

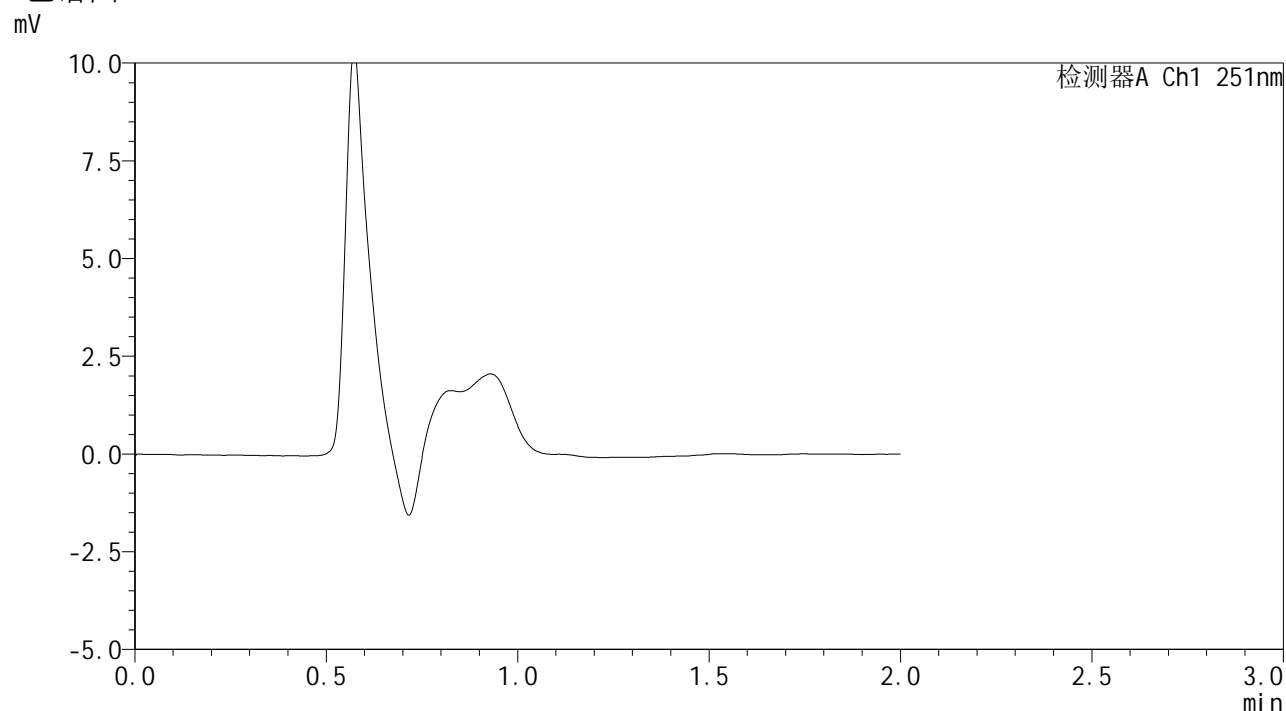


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-21/24-2-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 11:43:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:36:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							



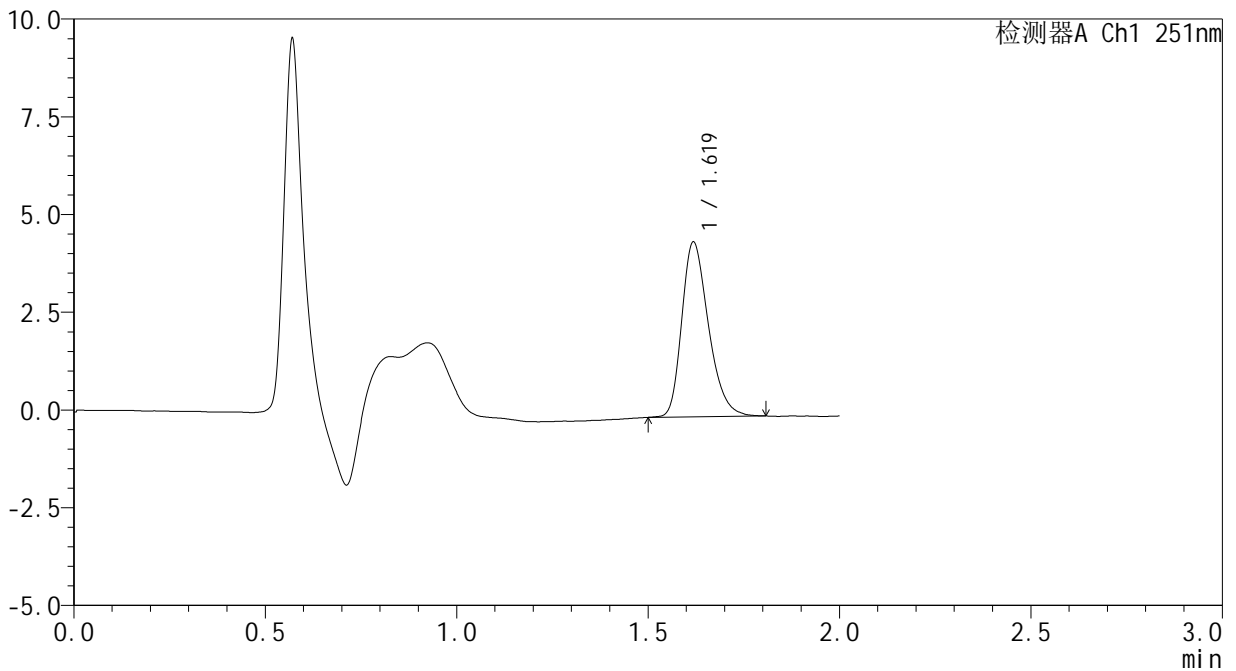
SMF-394

<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 - 0-21/24-3-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 11:46:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.619	21648	100.000	4449	2630	1.294	--
总计		21648	100.000	4449			

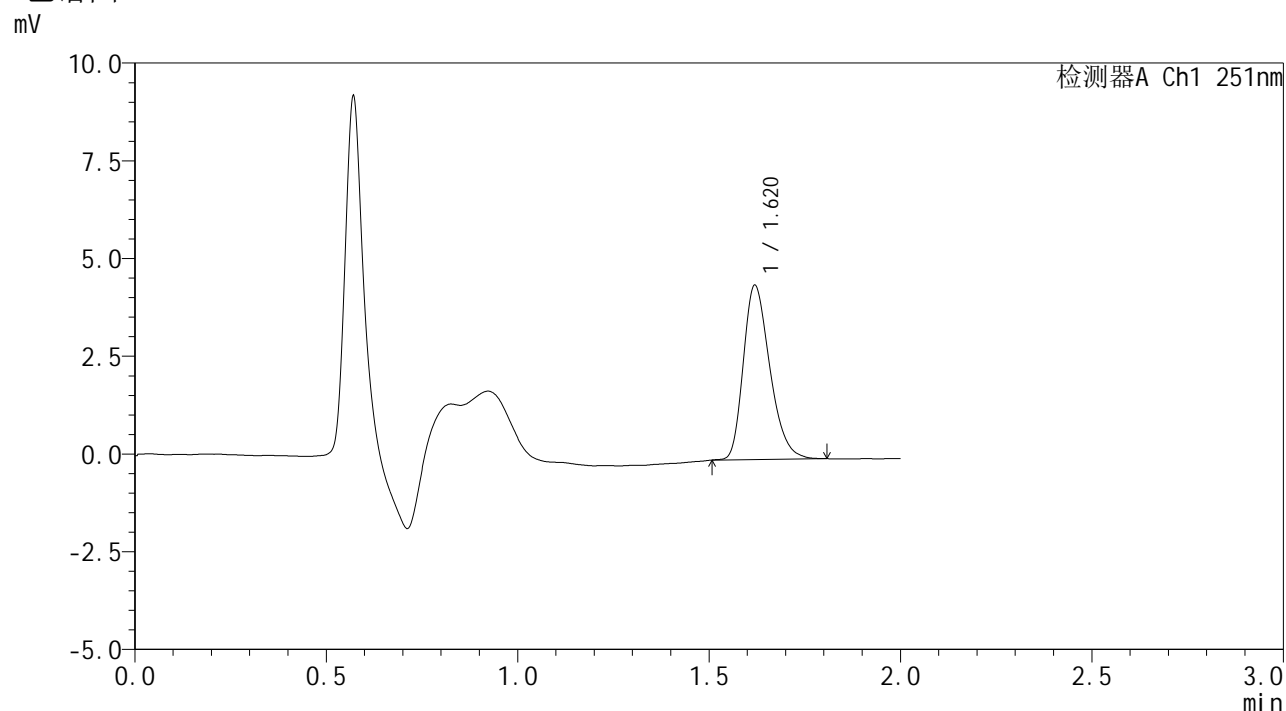


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-4-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 11:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:36:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	21462	100.000	4449	2638	1.291	--
总计		21462	100.000	4449			

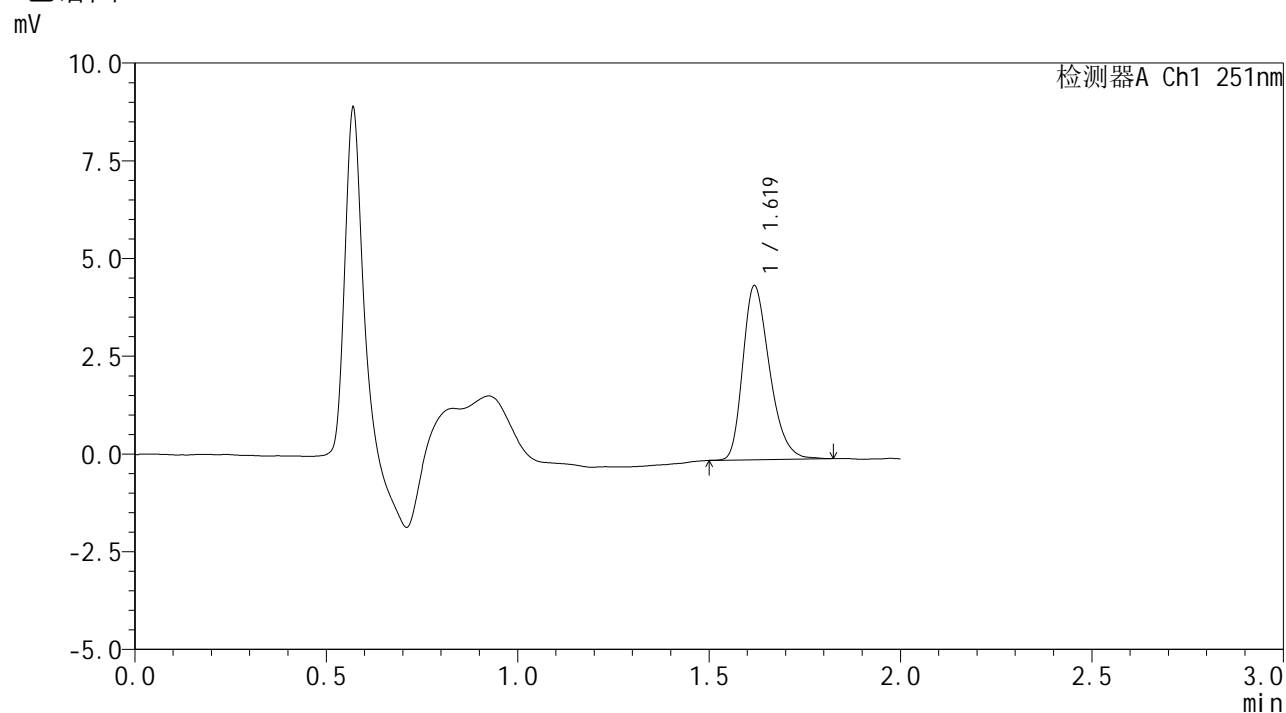


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-5-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 11:51:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	21542	100.000	4433	2621	1.298	--
总计		21542	100.000	4433			

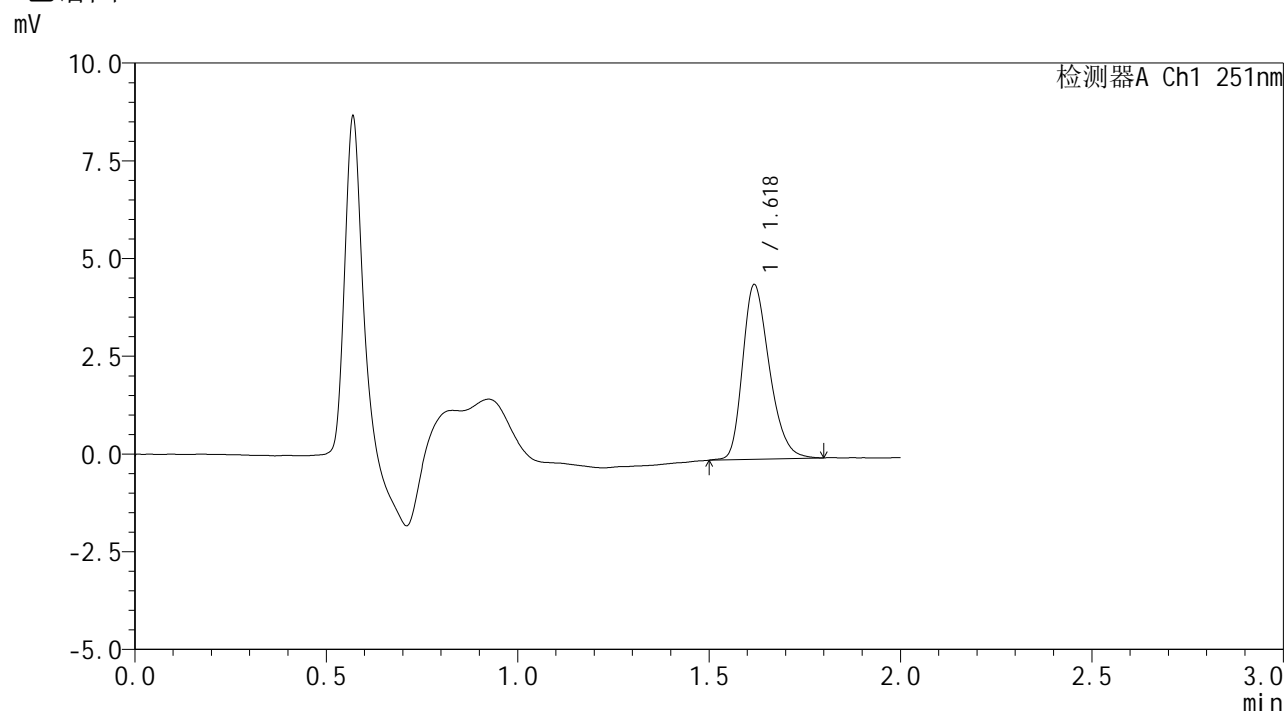


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-6-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 11:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	21678	100.000	4443	2608	1.284	--
总计		21678	100.000	4443			

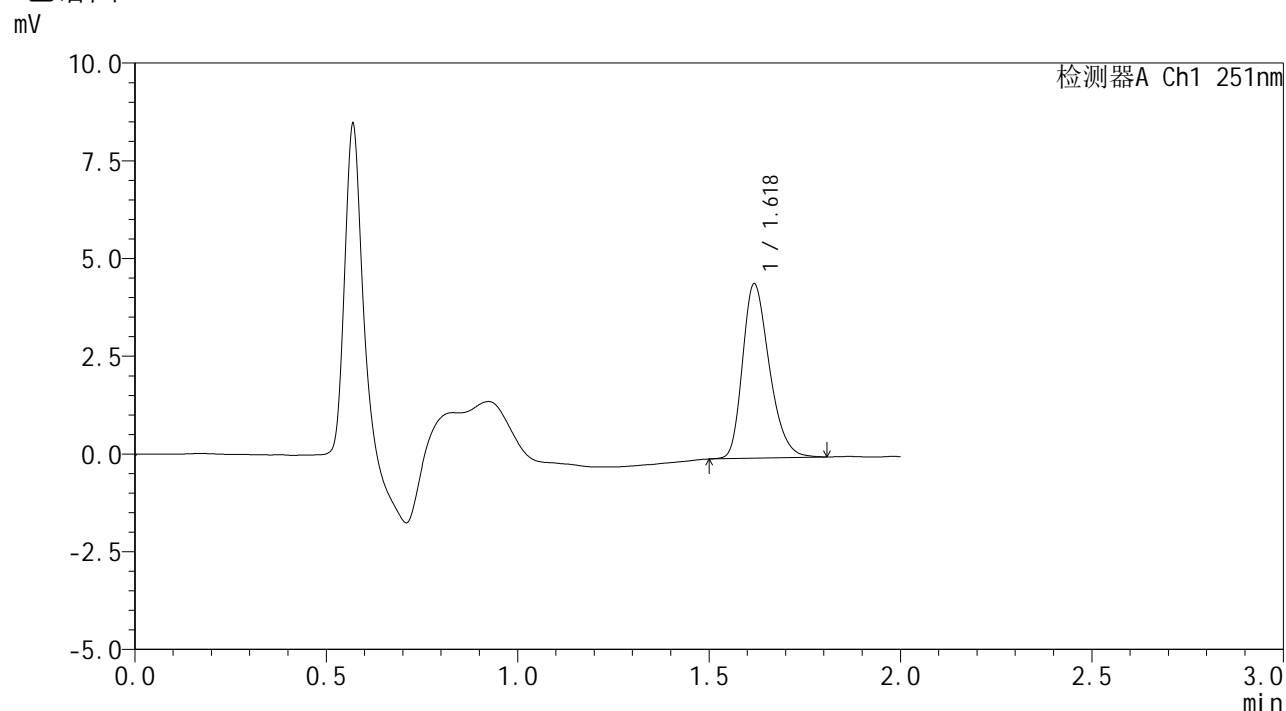


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-7-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 11:56:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:36:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	21695	100.000	4434	2599	1.286	--
总计		21695	100.000	4434			

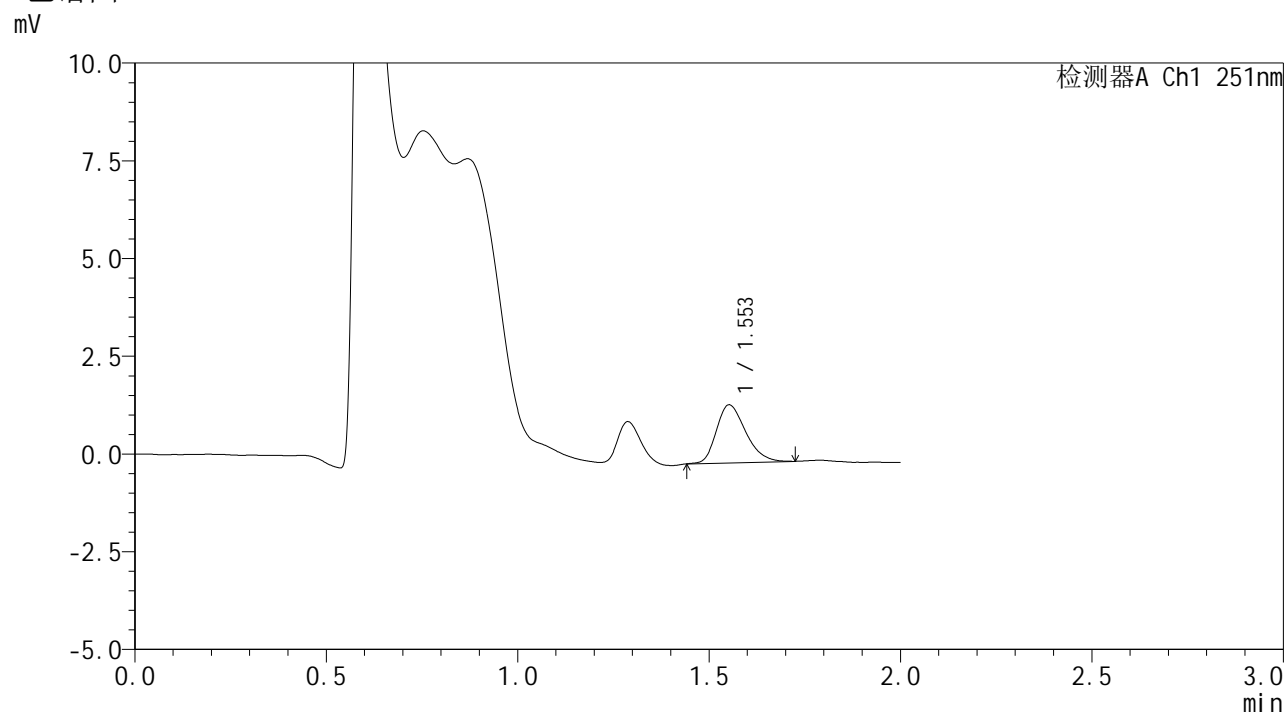


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-8-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 11:58:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	7911	100.000	1483	1969	1.273	--
总计		7911	100.000	1483			

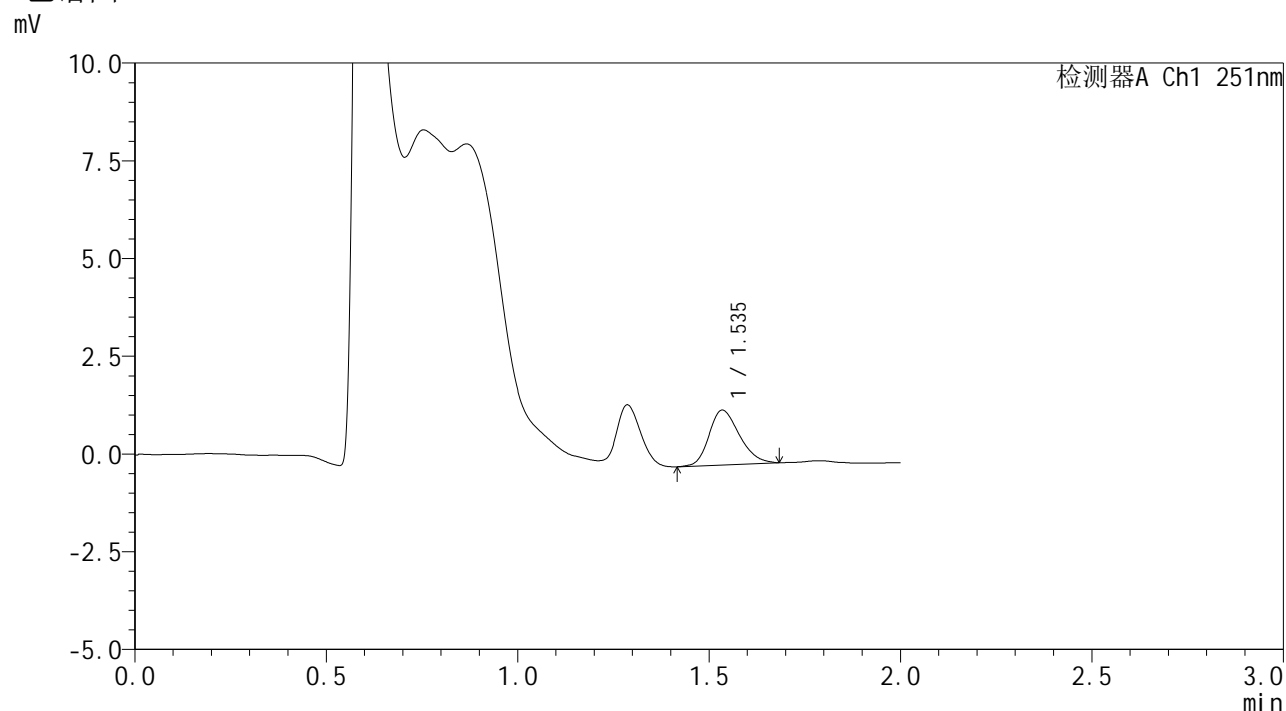


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-9-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:01:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:36:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	7777	100.000	1399	1769	1.239	--
总计		7777	100.000	1399			

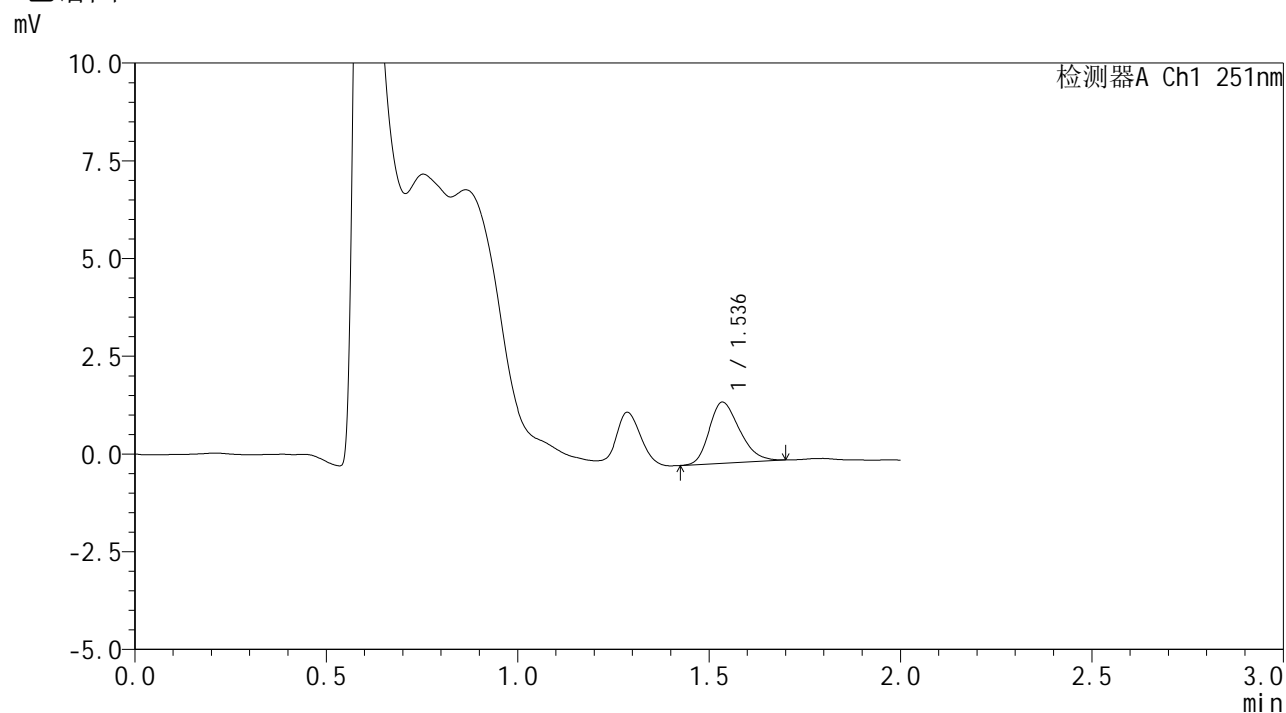


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-10-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:03:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	8667	100.000	1560	1752	1.264	--
总计		8667	100.000	1560			

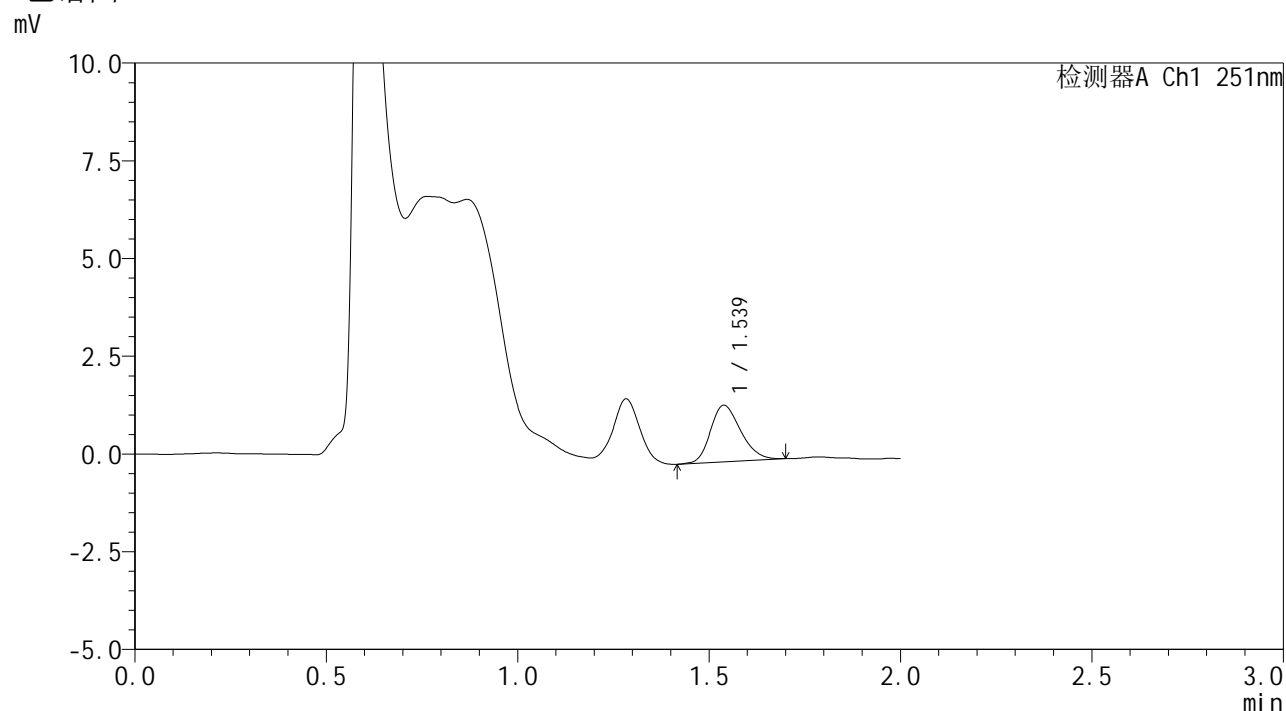


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-11-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	7974	100.000	1451	1790	1.227	--
总计		7974	100.000	1451			

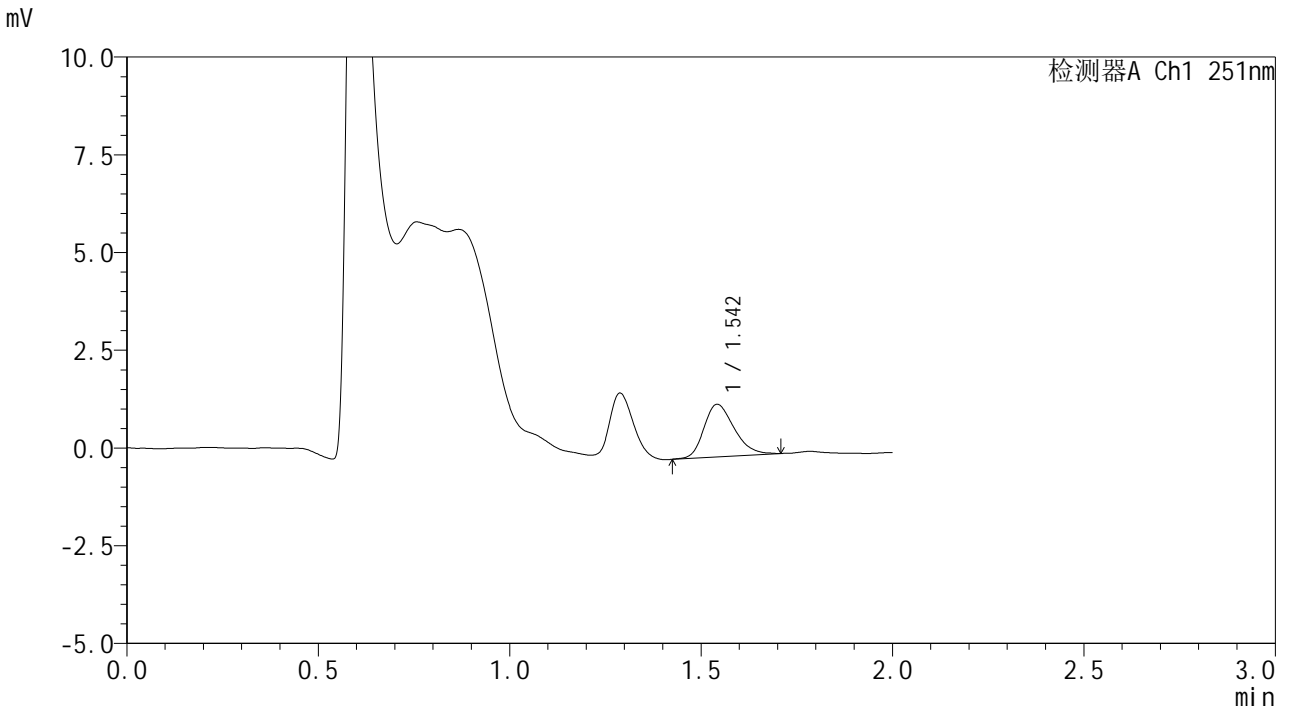


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-21/24-12-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:08:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:36:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	7431	100.000	1339	1811	1.265	--
总计		7431	100.000	1339			

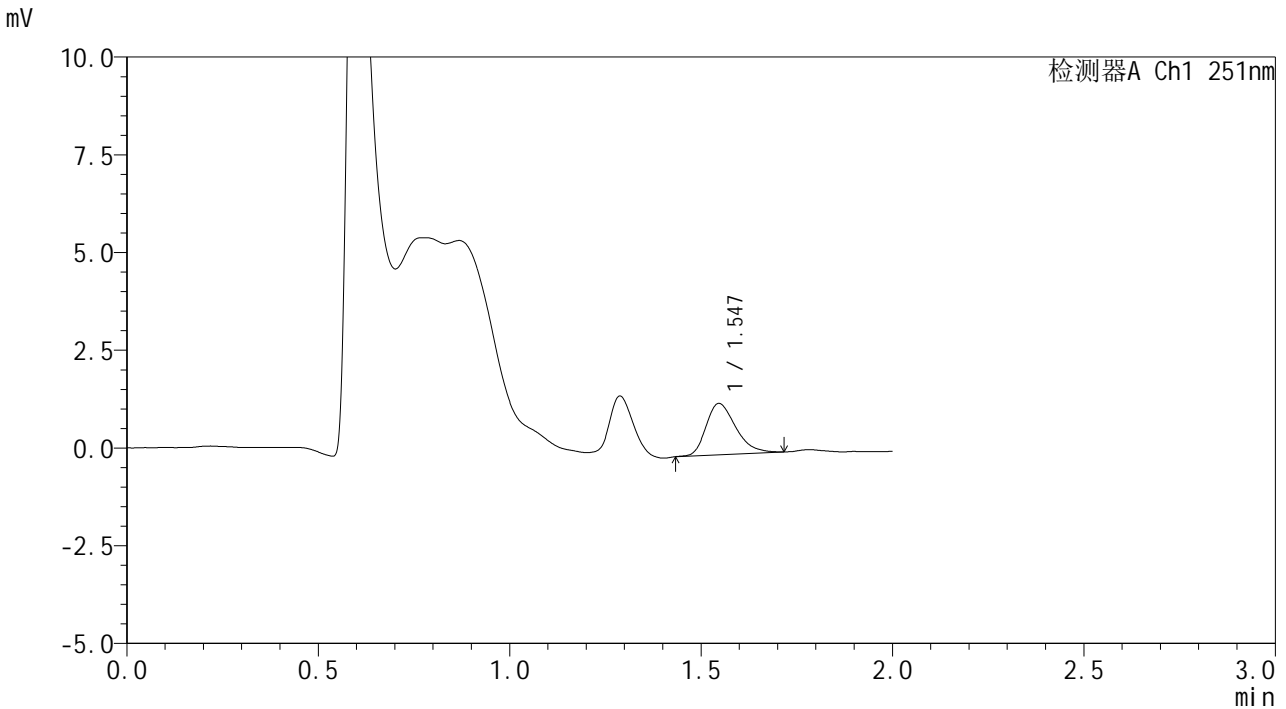


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-21/24-13-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:11:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:36:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	7099	100.000	1315	1923	1.307	--
总计		7099	100.000	1315			

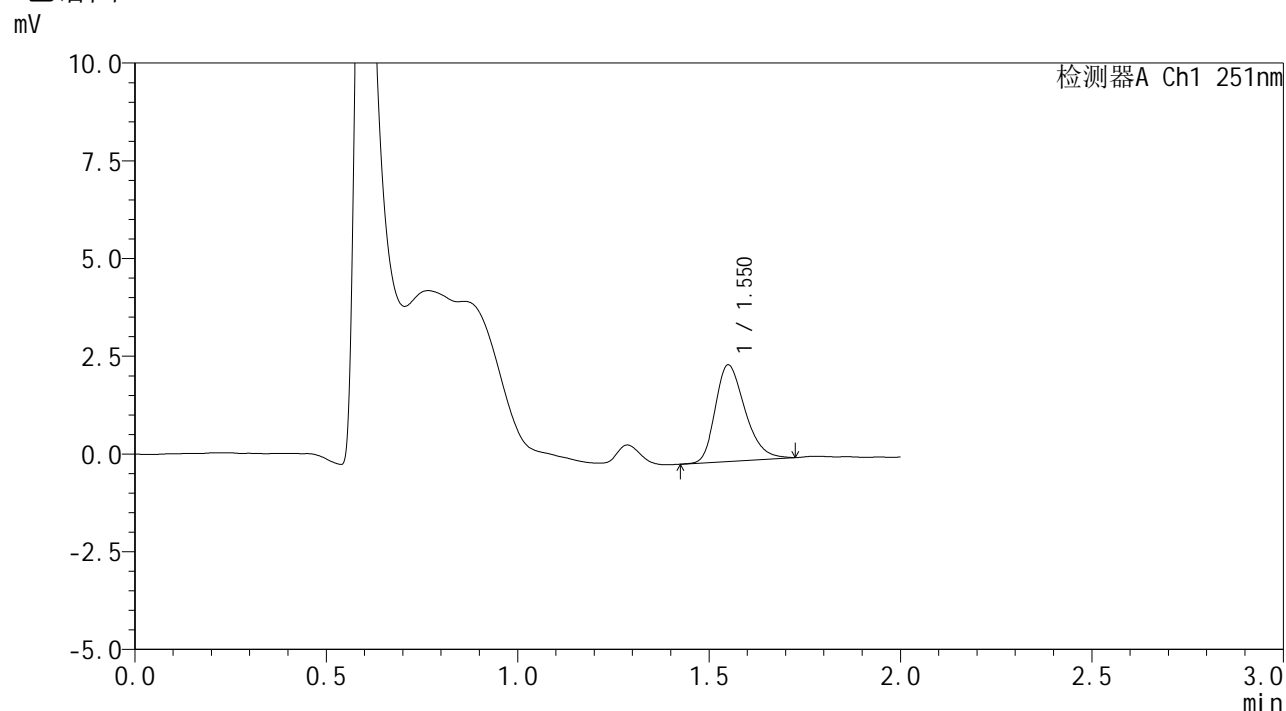


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-14-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:13:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	13347	100.000	2456	1932	1.292	--
总计		13347	100.000	2456			



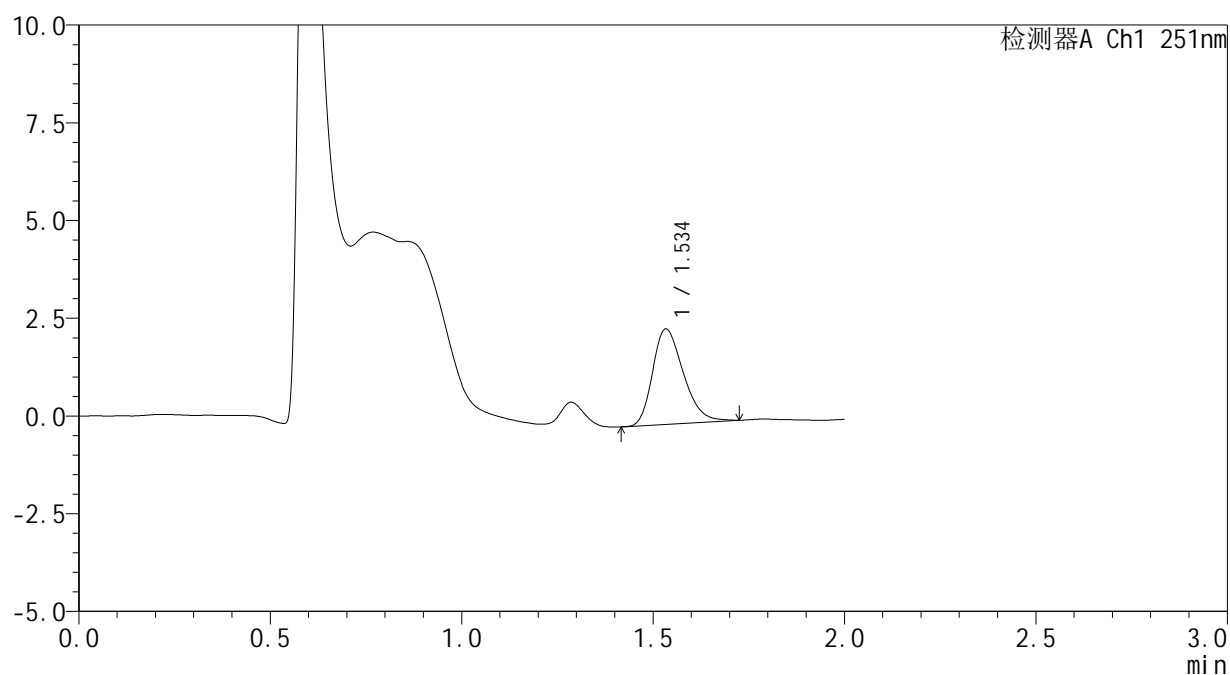
SMF-394

<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 - 0-21/24-15-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	13678	100.000	2428	1736	1.276	--
总计		13678	100.000	2428			

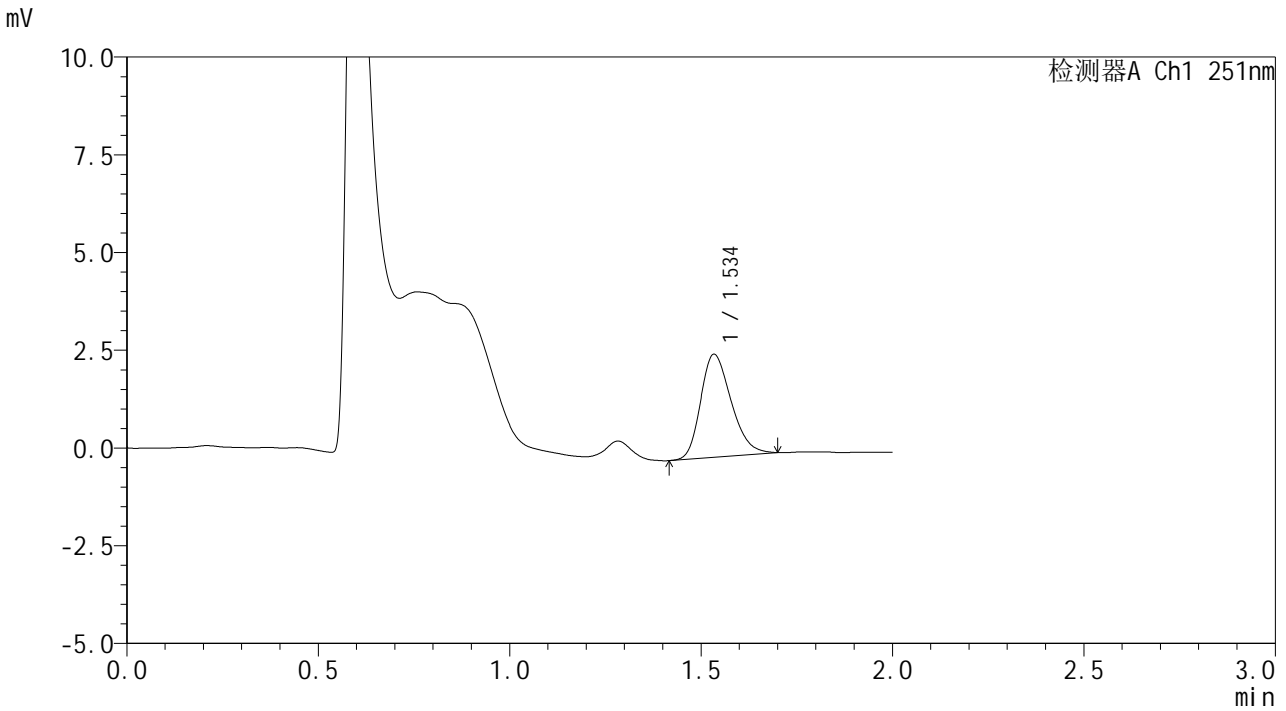


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-16-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:18:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	14671	100.000	2621	1747	1.254	--
总计		14671	100.000	2621			

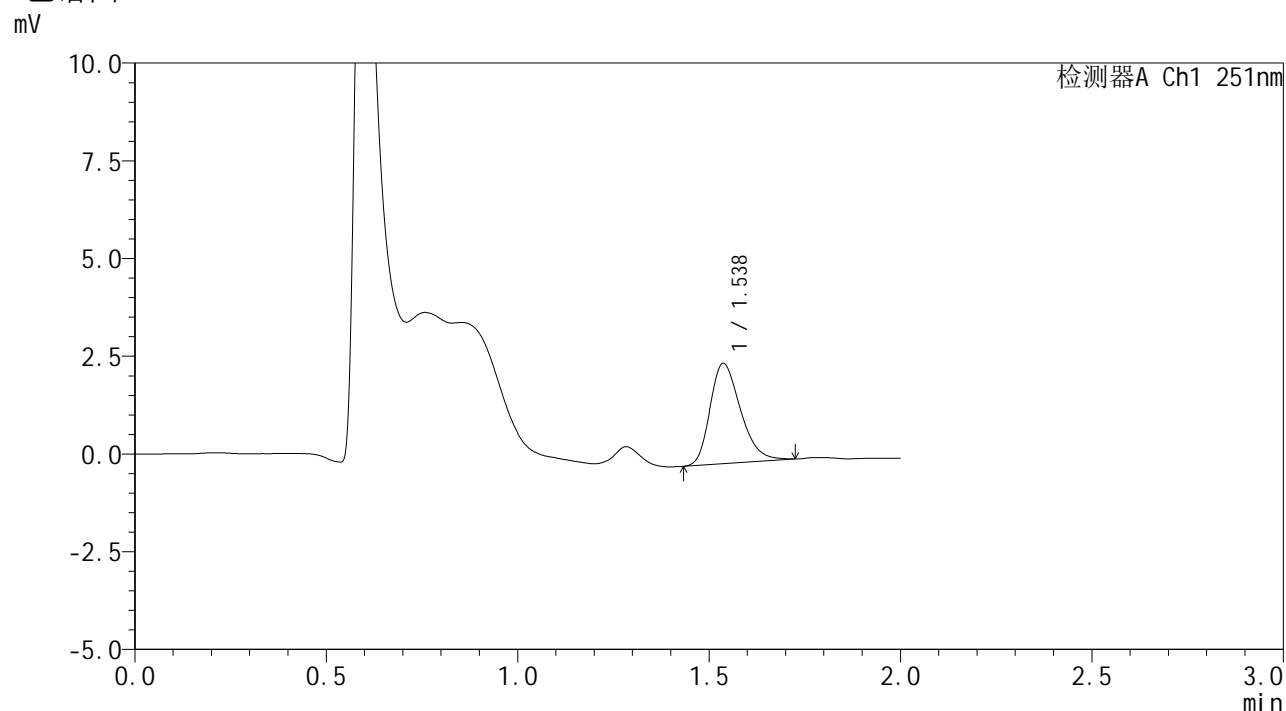


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-17-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:21:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	14269	100.000	2569	1786	1.282	--
总计		14269	100.000	2569			

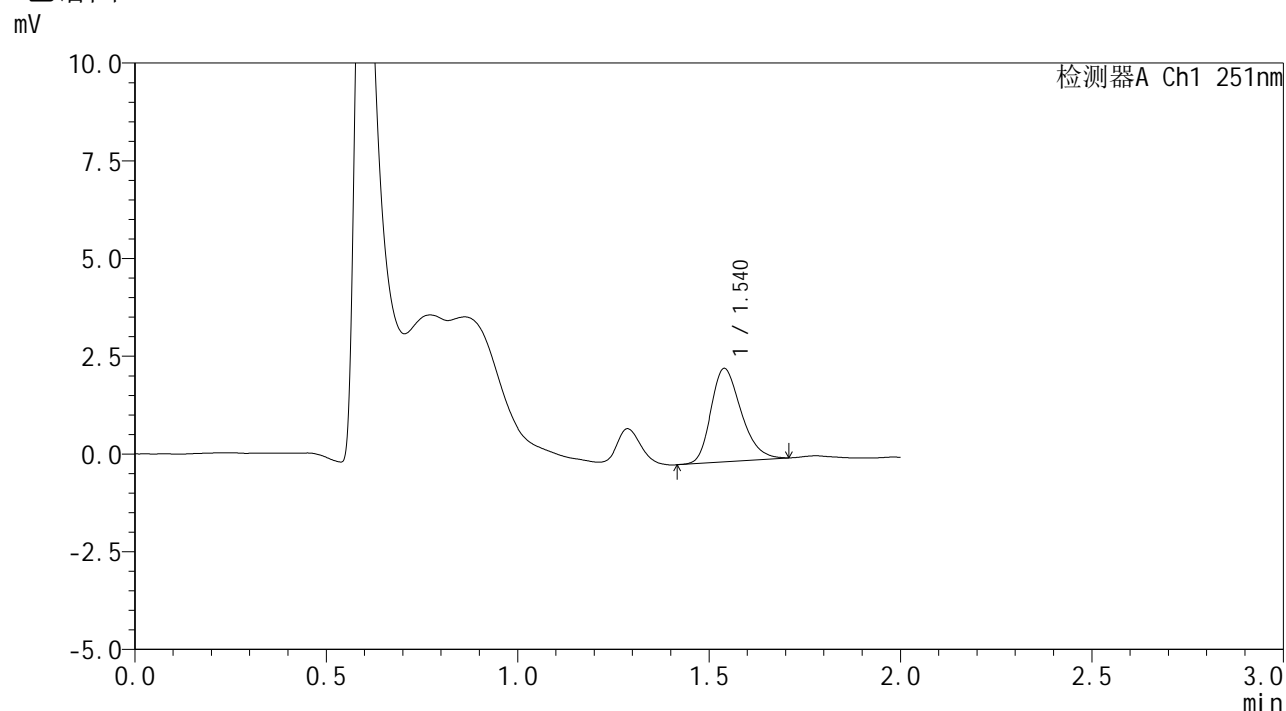


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-18-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 12:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	13140	100.000	2388	1826	1.264	--
总计		13140	100.000	2388			

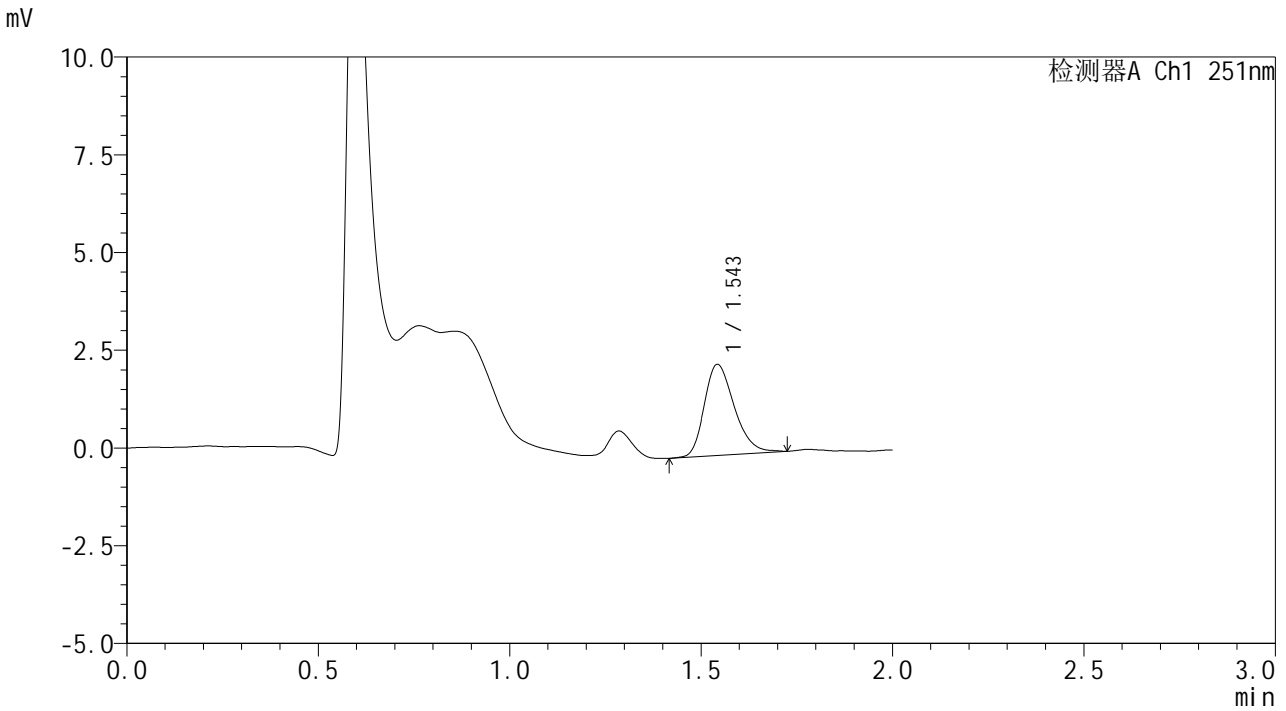


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-21/24-19-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:25:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:37:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	12770	100.000	2321	1883	1.273	--
总计		12770	100.000	2321			

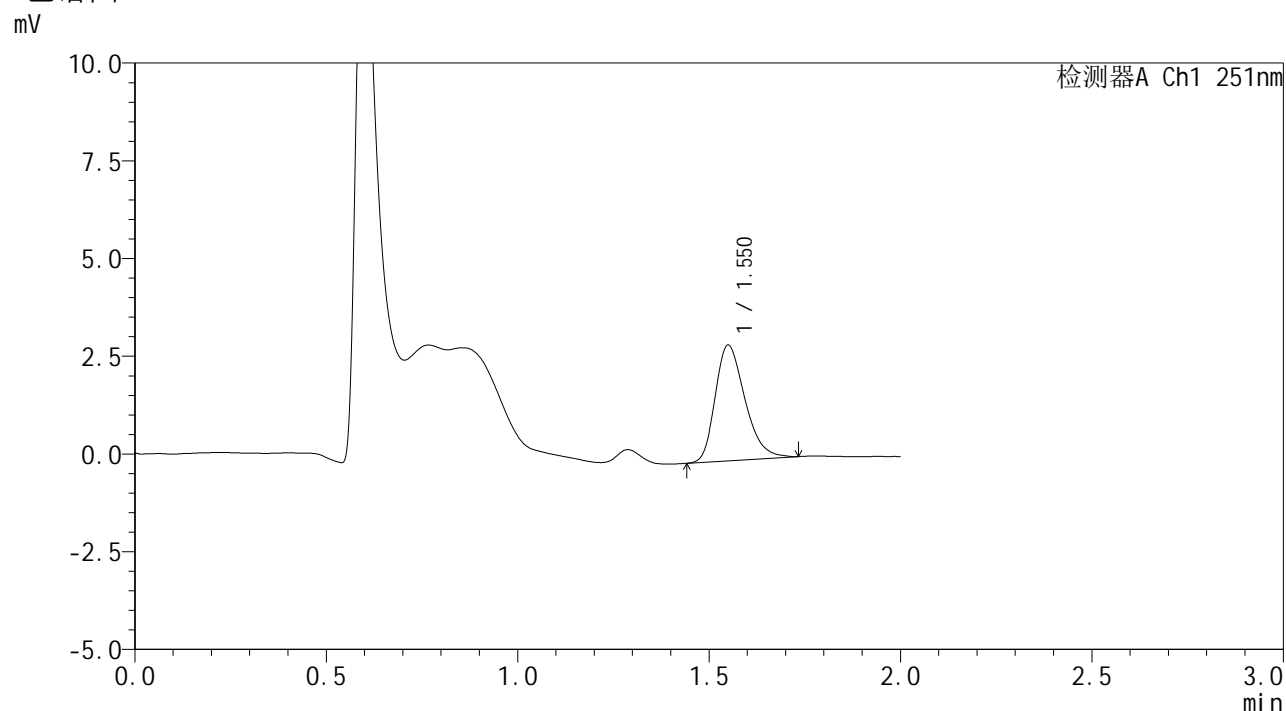


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-20-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	16007	100.000	2947	1925	1.294	--
总计		16007	100.000	2947			

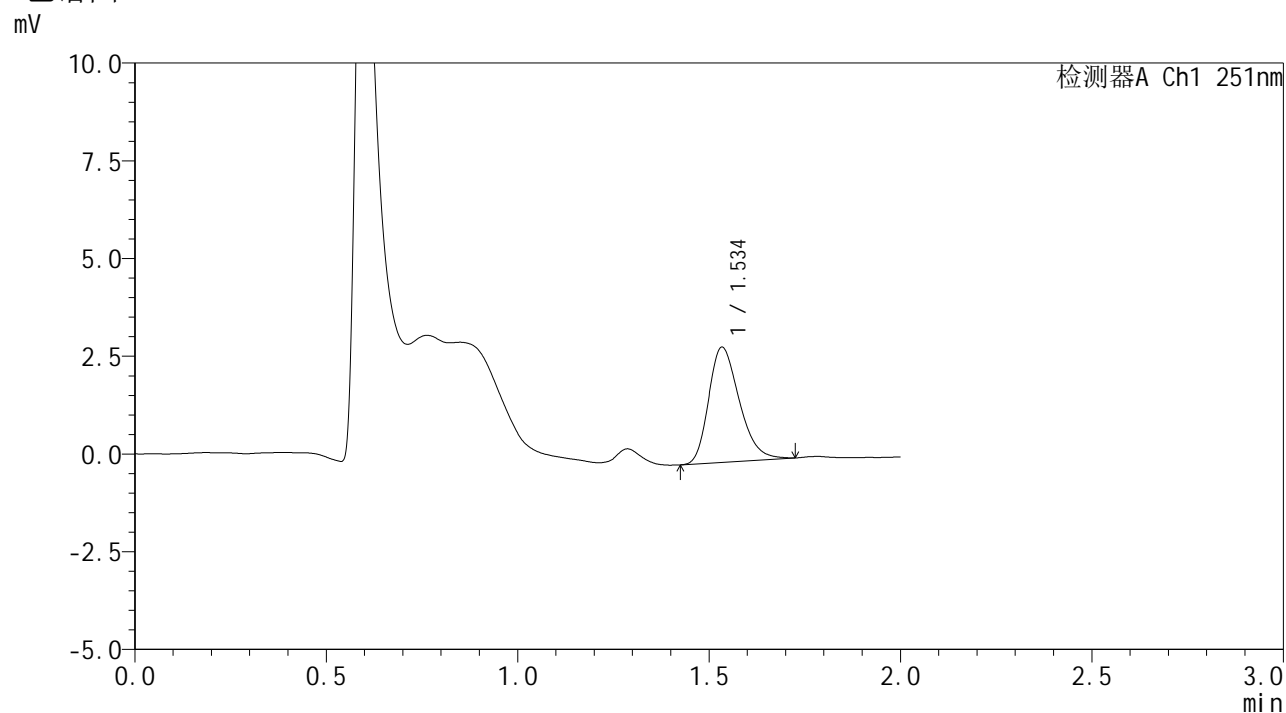


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-21-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	16492	100.000	2929	1748	1.281	--
总计		16492	100.000	2929			

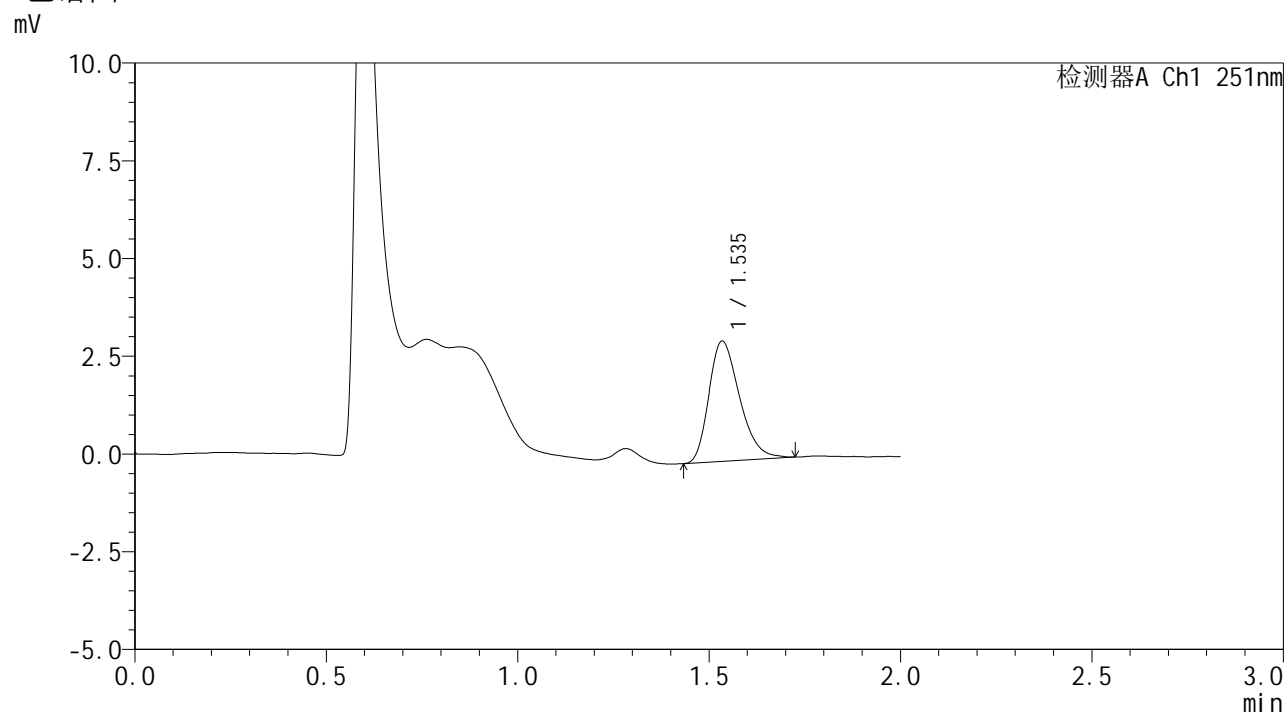


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-21/24-22-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:33:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:37:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	17230	100.000	3063	1744	1.292	--
总计		17230	100.000	3063			



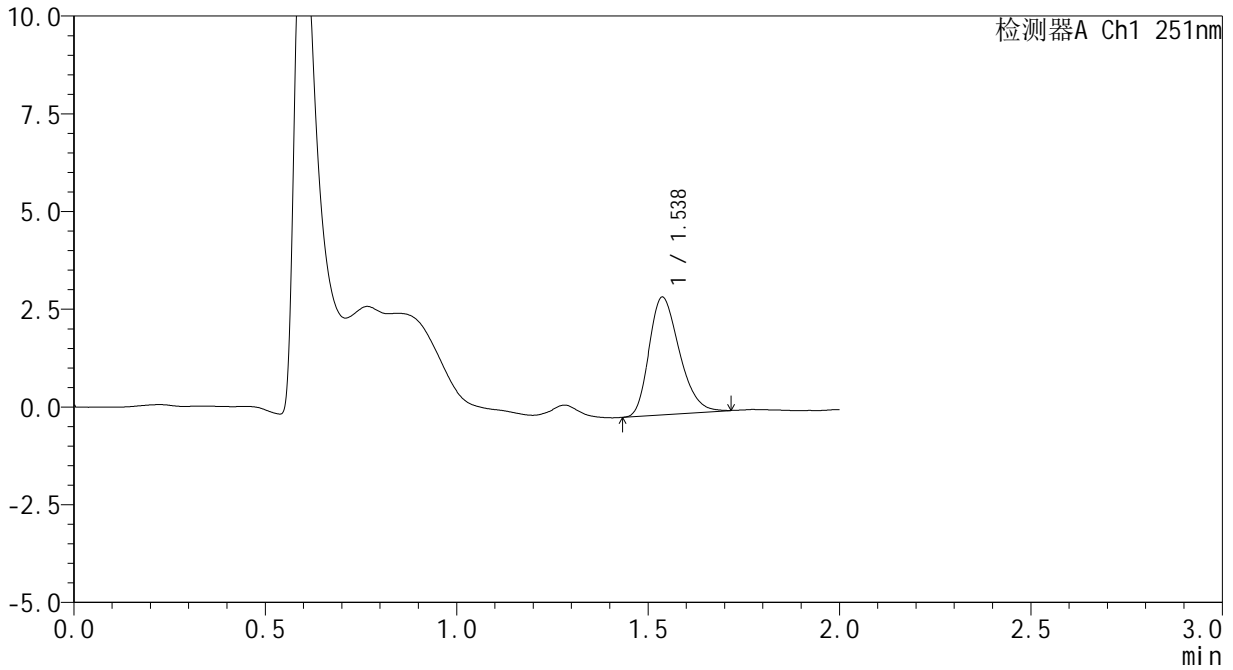
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-23-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	16620	100.000	3013	1791	1.268	--
总计		16620	100.000	3013			

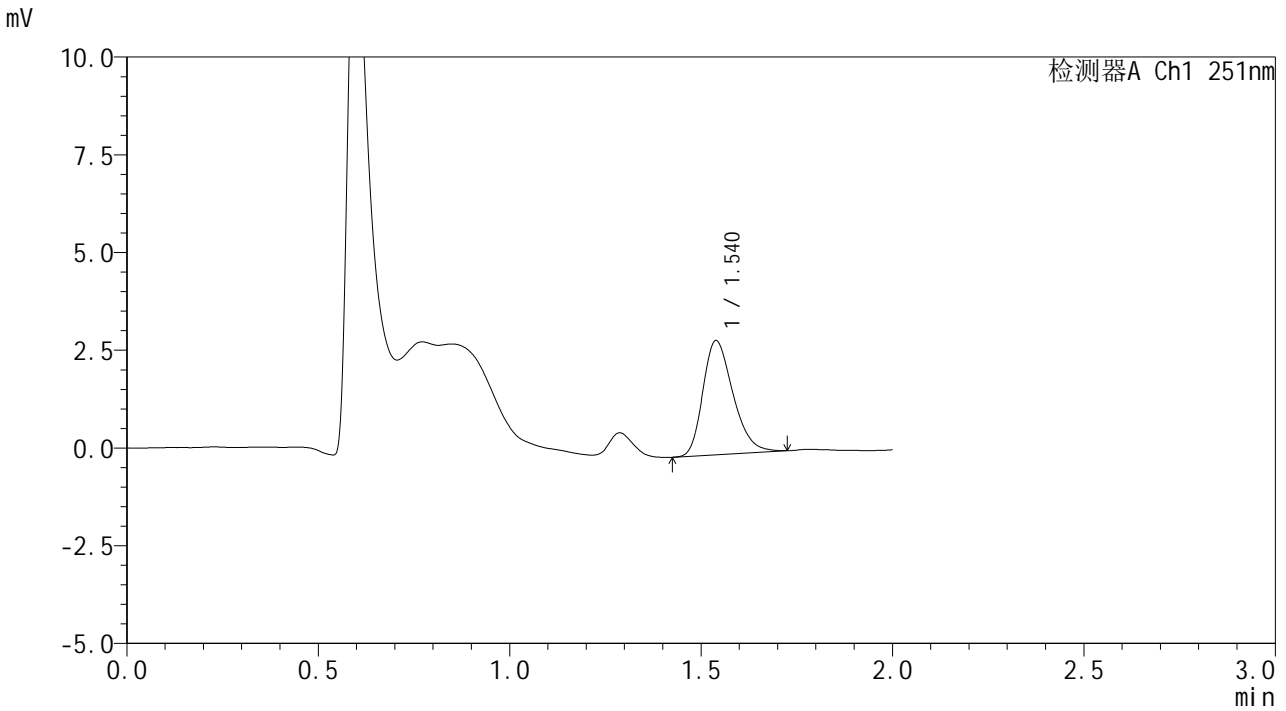


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-24-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:38:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	16037	100.000	2921	1835	1.275	--
总计		16037	100.000	2921			

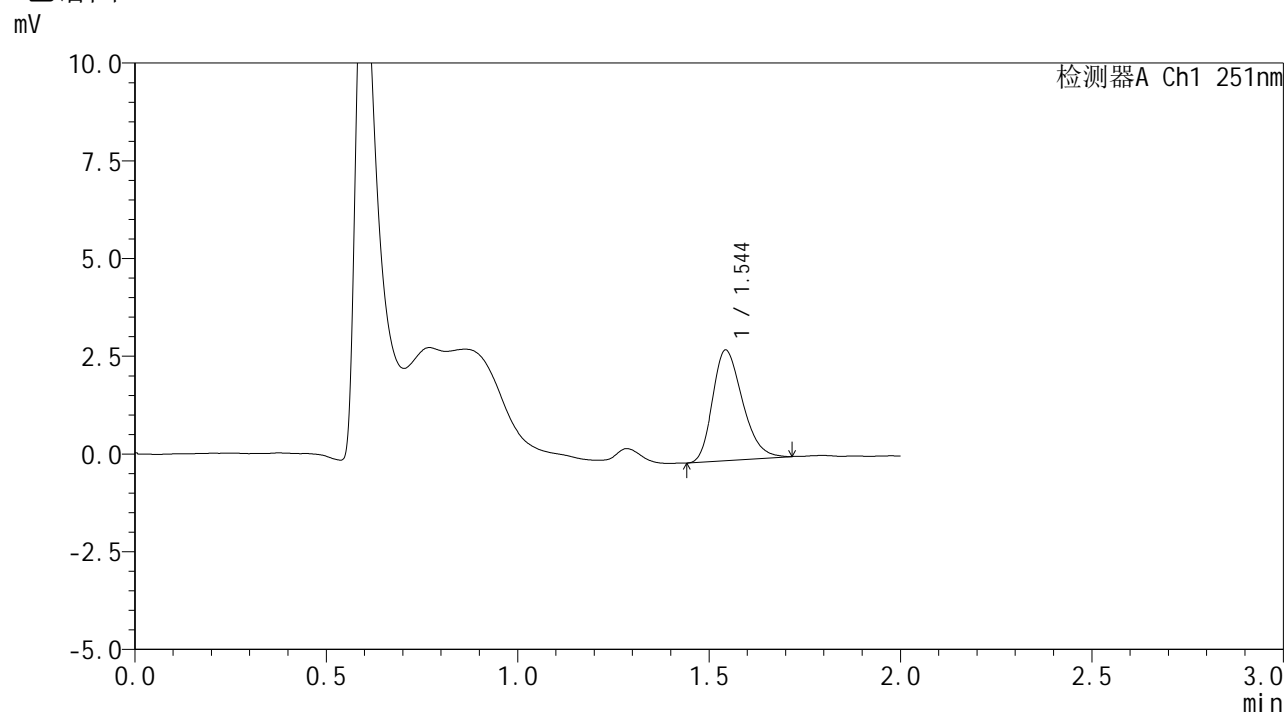


SMF-394

<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 - 0-21/24-25-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	15415	100.000	2822	1859	1.267	--
总计		15415	100.000	2822			



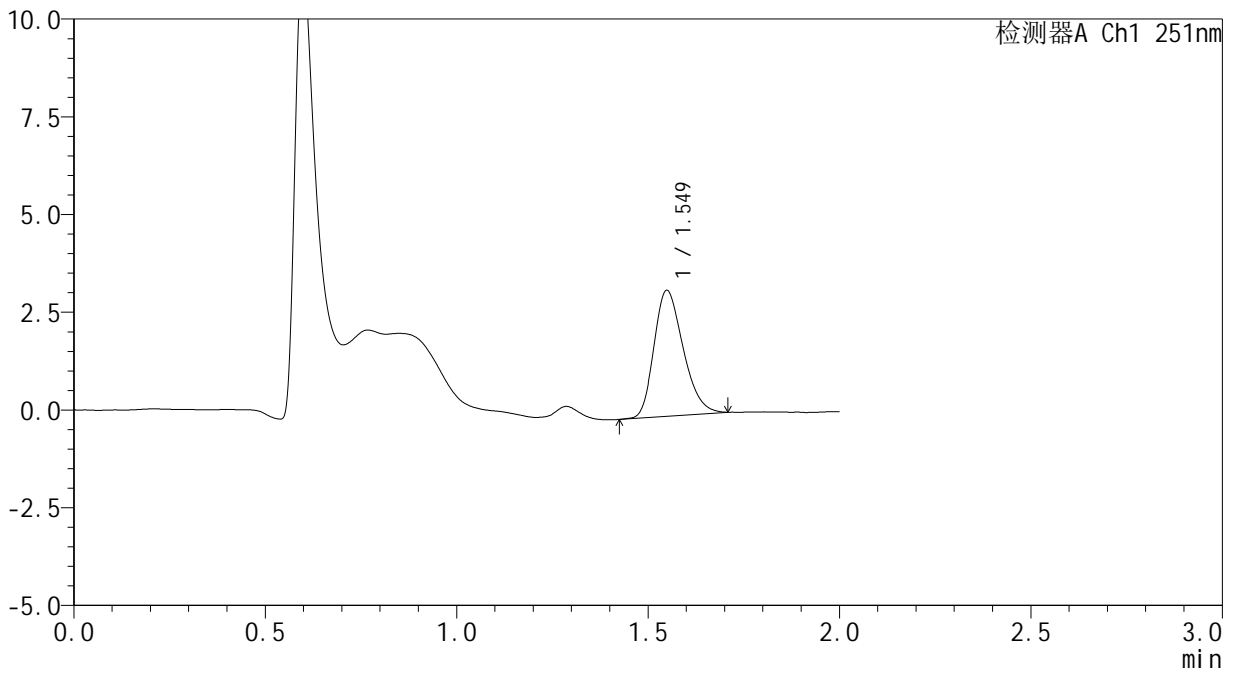
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-26-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	17090	100.000	3214	1957	1.256	--
总计		17090	100.000	3214			

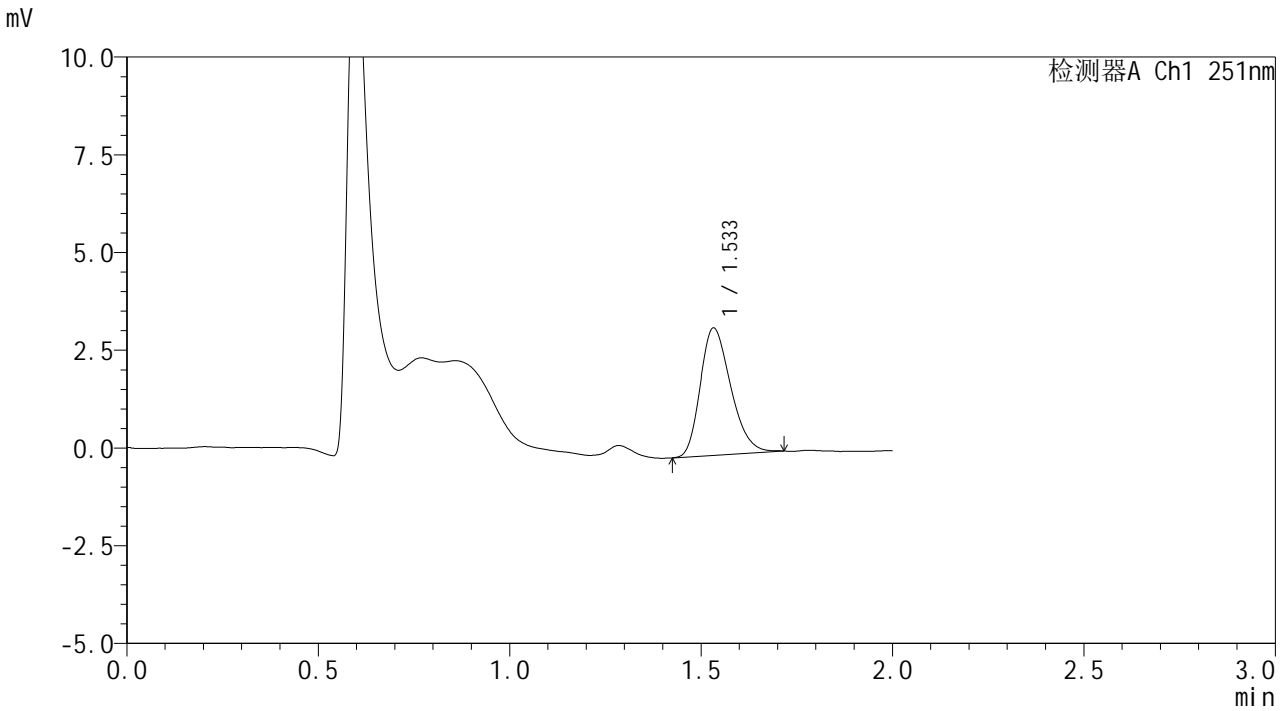


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-21/24-27-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:45:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:37:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

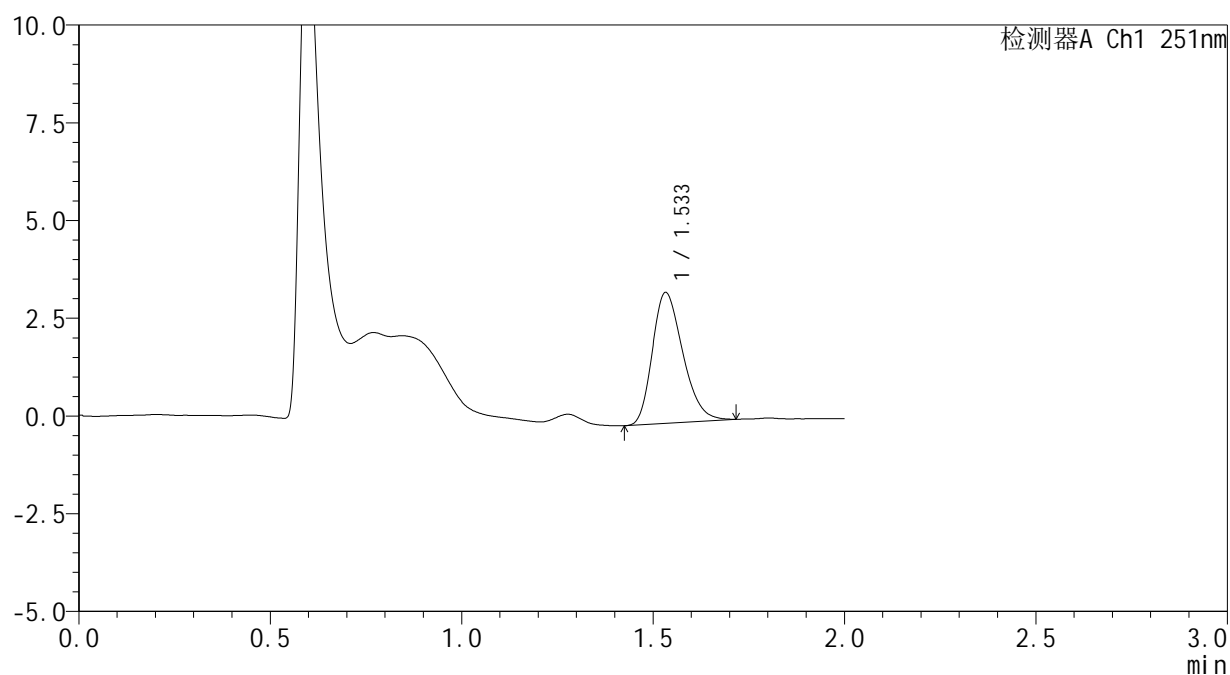
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	18077	100.000	3247	1750	1.256	--
总计		18077	100.000	3247			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-21/24-28-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:48:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:37:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.533	18592	100.000	3335	1748	1.265	--
总计		18592	100.000	3335			



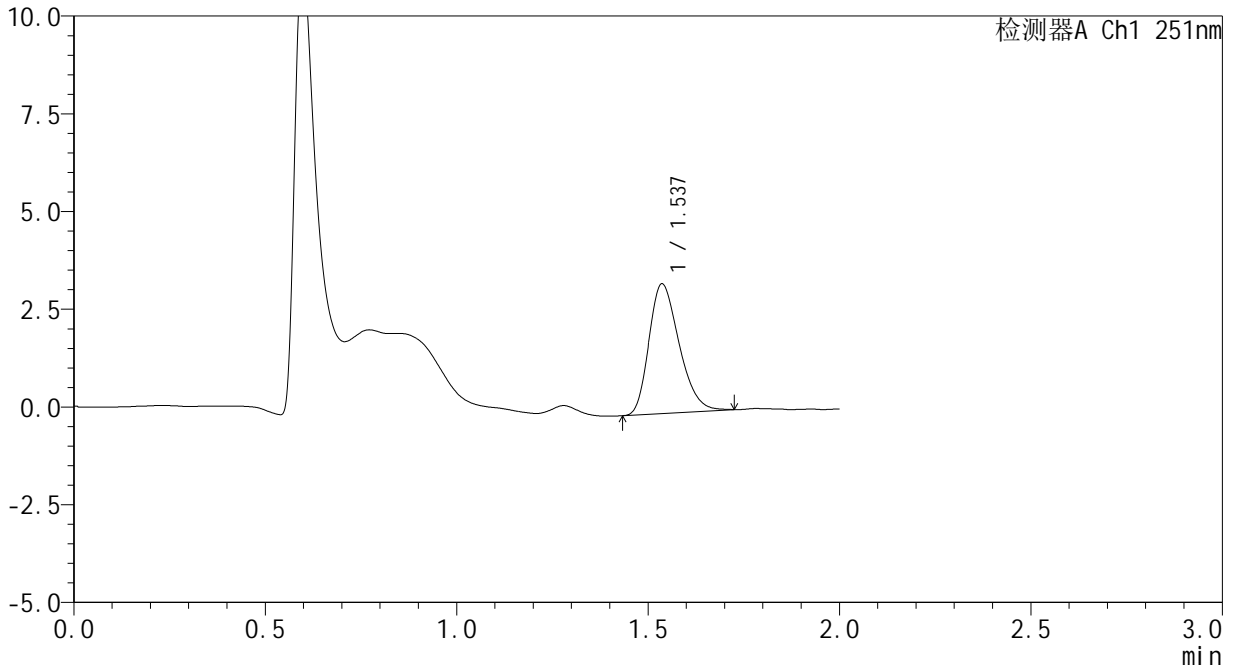
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-21/24-29-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:50:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:37:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	18272	100.000	3316	1784	1.272	--
总计		18272	100.000	3316			

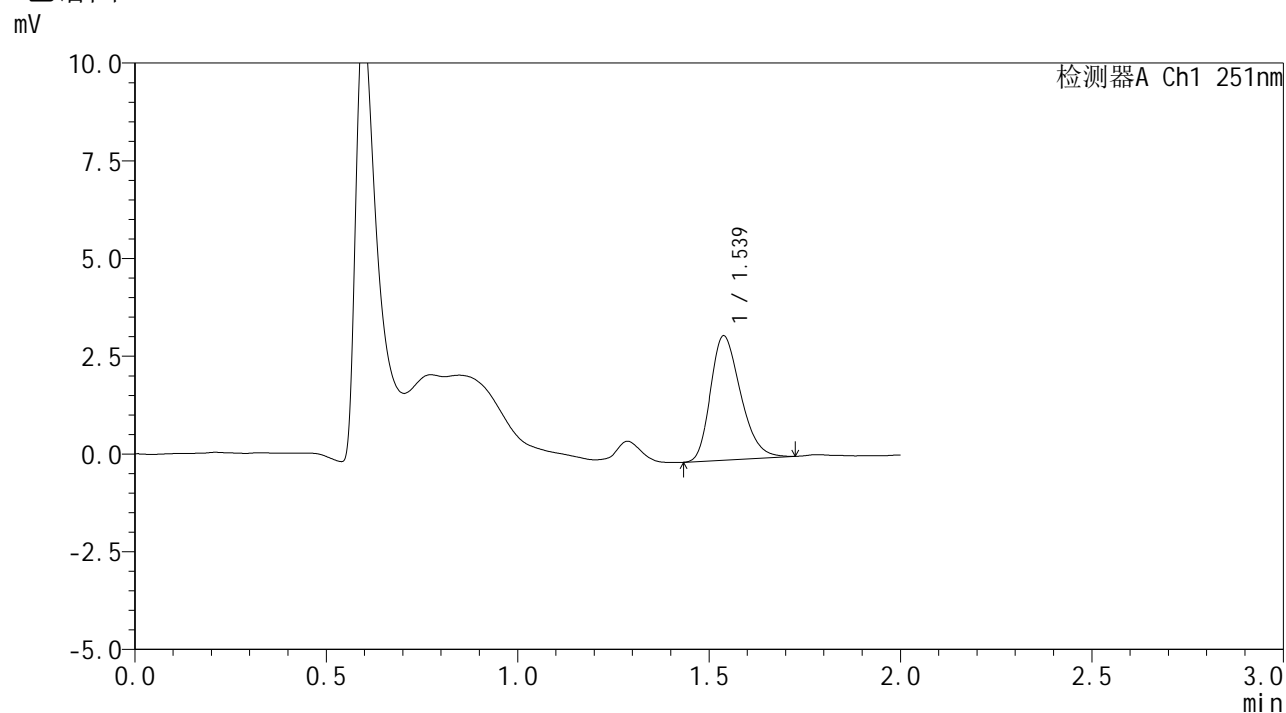


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-30-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:53:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	17423	100.000	3181	1821	1.269	--
总计		17423	100.000	3181			

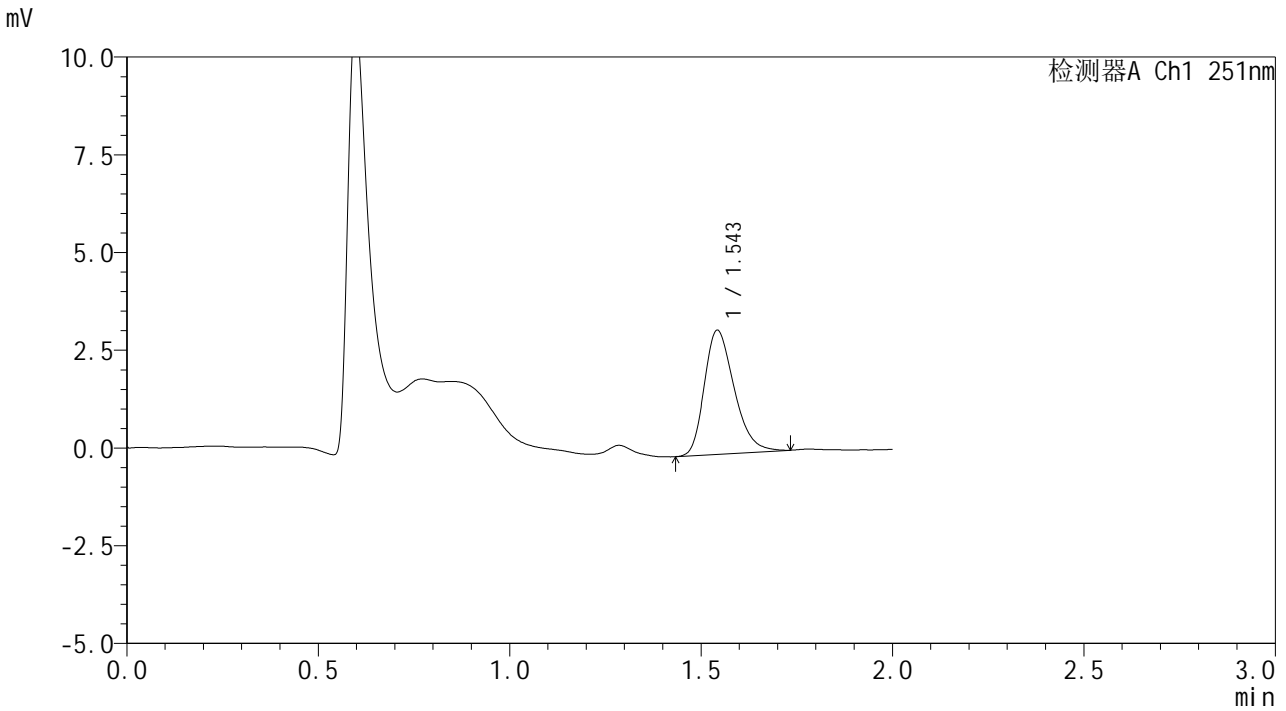


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-21/24-31-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:55:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:37:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	17274	100.000	3158	1868	1.290	--
总计		17274	100.000	3158			

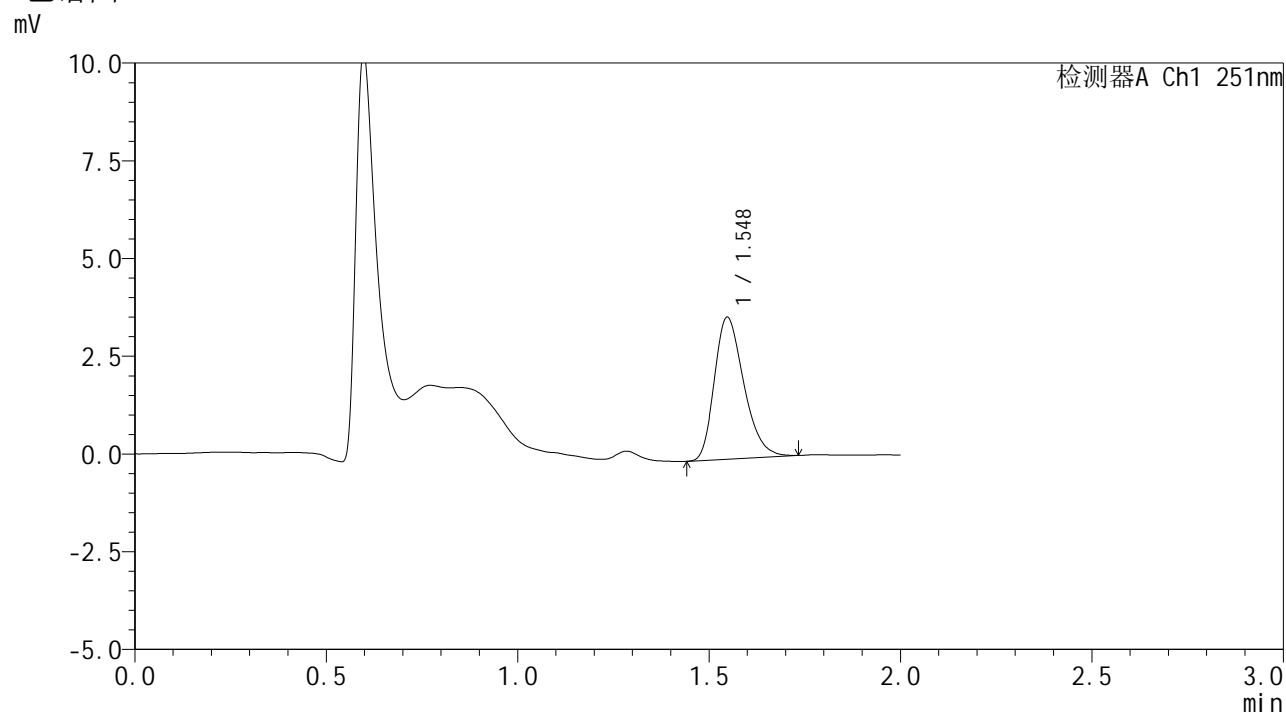


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-32-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 12:58:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	19454	100.000	3631	1941	1.282	--
总计		19454	100.000	3631			

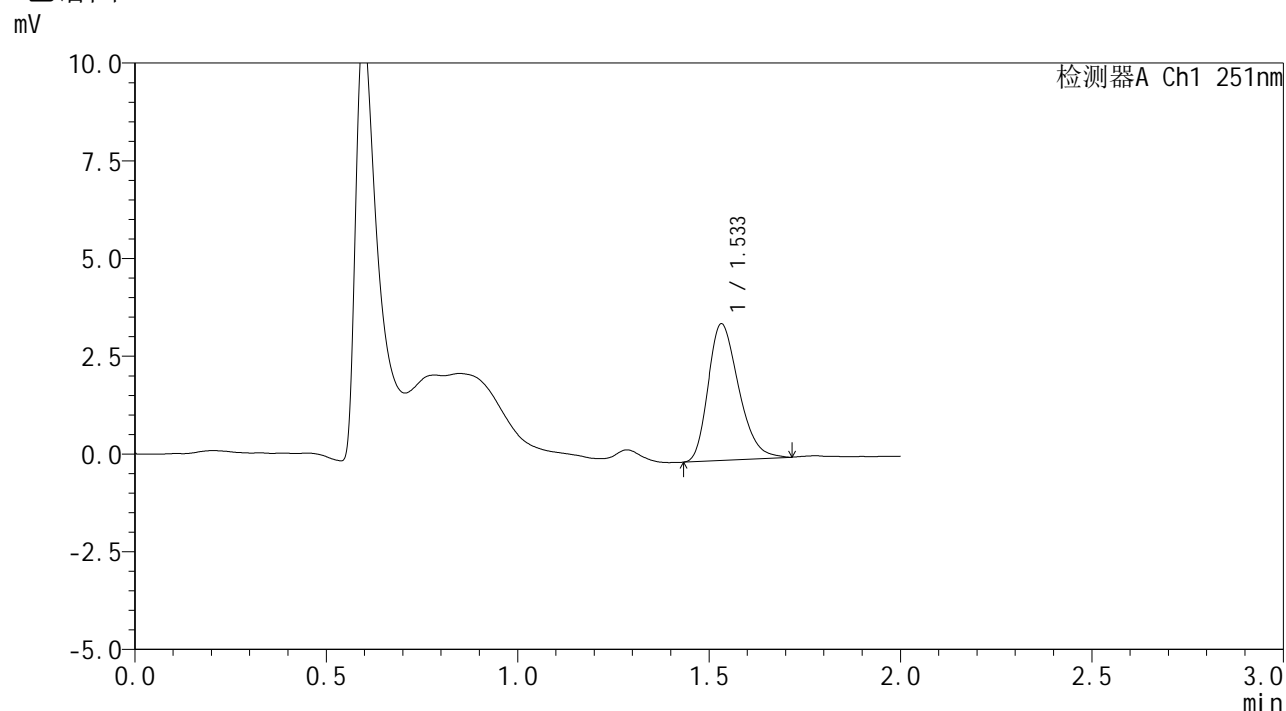


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-33-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	19434	100.000	3490	1756	1.281	--
总计		19434	100.000	3490			

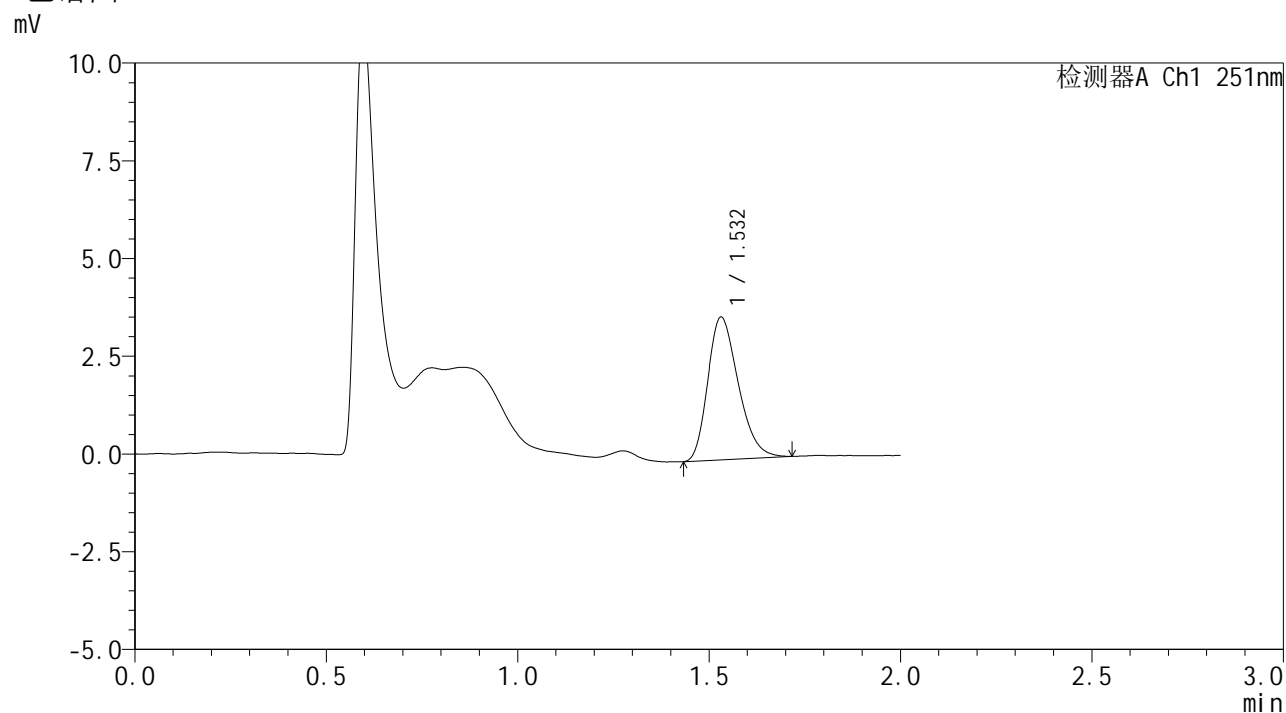


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-34-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:03:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

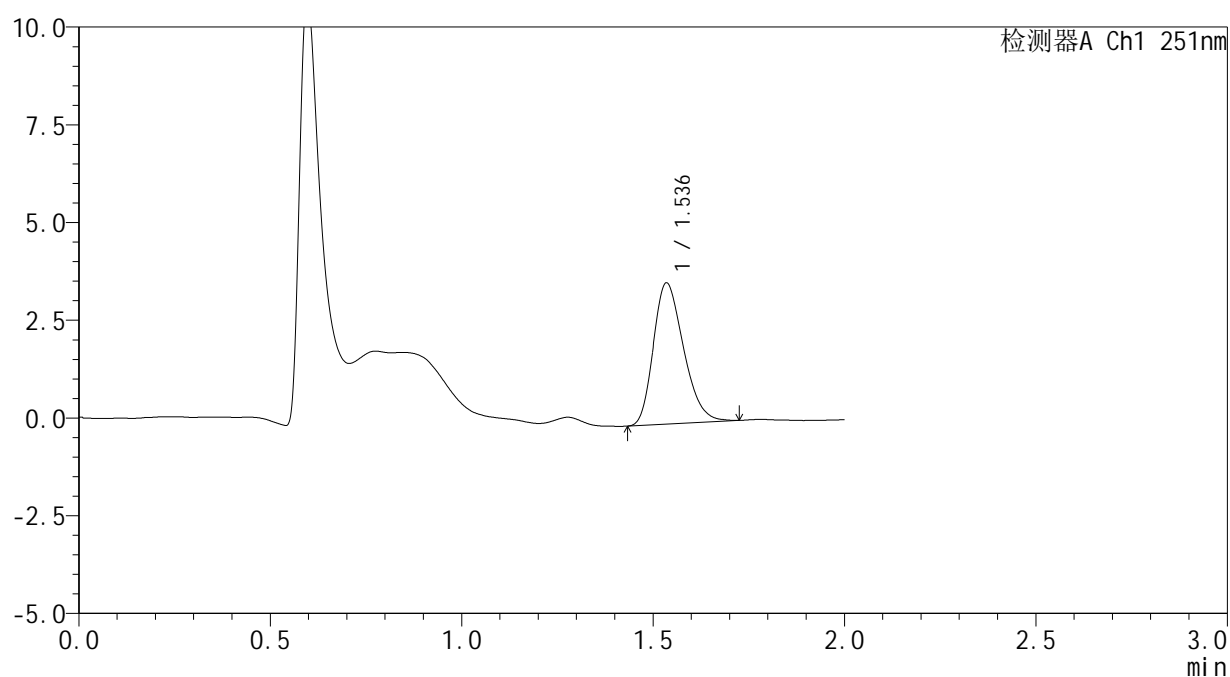
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	20267	100.000	3649	1751	1.269	--
总计		20267	100.000	3649			

<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 - 0-21/24-35-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:37:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	19875	100.000	3601	1776	1.264	--
总计		19875	100.000	3601			

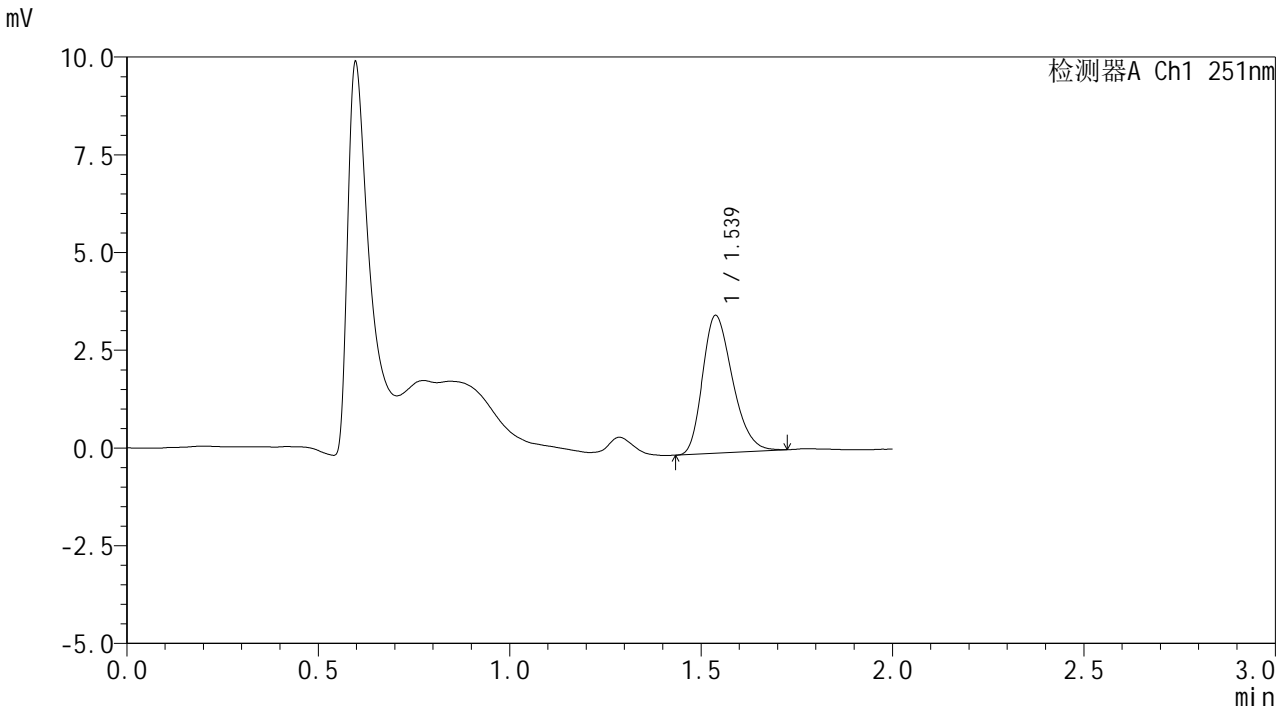


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-36-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	19203	100.000	3526	1829	1.262	--
总计		19203	100.000	3526			



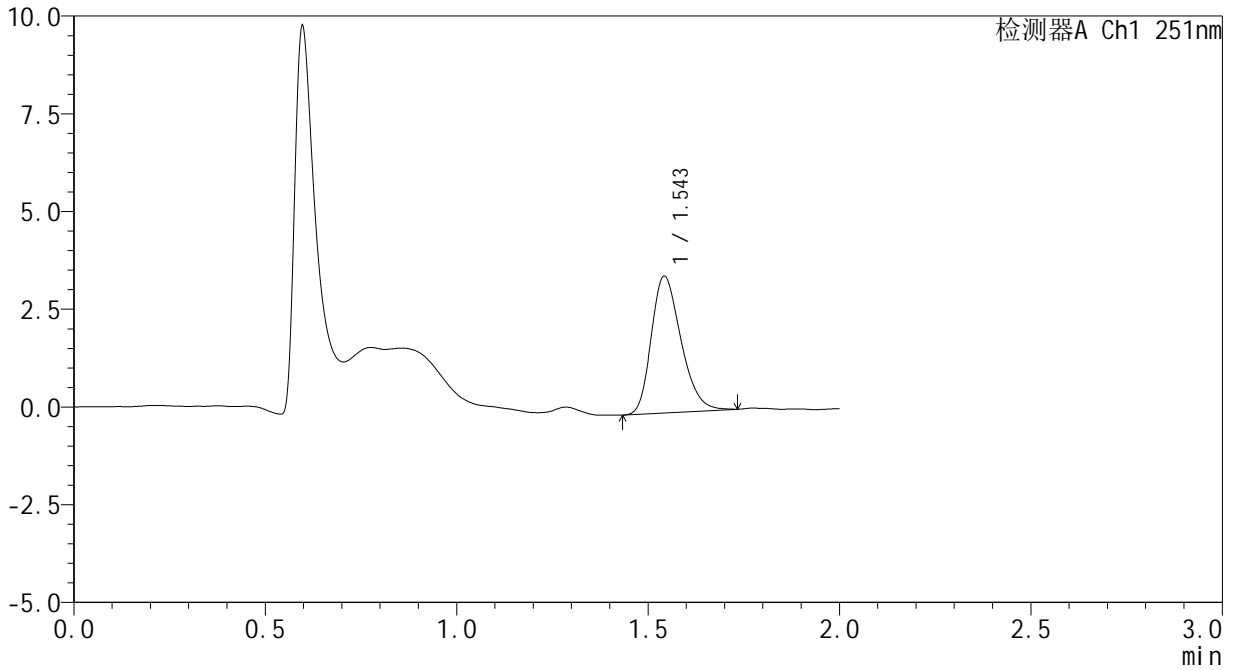
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-37-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	18944	100.000	3480	1880	1.263	--
总计		18944	100.000	3480			

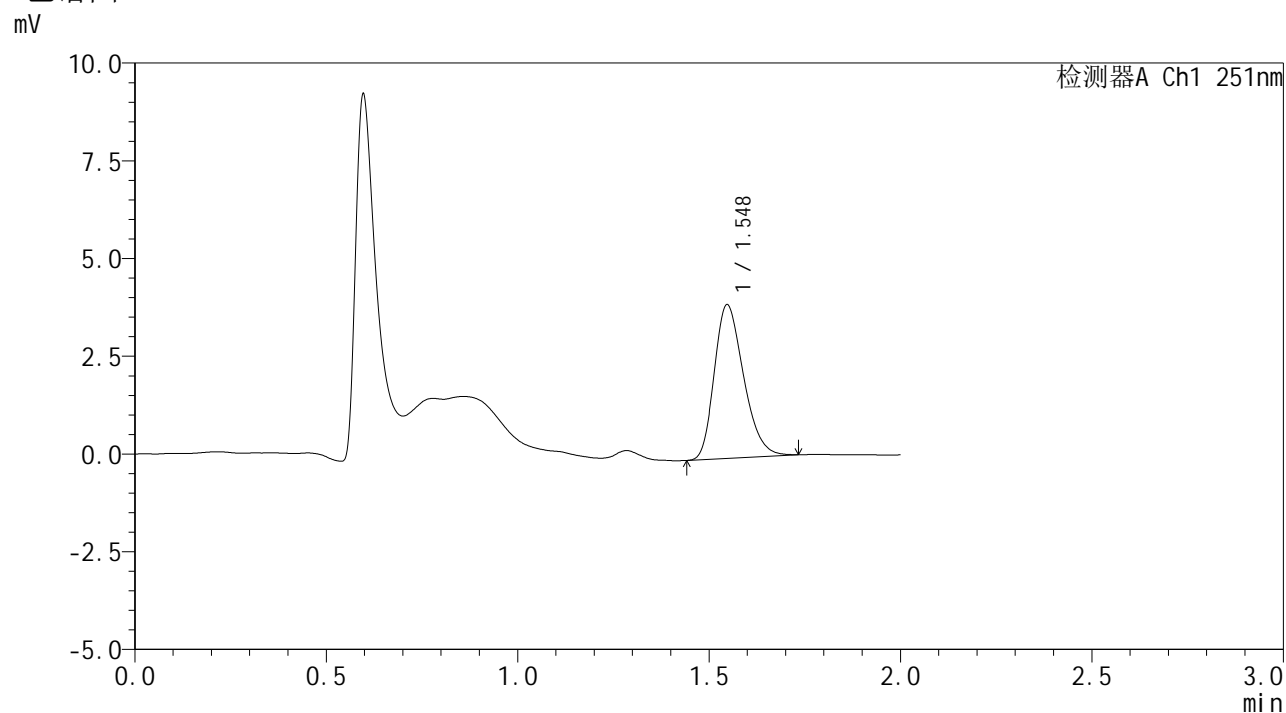


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-38-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	20946	100.000	3931	1939	1.265	--
总计		20946	100.000	3931			



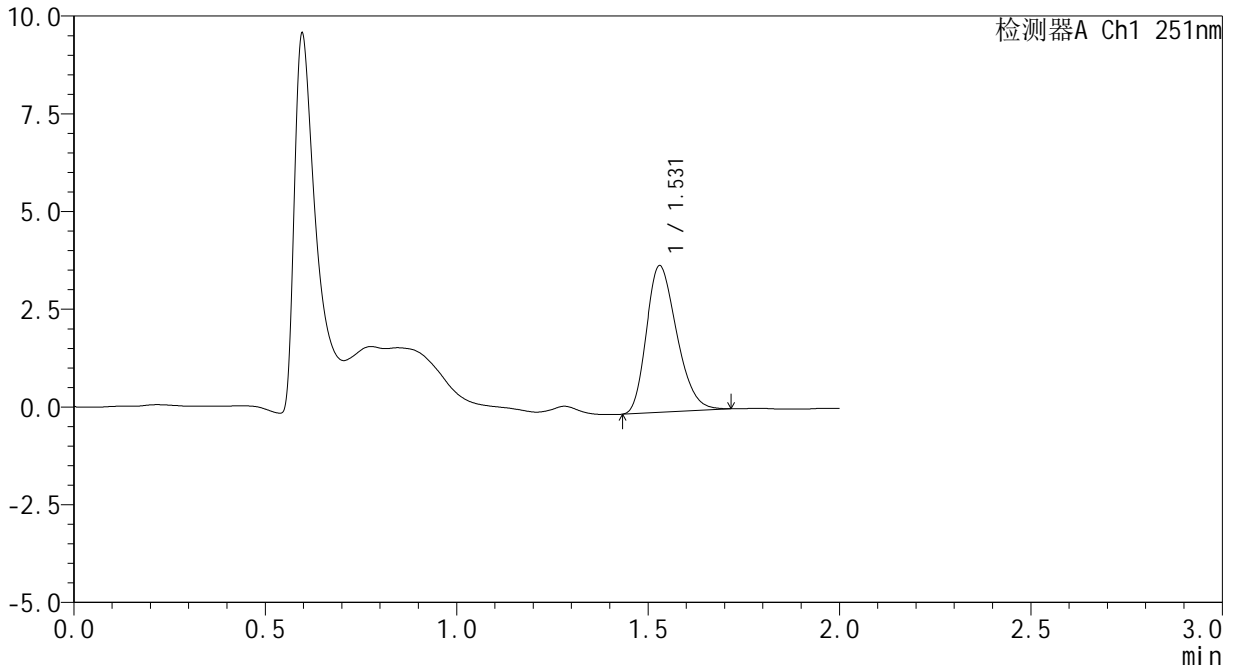
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-39-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.531	20721	100.000	3754	1752	1.258	--
总计		20721	100.000	3754			

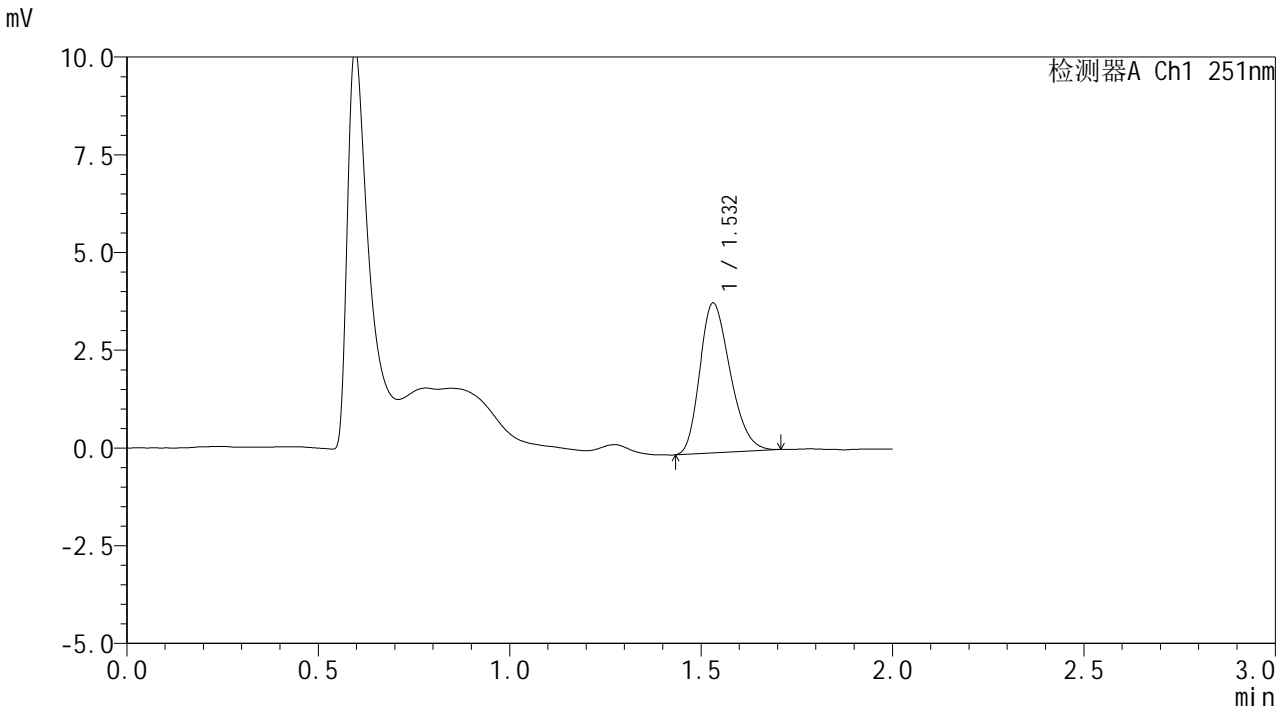


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-40-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:17:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	21225	100.000	3831	1750	1.249	--
总计		21225	100.000	3831			

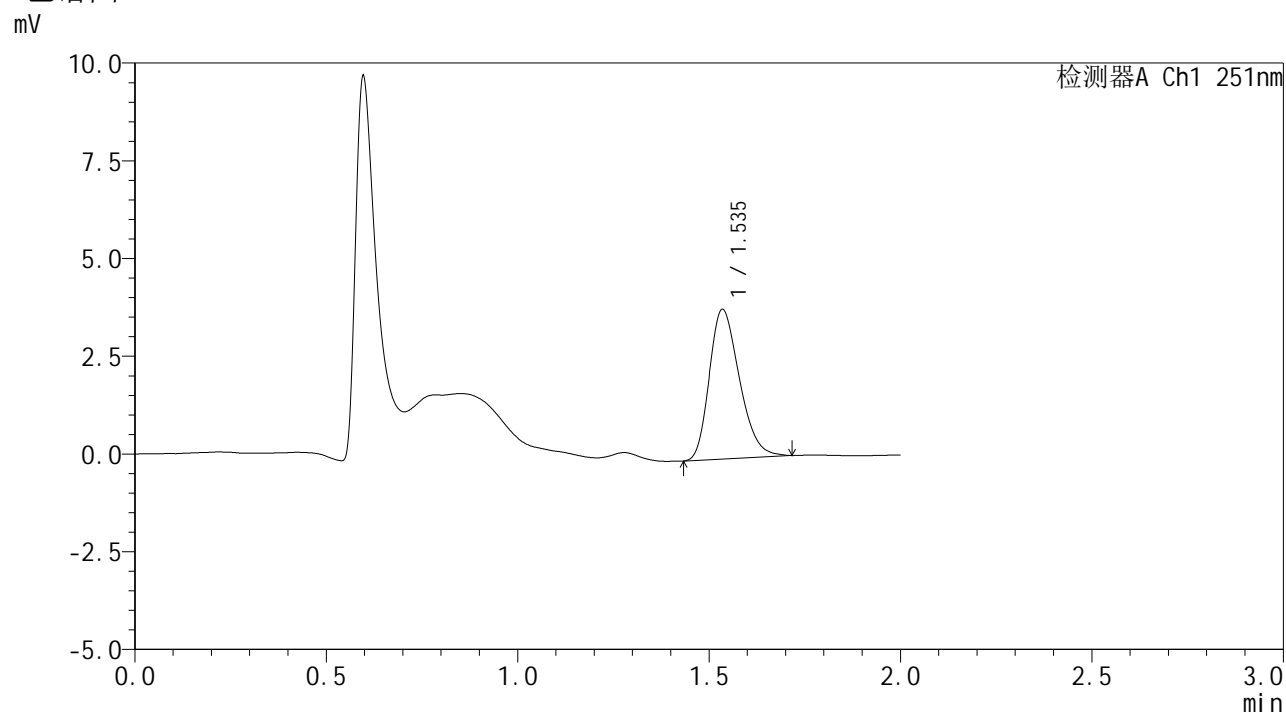


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-41-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	21025	100.000	3817	1797	1.262	--
总计		21025	100.000	3817			

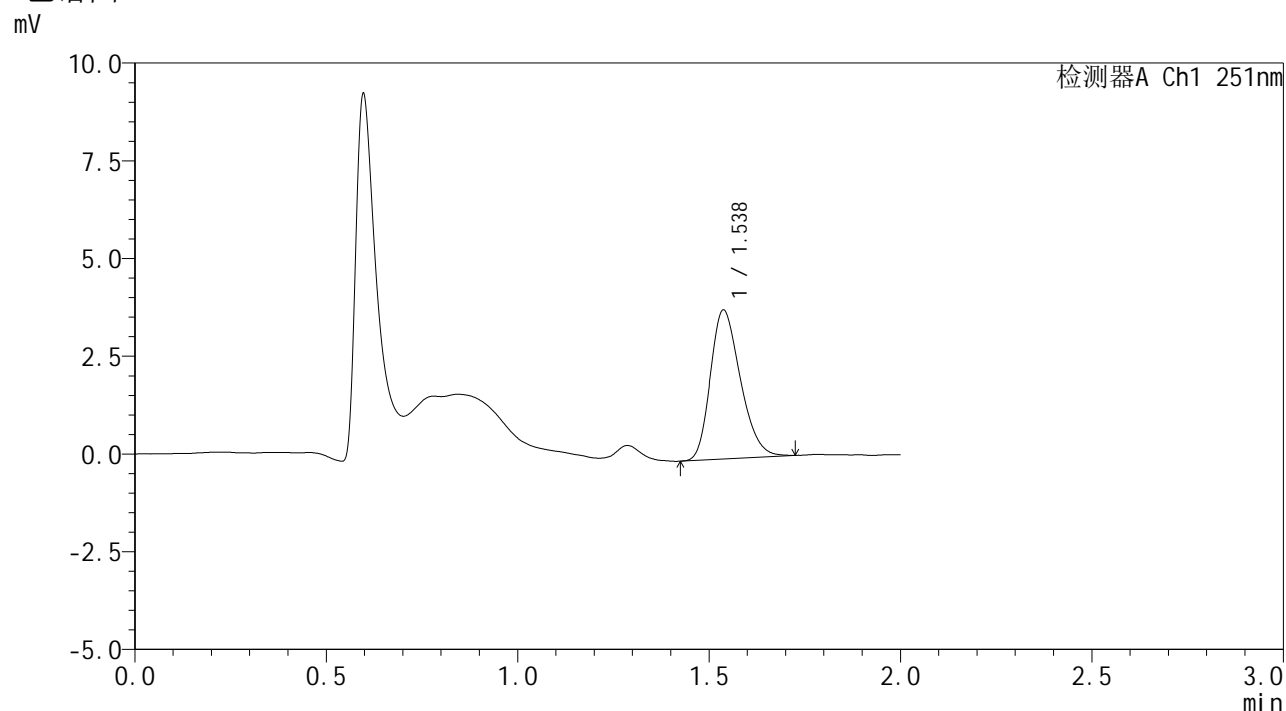


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-42-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	20804	100.000	3811	1816	1.253	--
总计		20804	100.000	3811			

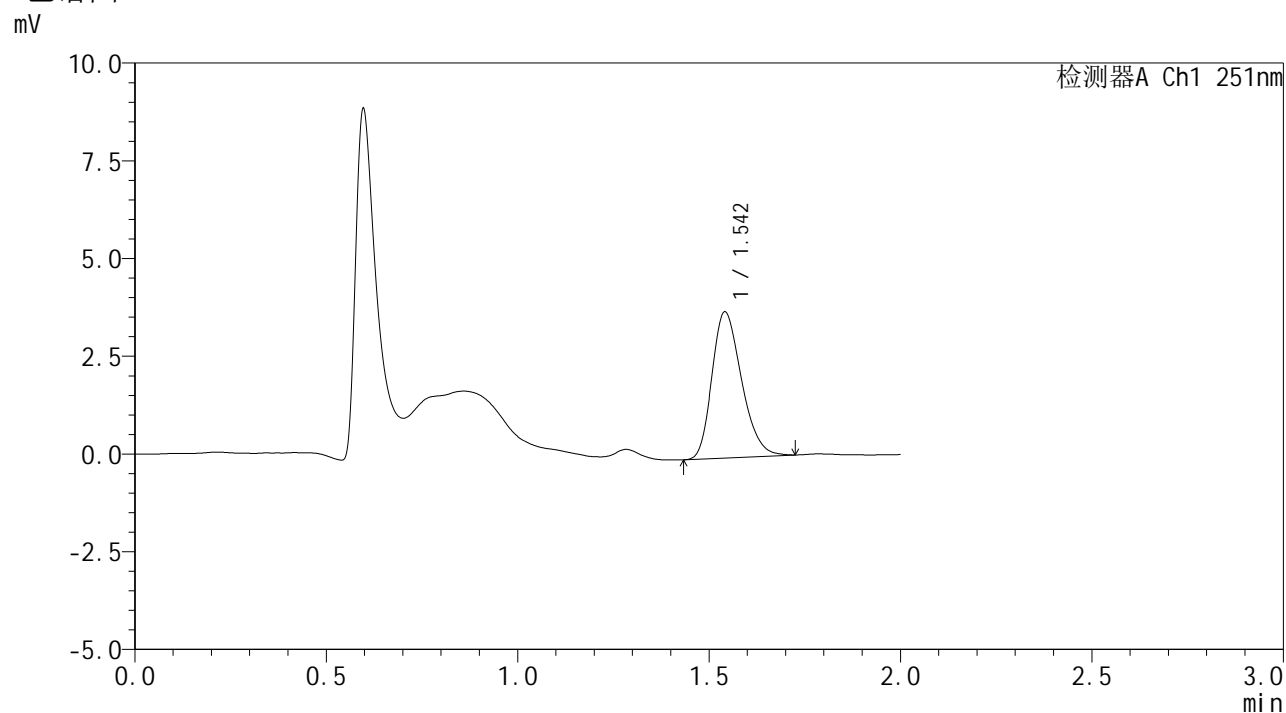


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-43-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	20138	100.000	3721	1889	1.252	--
总计		20138	100.000	3721			



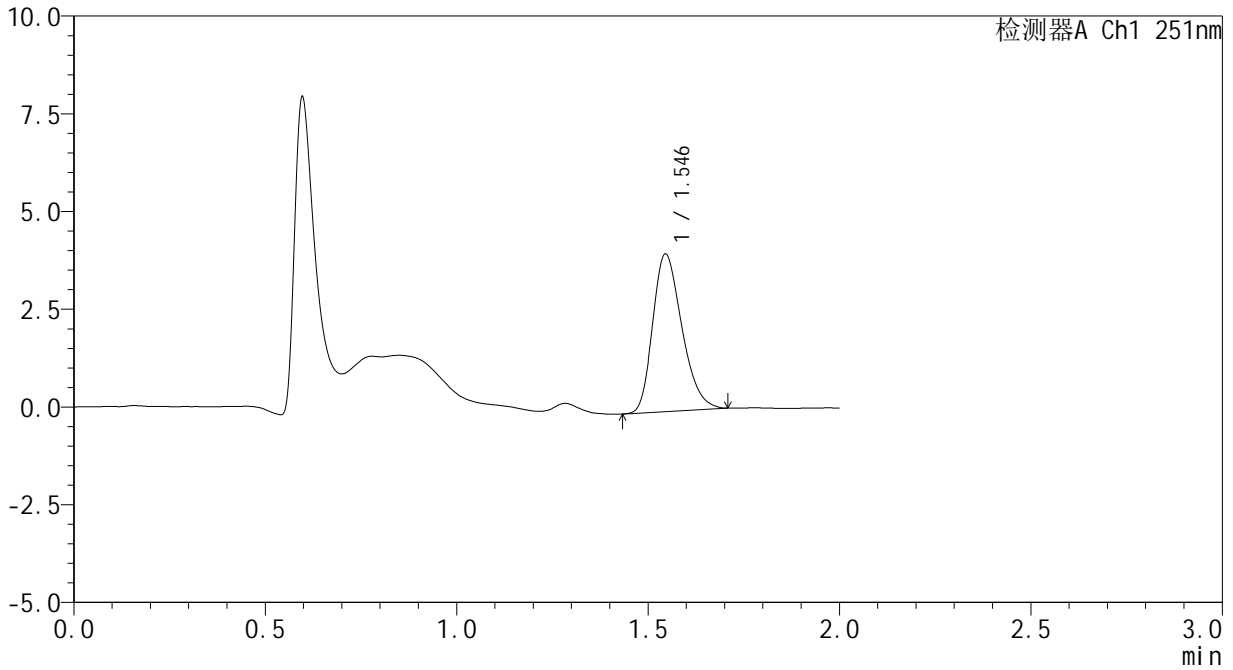
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-44-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	21374	100.000	4032	1956	1.263	--
总计		21374	100.000	4032			

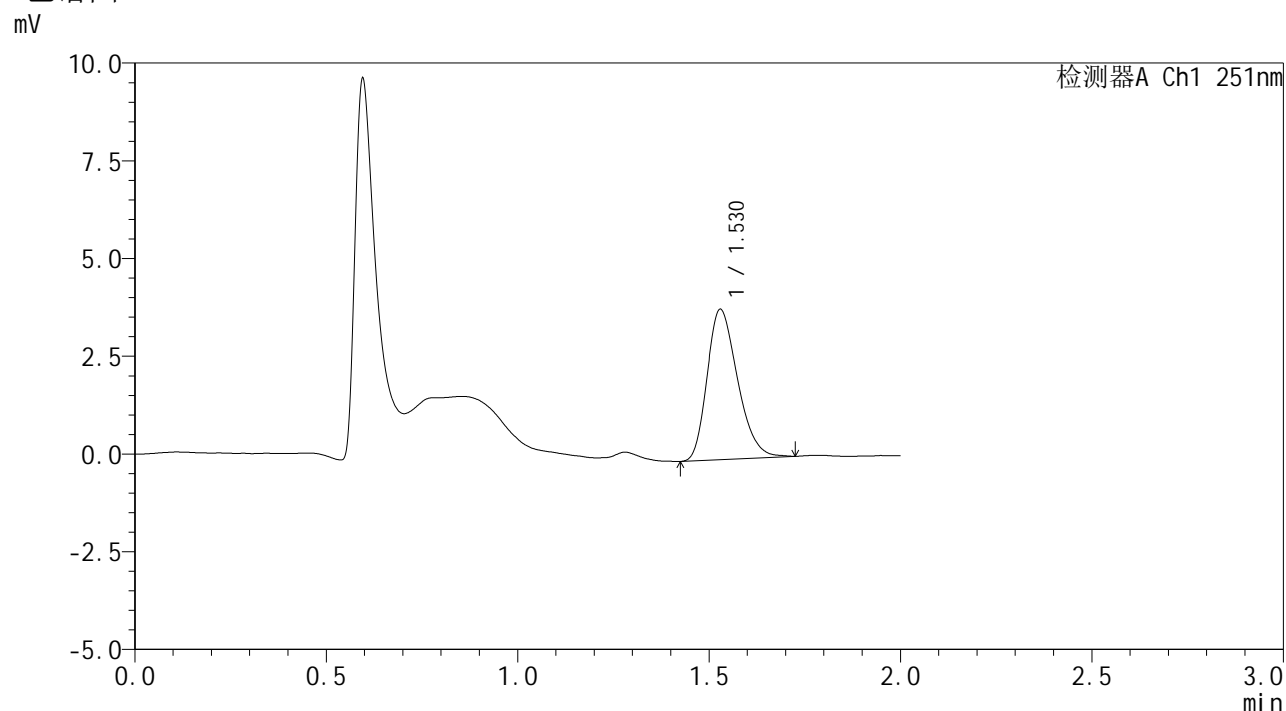


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-45-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	21357	100.000	3849	1739	1.269	--
总计		21357	100.000	3849			

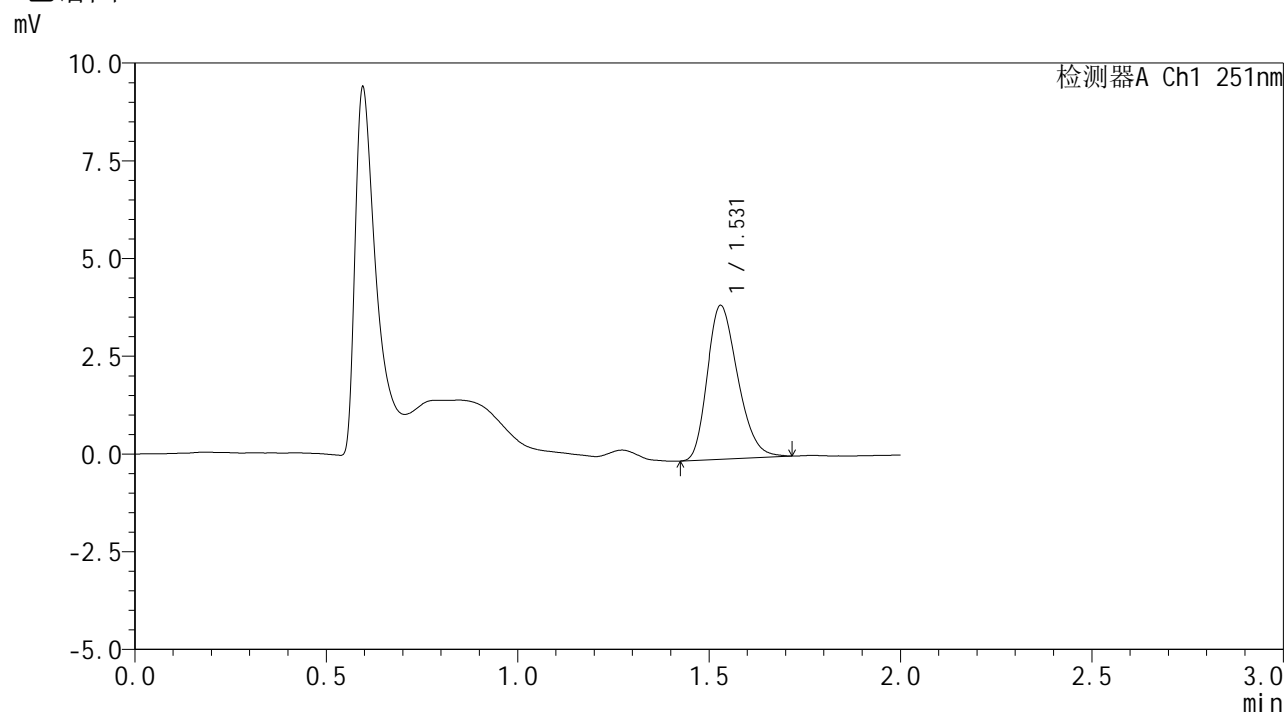


SMF-394

<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 - 0-21/24-46-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	21800	100.000	3936	1748	1.254	--
总计		21800	100.000	3936			

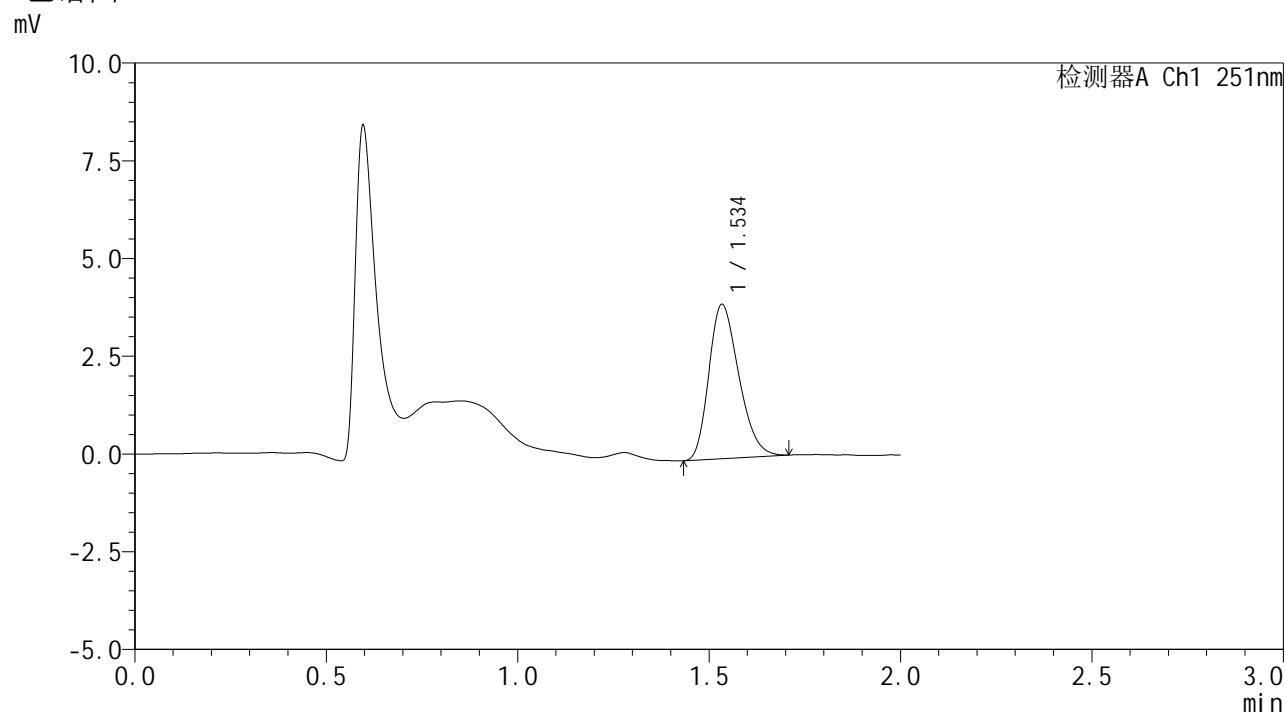


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-47-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:35:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

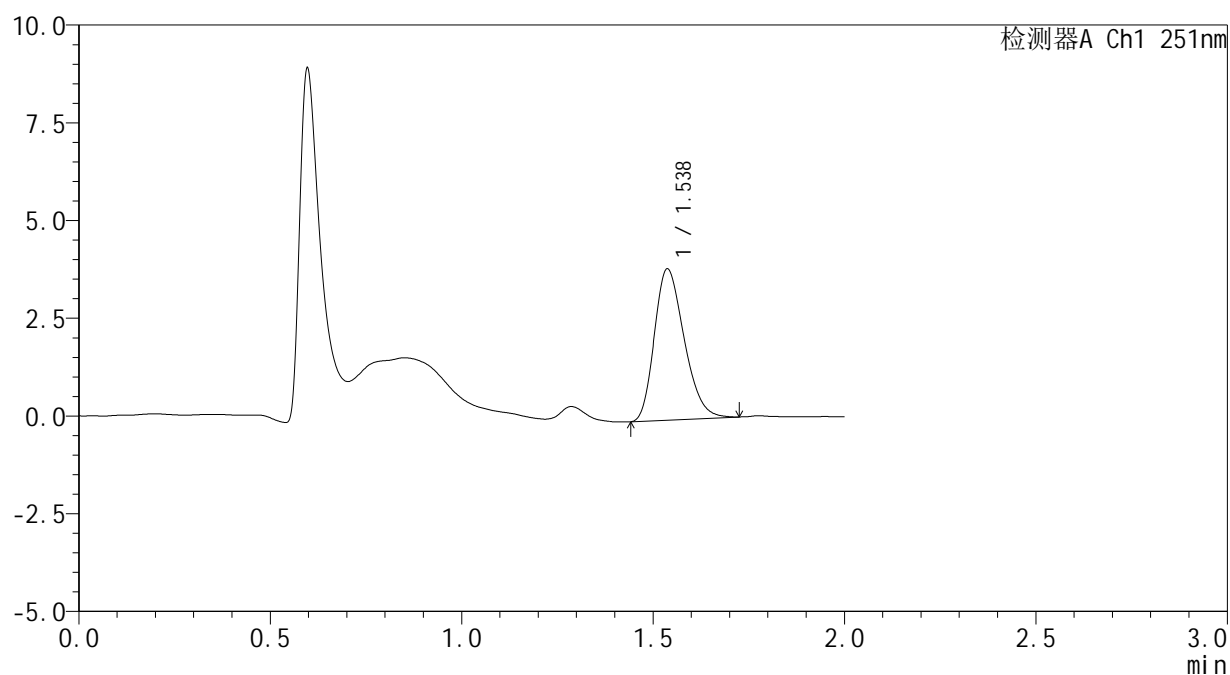
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	21509	100.000	3920	1795	1.253	--
总计		21509	100.000	3920			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-21/24-48-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-43	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 09:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	21018	100.000	3871	1834	1.257	--
总计		21018	100.000	3871			

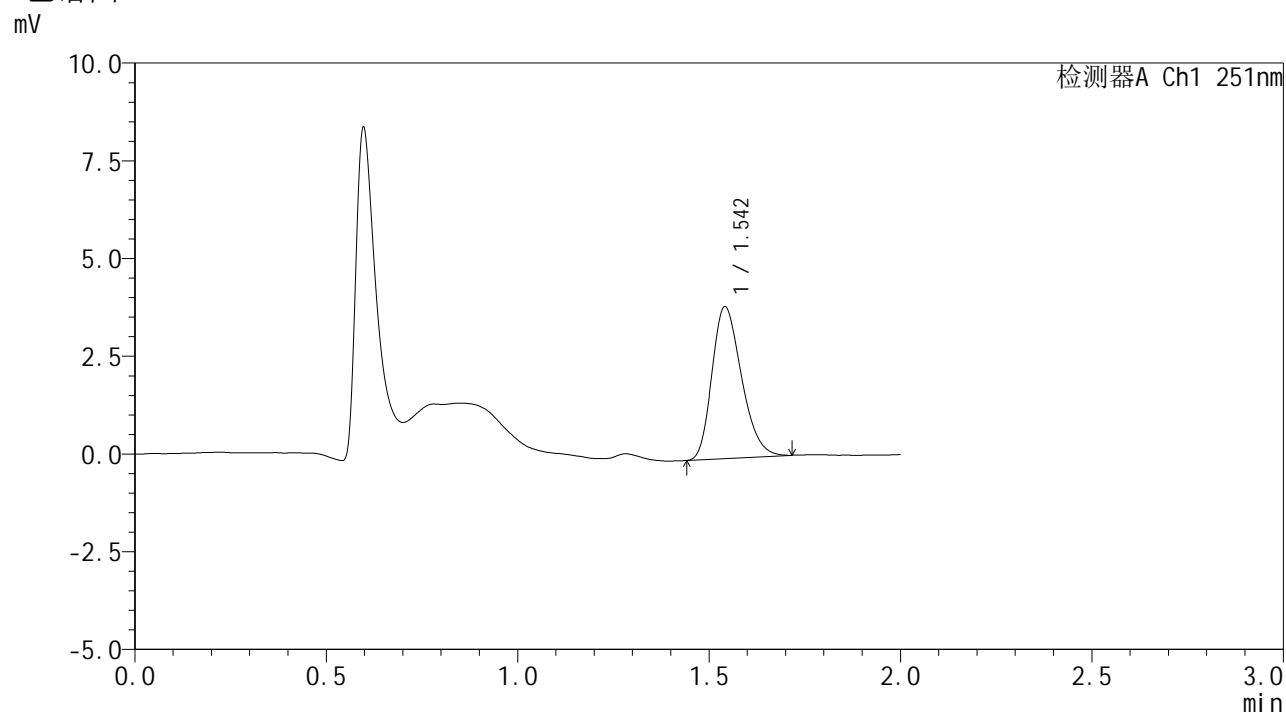


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-49-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

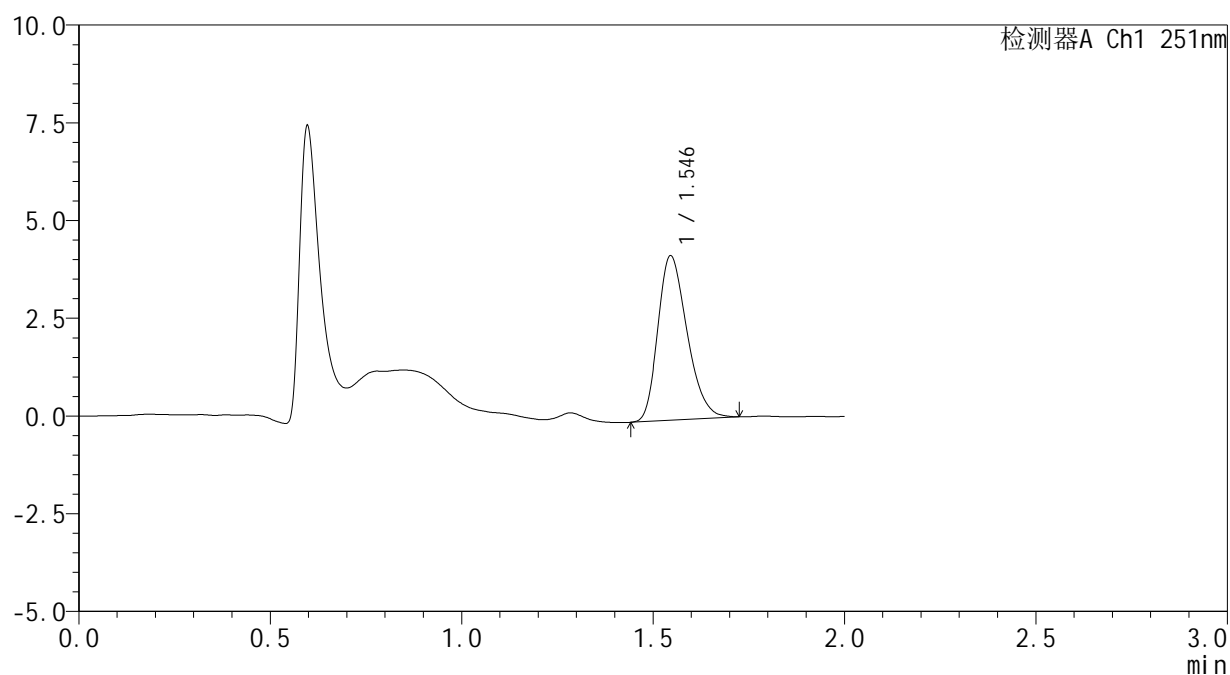
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	20908	100.000	3869	1885	1.253	--
总计		20908	100.000	3869			

<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 - 0-21/24-50-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:42:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:38:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	22364	100.000	4210	1944	1.263	--
总计		22364	100.000	4210			

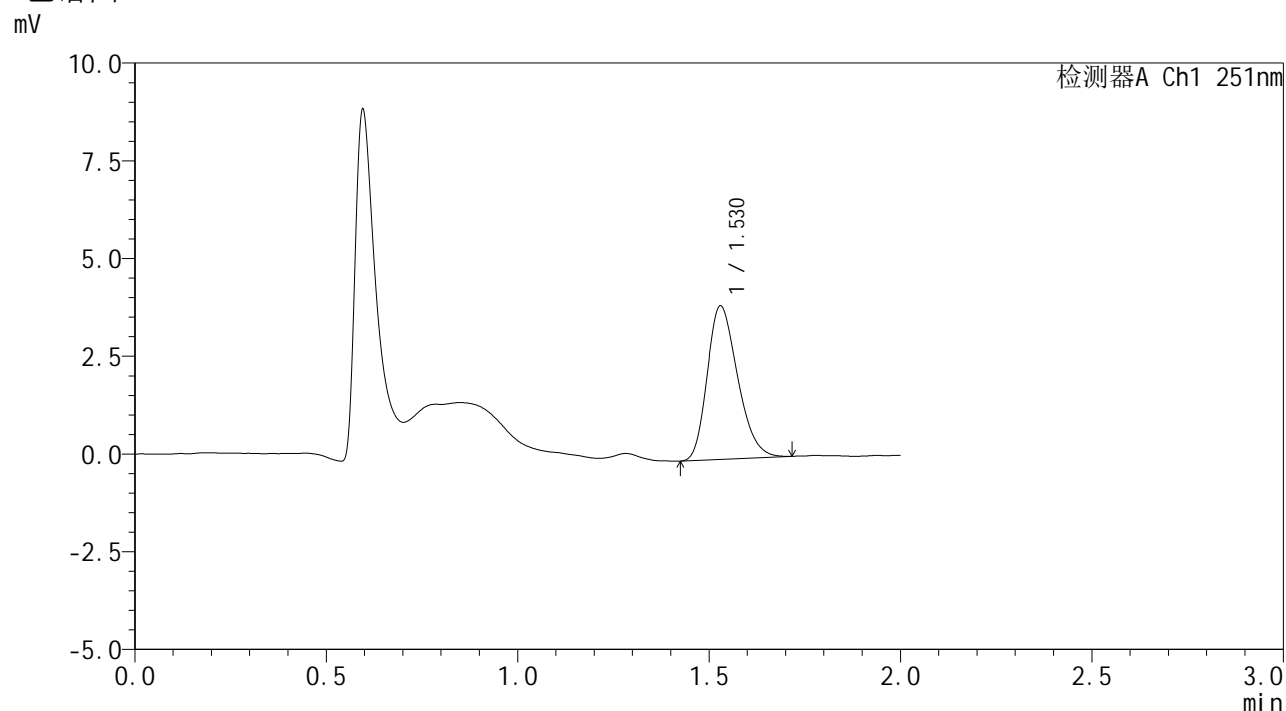


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-51-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

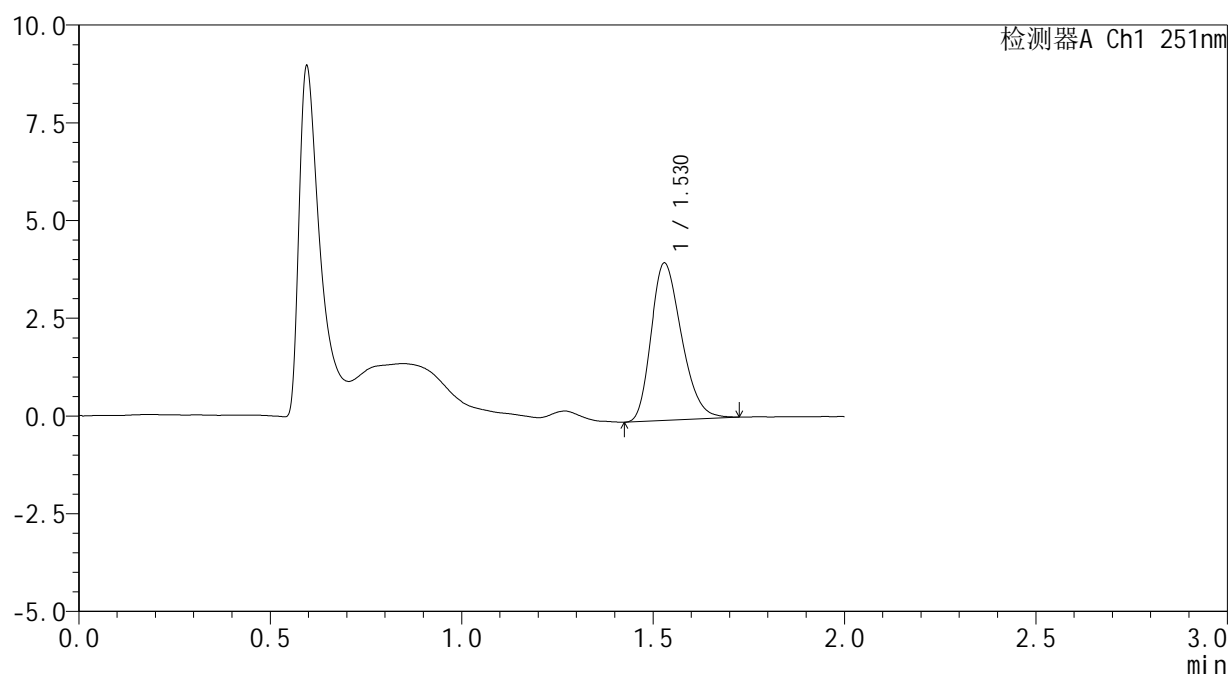
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	21739	100.000	3928	1745	1.253	--
总计		21739	100.000	3928			

<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 - 0-21/24-52-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 13:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.530	22320	100.000	4029	1747	1.259	--
总计		22320	100.000	4029			



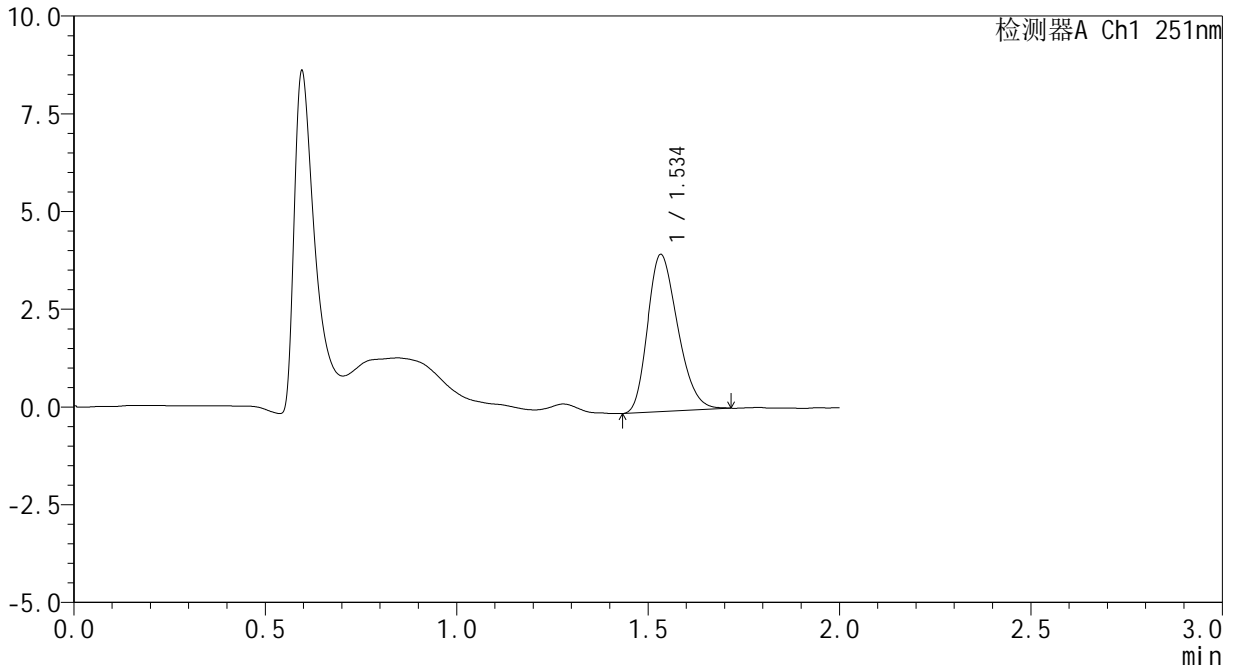
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-53-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	22036	100.000	4001	1777	1.251	--
总计		22036	100.000	4001			

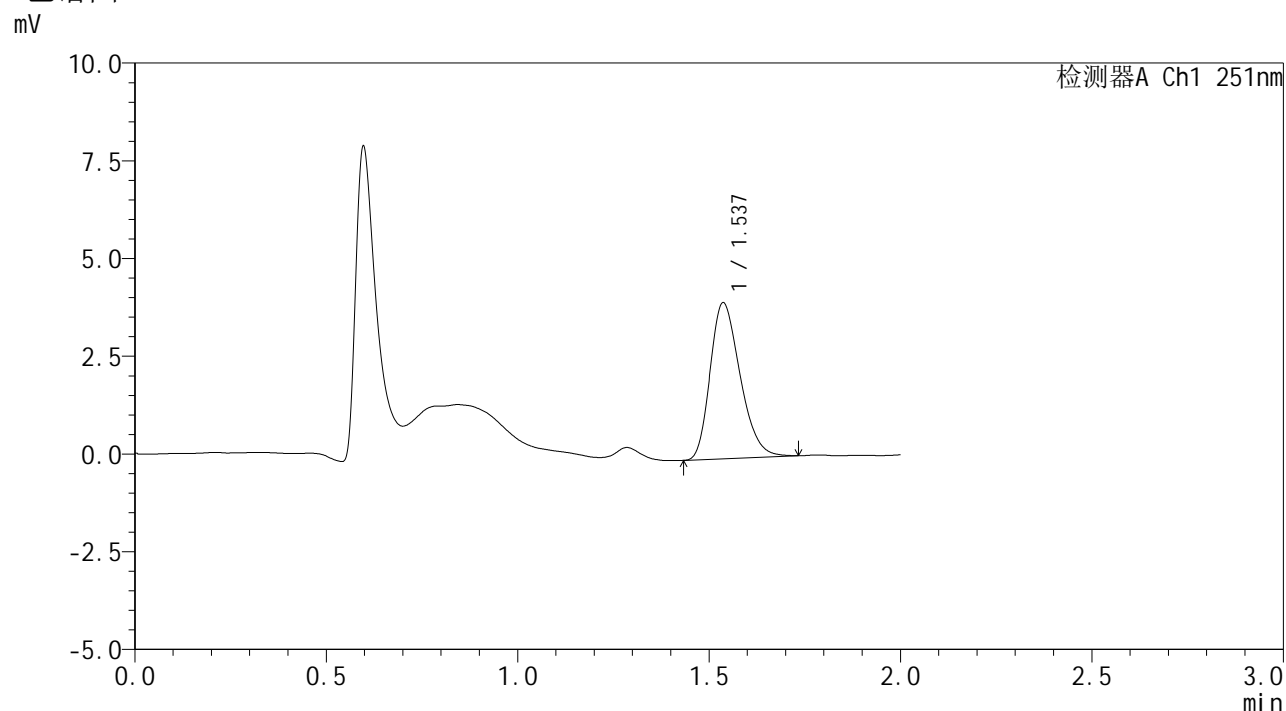


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-54-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	21797	100.000	3992	1817	1.267	--
总计		21797	100.000	3992			

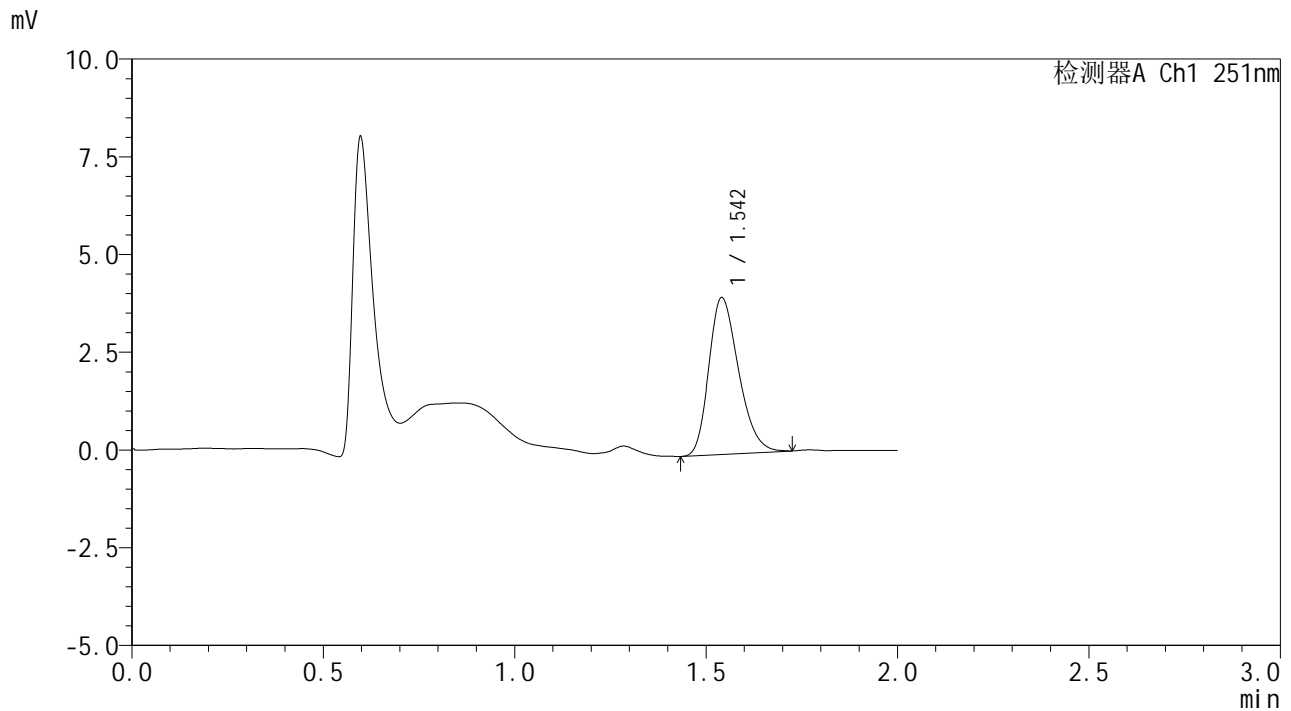


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-55-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:55:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	21720	100.000	3996	1869	1.261	--
总计		21720	100.000	3996			



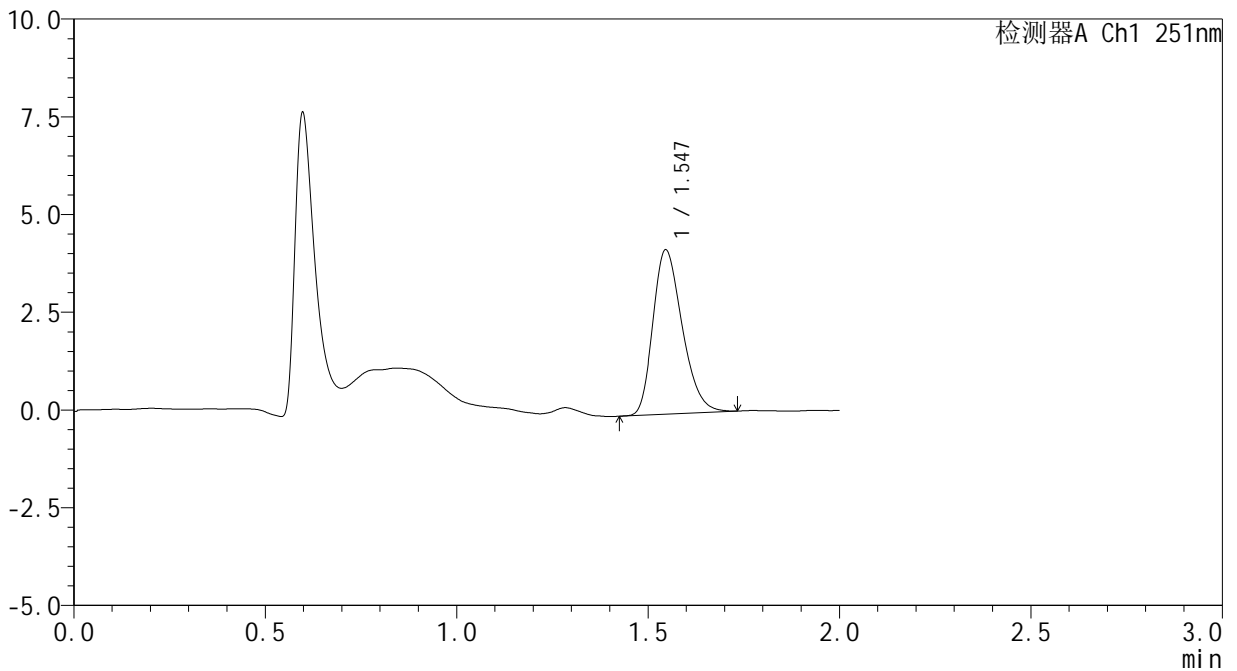
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-56-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 13:57:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.547	22401	100.000	4206	1945	1.267	--
总计		22401	100.000	4206			

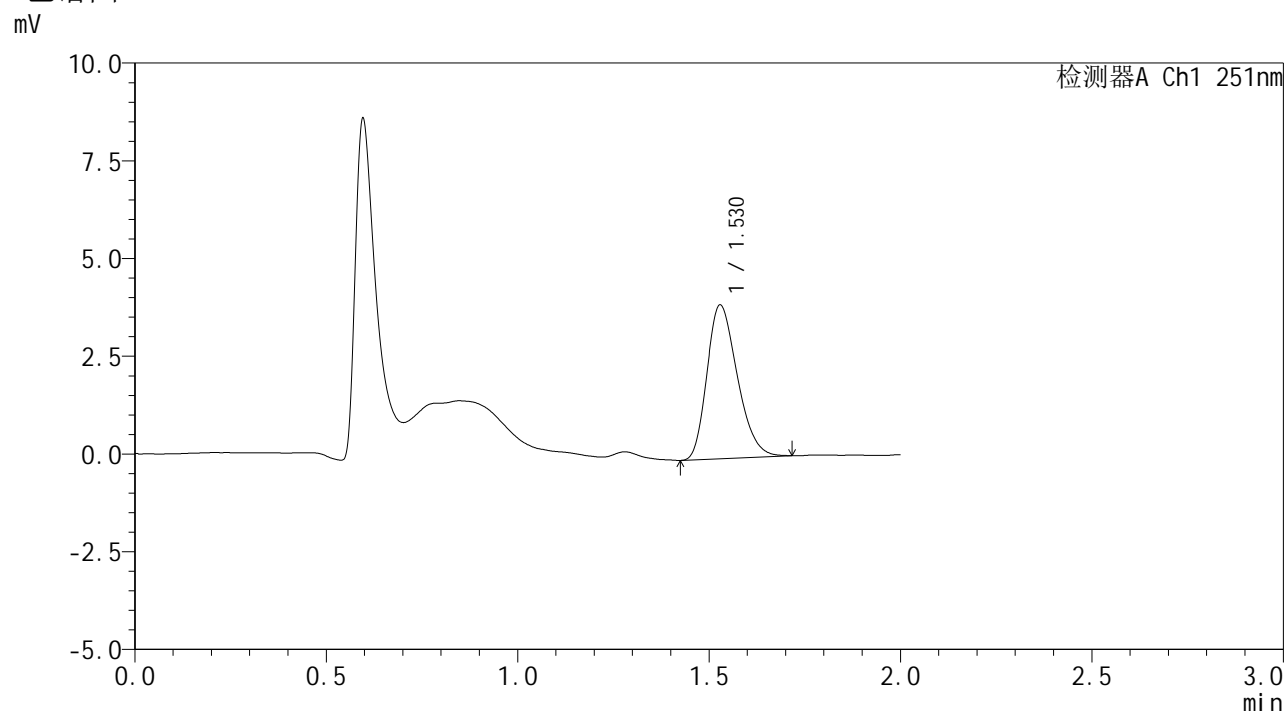


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-57-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	21780	100.000	3936	1744	1.263	--
总计		21780	100.000	3936			



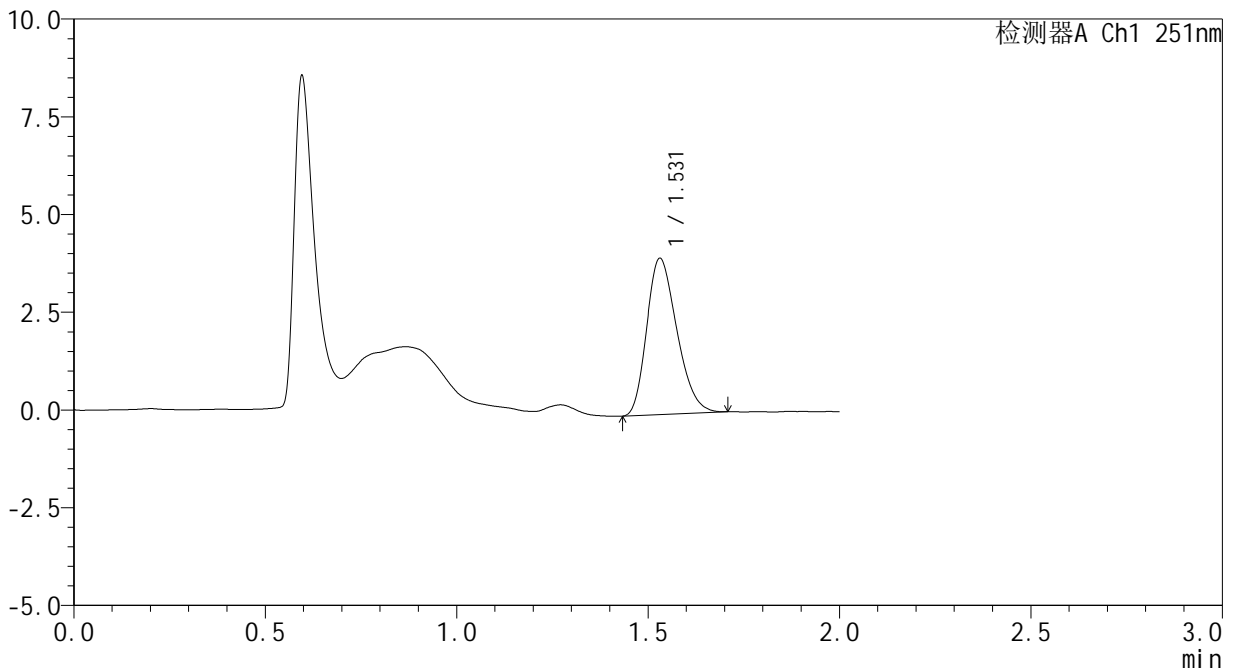
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-58-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.531	21985	100.000	3998	1755	1.253	--
总计		21985	100.000	3998			



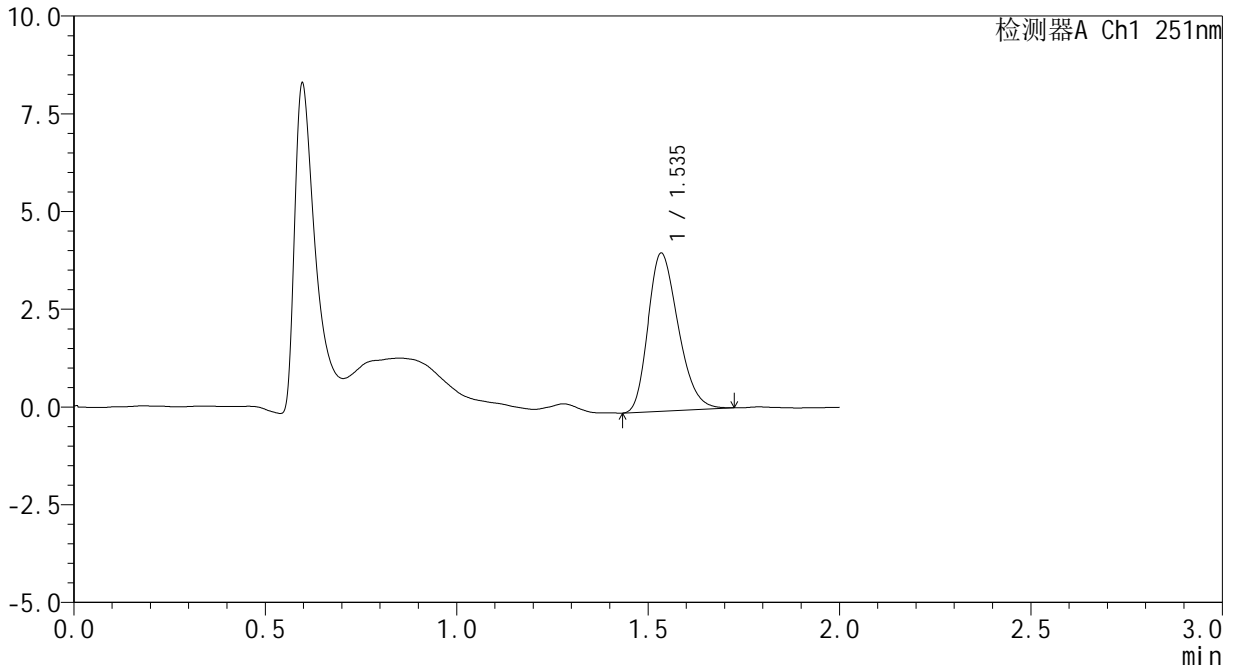
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-59-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:05:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	22223	100.000	4027	1789	1.257	--
总计		22223	100.000	4027			

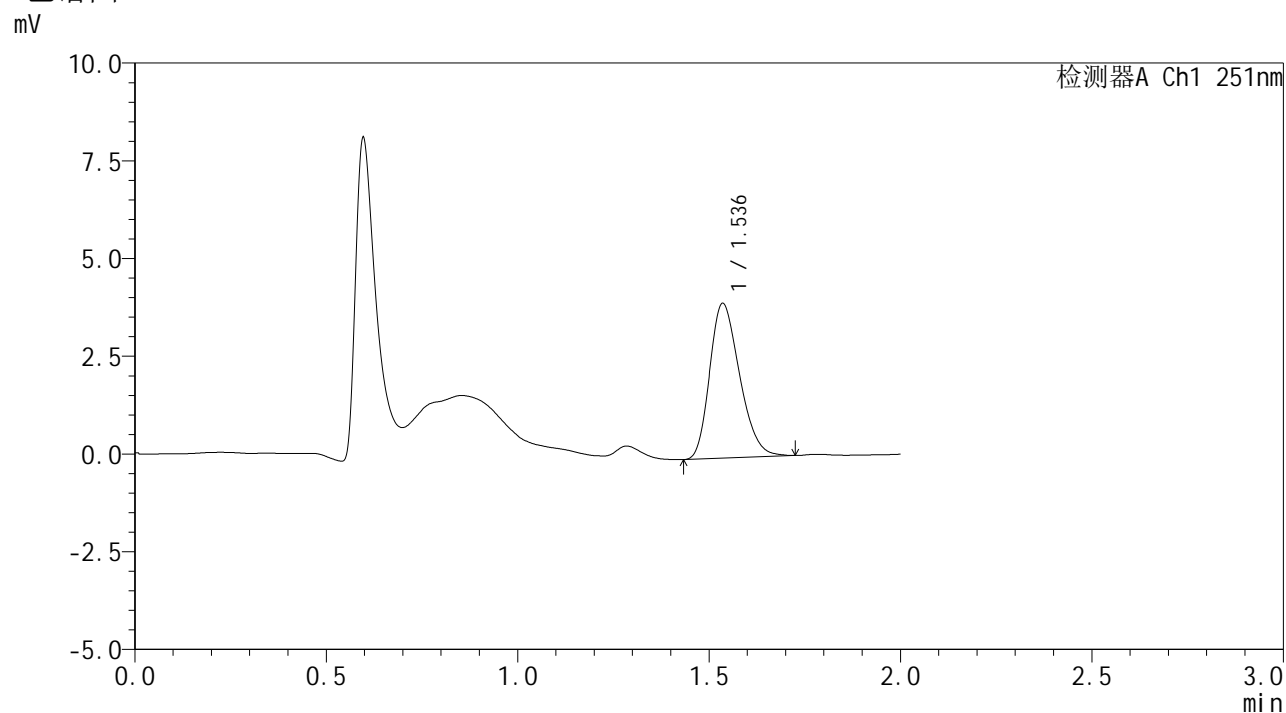


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-60-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:07:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	21584	100.000	3952	1812	1.251	--
总计		21584	100.000	3952			

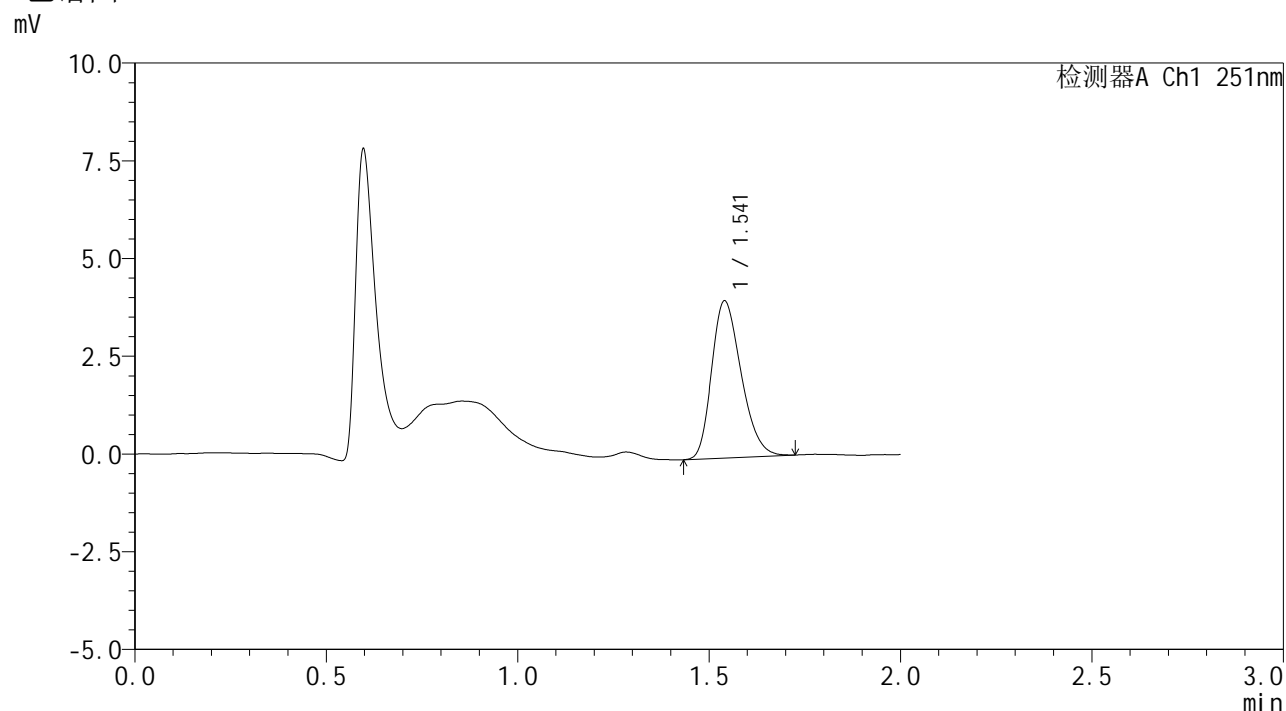


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-61-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

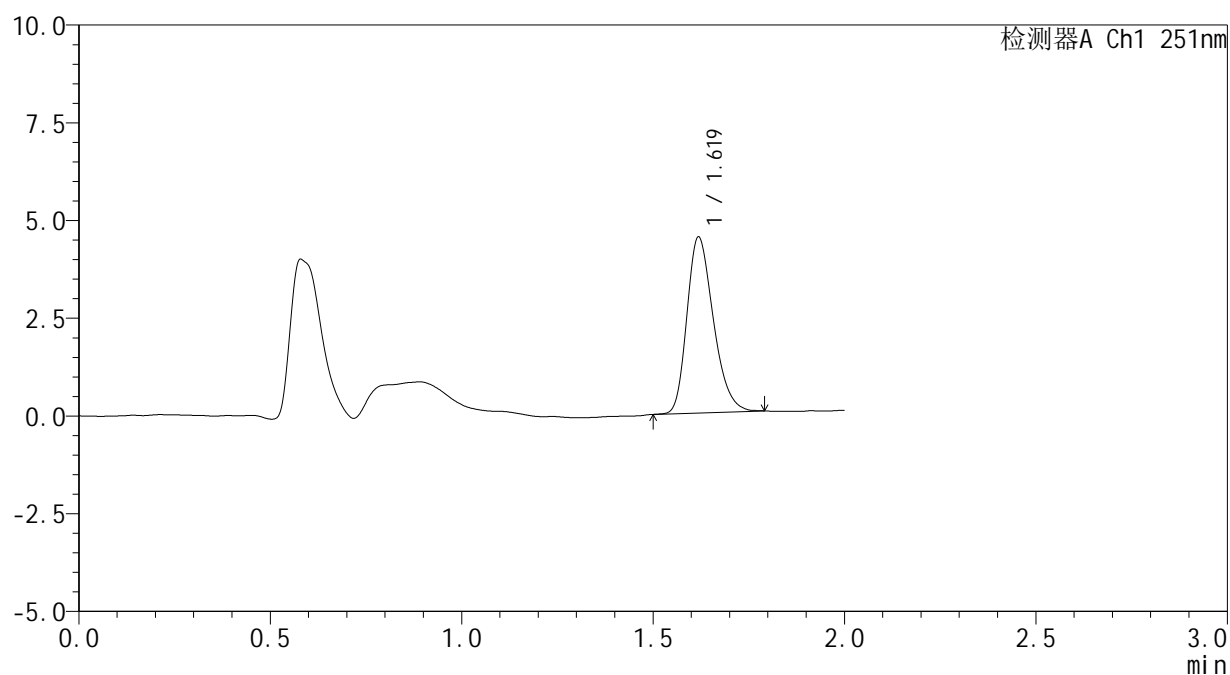
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	21594	100.000	4010	1880	1.257	--
总计		21594	100.000	4010			

<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 - 0-21/24-62-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:12:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:39:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.619	21568	100.000	4483	2651	1.270	--
总计		21568	100.000	4483			

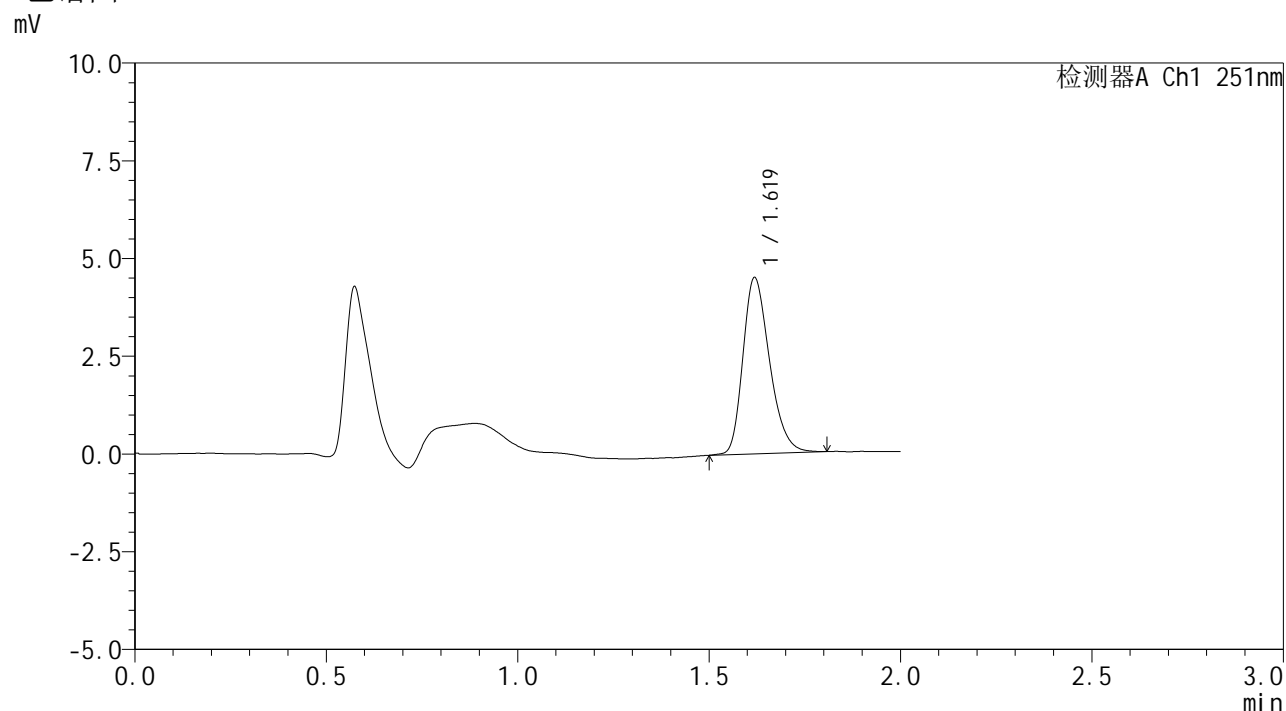


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-63-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	21784	100.000	4493	2628	1.277	--
总计		21784	100.000	4493			



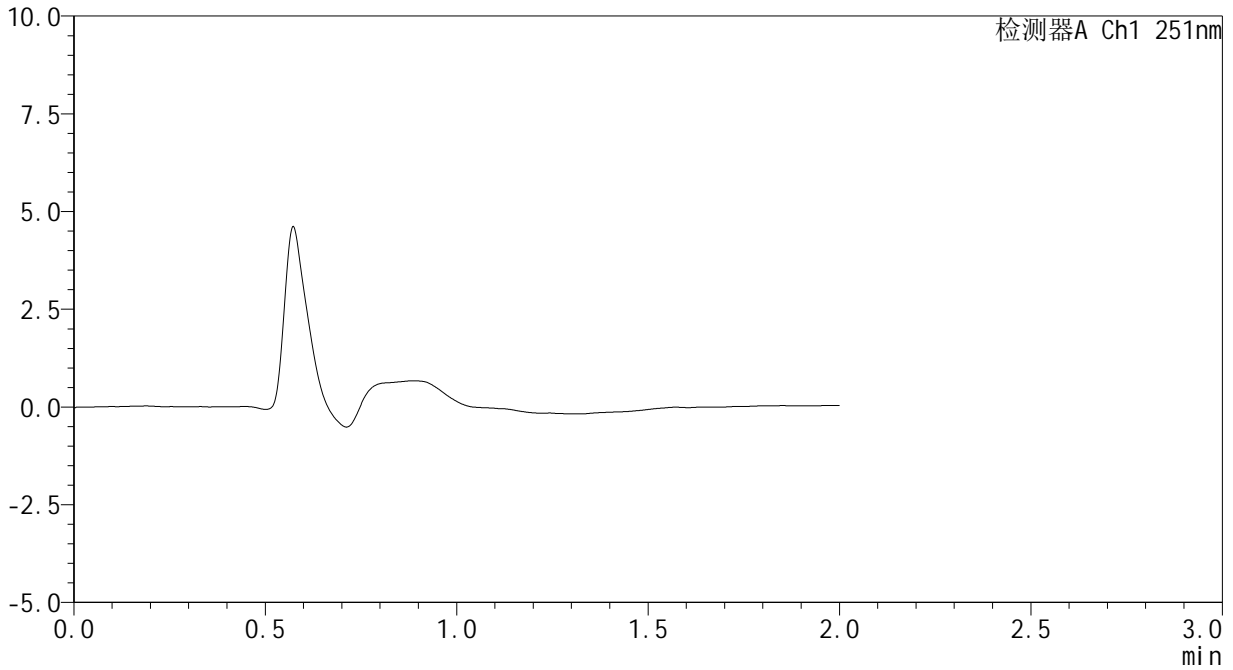
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-21/24-64-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:17:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:39:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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							

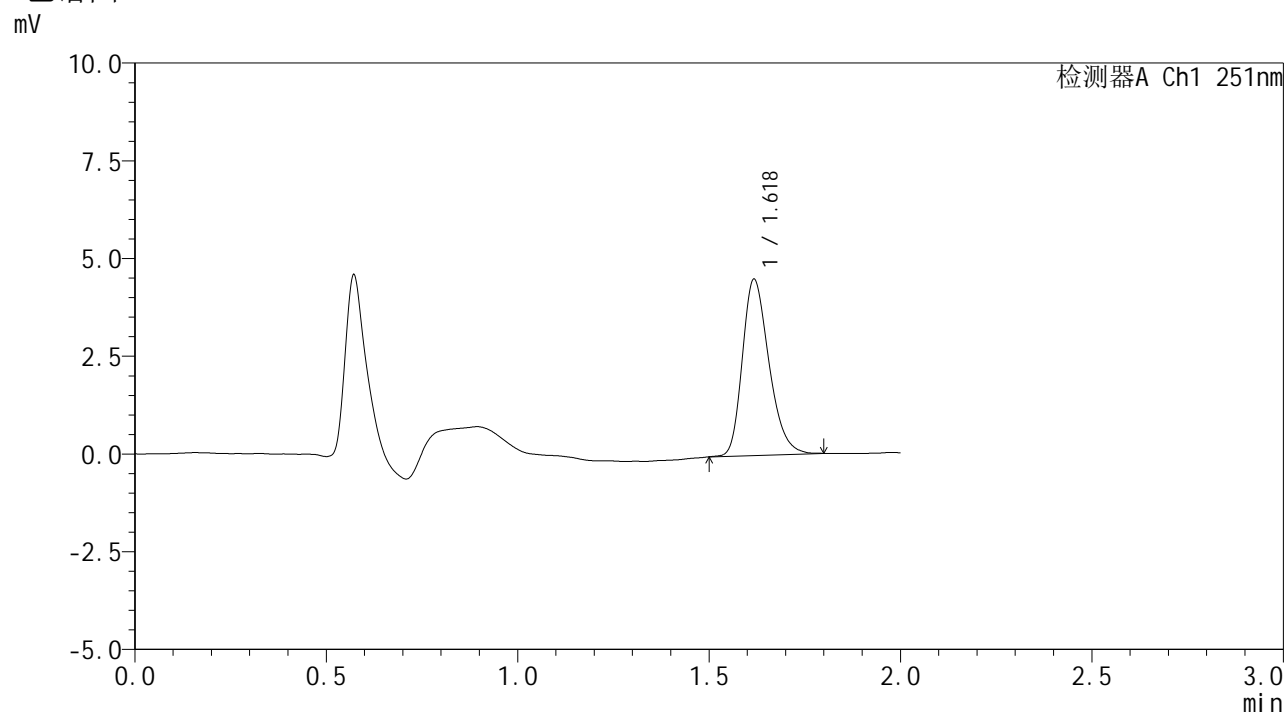


SMF-394

<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 - 0-21/24-66-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:22:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

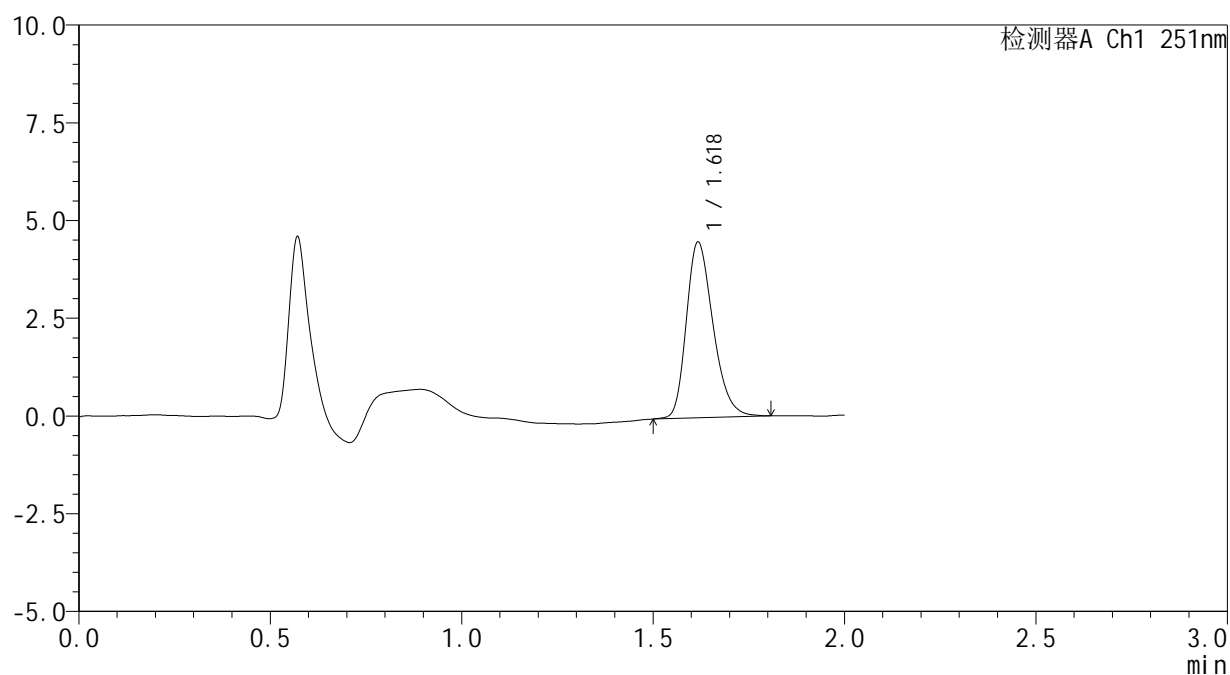
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	21756	100.000	4469	2633	1.277	--
总计		21756	100.000	4469			

<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 - 0-21/24-67-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.618	21807	100.000	4460	2618	1.276	--
总计		21807	100.000	4460			

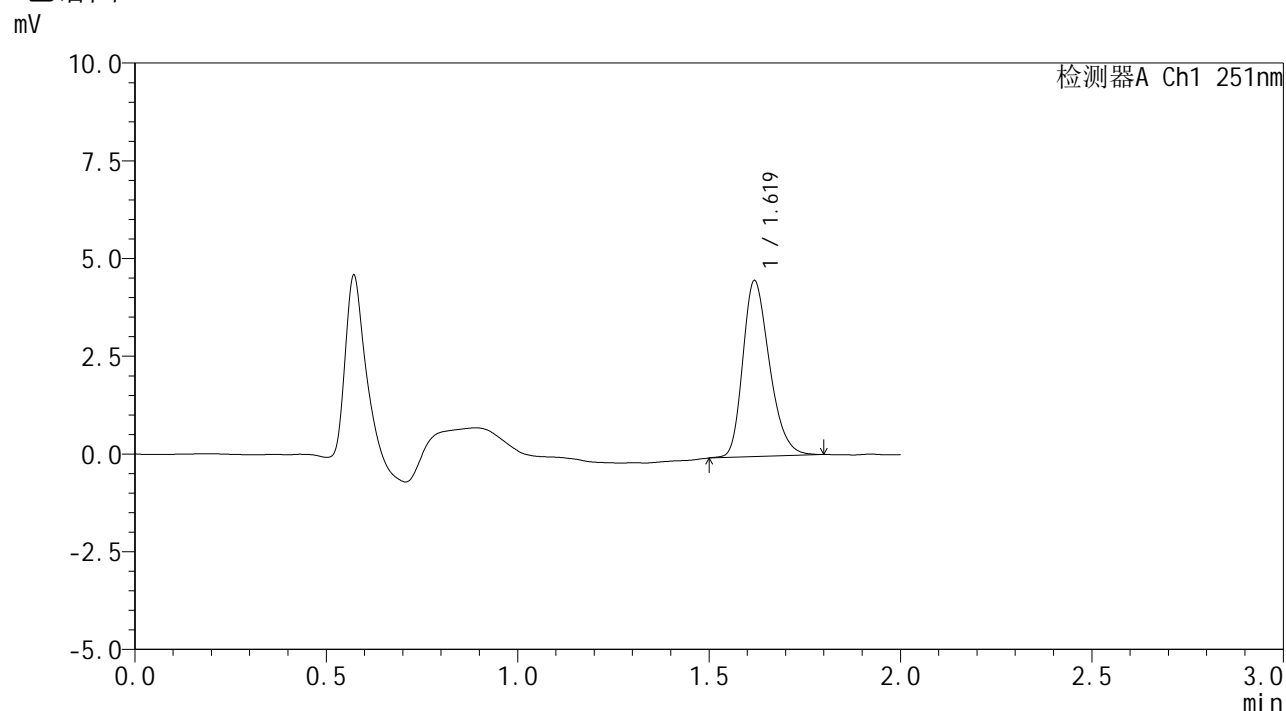


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-68-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	21761	100.000	4484	2622	1.274	--
总计		21761	100.000	4484			



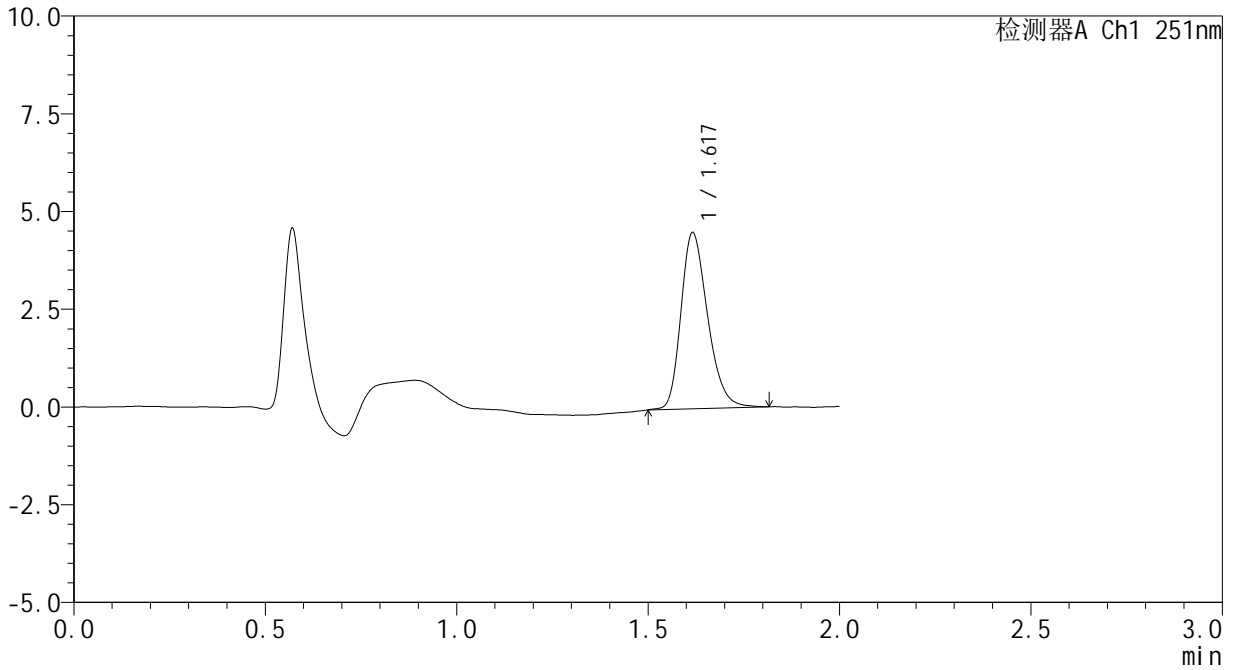
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-69-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.617	21818	100.000	4483	2624	1.265	--
总计		21818	100.000	4483			

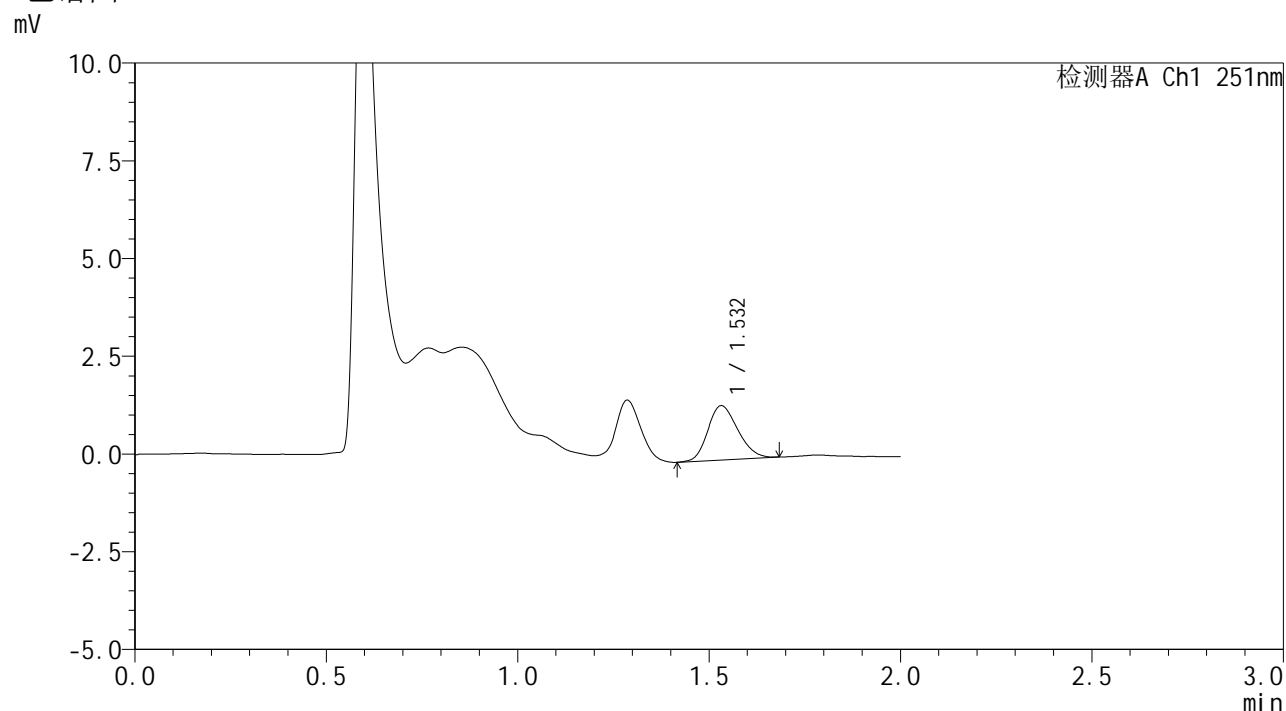


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-70-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

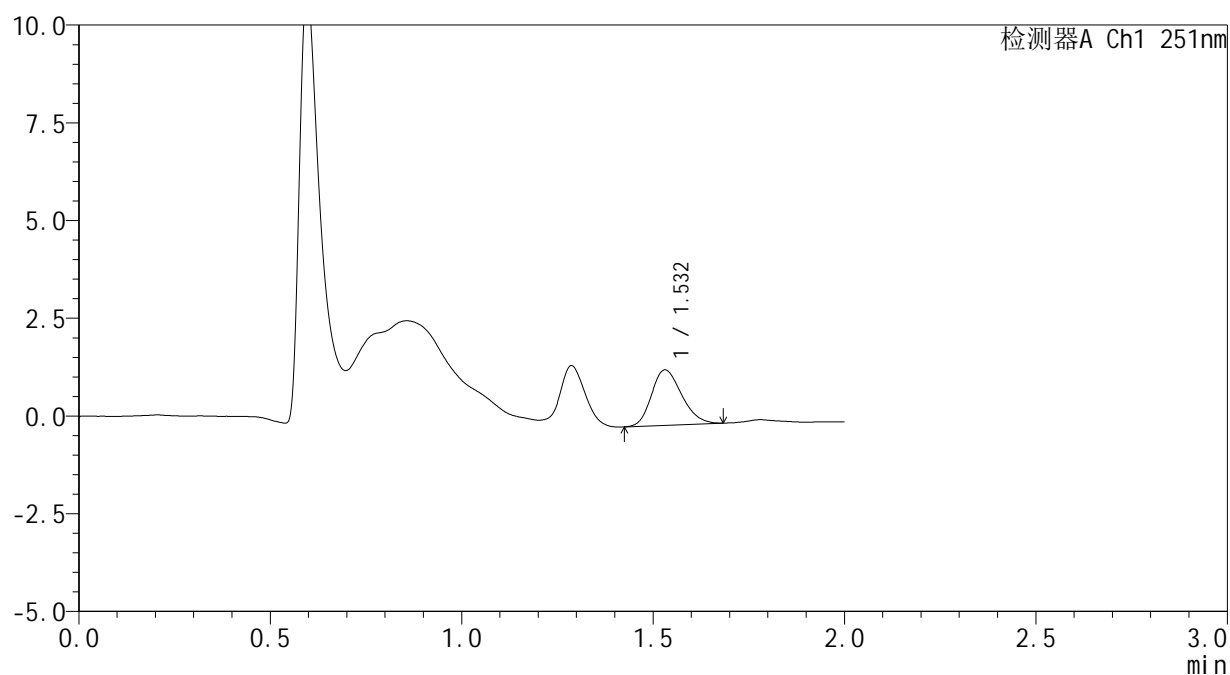
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	7611	100.000	1389	1777	1.190	--
总计		7611	100.000	1389			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-21/24-71-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:34:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:39:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.532	7787	100.000	1417	1767	1.209	--
总计		7787	100.000	1417			

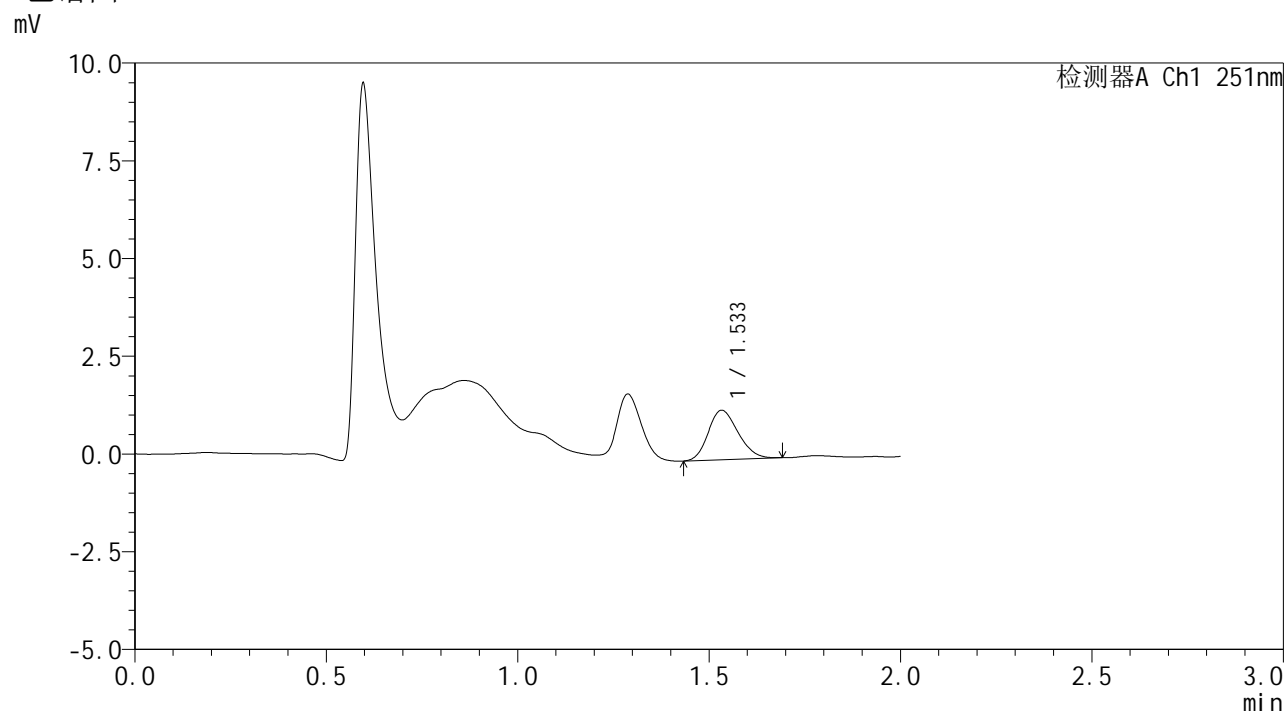


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-72-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:37:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	6890	100.000	1261	1806	1.180	--
总计		6890	100.000	1261			

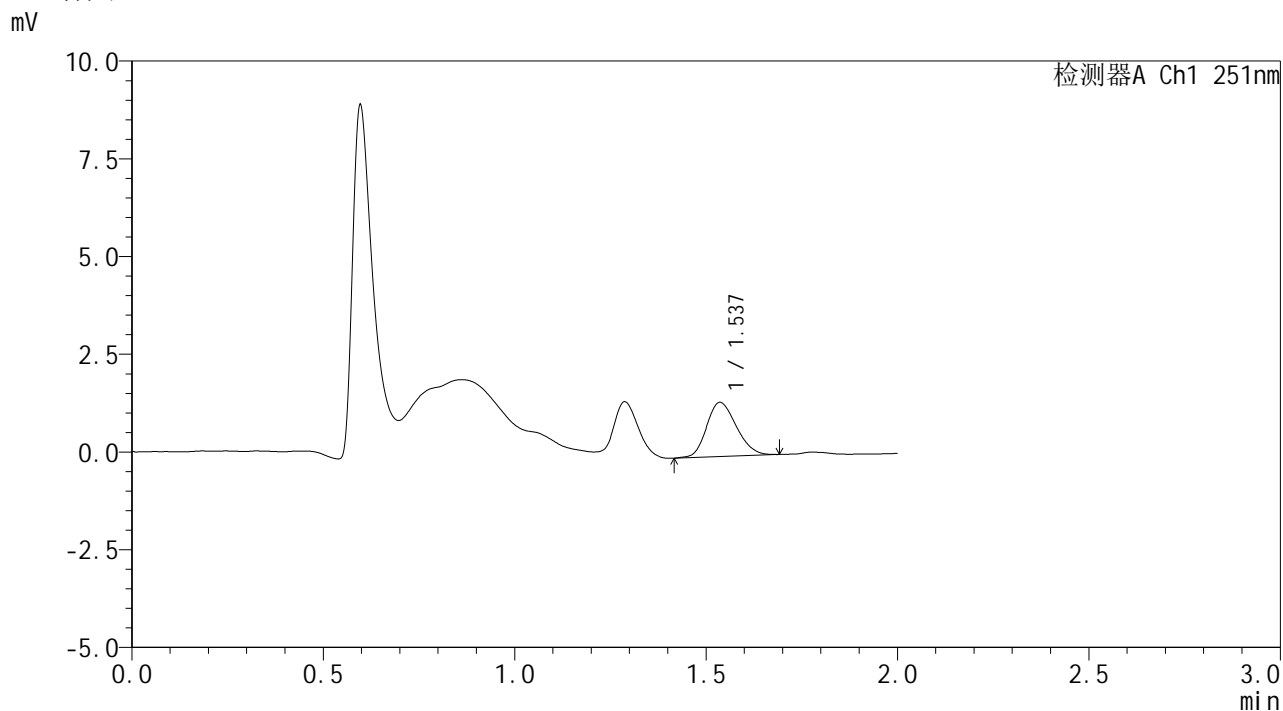


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-73-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	7546	100.000	1387	1824	1.184	--
总计		7546	100.000	1387			

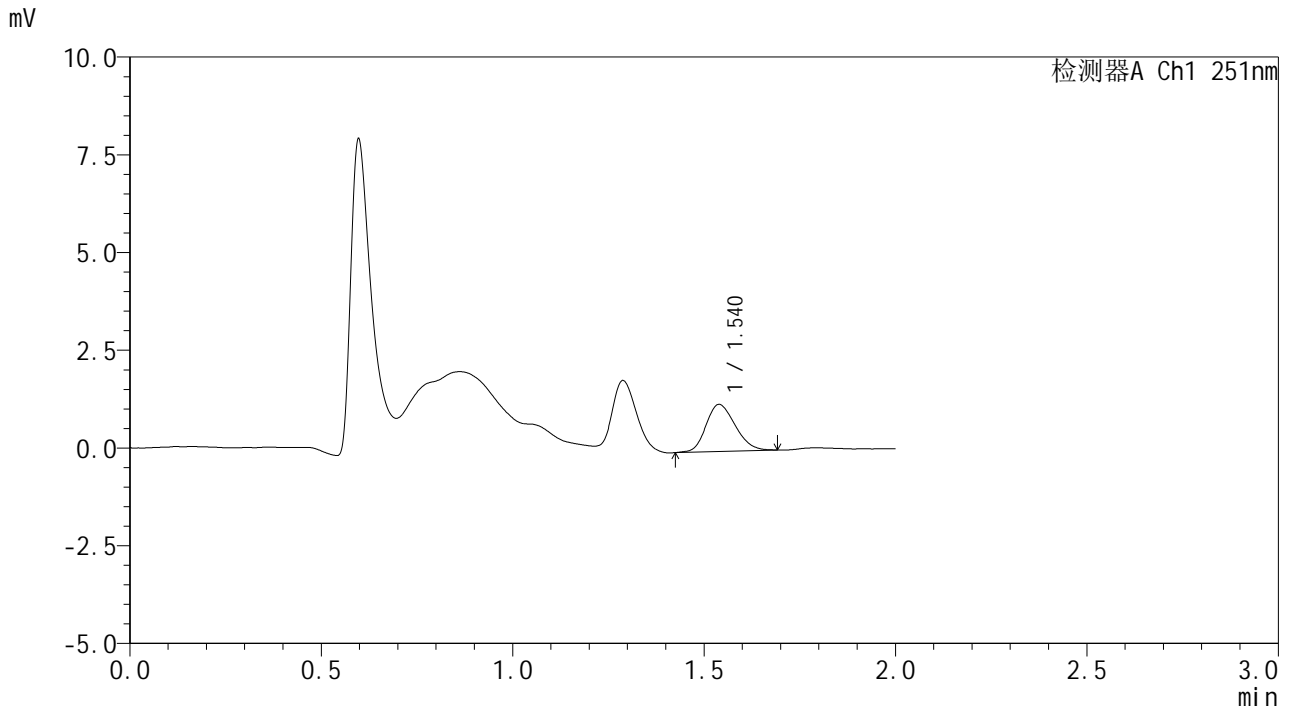


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-74-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	6417	100.000	1205	1891	1.187	--
总计		6417	100.000	1205			

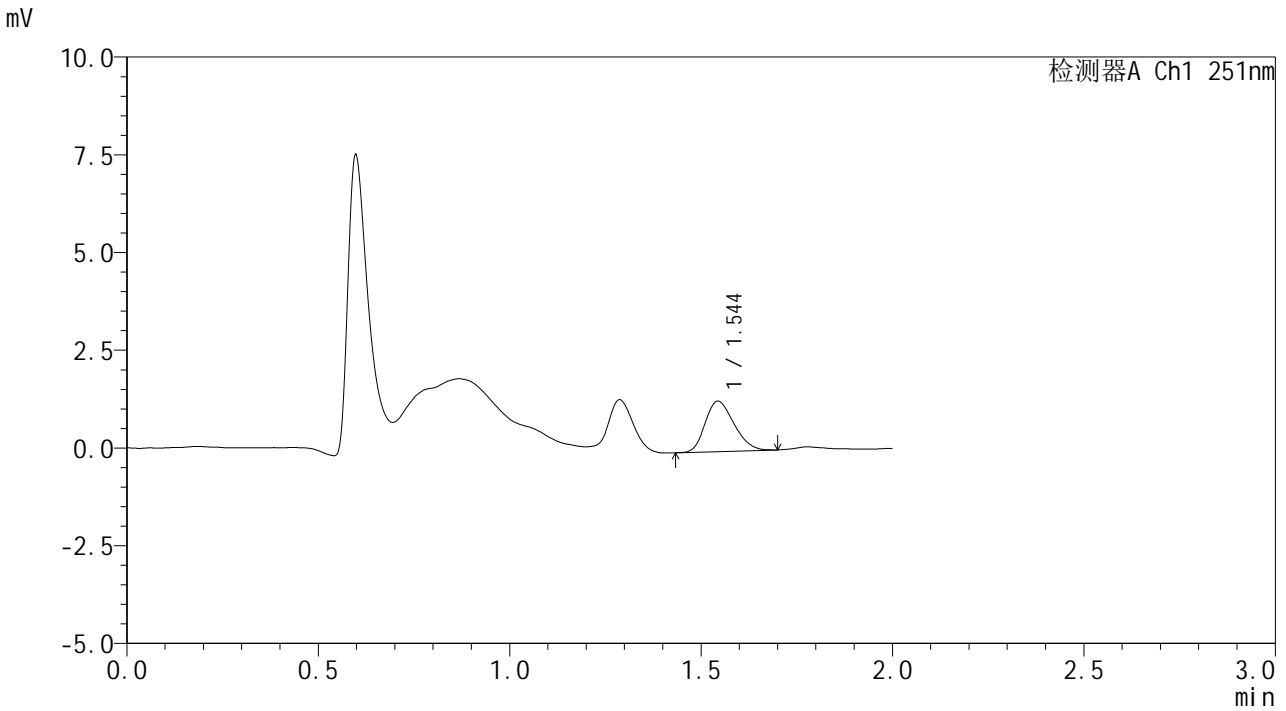


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-21/24-75-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:44:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:39:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	6770	100.000	1287	1946	1.225	--
总计		6770	100.000	1287			

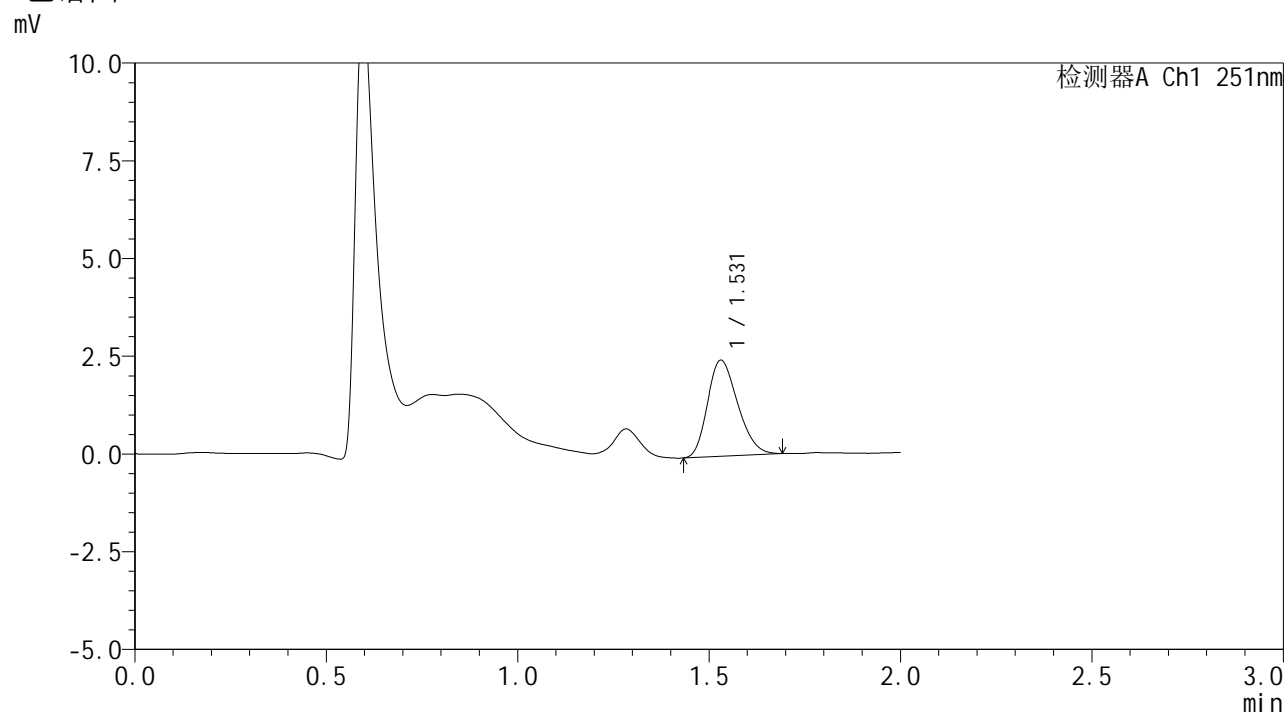


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-76-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	13512	100.000	2459	1760	1.231	--
总计		13512	100.000	2459			

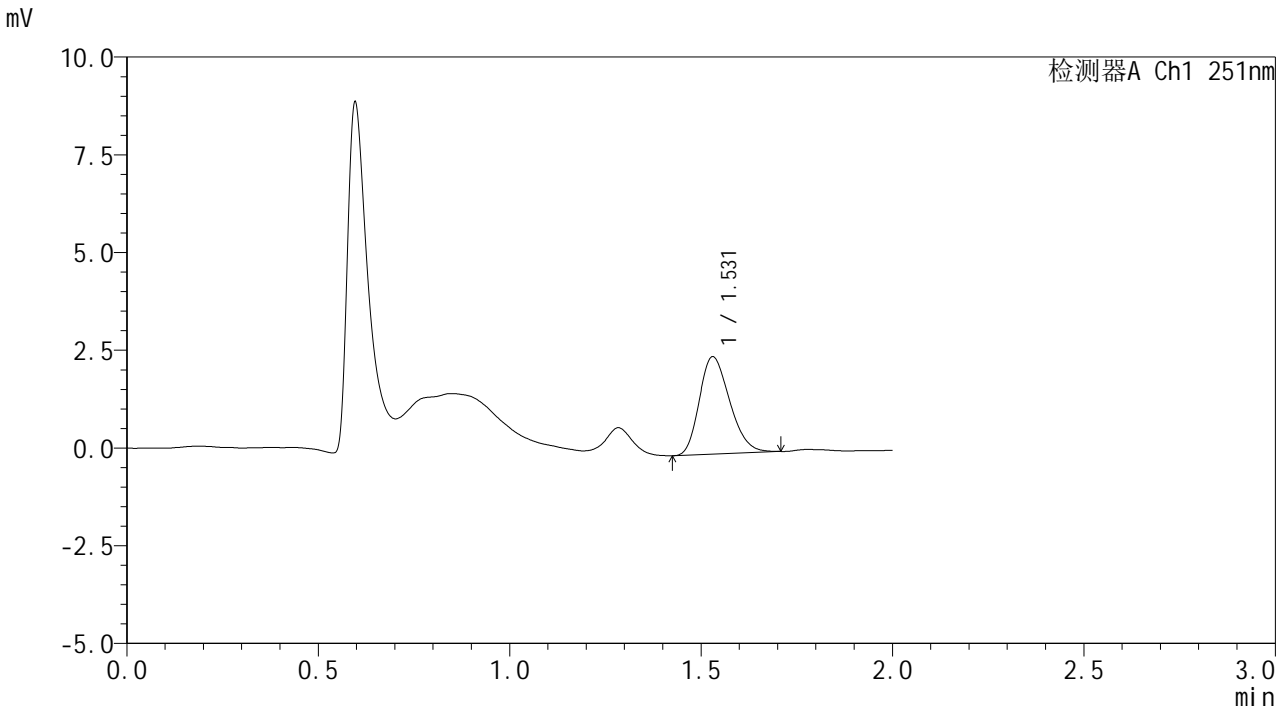


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-77-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	13787	100.000	2493	1734	1.235	--
总计		13787	100.000	2493			

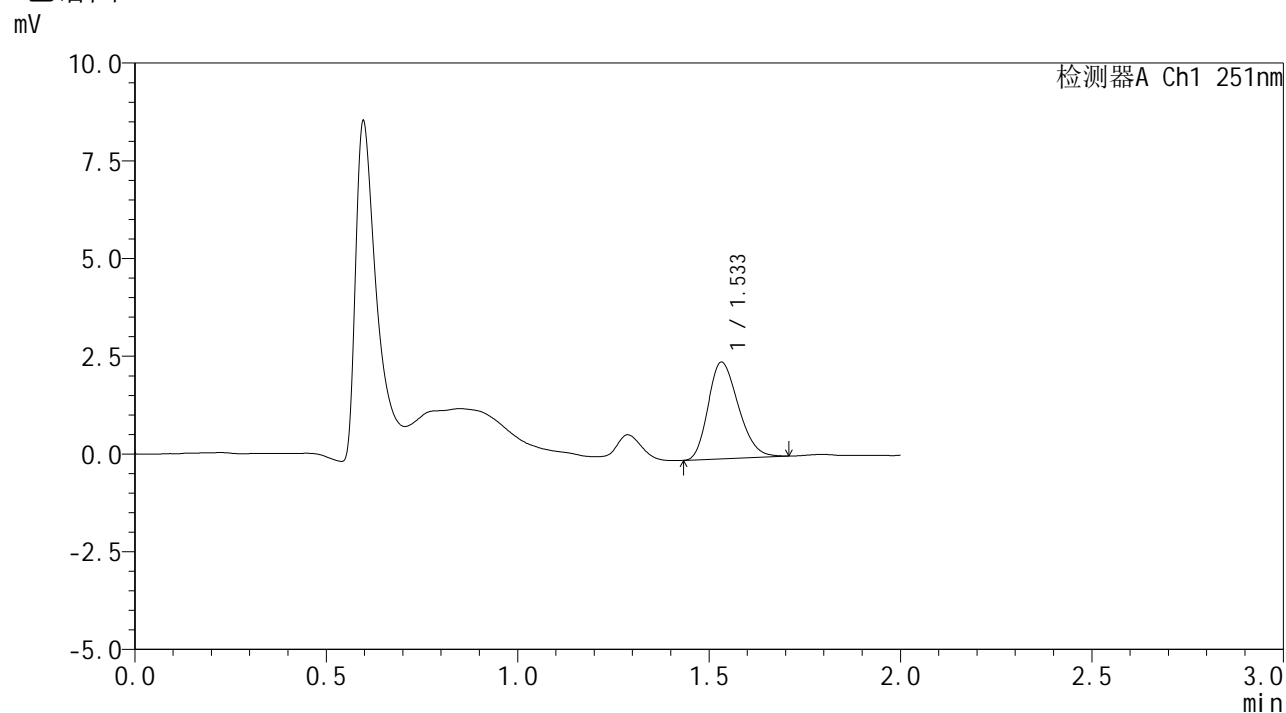


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-78-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 14:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:39:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

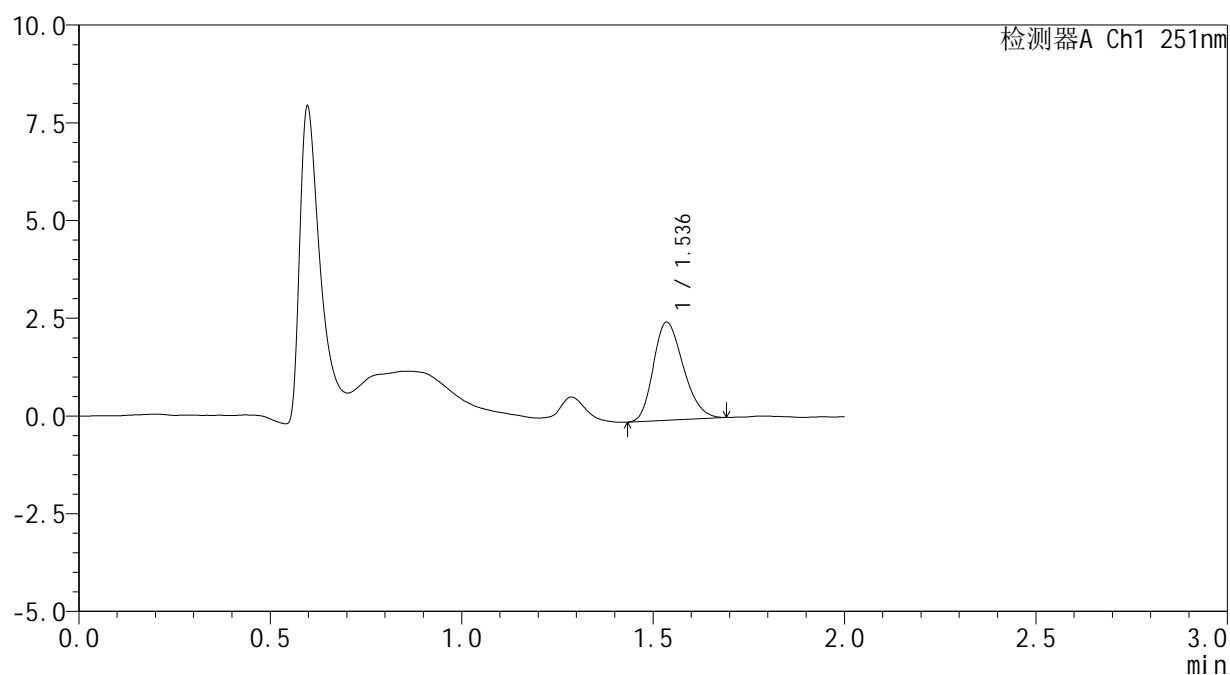
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	13583	100.000	2465	1767	1.232	--
总计		13583	100.000	2465			

<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 - 0-21/24-79-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:54:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:39:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	13664	100.000	2506	1809	1.220	--
总计		13664	100.000	2506			

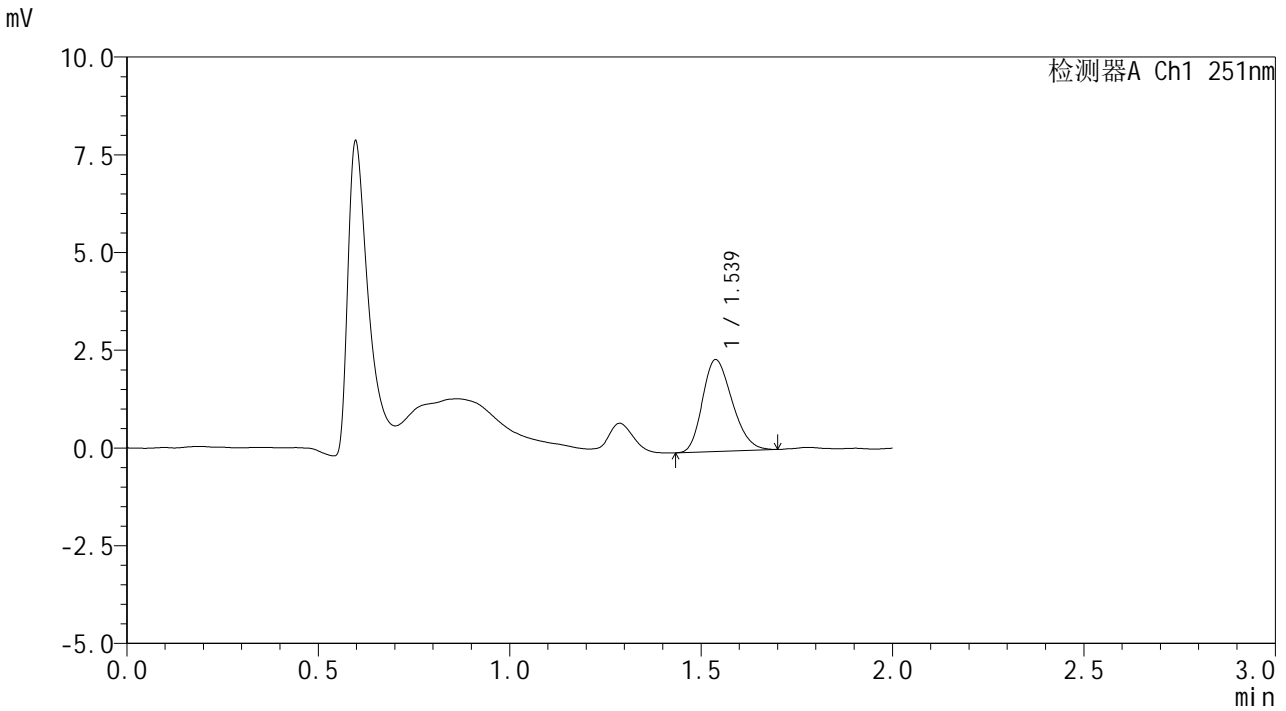


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-21/24-80-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:57:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:39:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	12701	100.000	2351	1833	1.224	--
总计		12701	100.000	2351			

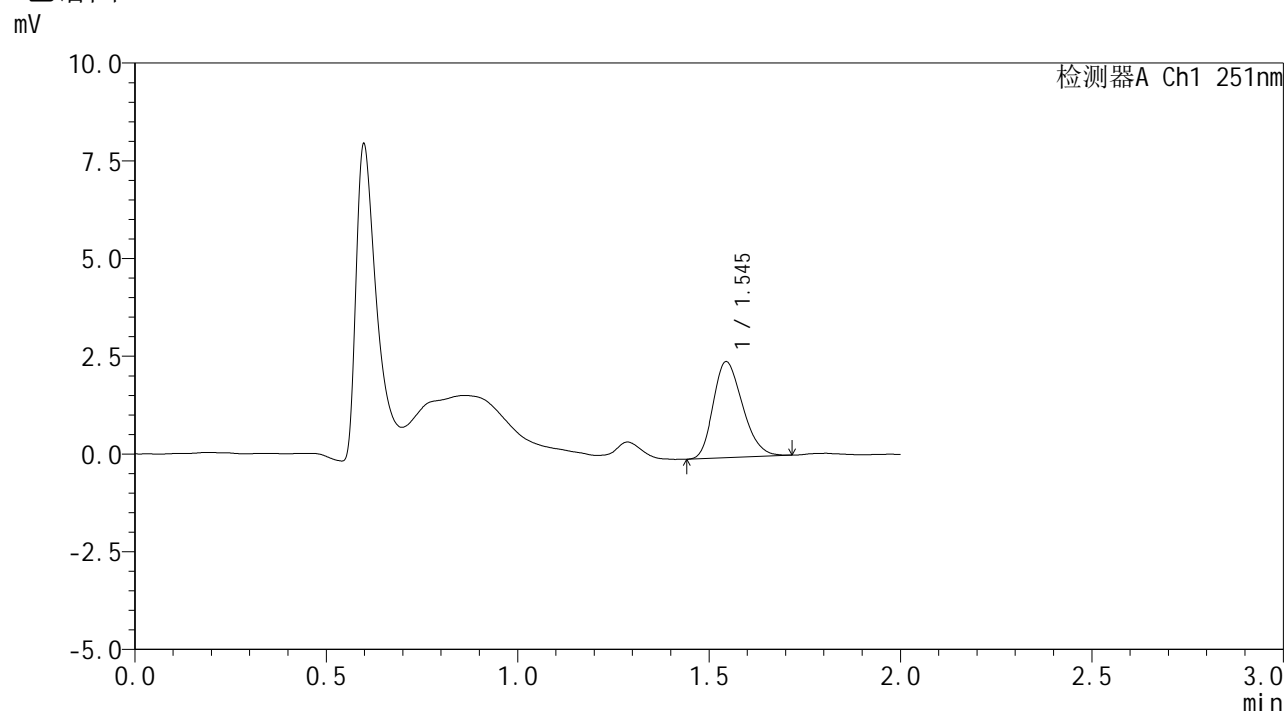


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-81-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 14:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	13124	100.000	2456	1894	1.235	--
总计		13124	100.000	2456			

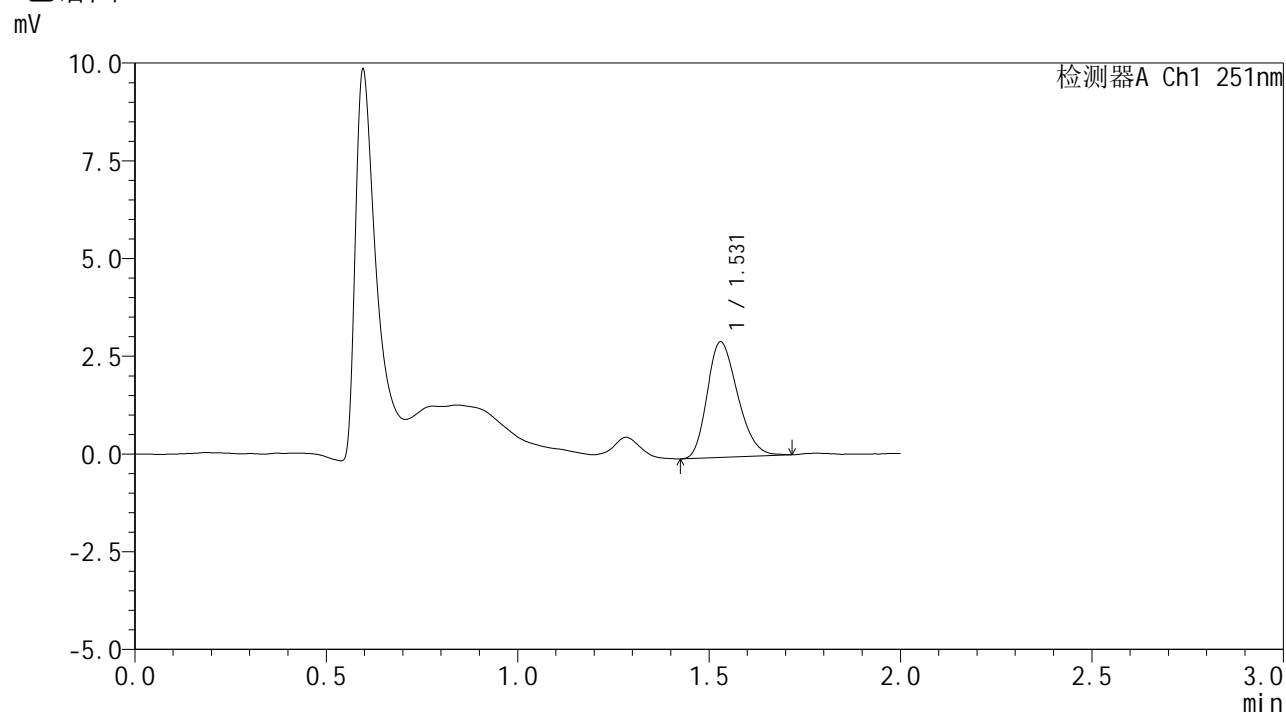


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-82-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:02:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	16429	100.000	2959	1737	1.236	--
总计		16429	100.000	2959			

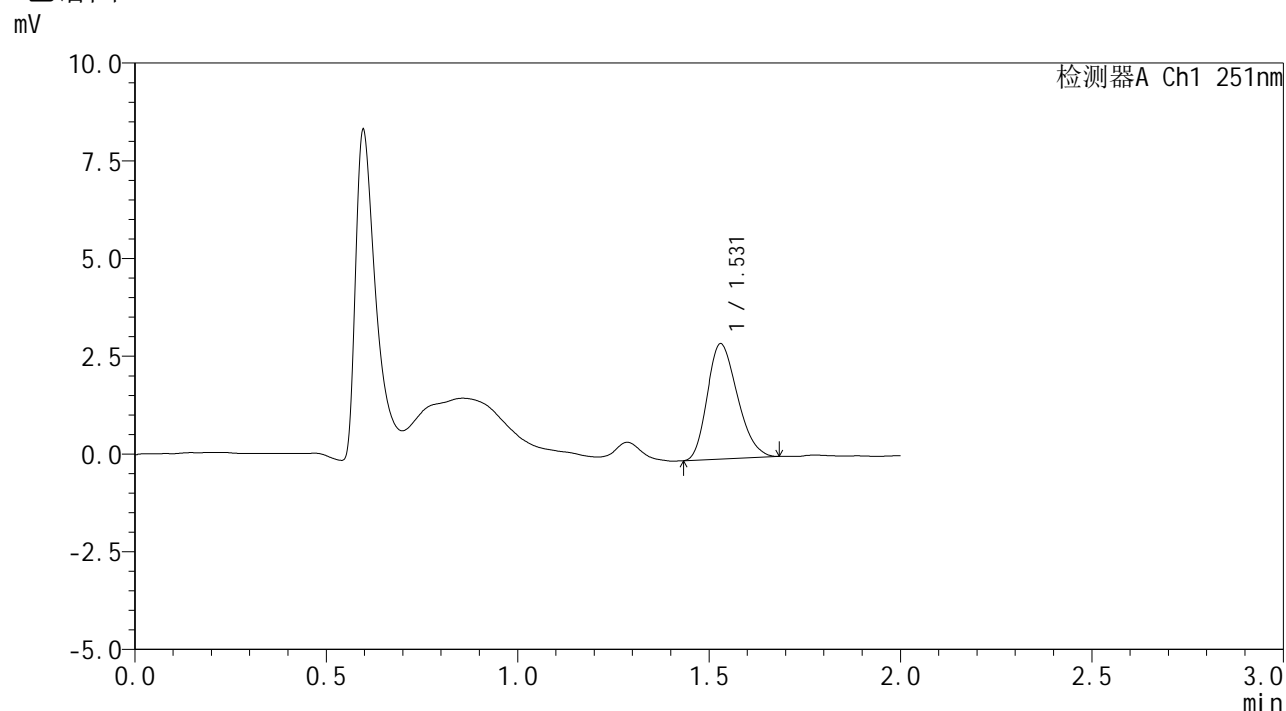


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-83-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:04:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

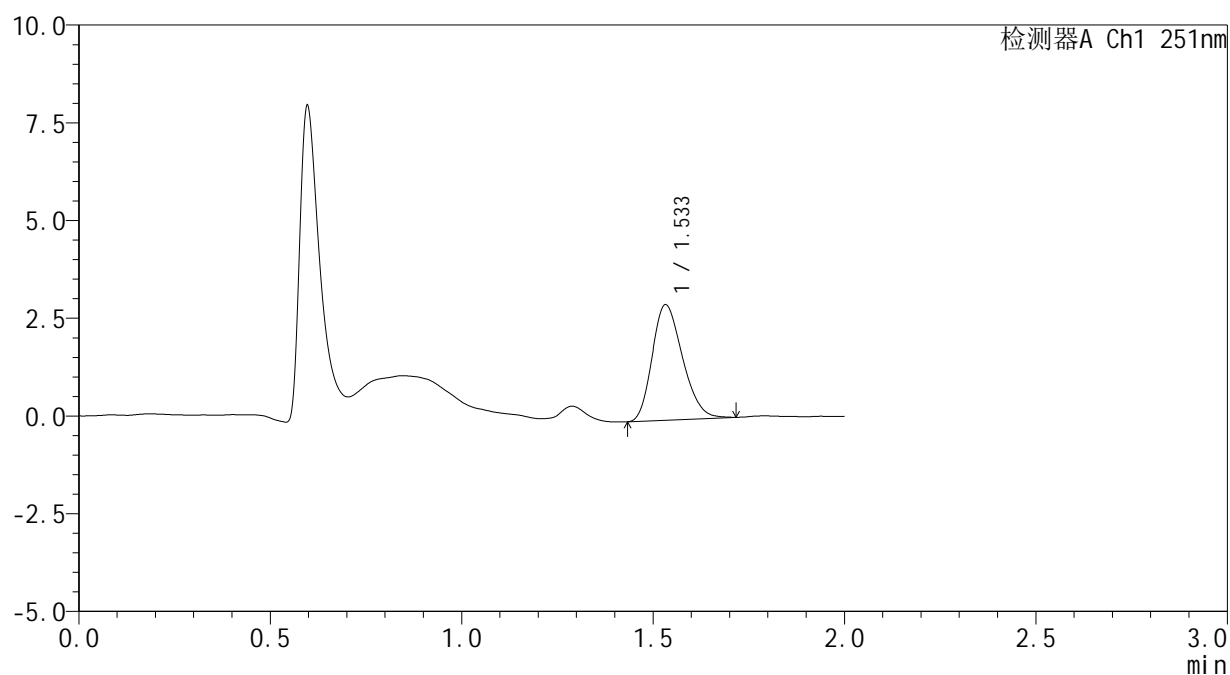
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	16212	100.000	2952	1751	1.233	--
总计		16212	100.000	2952			

<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 - 0-21/24-84-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.533	16348	100.000	2944	1748	1.229	--
总计		16348	100.000	2944			



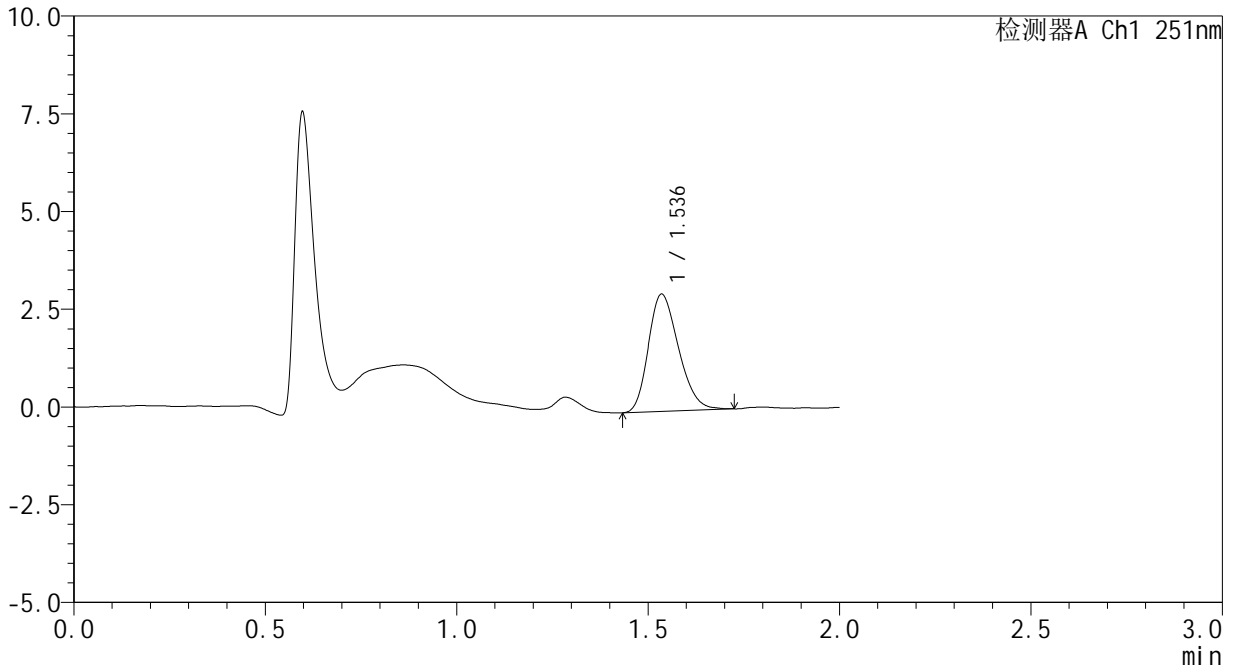
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-85-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	16492	100.000	2993	1782	1.235	--
总计		16492	100.000	2993			



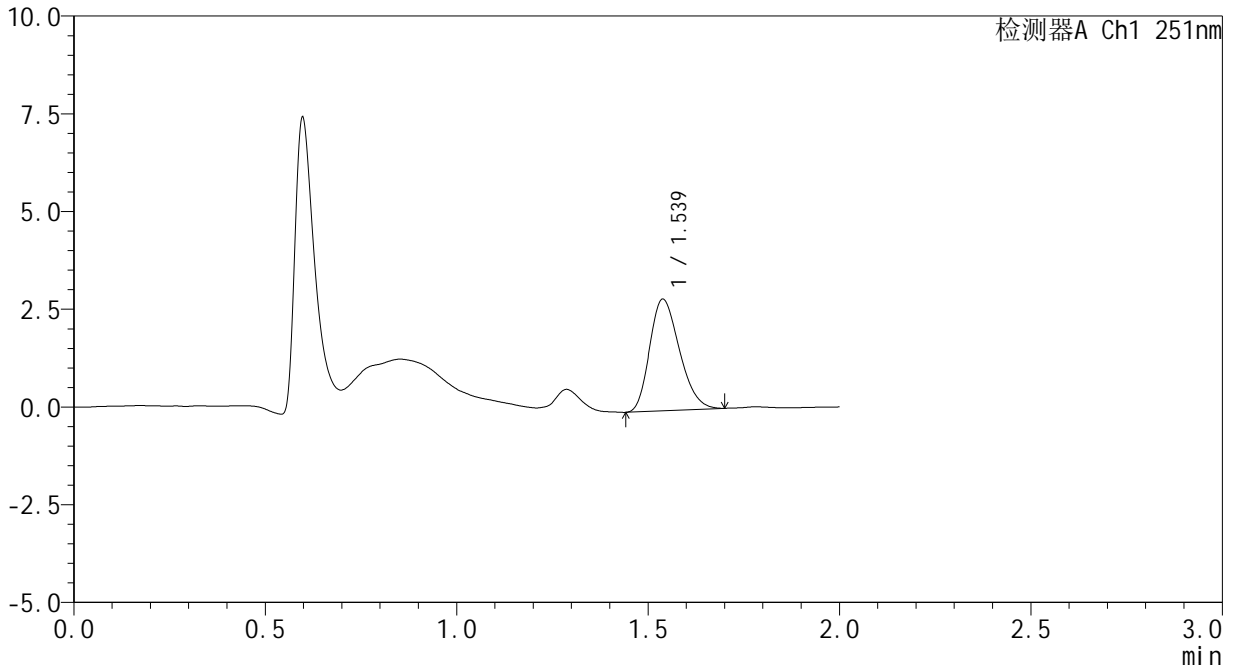
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-21/24-86-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:12:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:40:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	15494	100.000	2859	1829	1.236	--
总计		15494	100.000	2859			

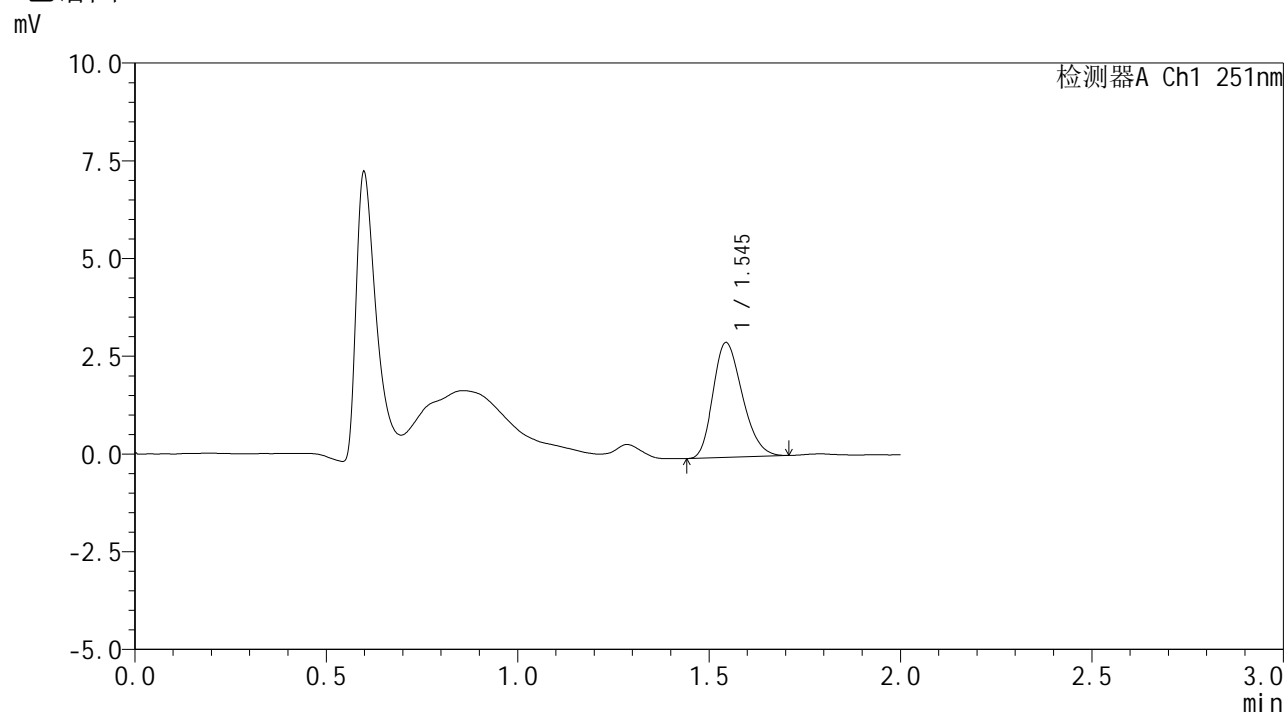


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-87-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	15642	100.000	2933	1908	1.235	--
总计		15642	100.000	2933			

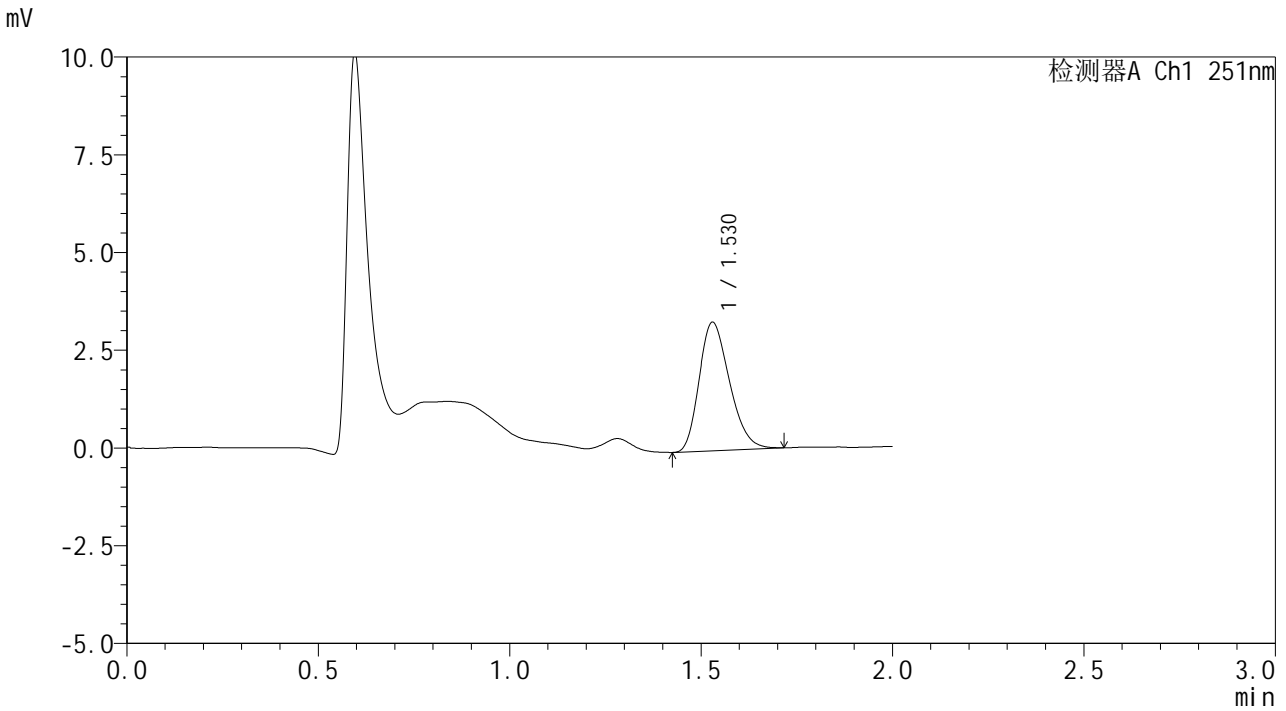


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-88-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	18207	100.000	3290	1734	1.245	--
总计		18207	100.000	3290			

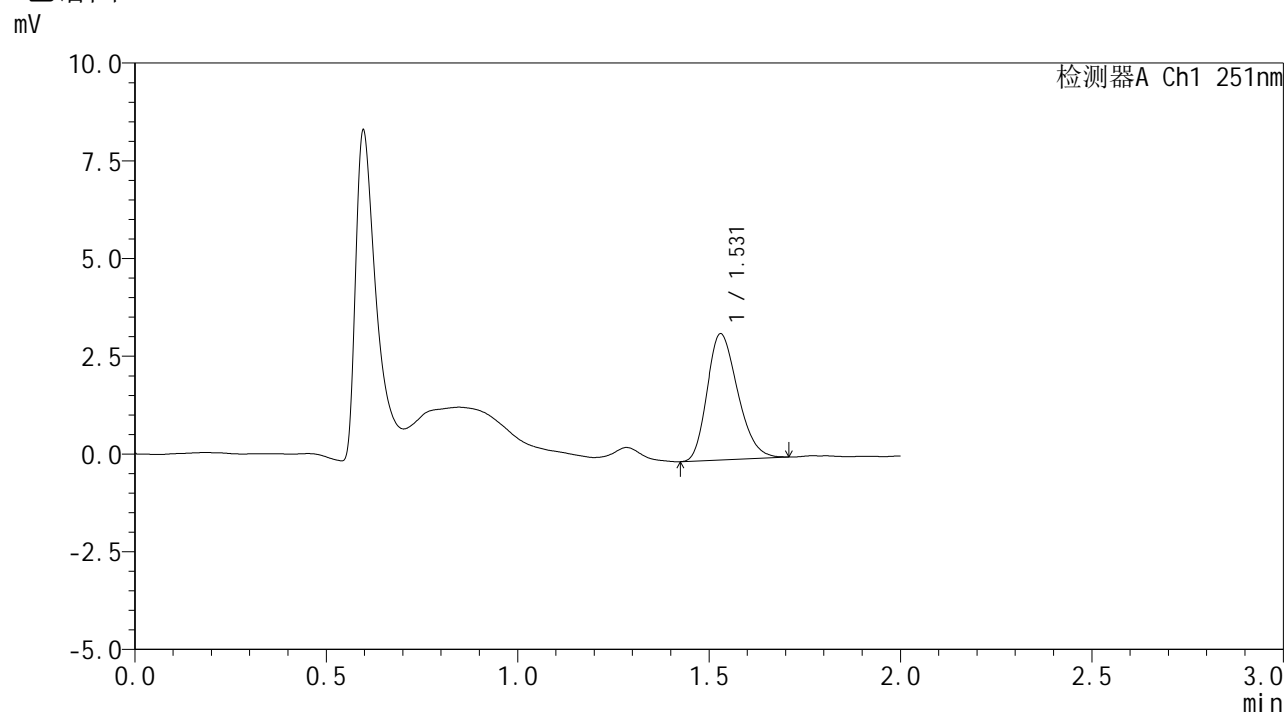


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-89-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	17956	100.000	3227	1727	1.242	--
总计		17956	100.000	3227			

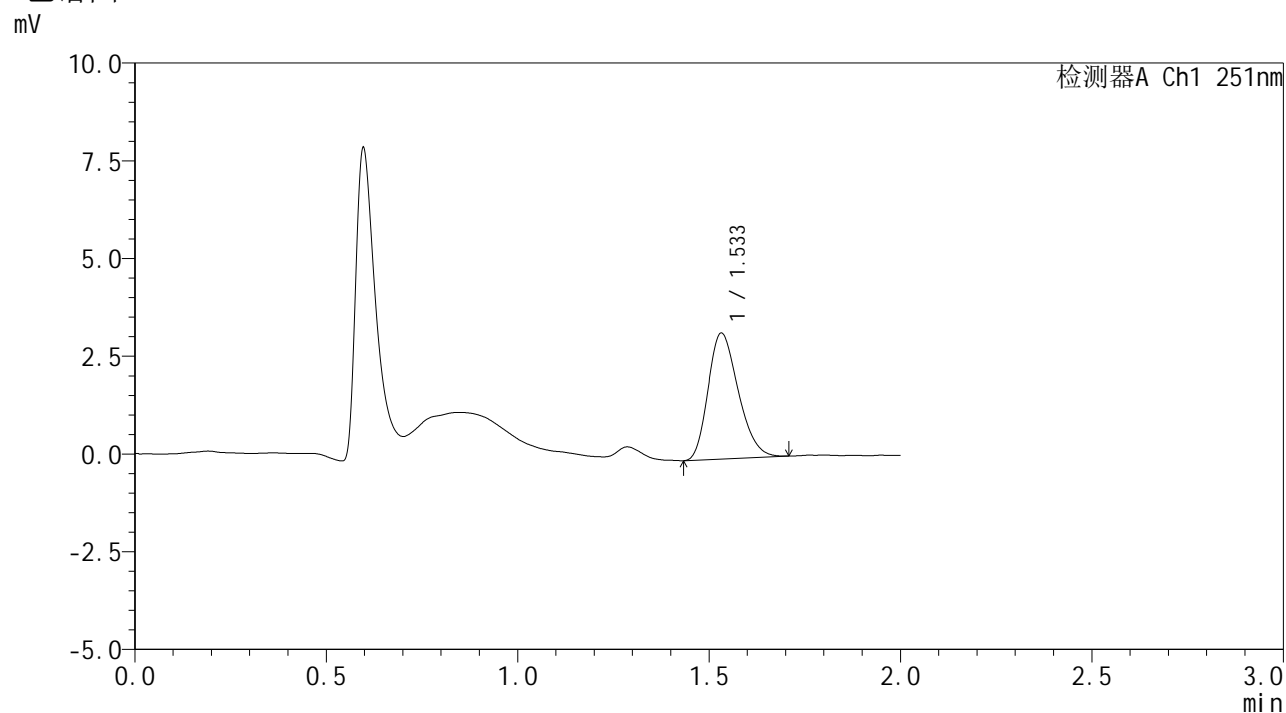


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-90-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	17718	100.000	3217	1772	1.245	--
总计		17718	100.000	3217			

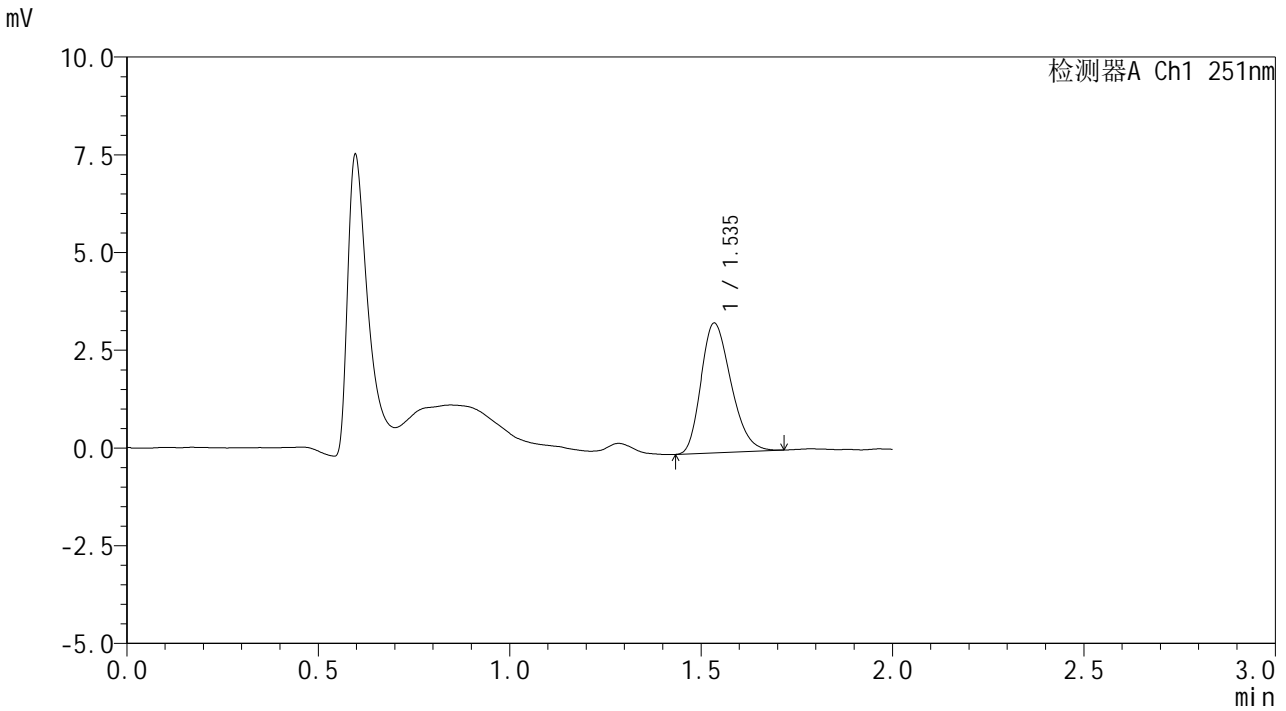


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-91-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	18146	100.000	3307	1810	1.248	--
总计		18146	100.000	3307			

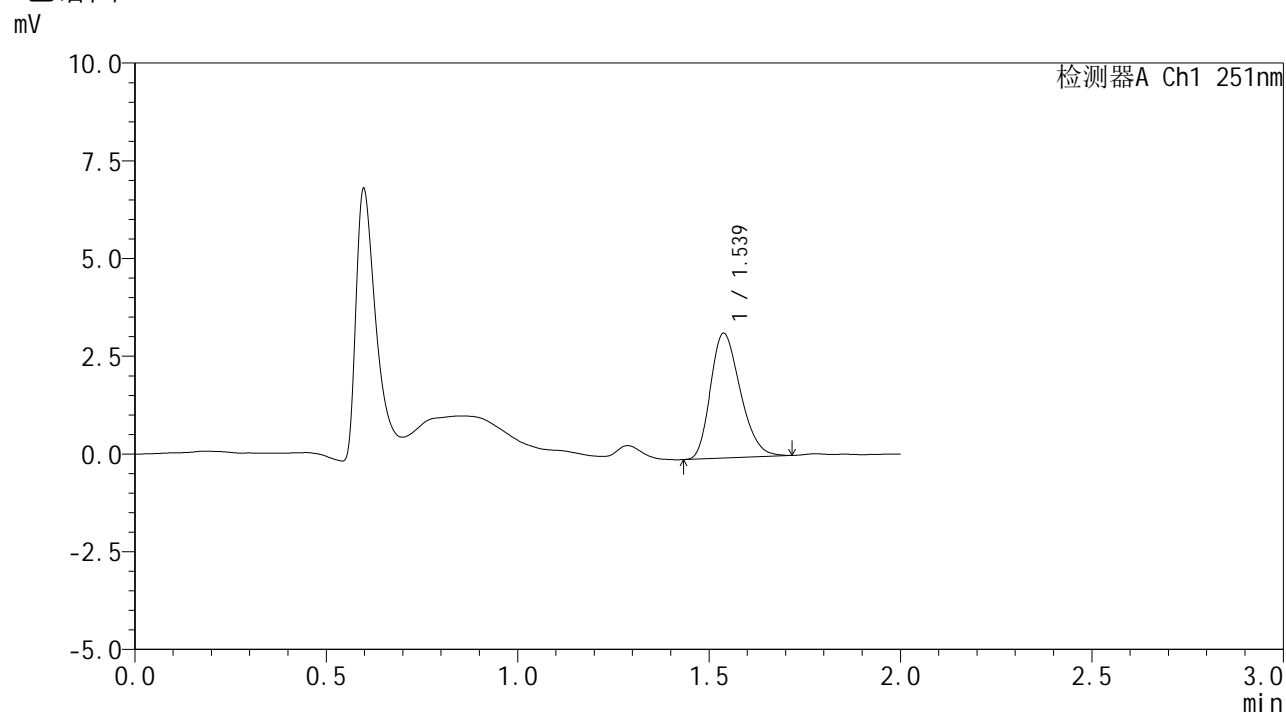


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-21/24-92-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:27:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:40:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	17338	100.000	3195	1832	1.243	--
总计		17338	100.000	3195			



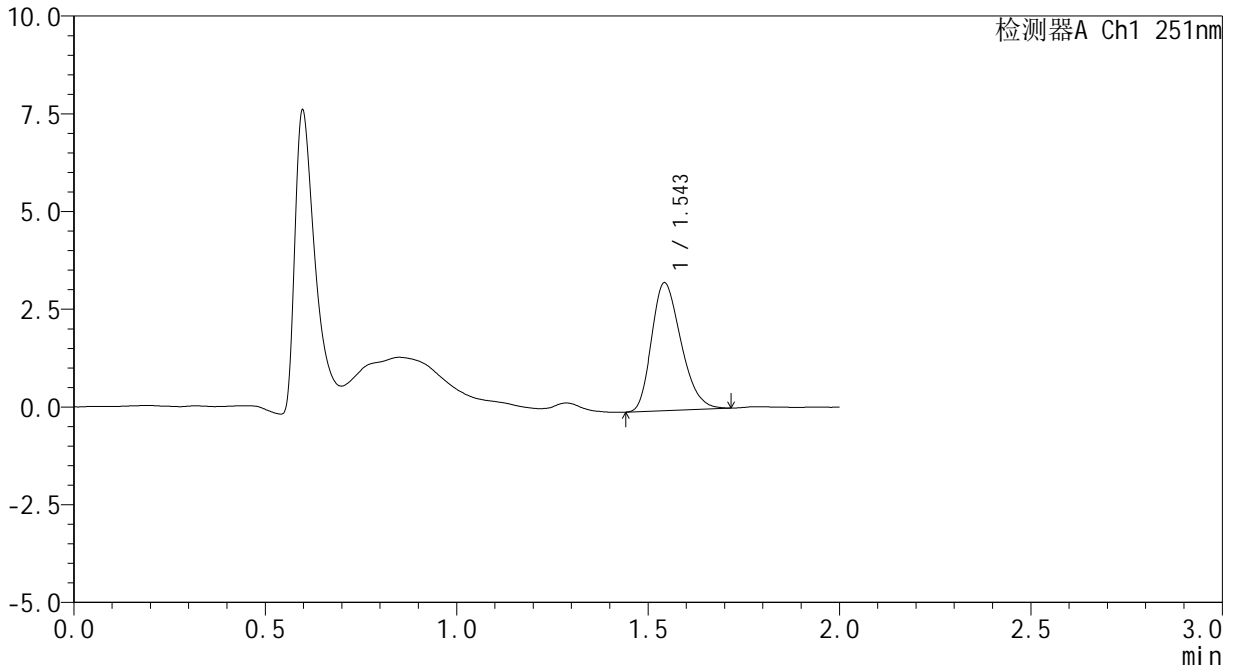
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-21/24-93-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:29:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:40:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	17488	100.000	3255	1887	1.258	--
总计		17488	100.000	3255			

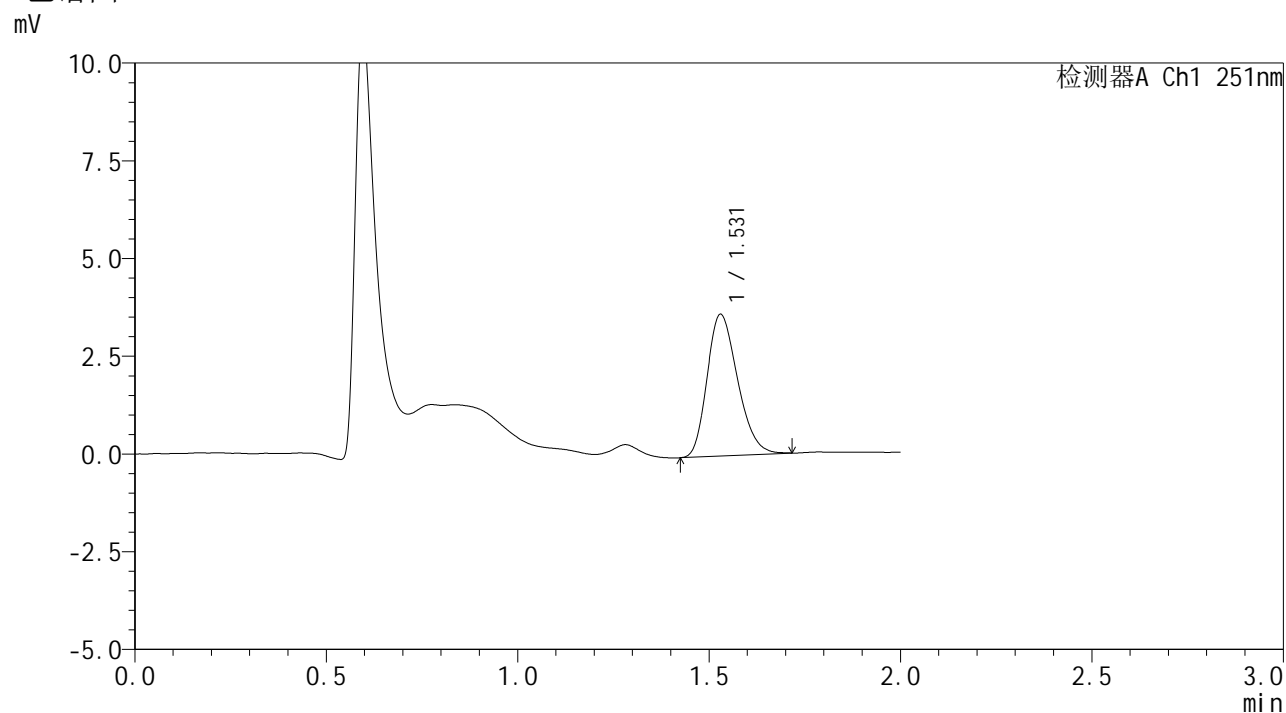


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-94-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	20159	100.000	3627	1740	1.237	--
总计		20159	100.000	3627			

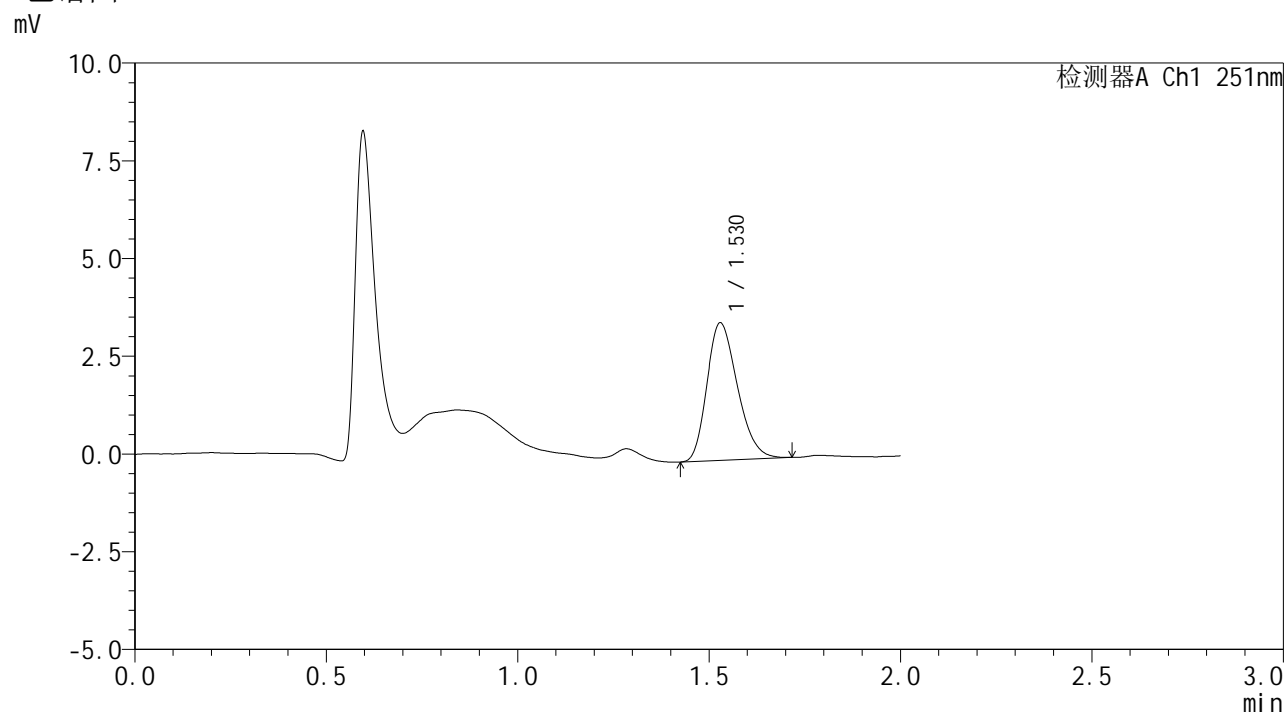


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-95-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:34:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	19555	100.000	3521	1733	1.248	--
总计		19555	100.000	3521			

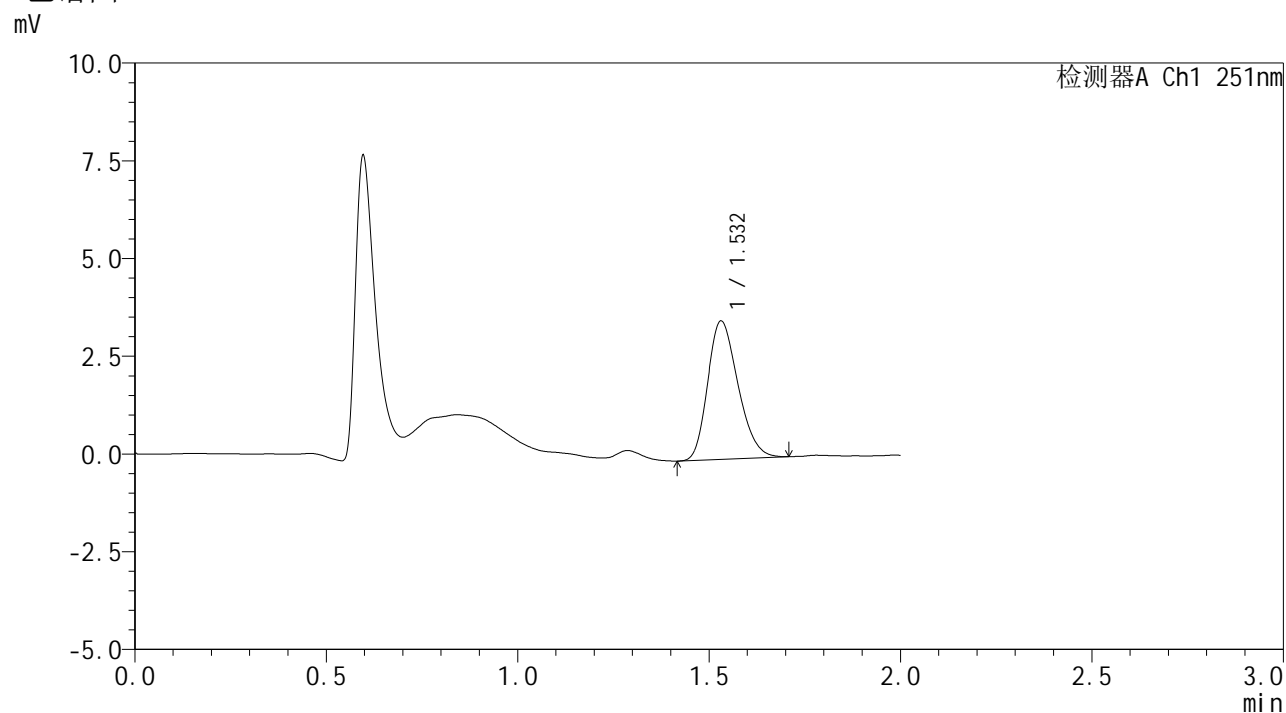


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-96-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:37:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

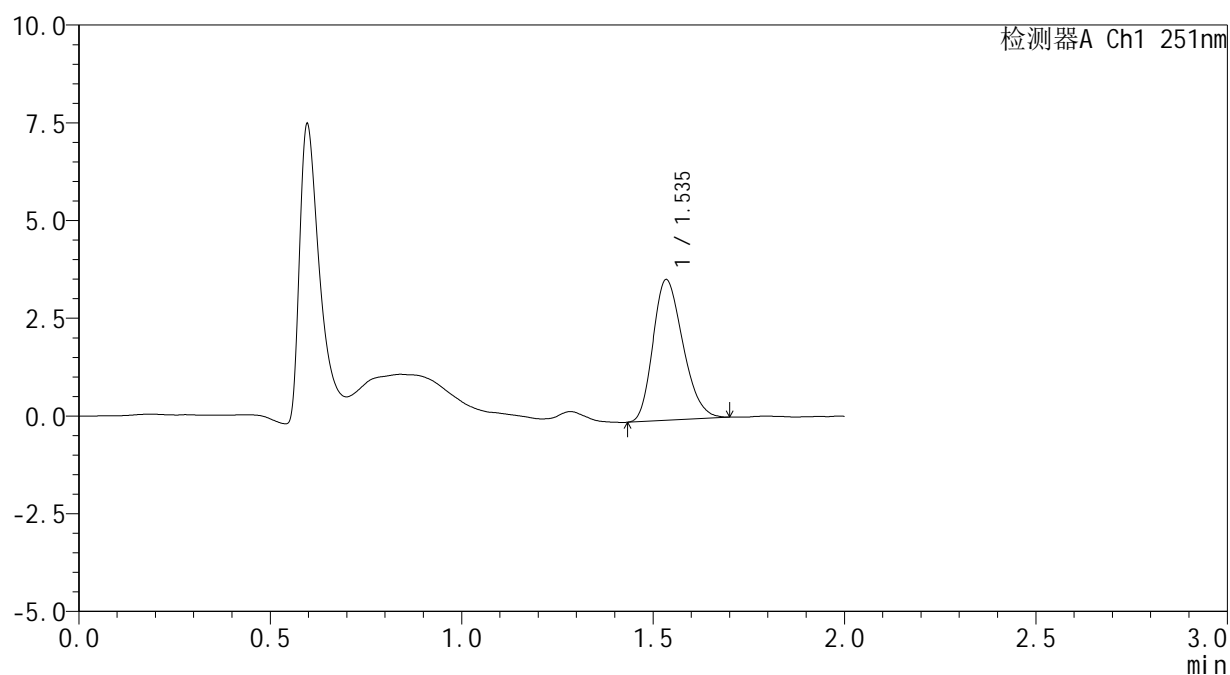
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	19588	100.000	3540	1754	1.235	--
总计		19588	100.000	3540			

<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 - 0-21/24-97-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:39:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:40:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

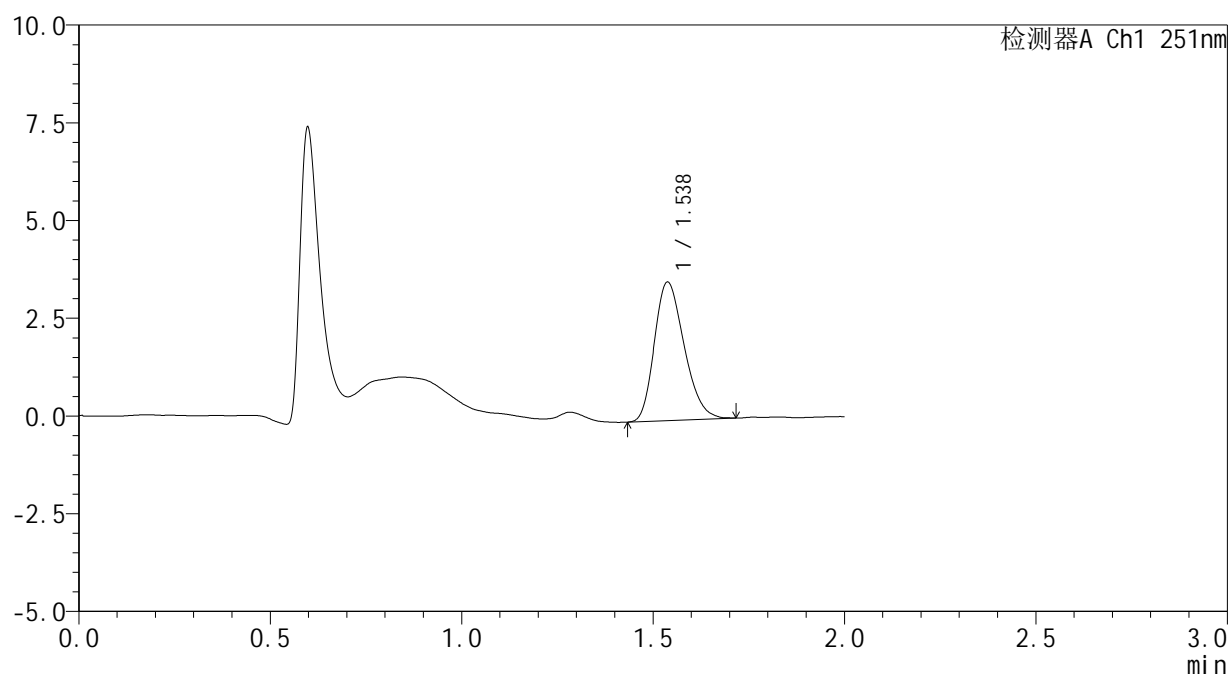
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	19636	100.000	3584	1801	1.233	--
总计		19636	100.000	3584			

<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 - 0-21/24-98-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:42:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:40:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	19219	100.000	3544	1837	1.238	--
总计		19219	100.000	3544			

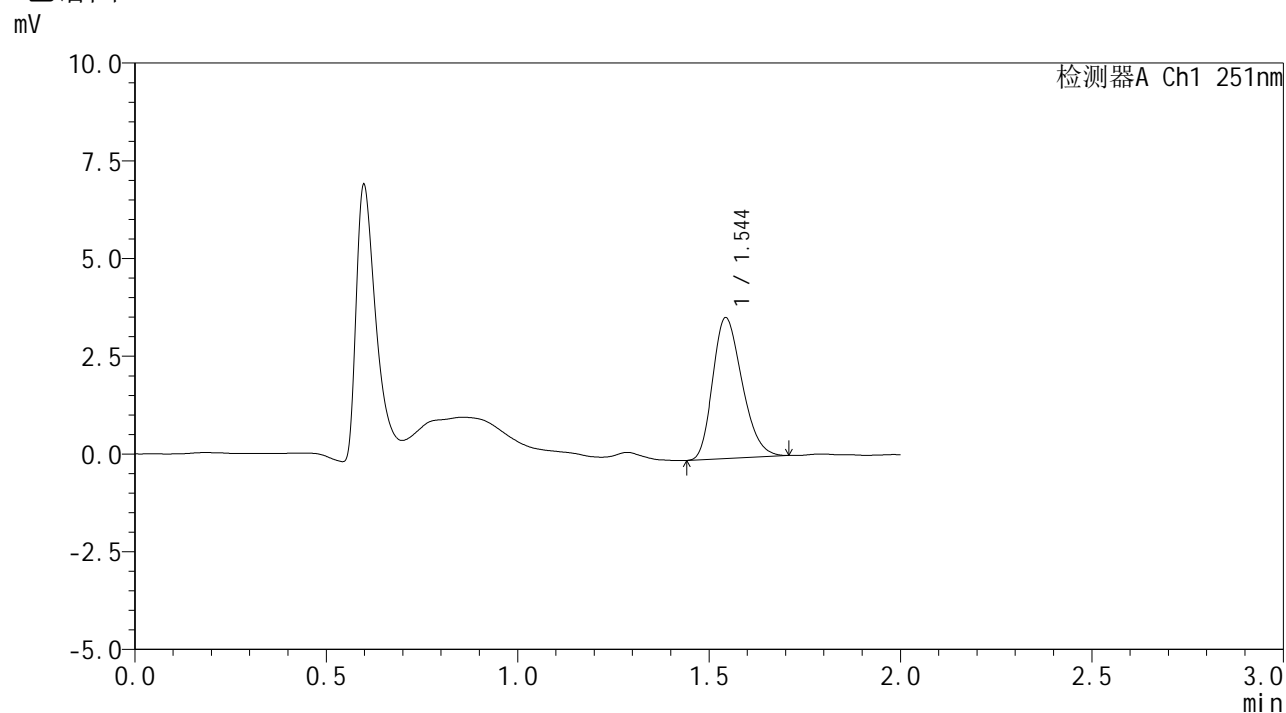


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-99-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	19252	100.000	3592	1902	1.242	--
总计		19252	100.000	3592			

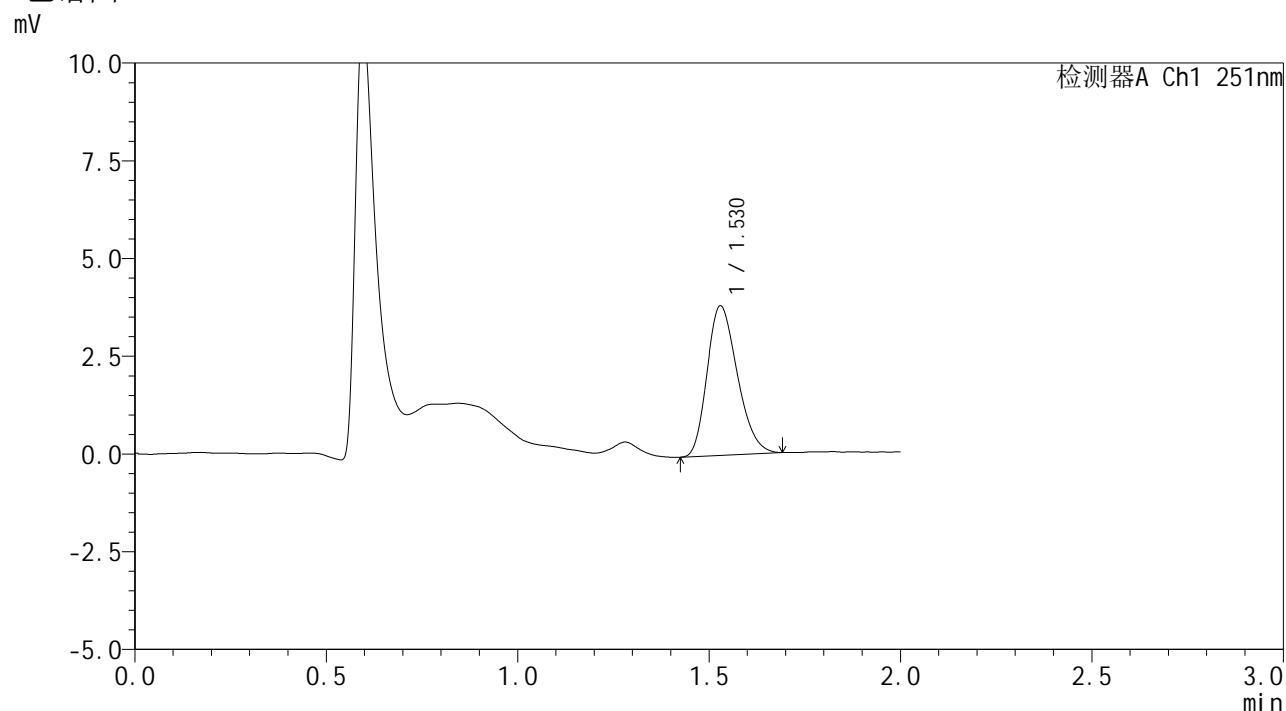


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-100-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:47:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	21077	100.000	3826	1747	1.237	--
总计		21077	100.000	3826			

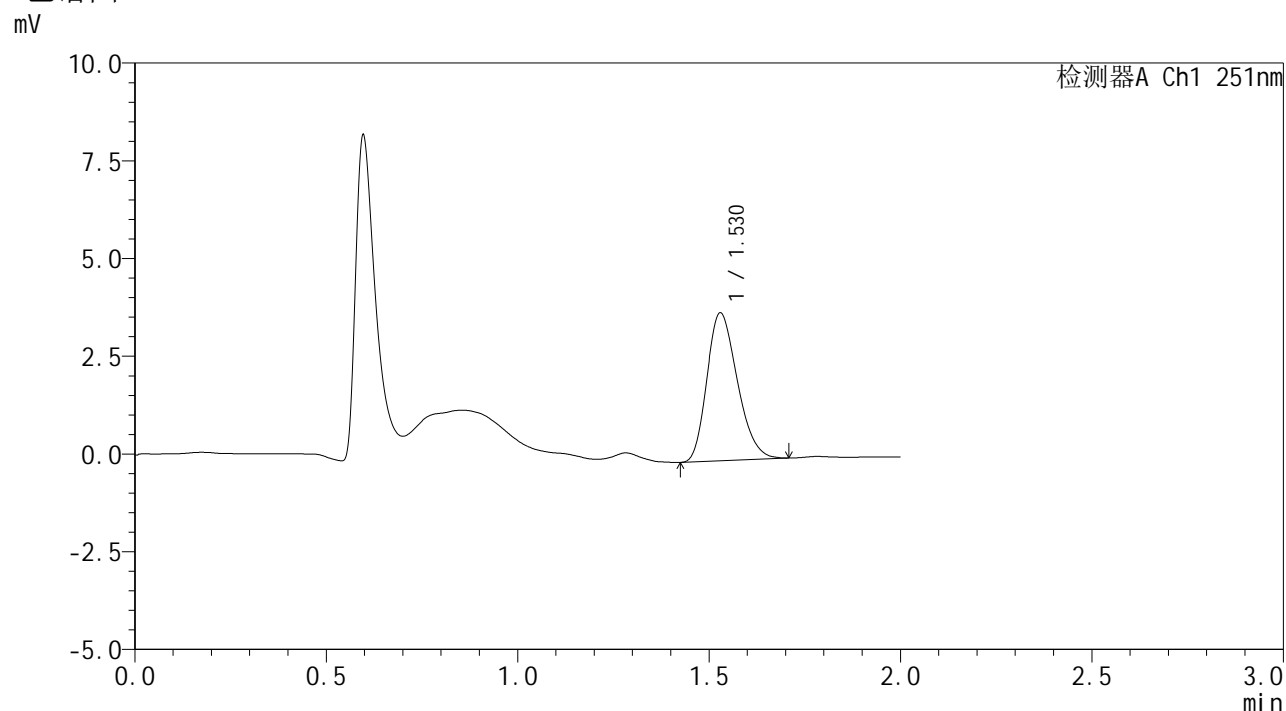


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-101-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	21009	100.000	3787	1737	1.241	--
总计		21009	100.000	3787			

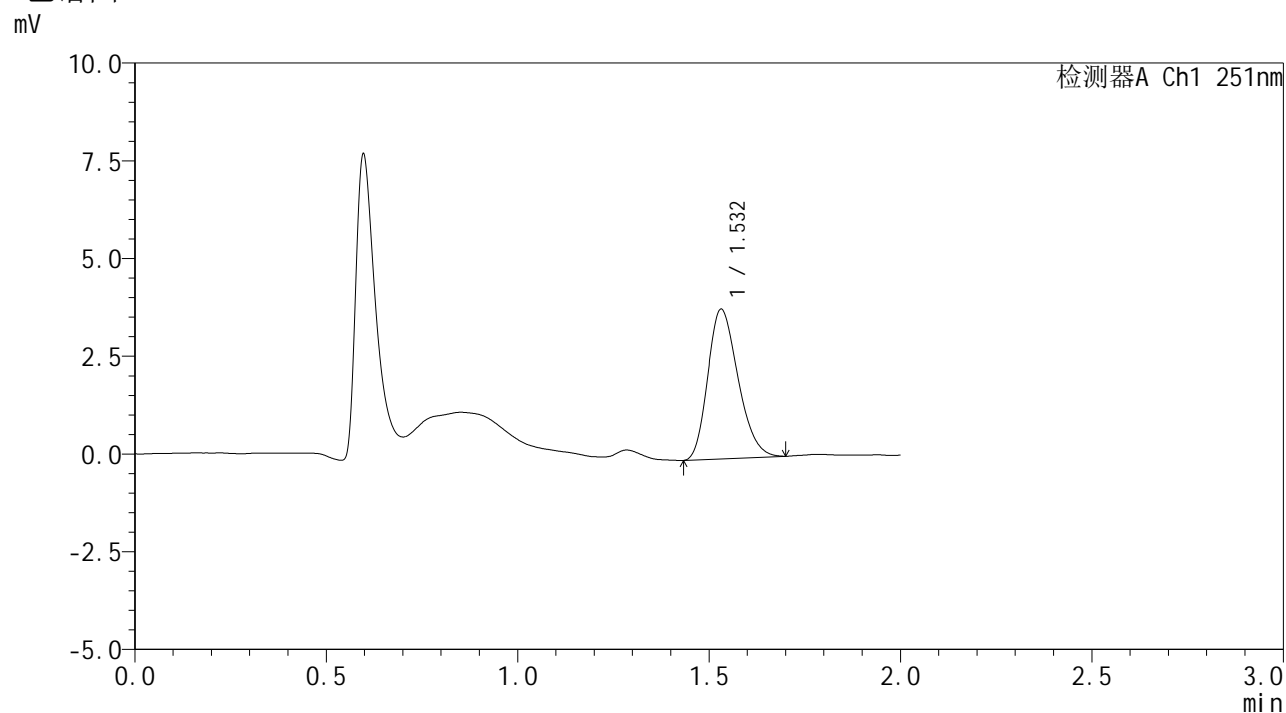


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-102-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 15:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	21117	100.000	3826	1760	1.238	--
总计		21117	100.000	3826			

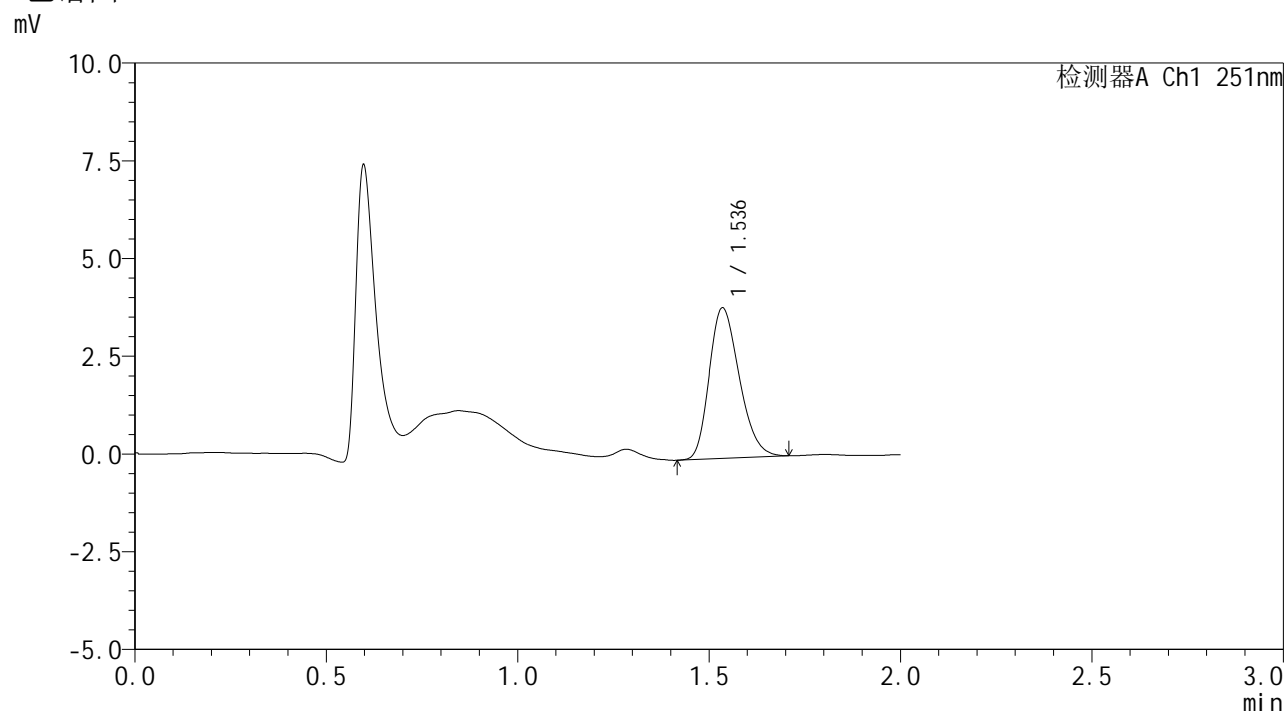


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-103-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:54:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

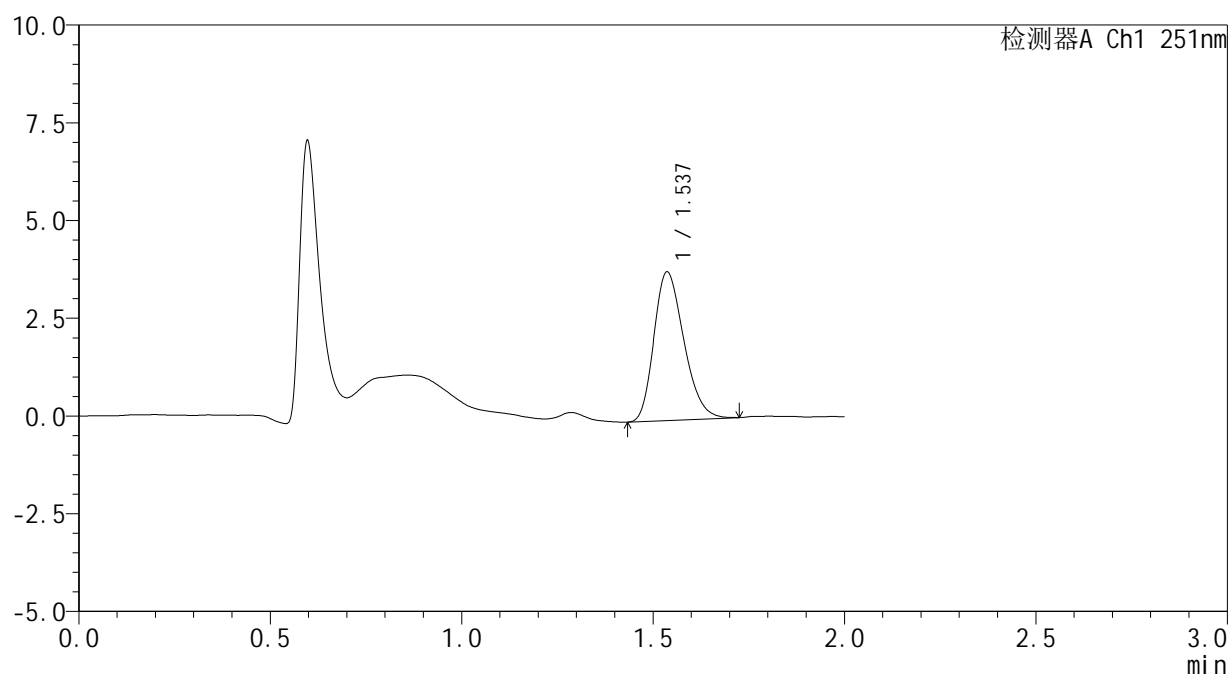
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	21123	100.000	3842	1793	1.242	--
总计		21123	100.000	3842			

<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 - 0-21/24-104-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 15:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	20726	100.000	3800	1818	1.246	--
总计		20726	100.000	3800			



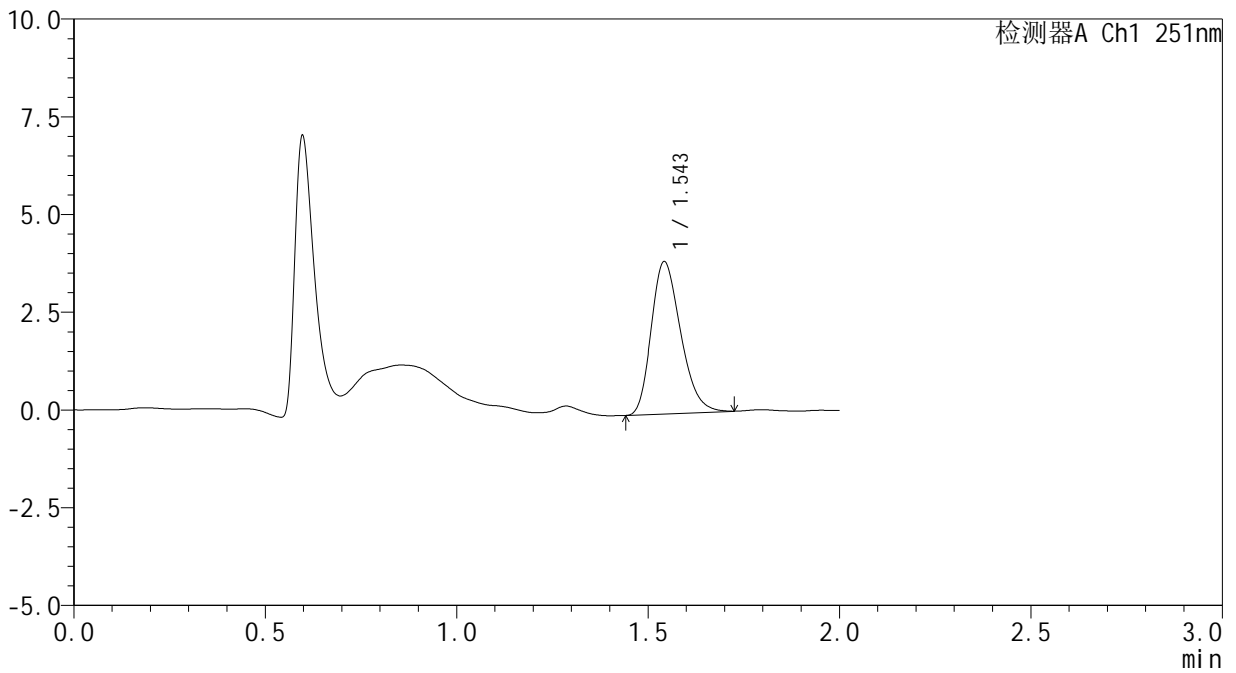
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-21/24-105-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:59:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:41:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	20850	100.000	3871	1905	1.253	--
总计		20850	100.000	3871			

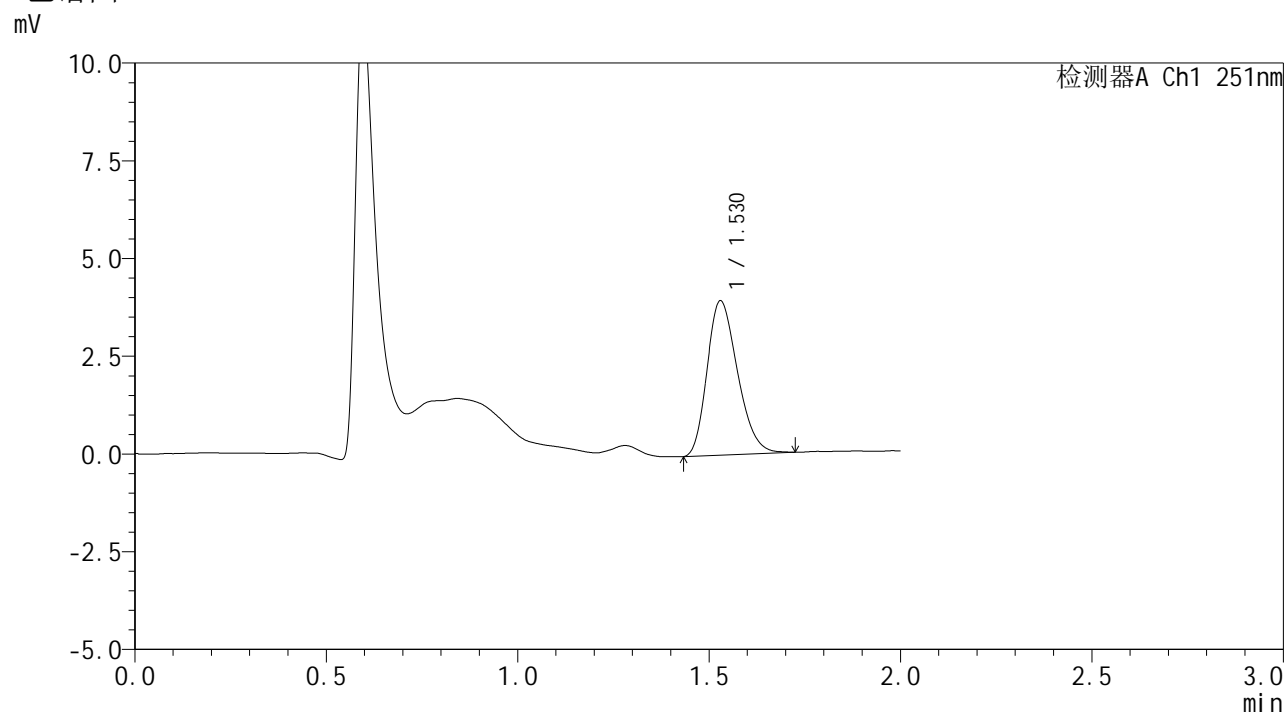


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-106-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:02:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	21953	100.000	3953	1742	1.243	--
总计		21953	100.000	3953			



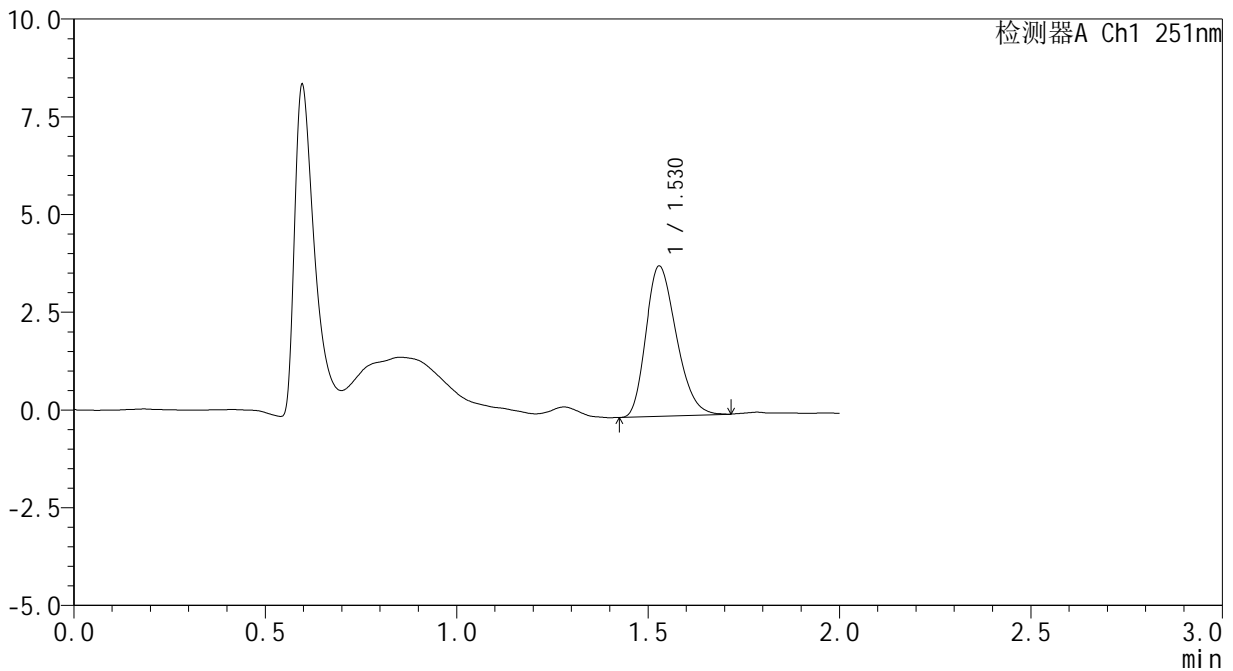
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-107-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.530	21257	100.000	3845	1741	1.251	--
总计		21257	100.000	3845			

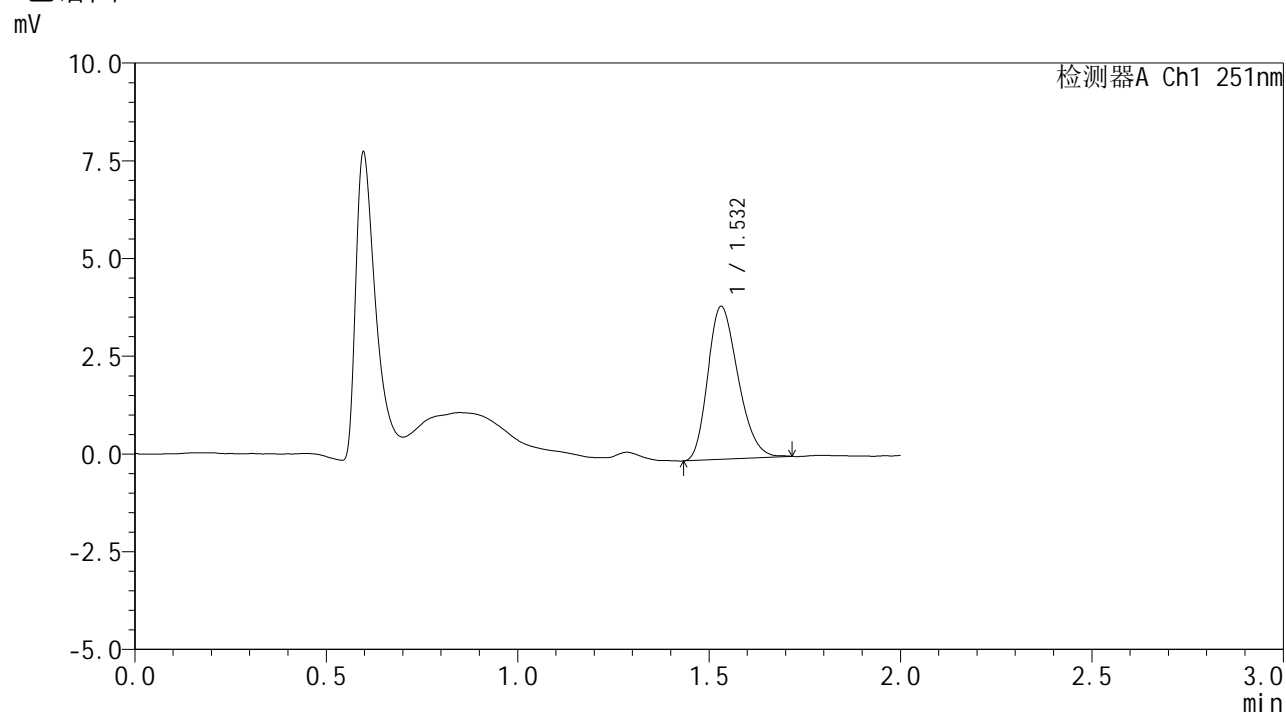


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-108-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:07:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	21530	100.000	3907	1766	1.240	--
总计		21530	100.000	3907			



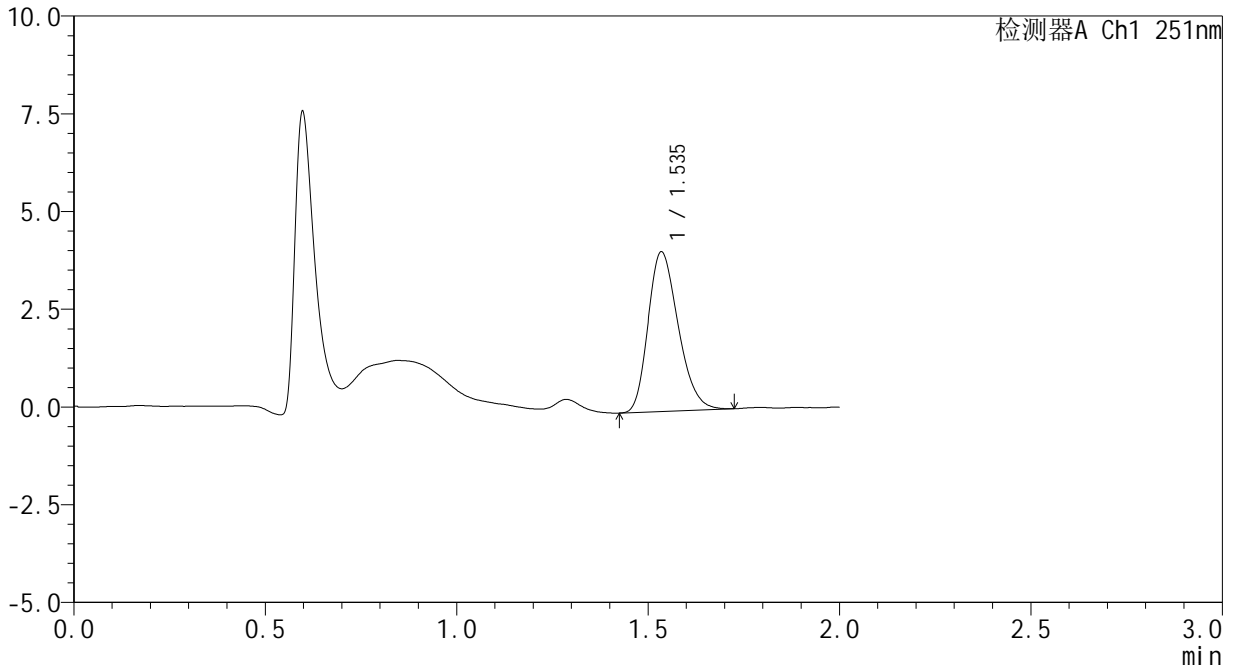
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-109-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	22403	100.000	4069	1792	1.242	--
总计		22403	100.000	4069			

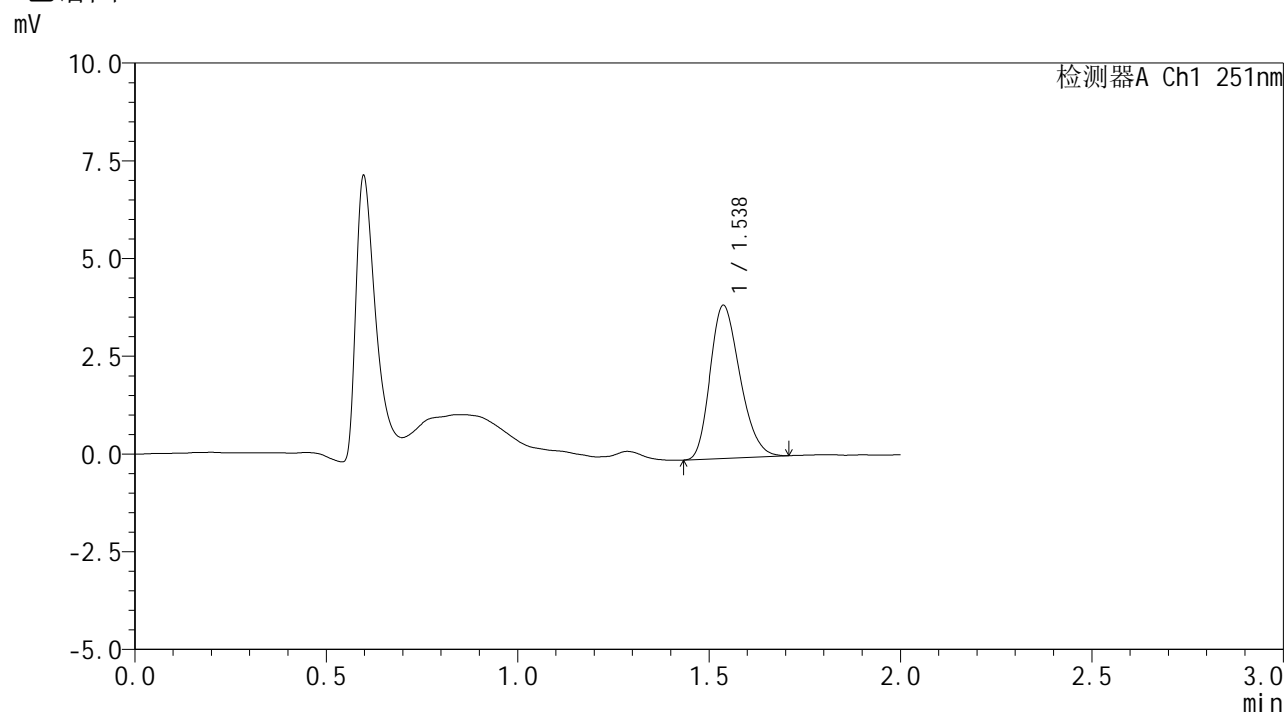


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-110-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	21254	100.000	3915	1829	1.237	--
总计		21254	100.000	3915			



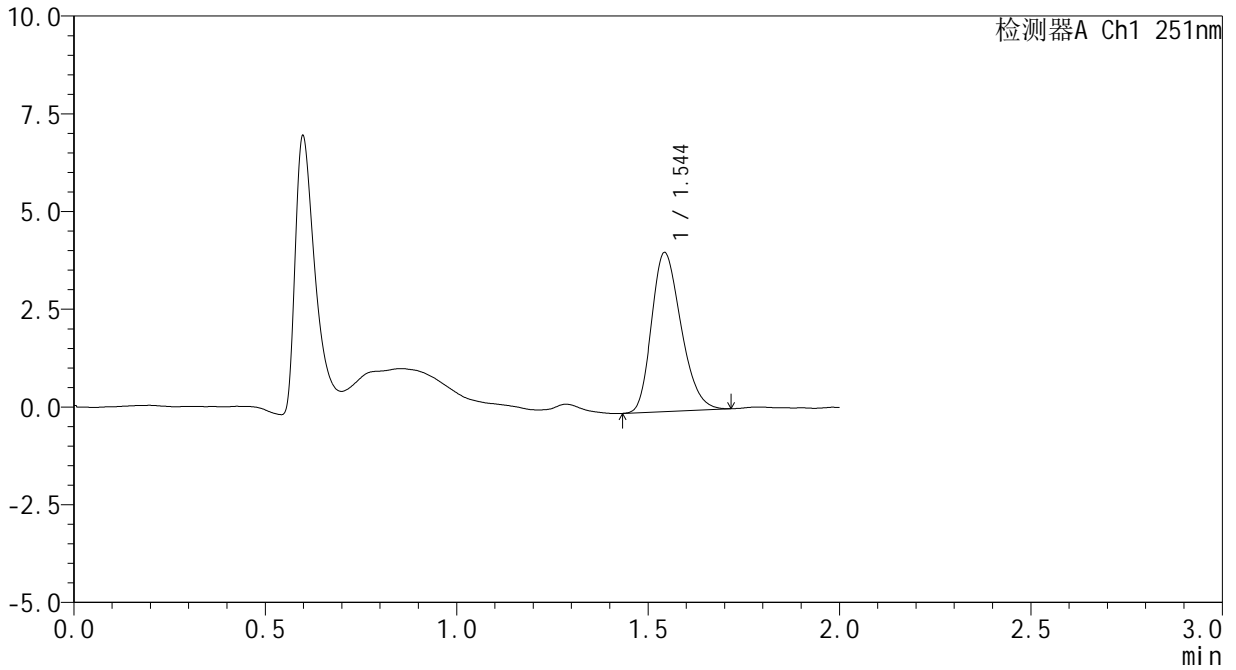
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-21/24-111-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:14:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.544	21831	100.000	4053	1892	1.243	--
总计		21831	100.000	4053			

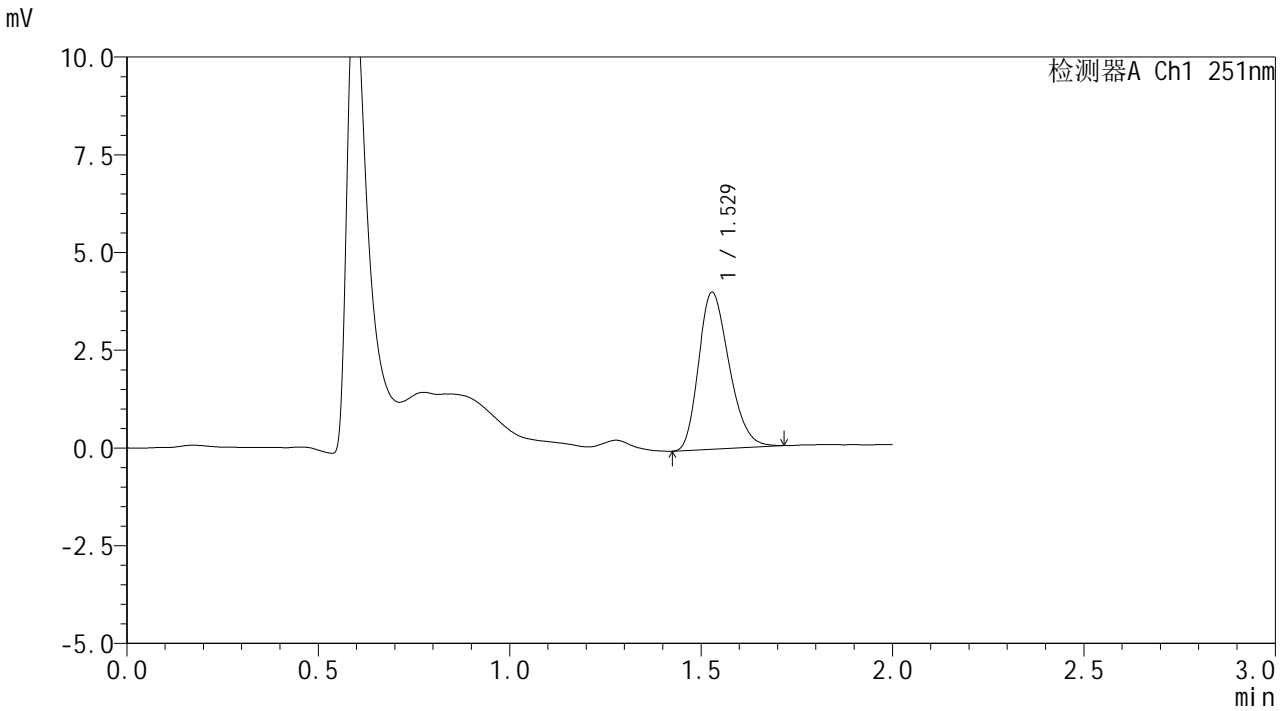


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-112-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	22315	100.000	4015	1728	1.245	--
总计		22315	100.000	4015			

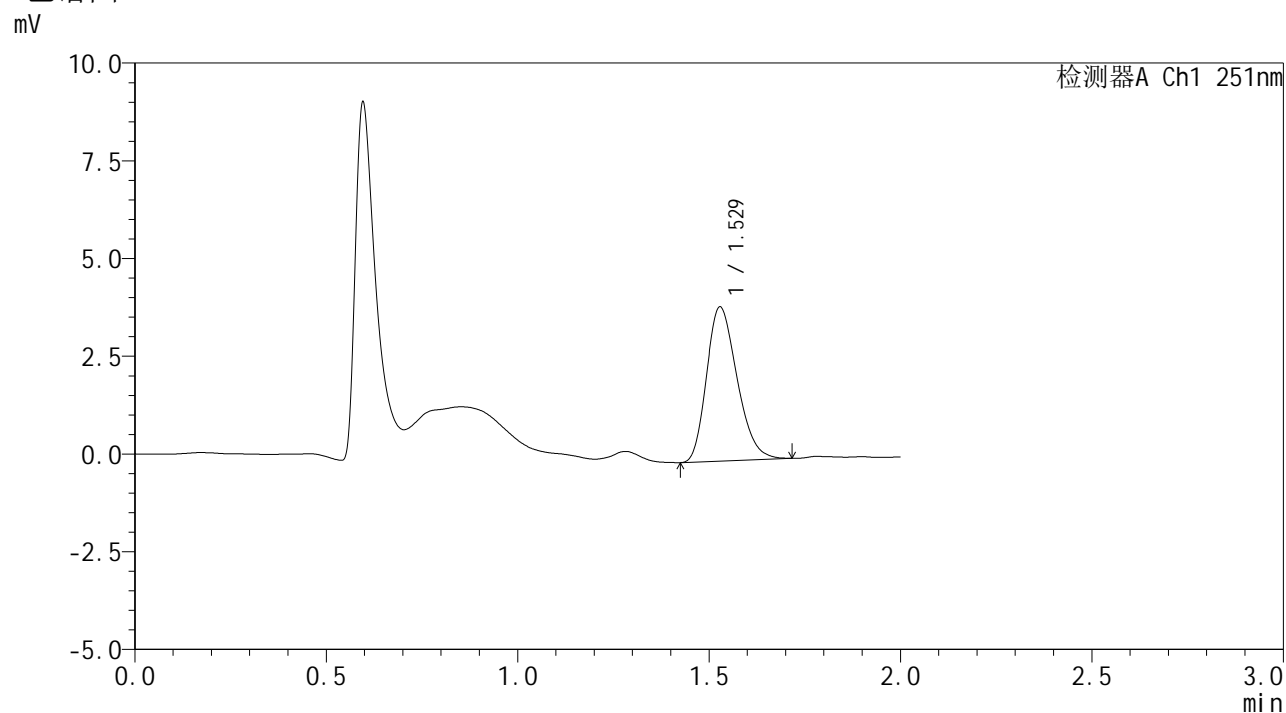


SMF-394

<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 - 0-21/24-113-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	21899	100.000	3943	1735	1.244	--
总计		21899	100.000	3943			

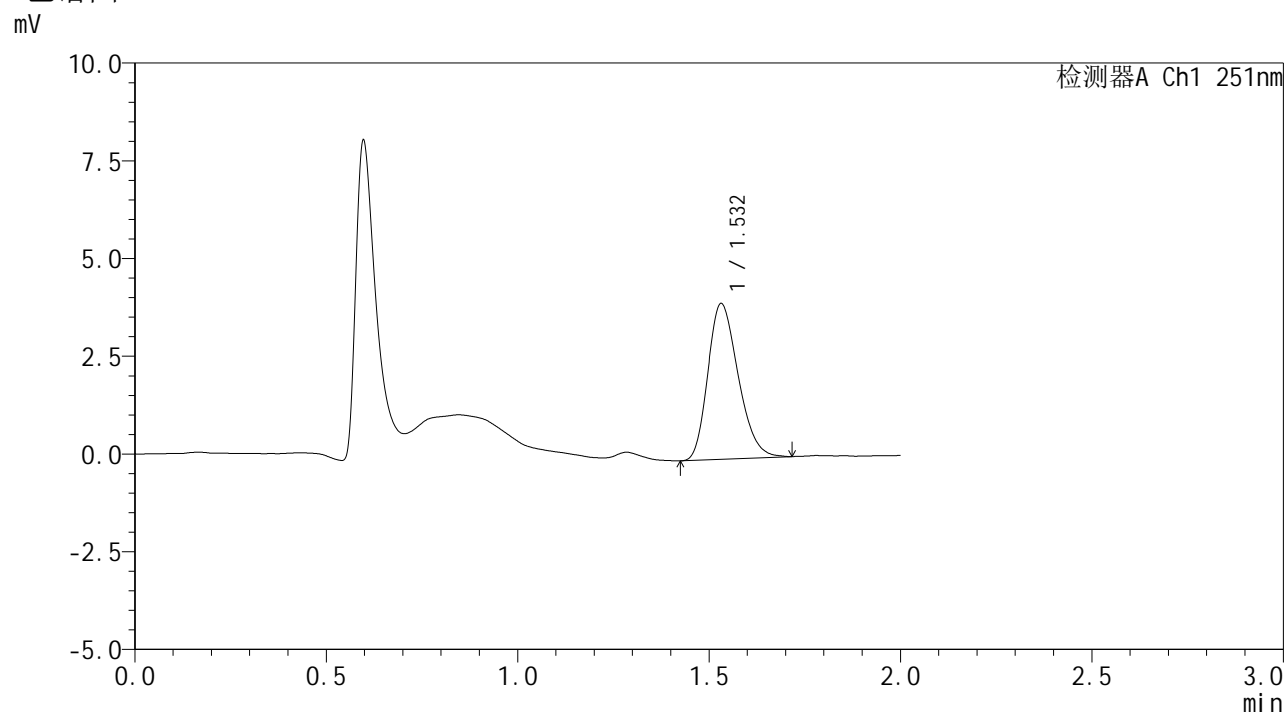


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-114-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	22034	100.000	3979	1760	1.245	--
总计		22034	100.000	3979			



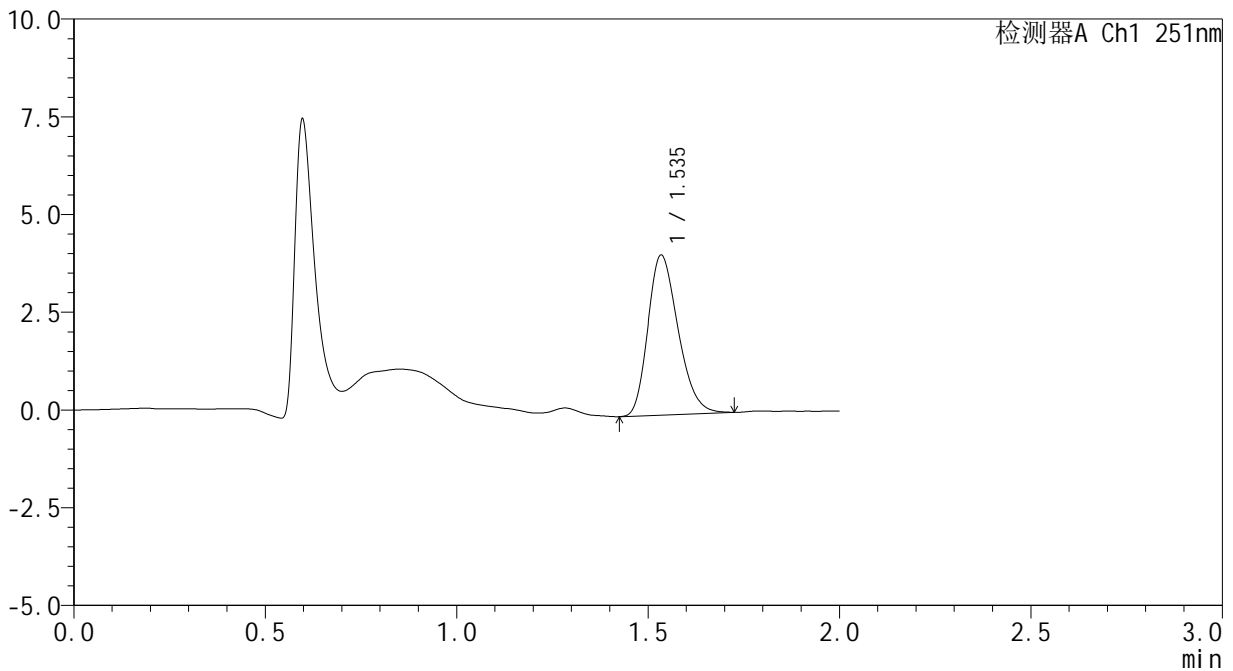
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-115-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	22507	100.000	4070	1791	1.250	--
总计		22507	100.000	4070			



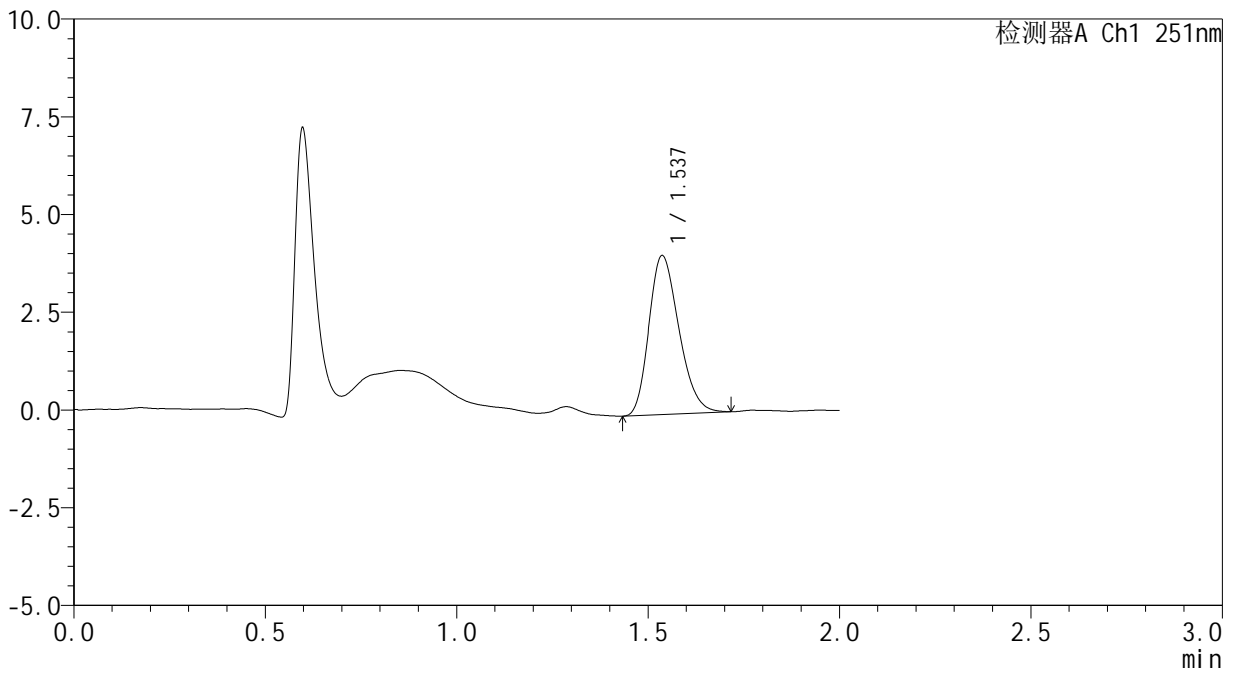
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-21/24-116-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:27:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/05/16 09:41:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	22187	100.000	4066	1816	1.237	--
总计		22187	100.000	4066			

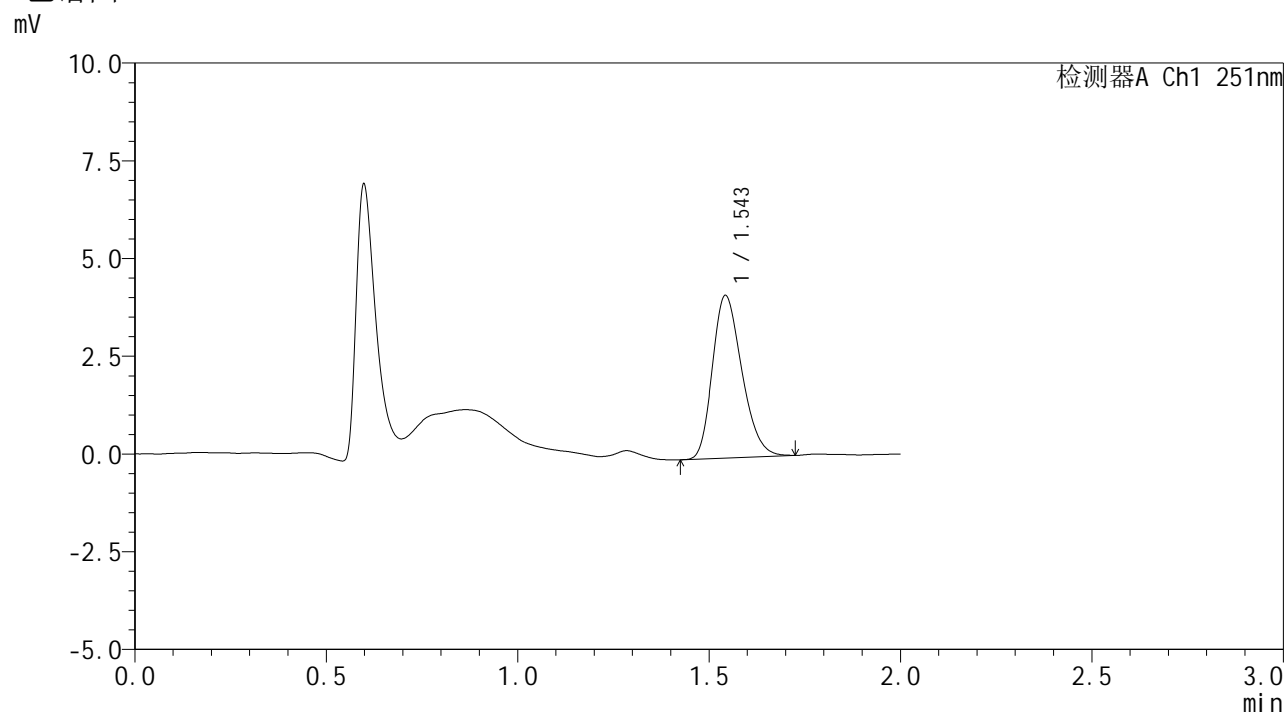


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-117-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	22290	100.000	4140	1905	1.243	--
总计		22290	100.000	4140			

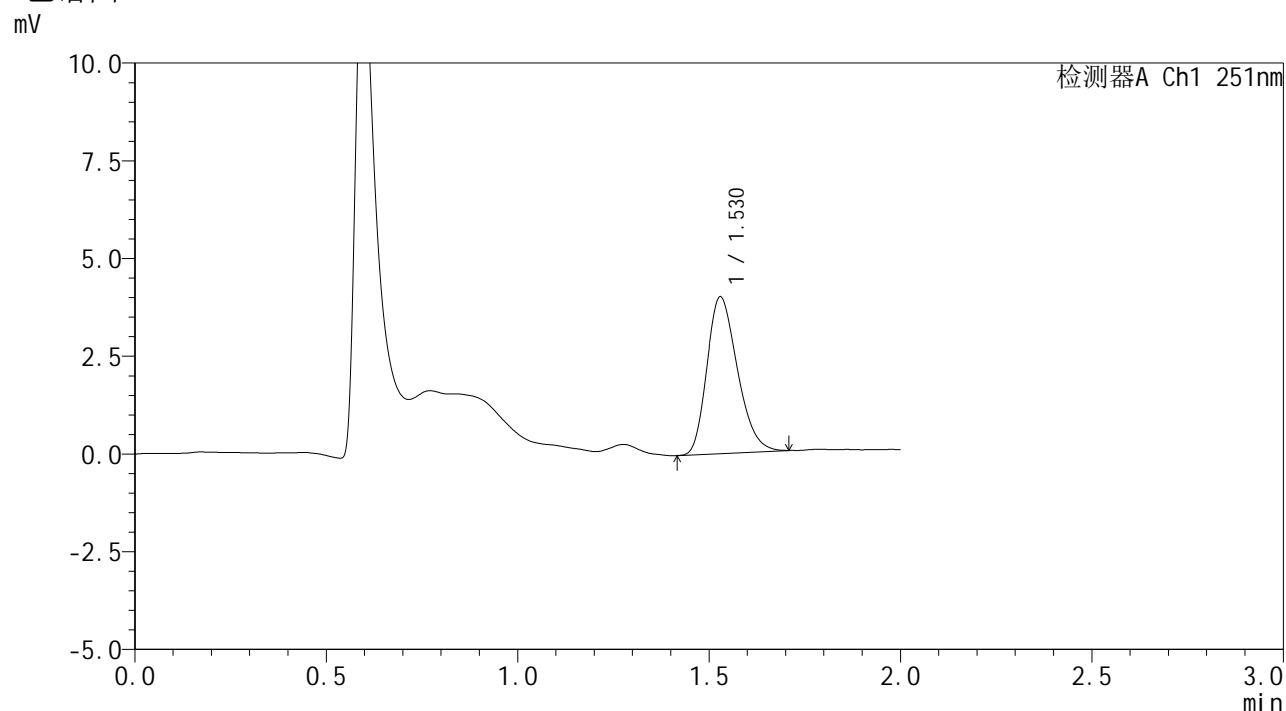


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-118-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/15 16:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	22251	100.000	4011	1735	1.252	--
总计		22251	100.000	4011			

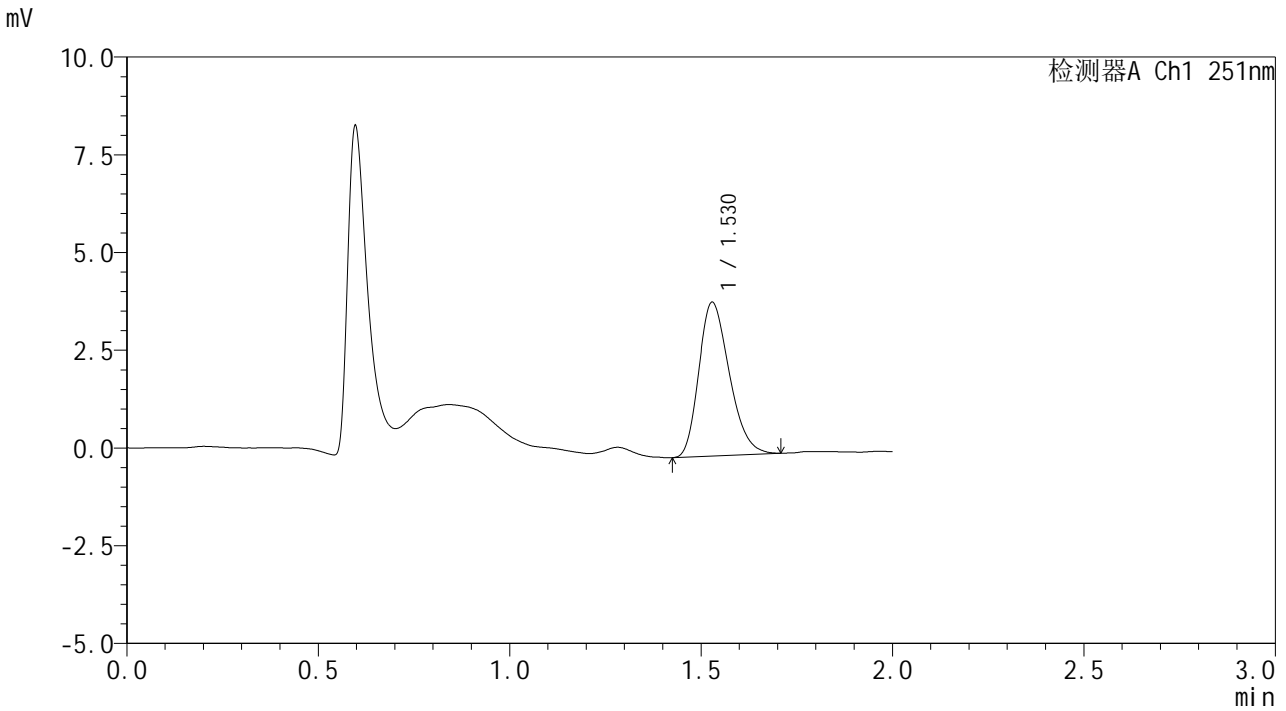


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-119-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:34:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	21902	100.000	3936	1725	1.254	--
总计		21902	100.000	3936			

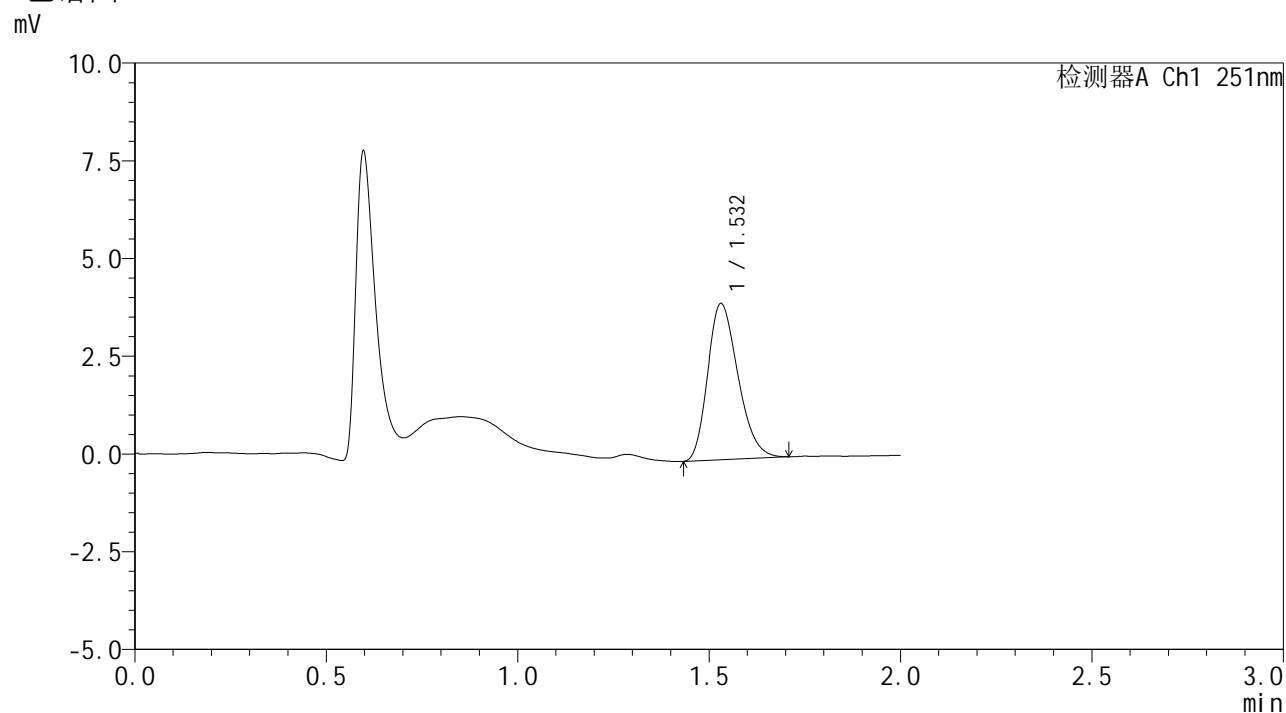


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-120-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	22074	100.000	3997	1757	1.247	--
总计		22074	100.000	3997			

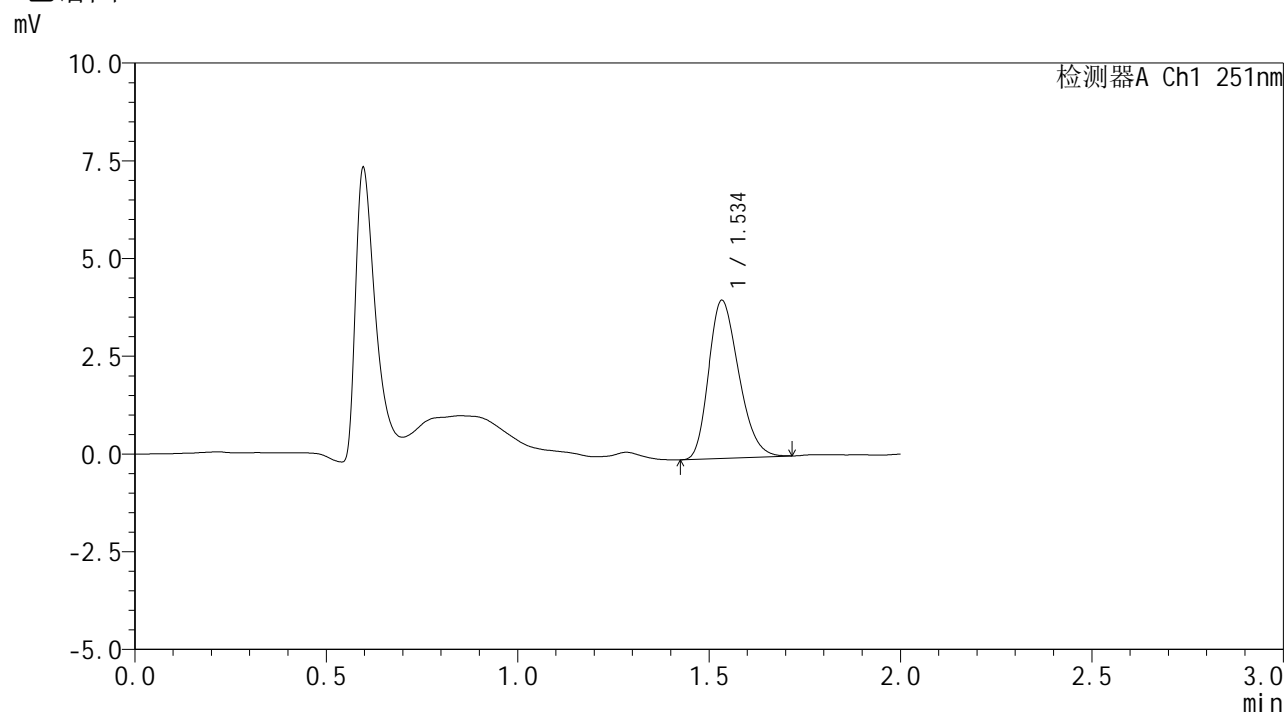


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-121-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	22126	100.000	4019	1778	1.246	--
总计		22126	100.000	4019			



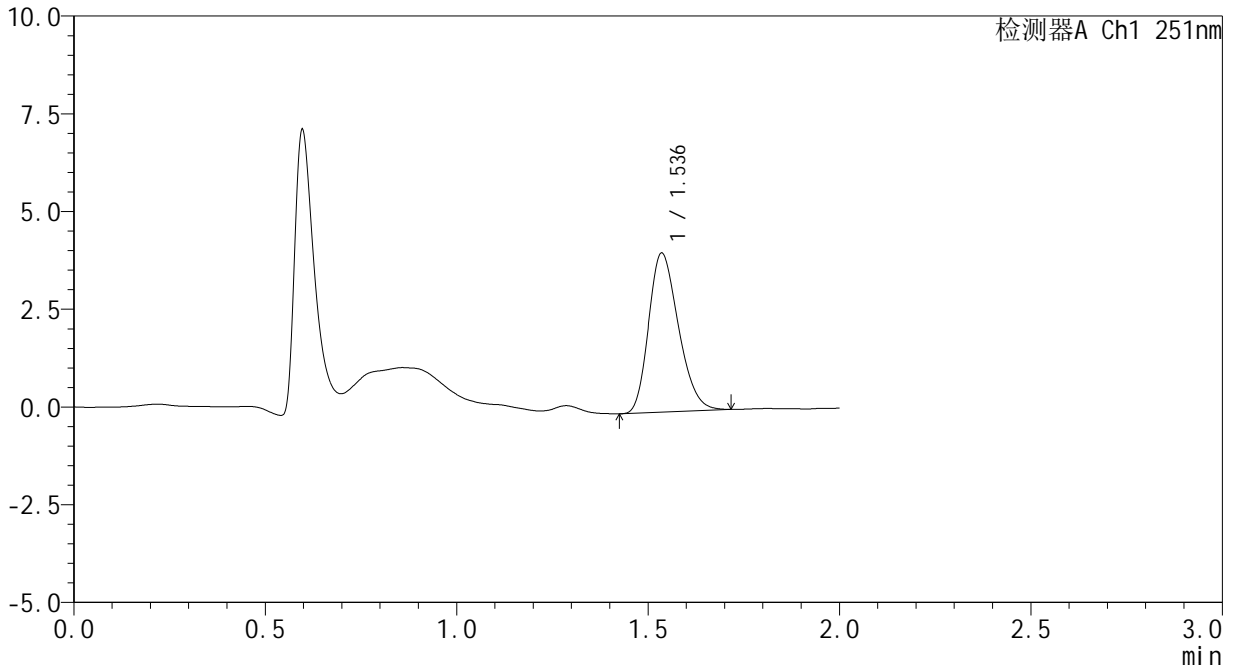
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-122-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	22130	100.000	4064	1823	1.241	--
总计		22130	100.000	4064			

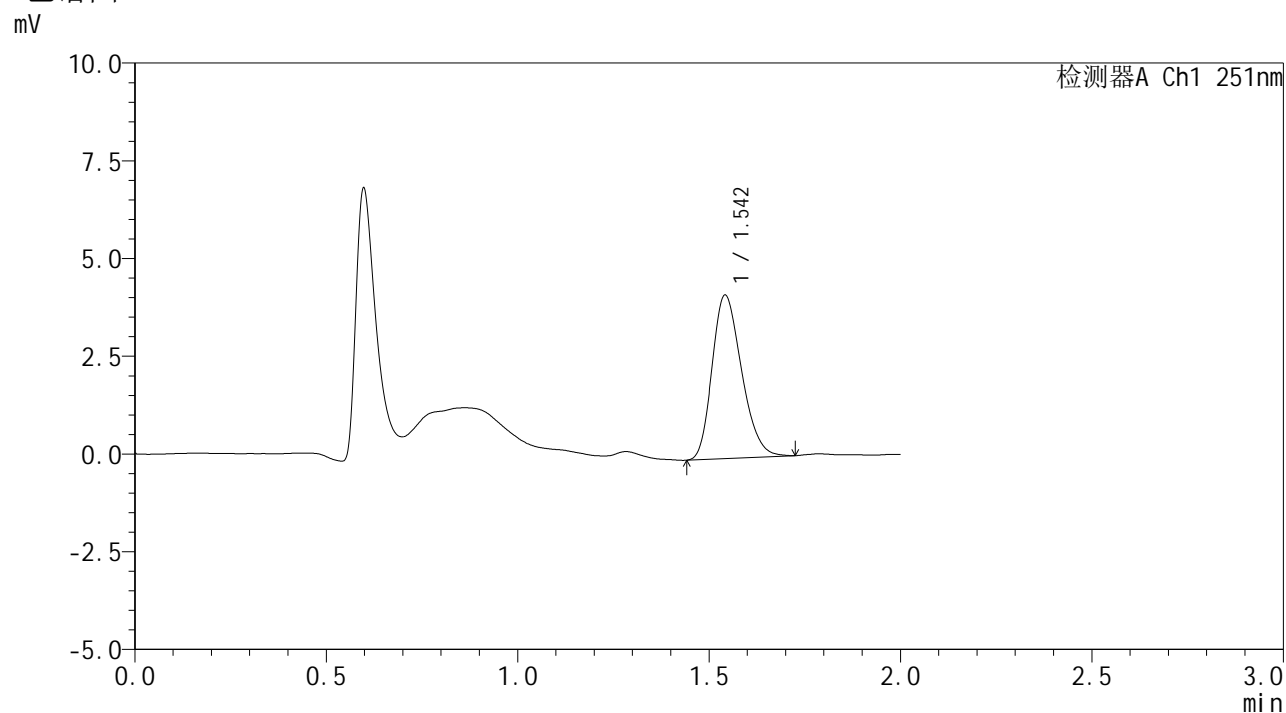


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-123-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:44:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	22460	100.000	4158	1889	1.240	--
总计		22460	100.000	4158			

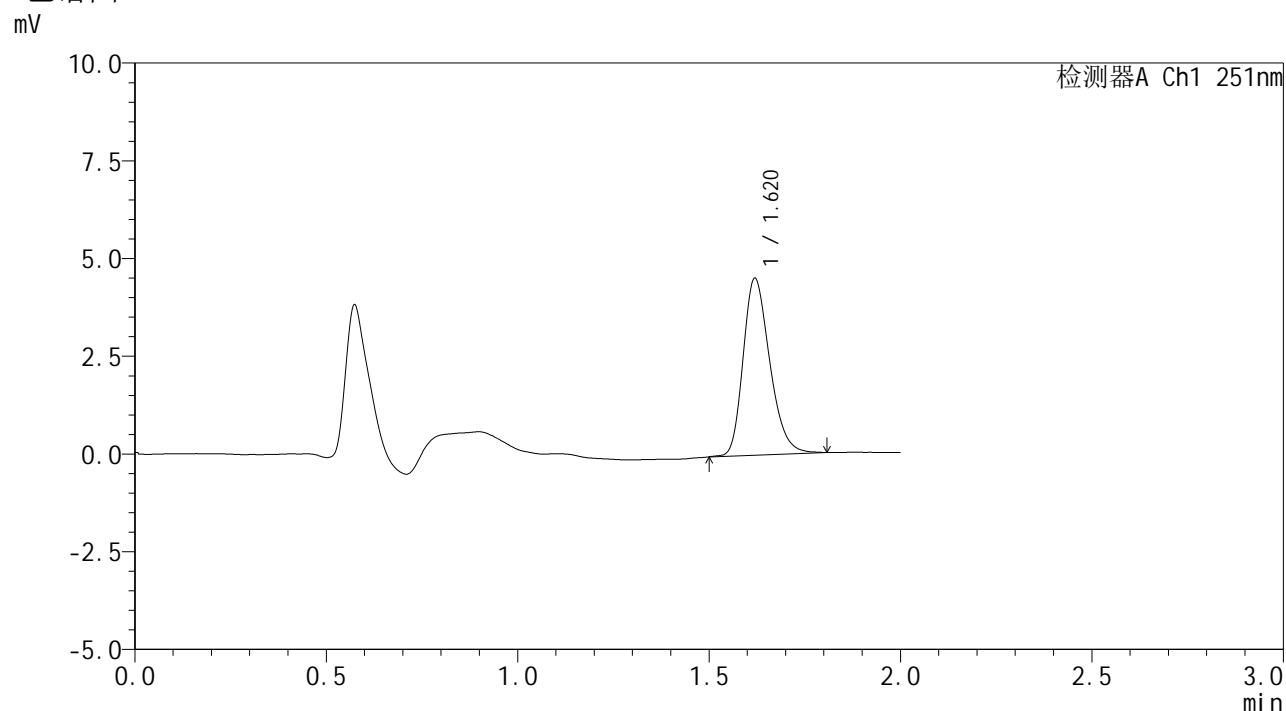


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-21/24-125-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX273.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 16:49:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/16 09:42:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	21850	100.000	4516	2640	1.263	--
总计		21850	100.000	4516			