



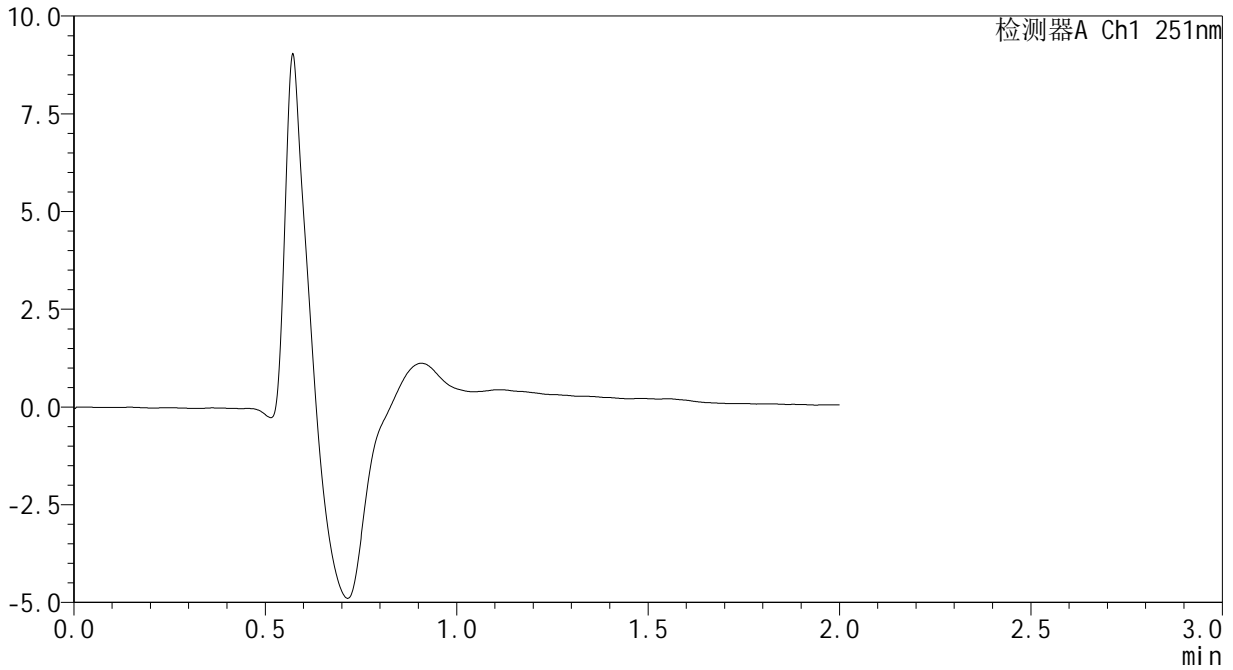
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-172-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 11:47:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:19:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

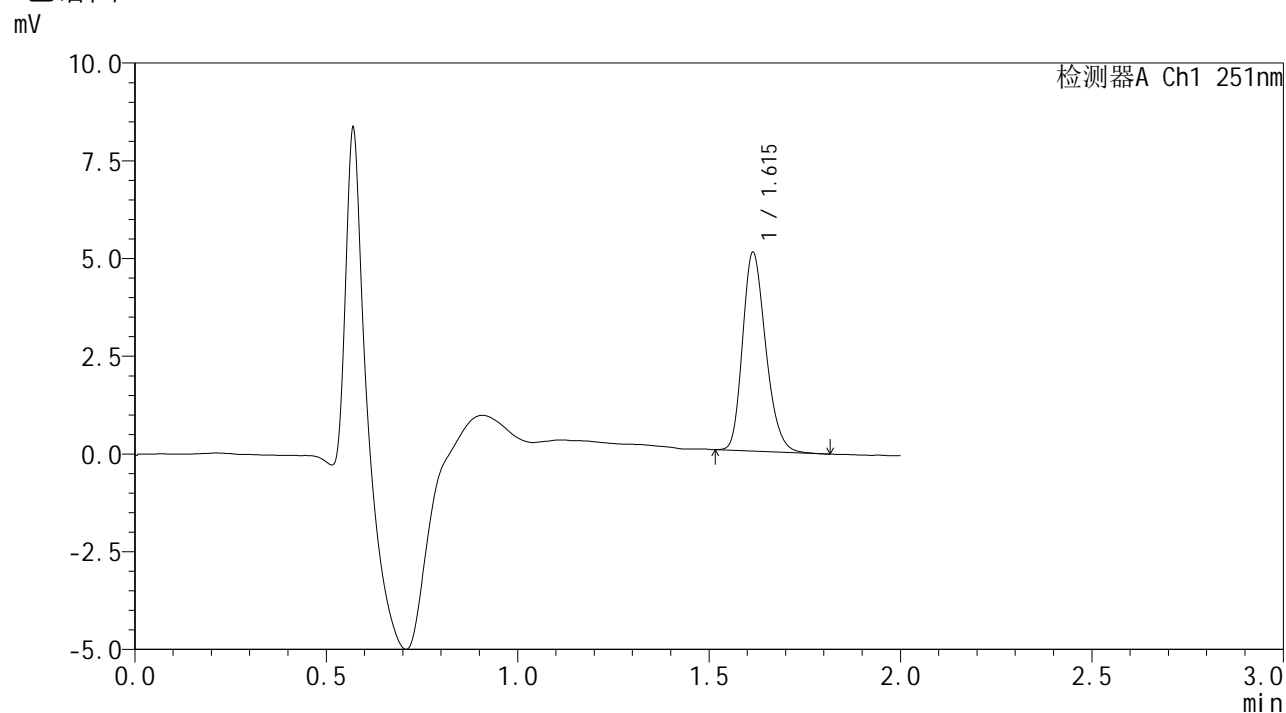


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-173-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:19:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	21350	100.000	5077	3448	1.235	--
总计		21350	100.000	5077			



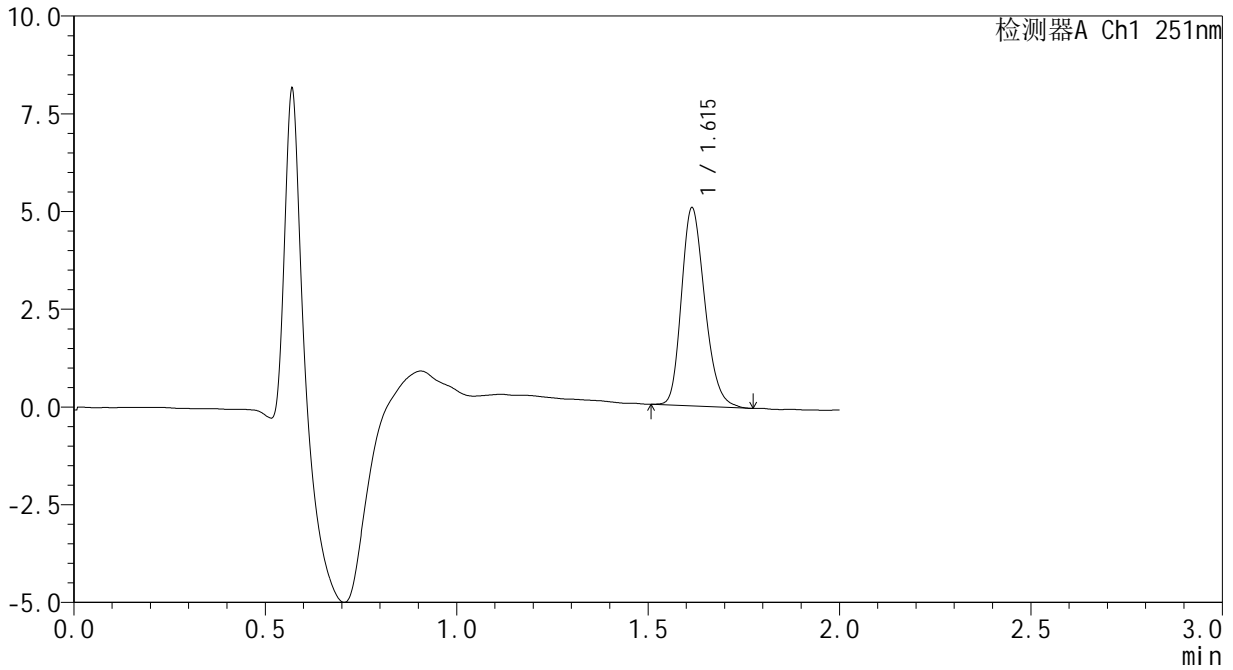
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-174-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:19:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	21422	100.000	5059	3387	1.228	--
总计		21422	100.000	5059			

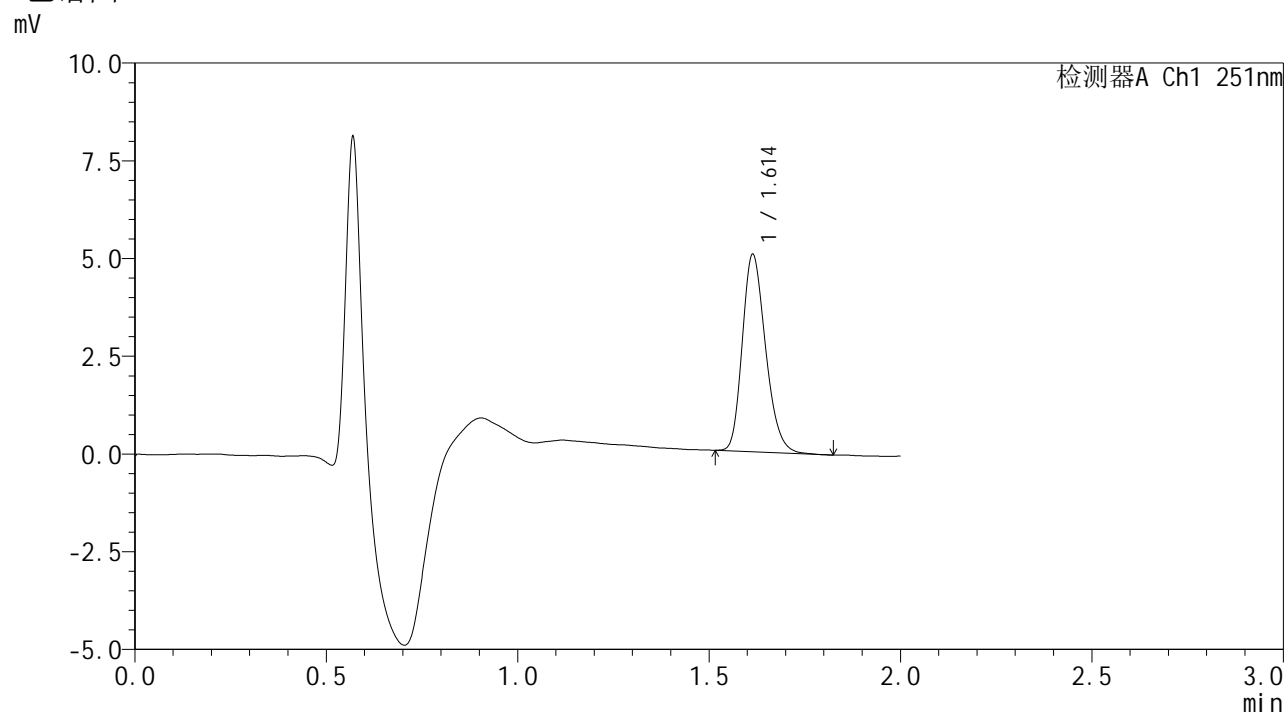


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-175-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:54:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:19:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	21301	100.000	5045	3392	1.232	--
总计		21301	100.000	5045			



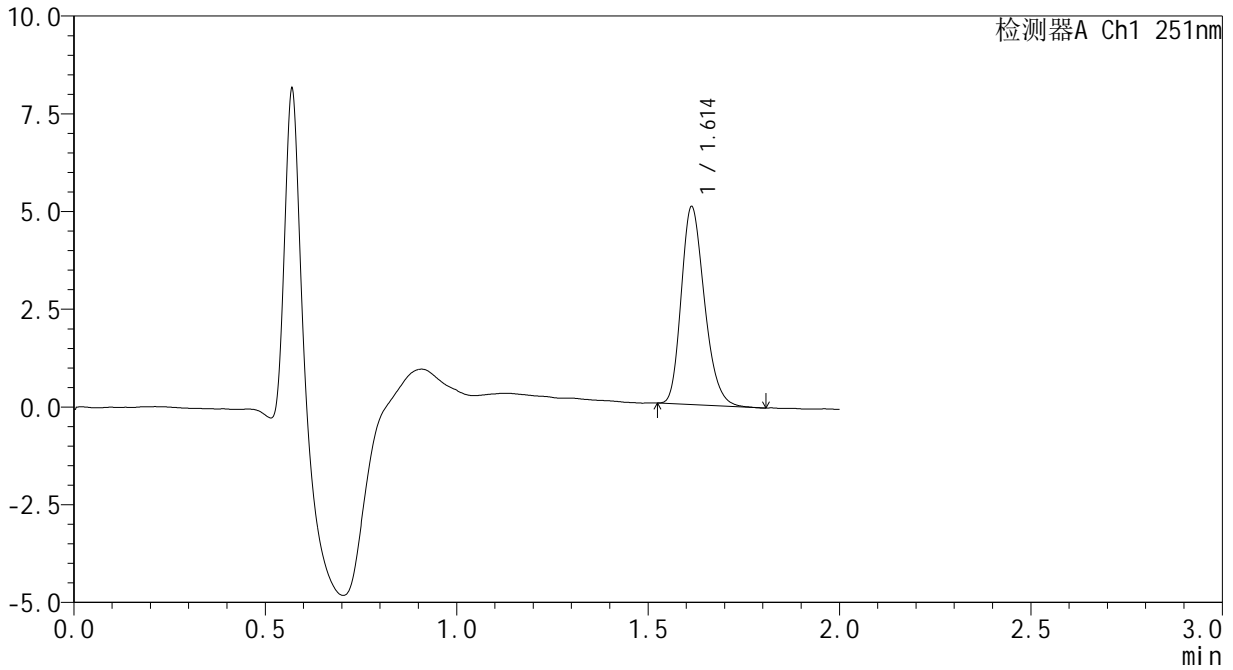
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-176-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:19:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	21258	100.000	5059	3426	1.241	--
总计		21258	100.000	5059			

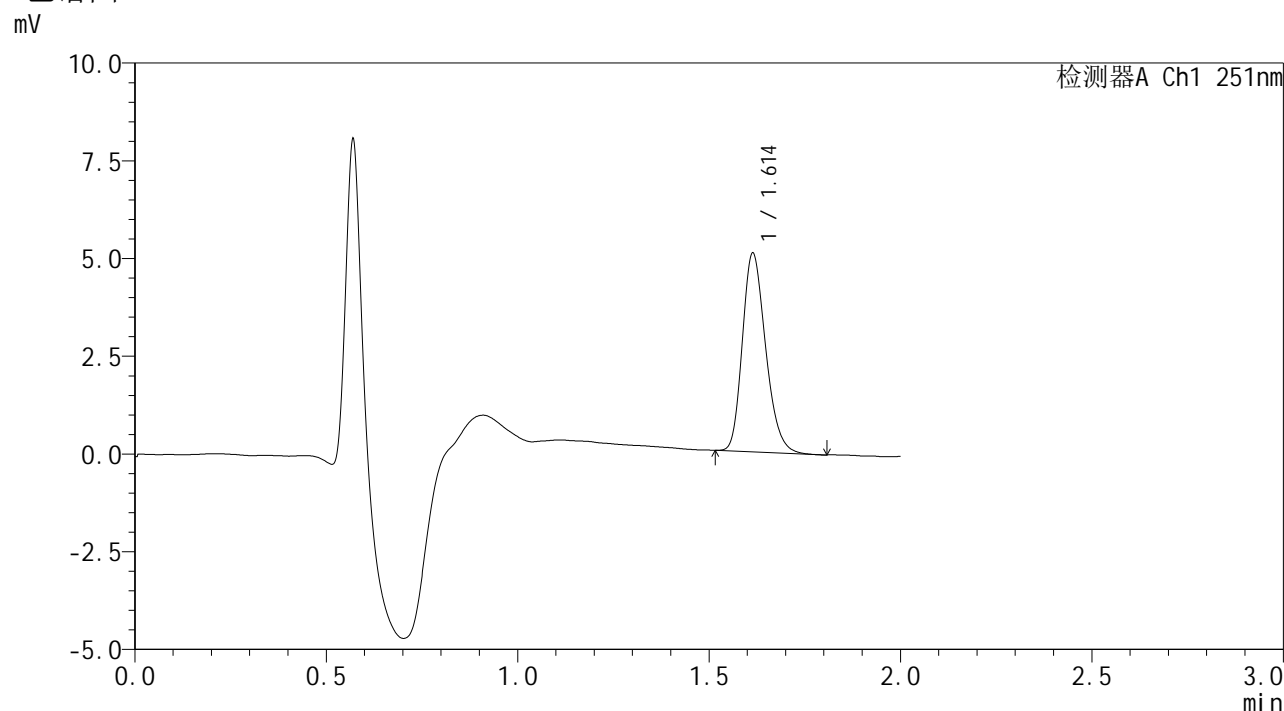


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-177-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 11:59:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:19:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	21401	100.000	5080	3405	1.236	--
总计		21401	100.000	5080			

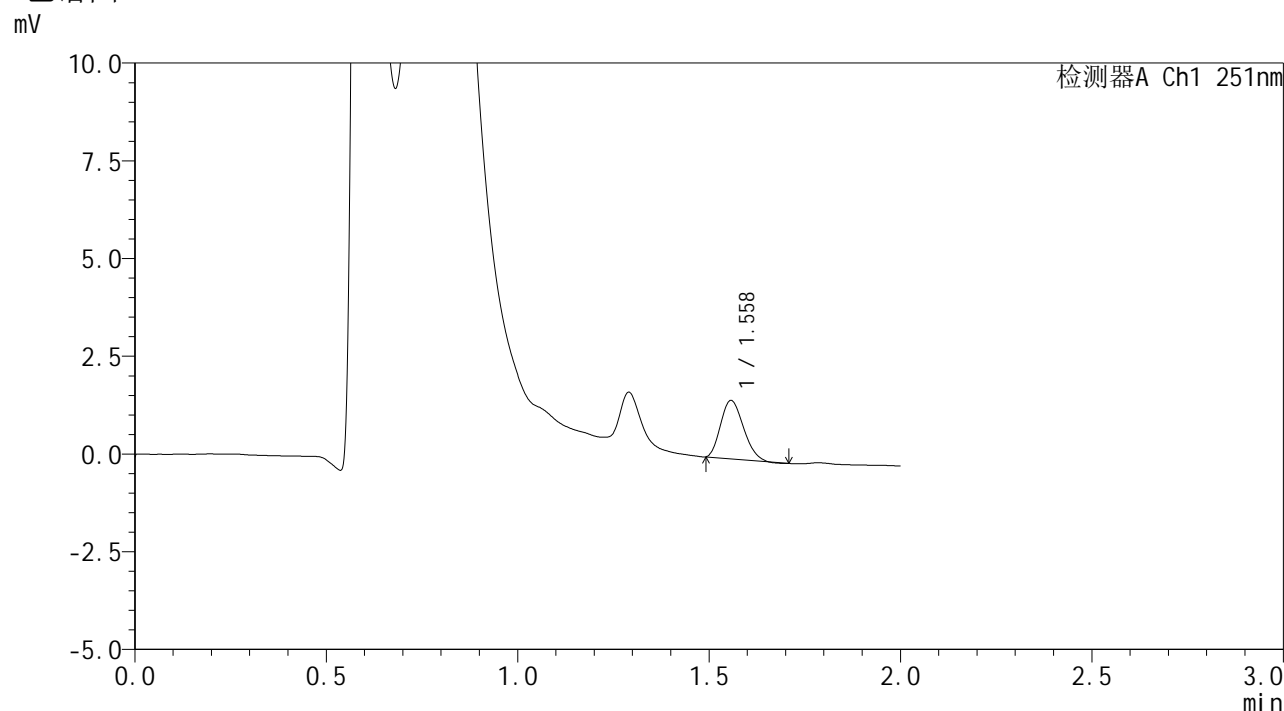


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-178-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:02:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:19:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	6170	100.000	1490	3119	1.206	--
总计		6170	100.000	1490			

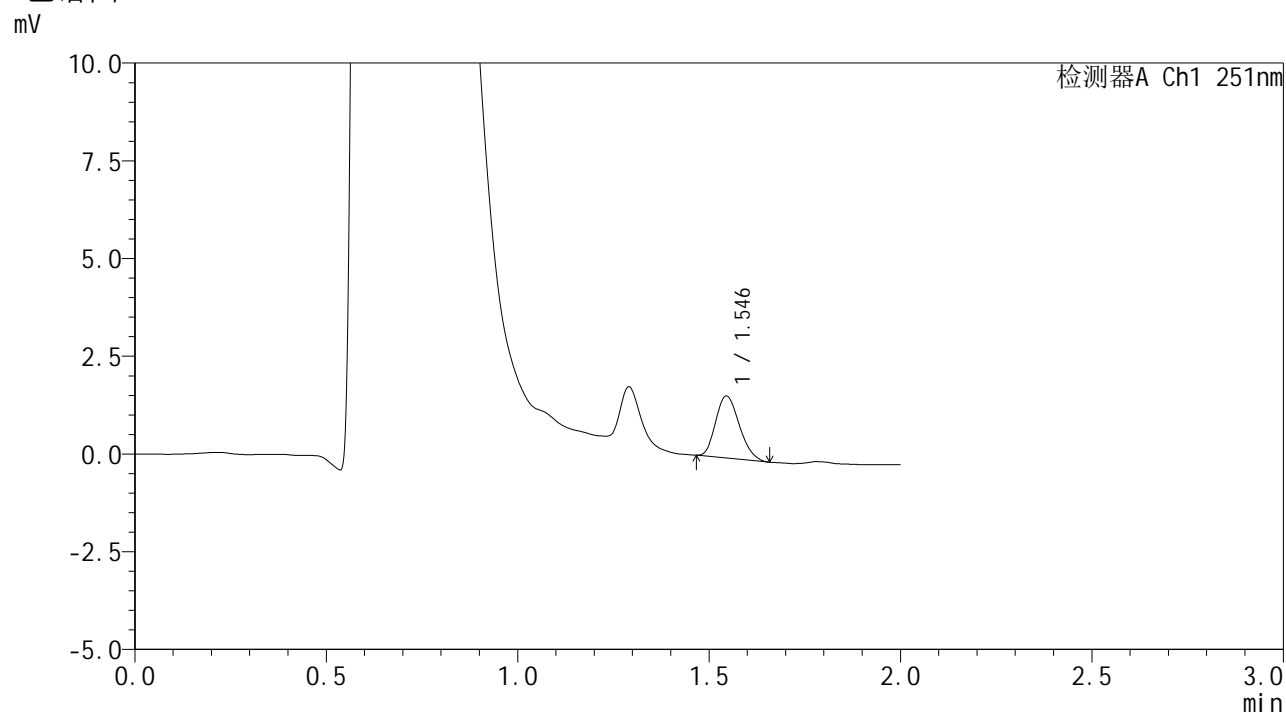


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-179-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	6824	100.000	1585	2921	1.193	--
总计		6824	100.000	1585			

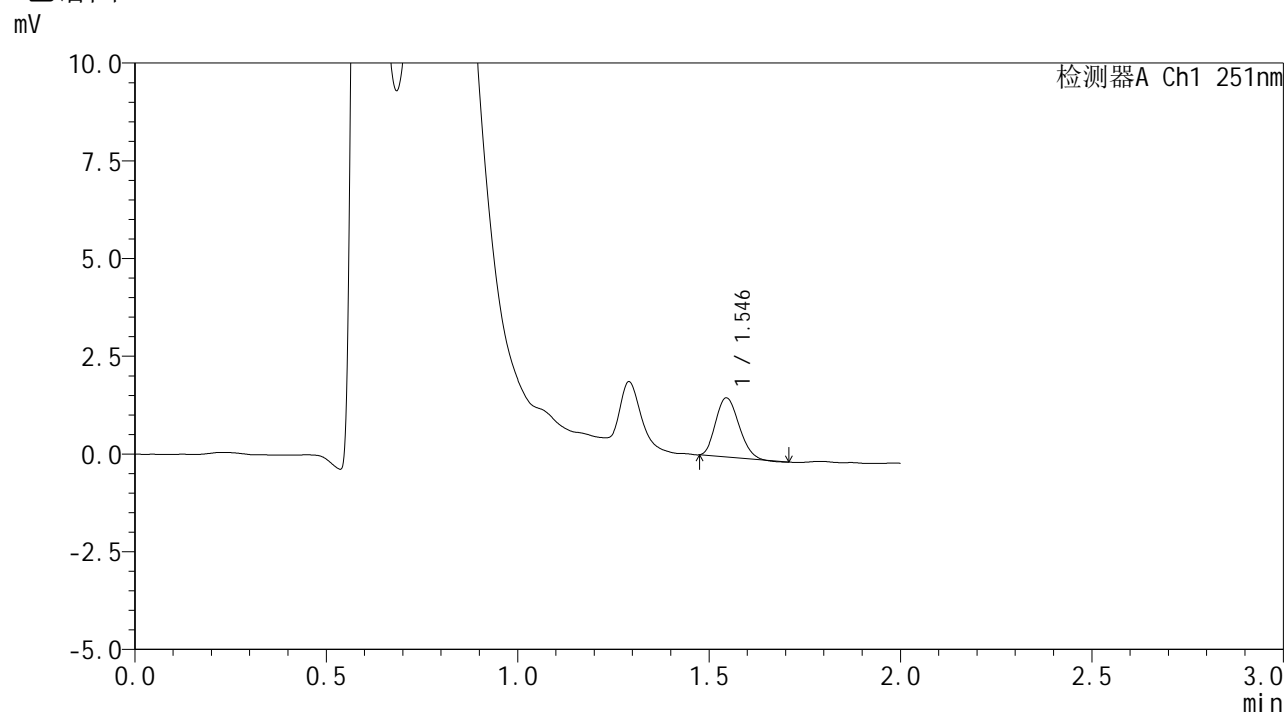


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-180-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:19:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	6379	100.000	1512	2969	1.174	--
总计		6379	100.000	1512			

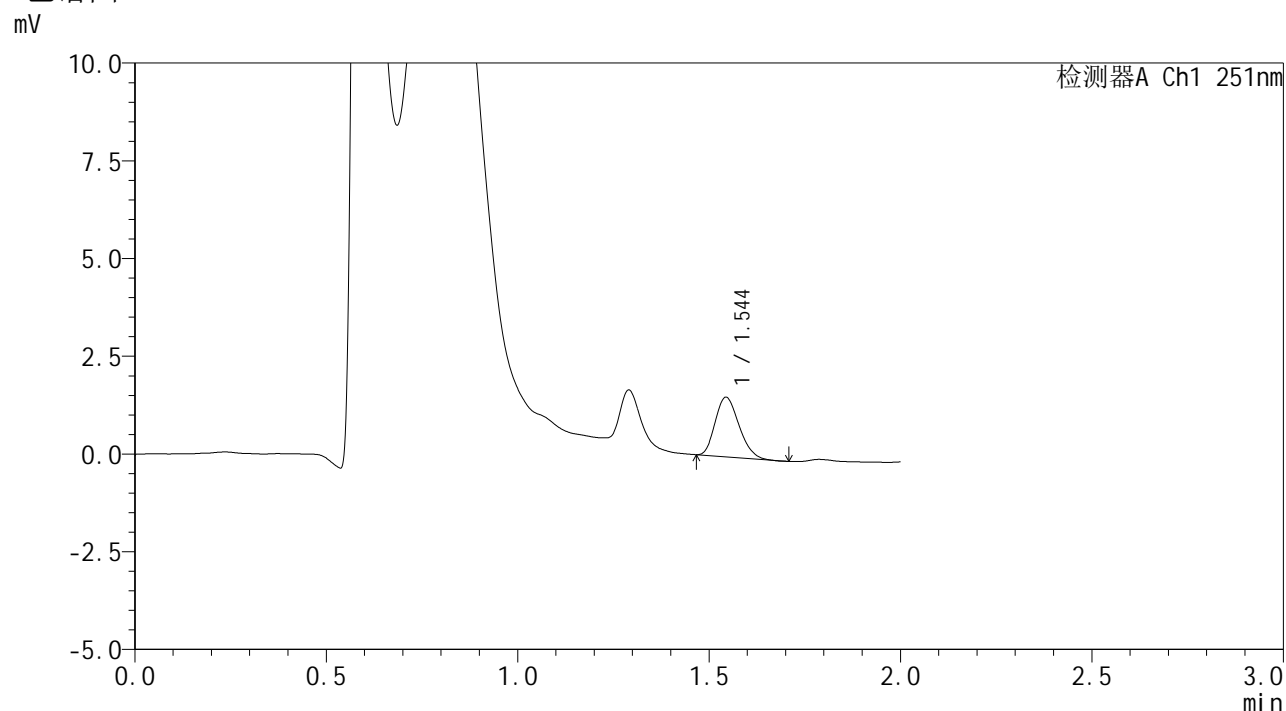


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-181-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:09:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	6558	100.000	1518	2861	1.204	--
总计		6558	100.000	1518			

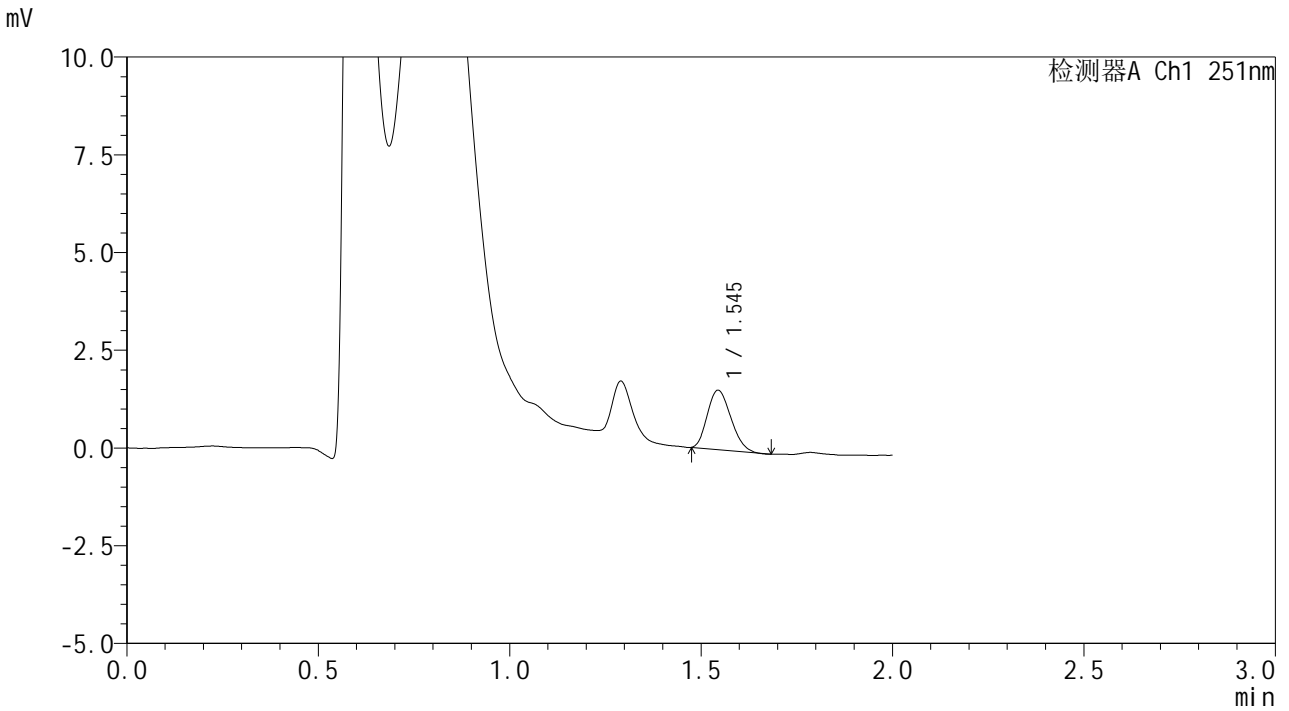


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-182-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:12:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:19:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	6505	100.000	1517	2888	1.189	--
总计		6505	100.000	1517			

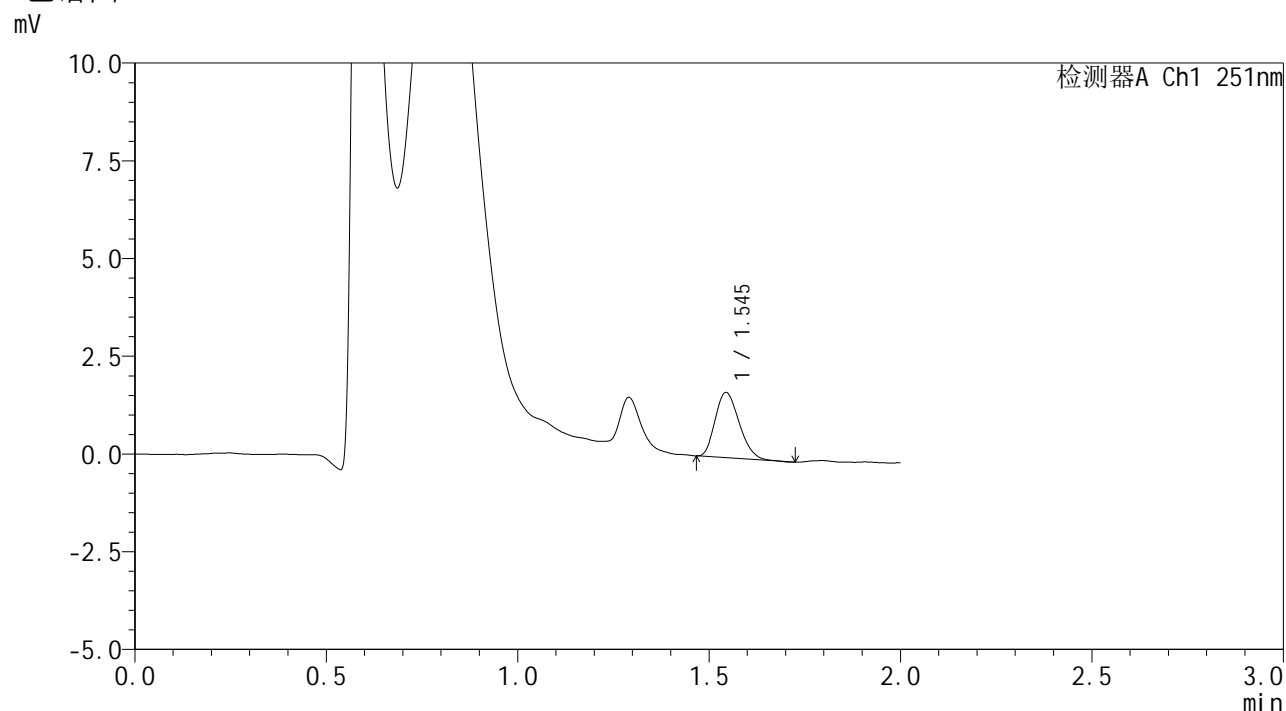


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-183-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:14:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:19:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	7298	100.000	1666	2793	1.217	--
总计		7298	100.000	1666			

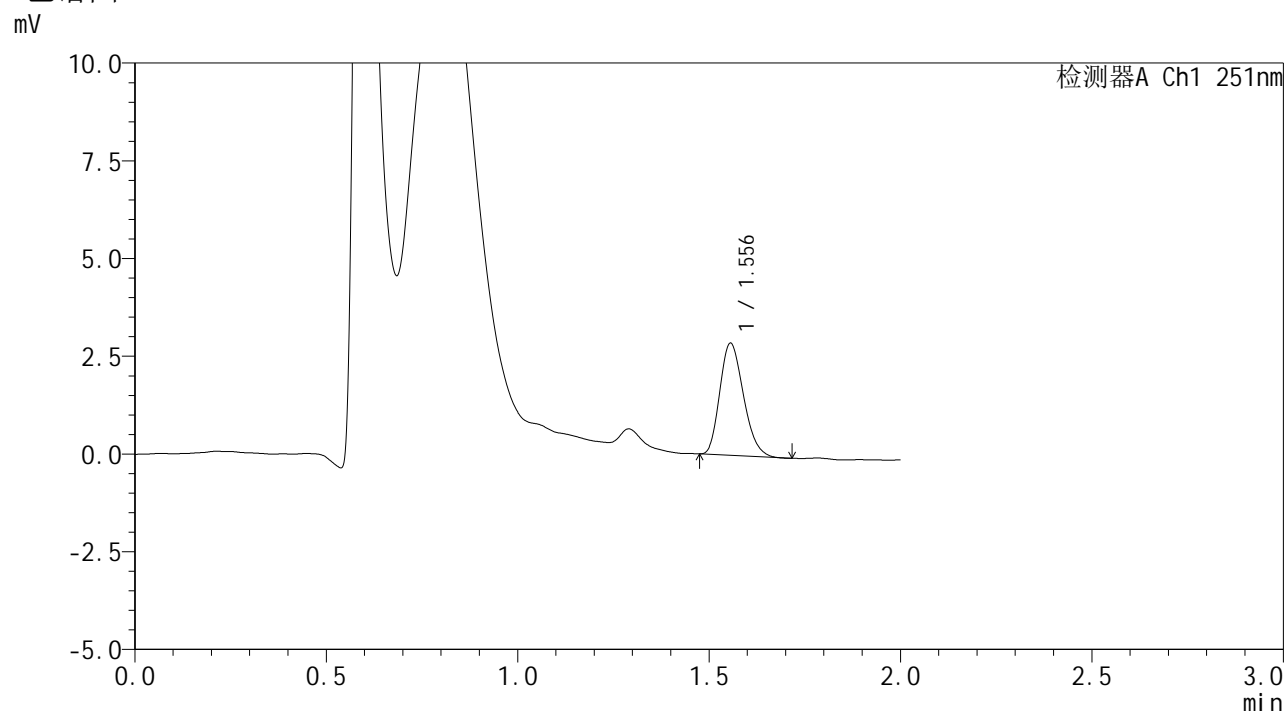


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-184-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:17:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:19:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	12283	100.000	2867	2999	1.220	--
总计		12283	100.000	2867			

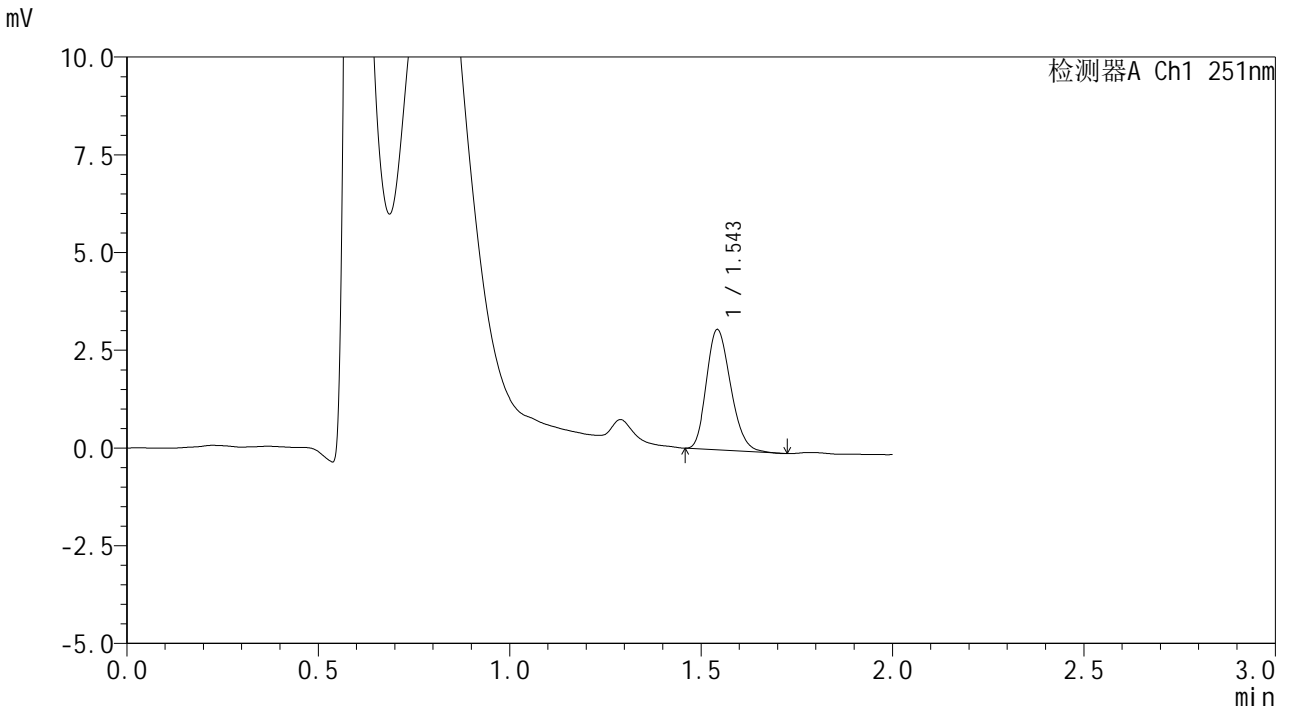


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-185-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:19:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:19:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	13515	100.000	3049	2809	1.210	--
总计		13515	100.000	3049			



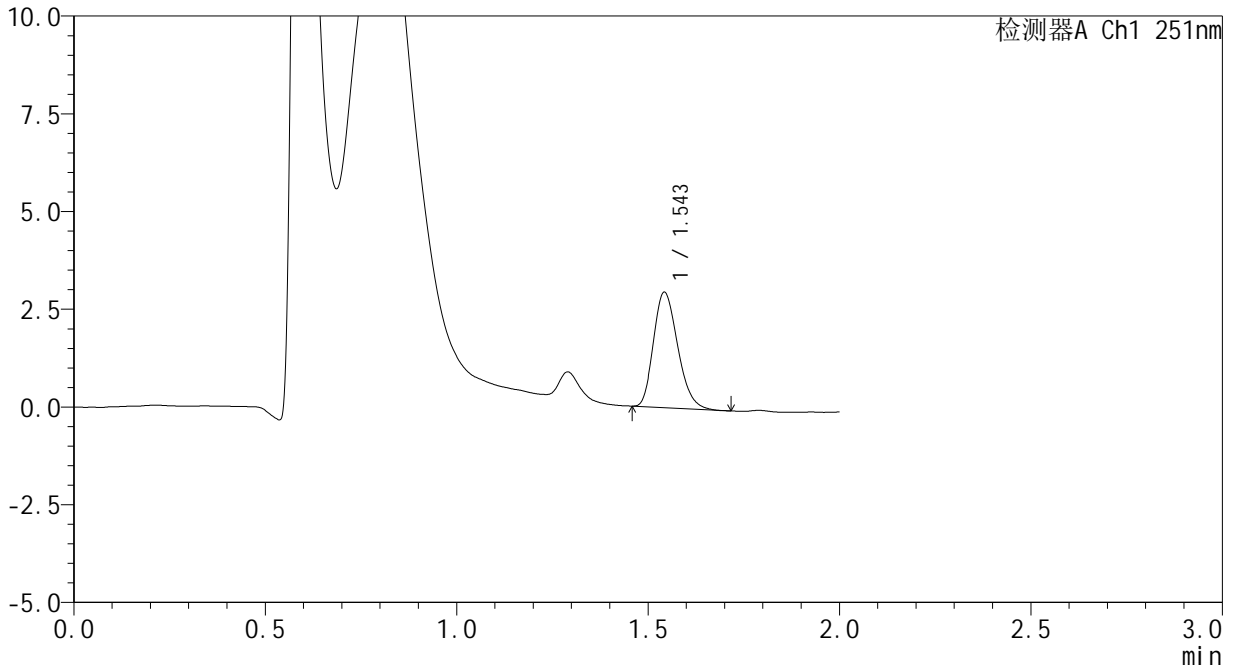
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-186-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:22:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:19:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

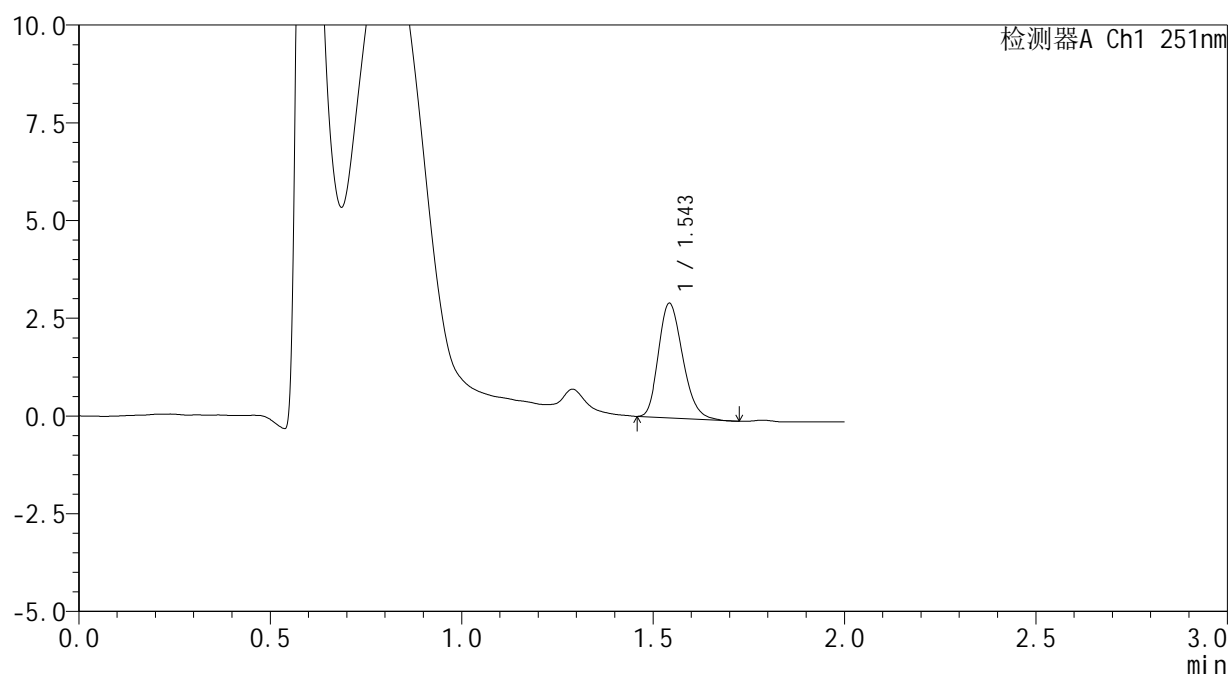
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	12993	100.000	2927	2811	1.230	--
总计		12993	100.000	2927			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-187-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:24:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:19:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	12922	100.000	2906	2811	1.225	--
总计		12922	100.000	2906			

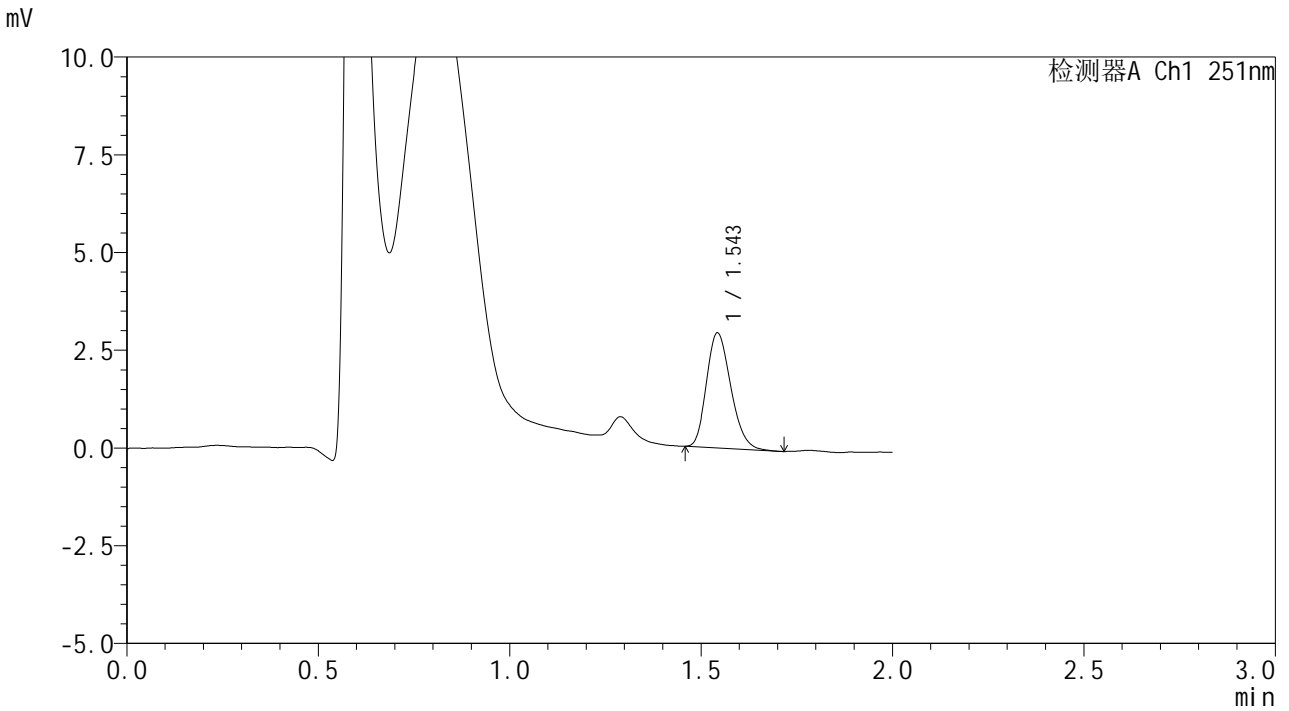


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-188-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:27:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:20:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	13010	100.000	2921	2790	1.213	--
总计		13010	100.000	2921			

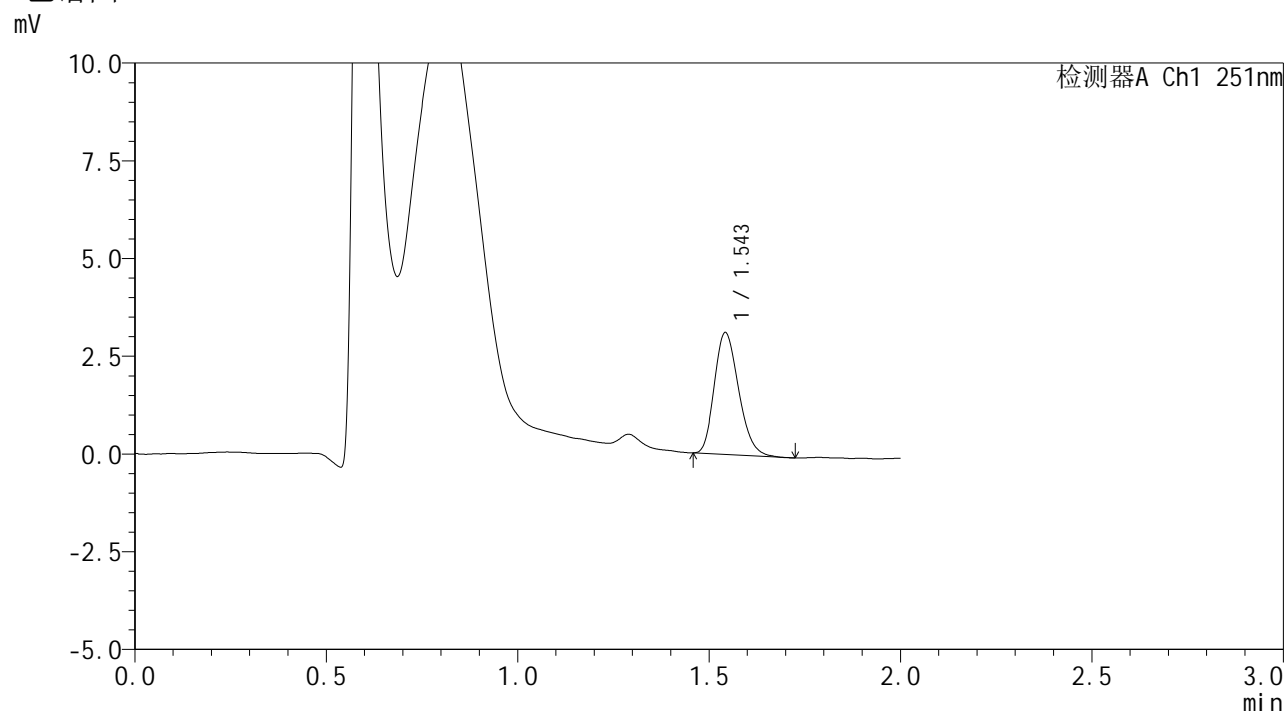


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-189-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	13806	100.000	3090	2780	1.217	--
总计		13806	100.000	3090			

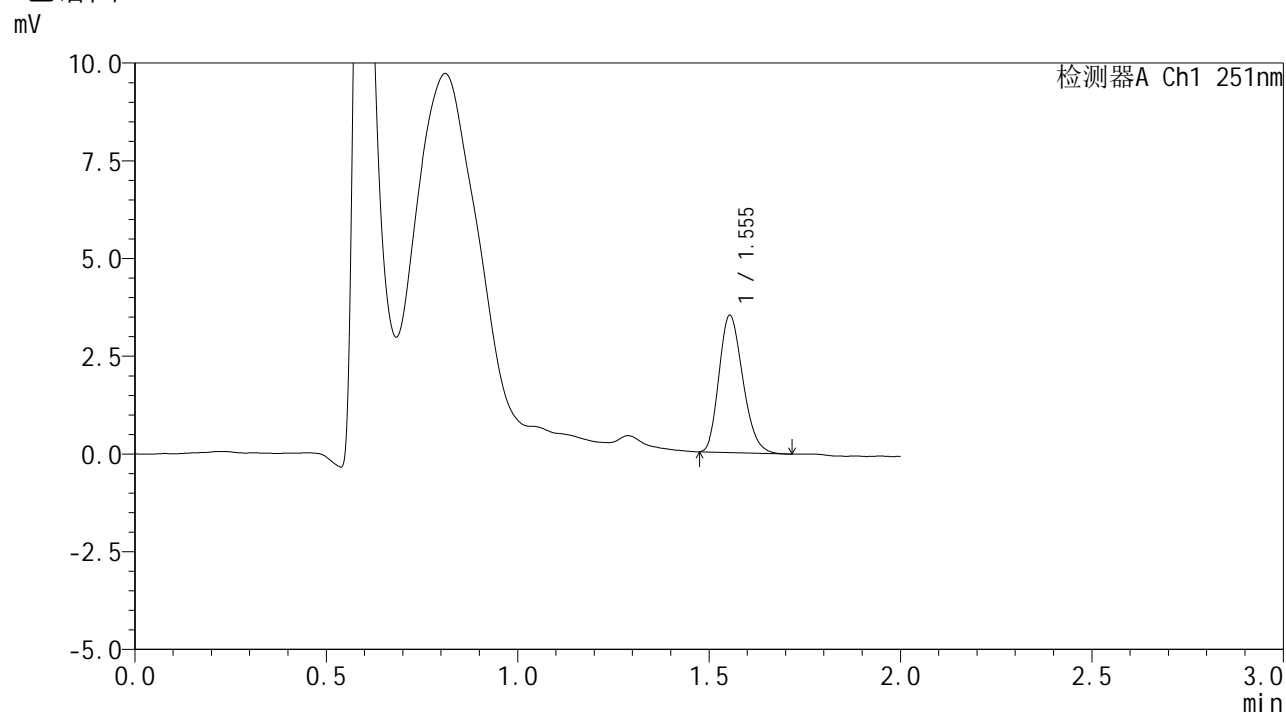


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-190-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:31:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	15174	100.000	3510	2952	1.210	--
总计		15174	100.000	3510			

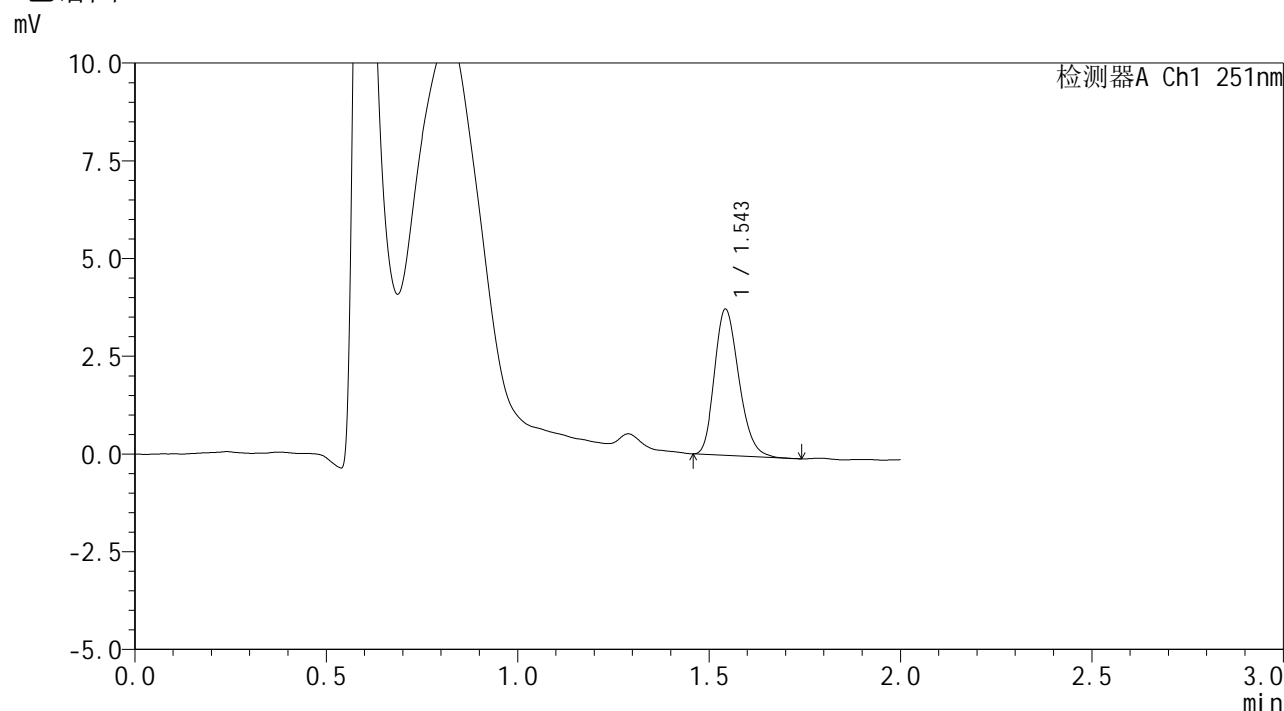


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-191-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:34:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:20:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	16545	100.000	3712	2806	1.223	--
总计		16545	100.000	3712			

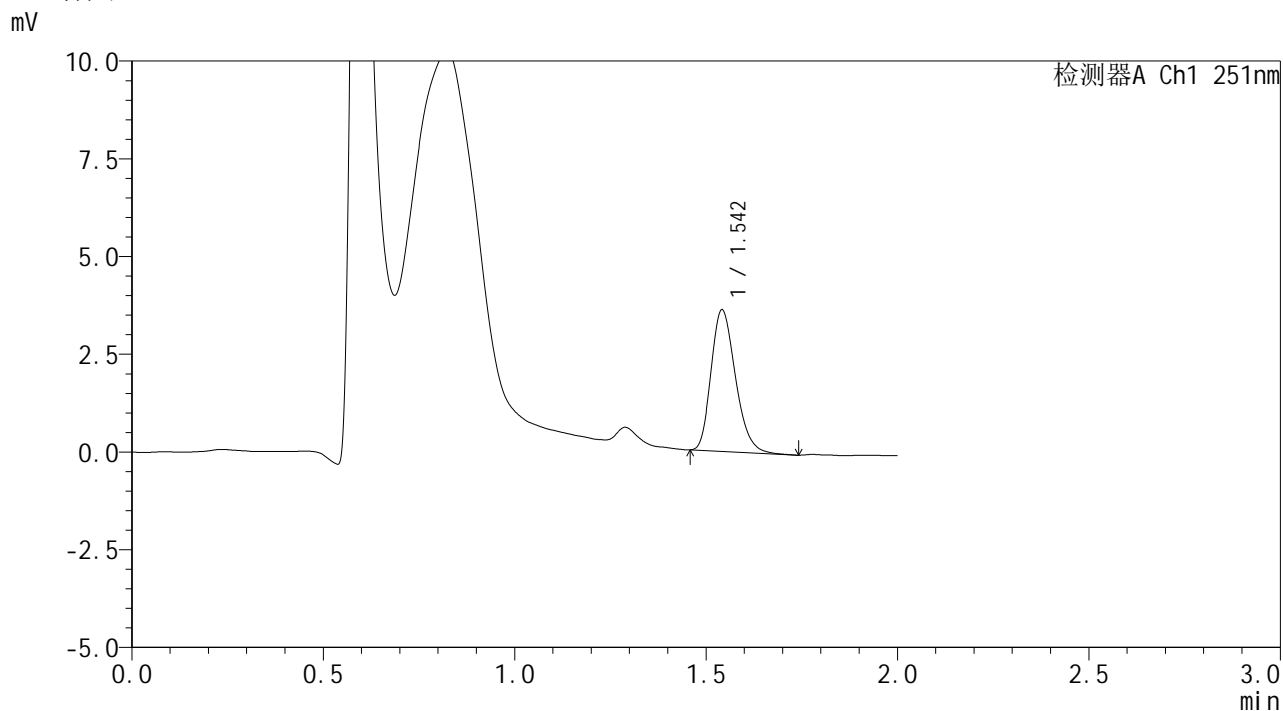


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-192-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:36:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	16085	100.000	3595	2803	1.238	--
总计		16085	100.000	3595			

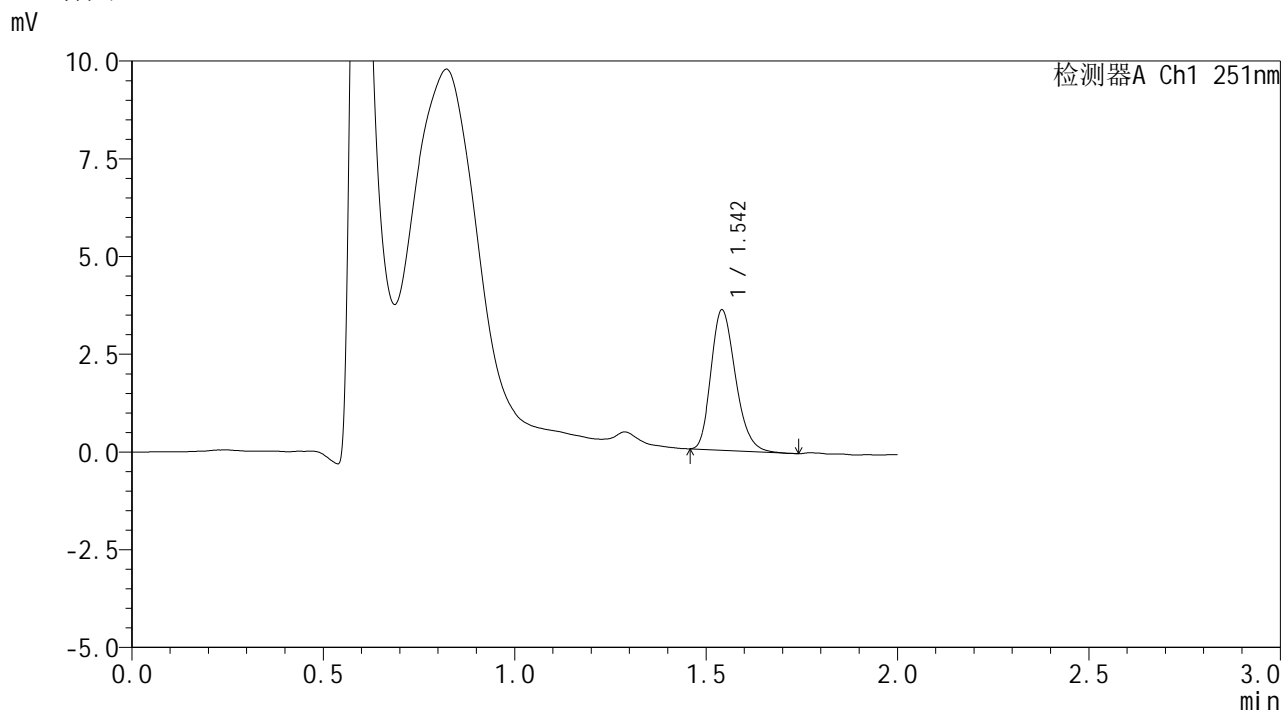


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-193-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	15957	100.000	3564	2794	1.239	--
总计		15957	100.000	3564			

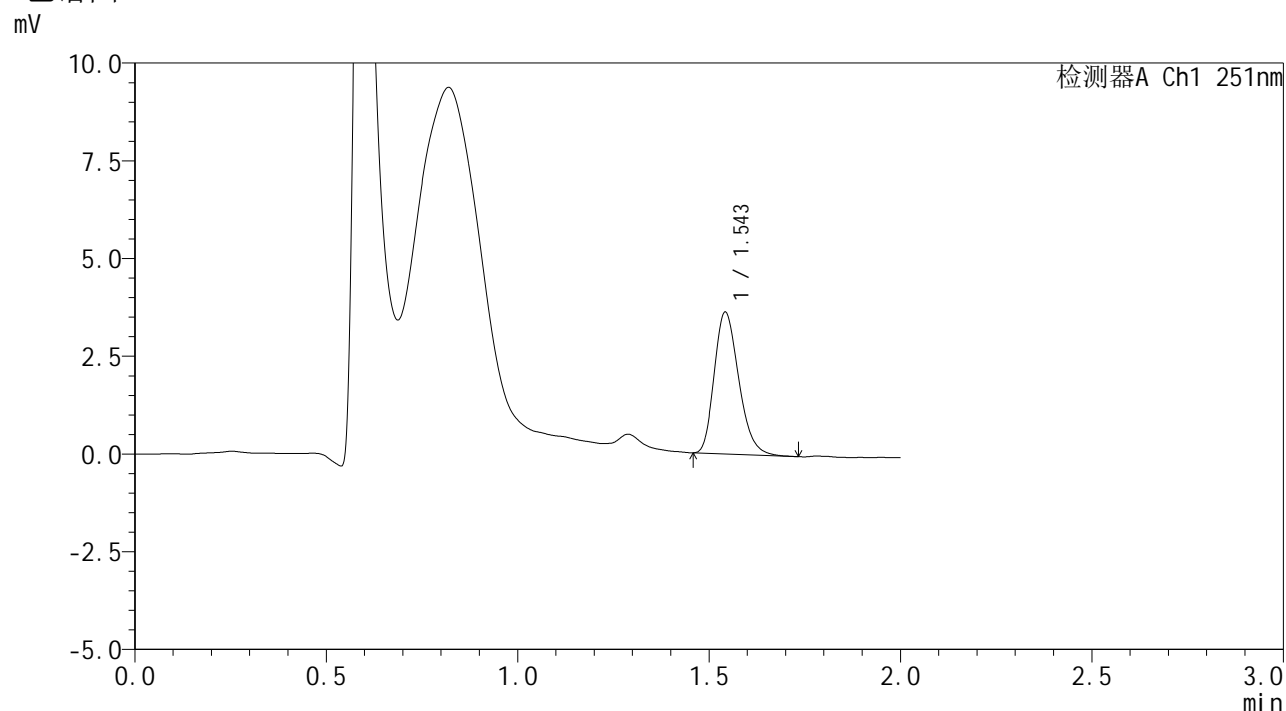


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-194-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:41:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	16163	100.000	3593	2772	1.240	--
总计		16163	100.000	3593			

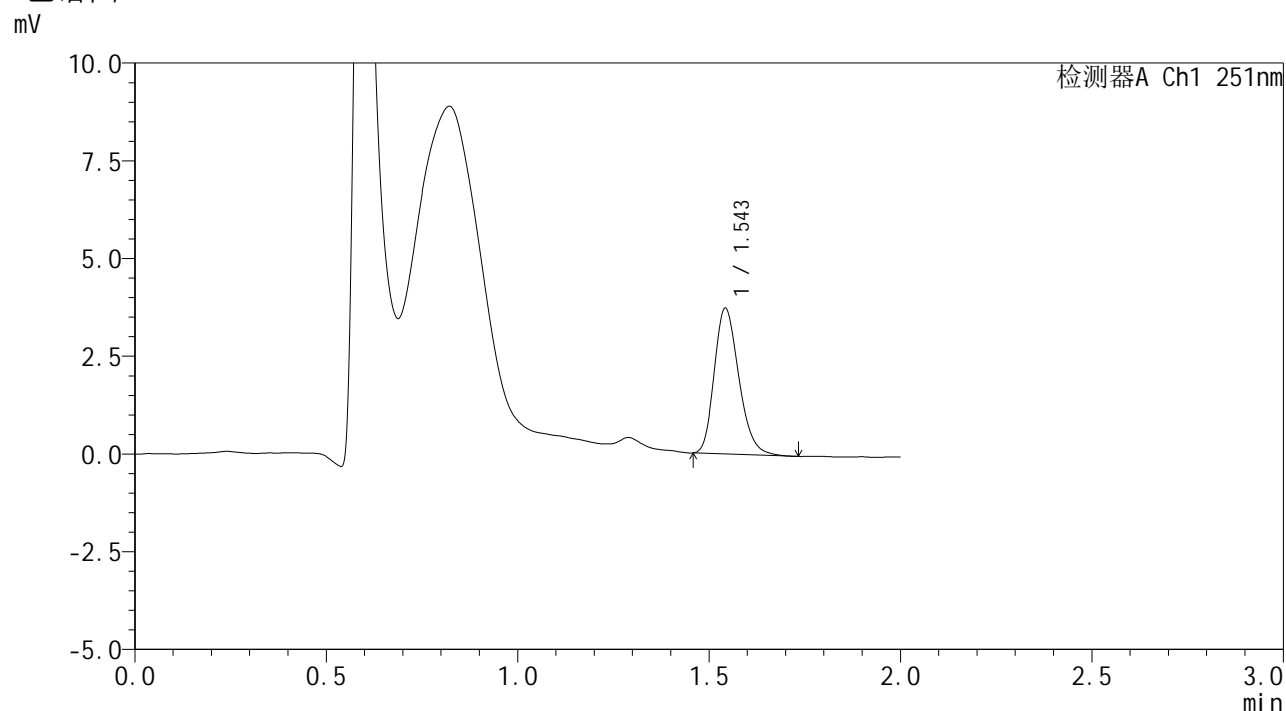


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-195-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:44:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	16681	100.000	3697	2773	1.227	--
总计		16681	100.000	3697			

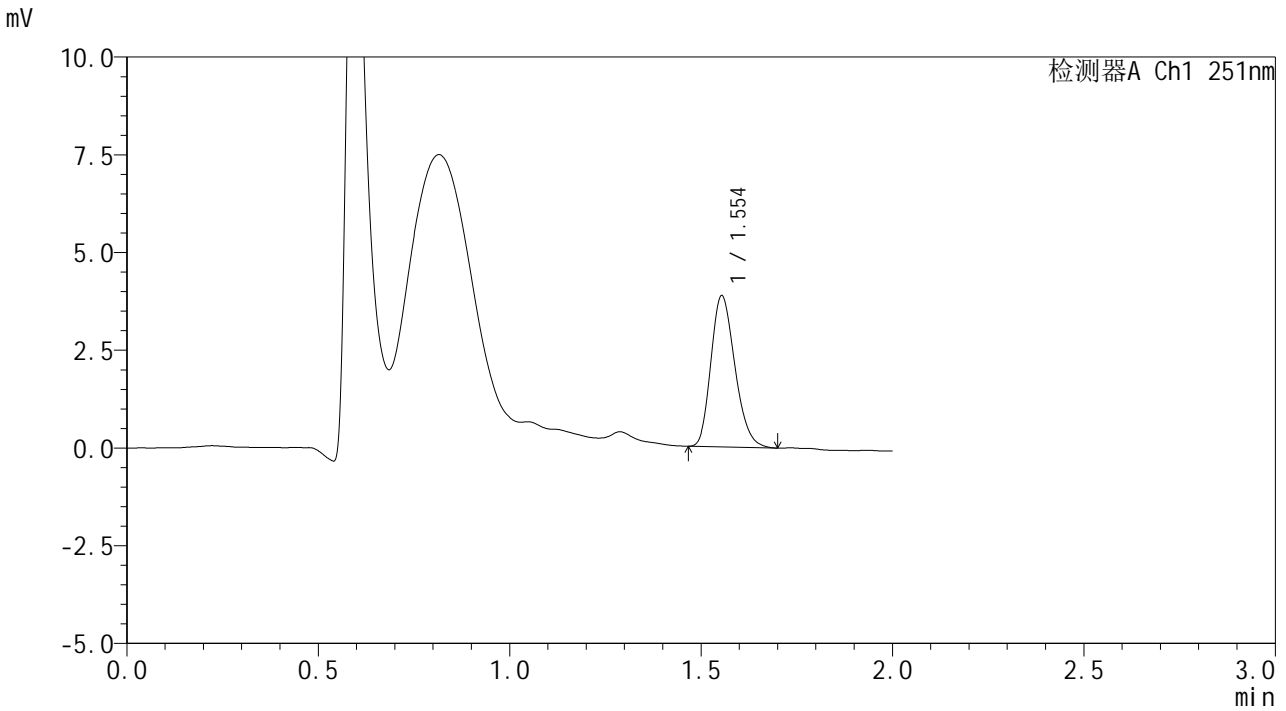


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-196-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:46:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:20:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	16831	100.000	3865	2929	1.217	--
总计		16831	100.000	3865			

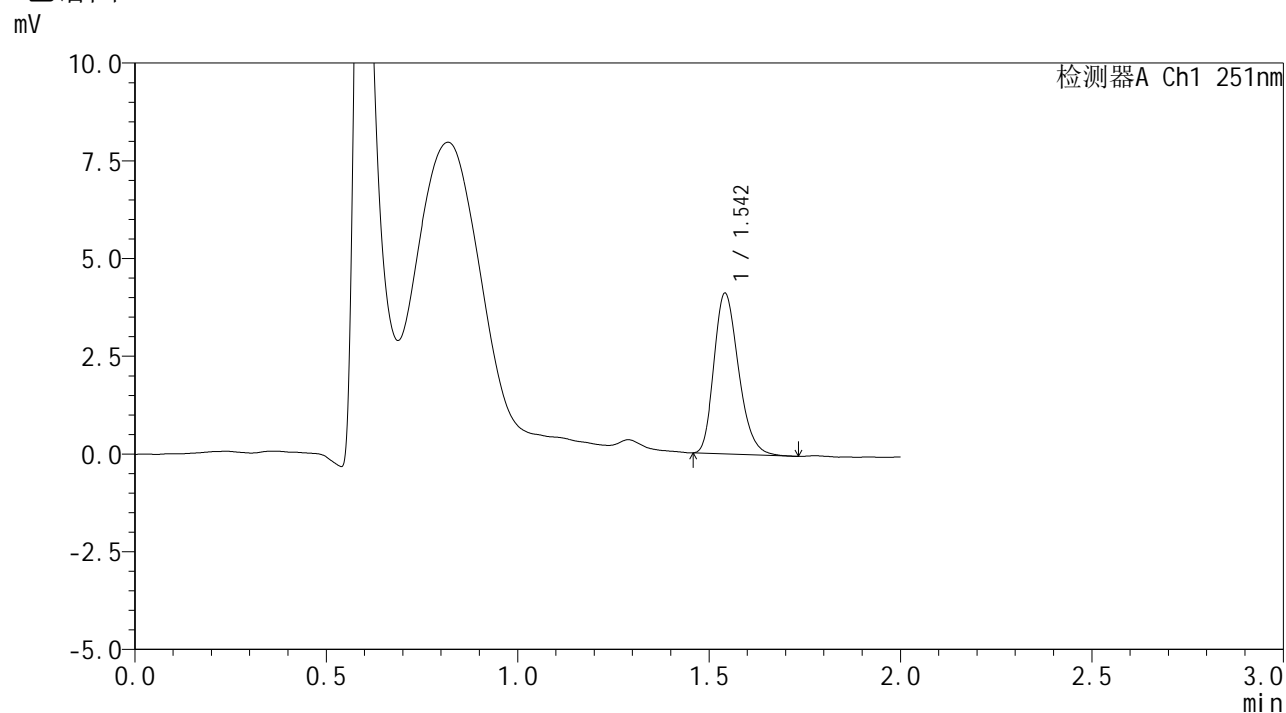


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-197-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	18396	100.000	4081	2765	1.241	--
总计		18396	100.000	4081			

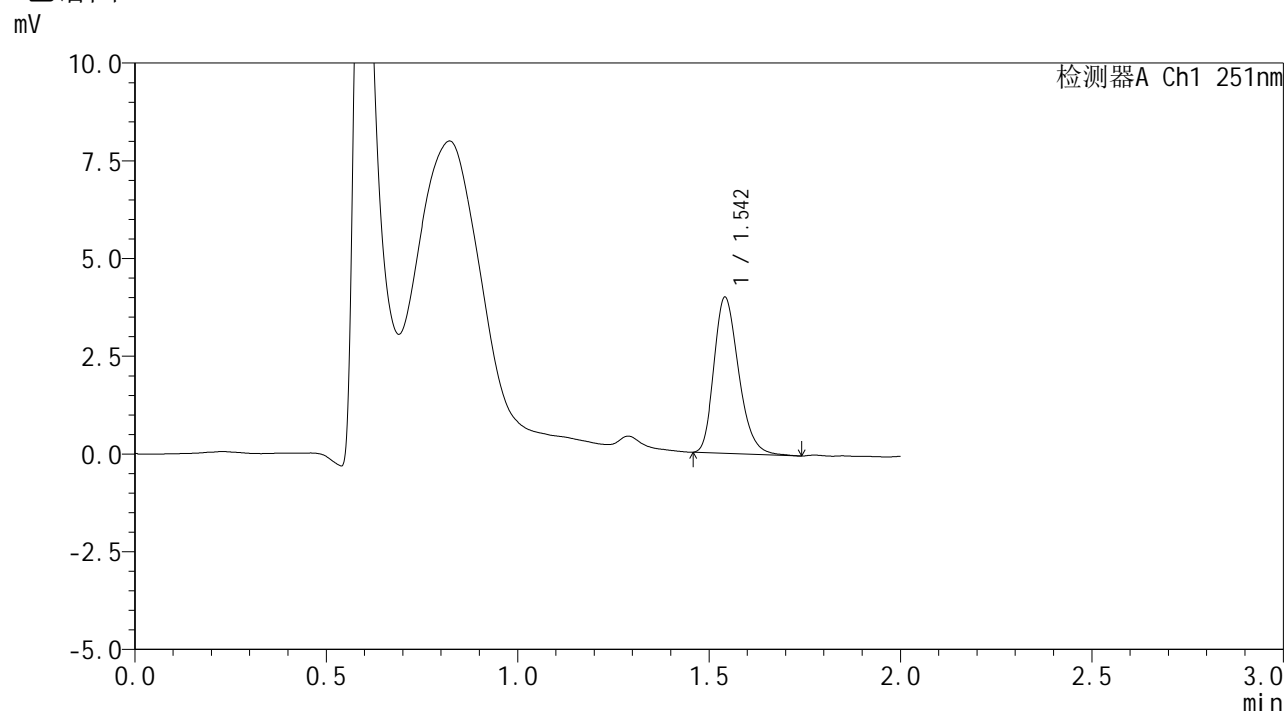


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-198-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:51:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	17941	100.000	3963	2755	1.251	--
总计		17941	100.000	3963			

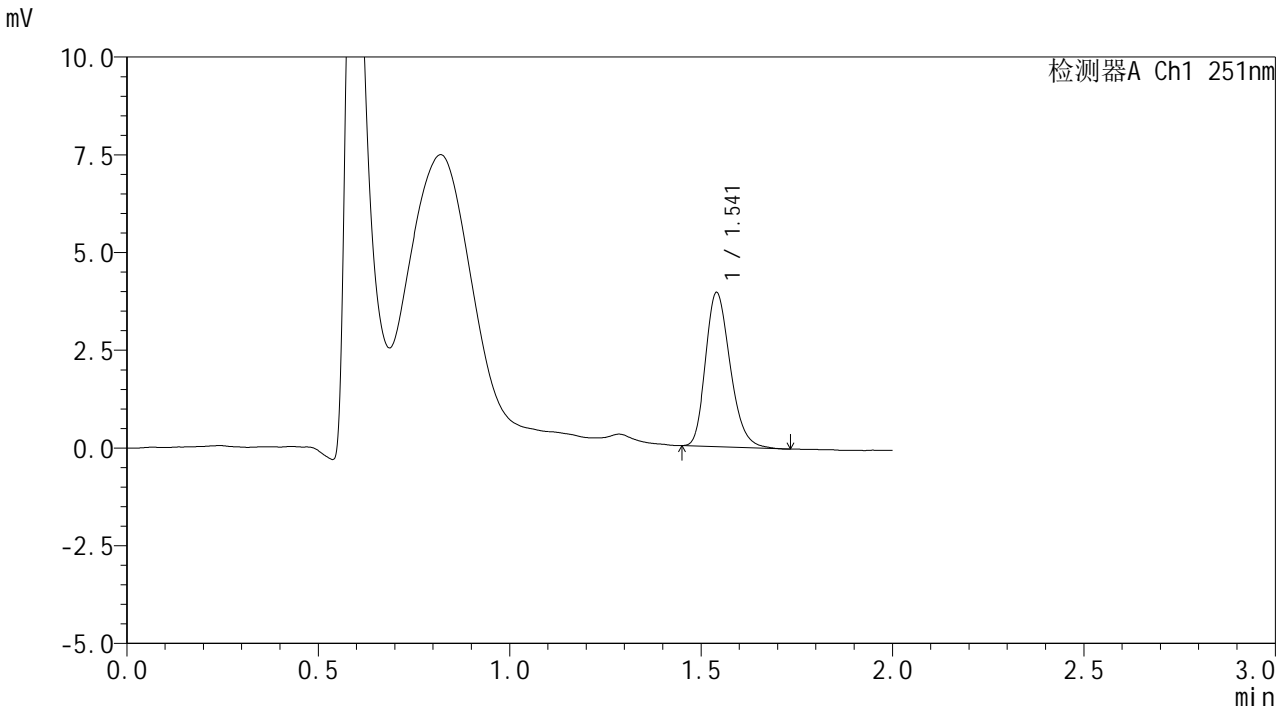


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-199-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	17724	100.000	3930	2745	1.237	--
总计		17724	100.000	3930			

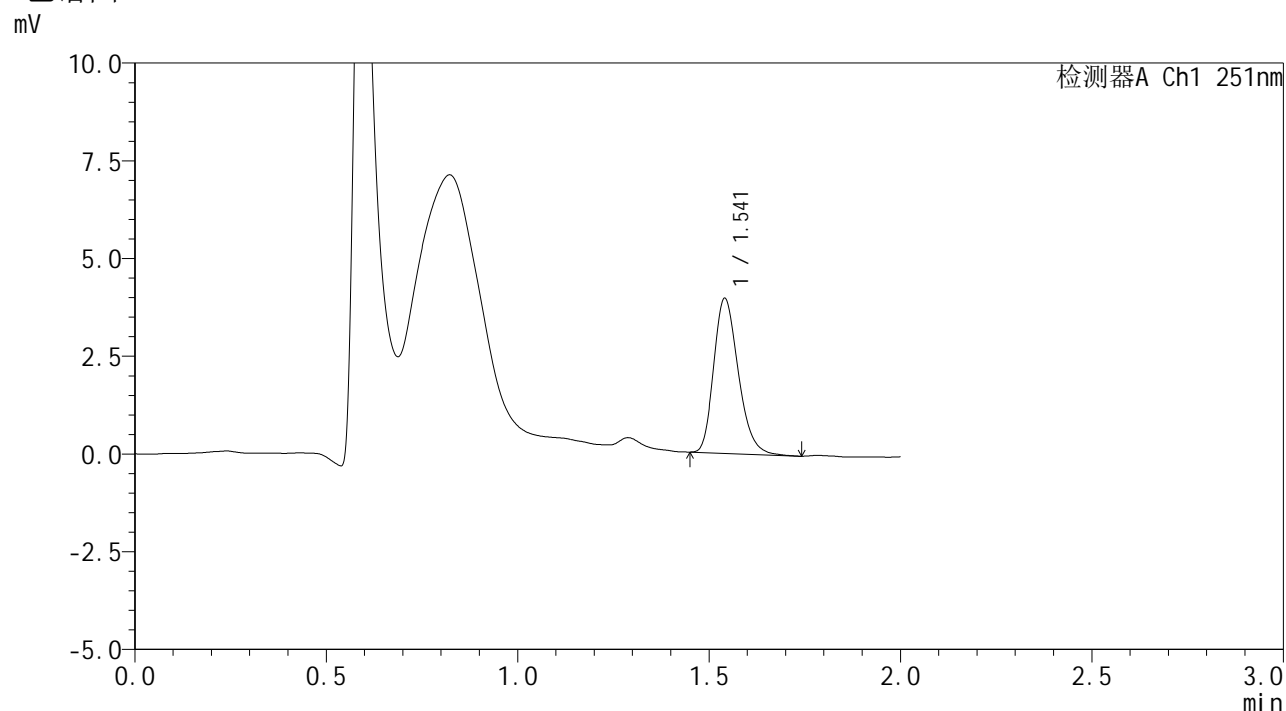


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-200-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	17742	100.000	3944	2771	1.242	--
总计		17742	100.000	3944			

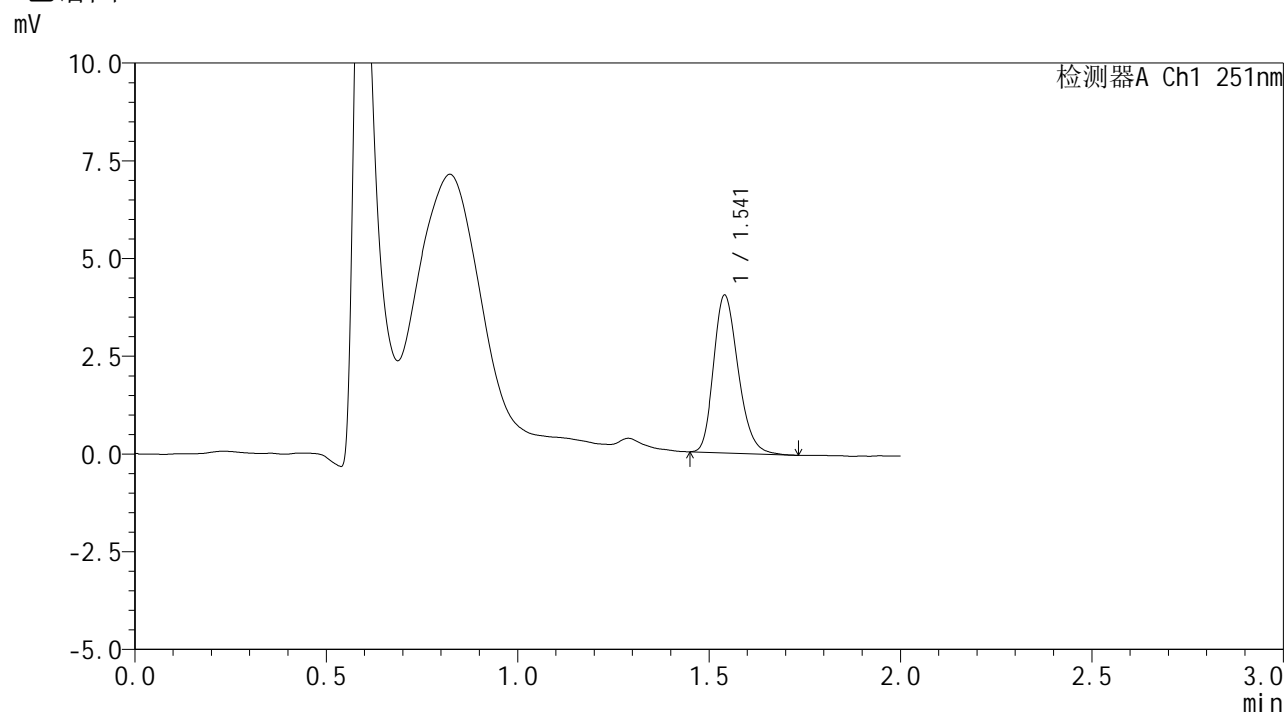


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-201-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:59:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	18049	100.000	4018	2776	1.232	--
总计		18049	100.000	4018			

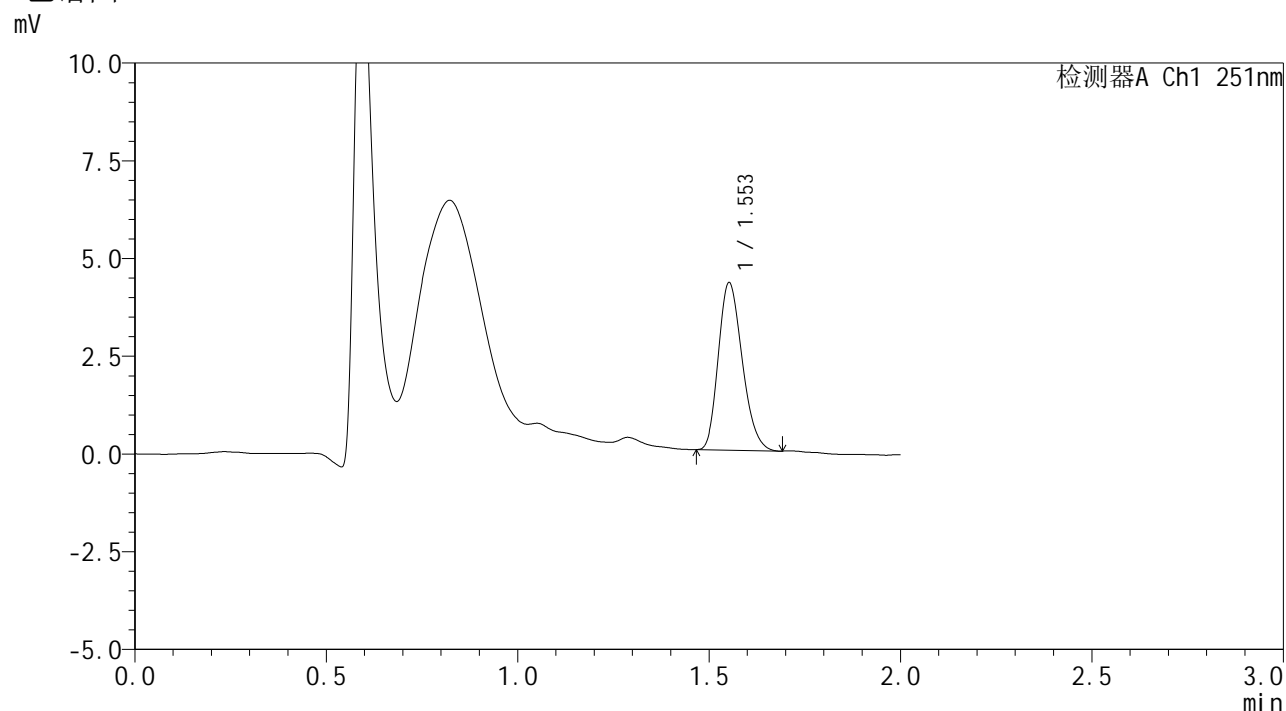


SMF-394

<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 - 0-20/25-202-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:01:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	18606	100.000	4272	2921	1.218	--
总计		18606	100.000	4272			

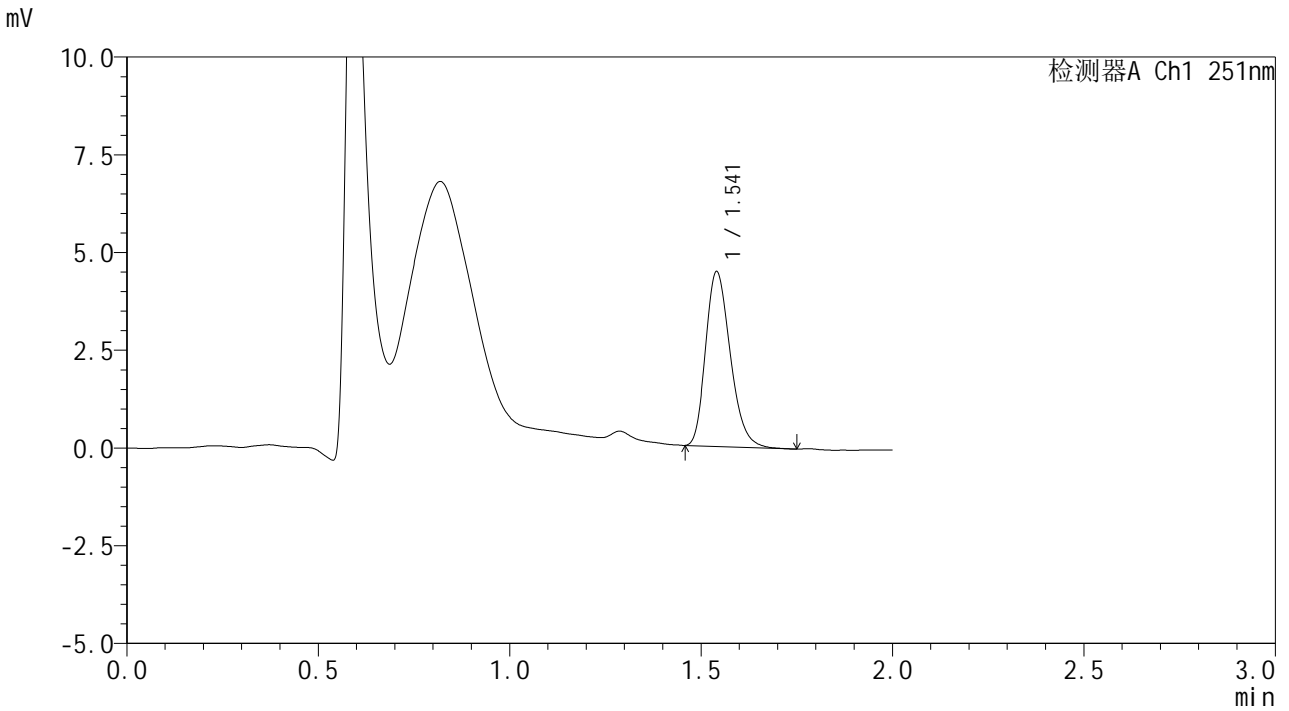


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-203-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:04:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:20:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

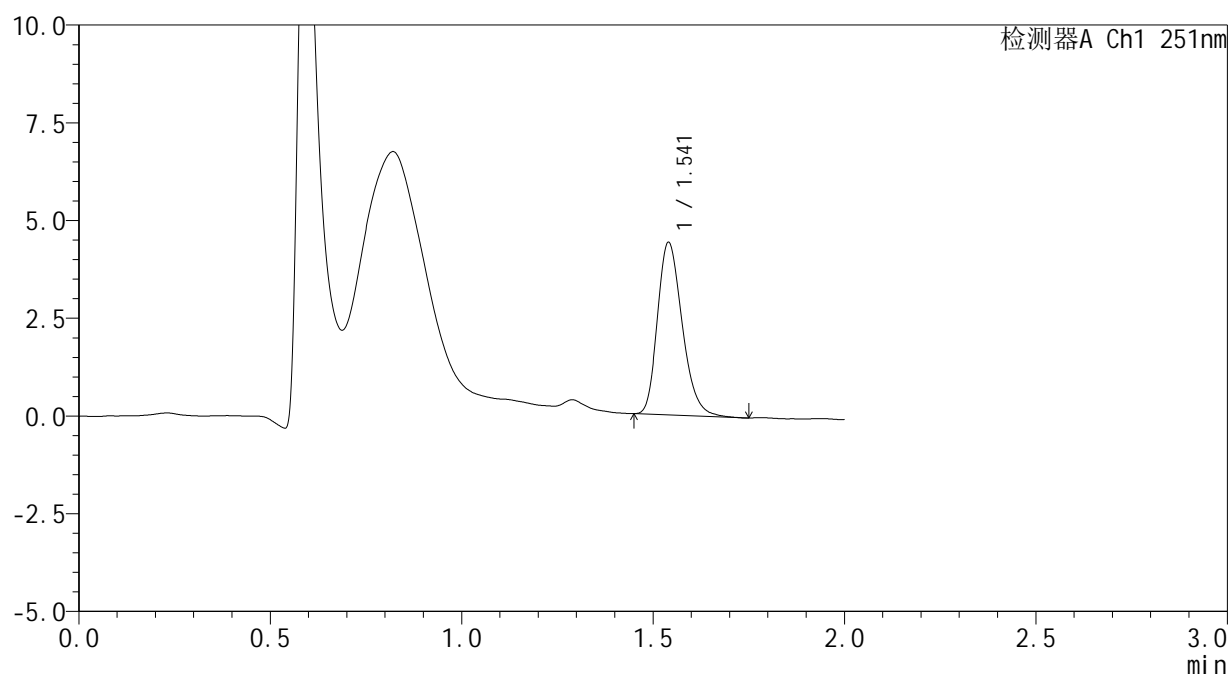
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	20078	100.000	4452	2740	1.243	--
总计		20078	100.000	4452			

<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 - 0-20/25-204-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/15 13:06:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	19882	100.000	4401	2740	1.246	--
总计		19882	100.000	4401			

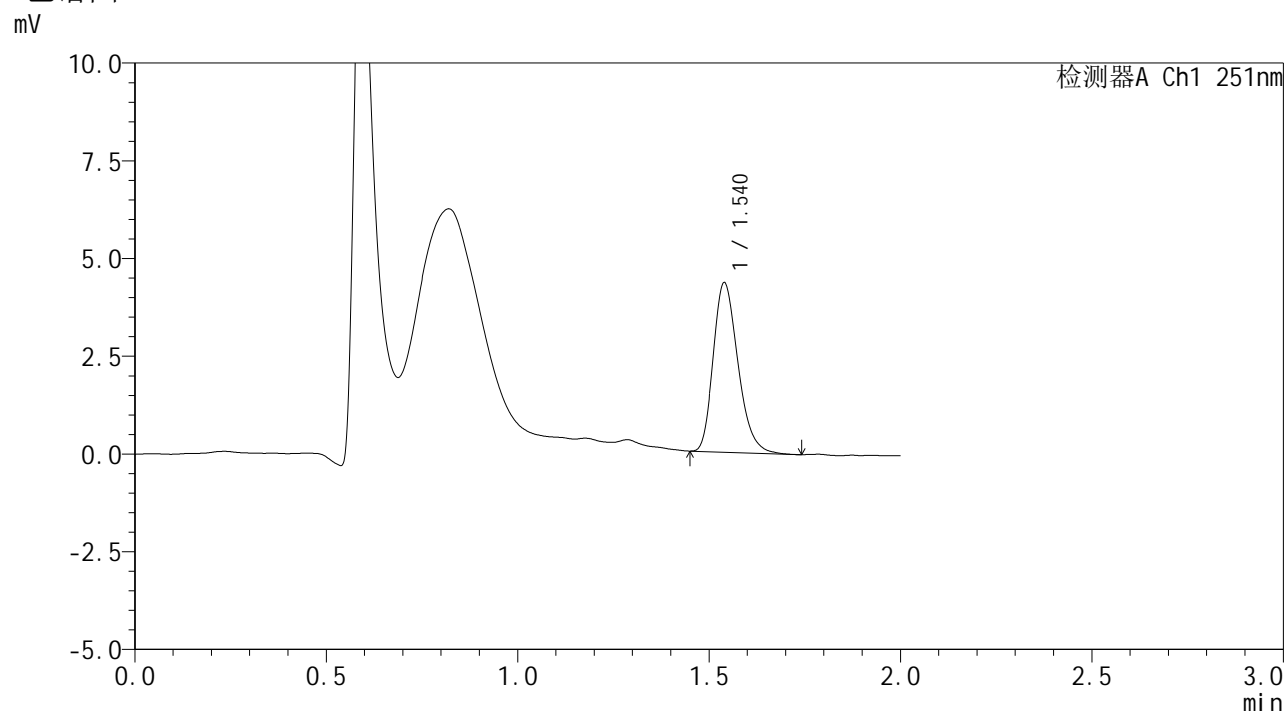


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-205-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	19496	100.000	4329	2724	1.255	--
总计		19496	100.000	4329			



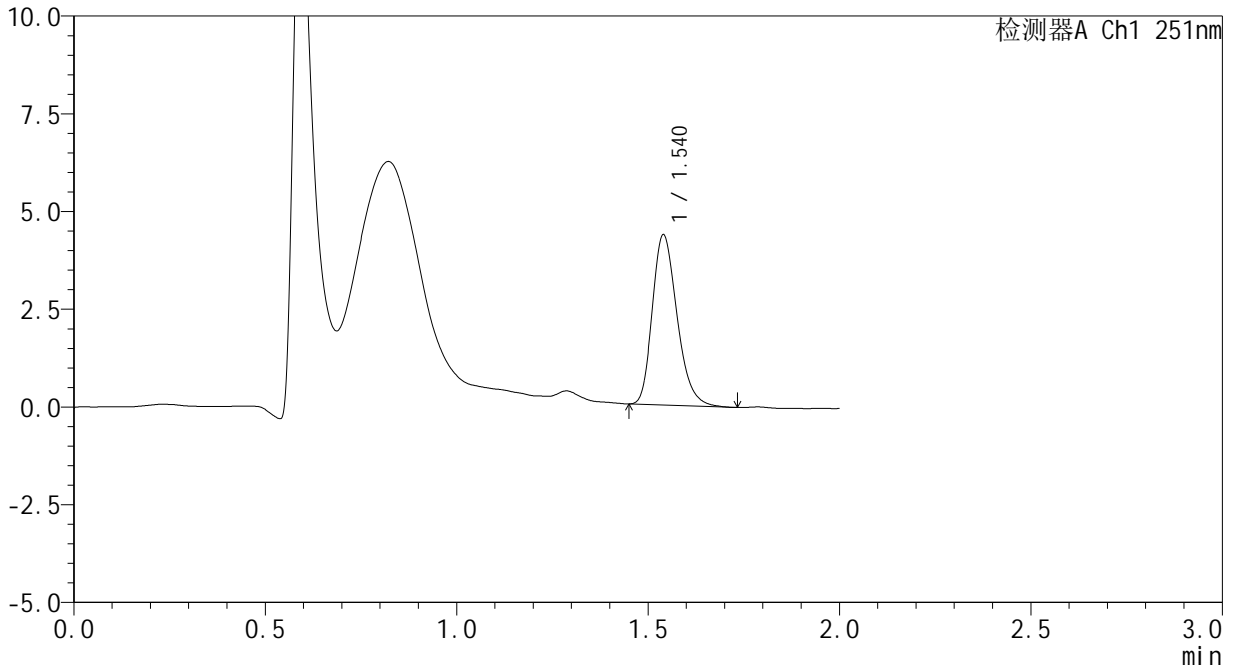
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-206-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	19585	100.000	4348	2740	1.250	--
总计		19585	100.000	4348			



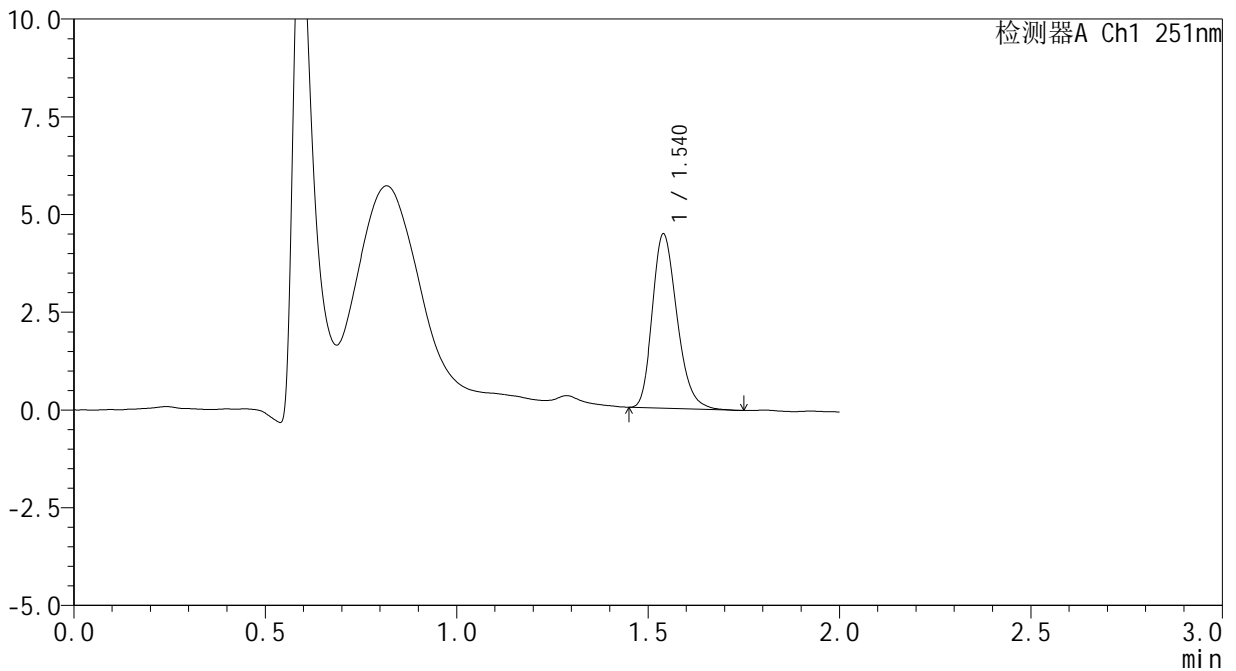
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-207-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	20034	100.000	4447	2745	1.242	--
总计		20034	100.000	4447			



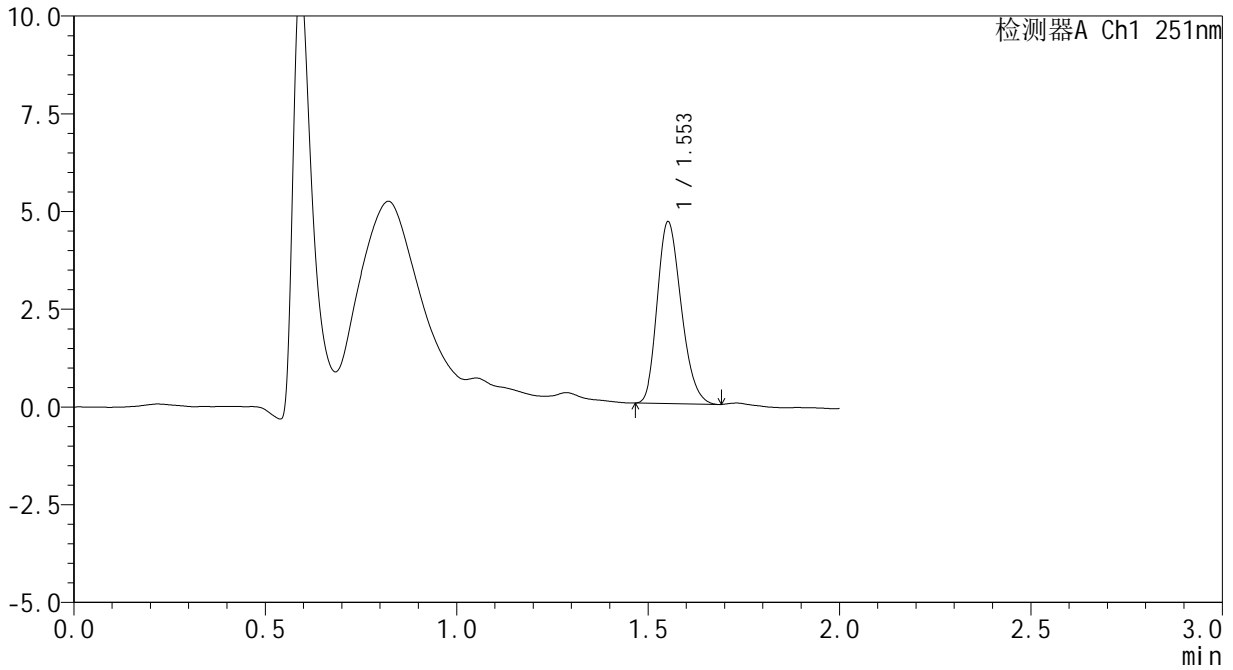
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-208-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:16:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:20:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	20249	100.000	4632	2911	1.218	--
总计		20249	100.000	4632			

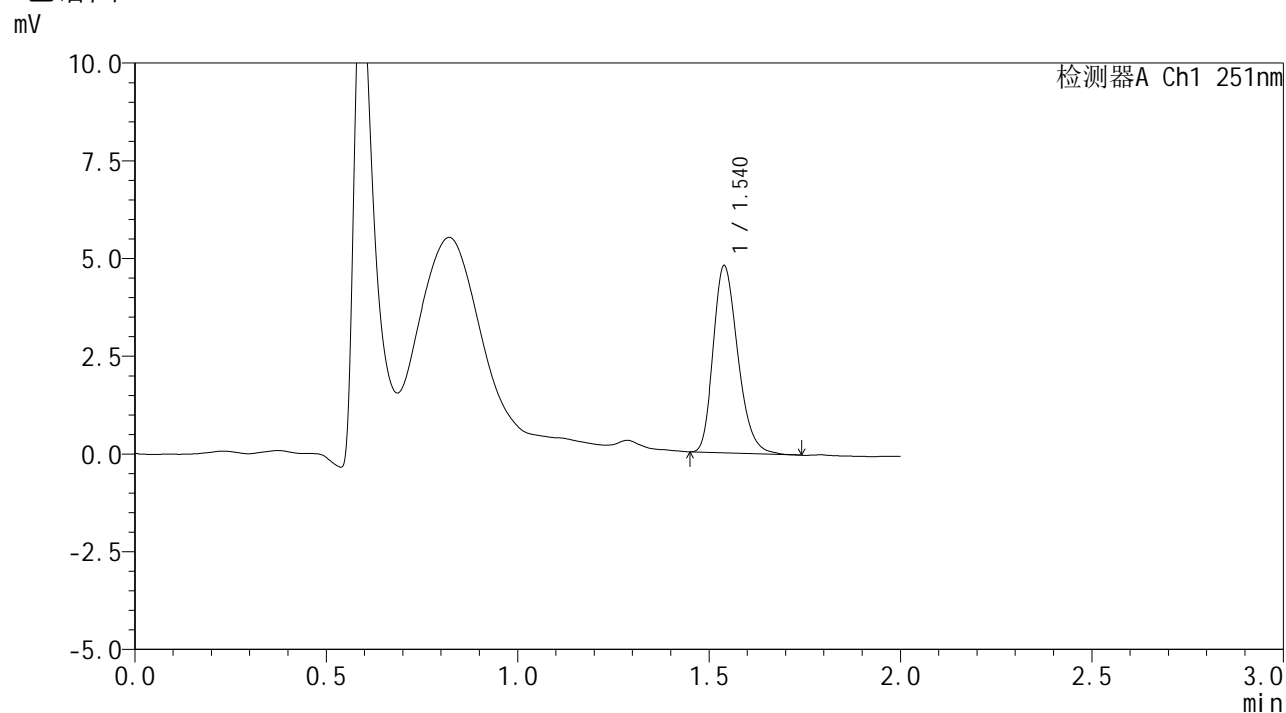


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-209-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:20:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21439	100.000	4781	2759	1.250	--
总计		21439	100.000	4781			

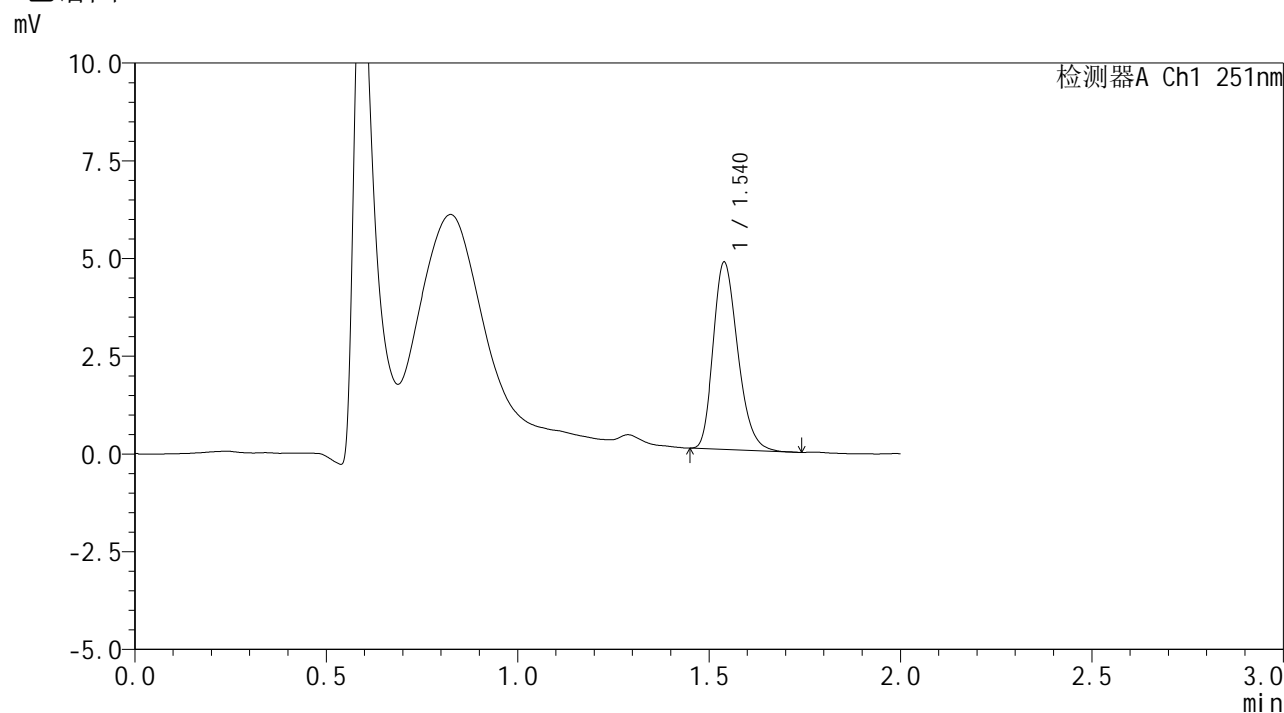


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-210-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21405	100.000	4786	2763	1.250	--
总计		21405	100.000	4786			

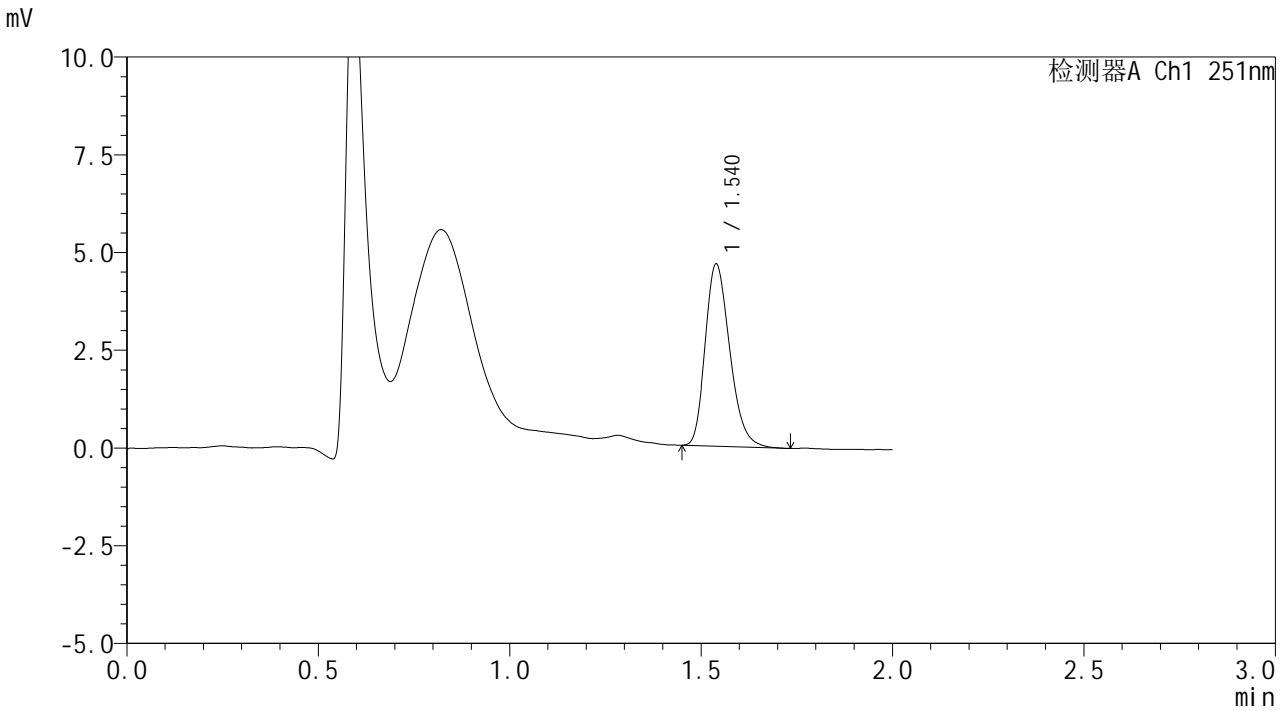


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-211-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:23:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	20864	100.000	4657	2749	1.244	--
总计		20864	100.000	4657			

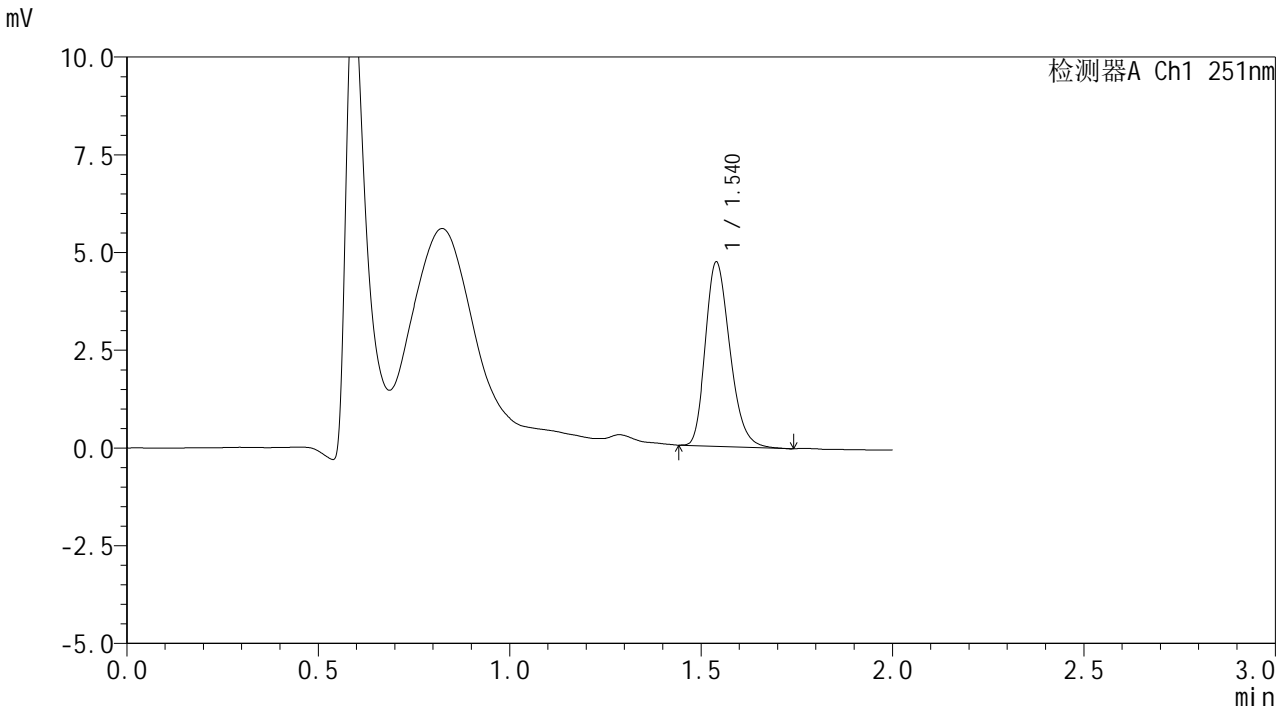


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-212-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:27:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:21:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21061	100.000	4706	2764	1.245	--
总计		21061	100.000	4706			

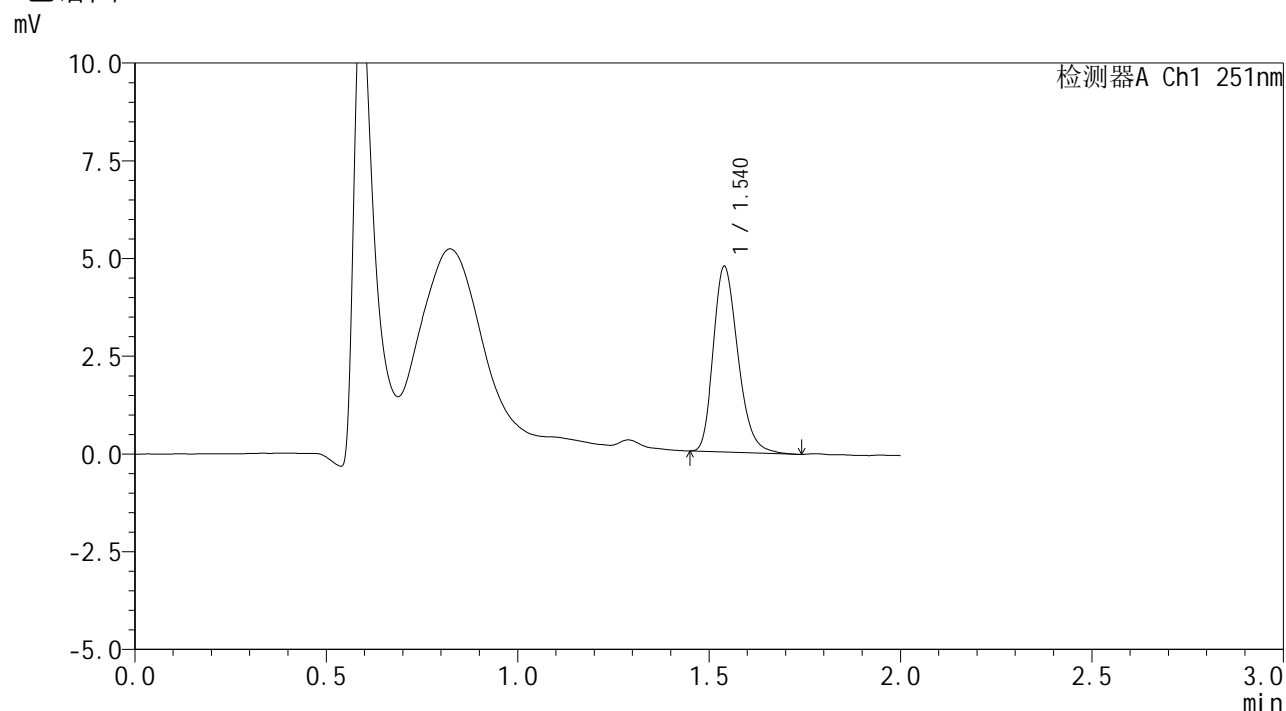


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-213-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21261	100.000	4738	2770	1.252	--
总计		21261	100.000	4738			



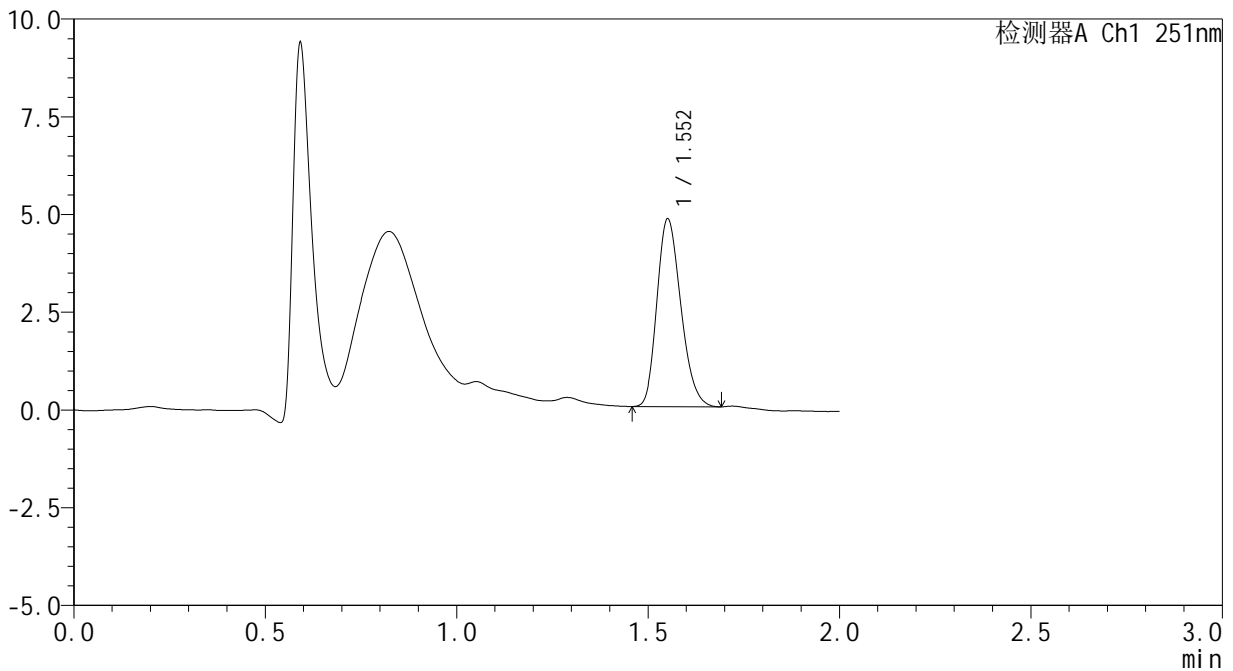
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-214-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:32:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	20876	100.000	4771	2927	1.216	--
总计		20876	100.000	4771			

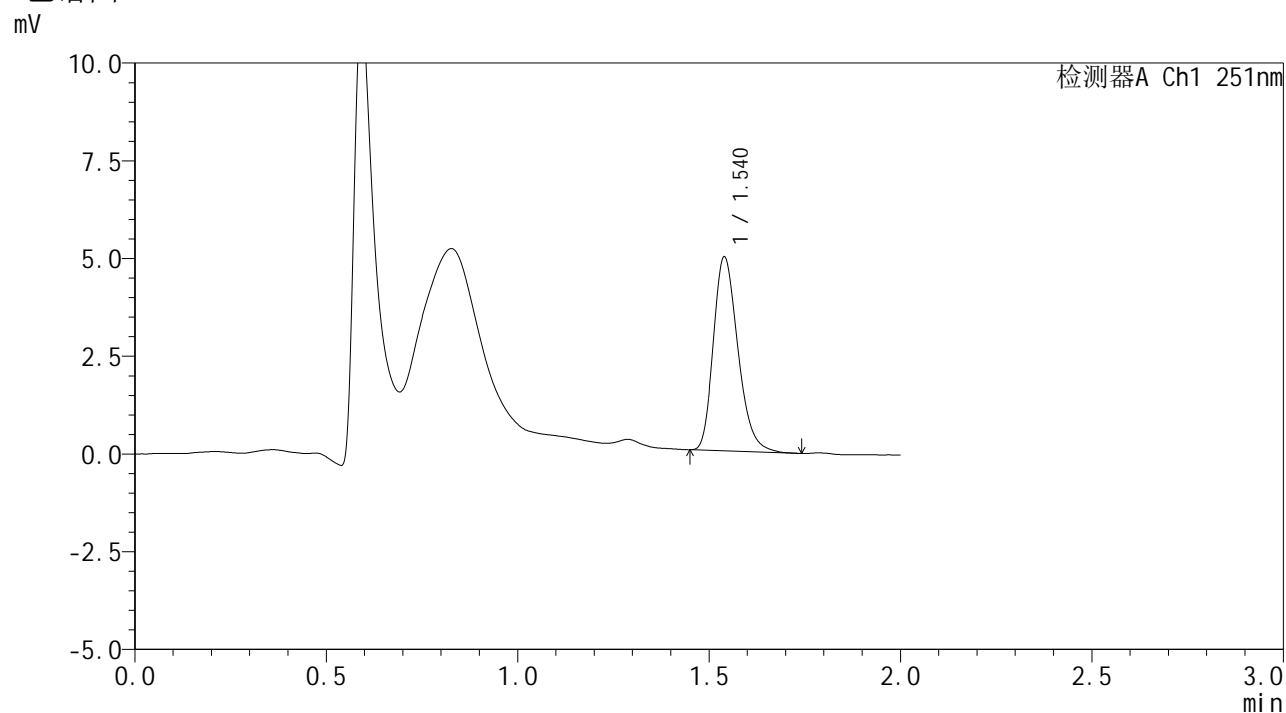


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-215-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:35:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:21:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22182	100.000	4954	2781	1.252	--
总计		22182	100.000	4954			



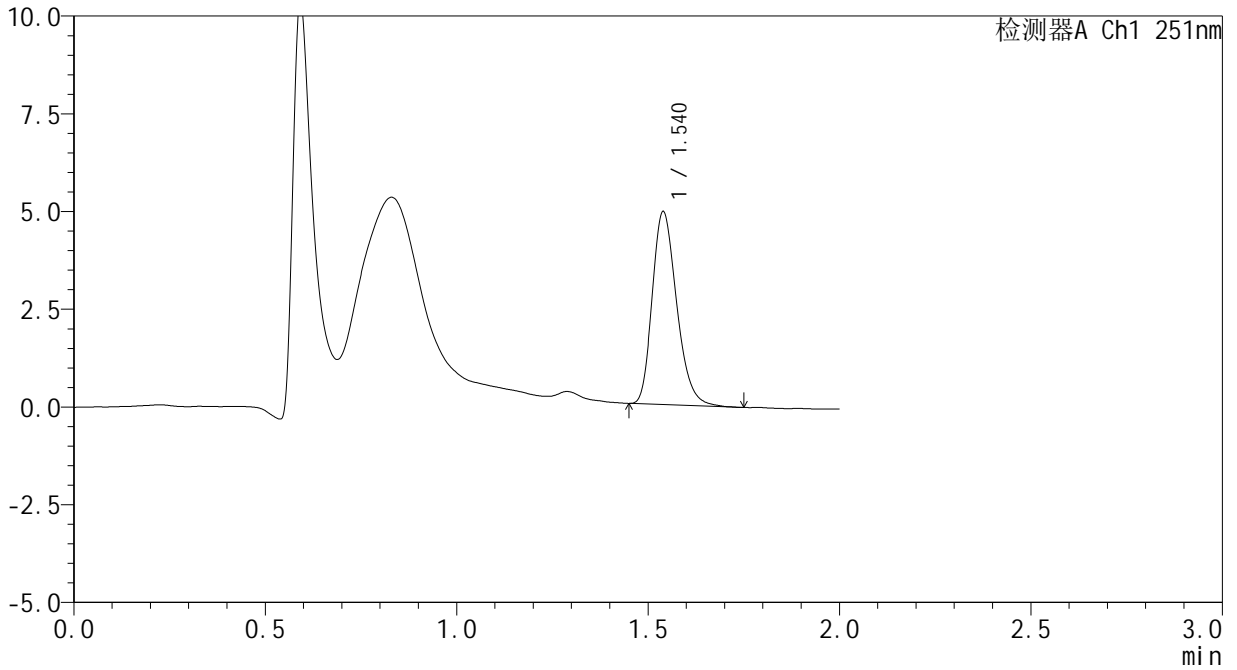
SMF-394

<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 - 0-20/25-216-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:37:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:21:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21958	100.000	4931	2804	1.245	--
总计		21958	100.000	4931			

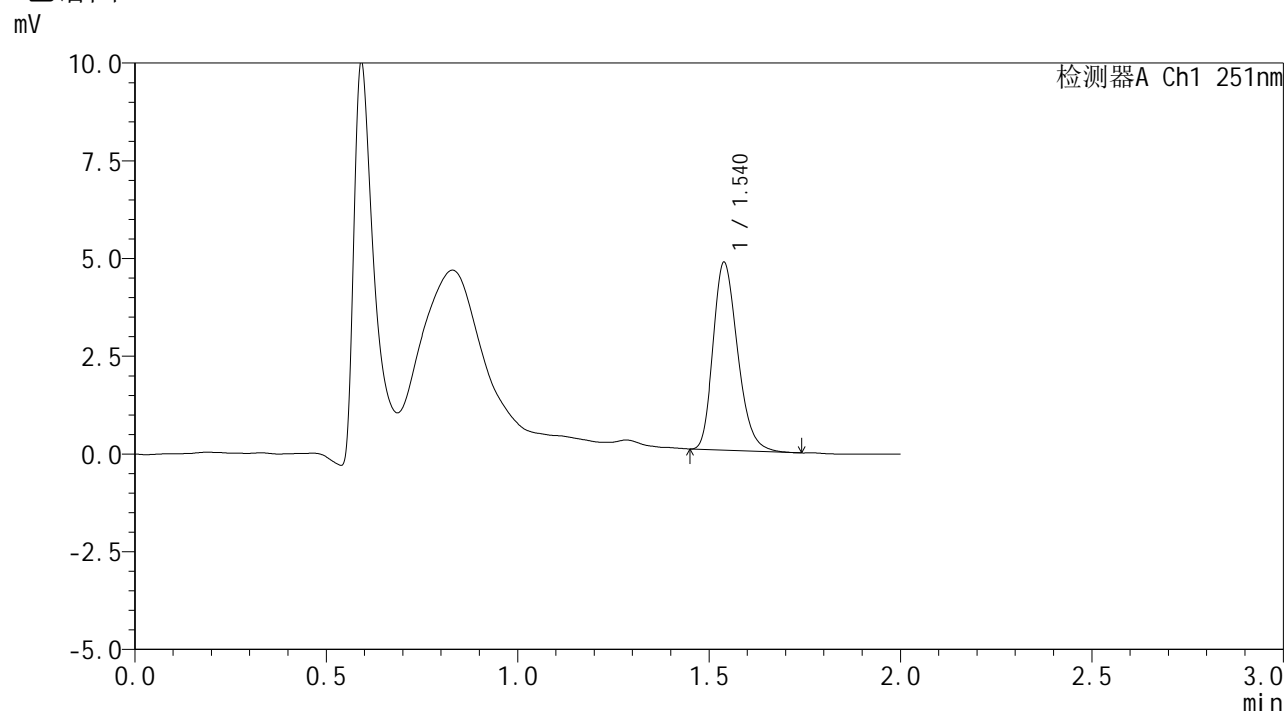


SMF-394

<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 - 0-20/25-217-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:40:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:21:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21472	100.000	4802	2763	1.244	--
总计		21472	100.000	4802			

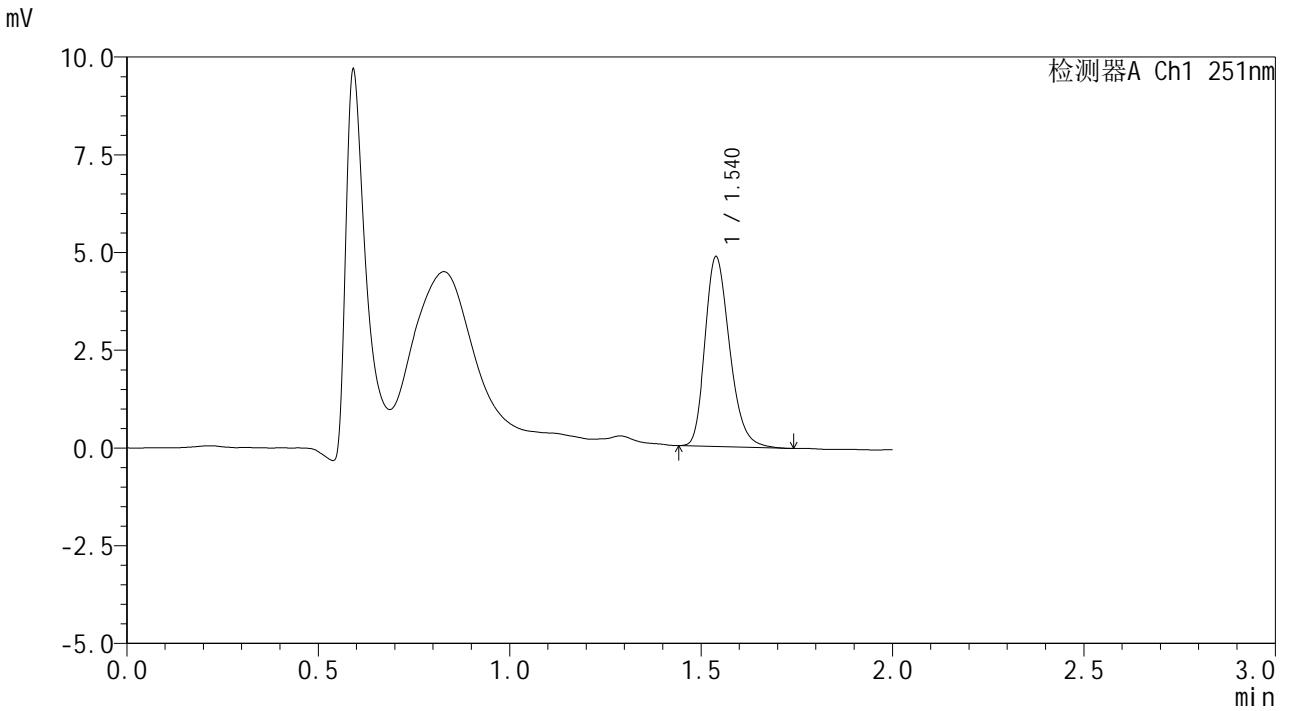


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-218-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:42:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21757	100.000	4852	2776	1.247	--
总计		21757	100.000	4852			

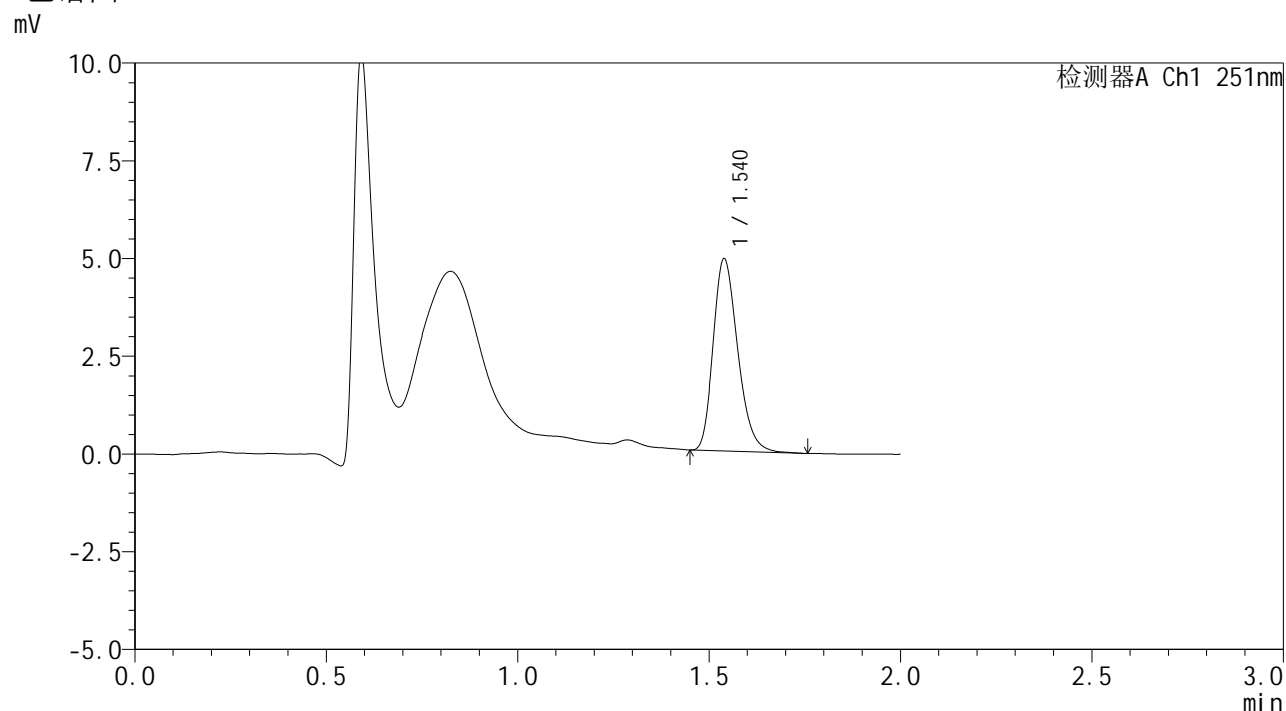


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-219-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21965	100.000	4913	2777	1.247	--
总计		21965	100.000	4913			

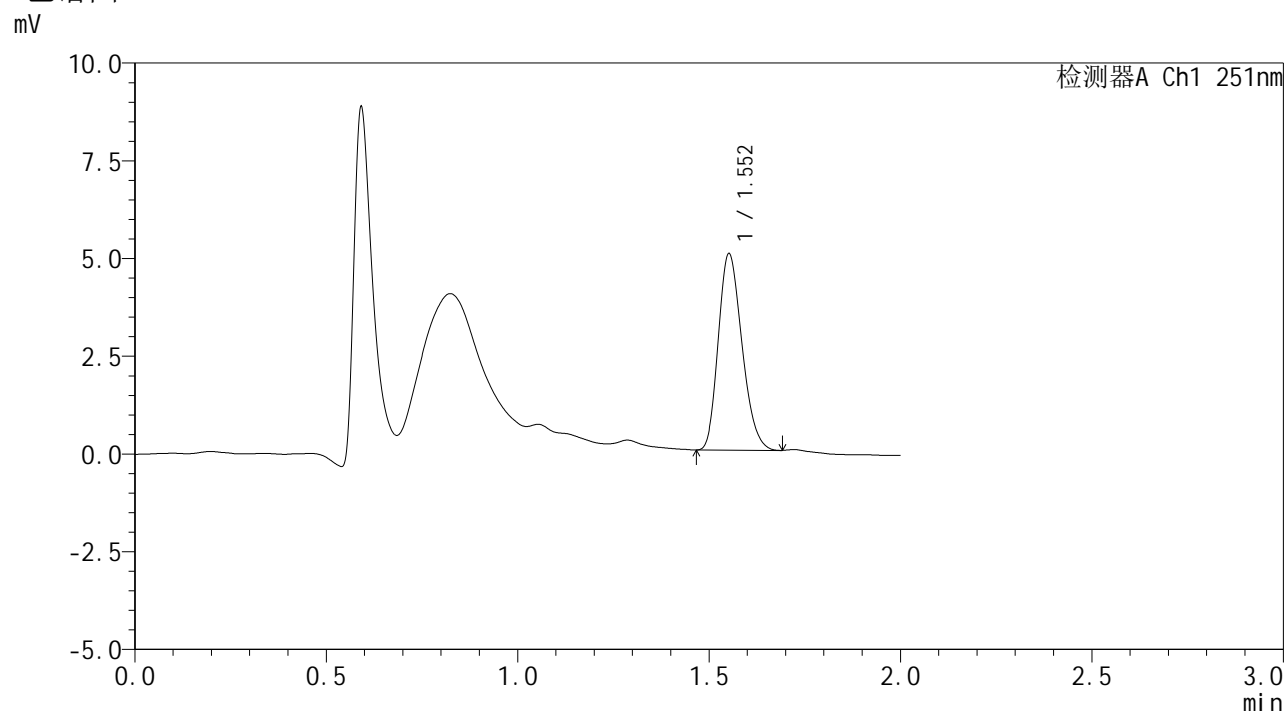


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-220-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:47:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	21634	100.000	5001	2952	1.215	--
总计		21634	100.000	5001			



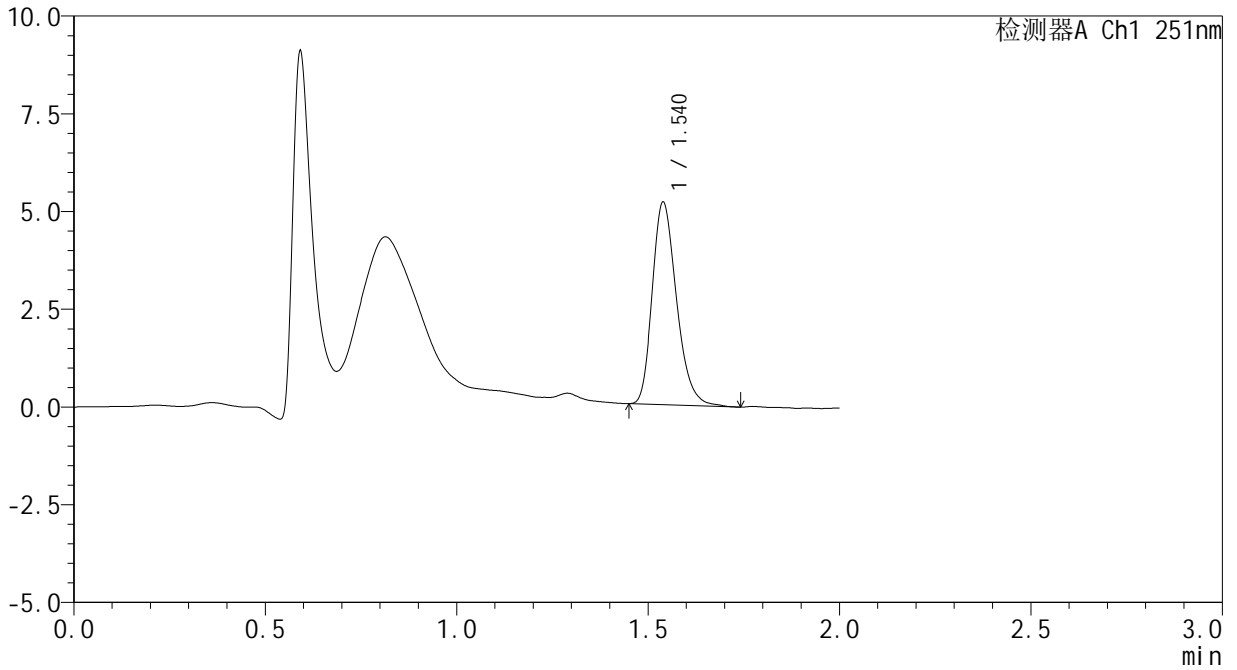
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-221-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:50:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:21:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22872	100.000	5175	2861	1.250	--
总计		22872	100.000	5175			

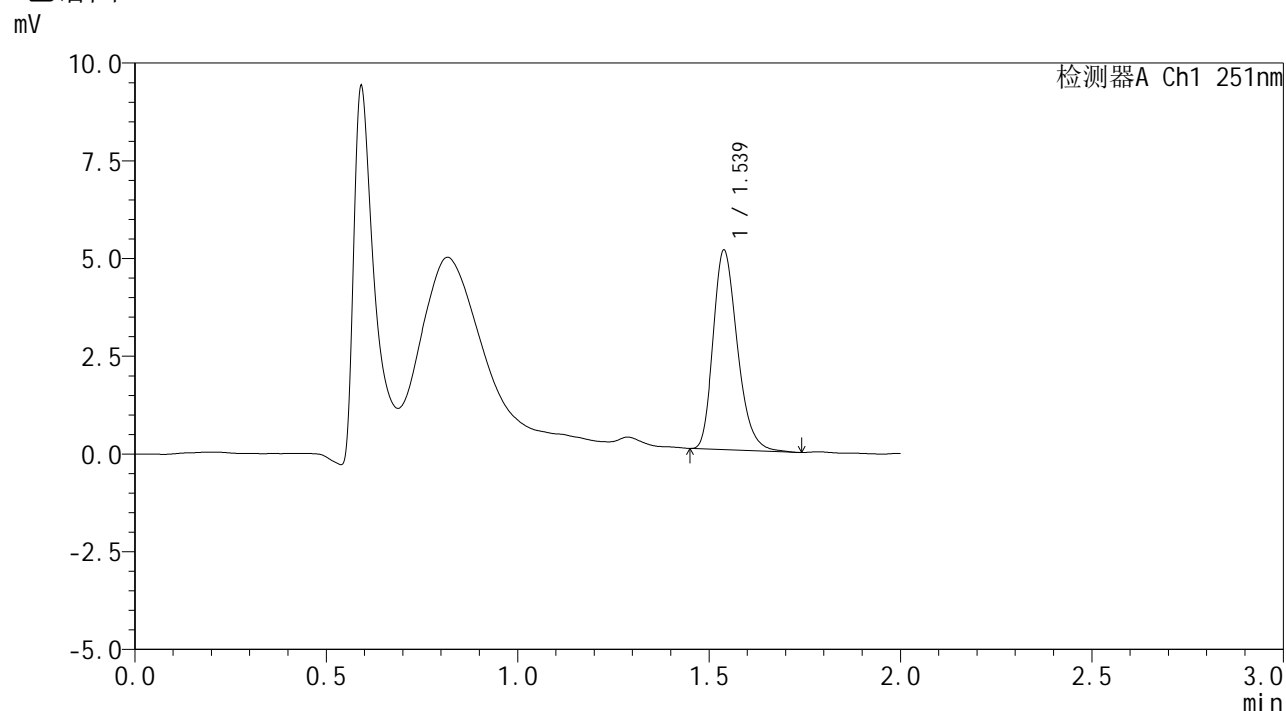


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-222-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:52:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	22515	100.000	5102	2859	1.253	--
总计		22515	100.000	5102			

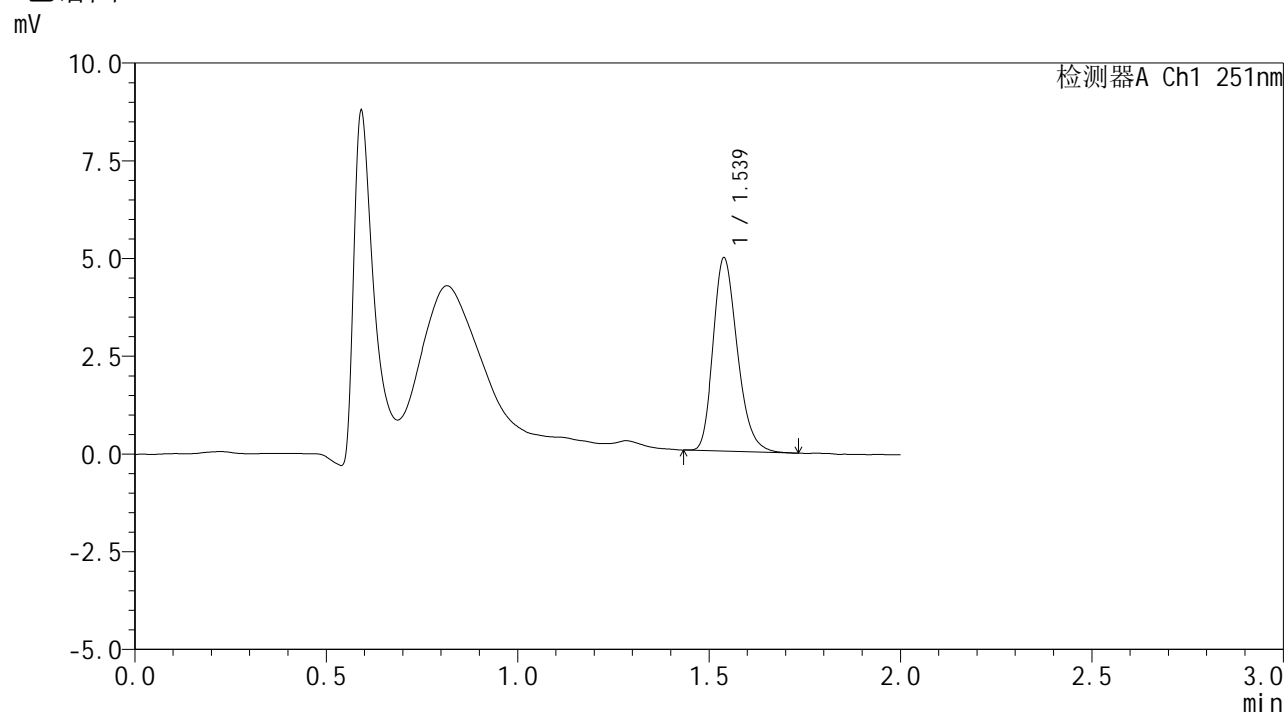


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-223-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:55:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	21808	100.000	4944	2849	1.241	--
总计		21808	100.000	4944			



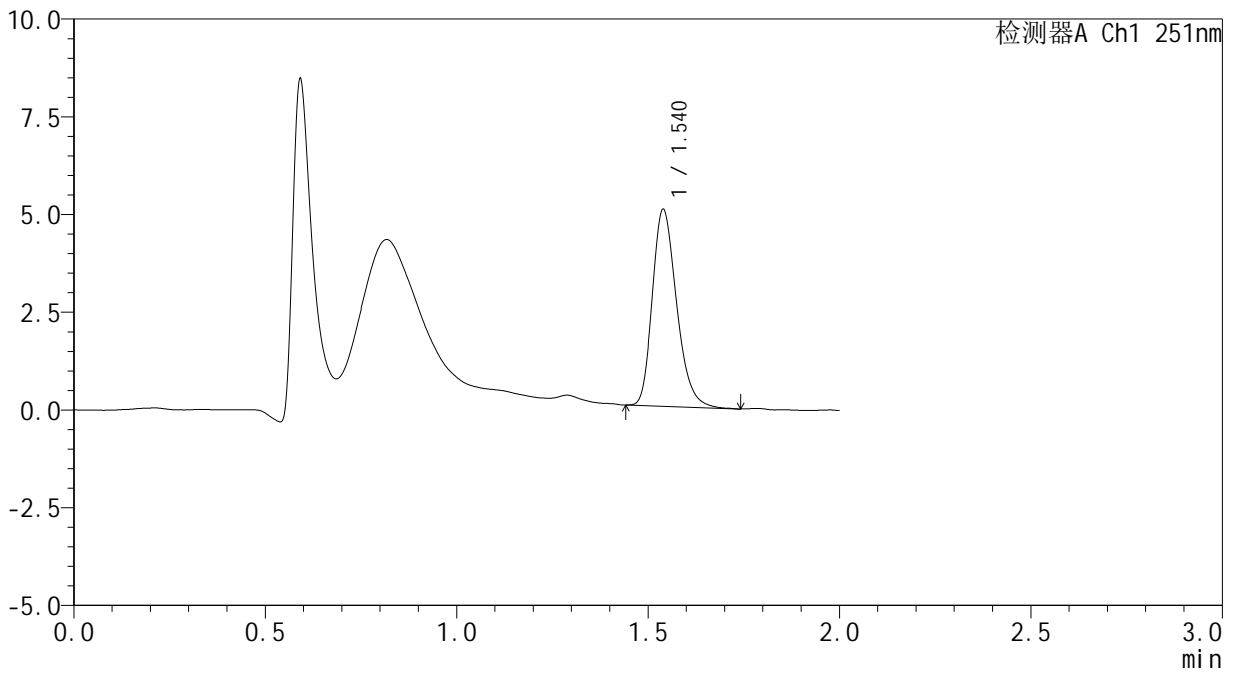
SMF-394

<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 - 0-20/25-224-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:57:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22209	100.000	5030	2862	1.250	--
总计		22209	100.000	5030			



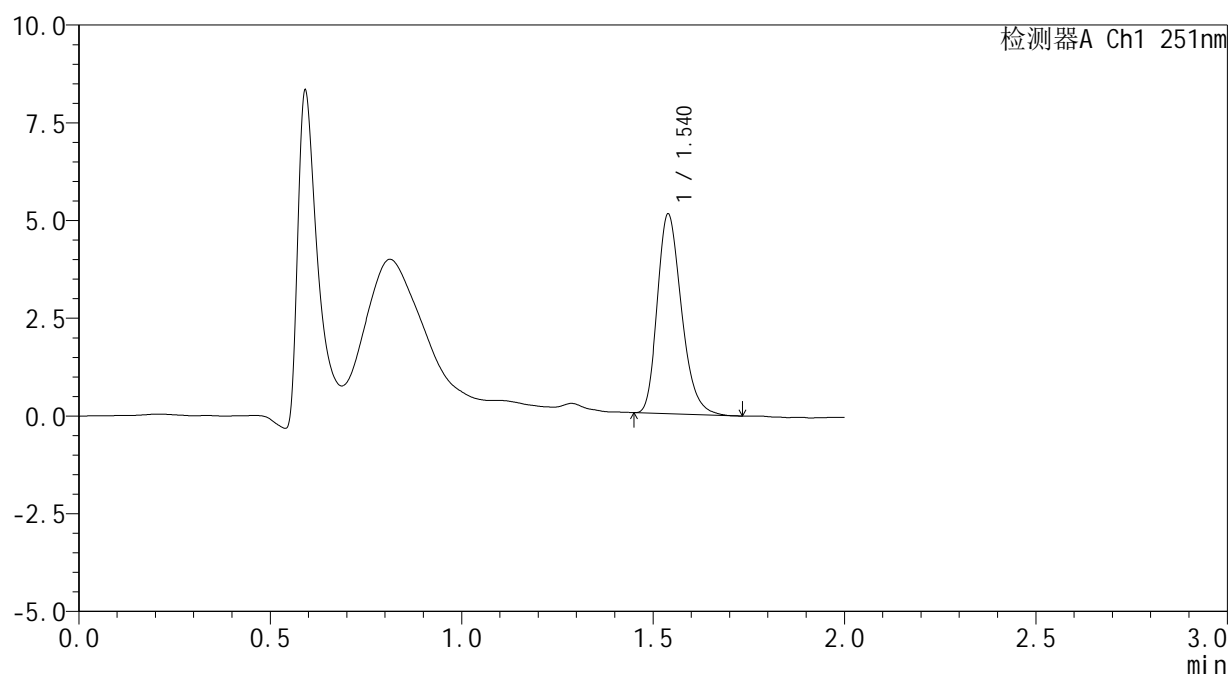
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-225-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22488	100.000	5102	2869	1.253	--
总计		22488	100.000	5102			

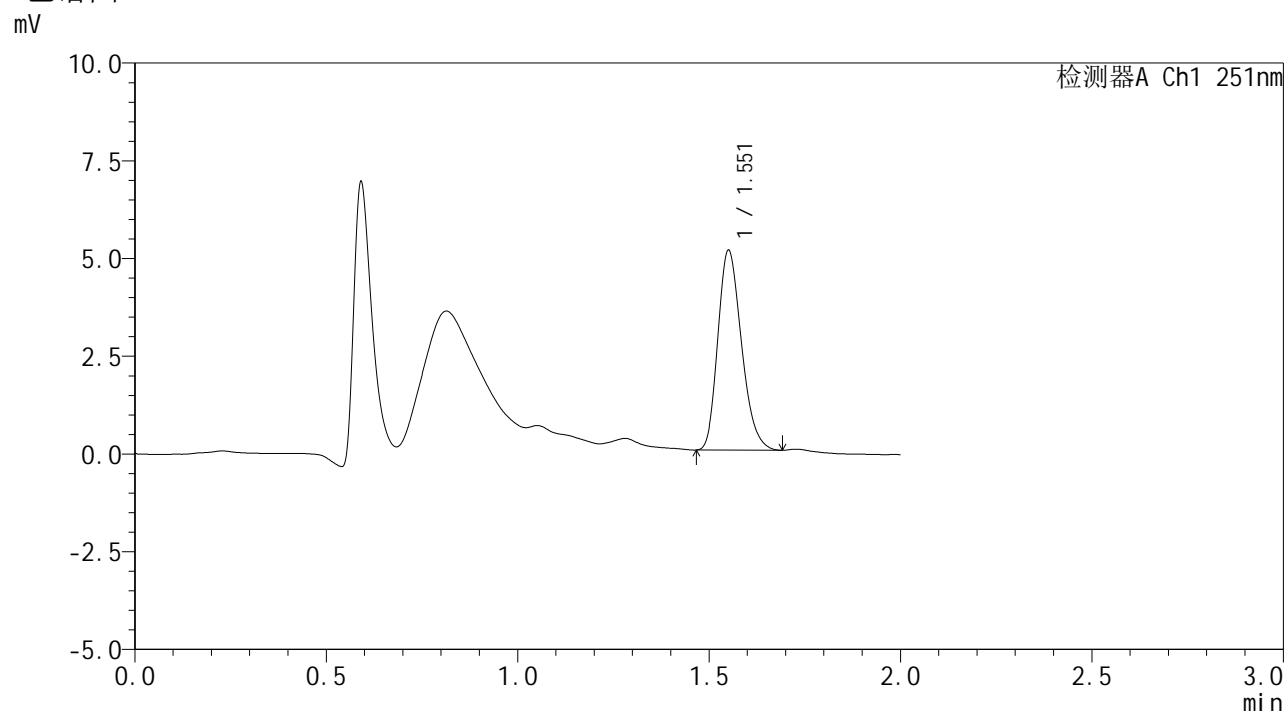


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-226-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:02:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	21945	100.000	5061	2994	1.231	--
总计		21945	100.000	5061			

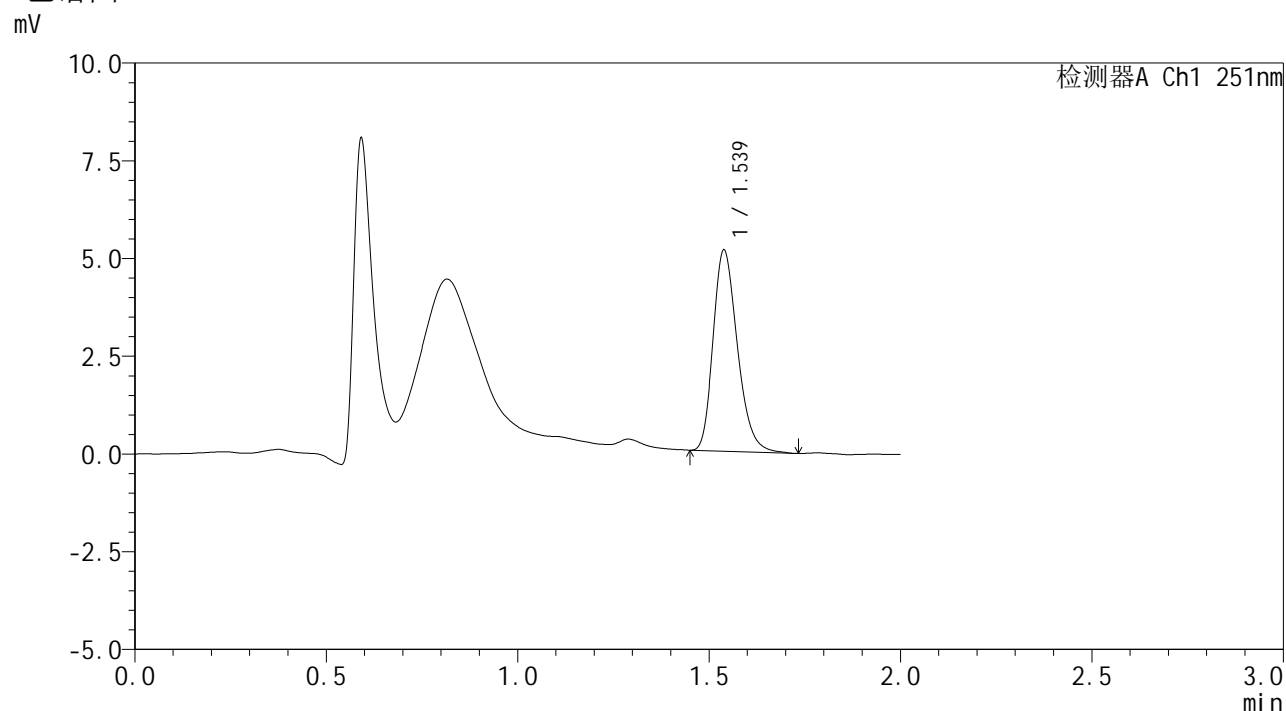


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-227-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	22756	100.000	5144	2839	1.247	--
总计		22756	100.000	5144			

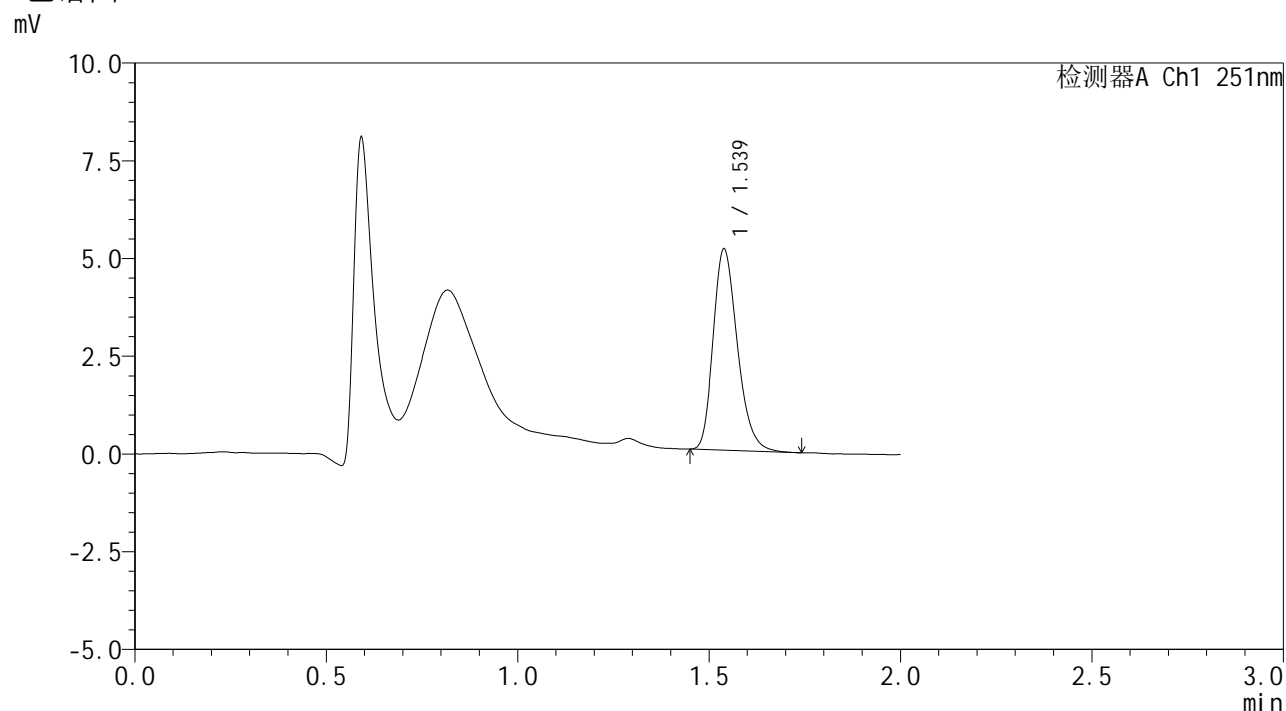


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-228-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	22658	100.000	5143	2864	1.249	--
总计		22658	100.000	5143			

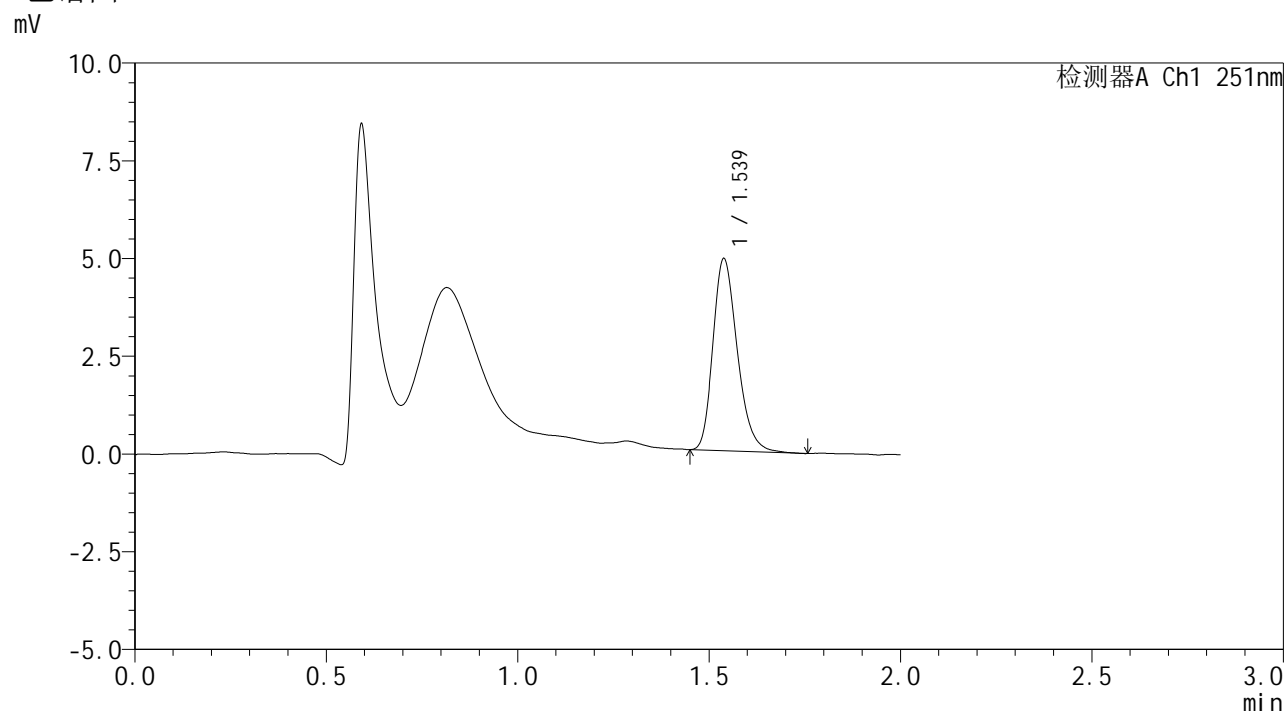


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-229-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

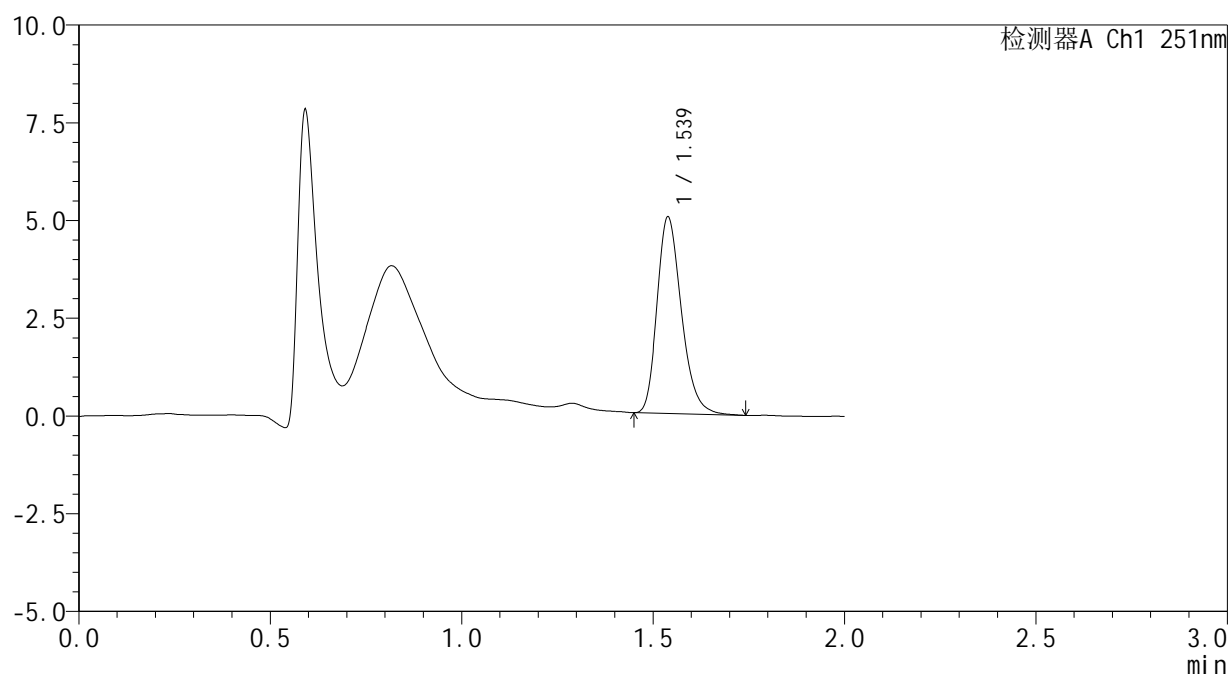
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	21794	100.000	4916	2839	1.247	--
总计		21794	100.000	4916			

<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 - 0-20/25-230-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:12:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:21:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	22306	100.000	5025	2831	1.249	--
总计		22306	100.000	5025			

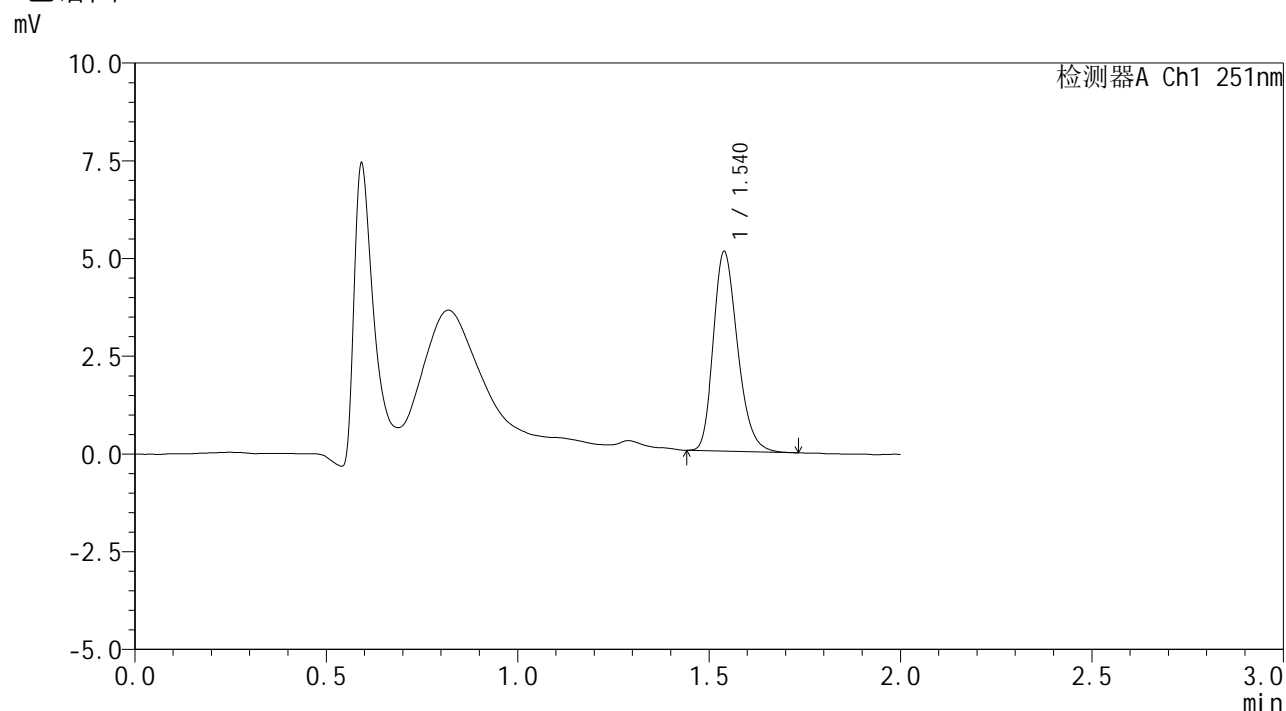


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-231-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:21:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22559	100.000	5100	2844	1.241	--
总计		22559	100.000	5100			



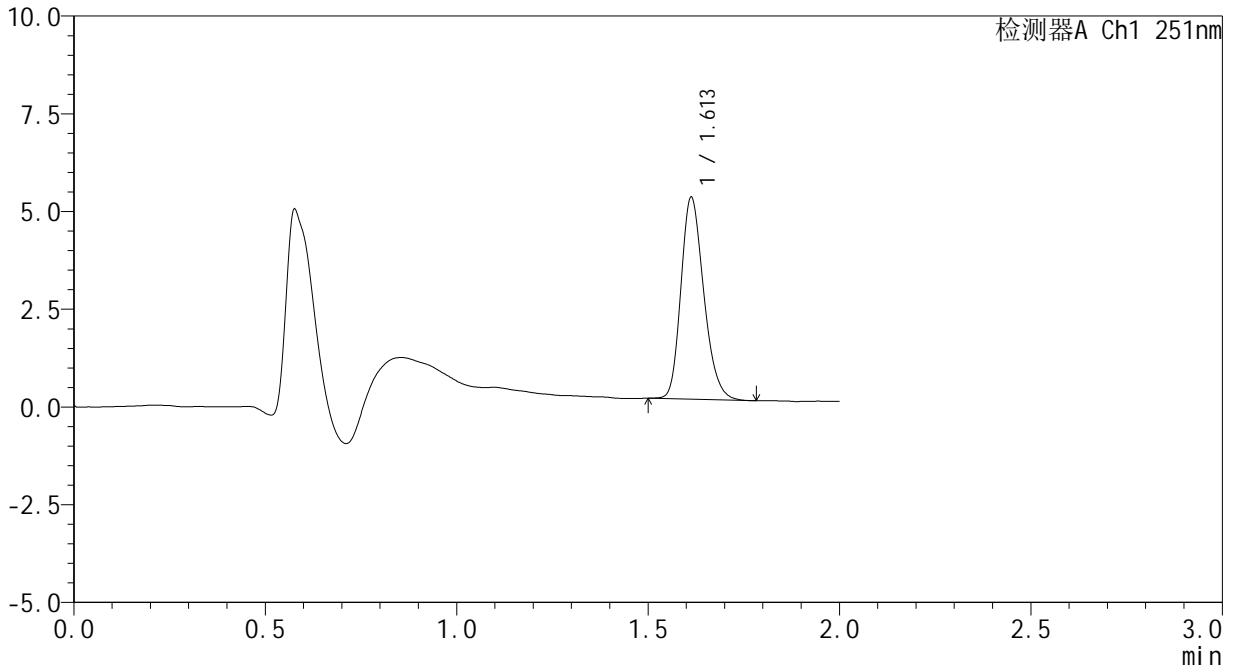
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-232-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21388	100.000	5163	3534	1.225	--
总计		21388	100.000	5163			



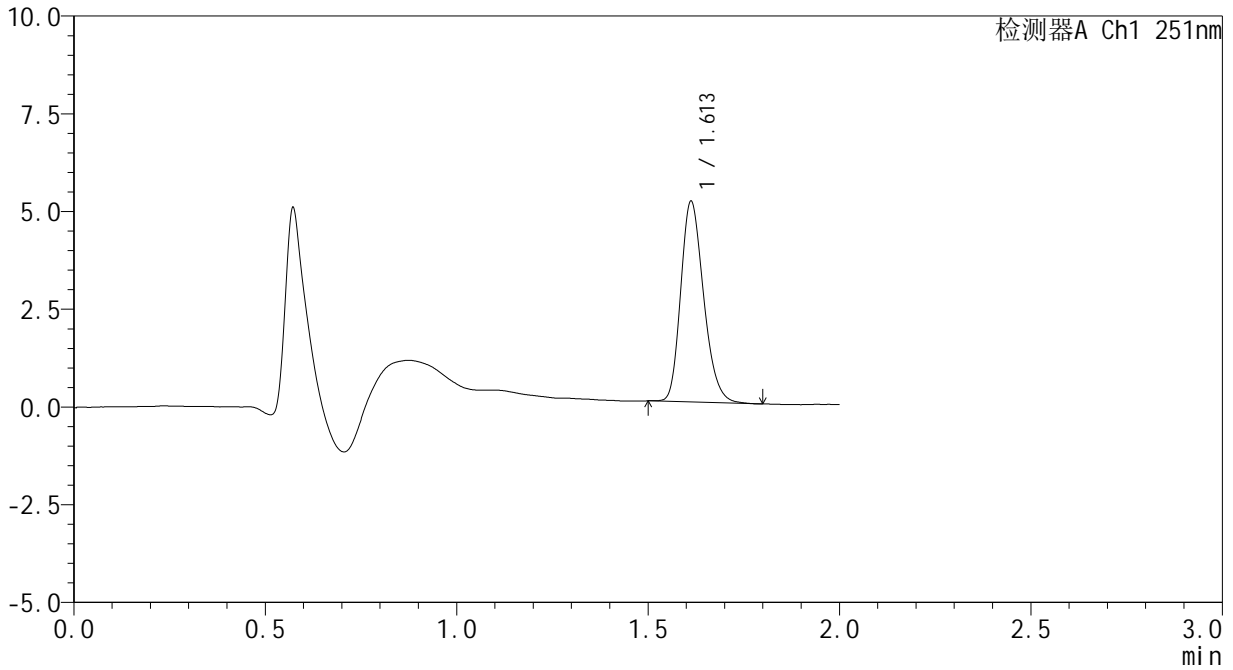
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-233-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21314	100.000	5132	3506	1.229	--
总计		21314	100.000	5132			

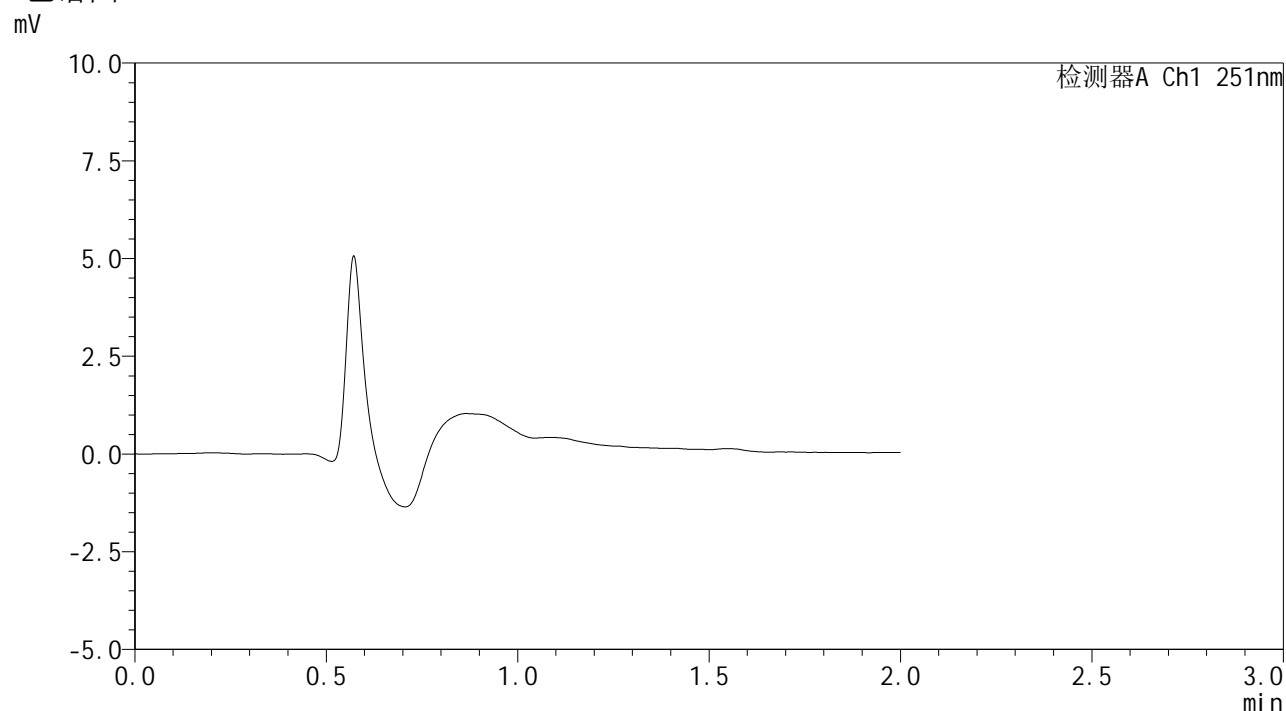


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-234-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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



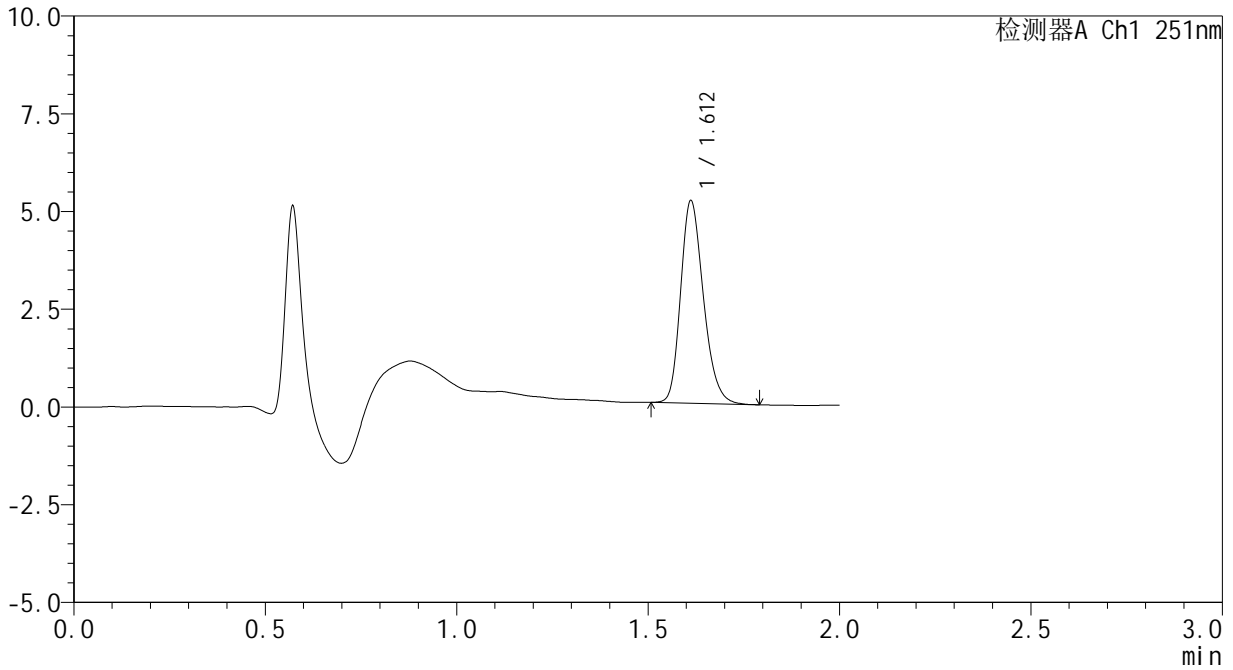
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-235-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21412	100.000	5176	3565	1.230	--
总计		21412	100.000	5176			



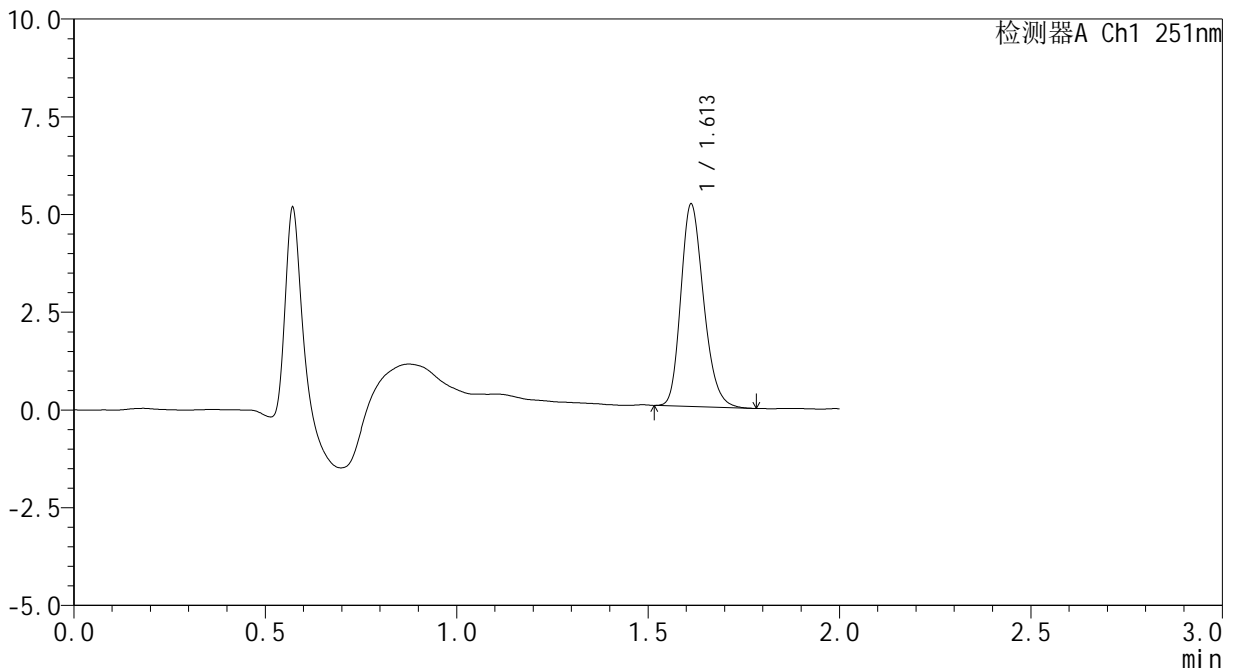
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-236-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:27:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:22:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21385	100.000	5177	3557	1.223	--
总计		21385	100.000	5177			

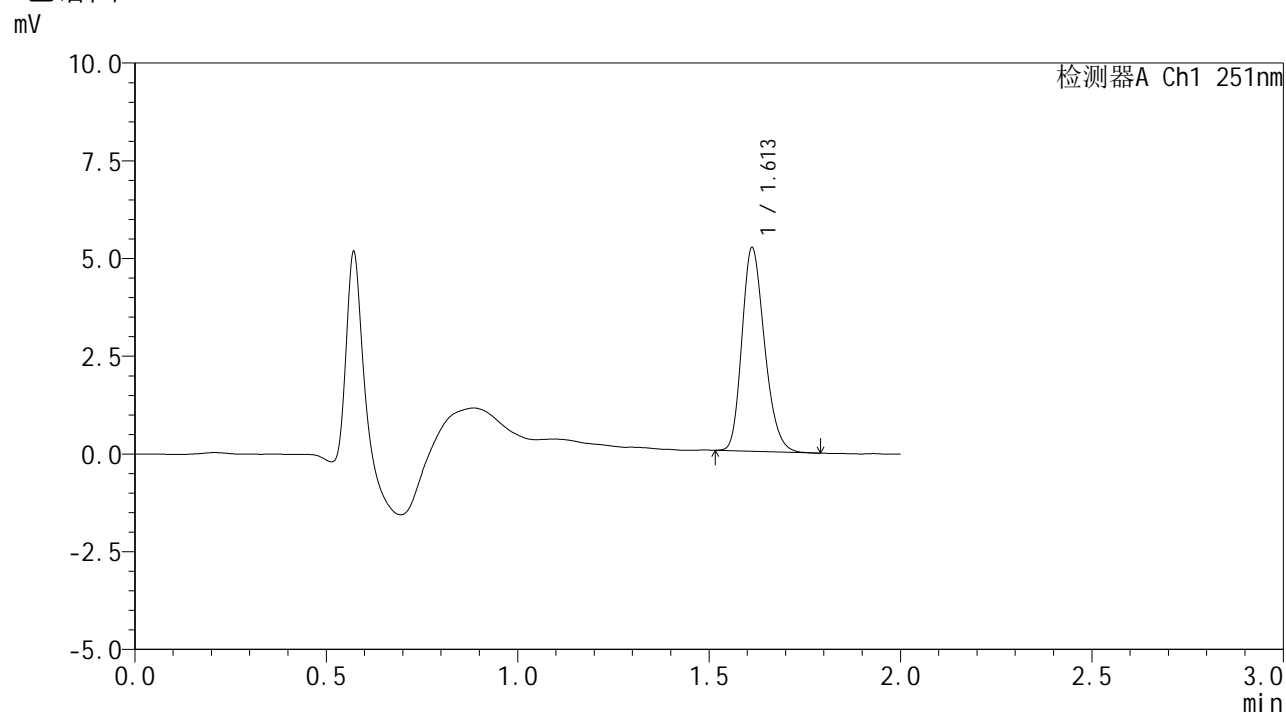


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-237-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21373	100.000	5206	3590	1.225	--
总计		21373	100.000	5206			



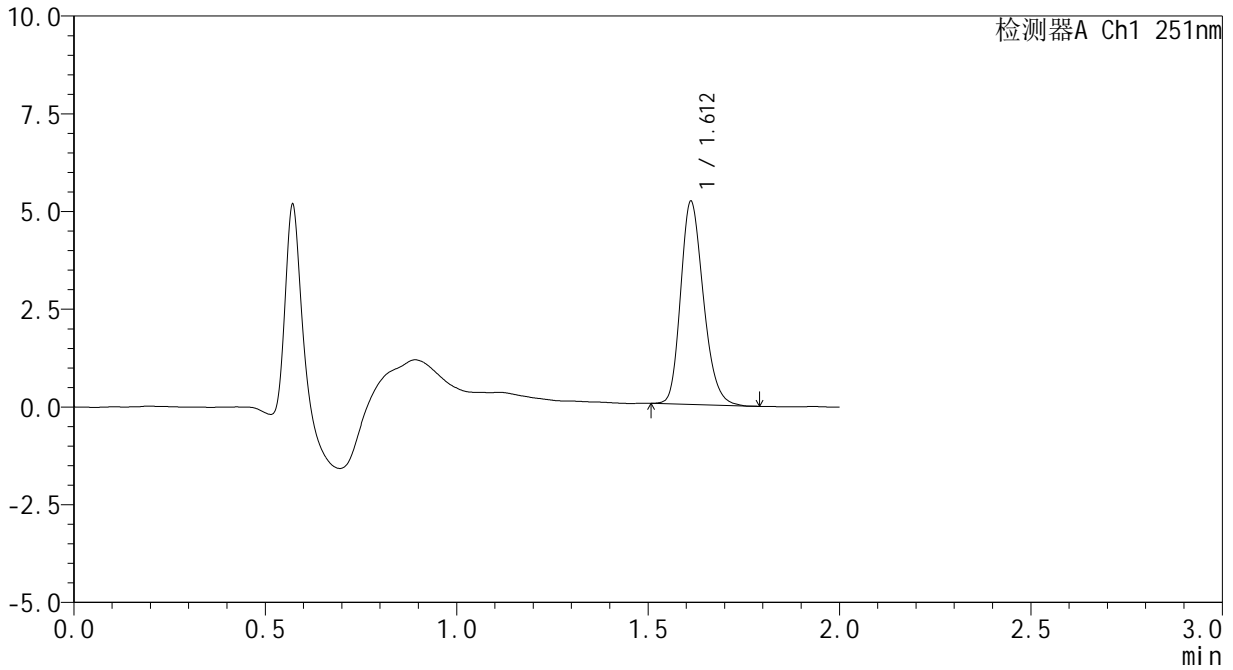
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-238-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21437	100.000	5190	3567	1.223	--
总计		21437	100.000	5190			



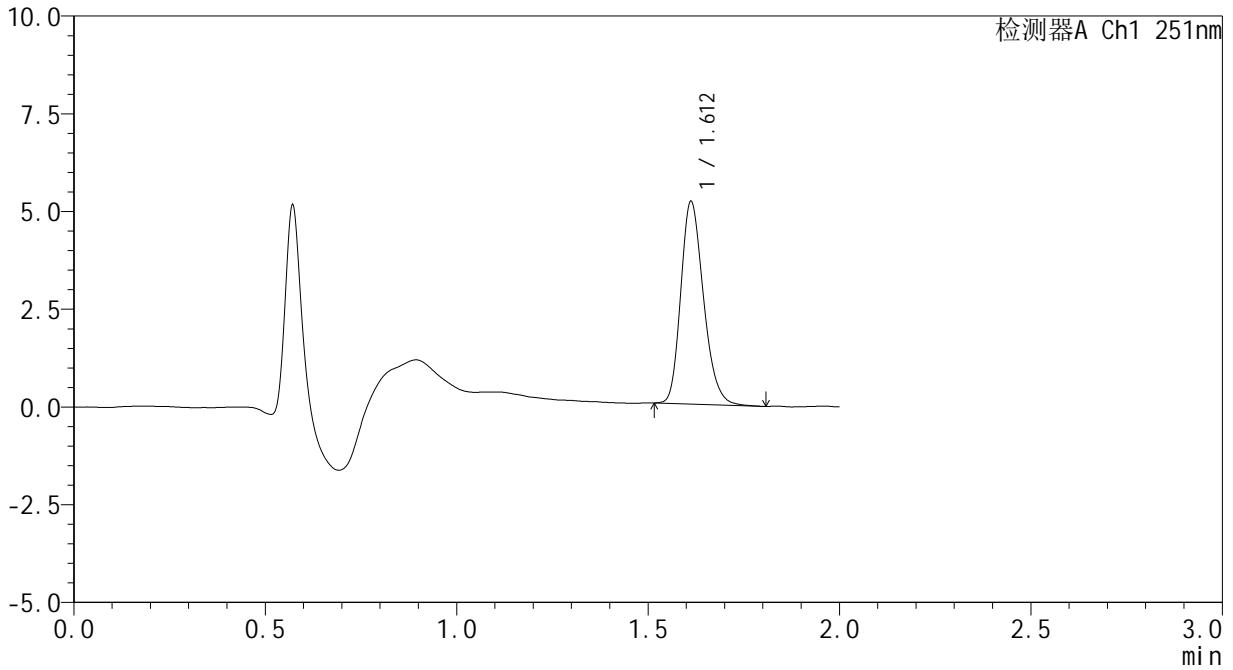
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-239-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21341	100.000	5178	3576	1.227	--
总计		21341	100.000	5178			

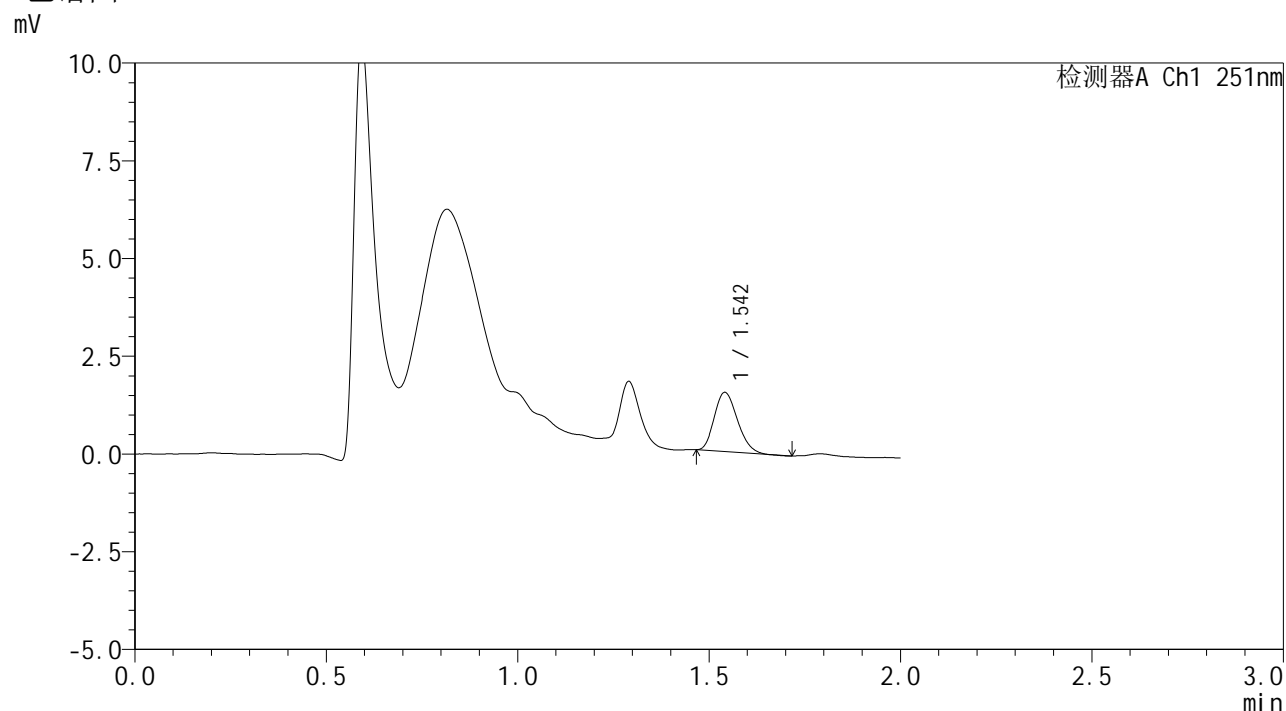


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-240-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:37:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:22:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	6380	100.000	1507	3023	1.201	--
总计		6380	100.000	1507			

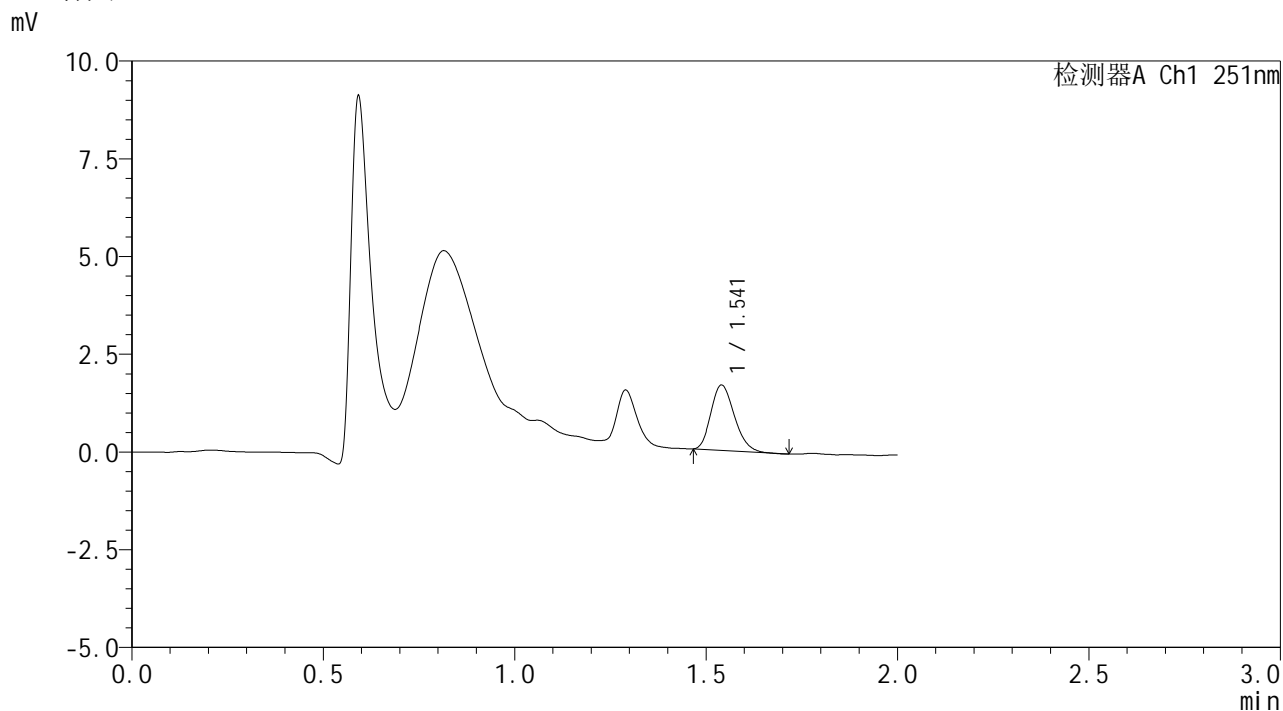


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-241-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	7141	100.000	1668	2953	1.215	--
总计		7141	100.000	1668			

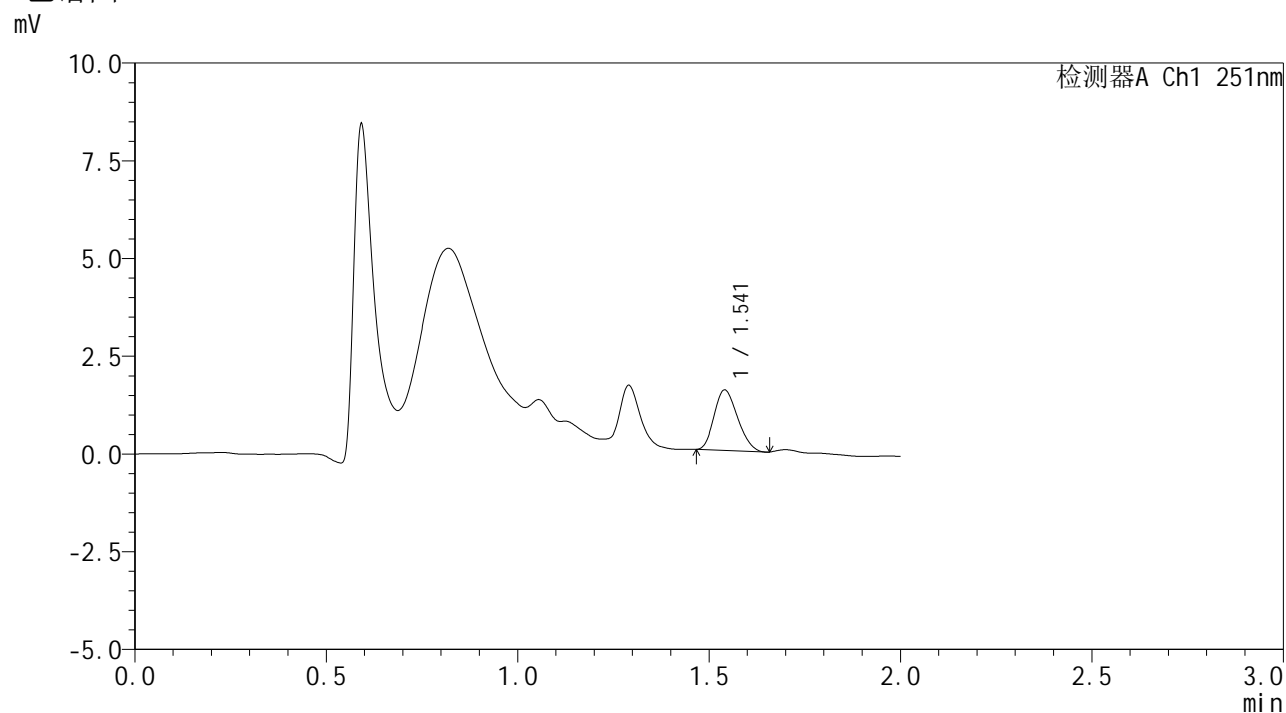


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-242-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:42:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	6587	100.000	1541	2865	1.191	--
总计		6587	100.000	1541			

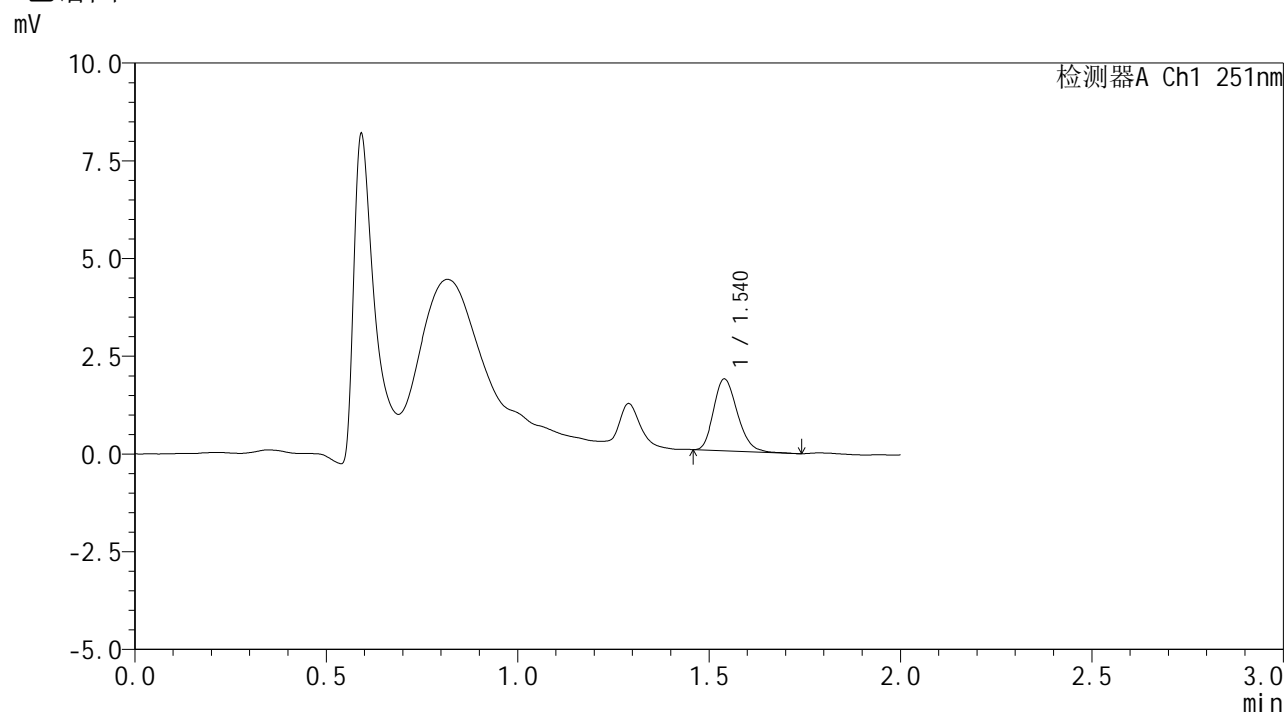


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-243-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:44:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:22:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	7939	100.000	1835	2923	1.215	--
总计		7939	100.000	1835			

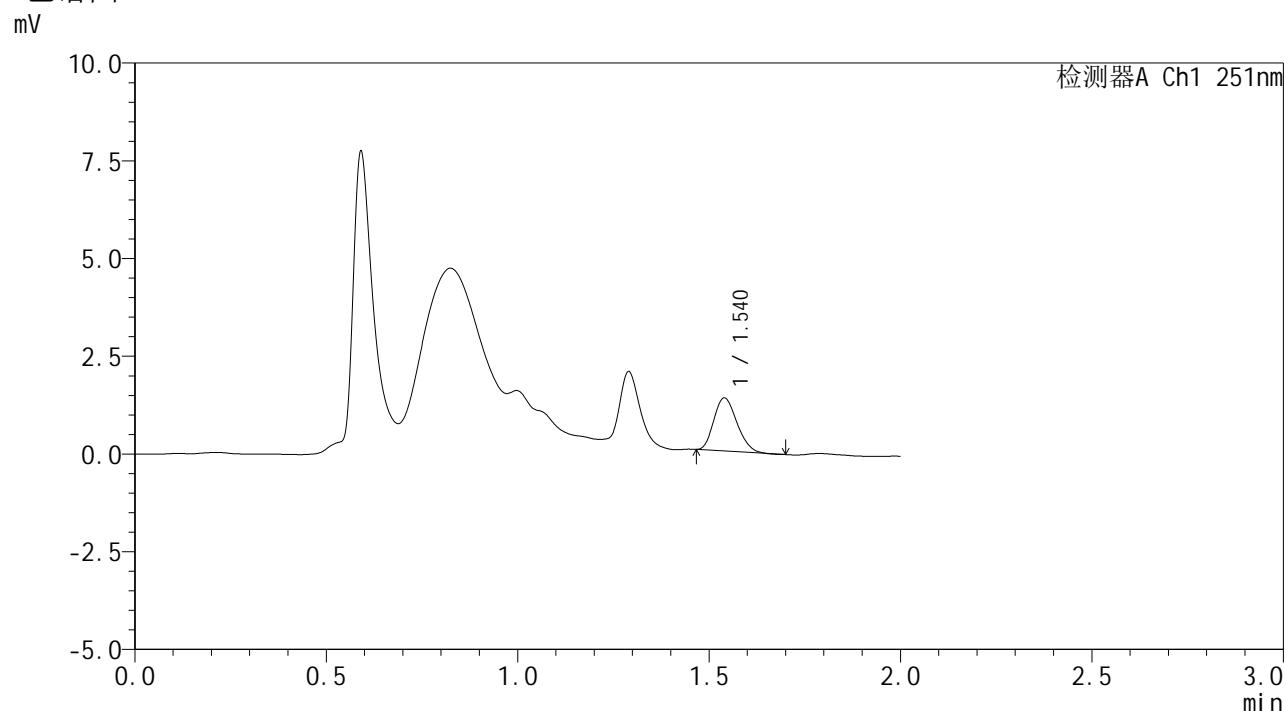


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-244-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:47:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:22:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	5696	100.000	1356	3021	1.192	--
总计		5696	100.000	1356			

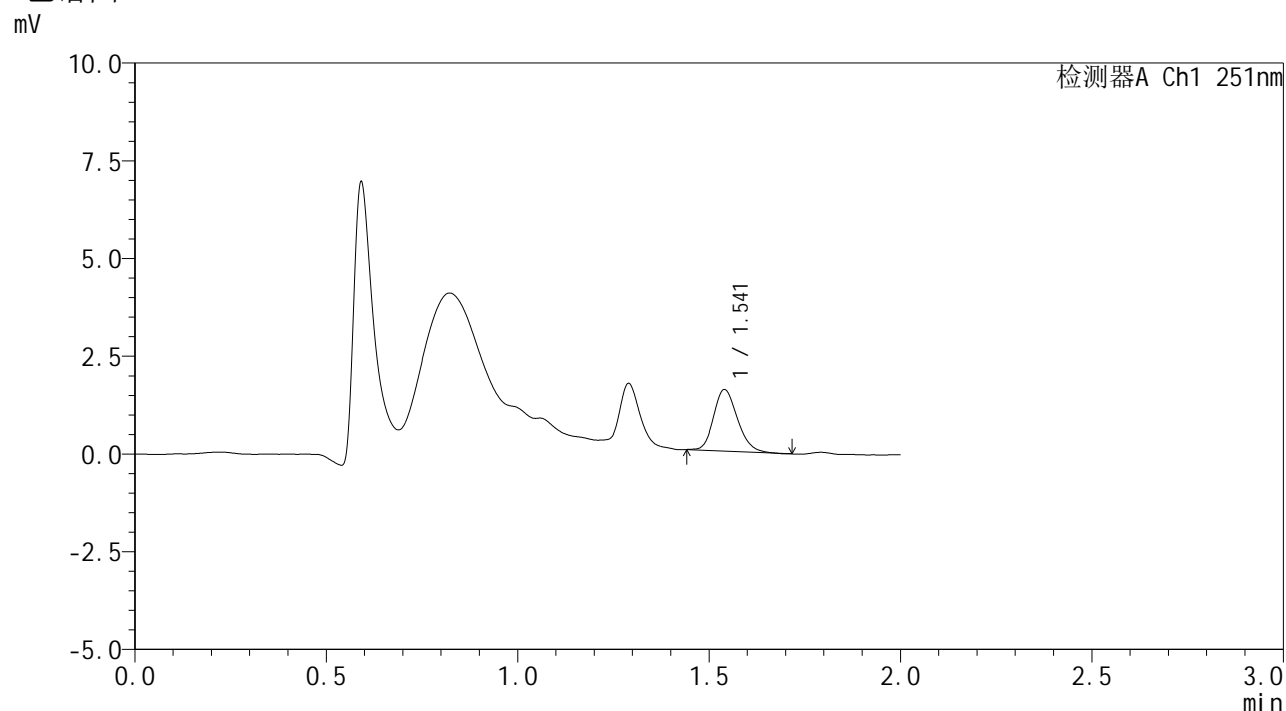


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-245-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:49:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:22:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	6833	100.000	1569	2932	1.190	--
总计		6833	100.000	1569			

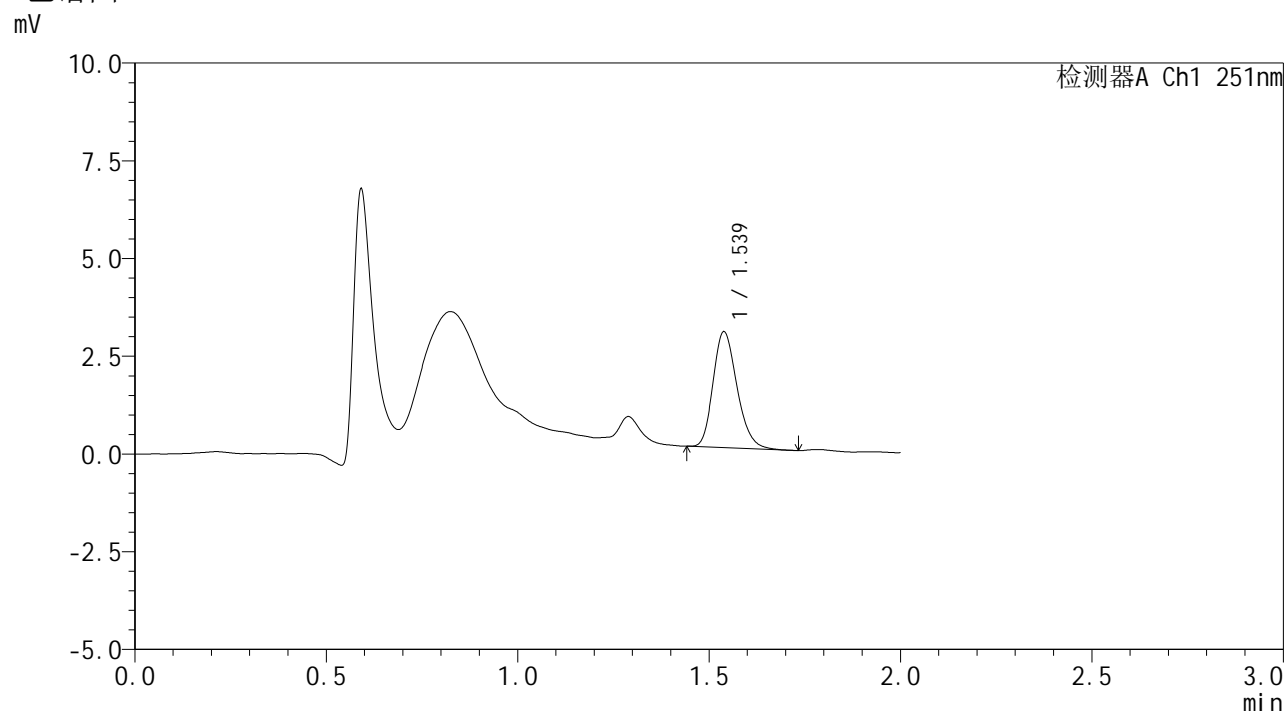


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-246-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	12939	100.000	2966	2916	1.214	--
总计		12939	100.000	2966			

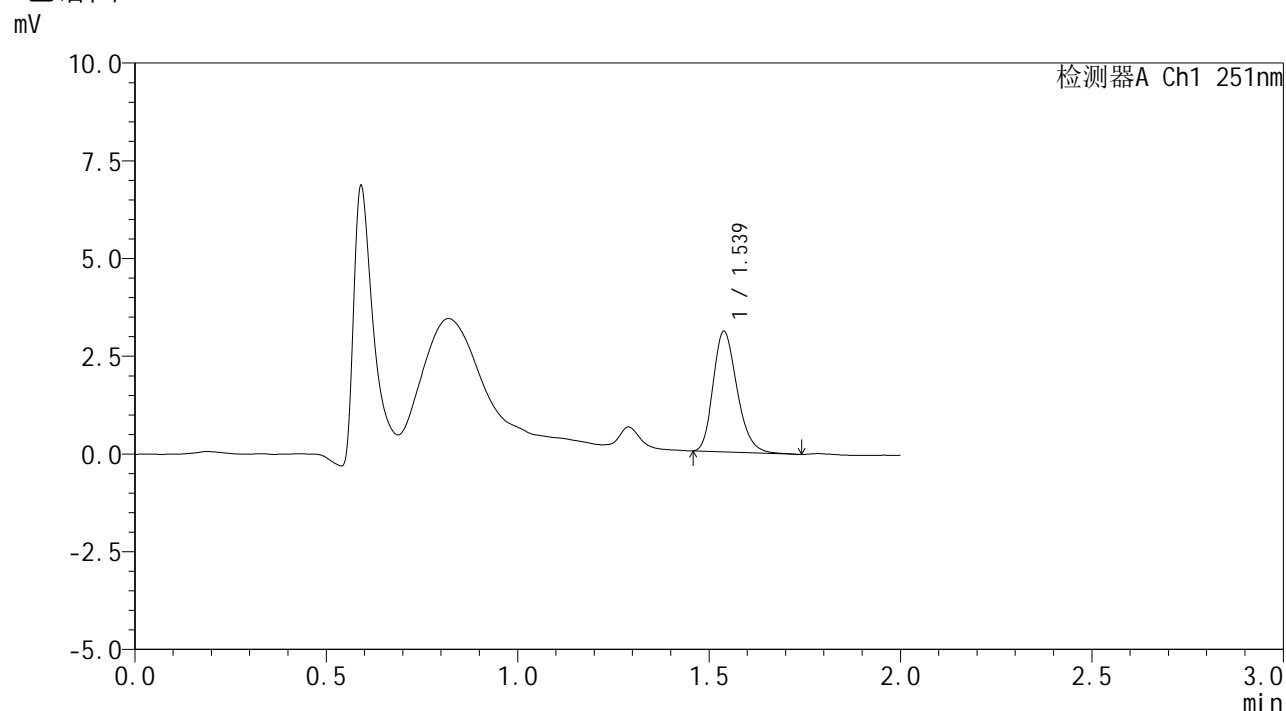


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-247-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:54:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:22:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	13436	100.000	3085	2915	1.225	--
总计		13436	100.000	3085			



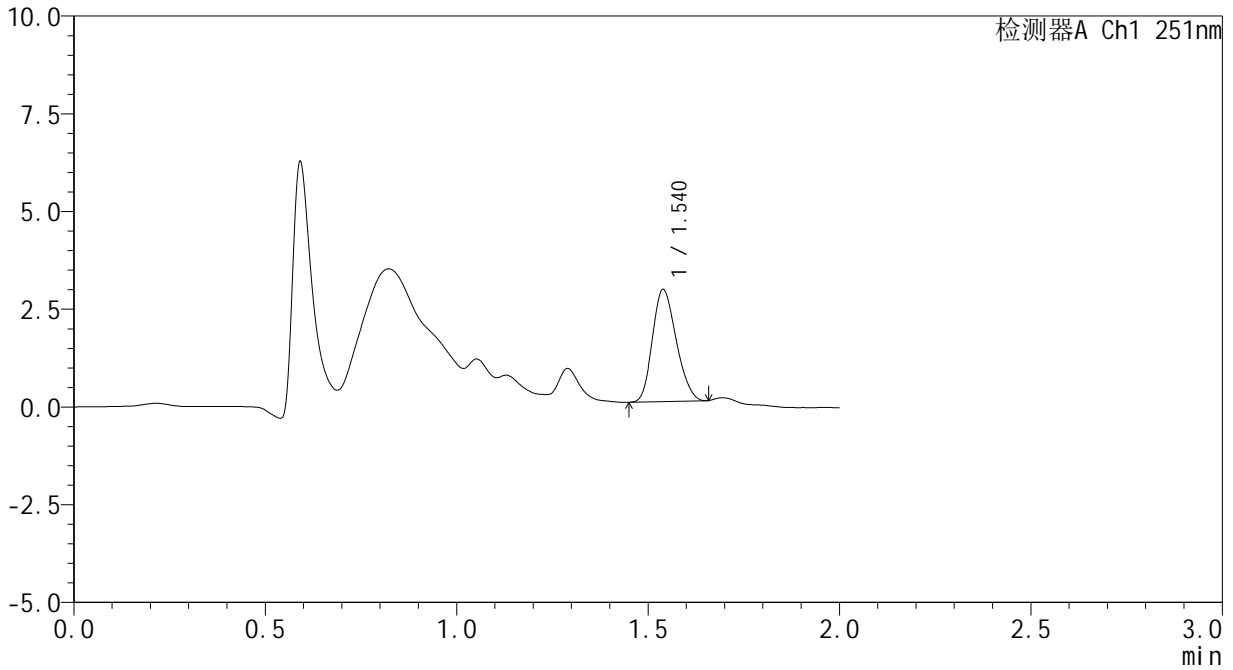
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-248-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:57:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:22:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	12430	100.000	2866	2817	1.186	--
总计		12430	100.000	2866			

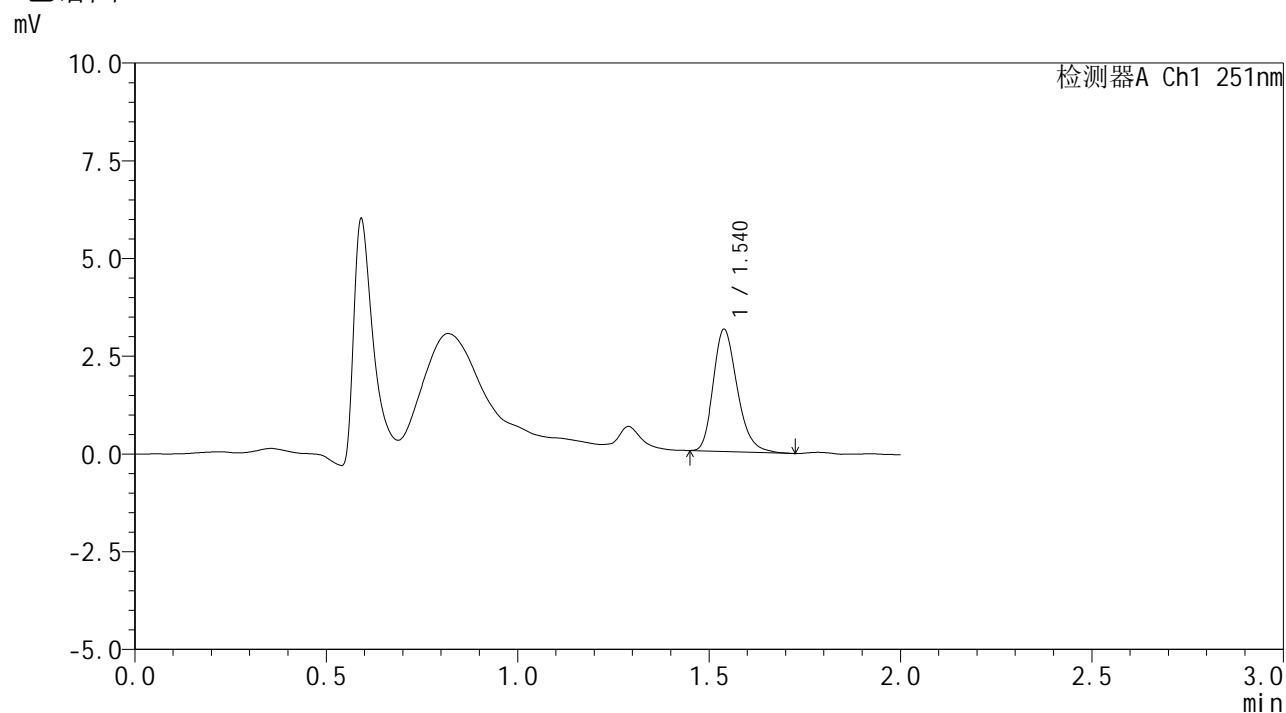


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-249-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:59:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

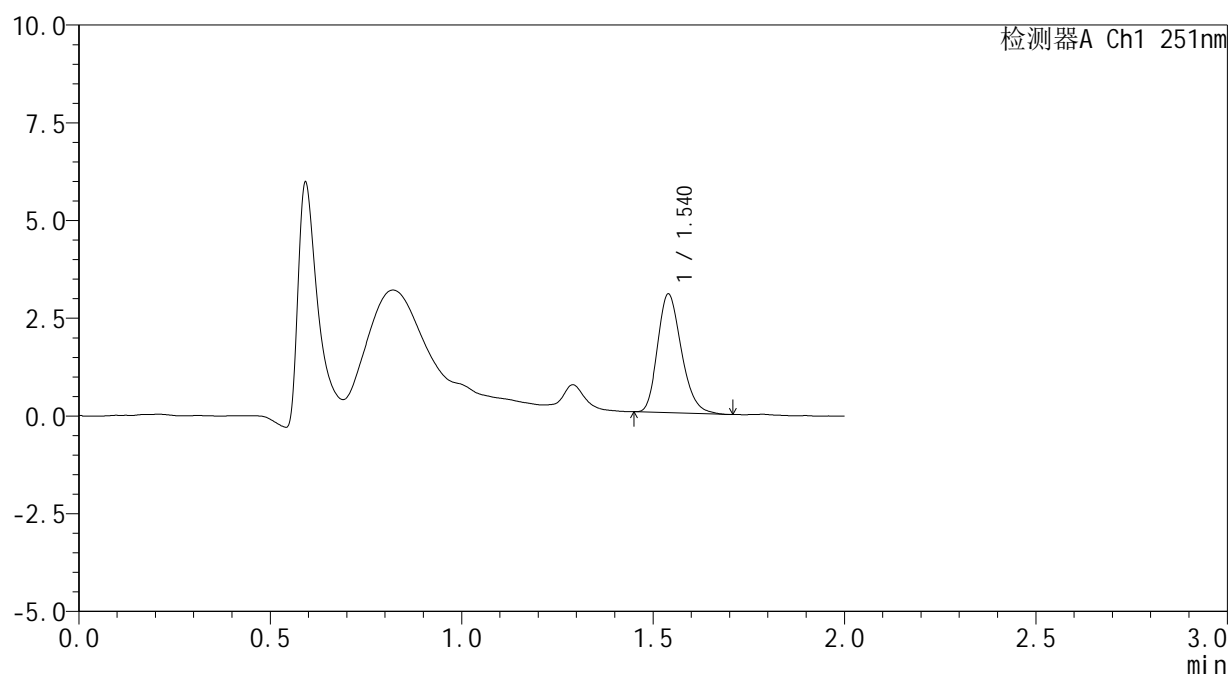
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	13679	100.000	3126	2927	1.247	--
总计		13679	100.000	3126			

<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 - 0-20/25-250-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:02:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:22:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	13196	100.000	3032	2918	1.230	--
总计		13196	100.000	3032			

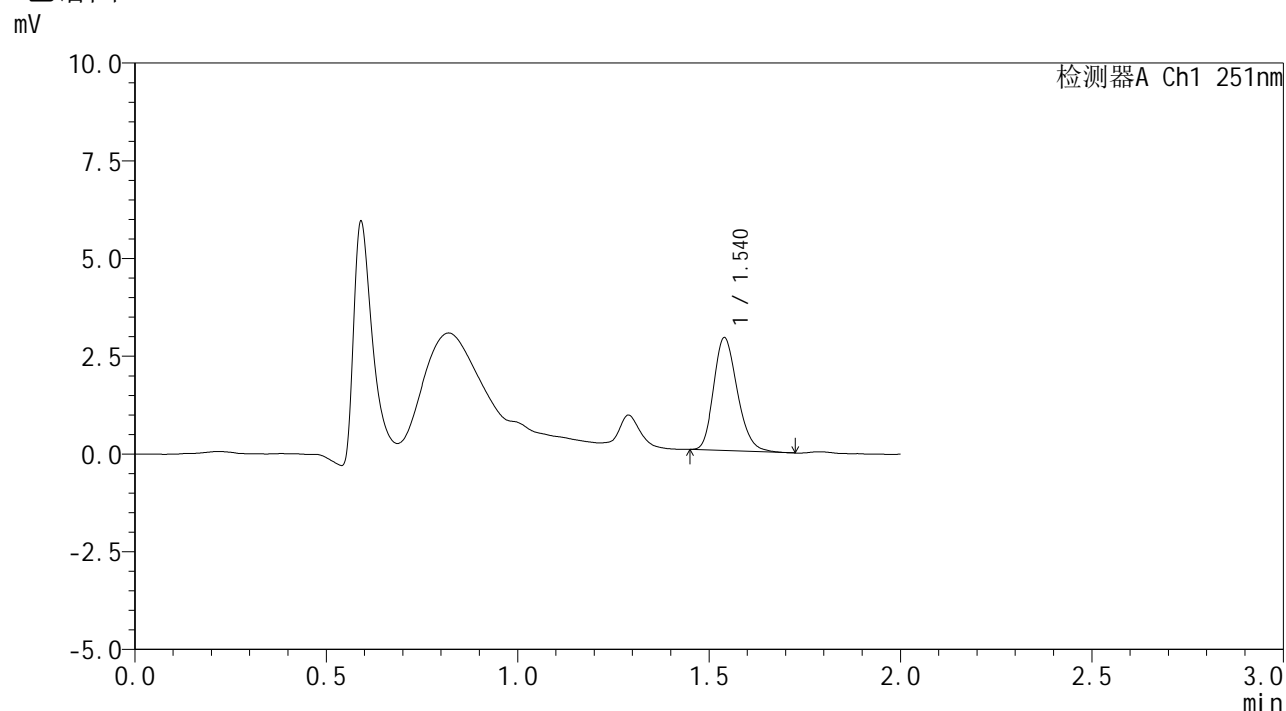


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-251-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	12447	100.000	2880	2962	1.212	--
总计		12447	100.000	2880			

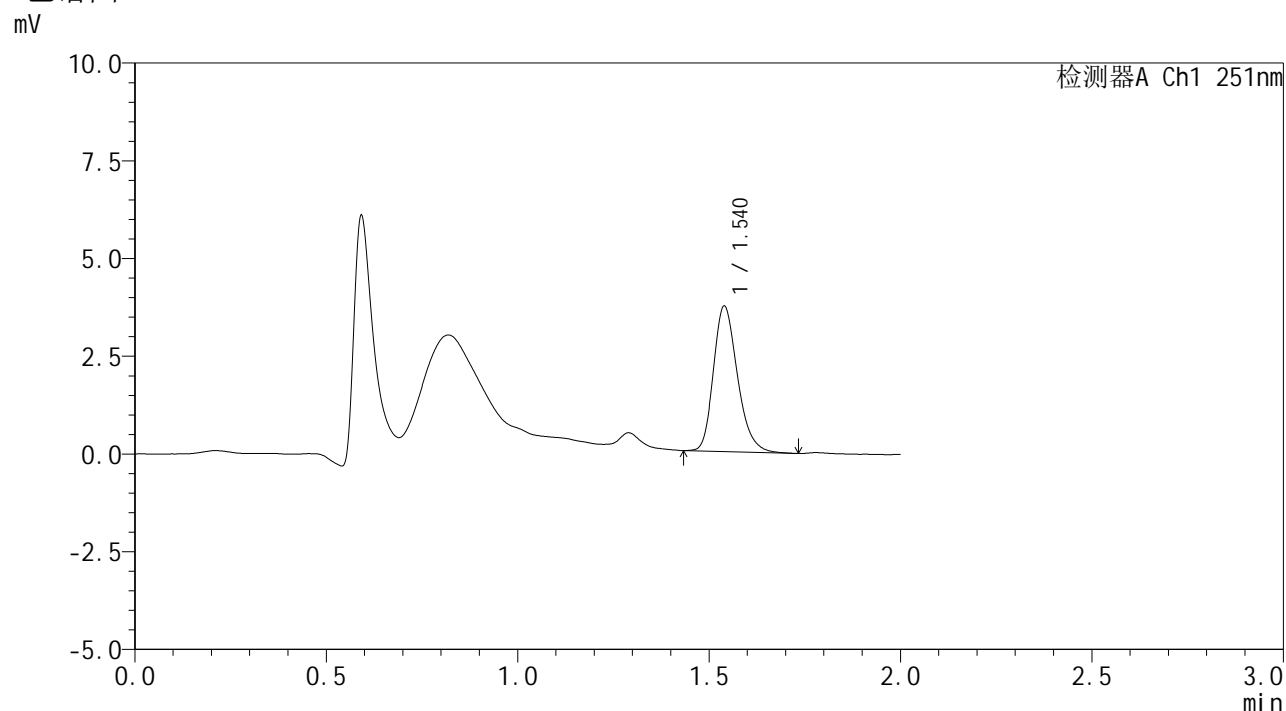


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-252-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:22:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	16282	100.000	3716	2923	1.235	--
总计		16282	100.000	3716			



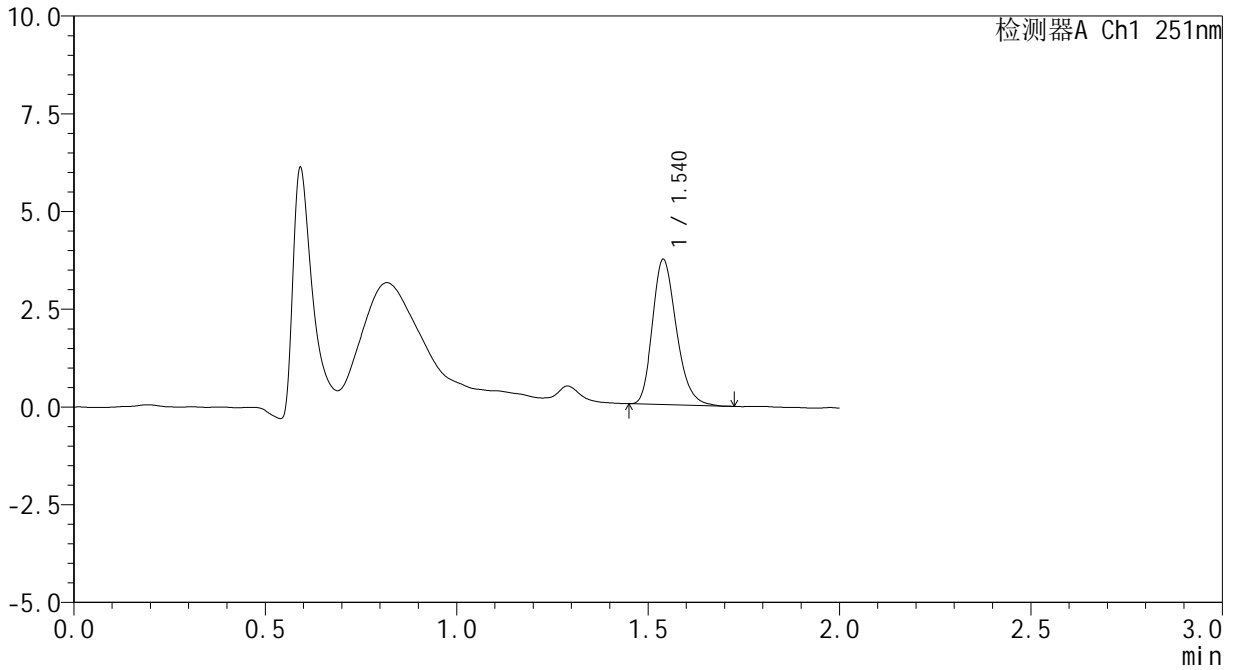
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-253-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:09:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:23:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	16165	100.000	3709	2922	1.235	--
总计		16165	100.000	3709			

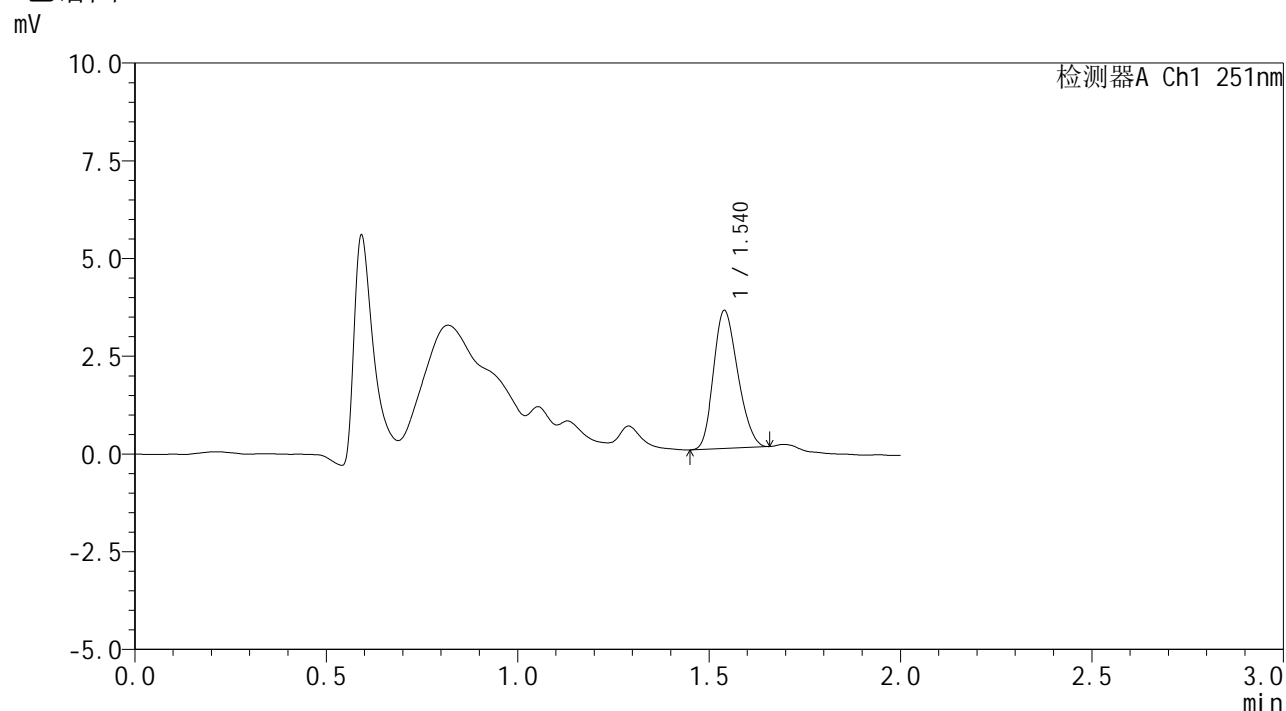


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-254-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:12:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	15579	100.000	3523	2717	1.197	--
总计		15579	100.000	3523			



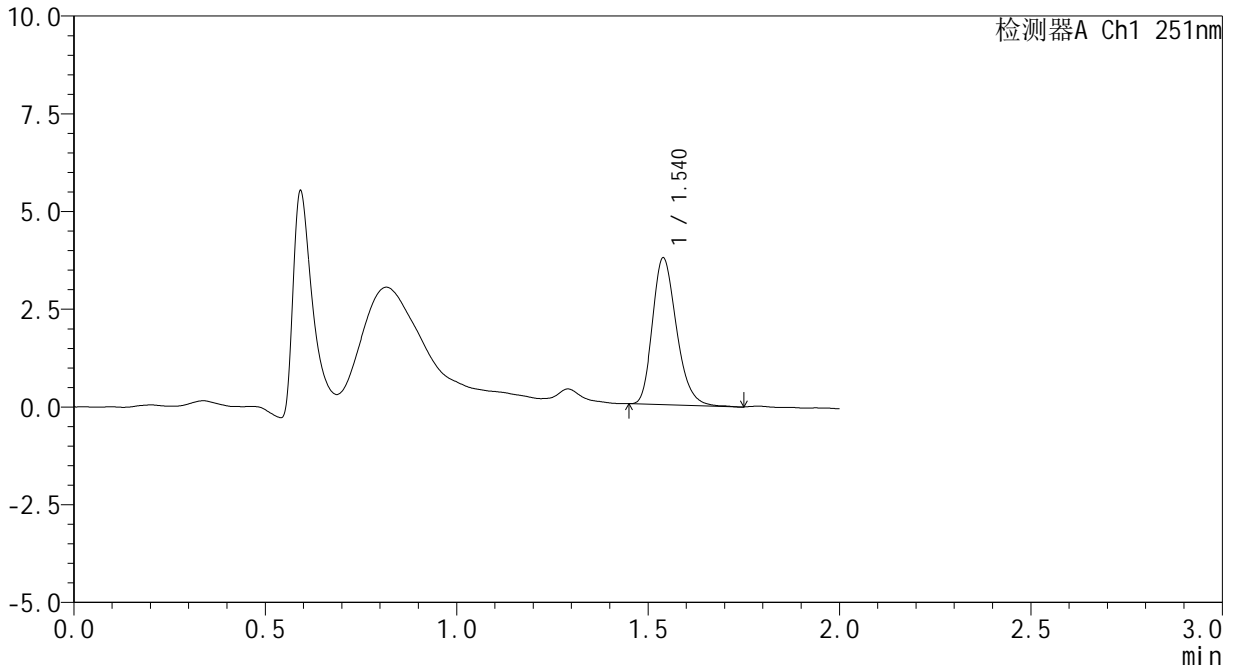
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-255-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:14:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

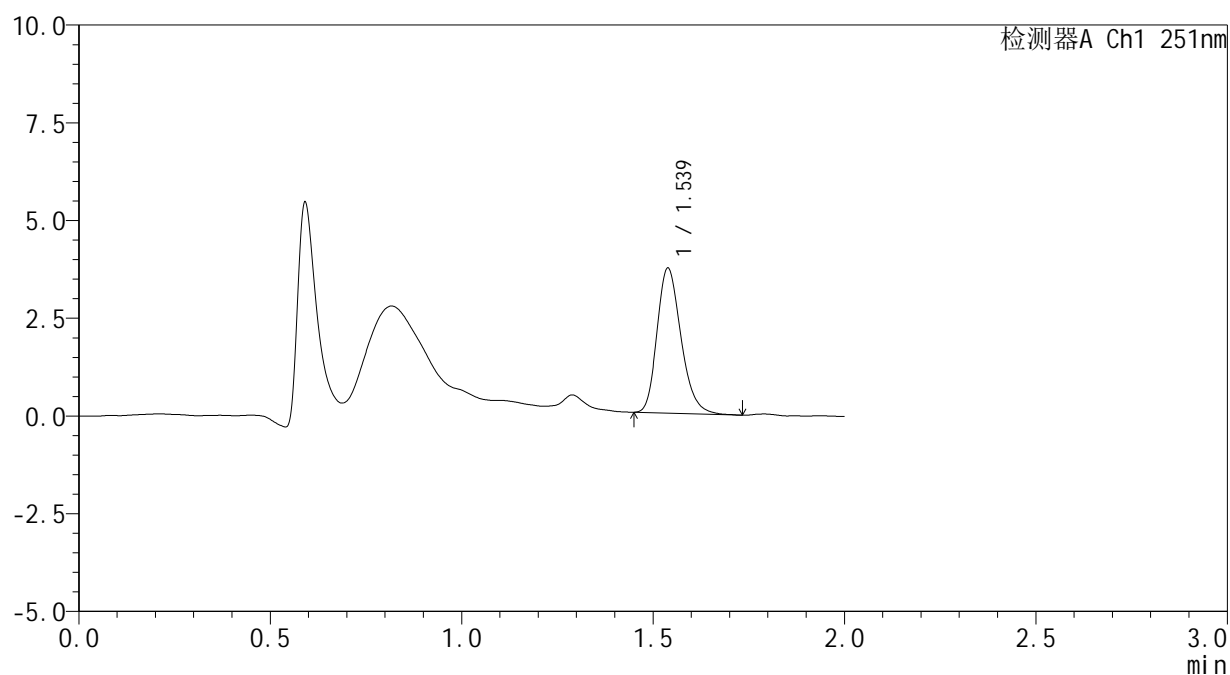
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	16414	100.000	3751	2901	1.242	--
总计		16414	100.000	3751			

<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 - 0-20/25-256-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/15 15:17:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

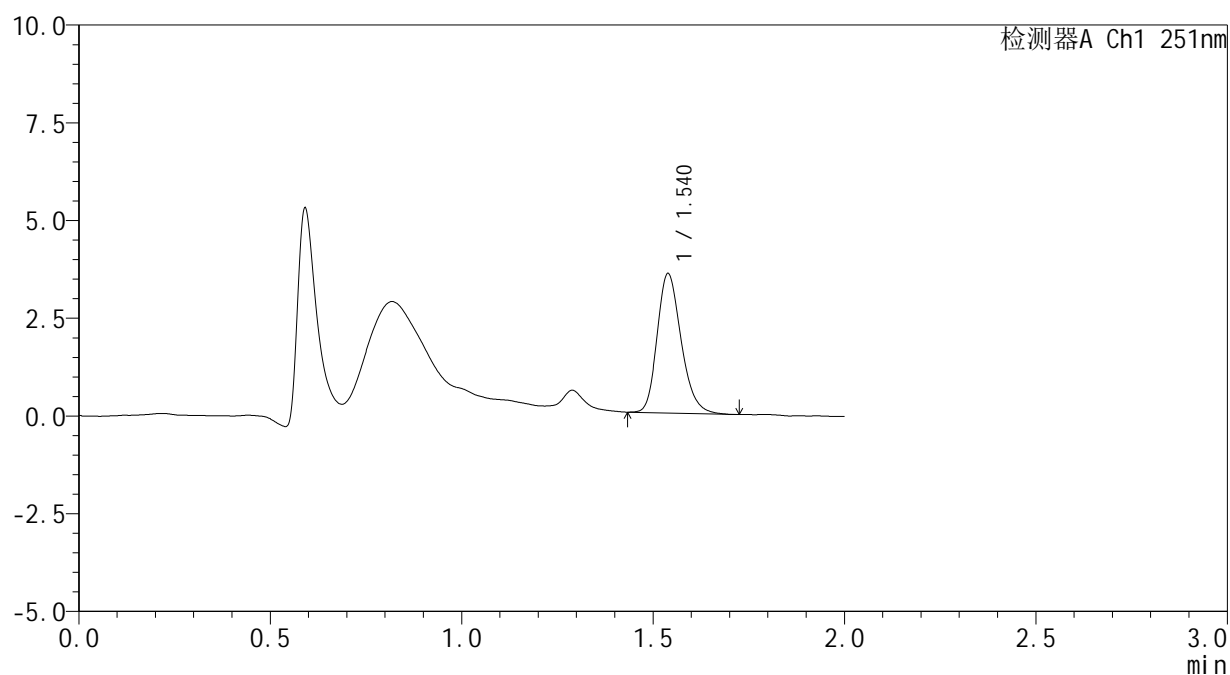
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	16213	100.000	3710	2915	1.229	--
总计		16213	100.000	3710			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-257-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:19:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:23:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

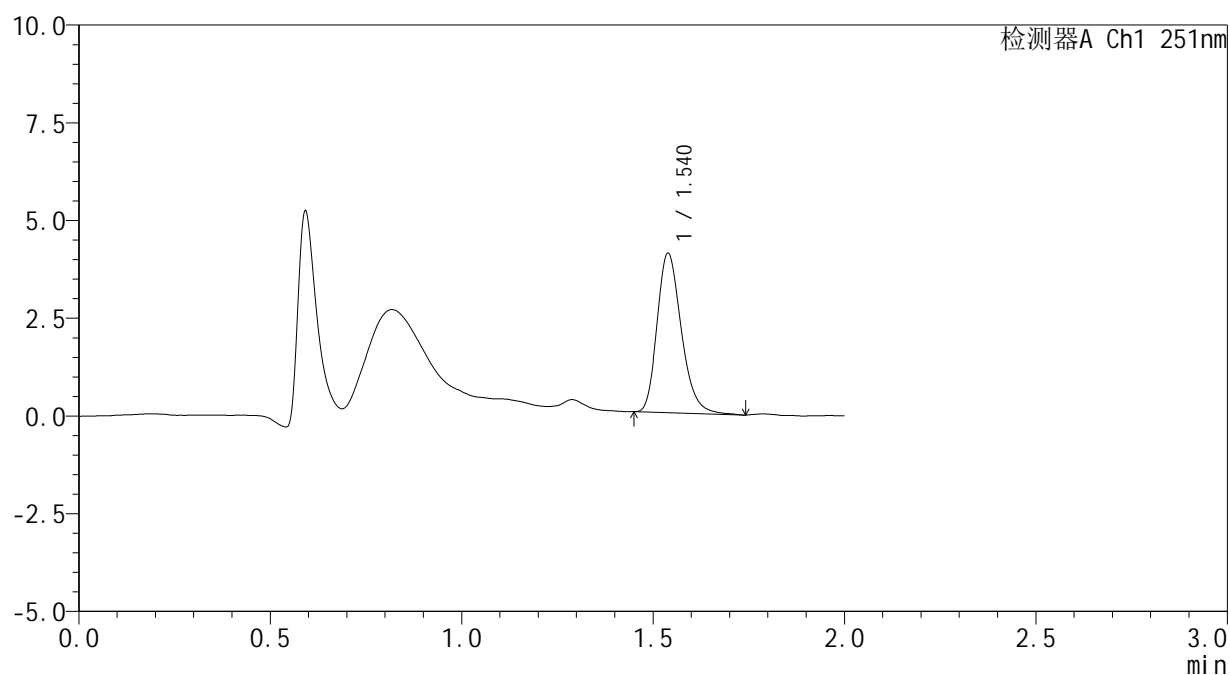
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	15571	100.000	3565	2921	1.219	--
总计		15571	100.000	3565			

<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 - 0-20/25-258-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	18004	100.000	4077	2876	1.236	--
总计		18004	100.000	4077			

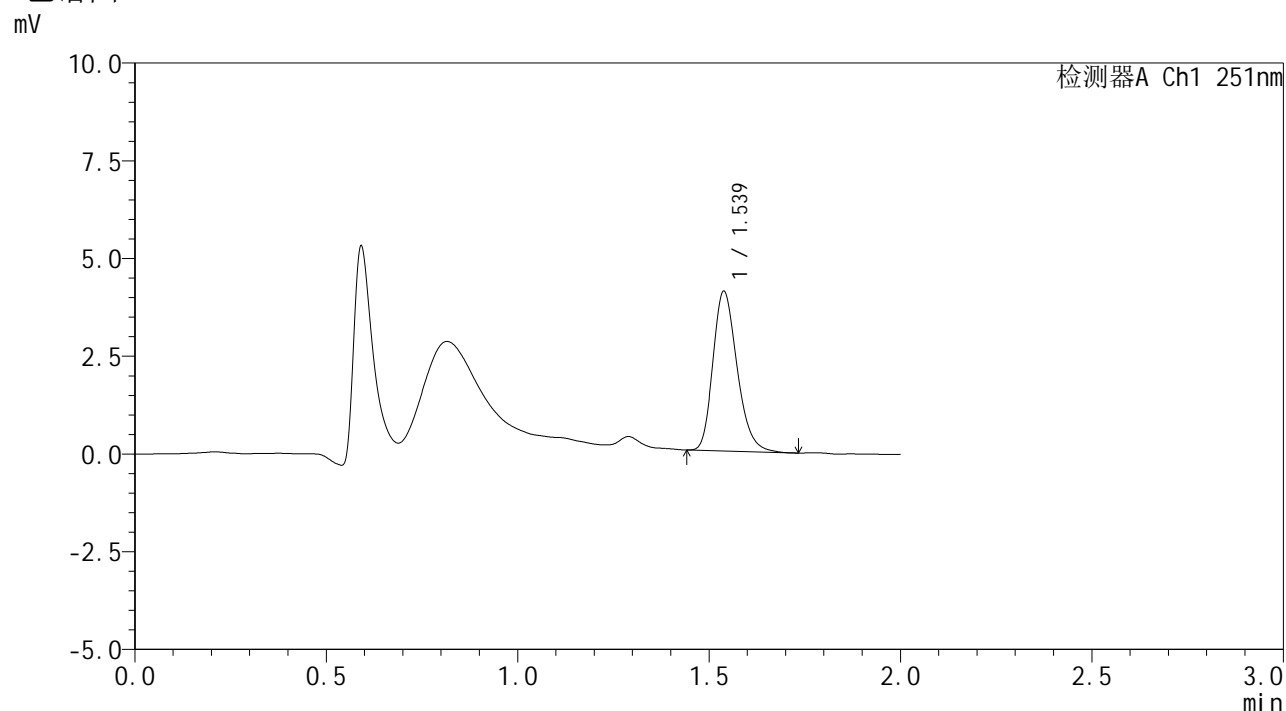


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-259-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:24:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	17975	100.000	4085	2862	1.231	--
总计		17975	100.000	4085			

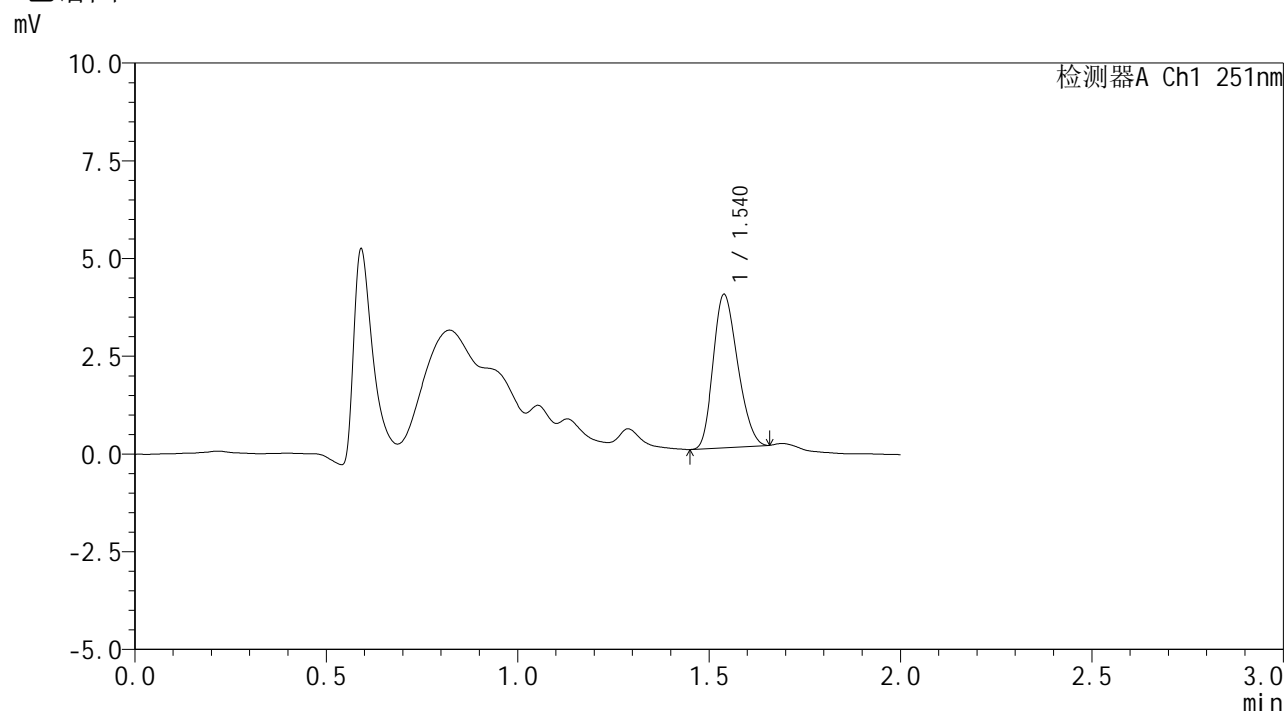


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-260-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	17473	100.000	3920	2652	1.209	--
总计		17473	100.000	3920			

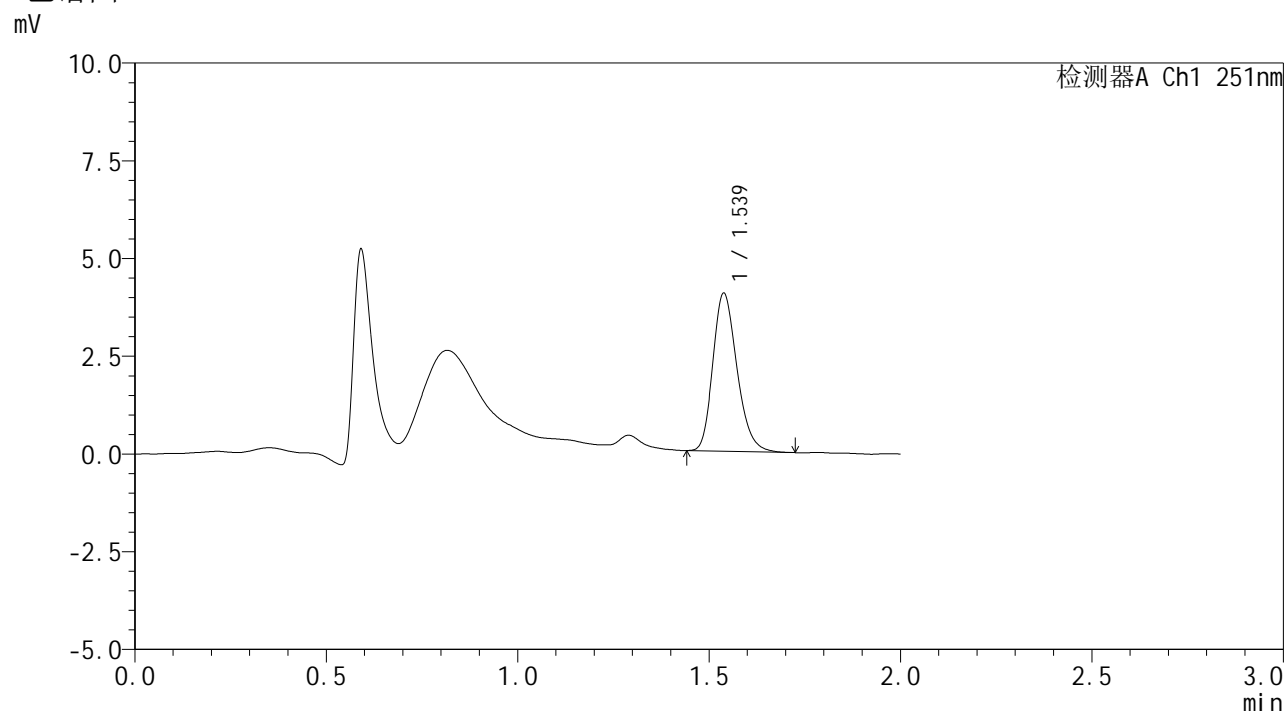


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-261-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	17759	100.000	4043	2866	1.223	--
总计		17759	100.000	4043			

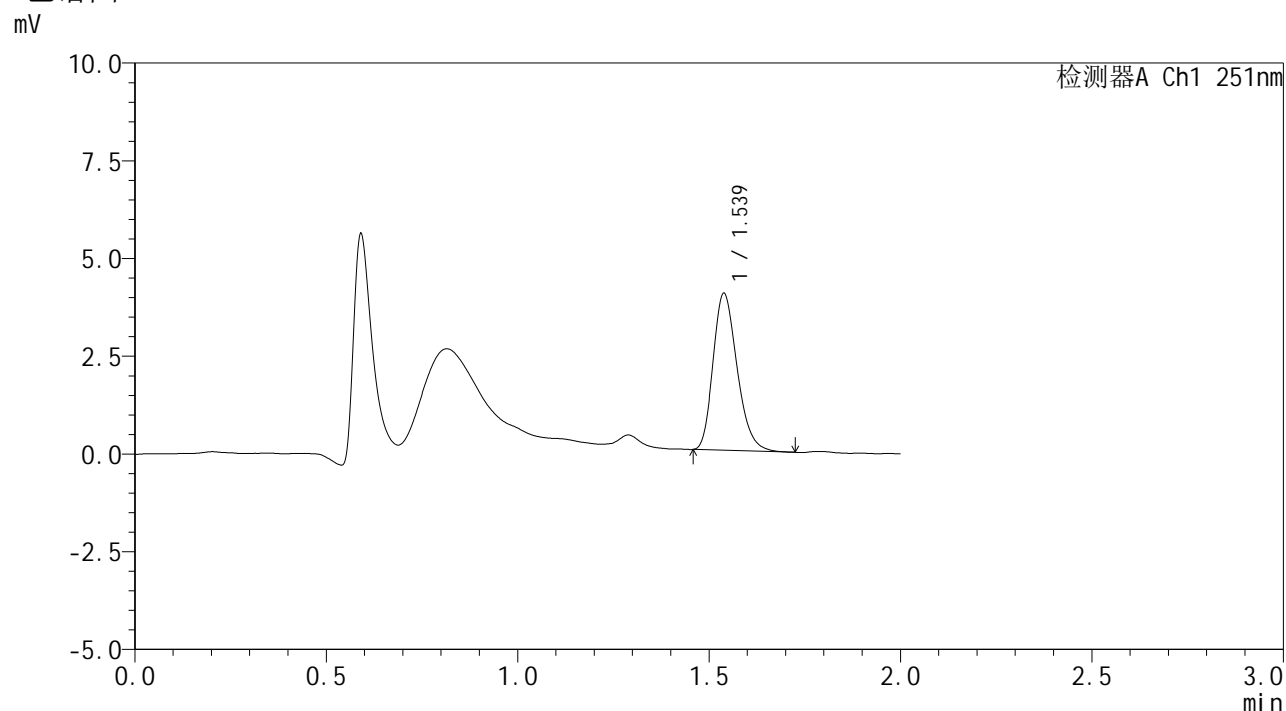


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-262-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	17565	100.000	4015	2873	1.234	--
总计		17565	100.000	4015			

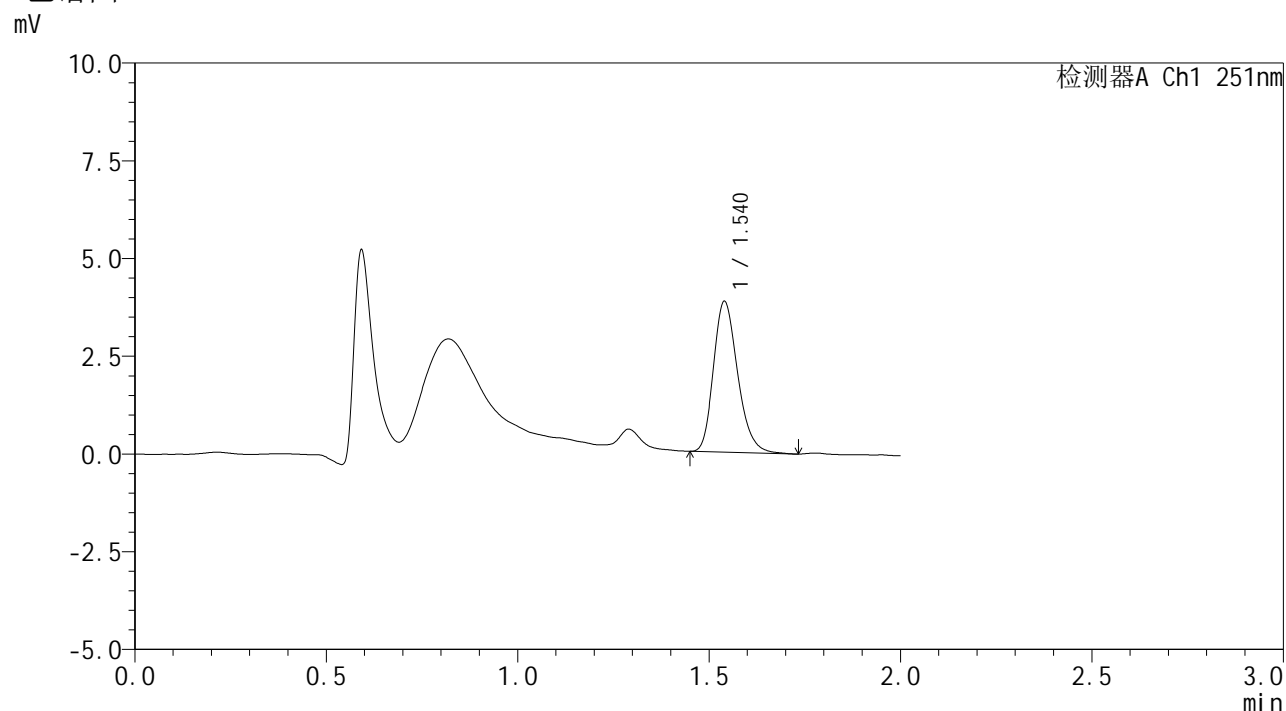


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-263-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	17000	100.000	3849	2891	1.227	--
总计		17000	100.000	3849			

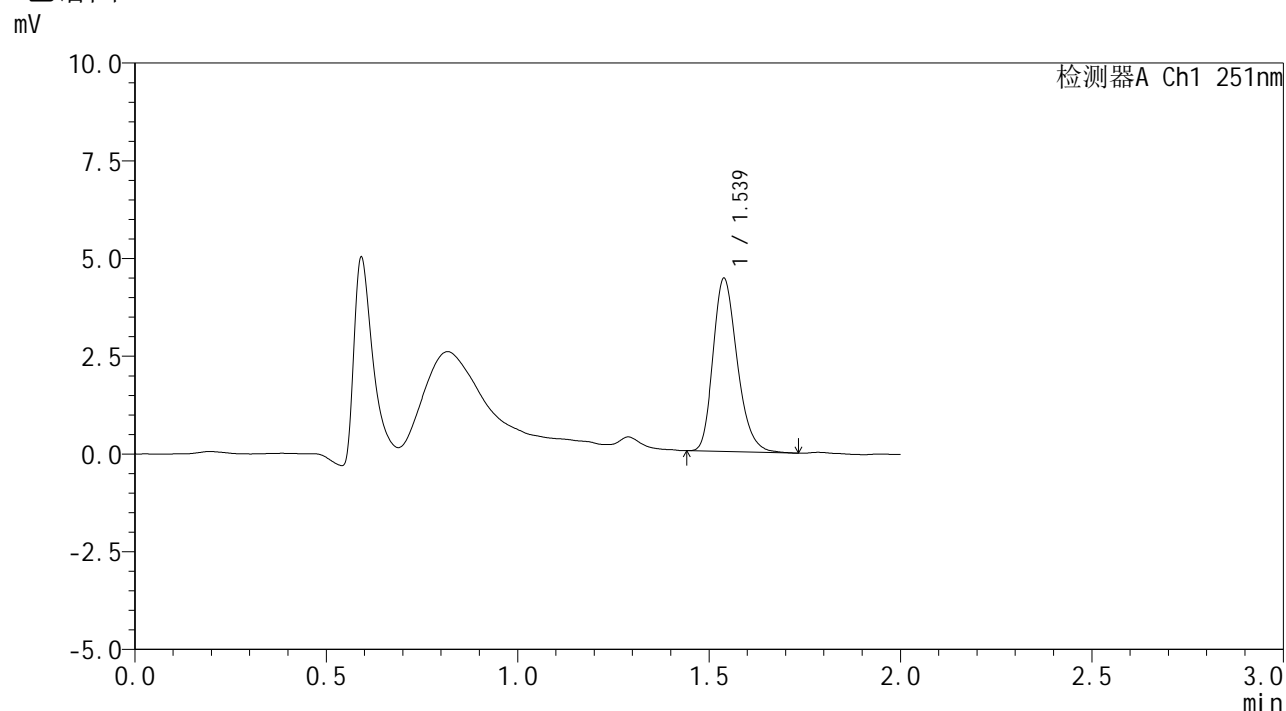


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-264-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:37:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	19482	100.000	4427	2880	1.235	--
总计		19482	100.000	4427			

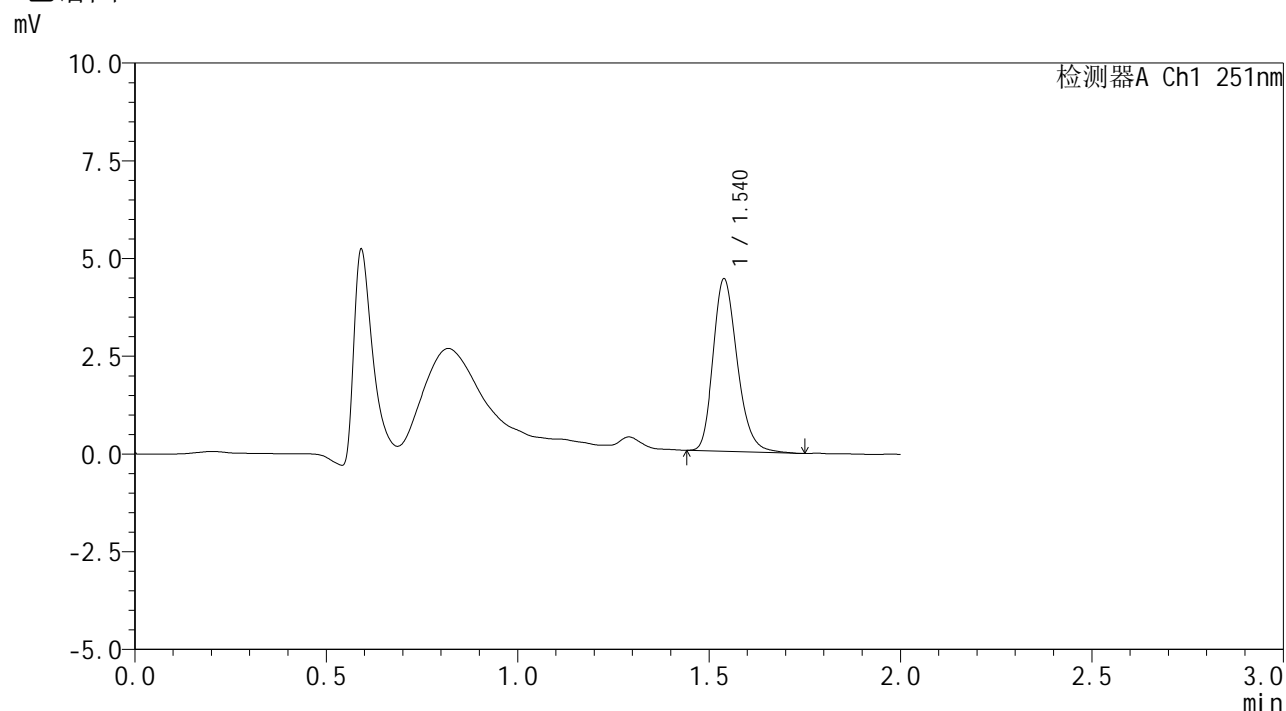


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-265-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	19397	100.000	4409	2895	1.232	--
总计		19397	100.000	4409			

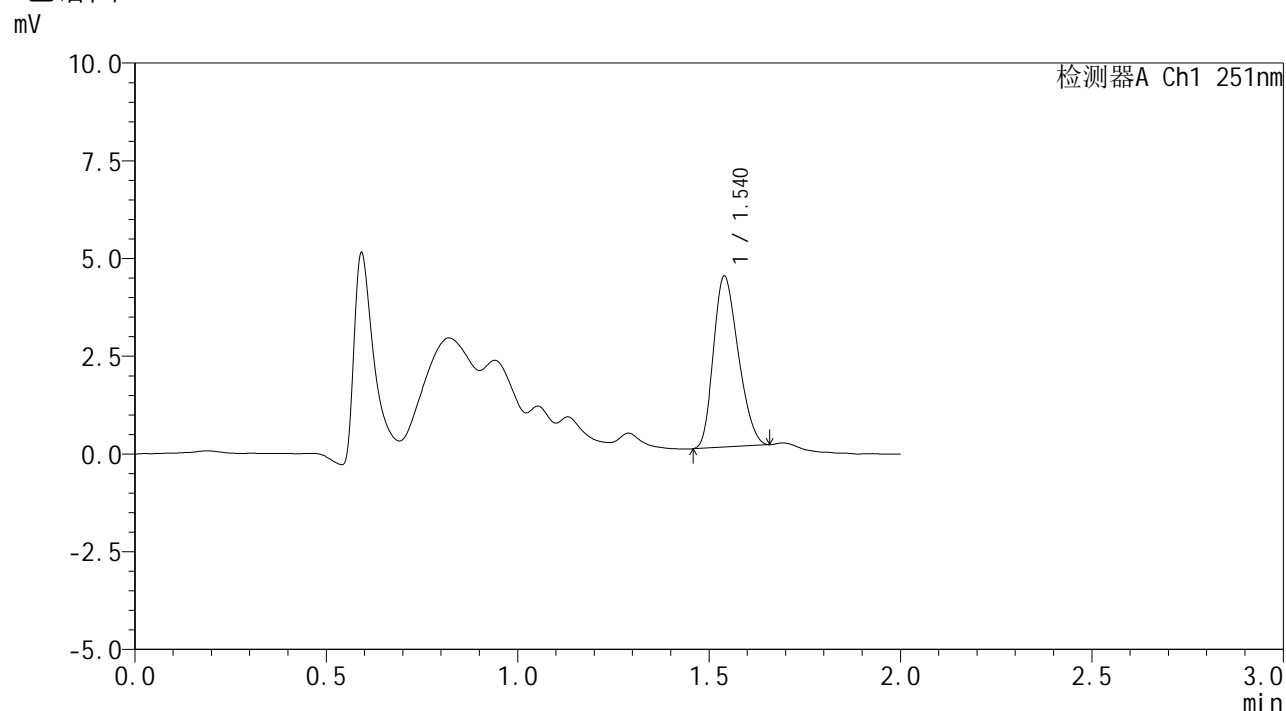


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-266-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	19749	100.000	4365	2555	1.226	--
总计		19749	100.000	4365			

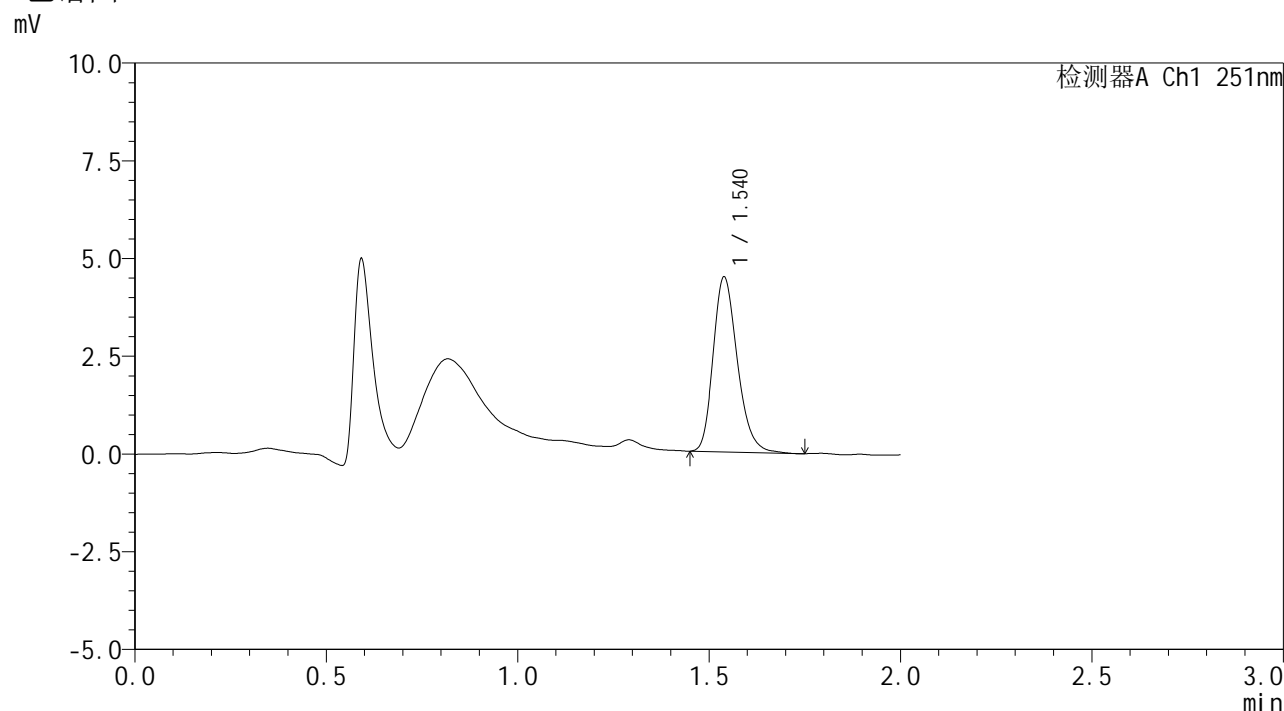


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-267-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:44:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	19714	100.000	4474	2885	1.232	--
总计		19714	100.000	4474			

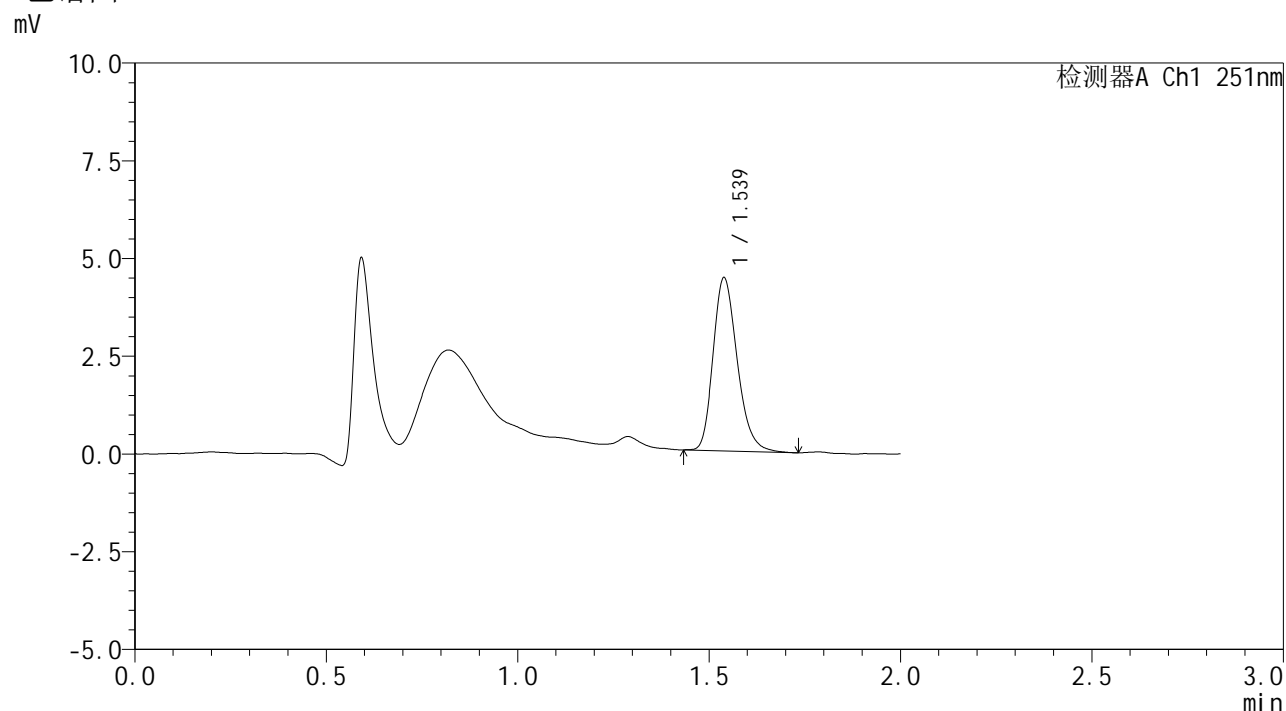


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-268-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	19439	100.000	4427	2886	1.231	--
总计		19439	100.000	4427			

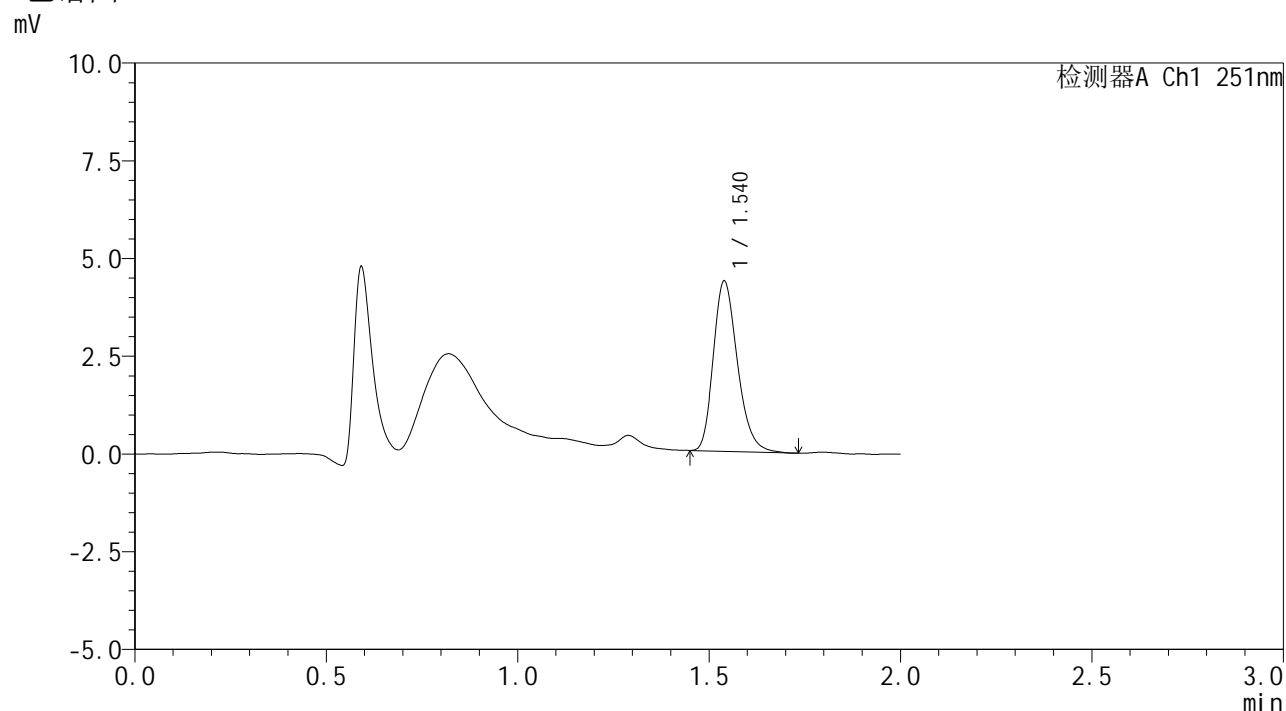


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-269-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	19092	100.000	4349	2900	1.237	--
总计		19092	100.000	4349			

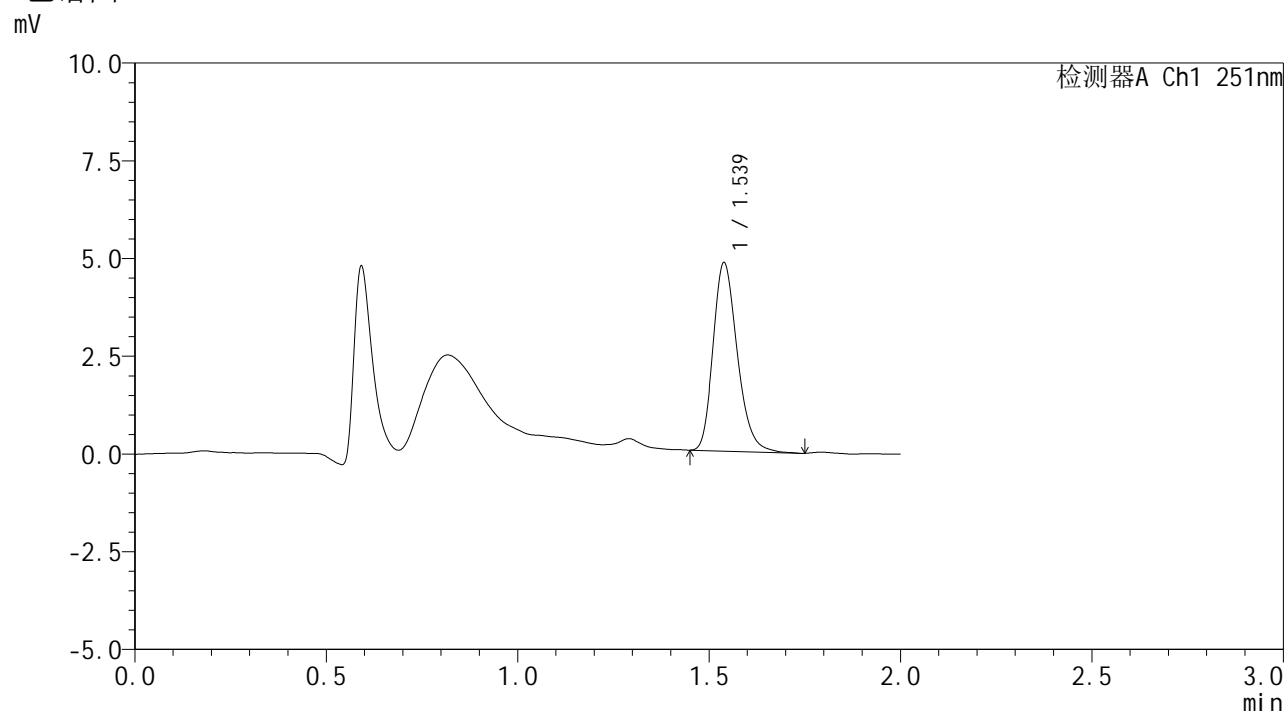


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-270-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

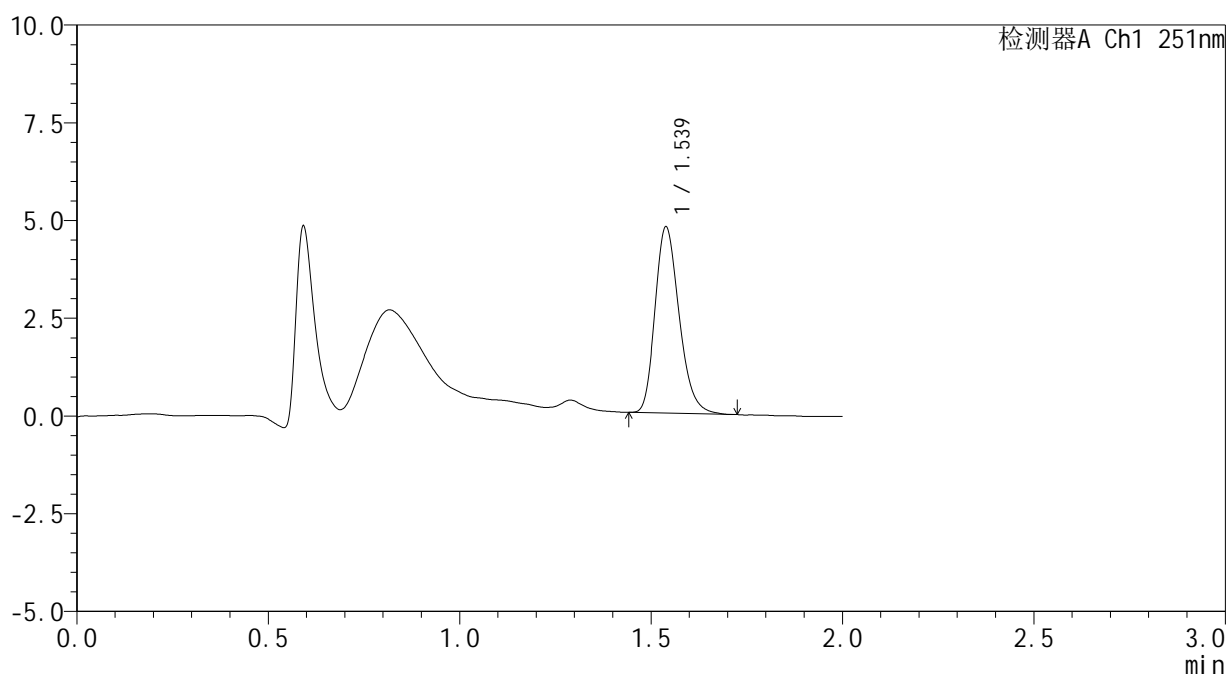
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	21234	100.000	4817	2875	1.234	--
总计		21234	100.000	4817			

<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 - 0-20/25-271-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/15 15:54:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	20893	100.000	4763	2873	1.229	--
总计		20893	100.000	4763			



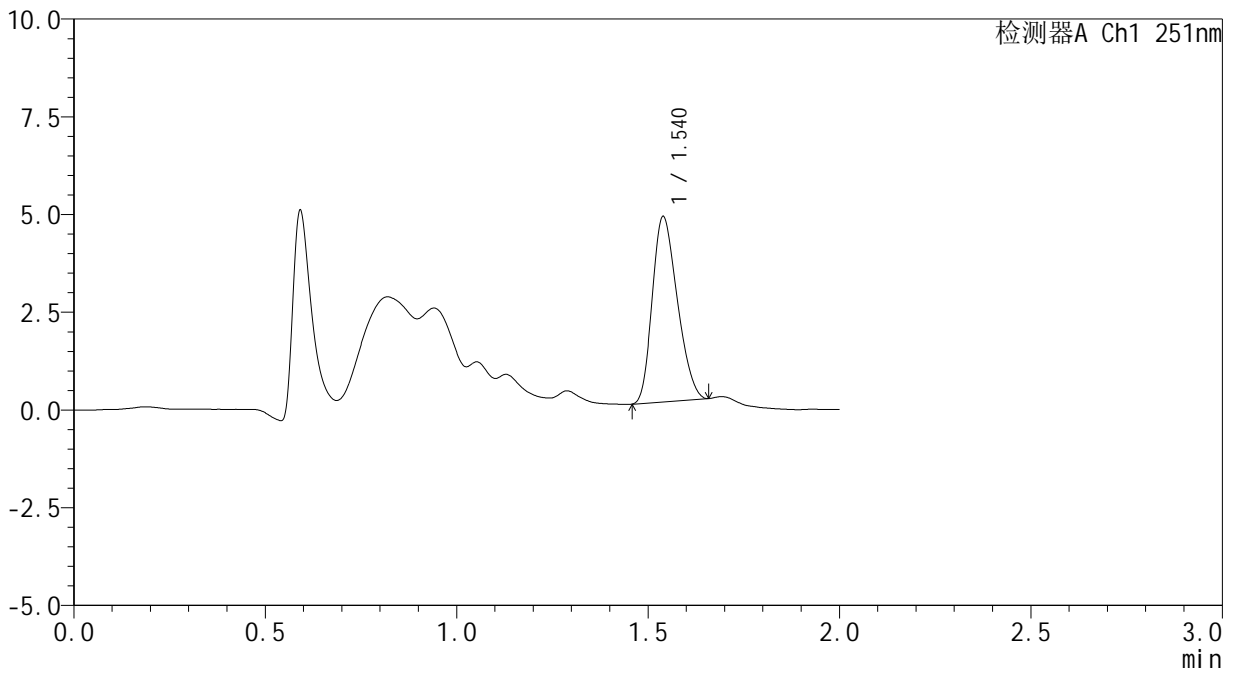
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-272-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21582	100.000	4735	2513	1.233	--
总计		21582	100.000	4735			



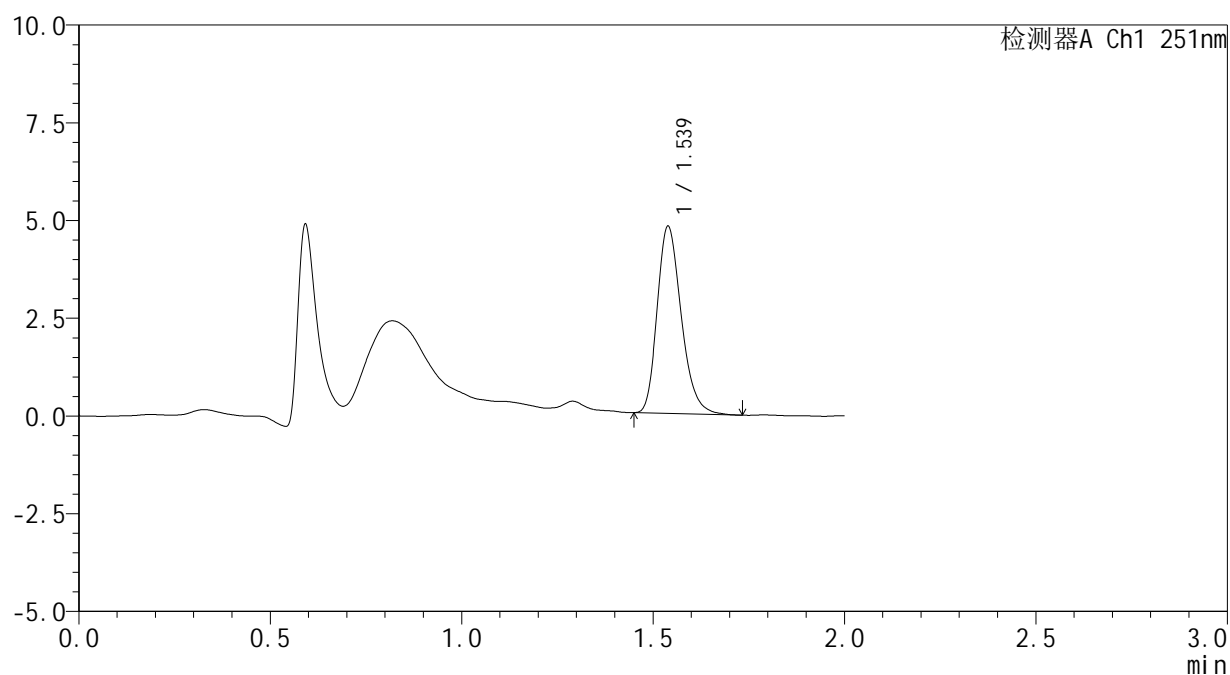
SMF-394

<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 - 0-20/25-273-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/15 15:59:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/16 09:23:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	20991	100.000	4784	2903	1.238	--
总计		20991	100.000	4784			

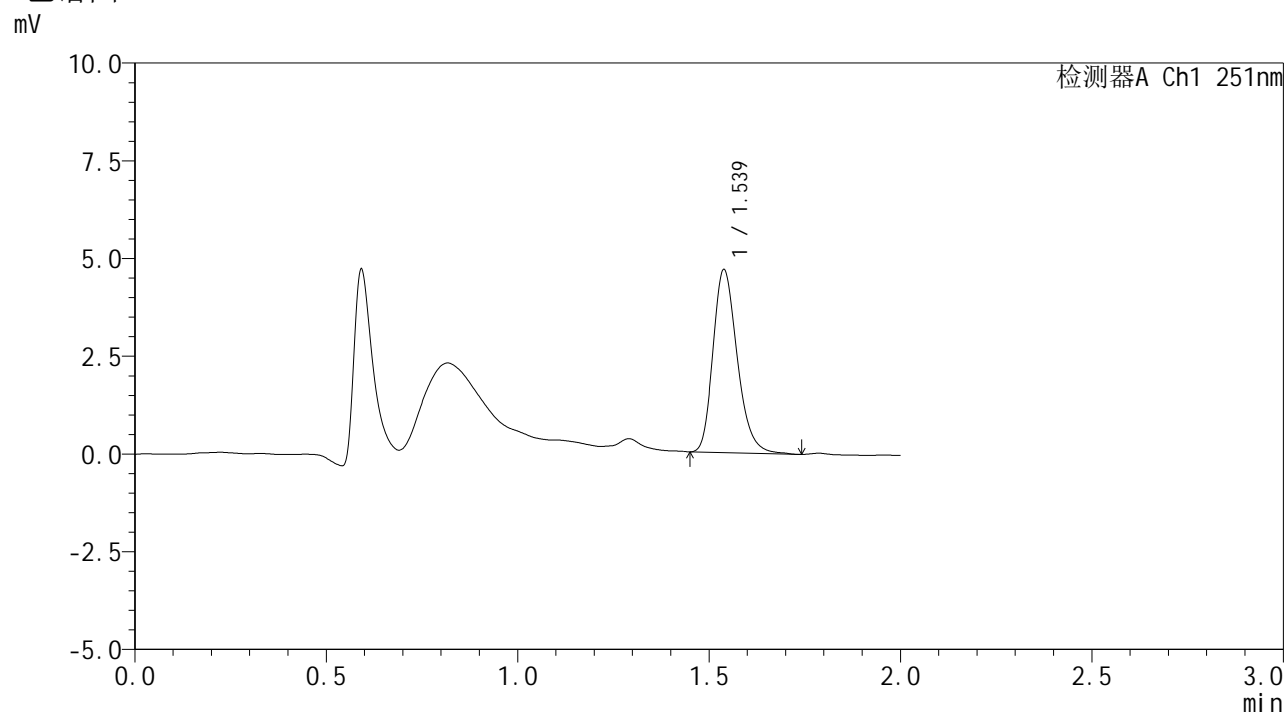


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-274-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	20651	100.000	4682	2879	1.238	--
总计		20651	100.000	4682			

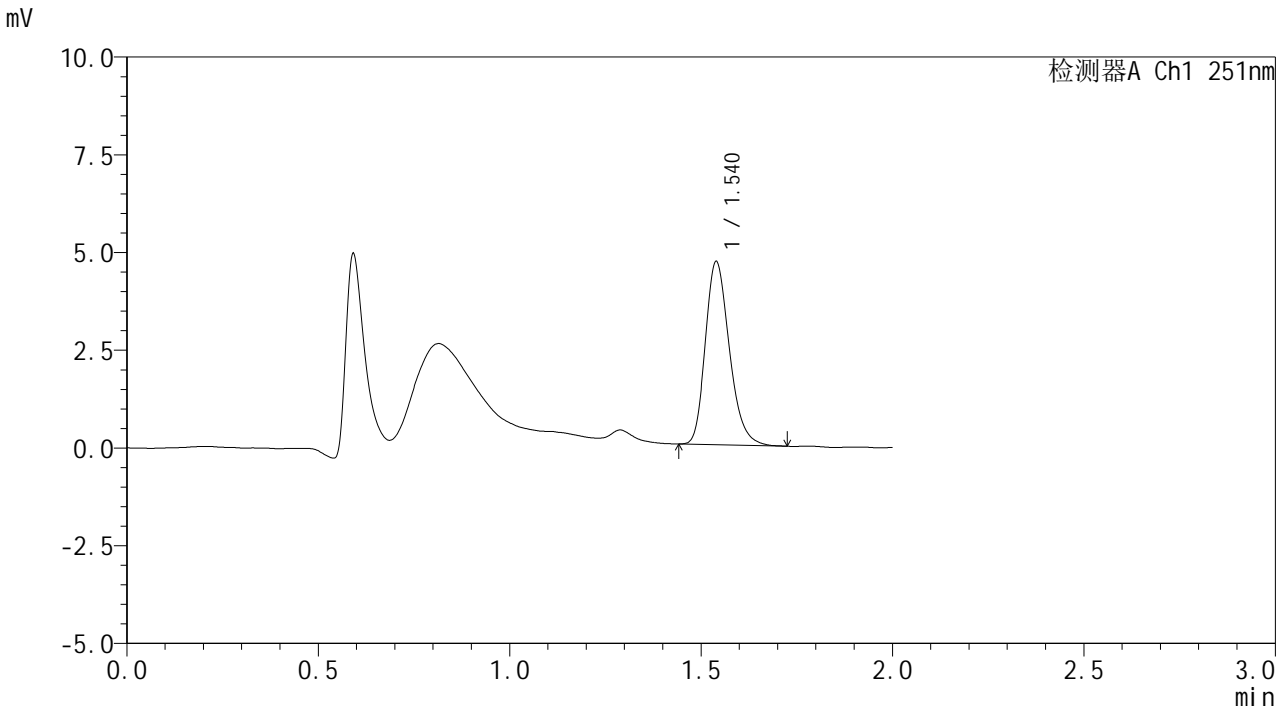


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-275-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	20502	100.000	4679	2903	1.235	--
总计		20502	100.000	4679			

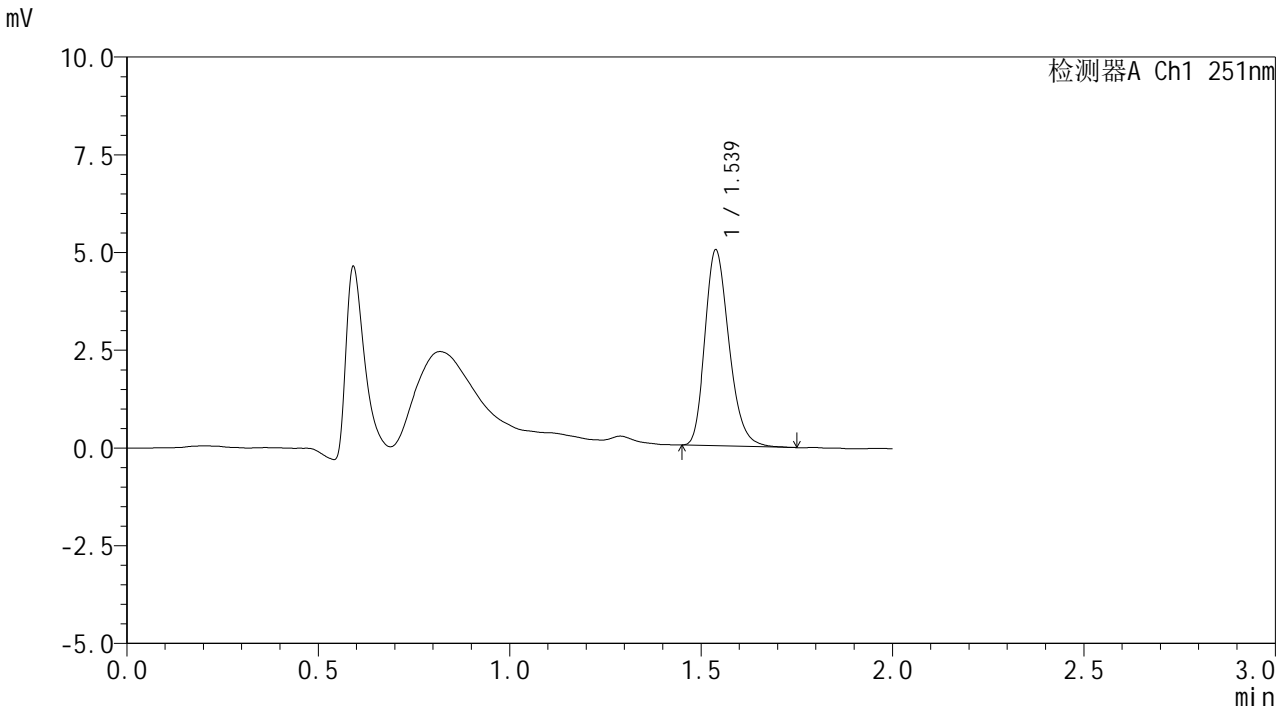


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-276-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:07:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:24:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	21989	100.000	5008	2881	1.233	--
总计		21989	100.000	5008			



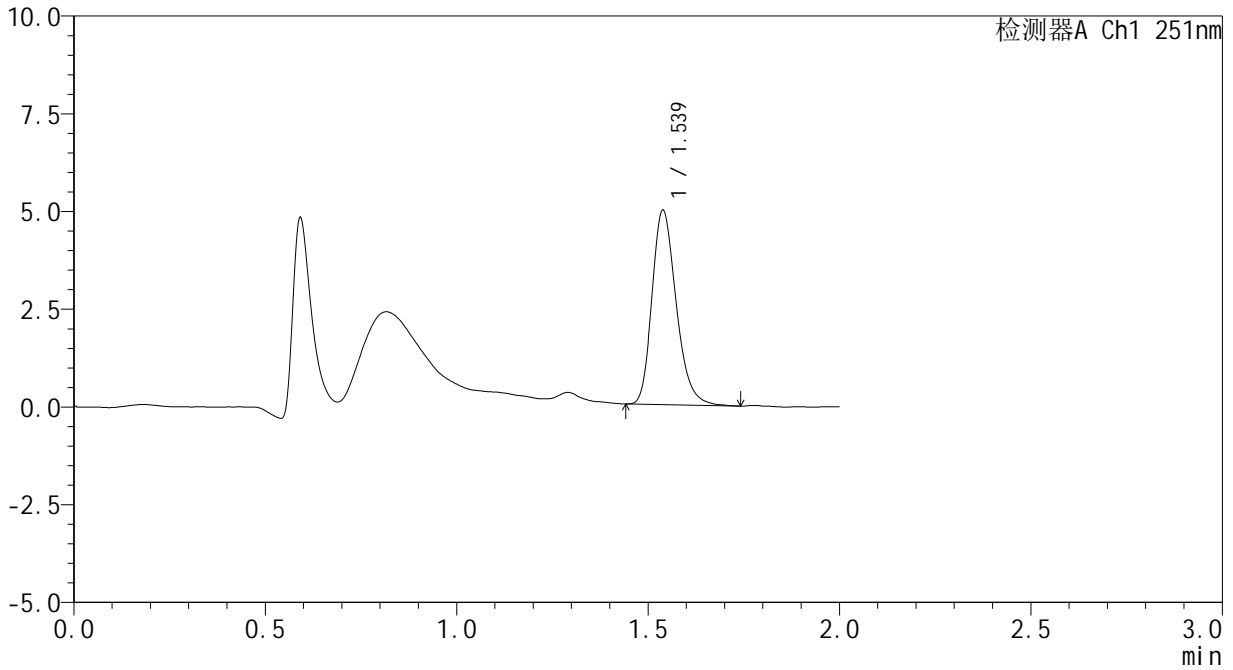
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-277-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	21895	100.000	4971	2890	1.237	--
总计		21895	100.000	4971			

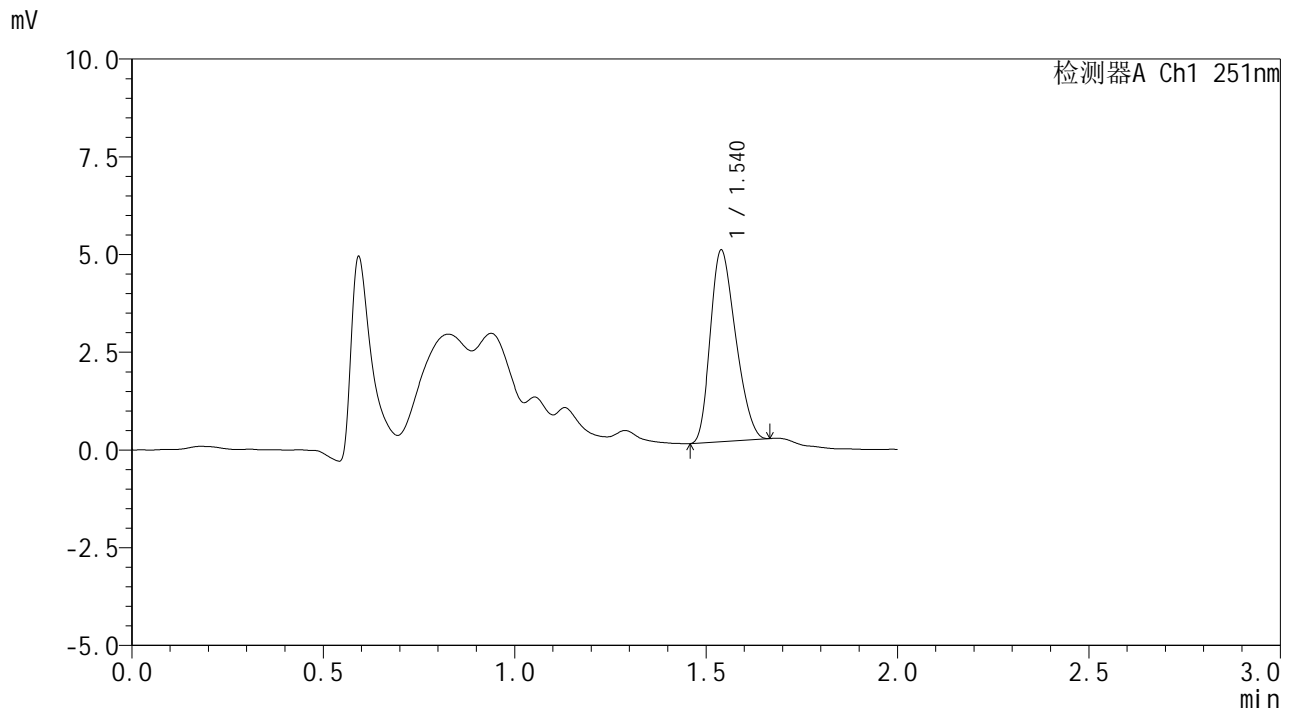


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-278-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	22595	100.000	4895	2437	1.251	--
总计		22595	100.000	4895			



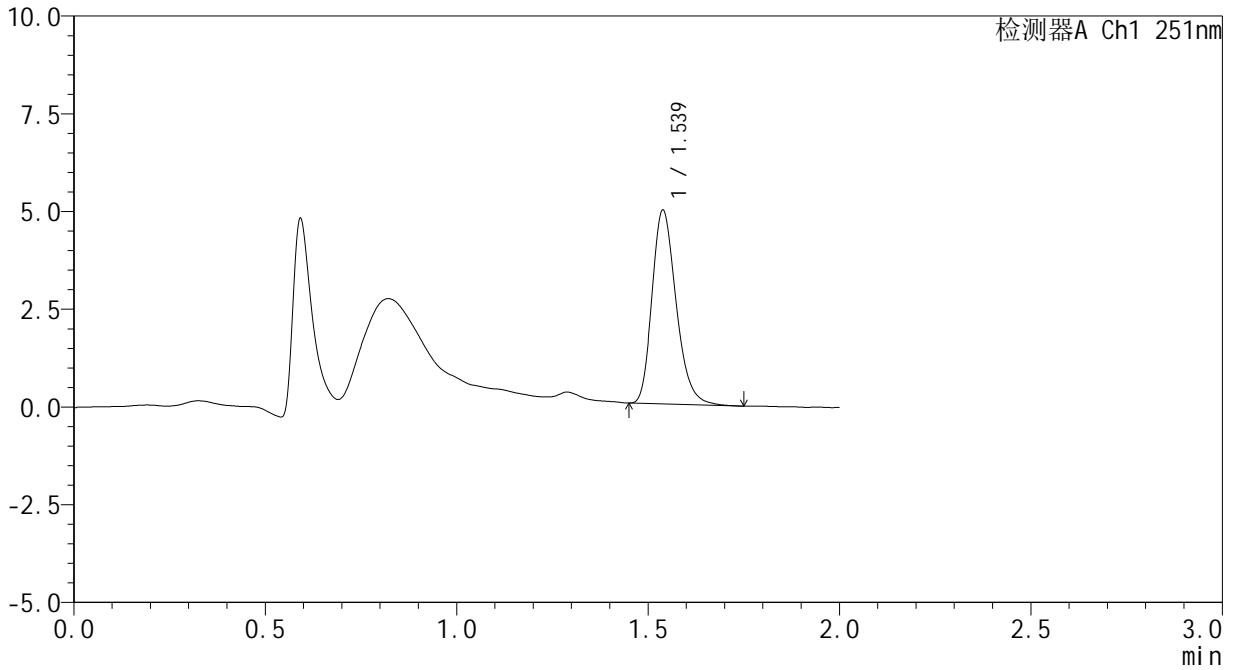
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-279-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:14:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	21734	100.000	4954	2893	1.240	--
总计		21734	100.000	4954			



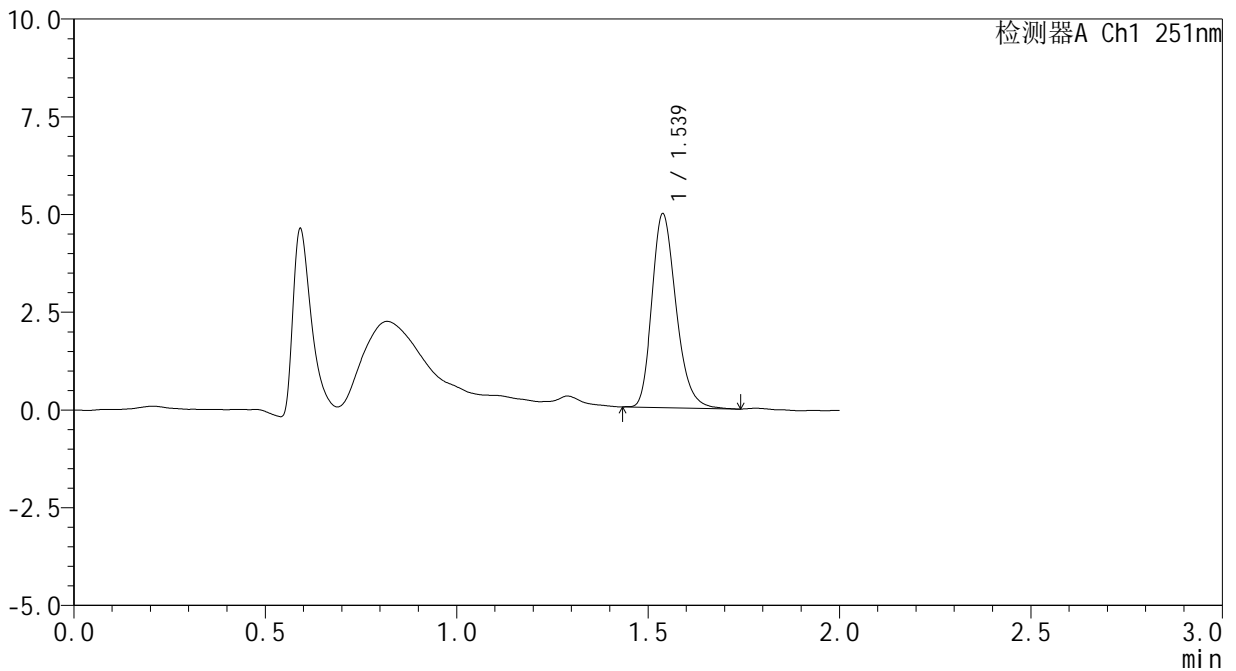
SMF-394

<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 - 0-20/25-280-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:17:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	21799	100.000	4957	2892	1.238	--
总计		21799	100.000	4957			

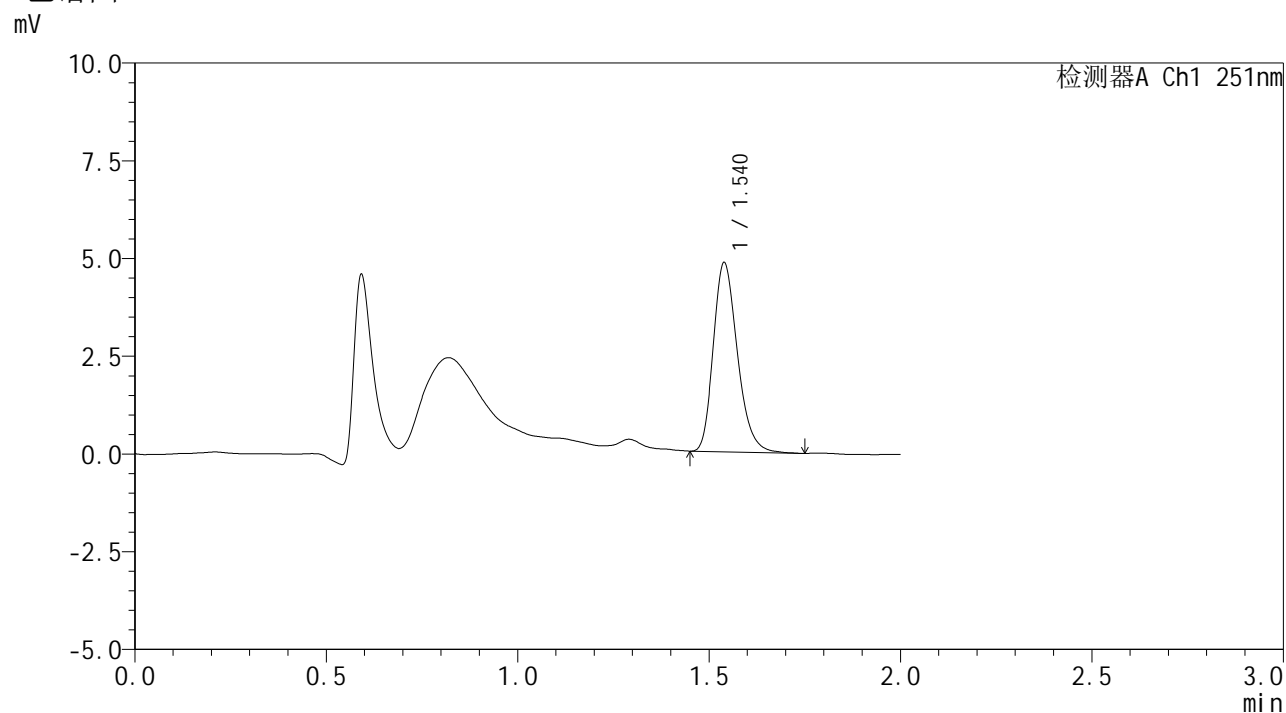


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-281-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21224	100.000	4832	2897	1.240	--
总计		21224	100.000	4832			



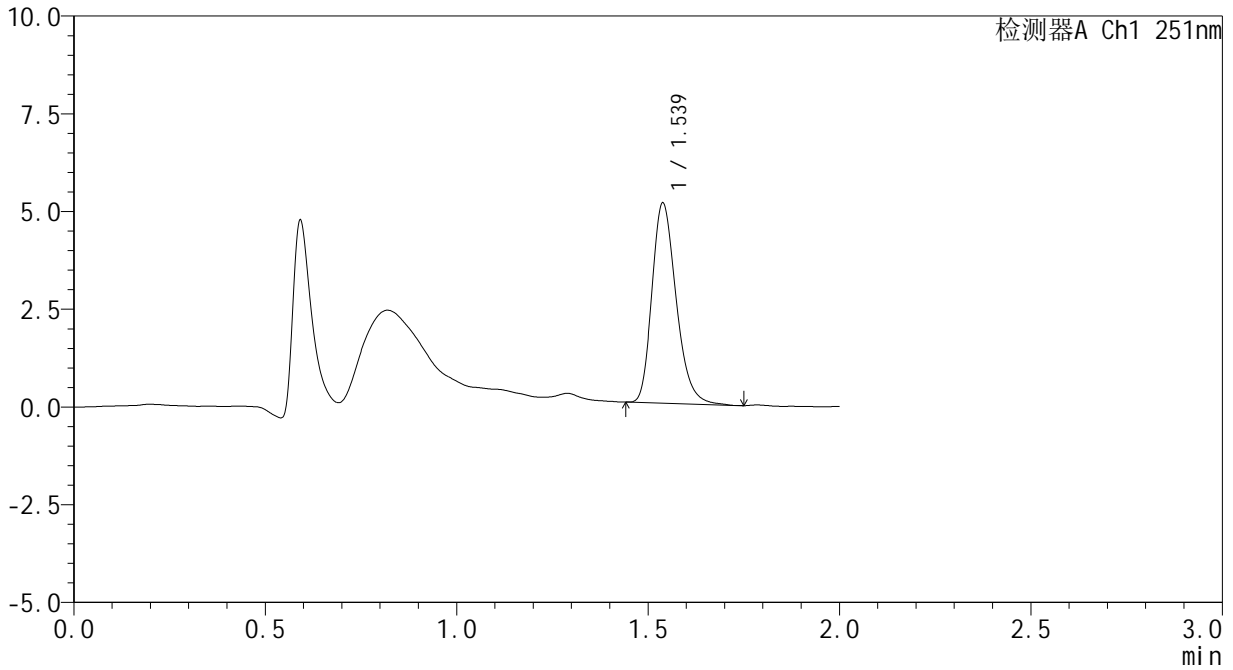
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-282-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

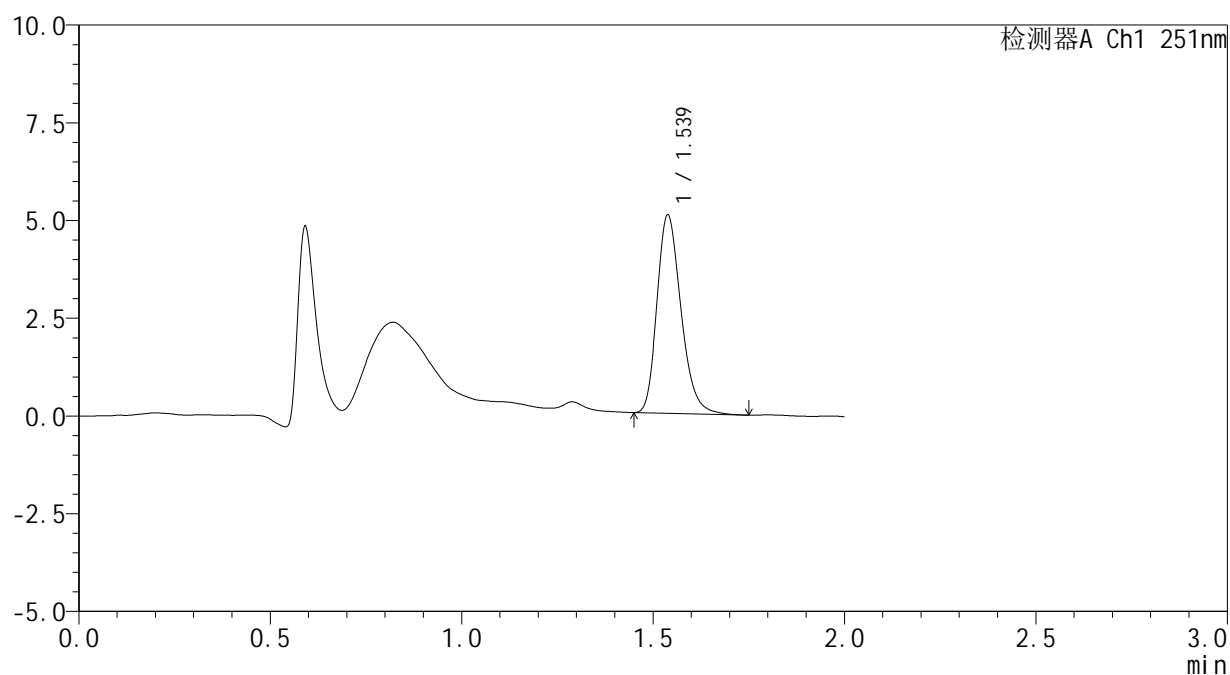
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	22549	100.000	5121	2875	1.244	--
总计		22549	100.000	5121			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-283-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:24:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:24:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	22233	100.000	5075	2905	1.240	--
总计		22233	100.000	5075			

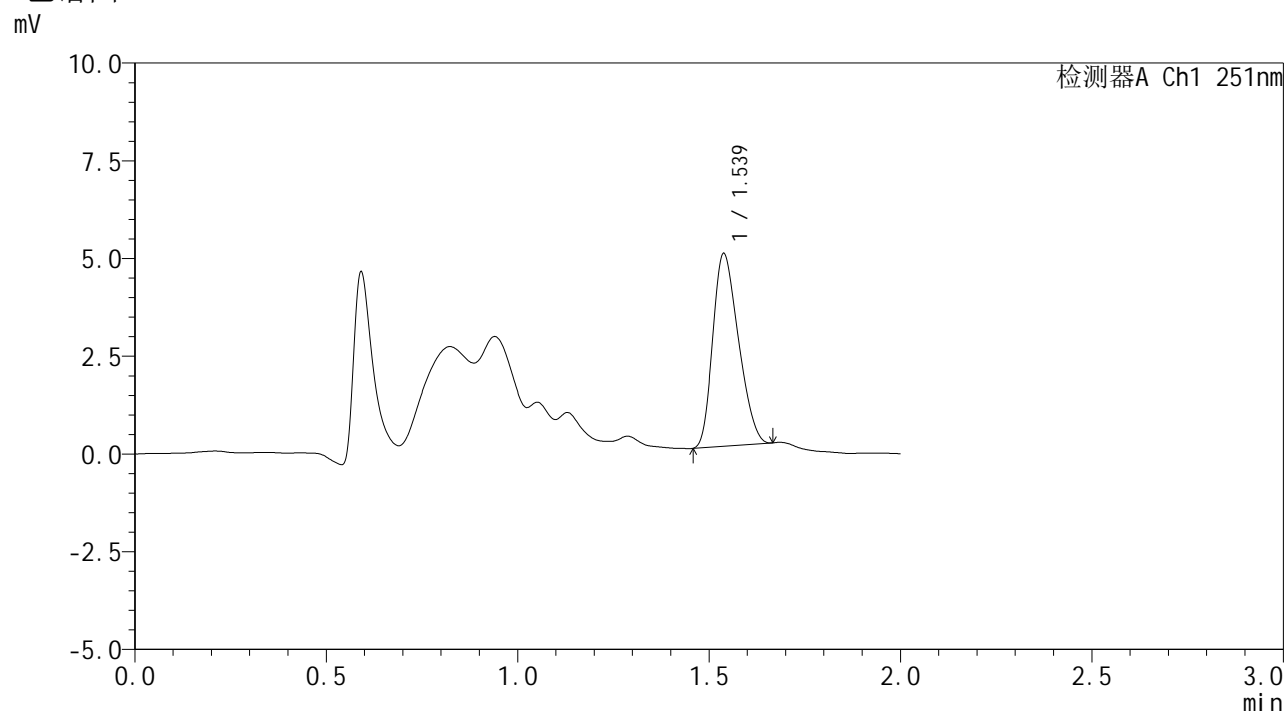


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-284-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:27:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	23044	100.000	4931	2344	1.256	--
总计		23044	100.000	4931			

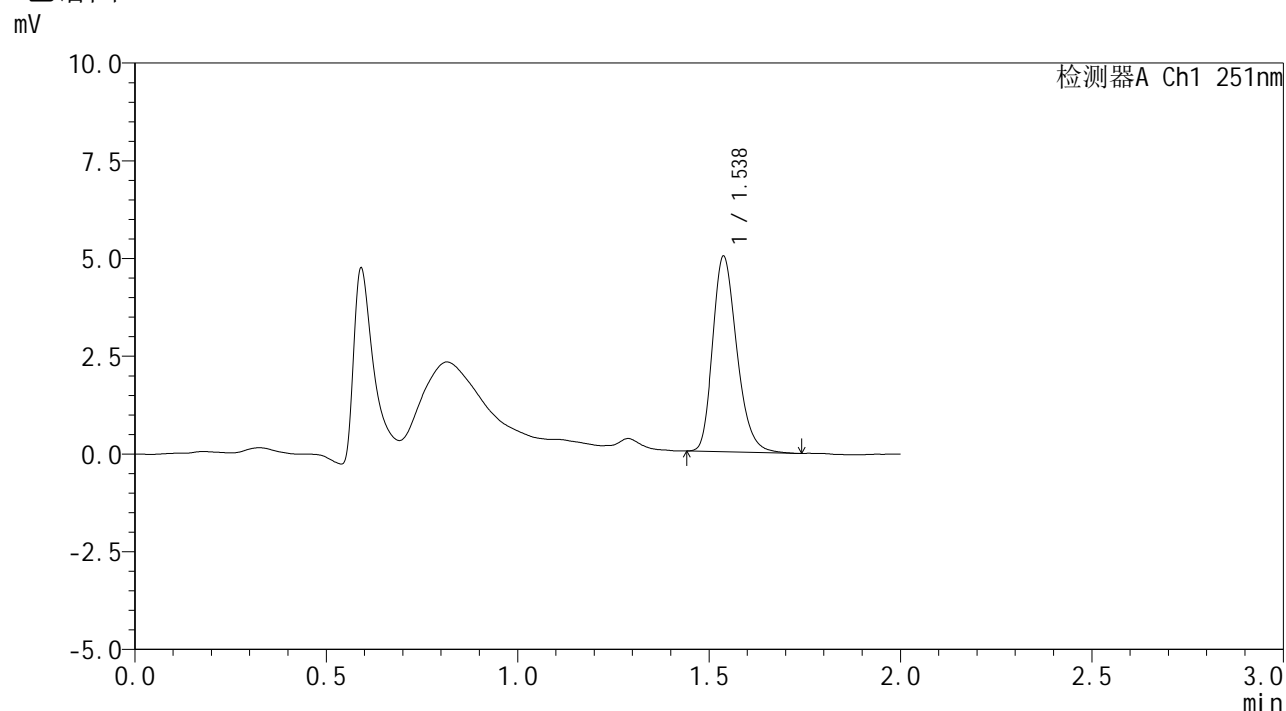


SMF-394

<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 - 0-20/25-285-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	22036	100.000	5003	2870	1.244	--
总计		22036	100.000	5003			

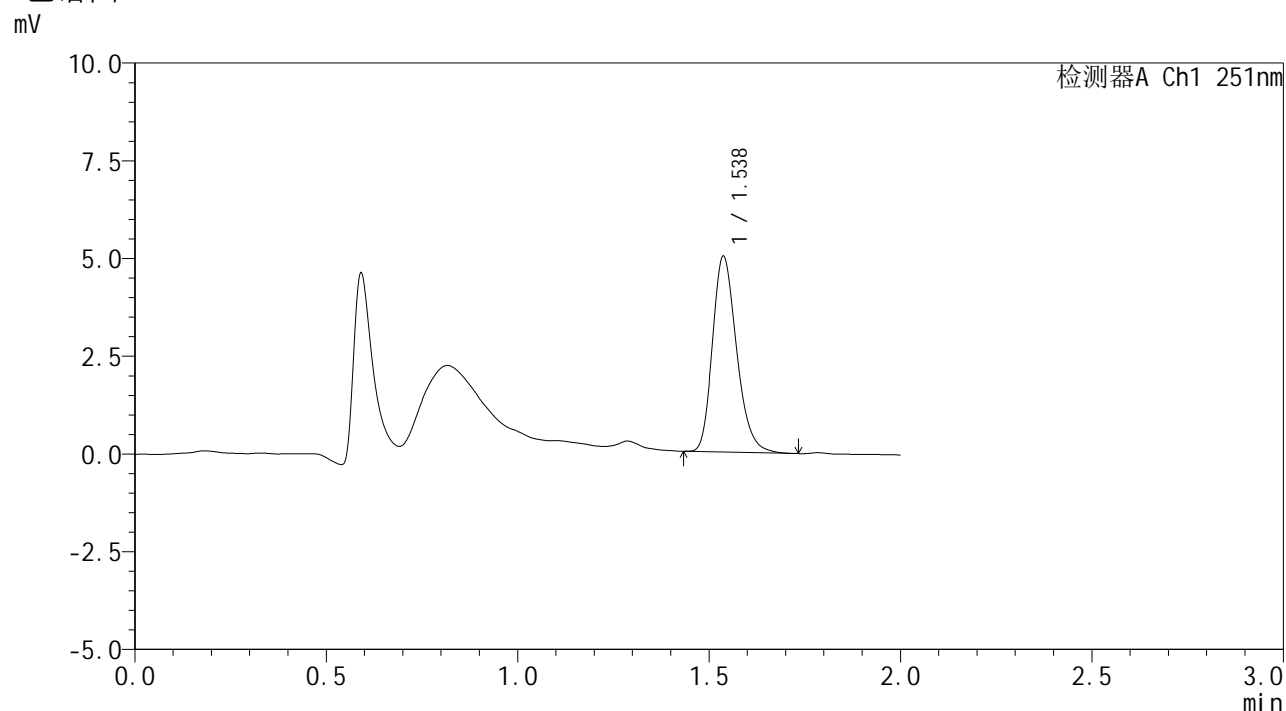


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-286-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	22039	100.000	5007	2869	1.231	--
总计		22039	100.000	5007			



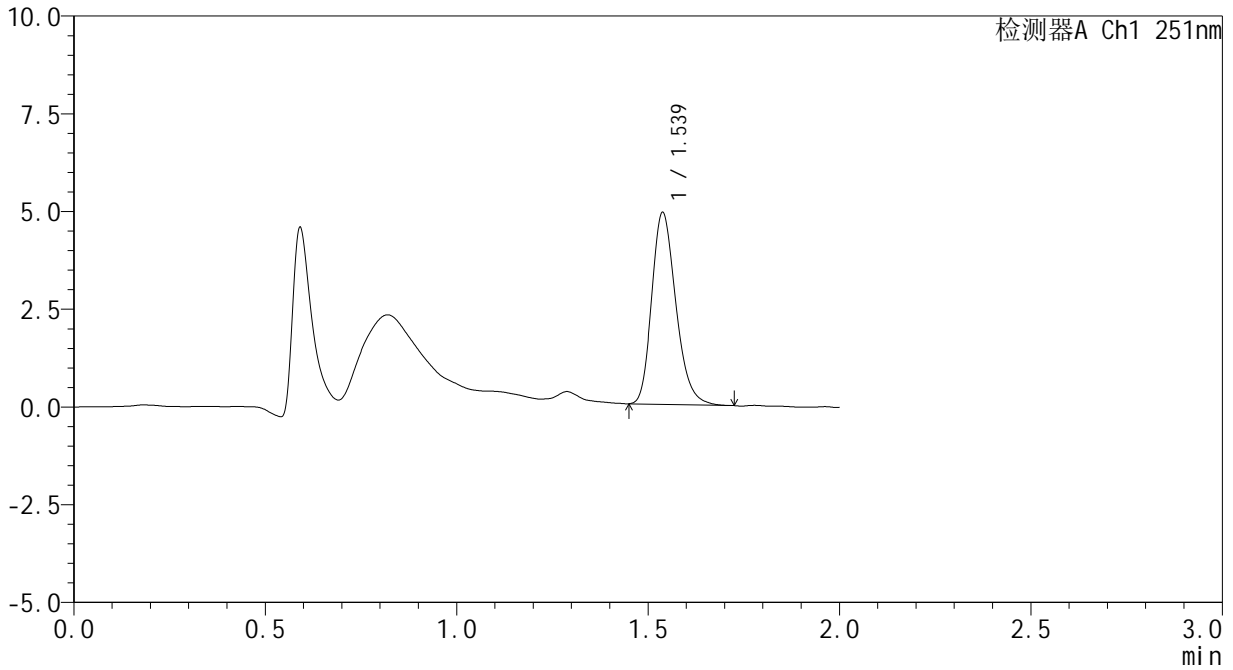
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-287-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

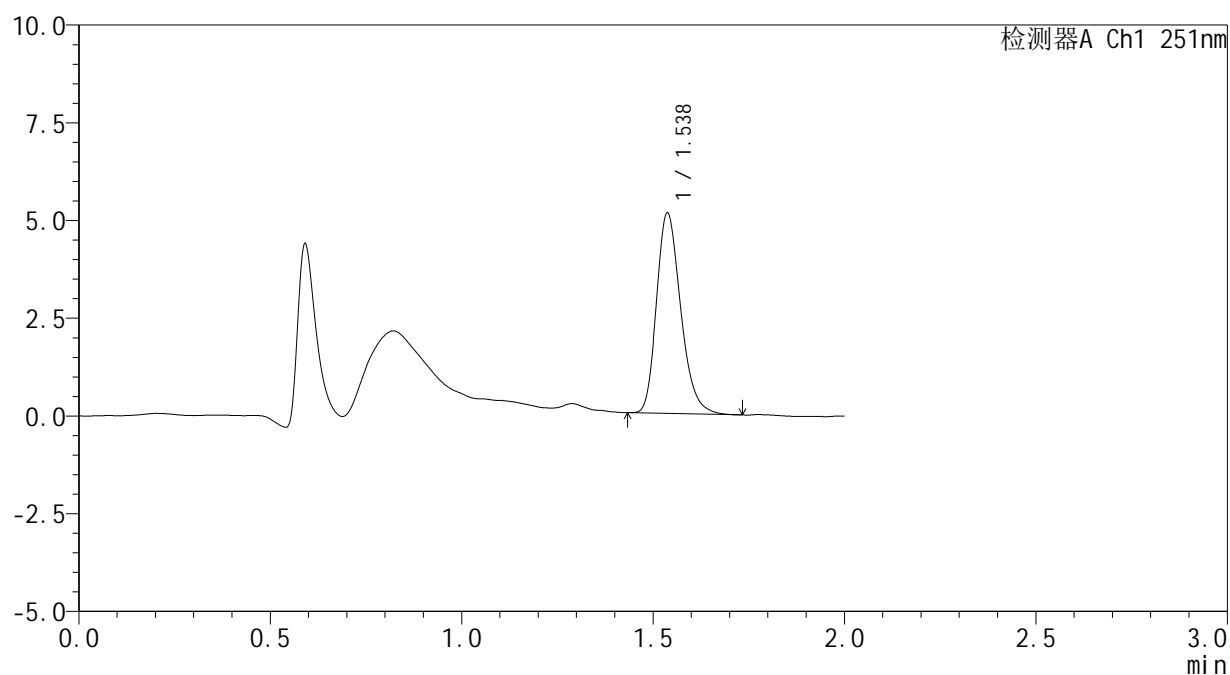
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	21561	100.000	4906	2876	1.229	--
总计		21561	100.000	4906			

<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 - 0-20/25-288-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	22558	100.000	5126	2866	1.237	--
总计		22558	100.000	5126			

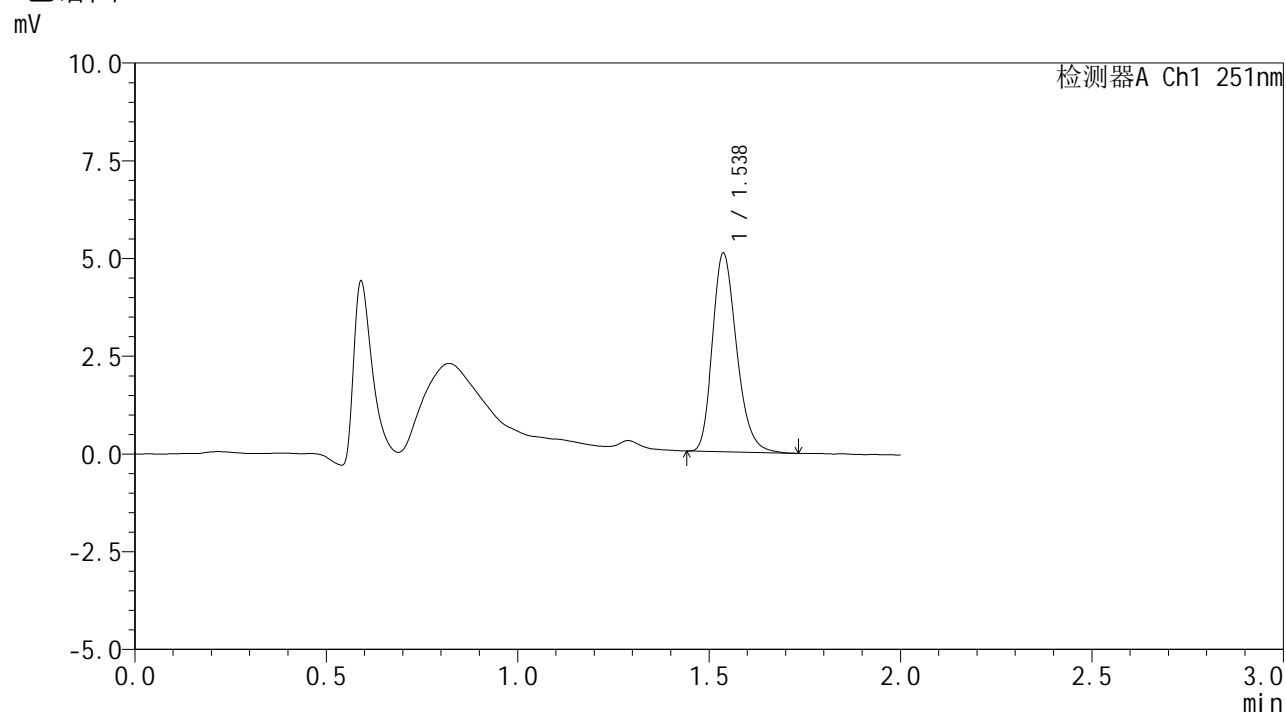


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-289-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	22389	100.000	5077	2859	1.237	--
总计		22389	100.000	5077			

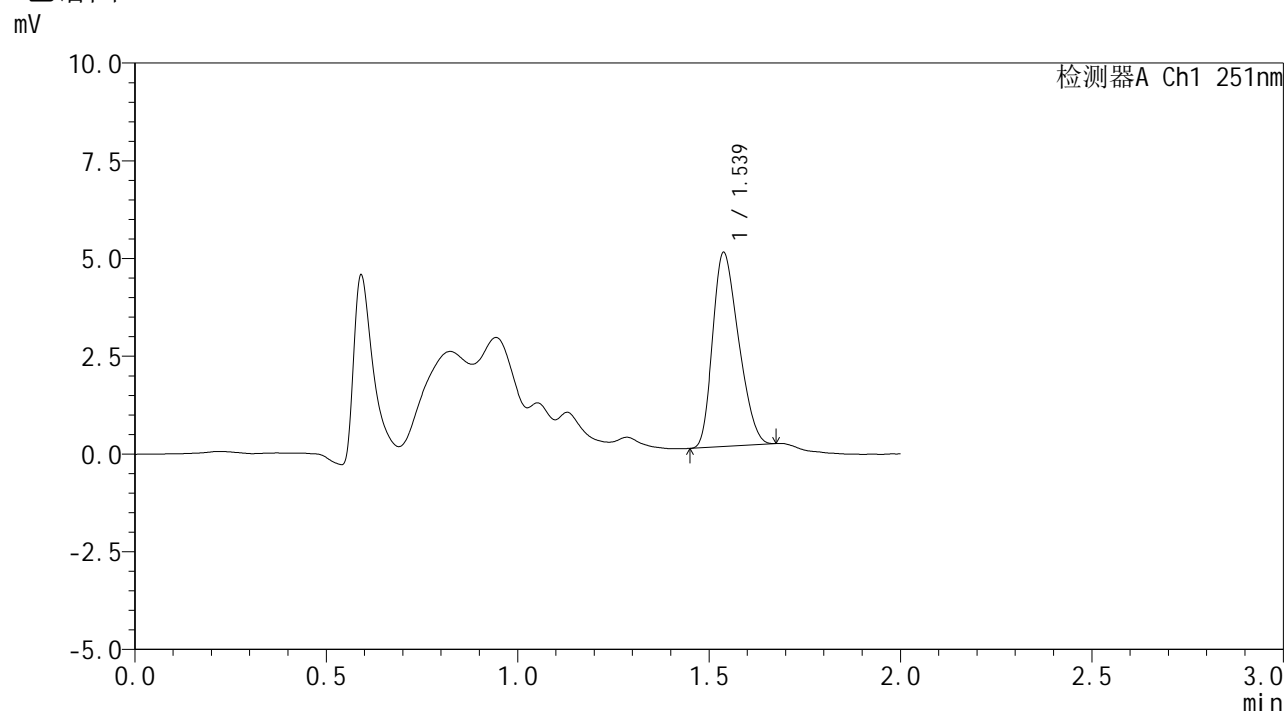


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-290-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	23422	100.000	4966	2303	1.267	--
总计		23422	100.000	4966			

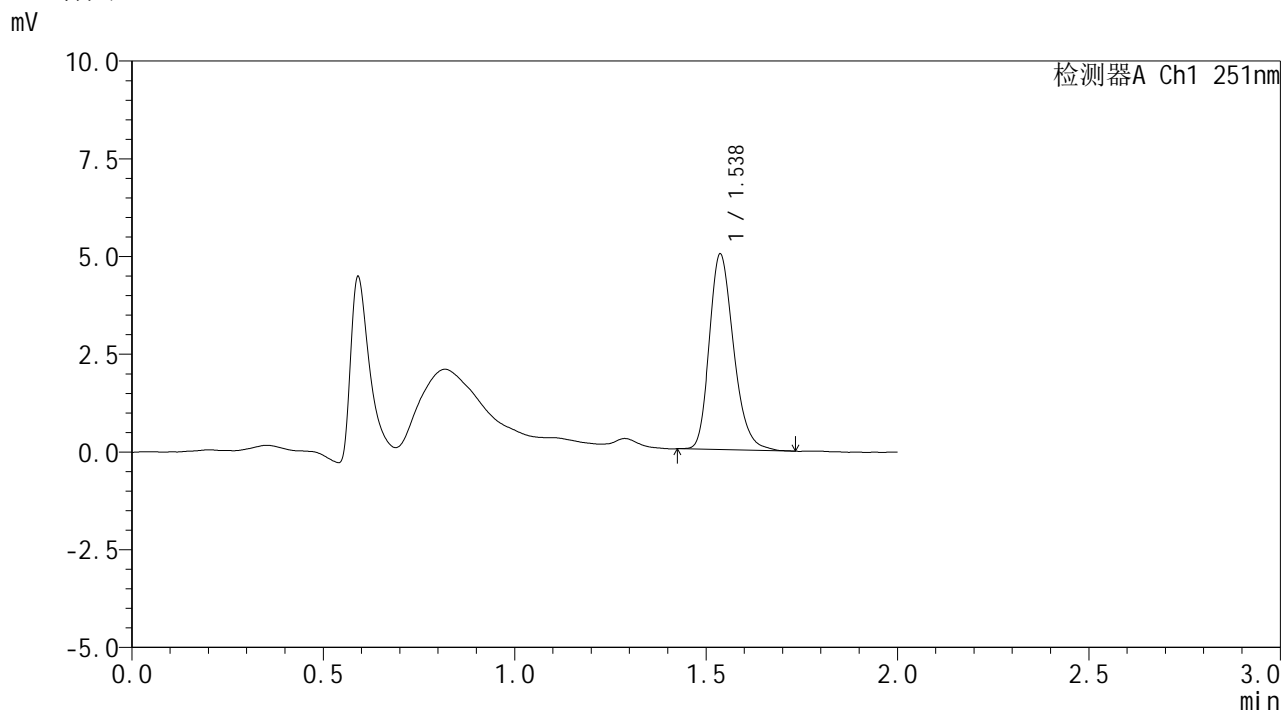


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-291-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	22146	100.000	4999	2844	1.236	--
总计		22146	100.000	4999			

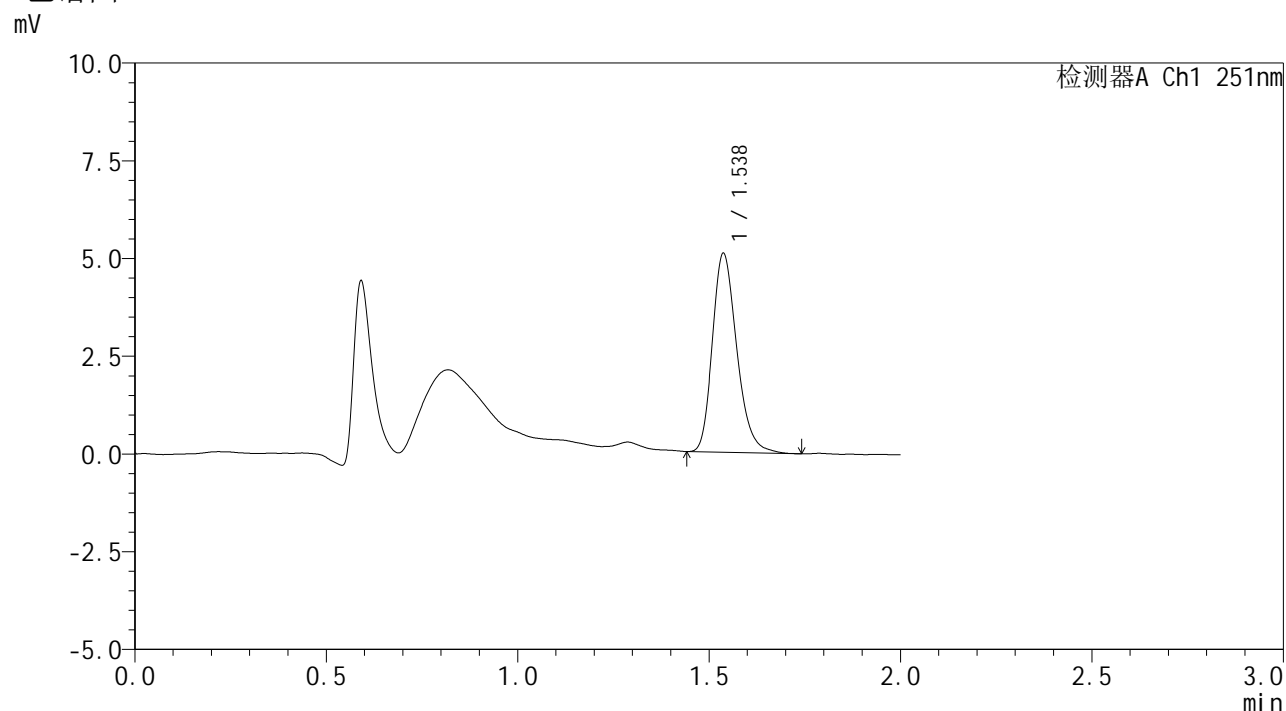


SMF-394

<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 - 0-20/25-292-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	22580	100.000	5085	2831	1.237	--
总计		22580	100.000	5085			



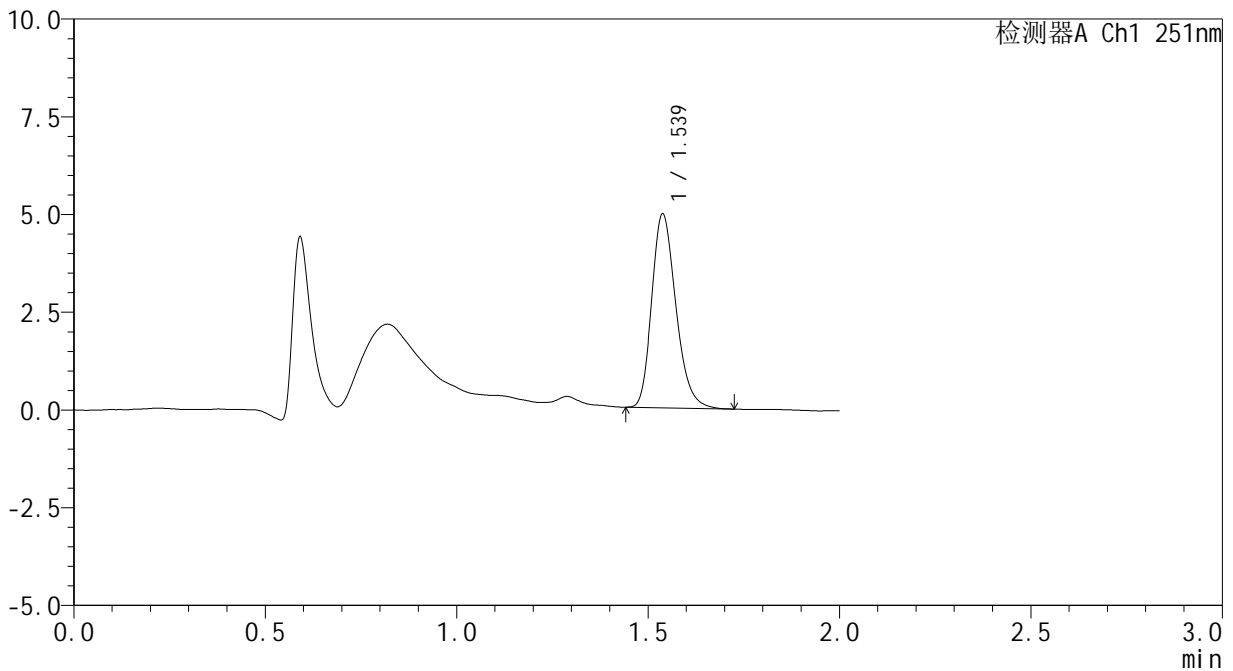
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-293-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	21799	100.000	4959	2873	1.227	--
总计		21799	100.000	4959			

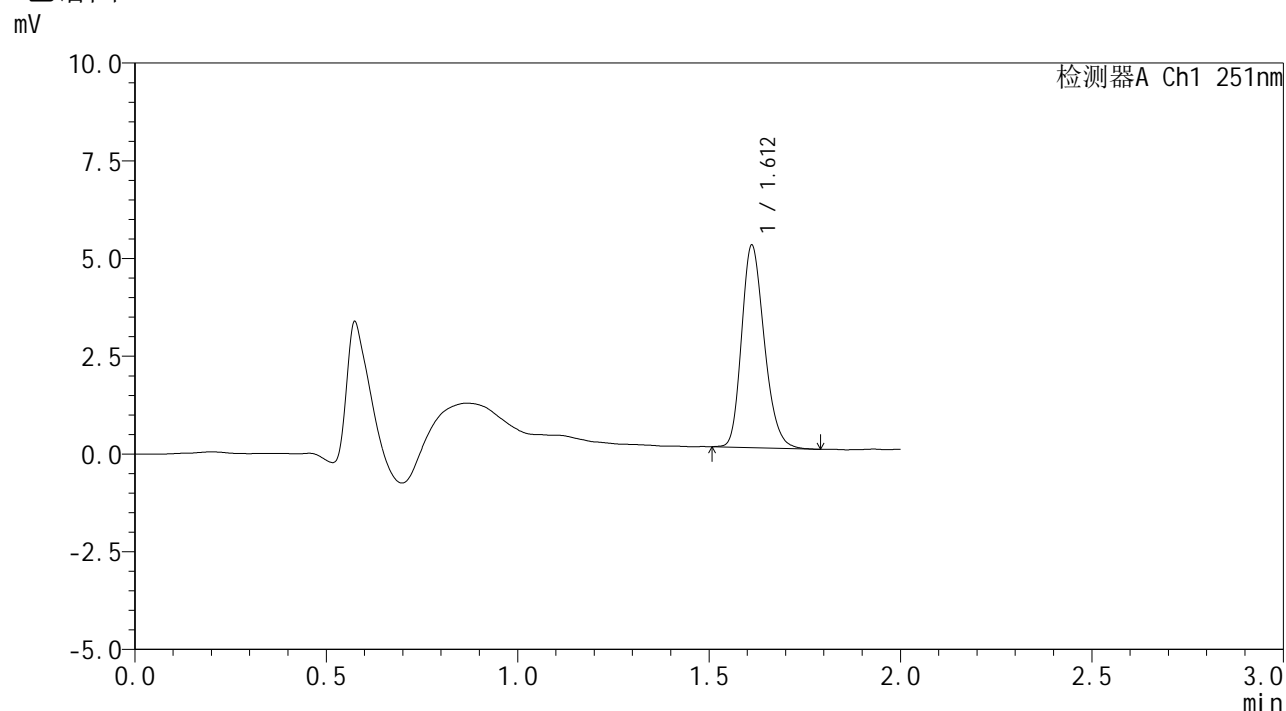


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-294-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:52:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:24:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21337	100.000	5169	3571	1.226	--
总计		21337	100.000	5169			

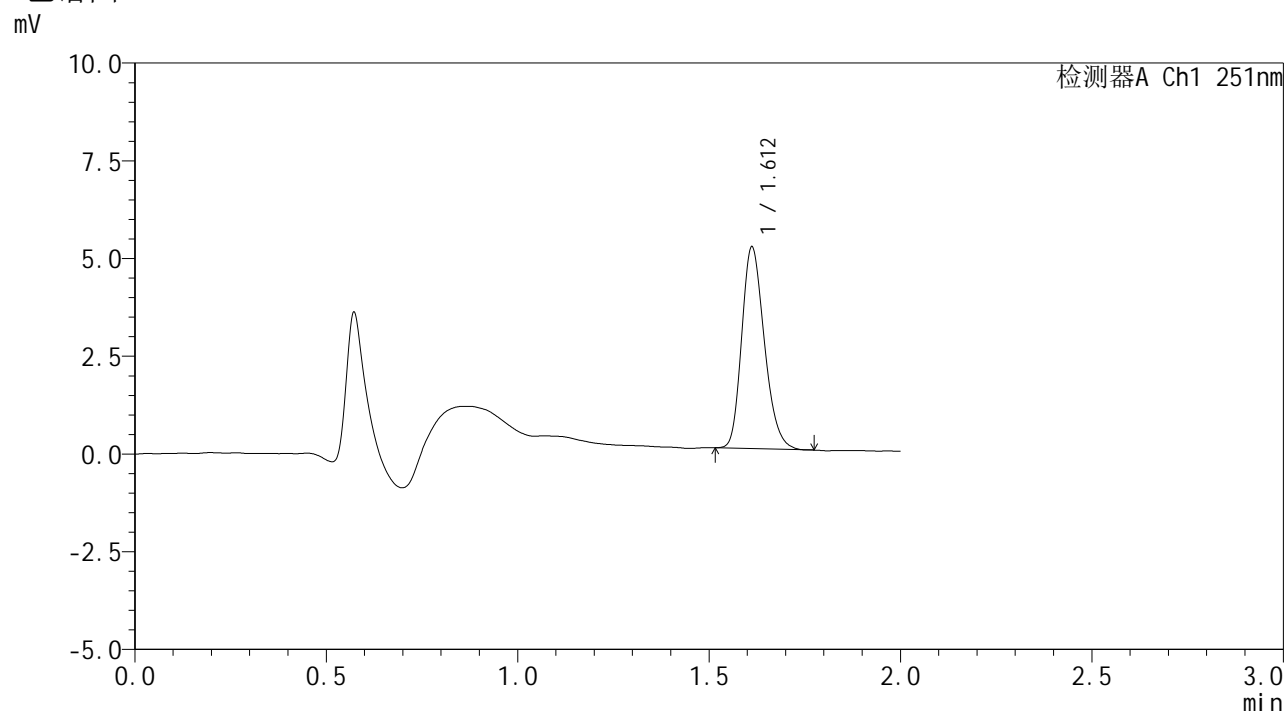


SMF-394

<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 - 0-20/25-295-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21206	100.000	5151	3562	1.228	--
总计		21206	100.000	5151			

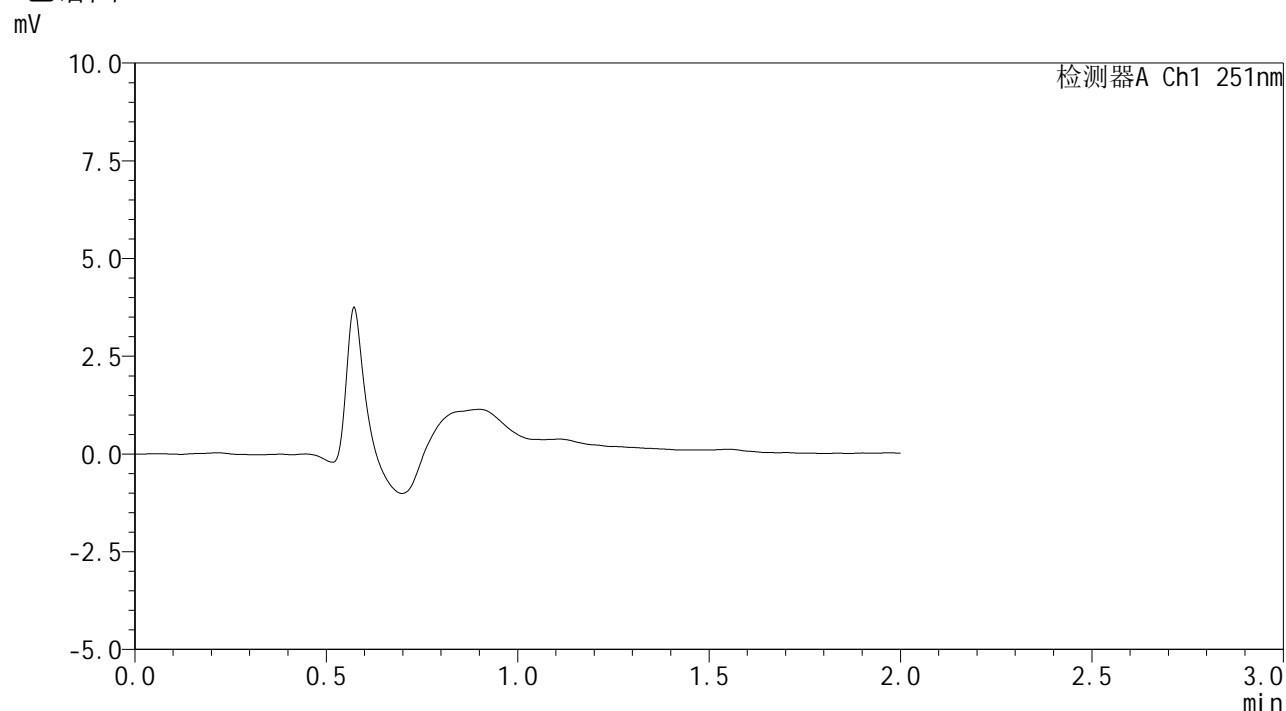


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-296-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

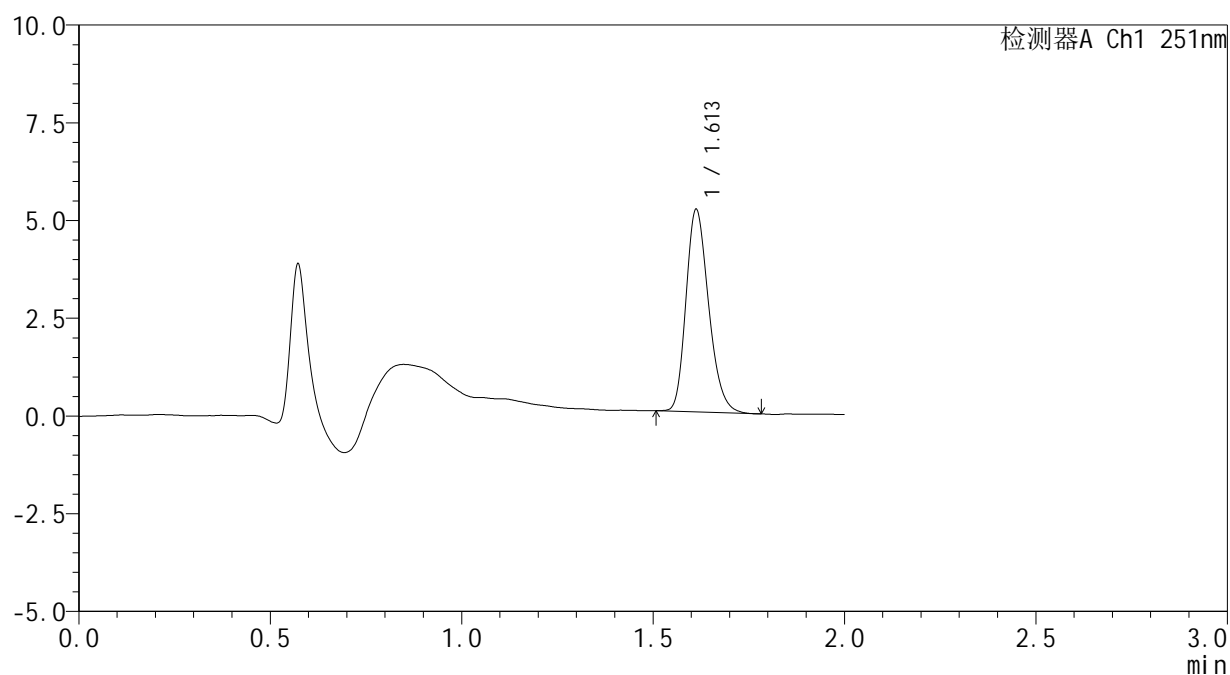
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-297-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21275	100.000	5177	3583	1.231	--
总计		21275	100.000	5177			

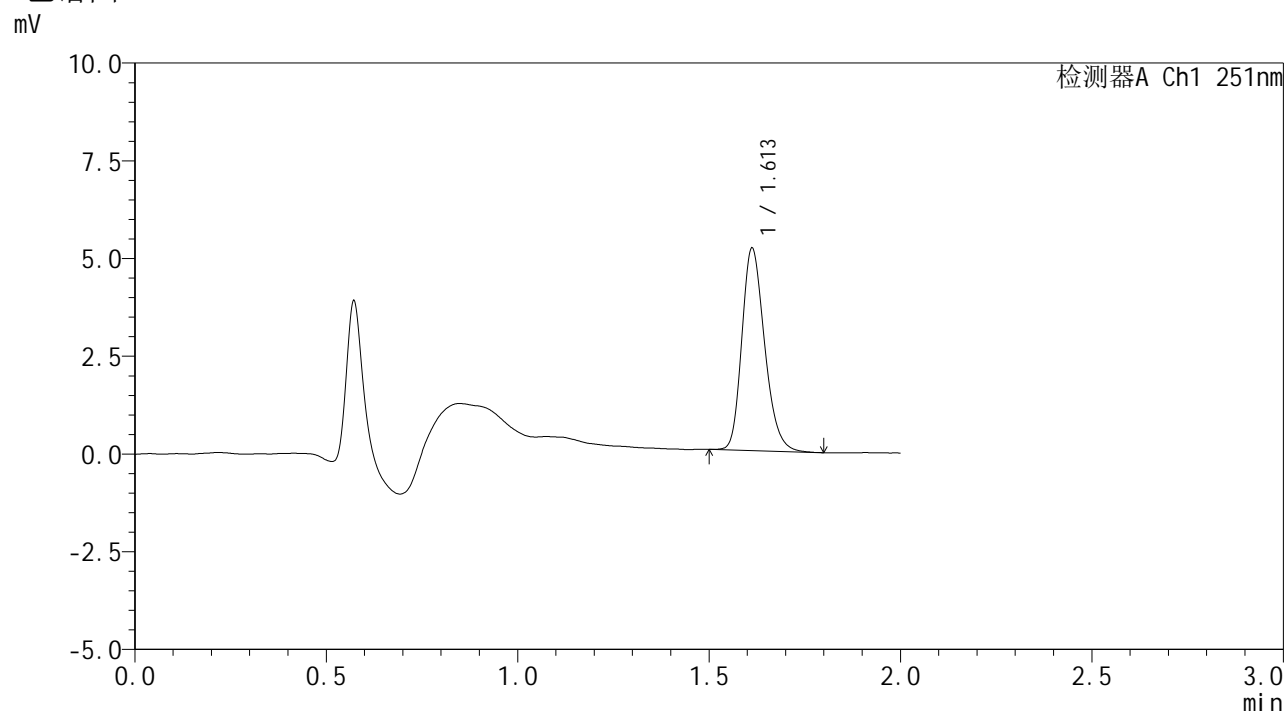


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-298-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21394	100.000	5173	3557	1.235	--
总计		21394	100.000	5173			



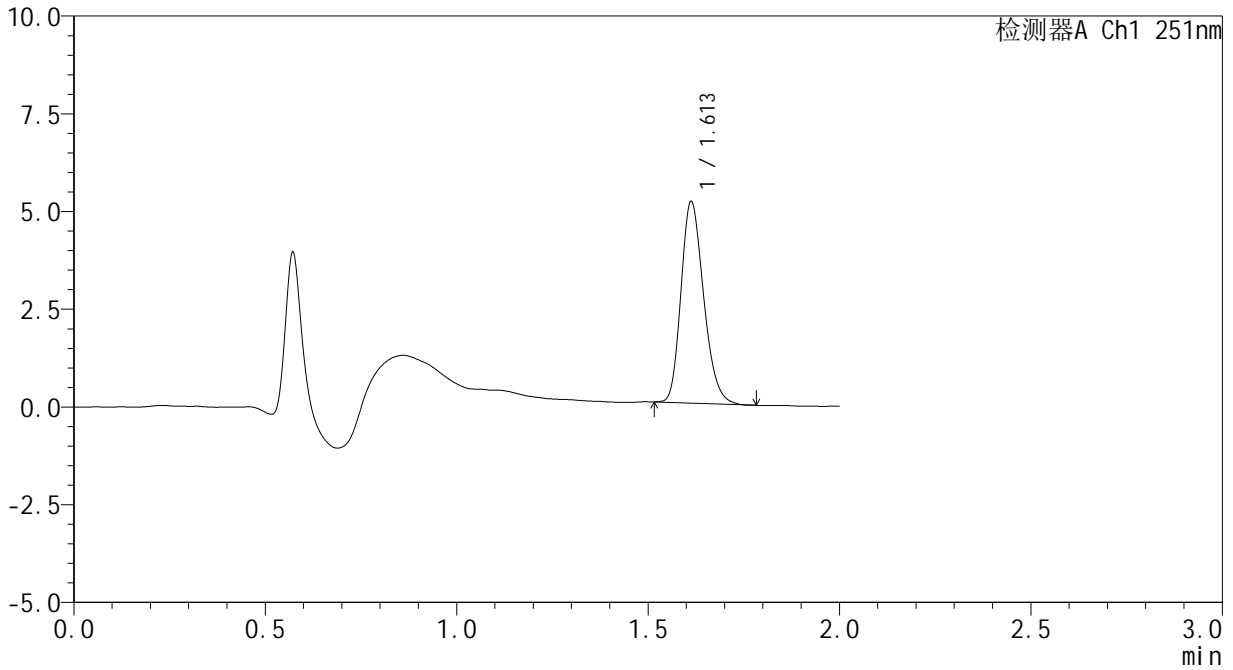
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-299-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:04:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:25:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21140	100.000	5153	3580	1.227	--
总计		21140	100.000	5153			

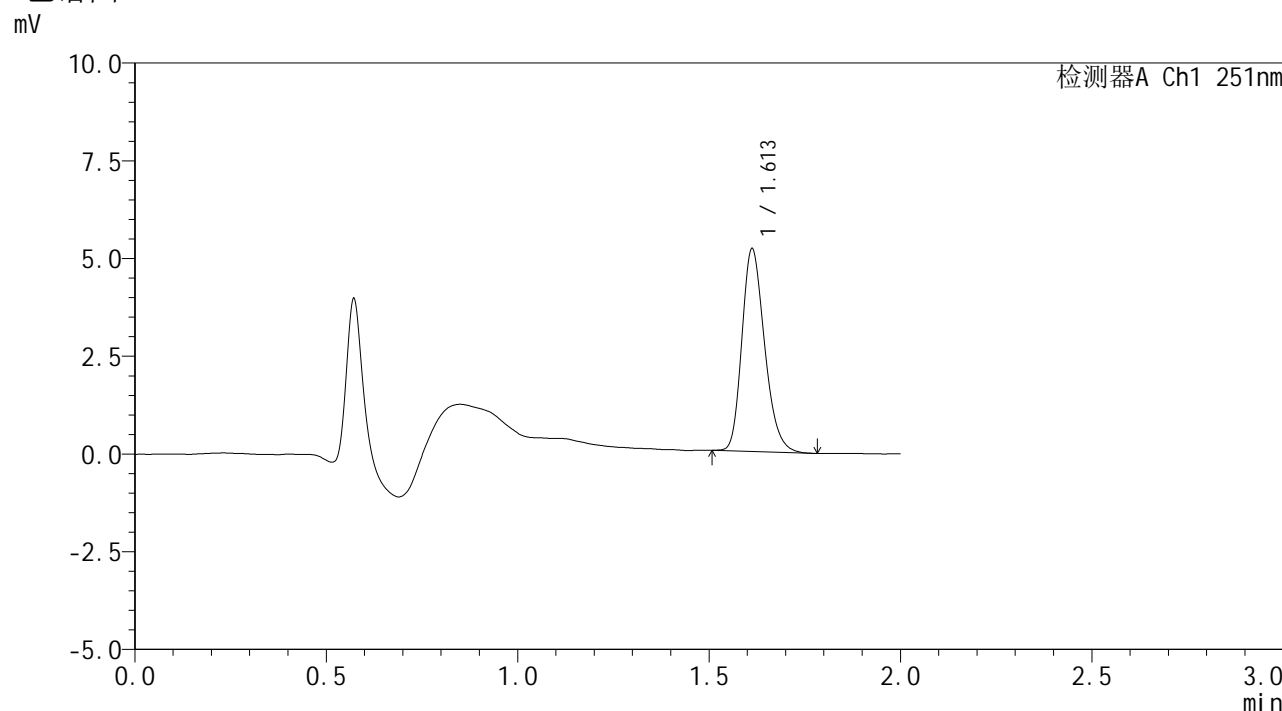


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-300-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:07:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21330	100.000	5180	3570	1.238	--
总计		21330	100.000	5180			

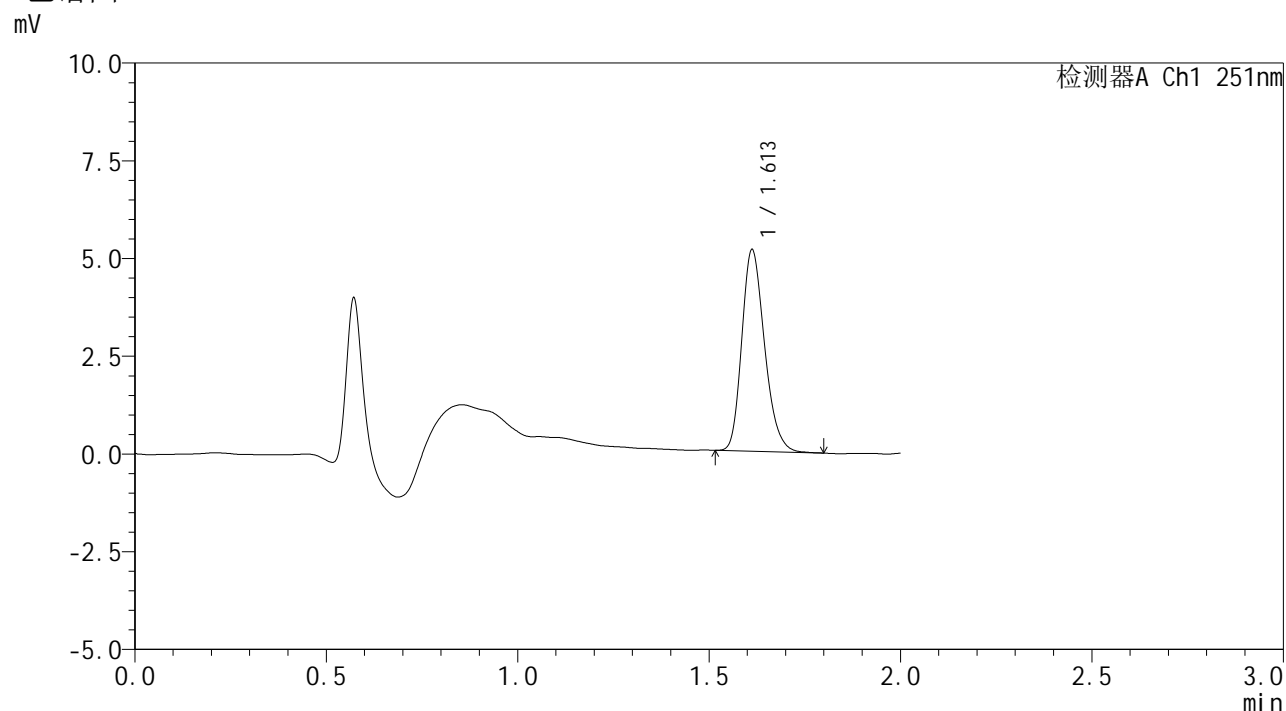


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-301-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

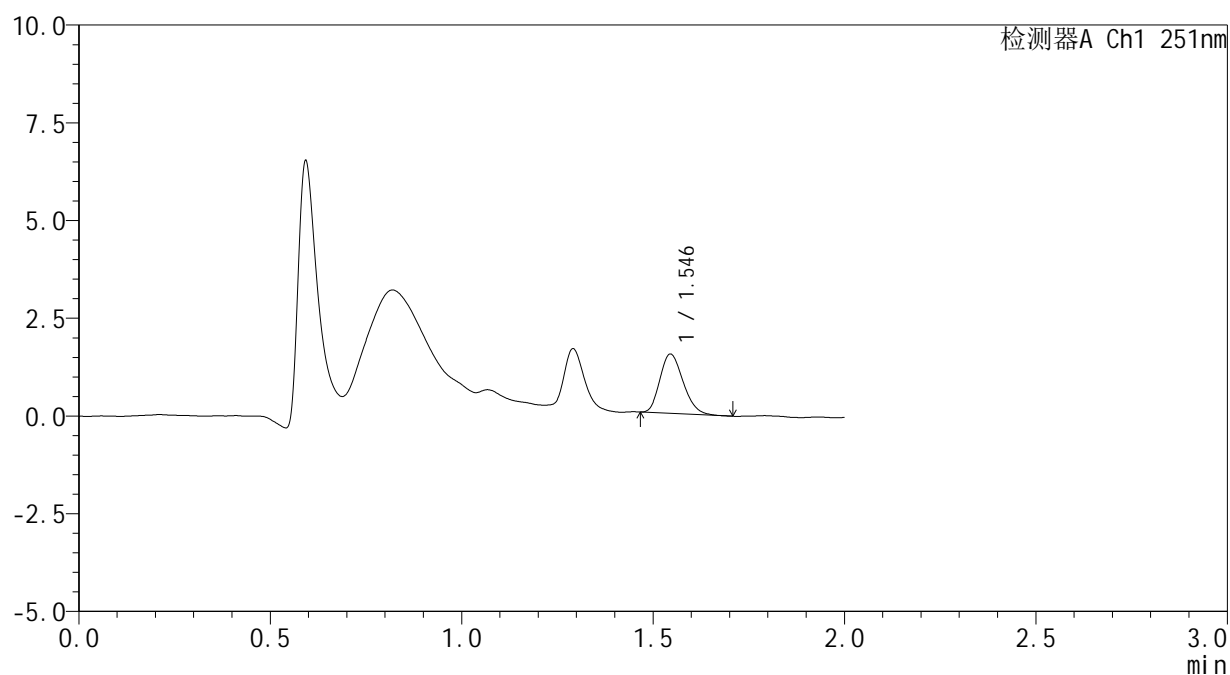
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21248	100.000	5150	3559	1.230	--
总计		21248	100.000	5150			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-302-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:12:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:25:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	6382	100.000	1514	3043	1.209	--
总计		6382	100.000	1514			

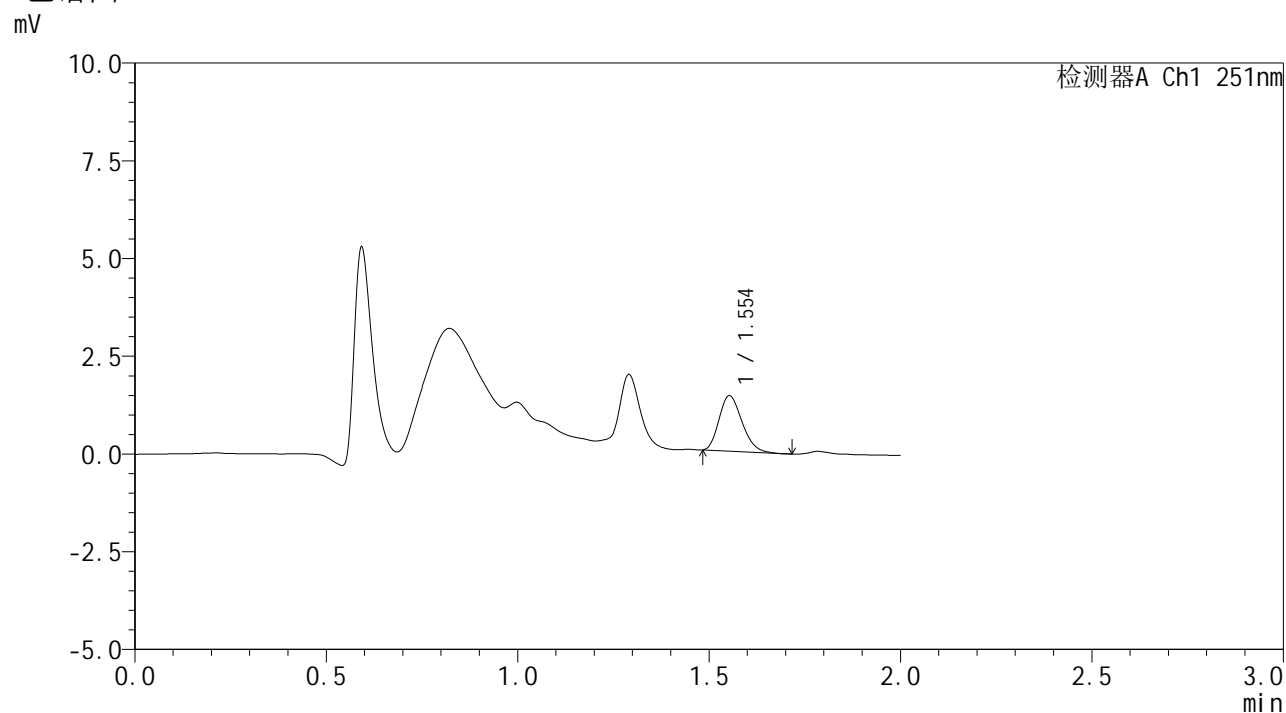


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-303-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	5909	100.000	1416	3153	1.211	--
总计		5909	100.000	1416			

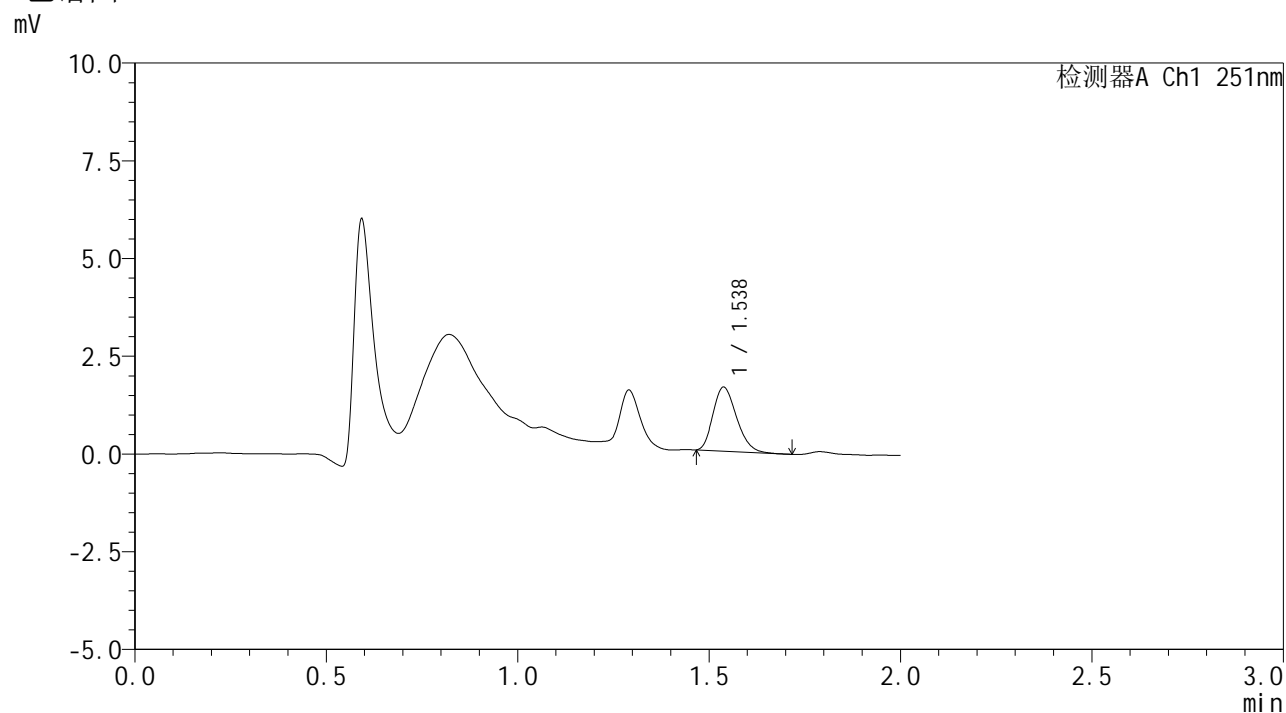


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-304-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:17:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:25:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	7020	100.000	1638	2905	1.229	--
总计		7020	100.000	1638			

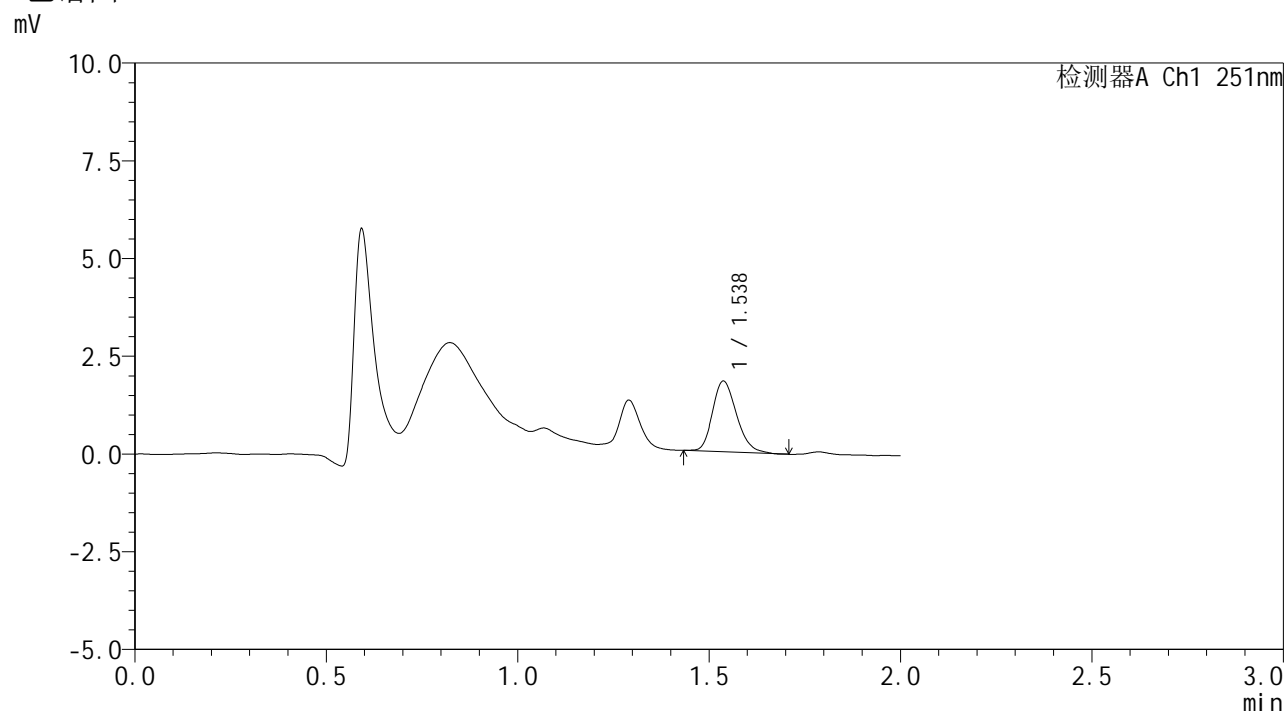


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-305-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	7900	100.000	1808	2862	1.216	--
总计		7900	100.000	1808			

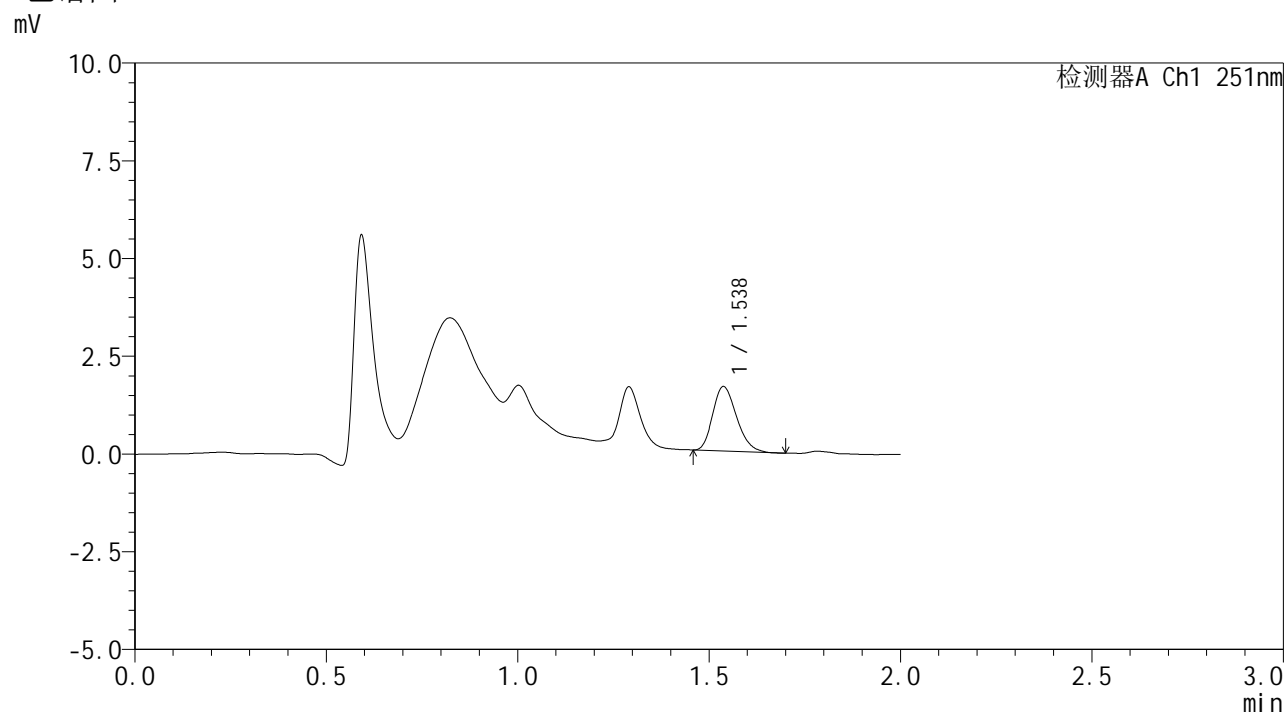


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-306-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	7158	100.000	1650	2877	1.229	--
总计		7158	100.000	1650			

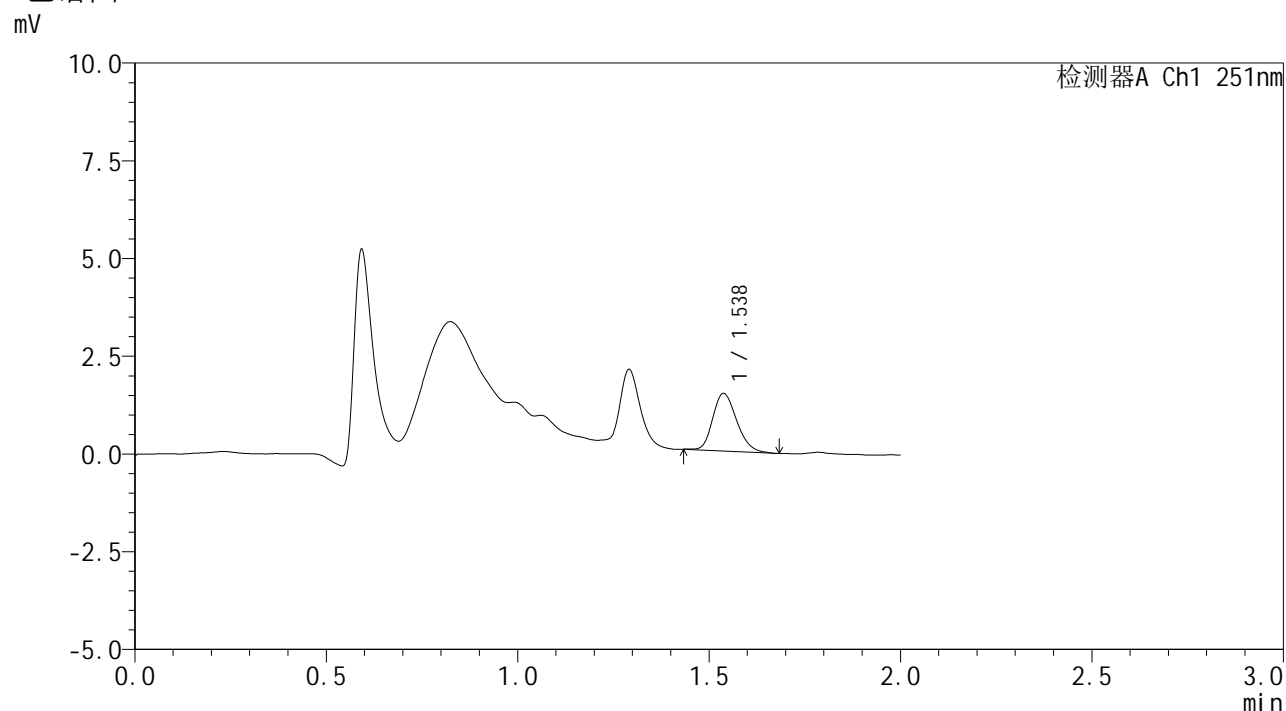


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-307-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:24:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	6429	100.000	1475	2868	1.208	--
总计		6429	100.000	1475			

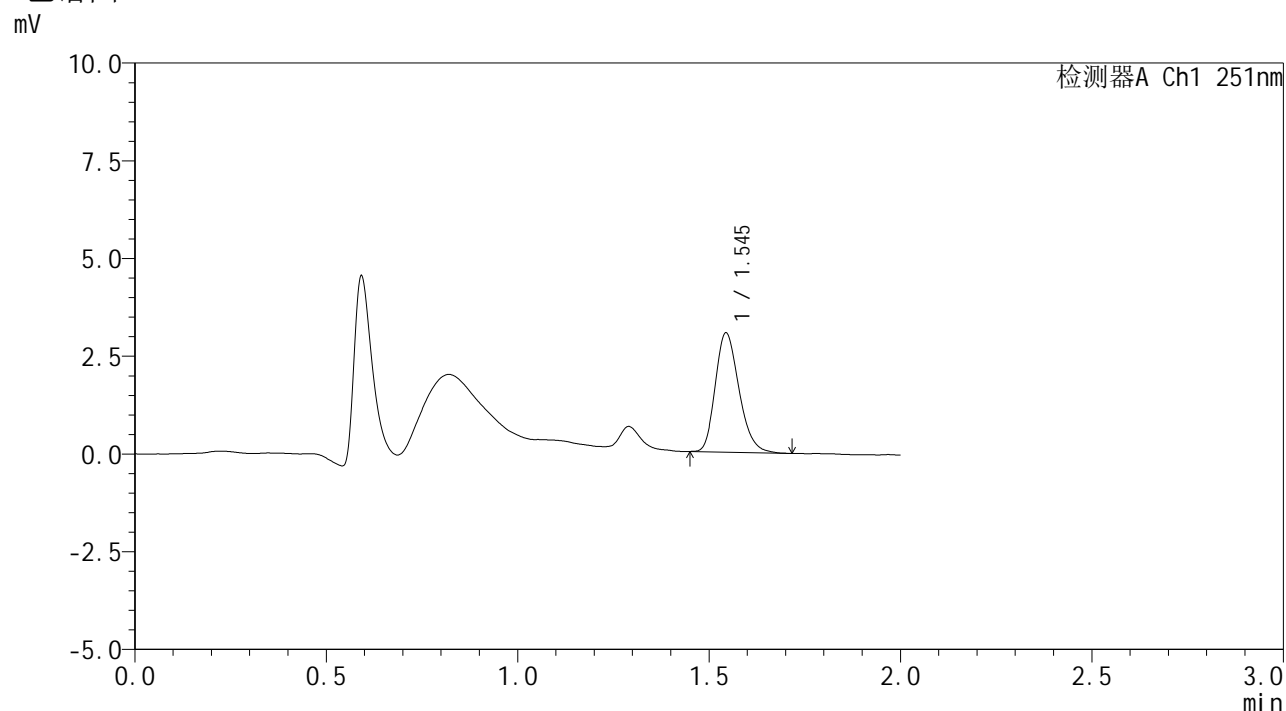


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-308-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

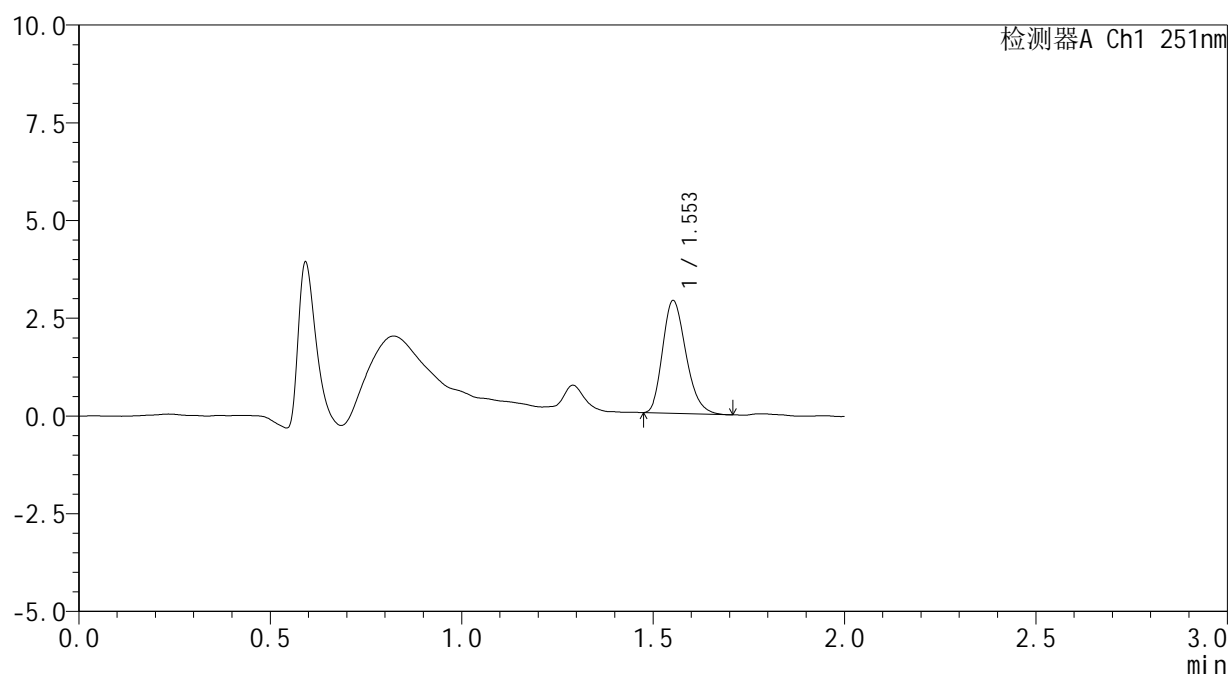
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	13156	100.000	3040	2979	1.225	--
总计		13156	100.000	3040			

<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 - 0-20/25-309-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	12268	100.000	2877	3083	1.239	--
总计		12268	100.000	2877			

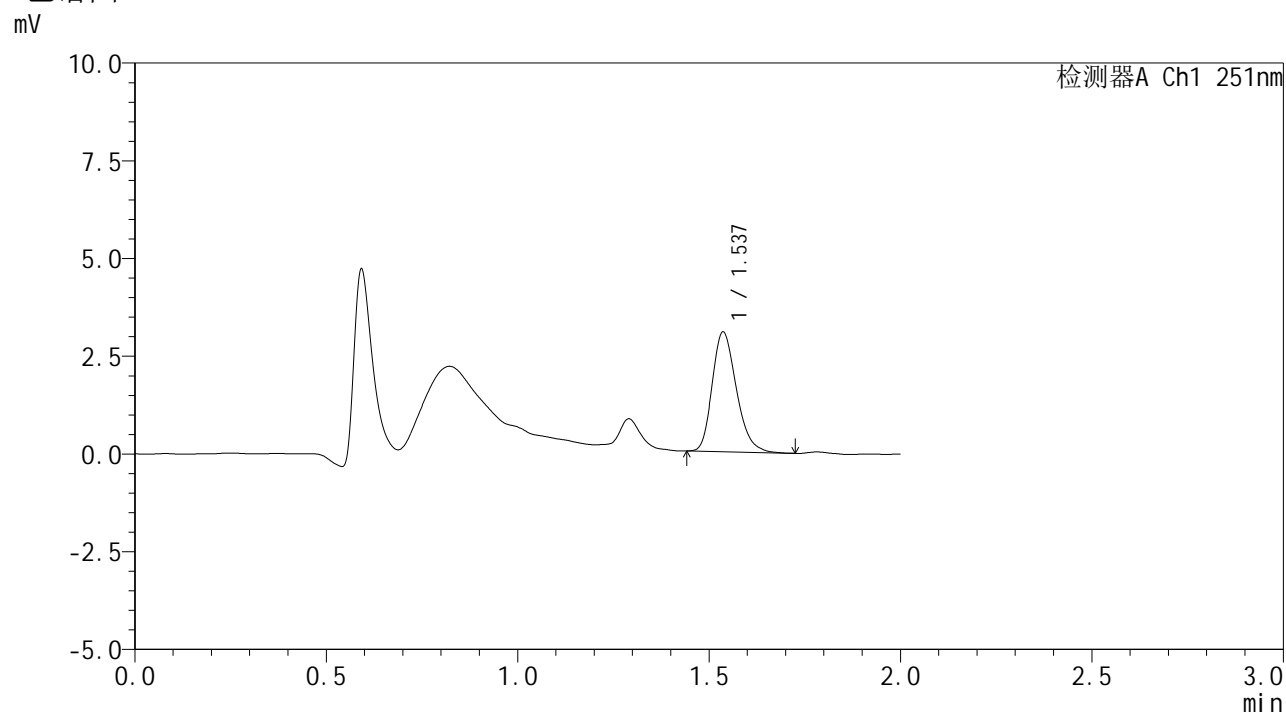


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-310-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

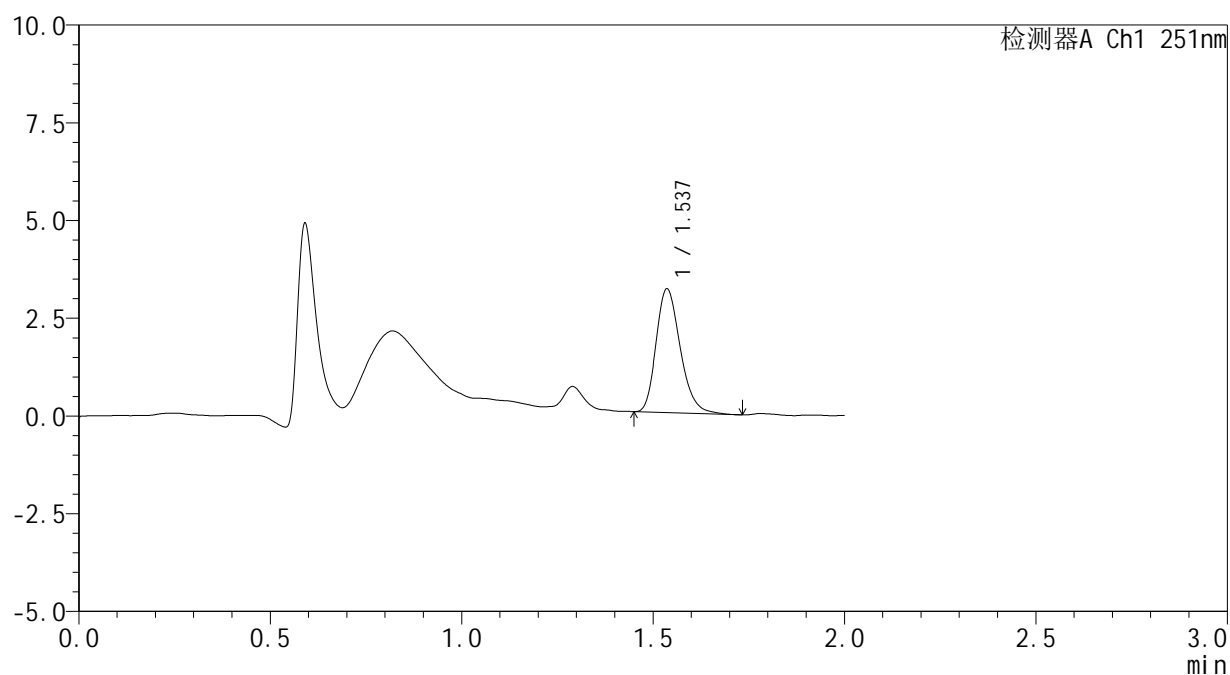
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	13479	100.000	3059	2844	1.237	--
总计		13479	100.000	3059			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-311-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:34:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:25:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	13936	100.000	3159	2873	1.236	--
总计		13936	100.000	3159			

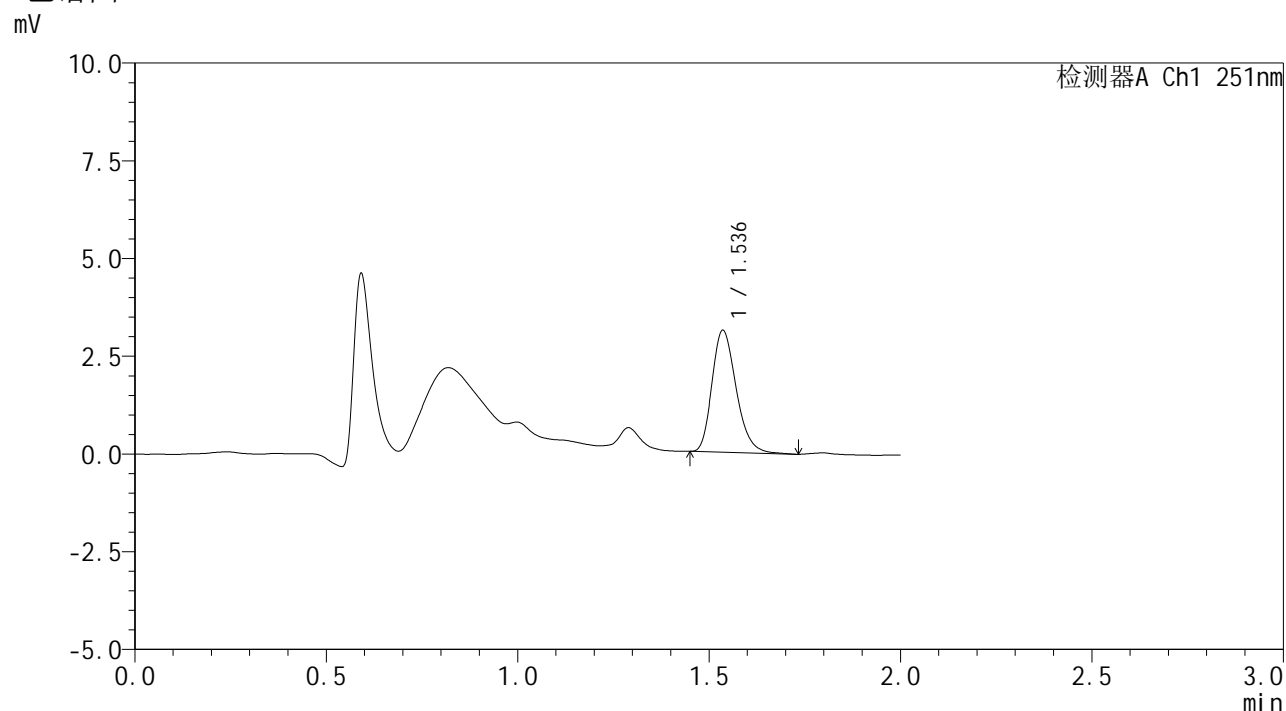


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-312-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	13749	100.000	3111	2853	1.235	--
总计		13749	100.000	3111			

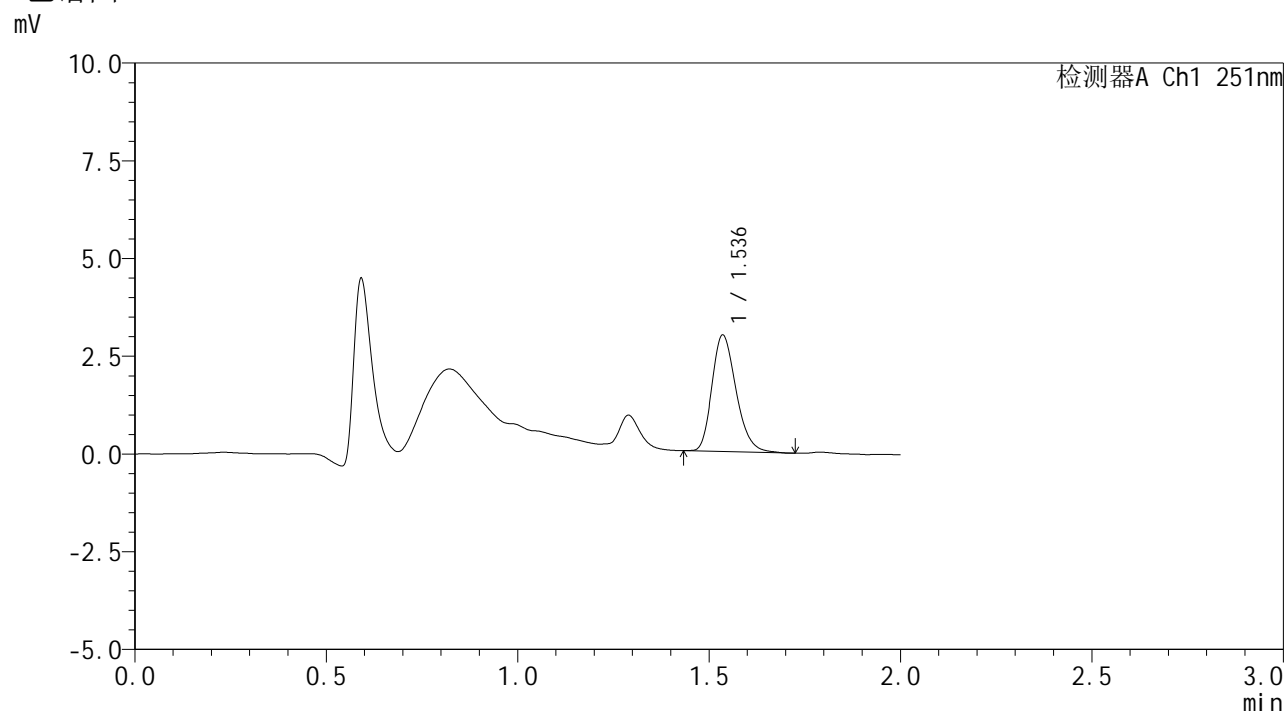


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-313-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:39:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	13108	100.000	2971	2848	1.237	--
总计		13108	100.000	2971			

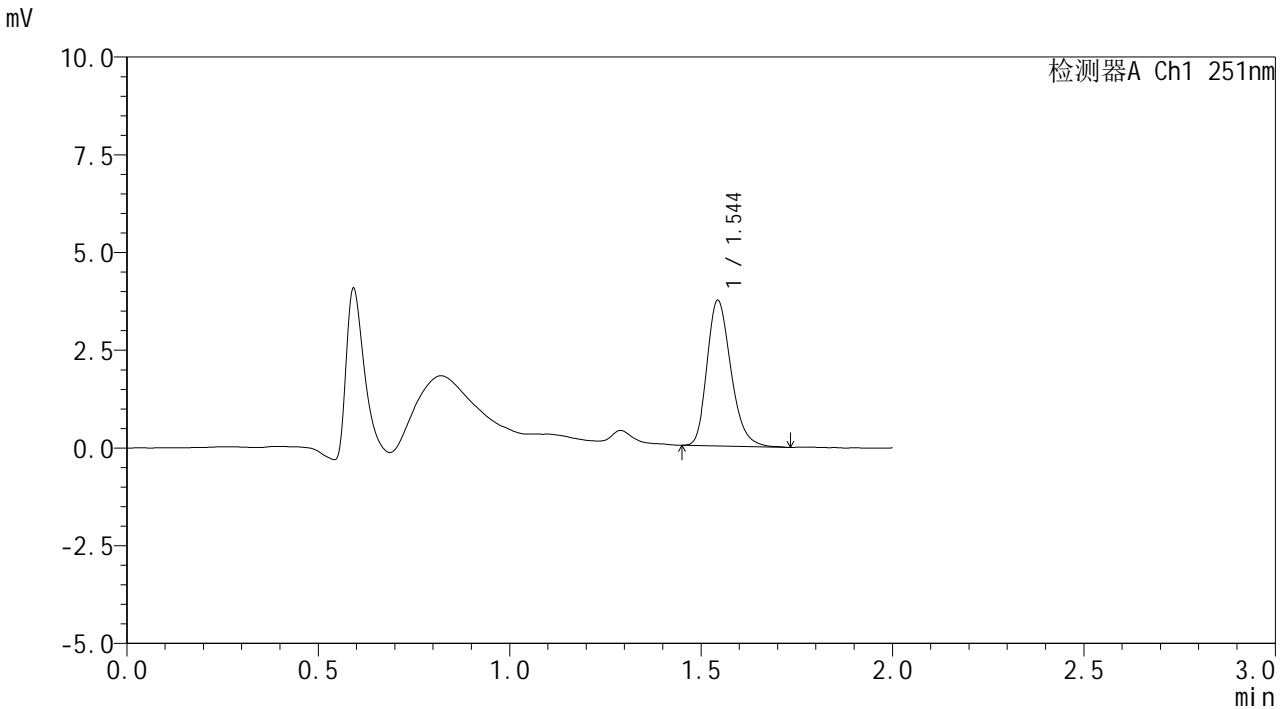


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-314-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:41:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	16214	100.000	3709	2971	1.238	--
总计		16214	100.000	3709			



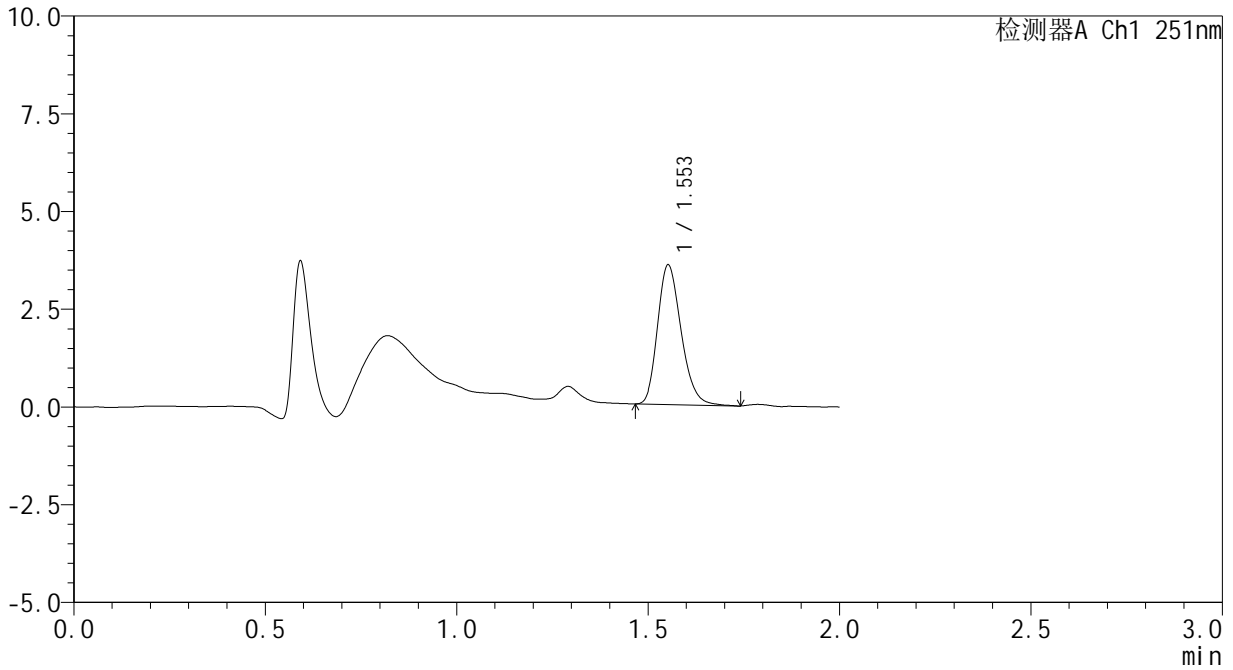
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-315-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:44:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	15330	100.000	3560	3055	1.227	--
总计		15330	100.000	3560			



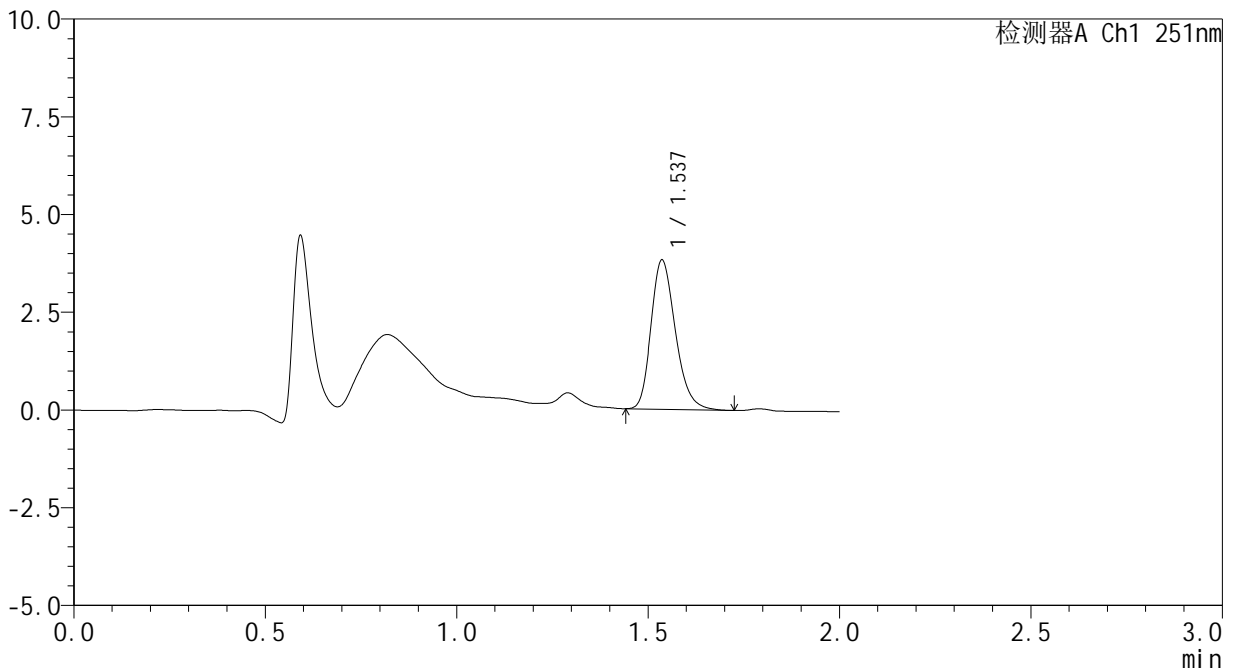
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-316-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:46:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	16954	100.000	3812	2814	1.238	--
总计		16954	100.000	3812			

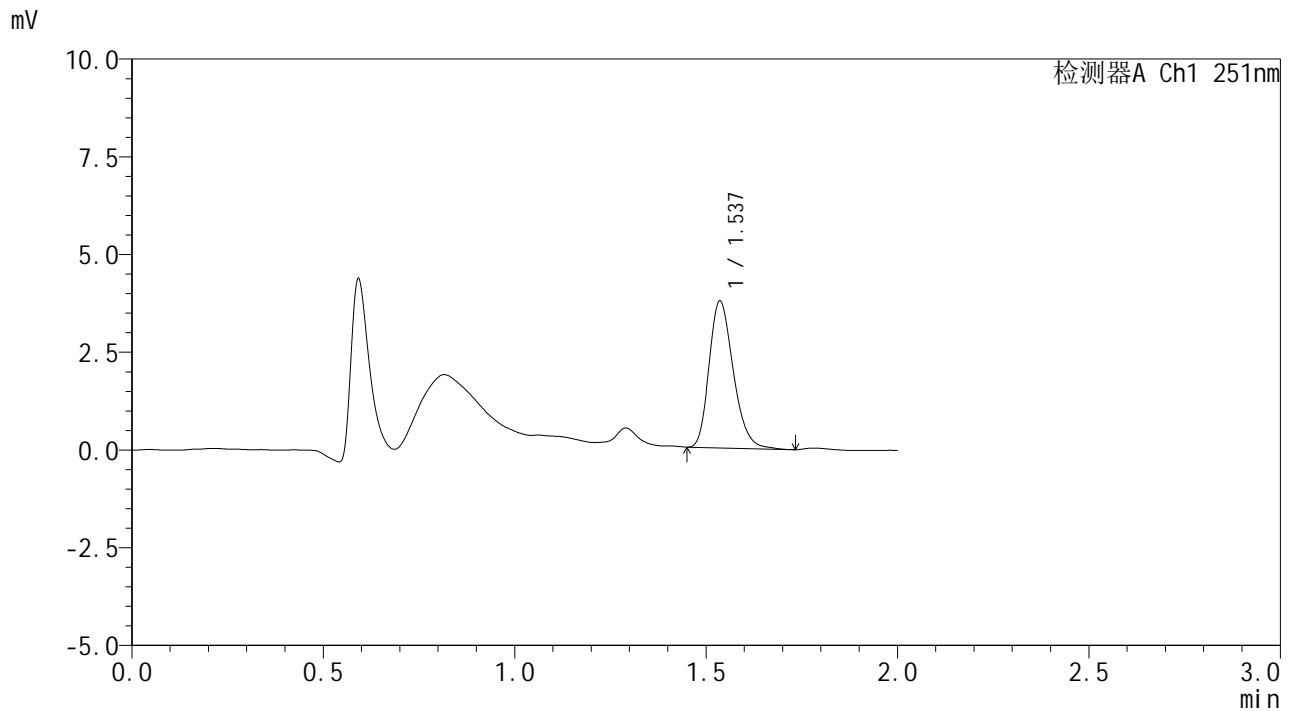


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-317-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	16545	100.000	3750	2844	1.234	--
总计		16545	100.000	3750			



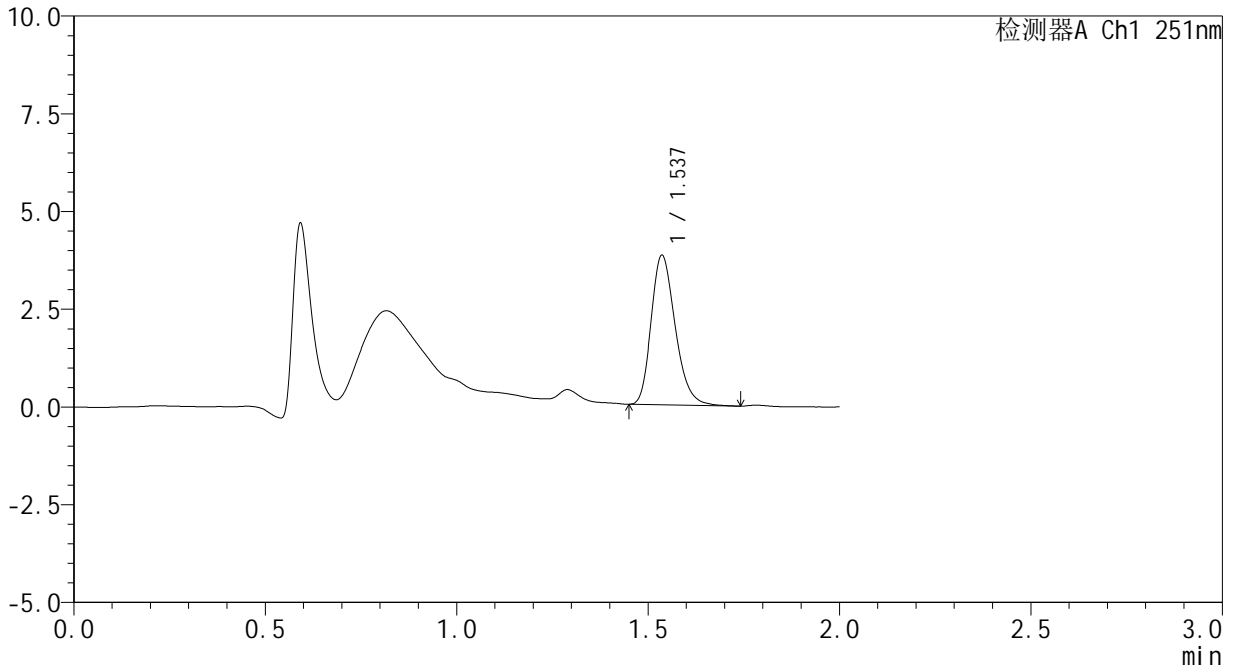
SMF-394

<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 - 0-20/25-318-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

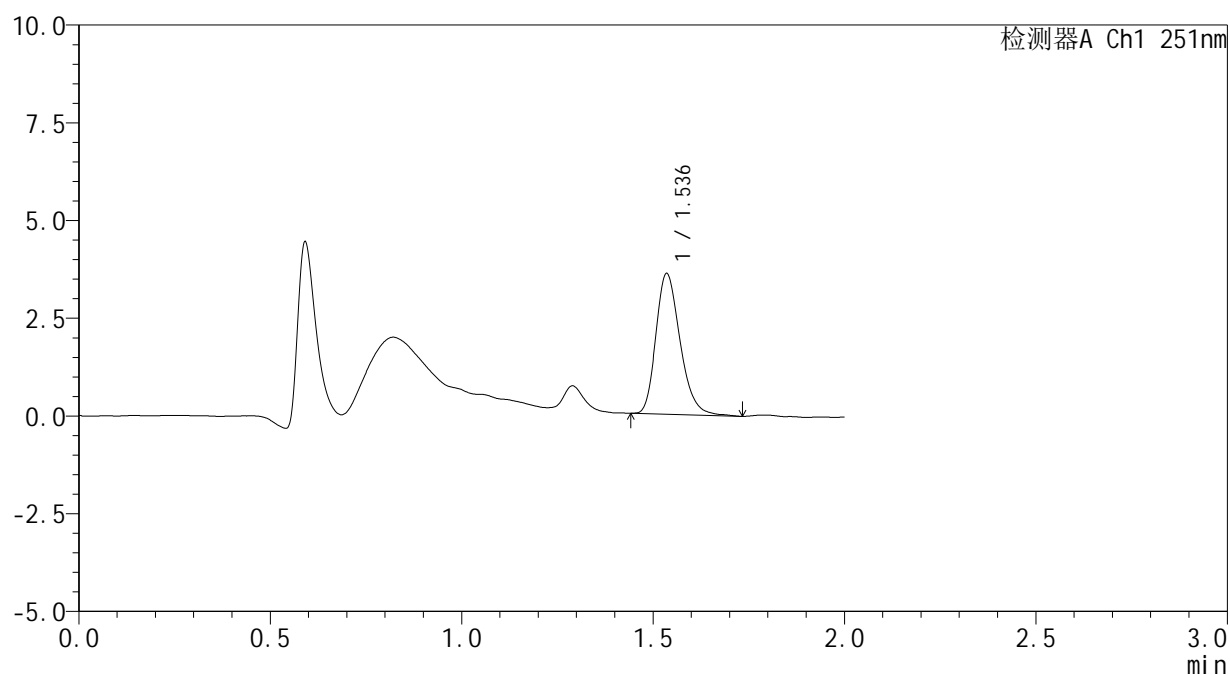
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	16817	100.000	3821	2875	1.241	--
总计		16817	100.000	3821			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-319-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:54:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:26:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	15842	100.000	3582	2858	1.246	--
总计		15842	100.000	3582			

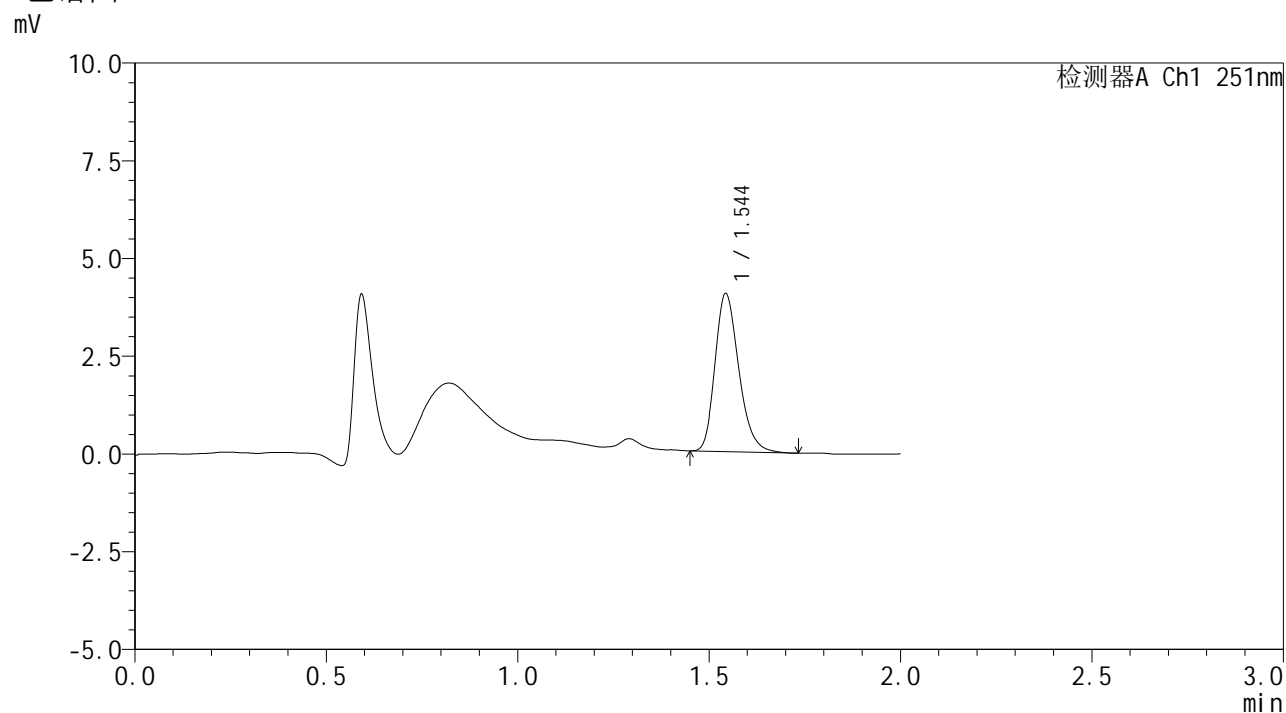


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-320-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 17:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

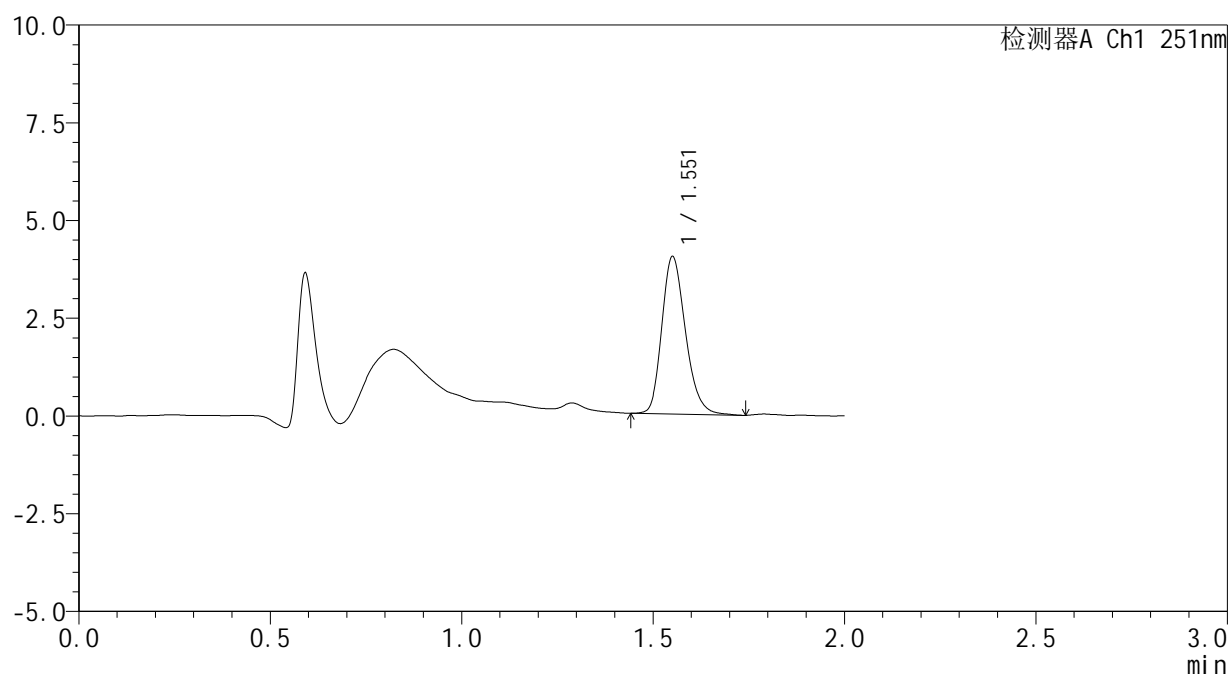
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	17490	100.000	4023	2993	1.240	--
总计		17490	100.000	4023			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-321-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:59:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:26:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

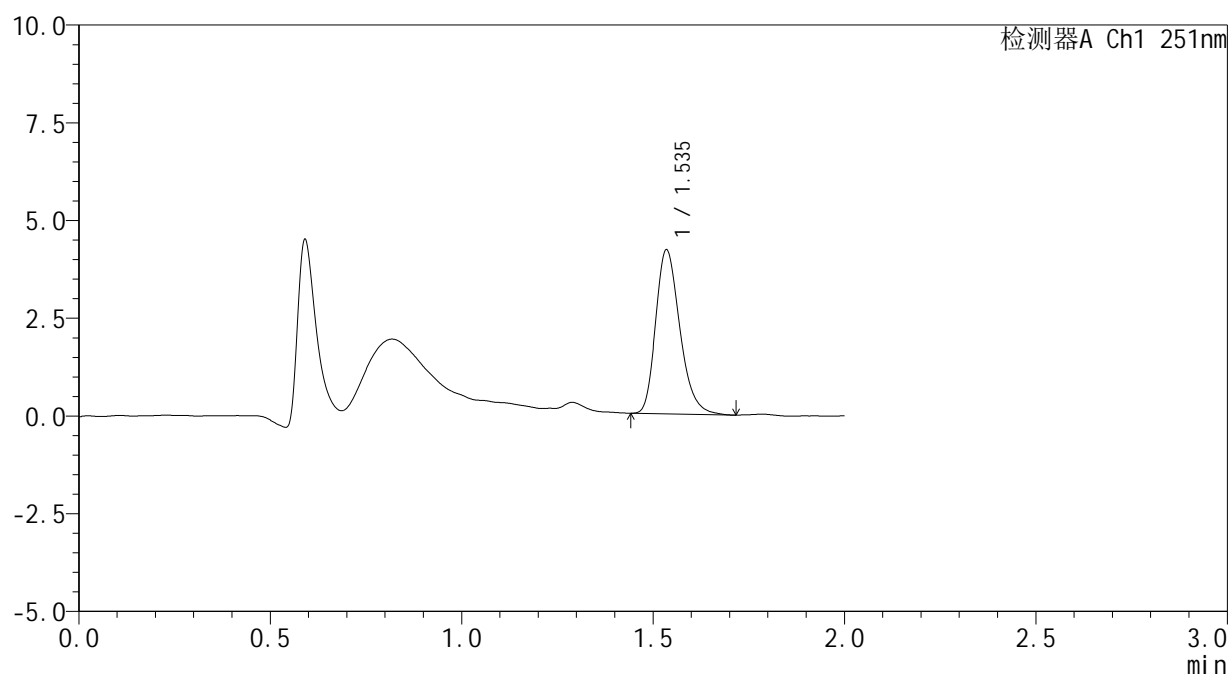
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	17315	100.000	3989	3064	1.225	--
总计		17315	100.000	3989			

<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 - 0-20/25-322-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	18461	100.000	4172	2862	1.256	--
总计		18461	100.000	4172			

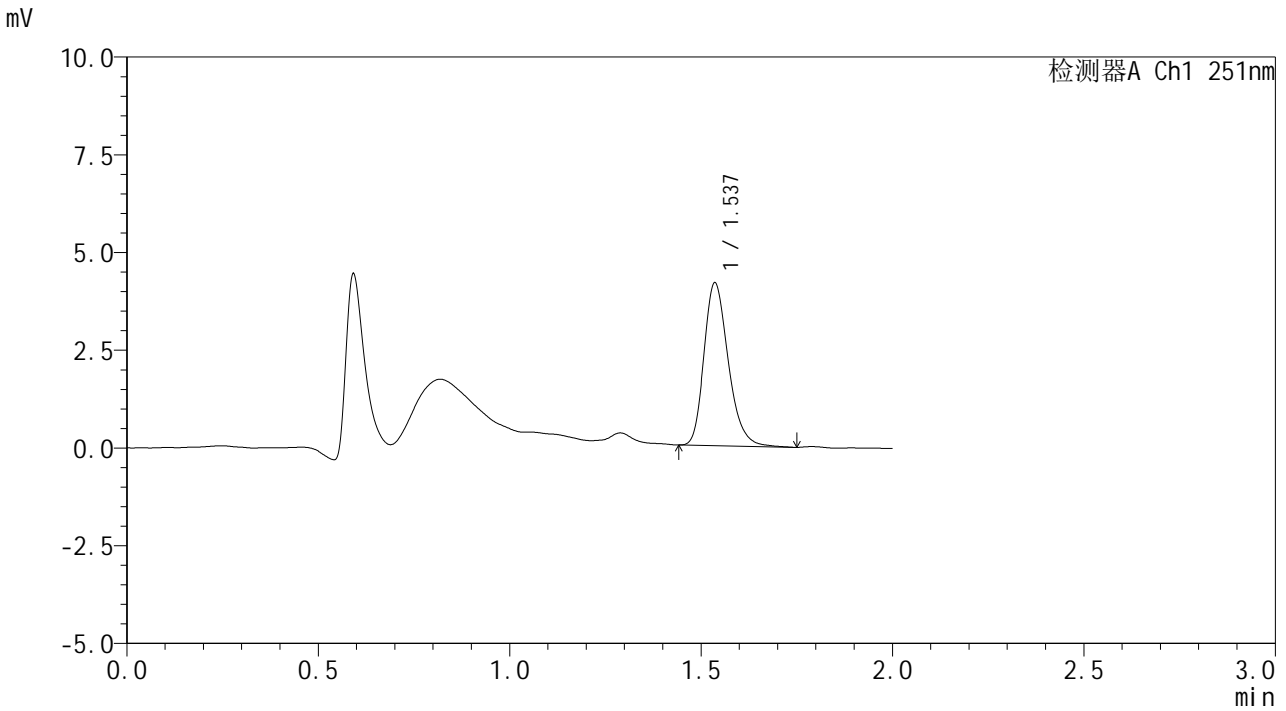


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-323-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	18449	100.000	4157	2870	1.247	--
总计		18449	100.000	4157			

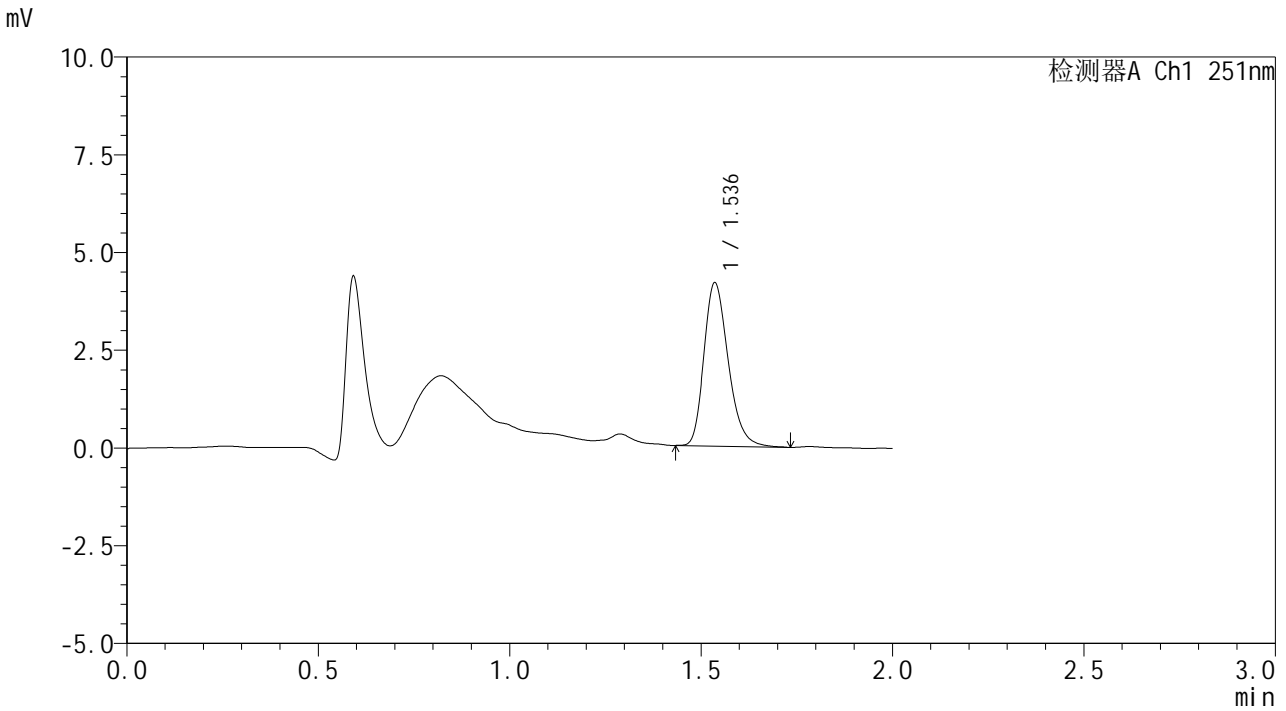


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-324-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	18477	100.000	4169	2854	1.249	--
总计		18477	100.000	4169			



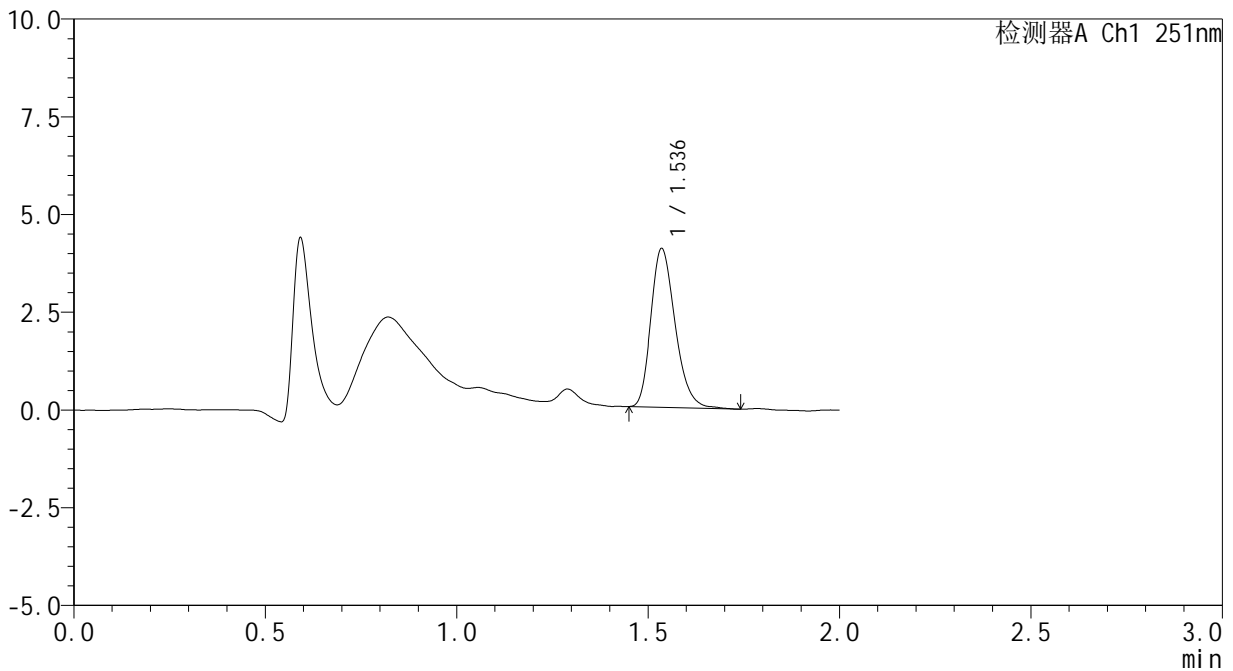
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-325-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	17993	100.000	4048	2820	1.247	--
总计		17993	100.000	4048			

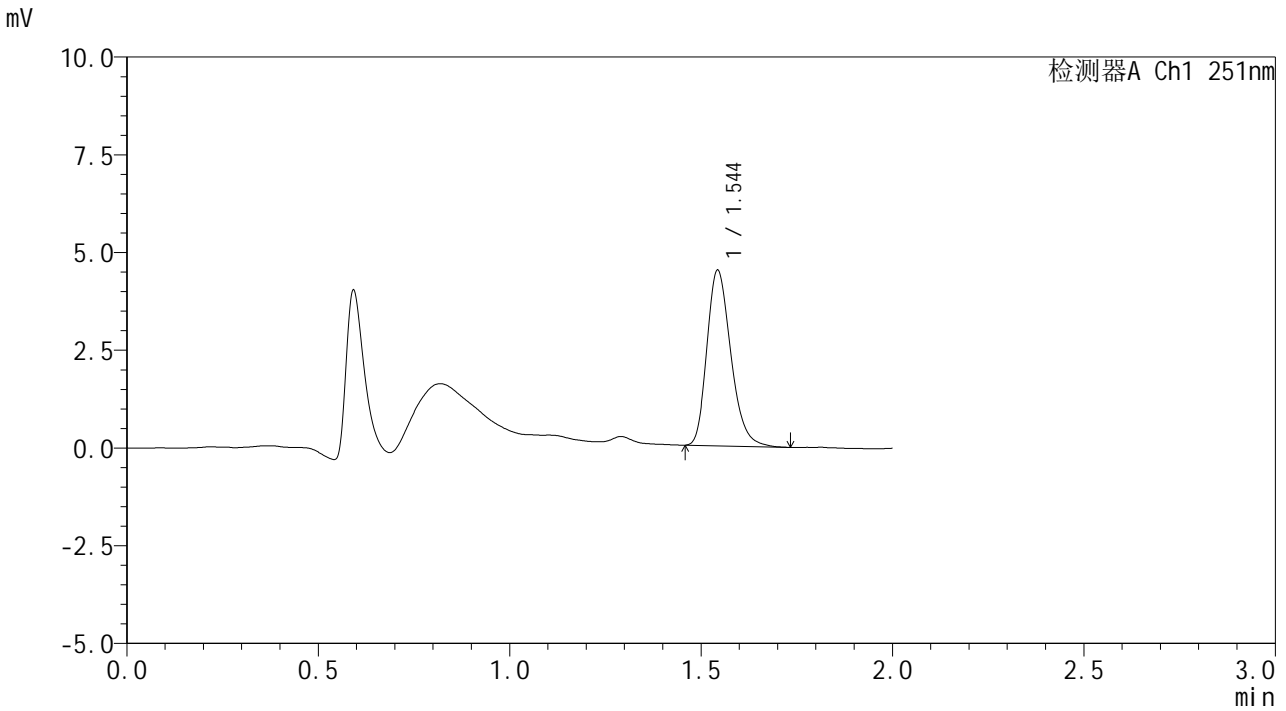


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-326-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:11:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:26:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	19569	100.000	4465	2944	1.246	--
总计		19569	100.000	4465			

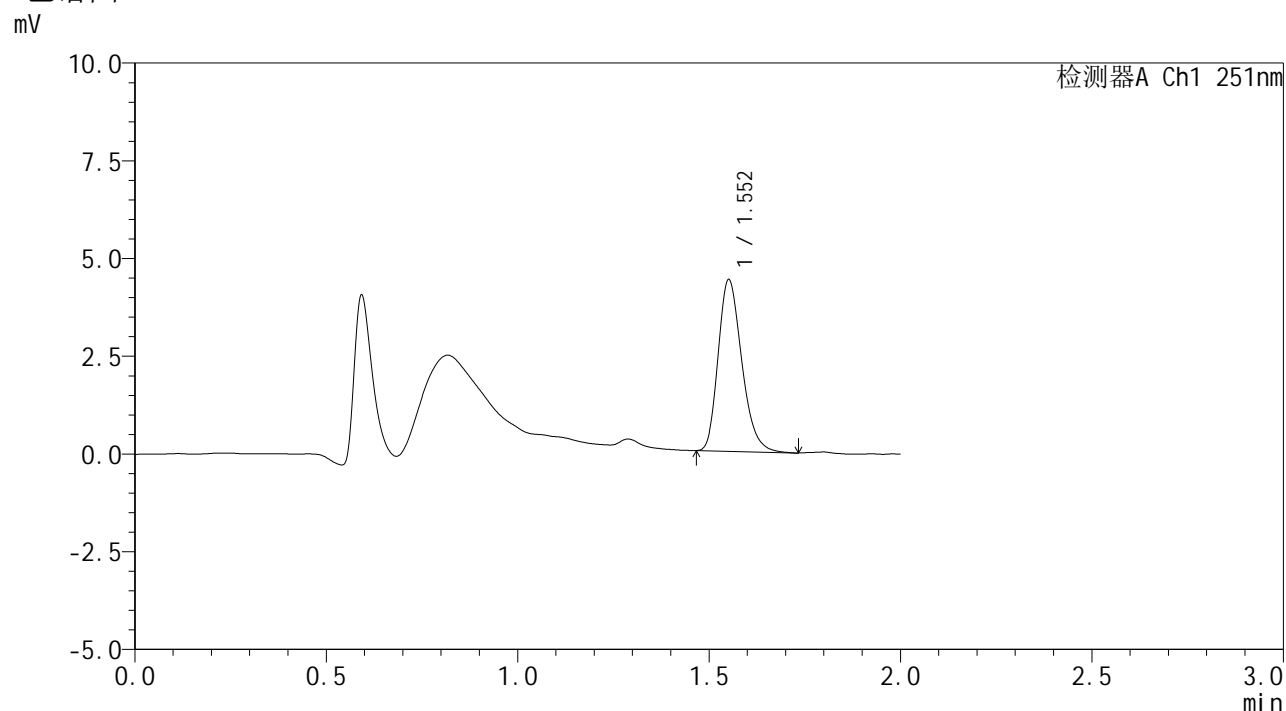


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-327-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:13:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	18843	100.000	4360	3053	1.247	--
总计		18843	100.000	4360			

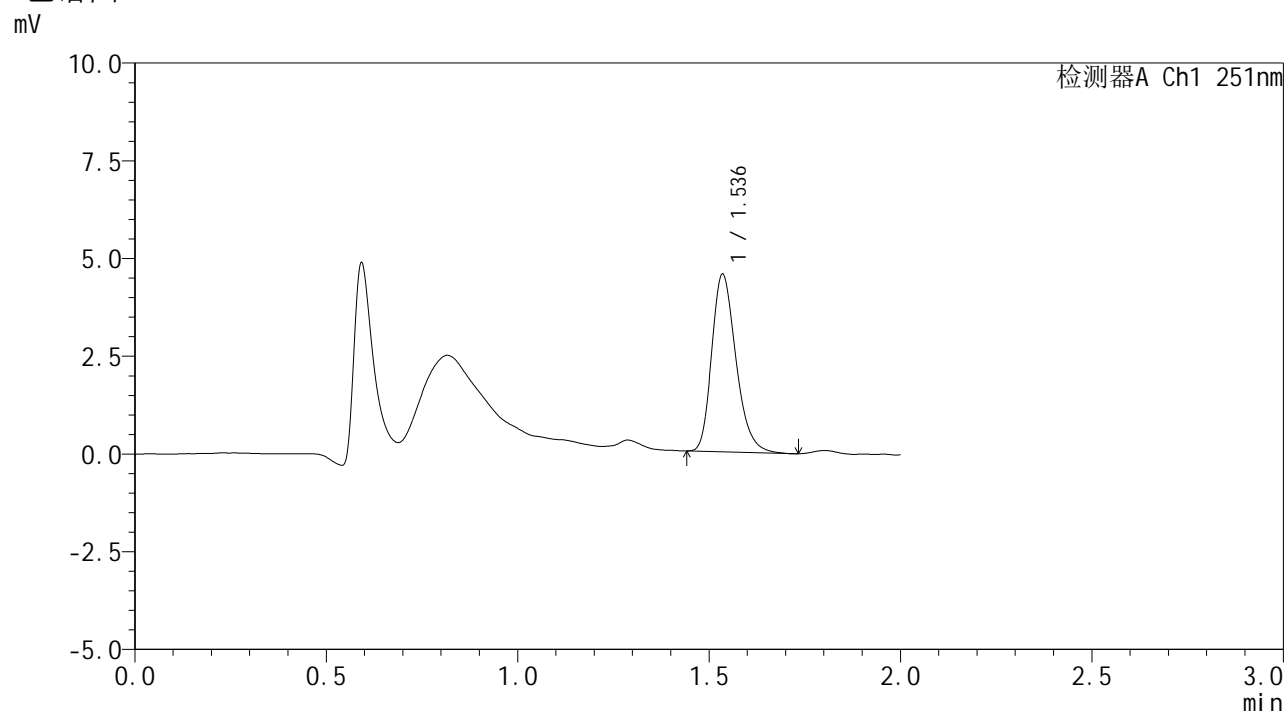


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-328-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:16:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	20064	100.000	4524	2849	1.251	--
总计		20064	100.000	4524			

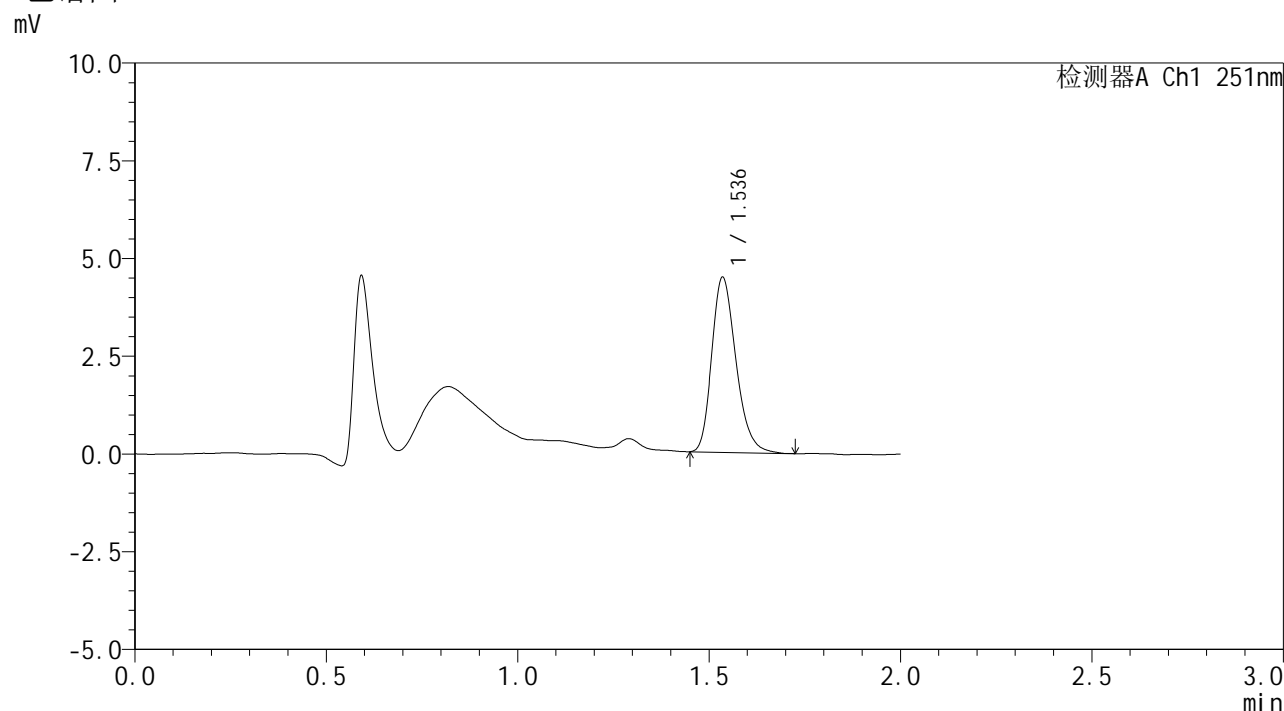


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-329-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	19731	100.000	4459	2844	1.243	--
总计		19731	100.000	4459			



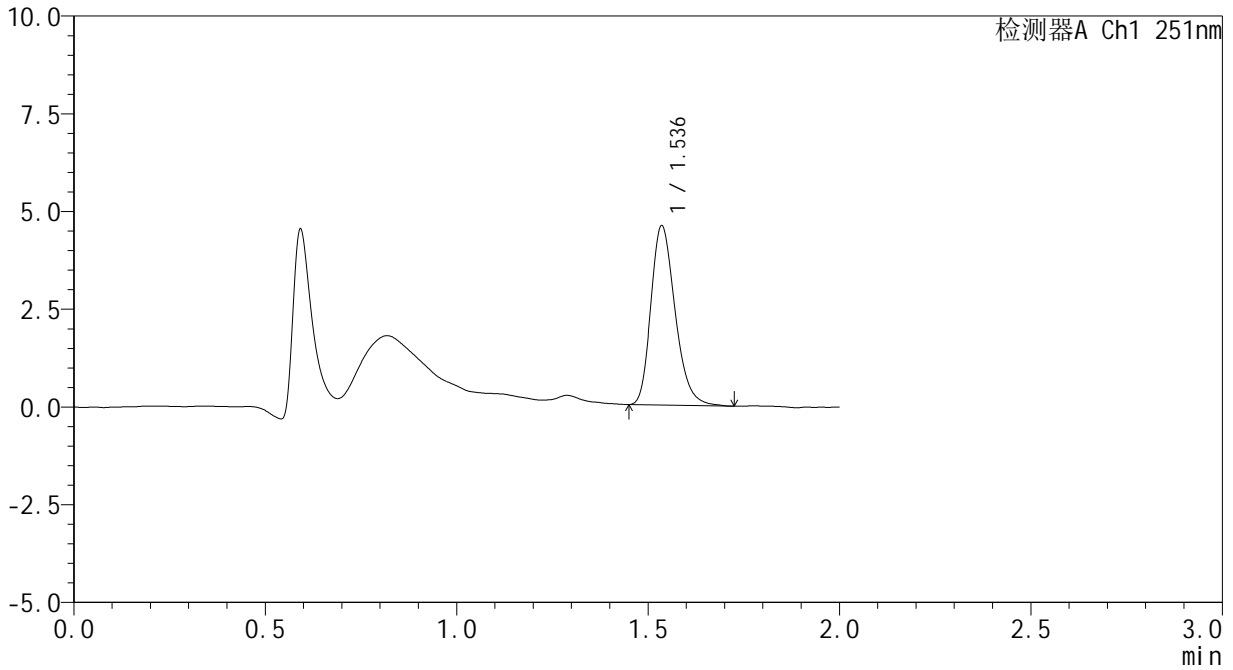
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-330-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:21:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	20238	100.000	4572	2850	1.242	--
总计		20238	100.000	4572			



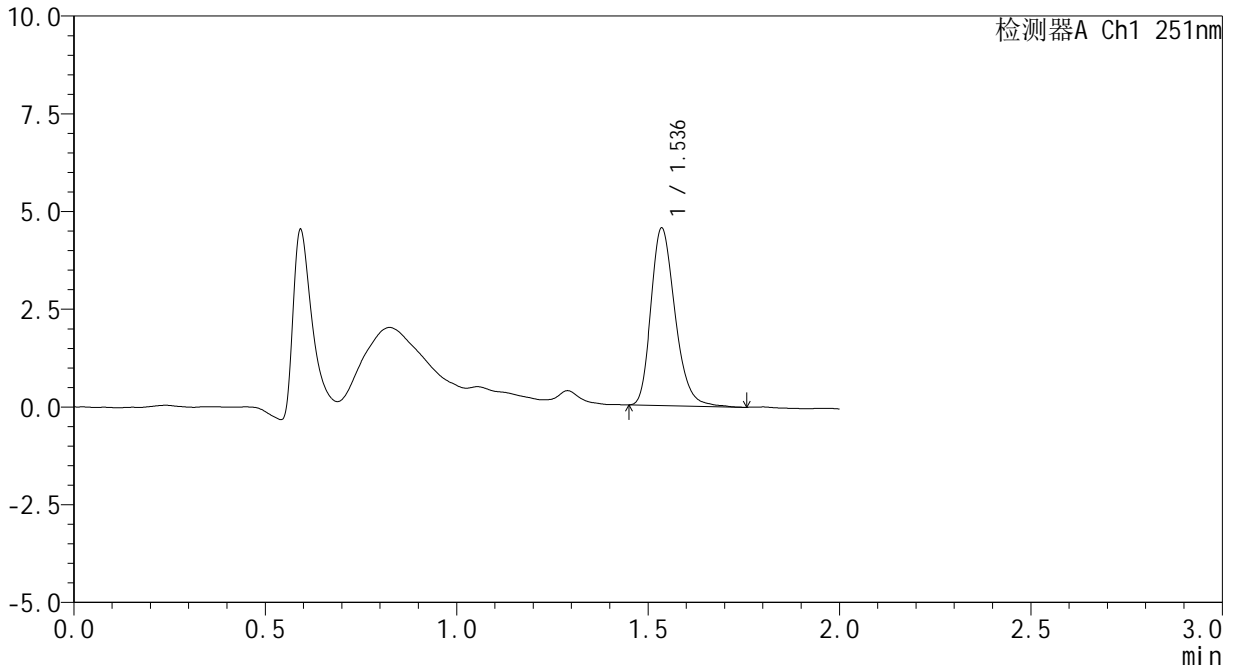
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-331-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	19934	100.000	4527	2896	1.243	--
总计		19934	100.000	4527			



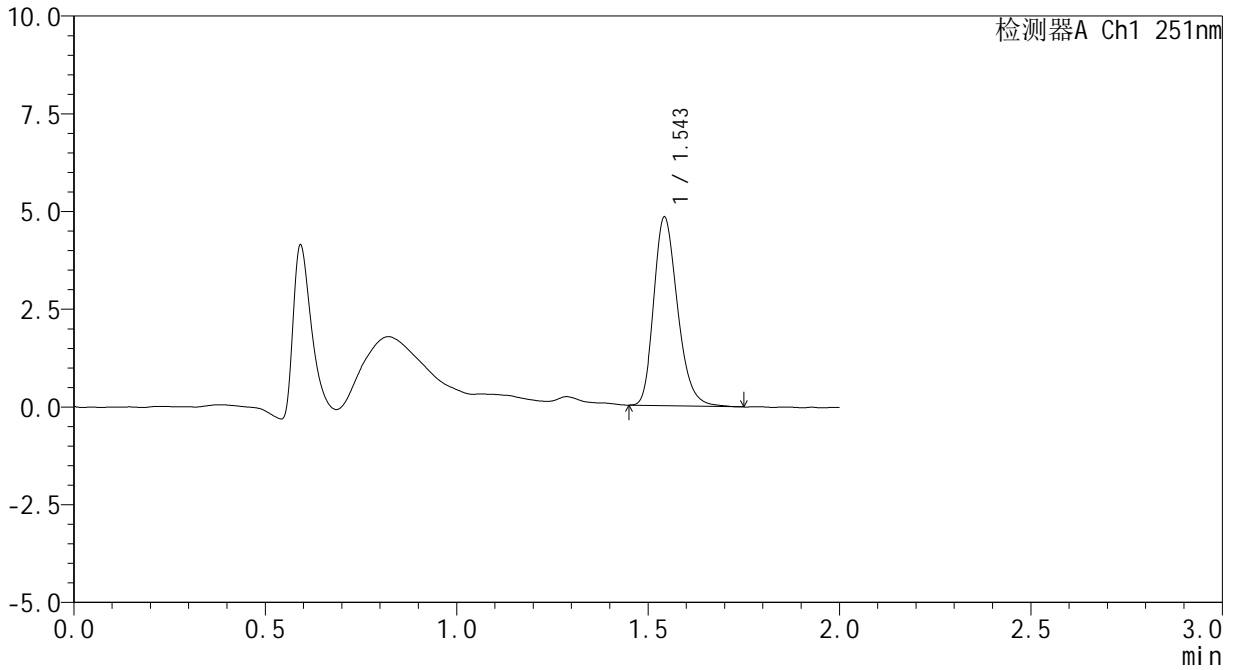
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-332-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	20864	100.000	4781	2988	1.240	--
总计		20864	100.000	4781			



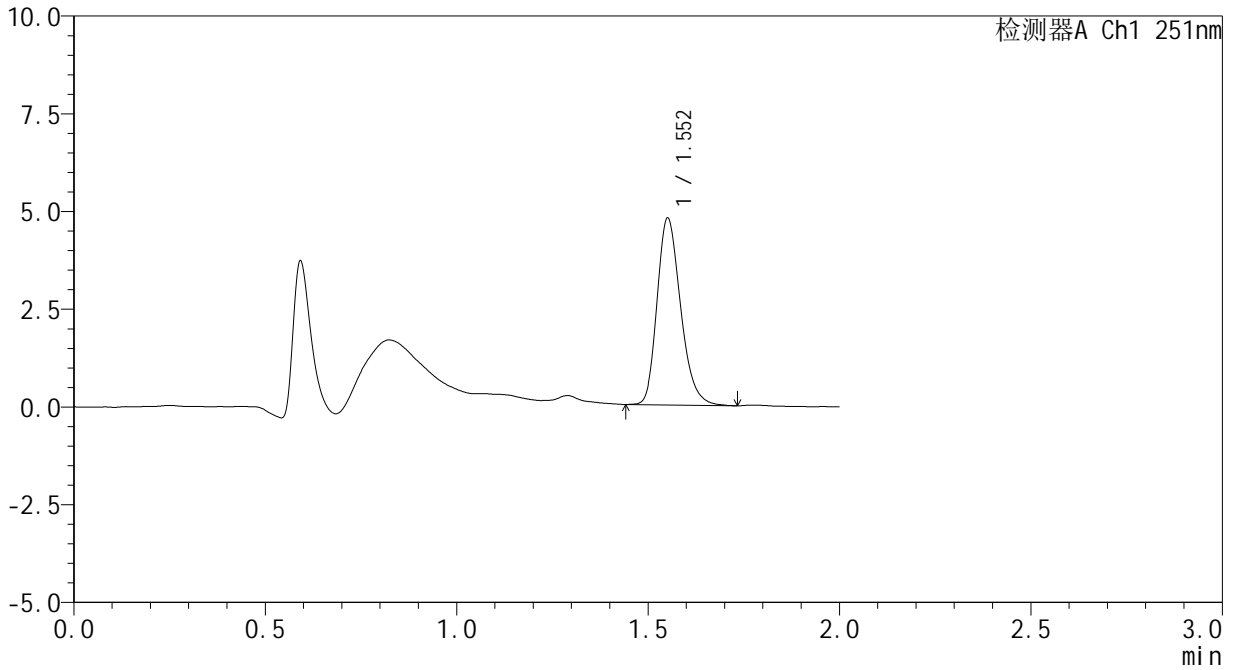
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-333-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	20431	100.000	4740	3088	1.239	--
总计		20431	100.000	4740			



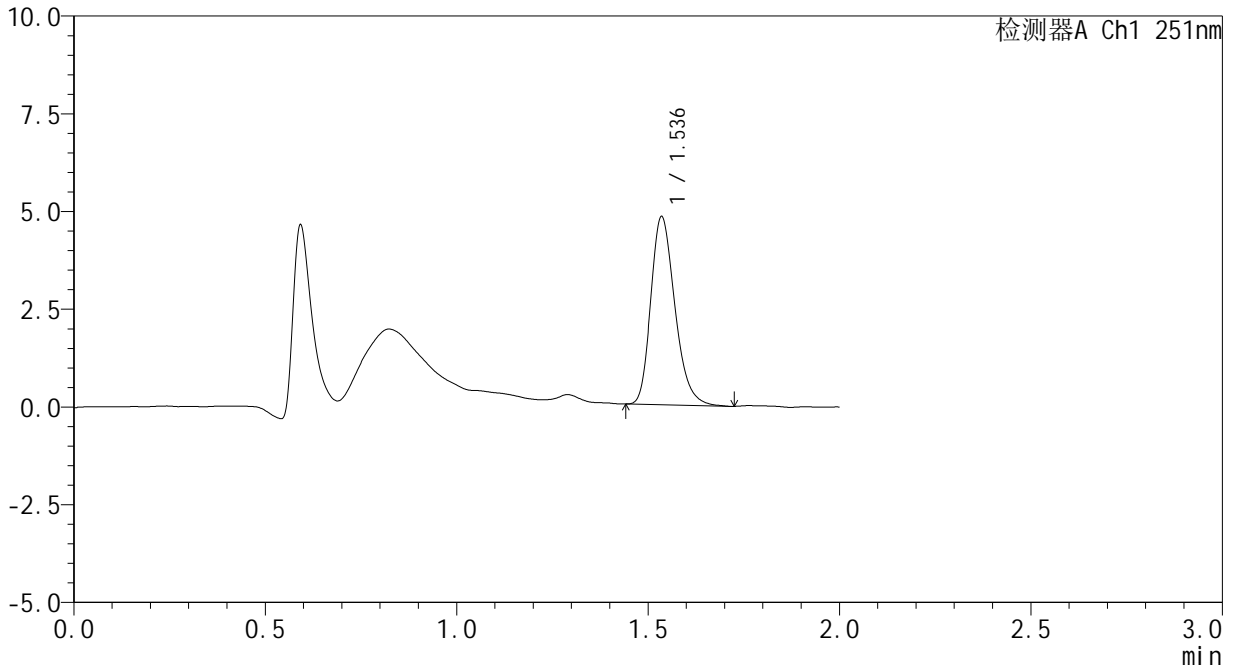
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-334-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:31:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

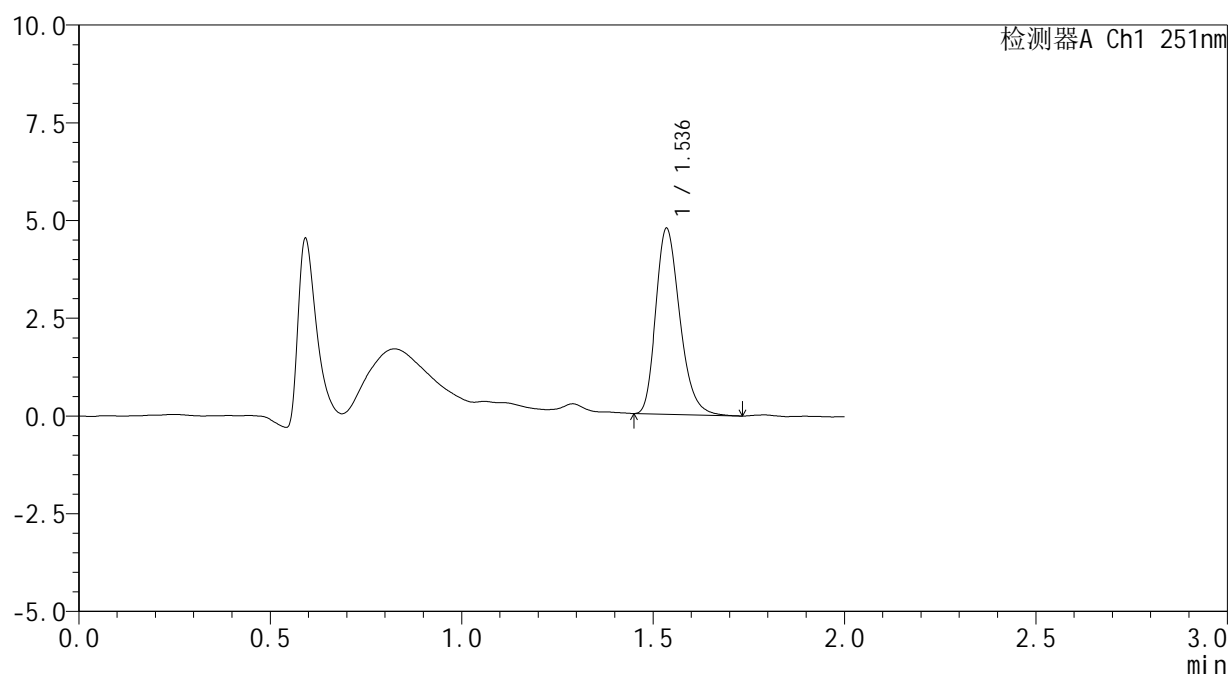
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	21133	100.000	4792	2884	1.248	--
总计		21133	100.000	4792			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-335-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:33:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	20832	100.000	4732	2887	1.253	--
总计		20832	100.000	4732			



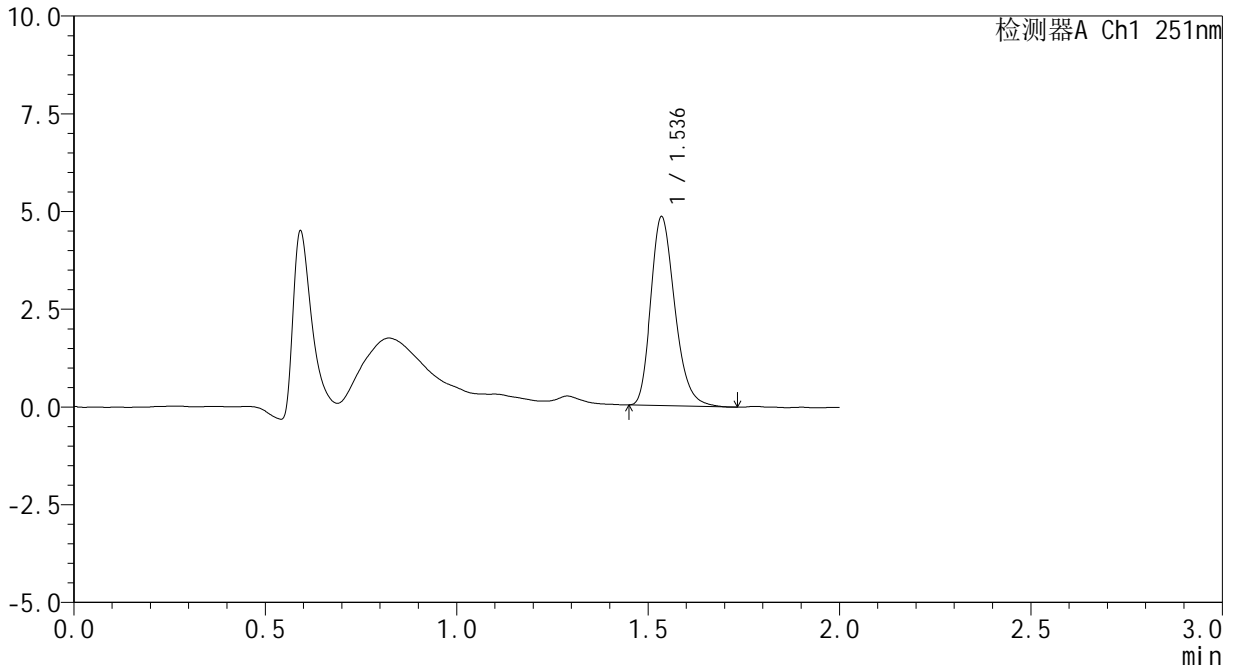
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-336-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:36:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	21182	100.000	4810	2889	1.248	--
总计		21182	100.000	4810			



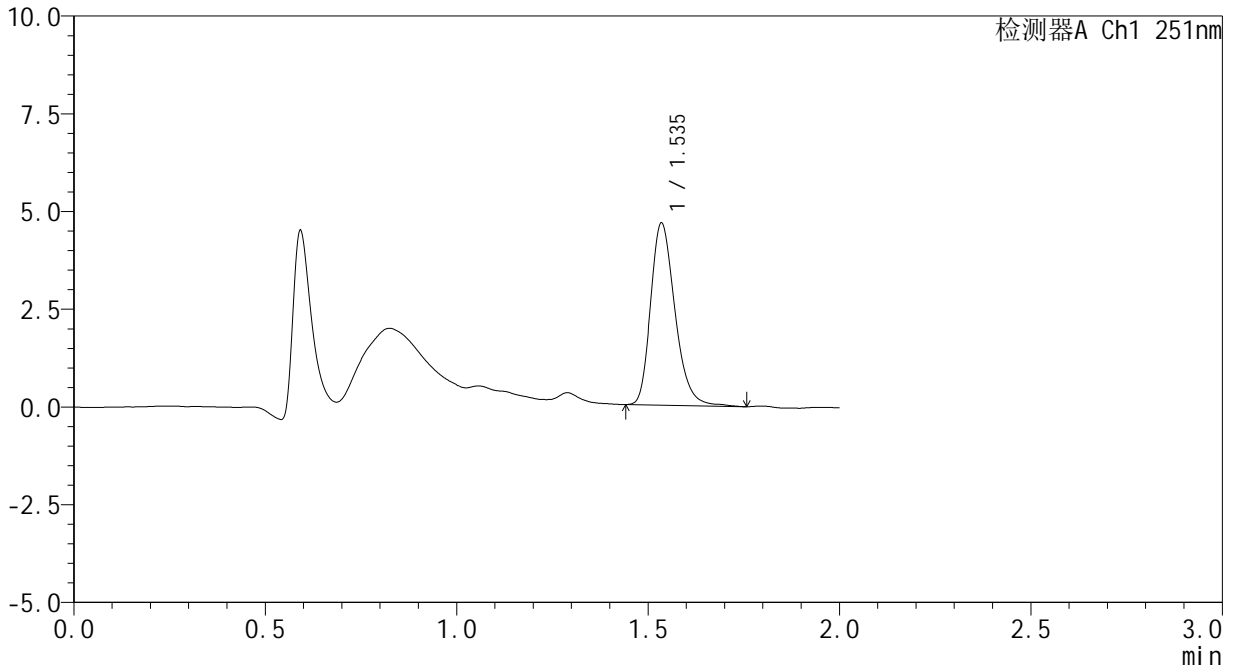
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-337-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	20669	100.000	4632	2845	1.253	--
总计		20669	100.000	4632			



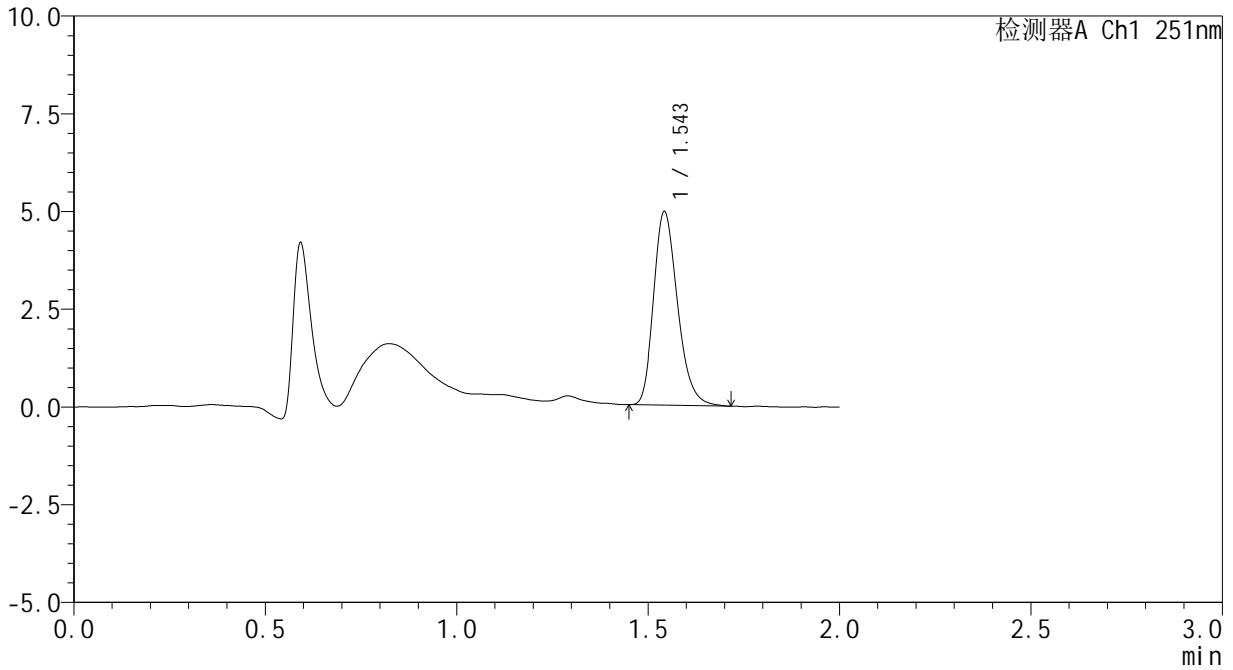
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-338-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	21565	100.000	4906	2944	1.250	--
总计		21565	100.000	4906			

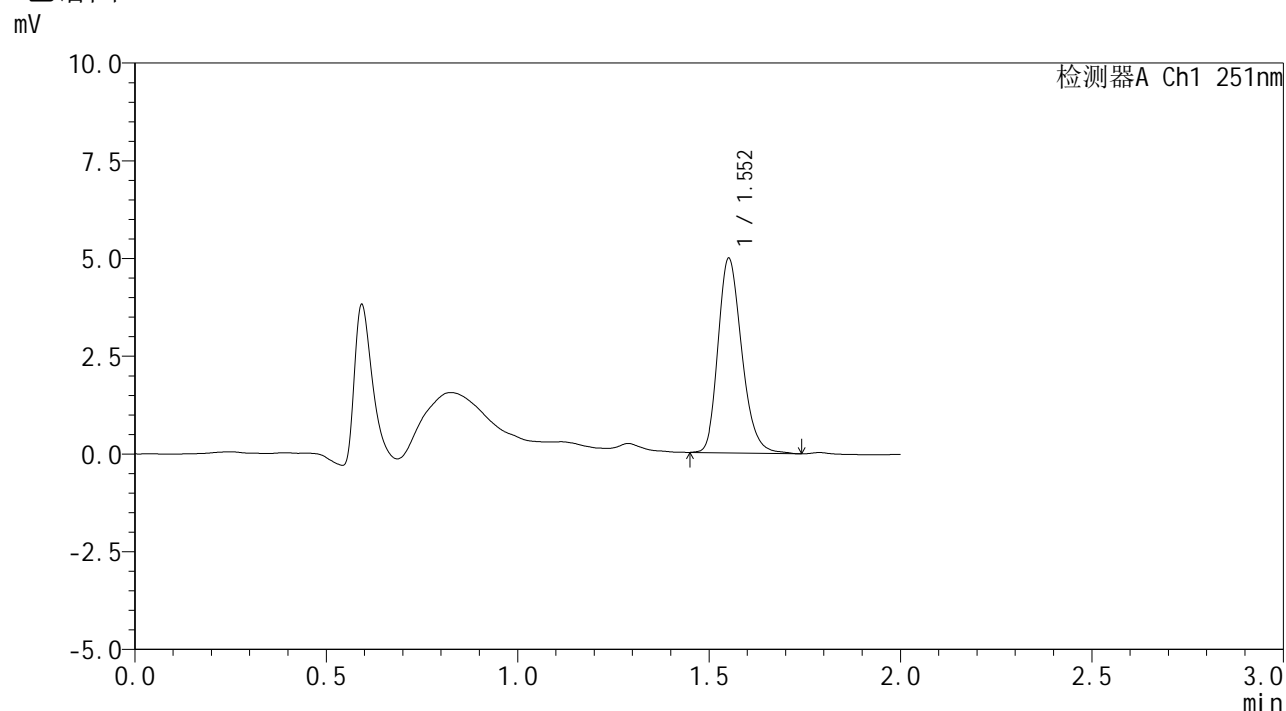


SMF-394

<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 - 0-20/25-339-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	21480	100.000	4943	3050	1.229	--
总计		21480	100.000	4943			

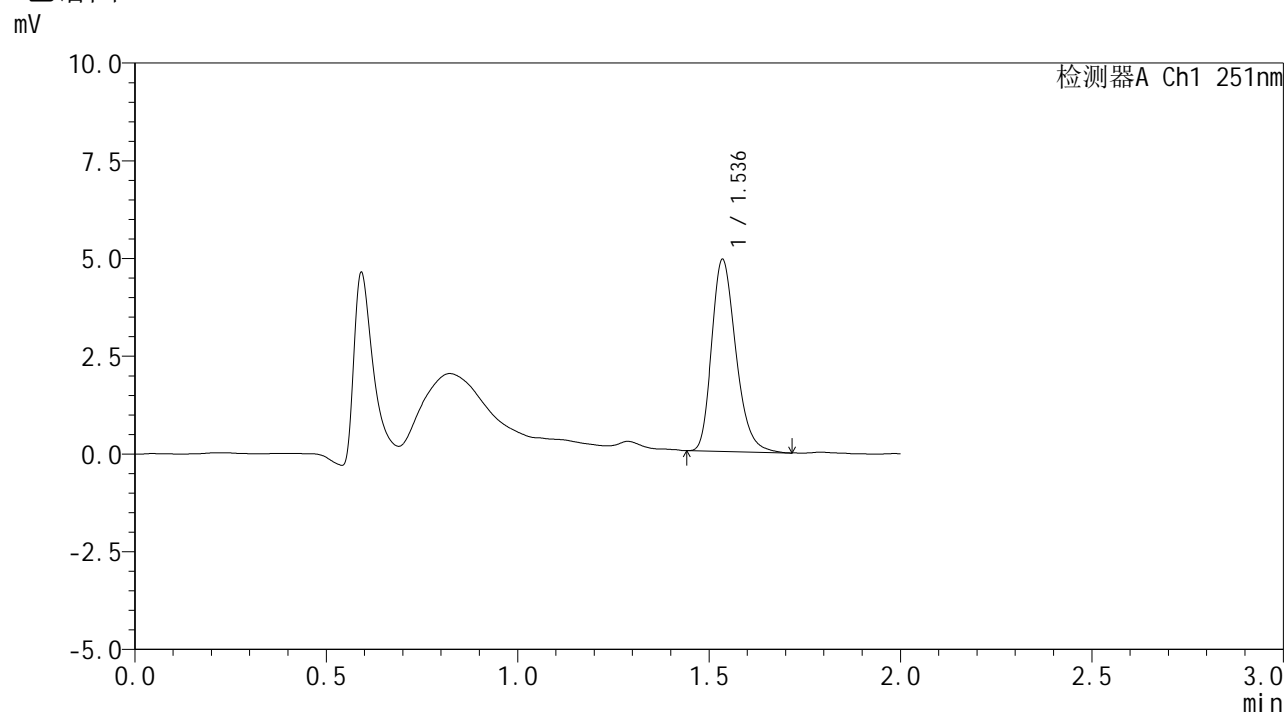


SMF-394

<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 - 0-20/25-340-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	21653	100.000	4888	2863	1.254	--
总计		21653	100.000	4888			

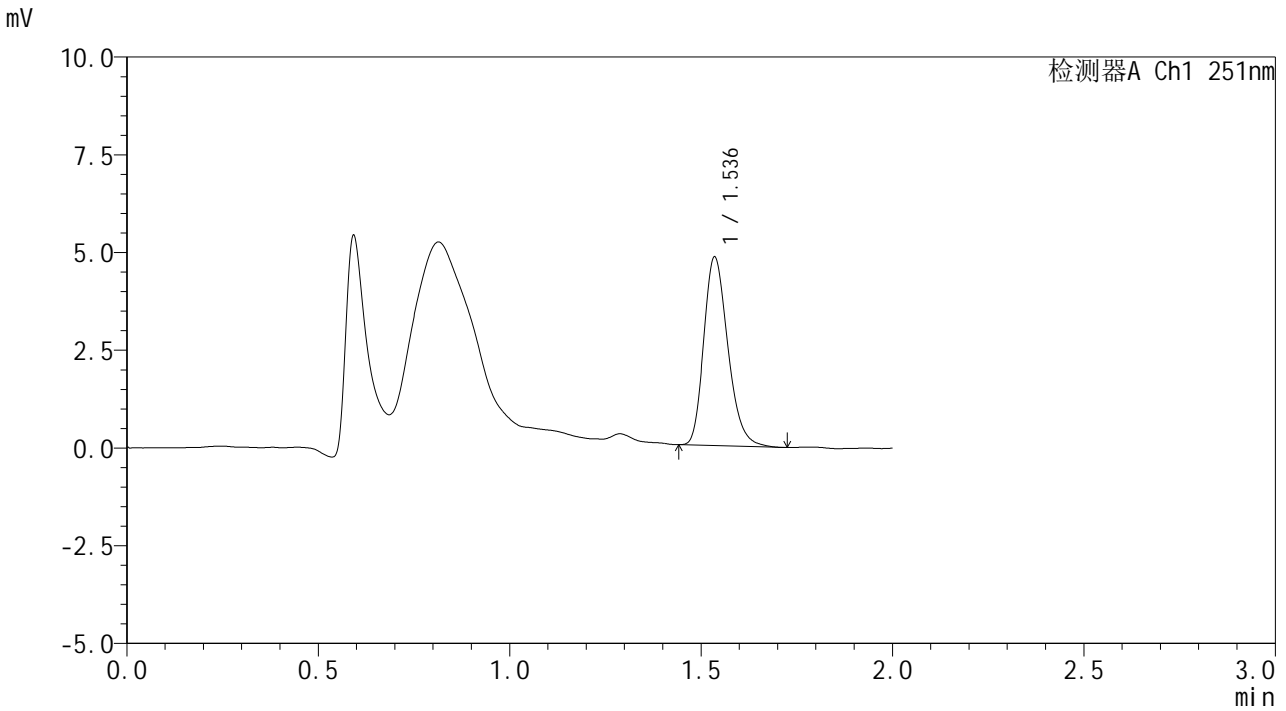


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-341-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:48:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

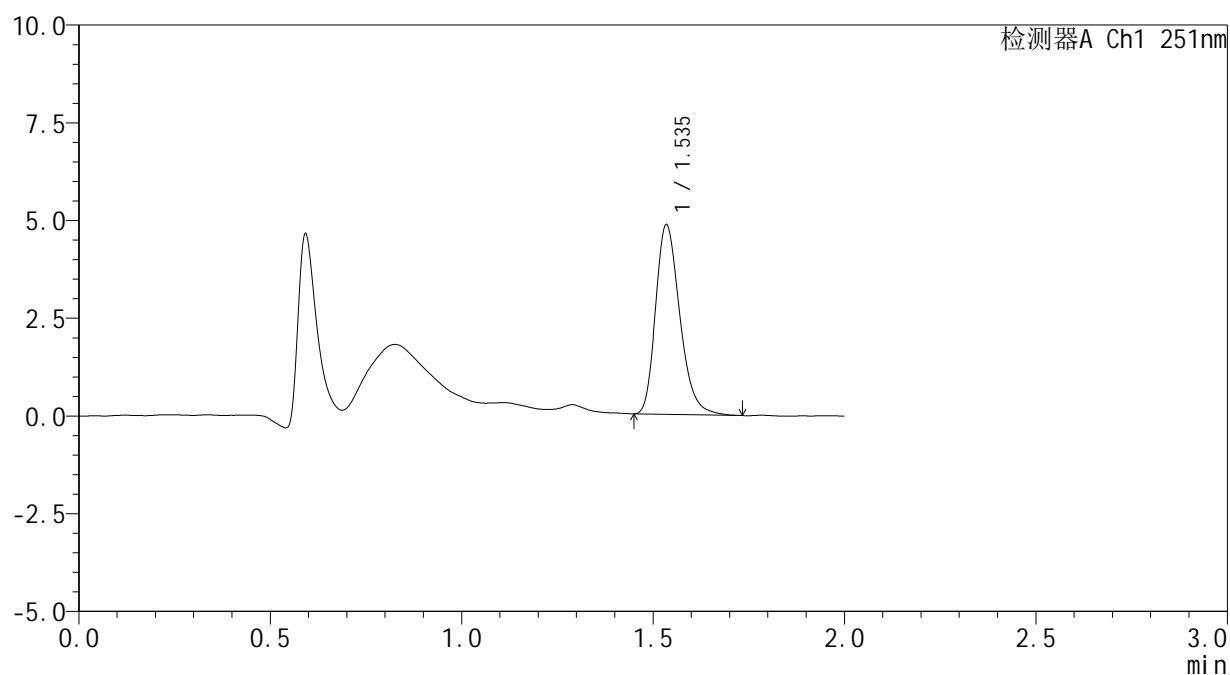
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	21144	100.000	4801	2861	1.238	--
总计		21144	100.000	4801			

<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 - 0-20/25-342-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:50:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	21388	100.000	4819	2854	1.258	--
总计		21388	100.000	4819			



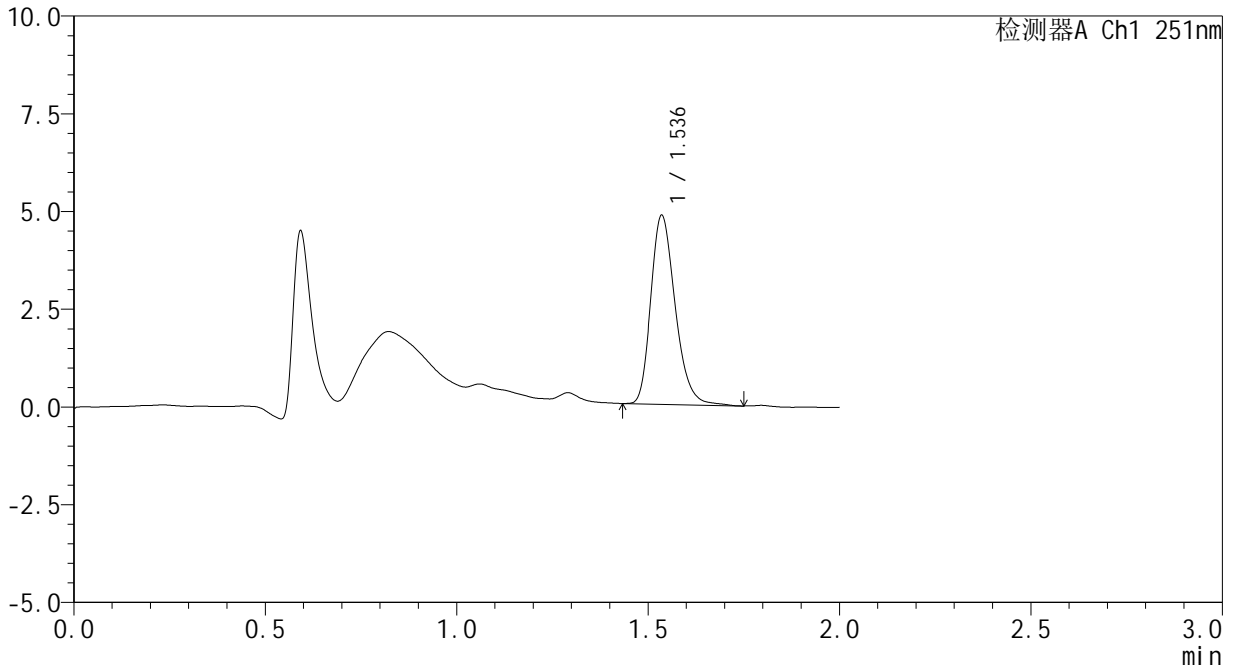
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-343-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	21493	100.000	4816	2824	1.246	--
总计		21493	100.000	4816			

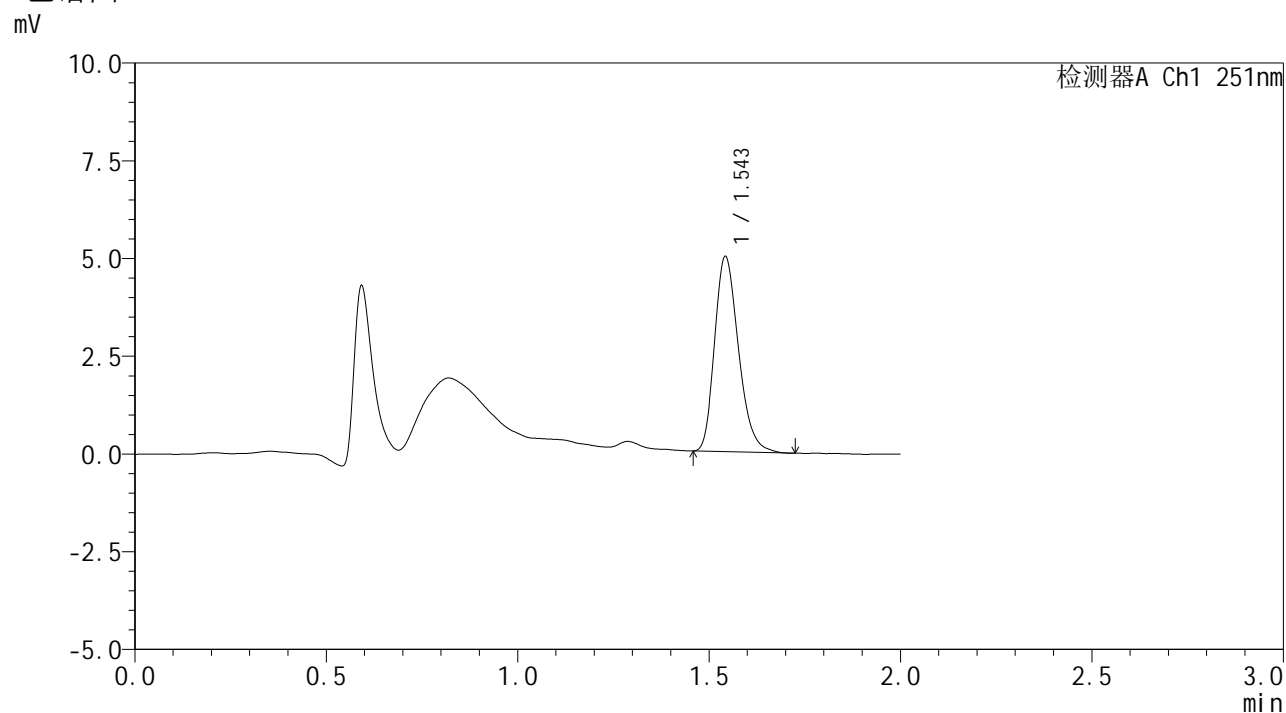


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-344-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	21721	100.000	4947	2935	1.243	--
总计		21721	100.000	4947			



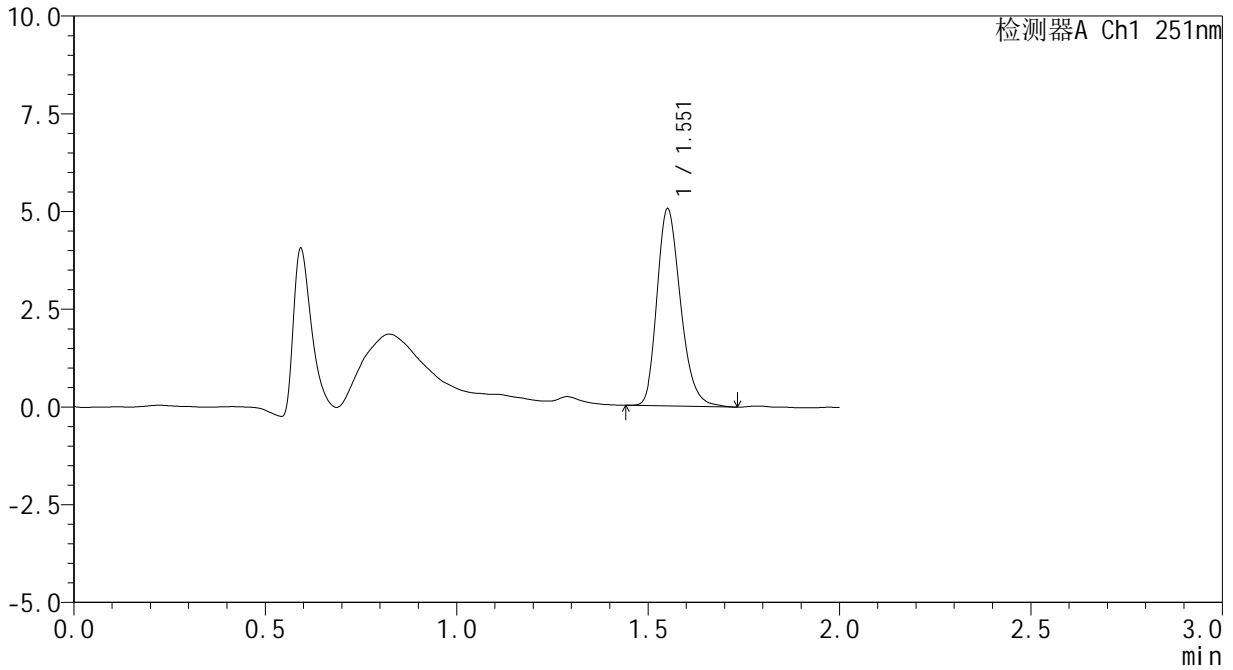
SMF-394

<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 - 0-20/25-345-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 18:58:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	21575	100.000	4996	3088	1.241	--
总计		21575	100.000	4996			



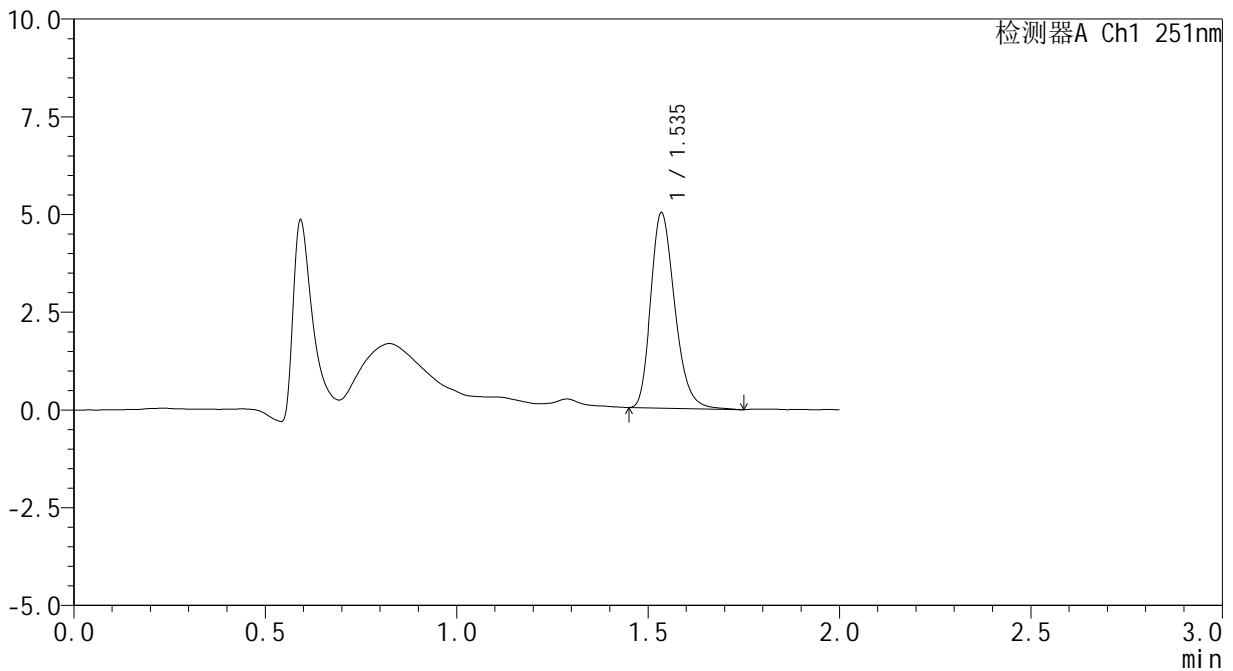
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-346-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 19:00:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:27:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	21930	100.000	4969	2883	1.248	--
总计		21930	100.000	4969			

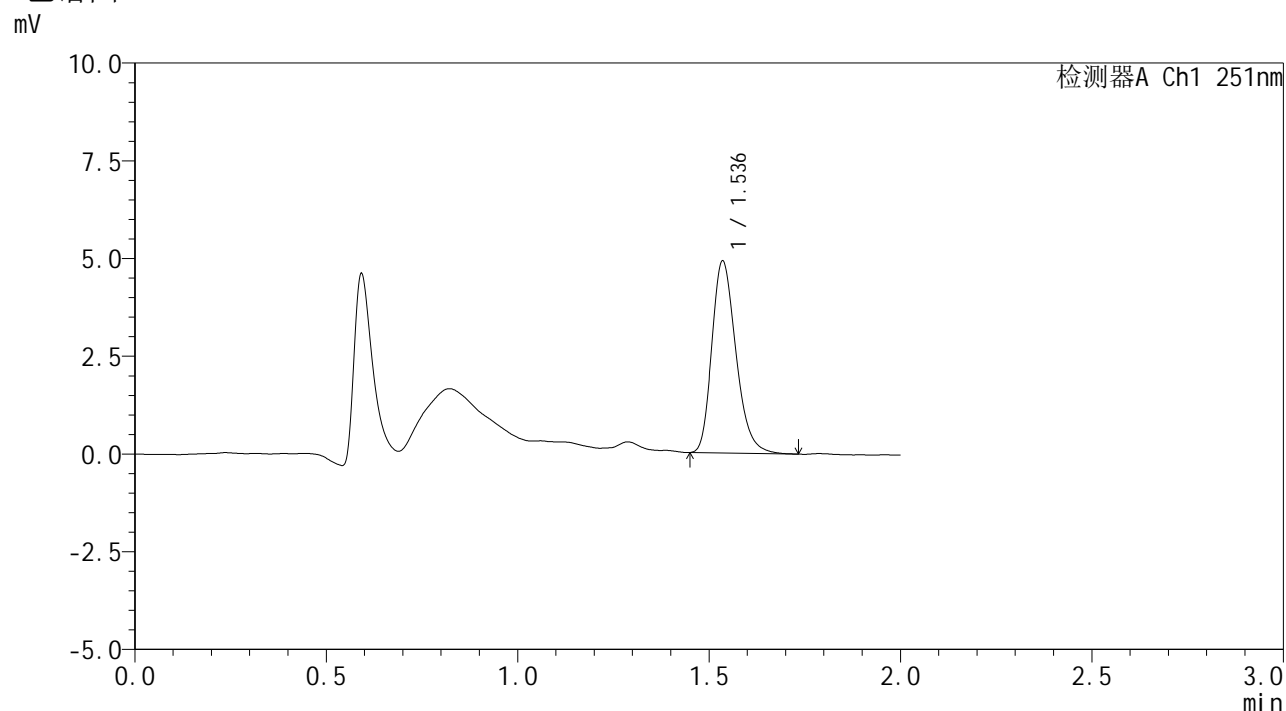


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-347-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:03:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	21549	100.000	4893	2875	1.248	--
总计		21549	100.000	4893			



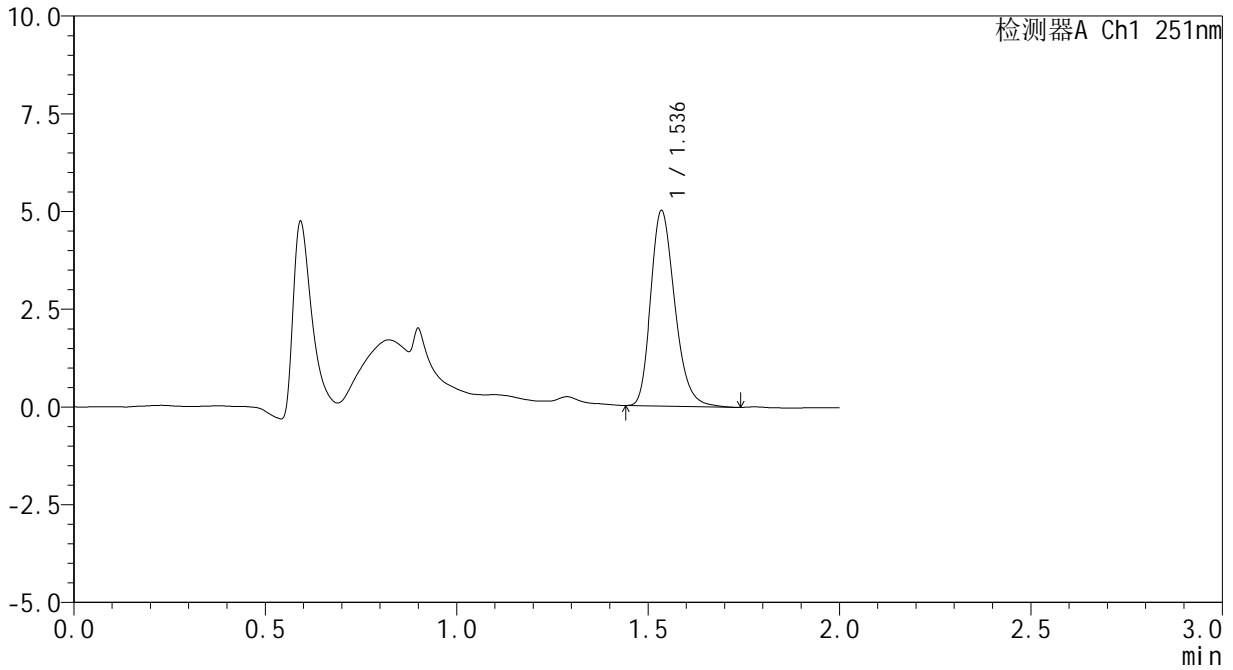
SMF-394

<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 - 0-20/25-348-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	22003	100.000	4973	2873	1.245	--
总计		22003	100.000	4973			

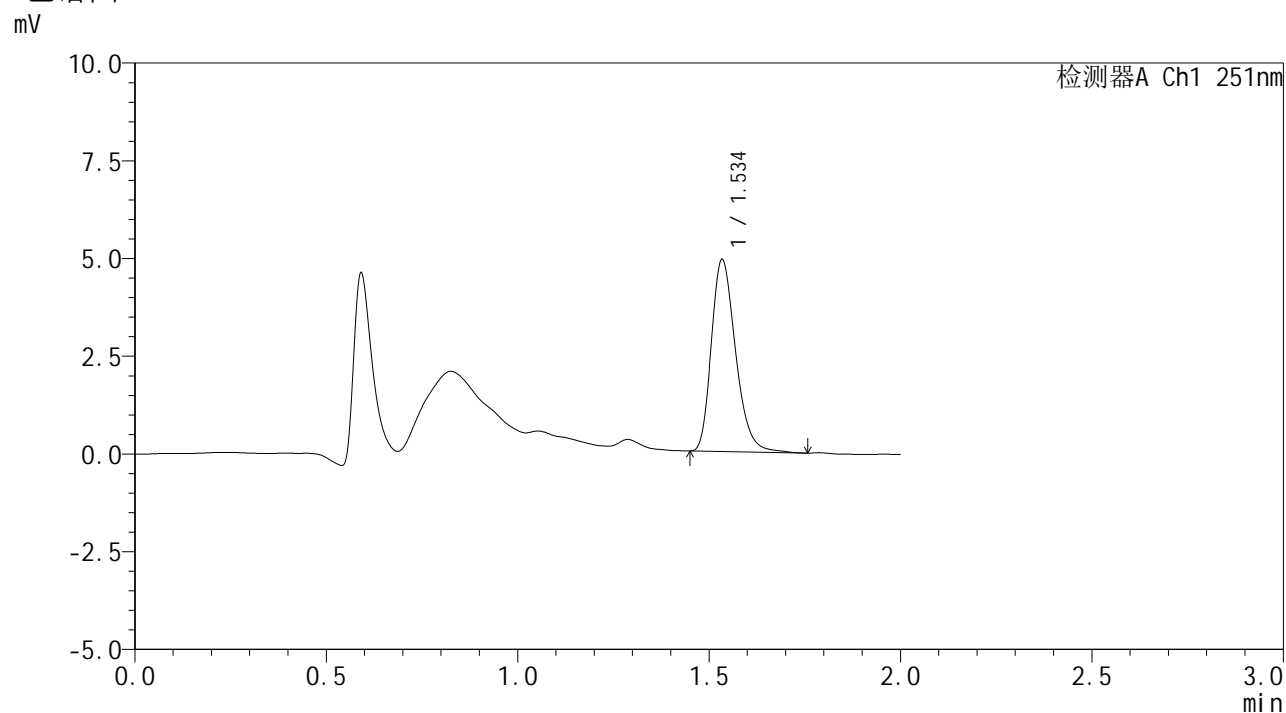


SMF-394

<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 - 0-20/25-349-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:08:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

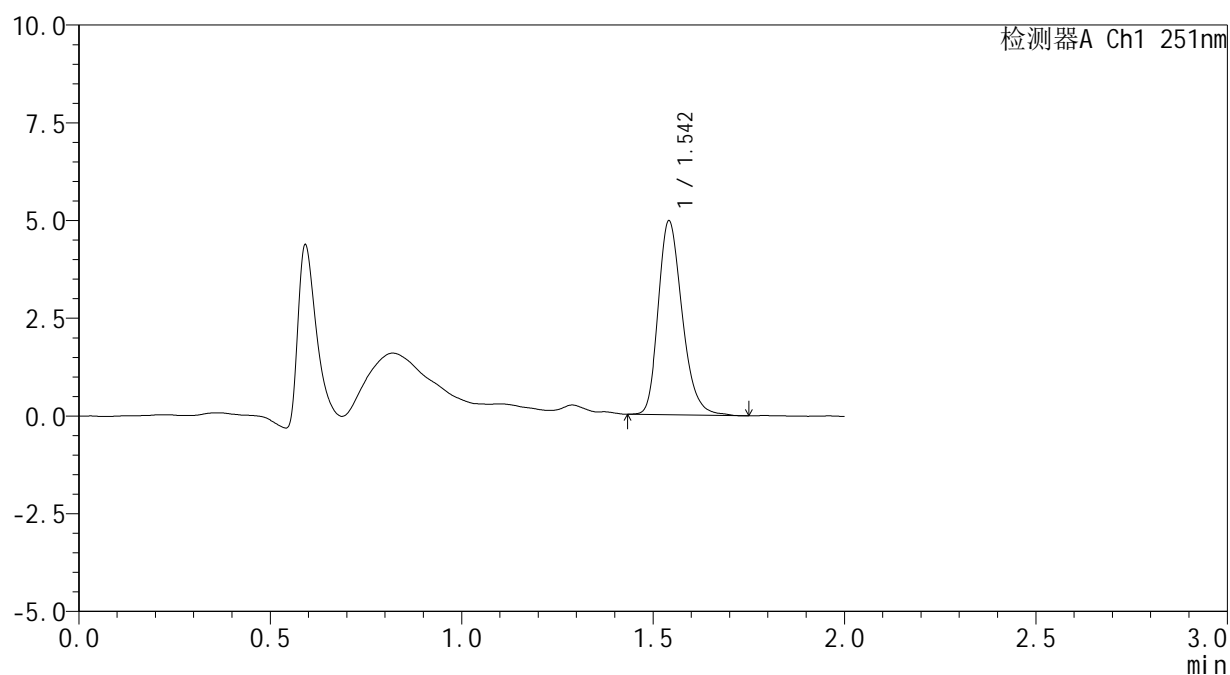
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	21736	100.000	4869	2851	1.262	--
总计		21736	100.000	4869			

<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 - 0-20/25-350-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 19:10:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:27:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	21641	100.000	4921	2967	1.245	--
总计		21641	100.000	4921			



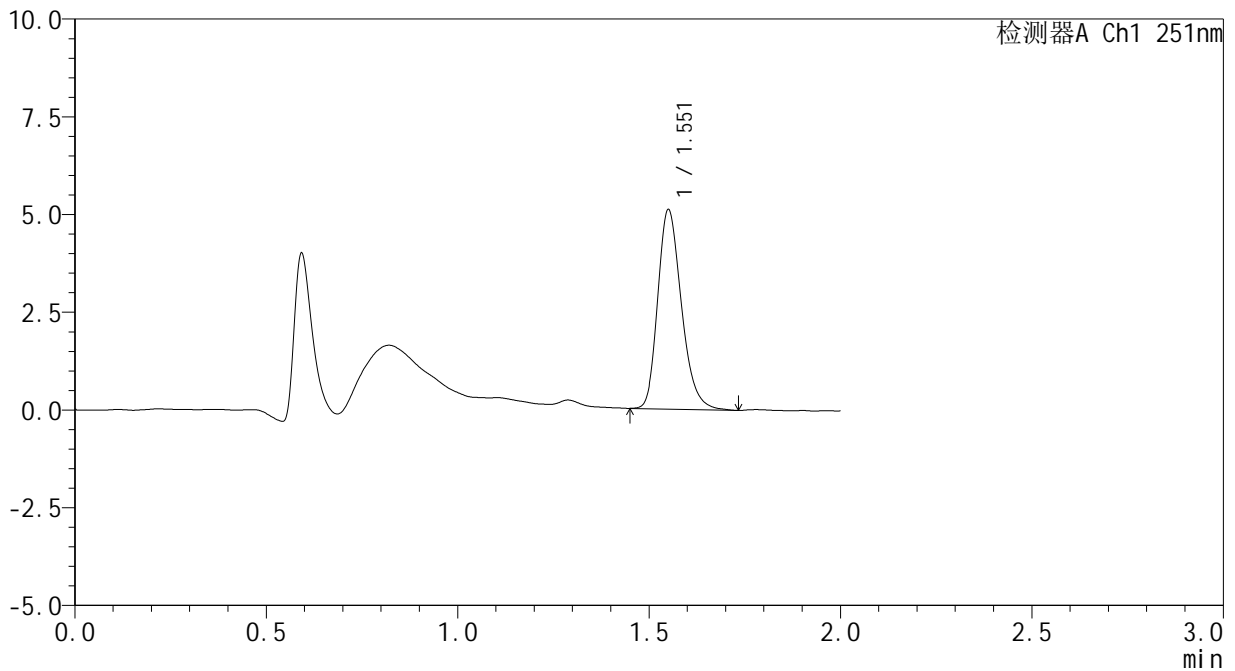
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-351-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

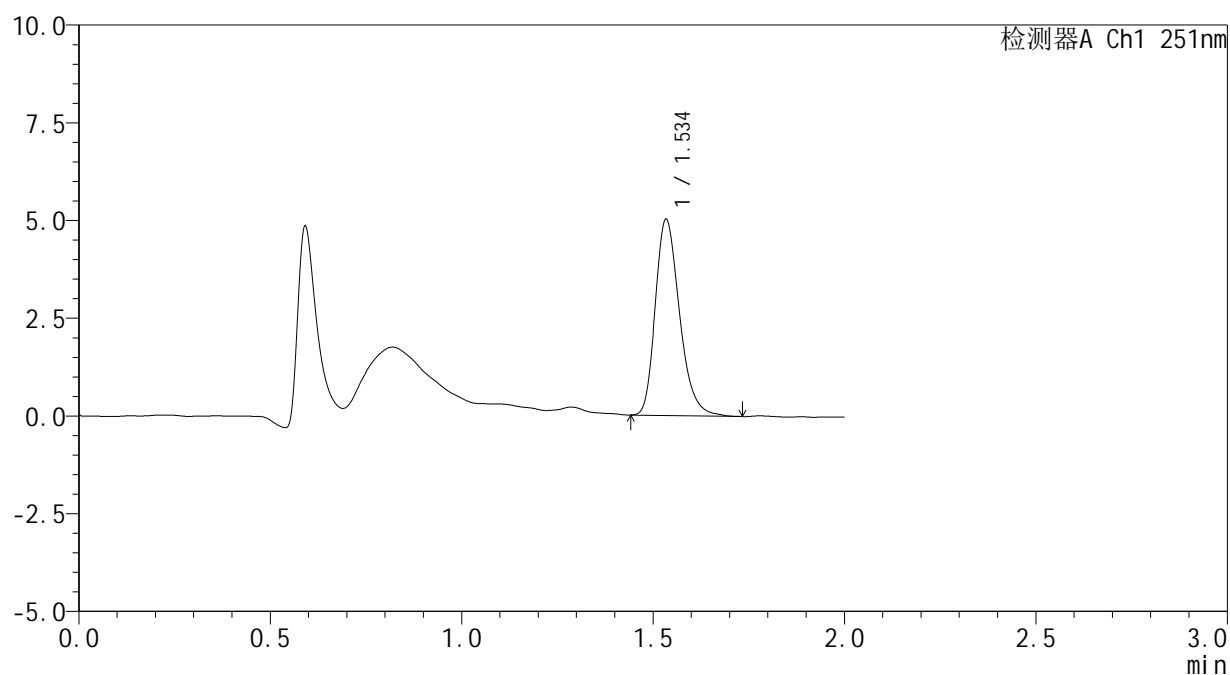
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	21975	100.000	5045	3063	1.247	--
总计		21975	100.000	5045			

<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 - 0-20/25-352-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:15:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	22184	100.000	4970	2856	1.261	--
总计		22184	100.000	4970			



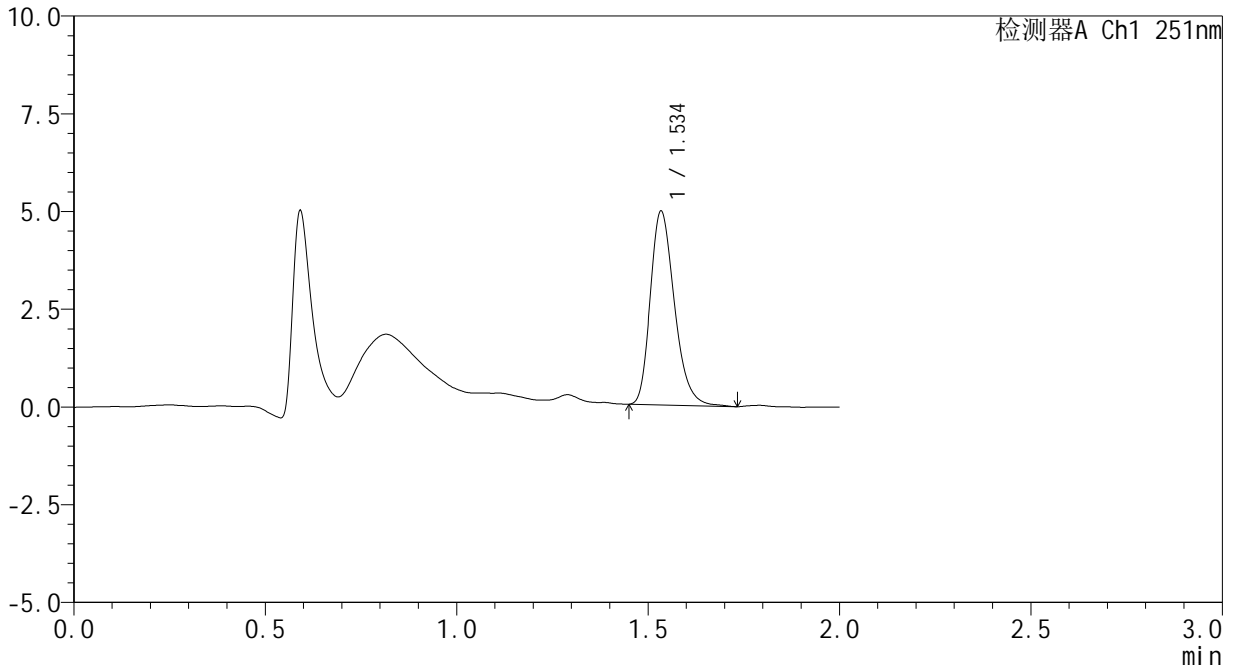
SMF-394

<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 - 0-20/25-353-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	21791	100.000	4904	2870	1.260	--
总计		21791	100.000	4904			

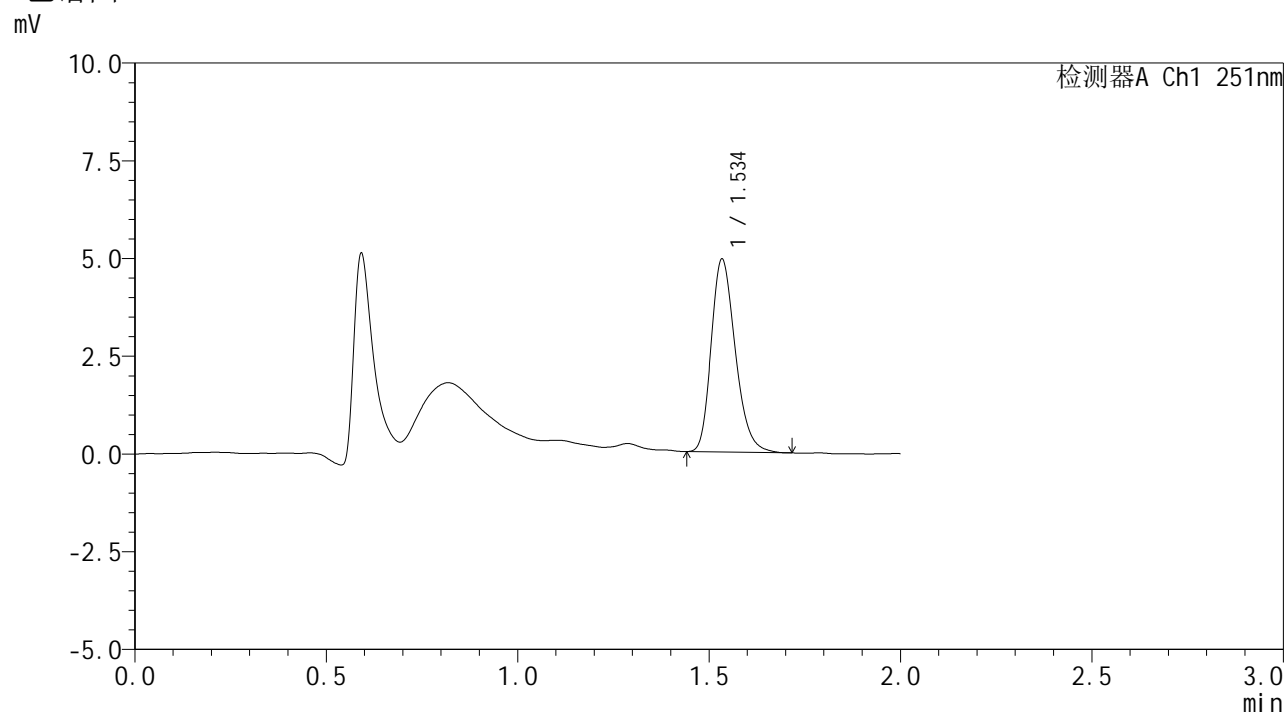


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-354-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	21654	100.000	4879	2853	1.240	--
总计		21654	100.000	4879			



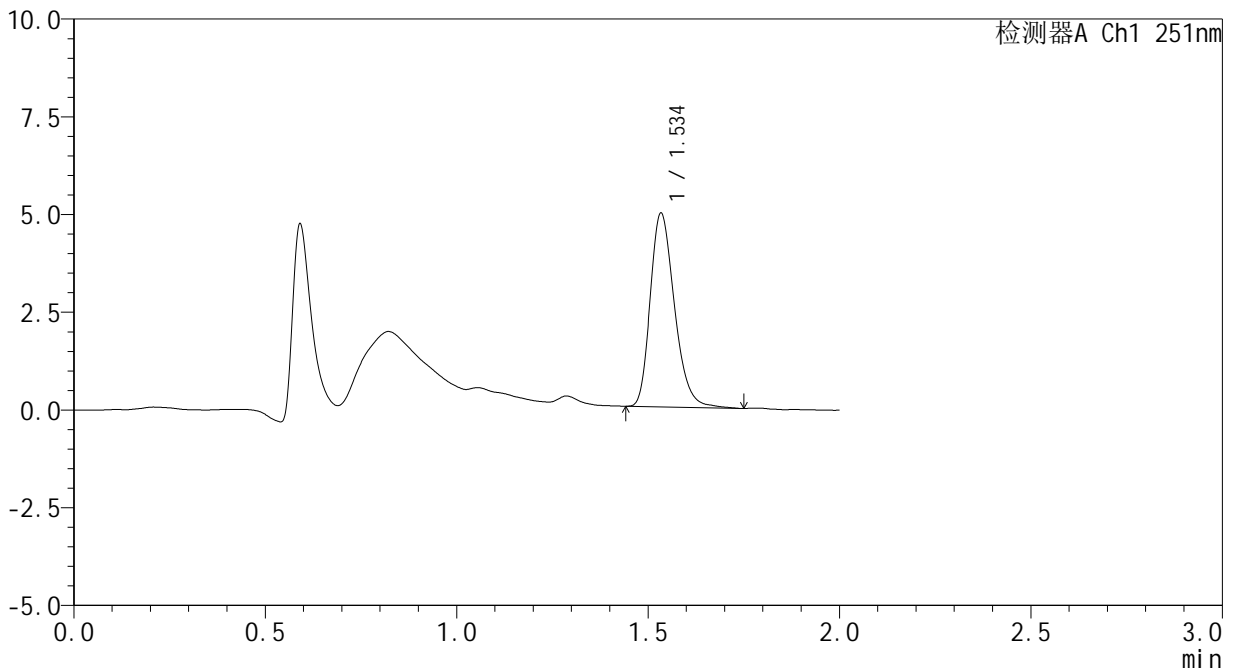
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-355-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:23:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	21900	100.000	4903	2847	1.257	--
总计		21900	100.000	4903			



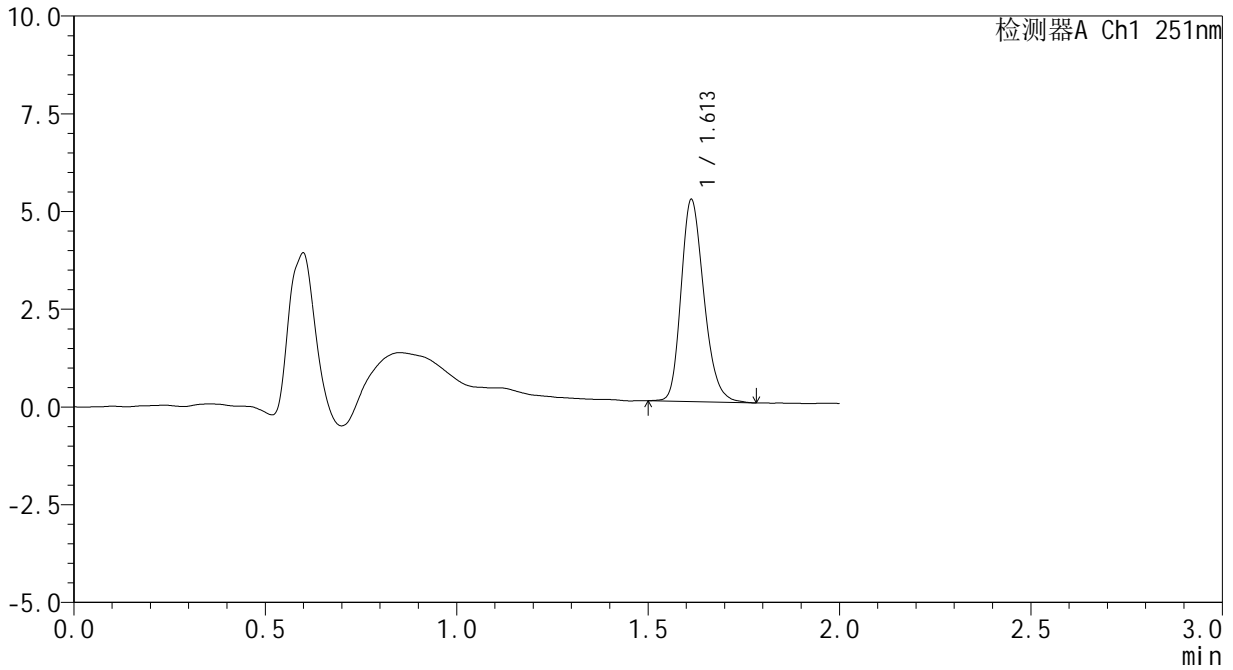
SMF-394

<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 - 0-20/25-356-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 19:25:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:27:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21380	100.000	5167	3566	1.229	--
总计		21380	100.000	5167			

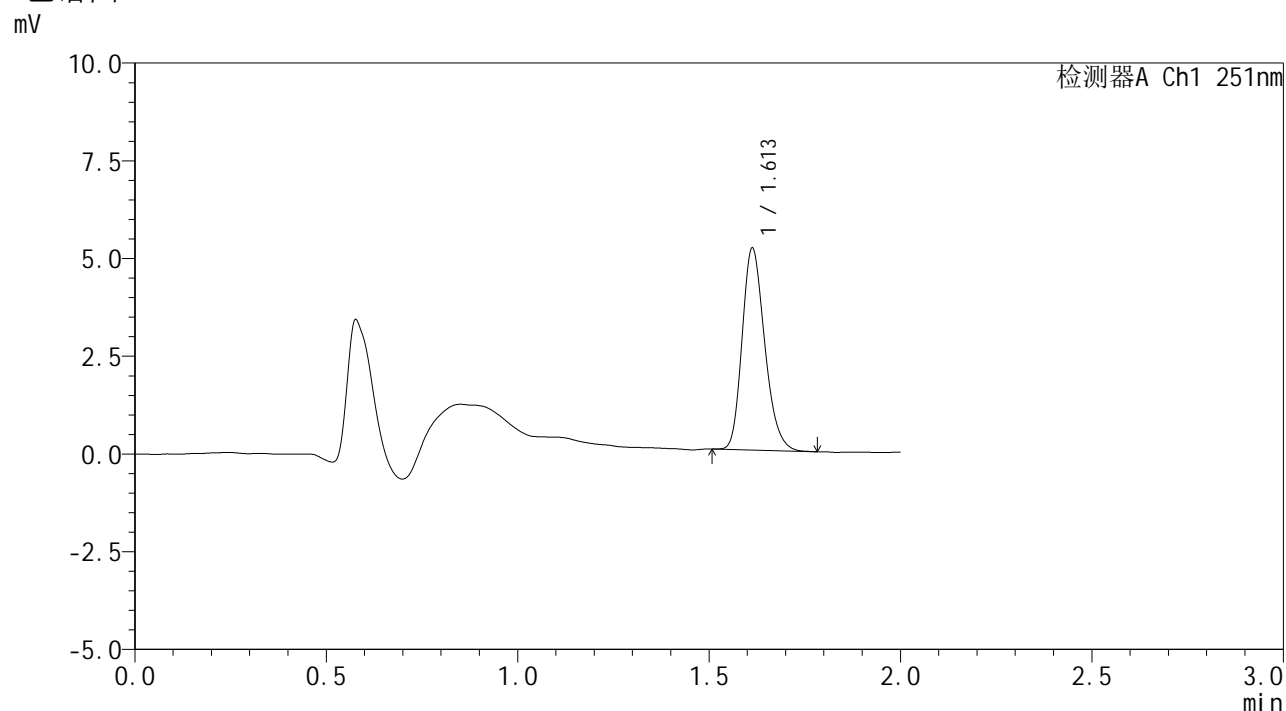


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-357-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:28:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21168	100.000	5165	3601	1.229	--
总计		21168	100.000	5165			

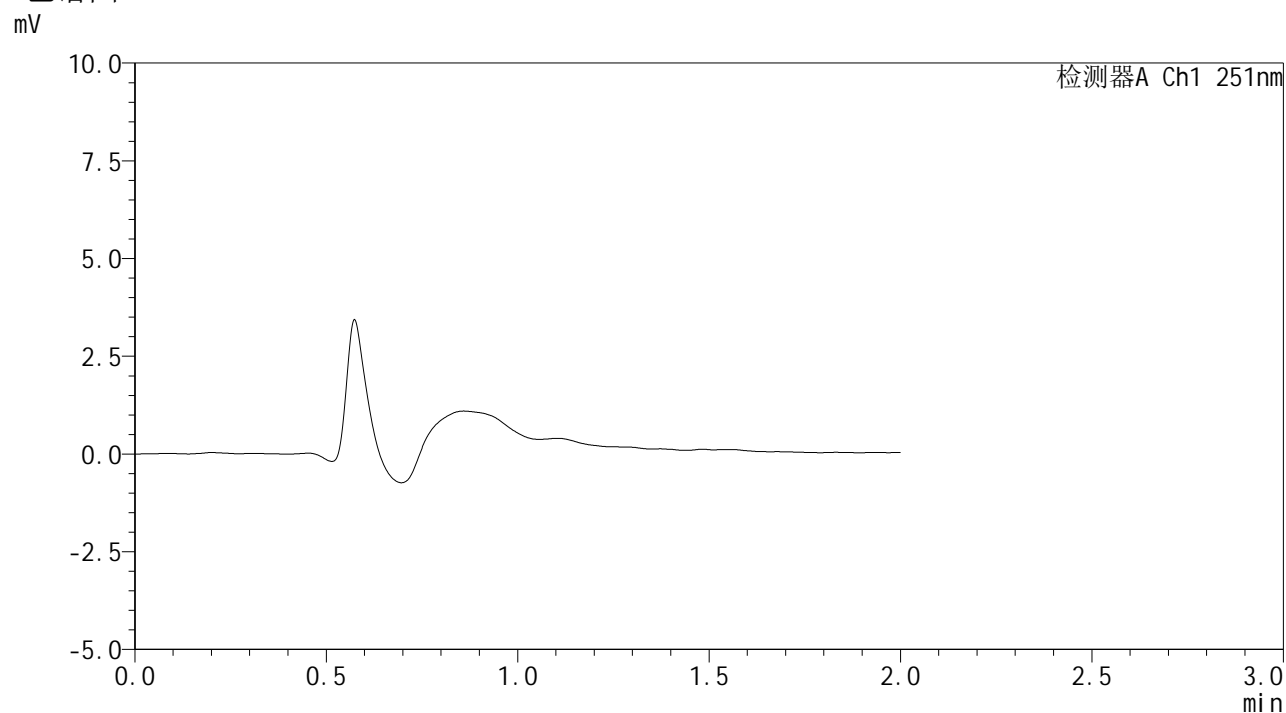


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-358-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

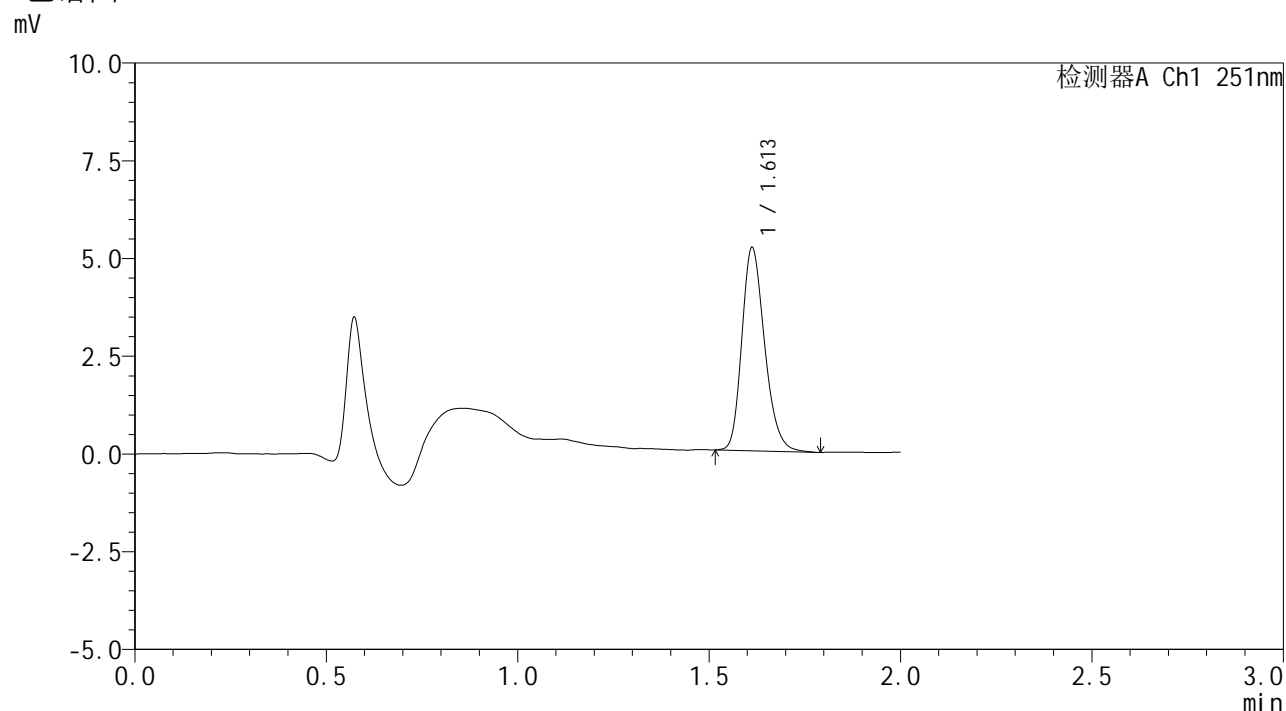


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-359-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:33:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21495	100.000	5197	3577	1.232	--
总计		21495	100.000	5197			

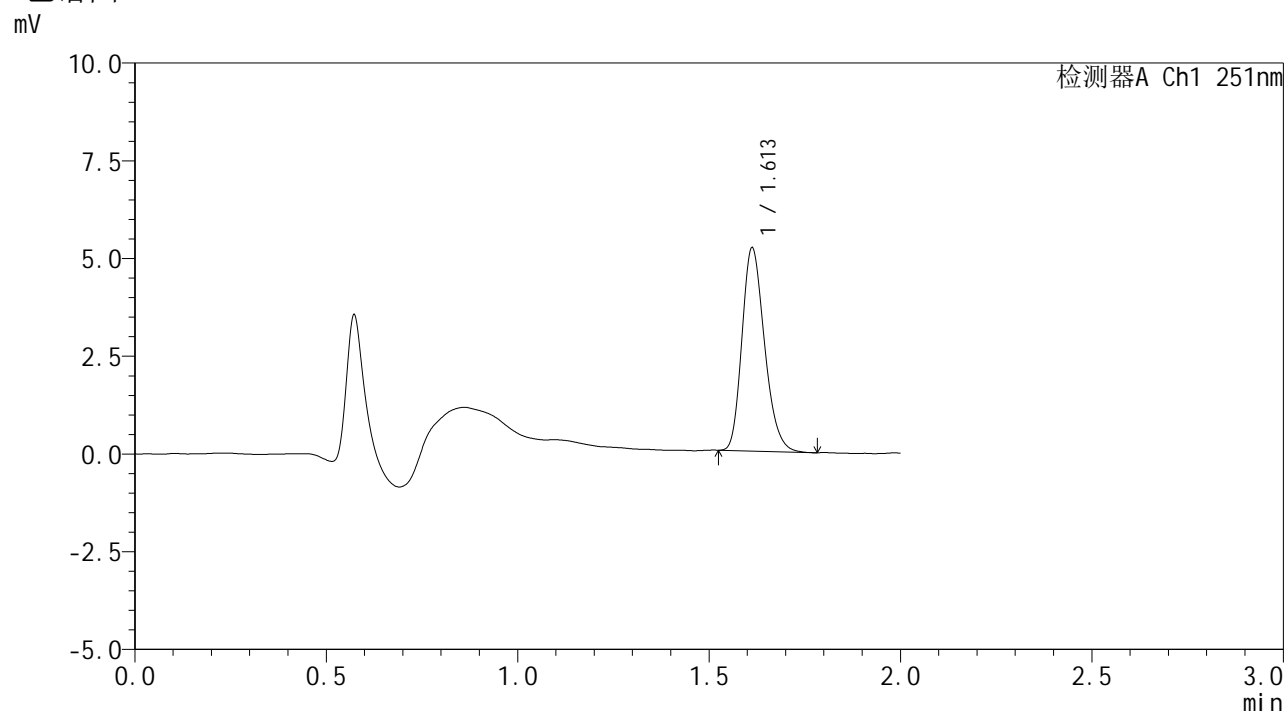


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-360-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:27:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21239	100.000	5194	3606	1.229	--
总计		21239	100.000	5194			

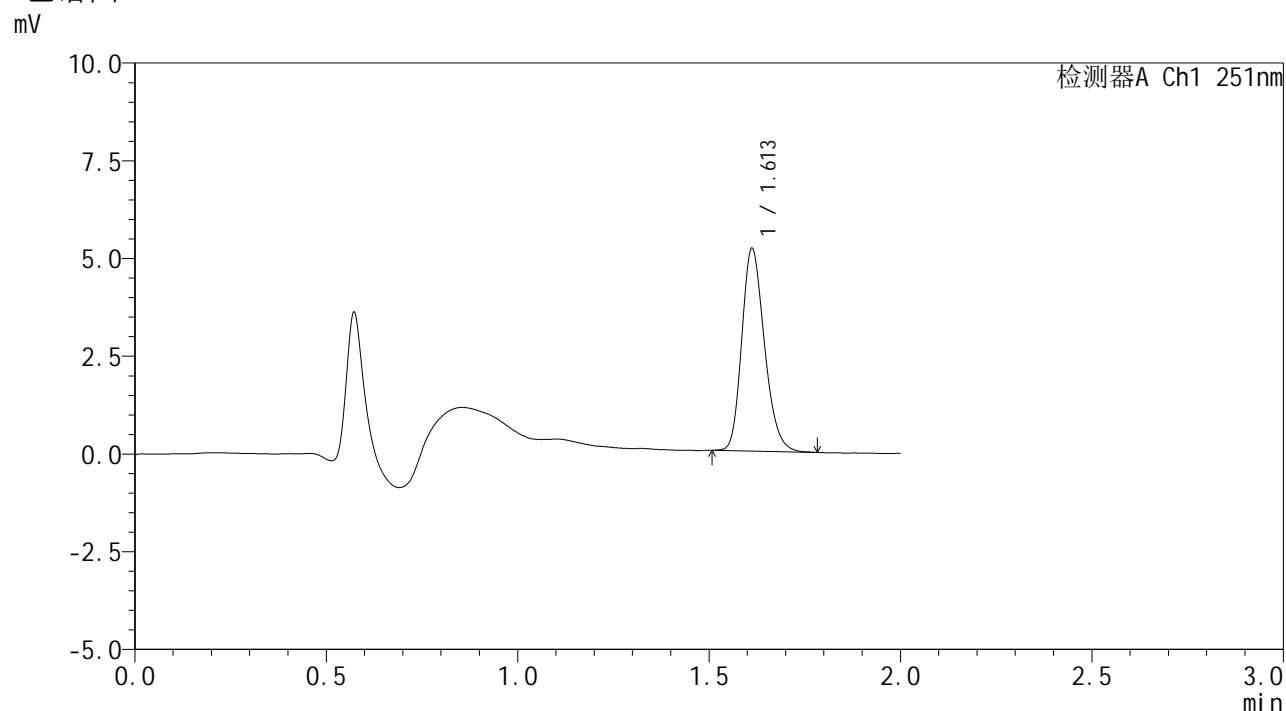


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-361-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21340	100.000	5180	3578	1.219	--
总计		21340	100.000	5180			

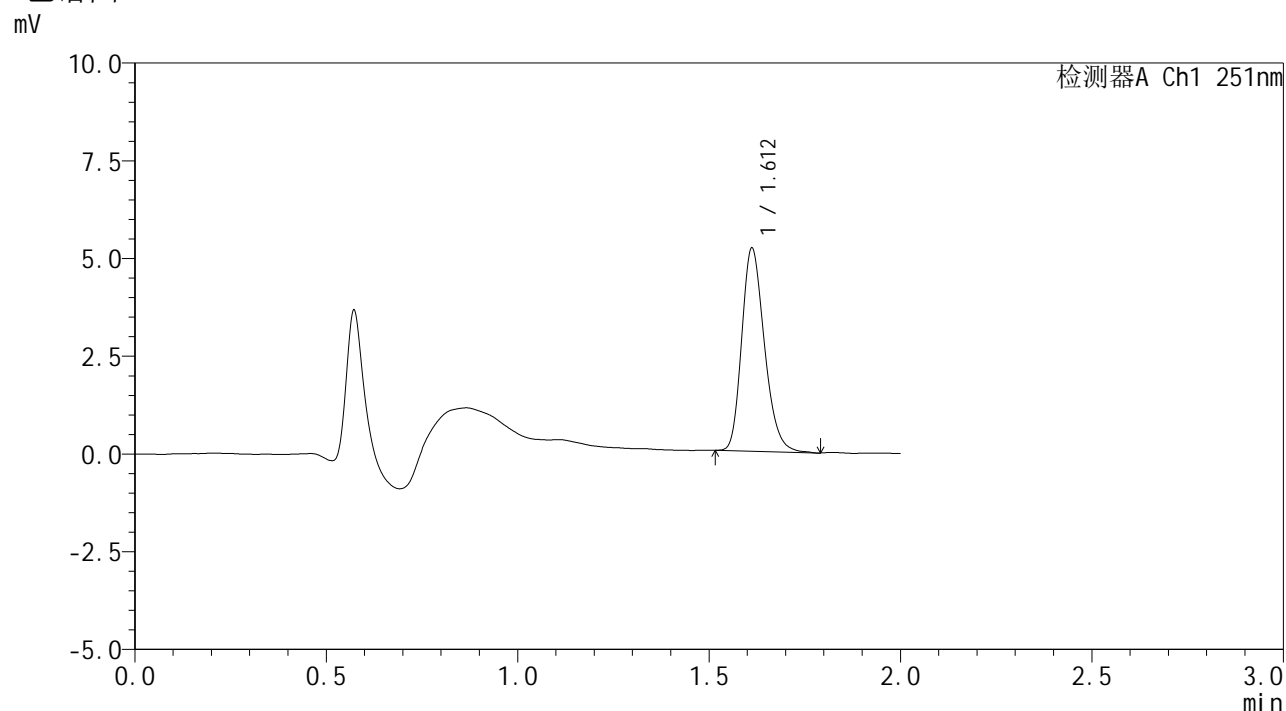


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-362-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21427	100.000	5190	3574	1.232	--
总计		21427	100.000	5190			

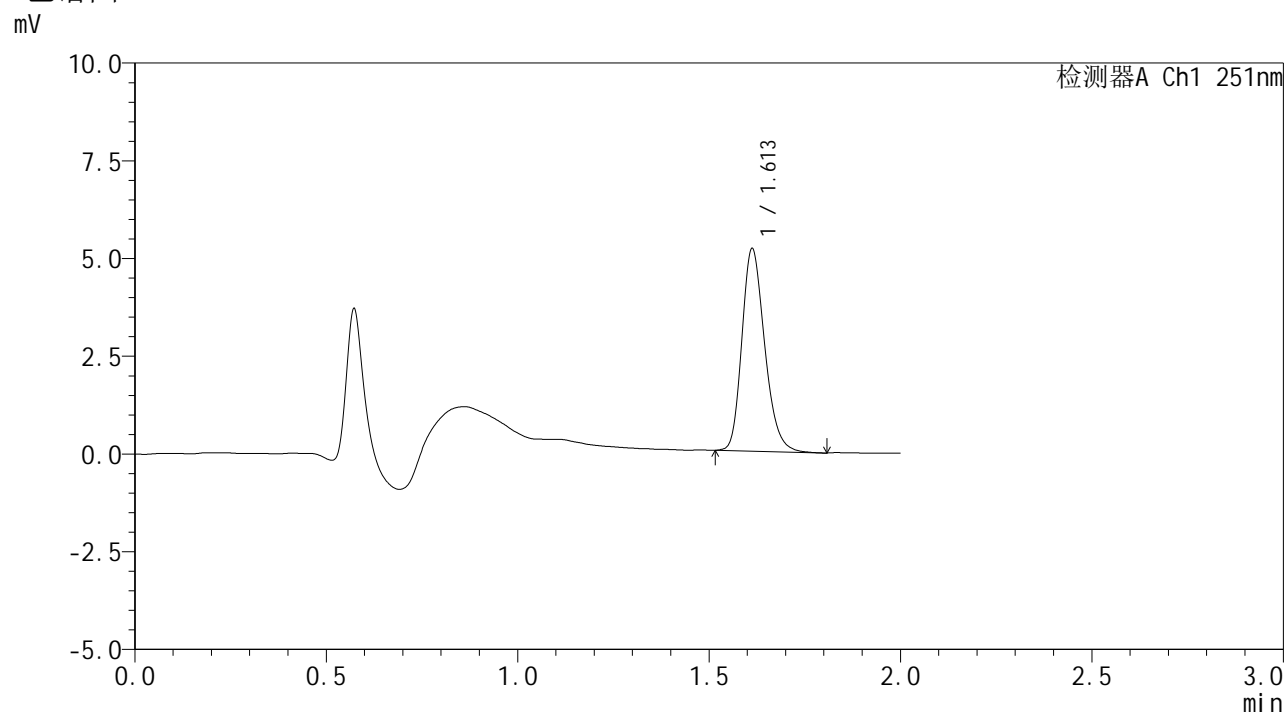


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-363-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21438	100.000	5181	3566	1.230	--
总计		21438	100.000	5181			

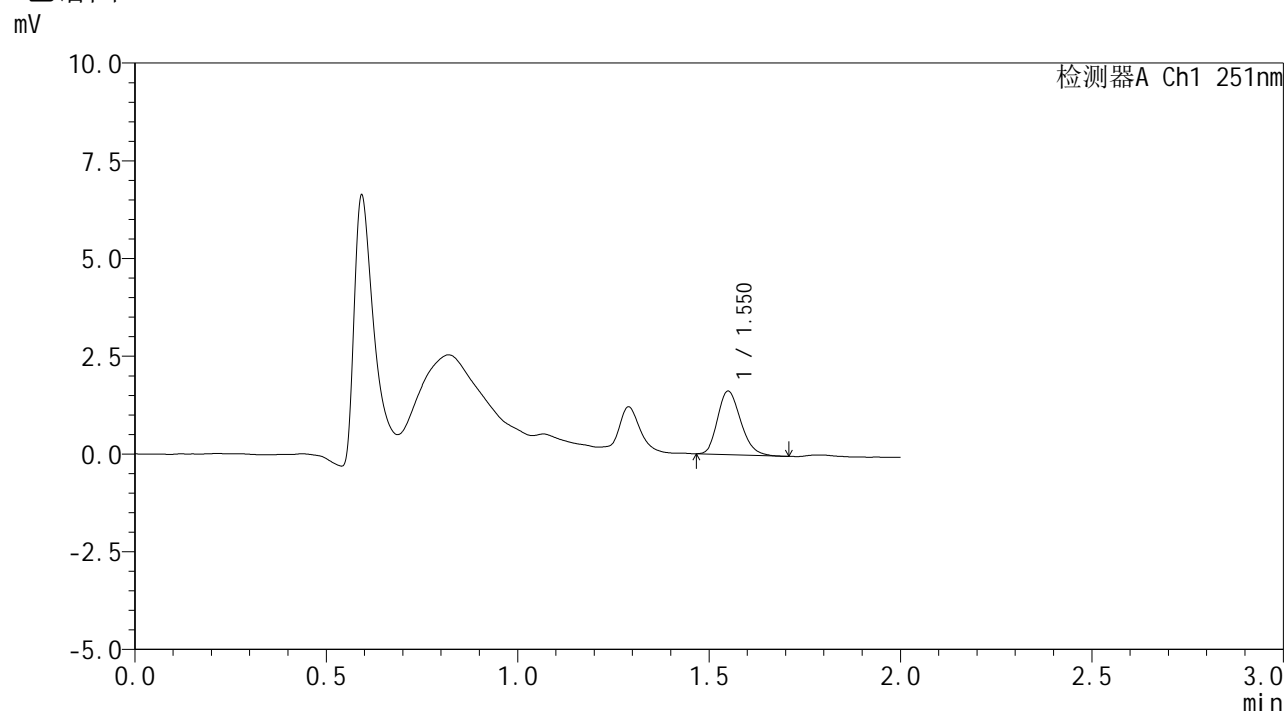


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-364-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	6819	100.000	1615	3132	1.214	--
总计		6819	100.000	1615			

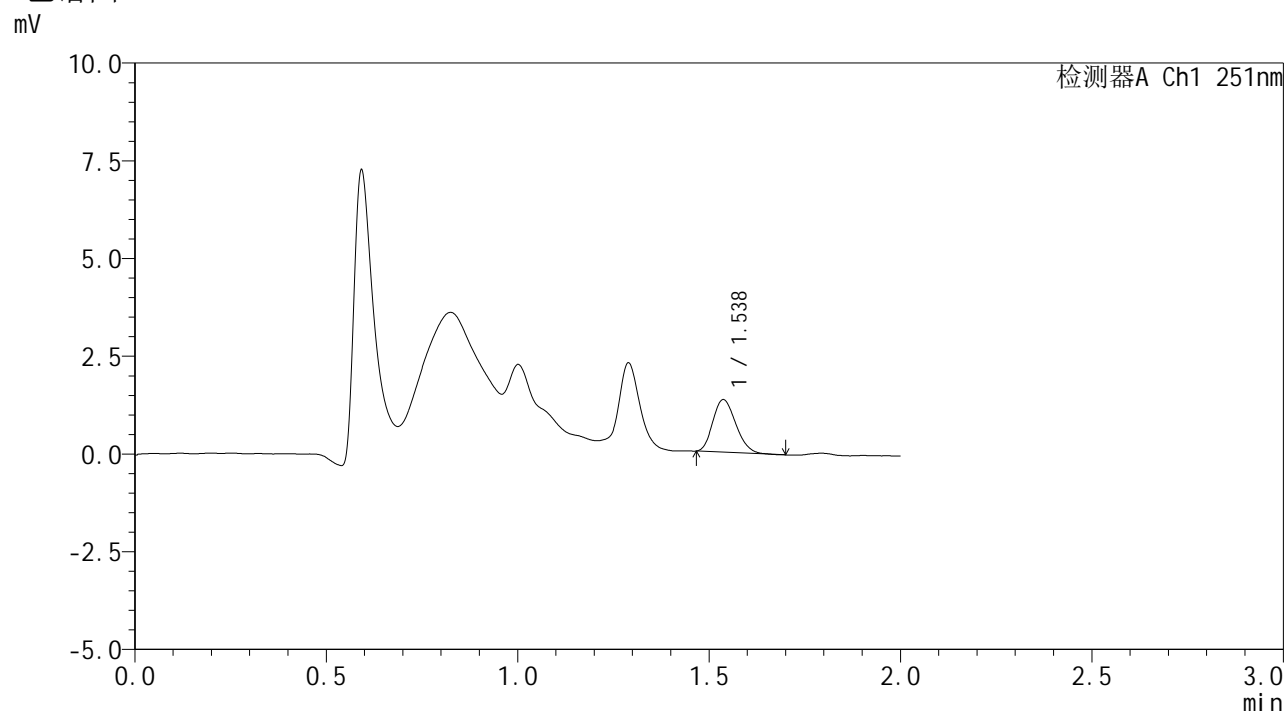


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-365-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	5638	100.000	1346	3033	1.193	--
总计		5638	100.000	1346			



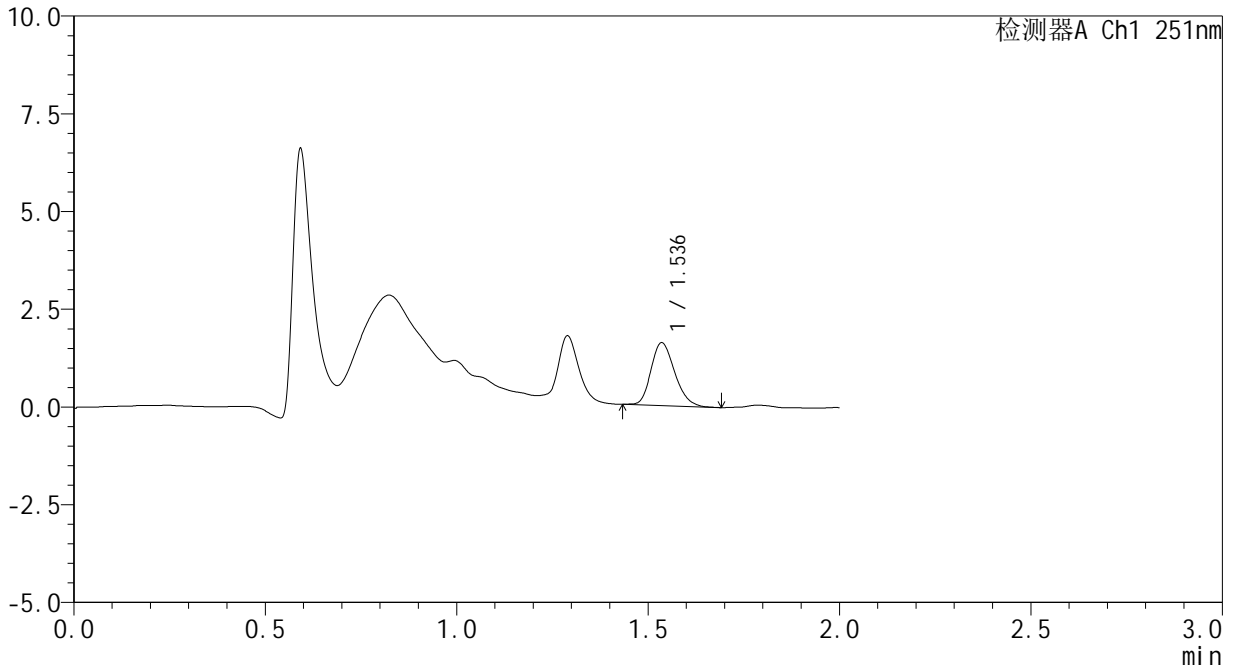
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-366-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 19:50:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:28:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	6970	100.000	1604	2913	1.211	--
总计		6970	100.000	1604			

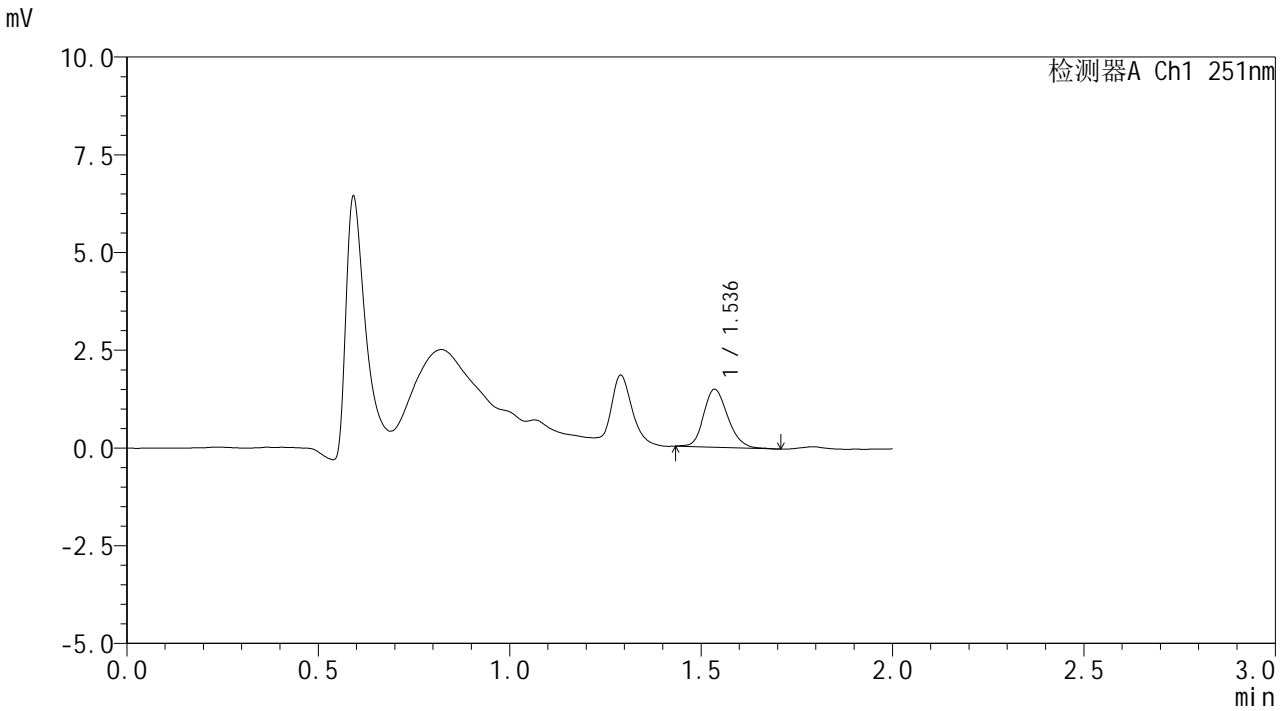


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-367-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 19:52:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:28:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	6528	100.000	1476	2854	1.186	--
总计		6528	100.000	1476			

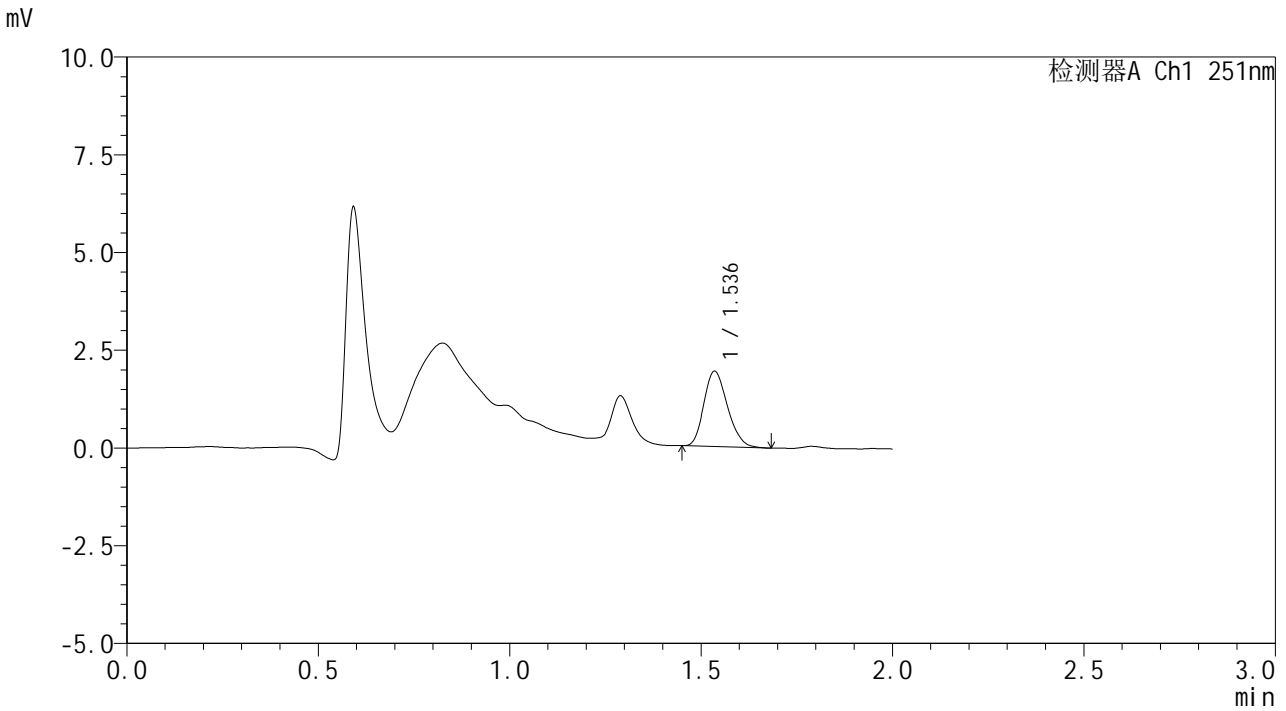


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-368-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 19:55:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:28:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	8282	100.000	1917	2910	1.200	--
总计		8282	100.000	1917			

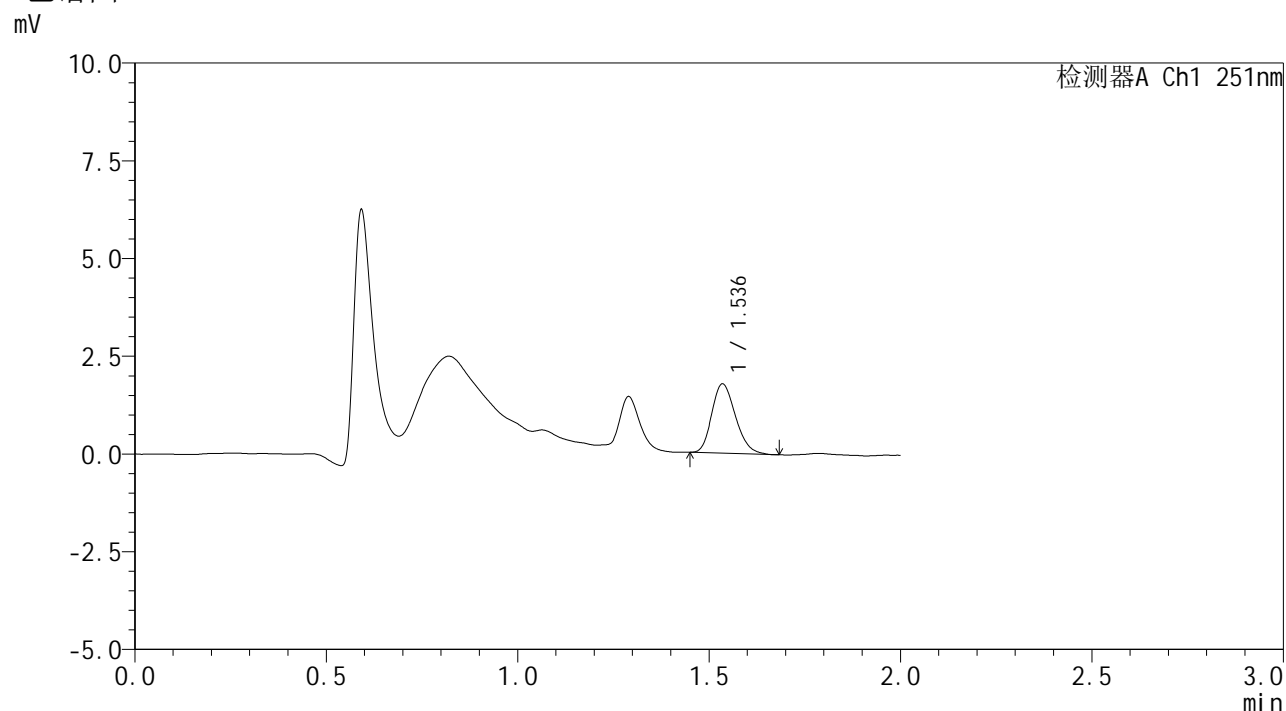


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-369-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 19:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	7685	100.000	1765	2876	1.207	--
总计		7685	100.000	1765			



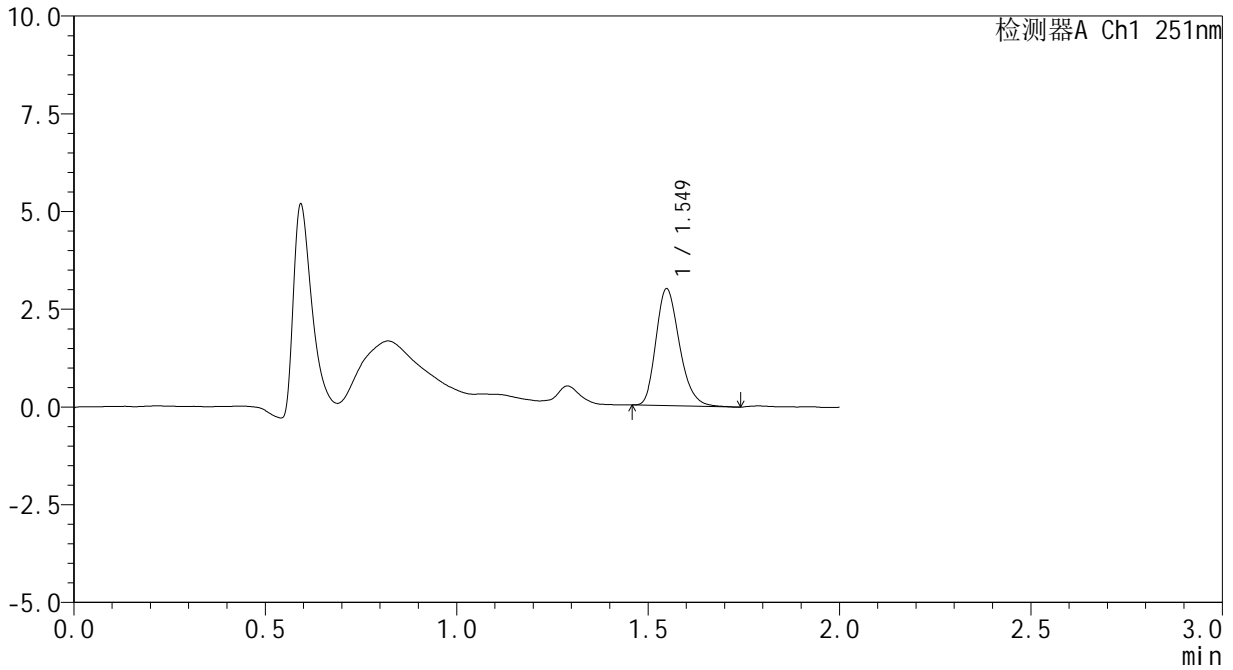
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-370-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	12818	100.000	2984	3076	1.236	--
总计		12818	100.000	2984			



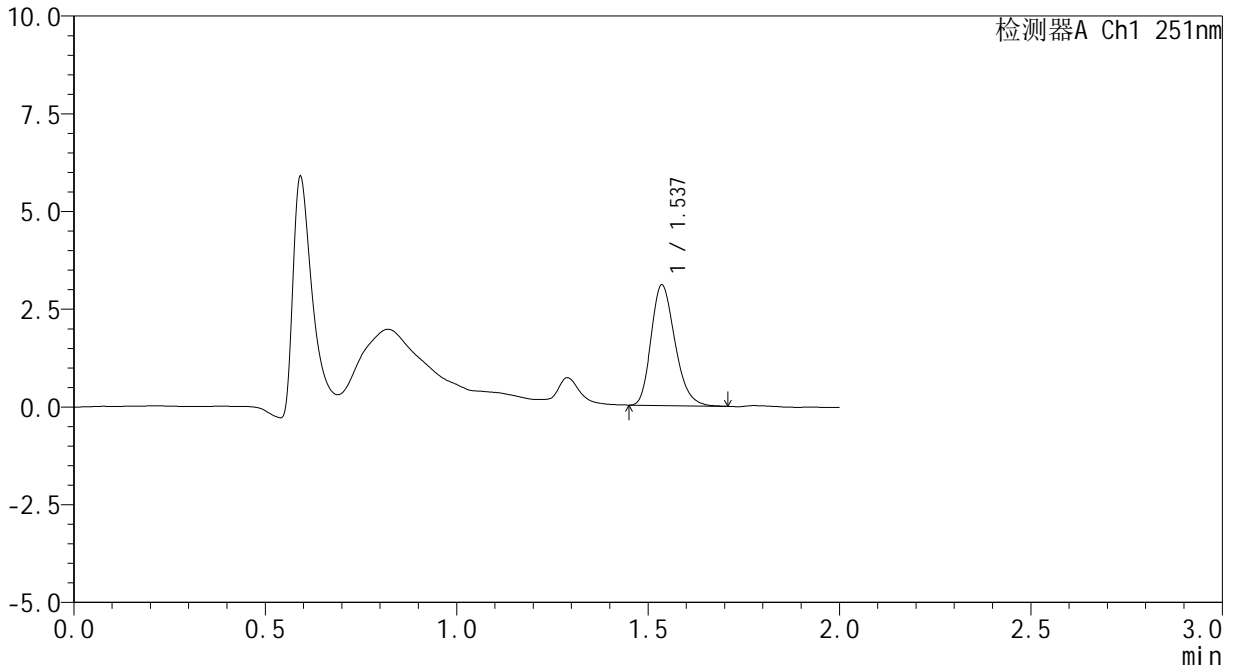
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-371-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

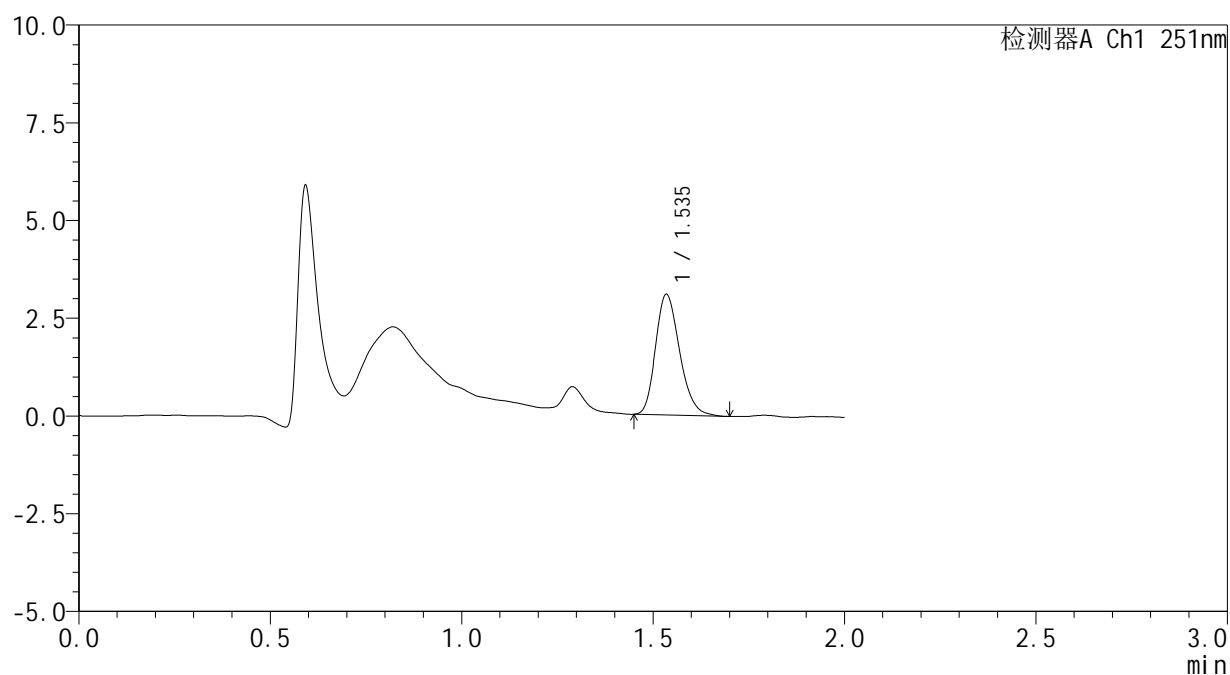
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	13383	100.000	3076	2901	1.228	--
总计		13383	100.000	3076			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-372-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 20:05:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:28:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

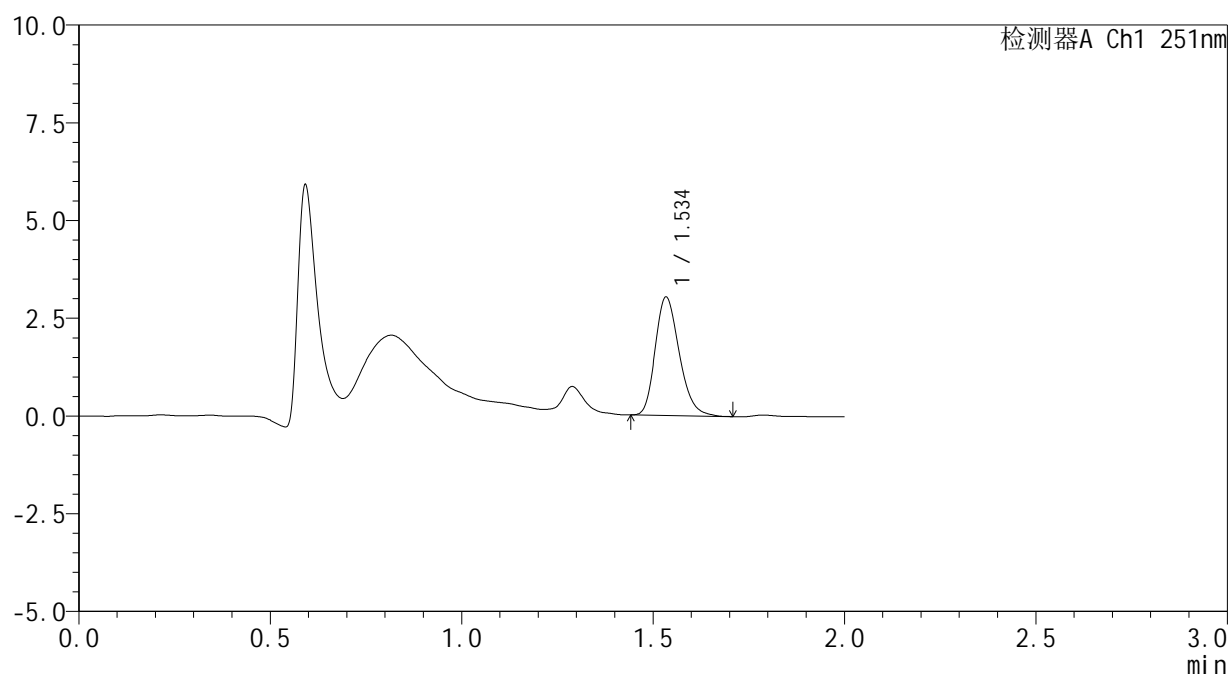
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	13575	100.000	3068	2855	1.224	--
总计		13575	100.000	3068			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-373-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 20:07:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:28:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

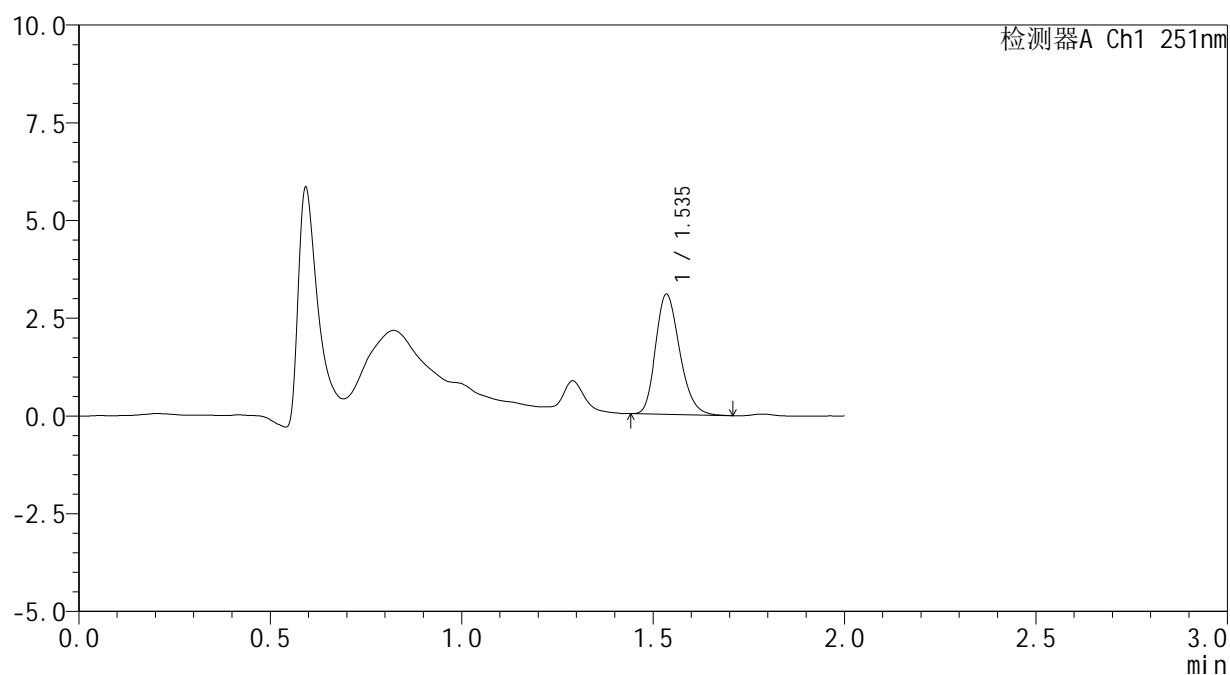
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	13298	100.000	2997	2842	1.232	--
总计		13298	100.000	2997			

<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 - 0-20/25-374-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:10:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	13484	100.000	3057	2856	1.220	--
总计		13484	100.000	3057			



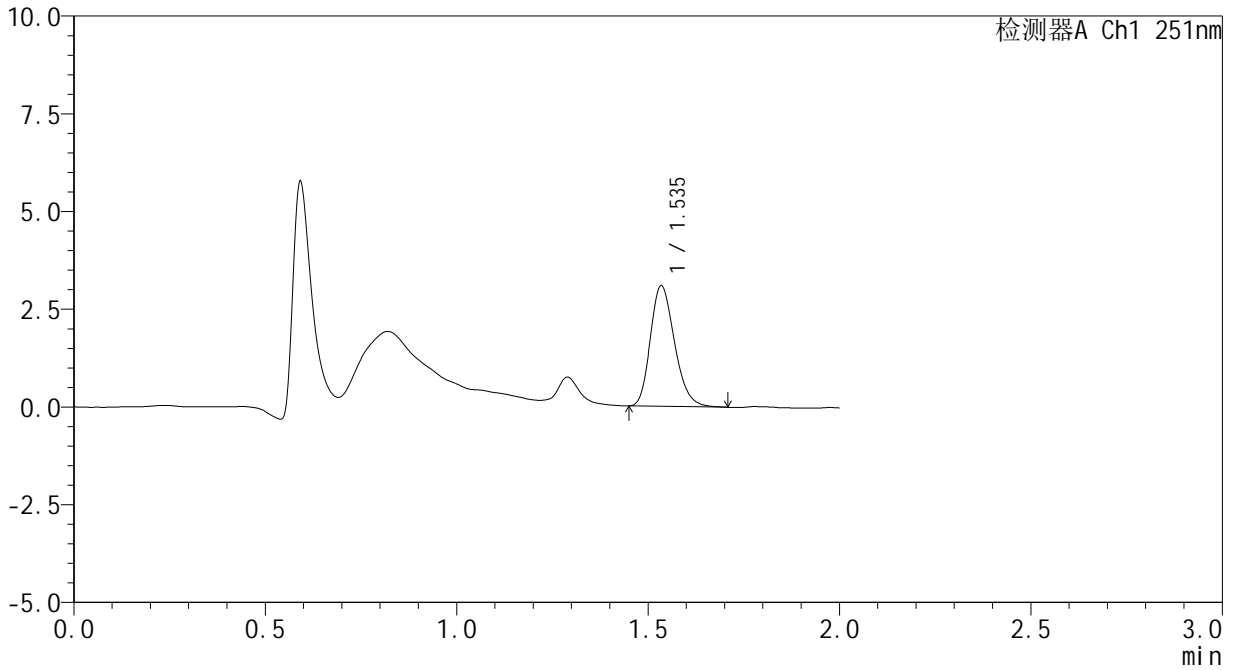
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-375-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 20:12:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:28:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	13582	100.000	3061	2812	1.223	--
总计		13582	100.000	3061			



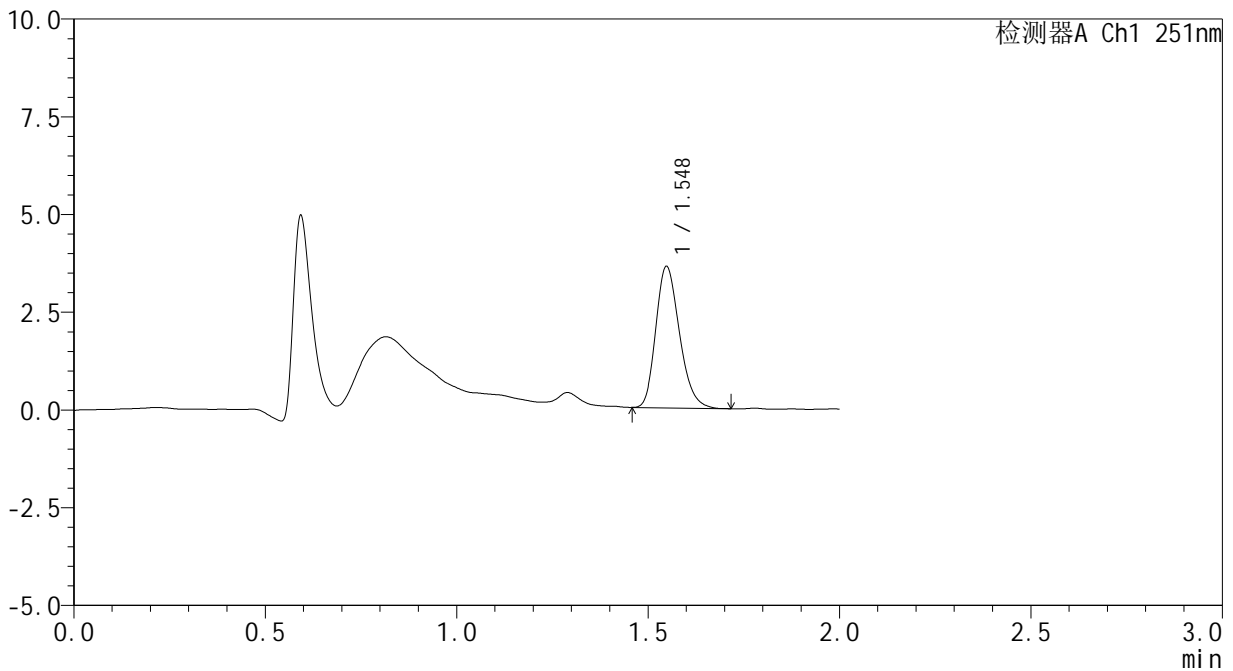
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-376-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:15:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	15554	100.000	3612	3011	1.225	--
总计		15554	100.000	3612			

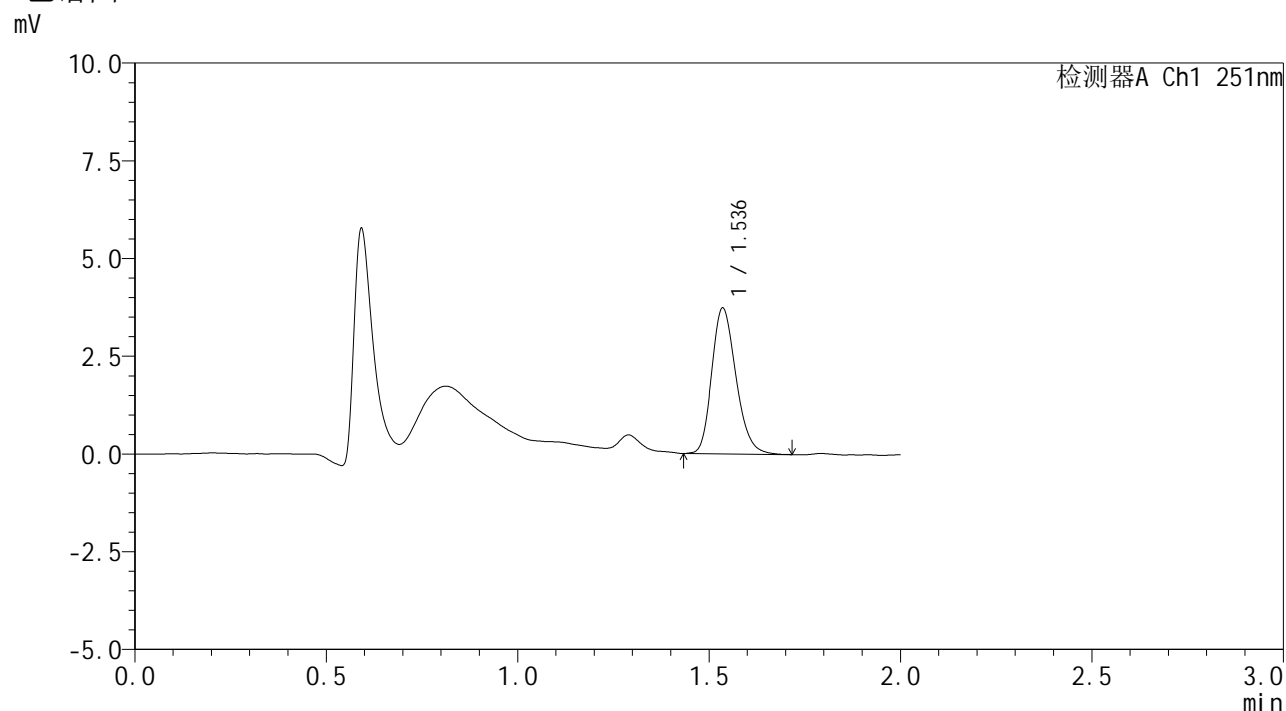


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-377-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	16481	100.000	3718	2824	1.212	--
总计		16481	100.000	3718			

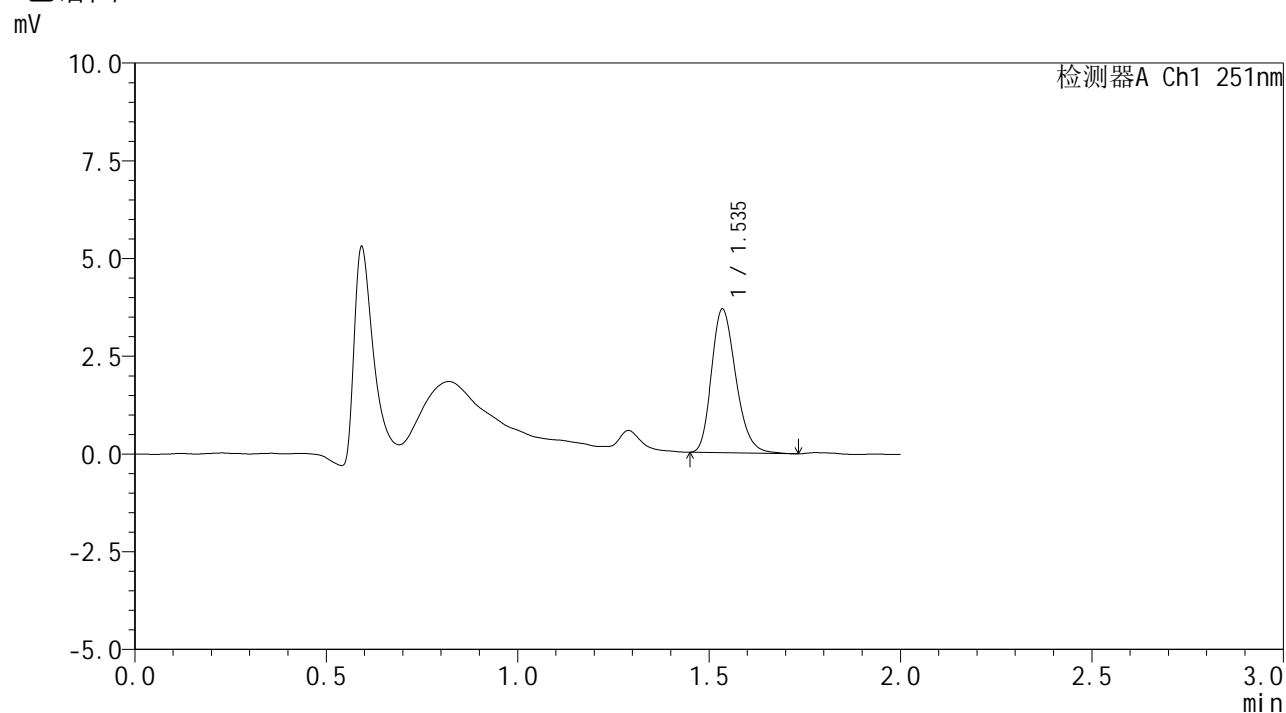


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-378-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	16317	100.000	3654	2797	1.231	--
总计		16317	100.000	3654			



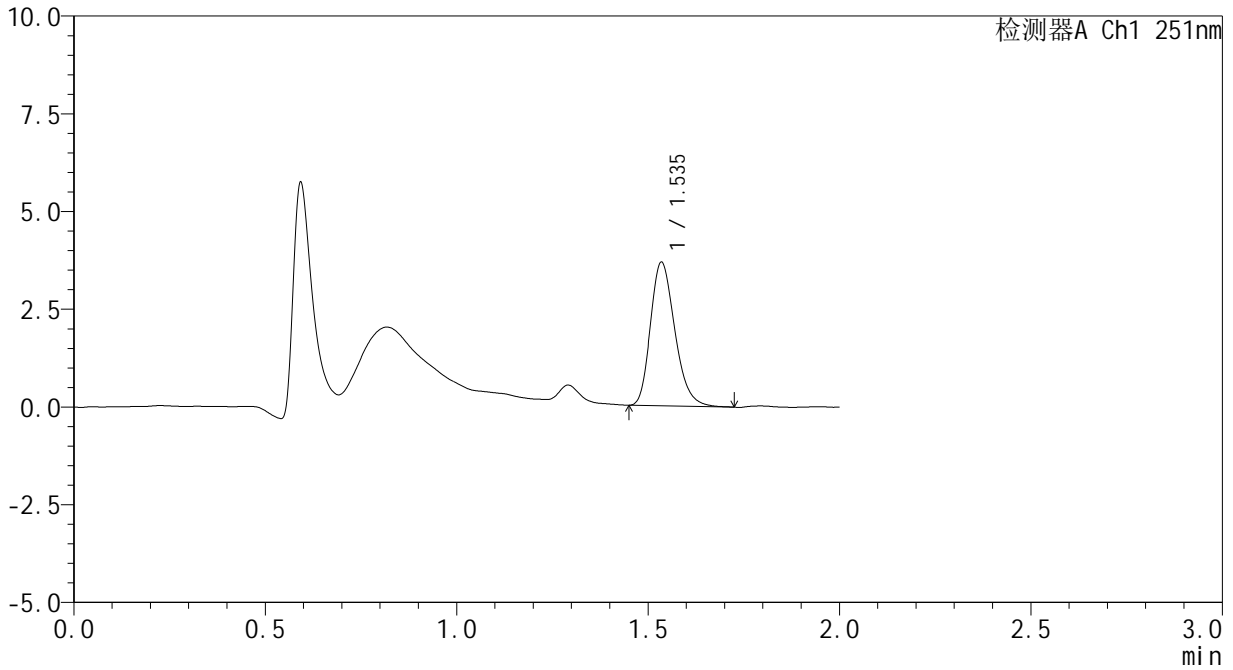
SMF-394

<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 - 0-20/25-379-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	16323	100.000	3655	2783	1.236	--
总计		16323	100.000	3655			

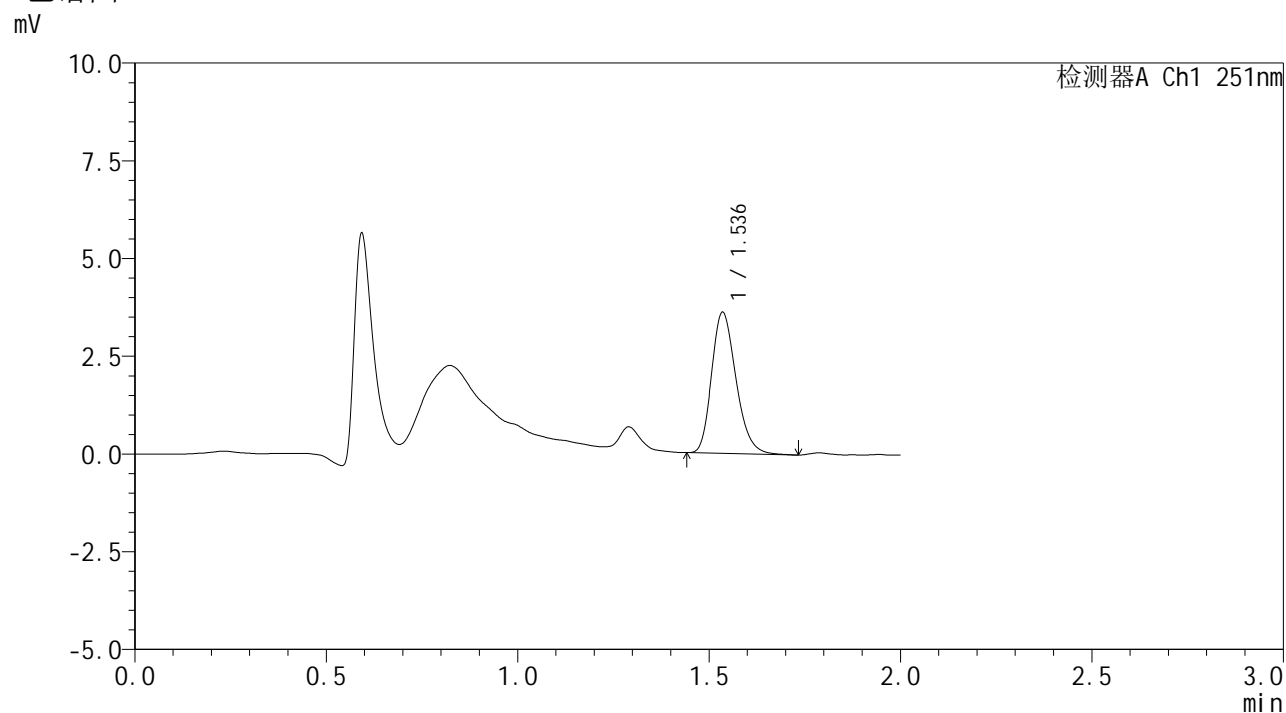


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-380-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

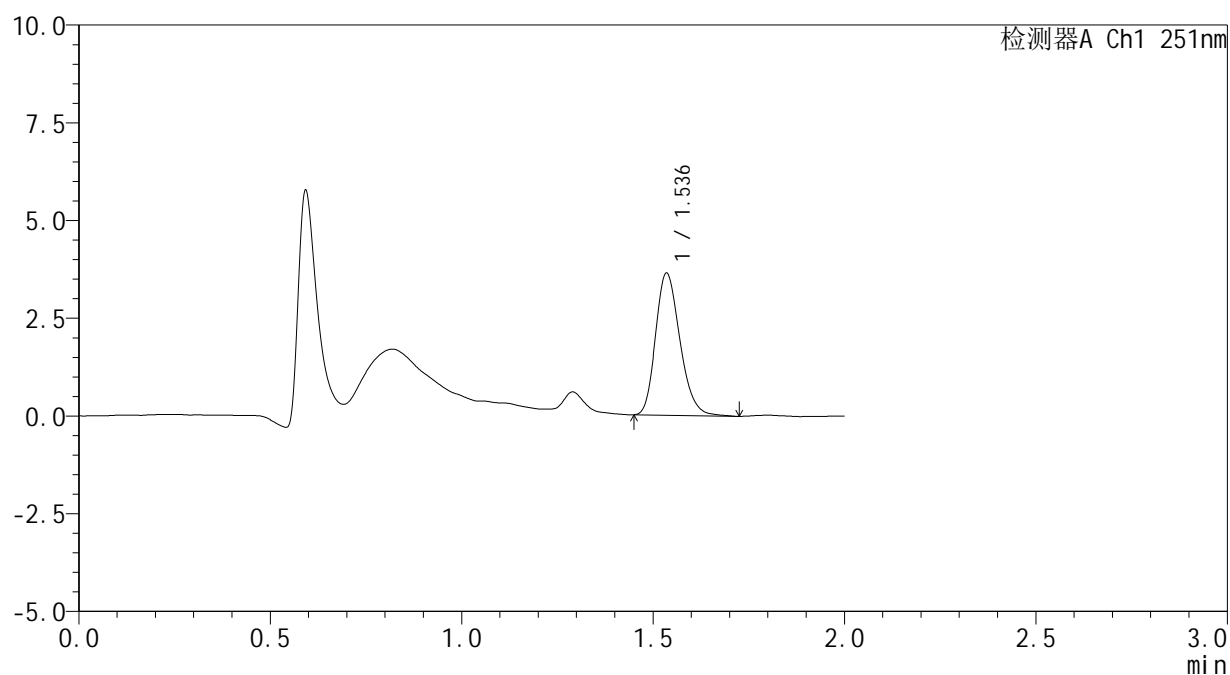
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	16024	100.000	3594	2784	1.227	--
总计		16024	100.000	3594			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-381-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 20:27:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:28:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	16152	100.000	3621	2791	1.217	--
总计		16152	100.000	3621			



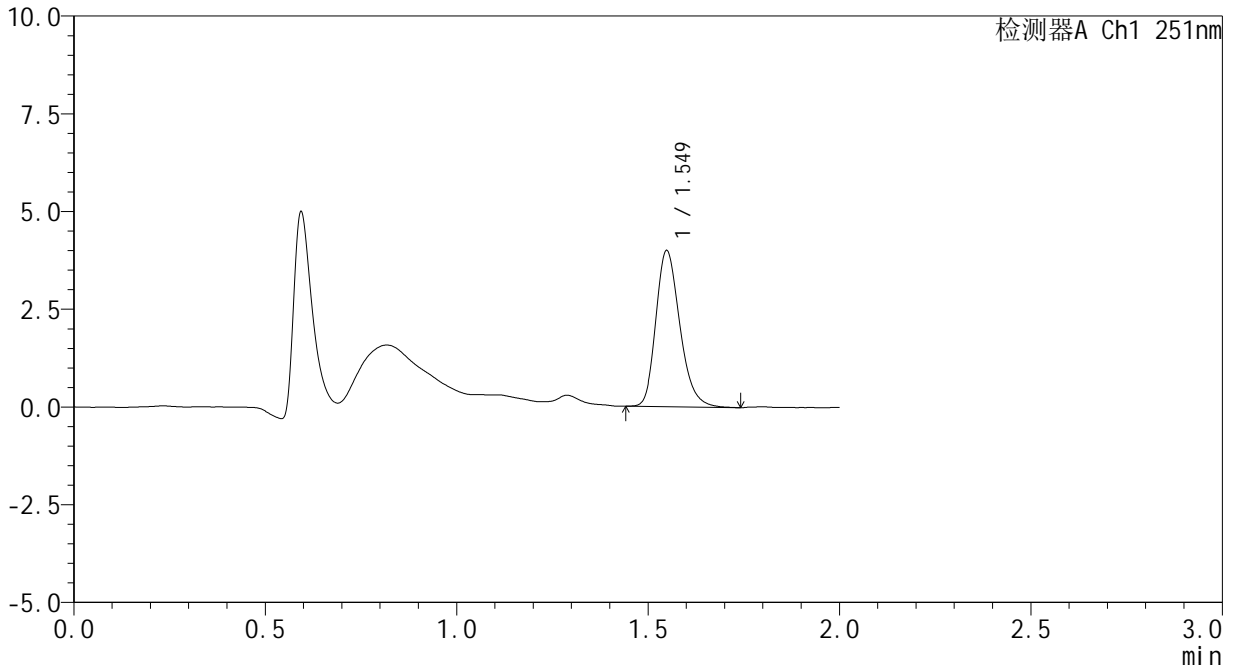
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-382-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:28:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

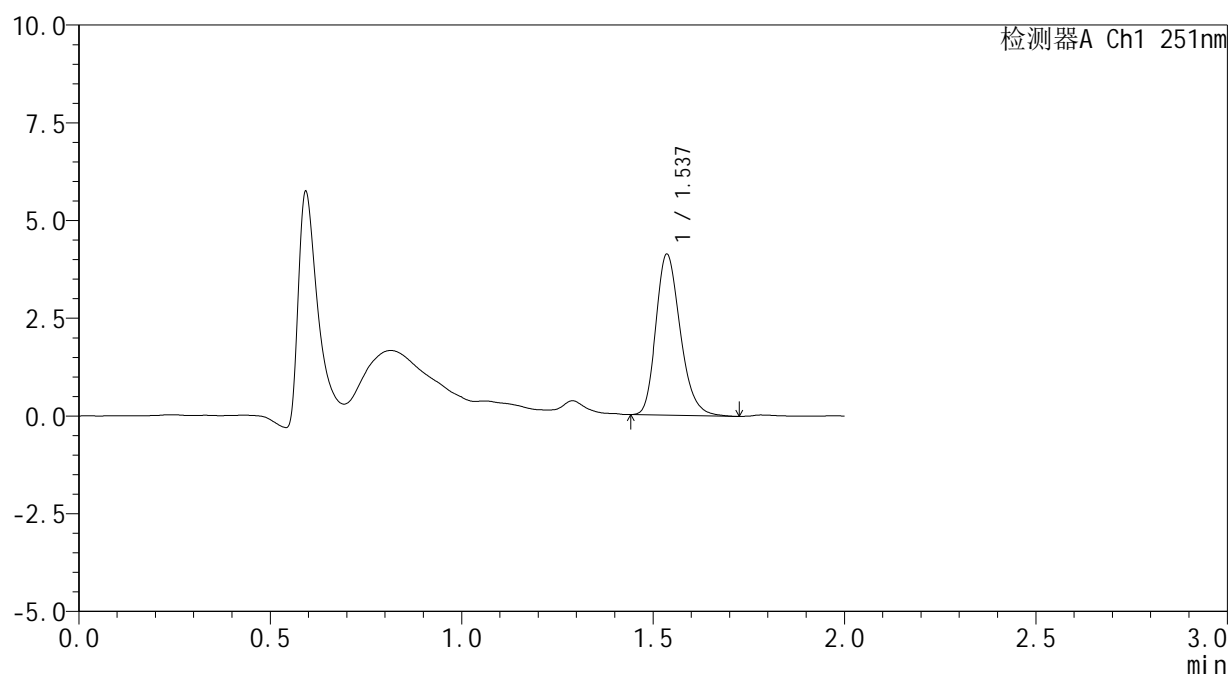
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	17459	100.000	3984	2968	1.242	--
总计		17459	100.000	3984			

<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 - 0-20/25-383-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:32:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	18299	100.000	4110	2820	1.230	--
总计		18299	100.000	4110			

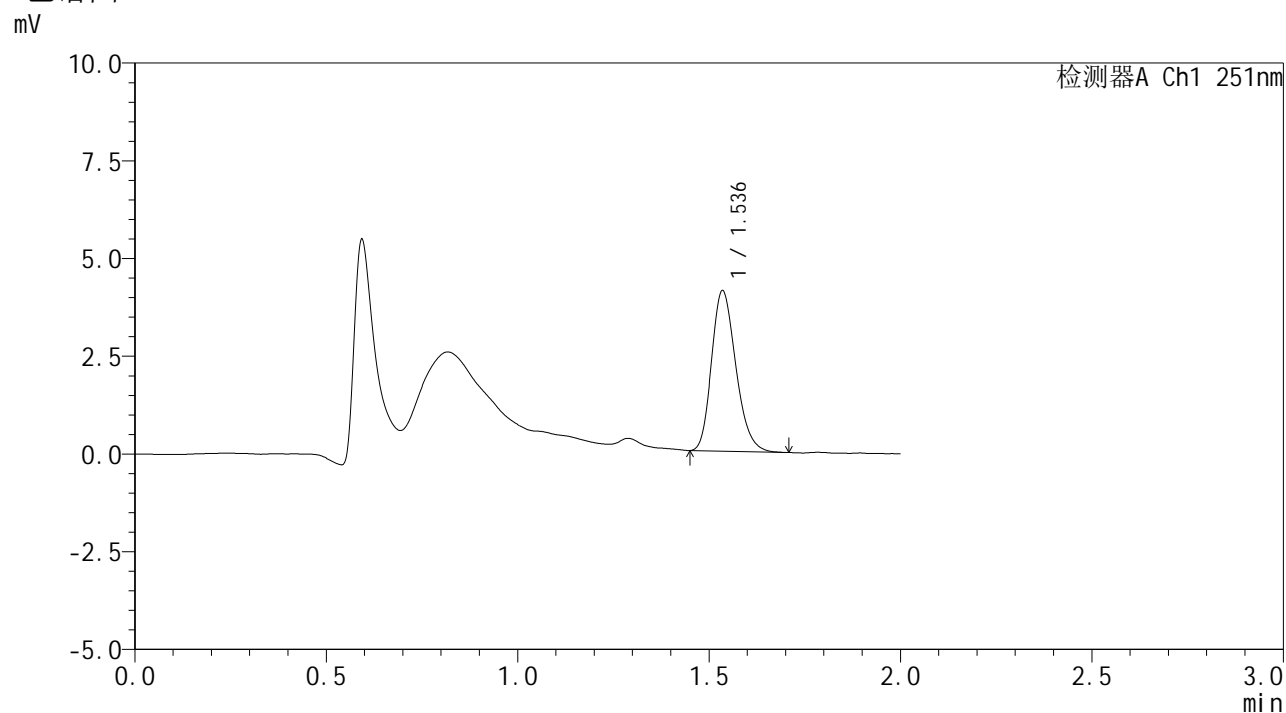


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-384-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	18128	100.000	4084	2796	1.214	--
总计		18128	100.000	4084			

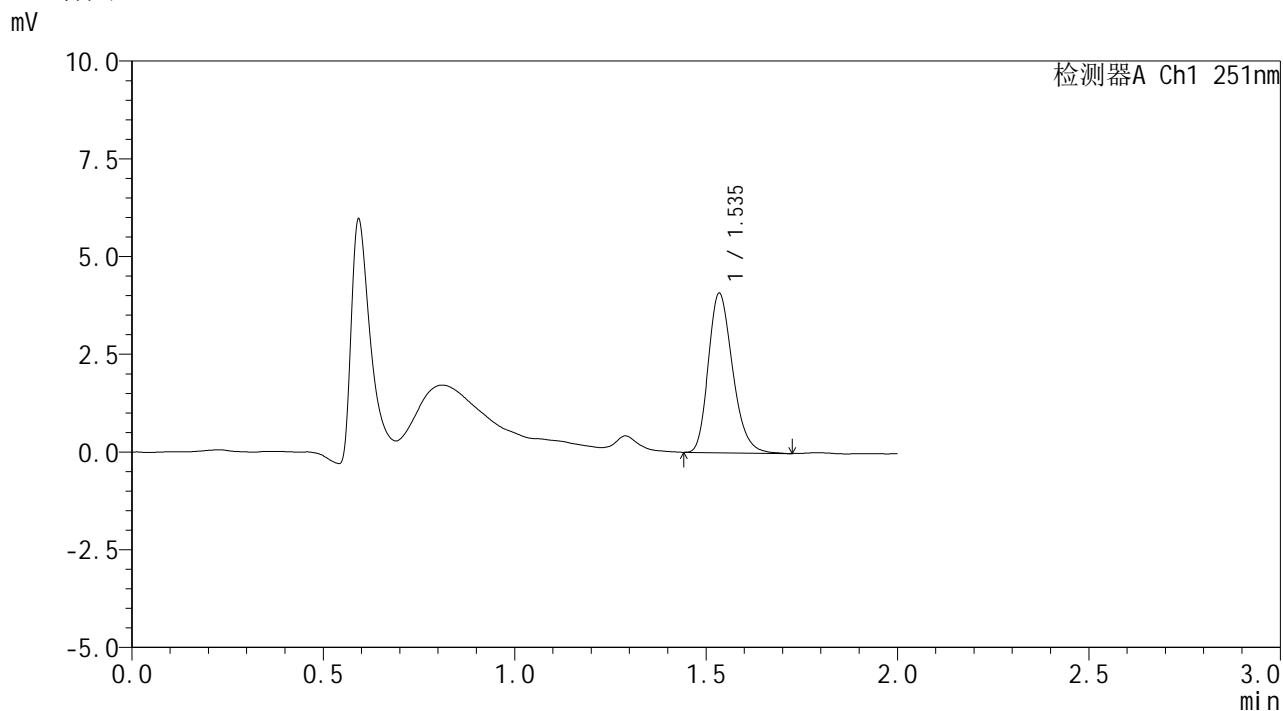


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-385-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:37:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	18041	100.000	4046	2803	1.233	--
总计		18041	100.000	4046			

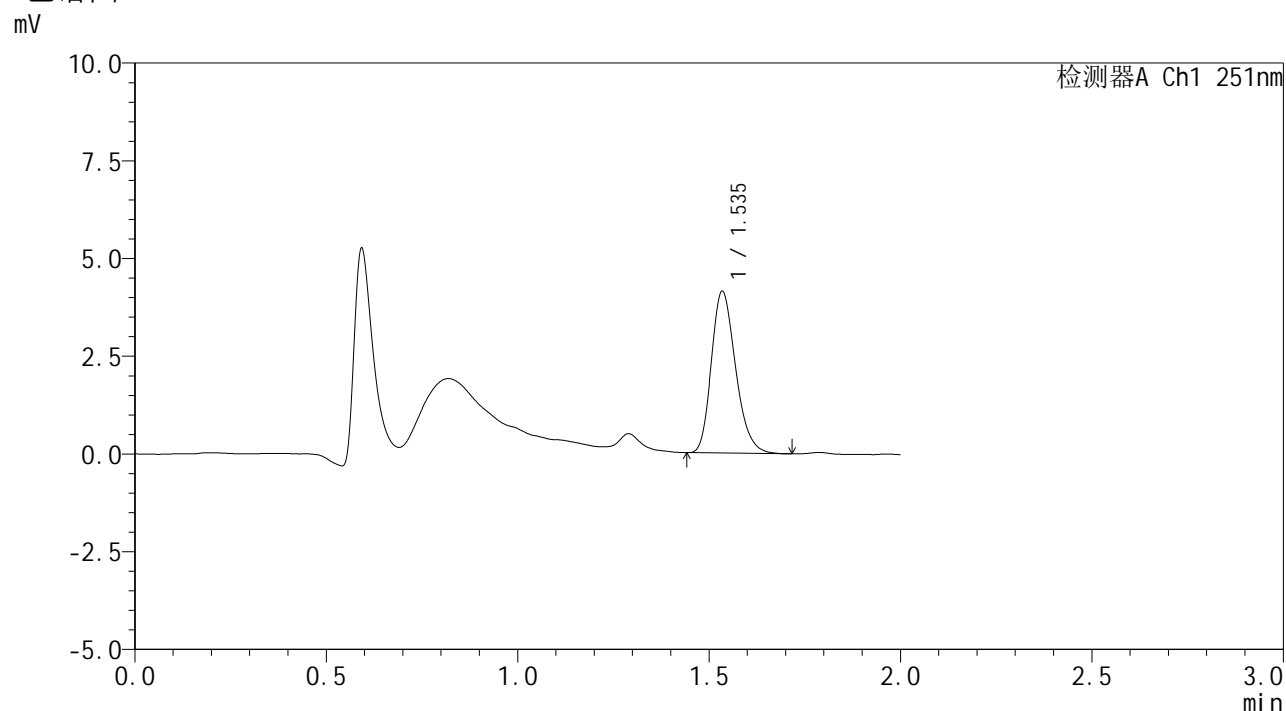


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-386-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	18261	100.000	4108	2811	1.230	--
总计		18261	100.000	4108			



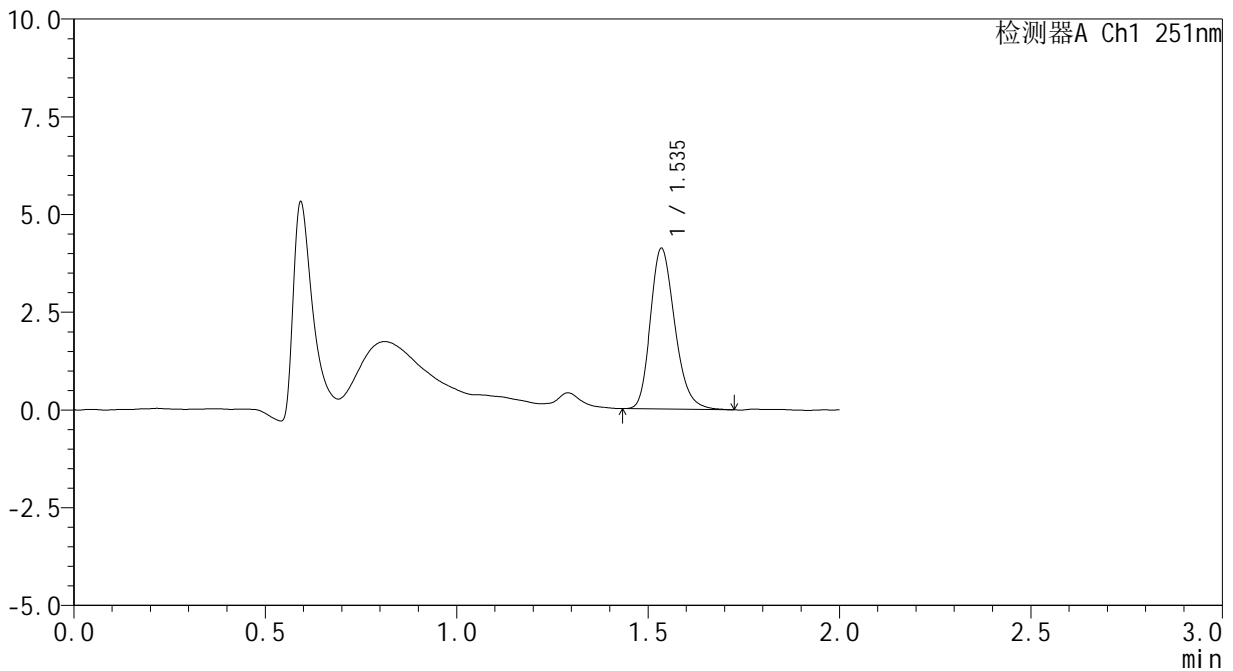
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-387-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	18277	100.000	4086	2793	1.226	--
总计		18277	100.000	4086			

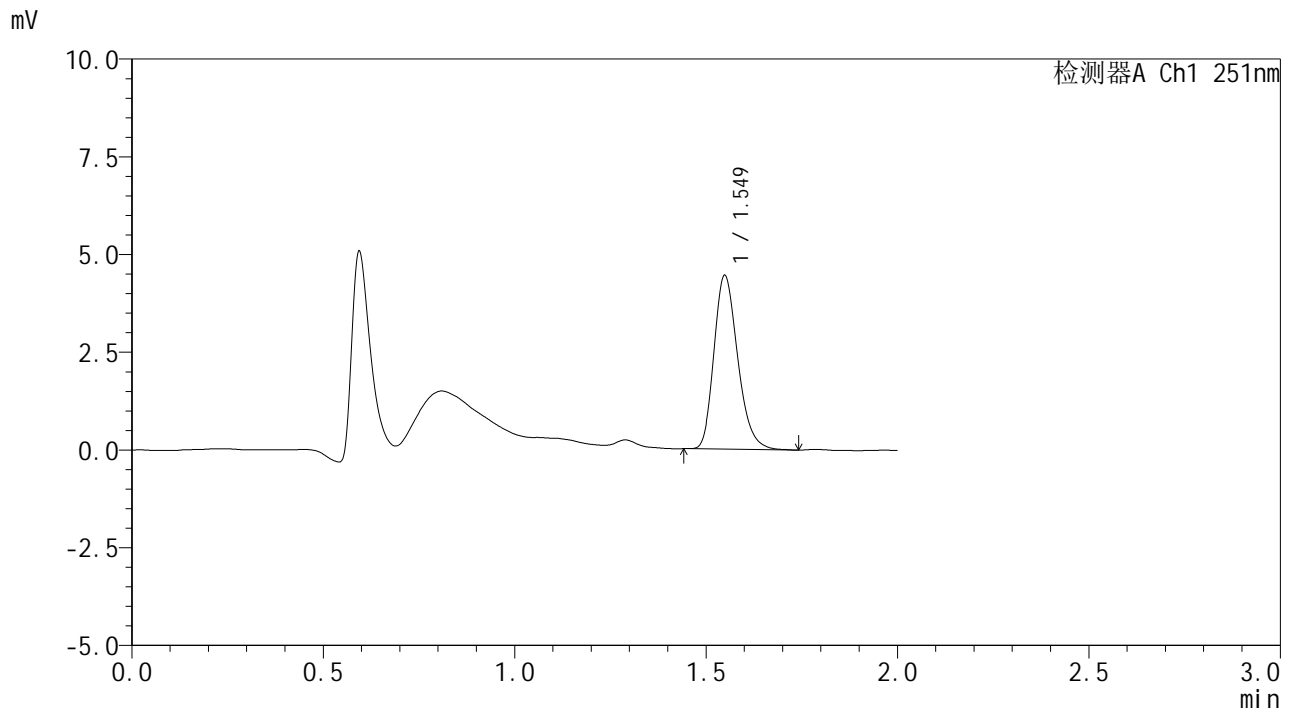


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-388-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:45:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

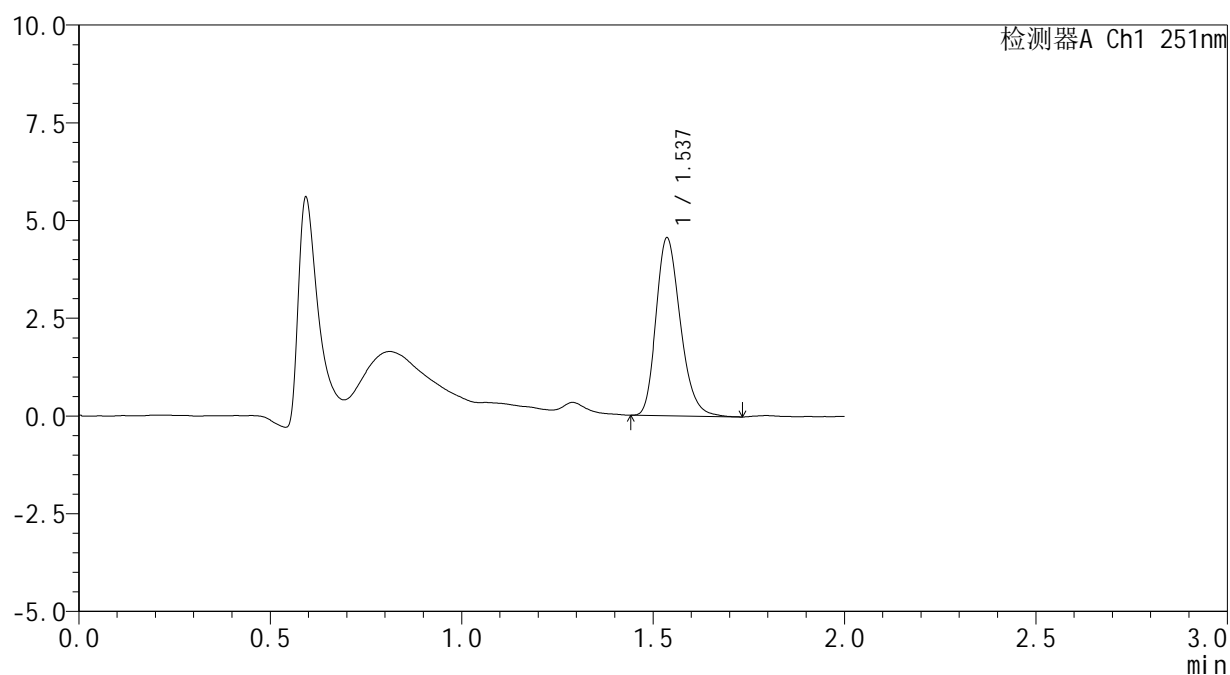
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	19225	100.000	4430	3001	1.236	--
总计		19225	100.000	4430			

<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 - 0-20/25-389-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:47:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	20145	100.000	4541	2821	1.232	--
总计		20145	100.000	4541			

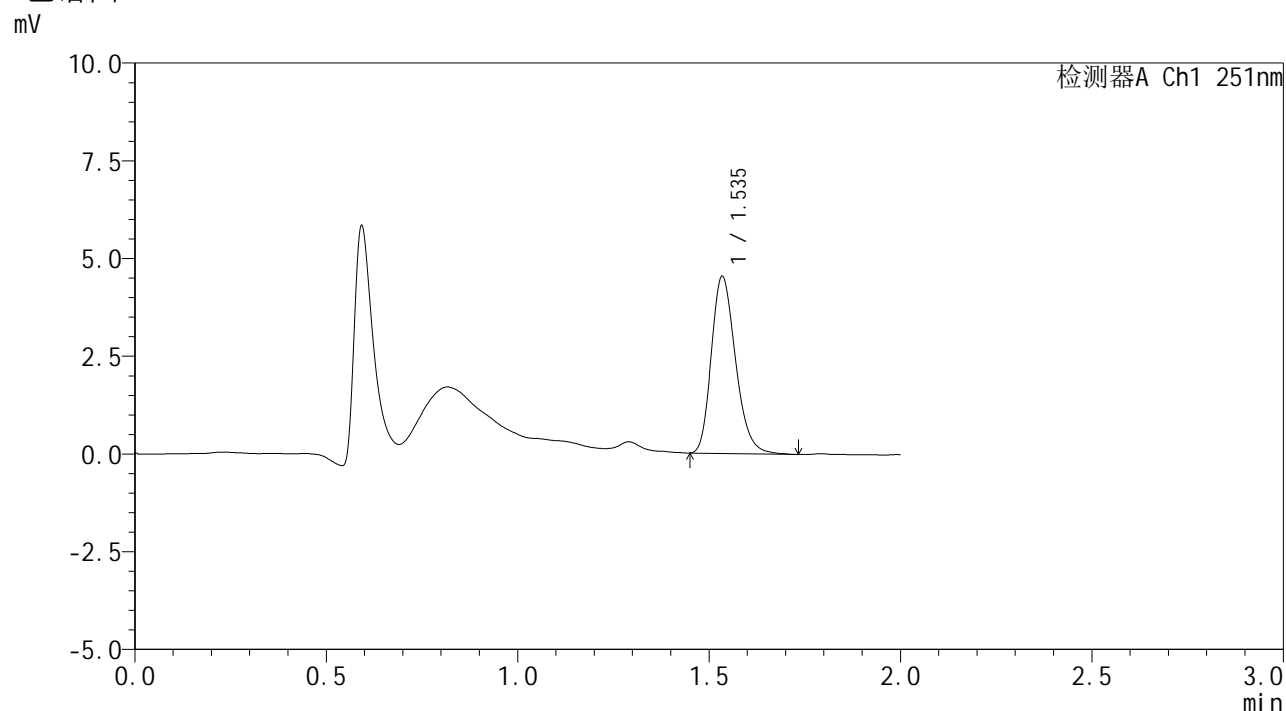


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-390-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	20028	100.000	4496	2821	1.228	--
总计		20028	100.000	4496			



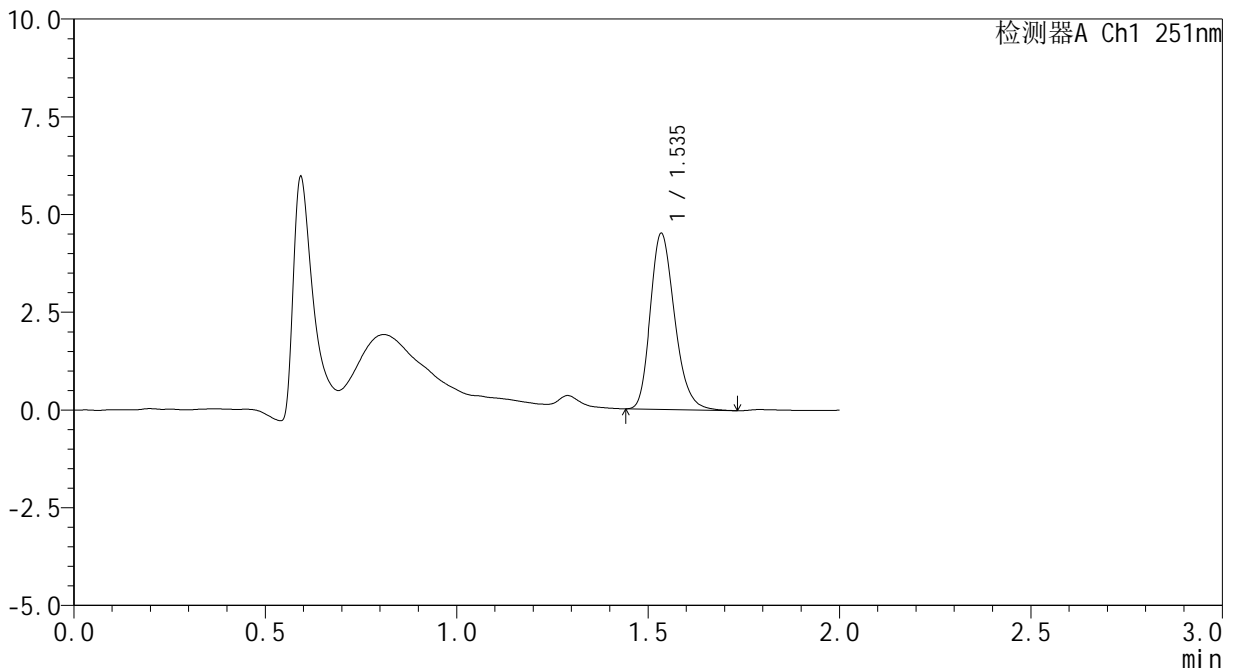
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-391-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	19973	100.000	4470	2813	1.230	--
总计		19973	100.000	4470			

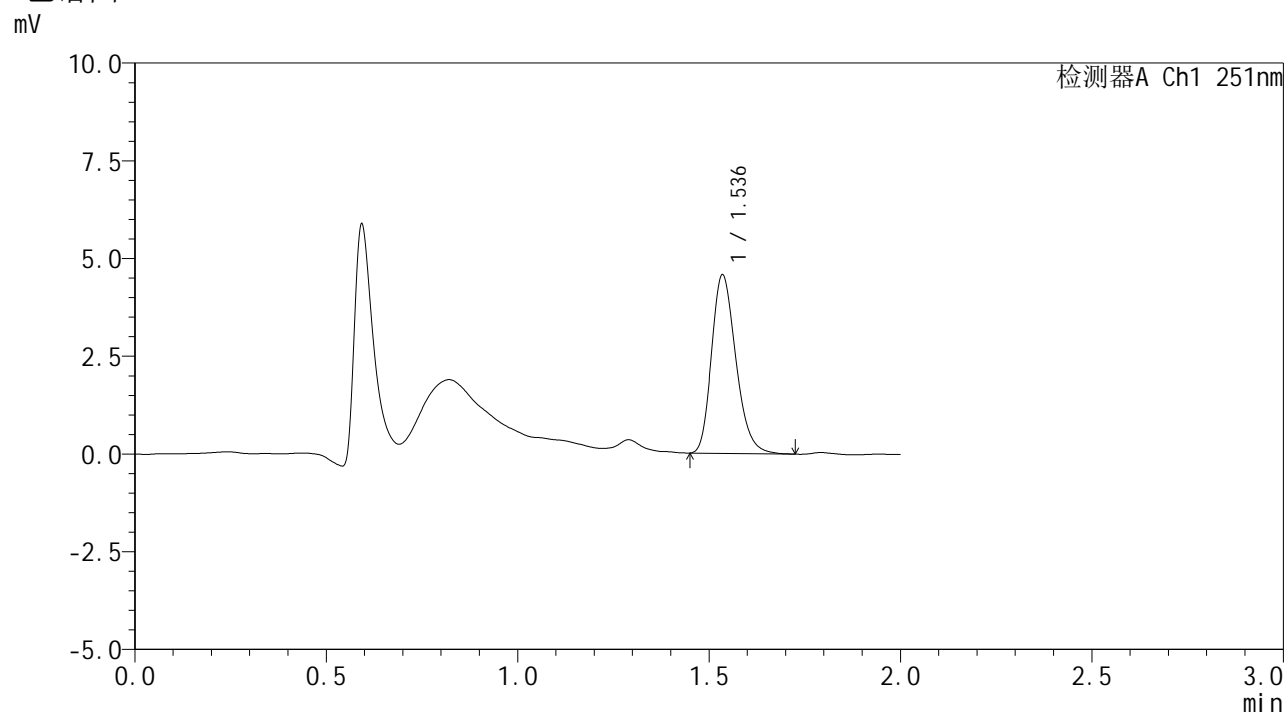


SMF-394

<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 - 0-20/25-392-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	20208	100.000	4542	2808	1.231	--
总计		20208	100.000	4542			

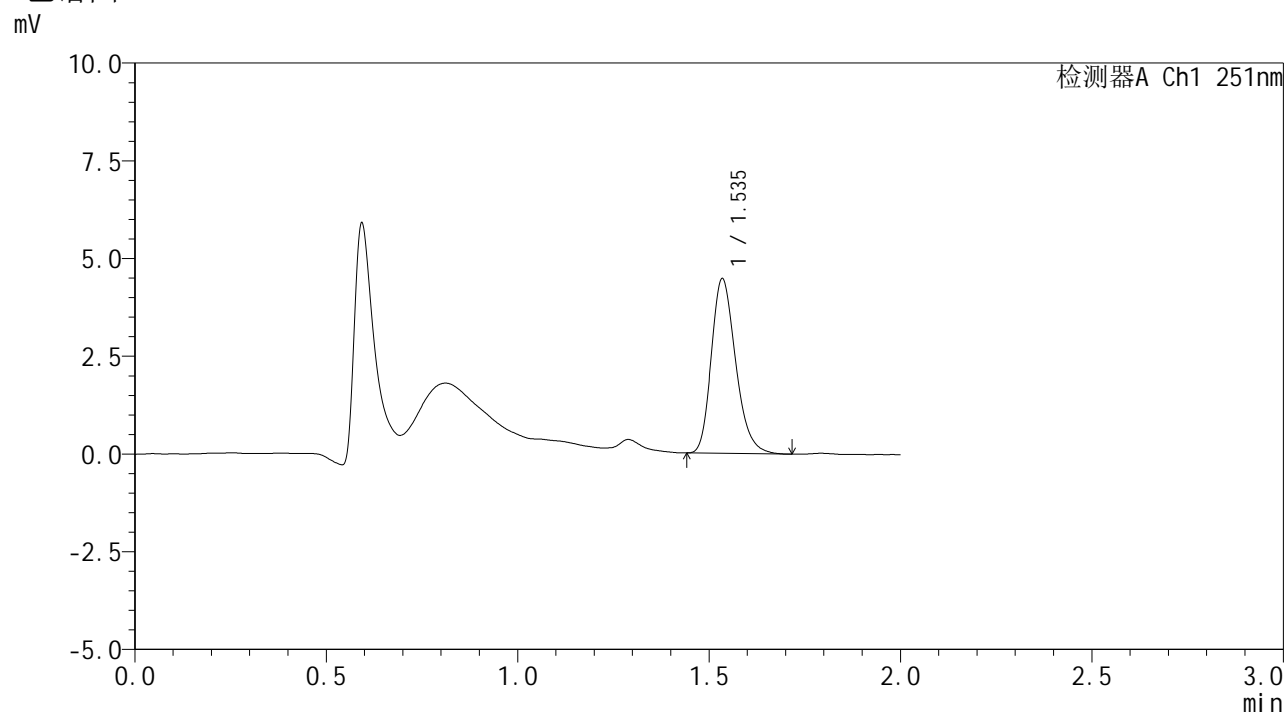


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-393-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	19787	100.000	4435	2816	1.235	--
总计		19787	100.000	4435			

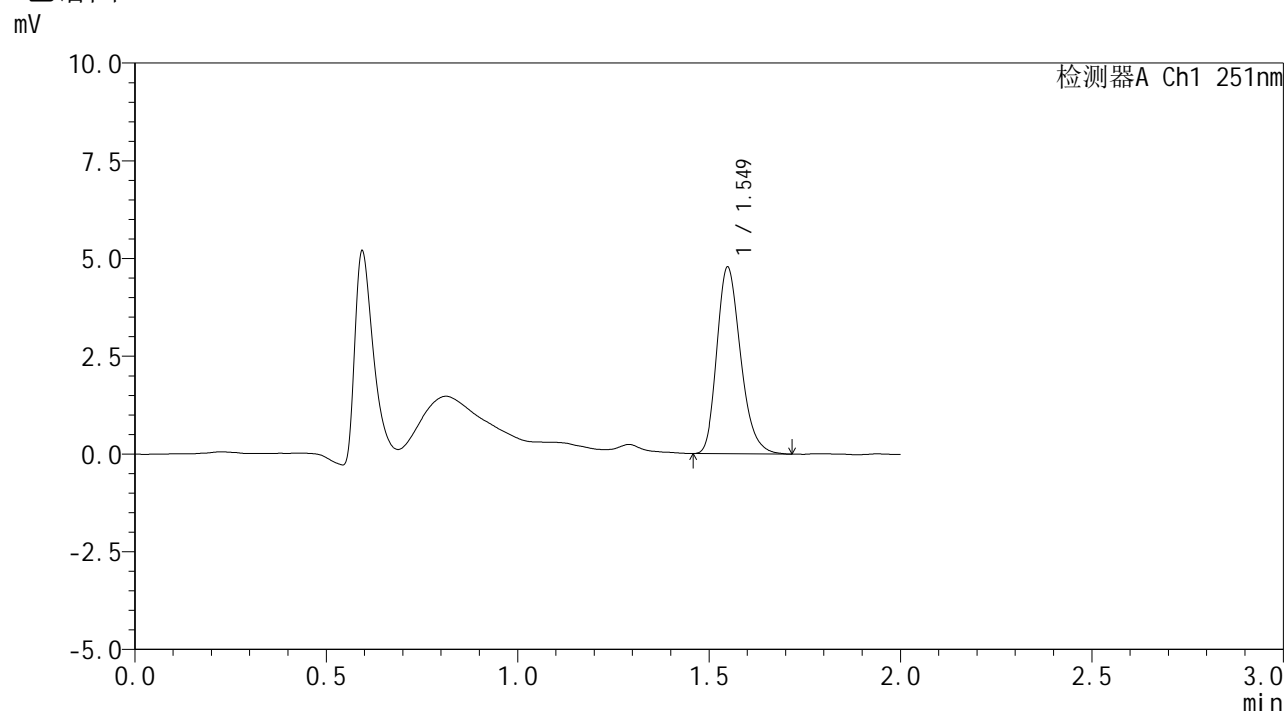


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-394-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 20:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

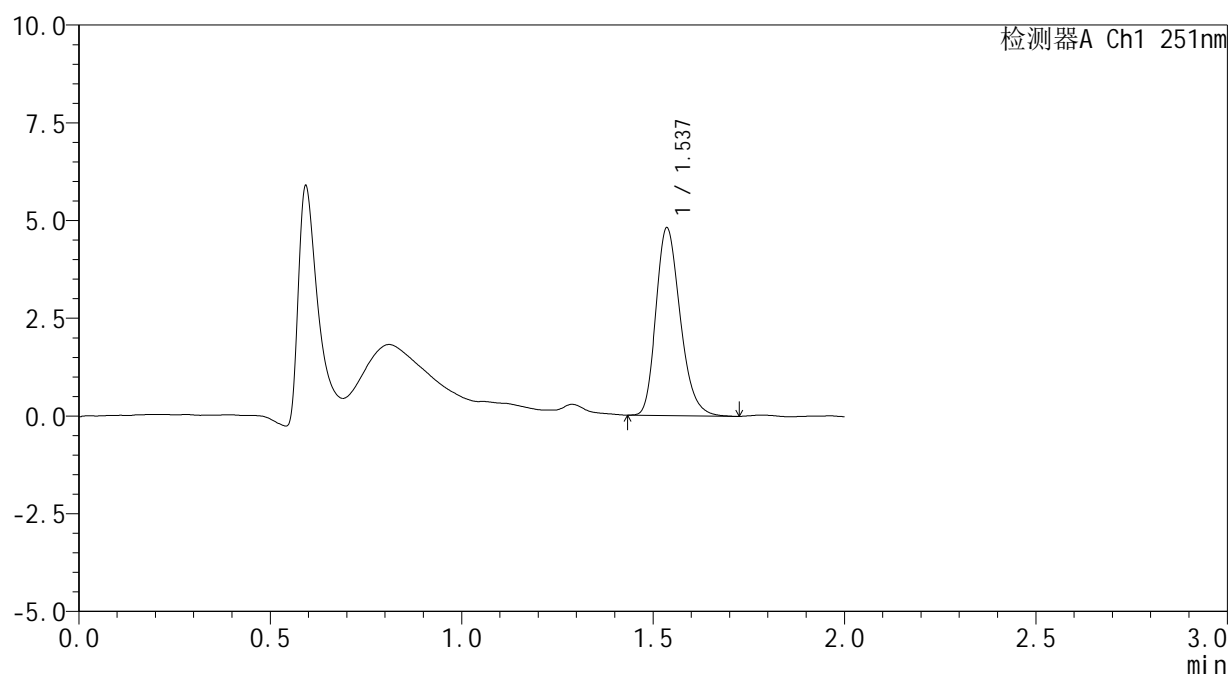
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	20588	100.000	4759	3016	1.241	--
总计		20588	100.000	4759			

<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 - 0-20/25-395-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:02:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	21244	100.000	4792	2828	1.232	--
总计		21244	100.000	4792			

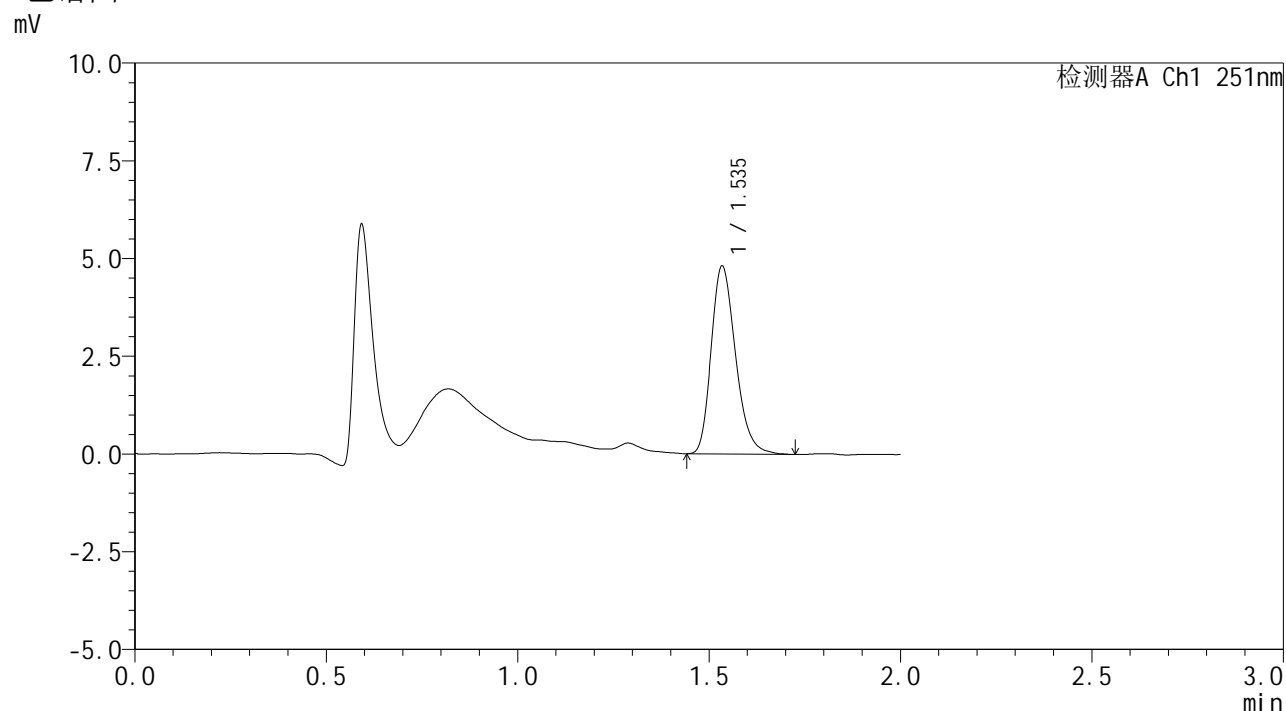


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-396-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:04:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	21343	100.000	4763	2802	1.244	--
总计		21343	100.000	4763			

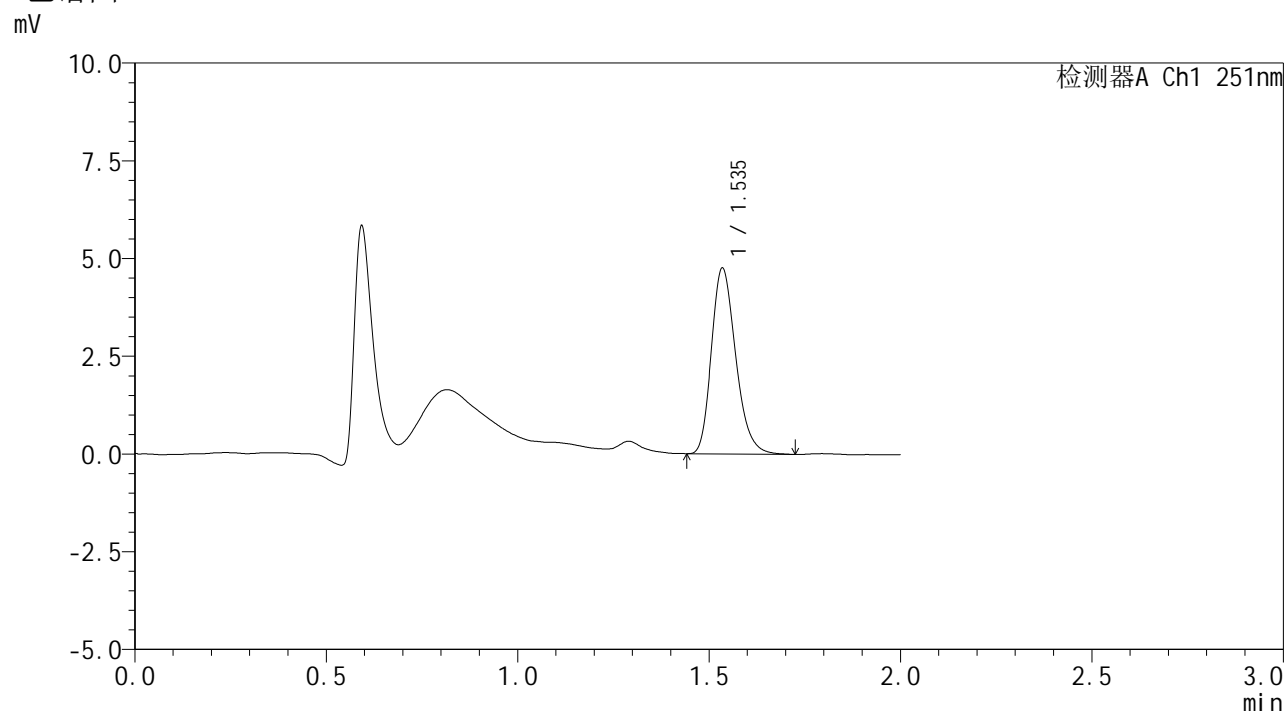


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-397-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

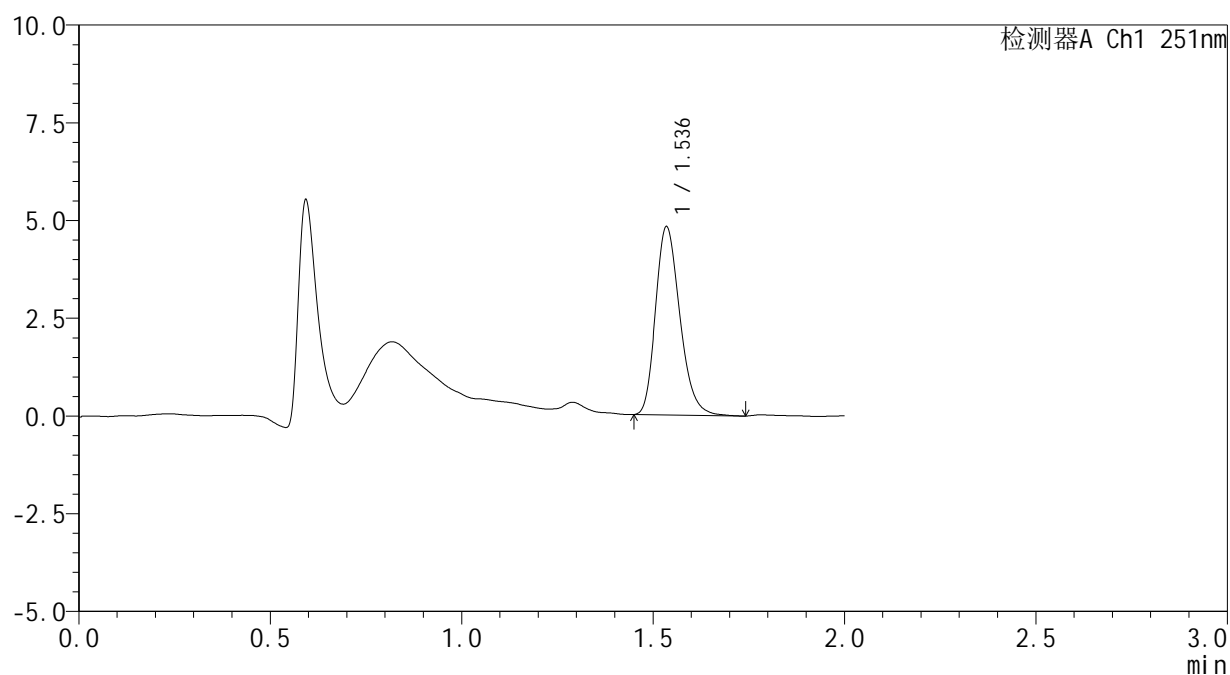
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	21007	100.000	4723	2820	1.234	--
总计		21007	100.000	4723			

<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 - 0-20/25-398-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:09:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:29:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	21363	100.000	4791	2807	1.233	--
总计		21363	100.000	4791			

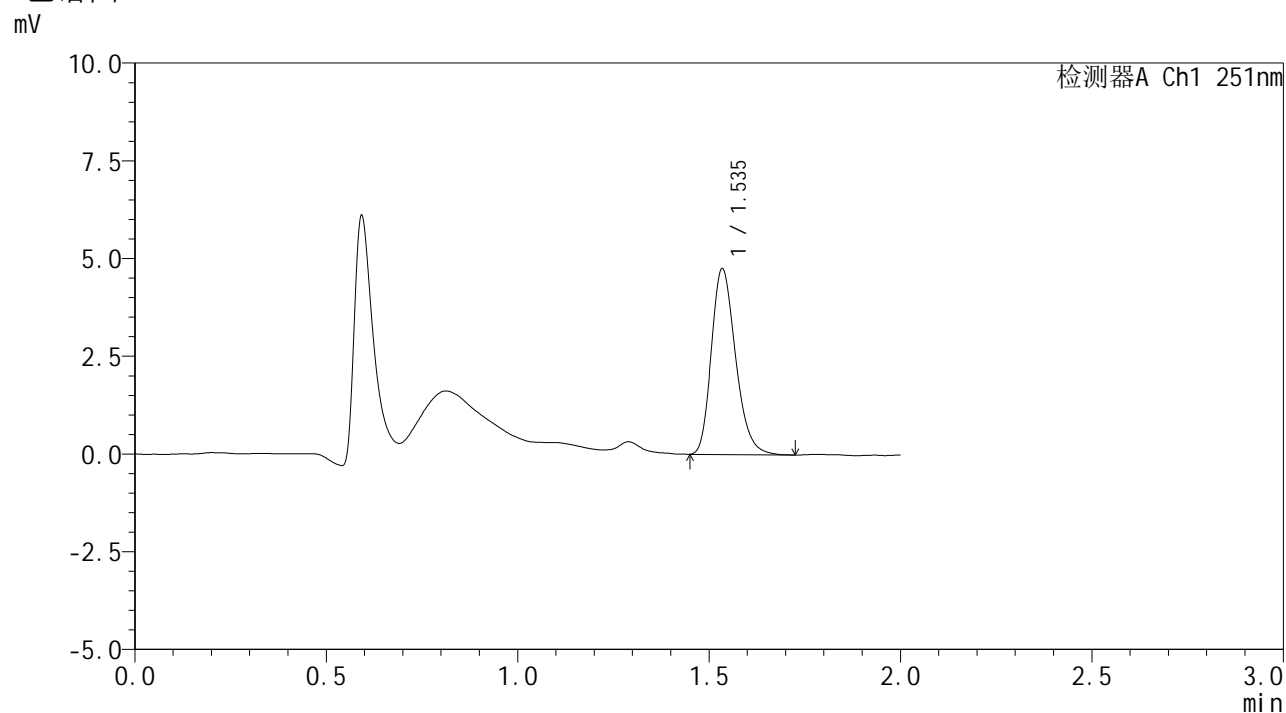


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-399-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	20976	100.000	4719	2845	1.237	--
总计		20976	100.000	4719			

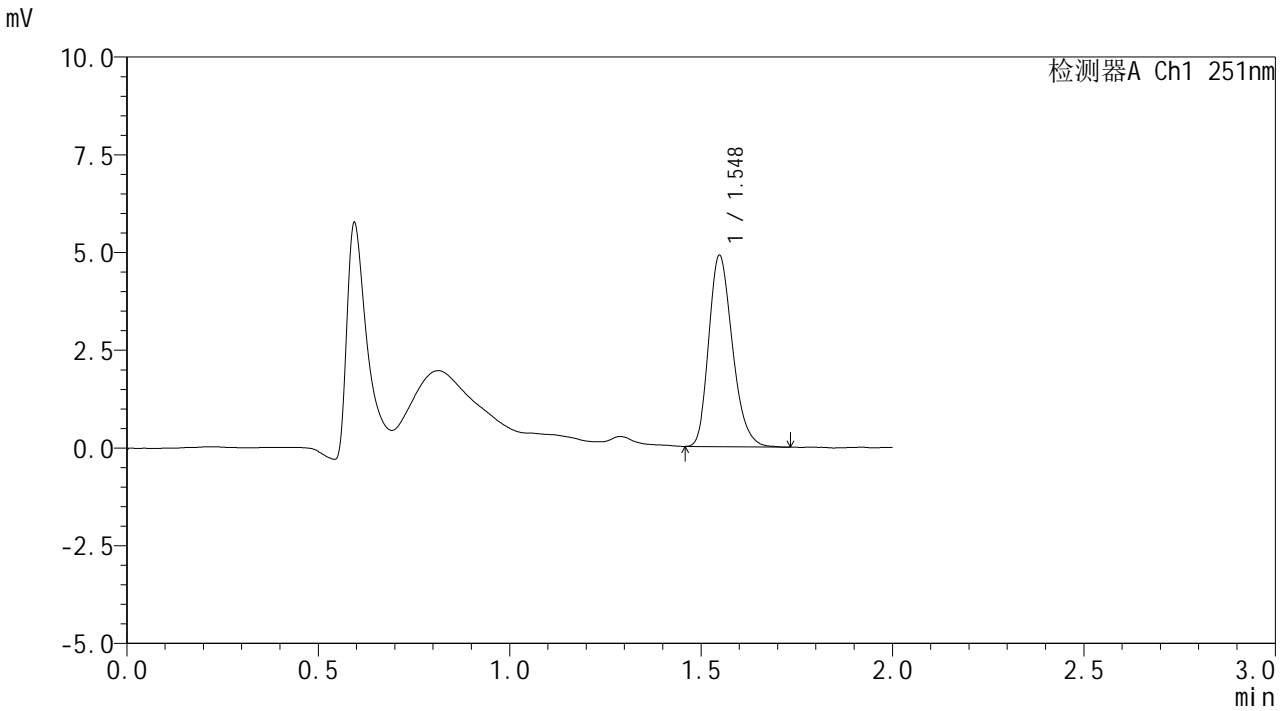


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-20/25-400-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:14:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:29:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	21077	100.000	4884	3016	1.233	--
总计		21077	100.000	4884			

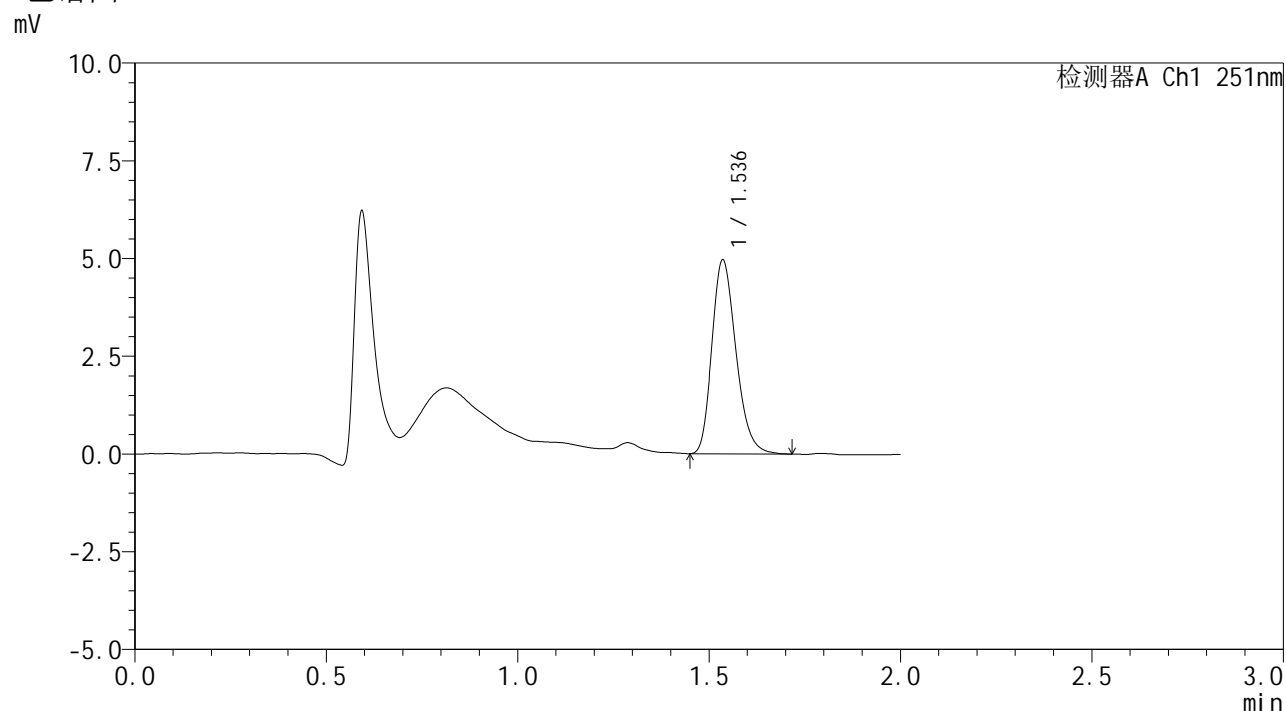


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-401-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	21698	100.000	4943	2867	1.232	--
总计		21698	100.000	4943			

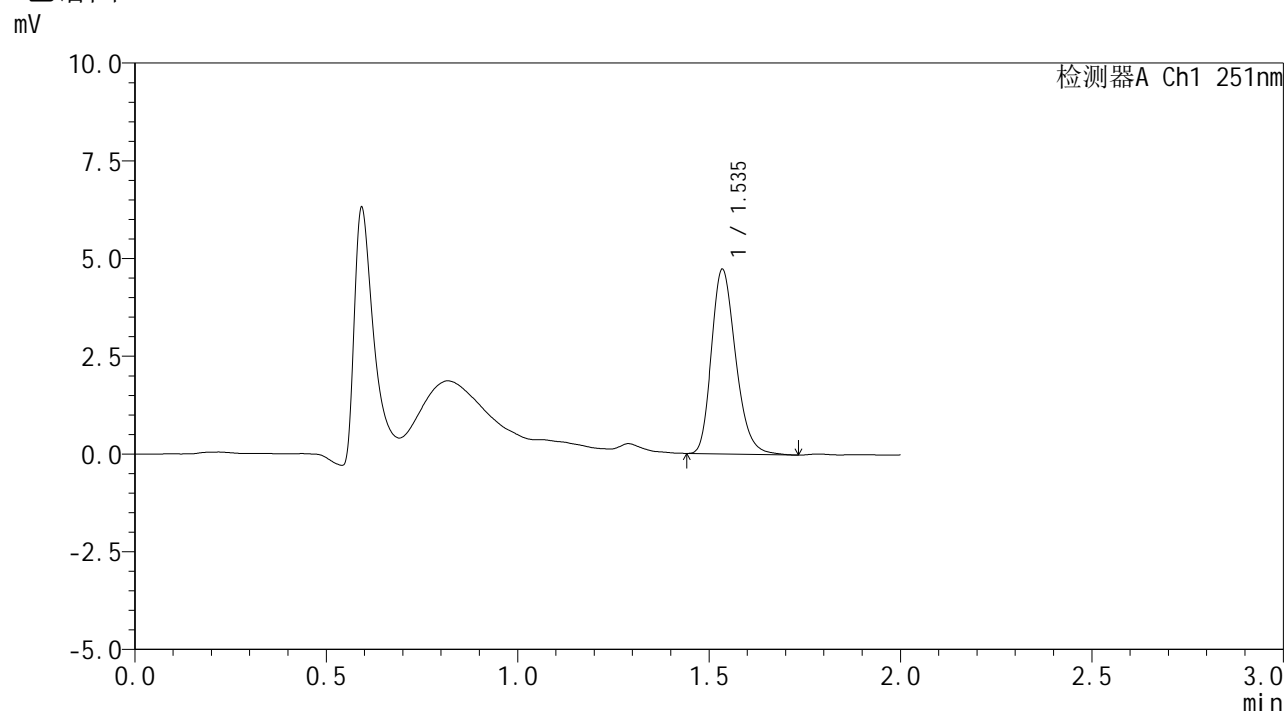


SMF-394

<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 - 0-20/25-402-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	20855	100.000	4691	2836	1.234	--
总计		20855	100.000	4691			

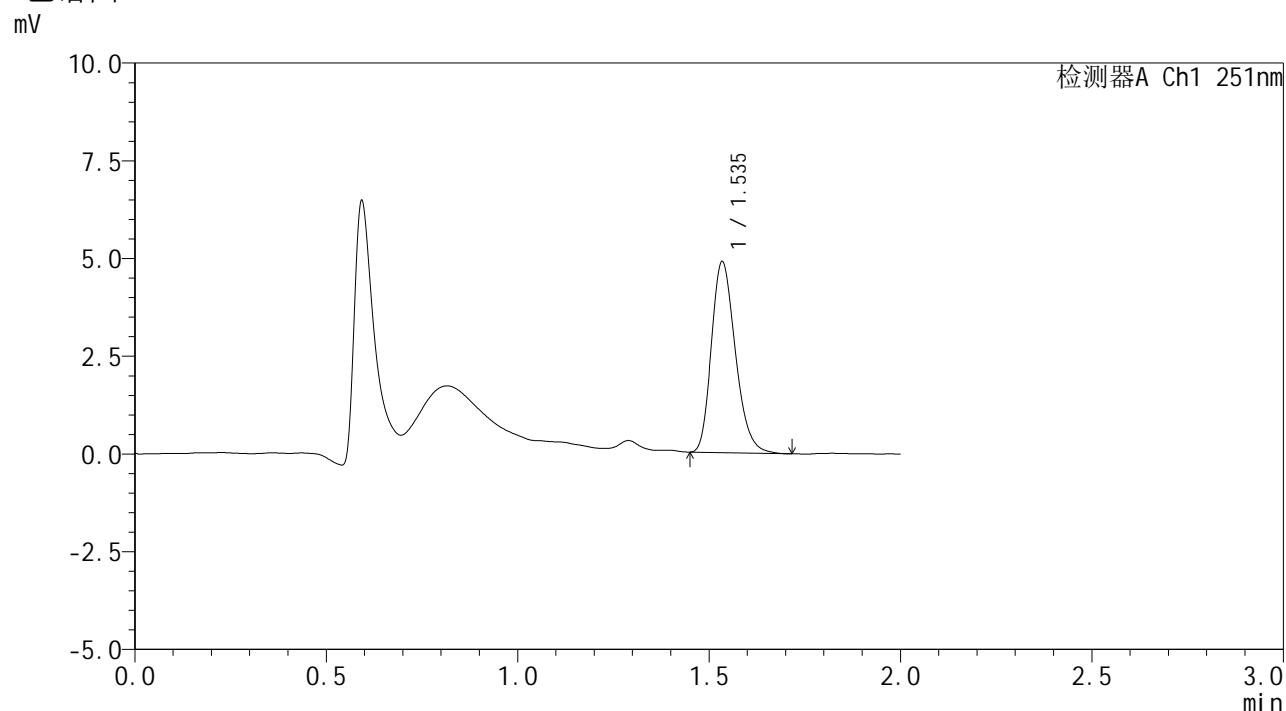


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-403-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	21337	100.000	4843	2865	1.231	--
总计		21337	100.000	4843			

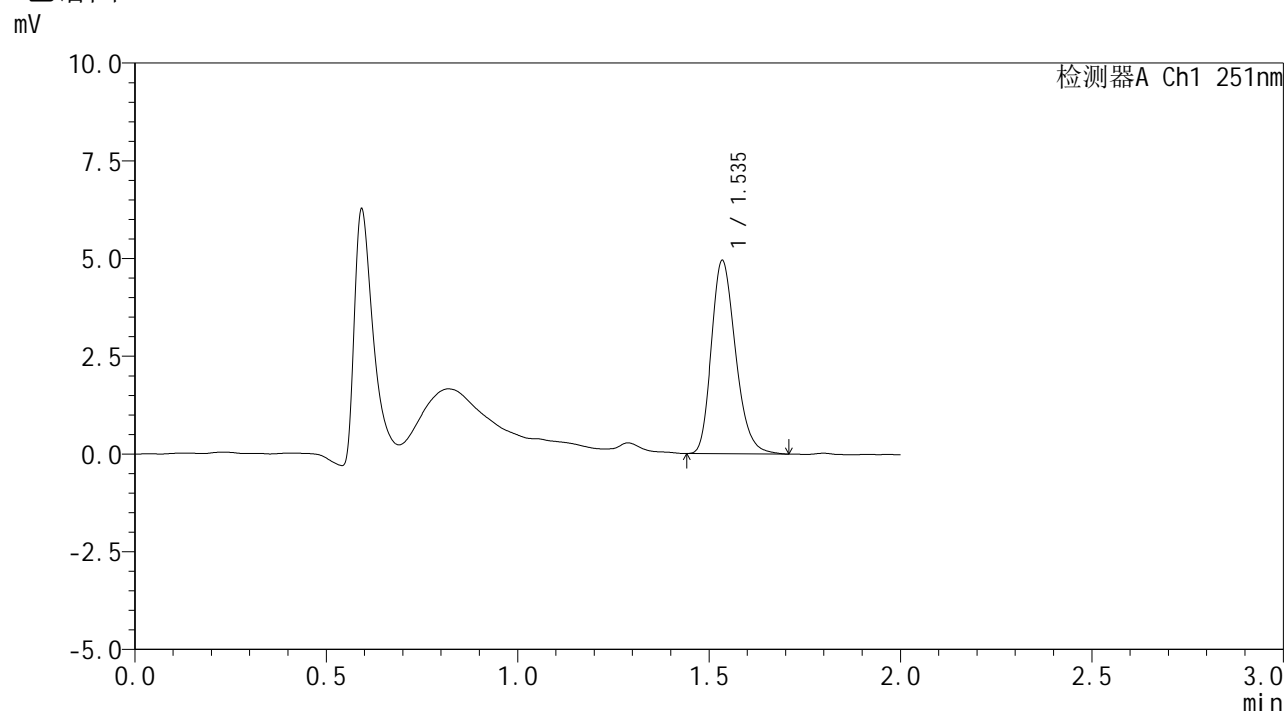


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-404-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:29:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	21762	100.000	4904	2842	1.235	--
总计		21762	100.000	4904			

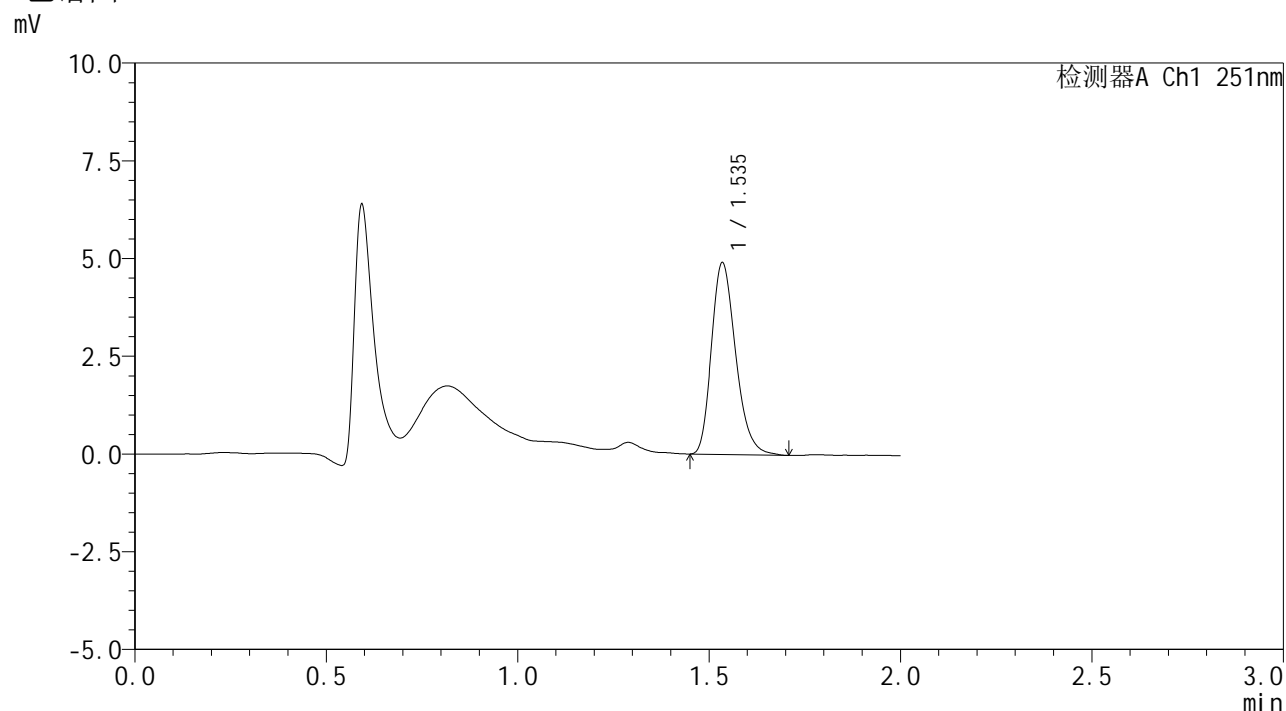


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-405-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:27:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	21621	100.000	4871	2840	1.245	--
总计		21621	100.000	4871			



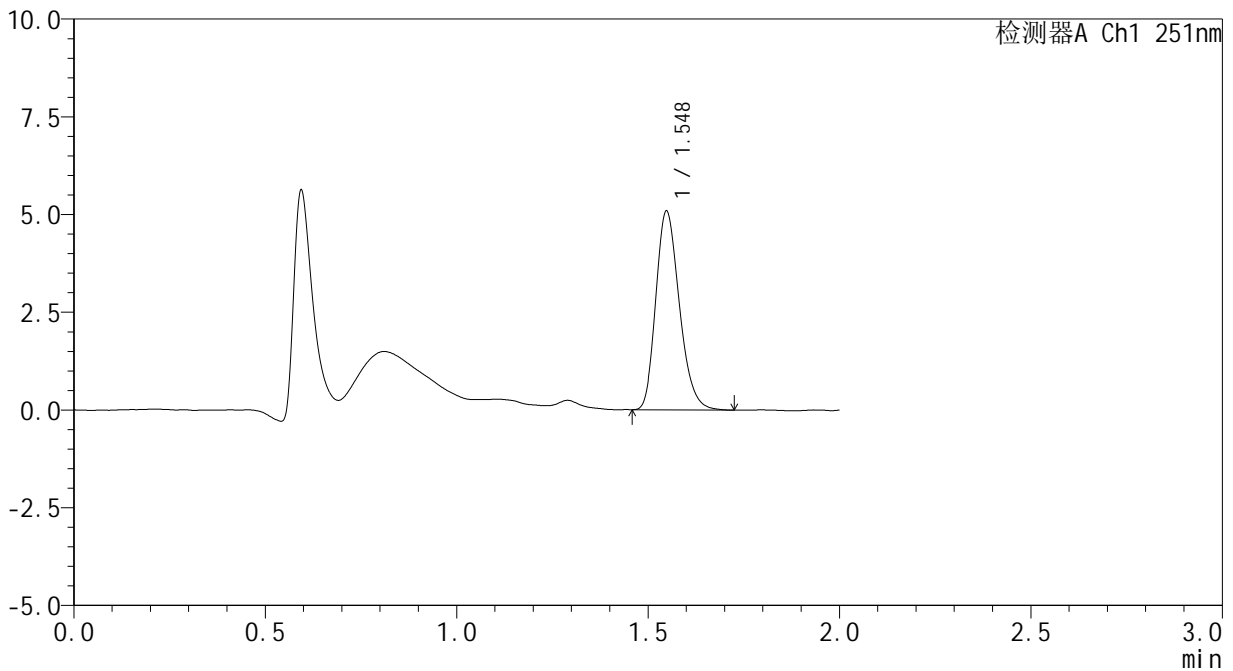
SMF-394

<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 - 0-20/25-406-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	21775	100.000	5072	3038	1.228	--
总计		21775	100.000	5072			

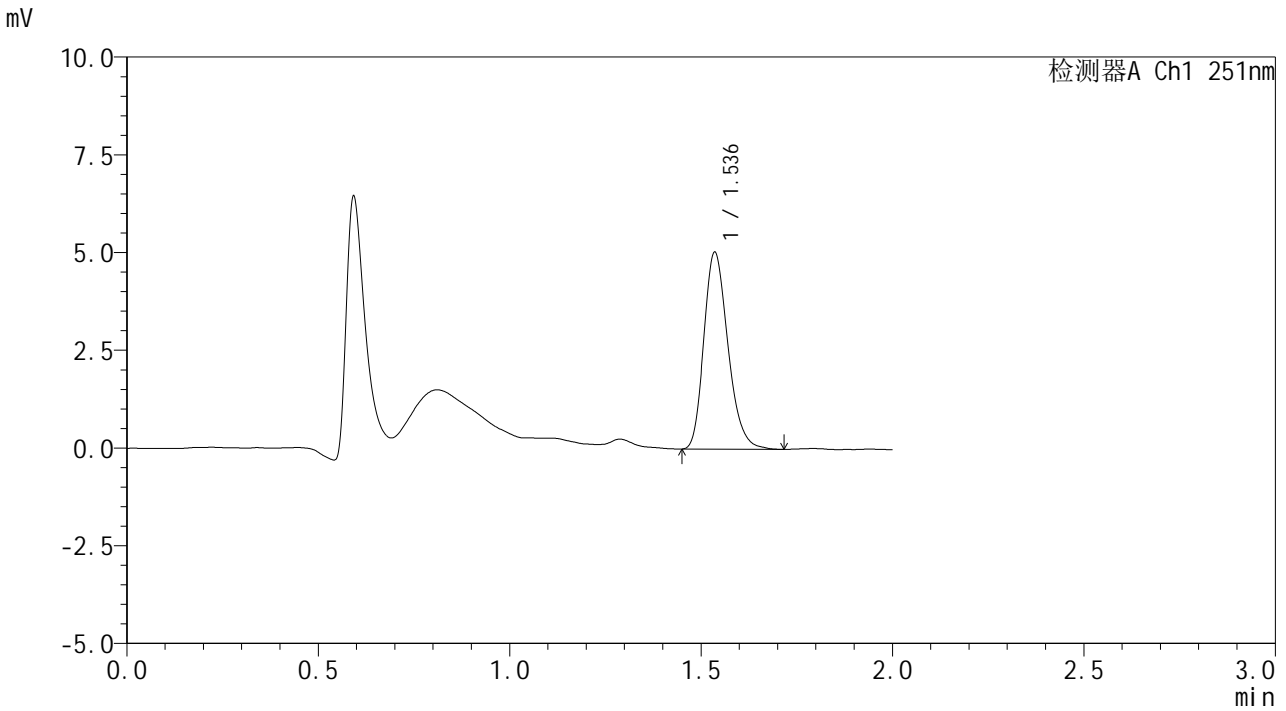


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-407-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	22140	100.000	5021	2861	1.229	--
总计		22140	100.000	5021			



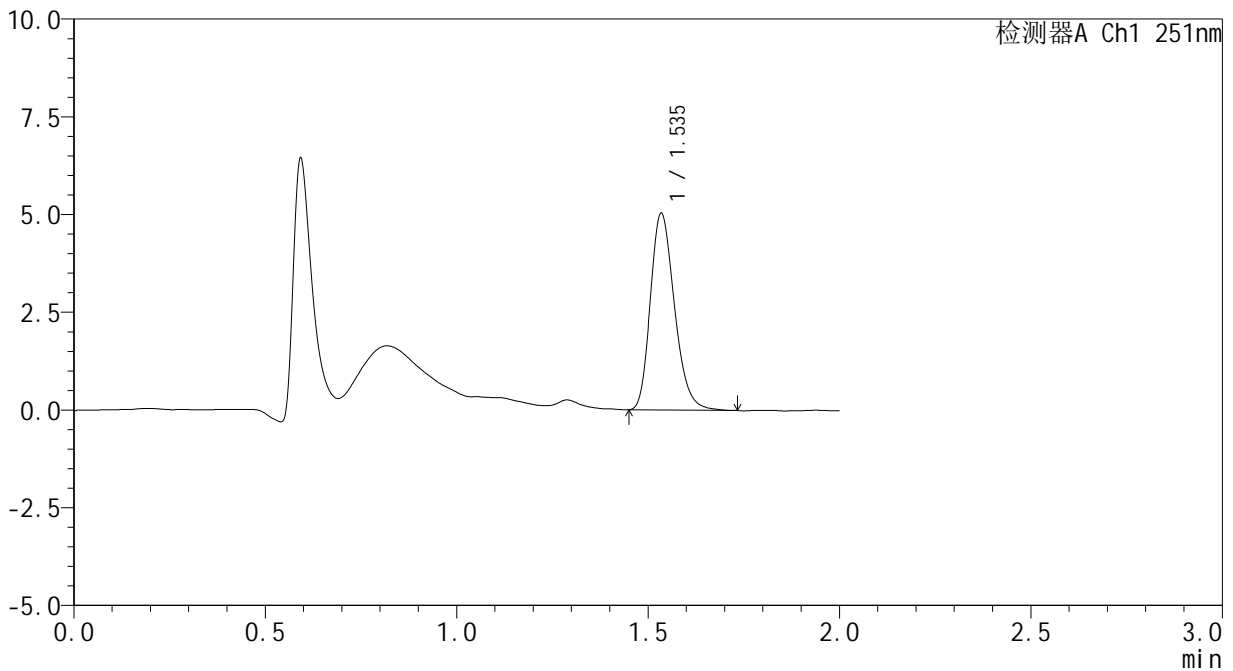
SMF-394

<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 - 0-20/25-408-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	22119	100.000	4995	2852	1.226	--
总计		22119	100.000	4995			

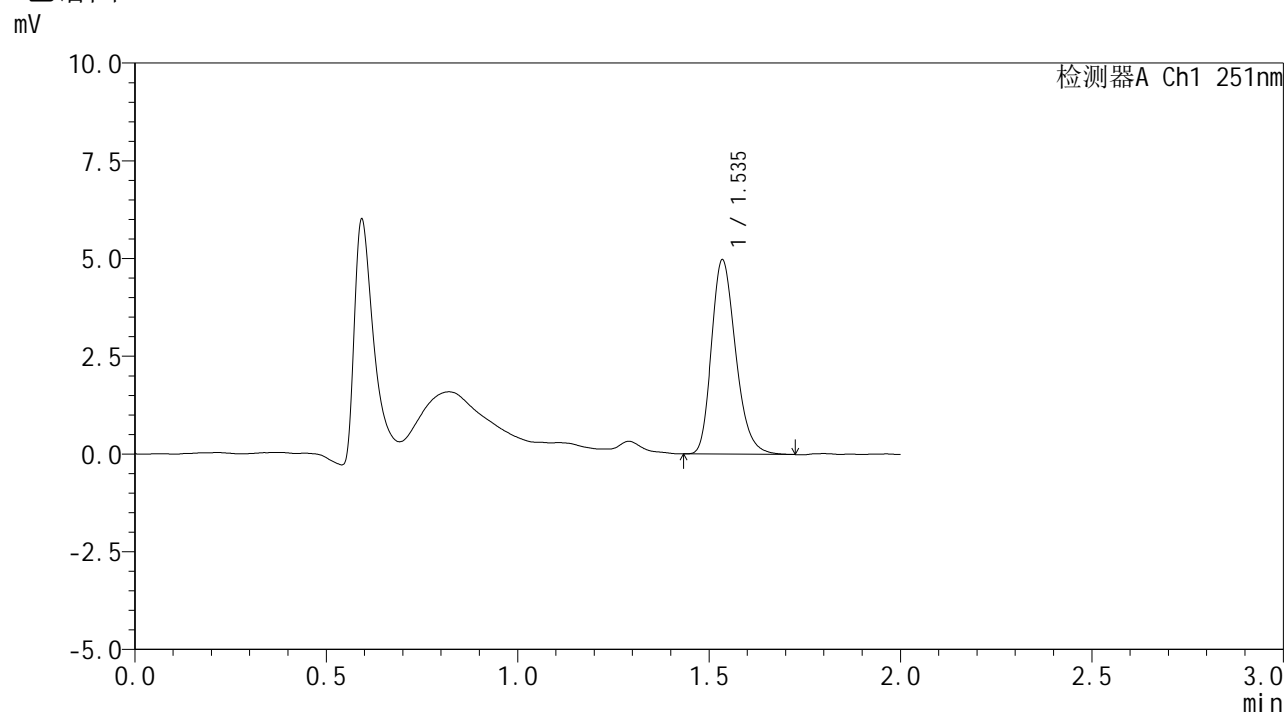


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-409-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	21906	100.000	4939	2847	1.236	--
总计		21906	100.000	4939			



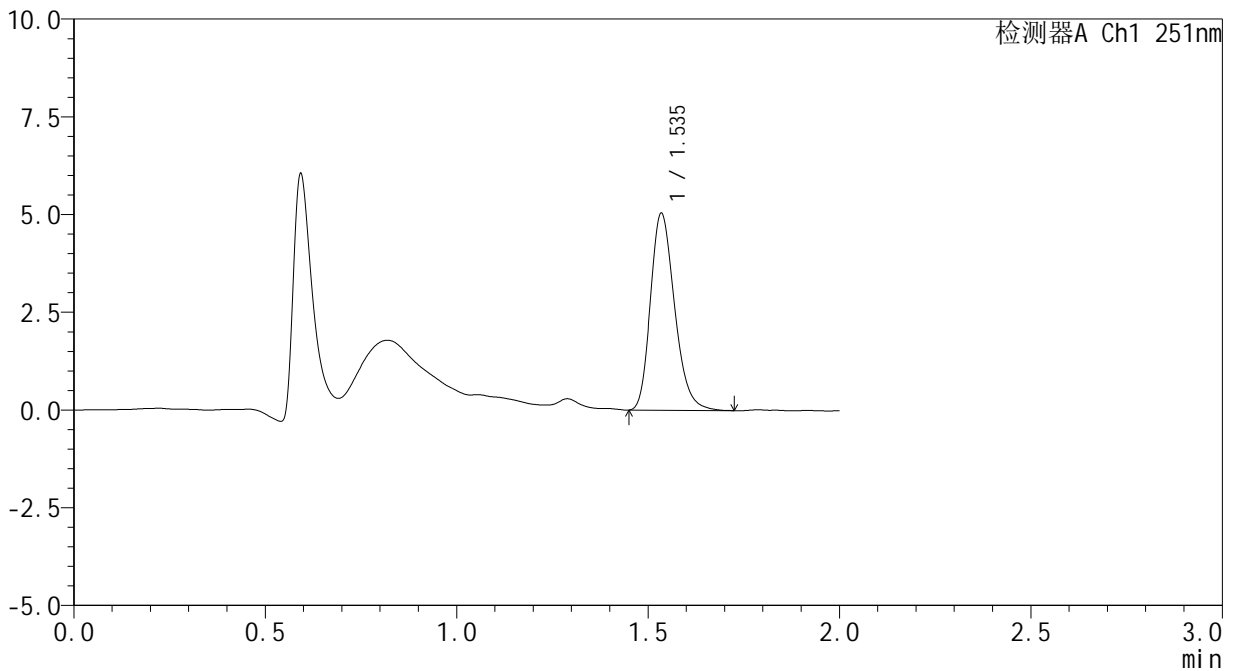
SMF-394

<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 - 0-20/25-410-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:39:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

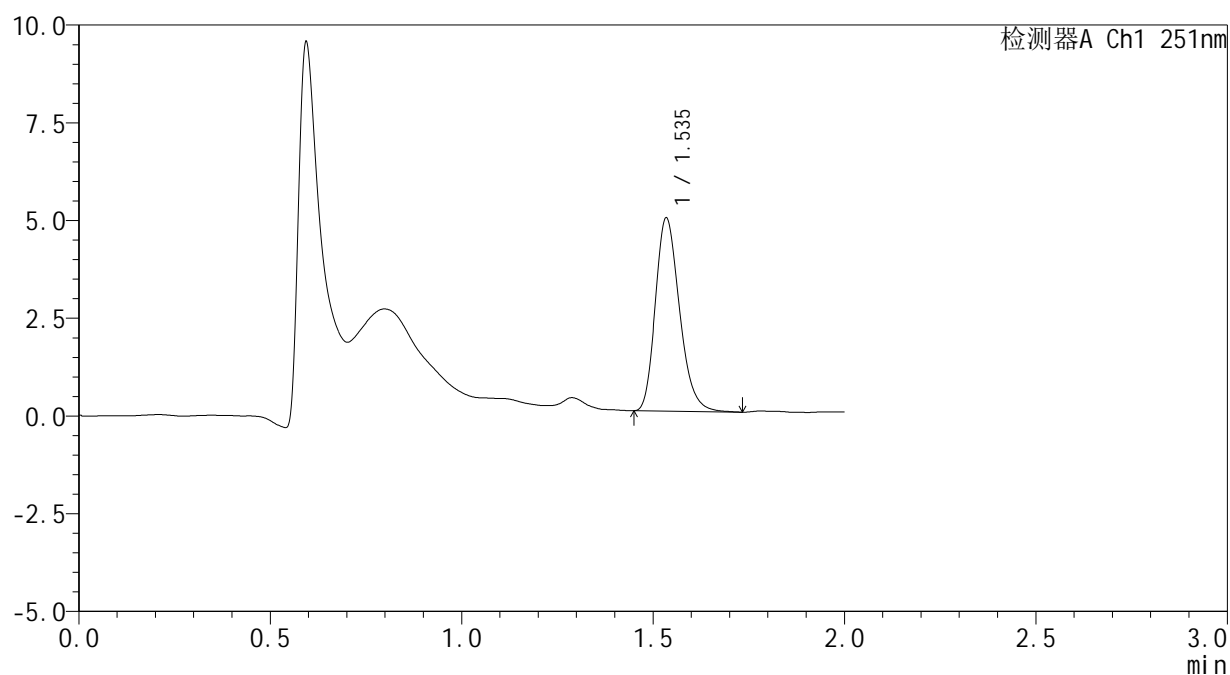
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	22180	100.000	5002	2849	1.230	--
总计		22180	100.000	5002			

<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 - 0-20/25-411-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-90min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/15 21:42:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	21731	100.000	4903	2841	1.232	--
总计		21731	100.000	4903			

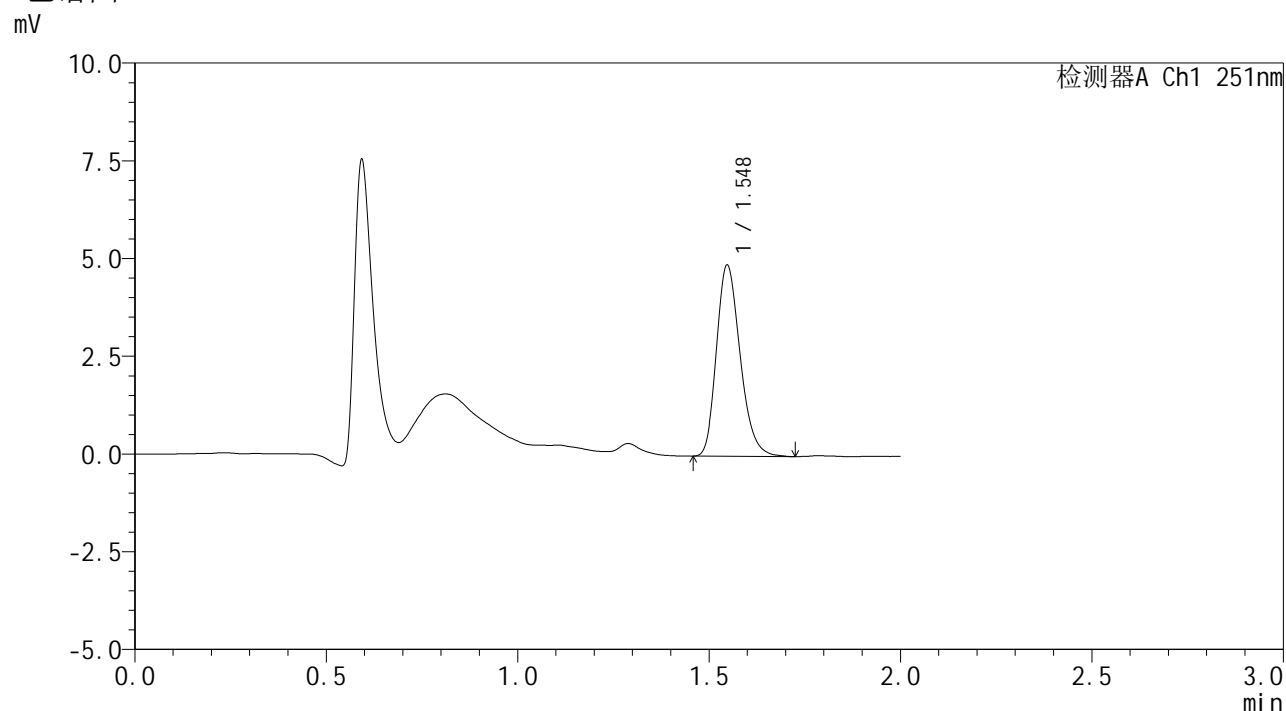


SMF-394

<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 - 0-20/25-412-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	21106	100.000	4890	3019	1.232	--
总计		21106	100.000	4890			

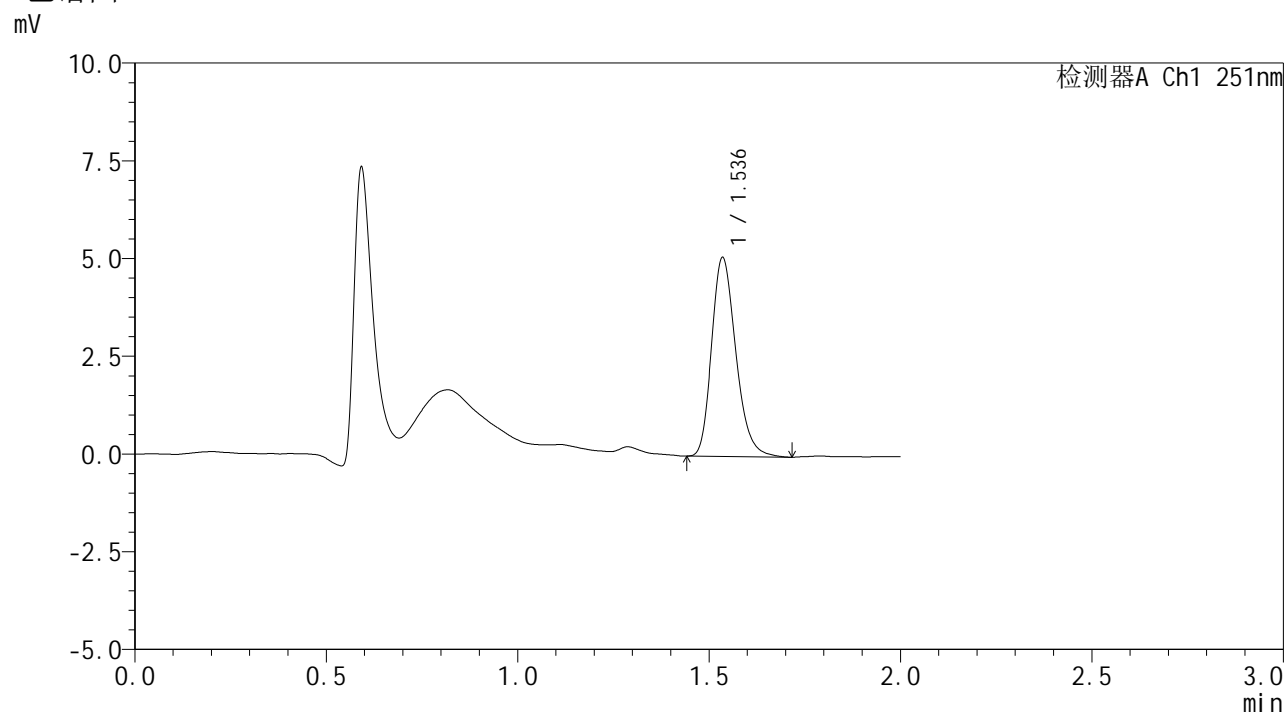


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-413-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	22479	100.000	5066	2846	1.231	--
总计		22479	100.000	5066			

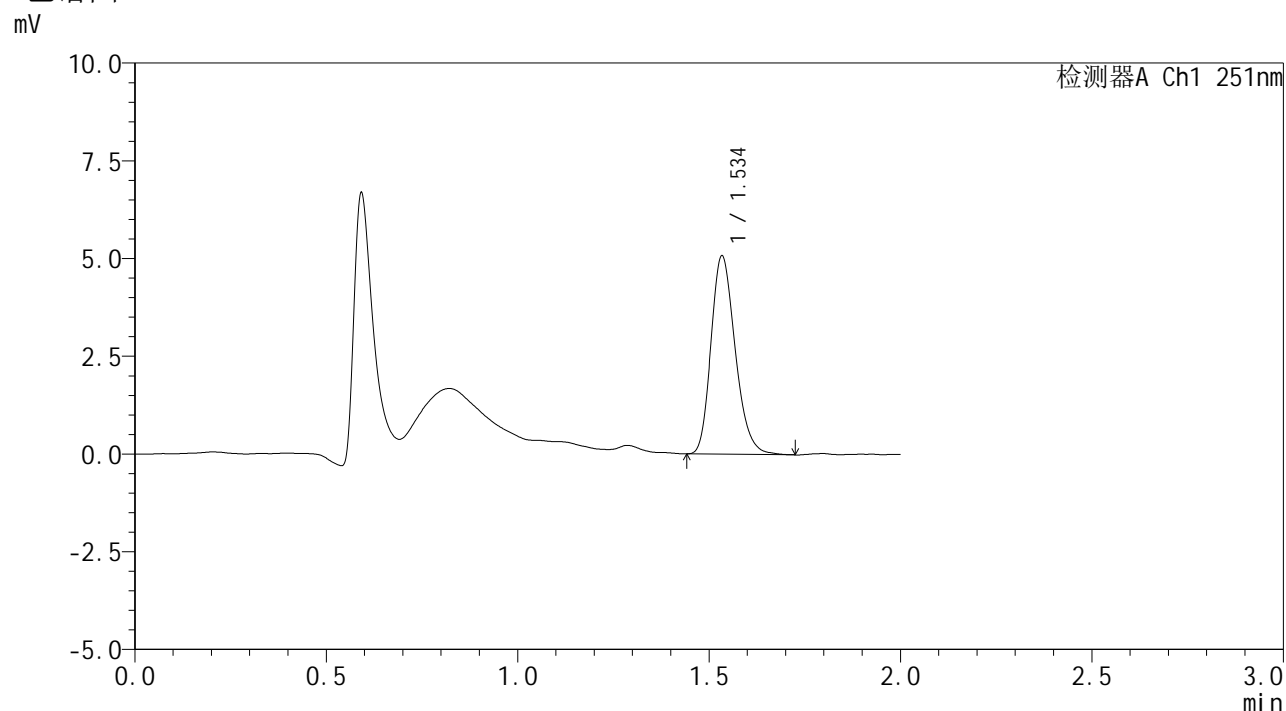


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-414-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:49:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	22373	100.000	5022	2818	1.222	--
总计		22373	100.000	5022			

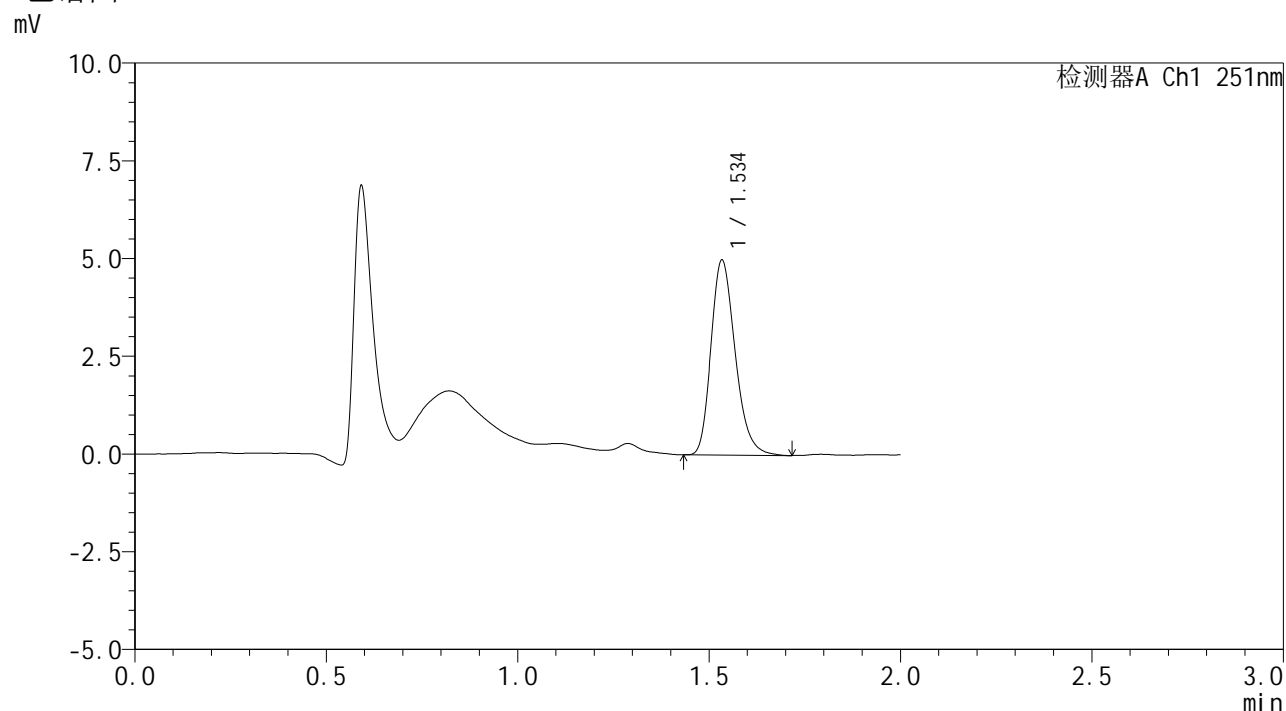


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-415-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	21977	100.000	4938	2844	1.237	--
总计		21977	100.000	4938			



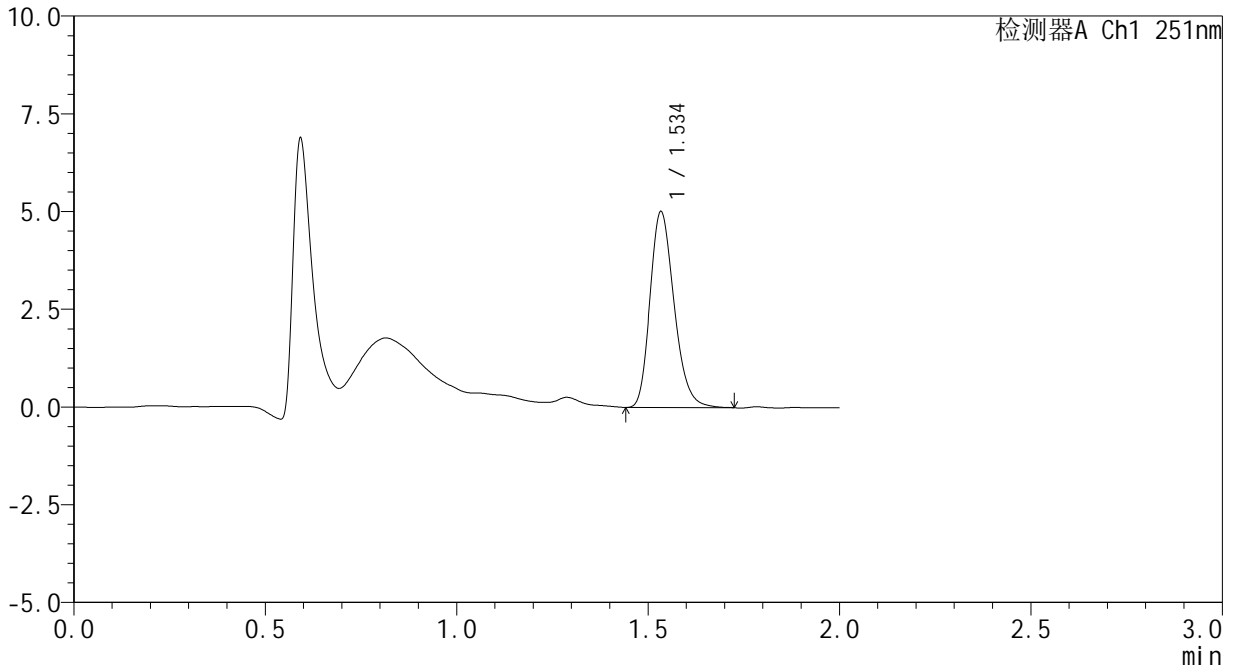
SMF-394

<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 - 0-20/25-416-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

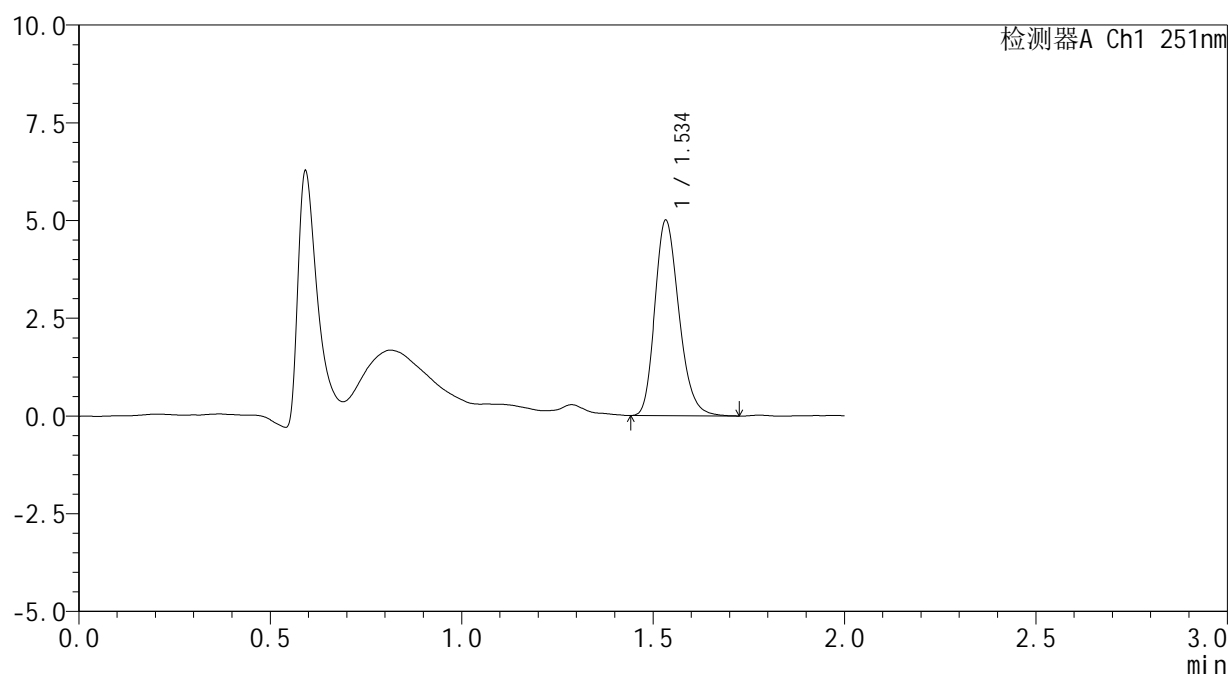
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	21995	100.000	4959	2846	1.228	--
总计		21995	100.000	4959			

<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 - 0-20/25-417-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:56:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:30:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	21971	100.000	4961	2856	1.219	--
总计		21971	100.000	4961			

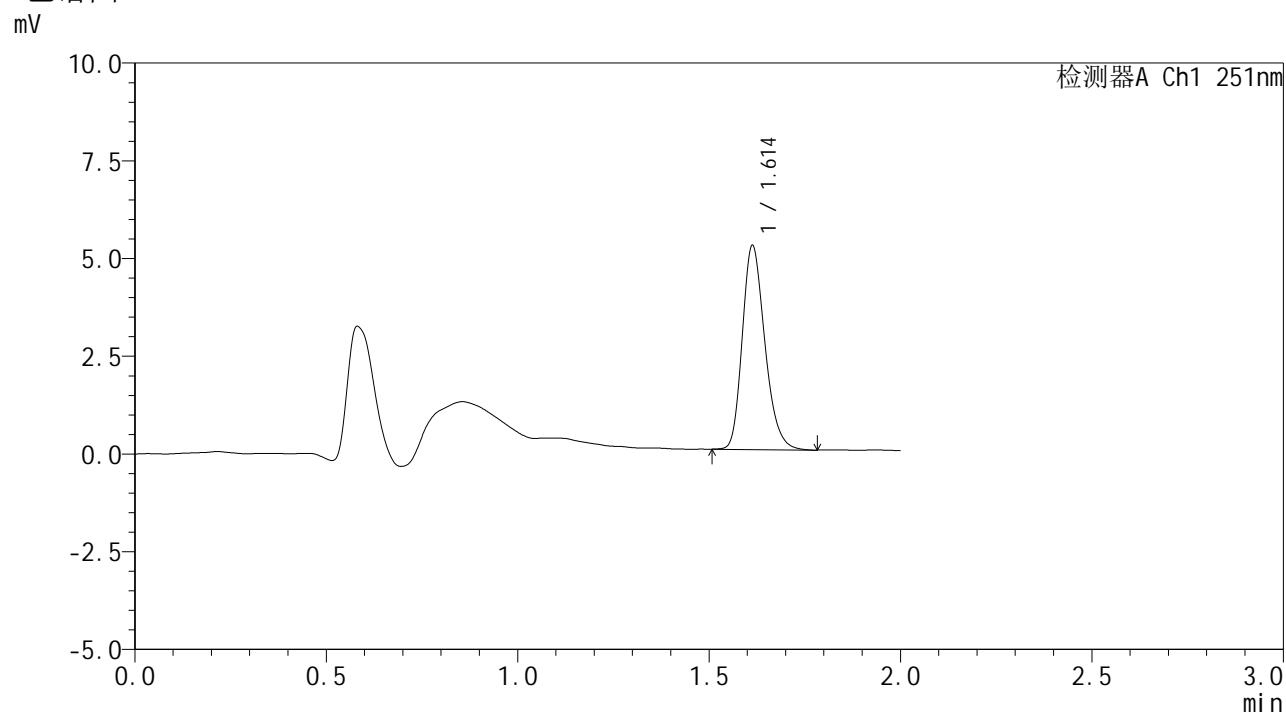


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-418-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 21:59:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	21358	100.000	5218	3641	1.237	--
总计		21358	100.000	5218			



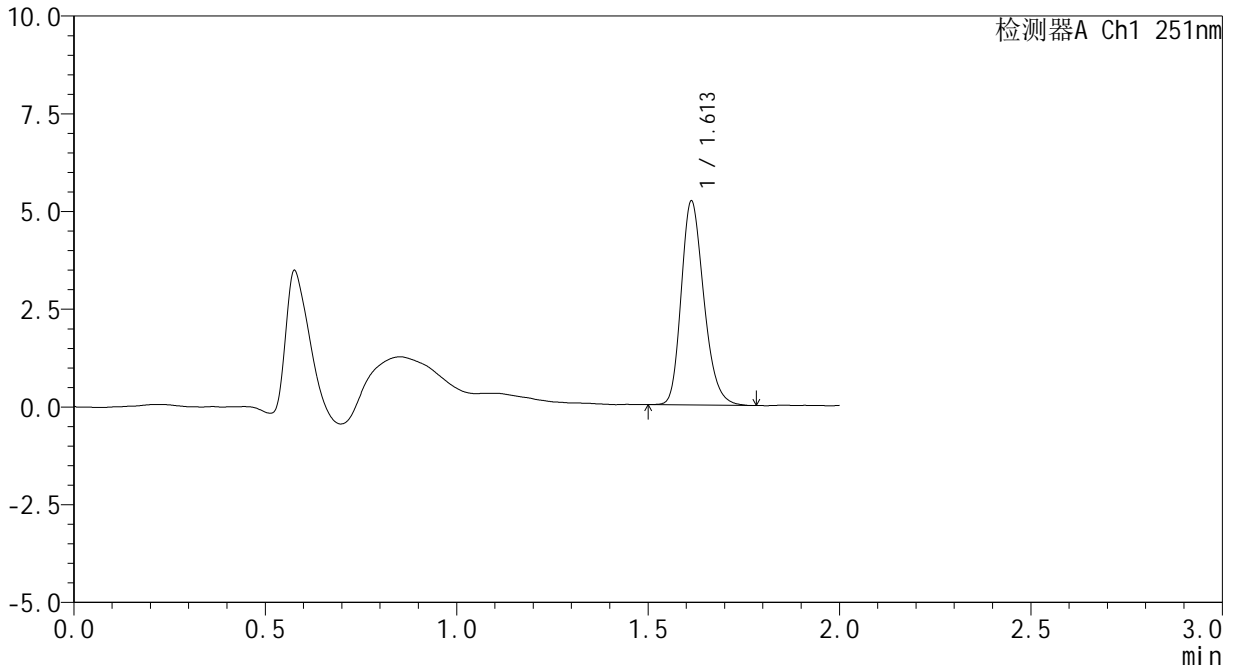
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-20/25-419-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 22:01:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:30:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21385	100.000	5216	3628	1.236	--
总计		21385	100.000	5216			