



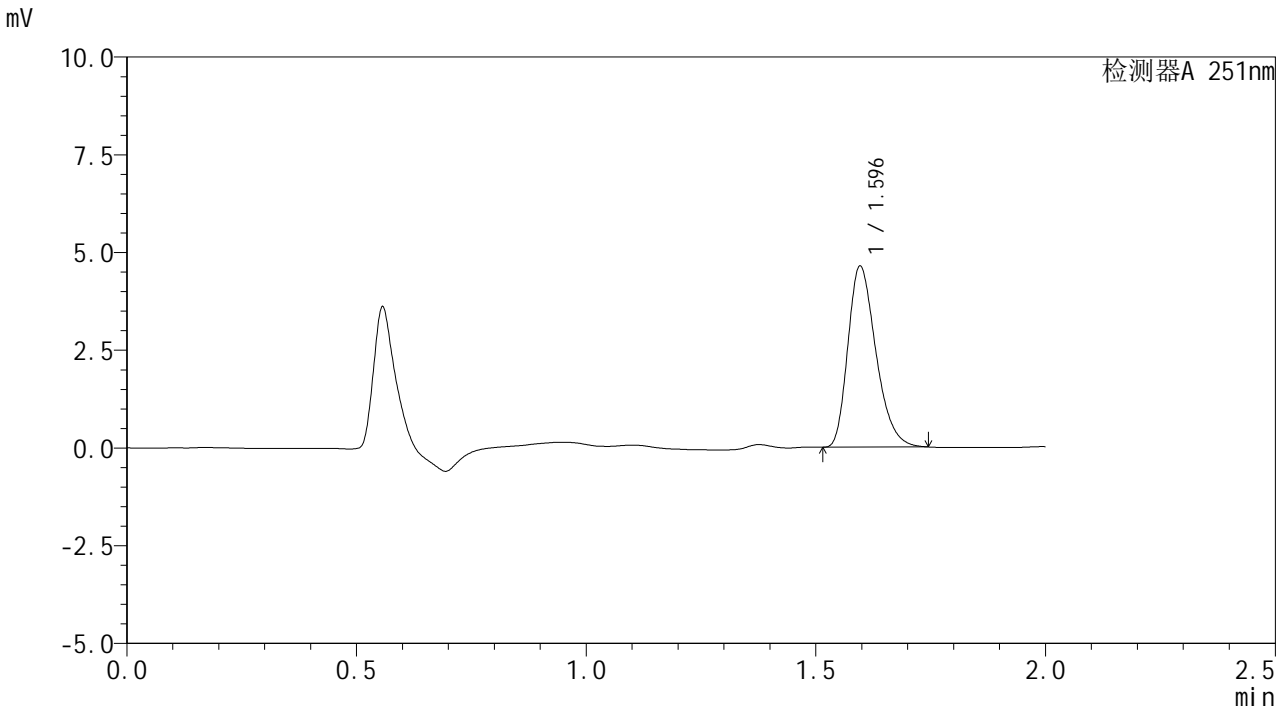


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-47-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:06:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:55:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	19665	100.000	4627	3280	1.300	--
总计		19665	100.000	4627			

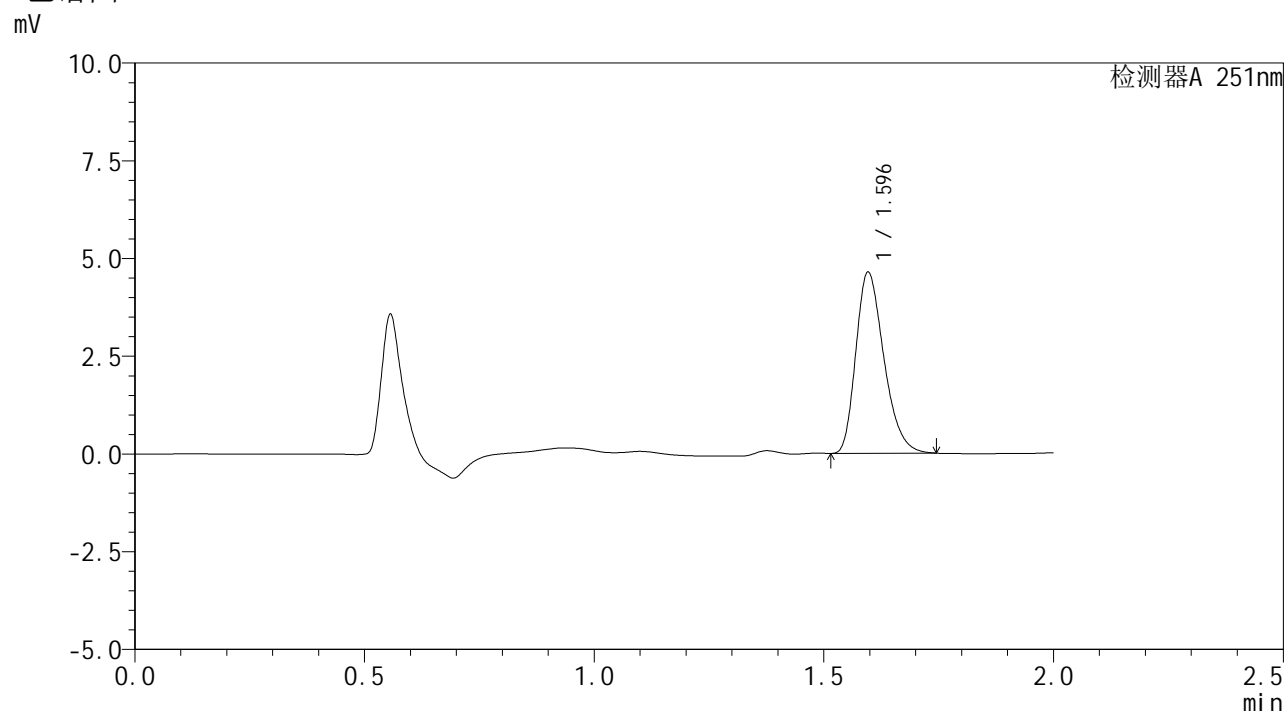


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-48-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:09:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:55:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	19661	100.000	4627	3275	1.299	--
总计		19661	100.000	4627			

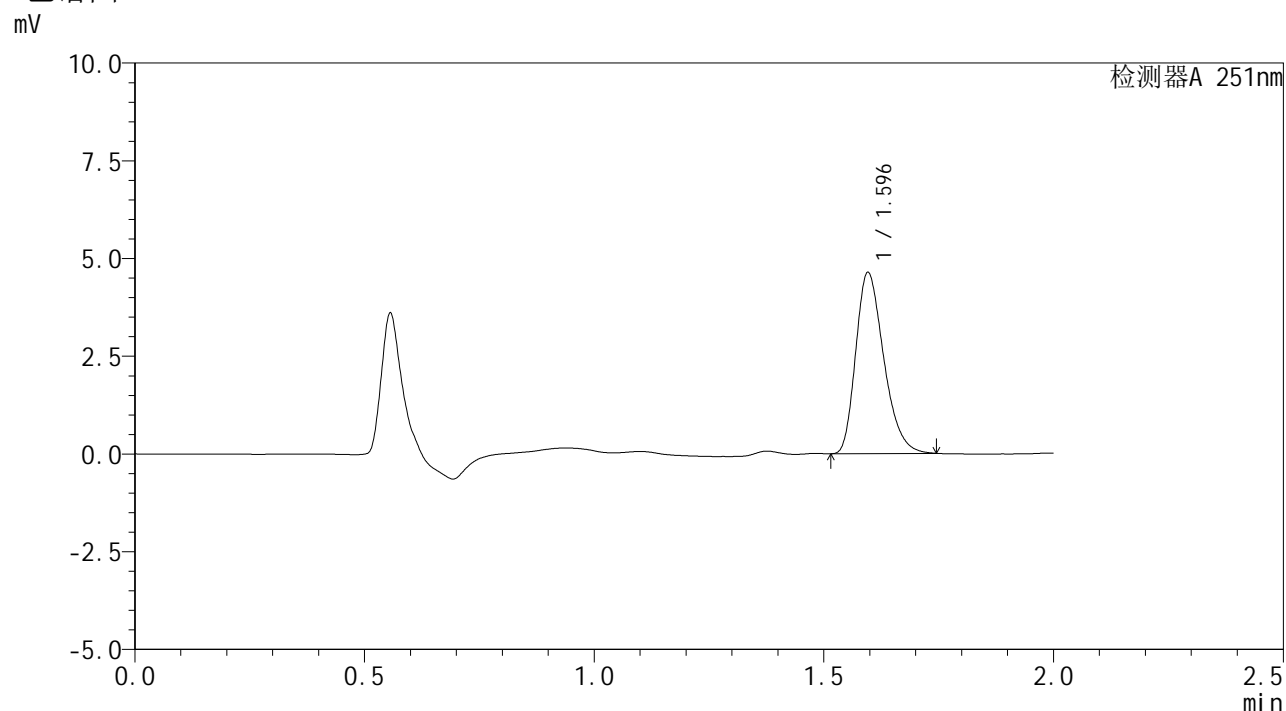


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-49-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:11:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:55:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	19673	100.000	4624	3275	1.301	--
总计		19673	100.000	4624			

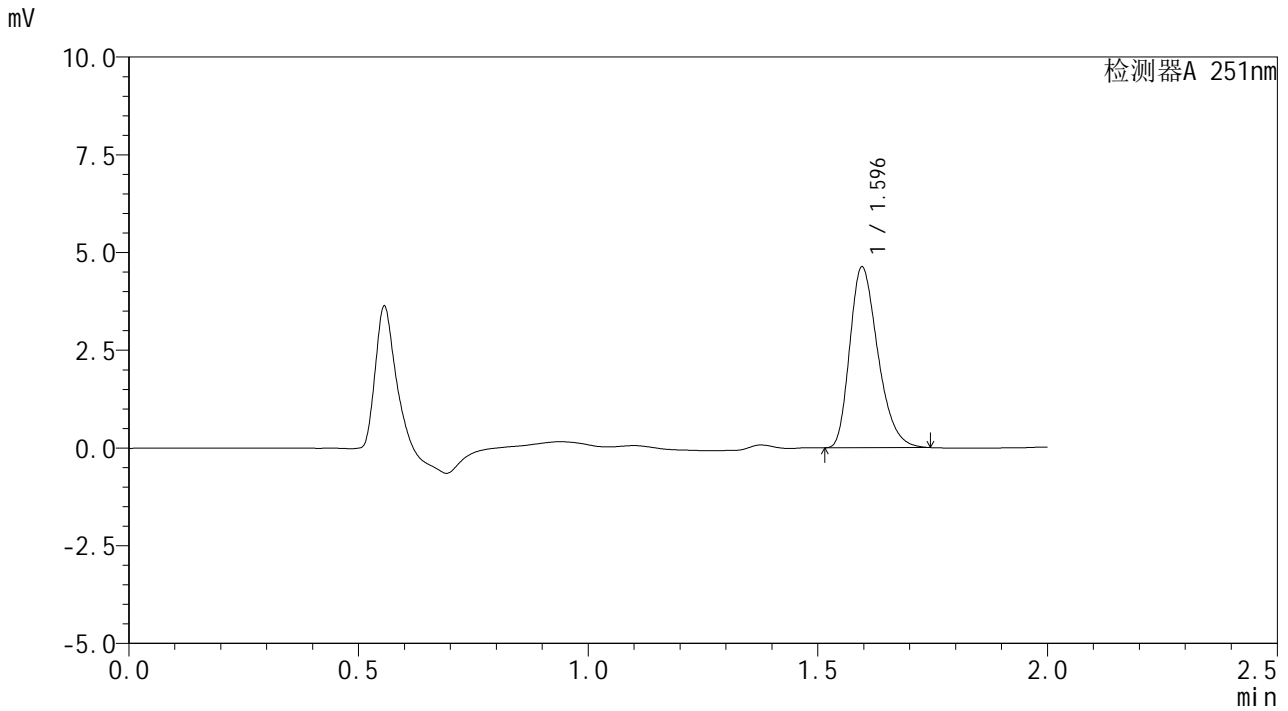


# SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-50-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/20 16:14:20	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 08:55:52	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	19696	100.000	4619	3264	1.302	--
总计		19696	100.000	4619			

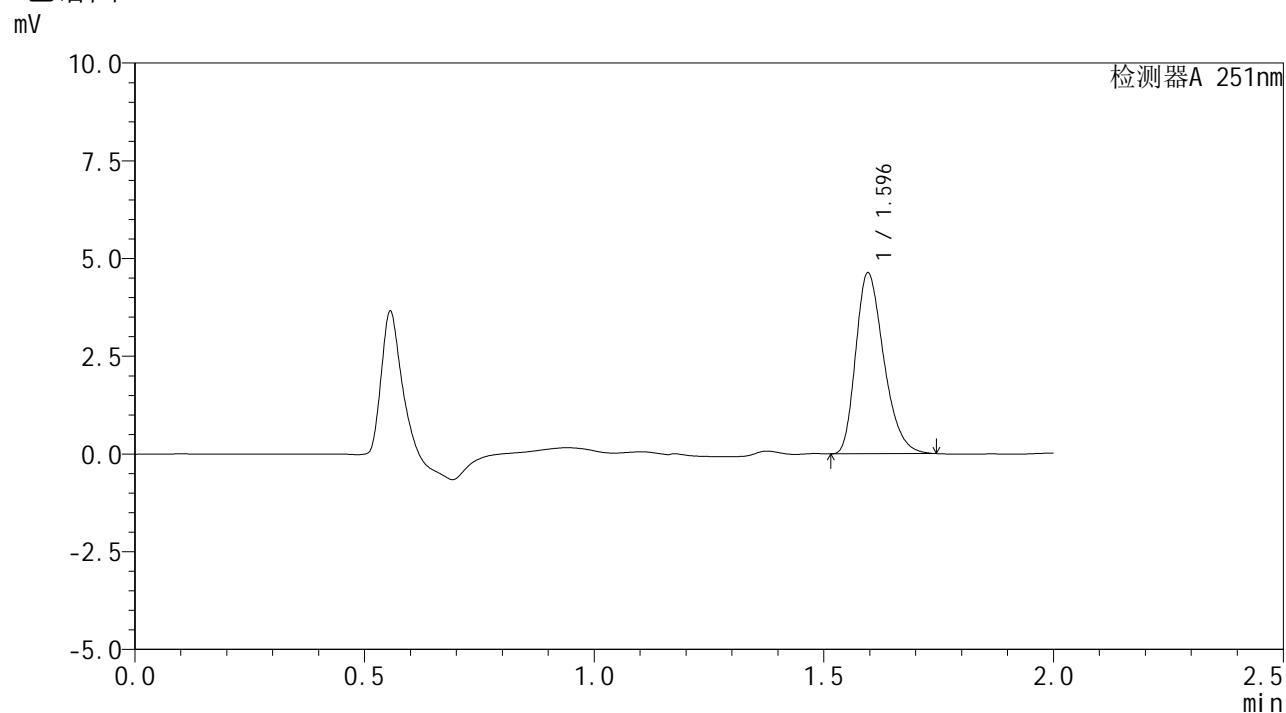


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-51-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:16:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:55:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	19664	100.000	4620	3277	1.301	--
总计		19664	100.000	4620			

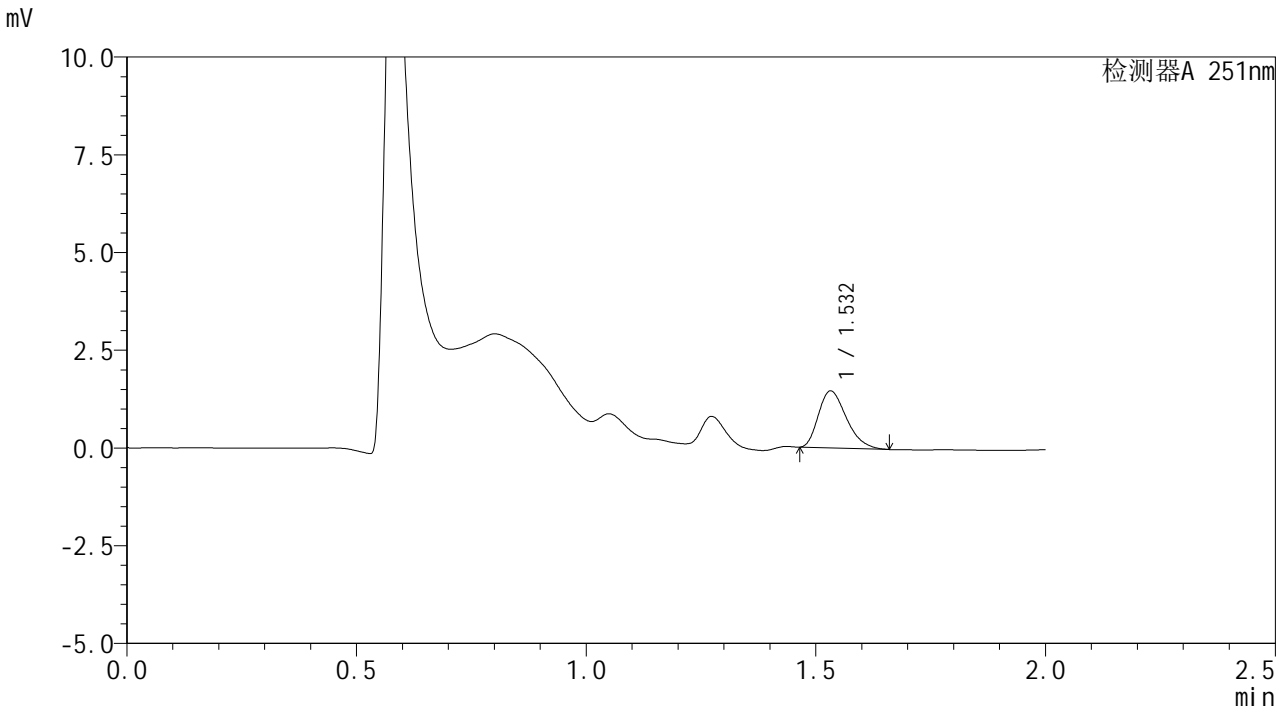


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-52-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:19:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:55:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	6191	100.000	1460	2980	1.307	--
总计		6191	100.000	1460			

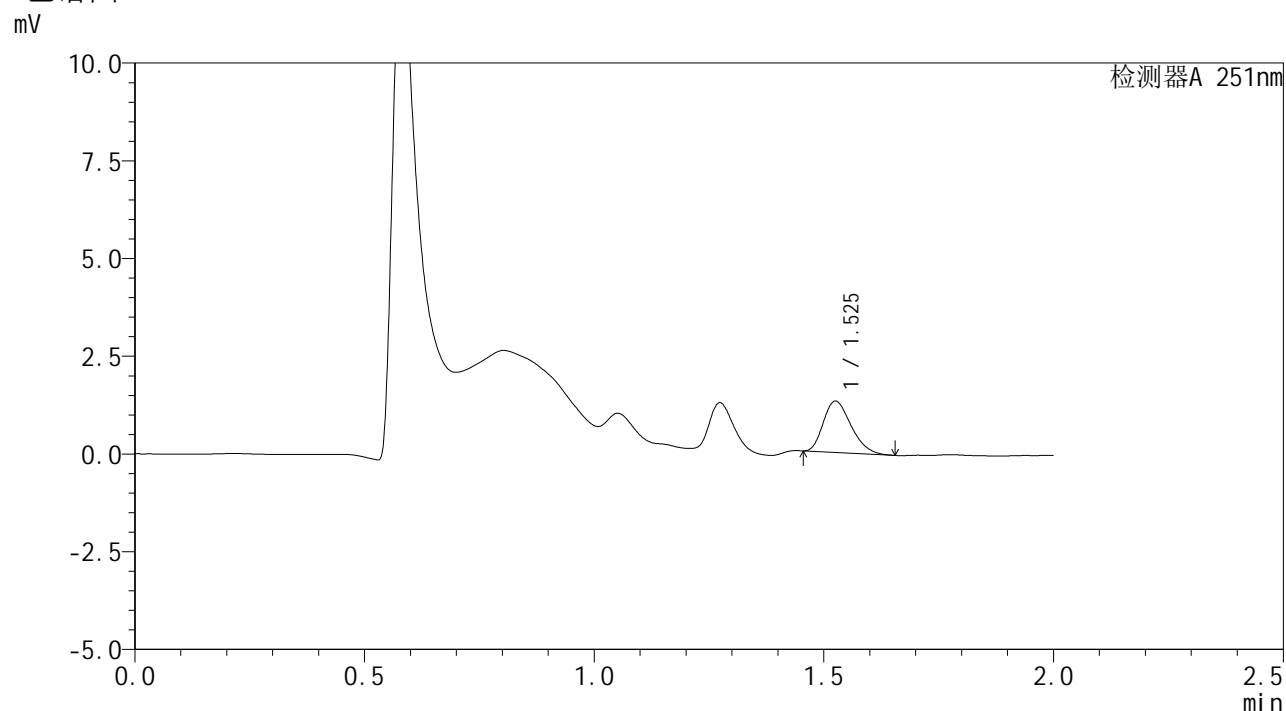


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-53-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:21:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	5531	100.000	1314	2970	1.285	--
总计		5531	100.000	1314			

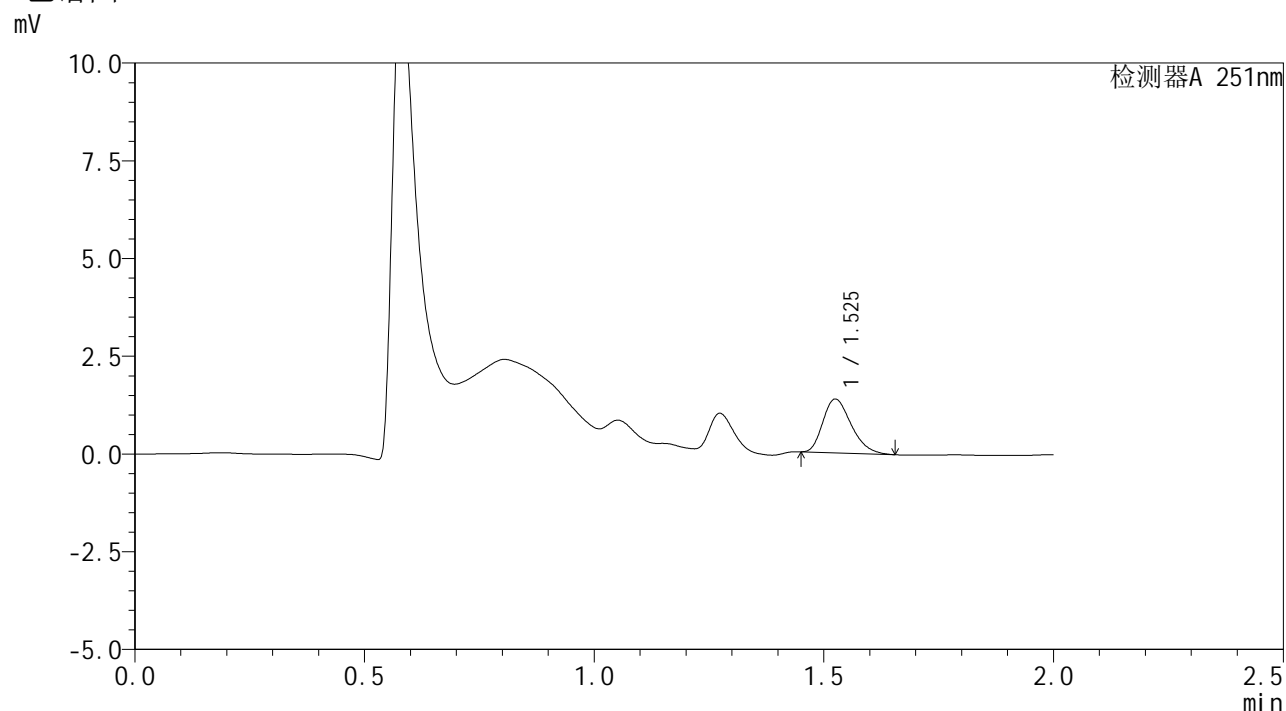


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-54-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:24:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	5905	100.000	1377	2898	1.295	--
总计		5905	100.000	1377			

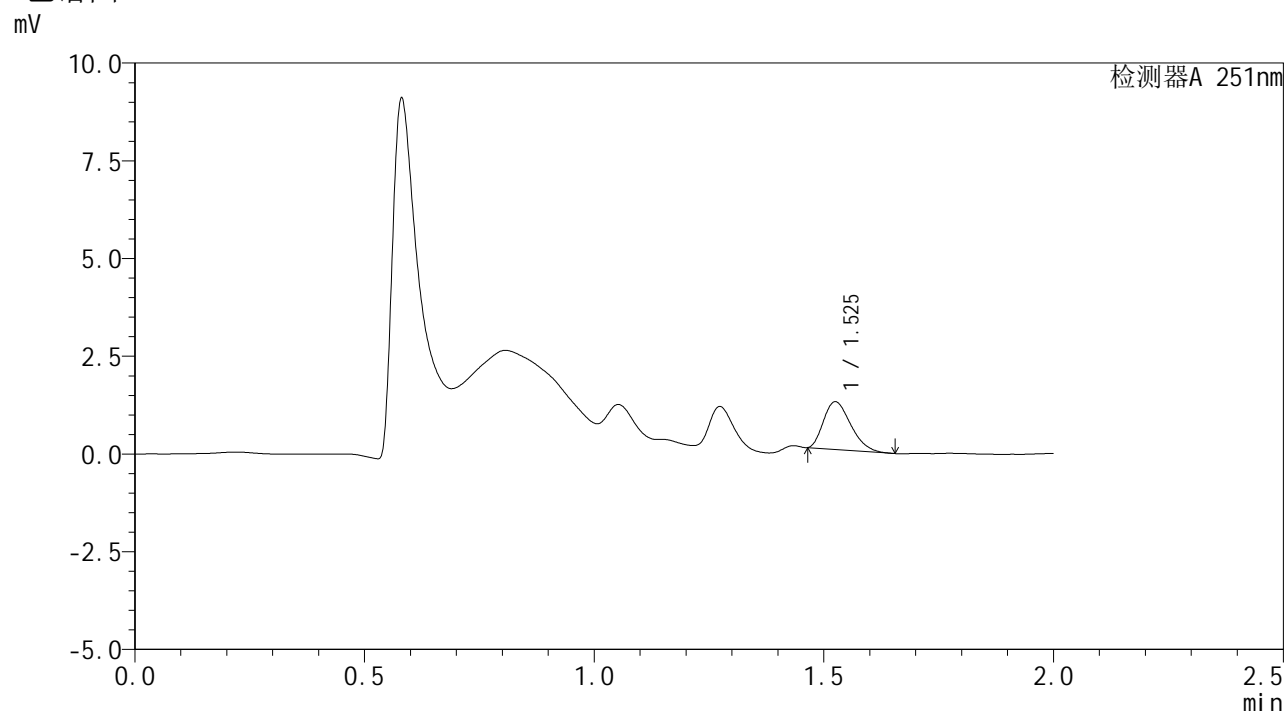


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-55-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:26:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	5036	100.000	1223	3060	1.307	--
总计		5036	100.000	1223			

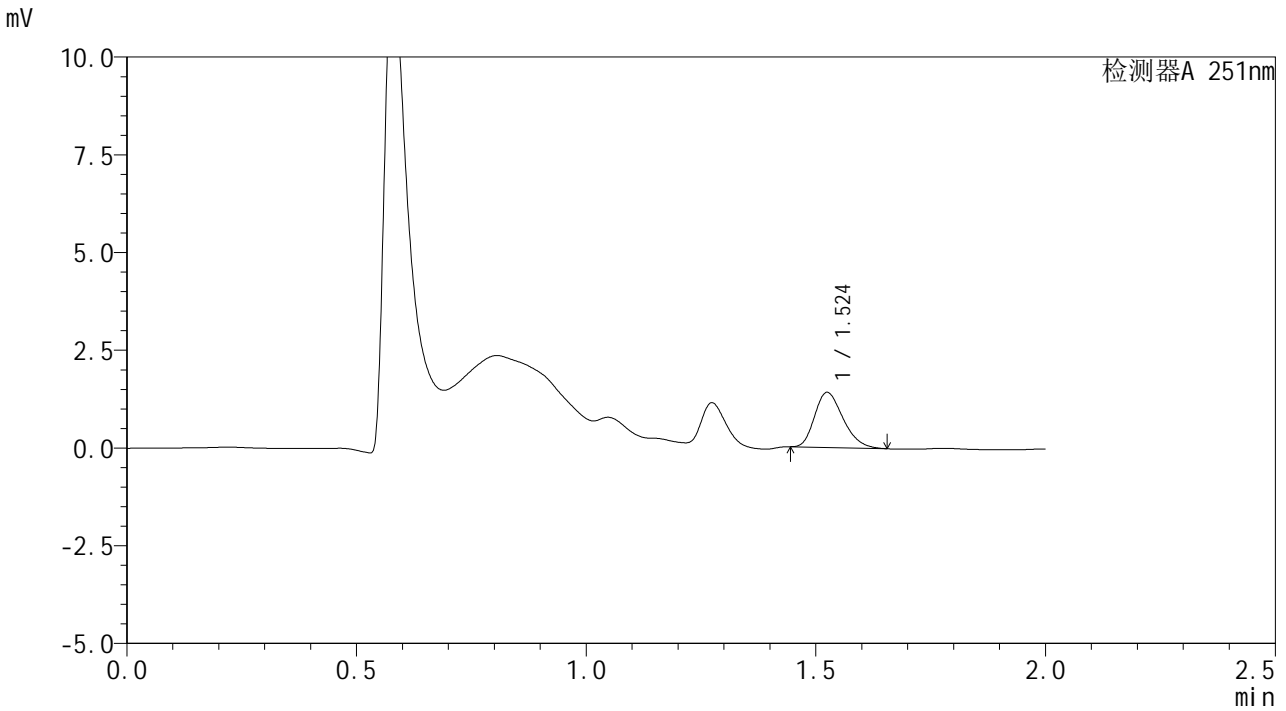


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-56-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/20 16:29:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 08:56:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	6071	100.000	1410	2865	1.272	--
总计		6071	100.000	1410			

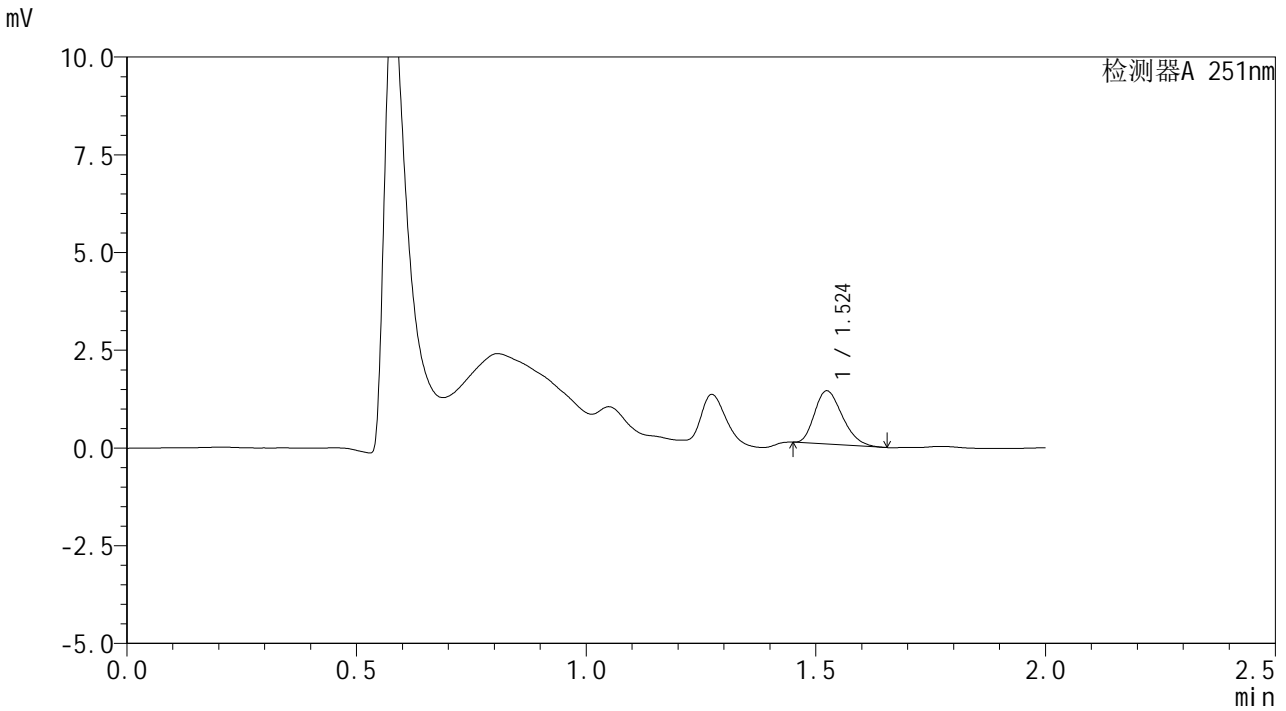


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-57-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:31:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	5741	100.000	1367	2949	1.264	--
总计		5741	100.000	1367			

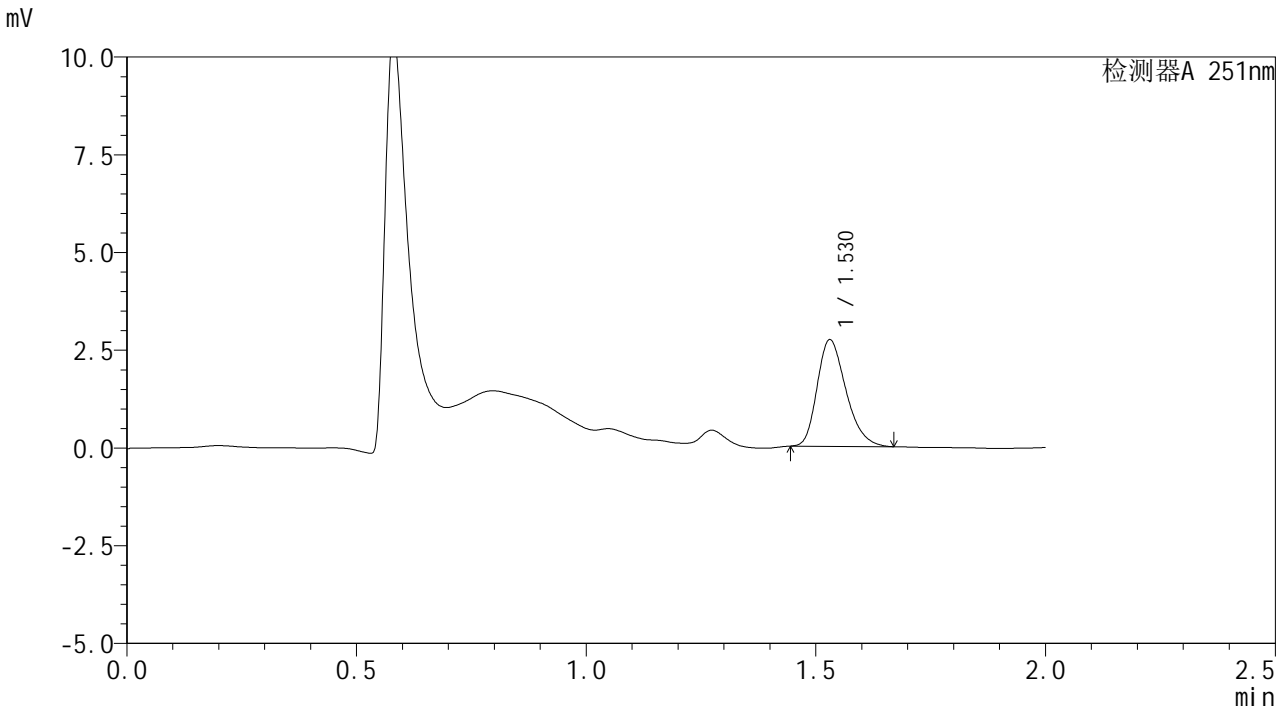


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-58-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:34:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	11920	100.000	2726	2857	1.280	--
总计		11920	100.000	2726			

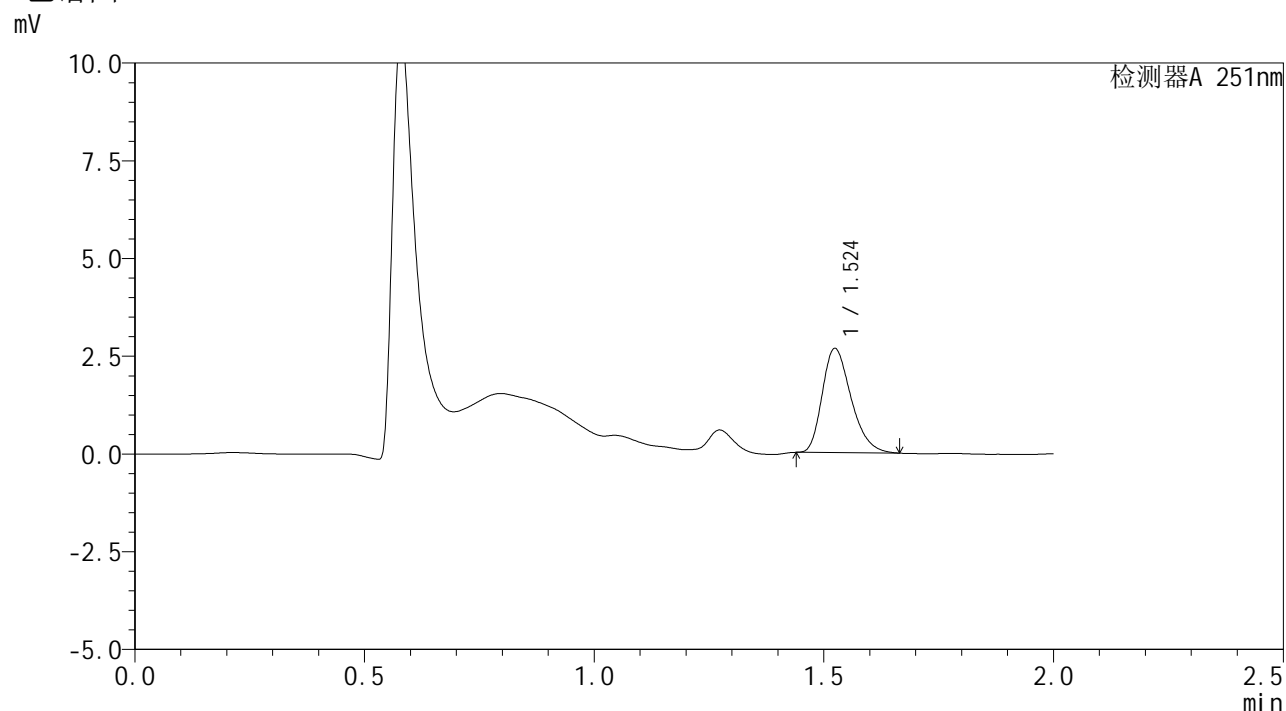


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-59-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:36:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	11662	100.000	2671	2829	1.297	--
总计		11662	100.000	2671			

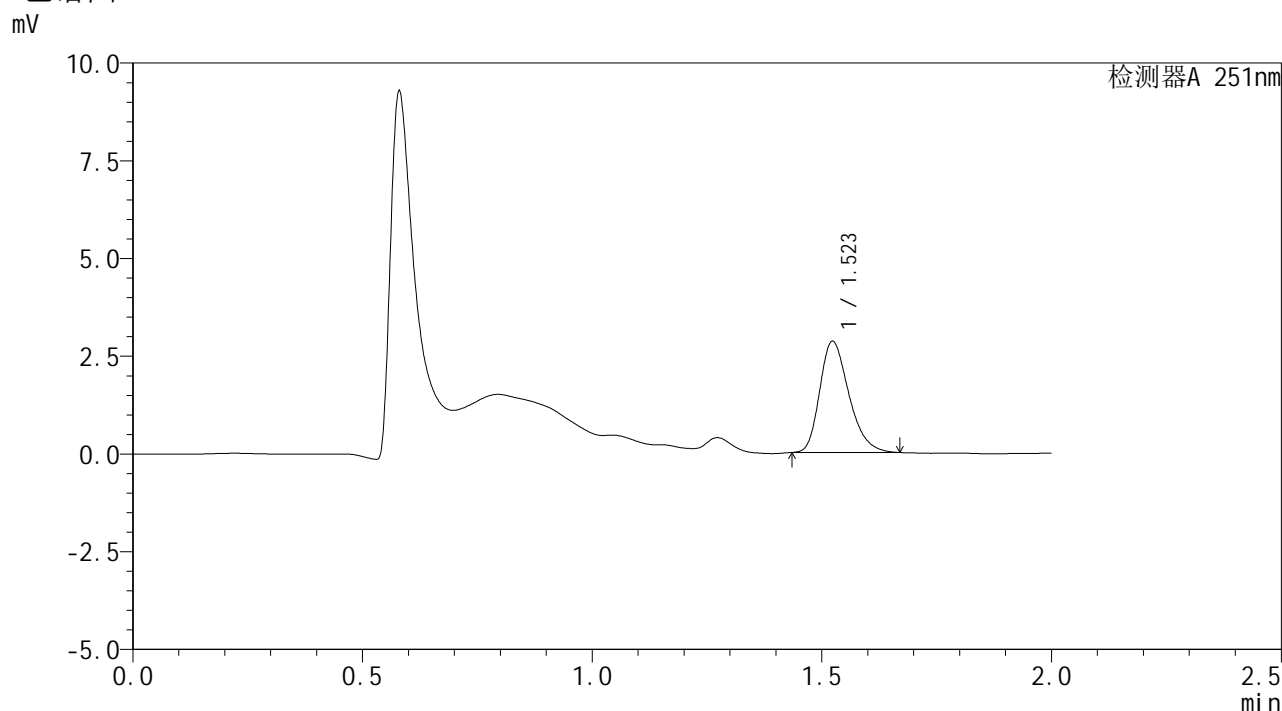


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-60-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:39:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	12583	100.000	2852	2788	1.289	--
总计		12583	100.000	2852			

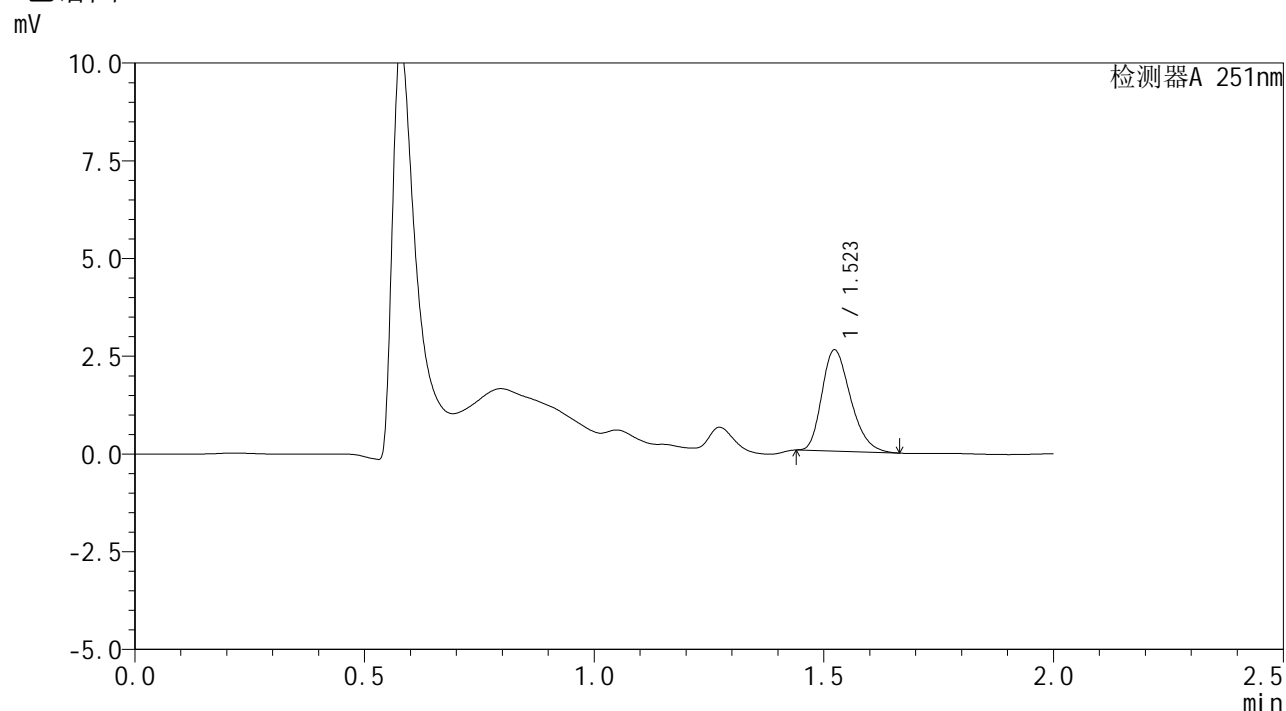


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-61-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:41:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	11259	100.000	2596	2843	1.282	--
总计		11259	100.000	2596			

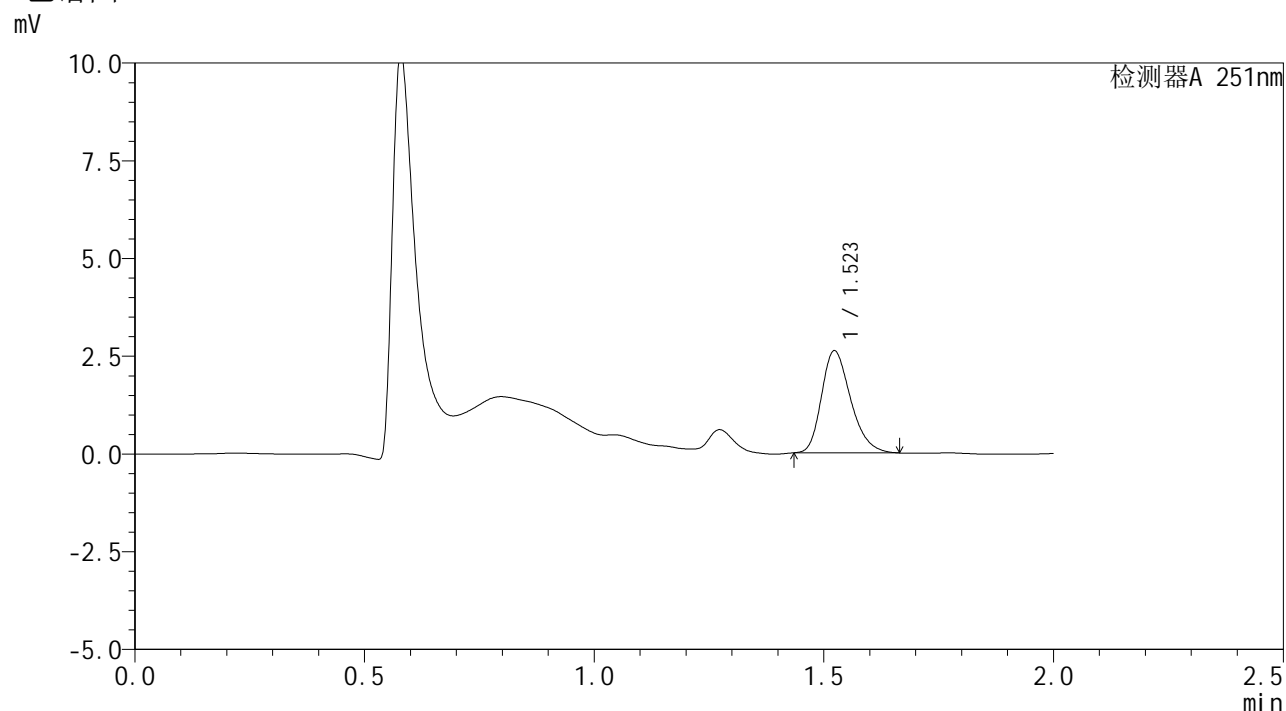


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-62-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:44:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	11557	100.000	2618	2777	1.272	--
总计		11557	100.000	2618			

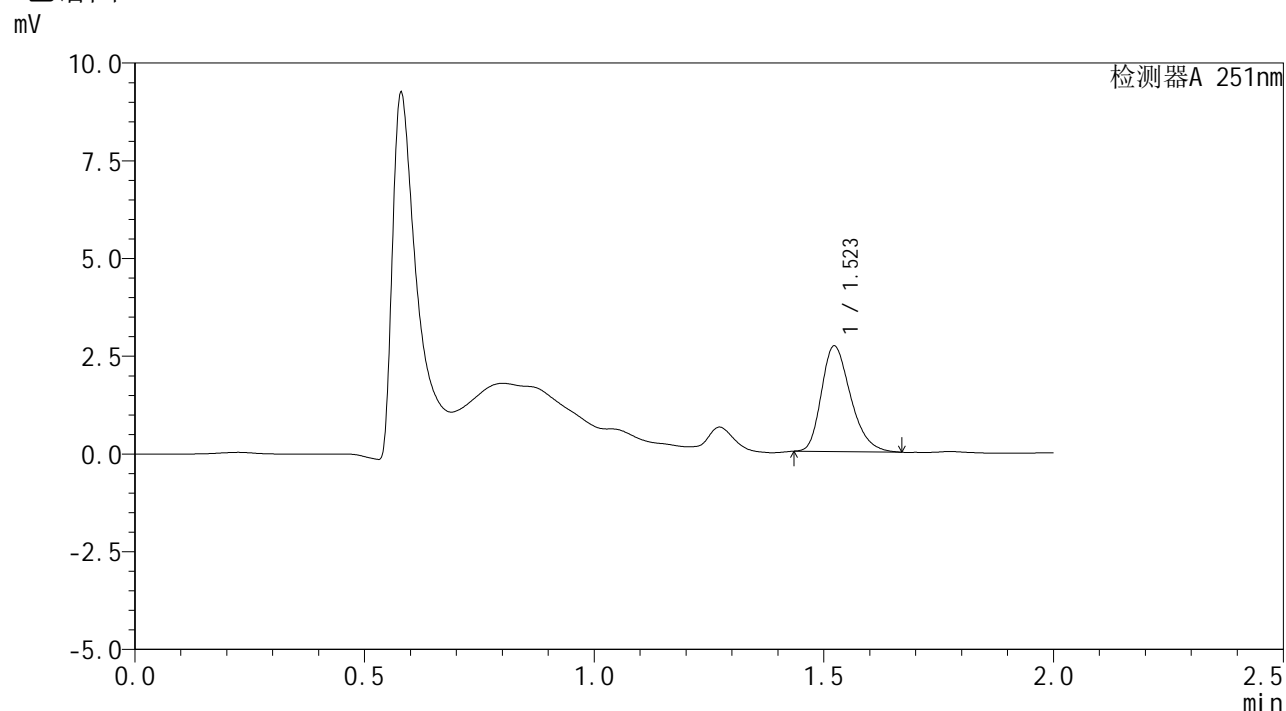


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-63-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:46:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	11940	100.000	2704	2772	1.288	--
总计		11940	100.000	2704			

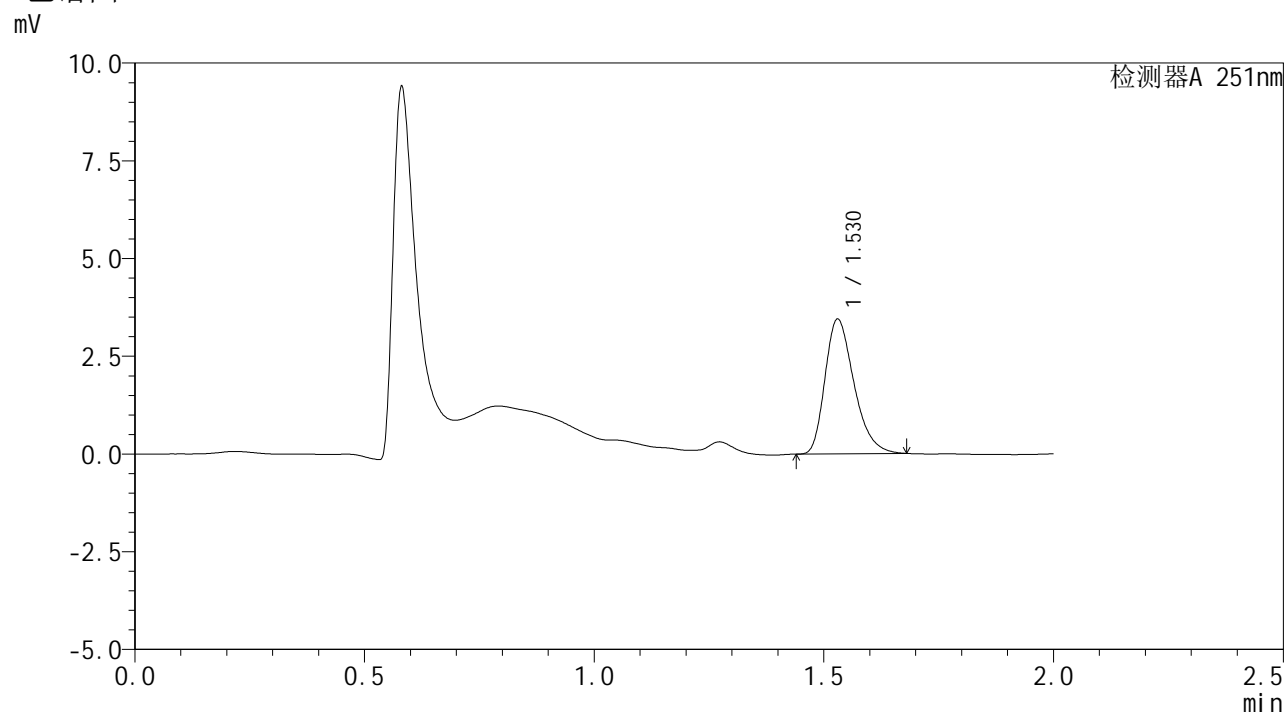


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-64-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/20 16:49:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 08:56:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	15150	100.000	3449	2844	1.316	--
总计		15150	100.000	3449			

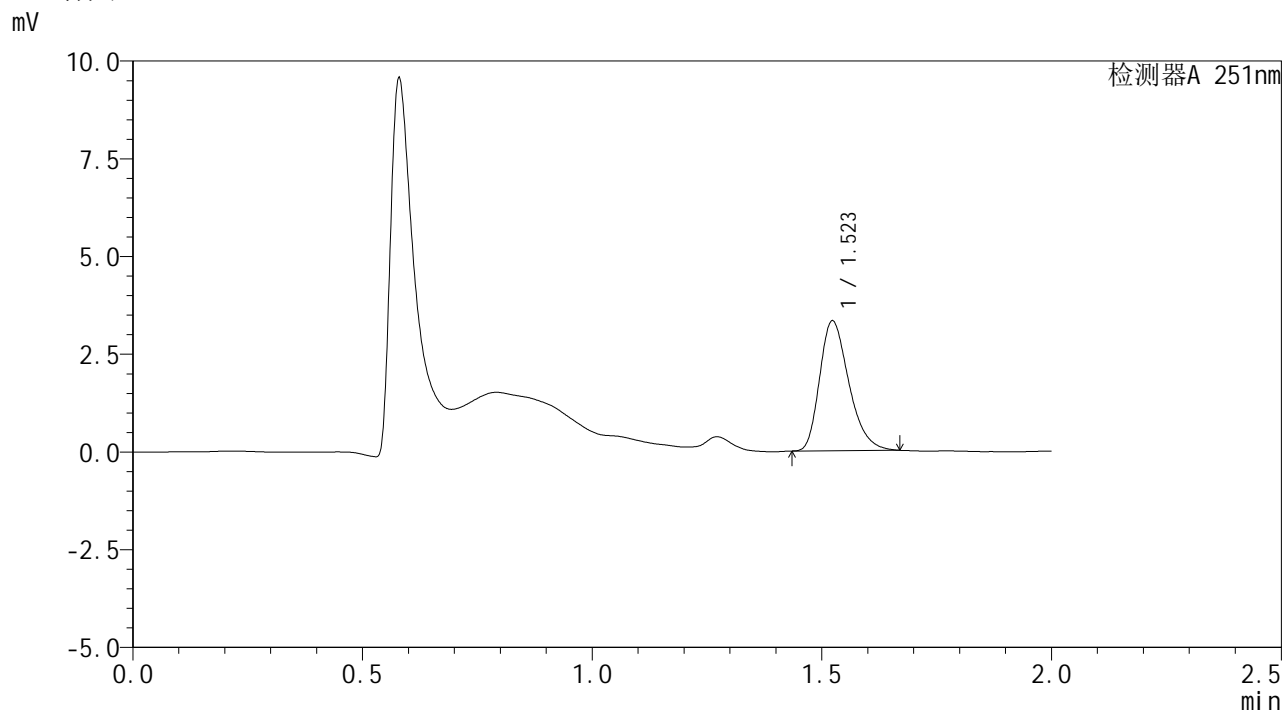


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-65-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/20 16:51:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 08:56:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	14730	100.000	3331	2760	1.300	--
总计		14730	100.000	3331			

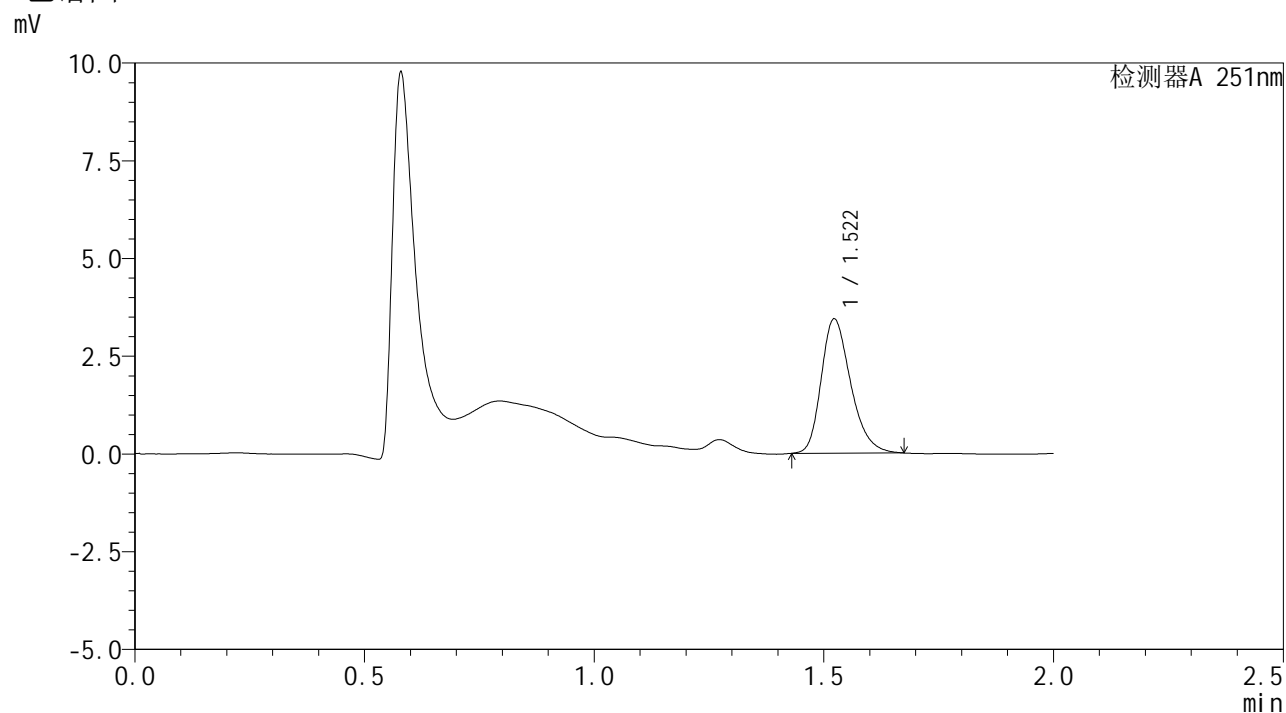


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-66-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:54:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	15361	100.000	3440	2740	1.276	--
总计		15361	100.000	3440			

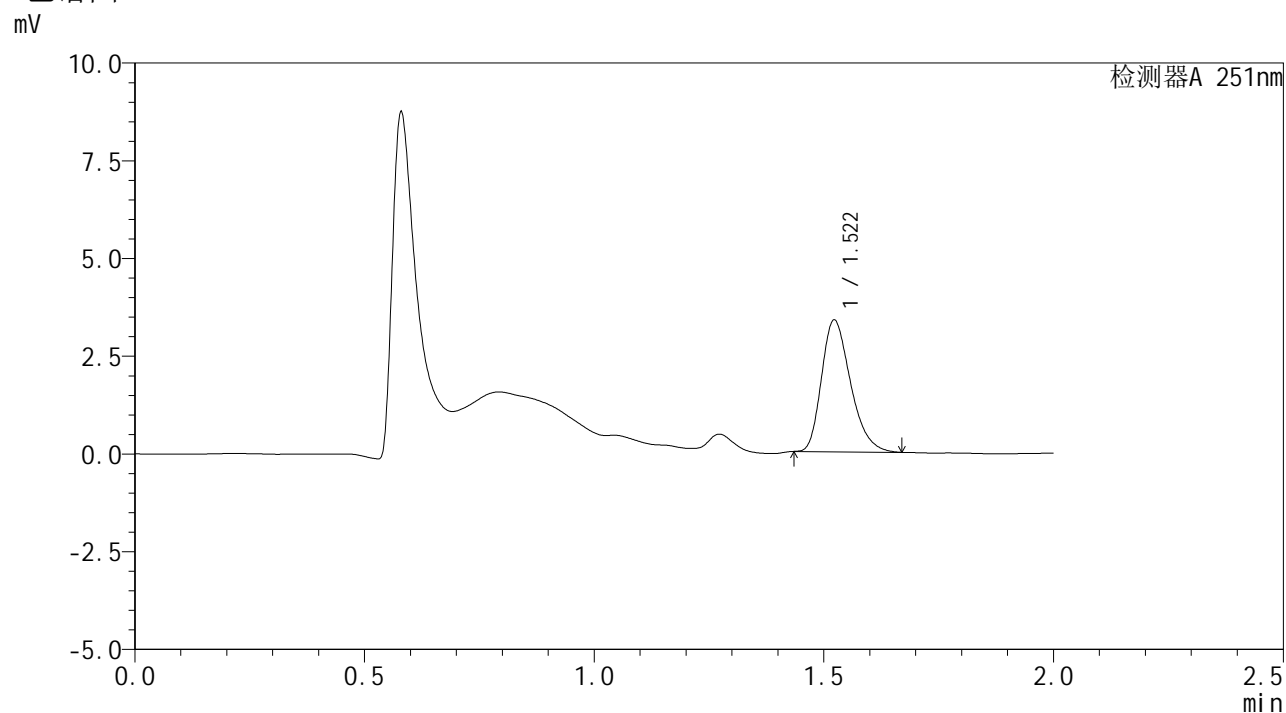


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-67-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:56:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	14818	100.000	3375	2788	1.299	--
总计		14818	100.000	3375			

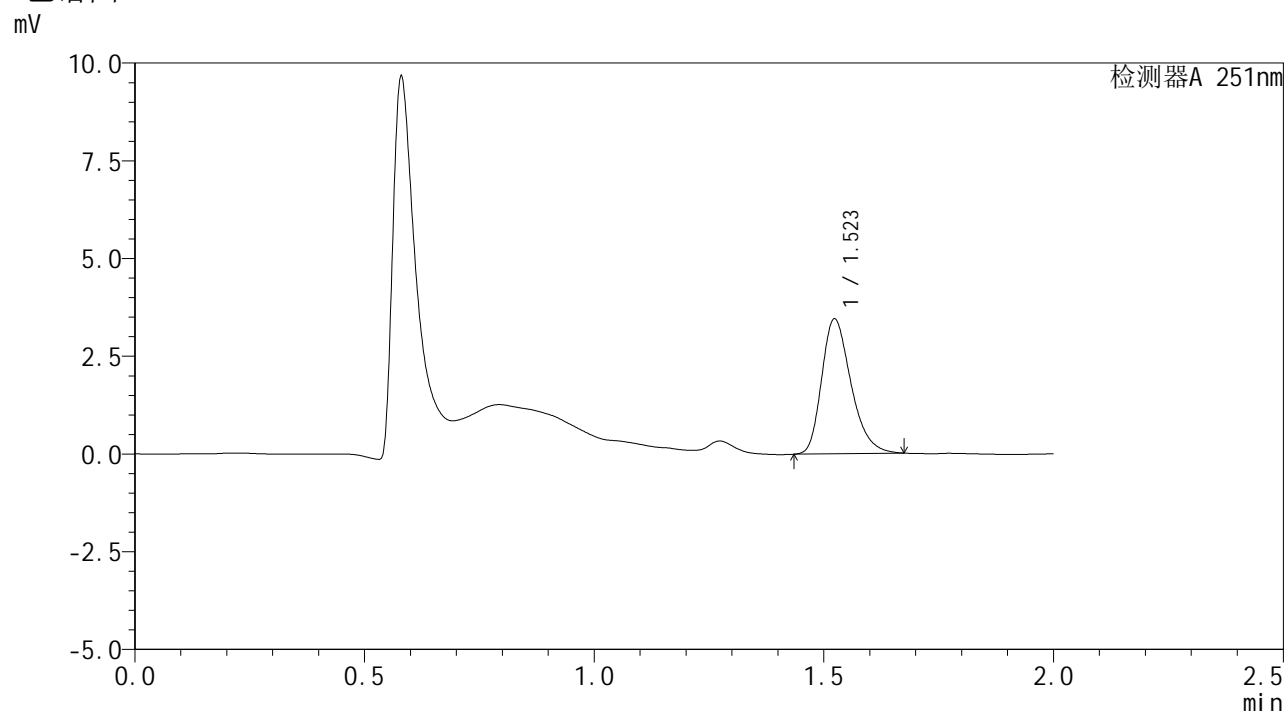


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-68-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:58:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	15340	100.000	3457	2769	1.296	--
总计		15340	100.000	3457			

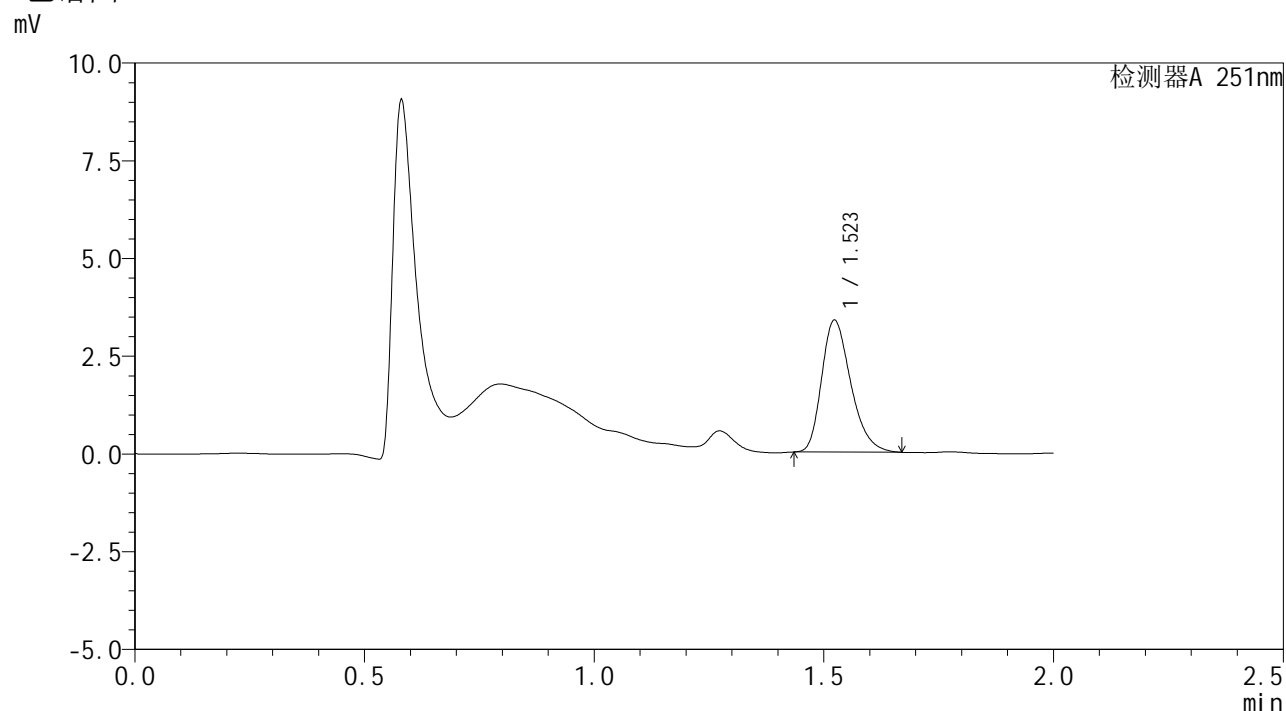


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-69-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:01:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	14925	100.000	3382	2784	1.290	--
总计		14925	100.000	3382			

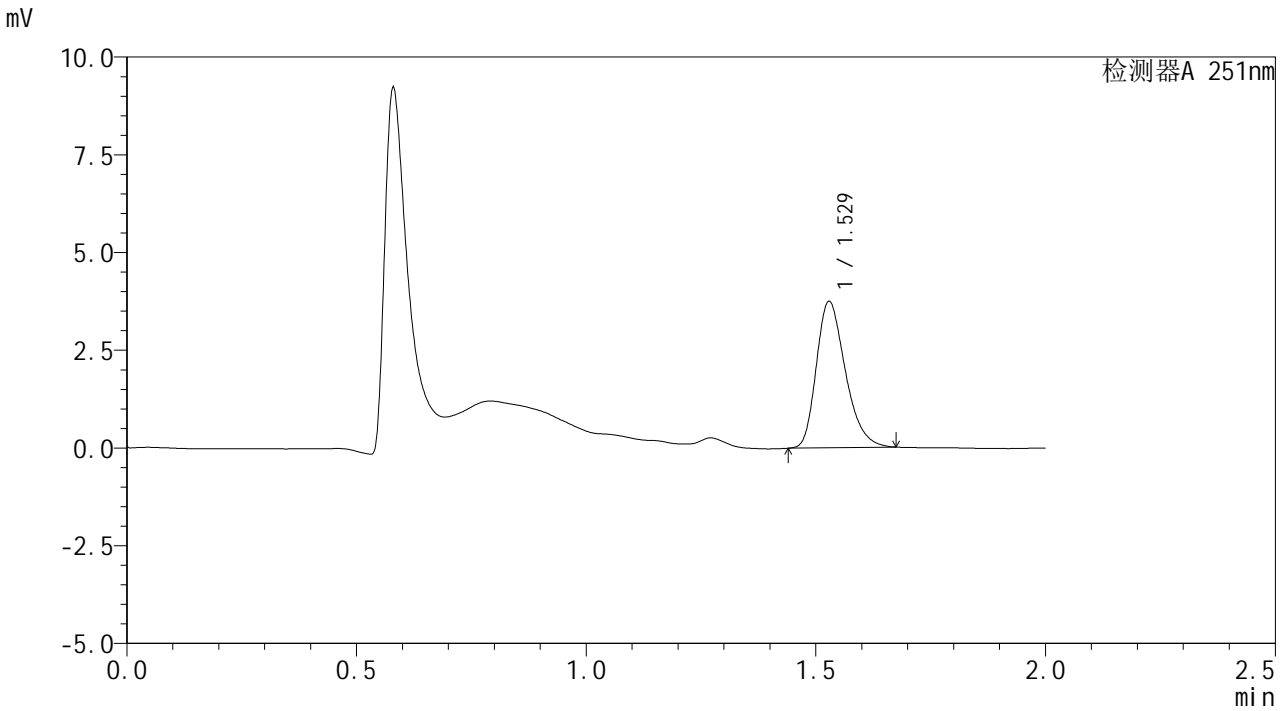


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-70-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/20 17:04:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 08:56:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	16470	100.000	3750	2824	1.295	--
总计		16470	100.000	3750			

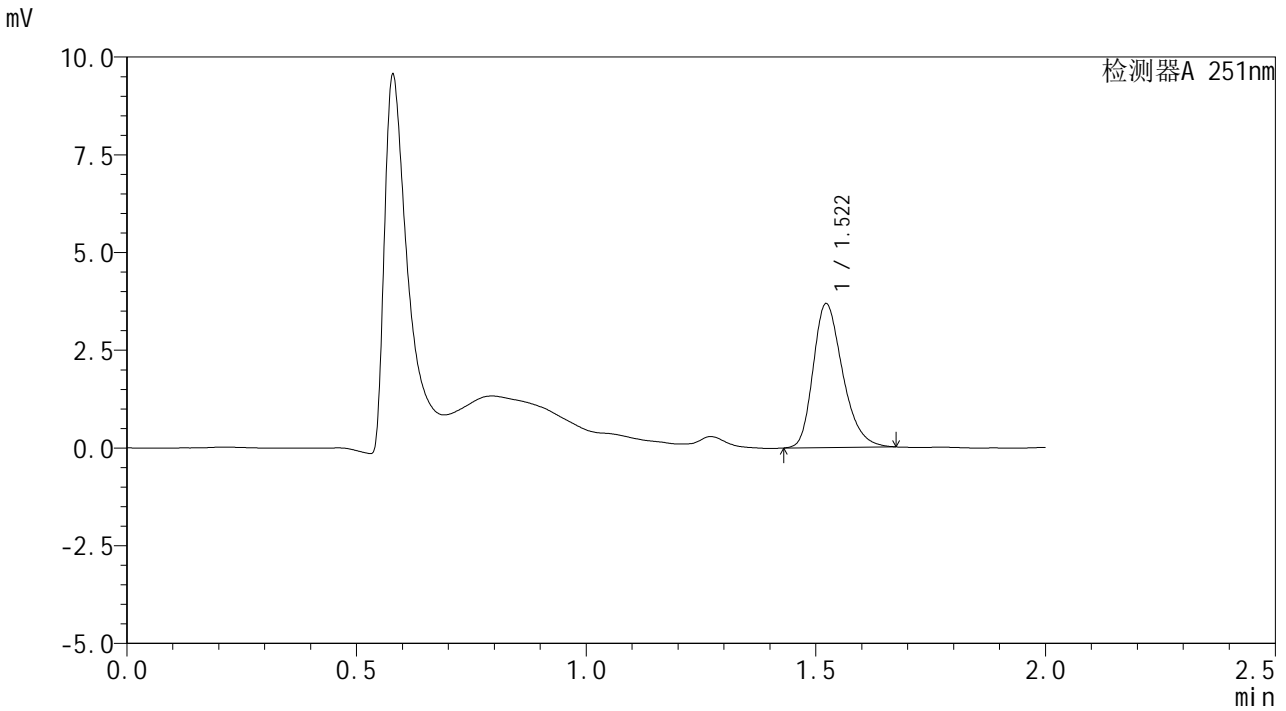


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-71-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:06:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:56:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	16445	100.000	3686	2735	1.282	--
总计		16445	100.000	3686			

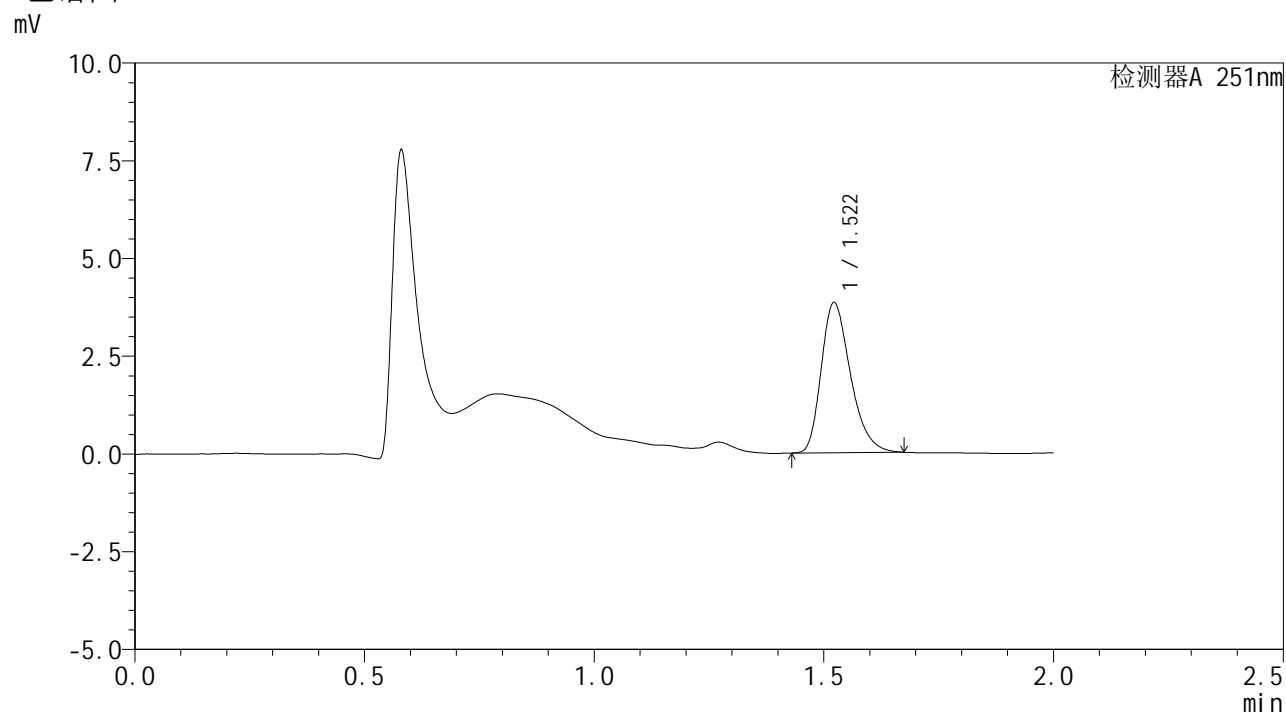


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-72-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/20 17:09:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 08:56:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	17037	100.000	3843	2771	1.306	--
总计		17037	100.000	3843			



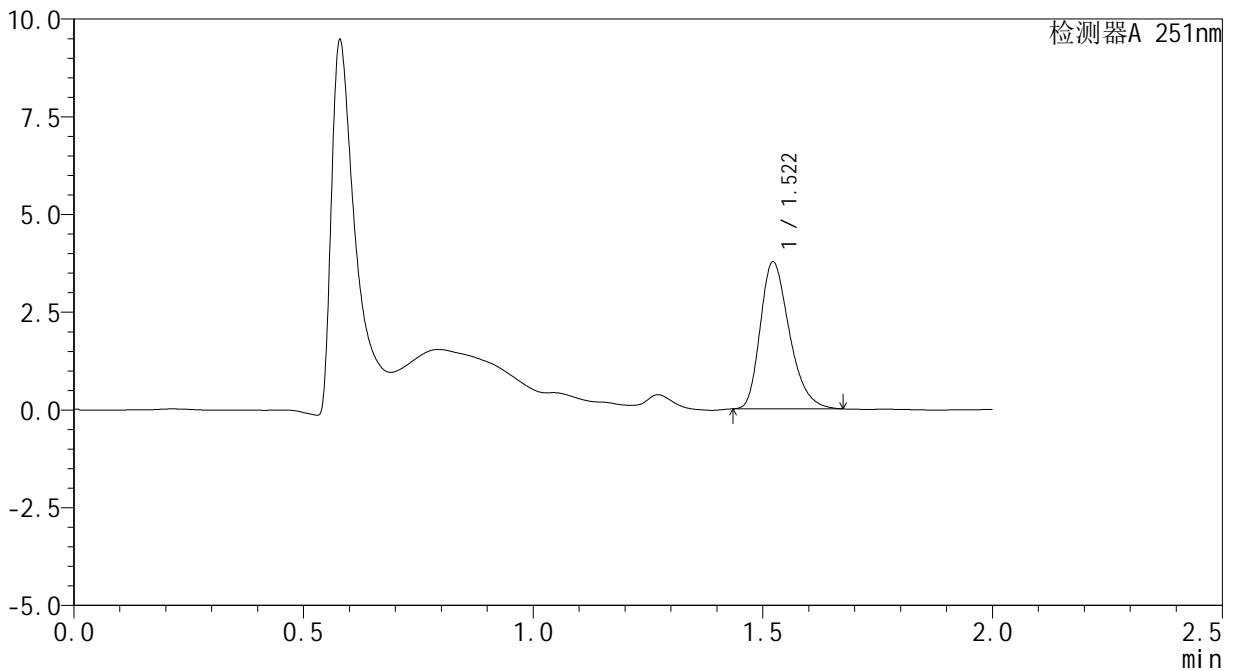
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-73-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/20 17:11:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 08:56:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	16623	100.000	3764	2782	1.300	--
总计		16623	100.000	3764			

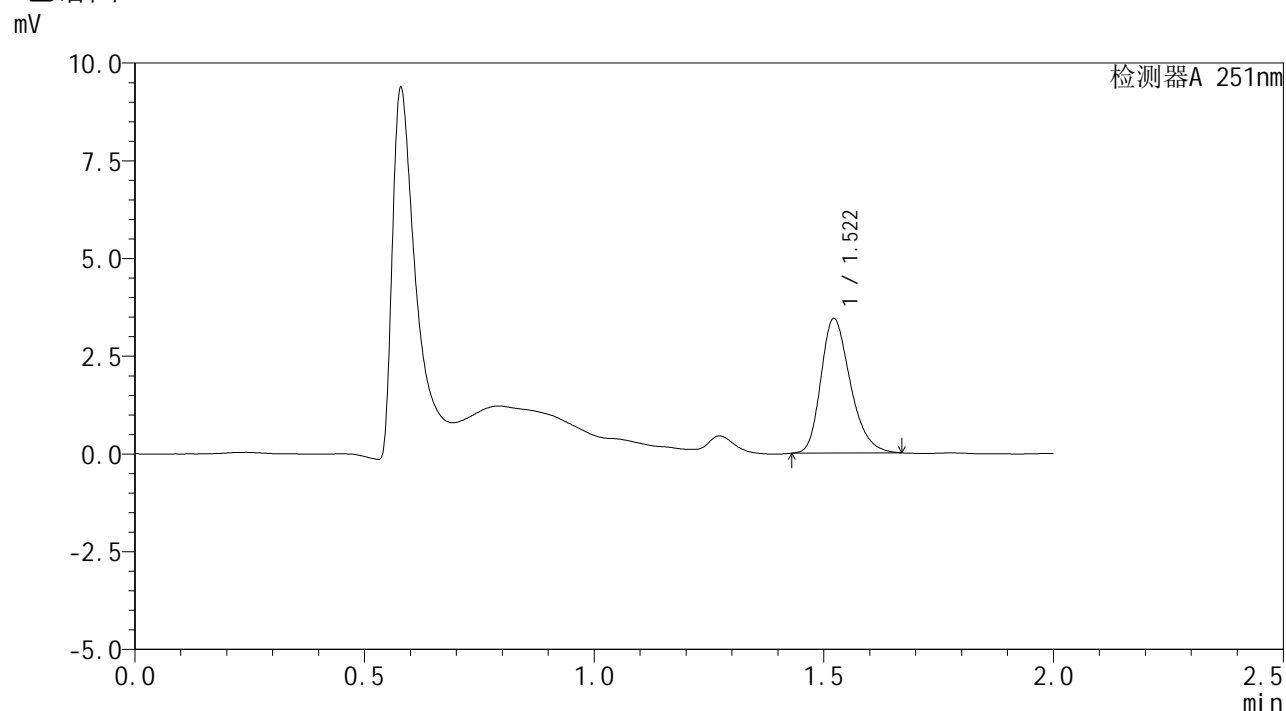


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-74-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:13:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	15352	100.000	3445	2744	1.273	--
总计		15352	100.000	3445			

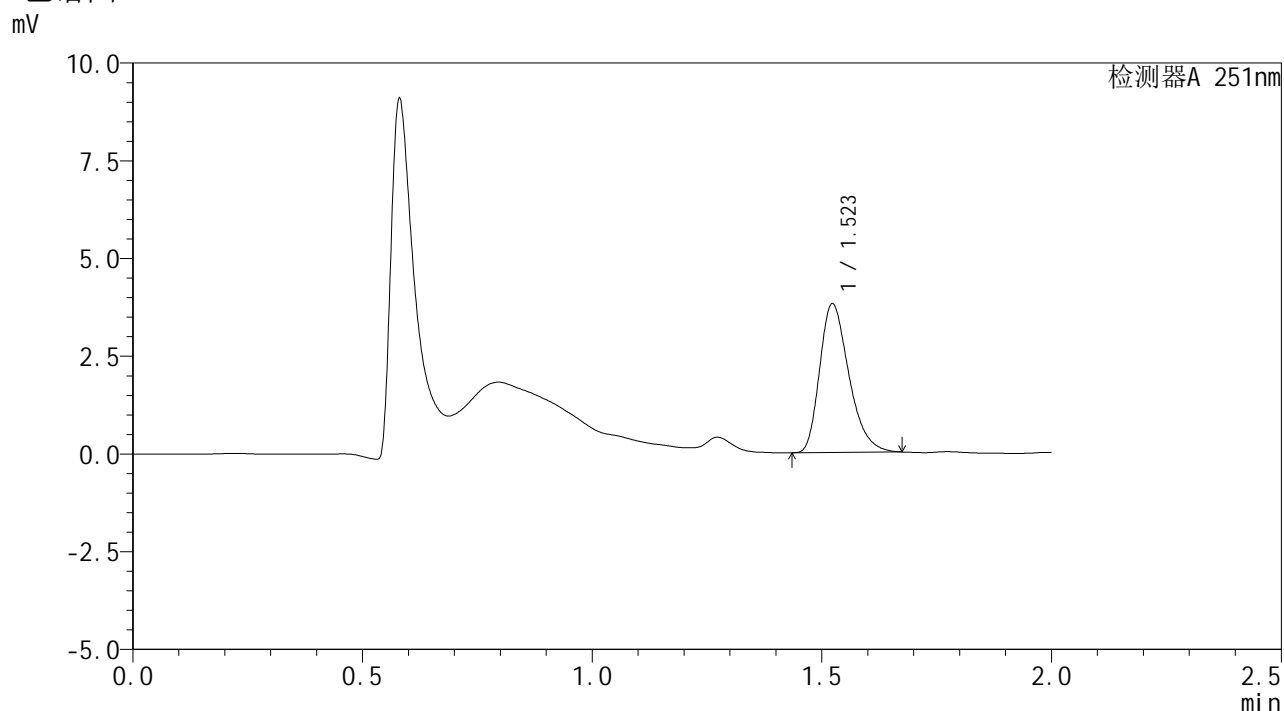


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-75-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:16:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	16844	100.000	3812	2769	1.313	--
总计		16844	100.000	3812			



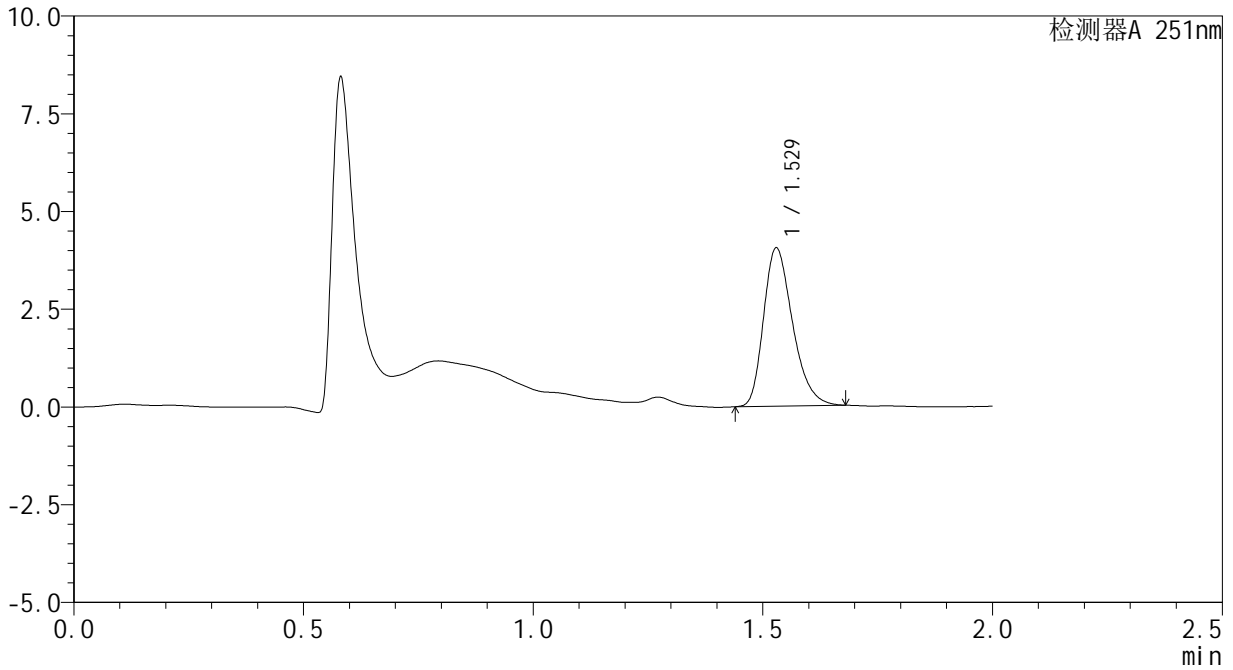
# SMF-394

## <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 - 27-2/27-76-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 17:18:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	17830	100.000	4055	2827	1.297	--
总计		17830	100.000	4055			



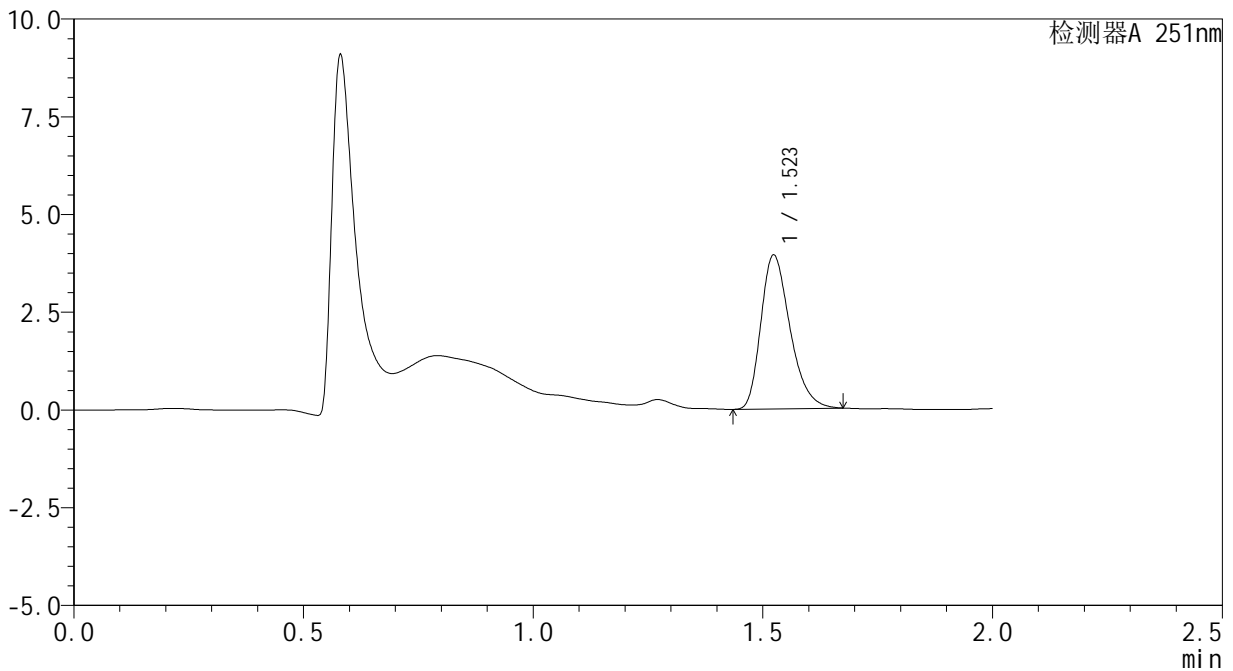
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-77-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:21:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	17429	100.000	3944	2776	1.305	--
总计		17429	100.000	3944			

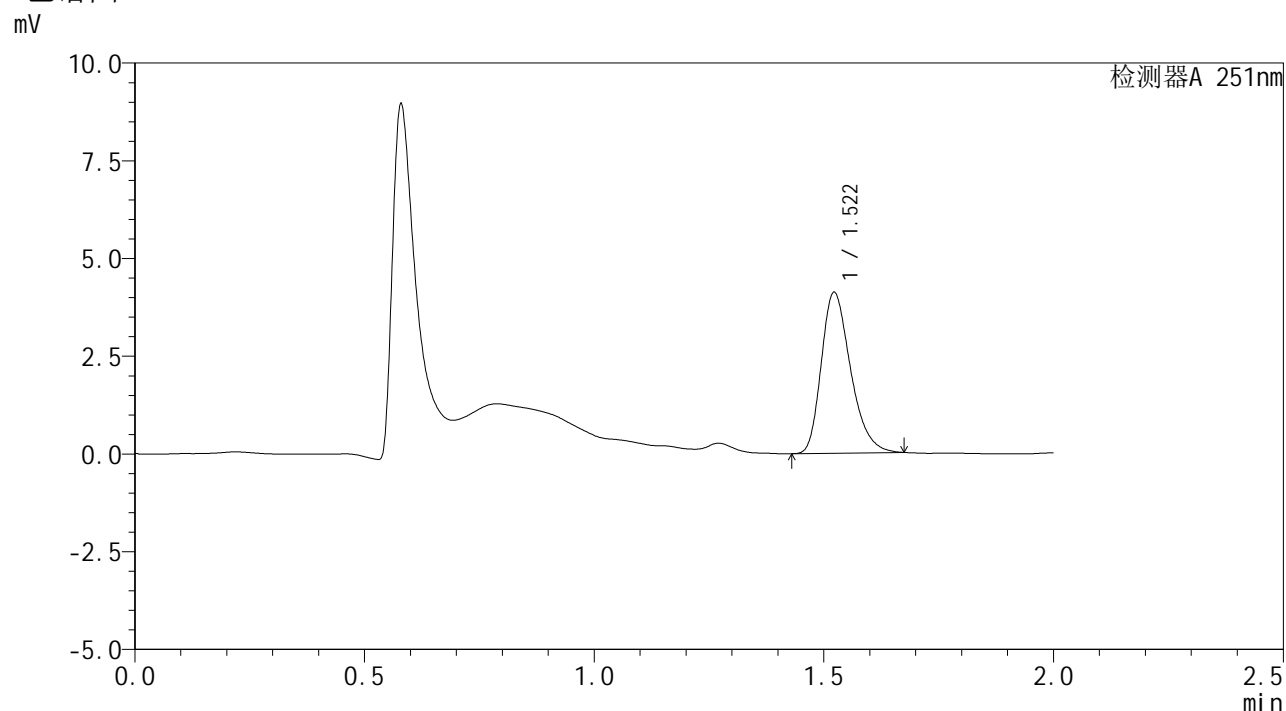


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-78-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/20 17:23:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 08:57:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	18269	100.000	4120	2763	1.301	--
总计		18269	100.000	4120			

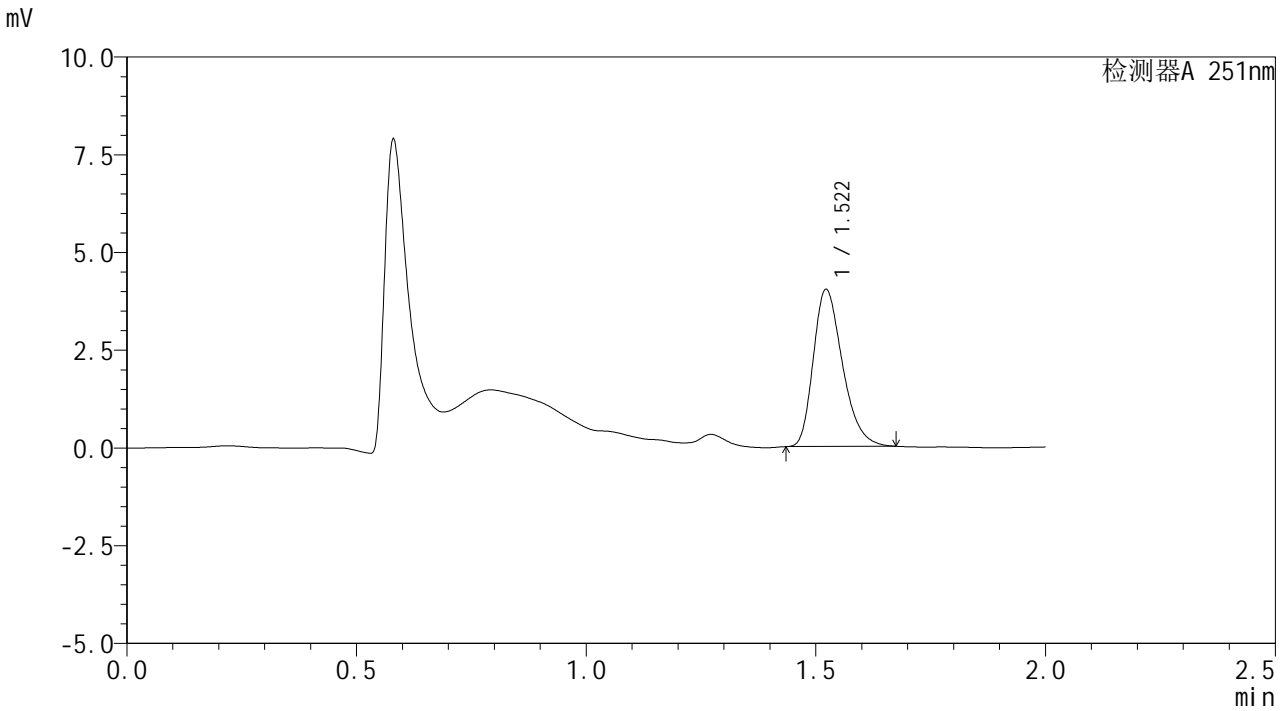


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-79-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-32		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/20 17:26:18	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 08:57:14	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	17787	100.000	4024	2770	1.304	--
总计		17787	100.000	4024			



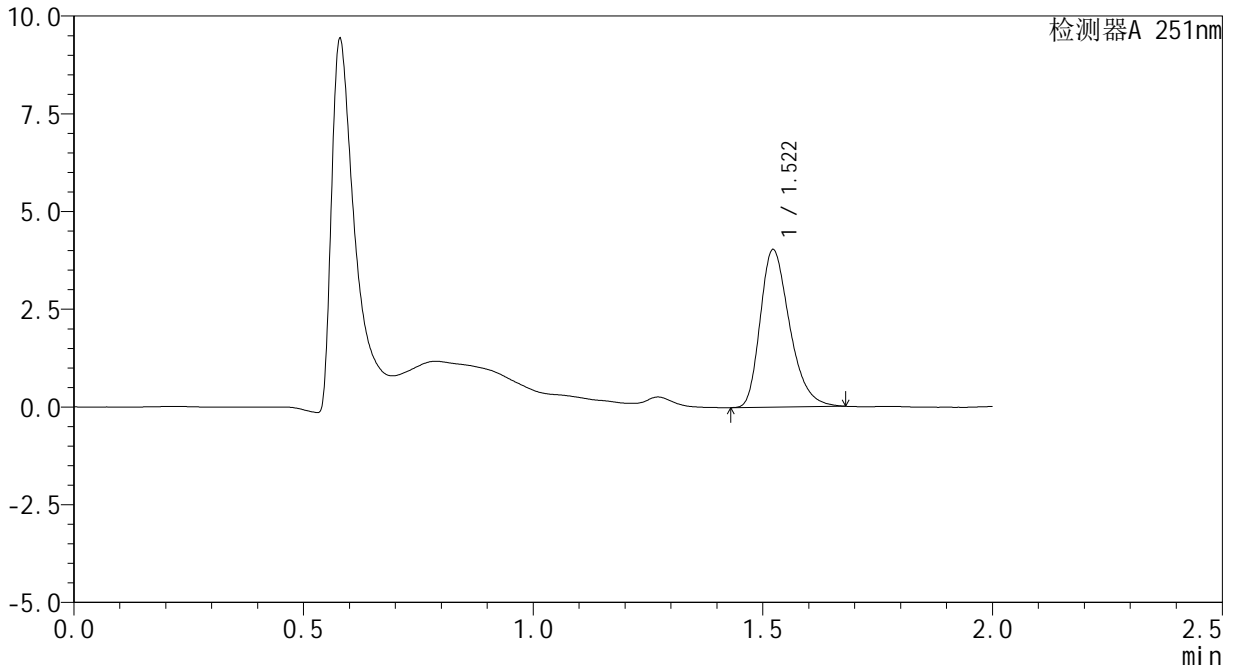
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-80-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:28:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	17963	100.000	4035	2745	1.312	--
总计		17963	100.000	4035			

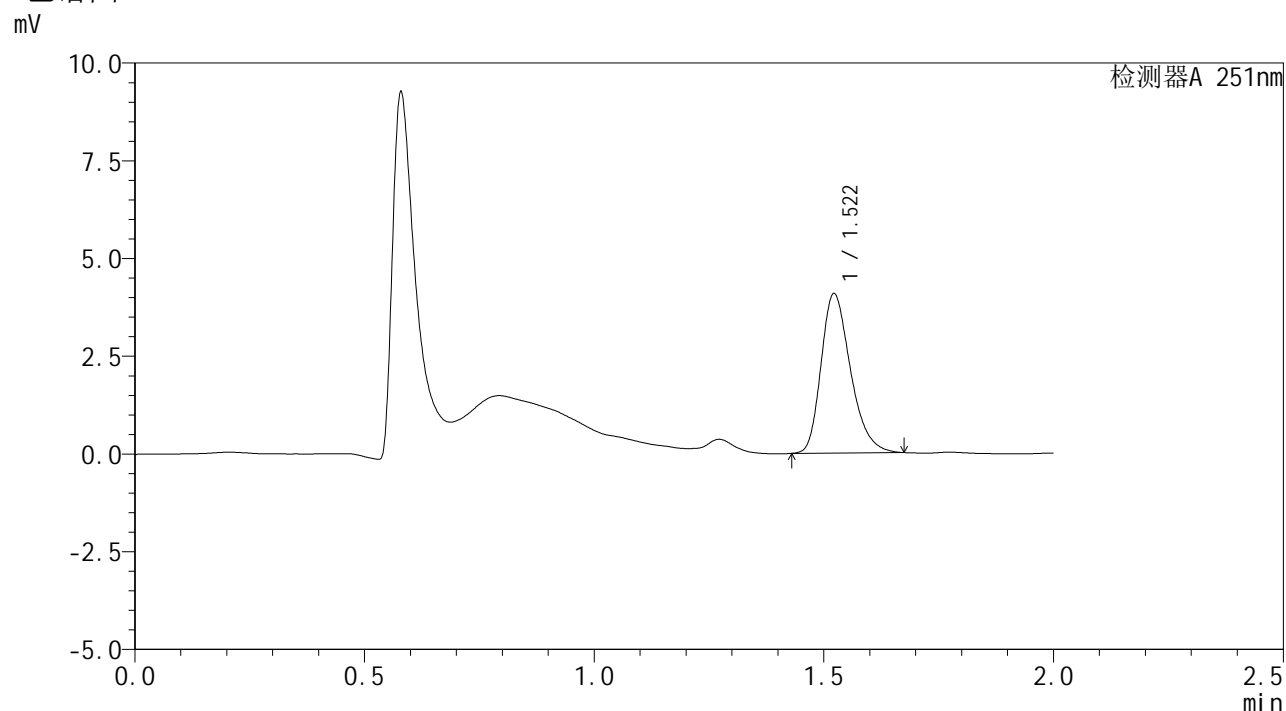


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-81-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:31:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	18209	100.000	4082	2748	1.292	--
总计		18209	100.000	4082			



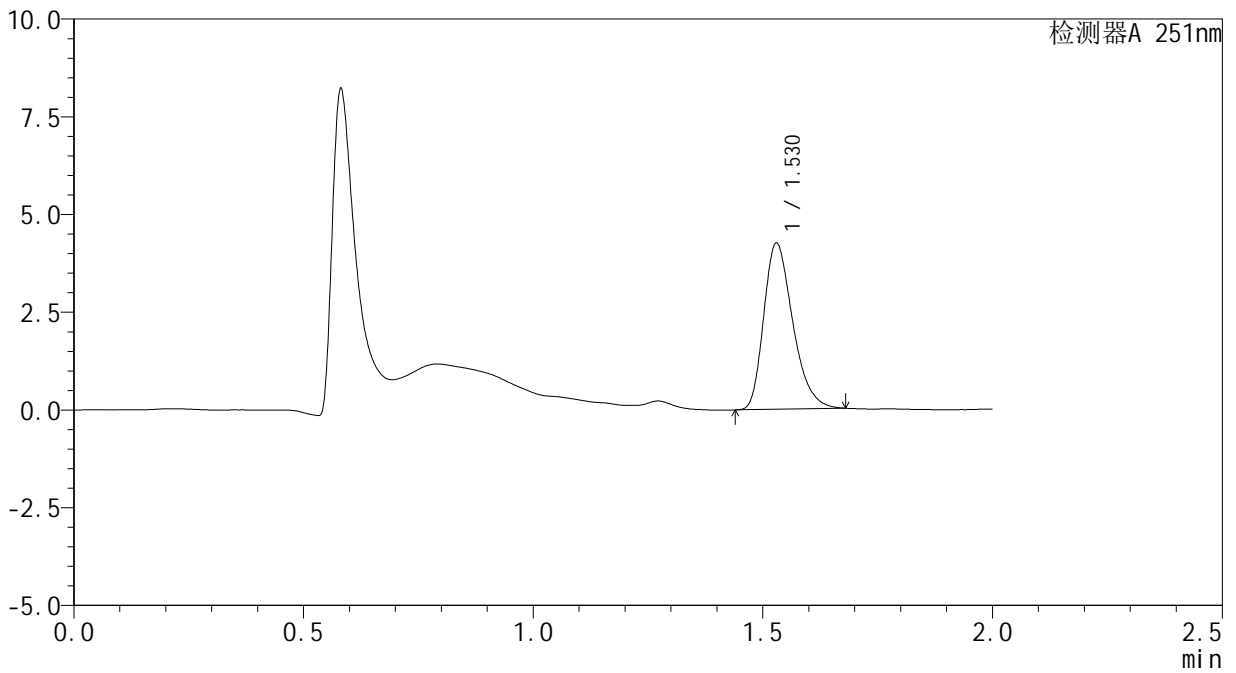
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-82-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/20 17:33:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 08:57:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	18706	100.000	4255	2824	1.306	--
总计		18706	100.000	4255			

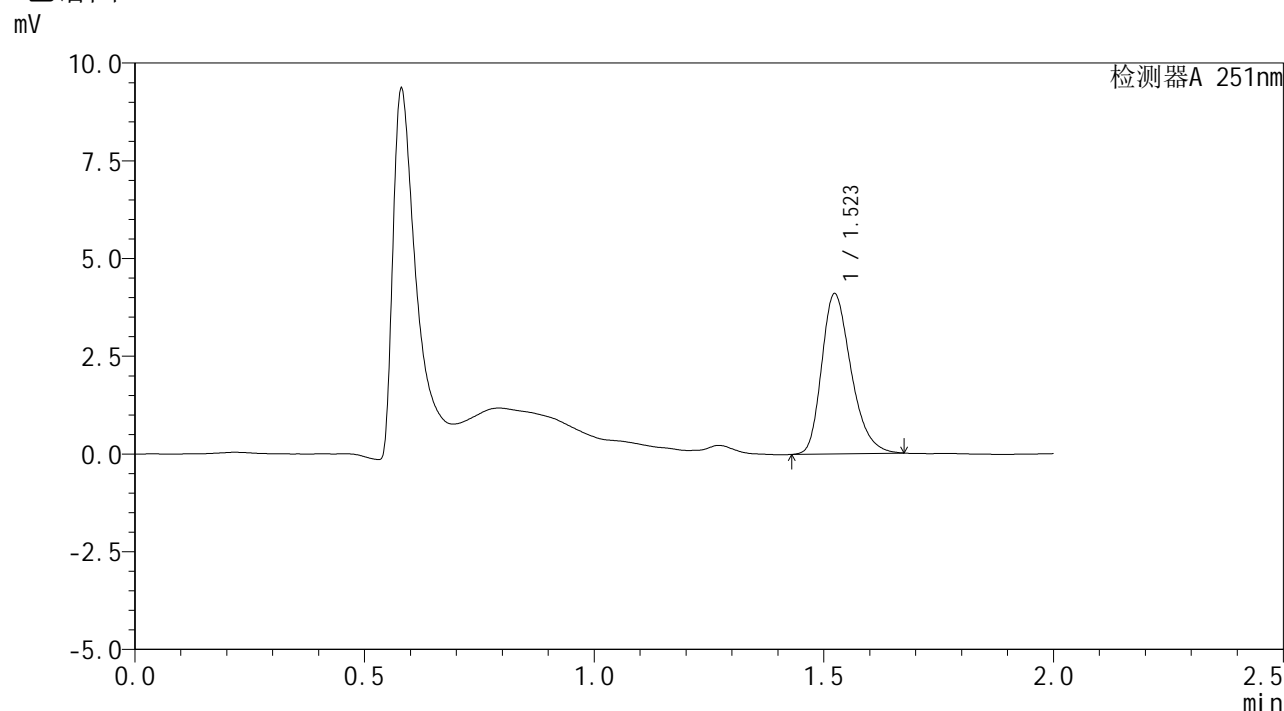


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-83-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:36:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	18267	100.000	4105	2751	1.289	--
总计		18267	100.000	4105			

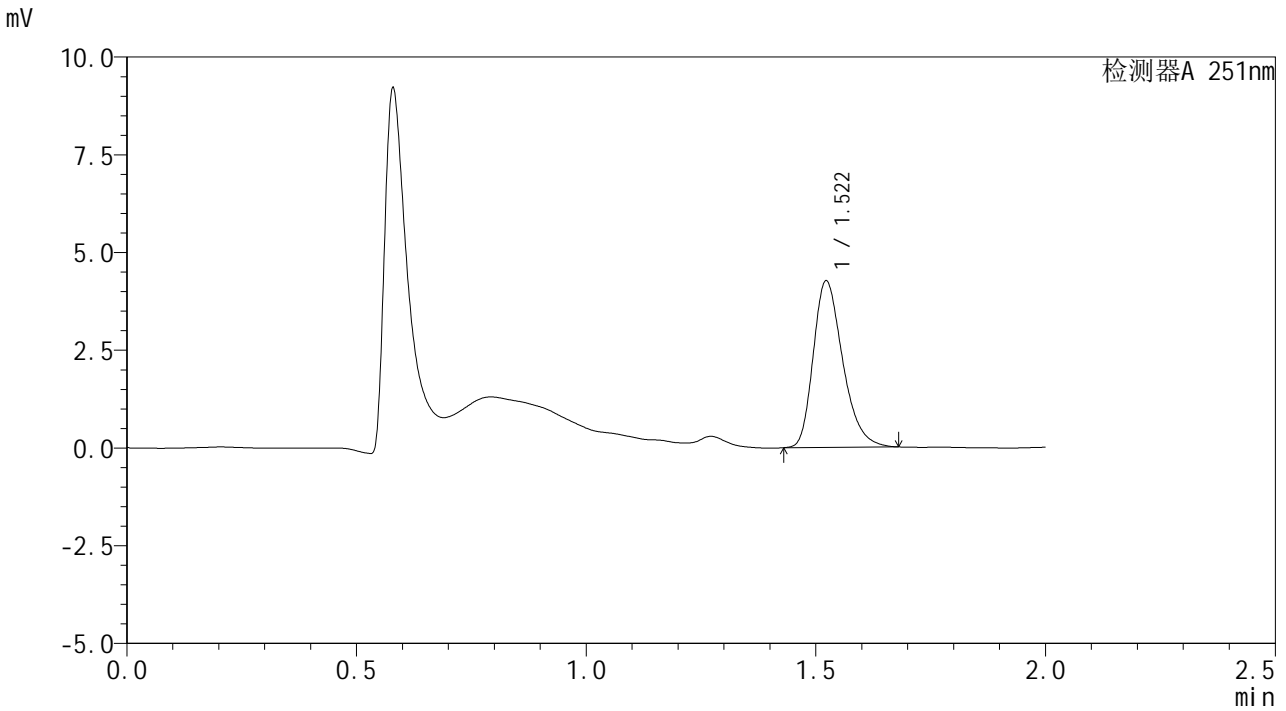


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-84-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:38:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	19023	100.000	4267	2742	1.300	--
总计		19023	100.000	4267			

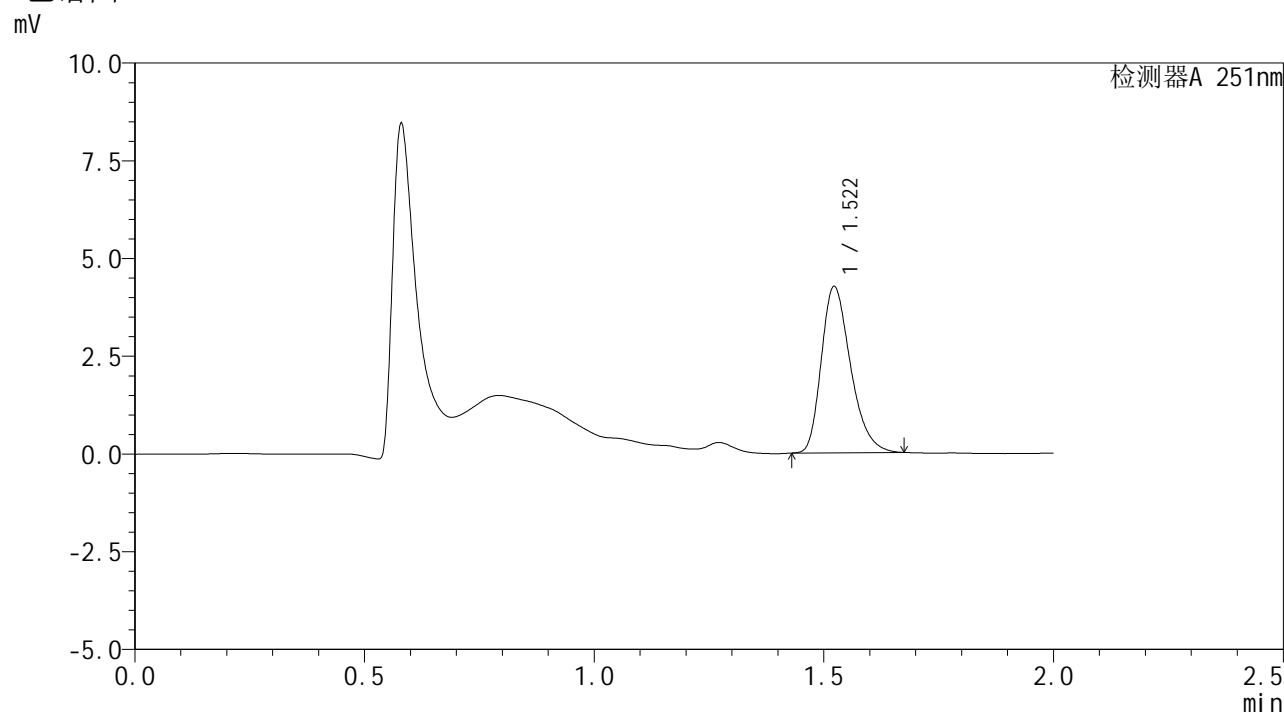


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-85-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:41:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	18885	100.000	4260	2765	1.301	--
总计		18885	100.000	4260			



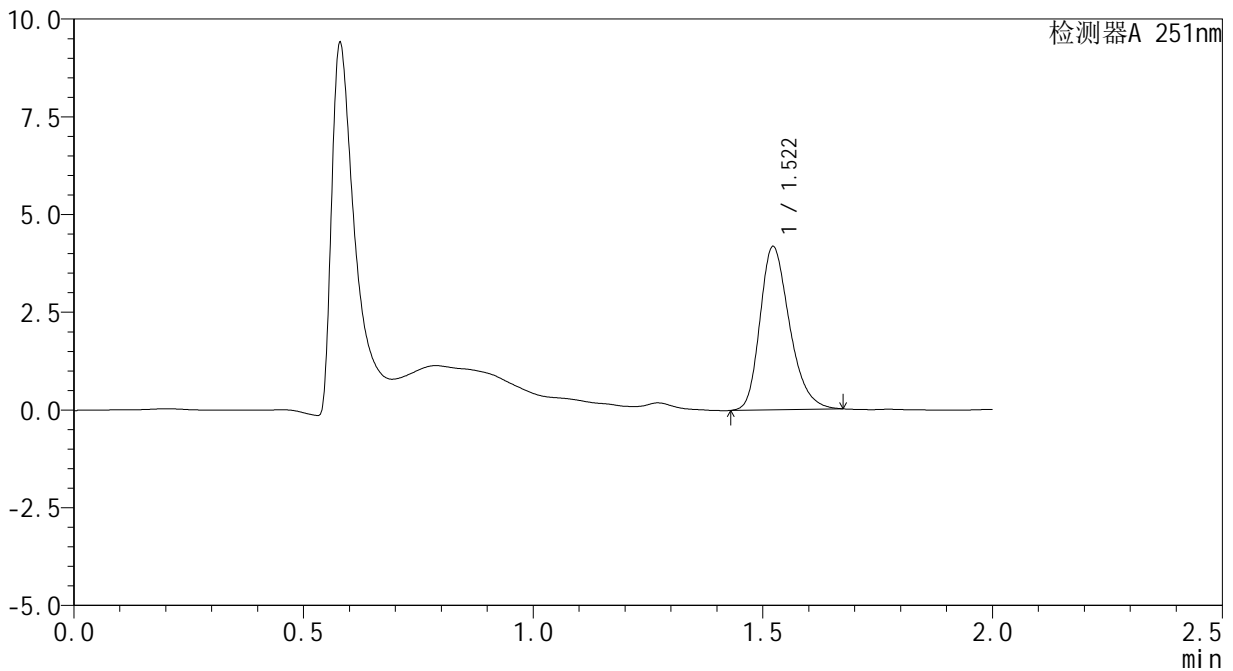
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-86-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/20 17:43:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 08:57:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	18738	100.000	4181	2725	1.278	--
总计		18738	100.000	4181			

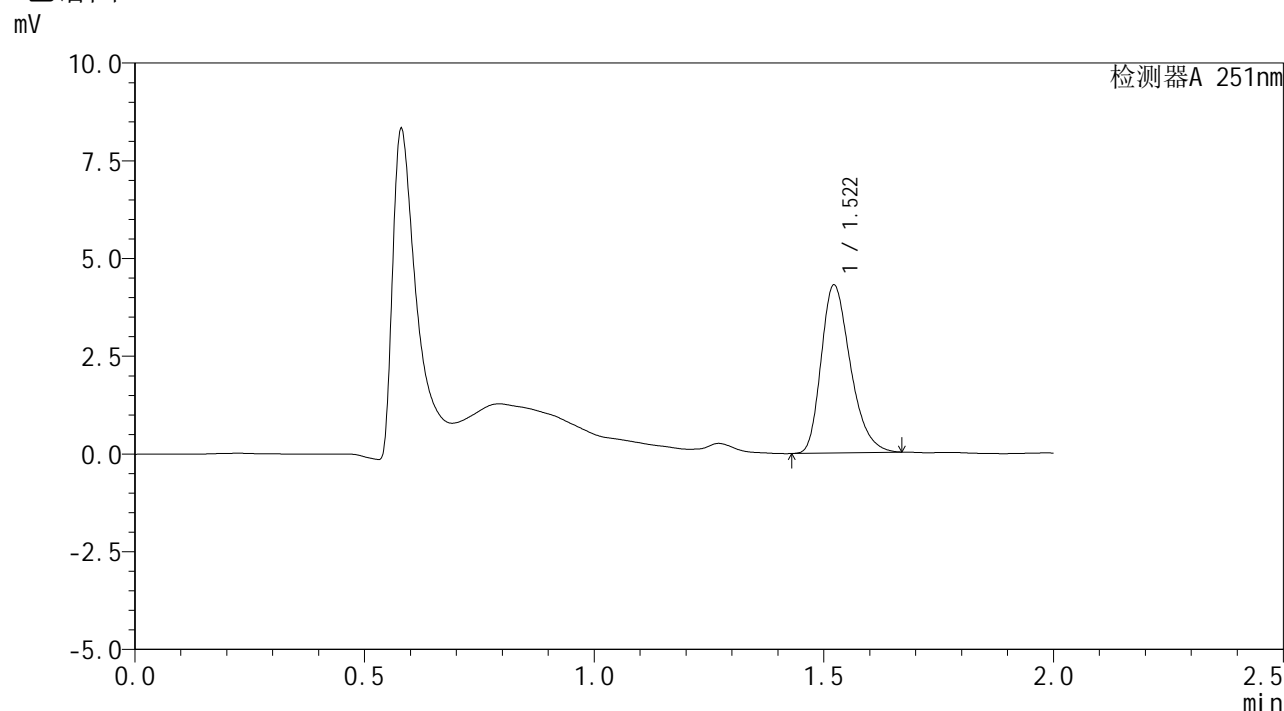


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-87-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:46:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	19059	100.000	4302	2762	1.298	--
总计		19059	100.000	4302			



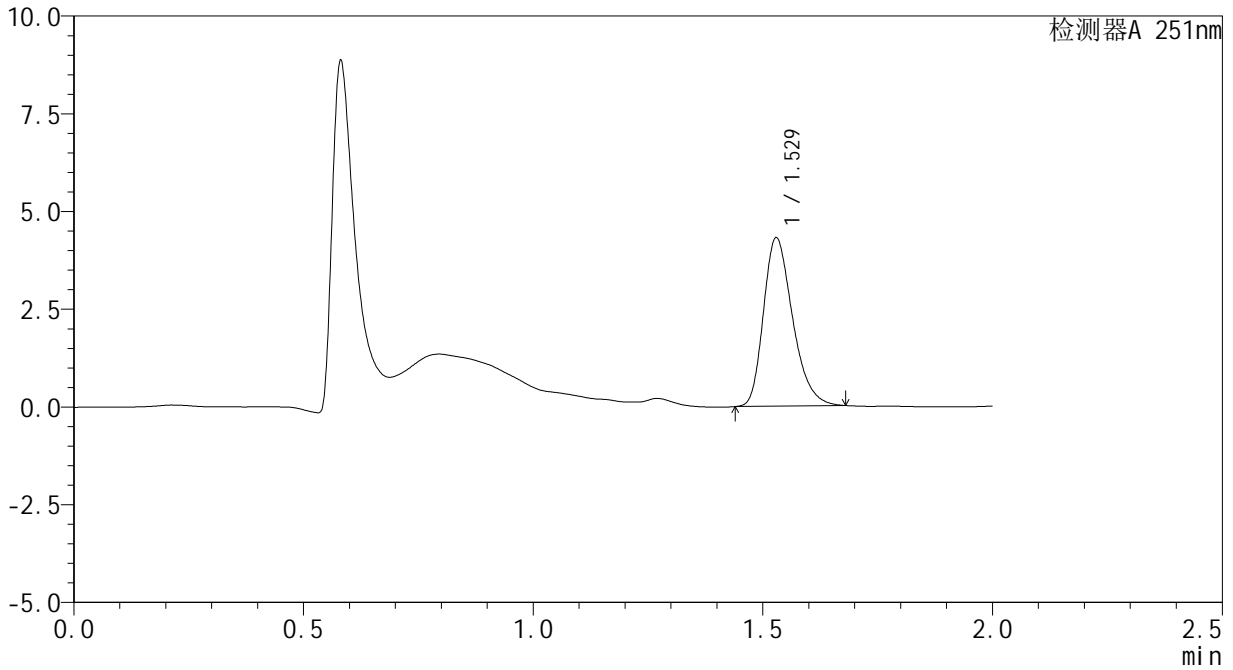
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-88-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:48:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	19007	100.000	4315	2819	1.293	--
总计		19007	100.000	4315			

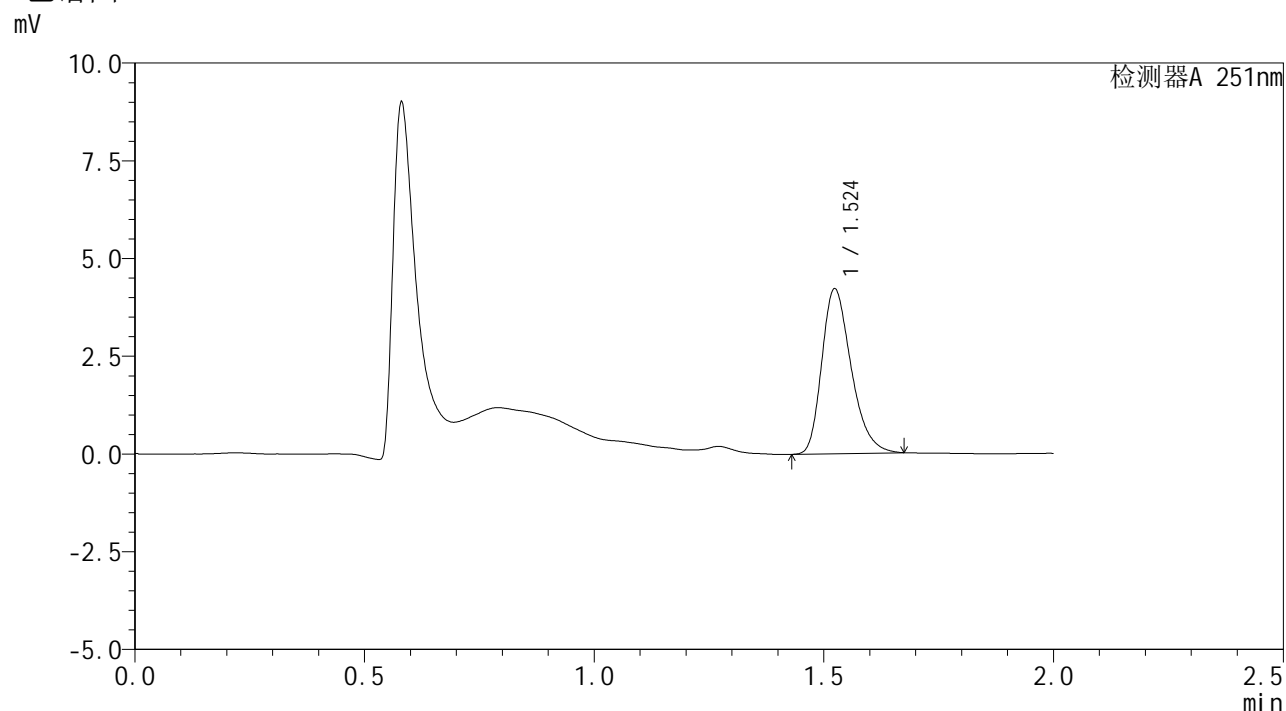


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-89-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:51:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	18790	100.000	4227	2749	1.298	--
总计		18790	100.000	4227			



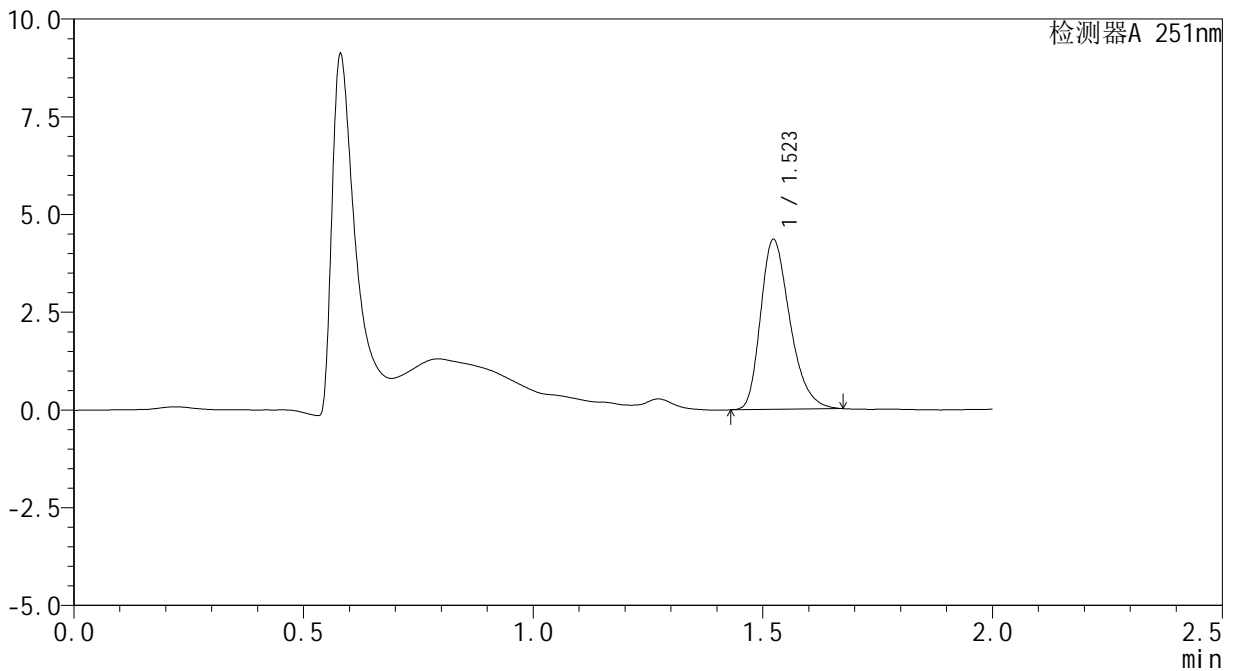
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-90-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/20 17:53:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 08:57:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	19358	100.000	4355	2750	1.302	--
总计		19358	100.000	4355			

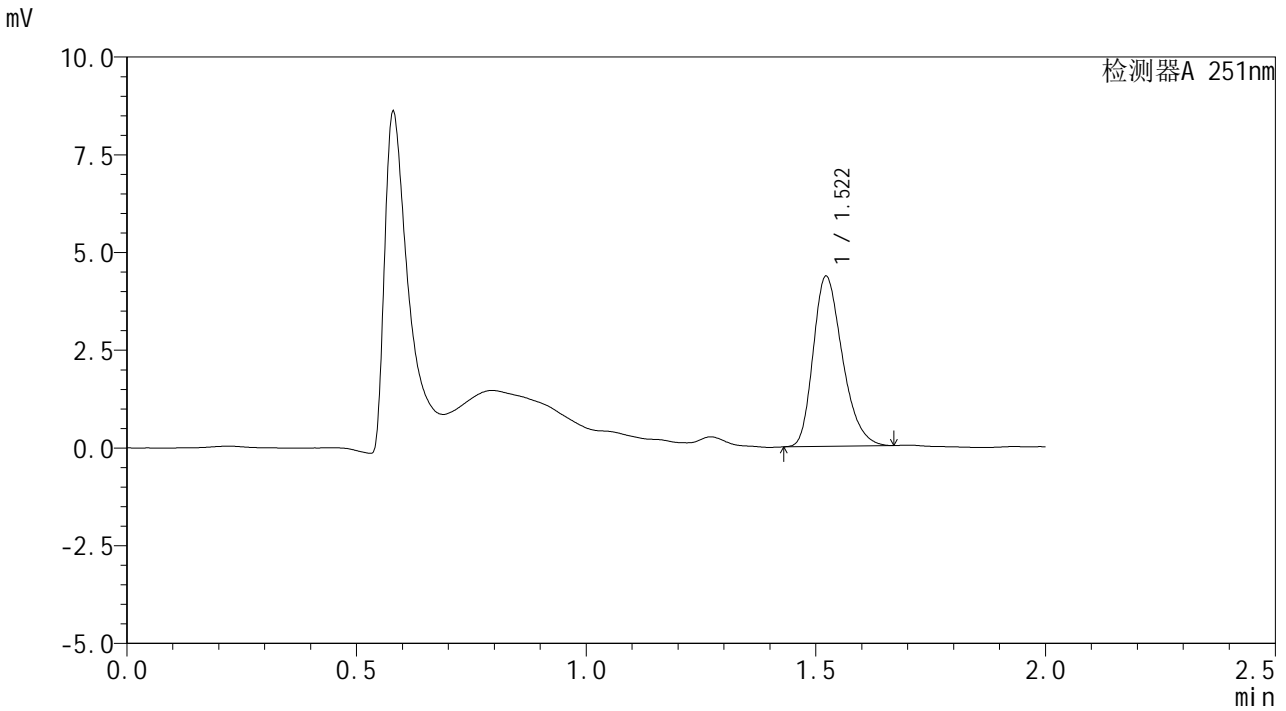


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-91-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:55:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	19271	100.000	4358	2757	1.283	--
总计		19271	100.000	4358			

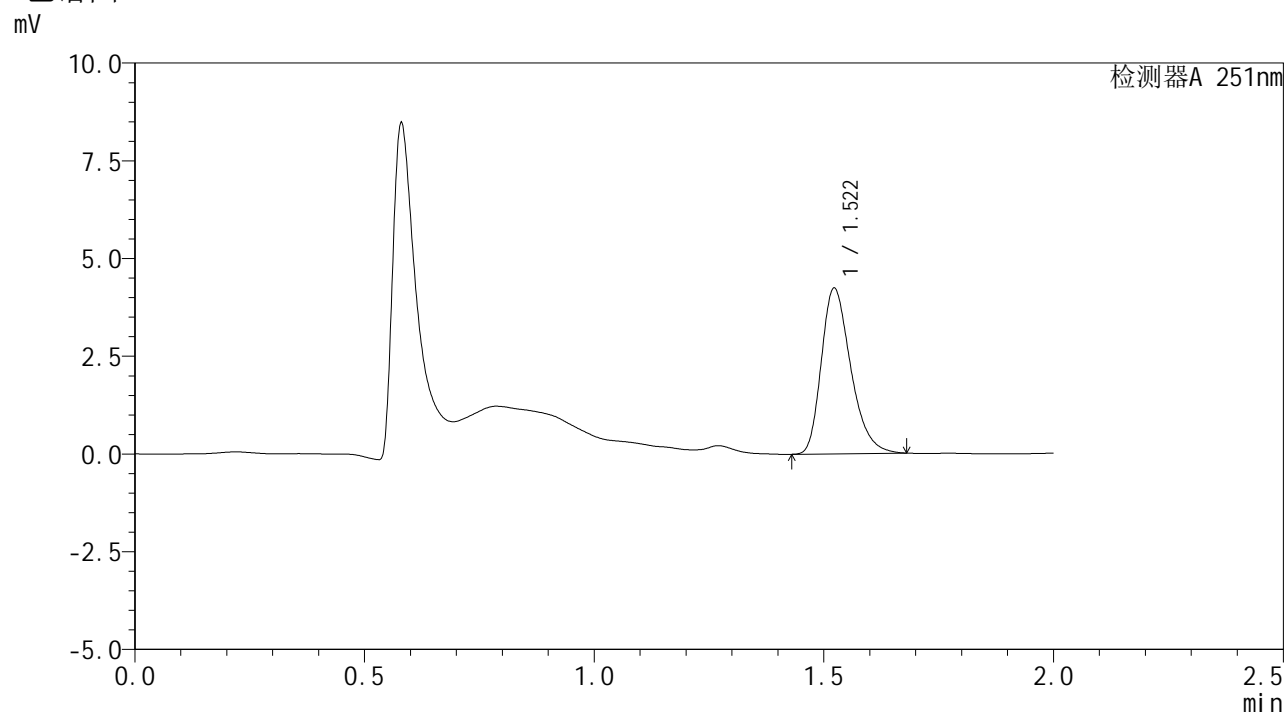


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-92-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:58:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	18906	100.000	4245	2746	1.308	--
总计		18906	100.000	4245			

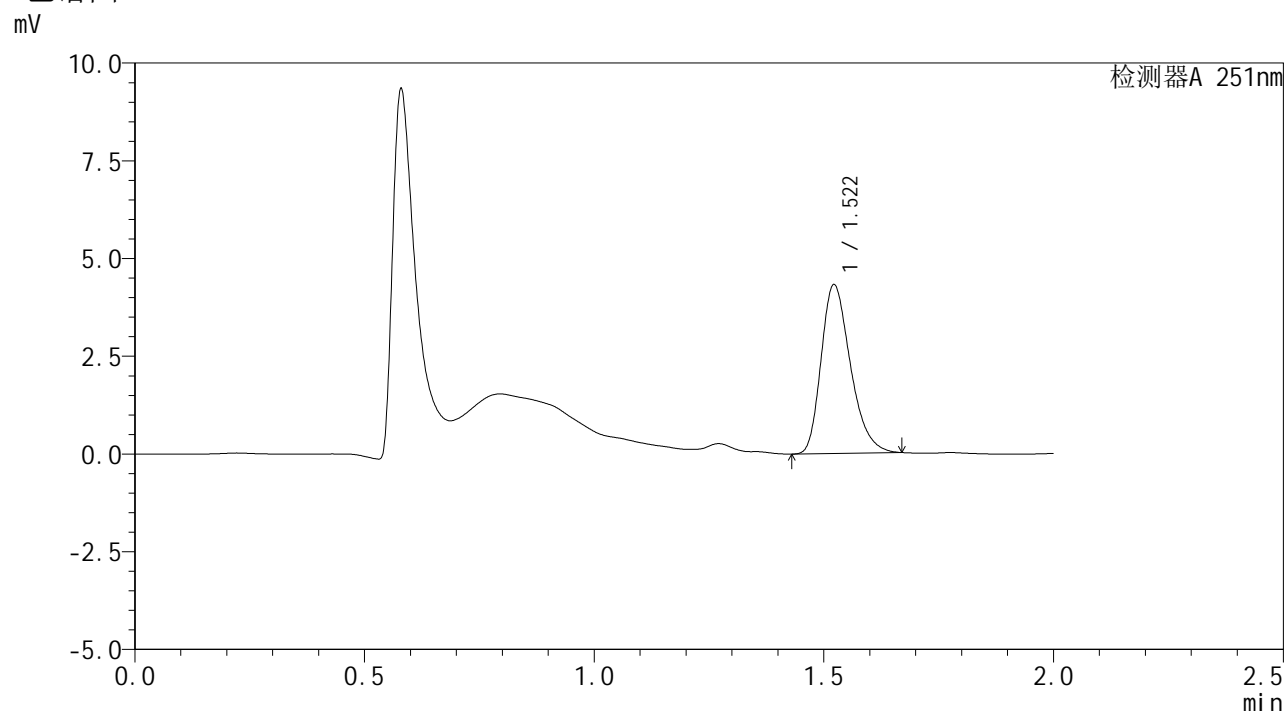


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-93-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:00:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	19189	100.000	4323	2747	1.298	--
总计		19189	100.000	4323			

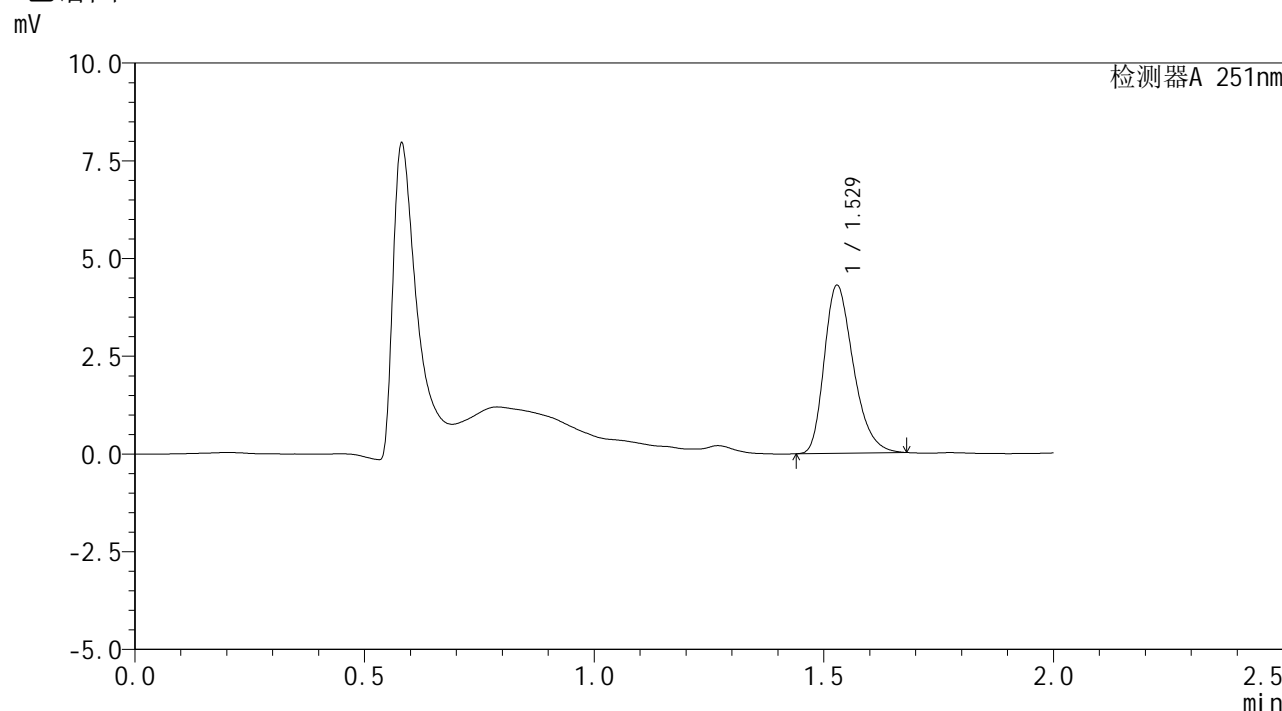


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-94-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:03:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	18980	100.000	4305	2813	1.304	--
总计		18980	100.000	4305			



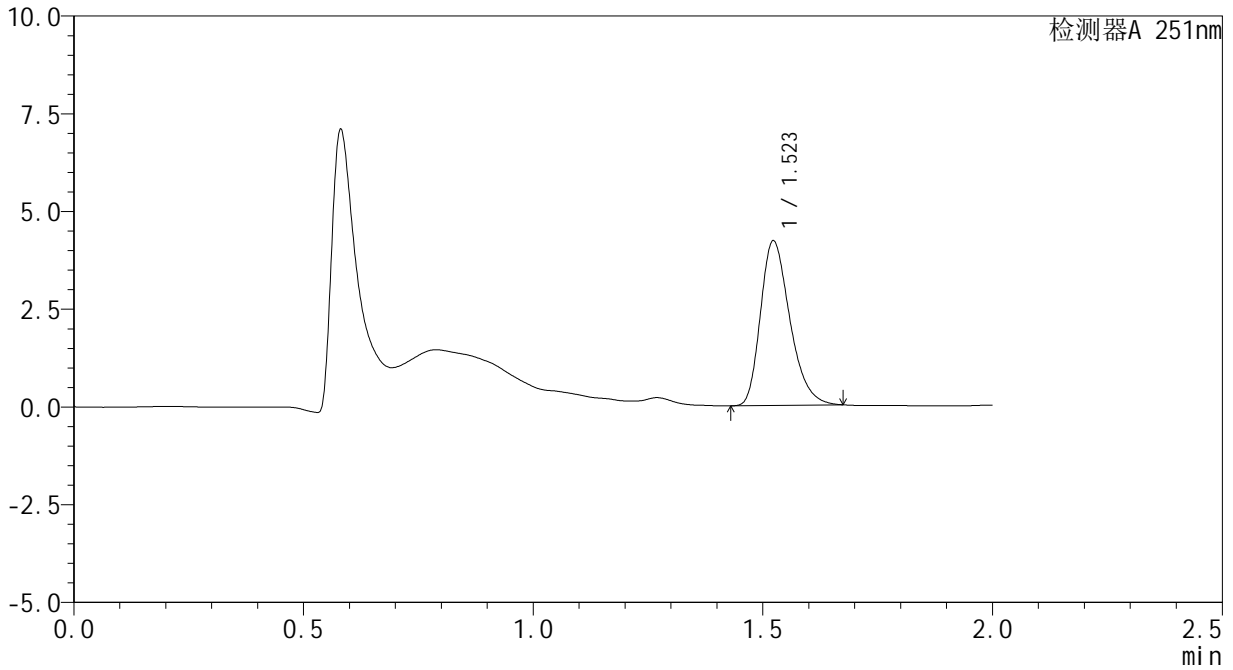
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-95-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:05:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:57:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	18765	100.000	4218	2735	1.299	--
总计		18765	100.000	4218			

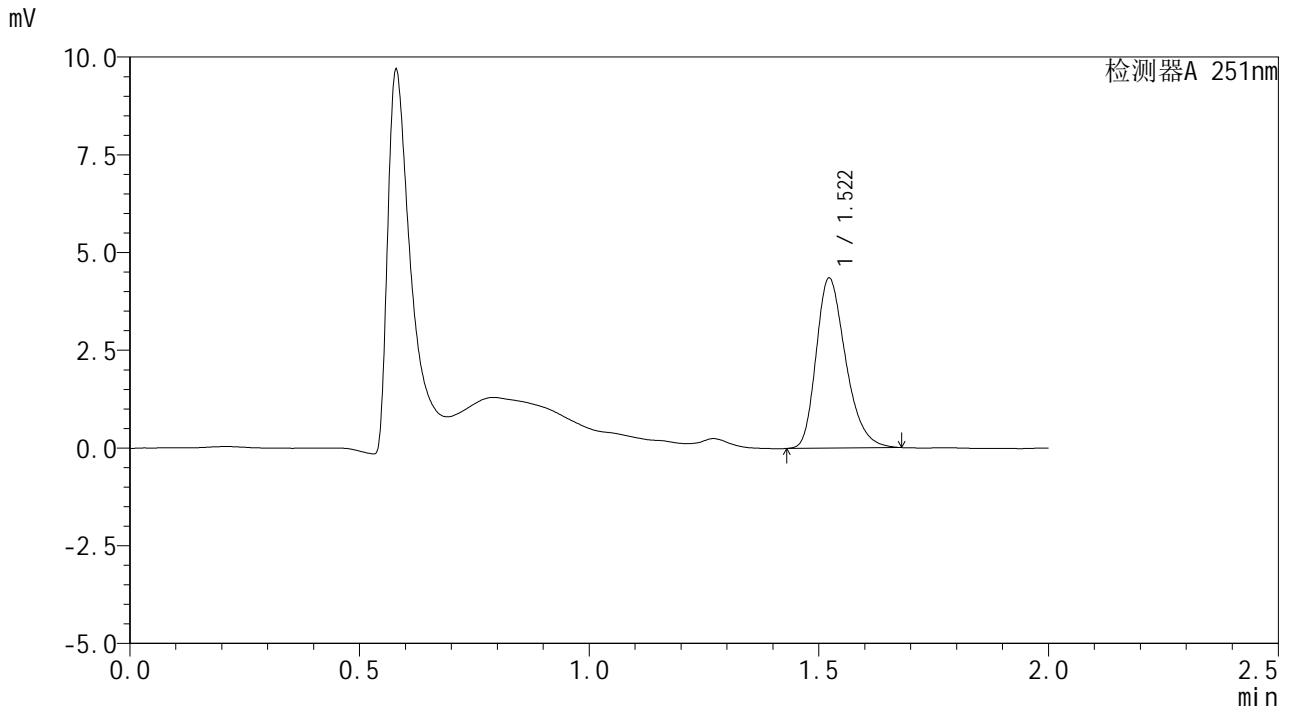


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-96-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/20 18:08:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 08:58:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	19458	100.000	4355	2733	1.292	--
总计		19458	100.000	4355			

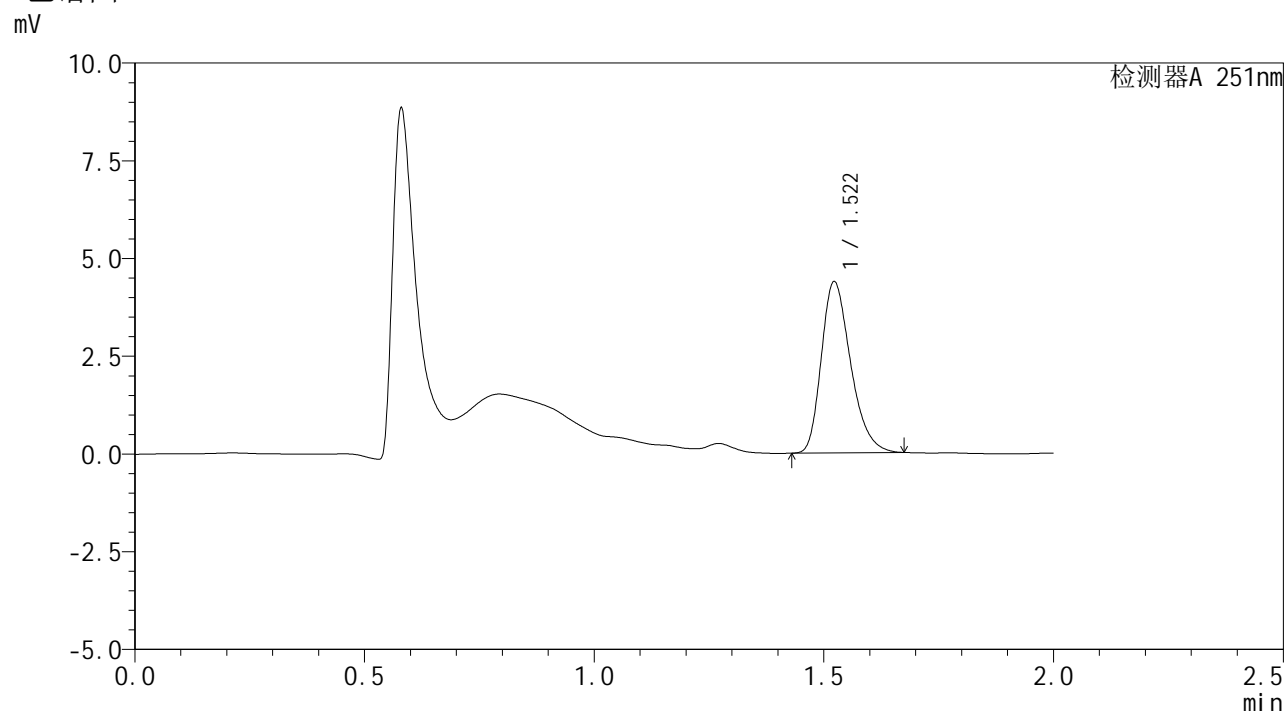


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-97-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:10:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	19479	100.000	4389	2751	1.295	--
总计		19479	100.000	4389			

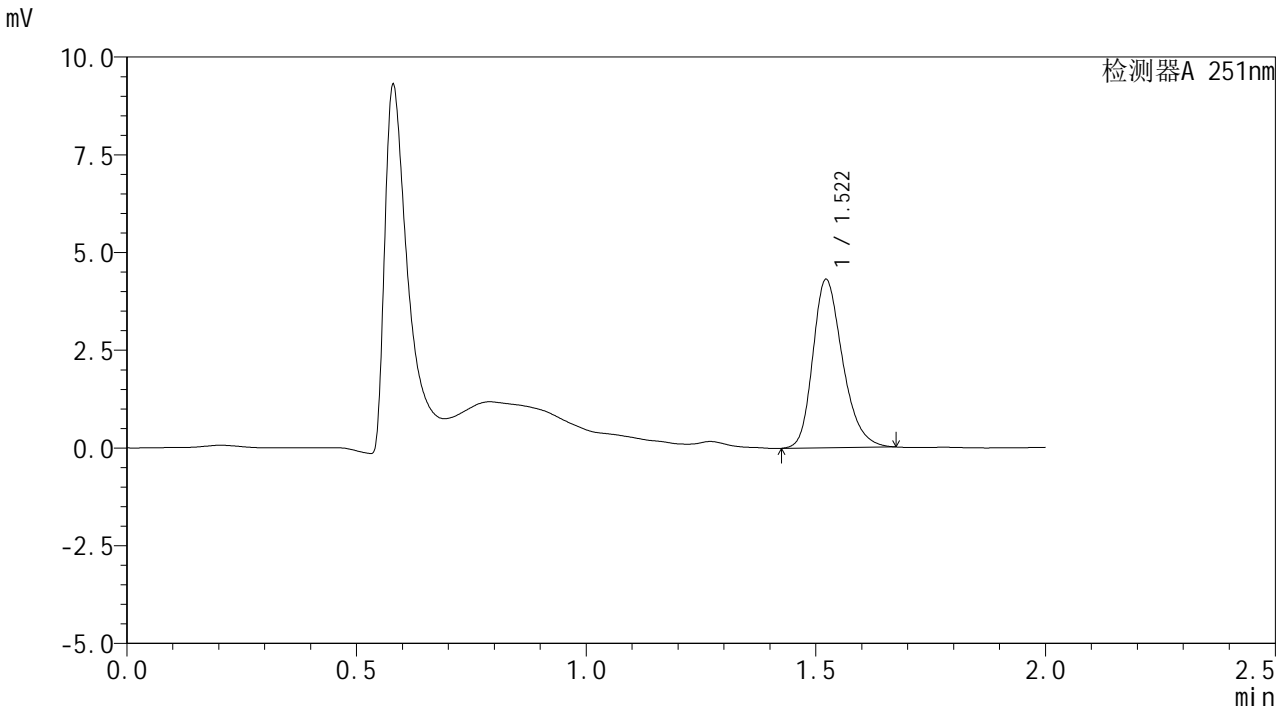


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-98-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:13:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	19424	100.000	4312	2709	1.263	--
总计		19424	100.000	4312			

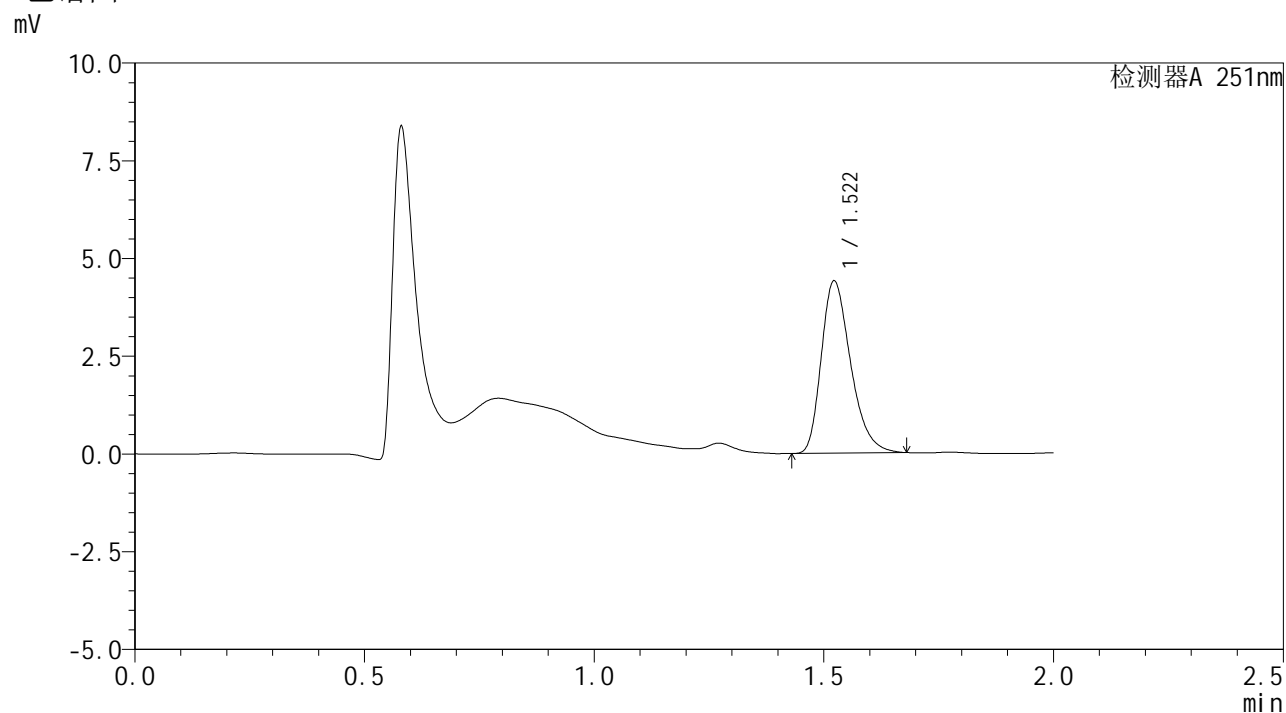


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-99-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/20 18:15:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 08:58:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	19628	100.000	4413	2750	1.312	--
总计		19628	100.000	4413			

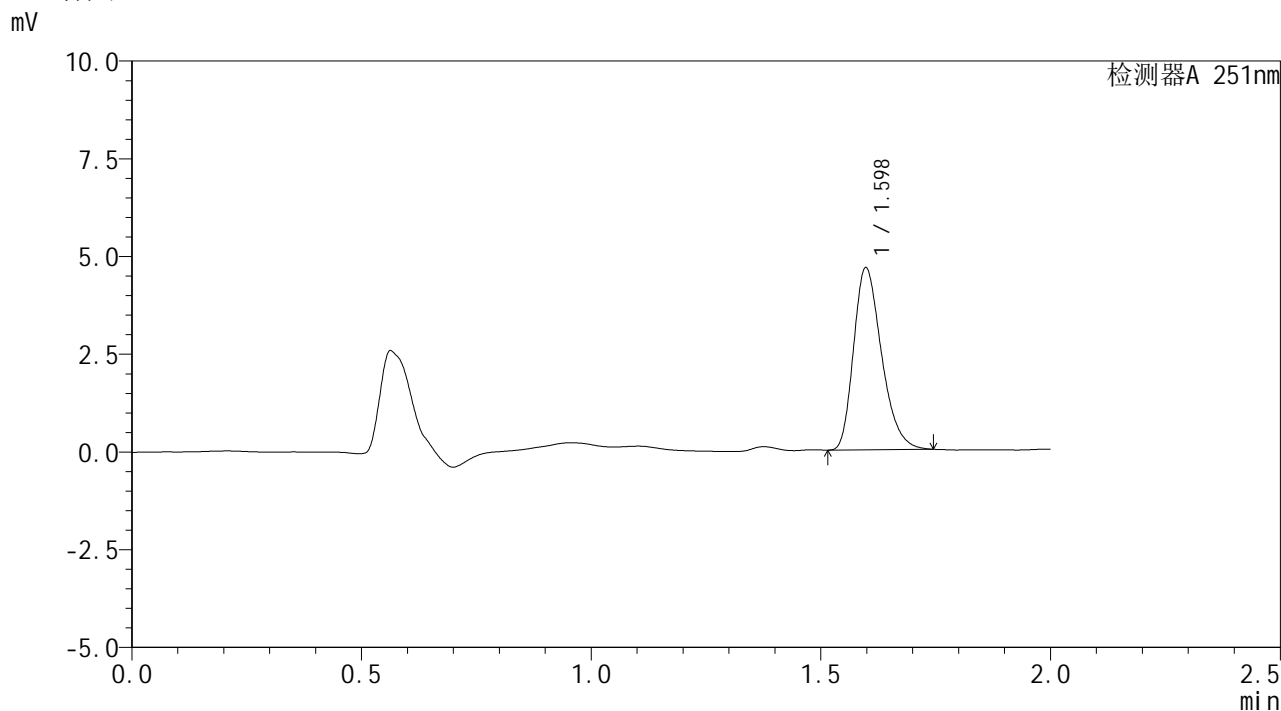


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-100-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:18:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	19729	100.000	4666	3306	1.296	--
总计		19729	100.000	4666			



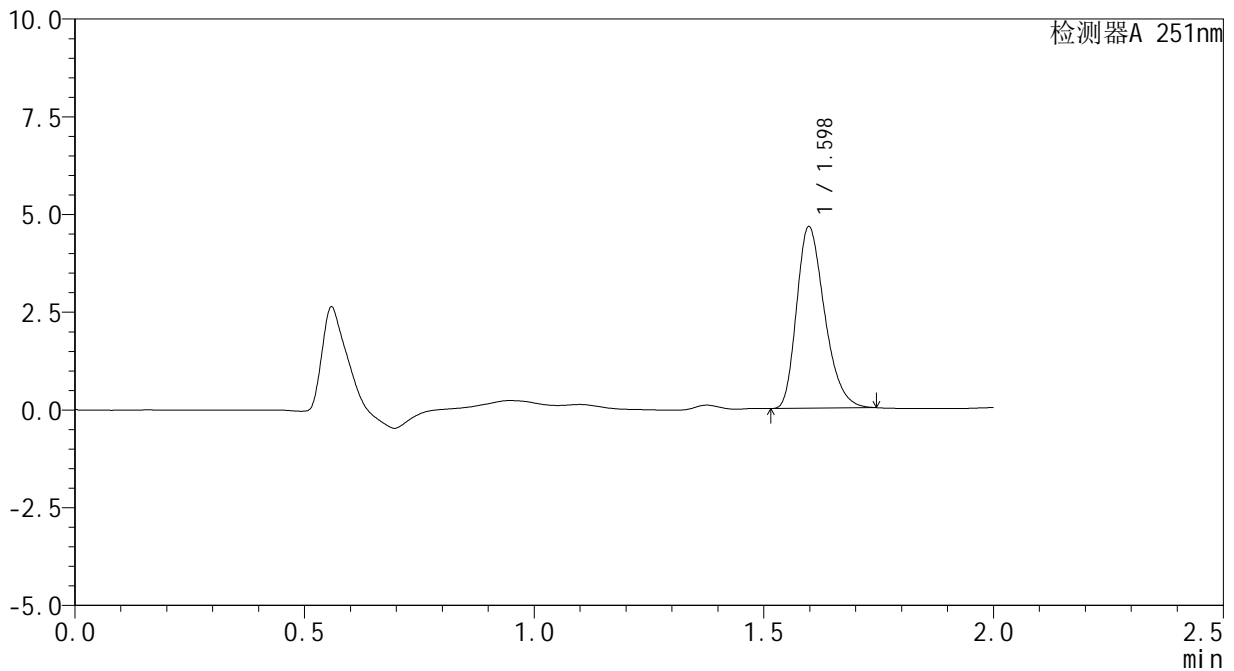
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-101-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:20:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	19663	100.000	4653	3308	1.295	--
总计		19663	100.000	4653			

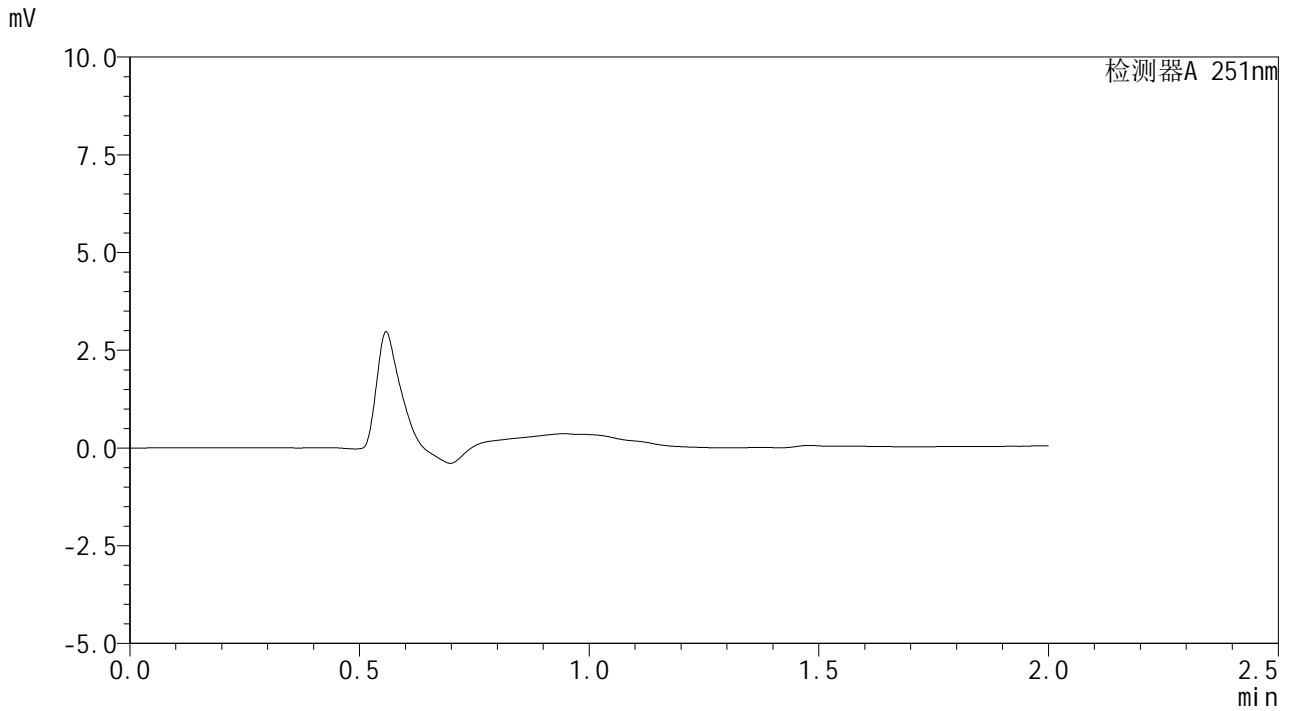


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-102-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:23:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

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



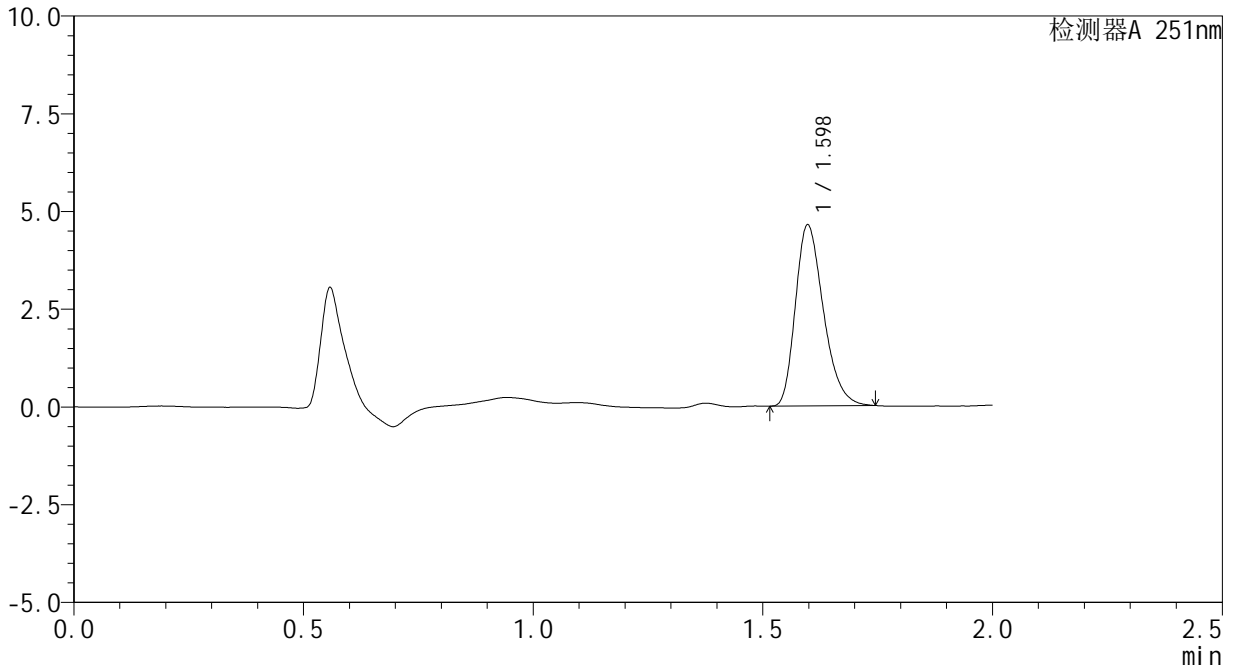
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-103-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:25:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	19671	100.000	4638	3286	1.294	--
总计		19671	100.000	4638			



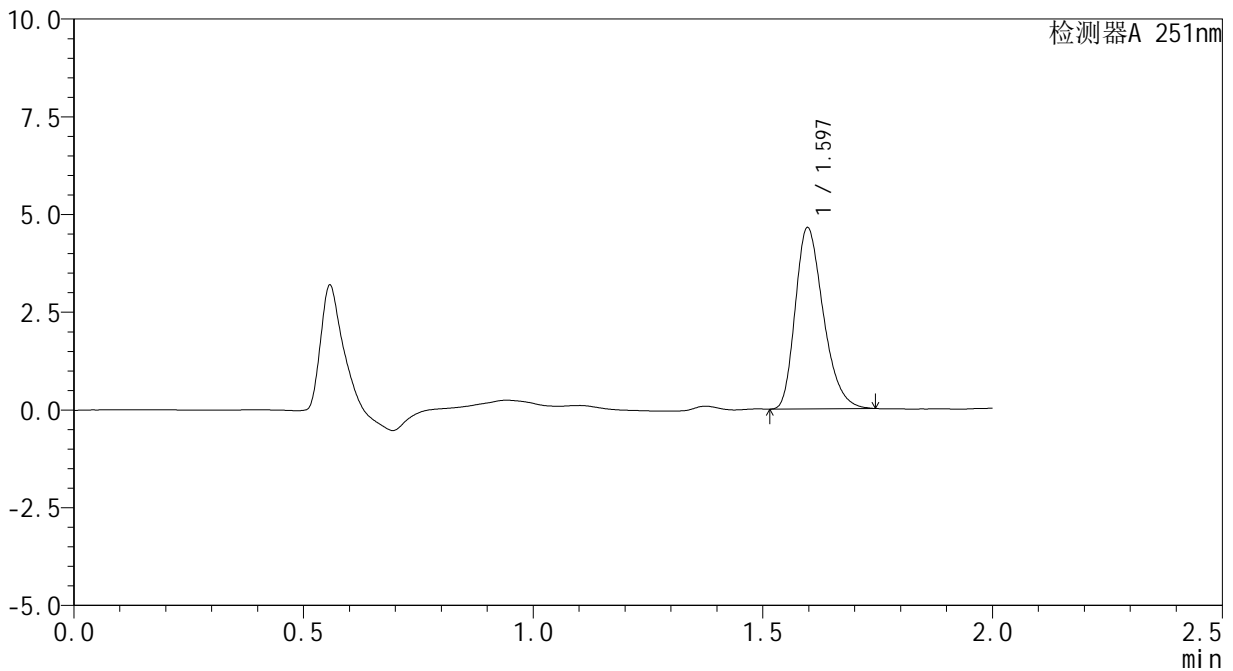
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-104-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 18:28:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	19703	100.000	4642	3283	1.296	--
总计		19703	100.000	4642			

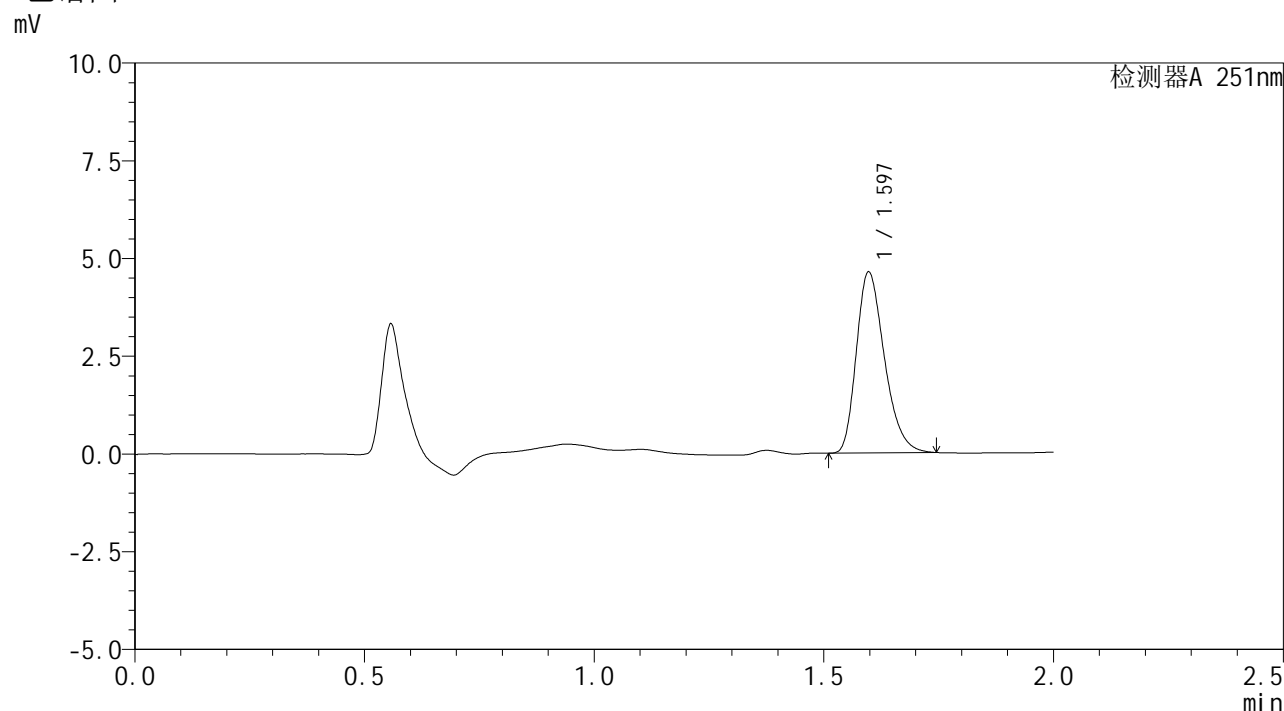


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-105-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:30:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	19686	100.000	4635	3280	1.295	--
总计		19686	100.000	4635			

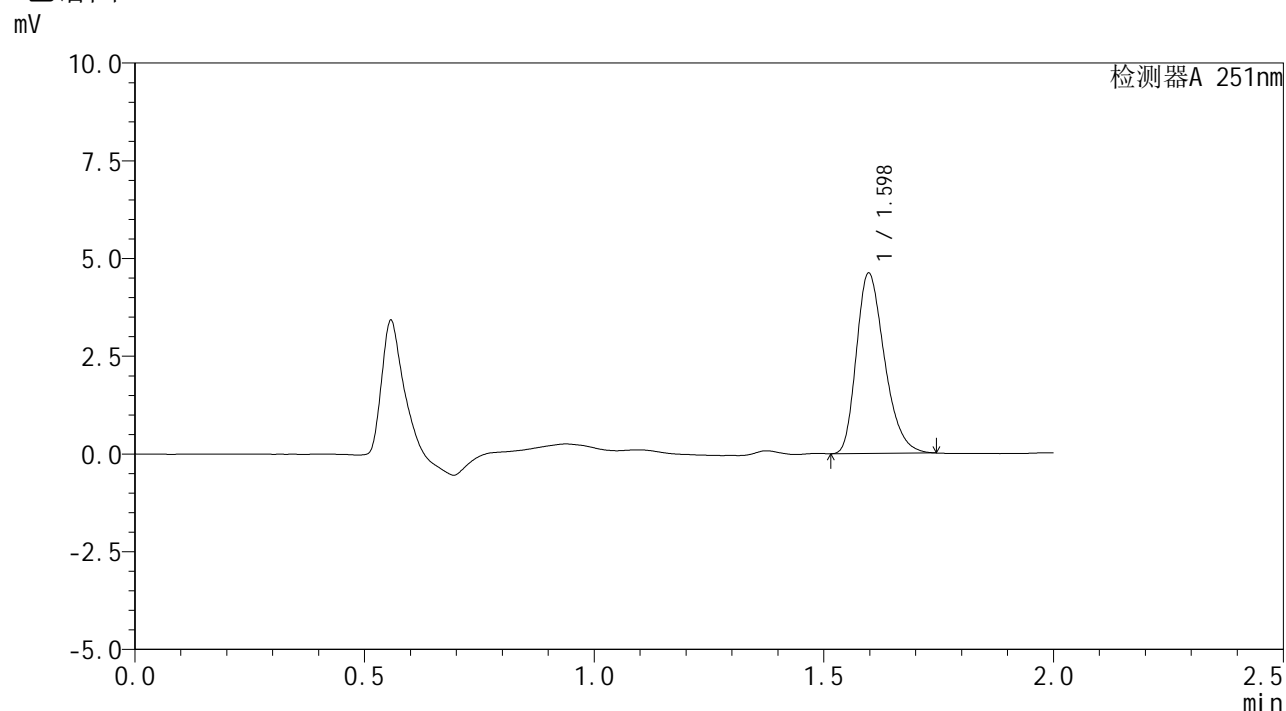


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-106-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:33:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	19616	100.000	4620	3279	1.296	--
总计		19616	100.000	4620			

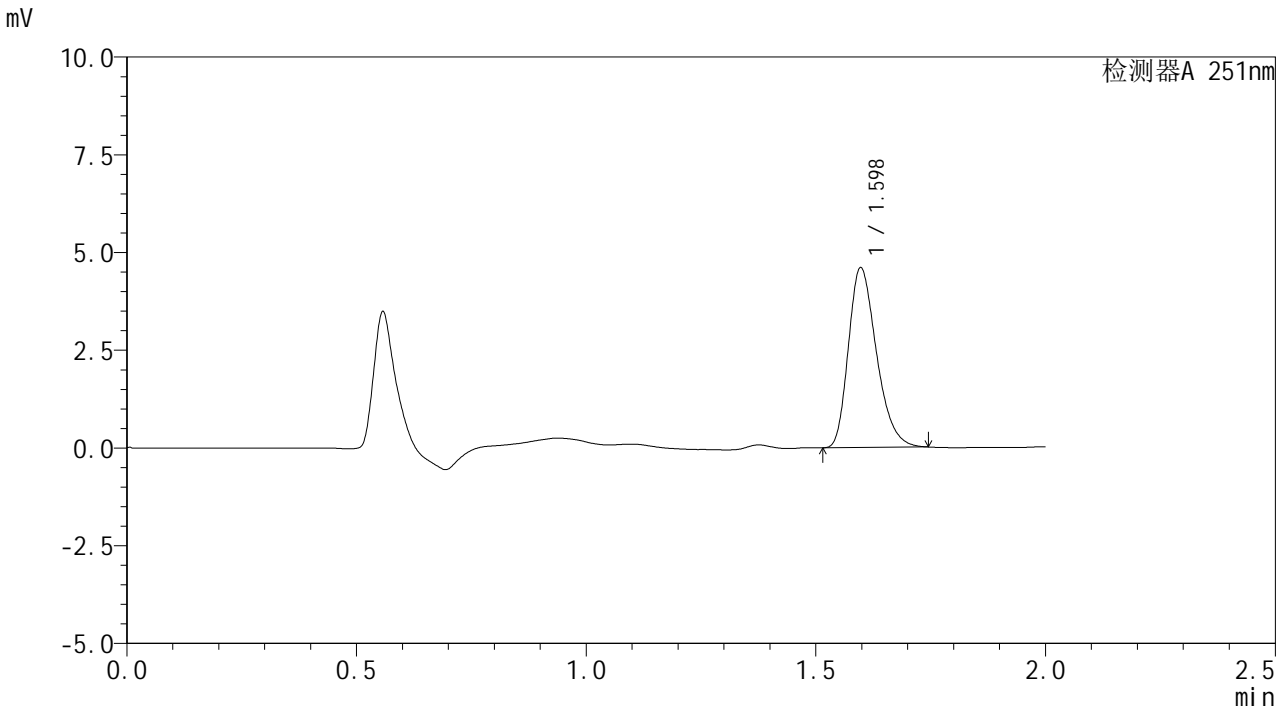


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-107-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:35:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	19569	100.000	4608	3276	1.293	--
总计		19569	100.000	4608			

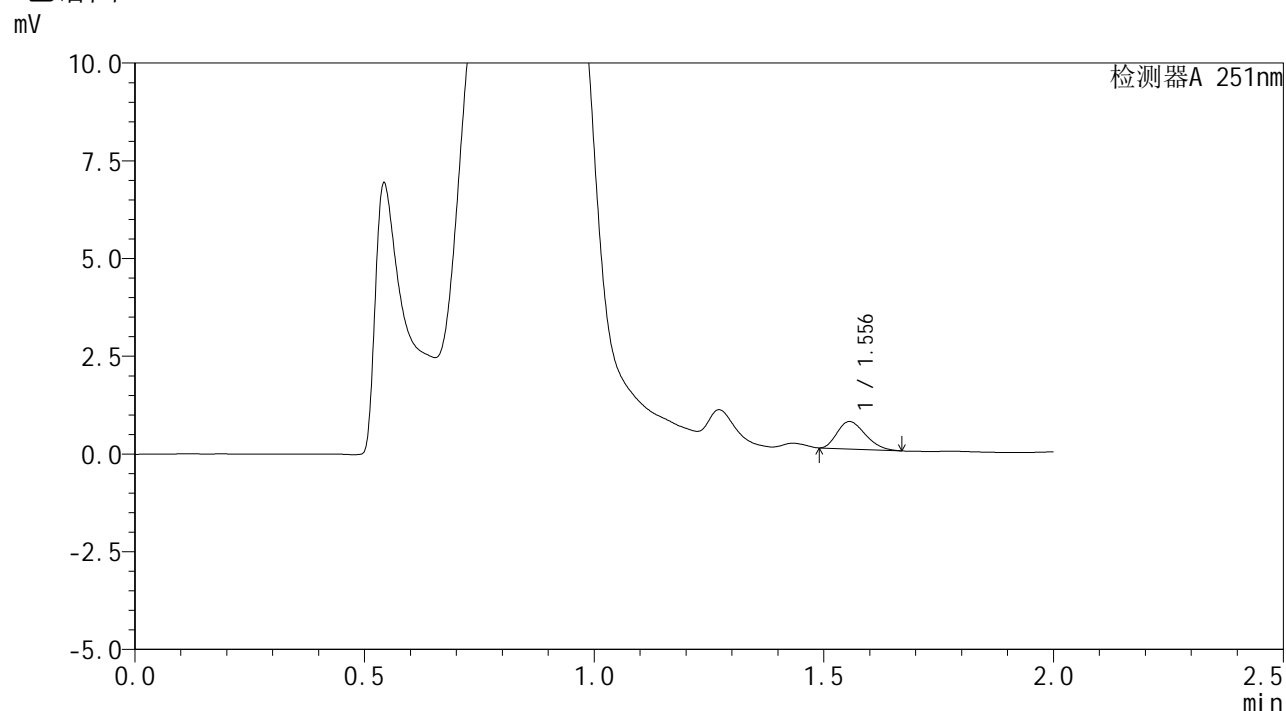


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-108-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:38:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	2996	100.000	701	2933	1.281	--
总计		2996	100.000	701			

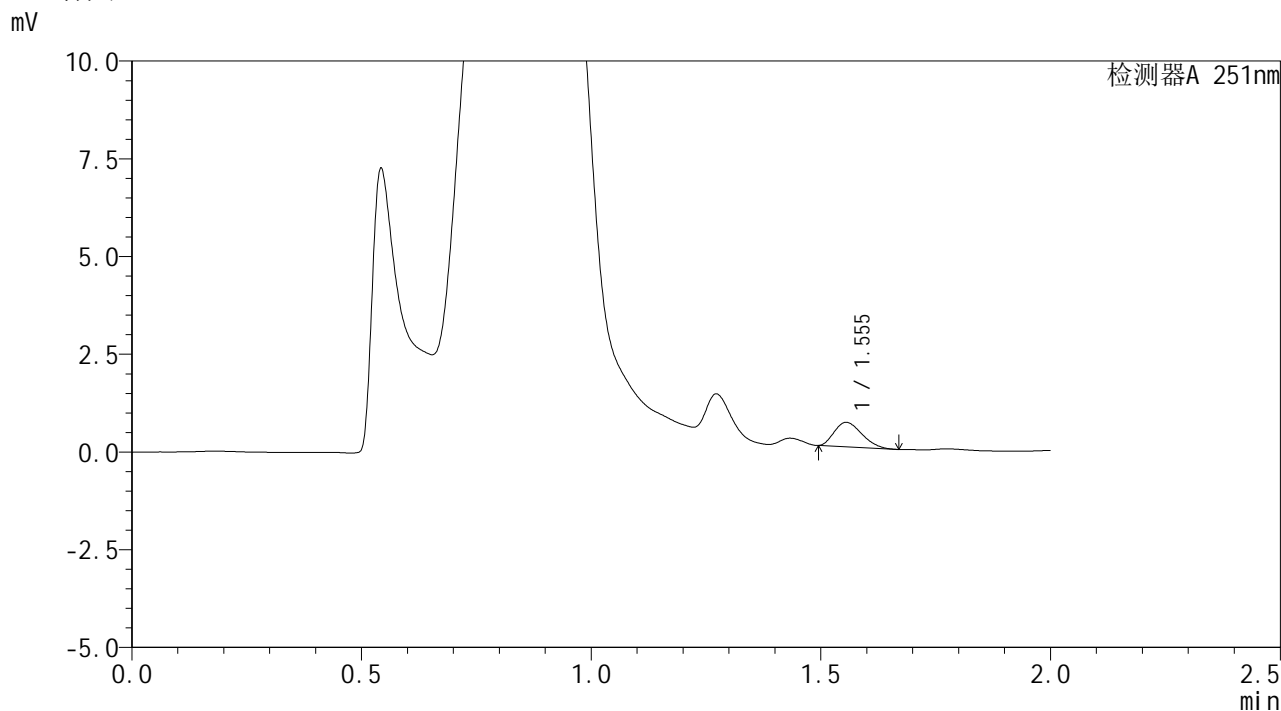


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-109-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 18:40:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	2629	100.000	628	3015	1.278	--
总计		2629	100.000	628			

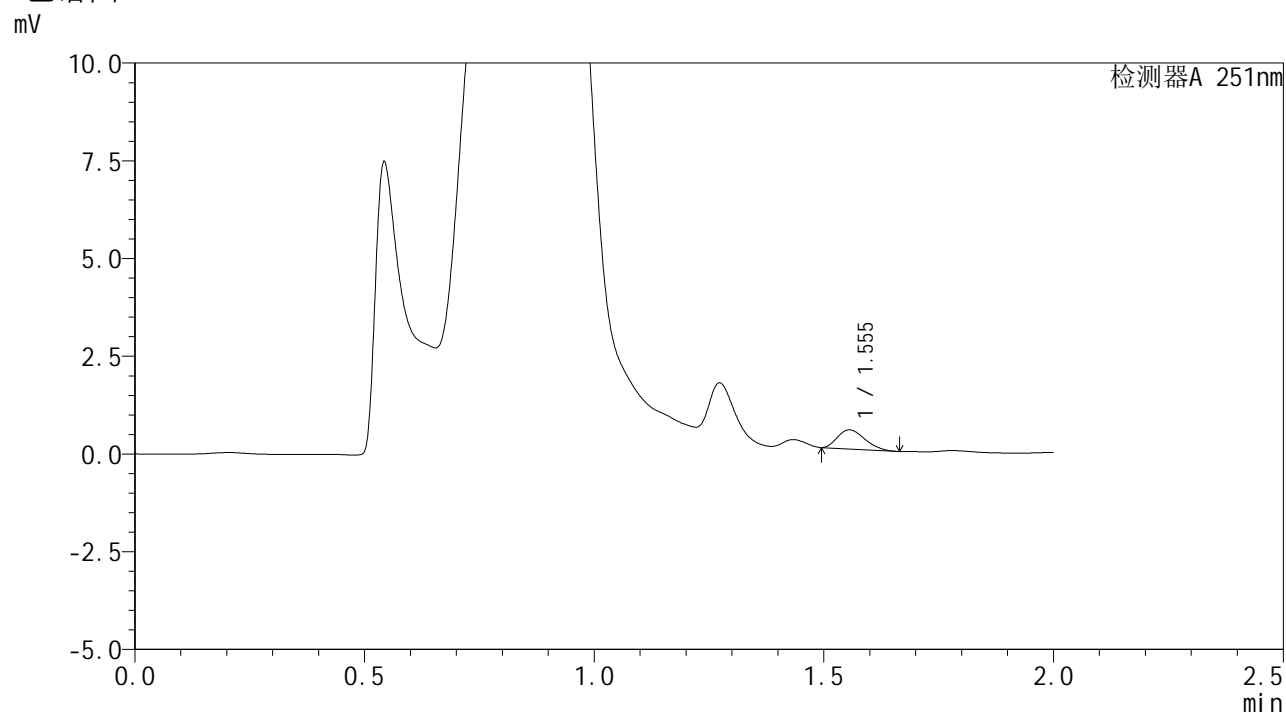


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-110-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:43:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	2028	100.000	489	3092	1.271	--
总计		2028	100.000	489			

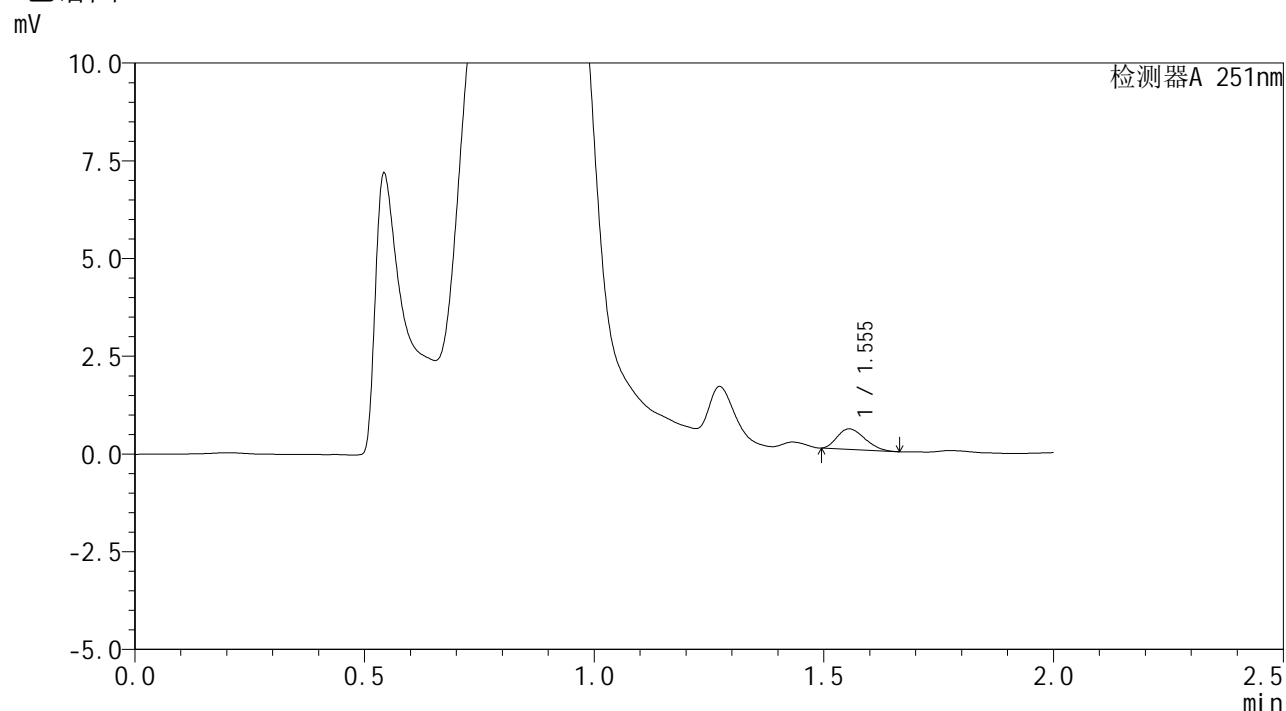


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-111-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:45:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	2191	100.000	526	3014	1.266	--
总计		2191	100.000	526			

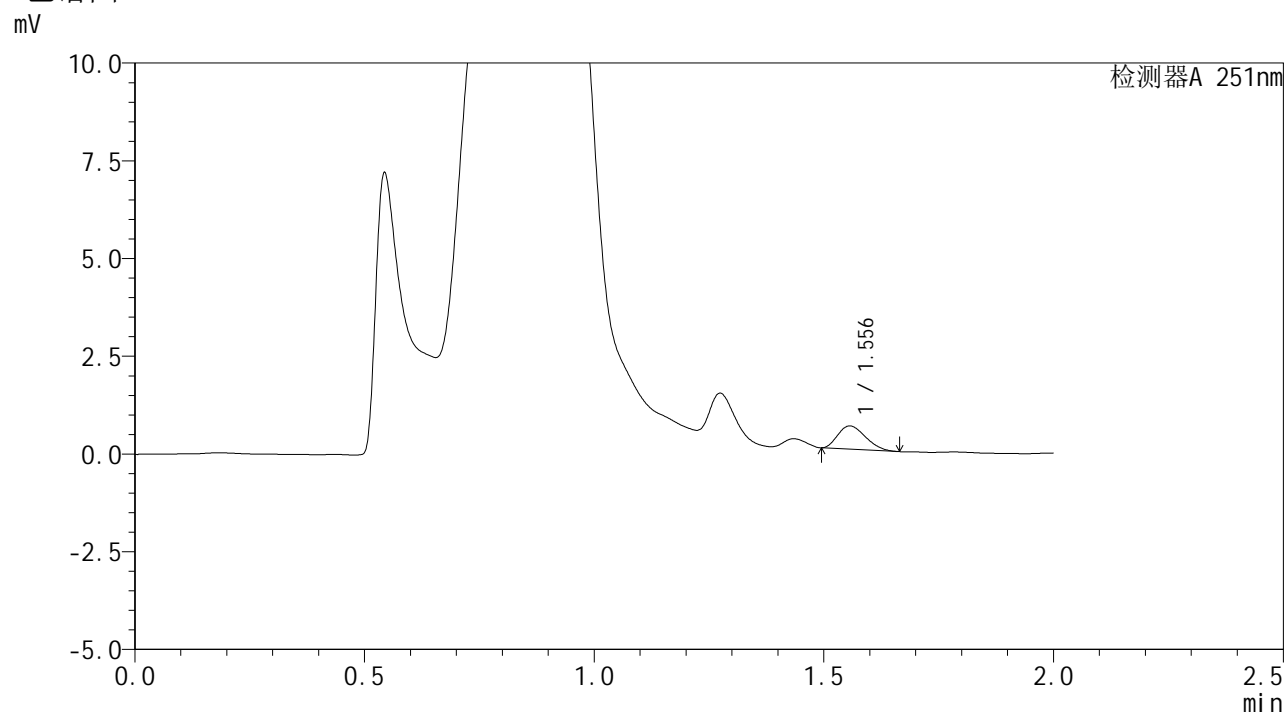


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-112-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:48:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	2504	100.000	596	3012	1.271	--
总计		2504	100.000	596			

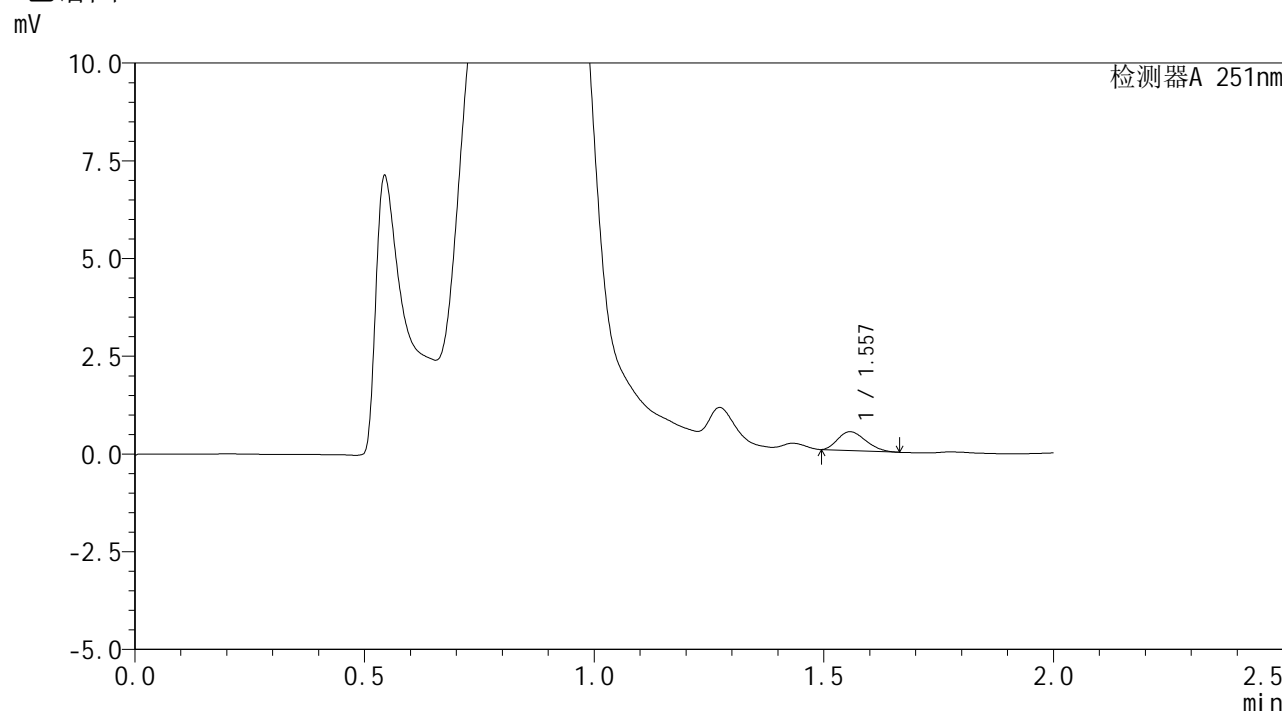


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-113-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:50:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	2037	100.000	481	2976	1.264	--
总计		2037	100.000	481			

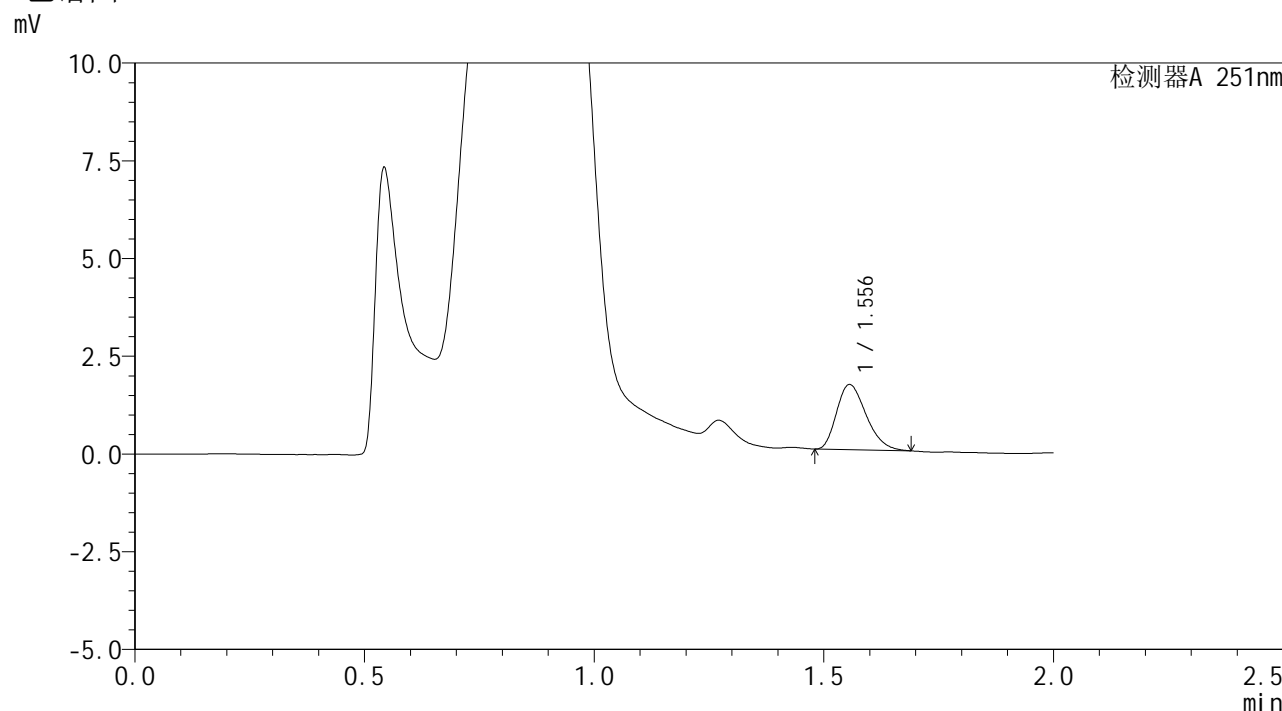


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-114-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:53:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	7457	100.000	1664	2753	1.293	--
总计		7457	100.000	1664			

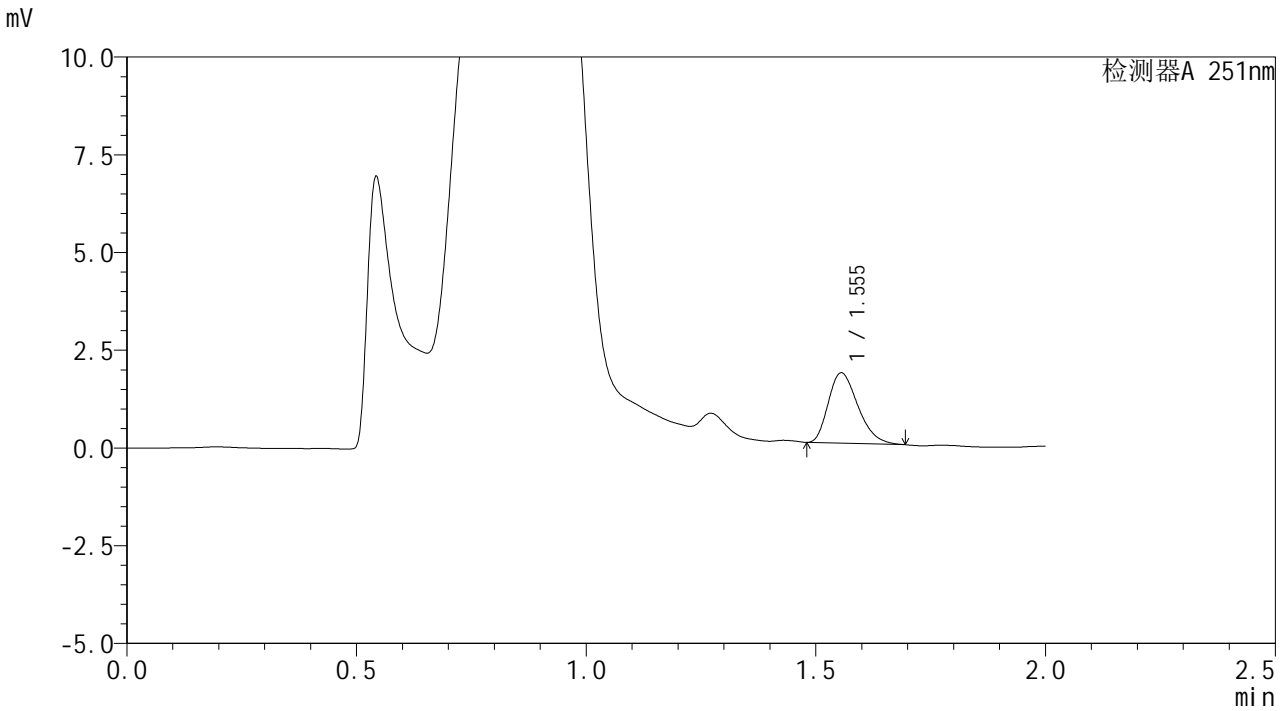


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-115-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:55:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:58:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	8079	100.000	1798	2734	1.302	--
总计		8079	100.000	1798			

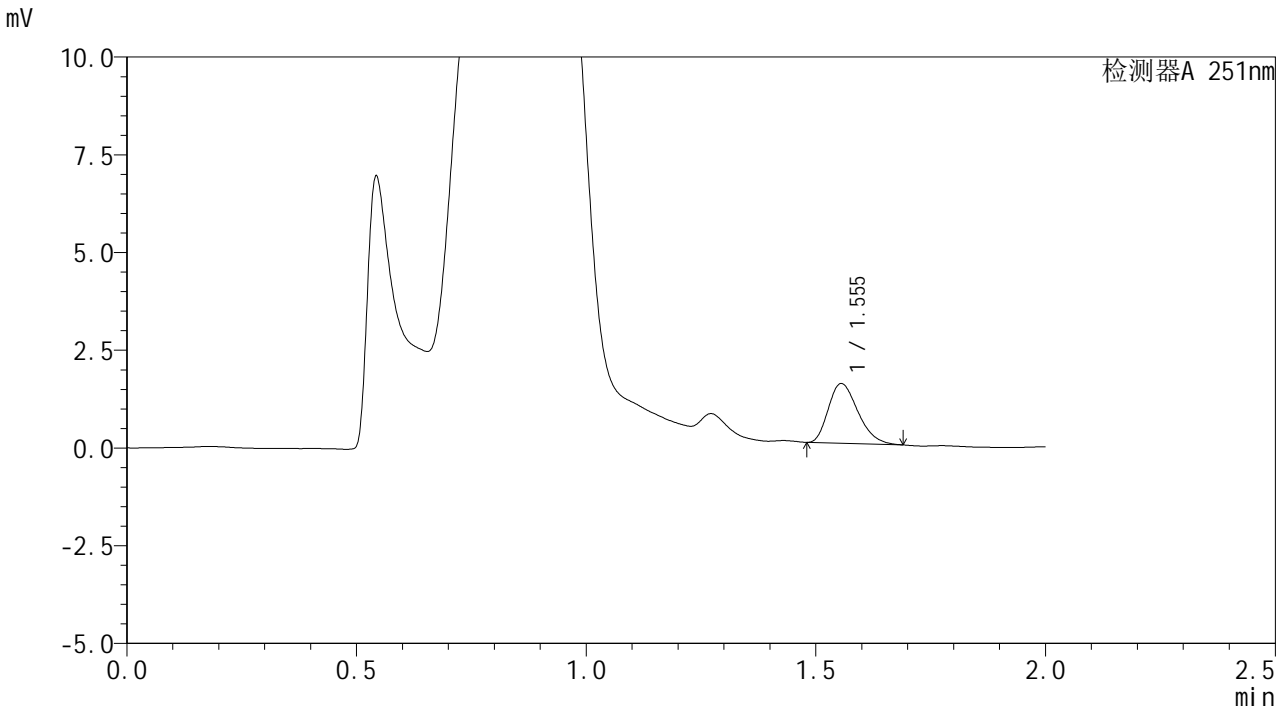


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-116-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-20		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/20 18:58:16	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 08:58:59	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	6843	100.000	1527	2748	1.285	--
总计		6843	100.000	1527			

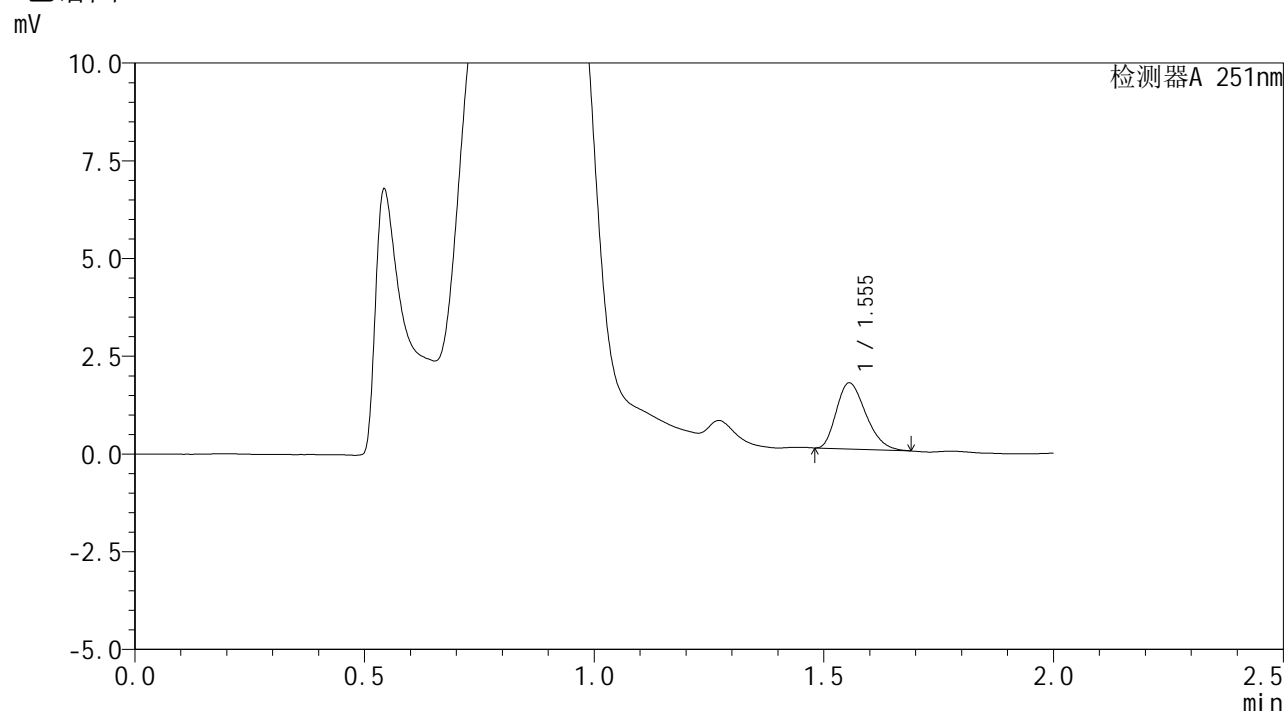


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-117-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:00:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	7536	100.000	1692	2760	1.285	--
总计		7536	100.000	1692			

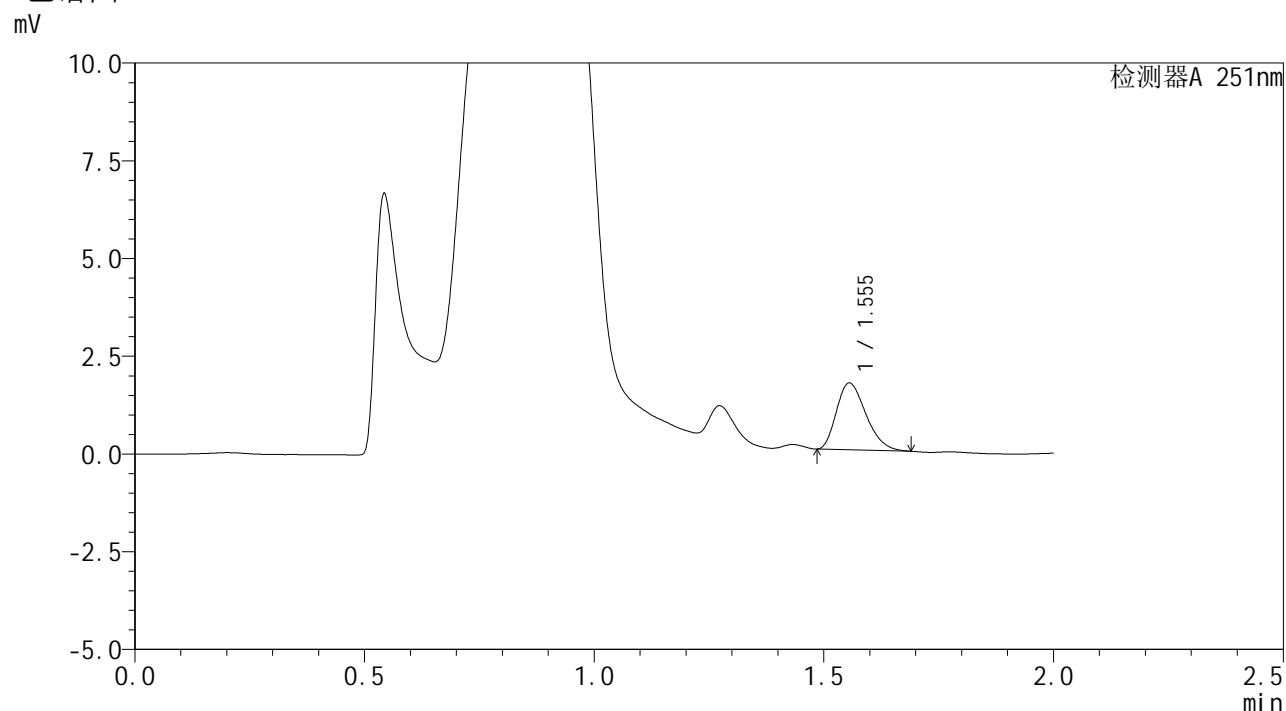


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-118-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:03:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	7634	100.000	1708	2749	1.299	--
总计		7634	100.000	1708			

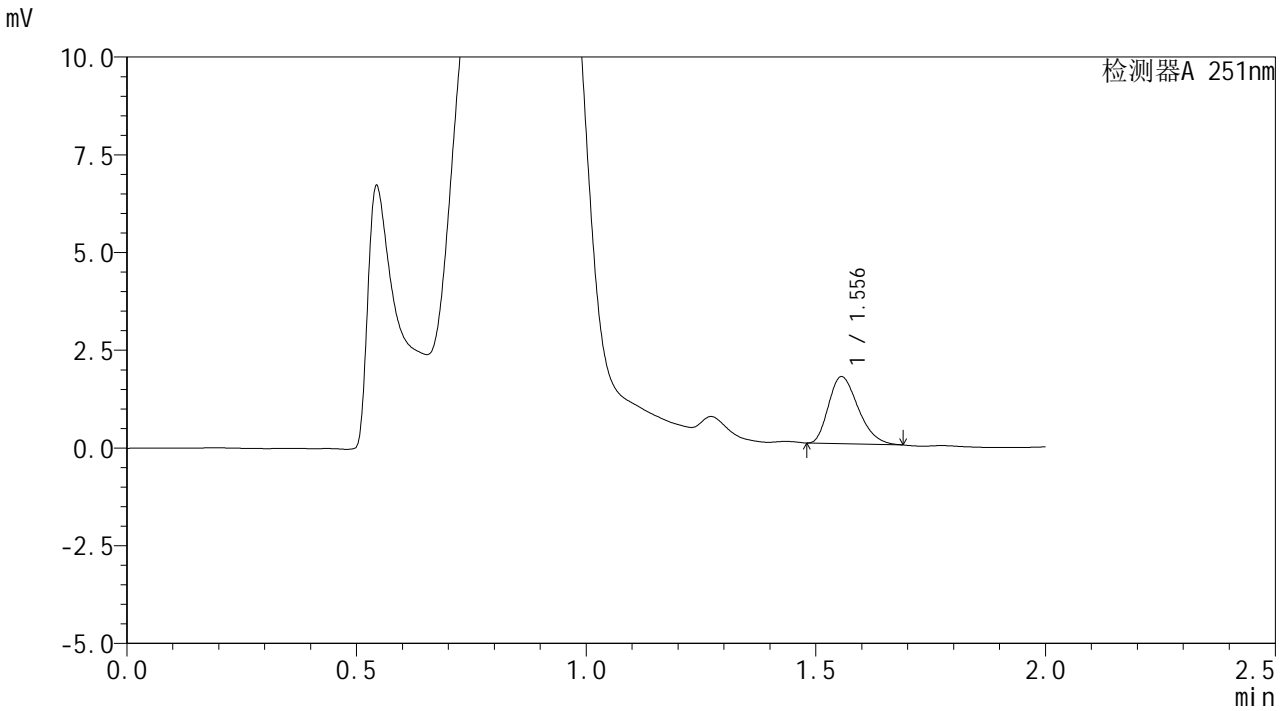


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-119-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:05:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	7698	100.000	1711	2726	1.298	--
总计		7698	100.000	1711			

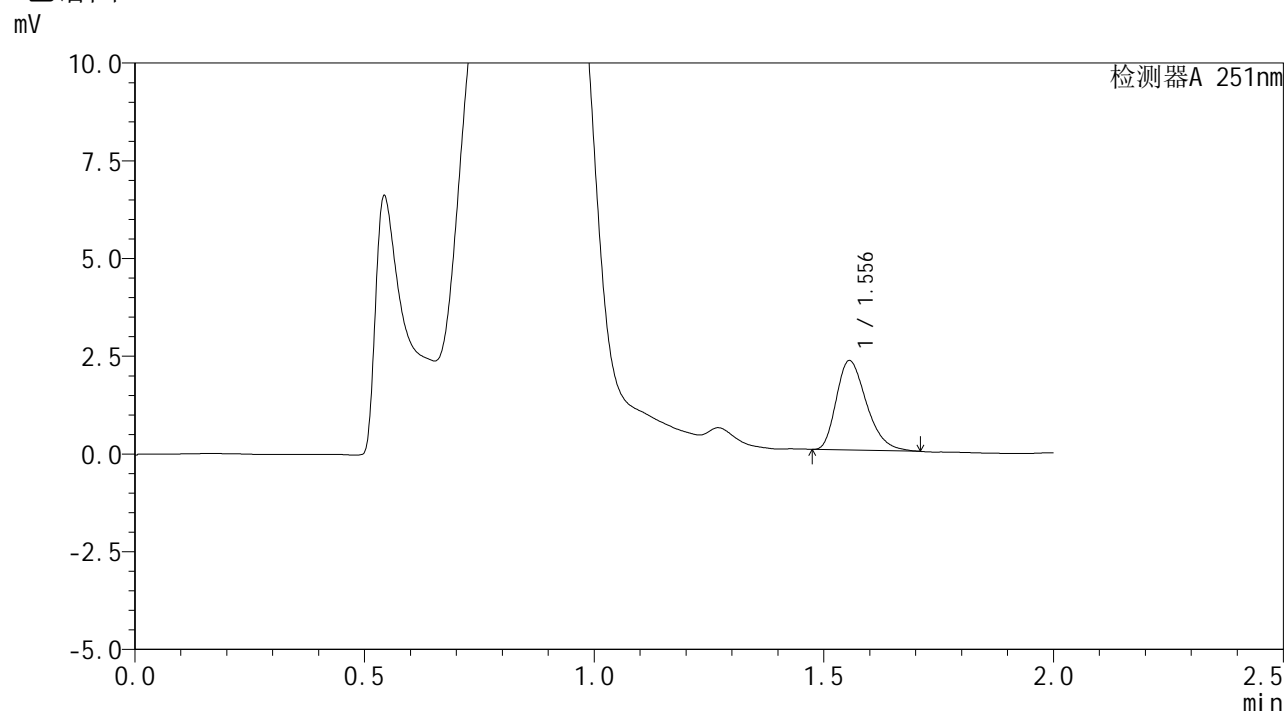


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-120-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:08:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	10467	100.000	2287	2696	1.321	--
总计		10467	100.000	2287			

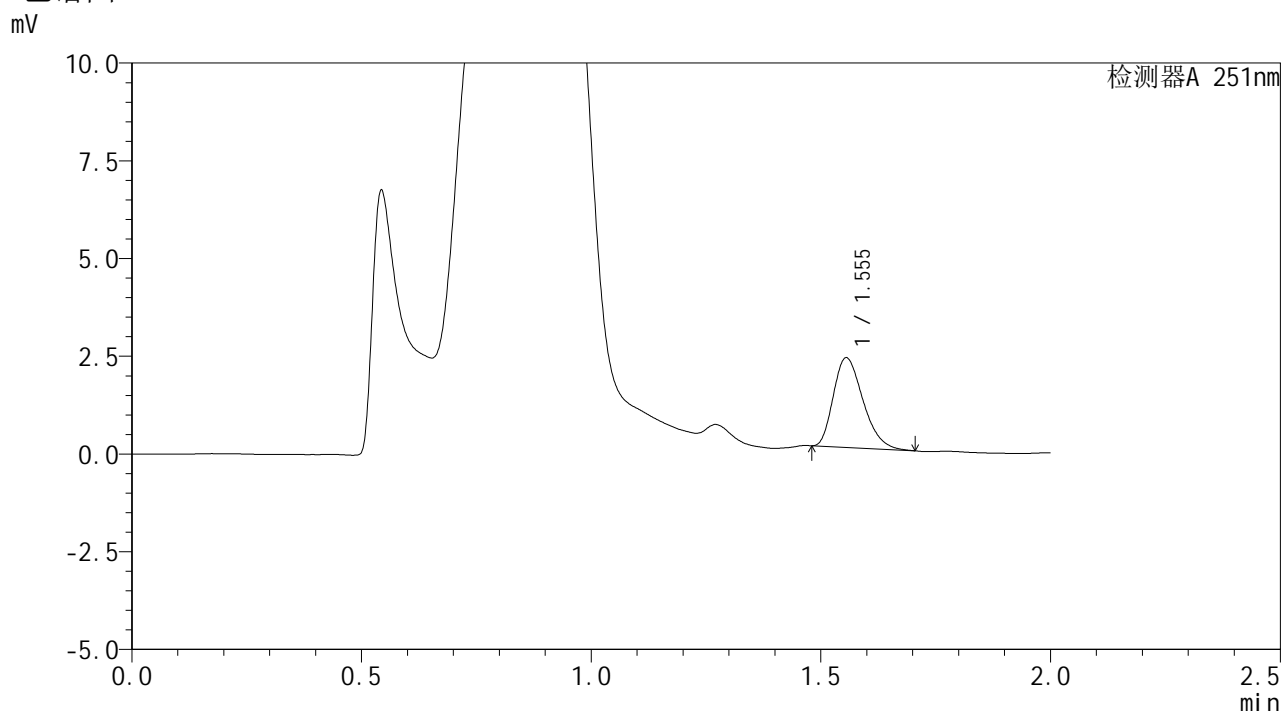


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-121-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-12		
进样体积	: 100 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/20 19:10:44	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 08:59:13	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	10292	100.000	2294	2751	1.308	--
总计		10292	100.000	2294			

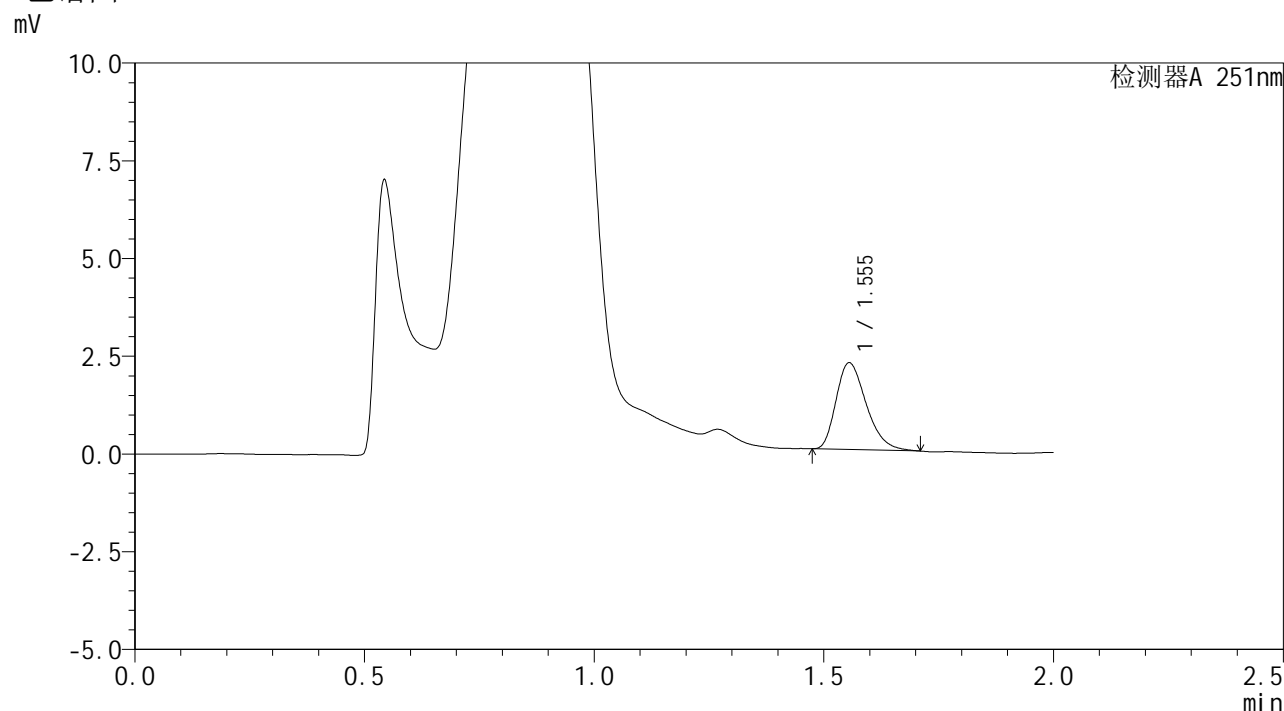


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-122-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:13:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	10152	100.000	2221	2680	1.320	--
总计		10152	100.000	2221			

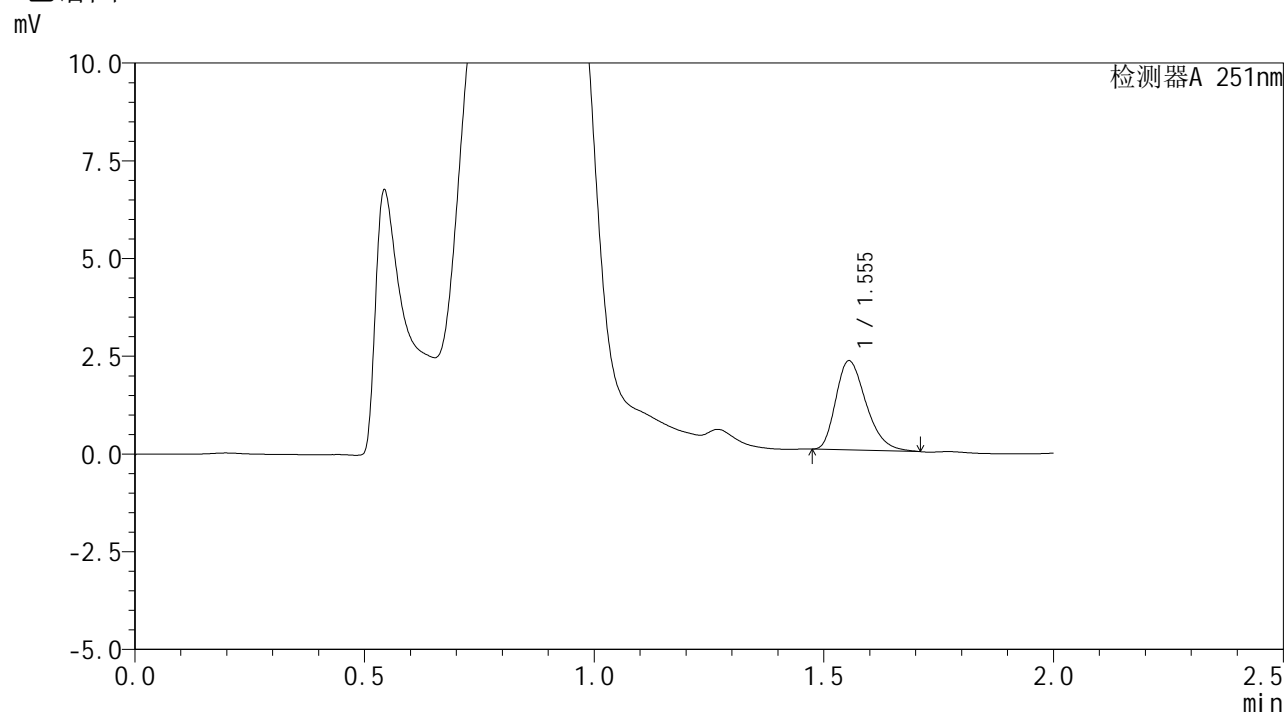


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-123-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:15:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	10450	100.000	2282	2686	1.312	--
总计		10450	100.000	2282			

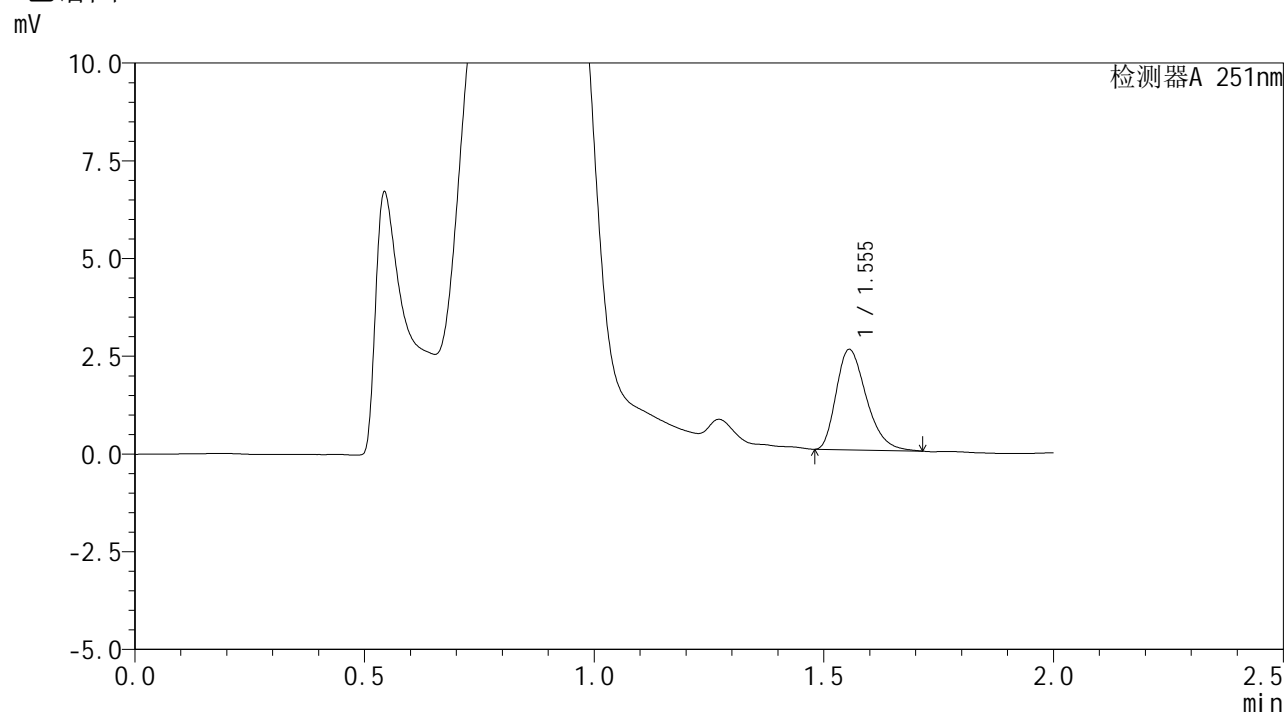


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-124-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:18:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	11755	100.000	2569	2695	1.327	--
总计		11755	100.000	2569			



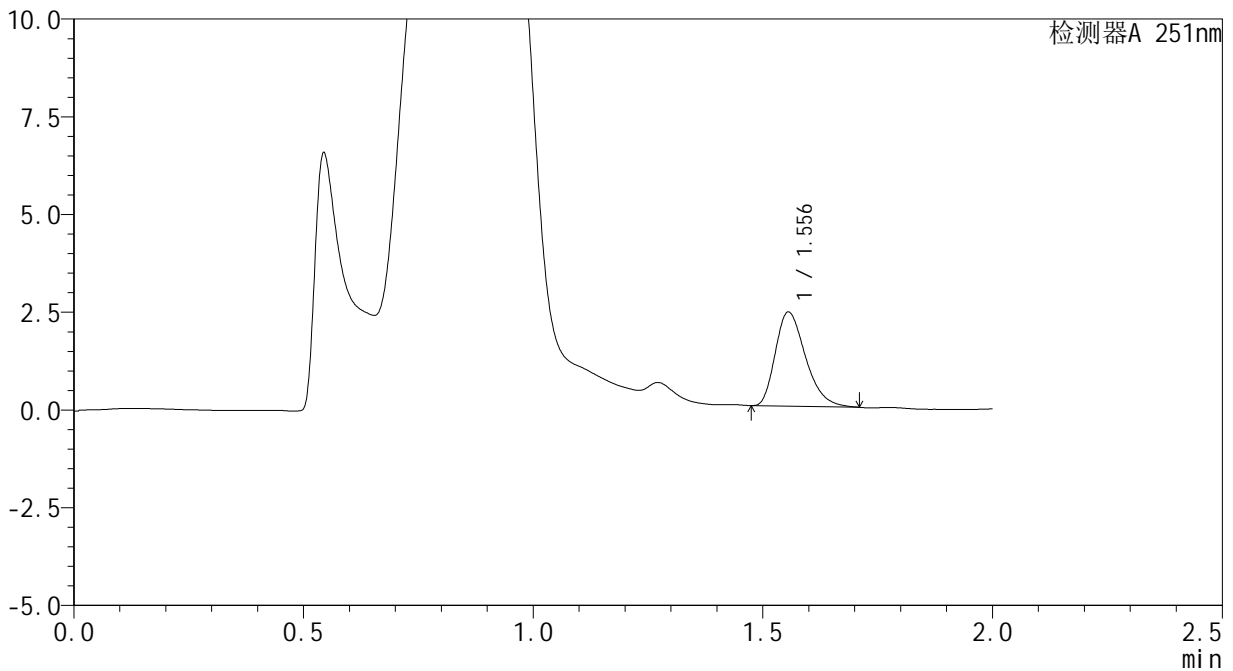
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-125-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:20:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	11025	100.000	2406	2680	1.326	--
总计		11025	100.000	2406			



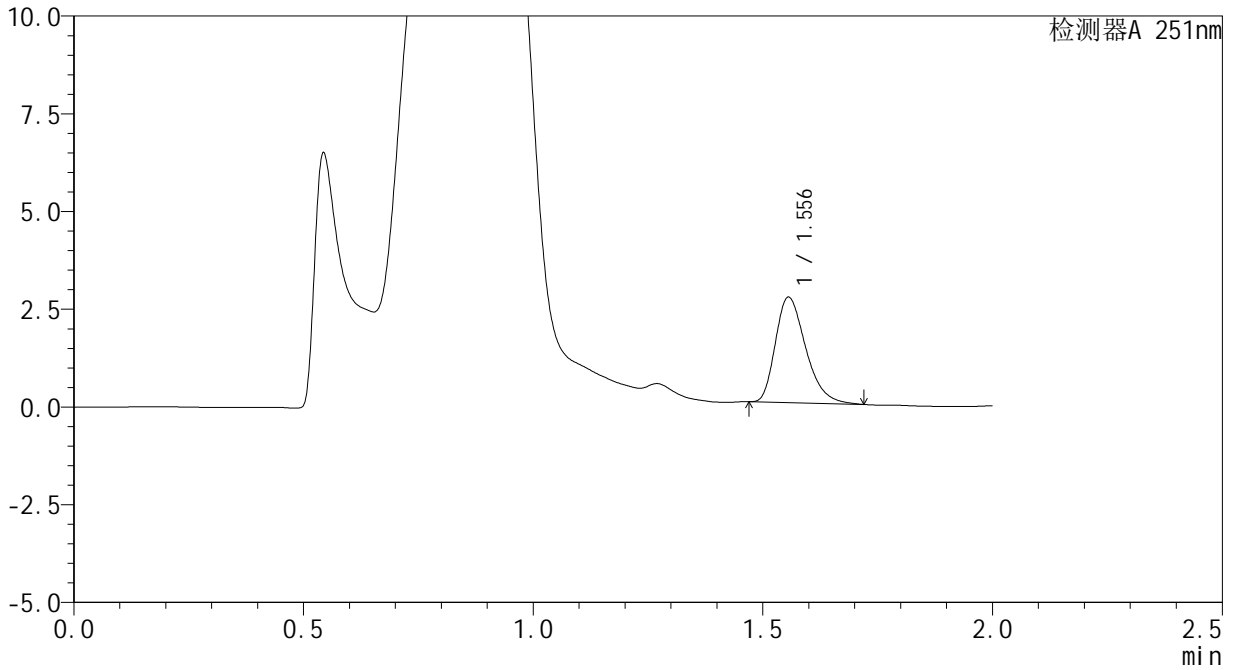
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-126-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 19:23:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	12371	100.000	2693	2688	1.333	--
总计		12371	100.000	2693			

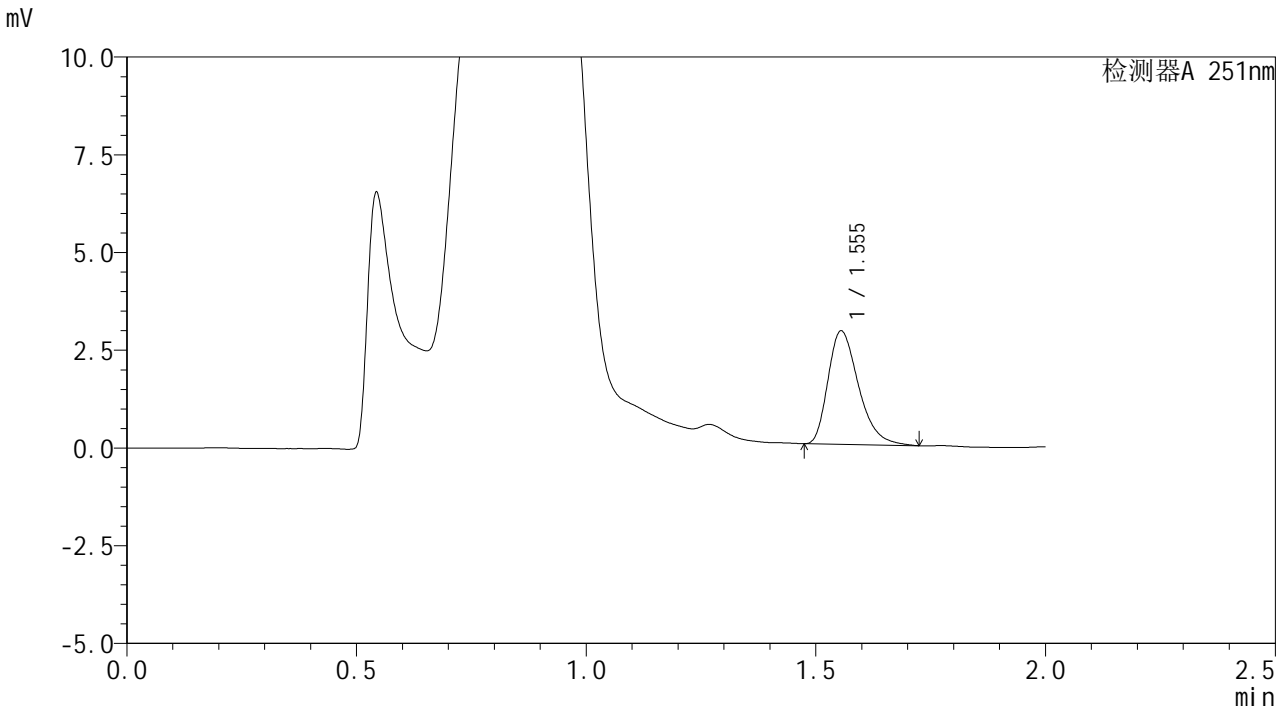


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-127-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:25:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	13461	100.000	2903	2657	1.346	--
总计		13461	100.000	2903			

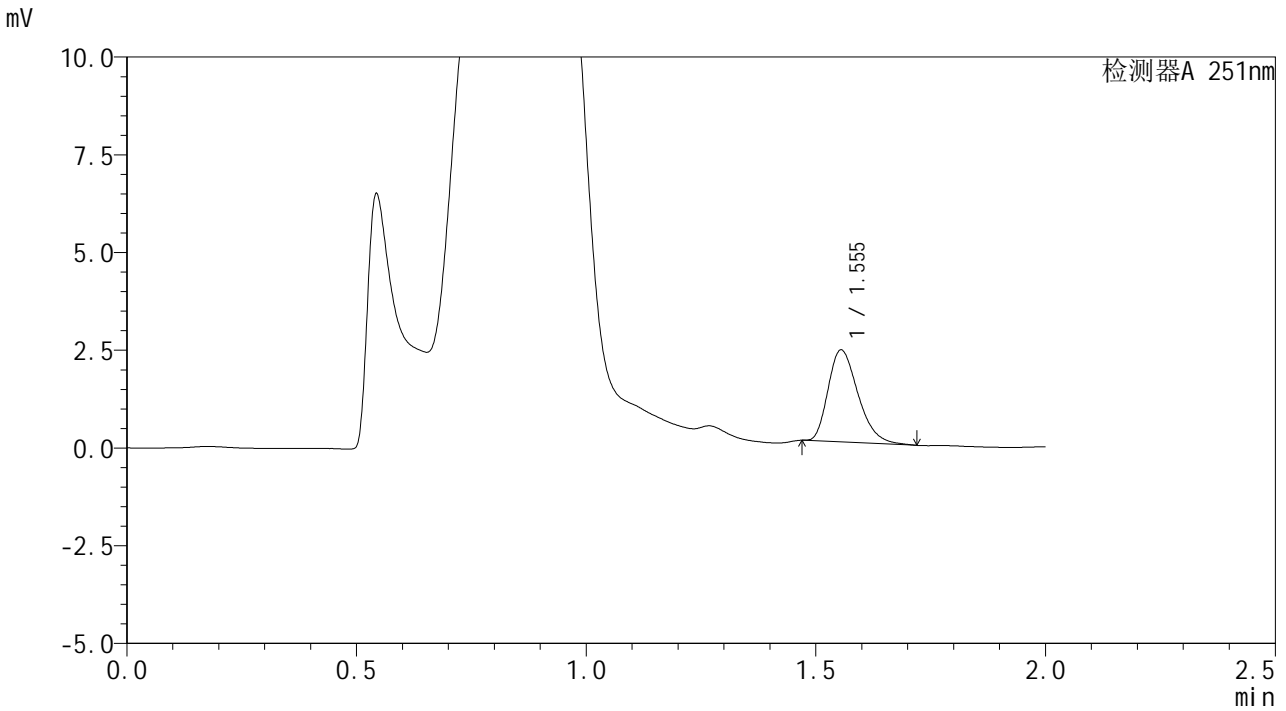


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-128-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:28:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	10690	100.000	2356	2725	1.315	--
总计		10690	100.000	2356			



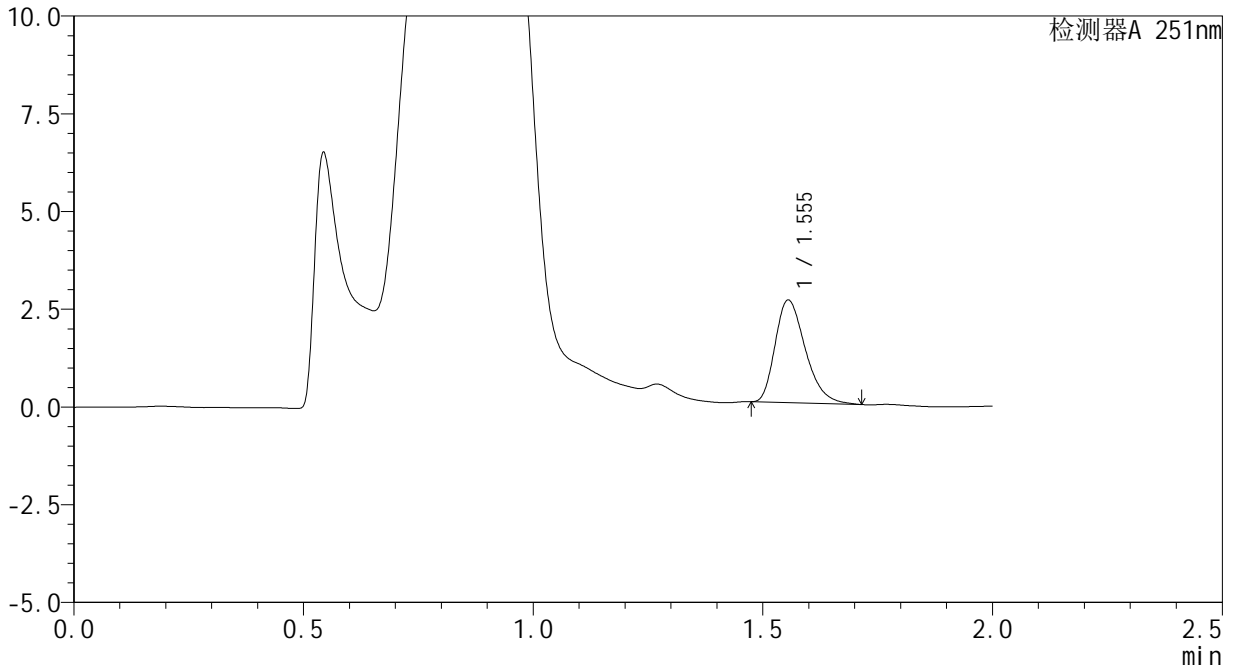
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-129-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 19:30:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	12006	100.000	2624	2697	1.318	--
总计		12006	100.000	2624			

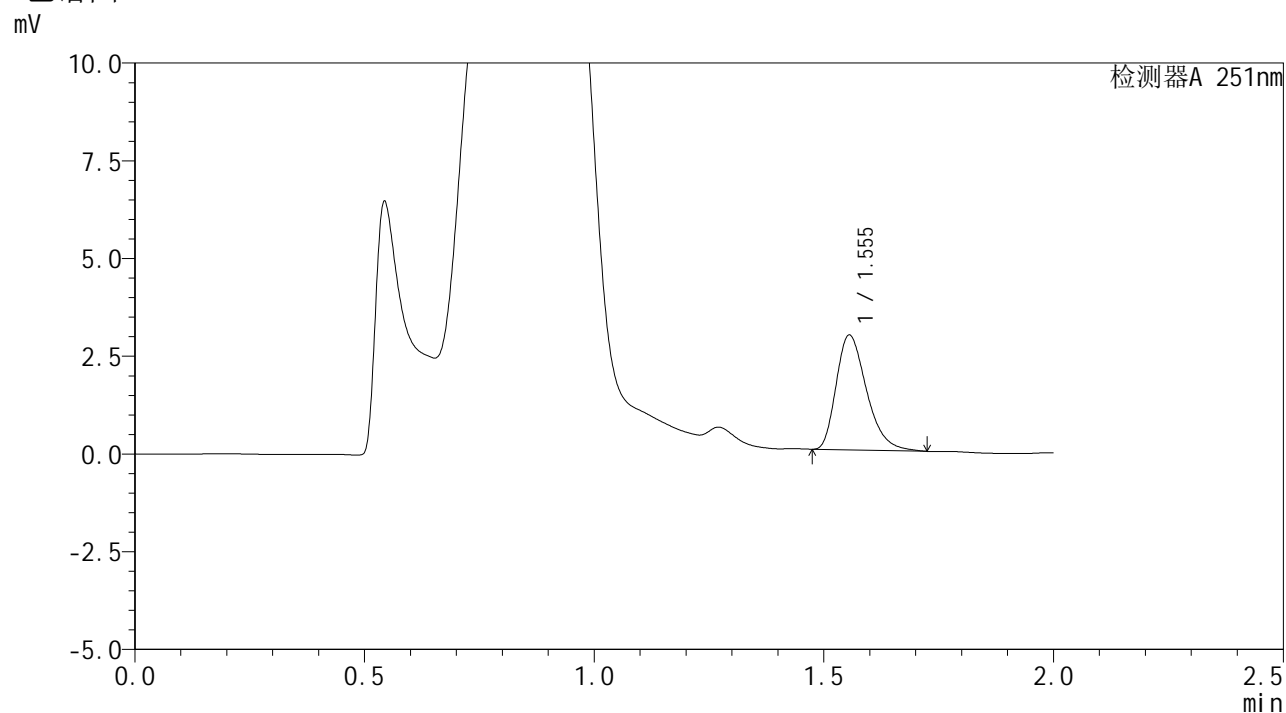


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-130-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:33:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	13569	100.000	2938	2670	1.340	--
总计		13569	100.000	2938			

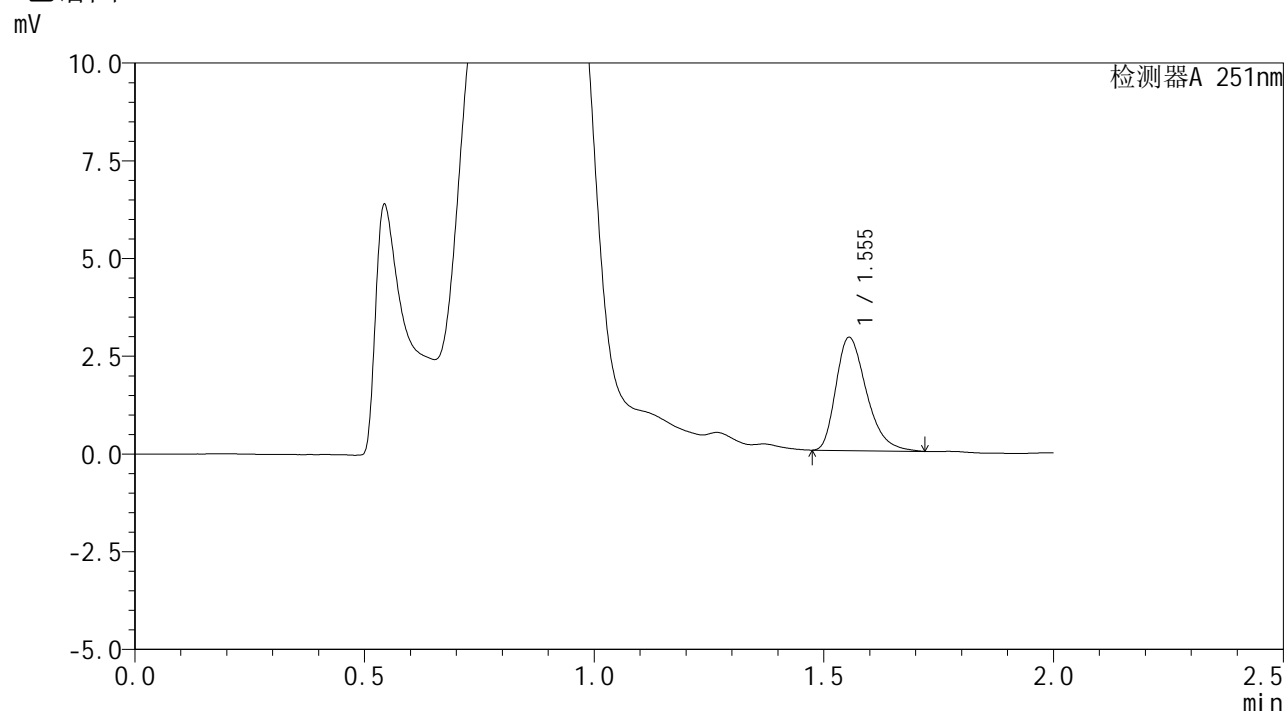


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-131-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:35:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	13405	100.000	2897	2663	1.339	--
总计		13405	100.000	2897			

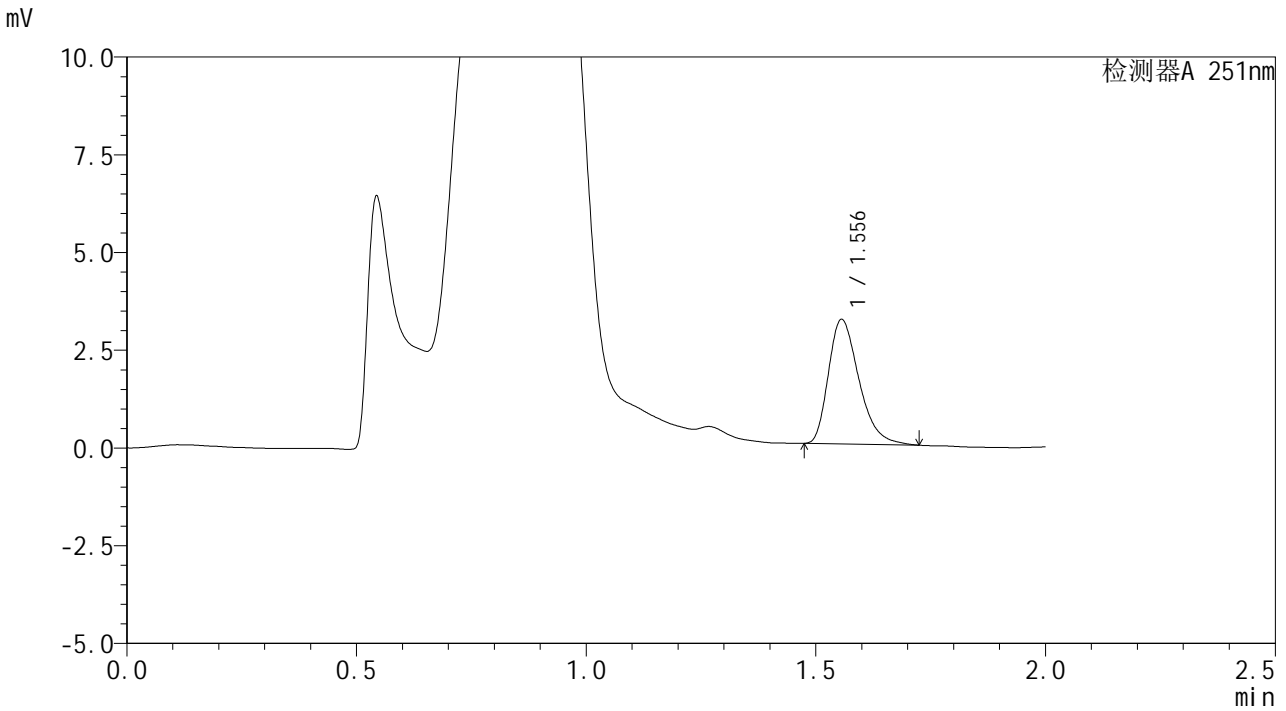


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-132-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:38:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	14723	100.000	3179	2662	1.346	--
总计		14723	100.000	3179			



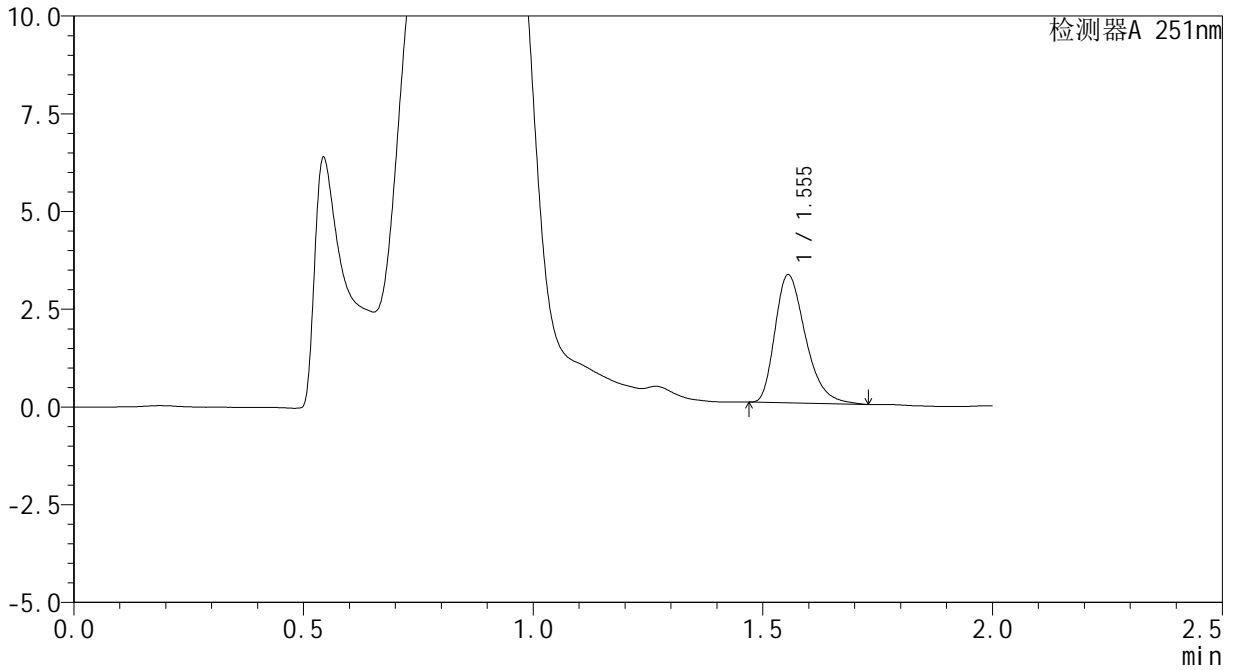
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-133-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 19:40:41      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:47      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	15160	100.000	3277	2667	1.344	--
总计		15160	100.000	3277			

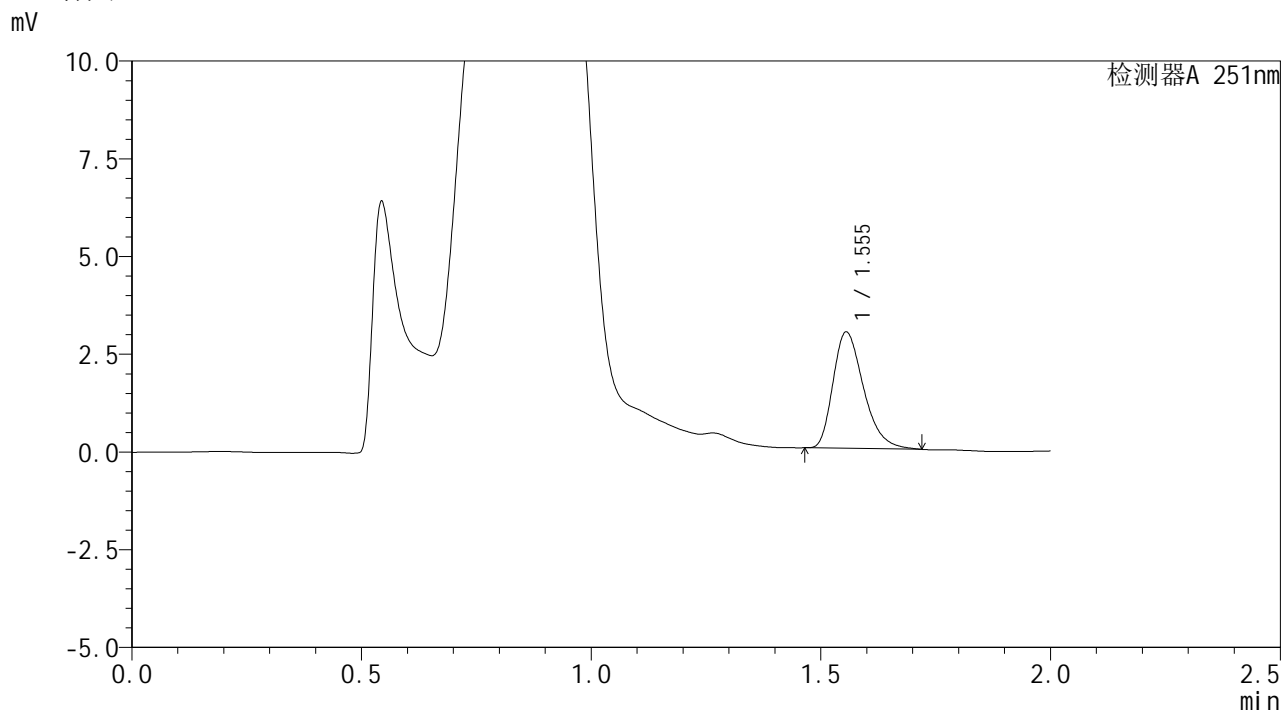


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-134-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:43:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	13766	100.000	2976	2655	1.330	--
总计		13766	100.000	2976			

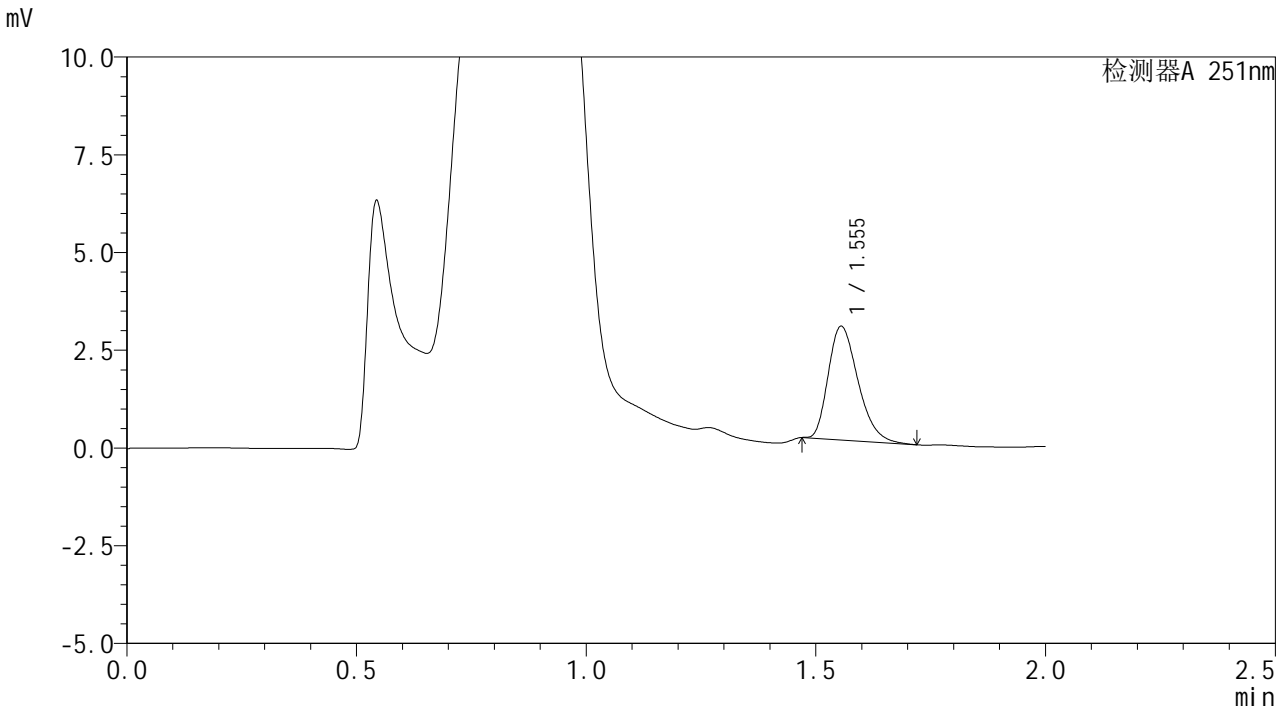


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-135-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/20 19:45:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 08:59:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	13136	100.000	2909	2742	1.311	--
总计		13136	100.000	2909			

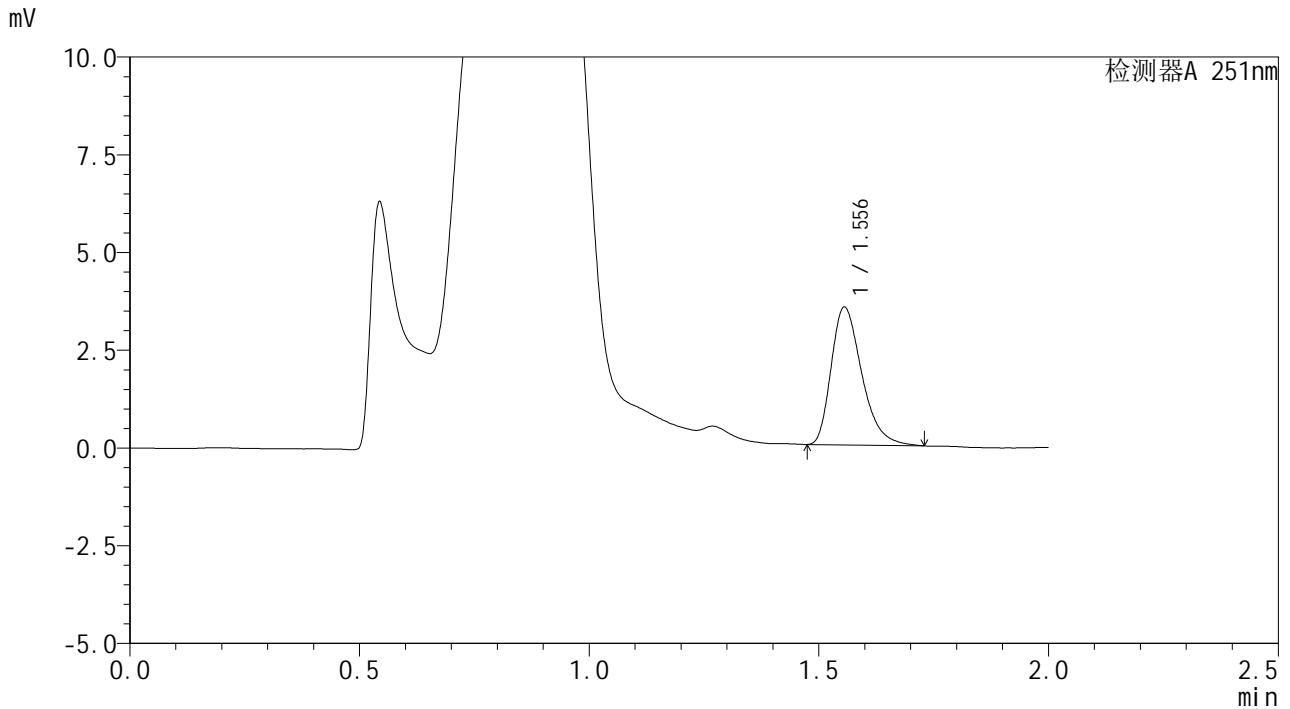


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-136-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 19:48:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	16373	100.000	3522	2652	1.347	--
总计		16373	100.000	3522			

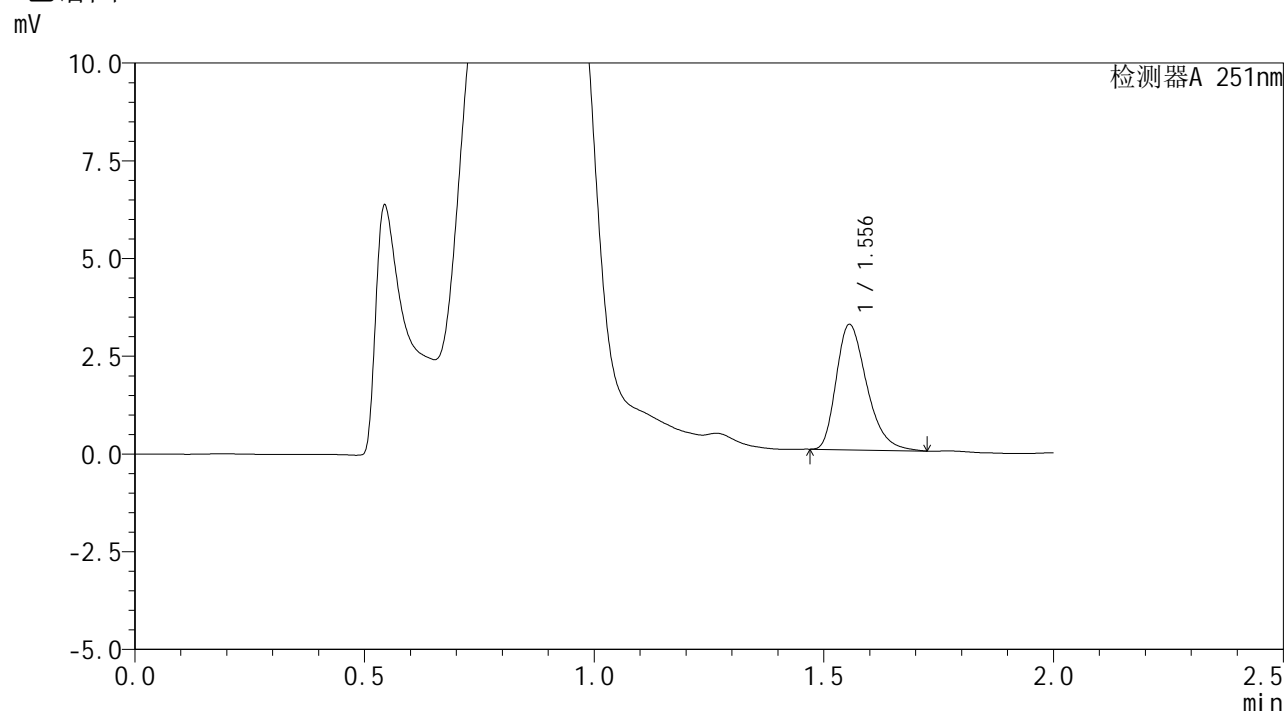


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-137-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:50:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 08:59:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	14858	100.000	3204	2662	1.340	--
总计		14858	100.000	3204			

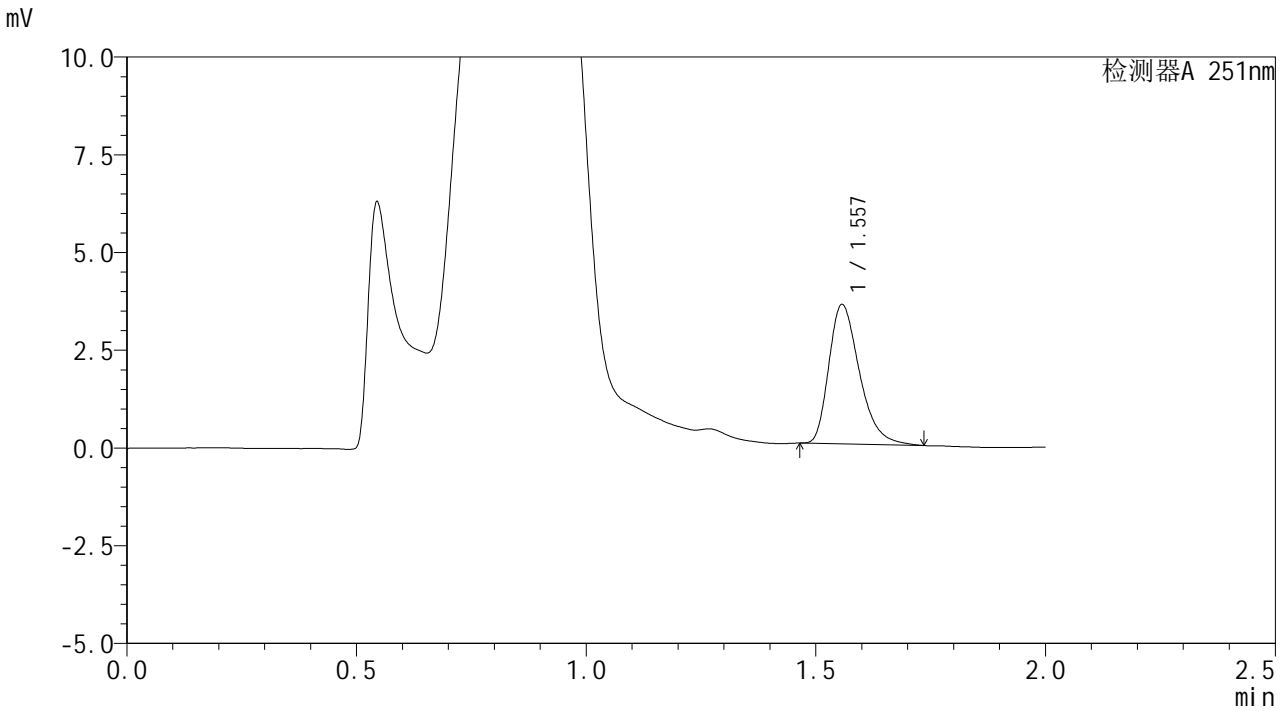


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-138-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:53:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	16535	100.000	3566	2669	1.345	--
总计		16535	100.000	3566			

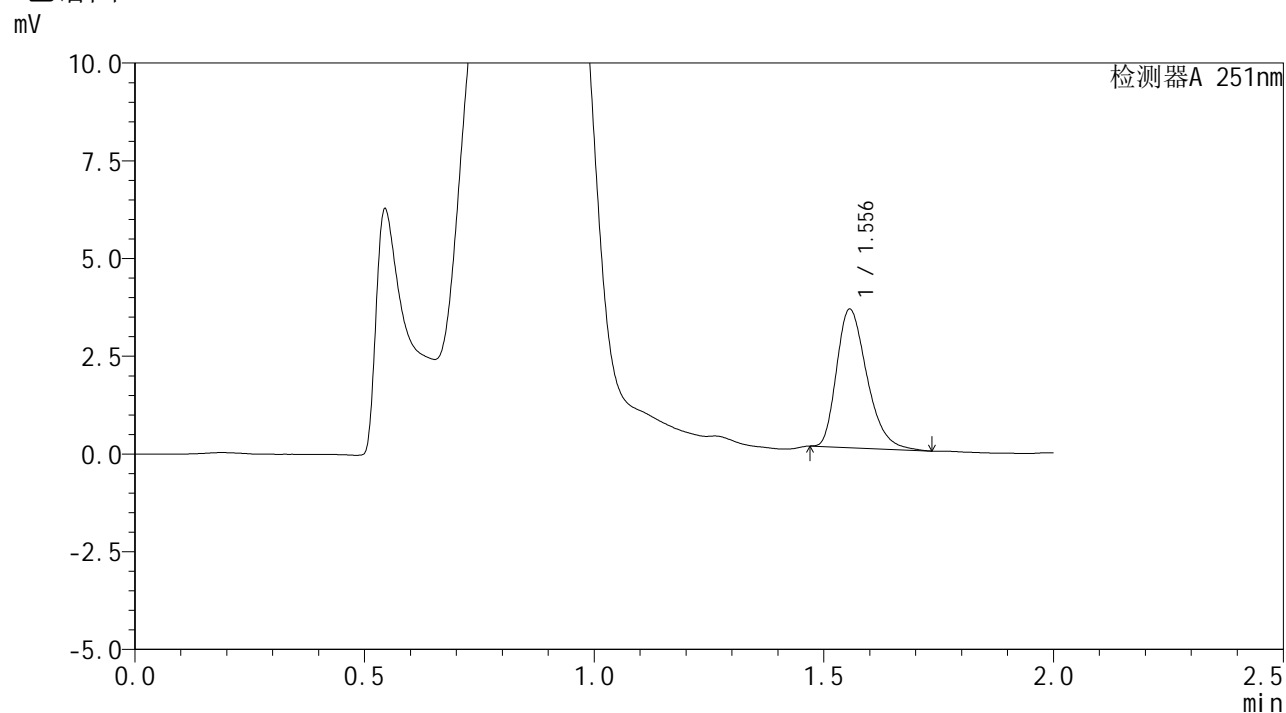


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-139-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:55:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	16286	100.000	3543	2693	1.327	--
总计		16286	100.000	3543			

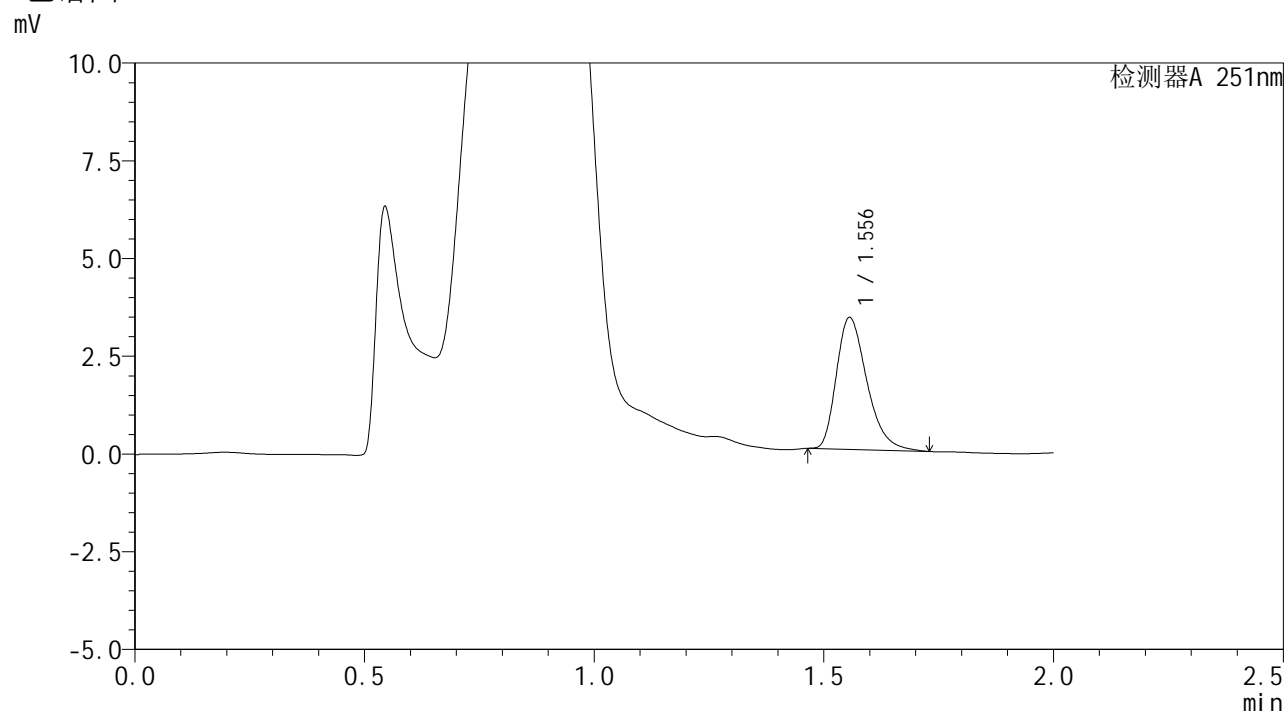


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-140-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:58:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	15619	100.000	3368	2667	1.340	--
总计		15619	100.000	3368			

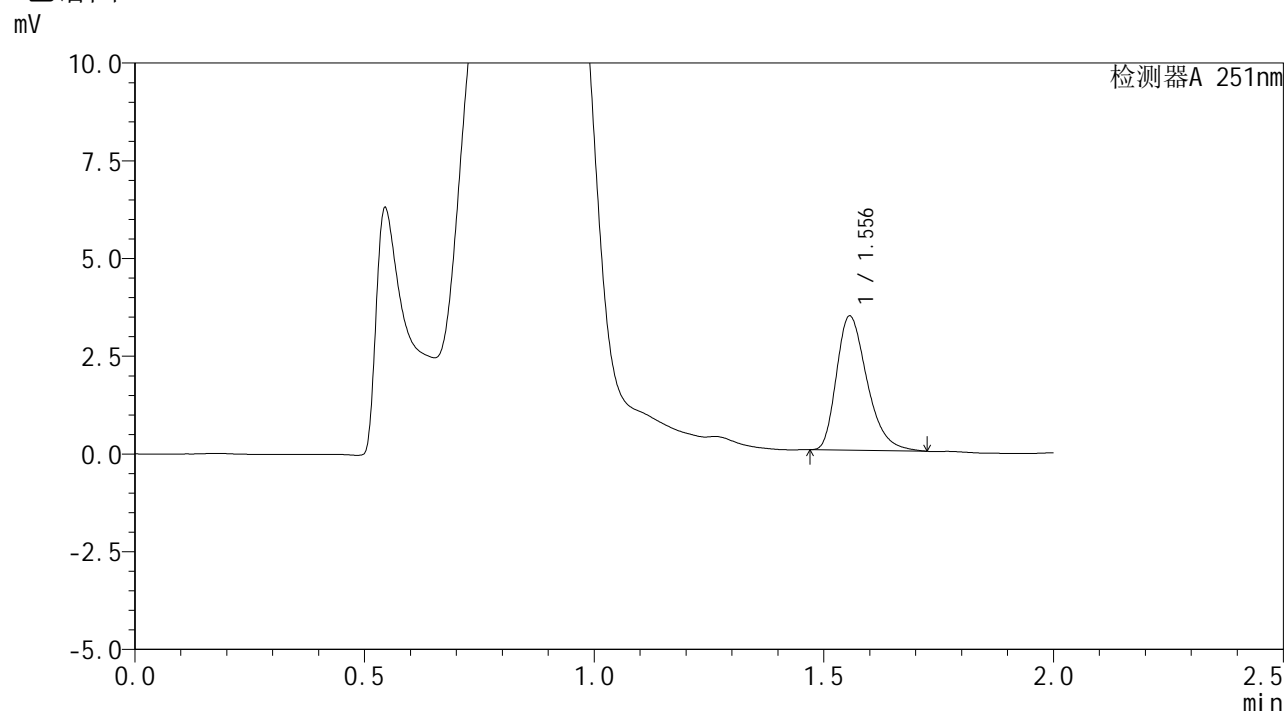


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-141-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:00:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	15897	100.000	3430	2665	1.339	--
总计		15897	100.000	3430			

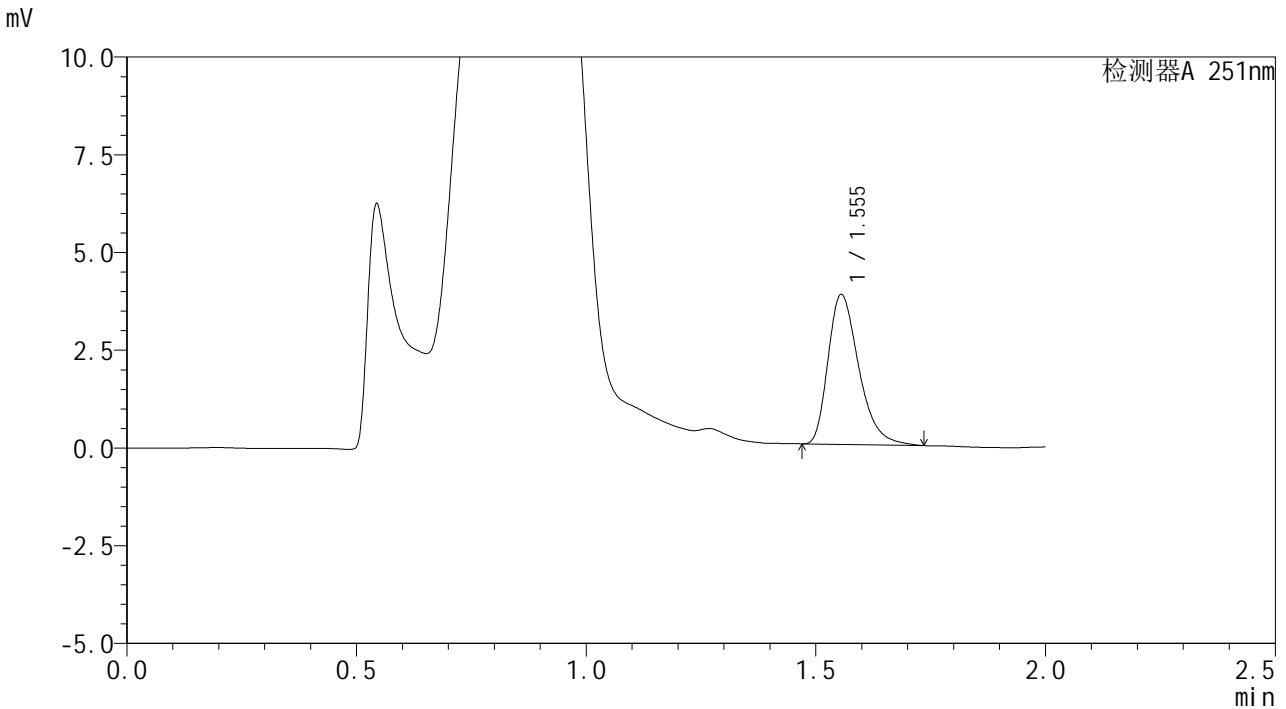


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-142-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:03:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	17865	100.000	3833	2649	1.351	--
总计		17865	100.000	3833			

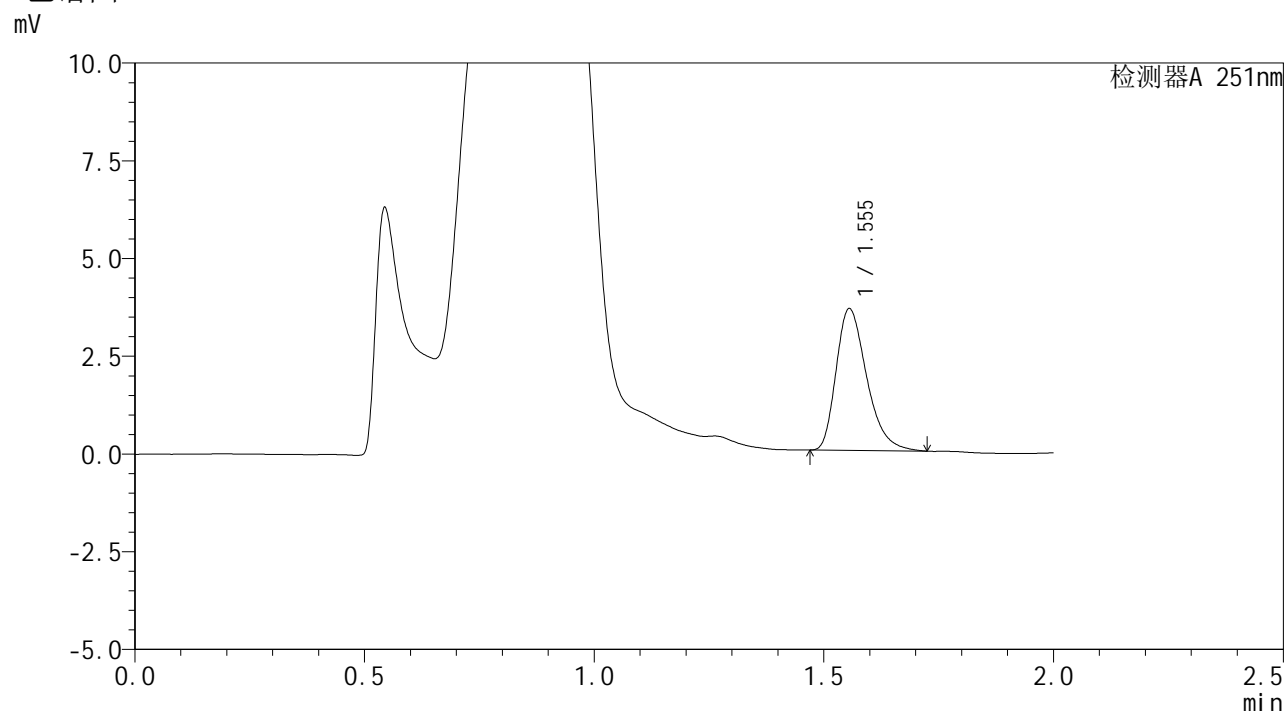


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-143-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:05:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	16828	100.000	3625	2654	1.342	--
总计		16828	100.000	3625			

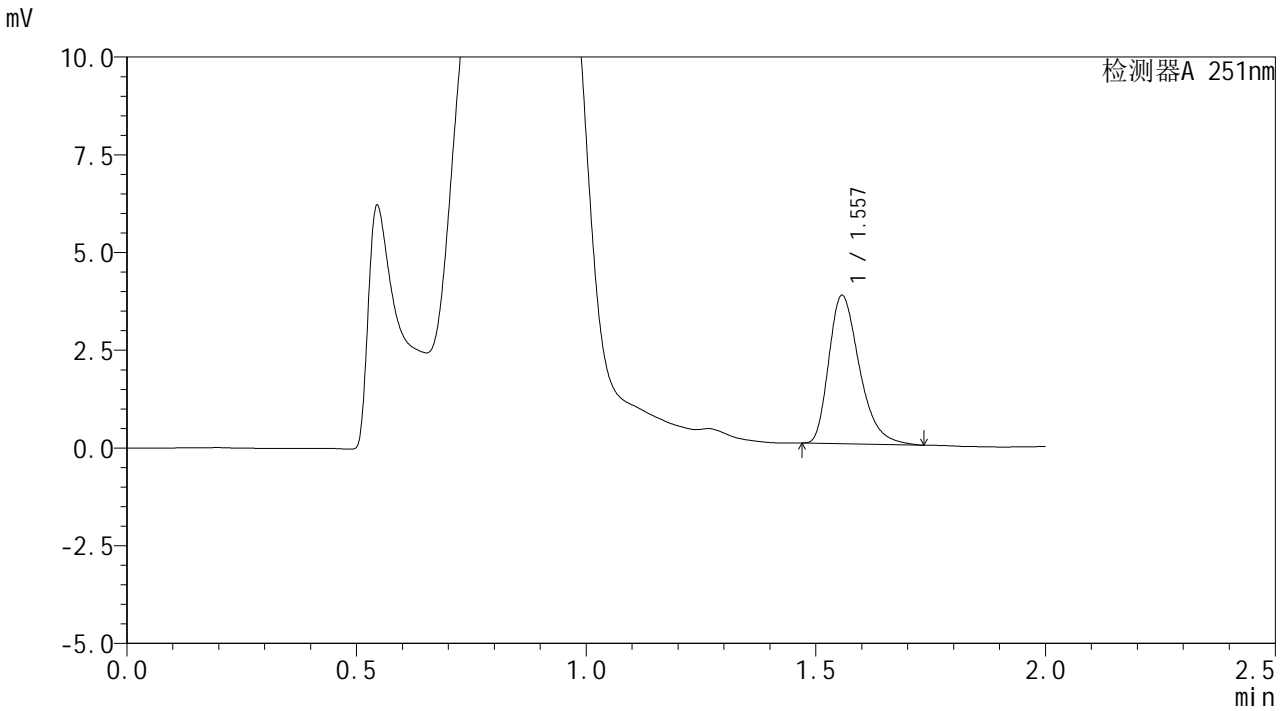


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-144-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:08:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	17614	100.000	3795	2664	1.351	--
总计		17614	100.000	3795			

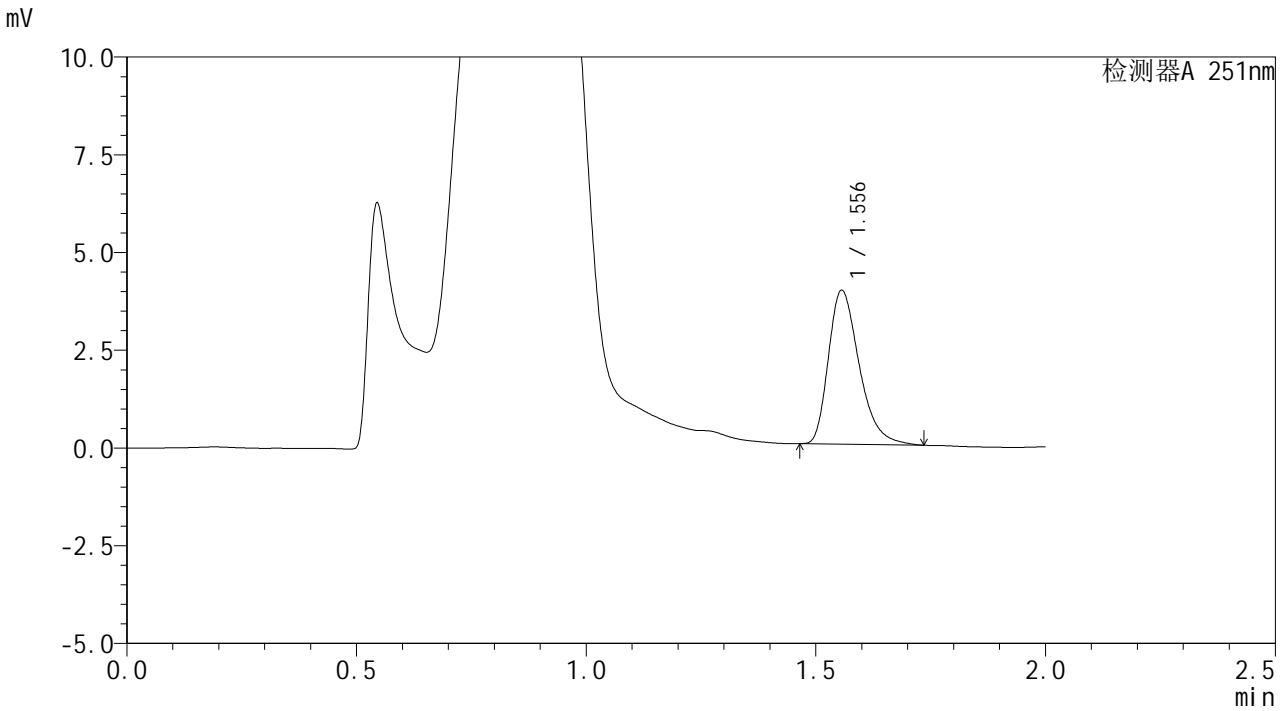


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-145-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:10:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	18346	100.000	3932	2644	1.351	--
总计		18346	100.000	3932			

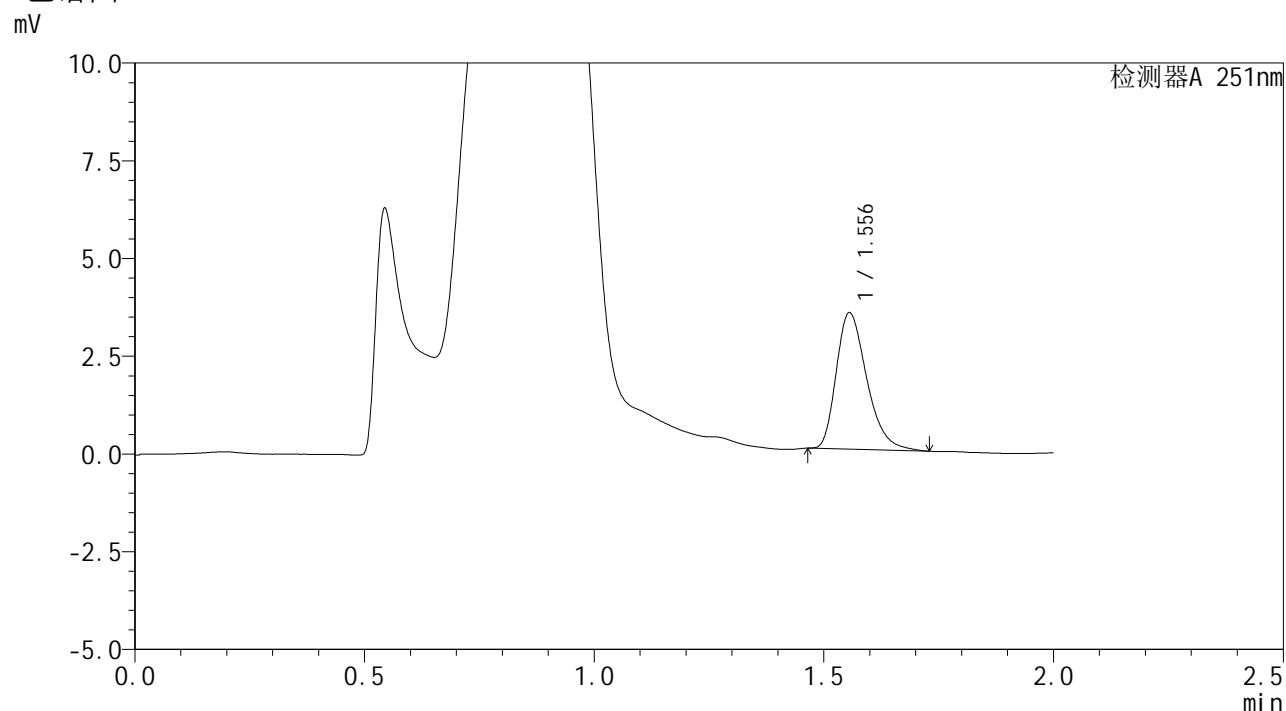


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-146-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:13:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	16141	100.000	3485	2670	1.330	--
总计		16141	100.000	3485			

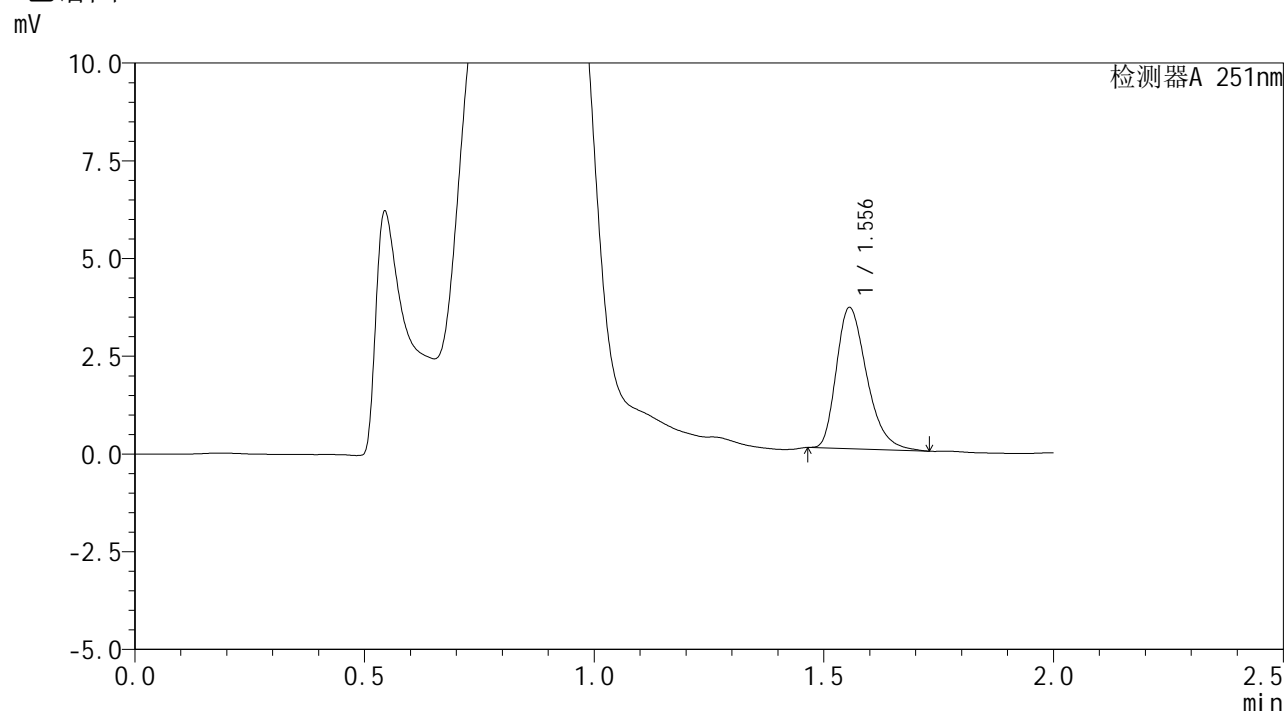


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-147-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:15:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	16677	100.000	3605	2680	1.334	--
总计		16677	100.000	3605			

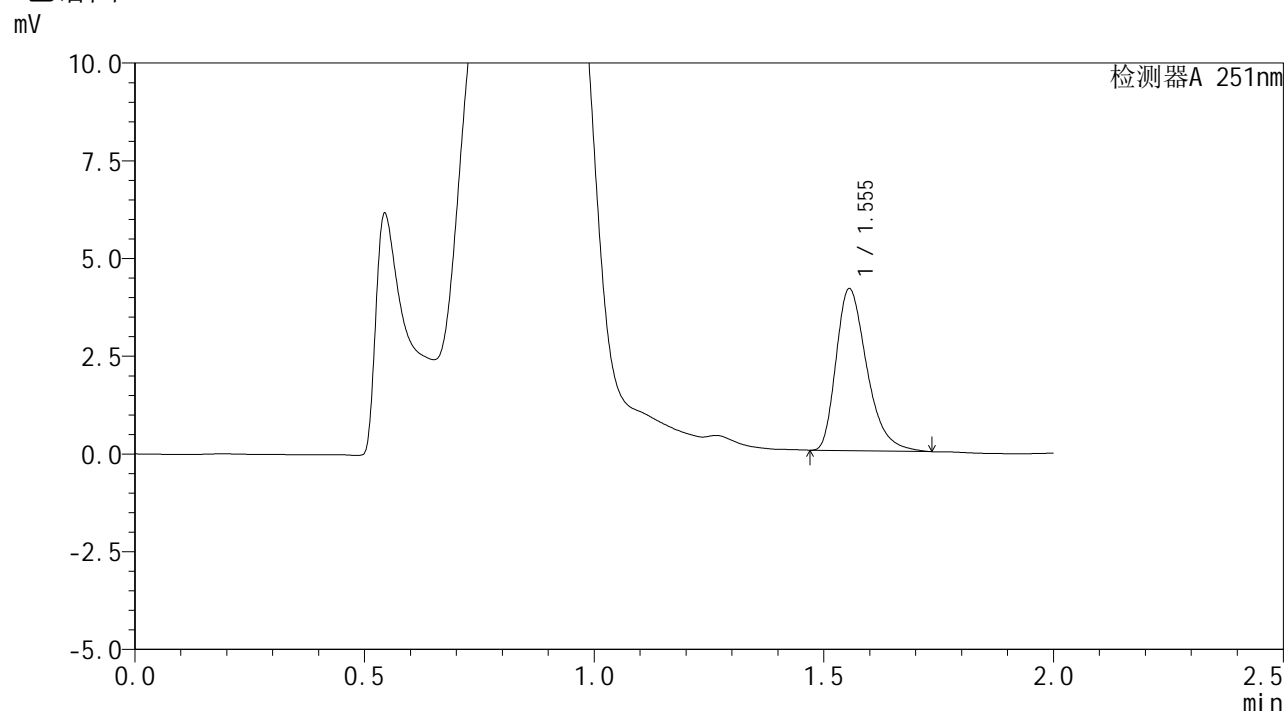


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-148-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:18:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	19313	100.000	4142	2652	1.360	--
总计		19313	100.000	4142			

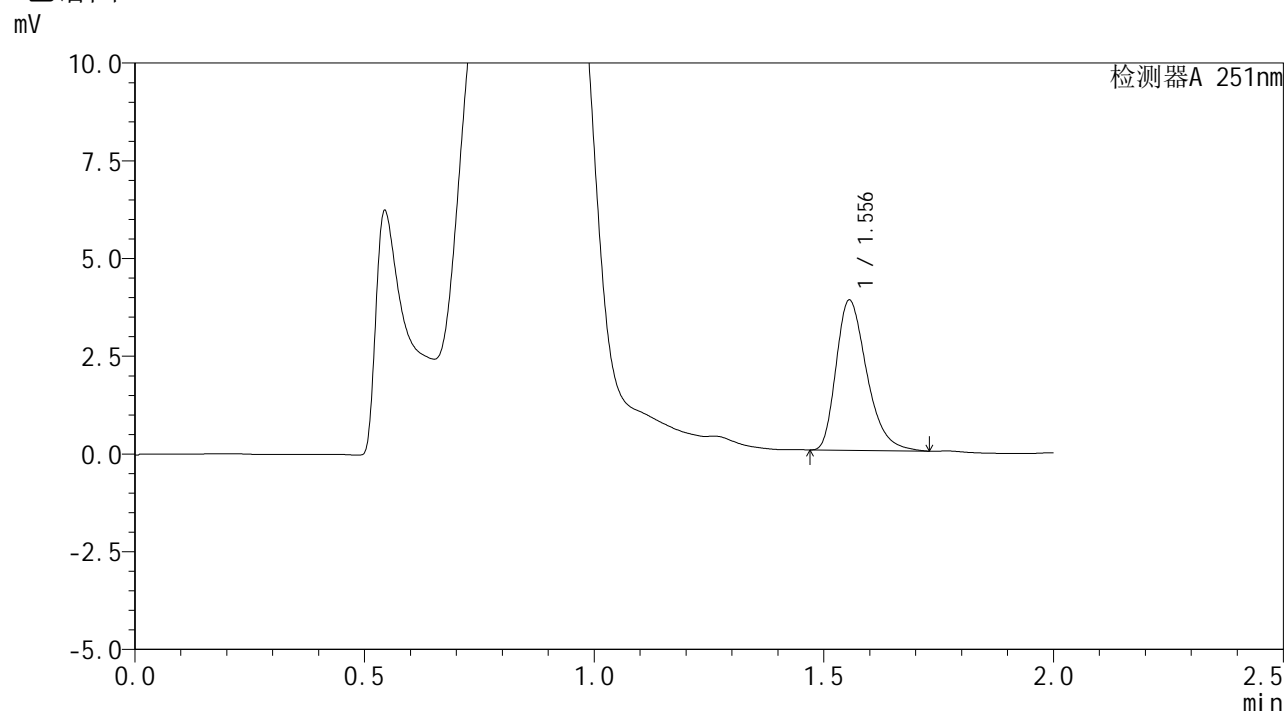


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-149-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:20:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	17851	100.000	3841	2653	1.343	--
总计		17851	100.000	3841			

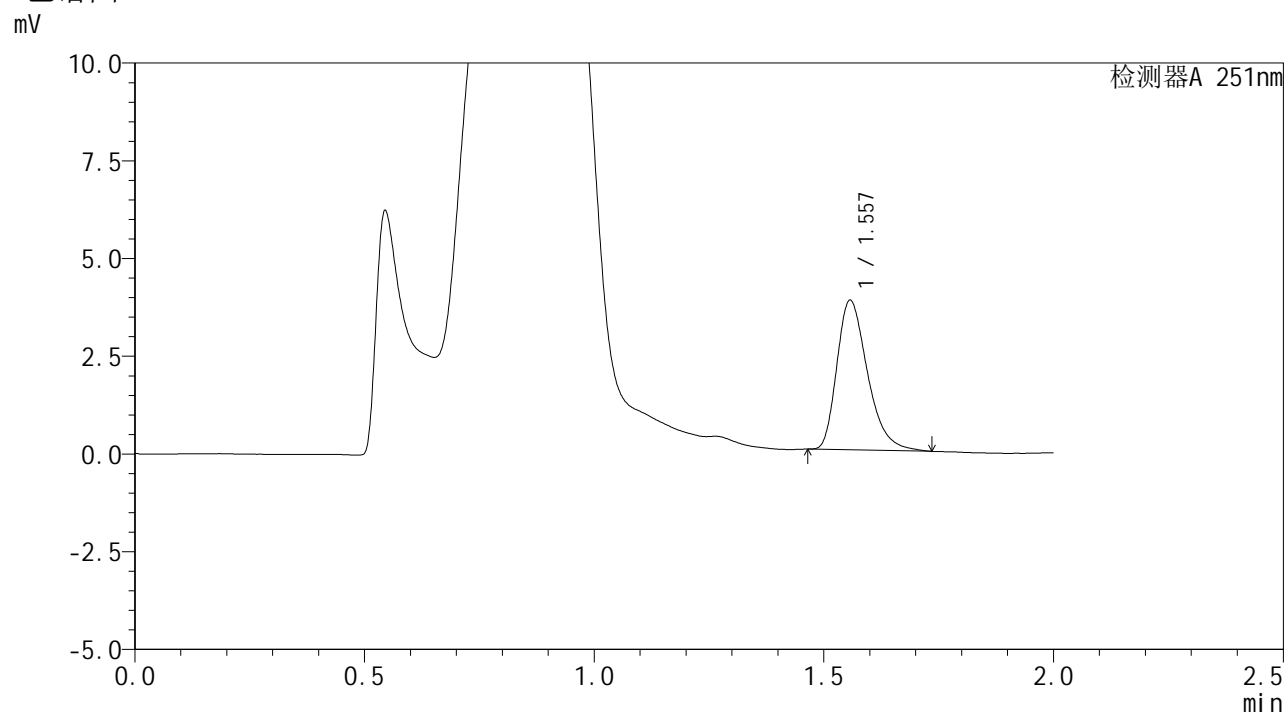


# SMF-394

## <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 - 27-2/27-150-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:23:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	17783	100.000	3830	2669	1.348	--
总计		17783	100.000	3830			

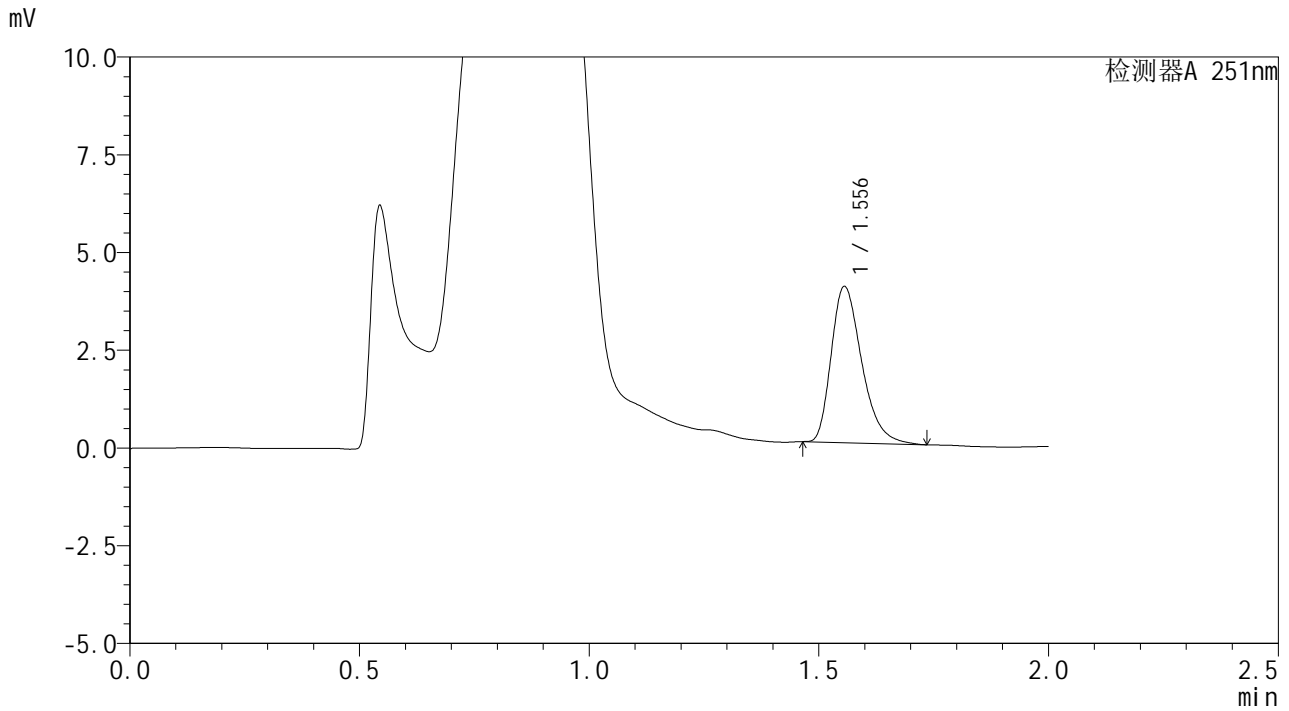


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-151-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-17		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/20 20:25:38	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 09:00:40	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	18508	100.000	3993	2669	1.337	--
总计		18508	100.000	3993			

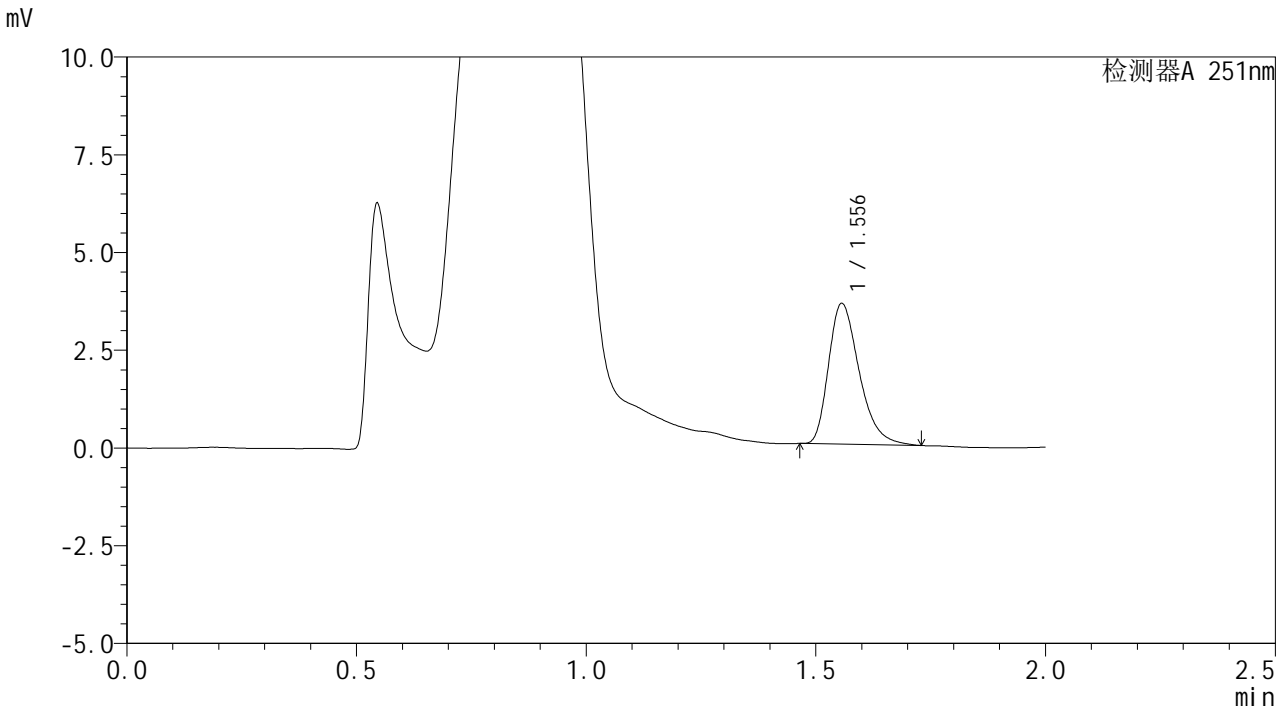


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-152-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:28:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	16726	100.000	3599	2662	1.343	--
总计		16726	100.000	3599			

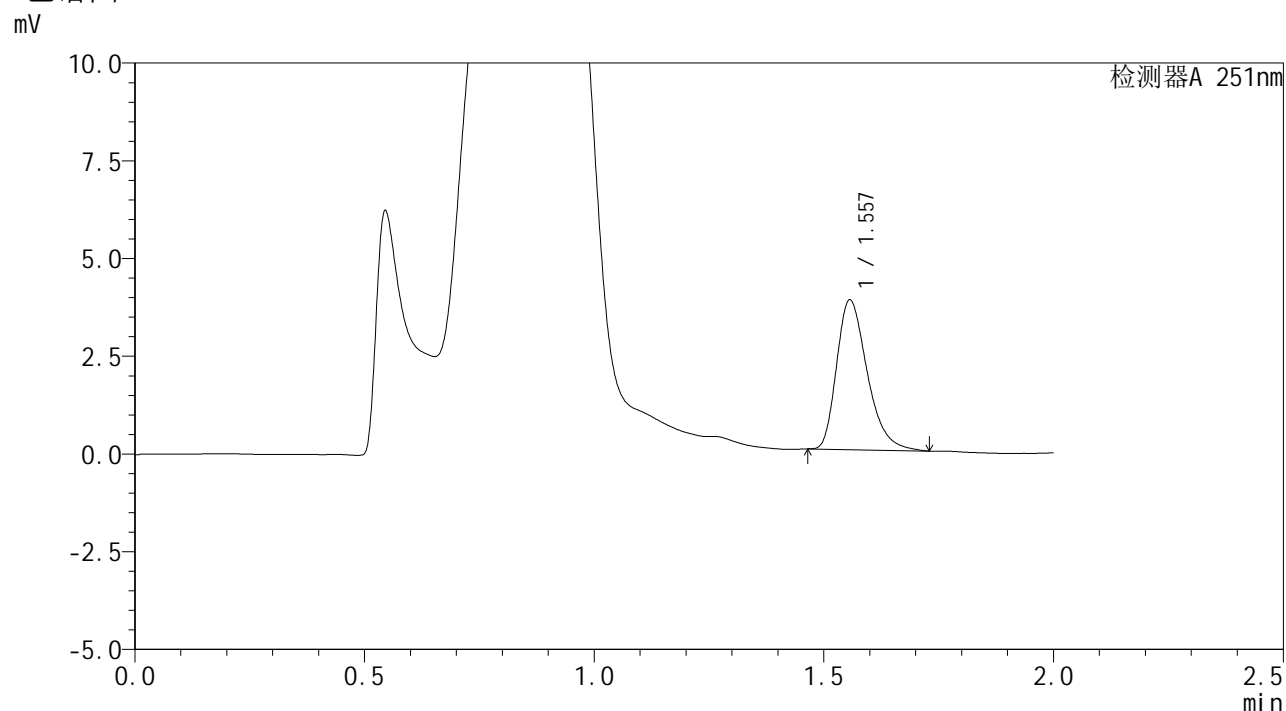


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-153-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:30:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	17780	100.000	3830	2667	1.341	--
总计		17780	100.000	3830			

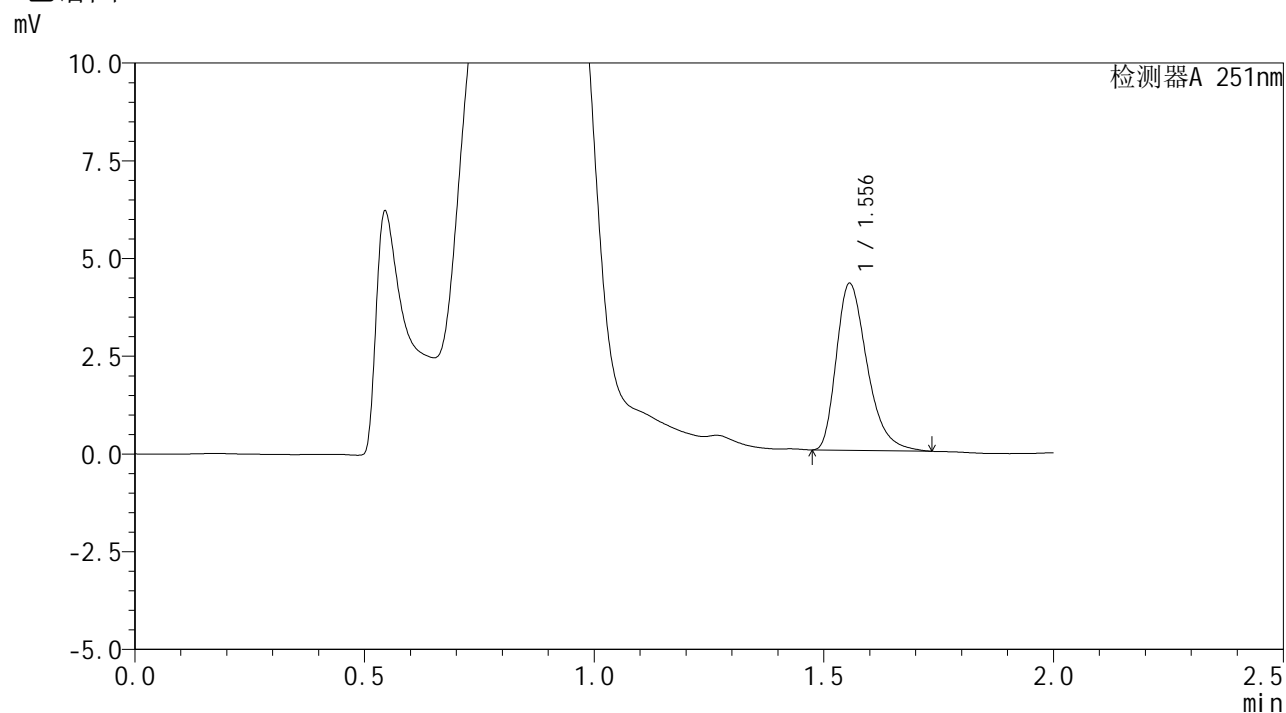


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-154-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:33:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	19905	100.000	4267	2648	1.358	--
总计		19905	100.000	4267			

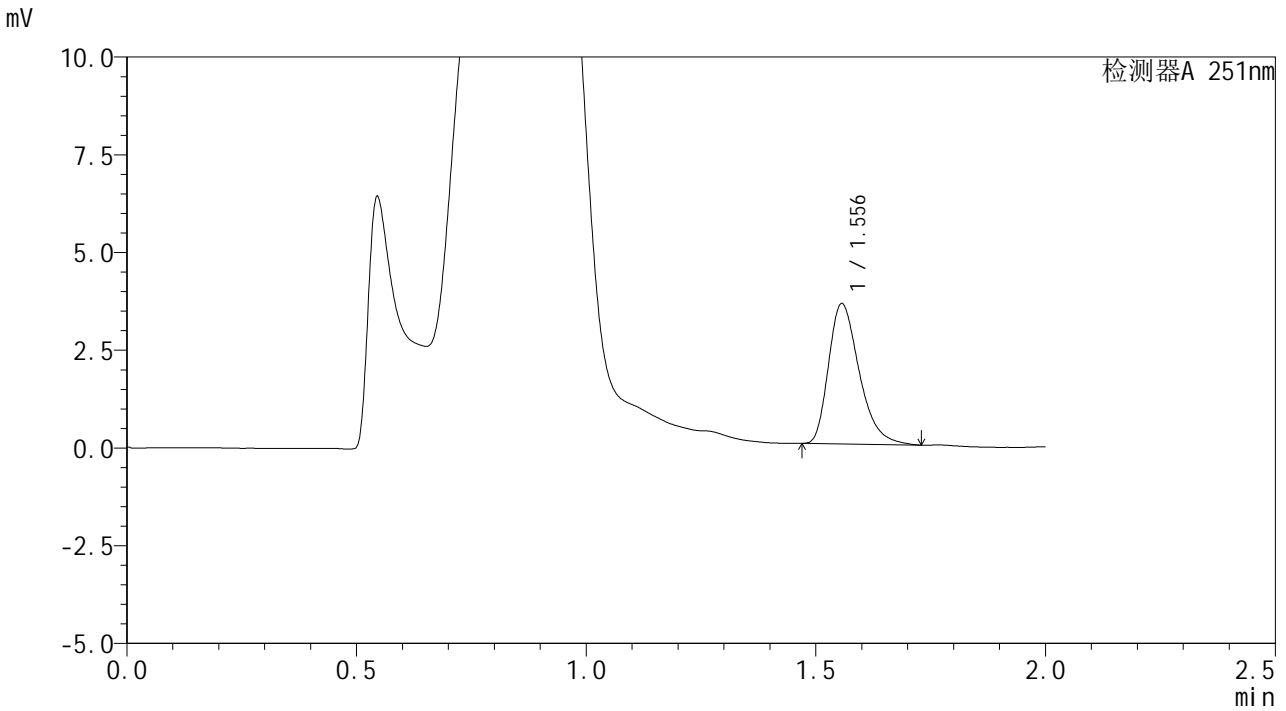


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-155-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:35:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	16698	100.000	3589	2660	1.349	--
总计		16698	100.000	3589			

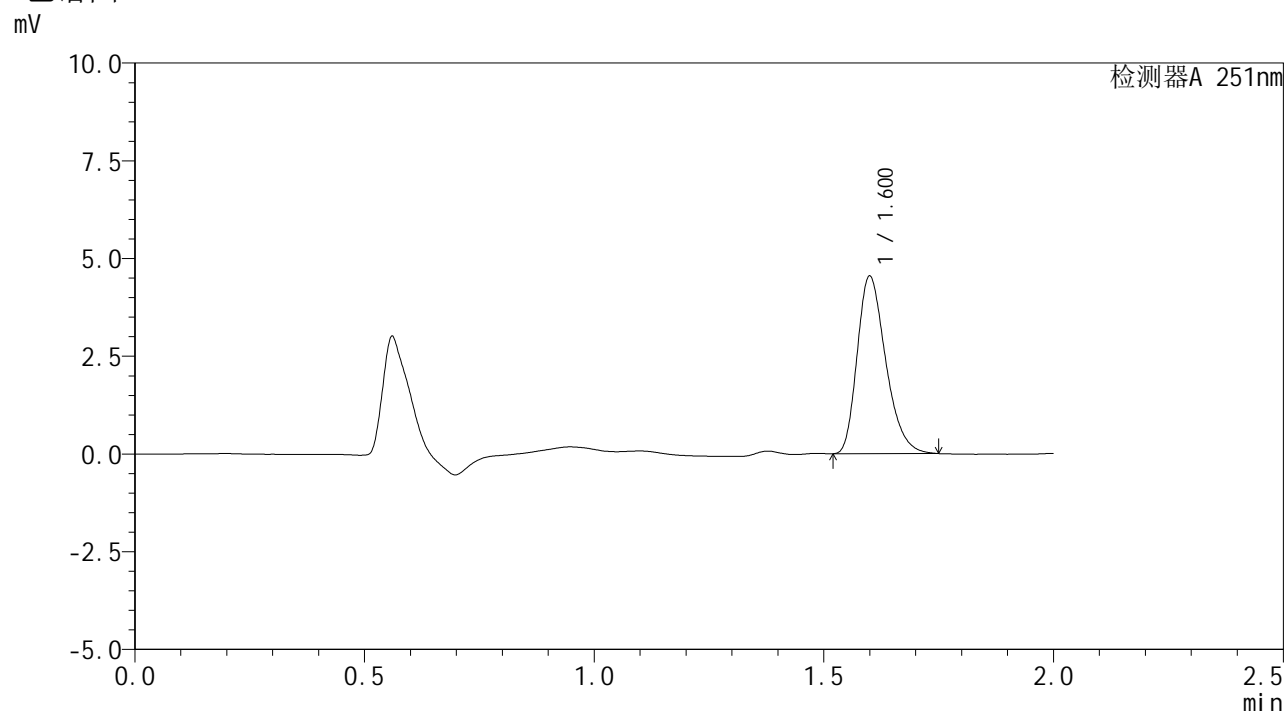


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-156-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:38:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	19625	100.000	4548	3190	1.300	--
总计		19625	100.000	4548			

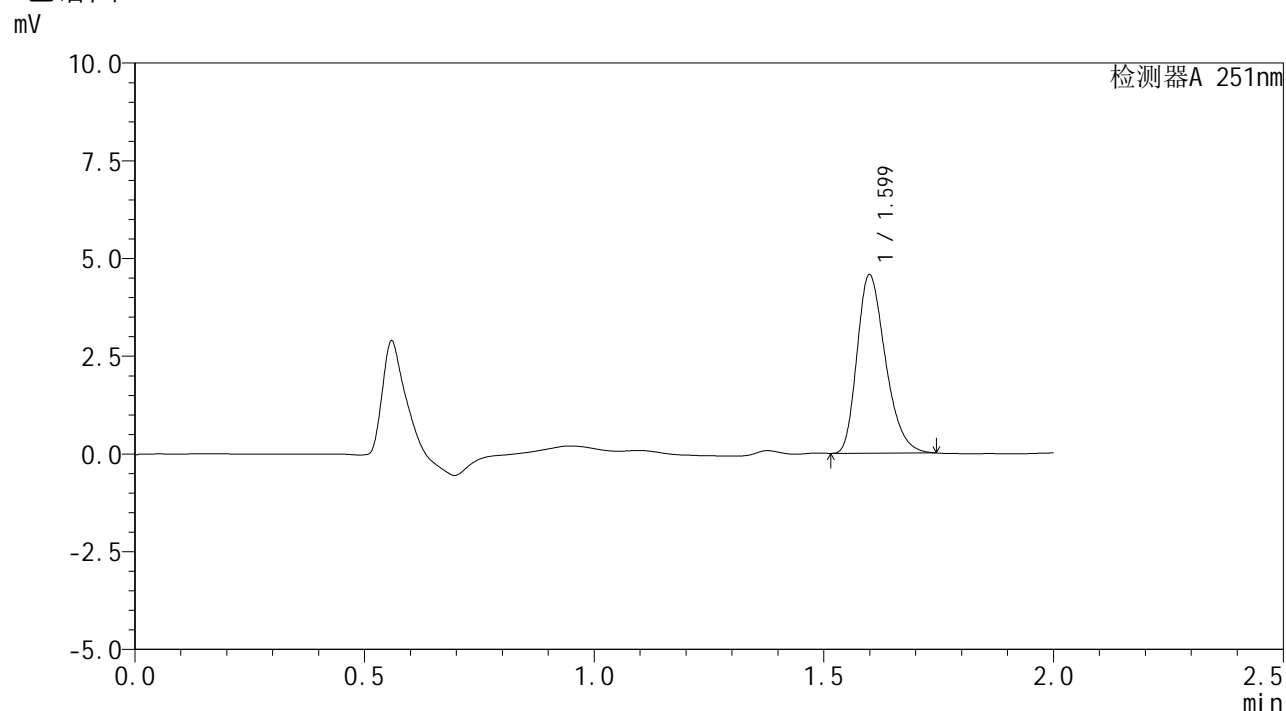


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-157-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:40:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:00:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	19618	100.000	4571	3212	1.294	--
总计		19618	100.000	4571			

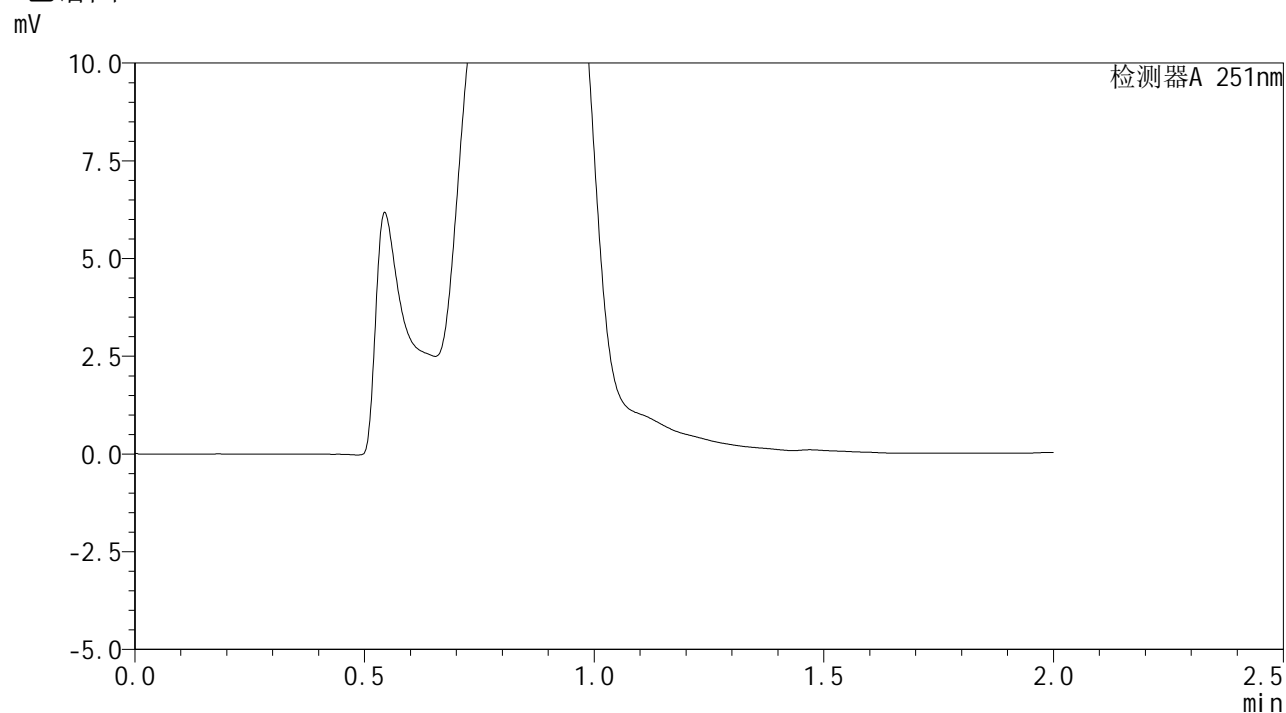


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-158-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:43:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

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

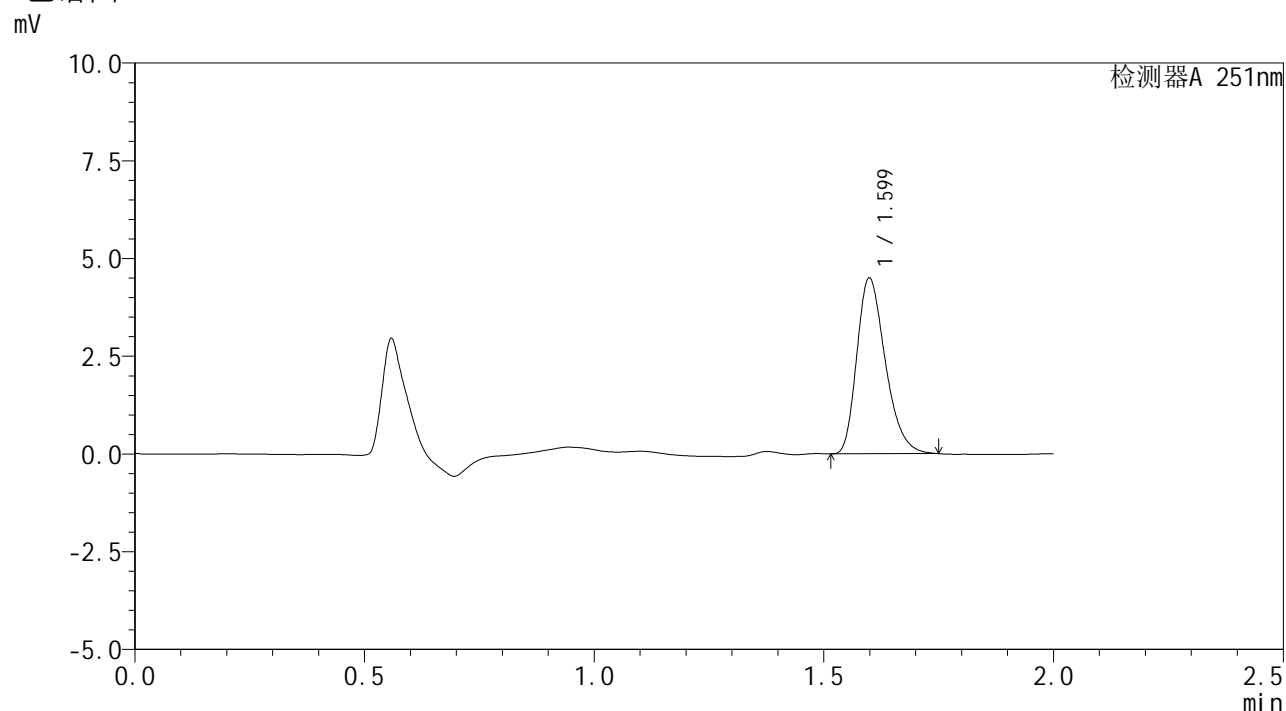


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-159-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:45:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	19413	100.000	4506	3191	1.301	--
总计		19413	100.000	4506			

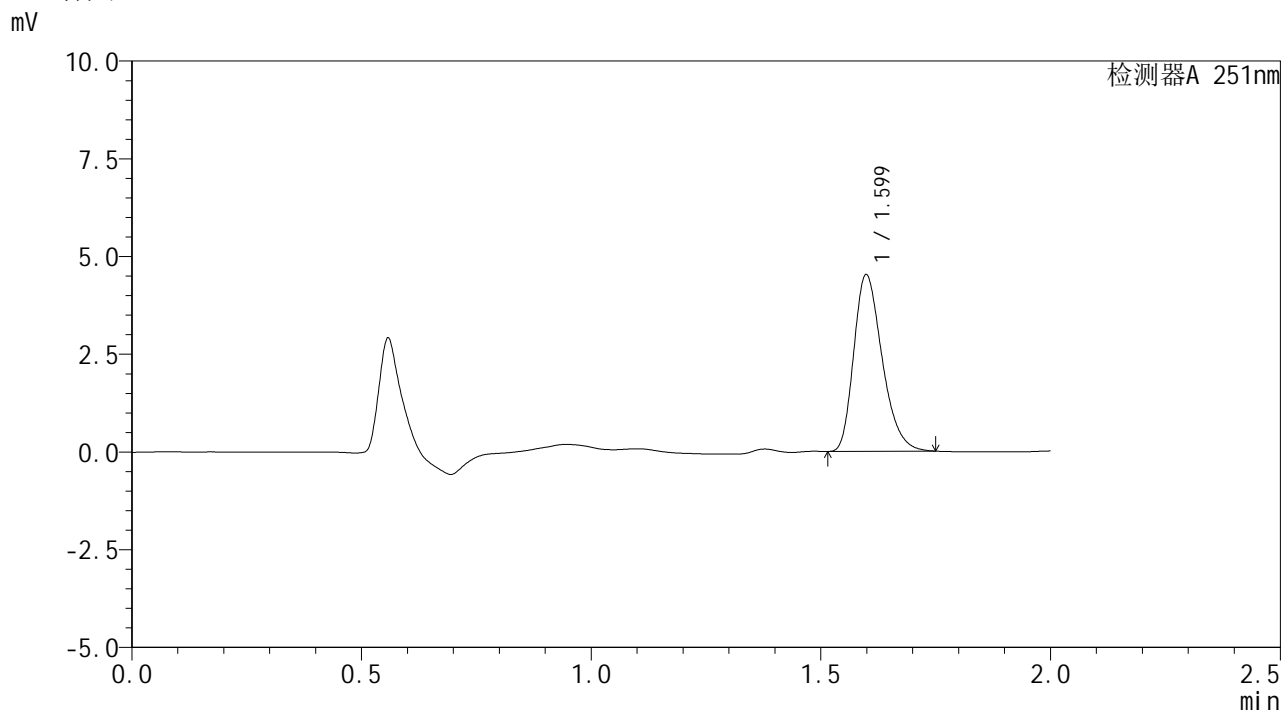


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-160-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:48:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	19440	100.000	4529	3211	1.296	--
总计		19440	100.000	4529			

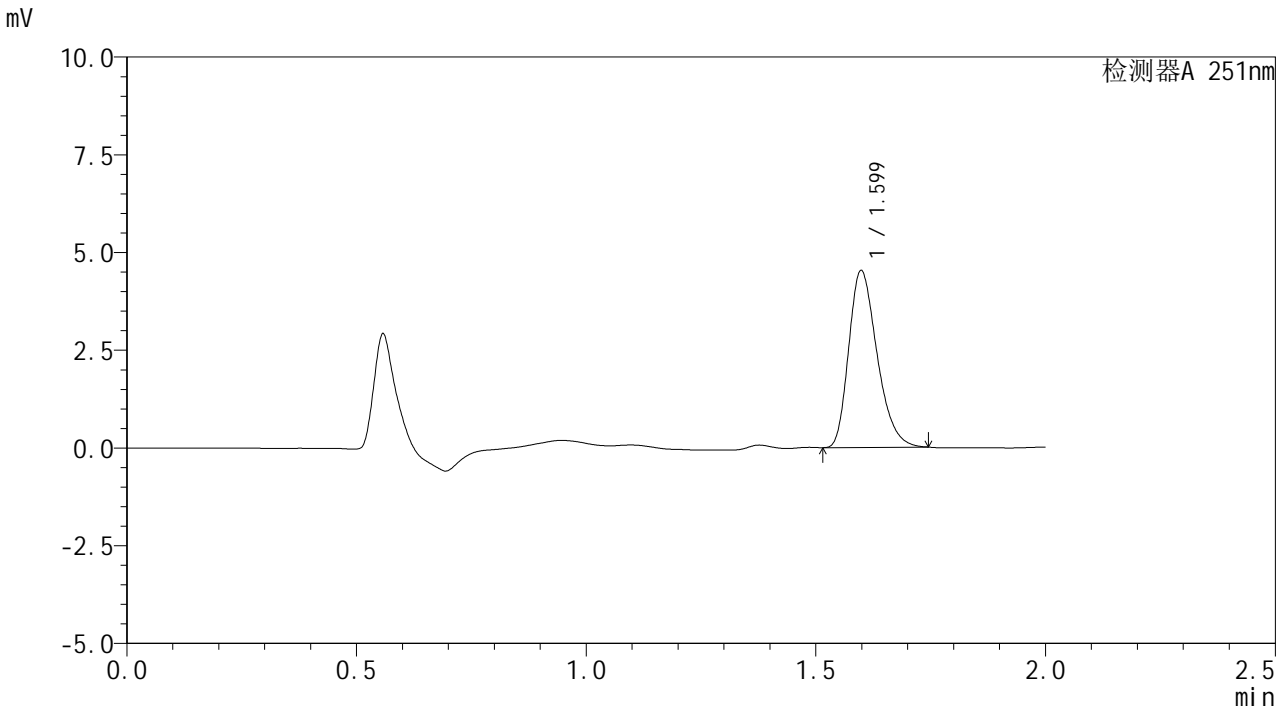


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-161-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/20 20:50:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 09:01:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	19419	100.000	4533	3209	1.294	--
总计		19419	100.000	4533			

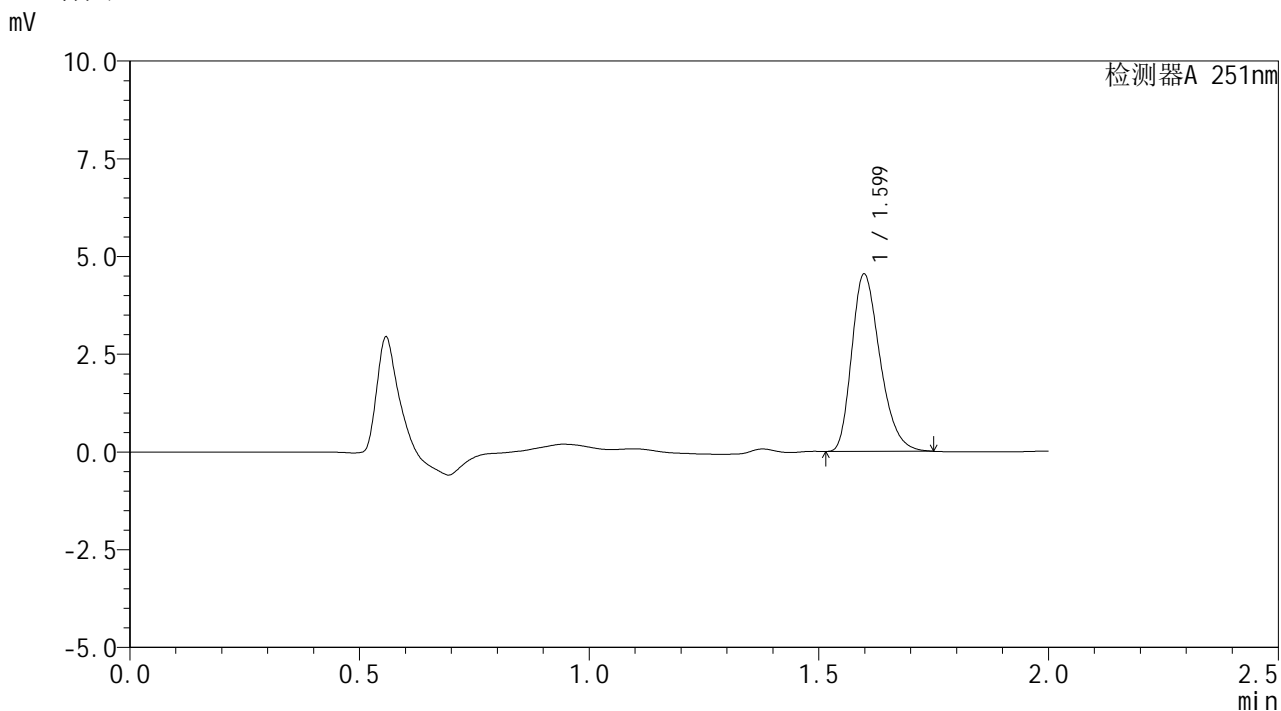


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-162-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/20 20:53:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 09:01:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	19456	100.000	4547	3226	1.295	--
总计		19456	100.000	4547			

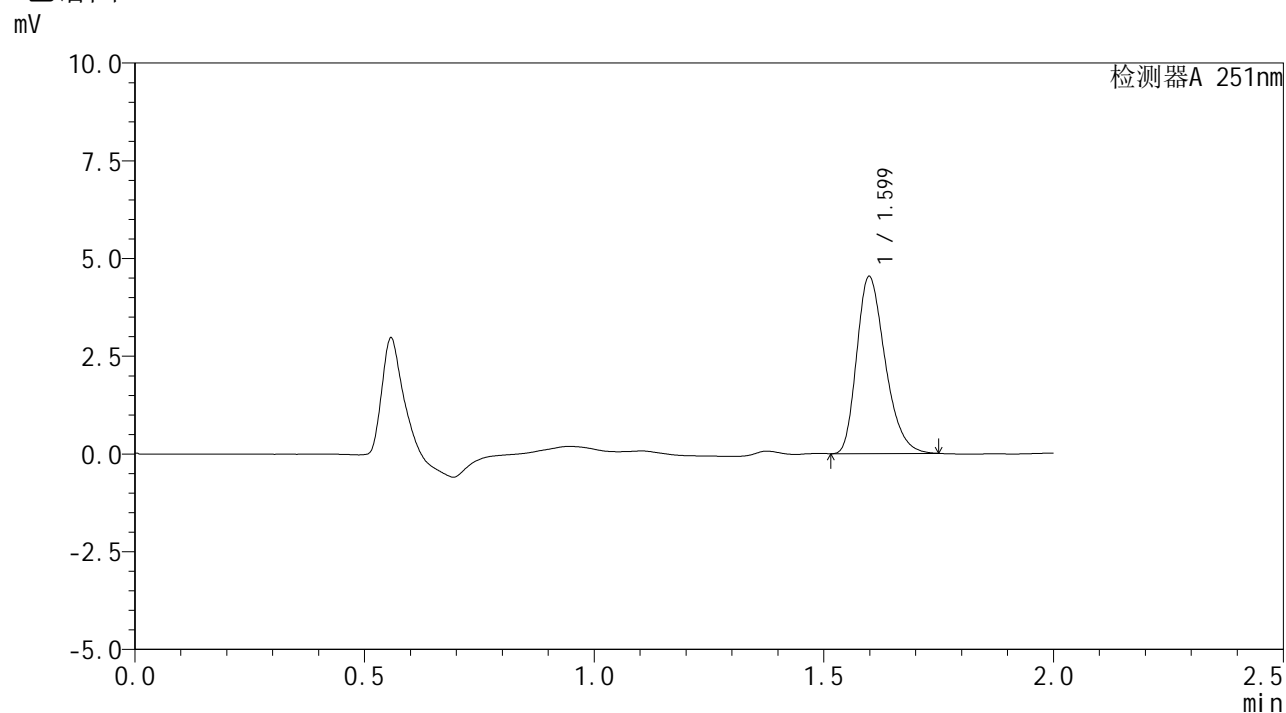


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-163-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:55:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	19478	100.000	4538	3206	1.293	--
总计		19478	100.000	4538			

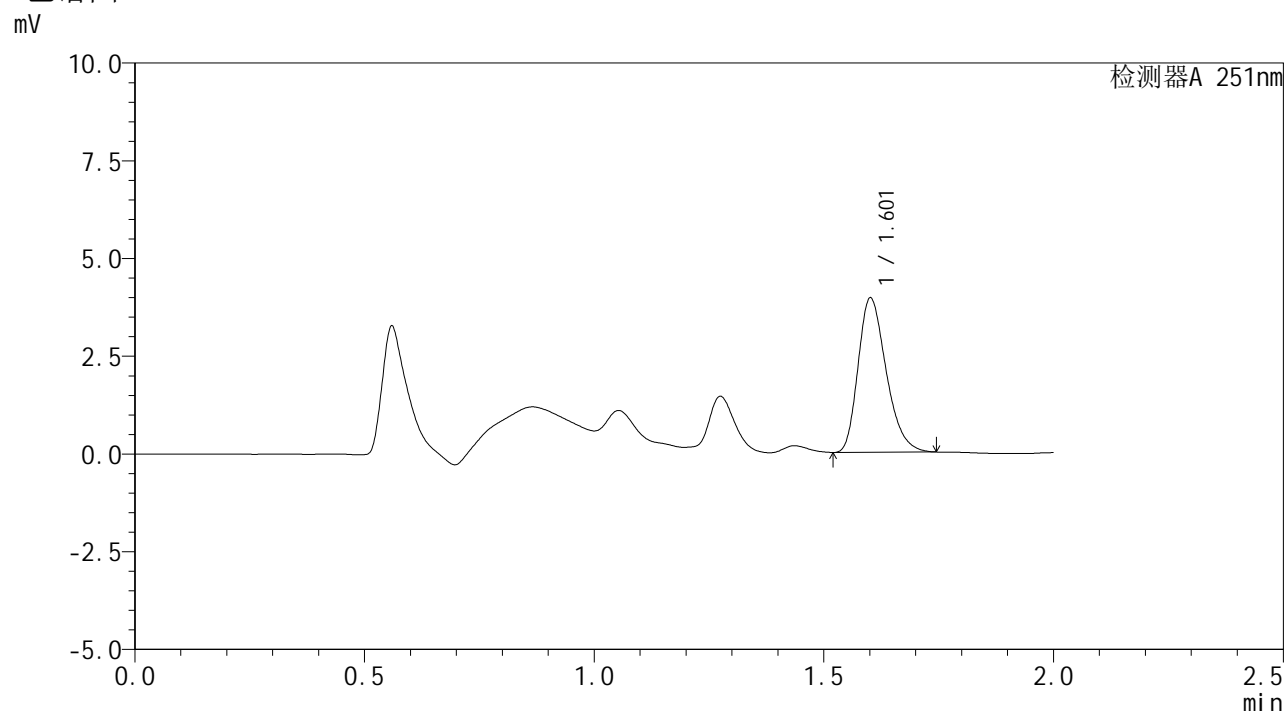


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-164-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:58:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	16817	100.000	3946	3274	1.293	--
总计		16817	100.000	3946			

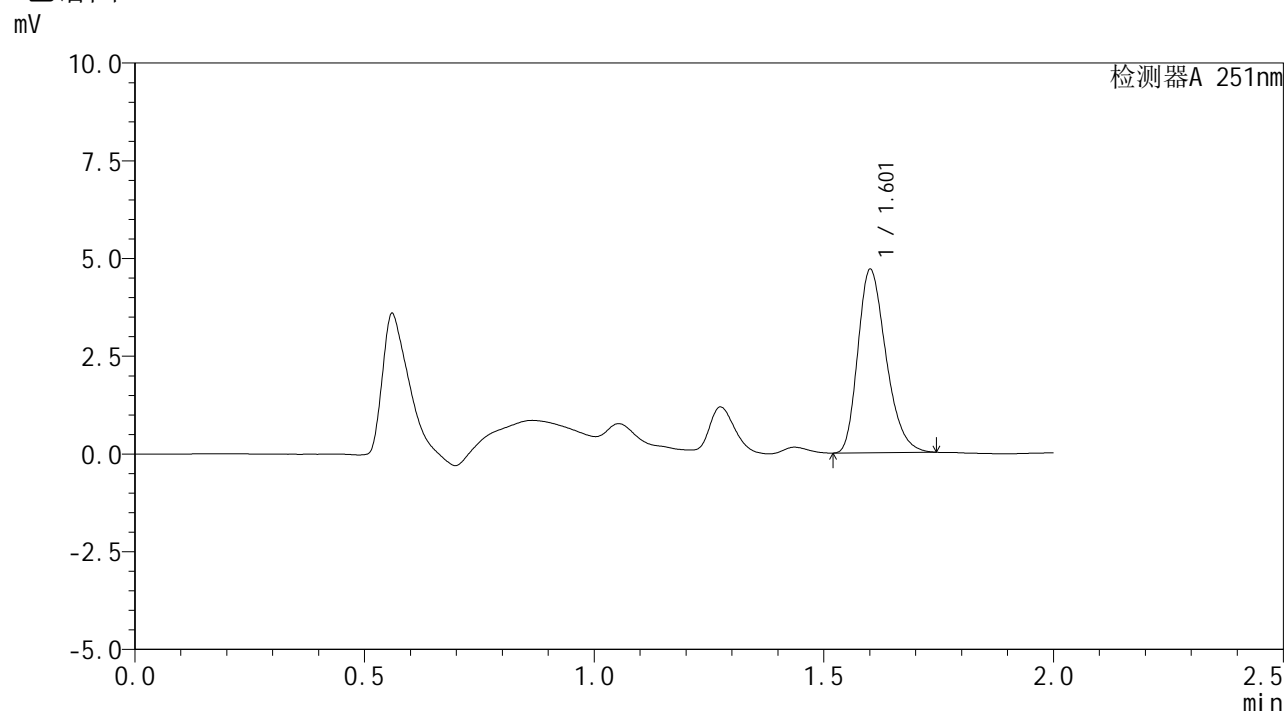


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-165-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 21:00:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	20018	100.000	4686	3266	1.286	--
总计		20018	100.000	4686			

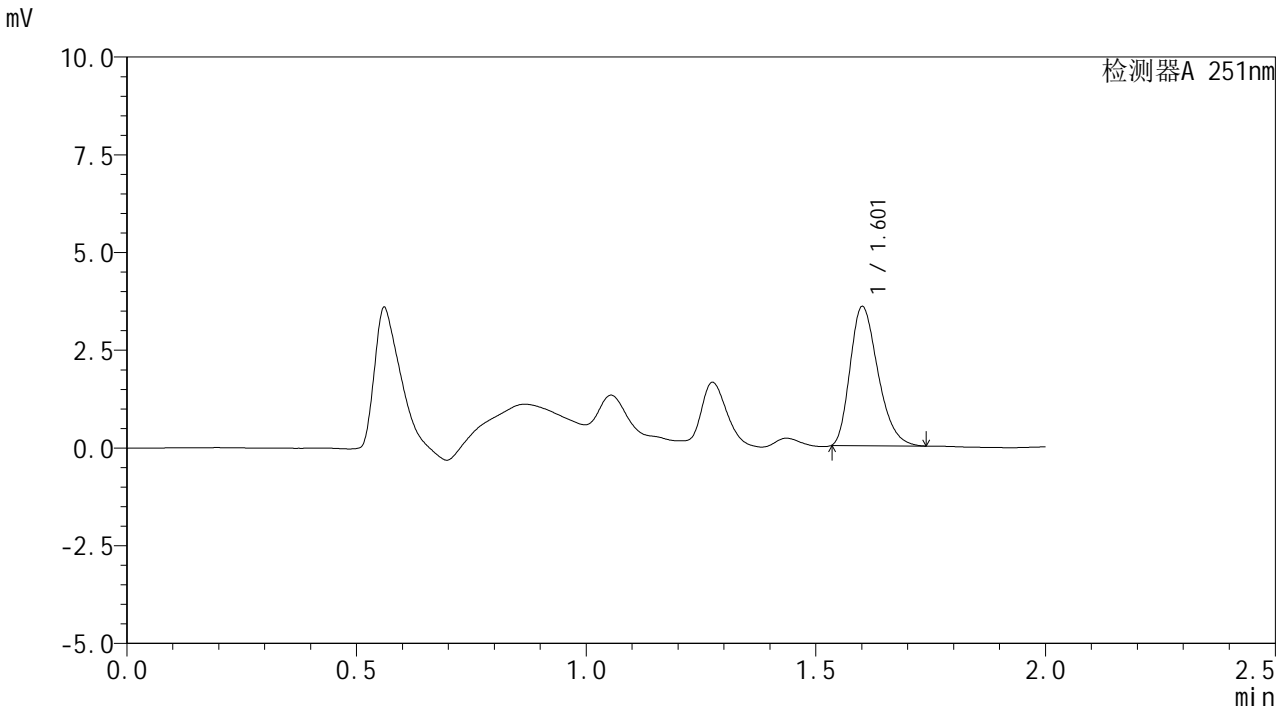


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-166-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 21:03:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	15015	100.000	3554	3305	1.292	--
总计		15015	100.000	3554			



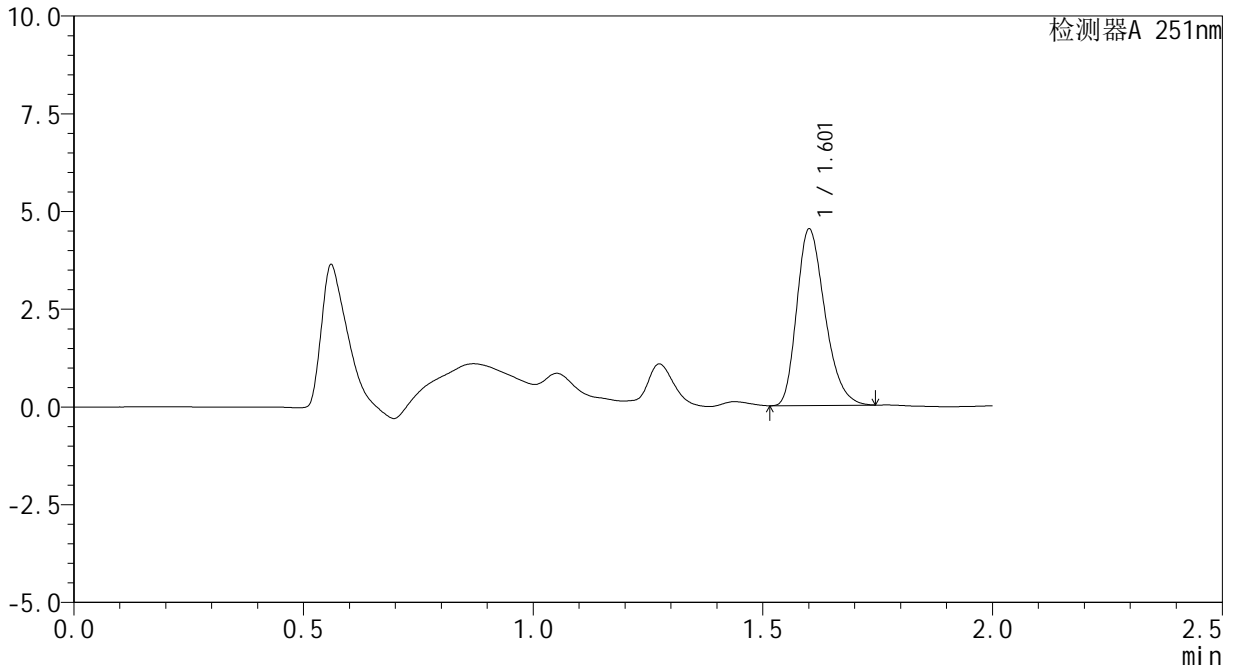
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-167-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 21:05:32      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:26      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	19238	100.000	4506	3269	1.284	--
总计		19238	100.000	4506			

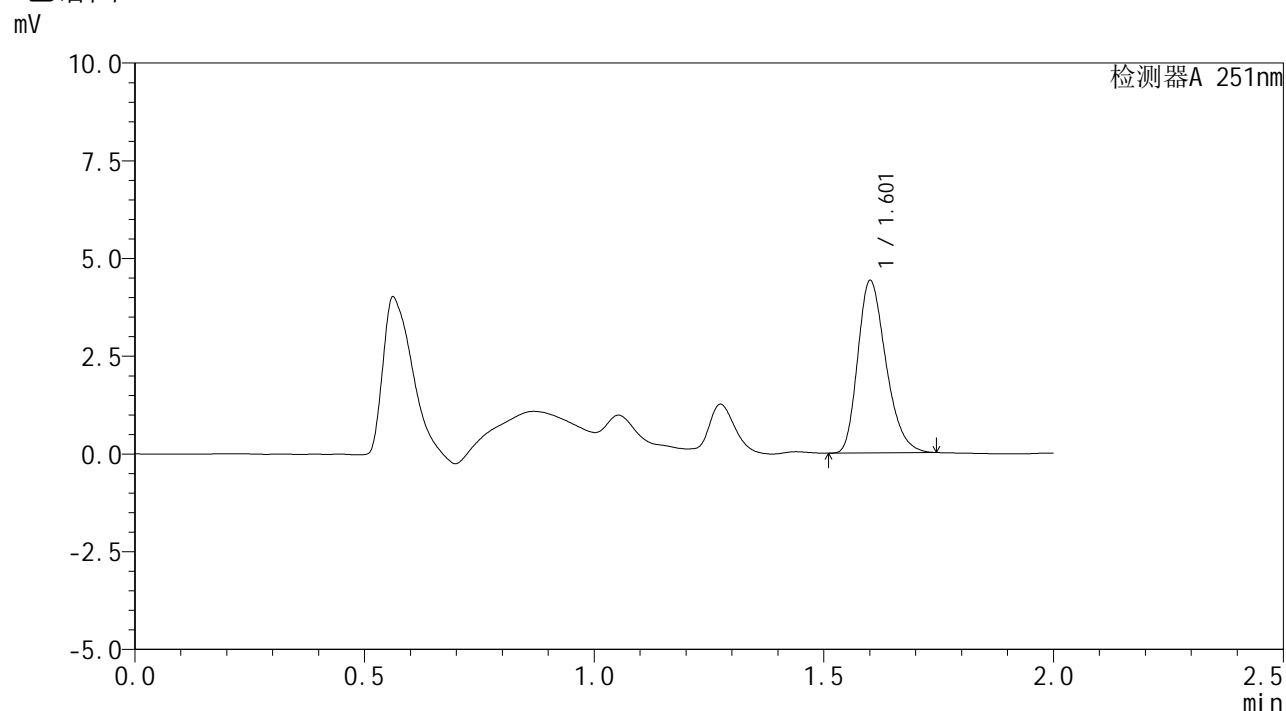


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-168-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 21:08:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	18790	100.000	4402	3276	1.282	--
总计		18790	100.000	4402			



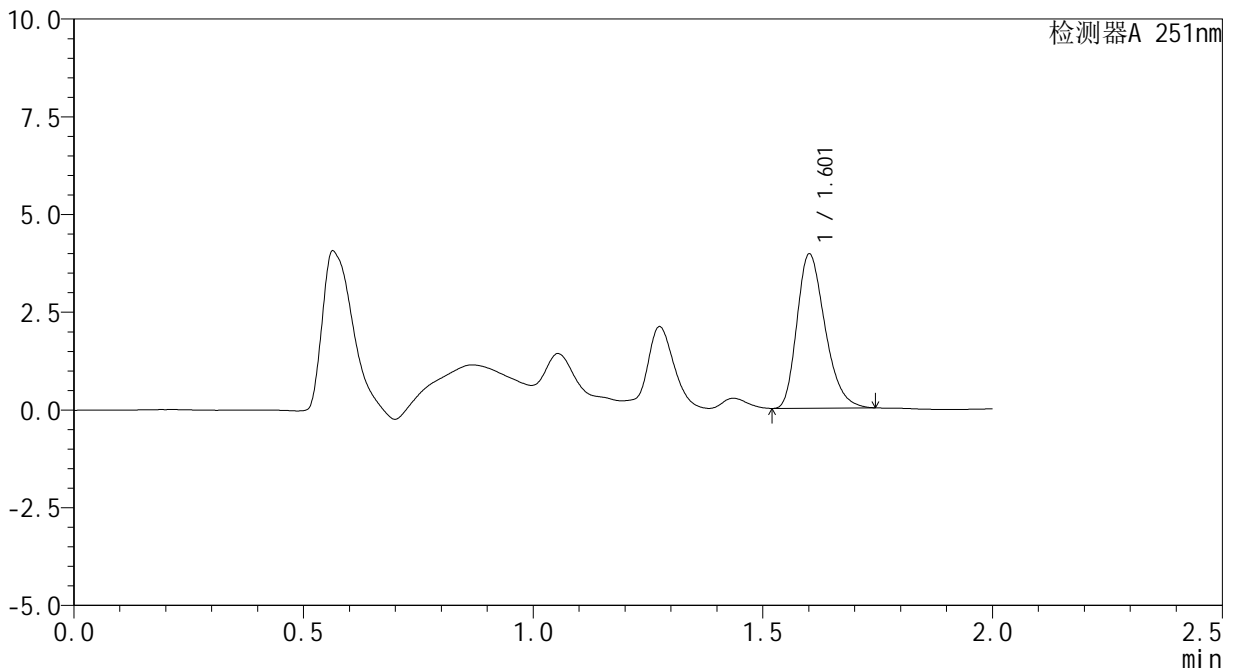
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-169-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 21:10:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	16794	100.000	3943	3282	1.288	--
总计		16794	100.000	3943			

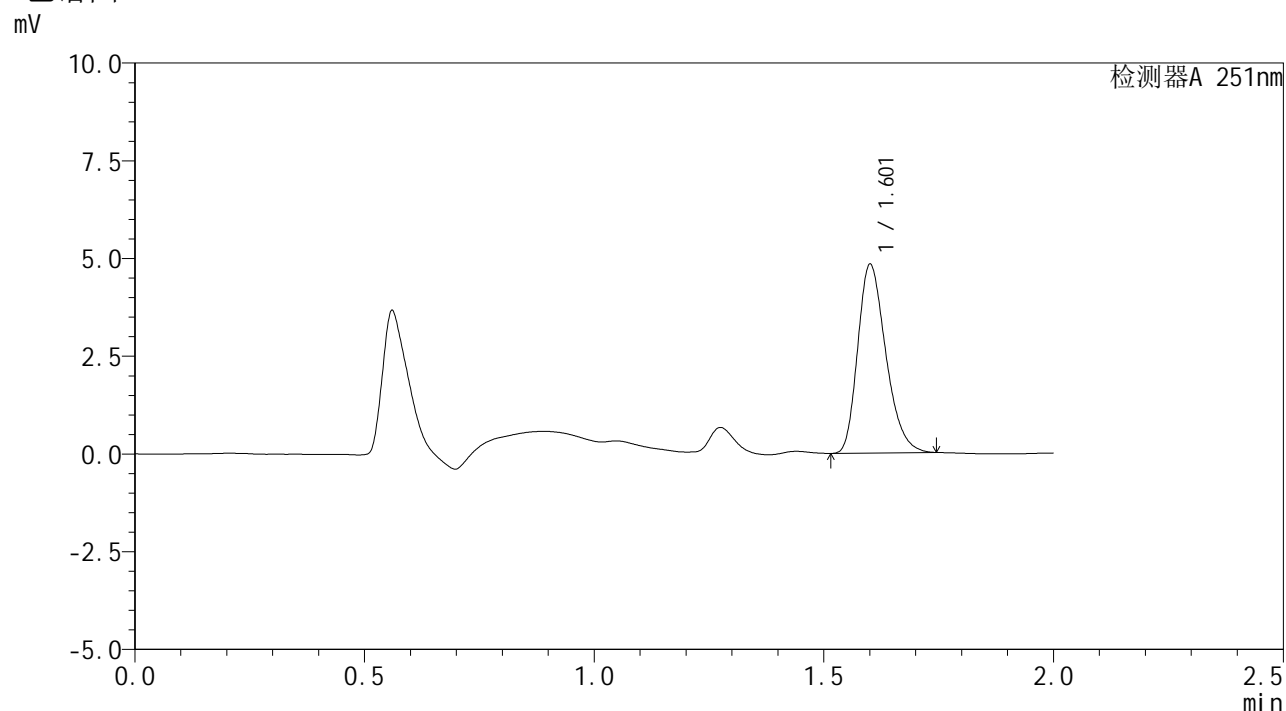


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-170-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 21:12:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	20566	100.000	4821	3271	1.282	--
总计		20566	100.000	4821			

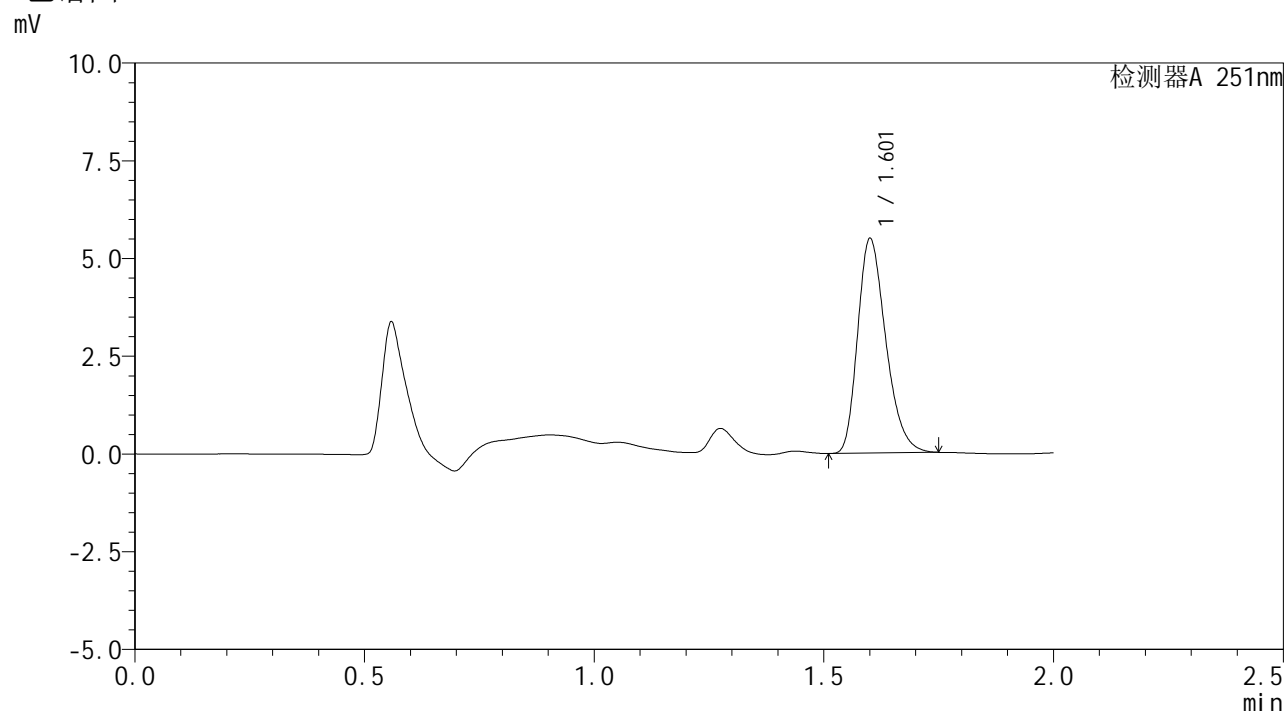


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-171-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 21:15:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	23392	100.000	5481	3270	1.285	--
总计		23392	100.000	5481			



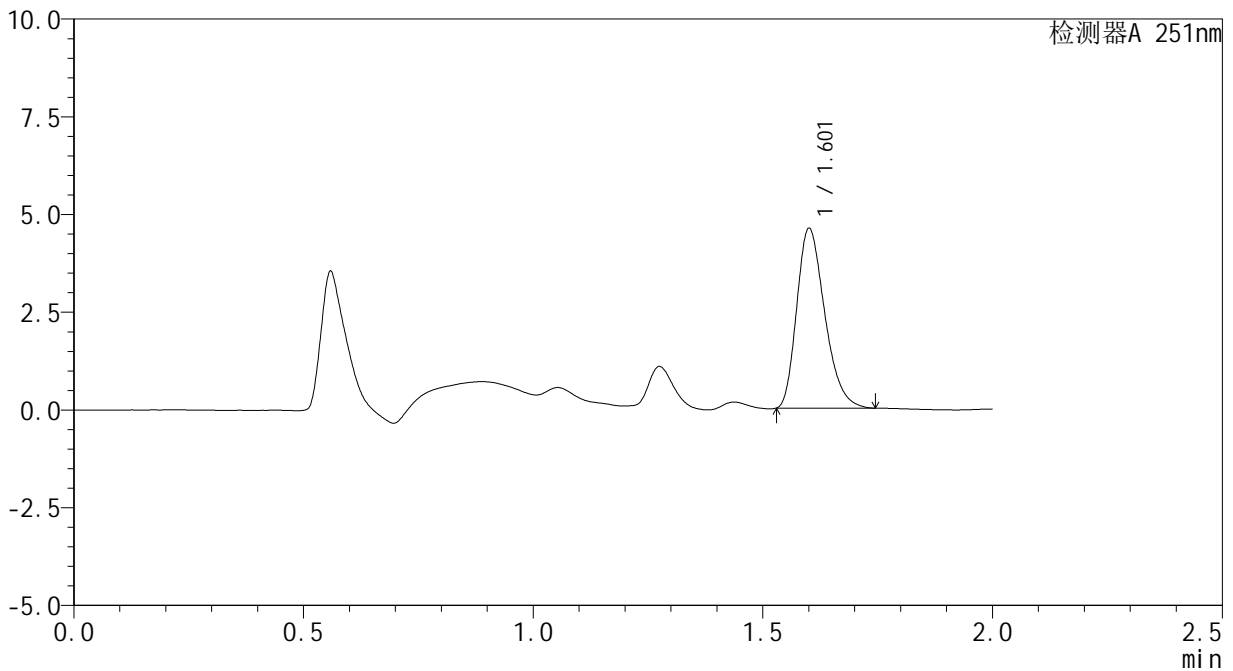
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-172-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 21:17:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	19510	100.000	4592	3286	1.290	--
总计		19510	100.000	4592			

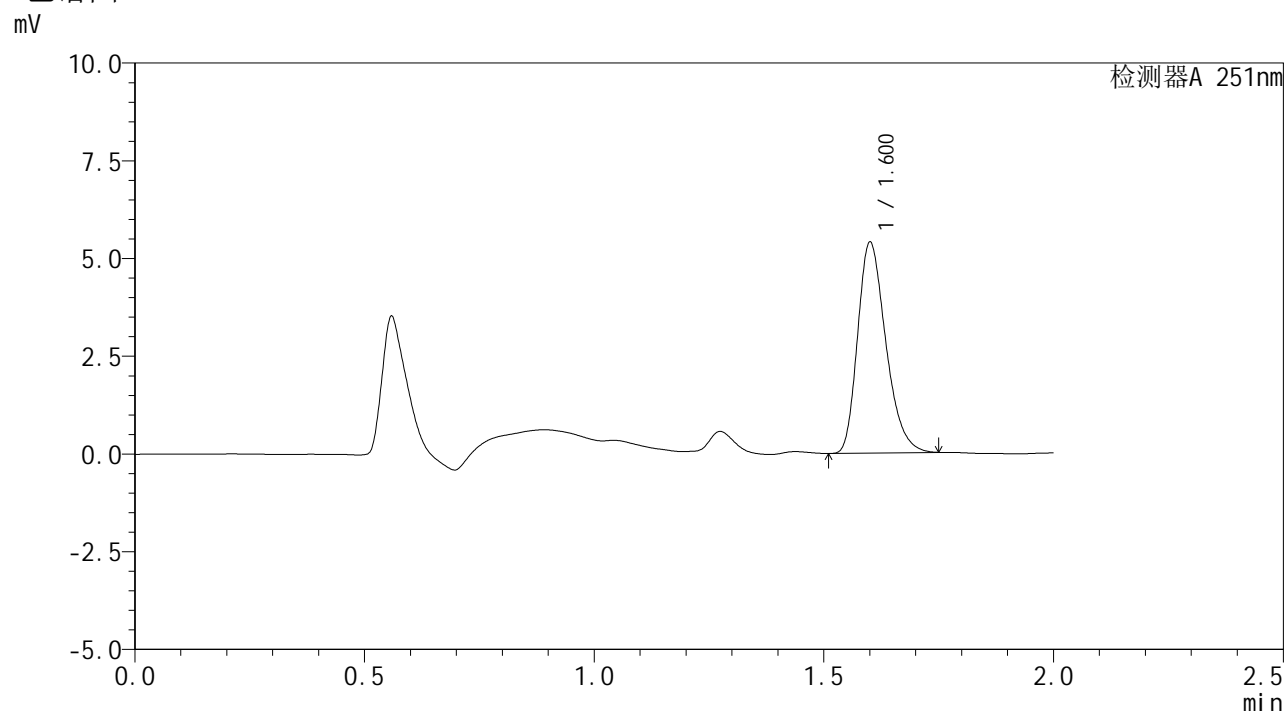


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-173-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 21:20:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	23020	100.000	5390	3273	1.289	--
总计		23020	100.000	5390			

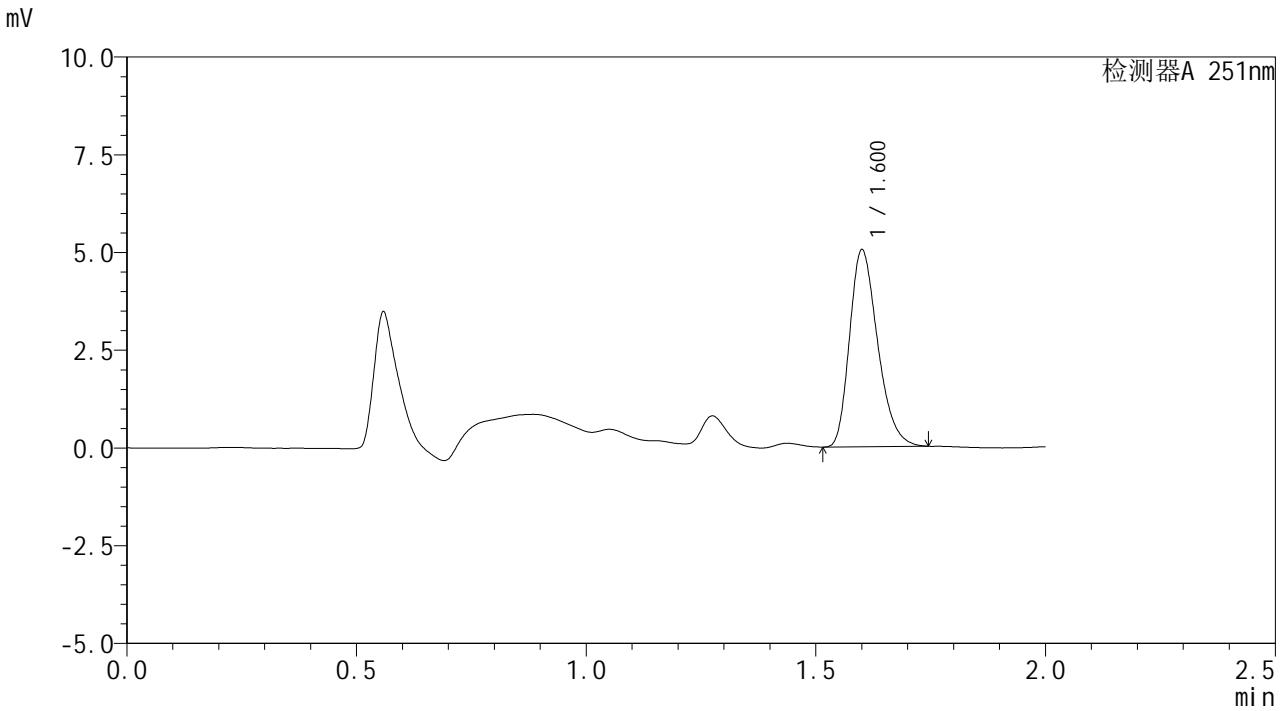


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-174-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 21:22:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	21433	100.000	5036	3276	1.283	--
总计		21433	100.000	5036			

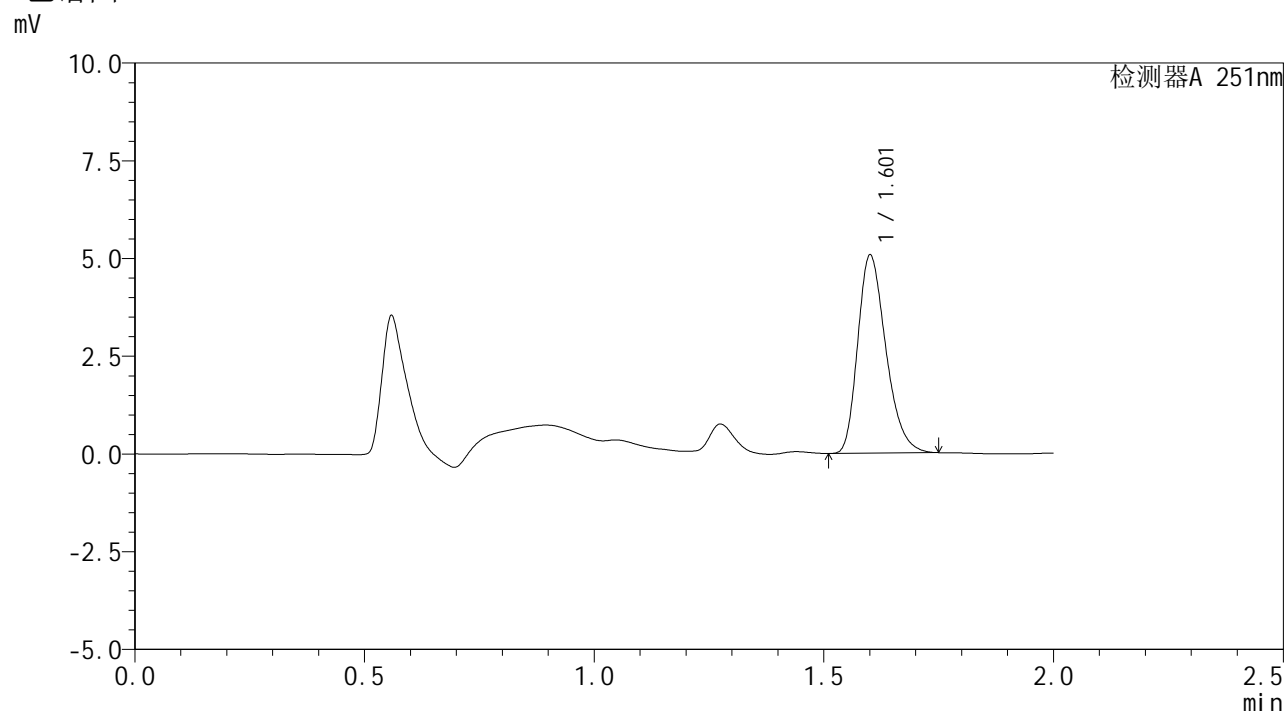


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-175-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 21:25:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	21613	100.000	5060	3269	1.287	--
总计		21613	100.000	5060			

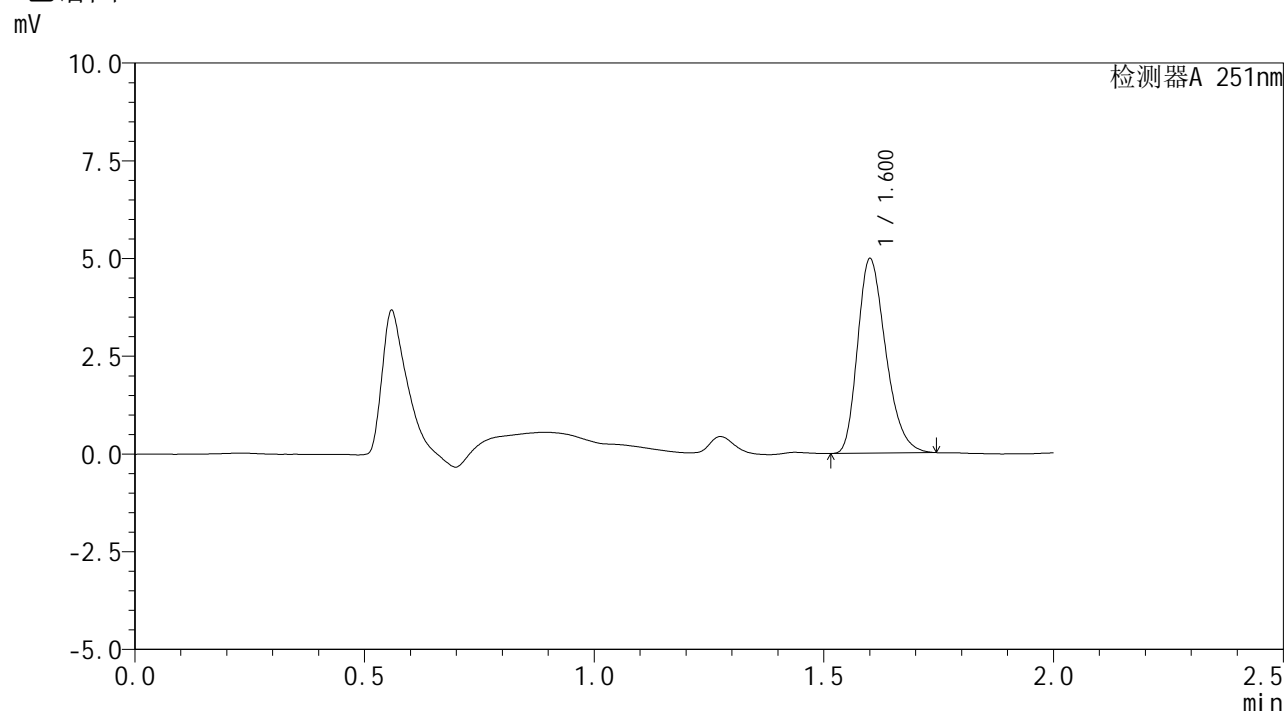


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-176-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 21:27:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:01:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	21228	100.000	4974	3266	1.284	--
总计		21228	100.000	4974			



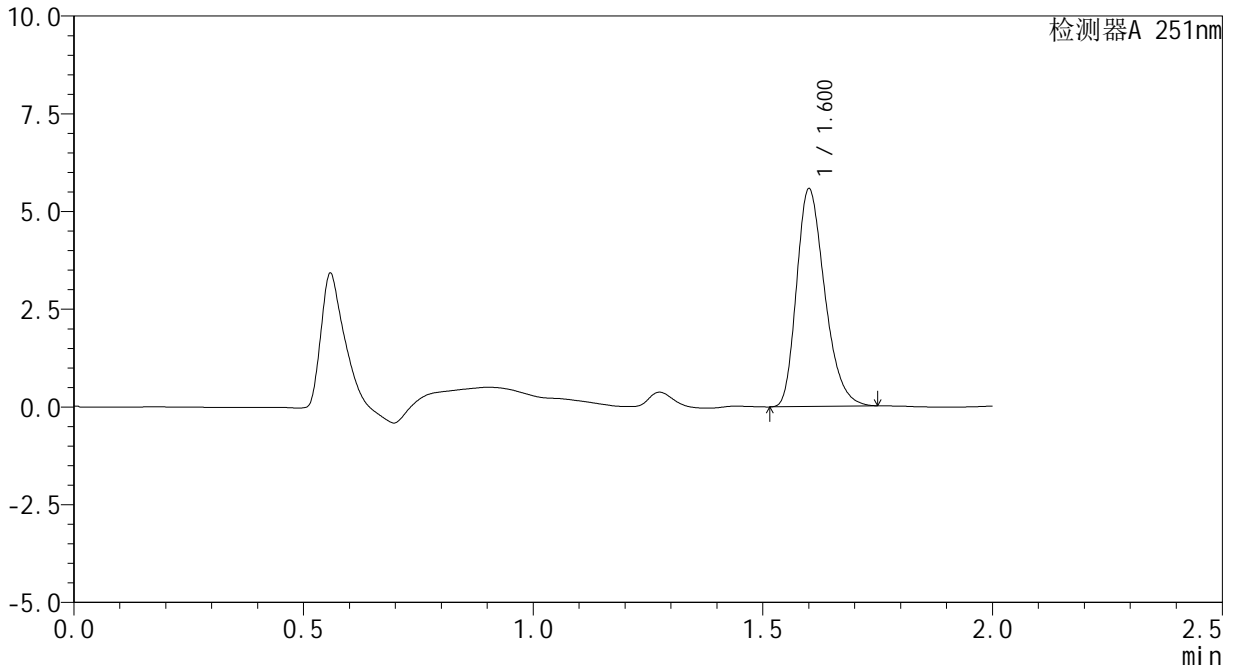
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-177-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/20 21:30:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 09:01:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	23739	100.000	5565	3279	1.285	--
总计		23739	100.000	5565			



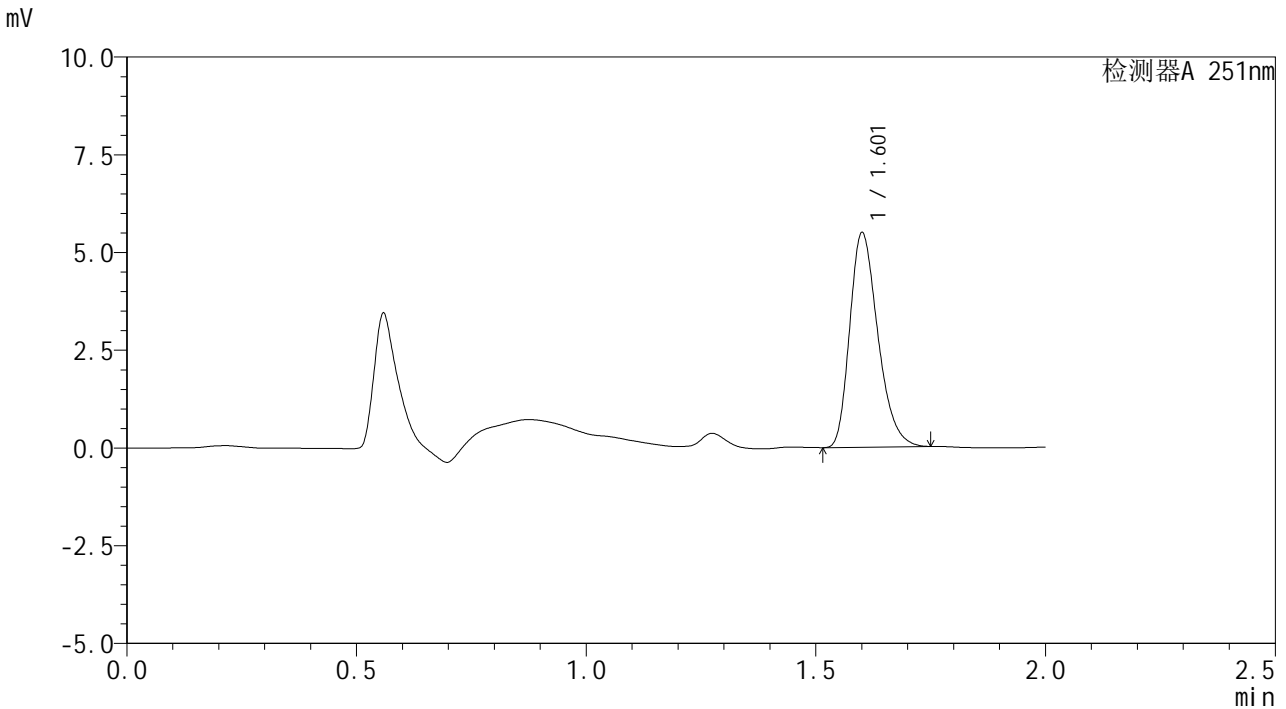


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-179-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 21:35:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	23377	100.000	5482	3280	1.289	--
总计		23377	100.000	5482			



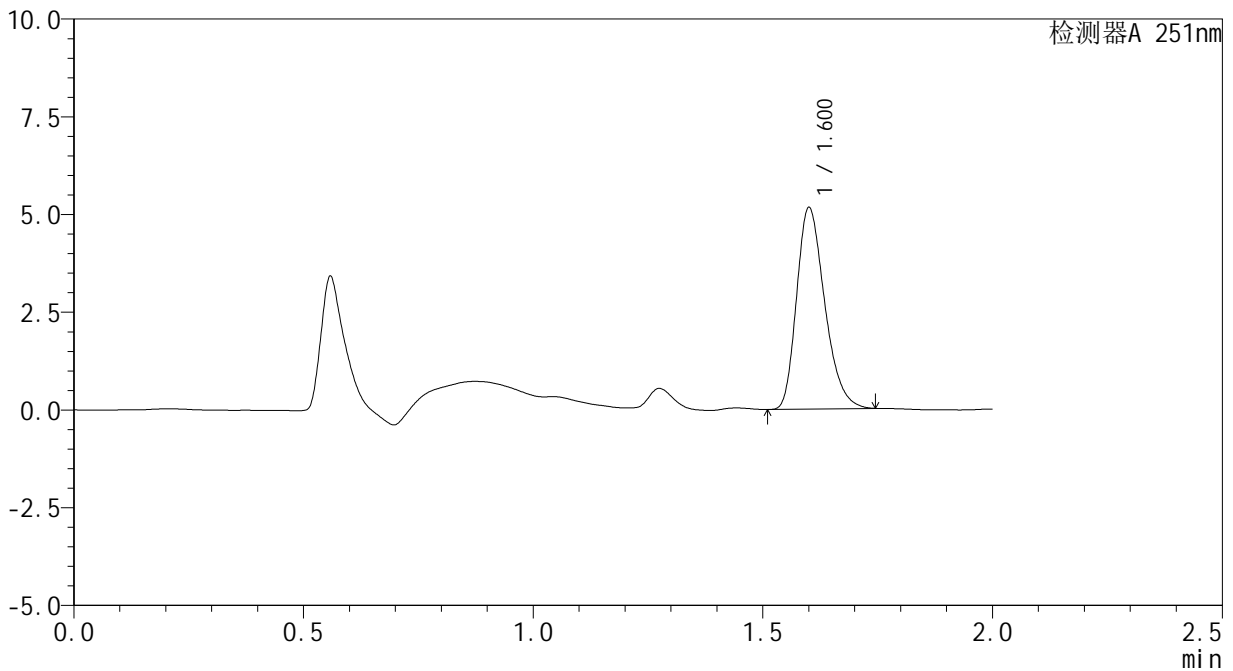
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-180-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 21:37:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	21954	100.000	5154	3281	1.285	--
总计		21954	100.000	5154			

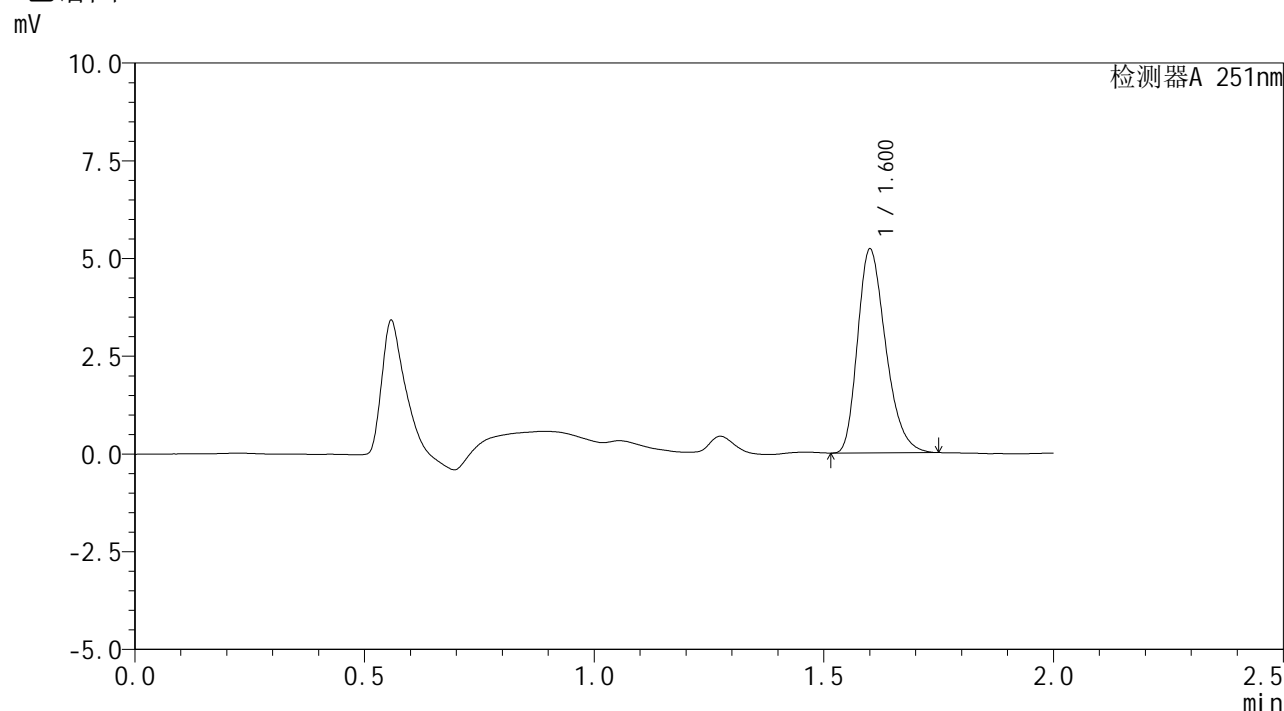


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-181-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 21:40:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22206	100.000	5210	3273	1.292	--
总计		22206	100.000	5210			

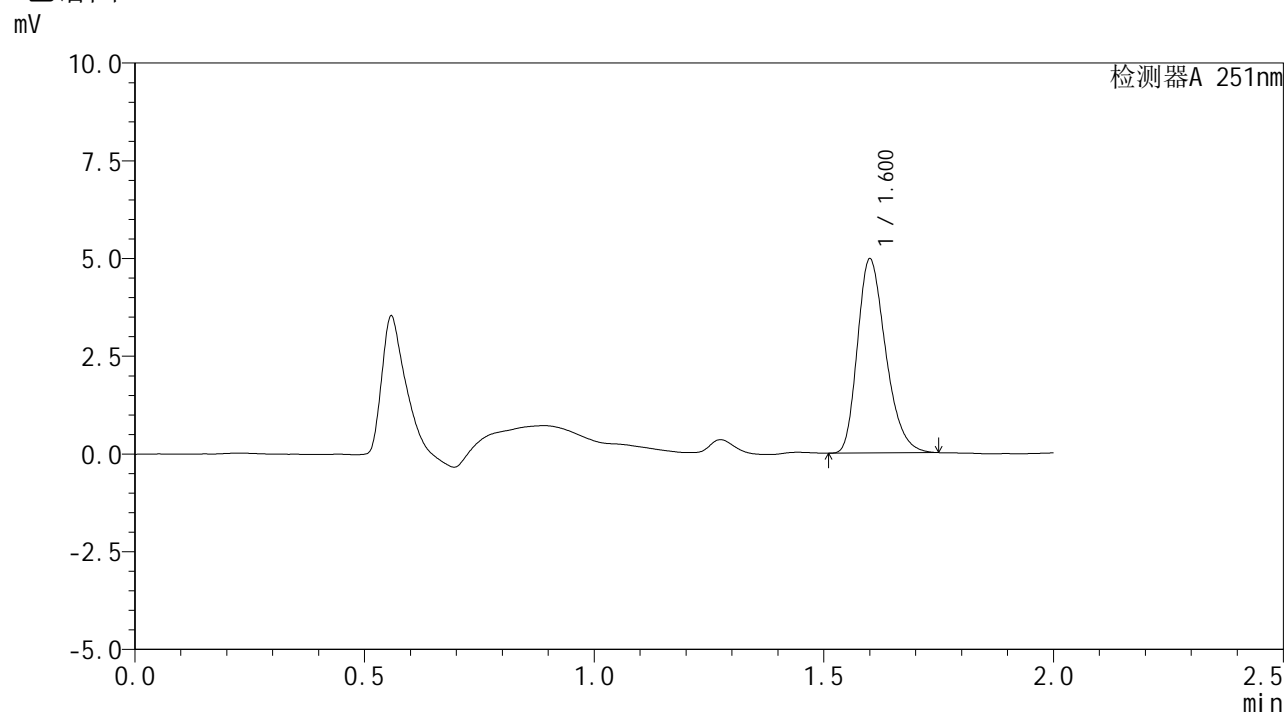


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-182-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 21:42:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	21230	100.000	4965	3253	1.287	--
总计		21230	100.000	4965			

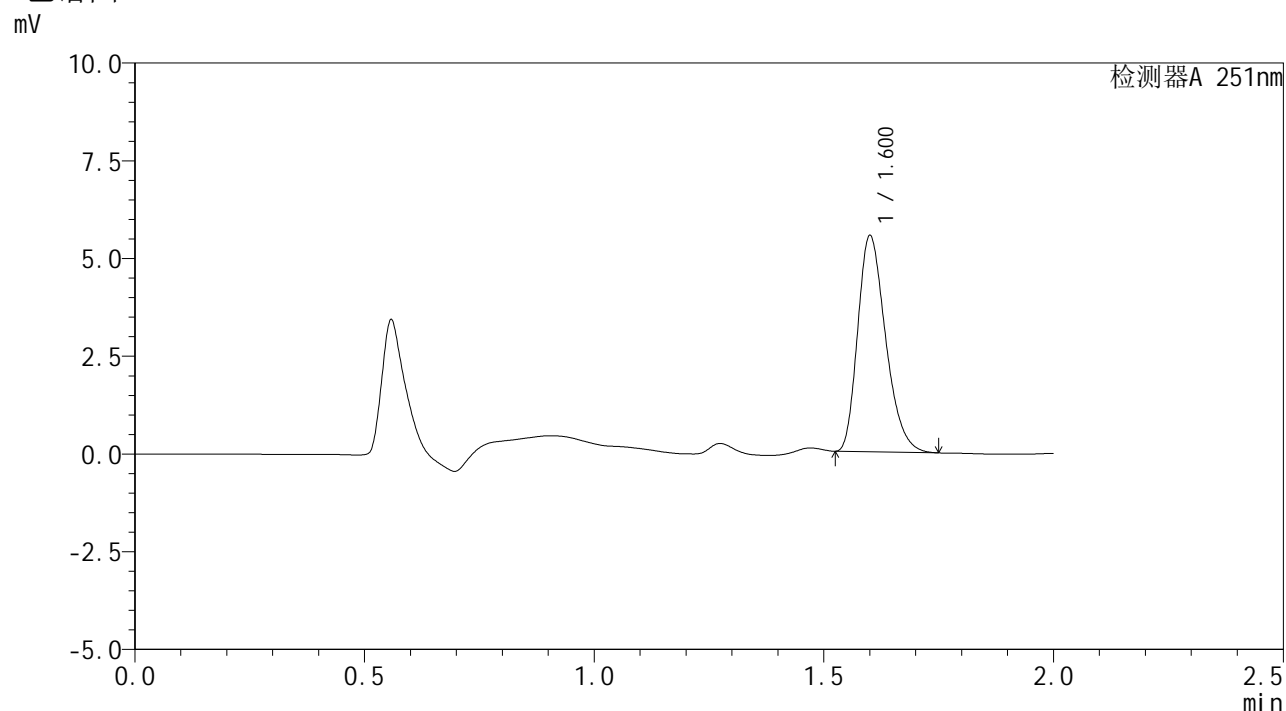


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-183-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 21:45:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	23394	100.000	5527	3301	1.288	--
总计		23394	100.000	5527			

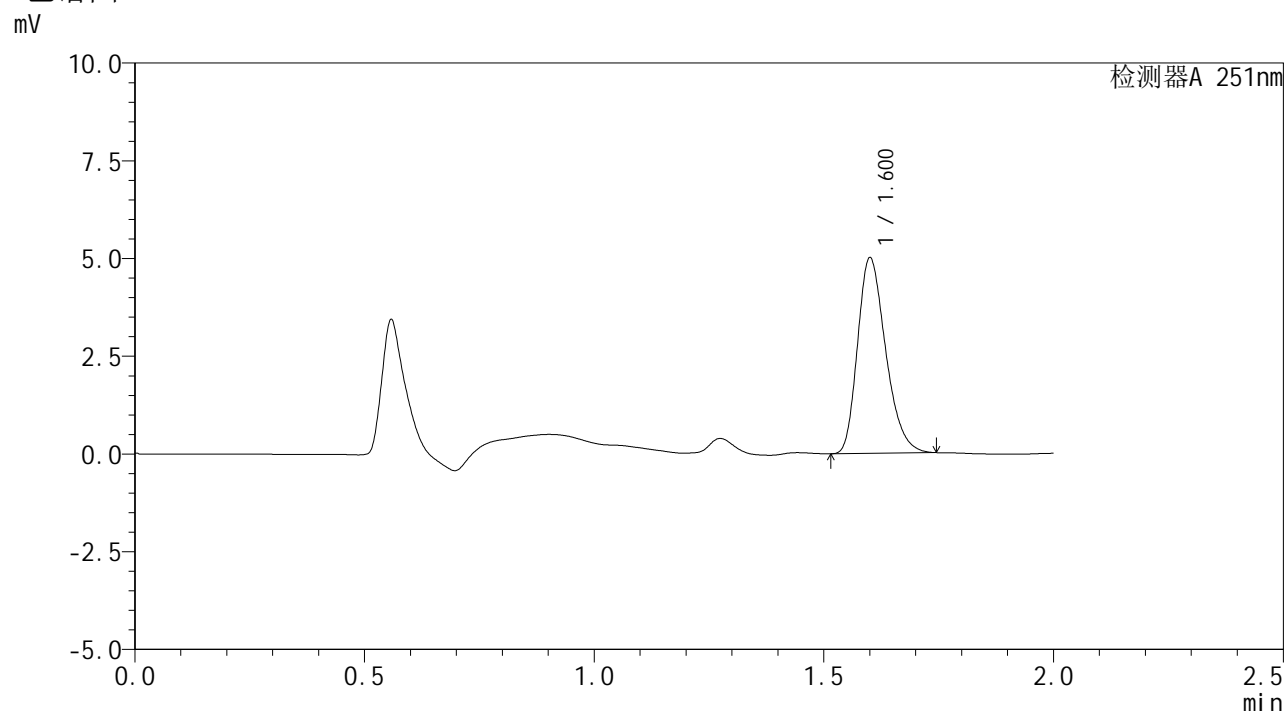


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-184-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 21:47:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	21301	100.000	5002	3276	1.282	--
总计		21301	100.000	5002			

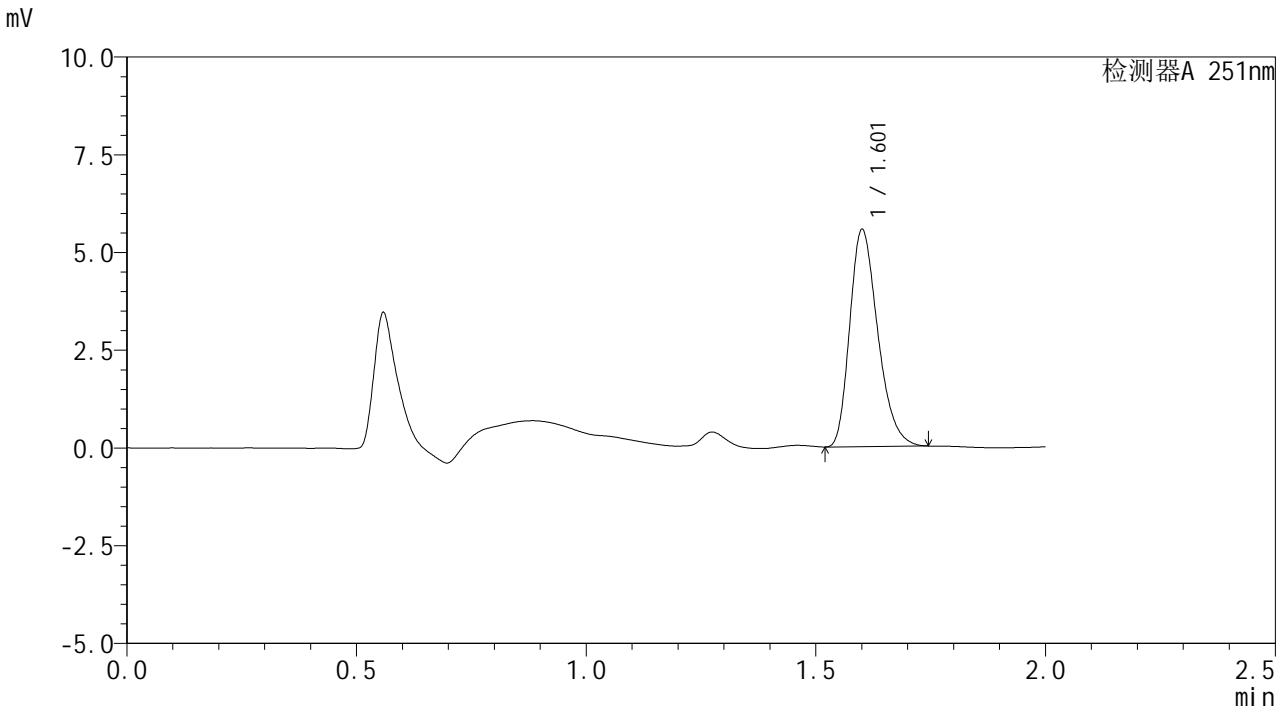


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-185-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 21:50:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	23595	100.000	5550	3293	1.287	--
总计		23595	100.000	5550			

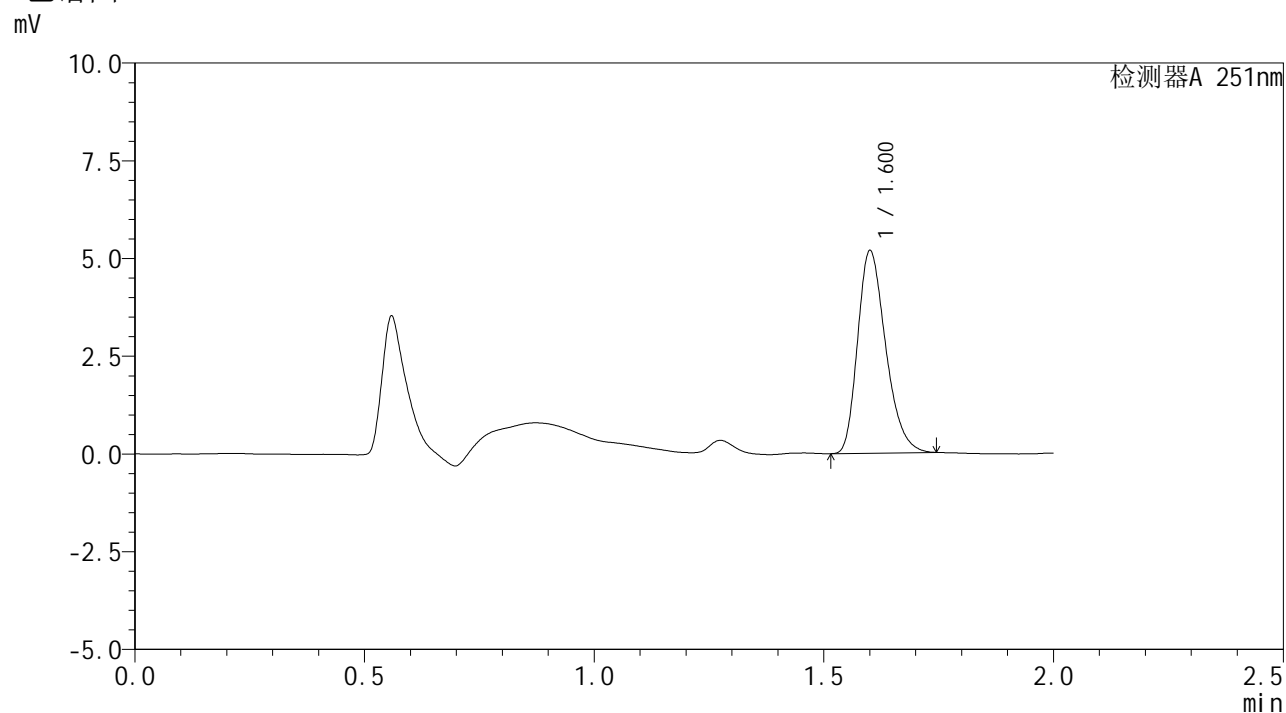


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-186-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 21:52:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22041	100.000	5179	3284	1.285	--
总计		22041	100.000	5179			



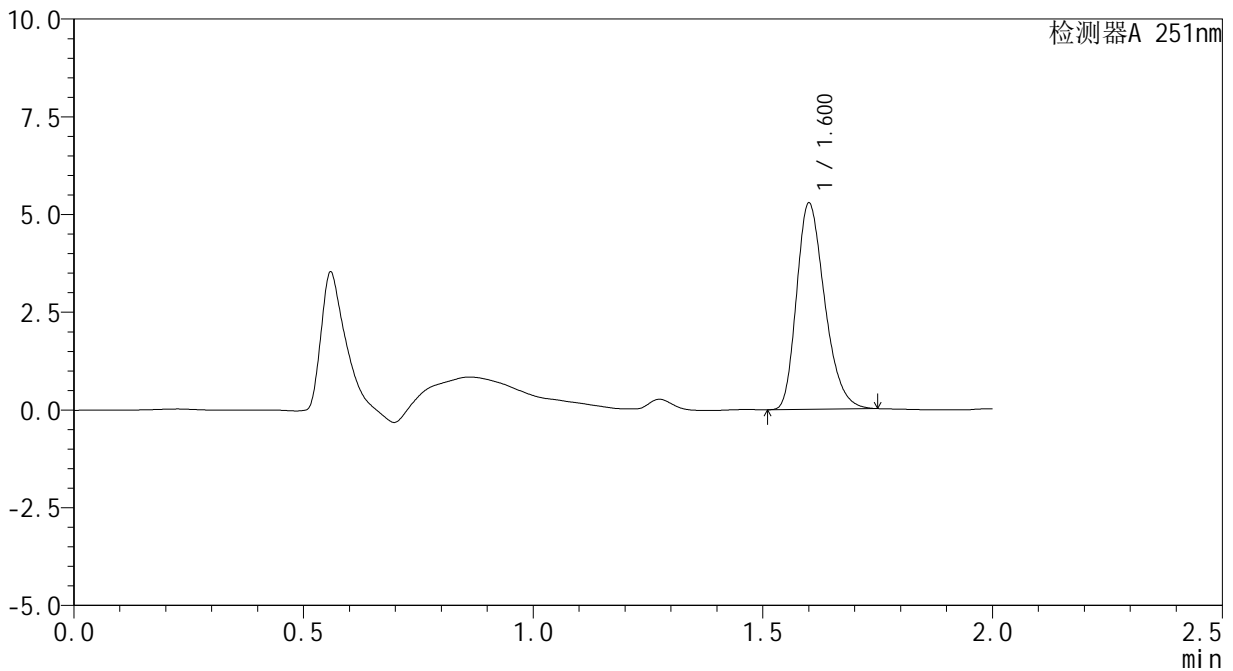
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-187-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/20 21:54:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 09:02:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22466	100.000	5274	3280	1.282	--
总计		22466	100.000	5274			

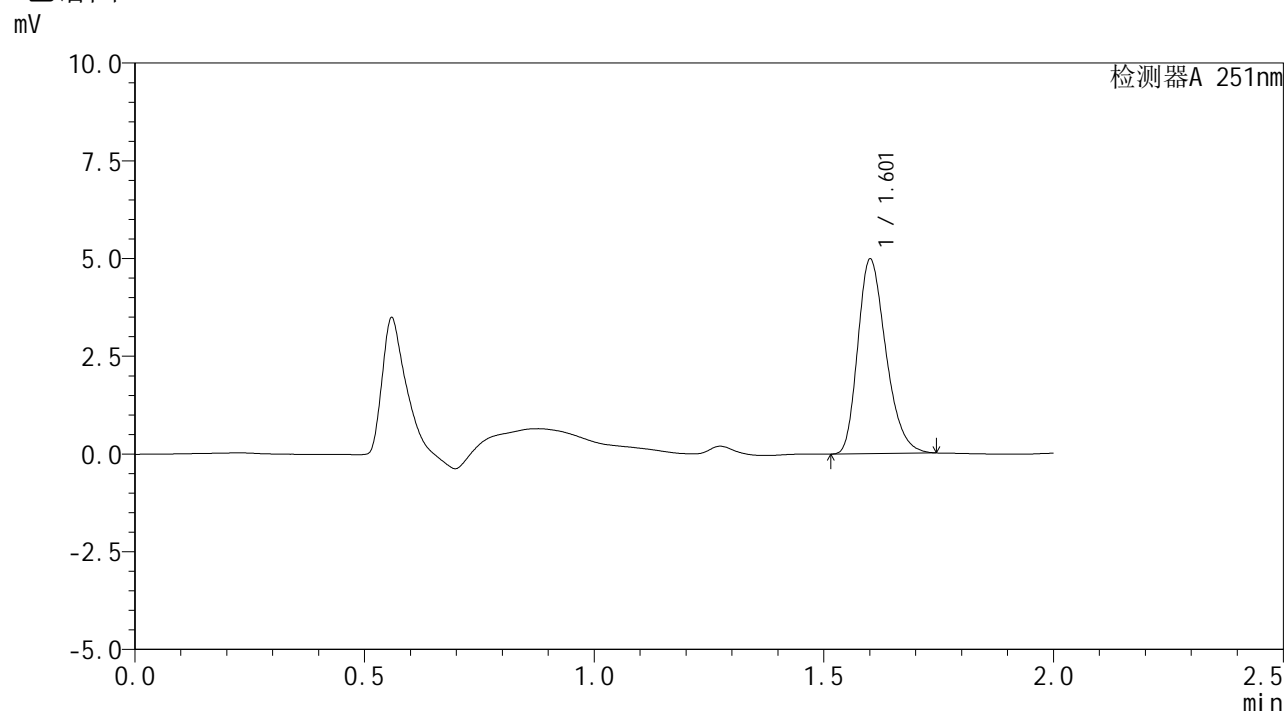


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-188-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 21:57:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	21173	100.000	4968	3286	1.281	--
总计		21173	100.000	4968			

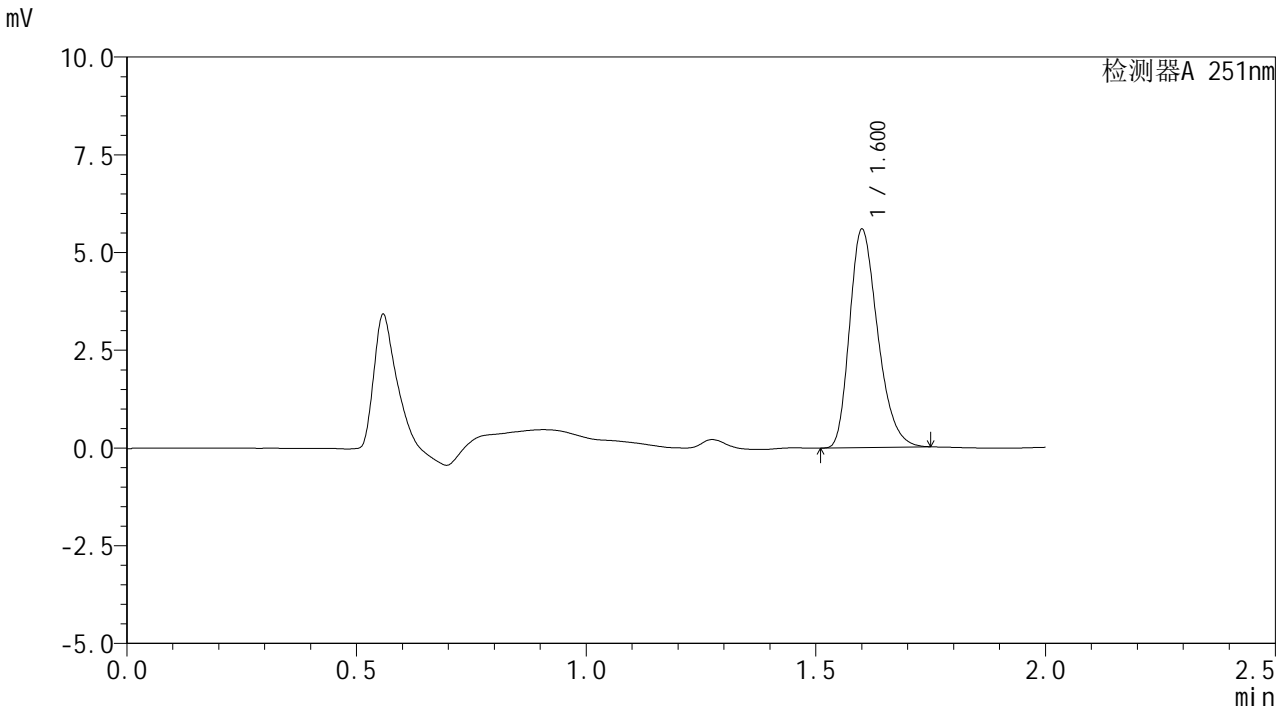


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-189-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/20 21:59:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 09:02:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	23807	100.000	5584	3272	1.286	--
总计		23807	100.000	5584			

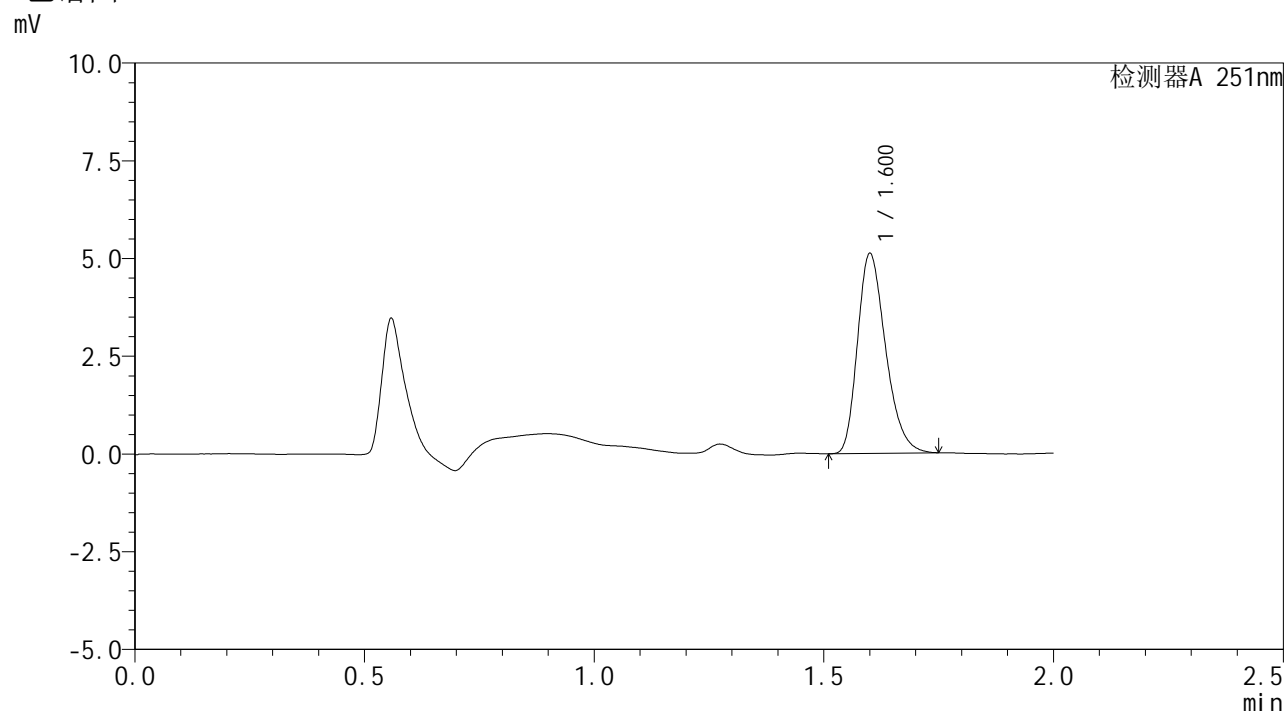


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-190-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 22:02:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	21780	100.000	5113	3272	1.284	--
总计		21780	100.000	5113			

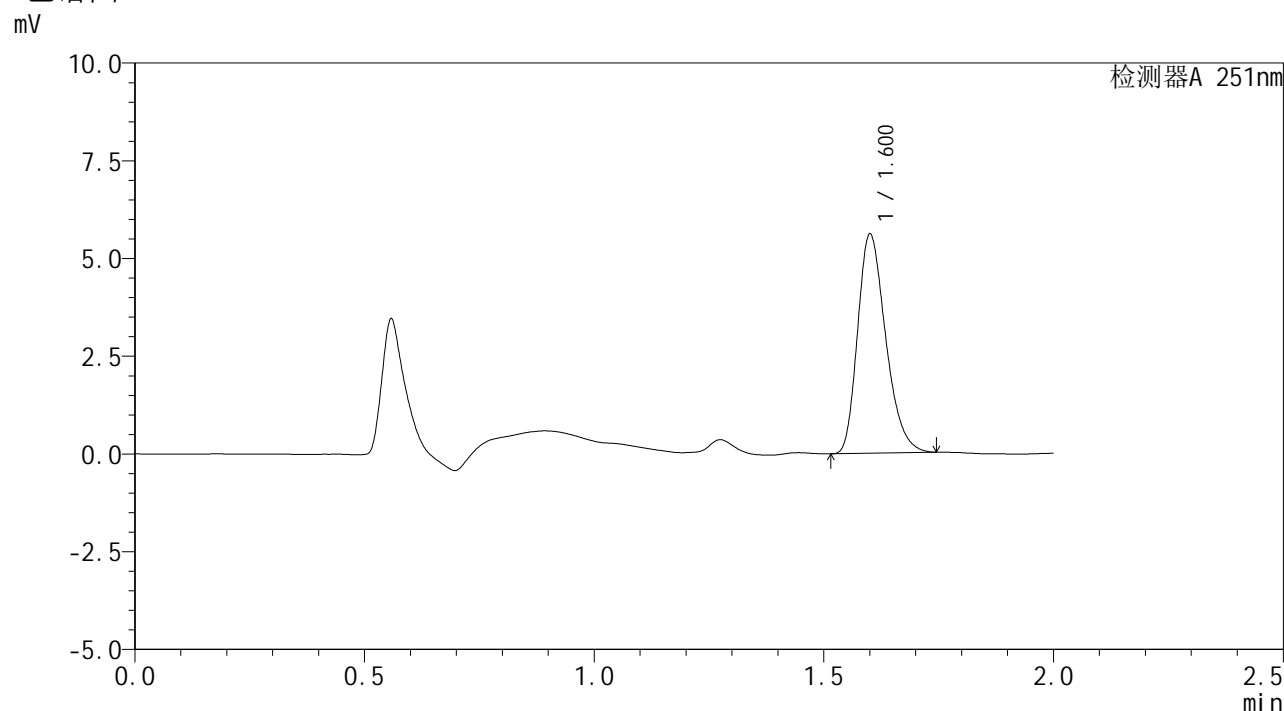


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-191-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 22:04:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	23852	100.000	5605	3284	1.283	--
总计		23852	100.000	5605			

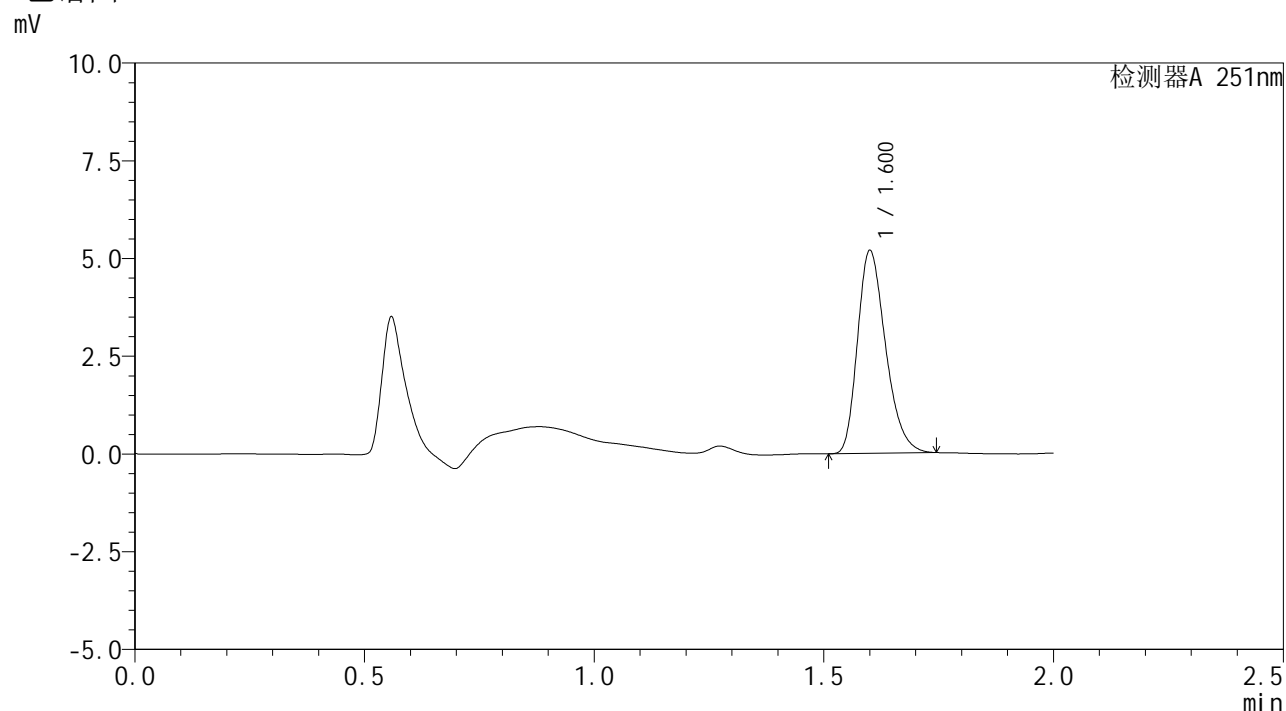


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-192-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 22:07:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22082	100.000	5189	3271	1.283	--
总计		22082	100.000	5189			

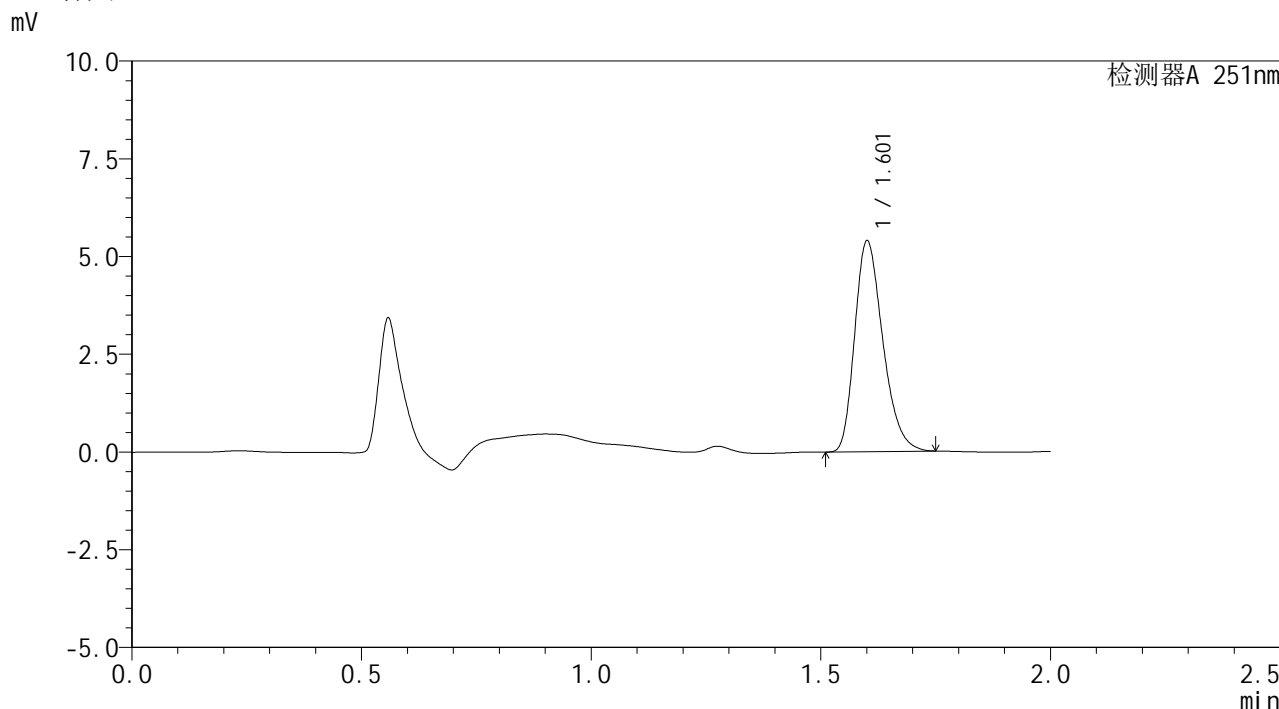


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)                      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C                                                      波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-193-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 100 μl                                              版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 22:09:42                              实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:42                         处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22992	100.000	5389	3280	1.287	--
总计		22992	100.000	5389			

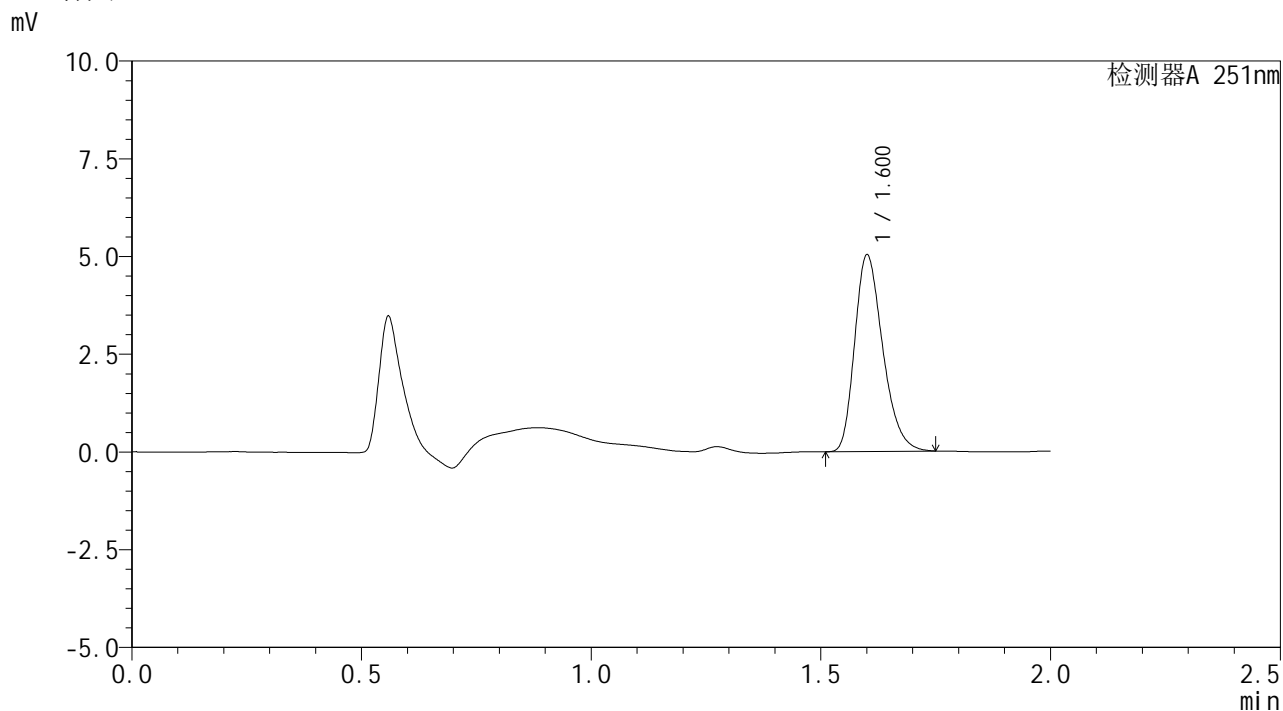


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-194-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 22:12:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	21387	100.000	5024	3288	1.286	--
总计		21387	100.000	5024			



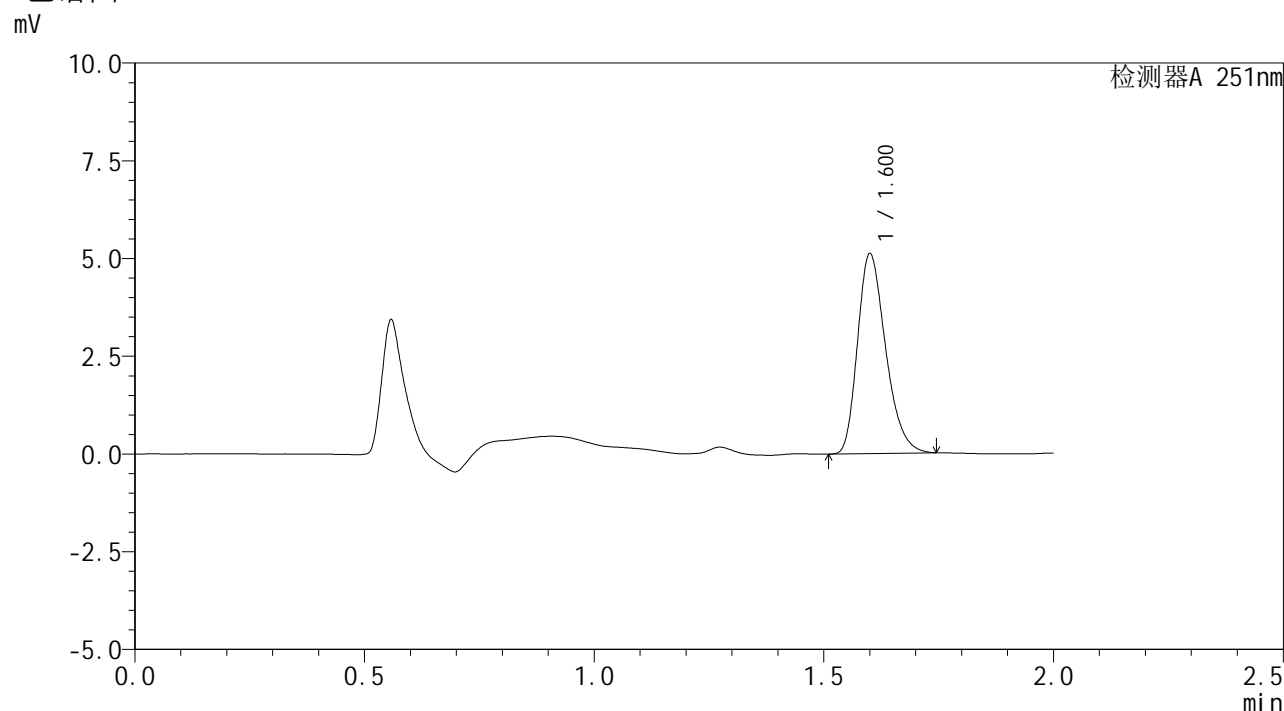


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-196-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 22:17:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	21767	100.000	5111	3276	1.283	--
总计		21767	100.000	5111			

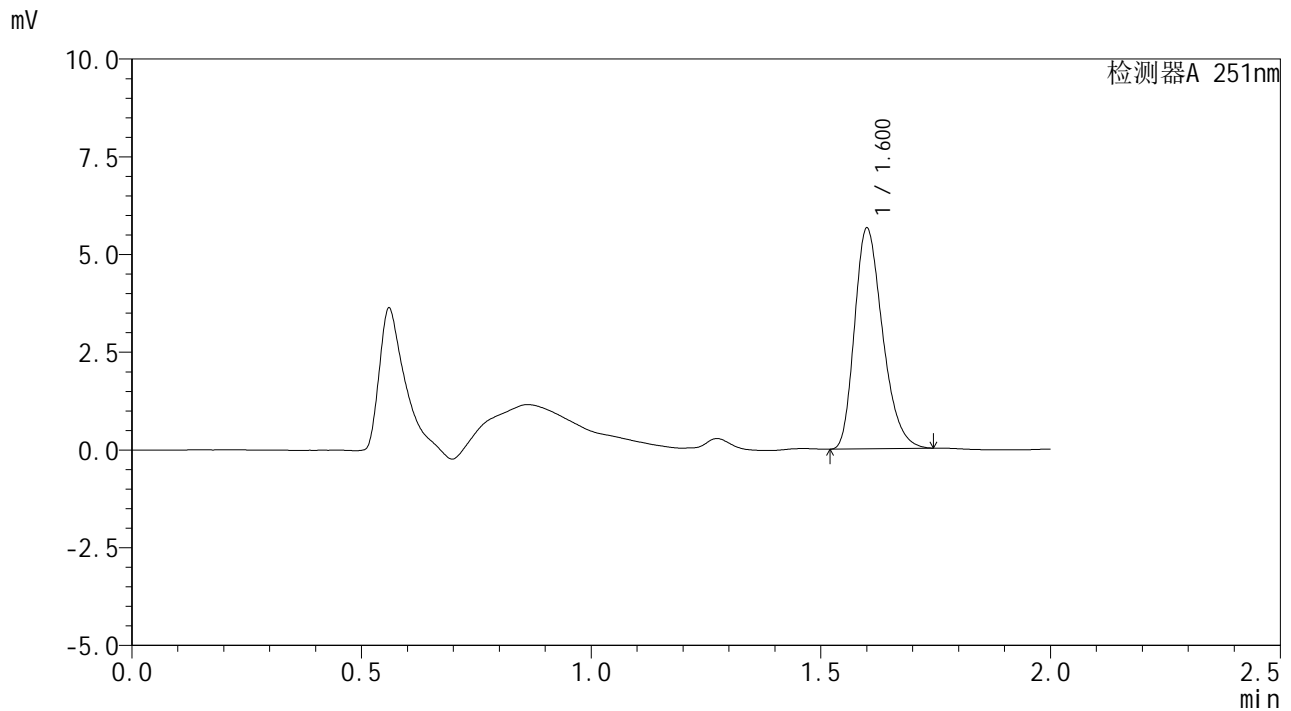


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-197-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 22:19:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	23959	100.000	5645	3293	1.286	--
总计		23959	100.000	5645			

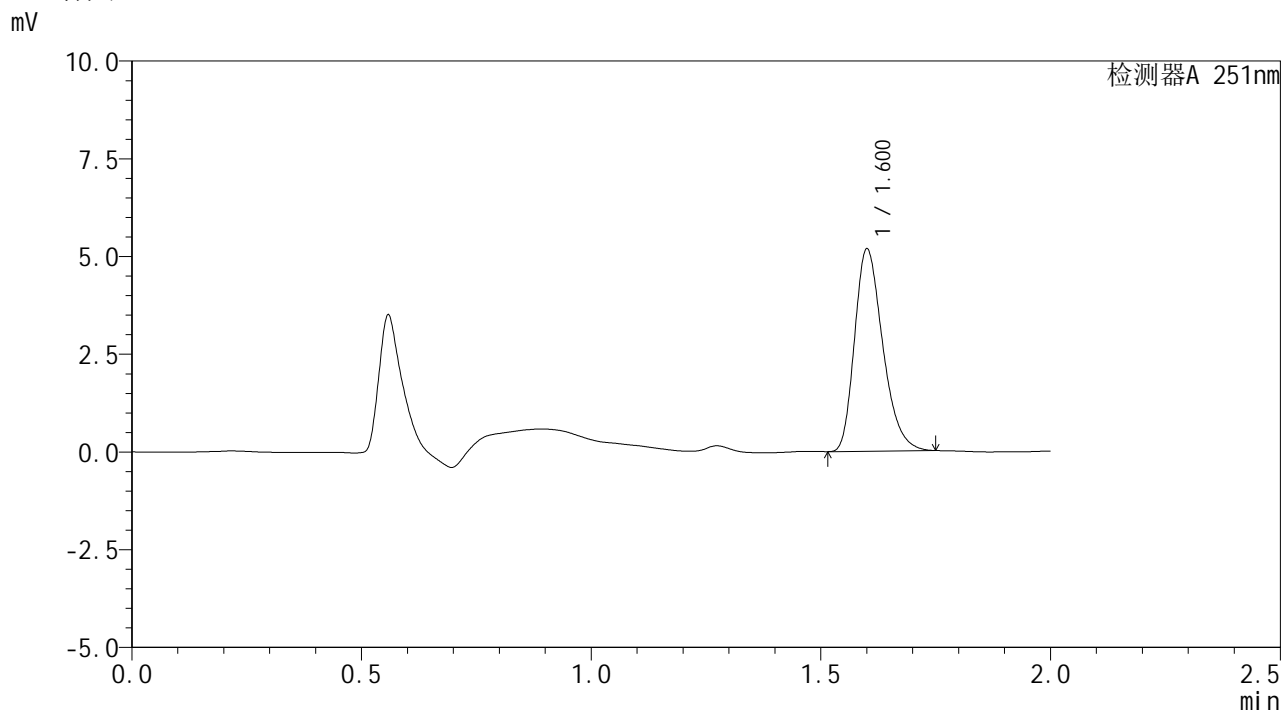


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-198-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 22:22:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:02:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22088	100.000	5173	3274	1.293	--
总计		22088	100.000	5173			

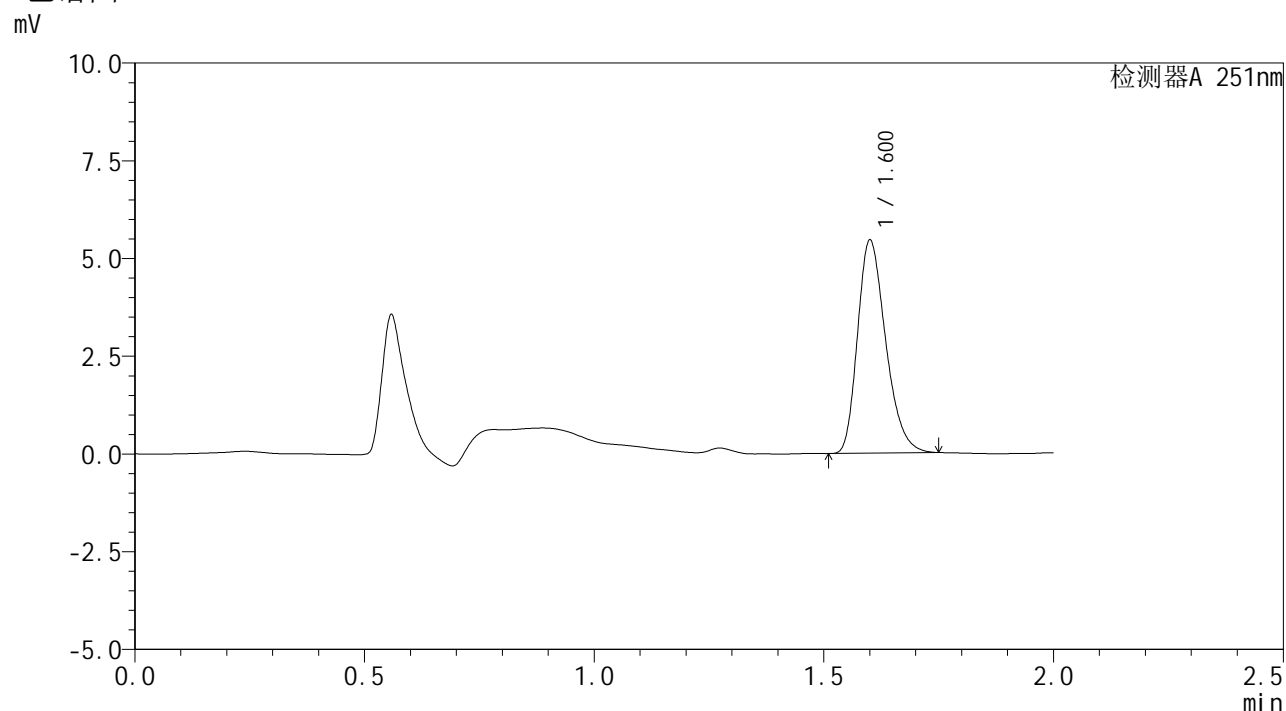


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-199-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 22:24:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:03:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	23232	100.000	5450	3274	1.281	--
总计		23232	100.000	5450			



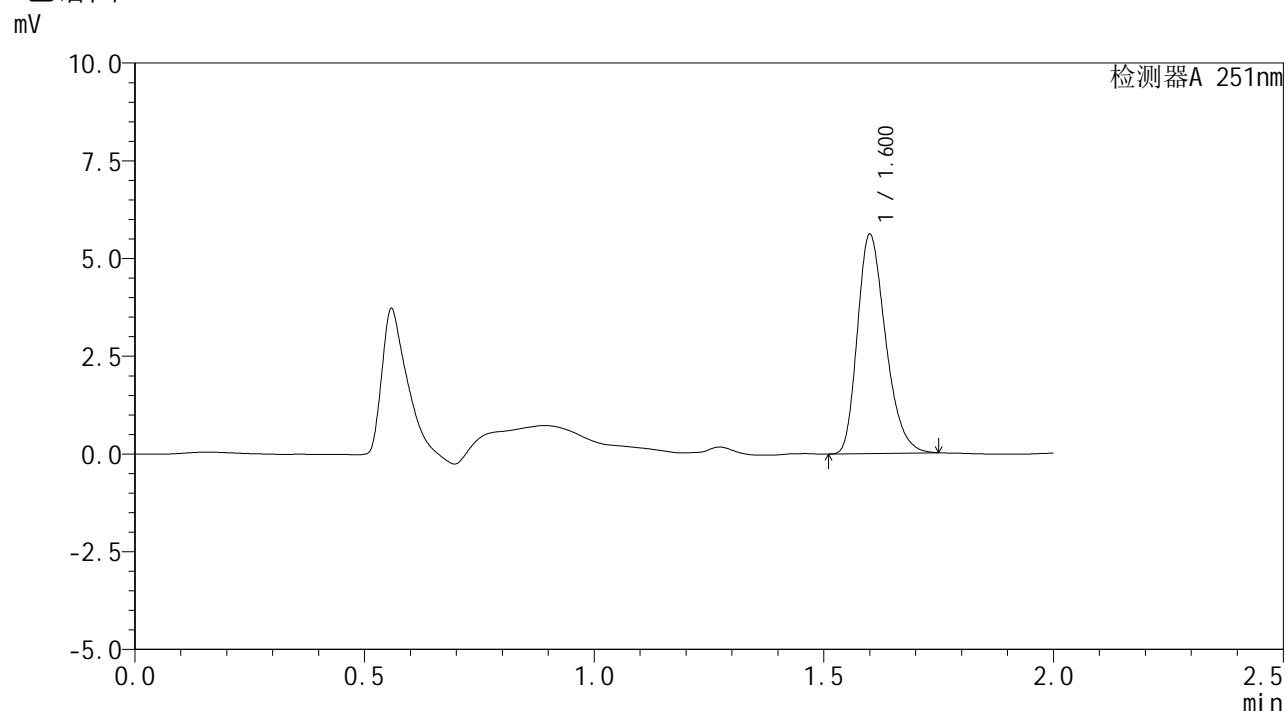


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-201-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 22:29:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:03:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	23919	100.000	5607	3263	1.284	--
总计		23919	100.000	5607			

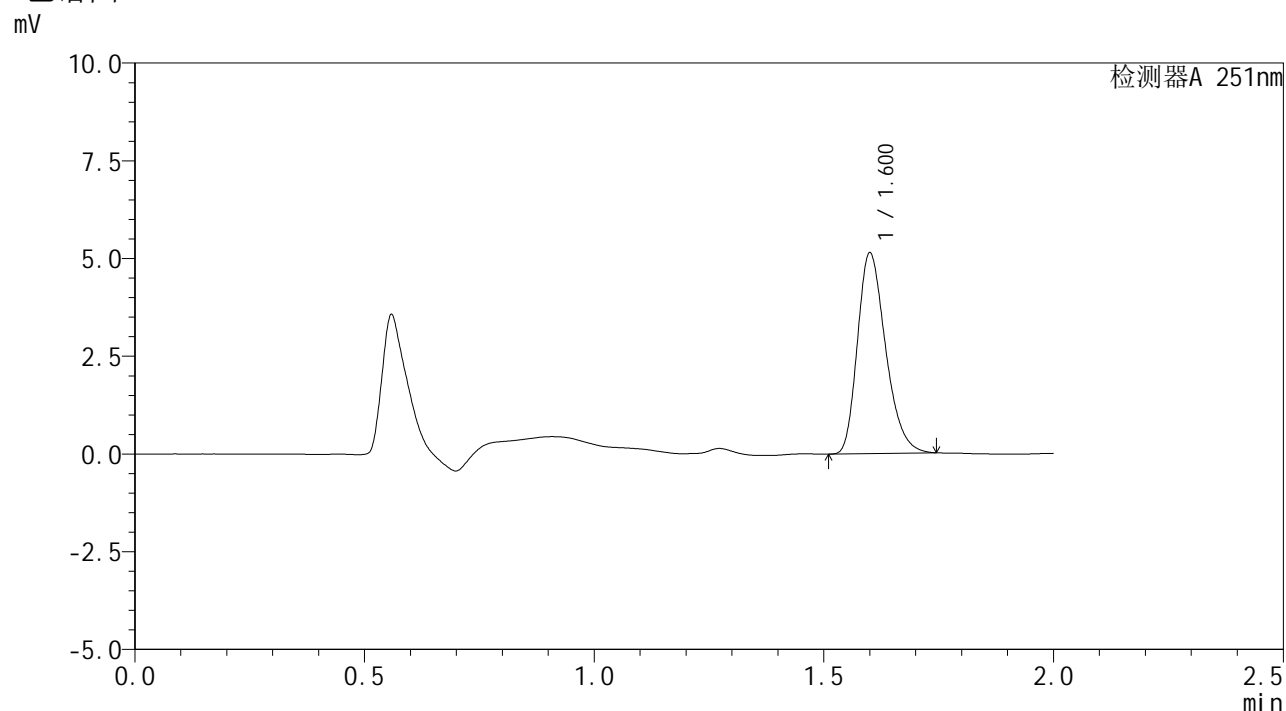


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-202-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 22:31:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:03:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	21882	100.000	5134	3271	1.282	--
总计		21882	100.000	5134			

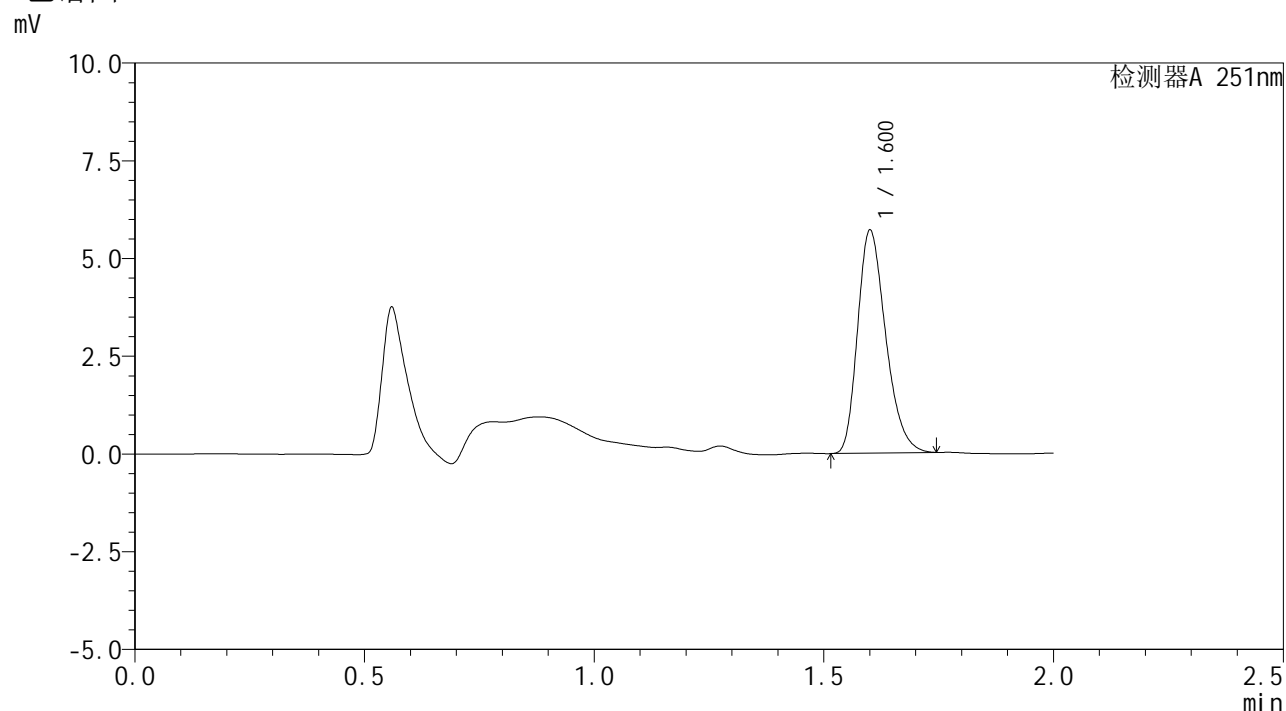


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-203-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 22:34:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:03:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	24272	100.000	5699	3279	1.281	--
总计		24272	100.000	5699			

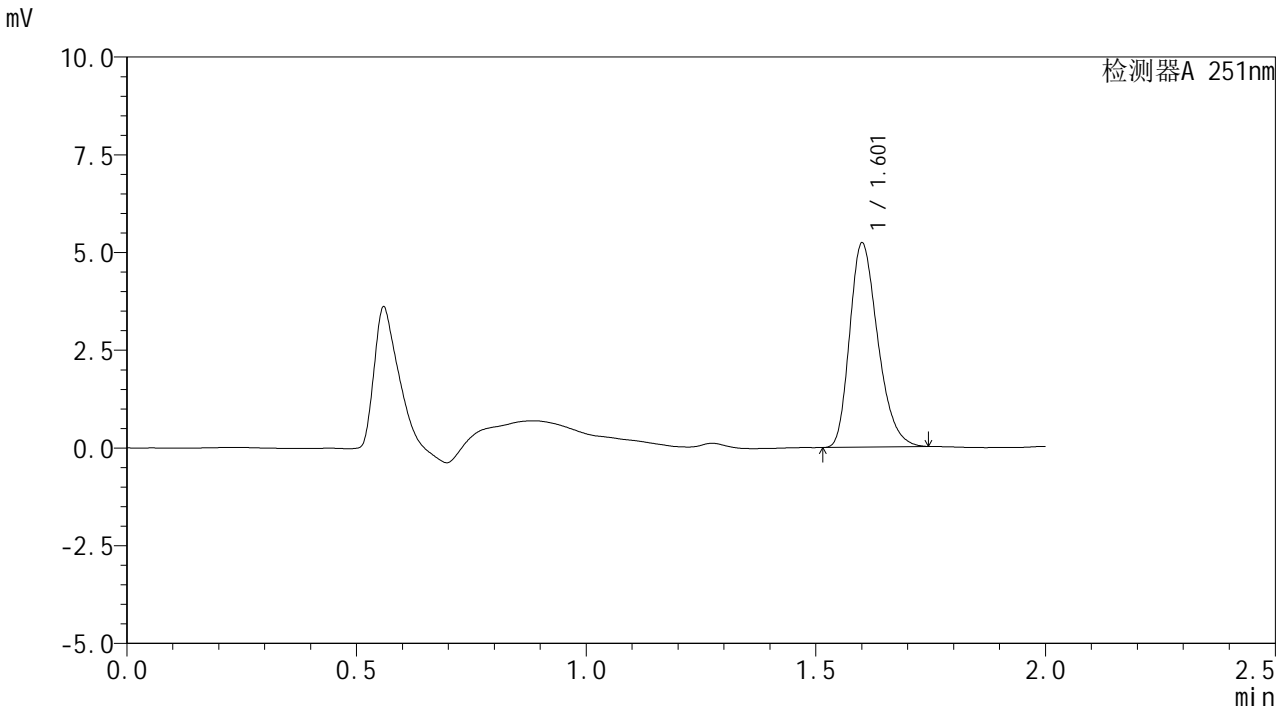


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-204-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 22:36:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:03:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

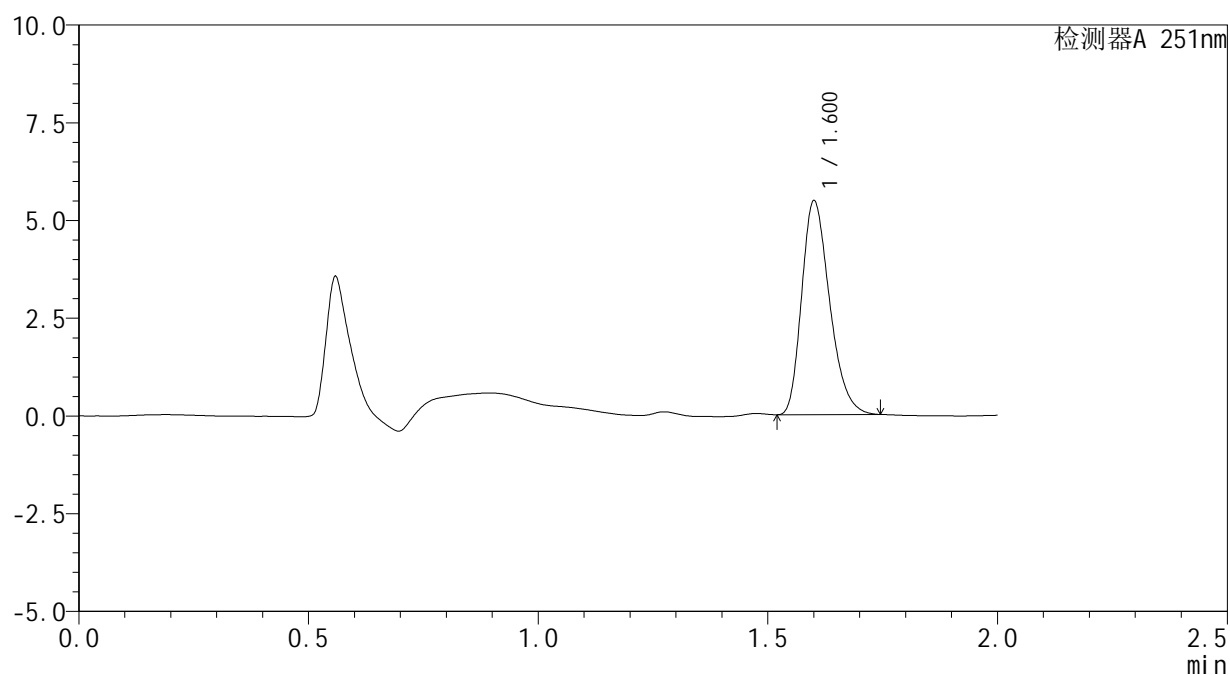
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22264	100.000	5217	3270	1.283	--
总计		22264	100.000	5217			

## <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 - 27-2/27-205-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 22:39:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:03:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	23195	100.000	5467	3293	1.283	--
总计		23195	100.000	5467			



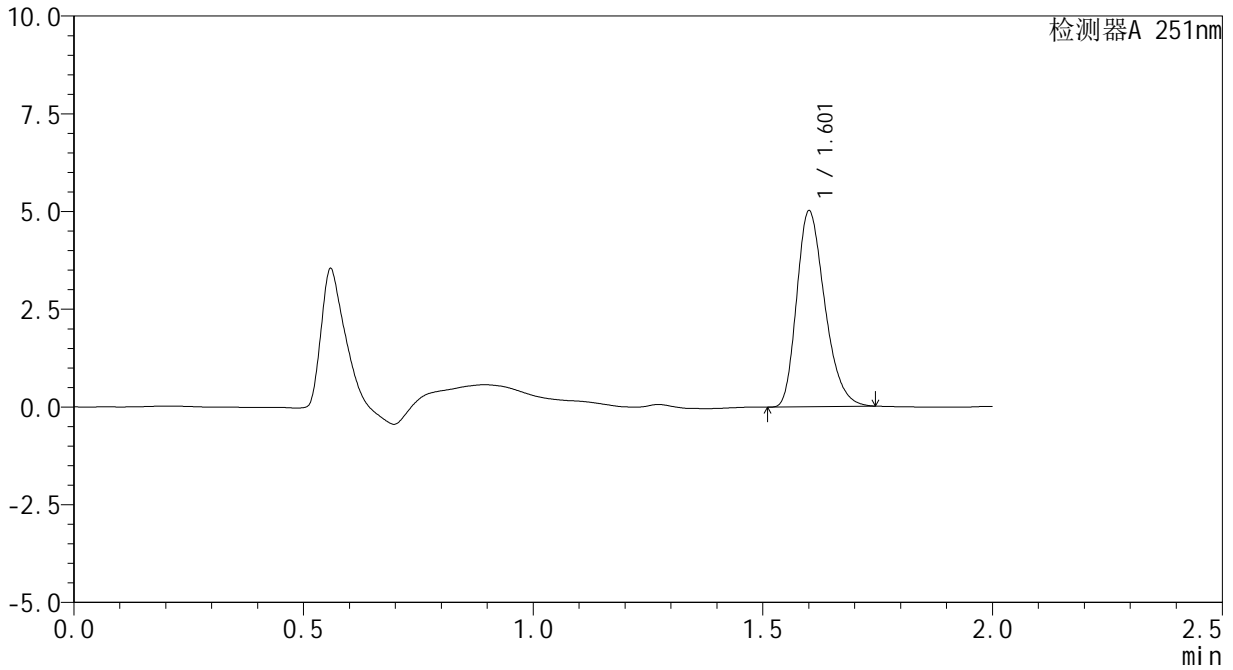
# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-206-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-8		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/20 22:41:40	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 09:03:21	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	21312	100.000	5006	3285	1.282	--
总计		21312	100.000	5006			



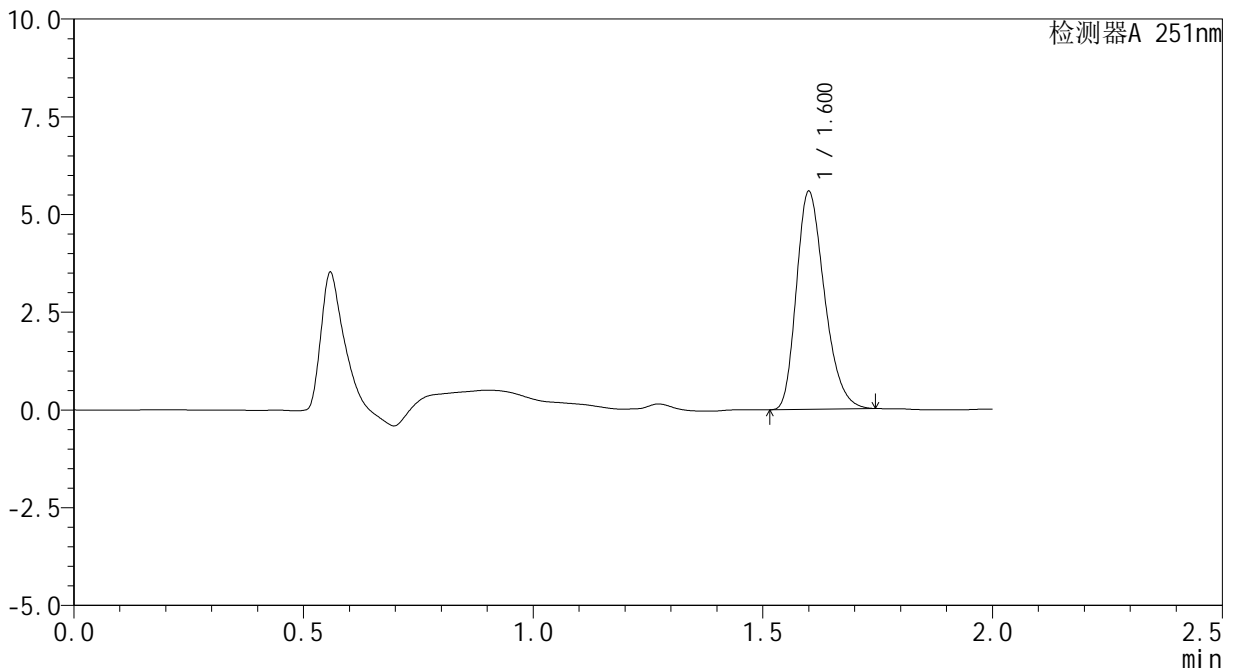
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-207-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 22:44:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:03:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	23722	100.000	5578	3277	1.279	--
总计		23722	100.000	5578			

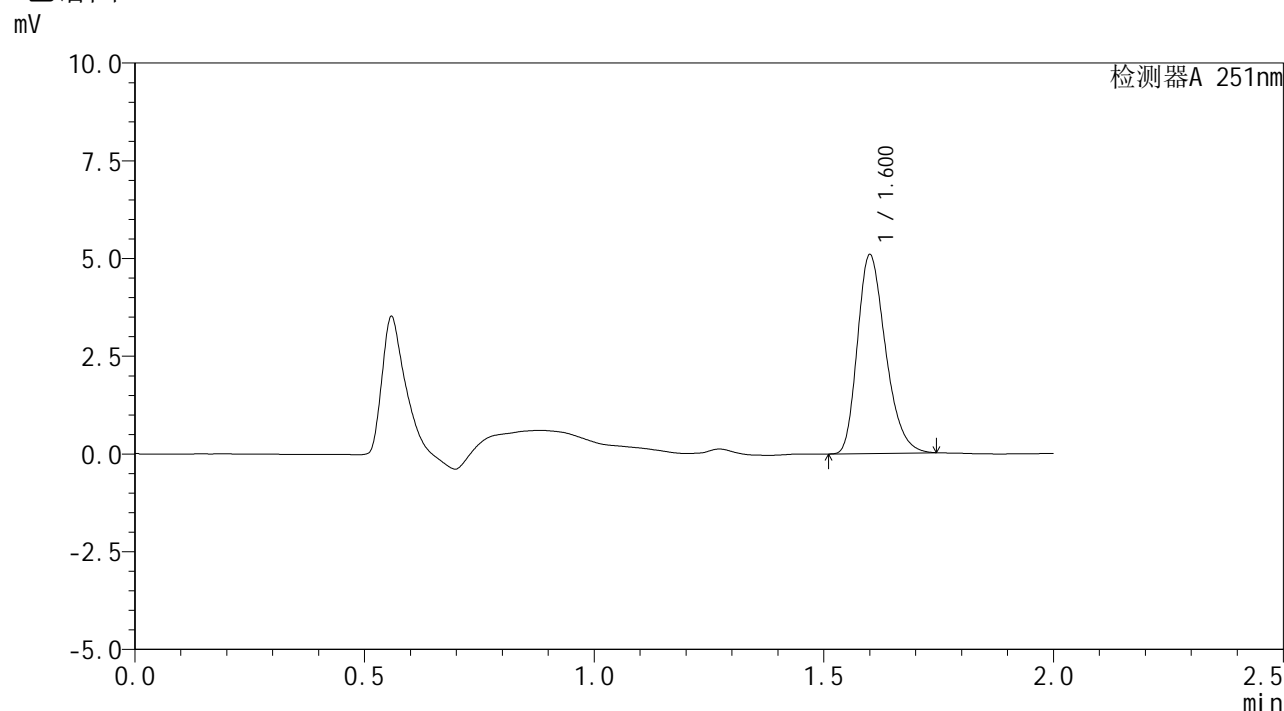


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-208-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 22:46:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:03:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	21647	100.000	5086	3275	1.281	--
总计		21647	100.000	5086			

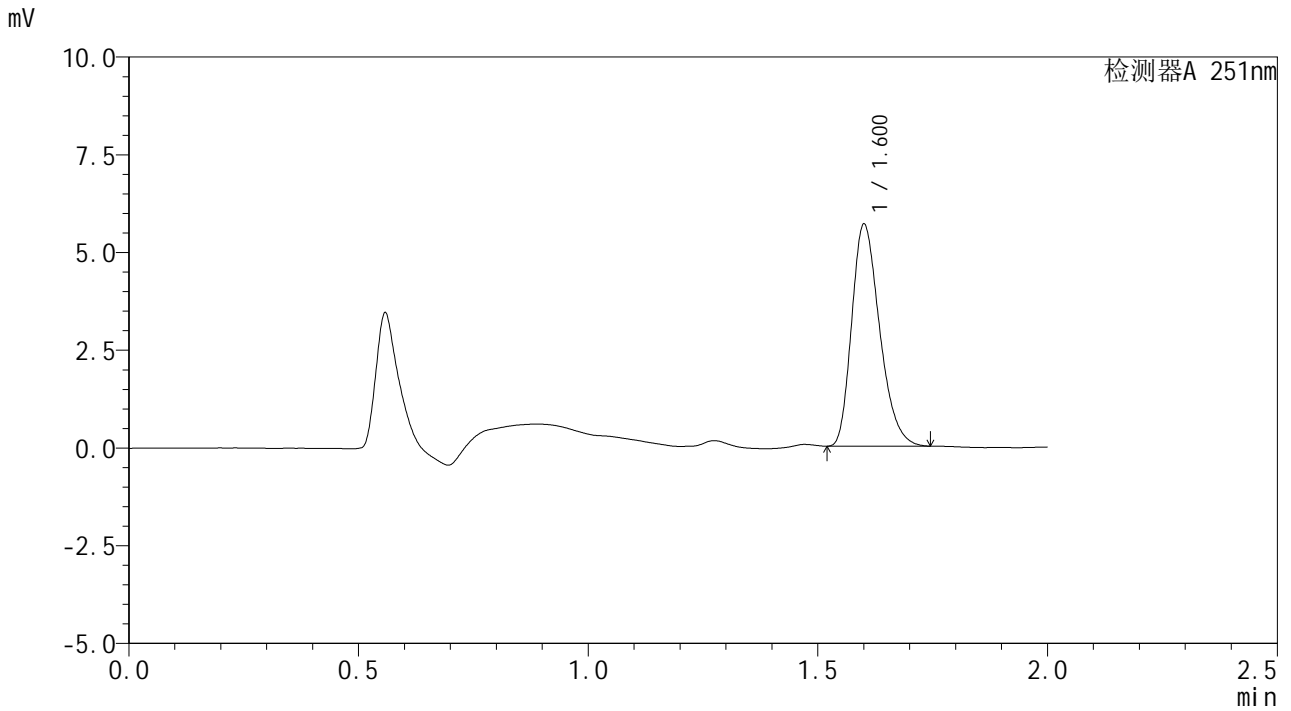


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-209-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/20 22:49:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 09:03:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	24043	100.000	5675	3300	1.282	--
总计		24043	100.000	5675			

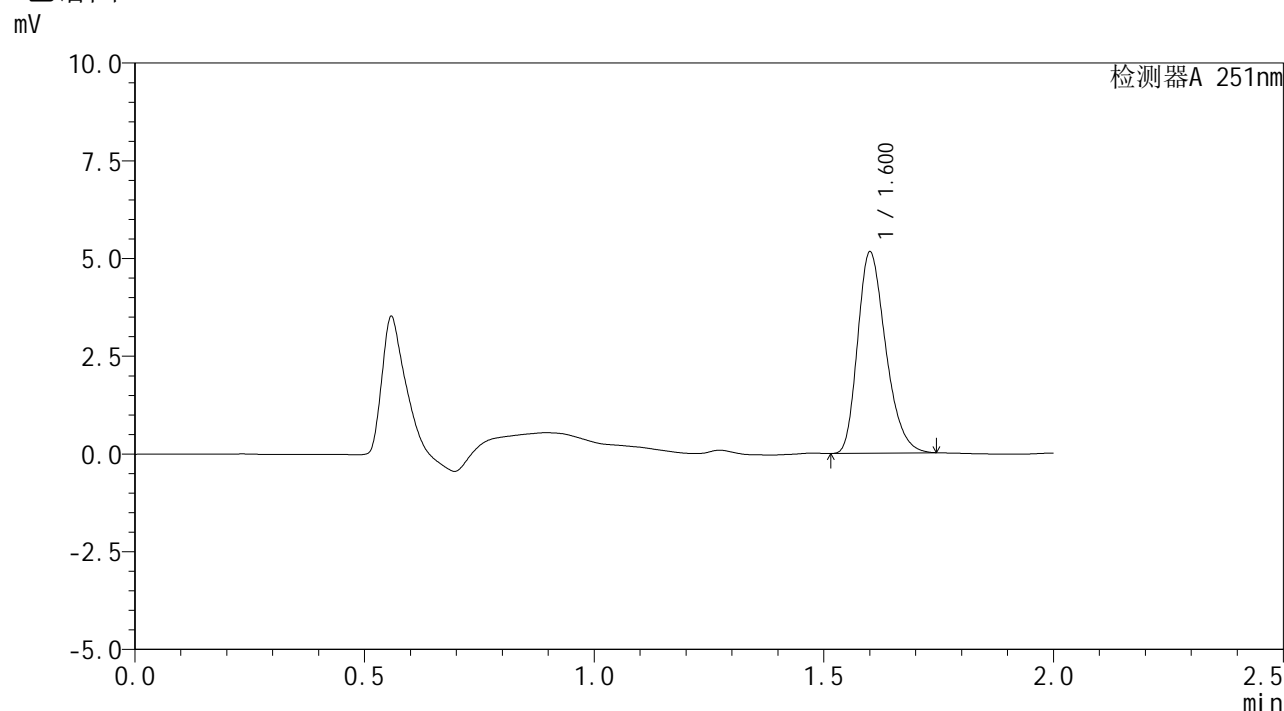


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-210-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 22:51:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:03:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	21868	100.000	5144	3287	1.282	--
总计		21868	100.000	5144			

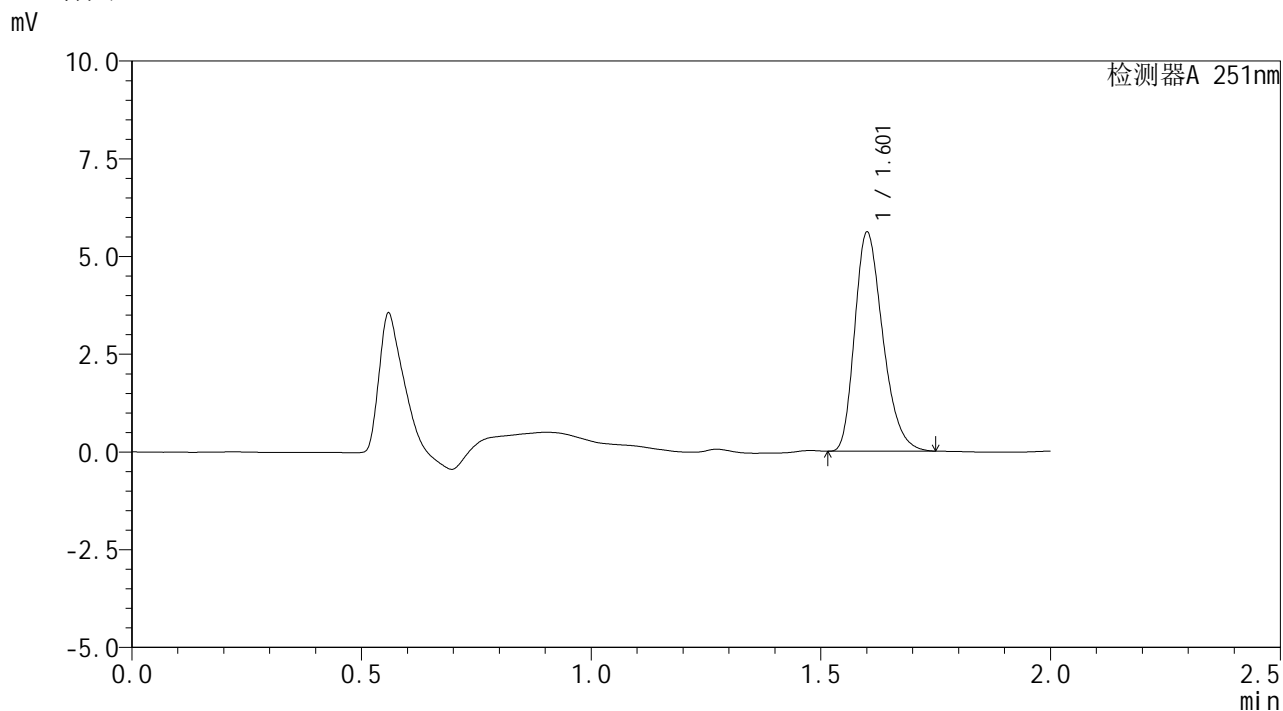


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-211-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/20 22:54:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 09:03:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	23844	100.000	5597	3280	1.287	--
总计		23844	100.000	5597			

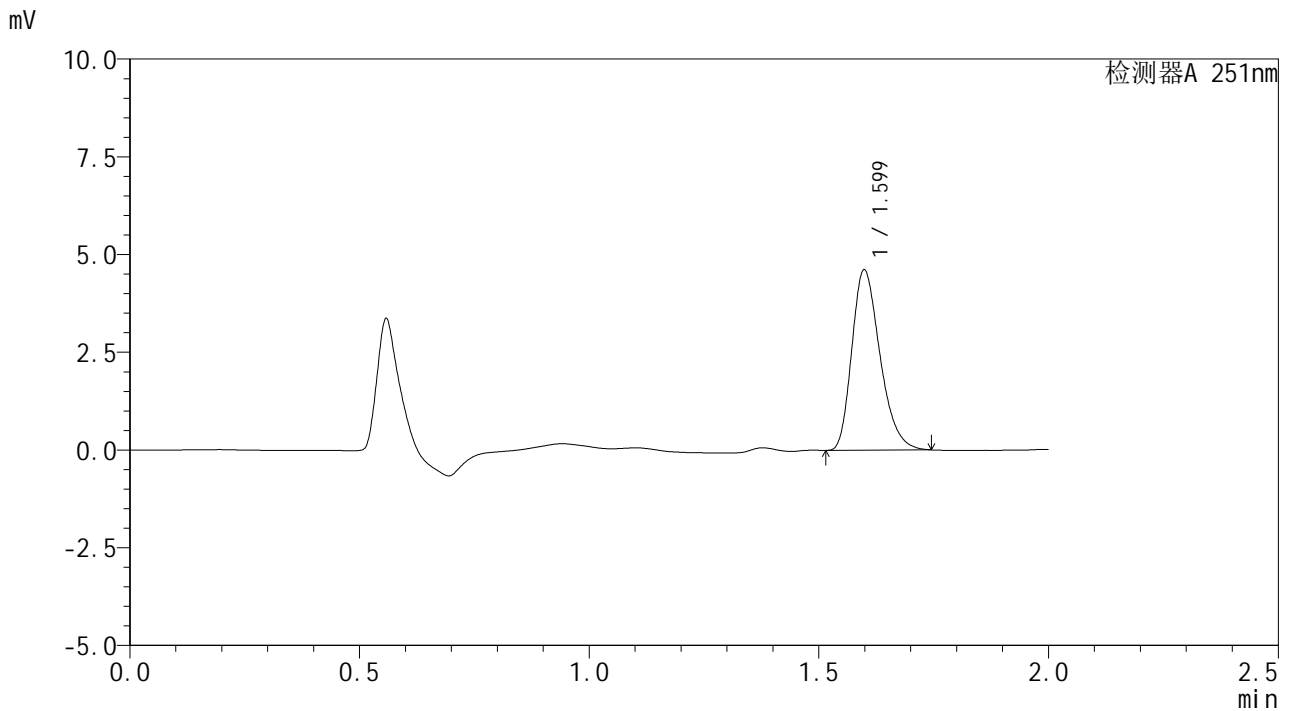


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-2/27-212-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27		
进样体积	: 100 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/20 22:56:30	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/01/21 09:03:38	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	19699	100.000	4621	3251	1.291	--
总计		19699	100.000	4621			

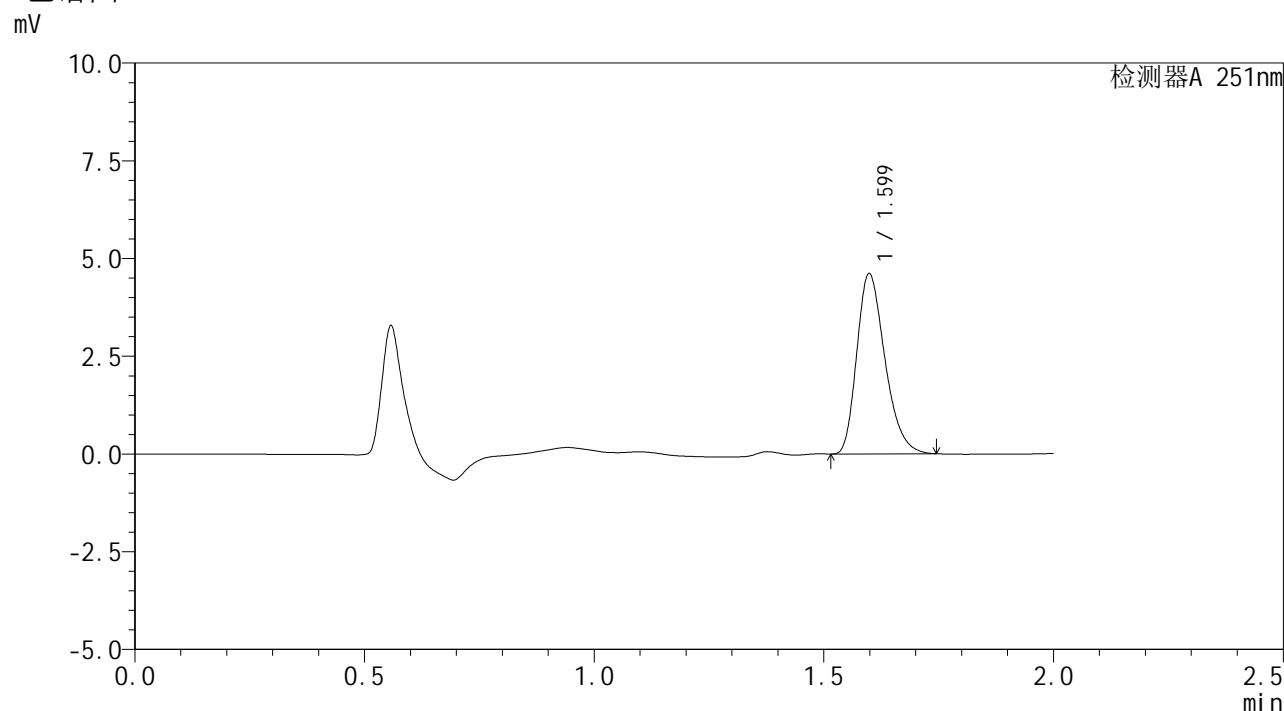


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-2/27-213-2 - zzp-24122801p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250120-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 22:58:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/01/21 09:03:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	19643	100.000	4619	3260	1.290	--
总计		19643	100.000	4619			