

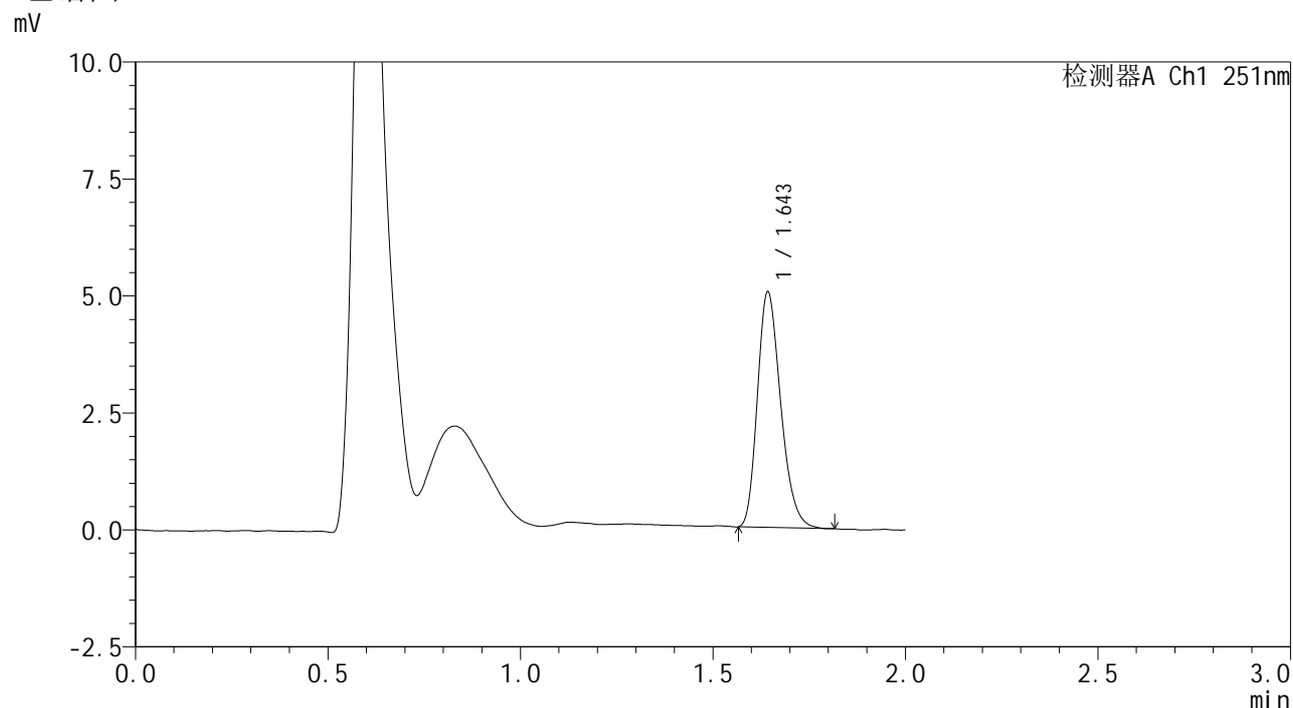


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3030-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lf-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 19:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:30:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	21096	100.000	4975	3555	1.253	--
总计		21096	100.000	4975			

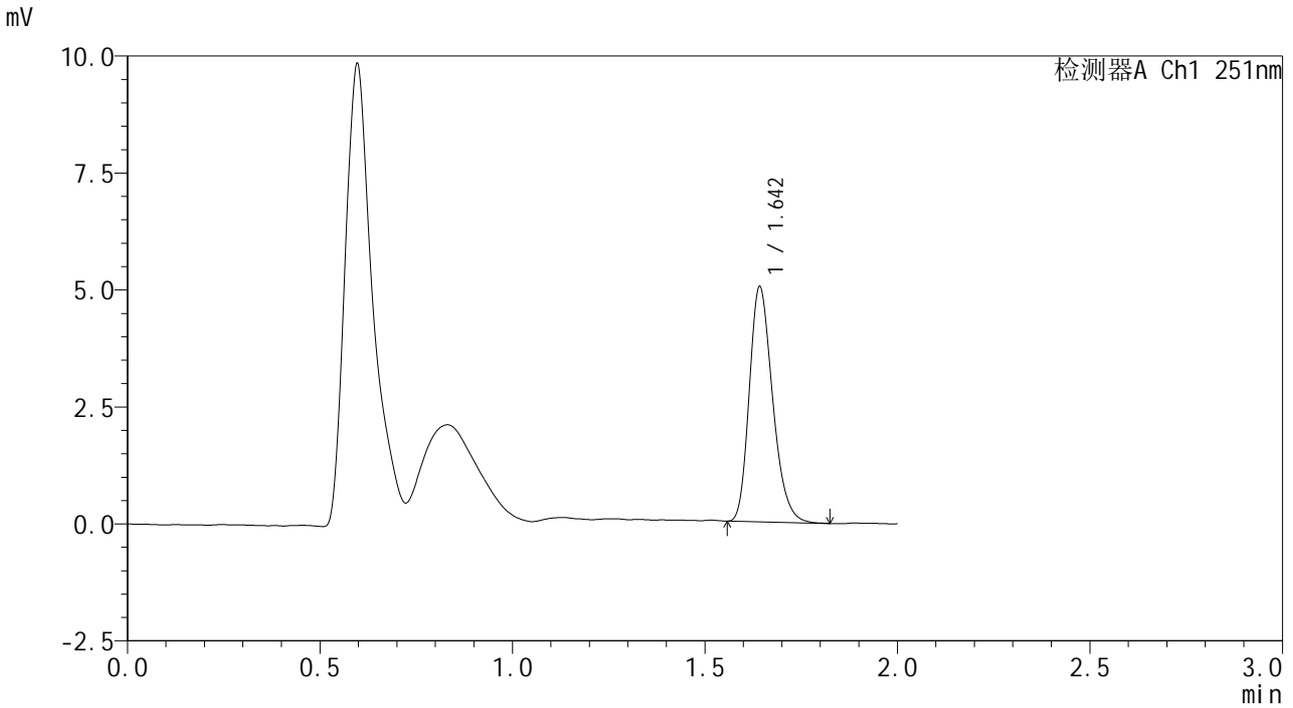


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3031-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lf-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 19:48:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:30:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	21131	100.000	4970	3547	1.254	--
总计		21131	100.000	4970			

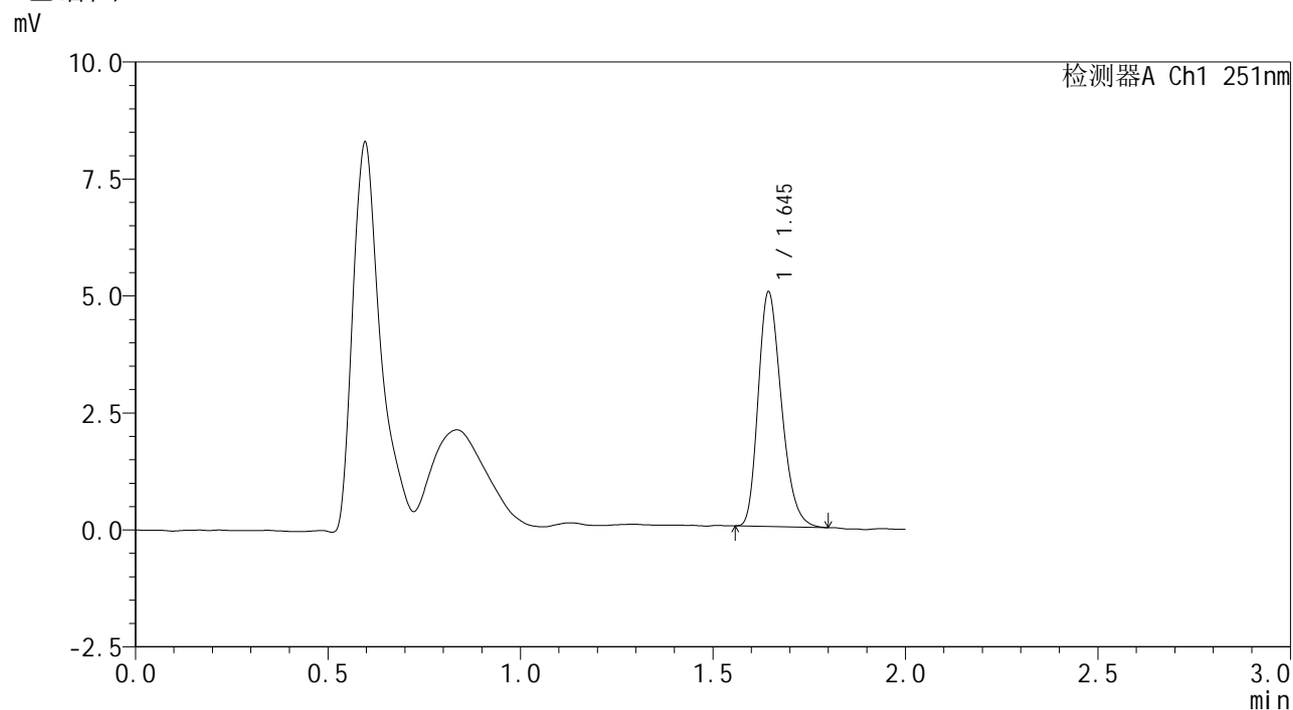


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3032-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lf-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 19:51:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:30:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	20993	100.000	4999	3580	1.258	--
总计		20993	100.000	4999			

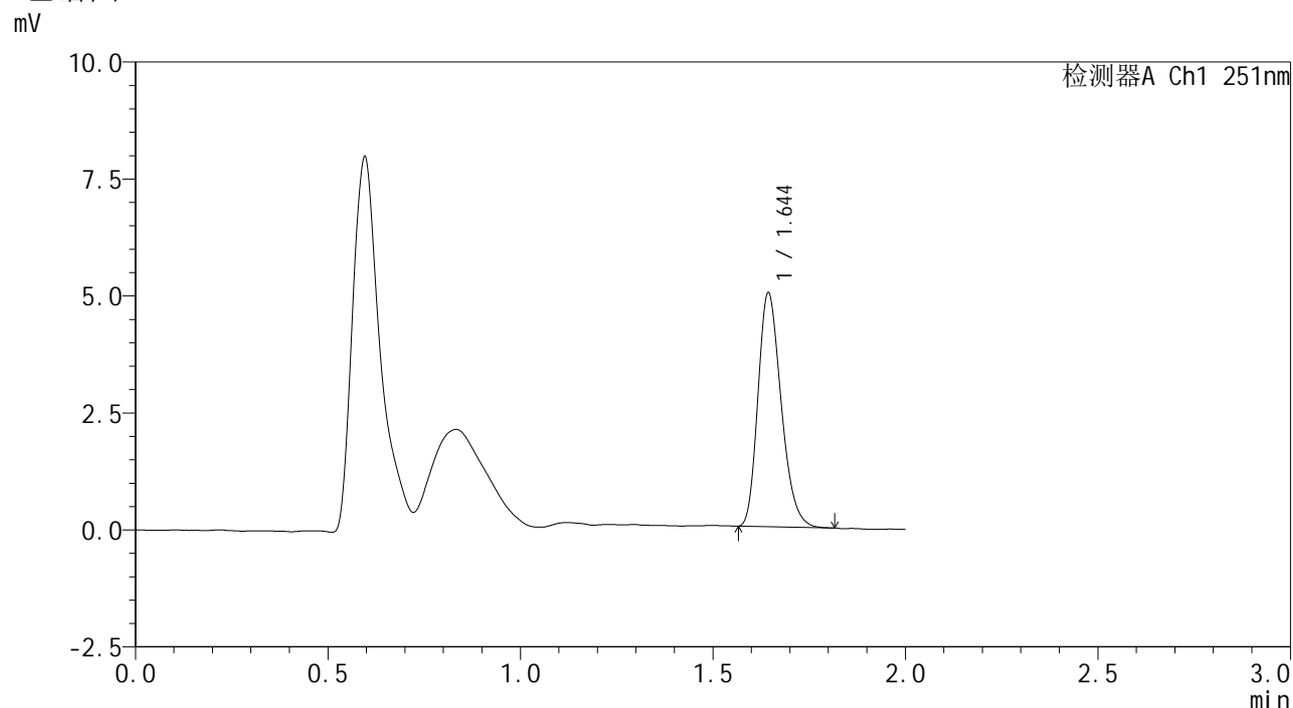


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3033-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lf-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 19:53:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	20890	100.000	4973	3572	1.248	--
总计		20890	100.000	4973			

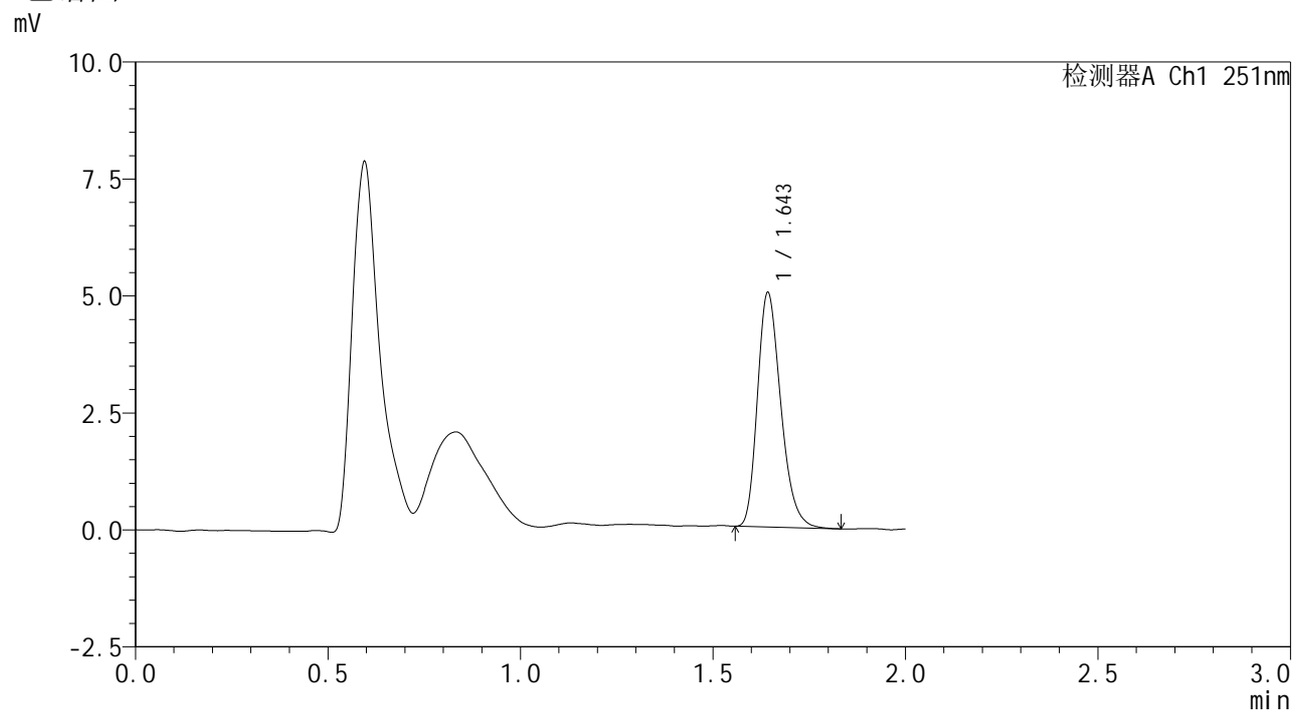


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3034-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lf-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 19:56:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:30:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	21076	100.000	4956	3560	1.264	--
总计		21076	100.000	4956			

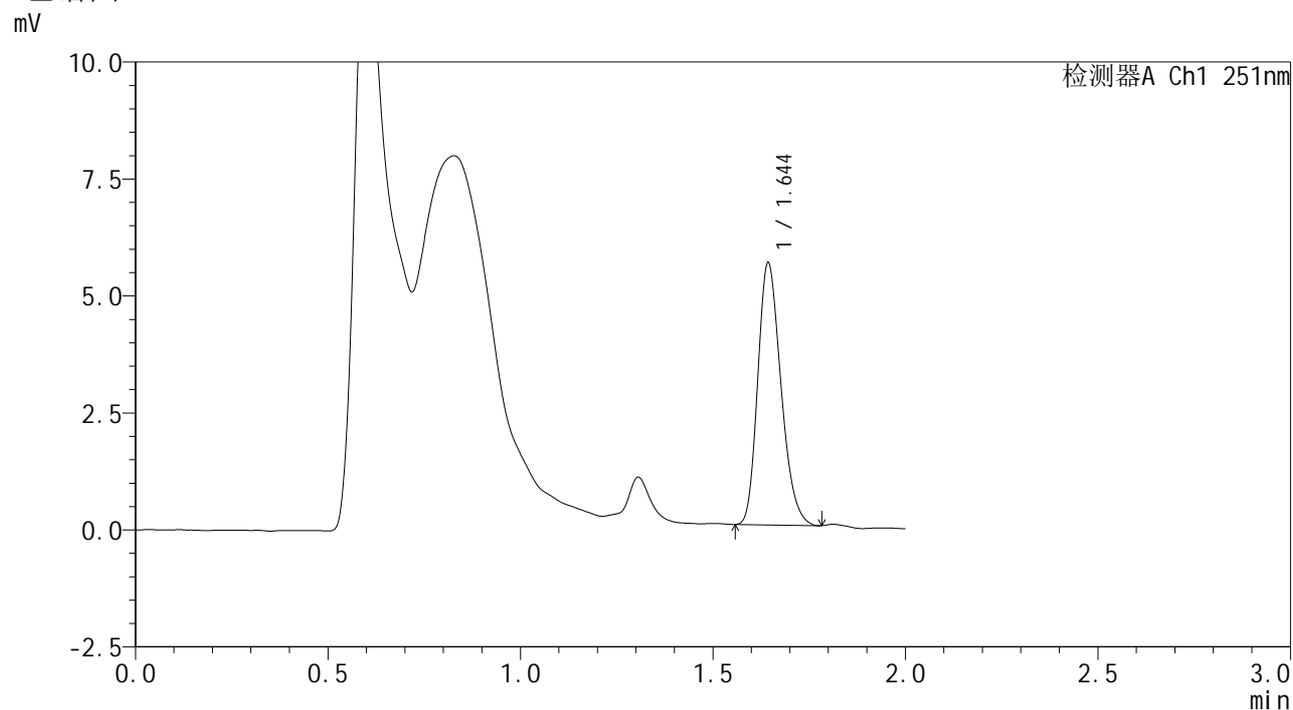


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3035-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgw-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 19:58:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:30:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	23383	100.000	5561	3550	1.238	--
总计		23383	100.000	5561			

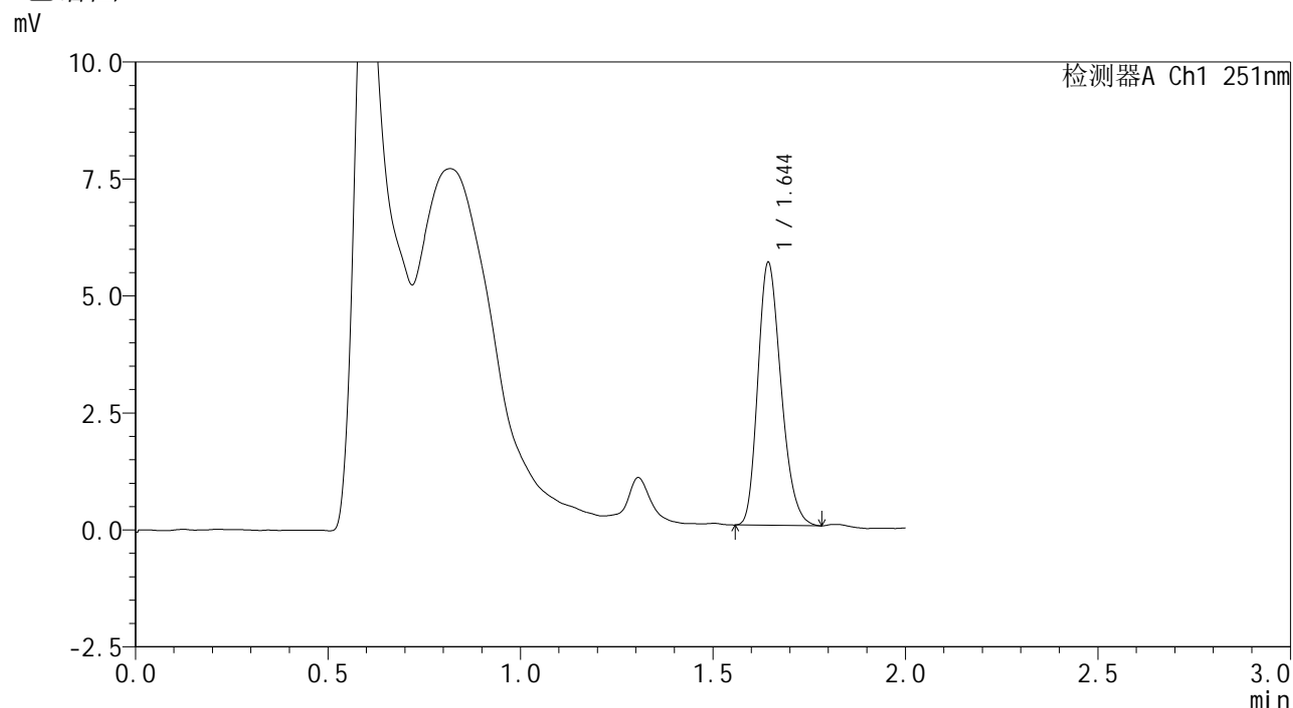


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3036-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgw-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 20:01:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:30:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	23515	100.000	5584	3554	1.241	--
总计		23515	100.000	5584			

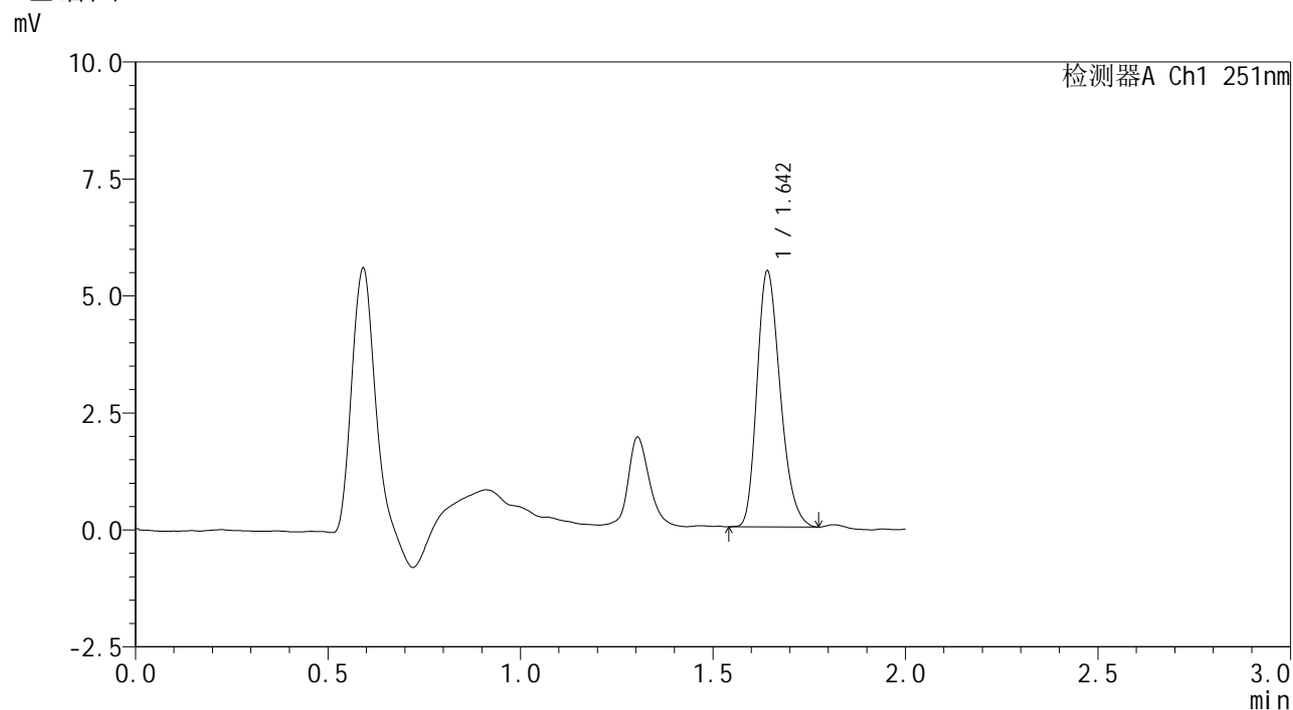


SMF-394

<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 - 30-39/29-3037-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgw-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 20:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	22903	100.000	5430	3557	1.254	--
总计		22903	100.000	5430			

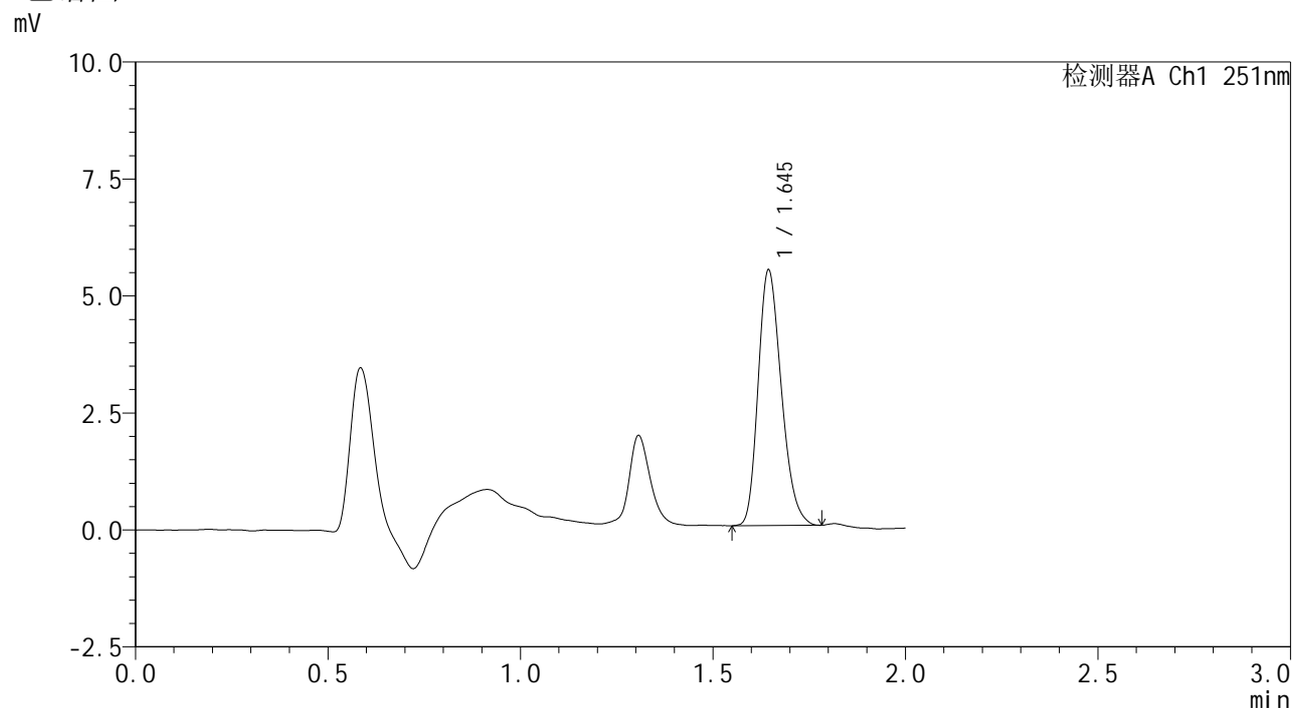


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3038-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgw-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 20:06:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	22863	100.000	5444	3554	1.240	--
总计		22863	100.000	5444			

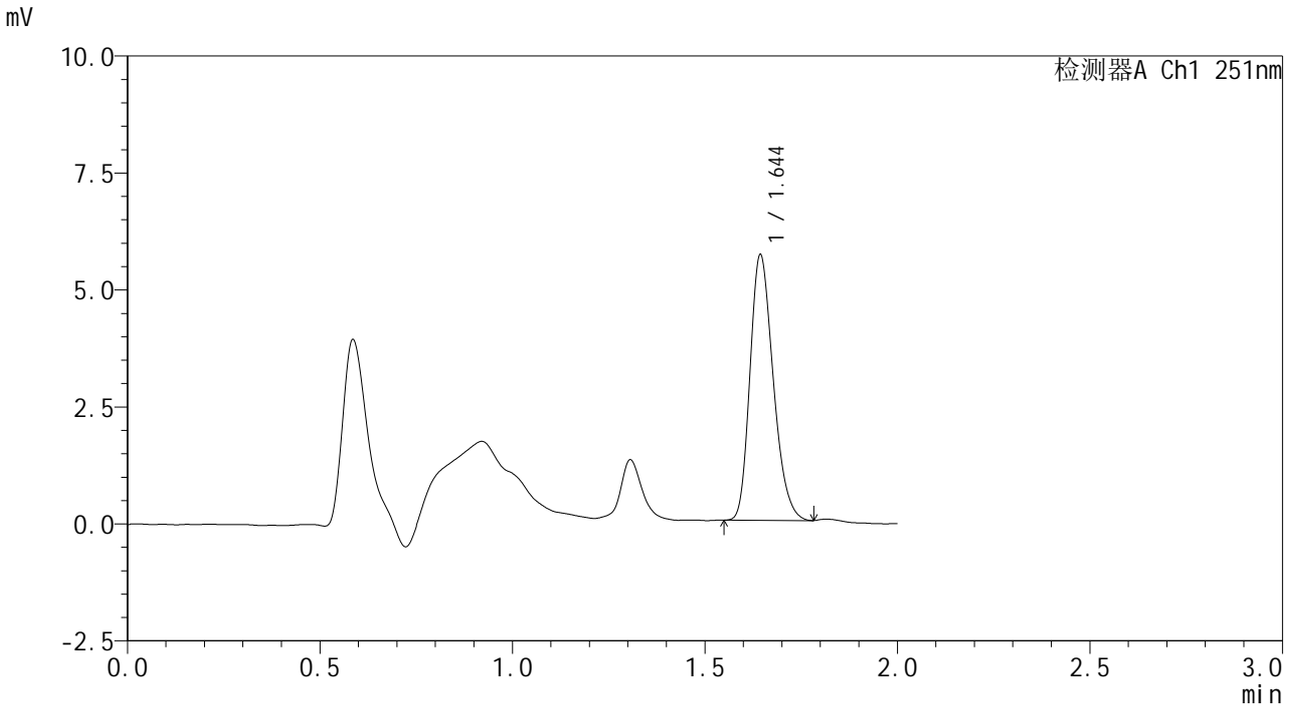


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3039-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgw-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 20:08:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:31:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

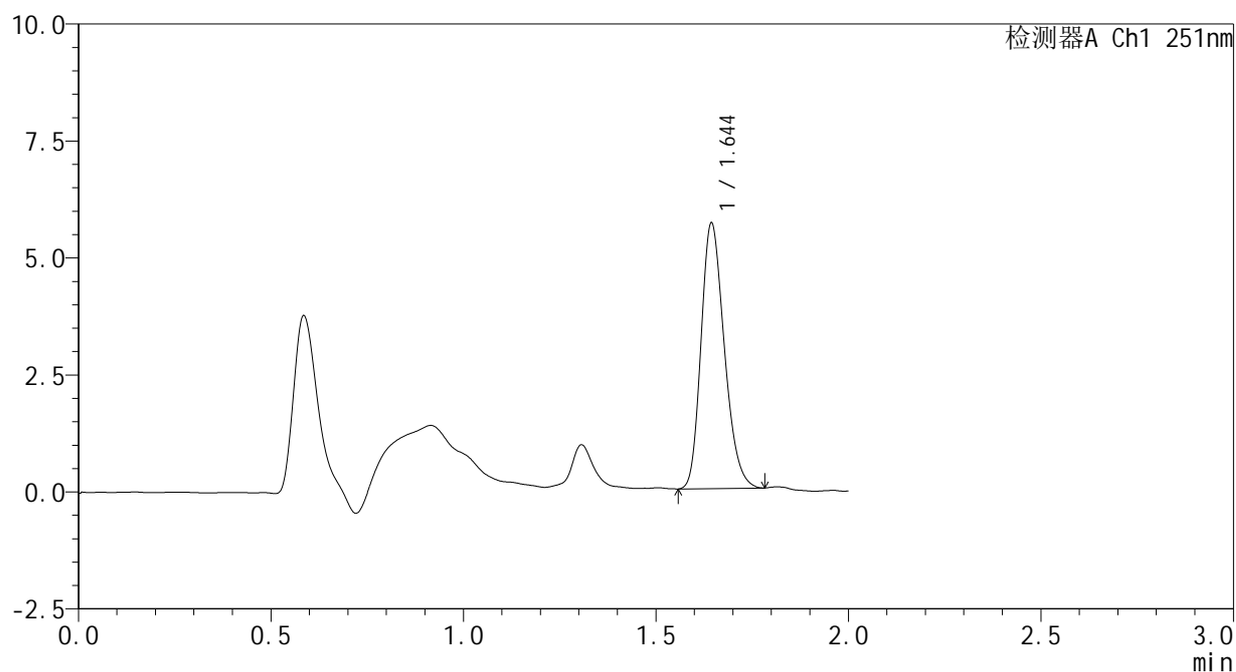
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	23784	100.000	5650	3547	1.245	--
总计		23784	100.000	5650			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3042-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgw-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 20:16:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:31:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	23791	100.000	5653	3547	1.234	--
总计		23791	100.000	5653			

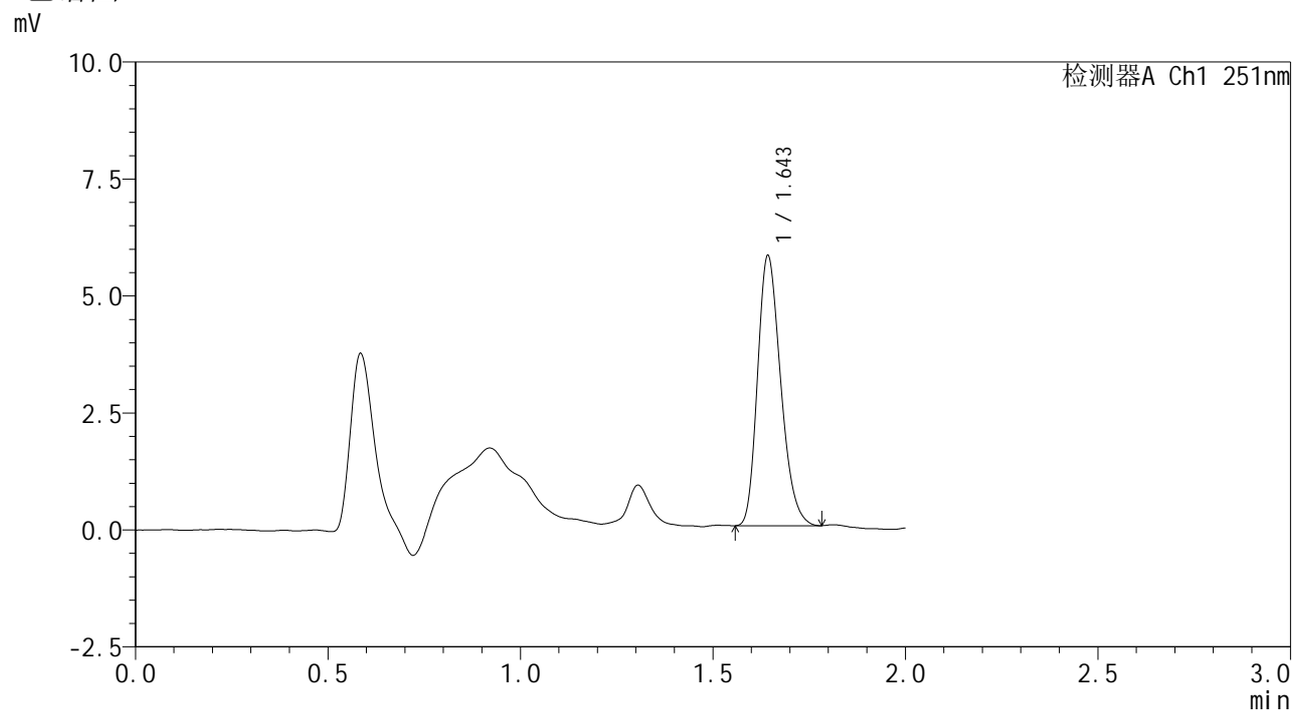


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3043-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgw-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 20:18:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:31:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	24082	100.000	5713	3563	1.248	--
总计		24082	100.000	5713			

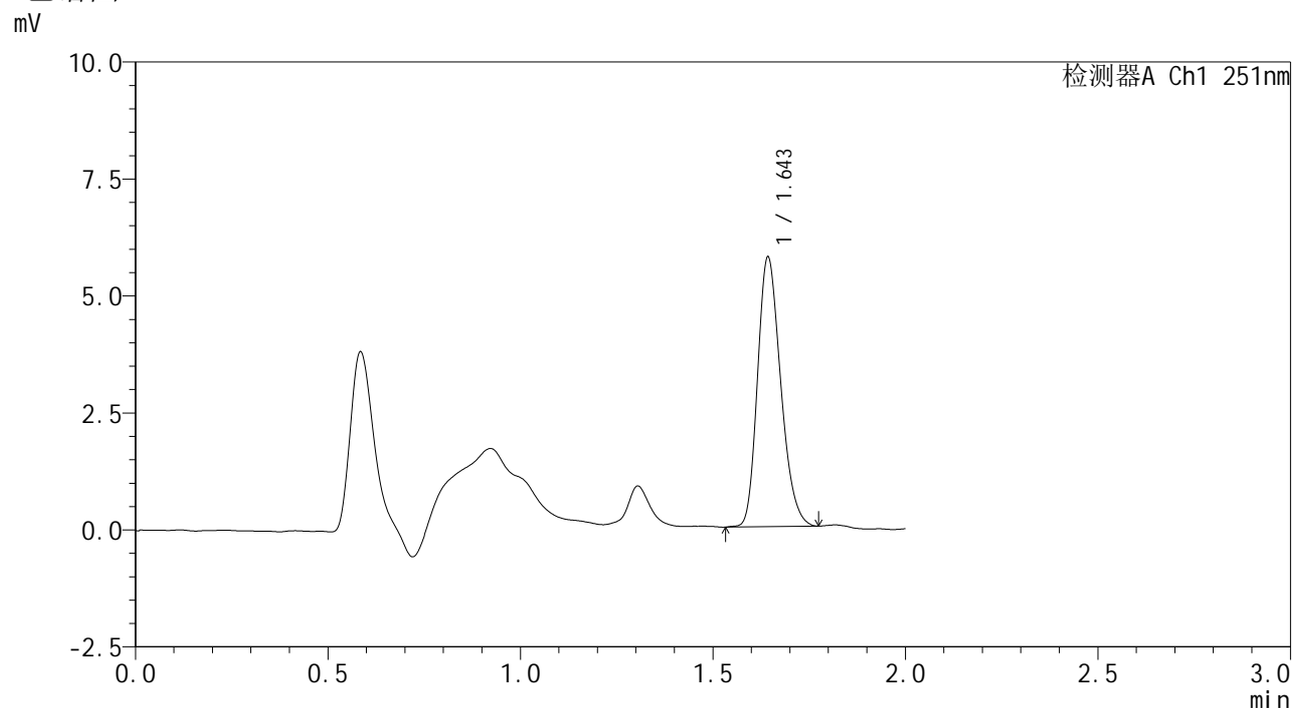


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3044-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgw-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 20:21:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:31:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	24066	100.000	5707	3565	1.234	--
总计		24066	100.000	5707			

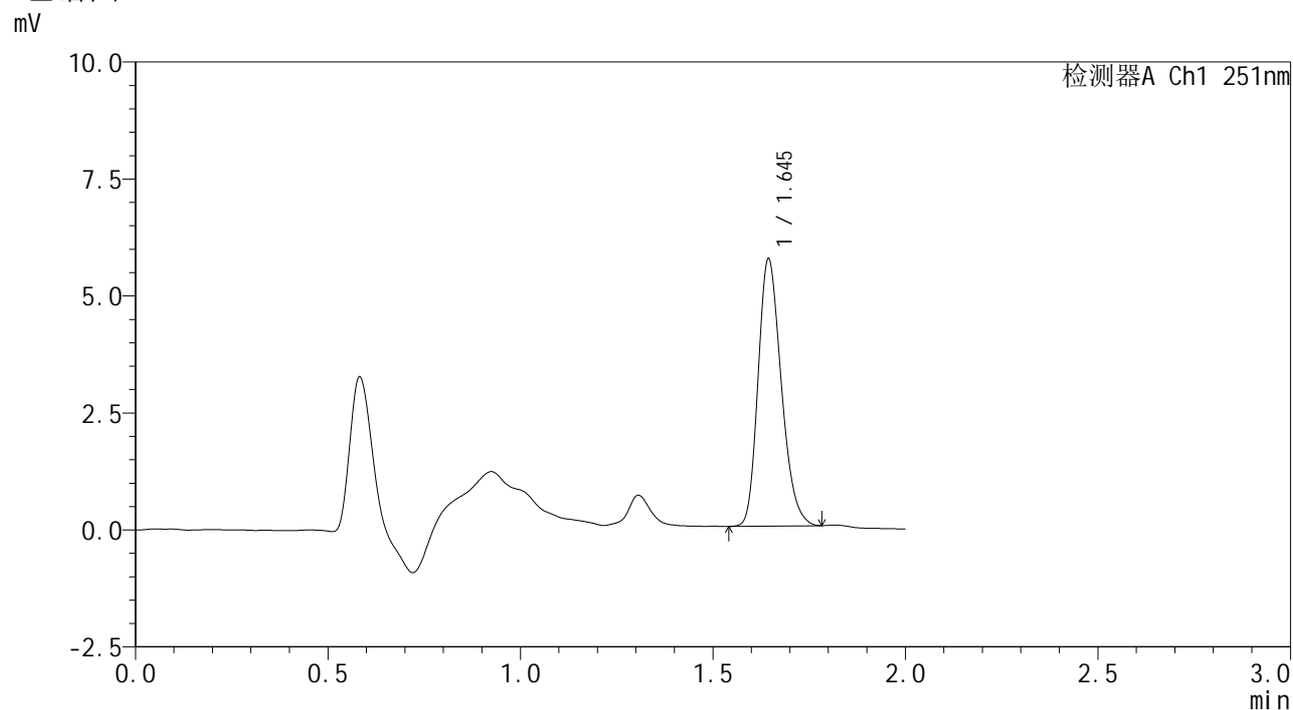


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3045-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgw-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 20:23:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:31:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	23904	100.000	5689	3561	1.237	--
总计		23904	100.000	5689			

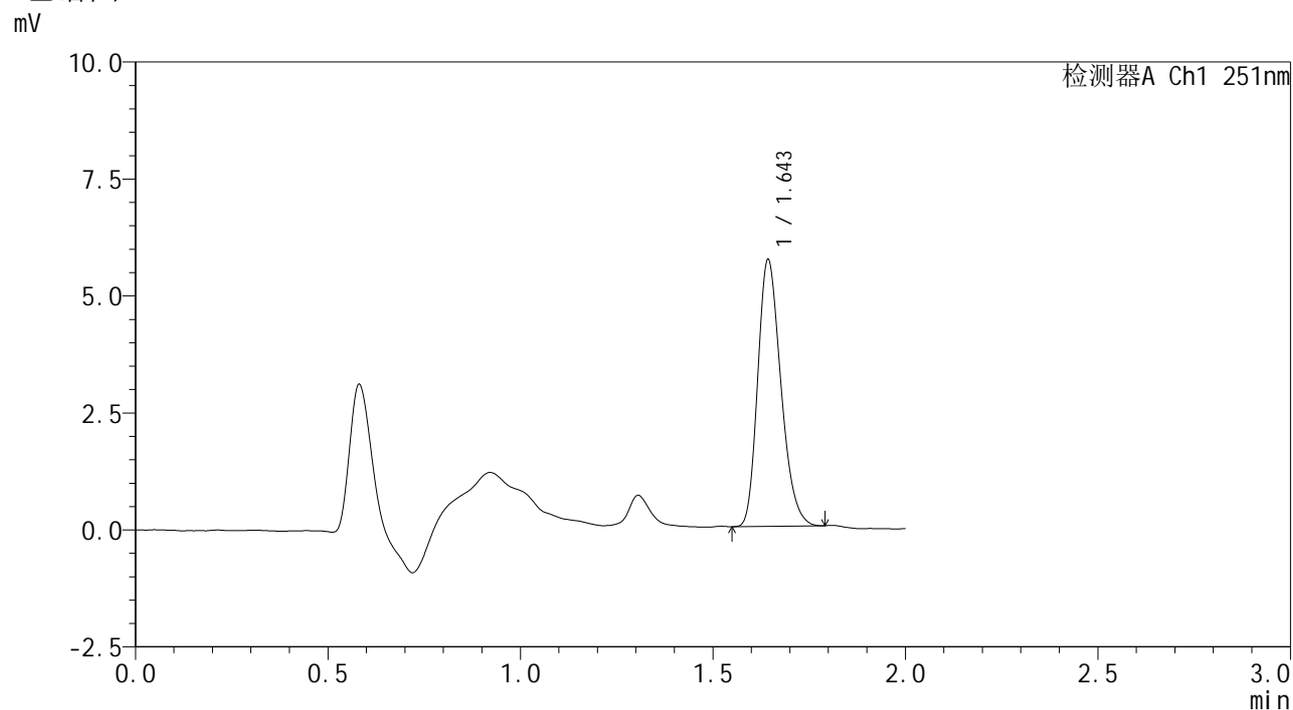


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3046-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgw-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 20:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:31:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	23800	100.000	5657	3564	1.247	--
总计		23800	100.000	5657			

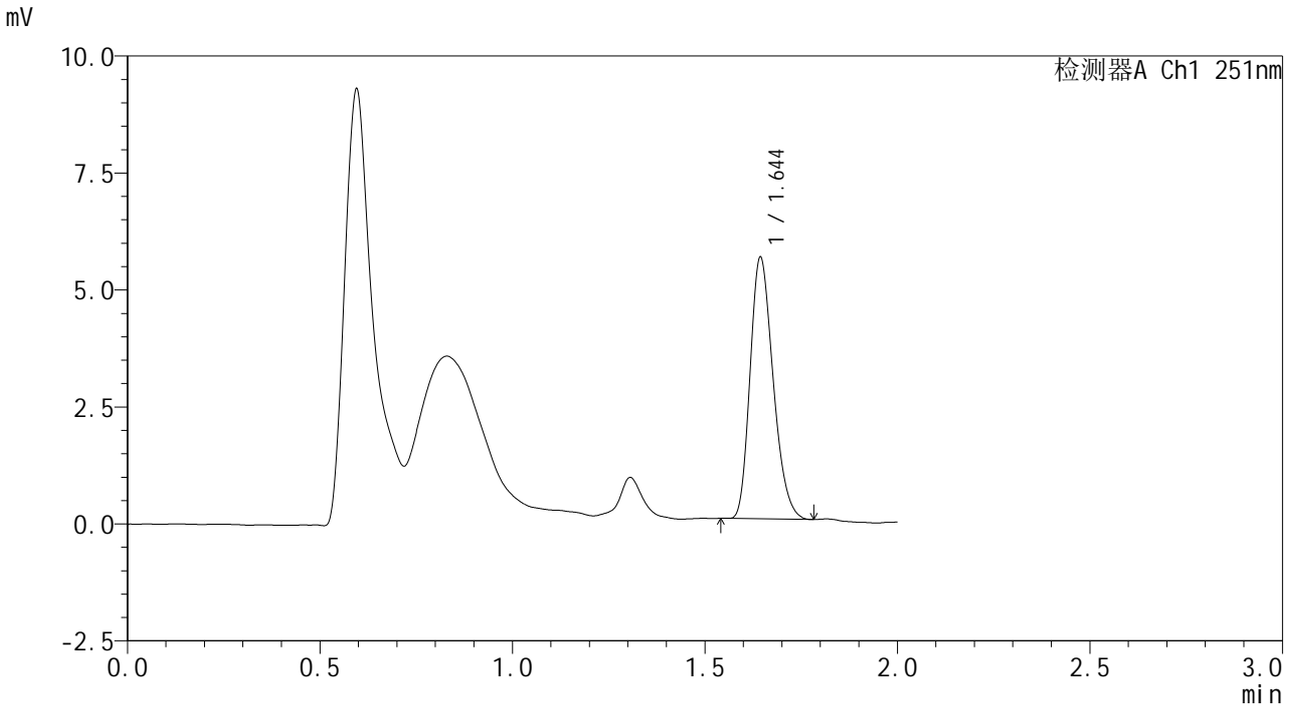


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3048-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgs-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 20:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:31:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	23198	100.000	5567	3594	1.243	--
总计		23198	100.000	5567			

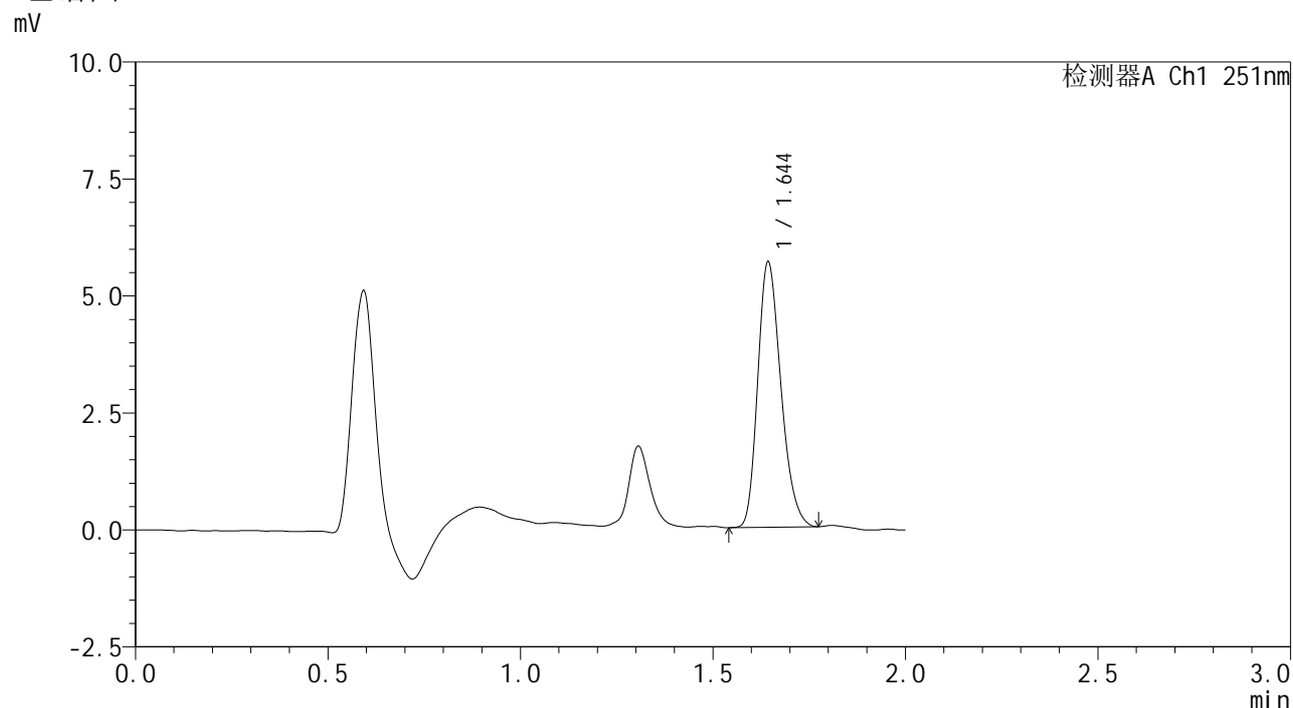


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3049-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgs-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 20:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:31:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

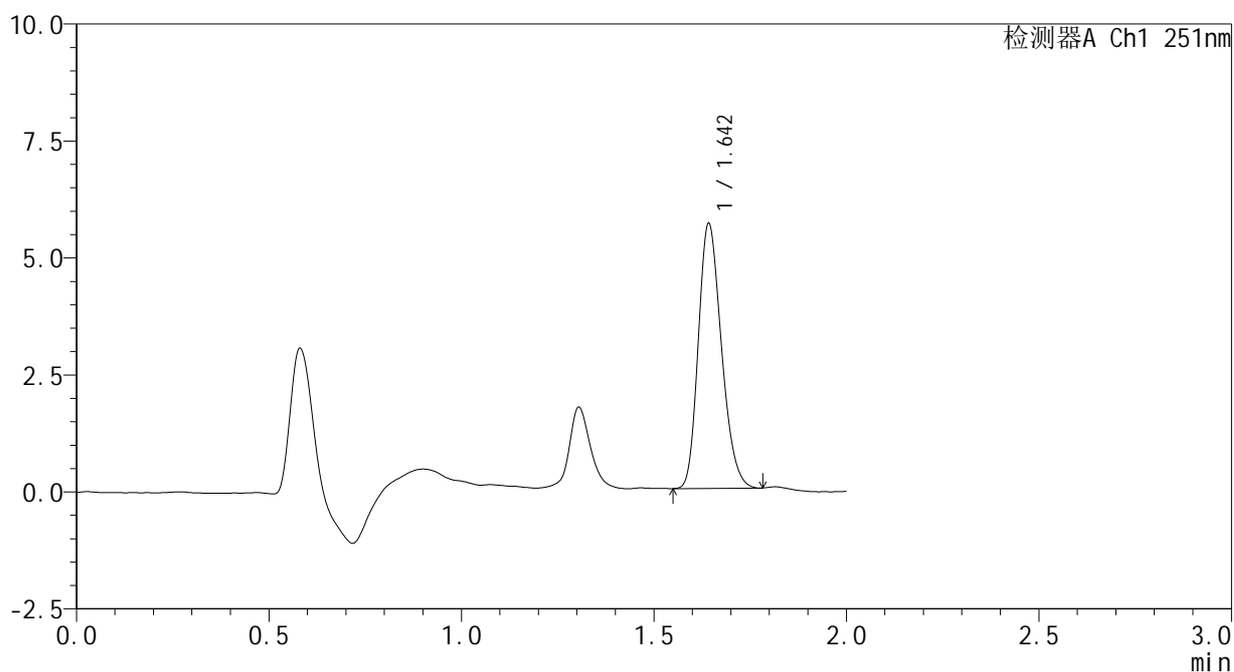
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	23684	100.000	5632	3582	1.244	--
总计		23684	100.000	5632			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3050-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgs-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 20:36:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:32:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	23598	100.000	5598	3564	1.229	--
总计		23598	100.000	5598			

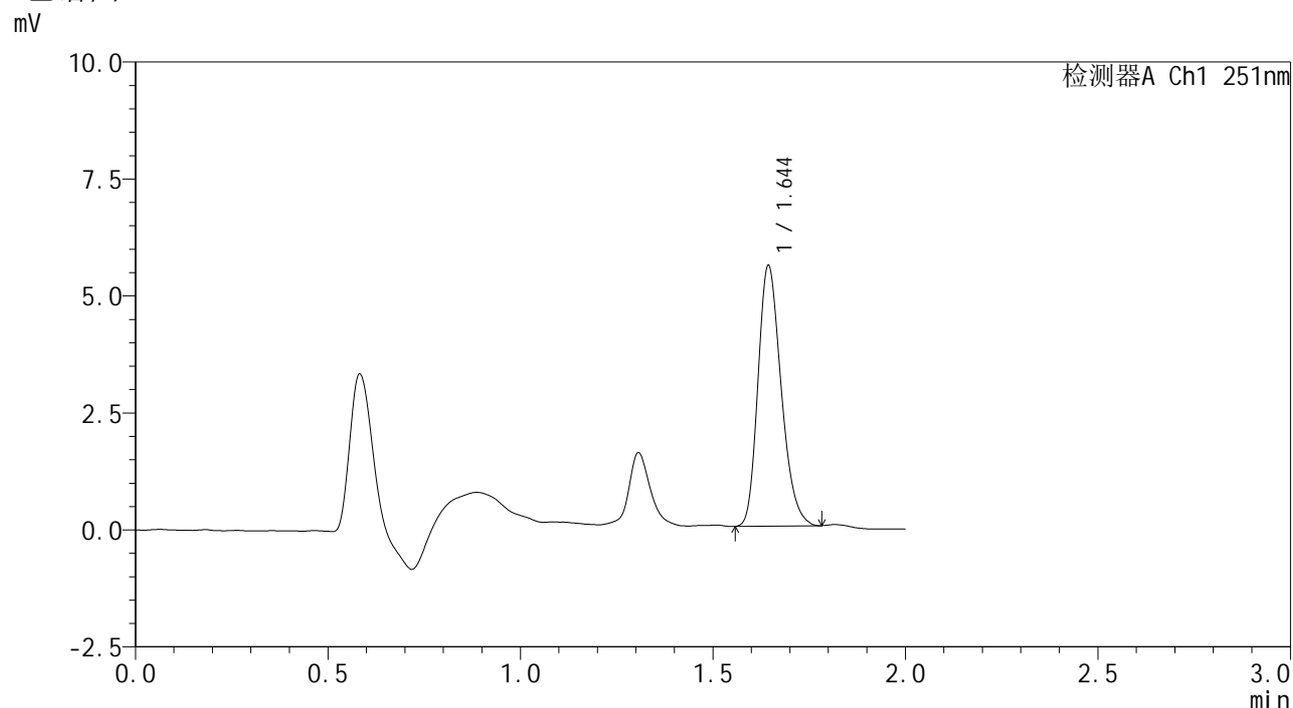


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3051-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgs-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 20:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:32:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	23295	100.000	5544	3574	1.243	--
总计		23295	100.000	5544			

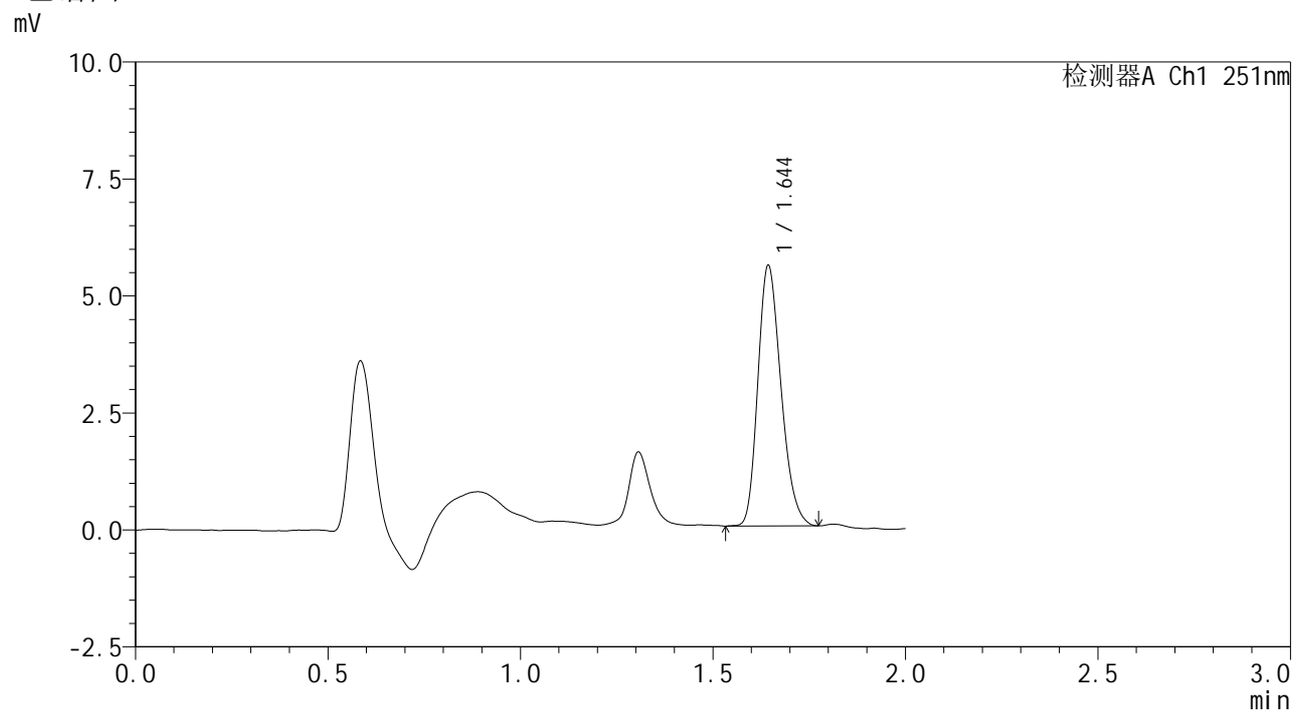


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3052-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgs-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 20:40:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:32:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	23205	100.000	5534	3576	1.235	--
总计		23205	100.000	5534			

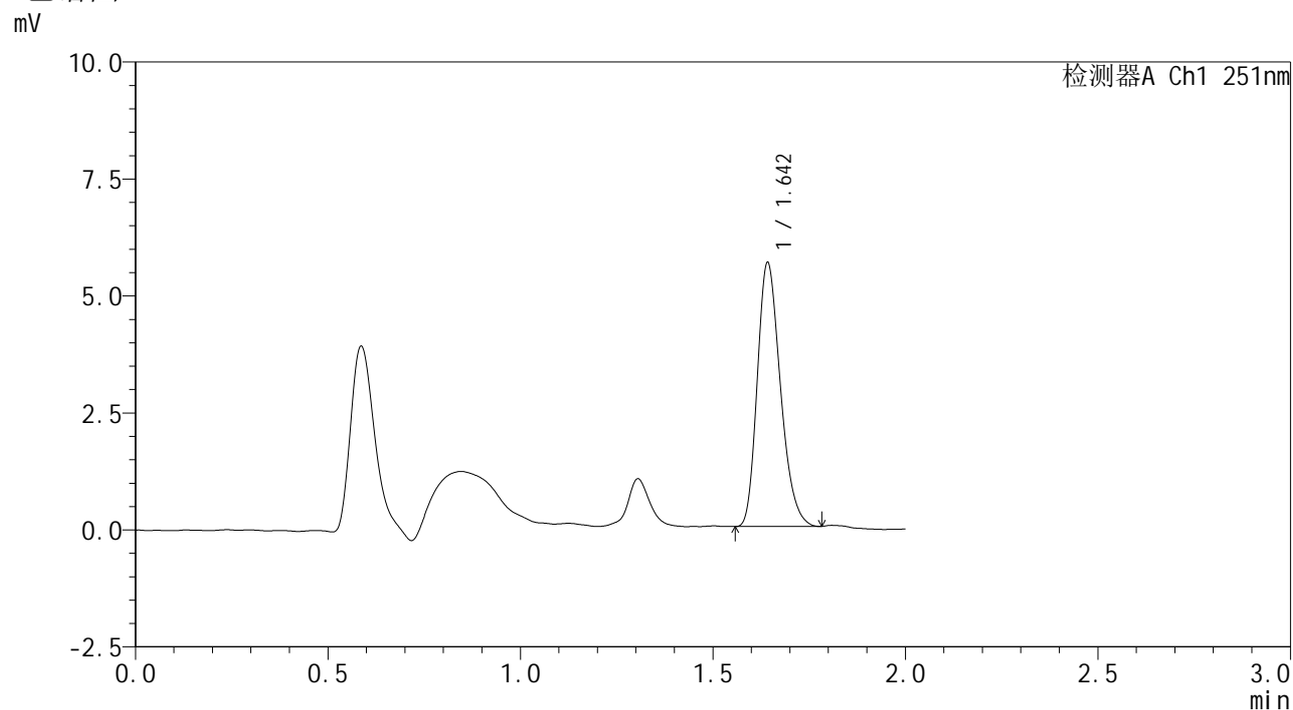


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3053-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgs-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 20:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	23508	100.000	5582	3582	1.255	--
总计		23508	100.000	5582			

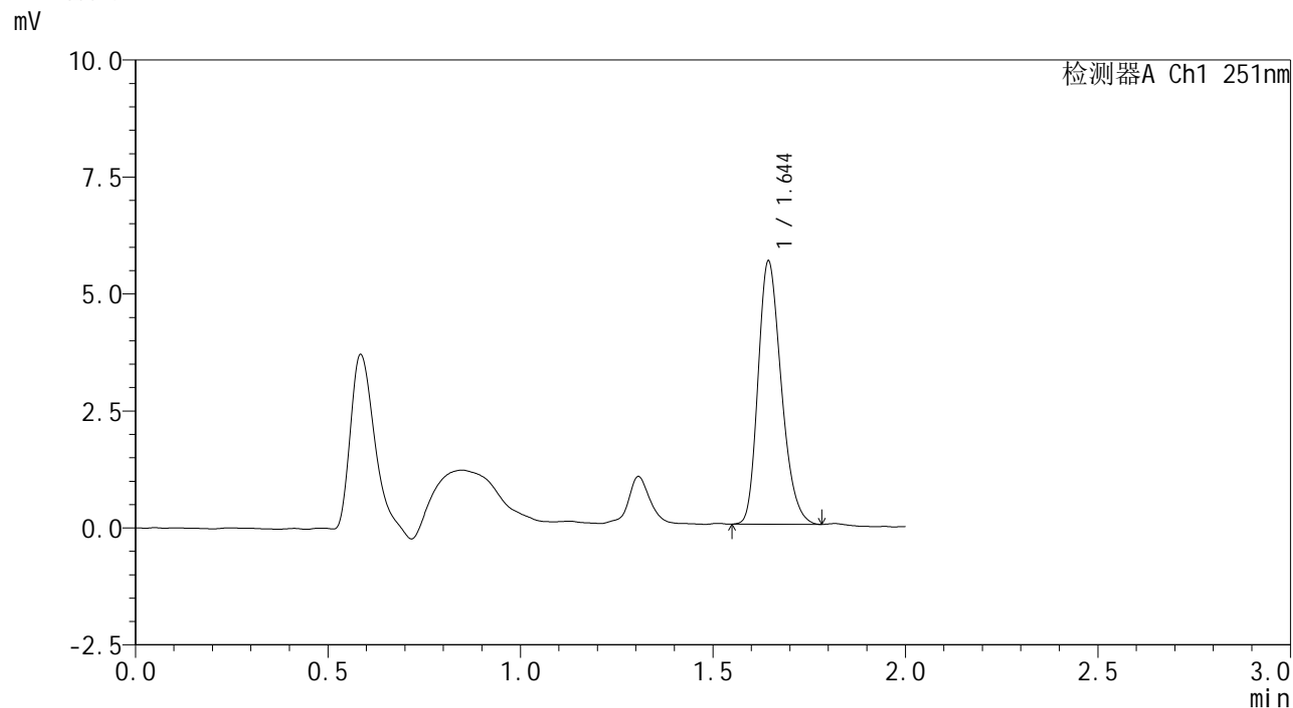


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3054-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgs-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 20:45:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:32:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	23535	100.000	5600	3572	1.246	--
总计		23535	100.000	5600			

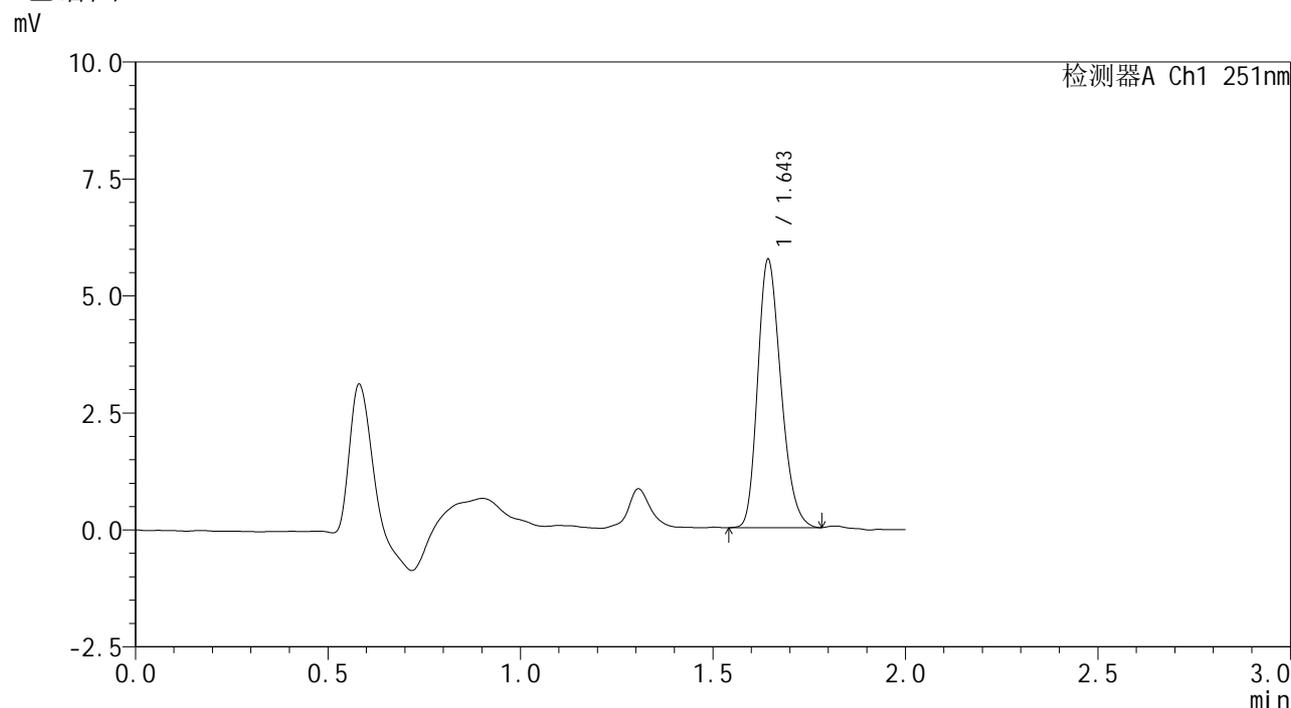


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3055-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgs-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 20:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	24078	100.000	5691	3539	1.238	--
总计		24078	100.000	5691			

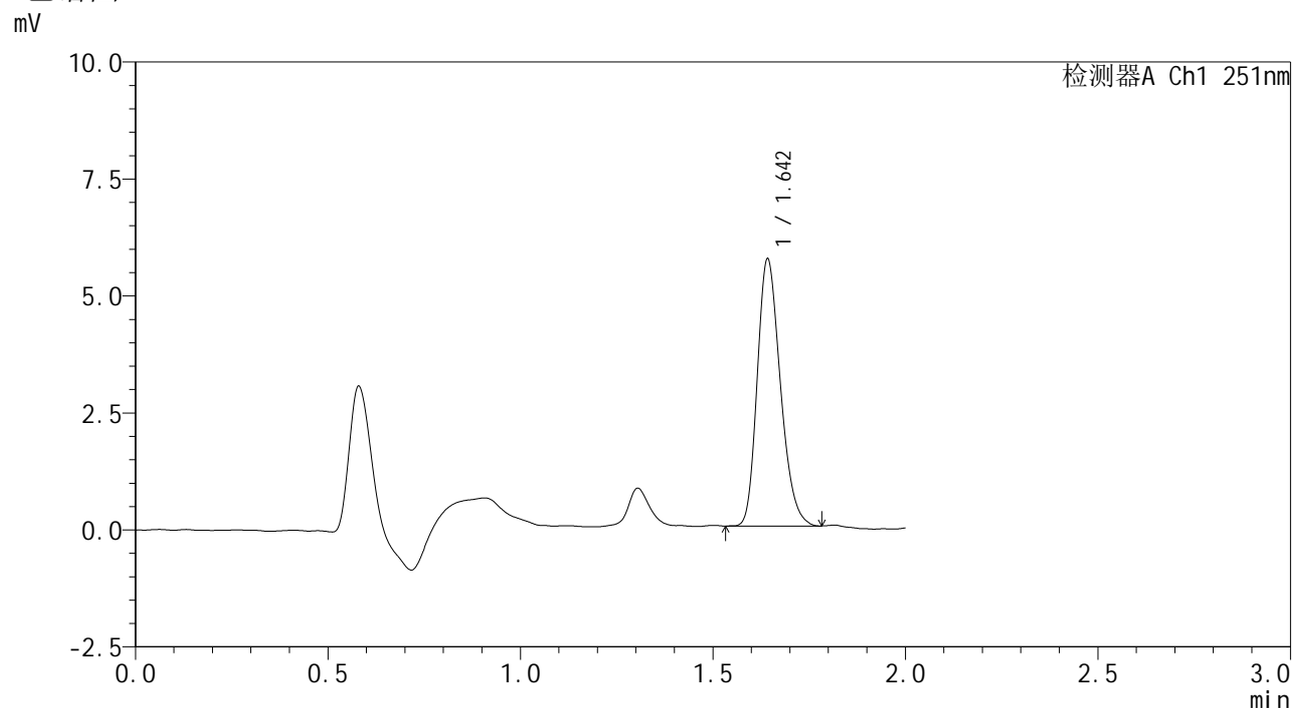


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3056-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgs-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 20:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:32:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	23786	100.000	5649	3584	1.241	--
总计		23786	100.000	5649			

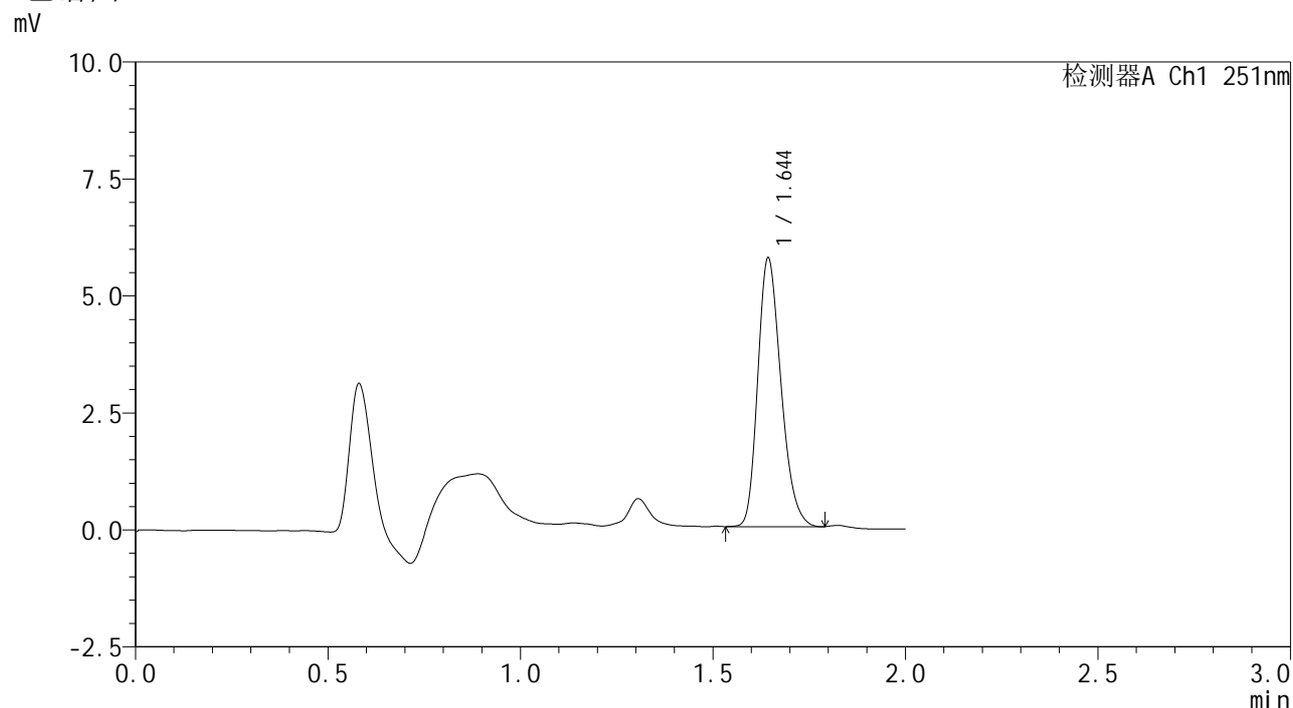


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3058-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgs-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 20:55:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:32:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	24033	100.000	5701	3569	1.246	--
总计		24033	100.000	5701			

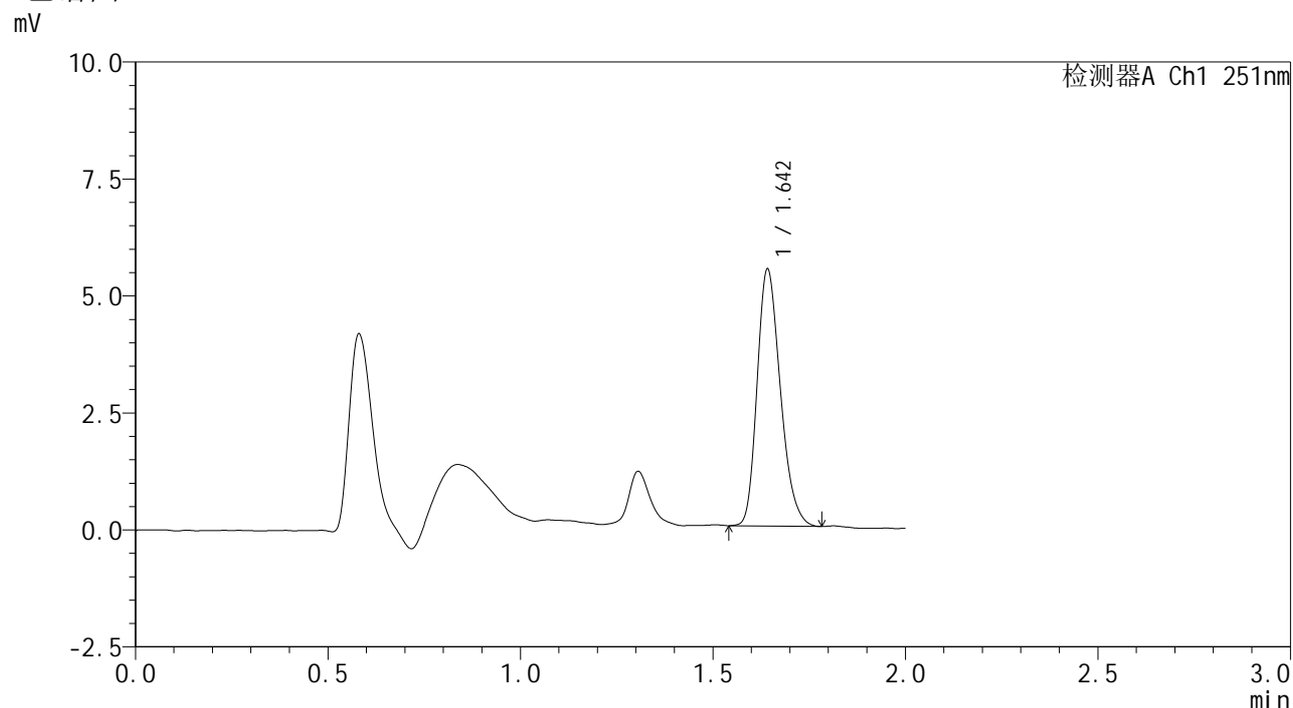


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3059-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgz-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 20:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:32:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	23005	100.000	5442	3553	1.251	--
总计		23005	100.000	5442			

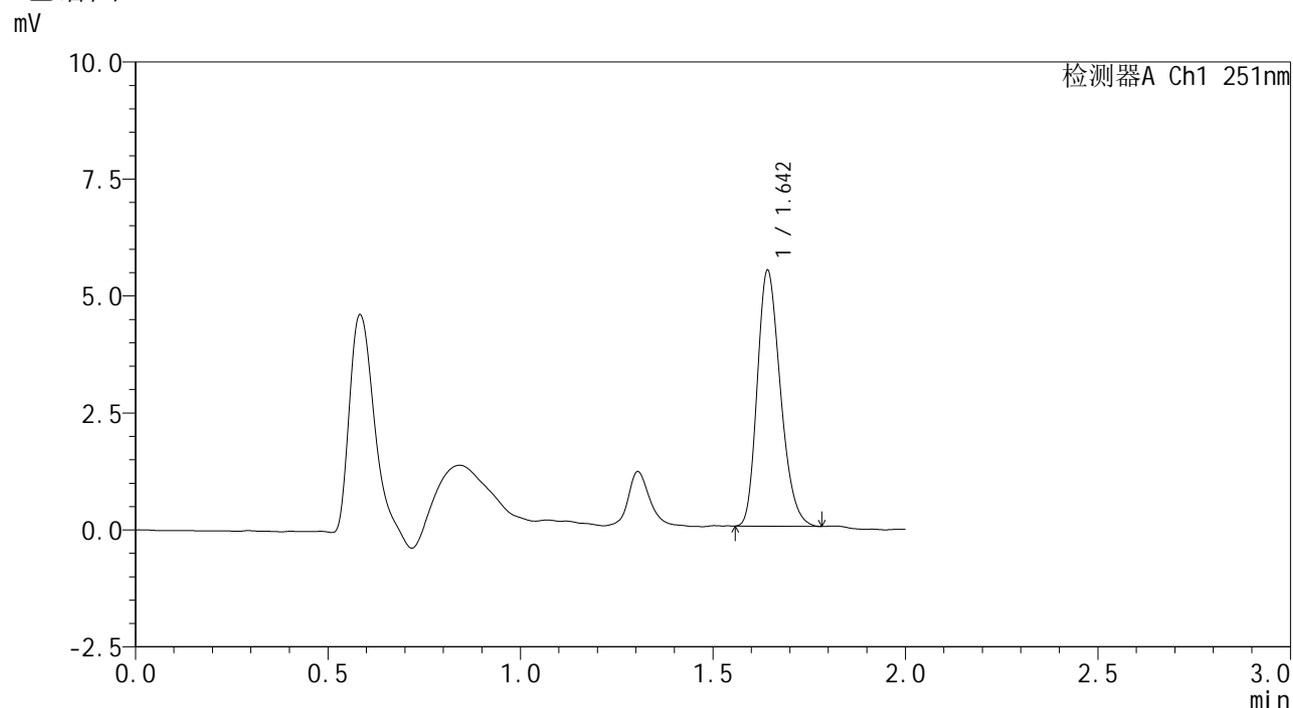


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3060-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgz-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 21:00:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:32:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	22860	100.000	5413	3546	1.247	--
总计		22860	100.000	5413			

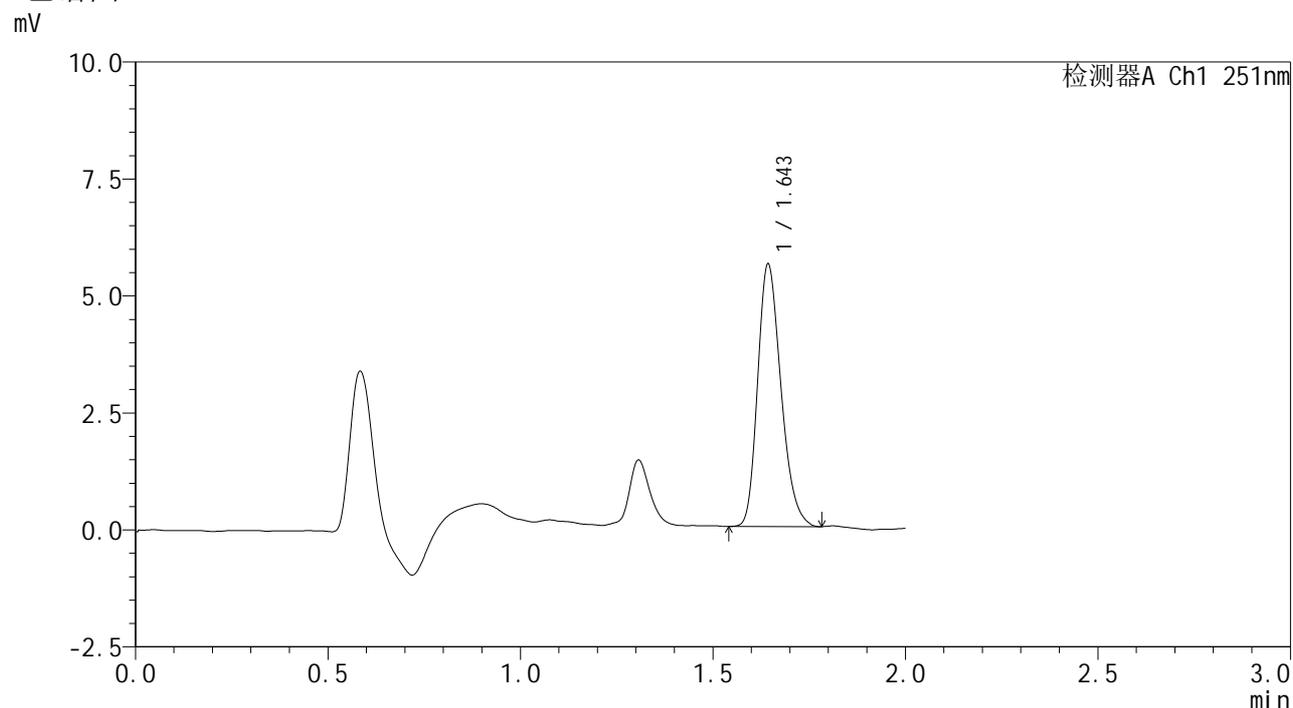


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3061-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgz-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 21:03:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	23578	100.000	5566	3544	1.248	--
总计		23578	100.000	5566			

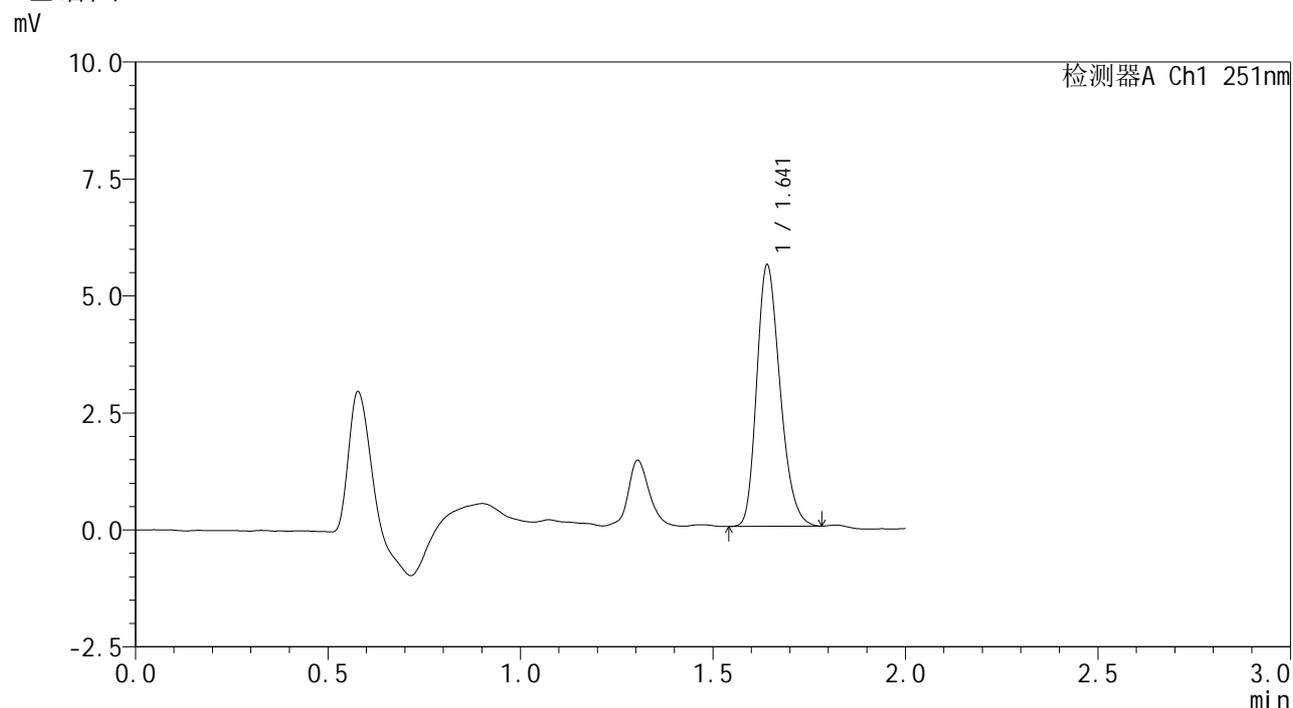


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3062-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgz-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 21:05:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	23515	100.000	5563	3525	1.247	--
总计		23515	100.000	5563			

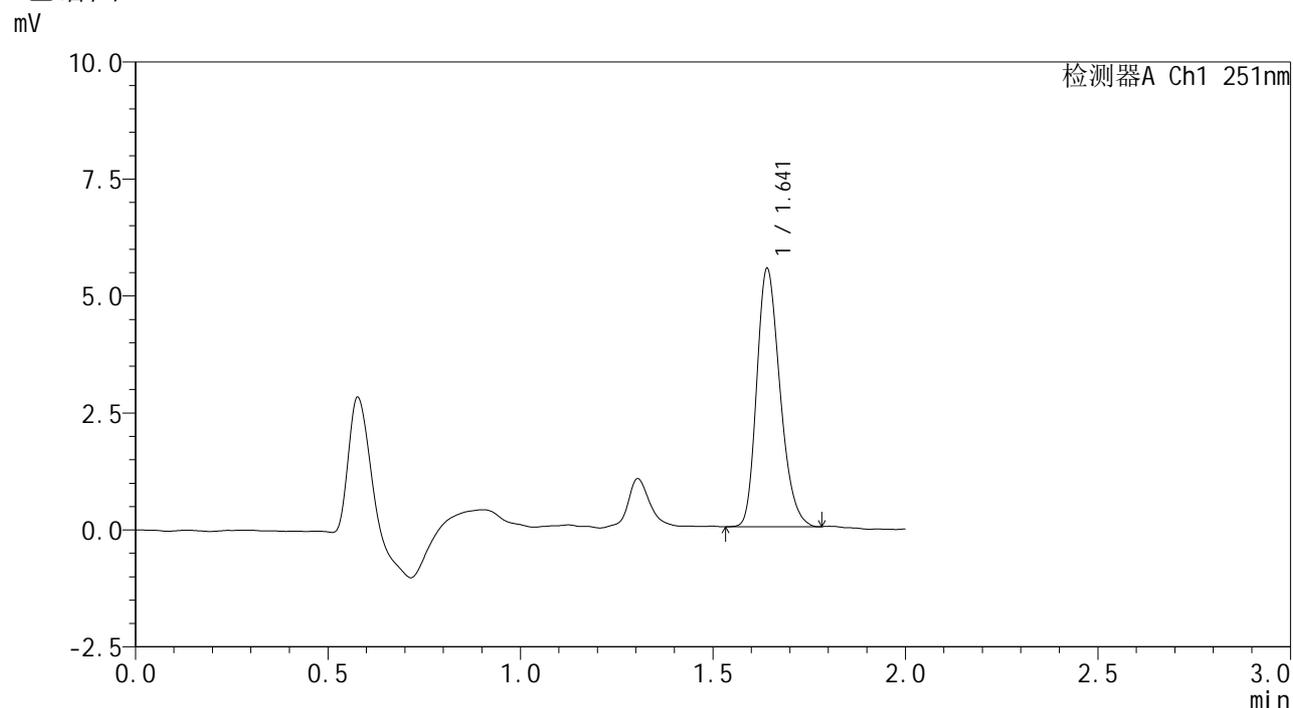


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3063-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgz-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 21:08:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:33:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	23191	100.000	5496	3541	1.249	--
总计		23191	100.000	5496			

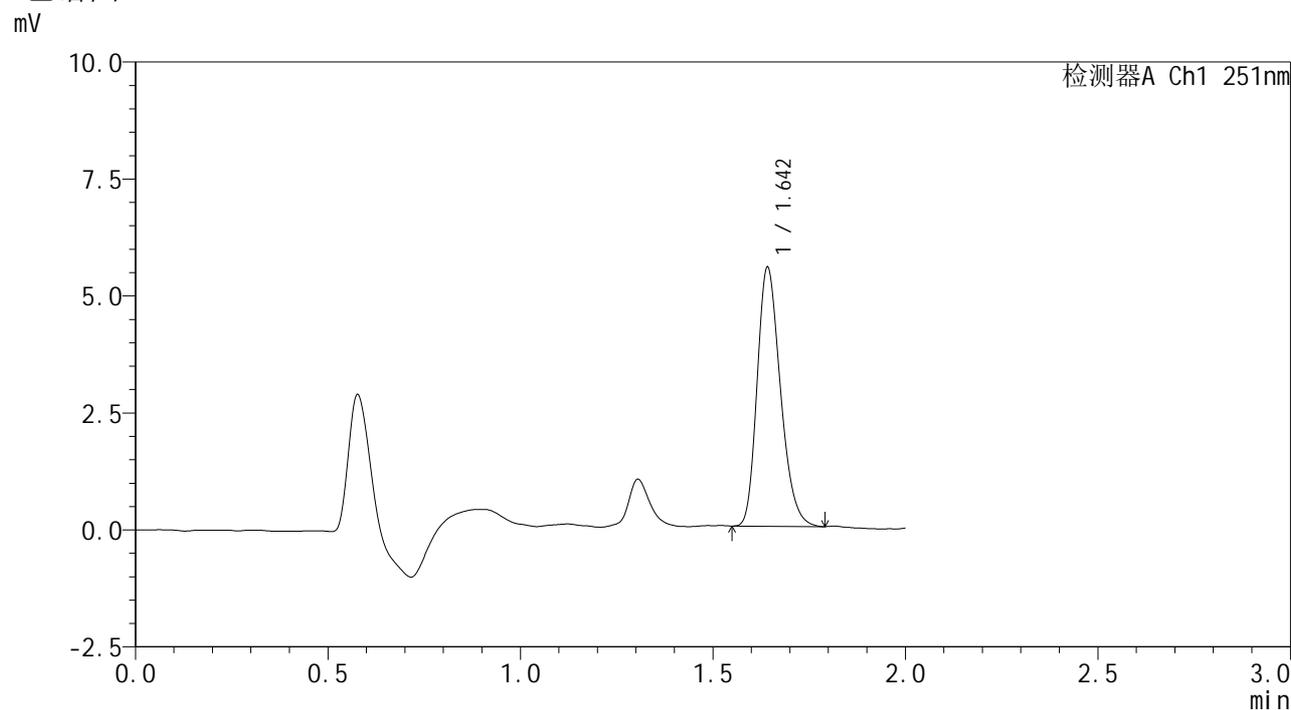


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3064-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgz-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 21:10:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:33:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	23245	100.000	5486	3535	1.251	--
总计		23245	100.000	5486			

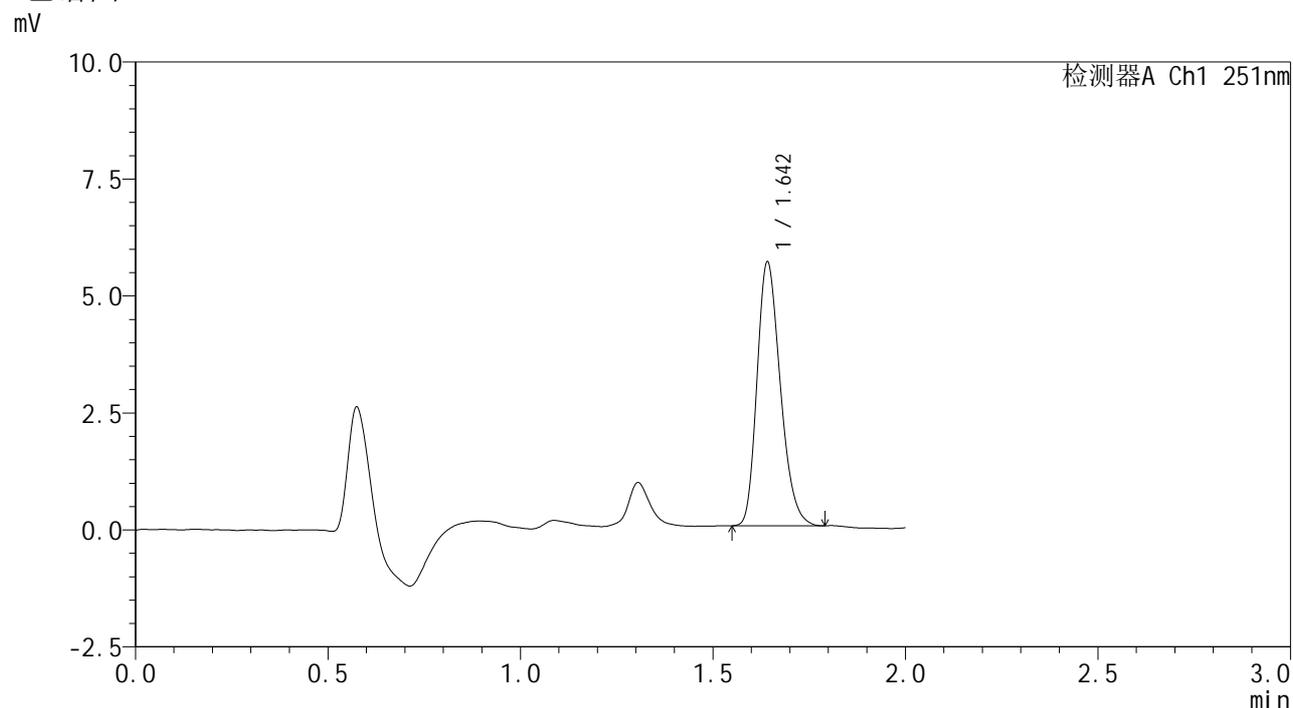


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3065-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgz-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 21:13:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:33:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	23690	100.000	5596	3525	1.251	--
总计		23690	100.000	5596			

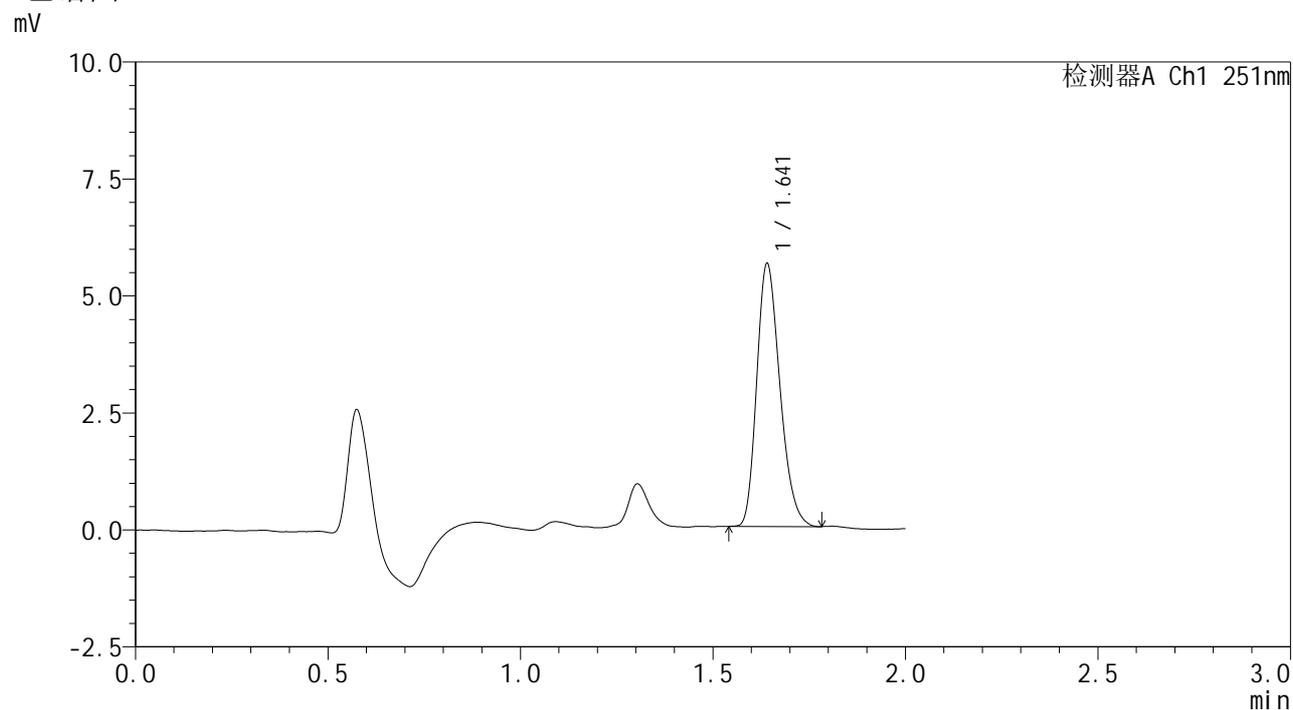


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3066-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgz-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 21:15:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:33:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	23498	100.000	5596	3553	1.248	--
总计		23498	100.000	5596			

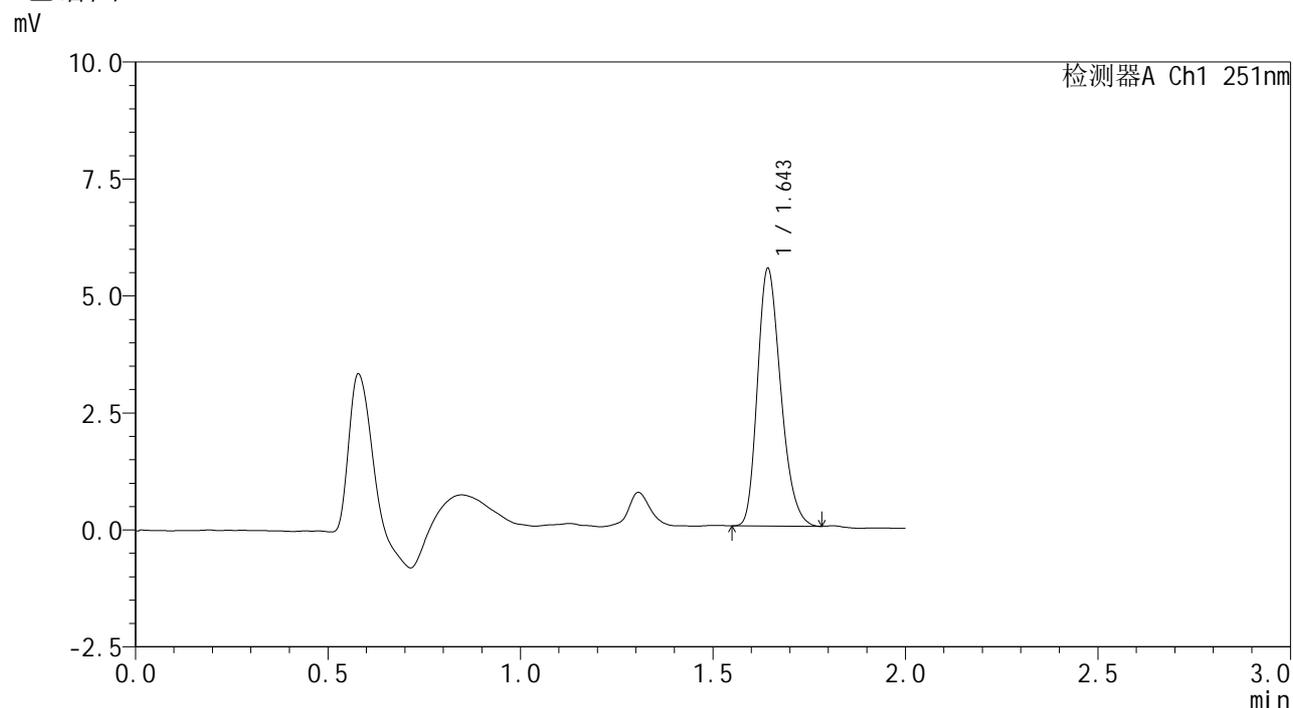


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3067-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgz-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 21:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:33:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	23098	100.000	5447	3543	1.255	--
总计		23098	100.000	5447			

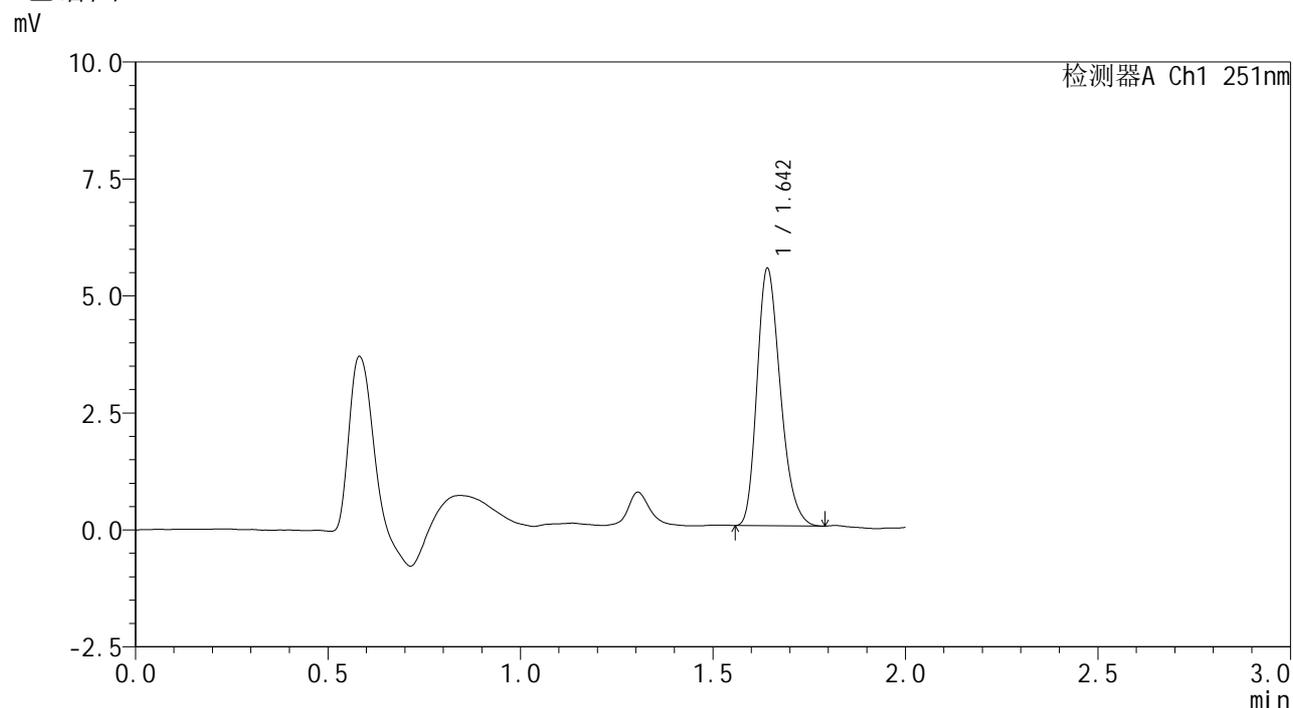


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3068-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgz-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 21:20:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:33:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

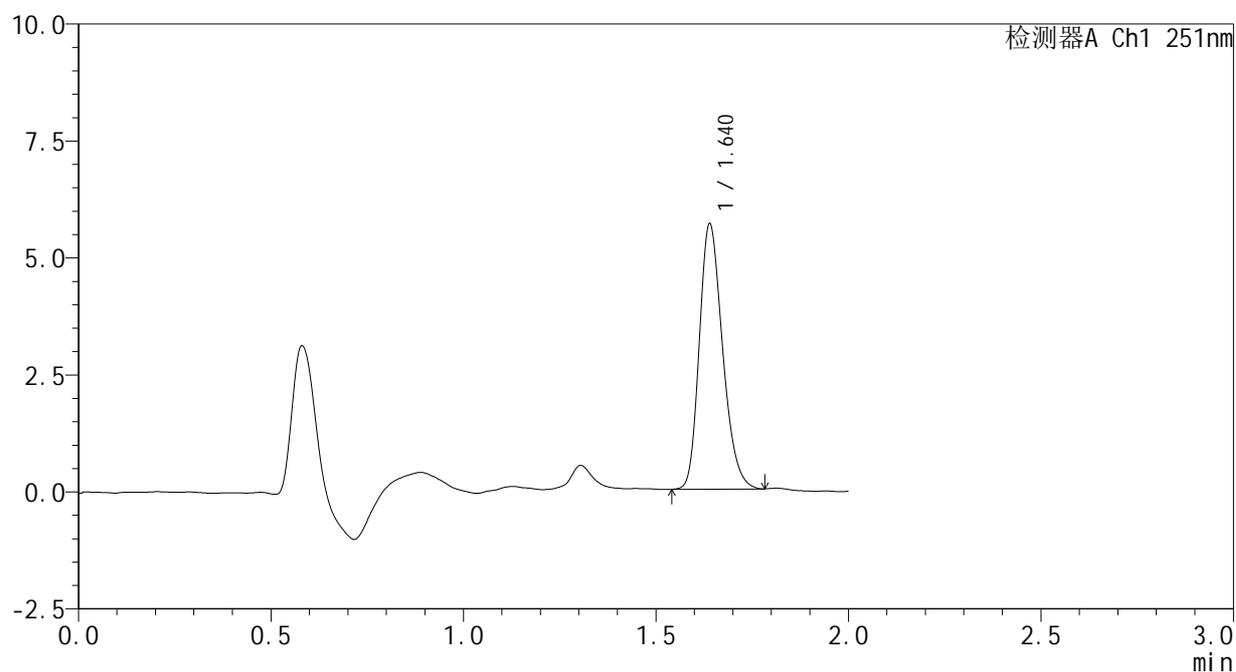
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	23121	100.000	5457	3532	1.259	--
总计		23121	100.000	5457			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3069-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgz-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 21:23:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:33:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	23809	100.000	5662	3545	1.241	--
总计		23809	100.000	5662			

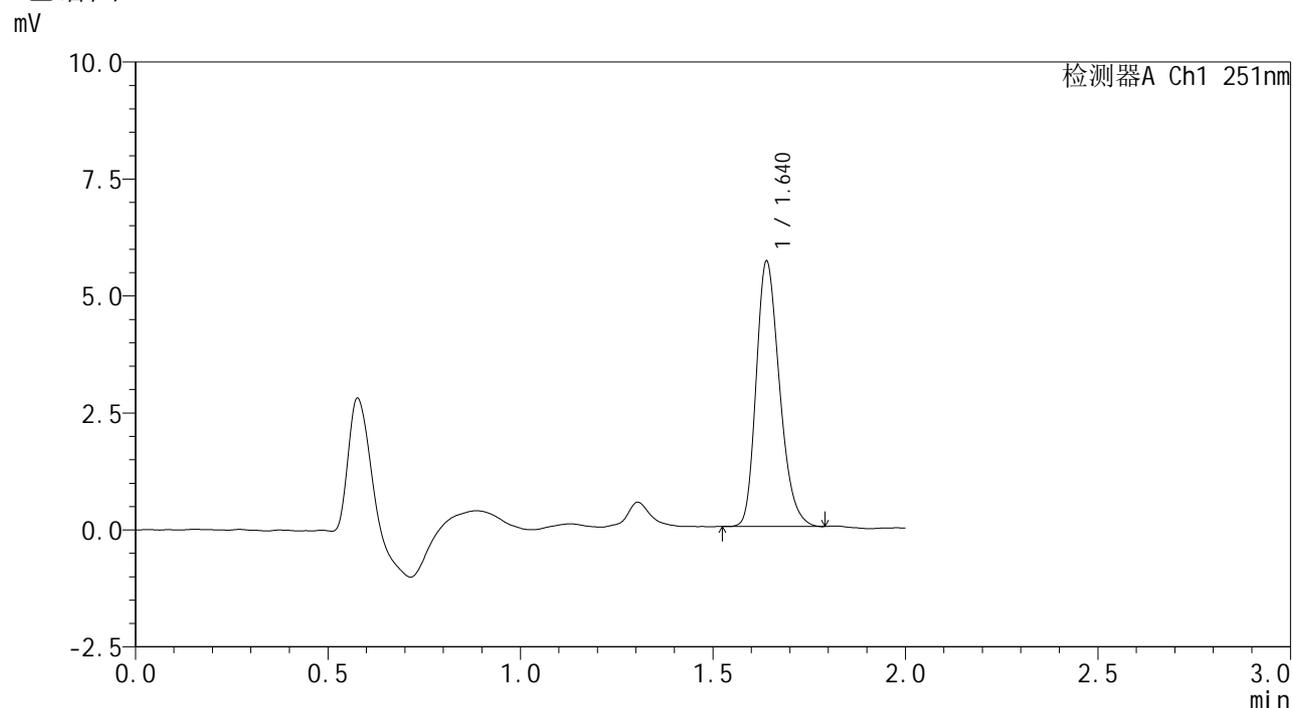


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3070-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgz-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 21:25:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:33:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	23898	100.000	5667	3518	1.252	--
总计		23898	100.000	5667			

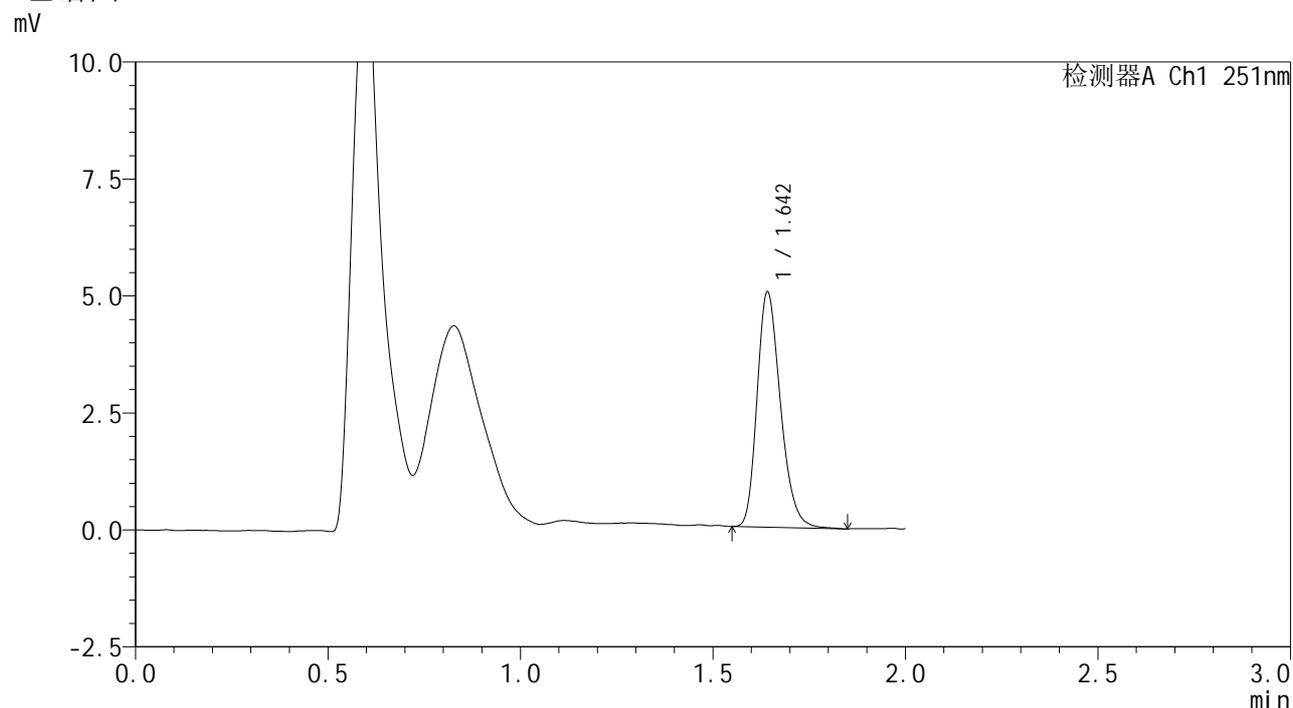


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3071-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lf-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 21:28:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:33:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	21225	100.000	4988	3558	1.254	--
总计		21225	100.000	4988			

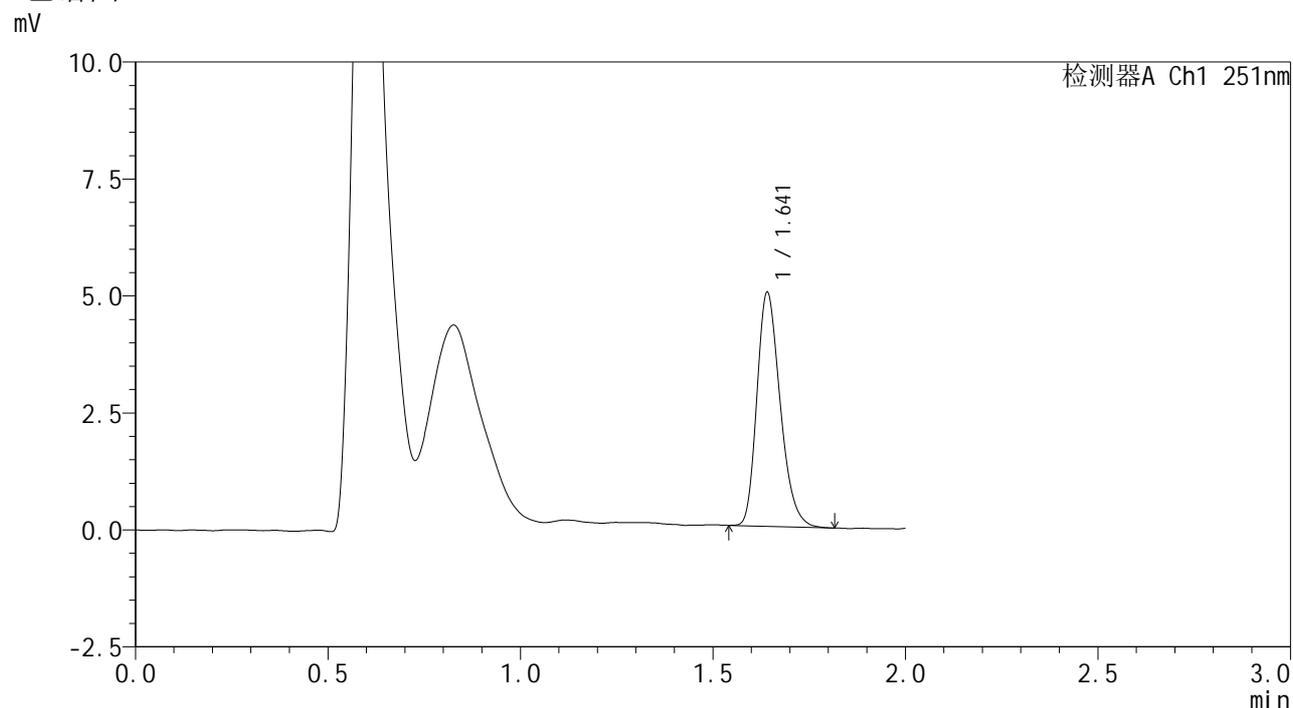


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3072-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lf-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 21:30:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:33:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	20969	100.000	4971	3545	1.263	--
总计		20969	100.000	4971			

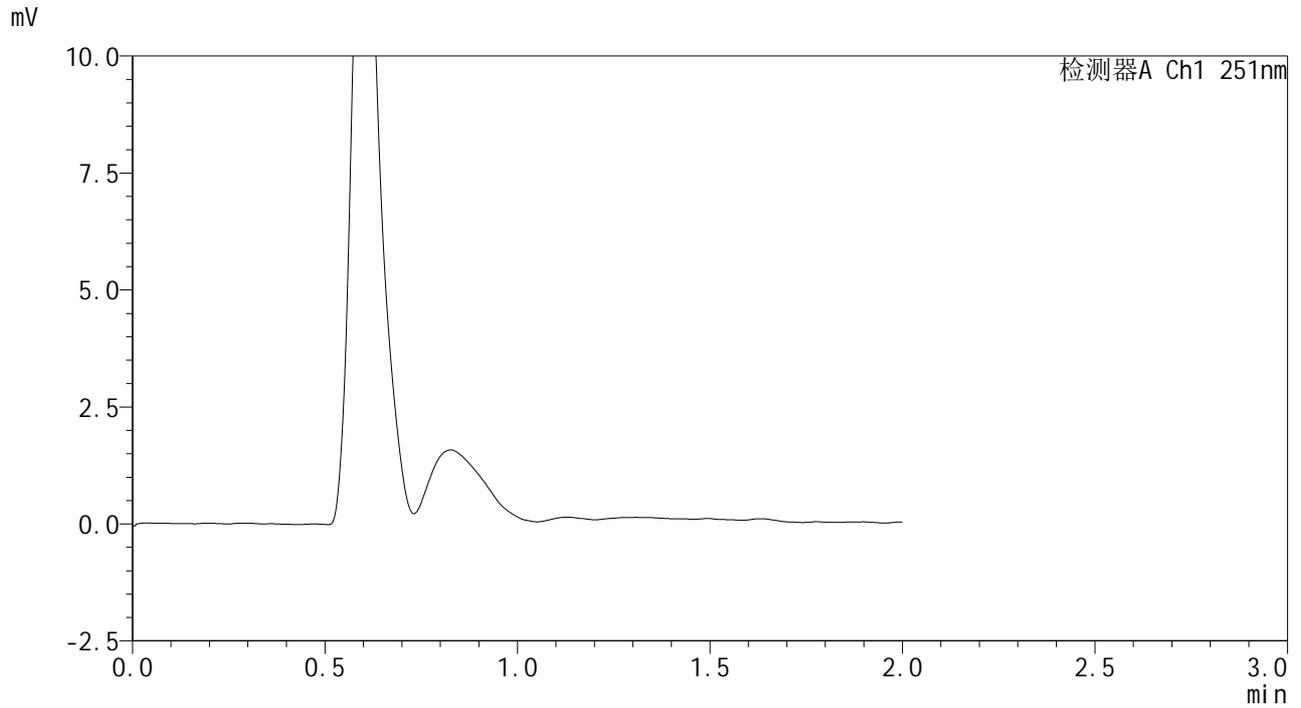


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3073-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 21:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:33:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

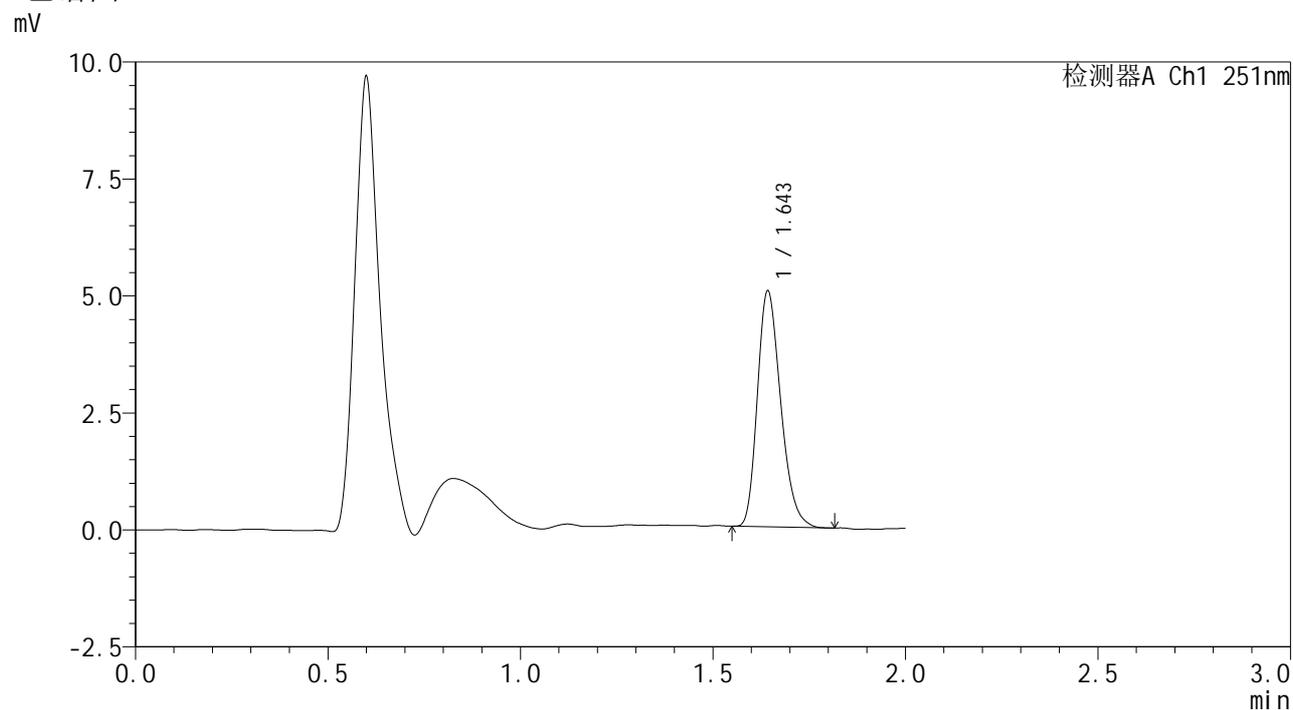


SMF-394

<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 - 30-39/29-3074-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 21:35:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:34:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	21190	100.000	4983	3549	1.261	--
总计		21190	100.000	4983			

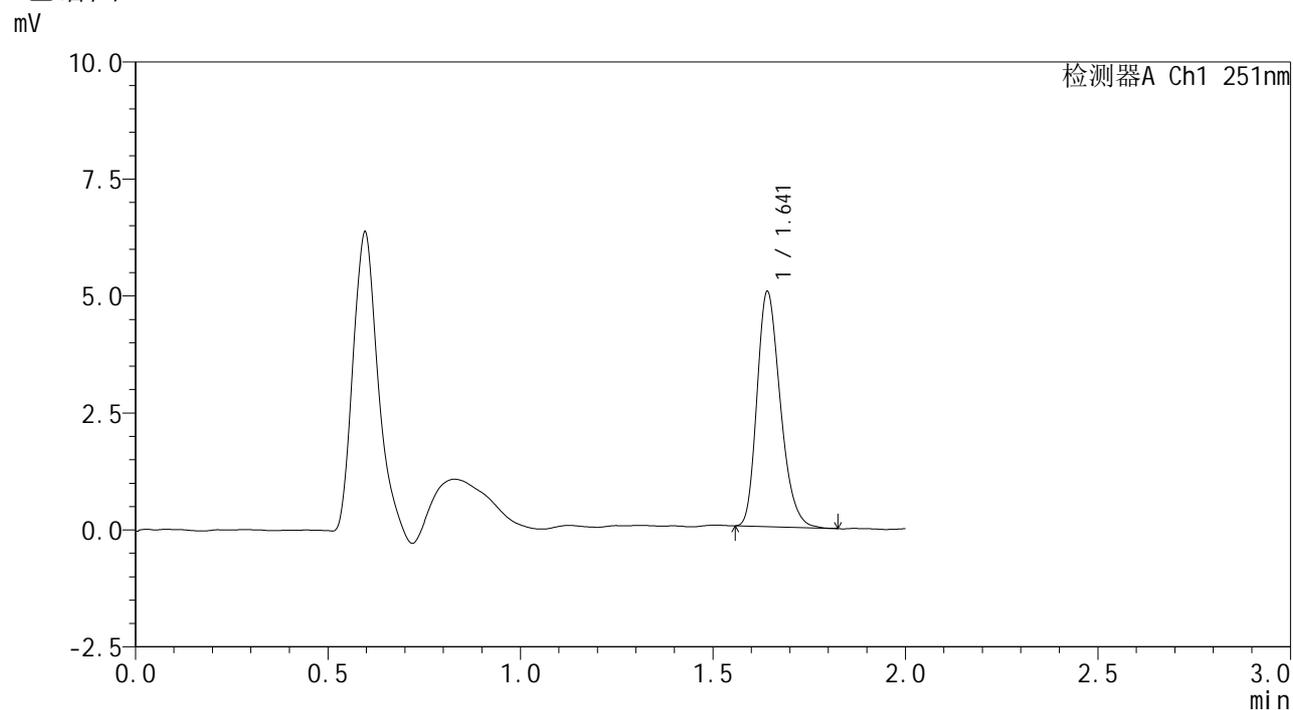


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3075-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 21:38:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:34:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	21104	100.000	4991	3549	1.261	--
总计		21104	100.000	4991			

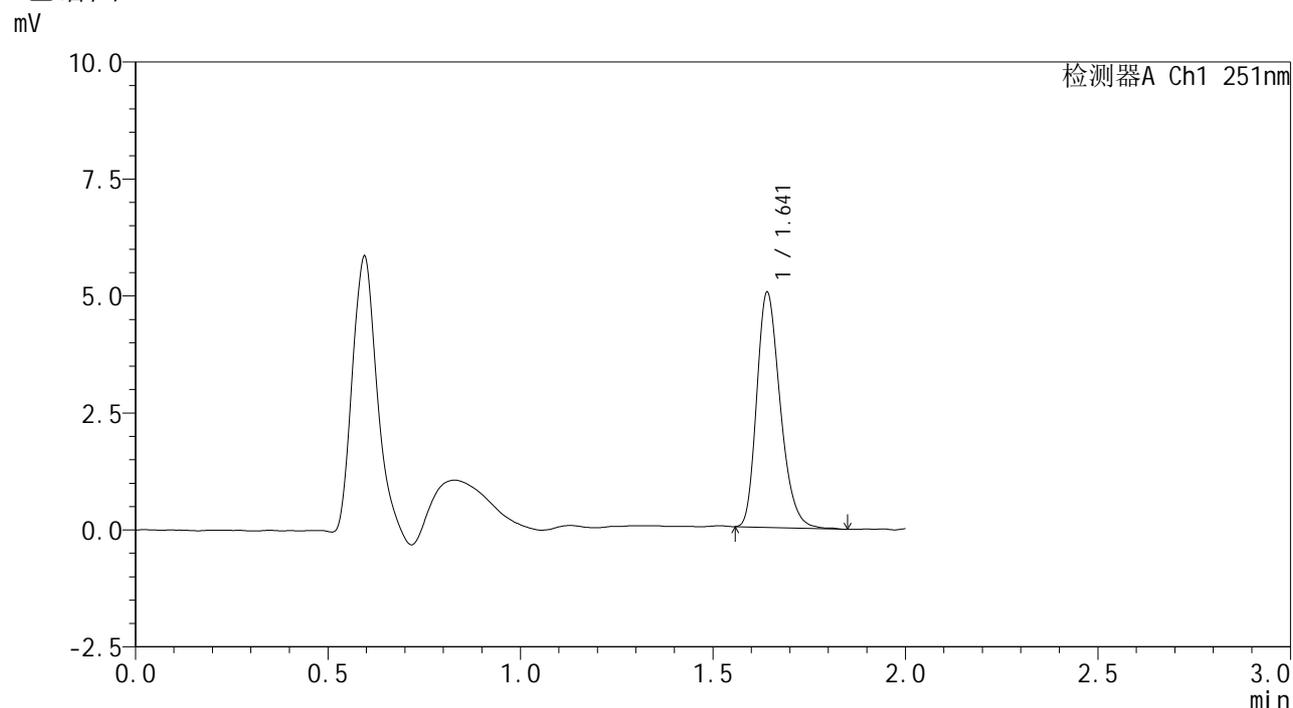


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3076-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.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	: 2025/11/12 21:40:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:34:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	21286	100.000	5003	3518	1.262	--
总计		21286	100.000	5003			

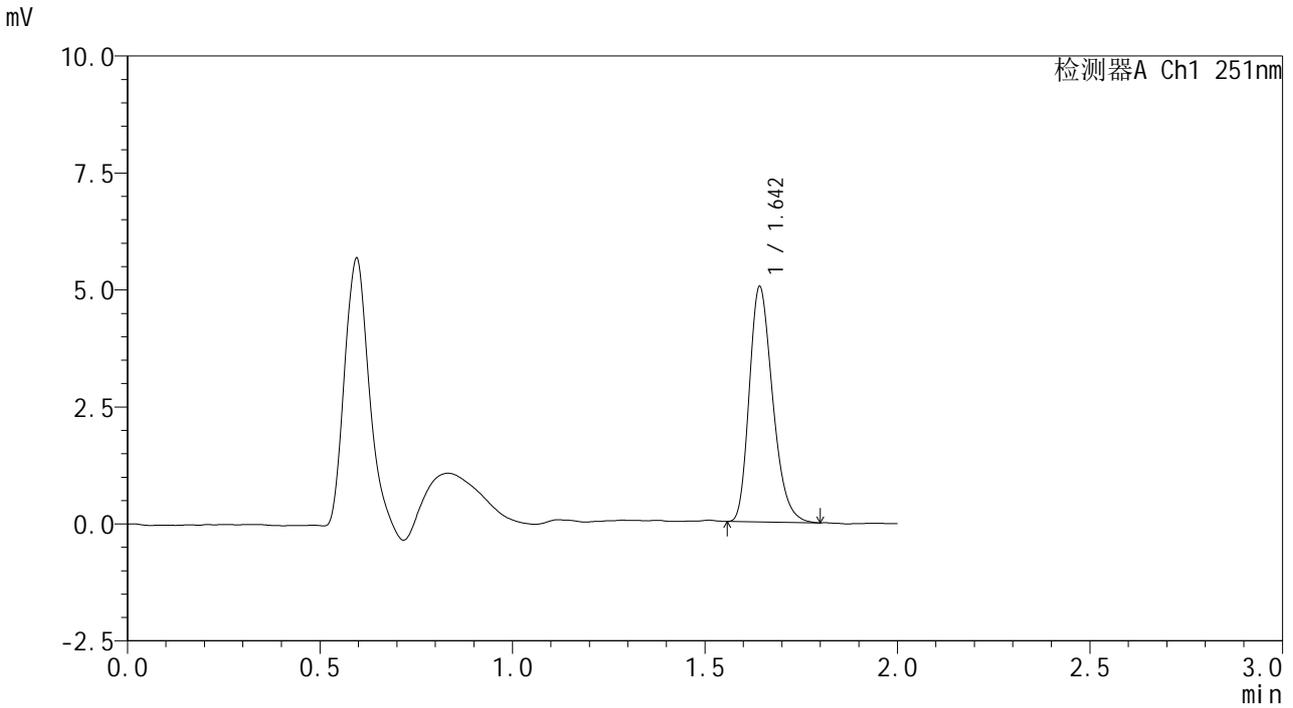


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3077-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.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	: 2025/11/12 21:43:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:34:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	21179	100.000	4976	3530	1.270	--
总计		21179	100.000	4976			

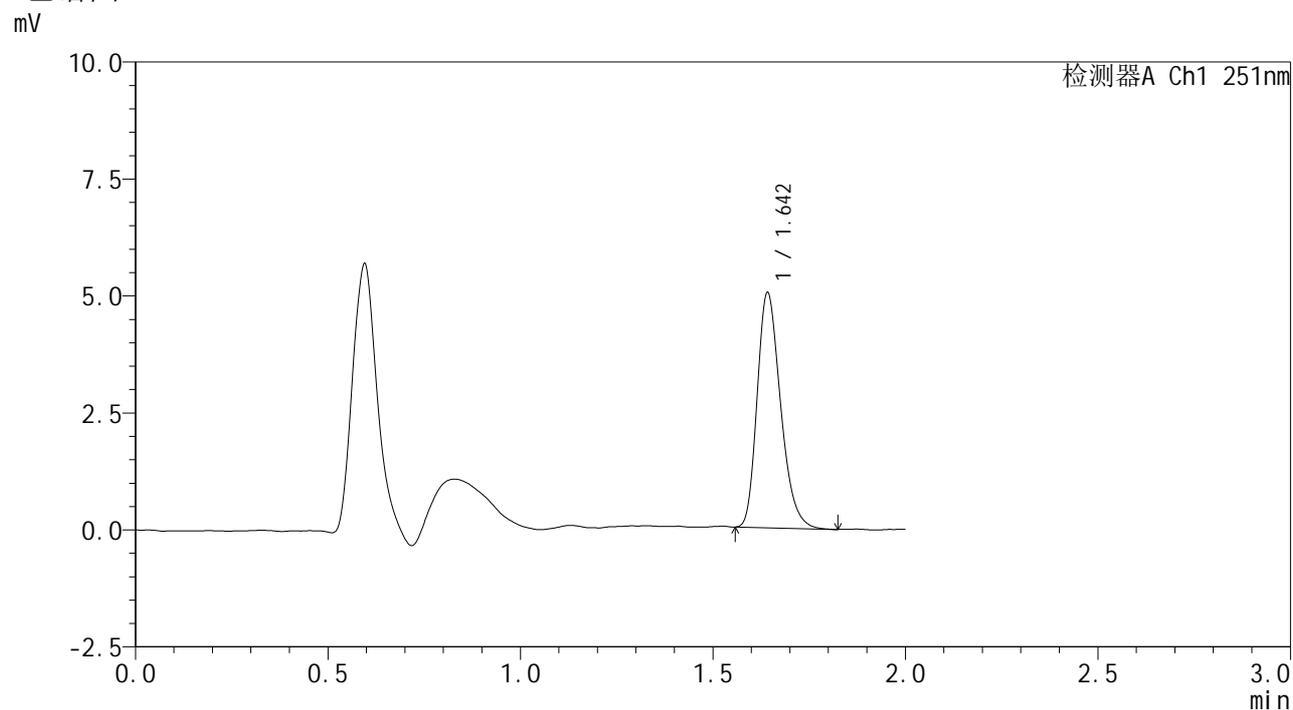


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3078-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 21:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:34:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	21233	100.000	4983	3526	1.273	--
总计		21233	100.000	4983			

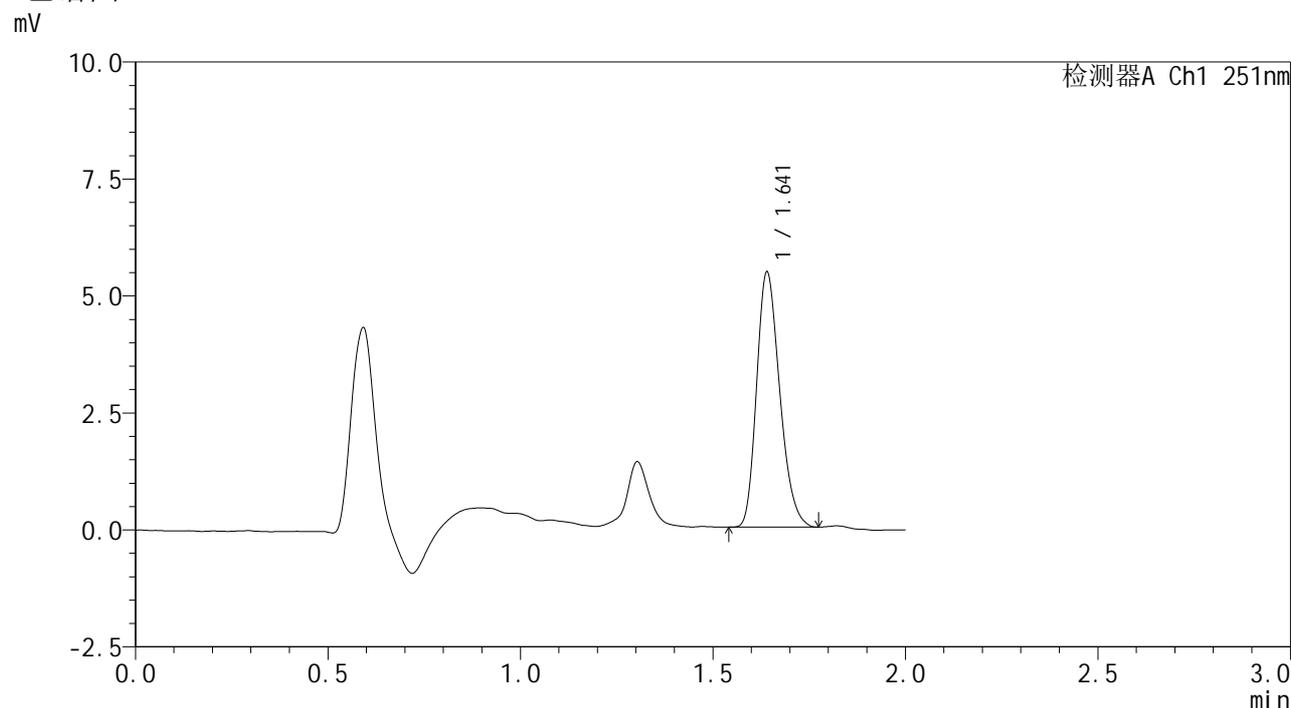


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3079-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 21:48:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:34:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	22709	100.000	5434	3572	1.242	--
总计		22709	100.000	5434			

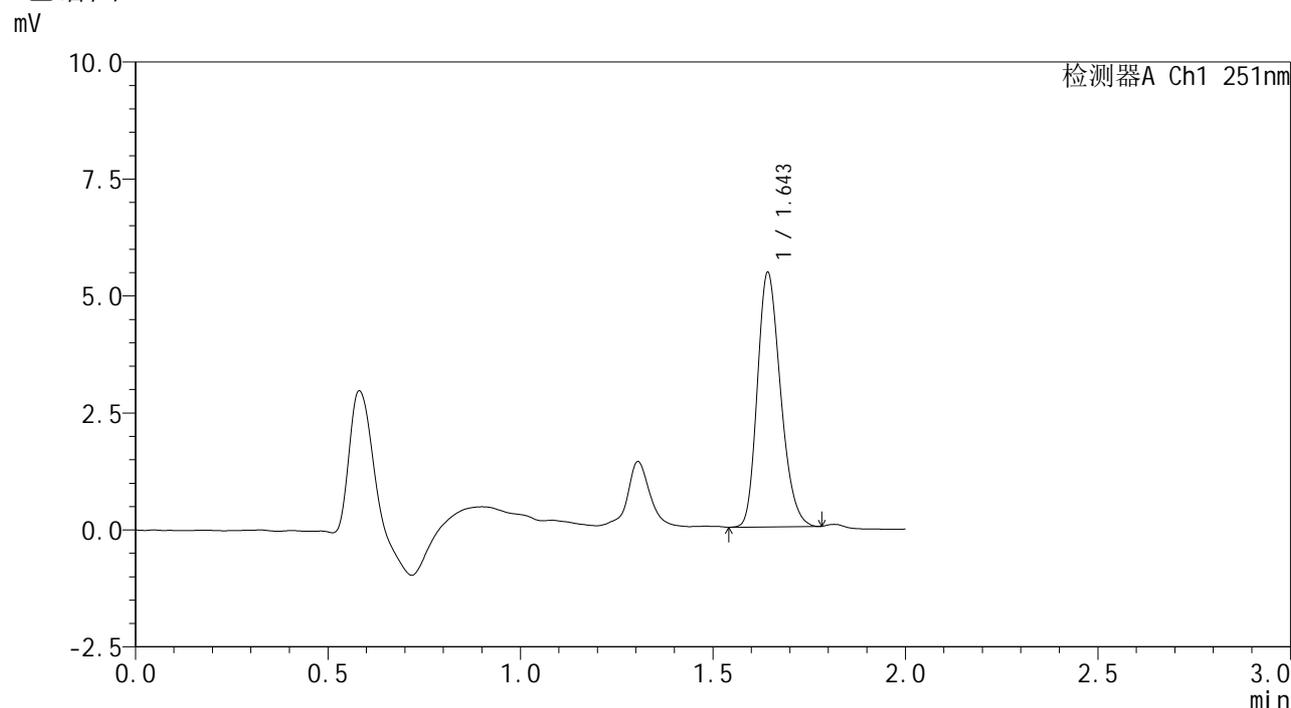


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3080-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 21:50:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:34:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	22746	100.000	5372	3552	1.234	--
总计		22746	100.000	5372			

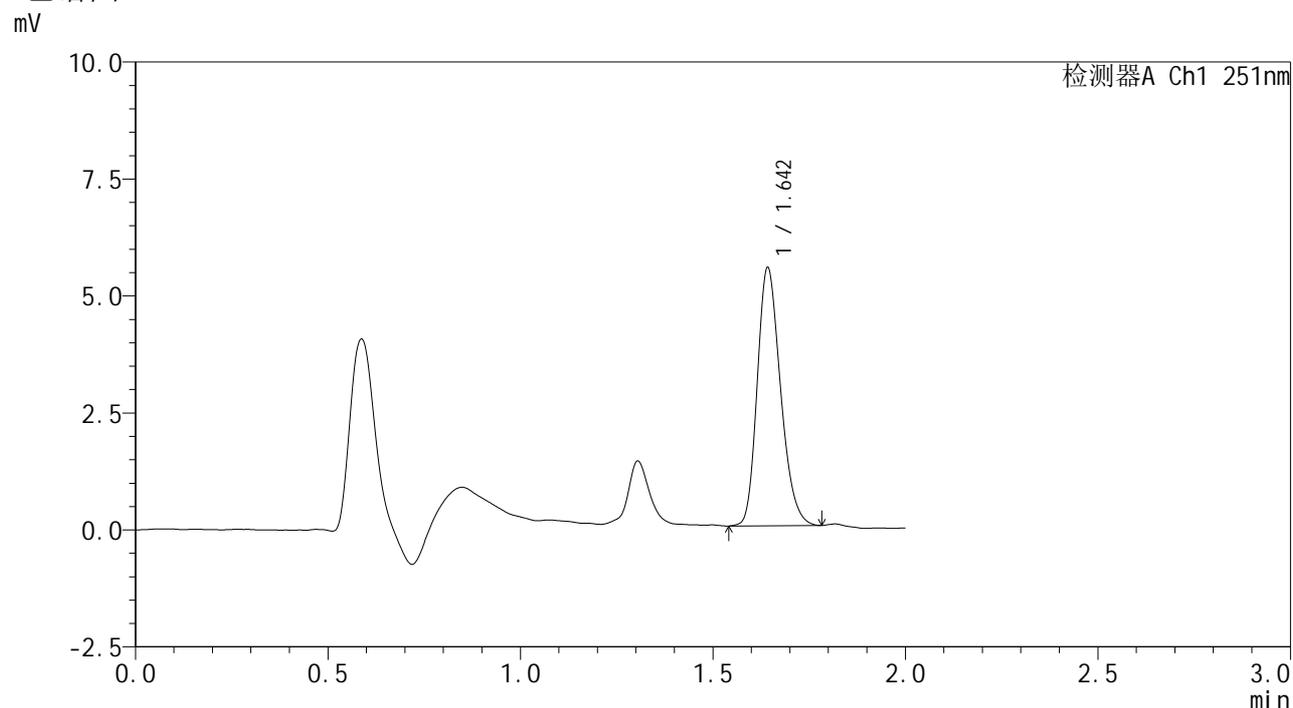


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3081-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 21:53:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	23165	100.000	5455	3539	1.236	--
总计		23165	100.000	5455			

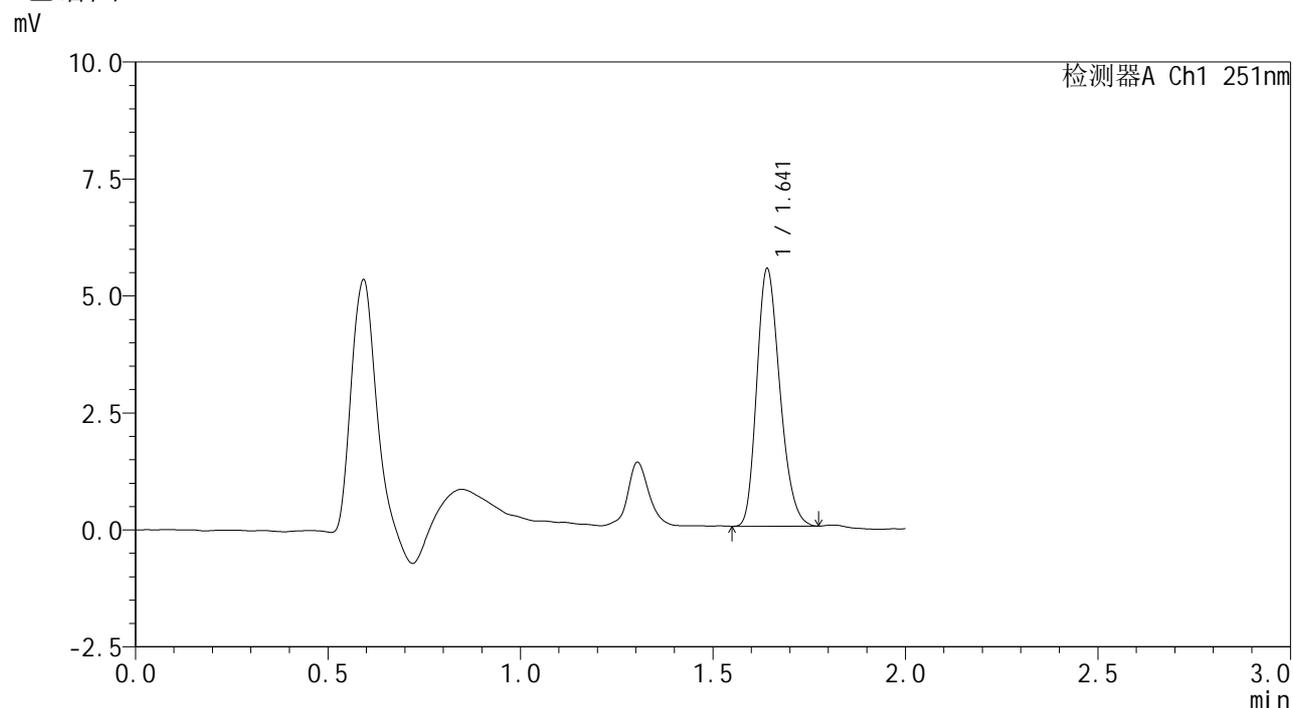


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3082-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 21:55:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:34:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

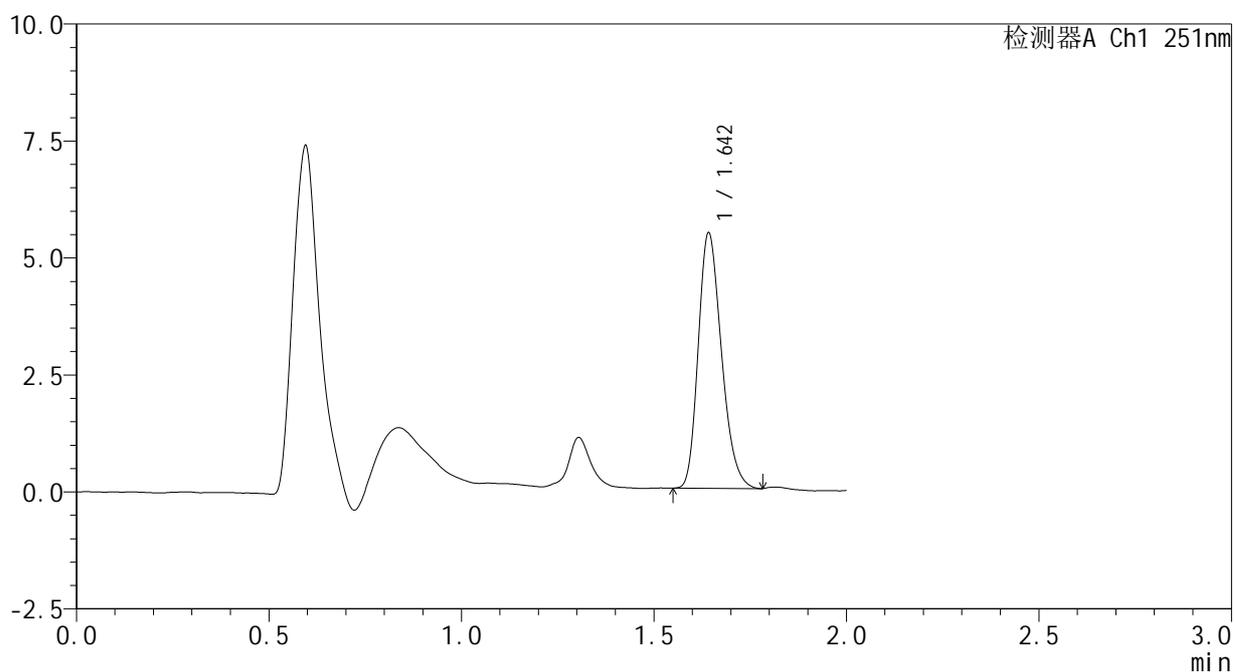
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	22930	100.000	5480	3576	1.236	--
总计		22930	100.000	5480			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3083-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 21:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:34:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	22861	100.000	5405	3543	1.243	--
总计		22861	100.000	5405			

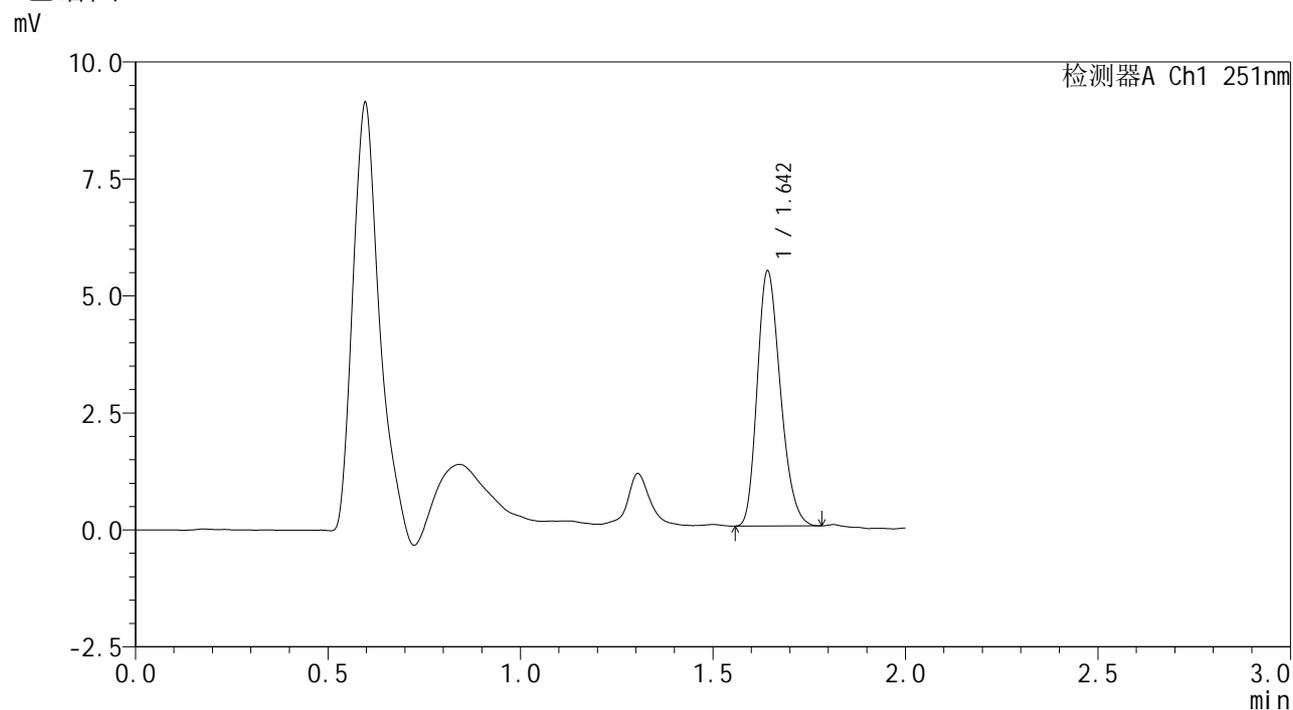


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3084-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 22:00:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:34:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	22770	100.000	5397	3549	1.238	--
总计		22770	100.000	5397			

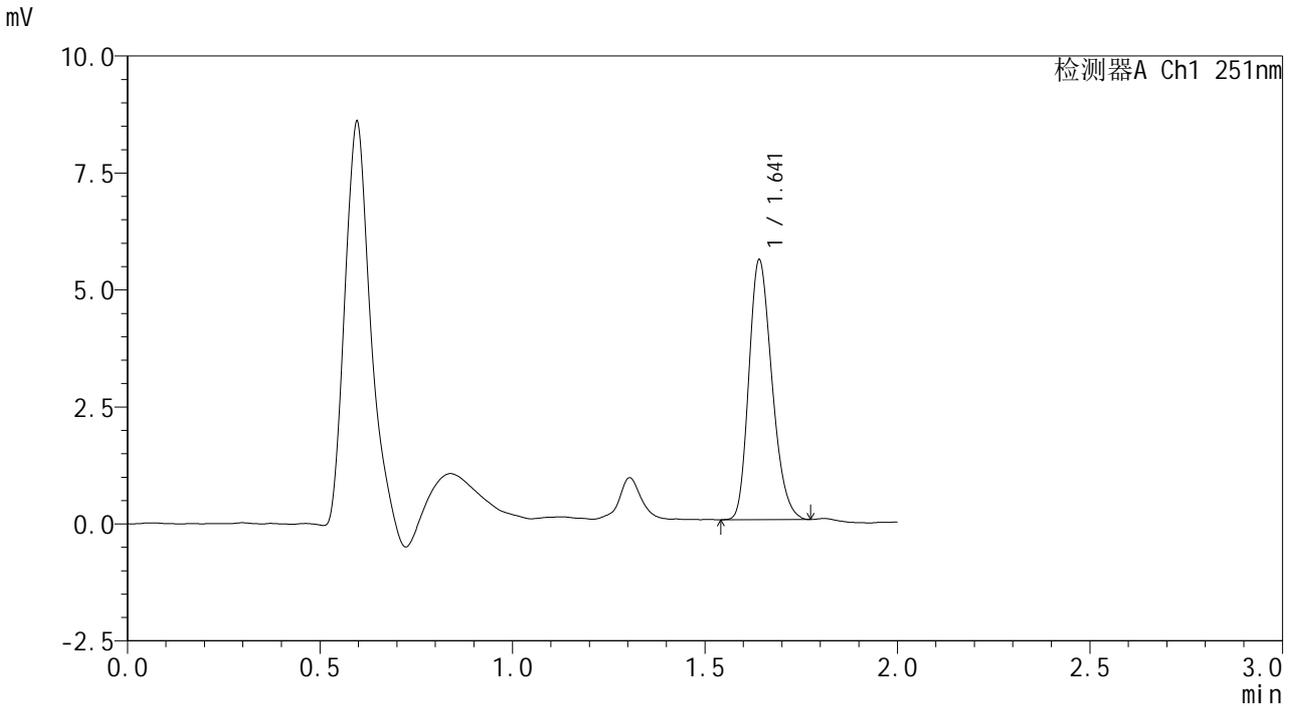


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3085-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 22:02:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:35:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	23161	100.000	5524	3564	1.237	--
总计		23161	100.000	5524			

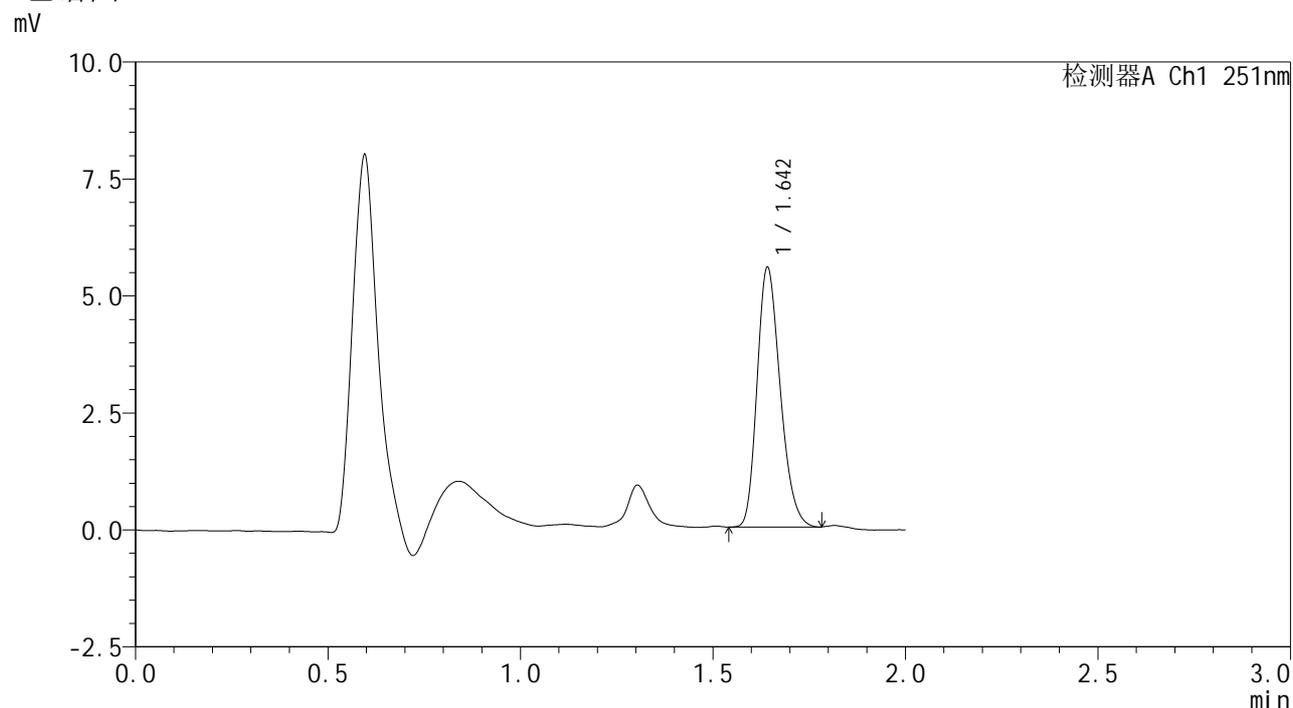


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3086-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 22:05:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:35:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	23132	100.000	5504	3578	1.240	--
总计		23132	100.000	5504			

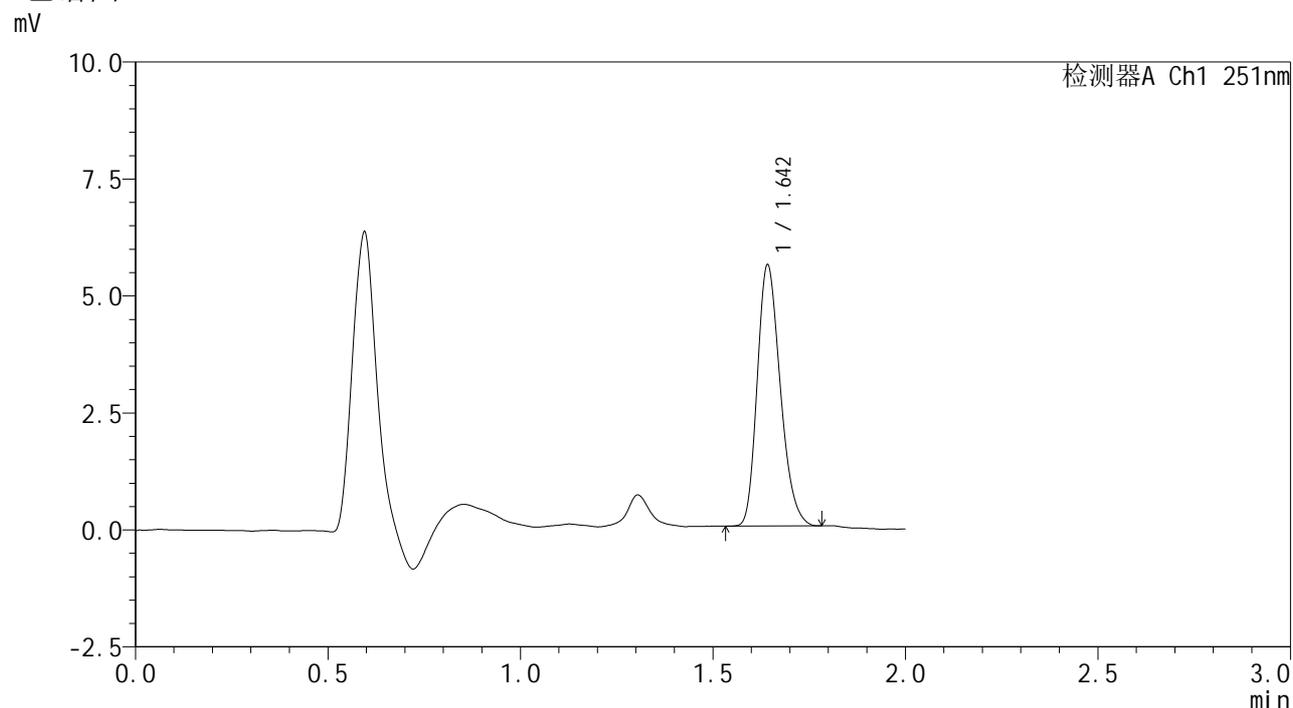


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3087-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 22:07:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:35:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	23186	100.000	5526	3595	1.241	--
总计		23186	100.000	5526			

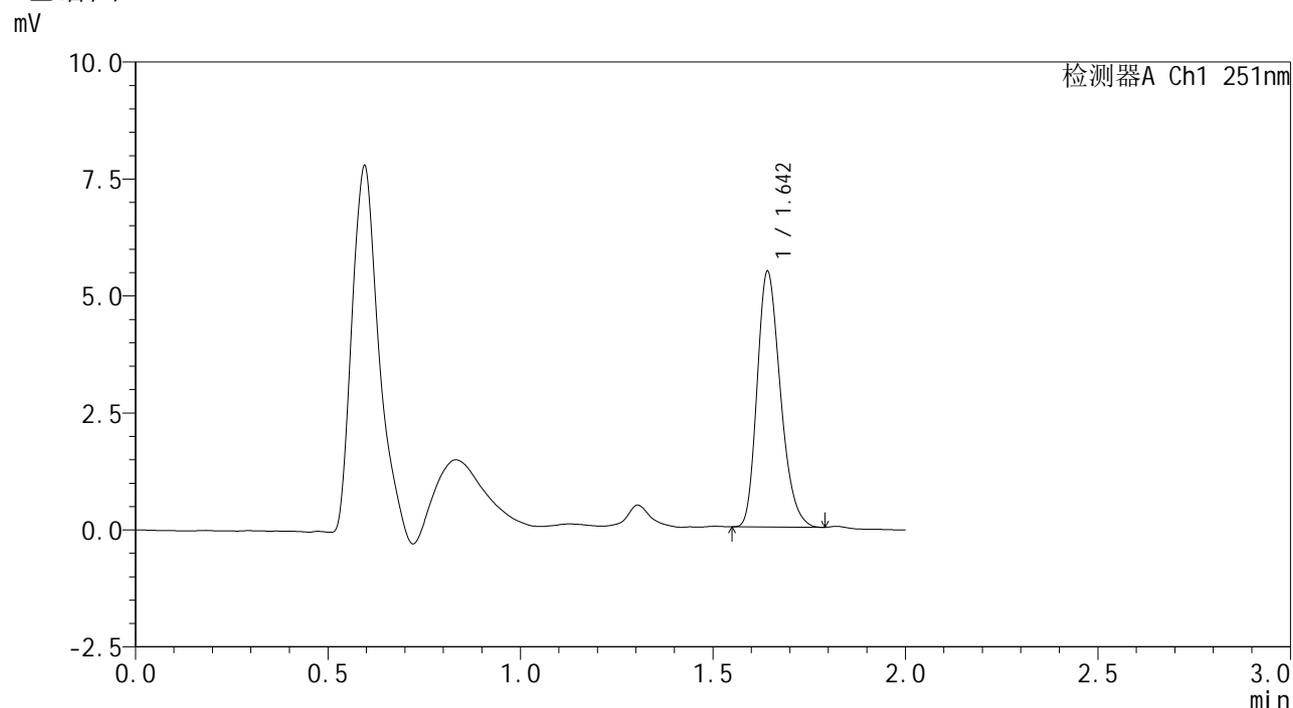


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3089-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 22:12:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:35:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	22924	100.000	5414	3550	1.252	--
总计		22924	100.000	5414			

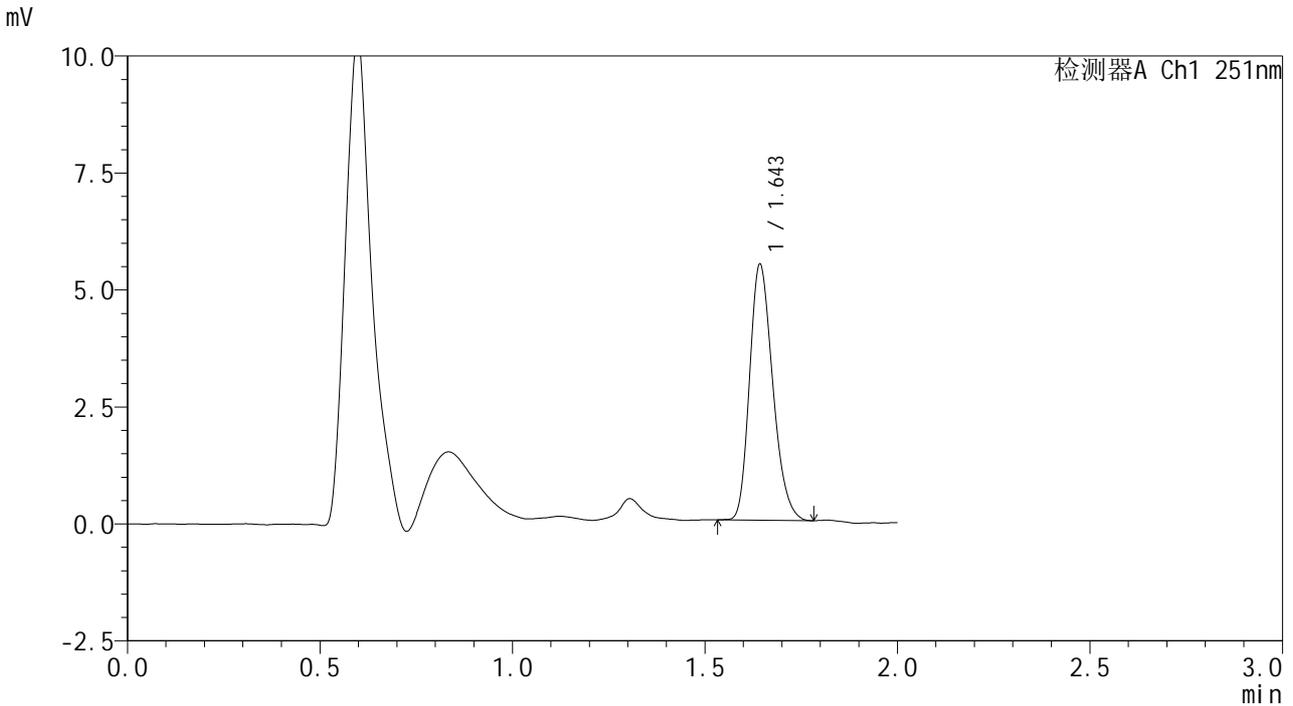


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3090-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 22:15:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:35:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	22862	100.000	5418	3554	1.239	--
总计		22862	100.000	5418			

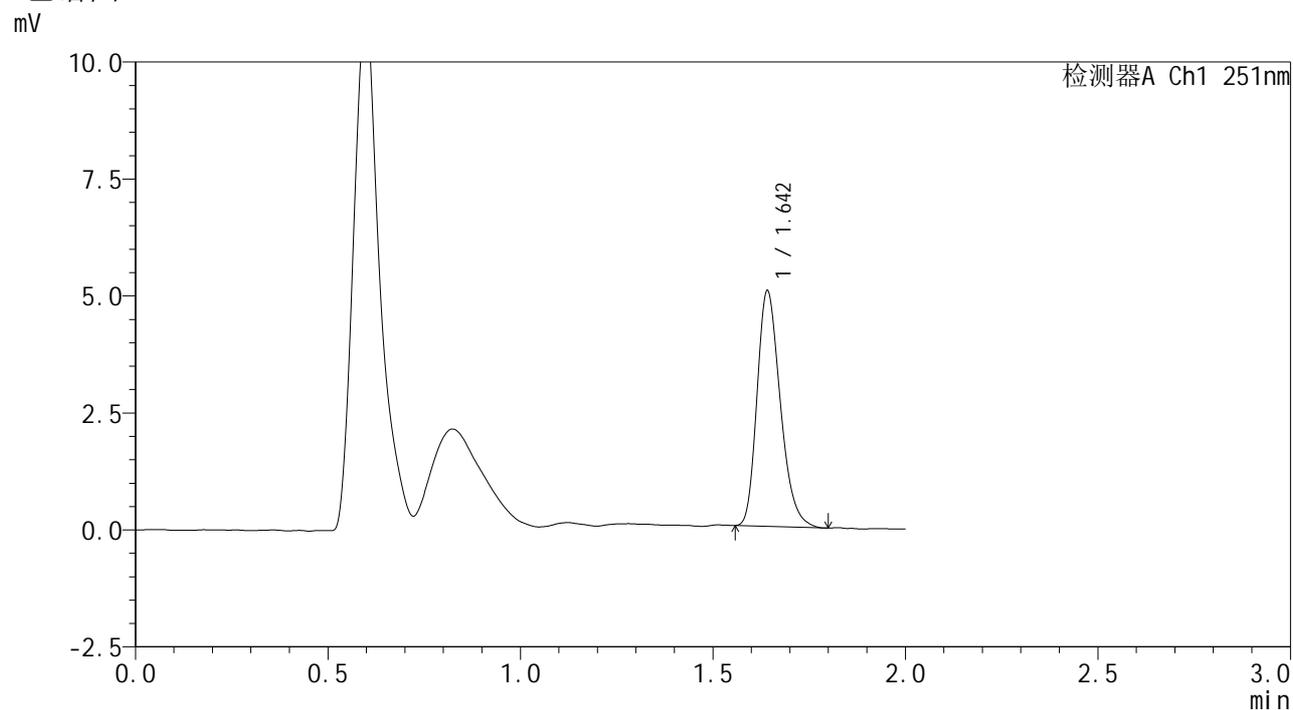


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3091-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 22:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:35:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

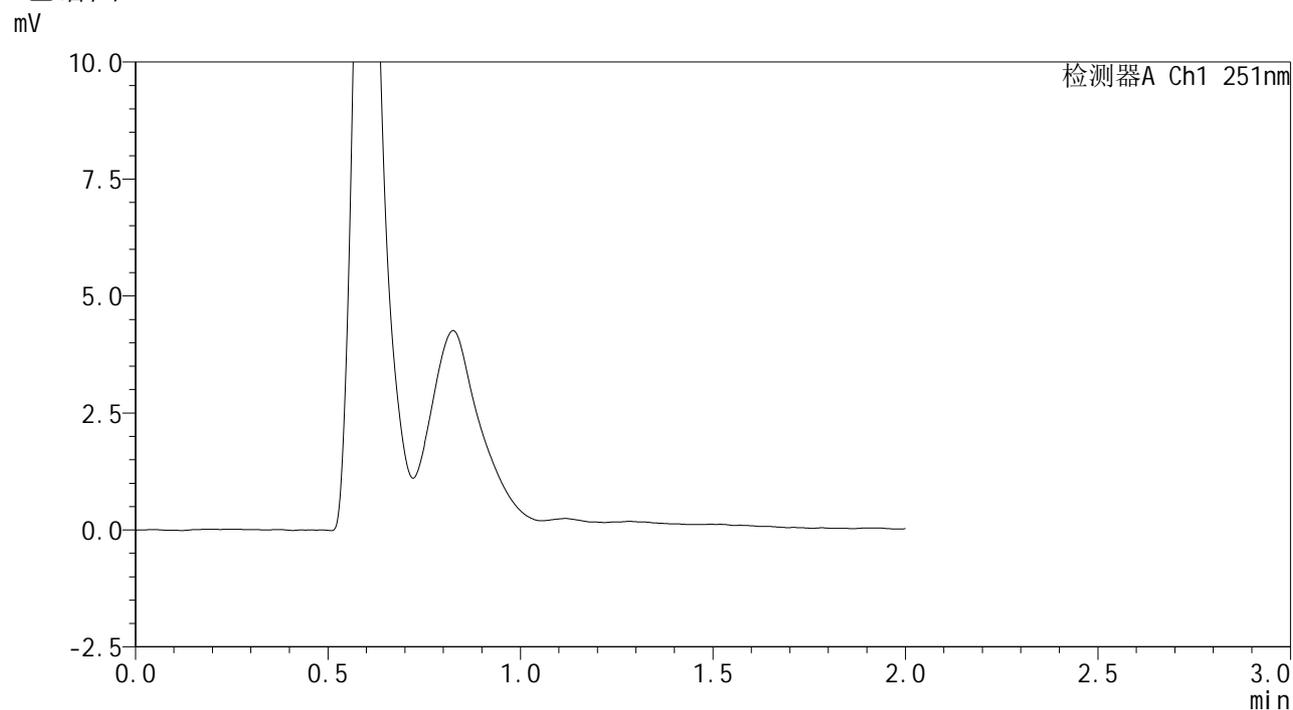
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	21119	100.000	4999	3563	1.267	--
总计		21119	100.000	4999			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3093-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bz-rcd-pH6.8jz-jx-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/12 22:22:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/13 14:35:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

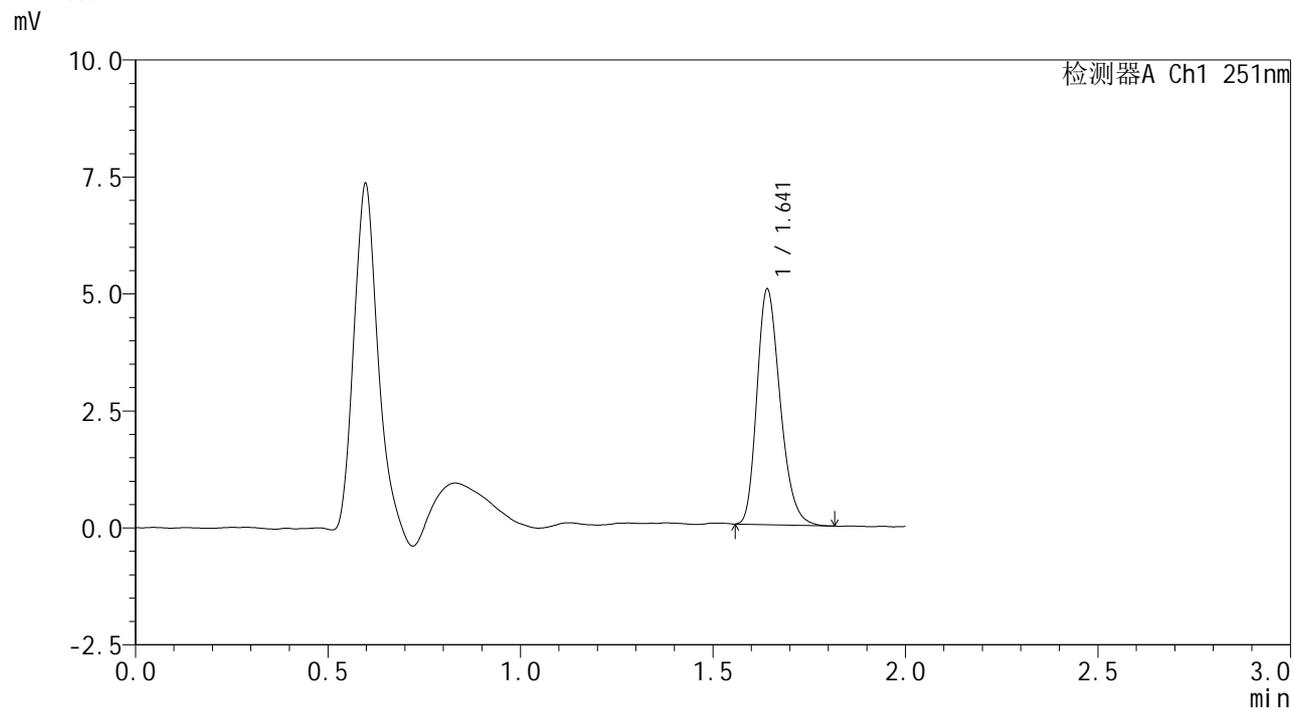


SMF-394

<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 - 30-39/29-3095-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bz-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 22:27:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:35:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	21076	100.000	5003	3586	1.254	--
总计		21076	100.000	5003			

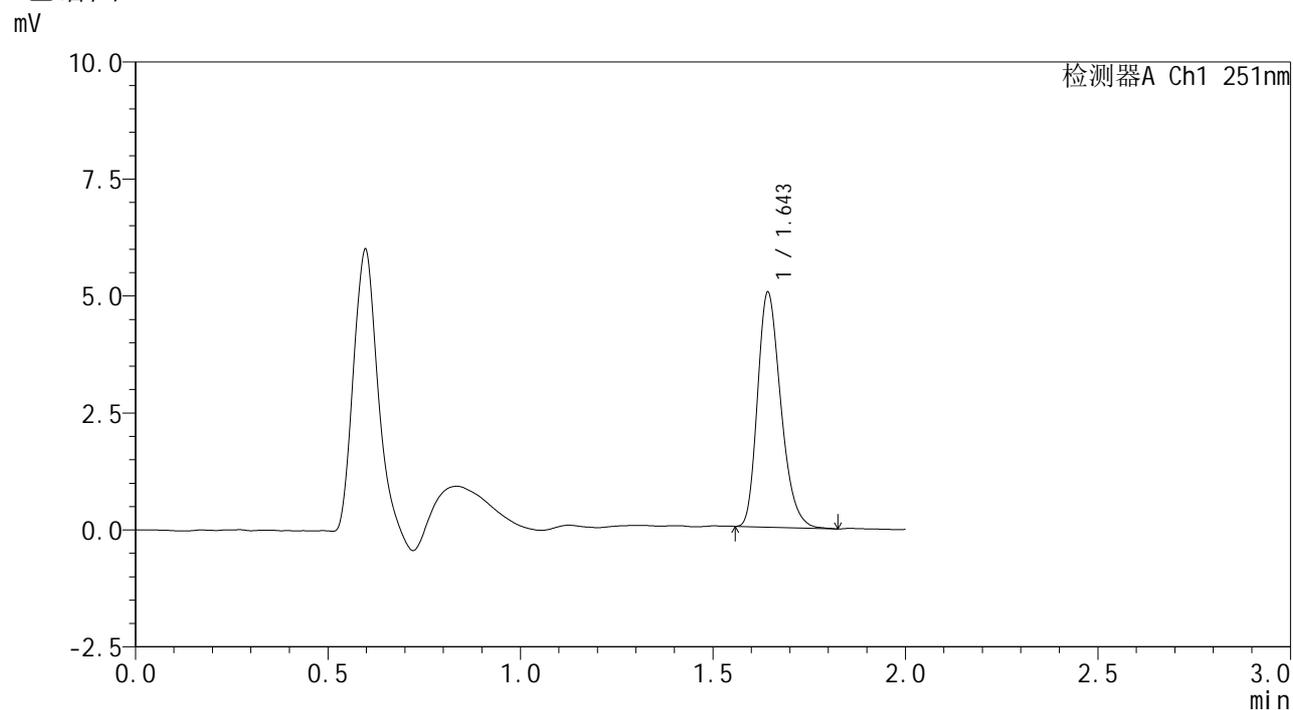


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3096-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bz-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 22:30:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:35:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

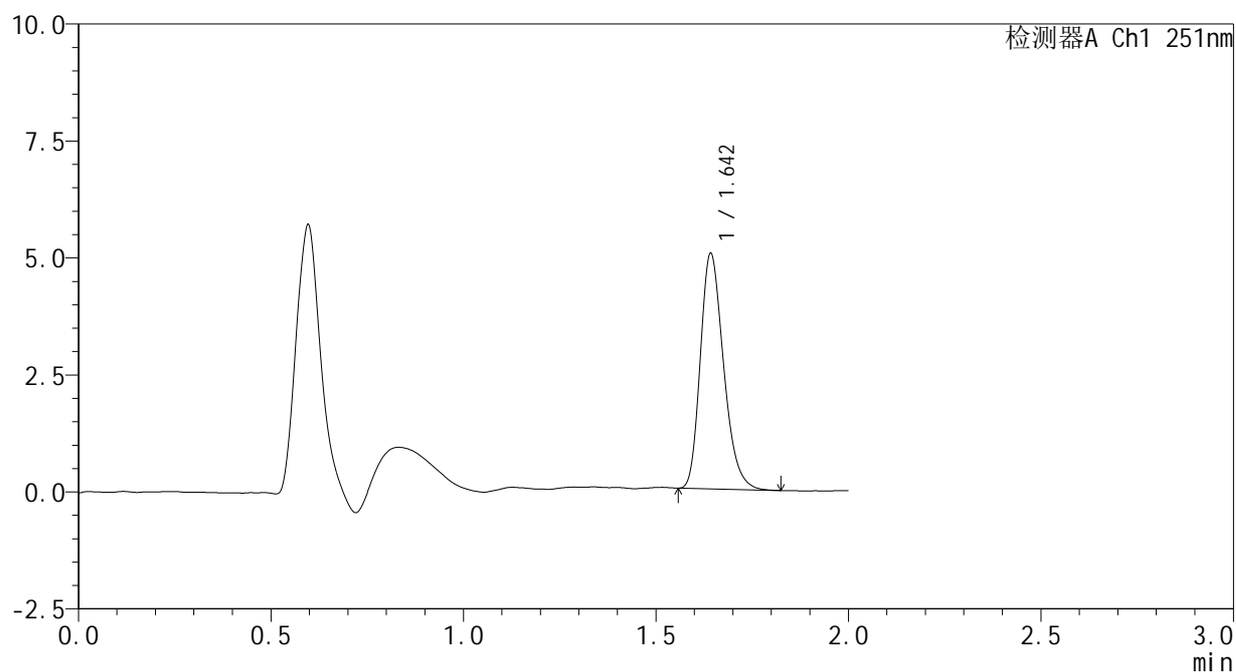
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	21097	100.000	4966	3564	1.270	--
总计		21097	100.000	4966			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3097-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bz-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 22:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:35:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	21077	100.000	4975	3573	1.260	--
总计		21077	100.000	4975			

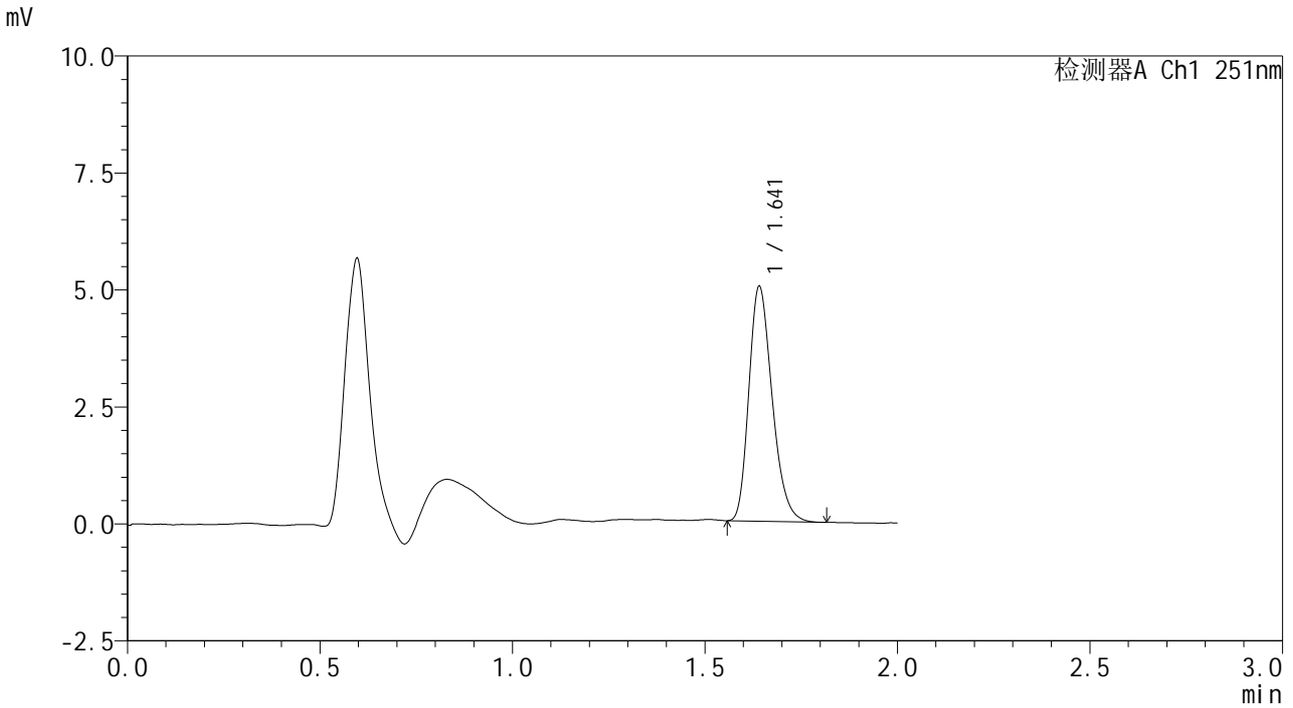


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3098-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bz-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 22:35:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:35:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	21022	100.000	4990	3552	1.256	--
总计		21022	100.000	4990			

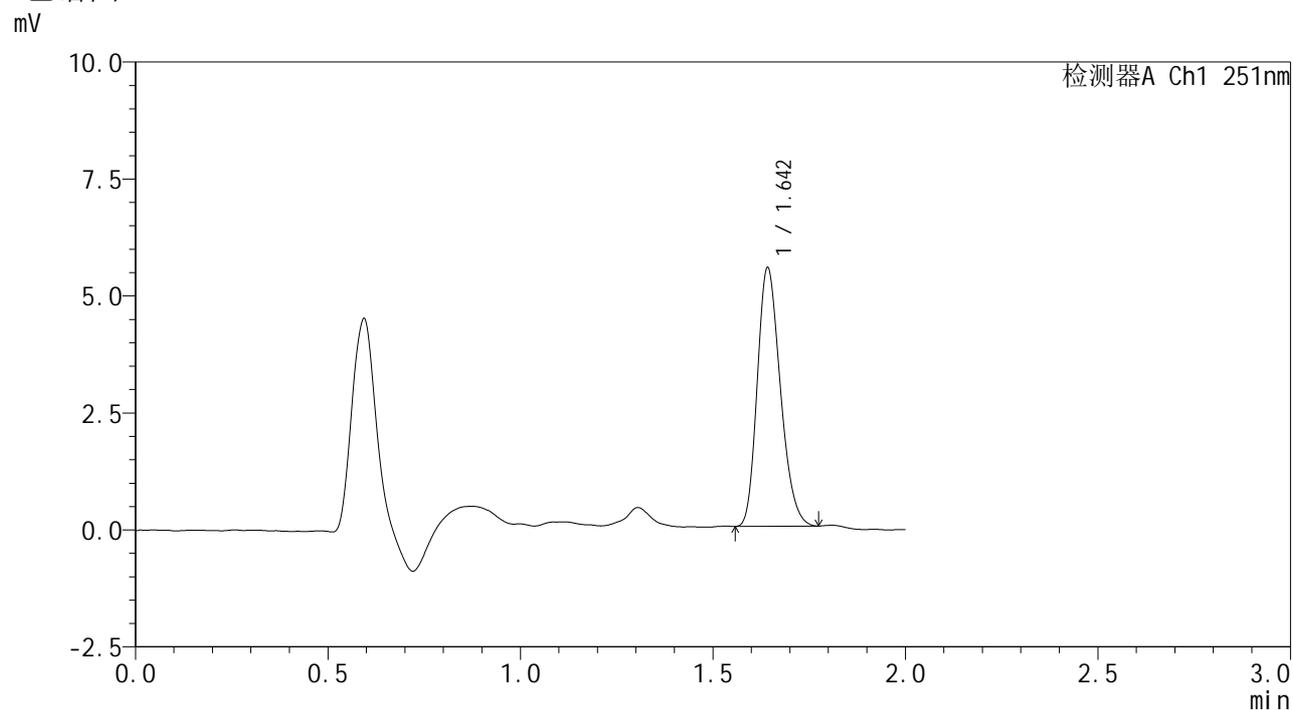


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3099-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 22:37:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:35:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	23008	100.000	5469	3566	1.234	--
总计		23008	100.000	5469			

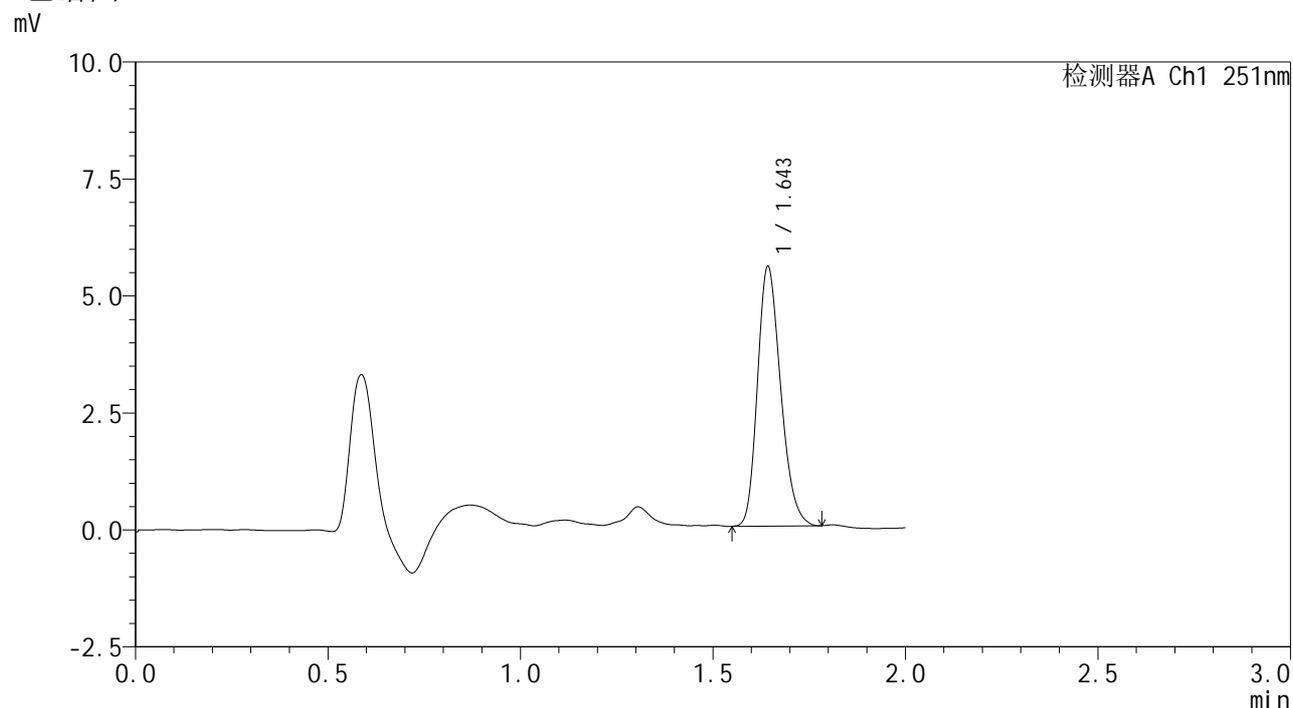


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3100-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.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	: 2025/11/12 22:40:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:35:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	23175	100.000	5492	3571	1.231	--
总计		23175	100.000	5492			

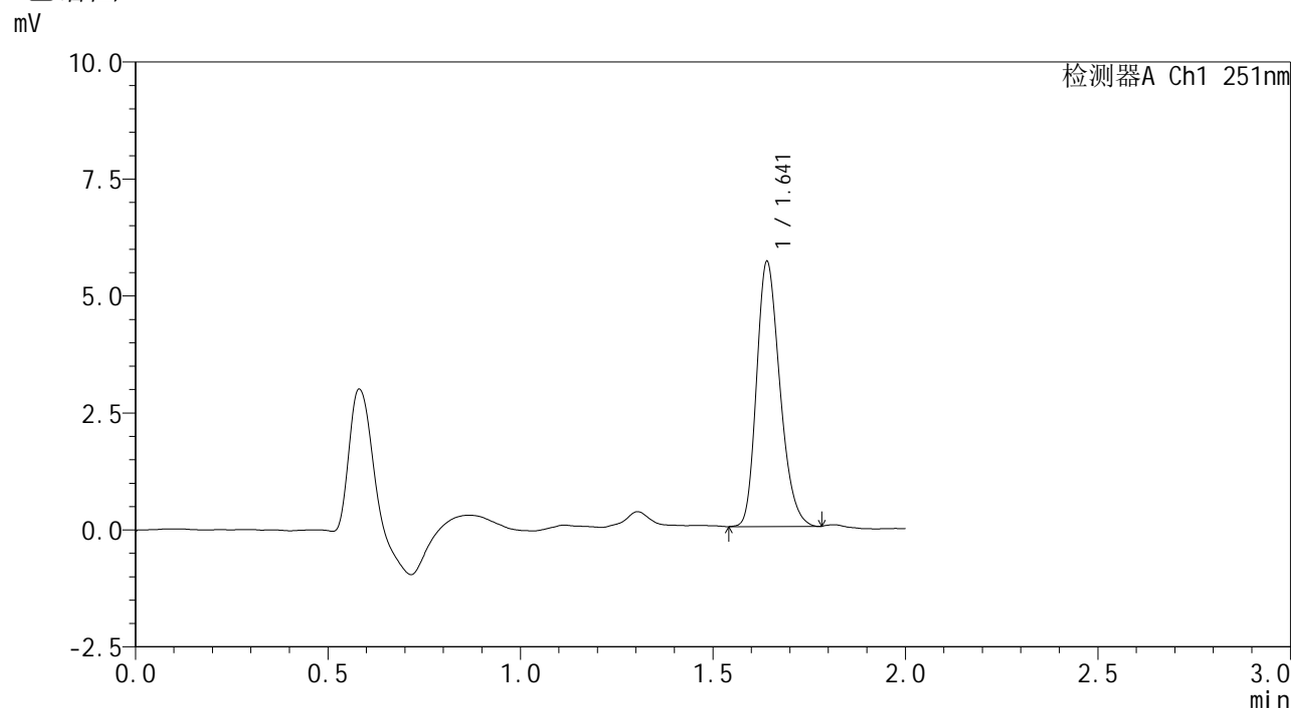


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3101-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 22:42:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:36:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	23784	100.000	5646	3533	1.246	--
总计		23784	100.000	5646			

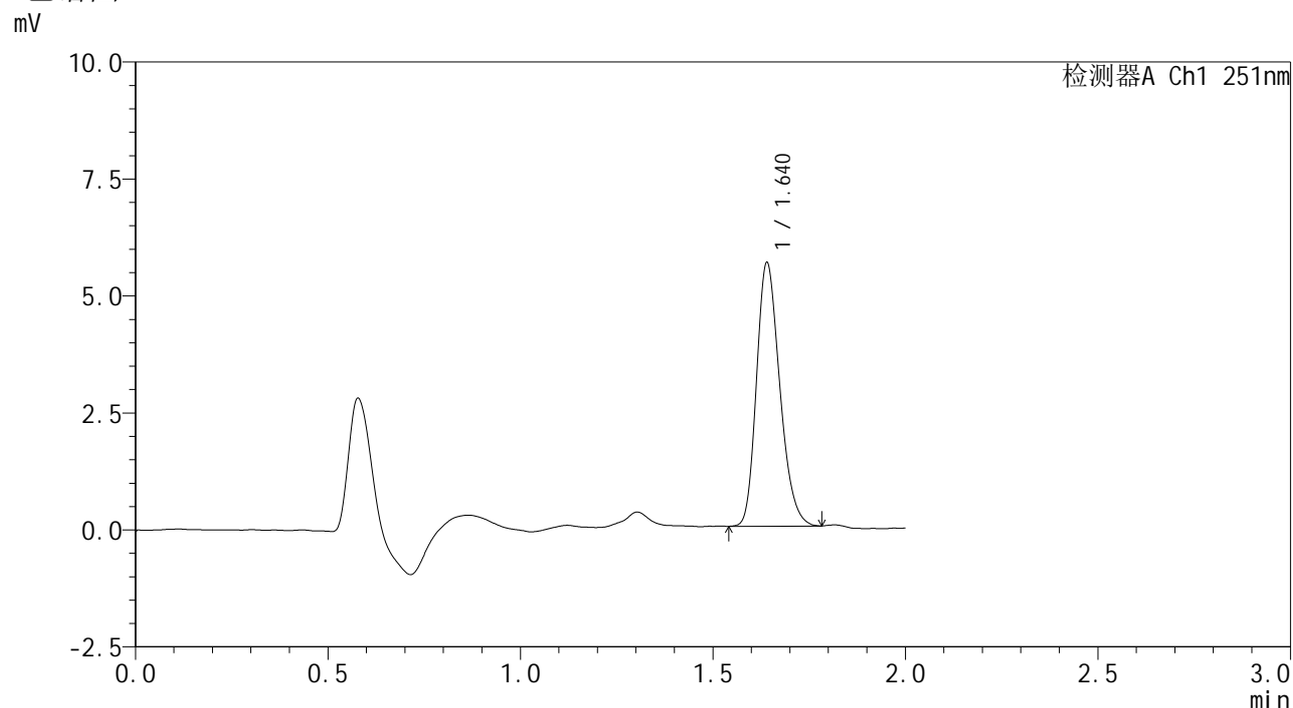


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3102-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 22:45:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:36:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	23627	100.000	5615	3532	1.236	--
总计		23627	100.000	5615			

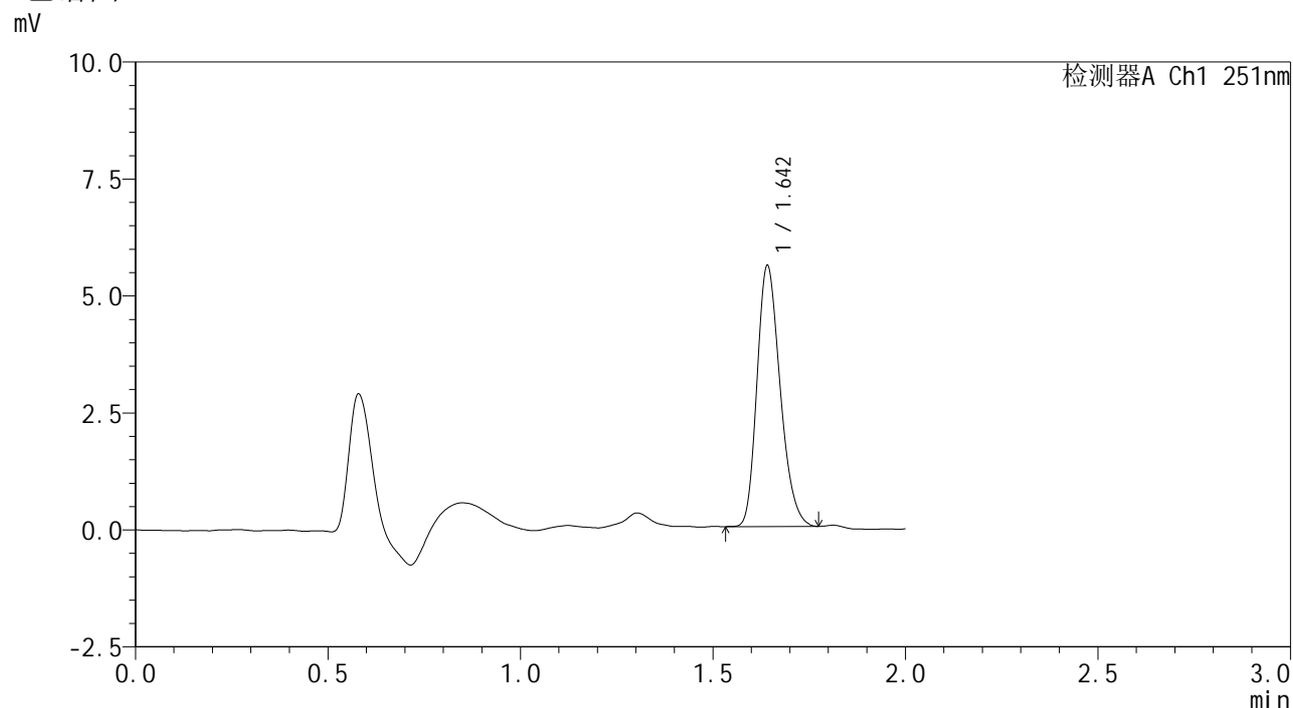


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3103-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 22:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	23286	100.000	5537	3572	1.242	--
总计		23286	100.000	5537			

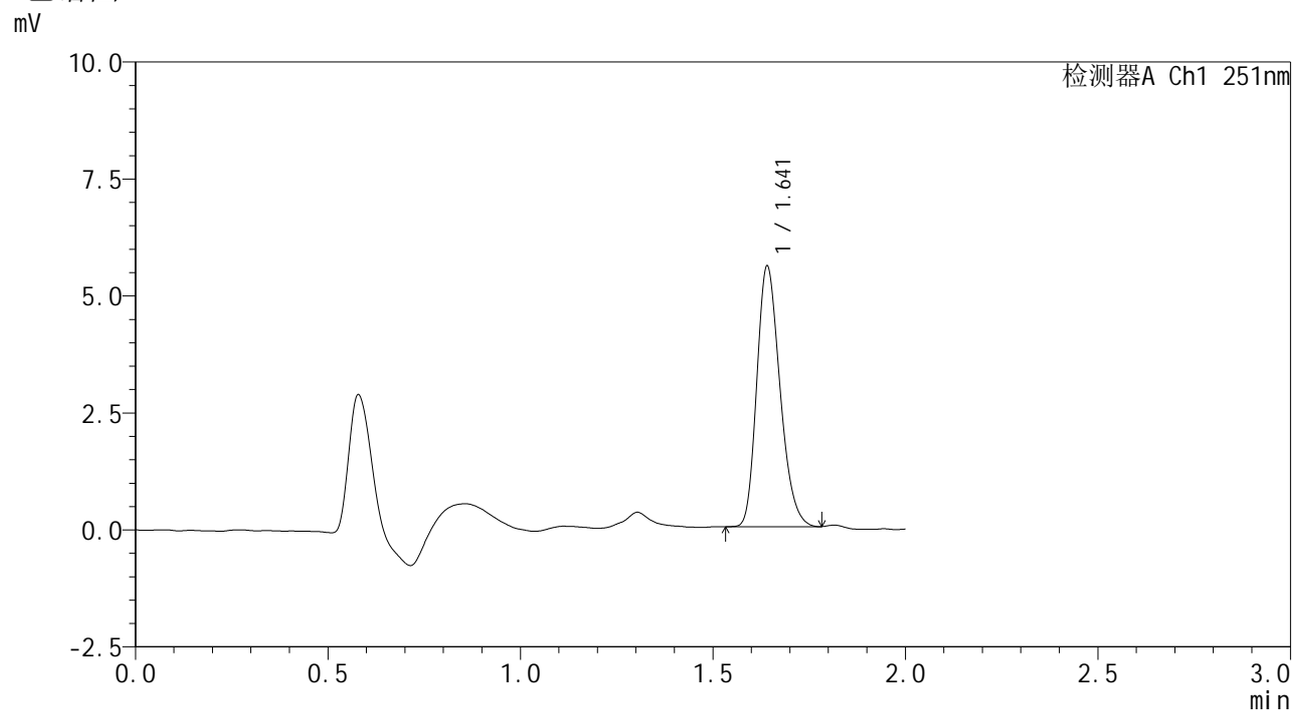


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3104-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 22:50:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	23288	100.000	5542	3545	1.241	--
总计		23288	100.000	5542			

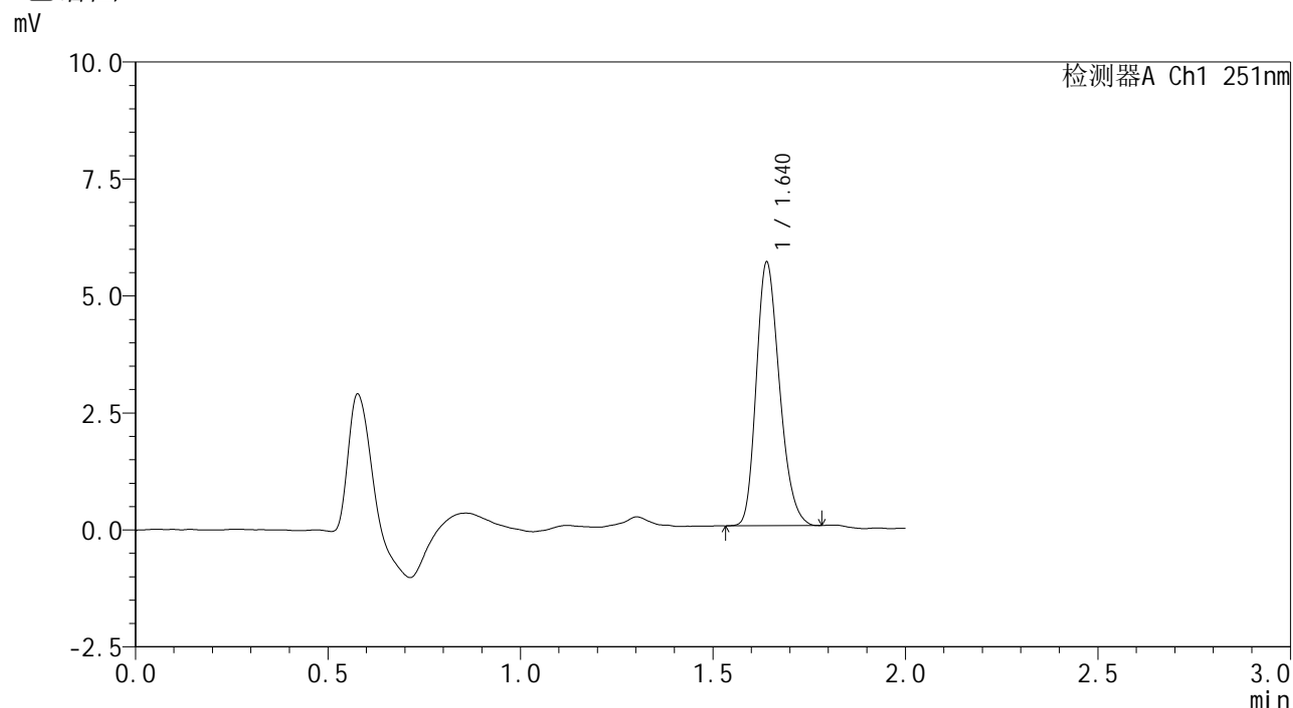


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3105-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 22:52:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:36:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	23593	100.000	5625	3537	1.236	--
总计		23593	100.000	5625			

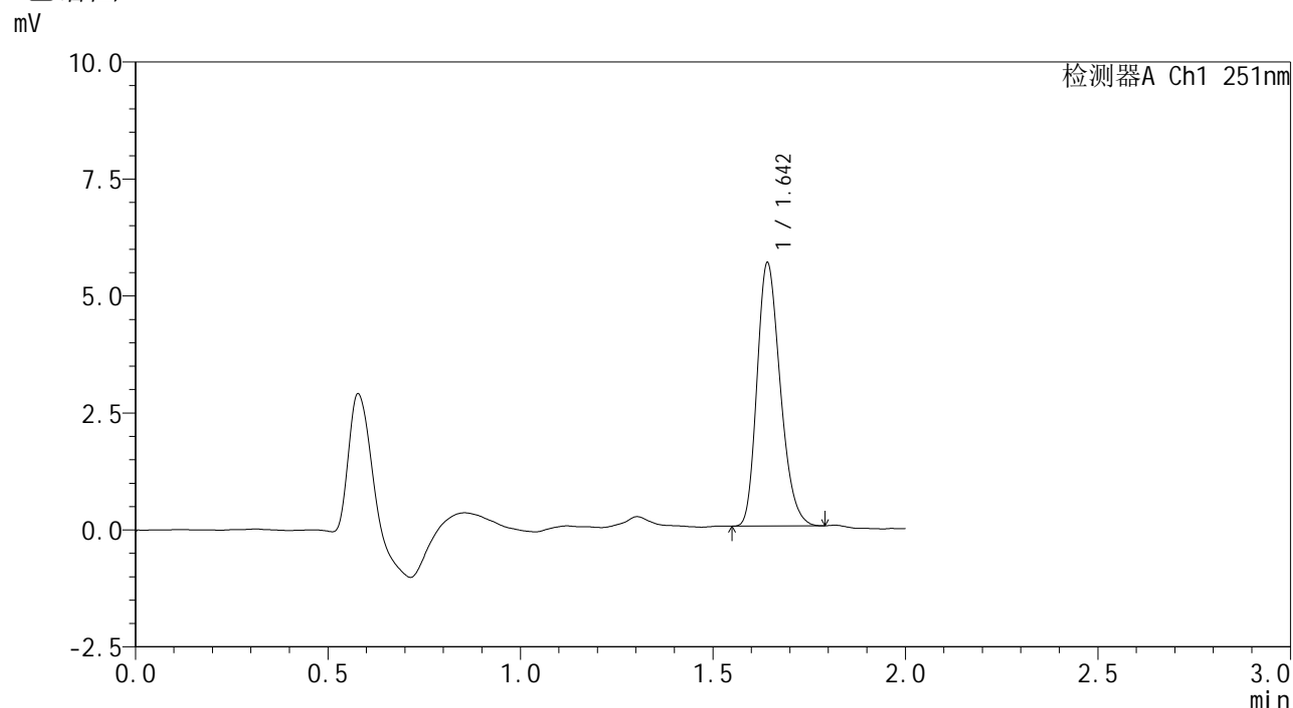


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3106-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 22:55:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:36:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	23552	100.000	5586	3555	1.244	--
总计		23552	100.000	5586			

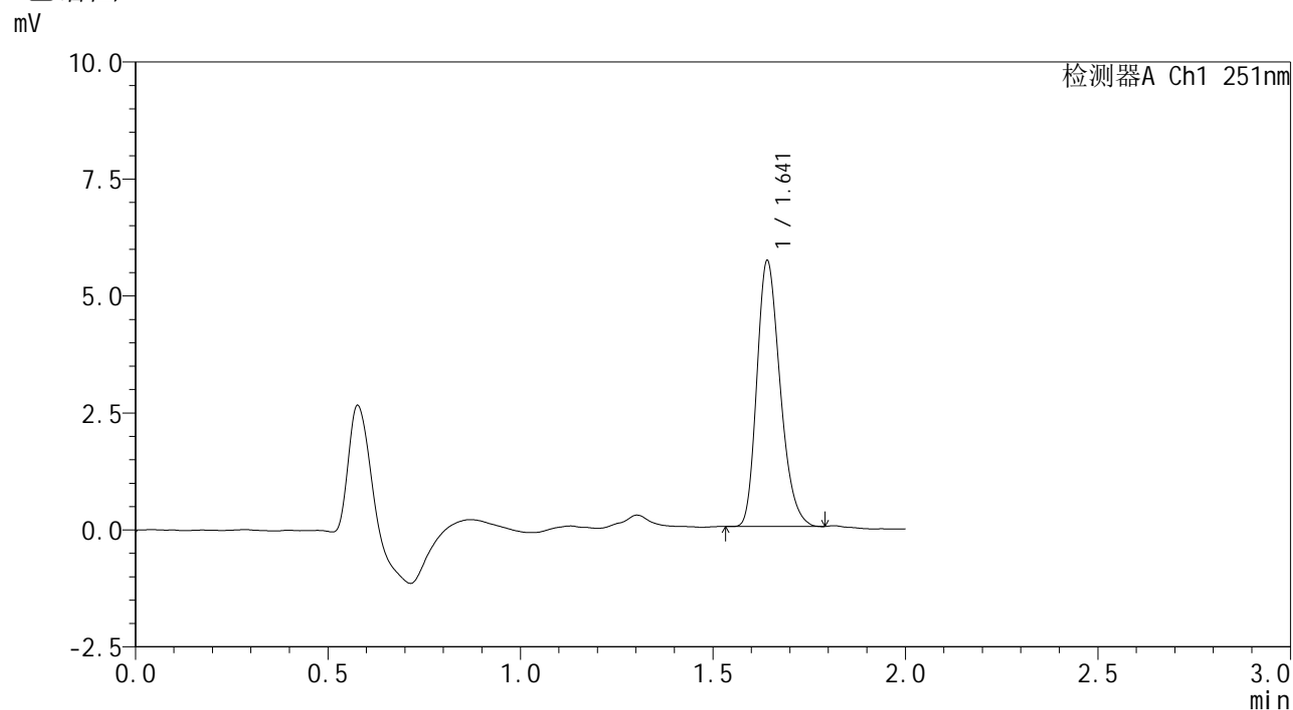


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3107-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 22:57:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:36:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	23826	100.000	5651	3553	1.255	--
总计		23826	100.000	5651			

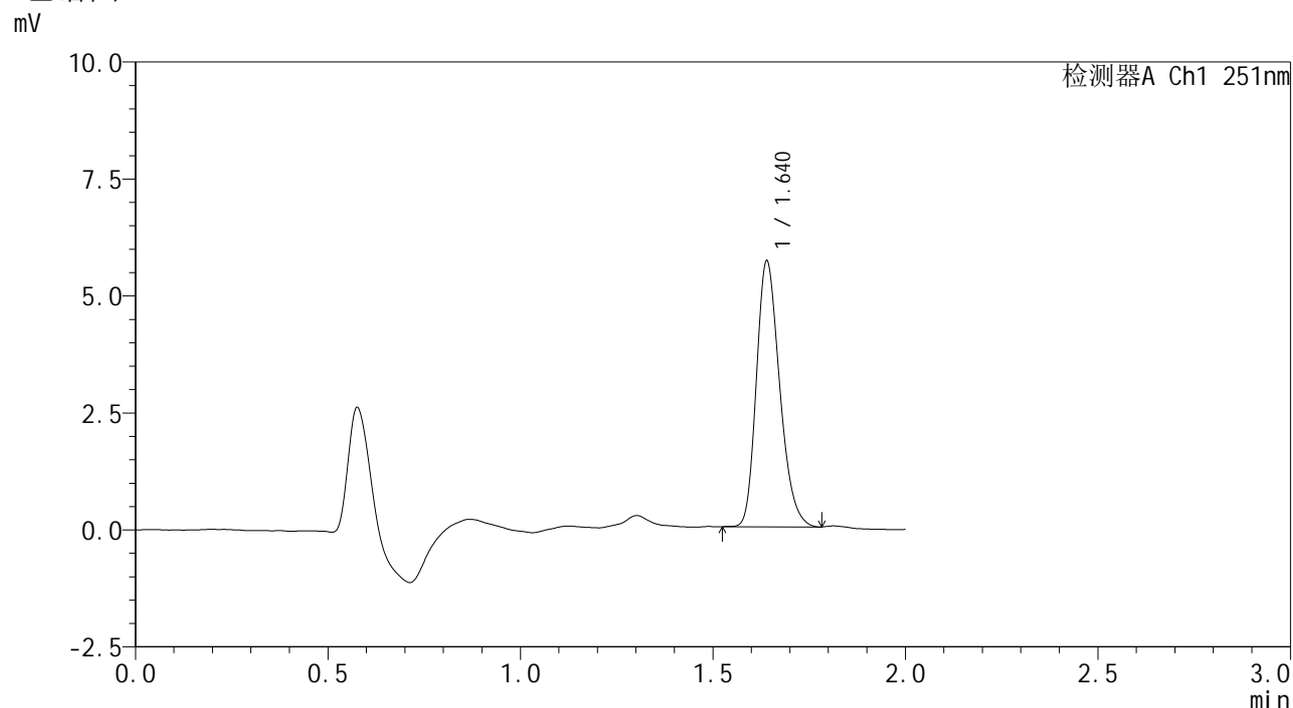


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3108-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 22:59:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	23851	100.000	5670	3529	1.245	--
总计		23851	100.000	5670			

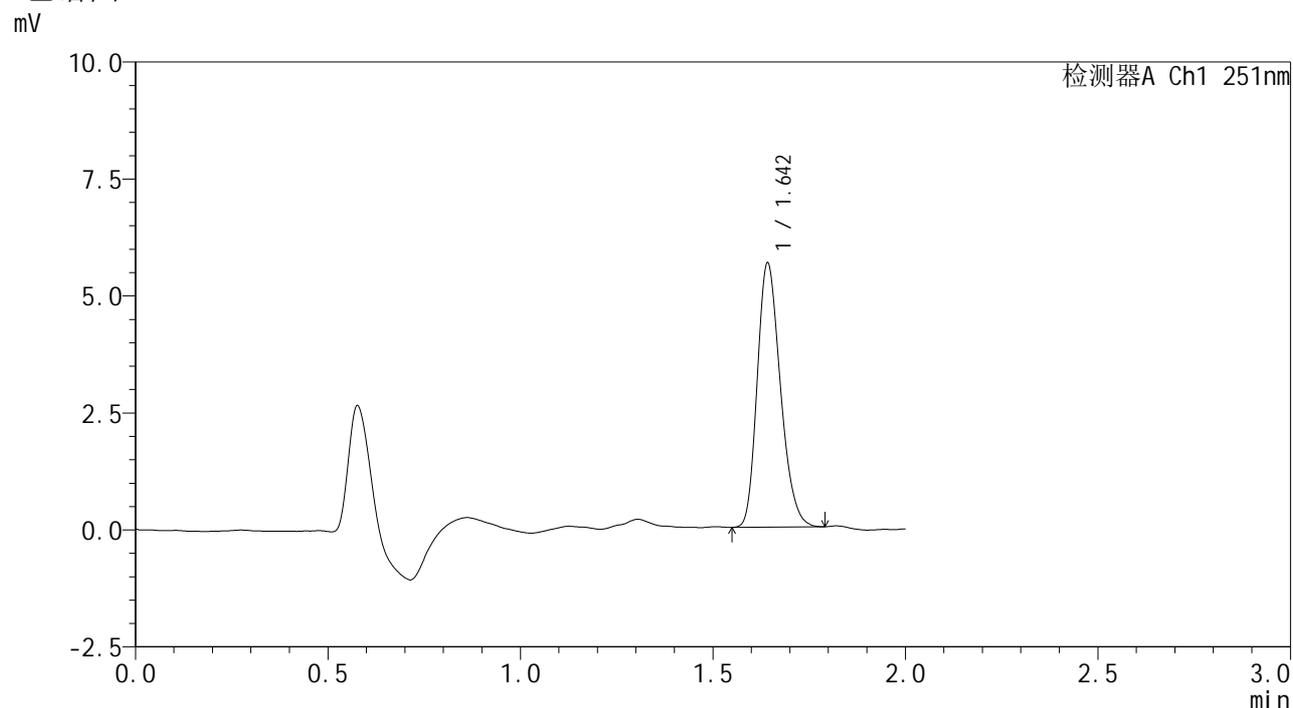


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3109-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 23:02:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	23611	100.000	5588	3555	1.238	--
总计		23611	100.000	5588			

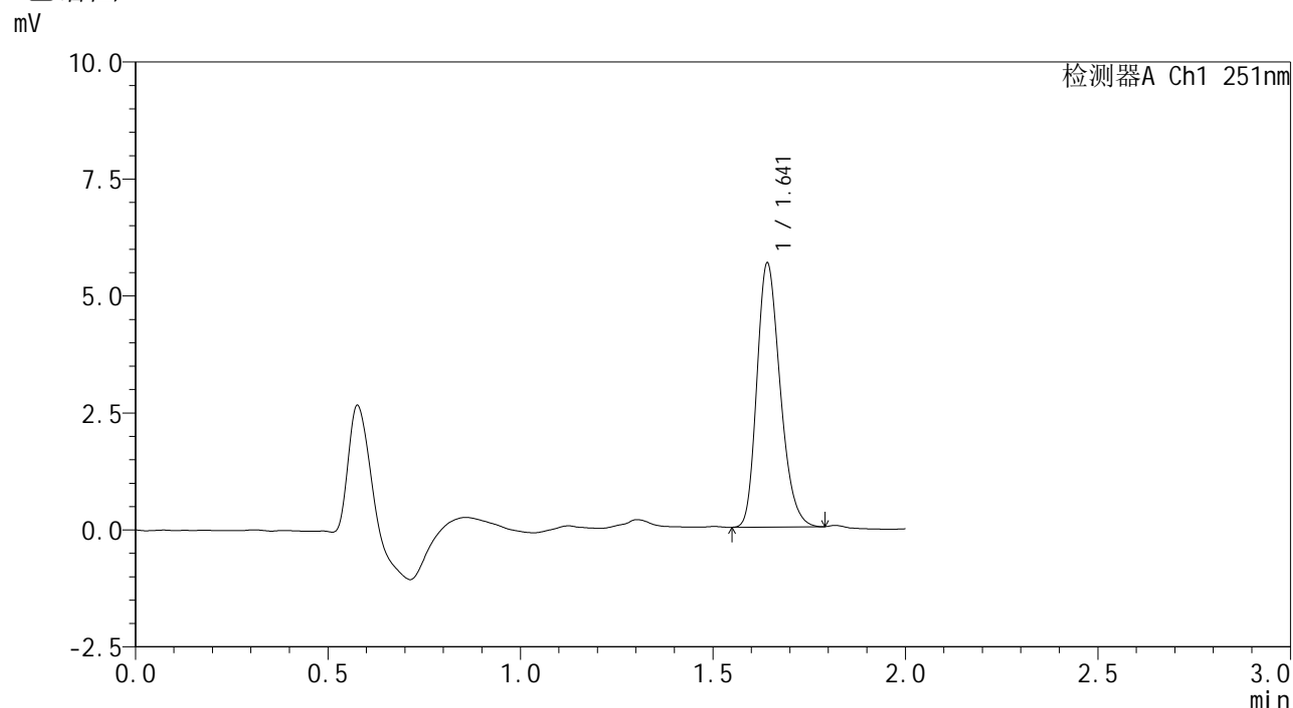


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3110-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 23:04:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:36:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	23663	100.000	5609	3555	1.243	--
总计		23663	100.000	5609			

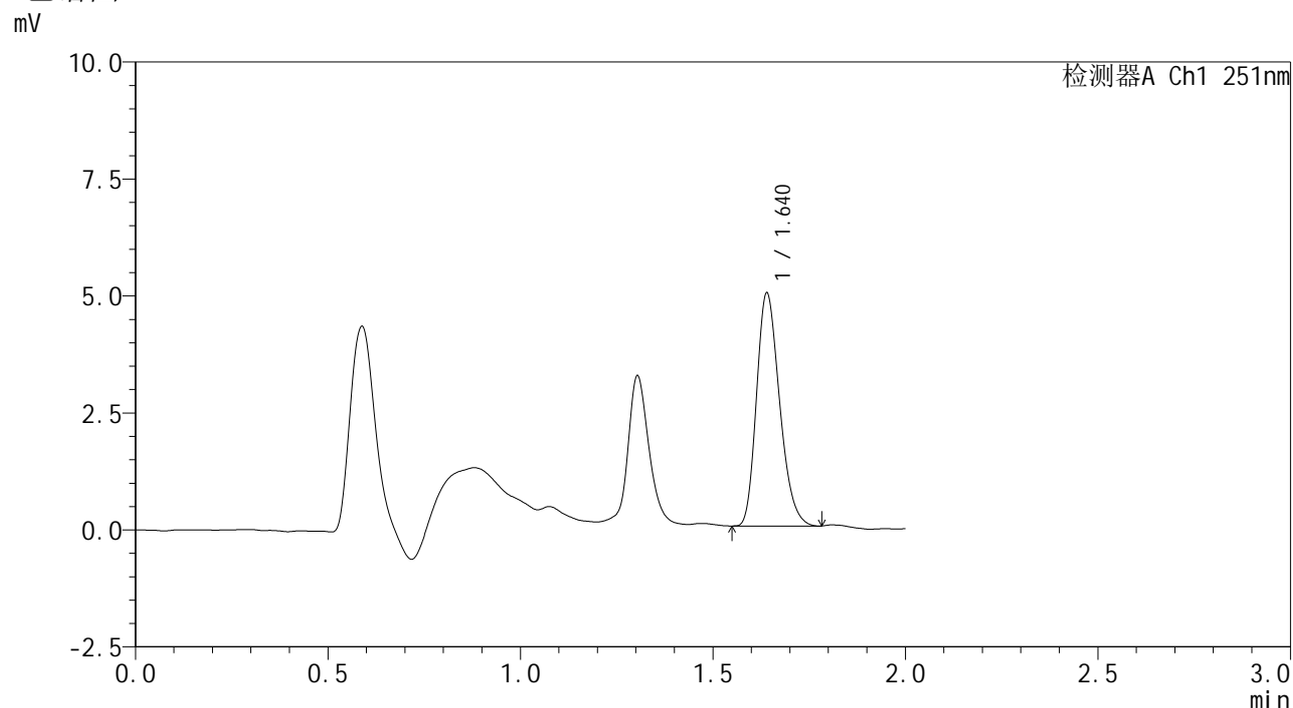


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3111-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 23:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:36:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	20675	100.000	4967	3587	1.244	--
总计		20675	100.000	4967			

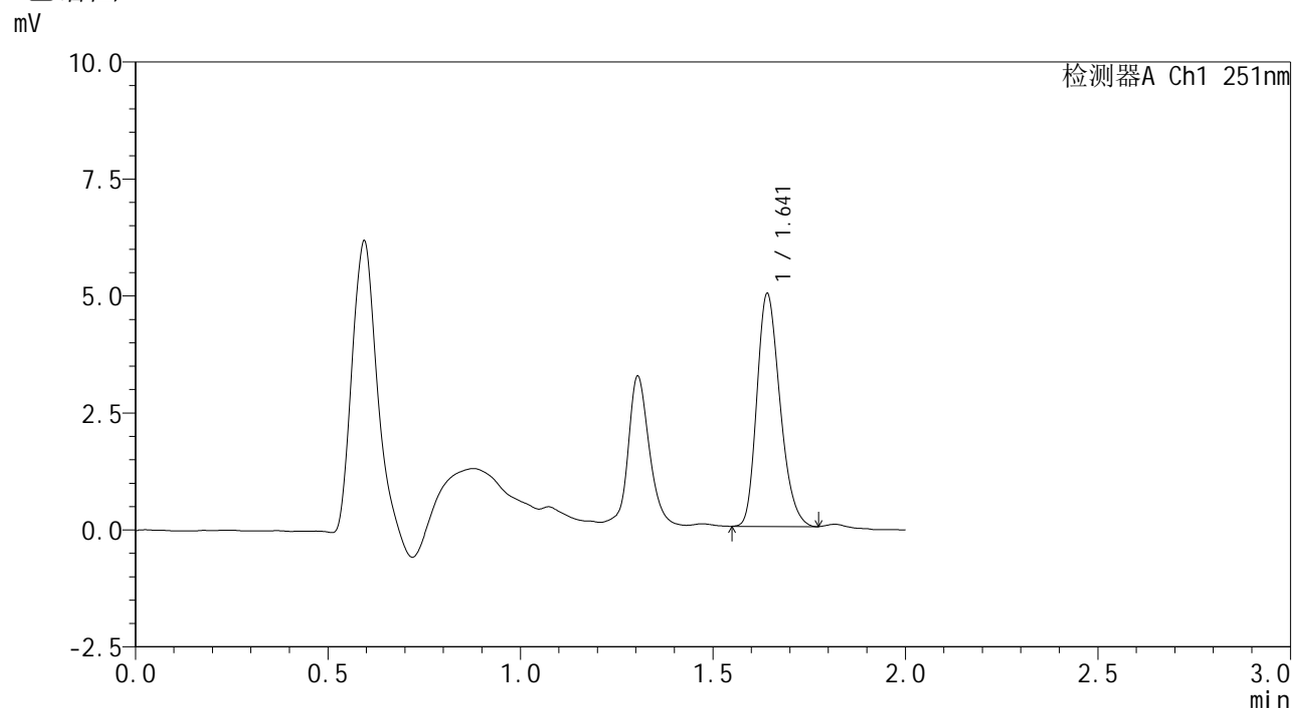


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3112-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 23:09:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:36:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	20750	100.000	4950	3567	1.244	--
总计		20750	100.000	4950			

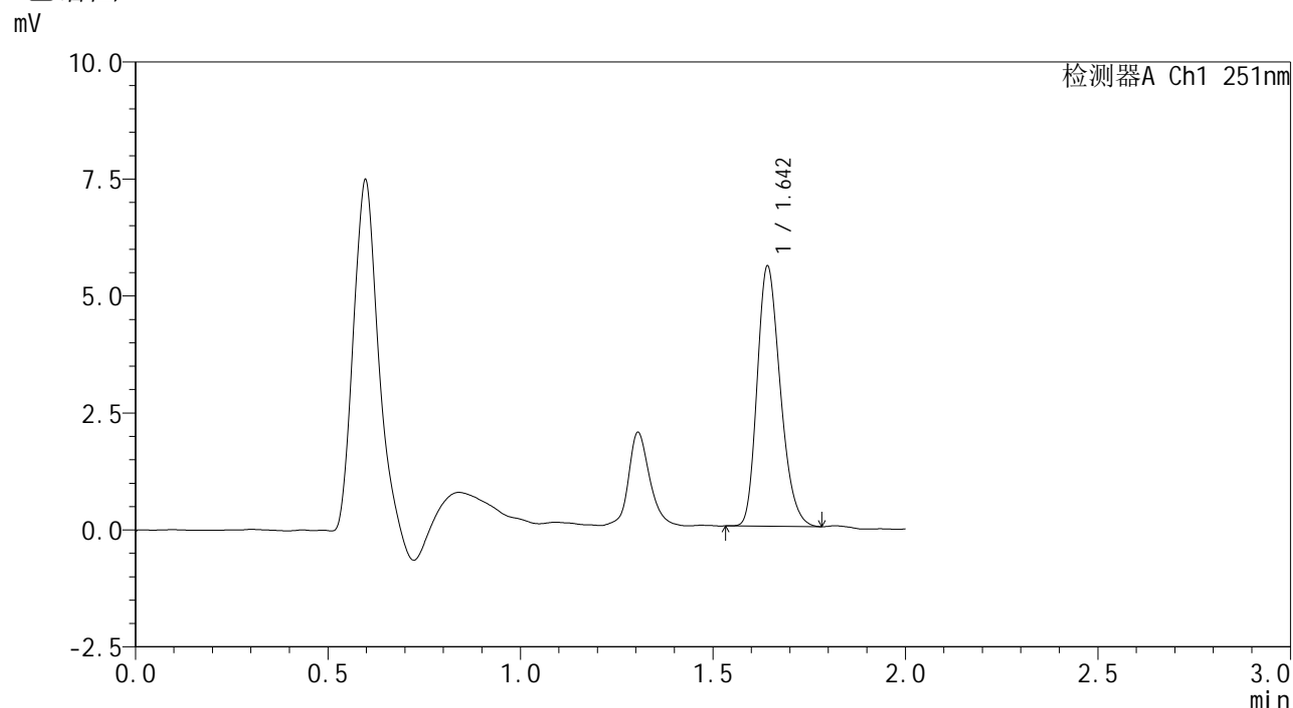


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3113-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 23:12:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	23193	100.000	5512	3578	1.246	--
总计		23193	100.000	5512			

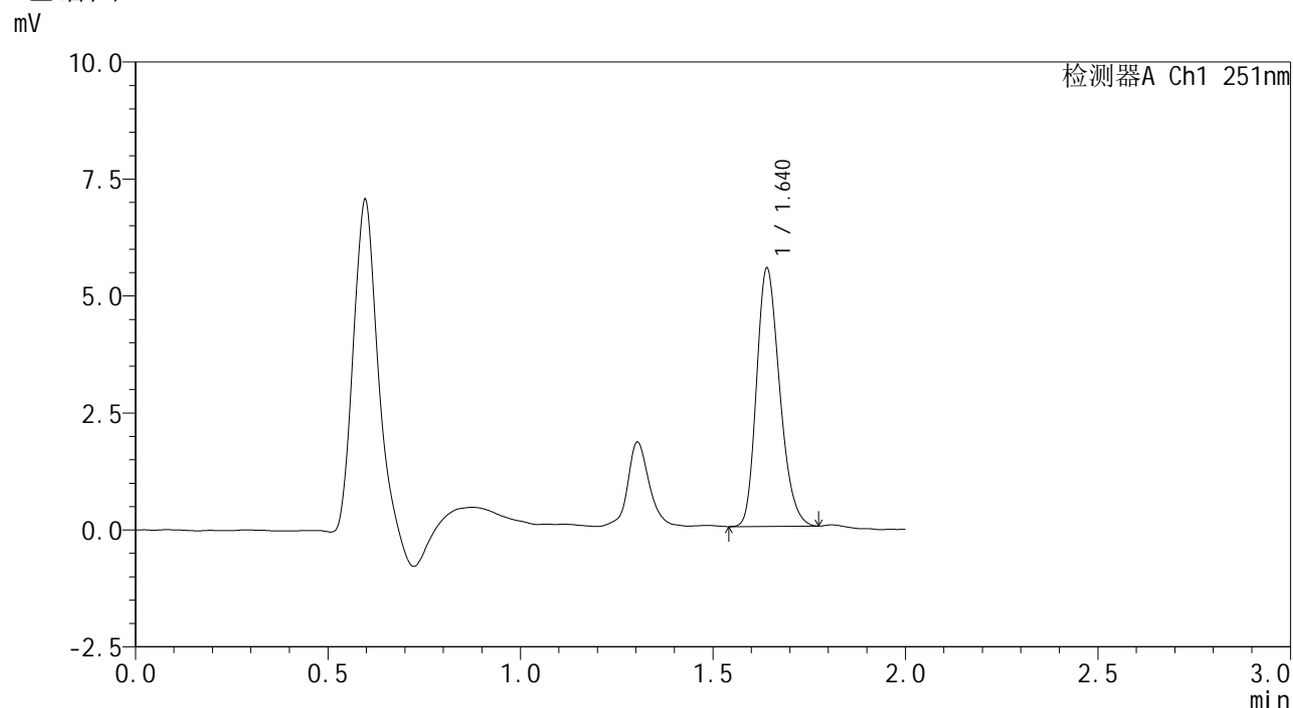


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3115-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.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	: 2025/11/12 23:17:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:36:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

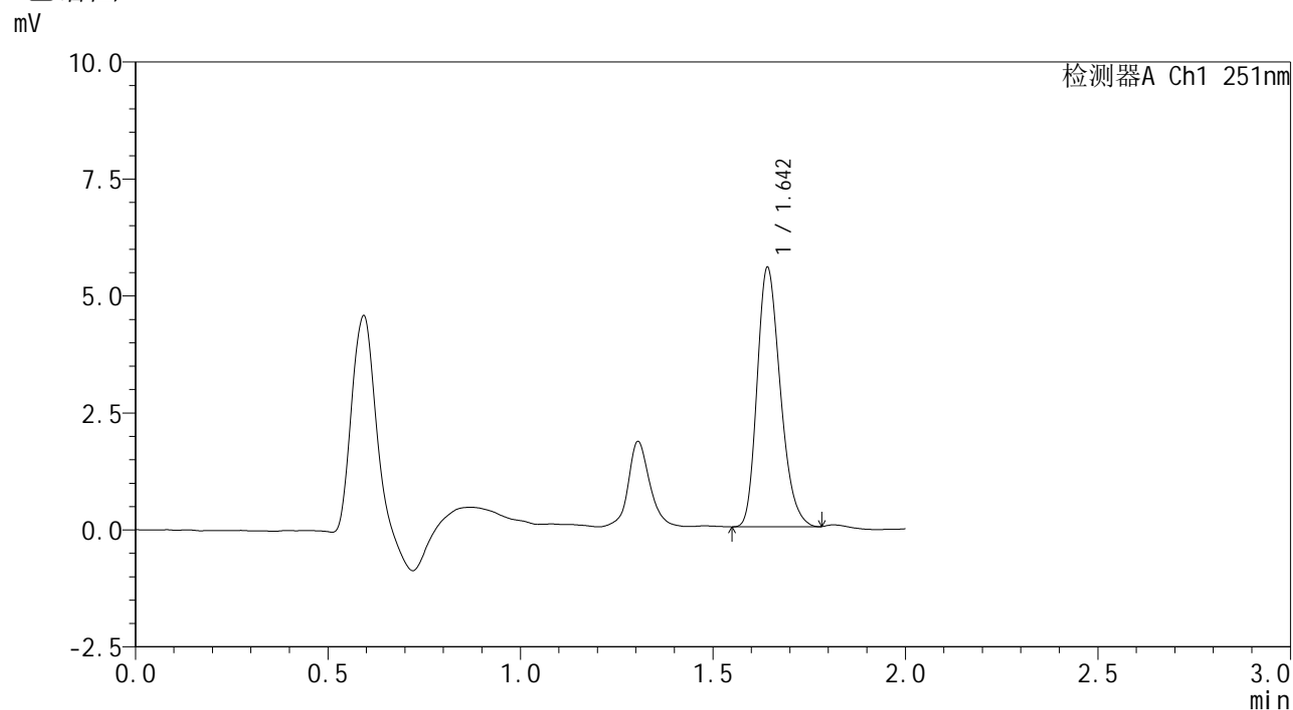
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	23030	100.000	5502	3567	1.238	--
总计		23030	100.000	5502			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3116-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/12 23:19:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/13 14:36:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

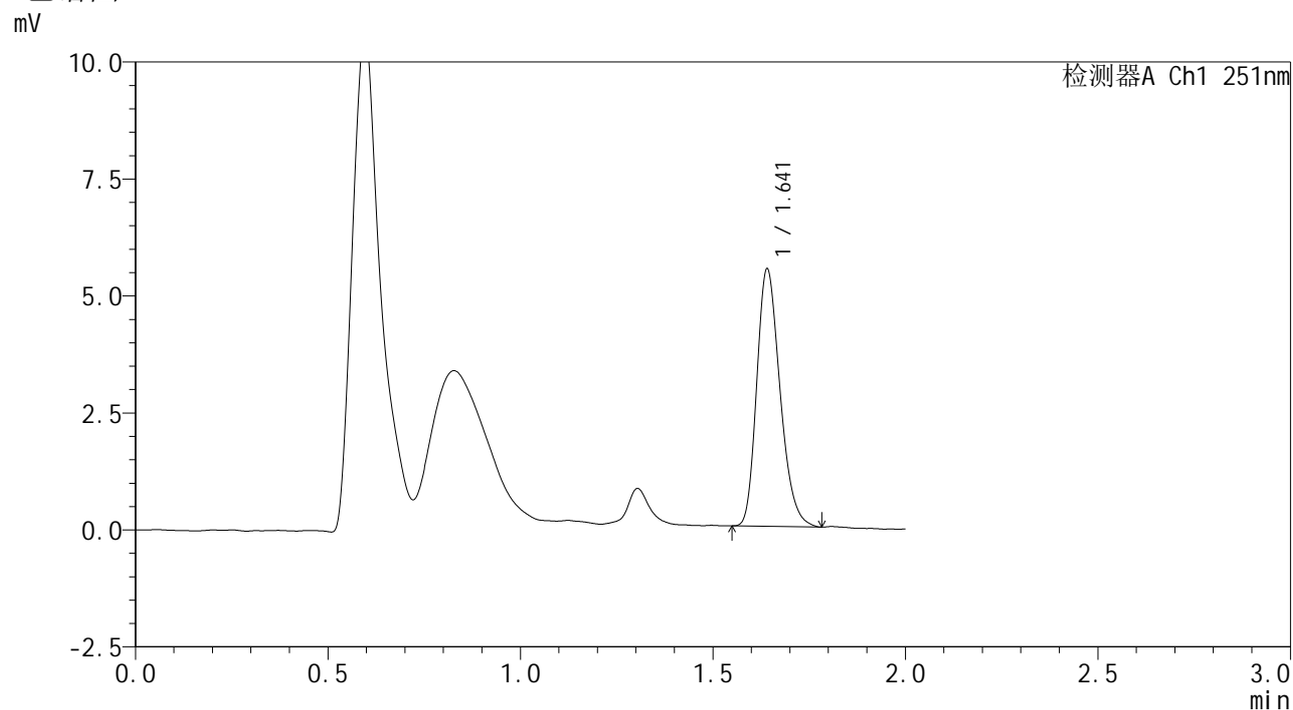
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	23189	100.000	5497	3566	1.248	--
总计		23189	100.000	5497			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3117-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 23:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:36:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	23072	100.000	5478	3557	1.251	--
总计		23072	100.000	5478			

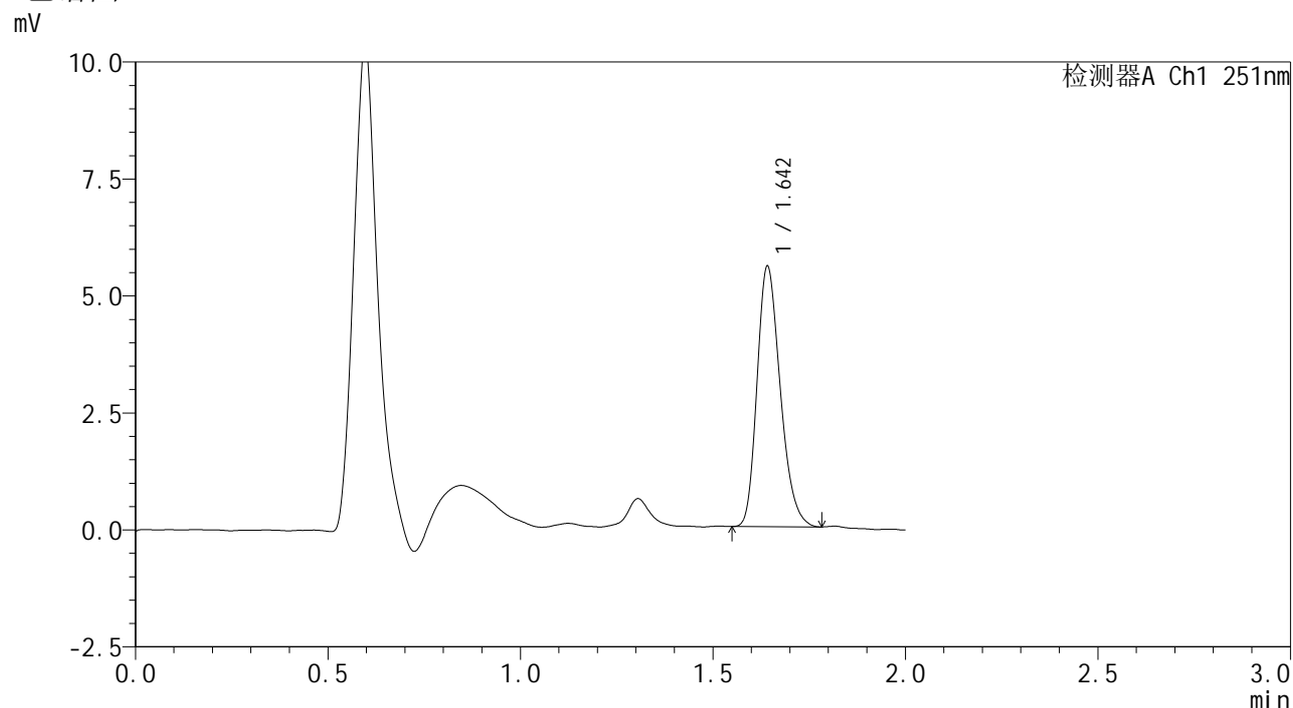


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3119-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 23:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:37:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	23269	100.000	5522	3571	1.250	--
总计		23269	100.000	5522			

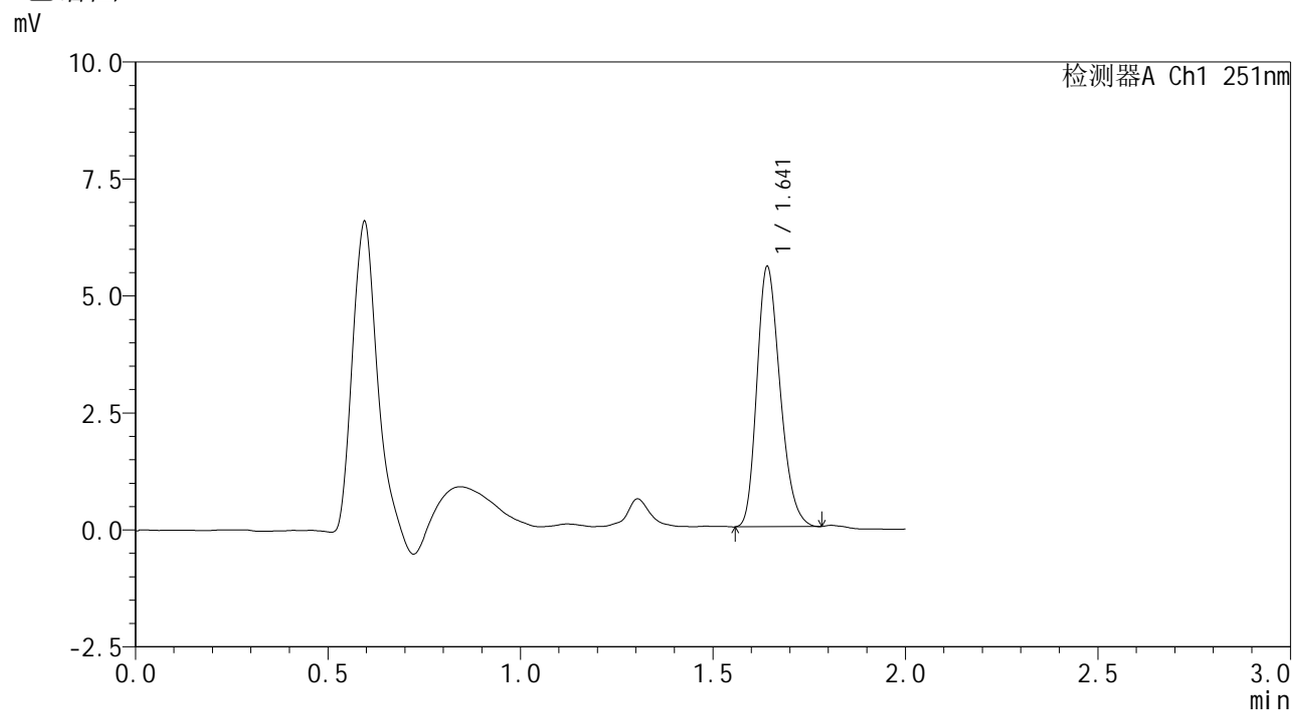


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3120-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 23:29:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:37:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

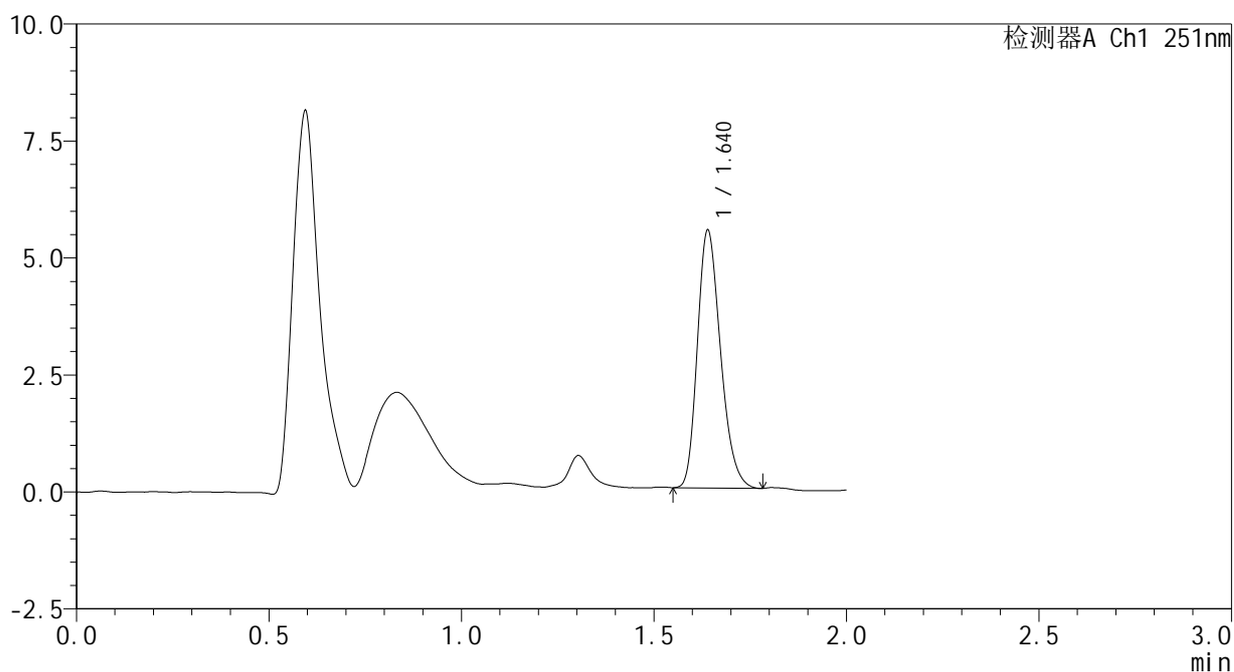
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	23272	100.000	5530	3552	1.246	--
总计		23272	100.000	5530			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3121-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 23:32:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:37:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	22960	100.000	5498	3579	1.245	--
总计		22960	100.000	5498			

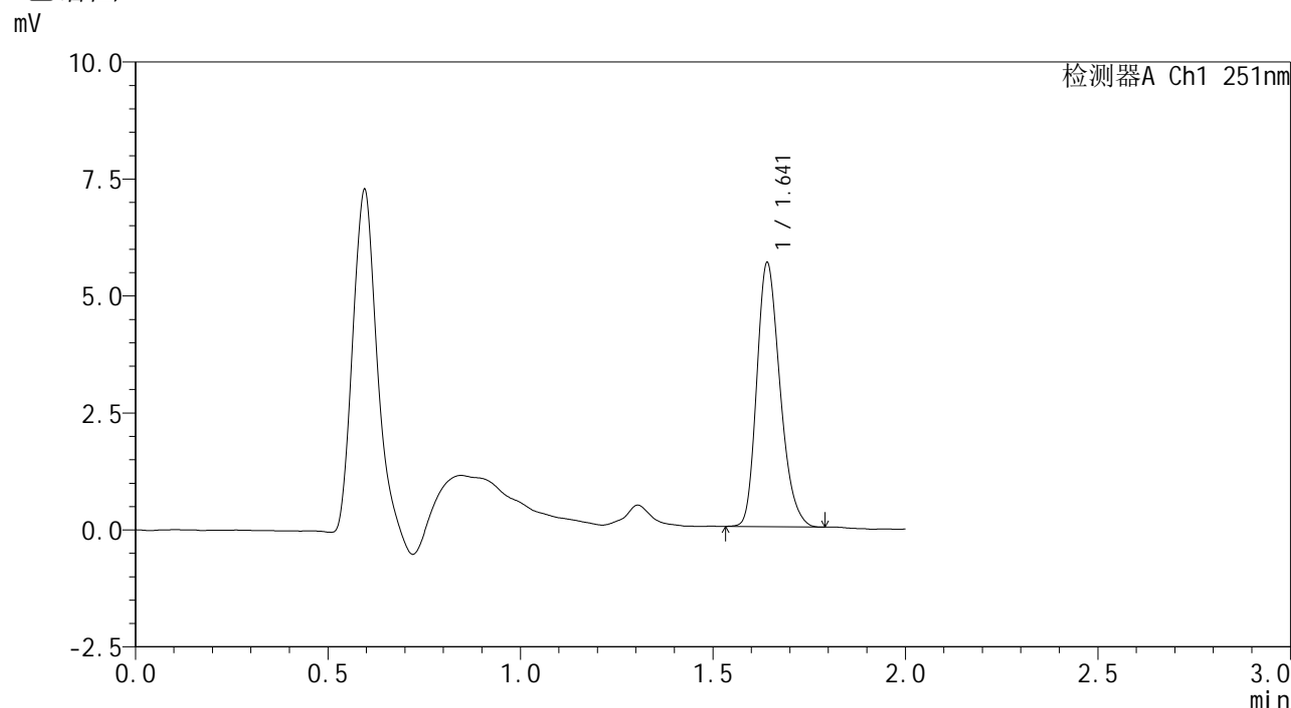


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3123-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 23:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

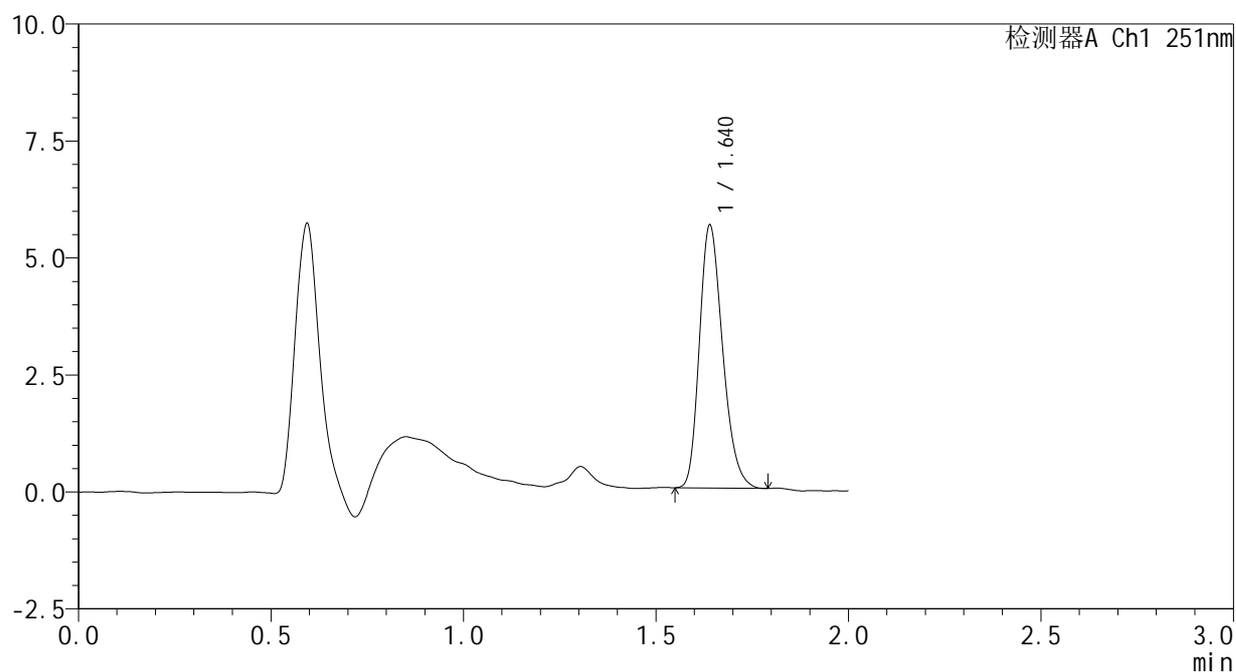
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	23642	100.000	5615	3561	1.248	--
总计		23642	100.000	5615			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3124-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 23:39:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:37:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	23526	100.000	5608	3570	1.249	--
总计		23526	100.000	5608			

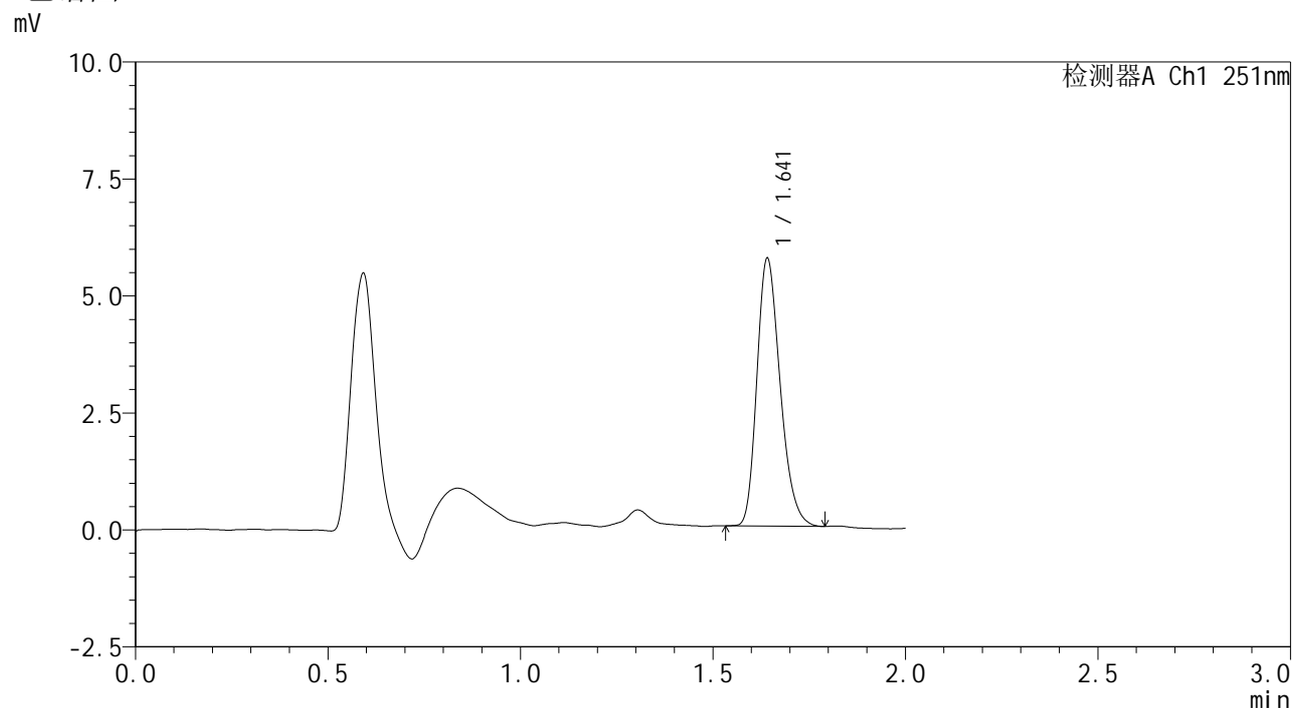


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3125-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 23:42:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:37:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	23977	100.000	5688	3563	1.254	--
总计		23977	100.000	5688			

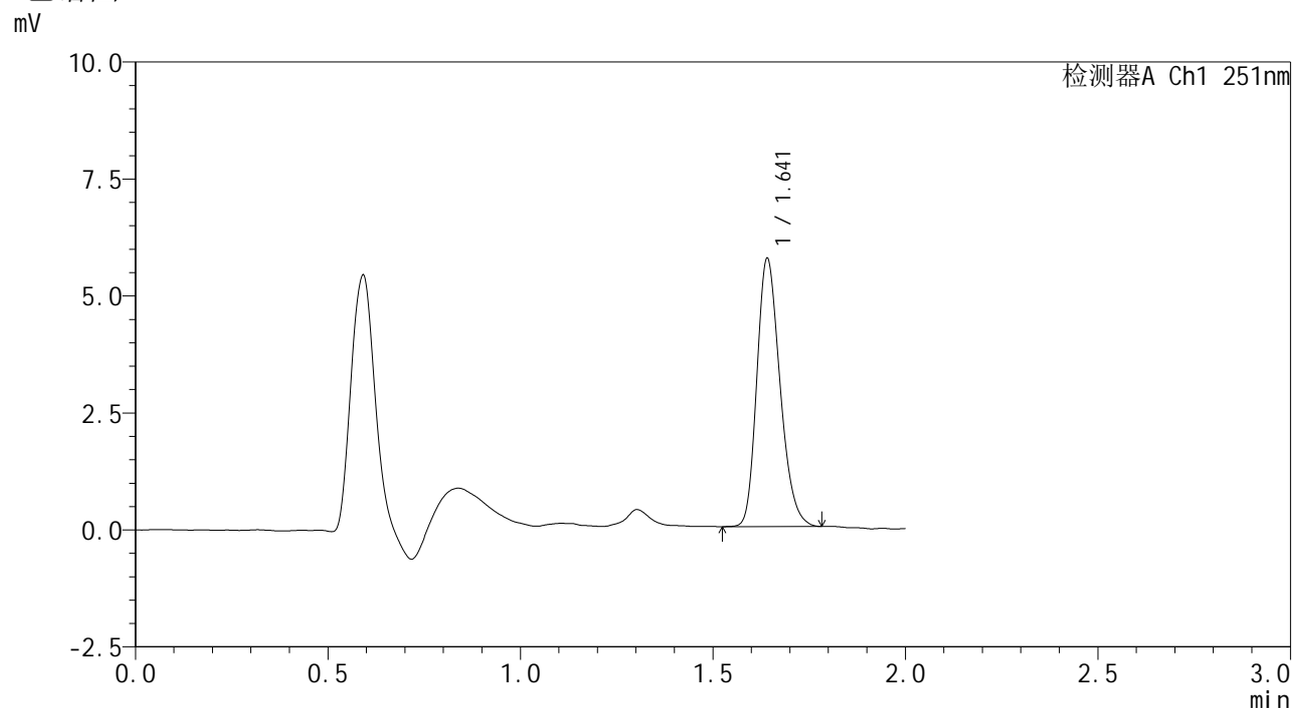


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3126-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 23:44:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:37:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	23959	100.000	5701	3567	1.239	--
总计		23959	100.000	5701			

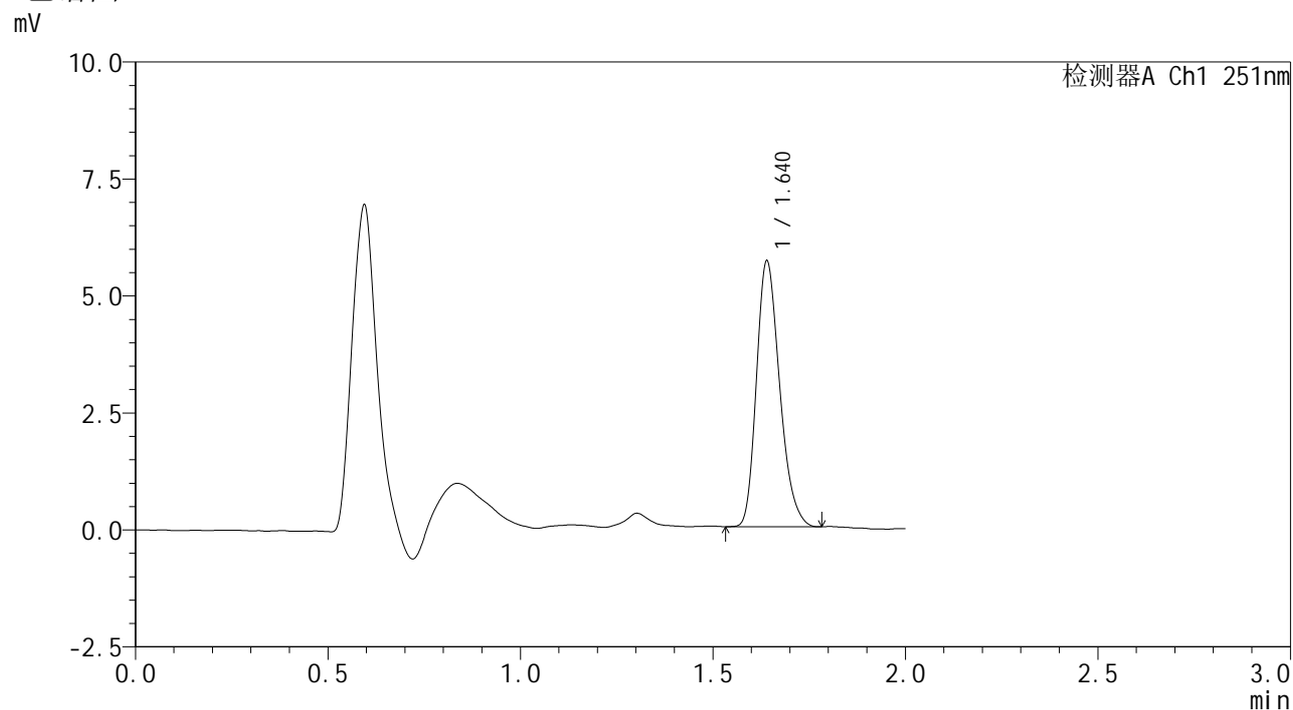


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3127-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 23:46:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:37:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	23770	100.000	5668	3564	1.251	--
总计		23770	100.000	5668			

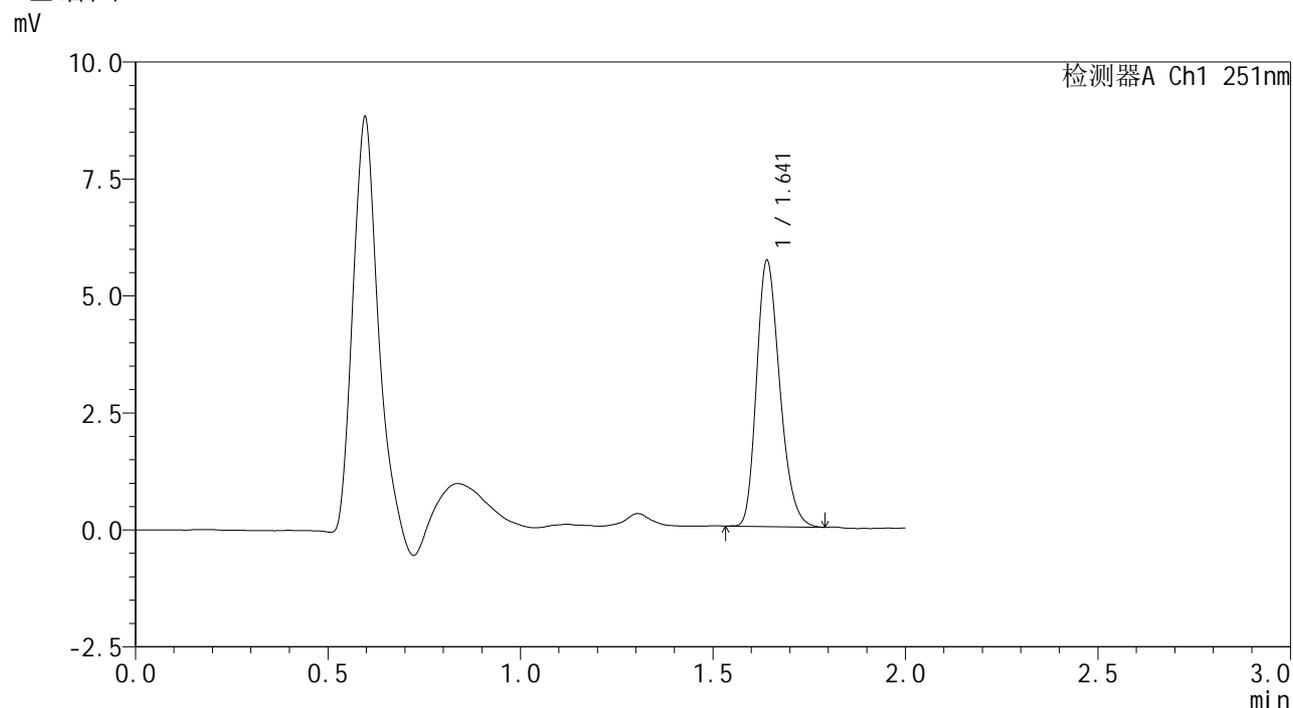


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3128-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 23:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:37:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	23806	100.000	5670	3564	1.249	--
总计		23806	100.000	5670			

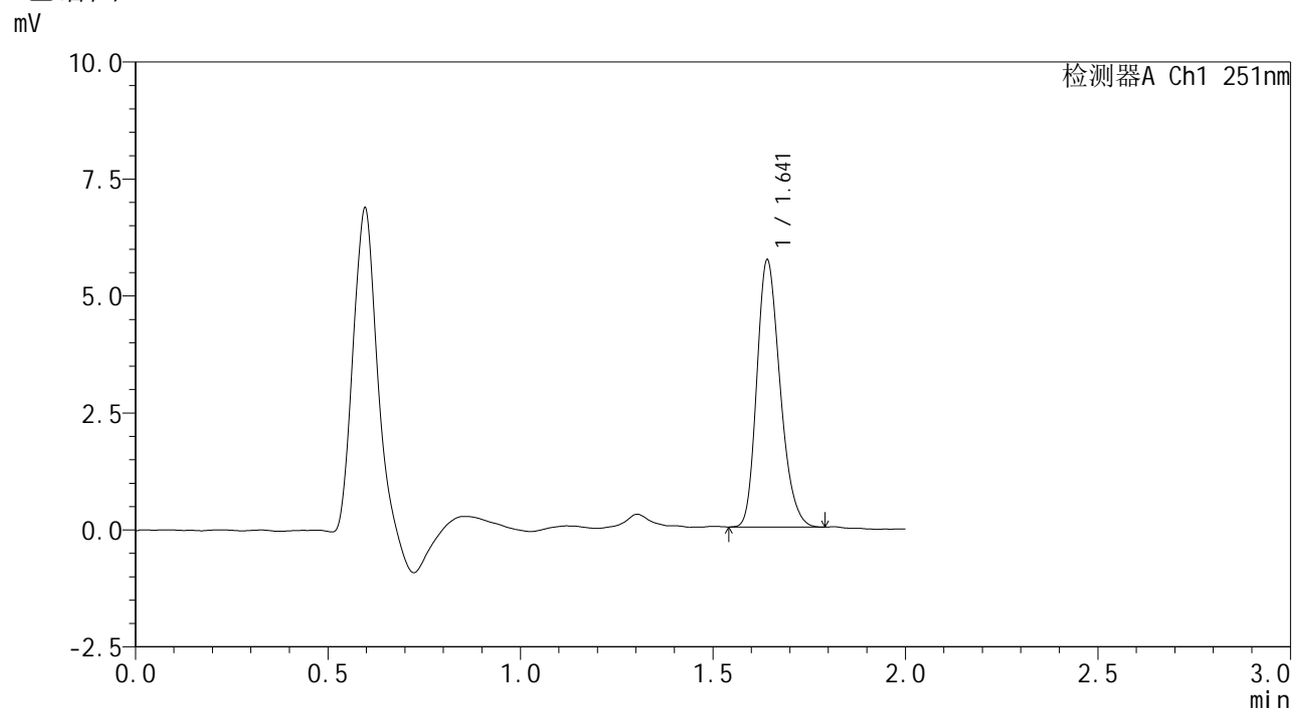


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3129-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 23:51:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:37:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	23907	100.000	5676	3560	1.239	--
总计		23907	100.000	5676			

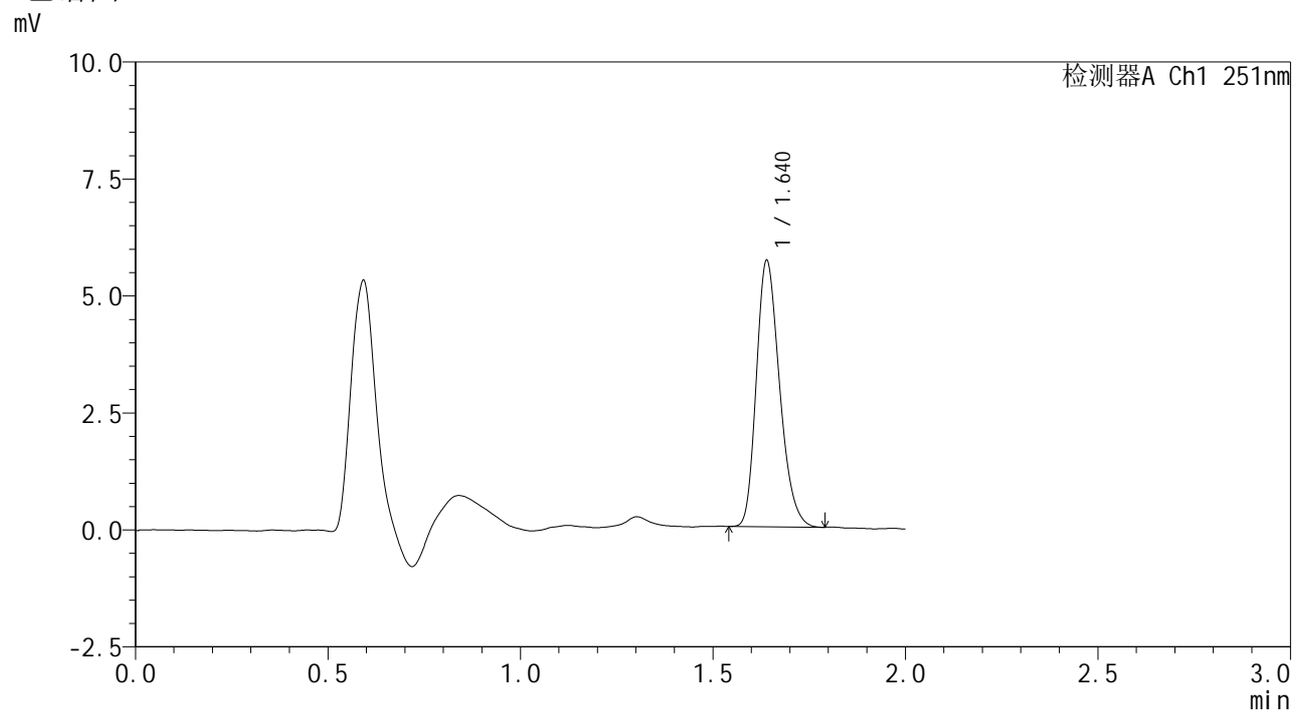


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3131-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 23:56:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:37:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	23822	100.000	5683	3555	1.248	--
总计		23822	100.000	5683			

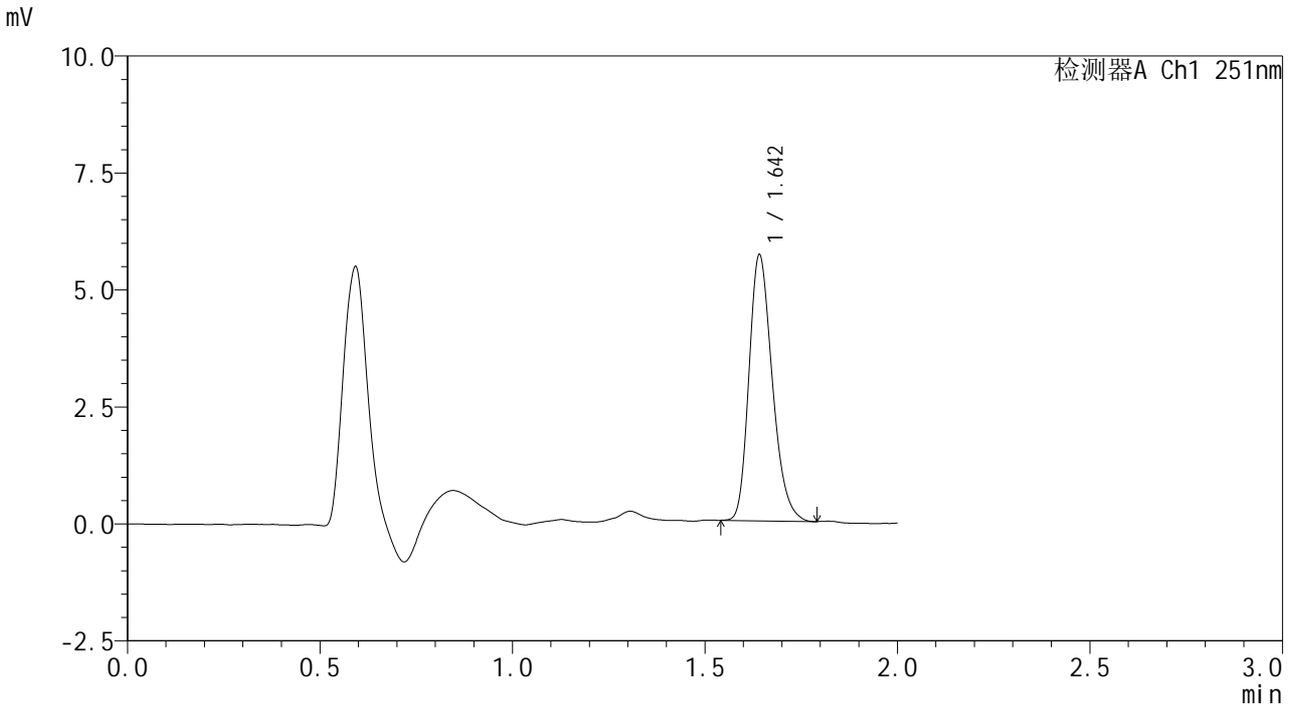


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3132-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.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	: 2025/11/12 23:59:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:37:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	23887	100.000	5642	3545	1.252	--
总计		23887	100.000	5642			

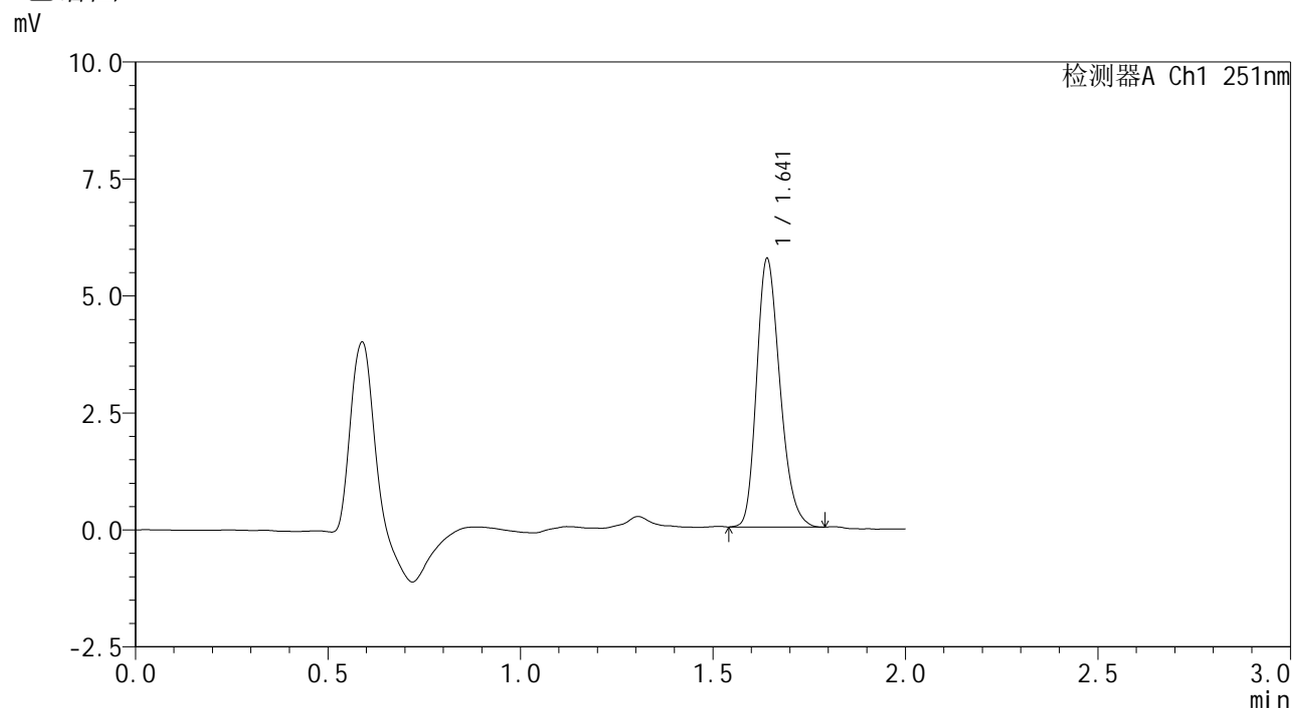


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3133-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 00:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:37:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

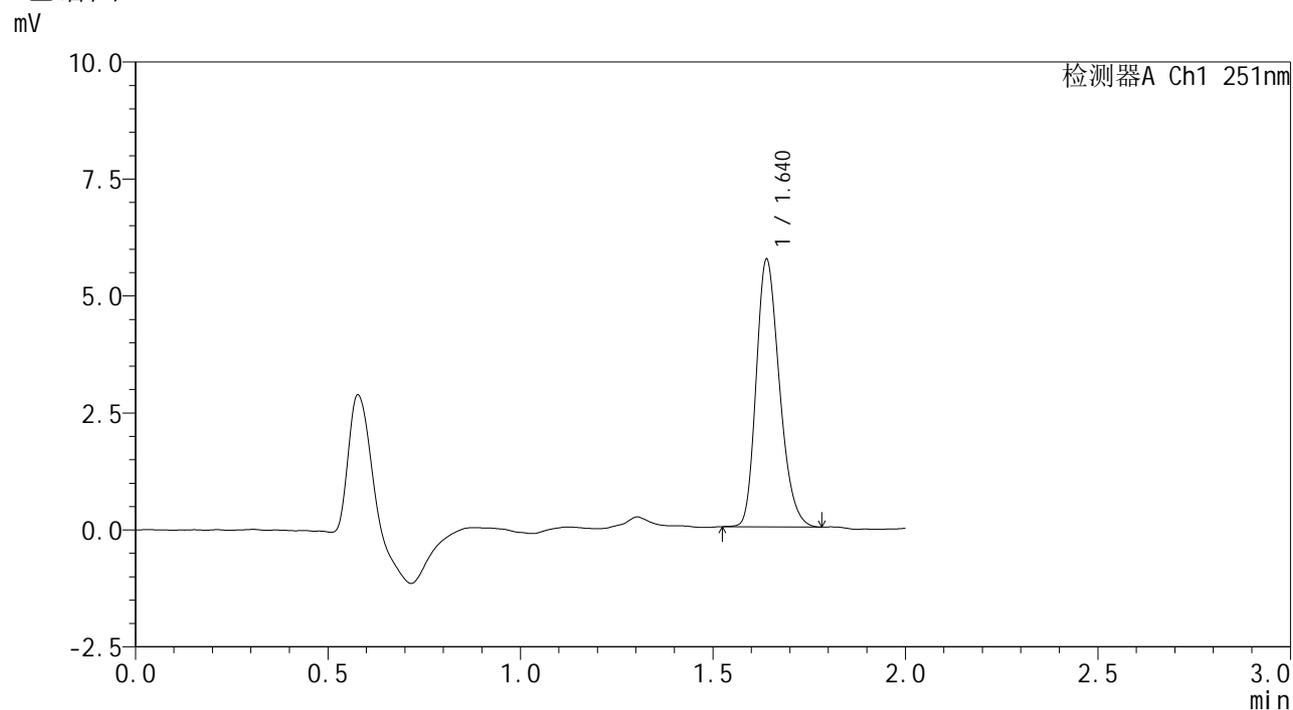
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	24116	100.000	5714	3535	1.244	--
总计		24116	100.000	5714			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3134-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/13 00:04:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/13 14:37:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	23976	100.000	5714	3534	1.243	--
总计		23976	100.000	5714			

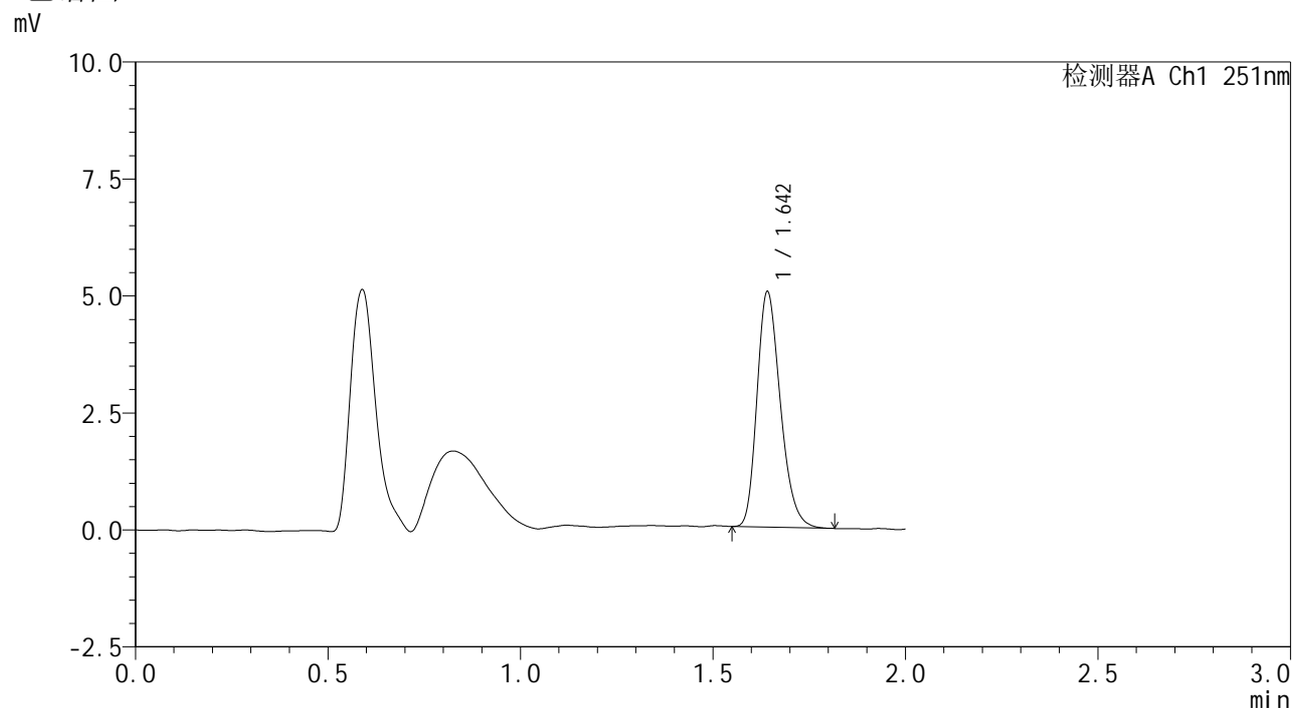


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3135-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bz-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 00:06:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:37:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

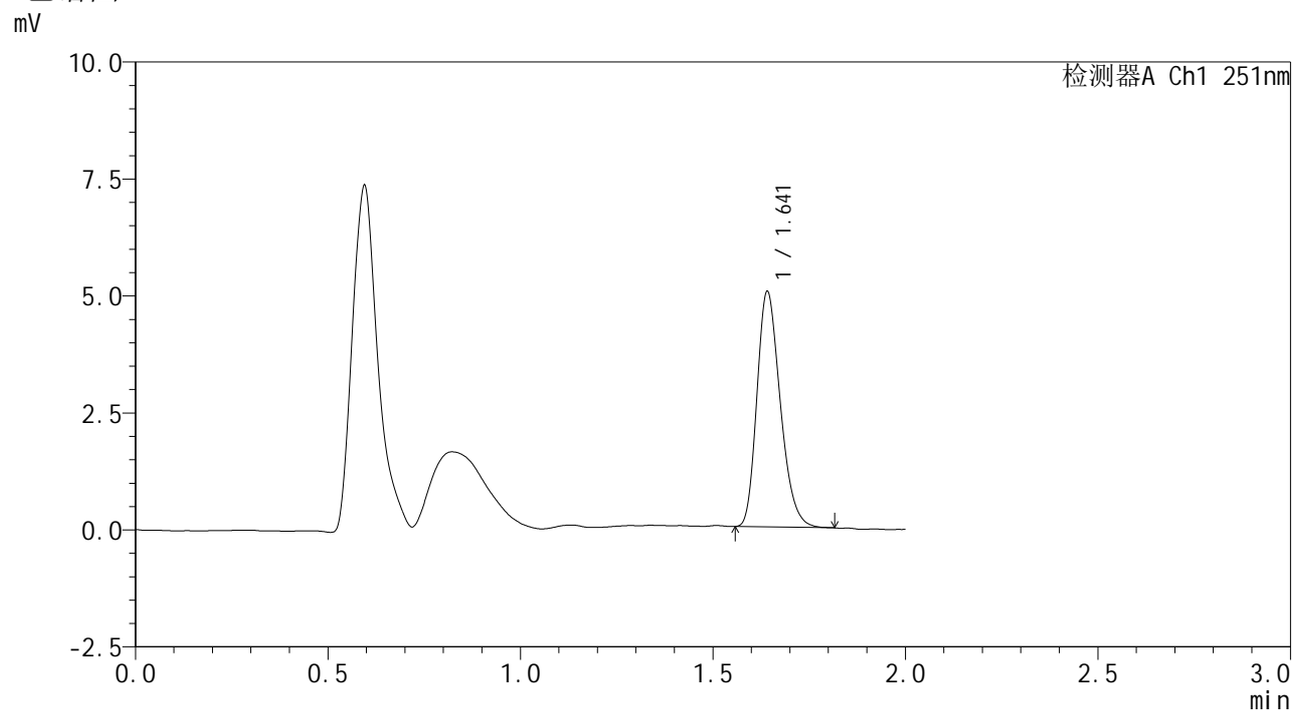
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	21190	100.000	4996	3543	1.256	--
总计		21190	100.000	4996			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3136-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-bz-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 00:09:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

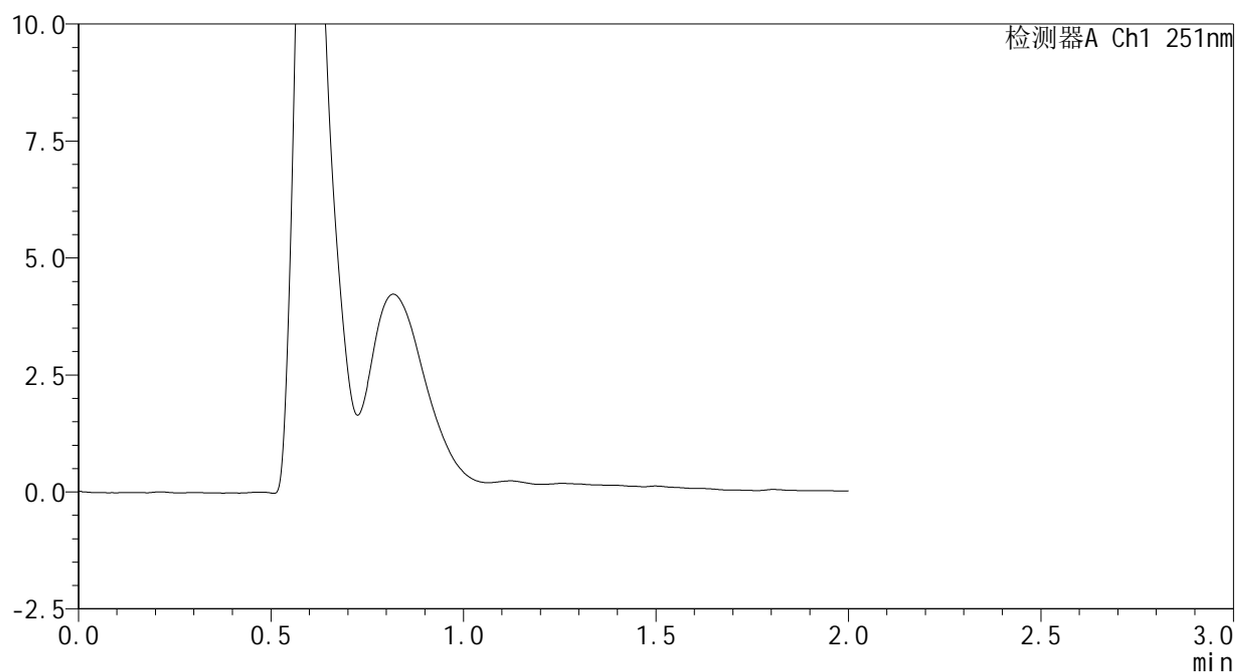
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	21156	100.000	5000	3509	1.256	--
总计		21156	100.000	5000			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3137-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lf-rcd-pH6.8jz-jx-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/13 00:11:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/13 14:38:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

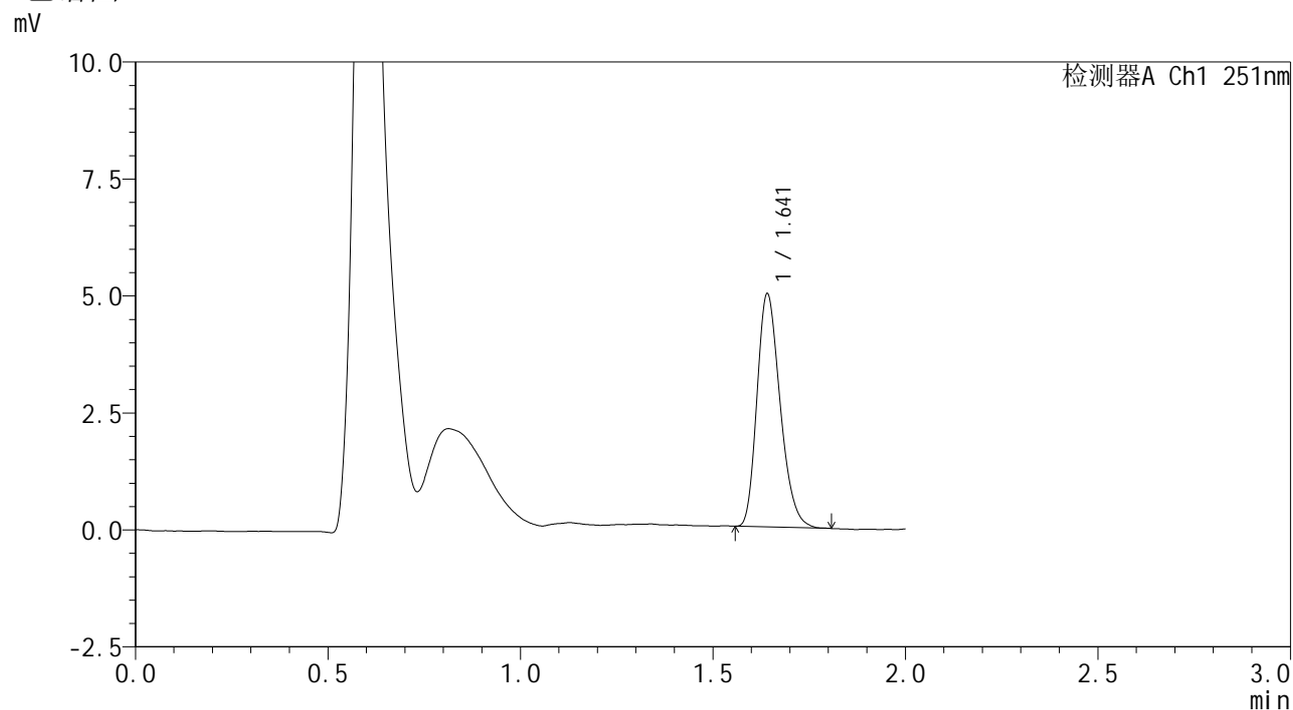


SMF-394

<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 - 30-39/29-3138-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lf-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 00:14:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:38:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

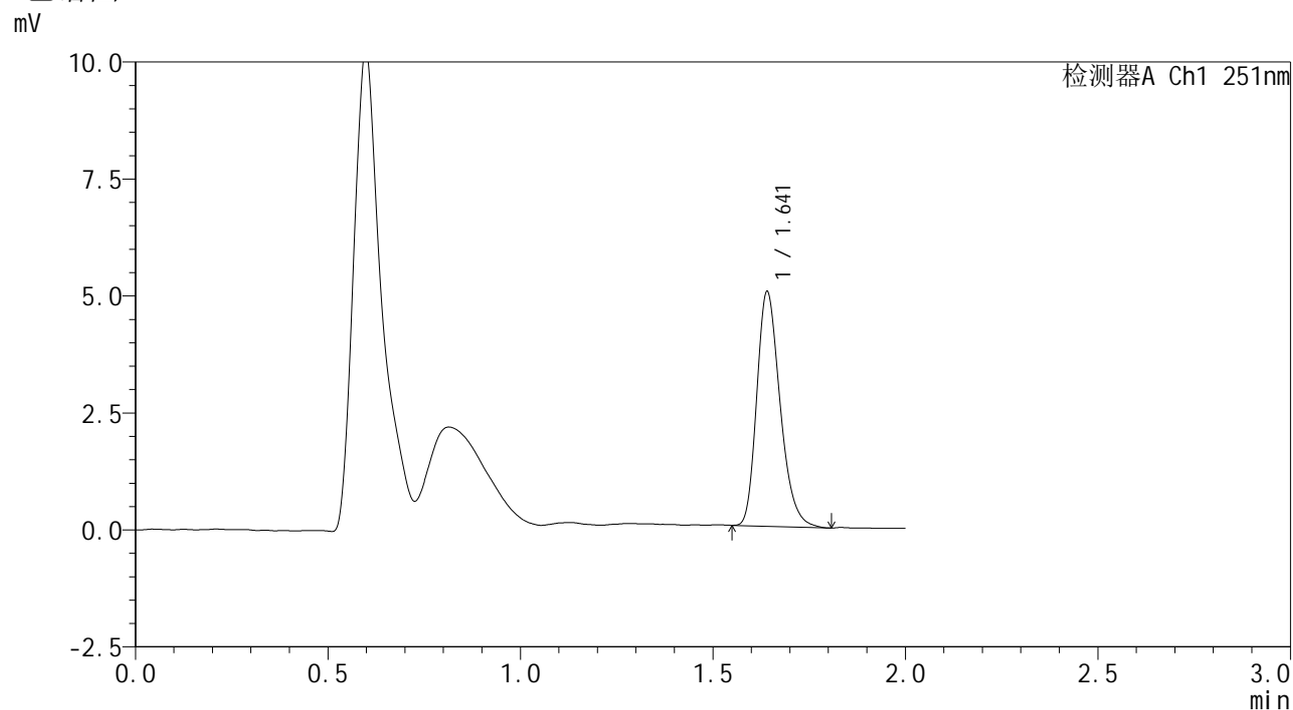
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	20788	100.000	4953	3579	1.254	--
总计		20788	100.000	4953			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3139-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lf-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 00:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:38:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	21107	100.000	4993	3563	1.267	--
总计		21107	100.000	4993			

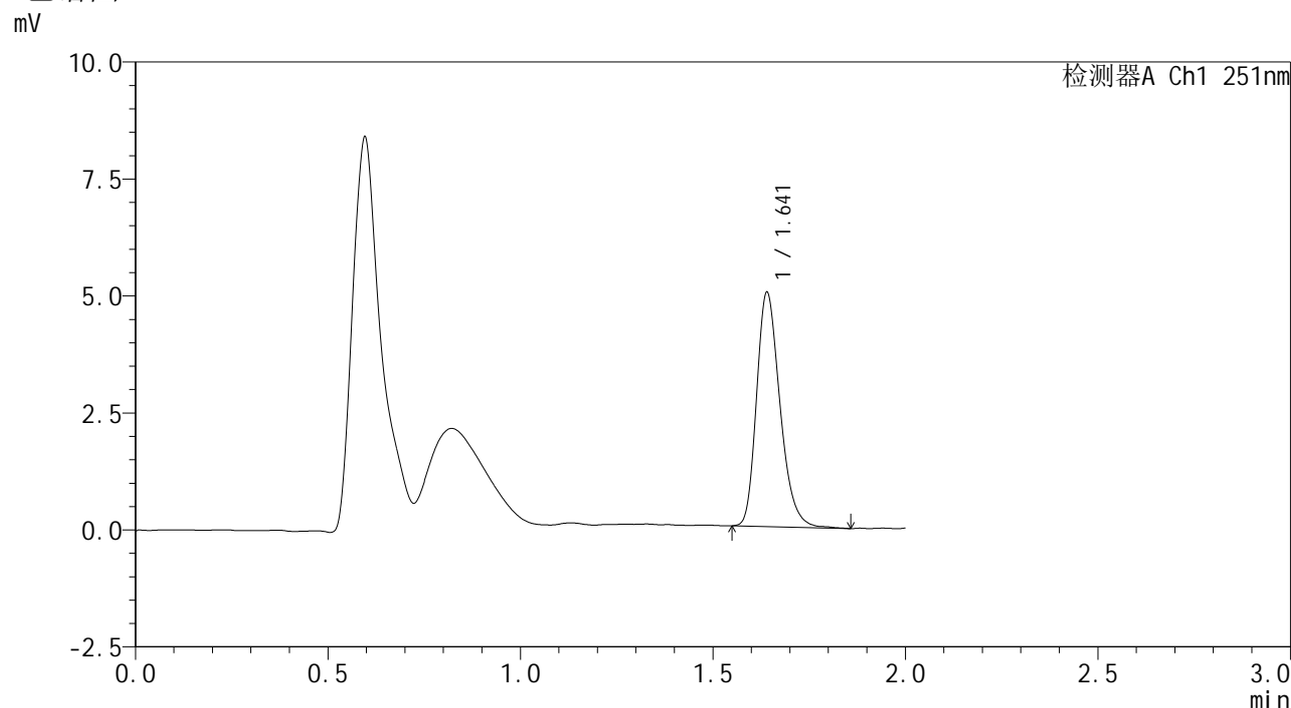


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3141-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lf-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 00:21:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:38:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

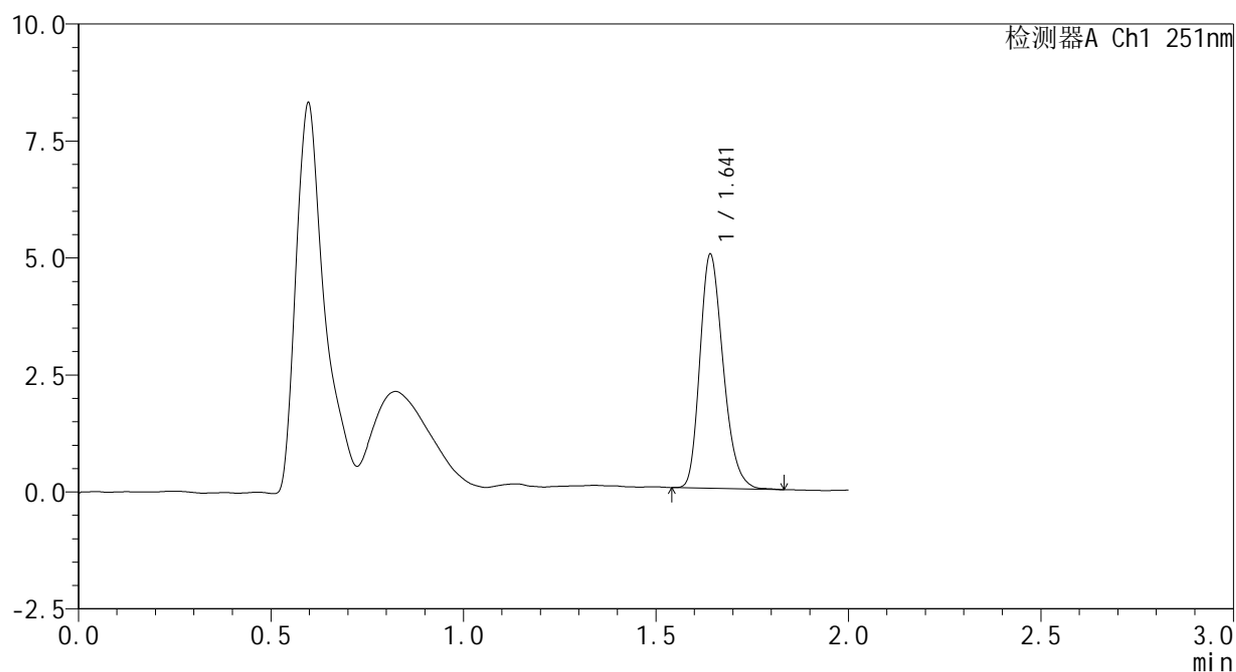
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	21163	100.000	4992	3557	1.265	--
总计		21163	100.000	4992			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3142-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lf-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 00:24:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:38:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	20997	100.000	4972	3557	1.250	--
总计		20997	100.000	4972			

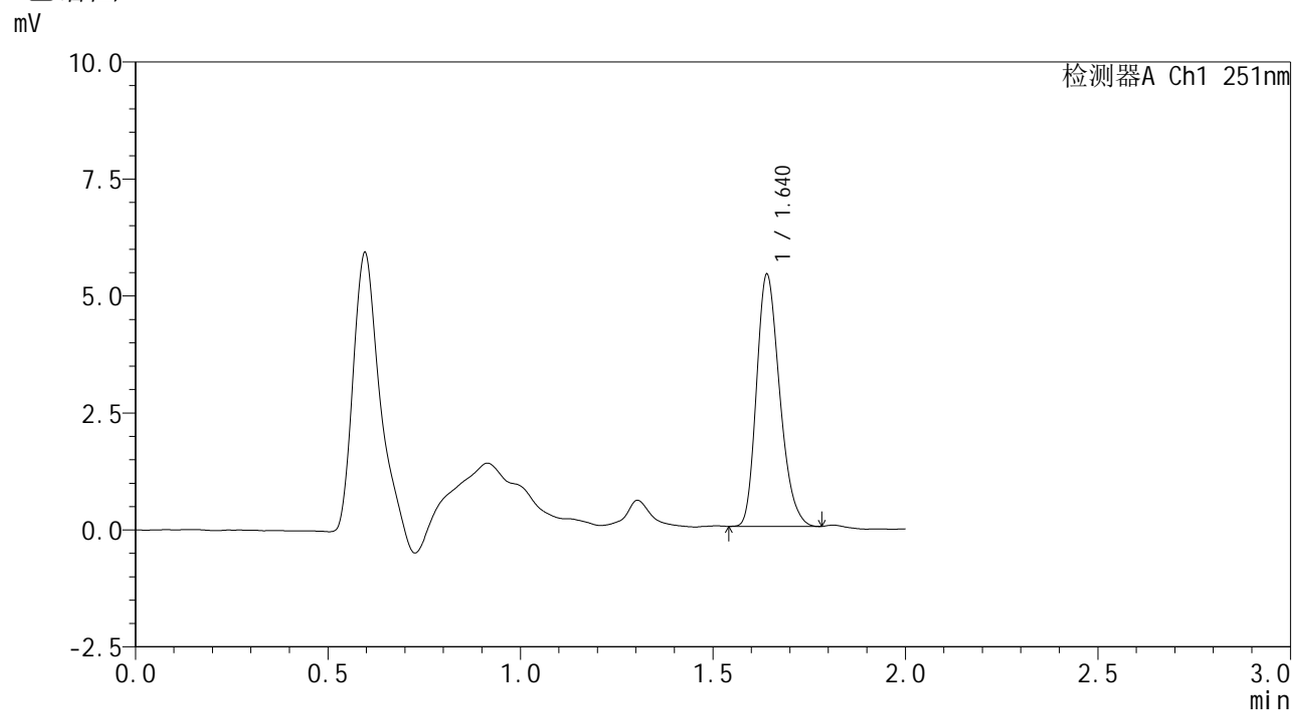


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3143-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgw-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 00:26:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:38:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	22474	100.000	5374	3575	1.246	--
总计		22474	100.000	5374			

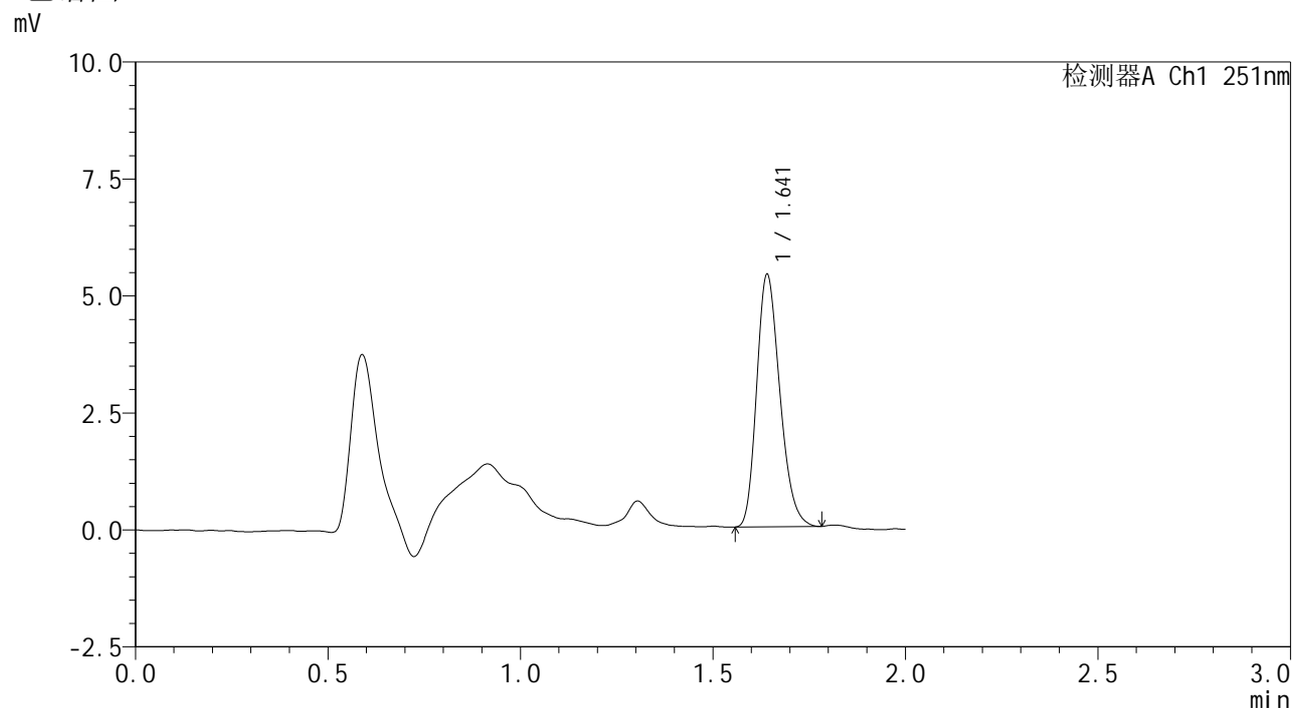


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3144-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgw-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 00:29:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:38:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

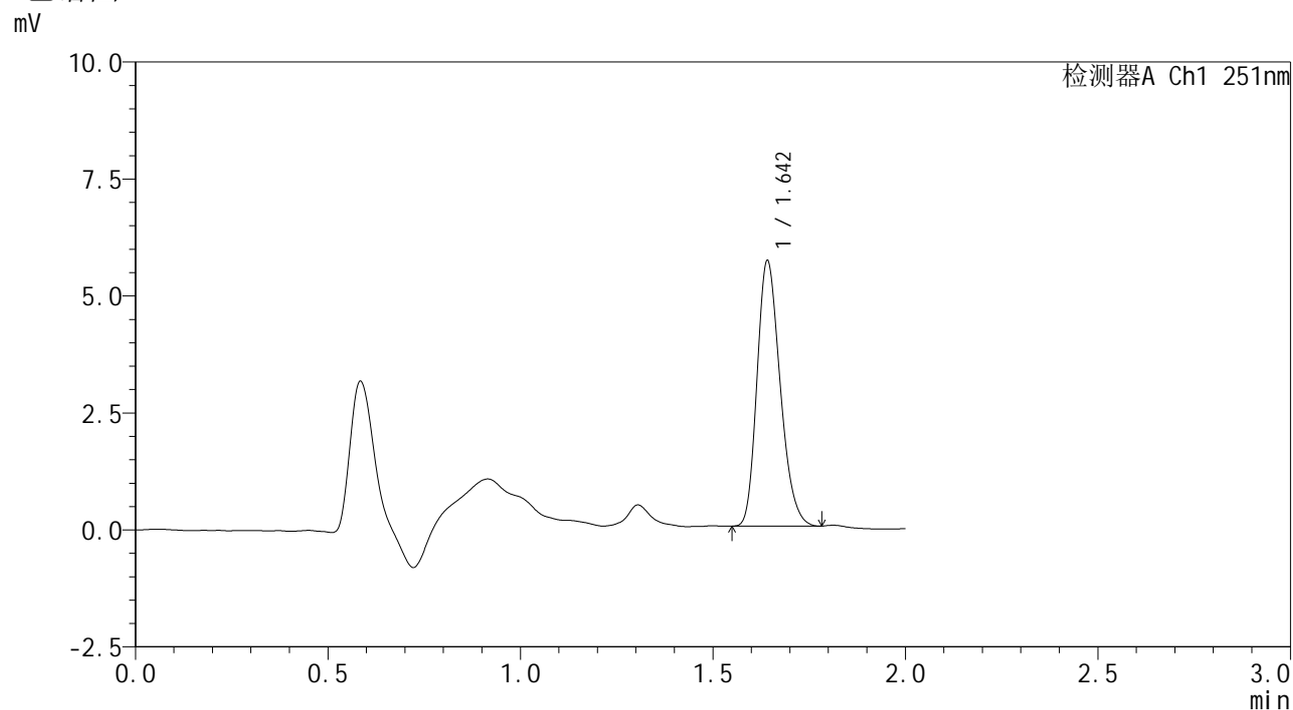
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	22524	100.000	5372	3558	1.237	--
总计		22524	100.000	5372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3145-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgw-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/13 00:31:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/13 14:38:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	23679	100.000	5633	3562	1.237	--
总计		23679	100.000	5633			

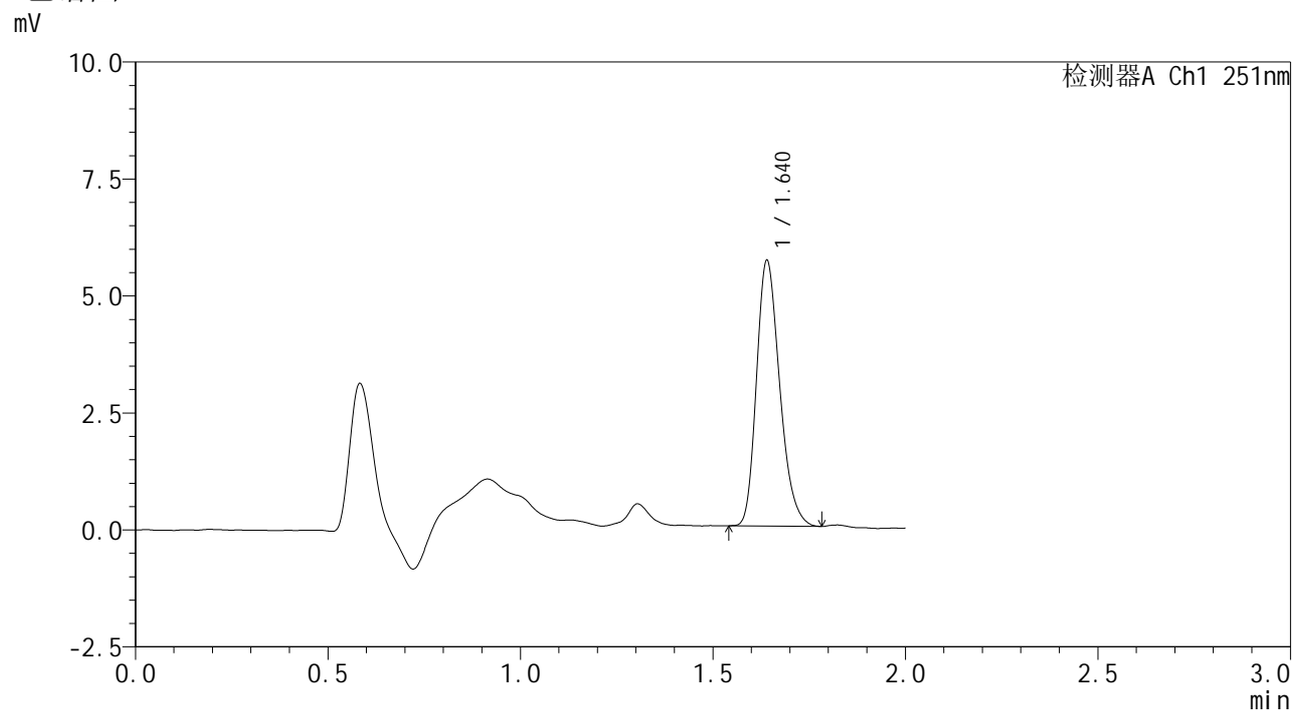


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3146-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgw-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 00:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:38:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	23717	100.000	5660	3578	1.249	--
总计		23717	100.000	5660			

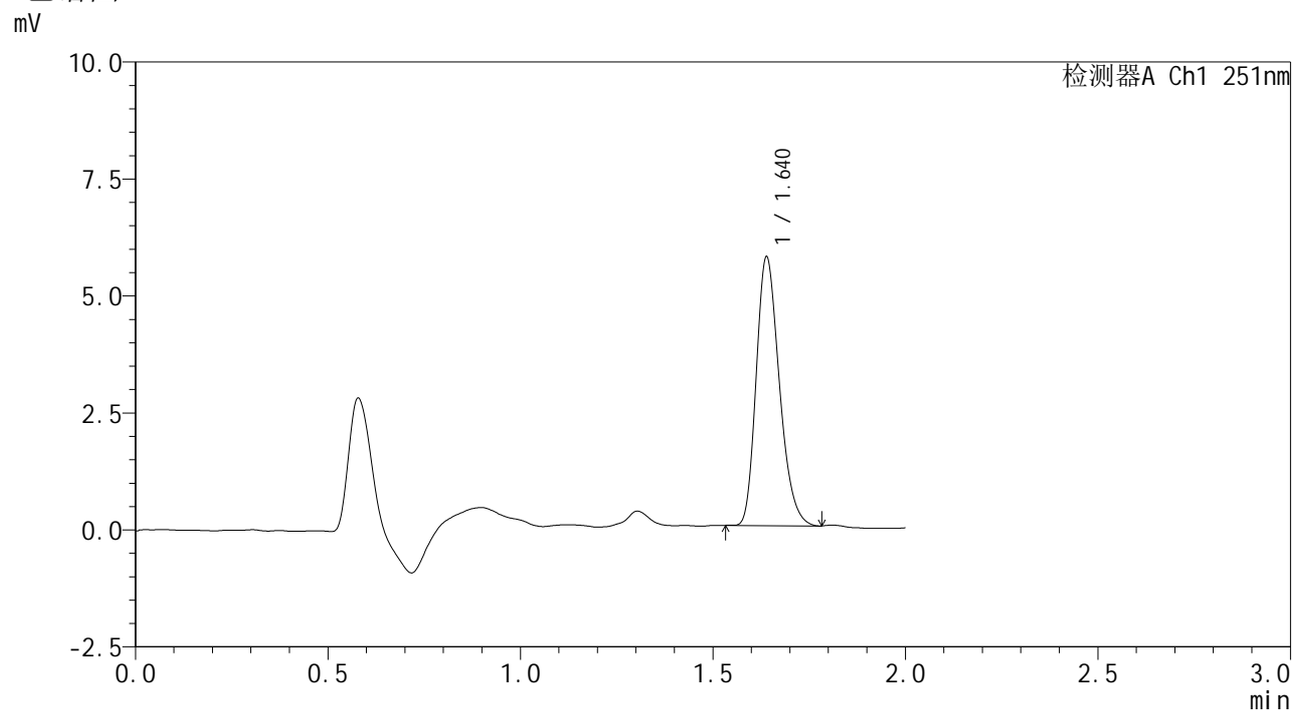


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3147-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgw-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 00:36:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:38:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	23946	100.000	5737	3570	1.251	--
总计		23946	100.000	5737			

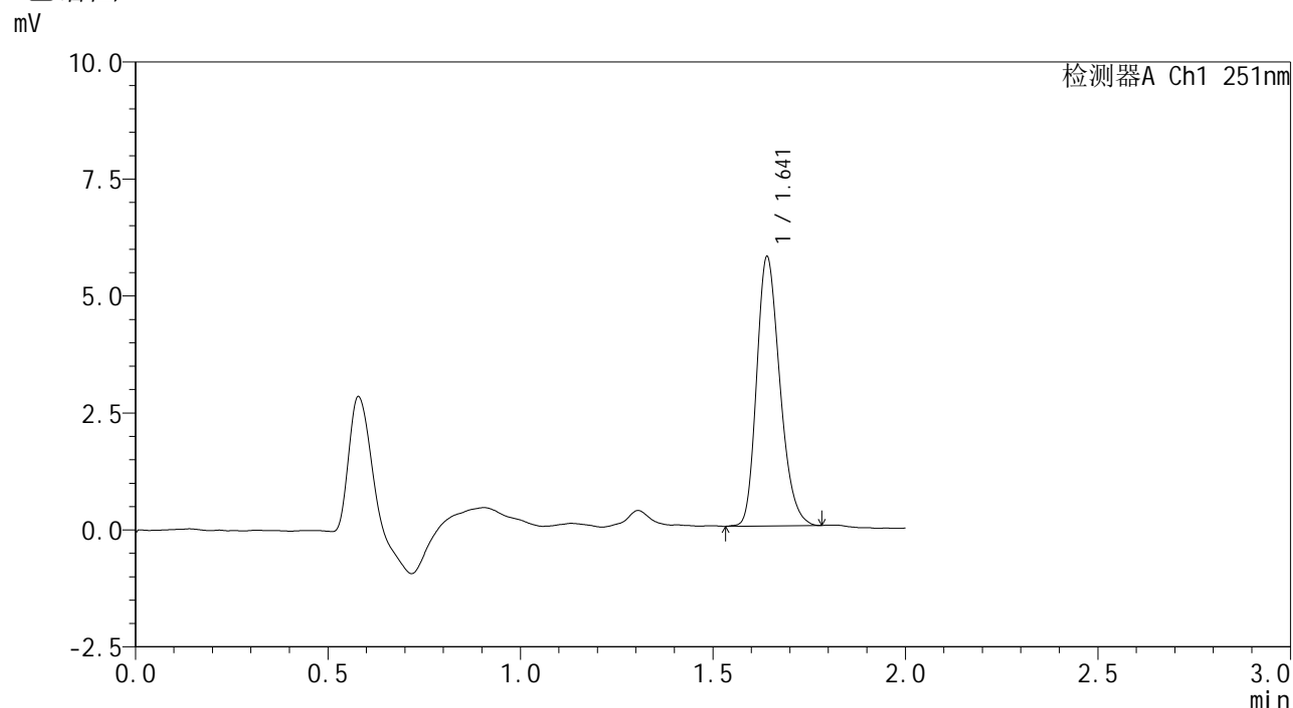


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3148-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgw-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 00:39:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:38:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

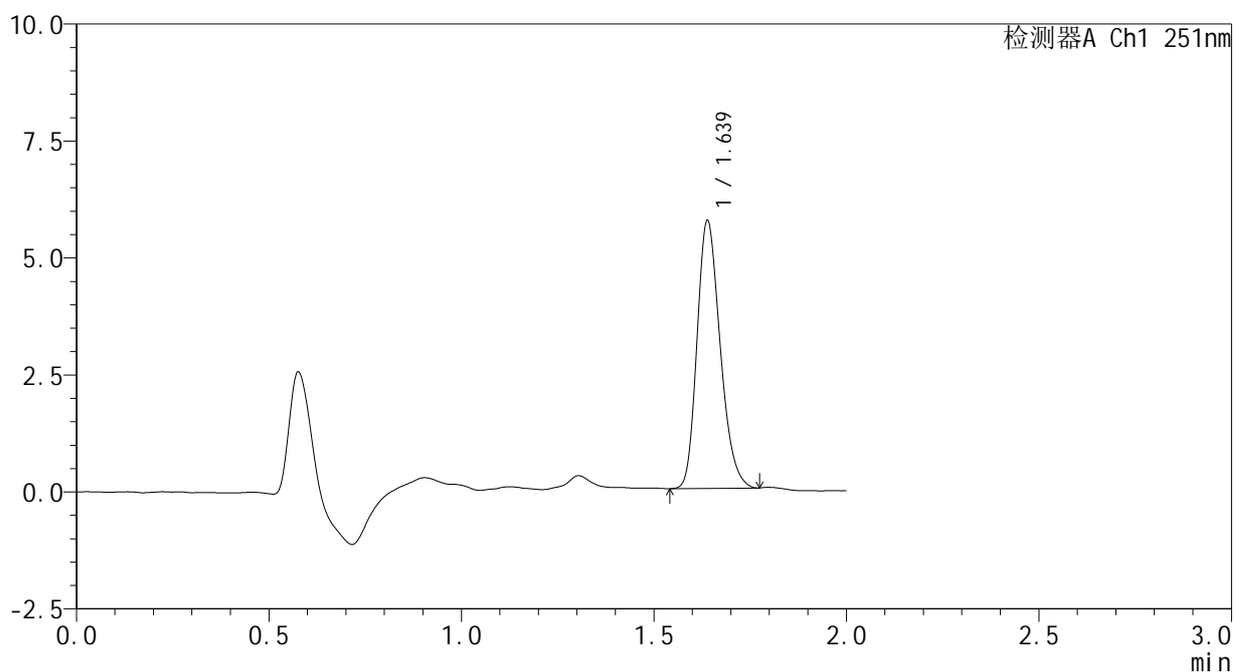
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	24094	100.000	5732	3559	1.242	--
总计		24094	100.000	5732			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3150-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgw-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 00:44:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:38:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	23893	100.000	5720	3554	1.235	--
总计		23893	100.000	5720			

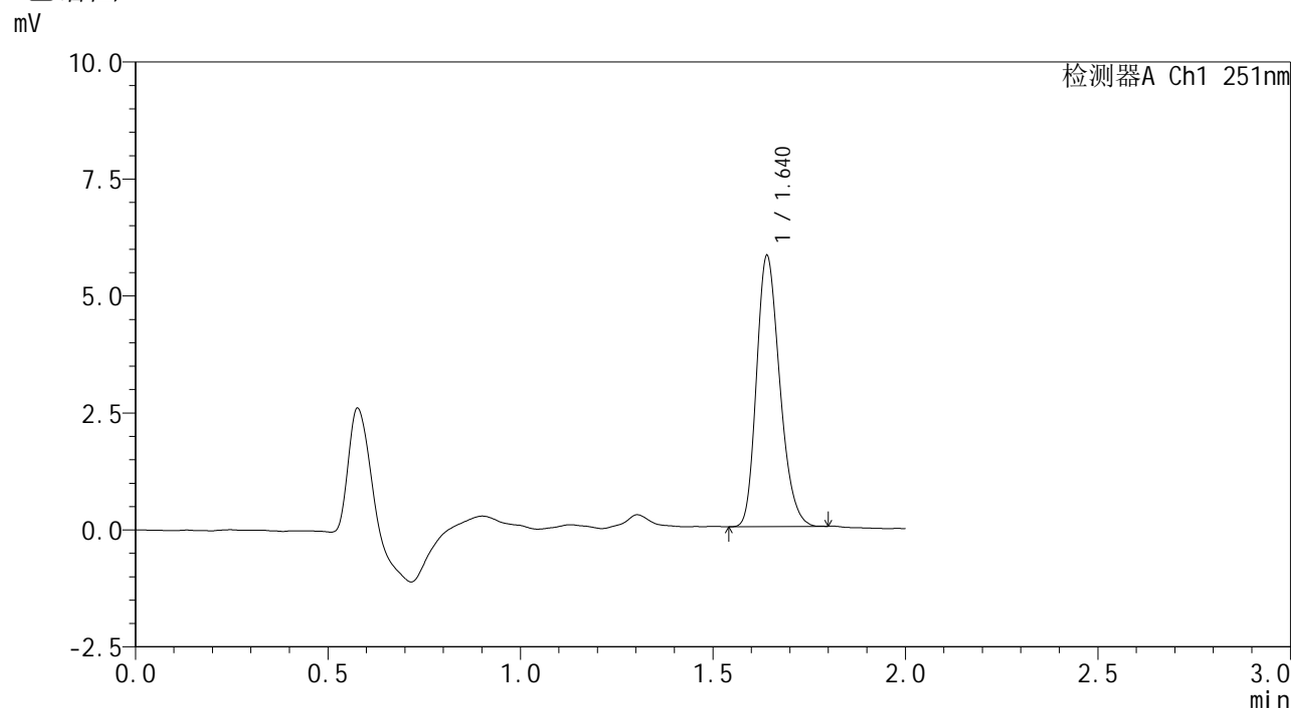


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3152-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgw-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 00:49:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:38:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	24264	100.000	5775	3542	1.235	--
总计		24264	100.000	5775			

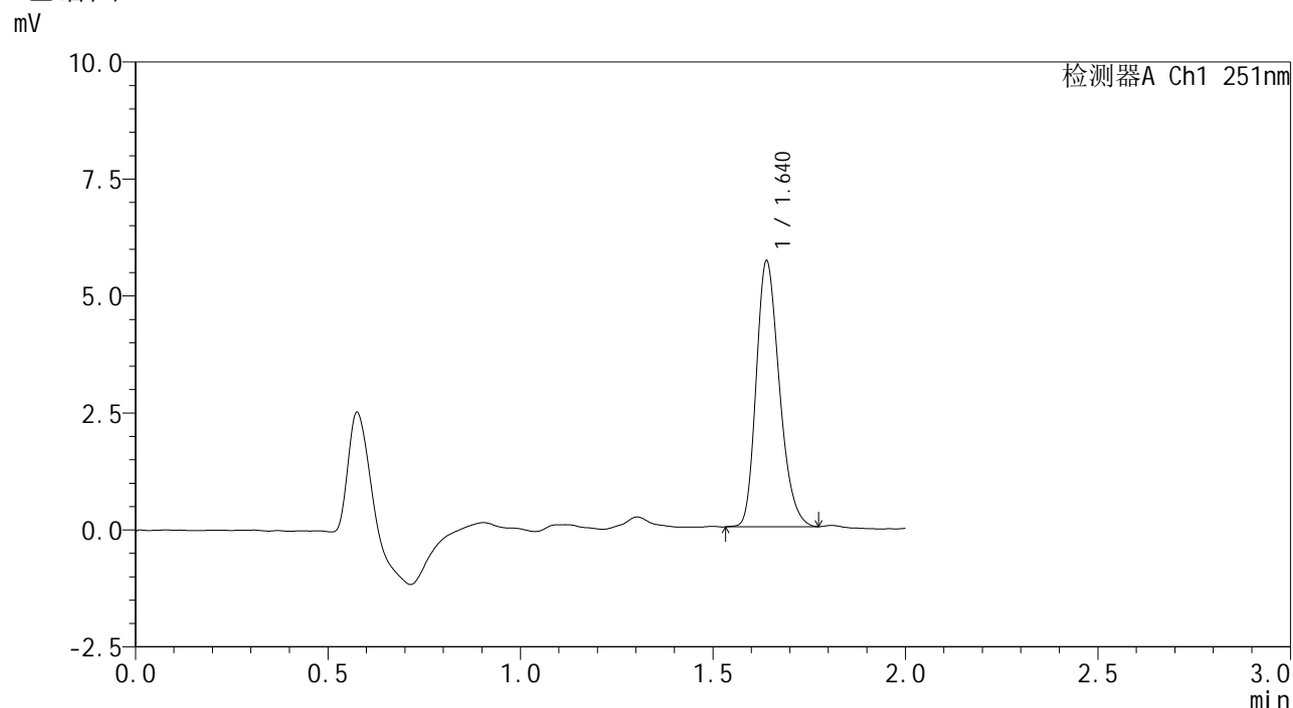


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3153-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgw-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 00:51:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:39:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	23750	100.000	5680	3568	1.245	--
总计		23750	100.000	5680			

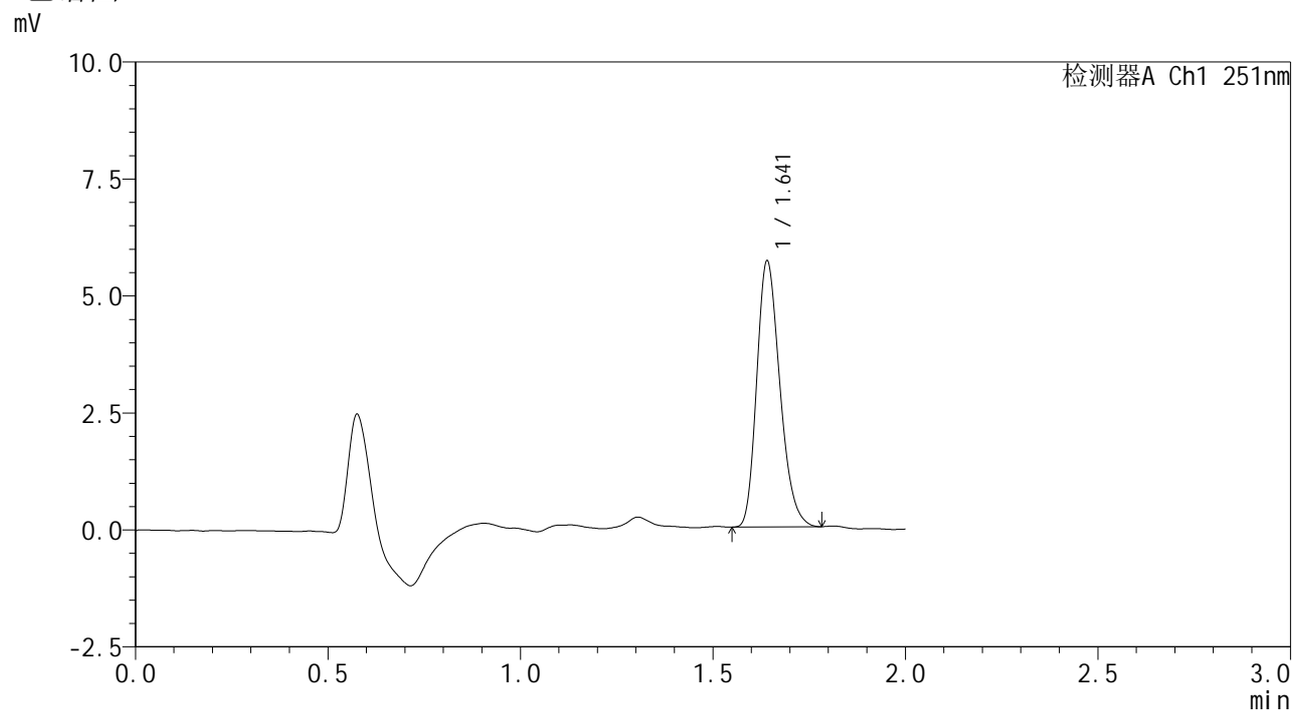


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3154-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgw-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 00:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	23720	100.000	5660	3577	1.243	--
总计		23720	100.000	5660			

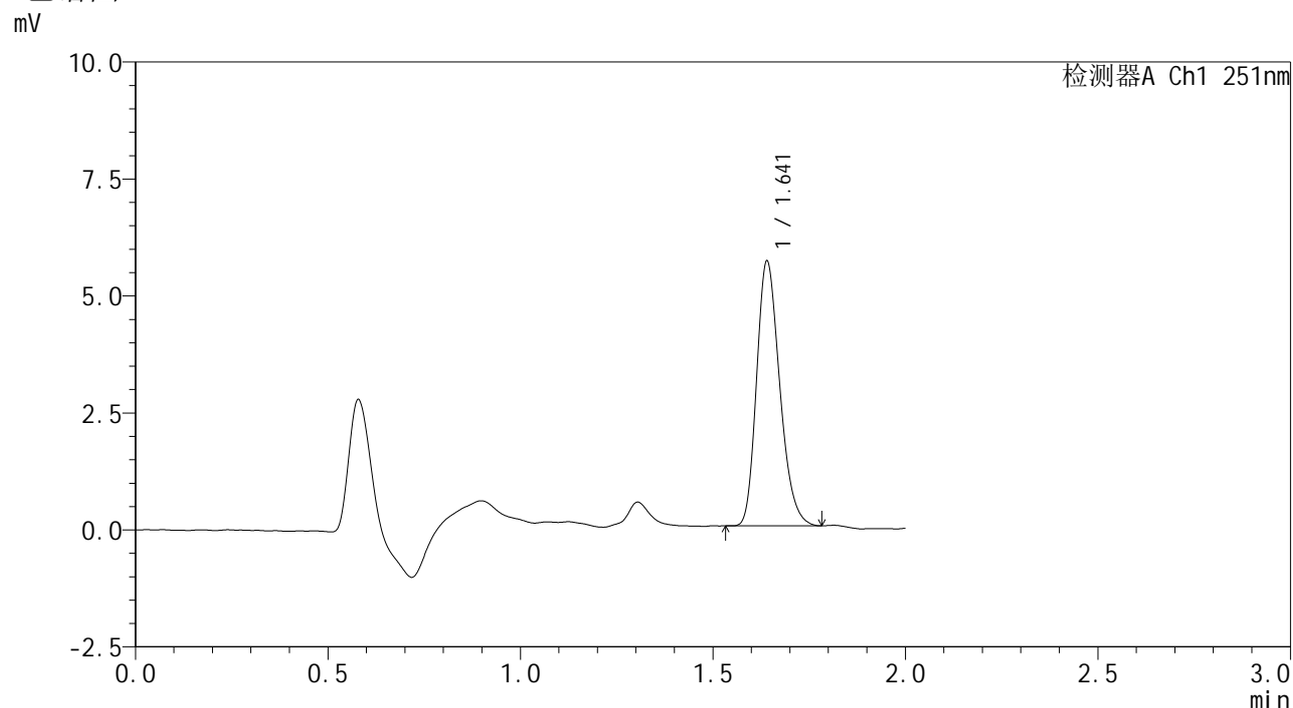


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3155-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgs-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 00:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:39:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

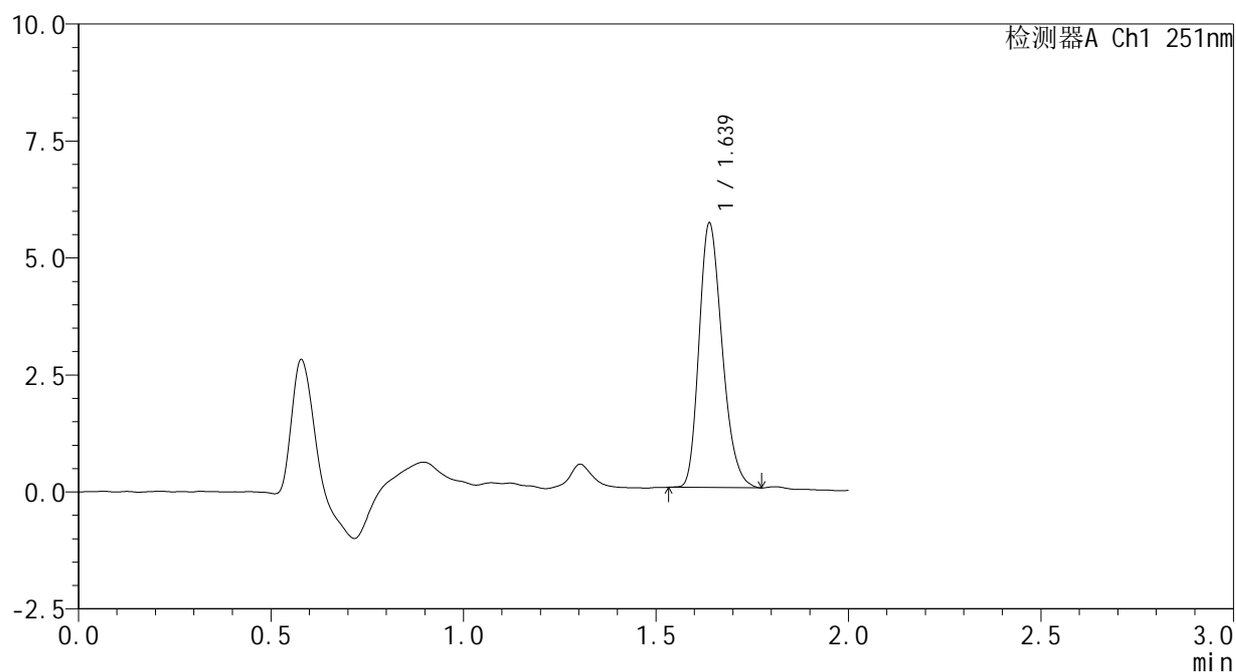
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	23601	100.000	5639	3572	1.241	--
总计		23601	100.000	5639			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3156-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgr-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 00:59:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:39:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

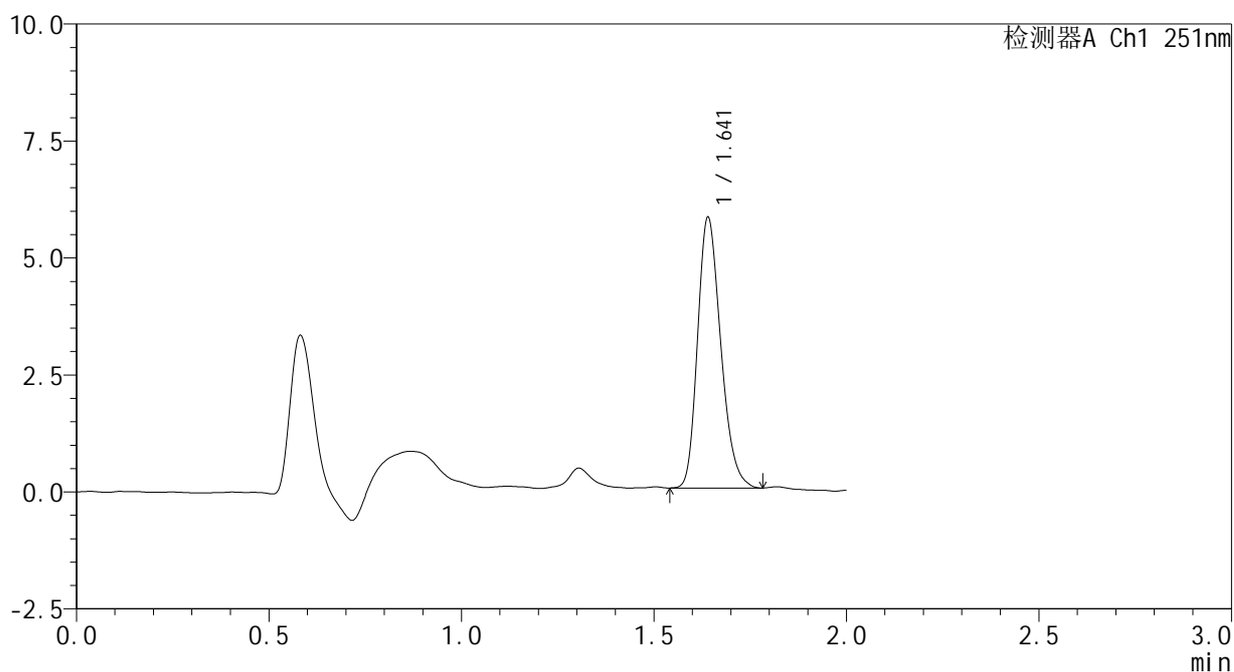
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	23554	100.000	5651	3578	1.245	--
总计		23554	100.000	5651			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3157-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgs-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 01:01:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:39:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	24171	100.000	5766	3562	1.242	--
总计		24171	100.000	5766			

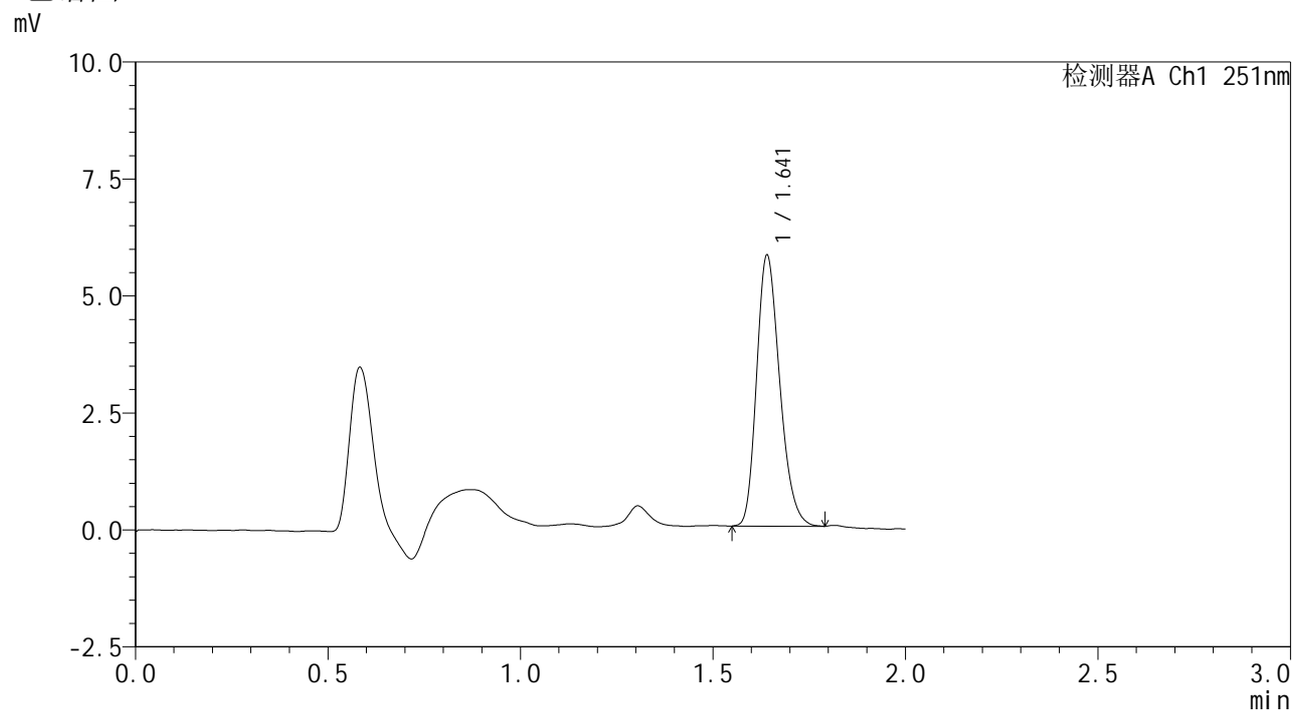


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3158-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgs-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 01:04:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:39:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	24128	100.000	5769	3583	1.237	--
总计		24128	100.000	5769			

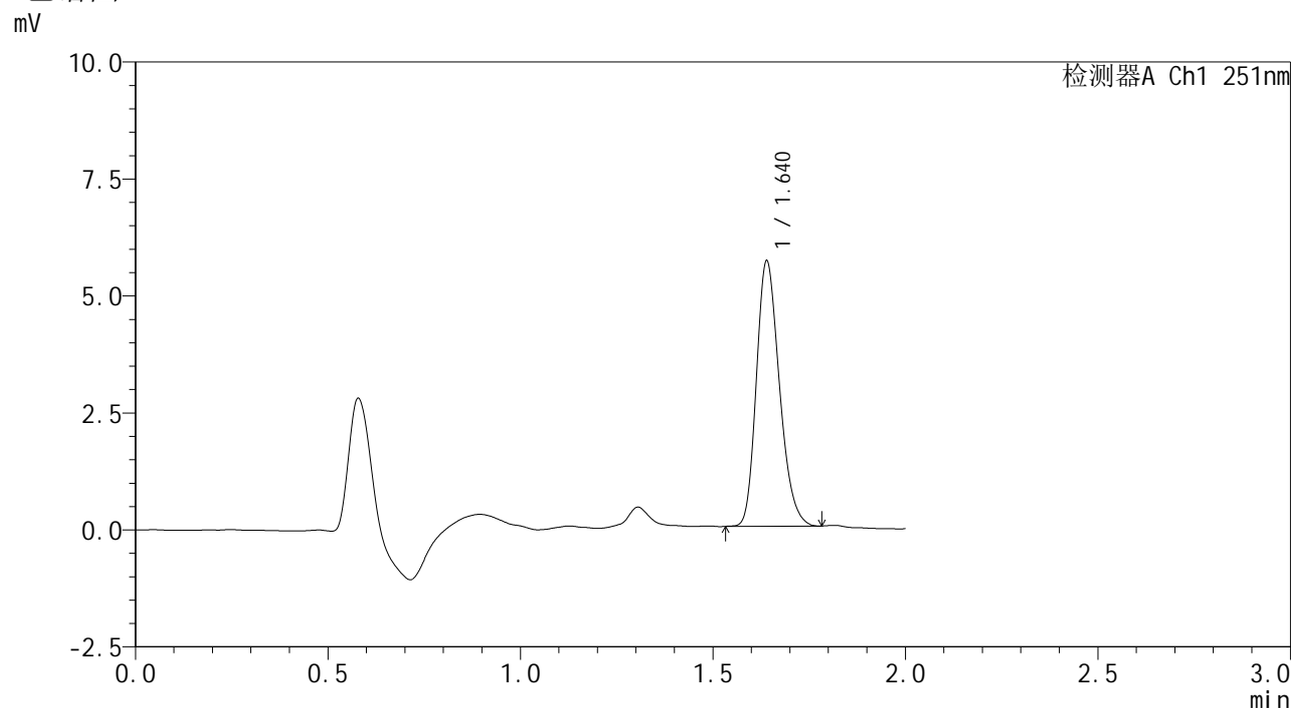


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3159-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgs-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 01:06:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:39:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	23571	100.000	5662	3602	1.236	--
总计		23571	100.000	5662			

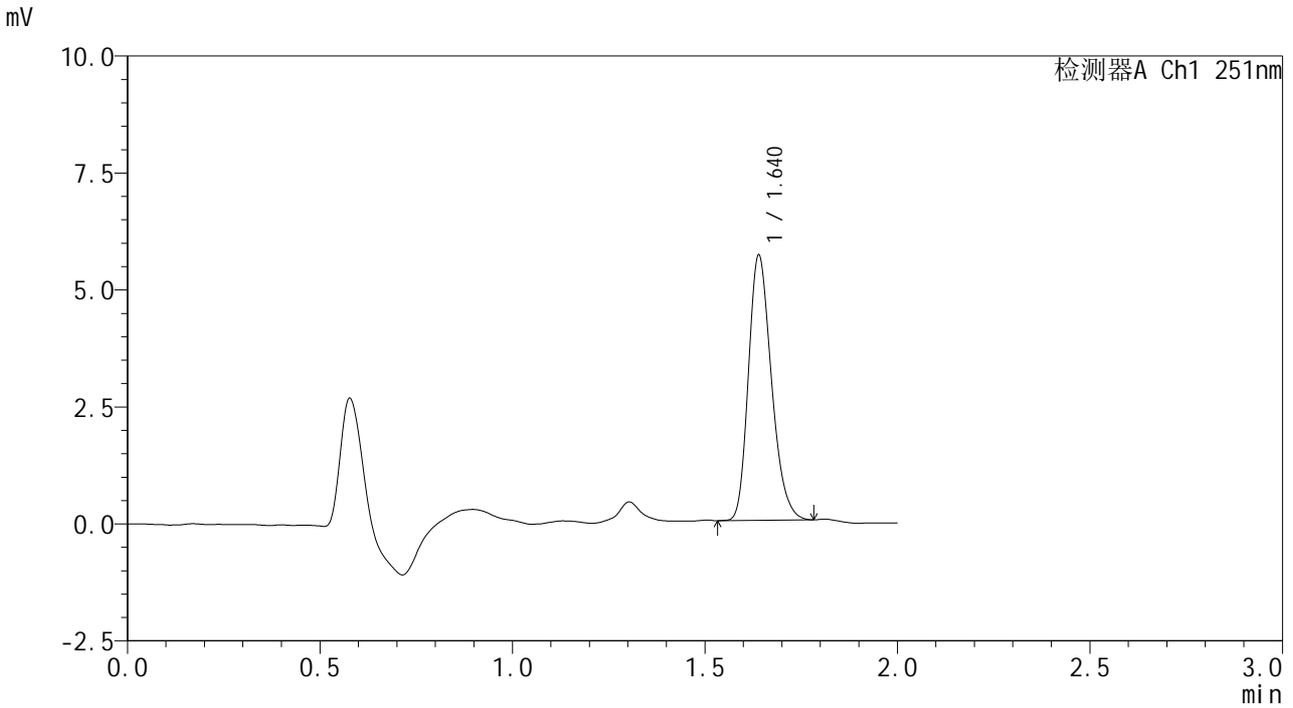


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3160-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgs-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 01:09:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:39:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	23546	100.000	5659	3616	1.245	--
总计		23546	100.000	5659			

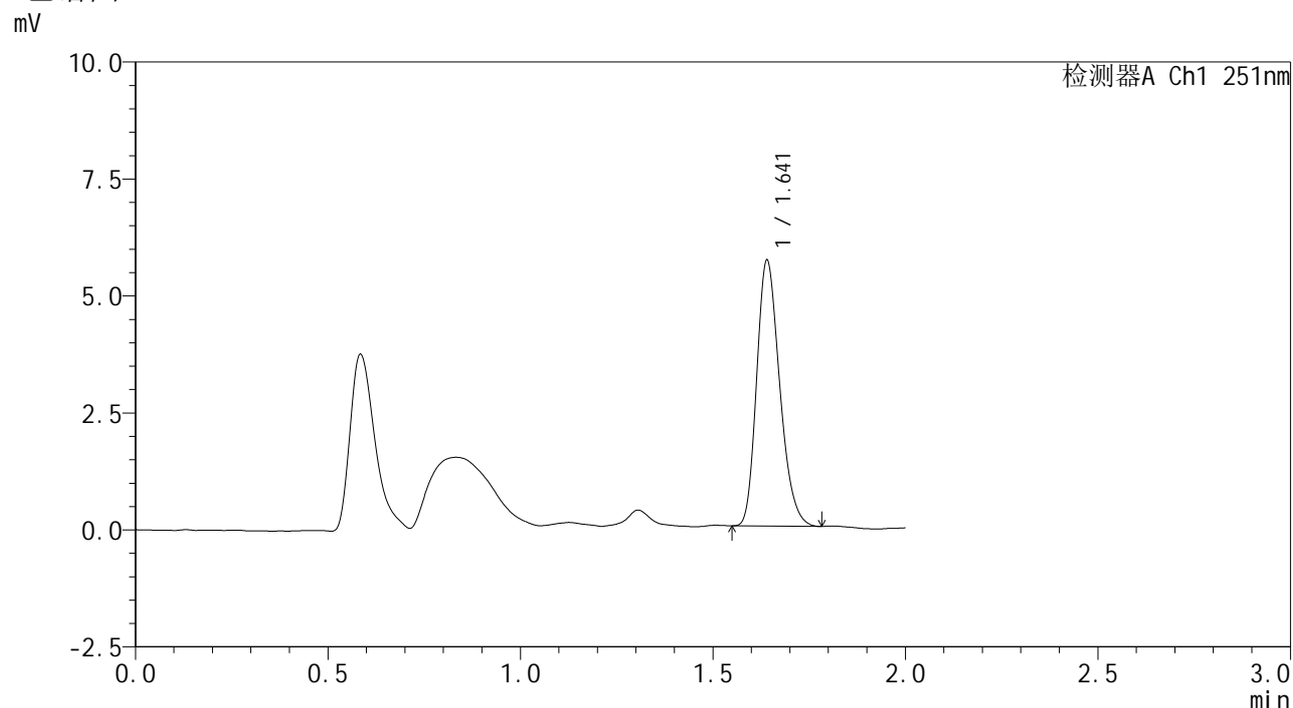


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3161-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgs-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.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	: 2025/11/13 01:11:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:39:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	23563	100.000	5660	3609	1.242	--
总计		23563	100.000	5660			

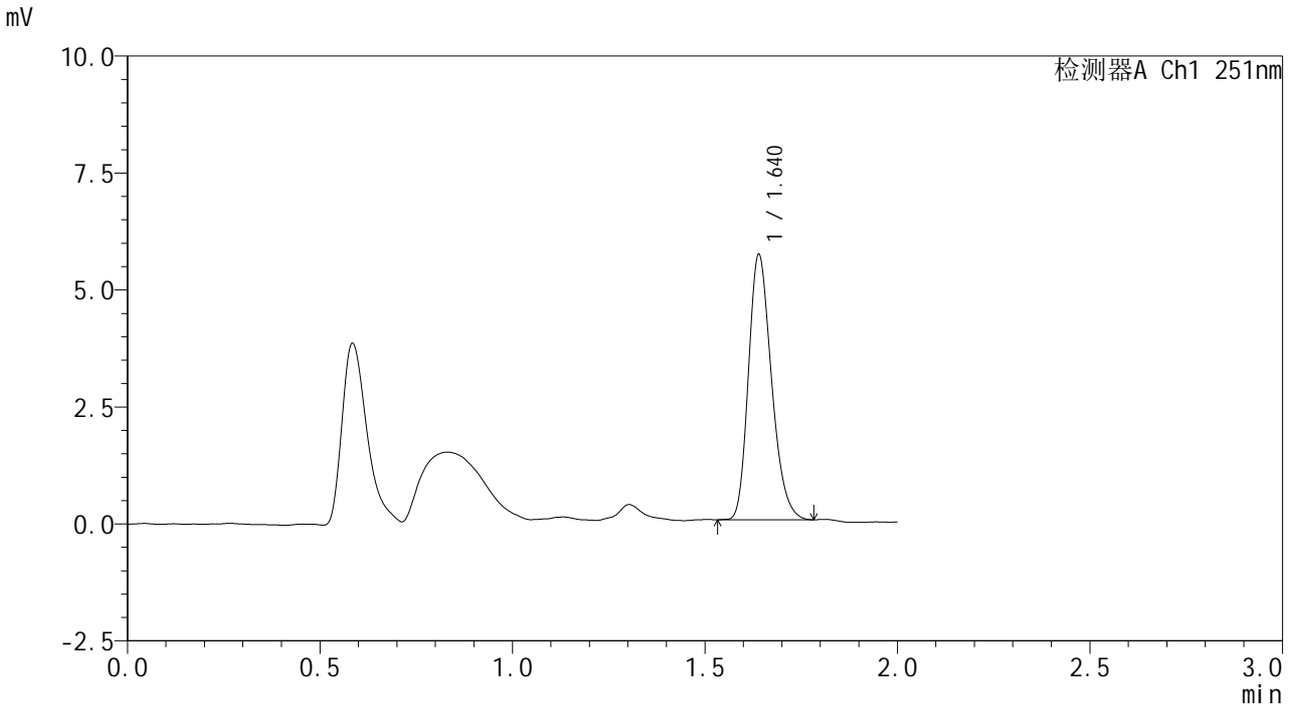


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3162-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgs-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.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	: 2025/11/13 01:14:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:39:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	23549	100.000	5658	3604	1.242	--
总计		23549	100.000	5658			

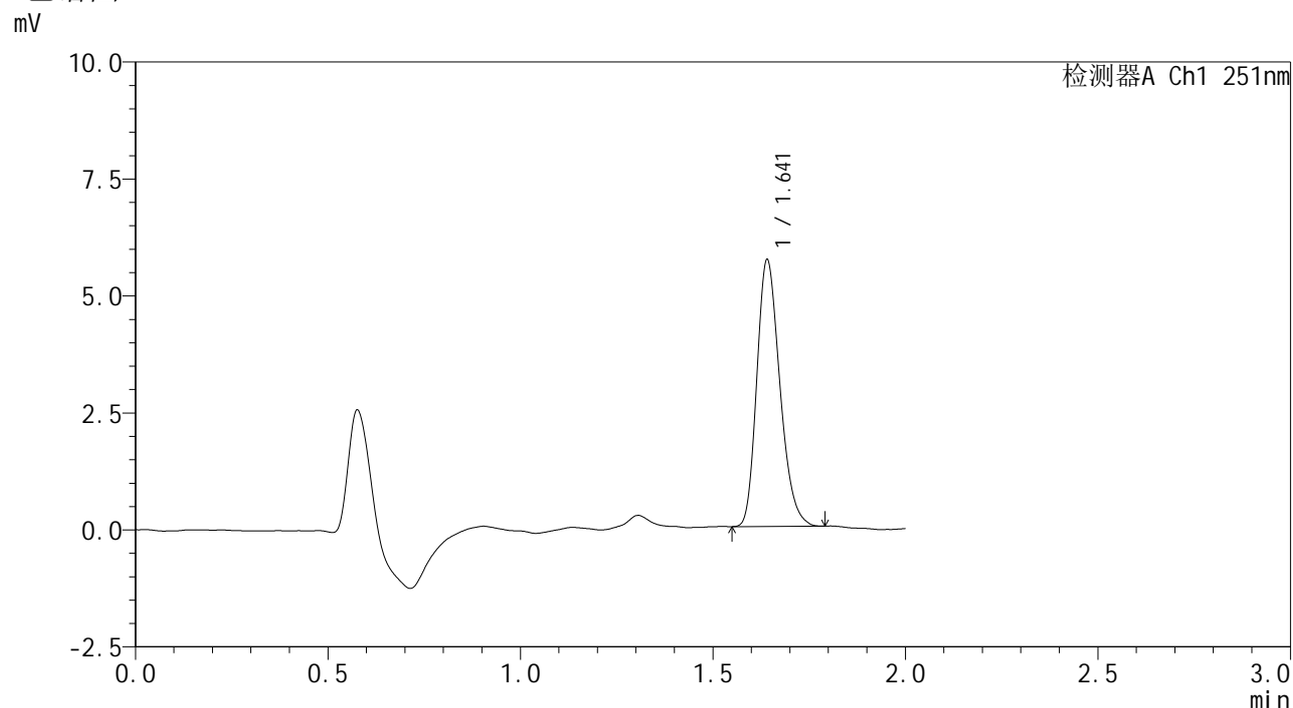


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3164-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgs-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 01:19:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

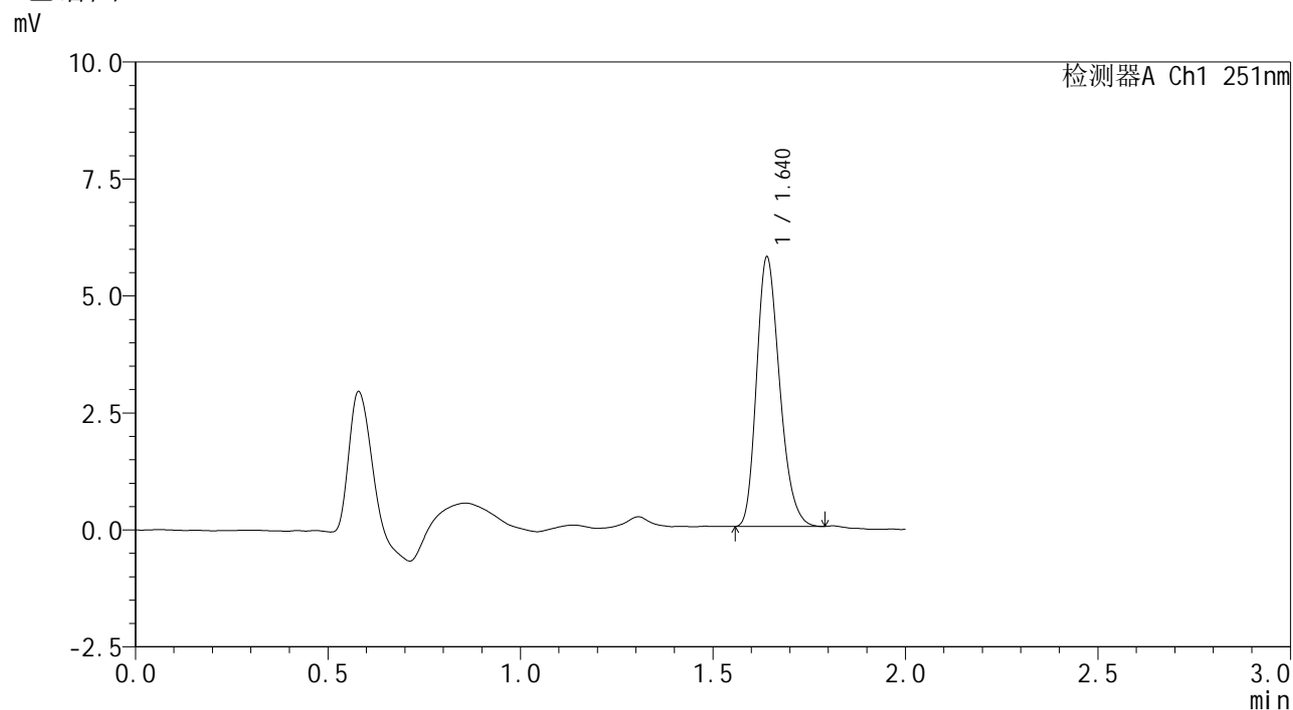
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	23695	100.000	5673	3600	1.245	--
总计		23695	100.000	5673			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3165-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgr-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/13 01:21:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/13 14:39:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	23944	100.000	5744	3612	1.244	--
总计		23944	100.000	5744			

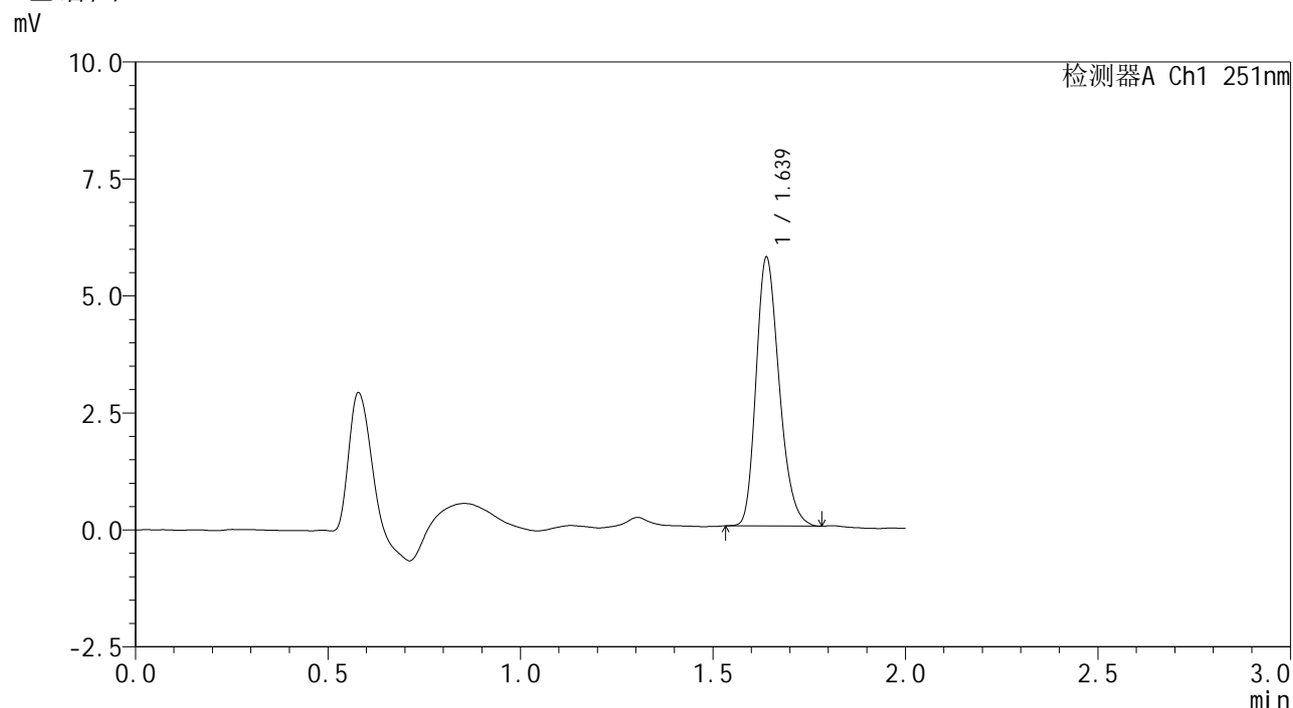


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3166-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgs-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 01:24:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:39:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	23940	100.000	5741	3590	1.246	--
总计		23940	100.000	5741			

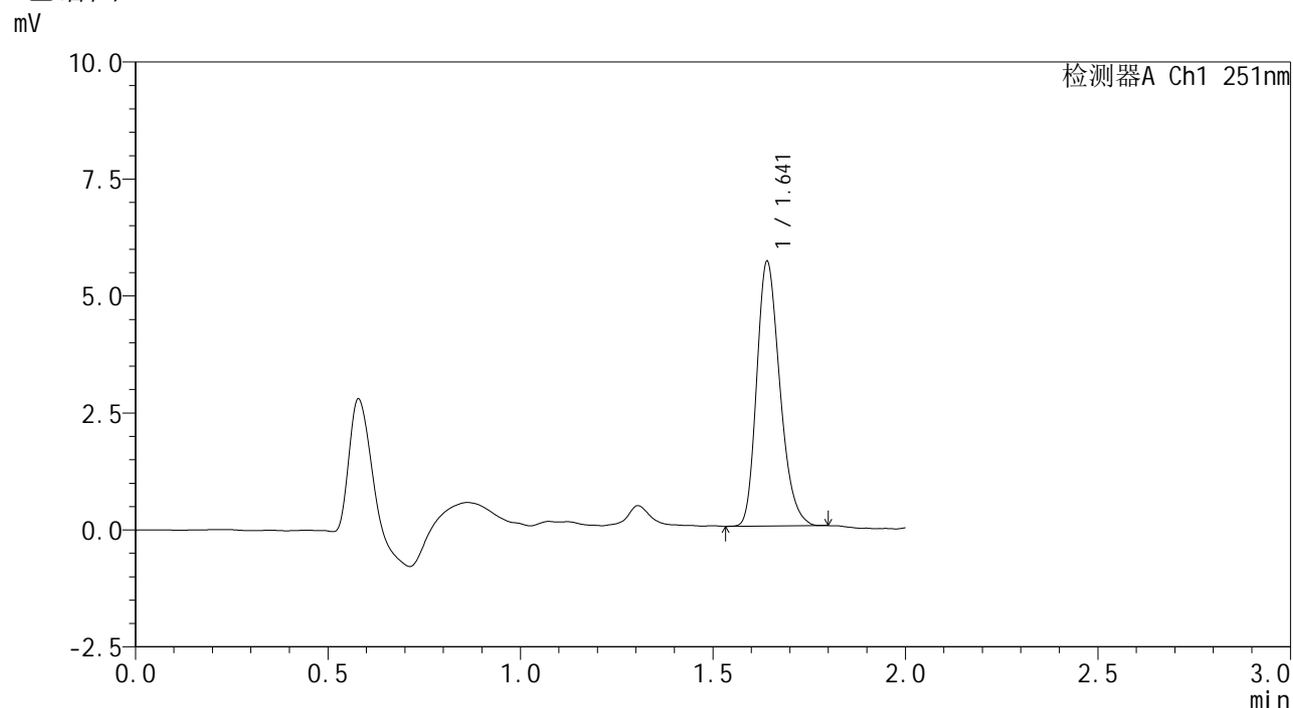


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3167-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgz-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 01:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	23603	100.000	5632	3588	1.248	--
总计		23603	100.000	5632			

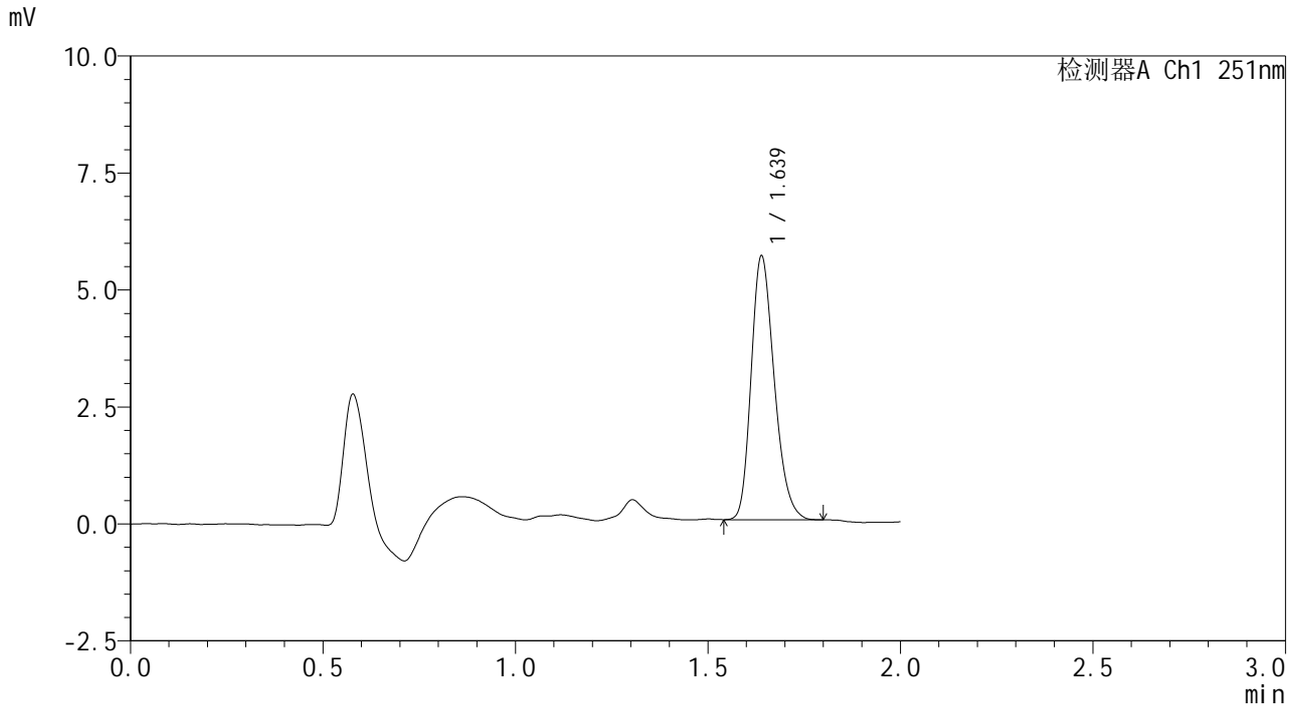


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3168-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgz-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 01:29:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:39:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	23479	100.000	5633	3592	1.242	--
总计		23479	100.000	5633			

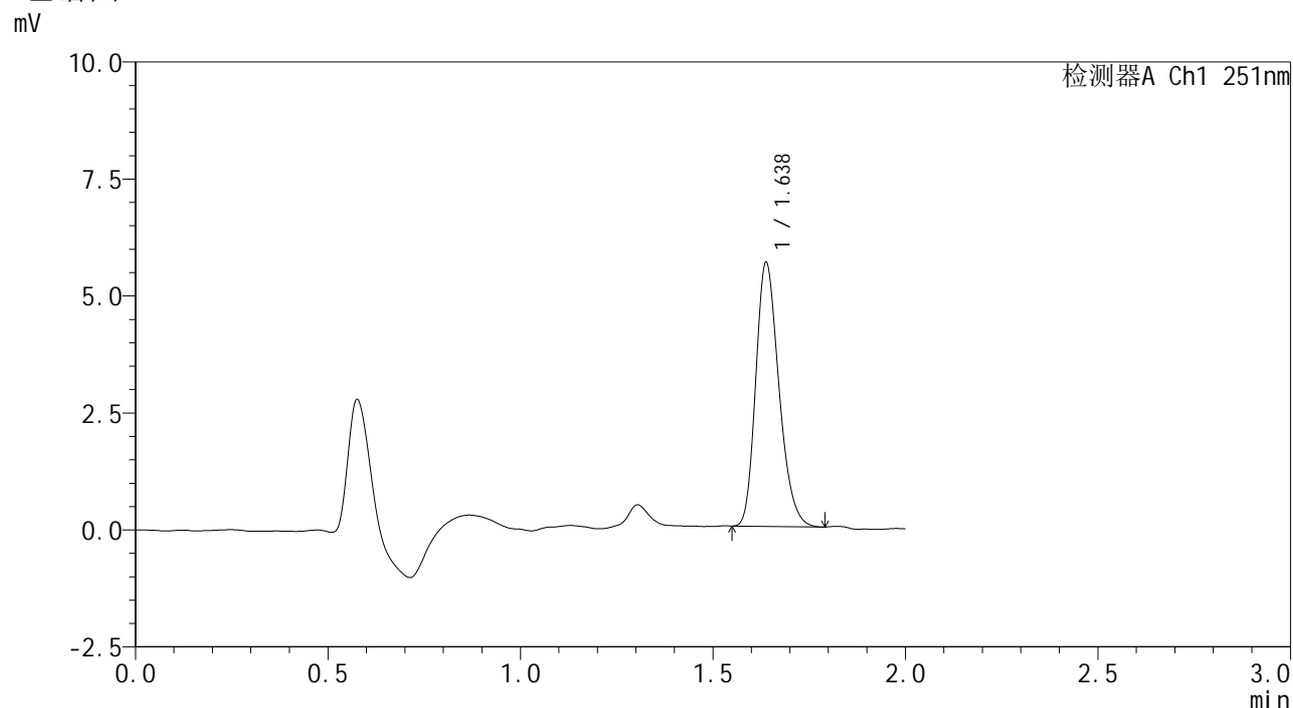


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3169-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgz-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 01:31:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:39:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	23555	100.000	5640	3571	1.241	--
总计		23555	100.000	5640			

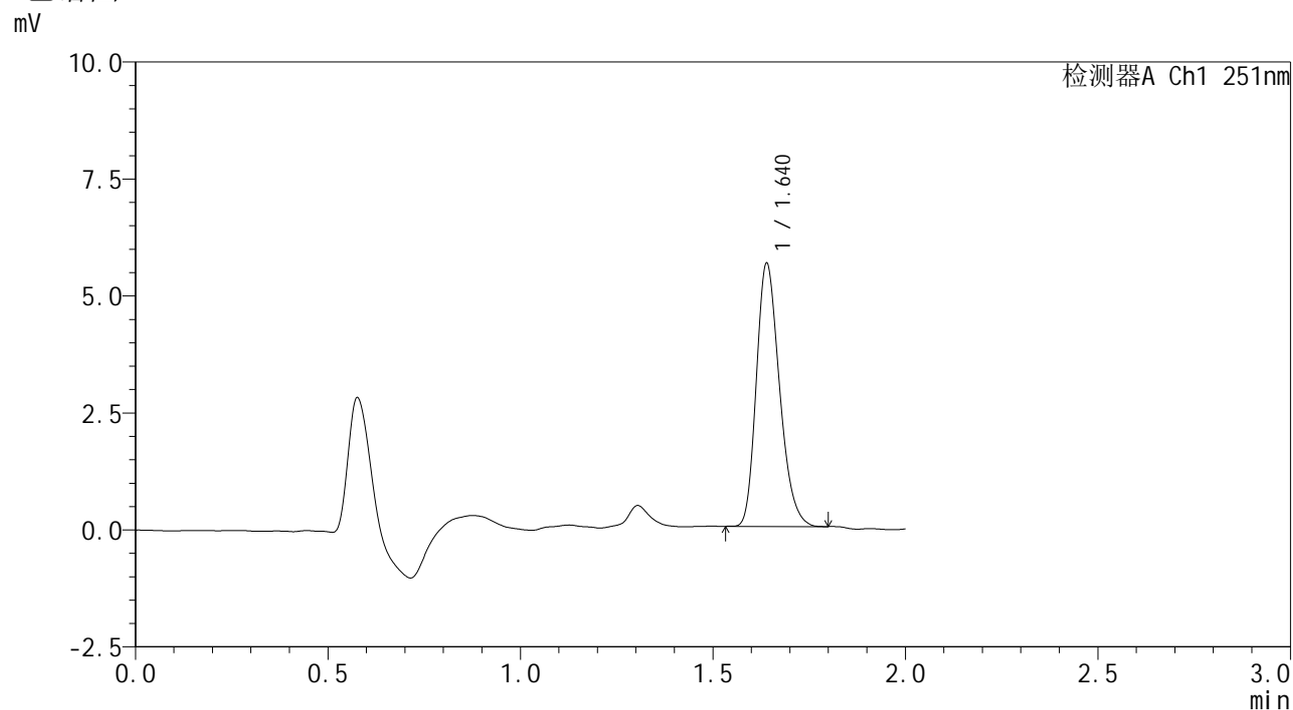


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3170-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgz-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 01:34:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:39:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	23508	100.000	5618	3556	1.247	--
总计		23508	100.000	5618			

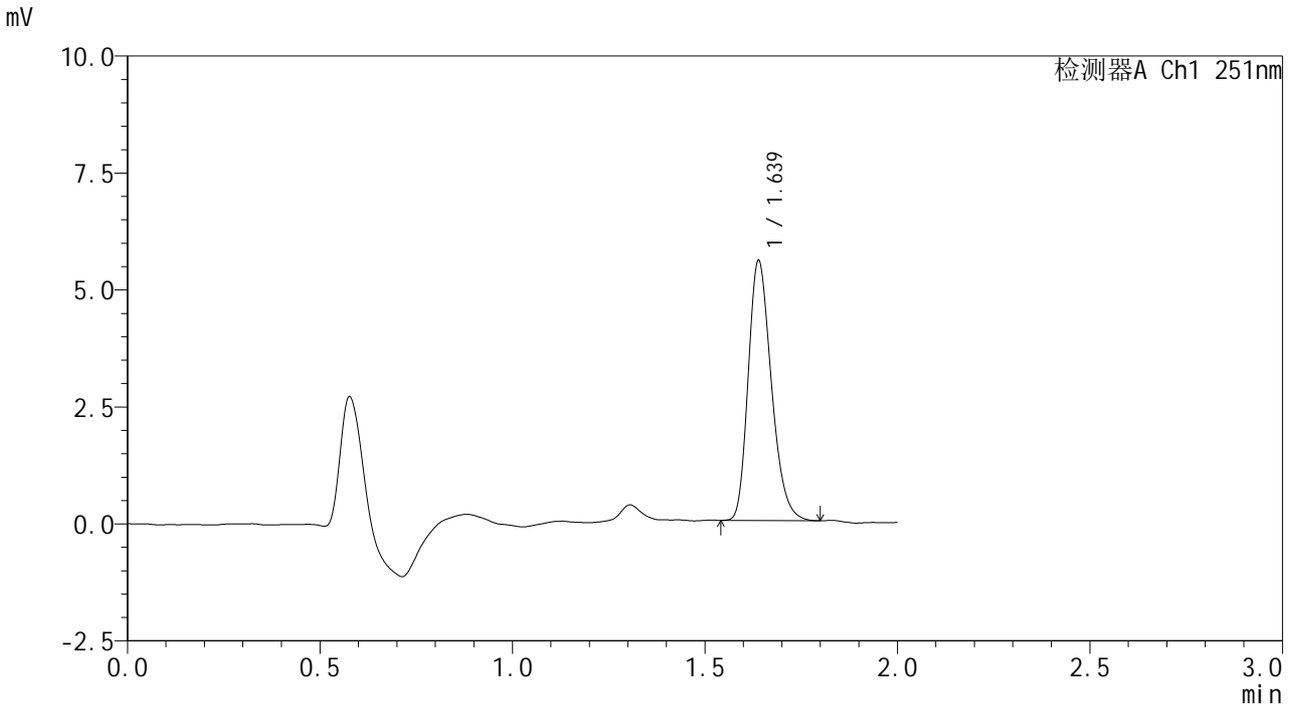


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3171-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgz-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 01:36:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

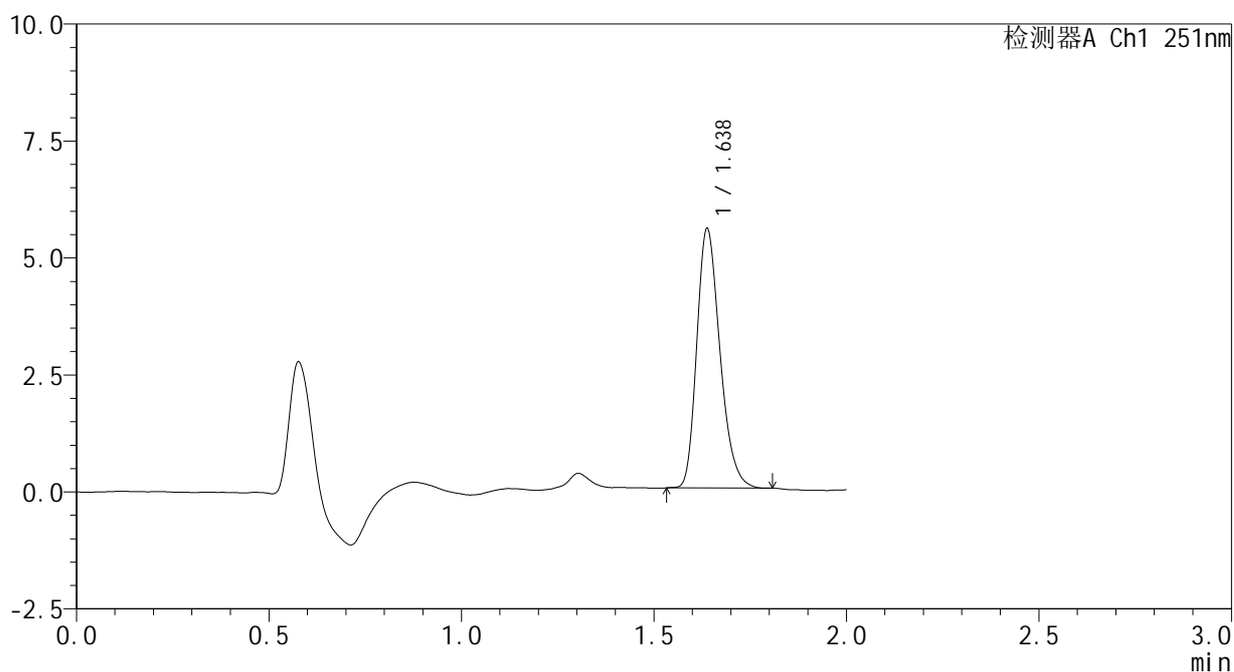
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	23204	100.000	5552	3580	1.253	--
总计		23204	100.000	5552			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3172-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgz-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 01:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:40:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	23144	100.000	5543	3600	1.258	--
总计		23144	100.000	5543			

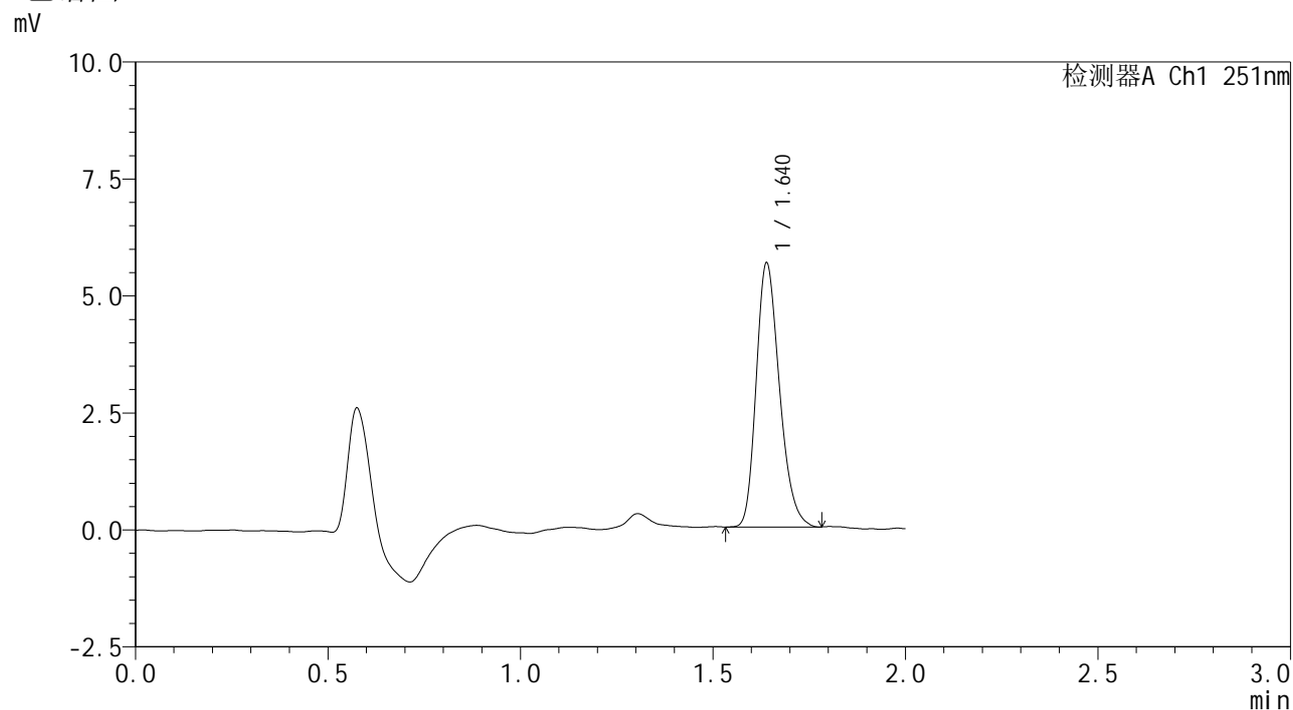


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3173-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgz-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 01:41:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:40:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	23657	100.000	5637	3558	1.246	--
总计		23657	100.000	5637			

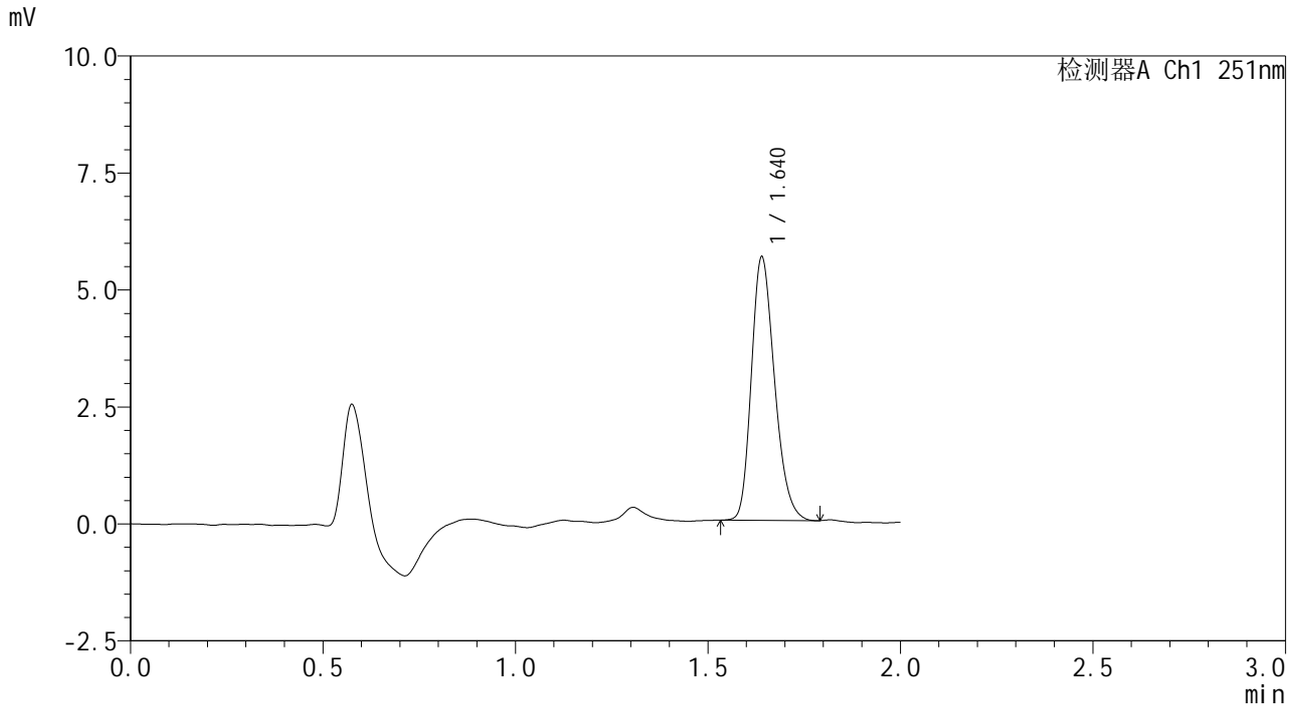


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3174-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgz-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 01:44:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:40:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	23547	100.000	5621	3570	1.240	--
总计		23547	100.000	5621			

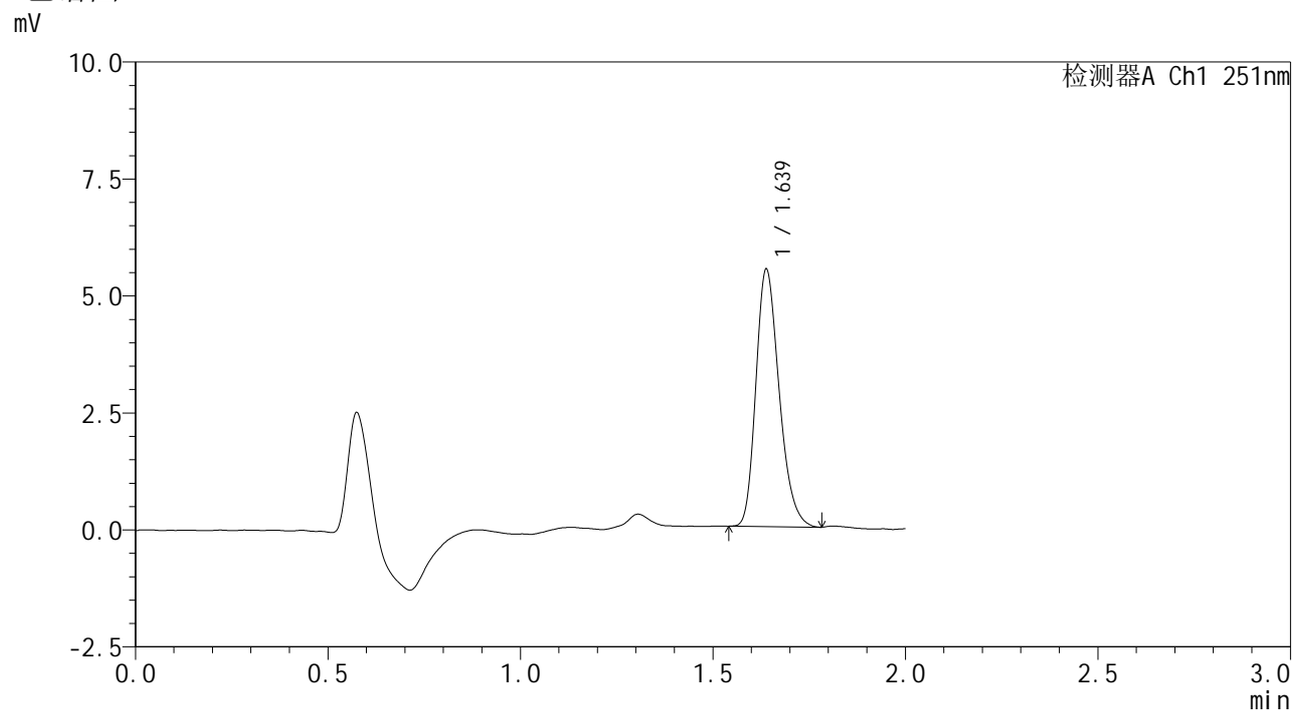


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3175-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgz-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 01:46:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:40:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	23058	100.000	5500	3565	1.250	--
总计		23058	100.000	5500			

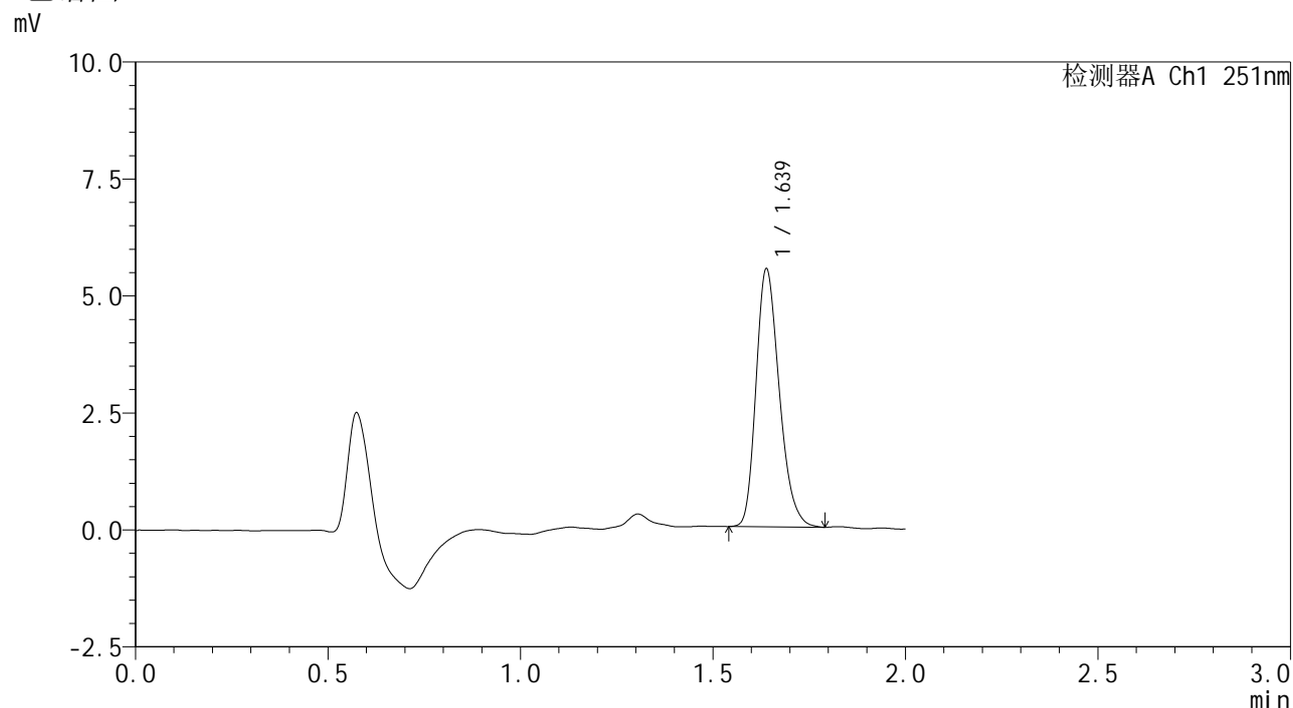


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3176-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgz-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 01:49:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:40:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	23103	100.000	5511	3553	1.251	--
总计		23103	100.000	5511			

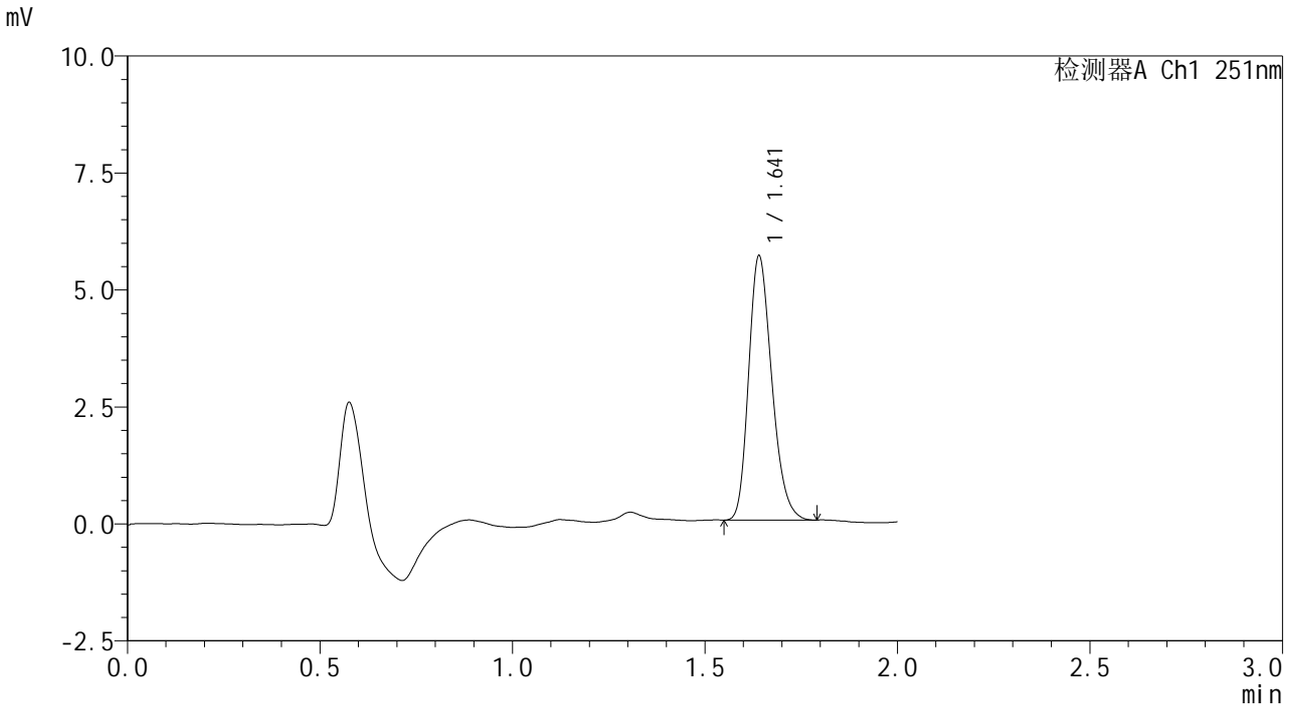


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3177-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgz-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 01:51:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	23589	100.000	5628	3569	1.239	--
总计		23589	100.000	5628			

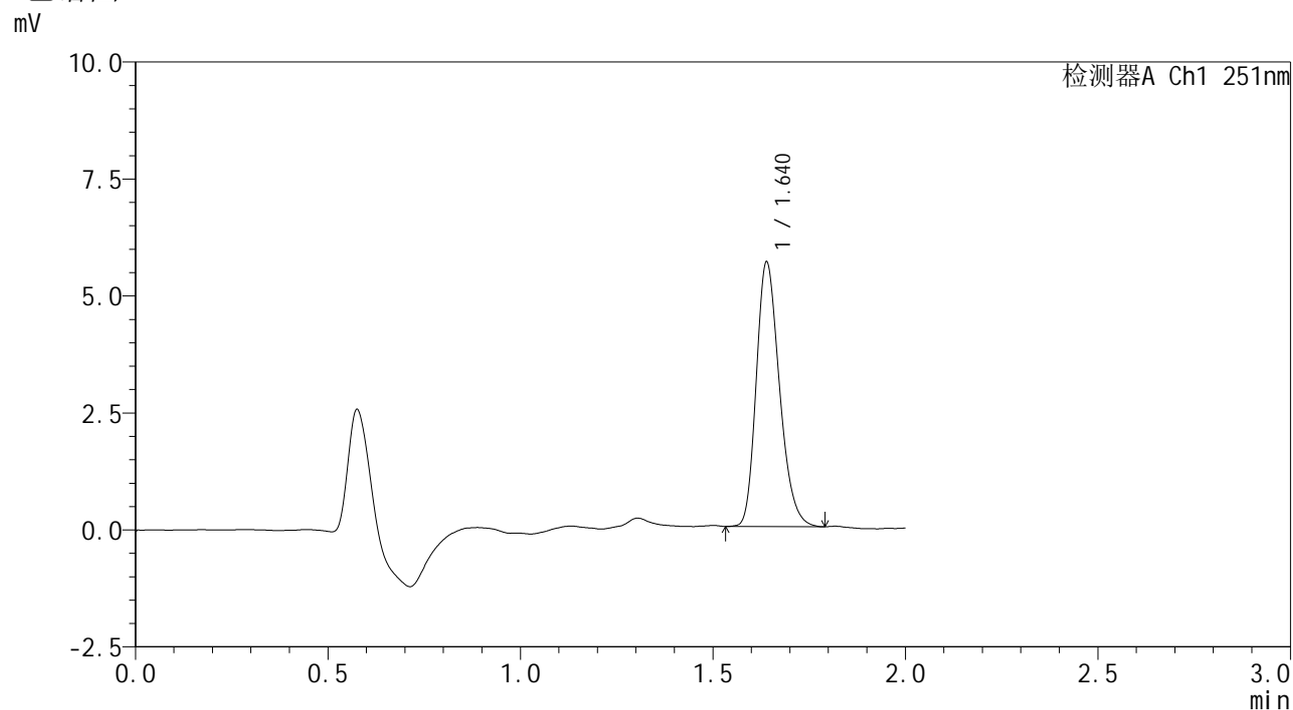


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3178-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lfgz-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 01:54:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	23680	100.000	5649	3566	1.244	--
总计		23680	100.000	5649			

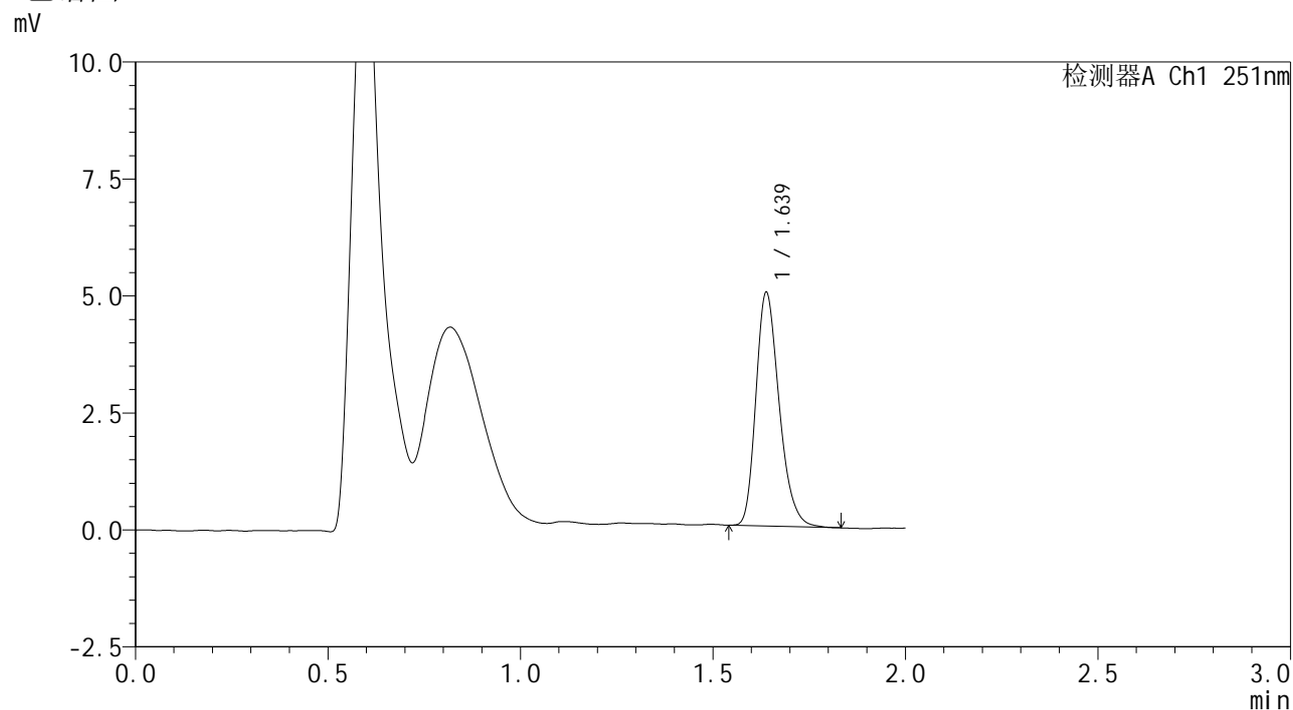


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3179-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lf-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 01:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:40:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	20973	100.000	4995	3578	1.260	--
总计		20973	100.000	4995			

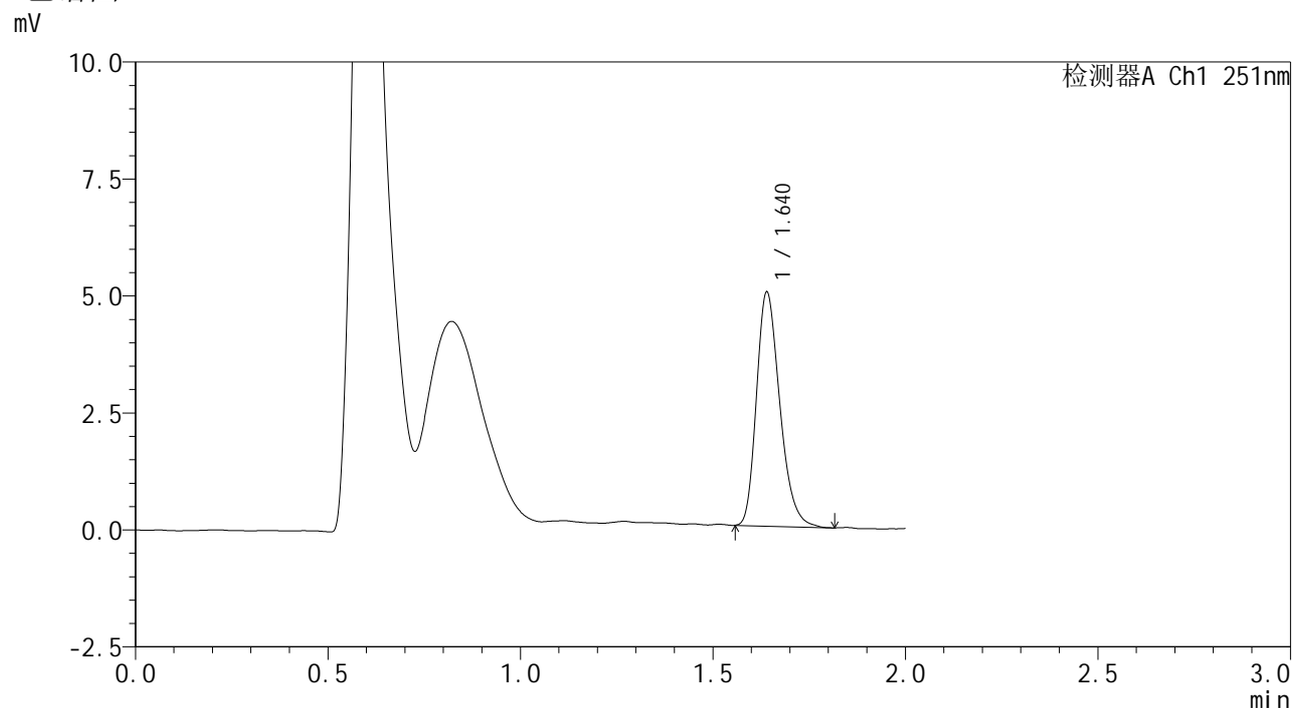


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3180-2 - zzp-2025041421p-yxys30t-lf-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 01:59:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:40:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	21017	100.000	4993	3568	1.267	--
总计		21017	100.000	4993			

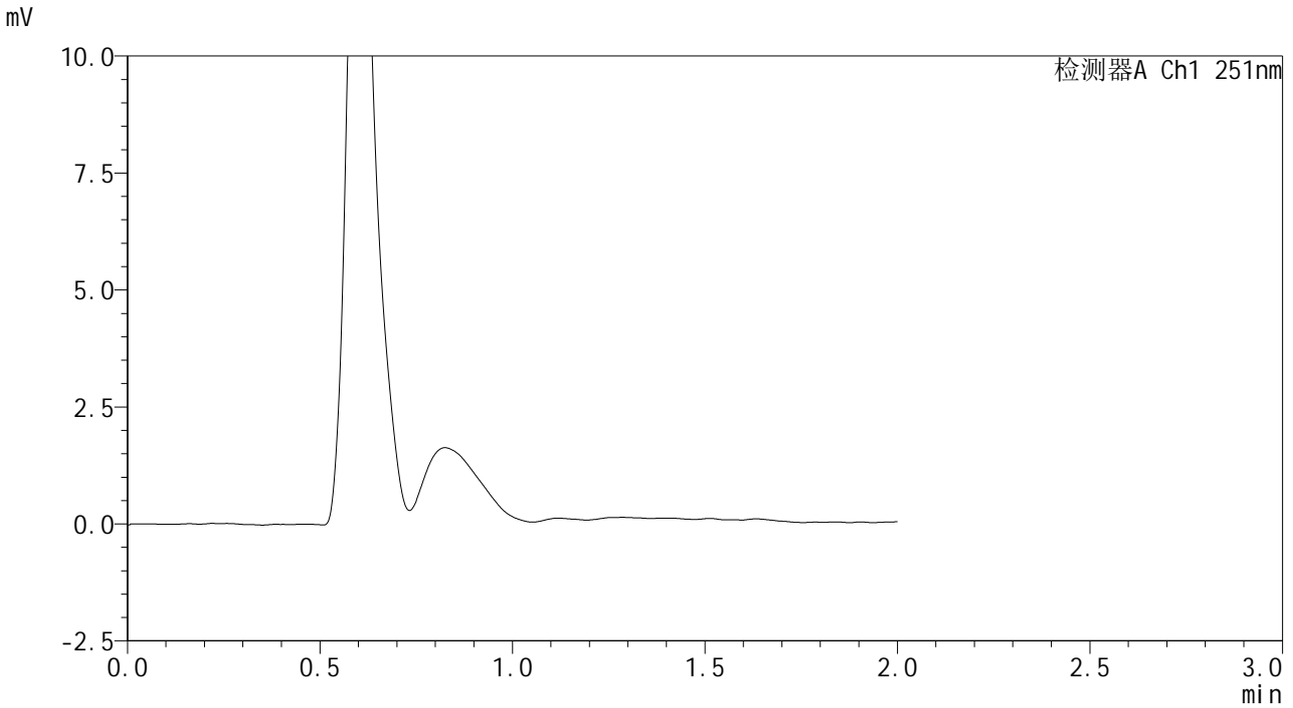


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3181-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 02:01:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:40:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

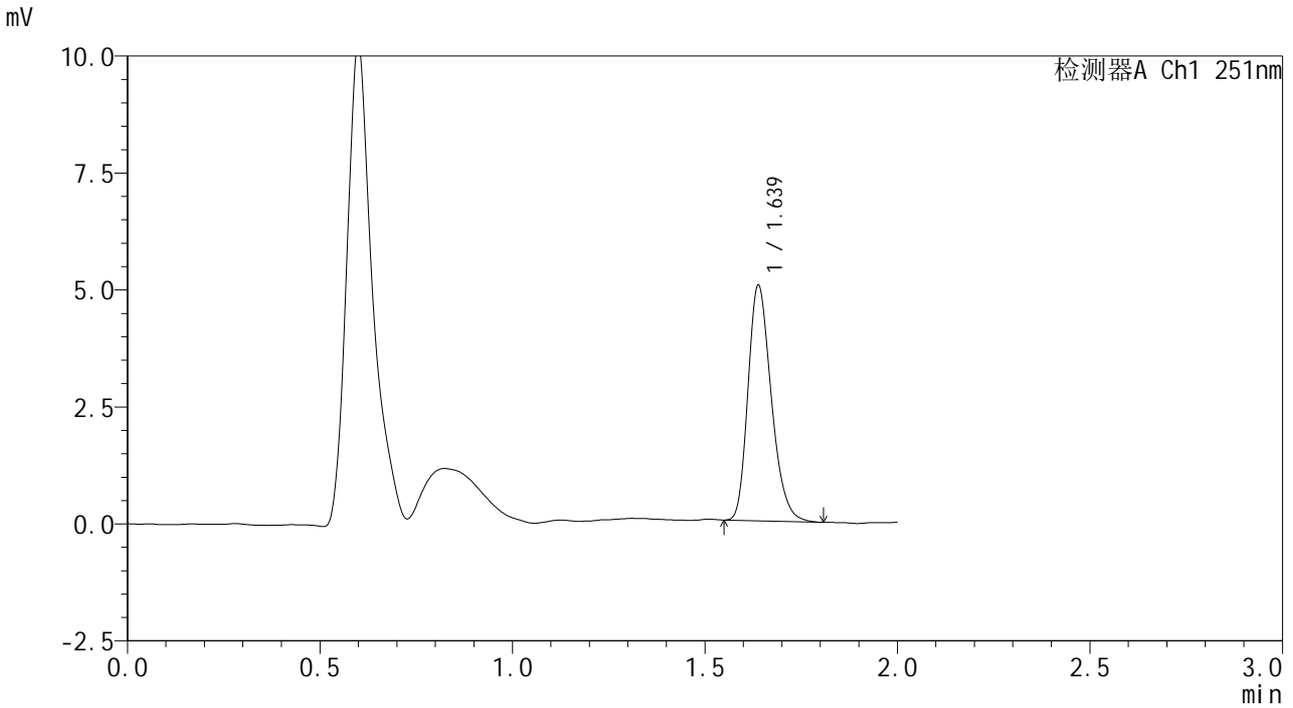


SMF-394

<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 - 30-39/29-3182-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.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	: 2025/11/13 02:04:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:40:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	21162	100.000	5034	3551	1.258	--
总计		21162	100.000	5034			

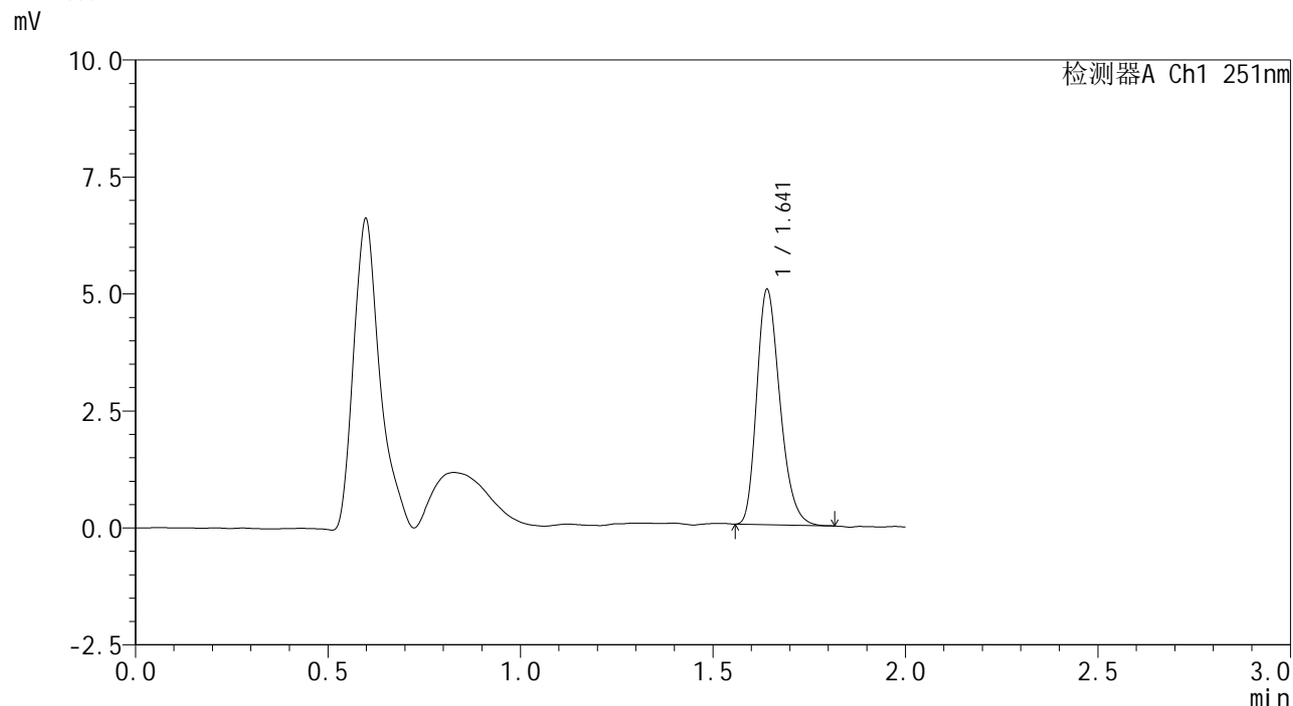


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3183-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.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	: 2025/11/13 02:06:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:40:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	21000	100.000	5008	3597	1.262	--
总计		21000	100.000	5008			

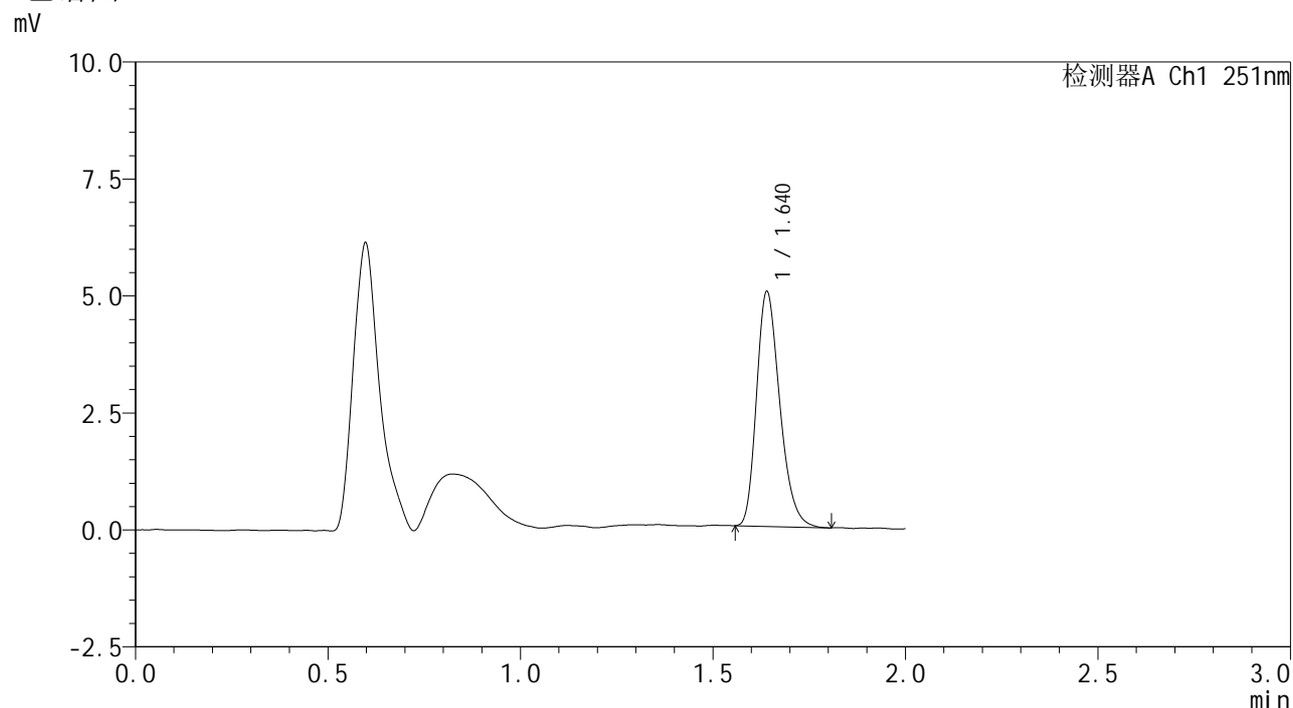


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3184-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.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	: 2025/11/13 02:09:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:40:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	21027	100.000	5007	3578	1.266	--
总计		21027	100.000	5007			

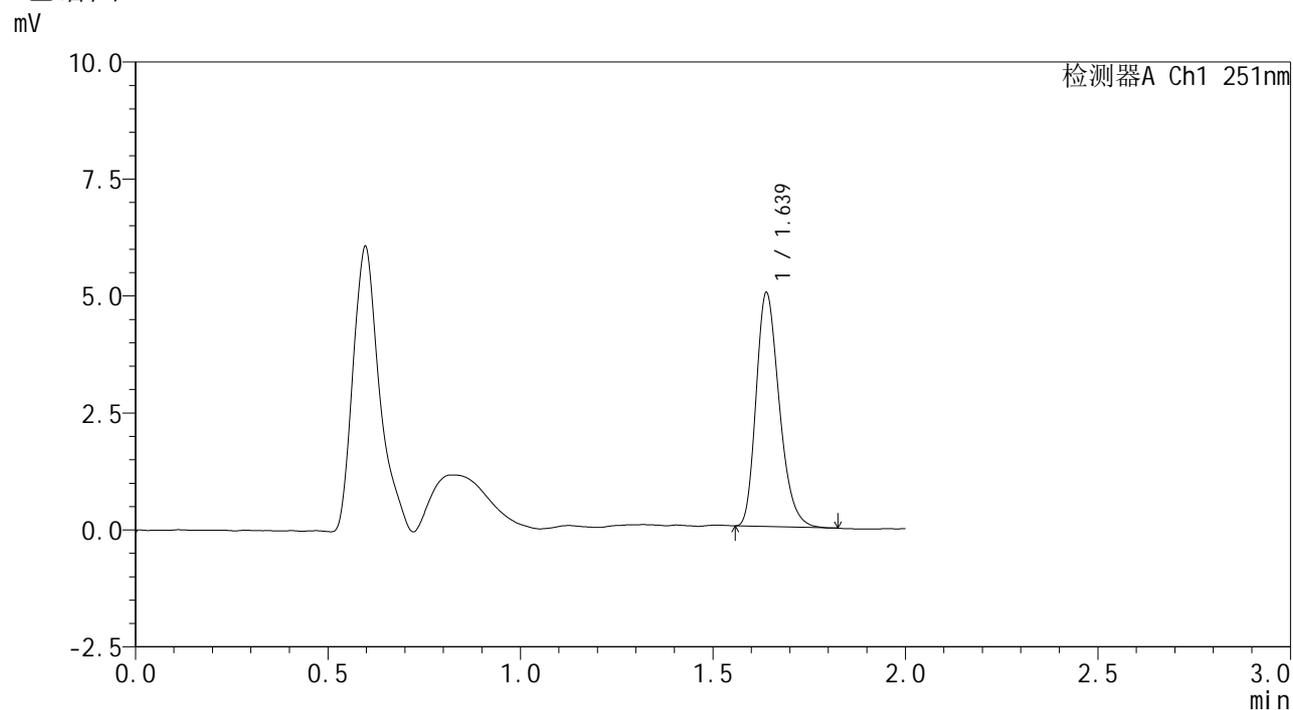


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3185-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.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	: 2025/11/13 02:11:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	20893	100.000	4998	3582	1.263	--
总计		20893	100.000	4998			

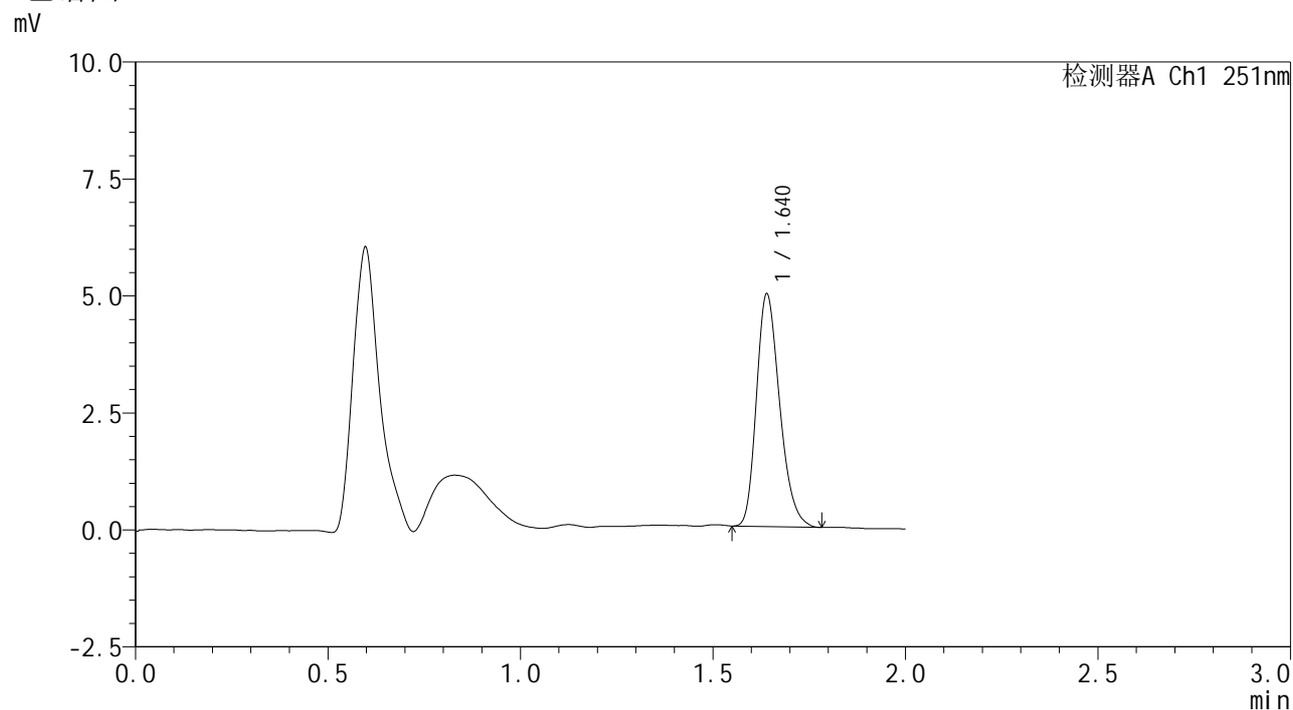


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3186-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 02:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	20819	100.000	4962	3569	1.253	--
总计		20819	100.000	4962			

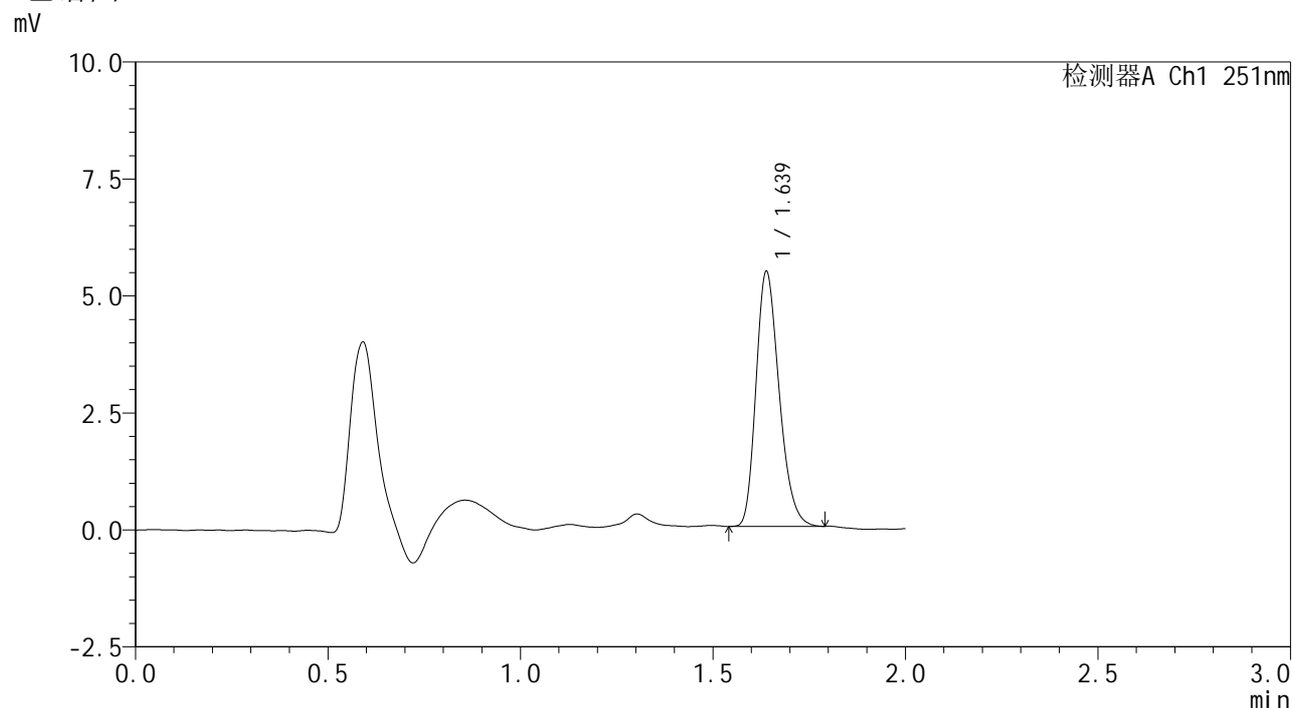


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3188-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 02:19:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:41:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	22741	100.000	5448	3575	1.246	--
总计		22741	100.000	5448			

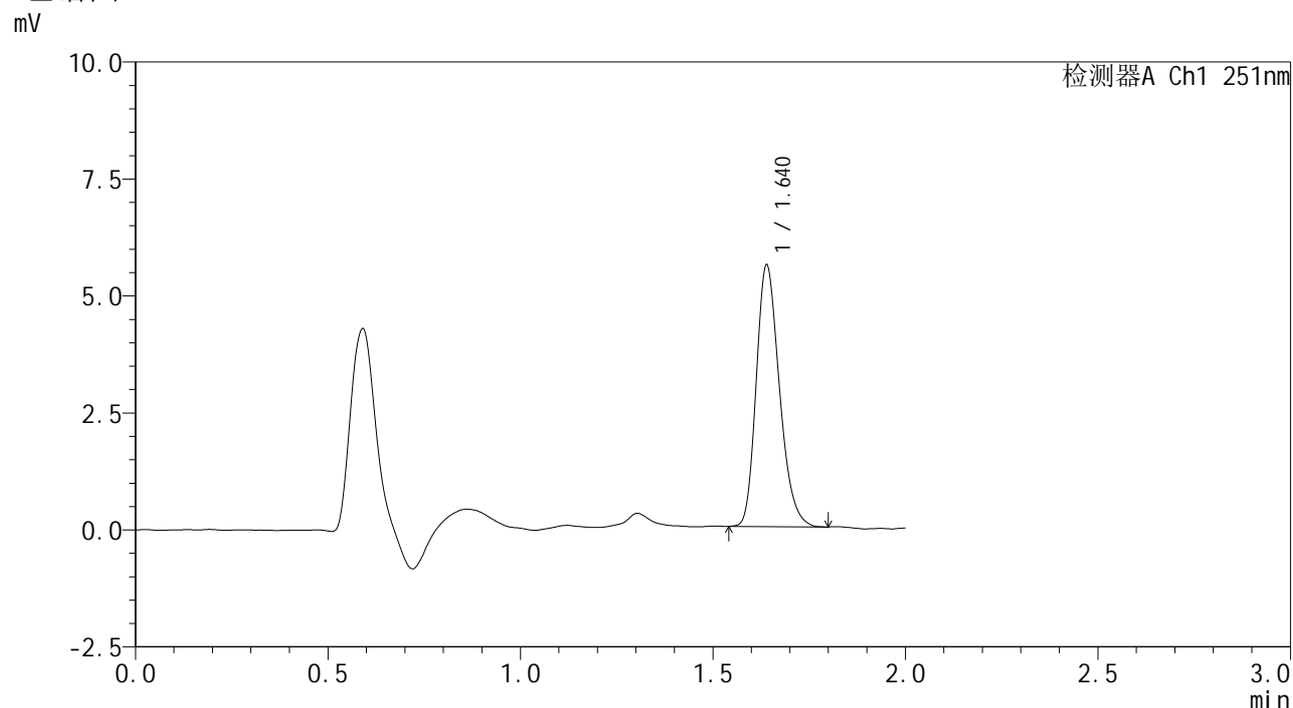


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3189-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 02:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:41:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	23397	100.000	5583	3567	1.243	--
总计		23397	100.000	5583			

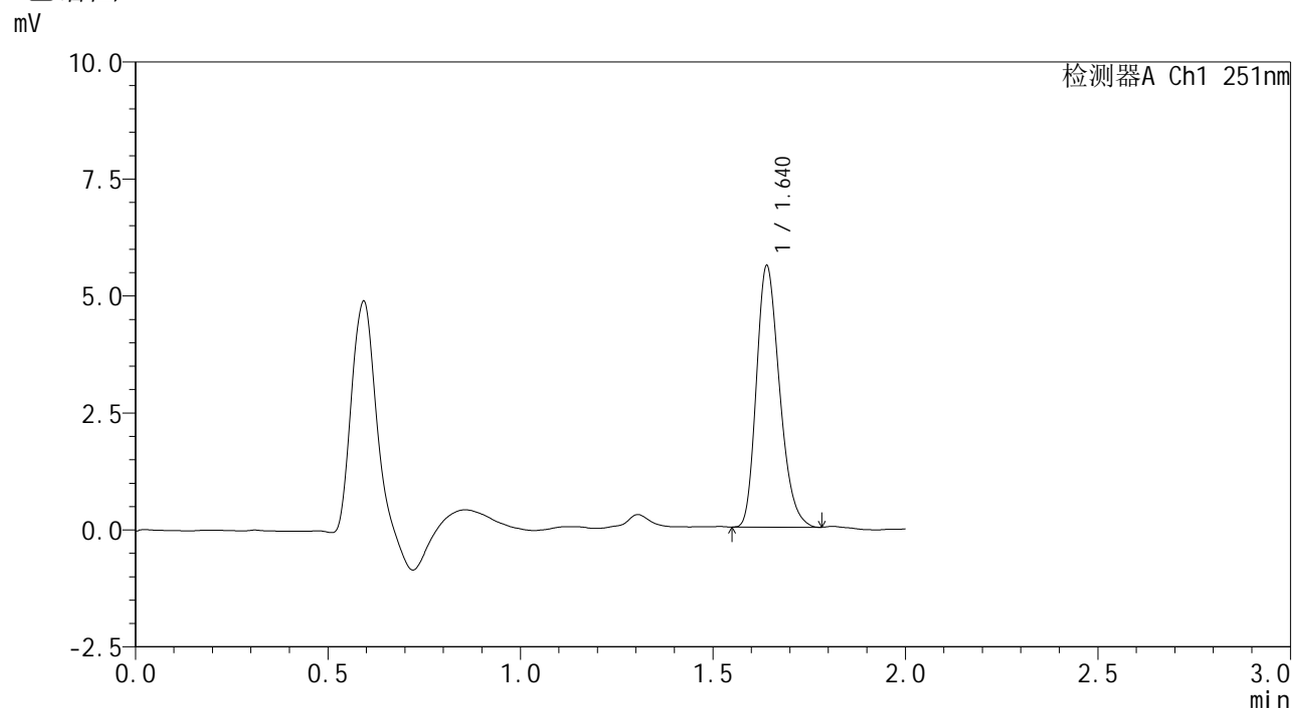


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3190-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 02:24:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:41:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	23298	100.000	5576	3567	1.252	--
总计		23298	100.000	5576			

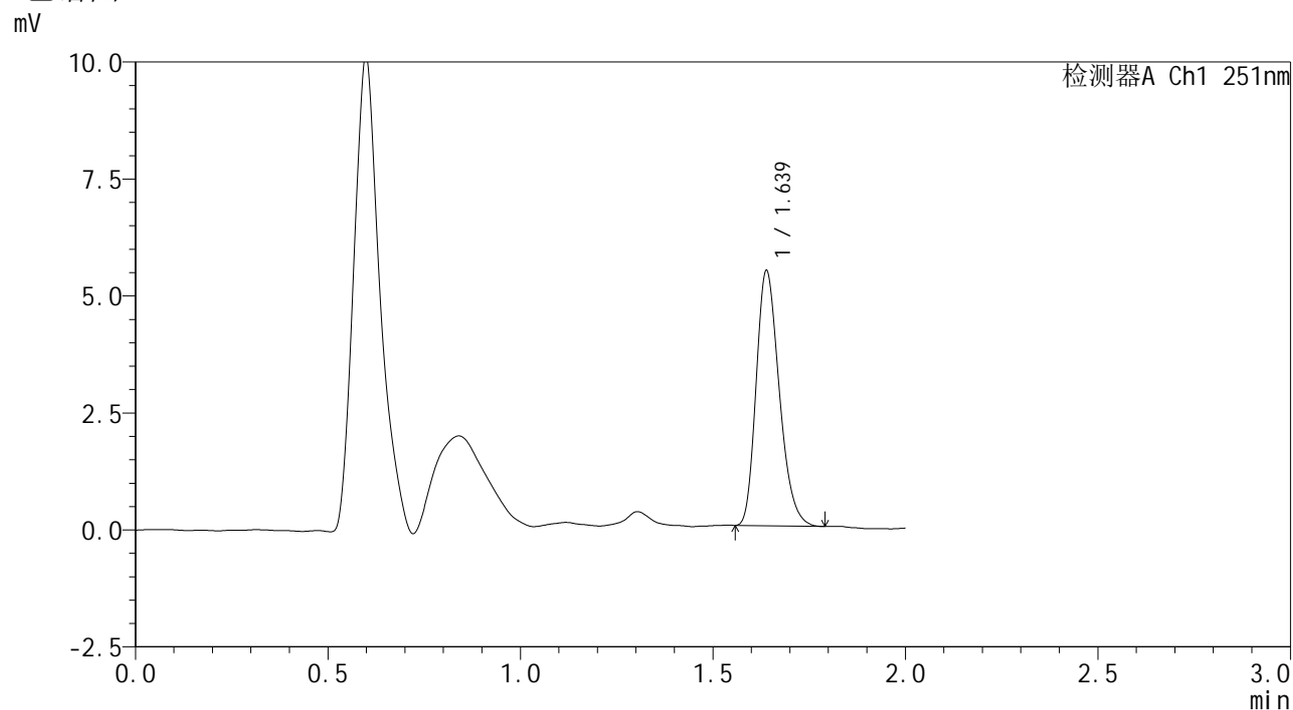


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3191-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 02:26:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	22709	100.000	5449	3573	1.254	--
总计		22709	100.000	5449			

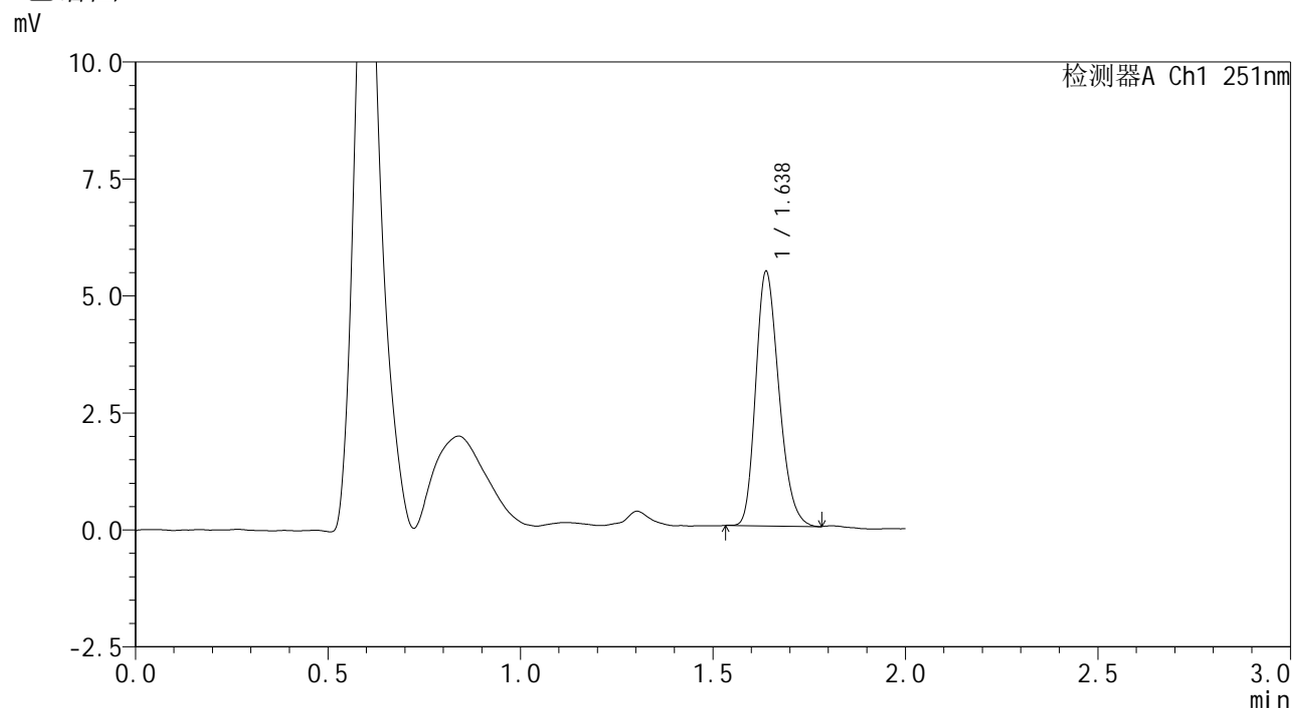


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3192-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 02:29:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:41:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	22770	100.000	5439	3535	1.240	--
总计		22770	100.000	5439			

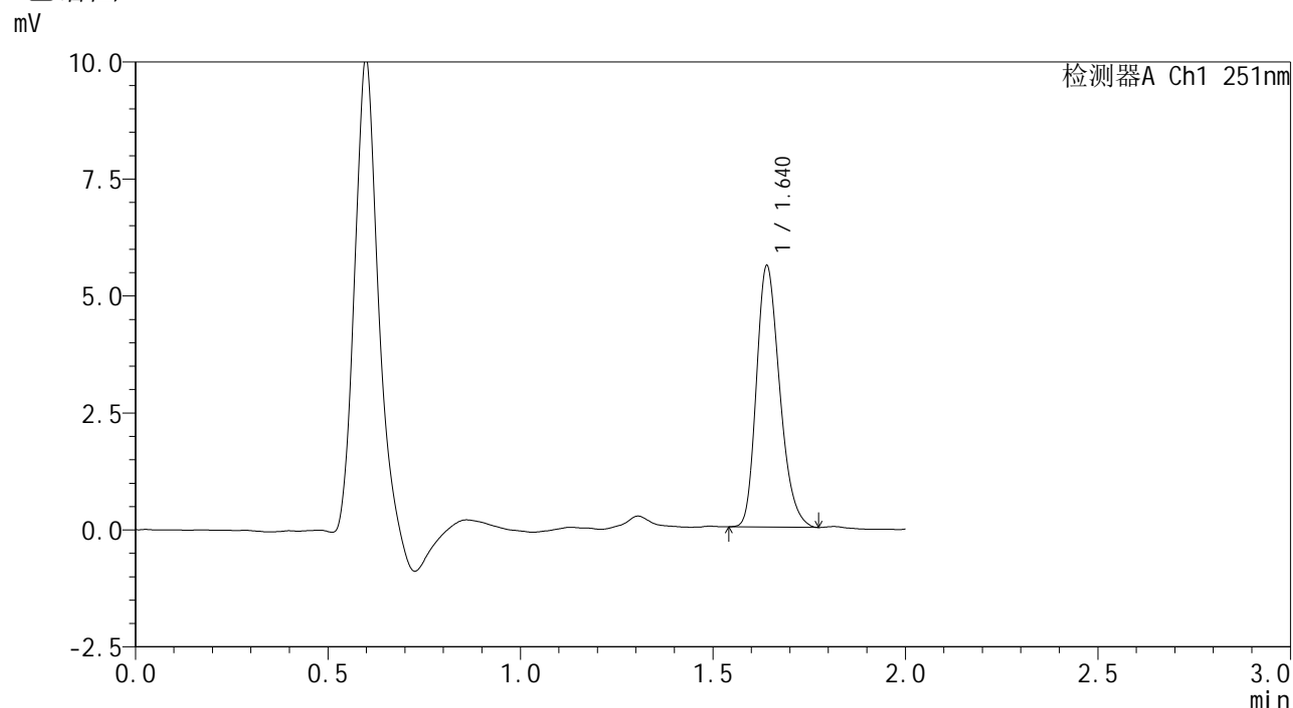


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3193-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 02:31:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	23413	100.000	5573	3550	1.253	--
总计		23413	100.000	5573			

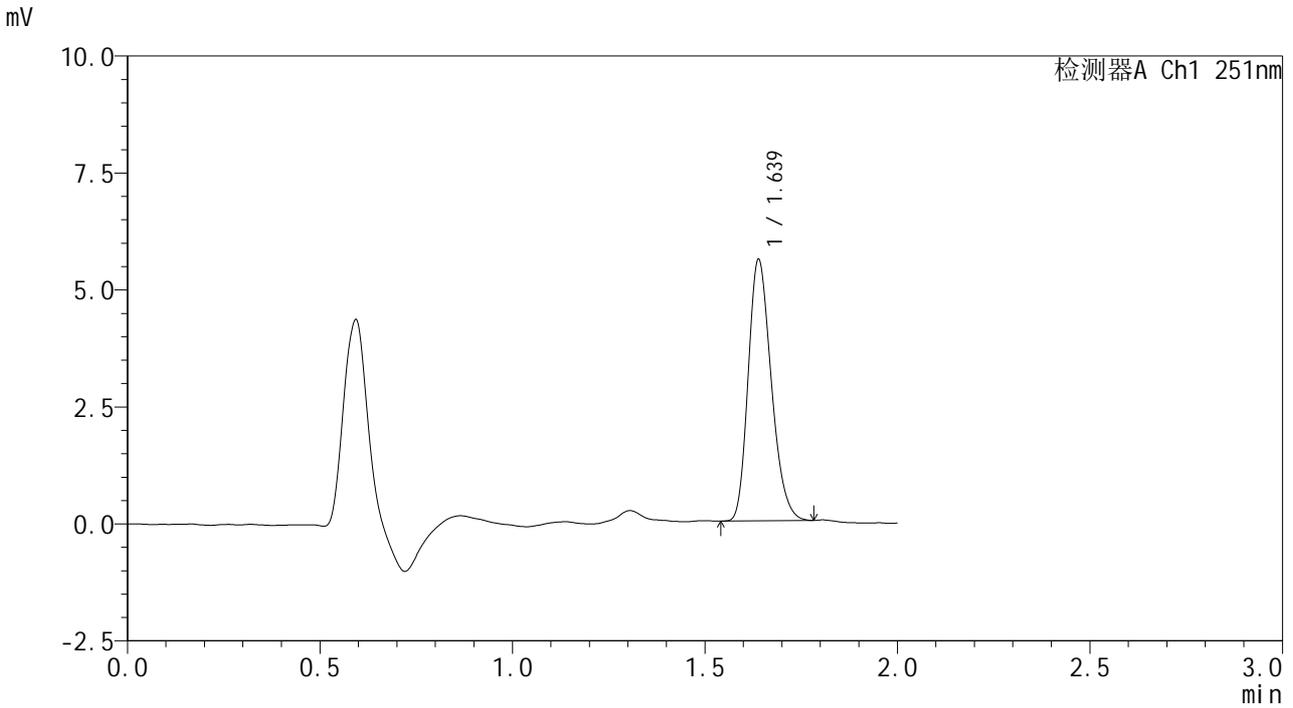


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3194-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 02:34:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:41:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	23287	100.000	5583	3559	1.237	--
总计		23287	100.000	5583			

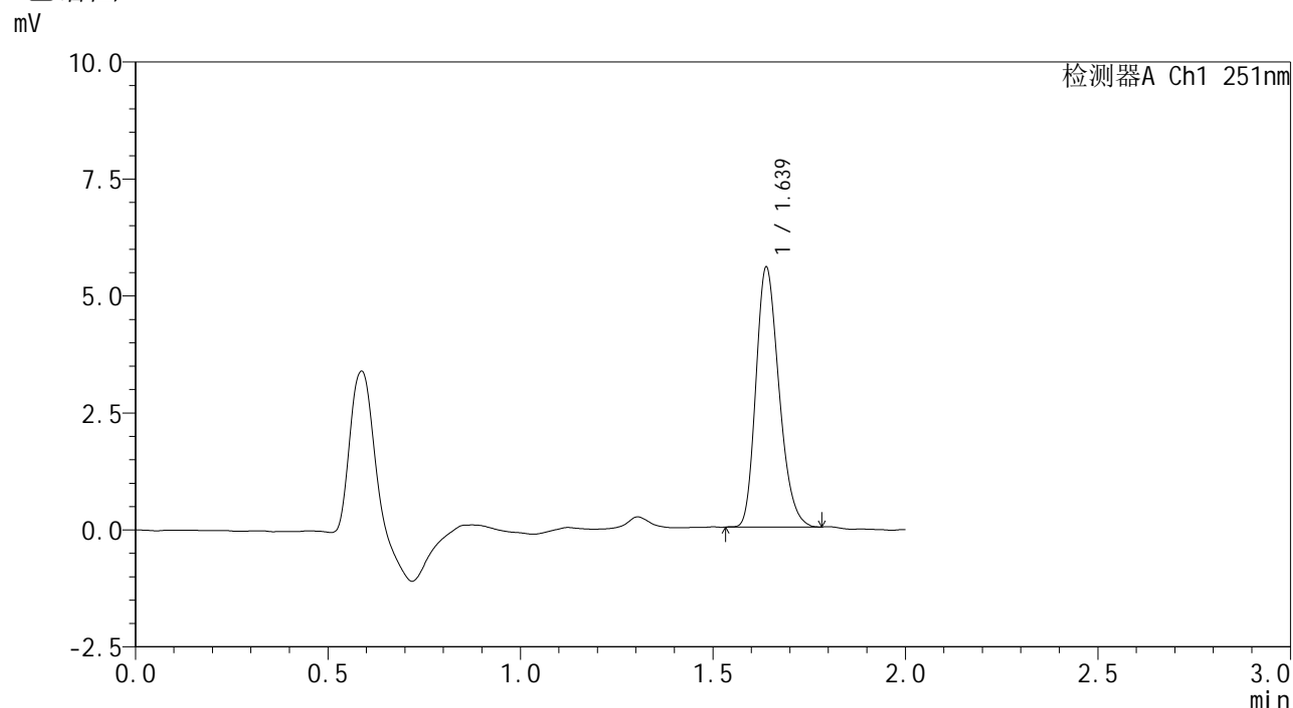


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3195-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 02:36:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:41:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

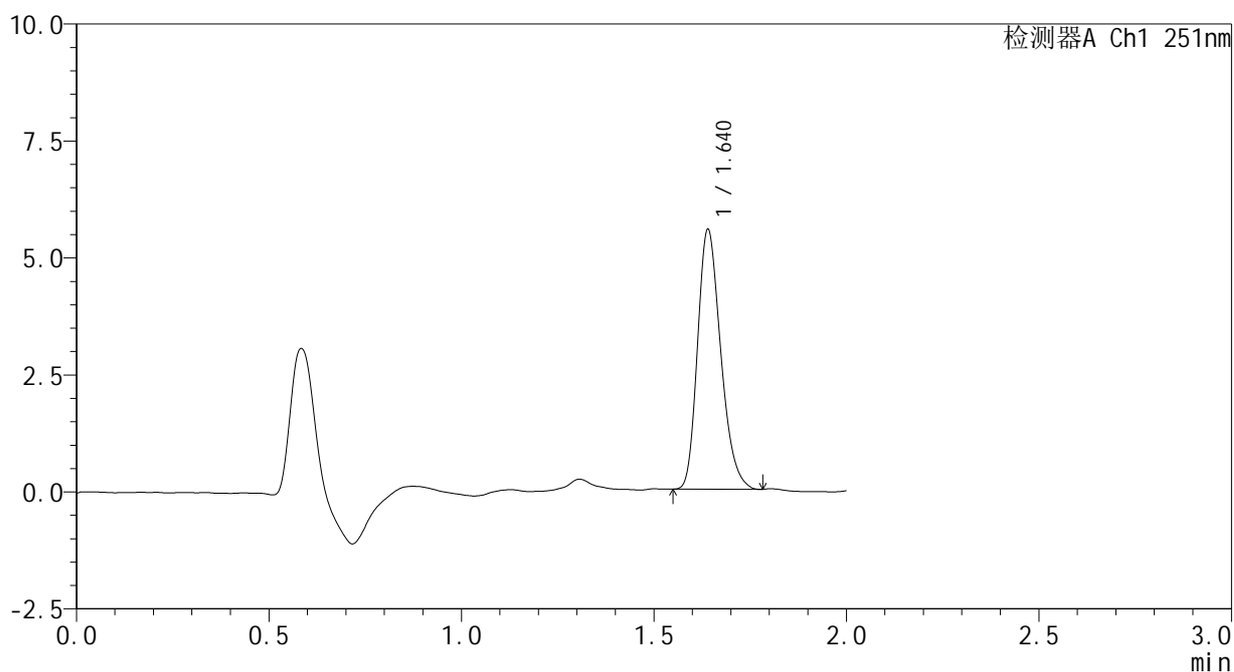
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	23120	100.000	5555	3573	1.238	--
总计		23120	100.000	5555			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3196-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 02:39:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	23190	100.000	5537	3566	1.252	--
总计		23190	100.000	5537			

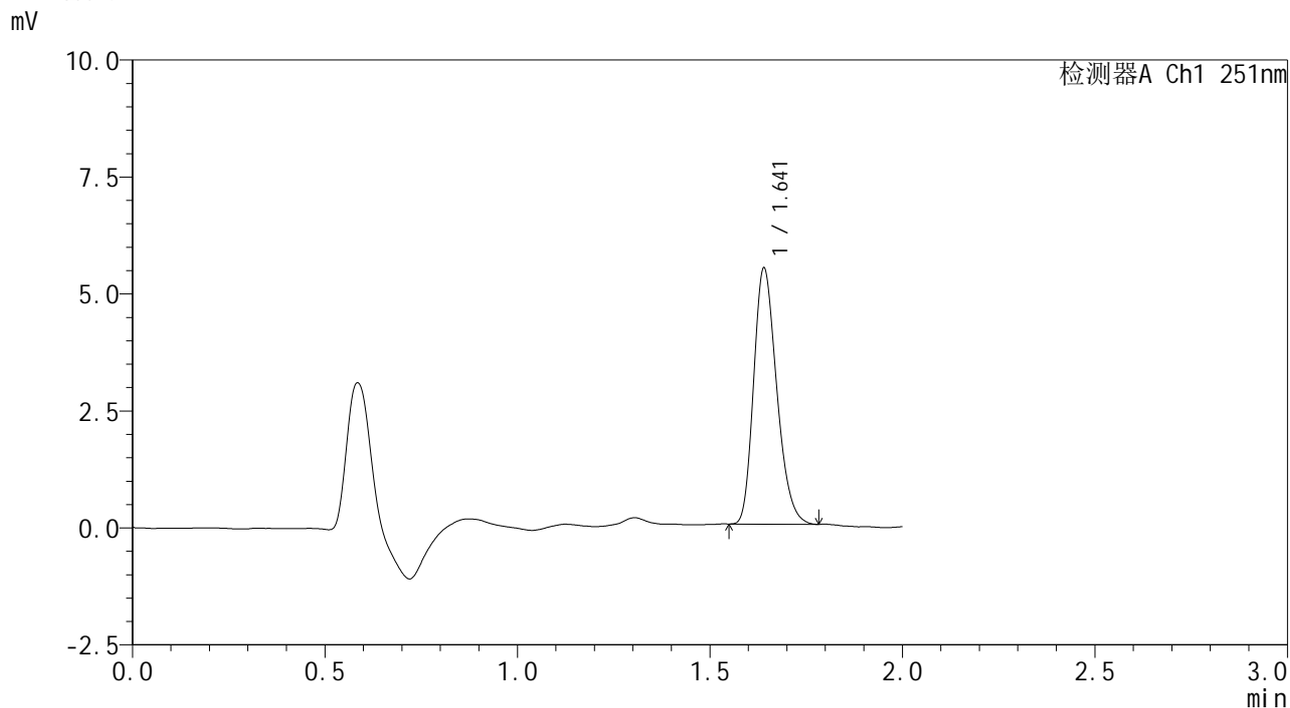


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3197-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 02:41:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	22759	100.000	5456	3591	1.246	--
总计		22759	100.000	5456			

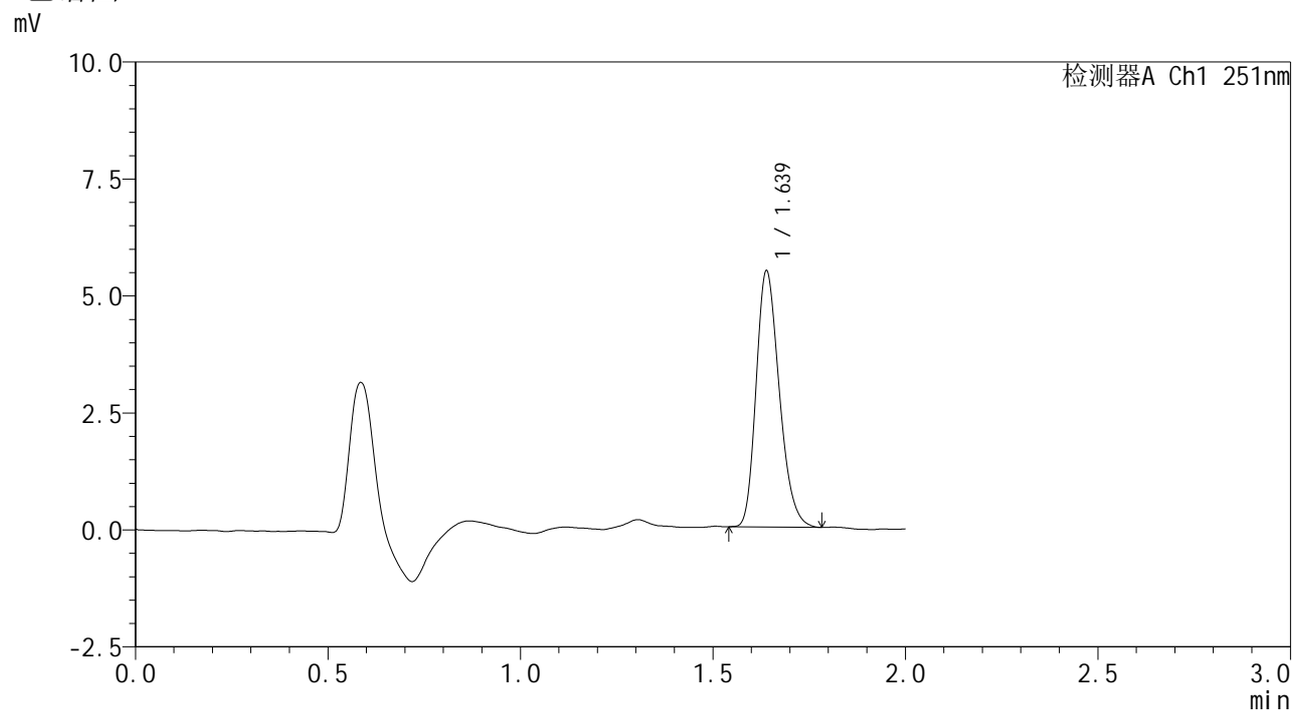


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3198-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 02:43:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:41:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	22860	100.000	5469	3553	1.243	--
总计		22860	100.000	5469			

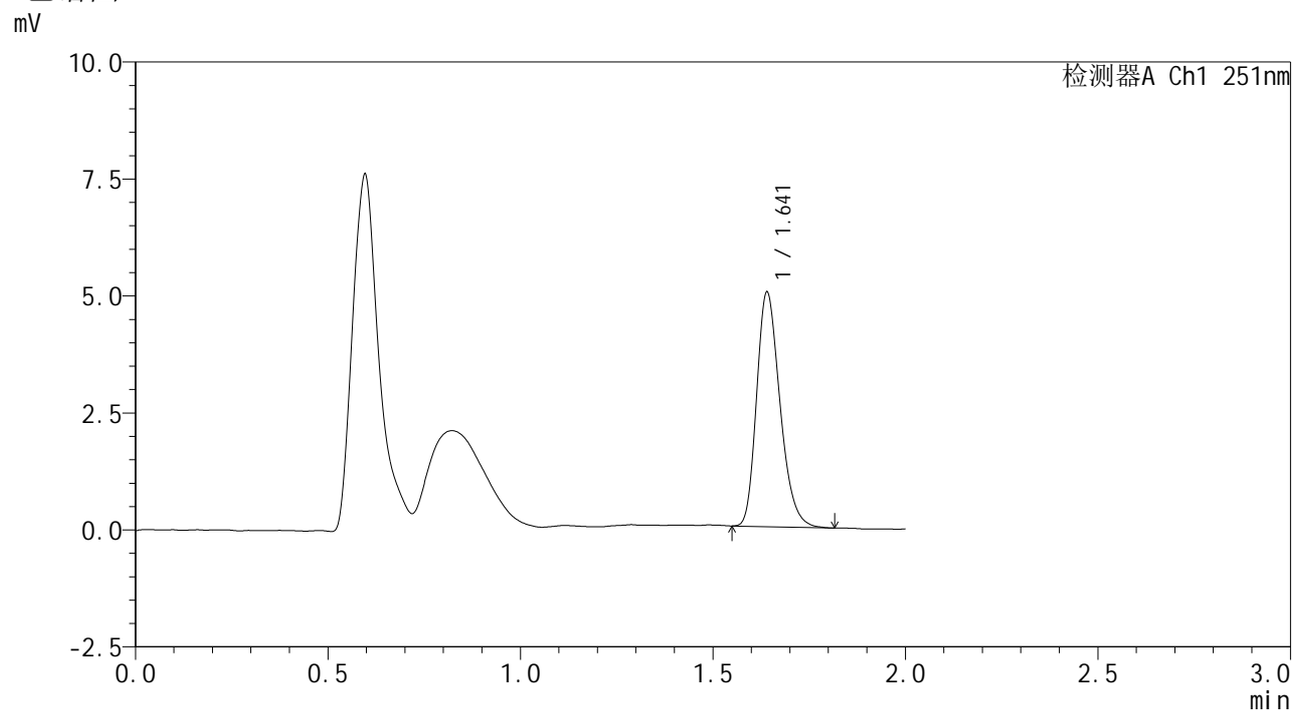


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-39/29-3199-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 02:46:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:41:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	21107	100.000	4995	3529	1.257	--
总计		21107	100.000	4995			

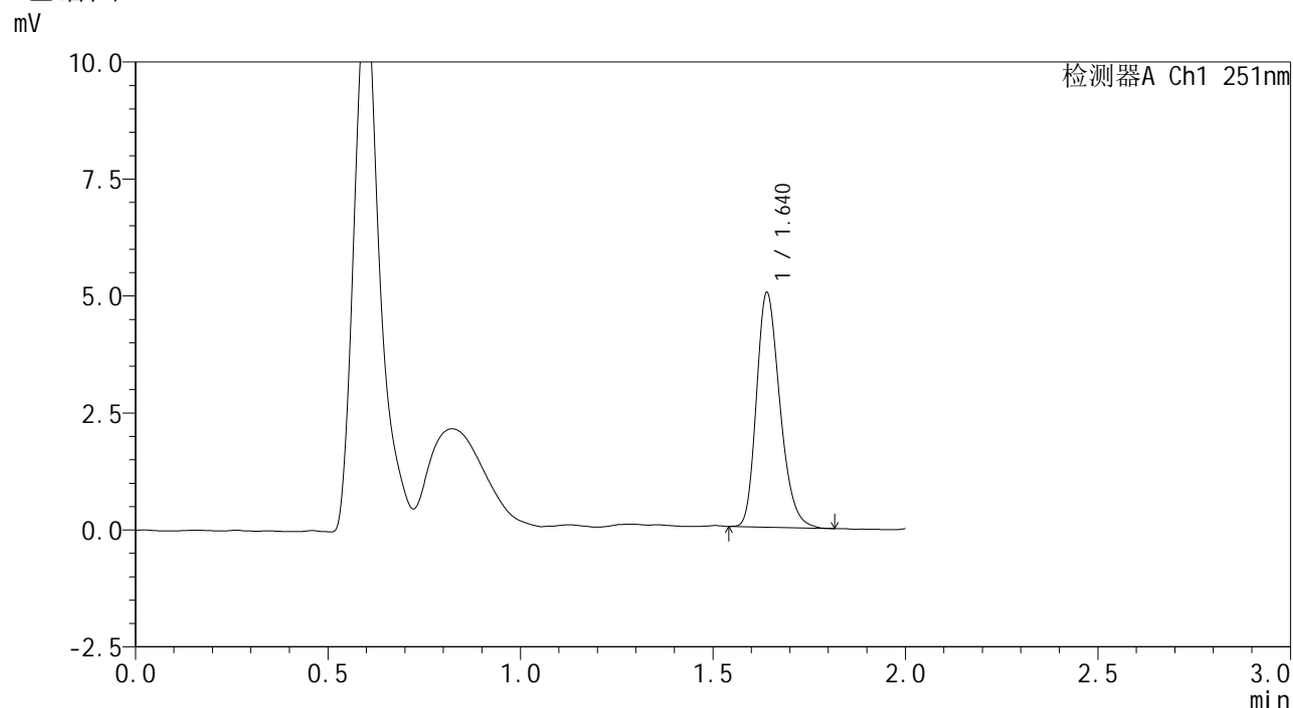


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-39/29-3200-2 - cbzj-SI4Sp-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 02:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:41:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	21185	100.000	5002	3522	1.254	--
总计		21185	100.000	5002			