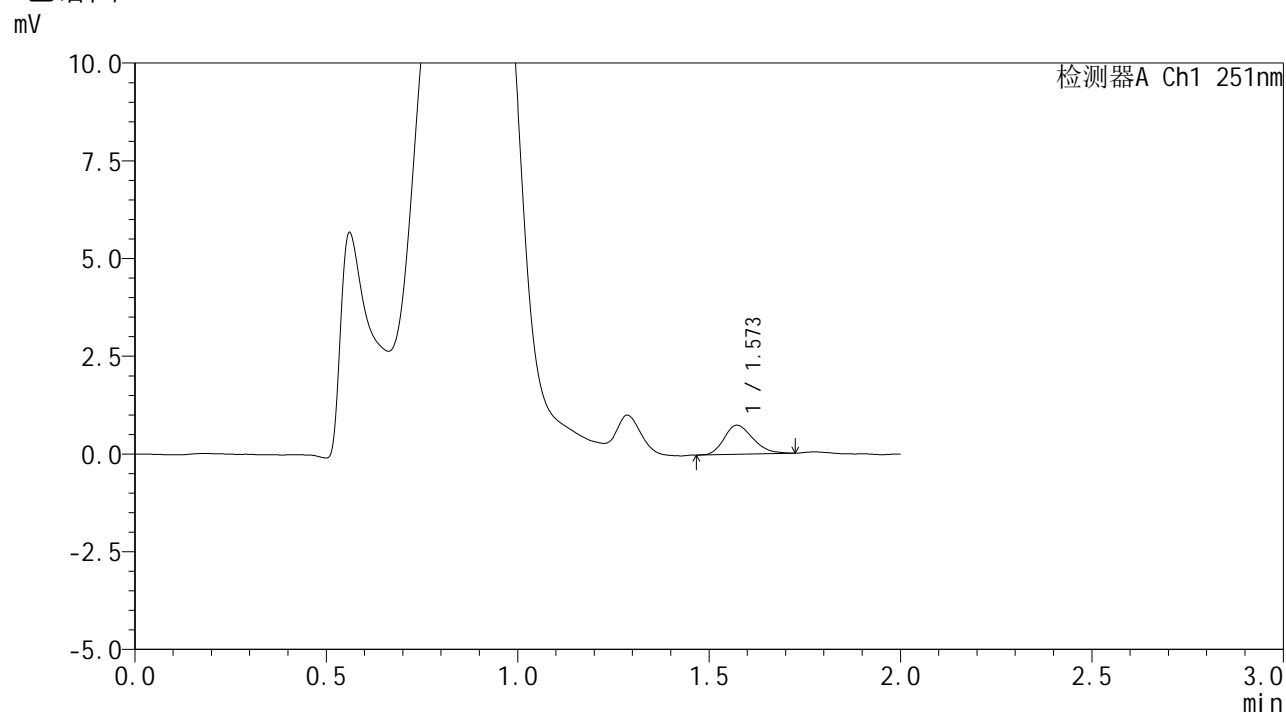


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-449-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:52:23	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:00:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	3883	100.000	744	2088	1.261	--
总计		3883	100.000	744			



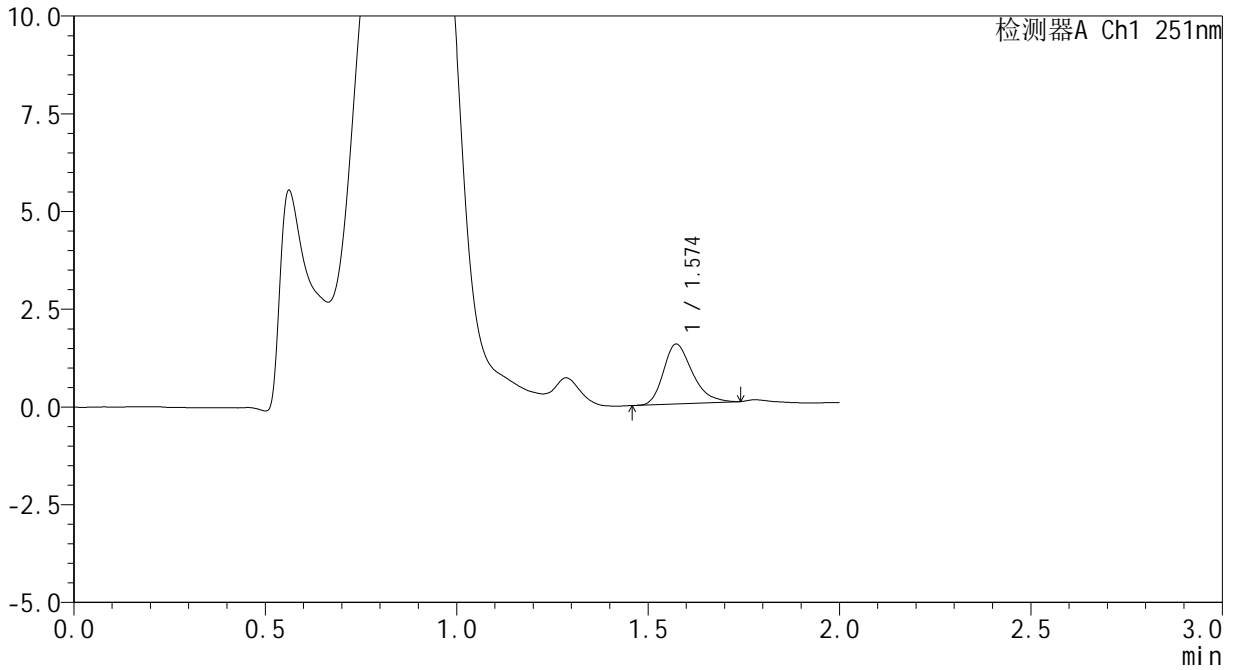
# SMF-394

## <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 - 0-33/24-450-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:54:51	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:00:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	8027	100.000	1530	2128	1.297	--
总计		8027	100.000	1530			

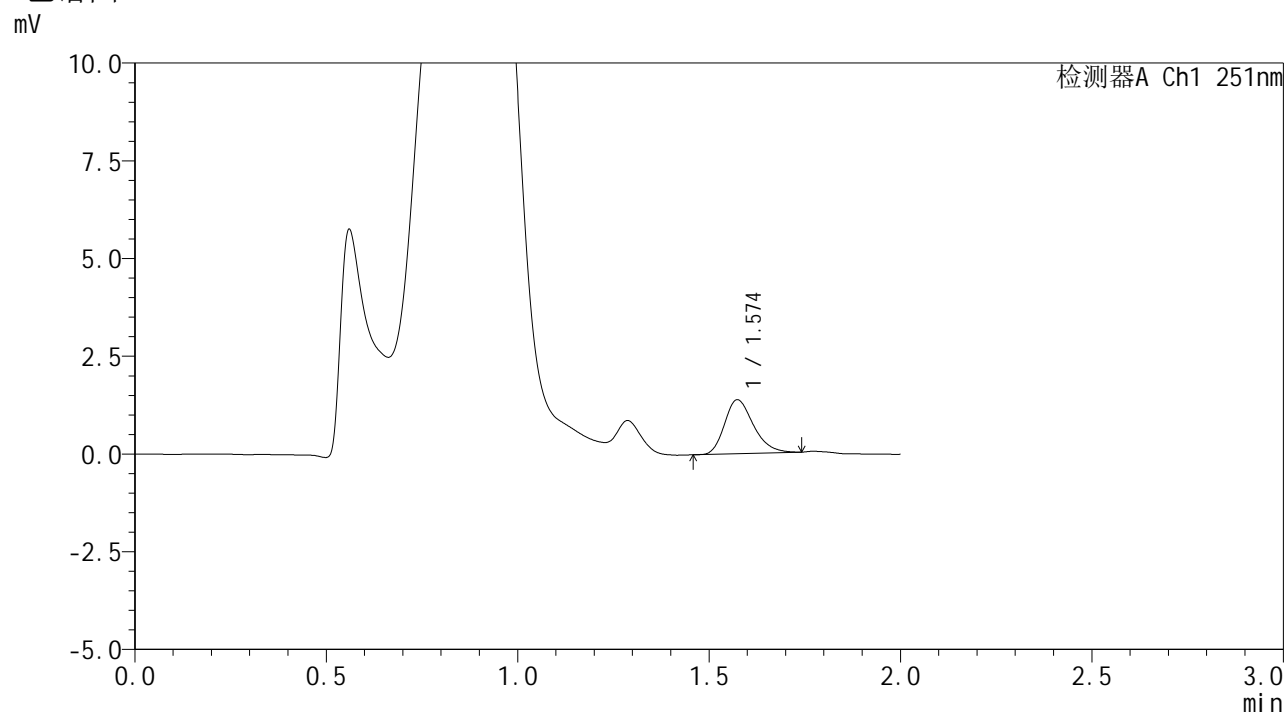


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-451-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 19:57:21 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:01:01 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	7260	100.000	1380	2128	1.273	--
总计		7260	100.000	1380			



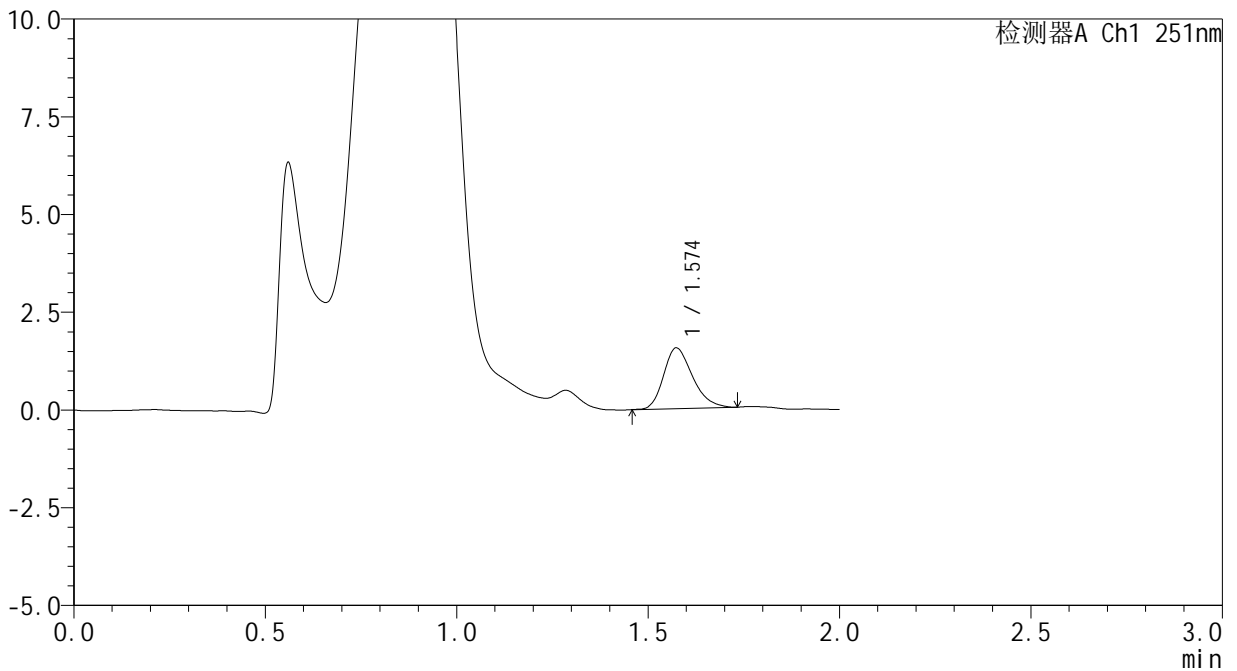
# SMF-394

## <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 - 0-33/24-452-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 19:59:49	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:01:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	8142	100.000	1550	2095	1.261	--
总计		8142	100.000	1550			

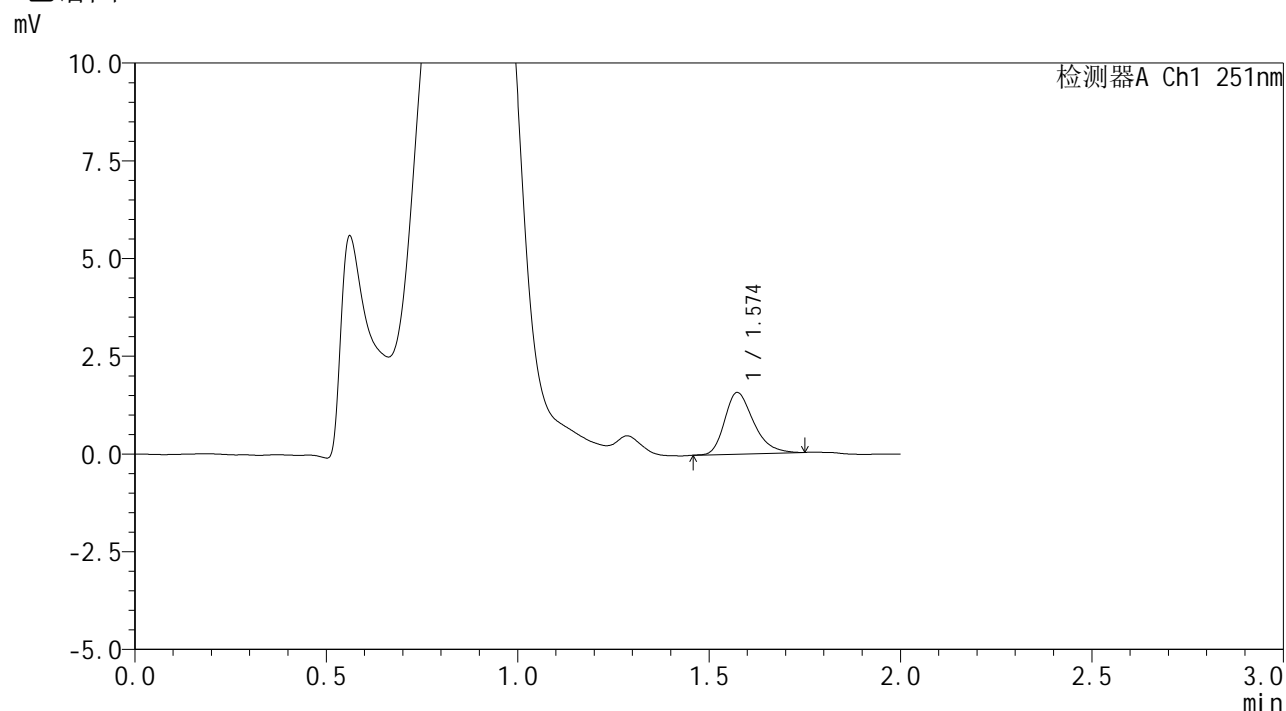


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-453-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:02:18 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:01:07 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	8278	100.000	1575	2143	1.307	--
总计		8278	100.000	1575			



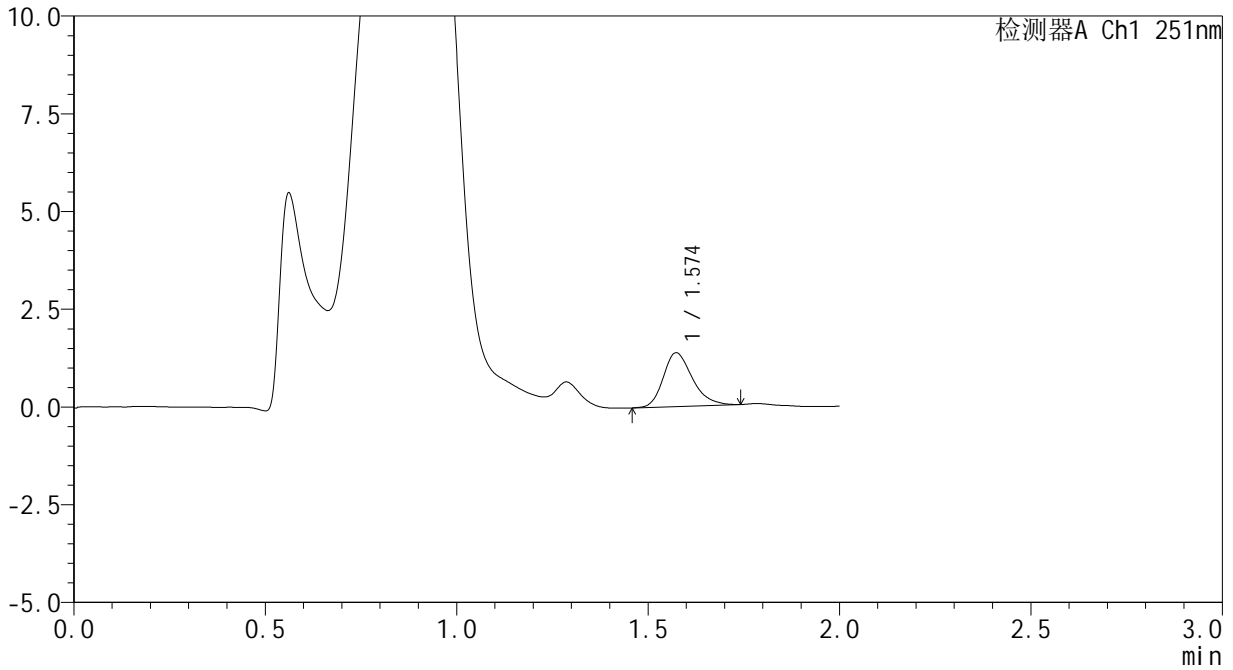
# SMF-394

## <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 - 0-33/24-454-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 20:04:47	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:01:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	7269	100.000	1376	2124	1.259	--
总计		7269	100.000	1376			

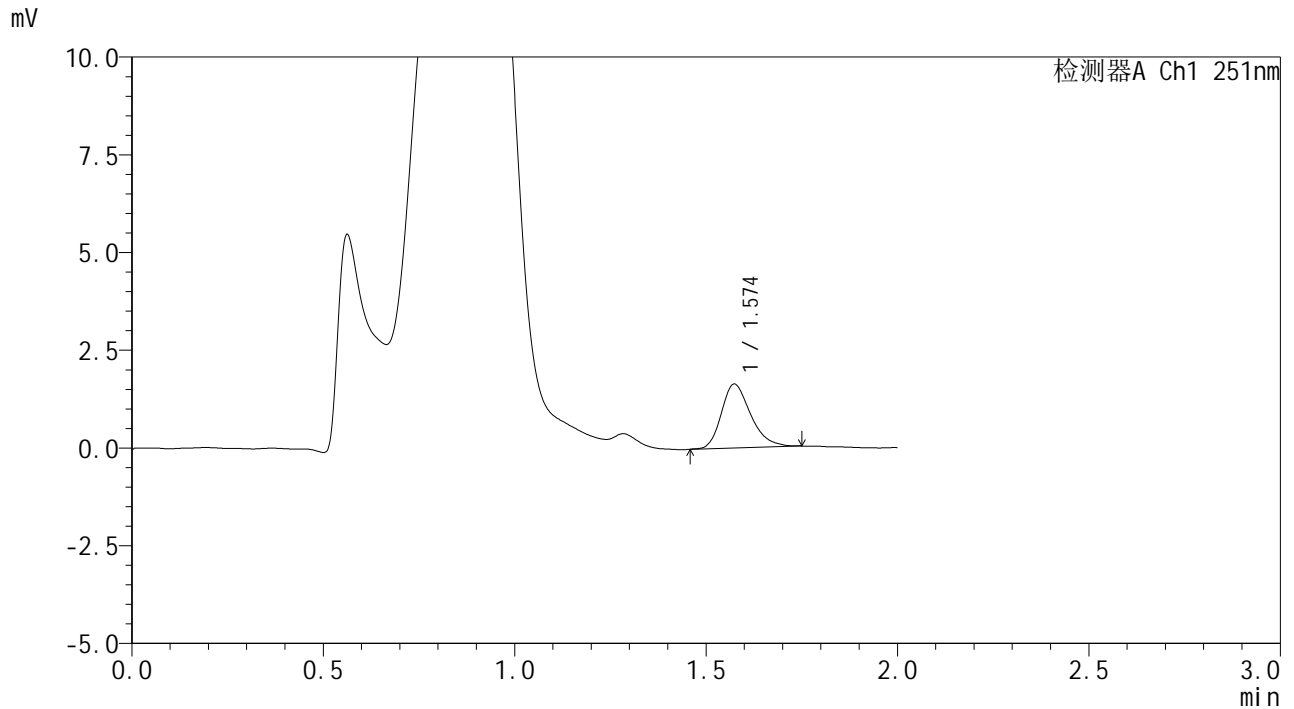


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-455-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 20:07:16	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:01:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	8686	100.000	1633	2083	1.280	--
总计		8686	100.000	1633			



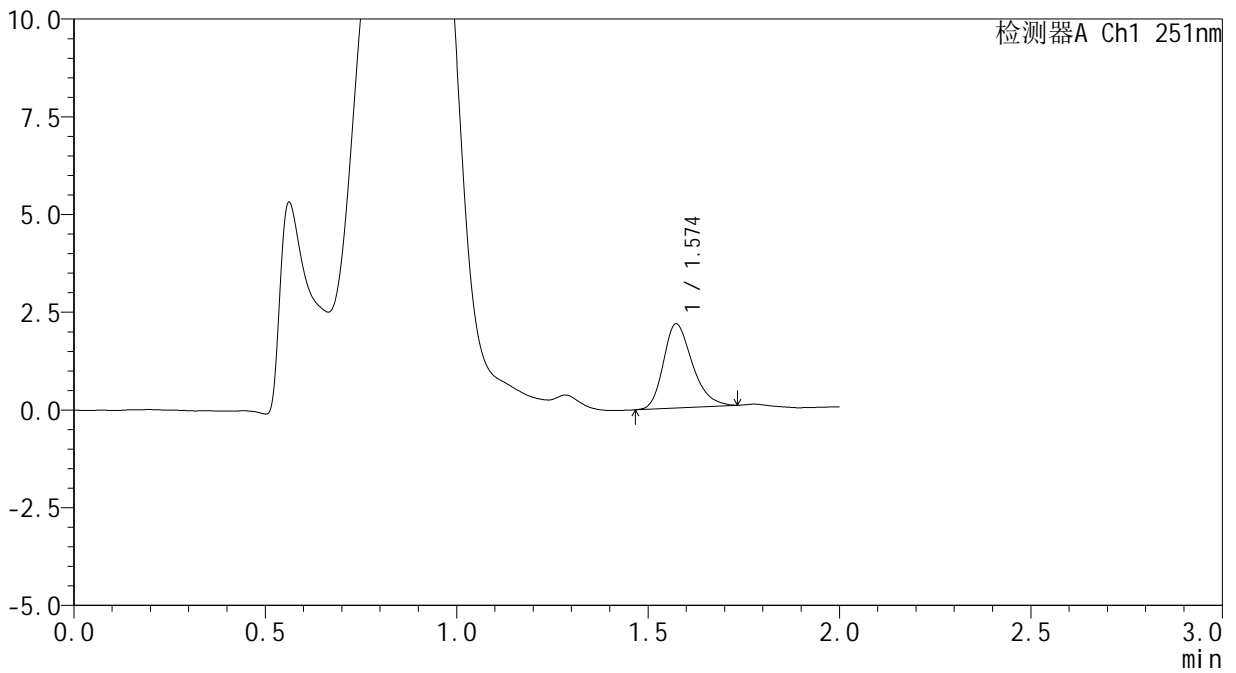
# SMF-394

## <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 - 0-33/24-456-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 20:09:45	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:01:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	11261	100.000	2149	2134	1.267	--
总计		11261	100.000	2149			

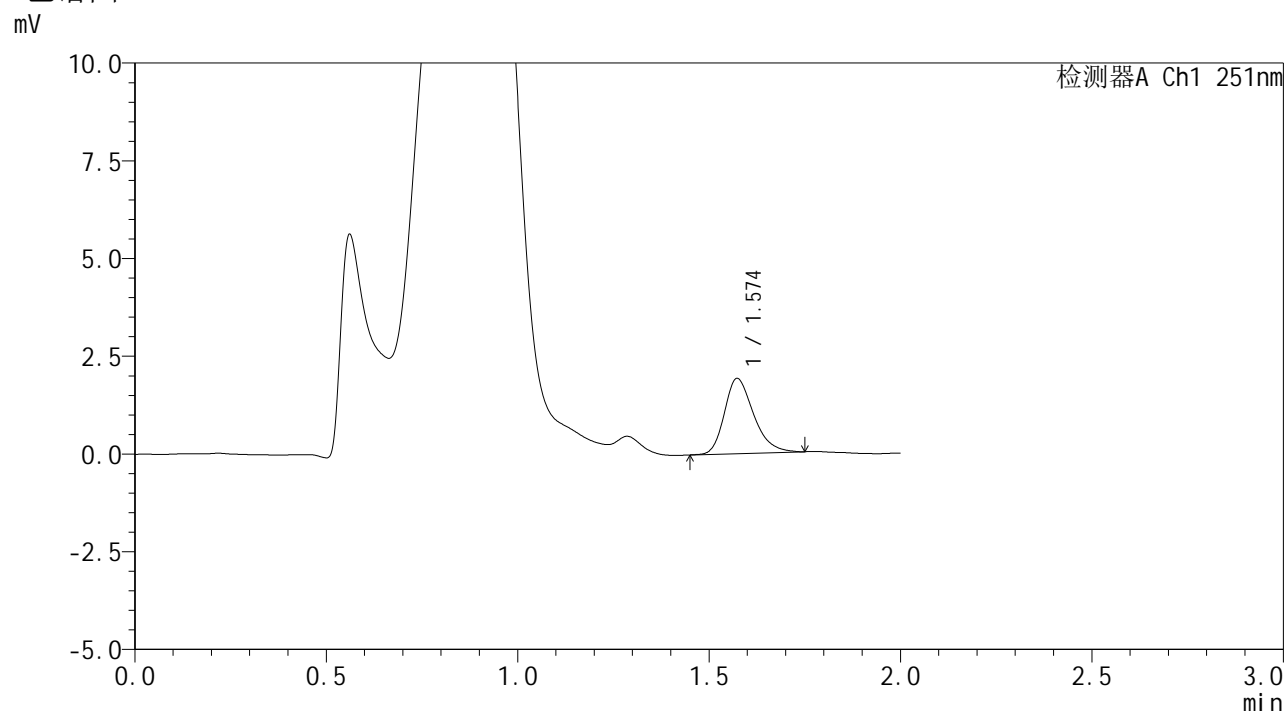


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-457-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:12:13	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:01:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	10183	100.000	1923	2097	1.286	--
总计		10183	100.000	1923			



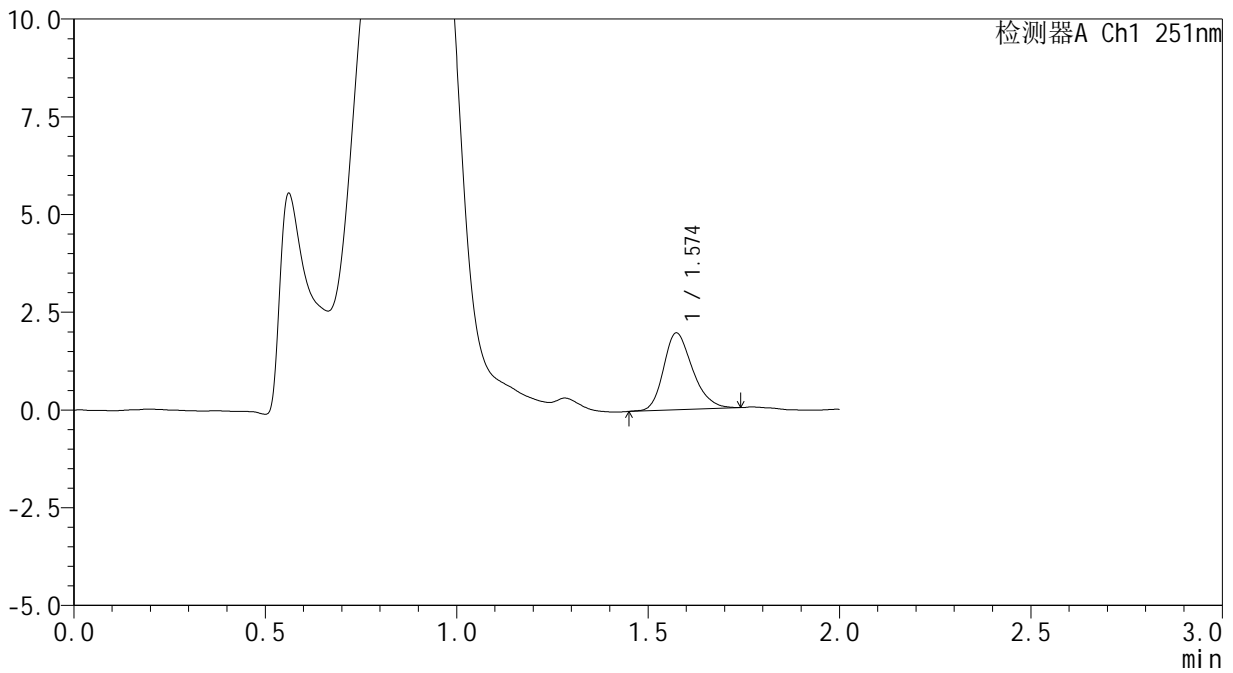
# SMF-394

## <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 - 0-33/24-458-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:14:42	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:01:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	10338	100.000	1963	2107	1.244	--
总计		10338	100.000	1963			



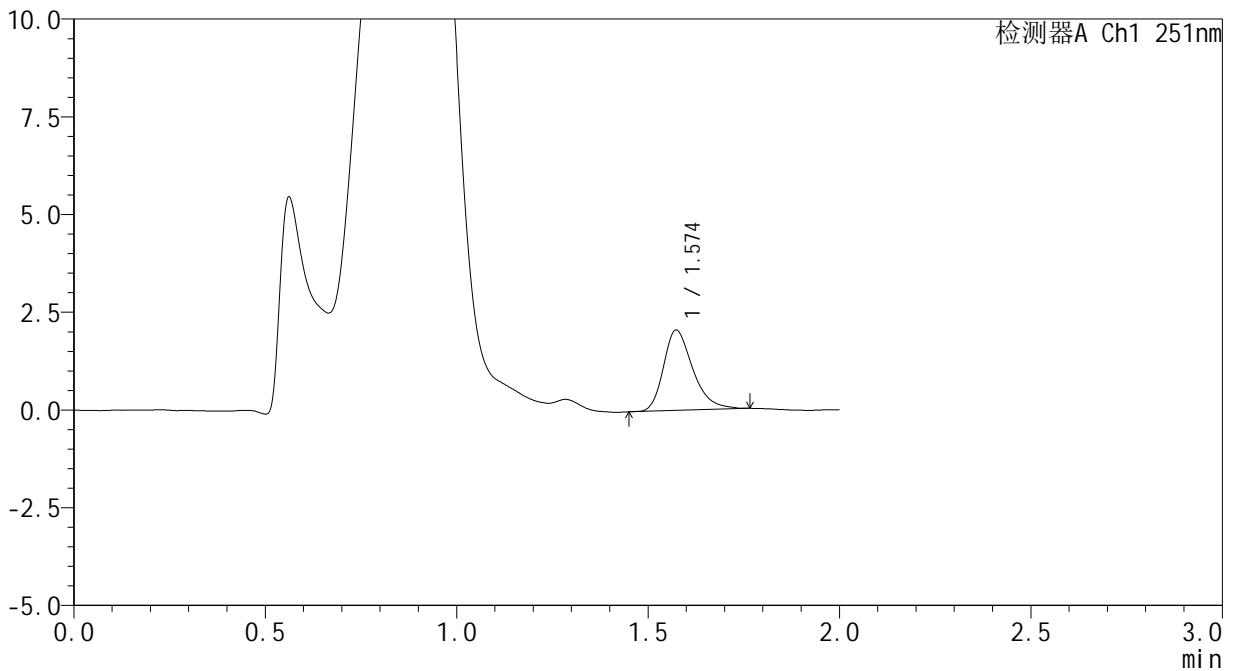
# SMF-394

## <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 - 0-33/24-459-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 20:17:10	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:01:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

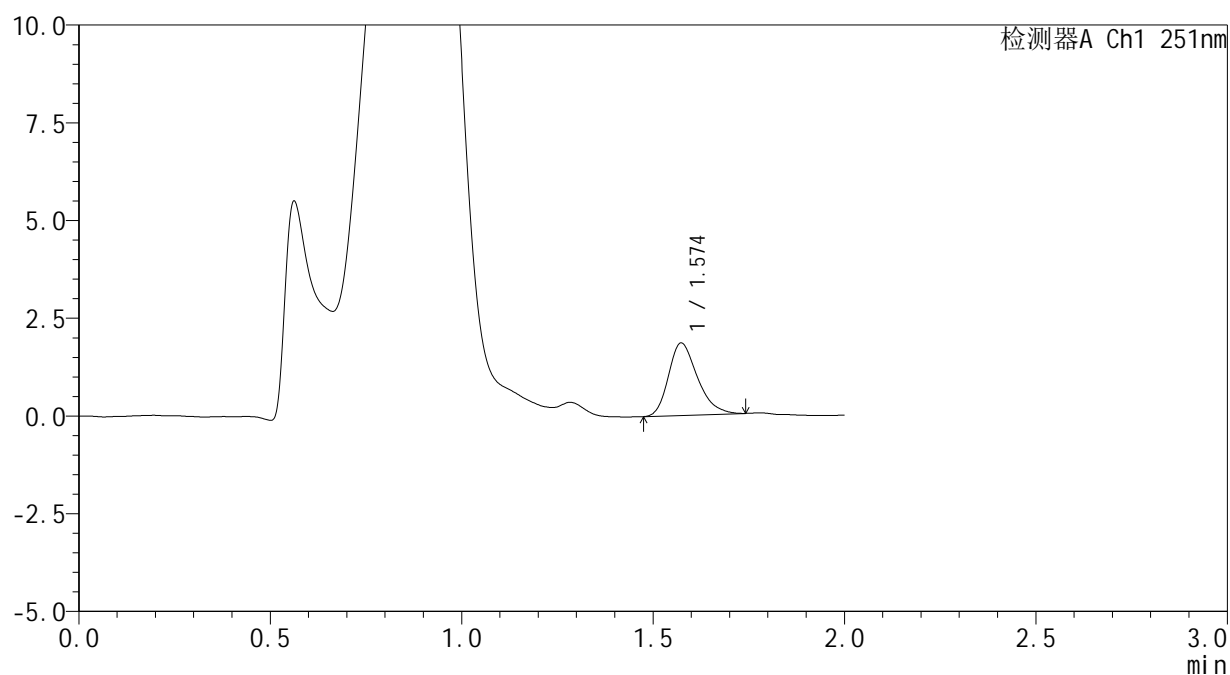
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	10918	100.000	2054	2104	1.312	--
总计		10918	100.000	2054			

## <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 - 0-33/24-460-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:19:39	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:01:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	9731	100.000	1852	2121	1.281	--
总计		9731	100.000	1852			

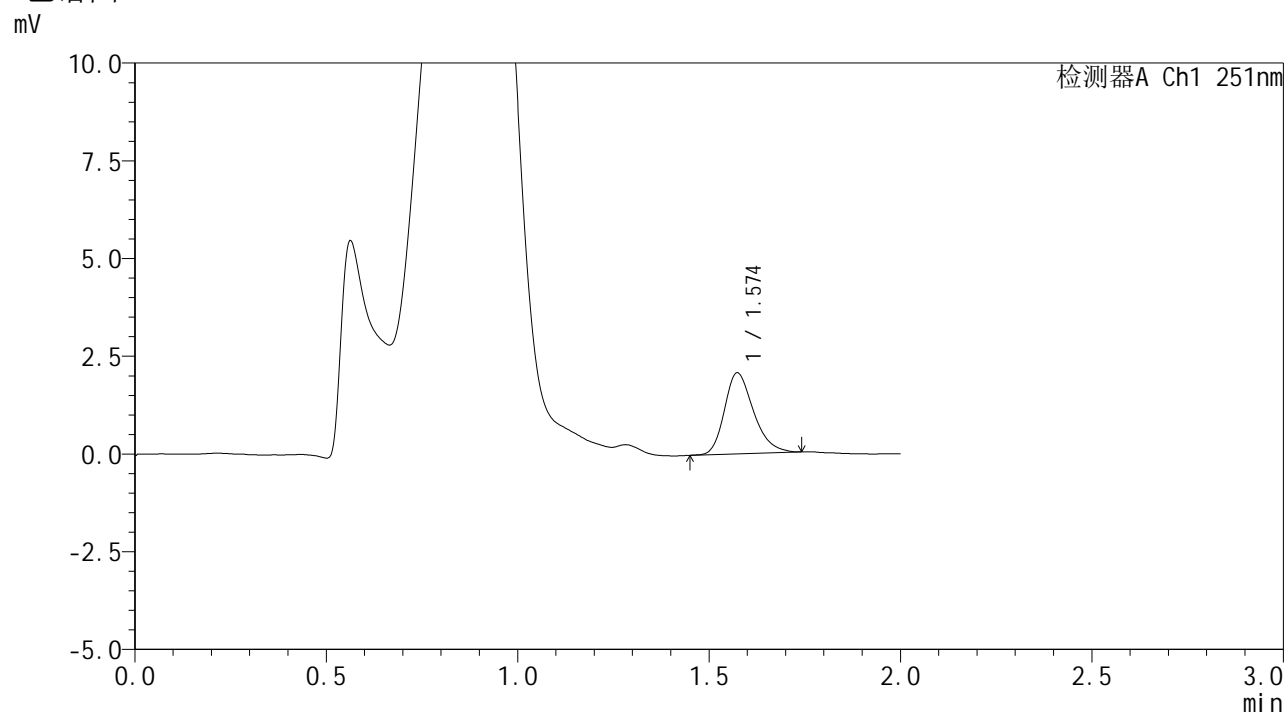


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-461-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 20:22:06	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:01:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	10938	100.000	2071	2117	1.268	--
总计		10938	100.000	2071			

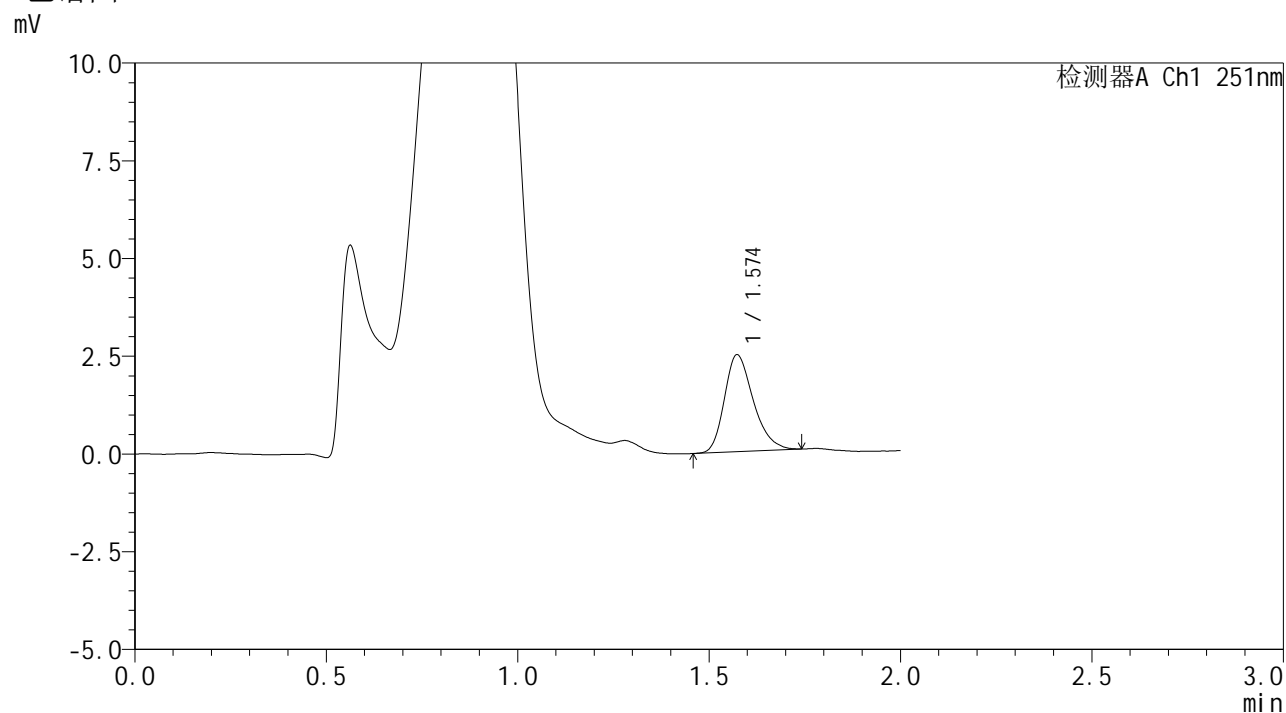


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-462-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 20:24:35	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:01:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	13006	100.000	2479	2130	1.276	--
总计		13006	100.000	2479			

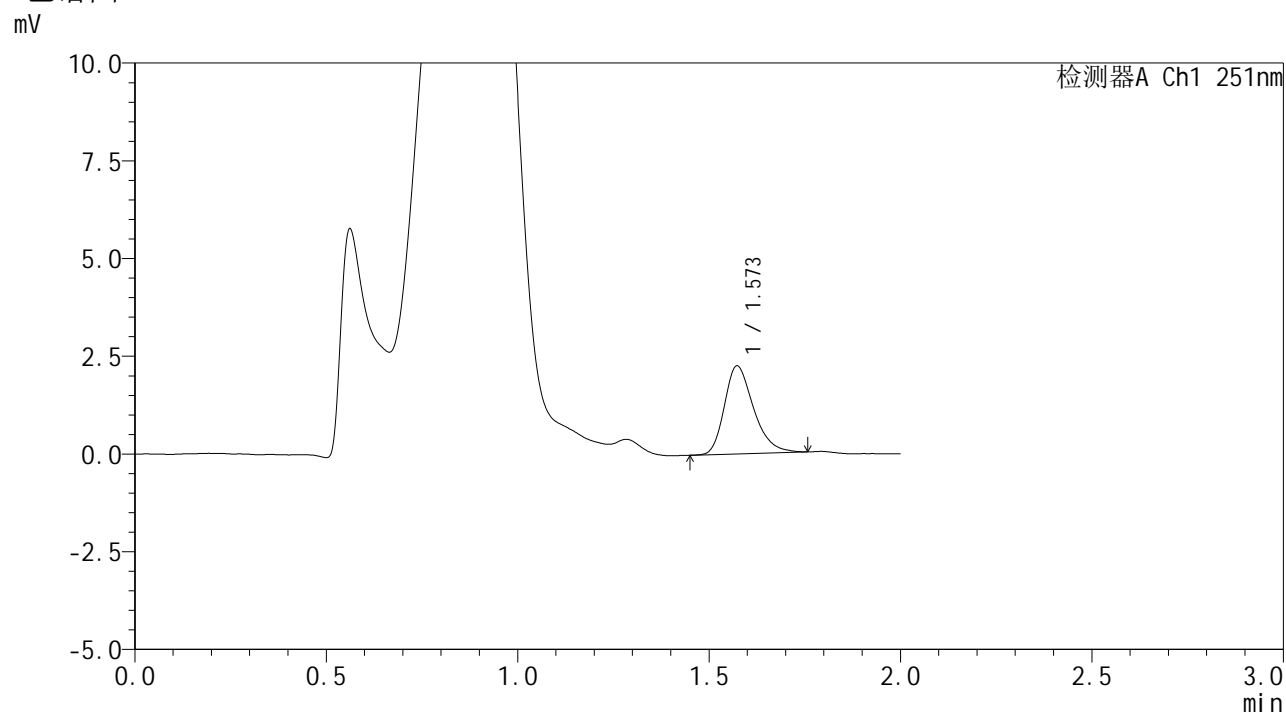


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-463-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:27:03	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:01:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	11883	100.000	2250	2117	1.297	--
总计		11883	100.000	2250			



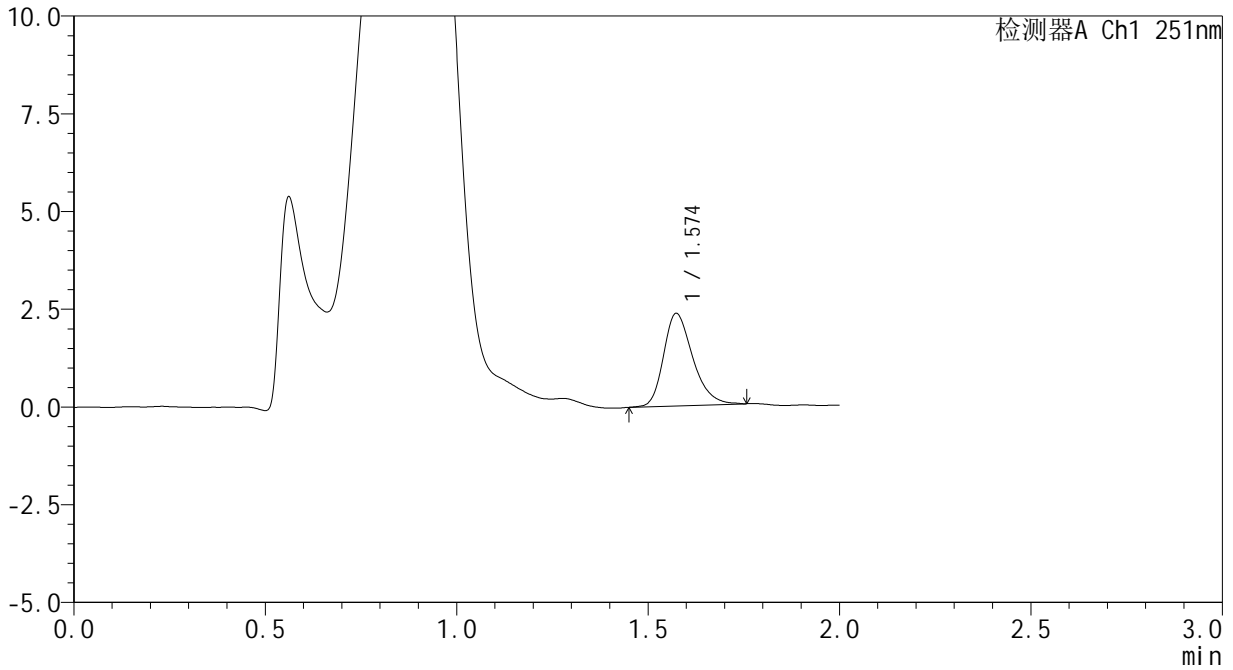
# SMF-394

## <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 - 0-33/24-464-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 20:29:32	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:01:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	12544	100.000	2362	2111	1.286	--
总计		12544	100.000	2362			

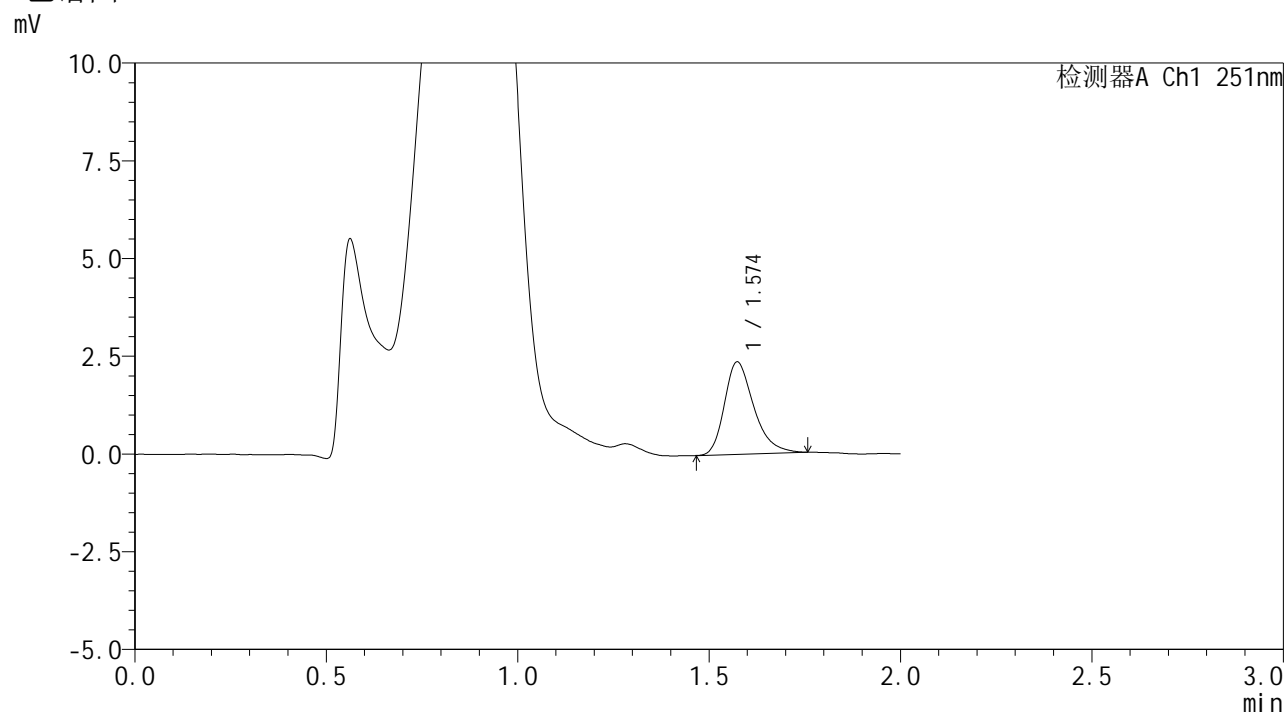


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-465-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:32:00	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:01:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	12565	100.000	2360	2103	1.315	--
总计		12565	100.000	2360			

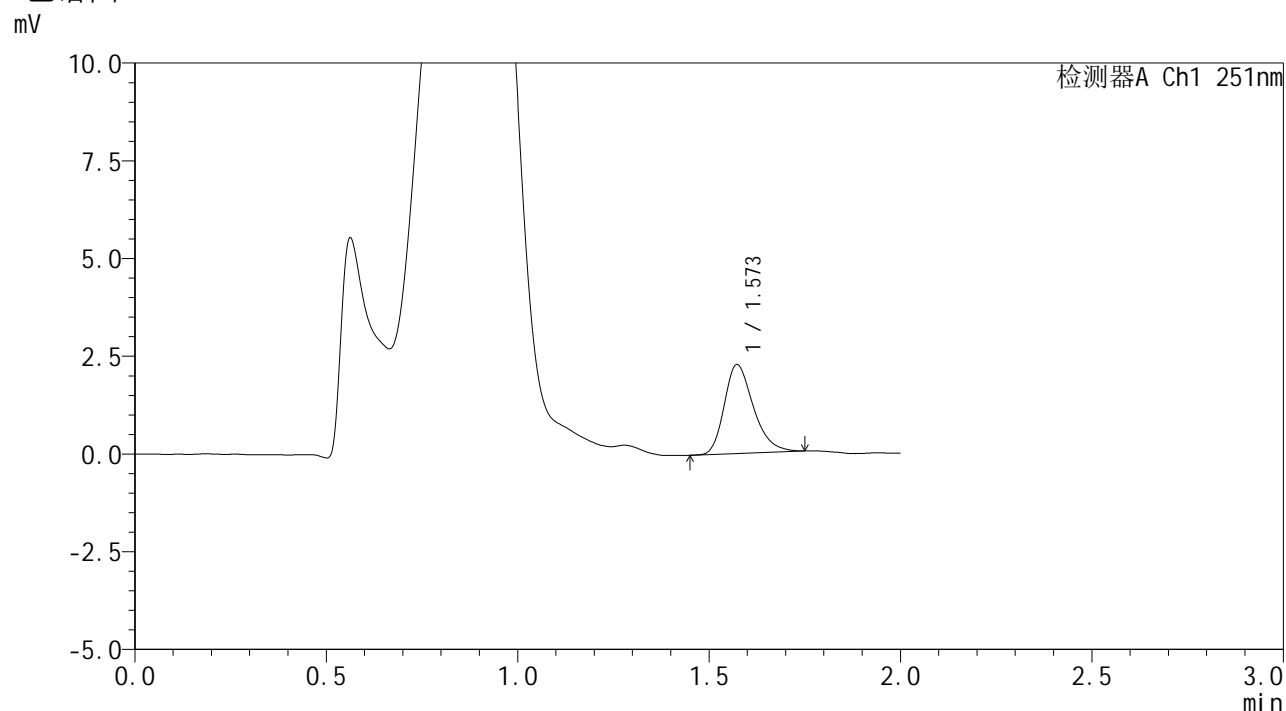


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-466-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:34:30	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:01:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	12004	100.000	2275	2108	1.292	--
总计		12004	100.000	2275			

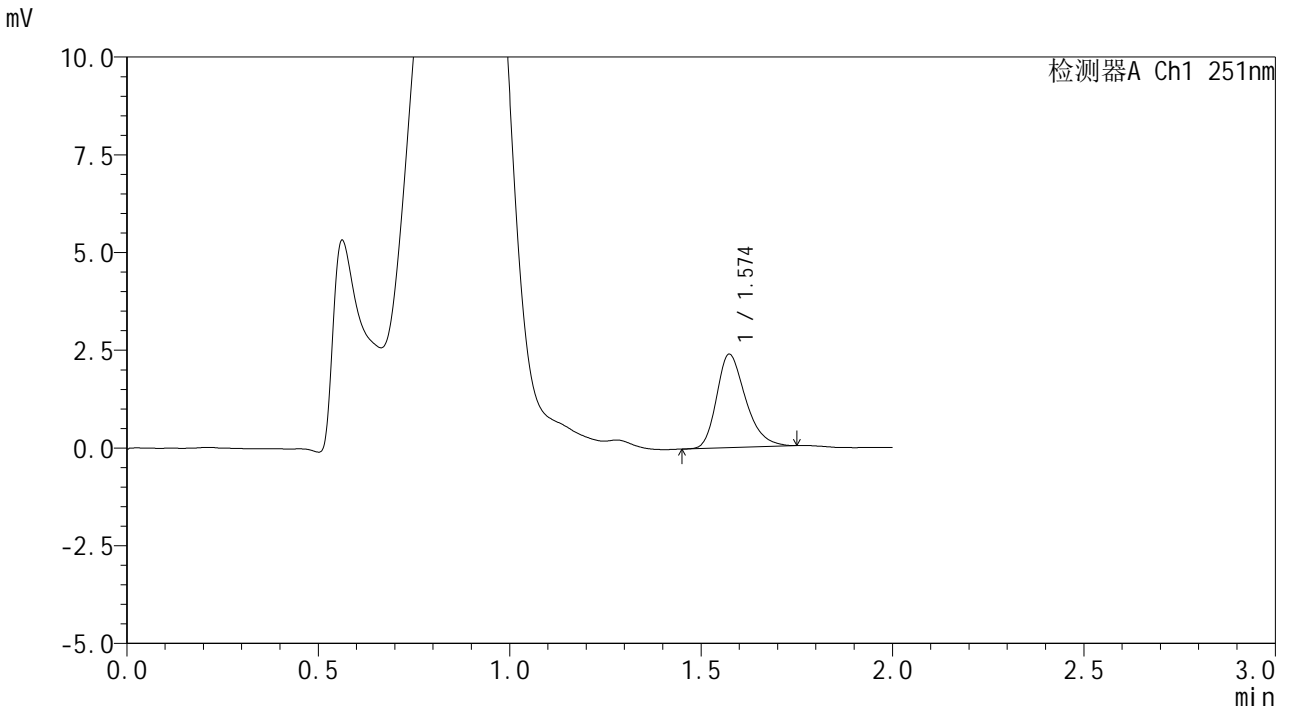


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-467-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 20:36:57	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:01:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	12562	100.000	2387	2126	1.291	--
总计		12562	100.000	2387			



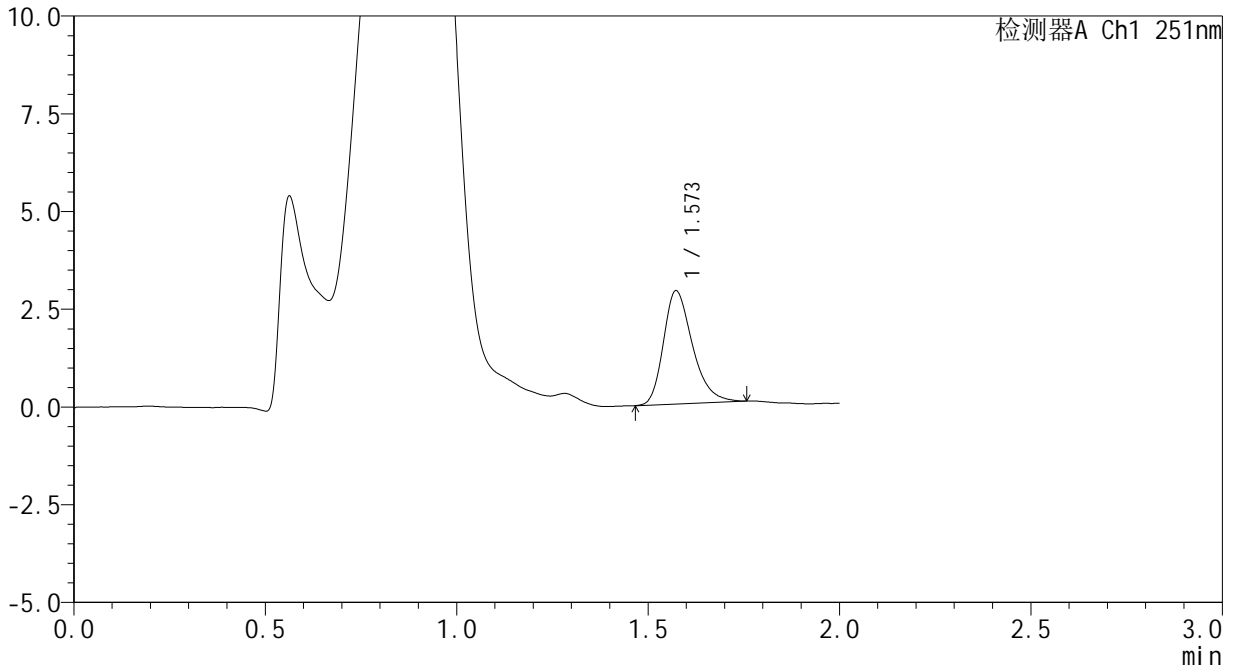
# SMF-394

## <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 - 0-33/24-468-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 20:39:26	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:01:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	15256	100.000	2895	2136	1.302	--
总计		15256	100.000	2895			

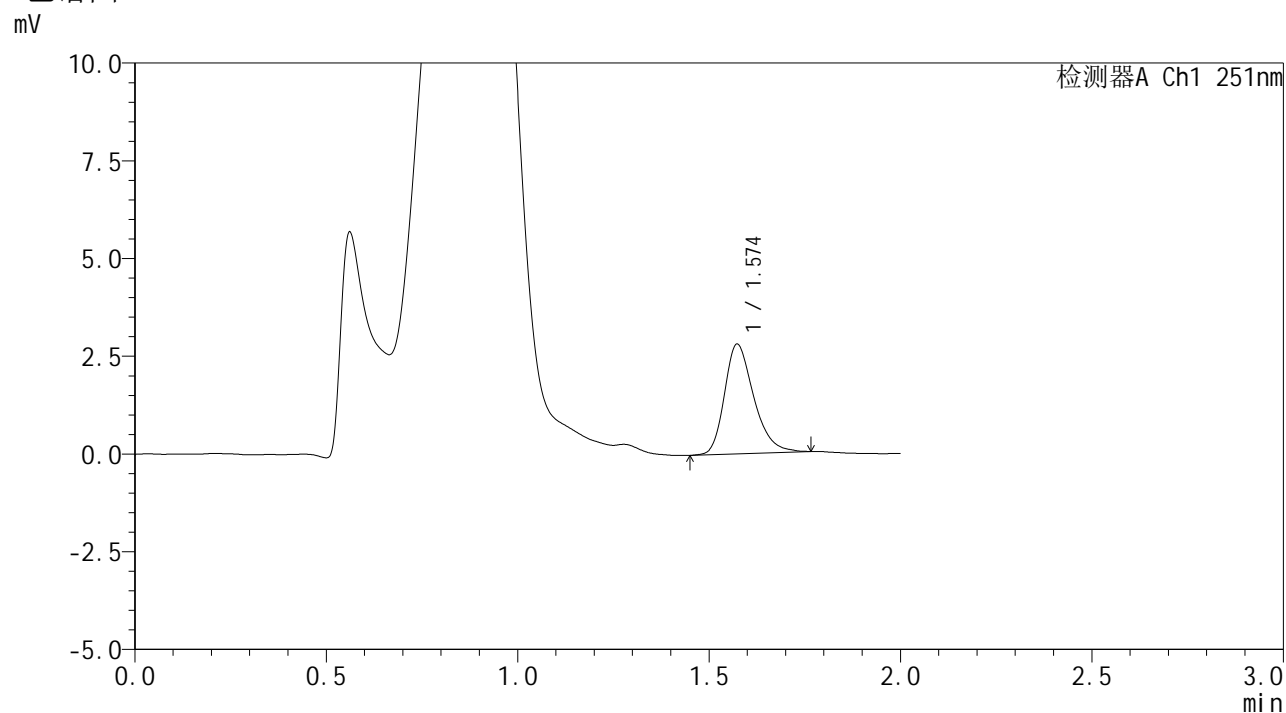


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-469-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 20:41:55	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:01:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	14905	100.000	2804	2099	1.293	--
总计		14905	100.000	2804			

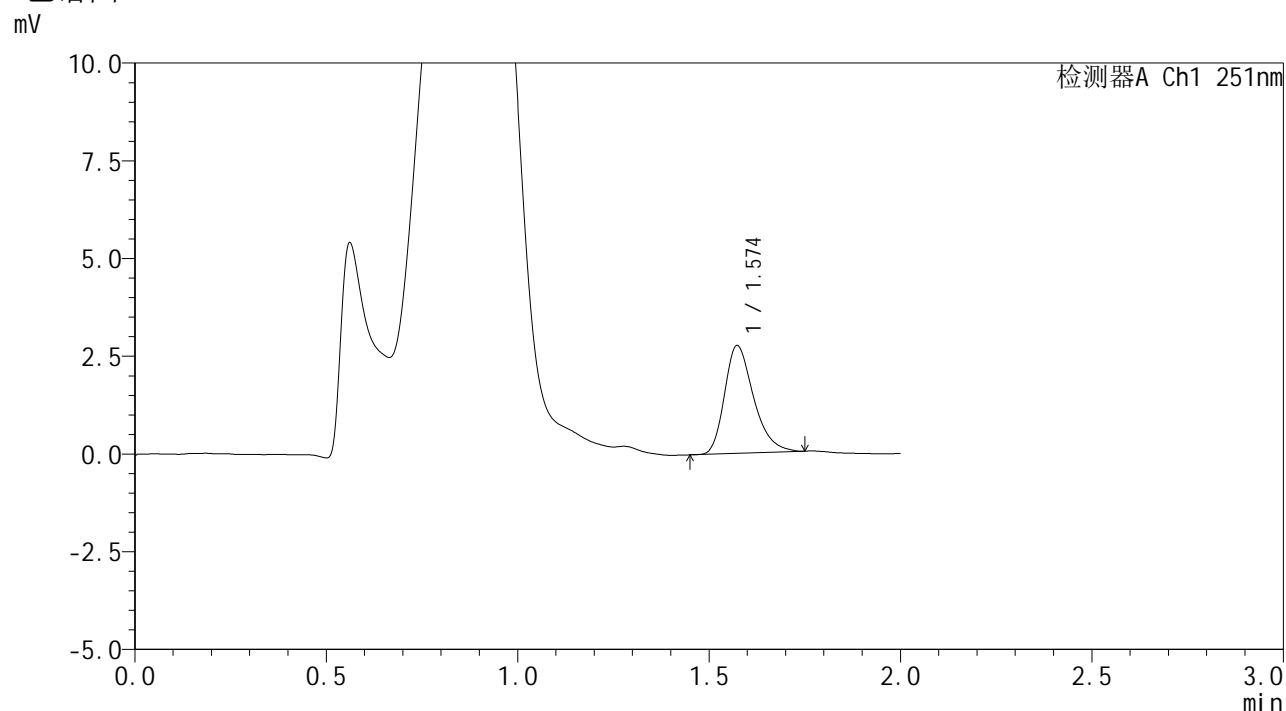


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-470-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:44:24 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:01:53 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	14533	100.000	2755	2133	1.314	--
总计		14533	100.000	2755			



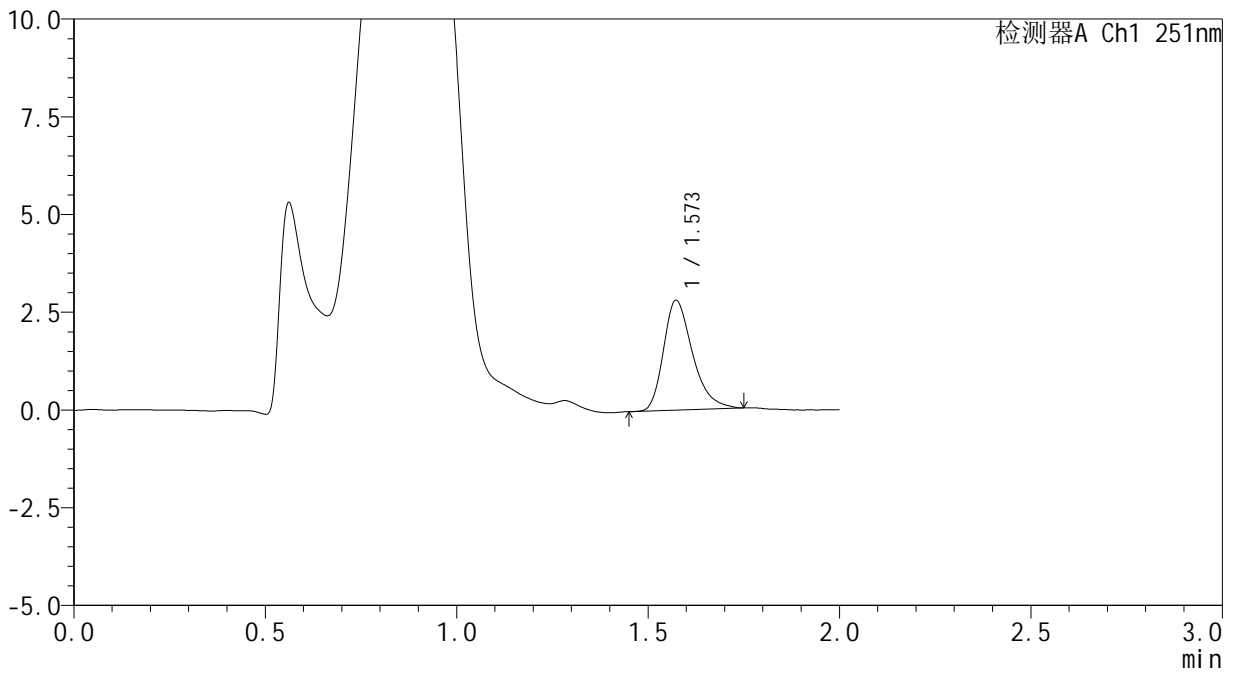
# SMF-394

## <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 - 0-33/24-471-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 20:46:53	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:01:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	14802	100.000	2807	2129	1.328	--
总计		14802	100.000	2807			



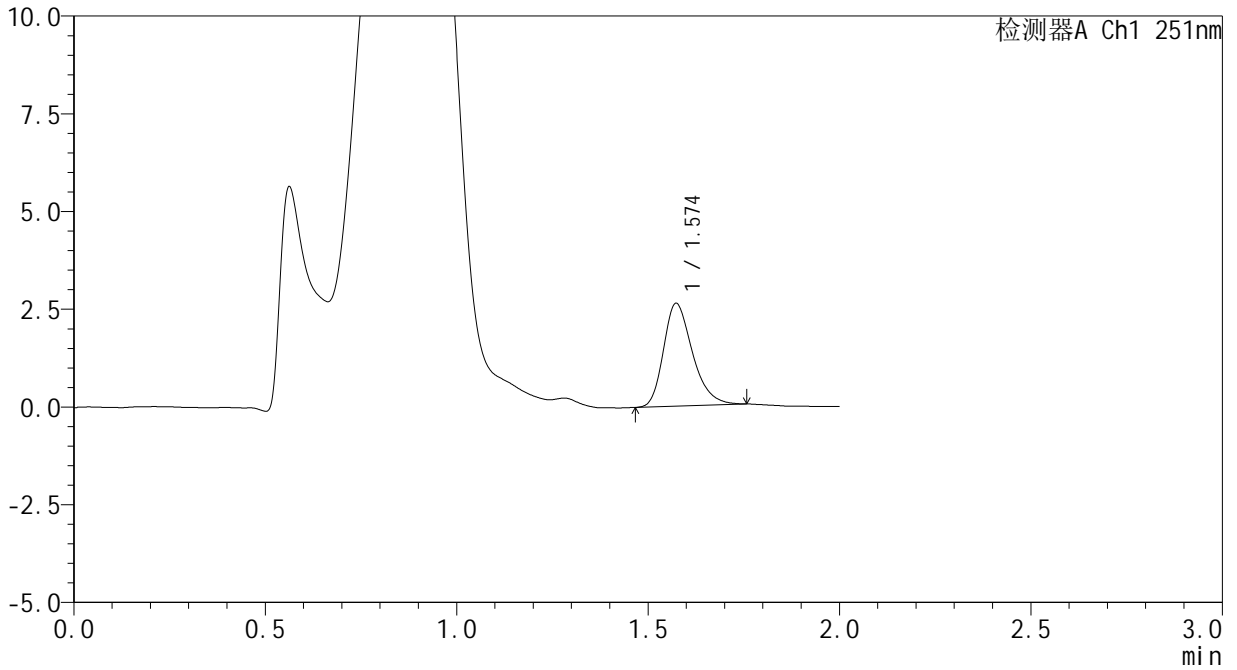
# SMF-394

## <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 - 0-33/24-472-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 20:49:21	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:01:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	13838	100.000	2628	2127	1.296	--
总计		13838	100.000	2628			



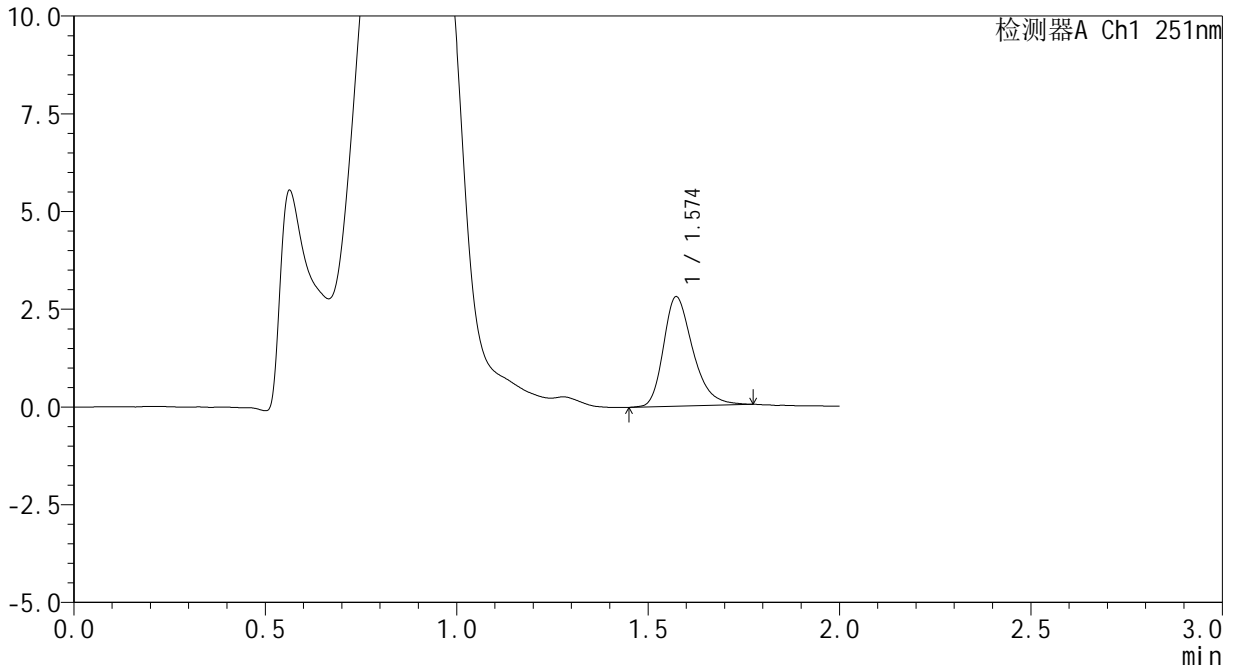
# SMF-394

## <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 - 0-33/24-473-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 20:51:49	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:02:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	14881	100.000	2795	2104	1.302	--
总计		14881	100.000	2795			



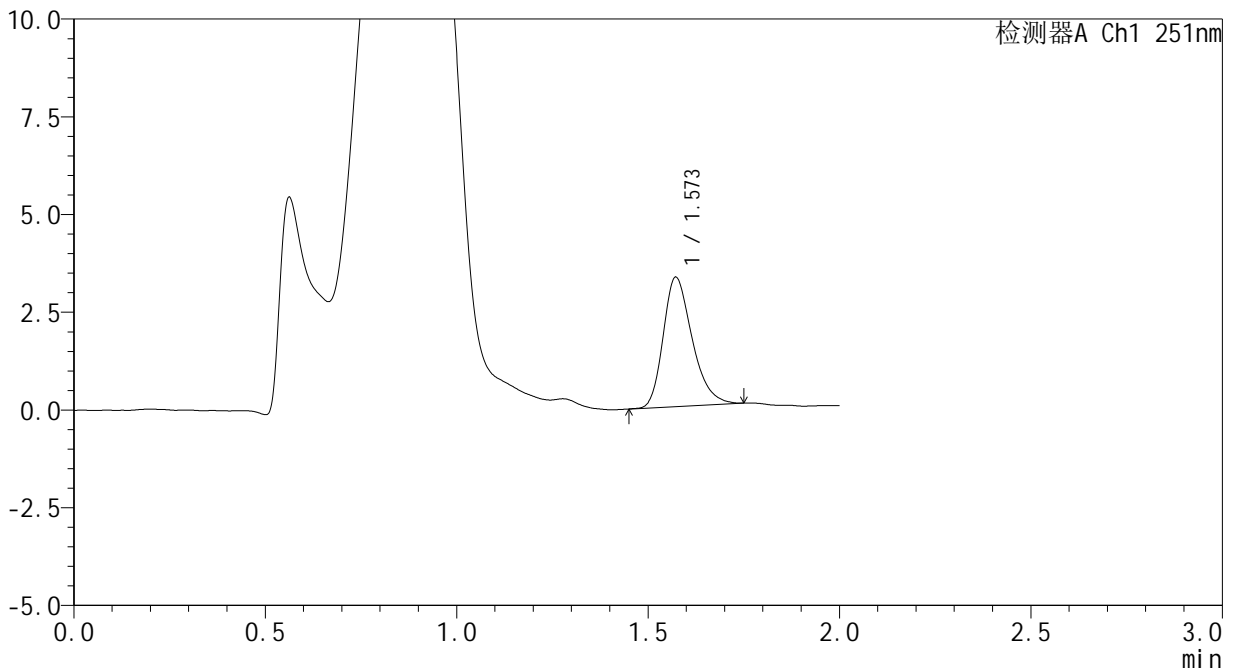
# SMF-394

## <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 - 0-33/24-474-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:54:18	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:02:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	17401	100.000	3313	2112	1.289	--
总计		17401	100.000	3313			

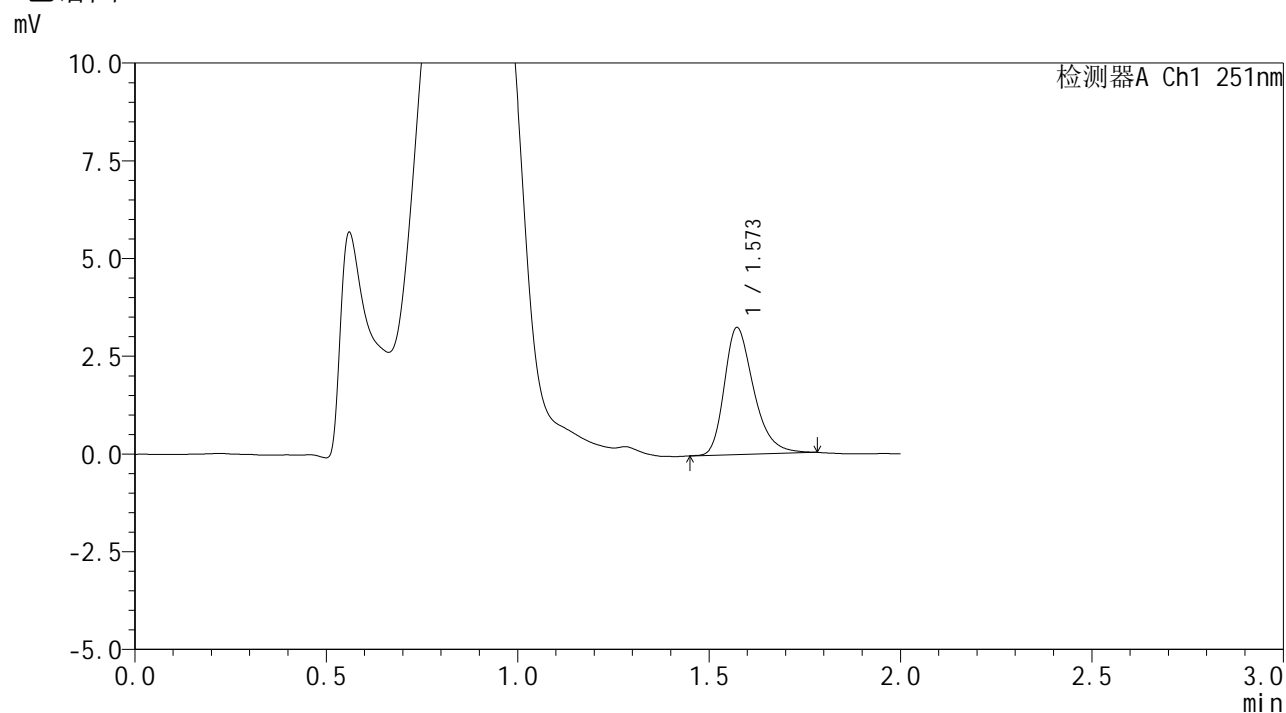


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-475-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 20:56:46 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:02:07 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.573	17290	100.000	3247	2100	1.318	--
总计		17290	100.000	3247			

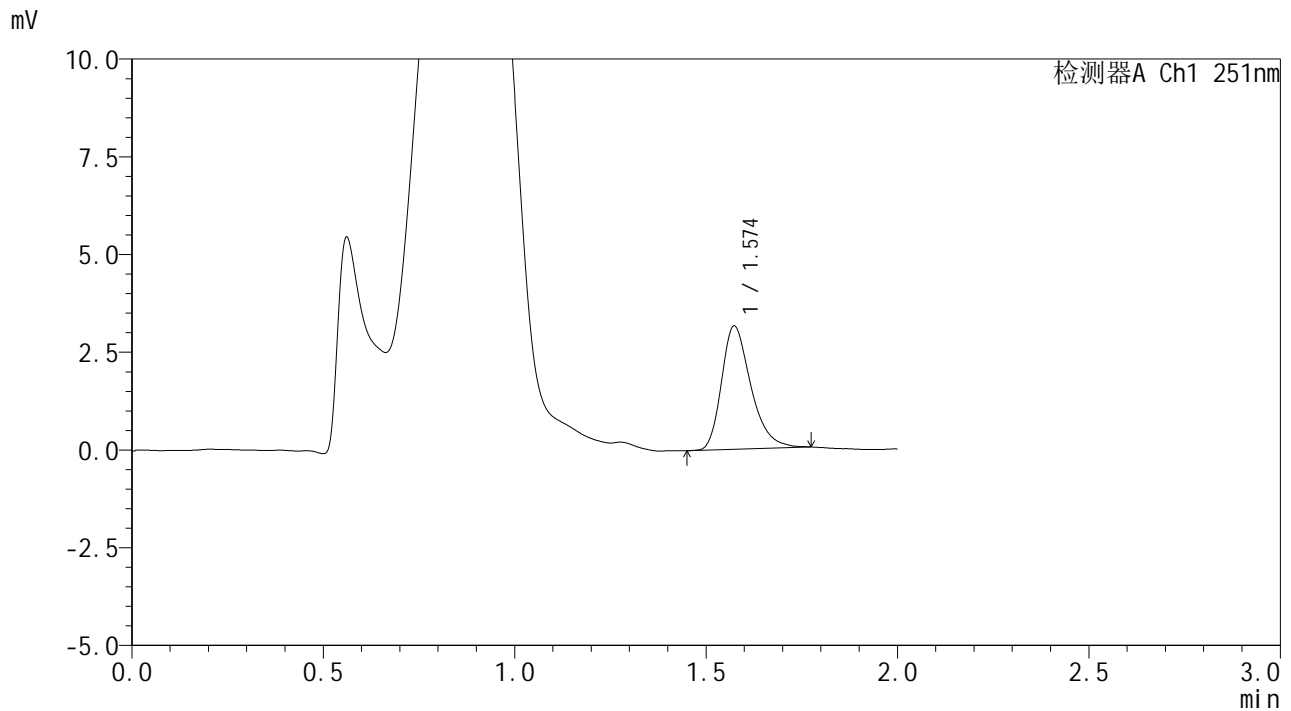


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-476-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:59:14	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:02:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	16797	100.000	3152	2101	1.315	--
总计		16797	100.000	3152			

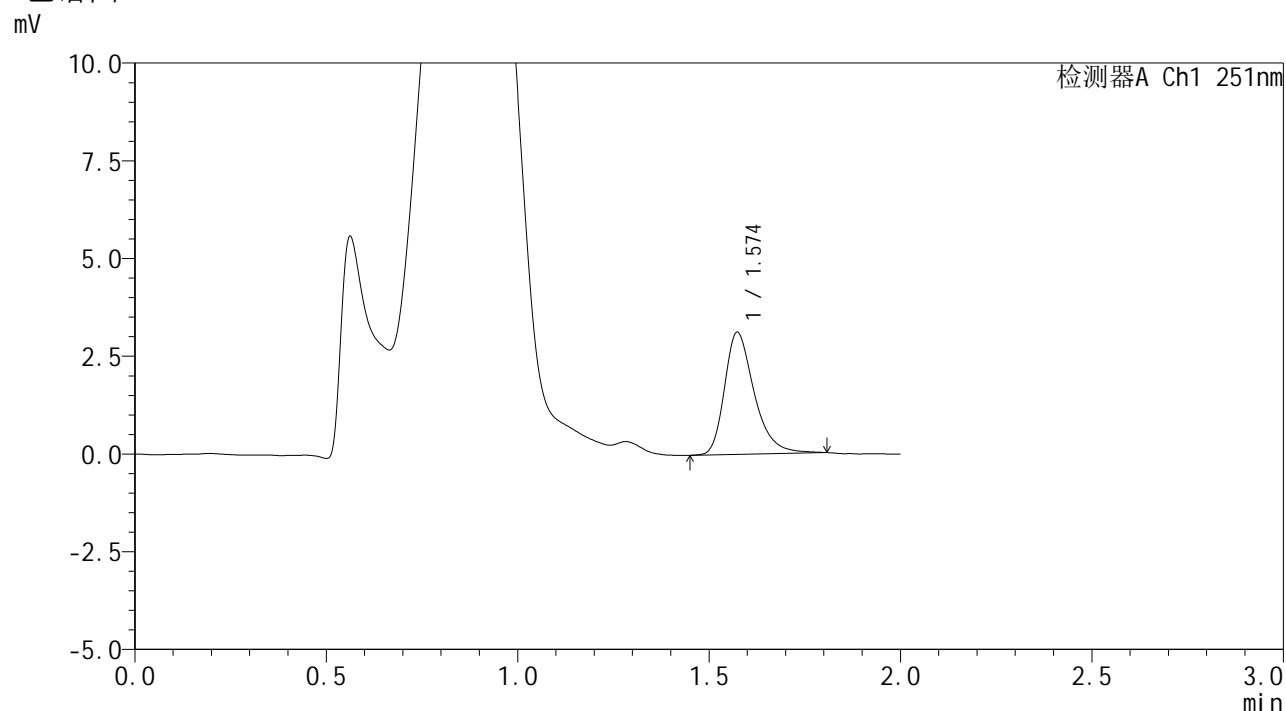


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-477-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:01:44	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:02:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	16848	100.000	3120	2094	1.336	--
总计		16848	100.000	3120			

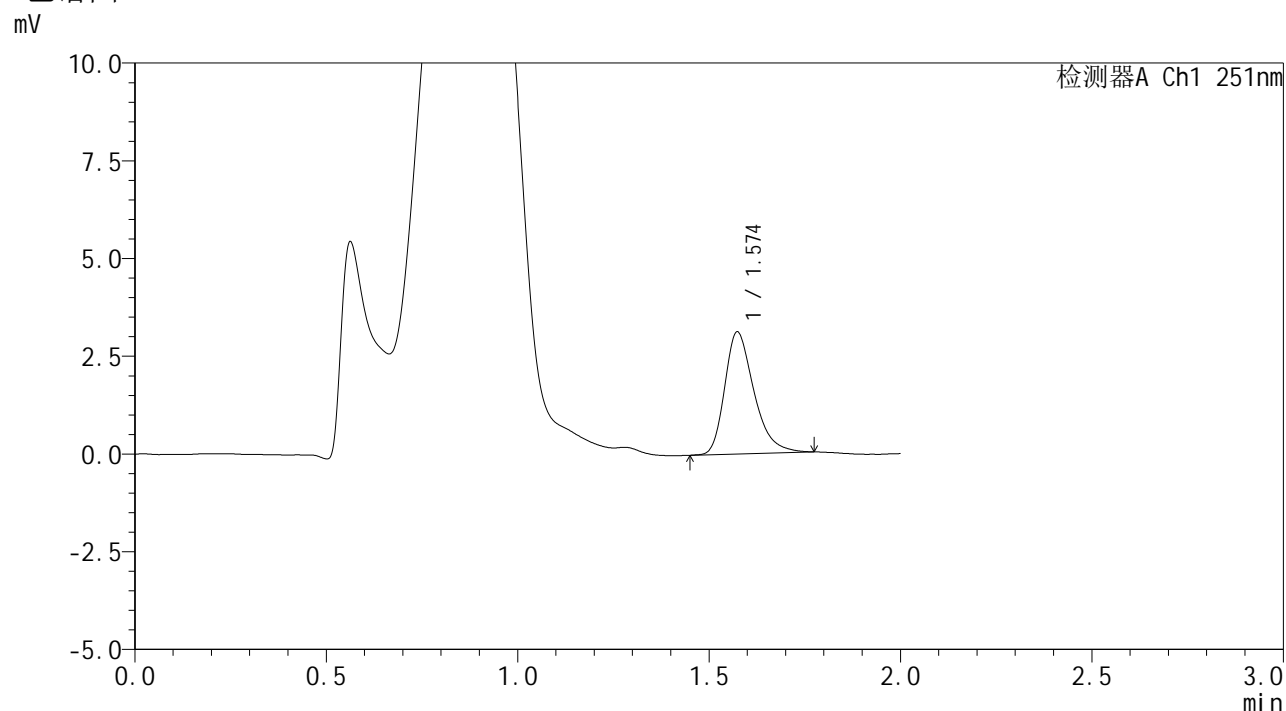


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-478-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:04:12 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:02:15 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	16593	100.000	3118	2104	1.328	--
总计		16593	100.000	3118			

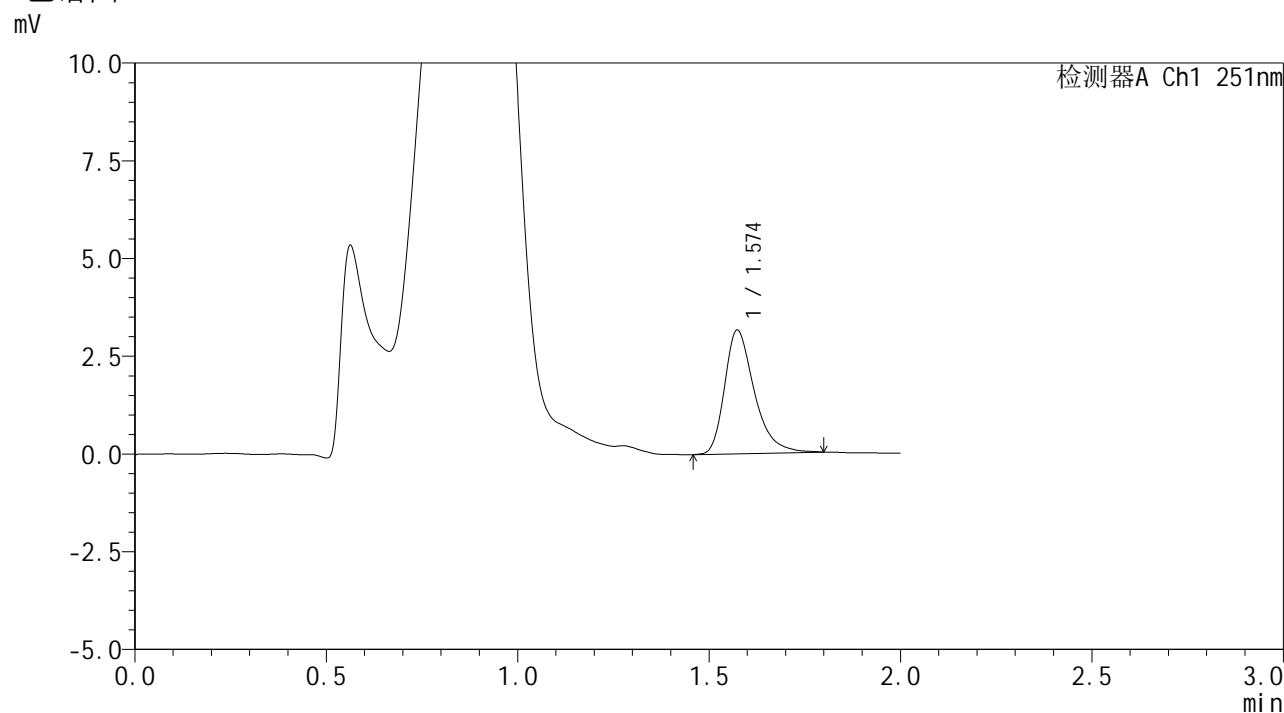


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-479-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 21:06:40 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:02:18 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

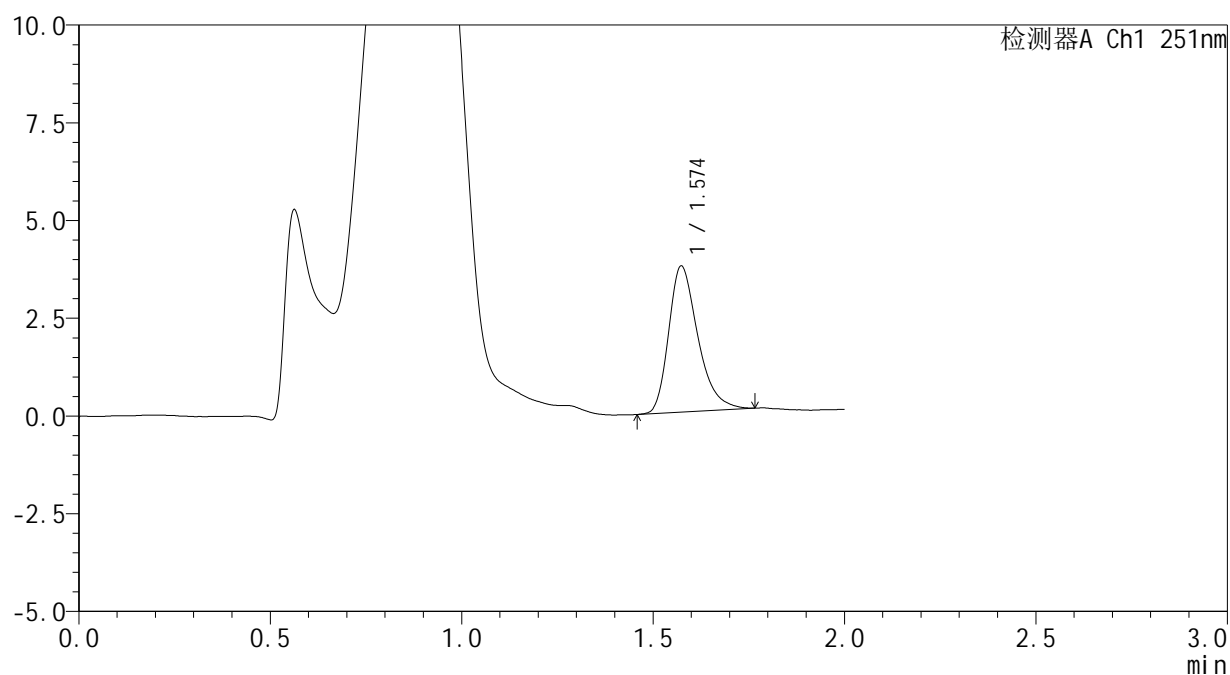
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	17060	100.000	3159	2084	1.362	--
总计		17060	100.000	3159			

## &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 - 0-33/24-480-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 21:09:09 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:02:20 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.574	19826	100.000	3730	2111	1.331	--
总计		19826	100.000	3730			

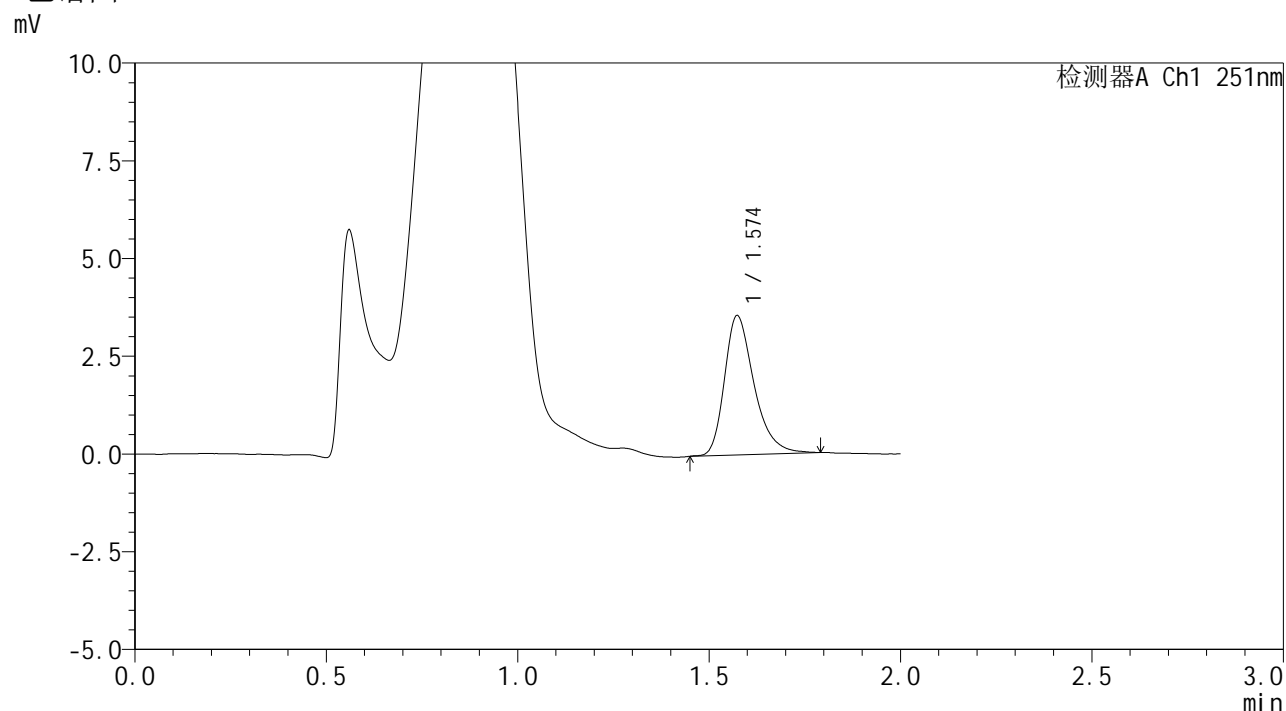


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-481-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:11:37	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:02:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	19102	100.000	3560	2101	1.332	--
总计		19102	100.000	3560			



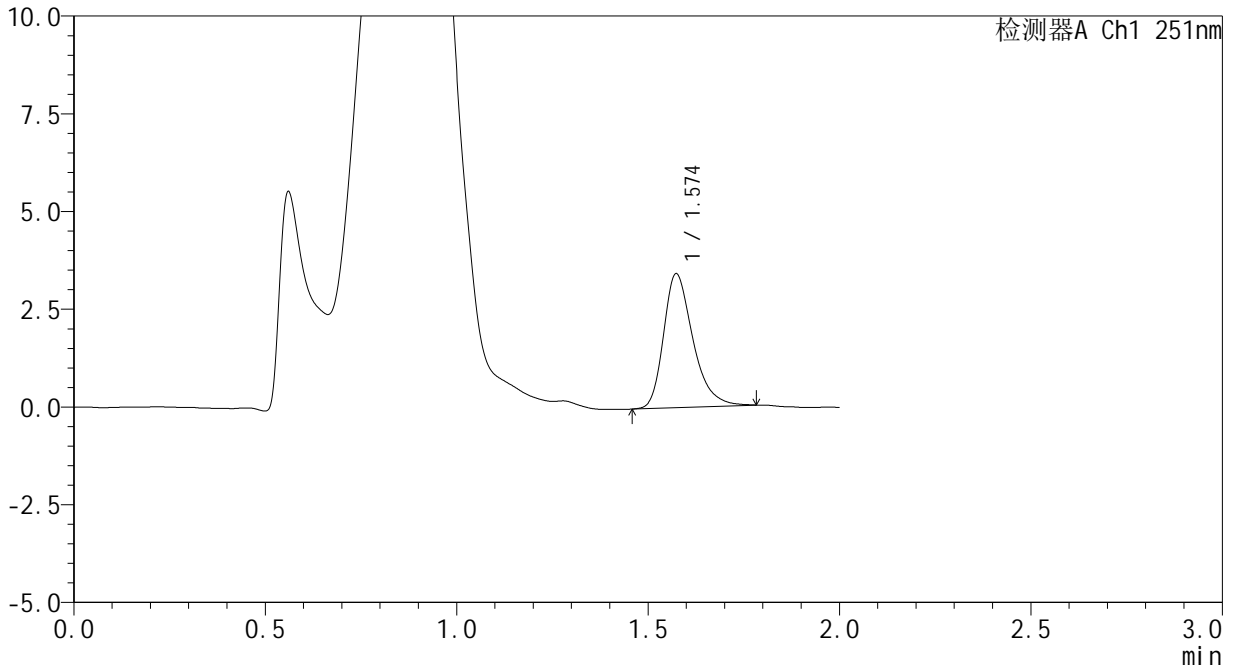
# SMF-394

## <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 - 0-33/24-482-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:14:06	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:02:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	18251	100.000	3422	2115	1.328	--
总计		18251	100.000	3422			

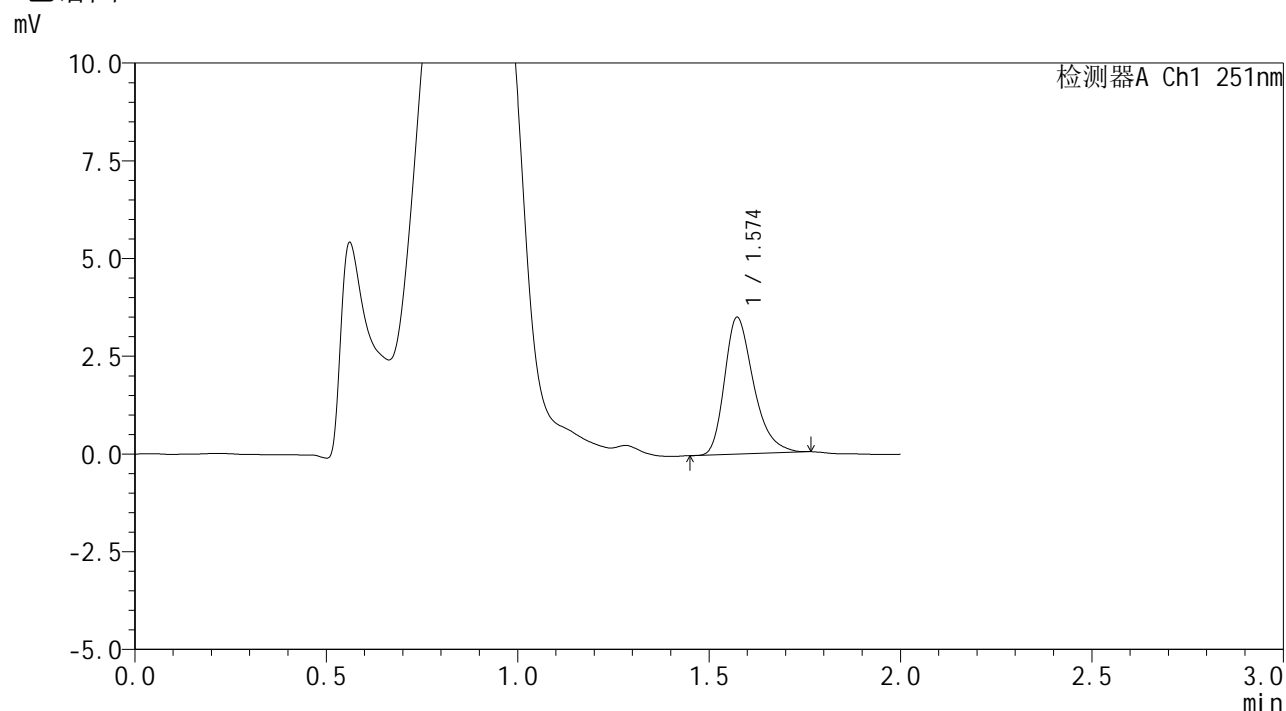


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-483-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:16:35	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:02:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	18381	100.000	3496	2140	1.325	--
总计		18381	100.000	3496			

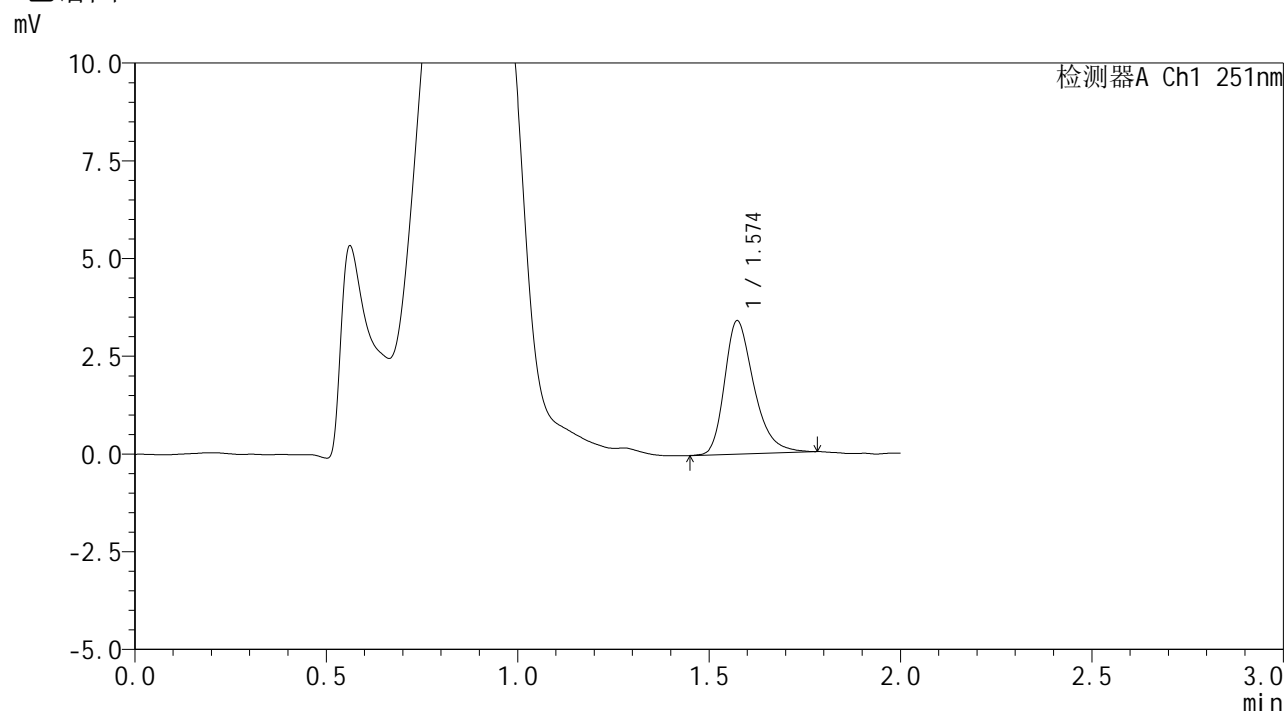


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-484-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 21:19:03	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:02:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	18205	100.000	3407	2105	1.330	--
总计		18205	100.000	3407			

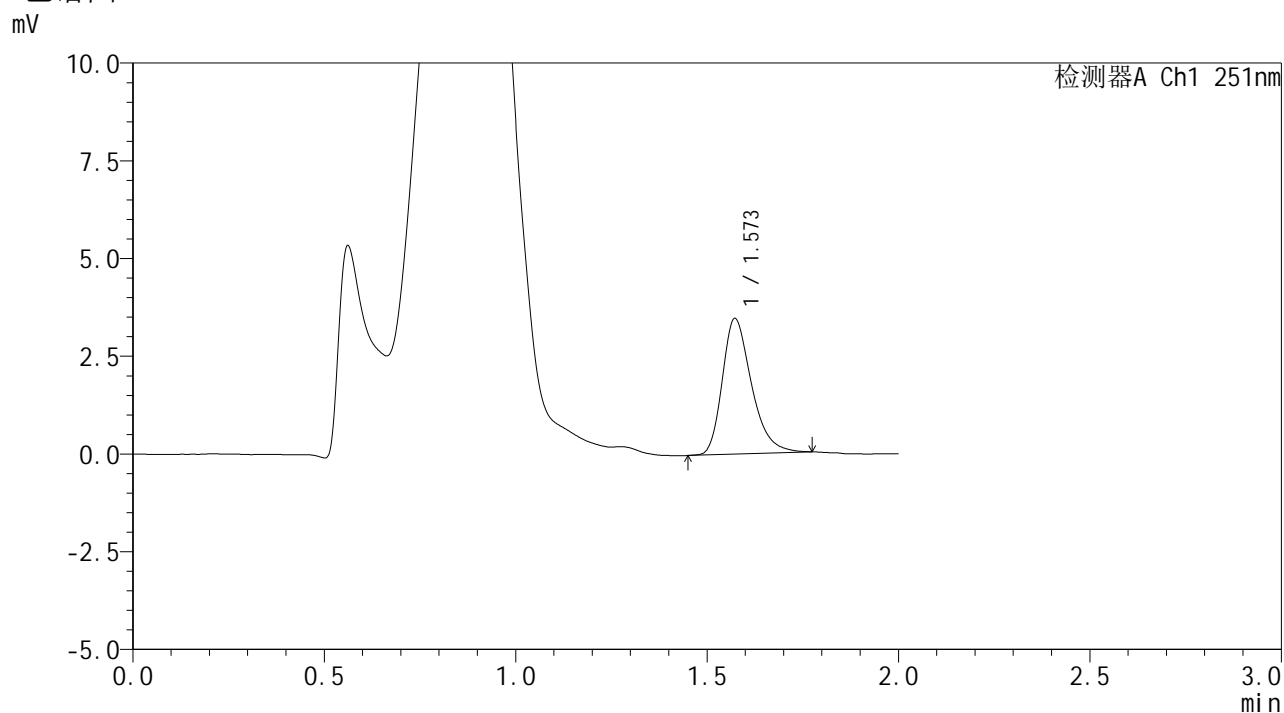


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-485-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:21:31	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:02:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.573	18366	100.000	3467	2116	1.313	--
总计		18366	100.000	3467			



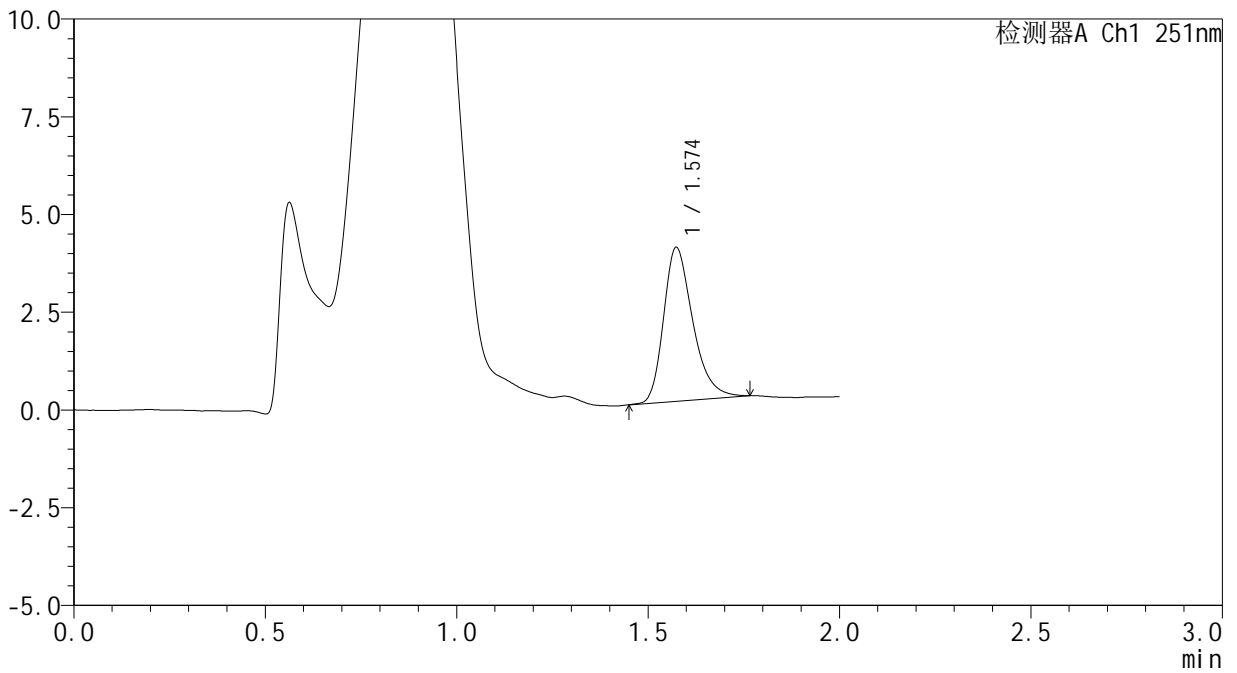
# SMF-394

## <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 - 0-33/24-486-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 21:24:01	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:02:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	20871	100.000	3927	2109	1.311	--
总计		20871	100.000	3927			

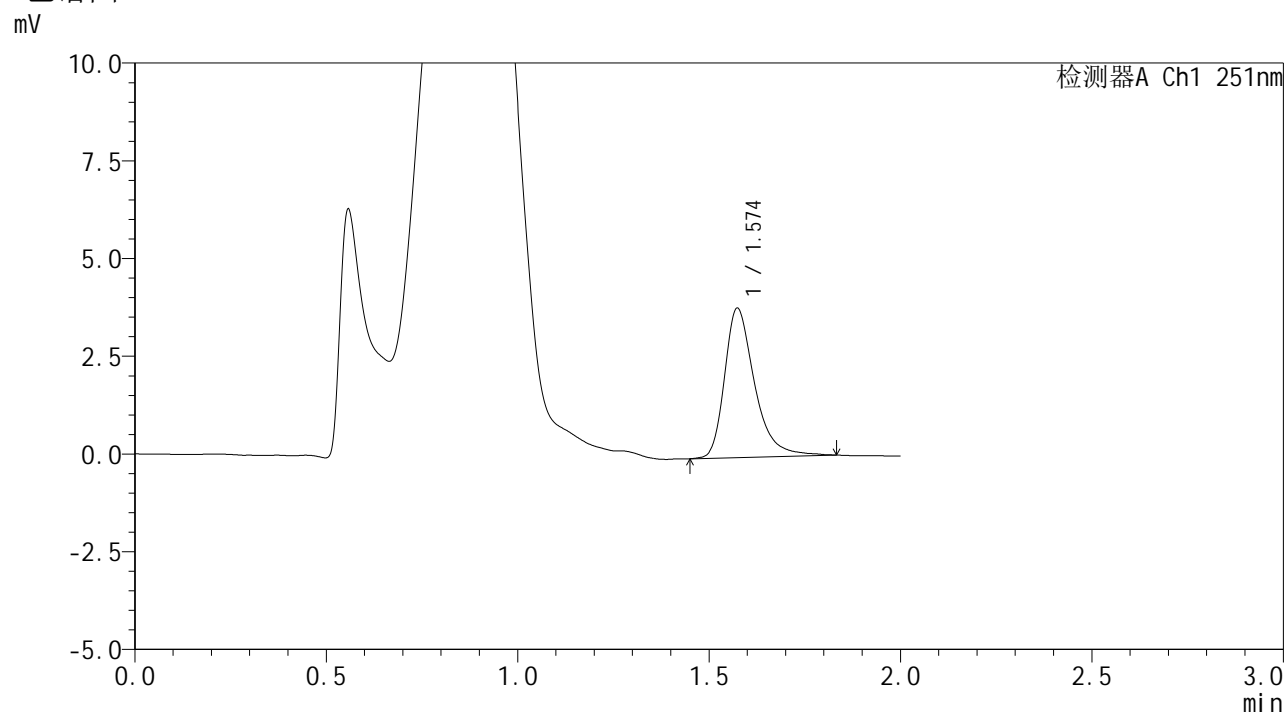


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-487-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 21:26:29	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:02:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	20798	100.000	3814	2091	1.376	--
总计		20798	100.000	3814			

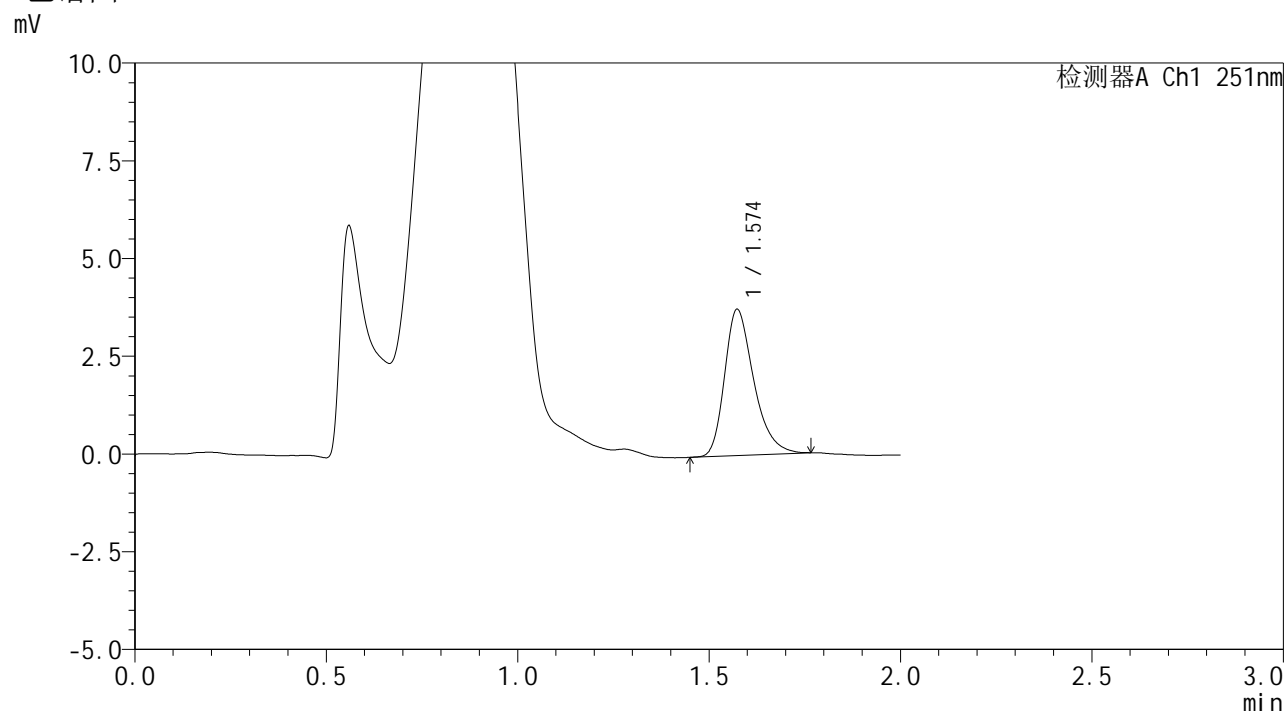


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-488-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:28:59 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:02:43 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	19756	100.000	3734	2124	1.318	--
总计		19756	100.000	3734			

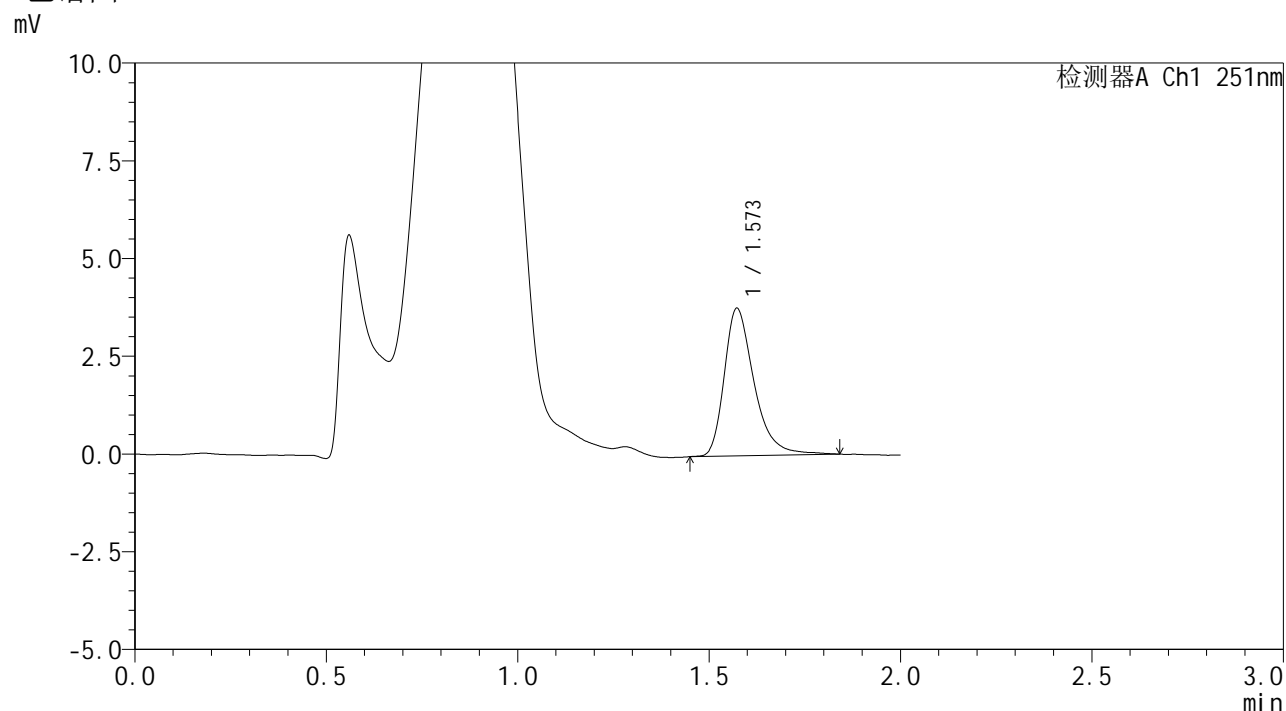


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-489-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 21:31:29 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:02:45 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.573	20433	100.000	3774	2098	1.365	--
总计		20433	100.000	3774			

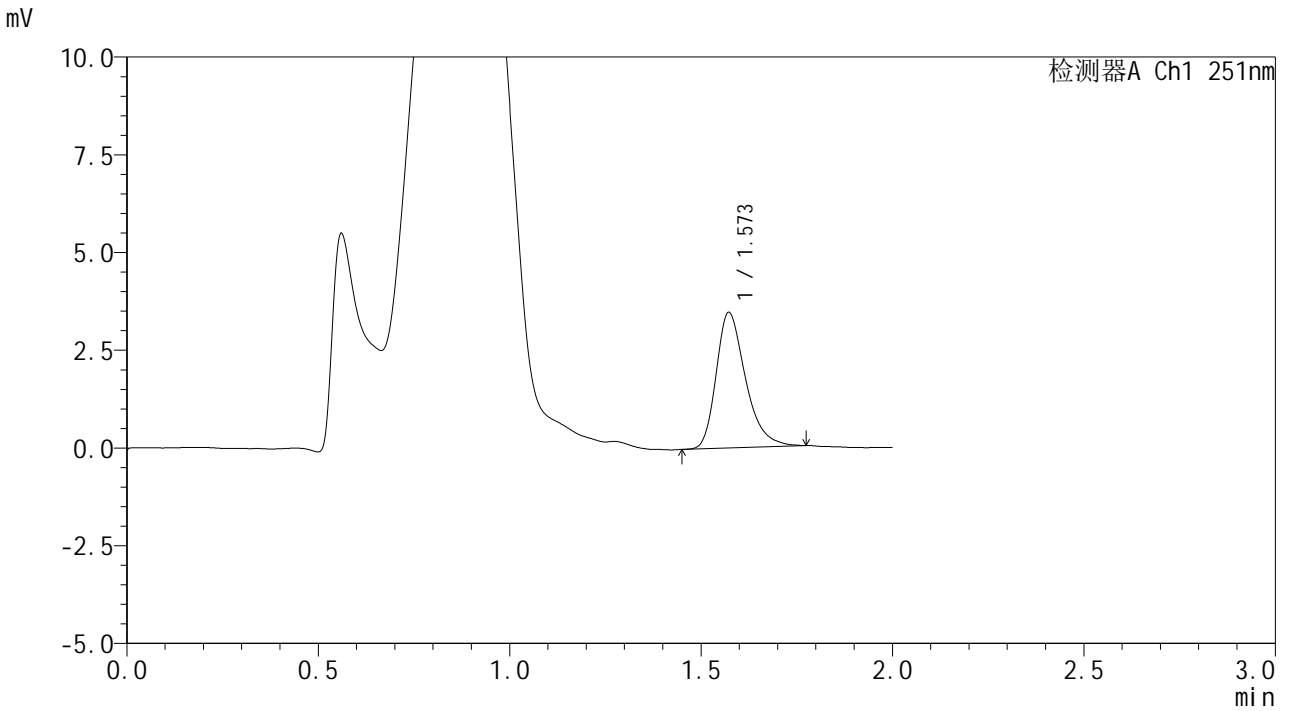


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-490-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:33:59	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:02:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

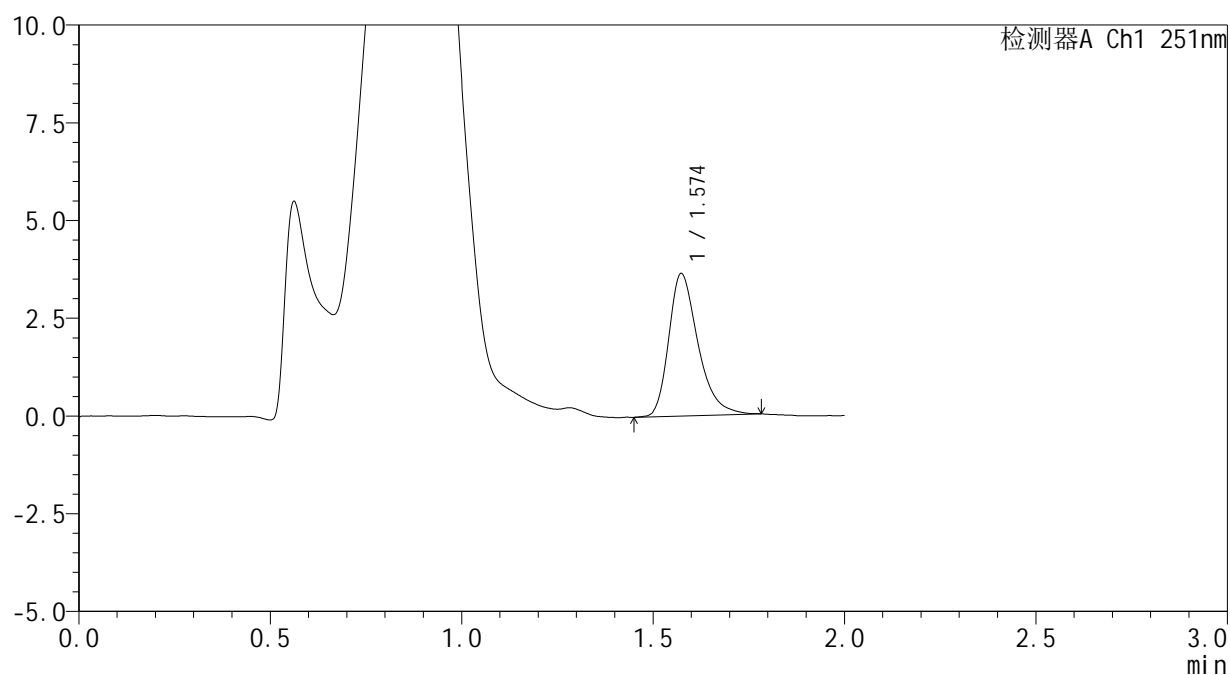
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	18439	100.000	3469	2103	1.323	--
总计		18439	100.000	3469			

## &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 - 0-33/24-491-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:36:28 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:02:51 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1.574	19318	100.000	3635	2135	1.340	--
总计		19318	100.000	3635			

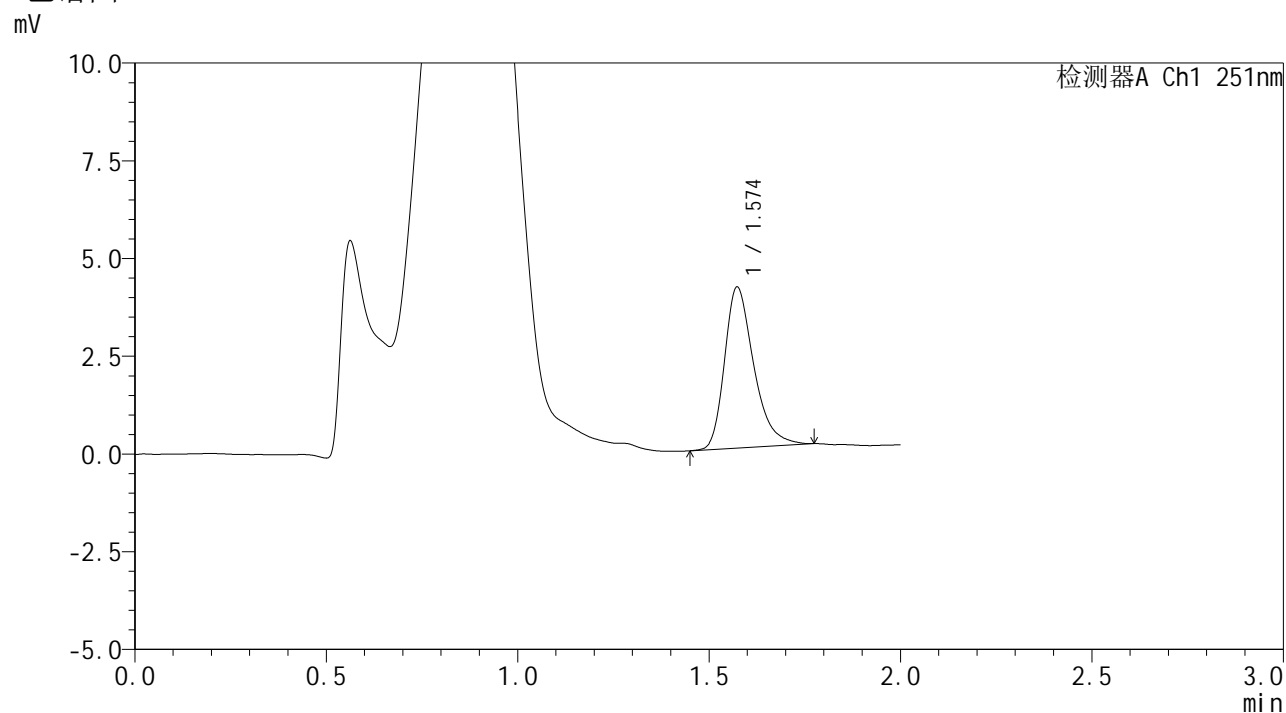


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-492-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:38:57	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:02:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	21880	100.000	4115	2130	1.337	--
总计		21880	100.000	4115			

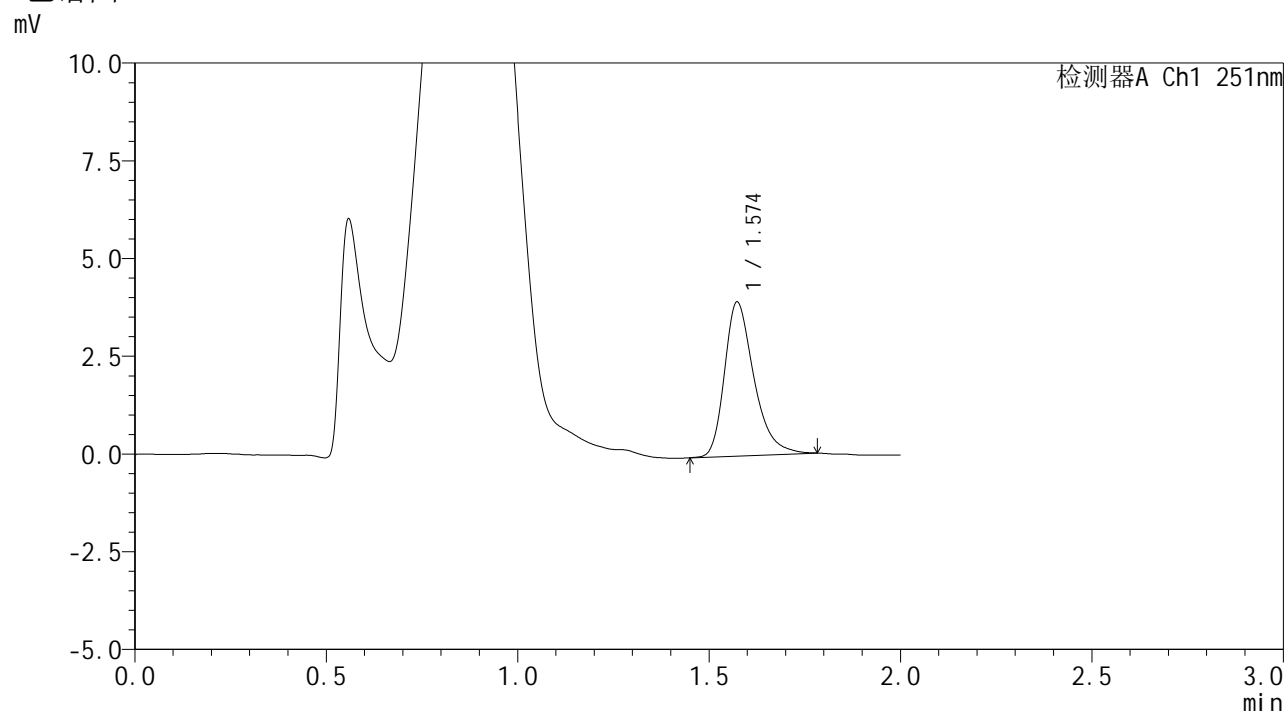


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-493-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:41:25 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:02:56 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	21011	100.000	3935	2115	1.341	--
总计		21011	100.000	3935			

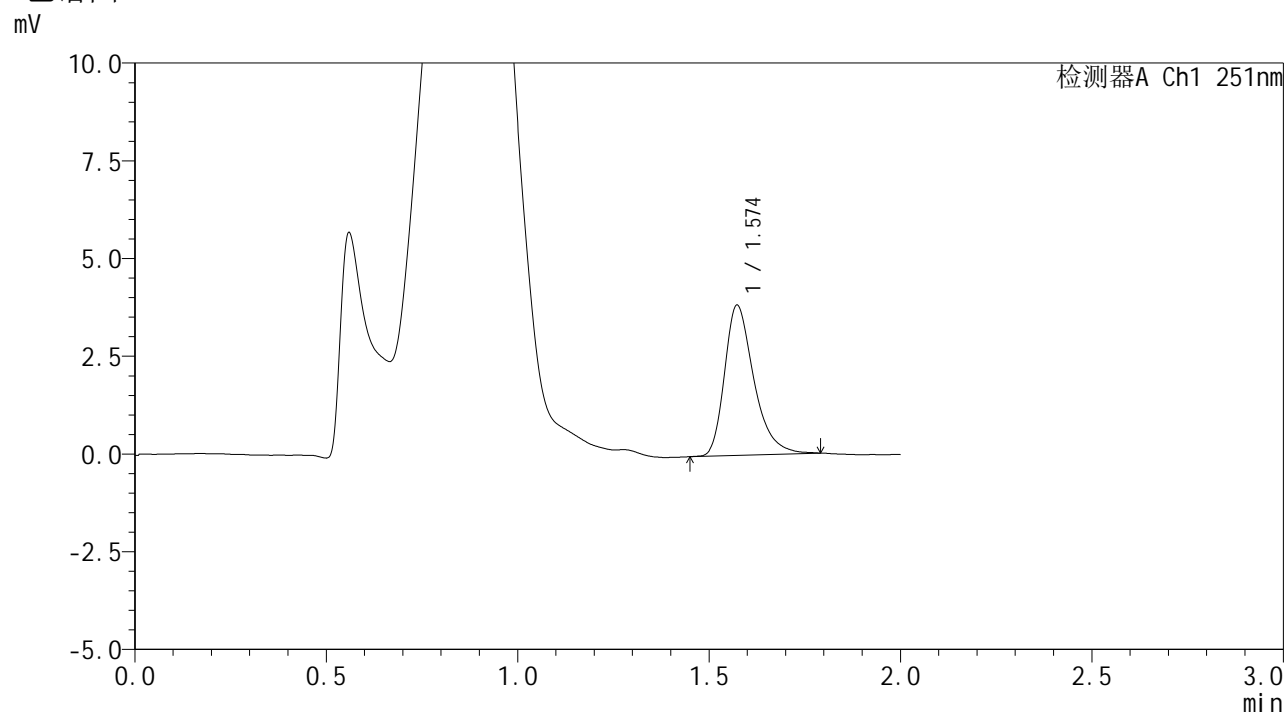


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-494-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 21:43:54 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:02:59 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	20448	100.000	3840	2139	1.353	--
总计		20448	100.000	3840			

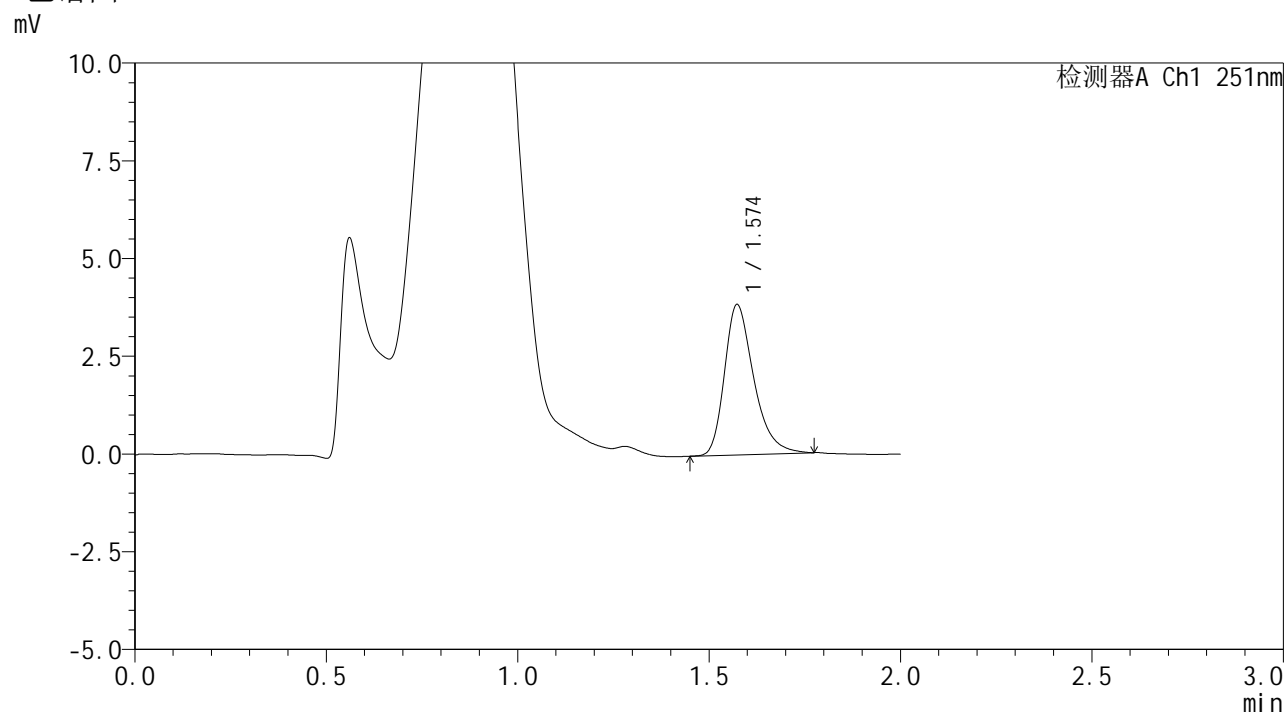


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-495-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 21:46:23 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:03:01 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.574	20412	100.000	3842	2124	1.329	--
总计		20412	100.000	3842			

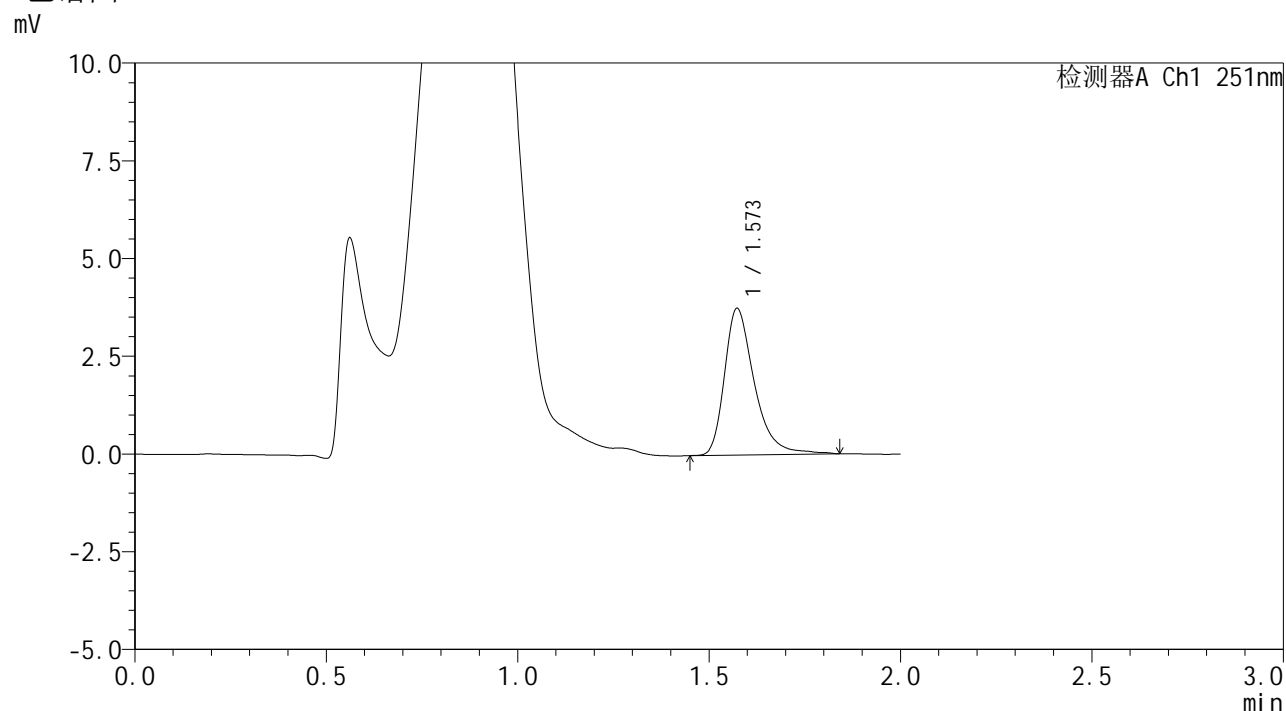


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-496-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:48:52	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:03:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

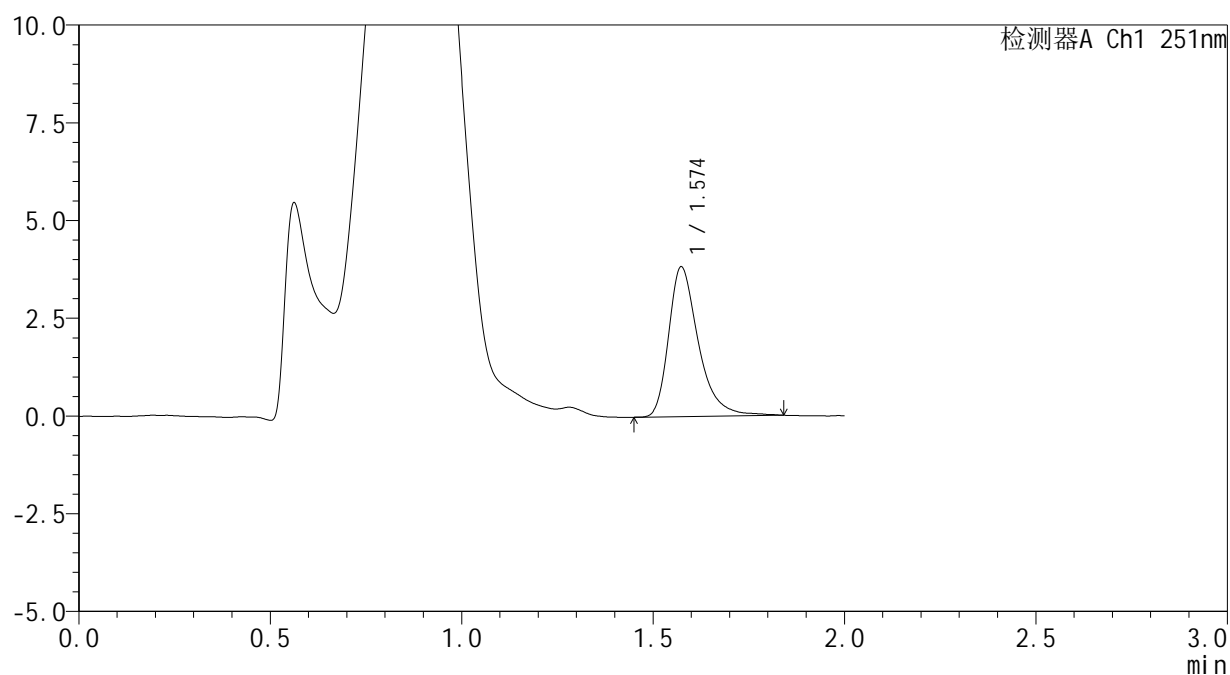
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	20314	100.000	3749	2116	1.376	--
总计		20314	100.000	3749			

## <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 - 0-33/24-497-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:51:20	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:03:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	1.574	20679	100.000	3824	2124	1.375	--
总计		20679	100.000	3824			

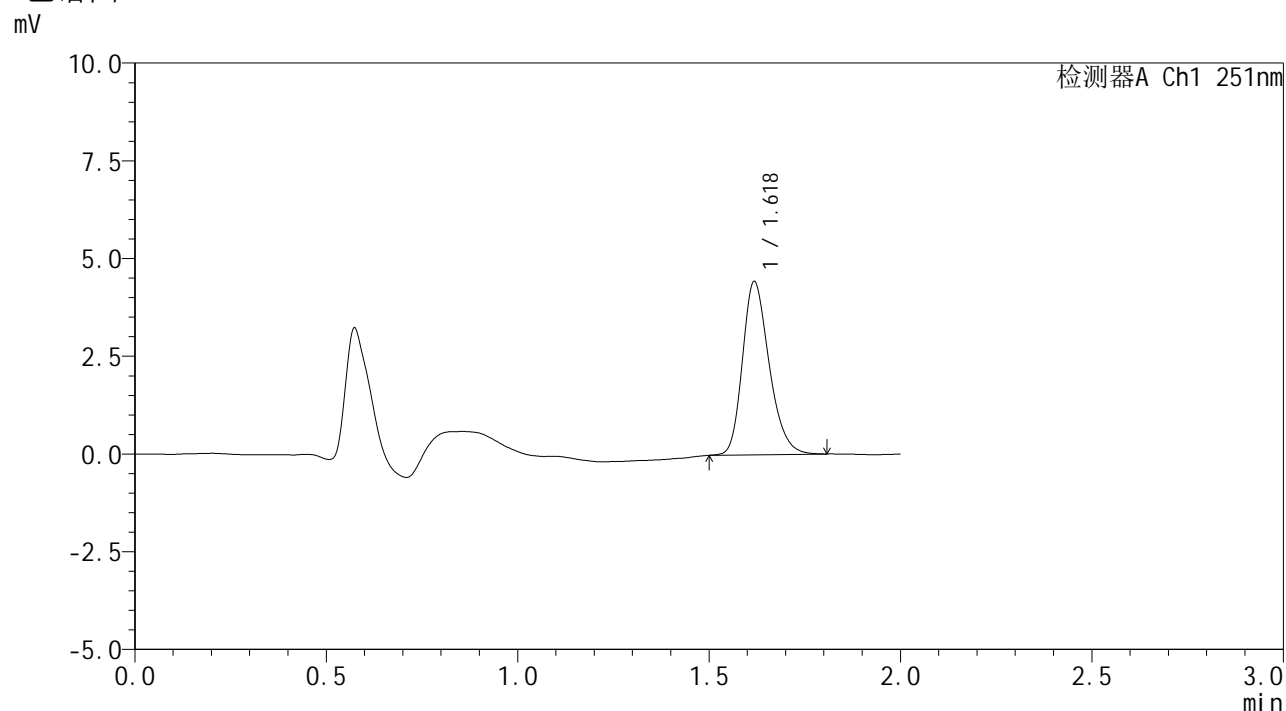


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-498-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 21:53:49 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:03:10 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.618	21464	100.000	4404	2633	1.251	--
总计		21464	100.000	4404			

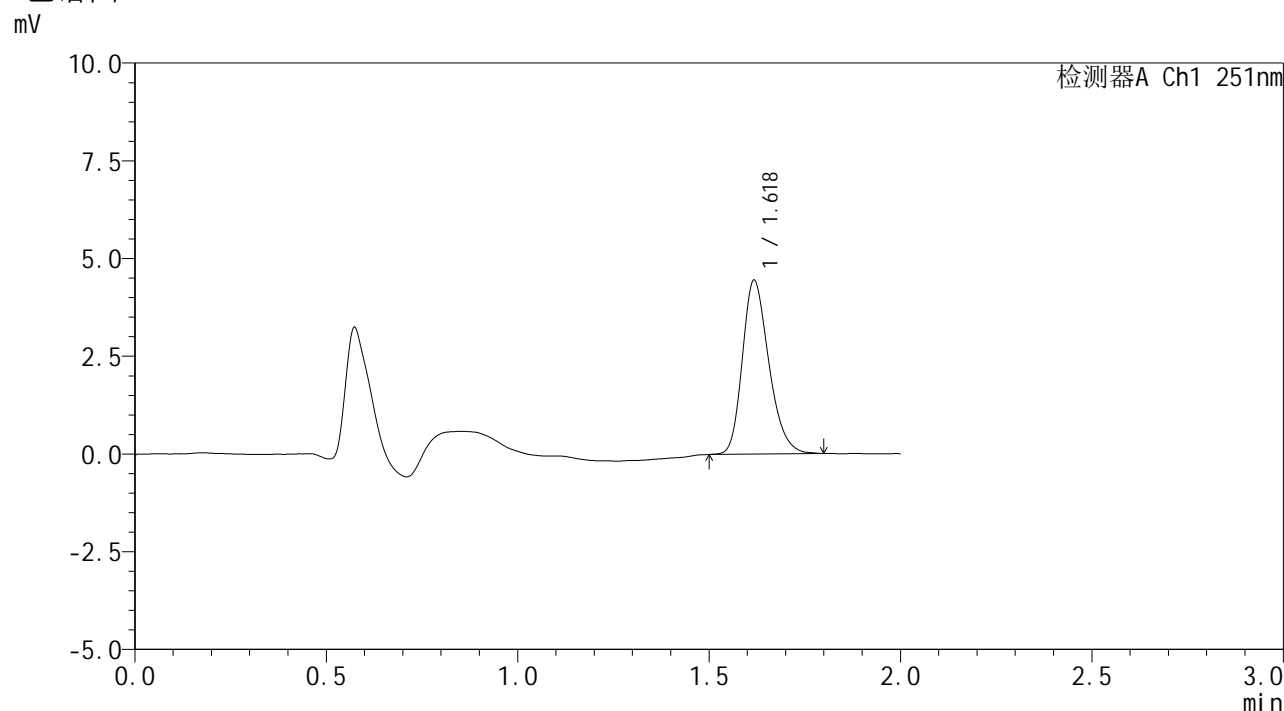


# SMF-394

## <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 - 0-33/24-499-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.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 21:56:19 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:03:12 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	1.618	21375	100.000	4409	2651	1.254	--
总计		21375	100.000	4409			