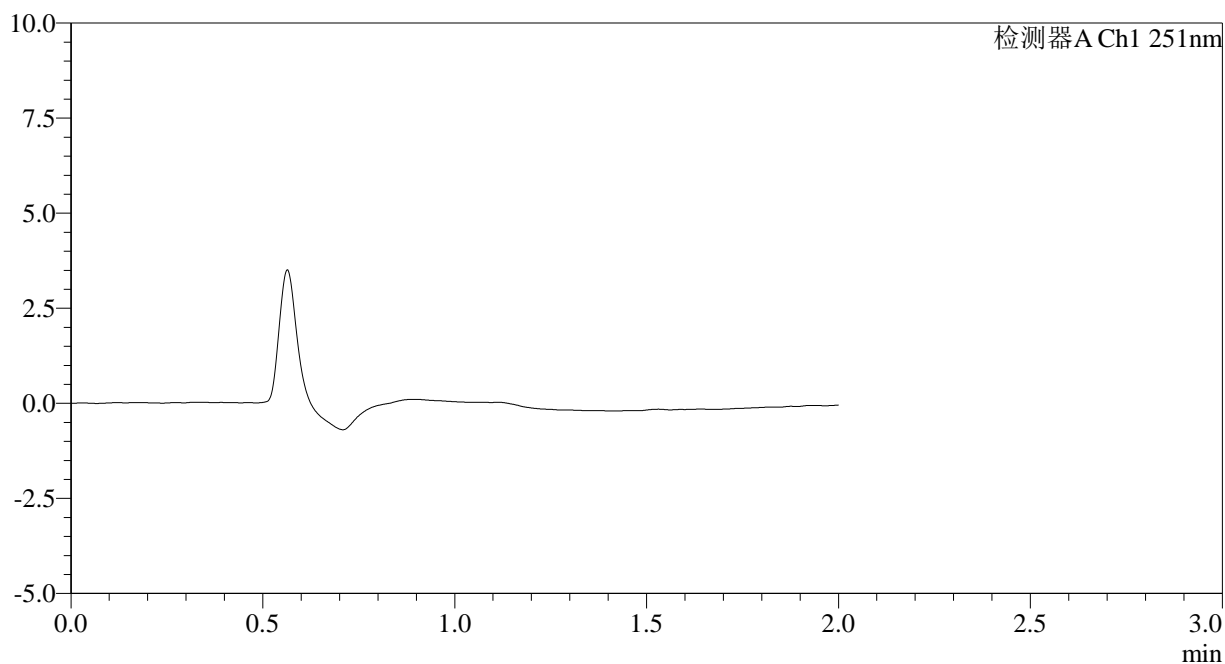


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-17/26-186-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/22 21:07:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/01/23 11:20:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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)
总计							



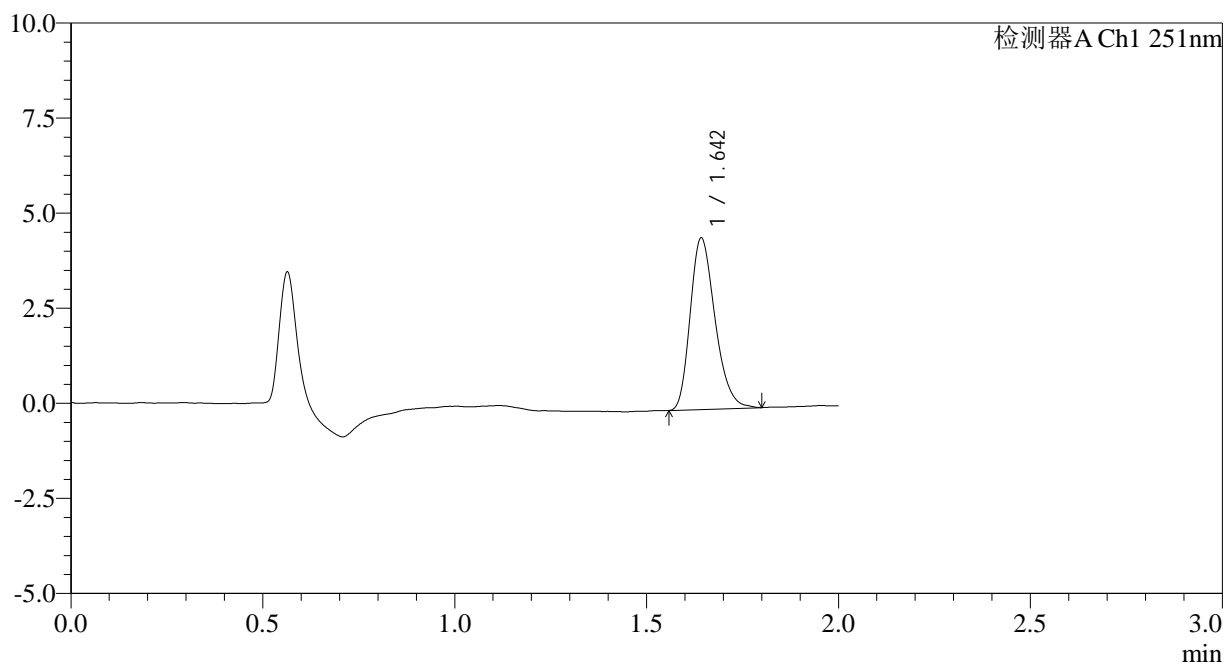
# SMF-394

## <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 - 0-17/26-187-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 21:09:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:20:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.642	20324	100.000	4469	3101	1.261	--
总计		20324	100.000	4469			



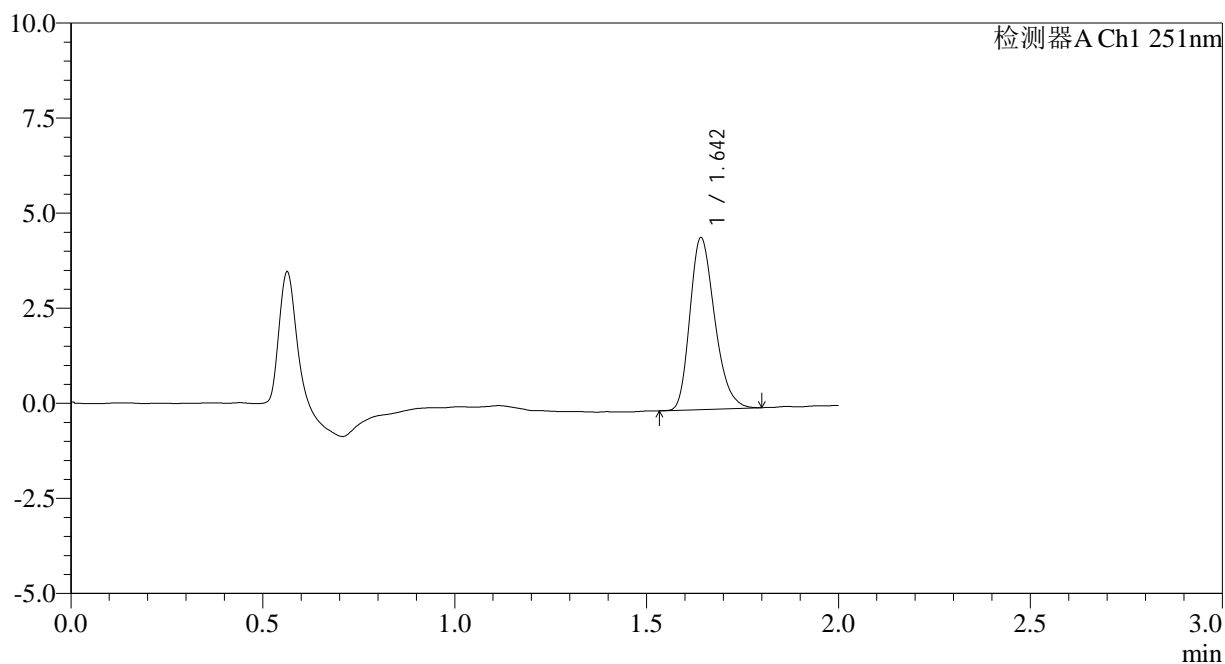
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-17/26-188-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 21:12:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:20:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.642	20300	100.000	4491	3102	1.261	--
总计		20300	100.000	4491			



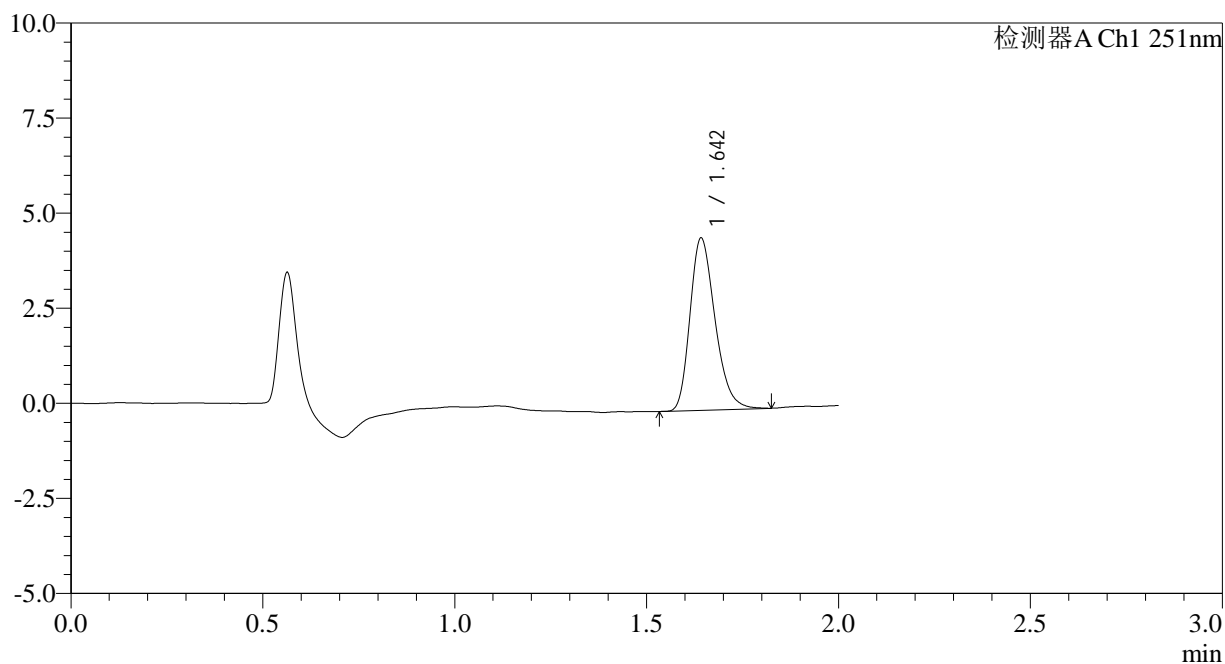
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-17/26-189-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 21:14:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:20:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.642	20563	100.000	4494	3063	1.268	--
总计		20563	100.000	4494			



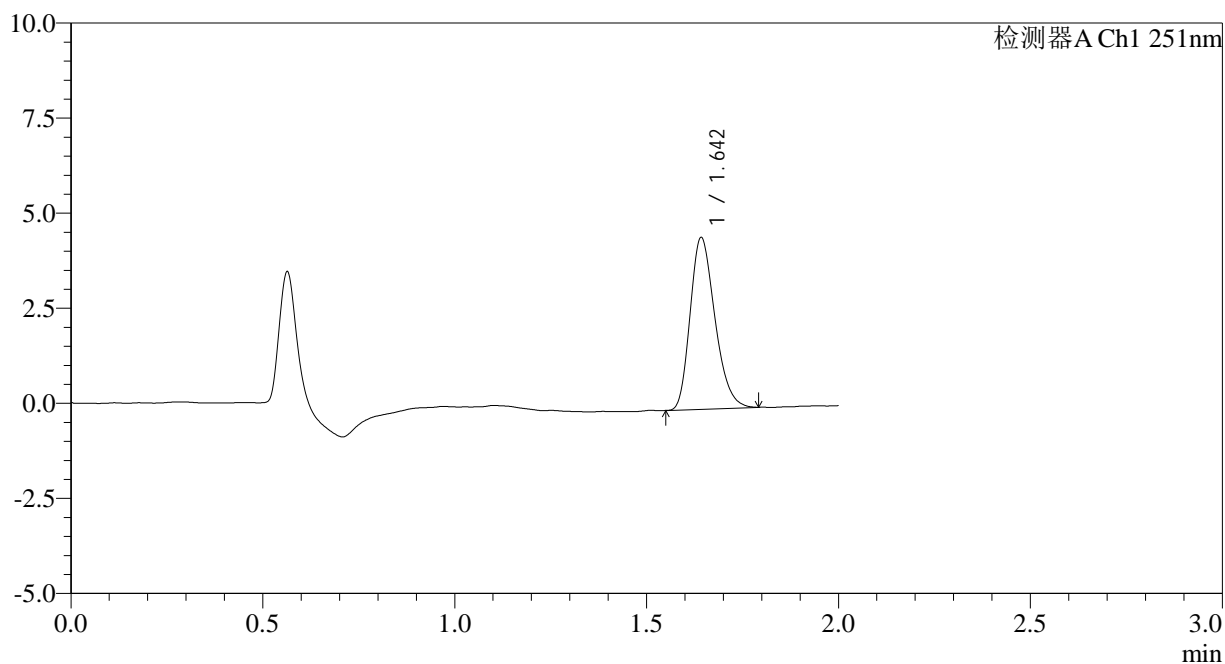
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-17/26-190-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 21:17:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:21:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.642	20259	100.000	4476	3082	1.257	--
总计		20259	100.000	4476			



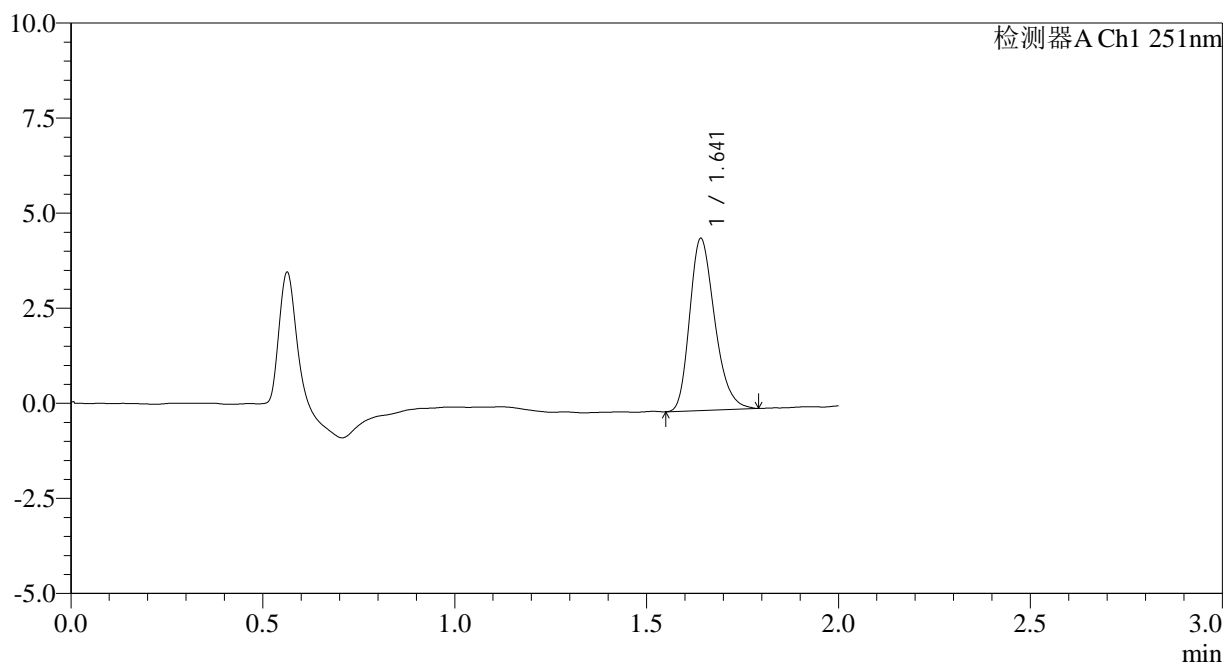
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-17/26-191-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 21:19:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:21:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.641	20490	100.000	4501	3050	1.262	--
总计		20490	100.000	4501			



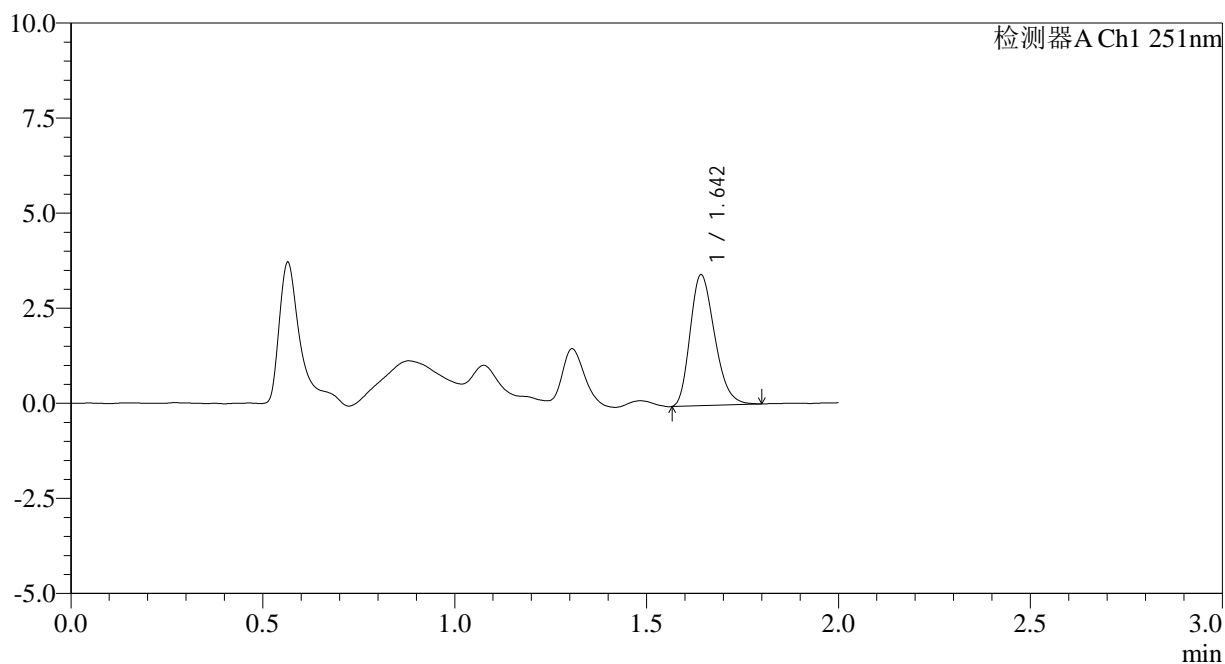
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-17/26-192-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 21:22:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:21:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.642	15289	100.000	3415	3118	1.253	--
总计		15289	100.000	3415			



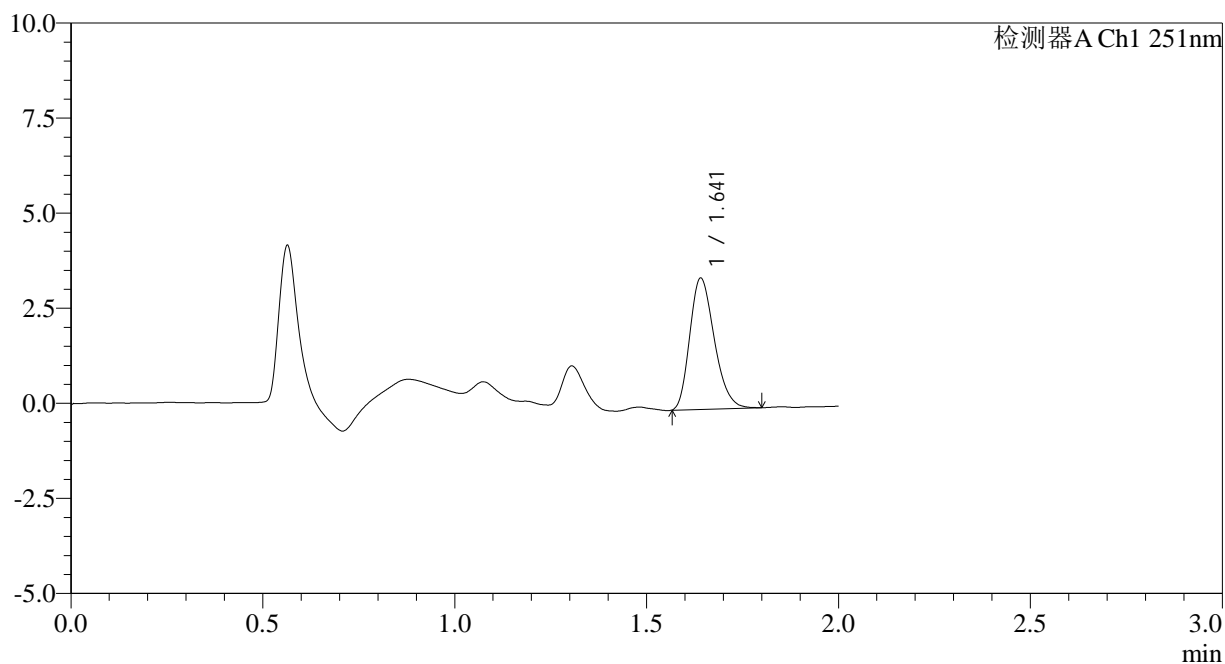
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-17/26-193-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 21:24:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:21:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.641	15368	100.000	3439	3133	1.249	--
总计		15368	100.000	3439			



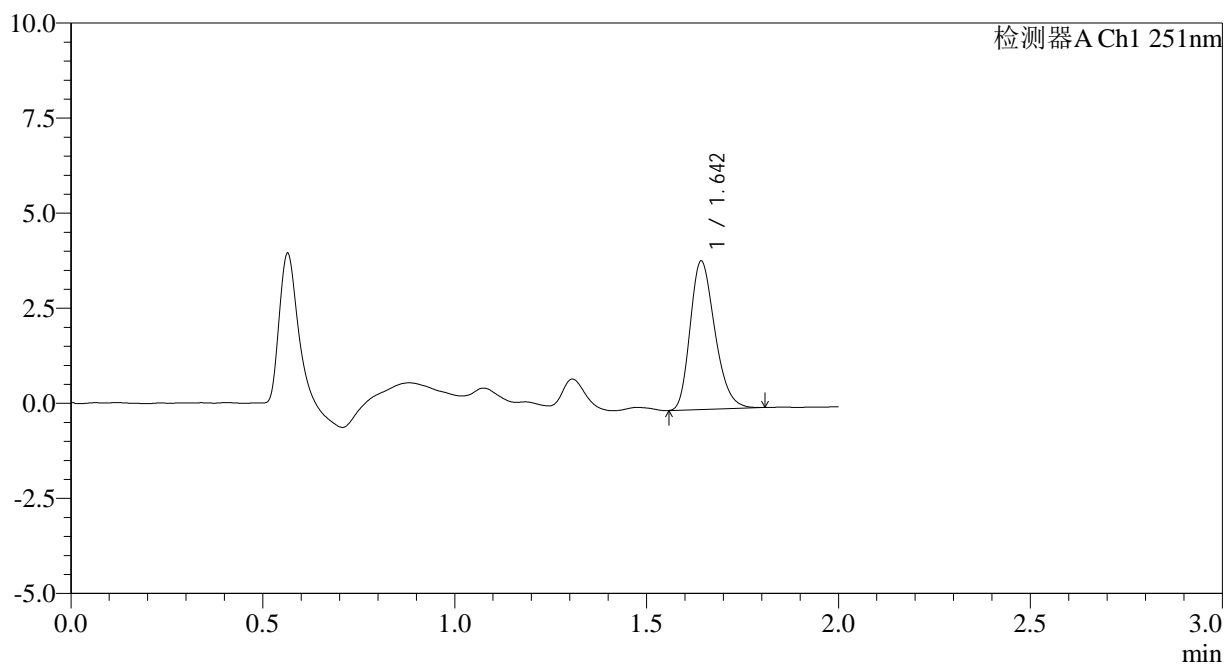
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-17/26-194-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 21:27:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:21:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.642	17495	100.000	3871	3124	1.253	--
总计		17495	100.000	3871			



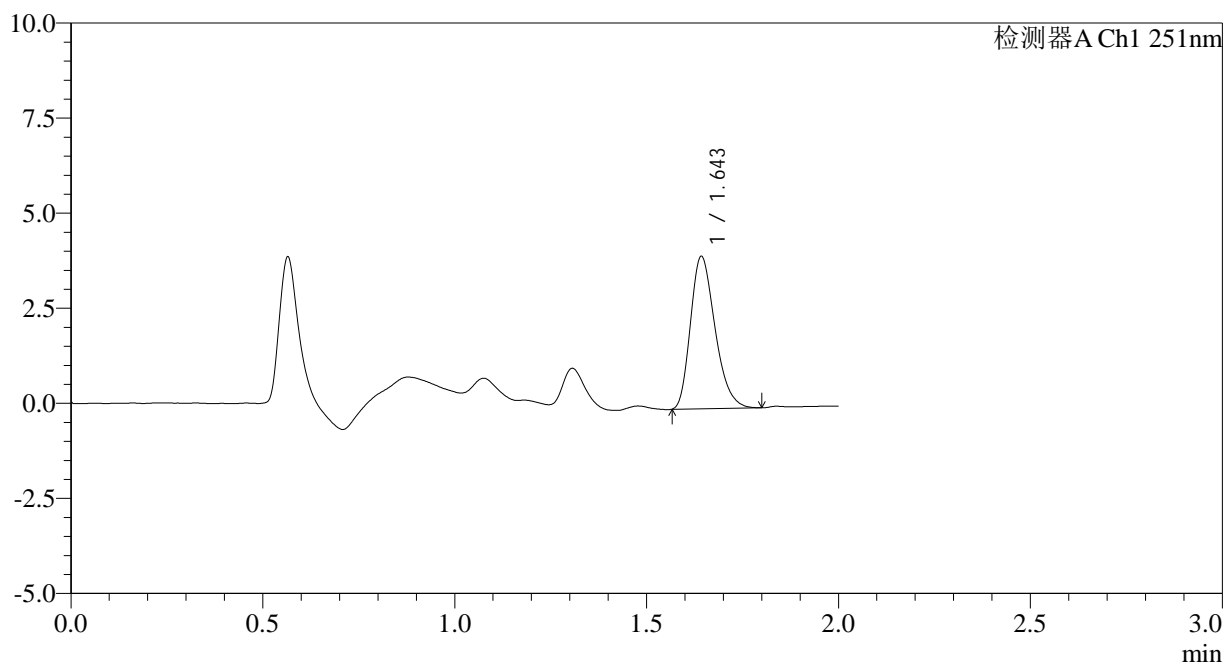
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-17/26-195-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 21:29:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:21:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.643	17846	100.000	3967	3134	1.277	--
总计		17846	100.000	3967			



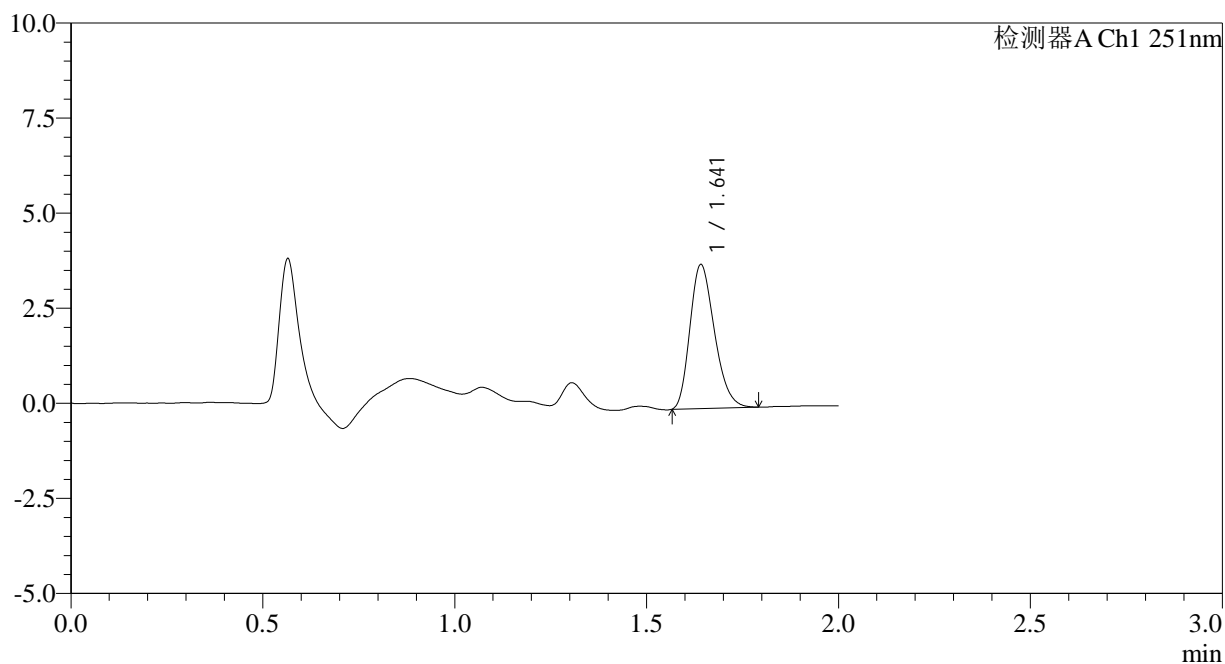
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-17/26-196-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 21:31:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:21:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.641	16876	100.000	3769	3103	1.251	--
总计		16876	100.000	3769			



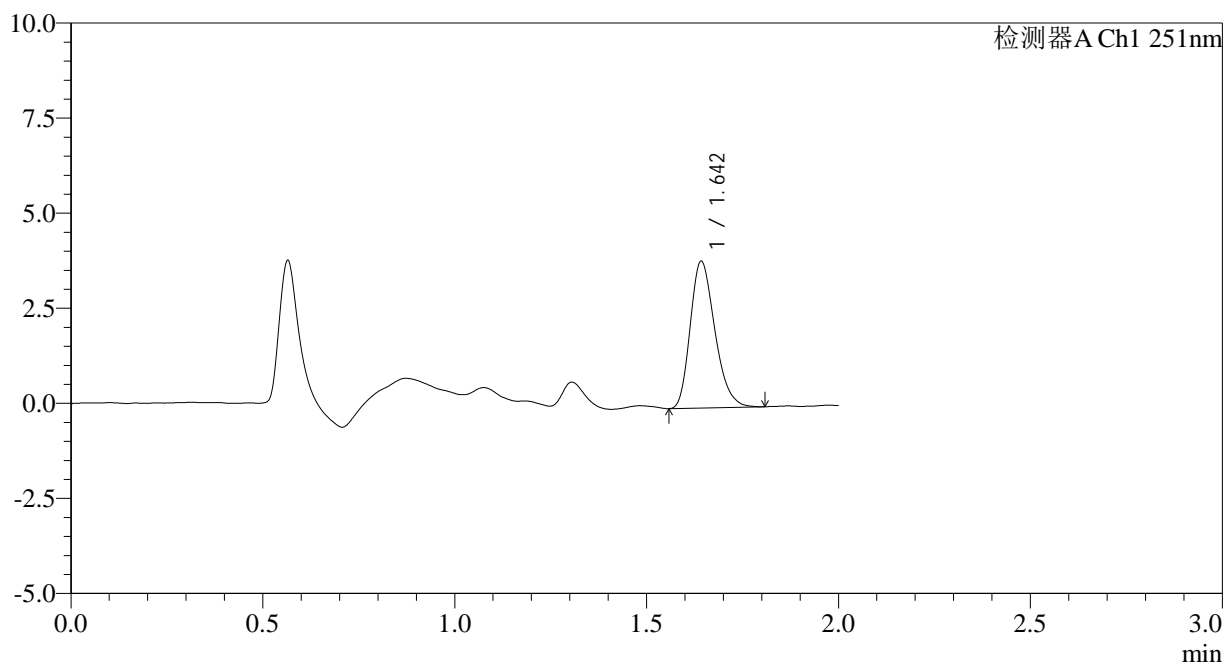
# SMF-394

## <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 - 0-17/26-197-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 21:34:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:21:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.642	17231	100.000	3824	3135	1.261	--
总计		17231	100.000	3824			



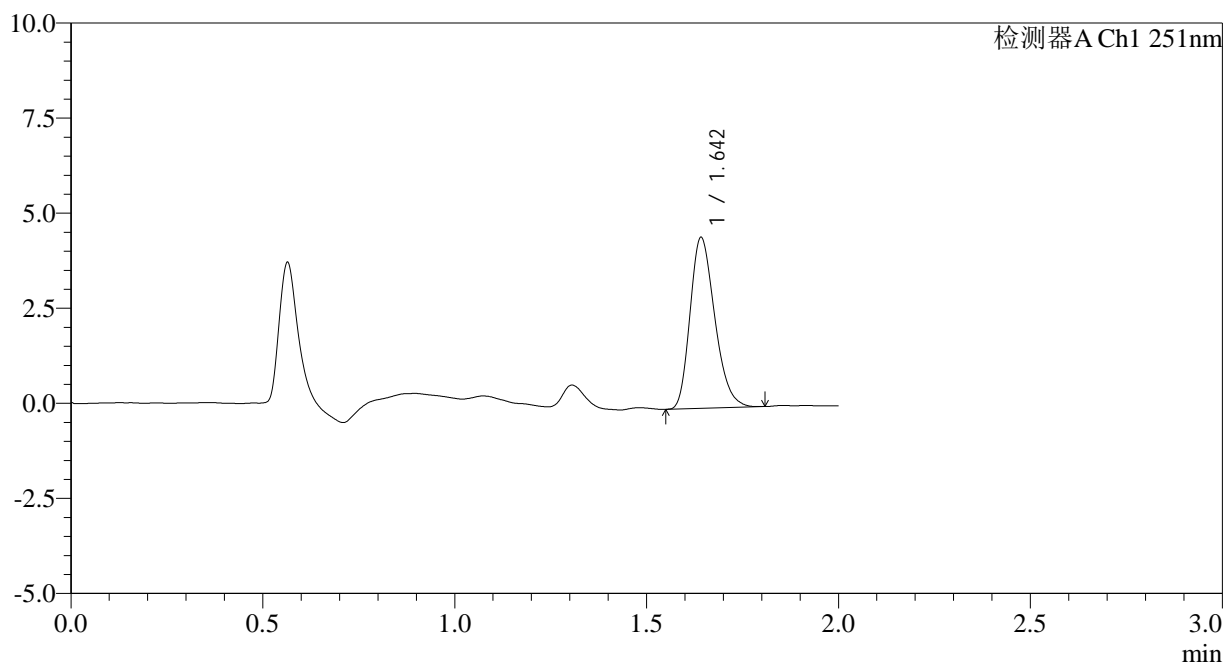
# SMF-394

## <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 - 0-17/26-198-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 21:36:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:21:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.642	20104	100.000	4461	3097	1.258	--
总计		20104	100.000	4461			



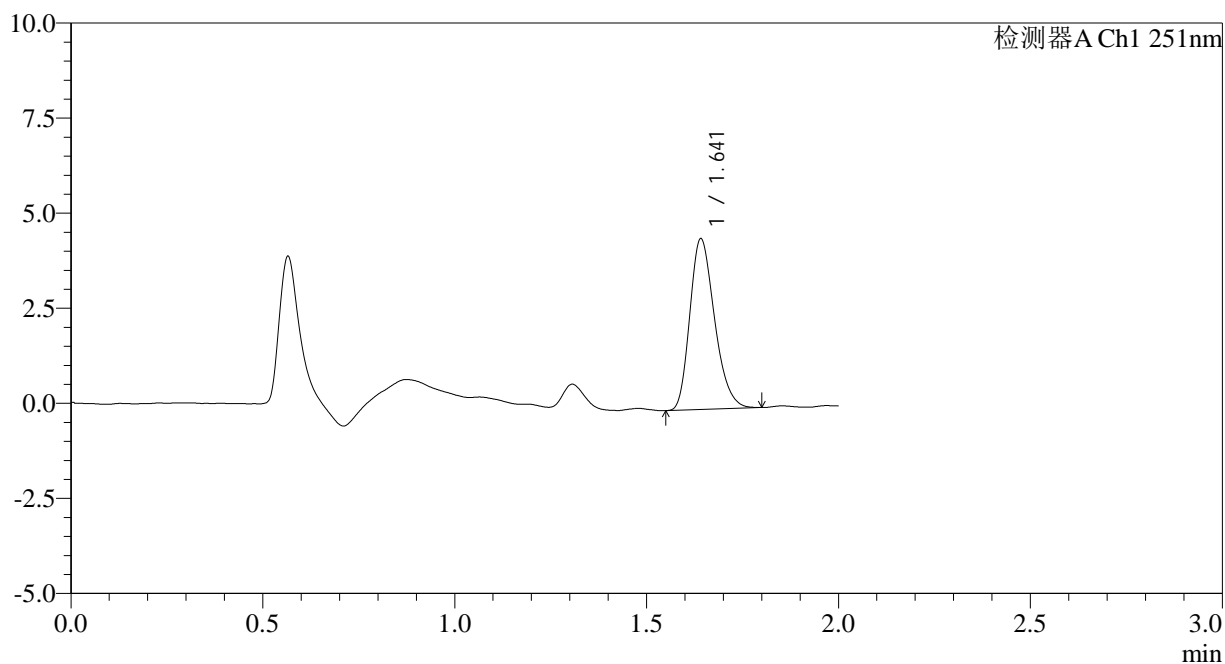
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-17/26-199-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 21:39:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:21:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.641	20080	100.000	4467	3105	1.253	--
总计		20080	100.000	4467			



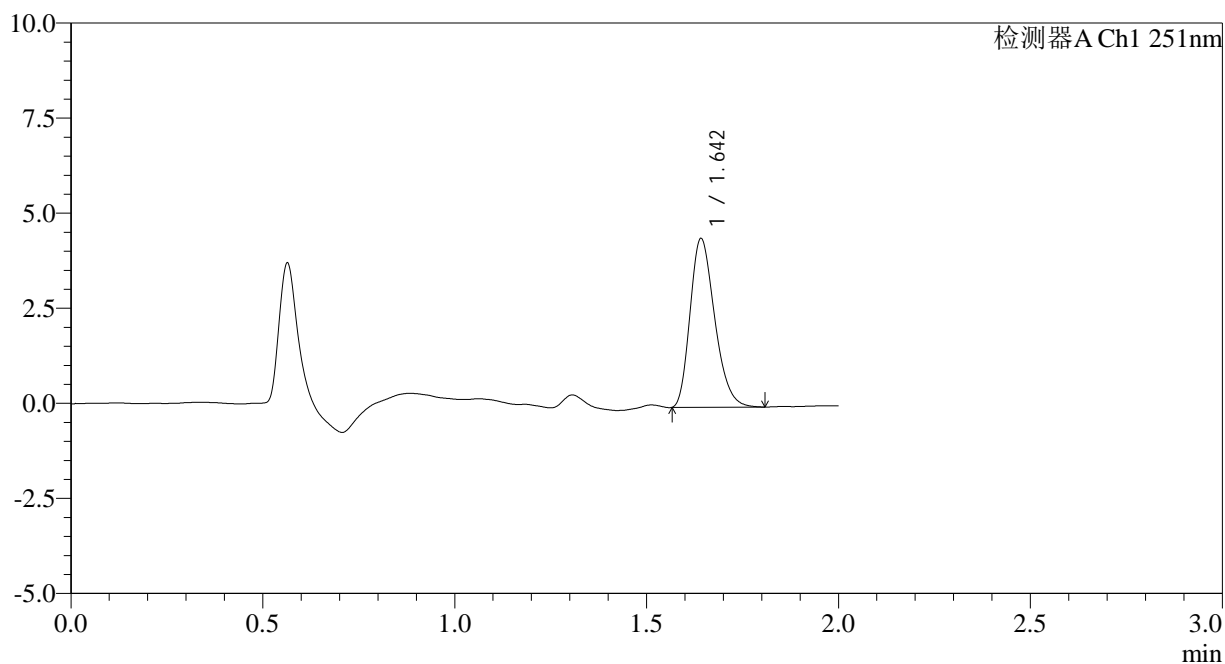
# SMF-394

## <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 - 0-17/26-200-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 21:41:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:21:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

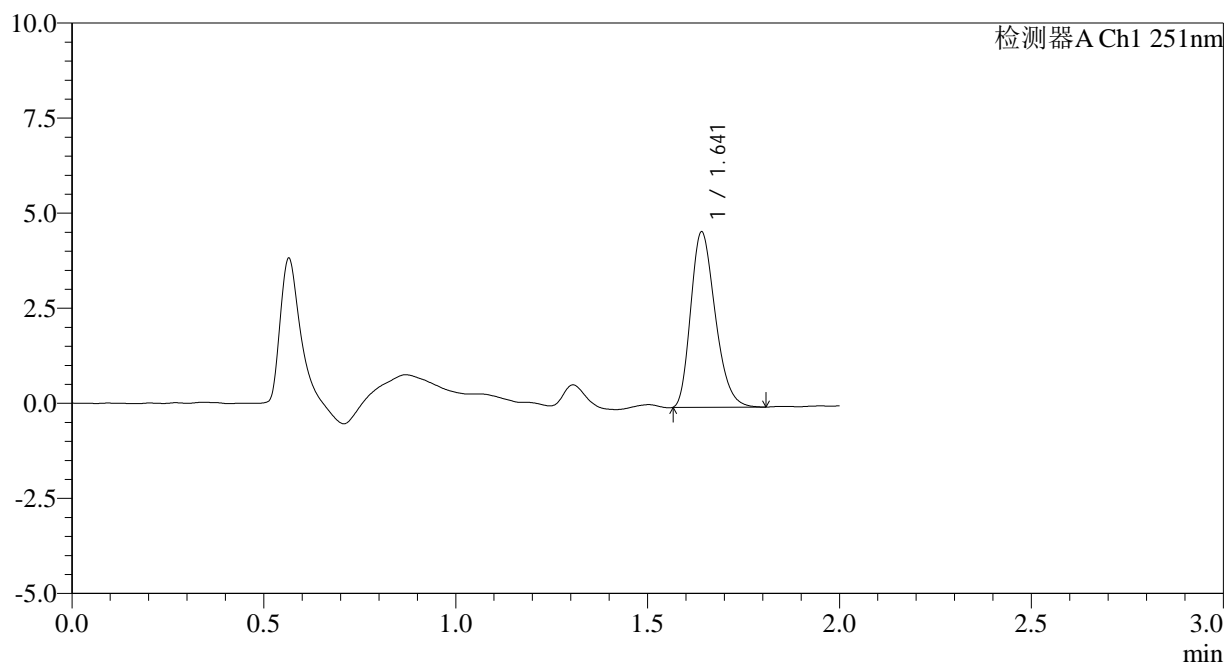
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	19800	100.000	4410	3134	1.264	--
总计		19800	100.000	4410			

## &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 - 0-17/26-201-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/22 21:44:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/01/23 11:21:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	1.641	20474	100.000	4597	3141	1.261	--
总计		20474	100.000	4597			



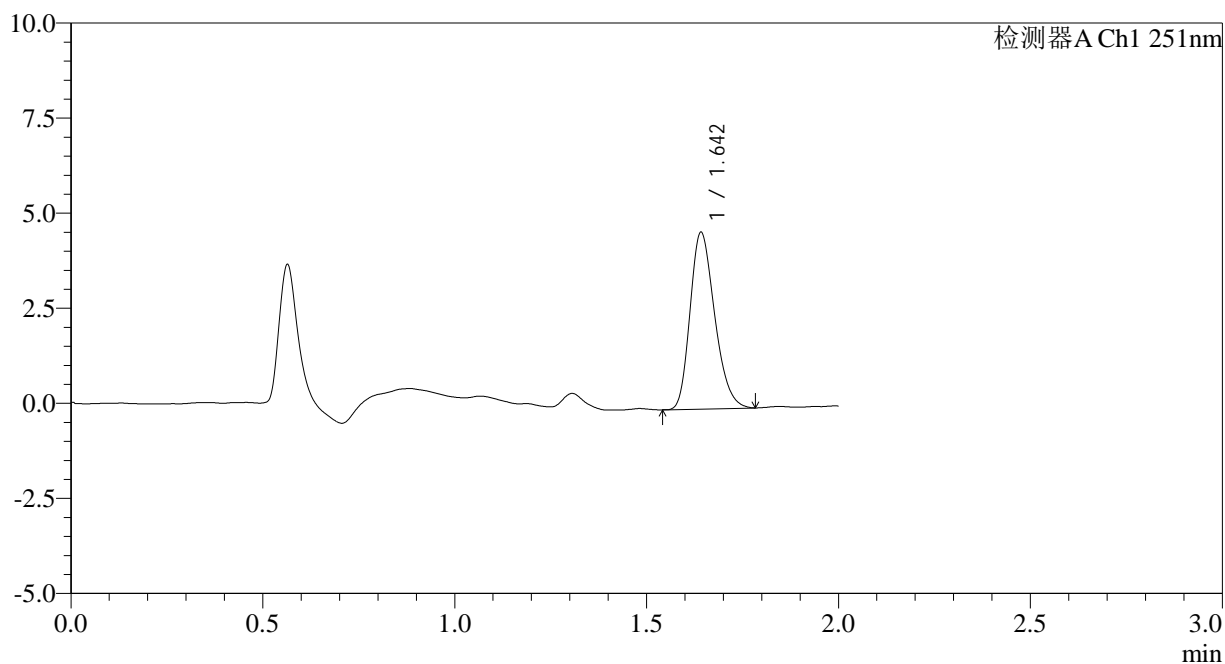
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-17/26-202-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 21:46:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:21:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.642	20688	100.000	4615	3131	1.249	--
总计		20688	100.000	4615			



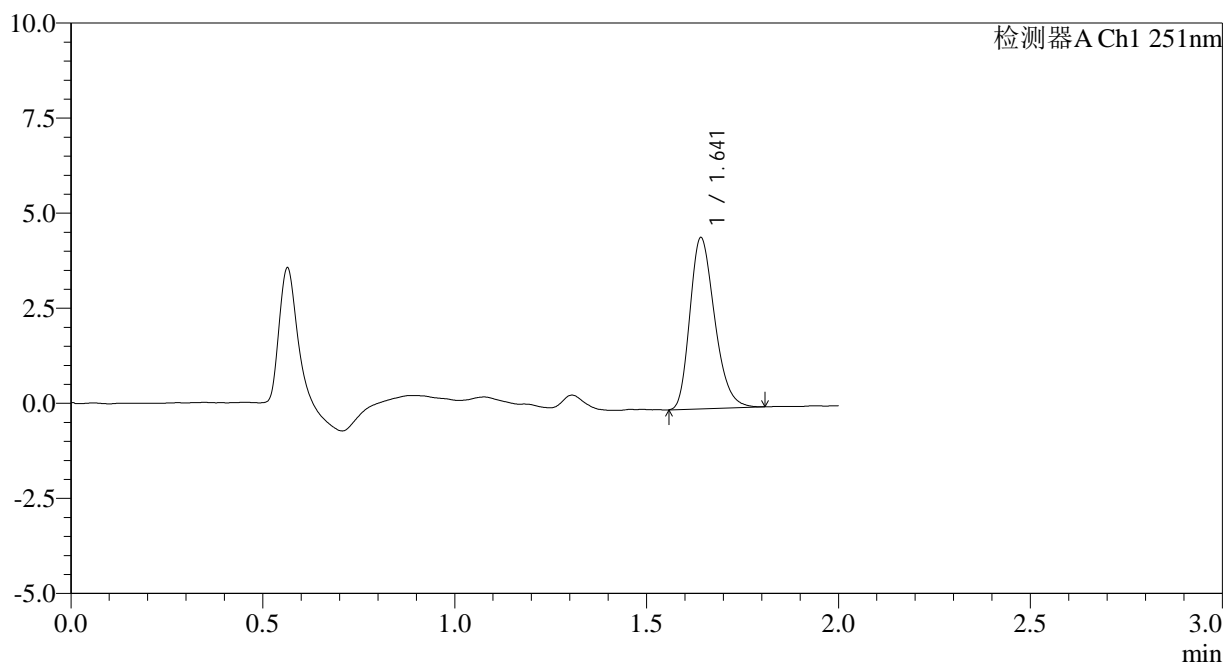
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-17/26-203-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 21:49:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:21:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.641	20218	100.000	4480	3104	1.260	--
总计		20218	100.000	4480			



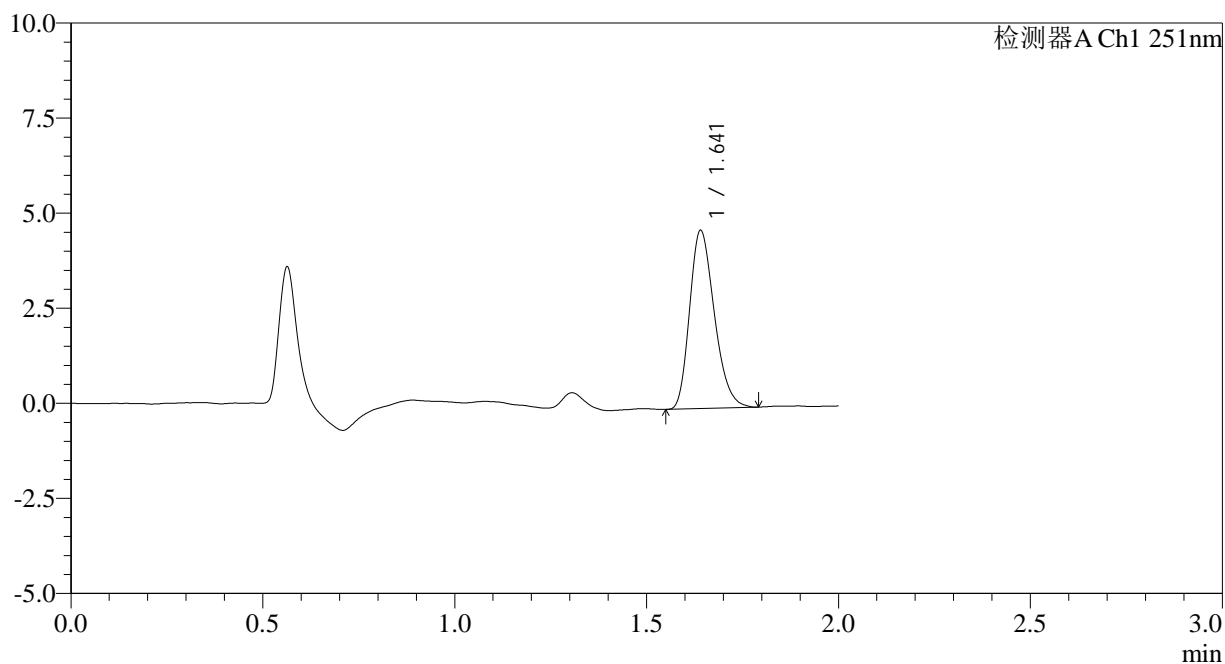
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-17/26-204-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 21:51:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

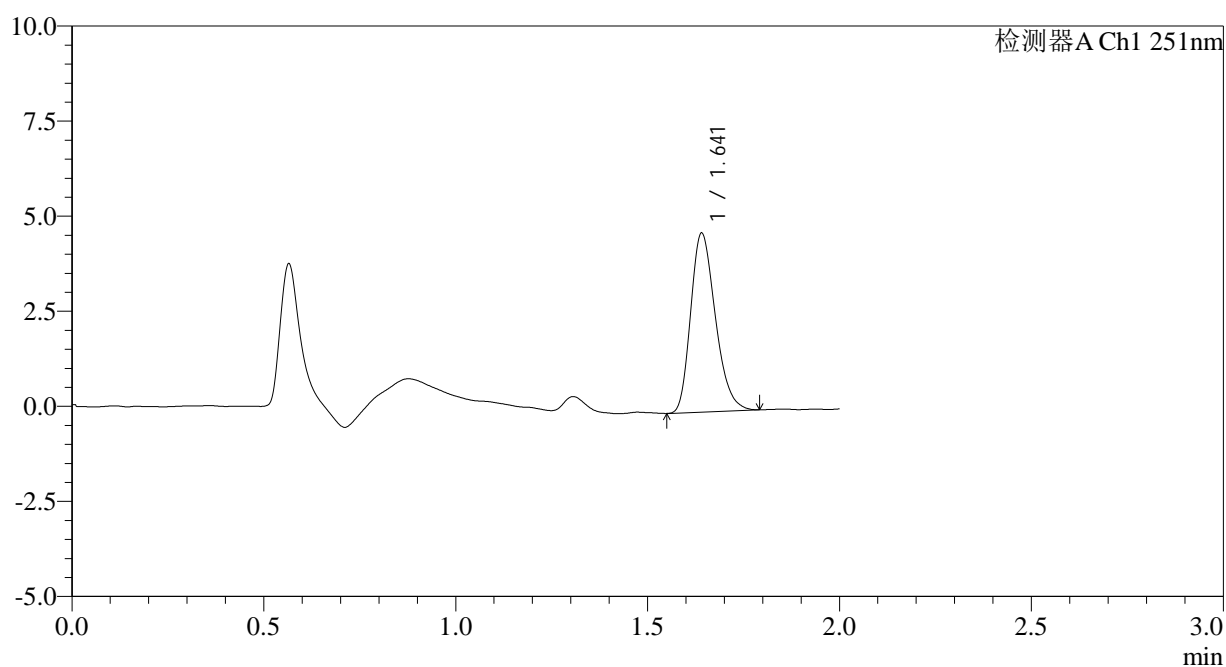
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	20984	100.000	4670	3087	1.253	--
总计		20984	100.000	4670			

## <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 - 0-17/26-205-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 21:54:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:21:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.641	21065	100.000	4689	3105	1.263	--
总计		21065	100.000	4689			



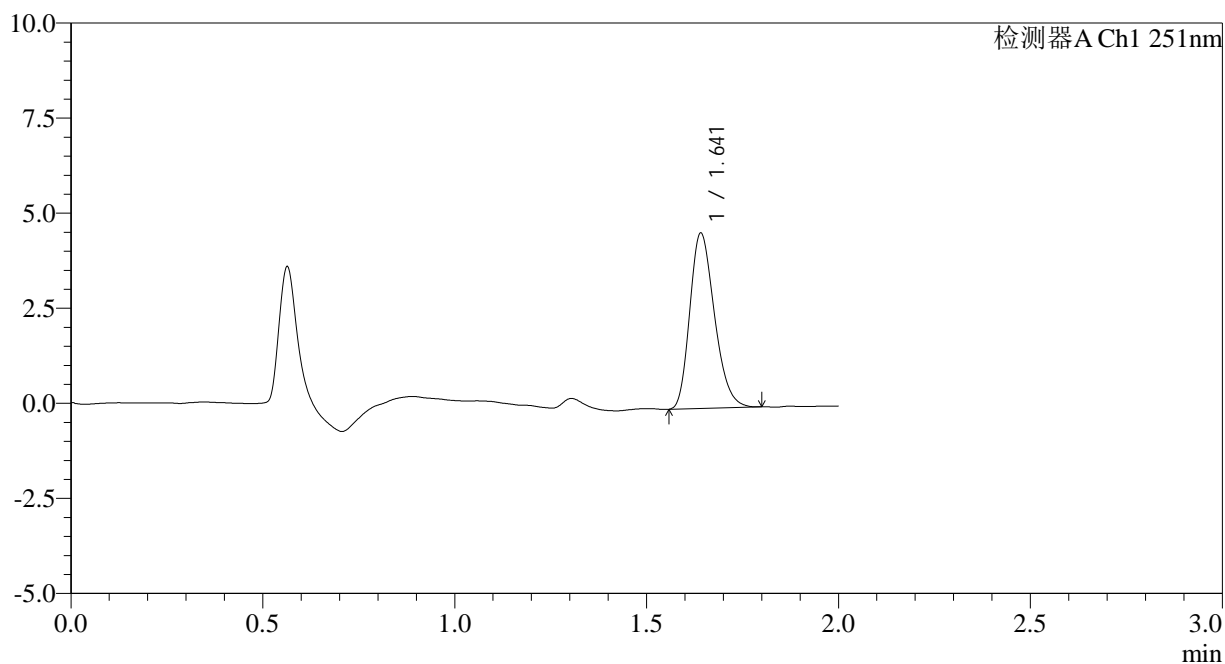
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-17/26-206-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 21:56:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:21:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

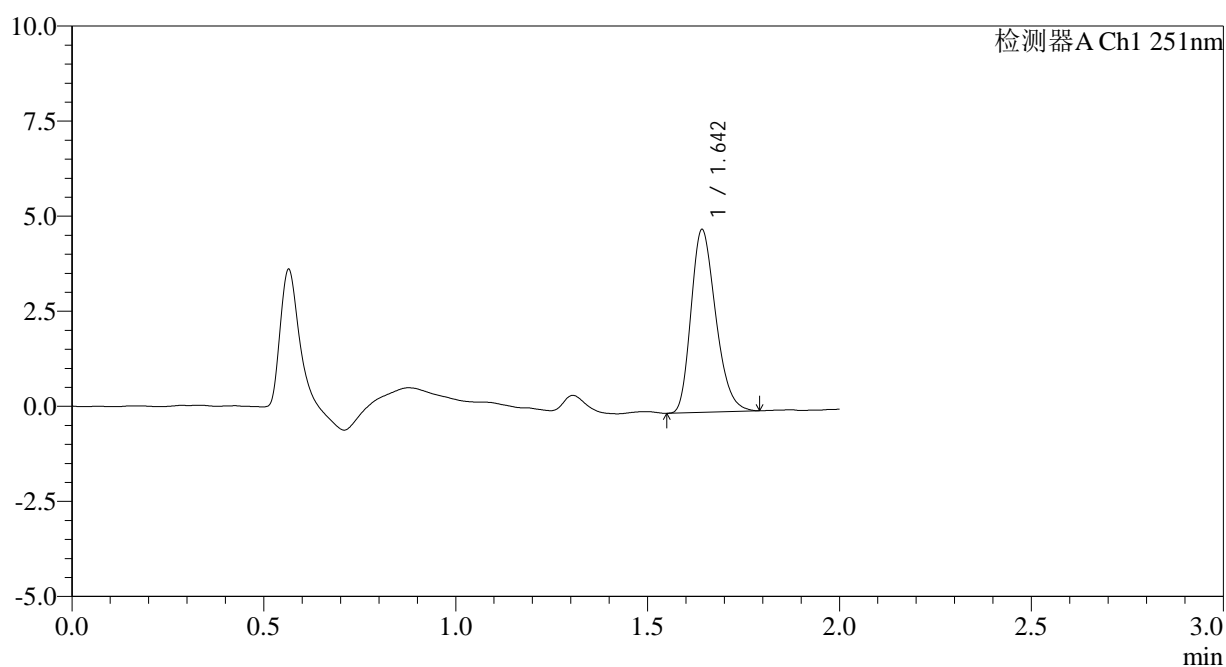
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	20631	100.000	4592	3105	1.246	--
总计		20631	100.000	4592			

## <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 - 0-17/26-207-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 21:59:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:21:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

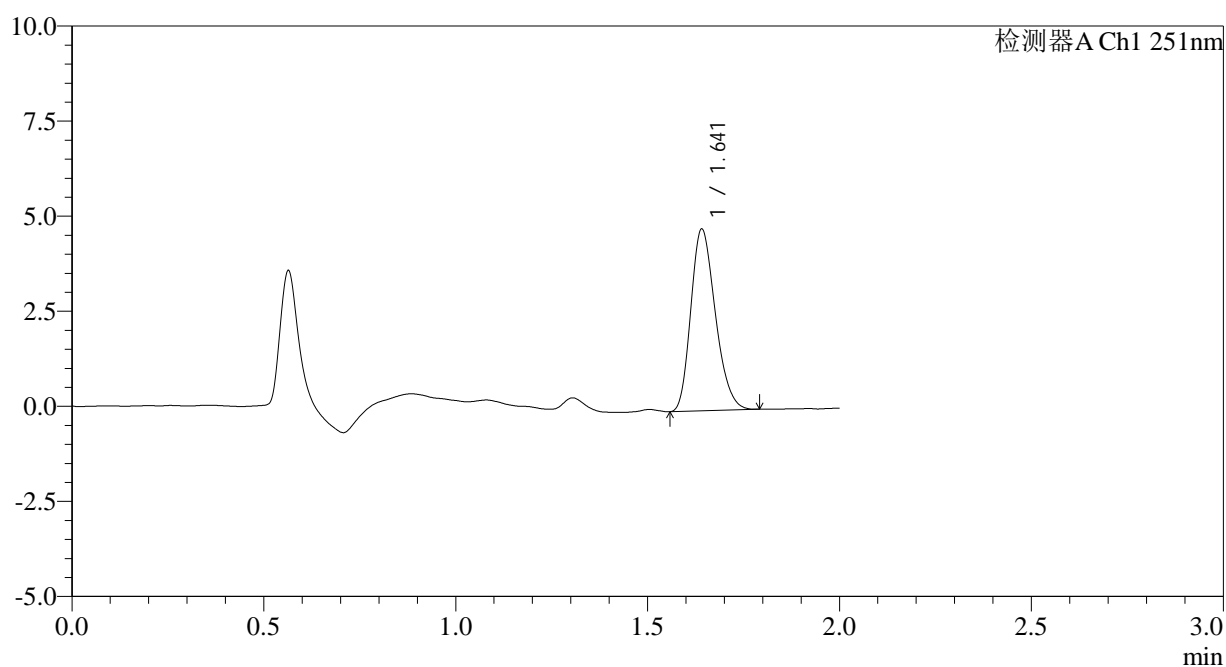
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	21450	100.000	4772	3108	1.256	--
总计		21450	100.000	4772			

## <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 - 0-17/26-208-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 22:01:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:21:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.641	21249	100.000	4758	3128	1.238	--
总计		21249	100.000	4758			



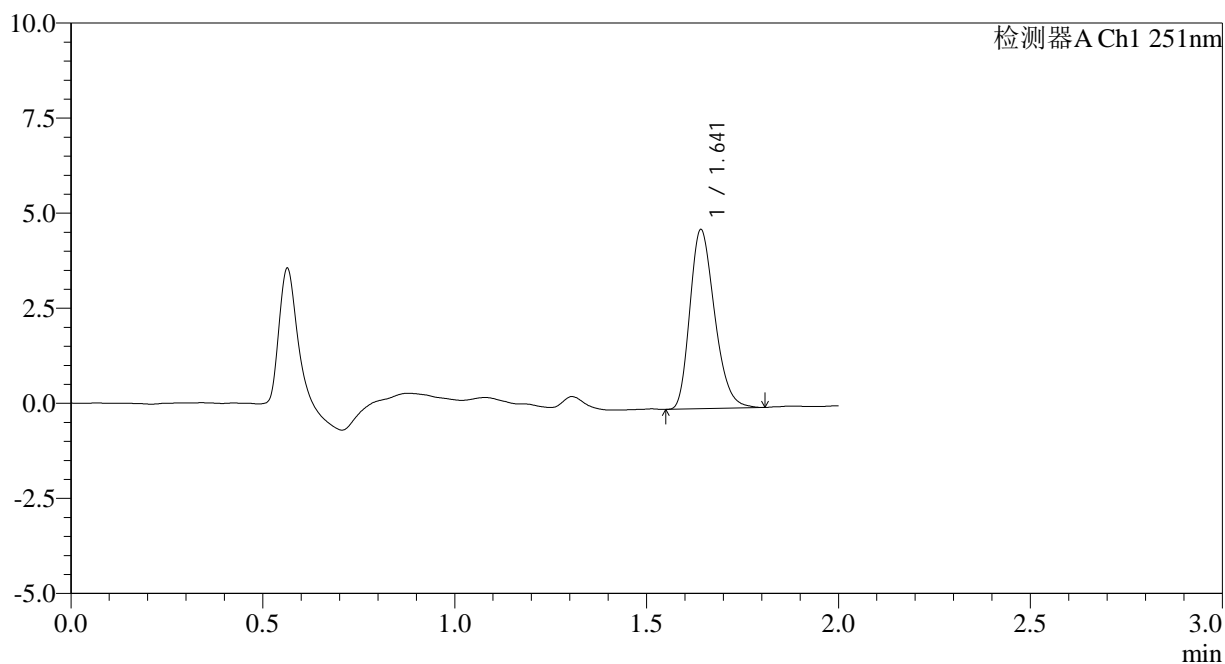
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-17/26-209-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 22:04:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:21:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.641	21087	100.000	4685	3100	1.259	--
总计		21087	100.000	4685			



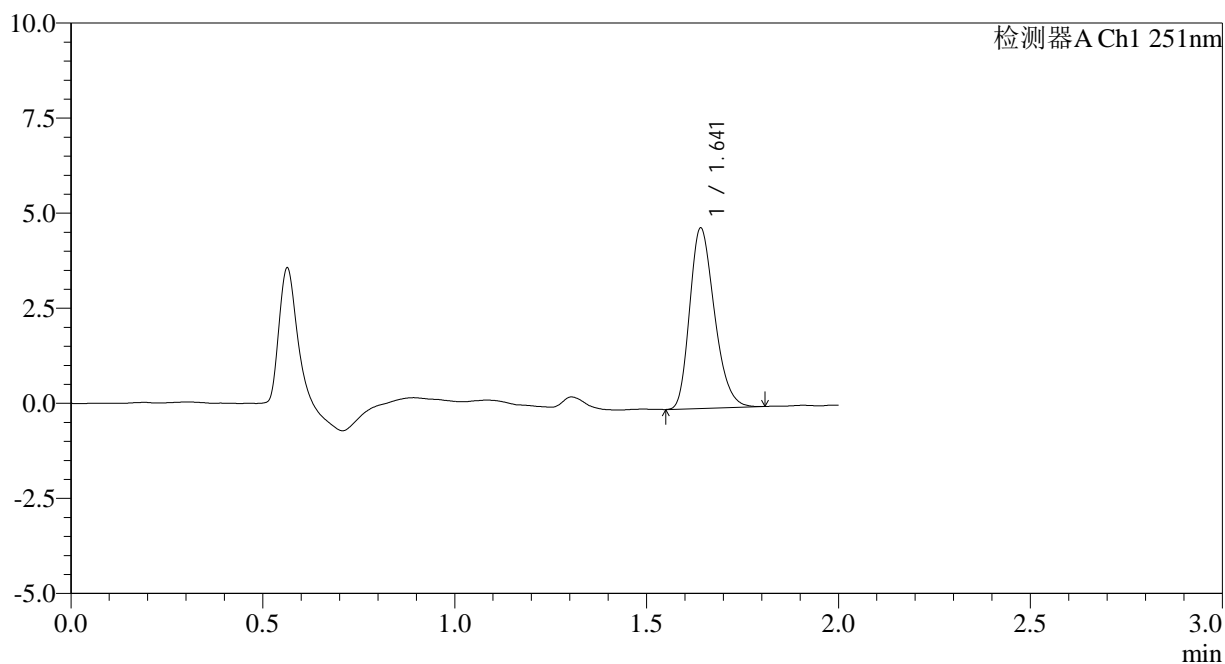
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-17/26-210-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 22:06:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:21:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.641	21273	100.000	4728	3088	1.255	--
总计		21273	100.000	4728			



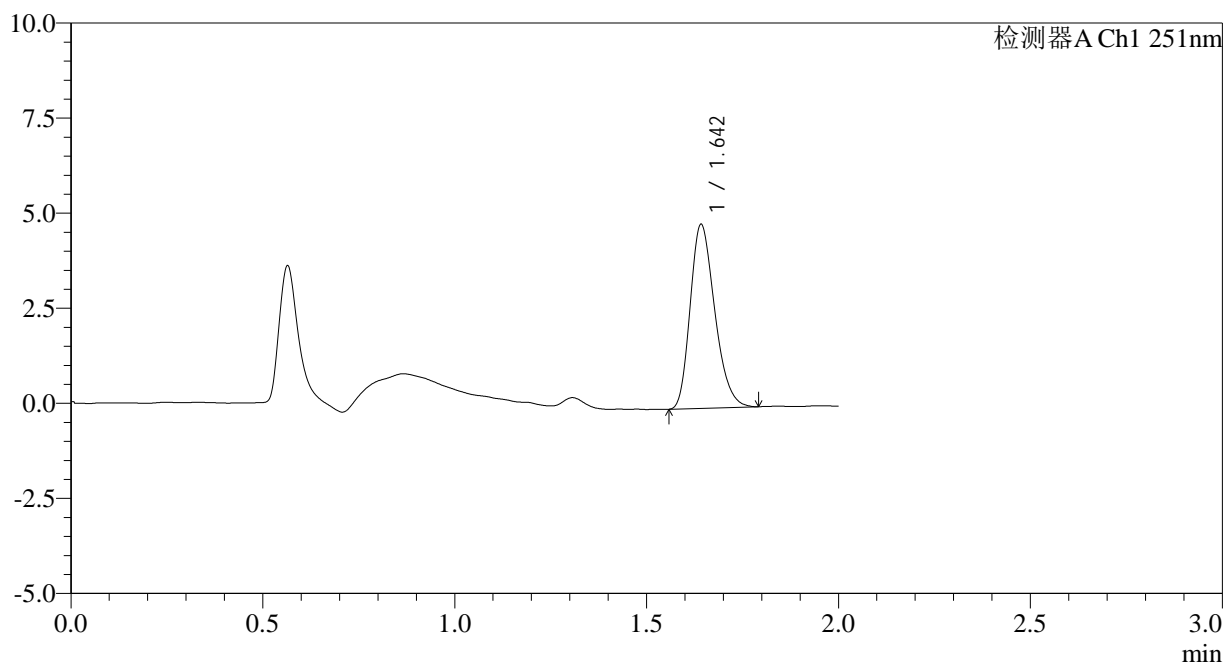
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-17/26-211-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 22:09:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:22:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

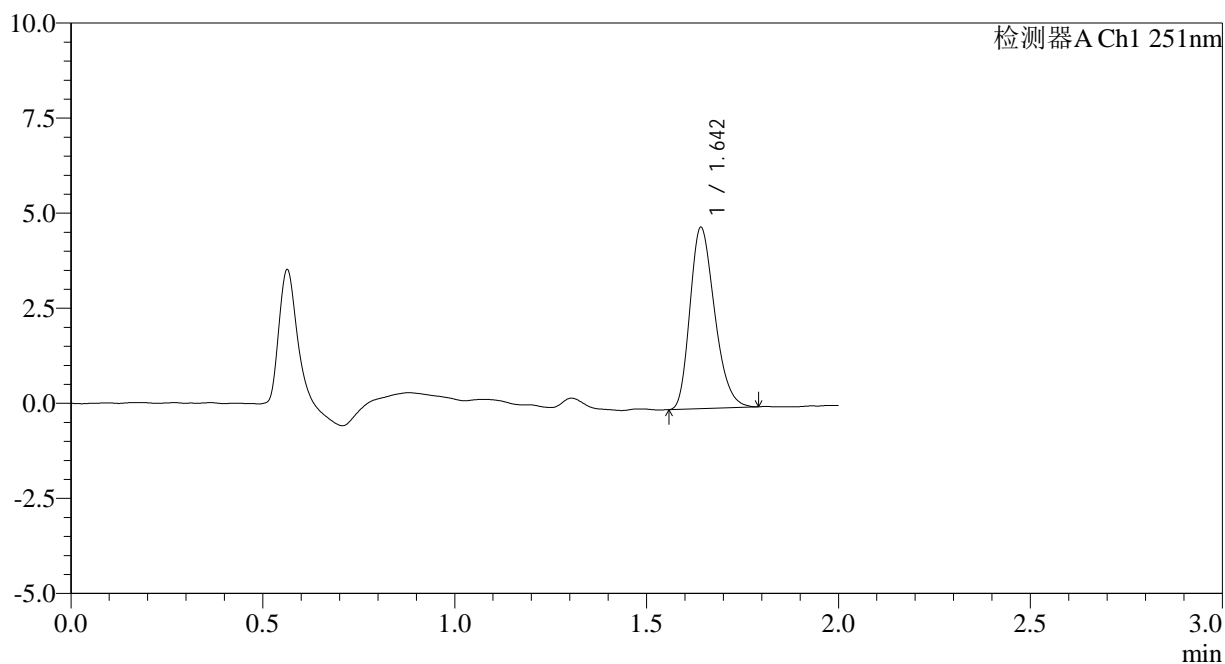
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	21534	100.000	4799	3127	1.259	--
总计		21534	100.000	4799			

## &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 - 0-17/26-212-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/22 22:11:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/01/23 11:22:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	1.642	21315	100.000	4740	3090	1.258	--
总计		21315	100.000	4740			



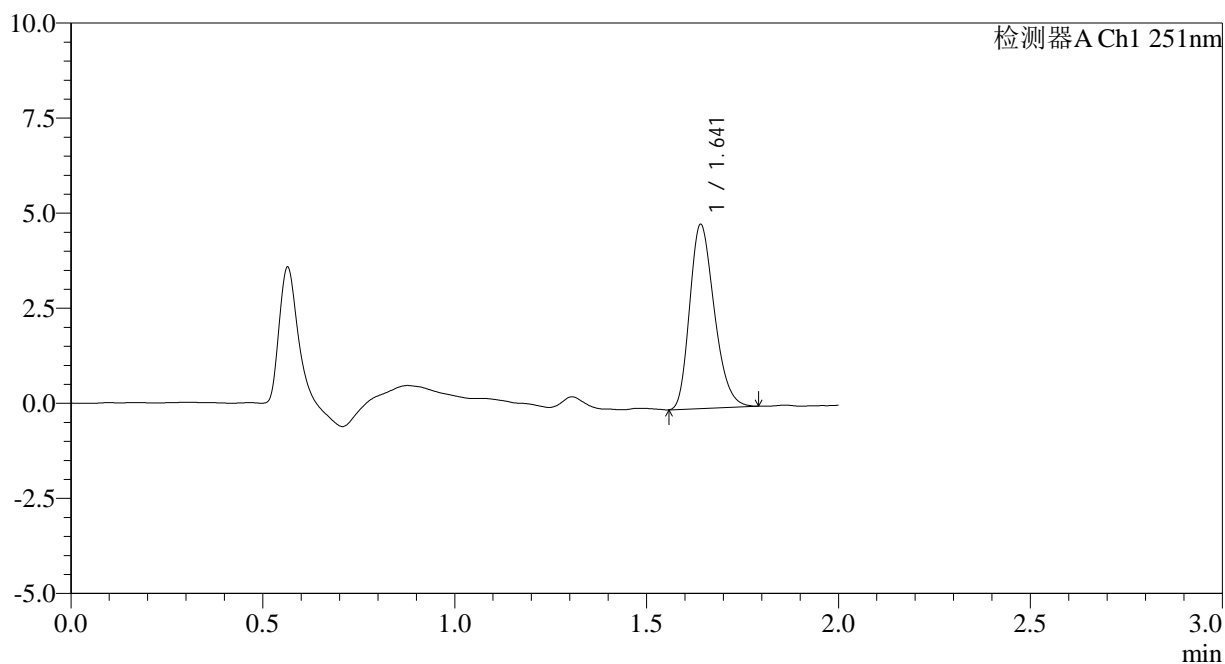
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-17/26-213-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 22:14:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:22:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.641	21600	100.000	4824	3111	1.251	--
总计		21600	100.000	4824			



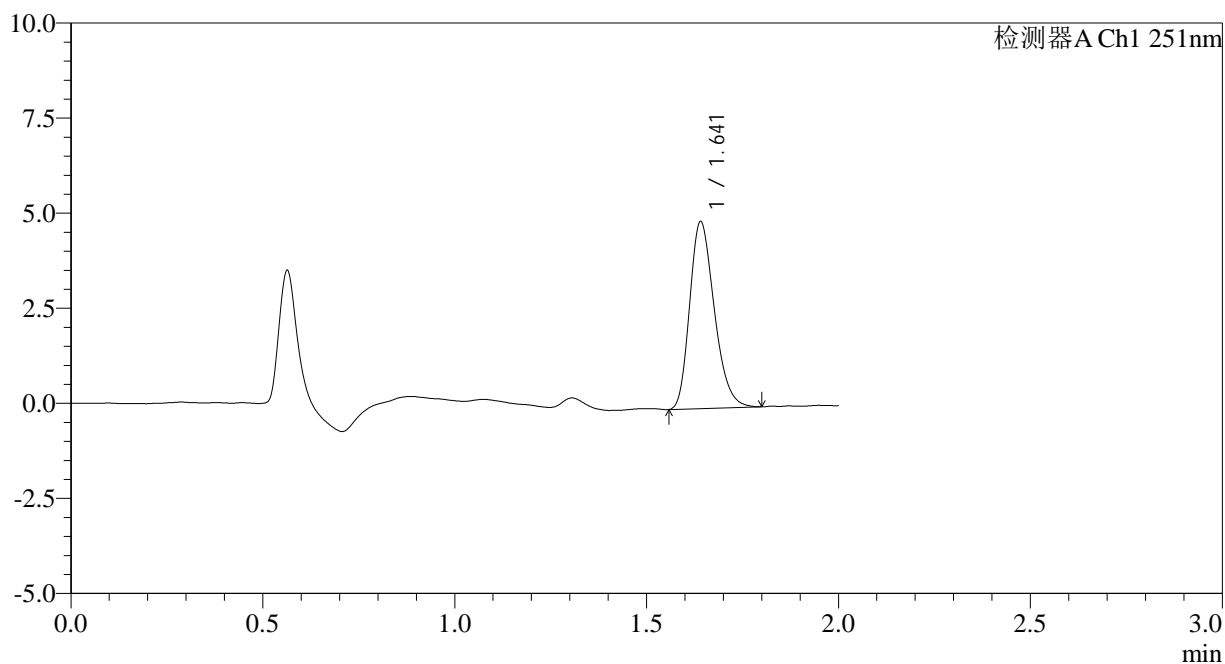
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-17/26-214-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 22:16:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:22:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.641	21983	100.000	4904	3125	1.255	--
总计		21983	100.000	4904			



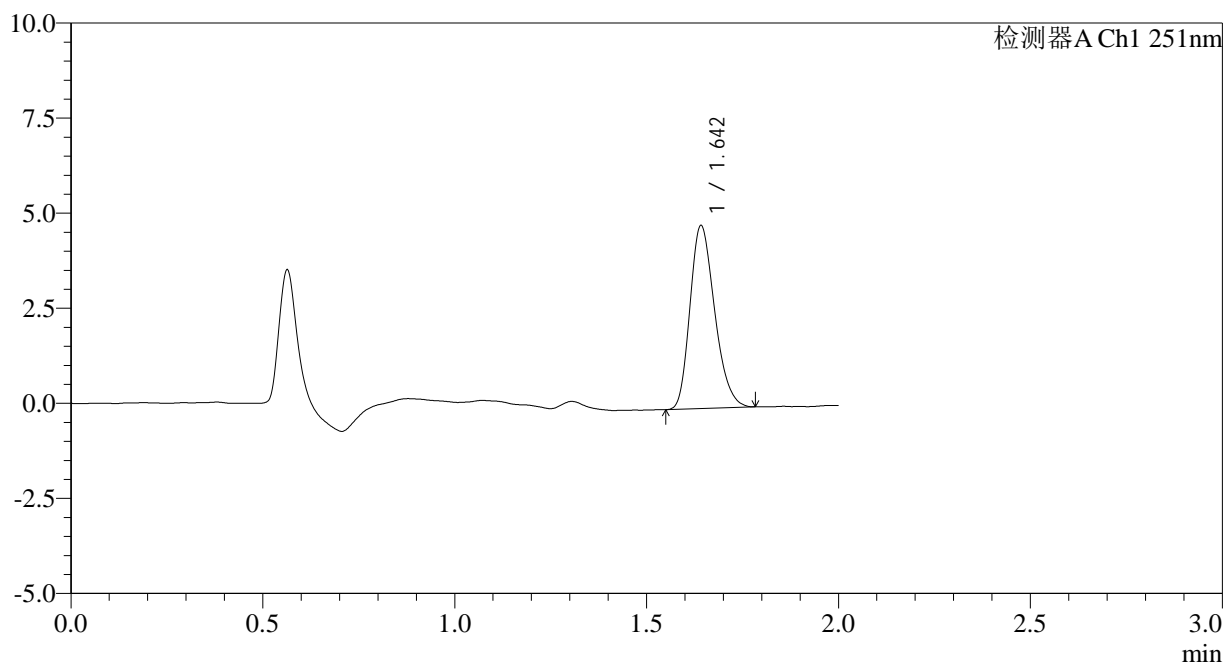
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-17/26-215-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 22:18:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:22:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.642	21547	100.000	4782	3086	1.245	--
总计		21547	100.000	4782			



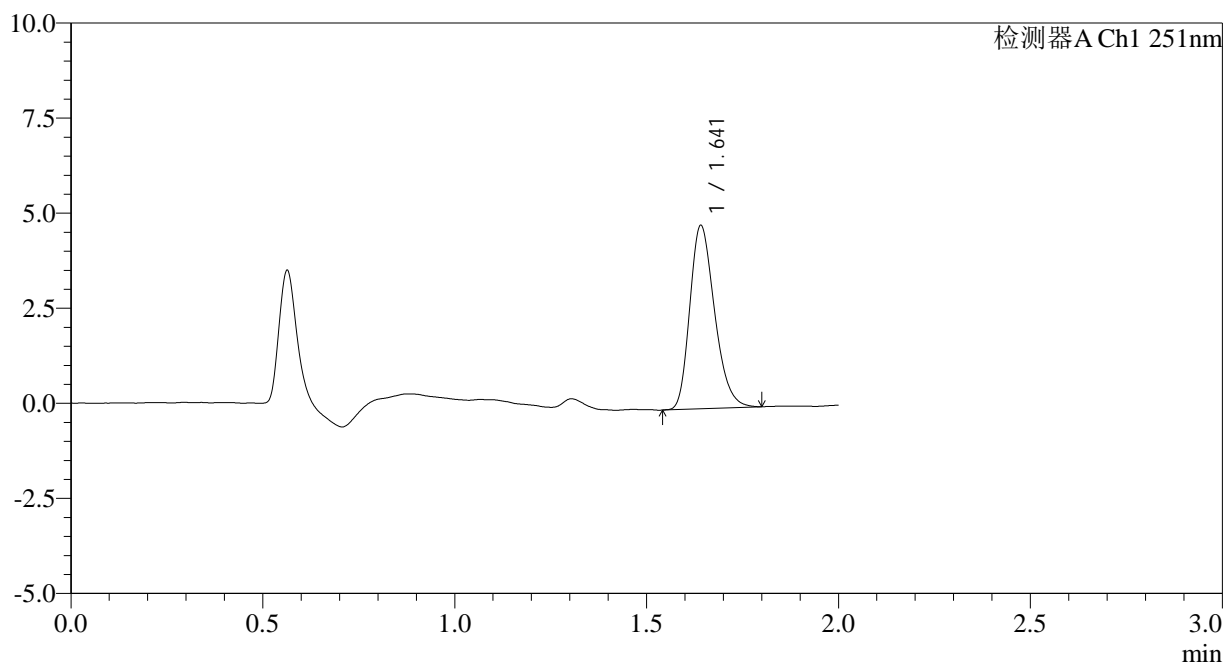
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-17/26-216-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 22:21:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:22:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.641	21672	100.000	4799	3093	1.260	--
总计		21672	100.000	4799			



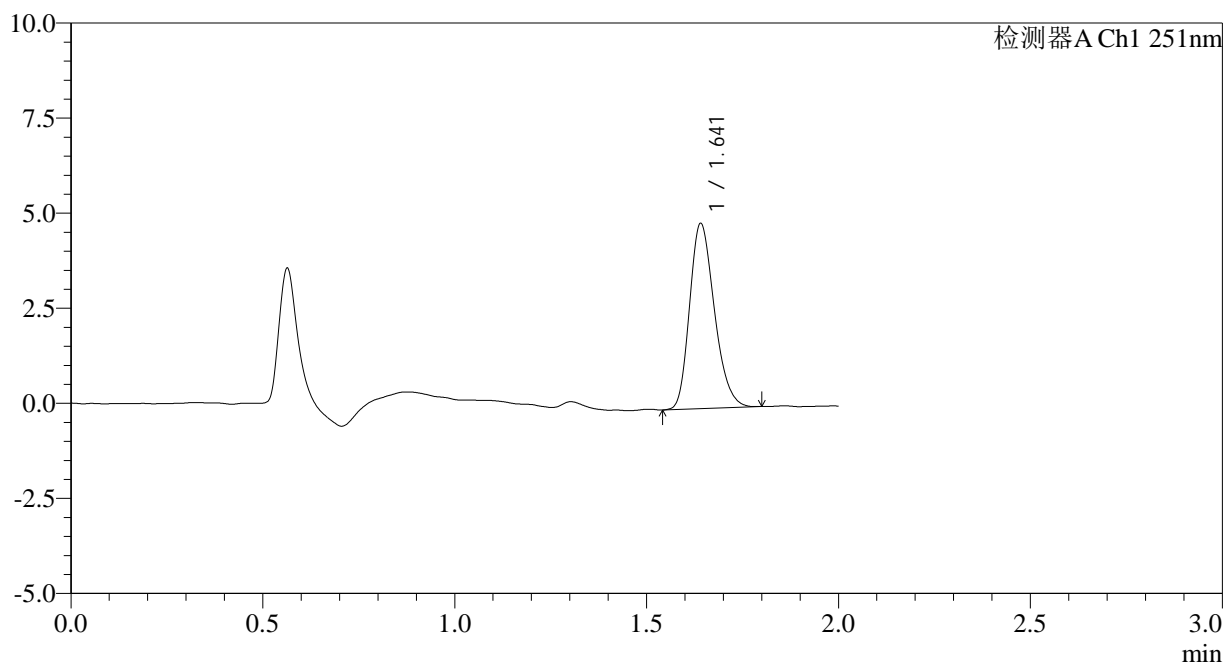
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-17/26-217-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 22:23:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:22:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.641	21900	100.000	4854	3094	1.242	--
总计		21900	100.000	4854			



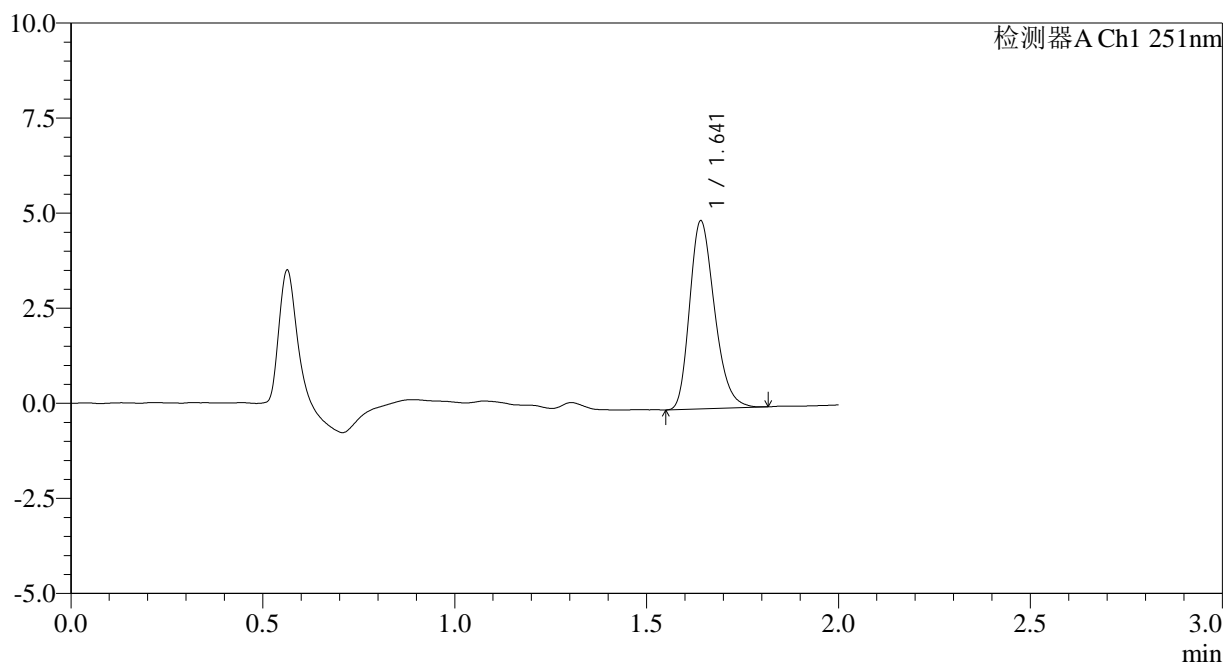
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-17/26-218-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 22:26:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:22:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.641	22303	100.000	4922	3075	1.255	--
总计		22303	100.000	4922			



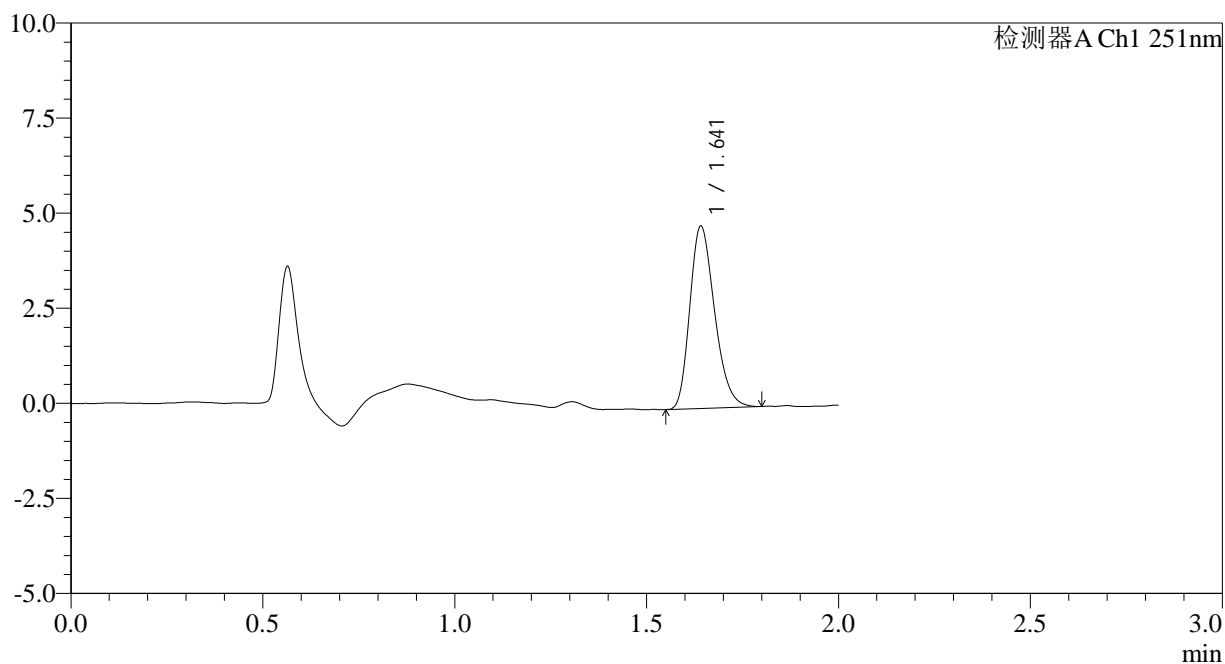
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-17/26-219-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 22:28:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:22:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.641	21511	100.000	4770	3093	1.253	--
总计		21511	100.000	4770			



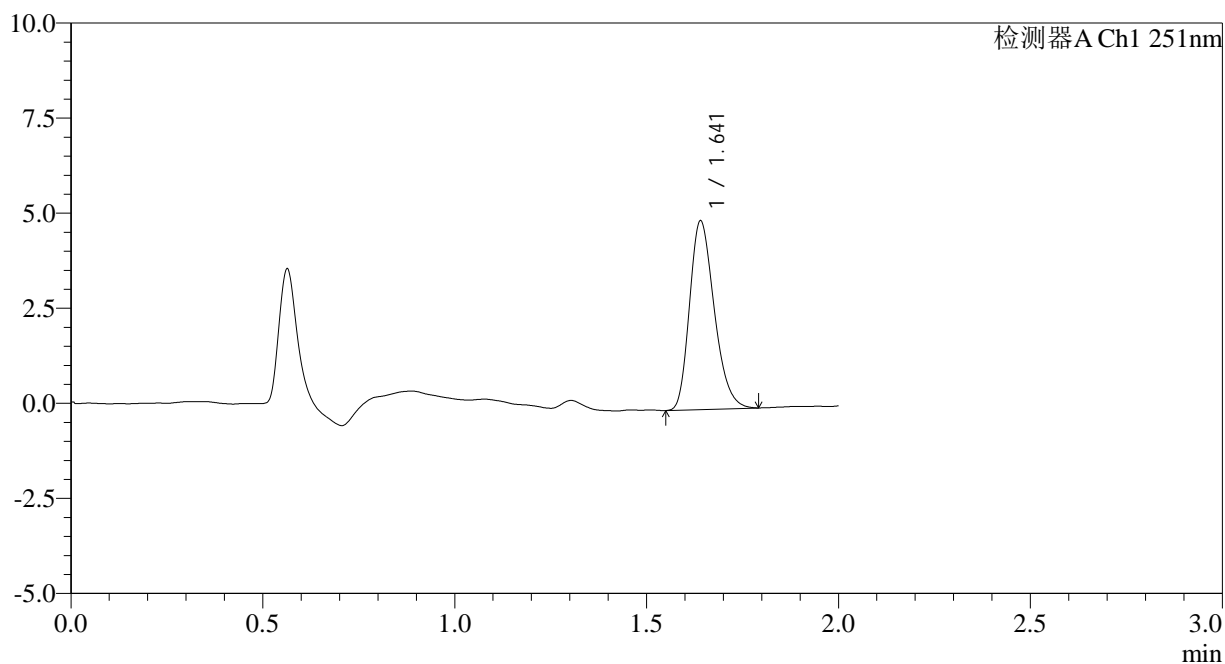
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-17/26-220-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 22:31:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:22:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

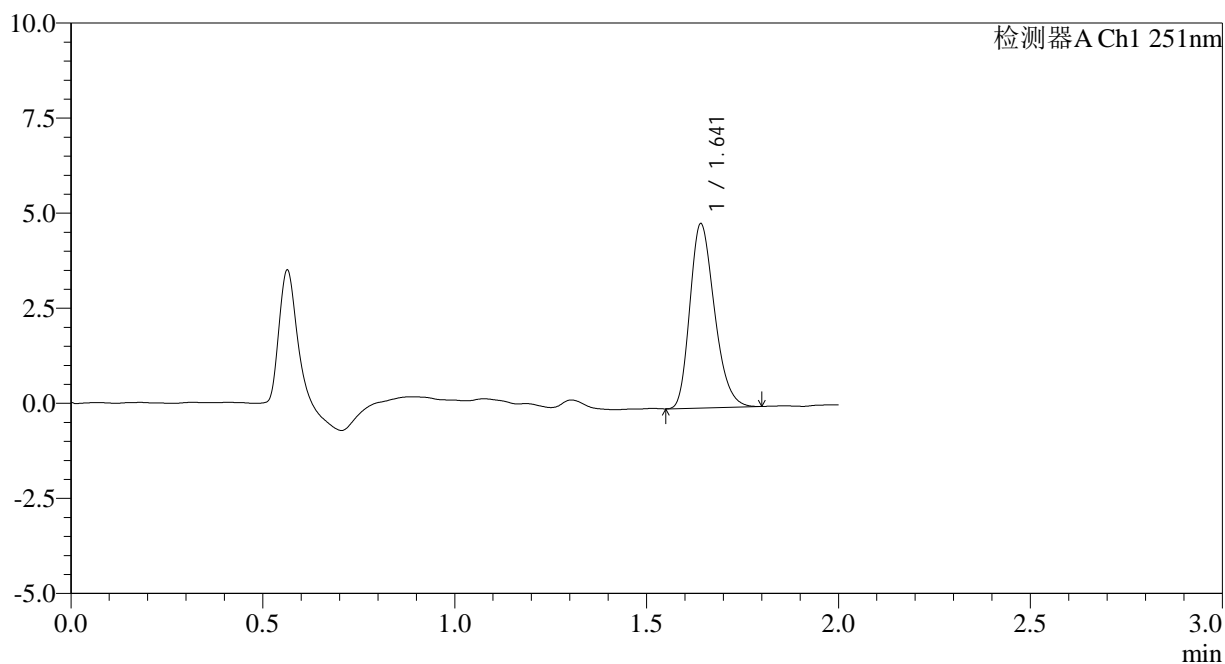
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	22208	100.000	4949	3112	1.258	--
总计		22208	100.000	4949			

## &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 - 0-17/26-221-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 22:33:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:22:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

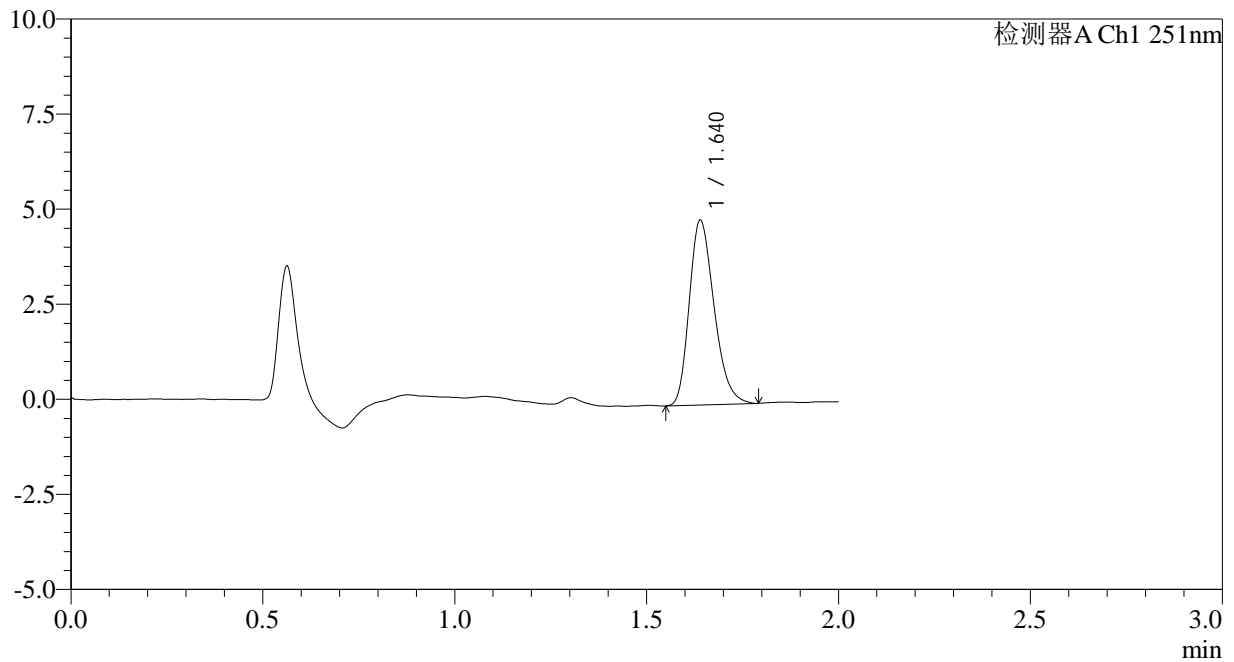
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	21568	100.000	4821	3123	1.255	--
总计		21568	100.000	4821			

## &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 - 0-17/26-222-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 22:36:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:22:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	1.640	21882	100.000	4852	3070	1.260	--
总计		21882	100.000	4852			



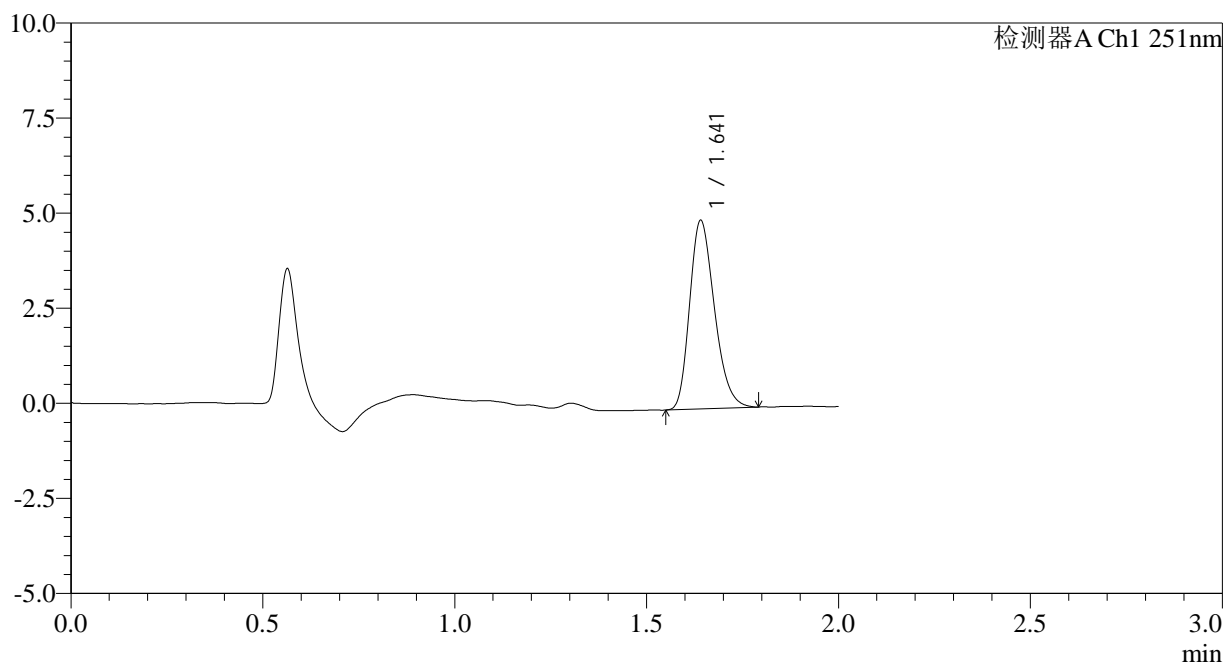
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-17/26-223-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 22:38:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:22:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

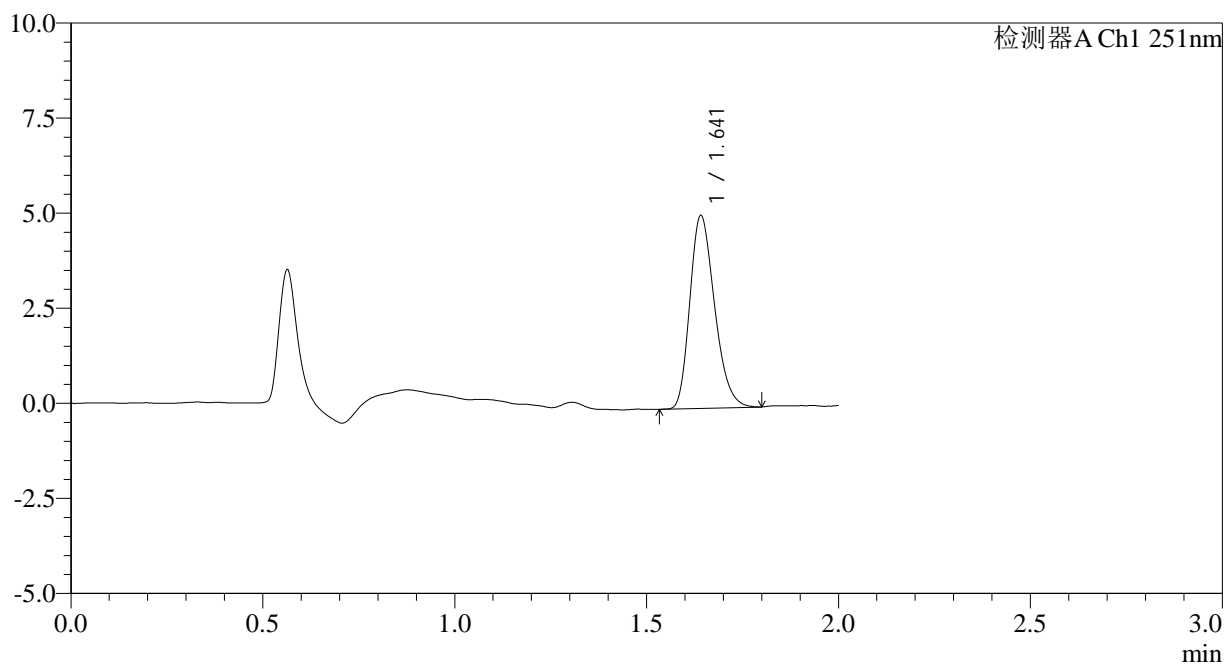
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	22296	100.000	4940	3072	1.255	--
总计		22296	100.000	4940			

## &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 - 0-17/26-224-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/22 22:41:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/01/23 11:22:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	1.641	22695	100.000	5043	3091	1.255	--
总计		22695	100.000	5043			



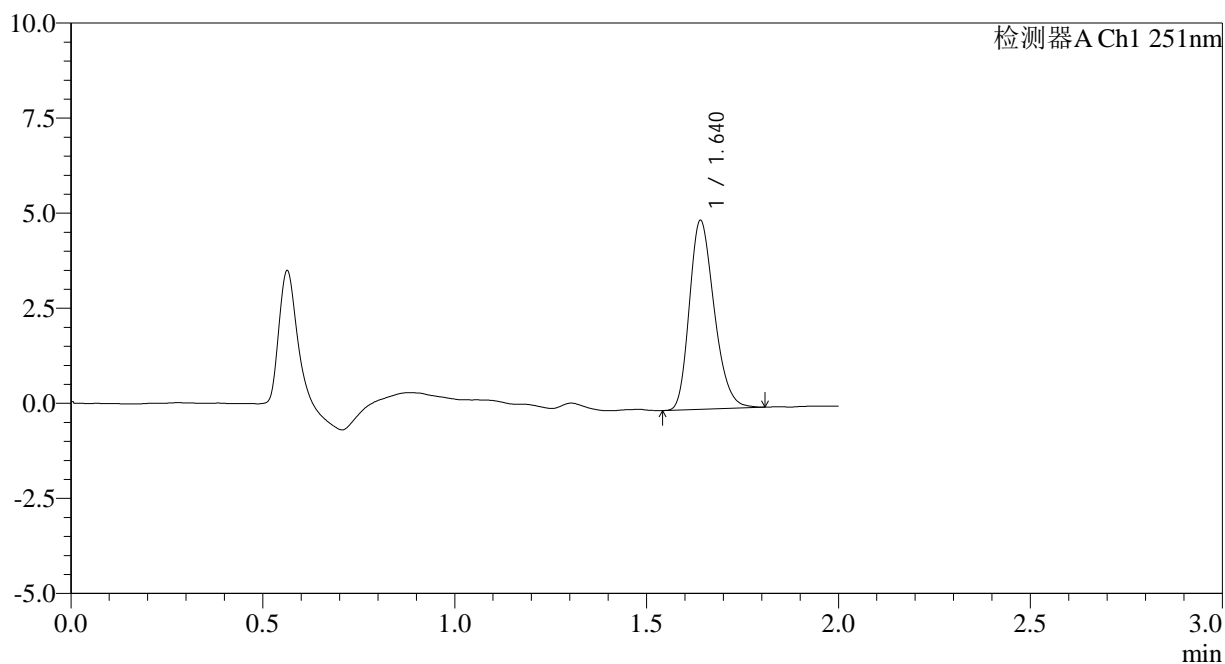
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-17/26-225-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 22:43:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:22:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.640	22349	100.000	4959	3090	1.244	--
总计		22349	100.000	4959			



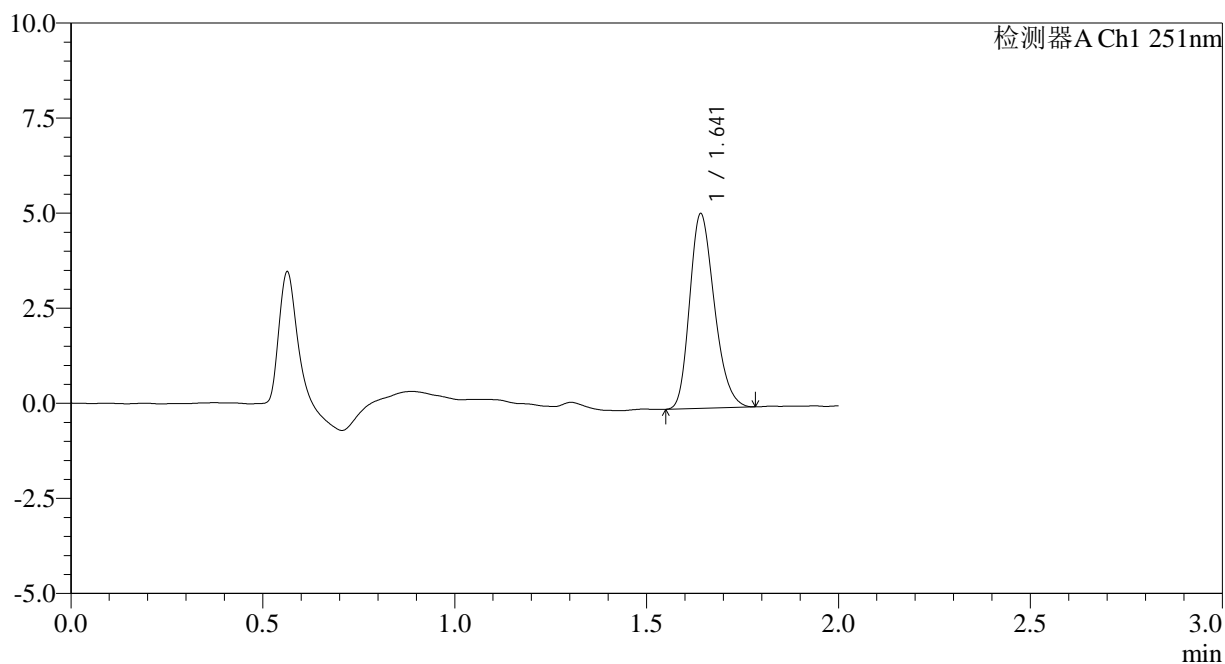
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-17/26-226-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 22:46:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:22:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.641	22898	100.000	5095	3095	1.239	--
总计		22898	100.000	5095			



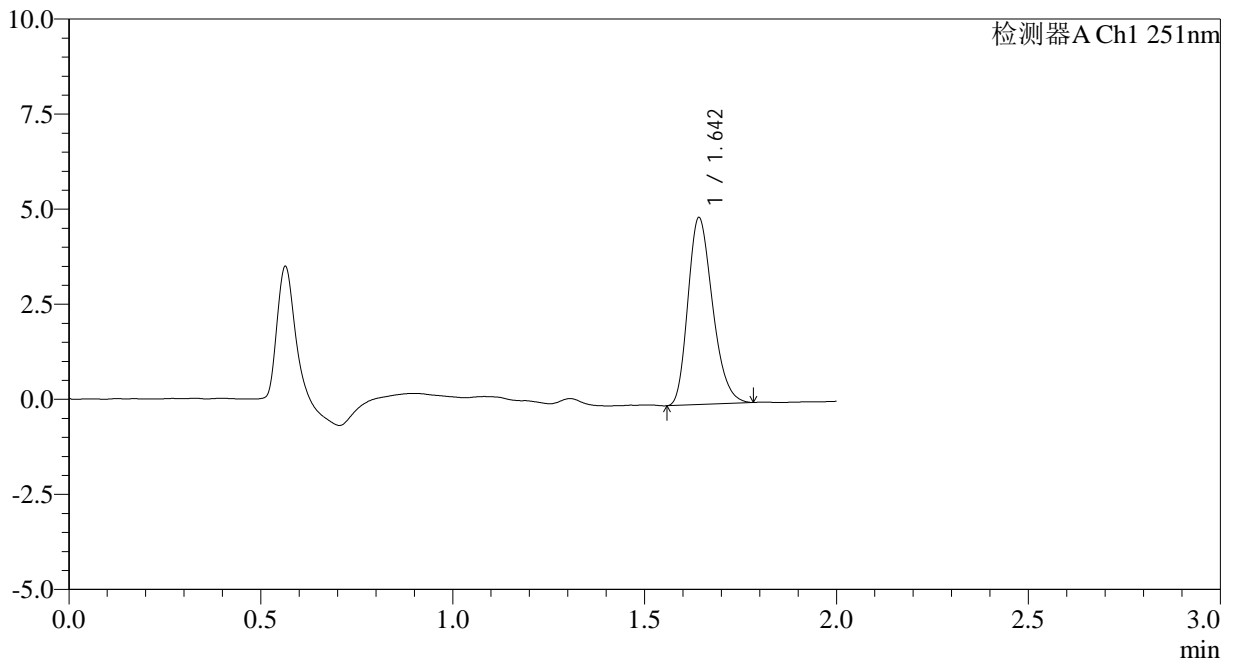
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-17/26-227-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 22:48:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:22:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.642	21936	100.000	4885	3118	1.249	--
总计		21936	100.000	4885			



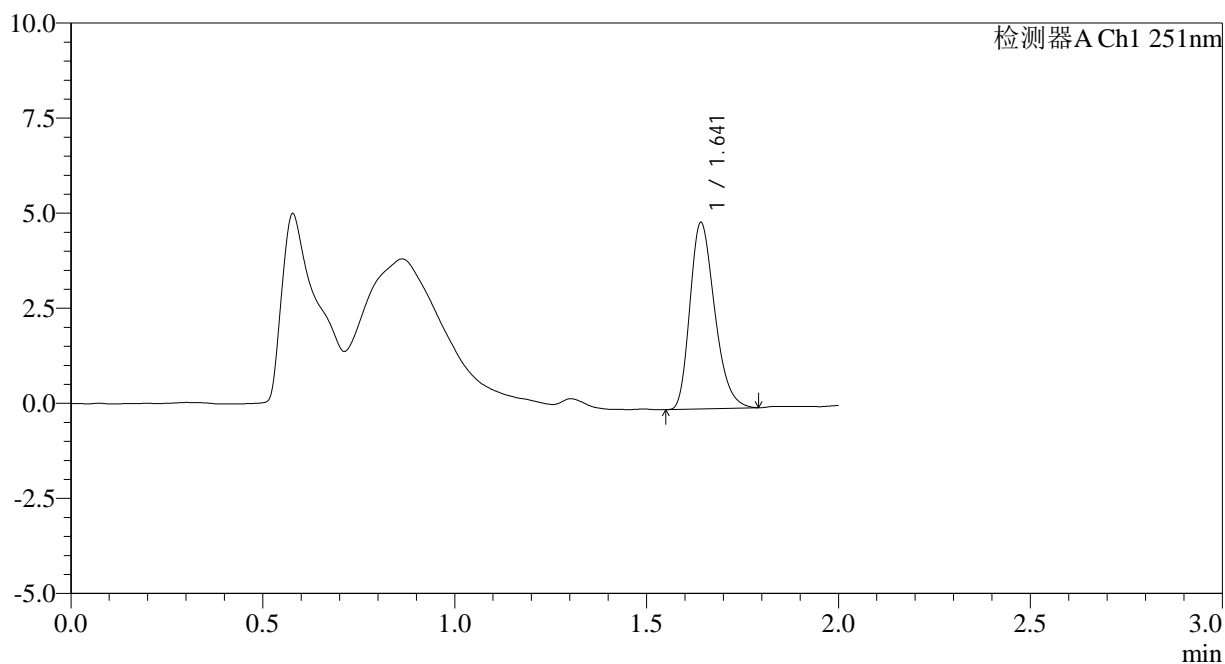
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-17/26-228-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 22:51:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:22:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.641	21966	100.000	4875	3104	1.273	--
总计		21966	100.000	4875			



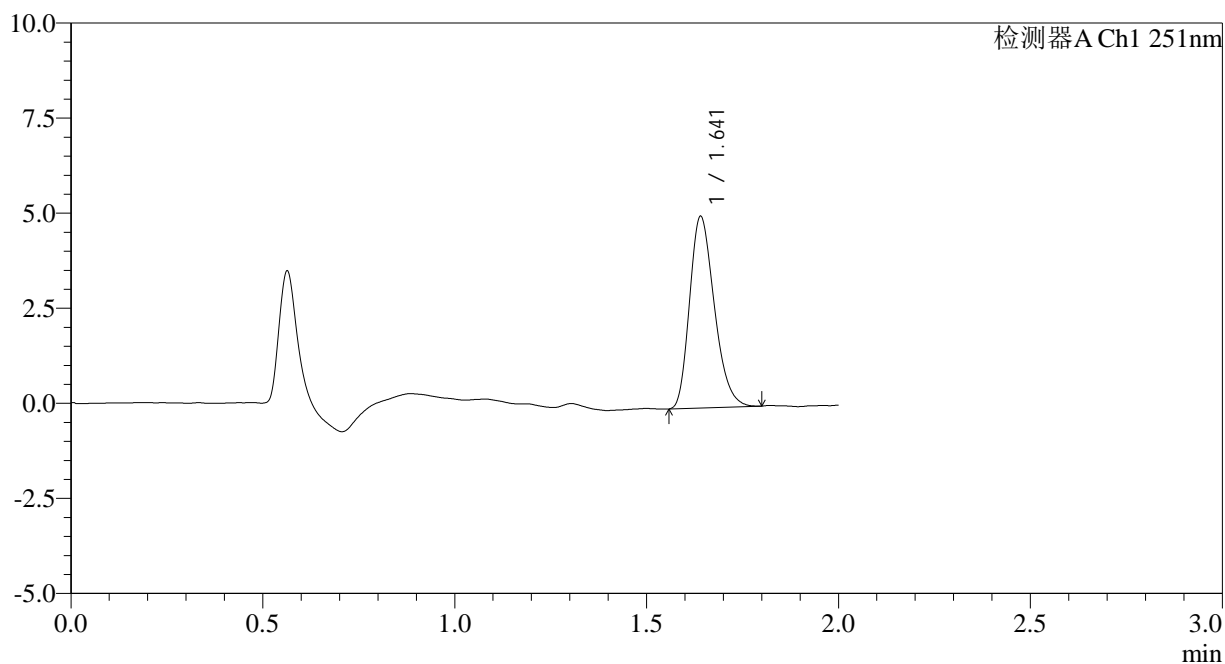
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-17/26-229-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 22:53:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:22:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

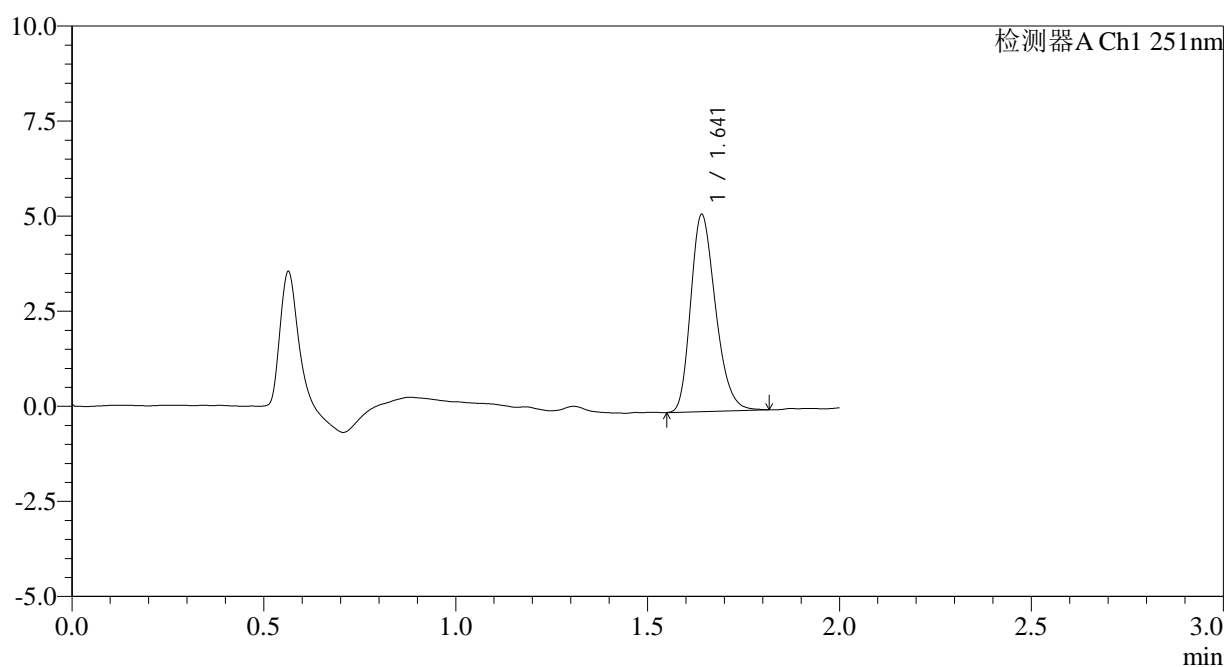
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	22620	100.000	5024	3070	1.259	--
总计		22620	100.000	5024			

## &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 - 0-17/26-230-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/22 22:56:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/01/23 11:22:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	1.641	23330	100.000	5160	3070	1.252	--
总计		23330	100.000	5160			



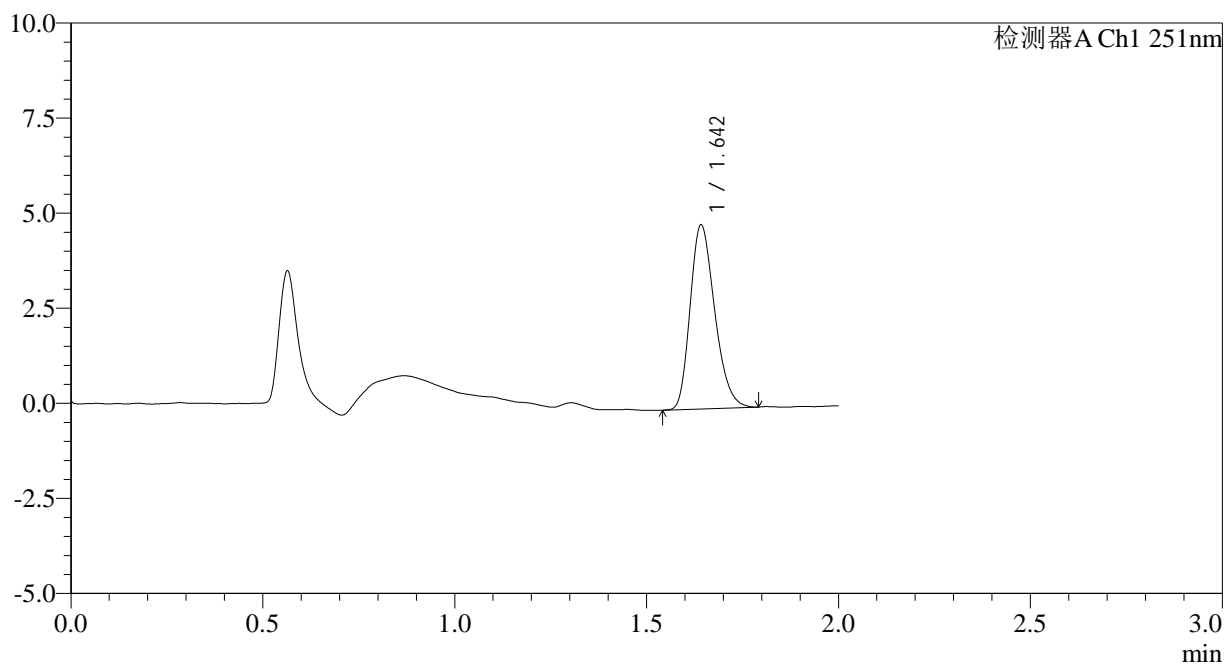
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-17/26-231-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 22:58:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:22:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.642	21551	100.000	4801	3138	1.253	--
总计		21551	100.000	4801			



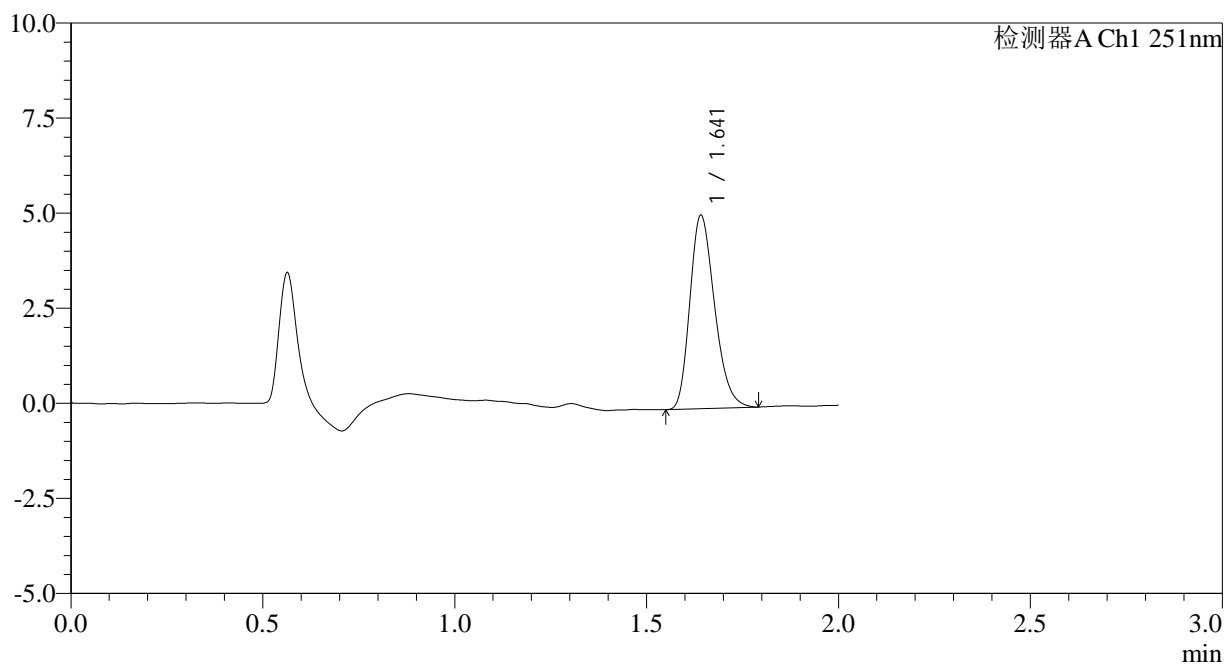
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-17/26-232-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 23:01:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:22:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.641	22773	100.000	5058	3101	1.250	--
总计		22773	100.000	5058			



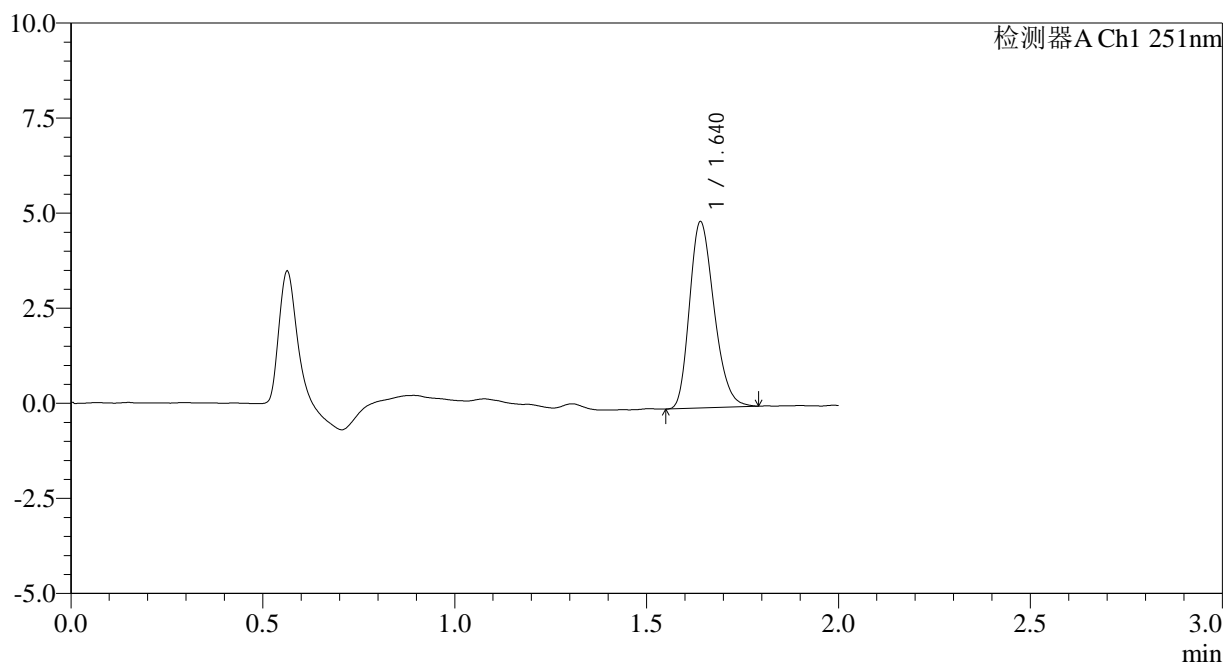
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-17/26-233-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 23:03:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:23:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

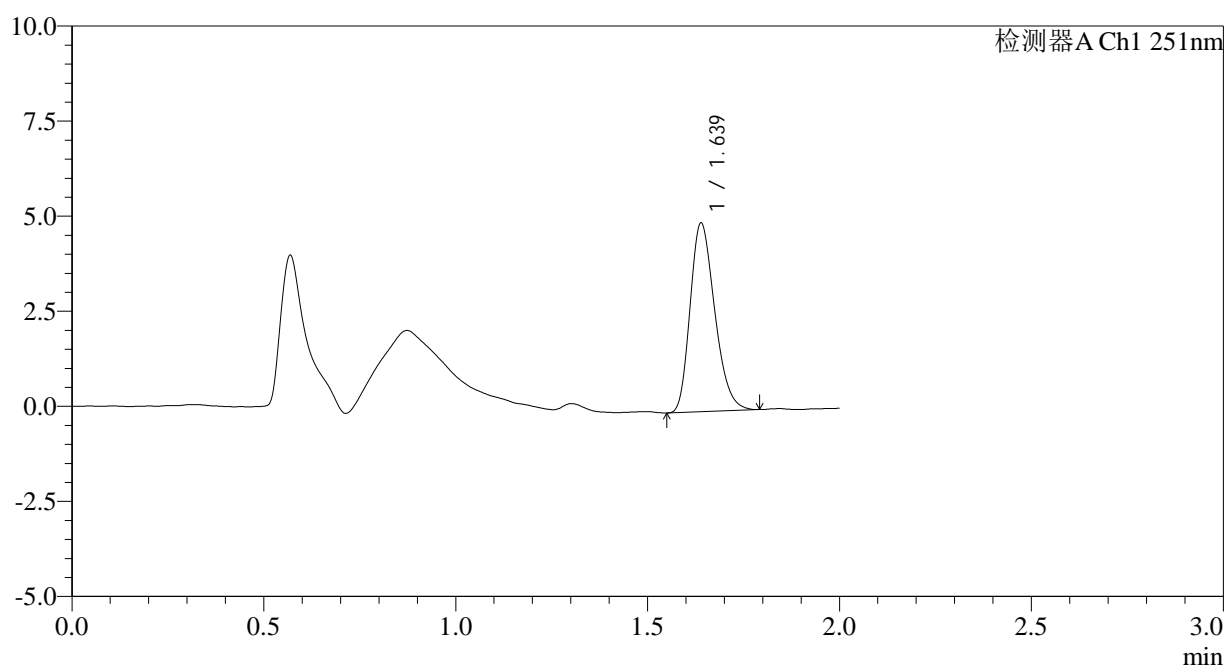
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	21834	100.000	4888	3128	1.244	--
总计		21834	100.000	4888			

## &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 - 0-17/26-234-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 23:06:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:23:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

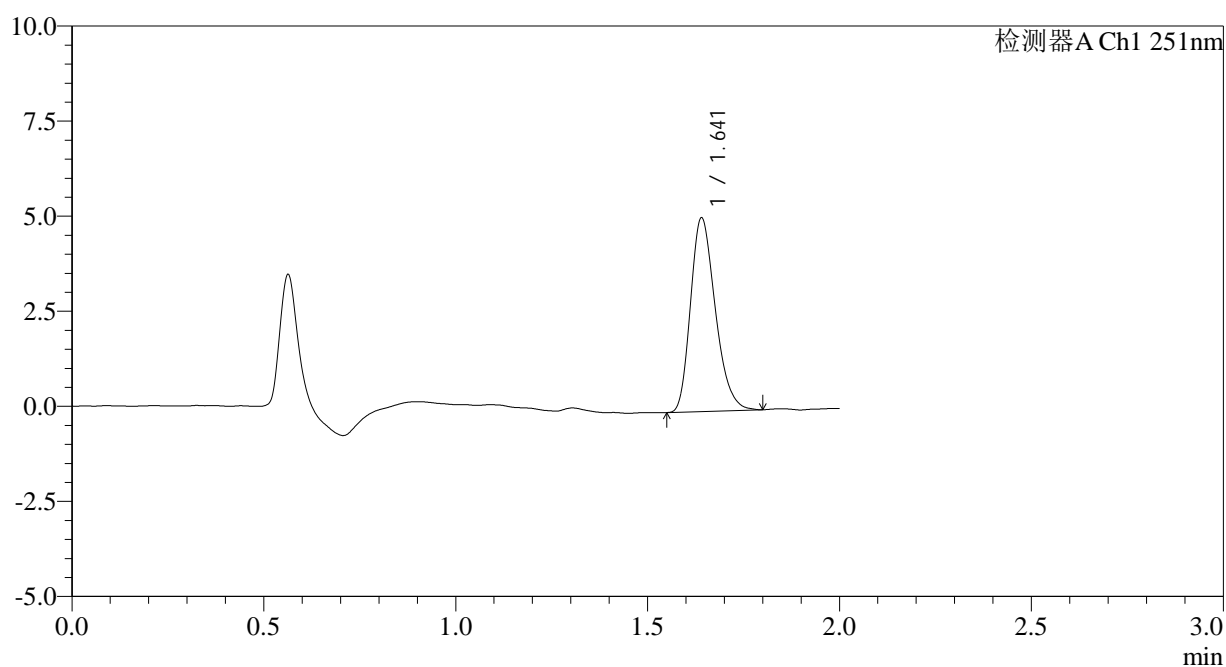
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	22132	100.000	4959	3097	1.256	--
总计		22132	100.000	4959			

## &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 - 0-17/26-235-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-17  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/22 23:08:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/01/23 11:23:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	1.641	22881	100.000	5080	3094	1.265	--
总计		22881	100.000	5080			



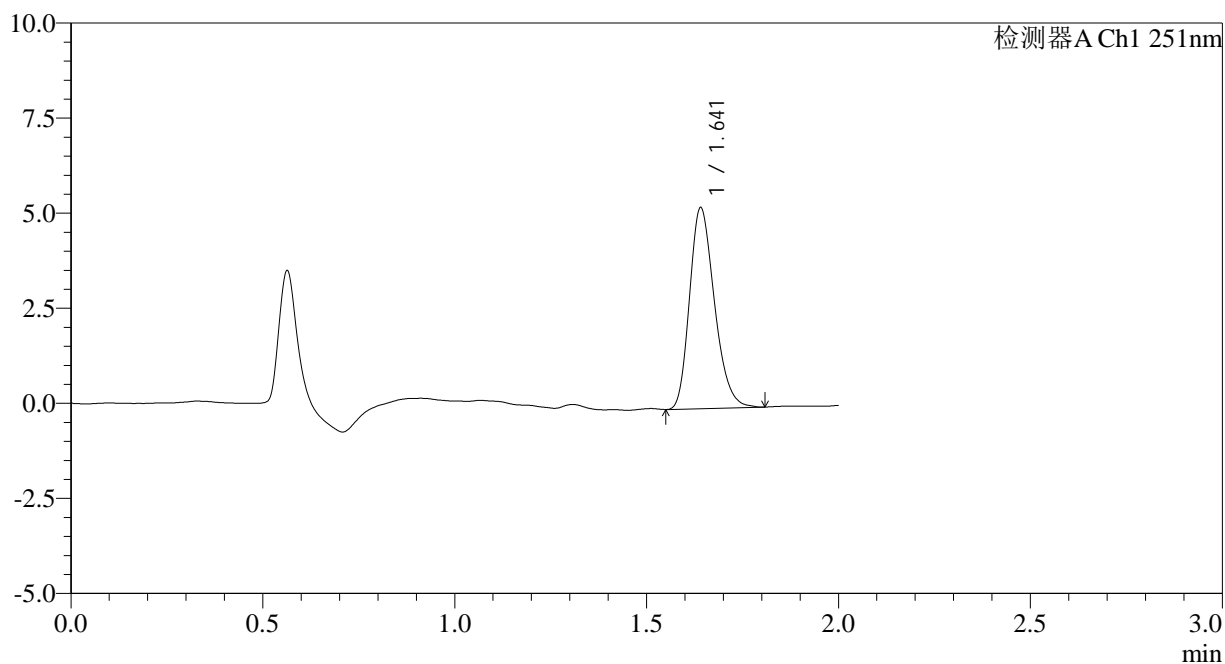
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-17/26-236-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 23:11:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:23:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.641	23829	100.000	5263	3068	1.246	--
总计		23829	100.000	5263			



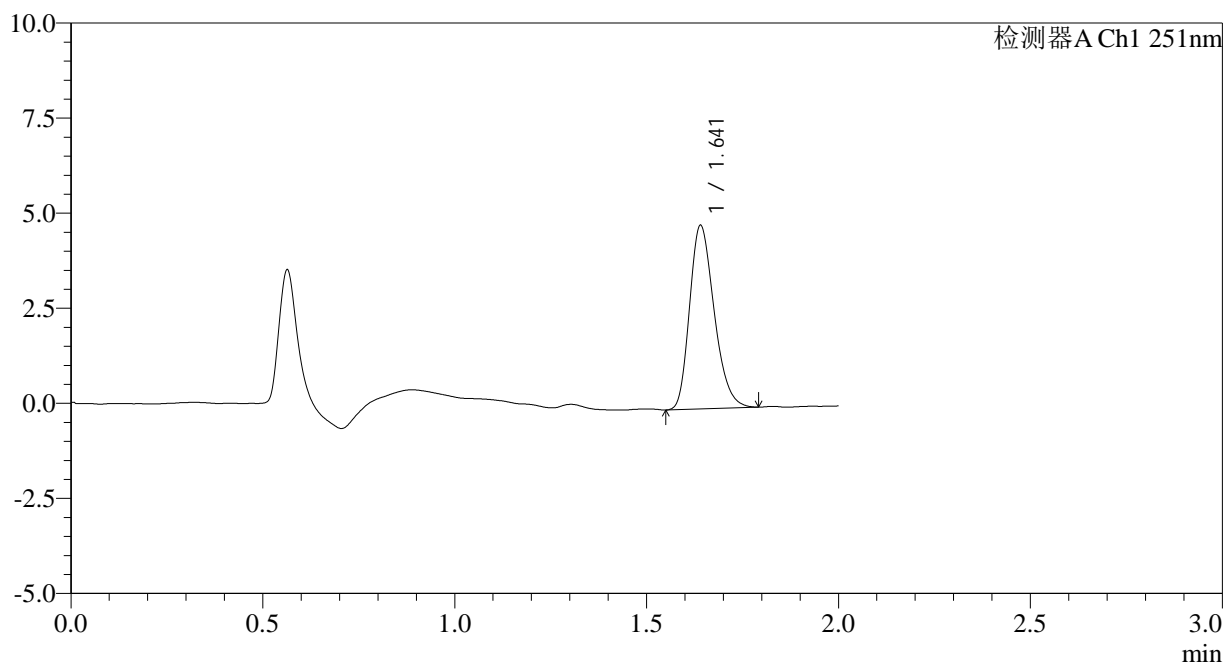
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-17/26-237-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 23:13:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:23:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.641	21525	100.000	4814	3132	1.256	--
总计		21525	100.000	4814			



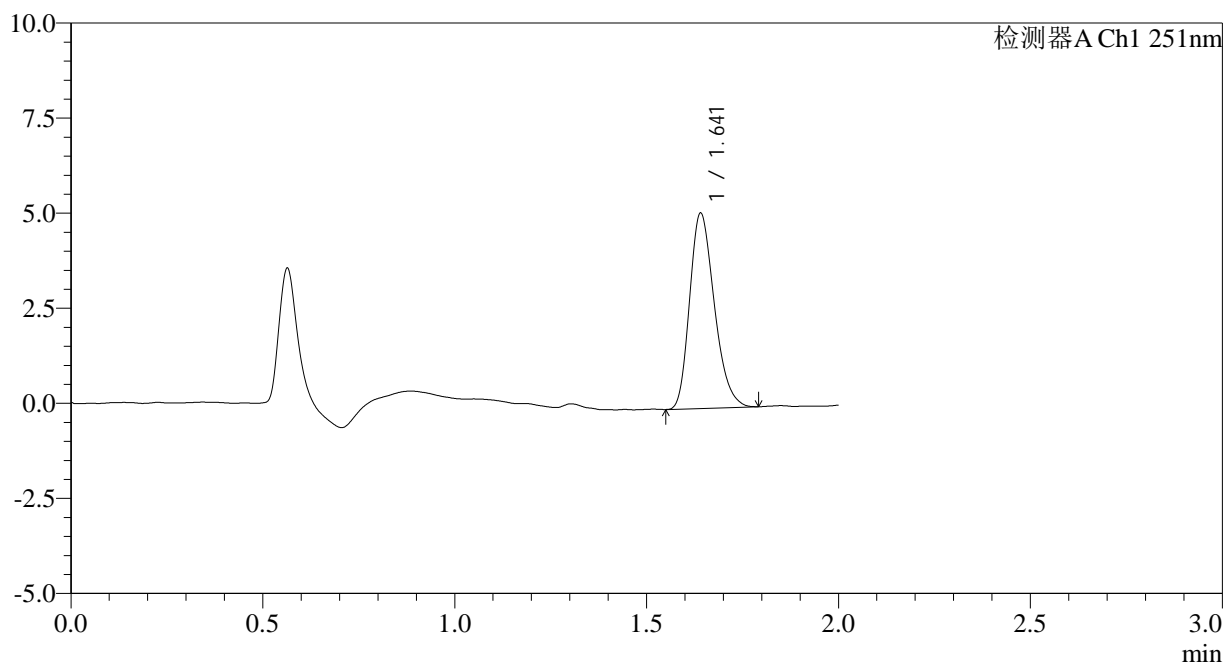
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-17/26-238-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 23:16:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:23:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

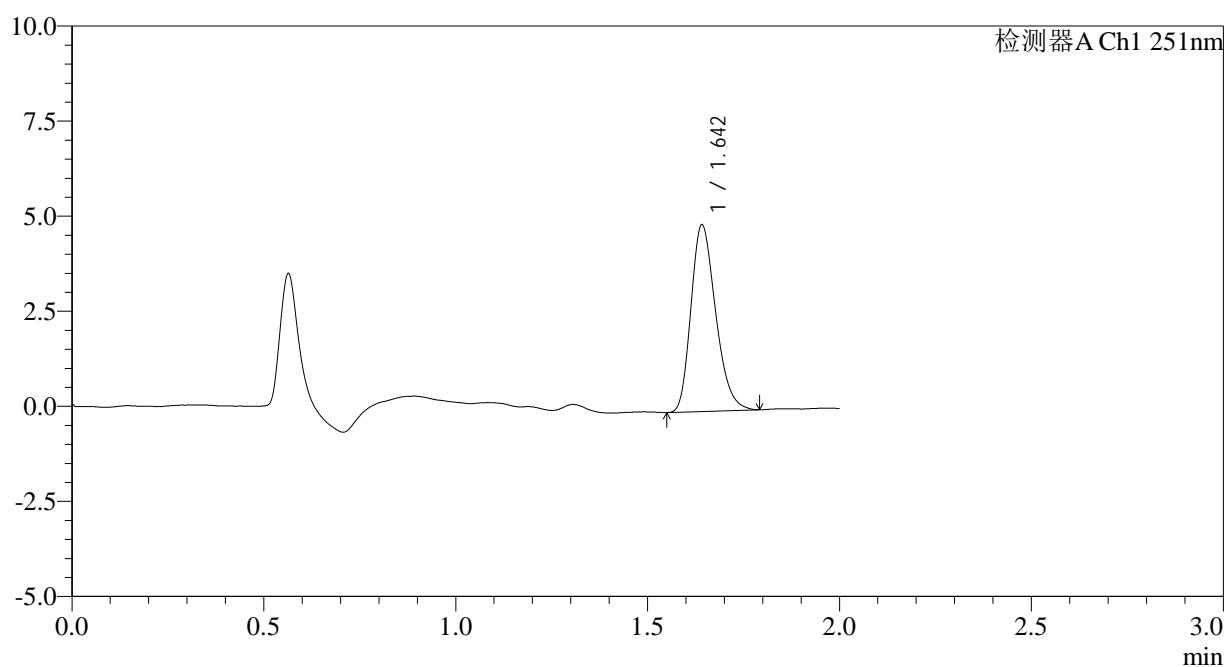
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	22990	100.000	5118	3097	1.257	--
总计		22990	100.000	5118			

## &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 - 0-17/26-239-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/22 23:18:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/01/23 11:23:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	1.642	21965	100.000	4877	3107	1.258	--
总计		21965	100.000	4877			



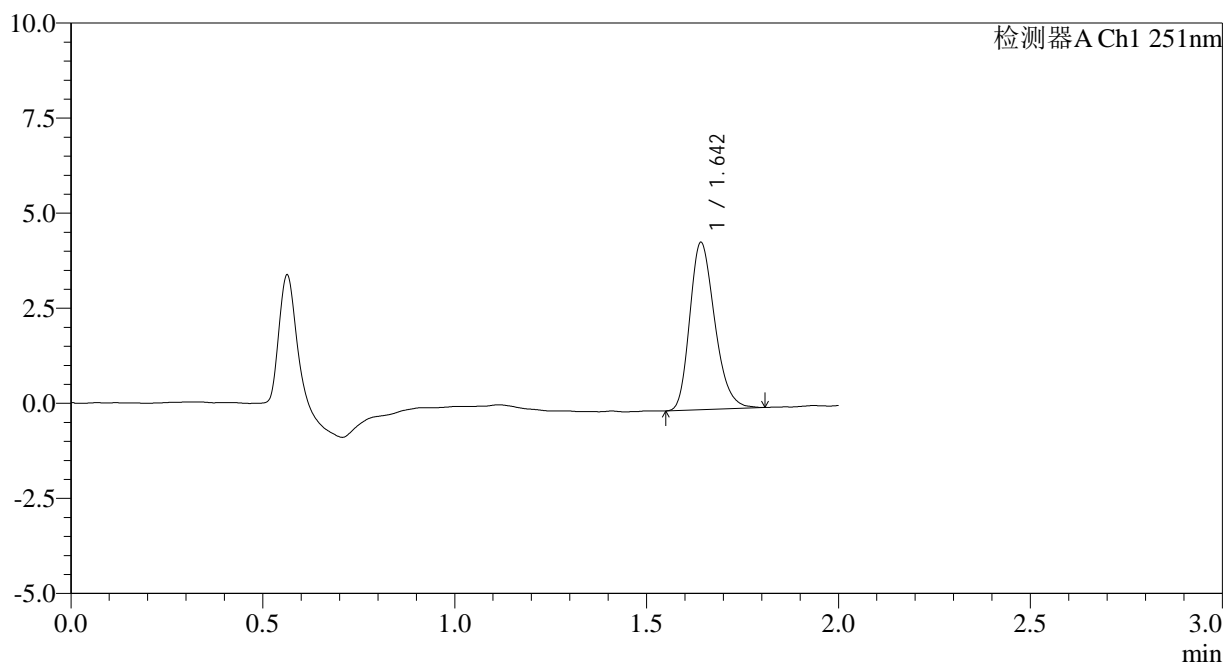
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-17/26-240-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 23:21:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:23:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.642	19883	100.000	4373	3068	1.249	--
总计		19883	100.000	4373			



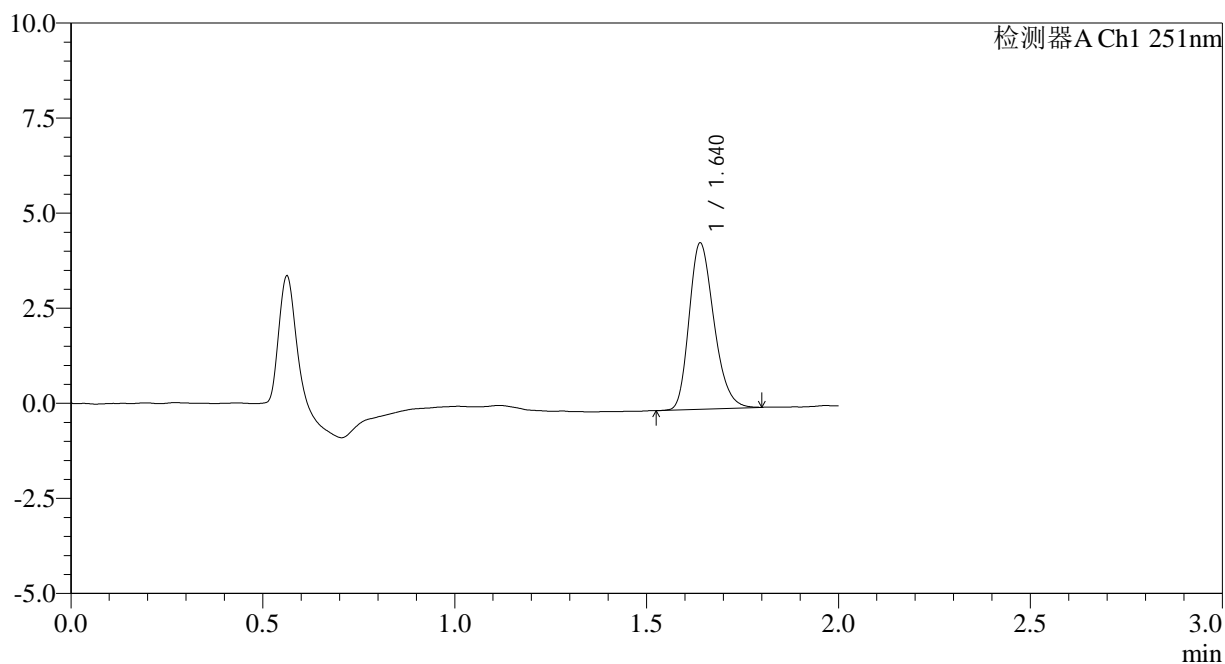
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-17/26-241-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 23:23:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:23:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.640	19625	100.000	4369	3101	1.244	--
总计		19625	100.000	4369			