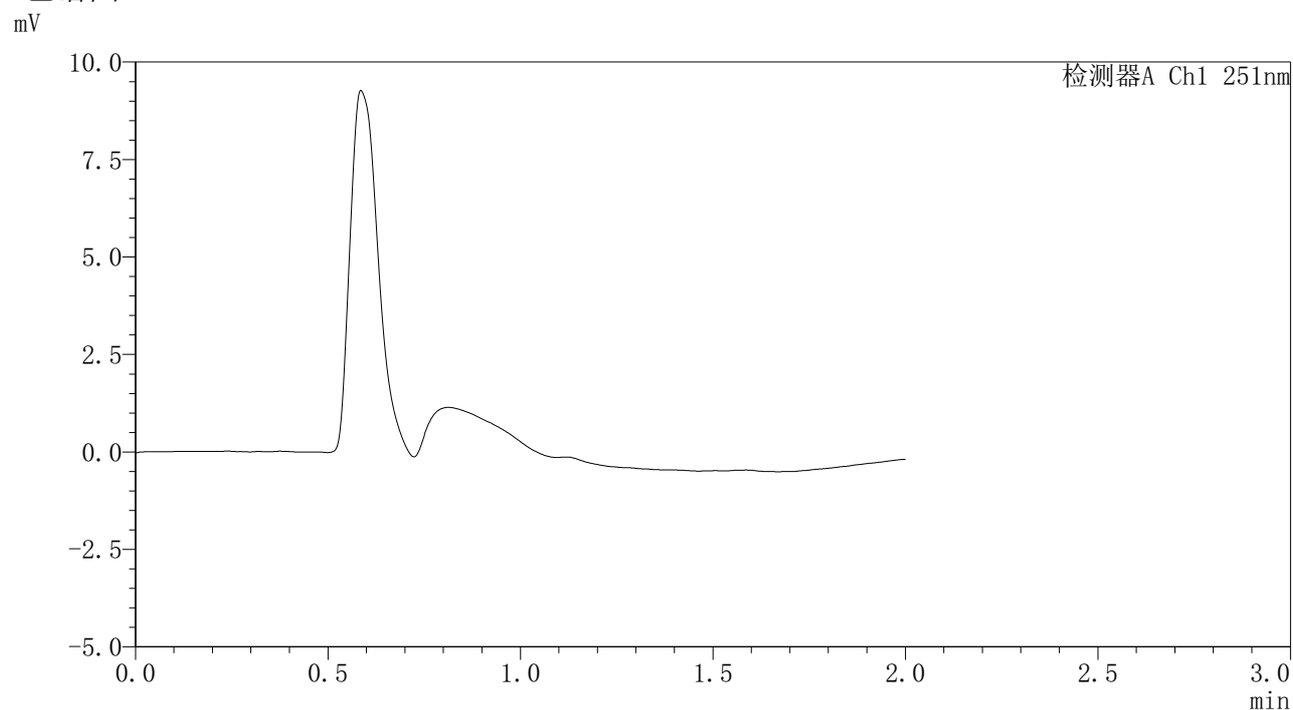


〈样品信息〉

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 - 29-25/29-1234-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/30 11:00:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:03 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)
总计							

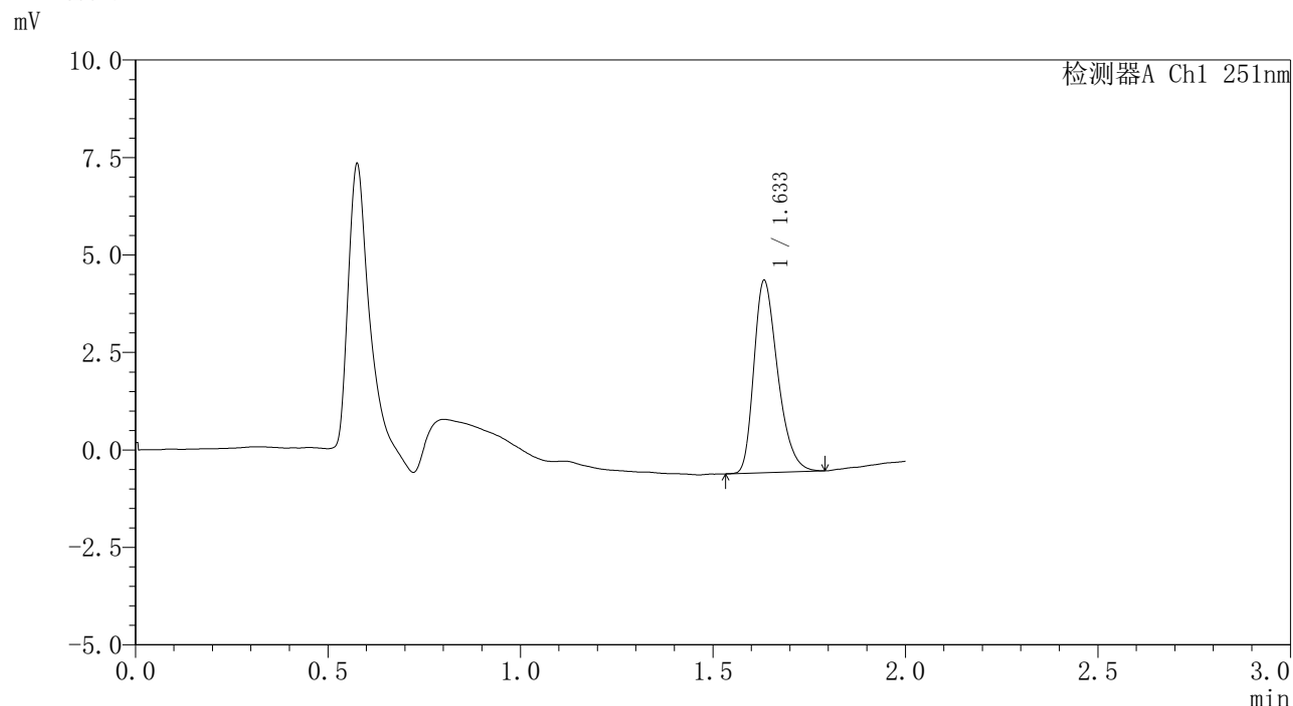


SMF-394

<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 - 29-25/29-1235-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:07 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	1.633	21176	100.000	4900	3392	1.324	--
总计		21176	100.000	4900			

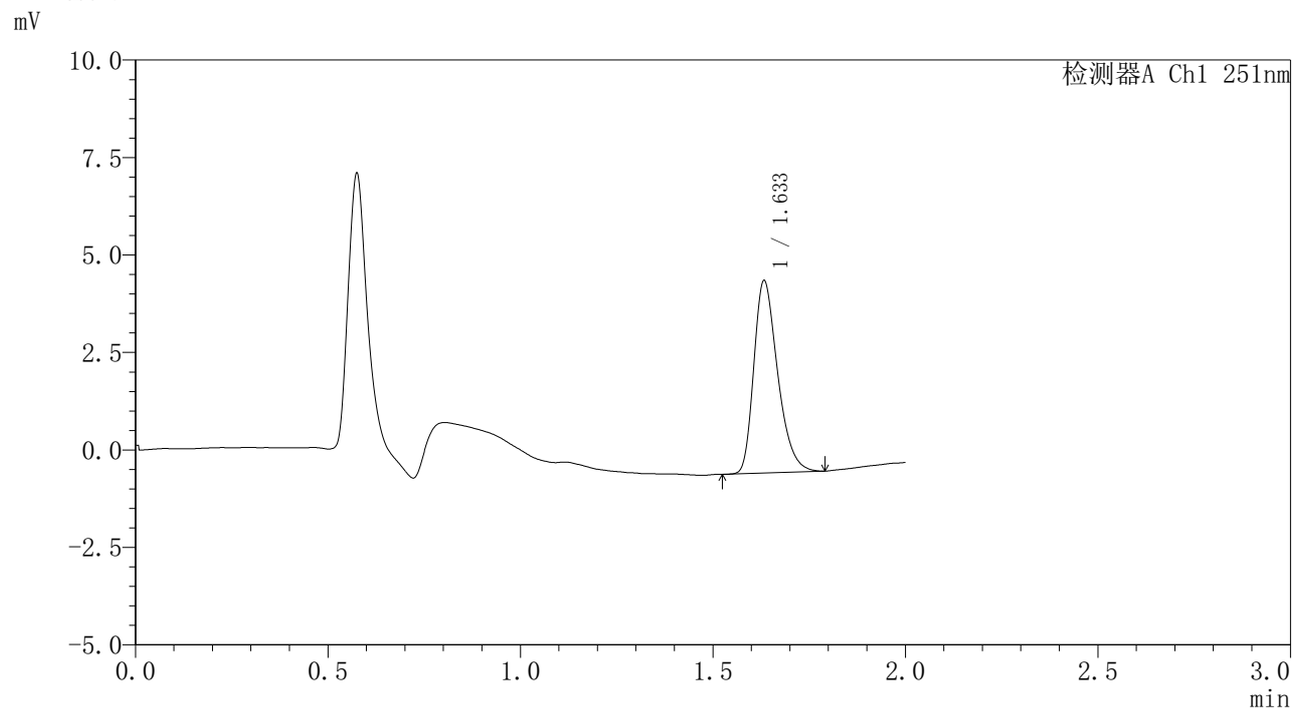


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1236-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:05:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:11 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	1.633	21207	100.000	4906	3398	1.326	--
总计		21207	100.000	4906			

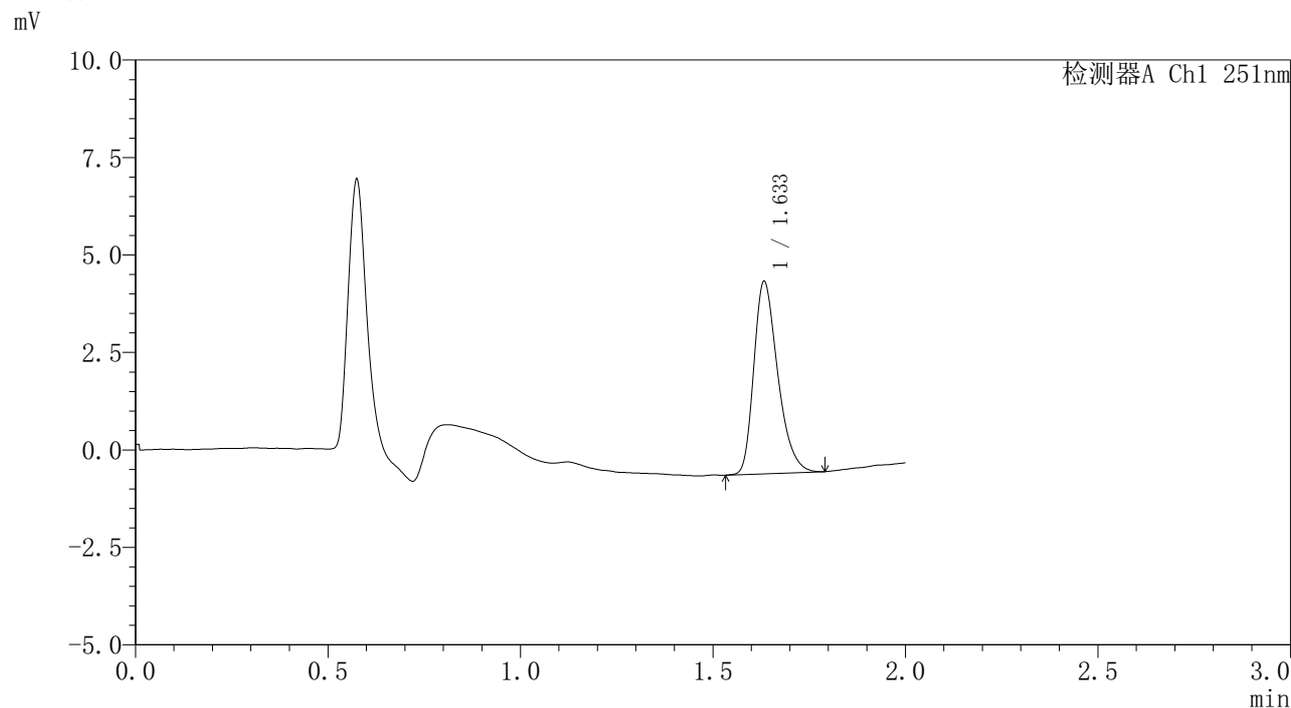


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1237-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:14 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	1.633	21267	100.000	4902	3362	1.322	--
总计		21267	100.000	4902			

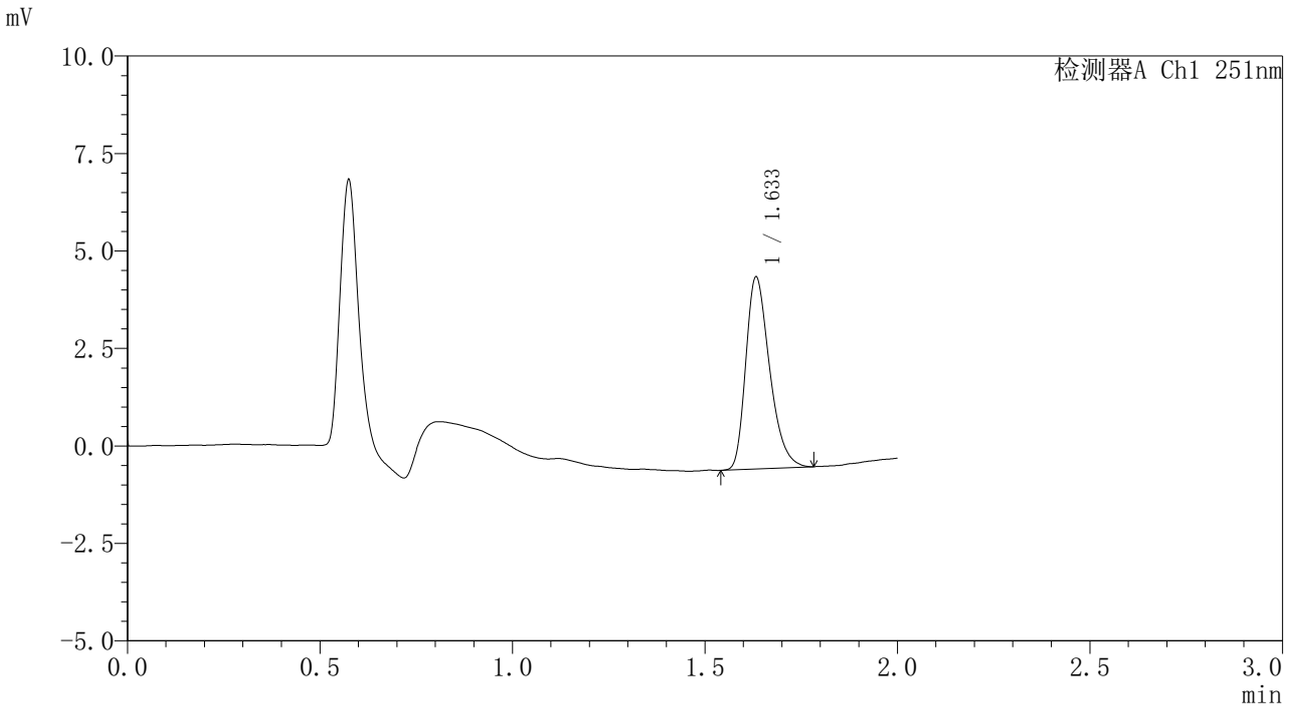


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1238-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-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	: 2025/07/30 11:10:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 08:56:17		
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	1.633	21165	100.000	4897	3381	1.326	--
总计		21165	100.000	4897			

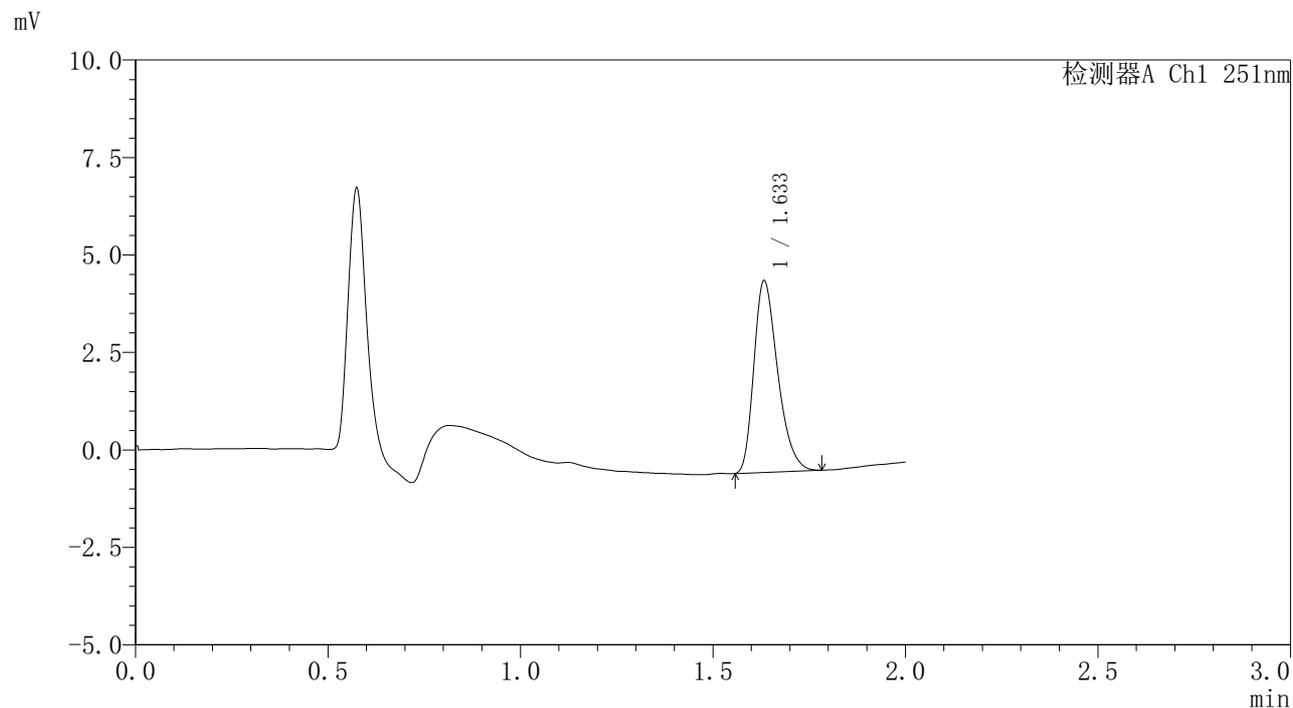


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1239-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:20 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	1.633	21098	100.000	4885	3370	1.320	--
总计		21098	100.000	4885			

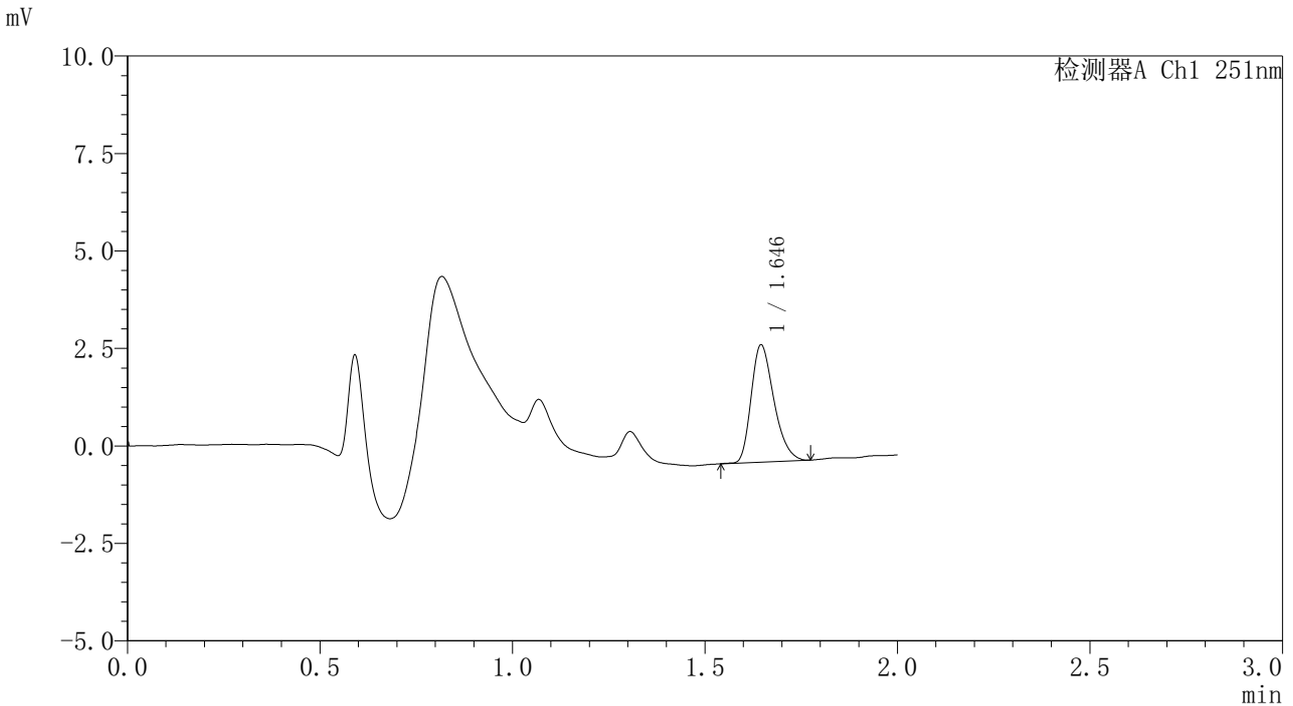


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1240-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:23 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	1.646	12333	100.000	3006	3730	1.293	--
总计		12333	100.000	3006			

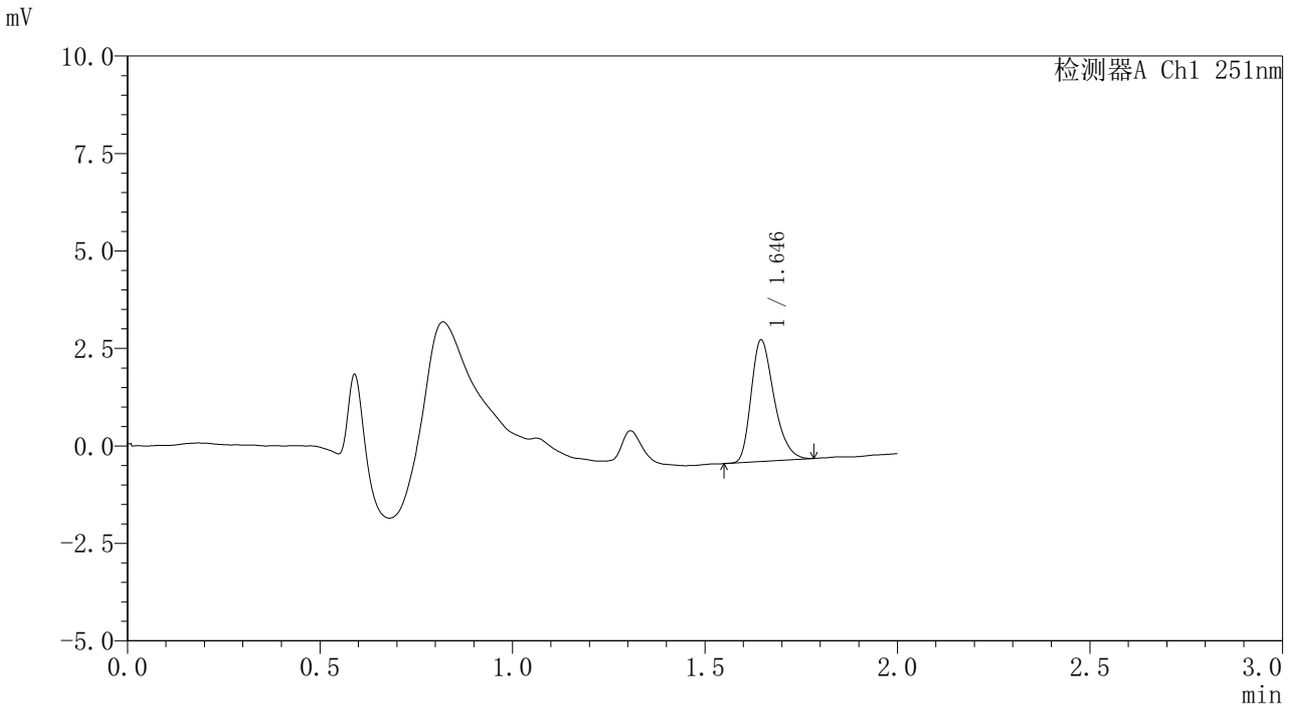


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1241-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/30 11:17:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:26 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	1.646	12891	100.000	3118	3708	1.307	--
总计		12891	100.000	3118			

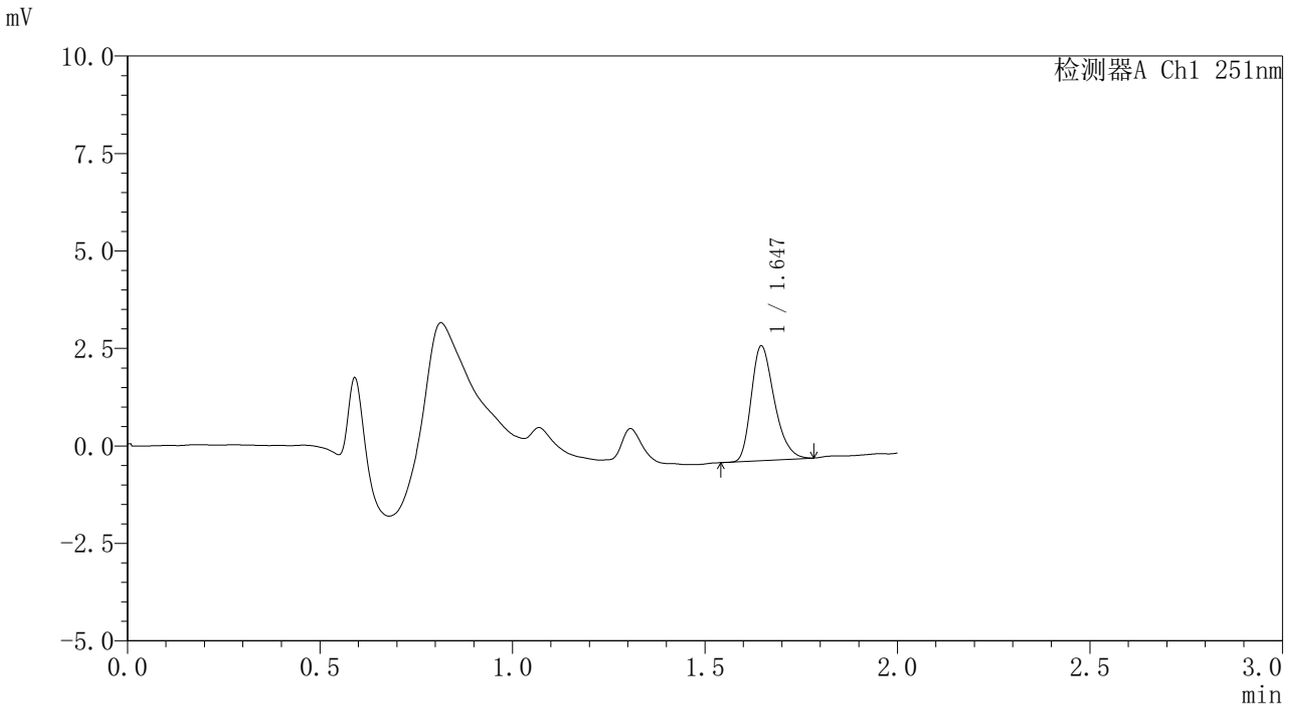


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1242-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 11:20:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 08:56:29		
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	1.647	12226	100.000	2945	3657	1.296	--
总计		12226	100.000	2945			

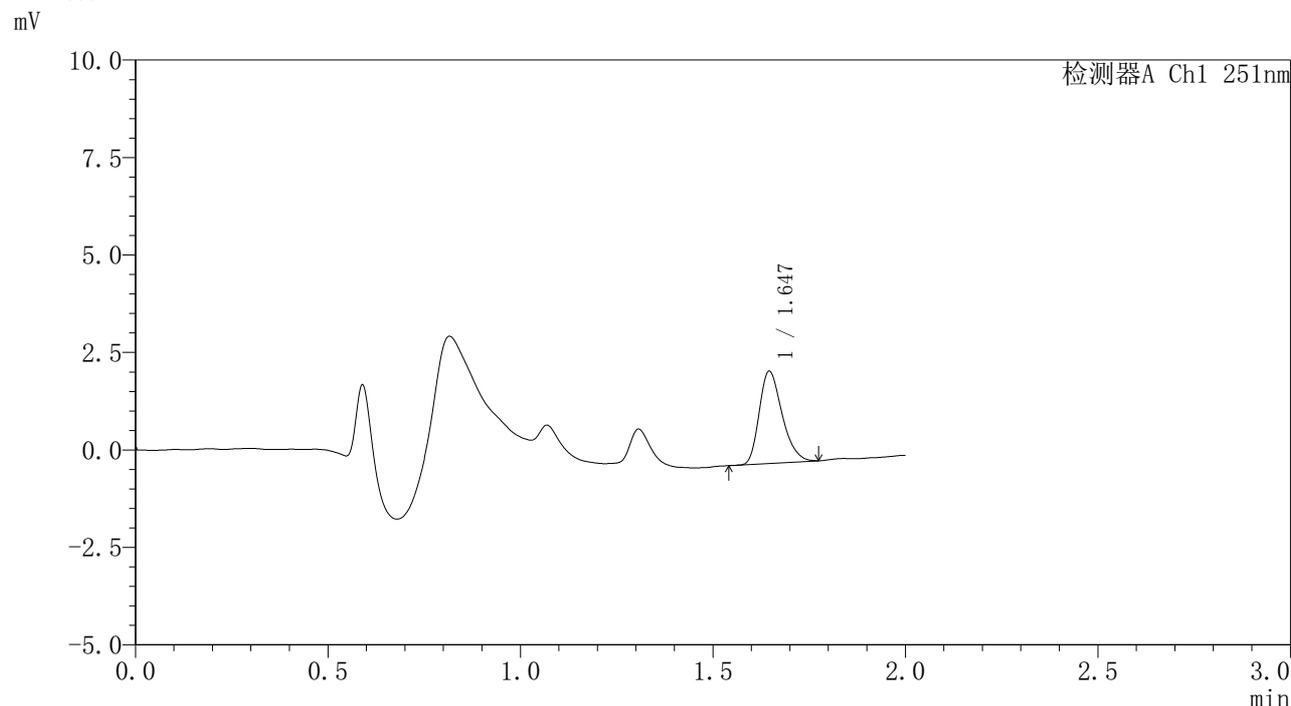


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1243-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:22:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:32 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	1.647	9791	100.000	2368	3692	1.285	--
总计		9791	100.000	2368			

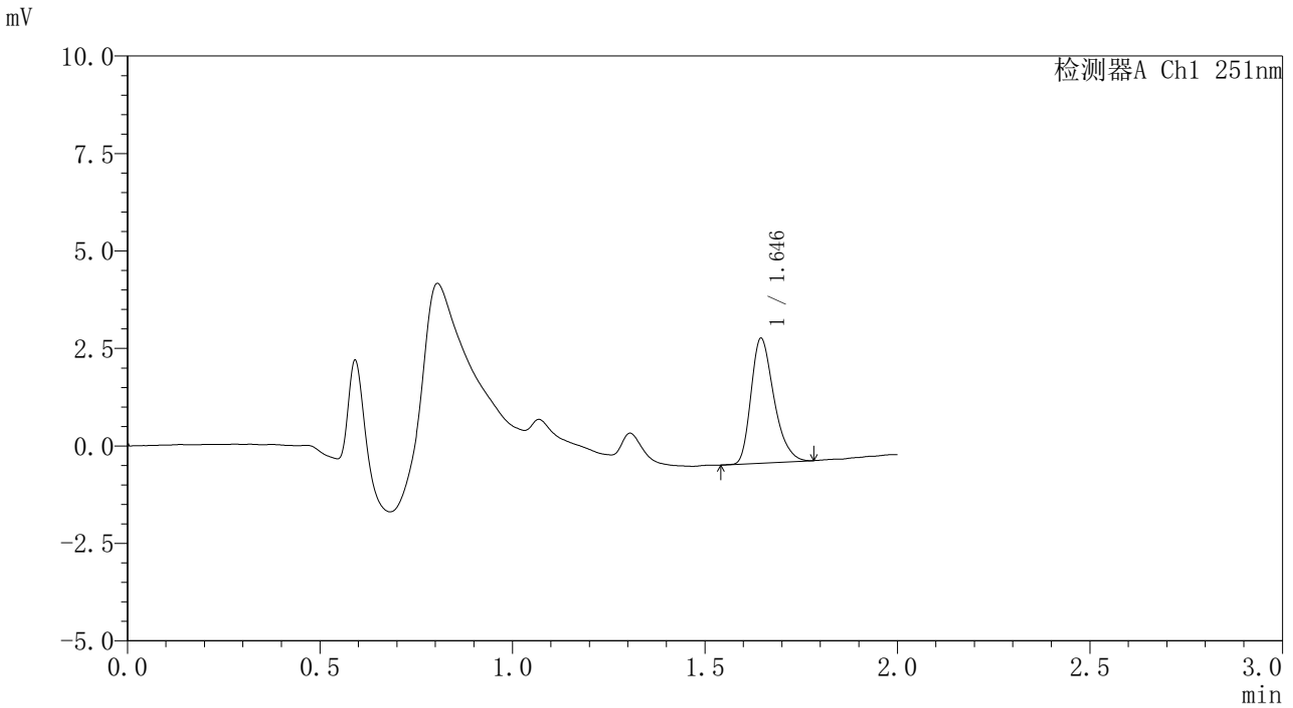


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1244-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 11:24:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 08:56:34		
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	1.646	13208	100.000	3203	3721	1.303	--
总计		13208	100.000	3203			

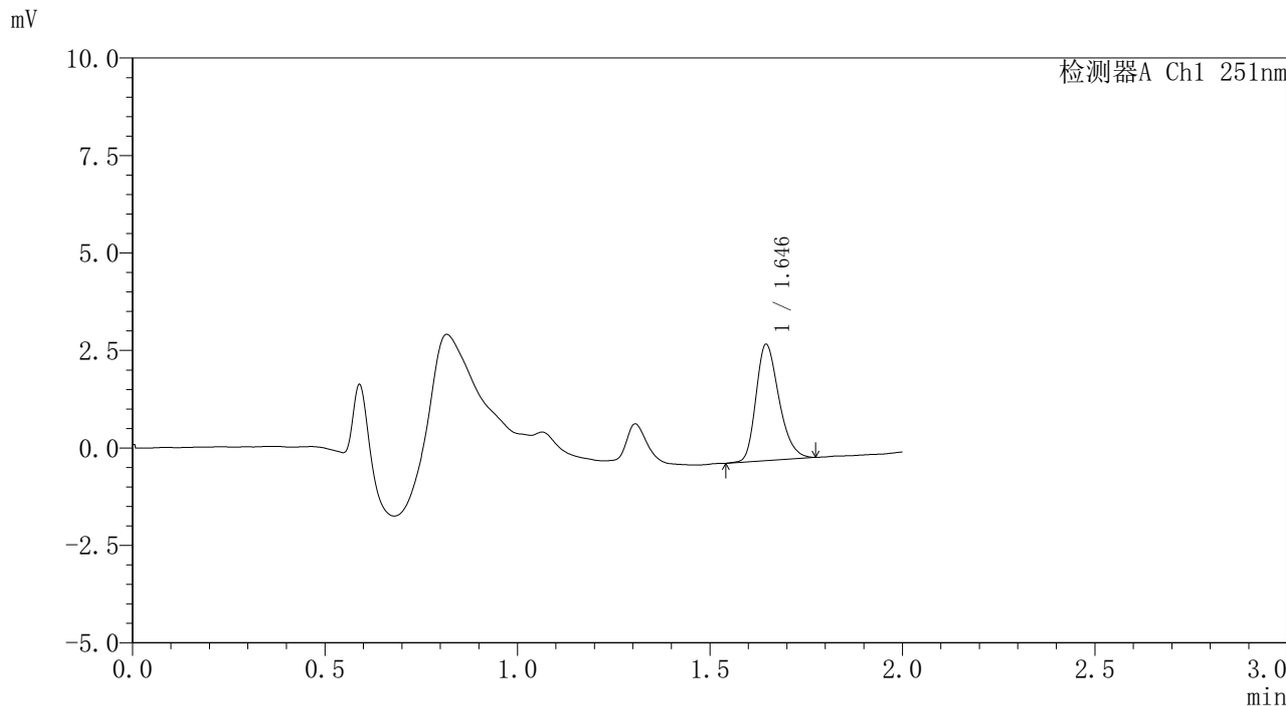


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1245-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:27:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:37 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	1.646	12387	100.000	2985	3677	1.266	--
总计		12387	100.000	2985			

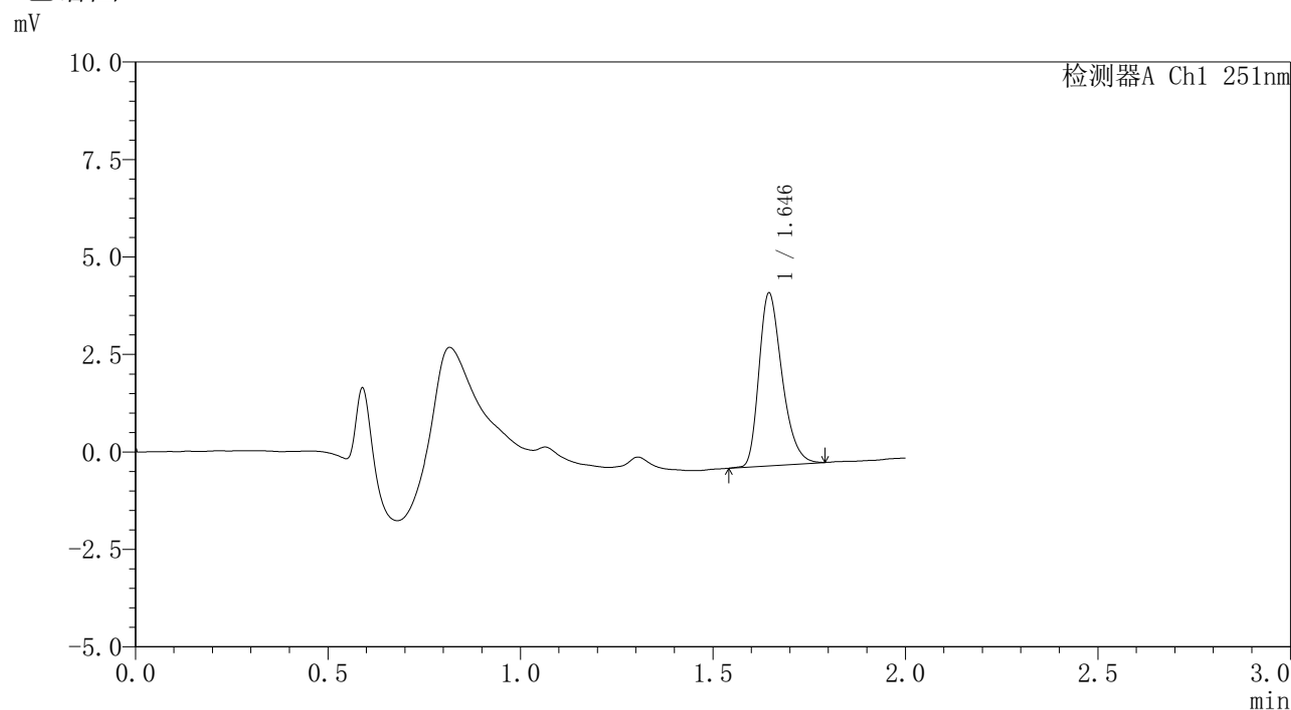


SMF-394

<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 - 29-25/29-1246-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/30 11:29:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:40 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	1.646	18430	100.000	4431	3684	1.306	--
总计		18430	100.000	4431			

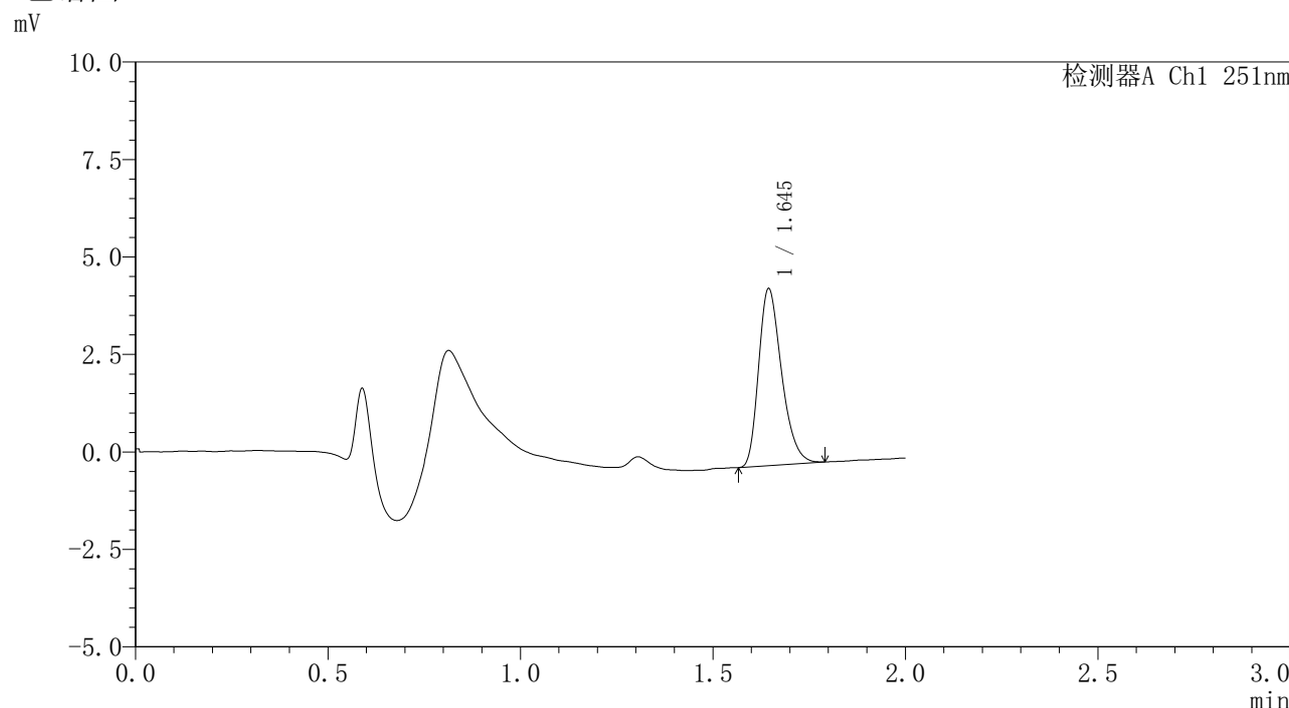


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1247-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:43 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	18808	100.000	4528	3687	1.296	--
总计		18808	100.000	4528			

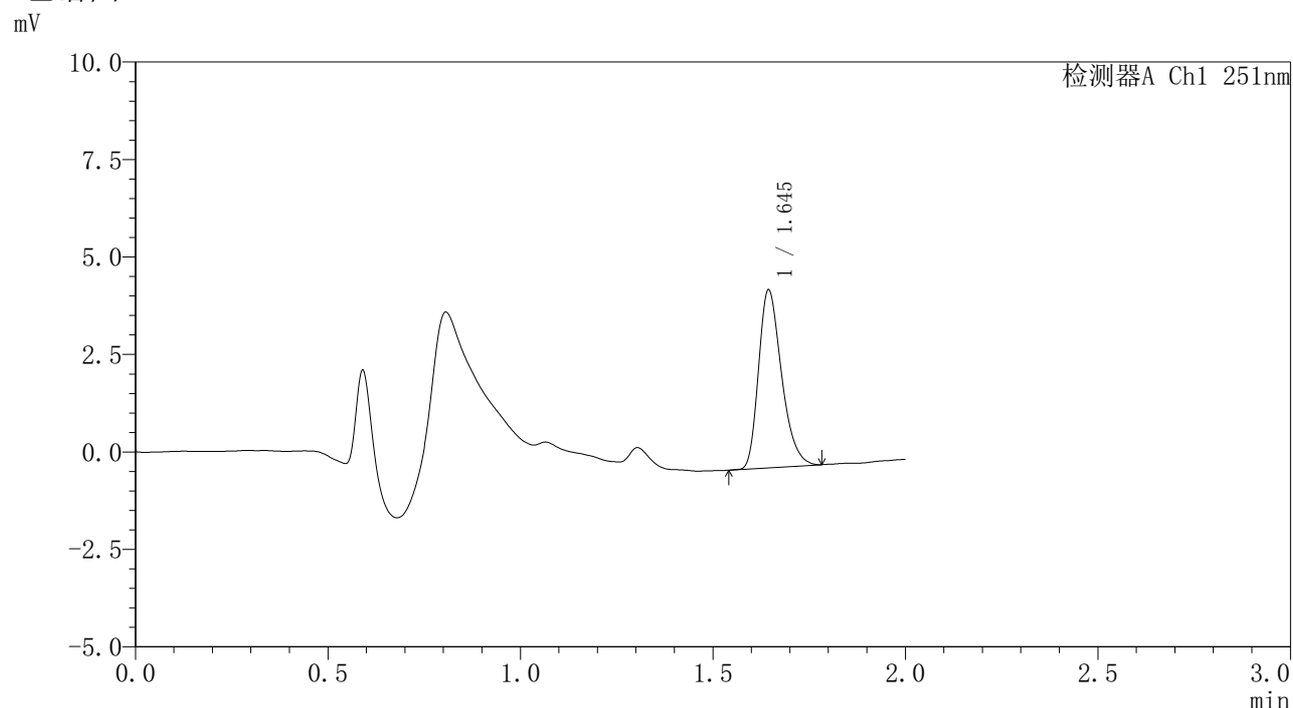


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1248-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:34:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:46 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	1.645	18912	100.000	4552	3678	1.300	--
总计		18912	100.000	4552			

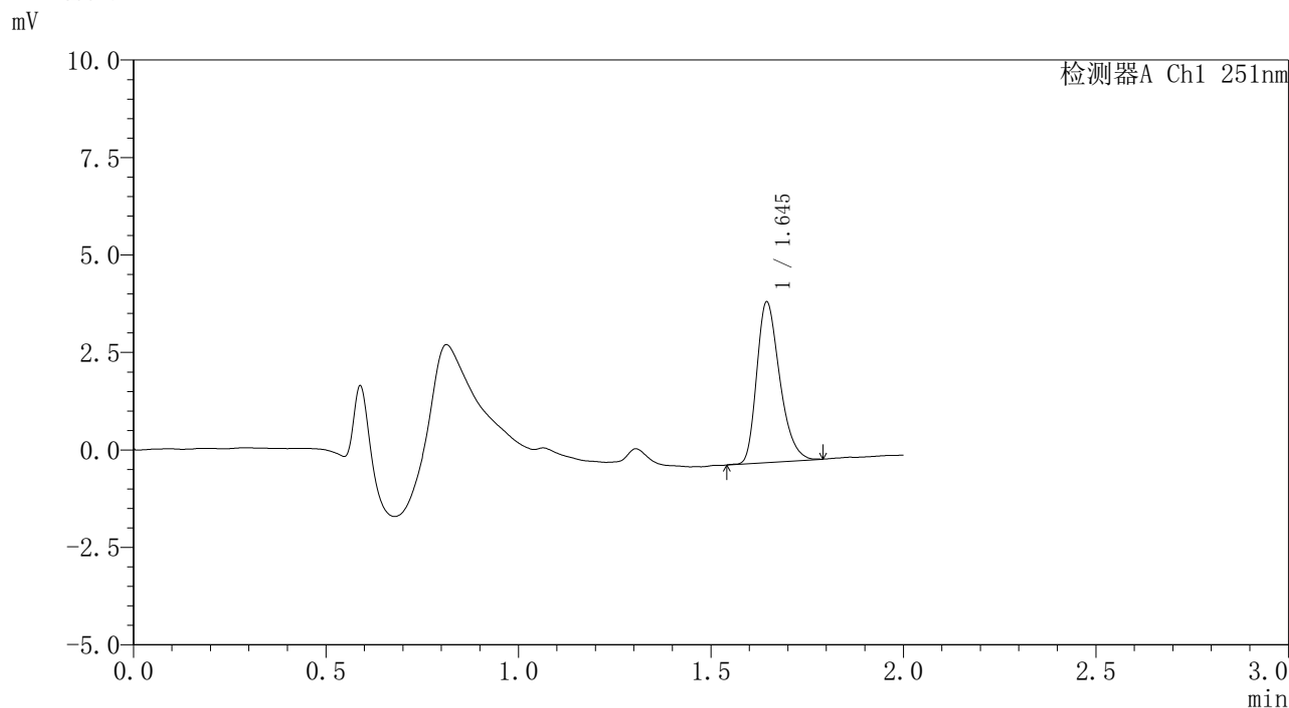


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1249-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:37:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:49 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	17100	100.000	4116	3677	1.299	--
总计		17100	100.000	4116			

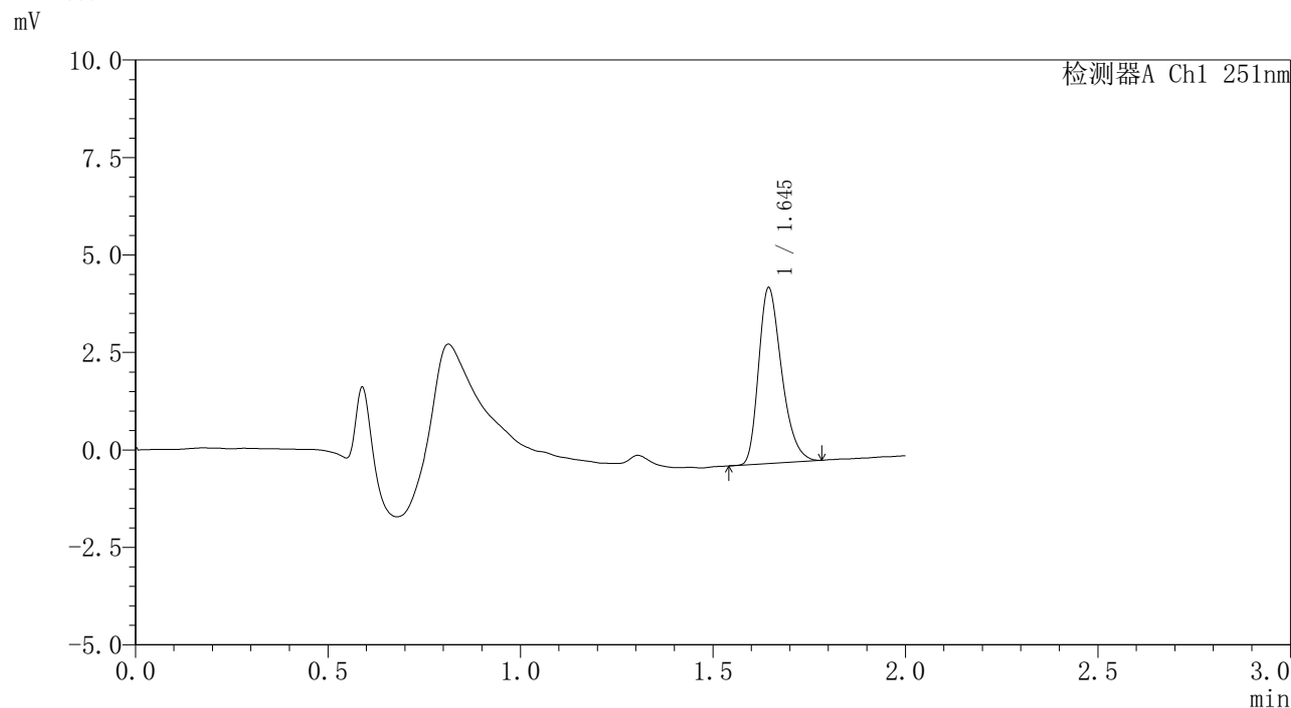


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1250-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:39:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:51 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	1.645	18707	100.000	4498	3675	1.303	--
总计		18707	100.000	4498			

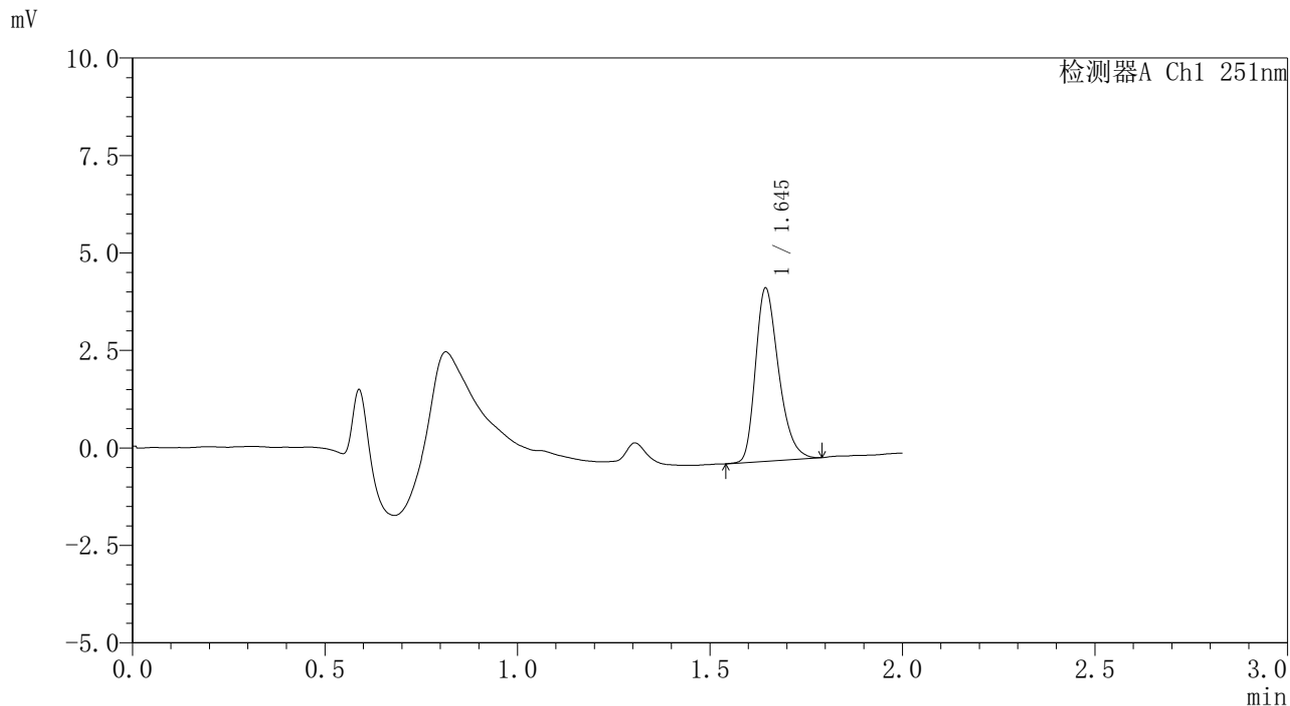


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1251-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:42:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:54 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	1.645	18543	100.000	4429	3648	1.306	--
总计		18543	100.000	4429			

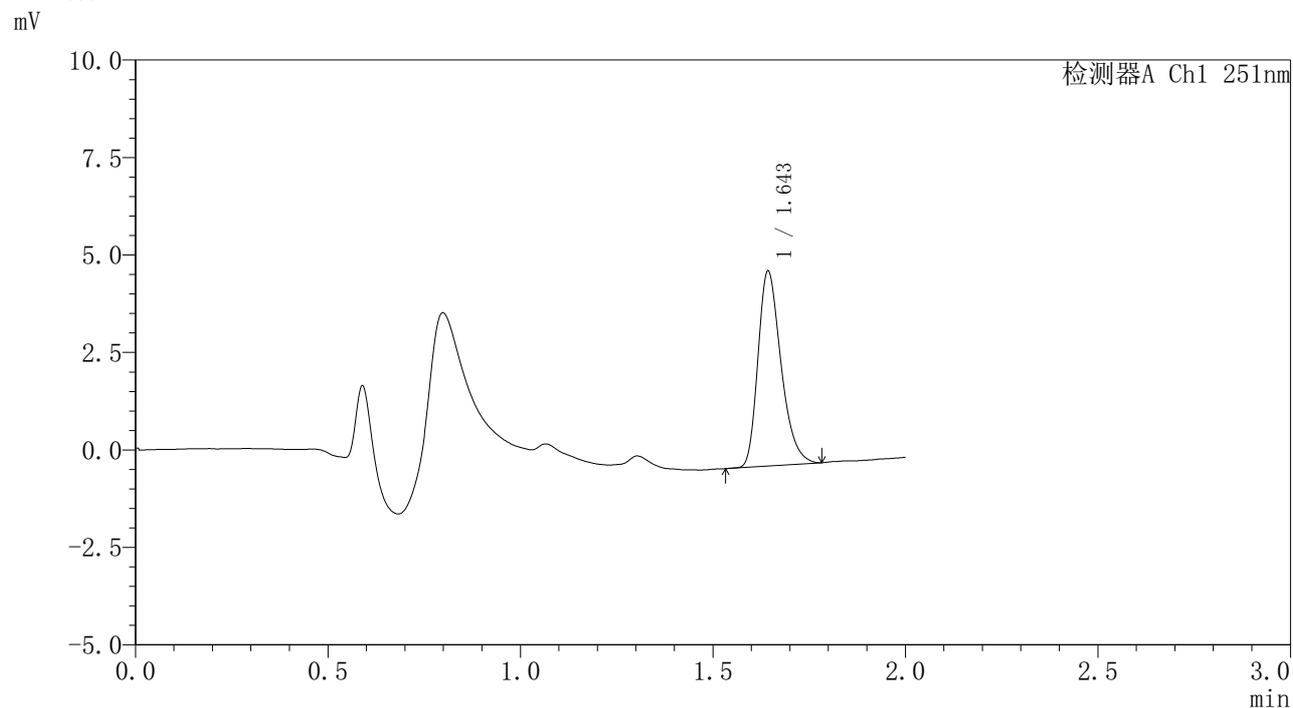


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1252-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:44:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

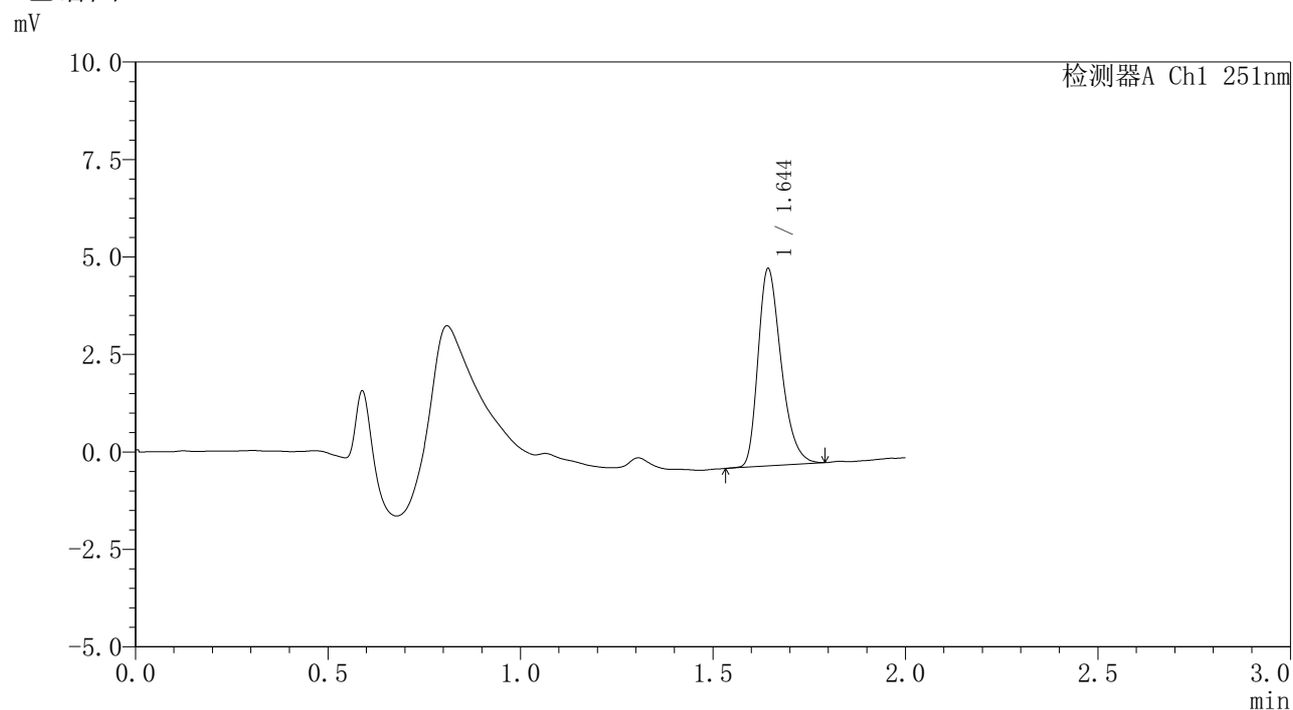
检测器A Ch1 251nm

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	1.643	20792	100.000	4956	3664	1.307	--
总计		20792	100.000	4956			

<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 - 29-25/29-1254-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2025/07/30 11:49:41 版本号: 6.115
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:03 实验者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278) 处理者: jiangjinwei

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	21089	100.000	5021	3654	1.313	--
总计		21089	100.000	5021			

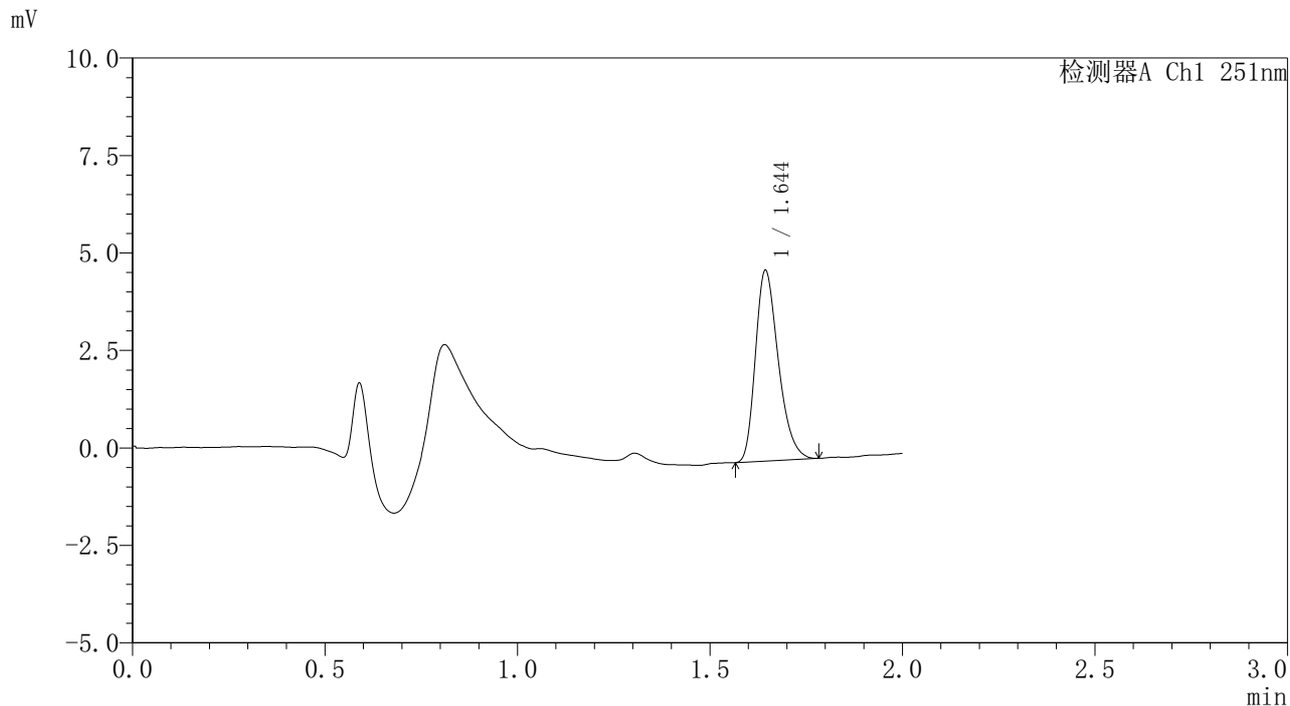


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1255-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:52:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:06 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	1.644	20194	100.000	4869	3694	1.297	--
总计		20194	100.000	4869			

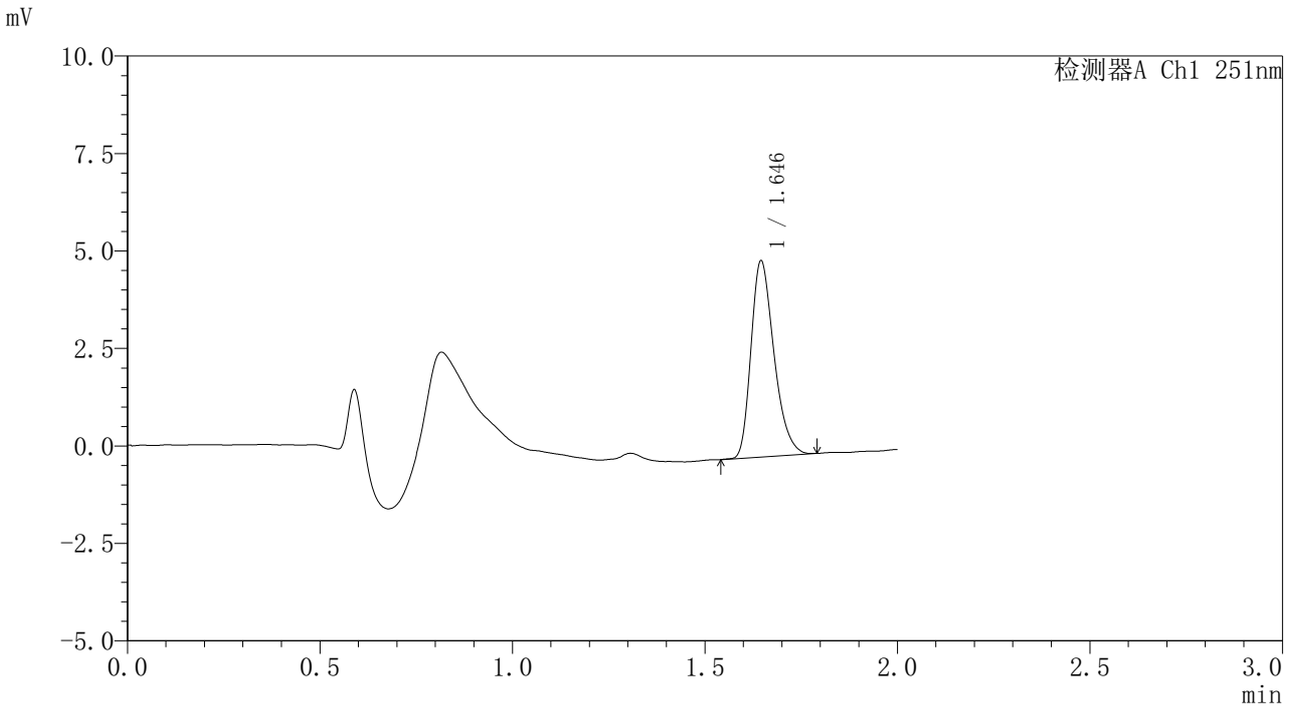


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1256-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:54:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:09 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	1.646	20872	100.000	5031	3669	1.299	--
总计		20872	100.000	5031			

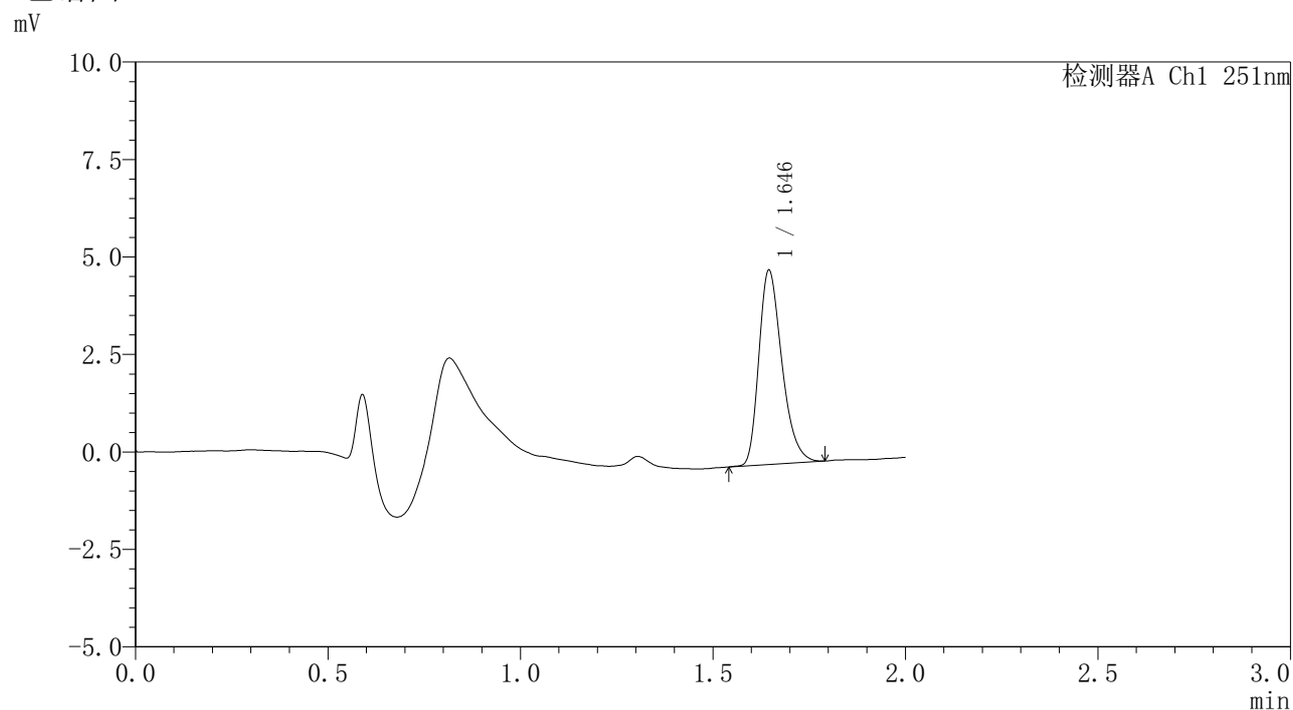


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1257-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:57:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:12 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	1.646	20697	100.000	4977	3676	1.302	--
总计		20697	100.000	4977			

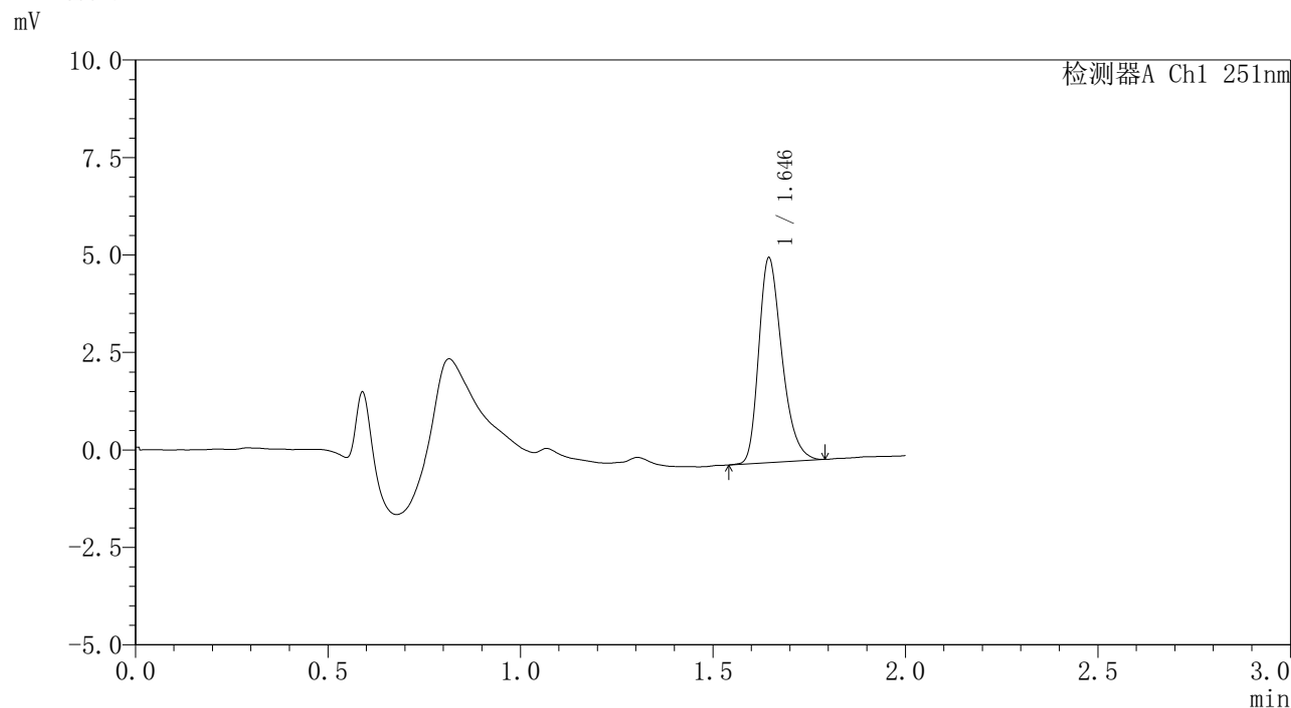


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1258-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:59:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:15 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	1.646	21992	100.000	5247	3633	1.301	--
总计		21992	100.000	5247			

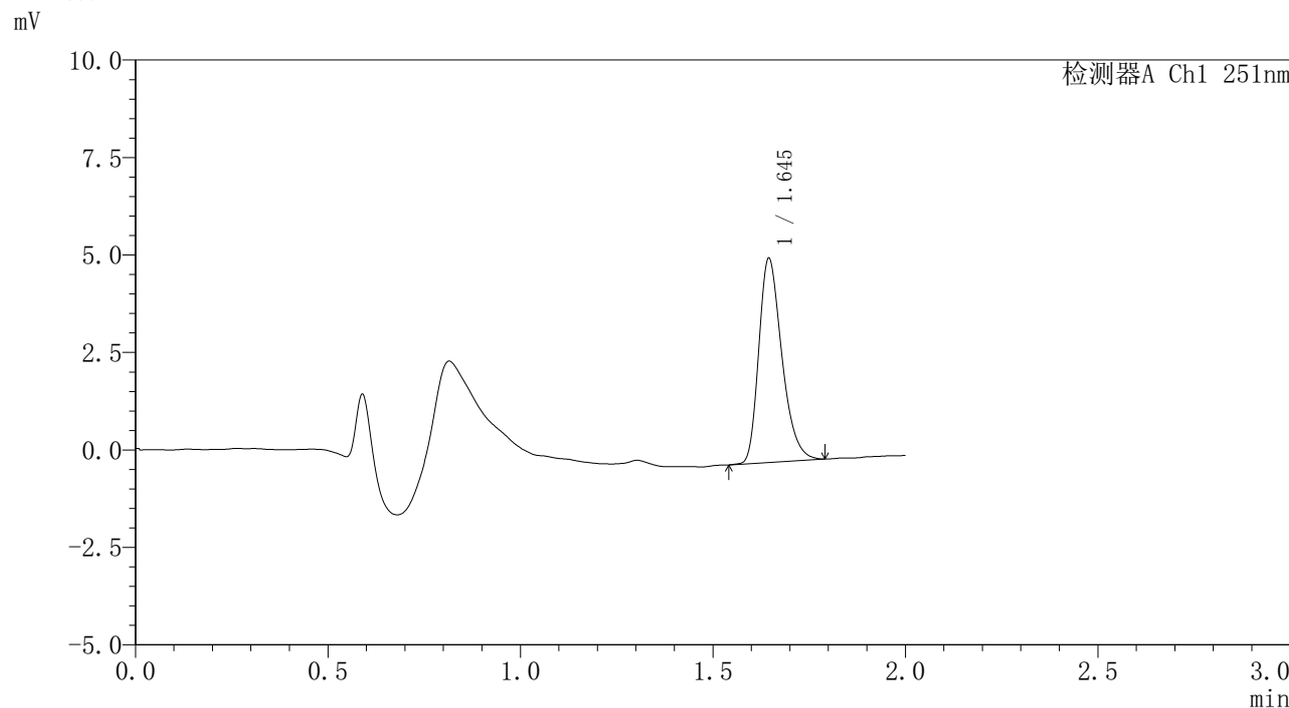


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1259-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:02:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:18 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	1.645	21795	100.000	5228	3672	1.304	--
总计		21795	100.000	5228			

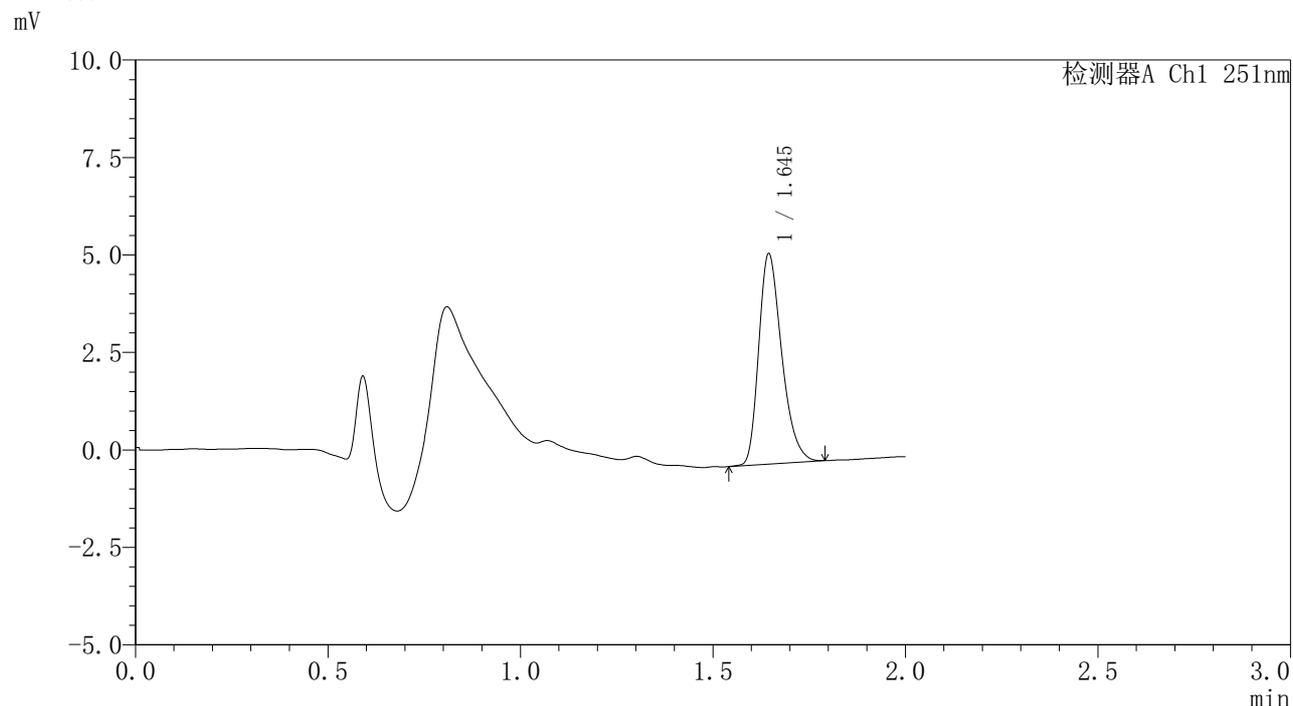


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1260-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:04:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:20 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	1.645	22390	100.000	5386	3683	1.303	--
总计		22390	100.000	5386			

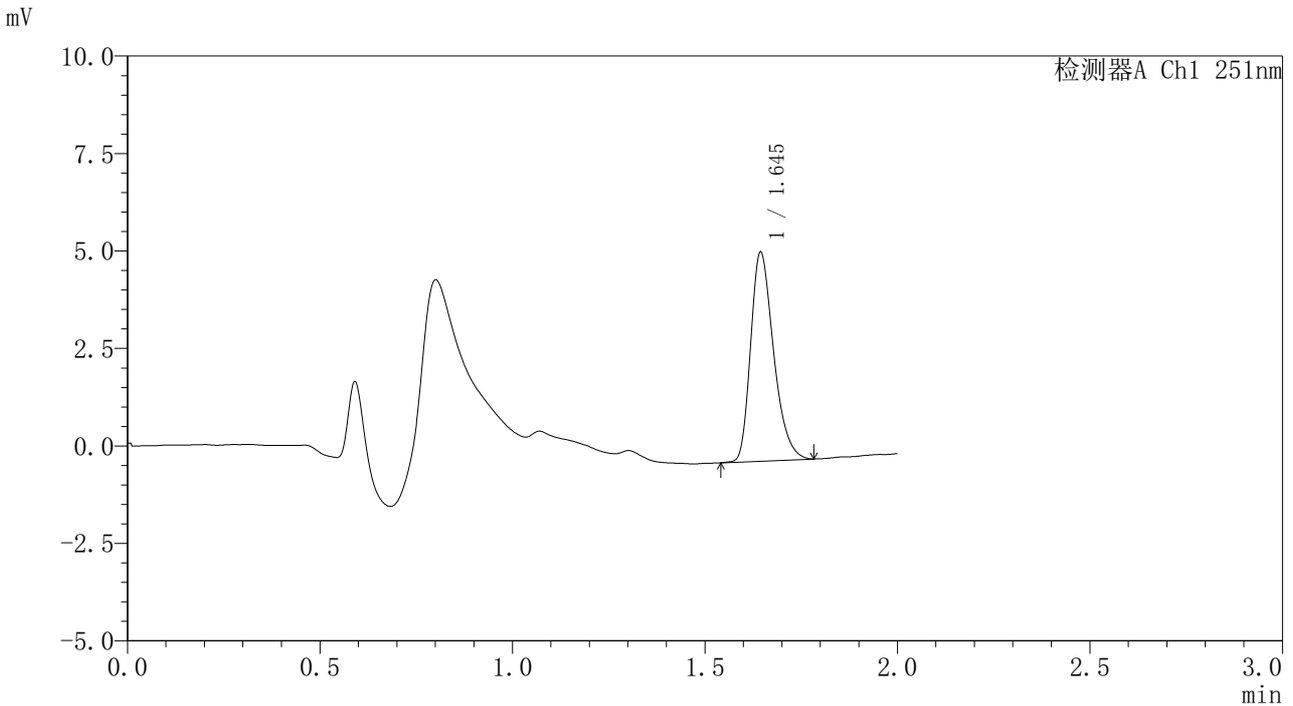


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1261-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:07:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:23 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	1.645	22188	100.000	5345	3696	1.307	--
总计		22188	100.000	5345			

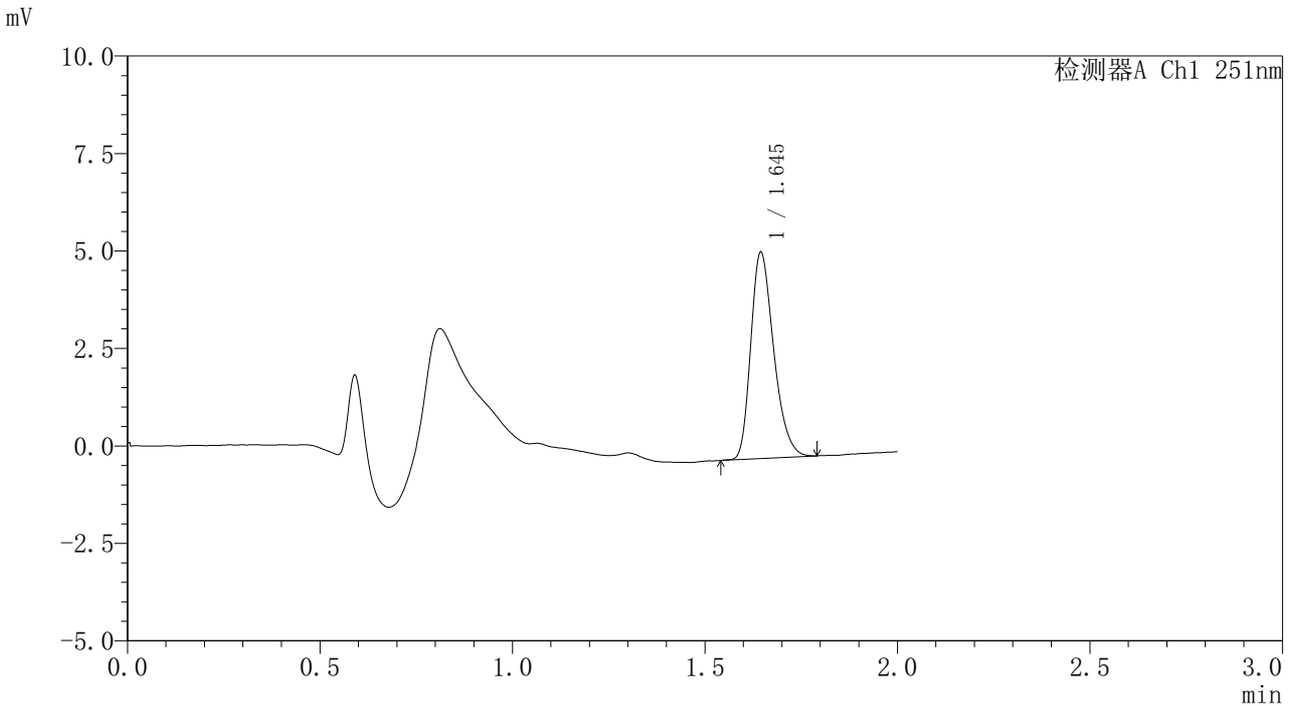


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1262-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:09:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:26 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	1.645	21864	100.000	5283	3700	1.285	--
总计		21864	100.000	5283			

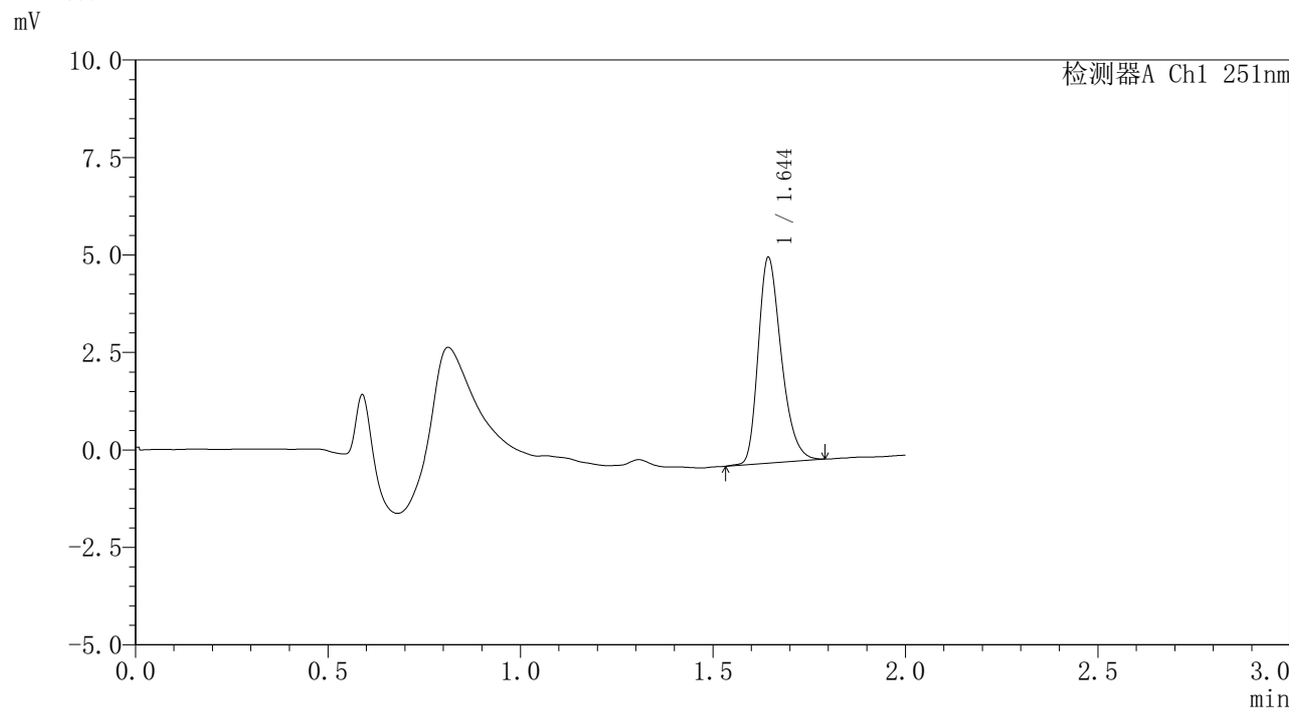


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1263-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:29 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	21977	100.000	5249	3666	1.295	--
总计		21977	100.000	5249			

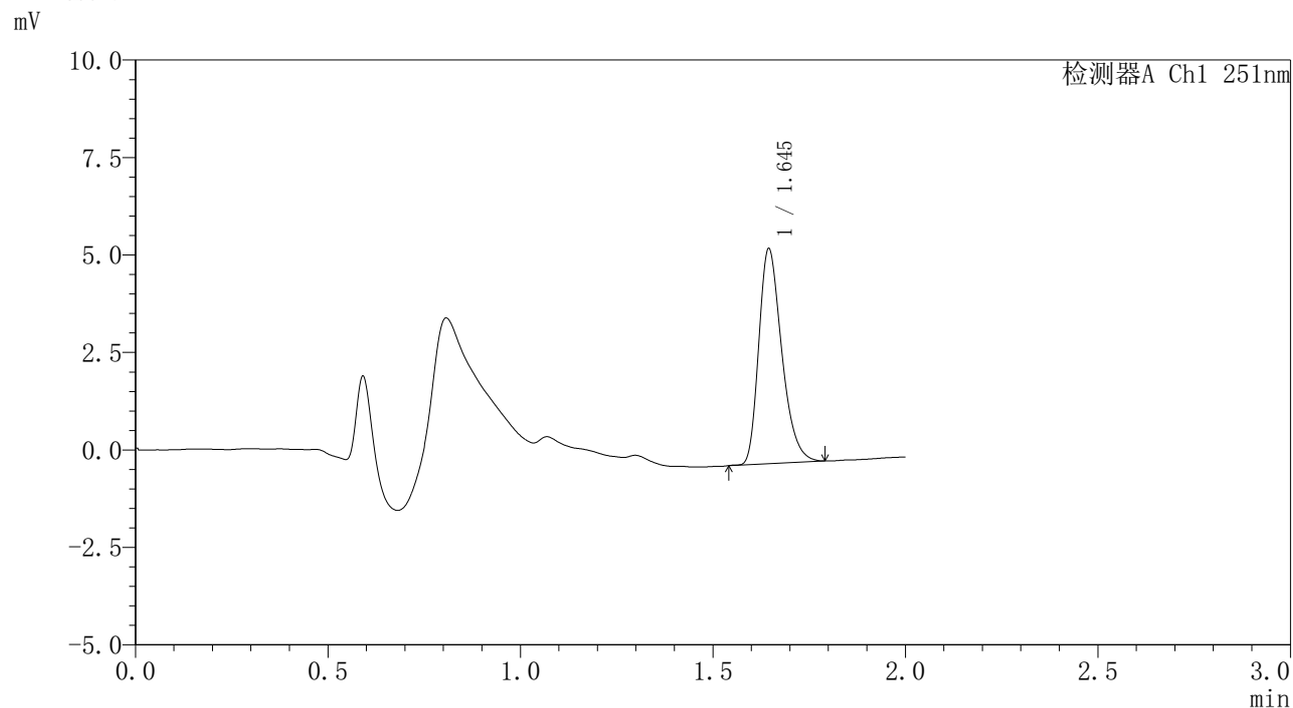


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1264-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:14:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:31 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	22852	100.000	5504	3691	1.309	--
总计		22852	100.000	5504			

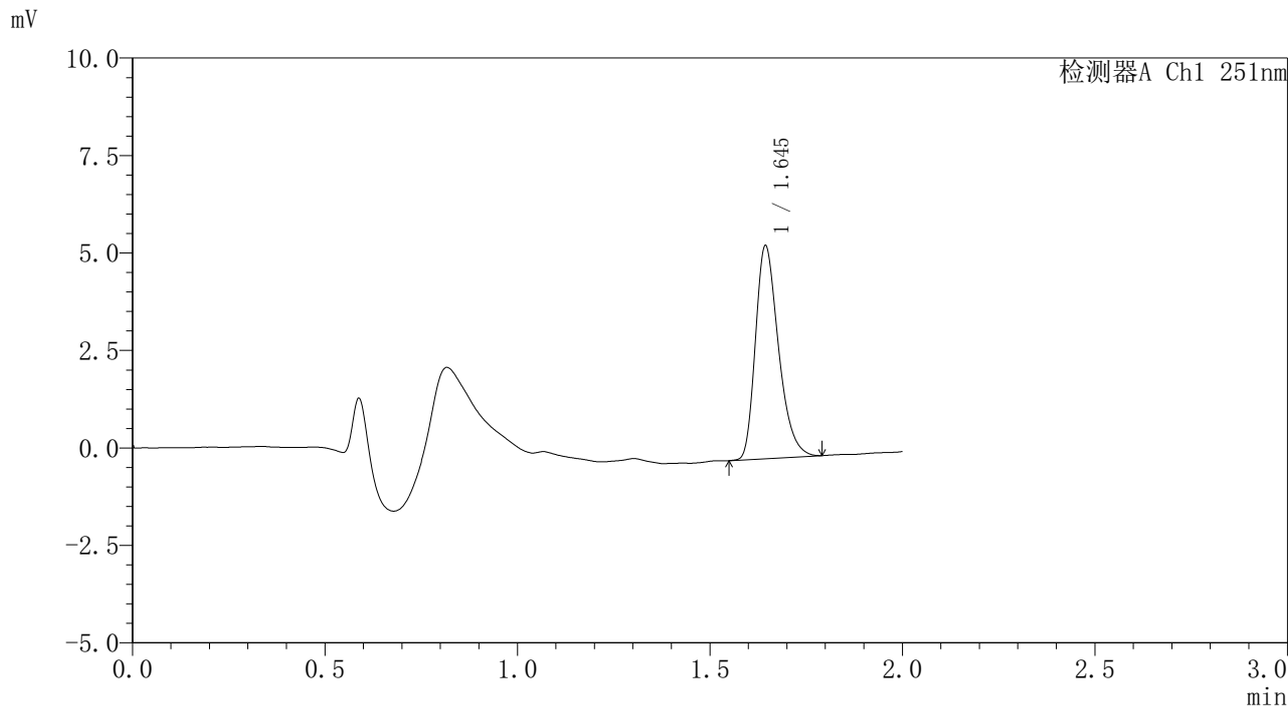


SMF-394

<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 - 29-25/29-1265-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 12:16:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 08:57:34		
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	22702	100.000	5440	3678	1.313	--
总计		22702	100.000	5440			

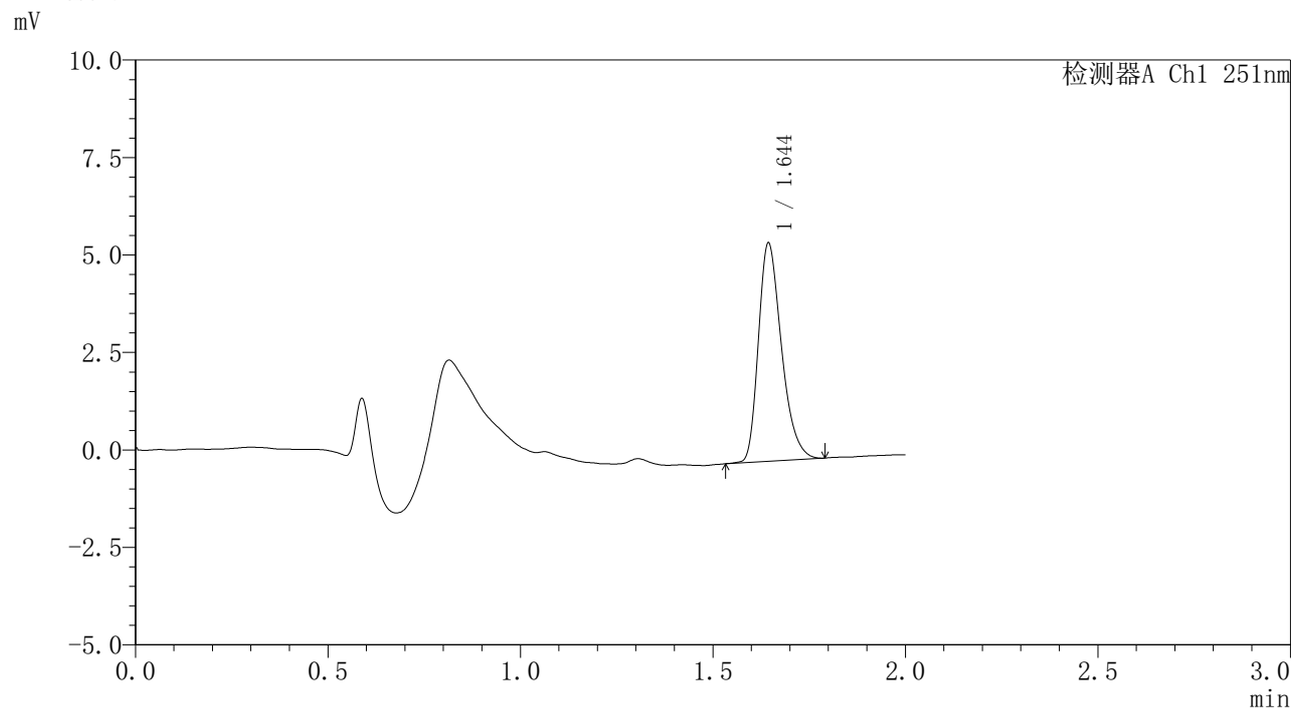


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1266-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:19:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:37 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	1.644	23305	100.000	5573	3657	1.311	--
总计		23305	100.000	5573			

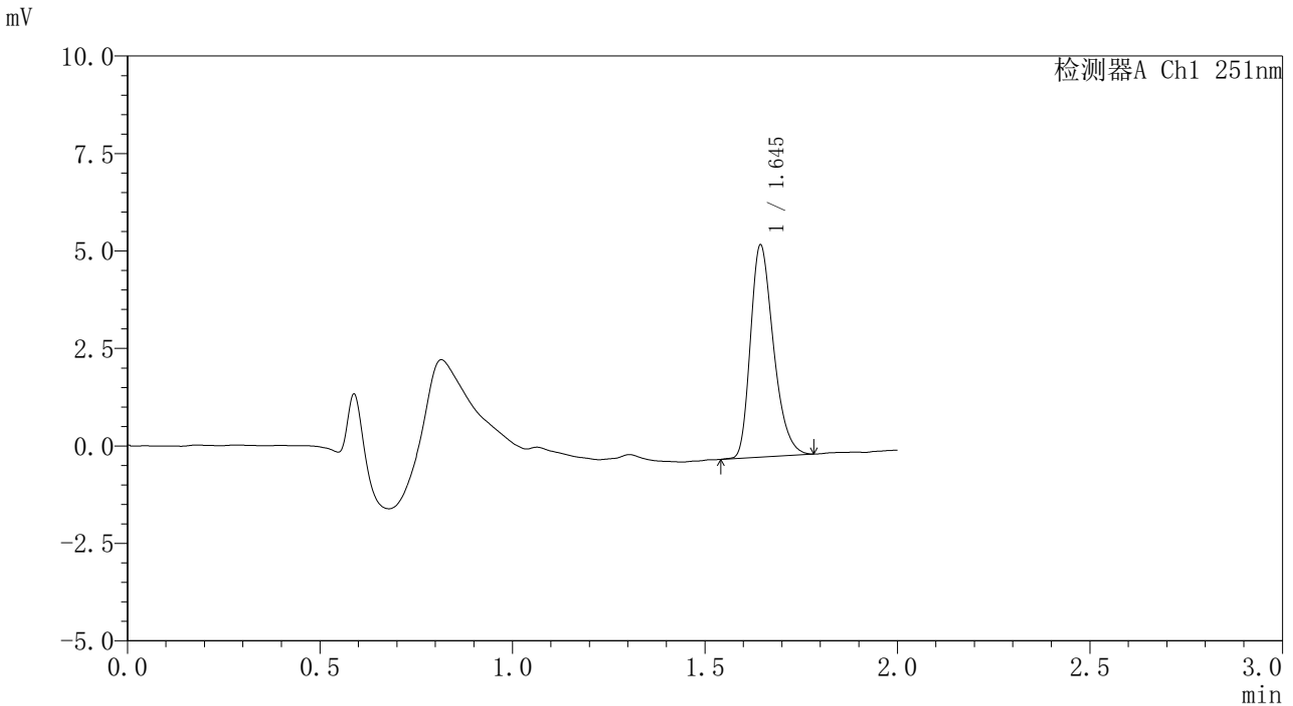


SMF-394

<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 - 29-25/29-1267-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:21:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:39 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	22572	100.000	5422	3682	1.300	--
总计		22572	100.000	5422			

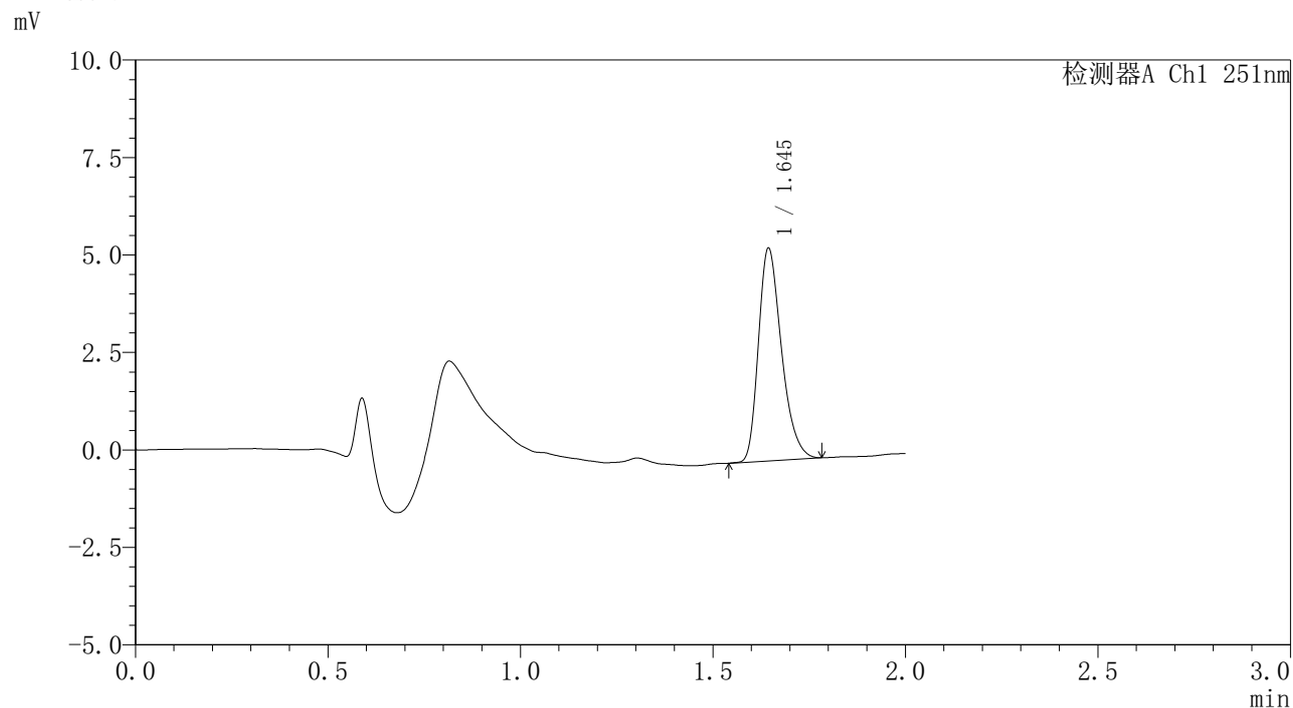


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1269-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:26:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:45 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	1.645	22666	100.000	5435	3671	1.304	--
总计		22666	100.000	5435			

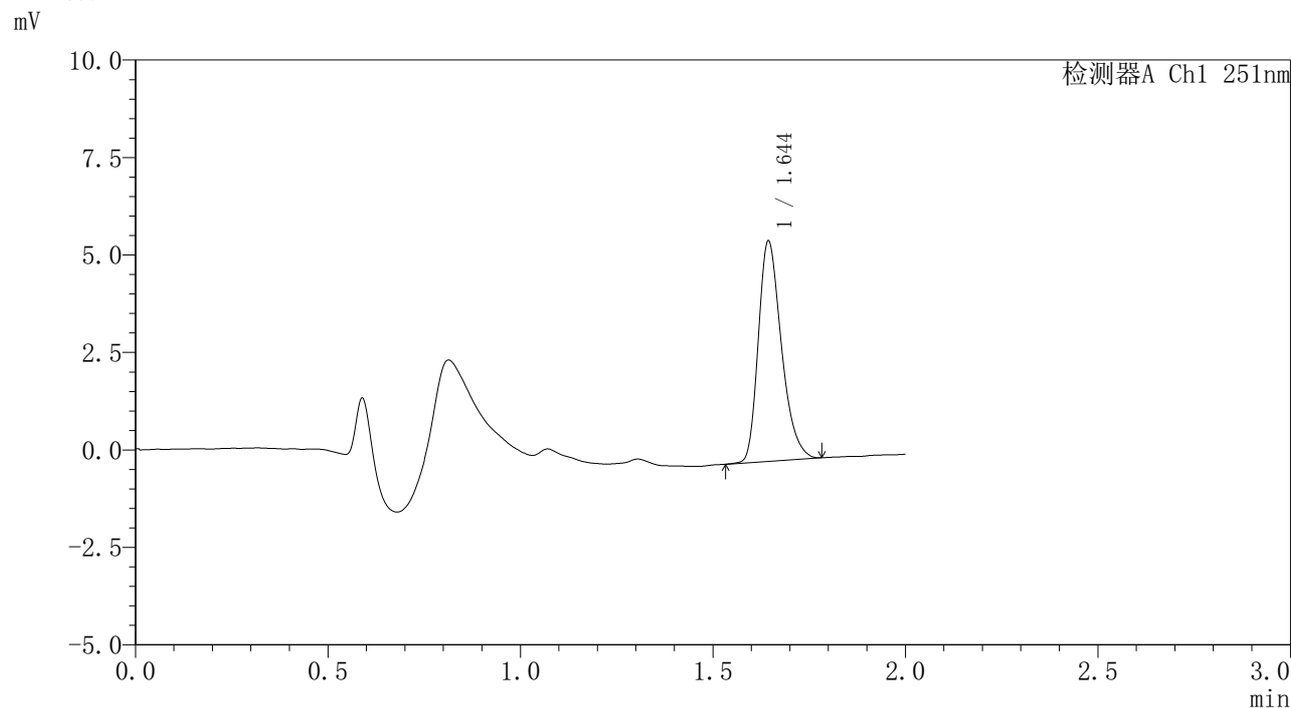


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1270-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:29:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:48 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	1.644	23543	100.000	5625	3654	1.298	--
总计		23543	100.000	5625			

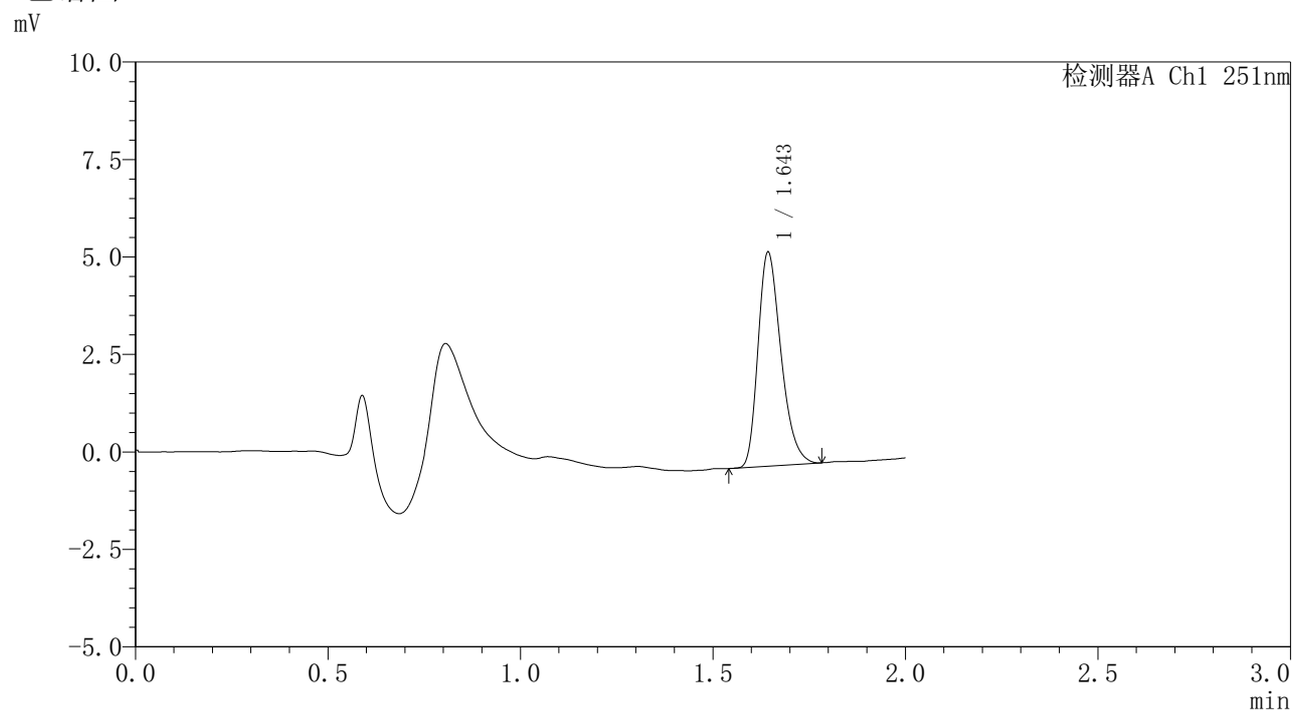


SMF-394

<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 - 29-25/29-1271-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:31:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:50 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	22732	100.000	5445	3657	1.298	--
总计		22732	100.000	5445			

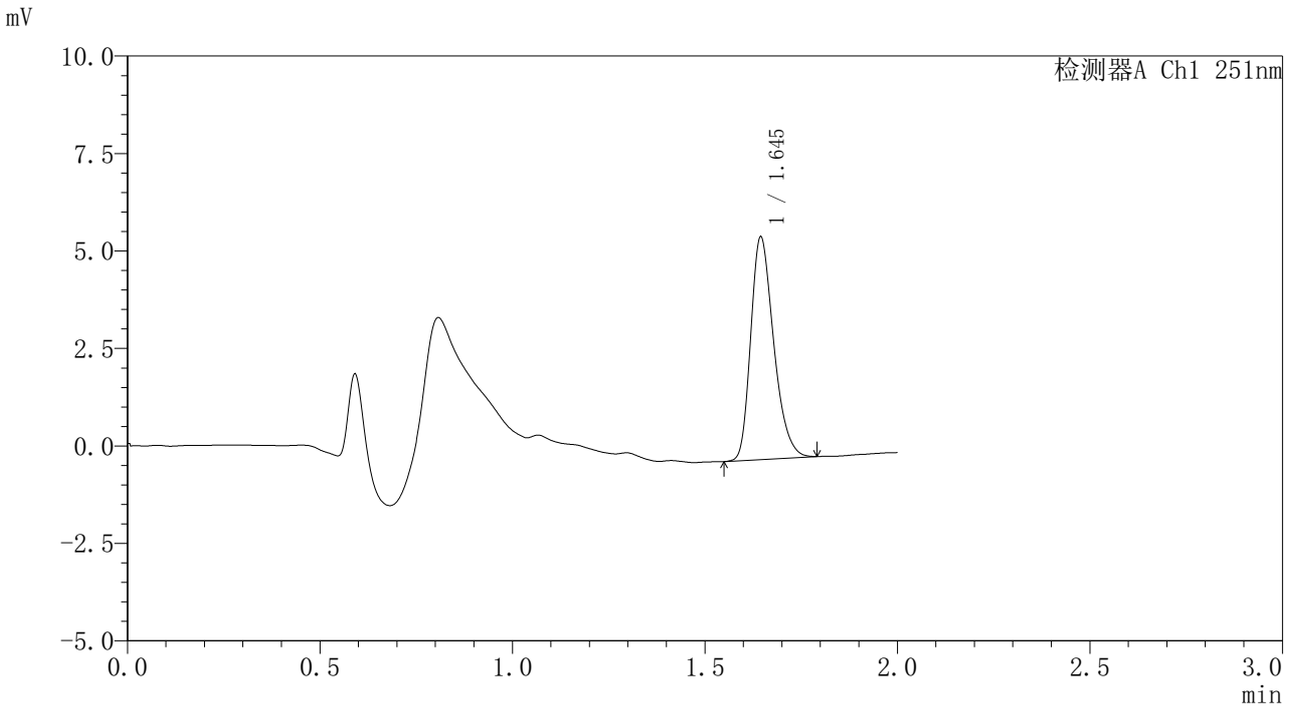


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1272-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:34:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:53 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	1.645	23653	100.000	5699	3682	1.288	--
总计		23653	100.000	5699			

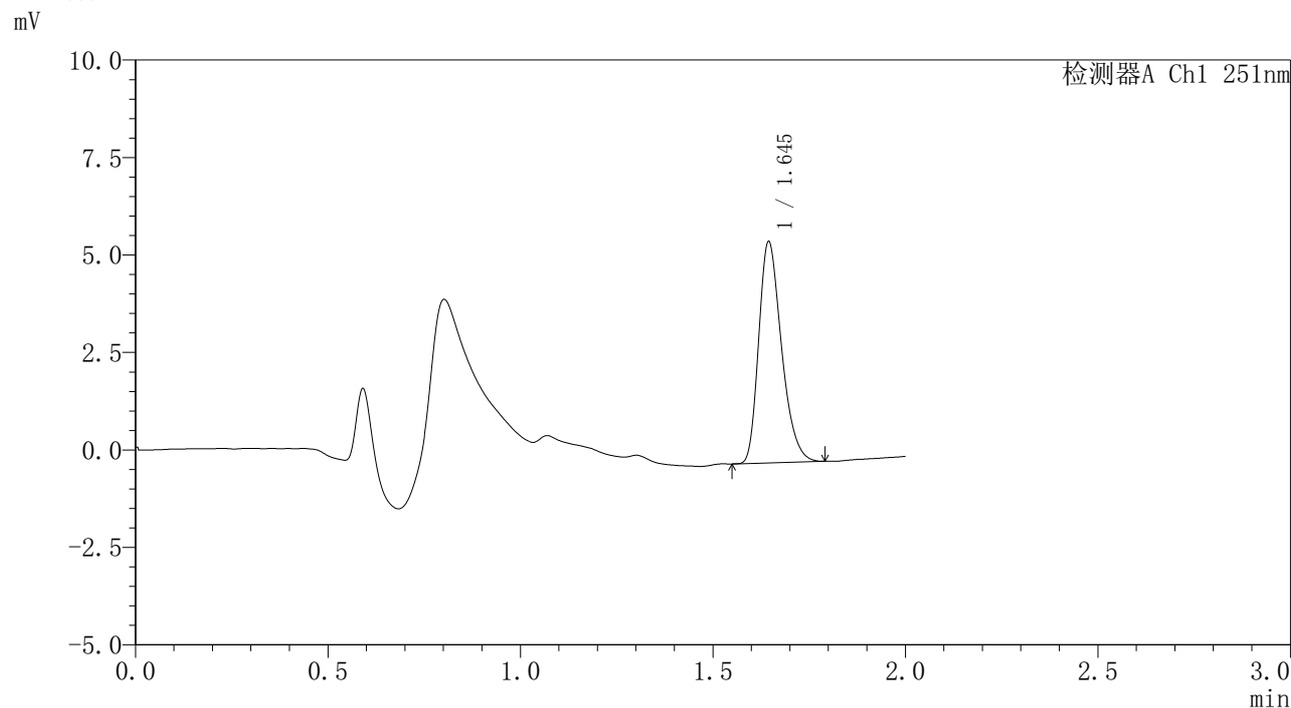


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1273-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:56 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	1.645	23318	100.000	5660	3732	1.295	--
总计		23318	100.000	5660			

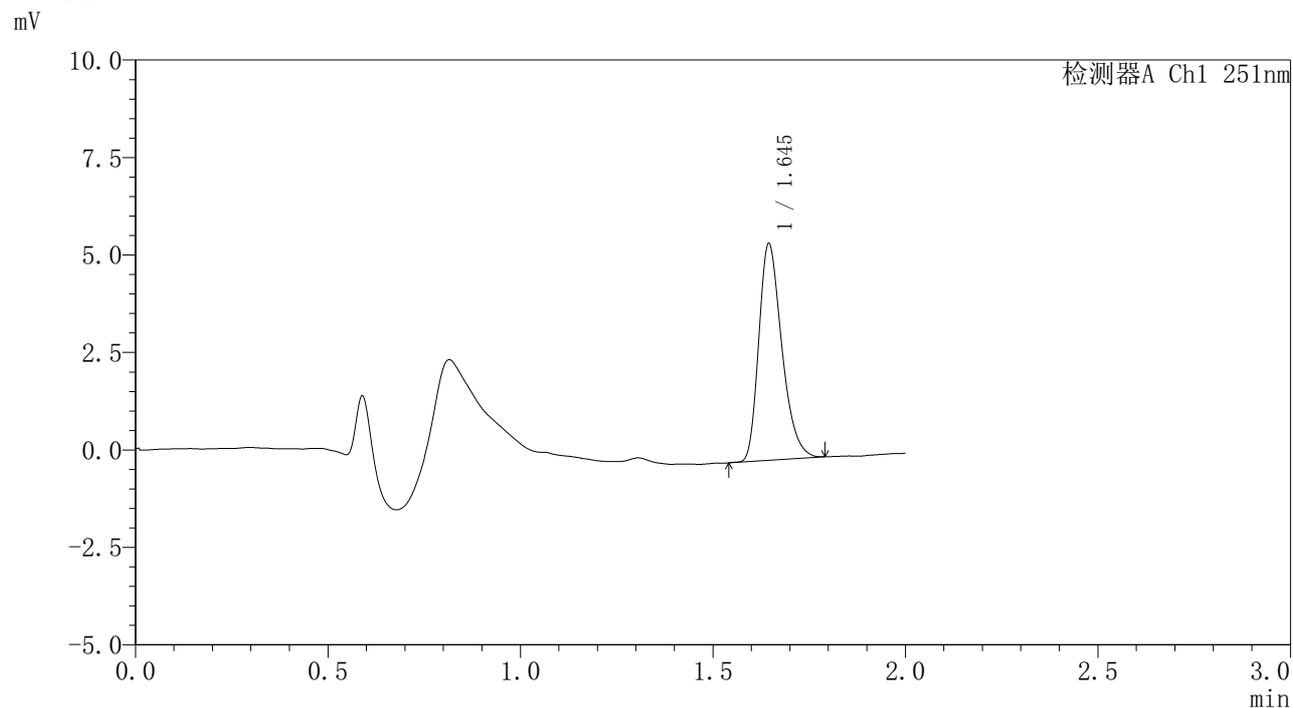


SMF-394

<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 - 29-25/29-1274-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:39:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:59 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	23117	100.000	5550	3659	1.303	--
总计		23117	100.000	5550			

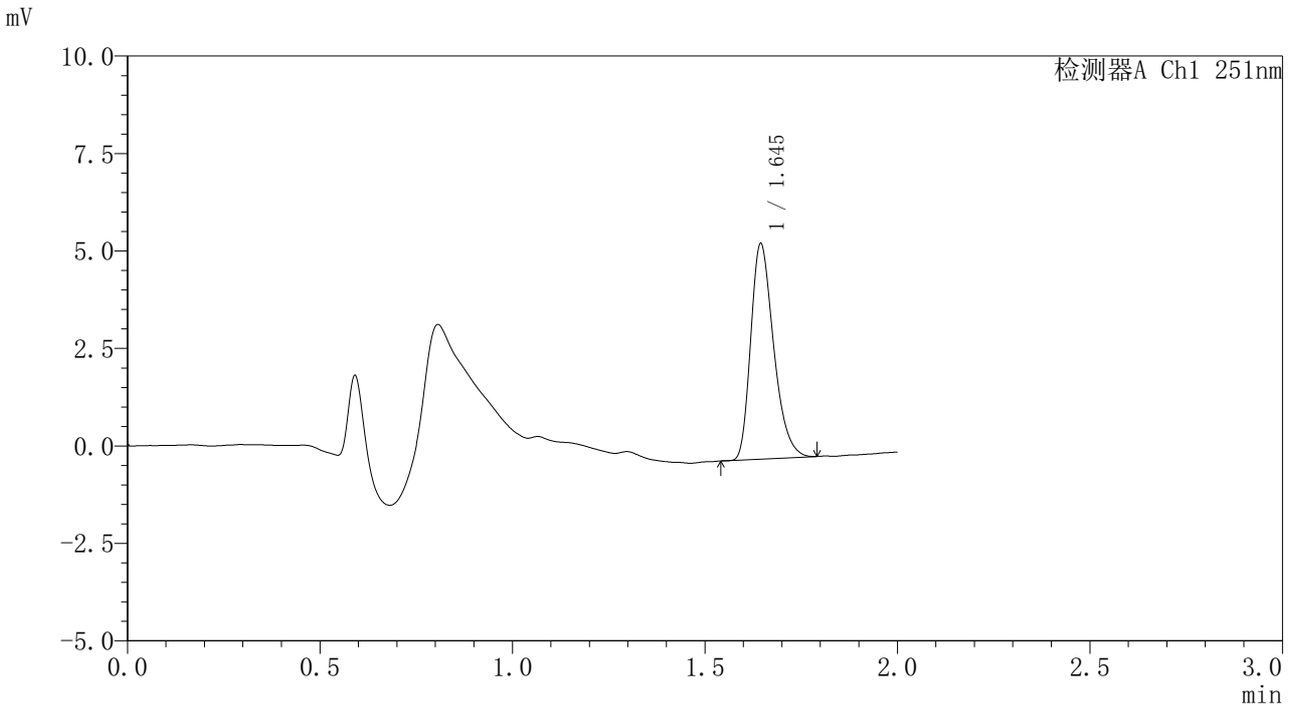


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1275-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:41:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:02 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	1.645	22810	100.000	5512	3700	1.306	--
总计		22810	100.000	5512			

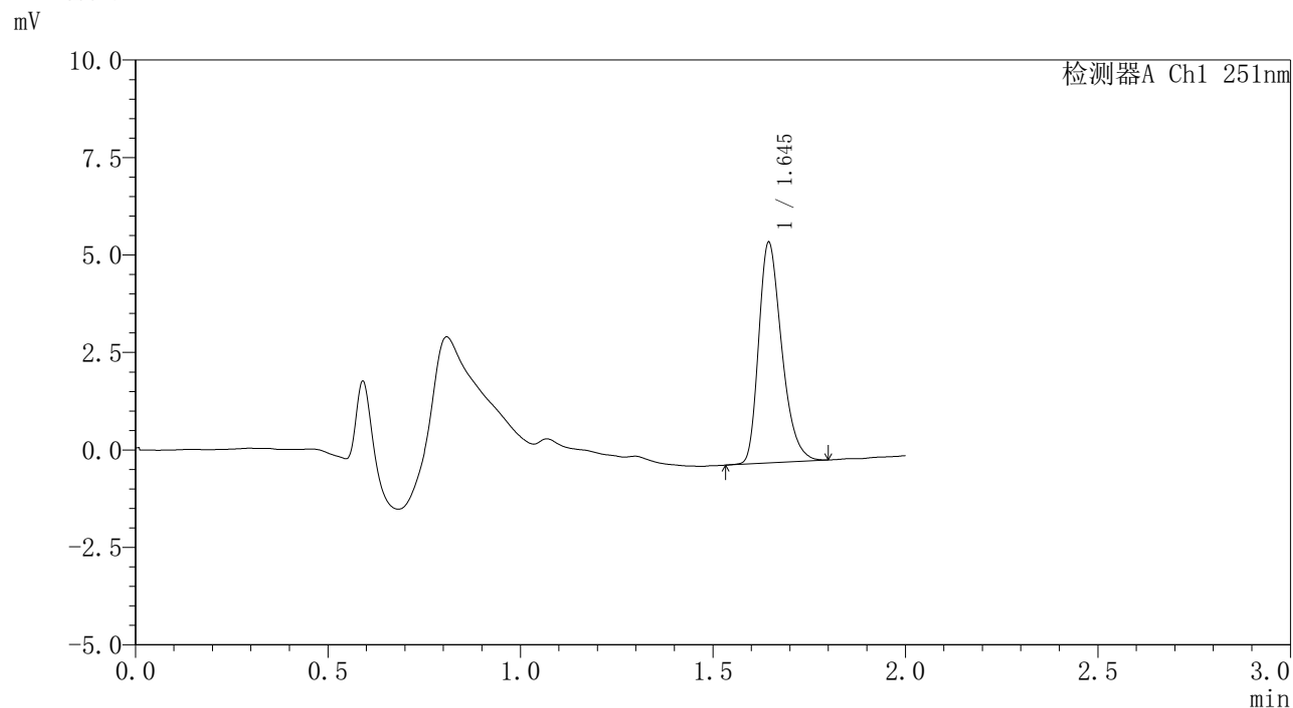


SMF-394

<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 - 29-25/29-1276-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:05 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	1.645	23543	100.000	5648	3684	1.308	--
总计		23543	100.000	5648			

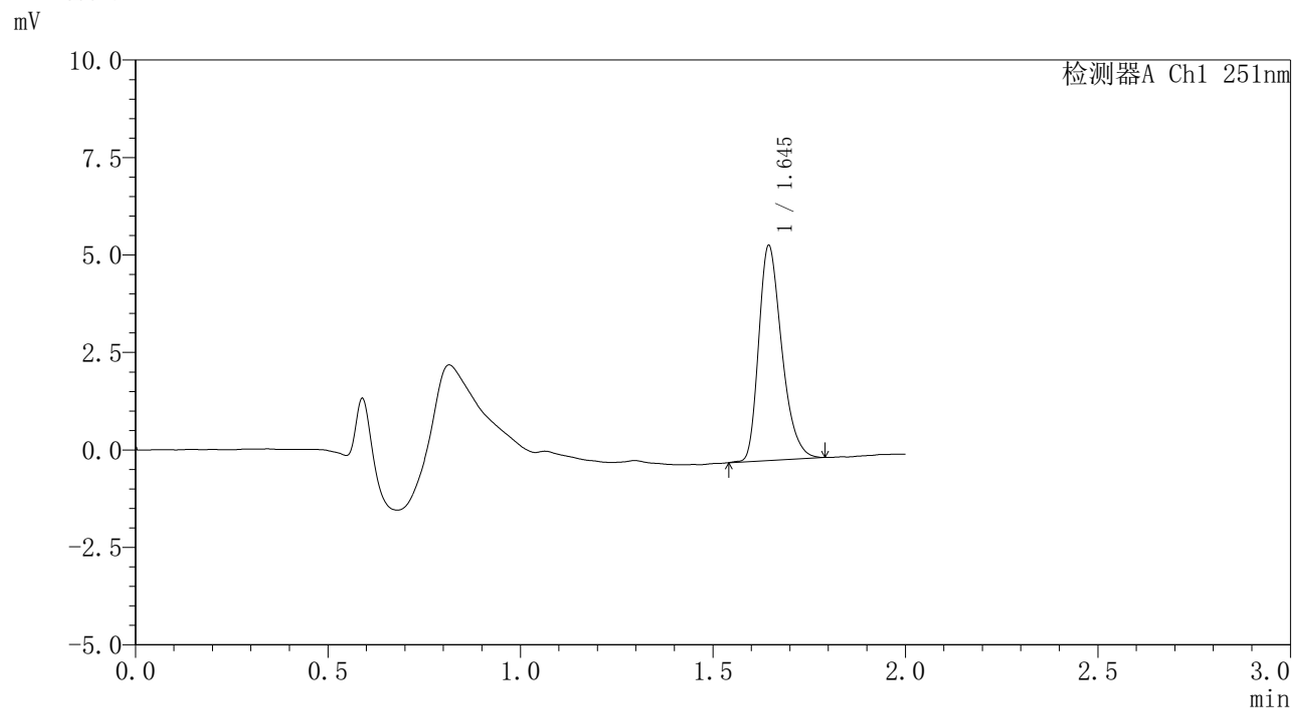


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1277-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:46:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

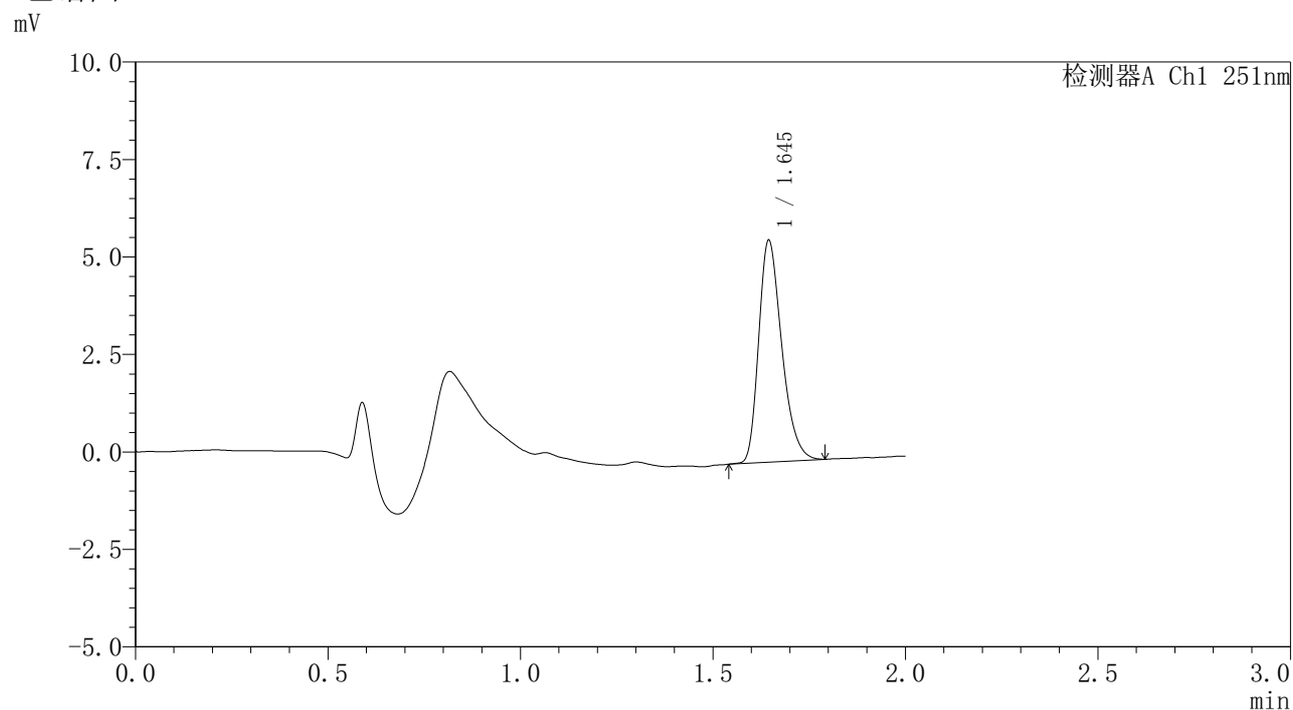
检测器A Ch1 251nm

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	22926	100.000	5504	3670	1.306	--
总计		22926	100.000	5504			

<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 - 29-25/29-1278-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:10 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	1.645	23648	100.000	5678	3662	1.301	--
总计		23648	100.000	5678			

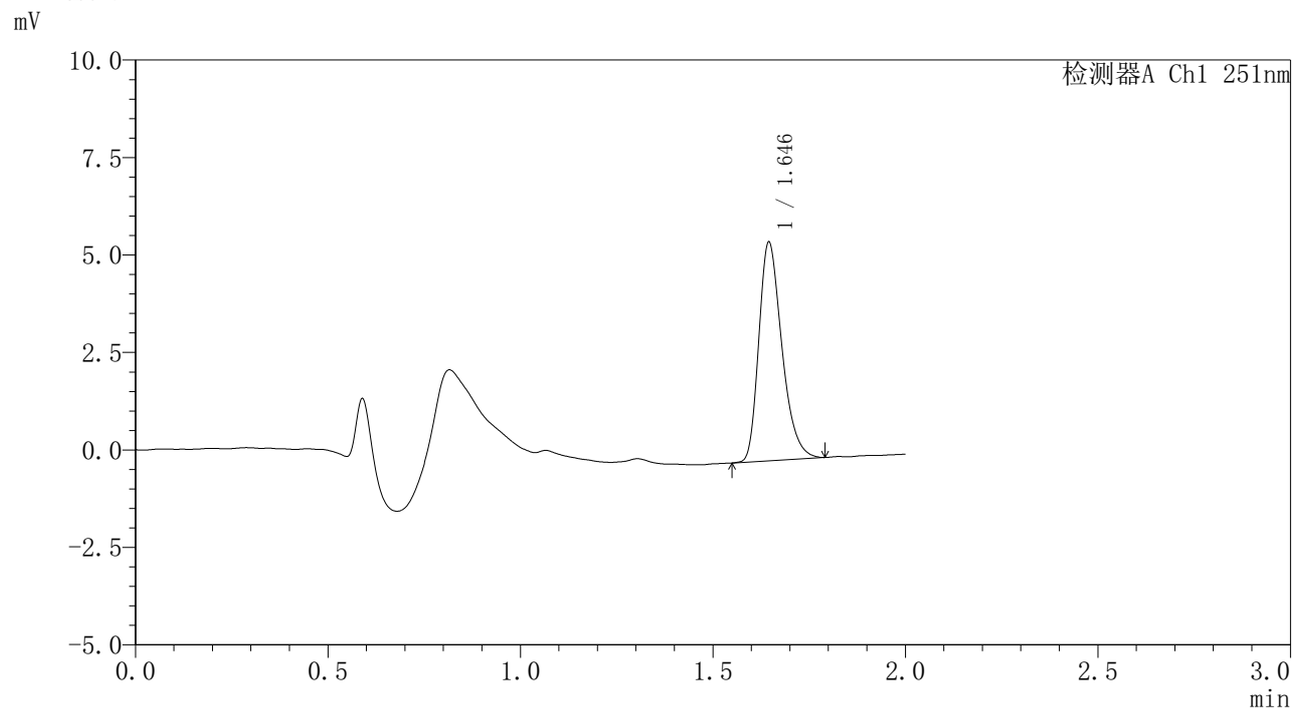


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1279-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:13 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	1.646	23329	100.000	5601	3669	1.307	--
总计		23329	100.000	5601			

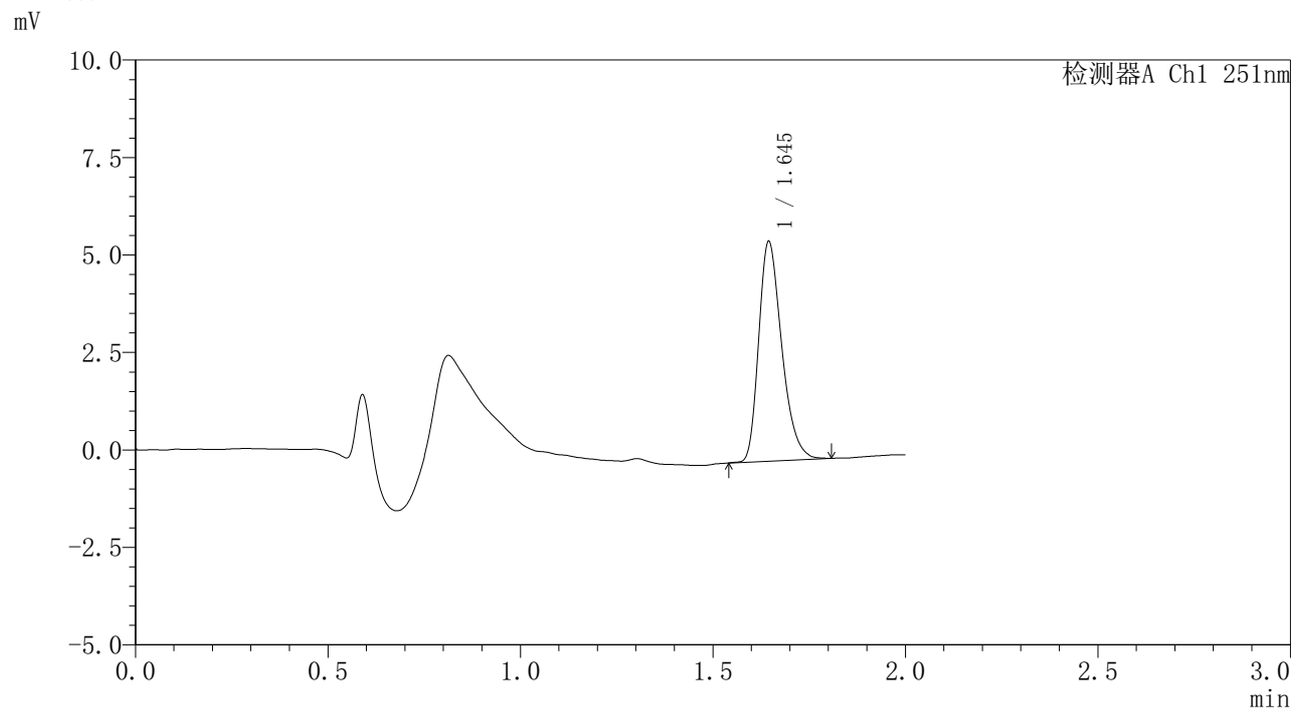


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1280-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:53:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:16 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	23390	100.000	5620	3675	1.304	--
总计		23390	100.000	5620			

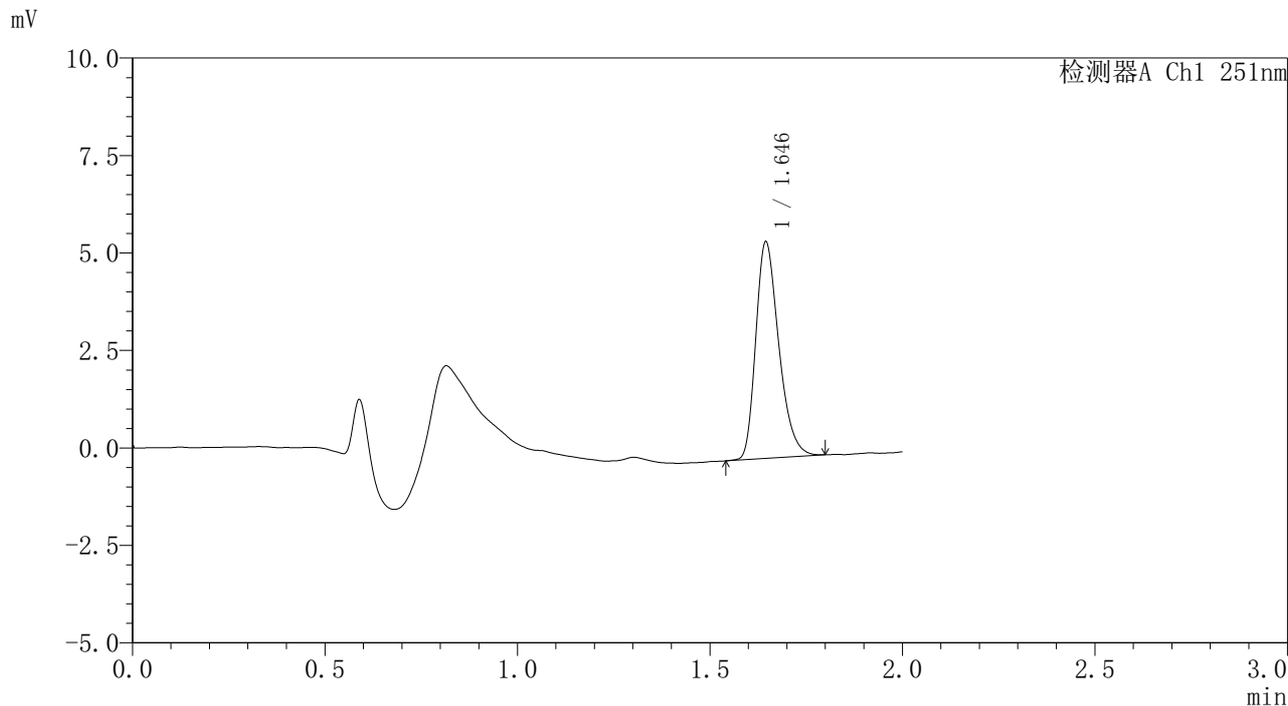


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1281-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:56:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:19 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	1.646	23080	100.000	5547	3679	1.297	--
总计		23080	100.000	5547			

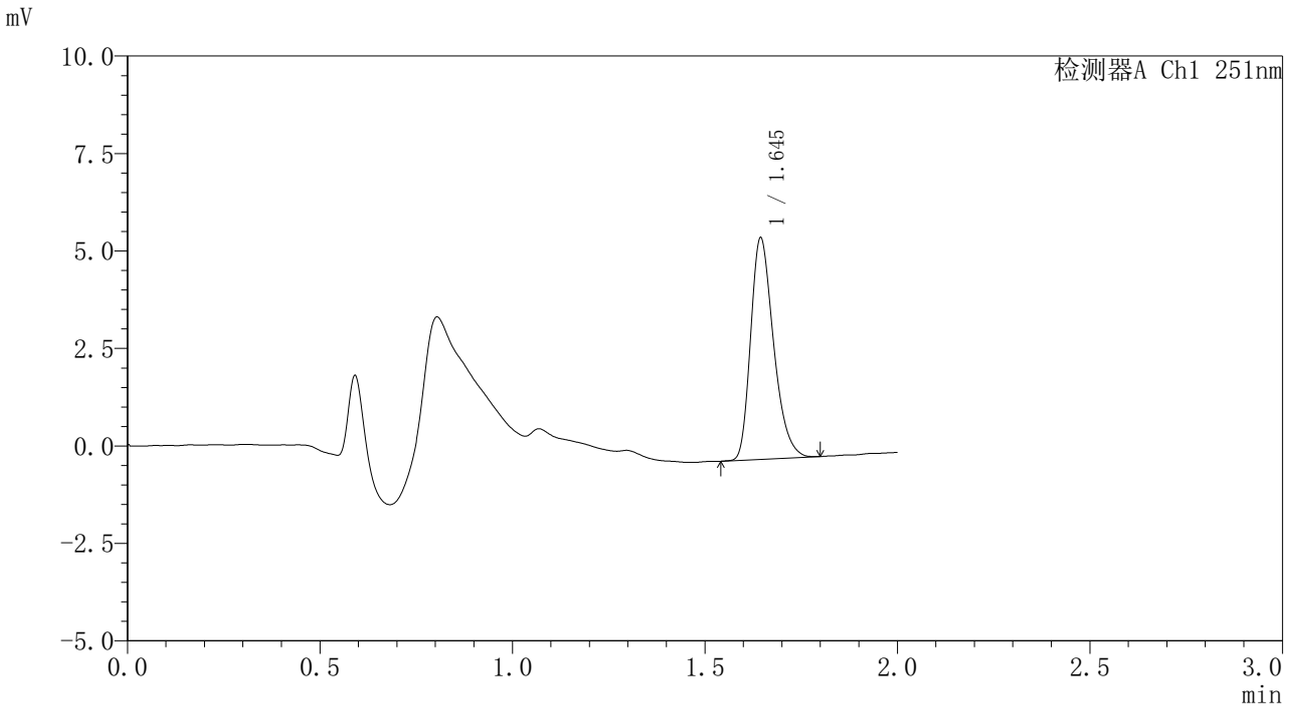


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1282-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:58:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:22 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	1.645	23468	100.000	5663	3700	1.298	--
总计		23468	100.000	5663			

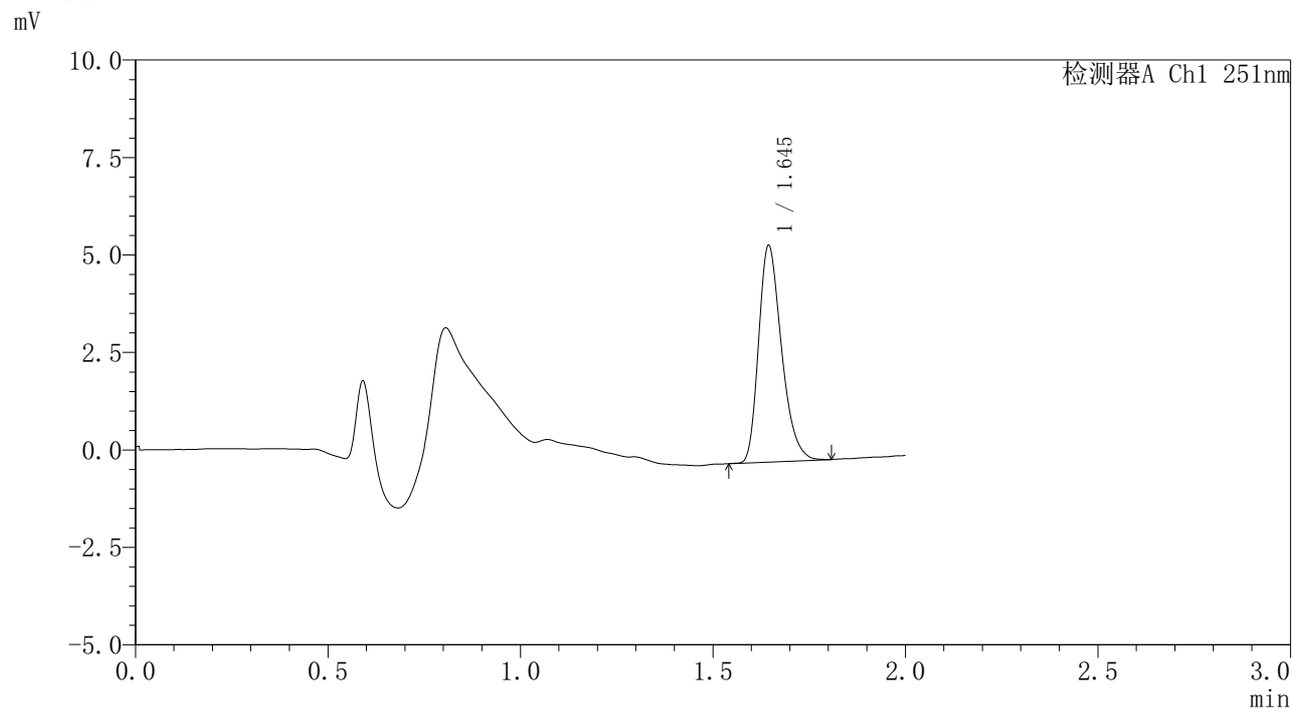


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1283-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:24 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	1.645	22992	100.000	5540	3696	1.298	--
总计		22992	100.000	5540			

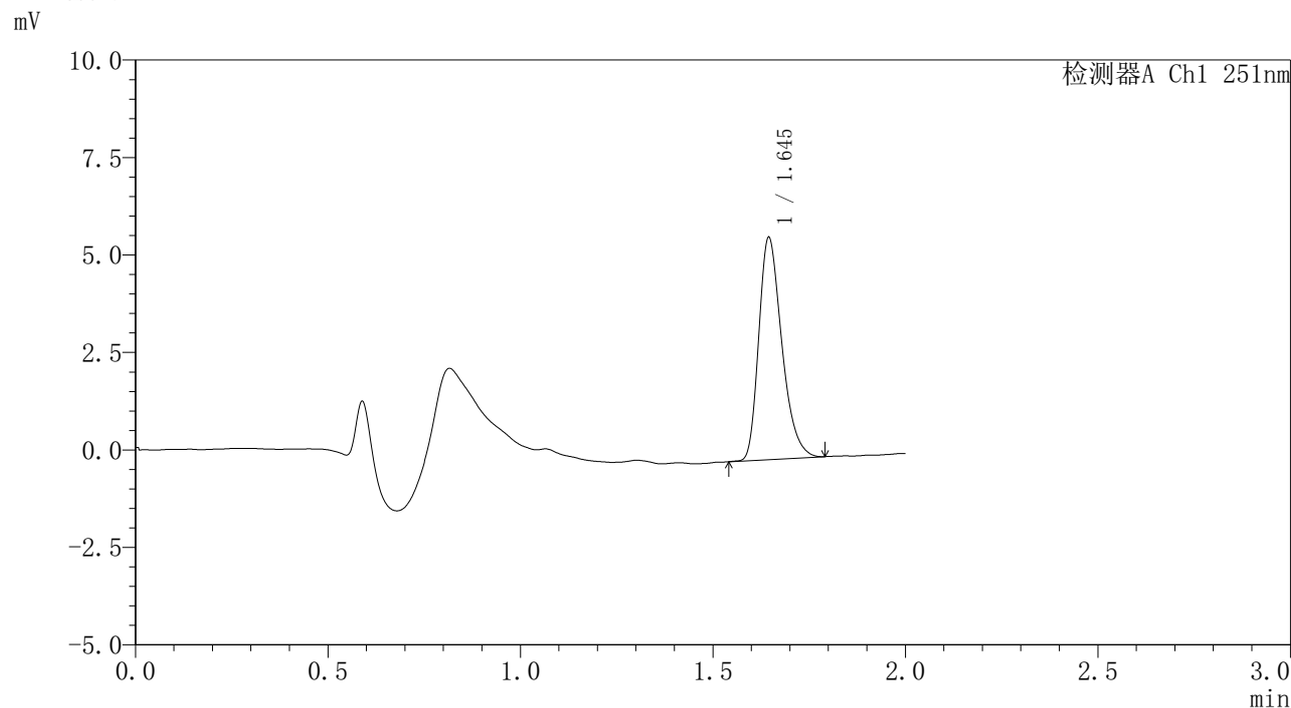


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1284-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:03:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:27 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	1.645	23657	100.000	5688	3667	1.310	--
总计		23657	100.000	5688			

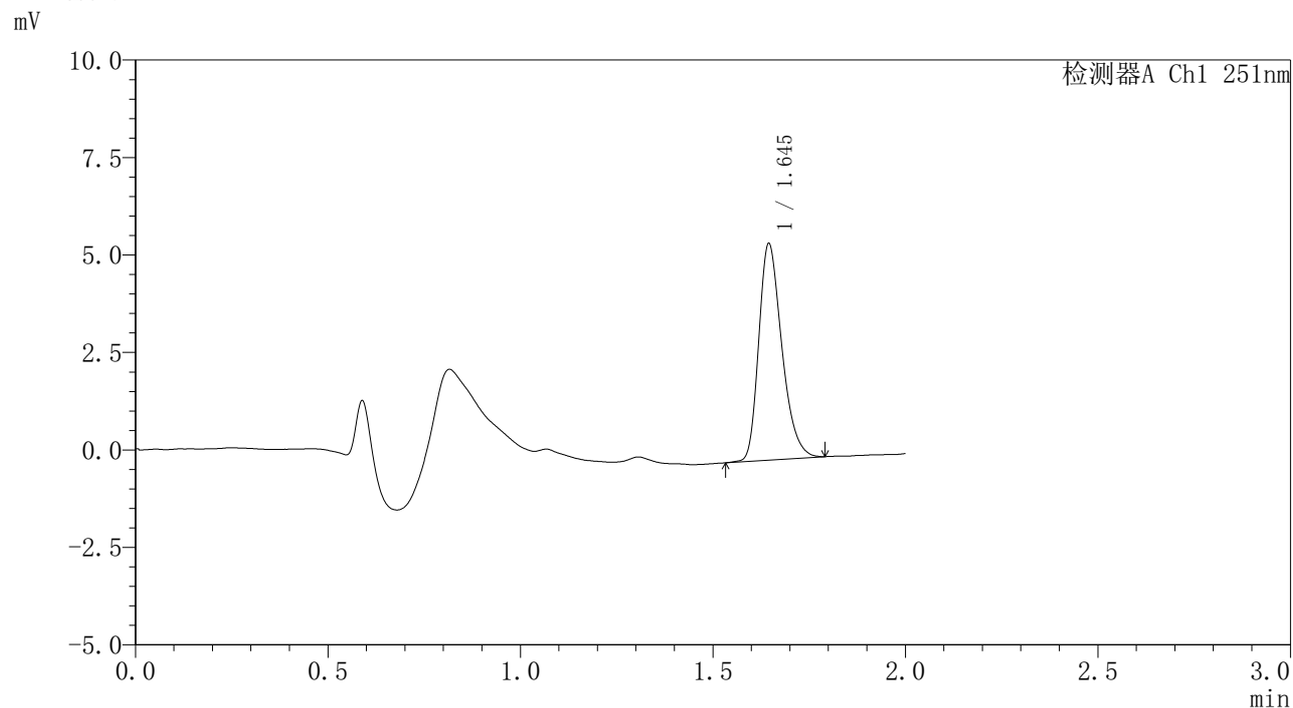


SMF-394

<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 - 29-25/29-1285-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:06:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:30 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	1.645	23124	100.000	5545	3664	1.296	--
总计		23124	100.000	5545			

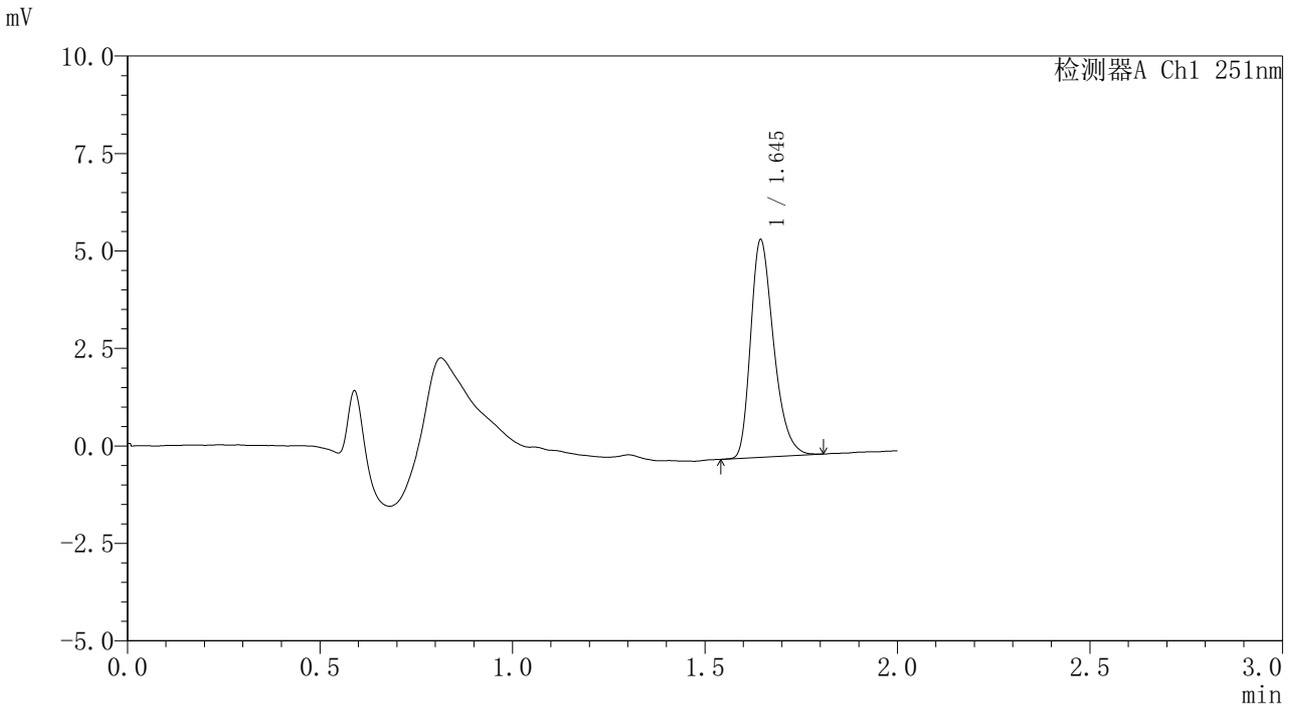


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1286-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:08:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:33 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	1.645	23163	100.000	5563	3688	1.311	--
总计		23163	100.000	5563			

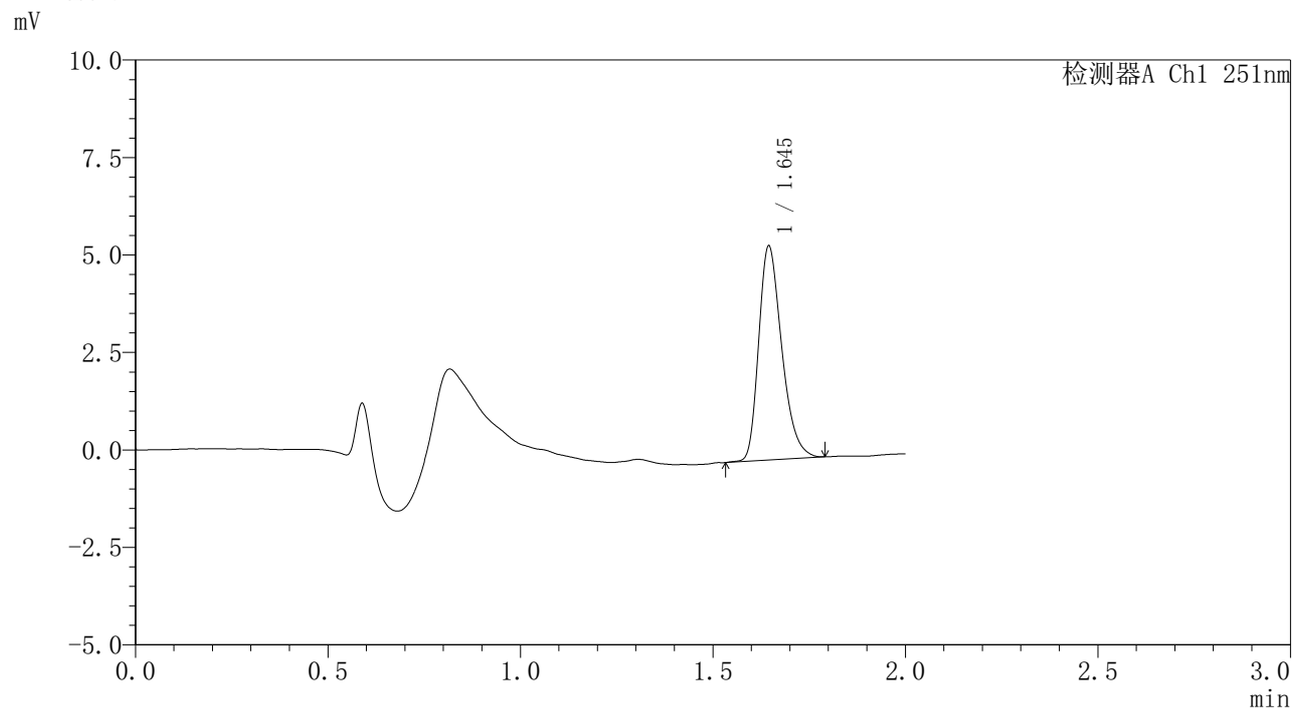


SMF-394

<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 - 29-25/29-1287-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:11:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:35 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	1.645	22855	100.000	5480	3665	1.303	--
总计		22855	100.000	5480			

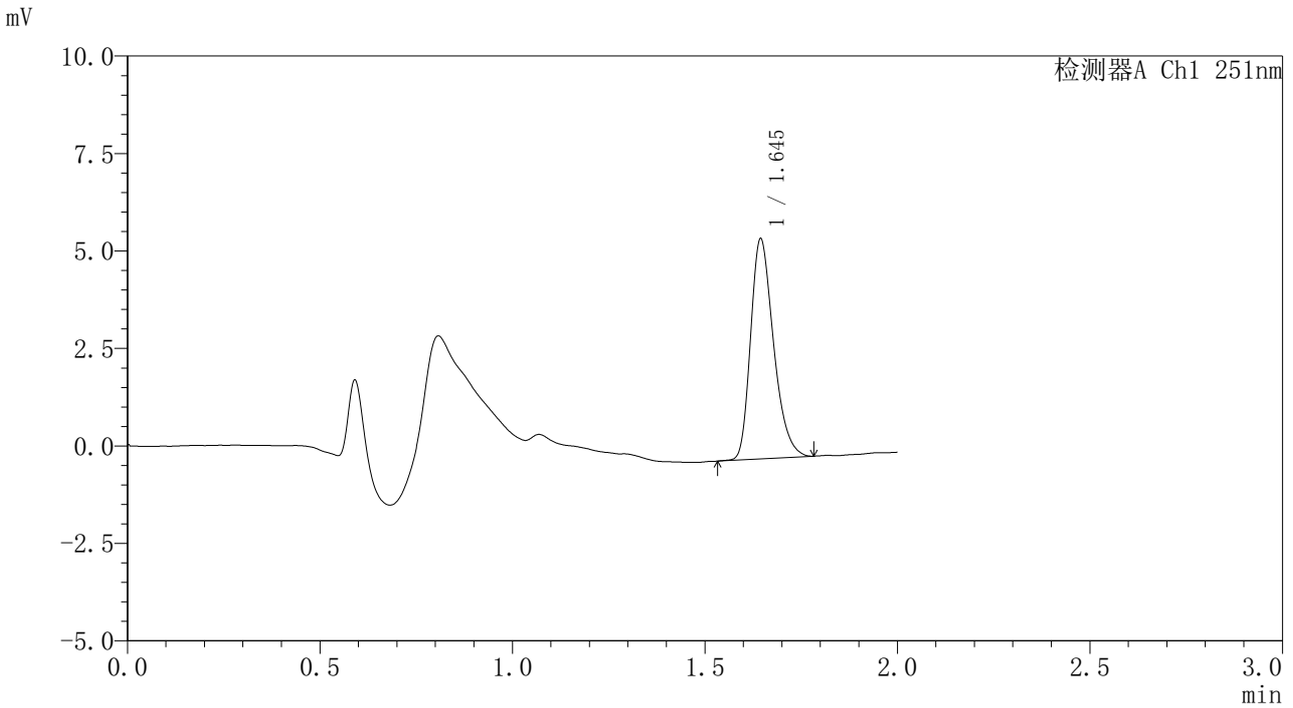


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1288-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:38 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	1.645	23348	100.000	5628	3699	1.296	--
总计		23348	100.000	5628			

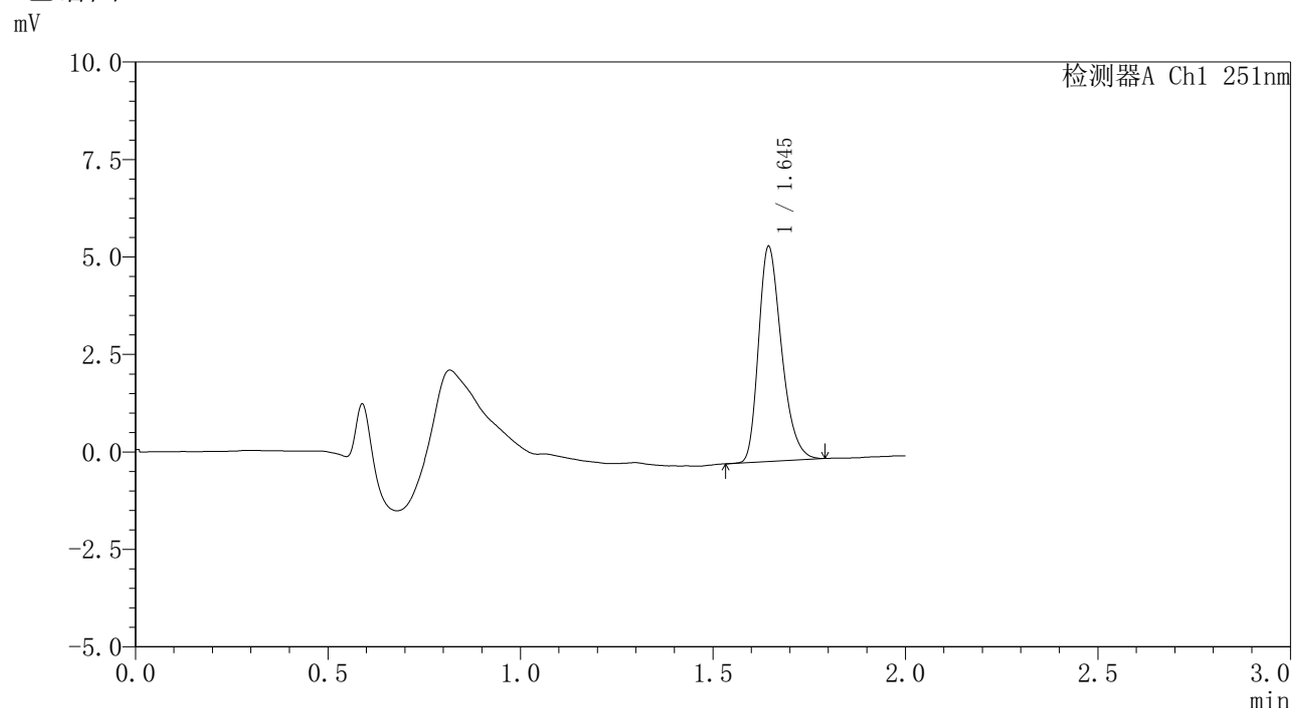


SMF-394

<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 - 29-25/29-1289-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:41 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	1.645	22839	100.000	5498	3683	1.293	--
总计		22839	100.000	5498			

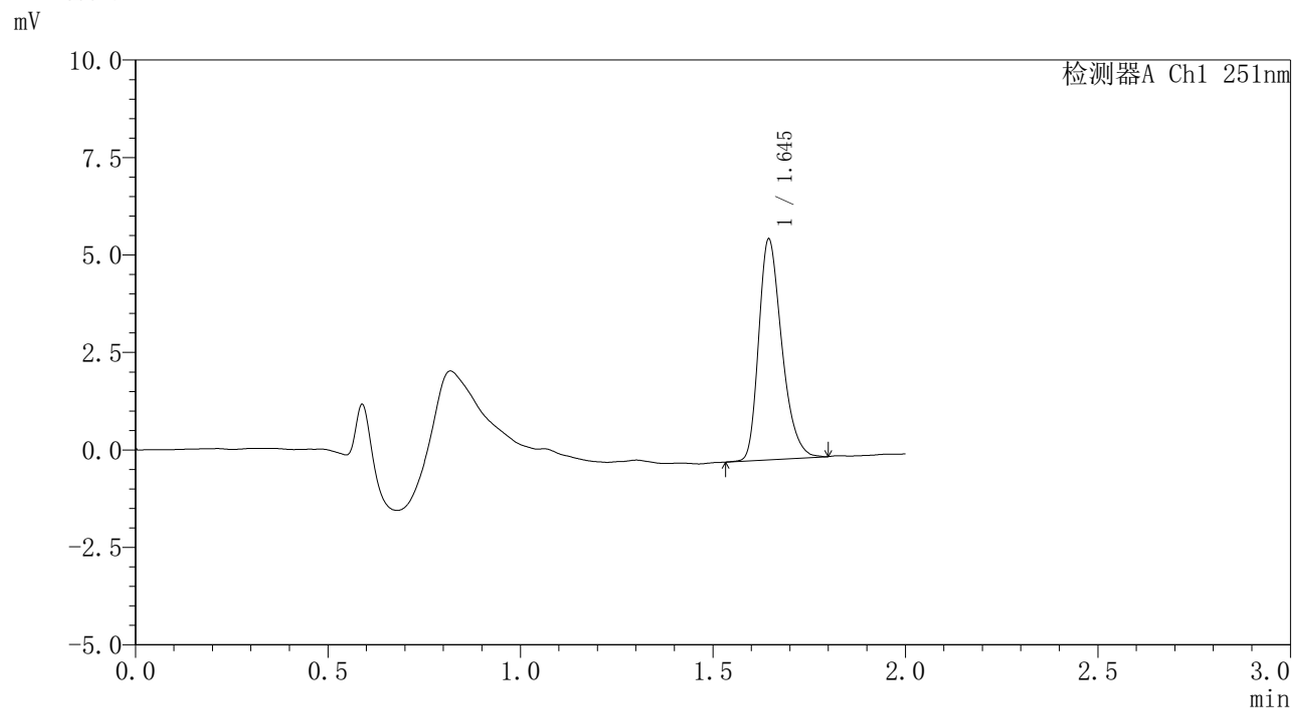


SMF-394

<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 - 29-25/29-1290-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:44 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	1.645	23602	100.000	5652	3668	1.302	--
总计		23602	100.000	5652			

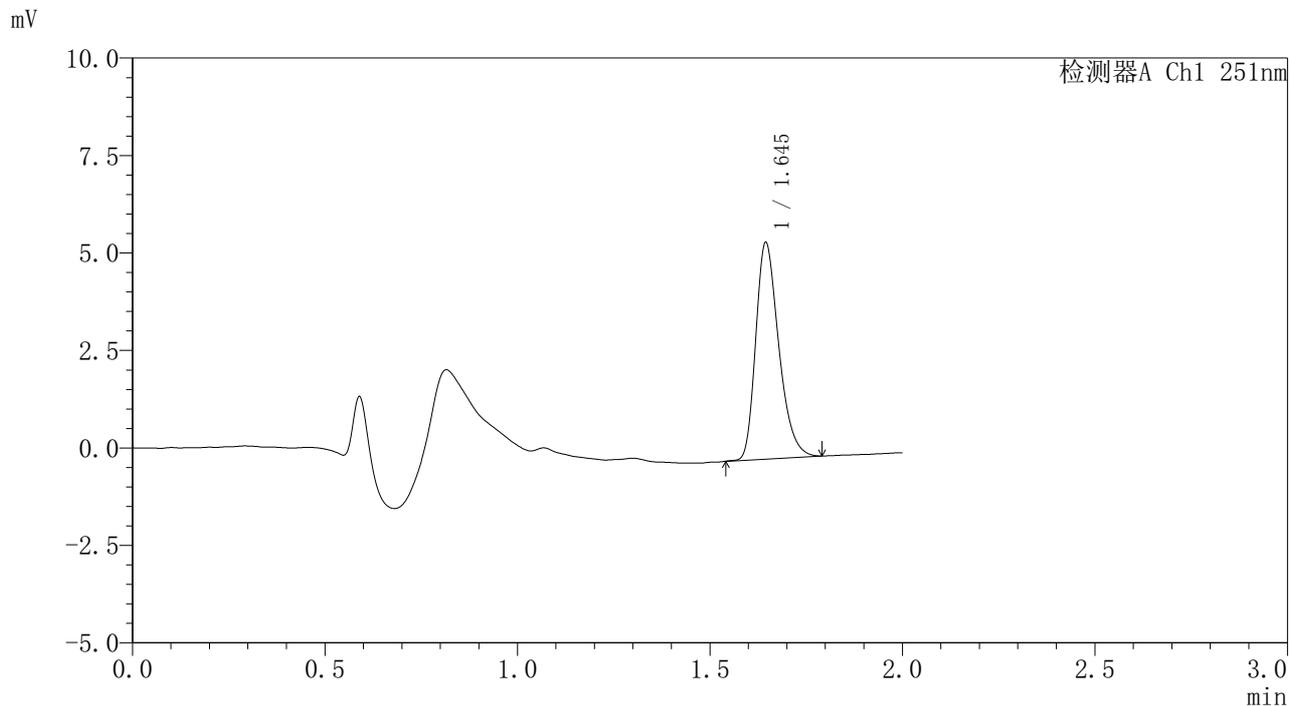


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1291-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:21:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:47 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	23092	100.000	5545	3674	1.302	--
总计		23092	100.000	5545			

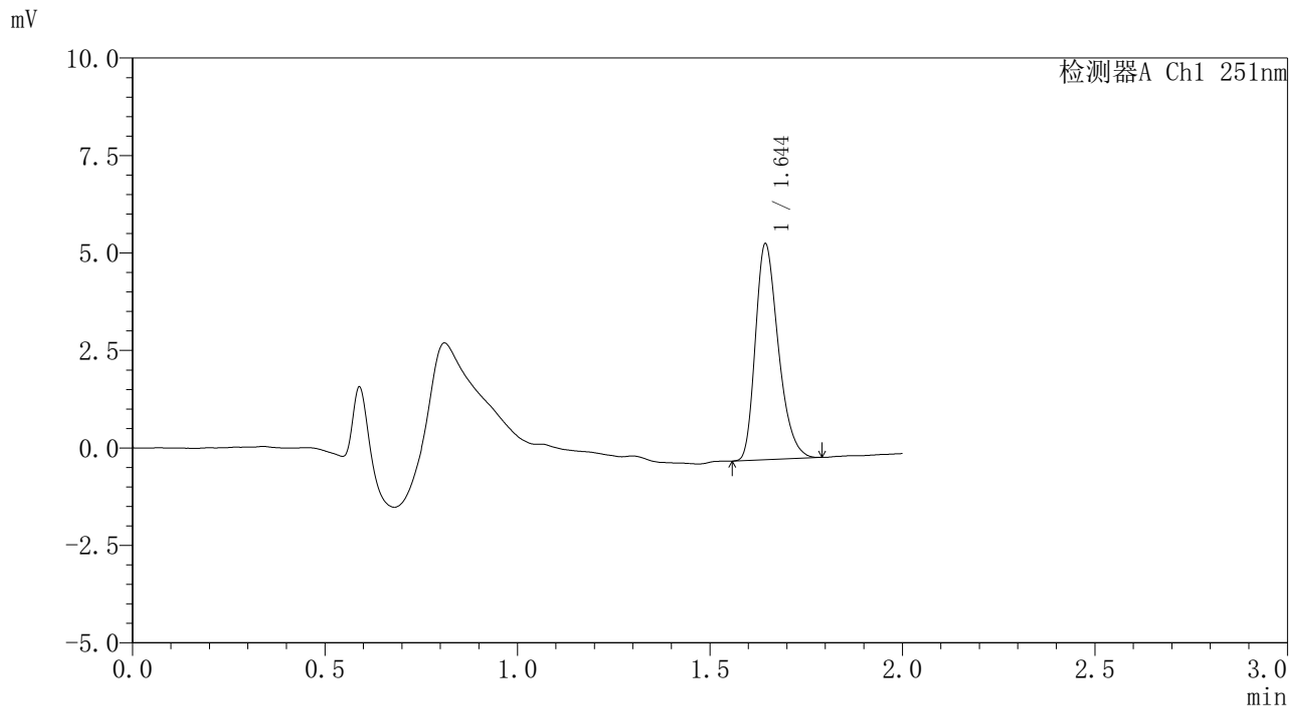


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1292-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:49 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	22874	100.000	5513	3707	1.300	--
总计		22874	100.000	5513			

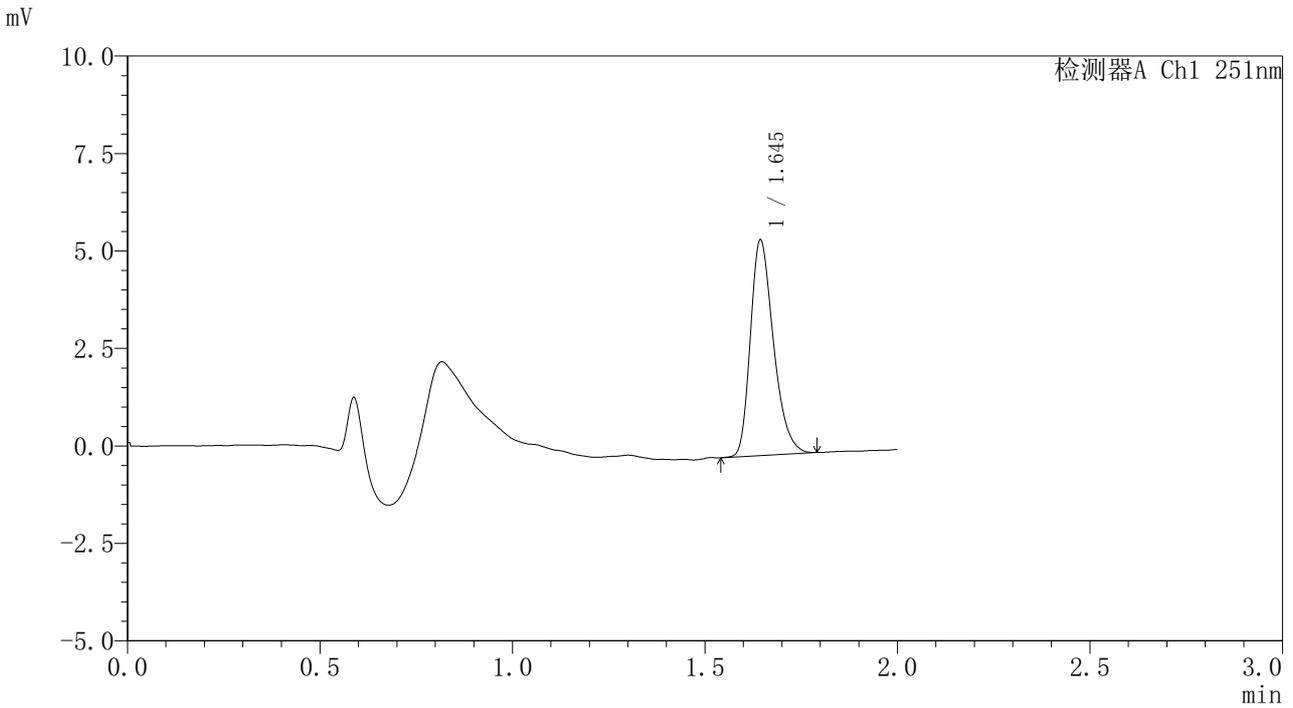


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1293-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:52 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	1.645	23026	100.000	5509	3658	1.301	--
总计		23026	100.000	5509			

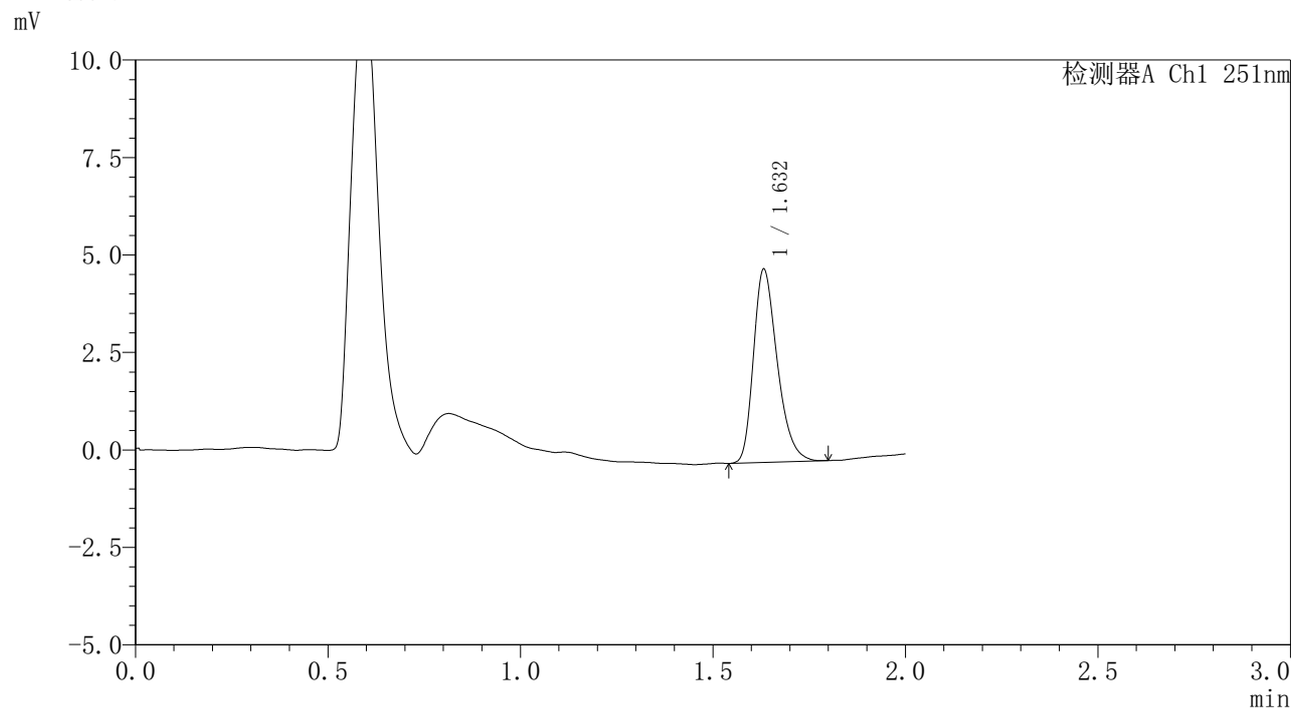


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1294-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:28:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:55 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	1.632	21225	100.000	4939	3414	1.309	--
总计		21225	100.000	4939			

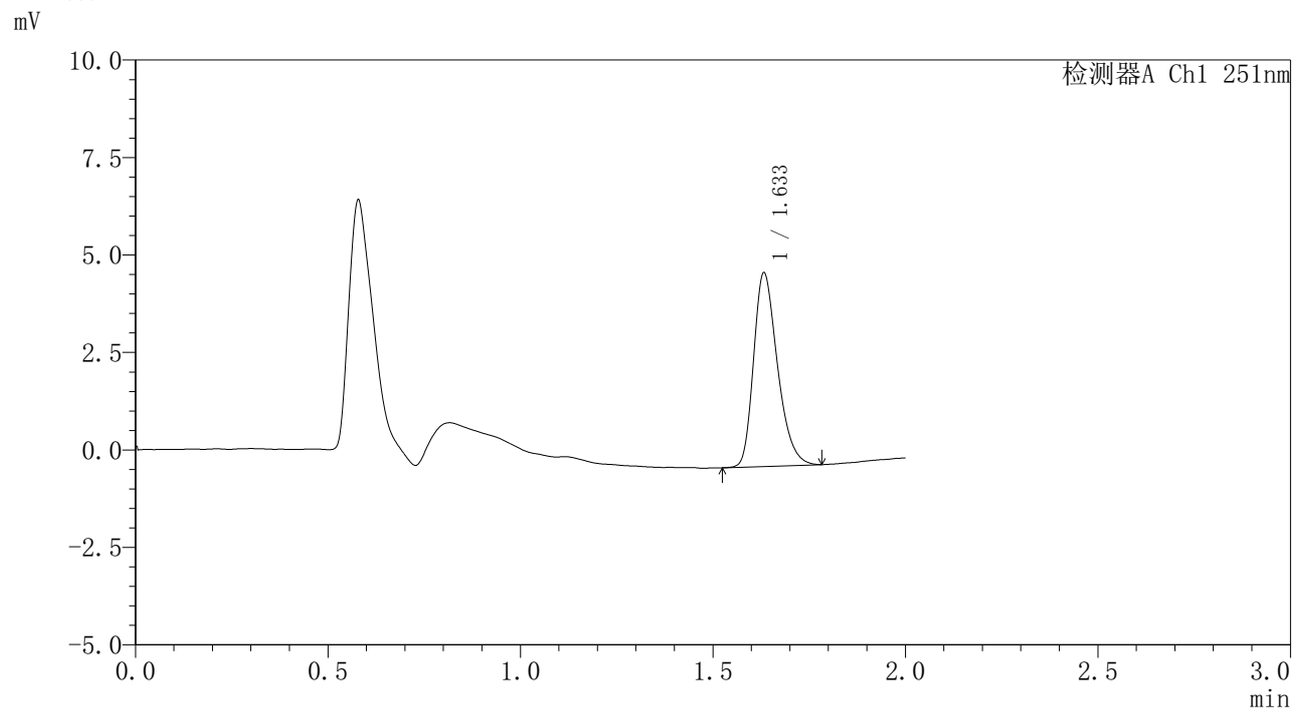


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1295-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:58 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	1.633	21355	100.000	4943	3368	1.299	--
总计		21355	100.000	4943			

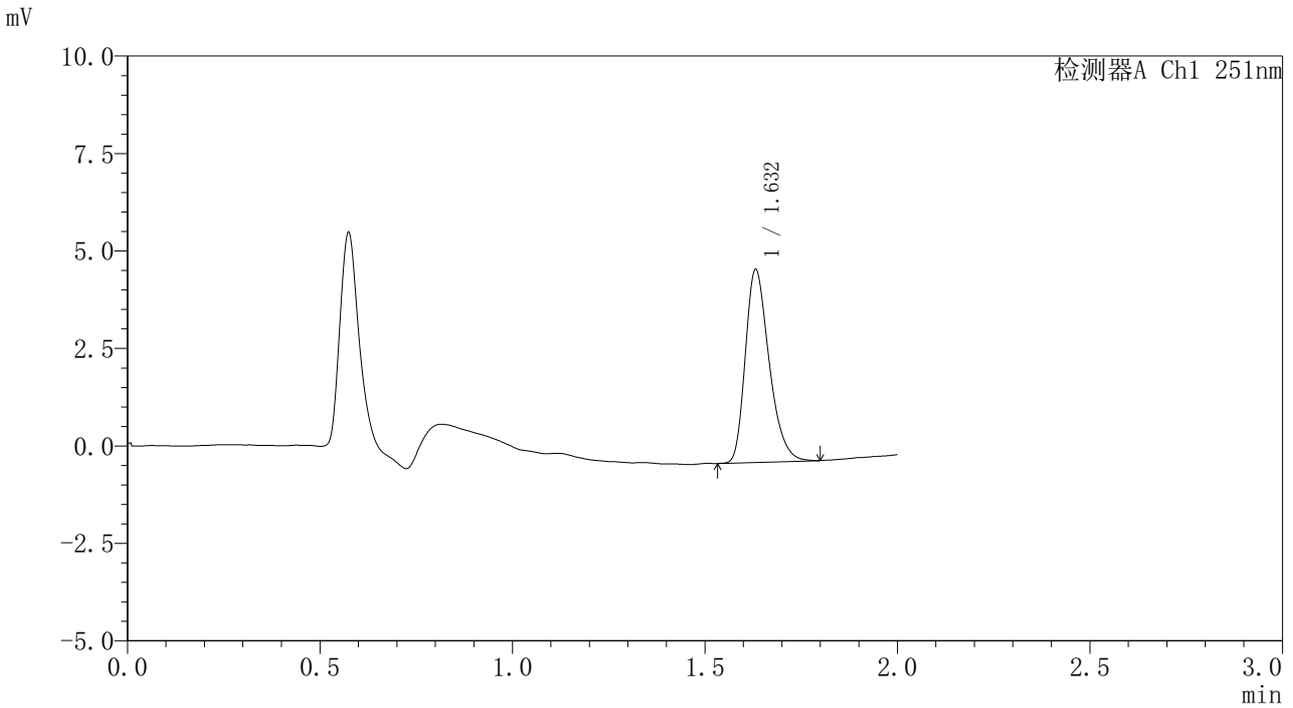


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1297-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:36:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:03 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	1.632	21244	100.000	4938	3385	1.308	--
总计		21244	100.000	4938			

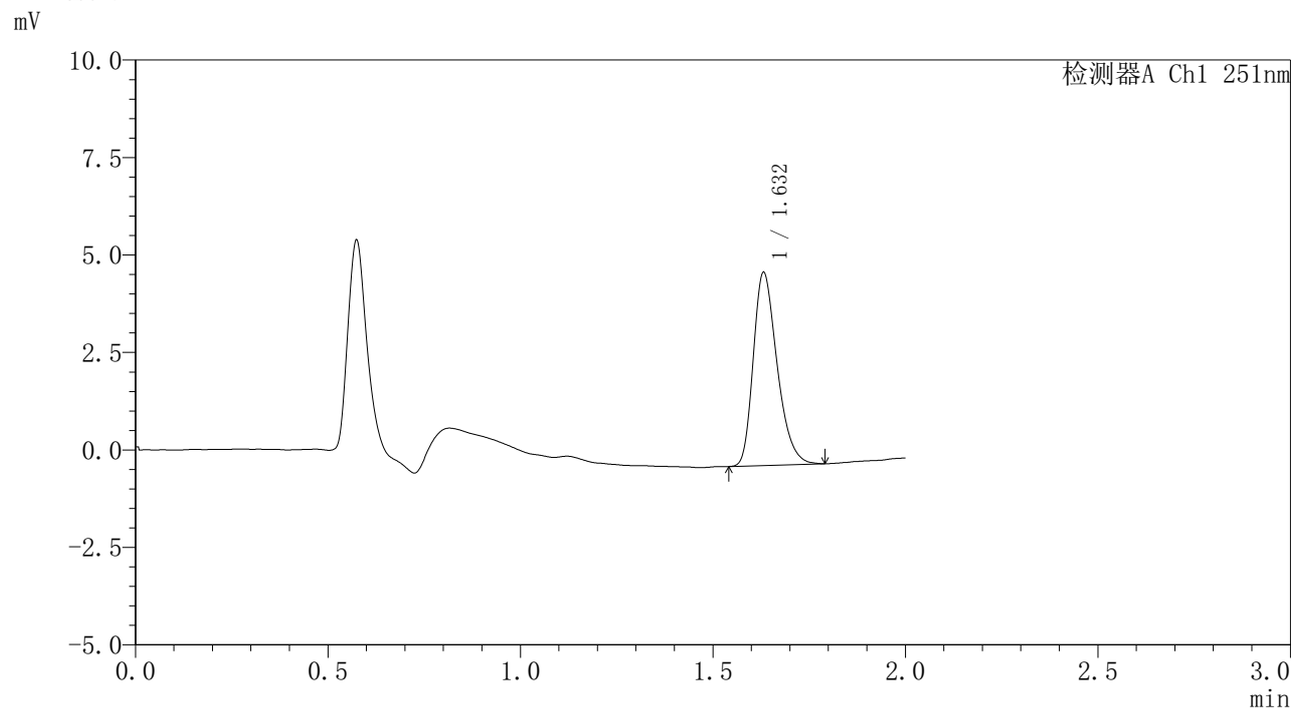


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1298-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:38:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:06 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	1.632	21269	100.000	4943	3382	1.304	--
总计		21269	100.000	4943			

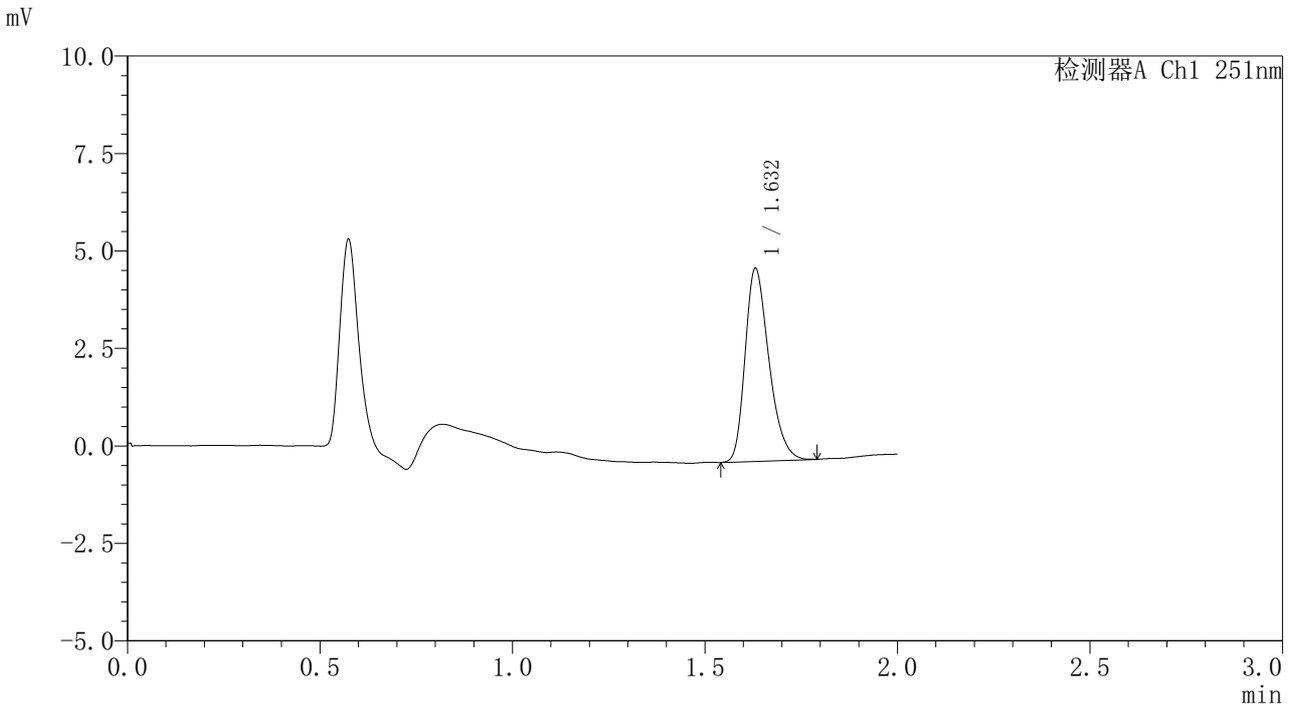


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1299-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:41:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:09 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	1.632	21234	100.000	4945	3382	1.299	--
总计		21234	100.000	4945			

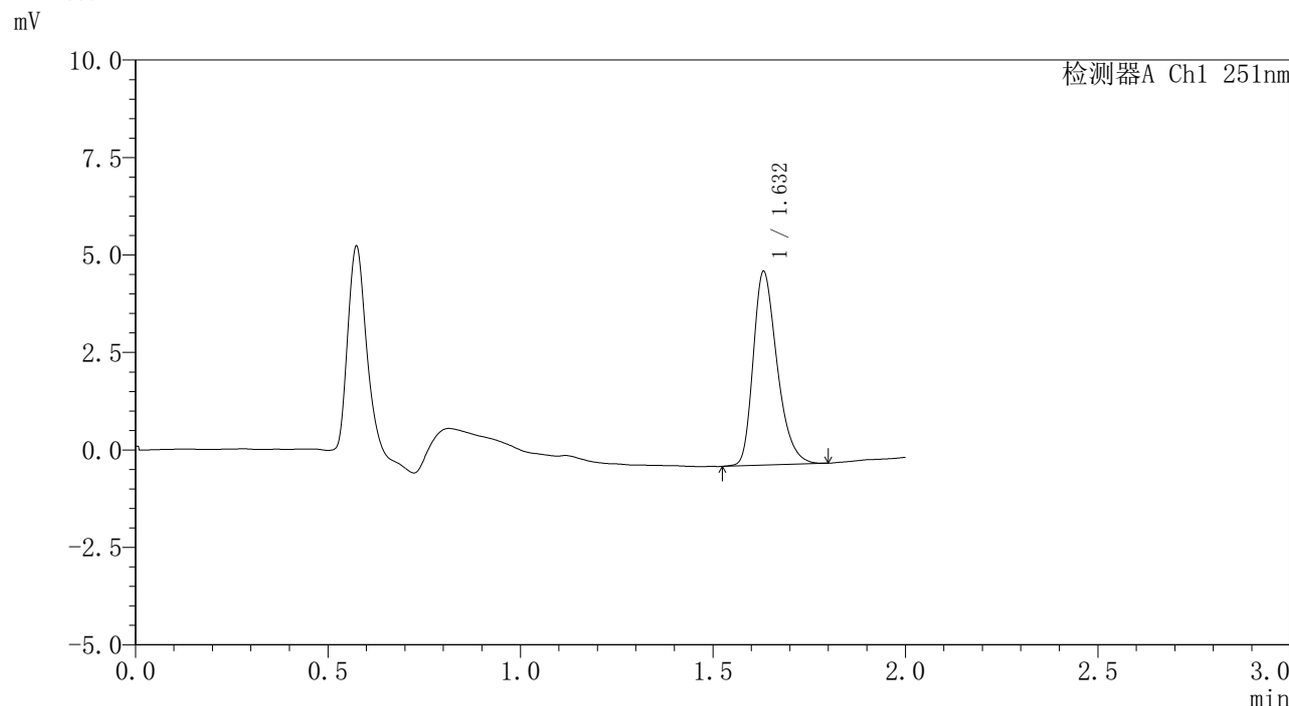


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1300-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:12 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	1.632	21413	100.000	4959	3383	1.310	--
总计		21413	100.000	4959			

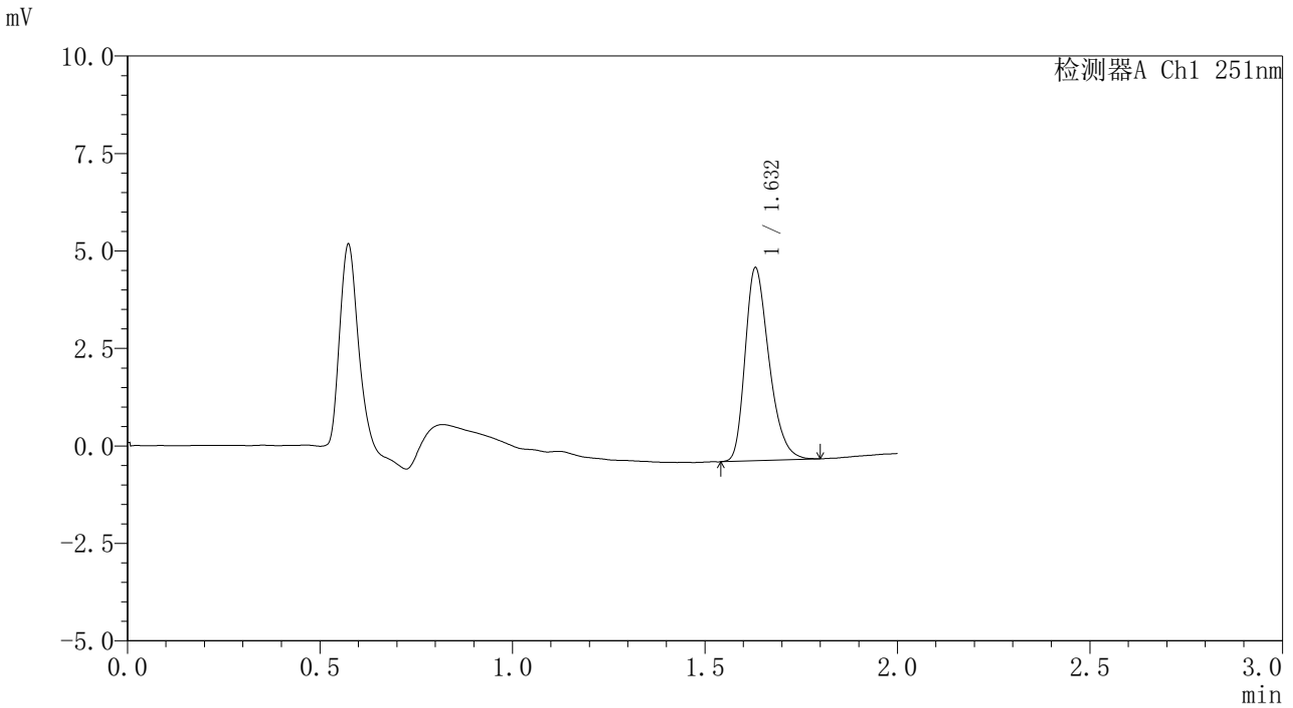


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1301-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:15 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	1.632	21340	100.000	4946	3357	1.310	--
总计		21340	100.000	4946			

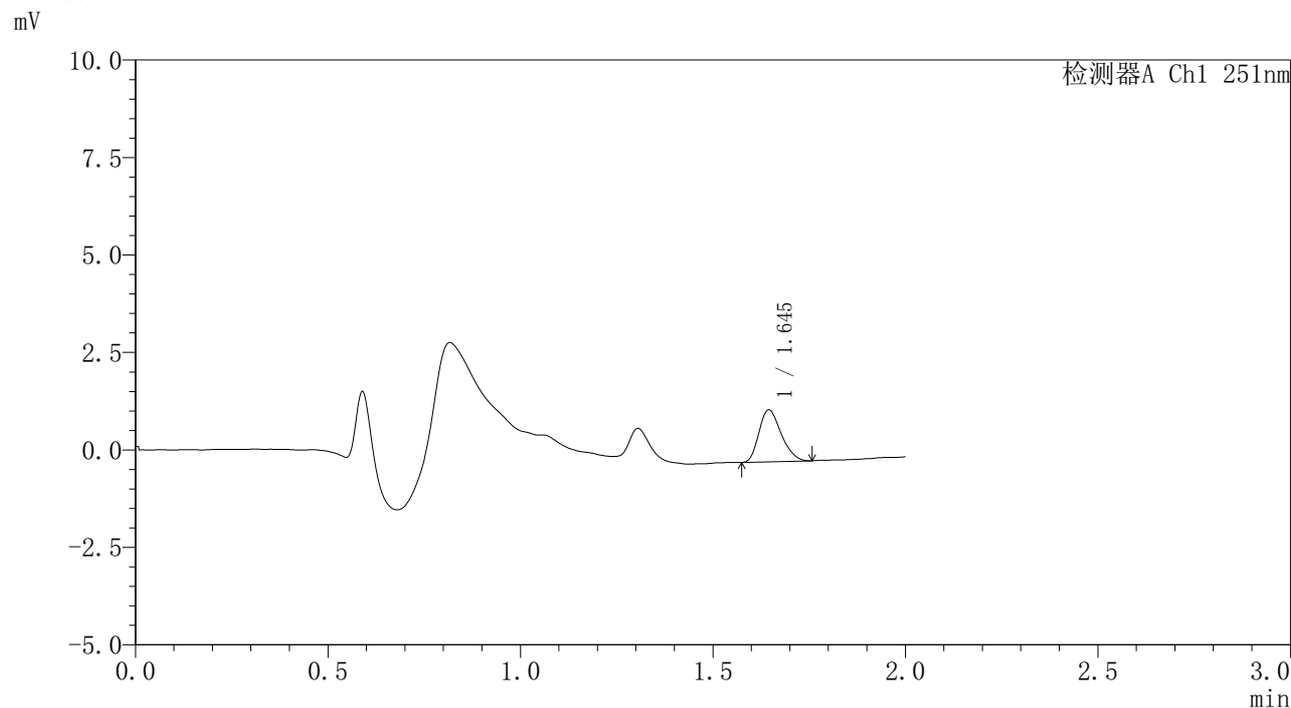


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1302-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

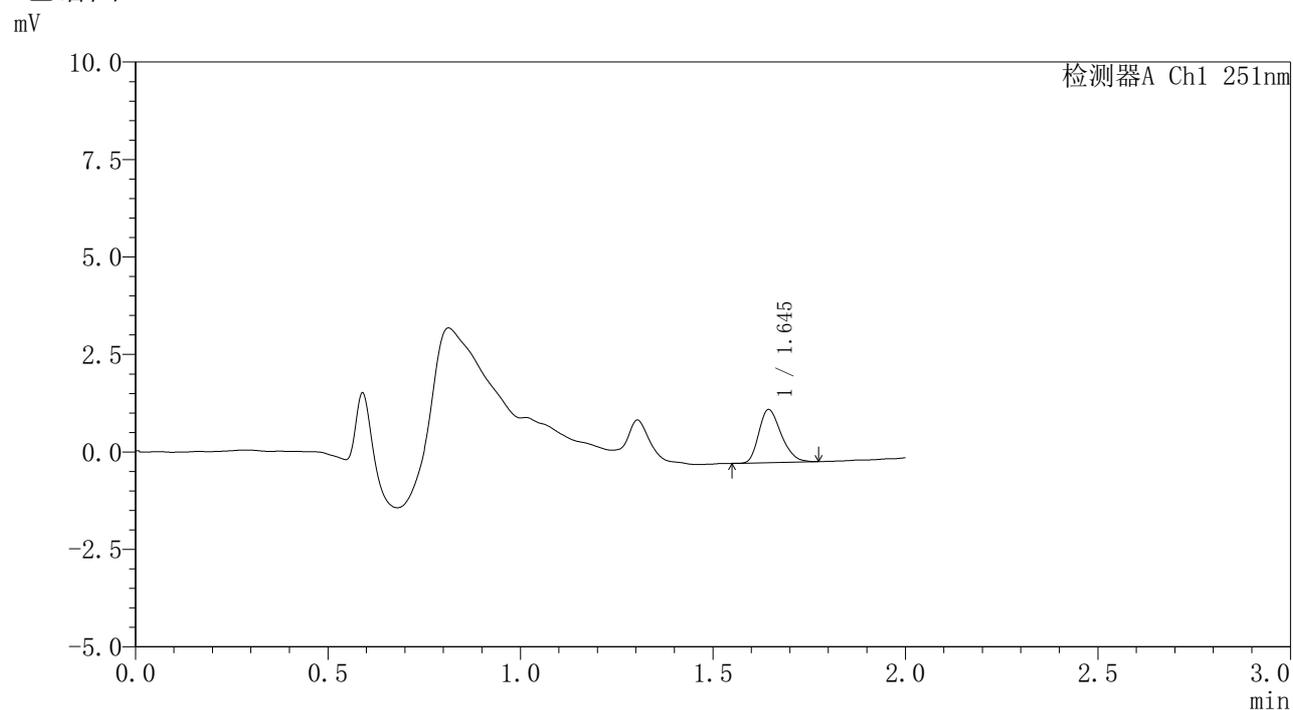
检测器A Ch1 251nm

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	1.645	5354	100.000	1334	3815	1.246	--
总计		5354	100.000	1334			

<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 - 29-25/29-1303-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:51:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:20 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	1.645	5520	100.000	1362	3820	1.270	--
总计		5520	100.000	1362			

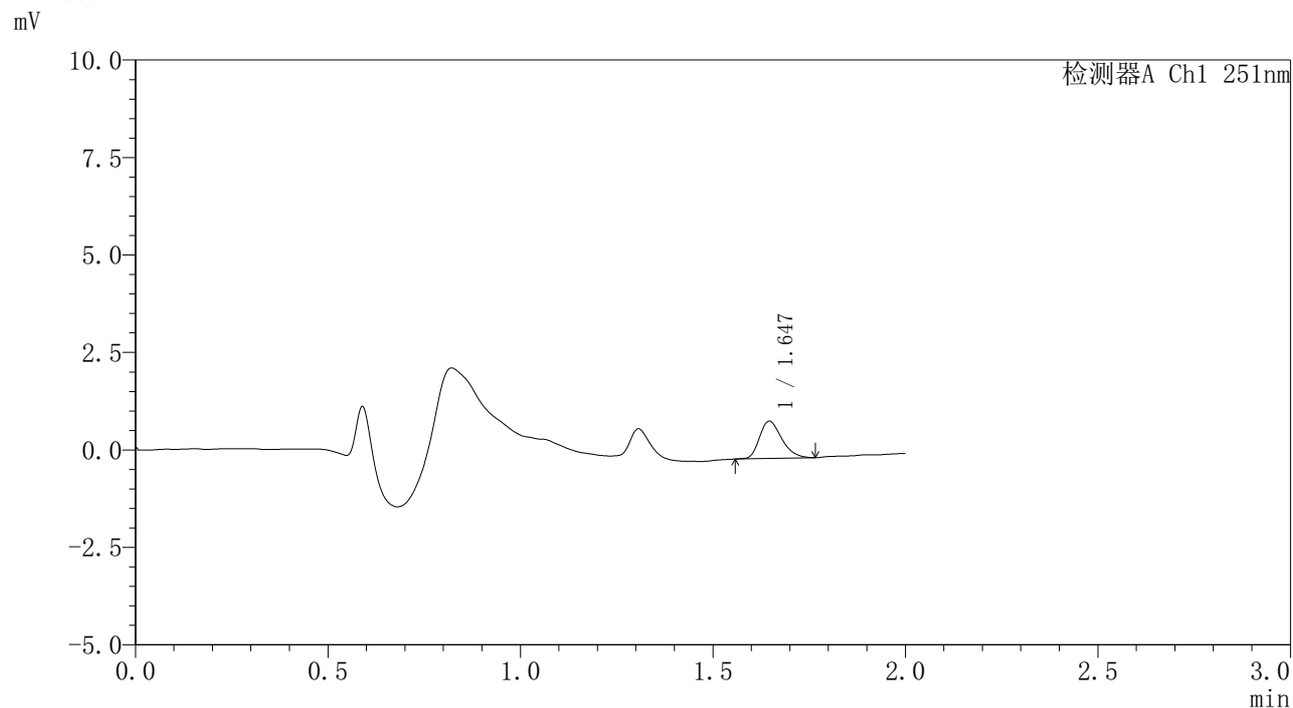


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1304-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:23 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	1.647	3868	100.000	959	3873	1.288	--
总计		3868	100.000	959			

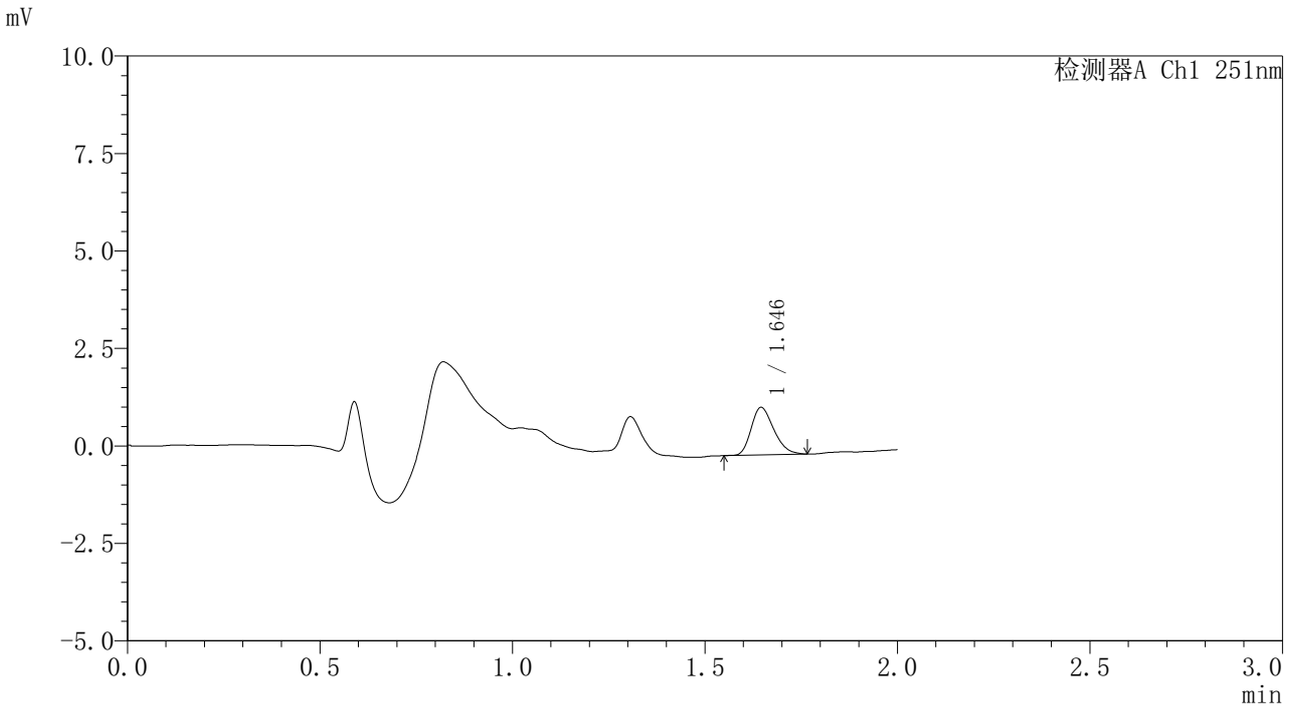


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1305-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:26 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	1.646	4987	100.000	1218	3702	1.259	--
总计		4987	100.000	1218			

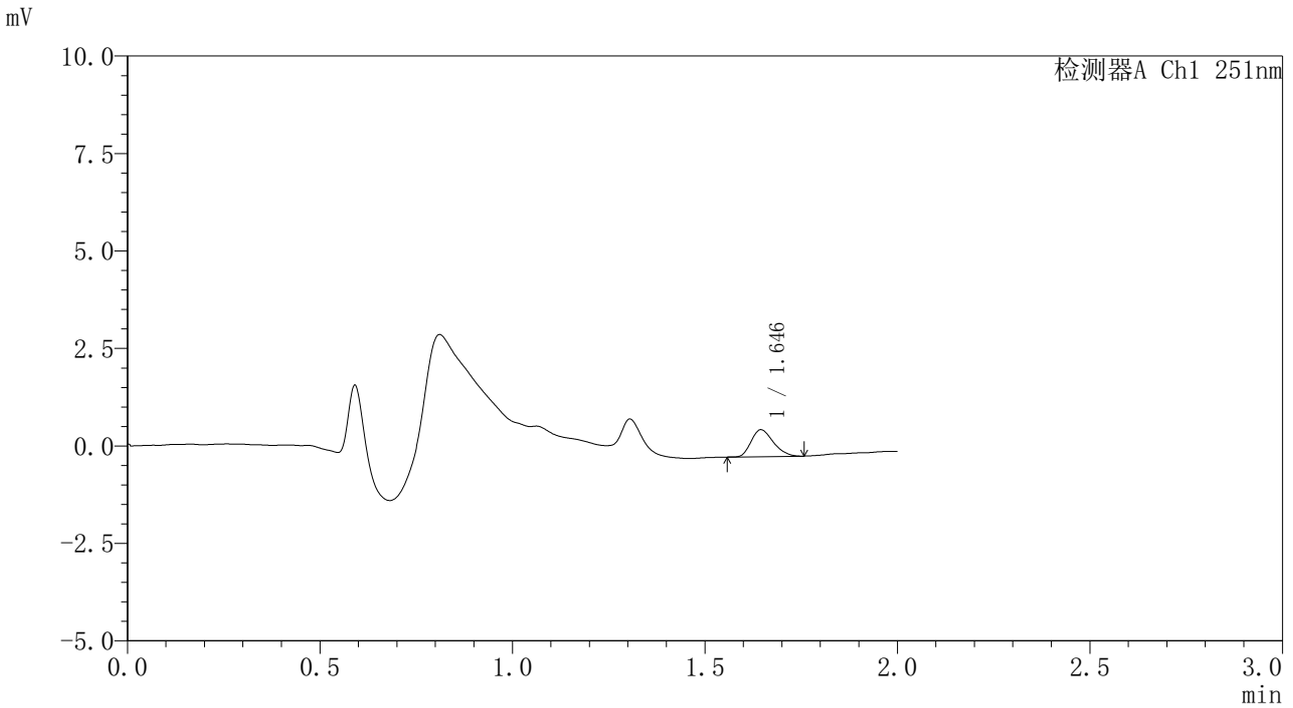


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1306-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-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	: 2025/07/30 13:58:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 08:59:29		
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	1.646	2778	100.000	692	3827	1.254	--
总计		2778	100.000	692			

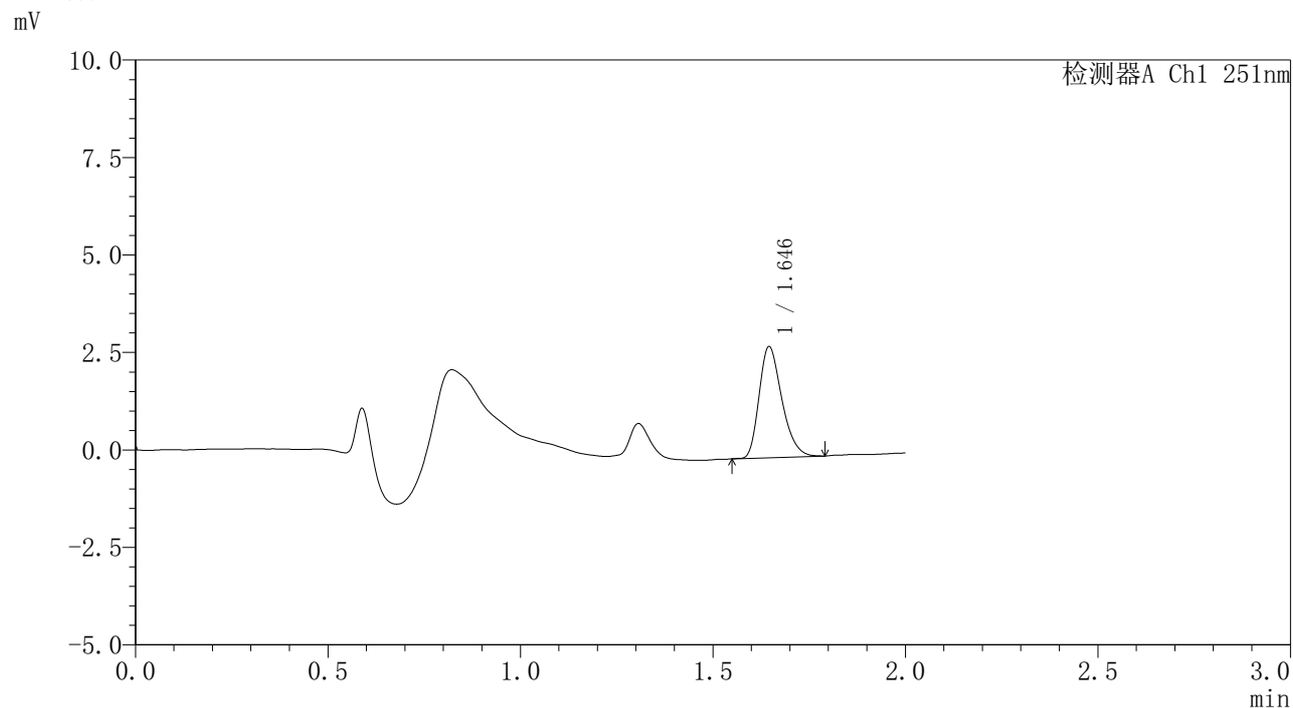


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1307-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:01:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:31 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	1.646	11698	100.000	2849	3734	1.290	--
总计		11698	100.000	2849			

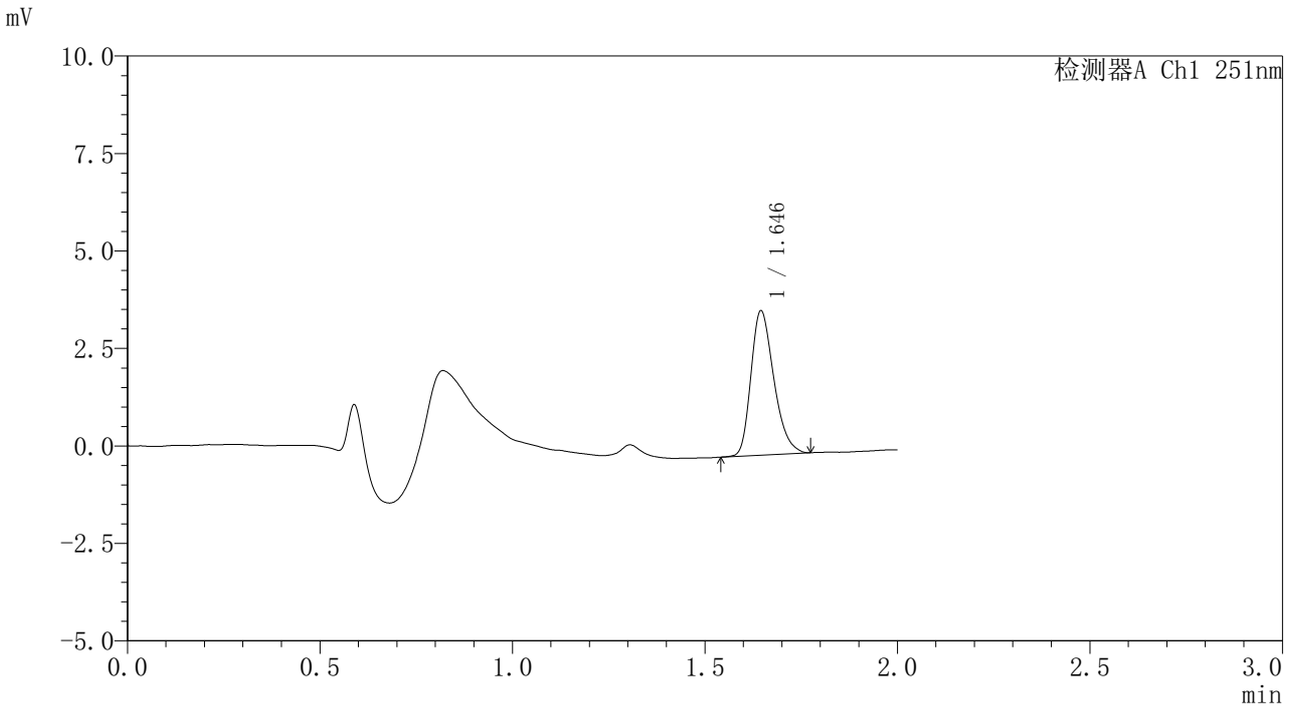


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1308-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-2		
进样体积	: 100 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/07/30 14:03:31	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 08:59:34	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	1.646	15275	100.000	3700	3695	1.283	--
总计		15275	100.000	3700			

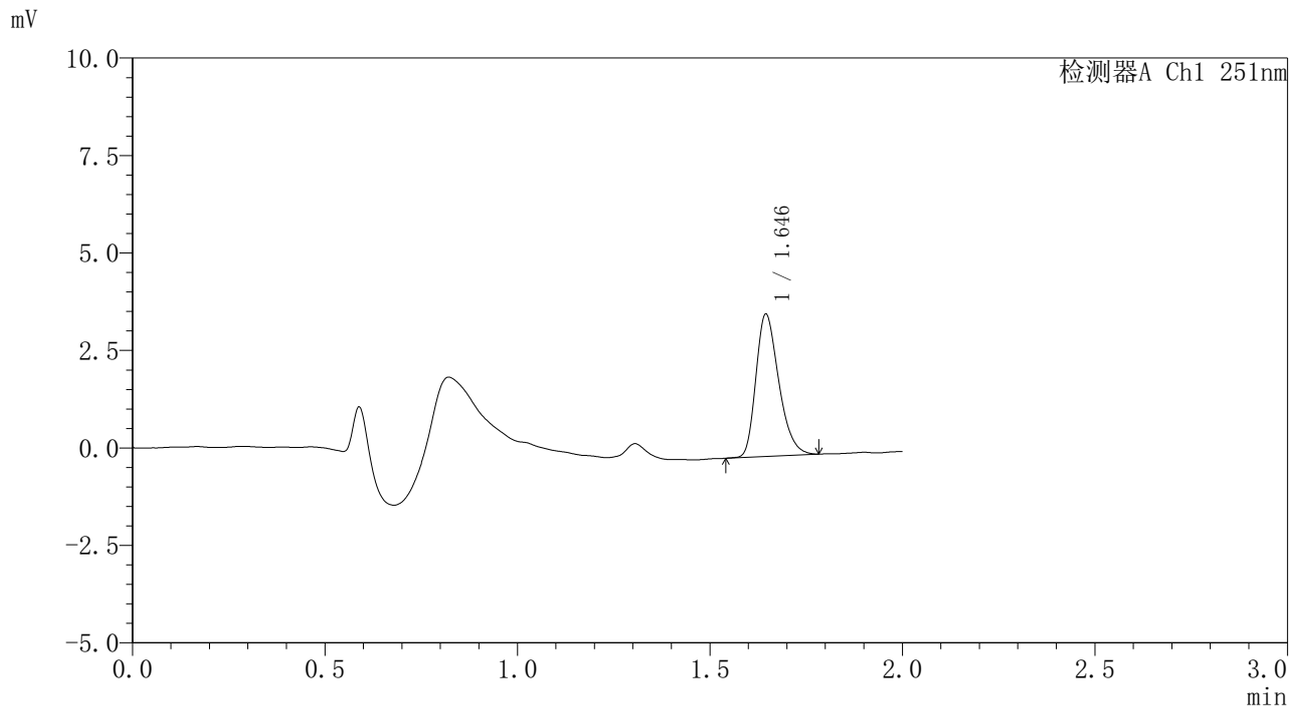


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1309-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:06:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:37 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	1.646	15048	100.000	3646	3700	1.291	--
总计		15048	100.000	3646			

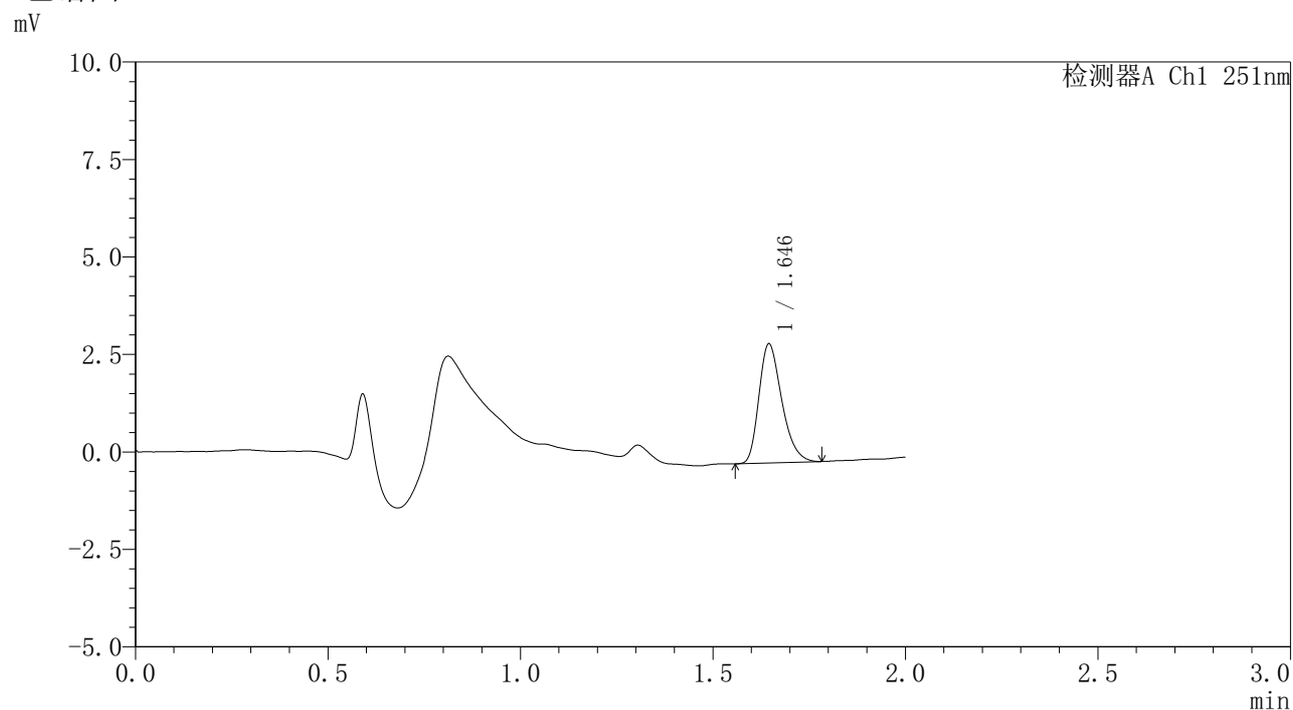


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1310-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:40 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	1.646	12577	100.000	3052	3705	1.293	--
总计		12577	100.000	3052			

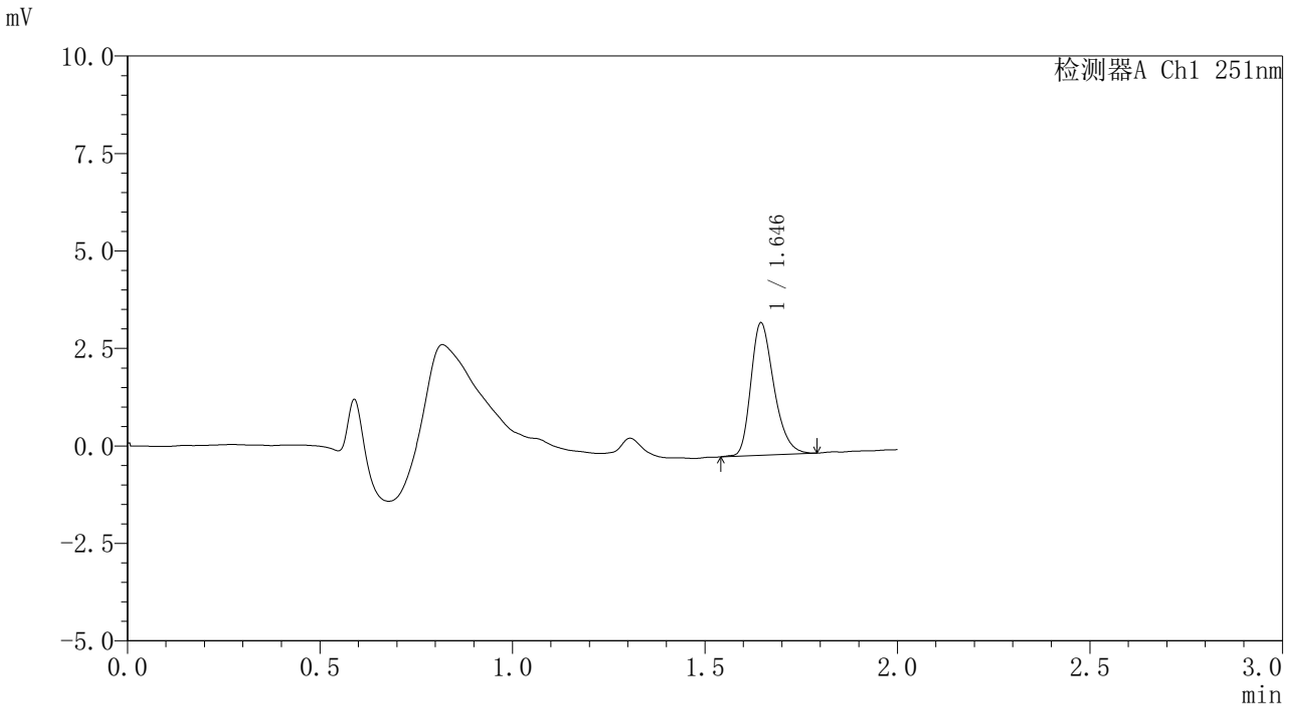


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1311-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:42 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	1.646	14130	100.000	3398	3703	1.289	--
总计		14130	100.000	3398			

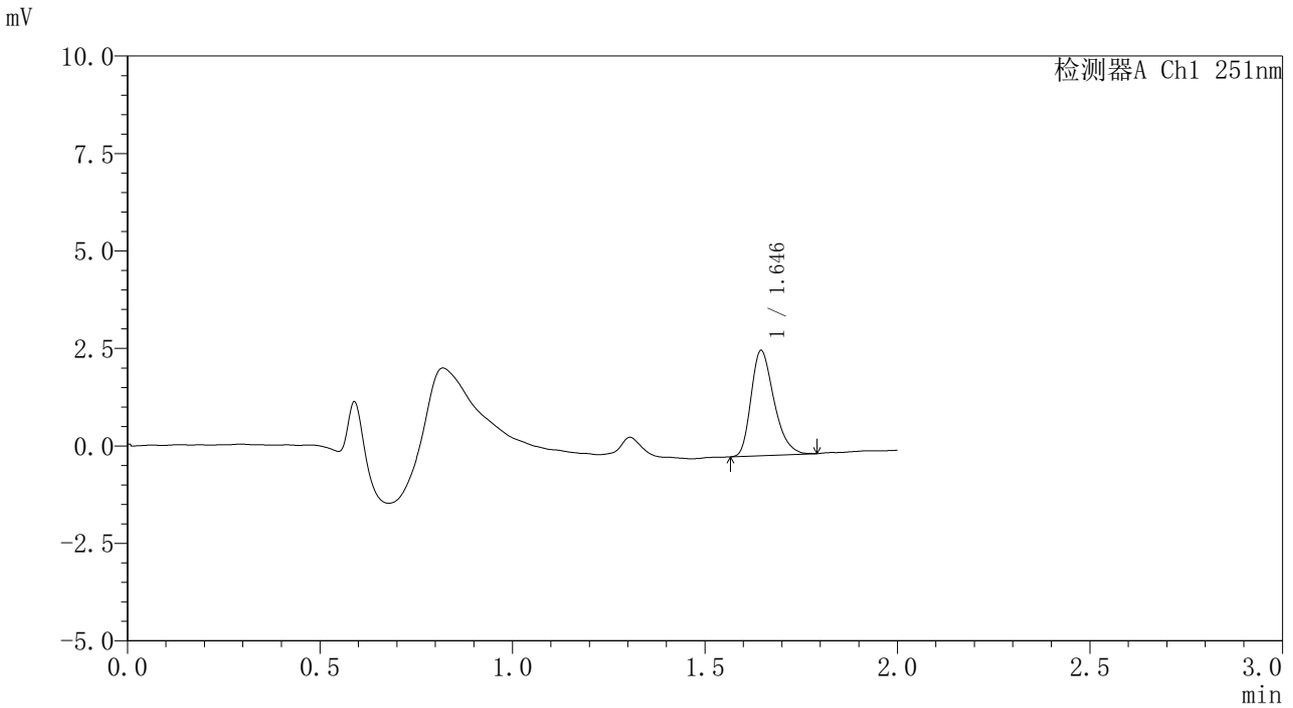


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1312-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:45 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	1.646	11160	100.000	2699	3709	1.298	--
总计		11160	100.000	2699			

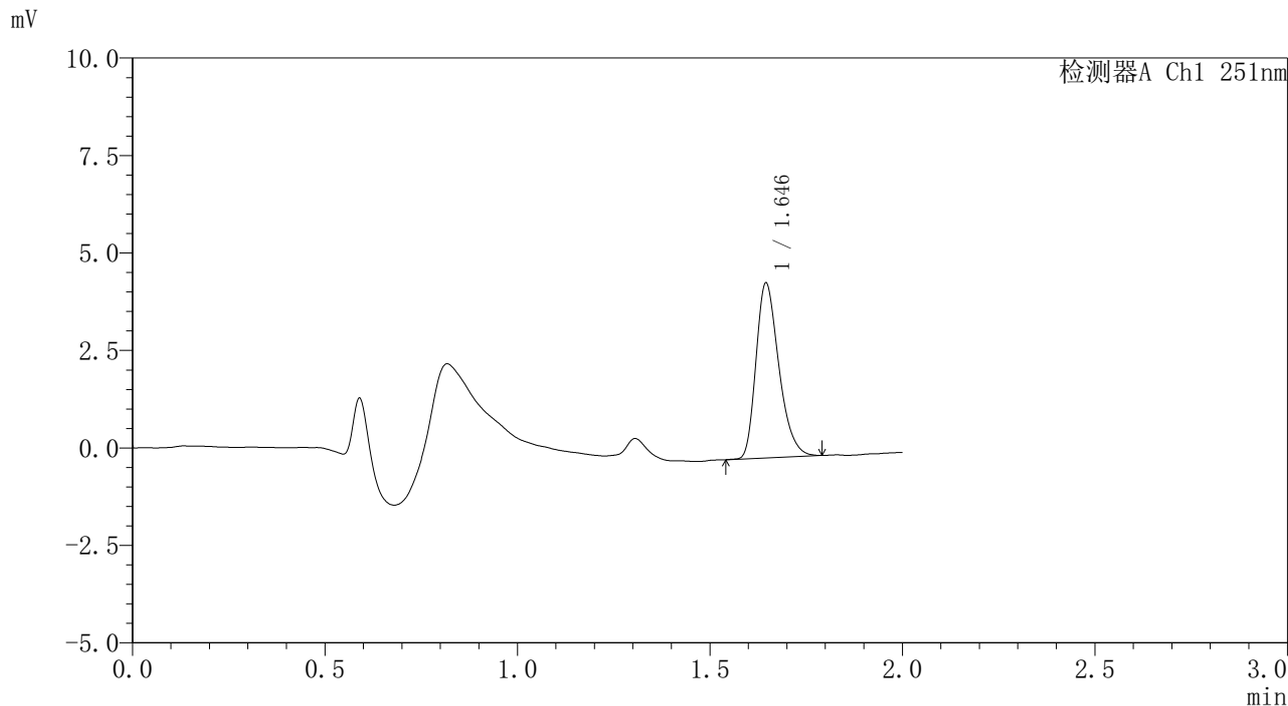


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1313-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:15:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:48 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	1.646	18496	100.000	4484	3711	1.299	--
总计		18496	100.000	4484			

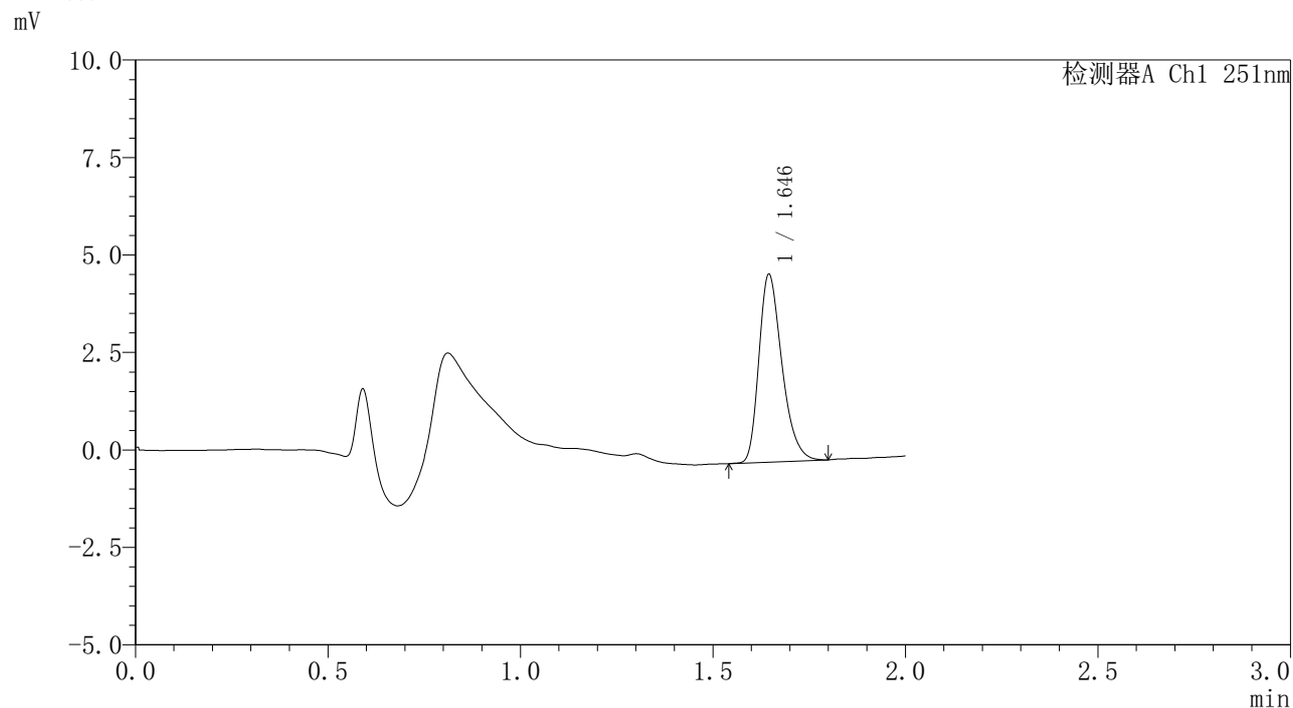


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1314-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-3		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/07/30 14:18:28	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 08:59:50	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	1.646	20025	100.000	4812	3683	1.308	--
总计		20025	100.000	4812			

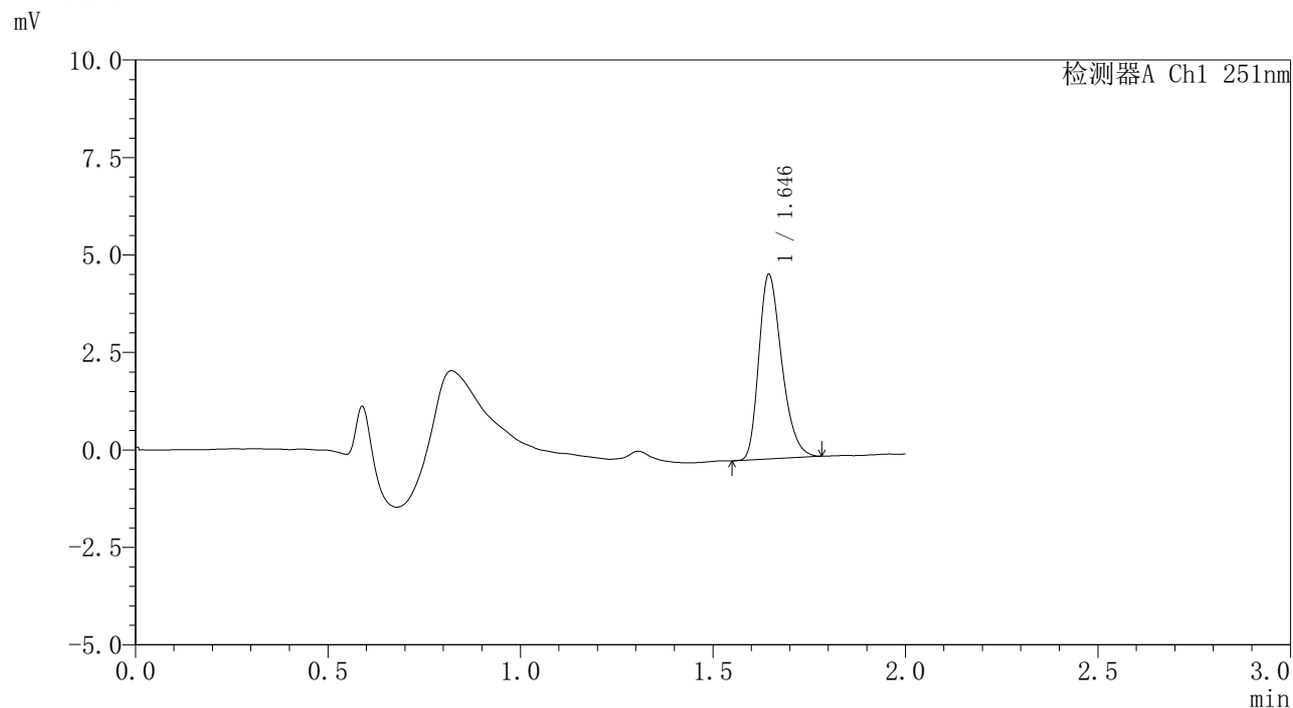


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1315-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:53 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	1.646	19540	100.000	4725	3703	1.292	--
总计		19540	100.000	4725			

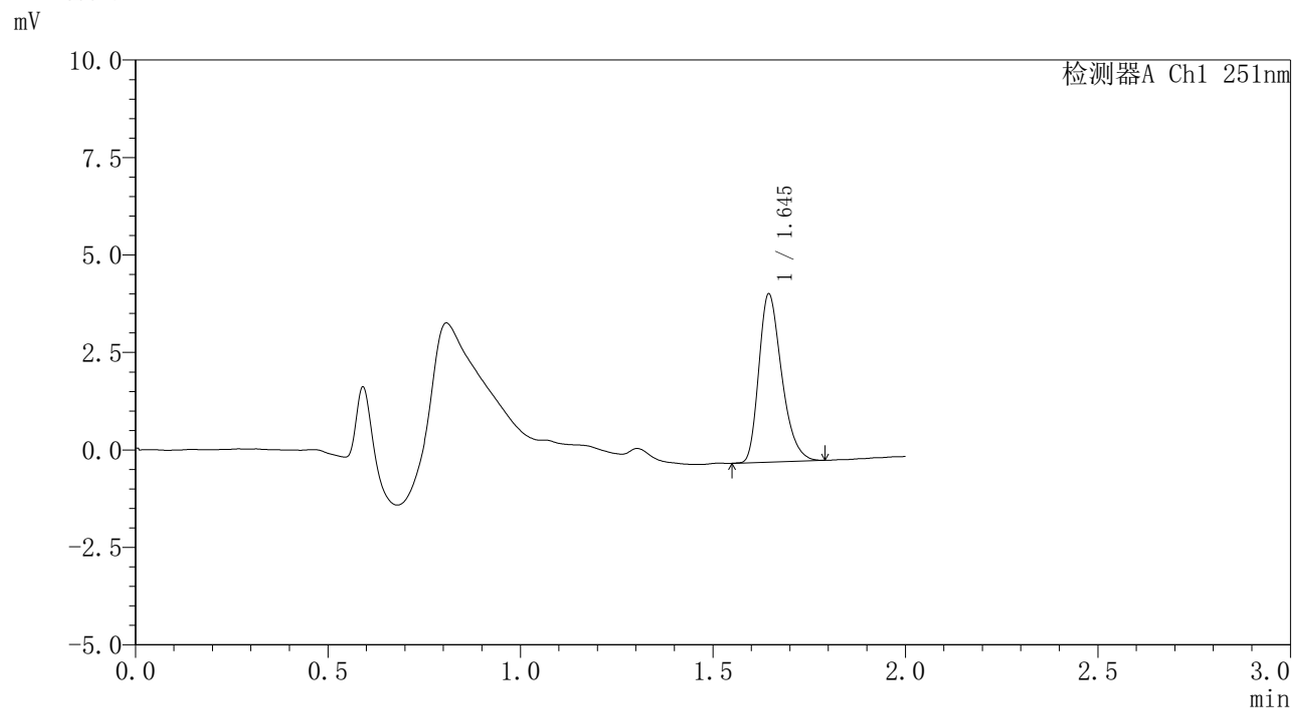


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1316-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:56 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	1.645	17735	100.000	4306	3733	1.300	--
总计		17735	100.000	4306			

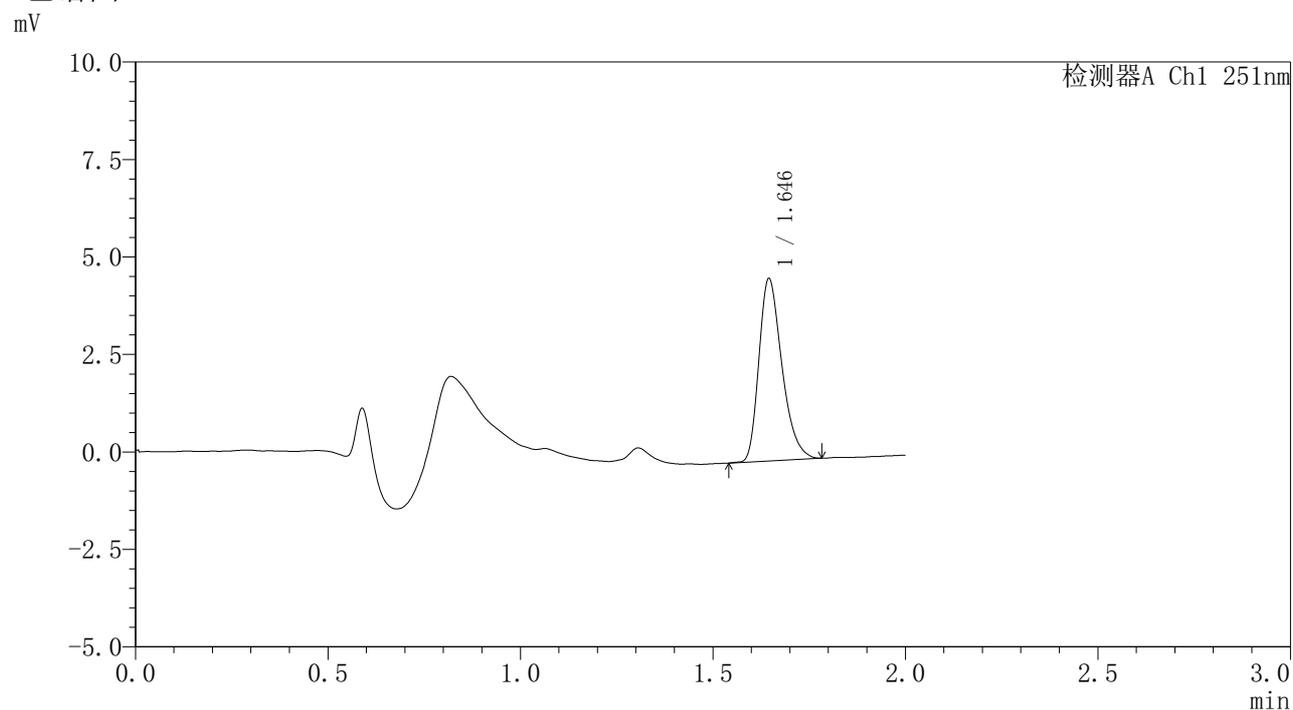


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1317-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:59 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	1.646	19414	100.000	4671	3678	1.313	--
总计		19414	100.000	4671			

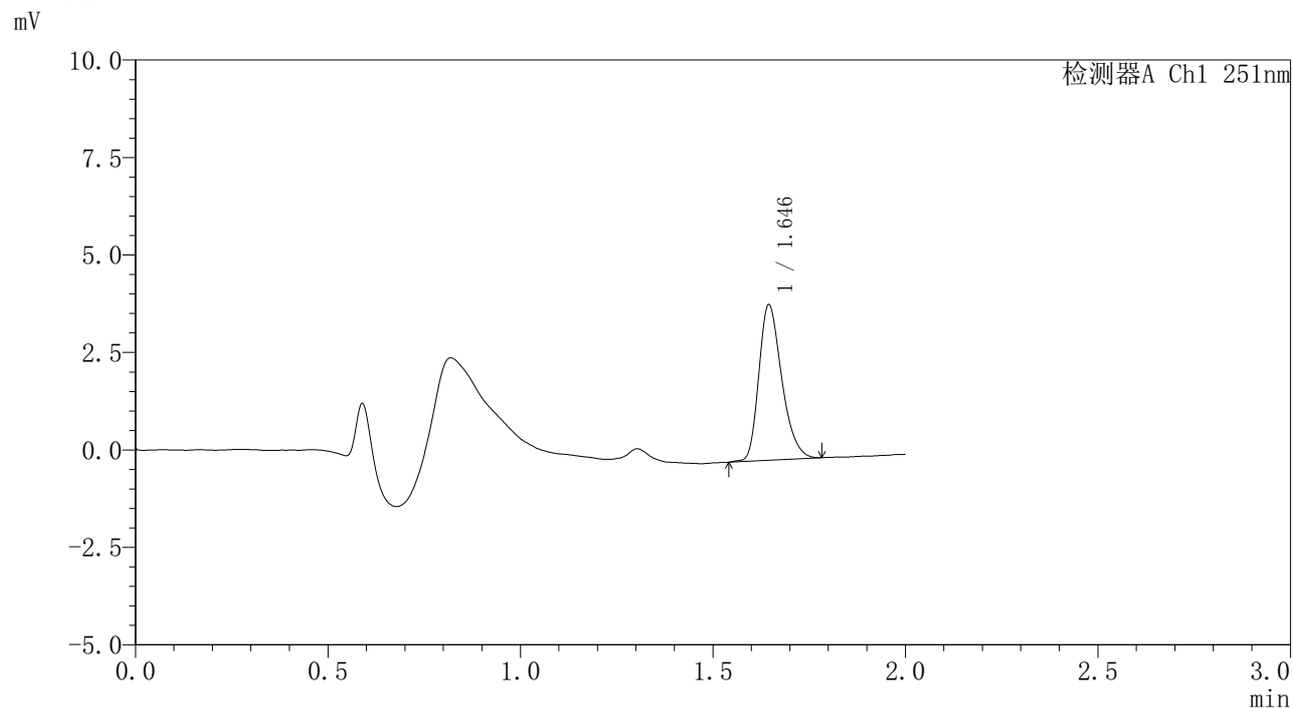


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1318-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:01 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	1.646	16510	100.000	3986	3709	1.287	--
总计		16510	100.000	3986			

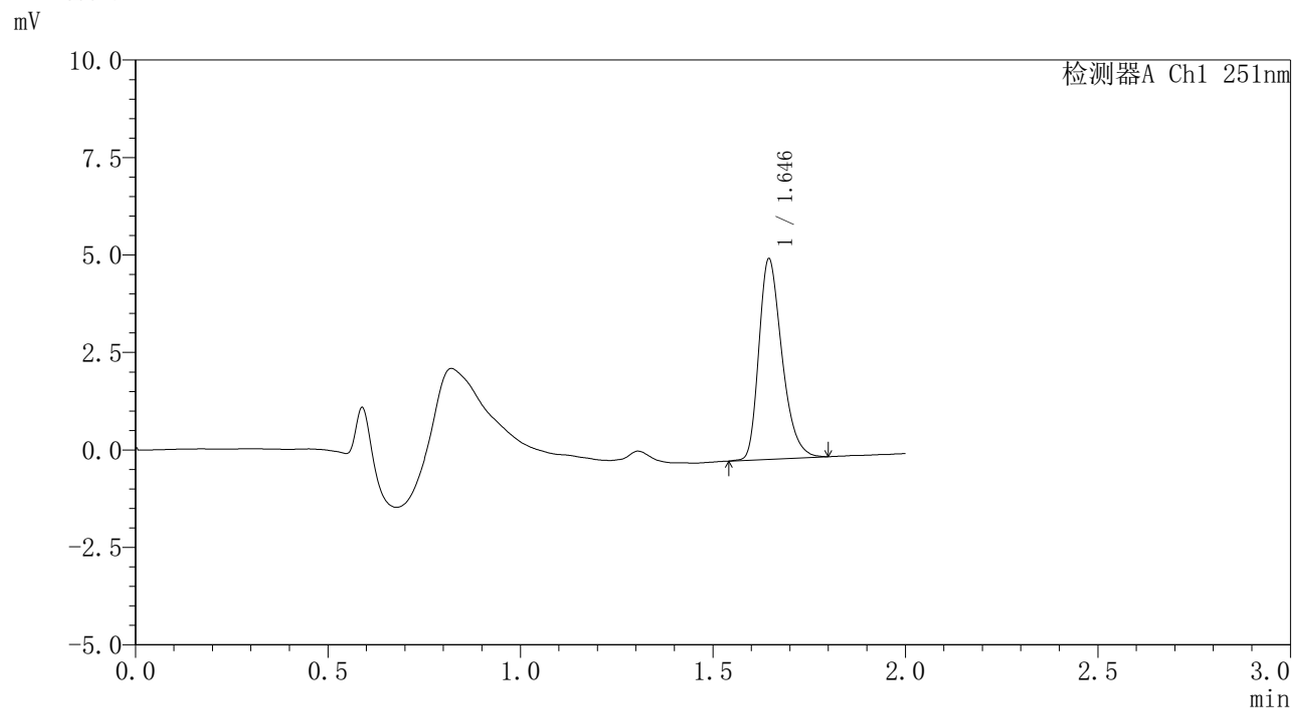


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1319-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:04 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	1.646	21393	100.000	5136	3678	1.309	--
总计		21393	100.000	5136			

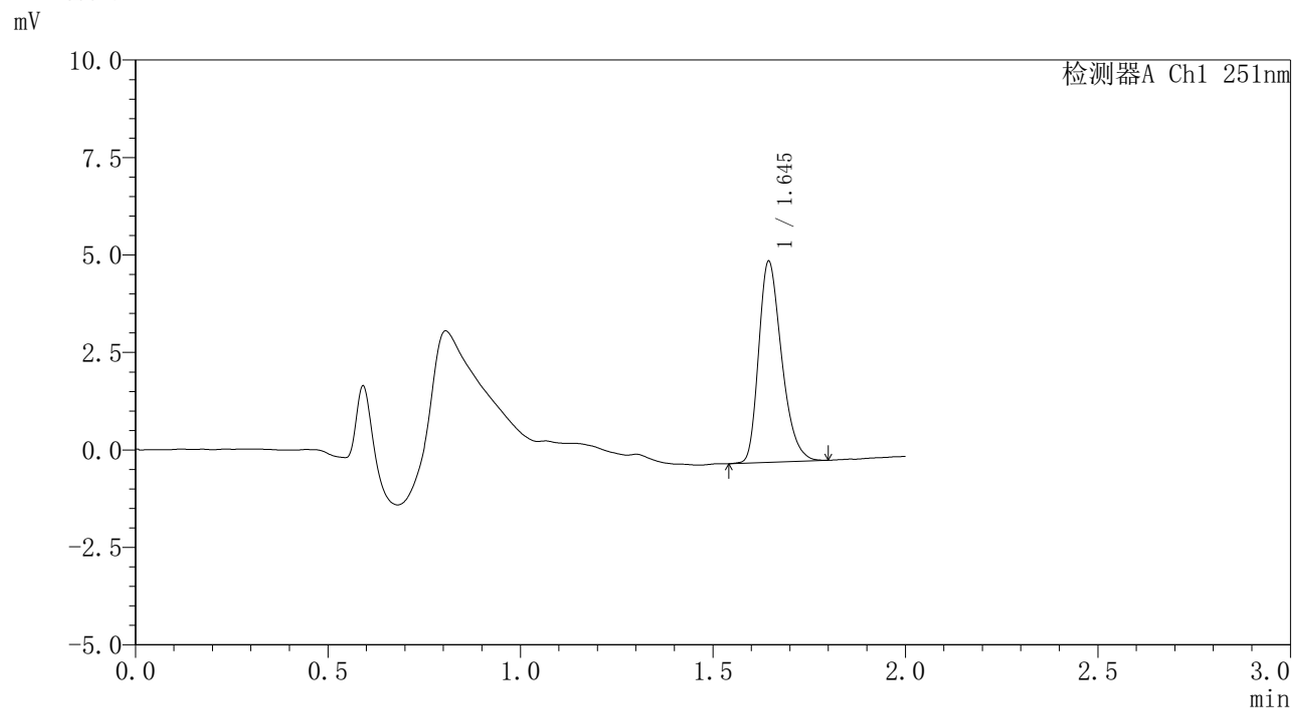


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1320-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:07 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	21373	100.000	5148	3692	1.298	--
总计		21373	100.000	5148			

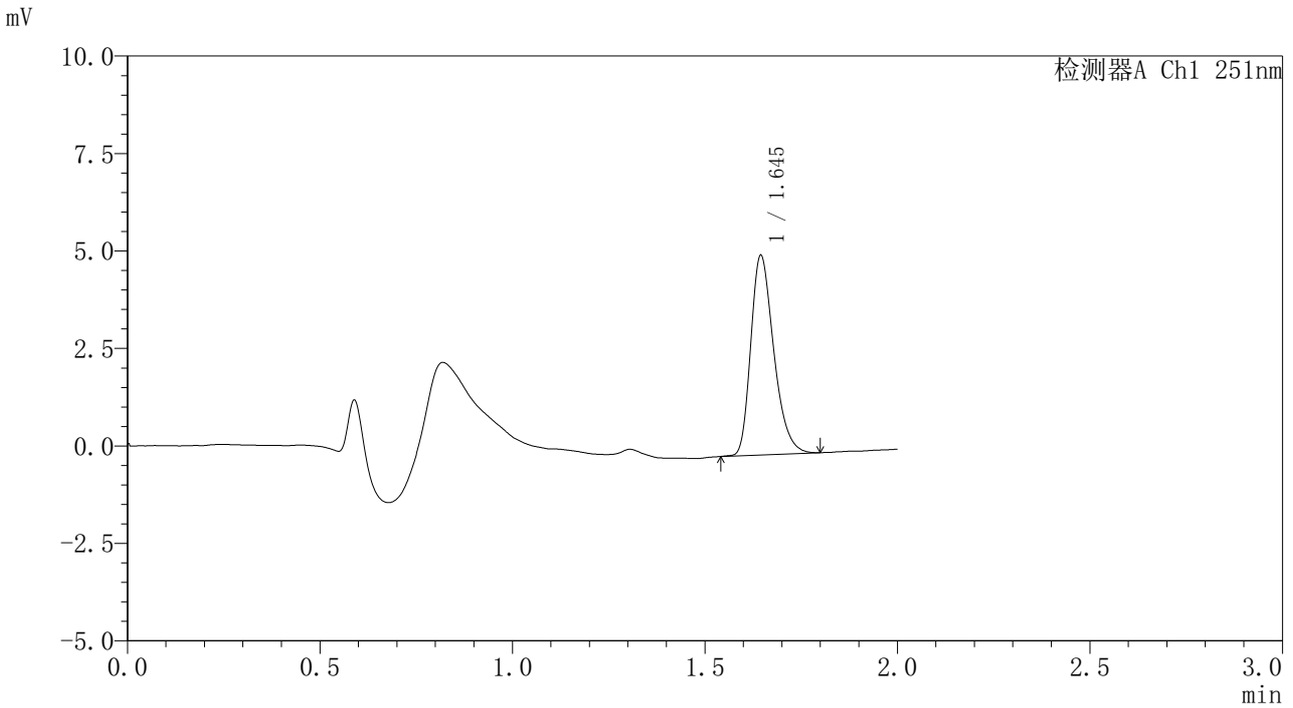


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1321-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:10 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	1.645	21232	100.000	5110	3703	1.300	--
总计		21232	100.000	5110			

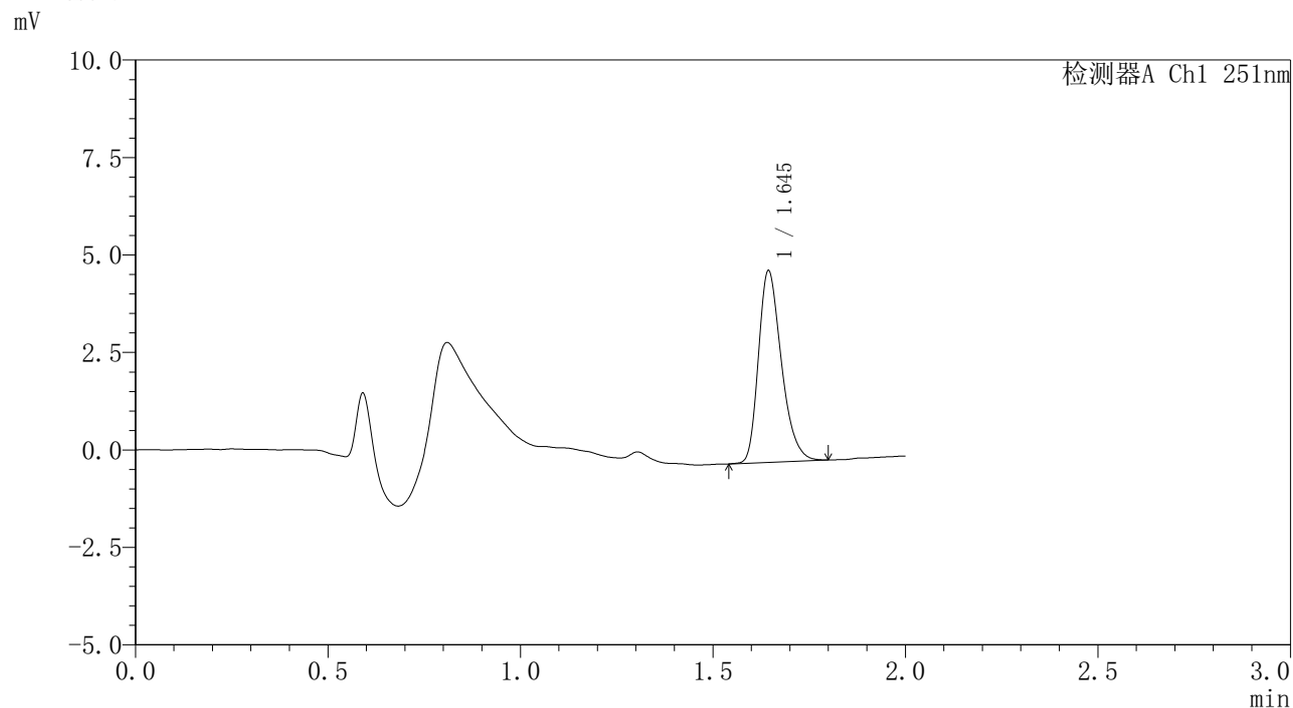


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1322-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:13 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	1.645	20348	100.000	4894	3699	1.299	--
总计		20348	100.000	4894			

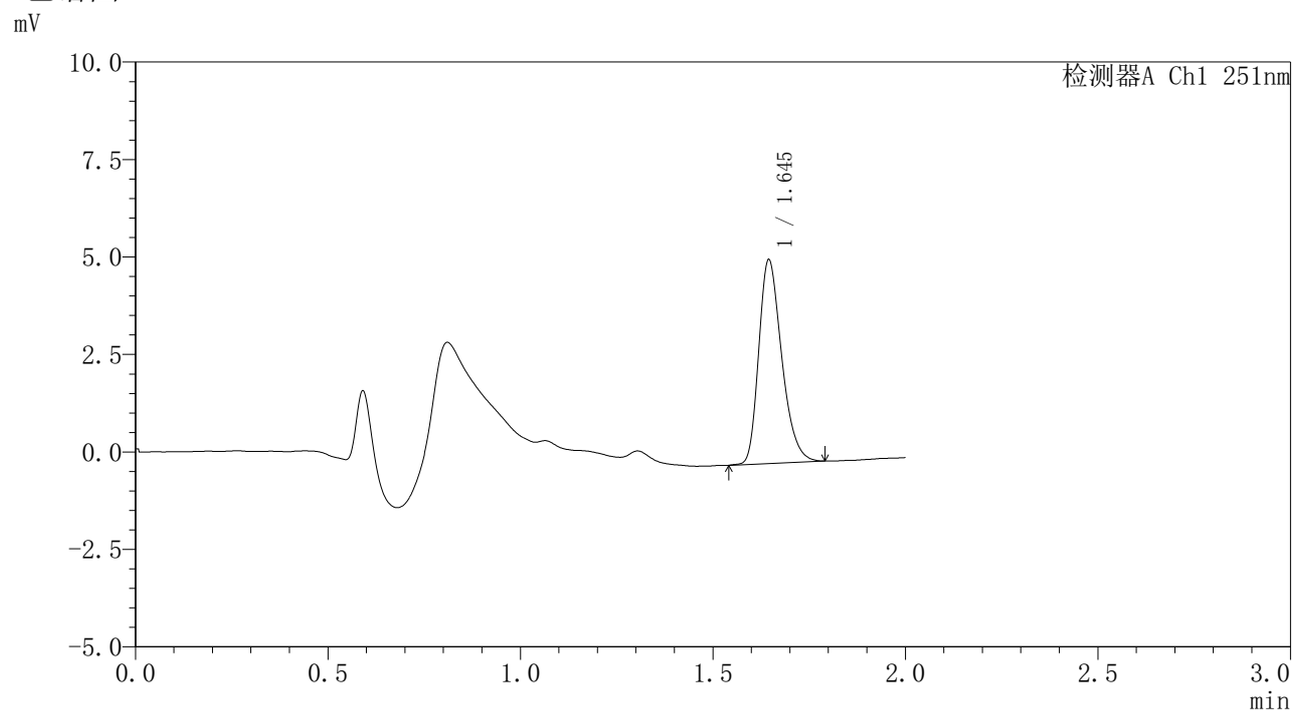


SMF-394

<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 - 29-25/29-1323-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/30 14:40:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:16 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	21655	100.000	5217	3694	1.291	--
总计		21655	100.000	5217			

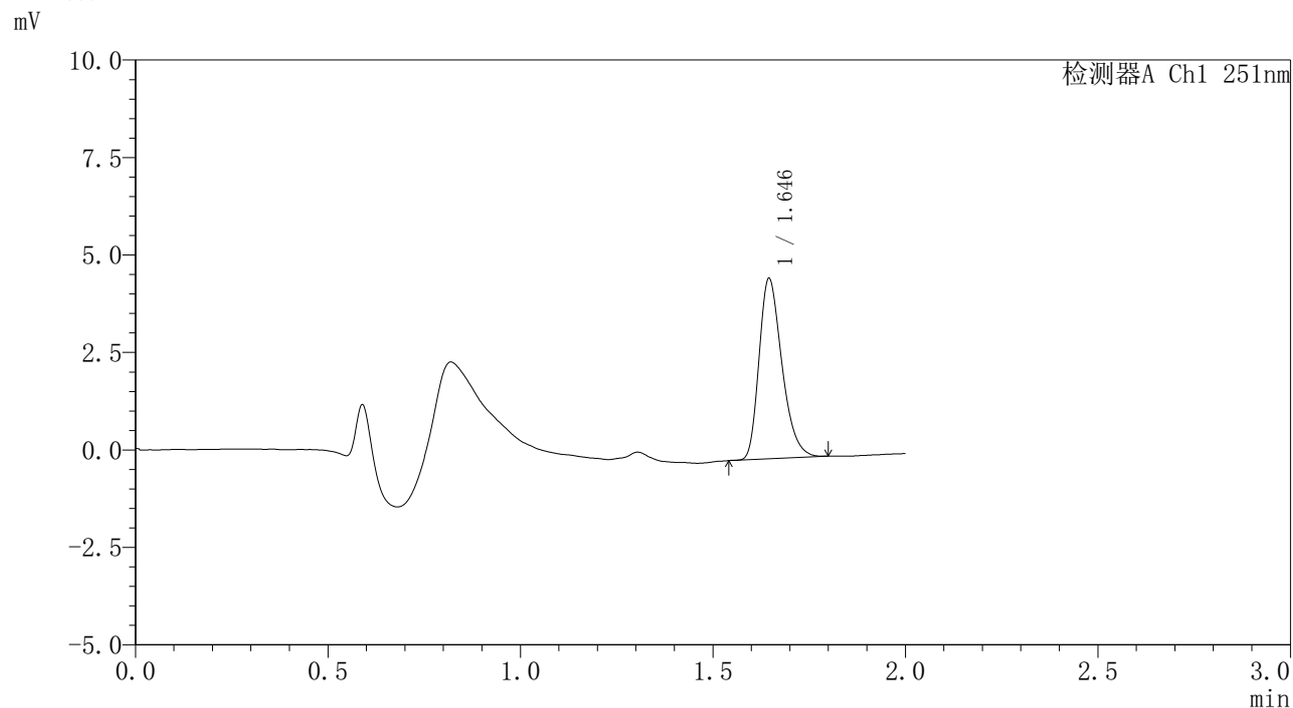


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1324-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:43:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:19 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	1.646	19093	100.000	4623	3716	1.302	--
总计		19093	100.000	4623			

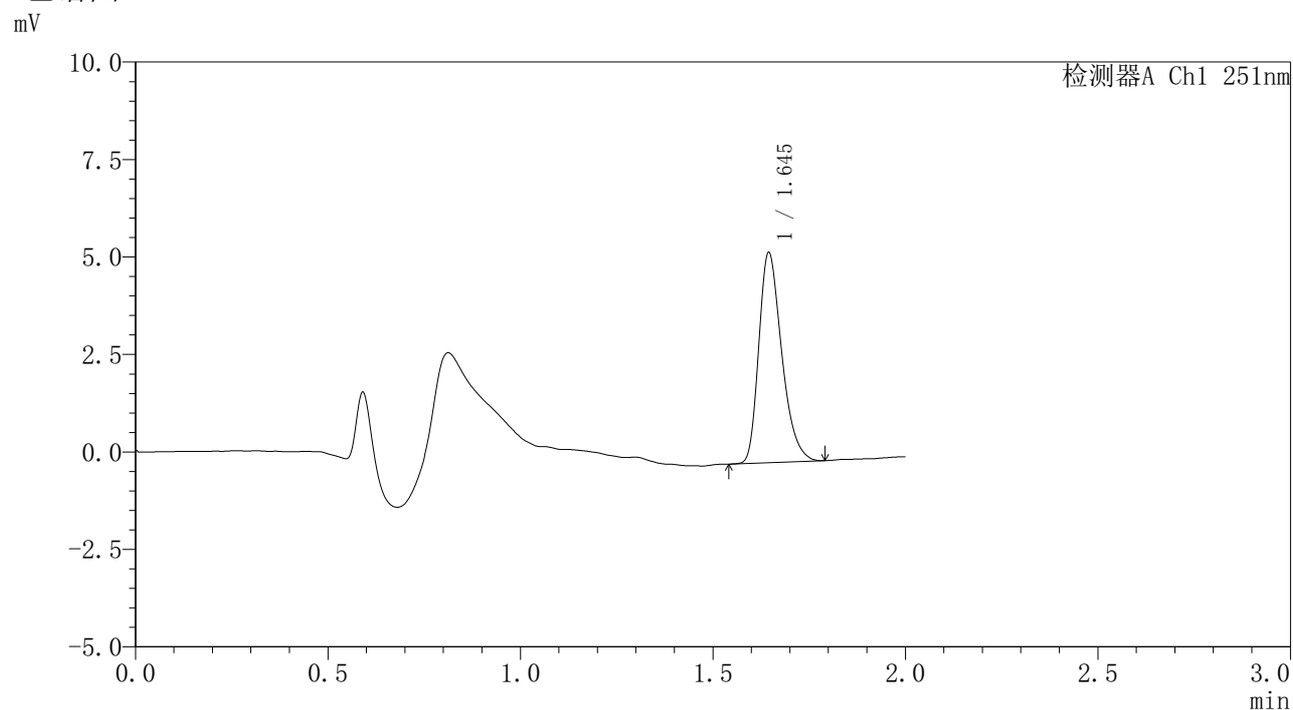


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1326-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:24 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	1.645	22264	100.000	5378	3702	1.310	--
总计		22264	100.000	5378			

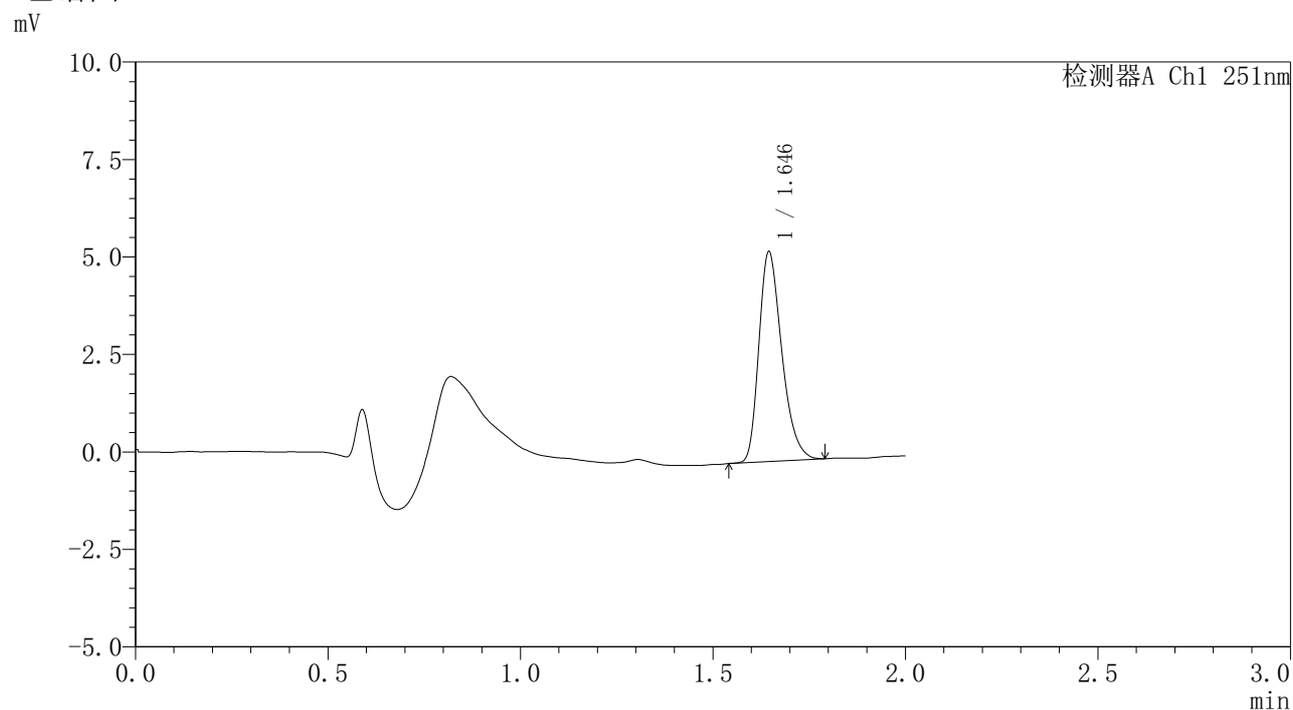


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1327-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:27 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	1.646	22199	100.000	5372	3704	1.302	--
总计		22199	100.000	5372			

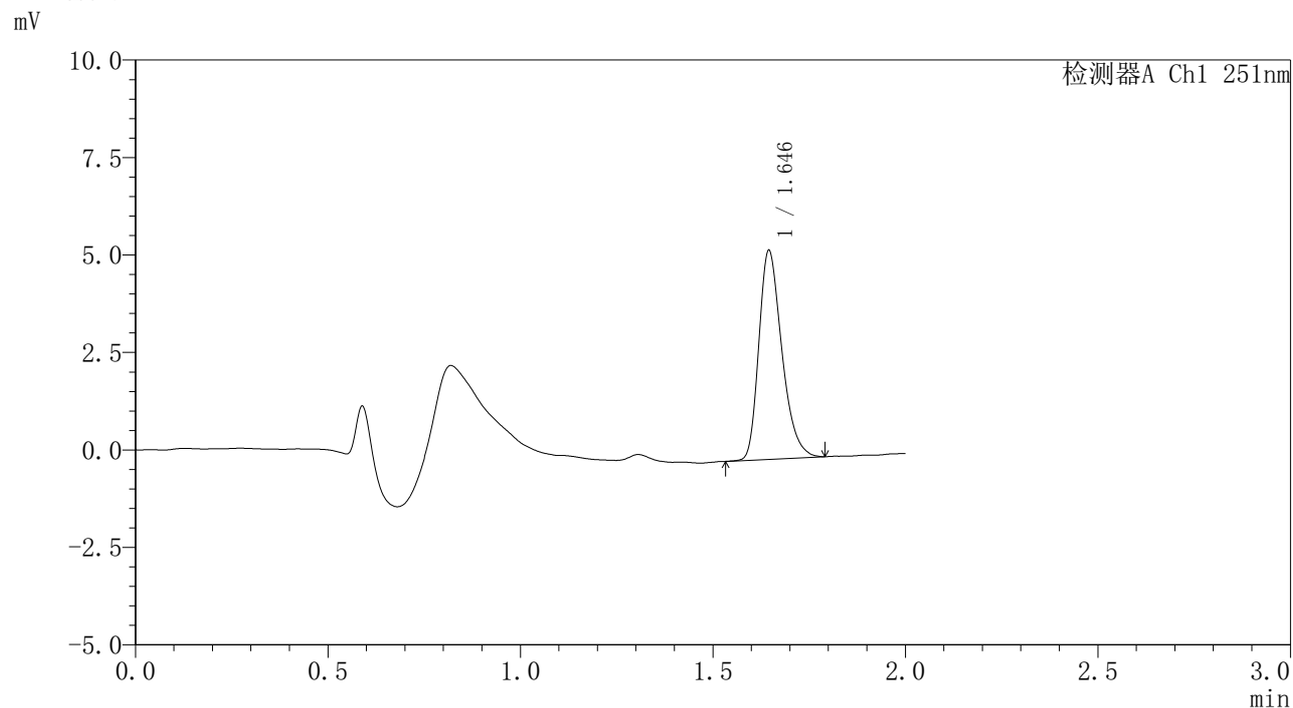


SMF-394

<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 - 29-25/29-1328-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:53:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:30 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	1.646	22221	100.000	5347	3686	1.305	--
总计		22221	100.000	5347			

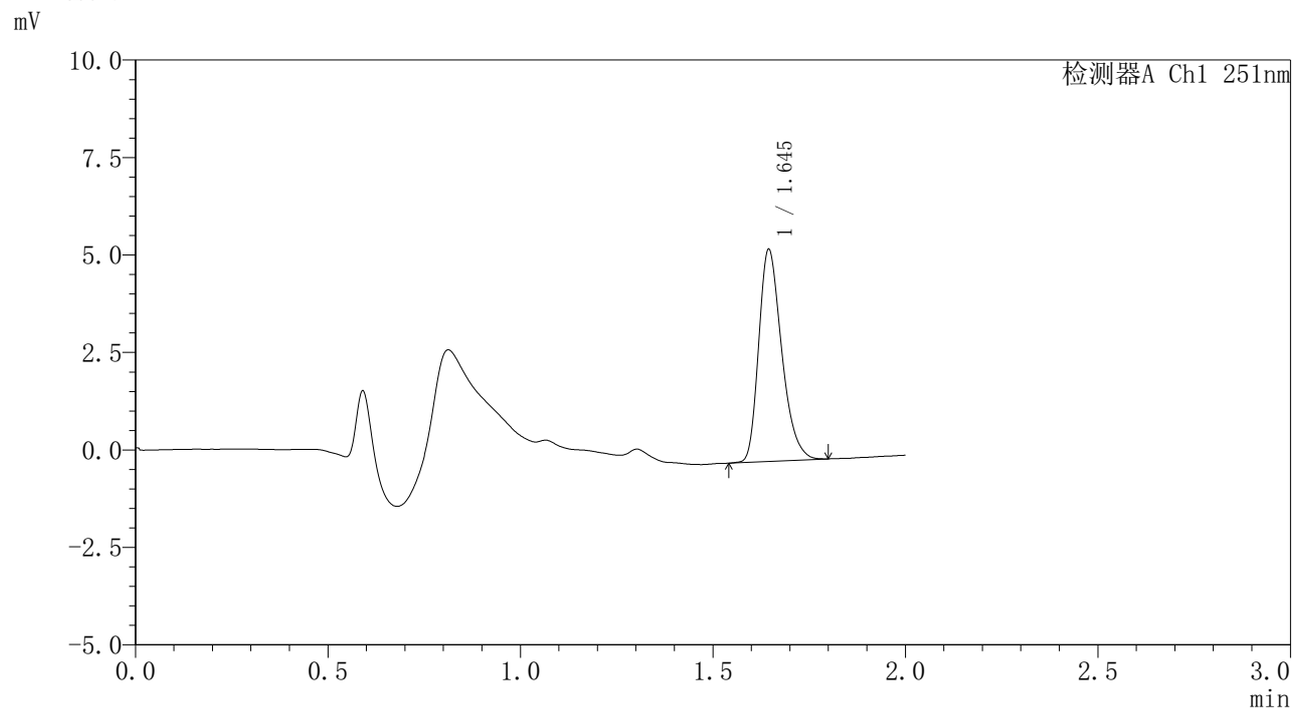


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1329-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:55:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:33 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	1.645	22532	100.000	5427	3687	1.300	--
总计		22532	100.000	5427			

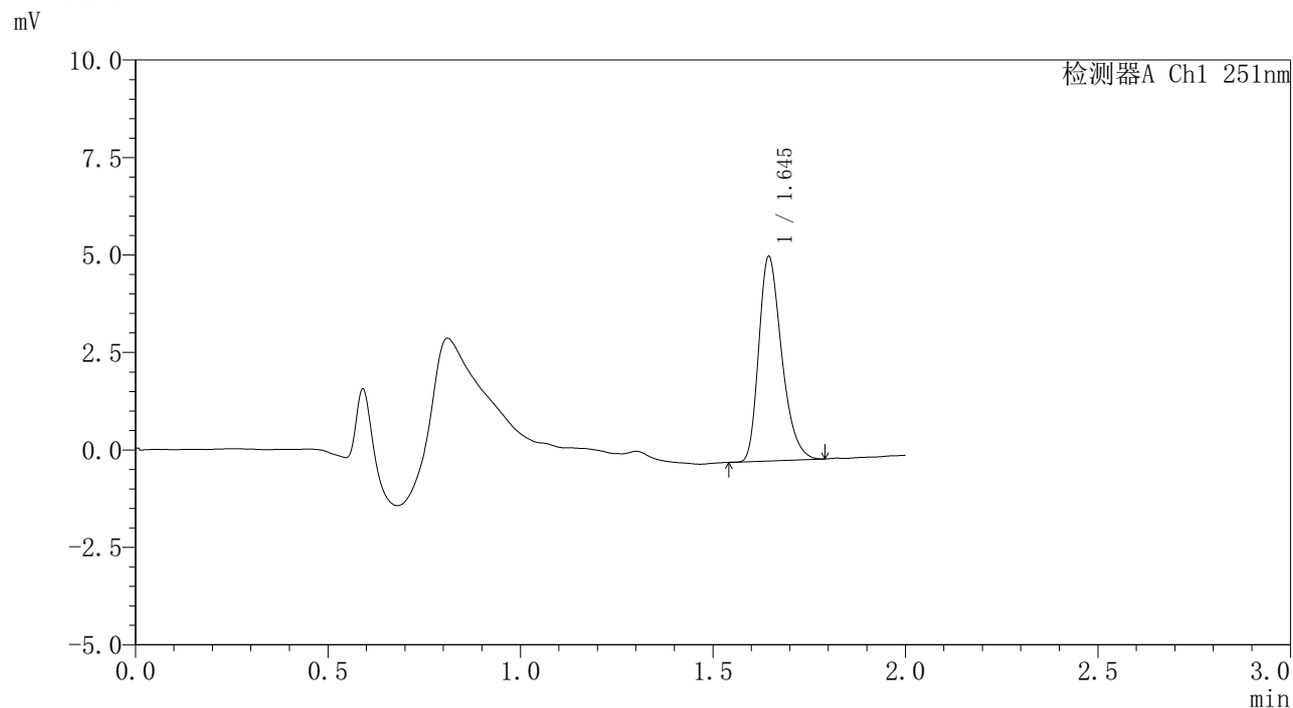


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1330-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:58:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:36 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	21651	100.000	5232	3717	1.304	--
总计		21651	100.000	5232			

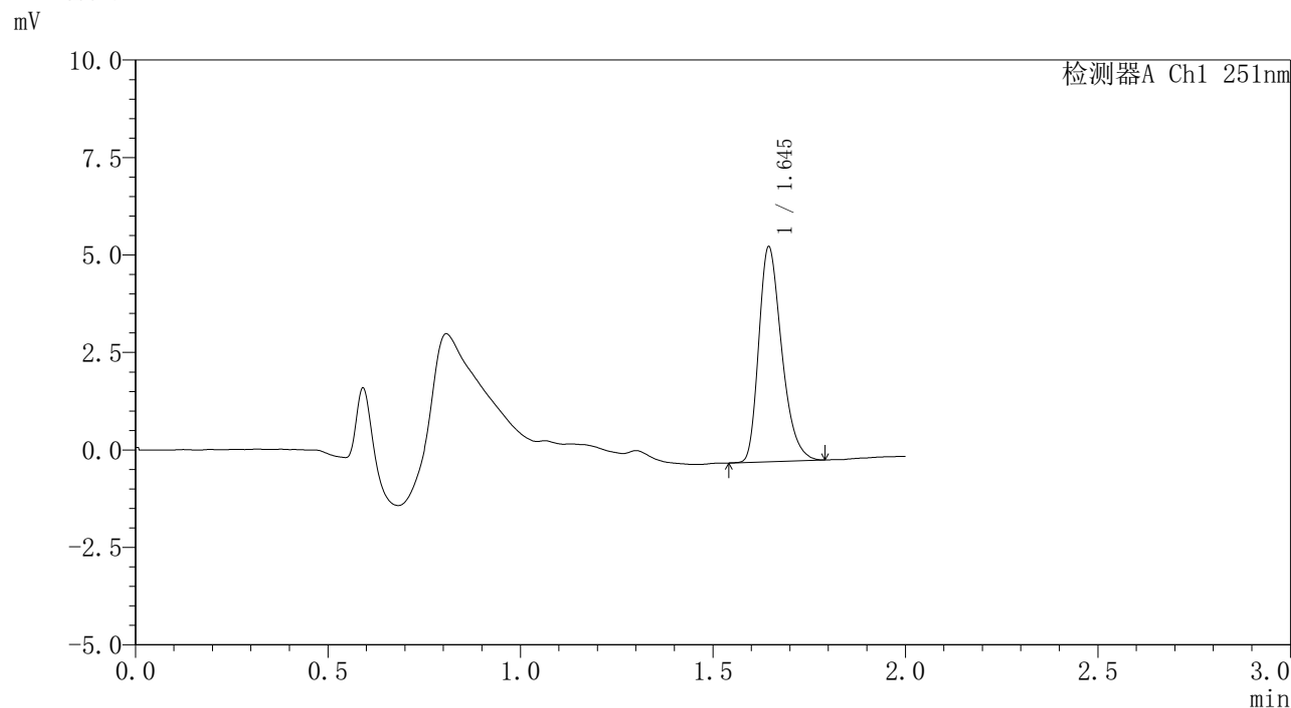


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1331-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:00:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:38 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	1.645	22794	100.000	5504	3714	1.307	--
总计		22794	100.000	5504			

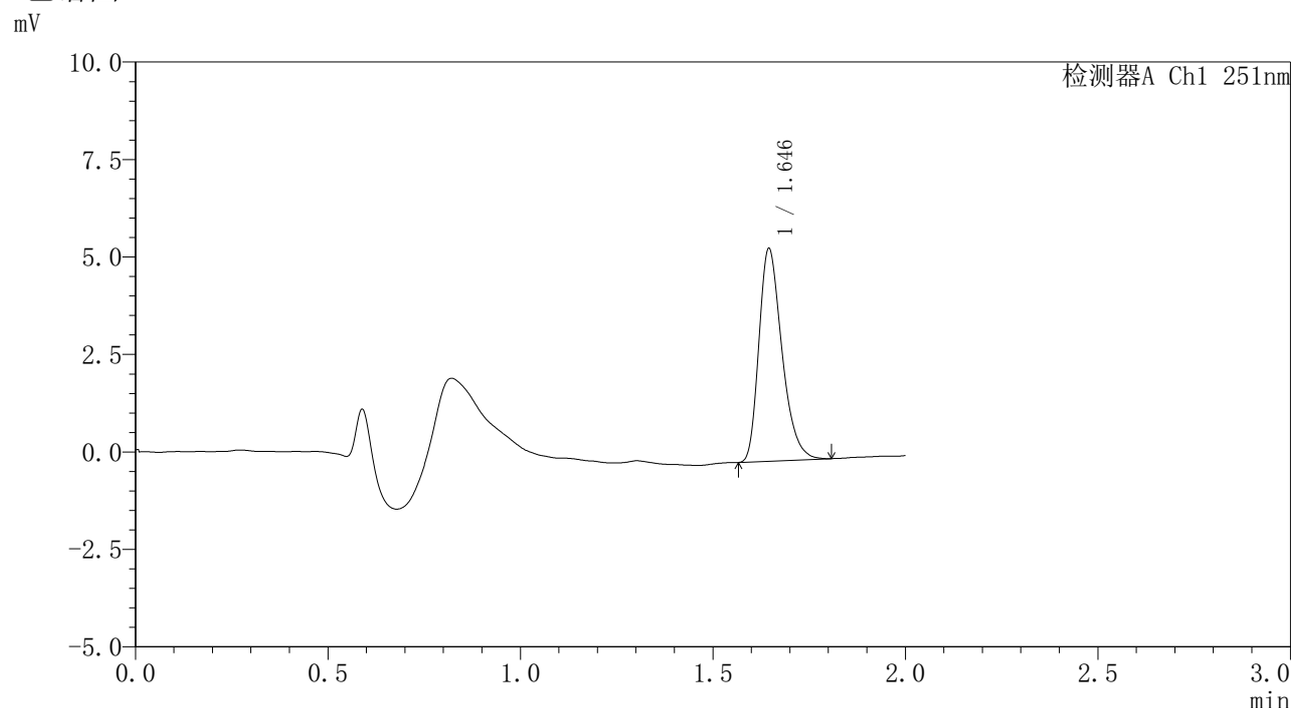


SMF-394

<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 - 29-25/29-1332-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:03:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:41 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	1.646	22682	100.000	5449	3684	1.315	--
总计		22682	100.000	5449			

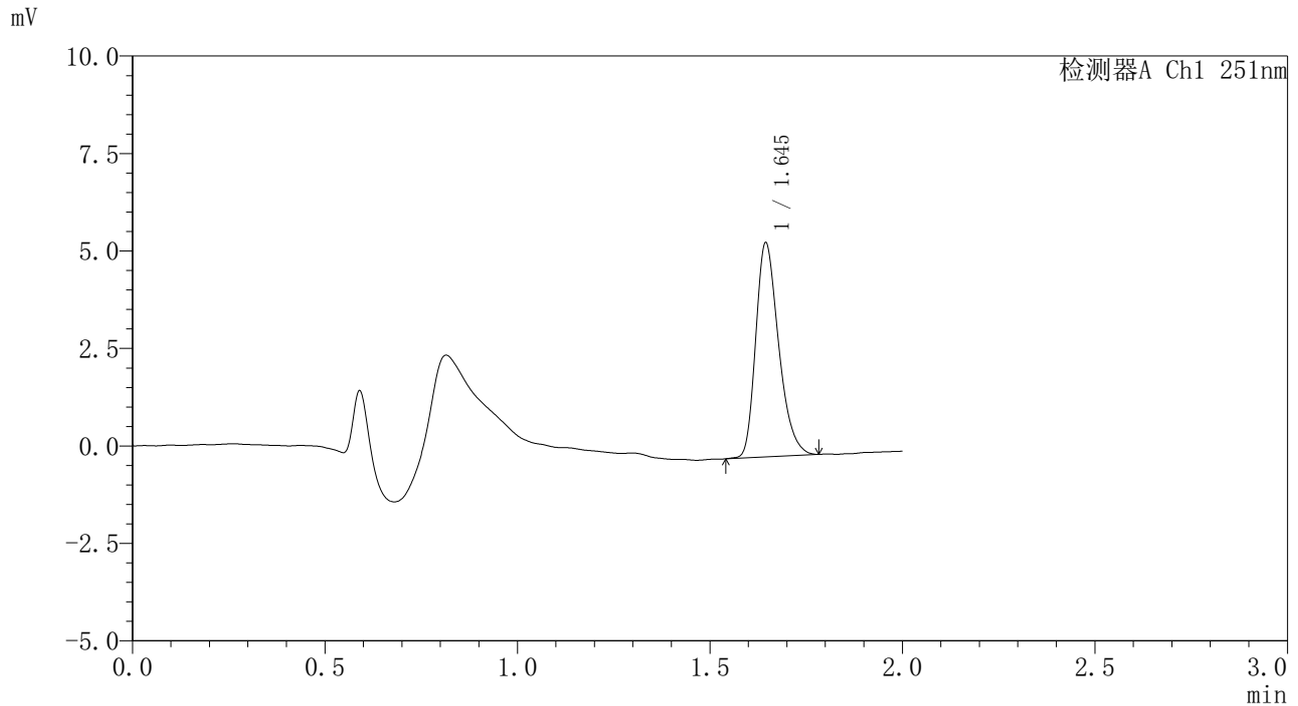


SMF-394

<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 - 29-25/29-1333-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:05:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:44 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	1.645	22684	100.000	5481	3710	1.292	--
总计		22684	100.000	5481			

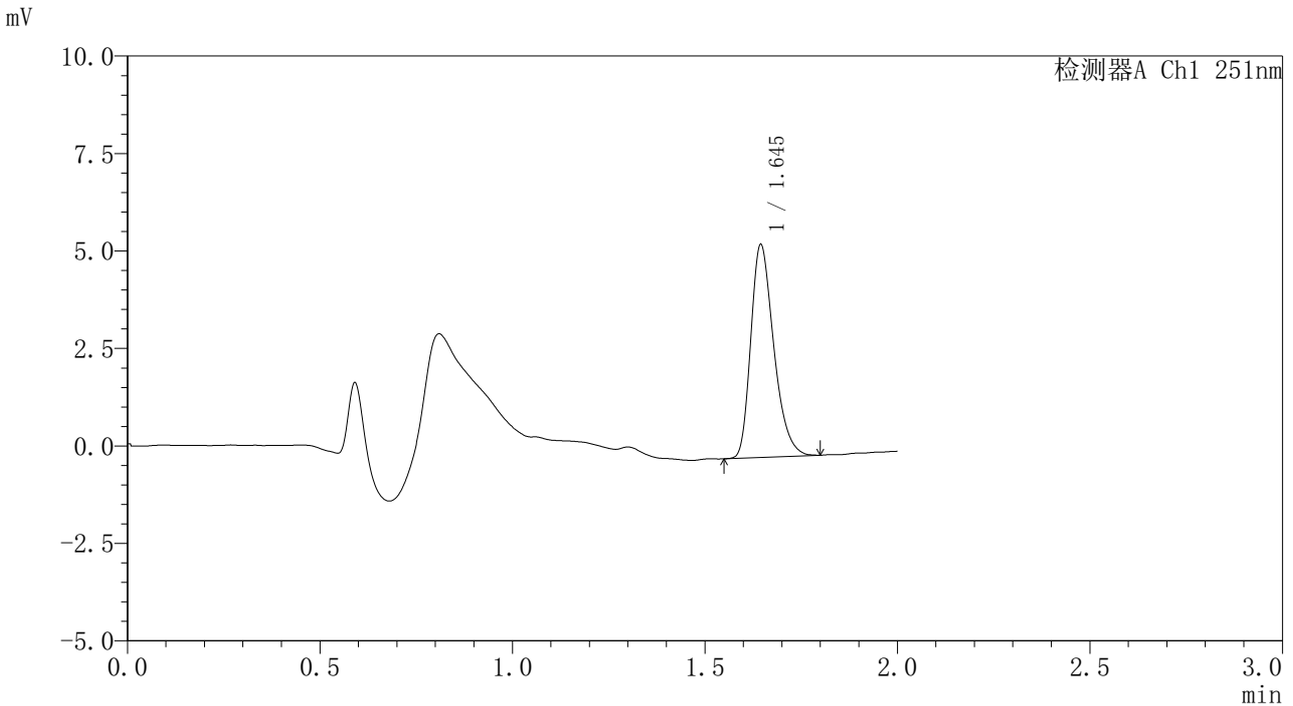


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1334-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:47 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	22606	100.000	5447	3699	1.307	--
总计		22606	100.000	5447			

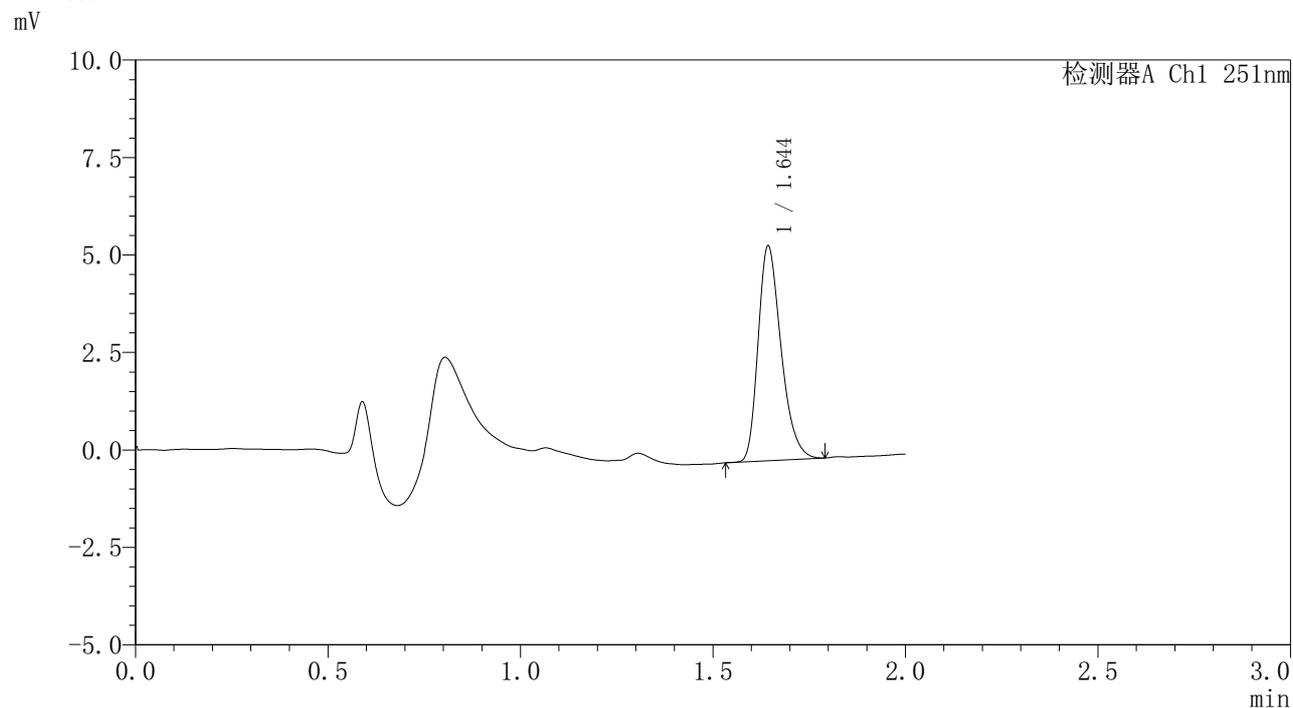


SMF-394

<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 - 29-25/29-1335-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:49 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	22798	100.000	5465	3677	1.300	--
总计		22798	100.000	5465			

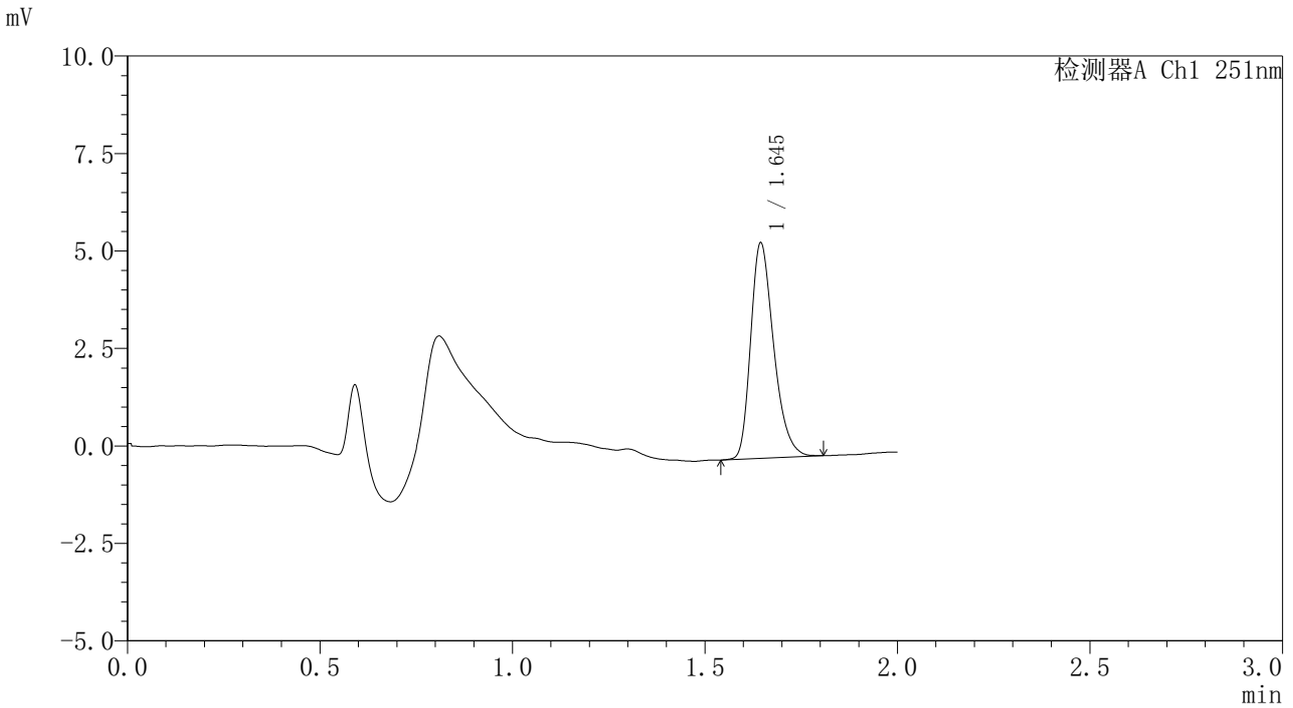


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1336-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-42		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/07/30 15:13:30	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:00:52	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	1.645	22922	100.000	5514	3711	1.299	--
总计		22922	100.000	5514			

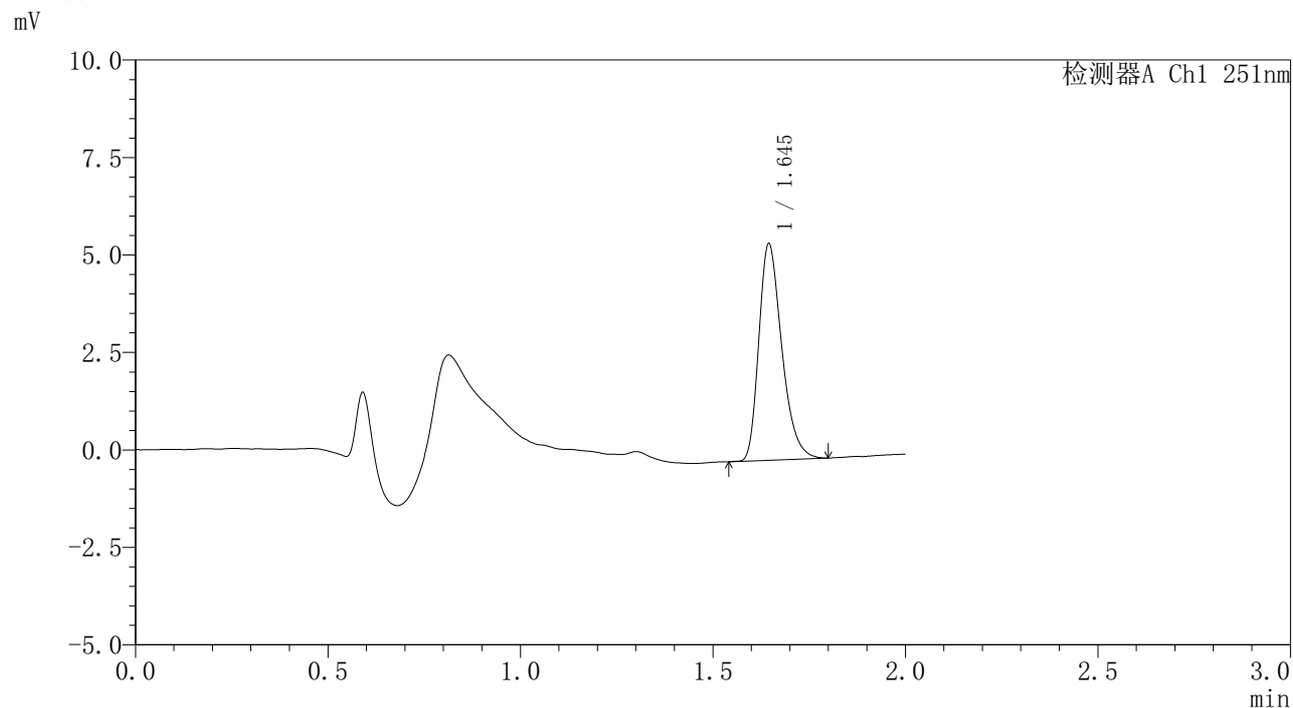


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1337-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:55 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	1.645	22959	100.000	5541	3716	1.311	--
总计		22959	100.000	5541			

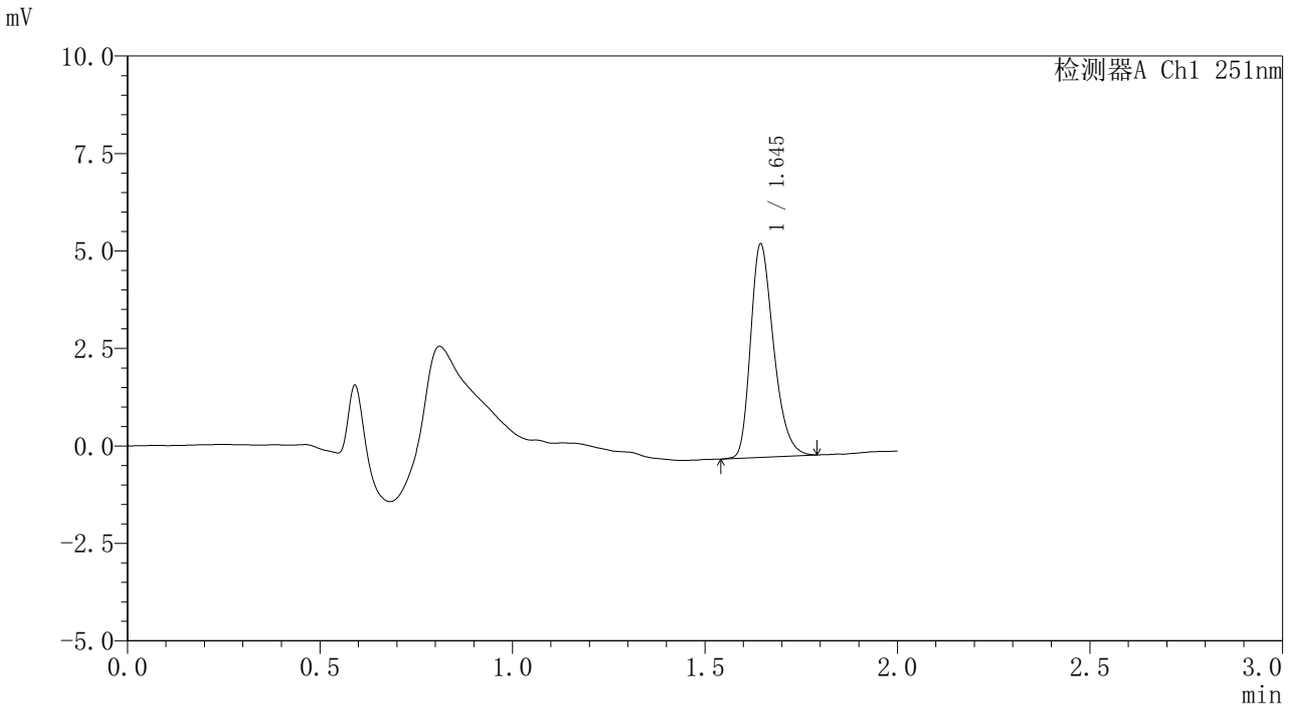


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1338-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:18:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:58 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	1.645	22711	100.000	5458	3687	1.291	--
总计		22711	100.000	5458			

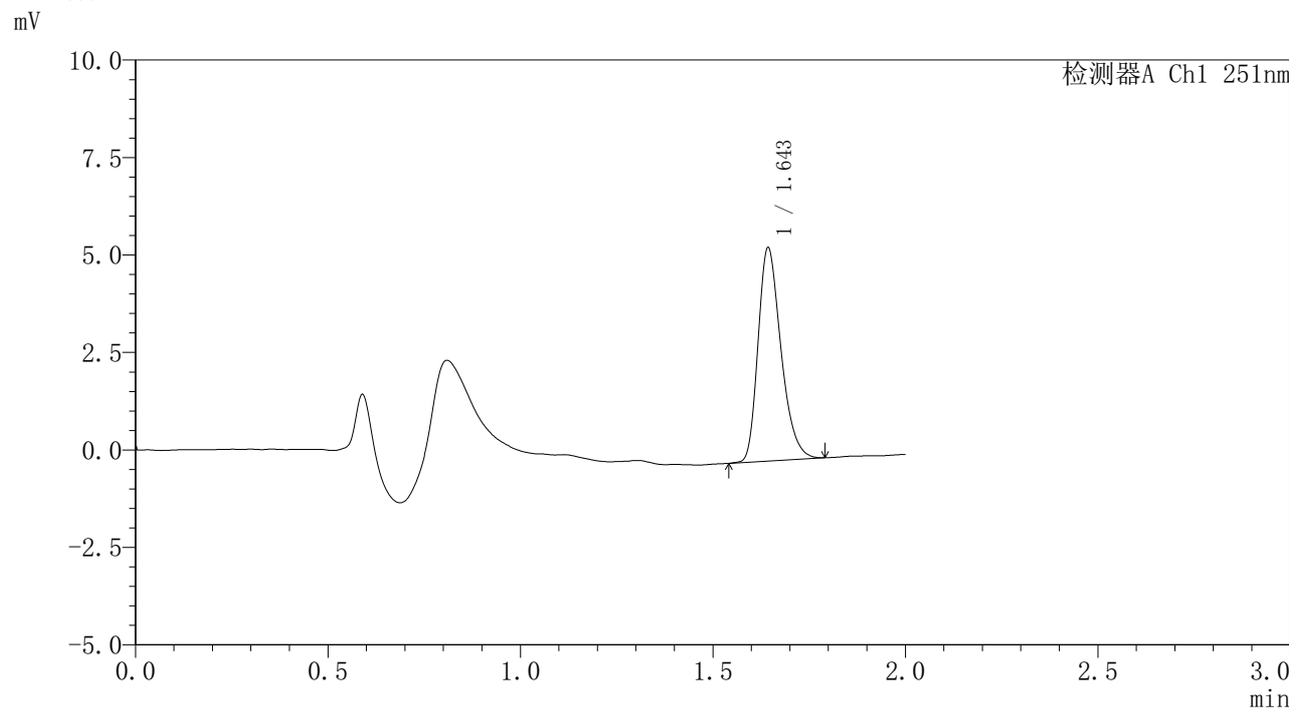


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1339-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

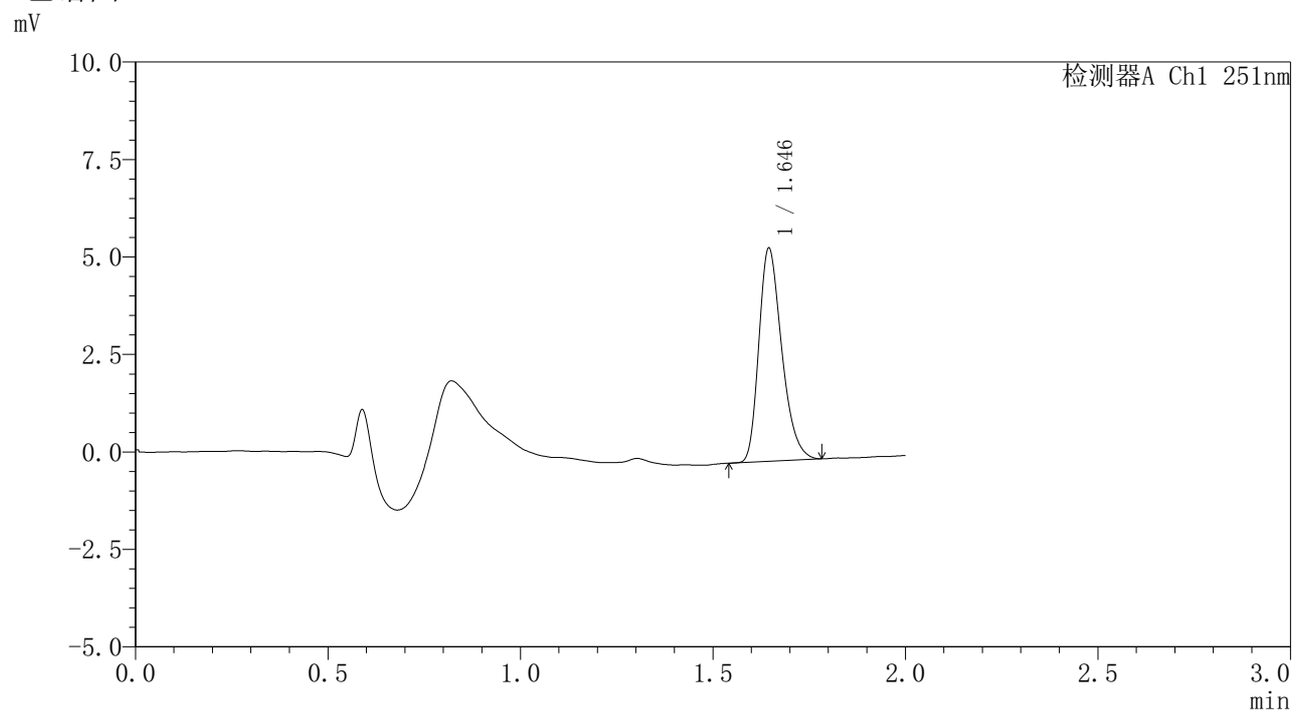
检测器A Ch1 251nm

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	1.643	22634	100.000	5426	3706	1.297	--
总计		22634	100.000	5426			

<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 - 29-25/29-1340-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:23:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:03 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	1.646	22554	100.000	5459	3703	1.294	--
总计		22554	100.000	5459			

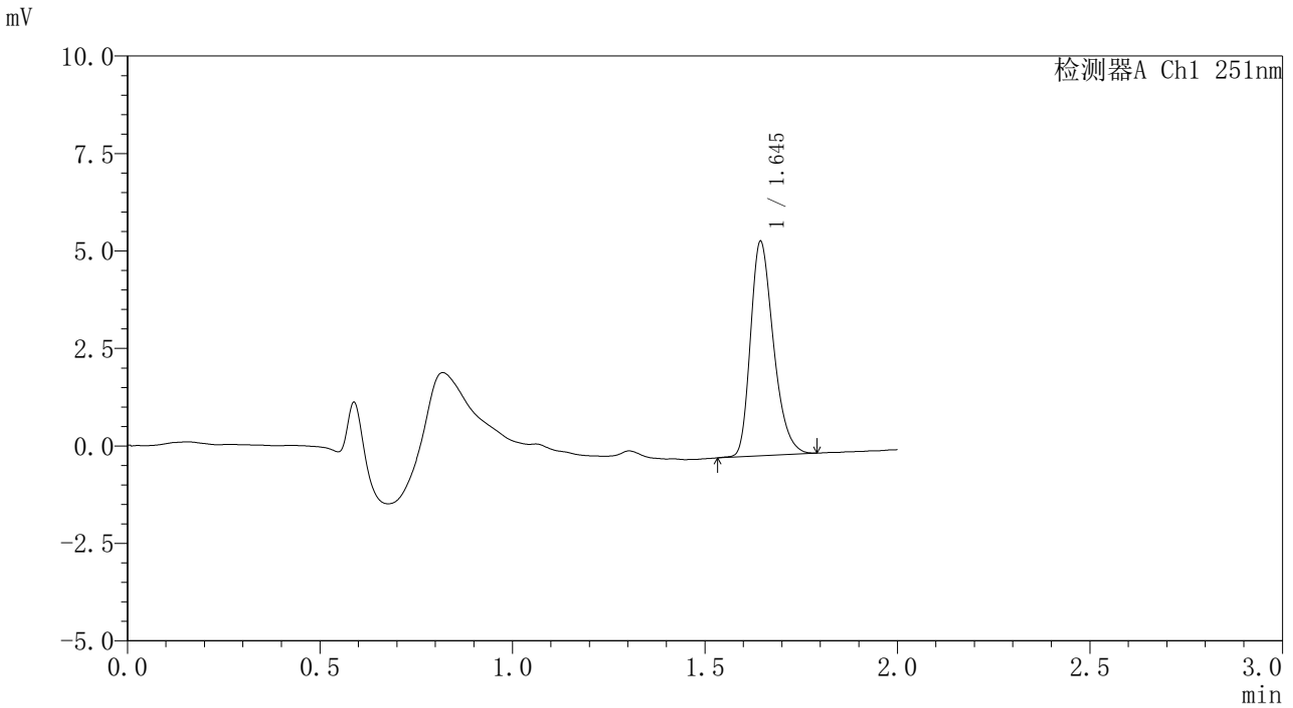


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1341-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:06 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	1.645	22770	100.000	5481	3706	1.292	--
总计		22770	100.000	5481			

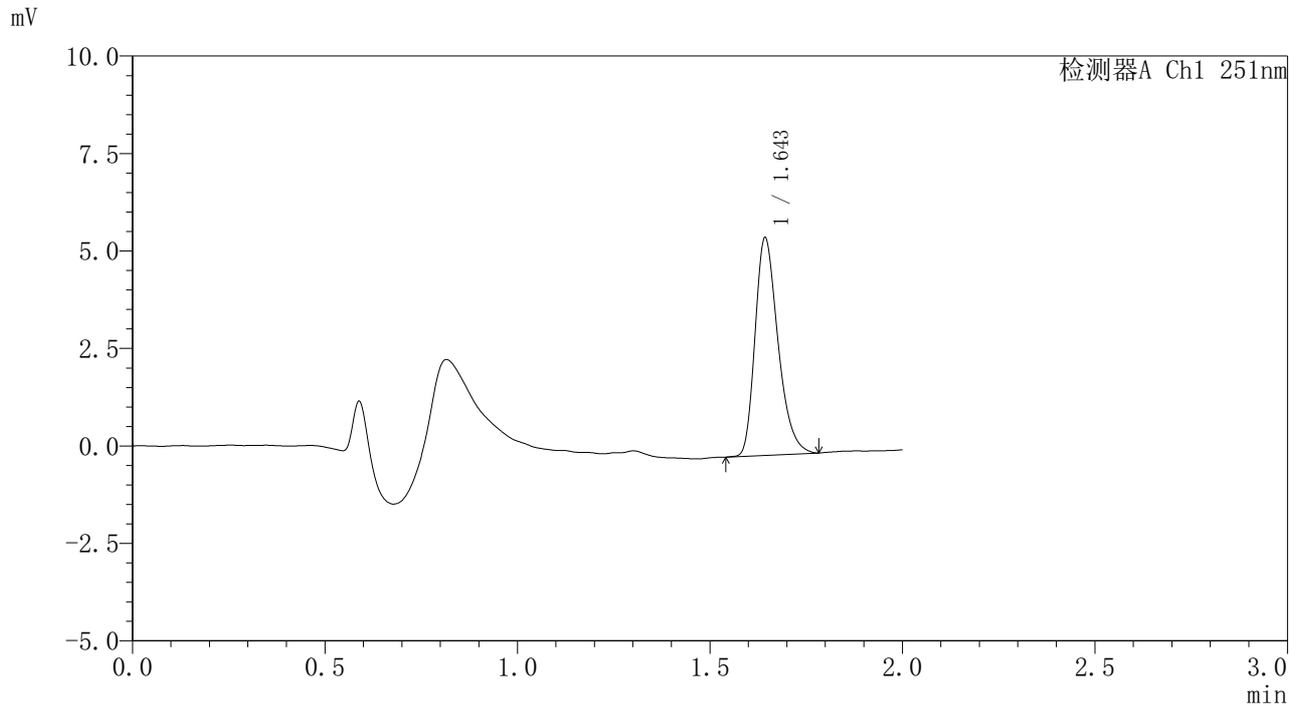


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1342-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:09 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	1.643	23104	100.000	5537	3705	1.304	--
总计		23104	100.000	5537			

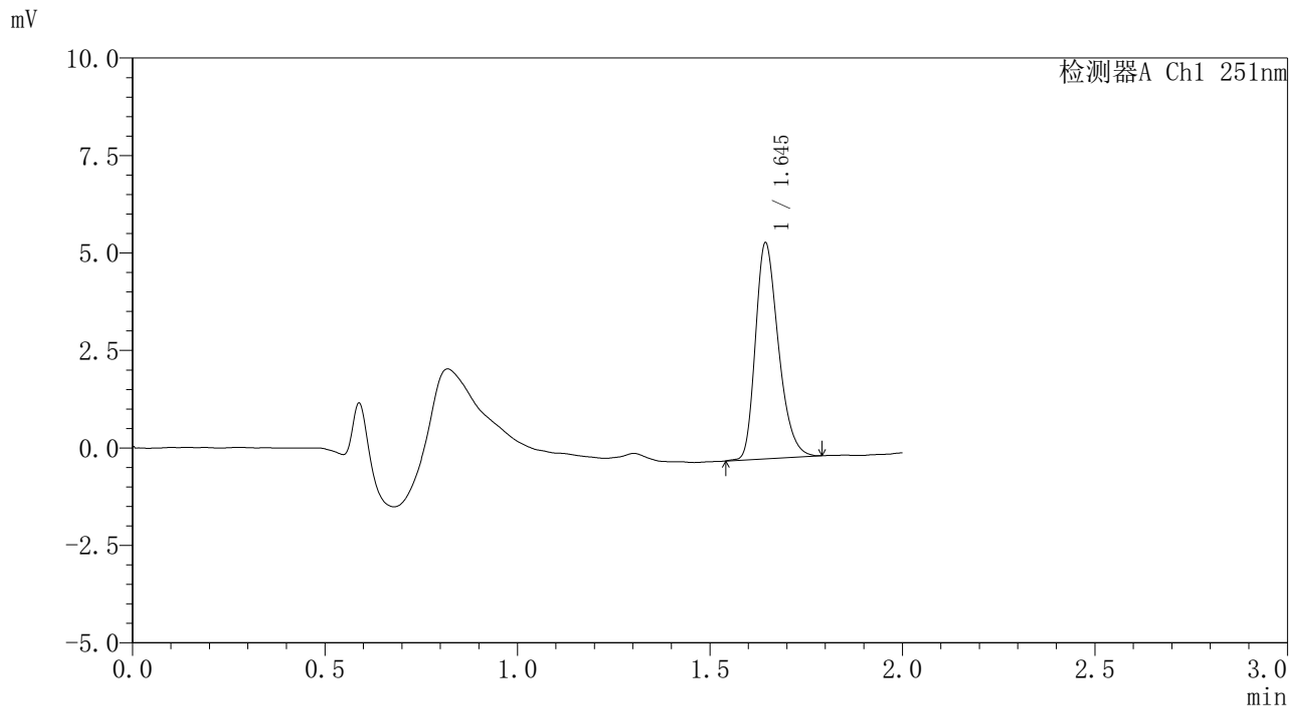


SMF-394

<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 - 29-25/29-1343-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:12 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	22944	100.000	5519	3693	1.291	--
总计		22944	100.000	5519			

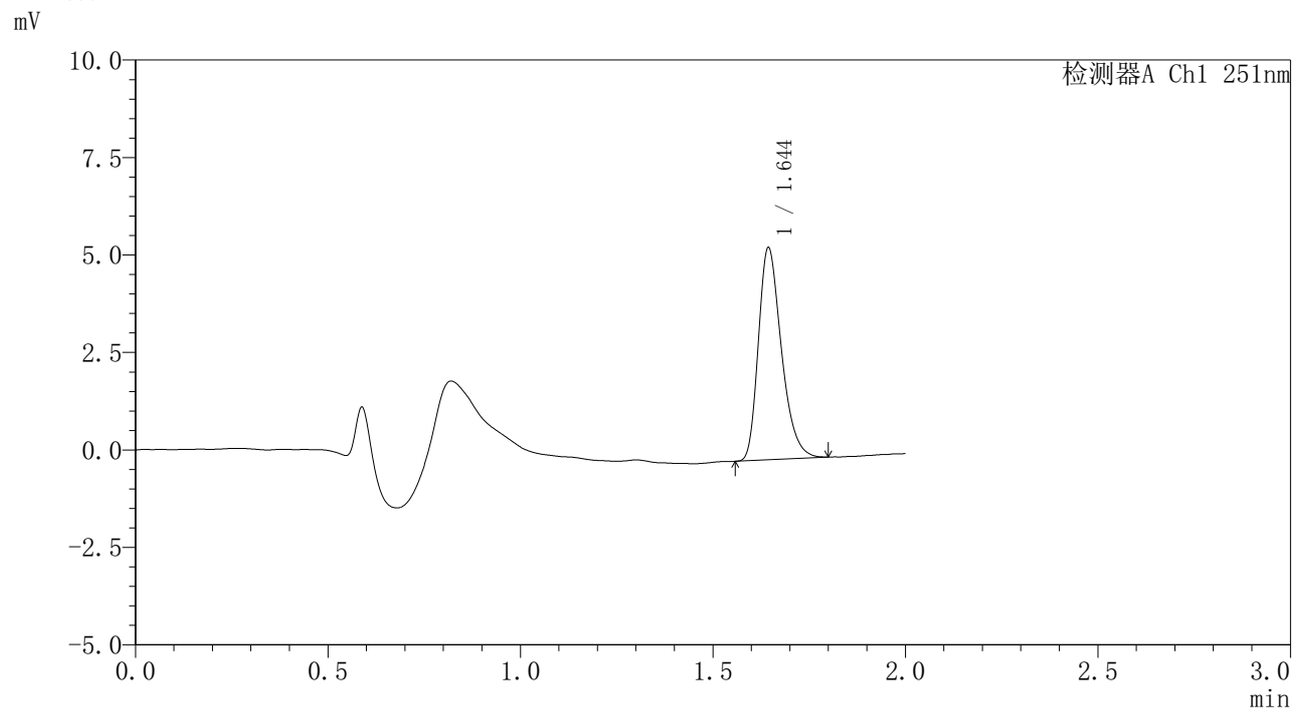


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1344-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:15 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	1.644	22566	100.000	5415	3695	1.306	--
总计		22566	100.000	5415			

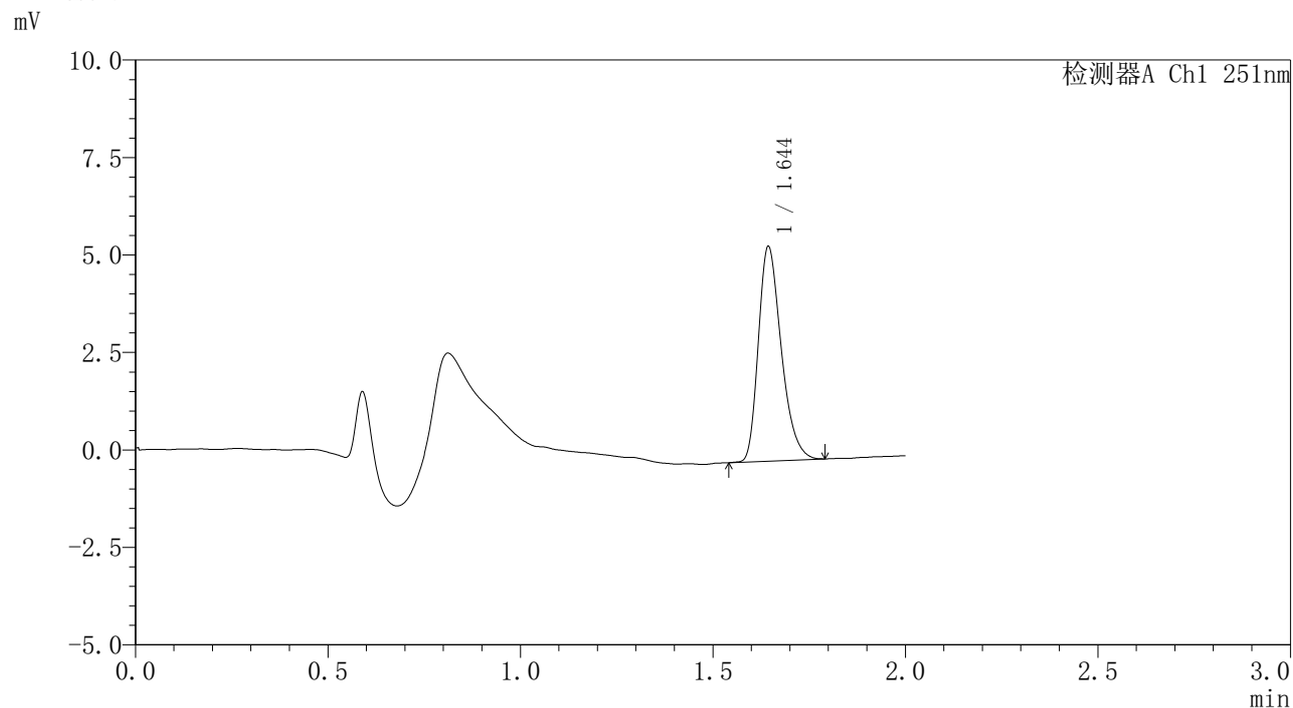


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1345-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:36:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:18 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	1.644	22739	100.000	5475	3707	1.307	--
总计		22739	100.000	5475			

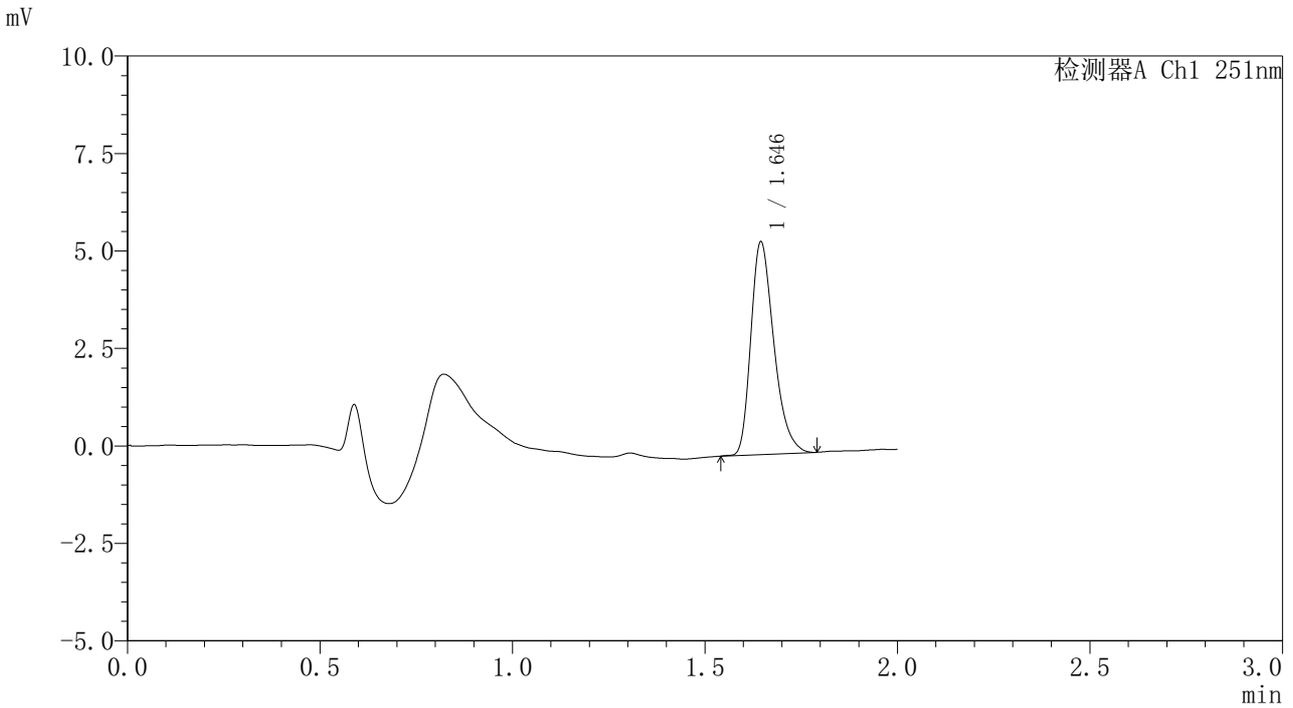


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1346-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-26		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/07/30 15:38:34	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:01:21	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	1.646	22631	100.000	5449	3678	1.315	--
总计		22631	100.000	5449			

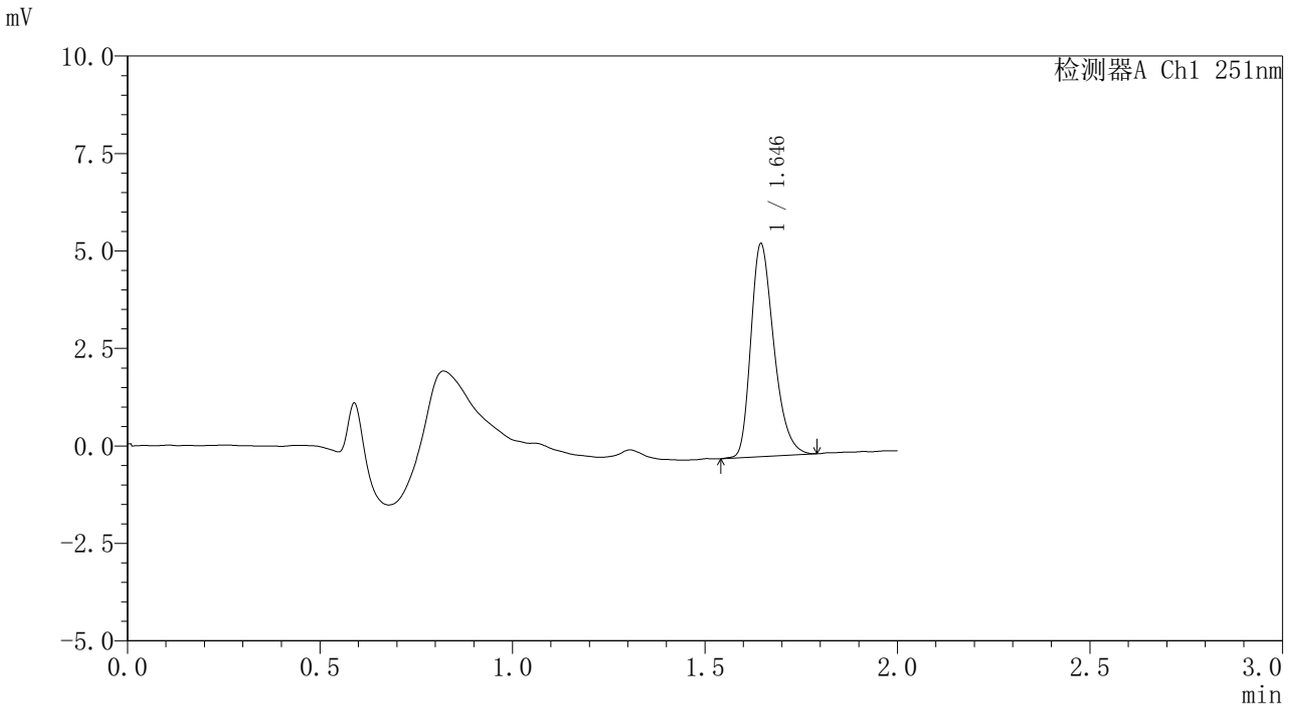


SMF-394

<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 - 29-25/29-1347-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:41:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:24 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	1.646	22691	100.000	5457	3687	1.300	--
总计		22691	100.000	5457			

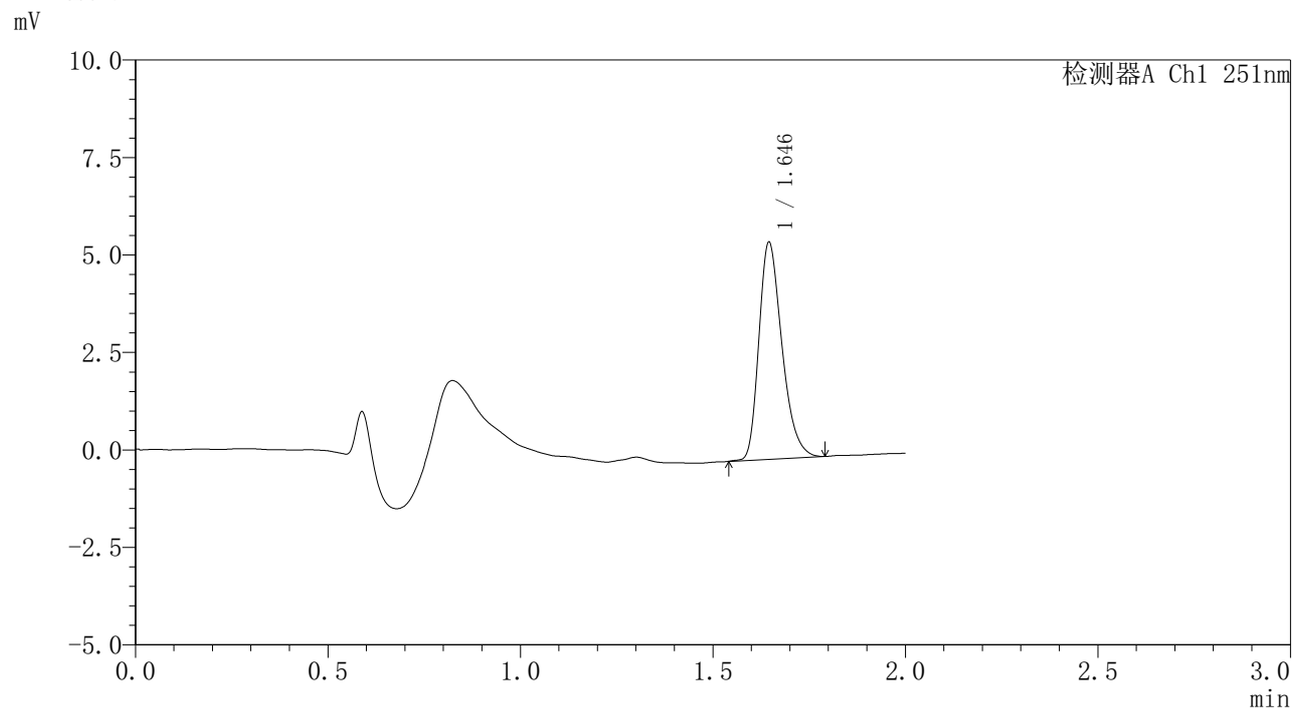


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1348-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:26 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	1.646	23162	100.000	5563	3659	1.302	--
总计		23162	100.000	5563			

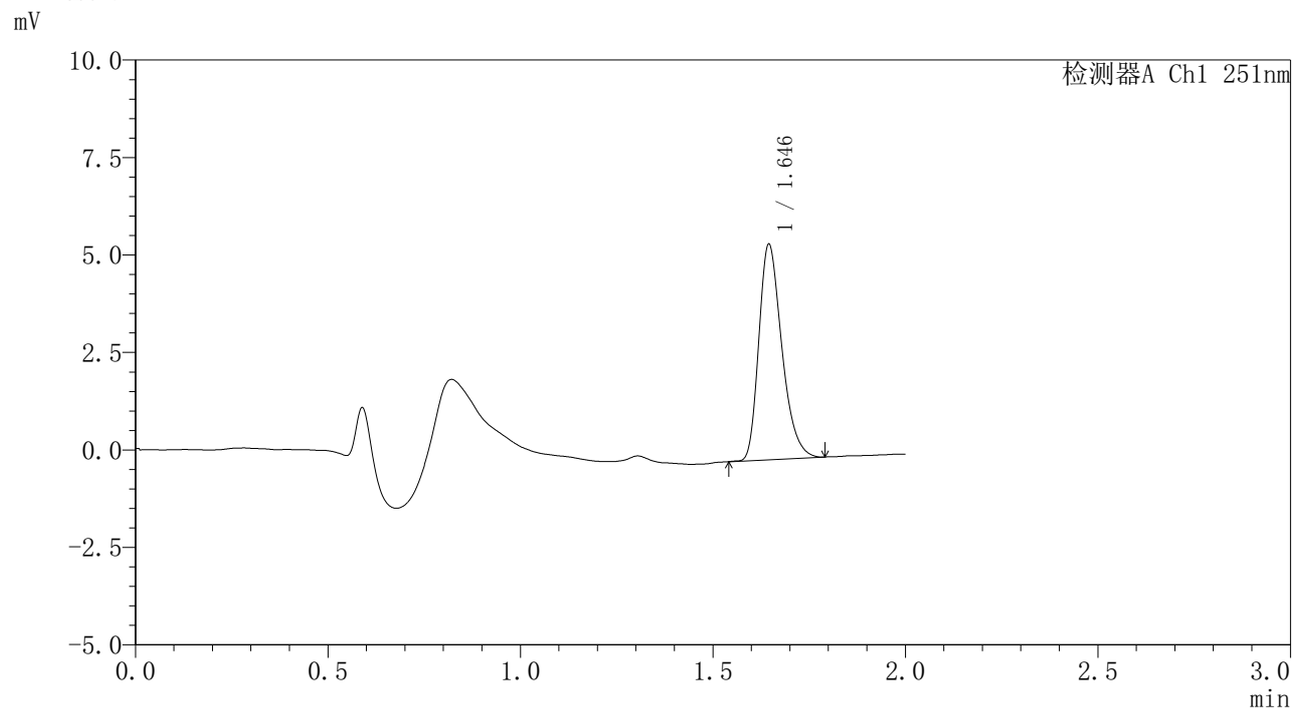


SMF-394

<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 - 29-25/29-1349-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:29 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	1.646	22913	100.000	5519	3694	1.303	--
总计		22913	100.000	5519			

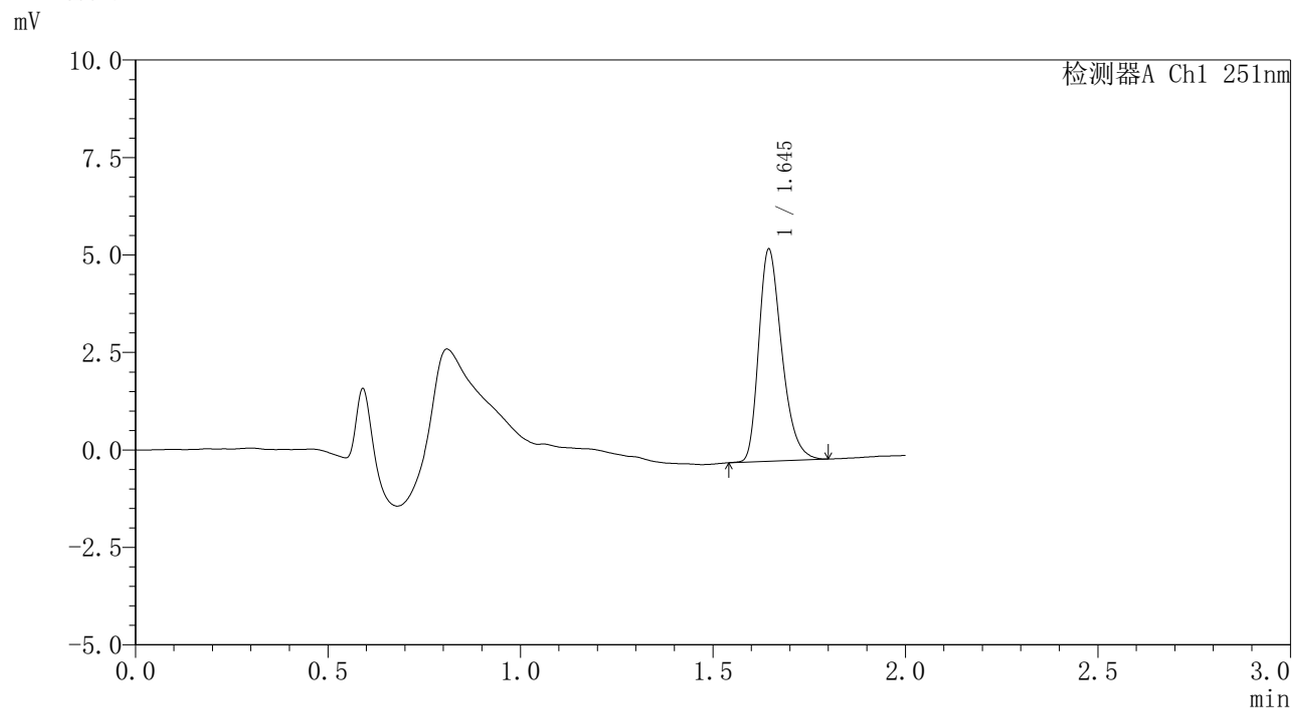


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1350-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:32 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	1.645	22630	100.000	5430	3680	1.310	--
总计		22630	100.000	5430			

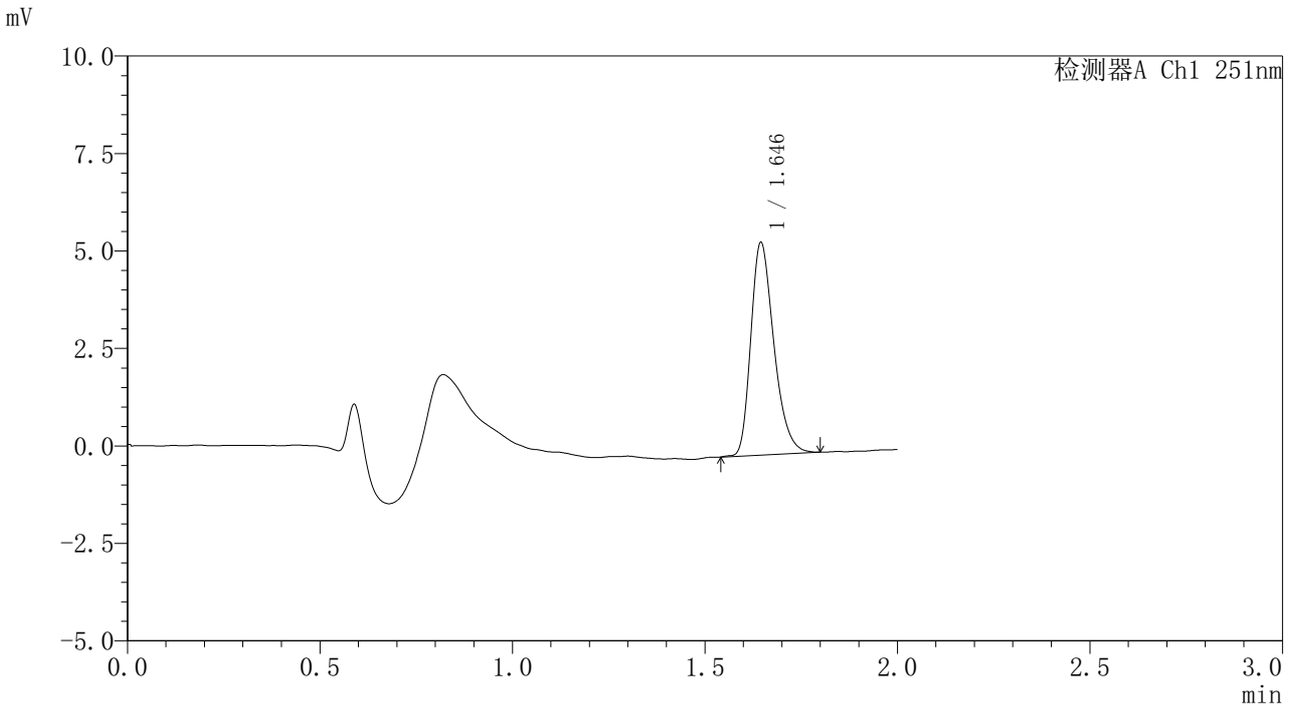


SMF-394

<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 - 29-25/29-1351-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:35 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	1.646	22679	100.000	5446	3683	1.303	--
总计		22679	100.000	5446			

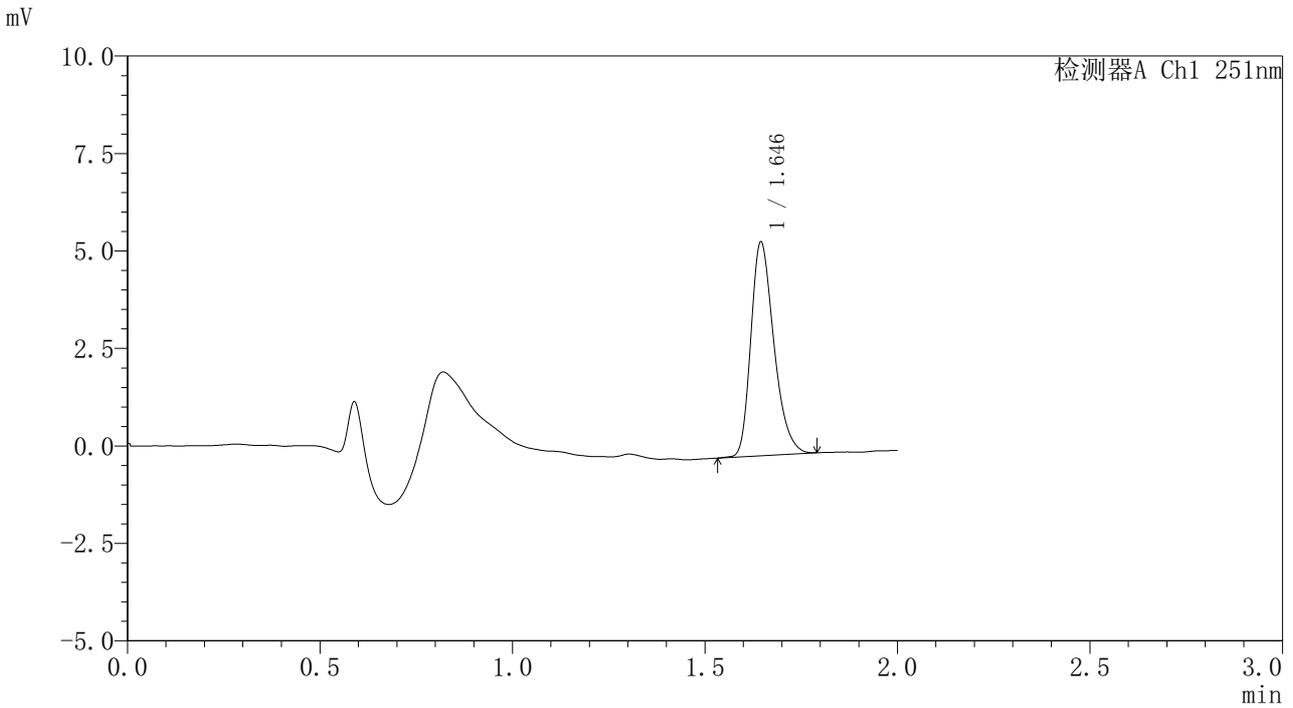


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1352-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

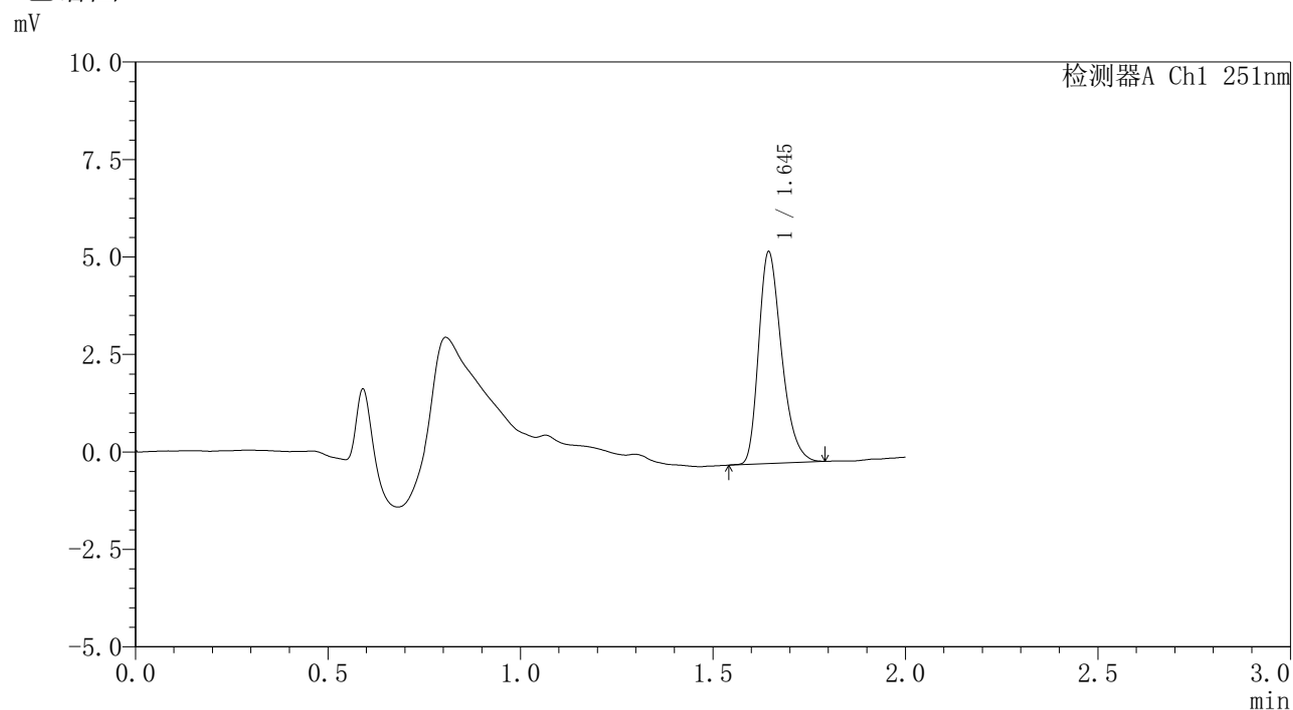
检测器A Ch1 251nm

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	1.646	22812	100.000	5476	3665	1.295	--
总计		22812	100.000	5476			

<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 - 29-25/29-1353-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2025/07/30 15:56:01 版本号: 6.115
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:40 实验者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278) 处理者: jiangjinwei

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	22463	100.000	5419	3700	1.298	--
总计		22463	100.000	5419			

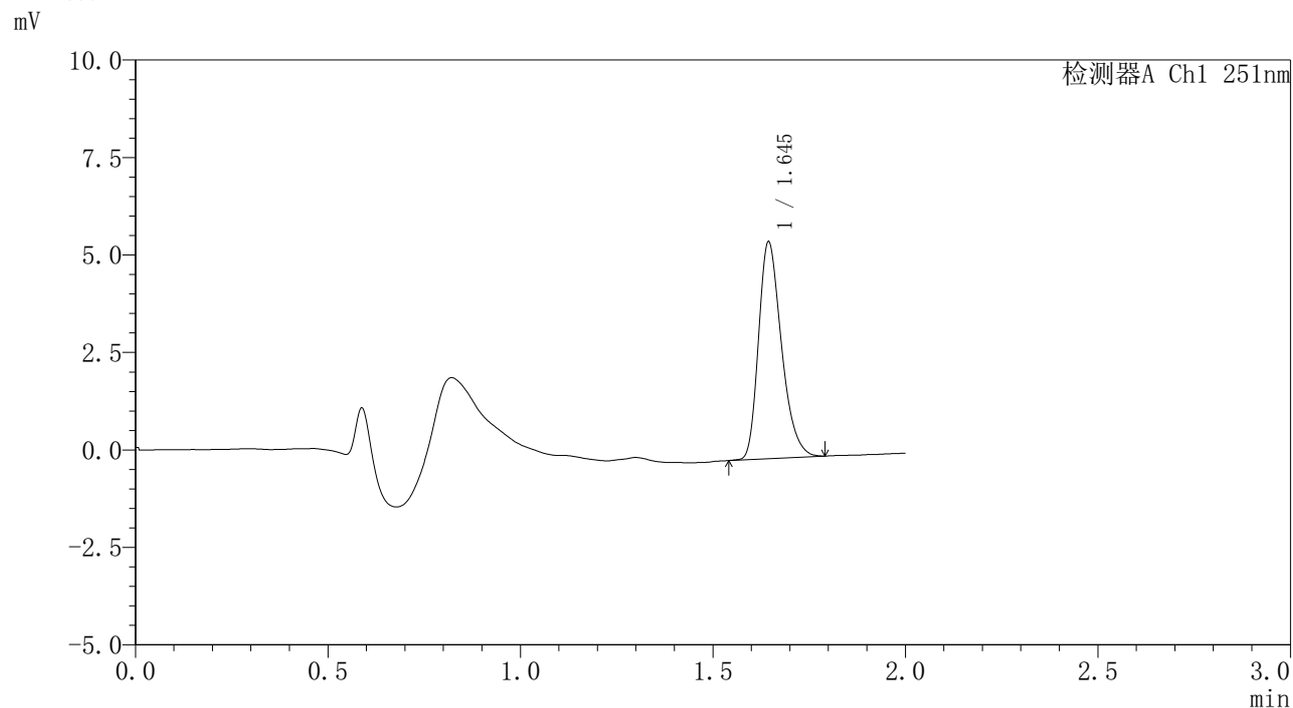


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1354-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:58:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:43 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	22995	100.000	5542	3702	1.297	--
总计		22995	100.000	5542			

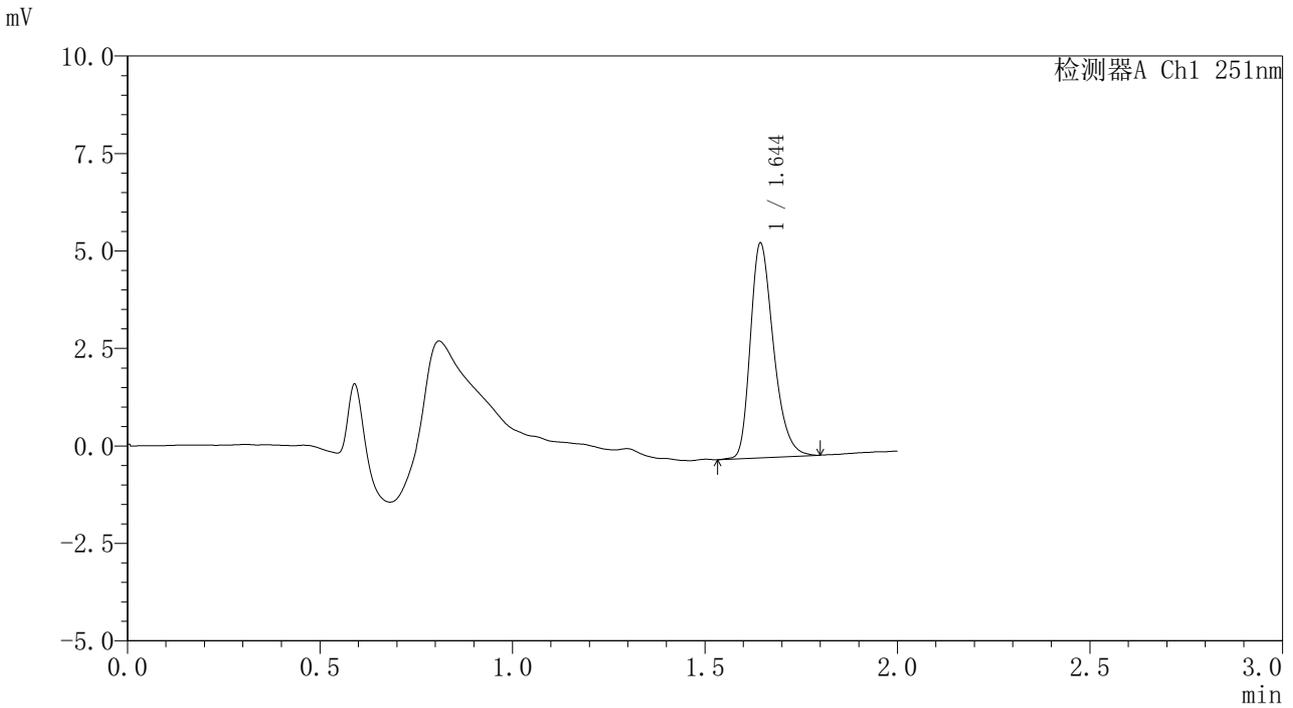


SMF-394

<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 - 29-25/29-1355-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:00:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:46 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	1.644	22957	100.000	5483	3686	1.300	--
总计		22957	100.000	5483			

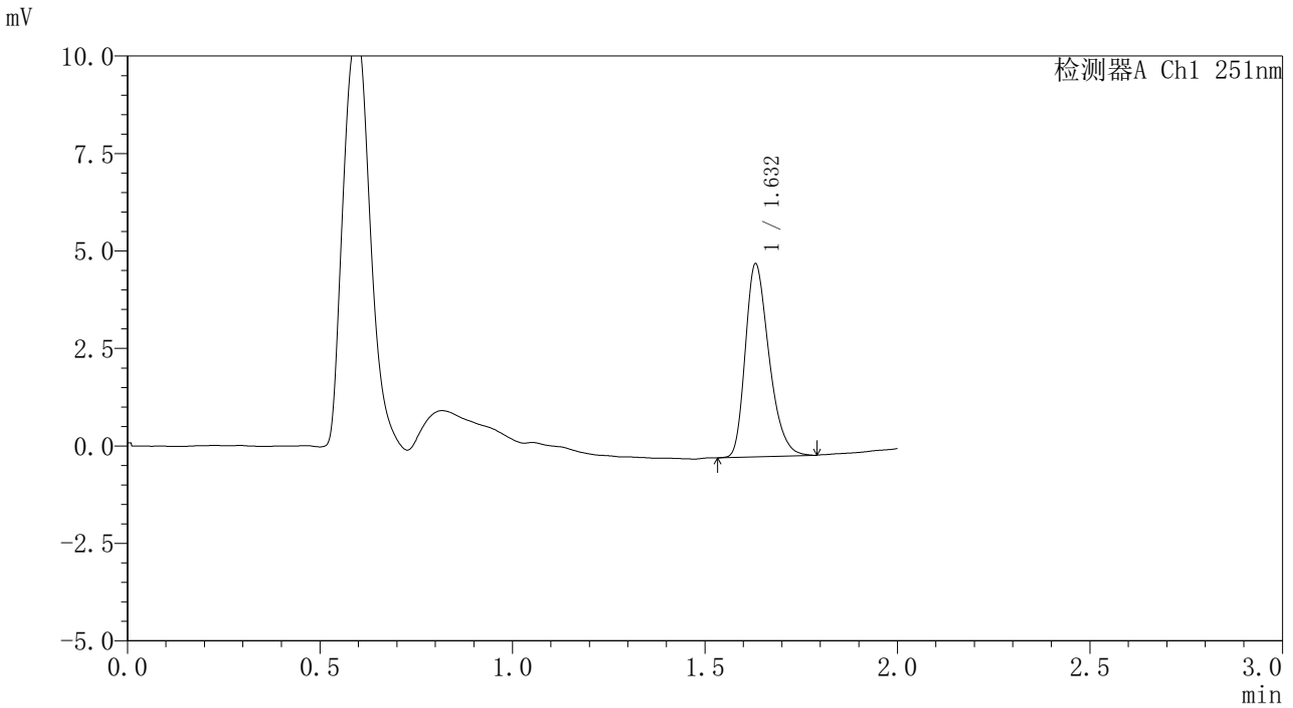


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1356-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

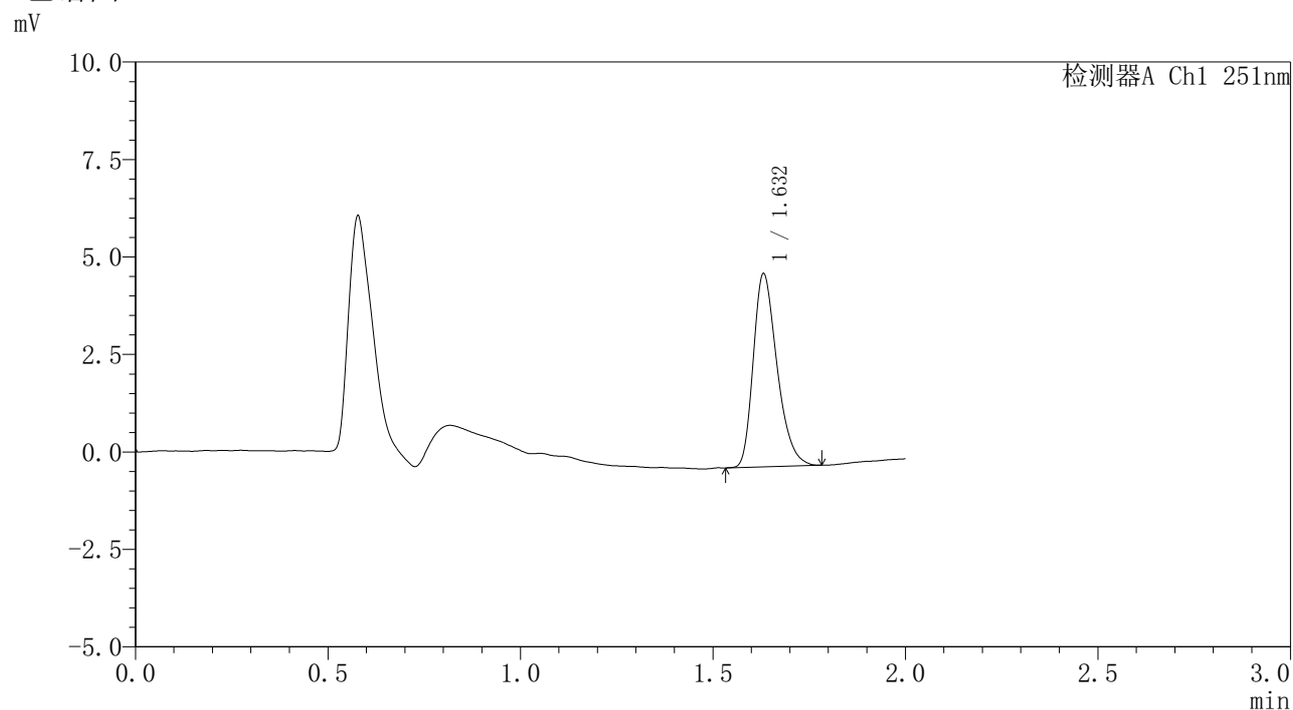
检测器A Ch1 251nm

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	1.632	21131	100.000	4941	3406	1.301	--
总计		21131	100.000	4941			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1357-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:52 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	1.632	21195	100.000	4945	3390	1.306	--
总计		21195	100.000	4945			

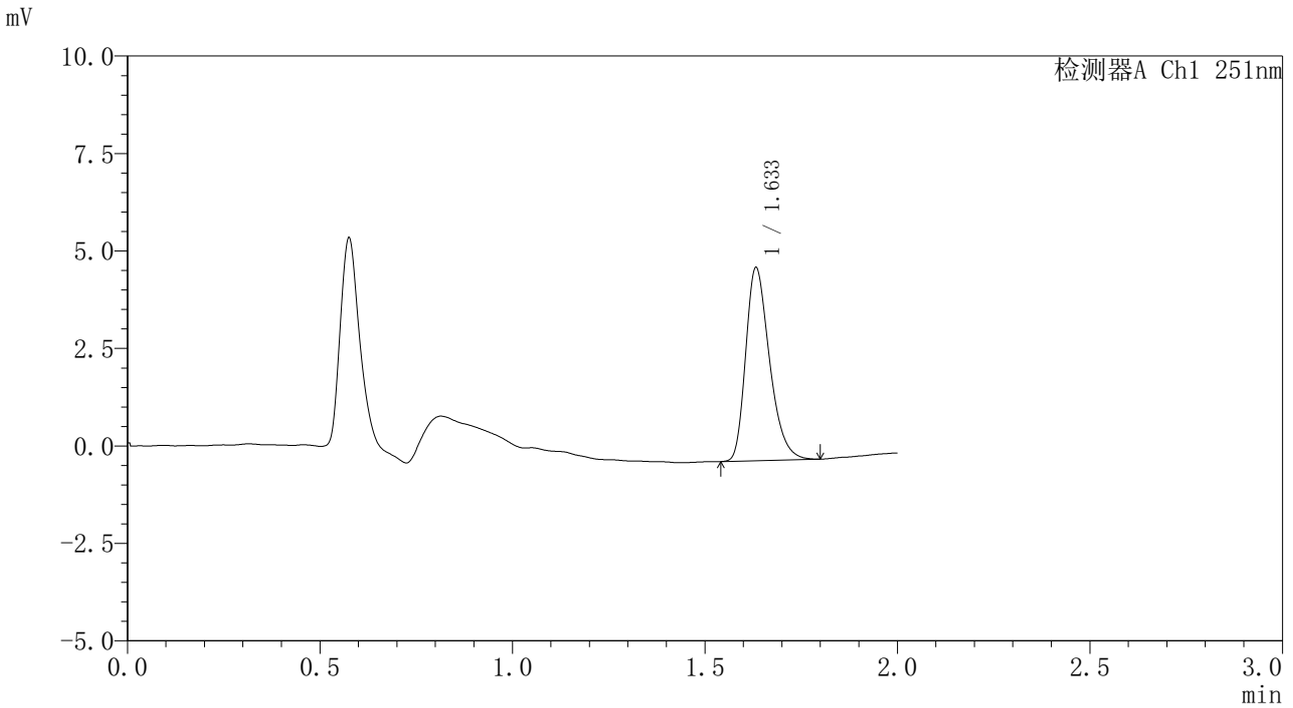


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1359-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:10:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:57 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	1.633	21315	100.000	4931	3383	1.317	--
总计		21315	100.000	4931			

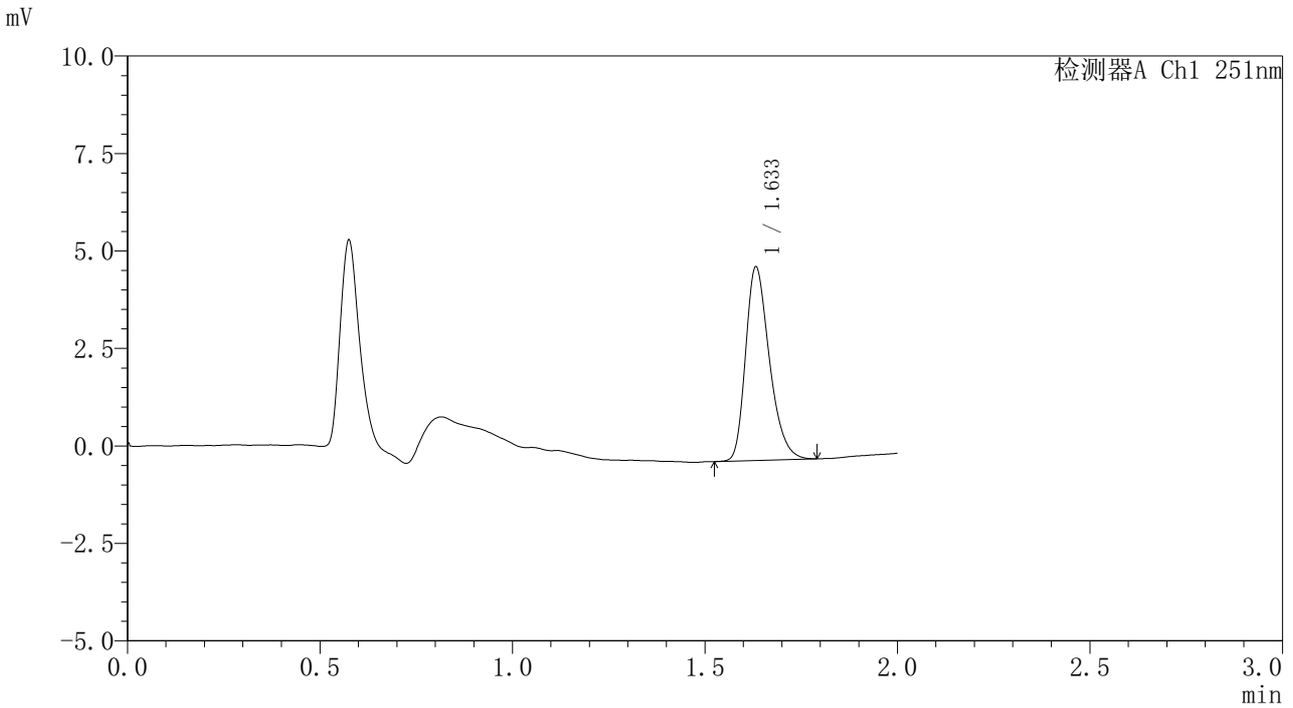


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1360-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

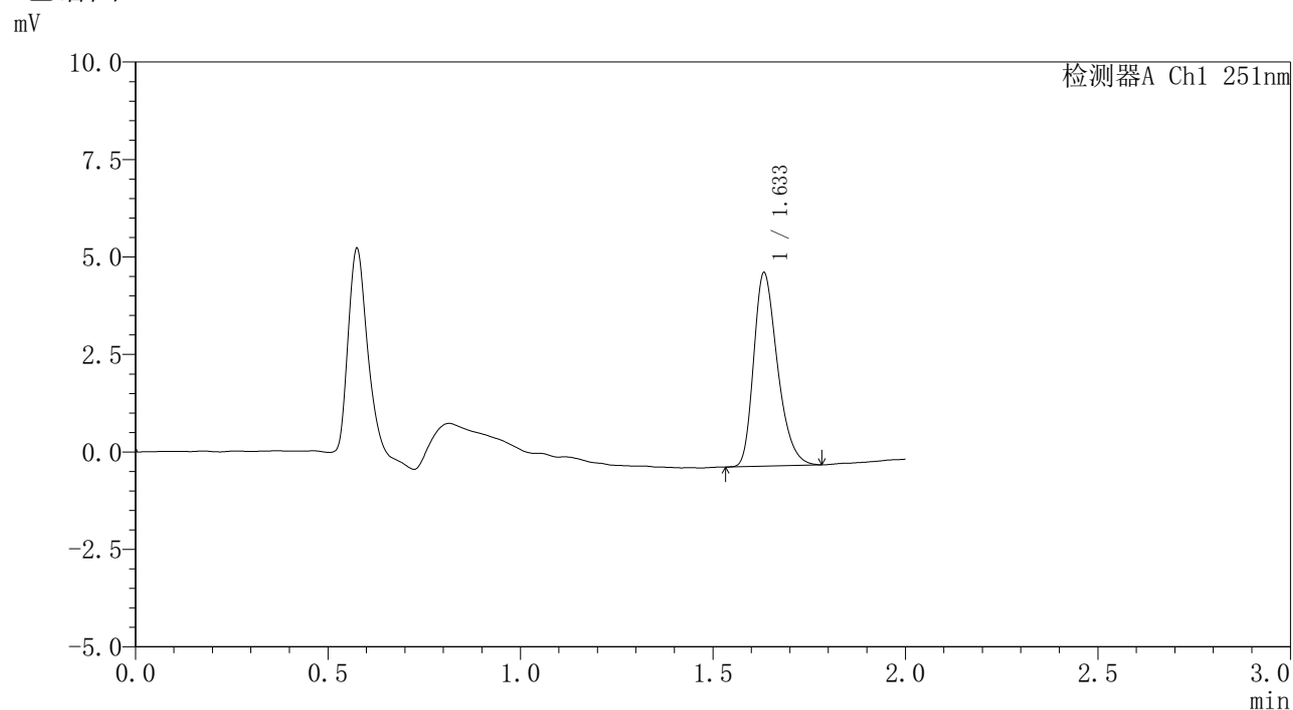
检测器A Ch1 251nm

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	1.633	21329	100.000	4945	3390	1.306	--
总计		21329	100.000	4945			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1361-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:15:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:03 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	1.633	21270	100.000	4936	3392	1.304	--
总计		21270	100.000	4936			

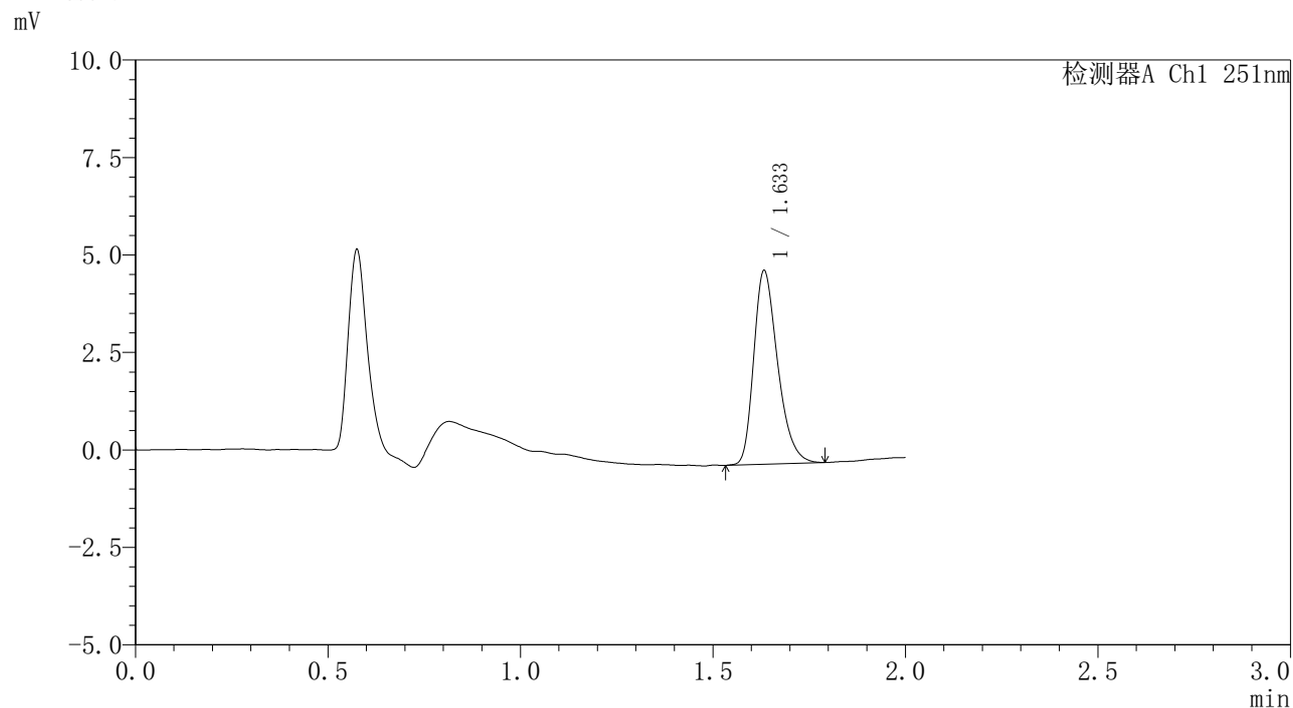


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1362-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:06 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	1.633	21389	100.000	4936	3372	1.311	--
总计		21389	100.000	4936			

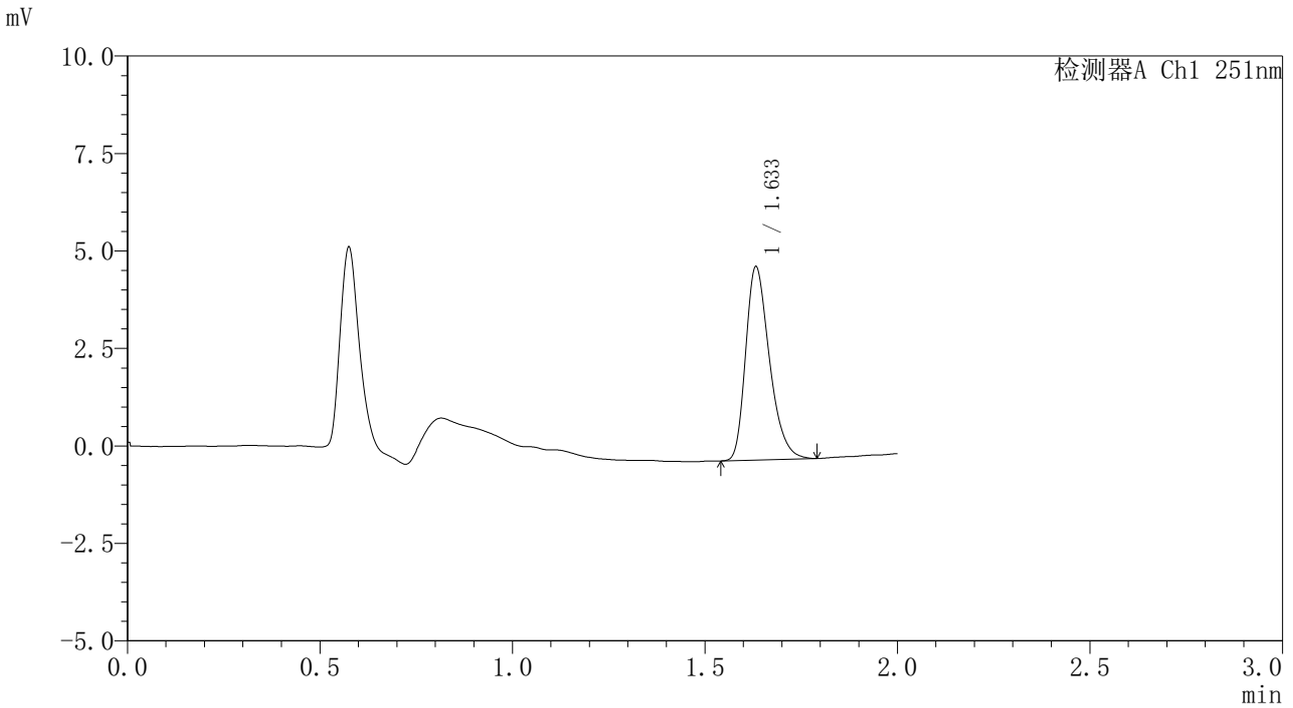


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1363-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:20:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:08 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	1.633	21293	100.000	4938	3393	1.317	--
总计		21293	100.000	4938			

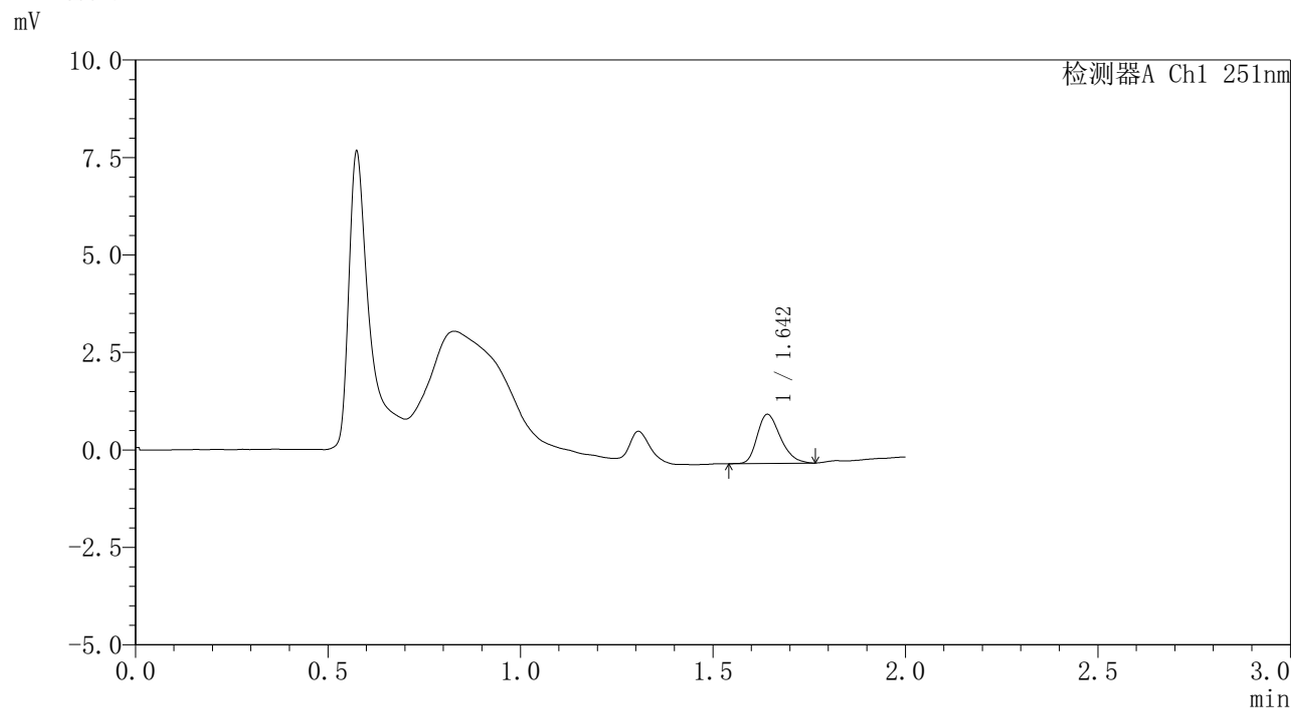


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1364-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:23:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:11 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	5288	100.000	1253	3565	1.283	--
总计		5288	100.000	1253			

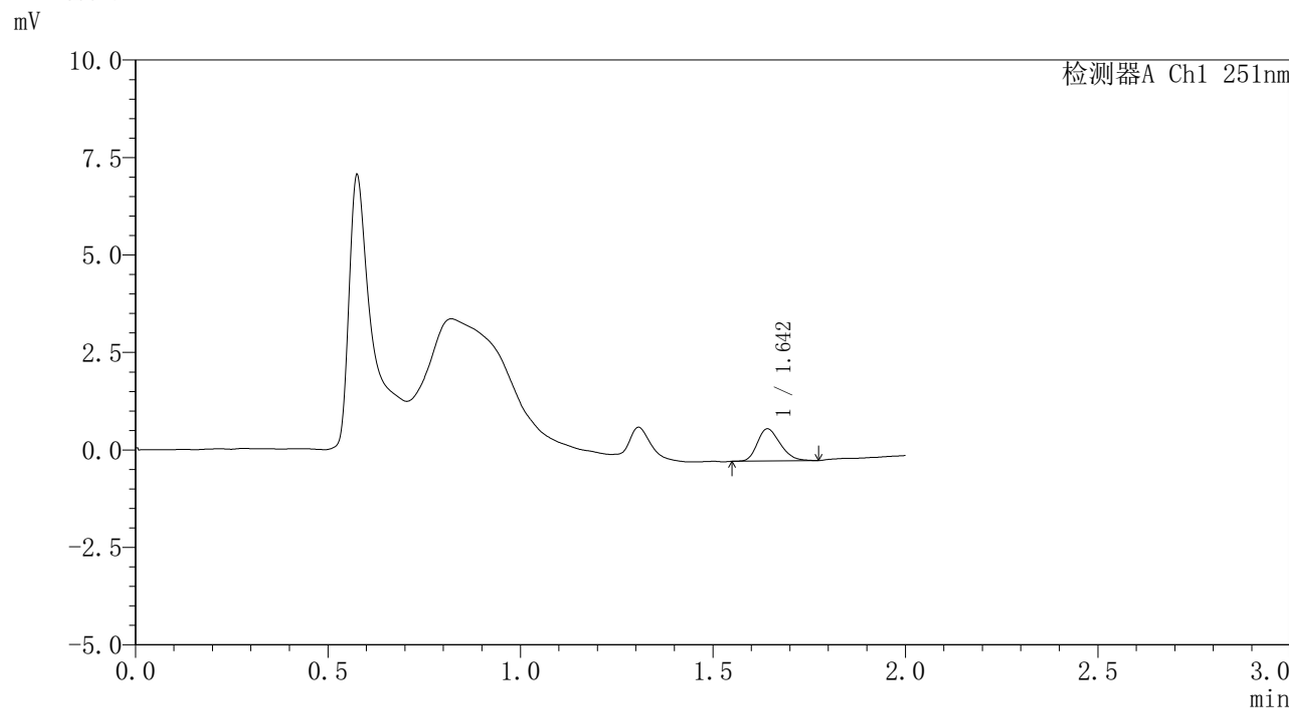


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1368-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:22 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	1.642	3409	100.000	823	3645	1.240	--
总计		3409	100.000	823			

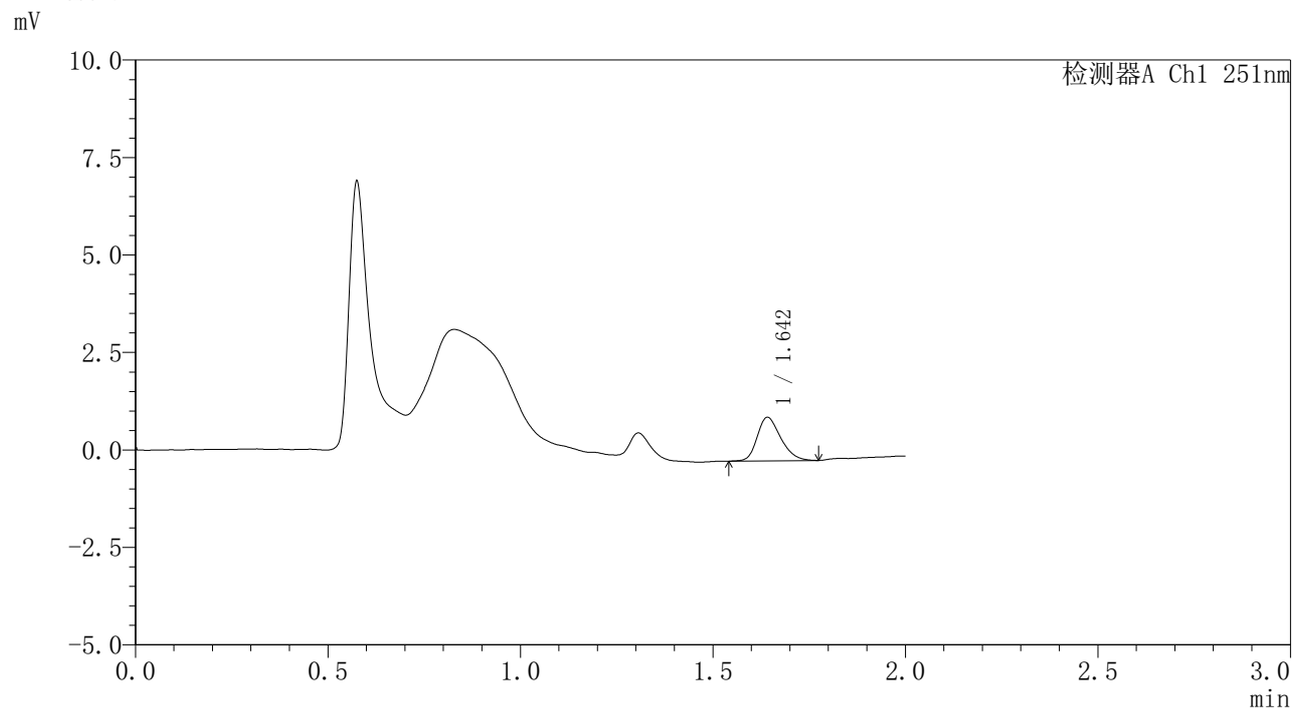


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1369-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:35:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:25 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	1.642	4748	100.000	1111	3471	1.258	--
总计		4748	100.000	1111			

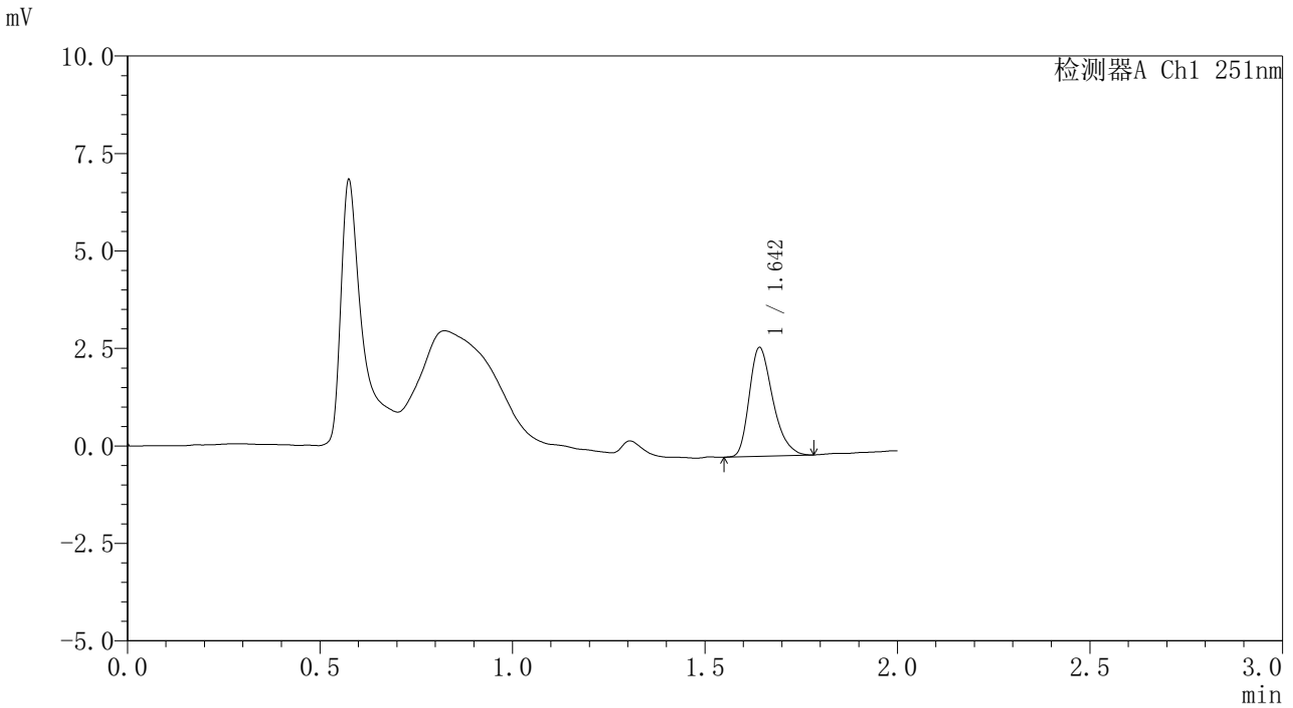


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1370-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:38:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:28 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)
1	1.642	11874	100.000	2771	3511	1.318	--
总计		11874	100.000	2771			

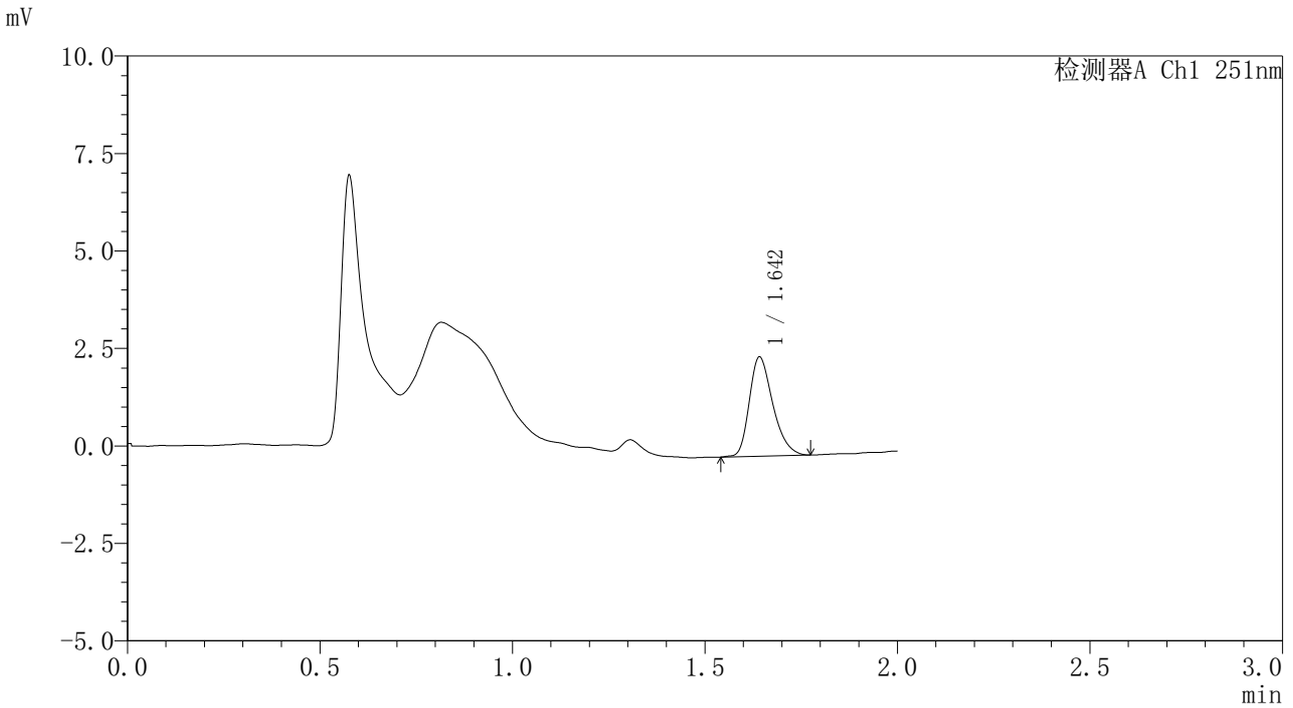


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1371-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 16:40:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:02:31		
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	10785	100.000	2522	3513	1.301	--
总计		10785	100.000	2522			

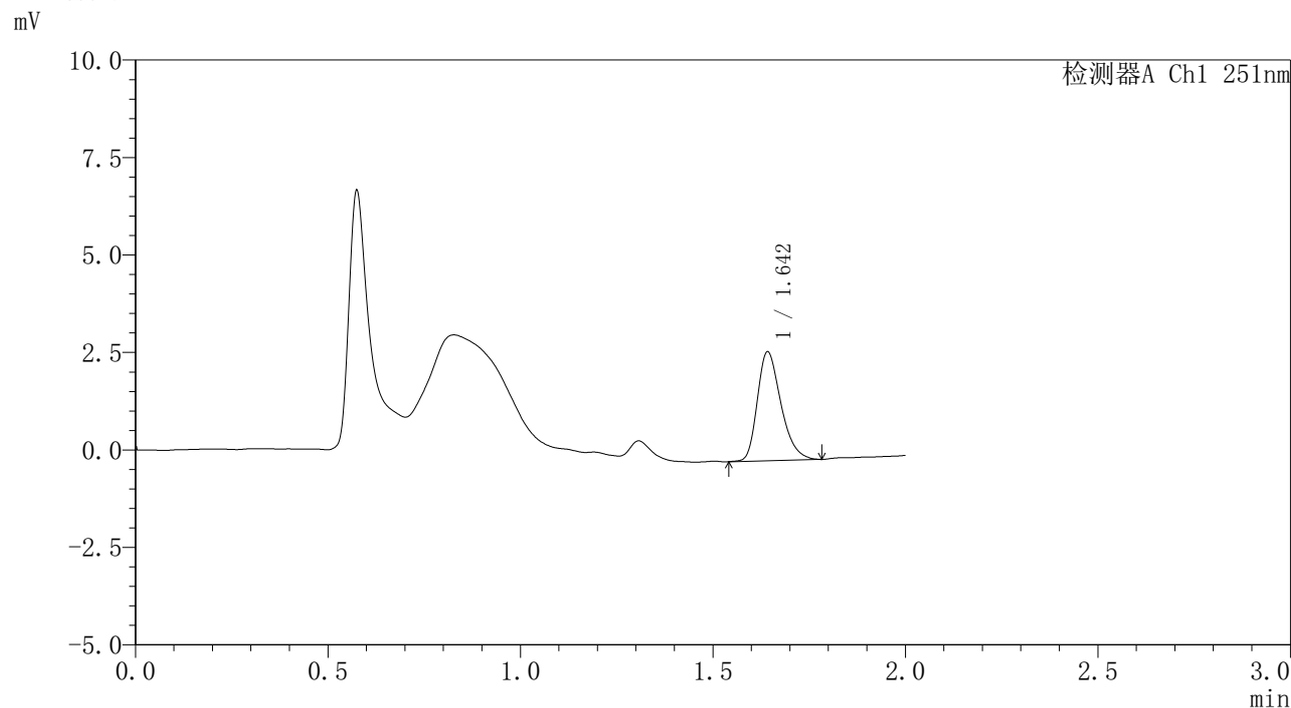


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1373-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

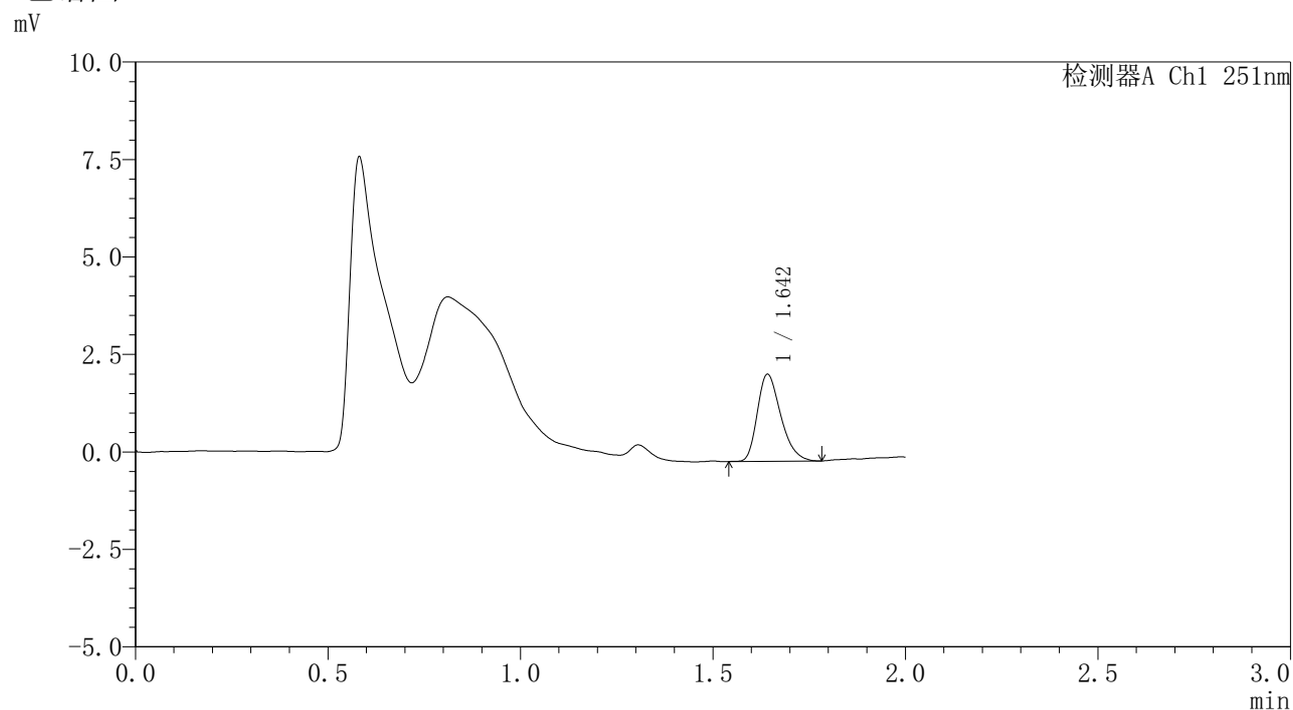
检测器A Ch1 251nm

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	1.642	11910	100.000	2769	3492	1.311	--
总计		11910	100.000	2769			

<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 - 29-25/29-1374-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:48:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:39 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	9449	100.000	2214	3501	1.305	--
总计		9449	100.000	2214			

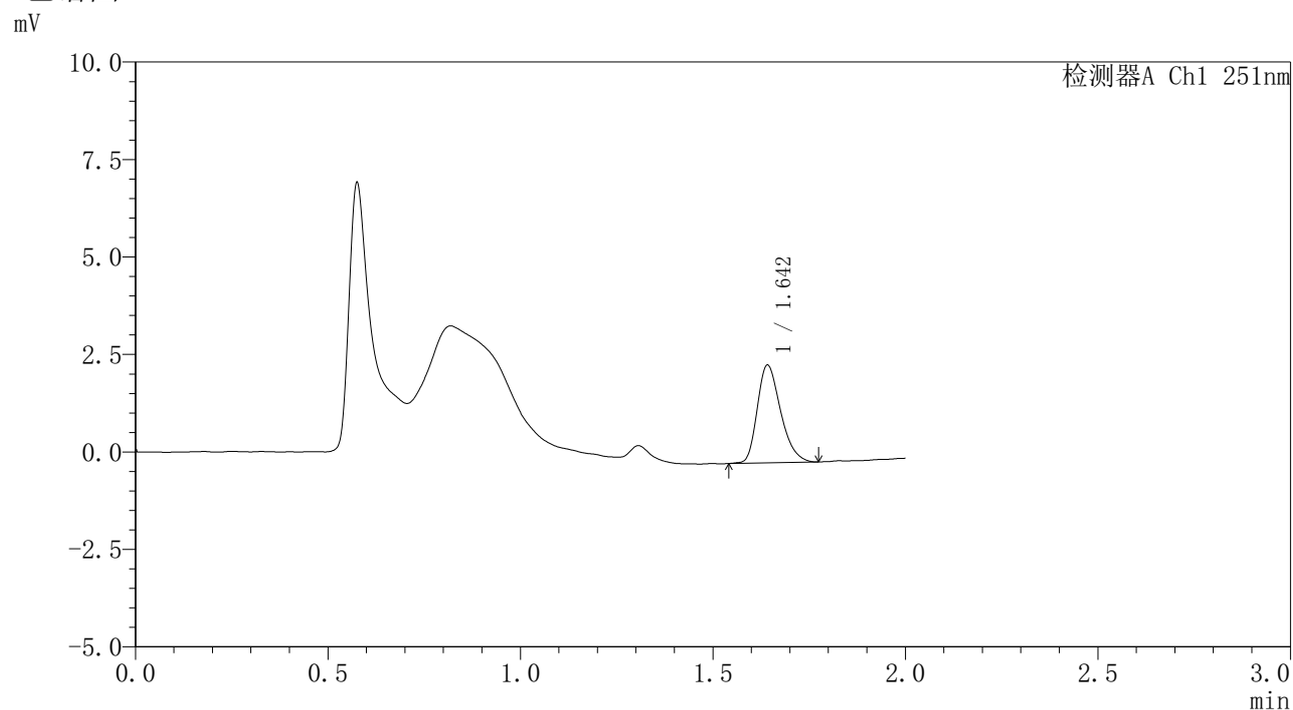


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1375-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:50:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:42 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	10561	100.000	2487	3540	1.292	--
总计		10561	100.000	2487			

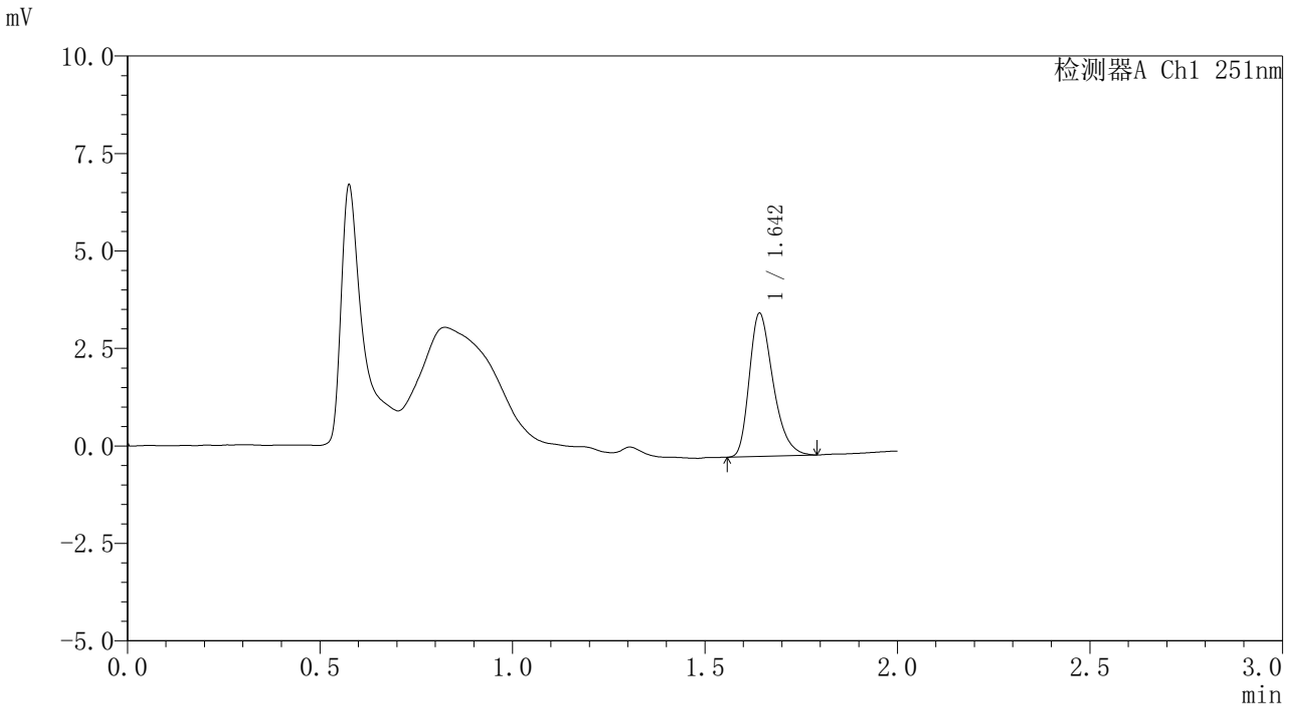


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1376-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 16:53:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:02:45		
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	15714	100.000	3639	3461	1.326	--
总计		15714	100.000	3639			

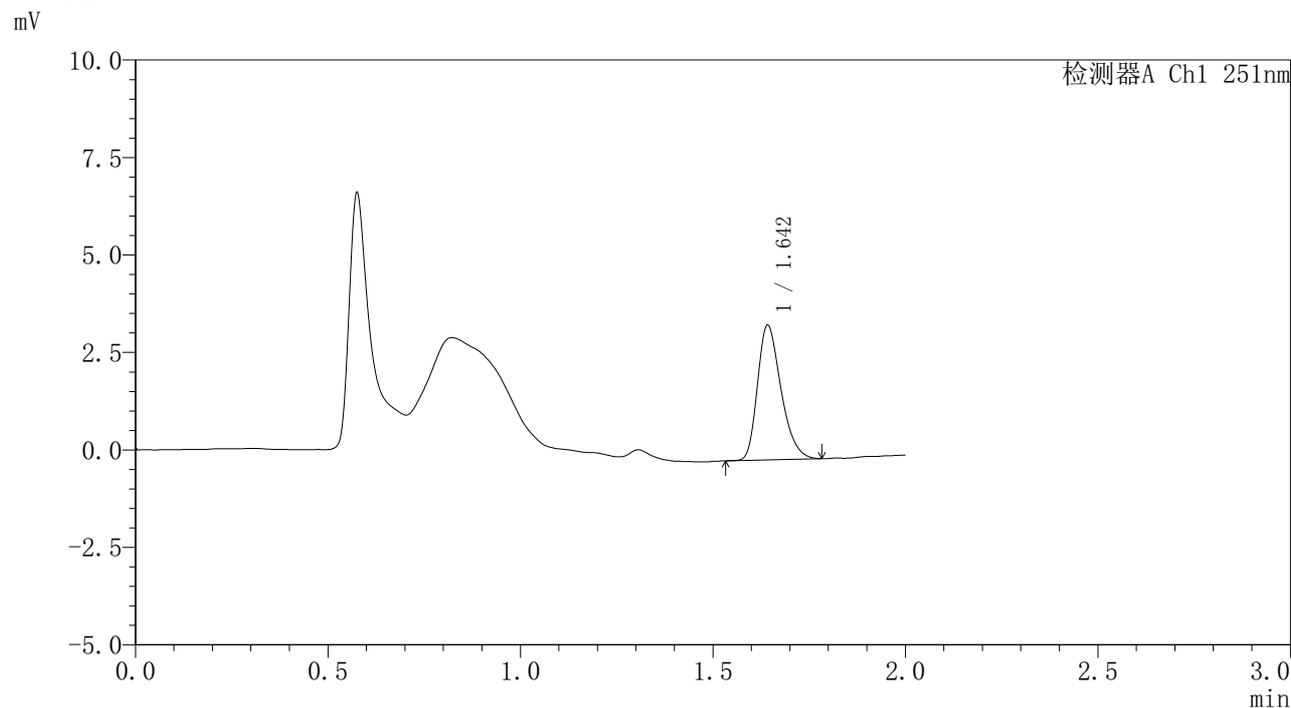


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1377-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:48 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	1.642	14628	100.000	3416	3496	1.306	--
总计		14628	100.000	3416			

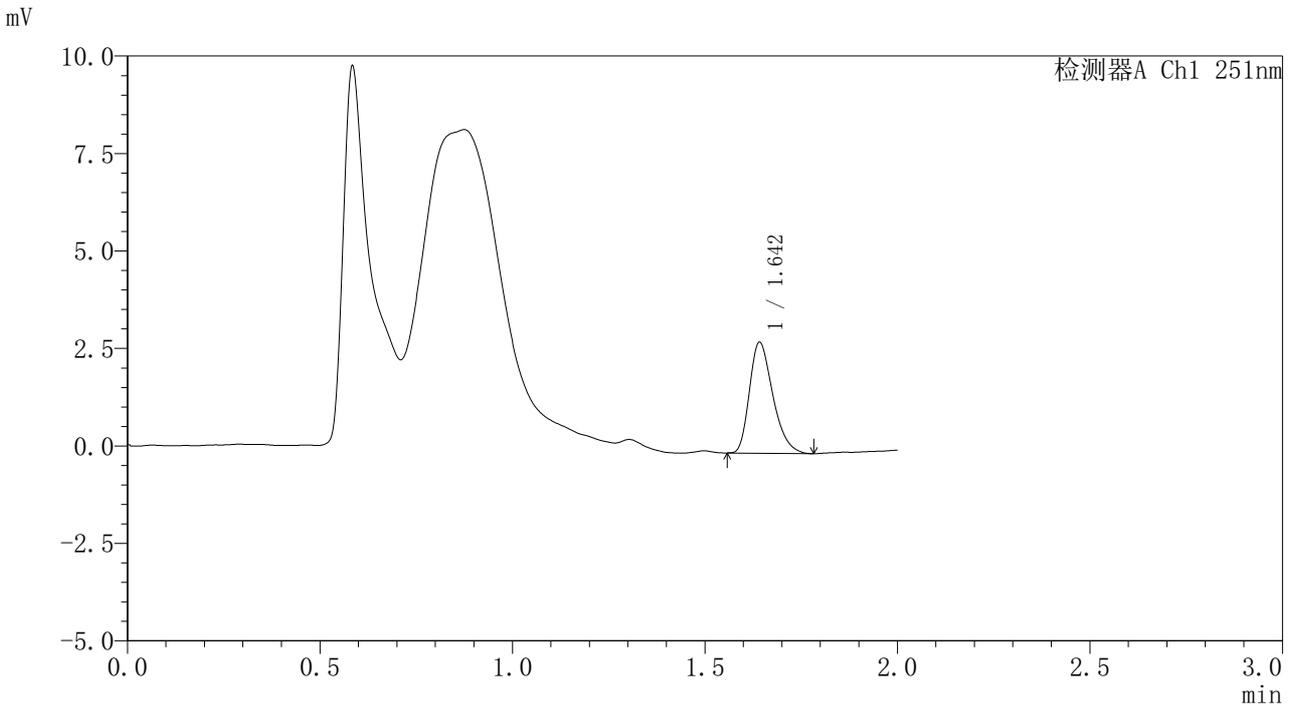


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1378-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:51 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	11995	100.000	2820	3514	1.318	--
总计		11995	100.000	2820			

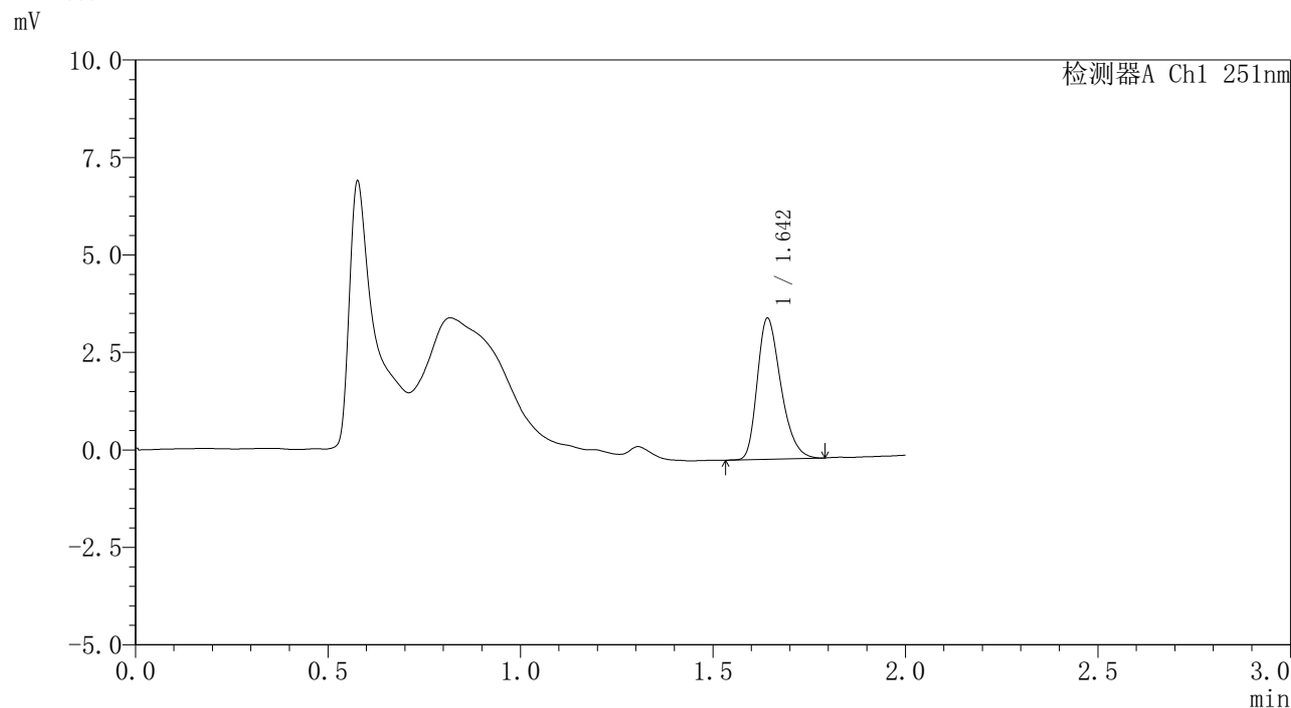


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1379-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:00:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:54 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	15403	100.000	3590	3486	1.305	--
总计		15403	100.000	3590			

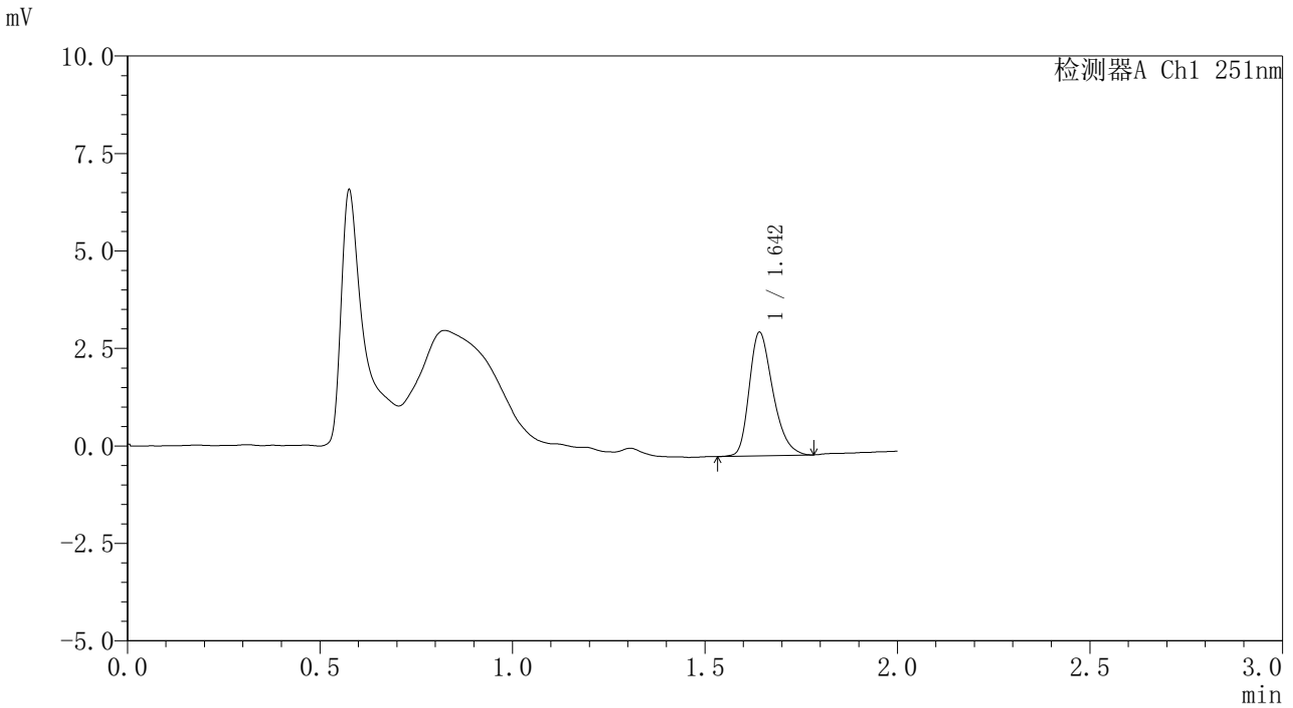


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1380-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:57 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	13511	100.000	3145	3480	1.306	--
总计		13511	100.000	3145			

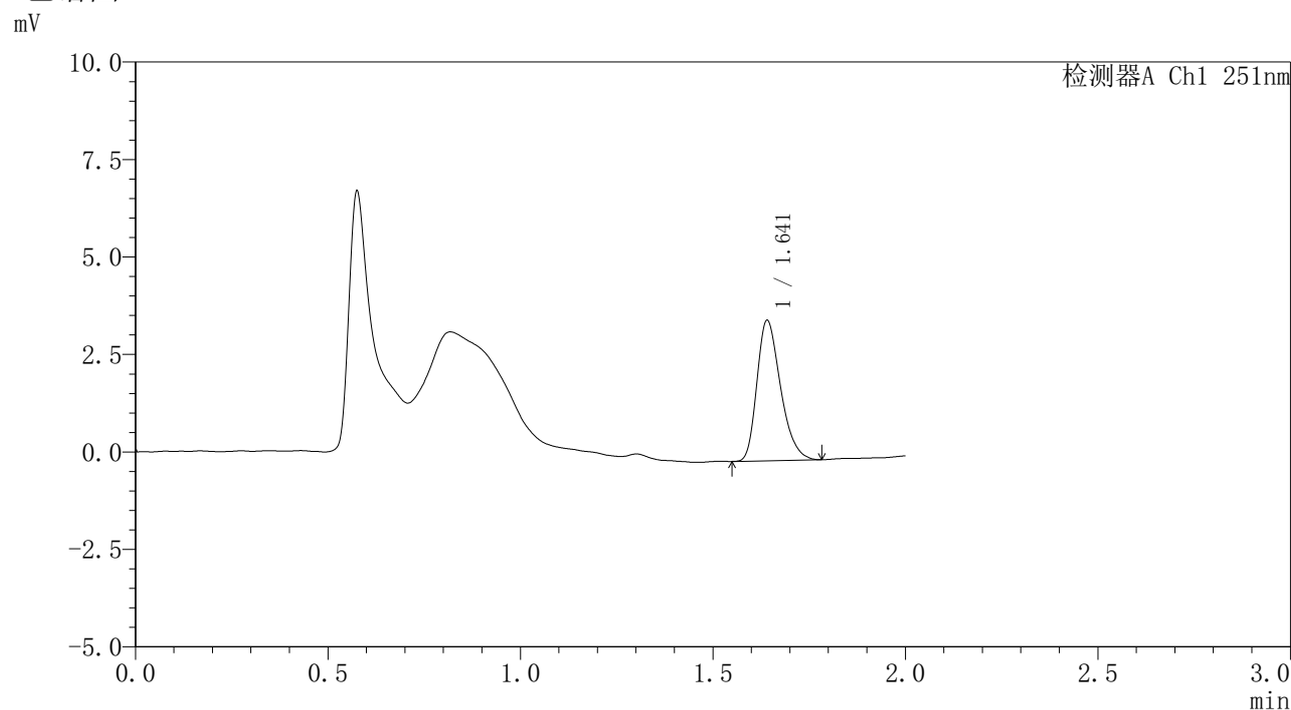


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1381-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 17:05:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:03:00		
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	15338	100.000	3587	3460	1.306	--
总计		15338	100.000	3587			

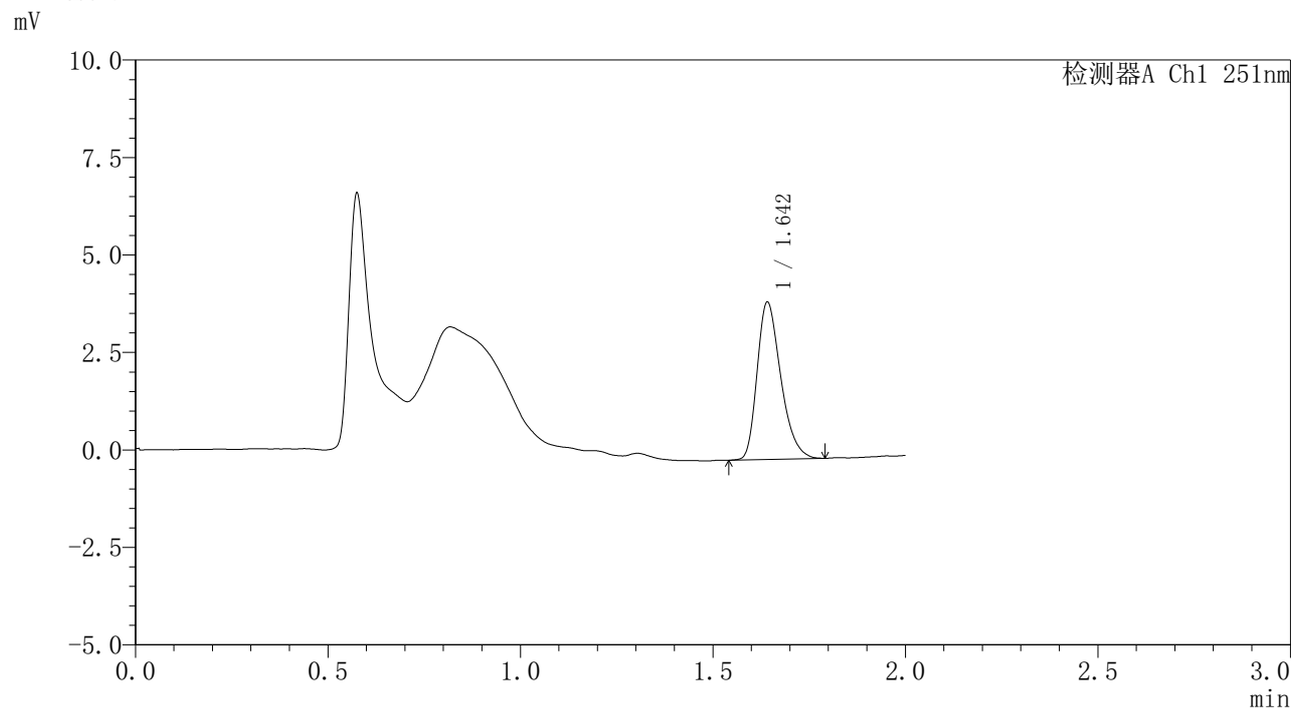


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1383-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:10:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:09 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	17196	100.000	4006	3456	1.311	--
总计		17196	100.000	4006			

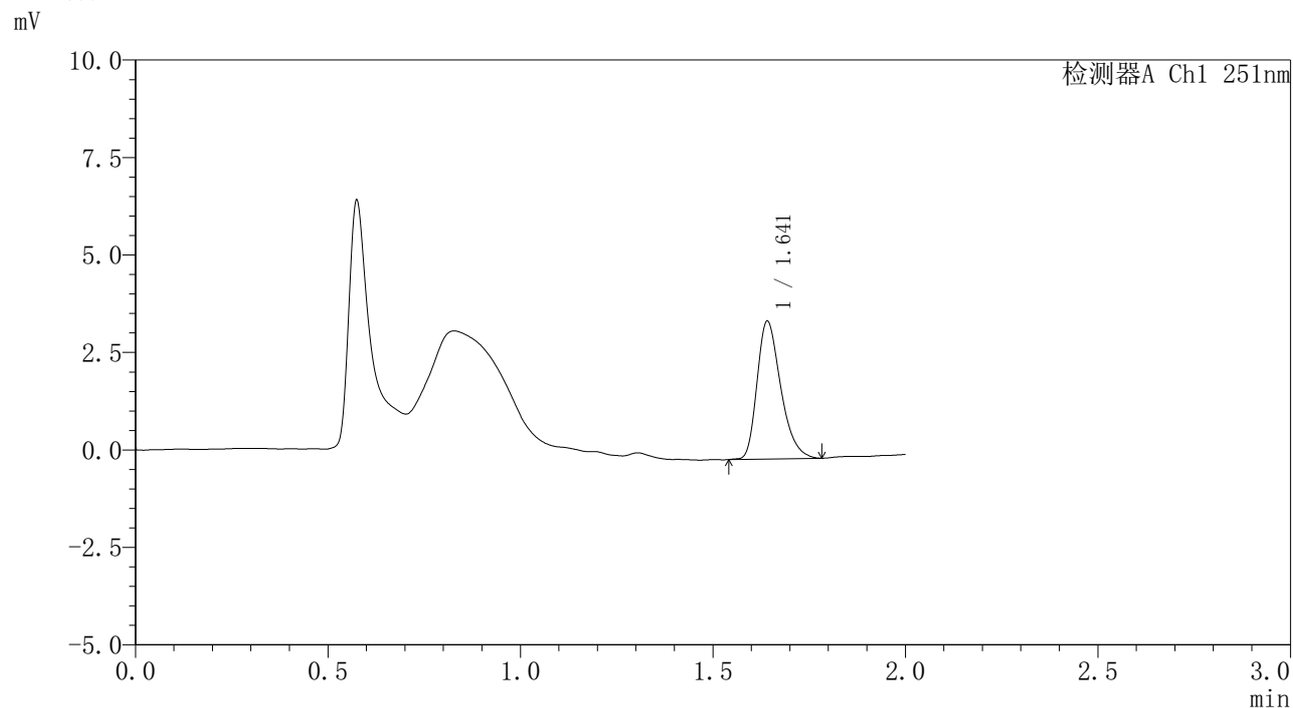


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1384-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:12:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:11 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	15098	100.000	3516	3469	1.319	--
总计		15098	100.000	3516			

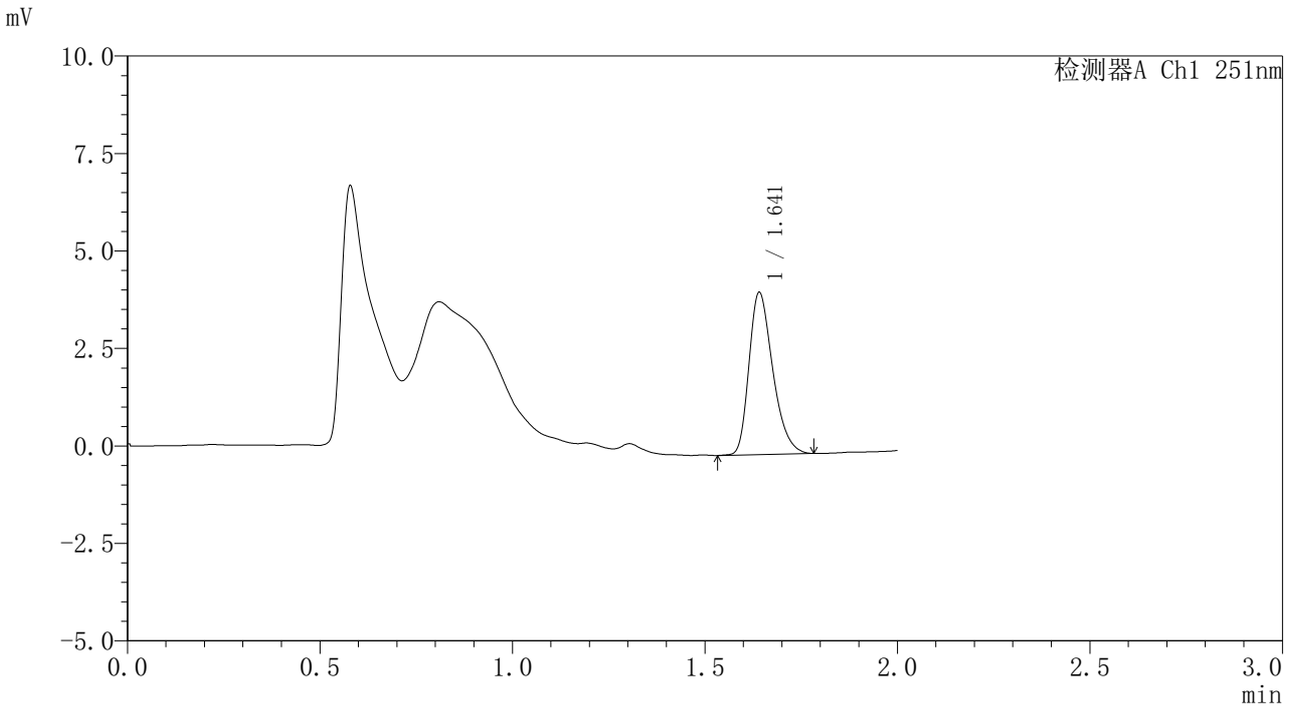


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1385-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:15:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:14 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	1.641	17808	100.000	4136	3435	1.313	--
总计		17808	100.000	4136			

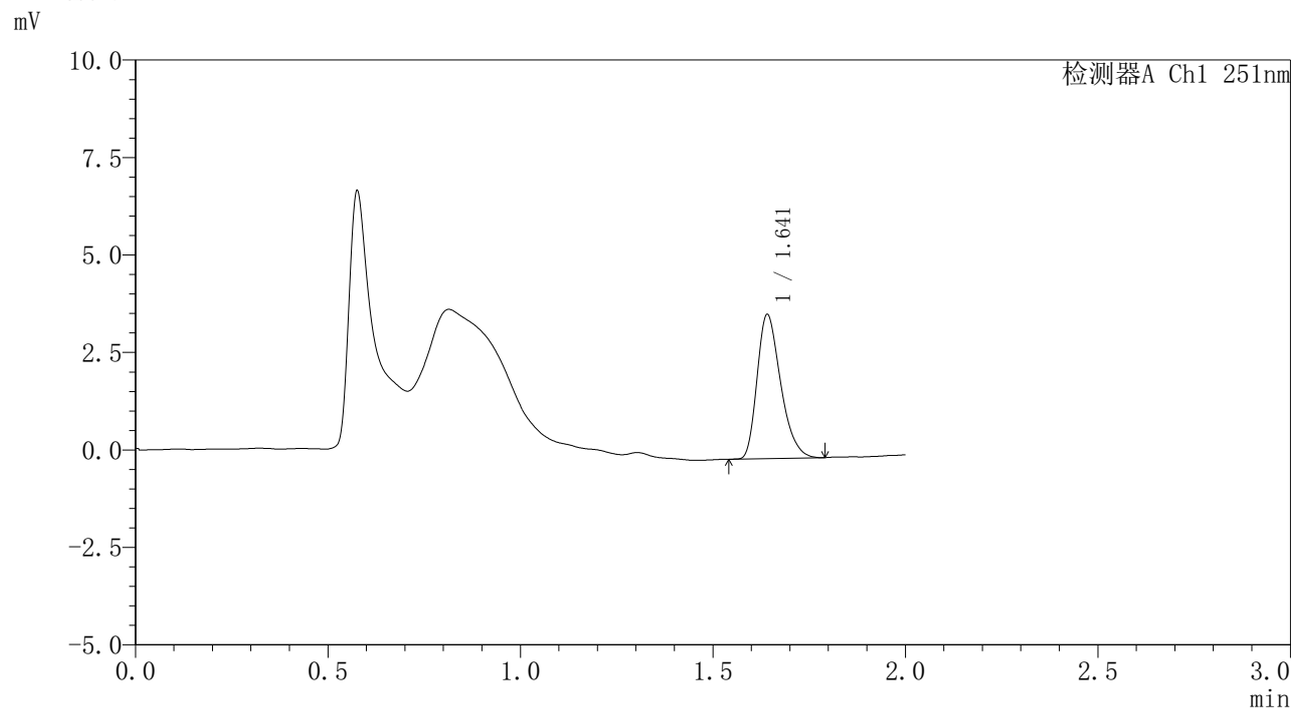


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1386-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:17:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:17 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	1.641	15671	100.000	3674	3474	1.318	--
总计		15671	100.000	3674			

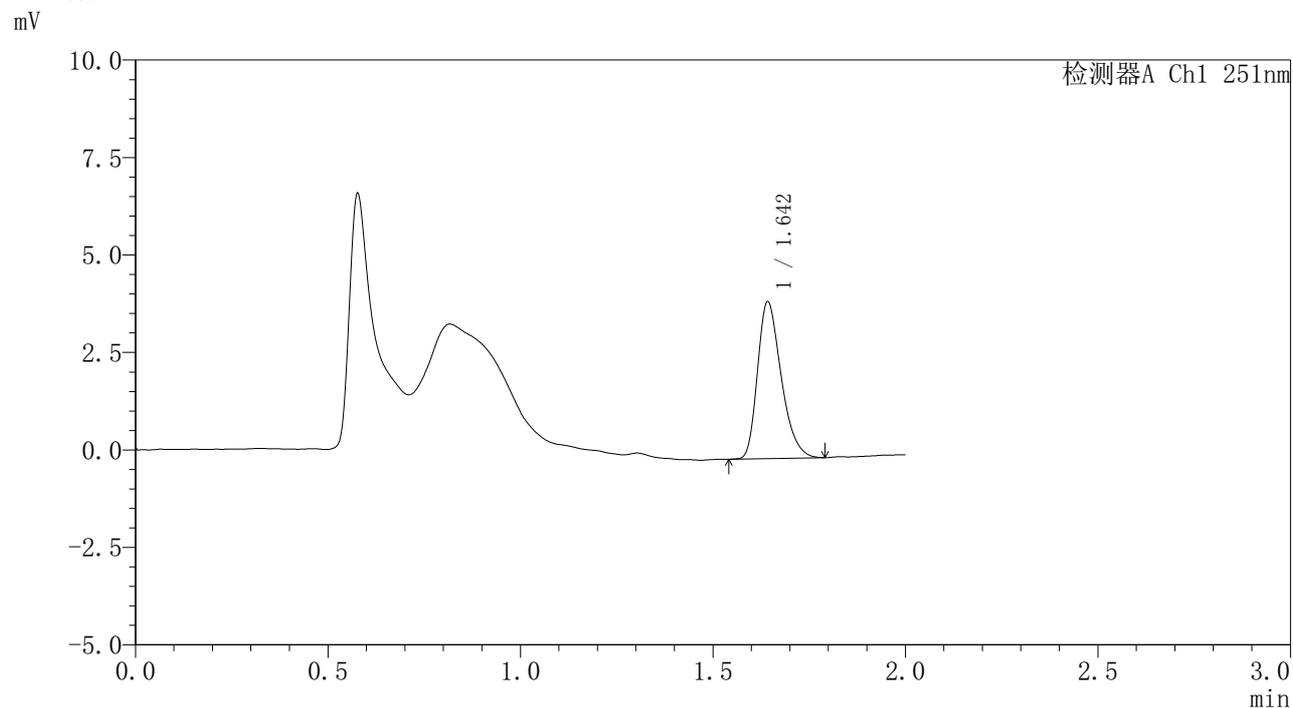


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1387-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:20:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:20 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	17172	100.000	3977	3446	1.317	--
总计		17172	100.000	3977			

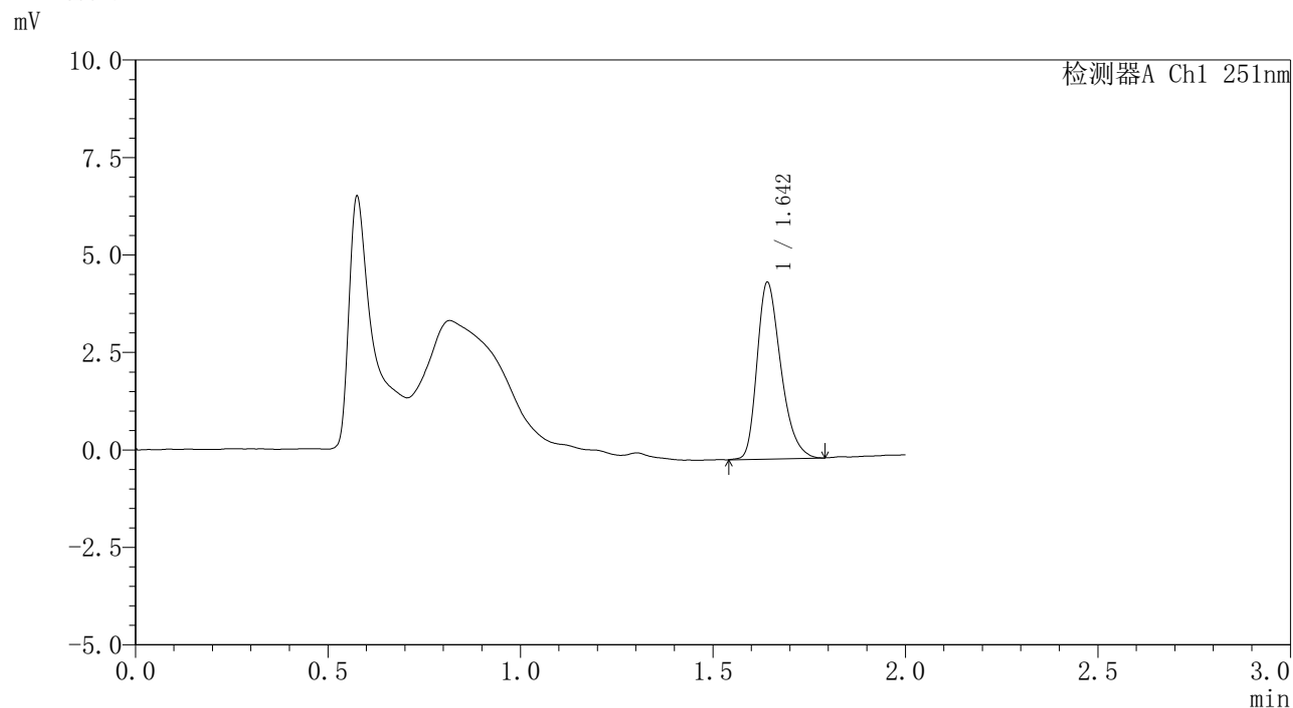


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1388-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:22:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:23 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	1.642	19426	100.000	4501	3435	1.318	--
总计		19426	100.000	4501			

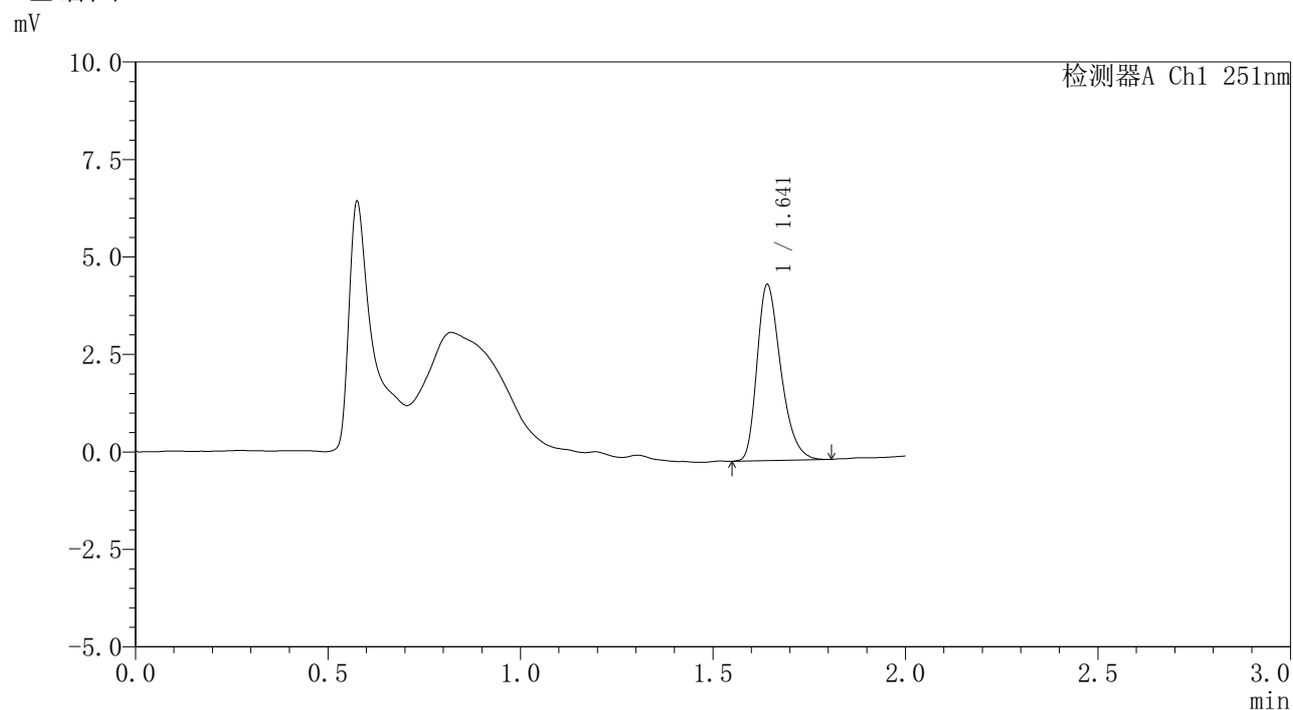


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1389-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:25 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	1.641	19338	100.000	4489	3447	1.322	--
总计		19338	100.000	4489			

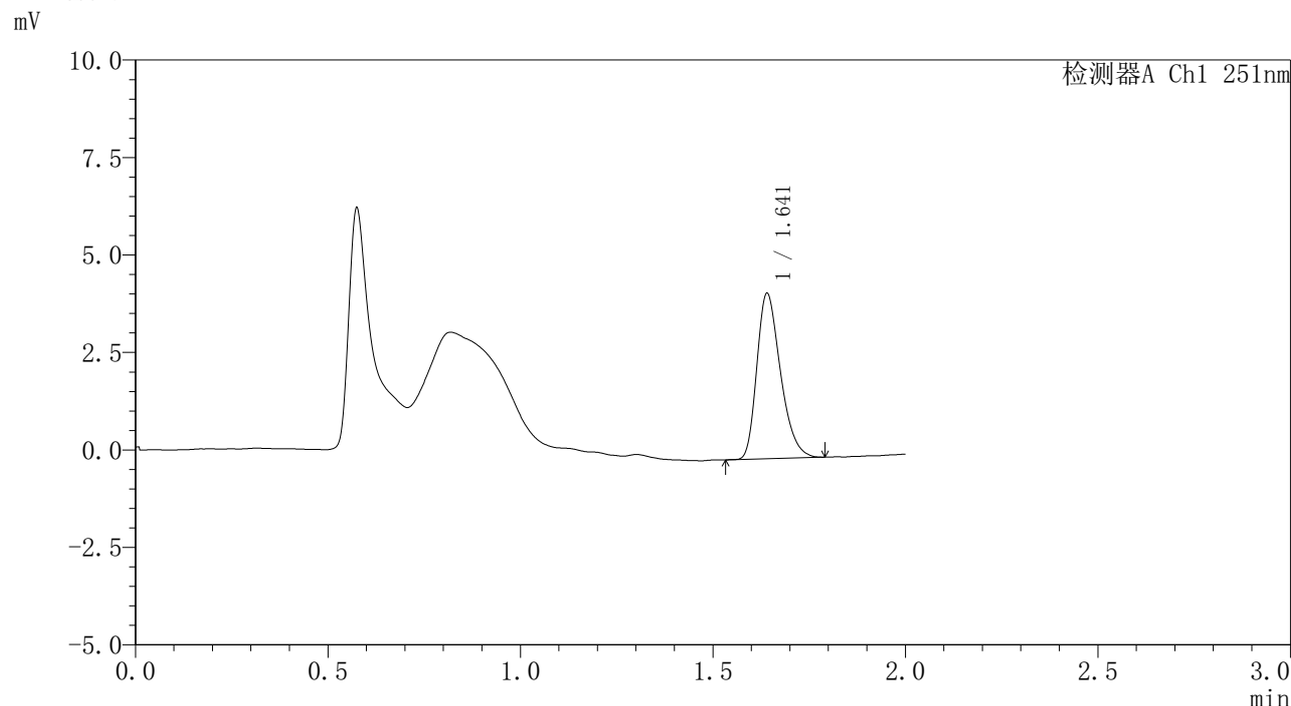


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1390-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:28 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)
1	1.641	18079	100.000	4228	3448	1.311	--
总计		18079	100.000	4228			

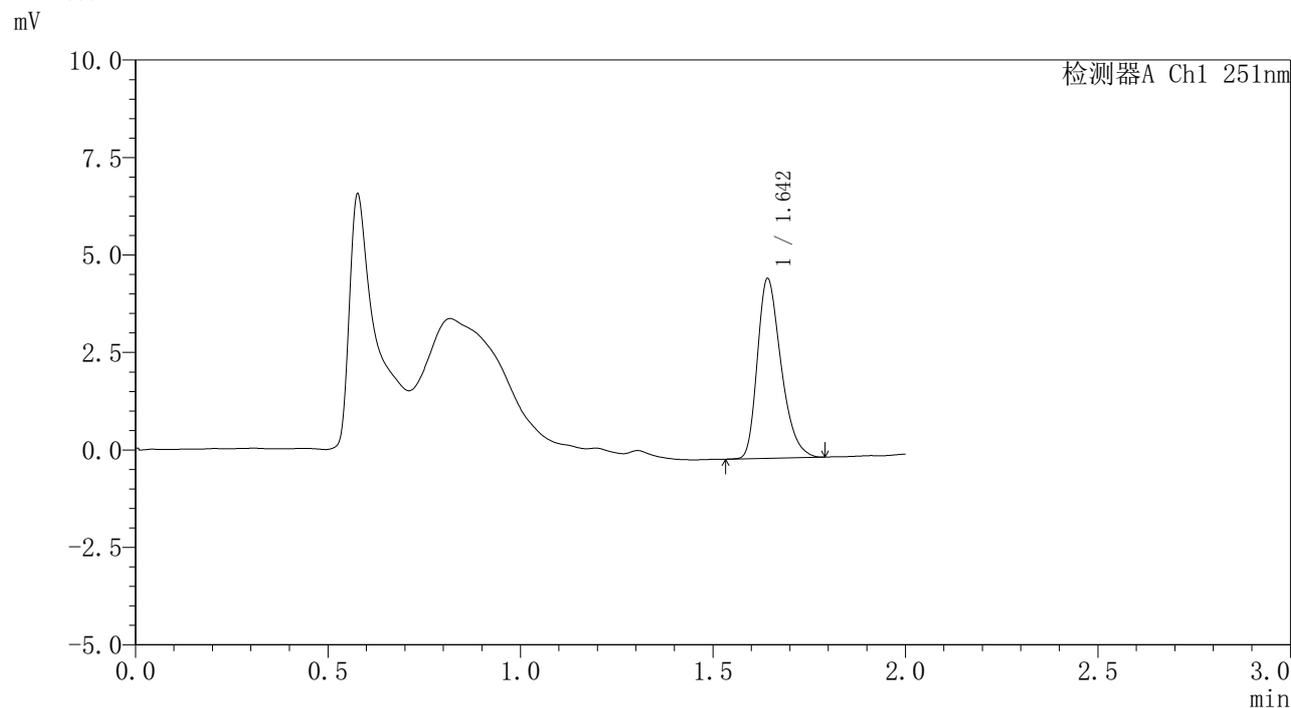


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1391-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:30:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:31 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	19674	100.000	4565	3467	1.320	--
总计		19674	100.000	4565			

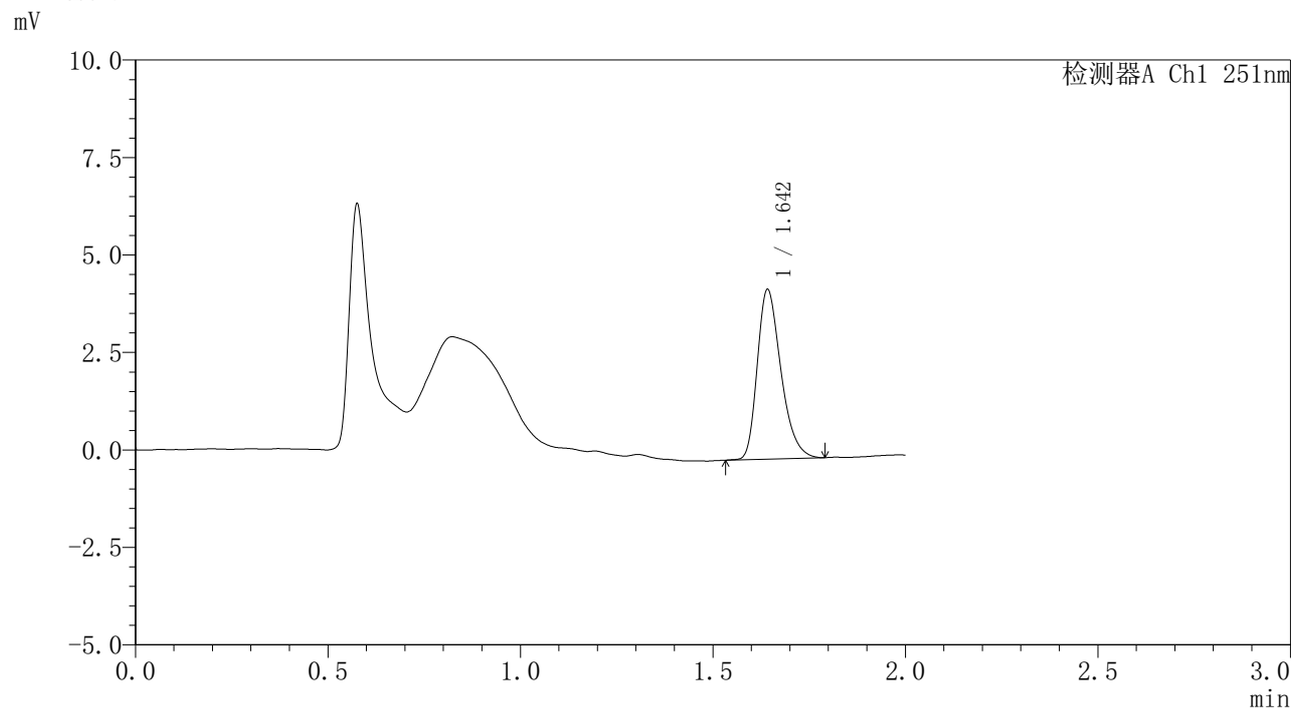


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1392-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:34 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	1.642	18570	100.000	4312	3490	1.311	--
总计		18570	100.000	4312			

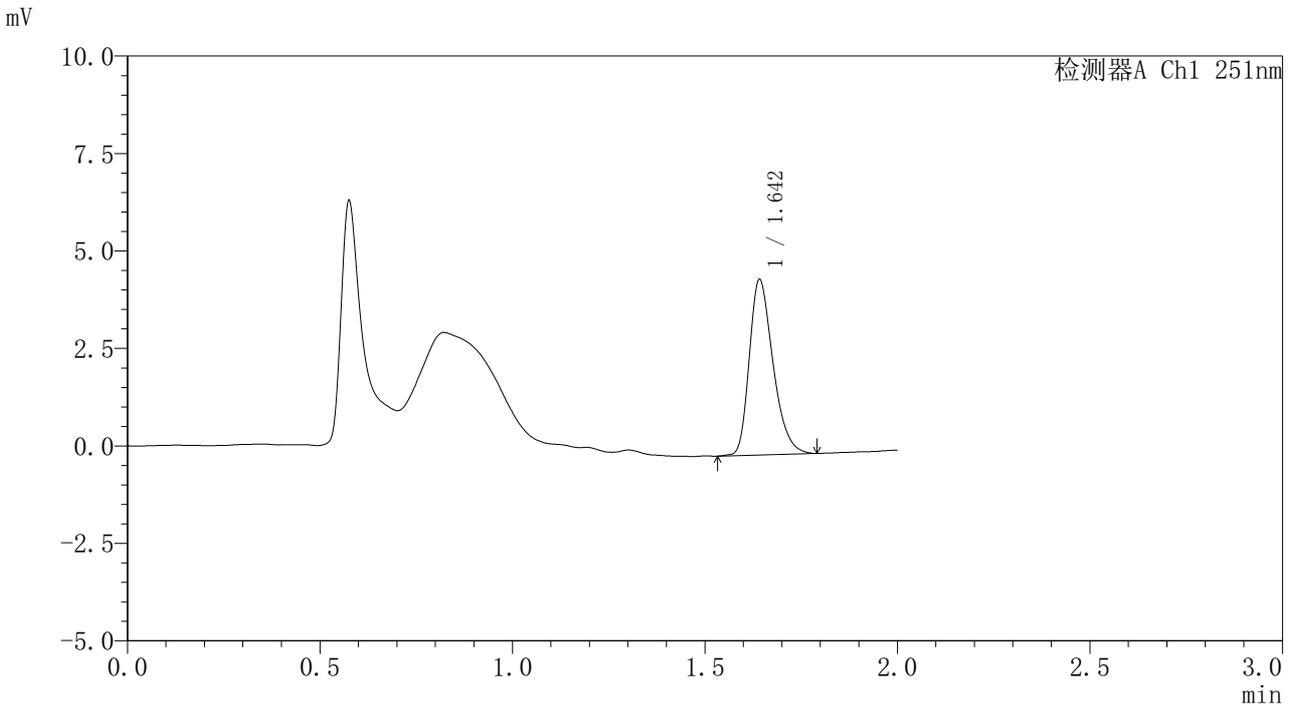


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1393-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:34:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

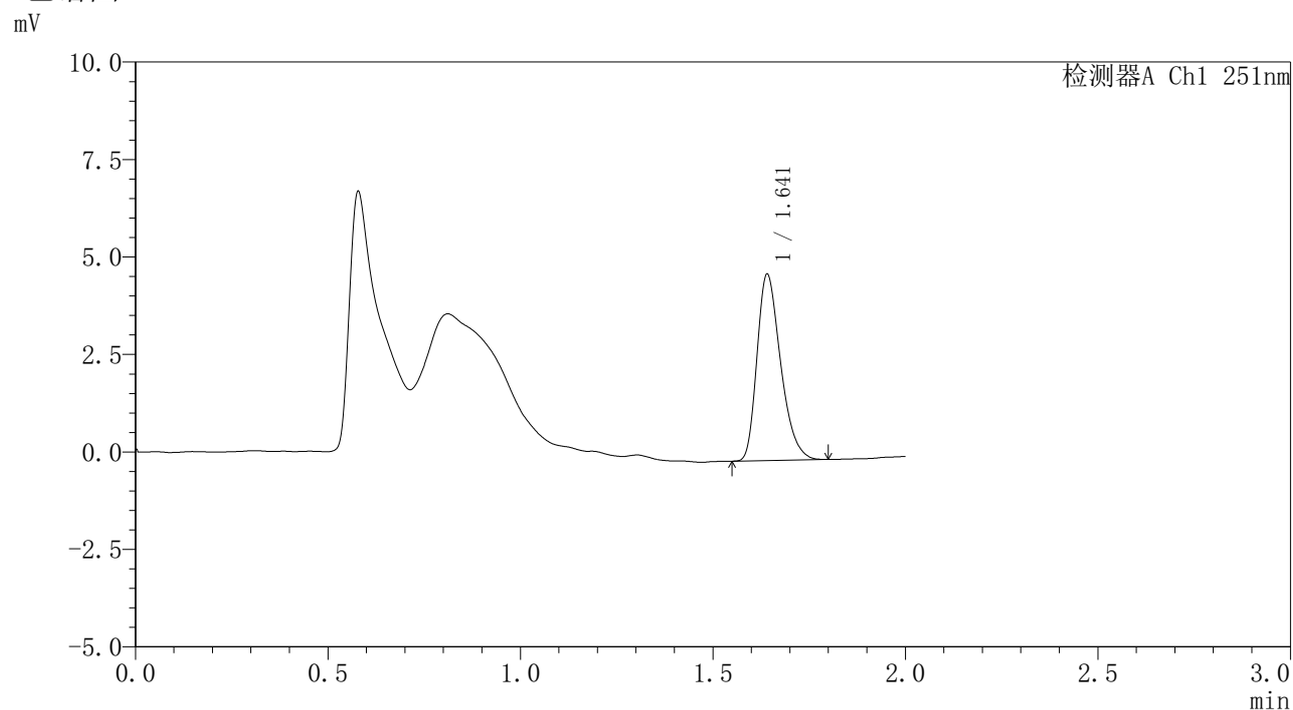
检测器A Ch1 251nm

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	19233	100.000	4457	3453	1.311	--
总计		19233	100.000	4457			

<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 - 29-25/29-1394-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:39 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	20326	100.000	4754	3450	1.318	--
总计		20326	100.000	4754			

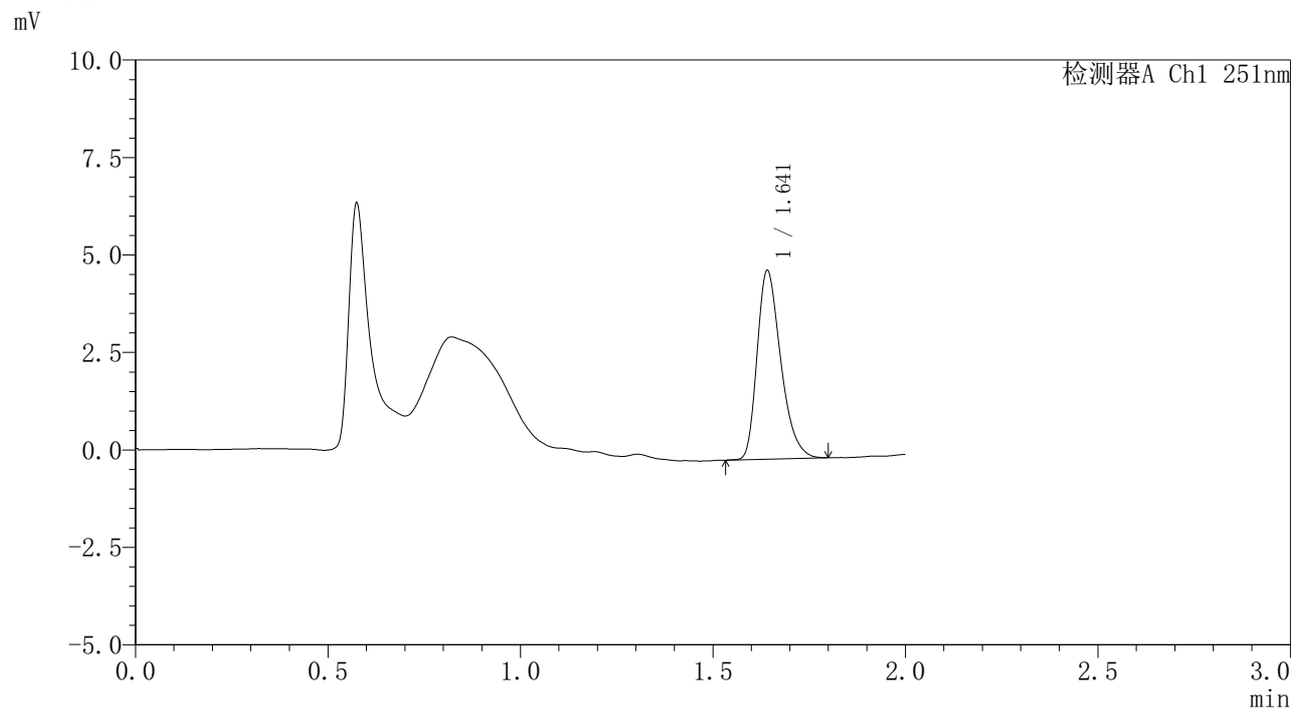


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1395-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:42 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	1.641	20659	100.000	4808	3459	1.327	--
总计		20659	100.000	4808			

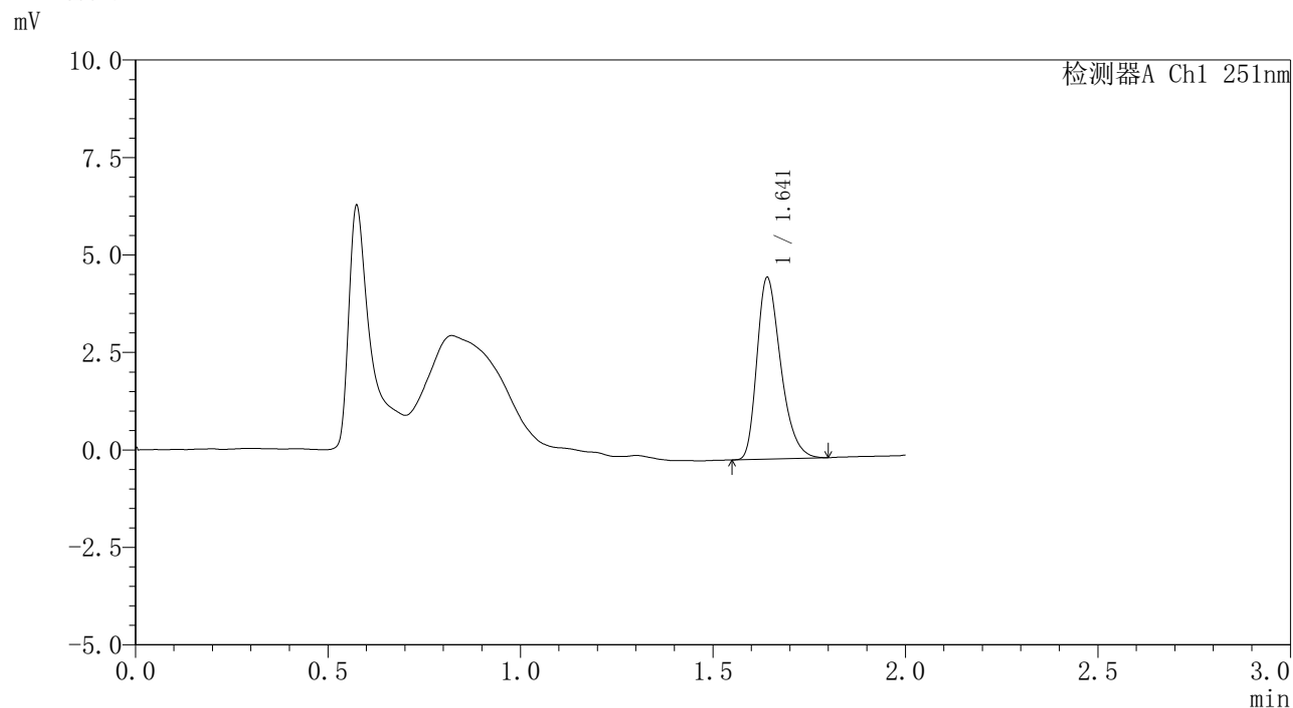


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1396-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

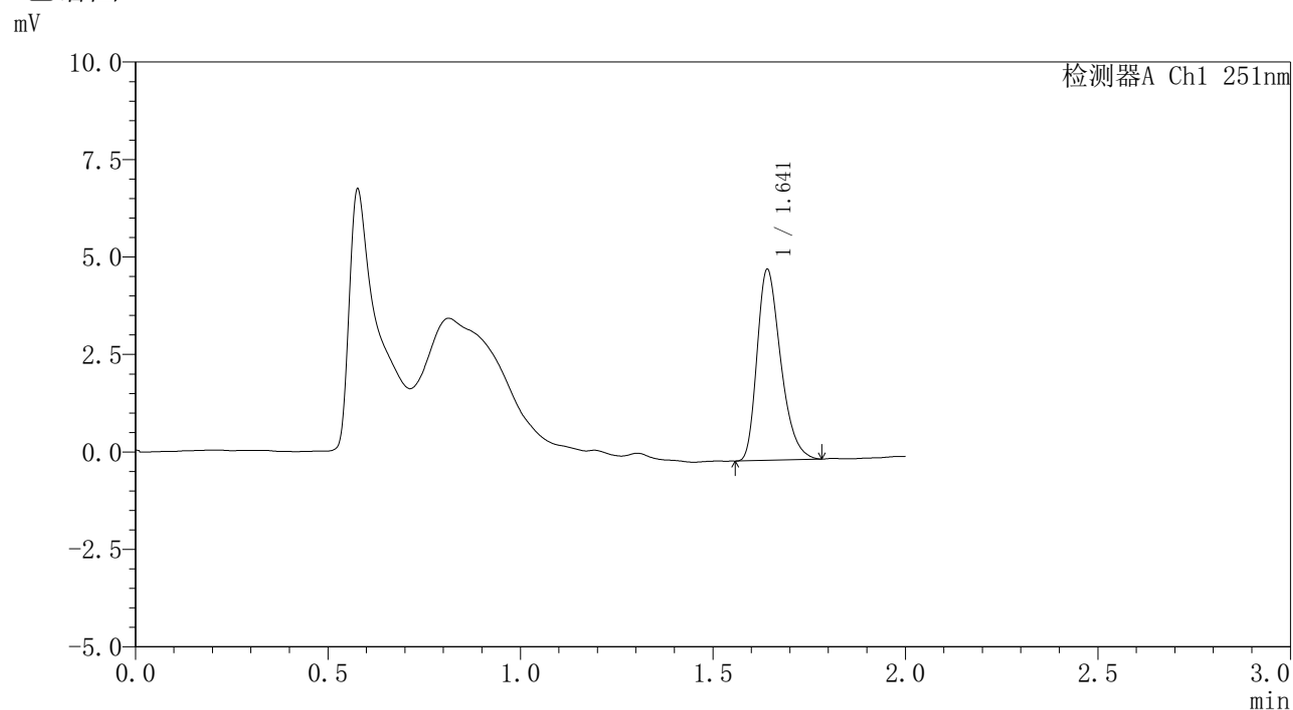
检测器A Ch1 251nm

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	1.641	19957	100.000	4638	3453	1.328	--
总计		19957	100.000	4638			

<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 - 29-25/29-1397-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:44:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:48 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	20878	100.000	4871	3464	1.322	--
总计		20878	100.000	4871			

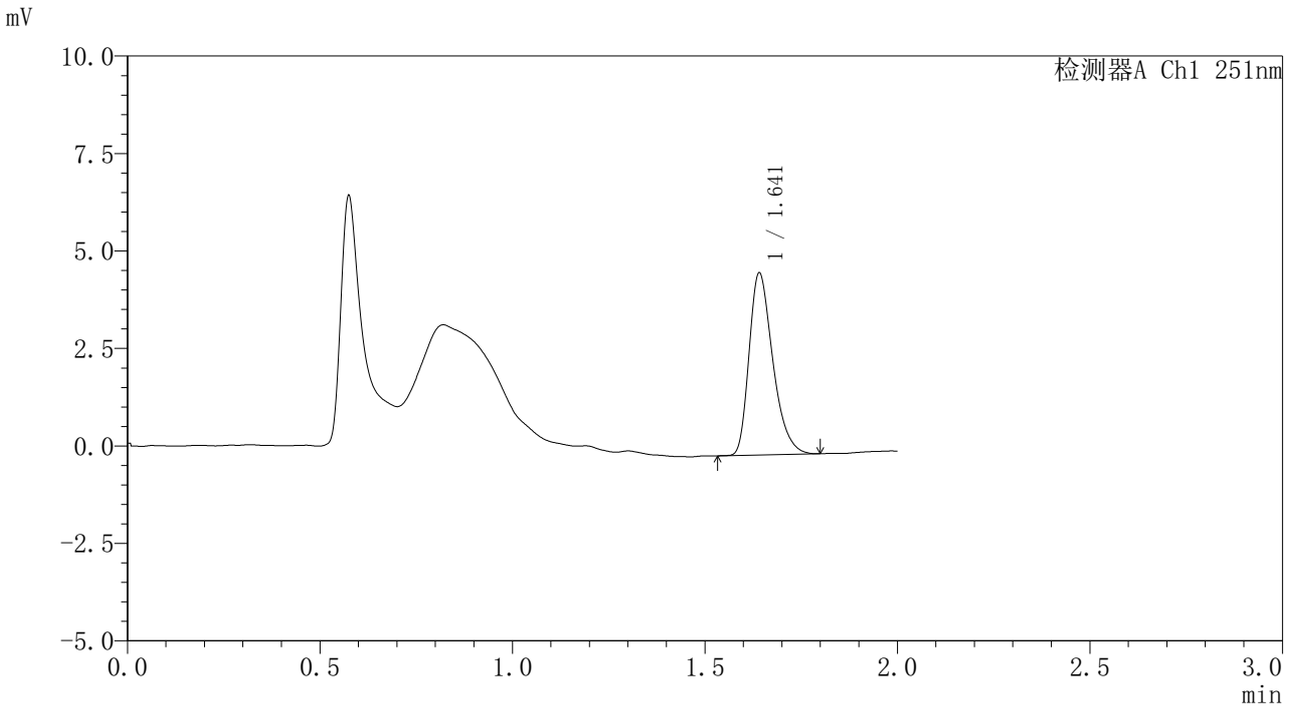


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1398-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:50 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	19951	100.000	4643	3458	1.336	--
总计		19951	100.000	4643			

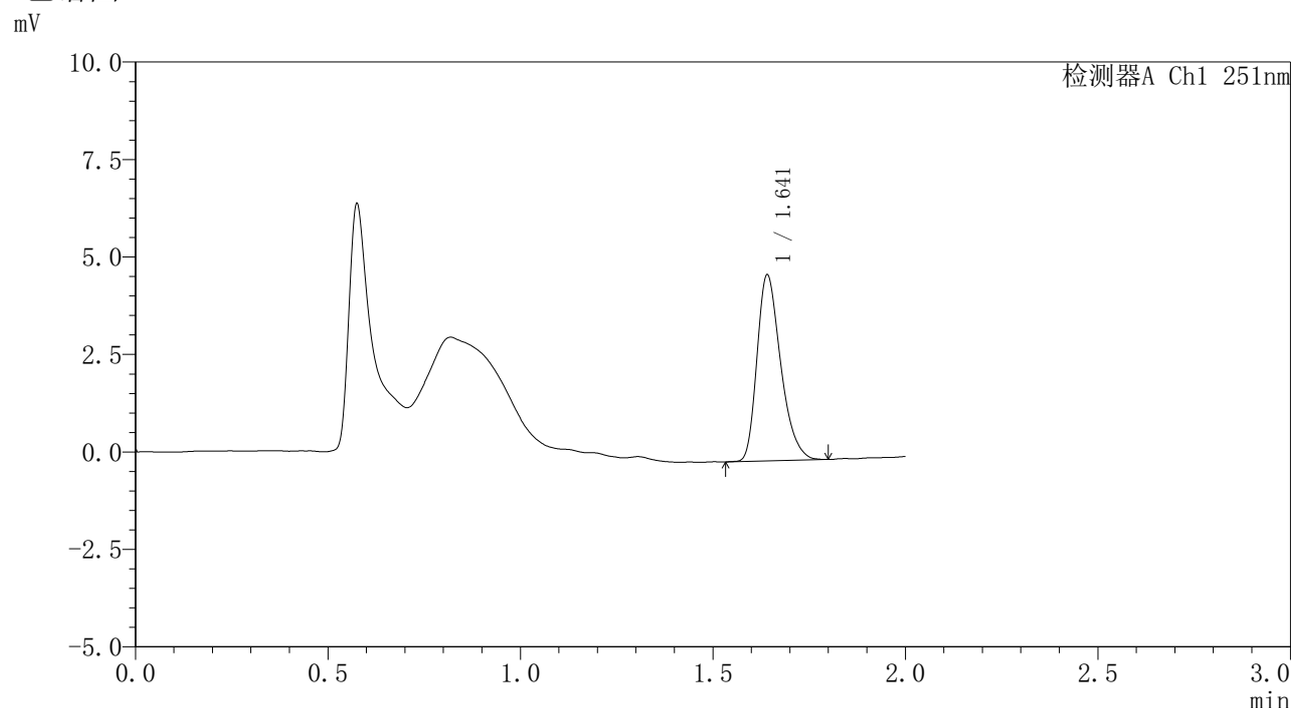


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1399-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:53 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	1.641	20437	100.000	4747	3453	1.318	--
总计		20437	100.000	4747			

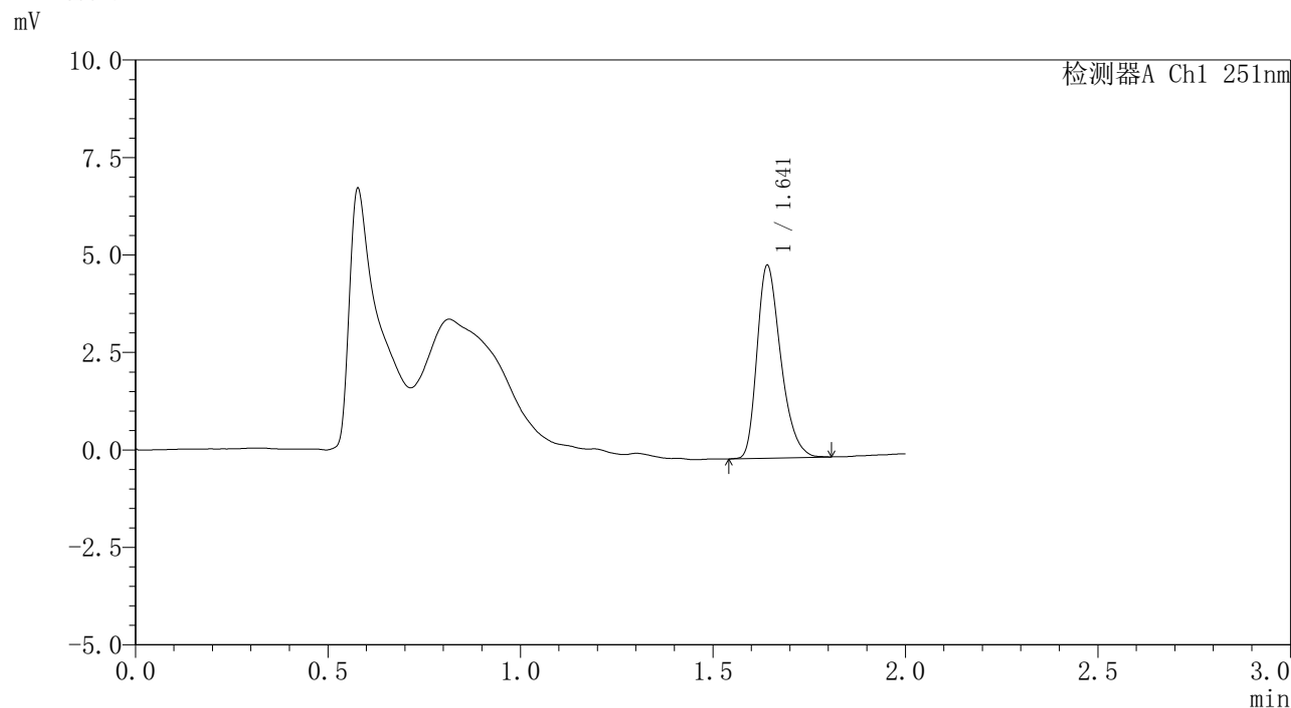


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1400-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:56 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	1.641	21169	100.000	4920	3457	1.318	--
总计		21169	100.000	4920			

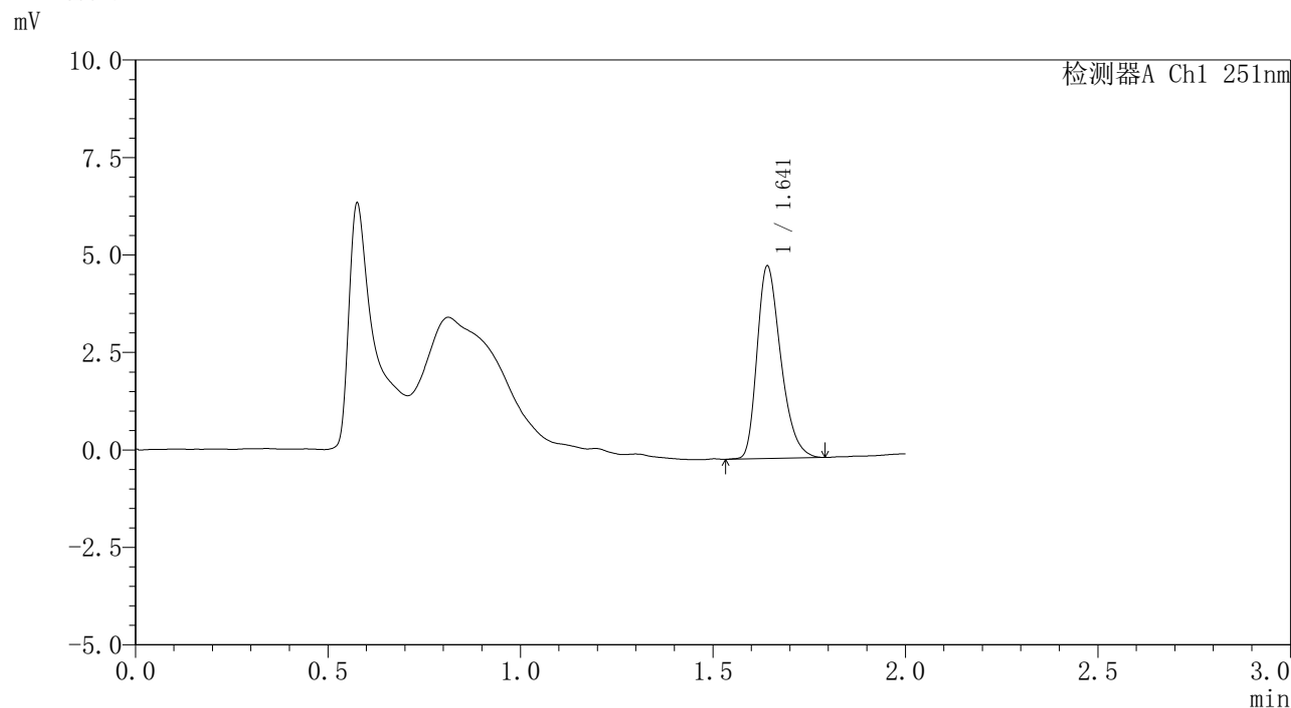


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1401-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:54:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:59 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	21141	100.000	4908	3444	1.317	--
总计		21141	100.000	4908			

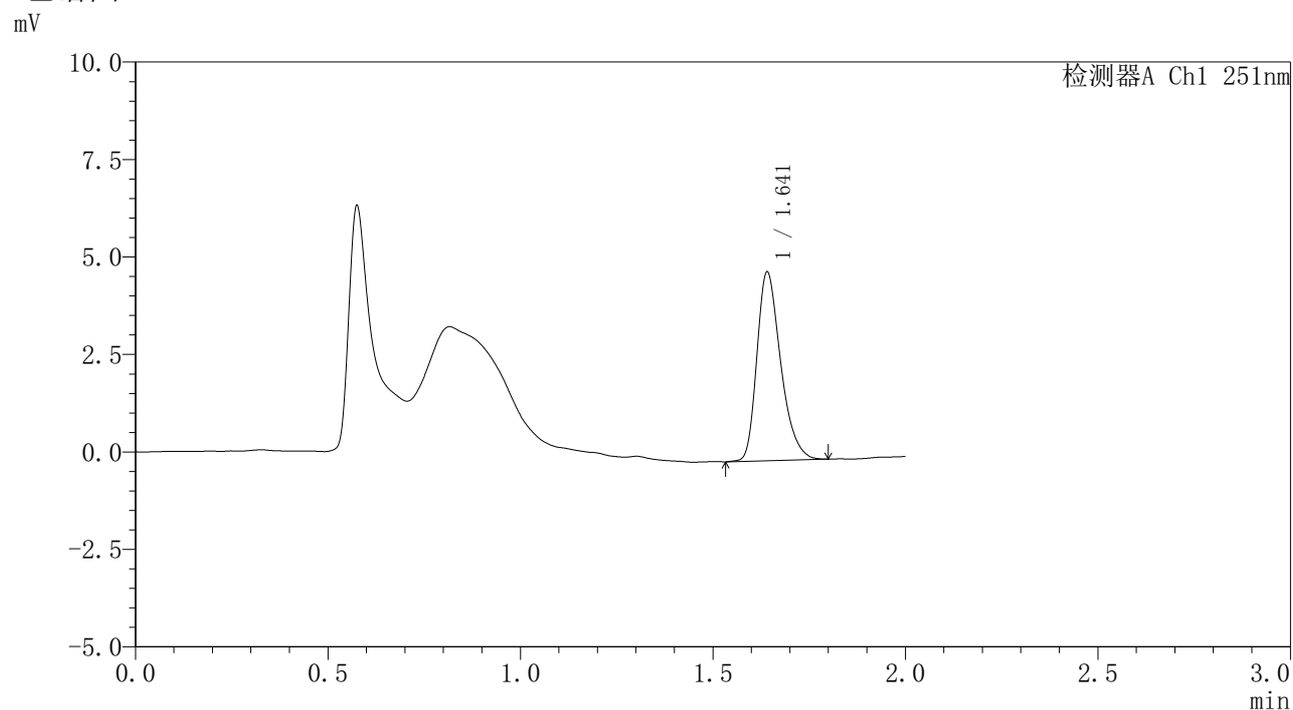


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1402-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:57:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:02 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	1.641	20800	100.000	4818	3452	1.321	--
总计		20800	100.000	4818			

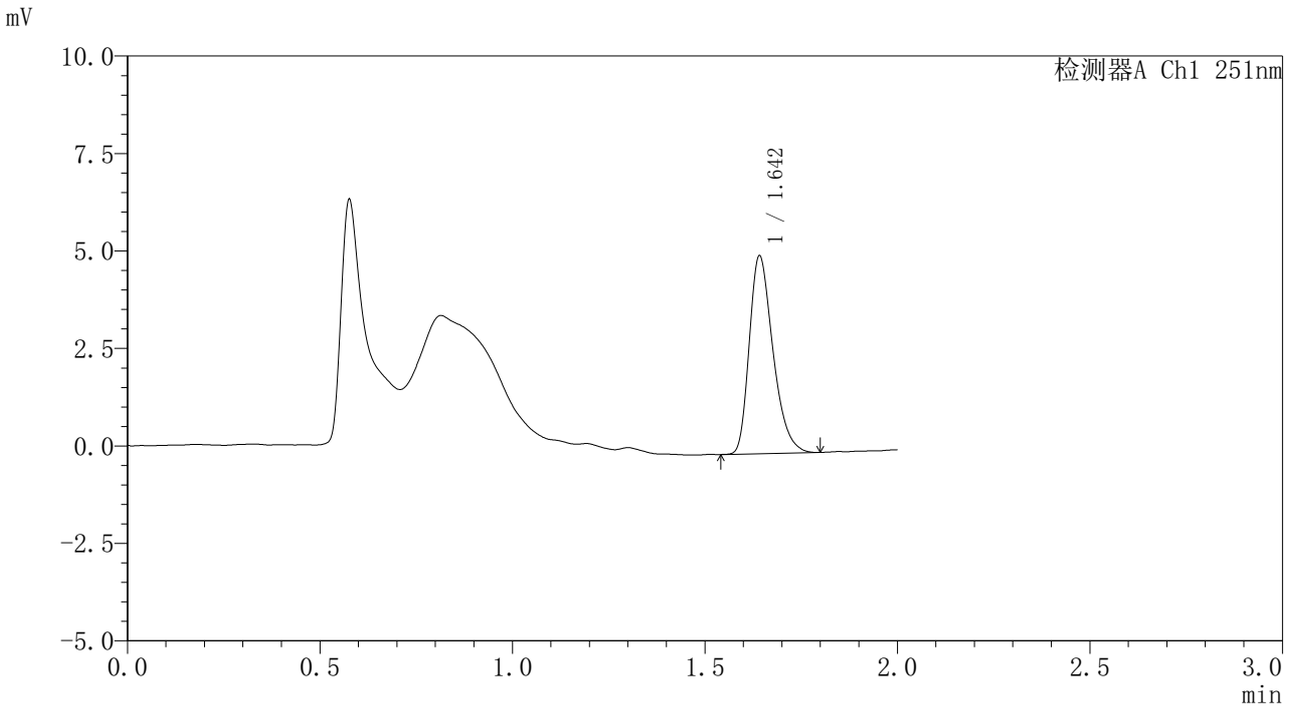


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1403-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:59:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:04 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	21675	100.000	5031	3460	1.324	--
总计		21675	100.000	5031			

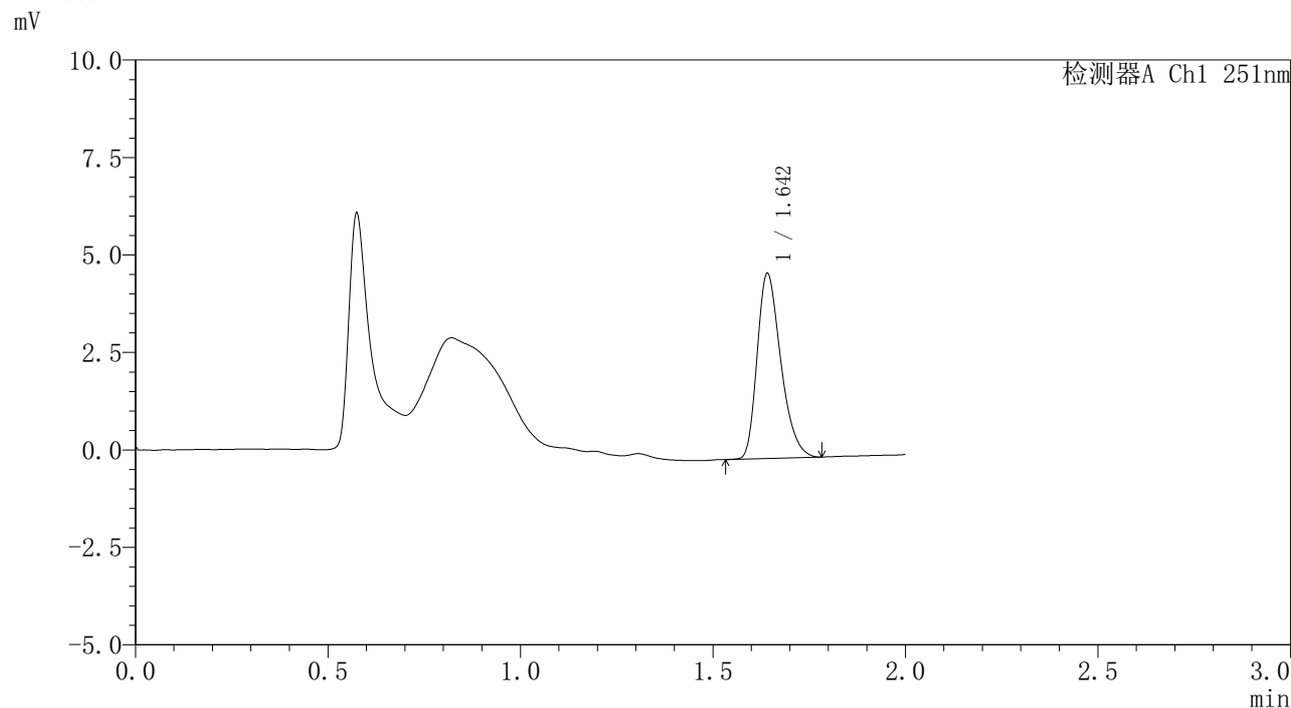


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1404-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:01:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:07 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	1.642	20227	100.000	4712	3445	1.314	--
总计		20227	100.000	4712			

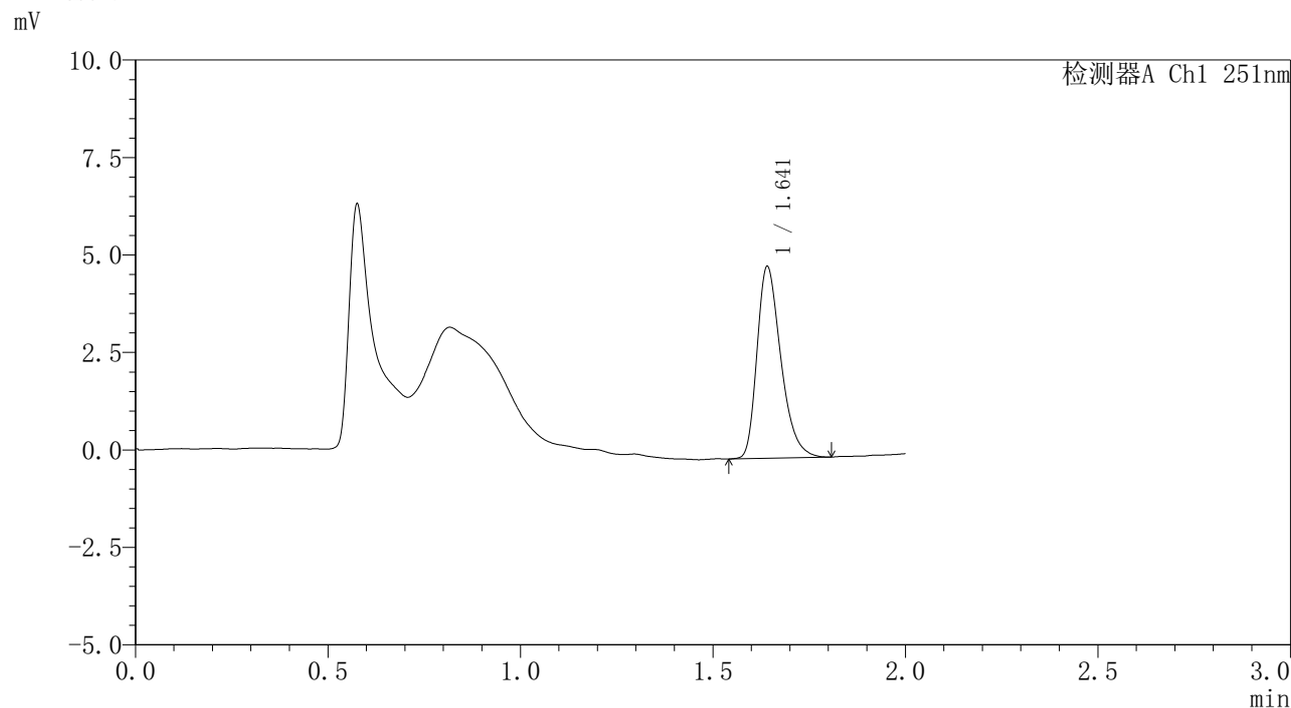


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1405-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:04:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:10 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	1.641	21174	100.000	4891	3430	1.334	--
总计		21174	100.000	4891			

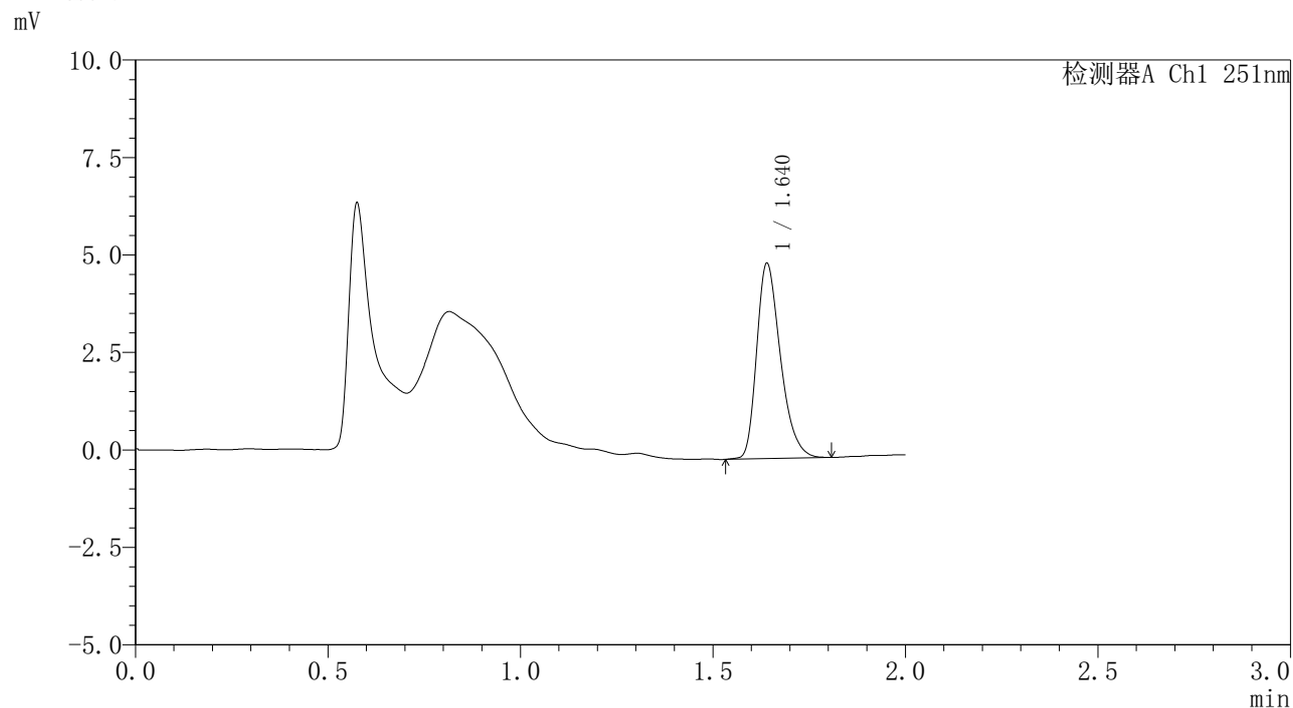


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1406-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:13 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	1.640	21452	100.000	4994	3452	1.321	--
总计		21452	100.000	4994			

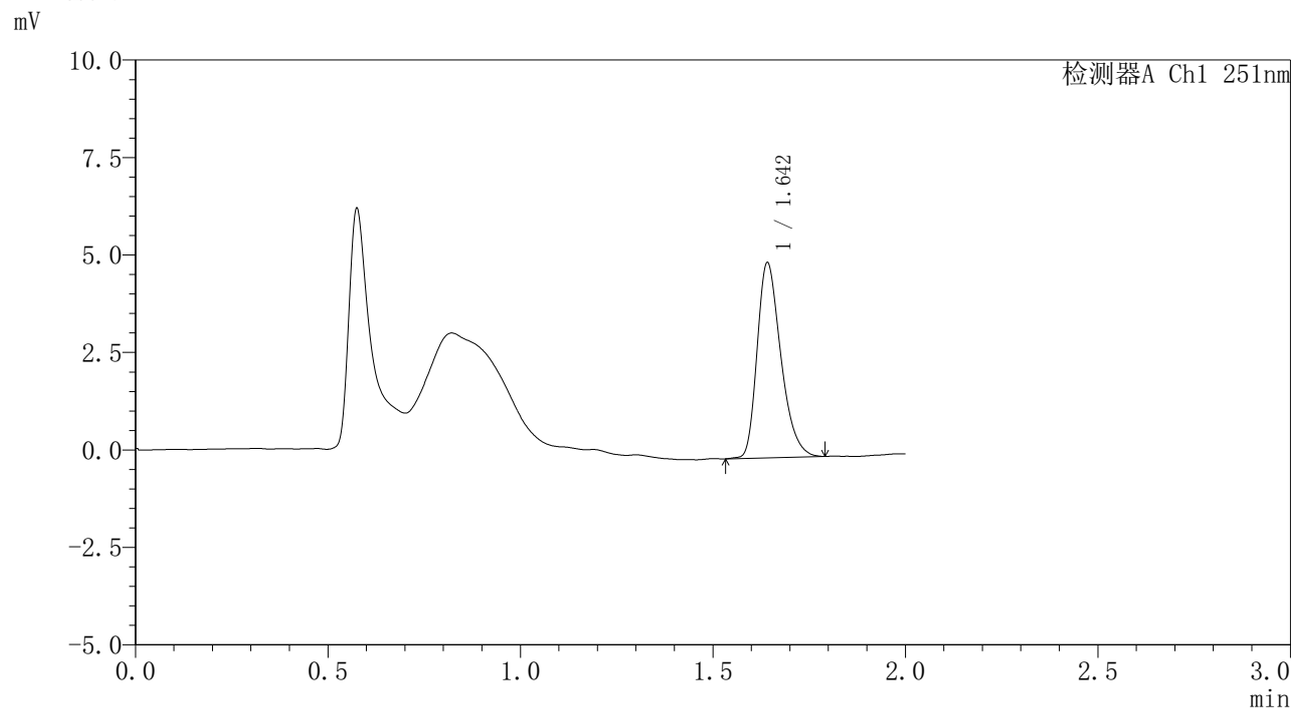


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1407-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:15 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	21389	100.000	4970	3463	1.318	--
总计		21389	100.000	4970			

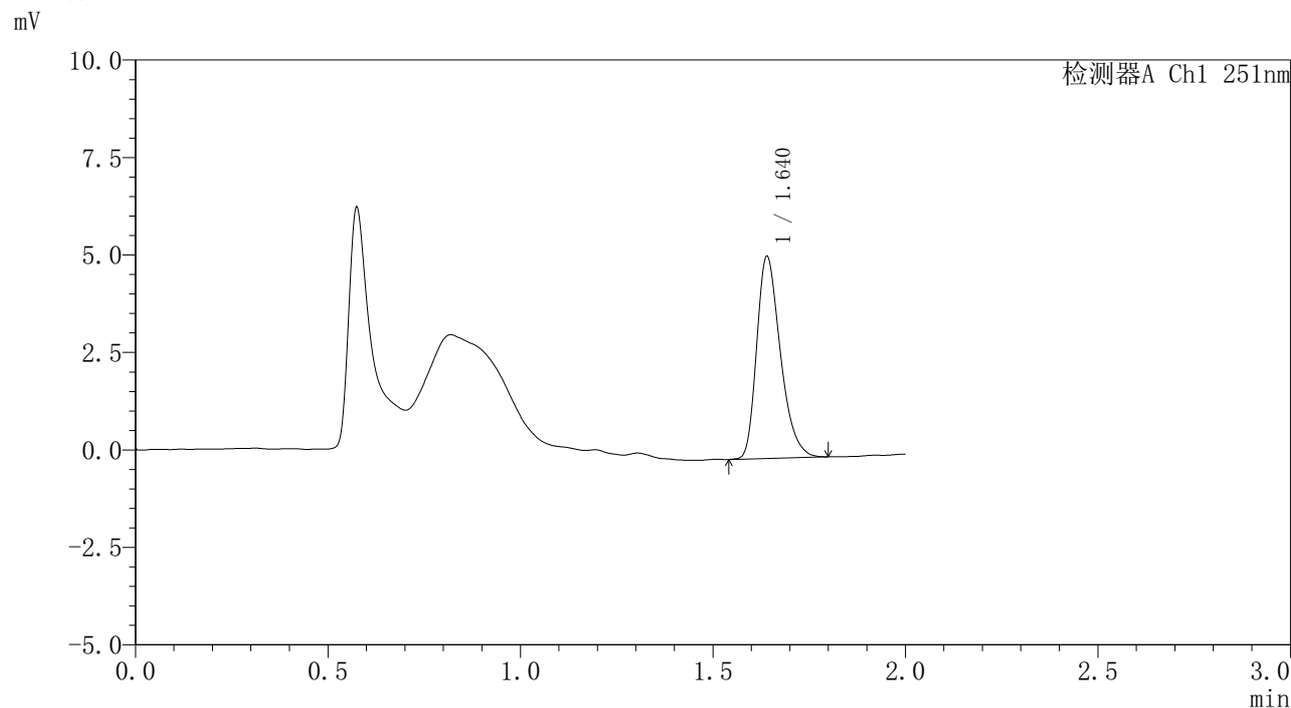


SMF-394

<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 - 29-25/29-1409-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:21 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	1.640	22177	100.000	5169	3452	1.321	--
总计		22177	100.000	5169			

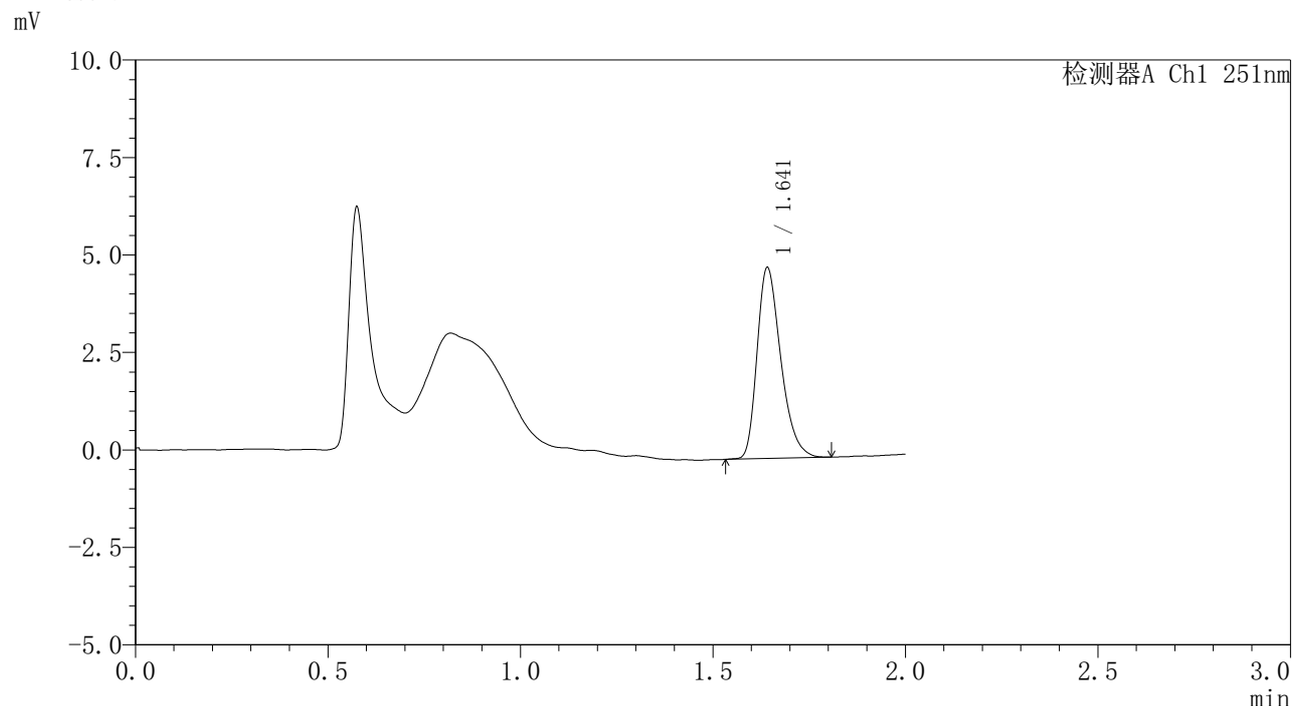


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1410-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:16:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:24 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	1.641	20994	100.000	4868	3462	1.324	--
总计		20994	100.000	4868			

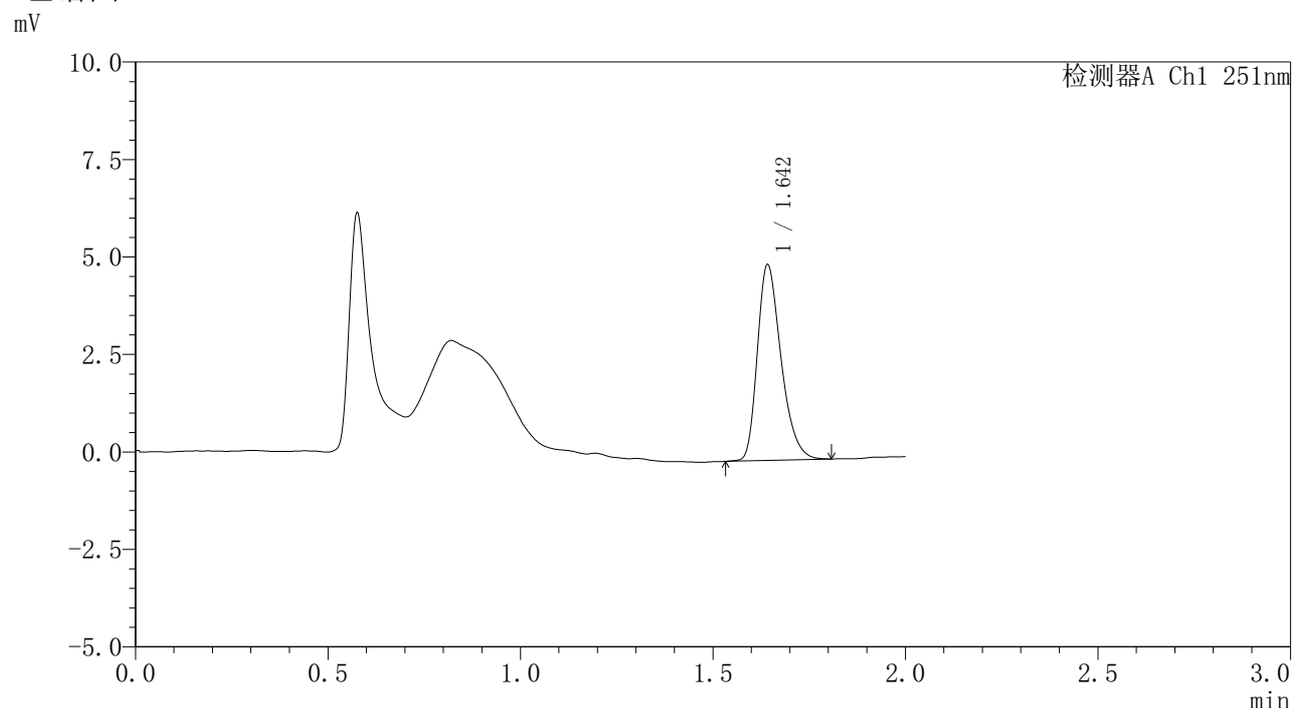


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1411-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:27 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	1.642	21473	100.000	4973	3477	1.319	--
总计		21473	100.000	4973			

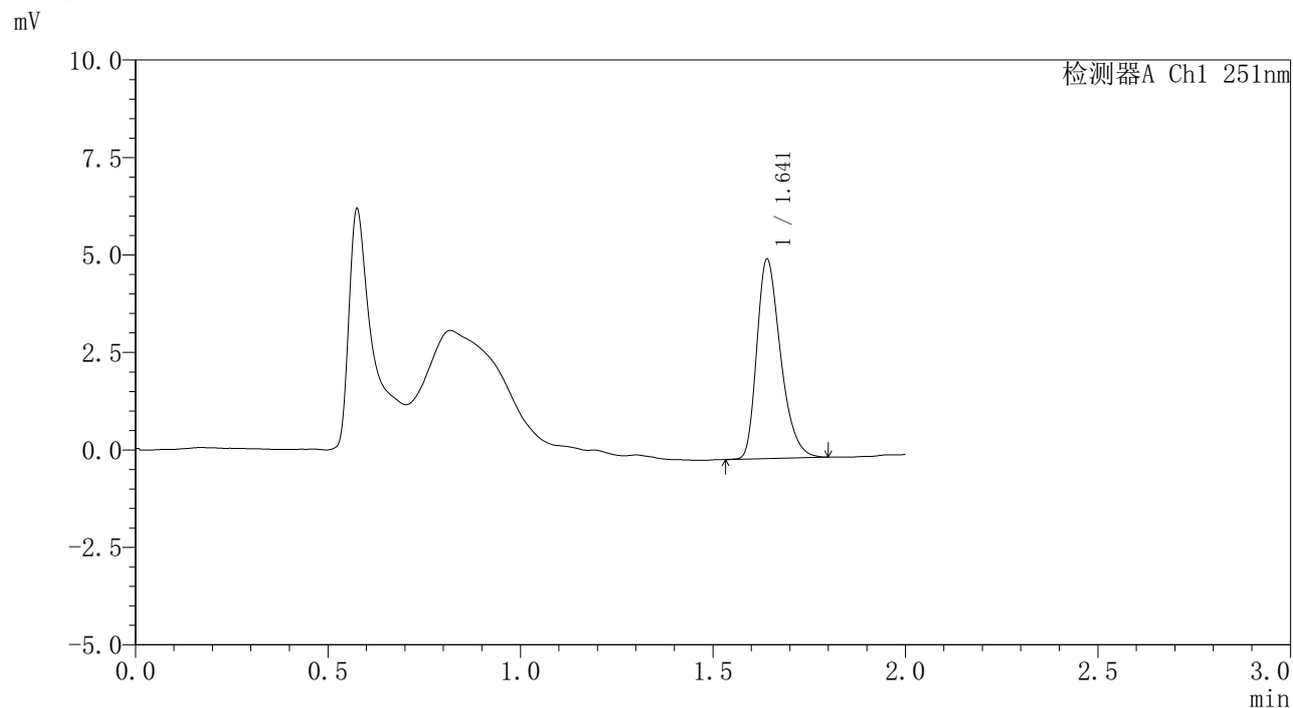


SMF-394

<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 - 29-25/29-1412-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:29 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	21911	100.000	5098	3452	1.326	--
总计		21911	100.000	5098			

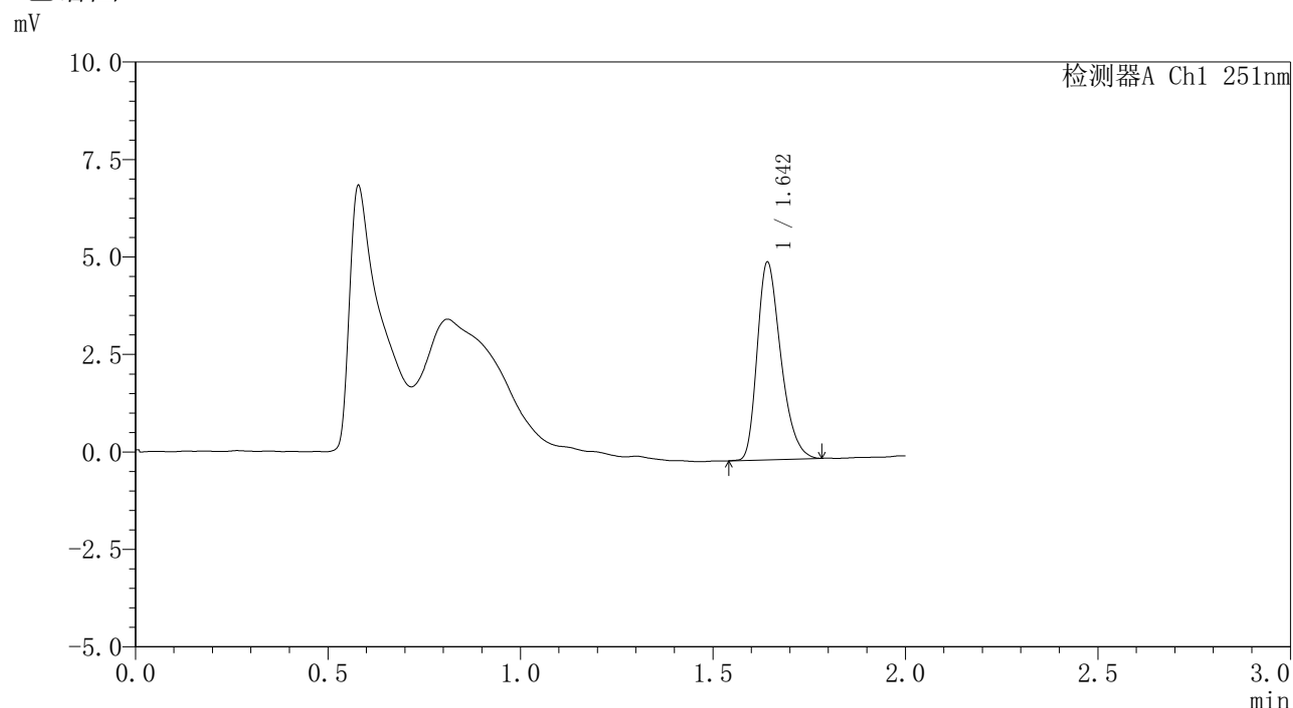


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1414-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:35 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	1.642	21573	100.000	5032	3476	1.316	--
总计		21573	100.000	5032			

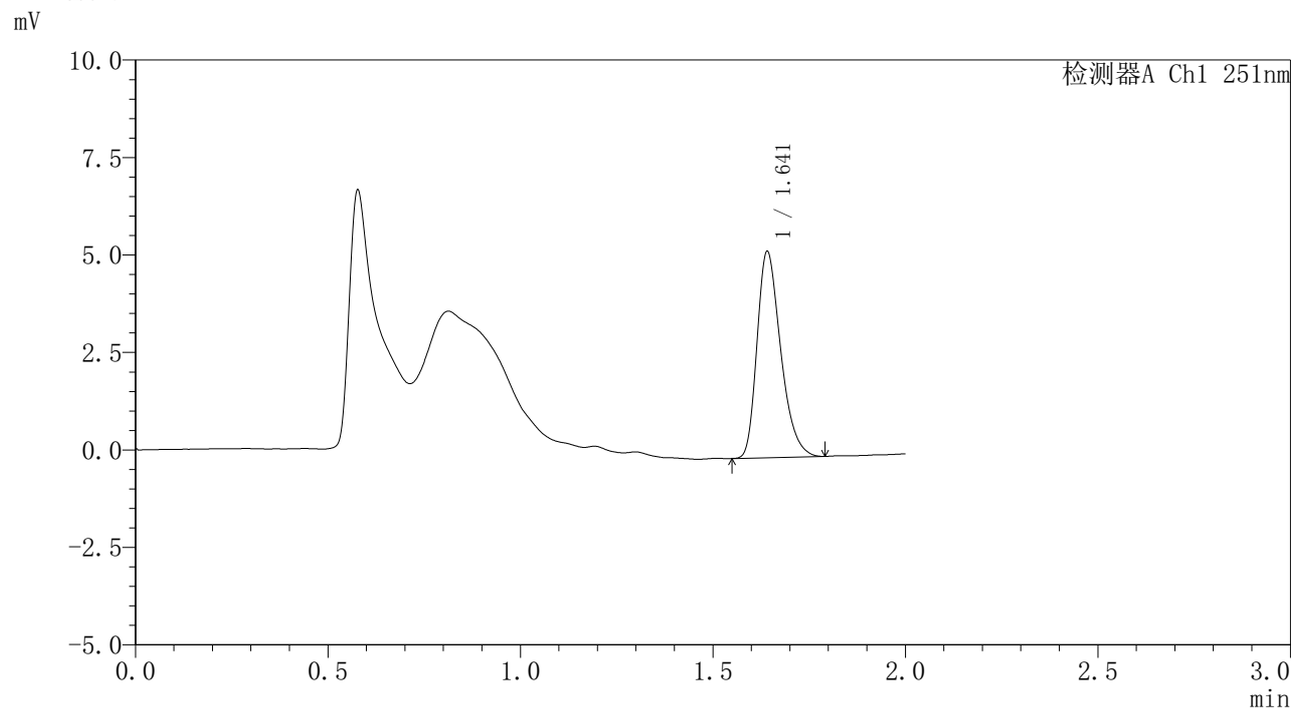


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1415-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:29:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:38 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	22558	100.000	5260	3458	1.319	--
总计		22558	100.000	5260			

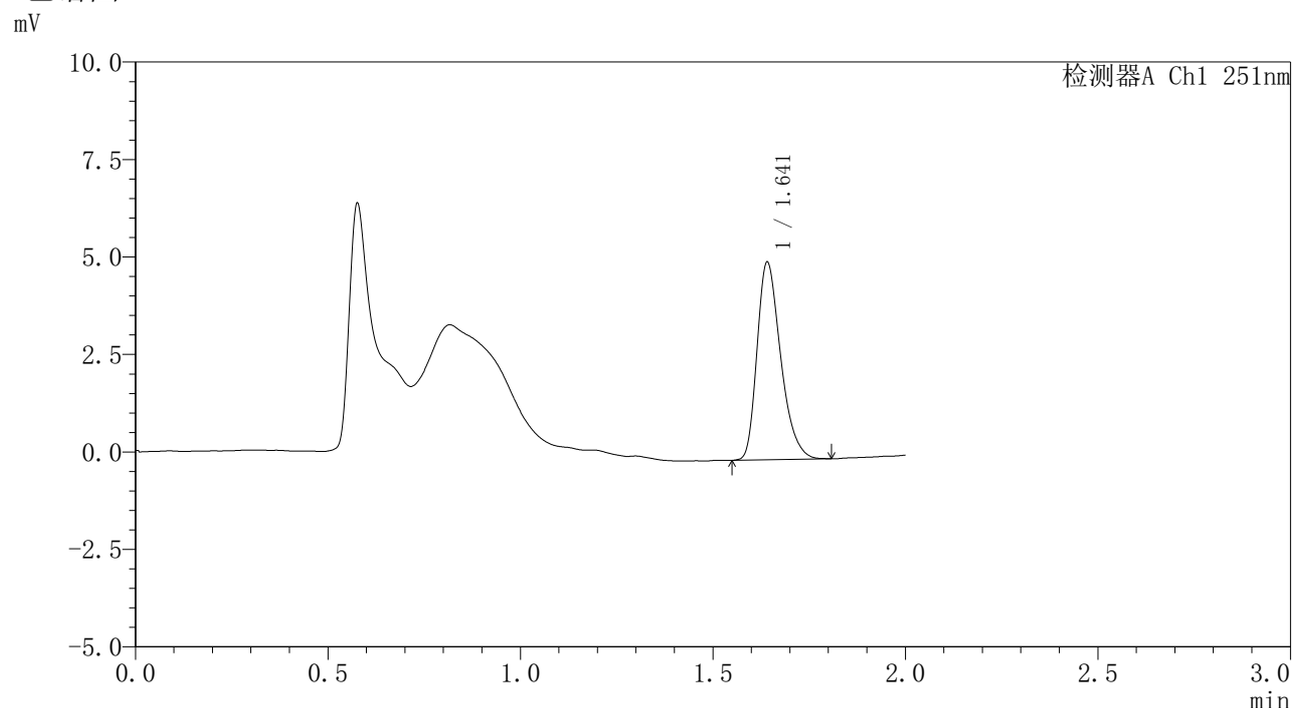


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1416-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:31:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:41 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	1.641	21594	100.000	5041	3477	1.322	--
总计		21594	100.000	5041			

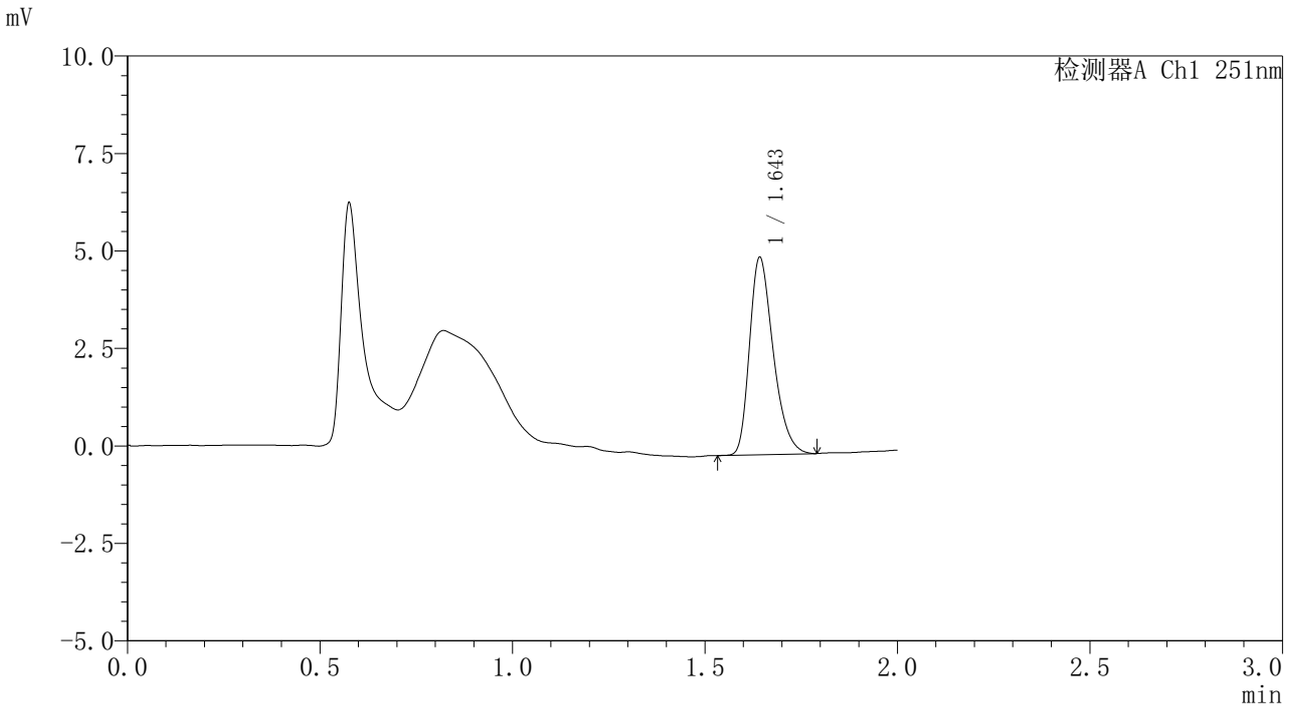


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1417-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 18:34:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:04:44		
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	21607	100.000	5002	3458	1.320	--
总计		21607	100.000	5002			

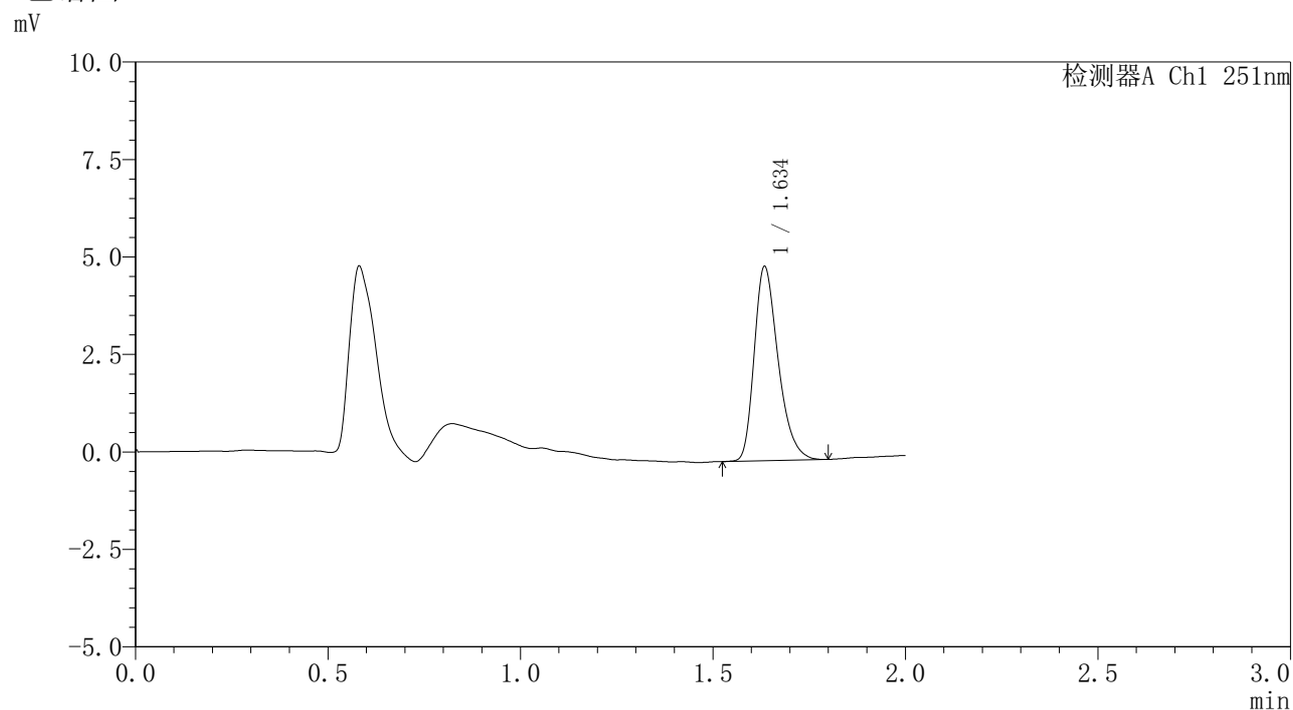


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1418-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:47 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	1.634	21488	100.000	4926	3385	1.323	--
总计		21488	100.000	4926			

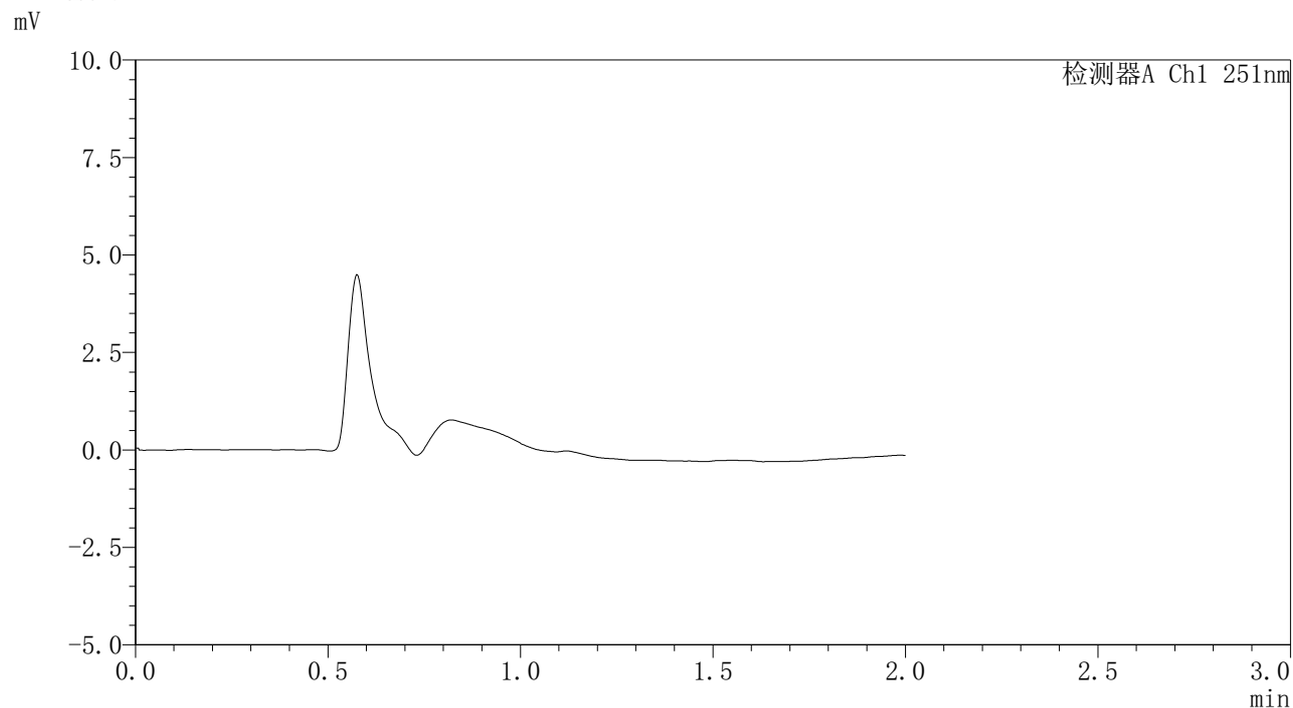


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1420-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:52 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)
总计							

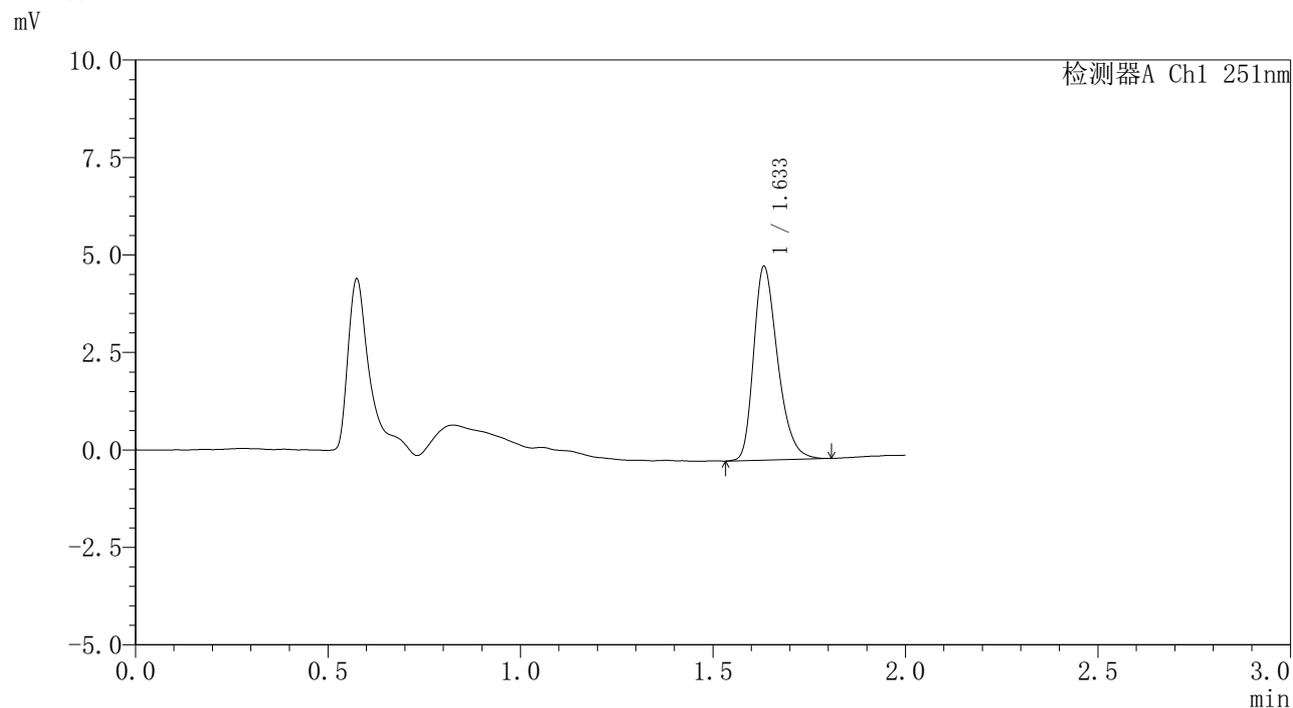


SMF-394

<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 - 29-25/29-1421-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:44:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:55 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	1.633	21462	100.000	4943	3367	1.309	--
总计		21462	100.000	4943			

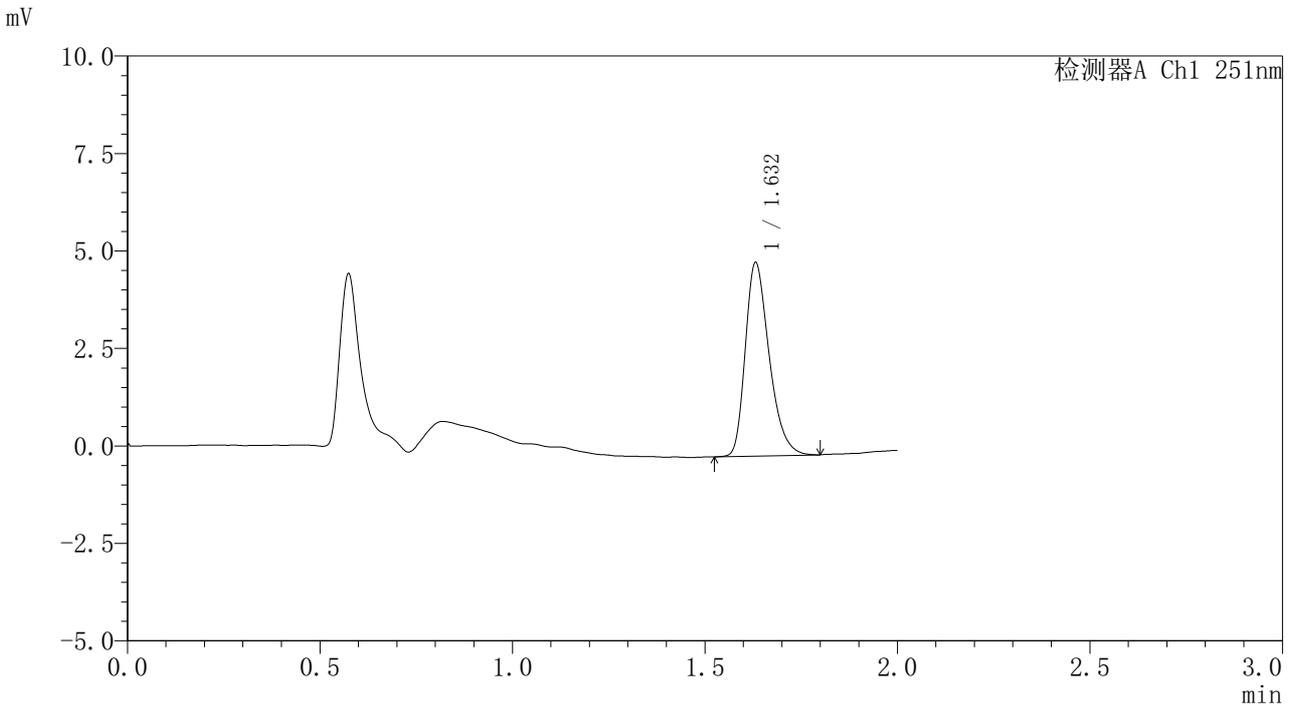


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1422-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:46:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:58 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	1.632	21380	100.000	4954	3380	1.320	--
总计		21380	100.000	4954			

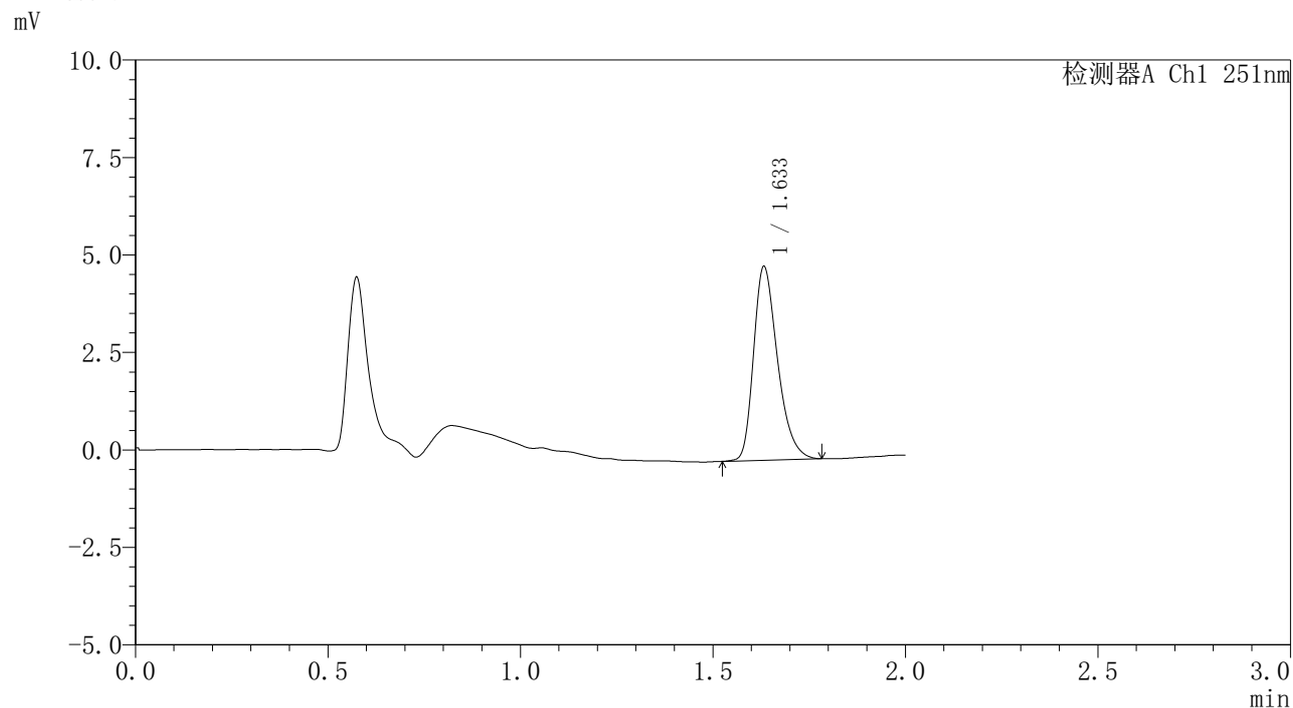


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1423-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:01 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	1.633	21432	100.000	4947	3384	1.318	--
总计		21432	100.000	4947			

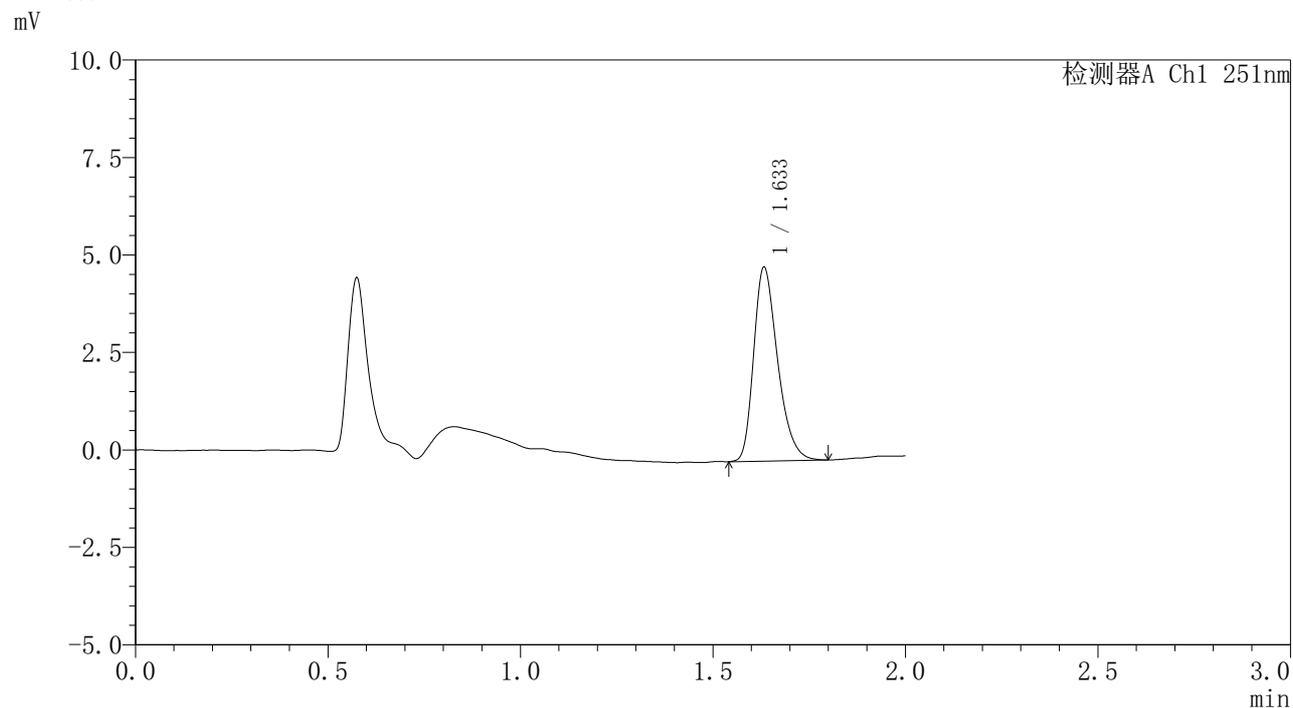


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1424-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:51:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:03 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	1.633	21454	100.000	4945	3374	1.314	--
总计		21454	100.000	4945			

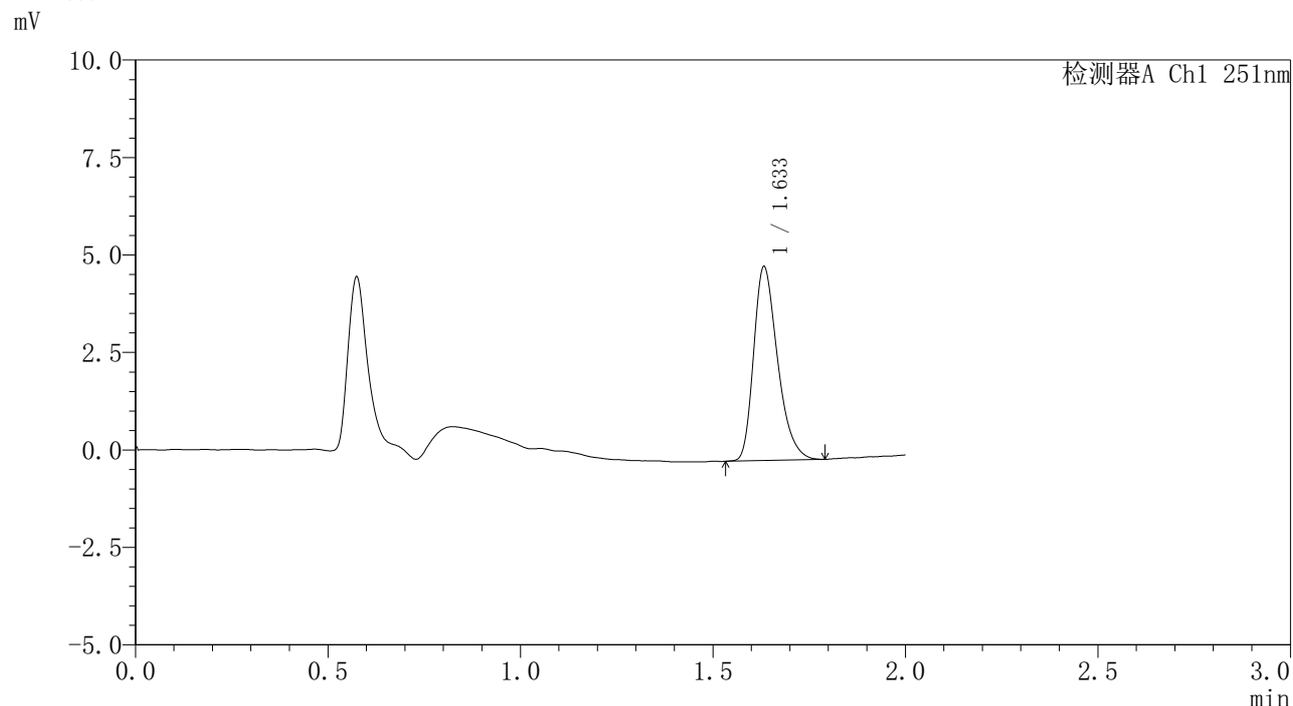


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1425-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:53:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:06 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	1.633	21434	100.000	4947	3361	1.319	--
总计		21434	100.000	4947			

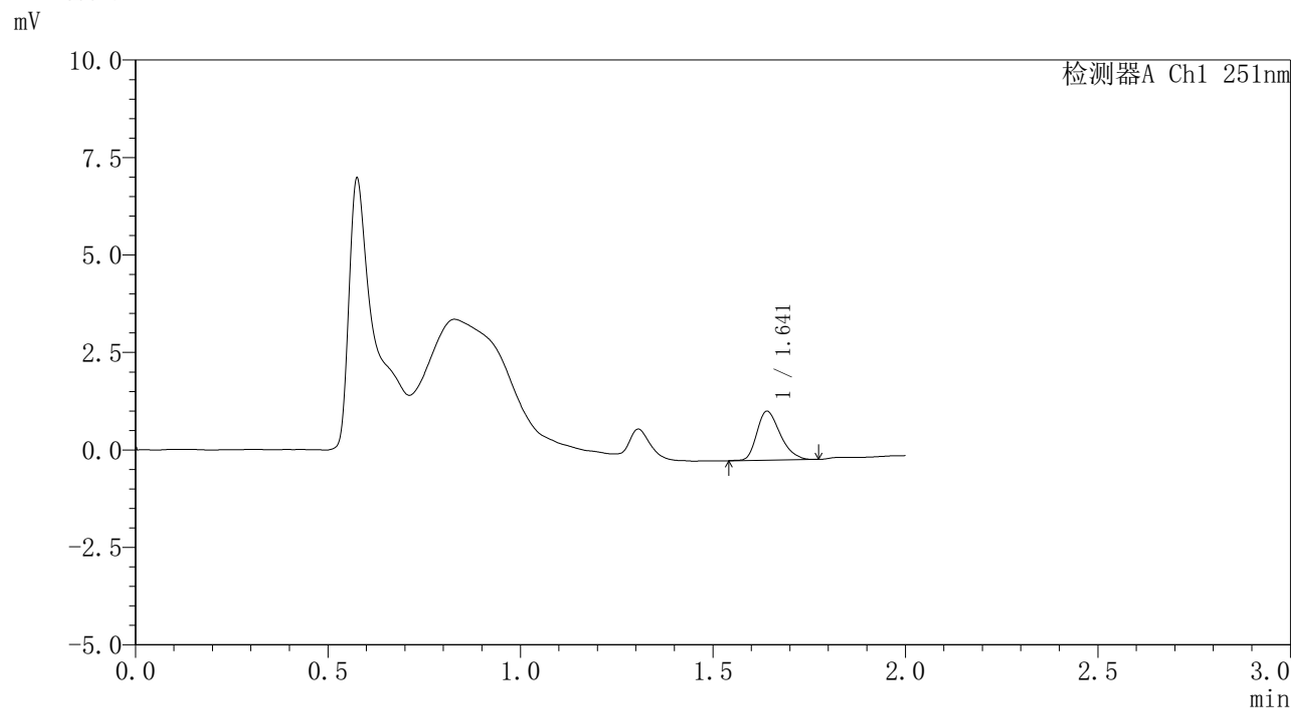


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1426-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:10 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	1.641	5289	100.000	1254	3513	1.297	--
总计		5289	100.000	1254			

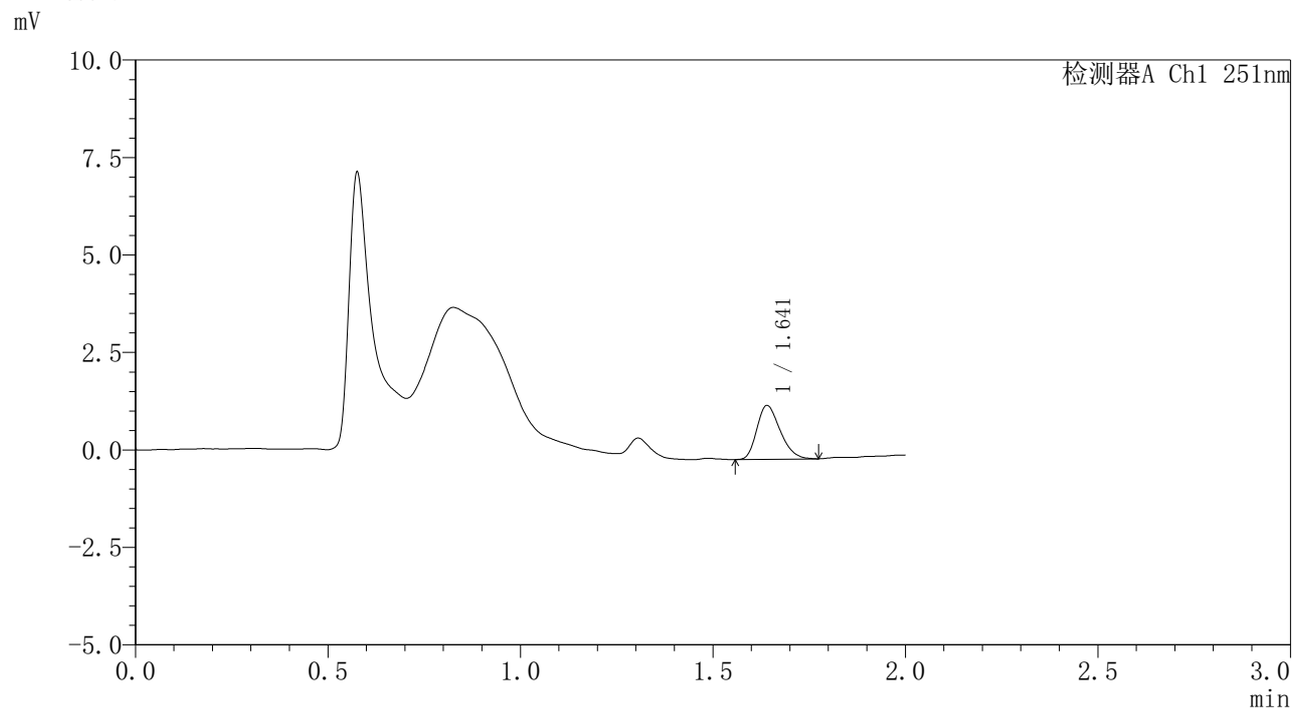


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1427-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:13 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	5805	100.000	1378	3460	1.271	--
总计		5805	100.000	1378			

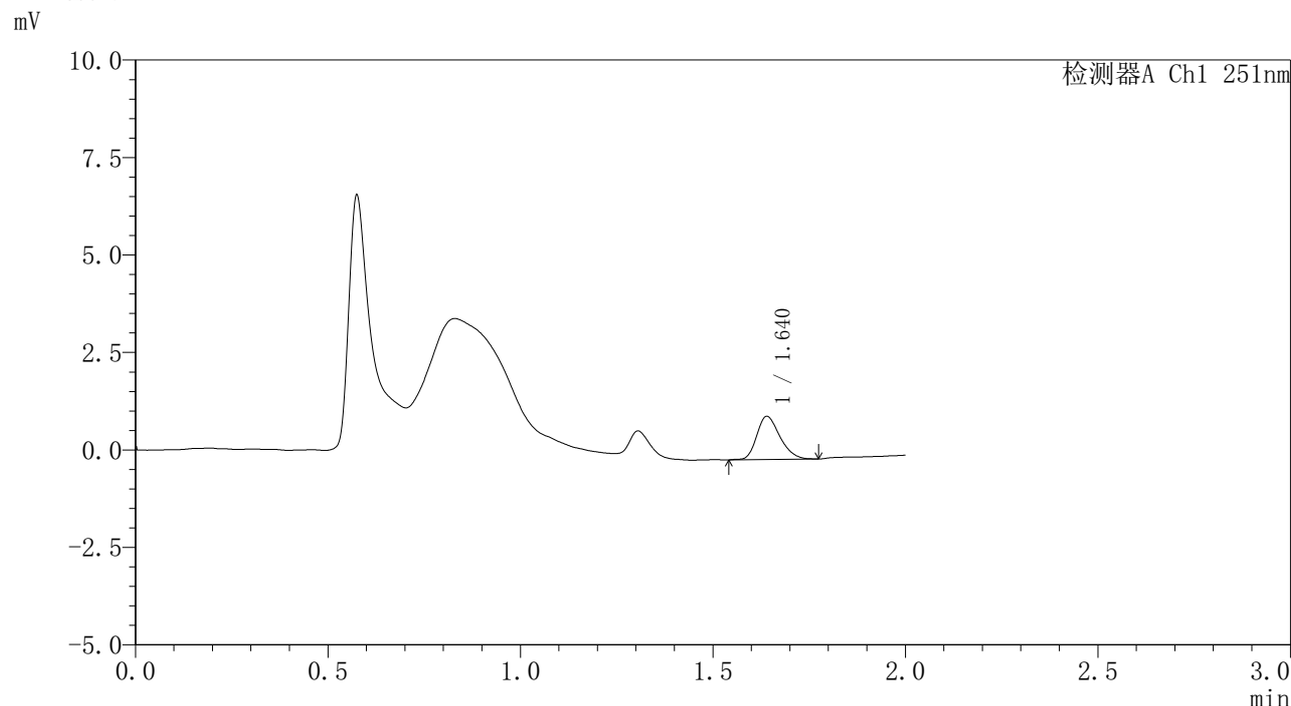


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1428-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:01:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:16 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	4662	100.000	1107	3558	1.268	--
总计		4662	100.000	1107			

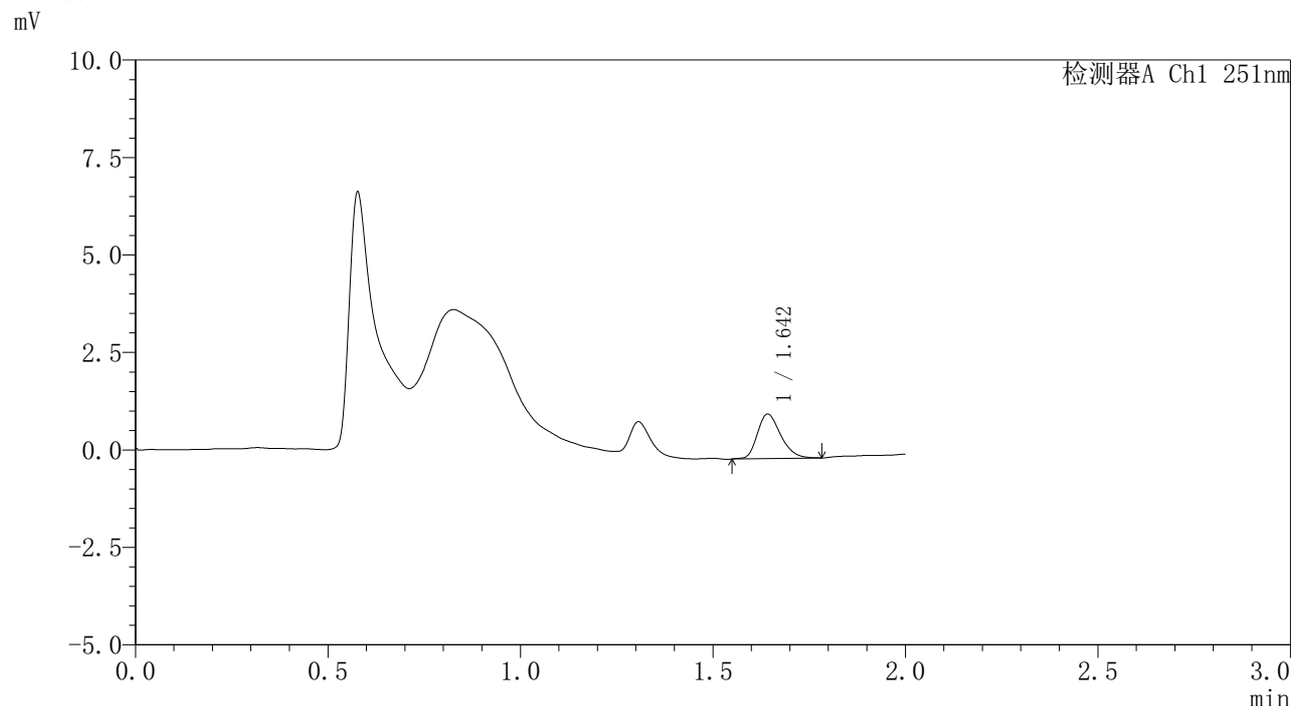


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1429-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:19 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	1.642	4821	100.000	1132	3554	1.268	--
总计		4821	100.000	1132			

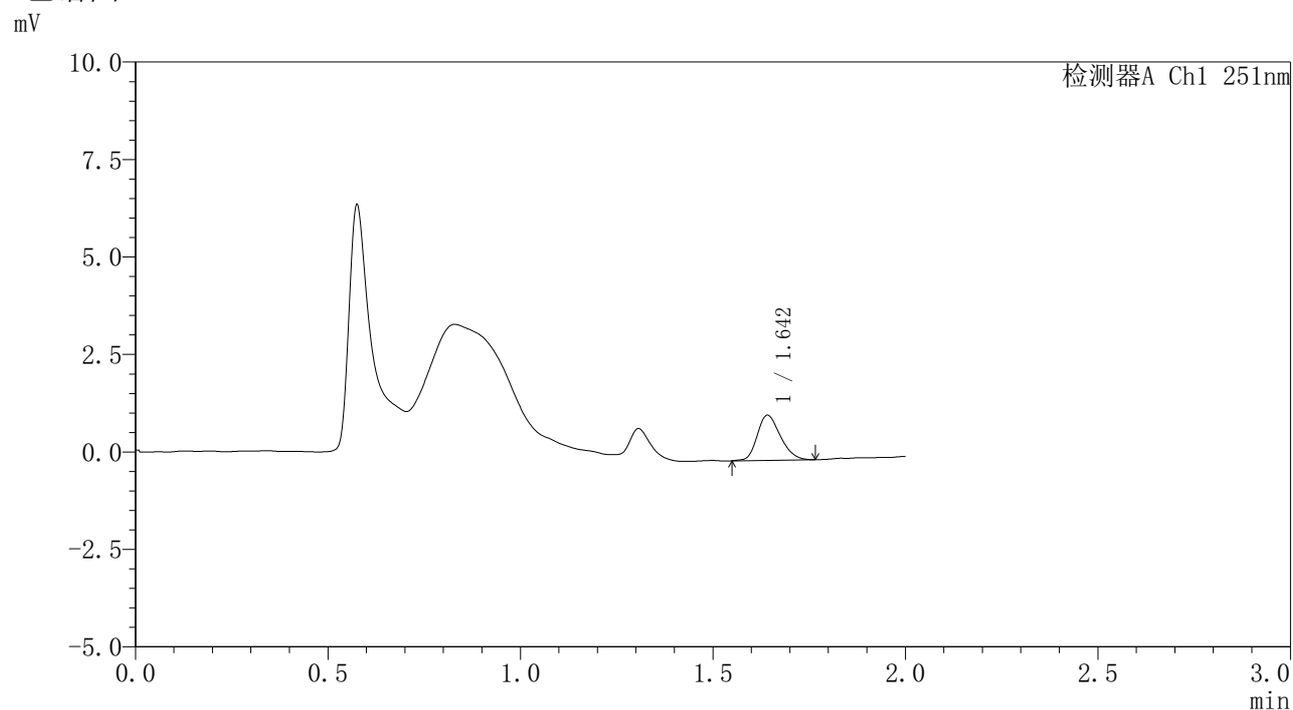


SMF-394

<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 - 29-25/29-1430-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/30 19:06:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:22 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	1.642	4848	100.000	1149	3547	1.234	--
总计		4848	100.000	1149			

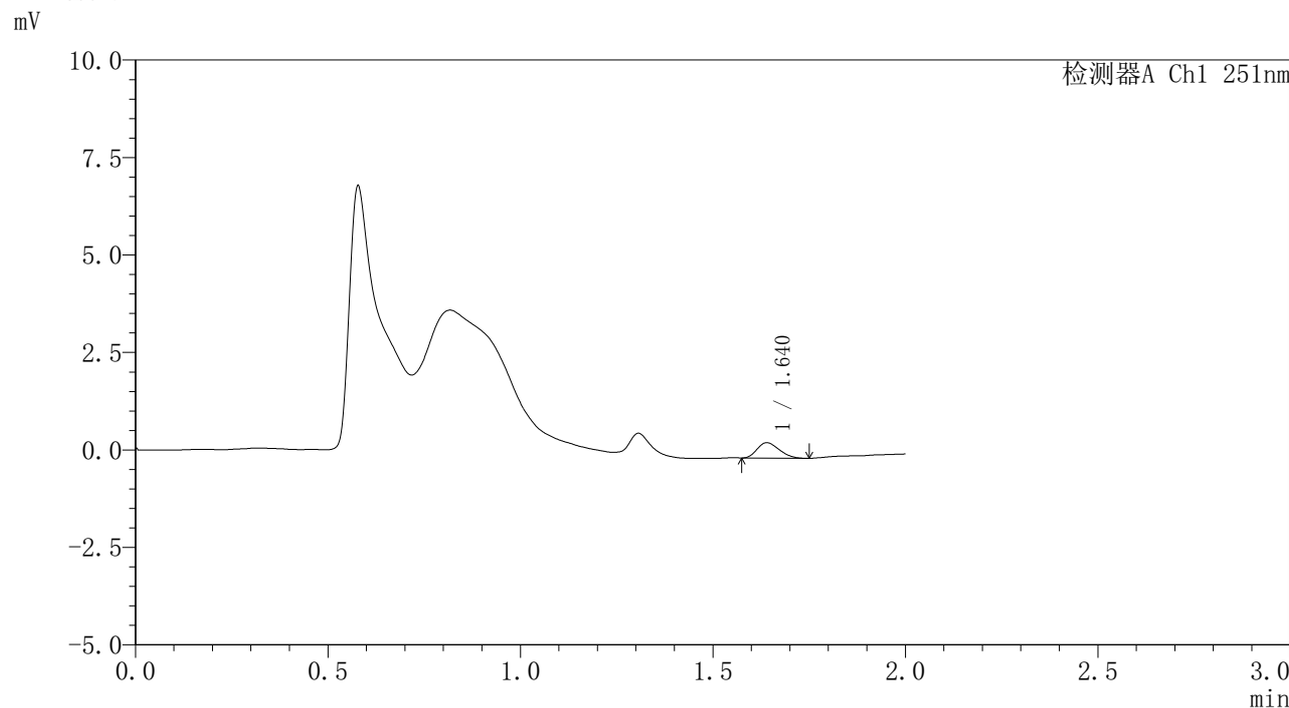


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1431-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:25 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	1.640	1568	100.000	393	3723	1.253	--
总计		1568	100.000	393			

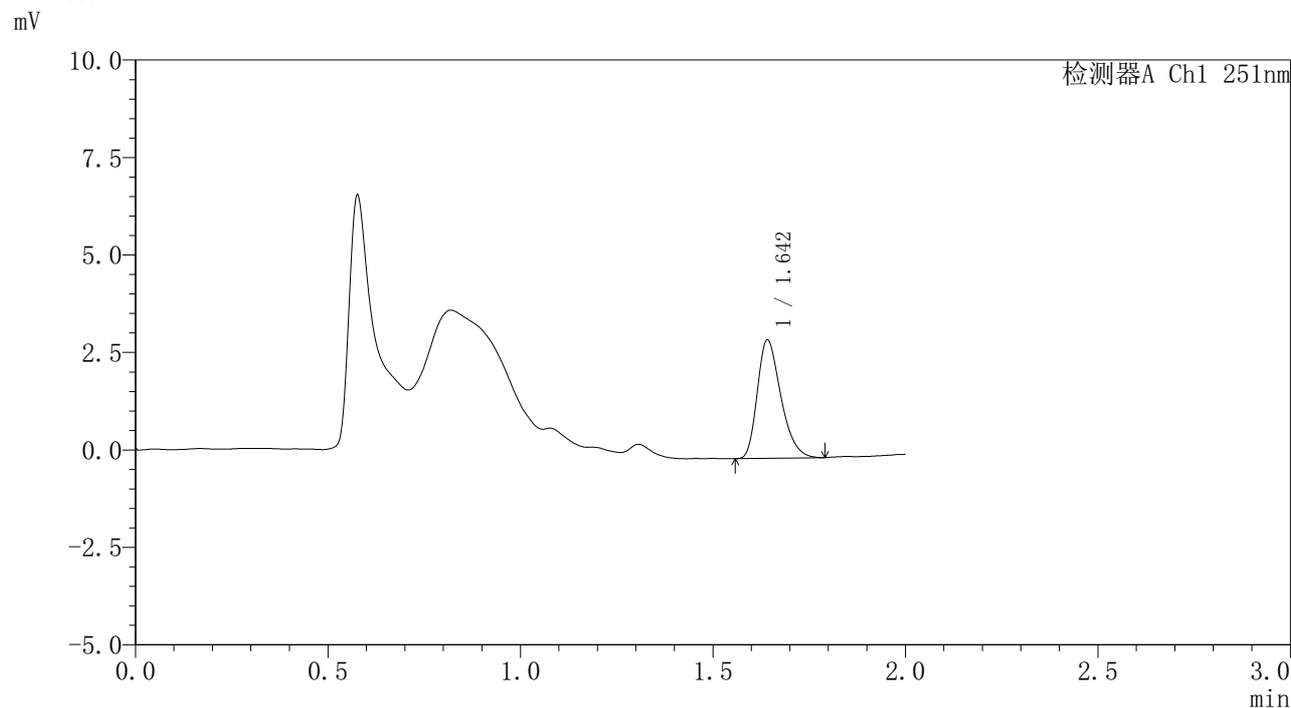


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1432-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:11:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:27 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	1.642	12901	100.000	3012	3471	1.318	--
总计		12901	100.000	3012			

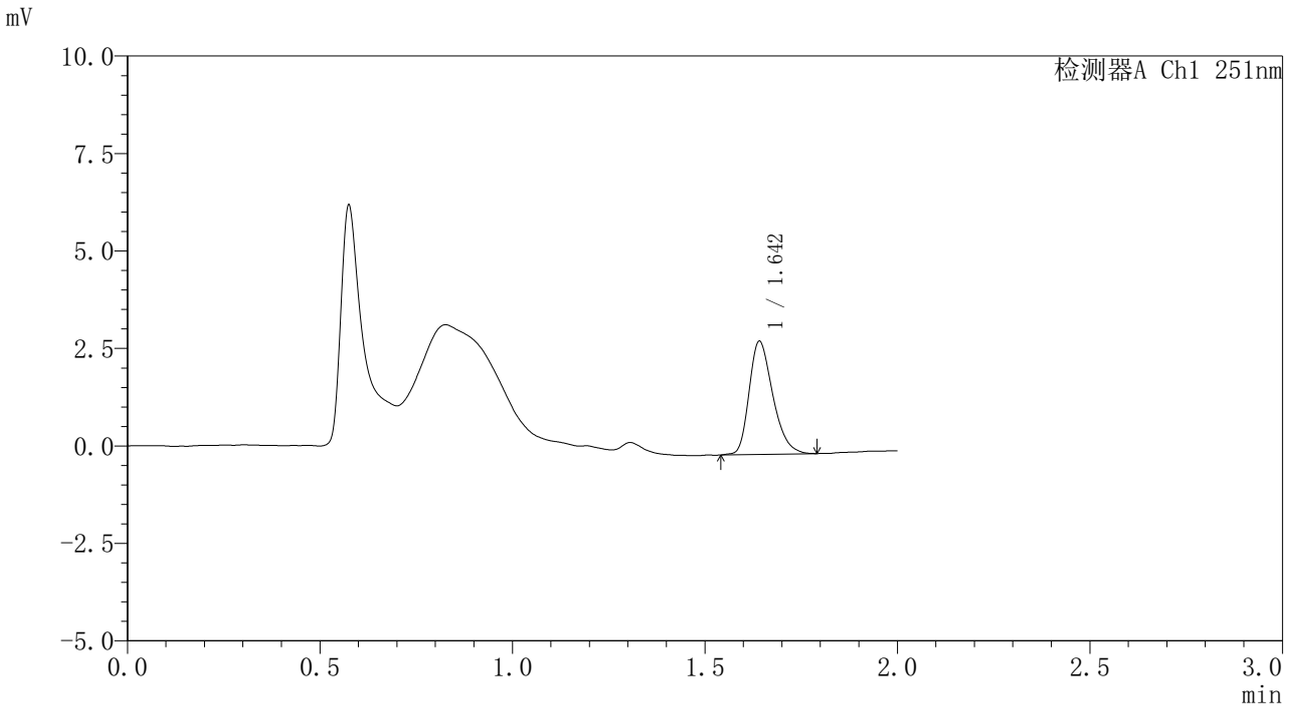


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1433-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:30 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	12419	100.000	2886	3442	1.301	--
总计		12419	100.000	2886			

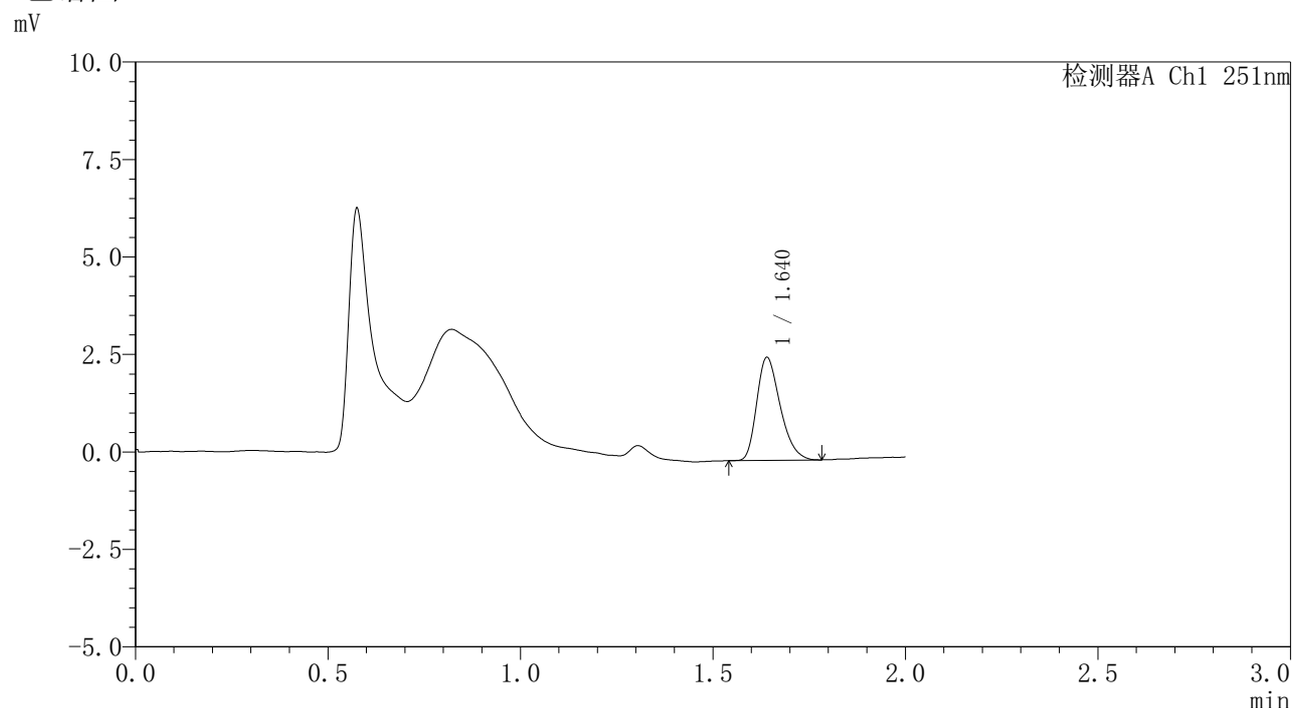


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1434-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:33 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	1.640	11182	100.000	2634	3459	1.305	--
总计		11182	100.000	2634			

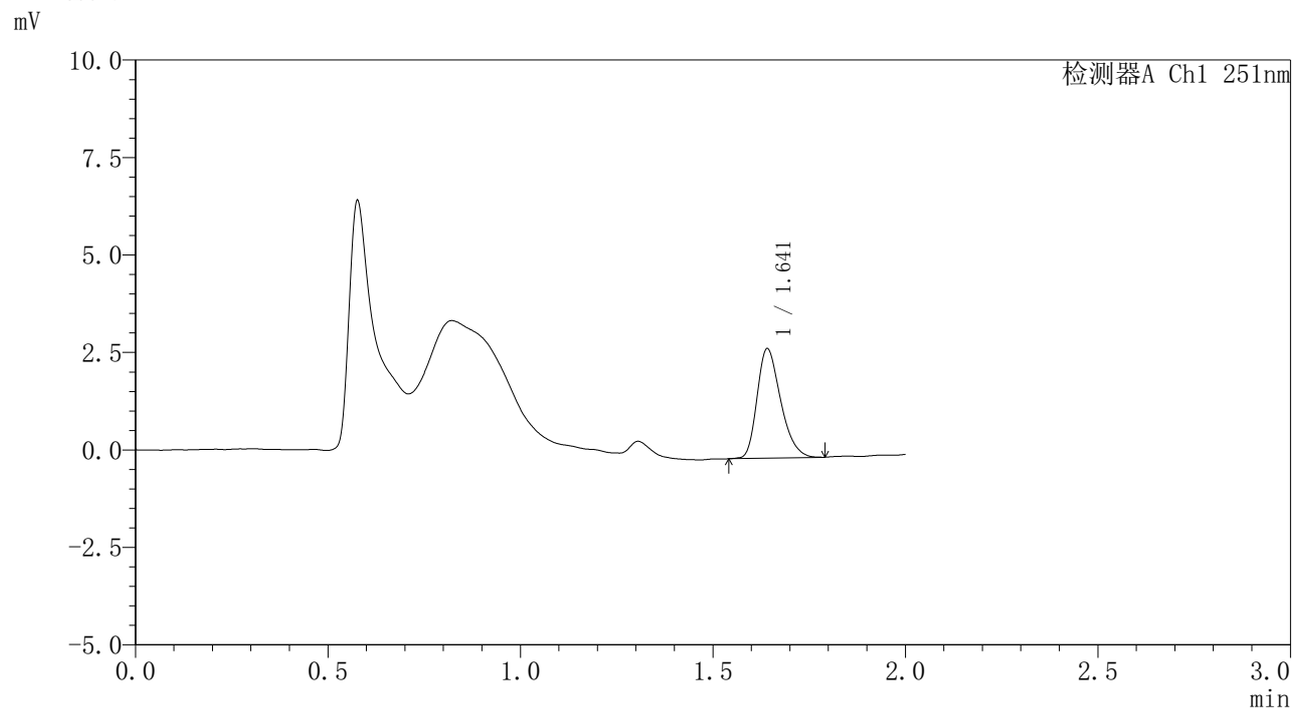


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1435-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:36 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	11948	100.000	2791	3445	1.297	--
总计		11948	100.000	2791			

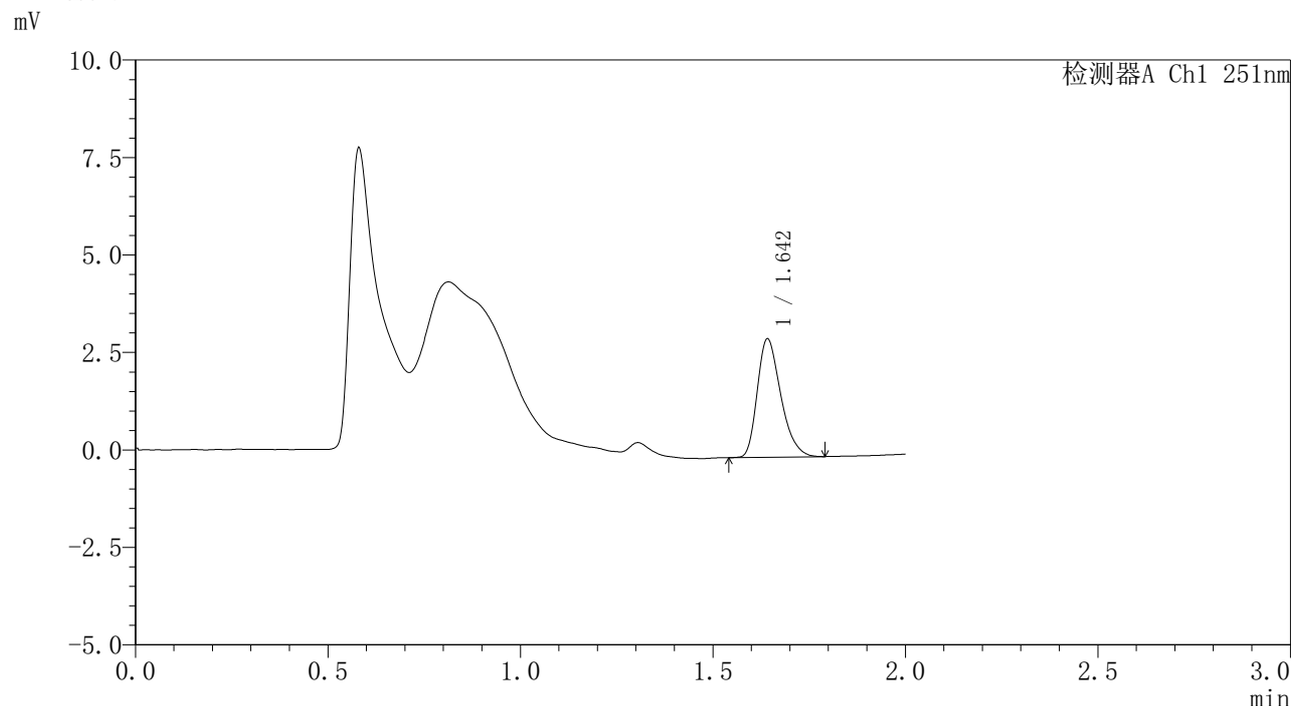


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1436-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:21:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:38 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	1.642	12879	100.000	3014	3486	1.313	--
总计		12879	100.000	3014			

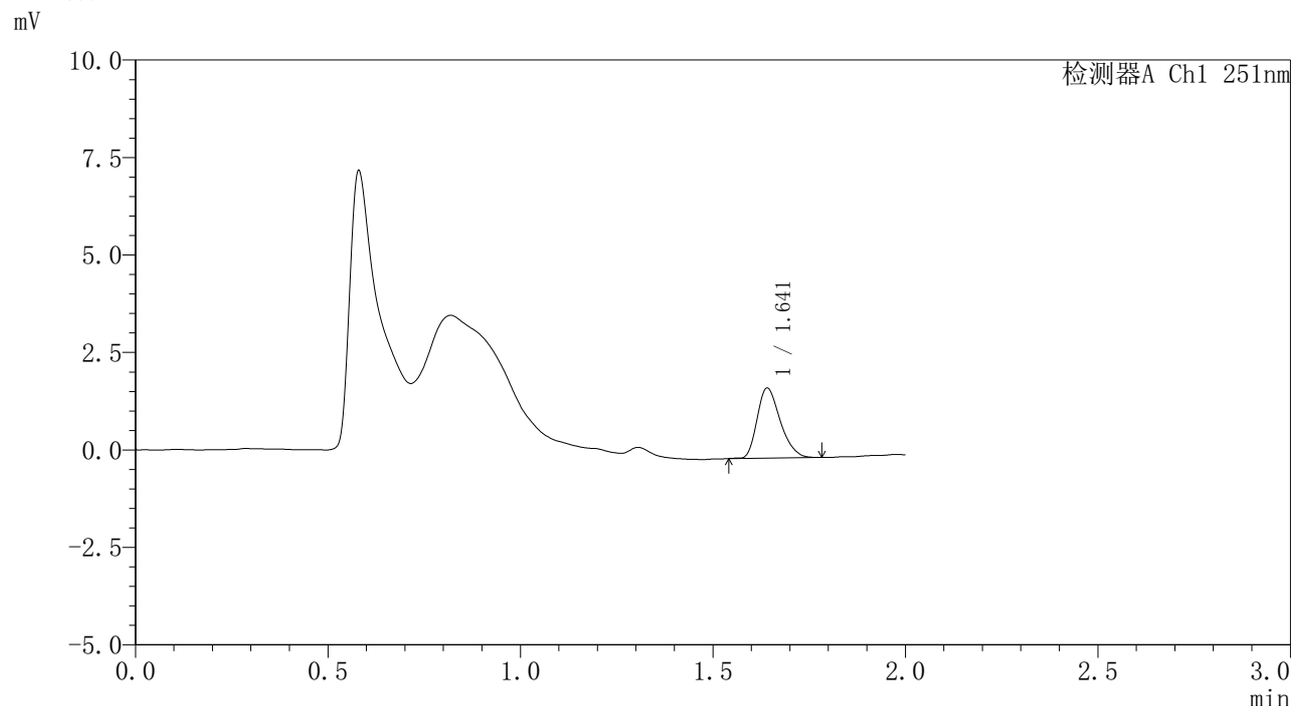


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1437-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:23:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:41 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	1.641	7514	100.000	1791	3563	1.292	--
总计		7514	100.000	1791			

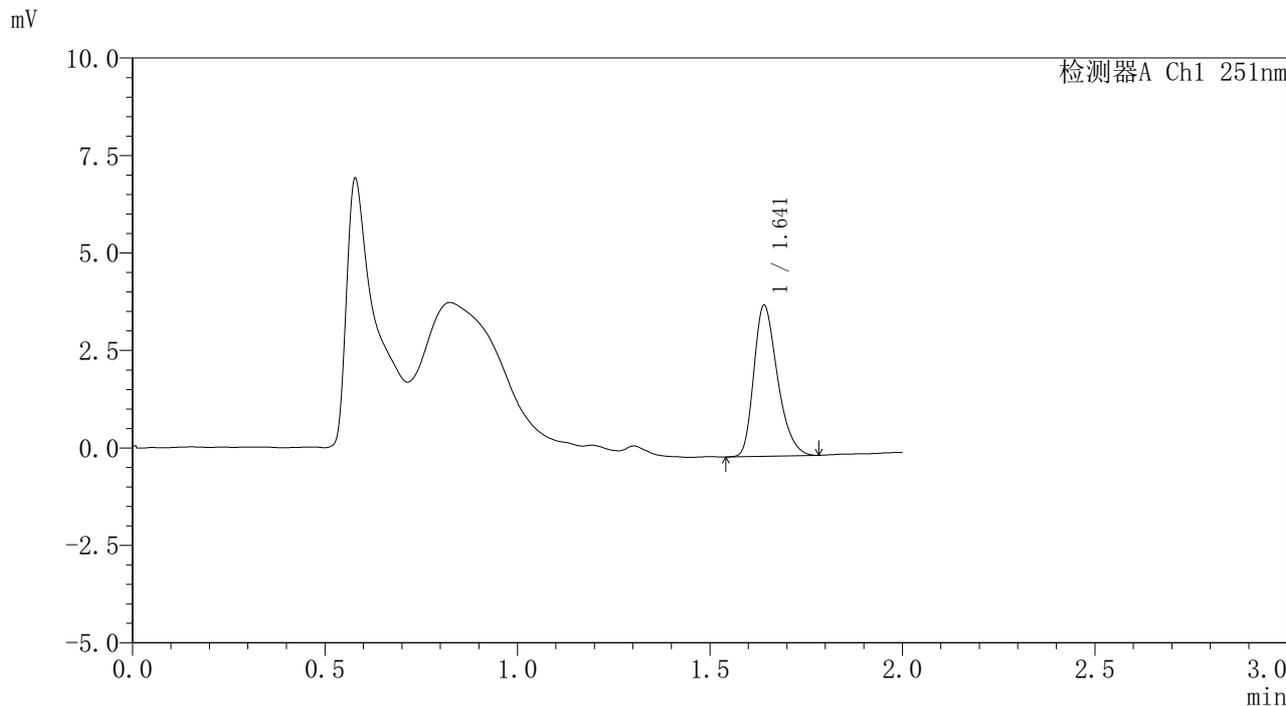


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1438-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:44 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	1.641	16548	100.000	3858	3446	1.308	--
总计		16548	100.000	3858			

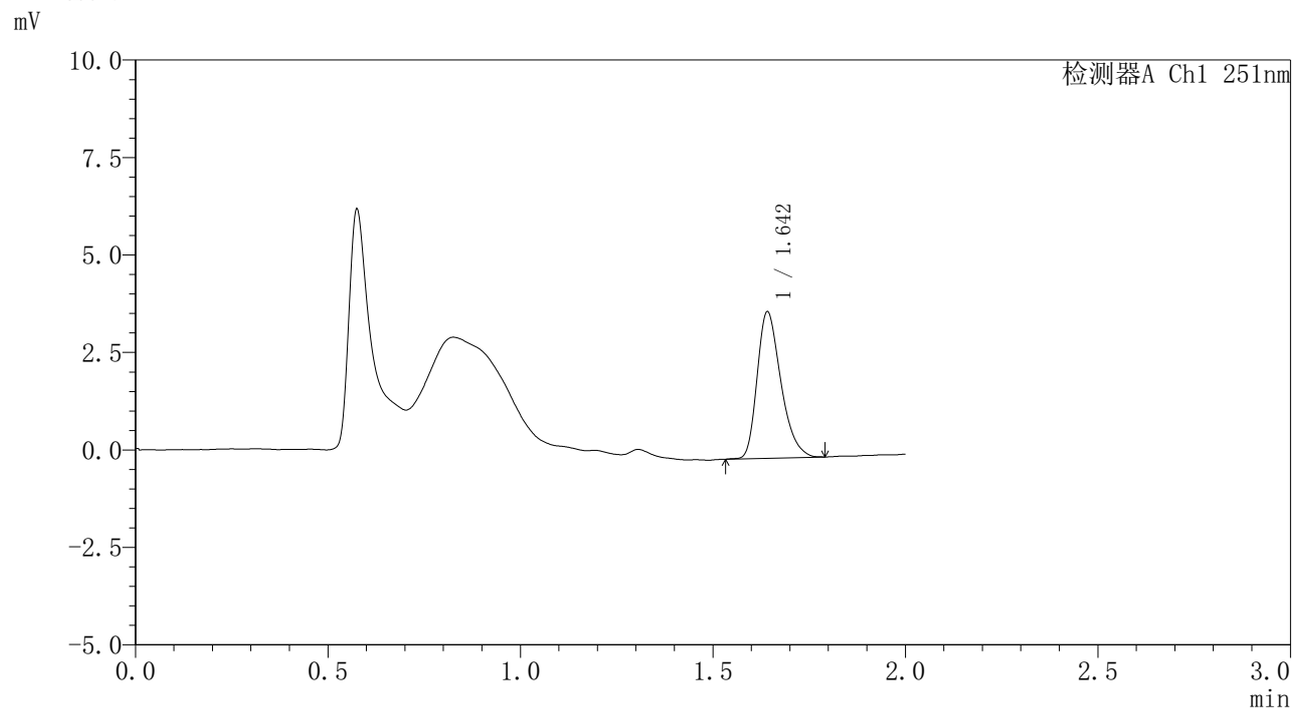


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1439-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:28:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:47 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	16083	100.000	3731	3444	1.318	--
总计		16083	100.000	3731			

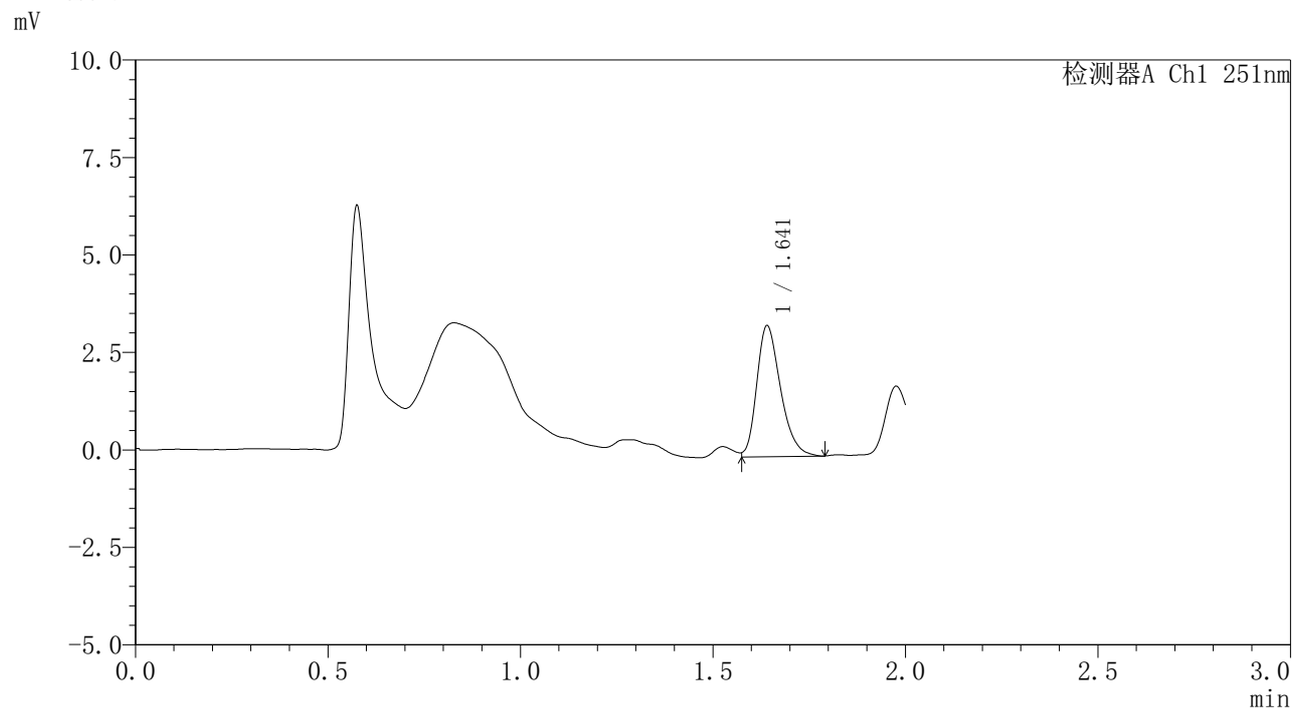


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1440-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:31:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:49 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	14437	100.000	3351	3439	1.274	--
总计		14437	100.000	3351			

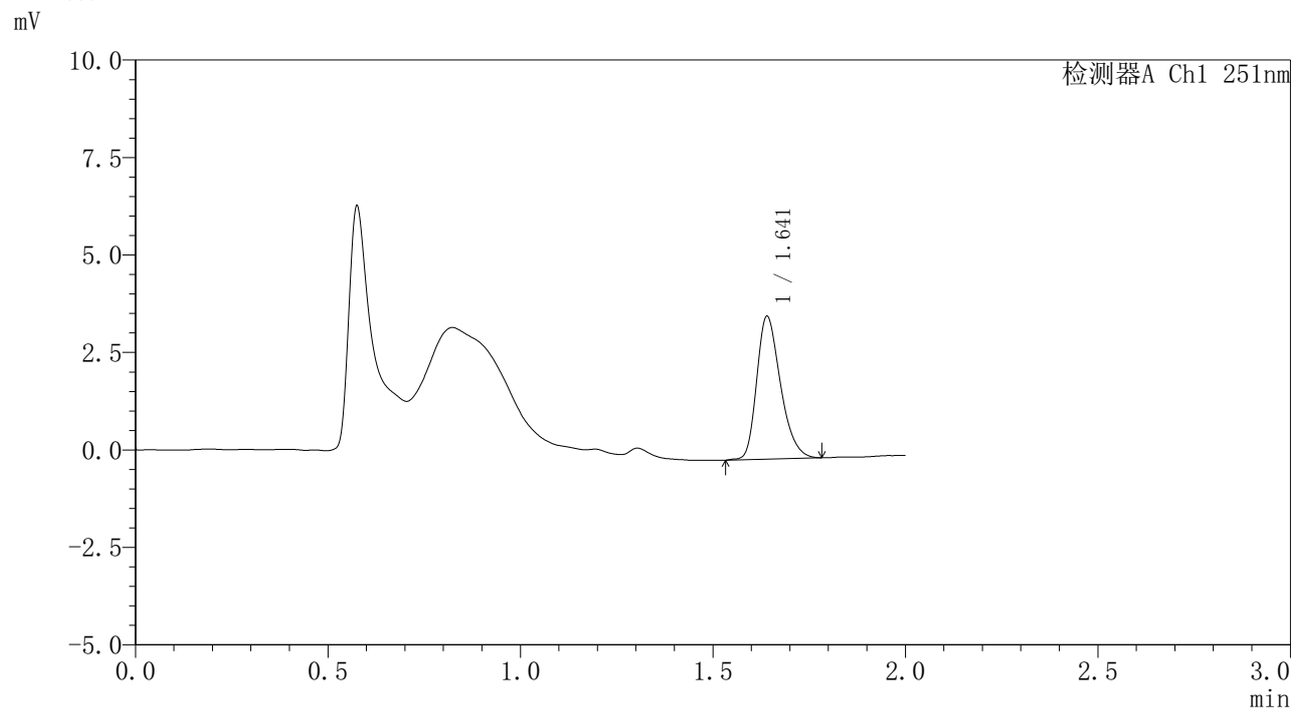


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1441-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:33:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:52 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	15742	100.000	3654	3418	1.294	--
总计		15742	100.000	3654			

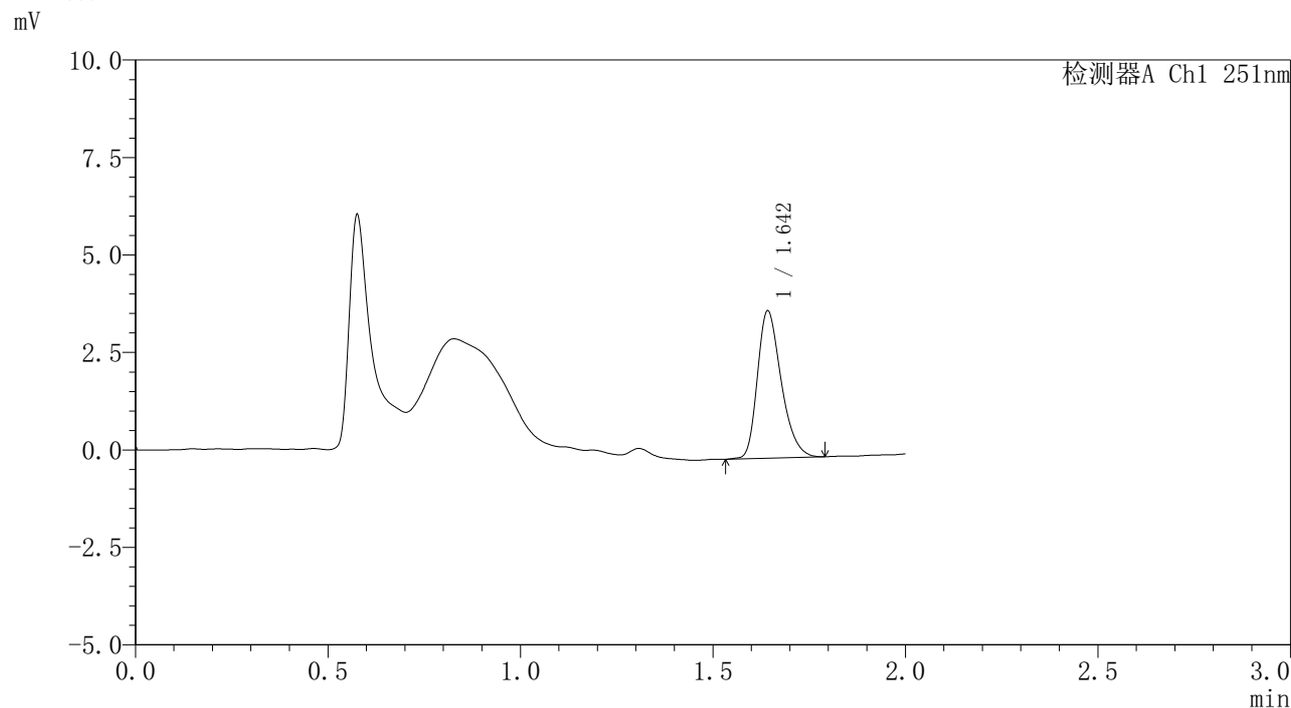


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1442-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:55 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	16236	100.000	3739	3432	1.303	--
总计		16236	100.000	3739			

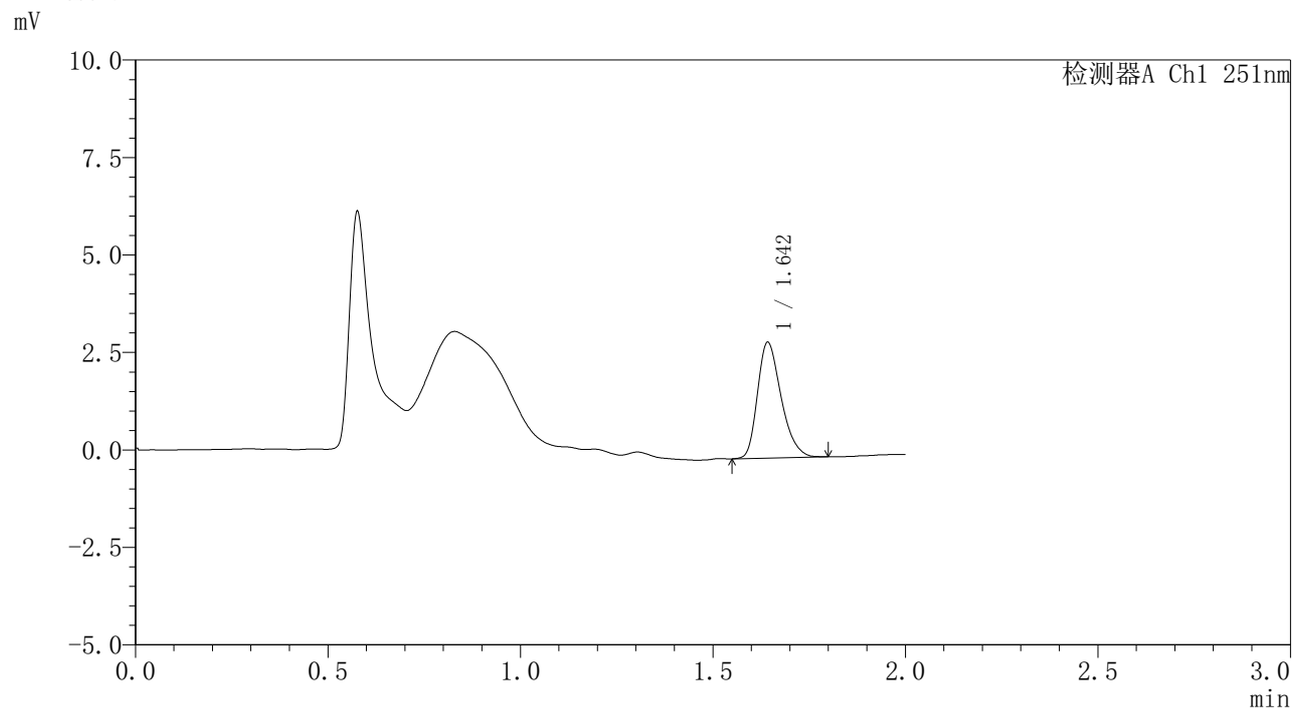


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1443-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:58 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	1.642	12664	100.000	2935	3449	1.300	--
总计		12664	100.000	2935			

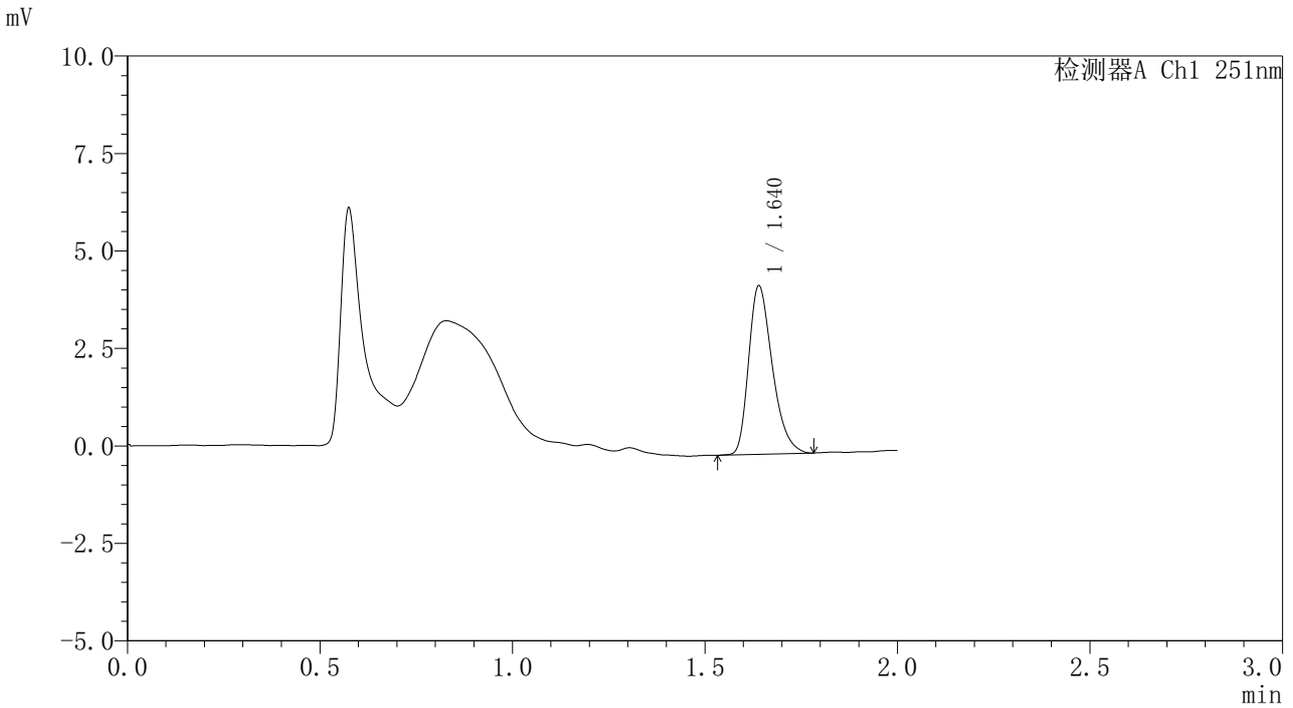


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1444-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:40:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:01 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	1.640	18451	100.000	4313	3446	1.321	--
总计		18451	100.000	4313			

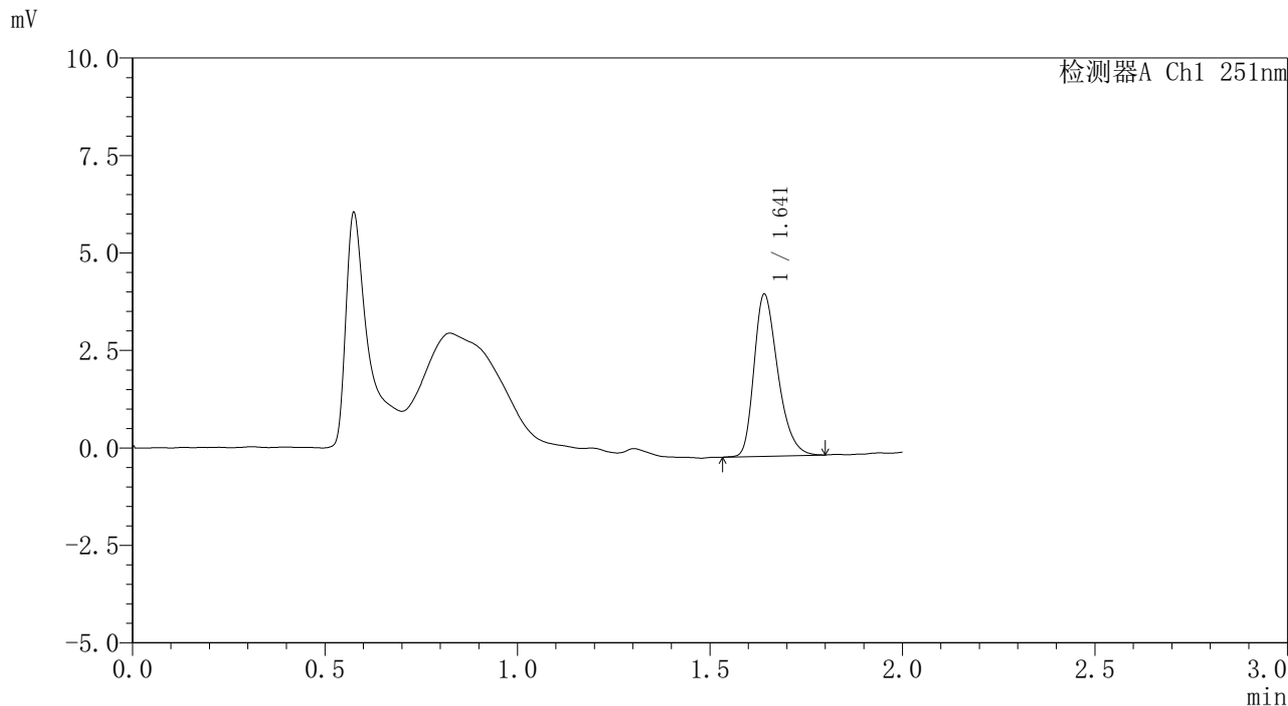


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1445-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:03 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	1.641	17837	100.000	4135	3445	1.313	--
总计		17837	100.000	4135			

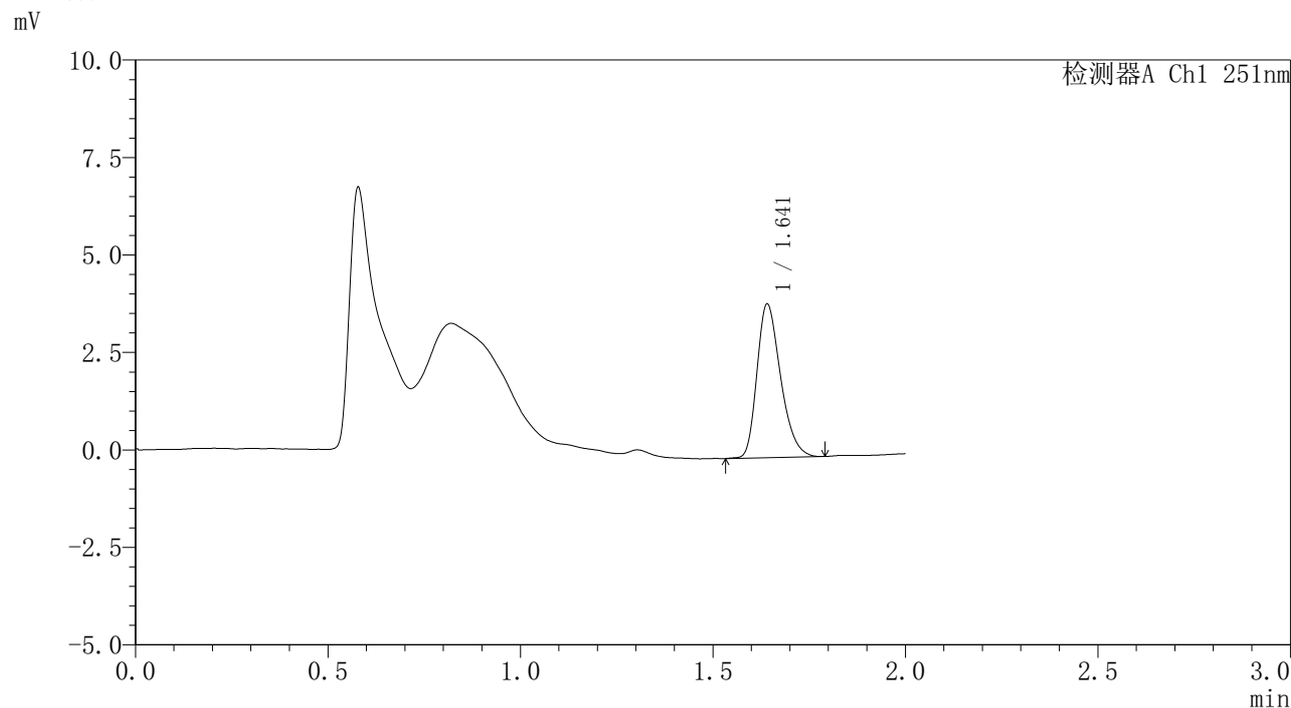


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1446-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:45:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:06 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	1.641	16812	100.000	3919	3453	1.299	--
总计		16812	100.000	3919			

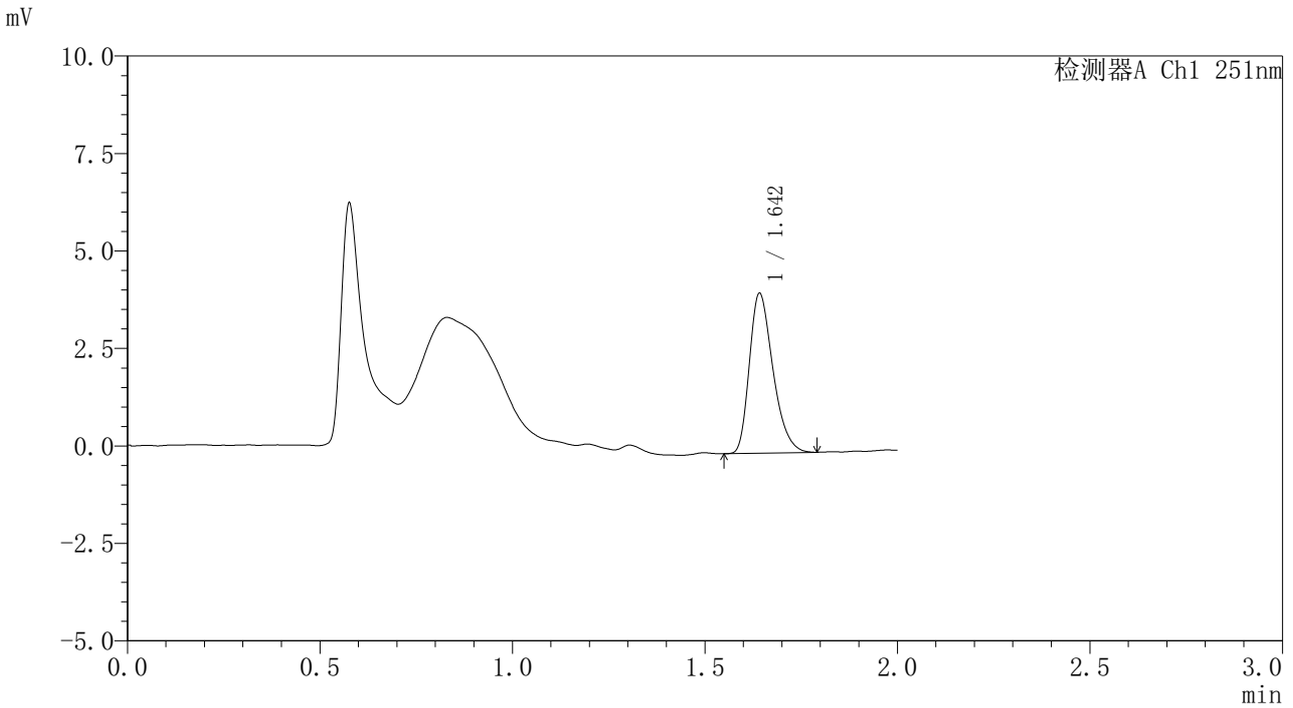


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1447-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:48:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:09 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	17435	100.000	4064	3473	1.319	--
总计		17435	100.000	4064			

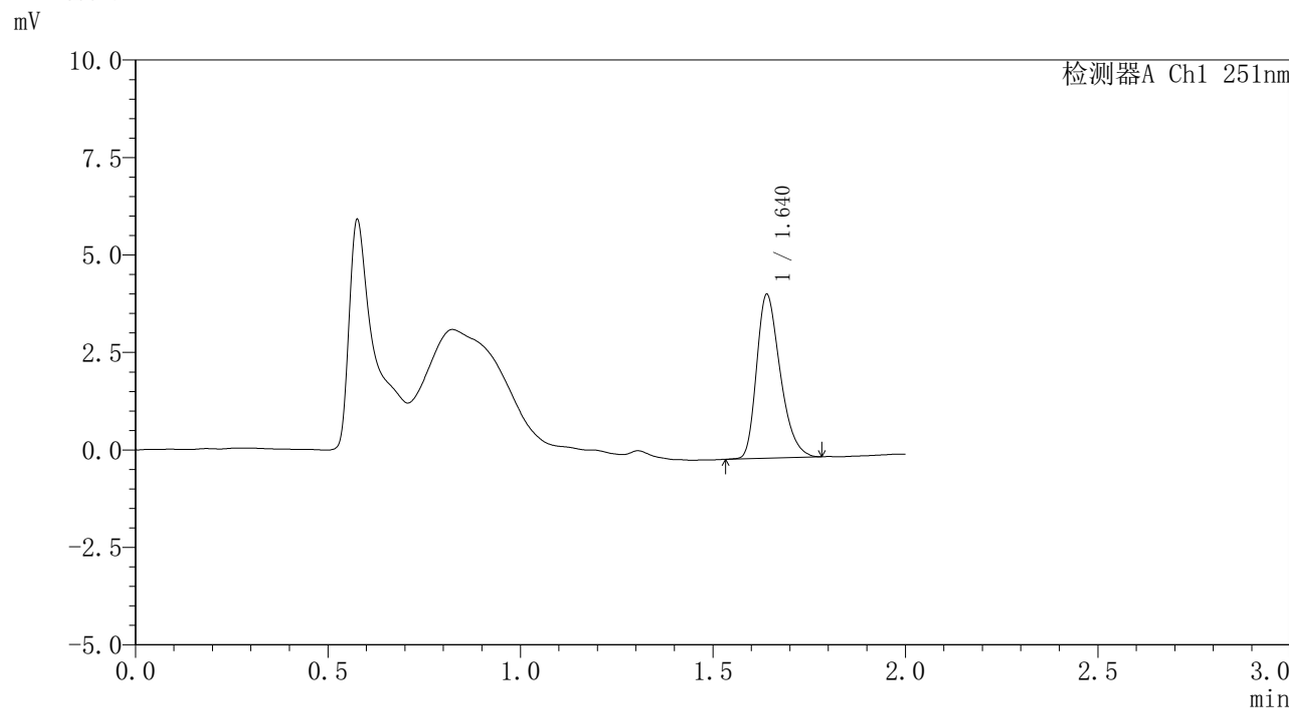


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1448-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:12 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	17874	100.000	4195	3458	1.311	--
总计		17874	100.000	4195			

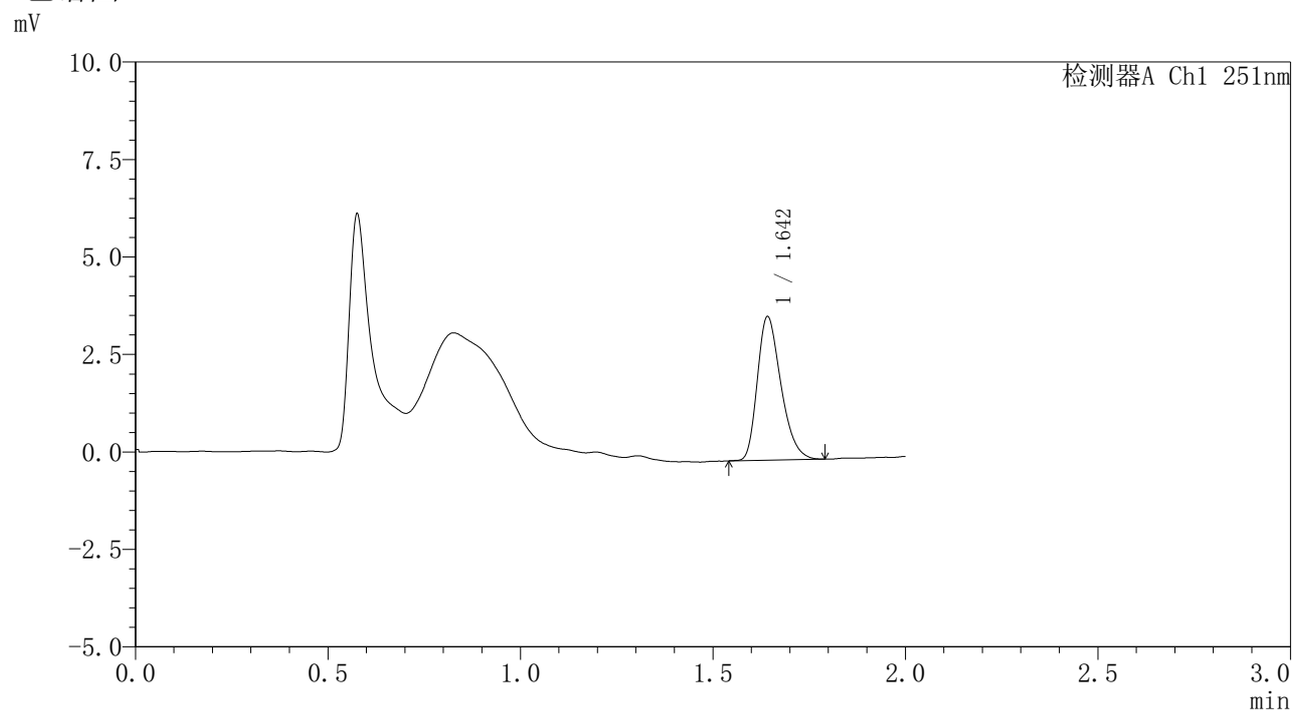


SMF-394

<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 - 29-25/29-1449-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/30 19:53:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:15 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	15673	100.000	3650	3454	1.306	--
总计		15673	100.000	3650			

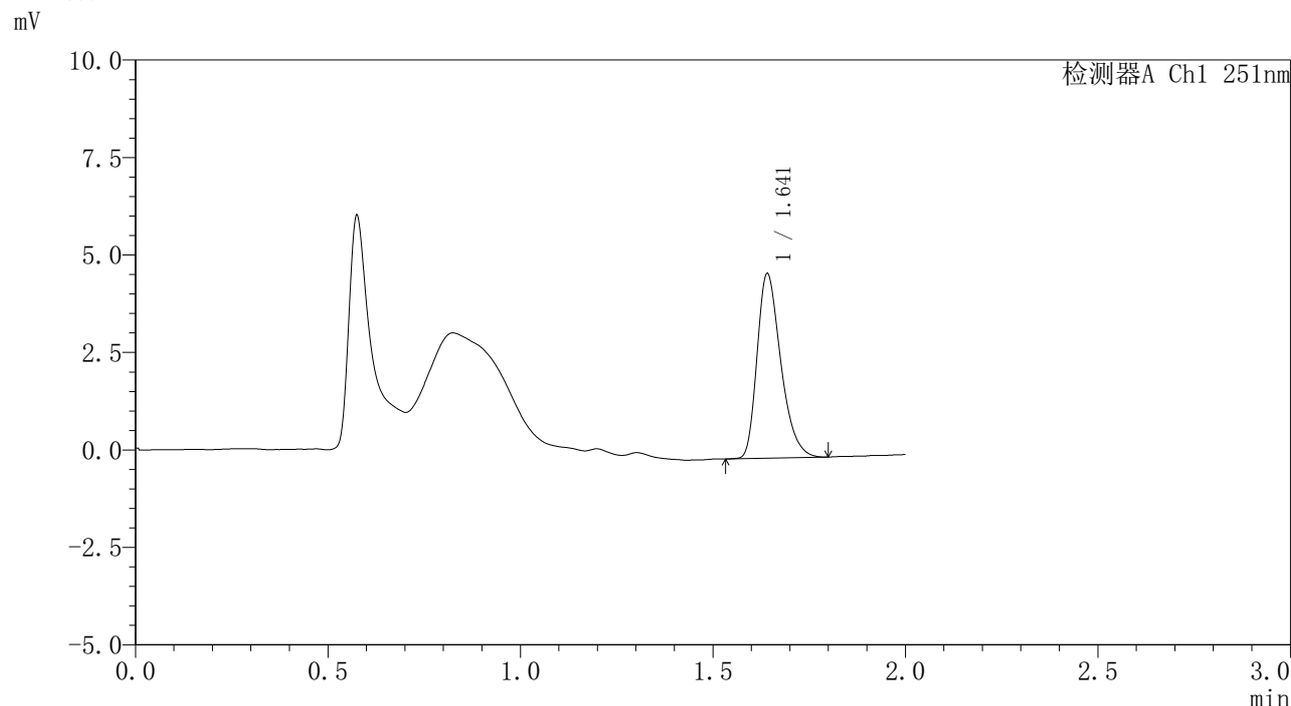


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1450-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:18 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	1.641	20261	100.000	4708	3445	1.329	--
总计		20261	100.000	4708			

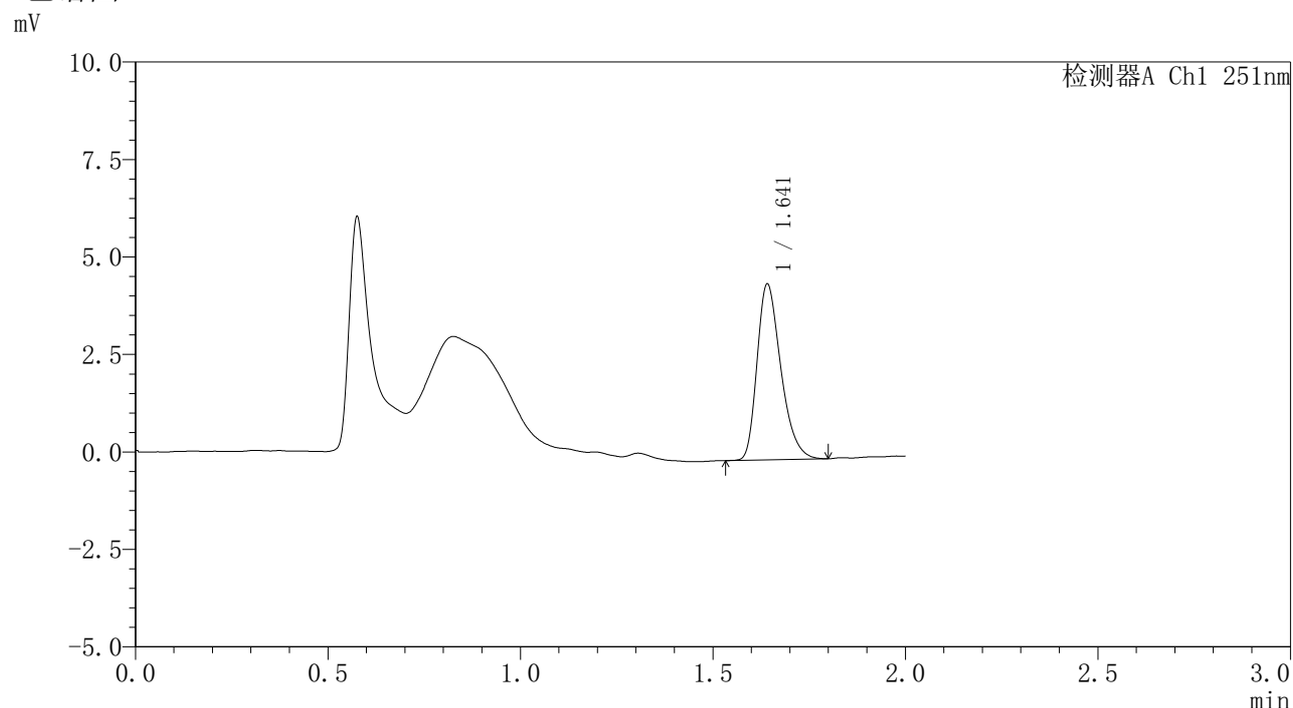


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1451-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:58:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:20 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	1.641	19375	100.000	4486	3428	1.325	--
总计		19375	100.000	4486			

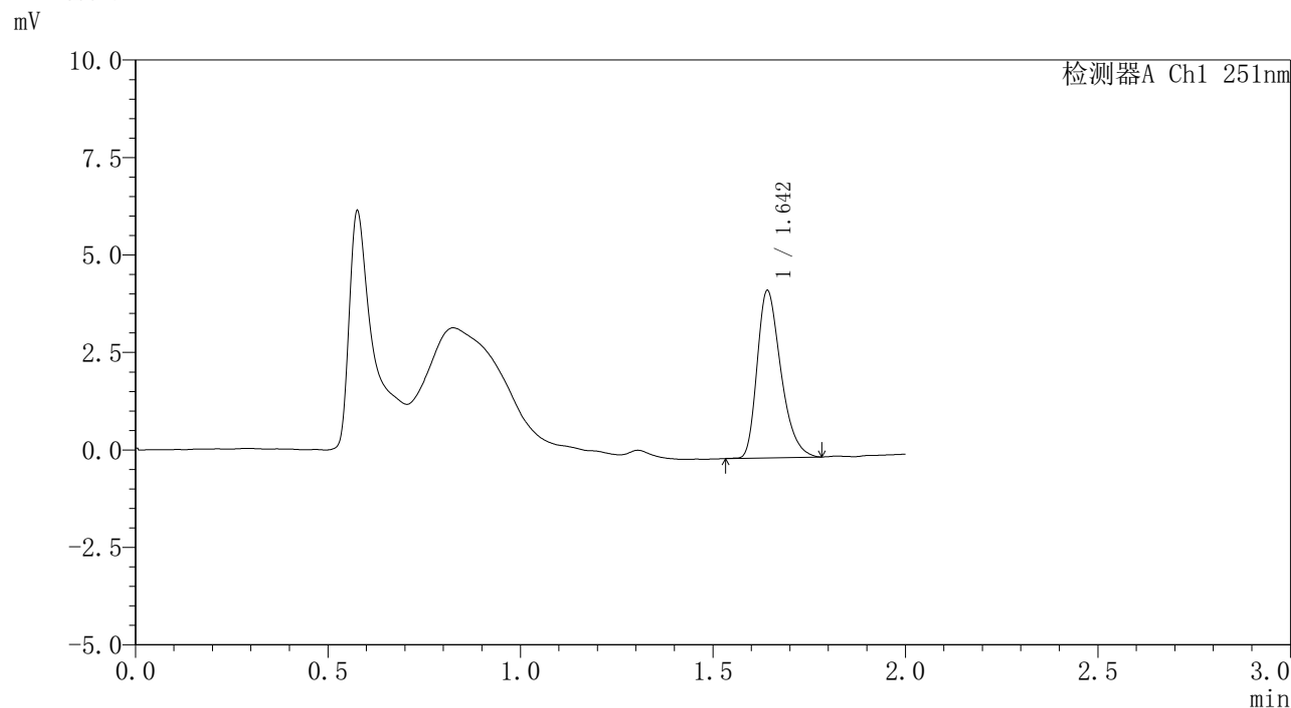


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1452-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:00:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:23 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	1.642	18346	100.000	4263	3450	1.331	--
总计		18346	100.000	4263			

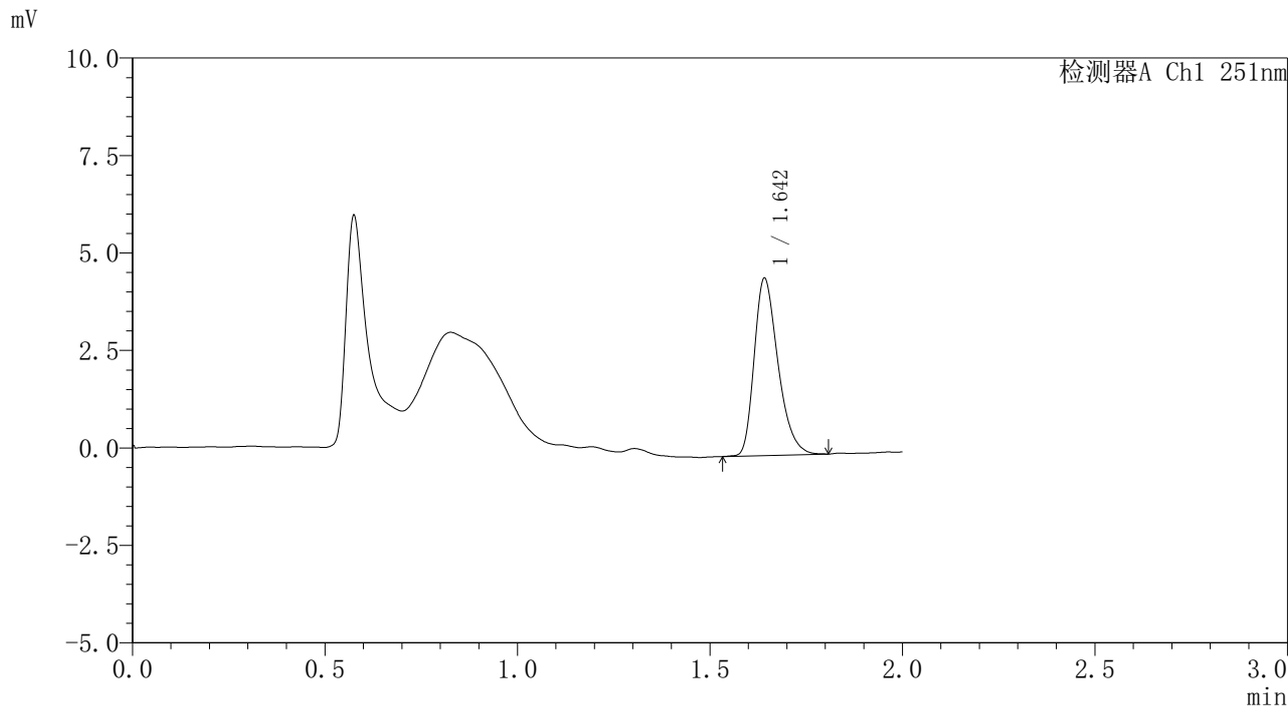


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1453-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:26 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	19525	100.000	4511	3433	1.324	--
总计		19525	100.000	4511			

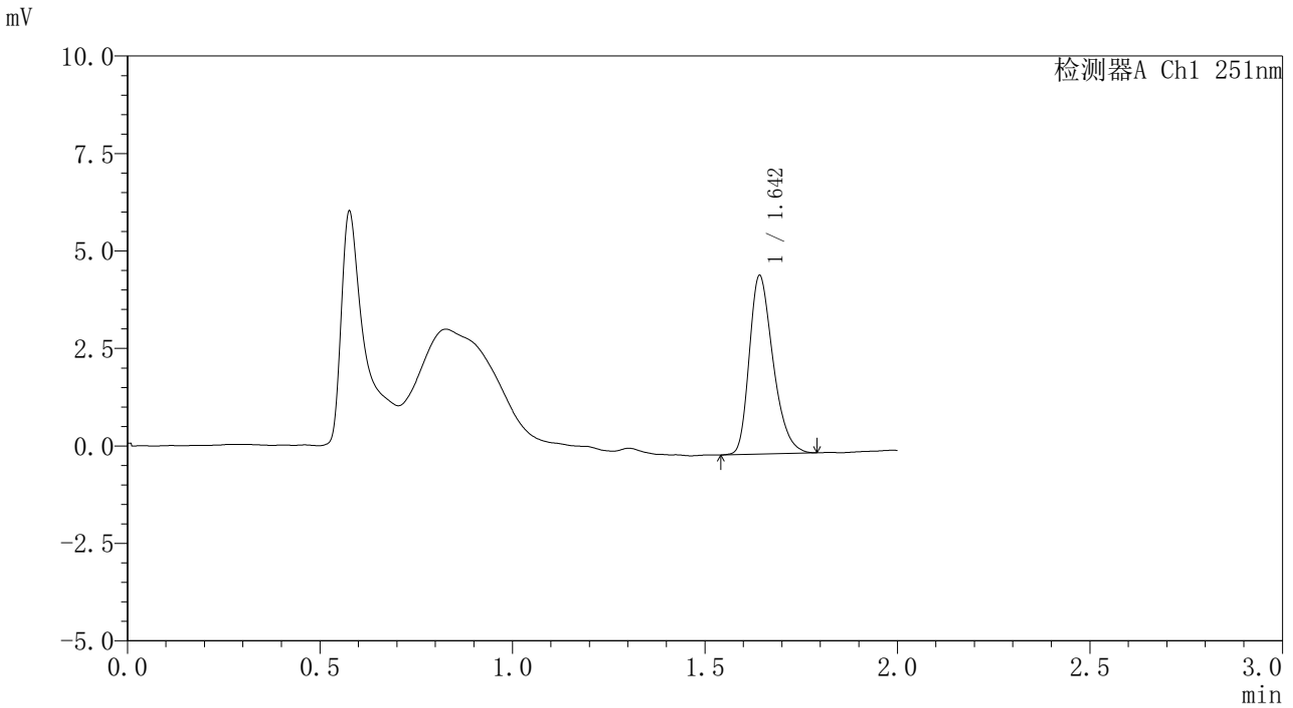


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1454-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:29 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	19609	100.000	4538	3444	1.310	--
总计		19609	100.000	4538			

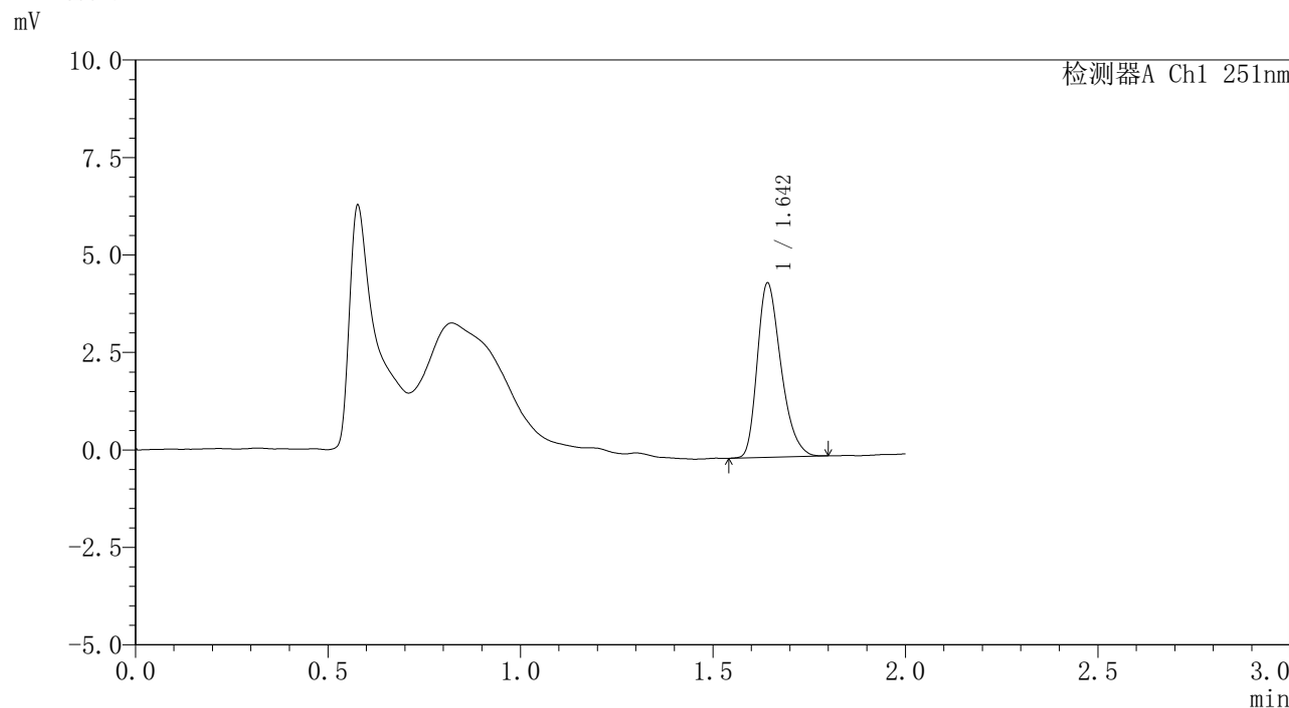


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1455-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

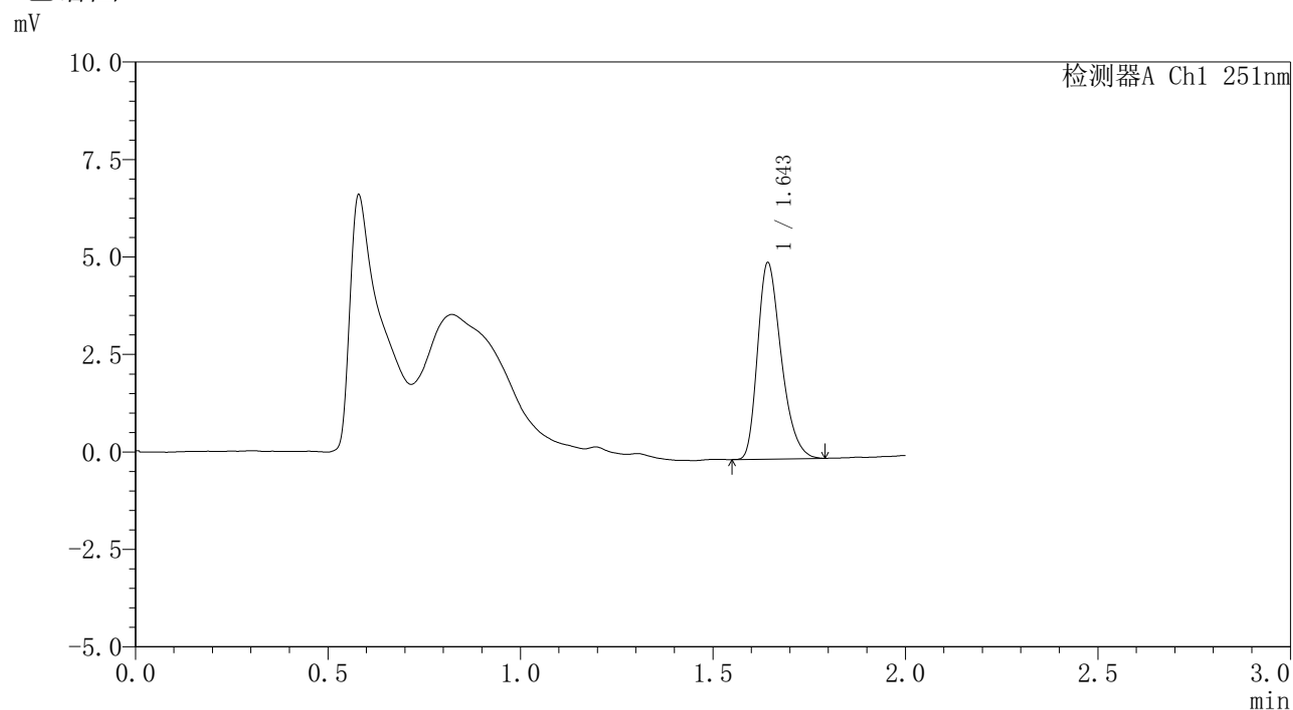
检测器A Ch1 251nm

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	19122	100.000	4433	3443	1.311	--
总计		19122	100.000	4433			

<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 - 29-25/29-1456-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:10:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:35 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	1.643	21465	100.000	4984	3468	1.317	--
总计		21465	100.000	4984			

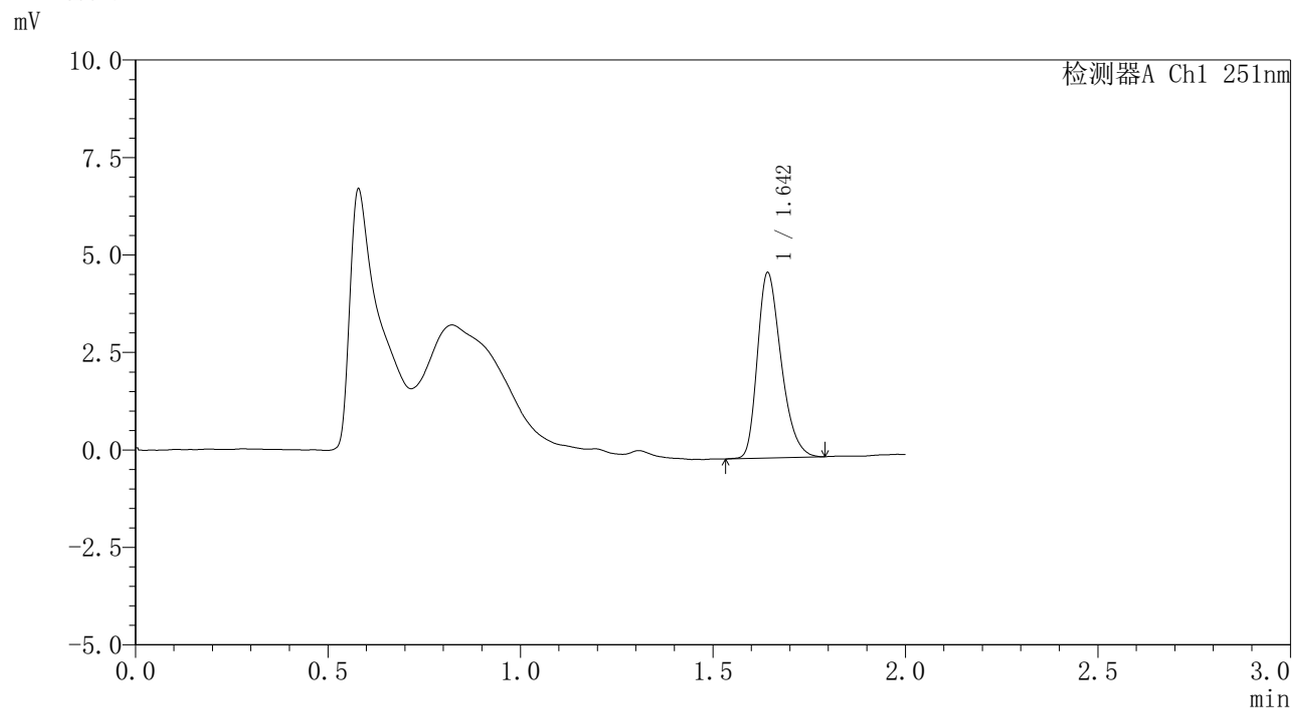


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1457-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:37 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	1.642	20298	100.000	4699	3443	1.309	--
总计		20298	100.000	4699			

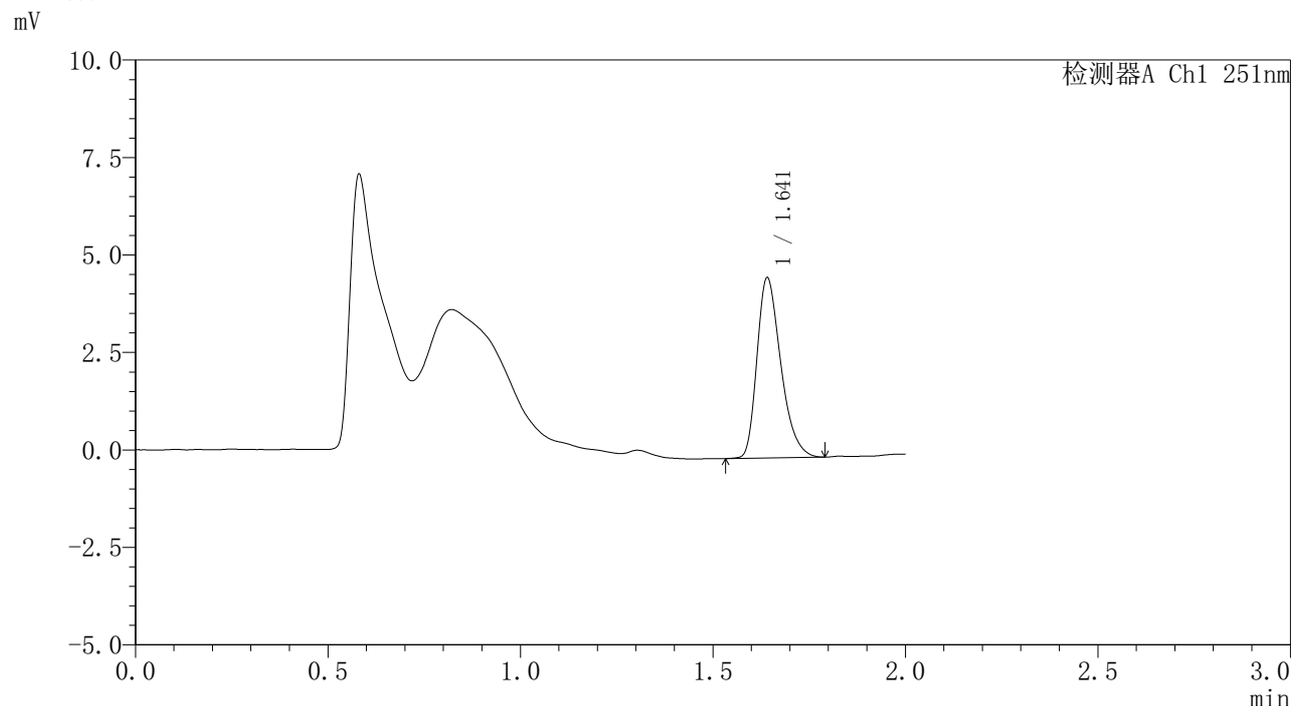


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1458-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:40 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	19875	100.000	4601	3409	1.330	--
总计		19875	100.000	4601			

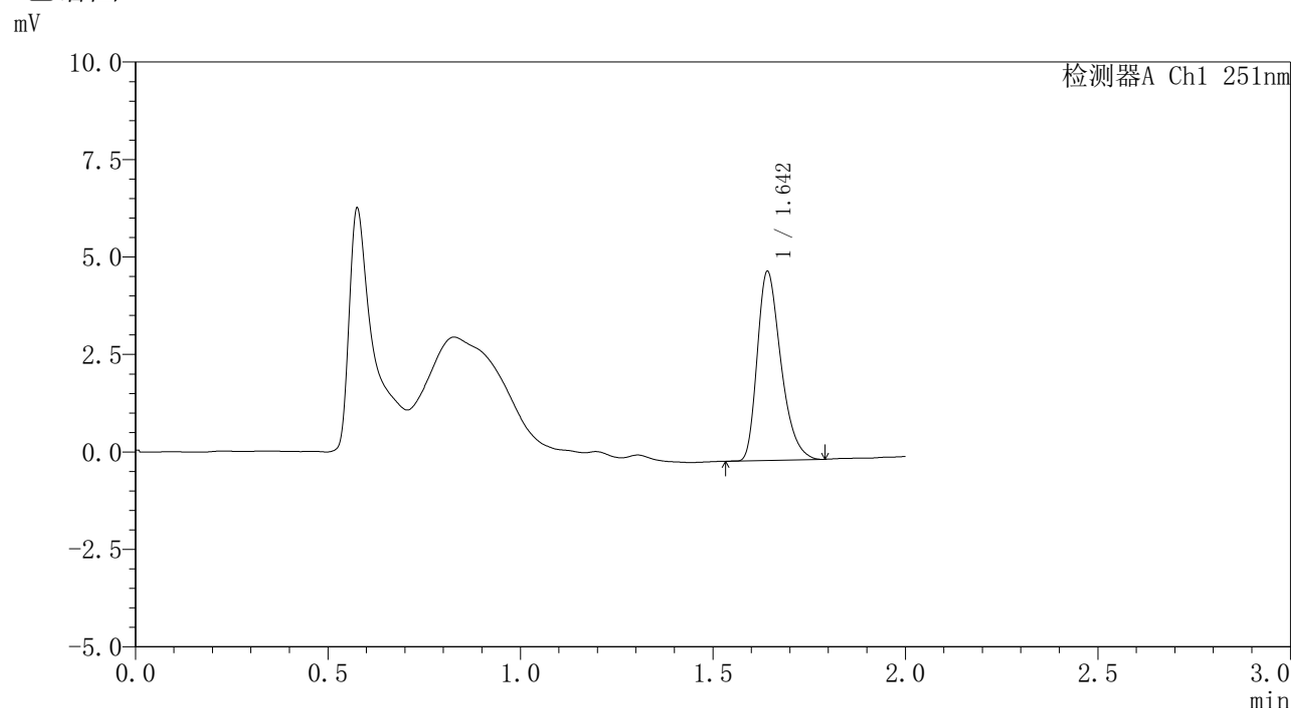


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1459-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:18:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:43 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	20666	100.000	4812	3478	1.333	--
总计		20666	100.000	4812			

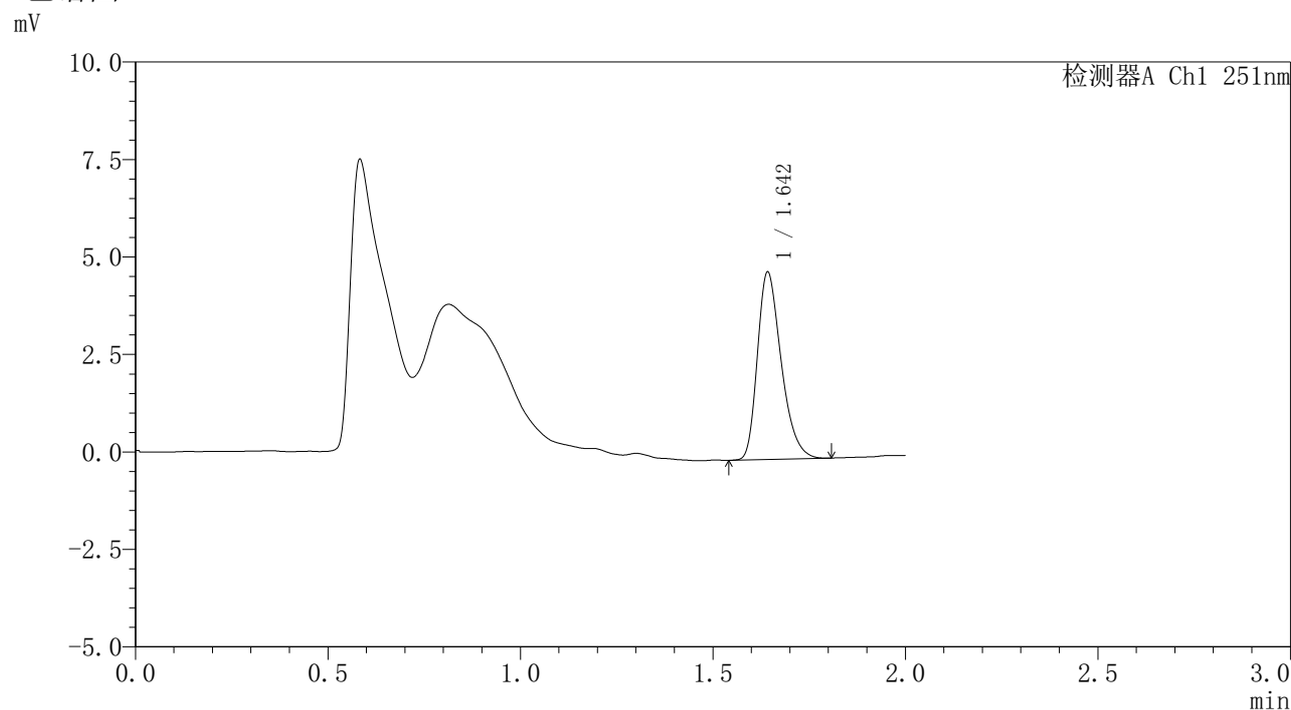


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1460-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:20:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:46 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	20638	100.000	4757	3433	1.323	--
总计		20638	100.000	4757			

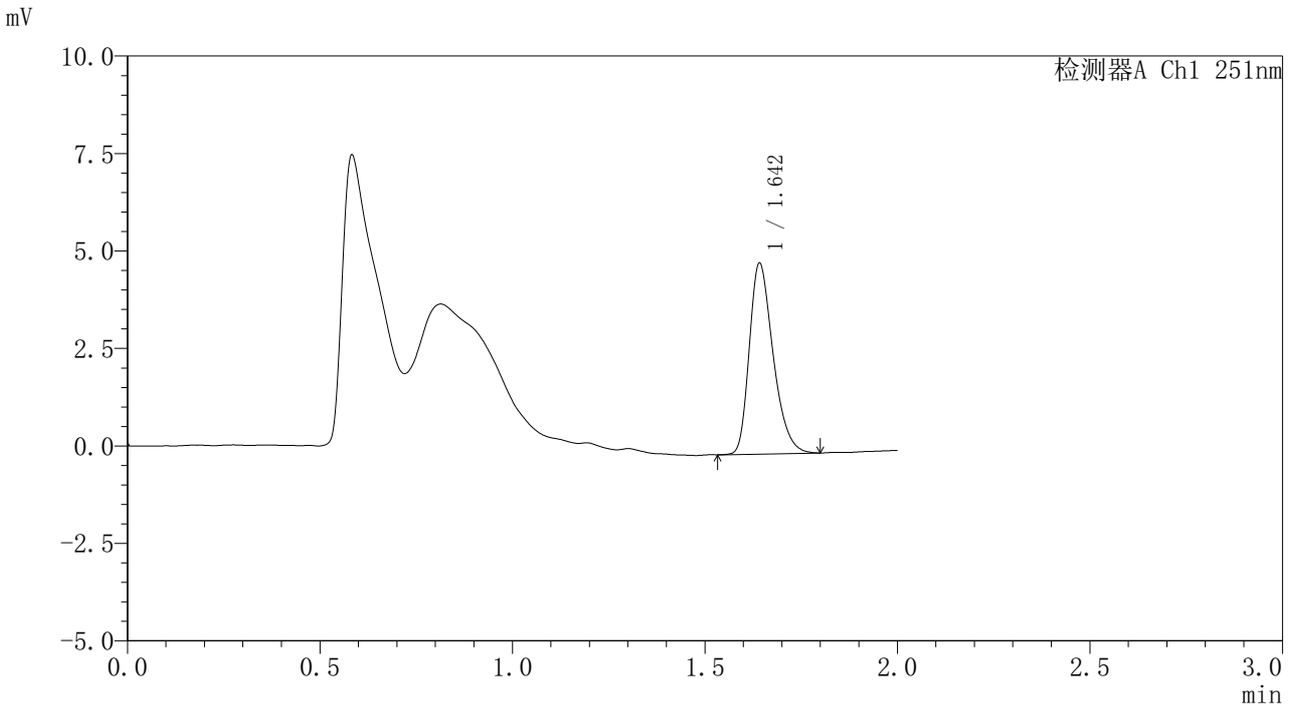


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1461-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:48 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	1.642	21007	100.000	4852	3433	1.320	--
总计		21007	100.000	4852			

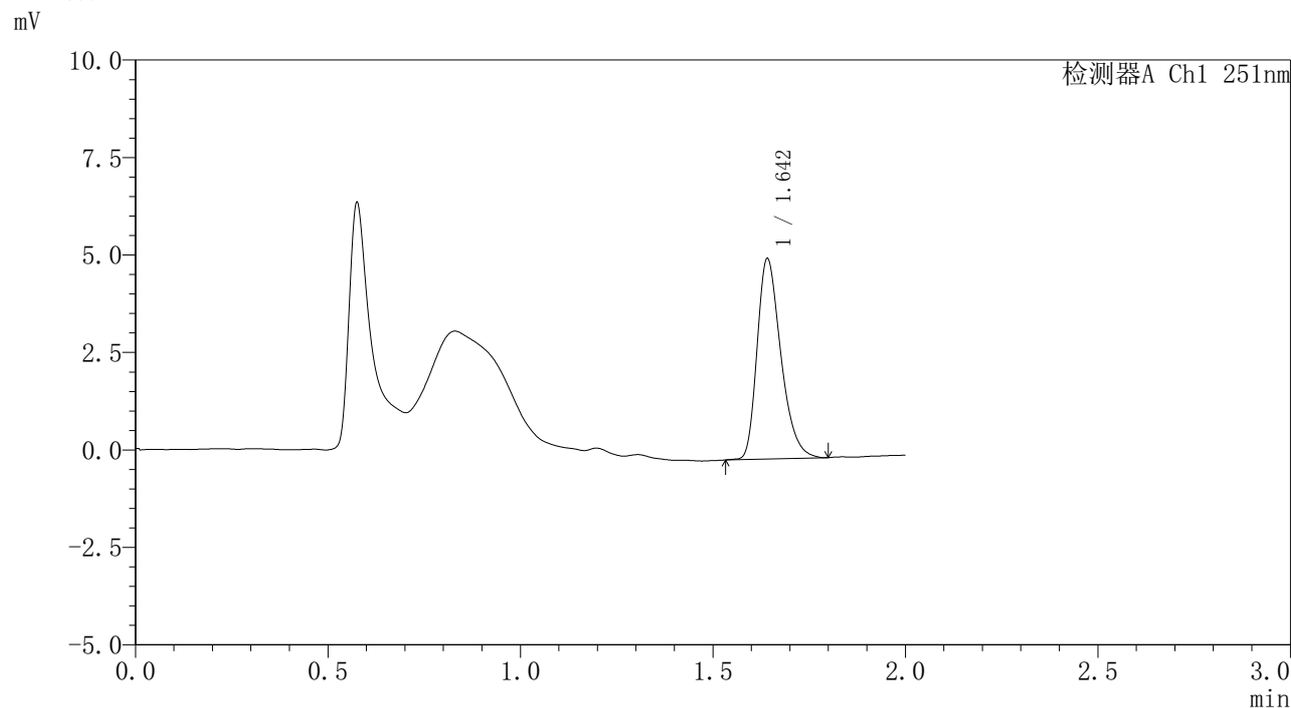


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1462-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:51 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	22027	100.000	5107	3460	1.325	--
总计		22027	100.000	5107			

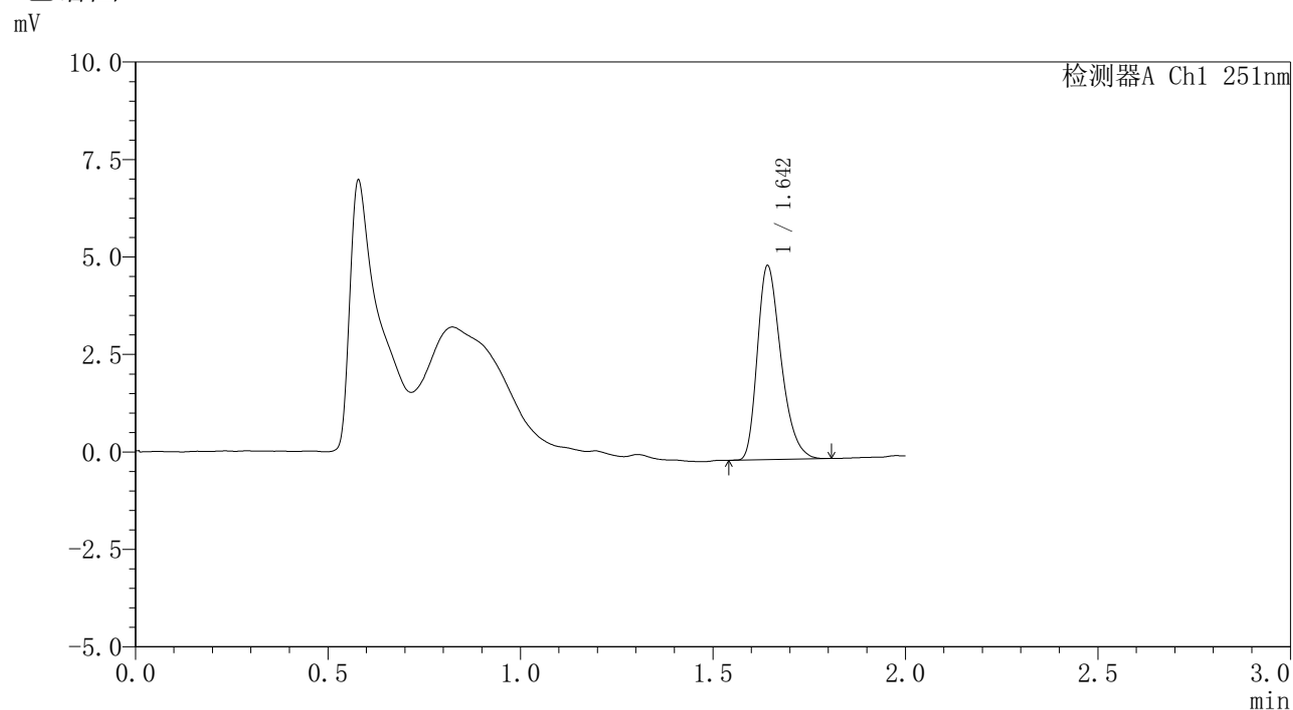


SMF-394

<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 - 29-25/29-1463-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:54 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	21214	100.000	4931	3471	1.324	--
总计		21214	100.000	4931			

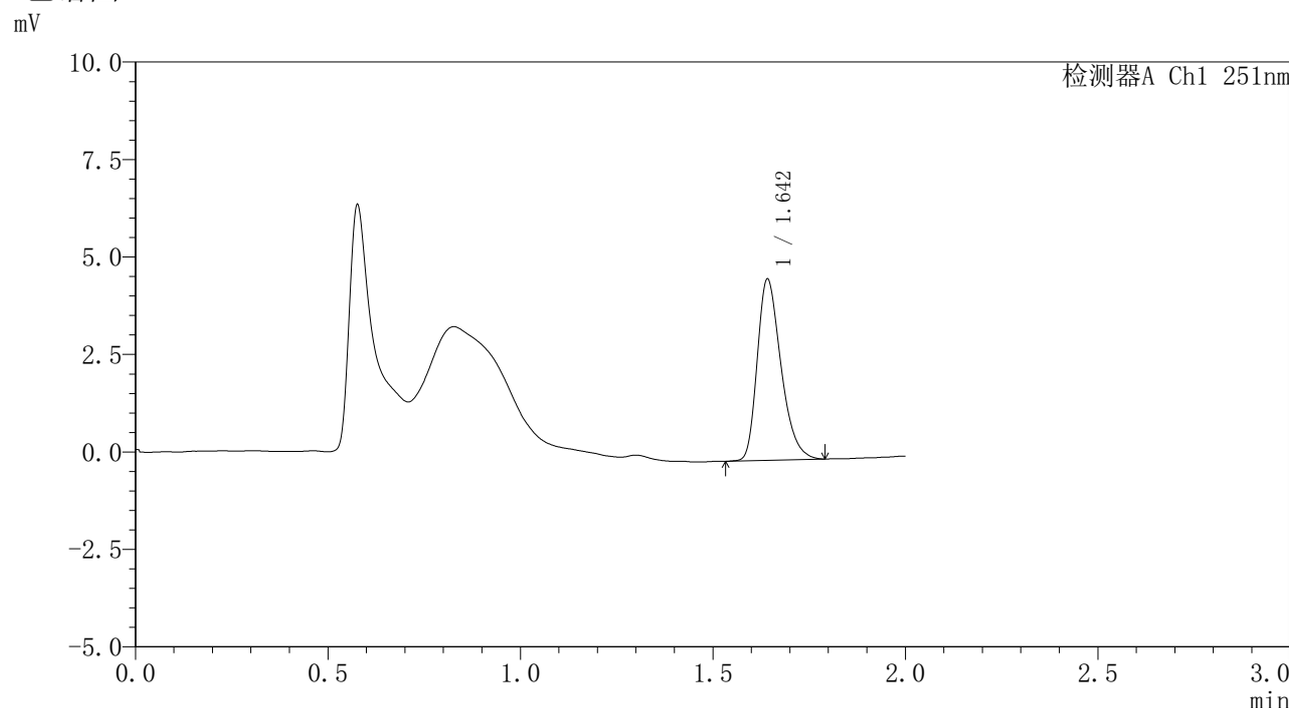


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1464-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:57 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	19918	100.000	4611	3439	1.322	--
总计		19918	100.000	4611			

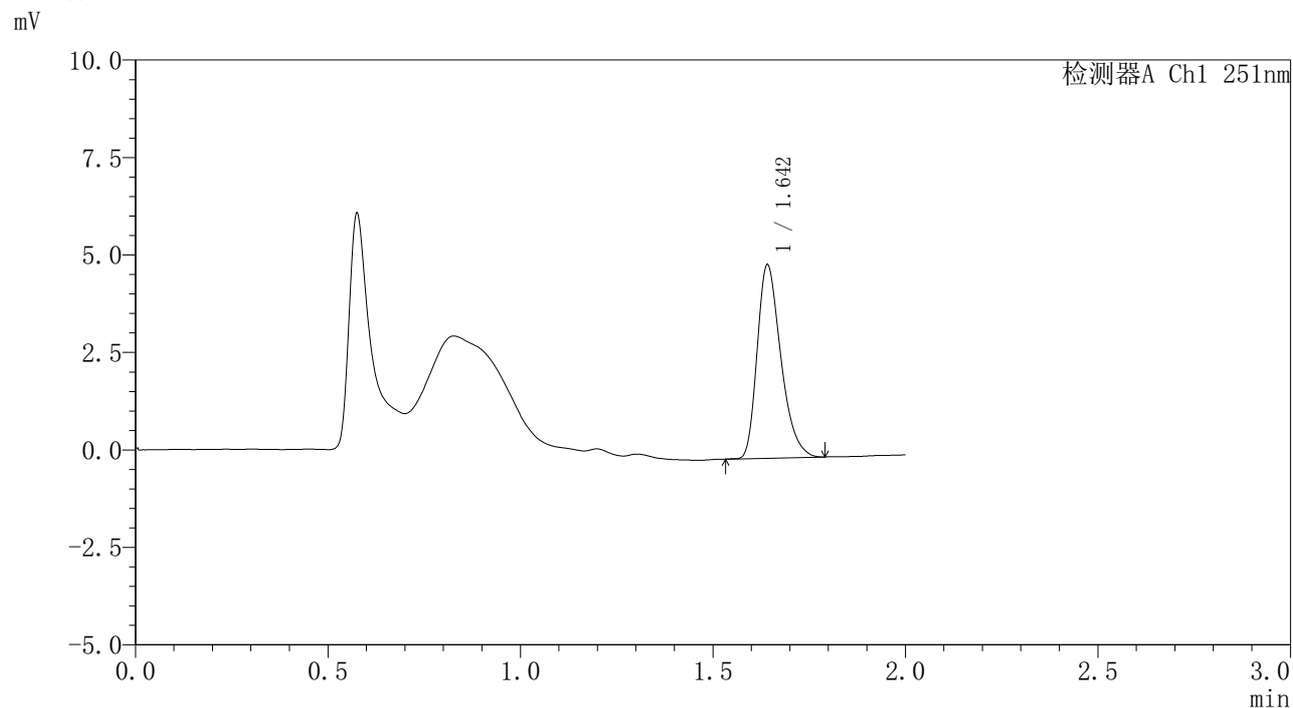


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1465-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:00 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	1.642	21174	100.000	4925	3453	1.326	--
总计		21174	100.000	4925			

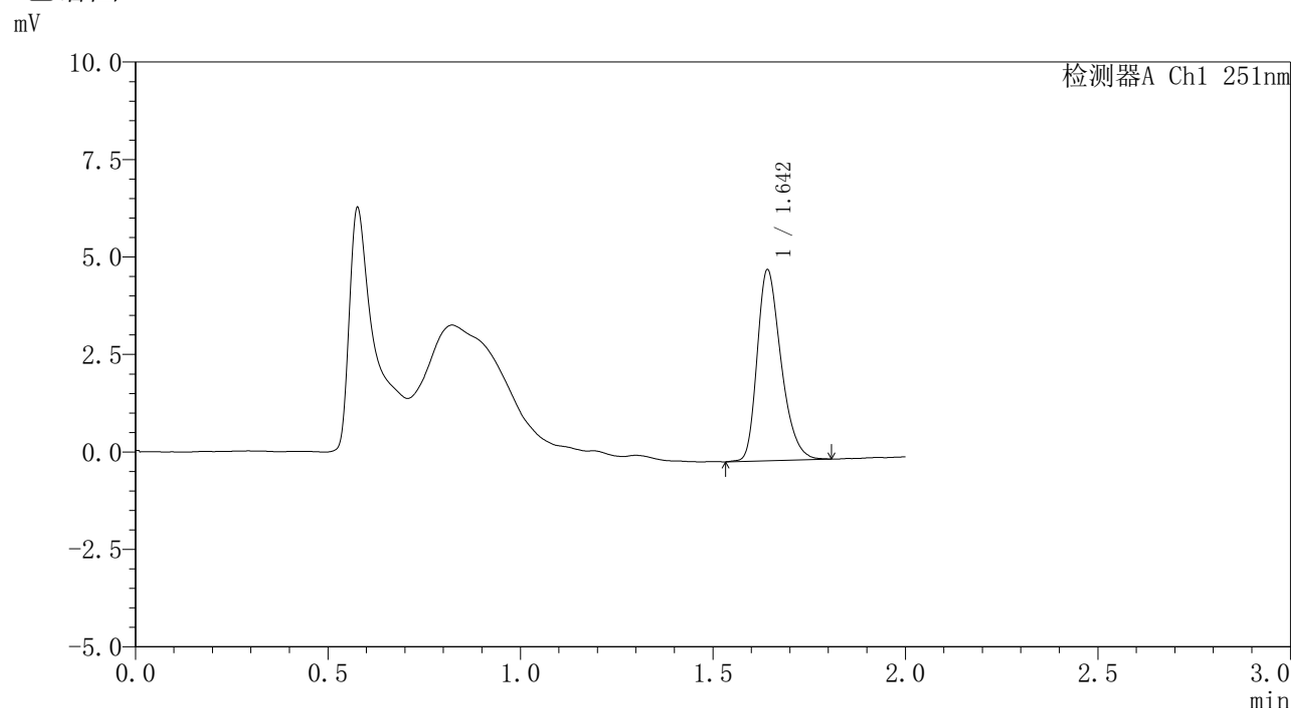


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1466-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:35:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:03 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	21093	100.000	4858	3421	1.307	--
总计		21093	100.000	4858			

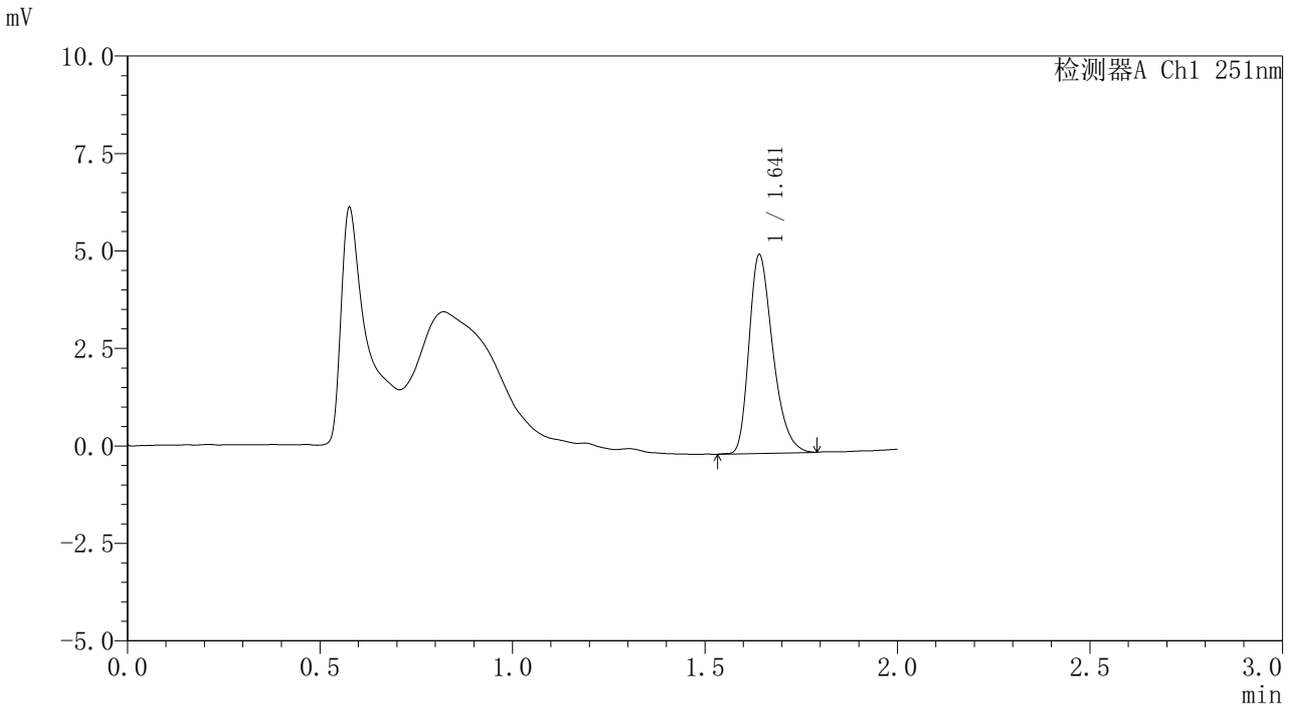


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1467-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:37:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

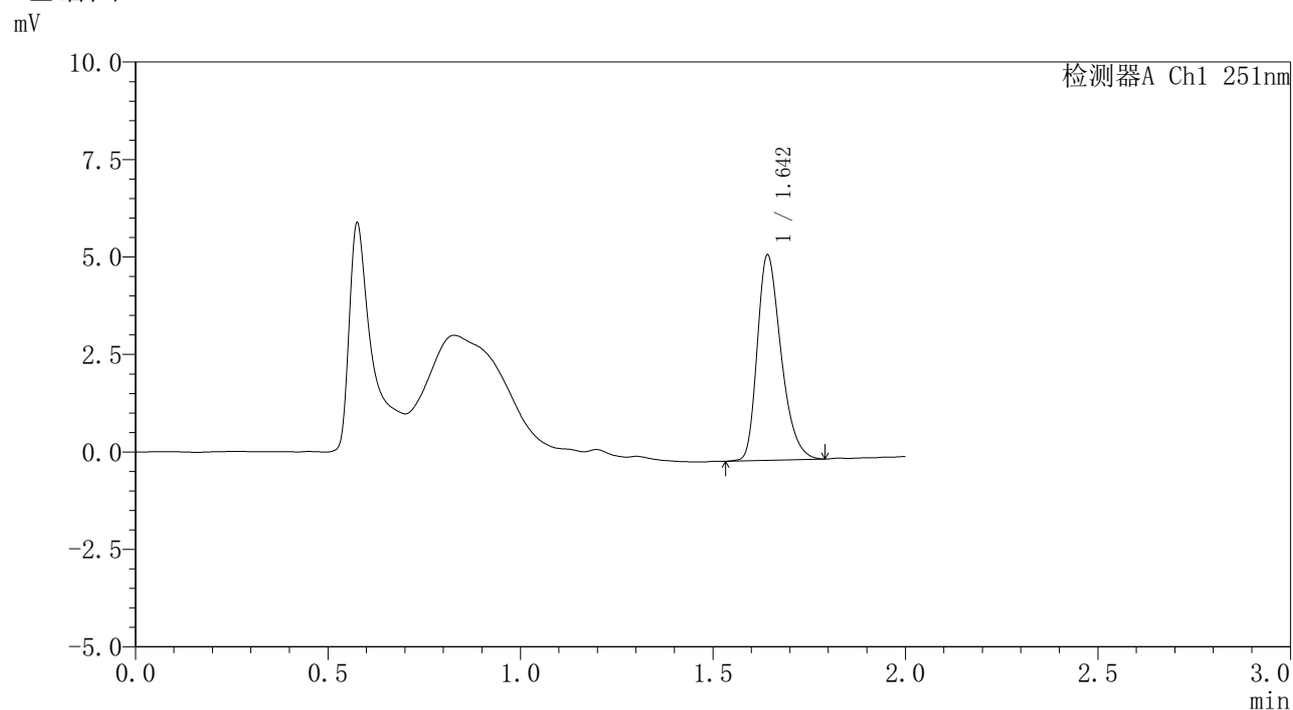
检测器A Ch1 251nm

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	21873	100.000	5068	3436	1.322	--
总计		21873	100.000	5068			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1468-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 20:40:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:07:08		
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	22619	100.000	5220	3440	1.317	--
总计		22619	100.000	5220			

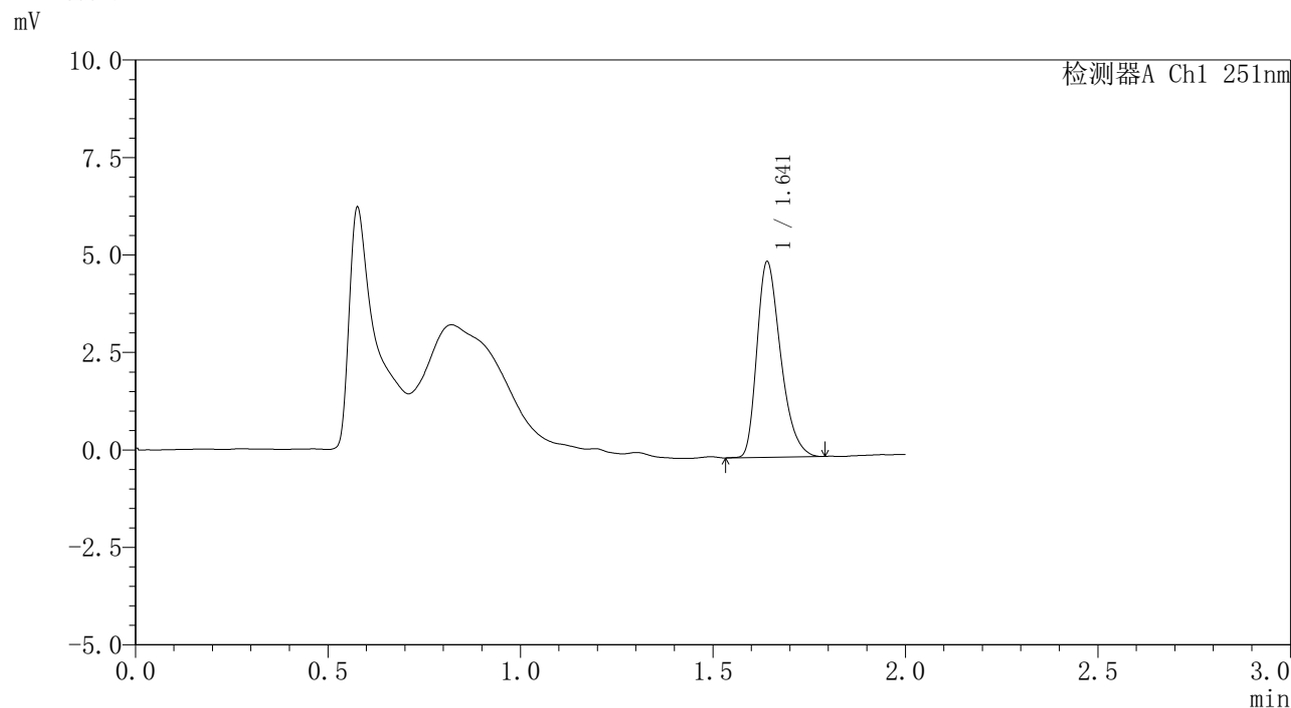


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1469-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:11 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	21436	100.000	4994	3434	1.330	--
总计		21436	100.000	4994			

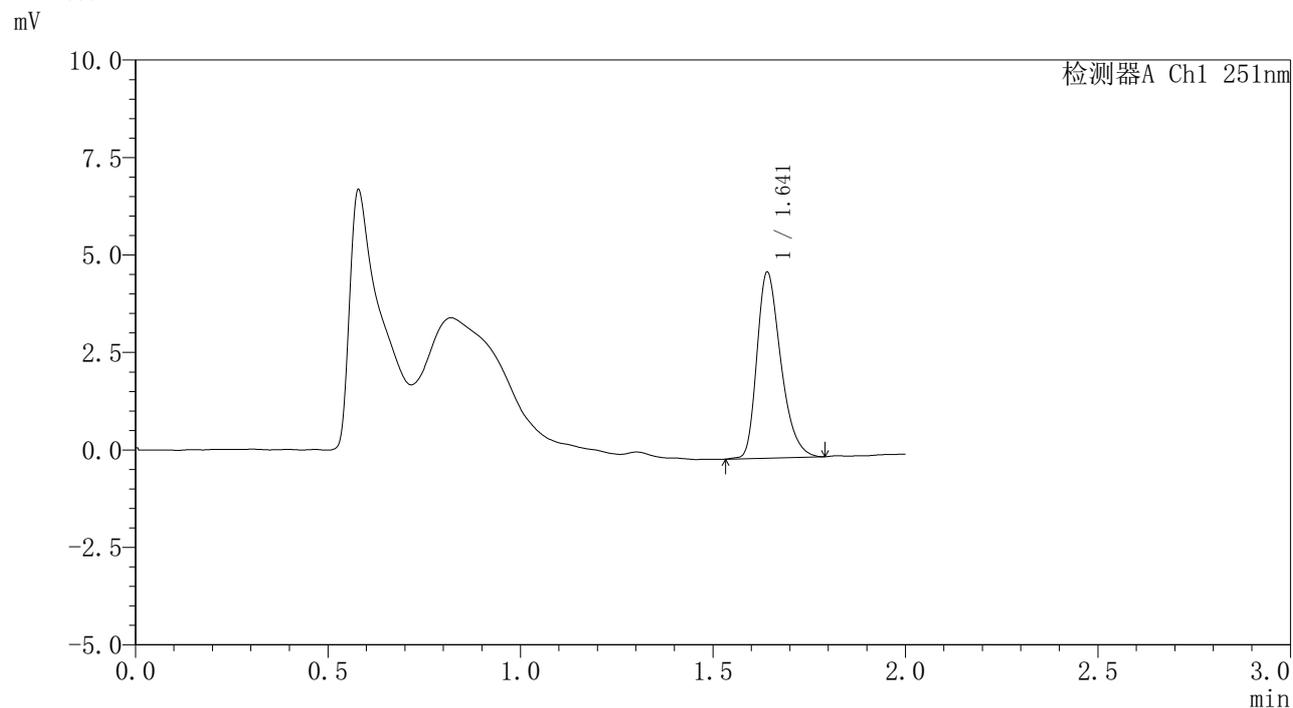


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1470-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:14 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	1.641	20567	100.000	4746	3415	1.324	--
总计		20567	100.000	4746			

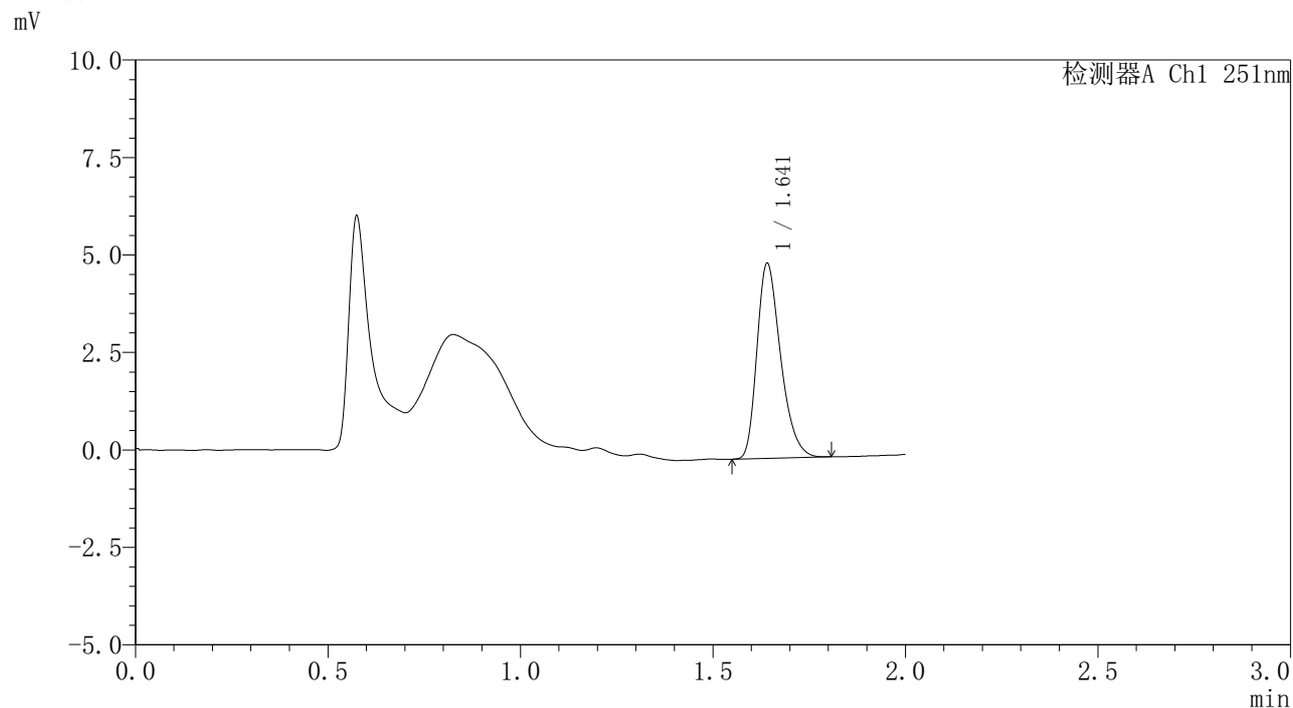


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1471-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:17 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	1.641	21371	100.000	4978	3457	1.315	--
总计		21371	100.000	4978			

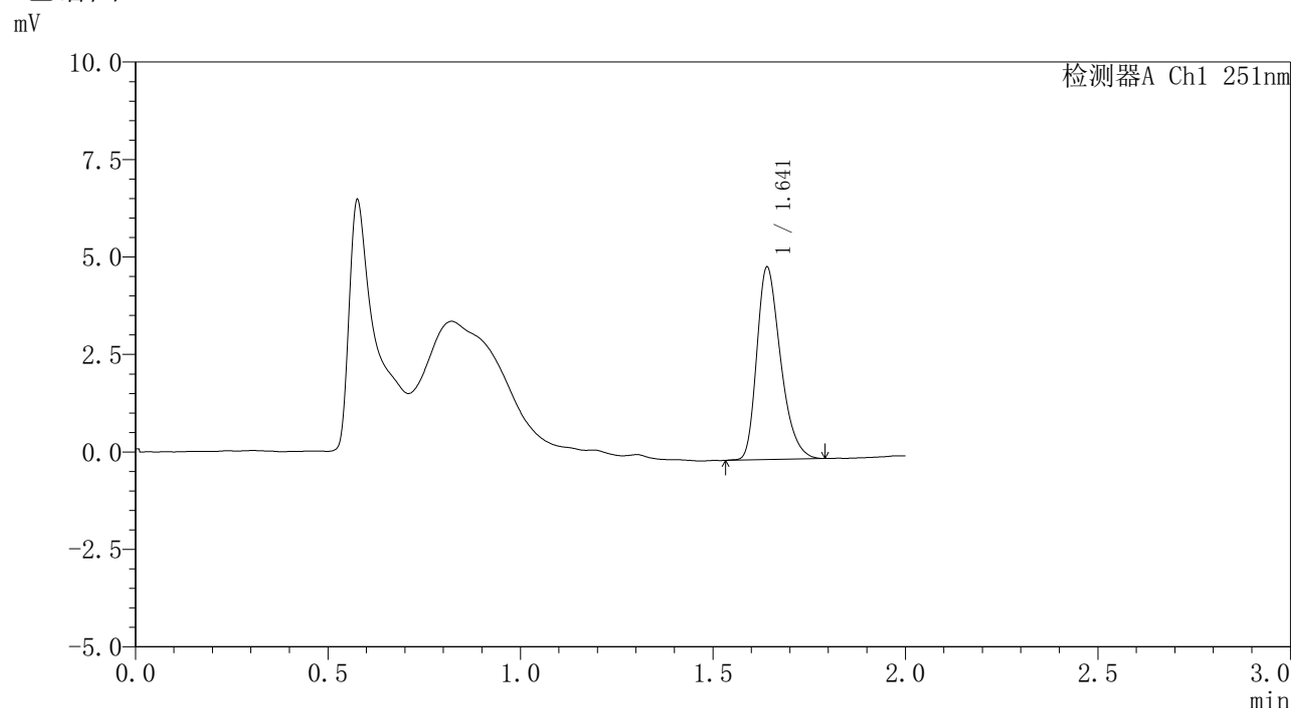


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1472-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:50:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:20 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	1.641	21150	100.000	4918	3432	1.318	--
总计		21150	100.000	4918			

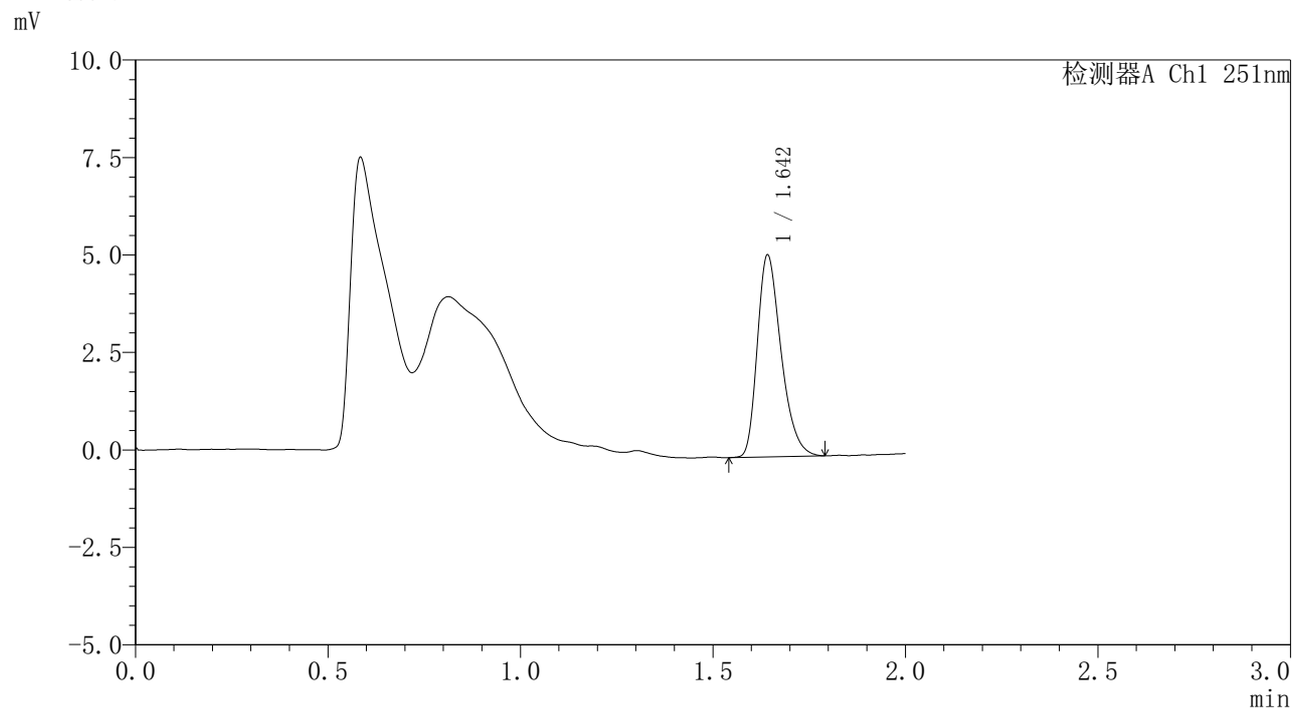


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1473-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:24 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	22182	100.000	5131	3444	1.323	--
总计		22182	100.000	5131			

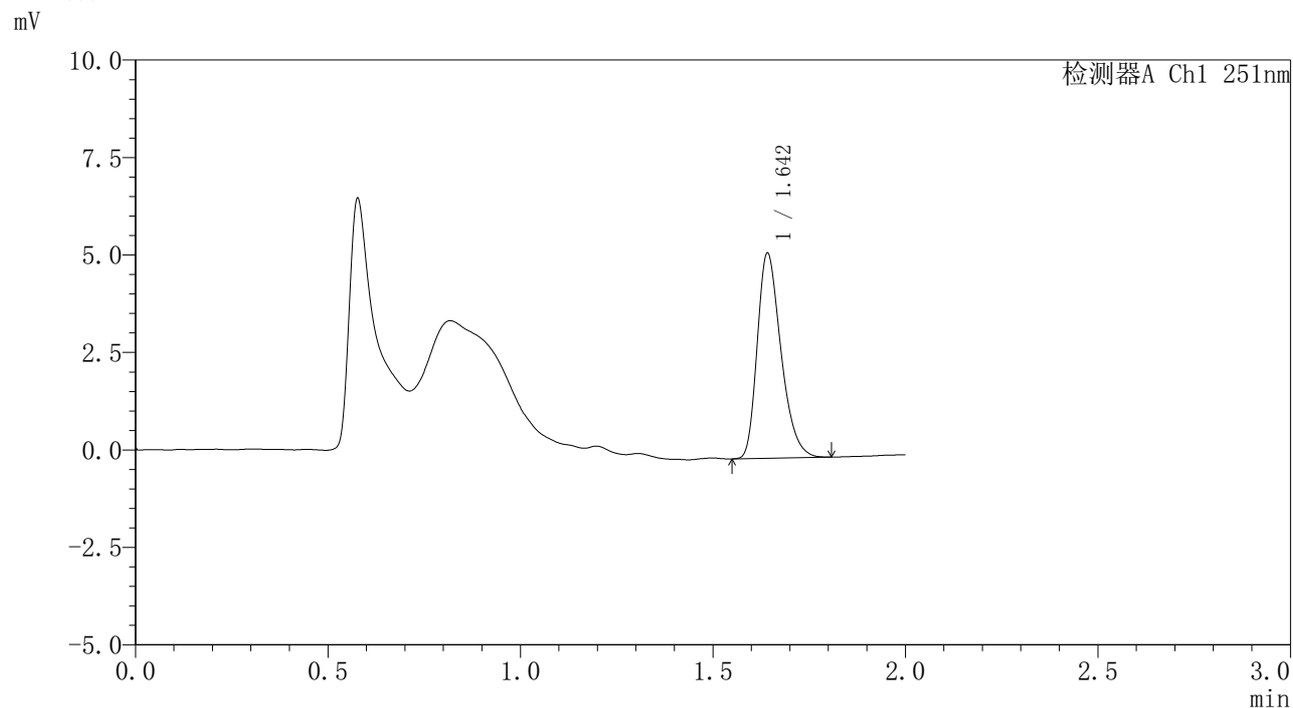


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1474-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:27 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	1.642	22499	100.000	5218	3443	1.314	--
总计		22499	100.000	5218			

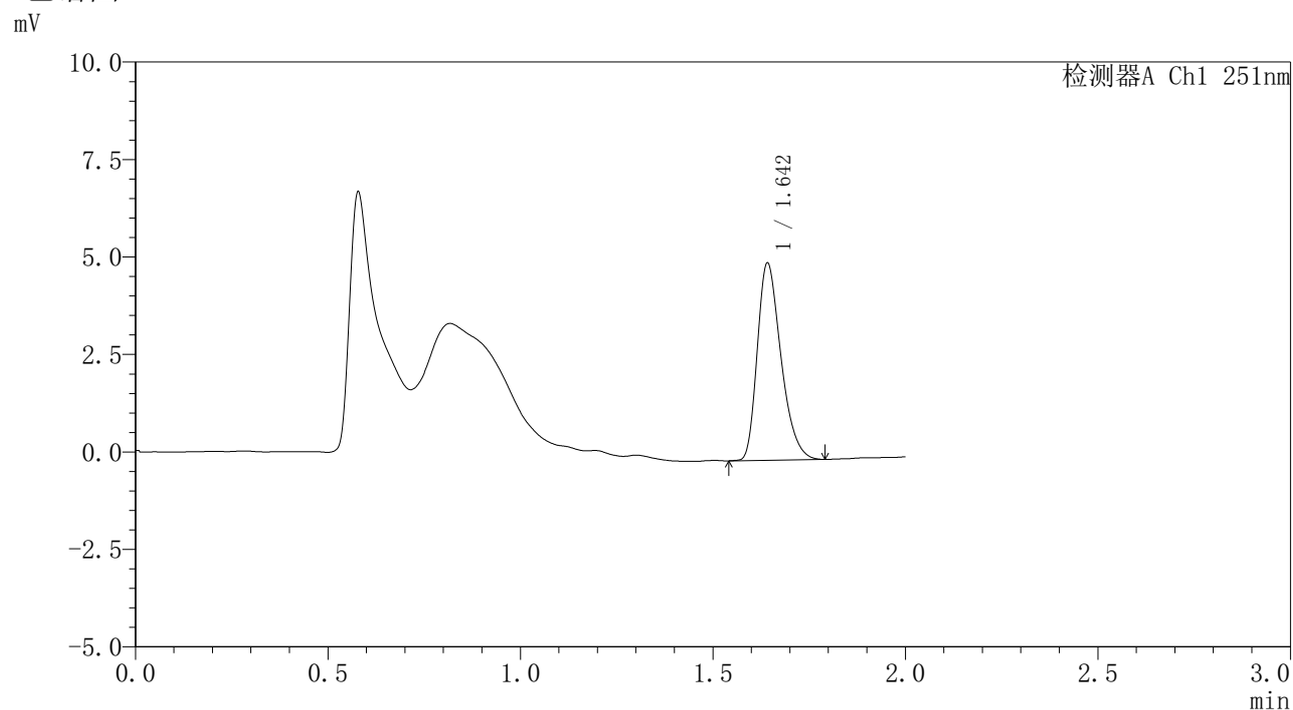


SMF-394

<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 - 29-25/29-1475-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/30 20:57:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:30 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	21597	100.000	5018	3440	1.326	--
总计		21597	100.000	5018			

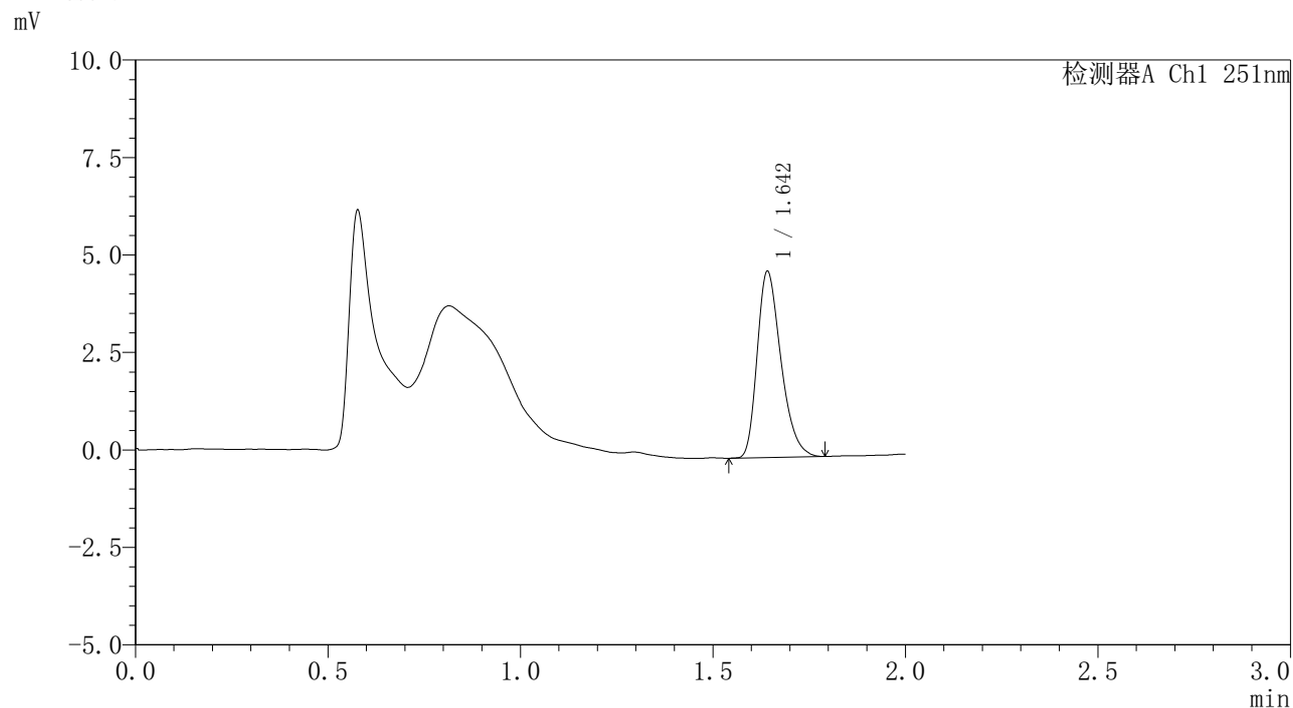


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1476-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:00:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:33 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	1.642	20463	100.000	4740	3431	1.317	--
总计		20463	100.000	4740			

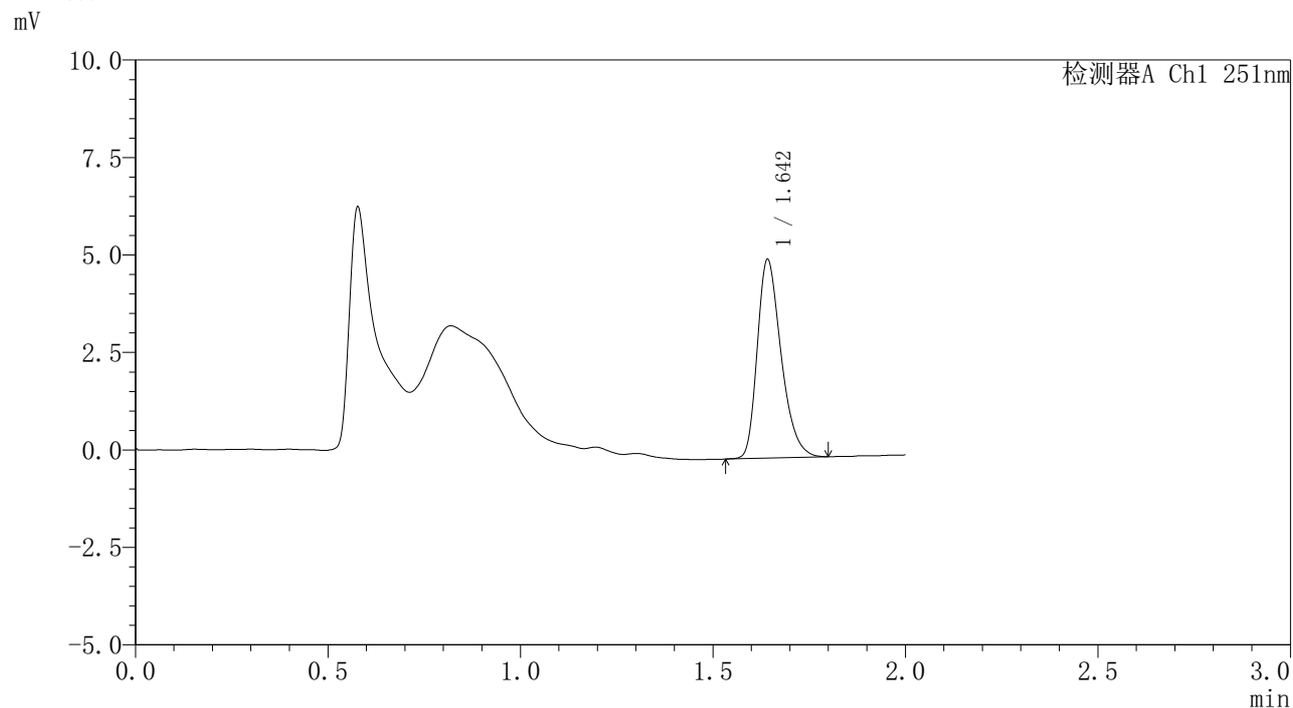


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1477-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:36 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	21928	100.000	5049	3429	1.322	--
总计		21928	100.000	5049			

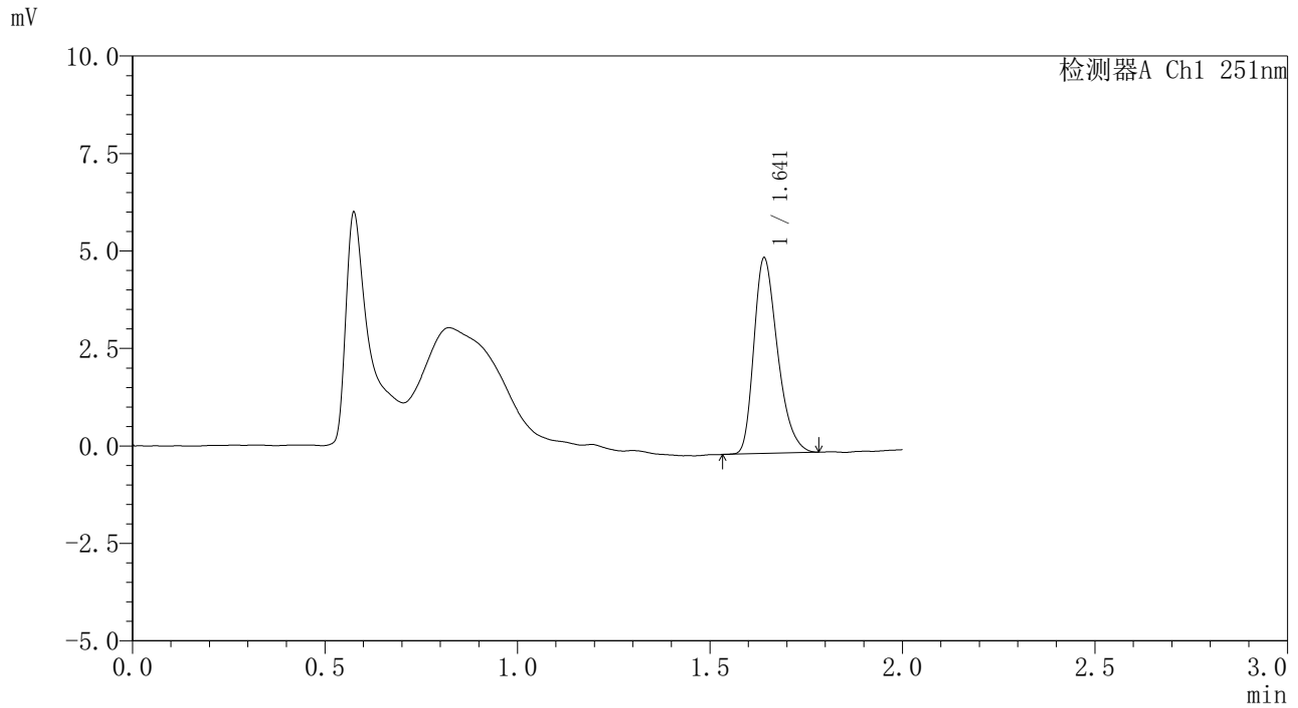


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1478-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:39 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	21431	100.000	4996	3432	1.317	--
总计		21431	100.000	4996			

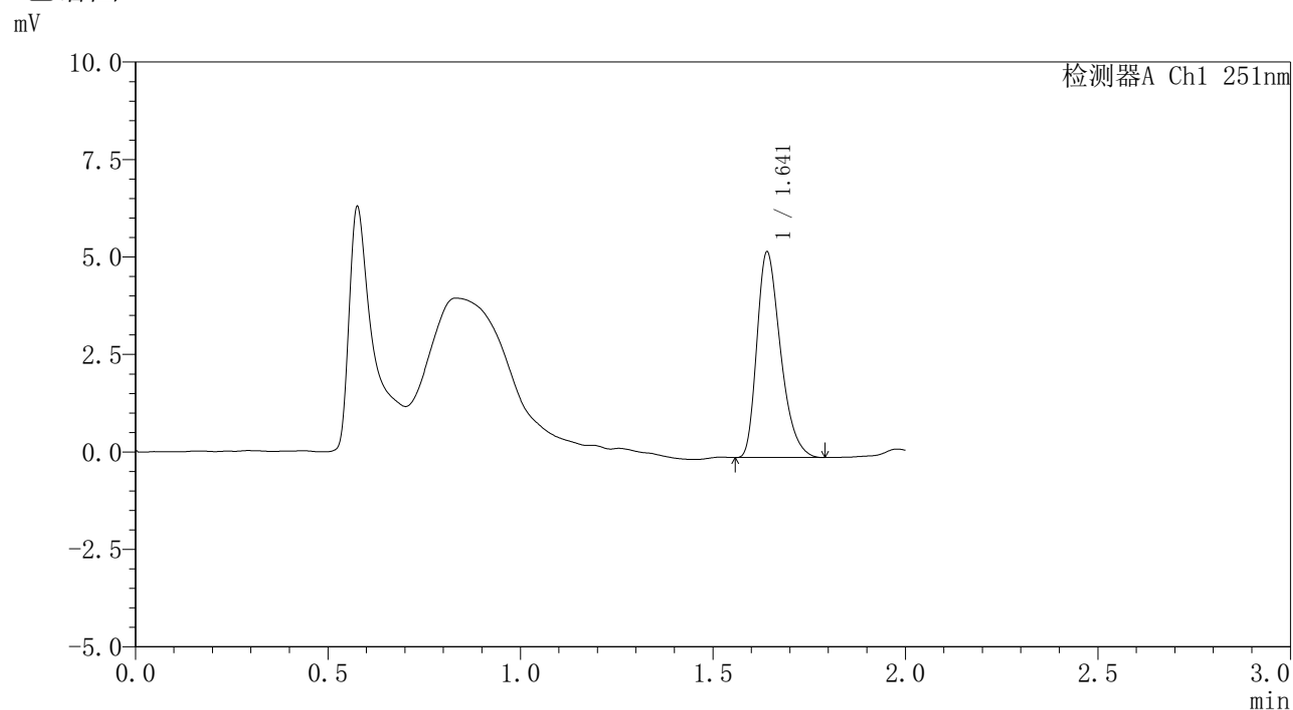


SMF-394

<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 - 29-25/29-1479-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:07:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

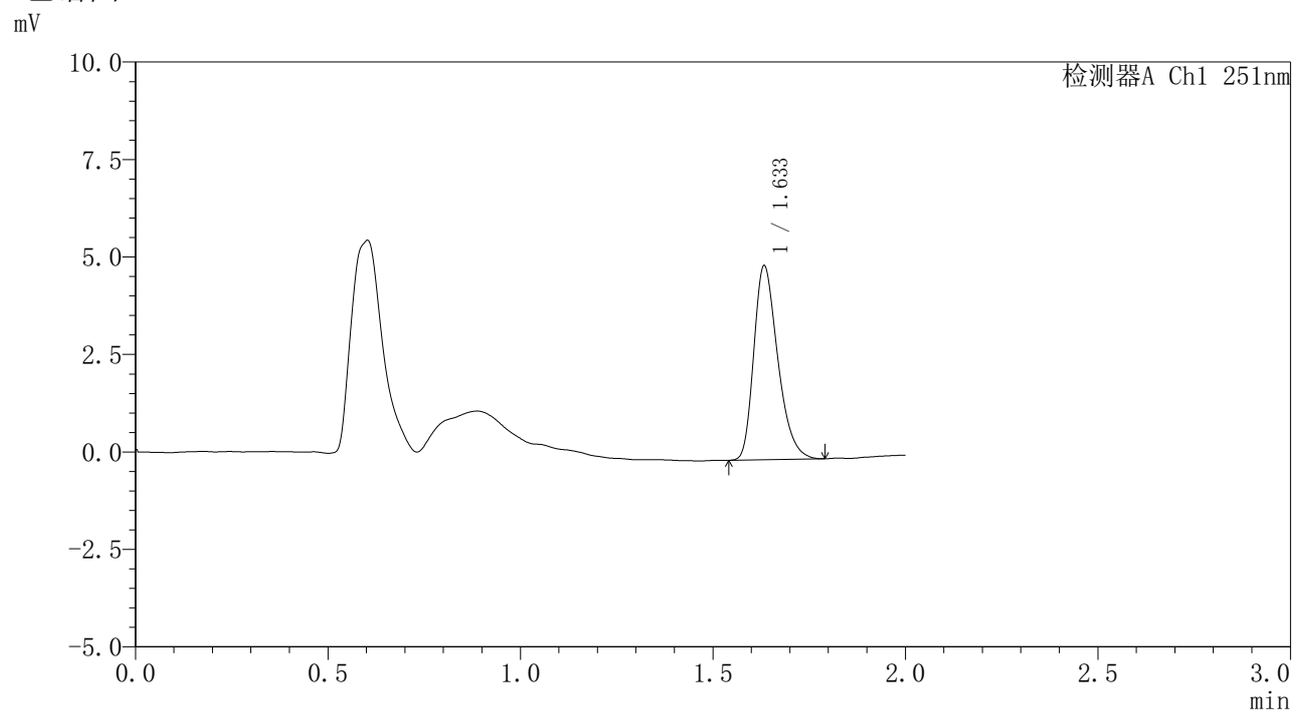
检测器A Ch1 251nm

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	1.641	22456	100.000	5255	3463	1.332	--
总计		22456	100.000	5255			

〈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 - 29-25/29-1480-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/30 21:10:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:45 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	1.633	21519	100.000	4944	3338	1.313	--
总计		21519	100.000	4944			

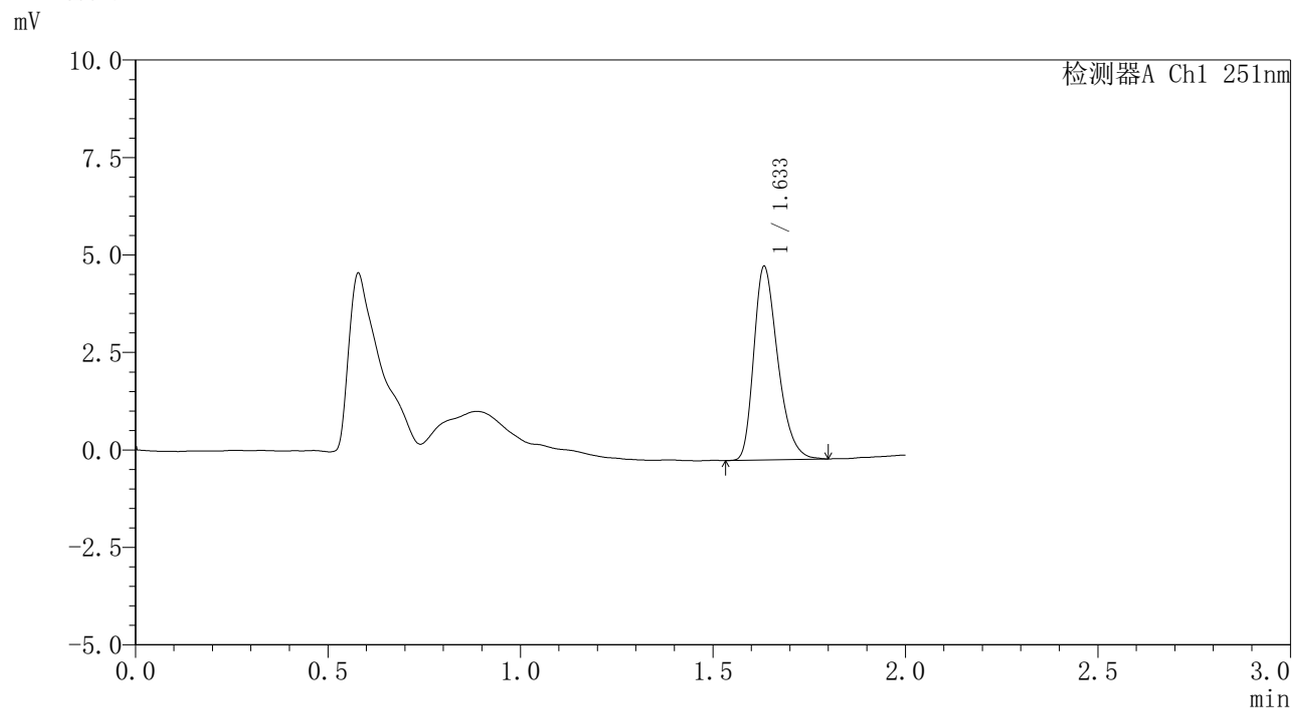


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1481-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:48 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	1.633	21456	100.000	4932	3351	1.320	--
总计		21456	100.000	4932			

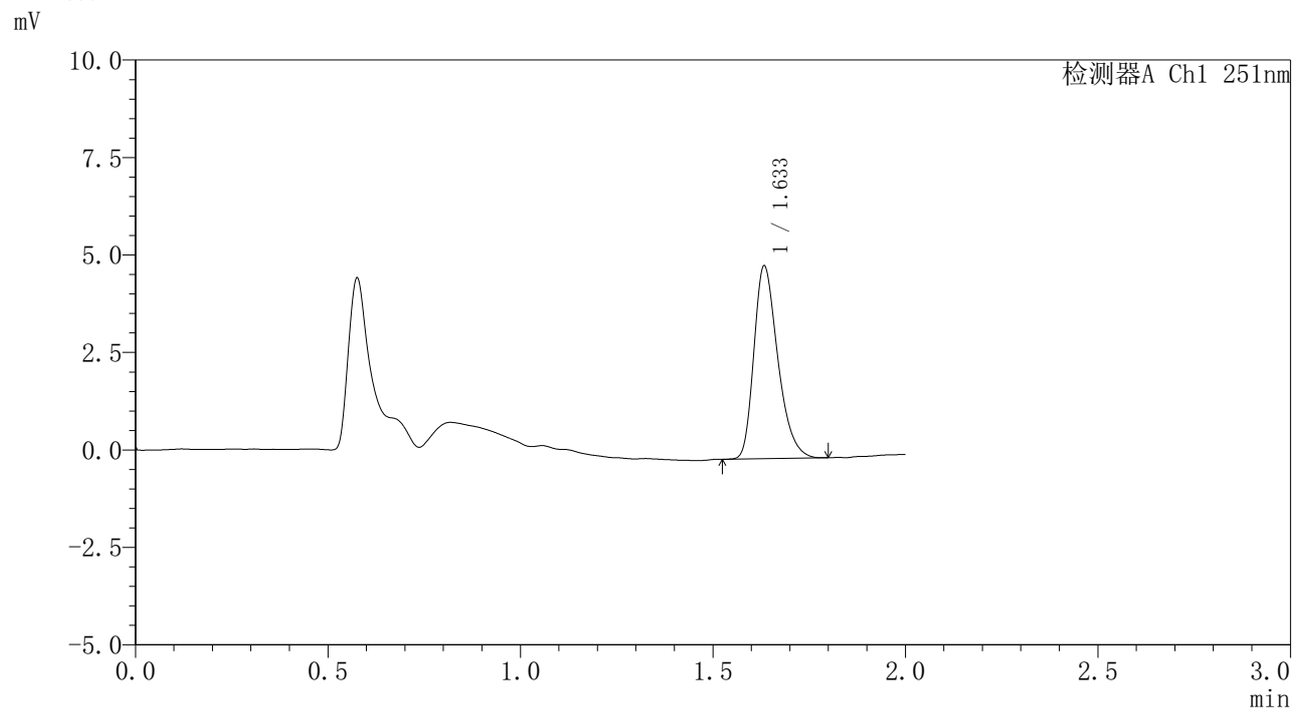


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1484-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:20:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:57 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	1.633	21363	100.000	4910	3364	1.318	--
总计		21363	100.000	4910			

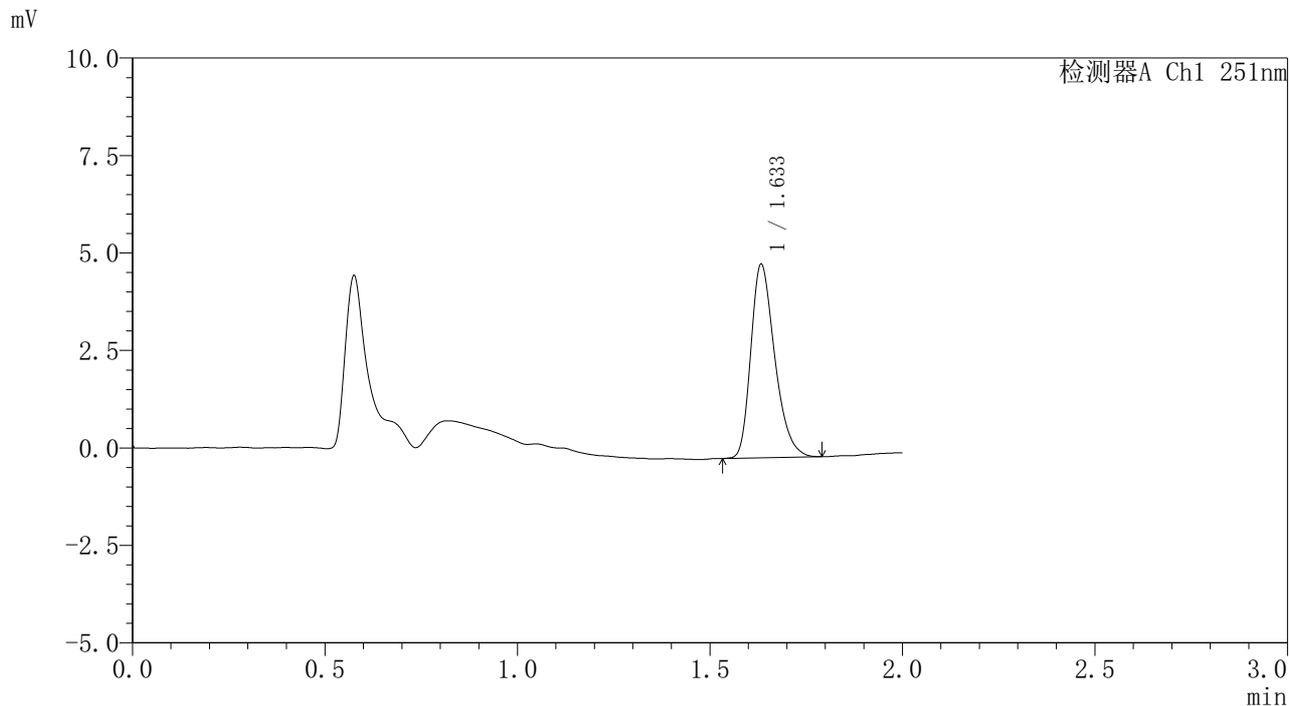


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1485-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:22:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:59 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	1.633	21406	100.000	4928	3369	1.307	--
总计		21406	100.000	4928			

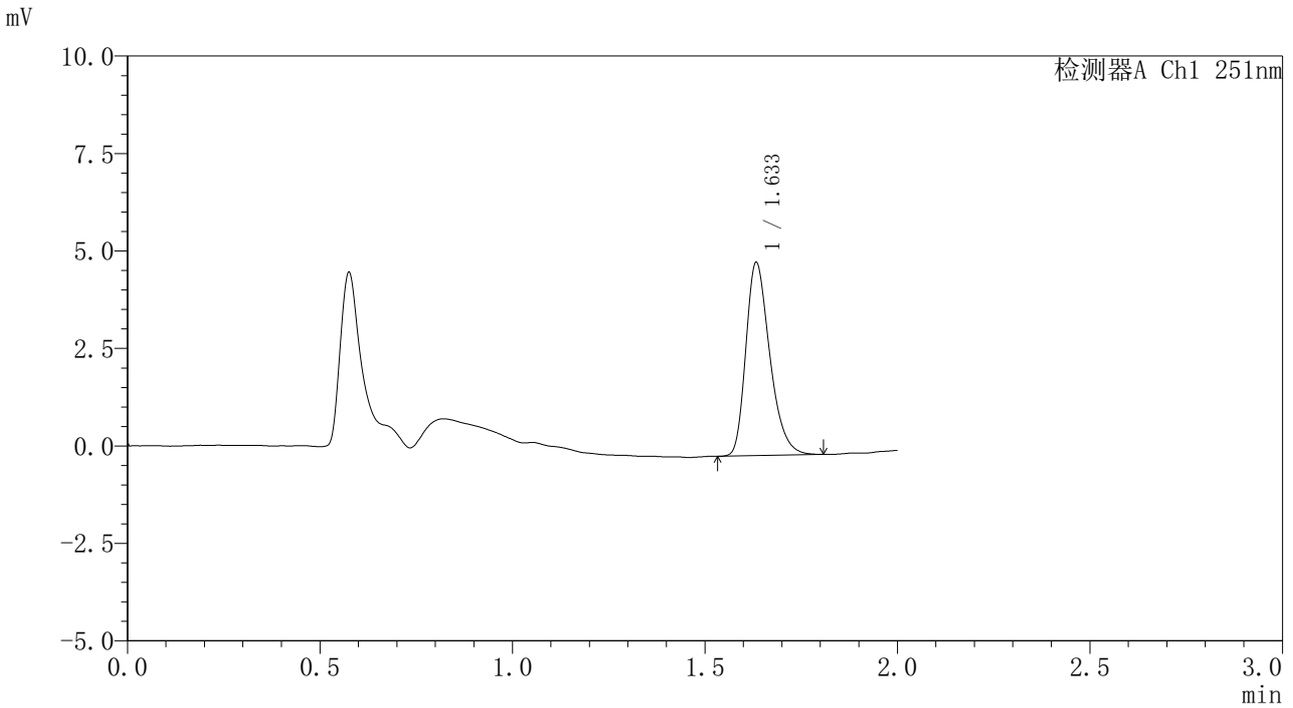


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1487-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:08:05 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	1.633	21401	100.000	4918	3369	1.312	--
总计		21401	100.000	4918			

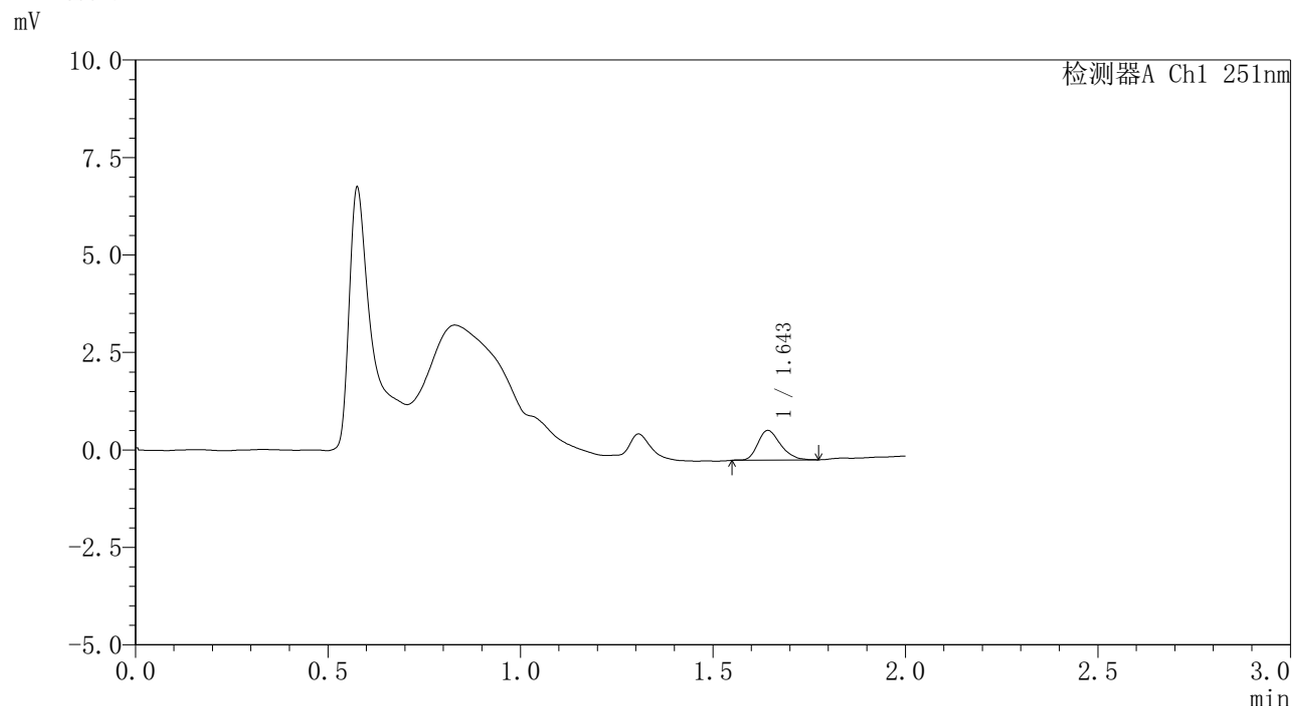


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1488-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:08:08 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	1.643	3130	100.000	752	3745	1.265	--
总计		3130	100.000	752			

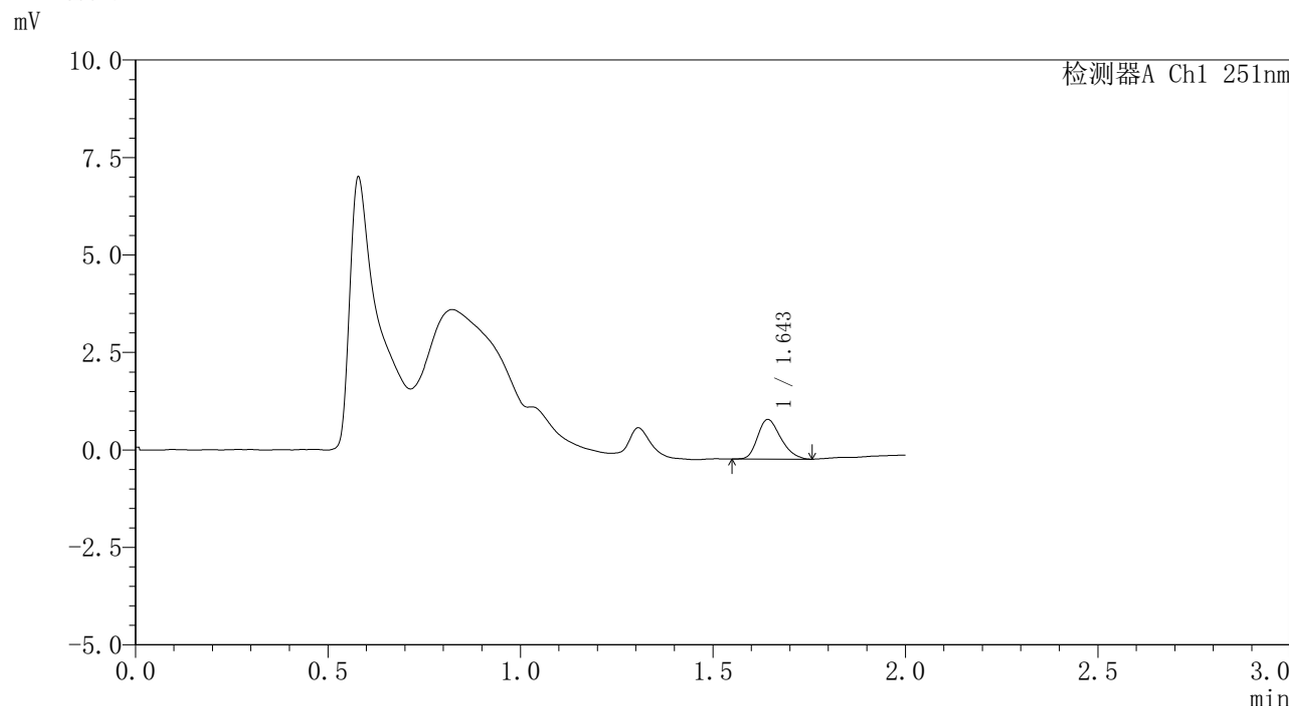


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1489-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:32:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:08:11 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	4264	100.000	1006	3534	1.261	--
总计		4264	100.000	1006			

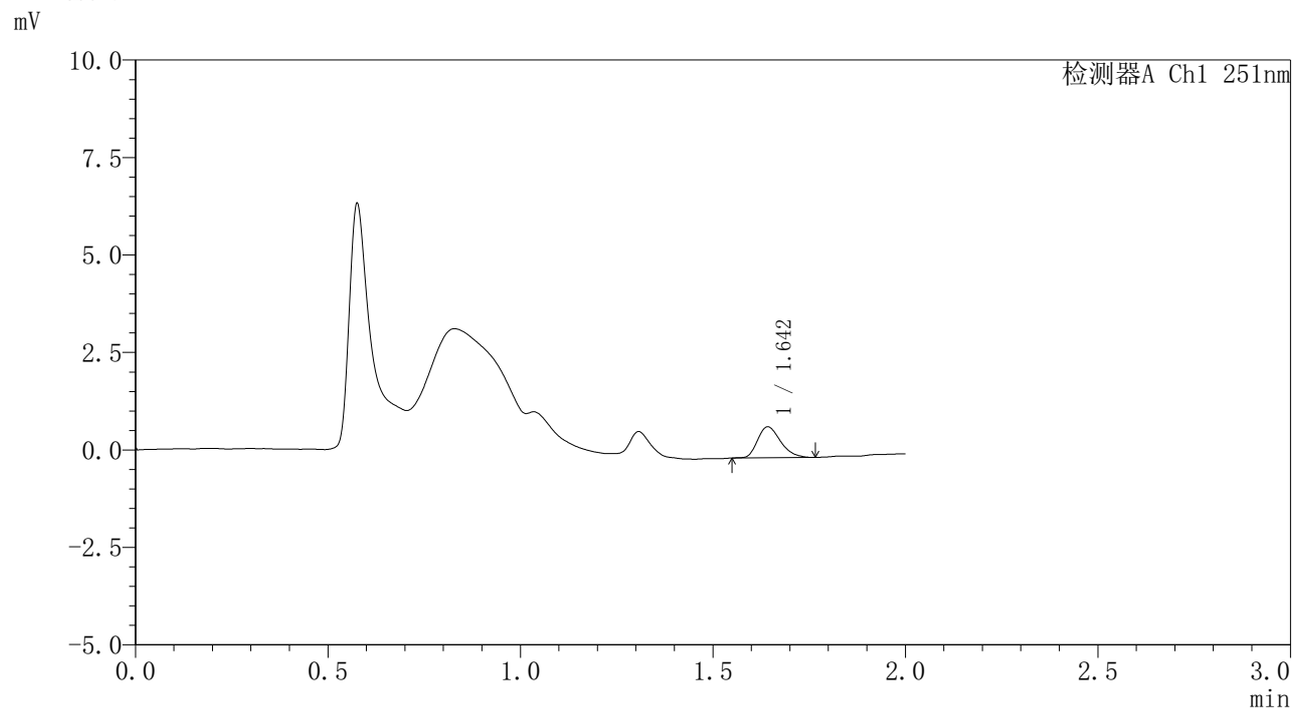


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1490-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:35:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:08:14 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	1.642	3288	100.000	785	3663	1.281	--
总计		3288	100.000	785			

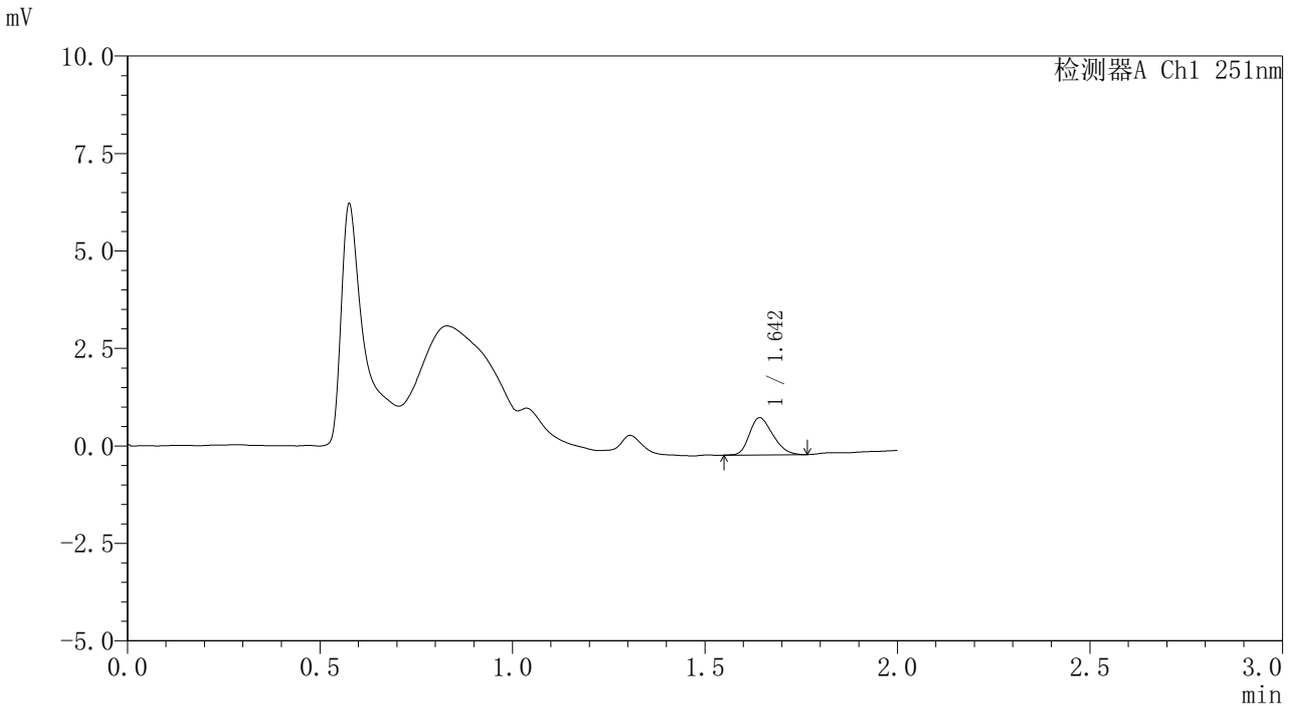


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1491-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:08:16 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	4025	100.000	947	3394	1.259	--
总计		4025	100.000	947			

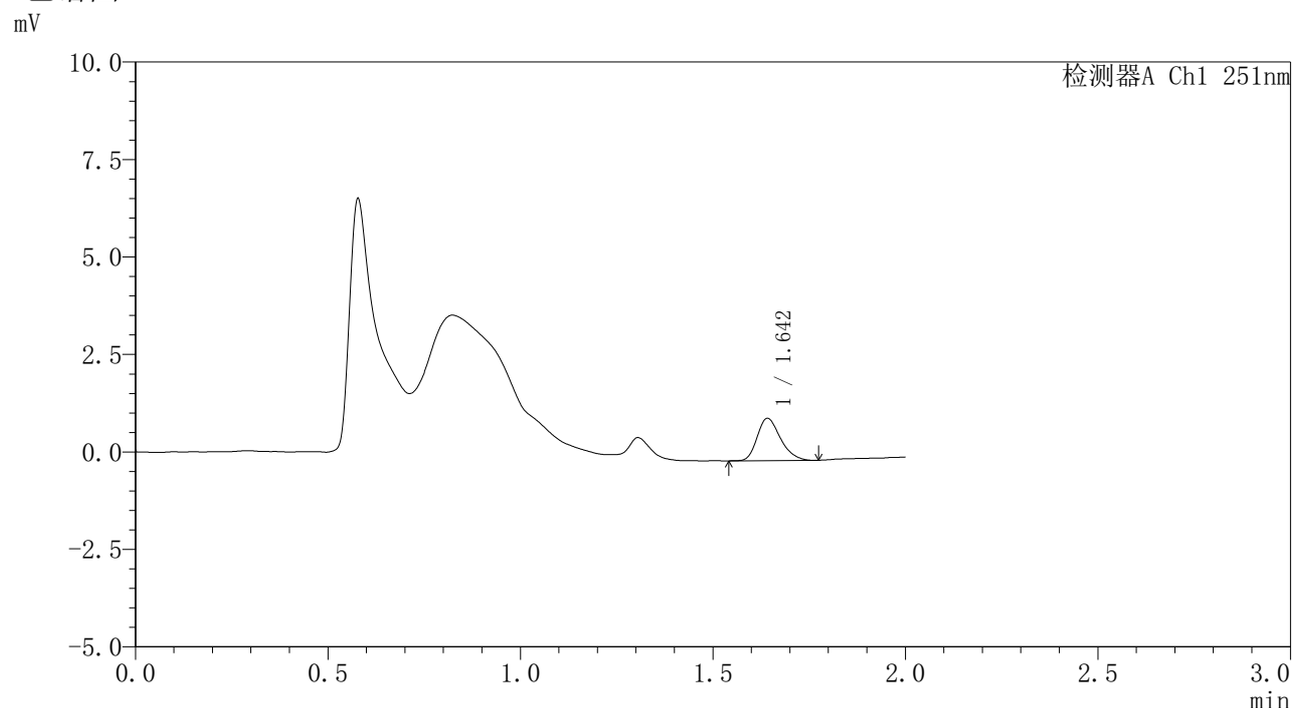


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1492-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:08:19 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	1.642	4598	100.000	1081	3521	1.265	--
总计		4598	100.000	1081			

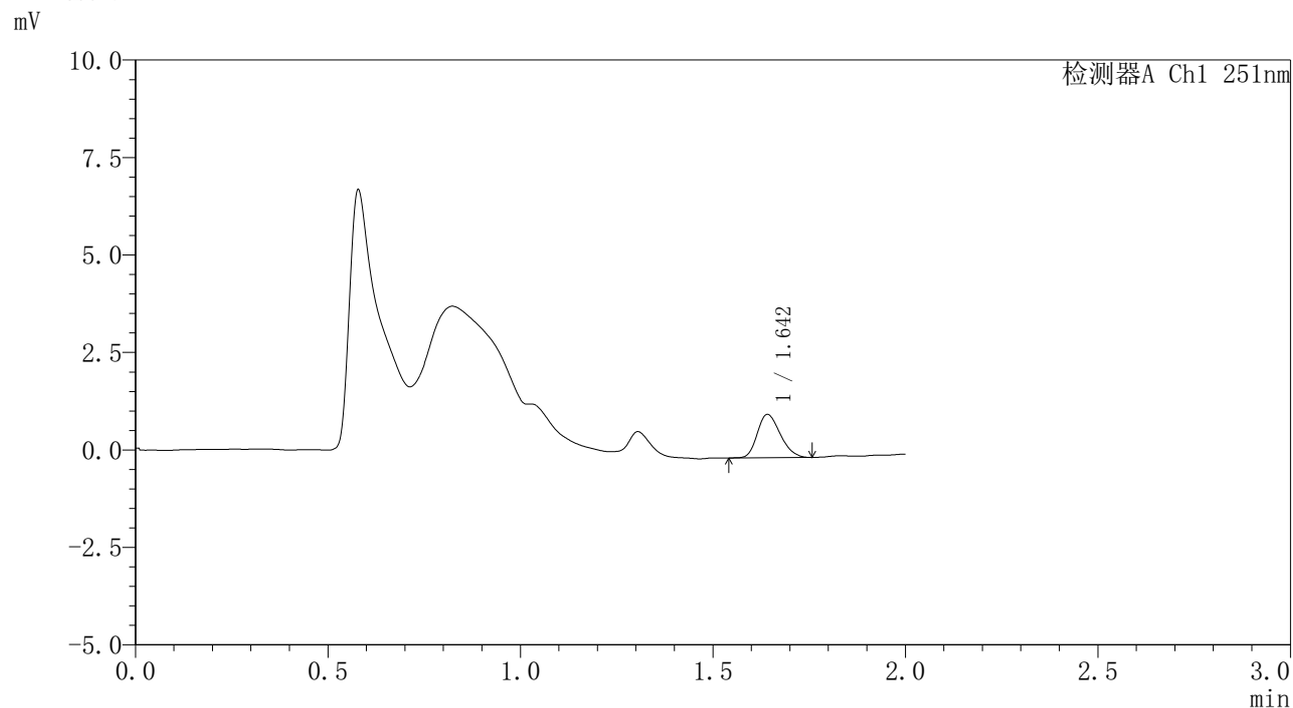


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1493-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:42:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:08:22 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	1.642	4608	100.000	1103	3585	1.234	--
总计		4608	100.000	1103			

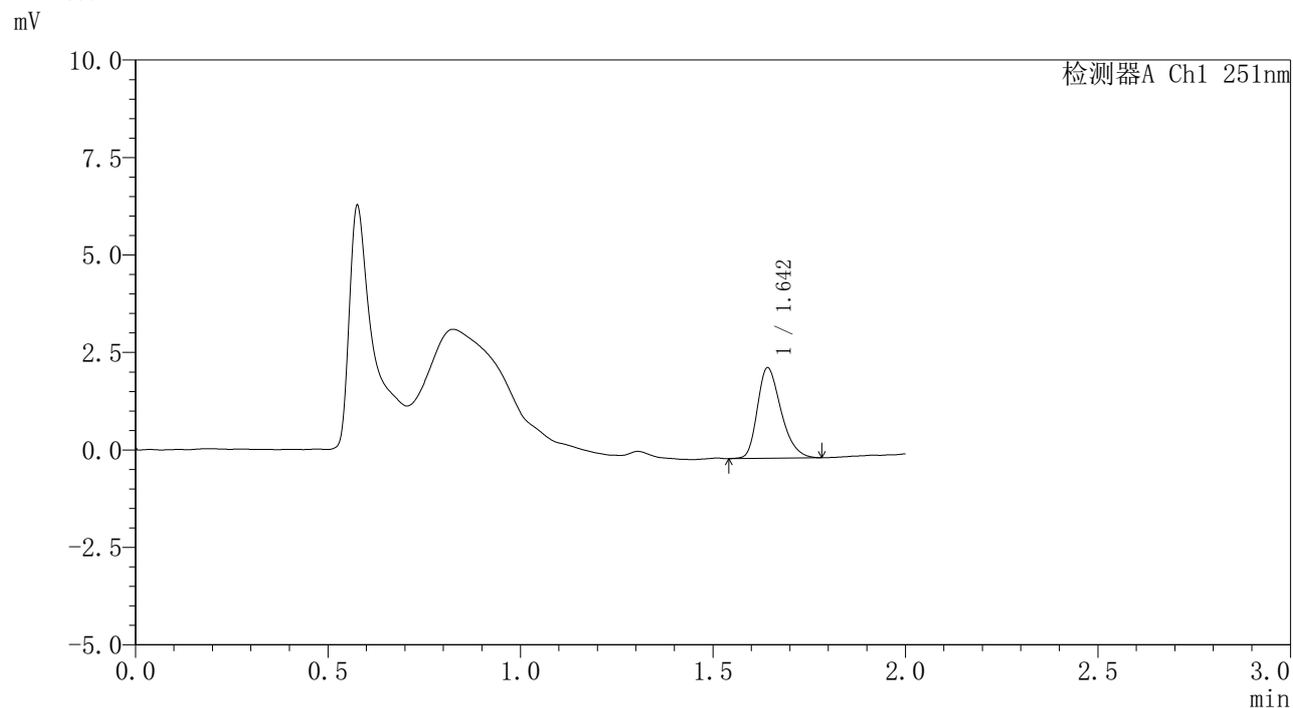


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1494-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:45:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:08:25 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	1.642	9882	100.000	2298	3459	1.305	--
总计		9882	100.000	2298			

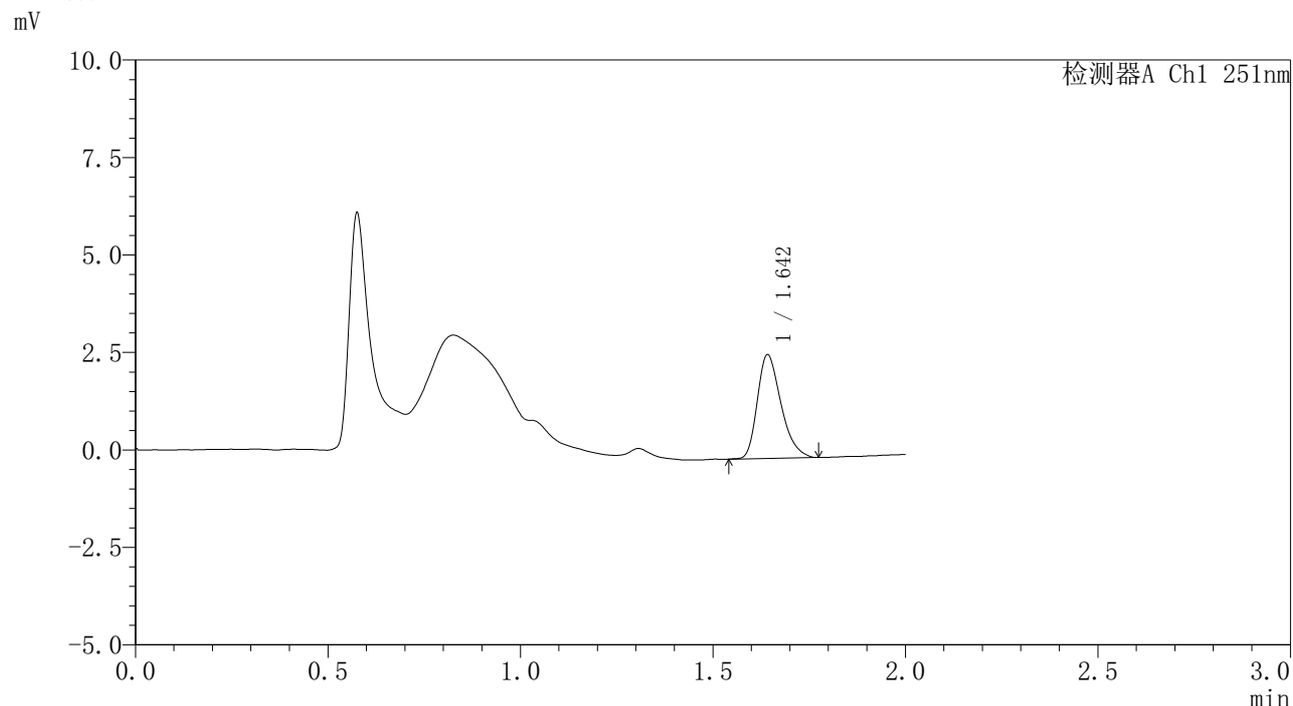


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1495-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:08:28 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)
1	1.642	11358	100.000	2636	3431	1.317	--
总计		11358	100.000	2636			

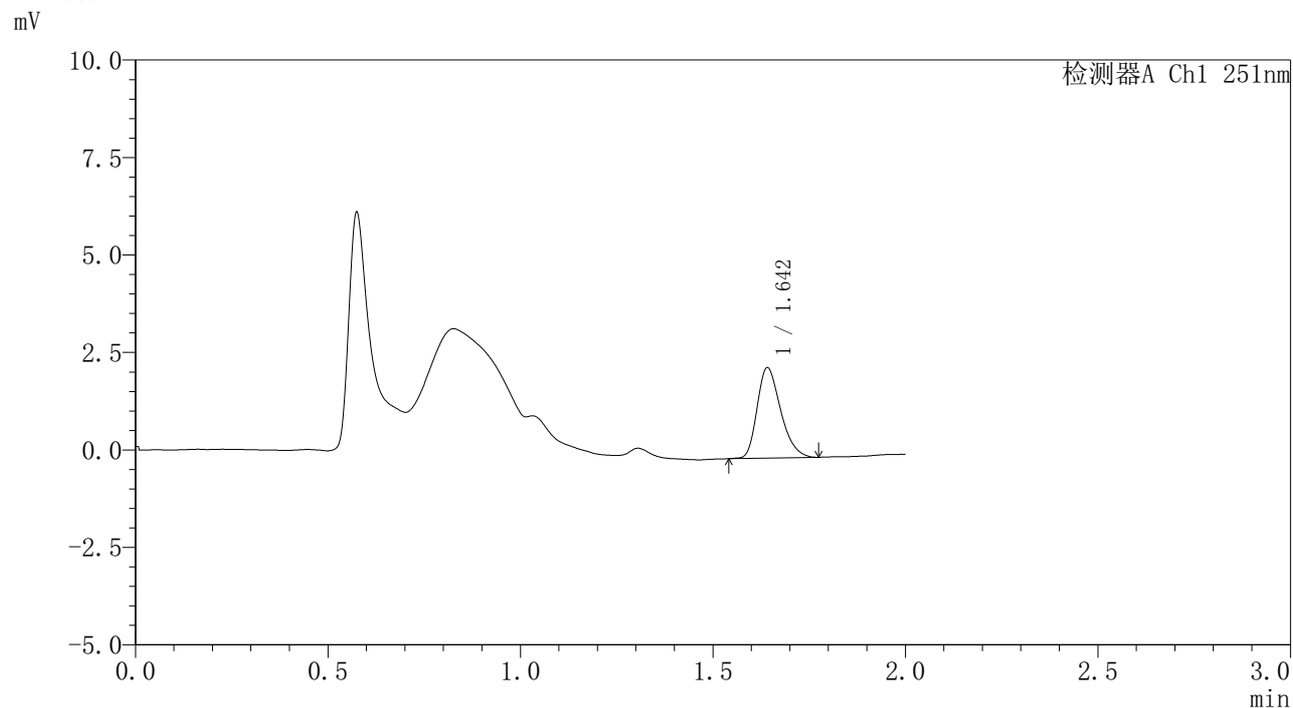


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1496-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:08:31 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	9848	100.000	2304	3464	1.293	--
总计		9848	100.000	2304			

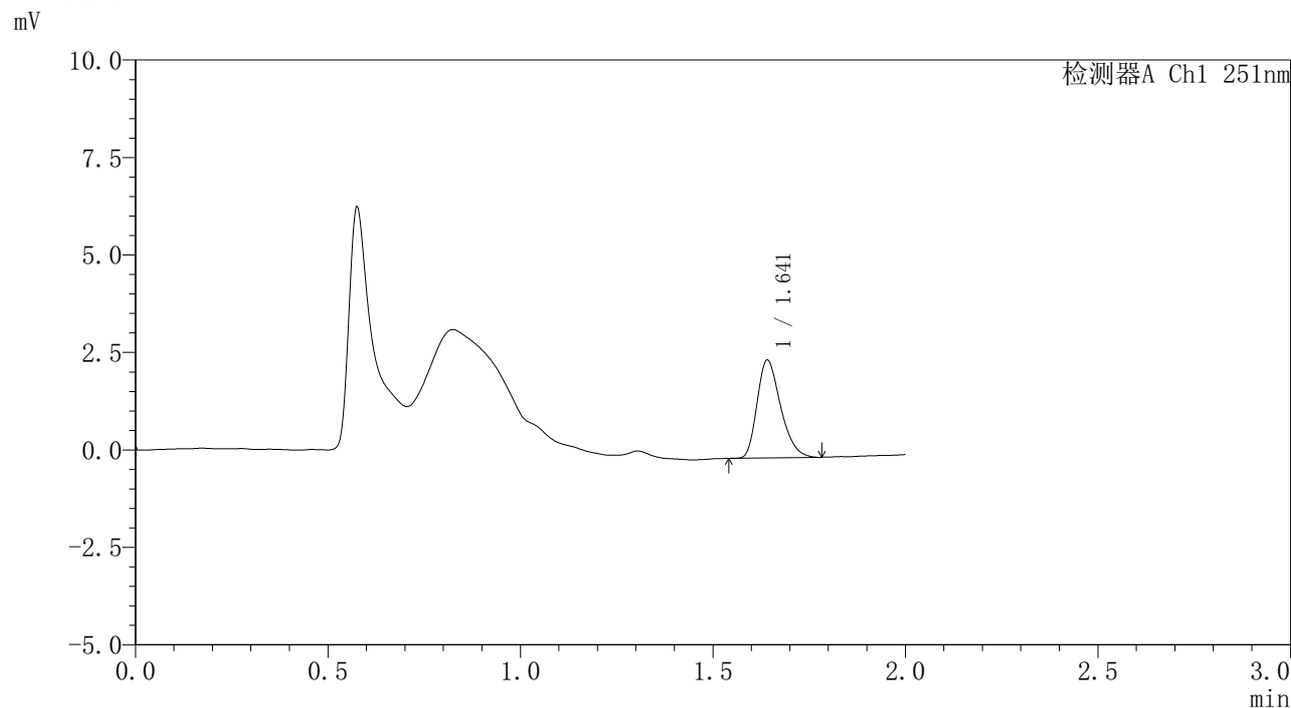


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1497-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:08:34 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	10623	100.000	2492	3456	1.296	--
总计		10623	100.000	2492			

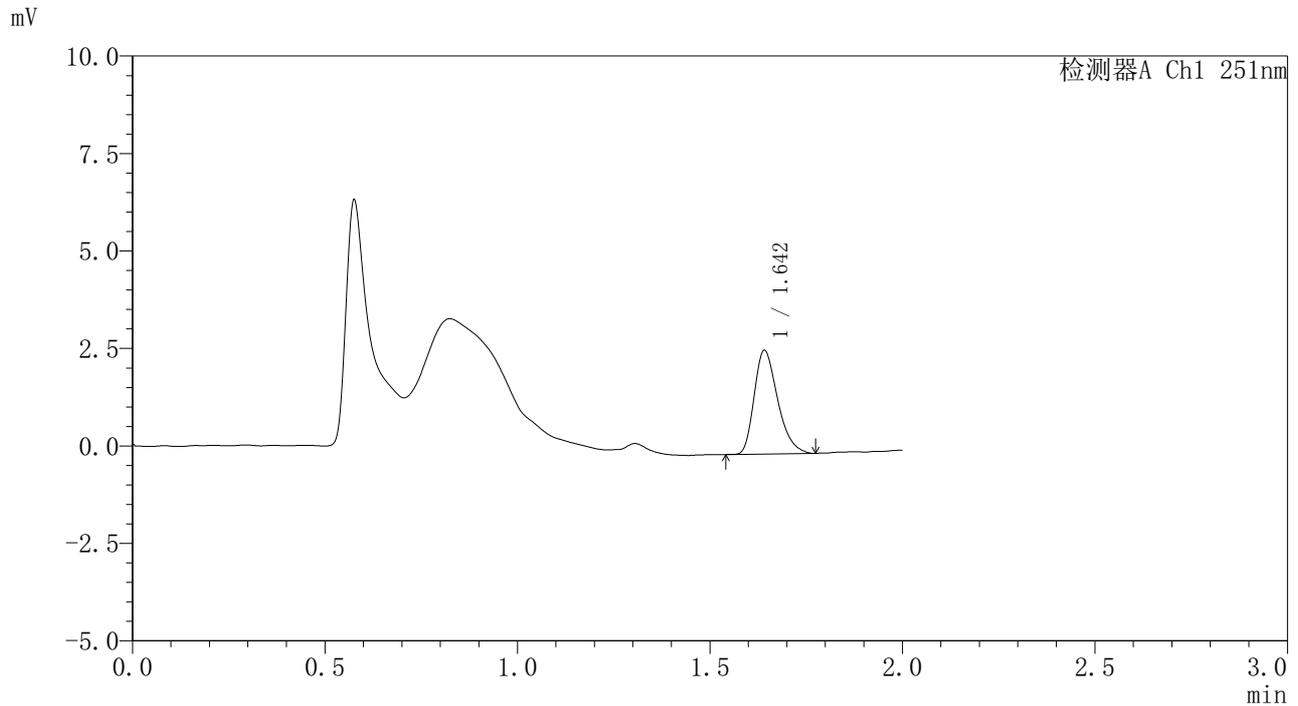


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1498-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:08:36 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	11243	100.000	2641	3495	1.315	--
总计		11243	100.000	2641			

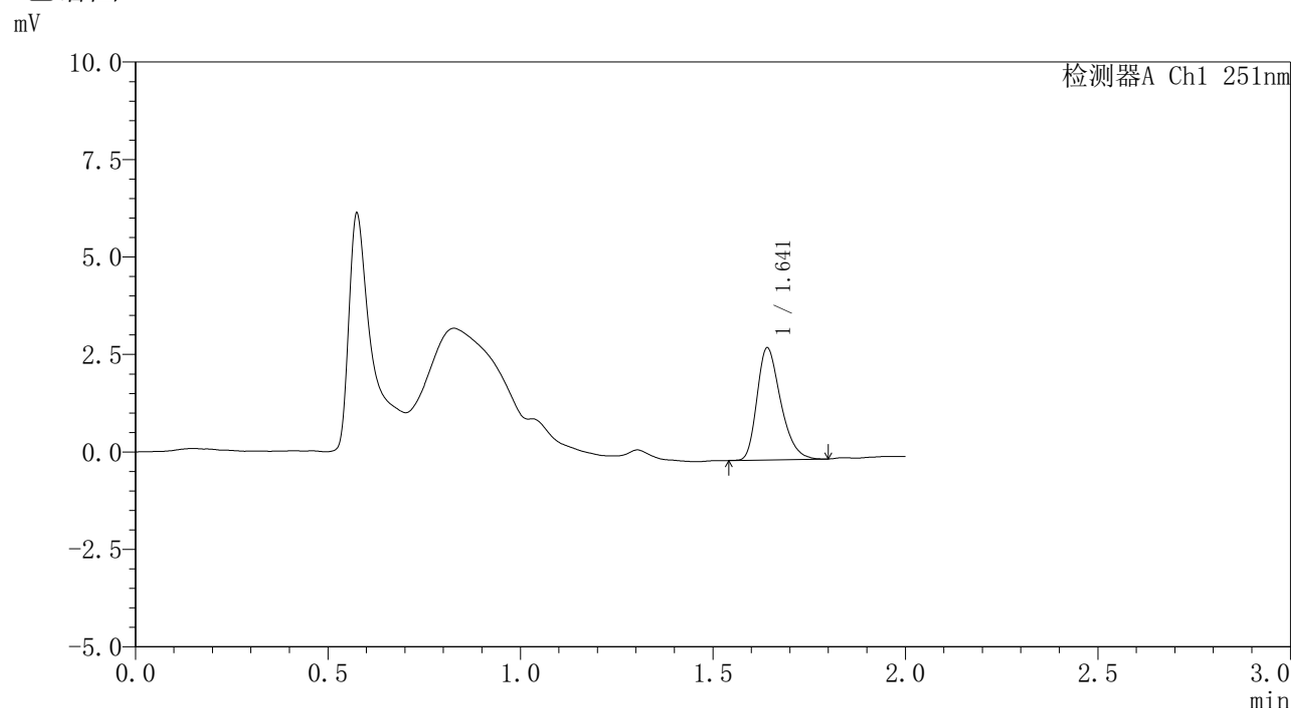


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1499-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:08:39 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	12266	100.000	2860	3463	1.307	--
总计		12266	100.000	2860			

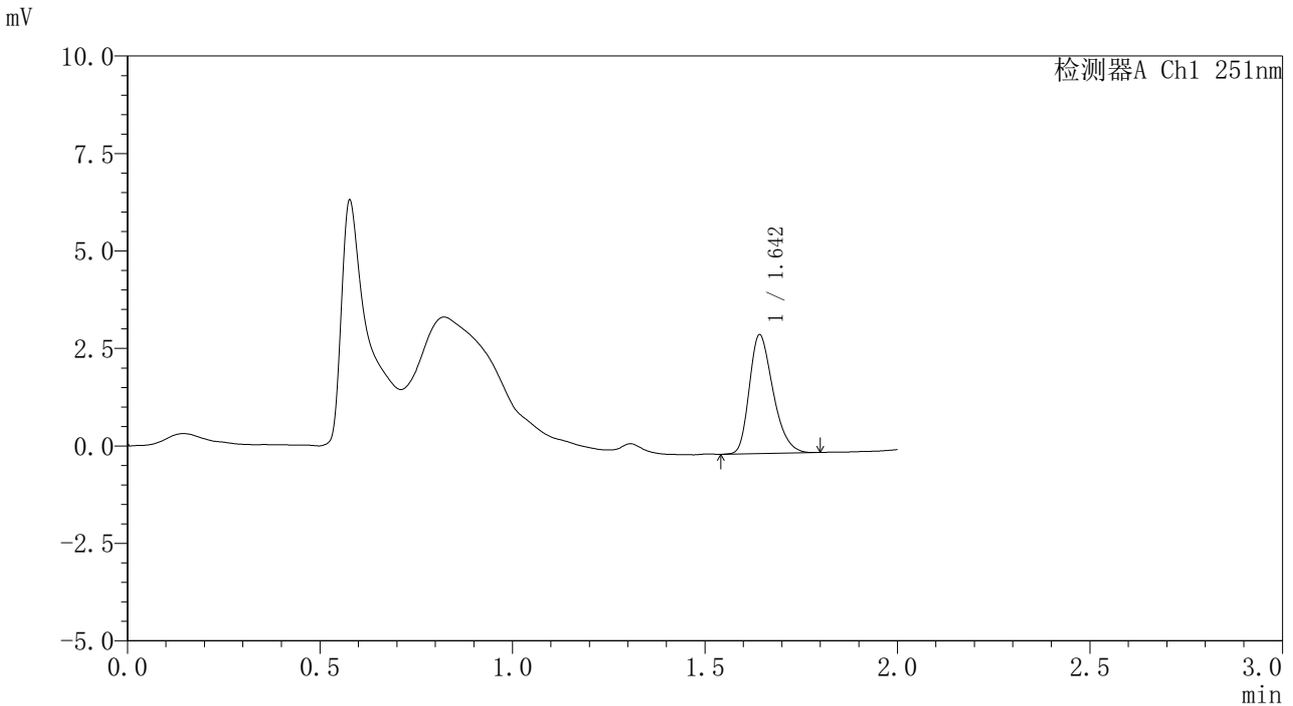


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1500-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/30 22:00:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/07/31 09:08:42 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	13037	100.000	3020	3403	1.297	--
总计		13037	100.000	3020			

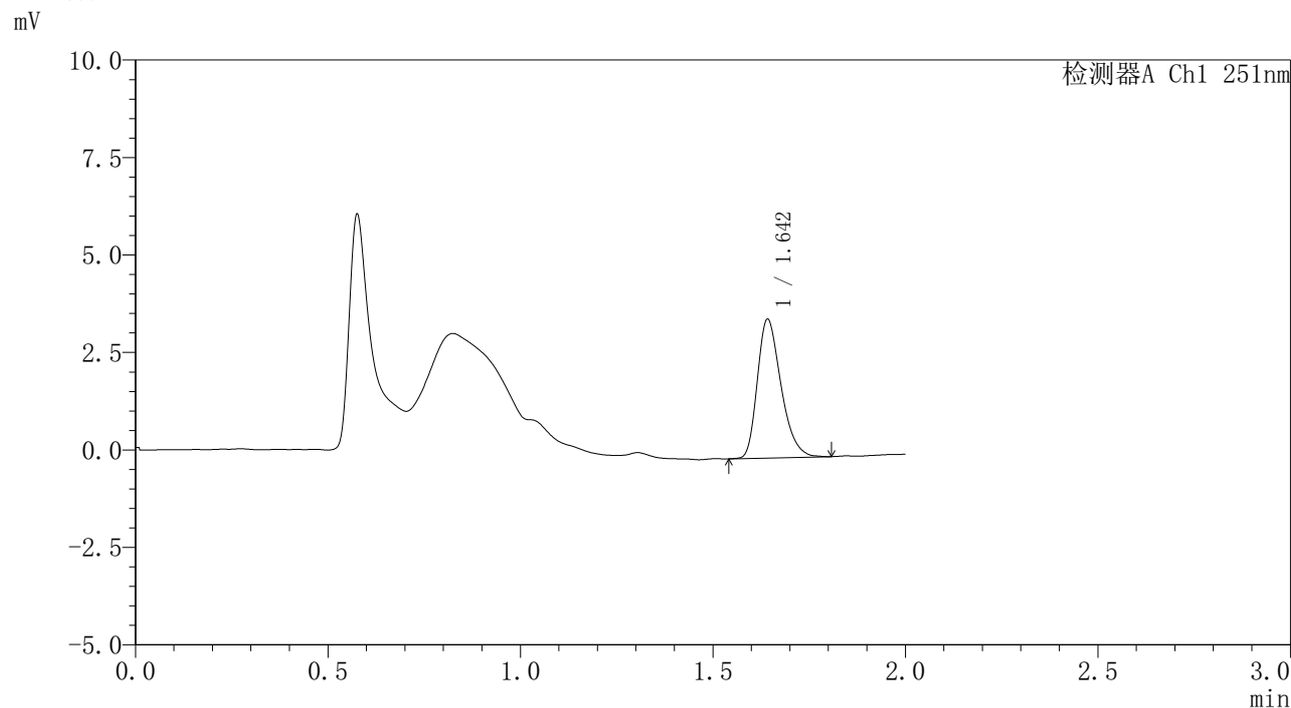


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1501-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 22:02:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:08:45		
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	15204	100.000	3528	3455	1.315	--
总计		15204	100.000	3528			

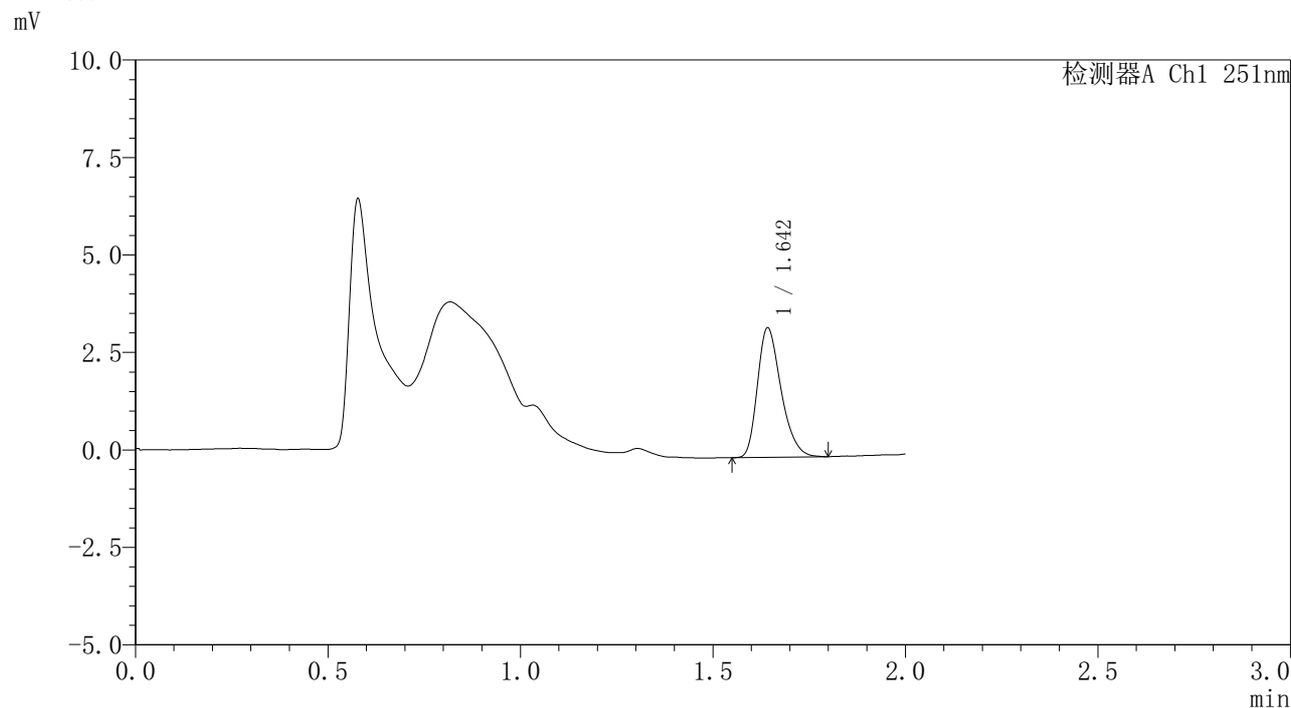


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1502-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:05:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:08:48 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	1.642	14162	100.000	3289	3487	1.305	--
总计		14162	100.000	3289			

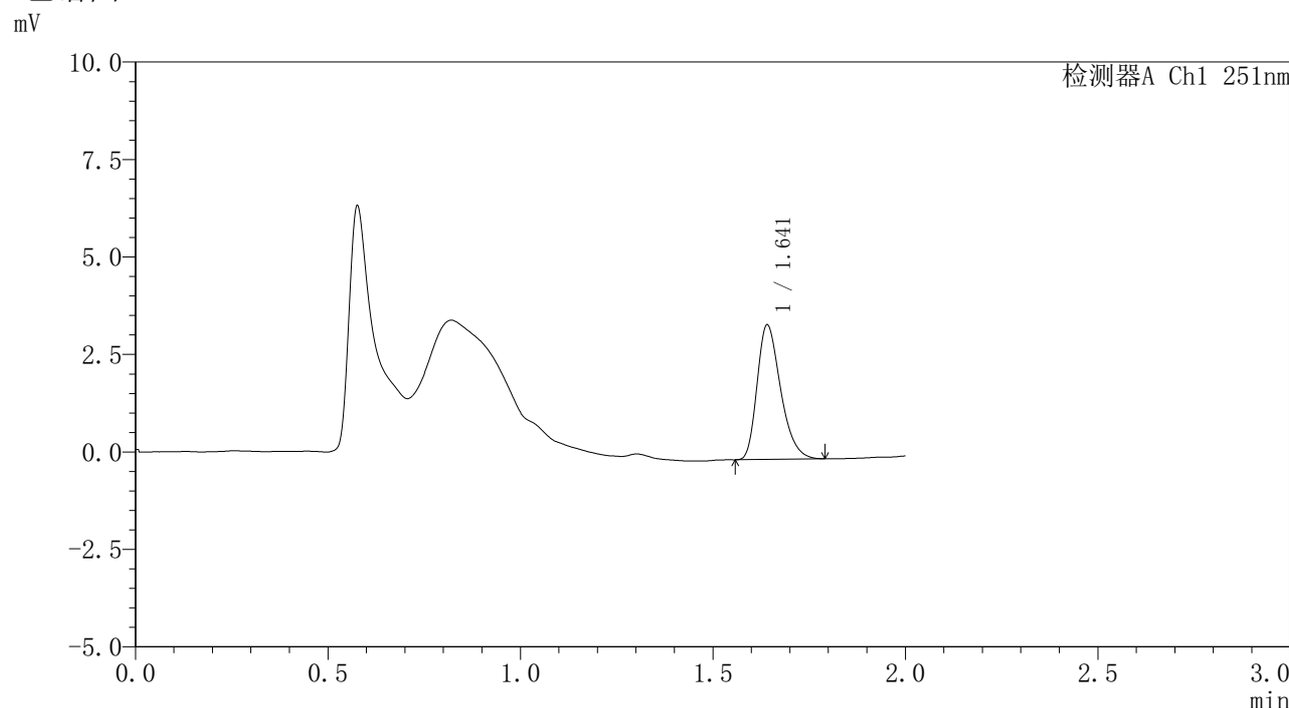


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1503-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-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	: 2025/07/30 22:07:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:08:50		
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	1.641	14610	100.000	3432	3506	1.313	--
总计		14610	100.000	3432			

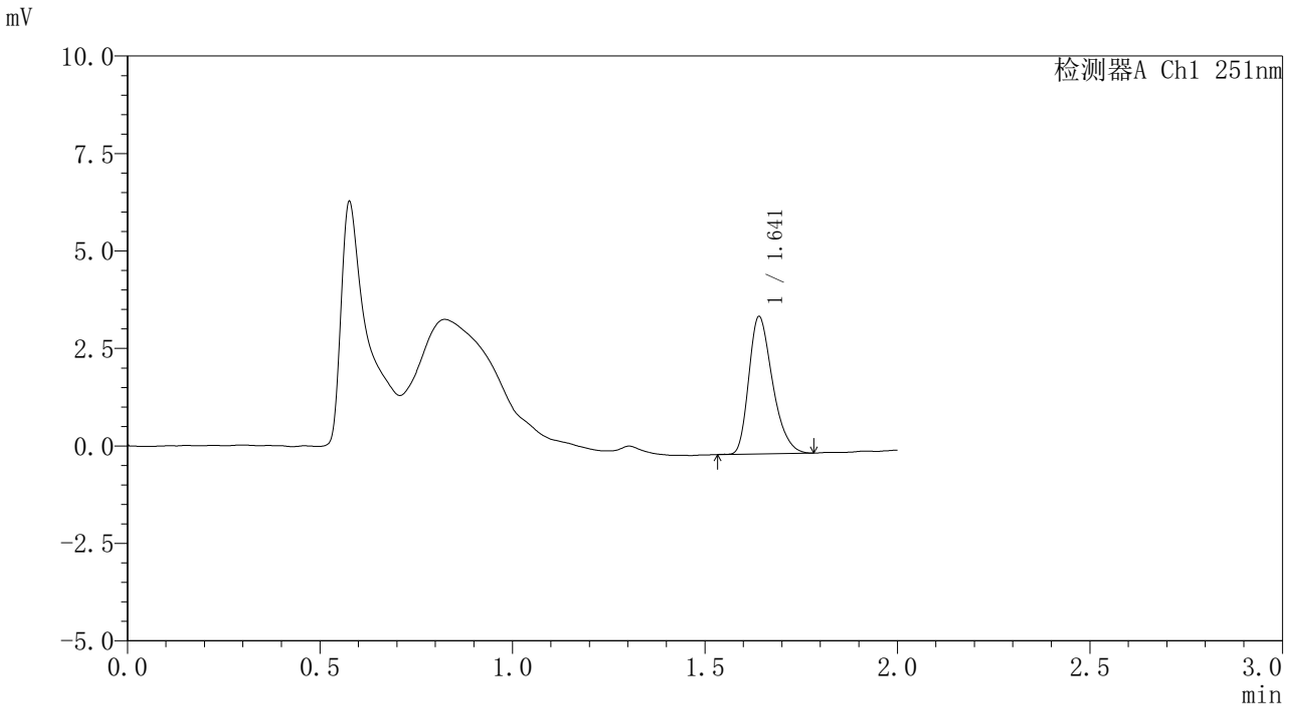


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1504-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:10:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:08:53 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	1.641	15052	100.000	3513	3444	1.310	--
总计		15052	100.000	3513			

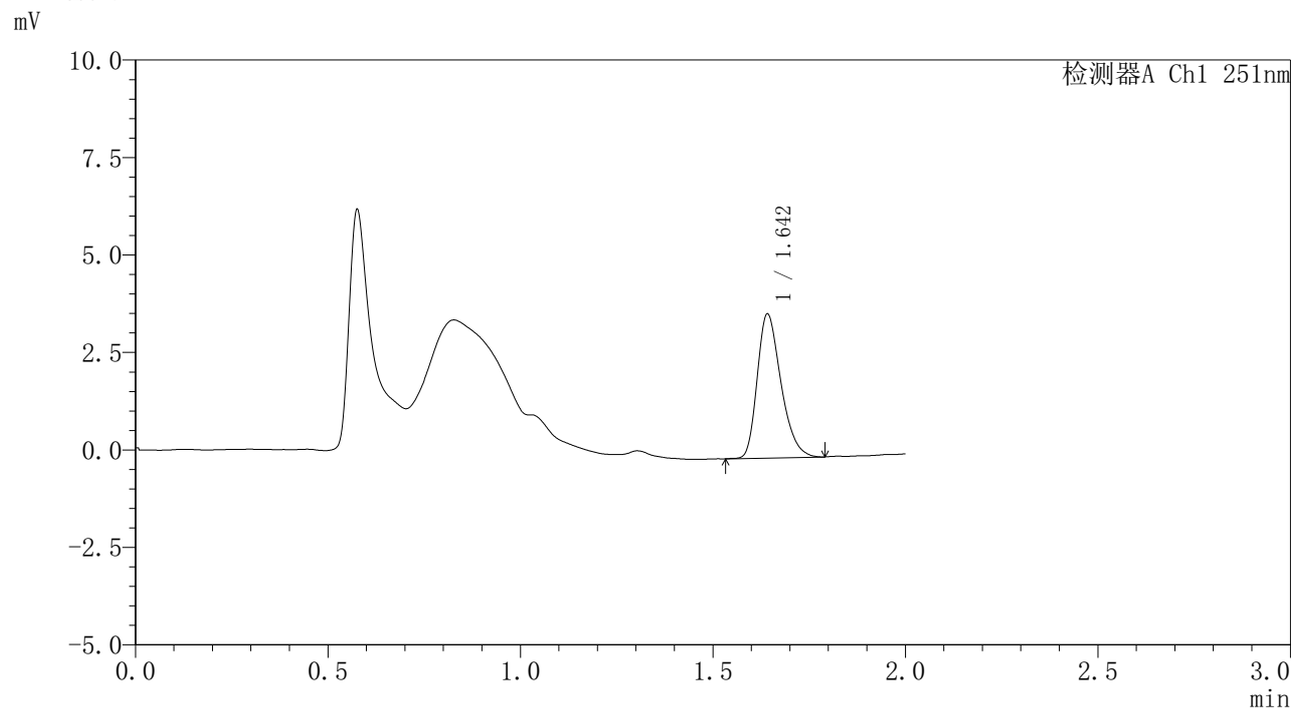


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1505-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 22:12:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:08:56		
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	15800	100.000	3666	3441	1.309	--
总计		15800	100.000	3666			

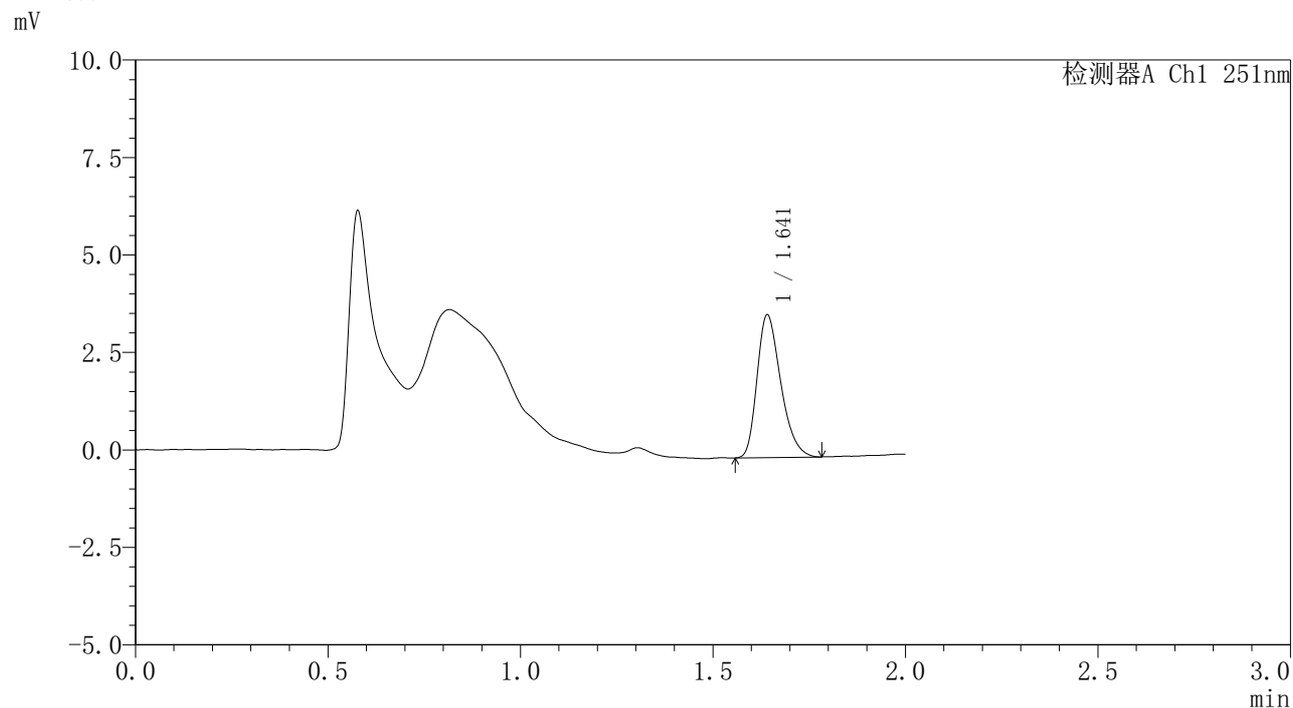


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1506-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-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	: 2025/07/30 22:15:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:08:59		
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	1.641	15656	100.000	3642	3416	1.309	--
总计		15656	100.000	3642			

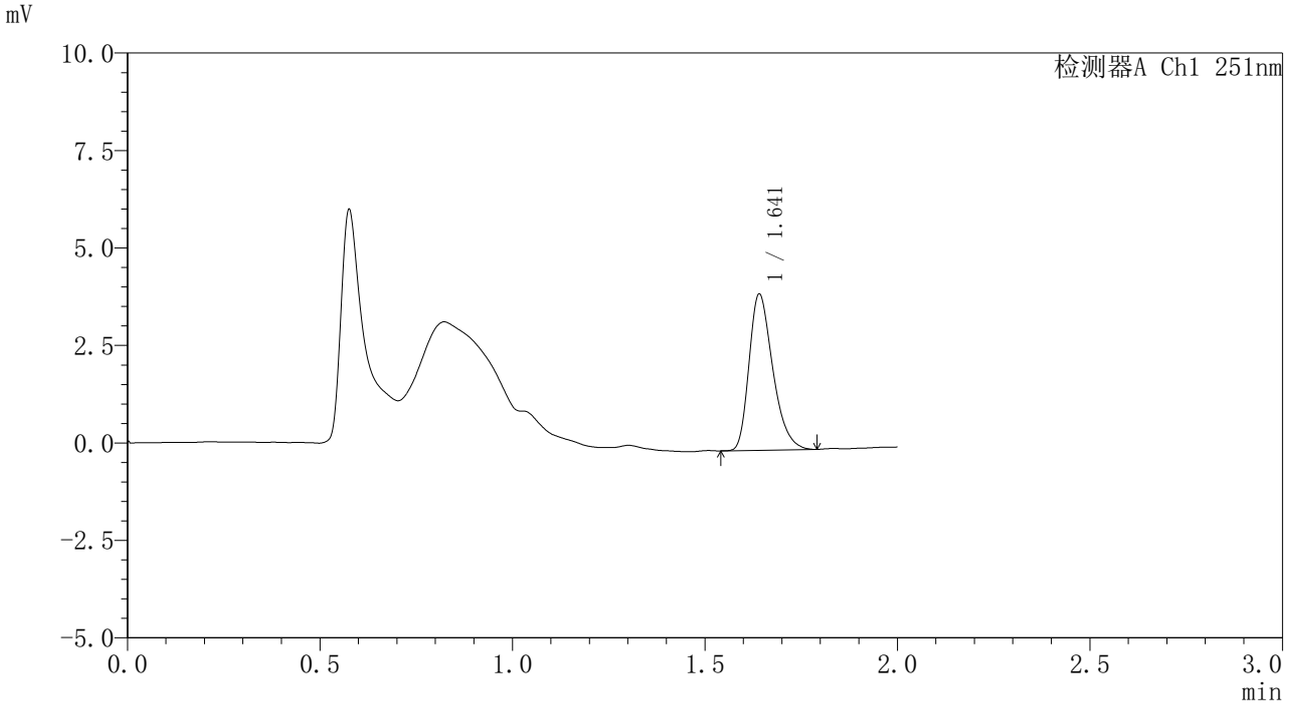


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1507-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 22:17:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:09:01		
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	17151	100.000	3984	3436	1.322	--
总计		17151	100.000	3984			

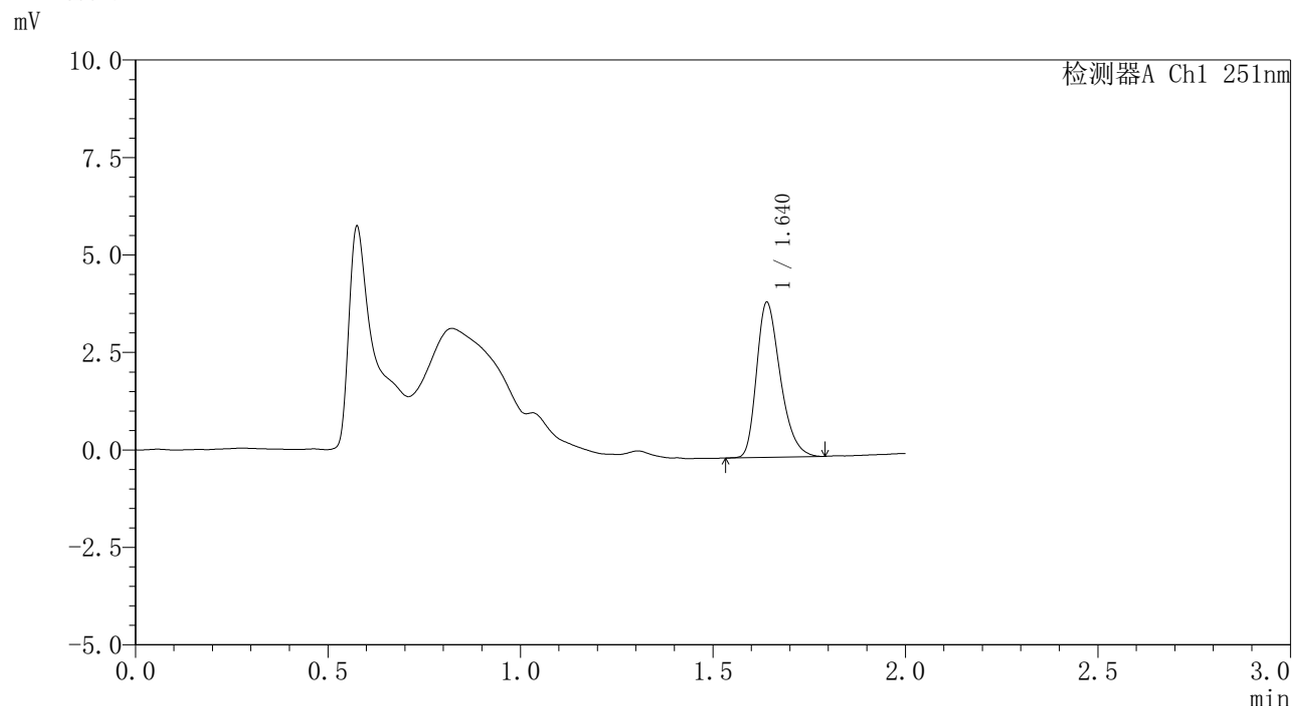


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1508-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:04 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	1.640	17013	100.000	3969	3448	1.315	--
总计		17013	100.000	3969			

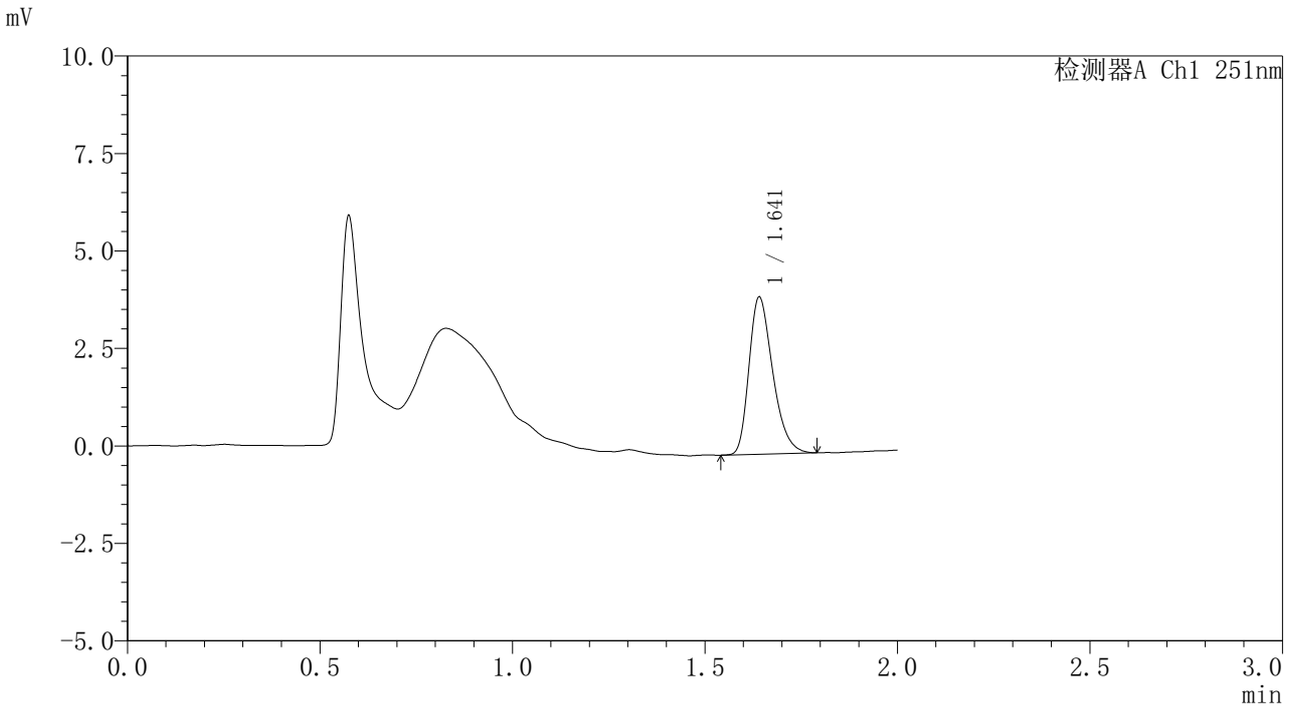


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1509-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 22:22:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:09:07		
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	17271	100.000	4011	3418	1.316	--
总计		17271	100.000	4011			

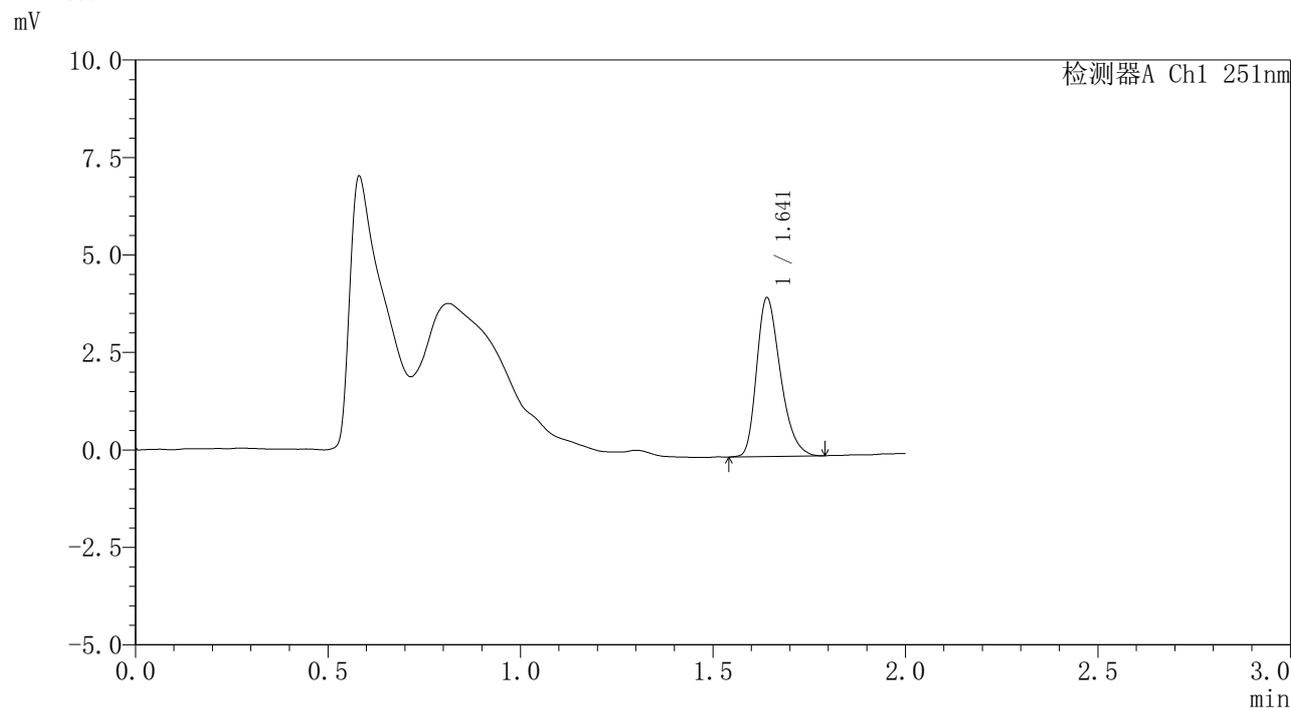


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1510-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:25:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:10 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	1.641	17463	100.000	4064	3424	1.305	--
总计		17463	100.000	4064			

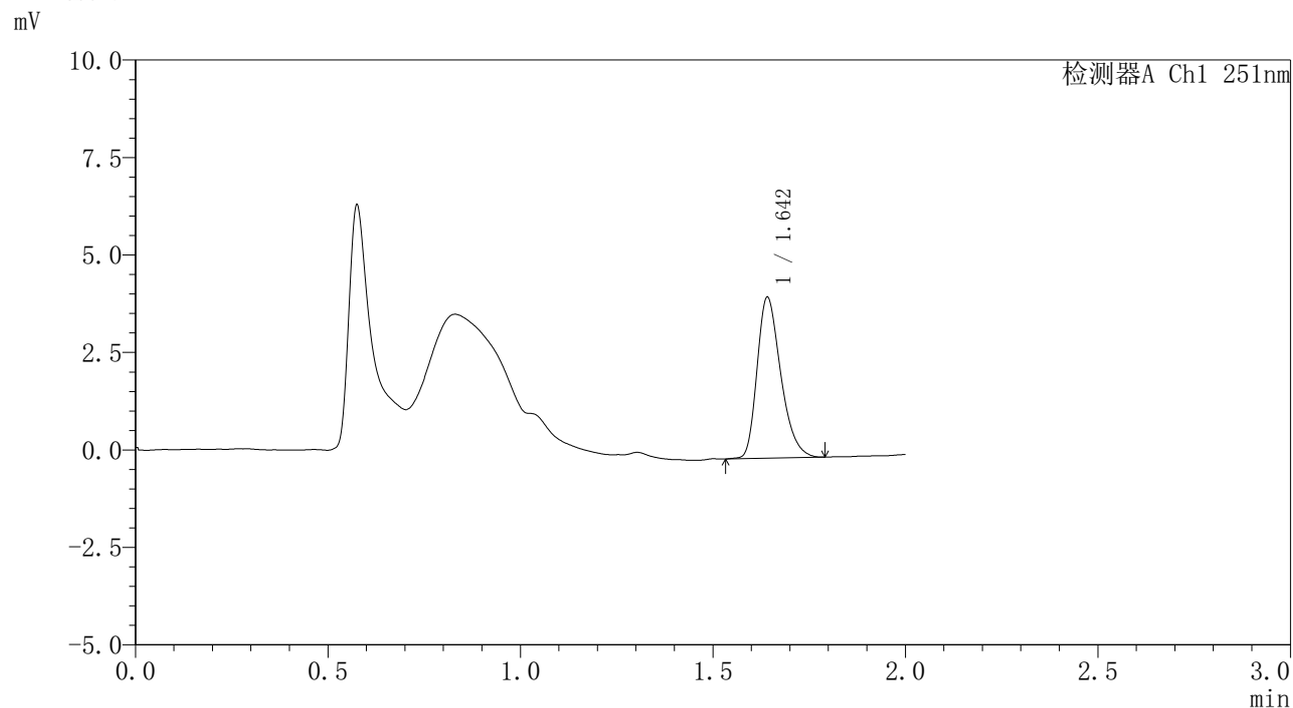


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1511-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:13 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	1.642	17670	100.000	4104	3452	1.308	--
总计		17670	100.000	4104			

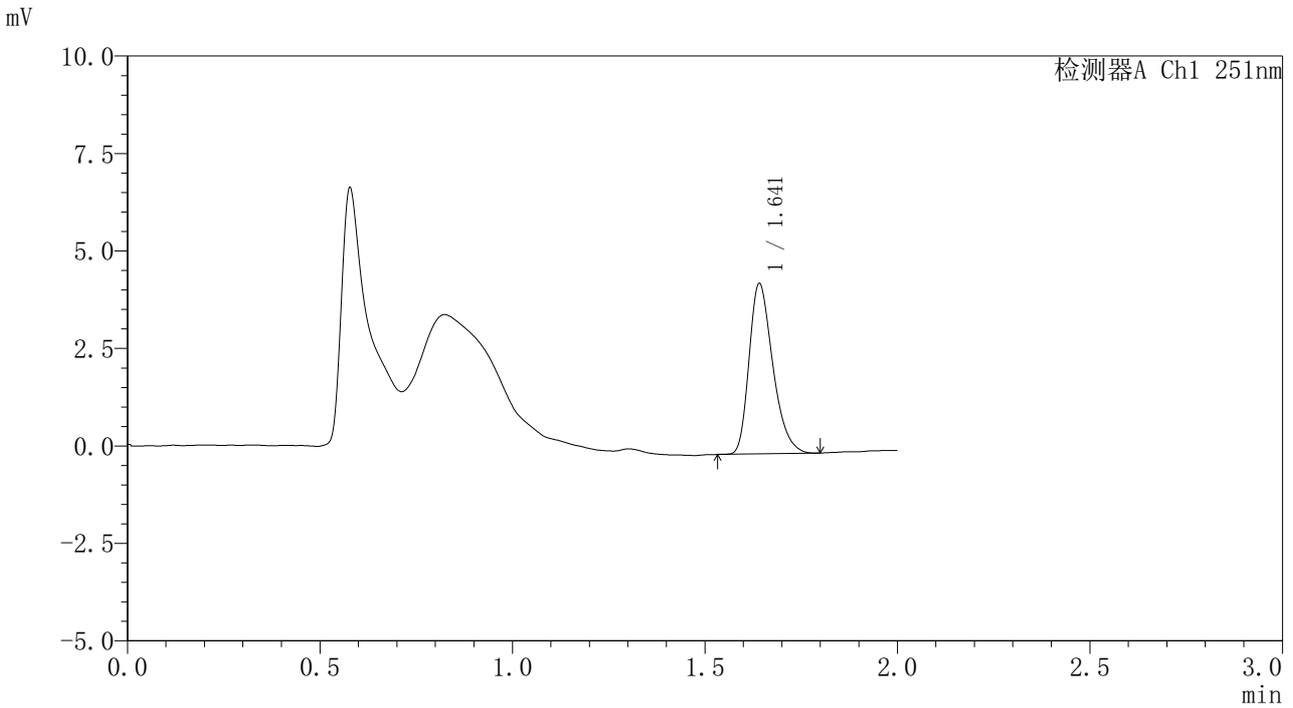


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1512-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:30:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:16 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	18677	100.000	4344	3454	1.316	--
总计		18677	100.000	4344			

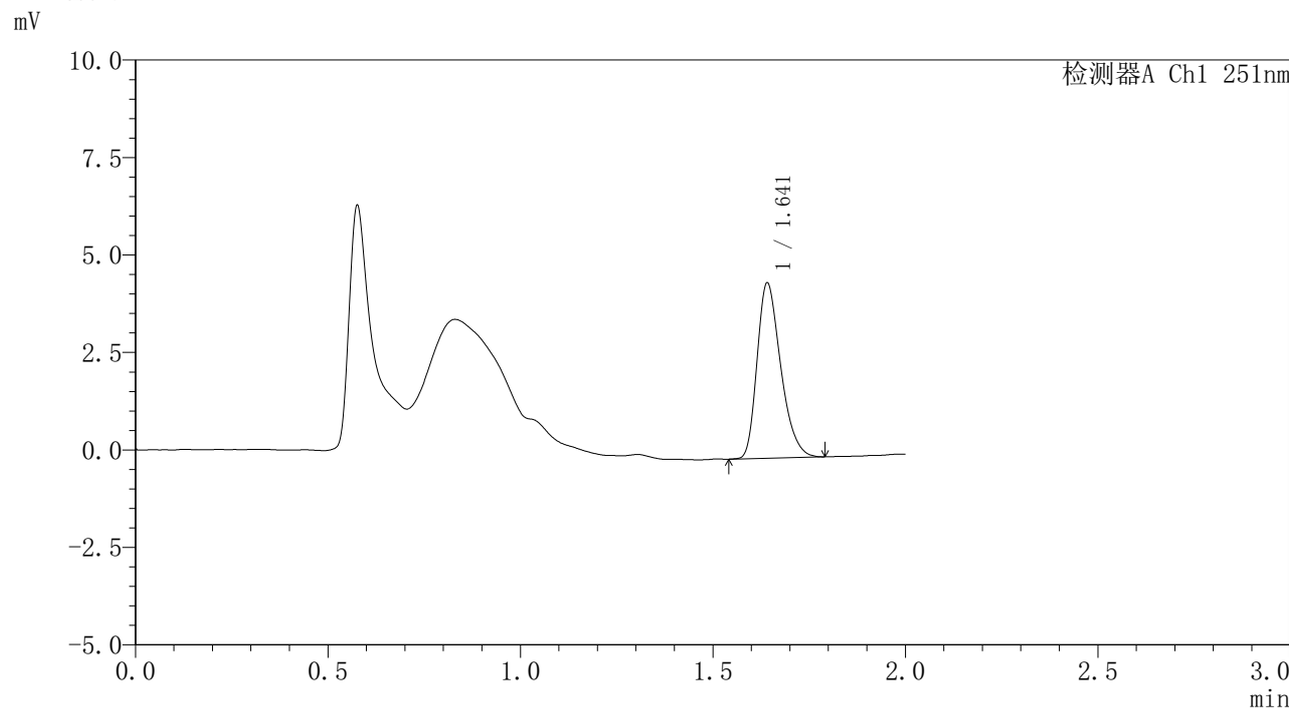


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1513-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:32:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:18 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	1.641	19157	100.000	4470	3435	1.313	--
总计		19157	100.000	4470			

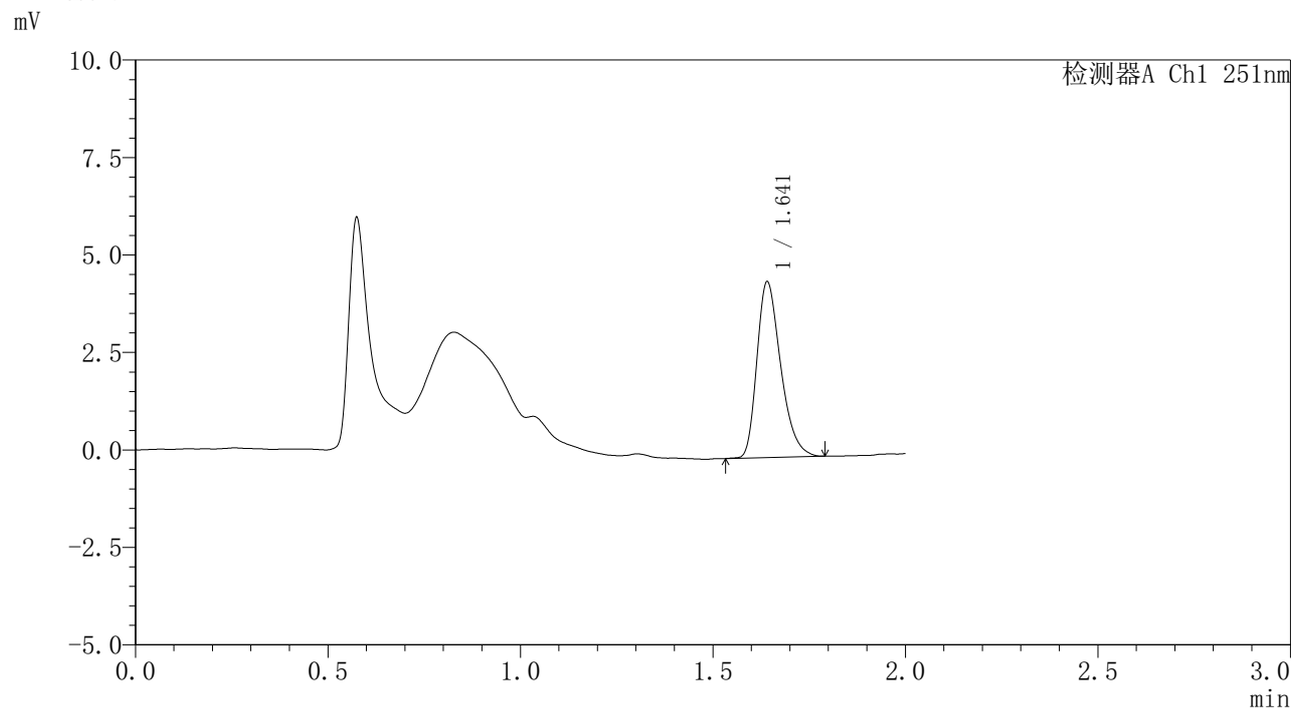


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1514-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:21 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	1.641	19325	100.000	4487	3433	1.323	--
总计		19325	100.000	4487			

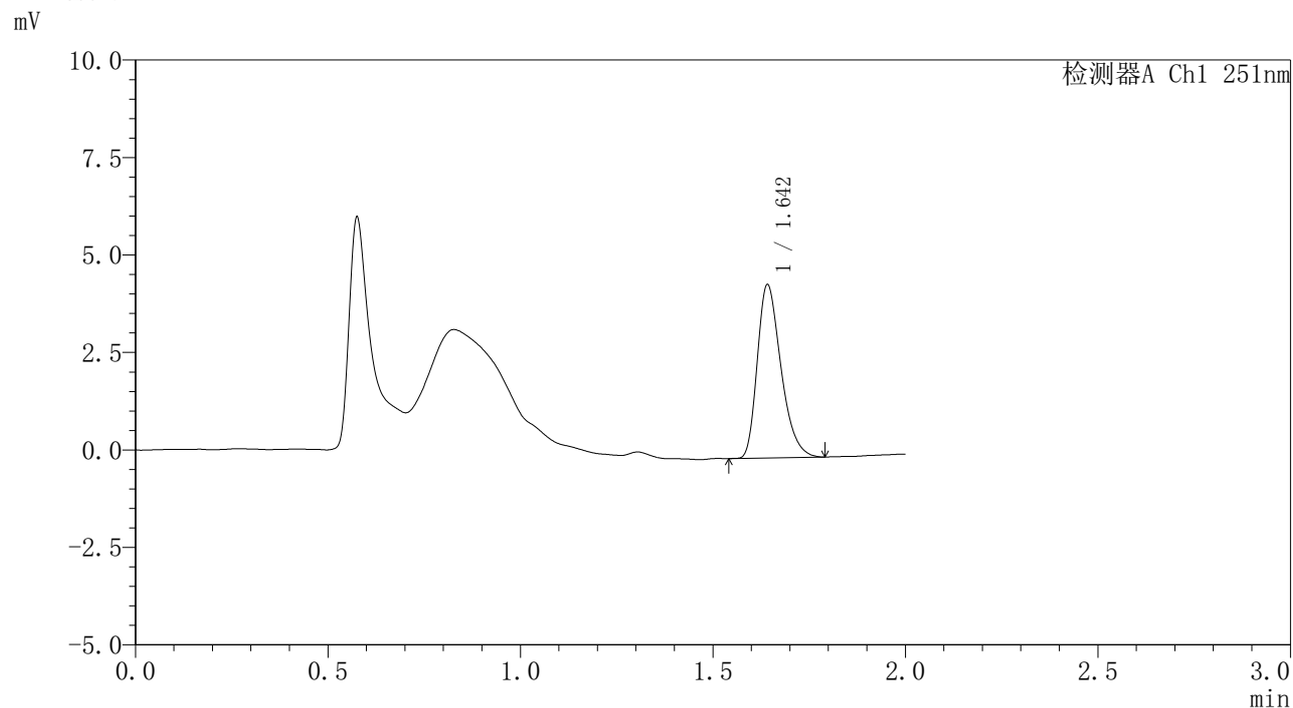


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1515-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:24 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	18991	100.000	4412	3452	1.330	--
总计		18991	100.000	4412			

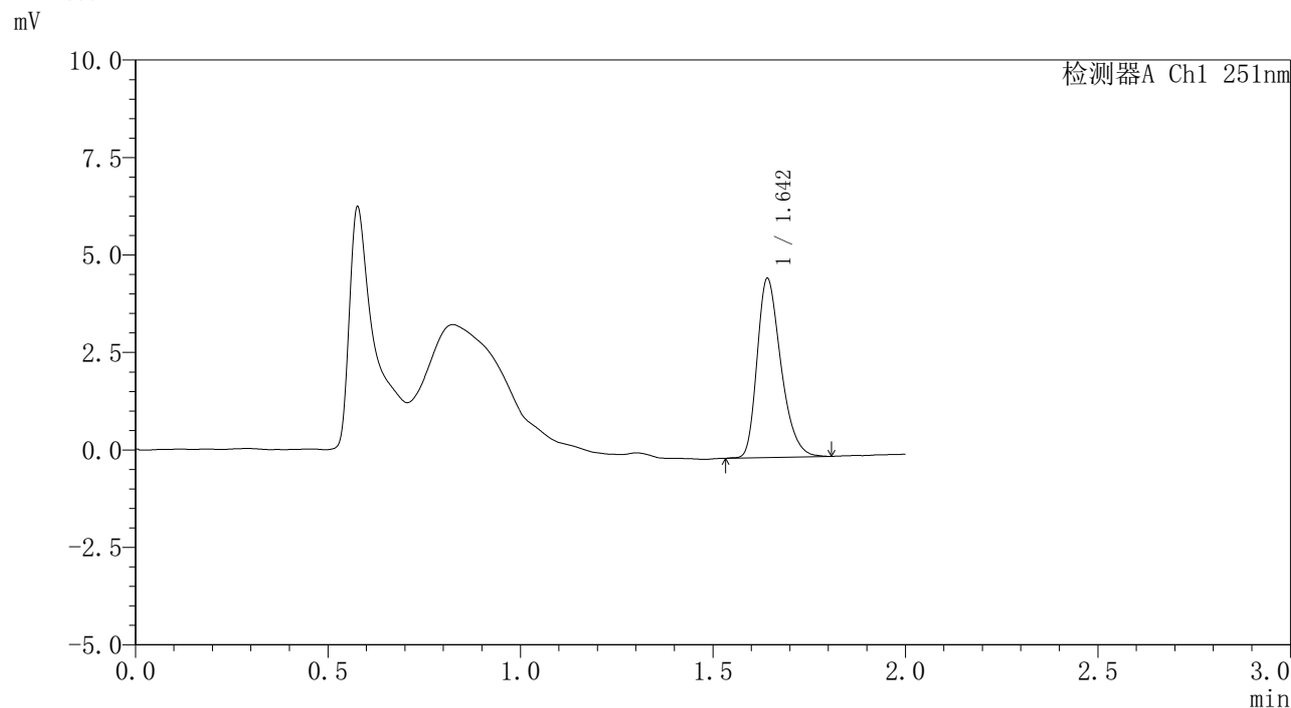


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1516-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:27 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	1.642	19709	100.000	4563	3433	1.315	--
总计		19709	100.000	4563			

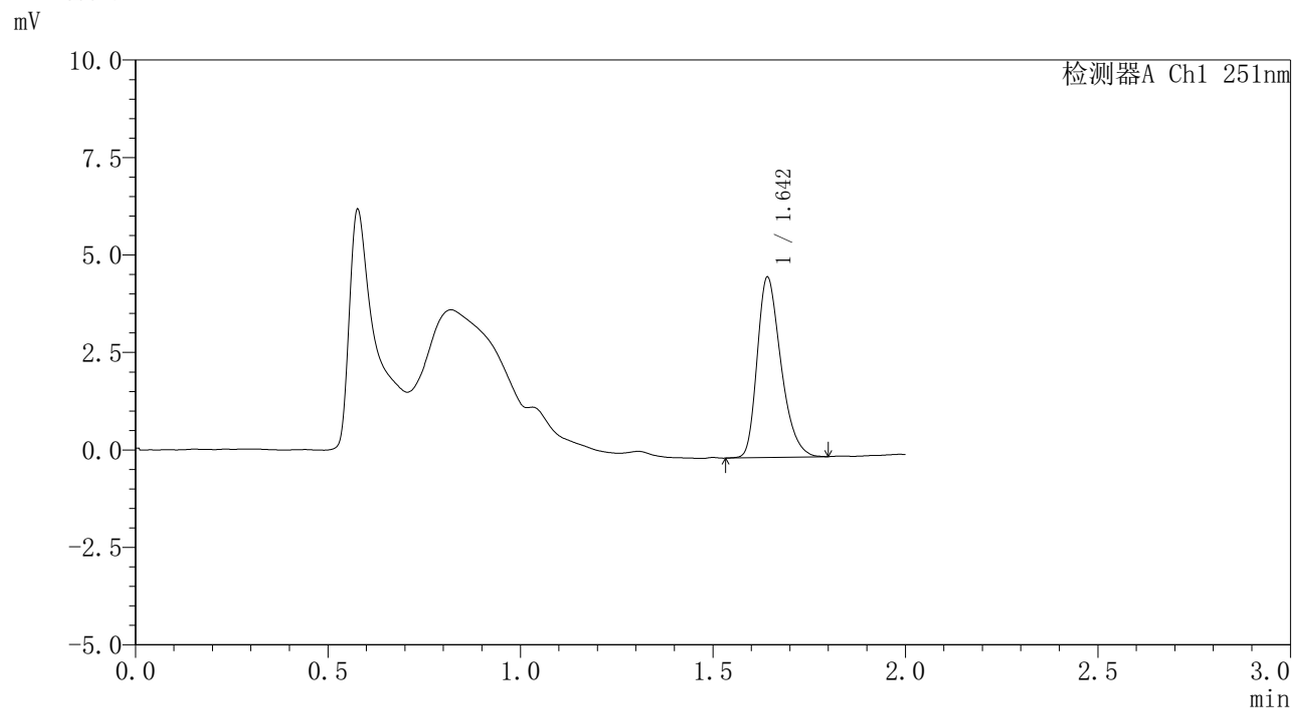


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1517-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:30 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	19818	100.000	4591	3437	1.316	--
总计		19818	100.000	4591			

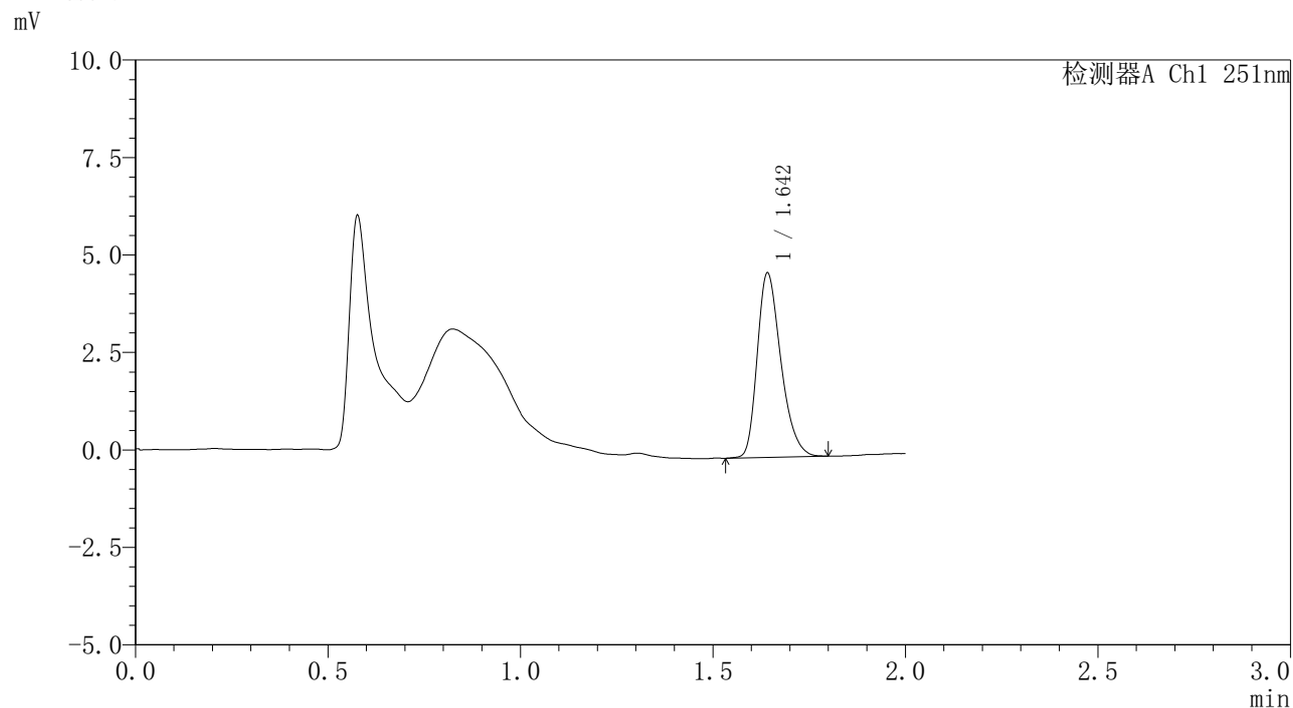


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1518-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:45:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:33 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	1.642	20176	100.000	4690	3479	1.304	--
总计		20176	100.000	4690			

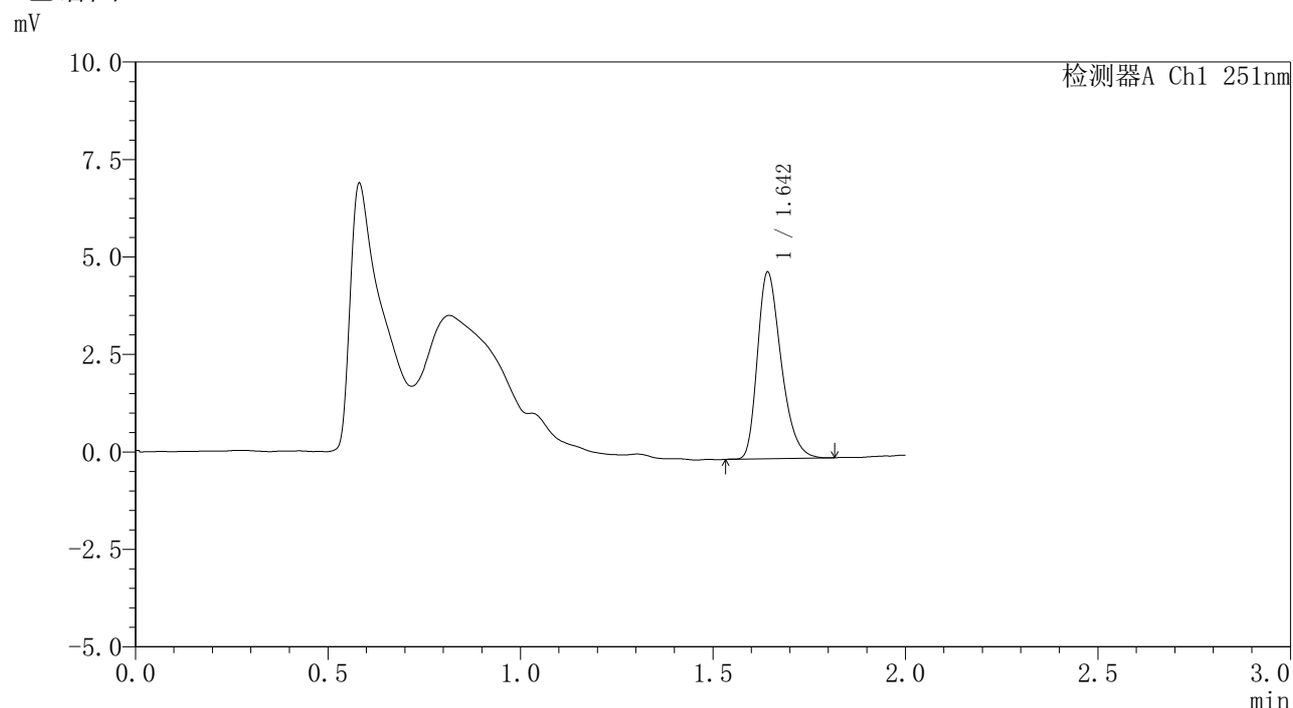


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1519-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:36 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	20484	100.000	4736	3453	1.321	--
总计		20484	100.000	4736			

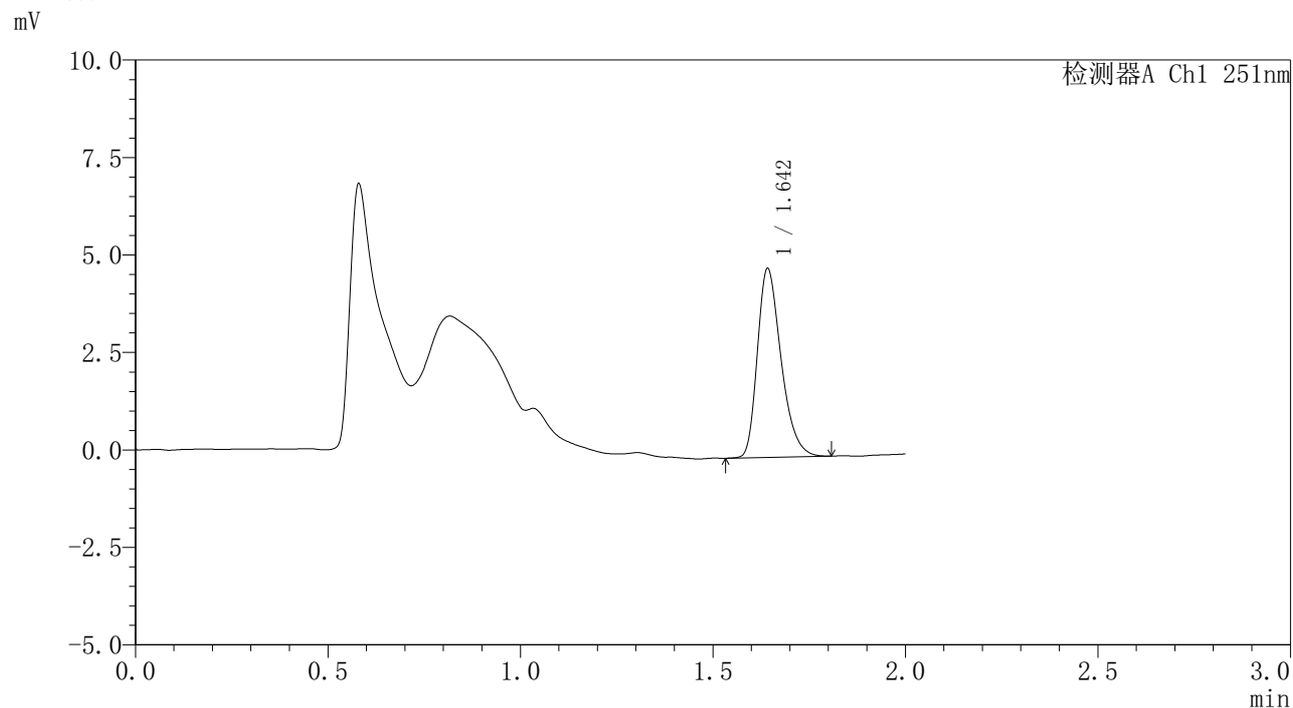


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1520-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:40 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	1.642	20706	100.000	4793	3477	1.321	--
总计		20706	100.000	4793			

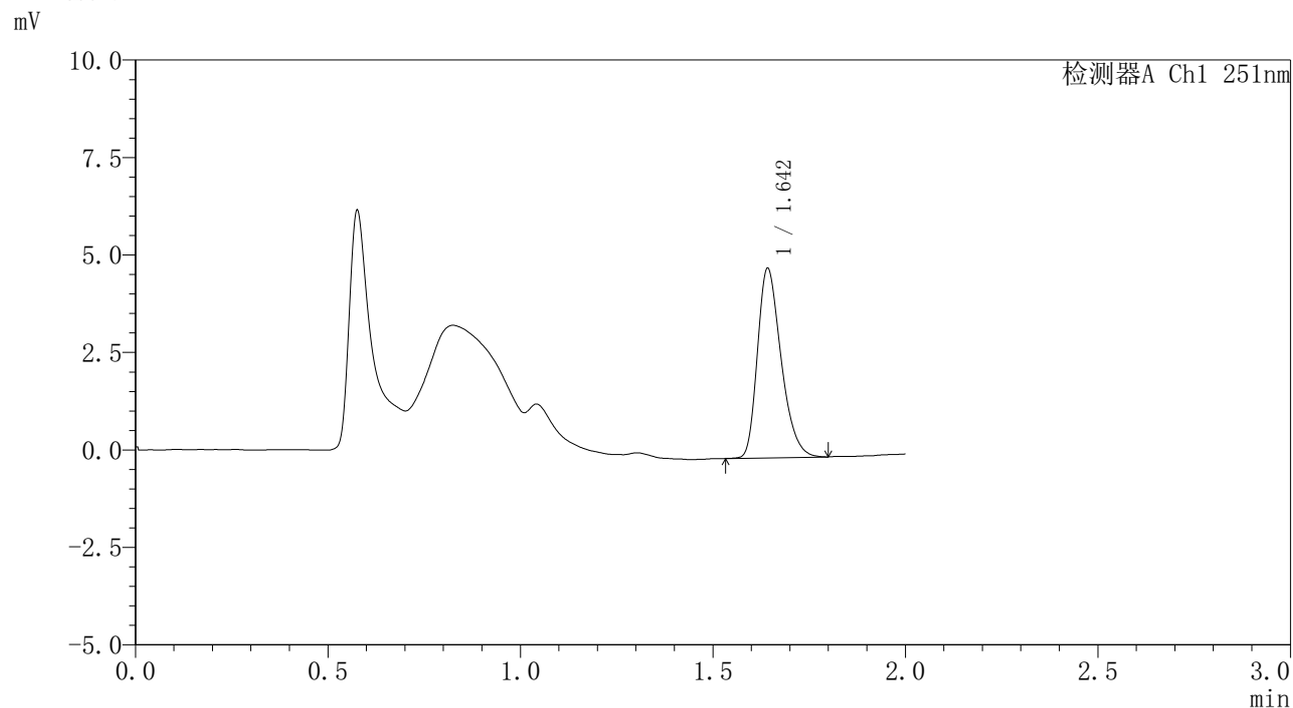


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1521-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:43 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	20718	100.000	4809	3456	1.313	--
总计		20718	100.000	4809			

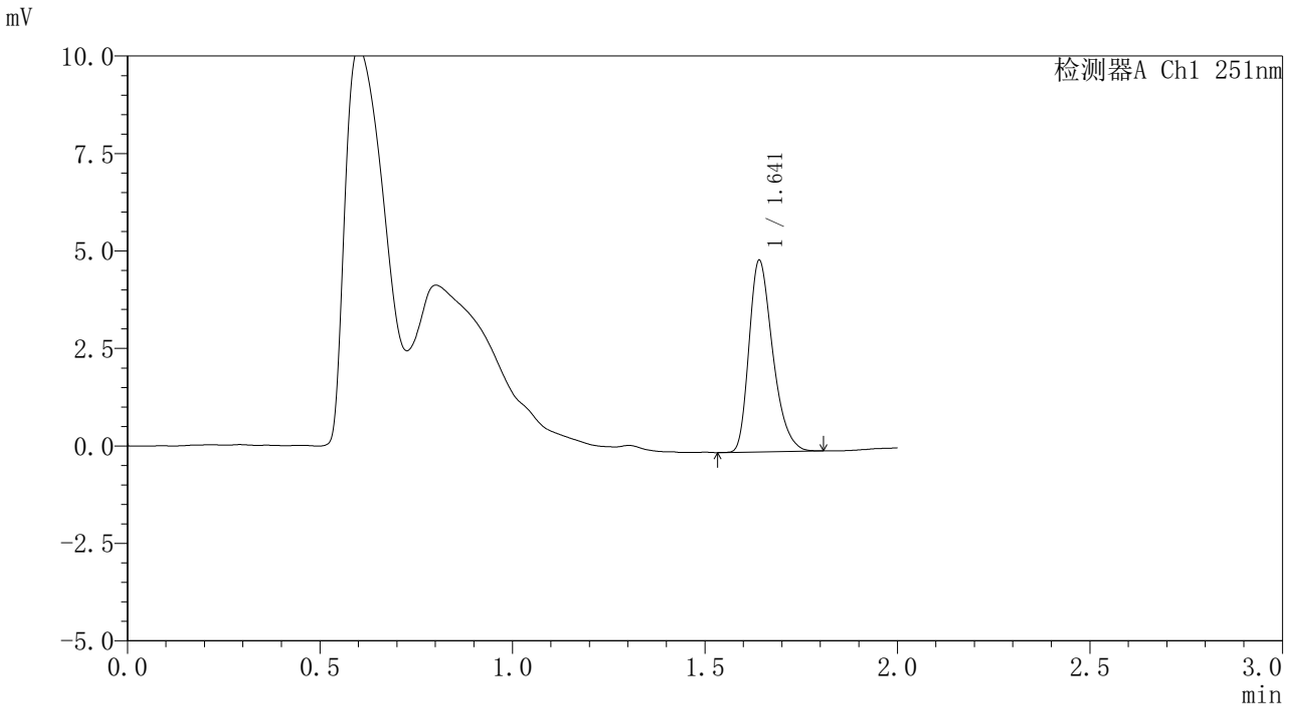


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1522-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-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	: 2025/07/30 22:55:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:09:45		
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	1.641	20963	100.000	4887	3464	1.319	--
总计		20963	100.000	4887			

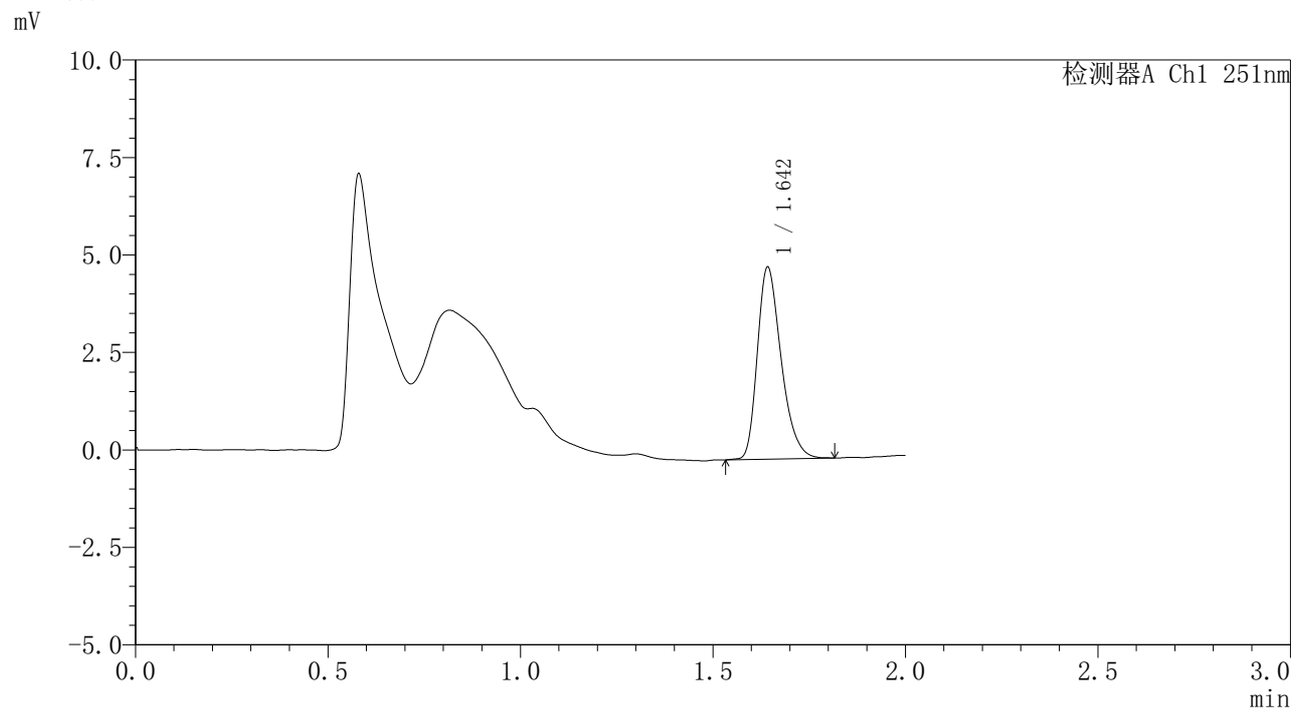


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1523-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:48 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	1.642	21147	100.000	4874	3442	1.315	--
总计		21147	100.000	4874			

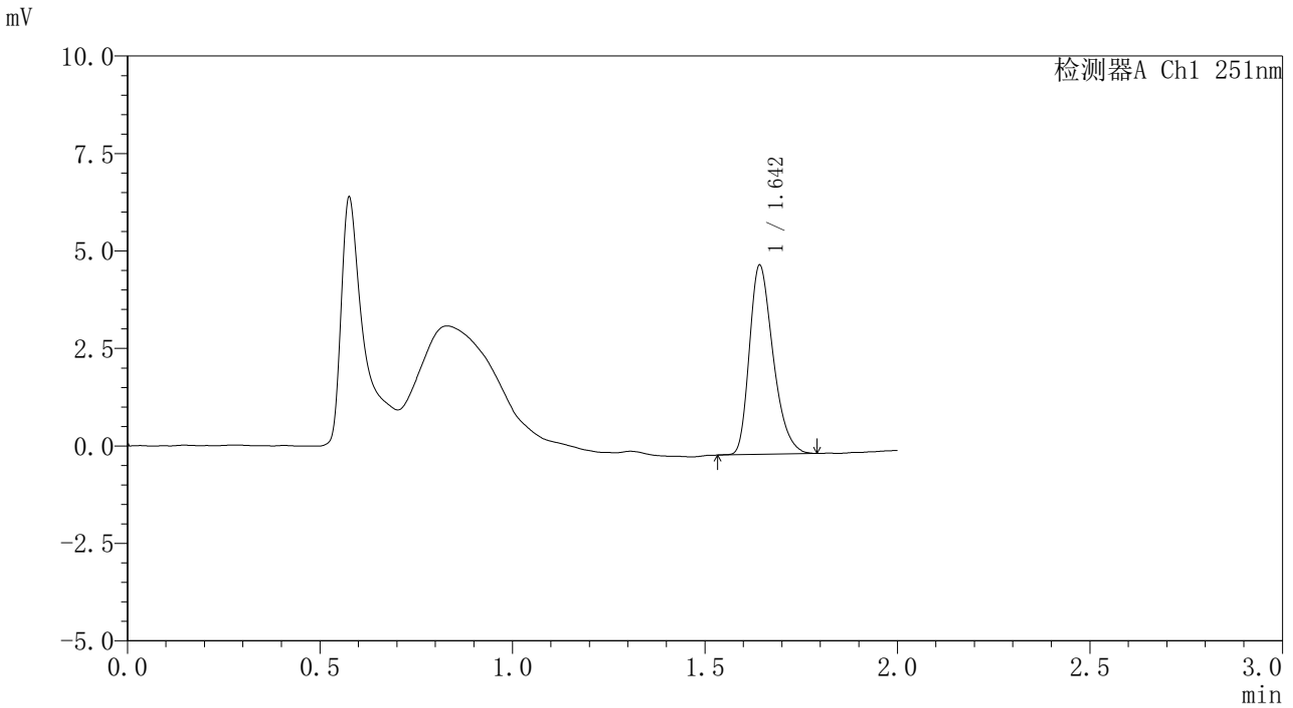


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1524-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

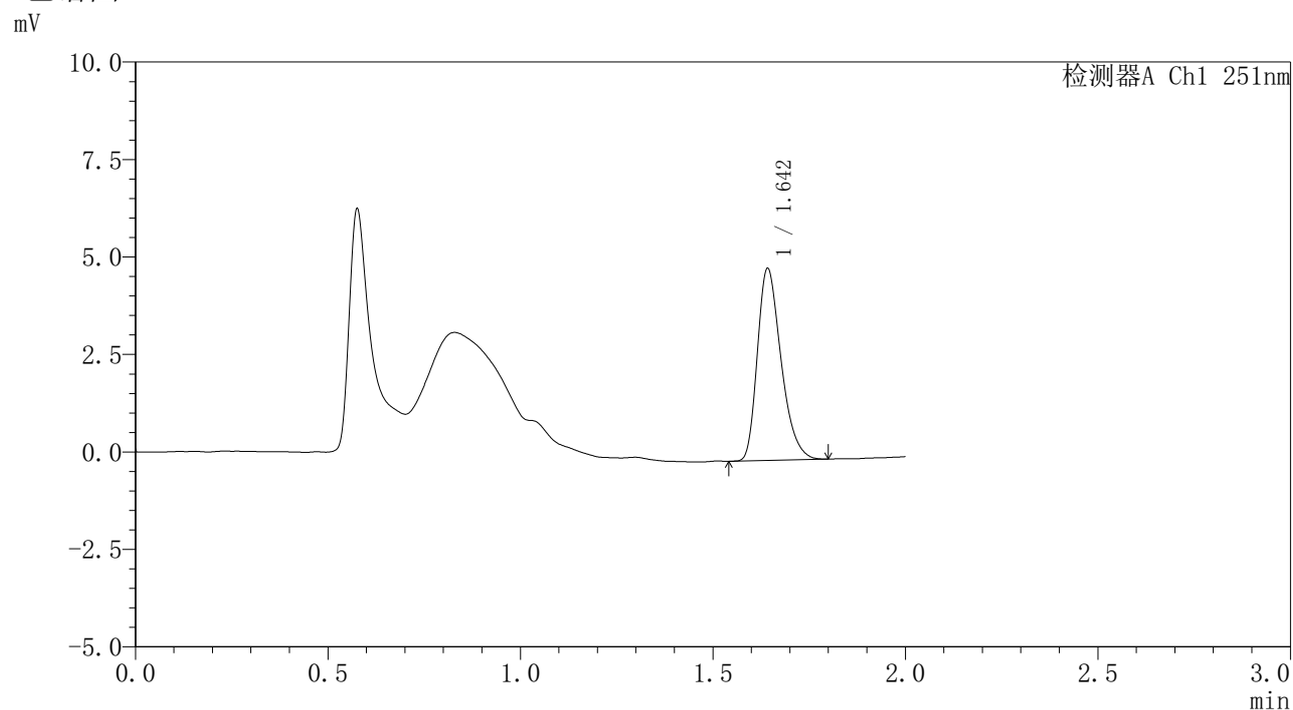
检测器A Ch1 251nm

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	20686	100.000	4800	3455	1.312	--
总计		20686	100.000	4800			

<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 - 29-25/29-1525-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 23:02:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:09:54		
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	21006	100.000	4874	3457	1.320	--
总计		21006	100.000	4874			

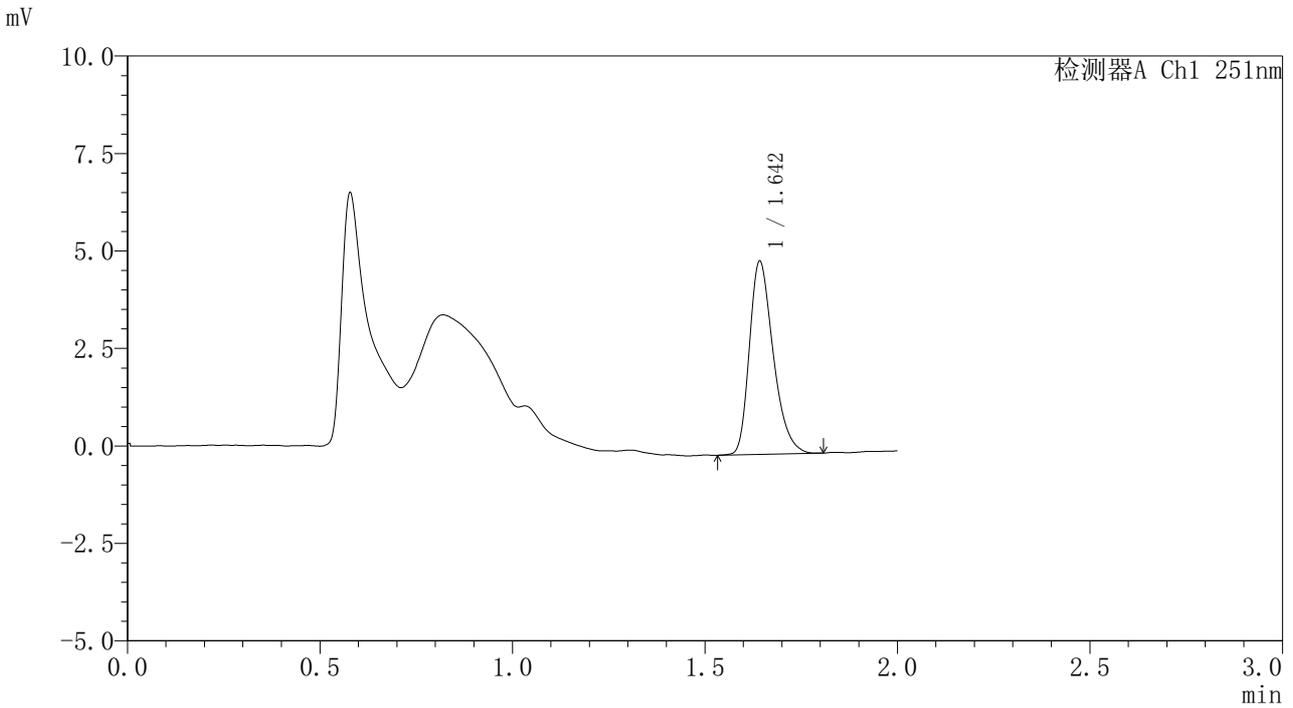


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1526-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:57 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	21273	100.000	4897	3431	1.318	--
总计		21273	100.000	4897			

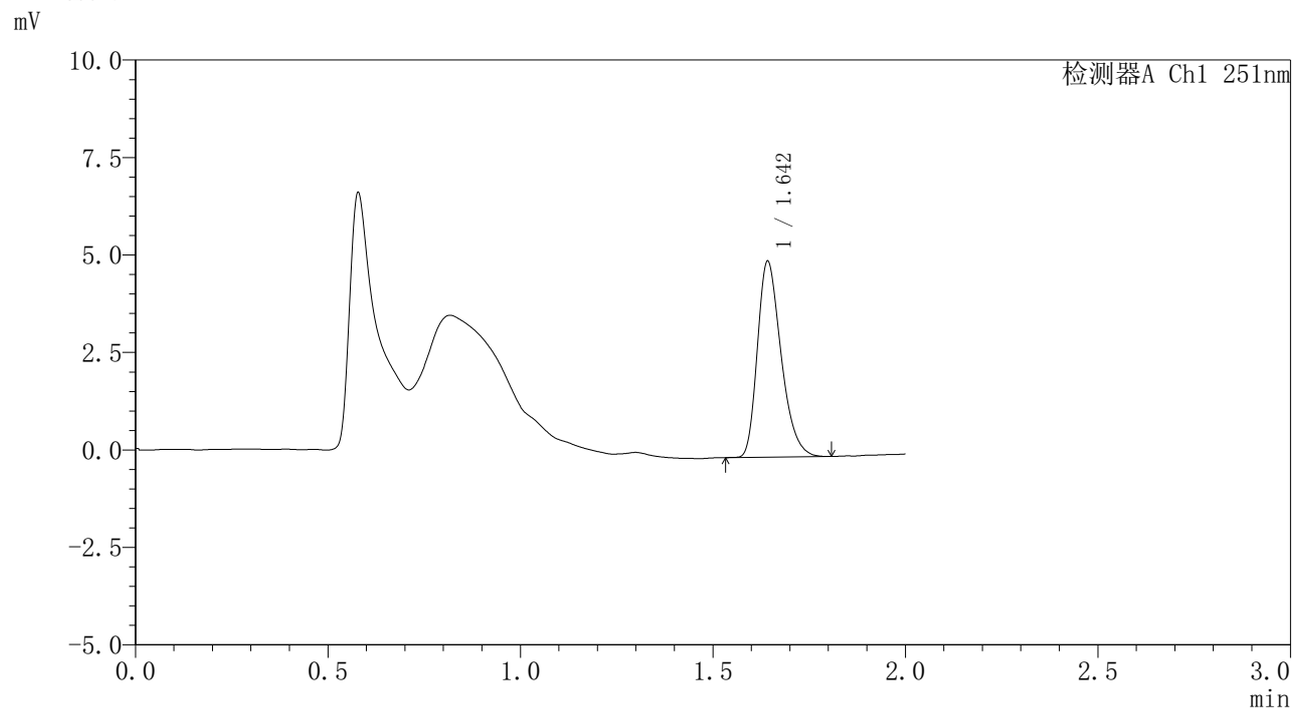


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1527-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 23:07:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:09:59		
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	1.642	21474	100.000	4973	3445	1.315	--
总计		21474	100.000	4973			

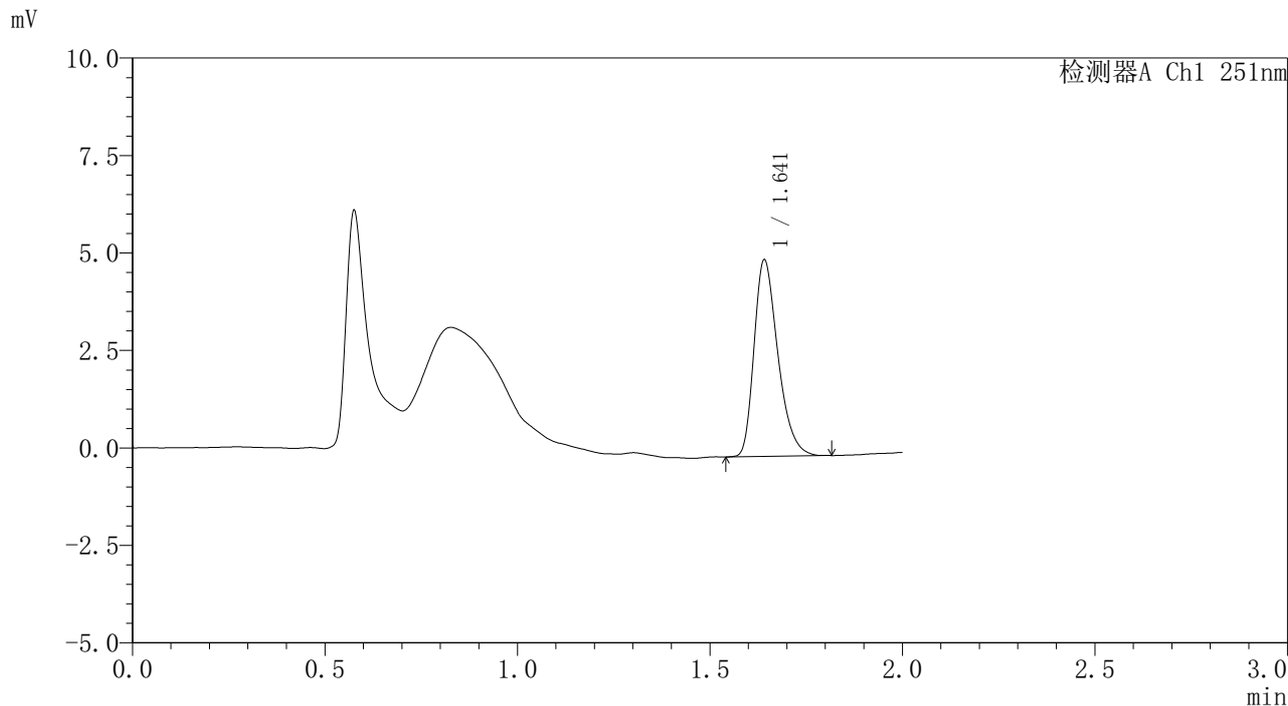


SMF-394

<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 - 29-25/29-1528-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:02 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	1.641	21650	100.000	5012	3439	1.329	--
总计		21650	100.000	5012			

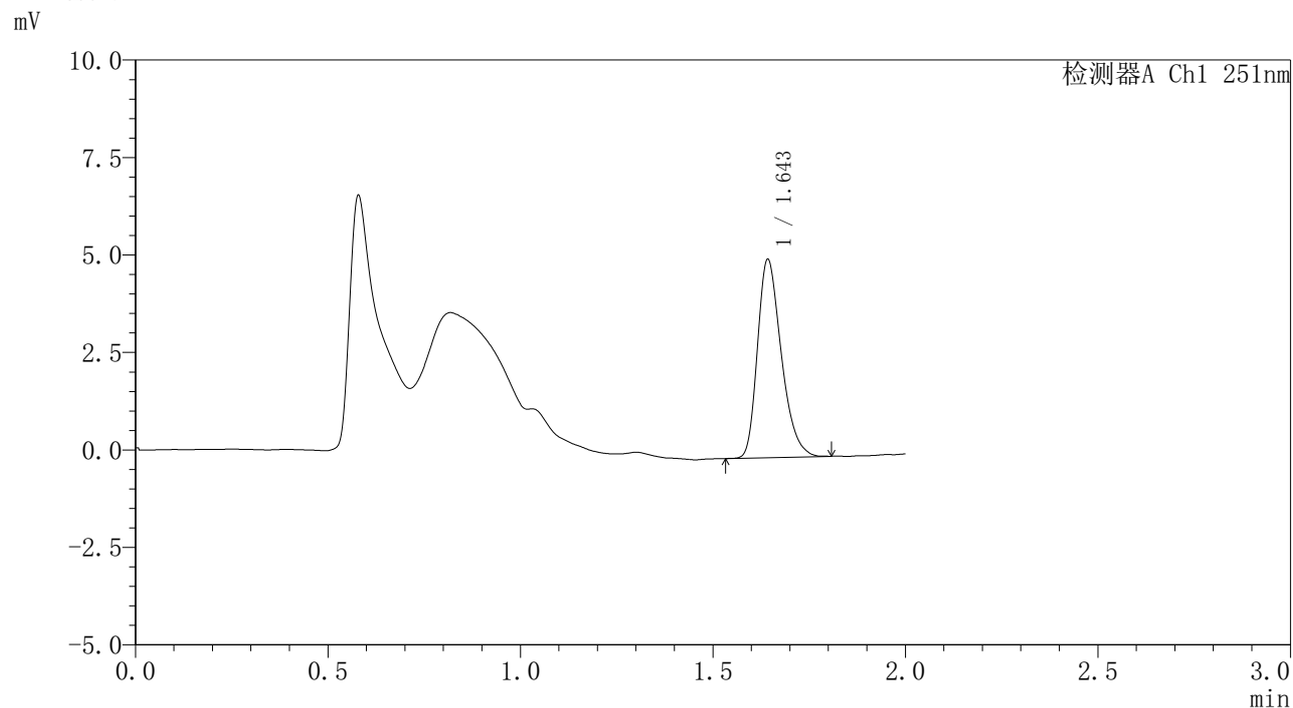


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1529-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:05 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	1.643	21806	100.000	5027	3423	1.310	--
总计		21806	100.000	5027			

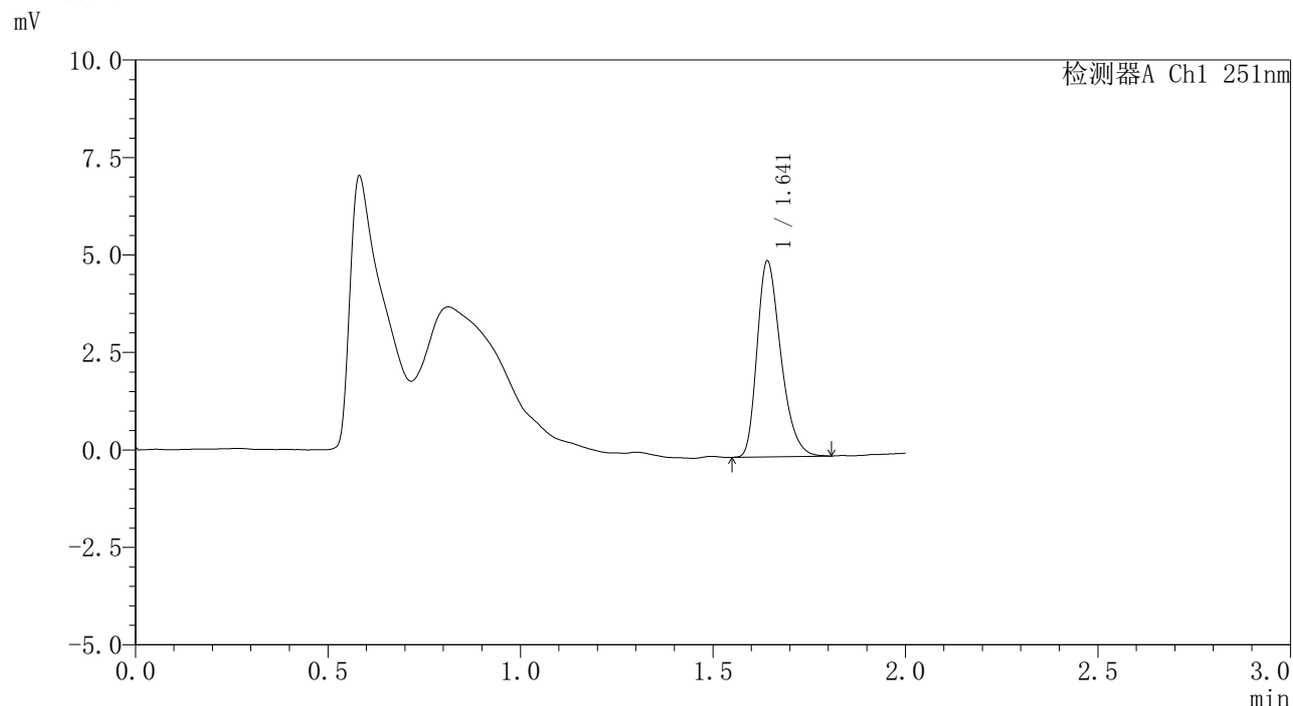


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1530-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:08 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	21503	100.000	4992	3440	1.315	--
总计		21503	100.000	4992			

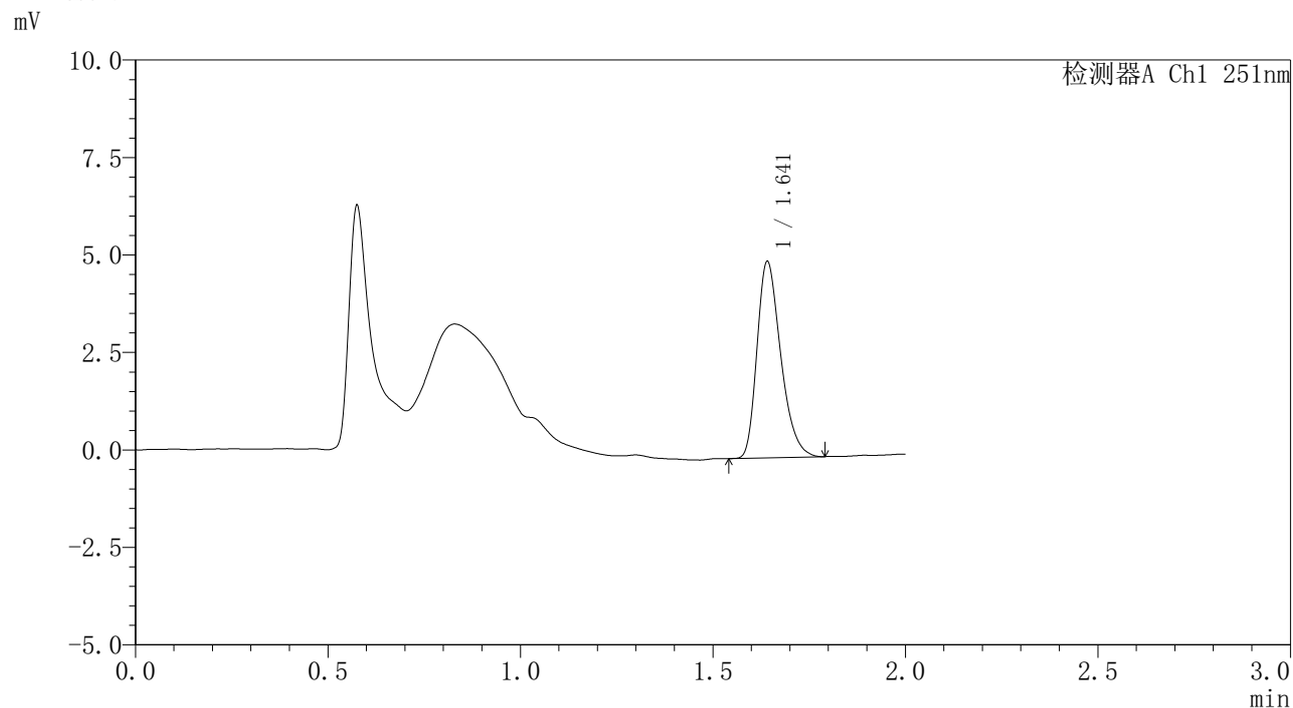


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1531-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:17:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:11 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	21524	100.000	5006	3445	1.311	--
总计		21524	100.000	5006			

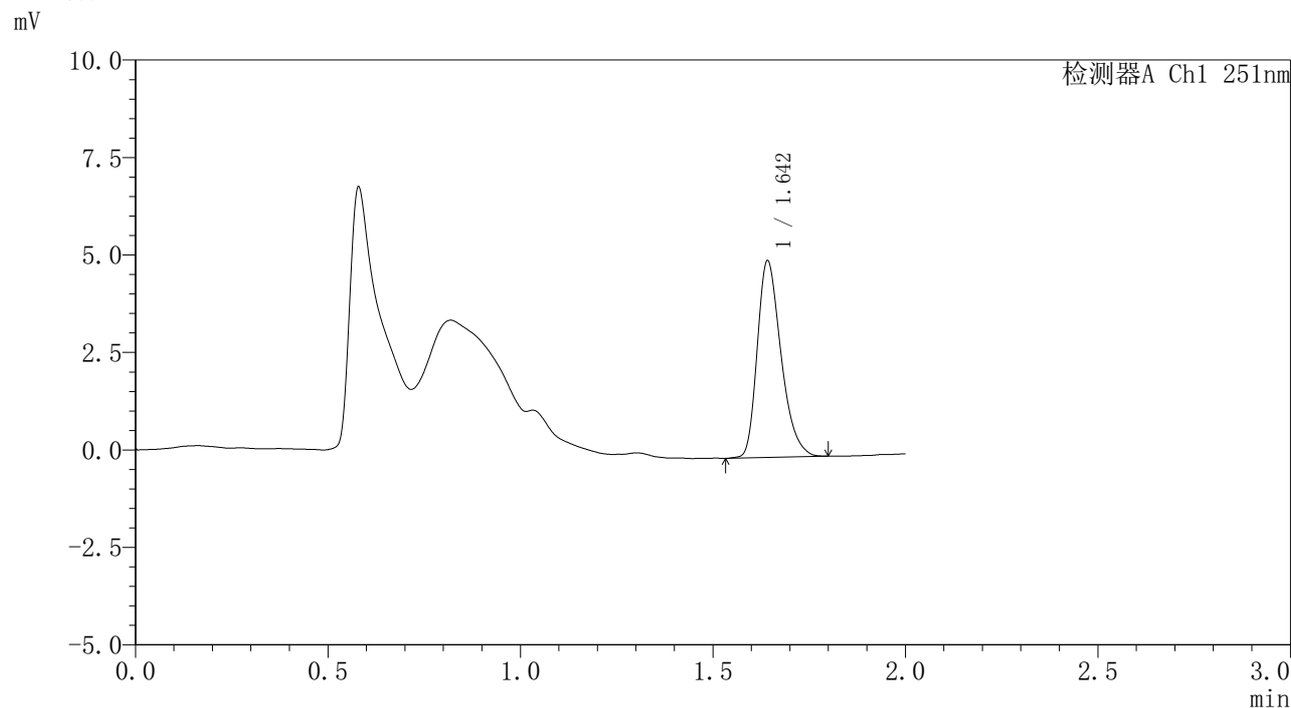


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1532-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:14 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	1.642	21642	100.000	4999	3440	1.316	--
总计		21642	100.000	4999			

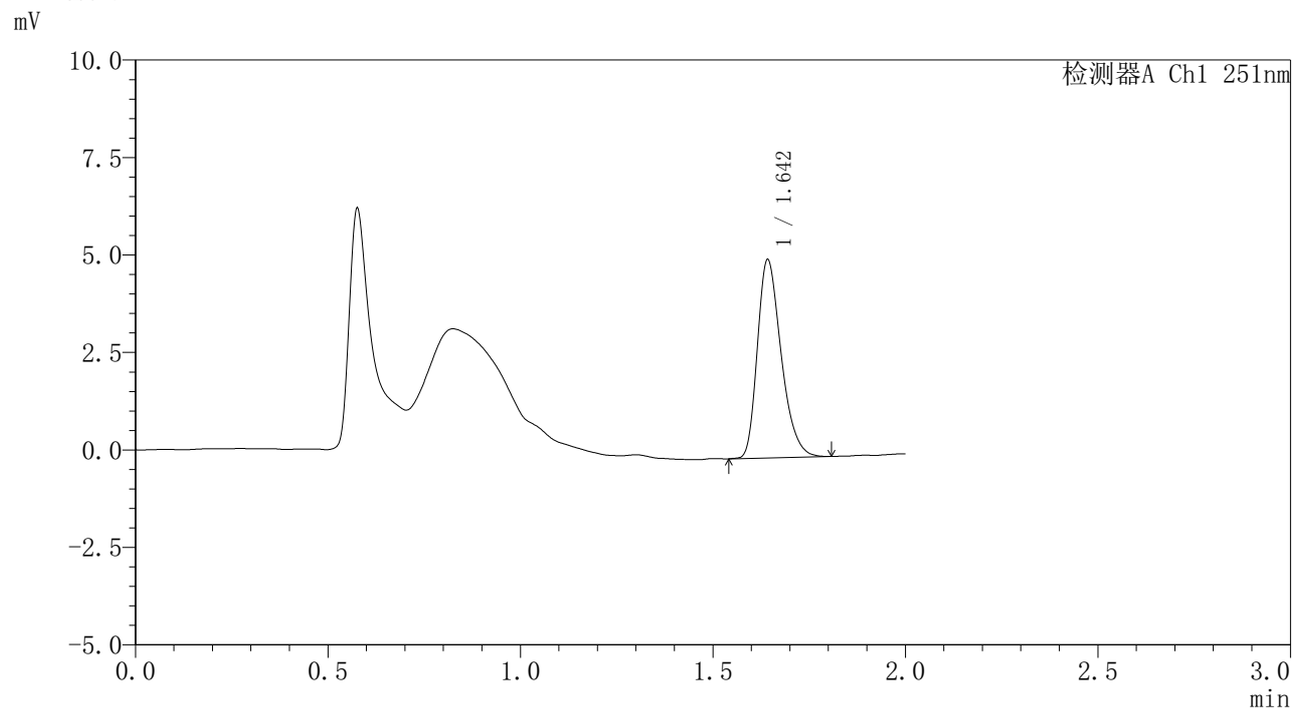


SMF-394

<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 - 29-25/29-1533-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:22:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:16 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	21801	100.000	5032	3439	1.312	--
总计		21801	100.000	5032			

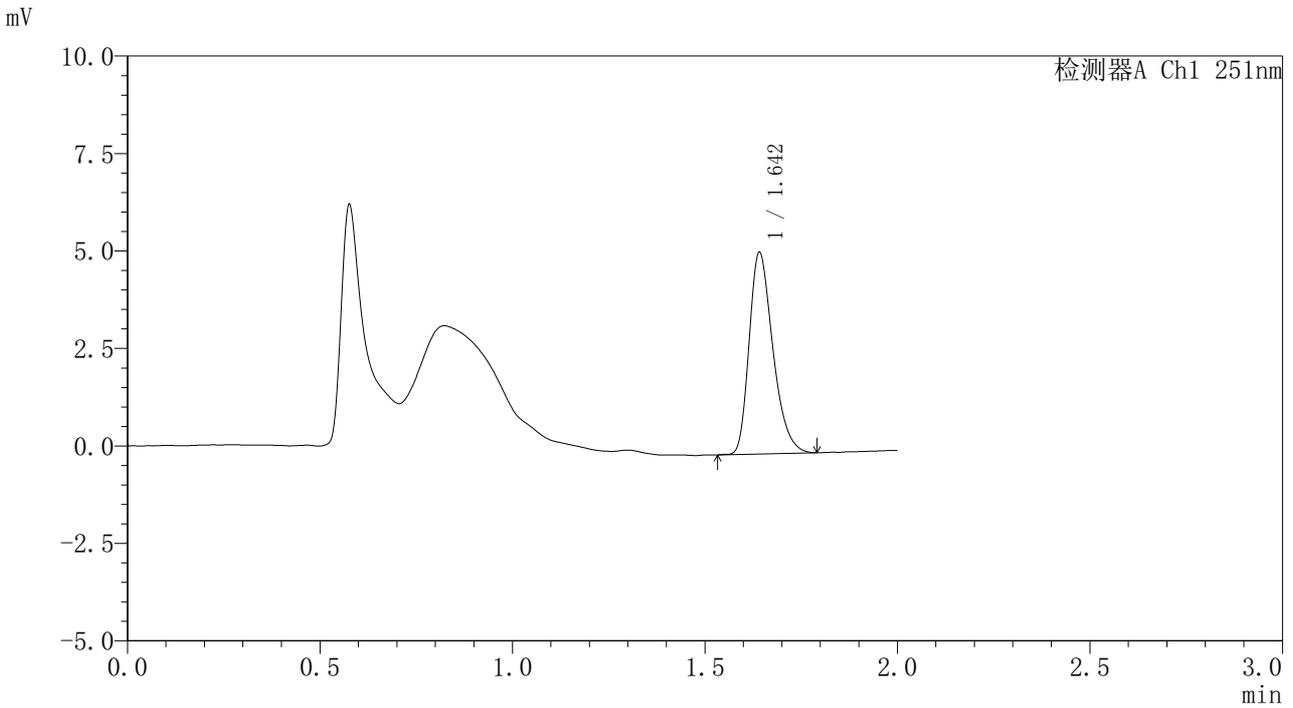


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1534-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:19 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	1.642	22119	100.000	5129	3450	1.315	--
总计		22119	100.000	5129			

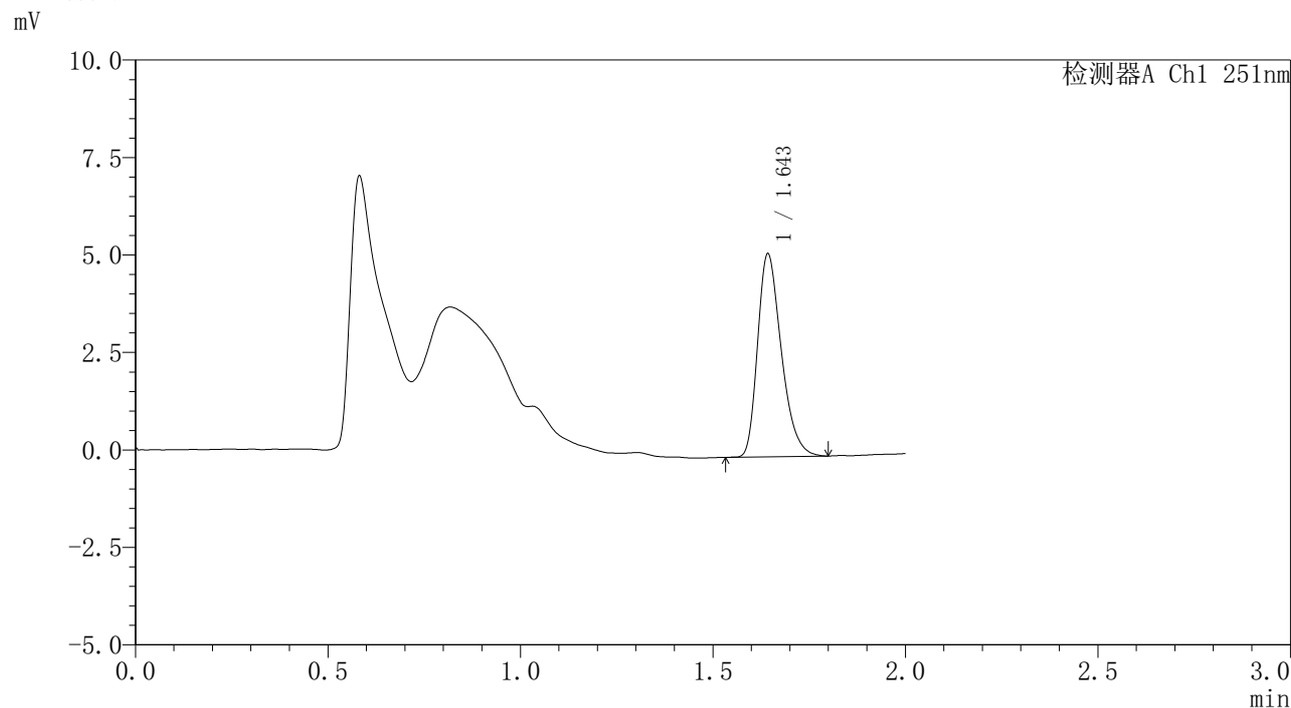


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1535-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:22 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	1.643	22263	100.000	5152	3447	1.321	--
总计		22263	100.000	5152			

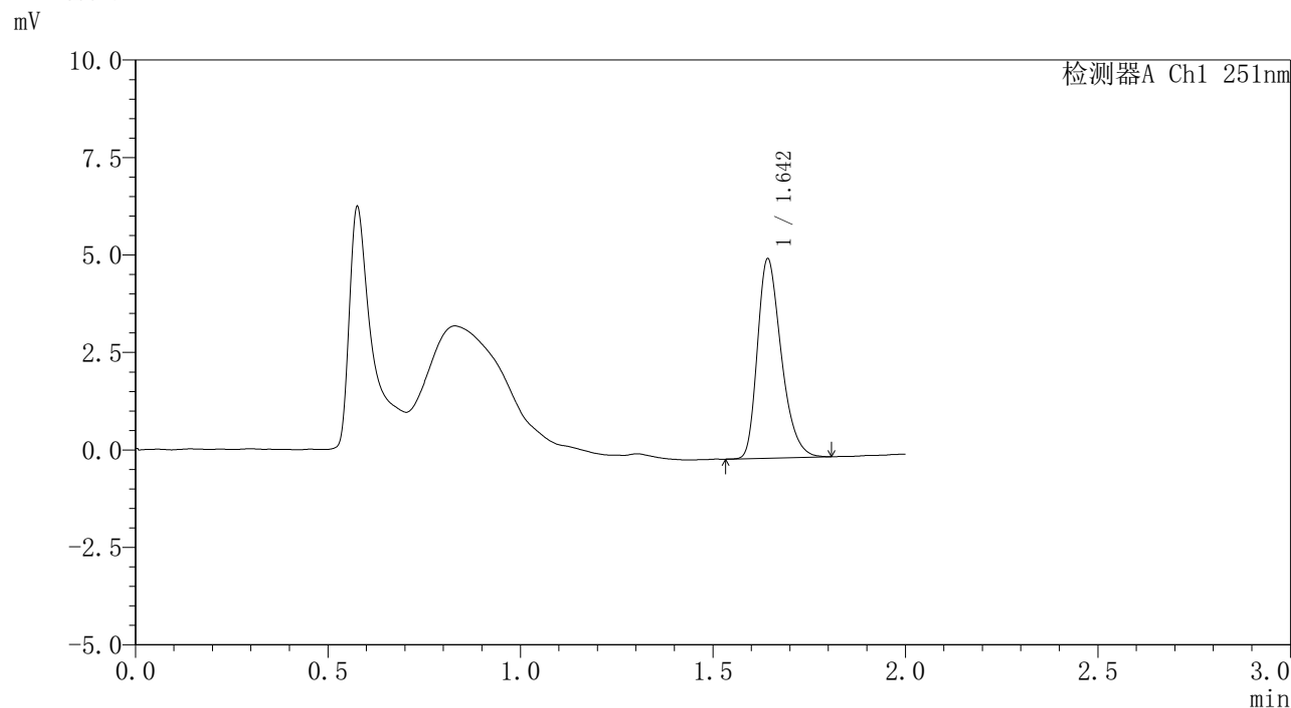


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1536-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 23:30:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:10:25		
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	1.642	21982	100.000	5056	3427	1.321	--
总计		21982	100.000	5056			

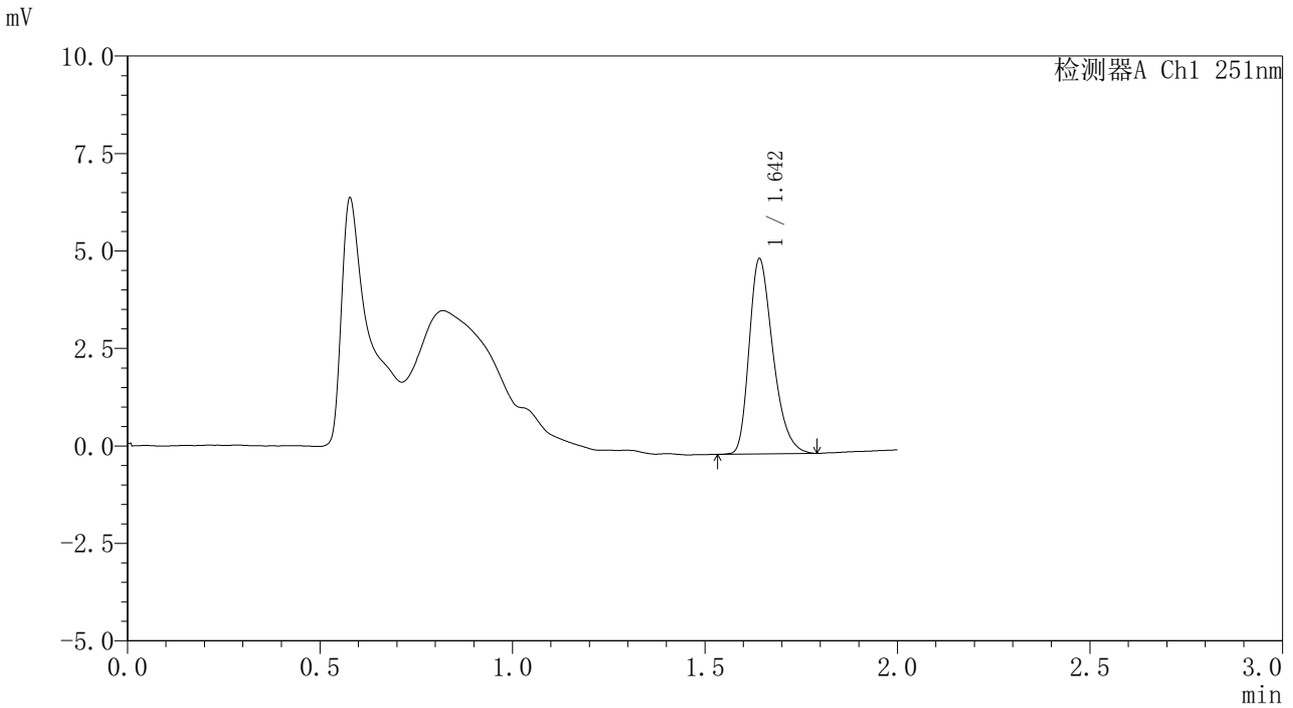


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1537-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 23:32:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:10:28		
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	1.642	21471	100.000	4967	3434	1.321	--
总计		21471	100.000	4967			

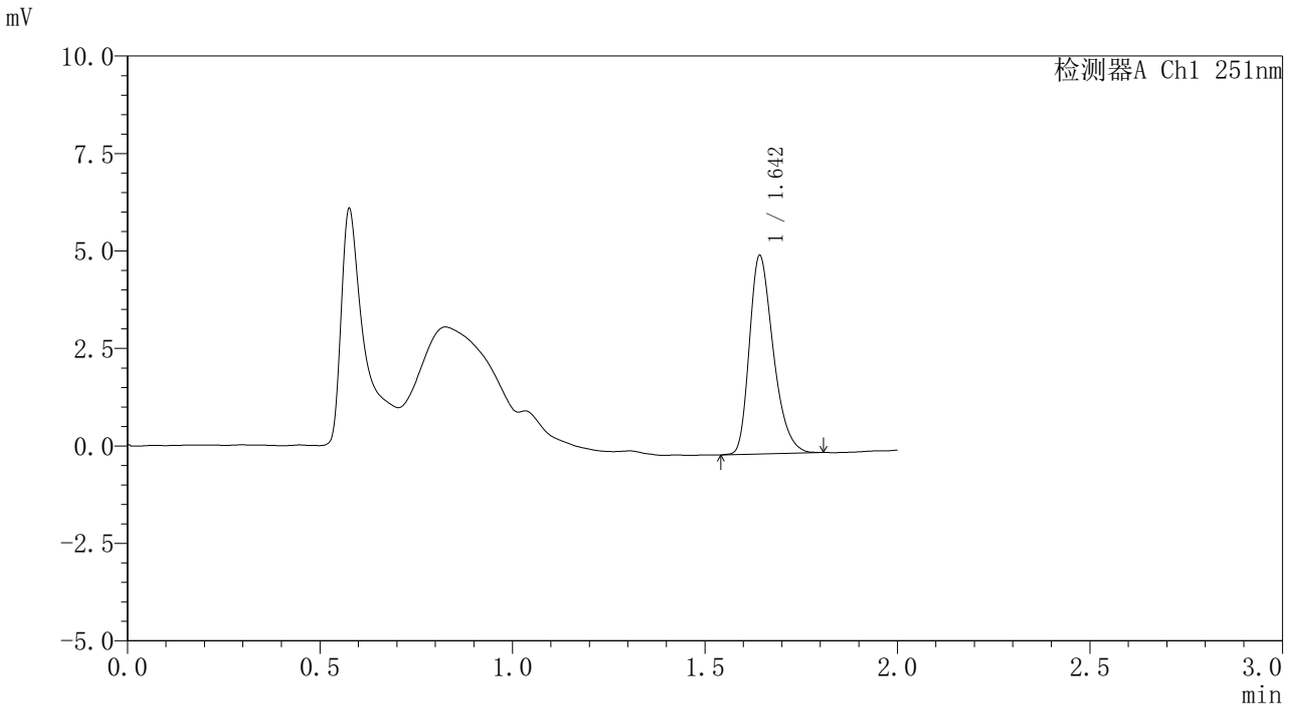


SMF-394

<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 - 29-25/29-1538-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 23:35:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:10:31		
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	21912	100.000	5038	3420	1.318	--
总计		21912	100.000	5038			

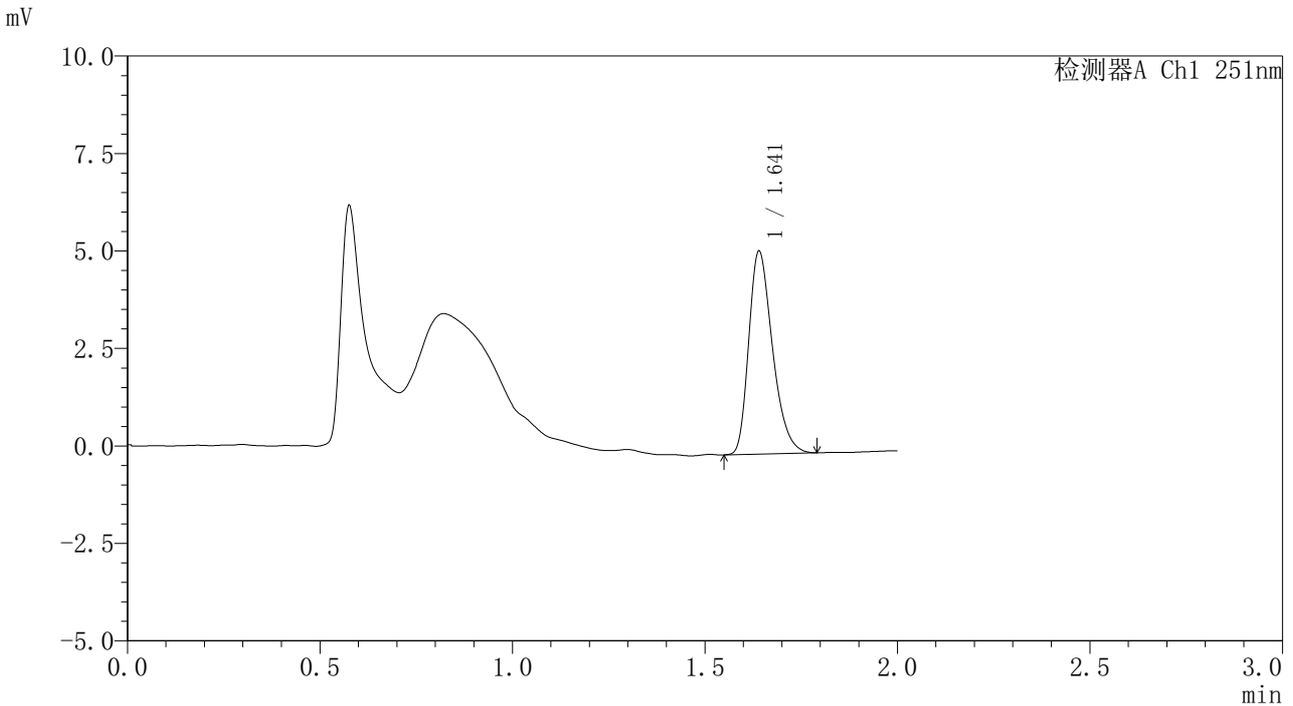


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1540-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:36 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	22277	100.000	5188	3433	1.314	--
总计		22277	100.000	5188			

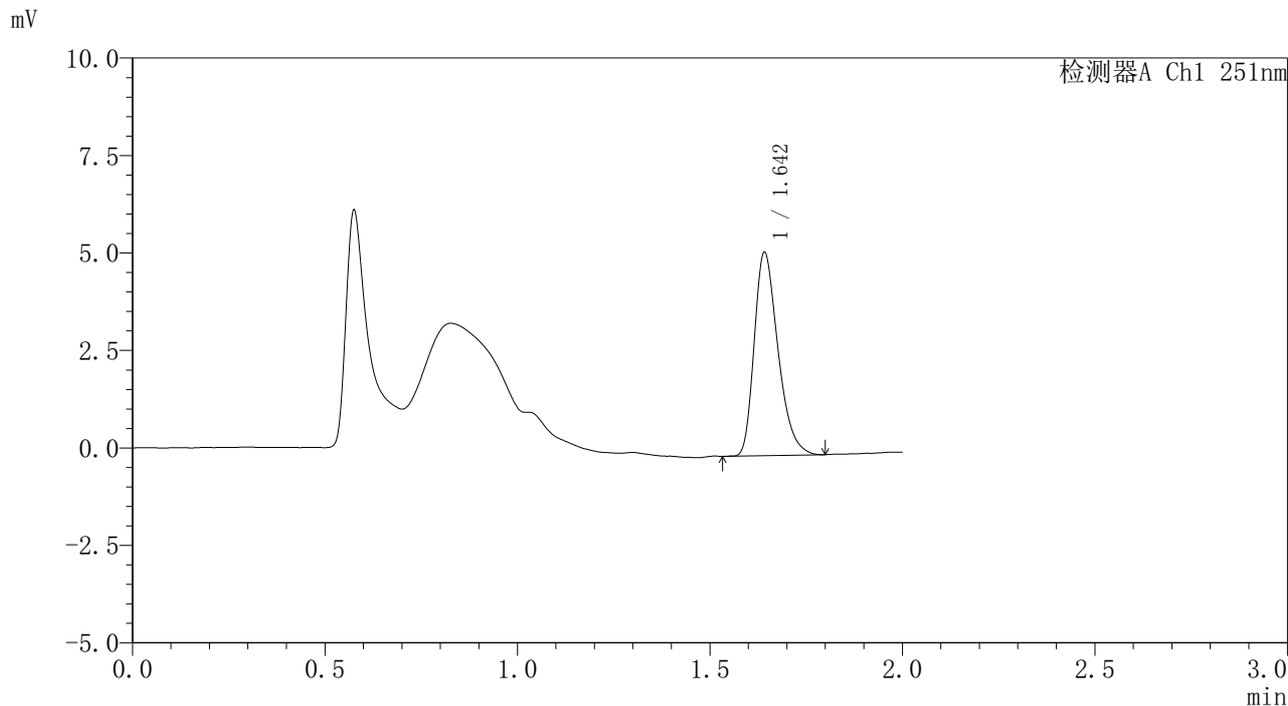


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1541-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:42:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:39 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	22317	100.000	5171	3430	1.327	--
总计		22317	100.000	5171			

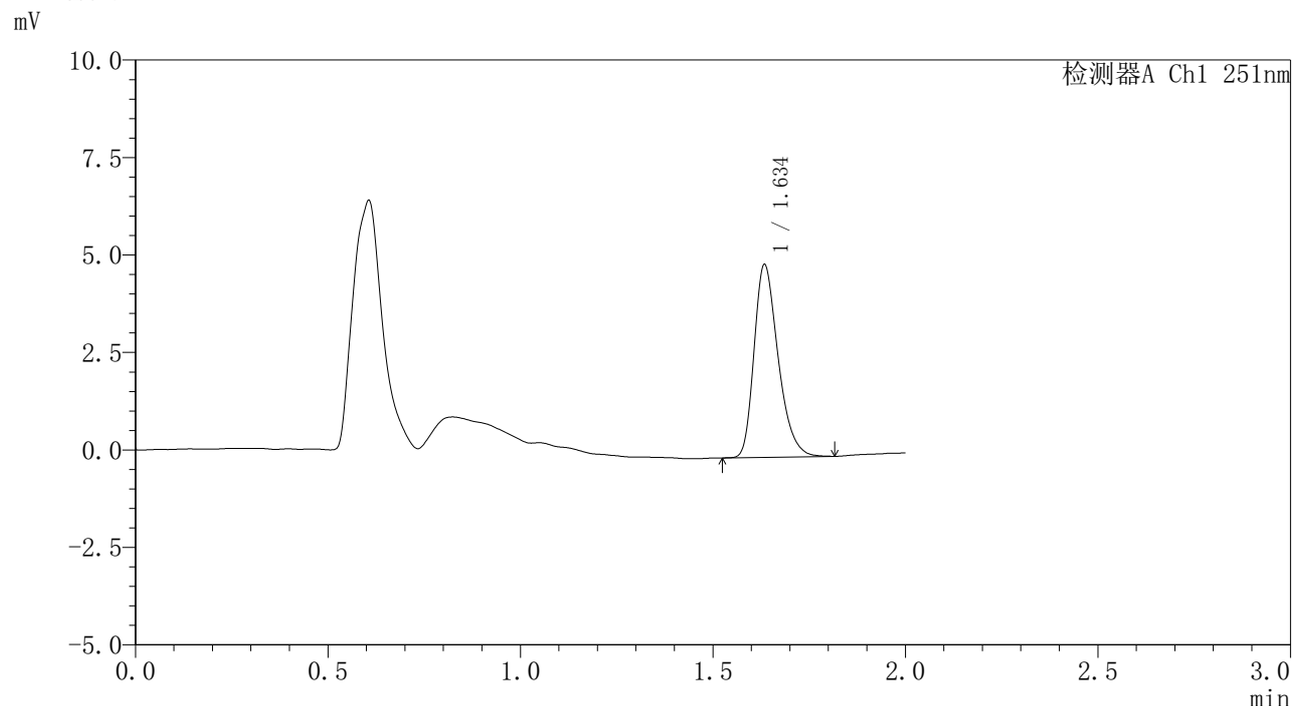


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1542-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:42 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	1.634	21432	100.000	4892	3346	1.315	--
总计		21432	100.000	4892			

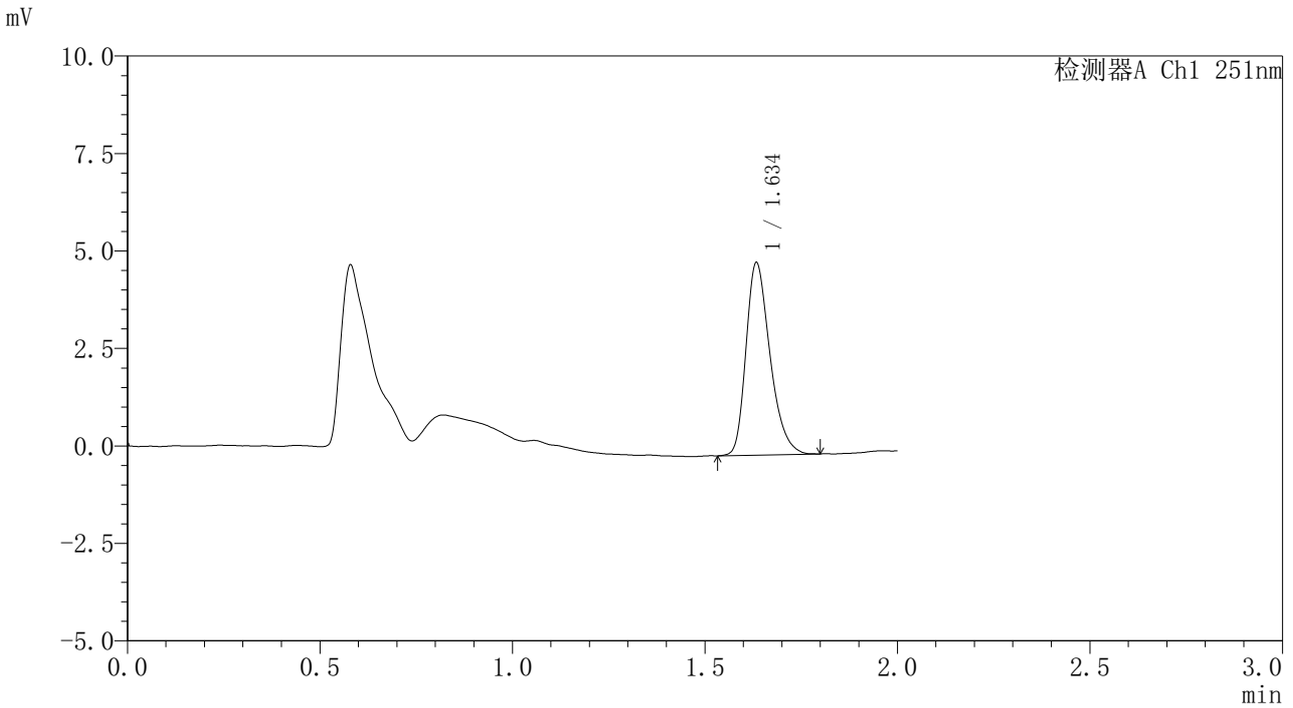


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1543-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:47:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:45 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	1.634	21365	100.000	4887	3359	1.311	--
总计		21365	100.000	4887			

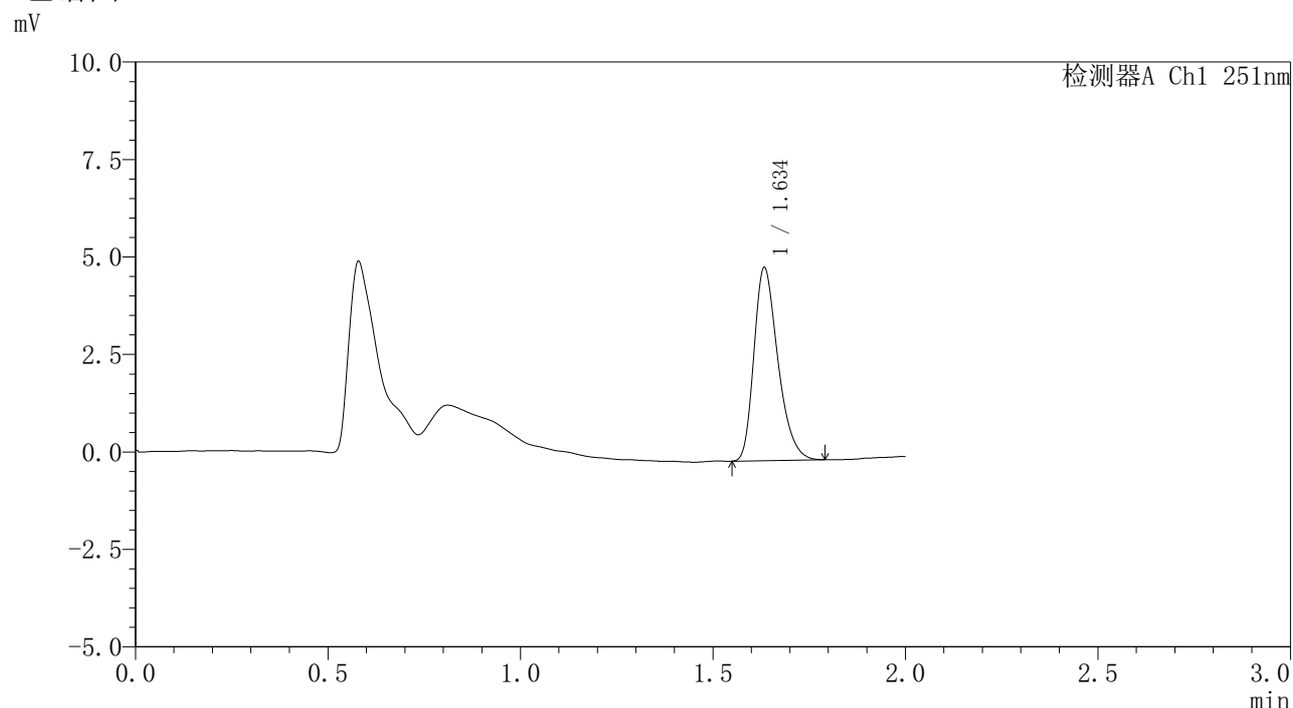


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1545-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

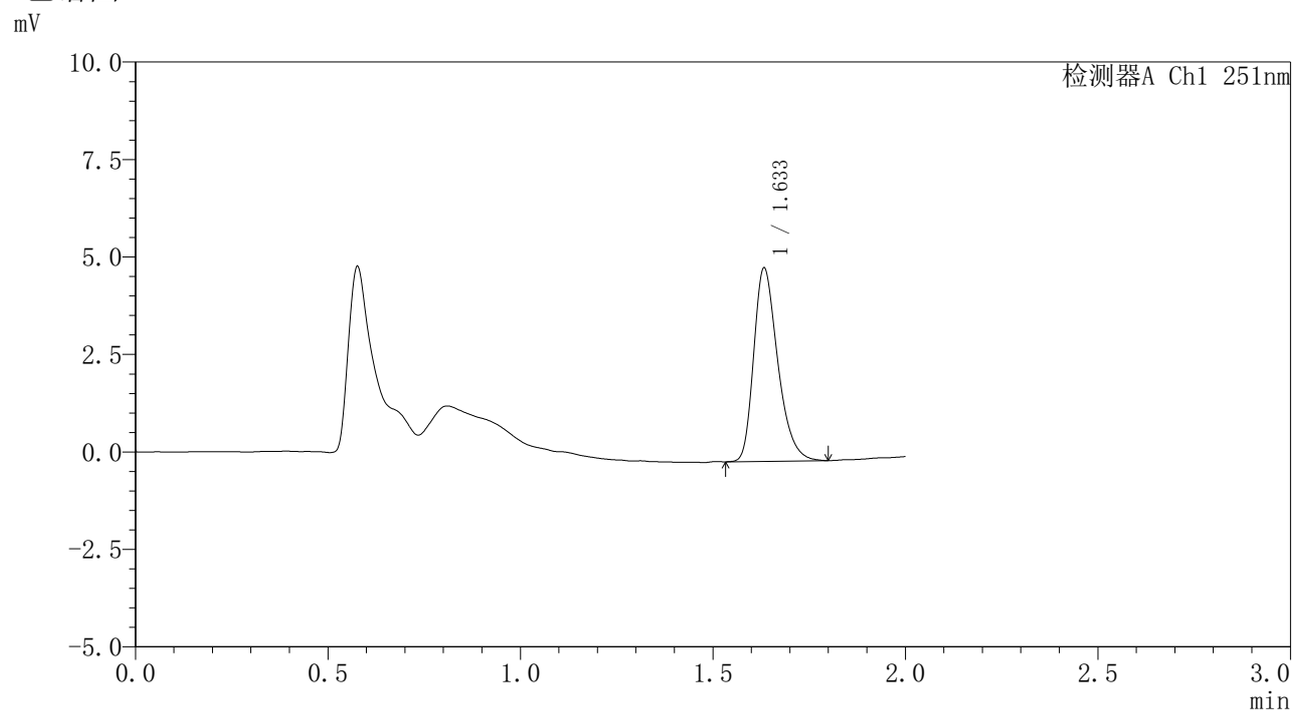
检测器A Ch1 251nm

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	1.634	21383	100.000	4909	3360	1.315	--
总计		21383	100.000	4909			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1546-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:53 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	1.633	21466	100.000	4928	3357	1.322	--
总计		21466	100.000	4928			

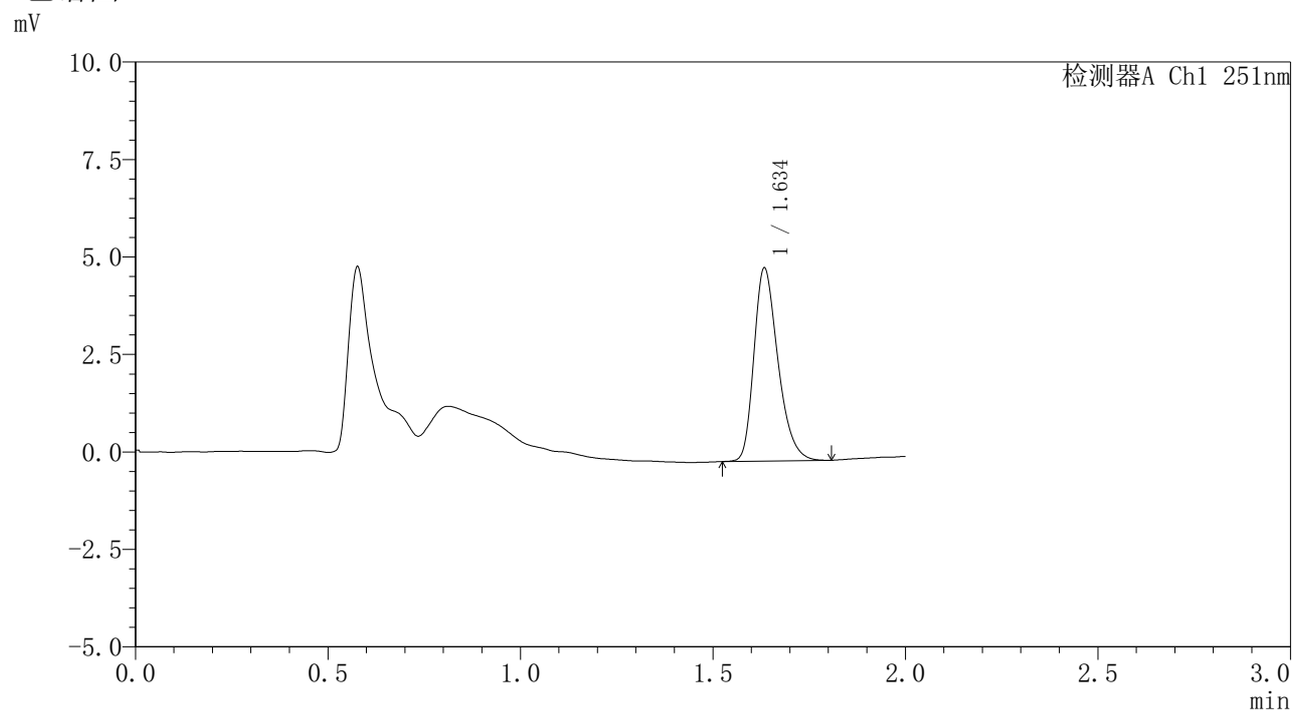


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1547-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:56 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	1.634	21426	100.000	4904	3354	1.306	--
总计		21426	100.000	4904			

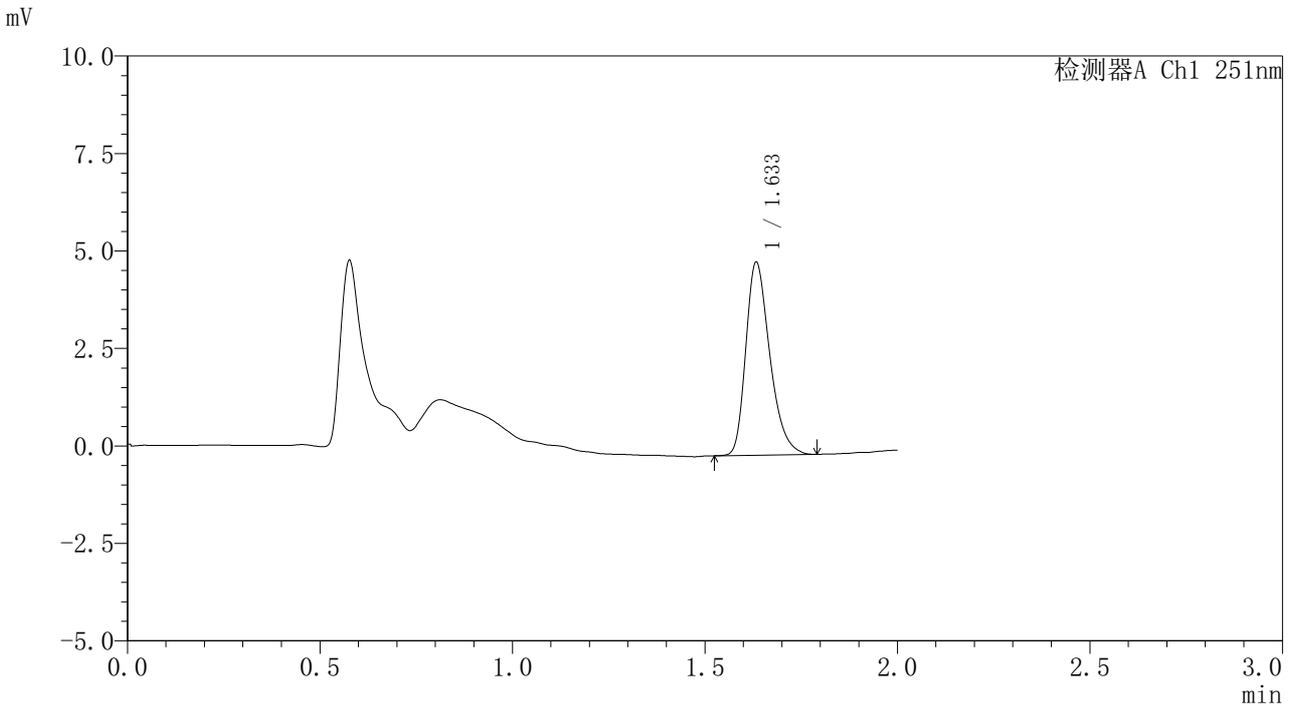


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1548-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:00:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:59 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	1.633	21408	100.000	4915	3368	1.317	--
总计		21408	100.000	4915			

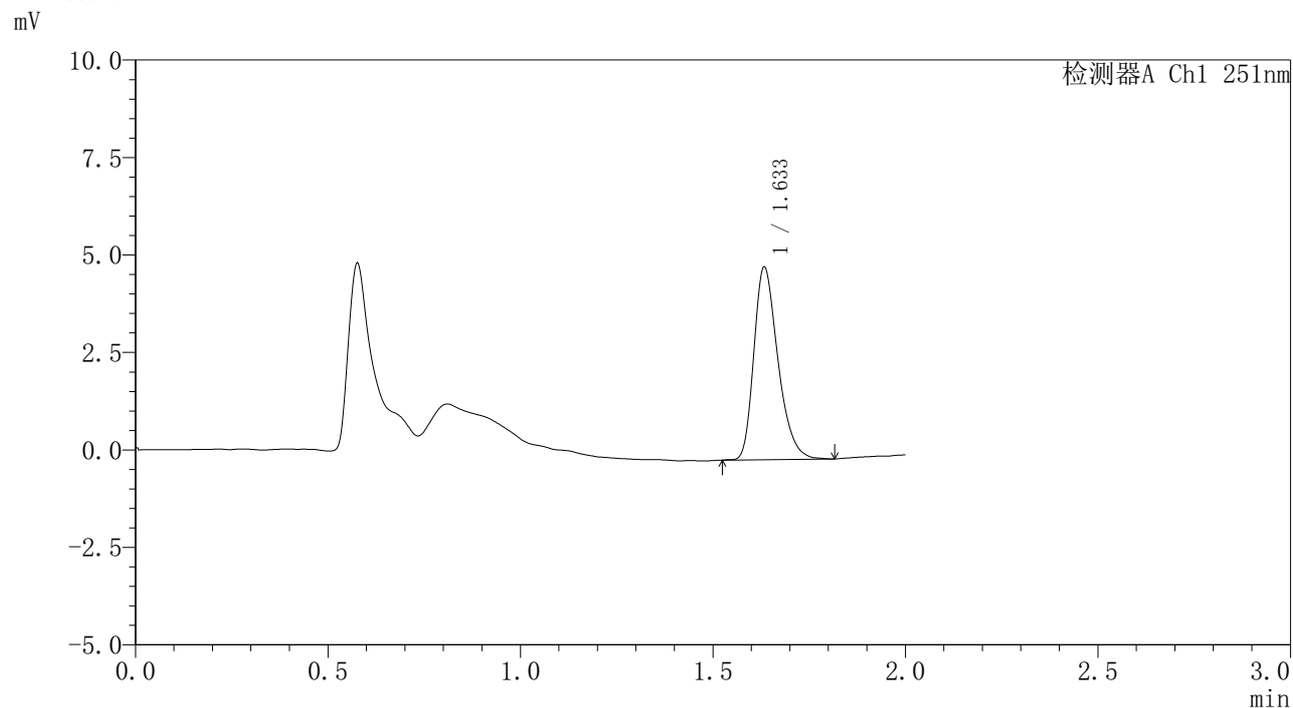


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1549-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:02:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:02 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	1.633	21476	100.000	4903	3344	1.316	--
总计		21476	100.000	4903			

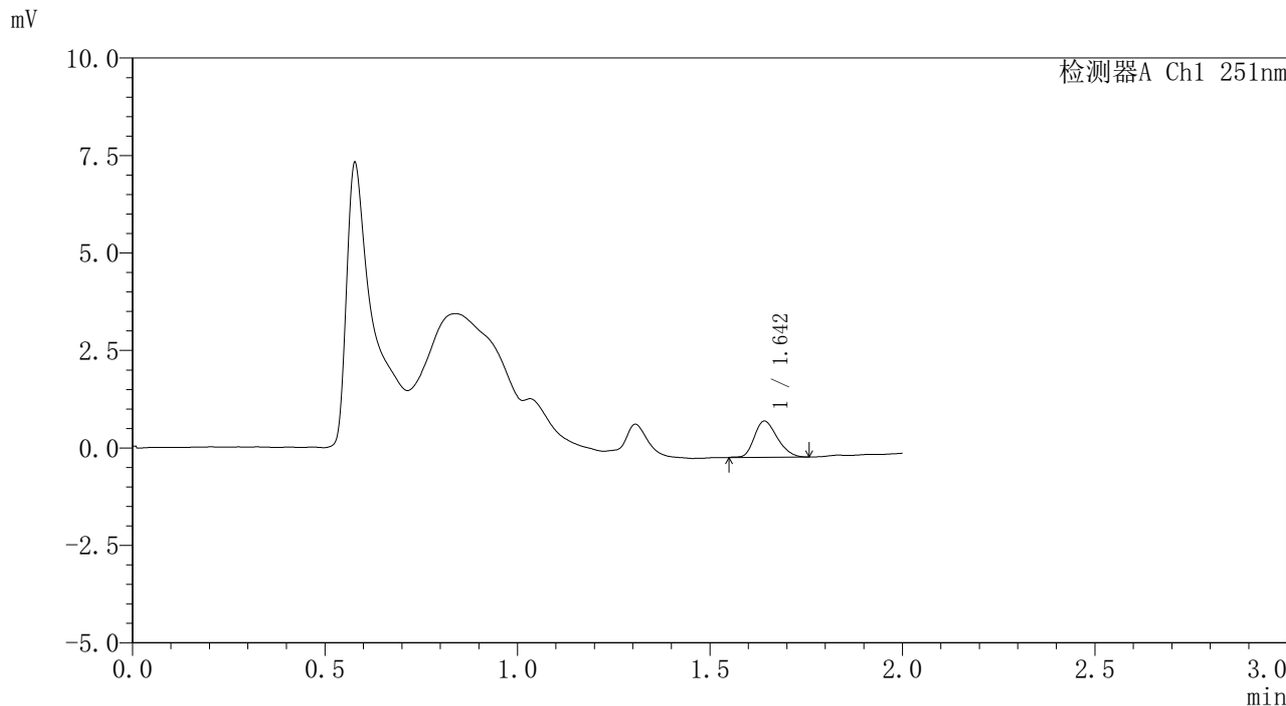


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1550-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:05 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	1.642	3846	100.000	923	3568	1.245	--
总计		3846	100.000	923			

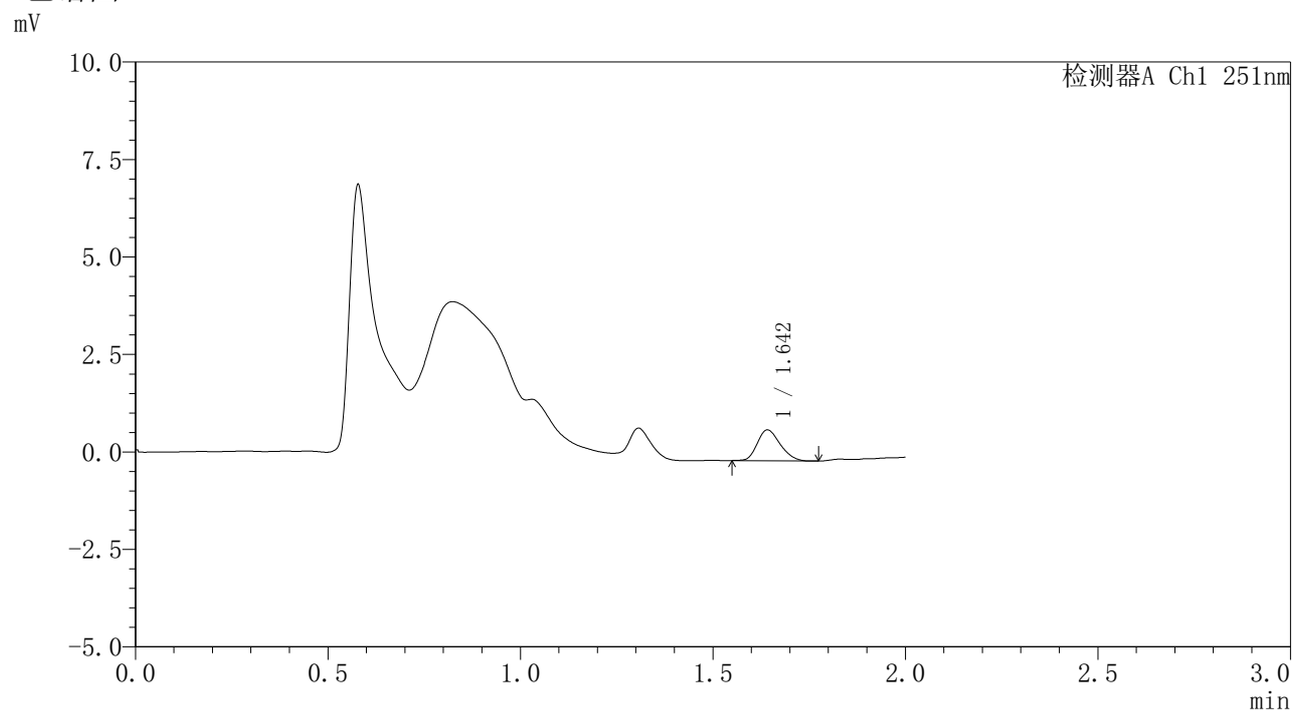


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1551-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:08 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	3279	100.000	786	3584	1.225	--
总计		3279	100.000	786			

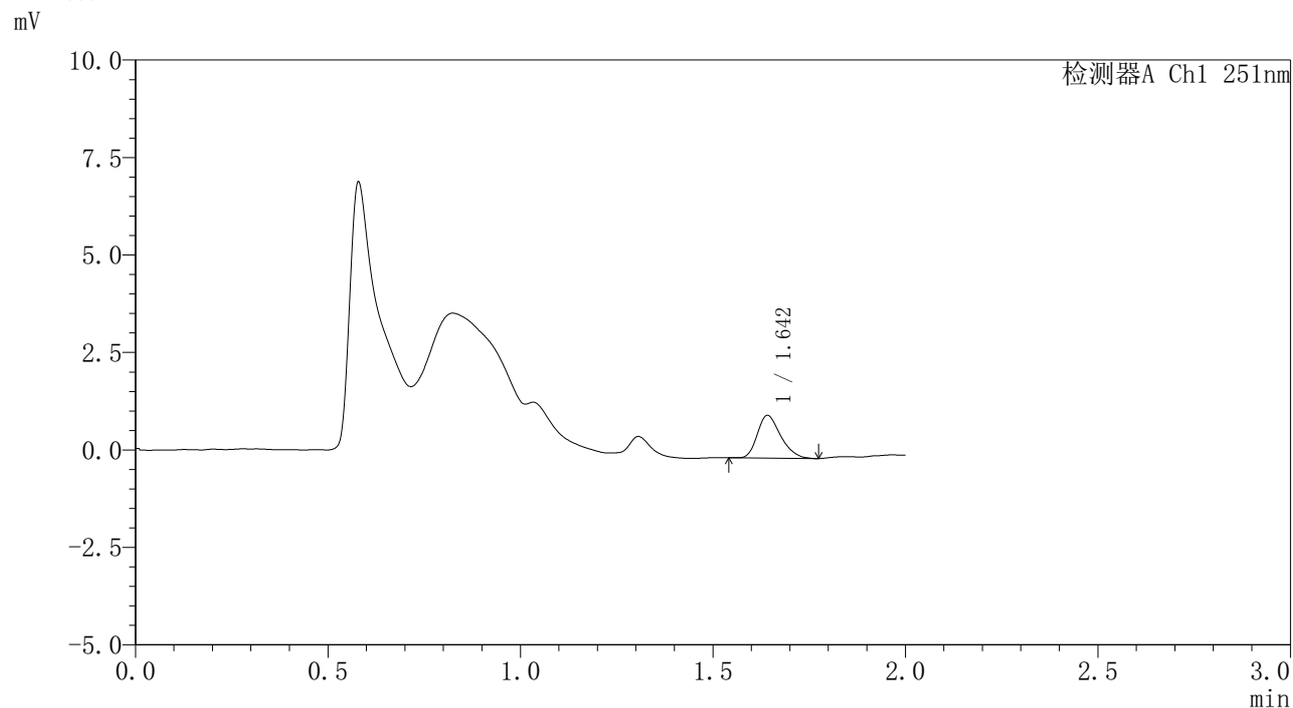


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1552-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:10:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:11 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	4605	100.000	1087	3514	1.269	--
总计		4605	100.000	1087			

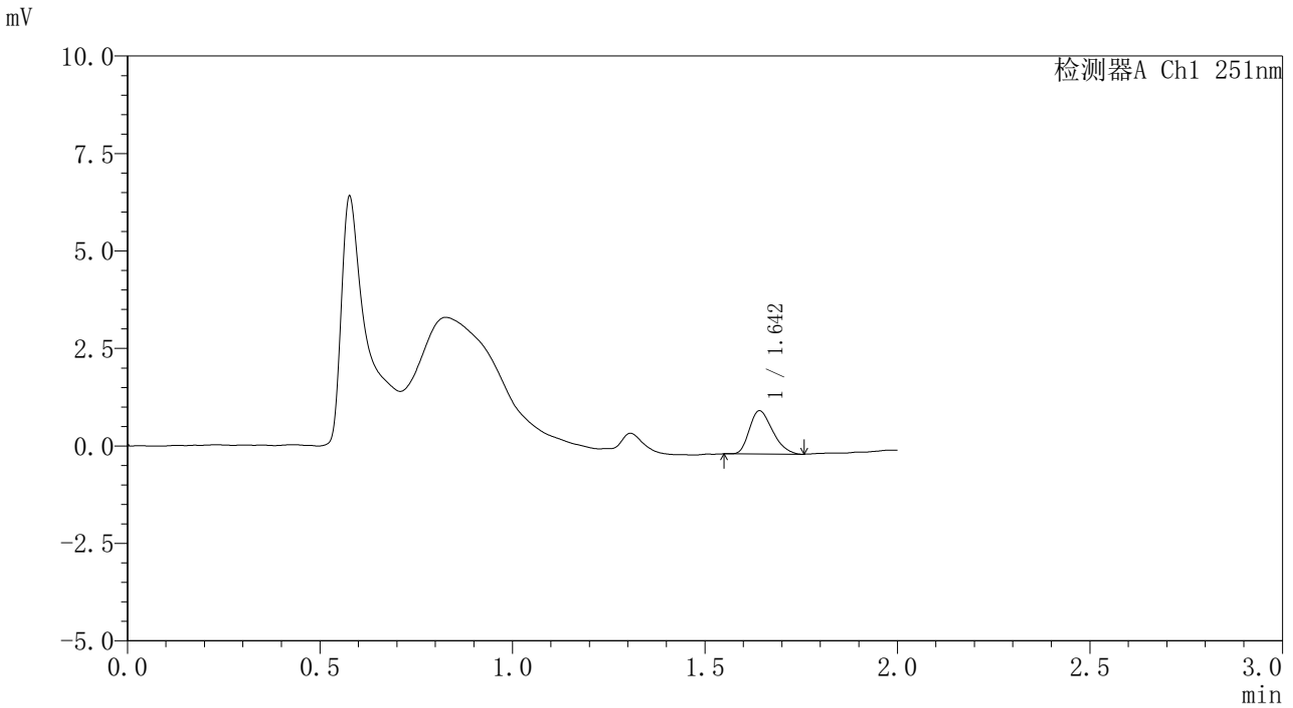


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1553-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:14 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	1.642	4635	100.000	1102	3454	1.280	--
总计		4635	100.000	1102			

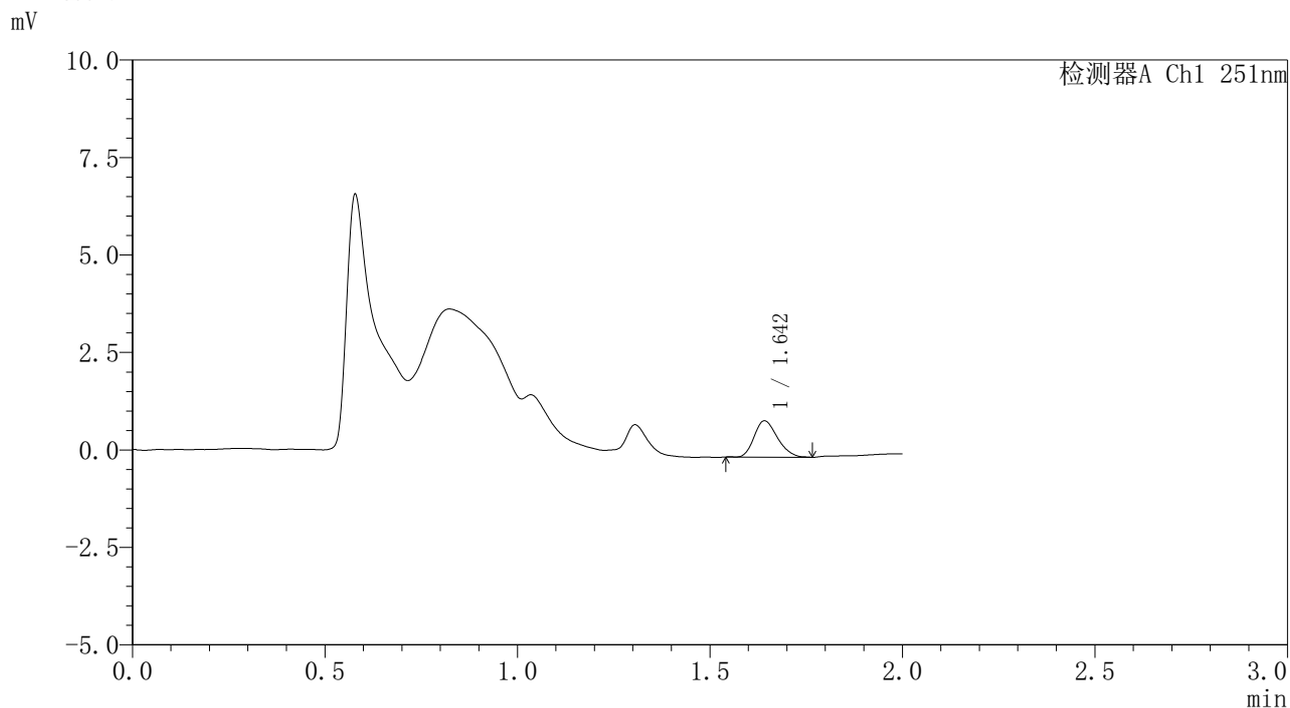


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1554-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:15:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:16 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	3921	100.000	926	3508	1.226	--
总计		3921	100.000	926			

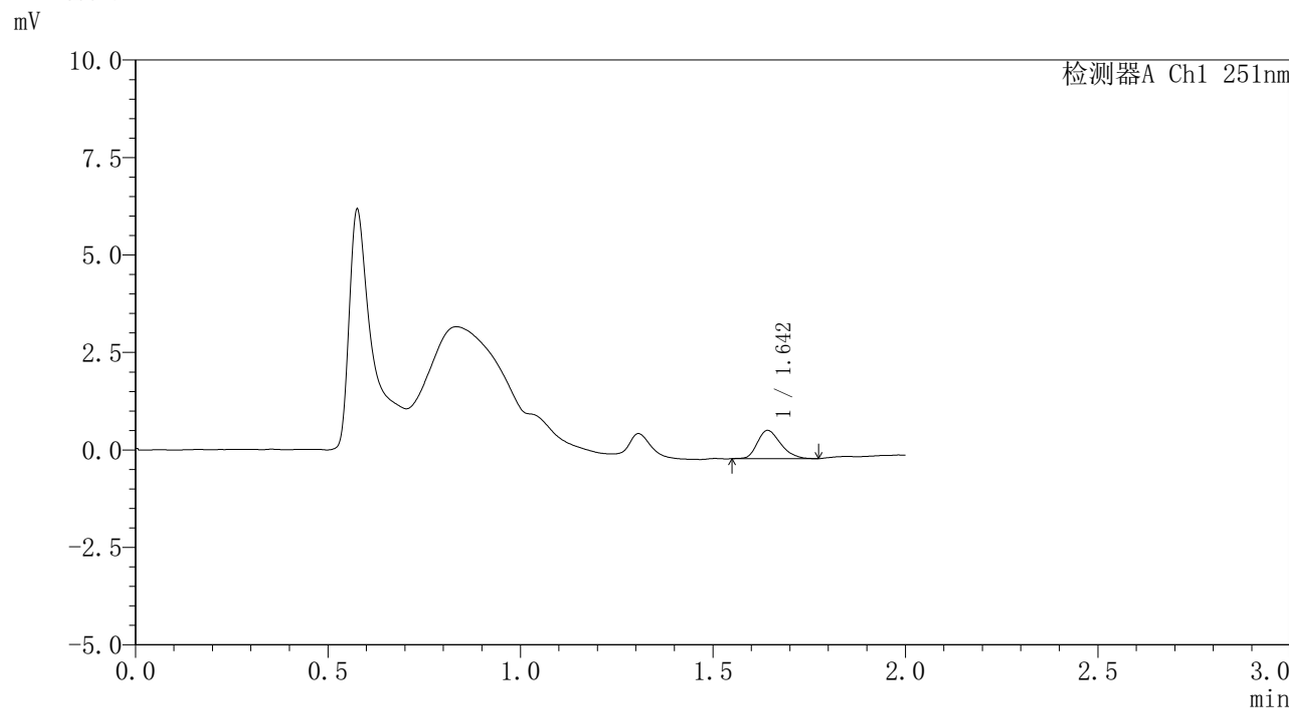


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1555-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:17:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:19 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	1.642	3067	100.000	719	3450	1.267	--
总计		3067	100.000	719			

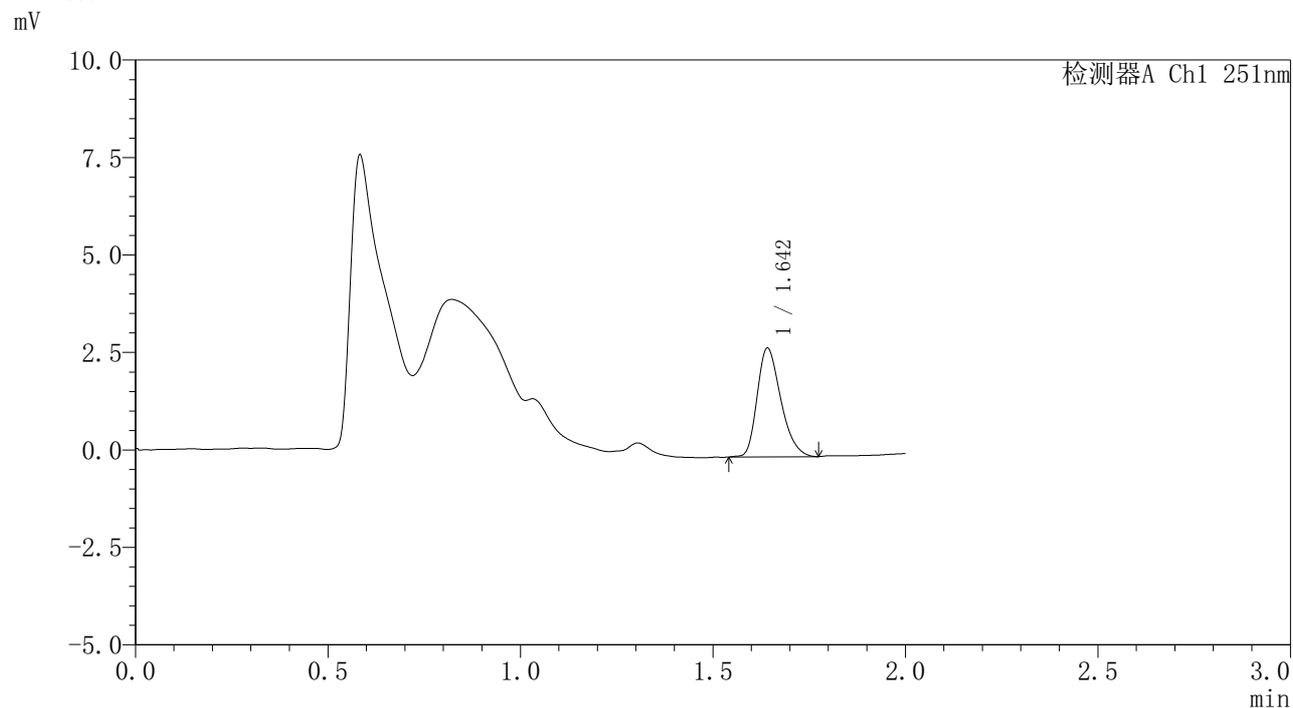


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1556-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:20:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

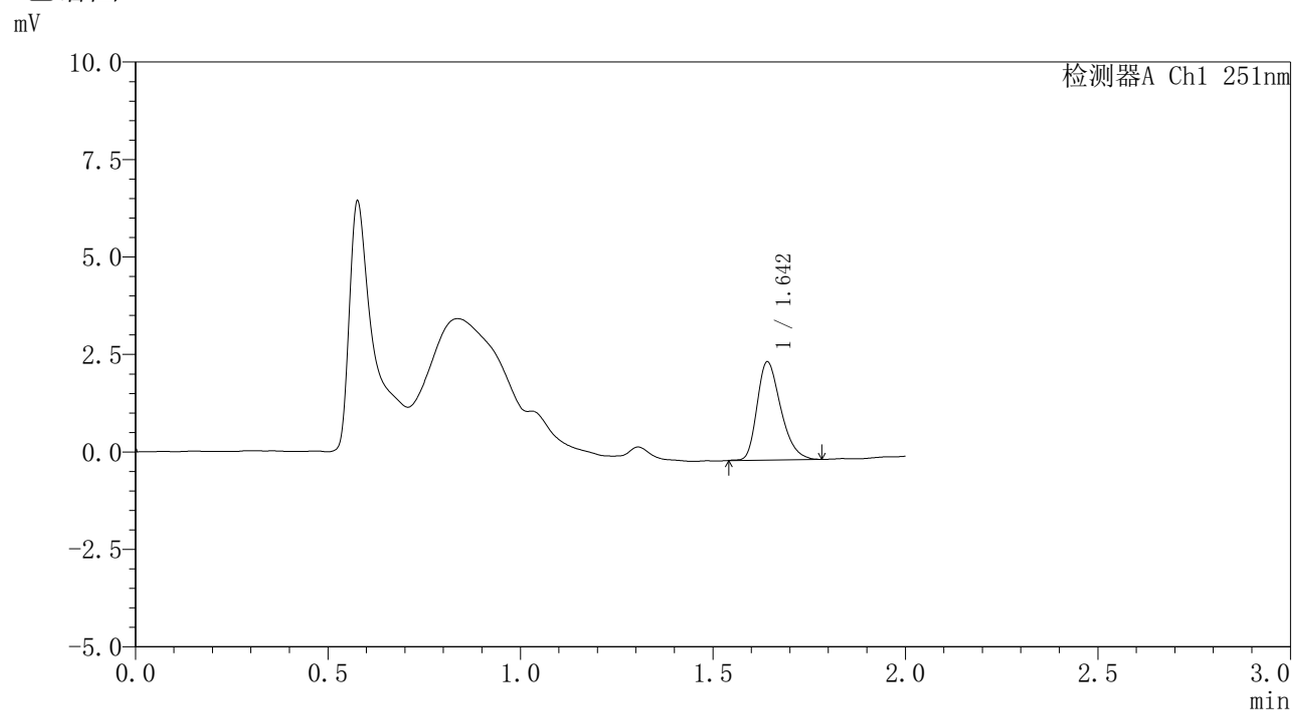
检测器A Ch1 251nm

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	1.642	11916	100.000	2770	3429	1.295	--
总计		11916	100.000	2770			

<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 - 29-25/29-1557-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:22:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:25 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	1.642	10745	100.000	2506	3445	1.306	--
总计		10745	100.000	2506			

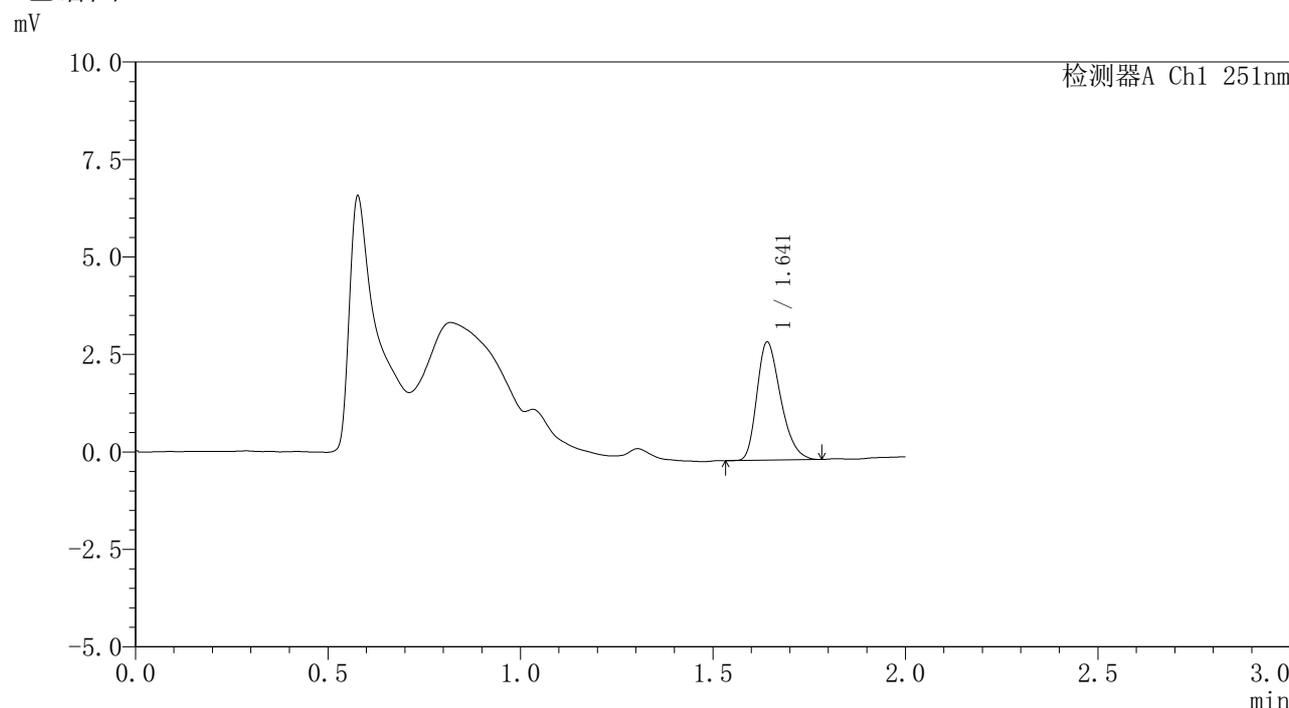


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1558-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:25:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:28 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)
1	1.641	12986	100.000	3017	3382	1.300	--
总计		12986	100.000	3017			

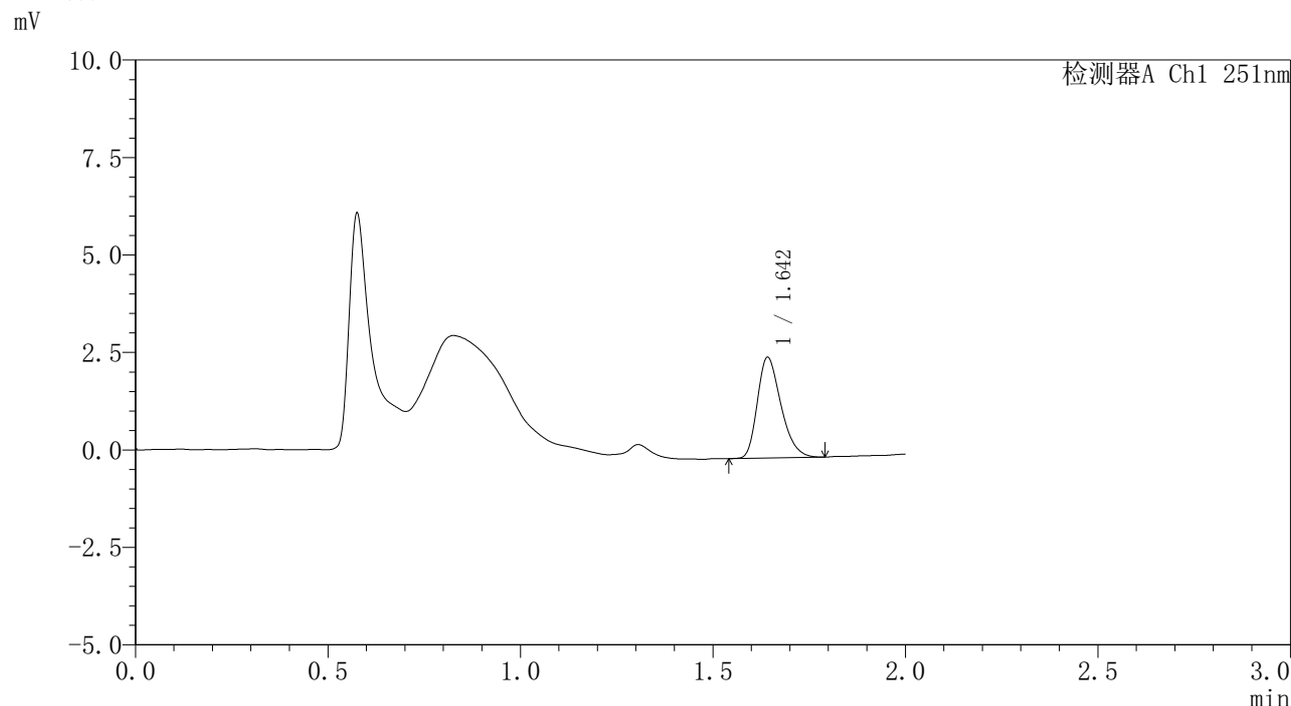


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1559-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:27:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:31 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	10970	100.000	2558	3447	1.301	--
总计		10970	100.000	2558			

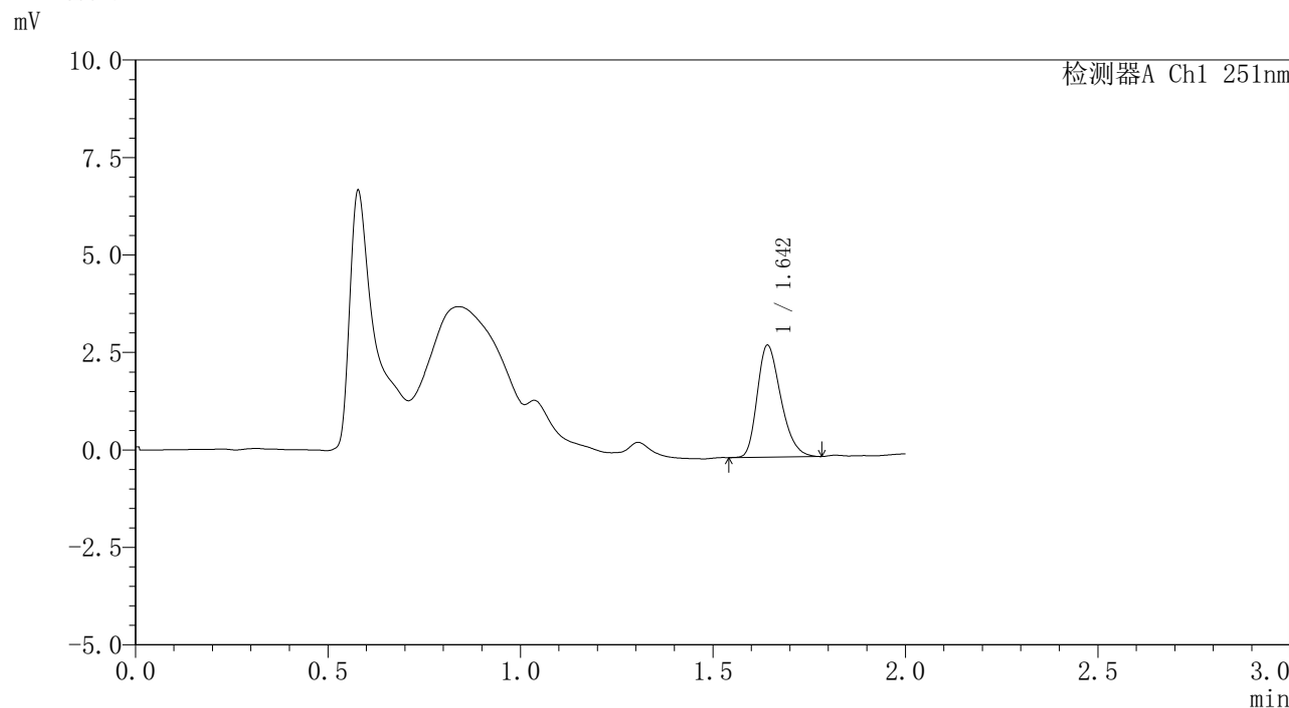


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1560-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:30:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:33 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	1.642	12224	100.000	2850	3440	1.291	--
总计		12224	100.000	2850			

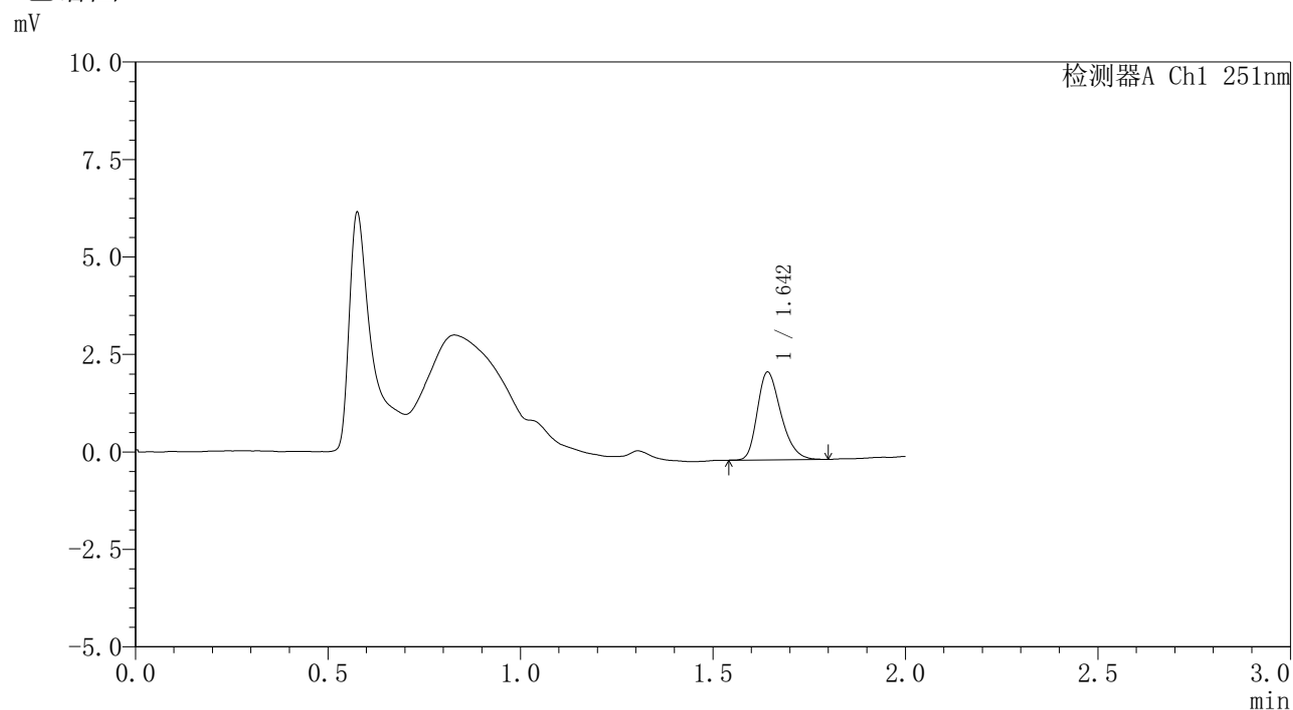


SMF-394

<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 - 29-25/29-1561-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:32:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

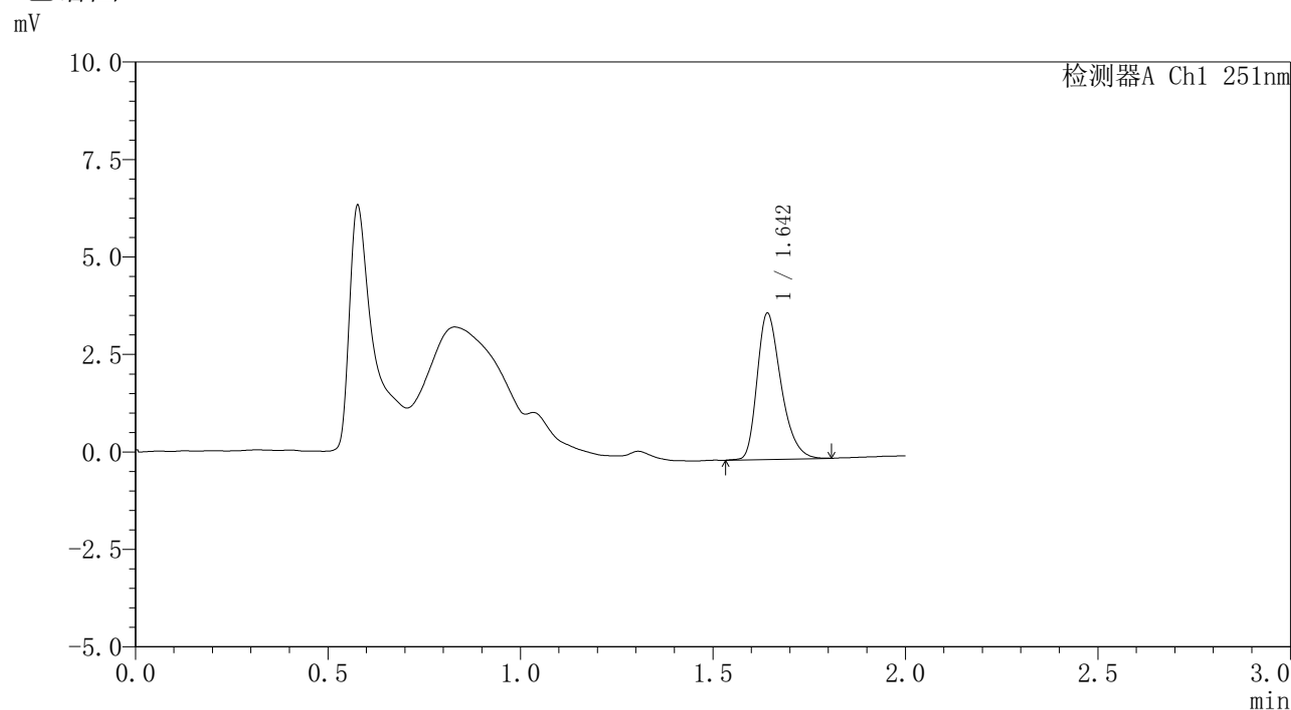
检测器A Ch1 251nm

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	1.642	9615	100.000	2231	3464	1.293	--
总计		9615	100.000	2231			

<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 - 29-25/29-1562-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 00:34:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:11:40		
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	1.642	16175	100.000	3724	3429	1.325	--
总计		16175	100.000	3724			

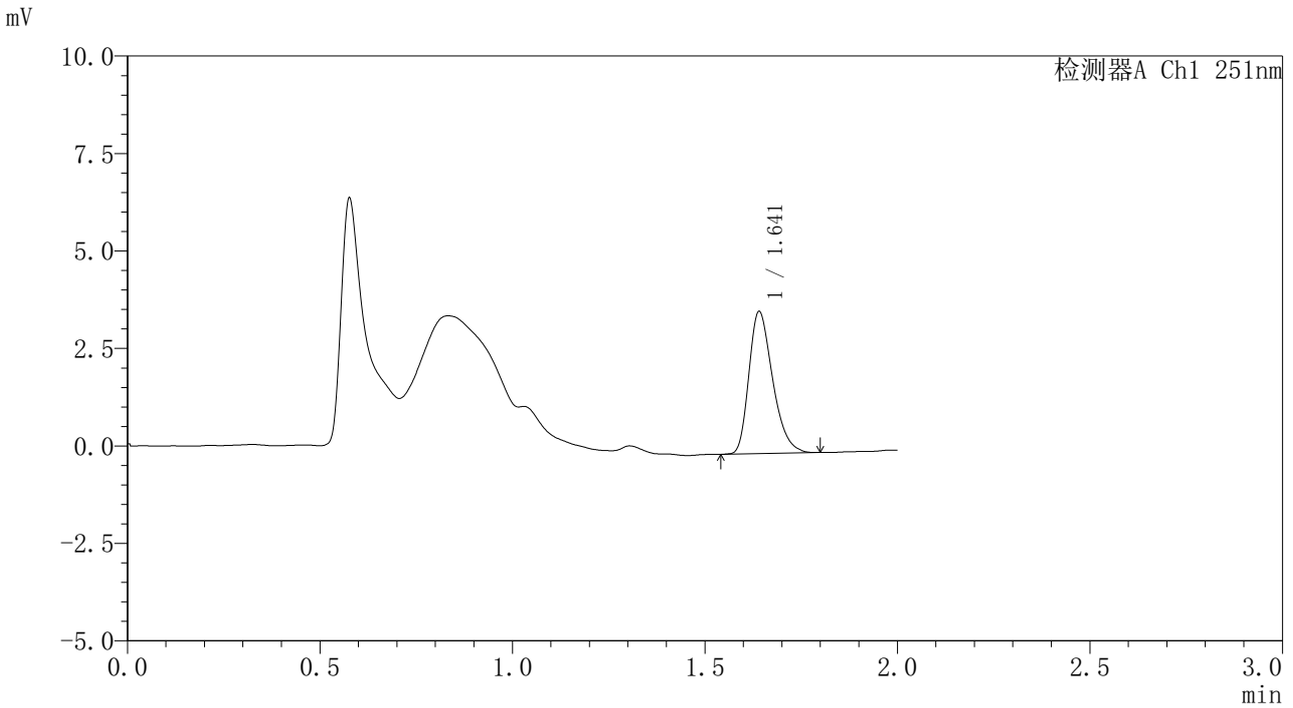


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1563-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:43 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	15621	100.000	3631	3421	1.314	--
总计		15621	100.000	3631			

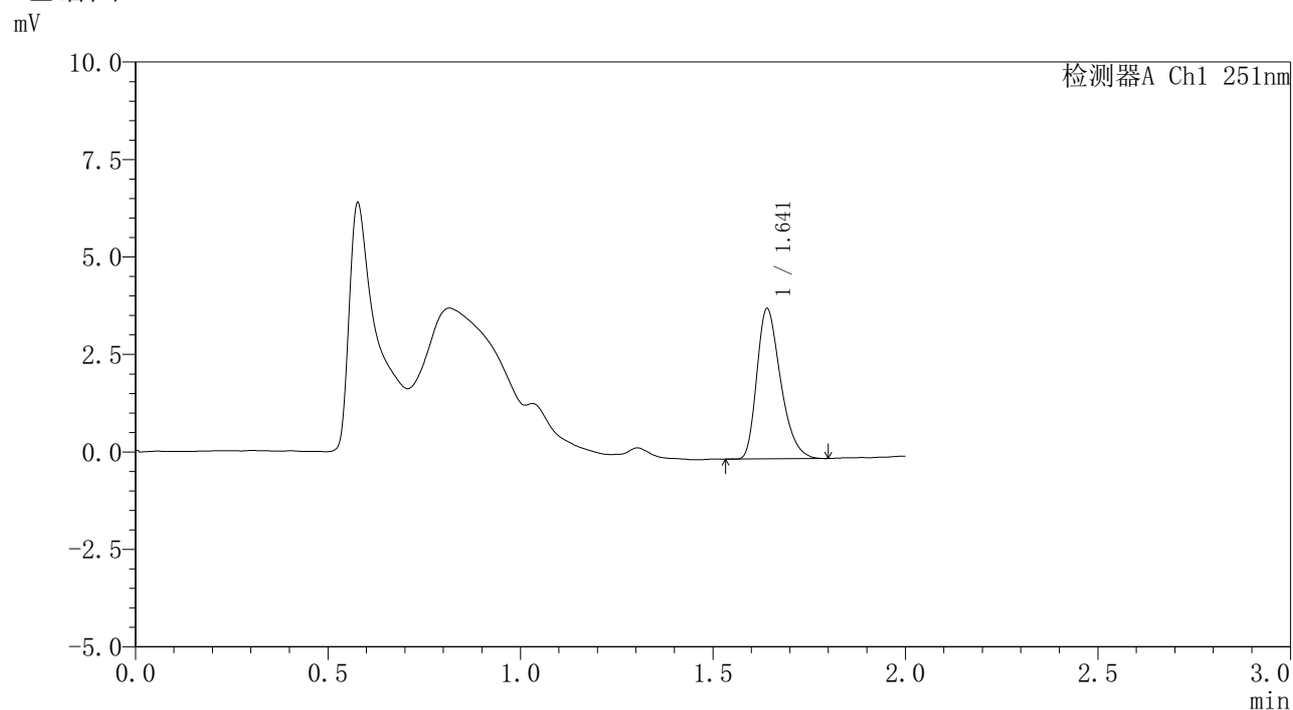


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1564-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:39:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:46 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	1.641	16528	100.000	3842	3425	1.325	--
总计		16528	100.000	3842			

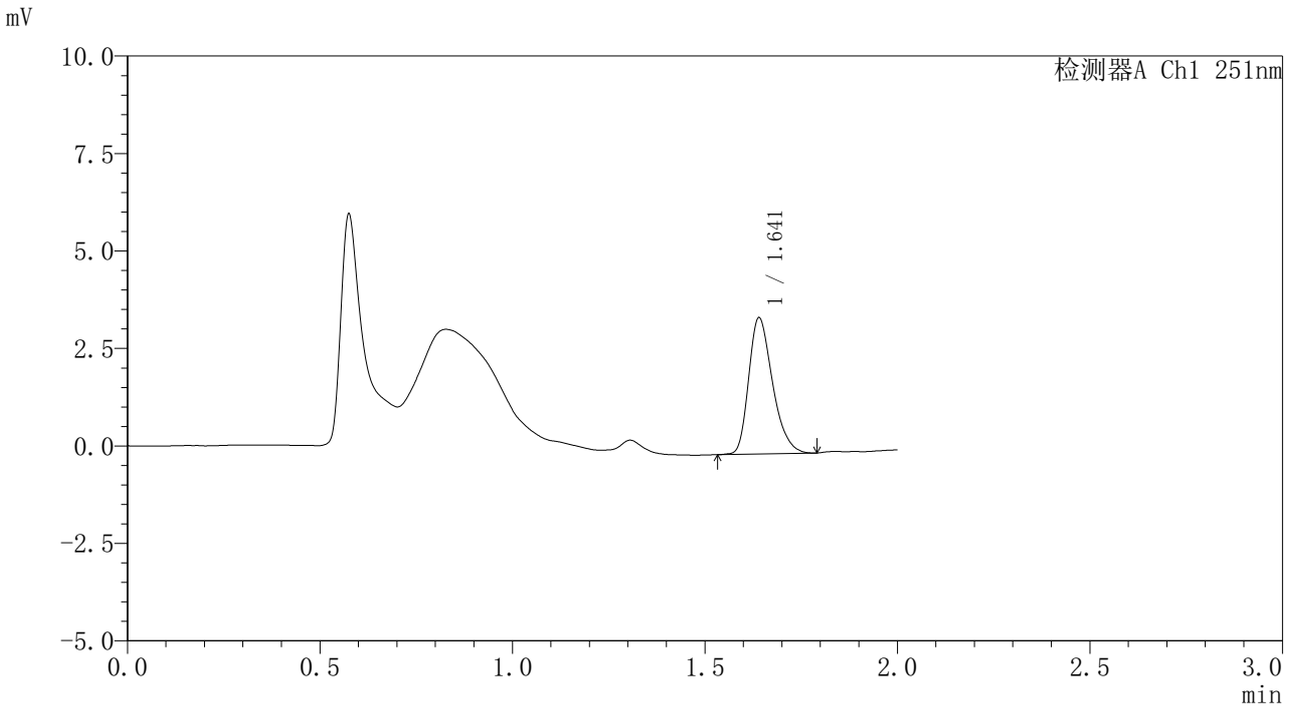


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1565-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:42:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:49 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	15044	100.000	3486	3405	1.304	--
总计		15044	100.000	3486			

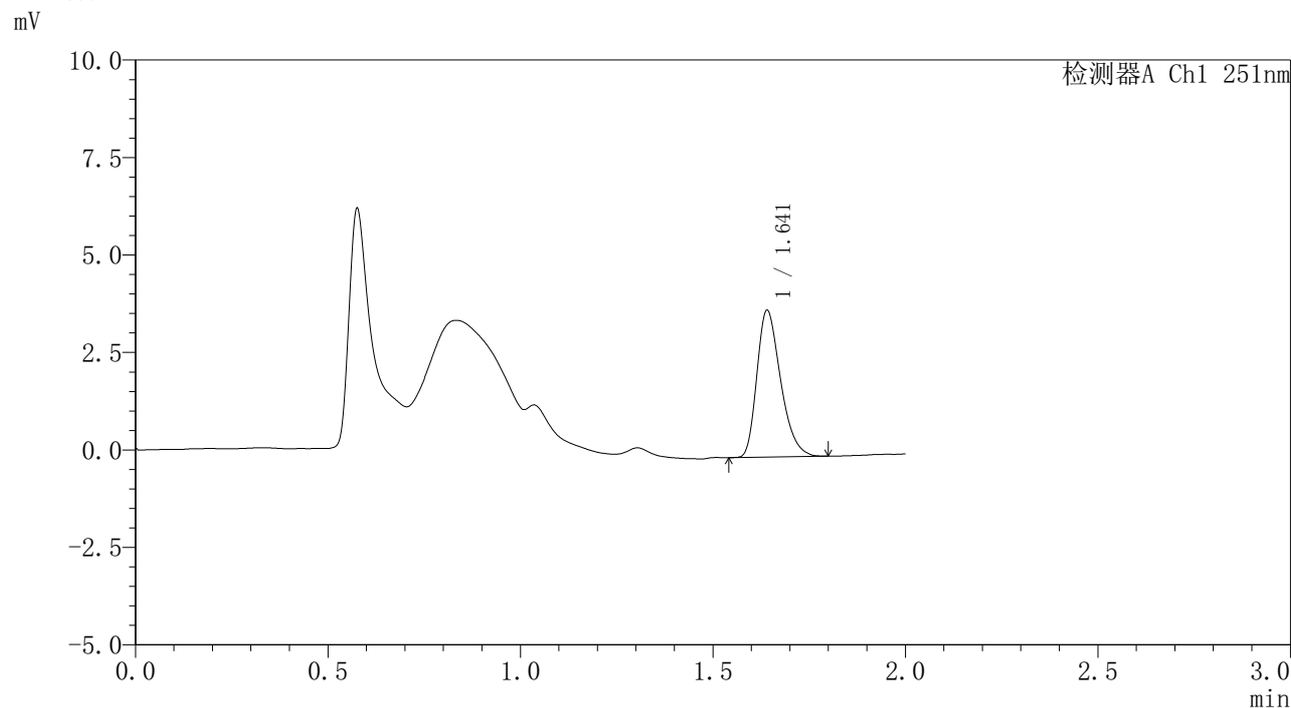


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1566-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:44:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:52 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	16101	100.000	3750	3409	1.317	--
总计		16101	100.000	3750			

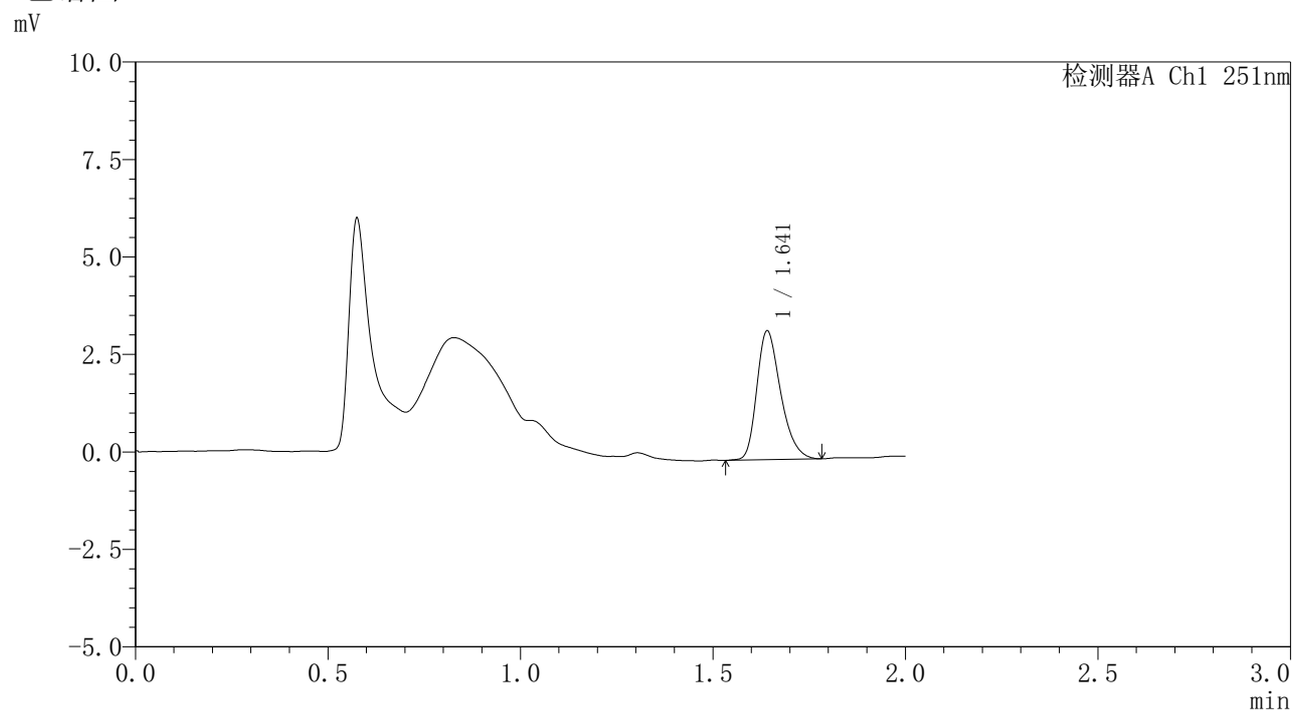


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1567-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:54 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	1.641	14246	100.000	3291	3416	1.299	--
总计		14246	100.000	3291			

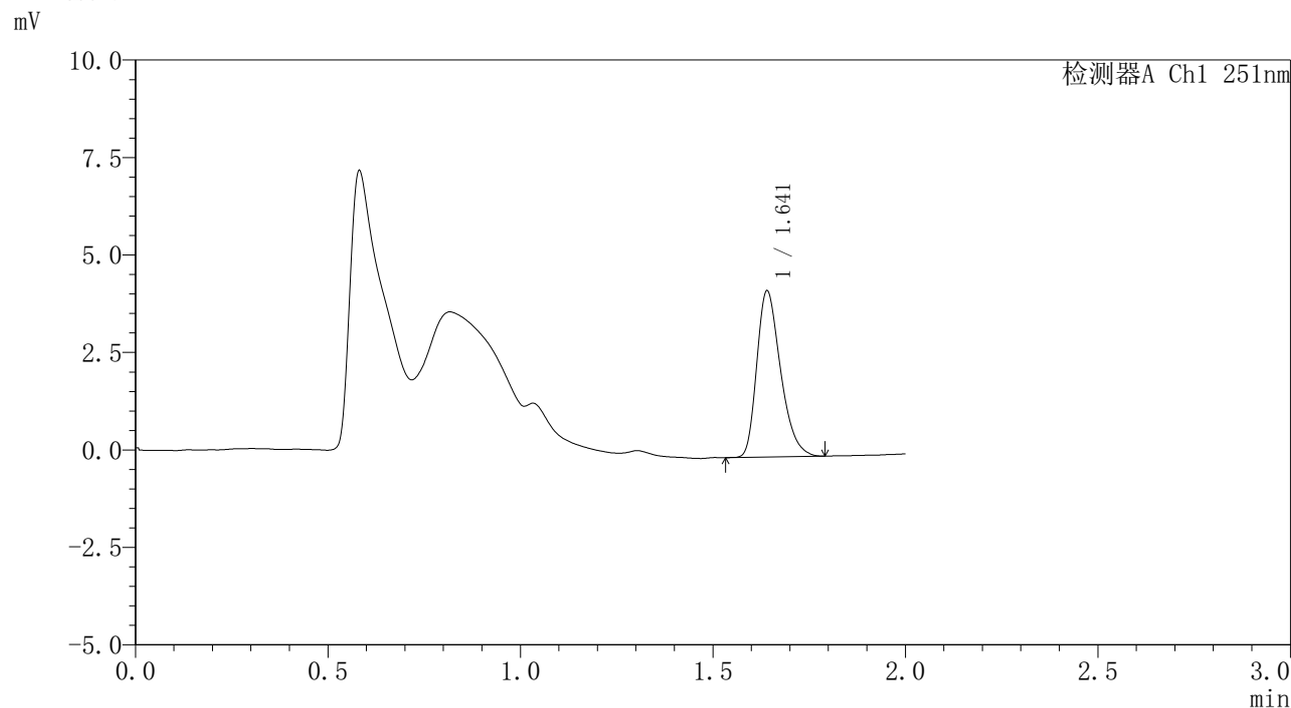


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1568-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:57 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	18289	100.000	4250	3416	1.321	--
总计		18289	100.000	4250			

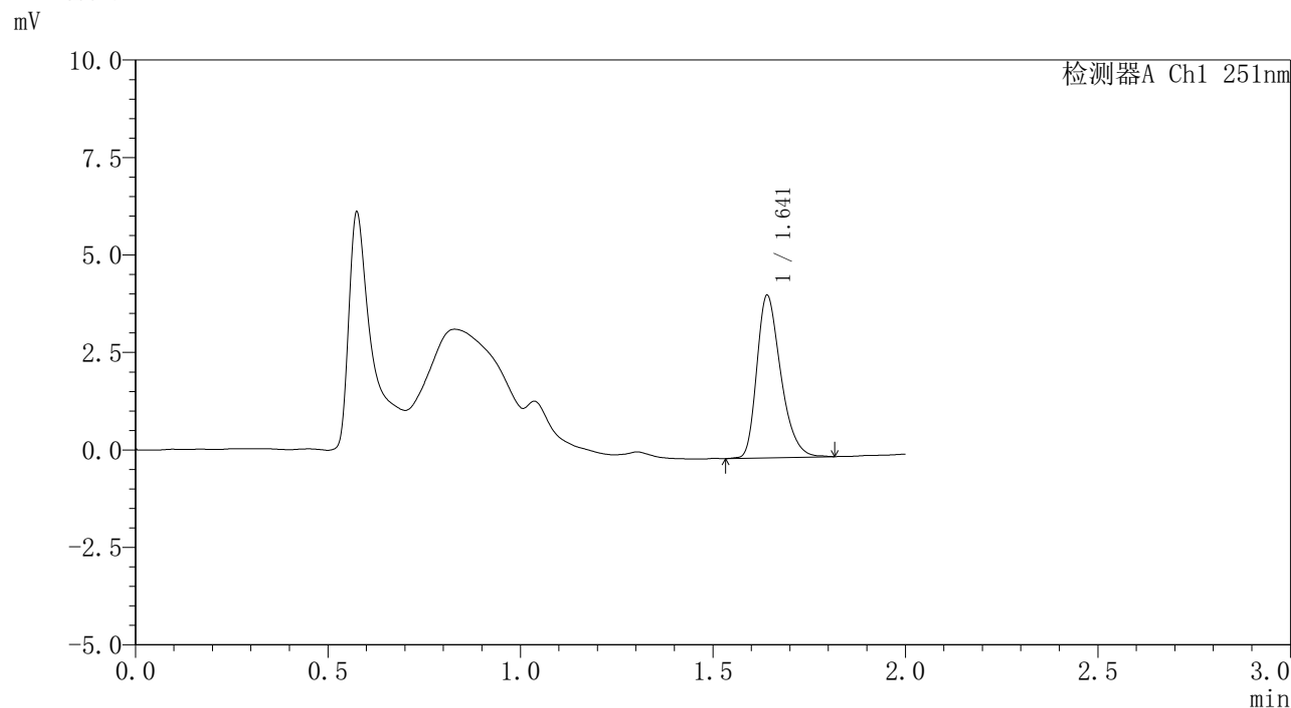


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1569-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:00 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	1.641	17987	100.000	4151	3414	1.320	--
总计		17987	100.000	4151			

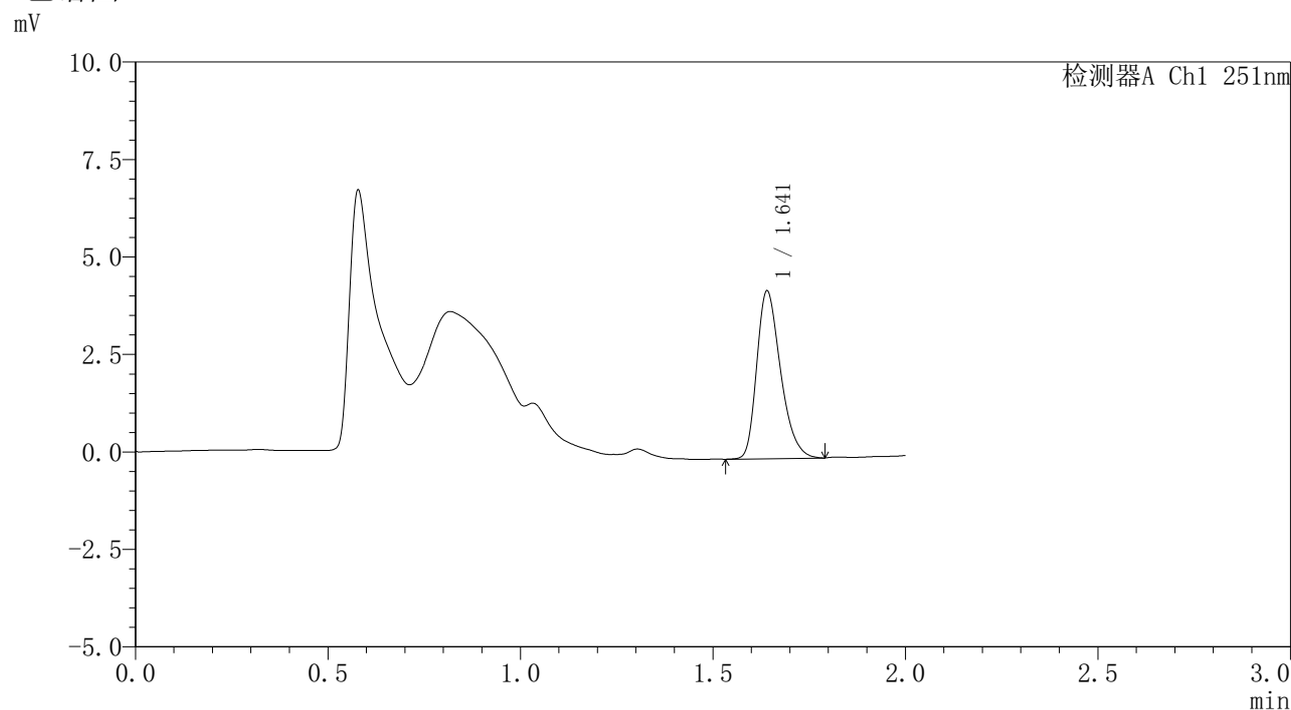


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1570-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:03 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	1.641	18501	100.000	4288	3407	1.312	--
总计		18501	100.000	4288			

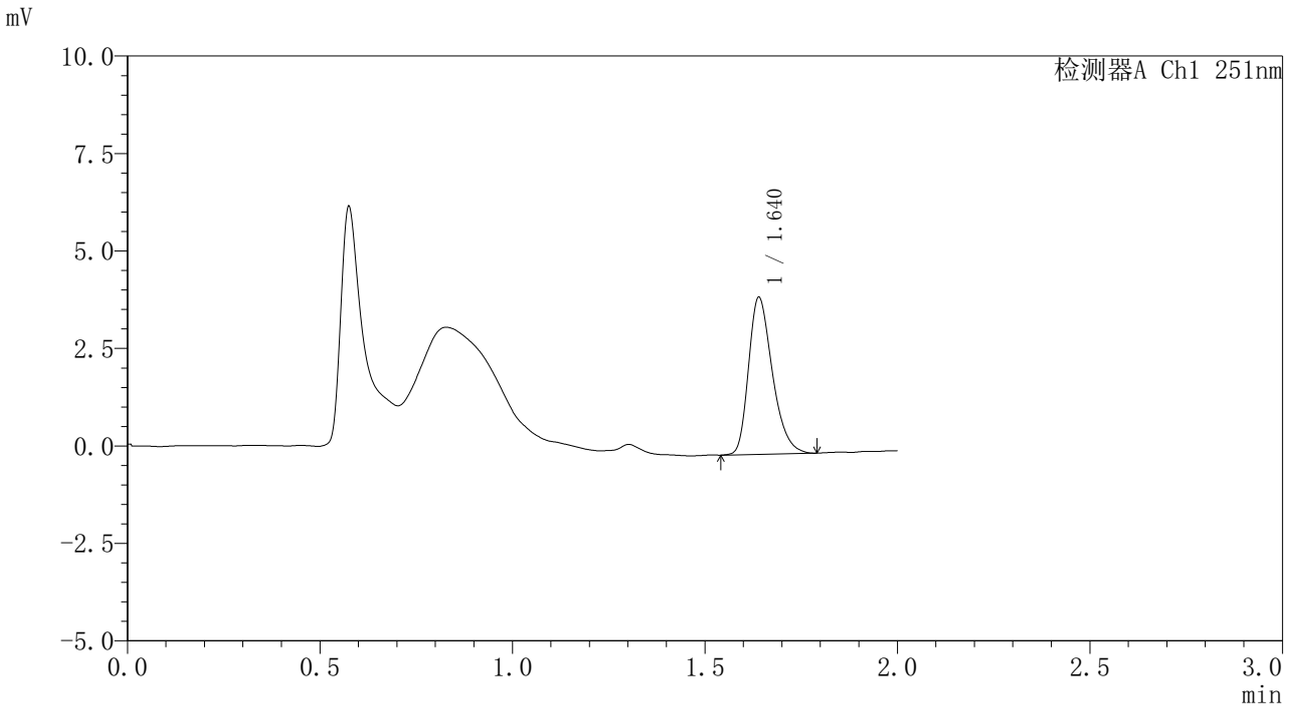


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1571-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:57:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:06 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	17304	100.000	4018	3435	1.311	--
总计		17304	100.000	4018			

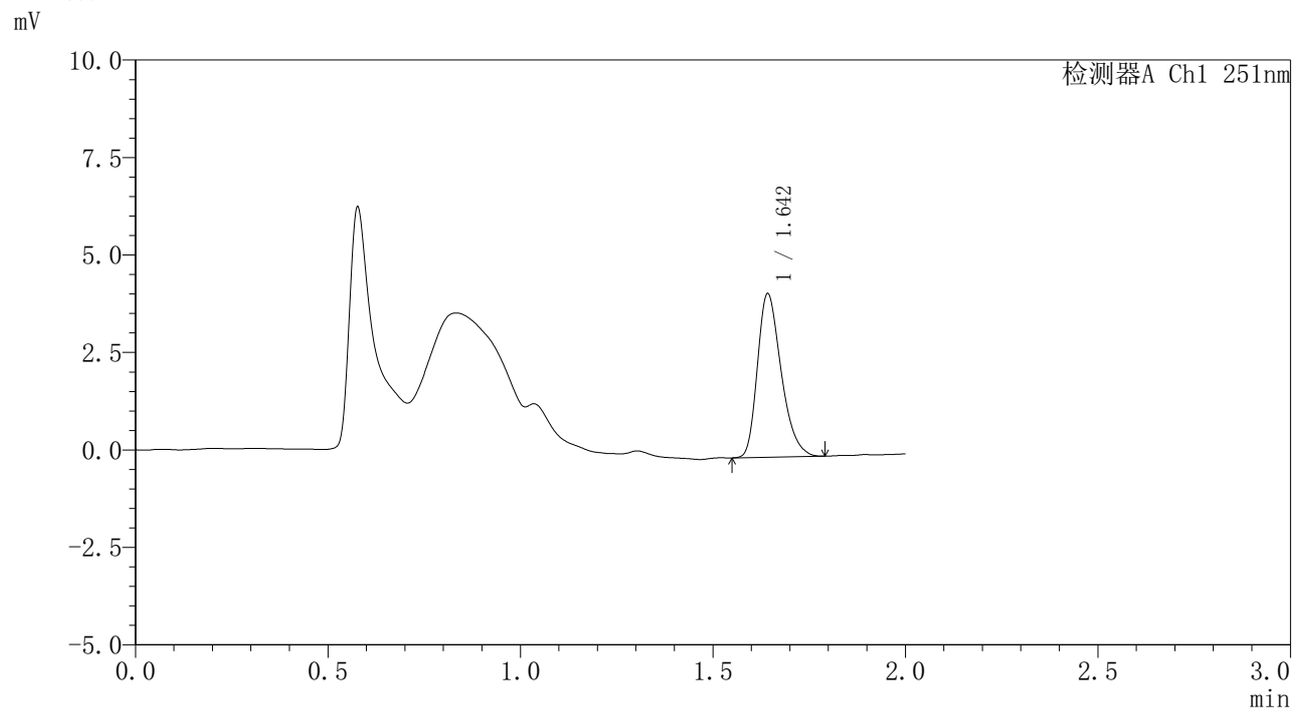


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1572-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:09 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	17978	100.000	4151	3439	1.309	--
总计		17978	100.000	4151			

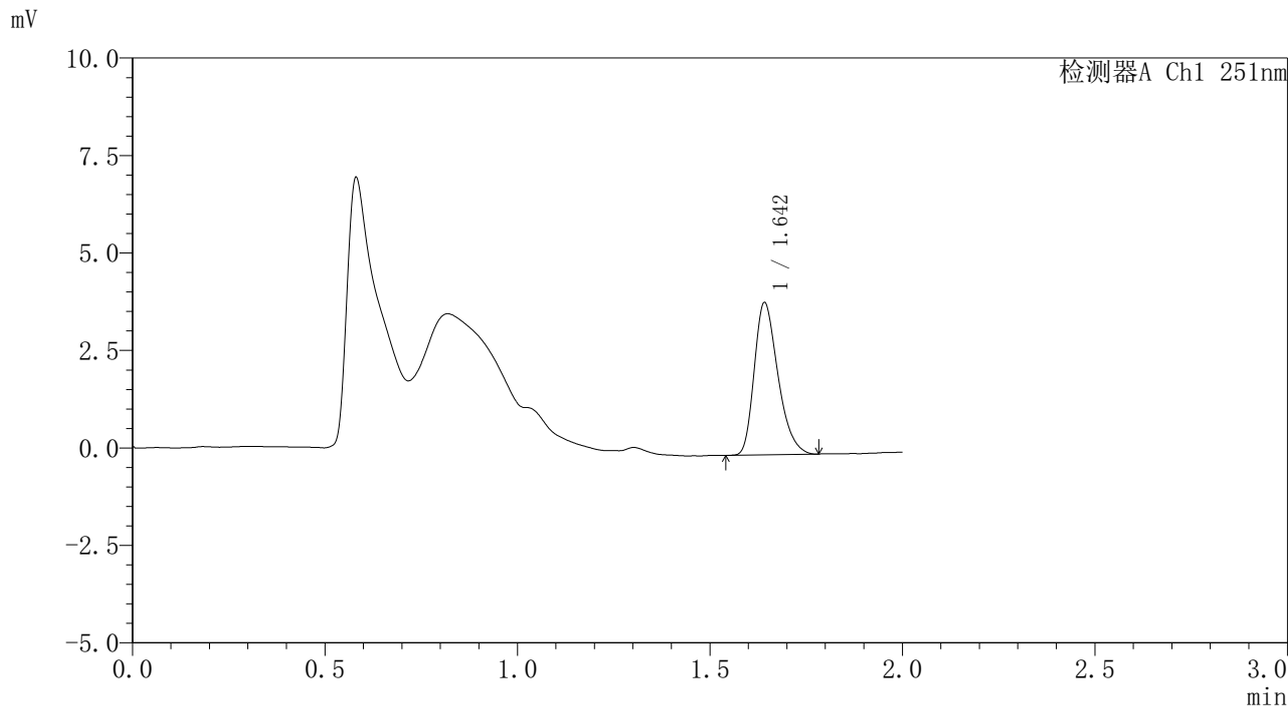


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1573-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:02:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

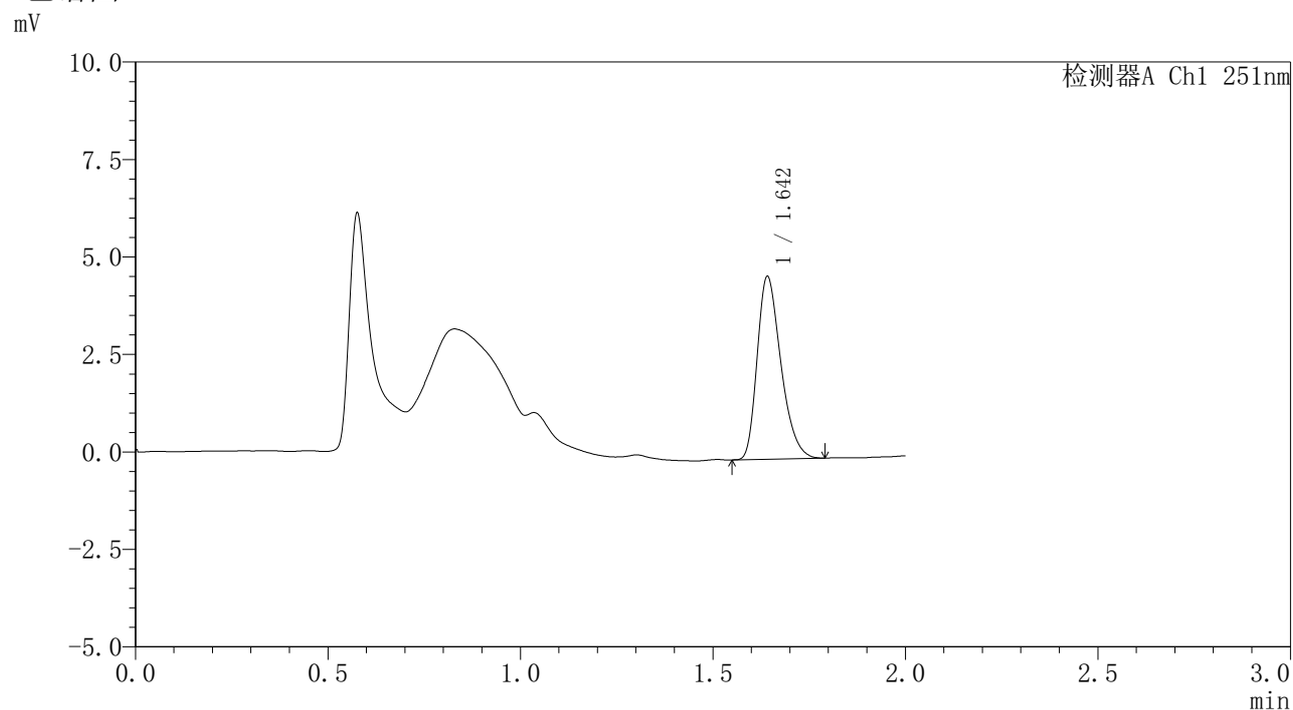
检测器A Ch1 251nm

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	16697	100.000	3875	3422	1.308	--
总计		16697	100.000	3875			

<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 - 29-25/29-1574-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:04:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:14 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	1.642	20025	100.000	4653	3433	1.317	--
总计		20025	100.000	4653			

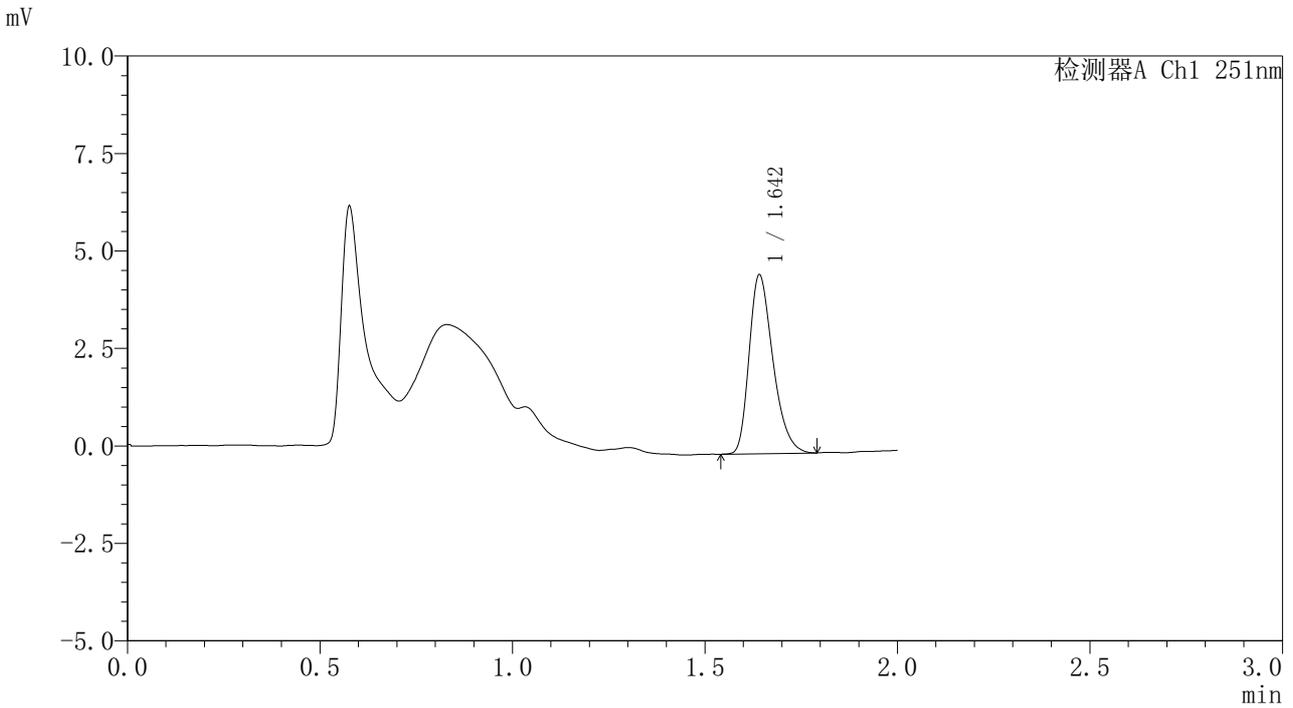


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1575-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 01:07:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:12:17		
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	1.642	19691	100.000	4556	3417	1.318	--
总计		19691	100.000	4556			

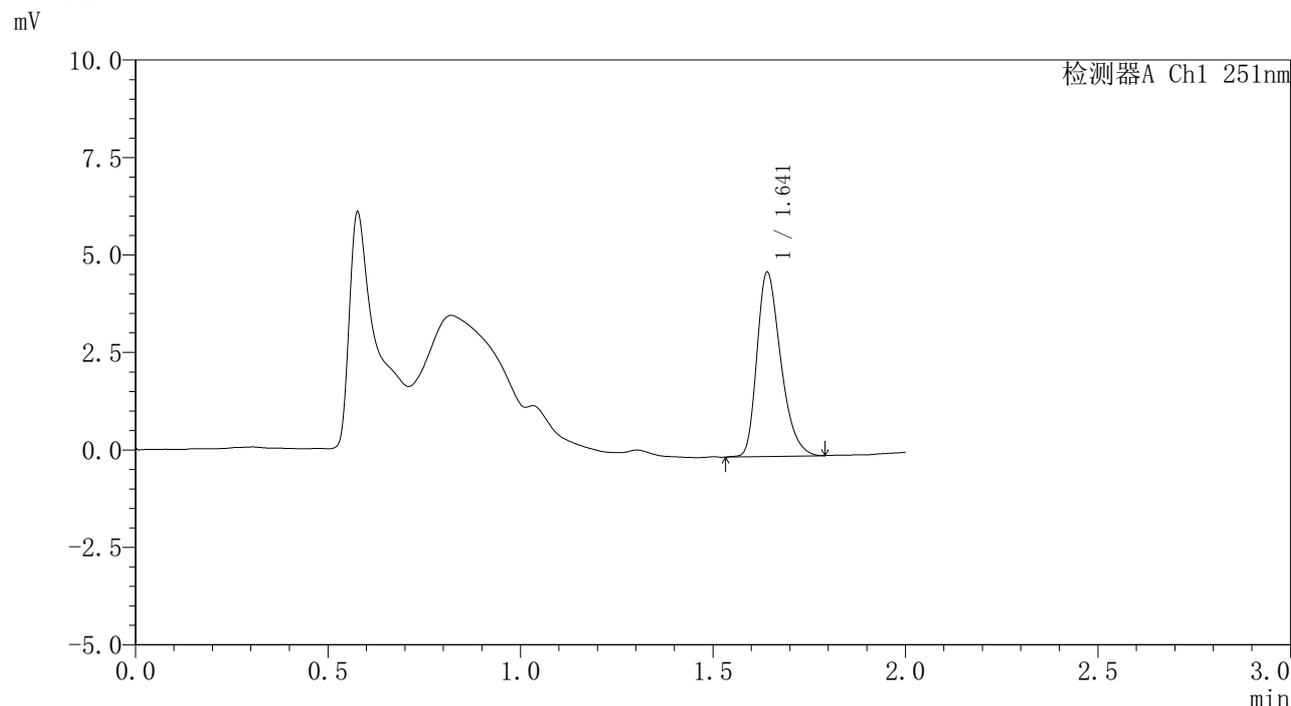


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1576-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:09:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:20 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	1.641	20293	100.000	4702	3413	1.320	--
总计		20293	100.000	4702			

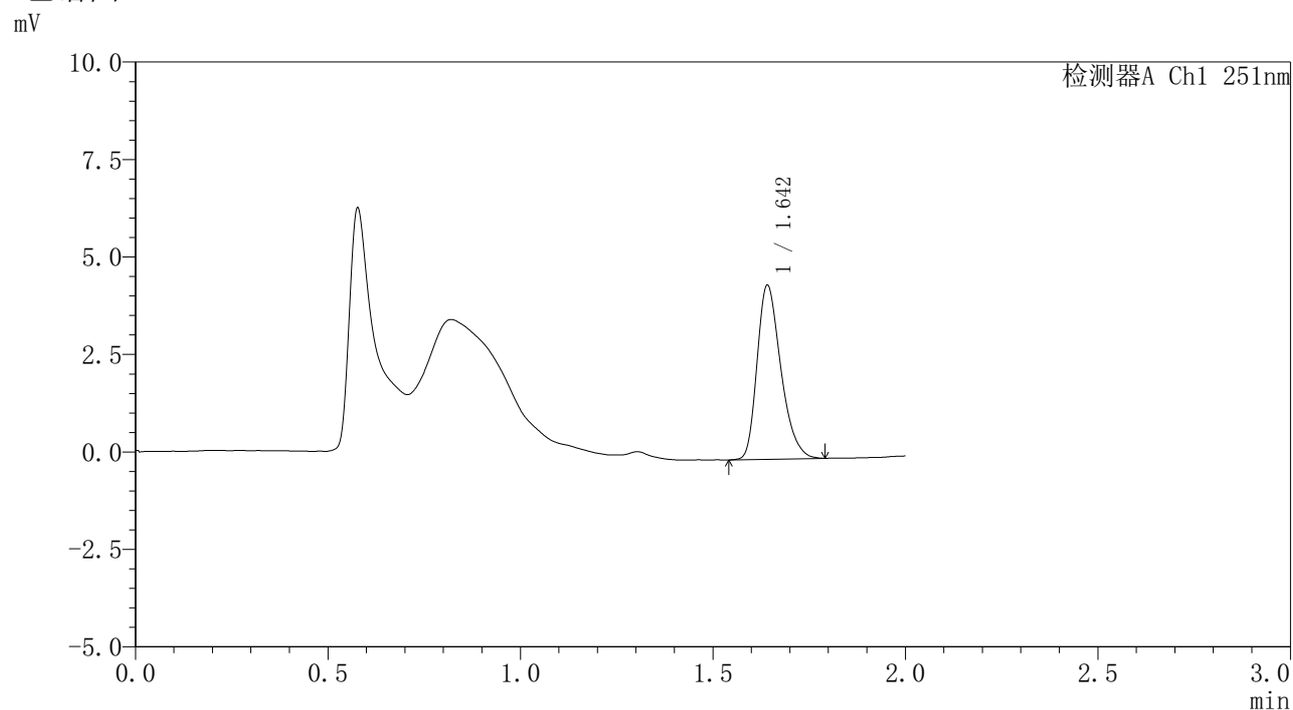


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1577-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:11:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:23 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	1.642	19146	100.000	4436	3434	1.310	--
总计		19146	100.000	4436			

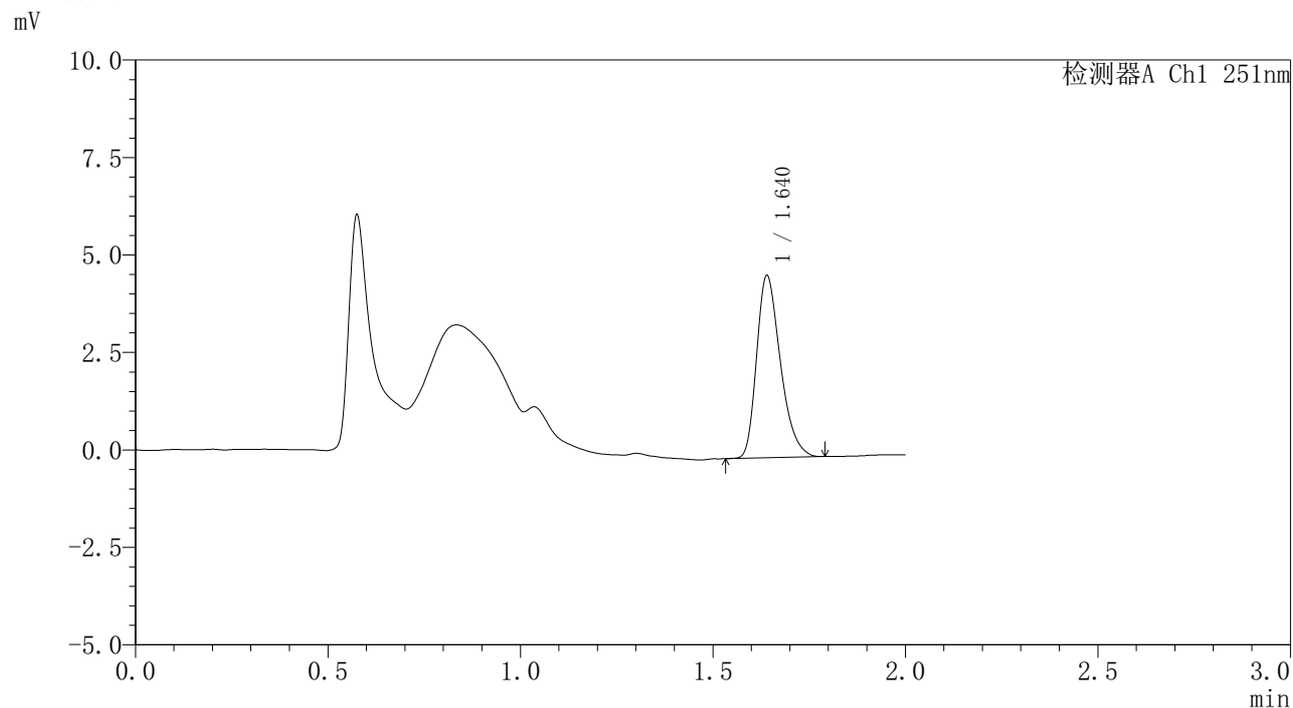


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1578-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:14:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:26 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	1.640	20057	100.000	4662	3409	1.314	--
总计		20057	100.000	4662			

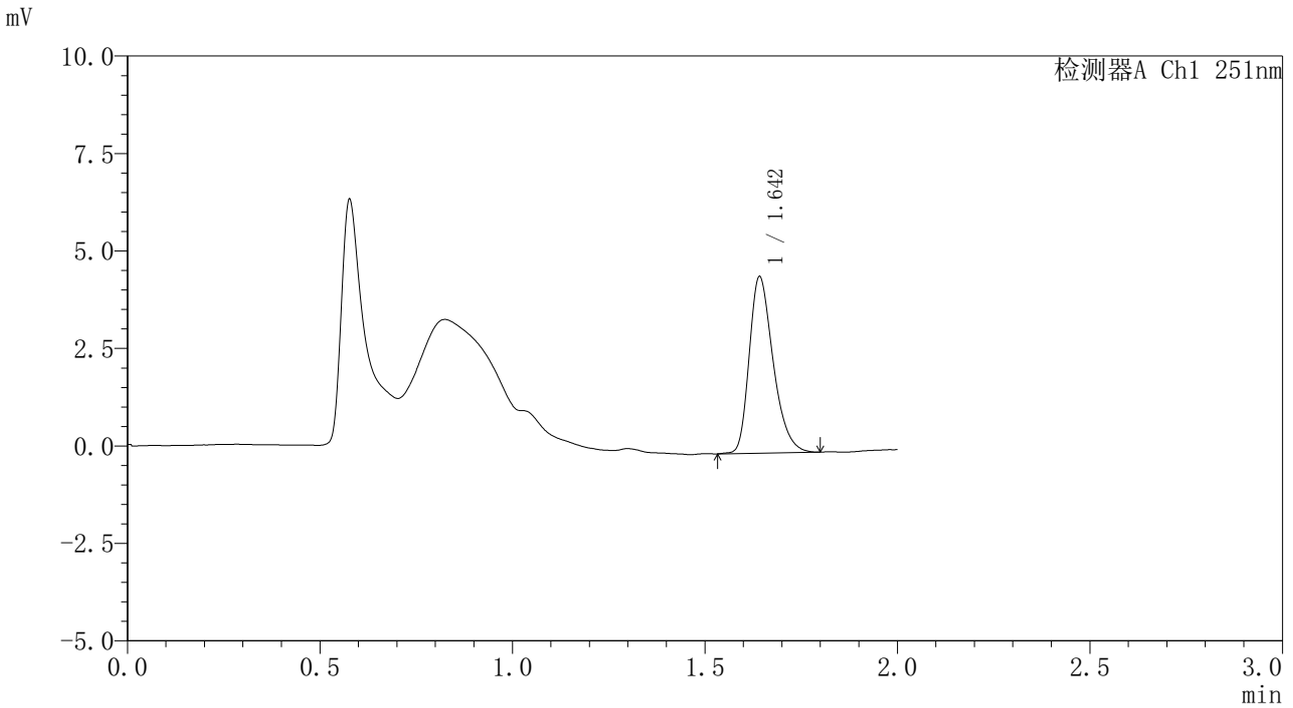


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1579-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:29 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	19517	100.000	4486	3420	1.316	--
总计		19517	100.000	4486			

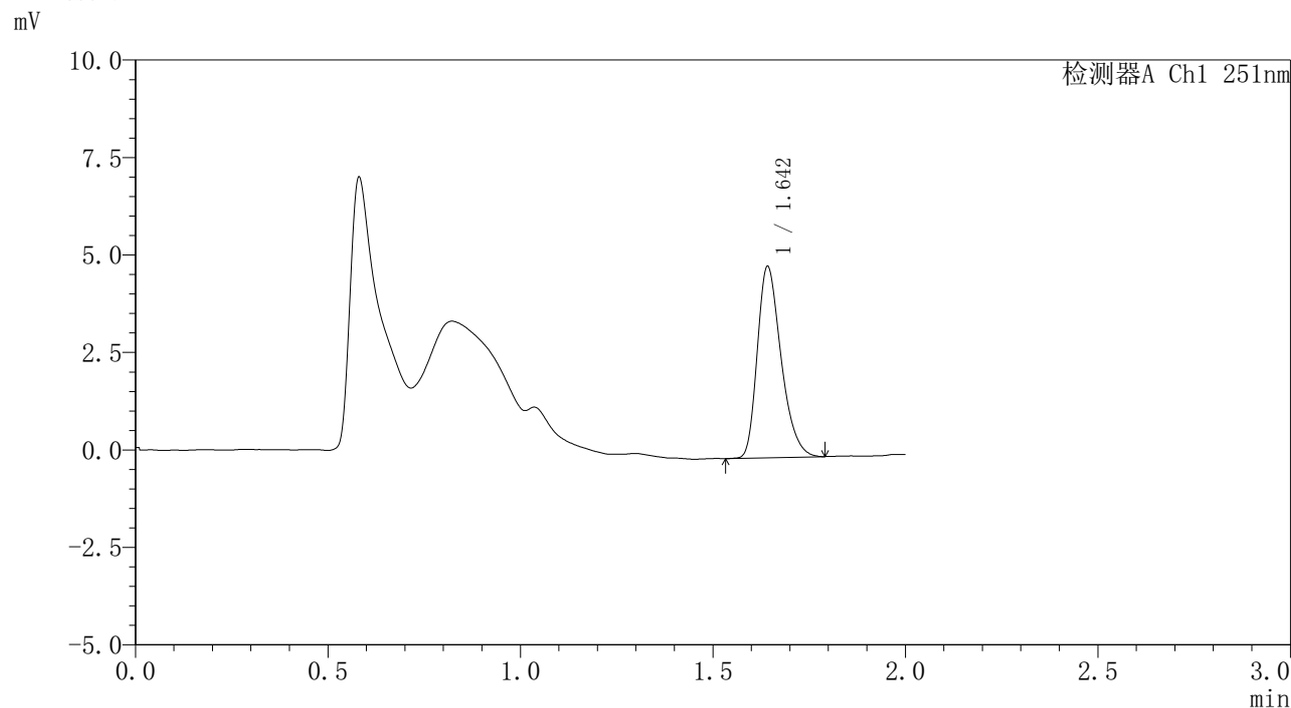


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1580-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:32 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	21059	100.000	4862	3432	1.314	--
总计		21059	100.000	4862			

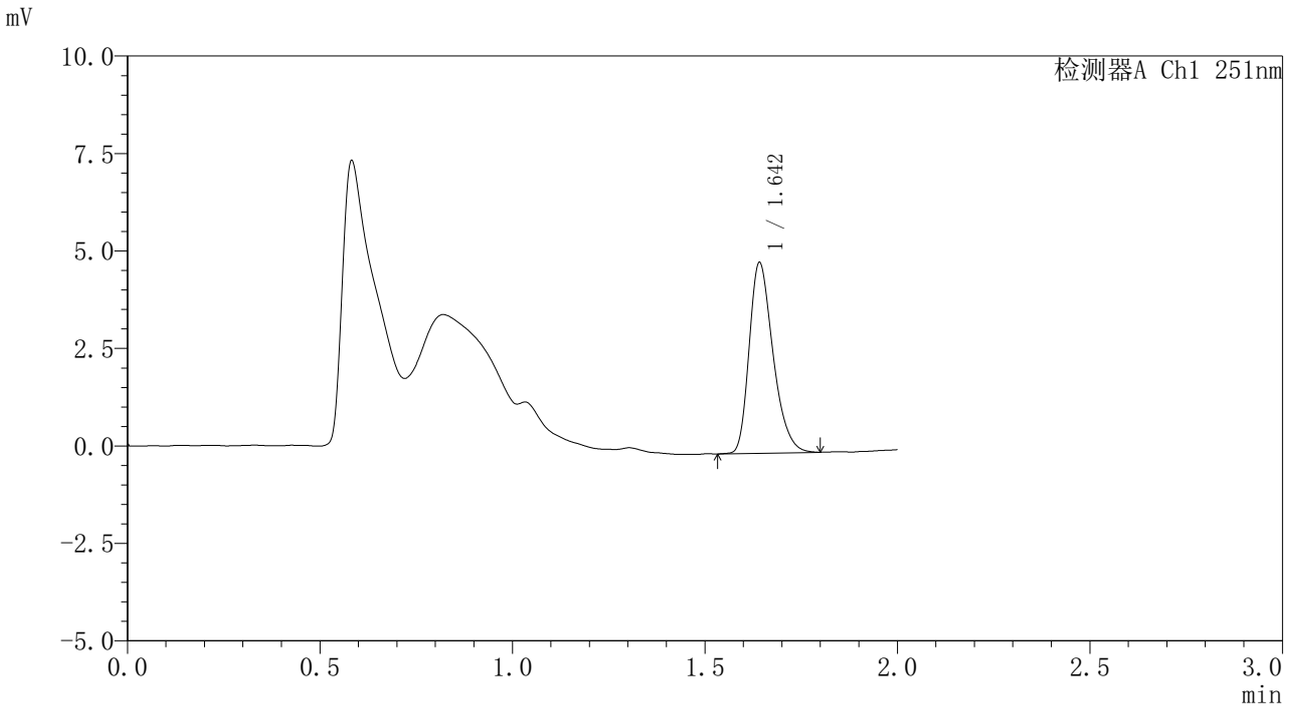


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1581-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:35 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	1.642	21035	100.000	4853	3418	1.311	--
总计		21035	100.000	4853			

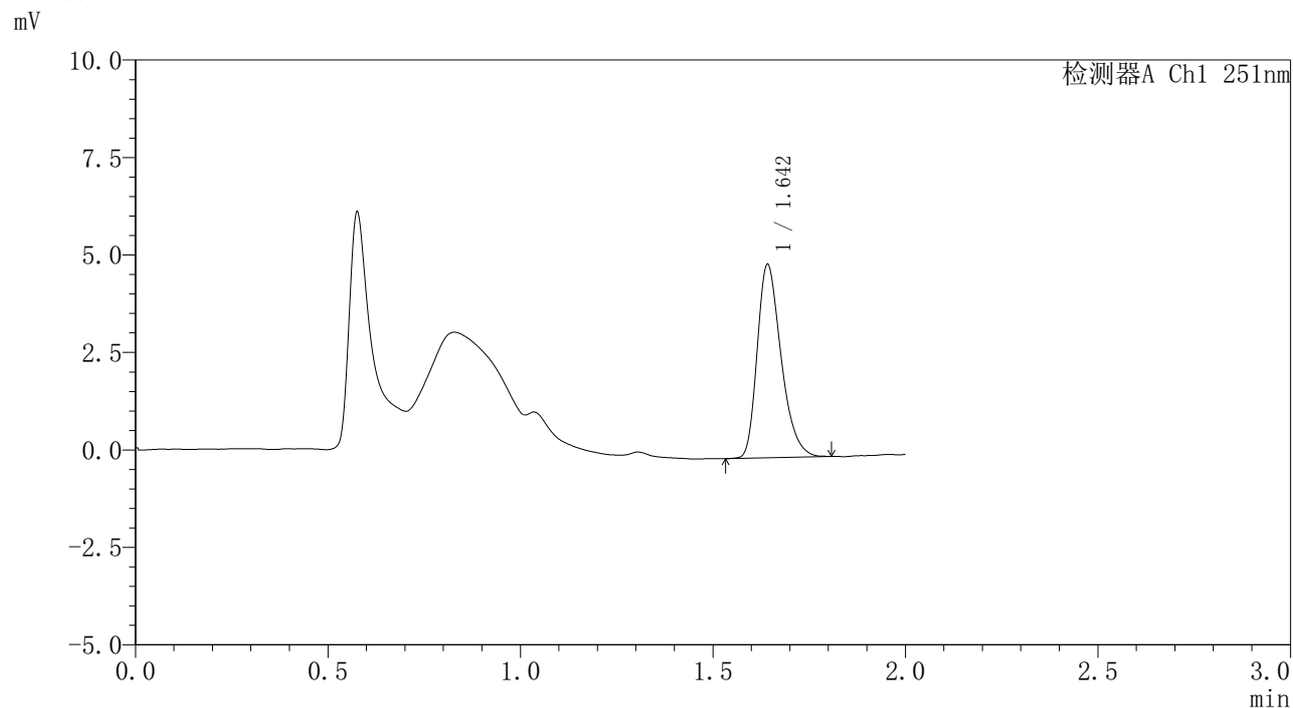


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1582-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:38 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	1.642	21350	100.000	4916	3417	1.317	--
总计		21350	100.000	4916			

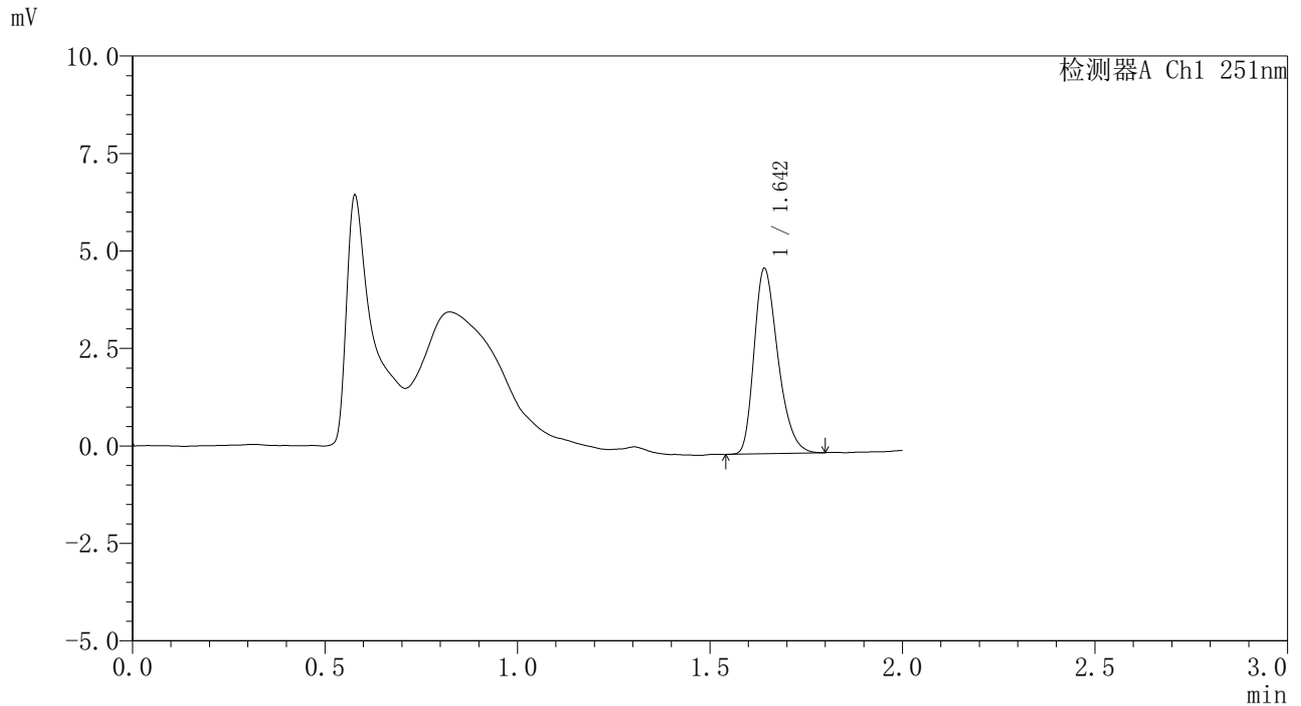


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1583-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:41 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	1.642	20409	100.000	4721	3417	1.309	--
总计		20409	100.000	4721			

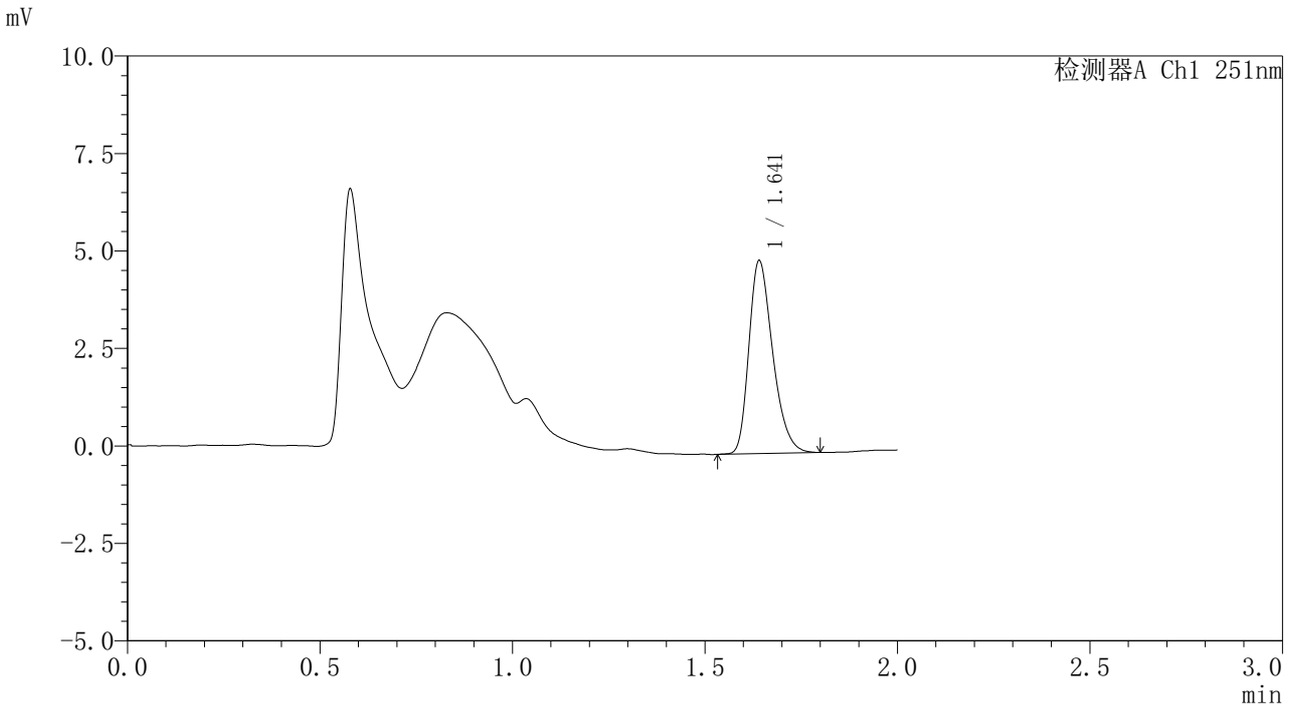


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1584-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:29:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:44 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	1.641	21208	100.000	4922	3424	1.306	--
总计		21208	100.000	4922			

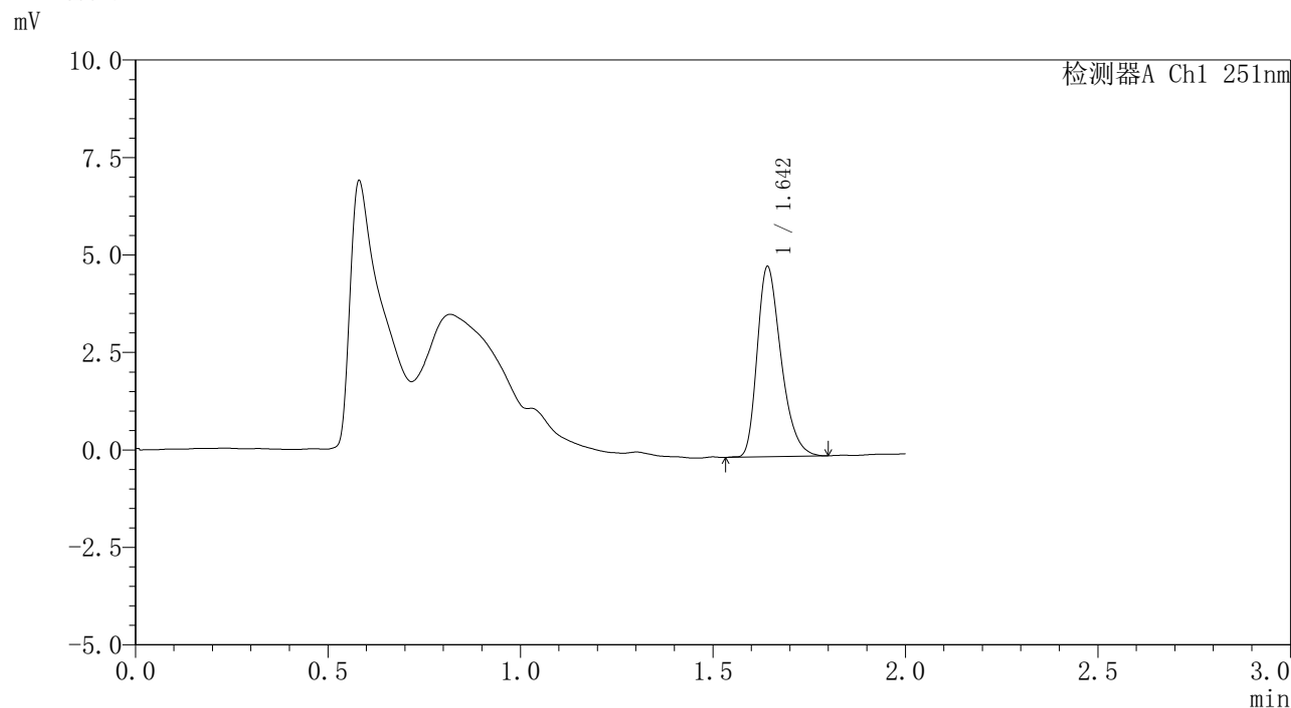


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1585-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:47 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	21002	100.000	4840	3421	1.326	--
总计		21002	100.000	4840			

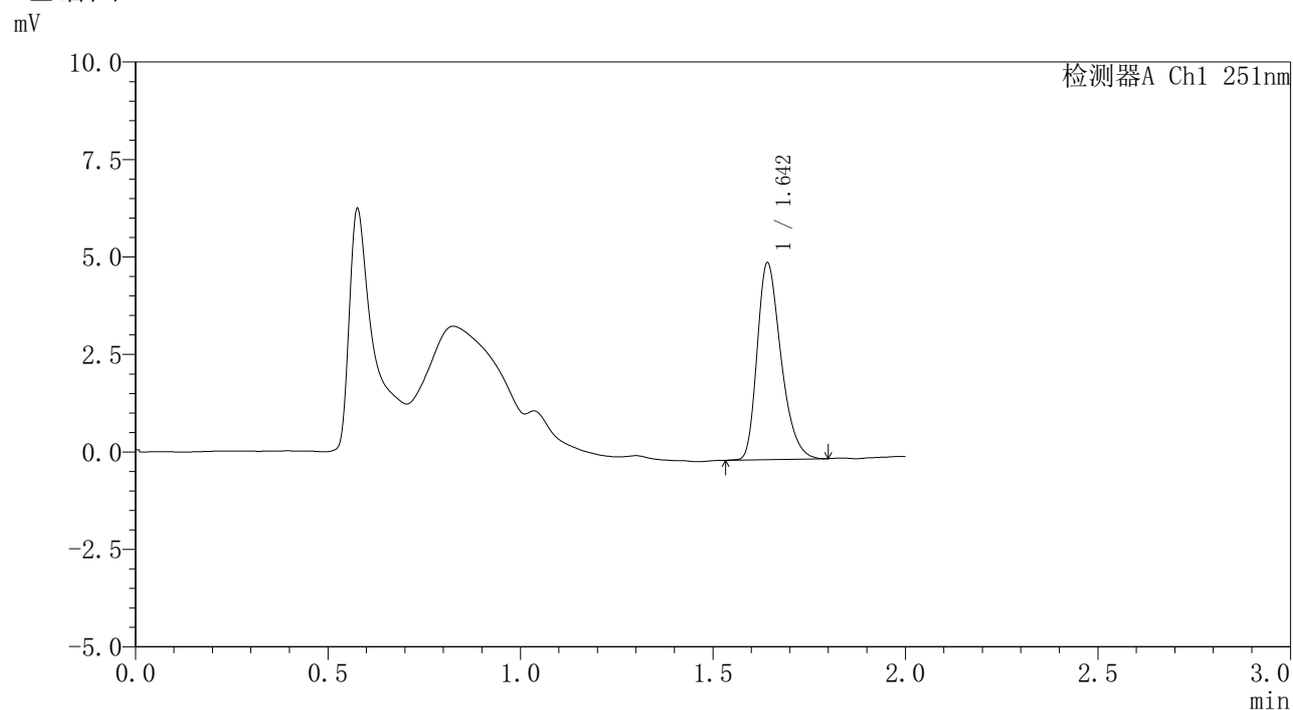


SMF-394

<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 - 29-25/29-1586-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:34:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:50 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	21662	100.000	5010	3432	1.316	--
总计		21662	100.000	5010			

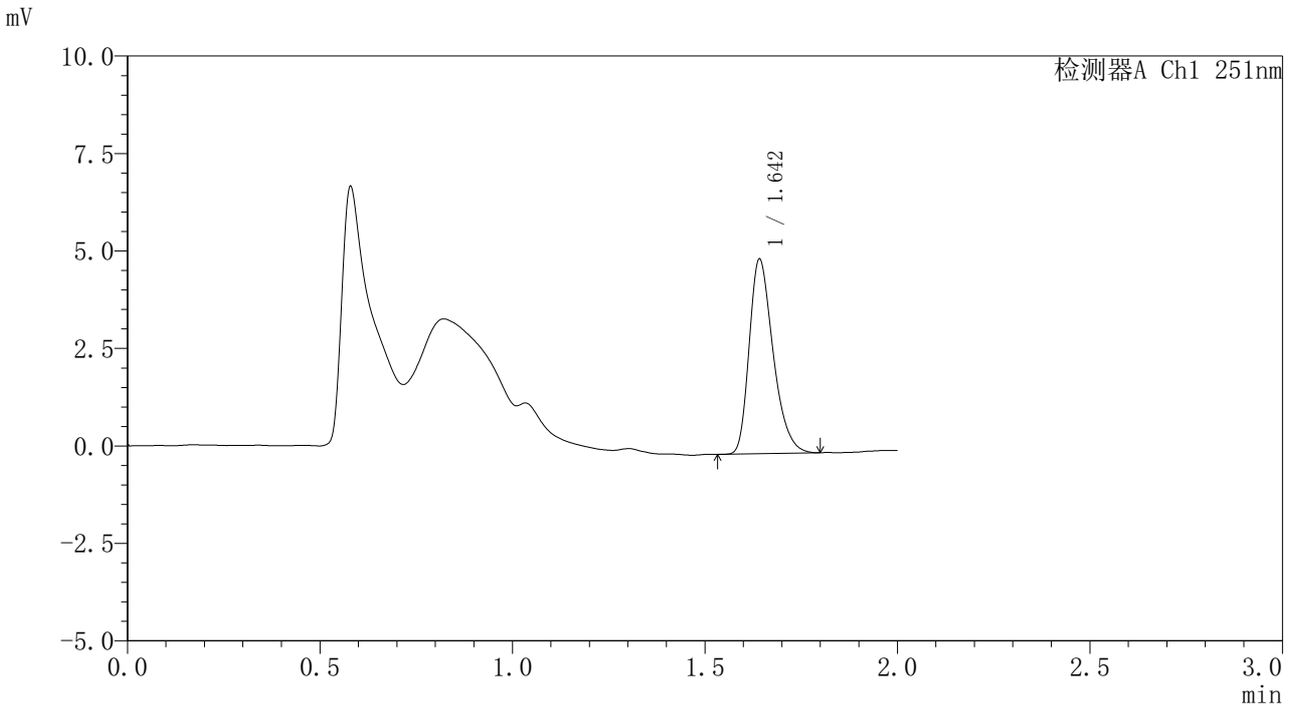


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1587-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:53 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	1.642	21519	100.000	4951	3399	1.323	--
总计		21519	100.000	4951			

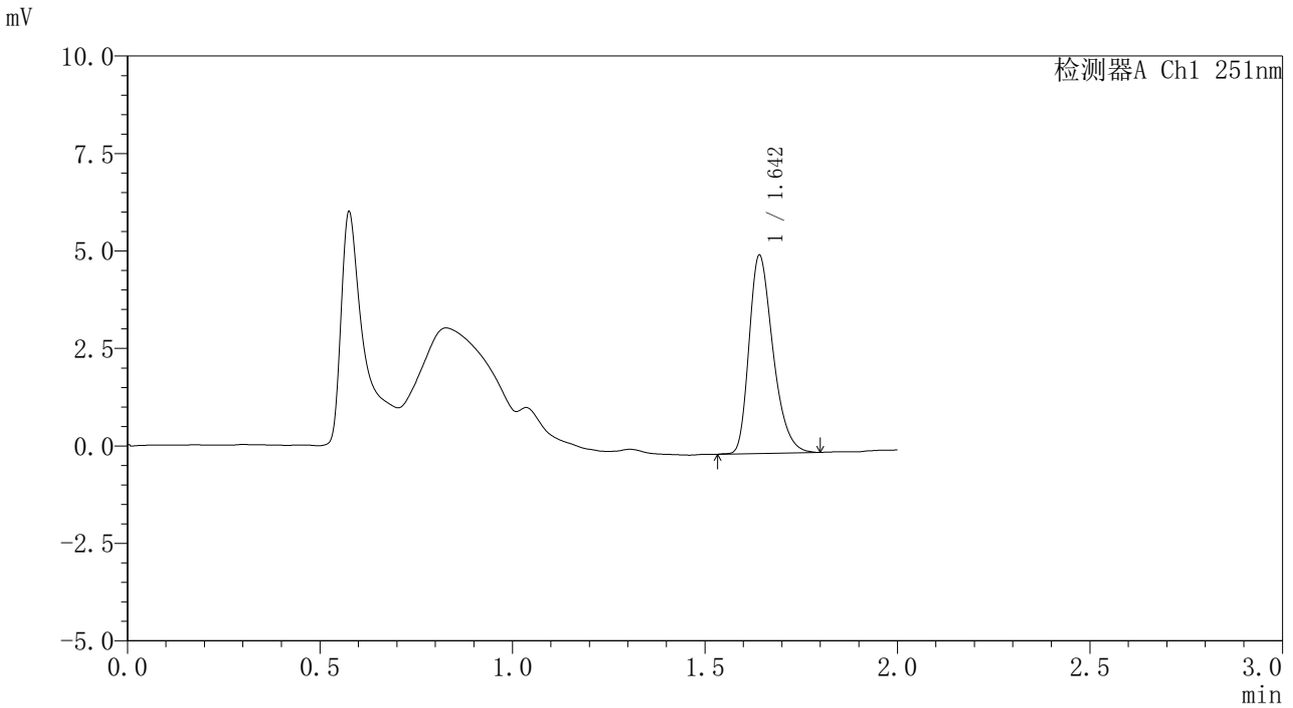


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1588-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:39:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:56 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	1.642	21917	100.000	5053	3425	1.318	--
总计		21917	100.000	5053			

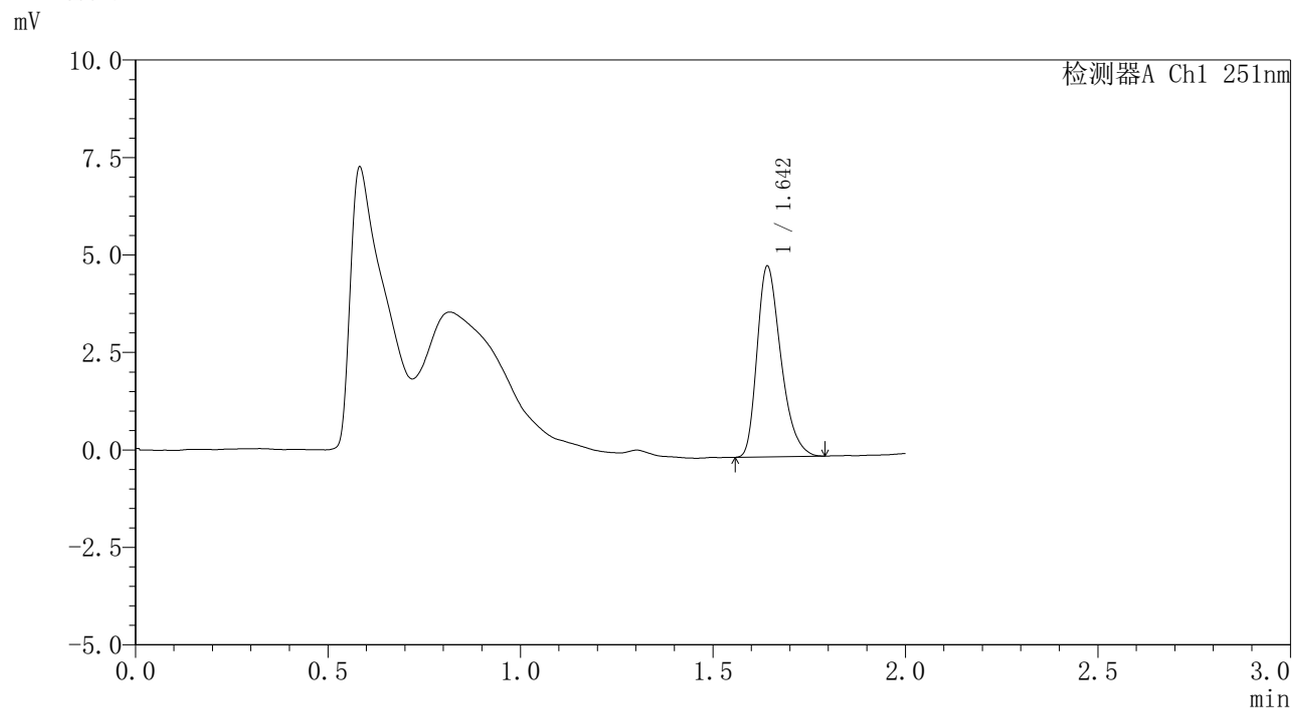


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1589-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:41:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:59 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	21001	100.000	4862	3422	1.325	--
总计		21001	100.000	4862			

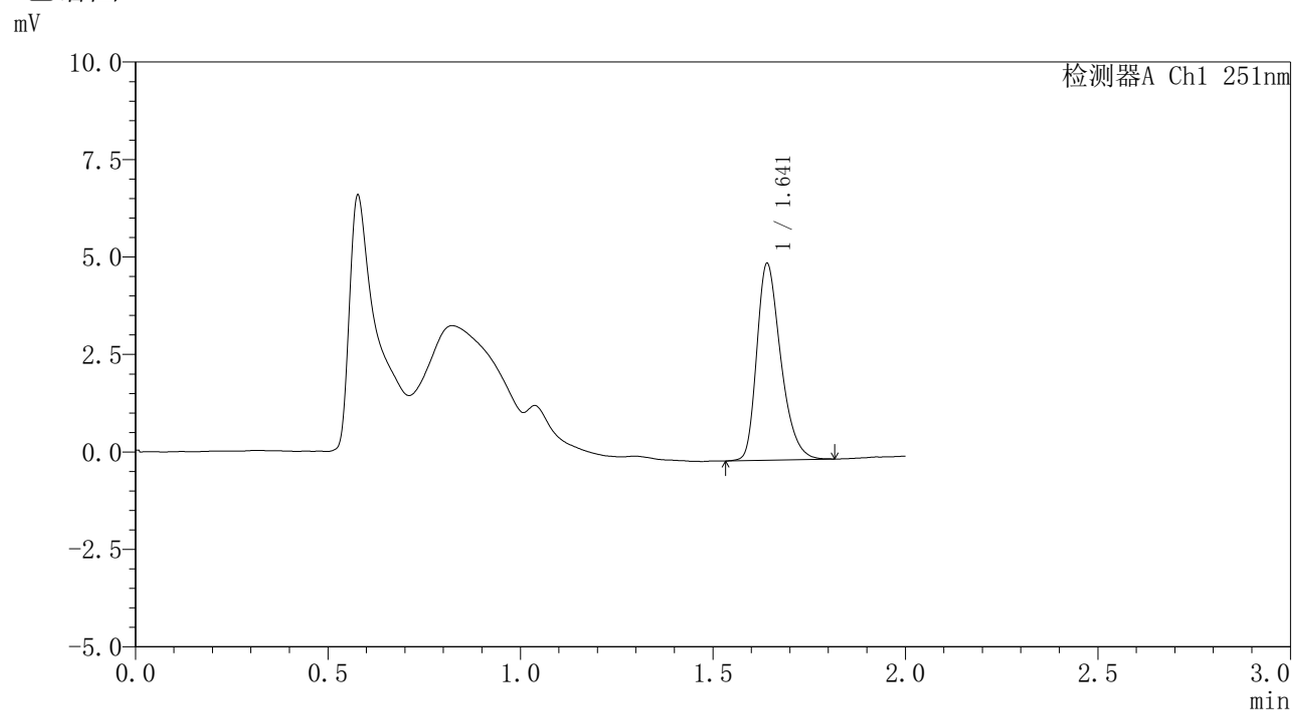


SMF-394

<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 - 29-25/29-1590-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 01:44:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:02 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	1.641	21826	100.000	5026	3405	1.321	--
总计		21826	100.000	5026			

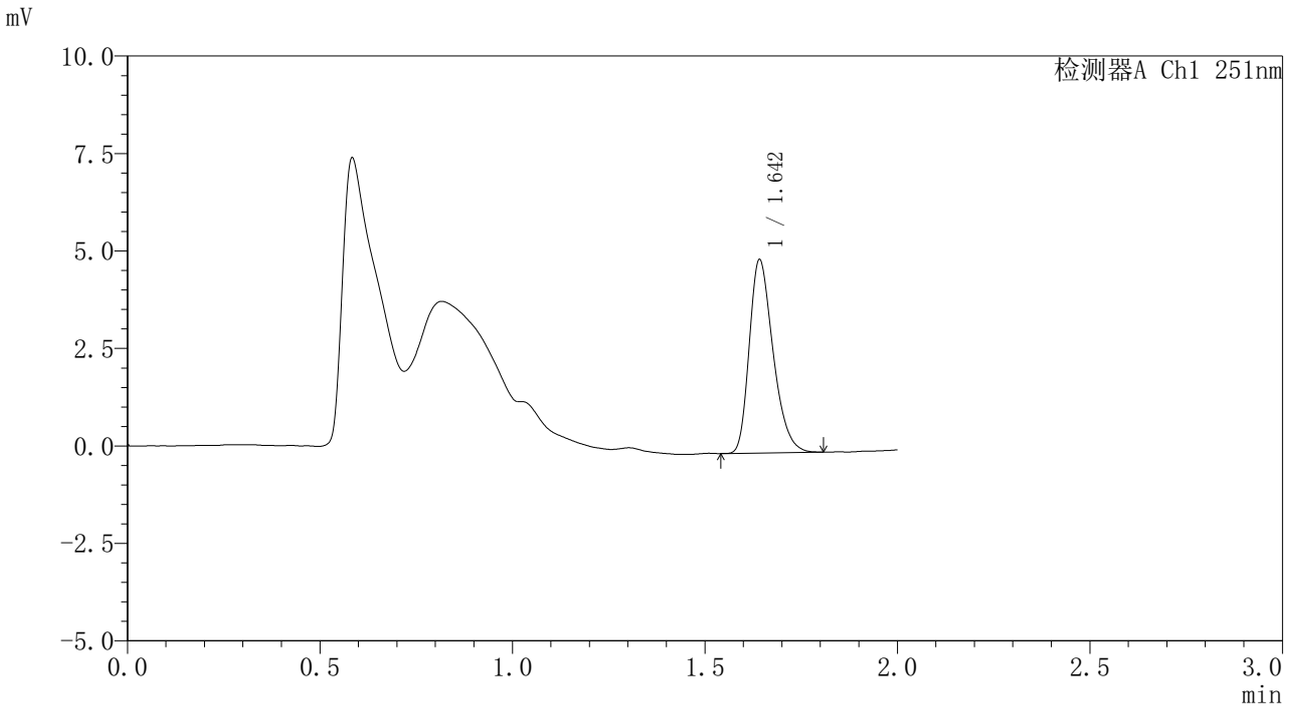


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1591-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:04 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	21273	100.000	4916	3410	1.309	--
总计		21273	100.000	4916			

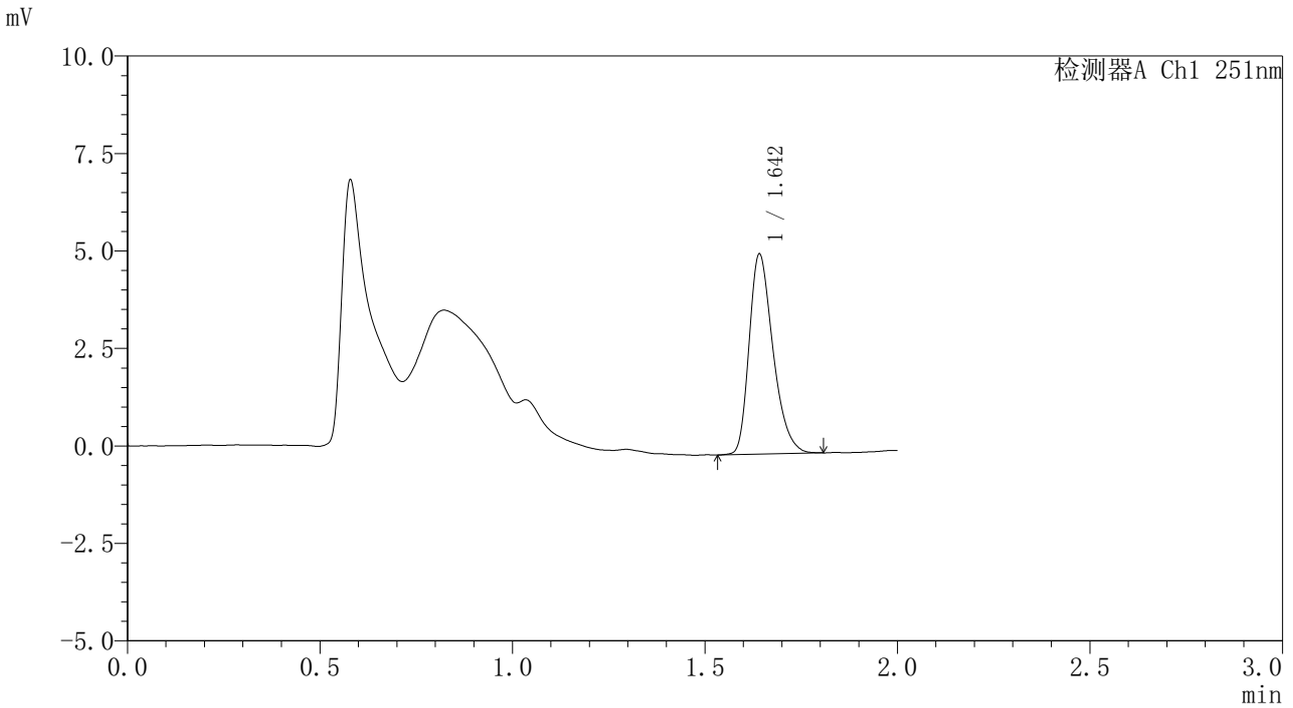


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1592-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:07 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	1.642	22105	100.000	5095	3411	1.320	--
总计		22105	100.000	5095			

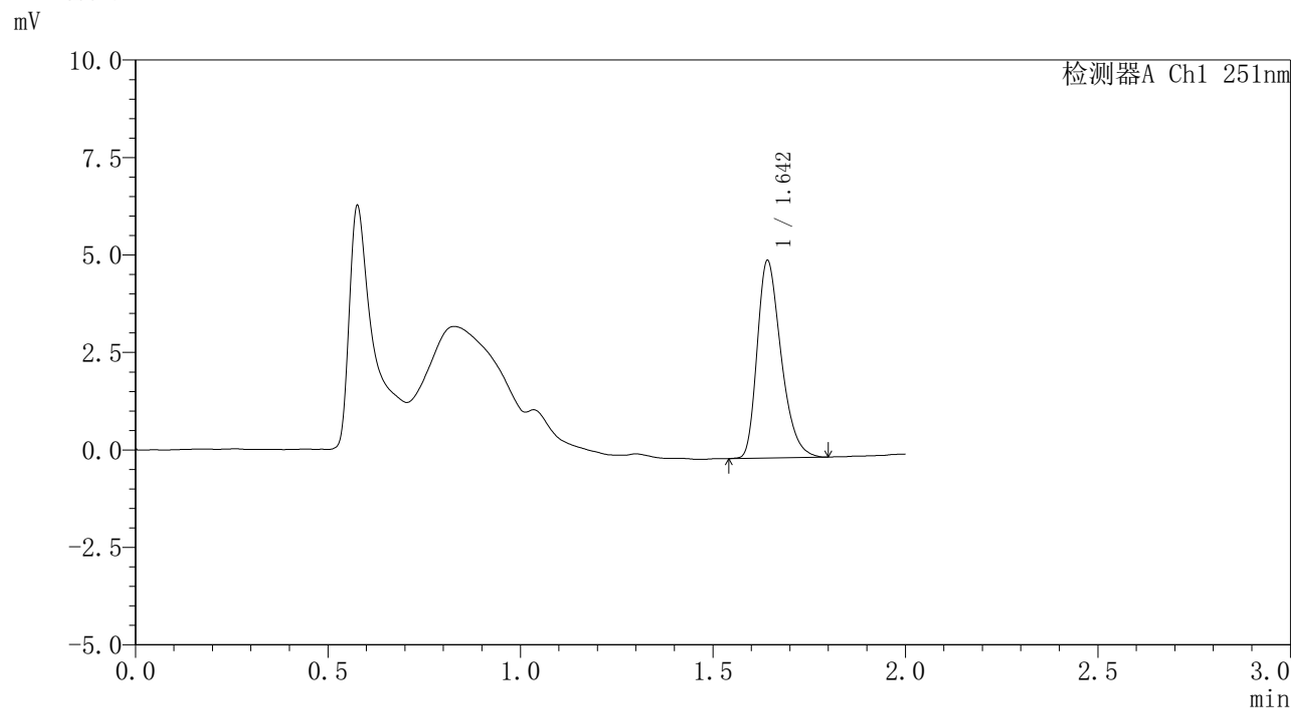


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1593-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:51:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:10 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	1.642	21841	100.000	5027	3404	1.324	--
总计		21841	100.000	5027			

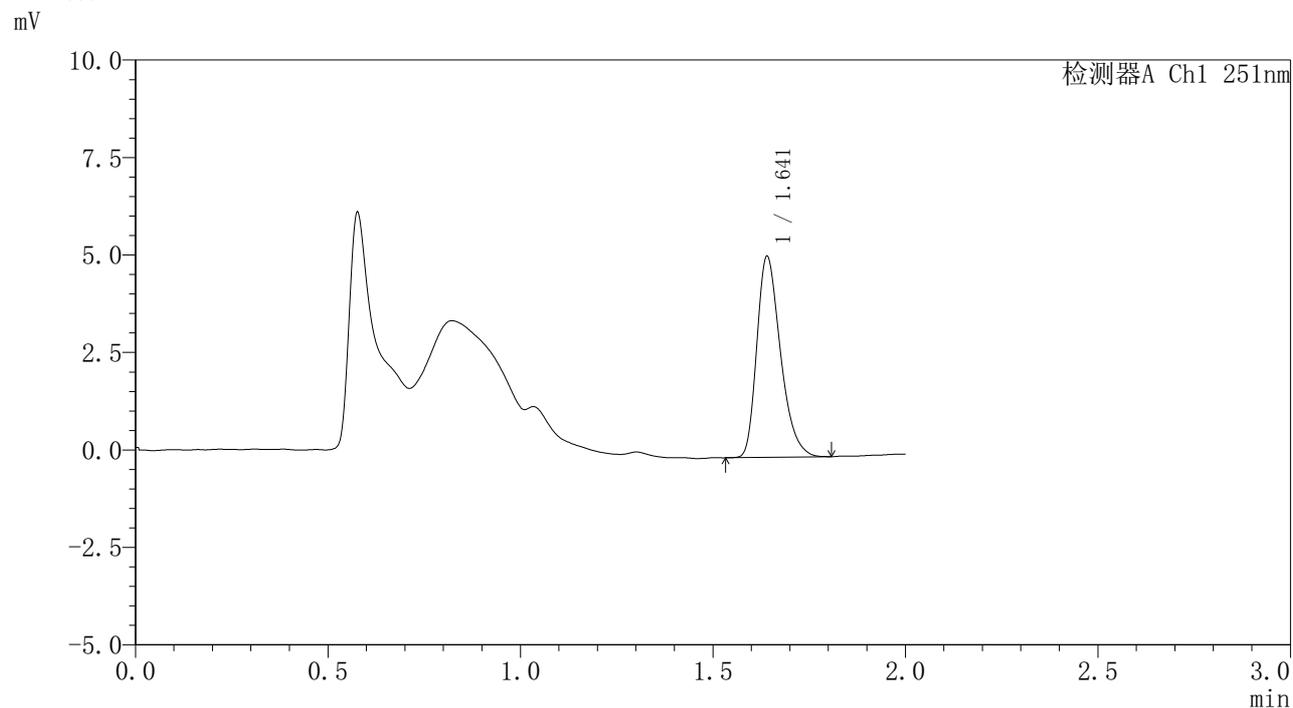


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1594-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:53:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:13 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	22022	100.000	5135	3453	1.320	--
总计		22022	100.000	5135			

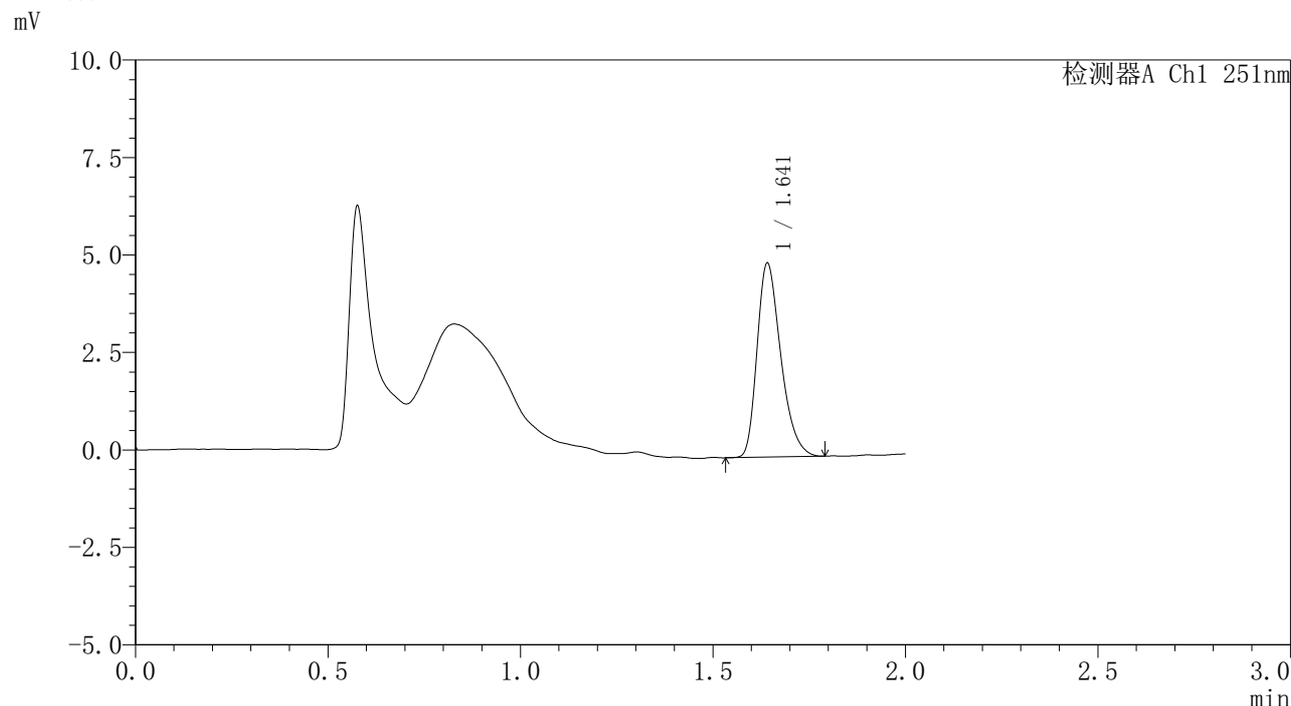


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1595-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:16 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	21304	100.000	4943	3430	1.319	--
总计		21304	100.000	4943			

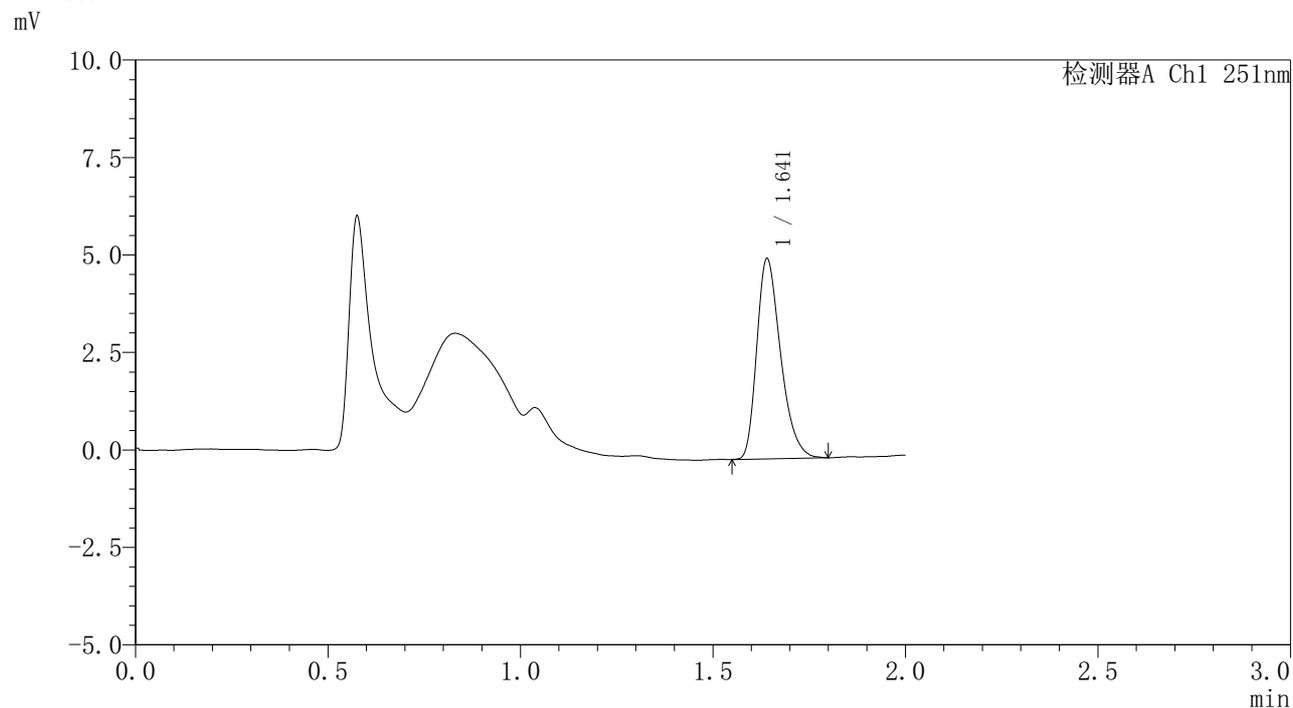


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1596-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

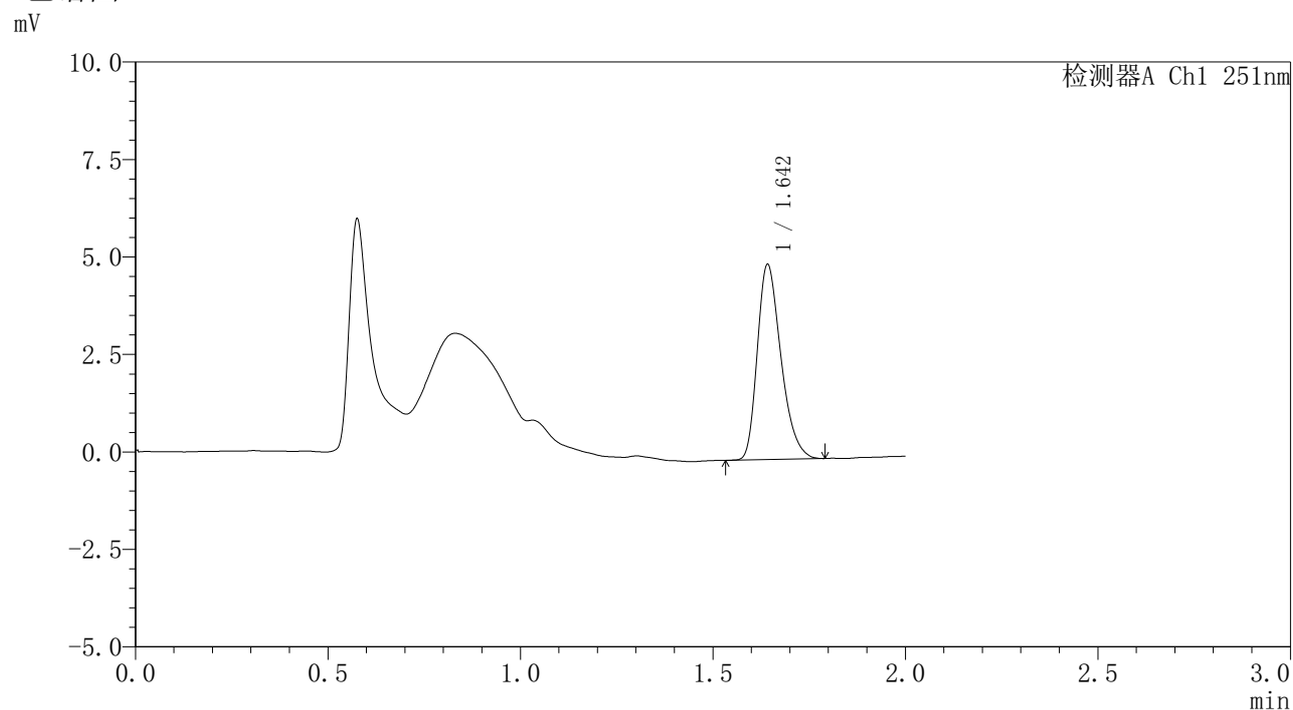
检测器A Ch1 251nm

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	22086	100.000	5116	3402	1.324	--
总计		22086	100.000	5116			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1597-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 02:01:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:13:22		
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	1.642	21353	100.000	4959	3448	1.314	--
总计		21353	100.000	4959			

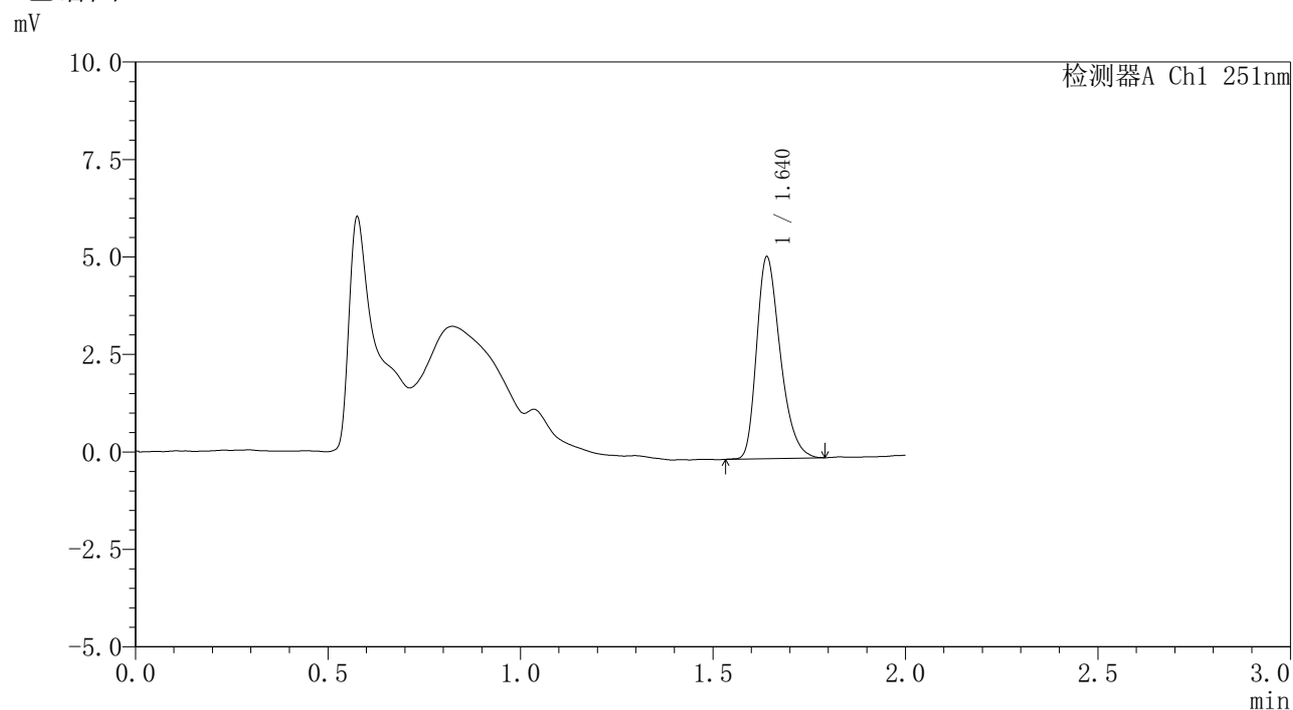


SMF-394

<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 - 29-25/29-1598-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2025/07/31 02:03:50 版本号: 6.115
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:24 实验者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278) 处理者: jiangjinwei

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	22049	100.000	5164	3475	1.313	--
总计		22049	100.000	5164			

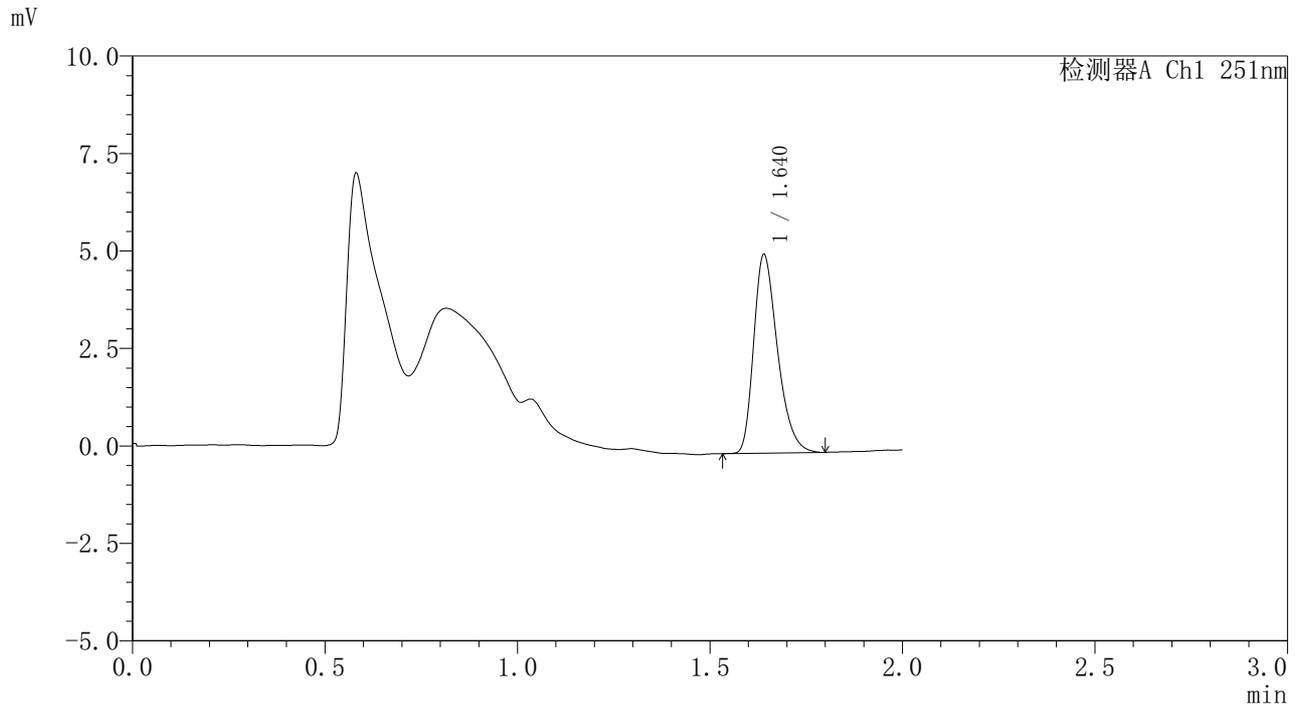


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1599-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 02:06:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:27 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	21881	100.000	5083	3428	1.325	--
总计		21881	100.000	5083			

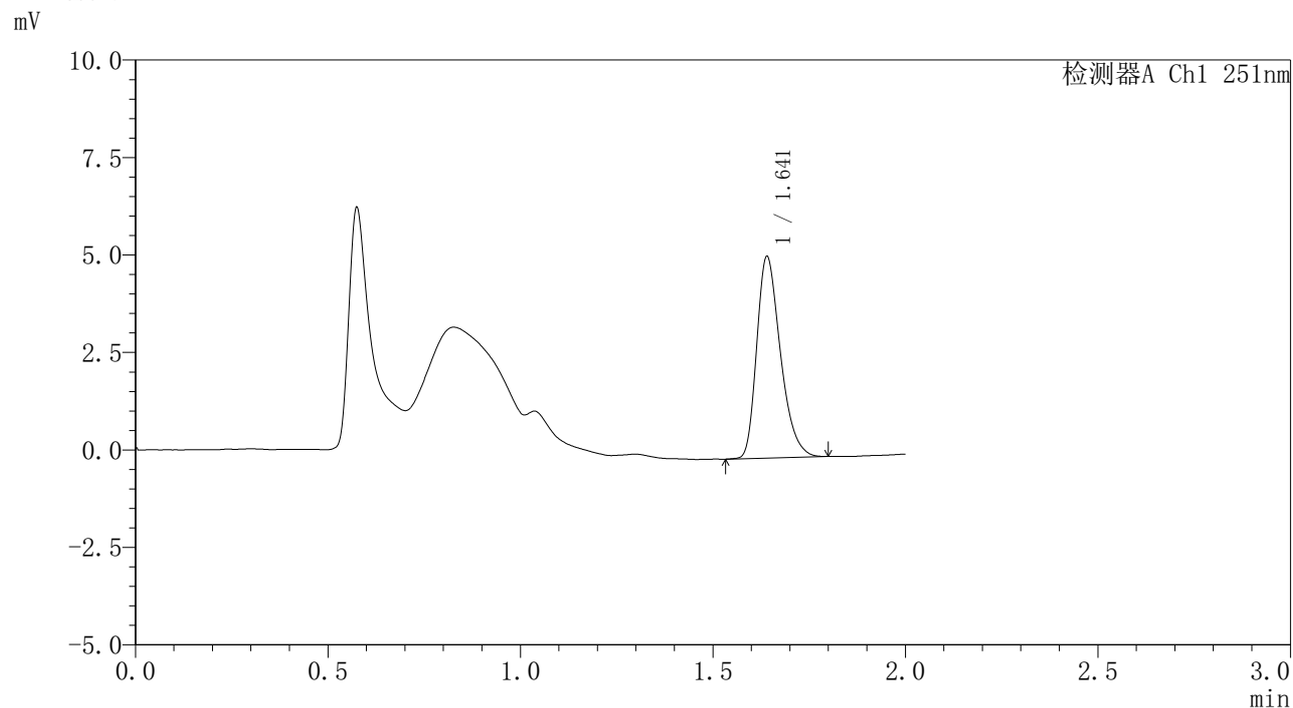


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1600-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 02:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:30 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	1.641	22111	100.000	5154	3452	1.320	--
总计		22111	100.000	5154			

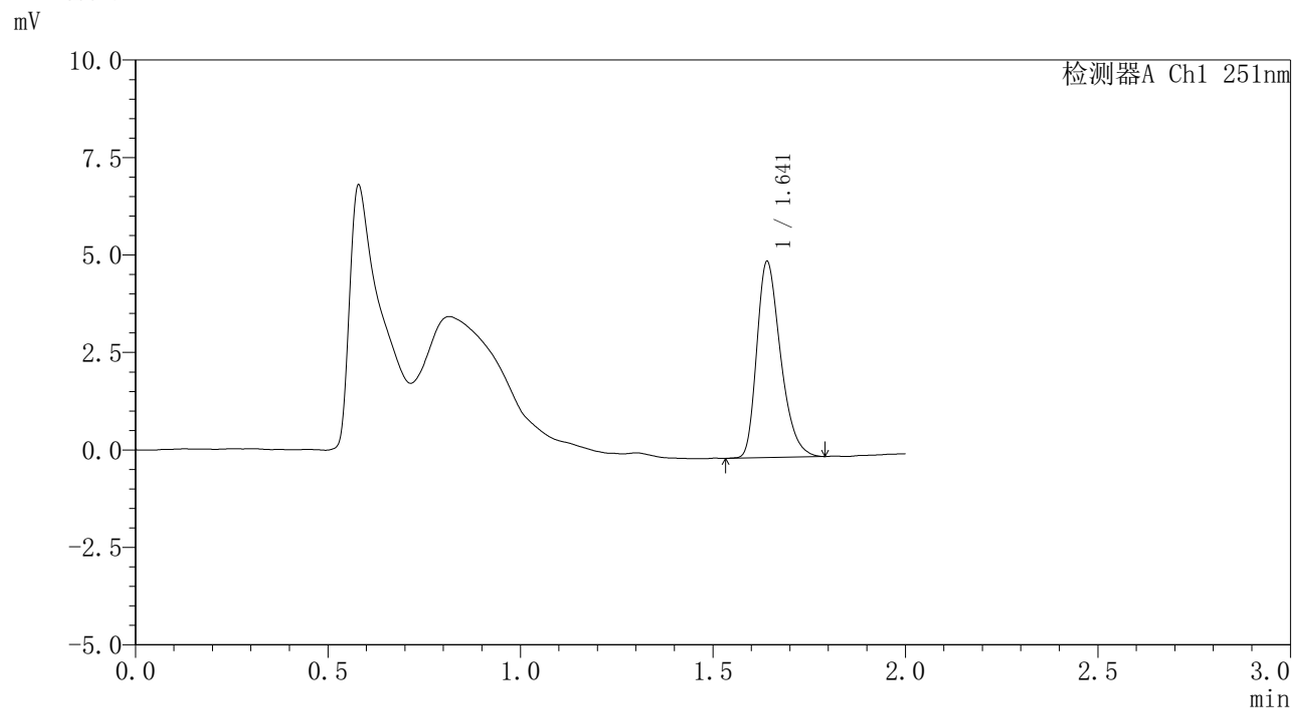


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1601-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 02:11:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:33 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	21601	100.000	5012	3435	1.322	--
总计		21601	100.000	5012			

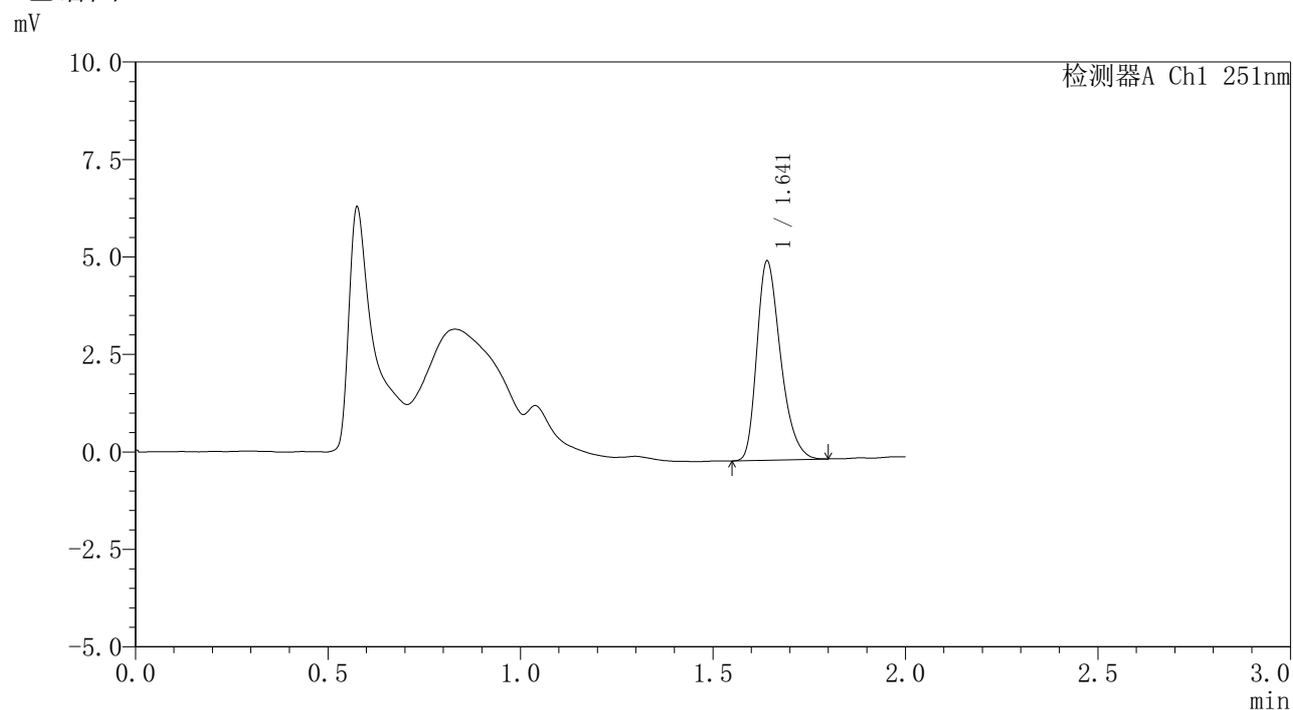


SMF-394

<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 - 29-25/29-1602-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p5-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 02:13:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:36 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	21841	100.000	5087	3449	1.318	--
总计		21841	100.000	5087			

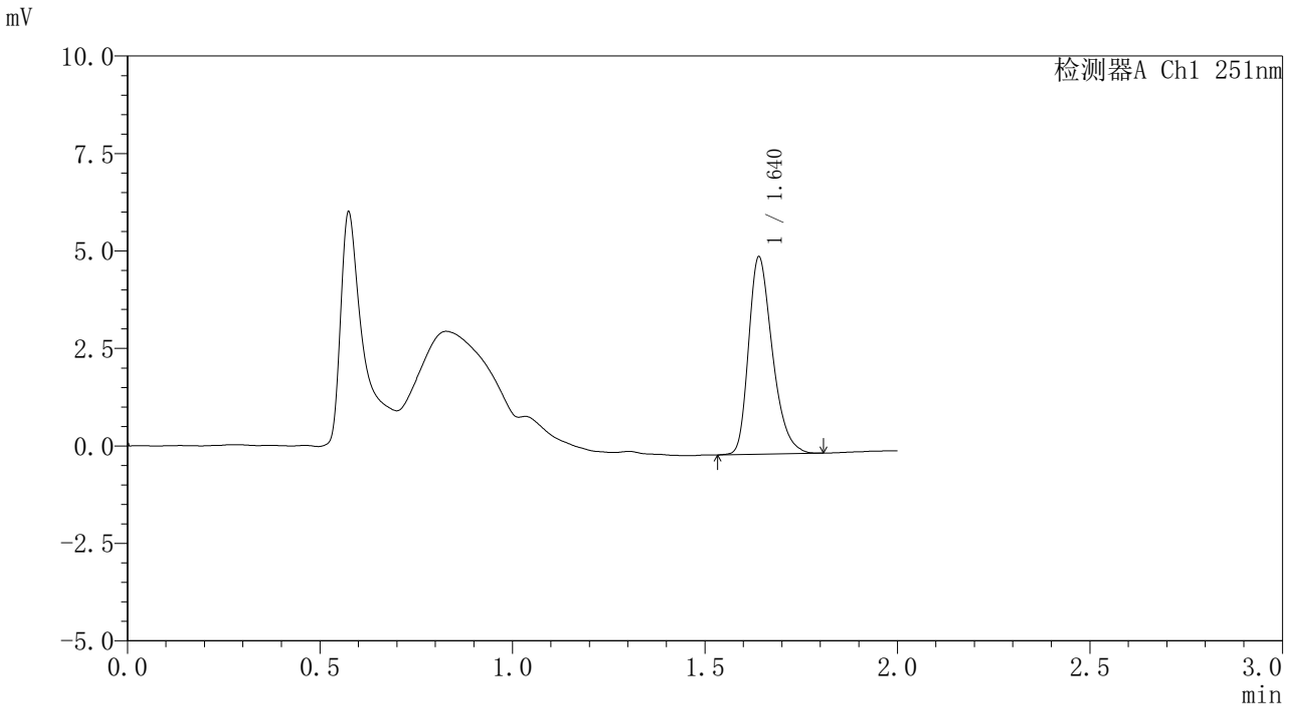


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1603-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 02:16:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:13:38		
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	21701	100.000	5052	3448	1.312	--
总计		21701	100.000	5052			

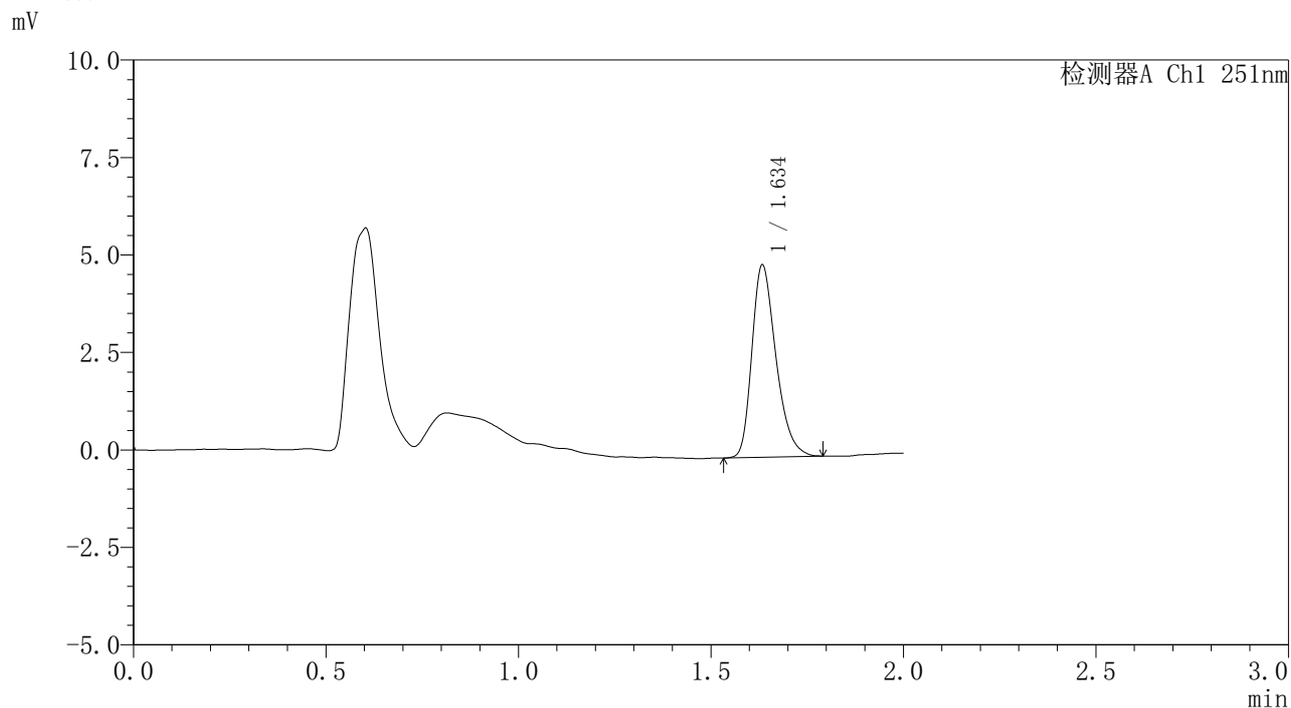


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1604-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 02:18:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:41 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	1.634	21390	100.000	4893	3350	1.310	--
总计		21390	100.000	4893			

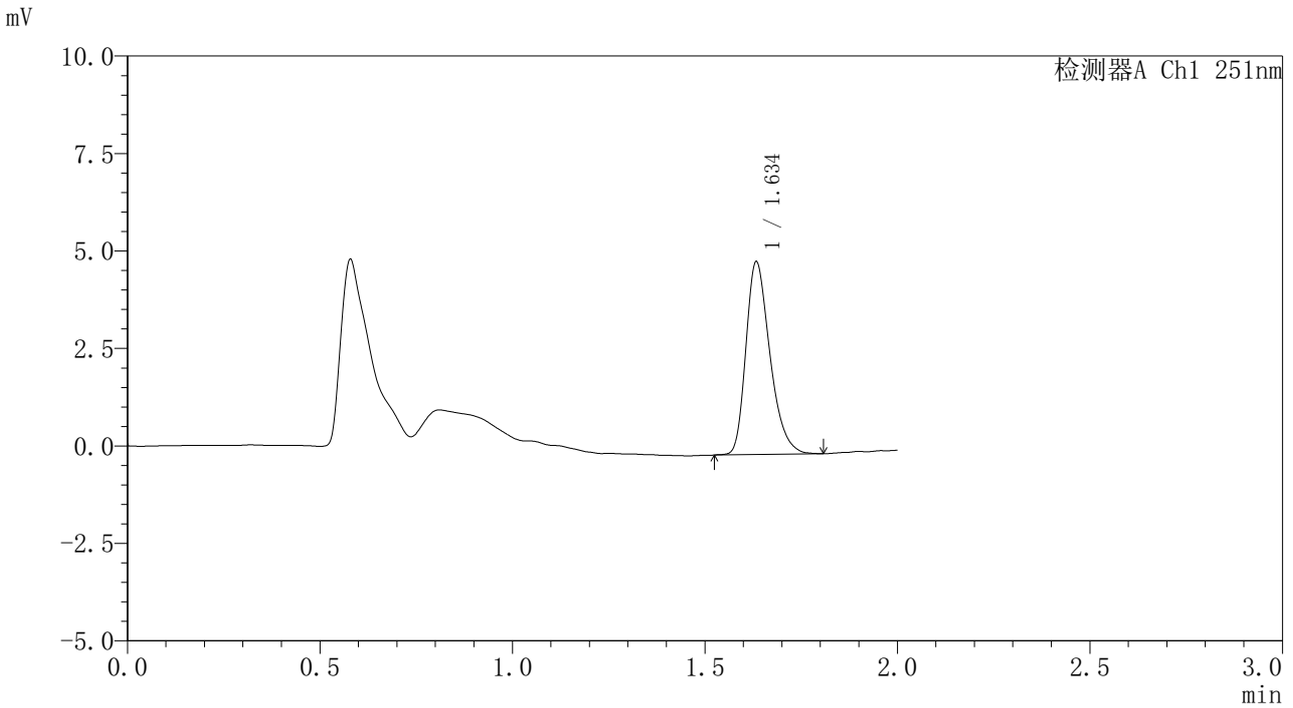


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1605-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 02:21:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:44 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	1.634	21433	100.000	4904	3349	1.316	--
总计		21433	100.000	4904			