

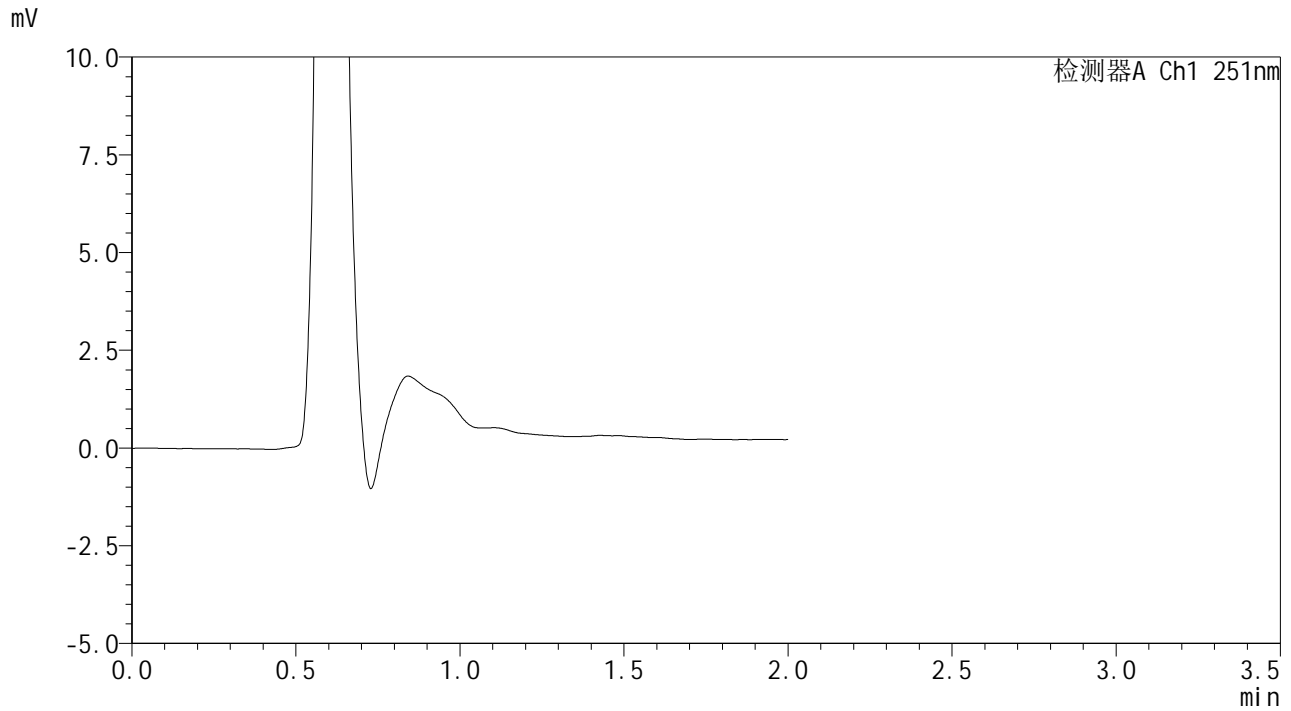


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-404-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/02 13:54:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/04/03 11:38:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

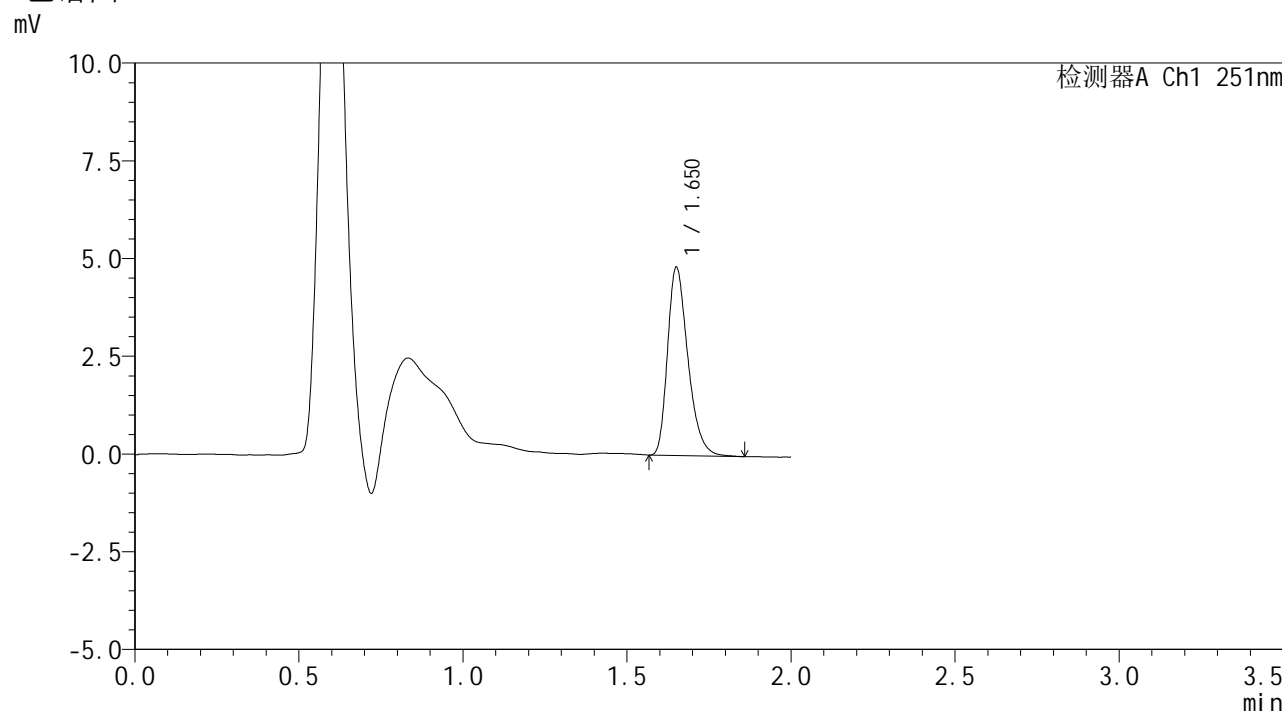


SMF-394

<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 - 18-10/18-405-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 13:56:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:38:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	20800	100.000	4771	3441	1.320	--
总计		20800	100.000	4771			

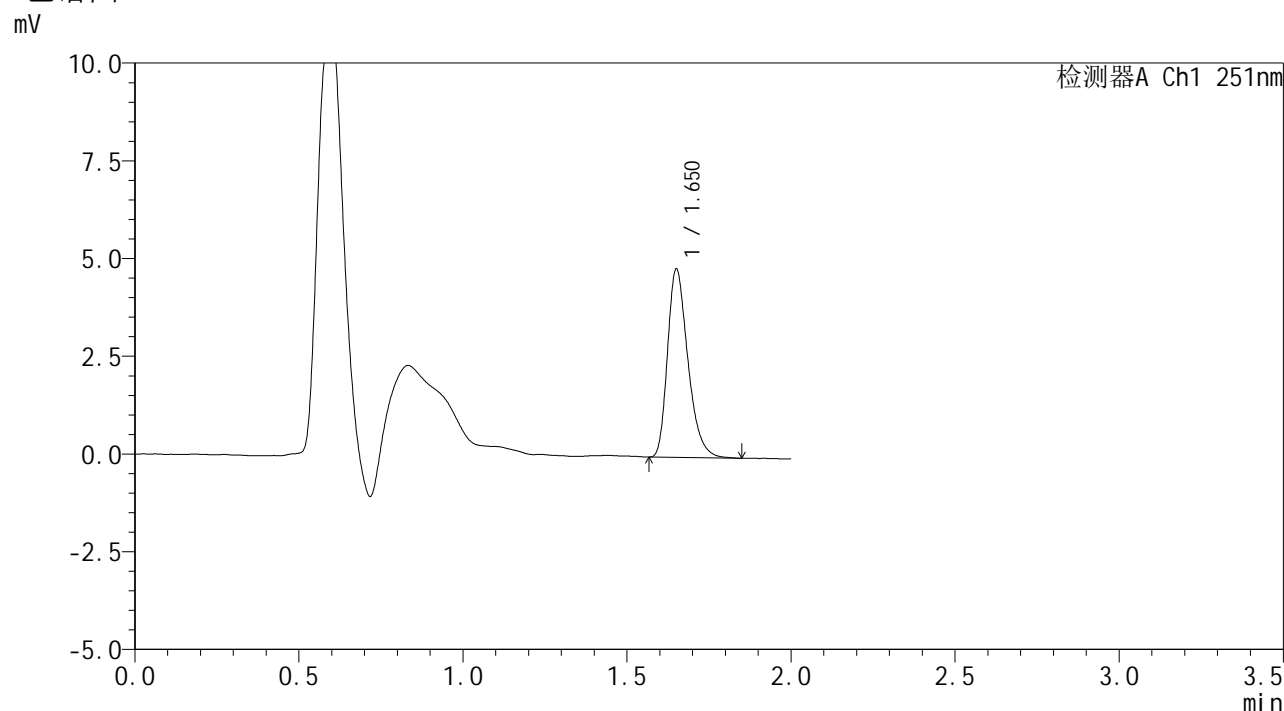


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-406-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 13:59:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:38:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	20840	100.000	4775	3440	1.321	--
总计		20840	100.000	4775			

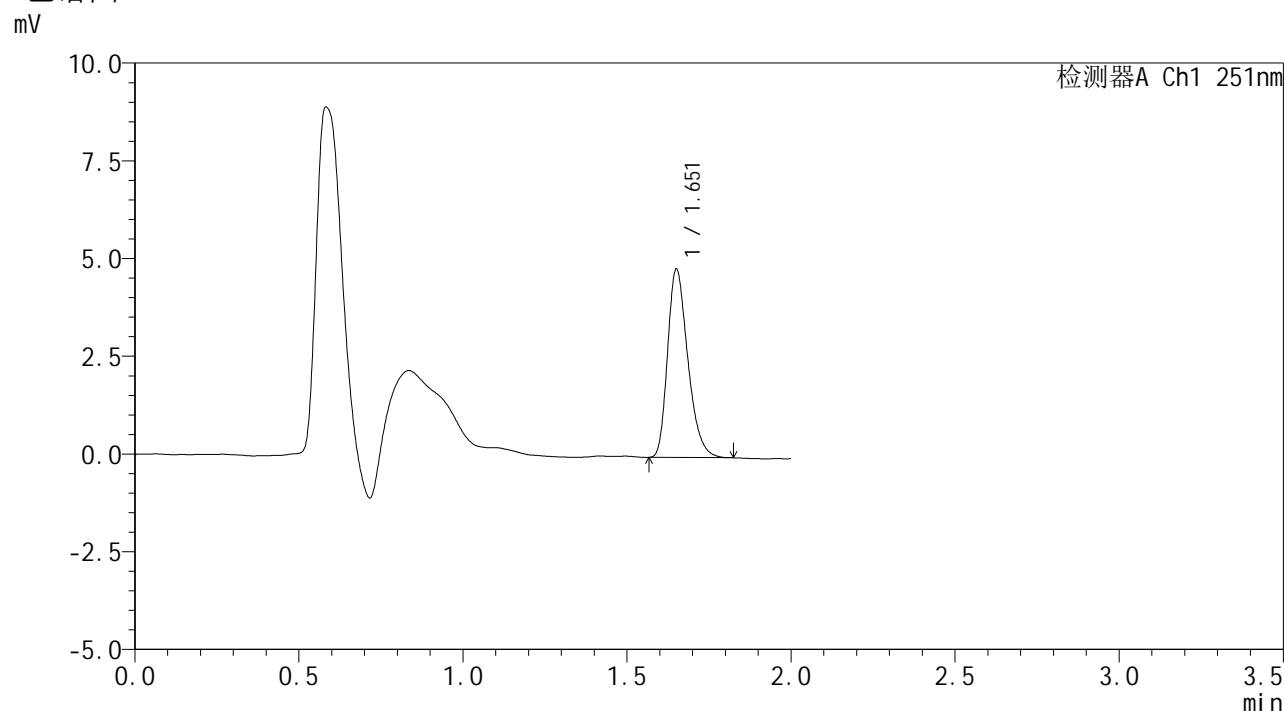


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-407-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:01:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:39:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	20712	100.000	4772	3445	1.302	--
总计		20712	100.000	4772			

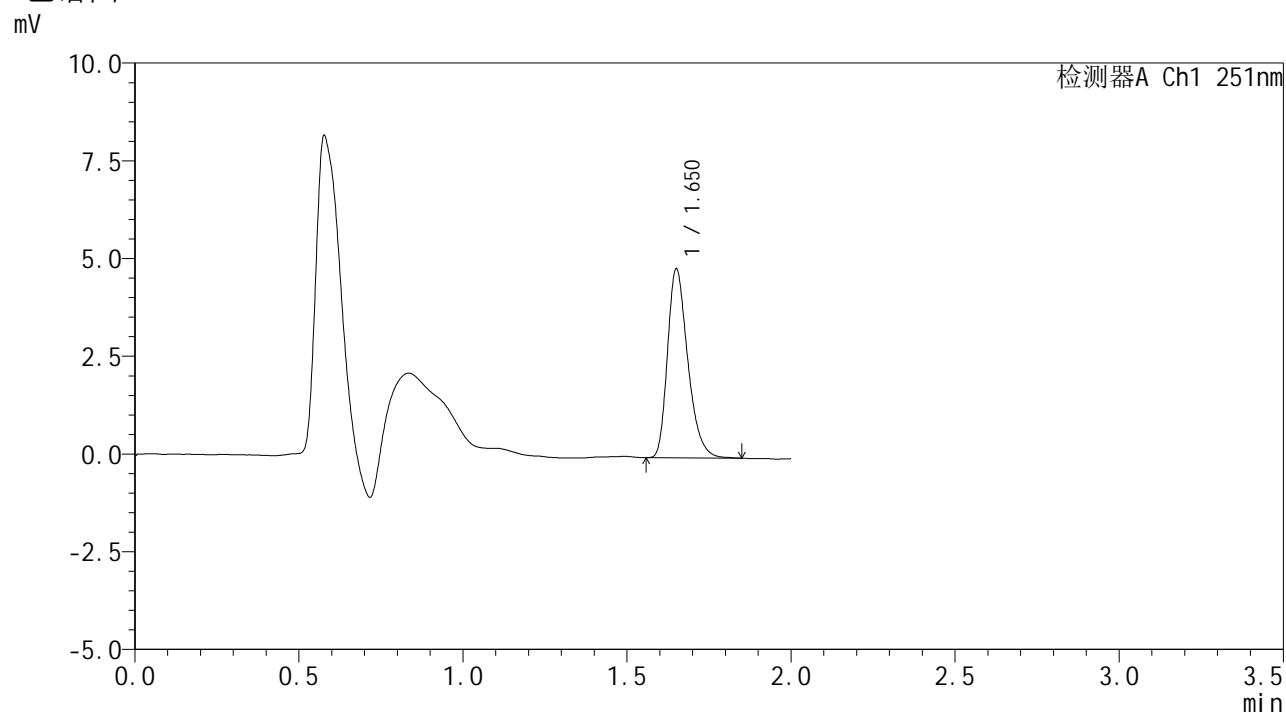


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-408-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:04:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:39:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	20785	100.000	4788	3478	1.312	--
总计		20785	100.000	4788			

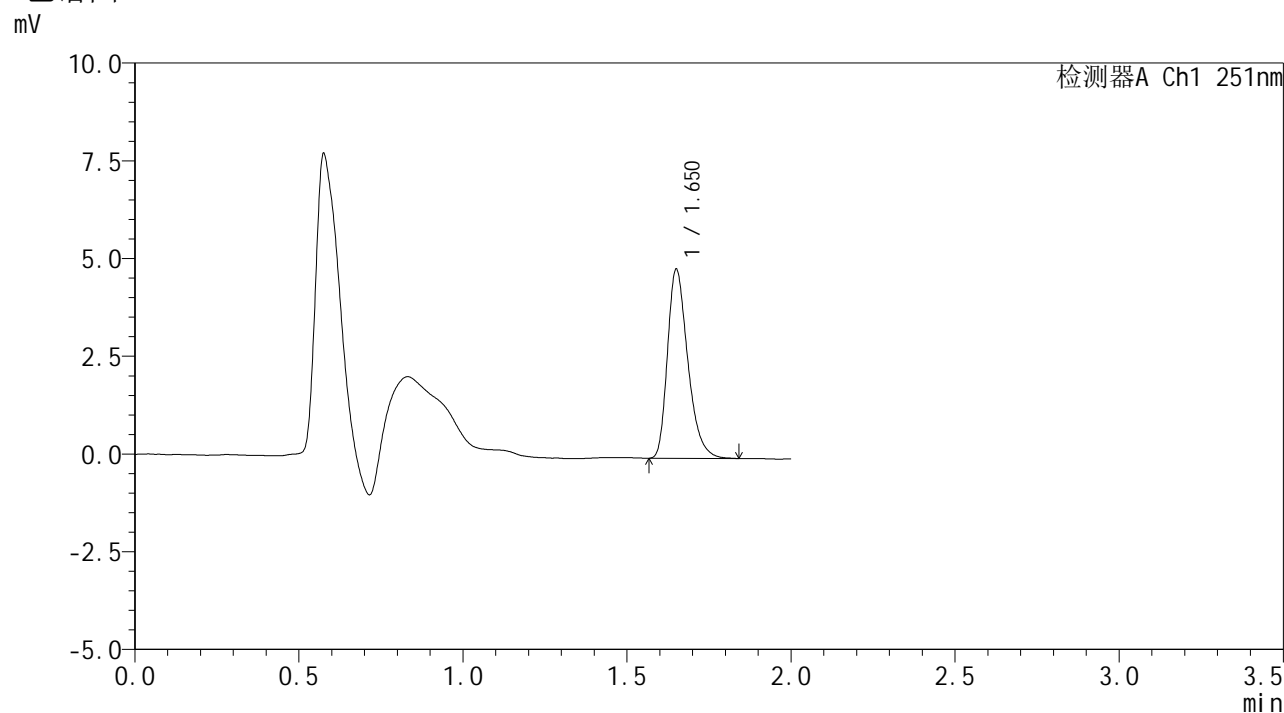


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-409-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:39:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	20890	100.000	4797	3461	1.328	--
总计		20890	100.000	4797			



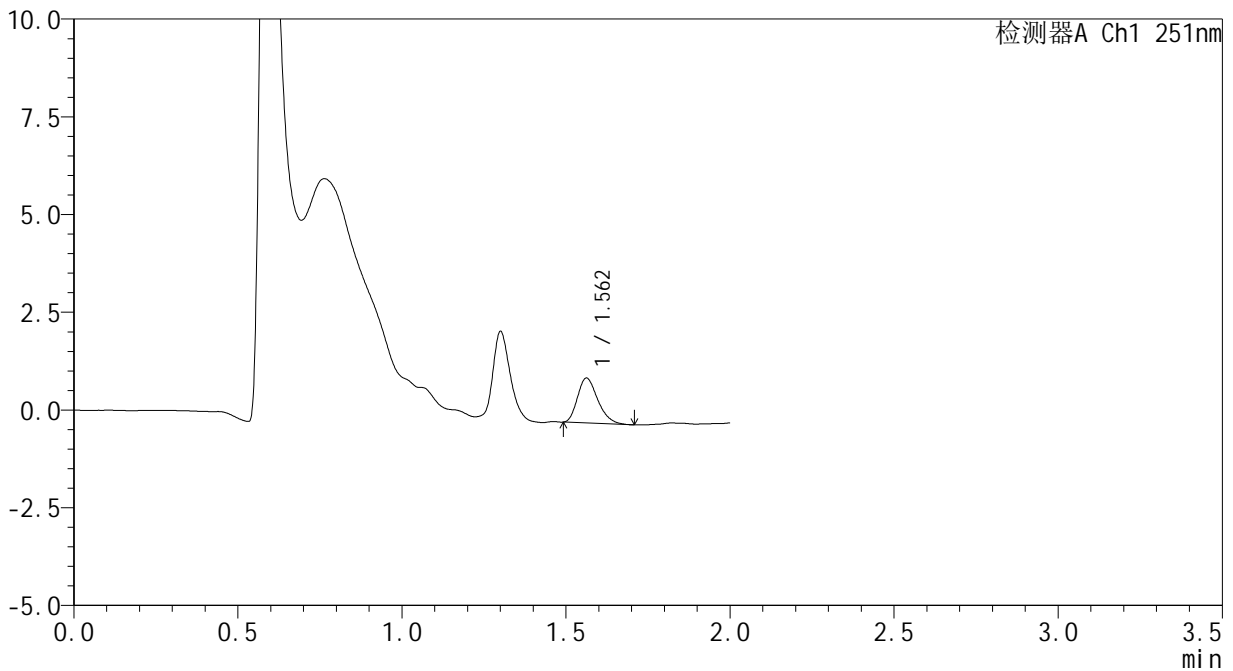
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-410-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:39:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.562	4935	100.000	1149	3032	1.272	--
总计		4935	100.000	1149			

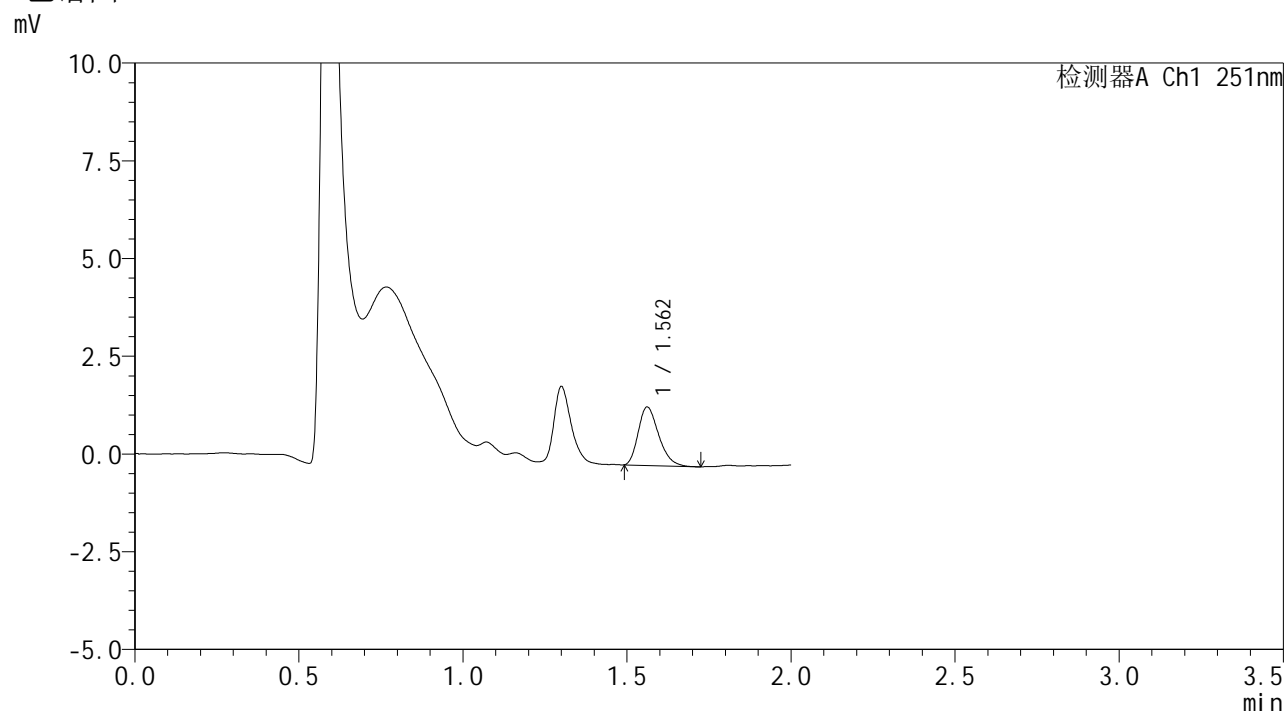


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-411-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:11:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:39:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

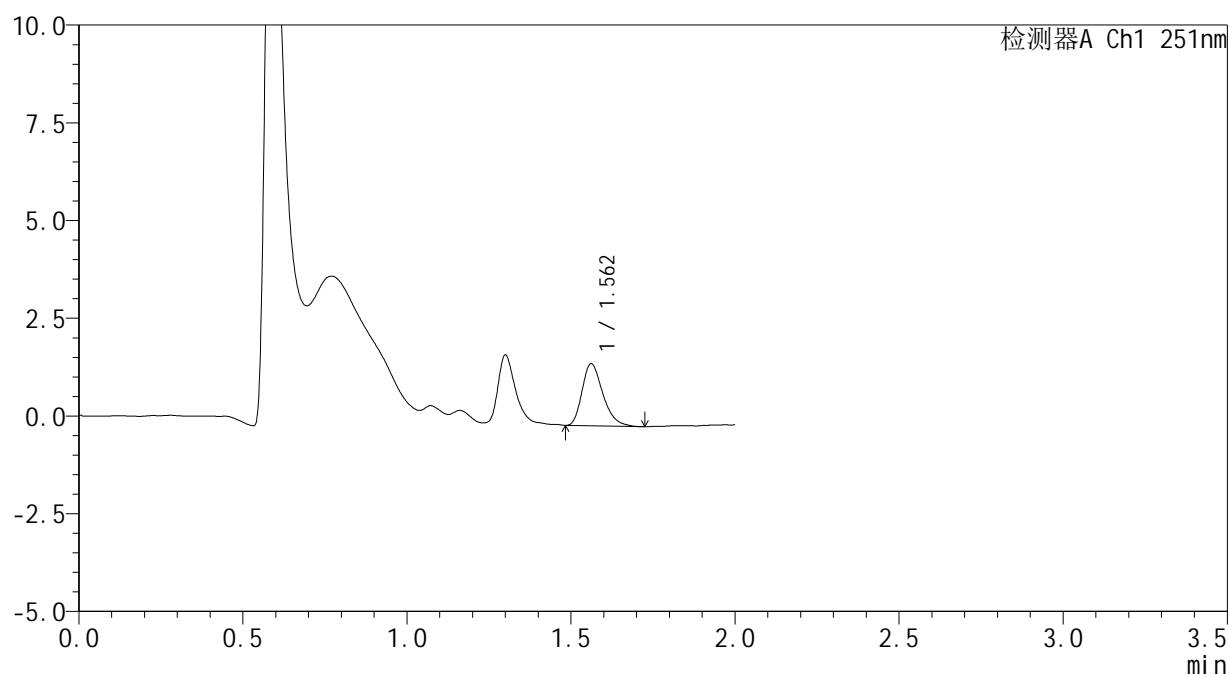
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	6484	100.000	1493	2962	1.284	--
总计		6484	100.000	1493			

<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 - 18-10/18-412-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:14:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

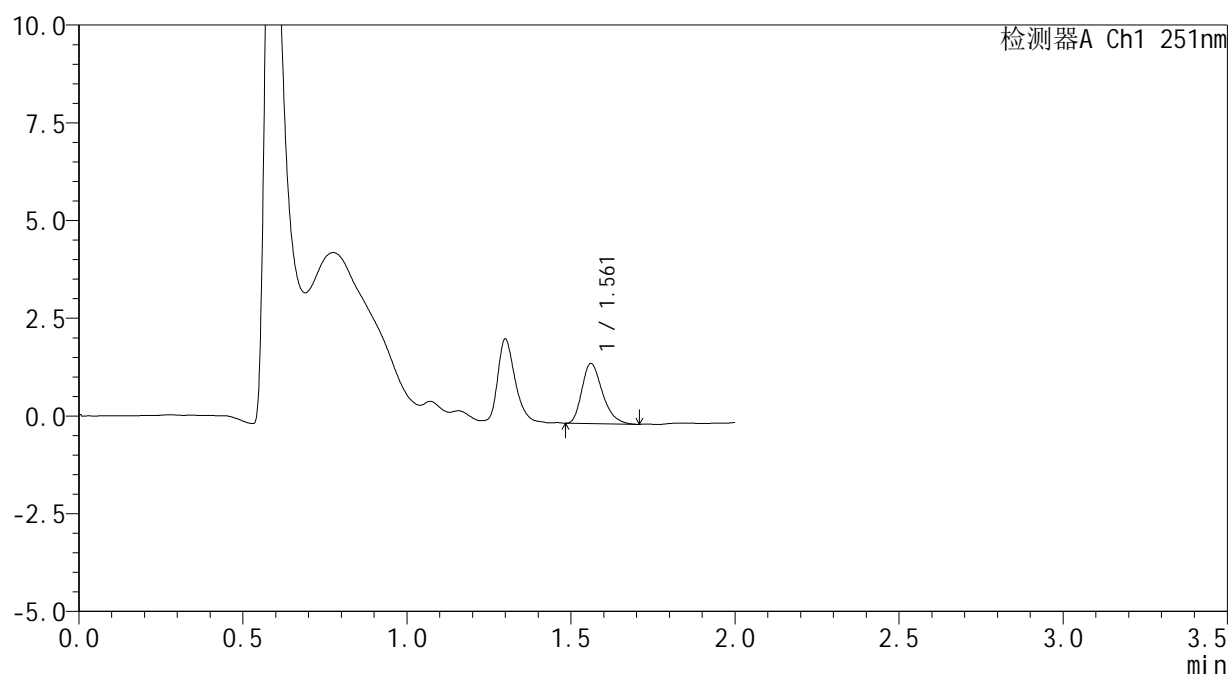
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	6980	100.000	1585	2958	1.305	--
总计		6980	100.000	1585			

<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 - 18-10/18-413-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:16:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:39:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.561	6688	100.000	1532	3011	1.300	--
总计		6688	100.000	1532			

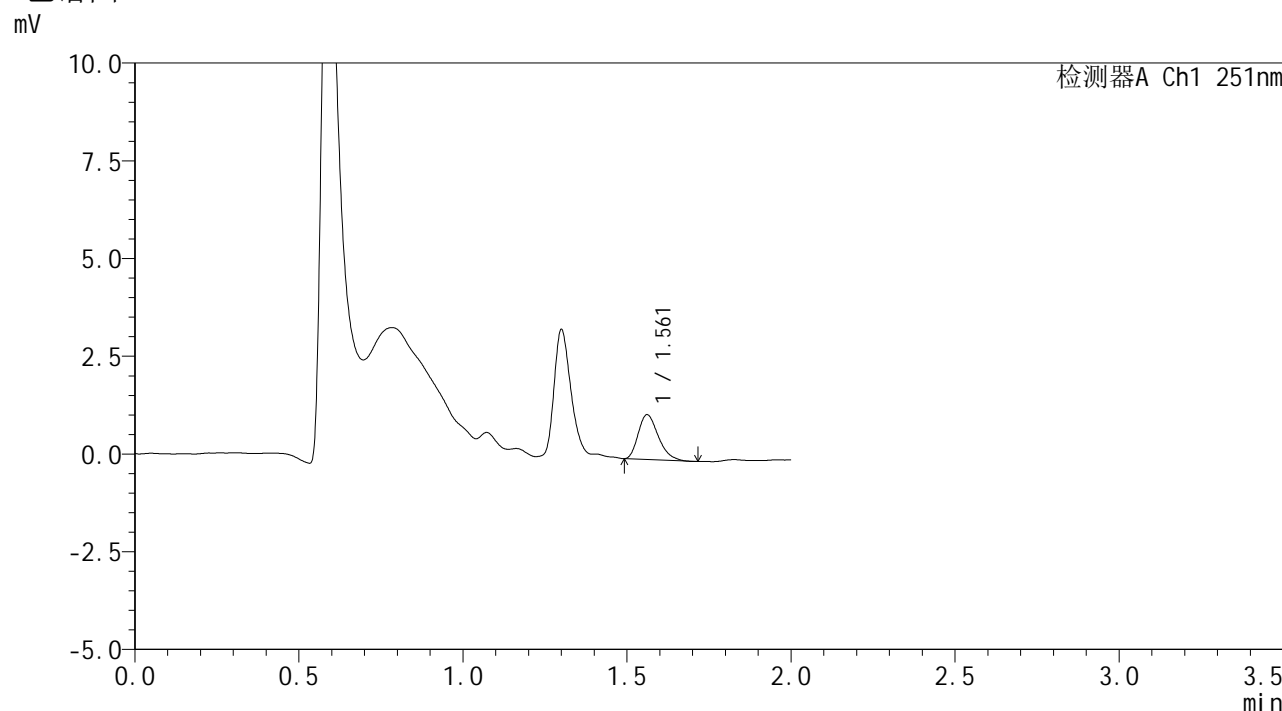


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-414-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:19:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:39:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	4892	100.000	1145	3082	1.301	--
总计		4892	100.000	1145			

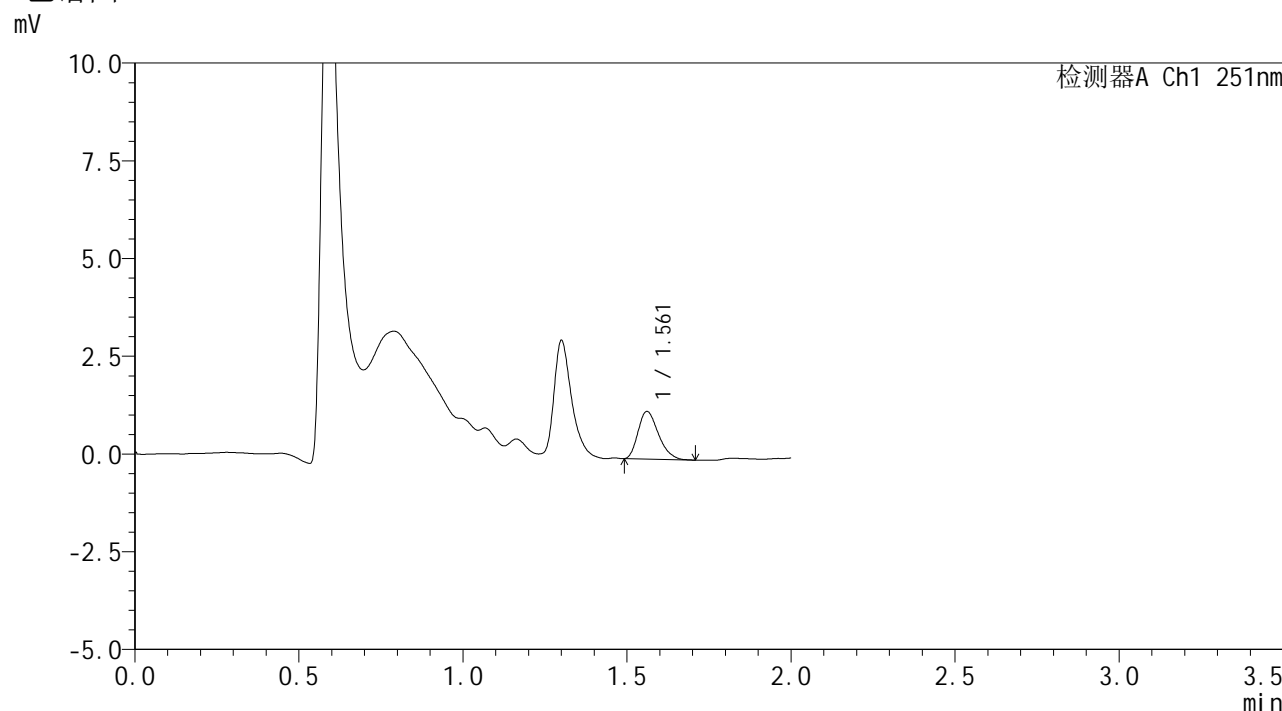


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-415-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:21:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	5299	100.000	1218	2982	1.287	--
总计		5299	100.000	1218			

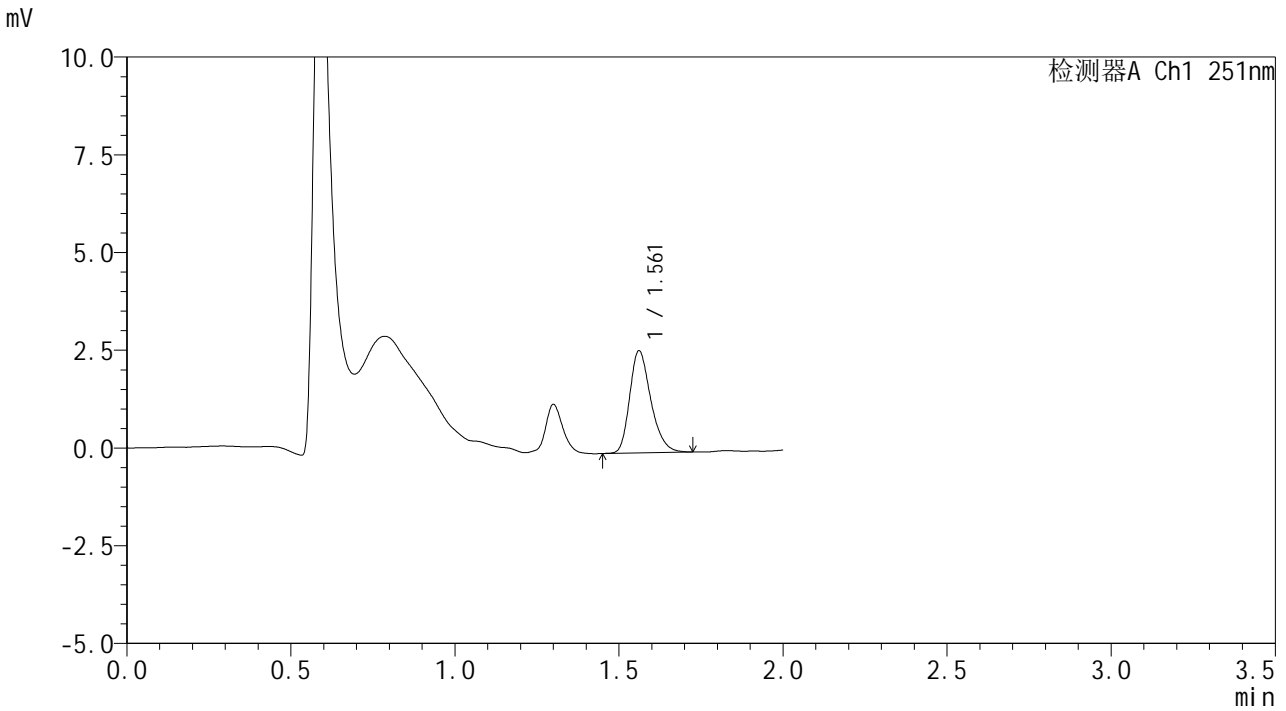


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-416-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:39:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	11700	100.000	2603	2871	1.267	--
总计		11700	100.000	2603			

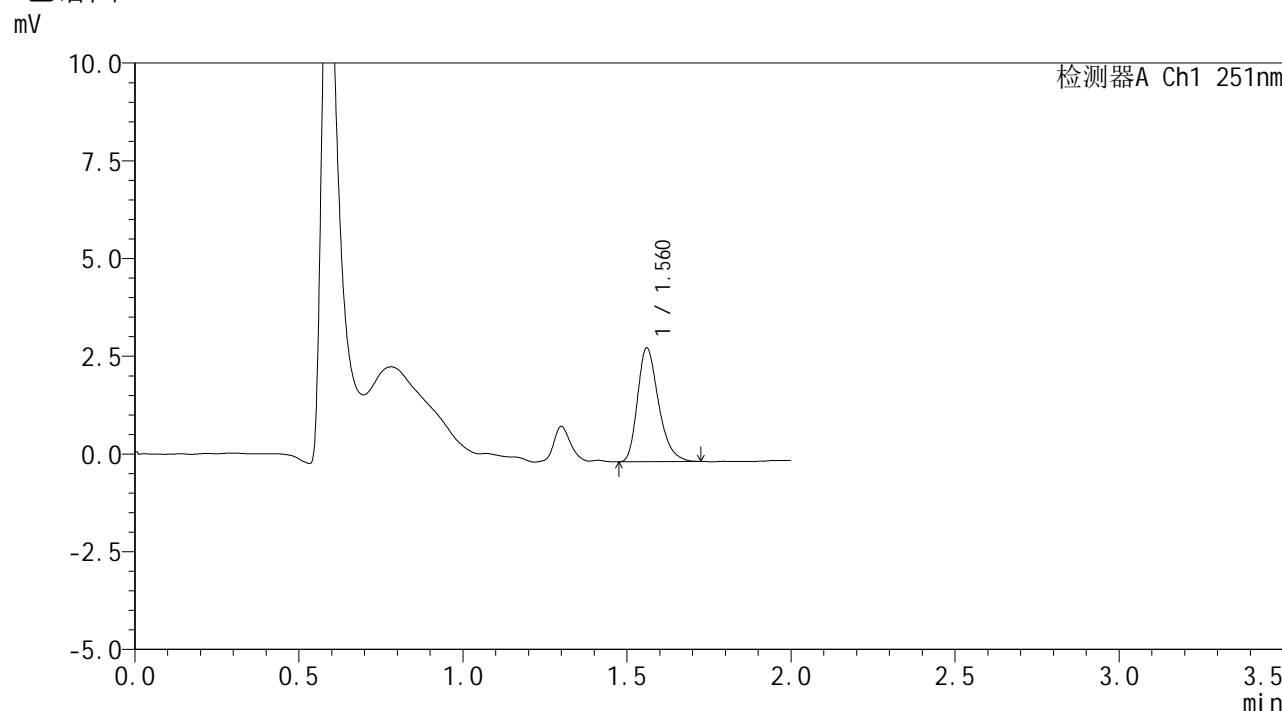


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-417-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	12987	100.000	2895	2896	1.294	--
总计		12987	100.000	2895			

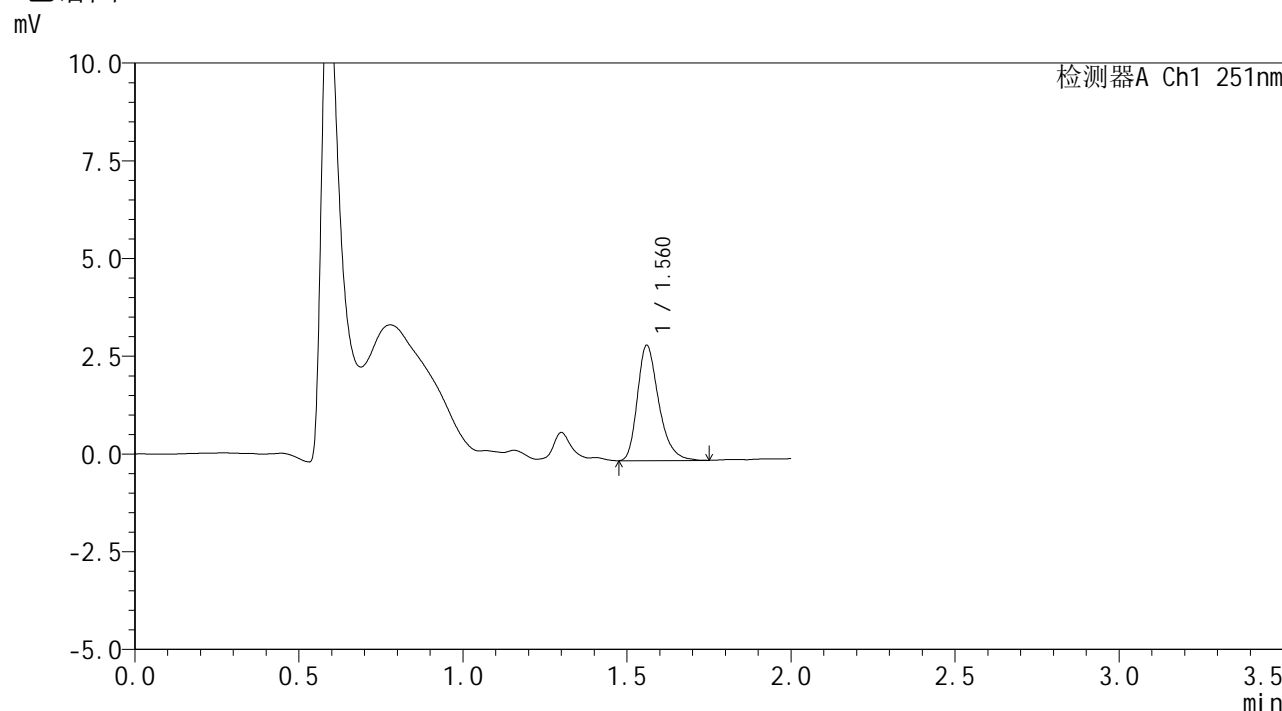


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-418-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:39:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	13341	100.000	2932	2858	1.305	--
总计		13341	100.000	2932			

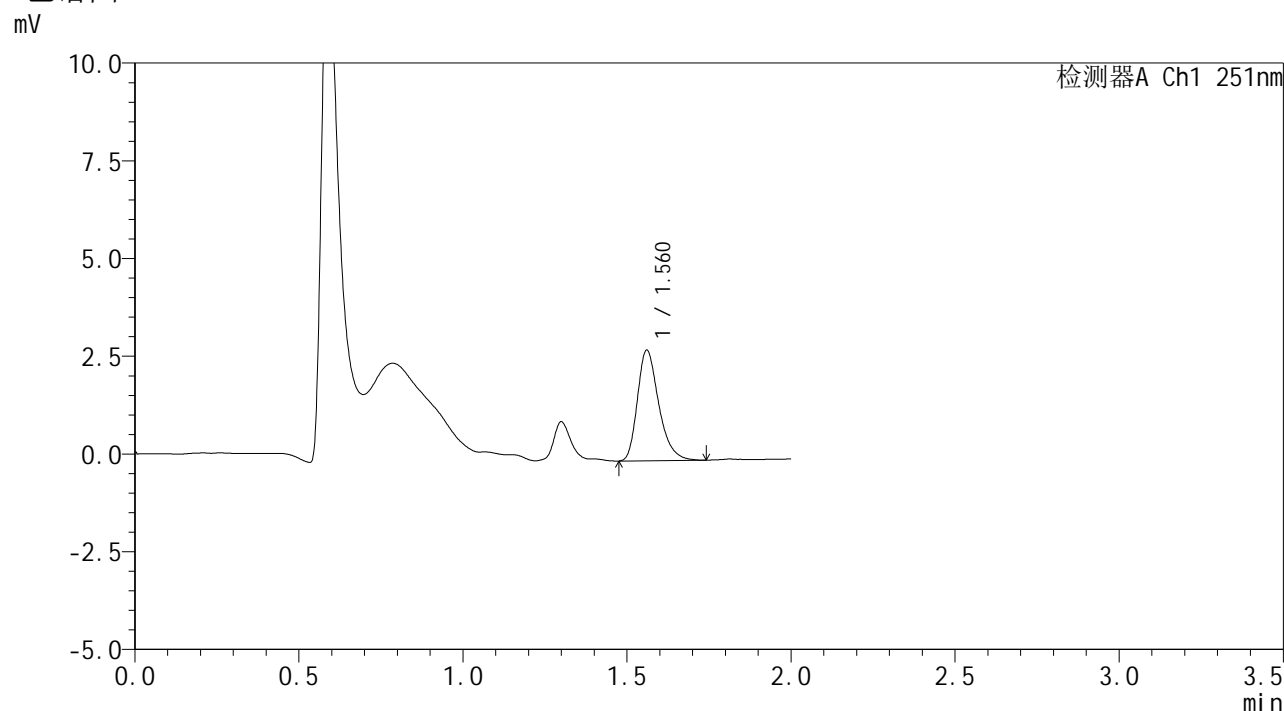


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-419-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:31:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:39:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

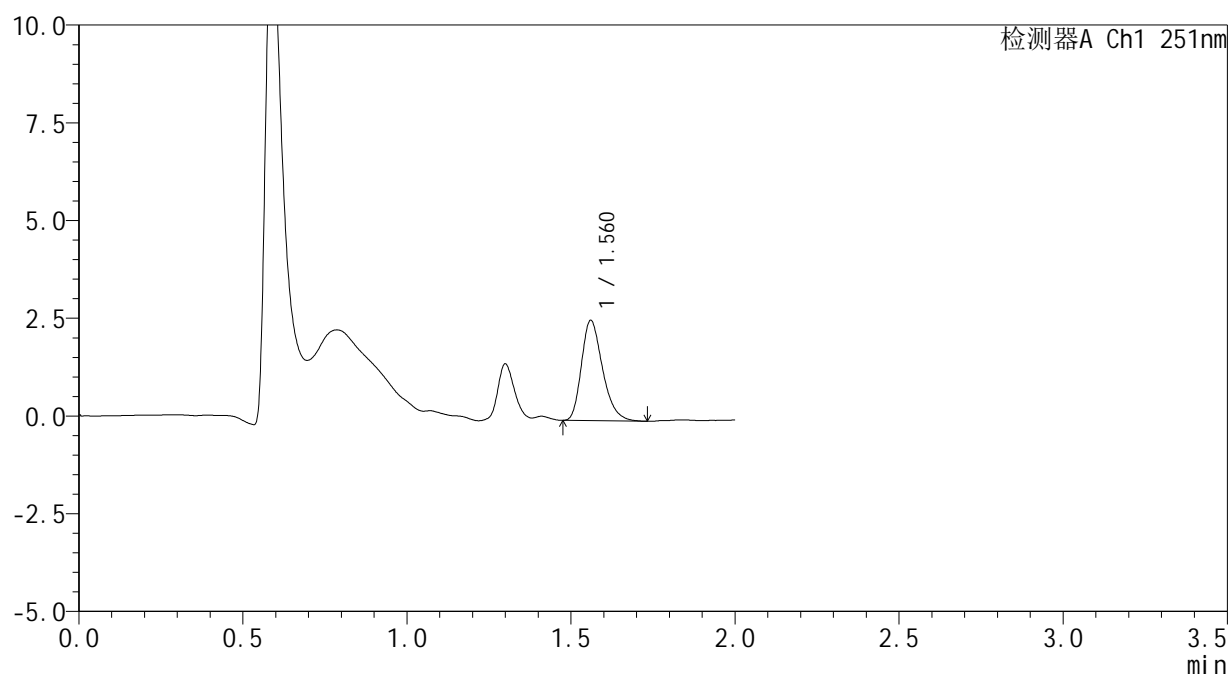
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	12840	100.000	2816	2830	1.310	--
总计		12840	100.000	2816			

<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 - 18-10/18-420-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/02 14:33:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/04/03 11:39:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.560	11481	100.000	2550	2847	1.289	--
总计		11481	100.000	2550			

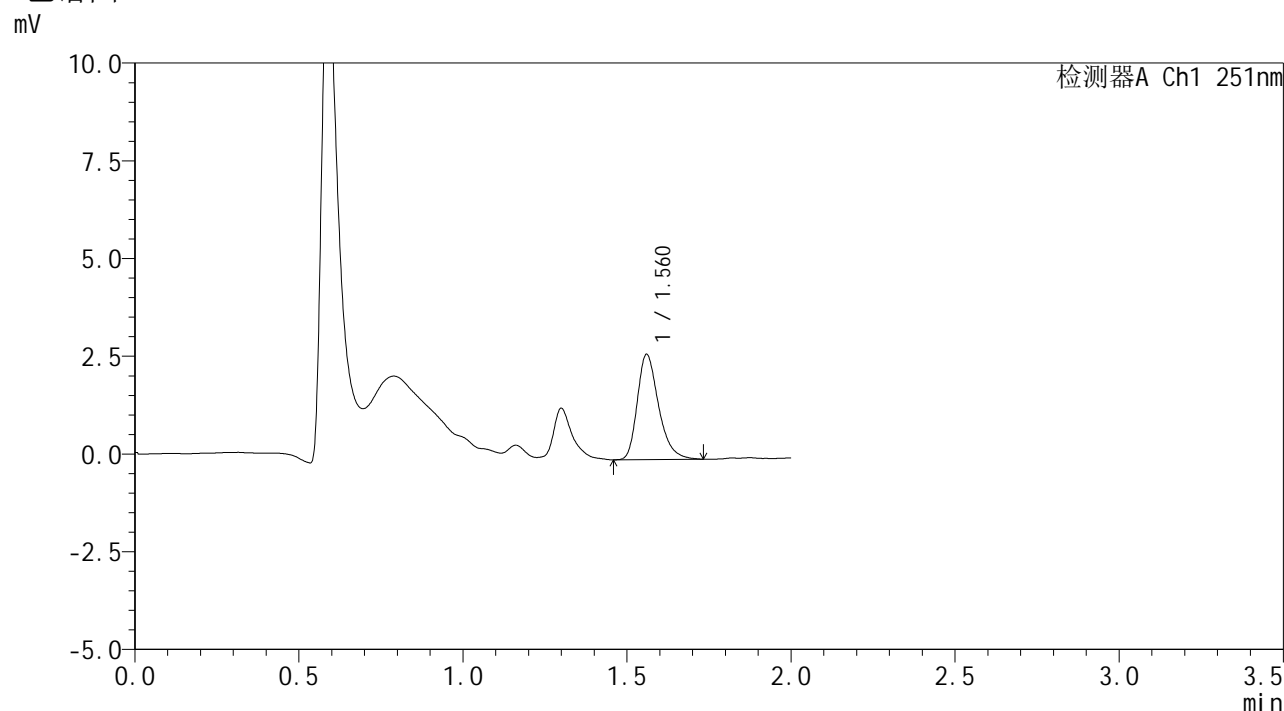


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-421-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:39:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	12177	100.000	2672	2852	1.311	--
总计		12177	100.000	2672			

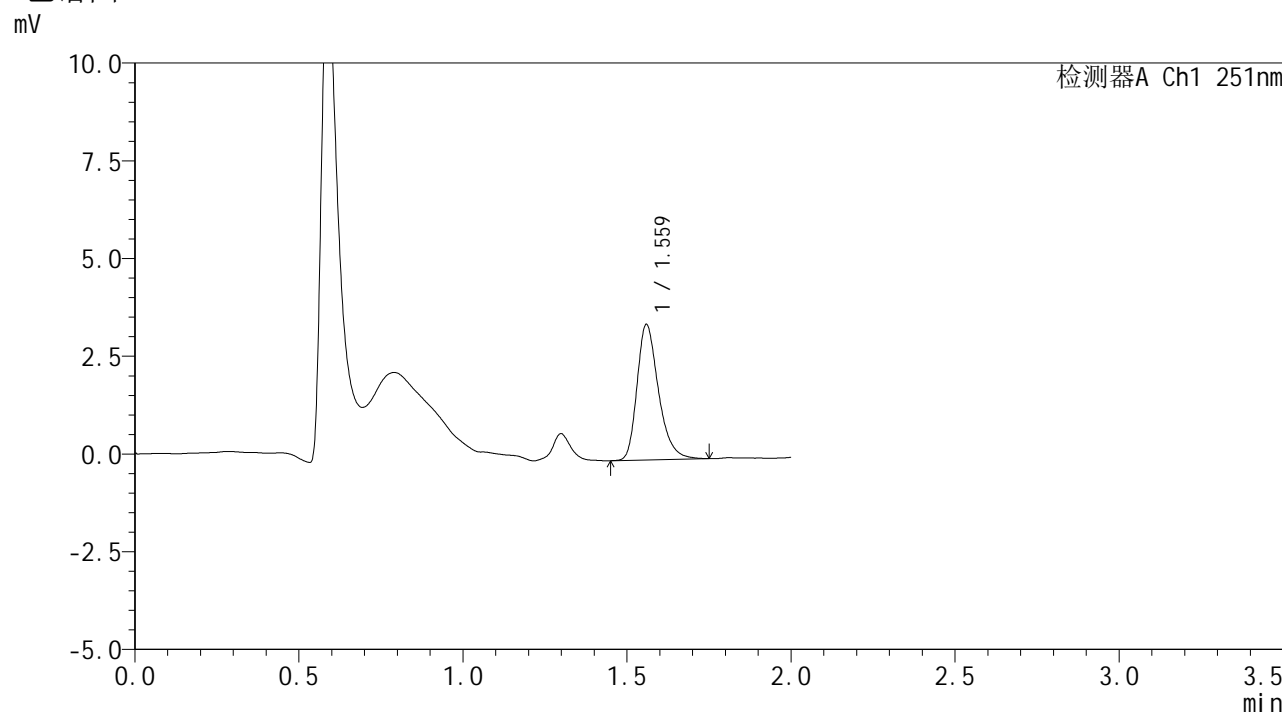


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-422-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:38:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	15824	100.000	3434	2814	1.310	--
总计		15824	100.000	3434			

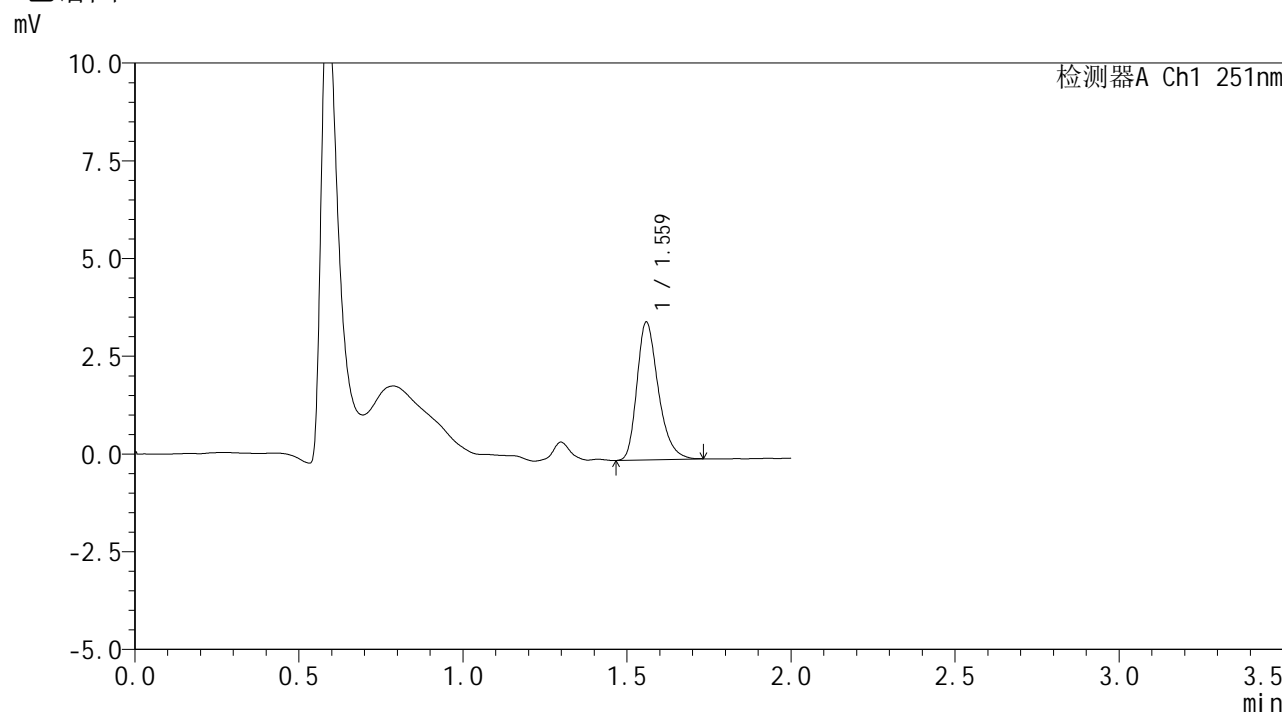


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-423-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:39:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	15981	100.000	3496	2831	1.301	--
总计		15981	100.000	3496			

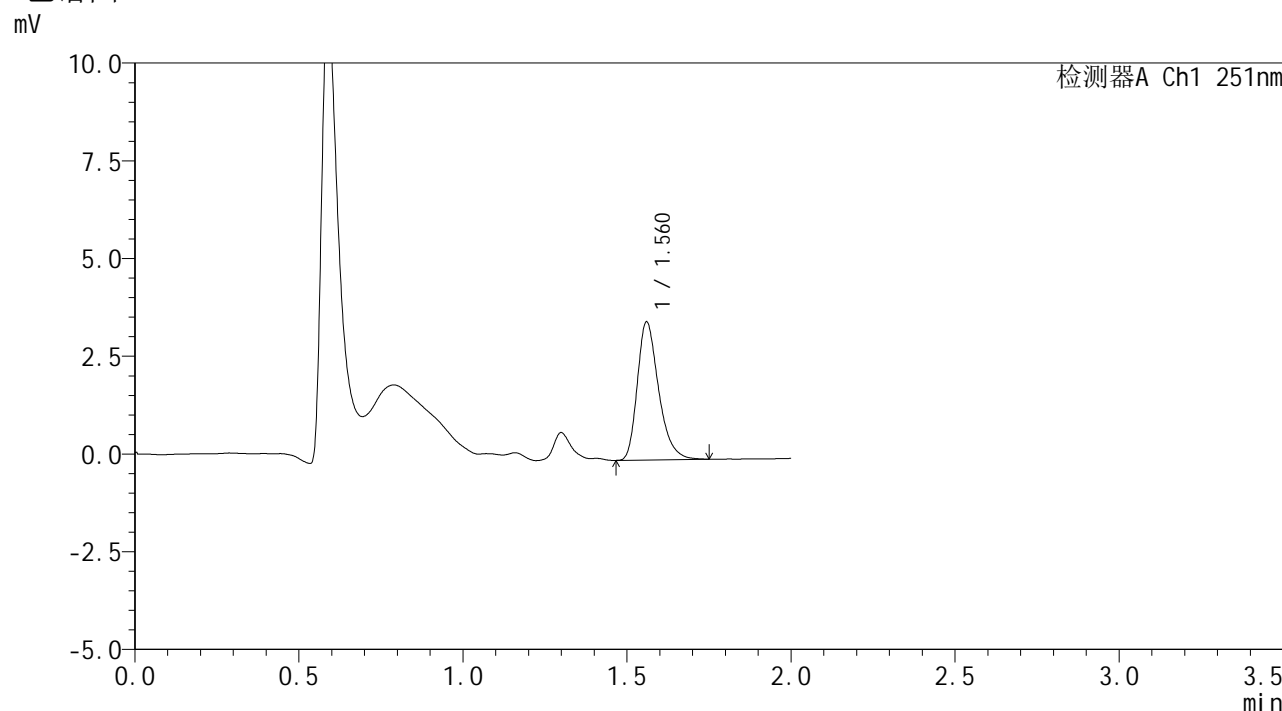


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-424-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	15985	100.000	3504	2838	1.317	--
总计		15985	100.000	3504			

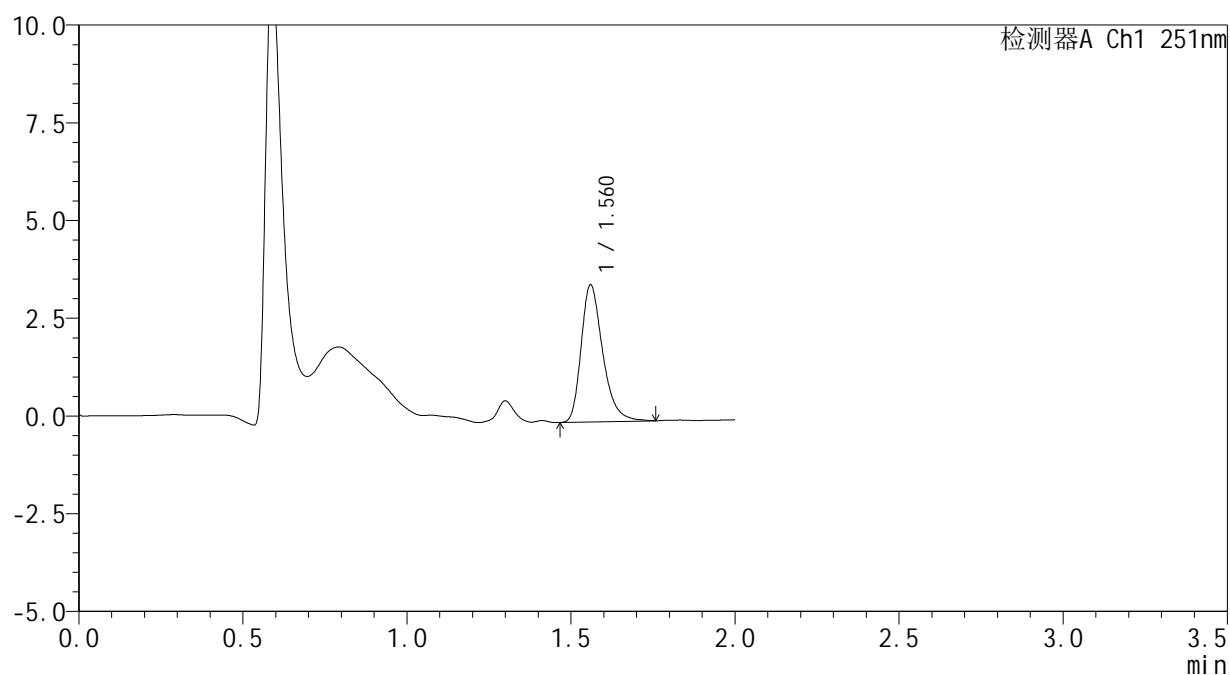
<样品信息>

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 - 18-10/18-425-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2025/04/02 14:46:18
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:39:54
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

版本号: 6.115
实验者: jiangjinwei
处理者: jiangjinwei

<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	1.560	16051	100.000	3478	2803	1.317	--
总计		16051	100.000	3478			

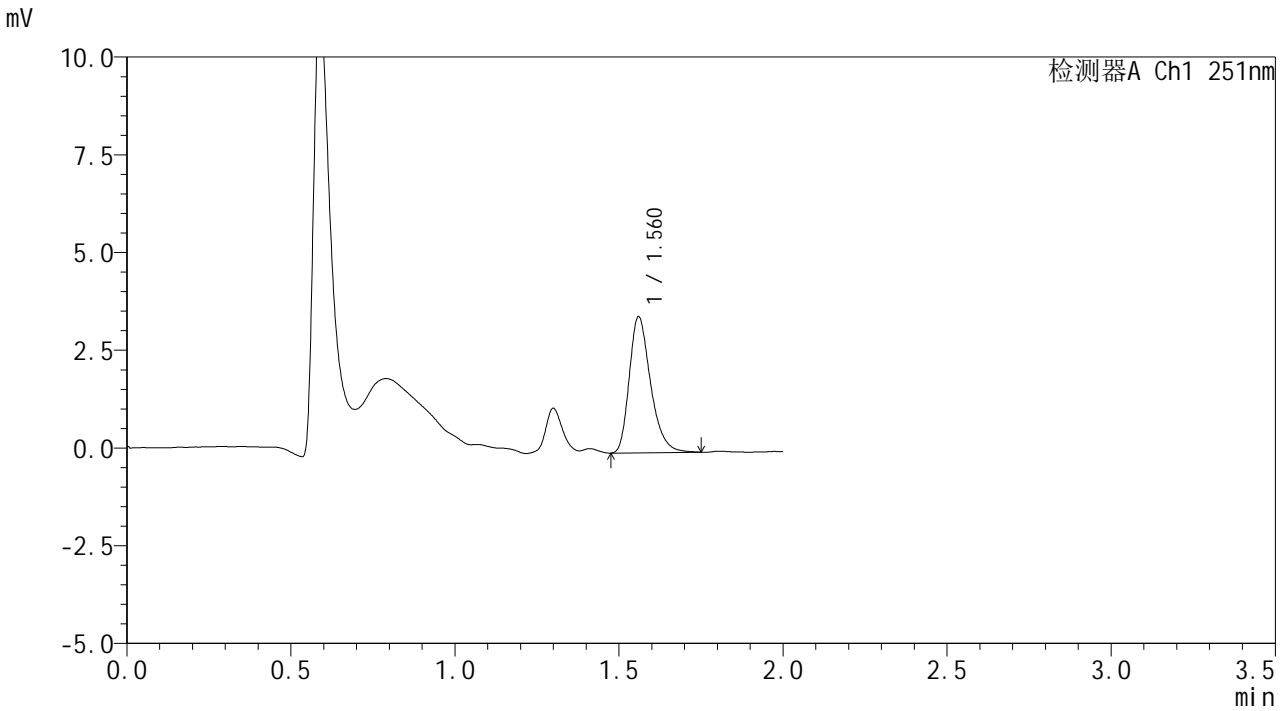


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-426-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:39:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	15742	100.000	3454	2838	1.306	--
总计		15742	100.000	3454			

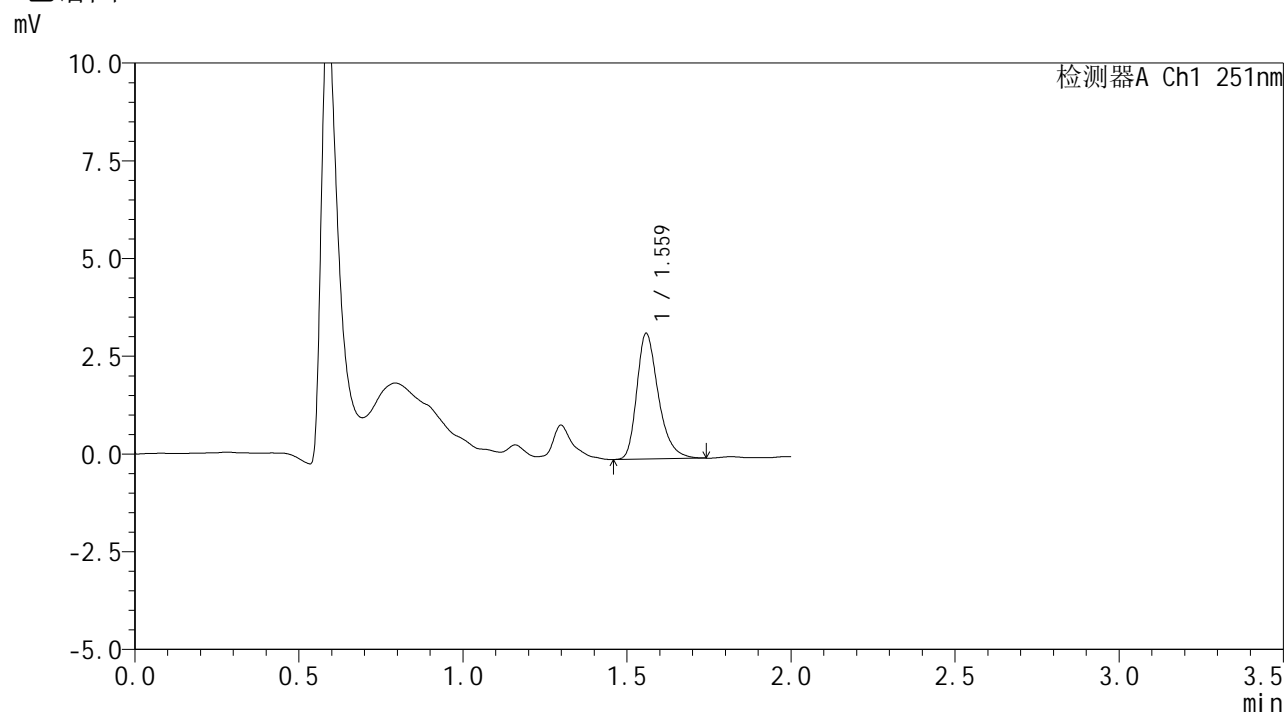


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-427-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	14681	100.000	3191	2808	1.323	--
总计		14681	100.000	3191			

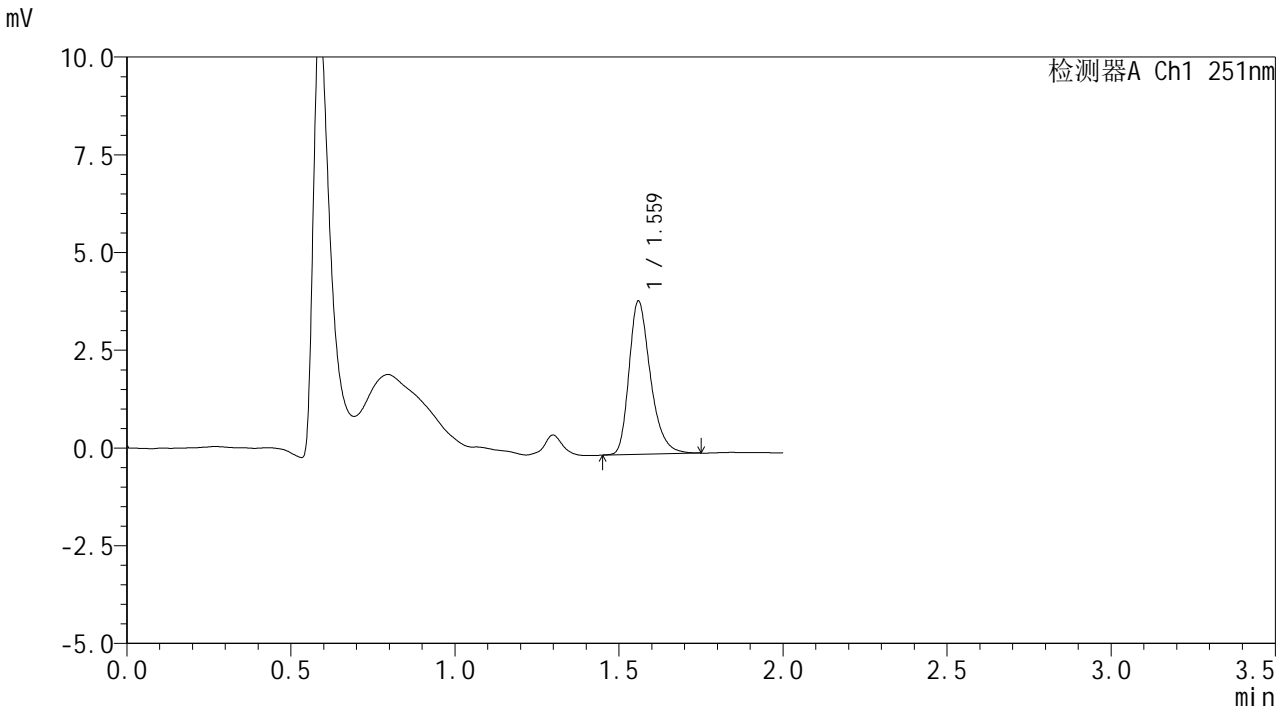


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-428-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:53:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:40:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	17808	100.000	3882	2843	1.309	--
总计		17808	100.000	3882			

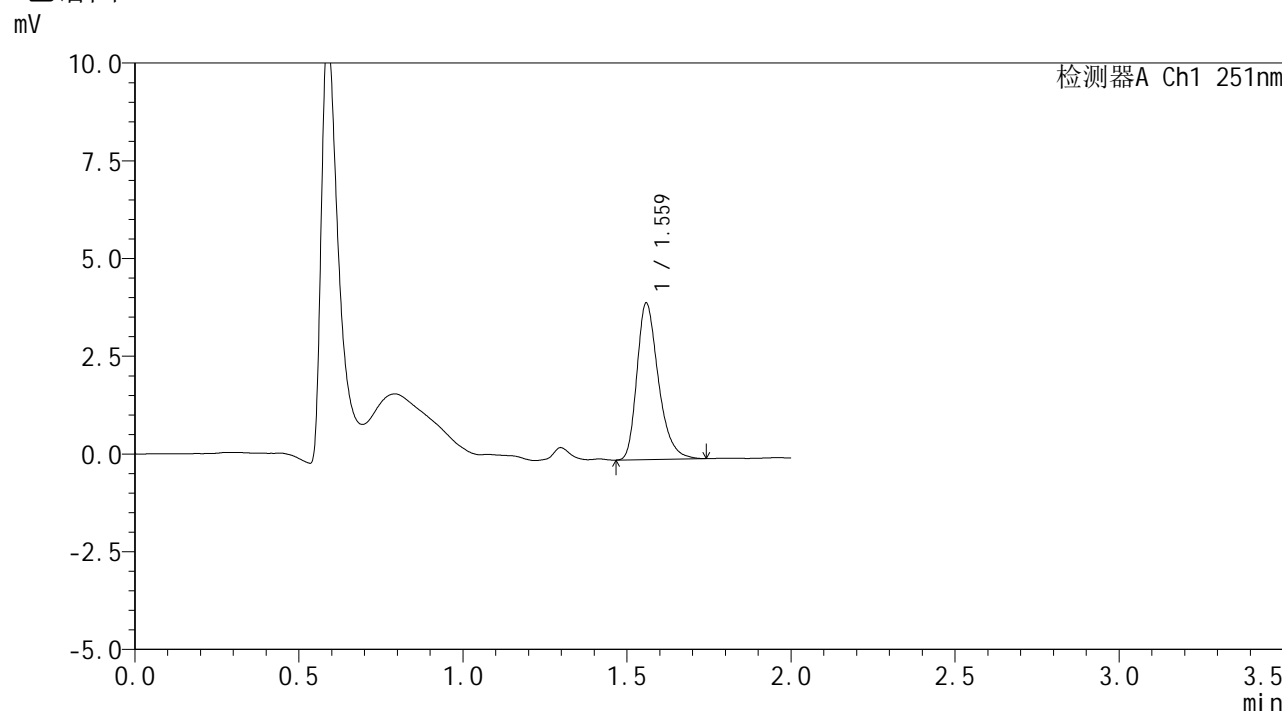


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-429-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:56:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:40:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	18210	100.000	3972	2812	1.316	--
总计		18210	100.000	3972			

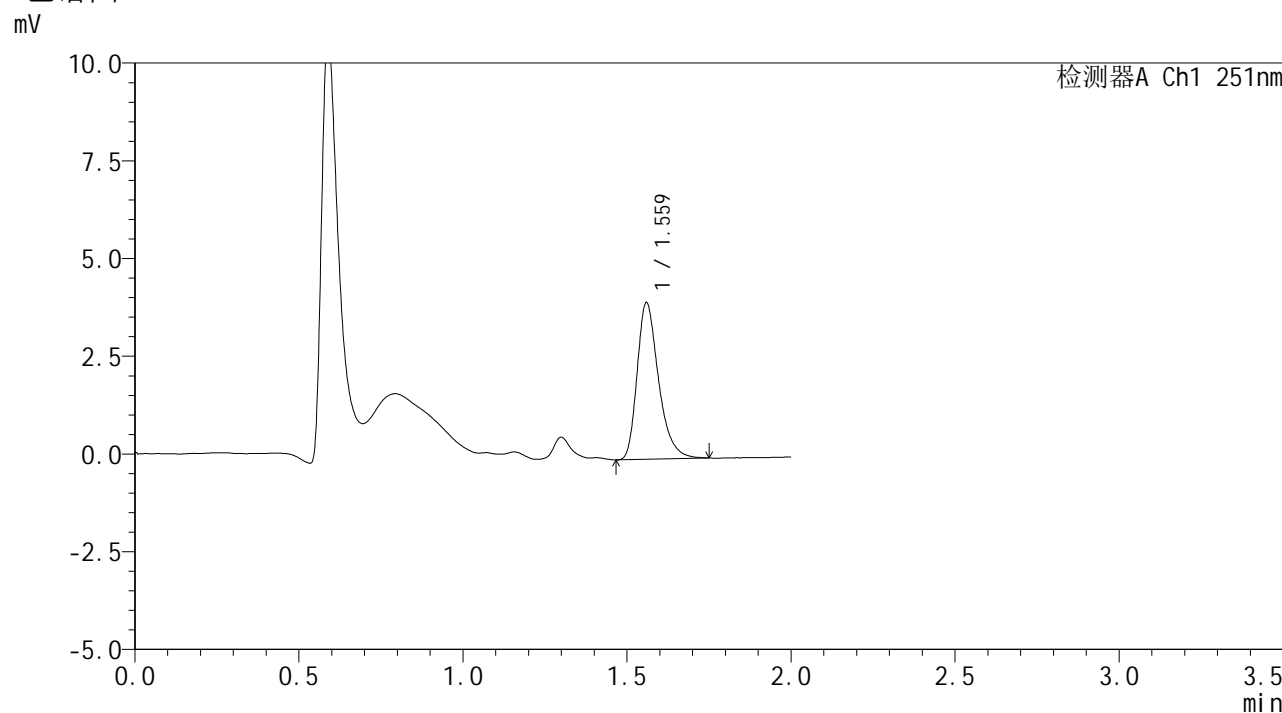


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-430-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:40:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	18198	100.000	3963	2836	1.330	--
总计		18198	100.000	3963			

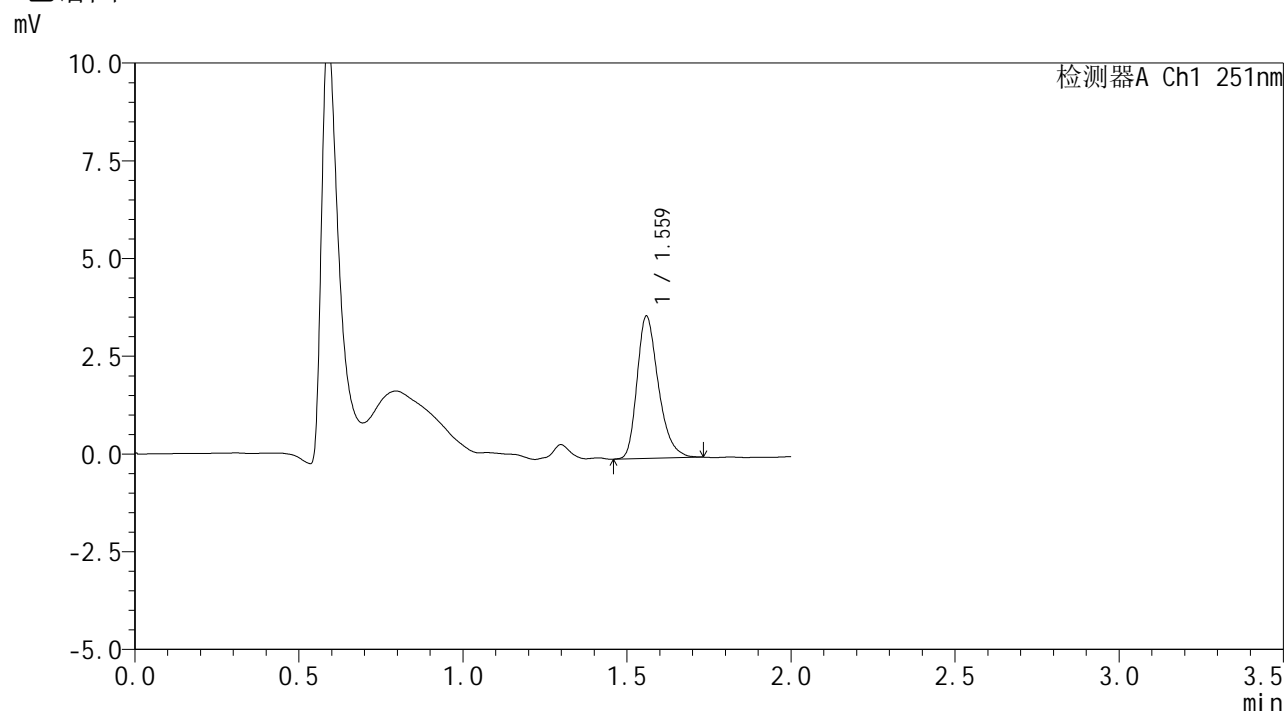


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-431-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:01:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:40:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	16474	100.000	3602	2814	1.307	--
总计		16474	100.000	3602			

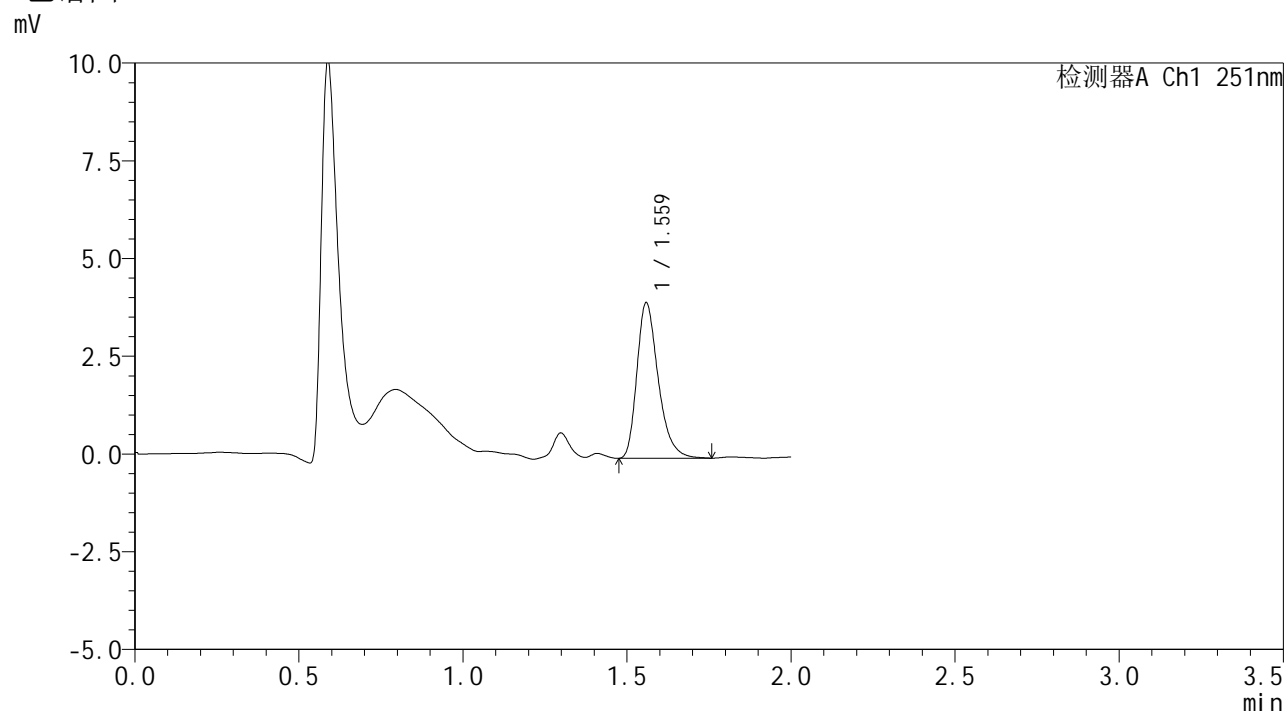


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-432-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:03:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:40:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	18014	100.000	3950	2839	1.321	--
总计		18014	100.000	3950			

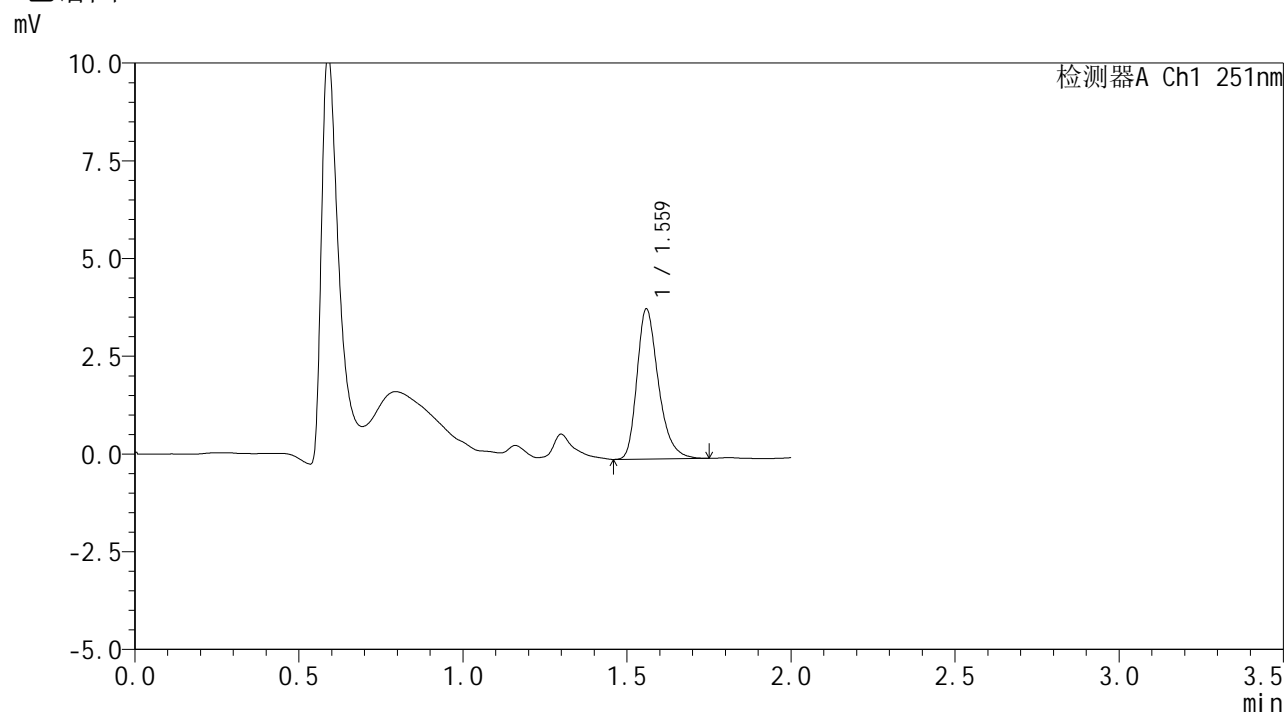


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-433-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:40:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	17443	100.000	3801	2830	1.311	--
总计		17443	100.000	3801			

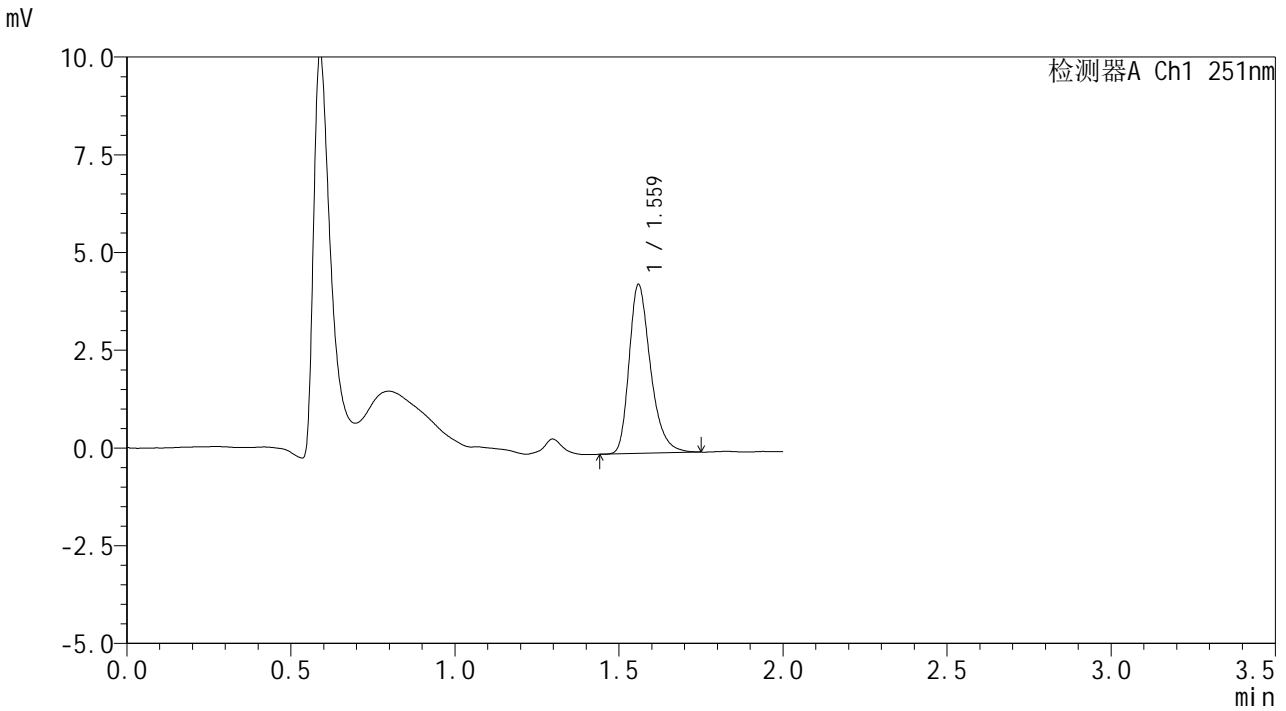


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-434-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:08:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:40:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	19634	100.000	4278	2836	1.316	--
总计		19634	100.000	4278			

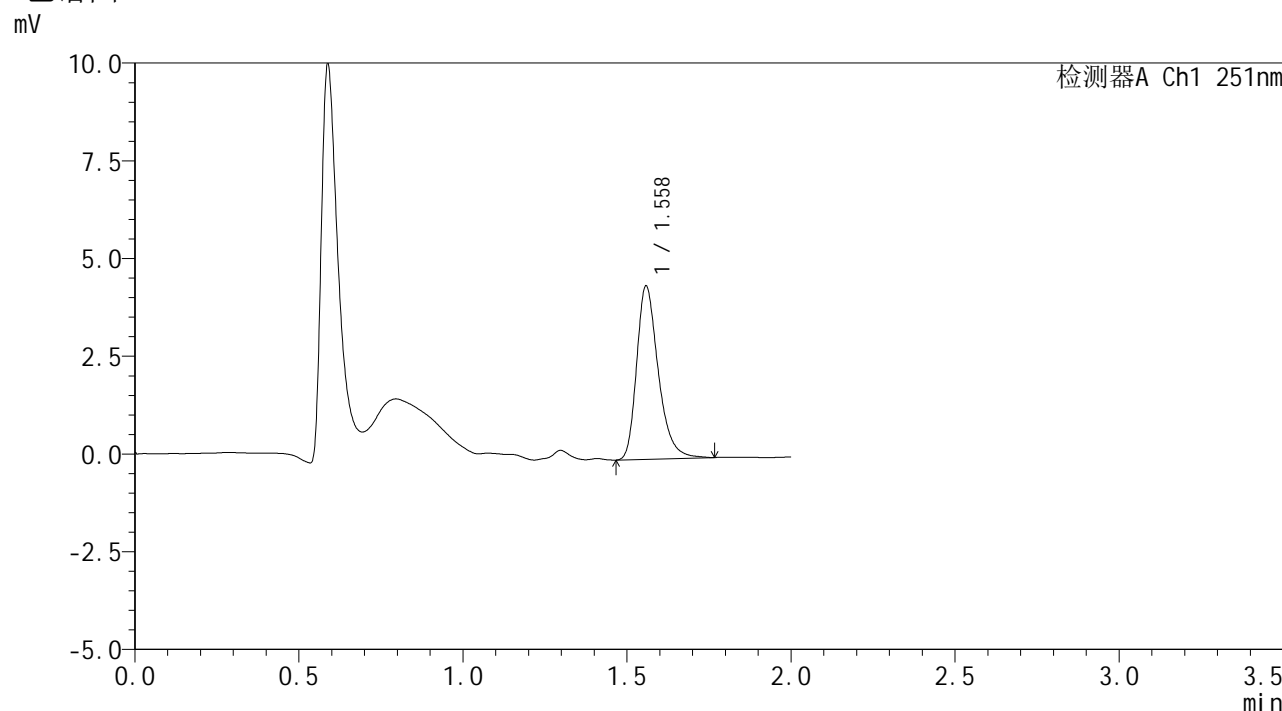


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-435-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:11:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:40:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	20350	100.000	4410	2794	1.318	--
总计		20350	100.000	4410			

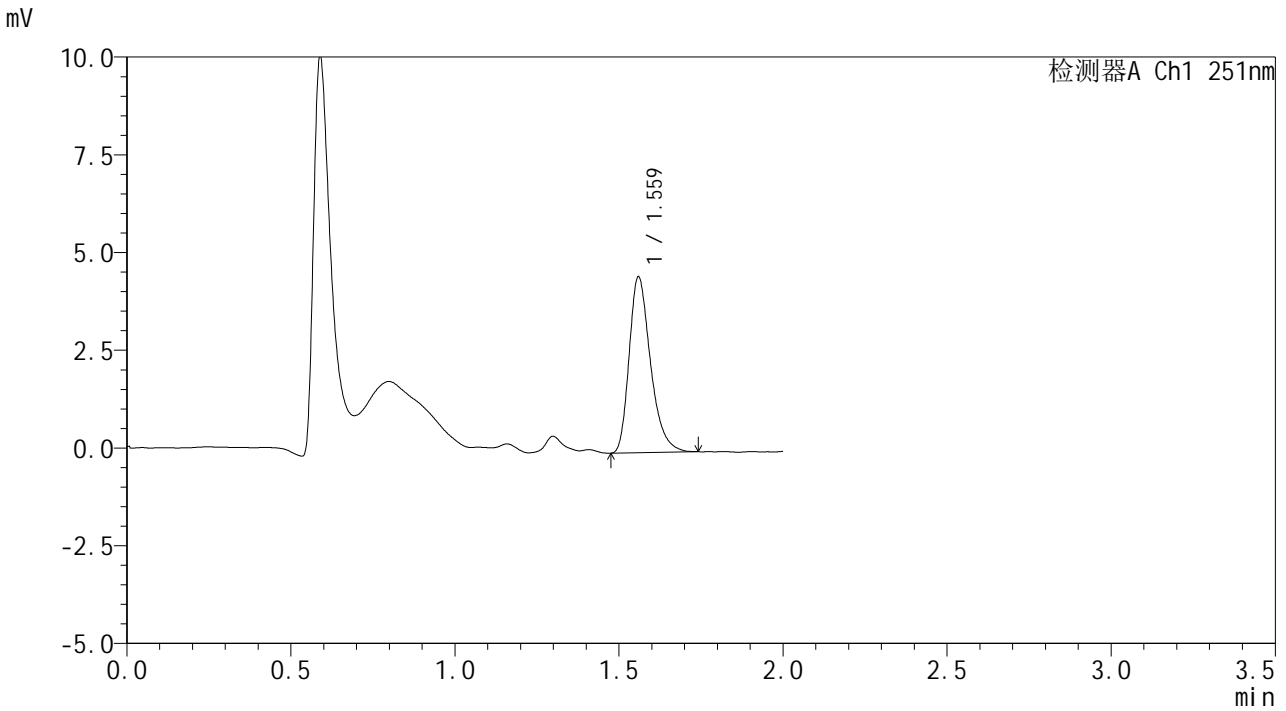


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-436-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 15:13:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:40:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	20396	100.000	4454	2829	1.323	--
总计		20396	100.000	4454			

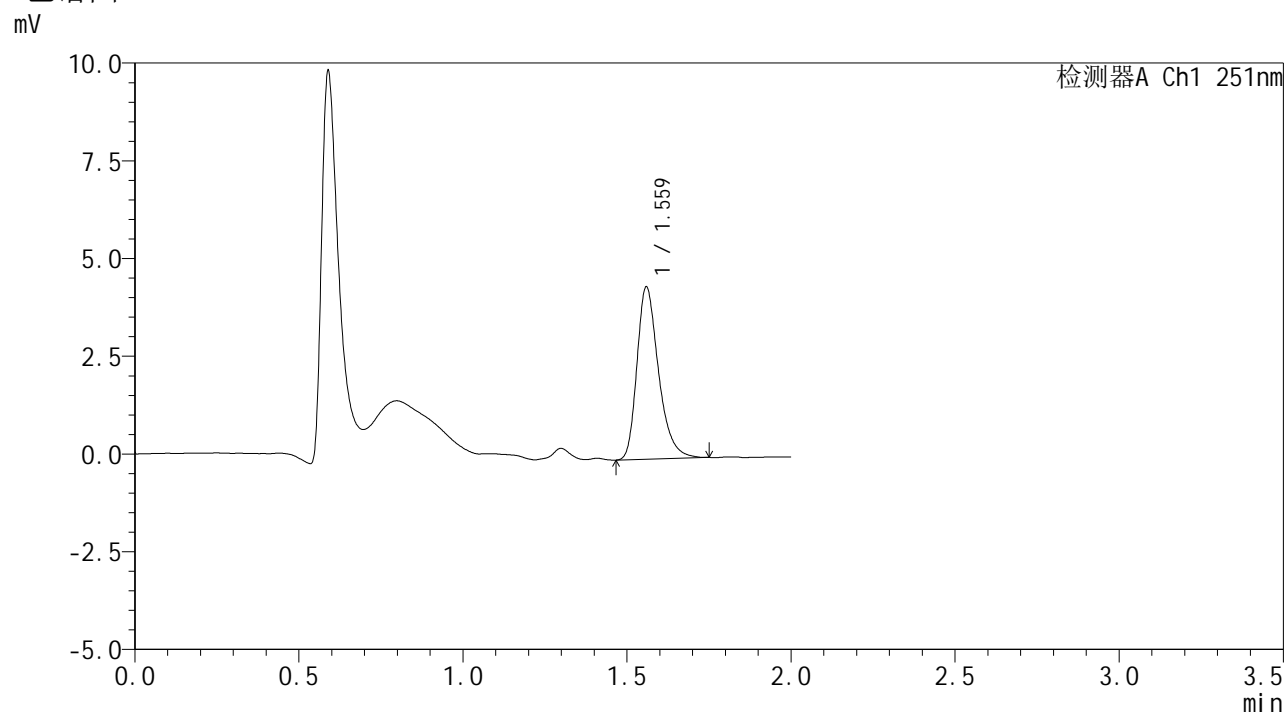


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-437-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:16:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:40:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	20180	100.000	4366	2796	1.324	--
总计		20180	100.000	4366			

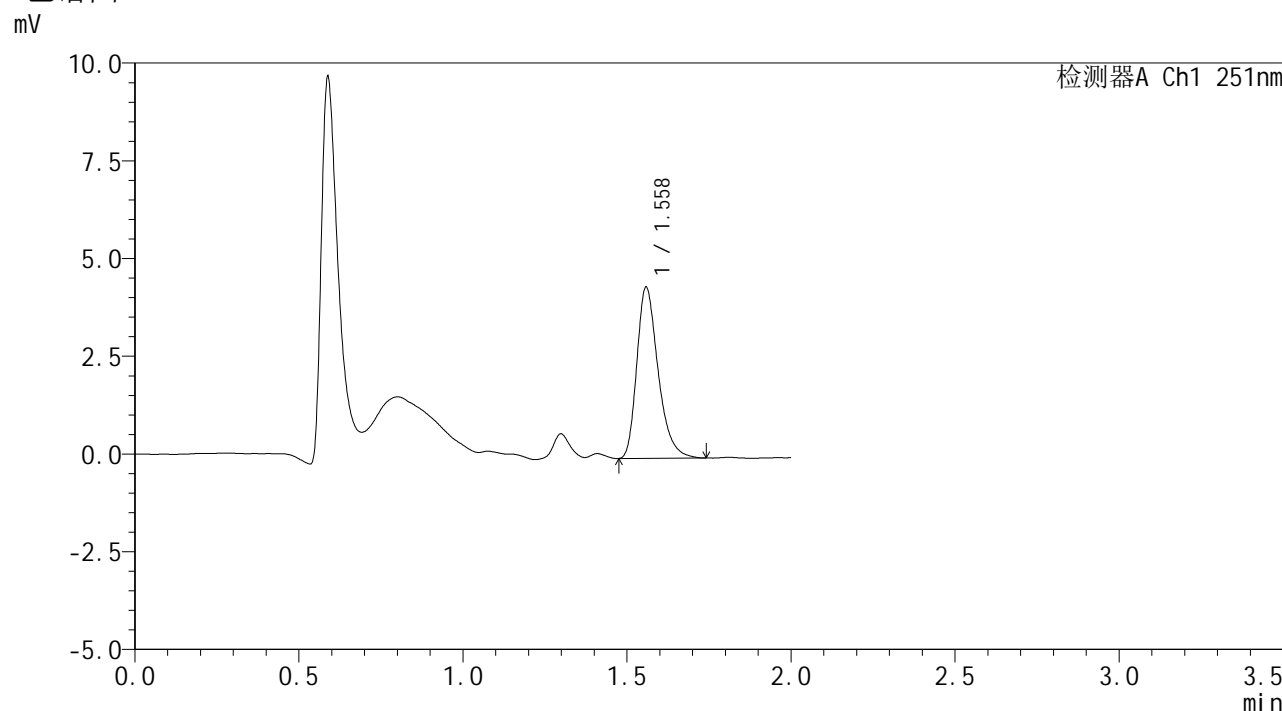


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-438-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:18:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	19811	100.000	4351	2837	1.322	--
总计		19811	100.000	4351			

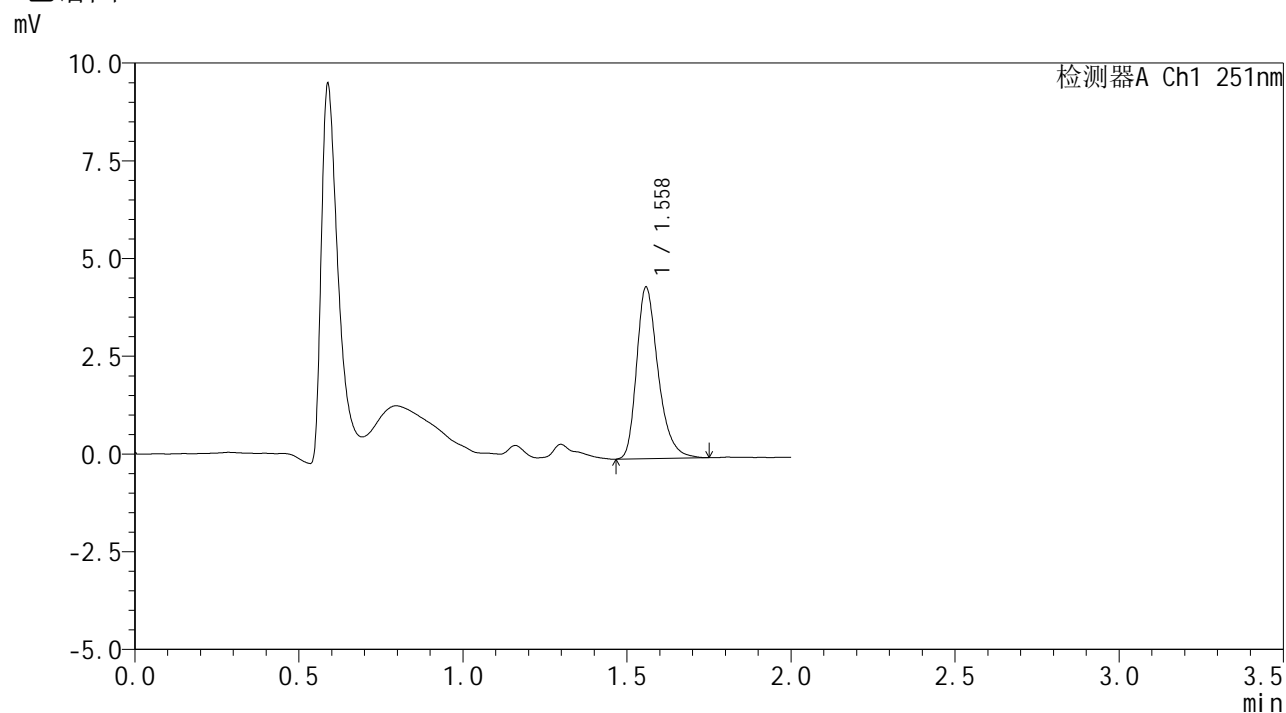


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-439-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:21:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:40:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	20015	100.000	4364	2825	1.315	--
总计		20015	100.000	4364			

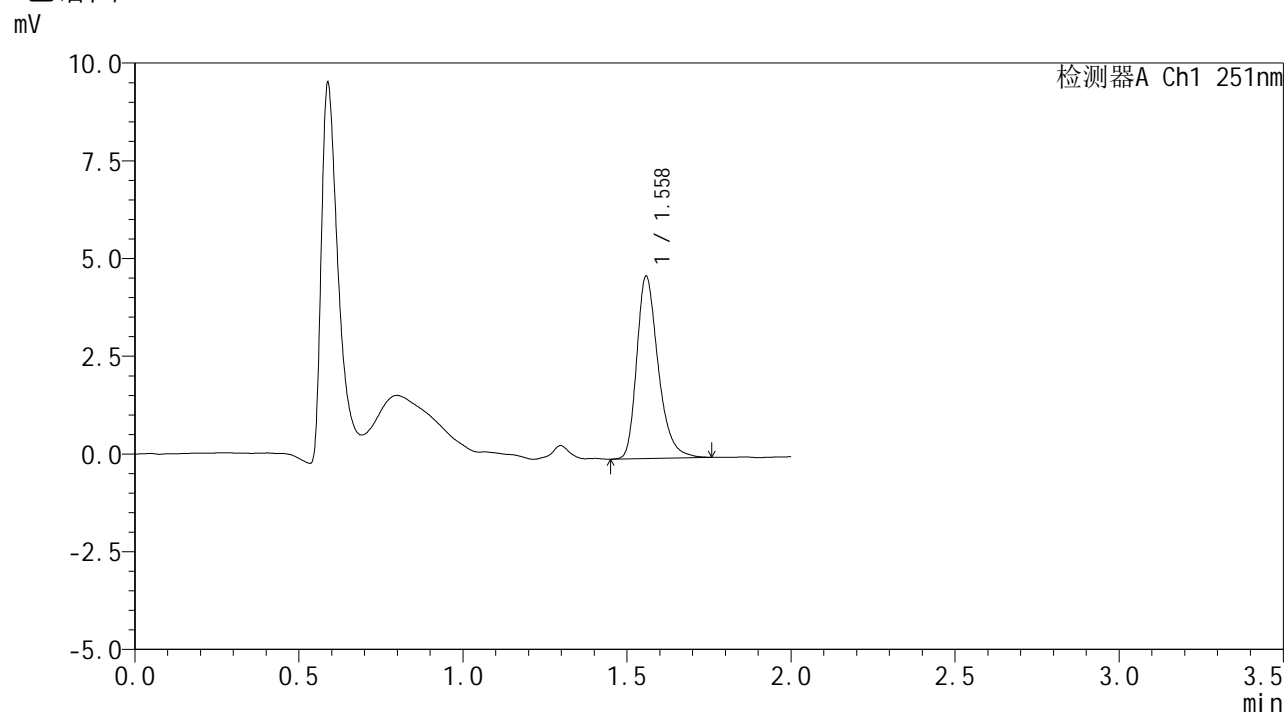


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-440-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	21257	100.000	4635	2829	1.309	--
总计		21257	100.000	4635			

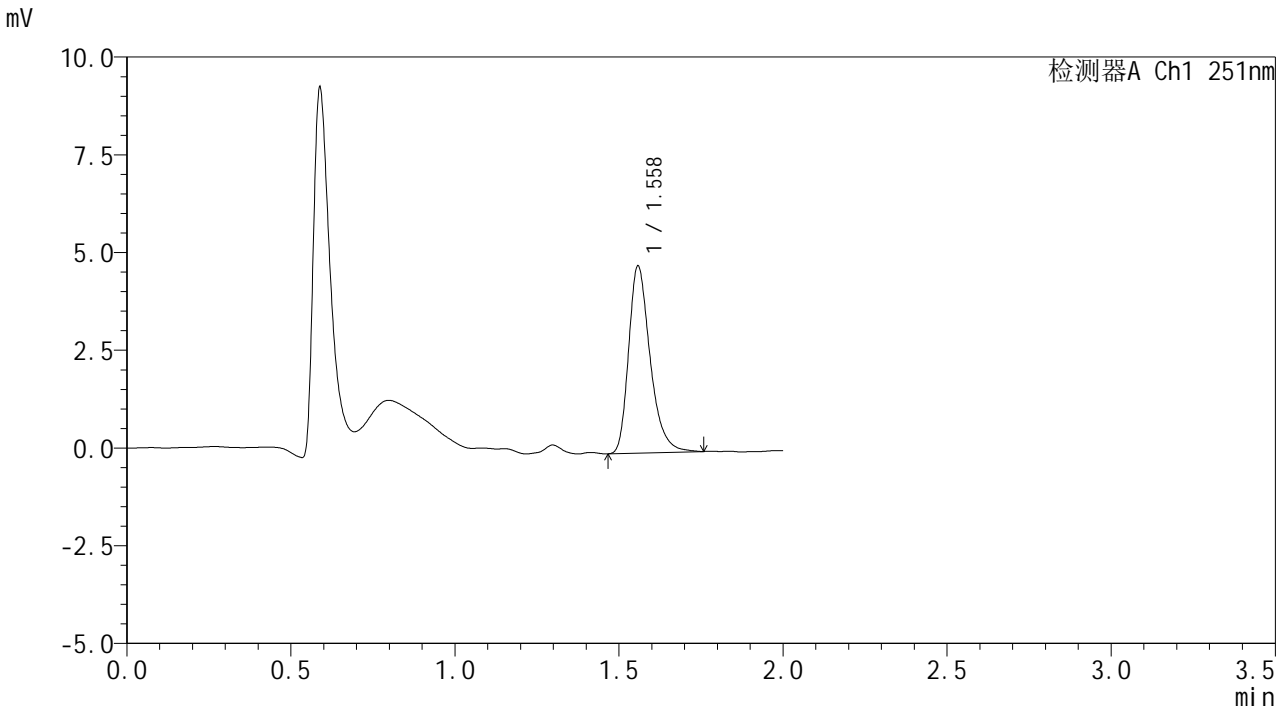


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-441-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:25:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	21865	100.000	4763	2811	1.324	--
总计		21865	100.000	4763			

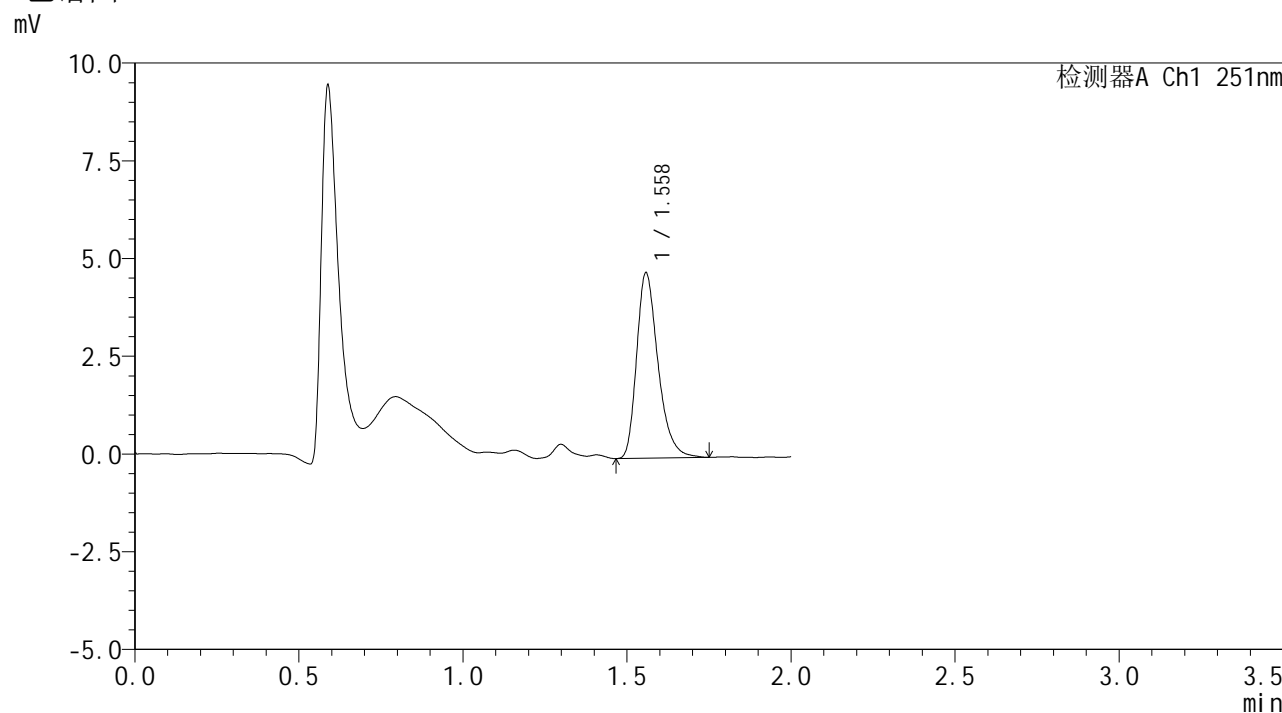


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-442-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:40:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	21539	100.000	4720	2819	1.319	--
总计		21539	100.000	4720			

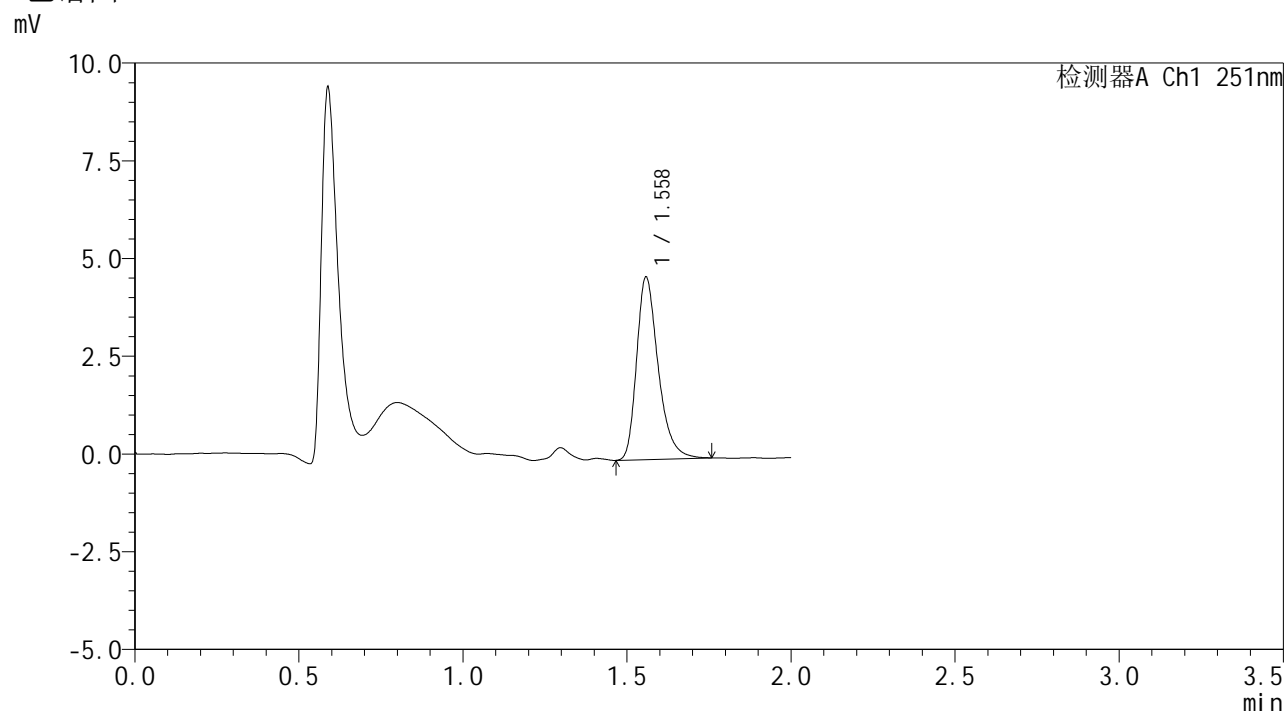


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-443-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:30:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	21390	100.000	4646	2804	1.330	--
总计		21390	100.000	4646			

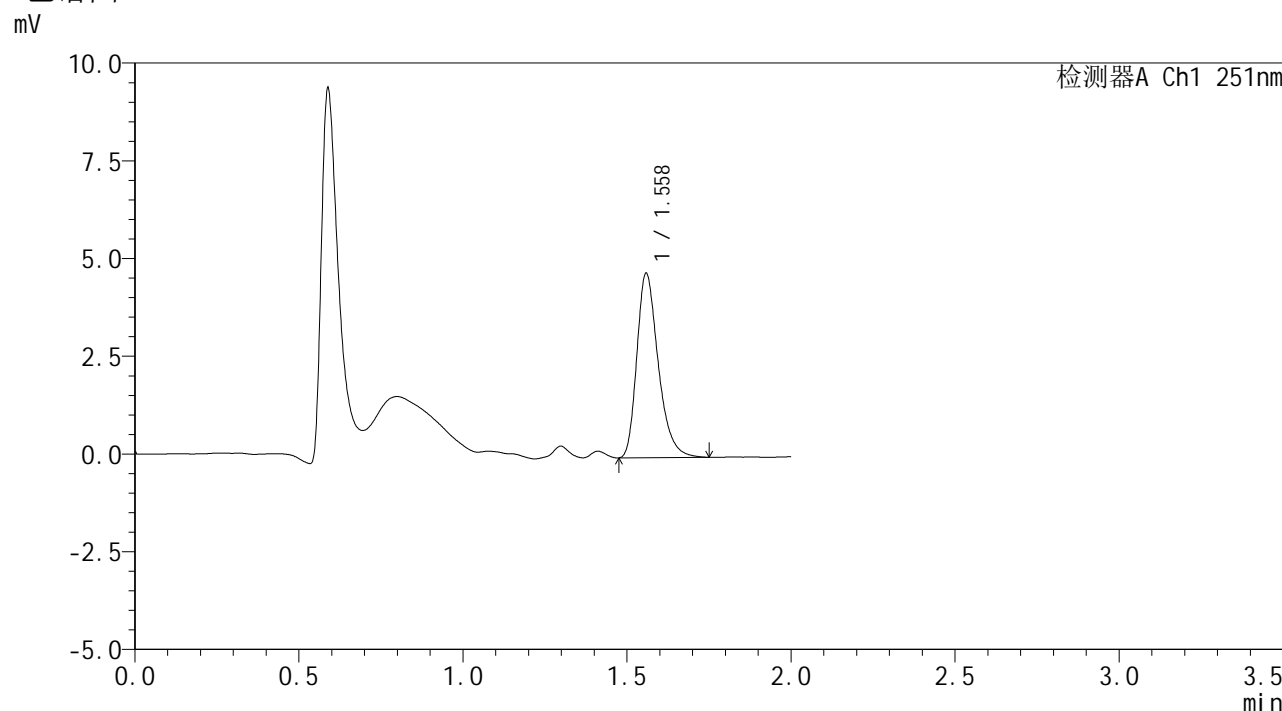


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-444-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:33:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:40:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	21414	100.000	4684	2815	1.318	--
总计		21414	100.000	4684			

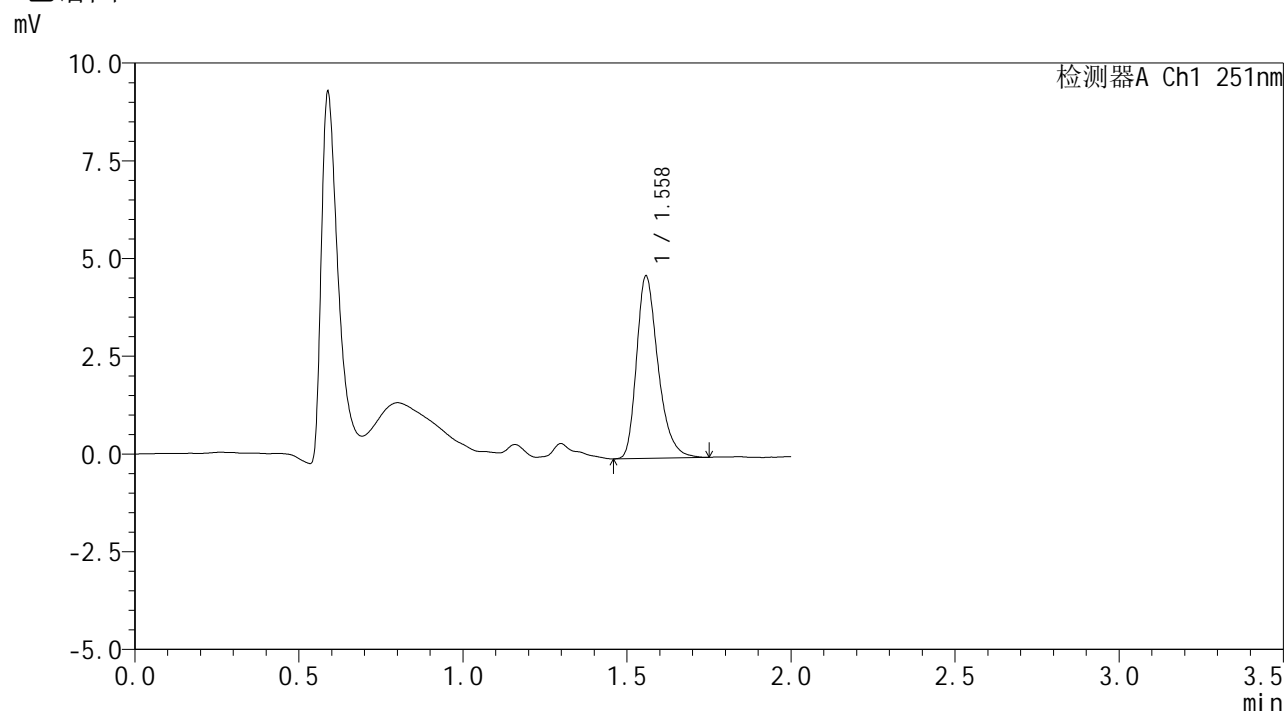


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-445-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:40:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	21274	100.000	4644	2810	1.313	--
总计		21274	100.000	4644			

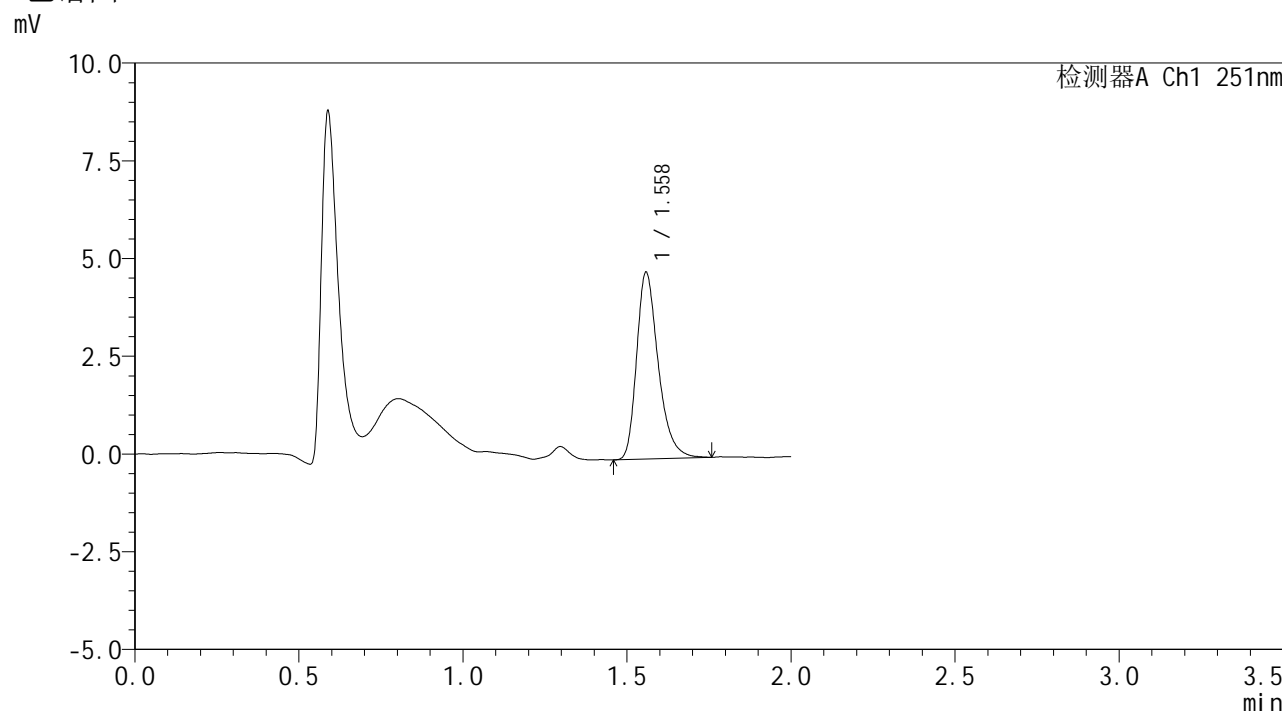


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-446-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:40:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	21947	100.000	4753	2786	1.322	--
总计		21947	100.000	4753			

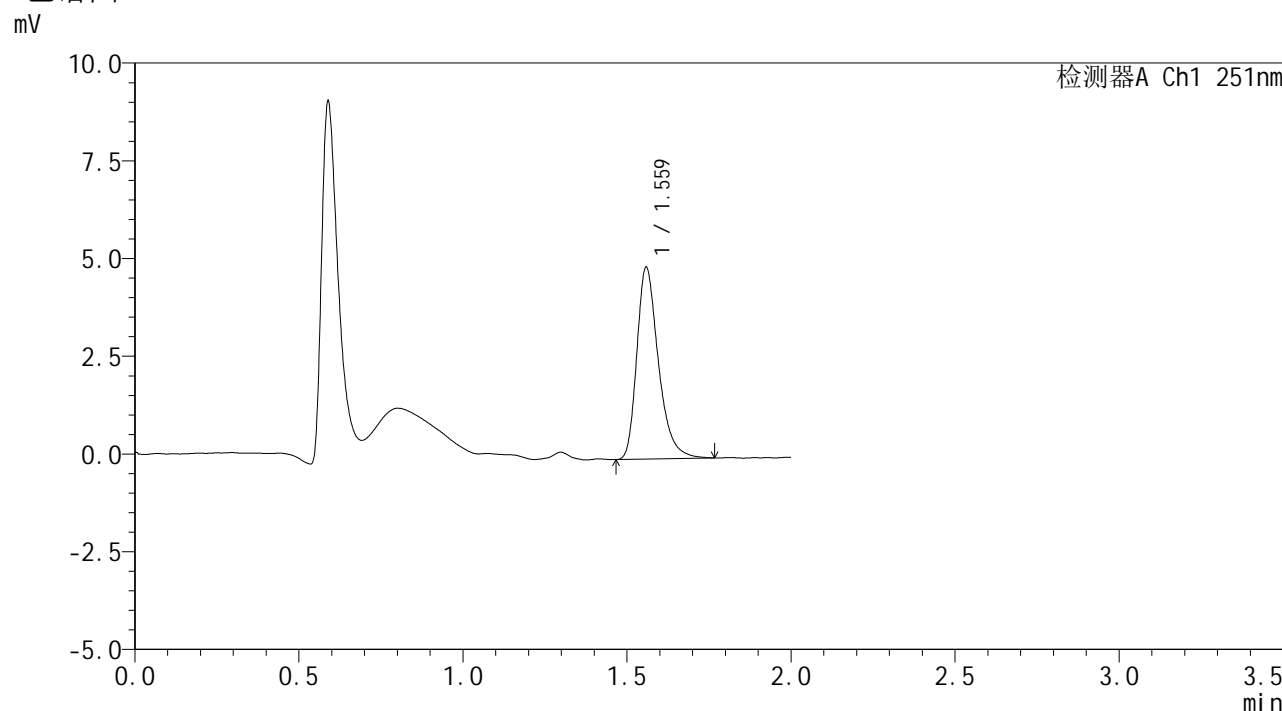


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-447-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:40:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:40:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	22481	100.000	4869	2811	1.338	--
总计		22481	100.000	4869			

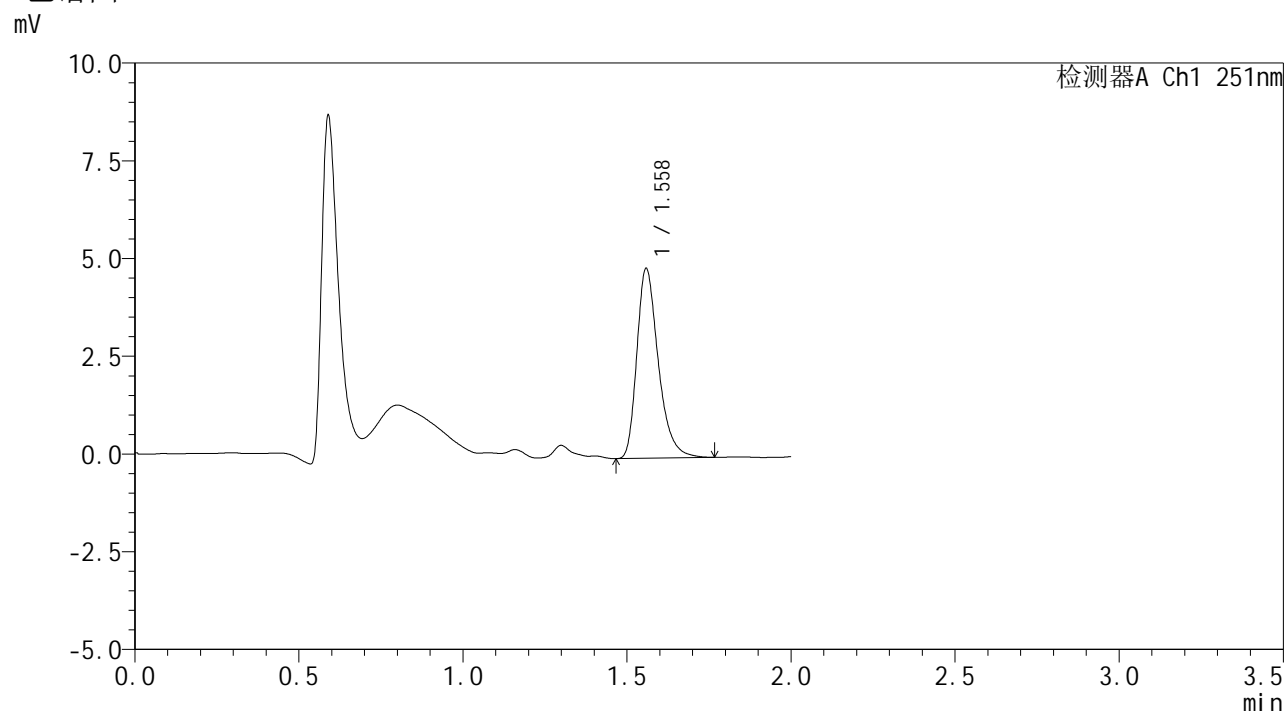


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-448-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:43:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:41:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

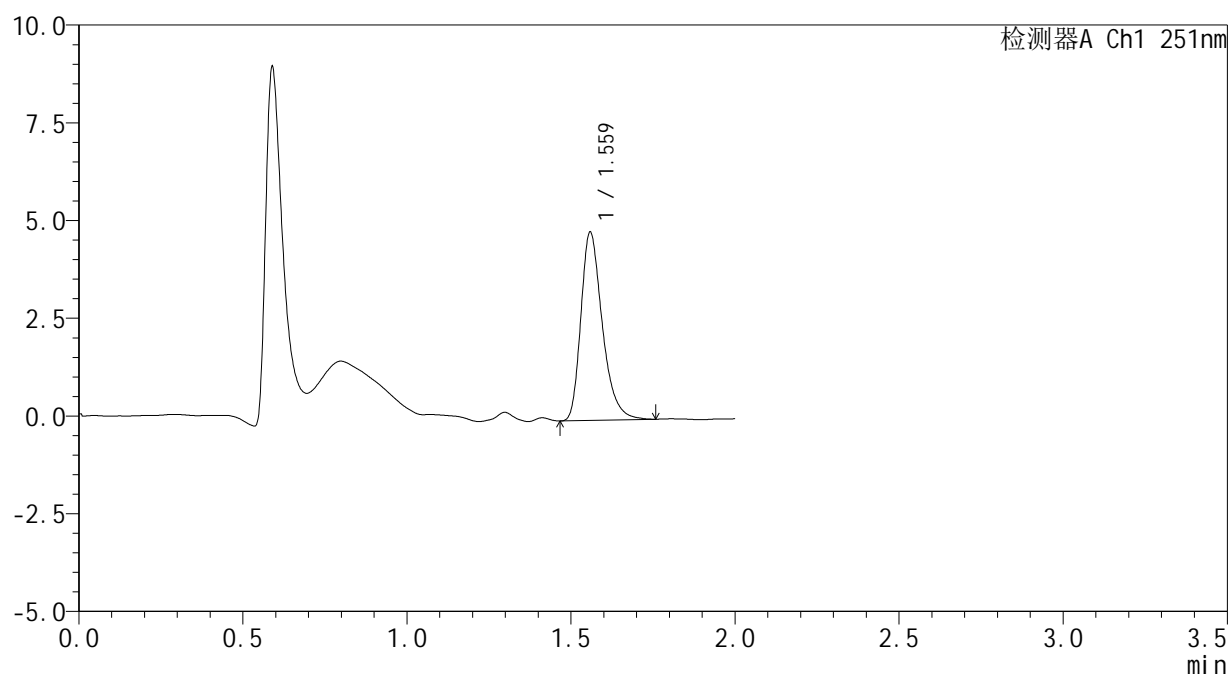
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	22106	100.000	4822	2826	1.337	--
总计		22106	100.000	4822			

<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 - 18-10/18-449-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2025/04/02 15:45:48 版本号: 6.115
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:41:03 实验者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267) 处理者: jiangjinwei

<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	1.559	21911	100.000	4782	2821	1.331	--
总计		21911	100.000	4782			

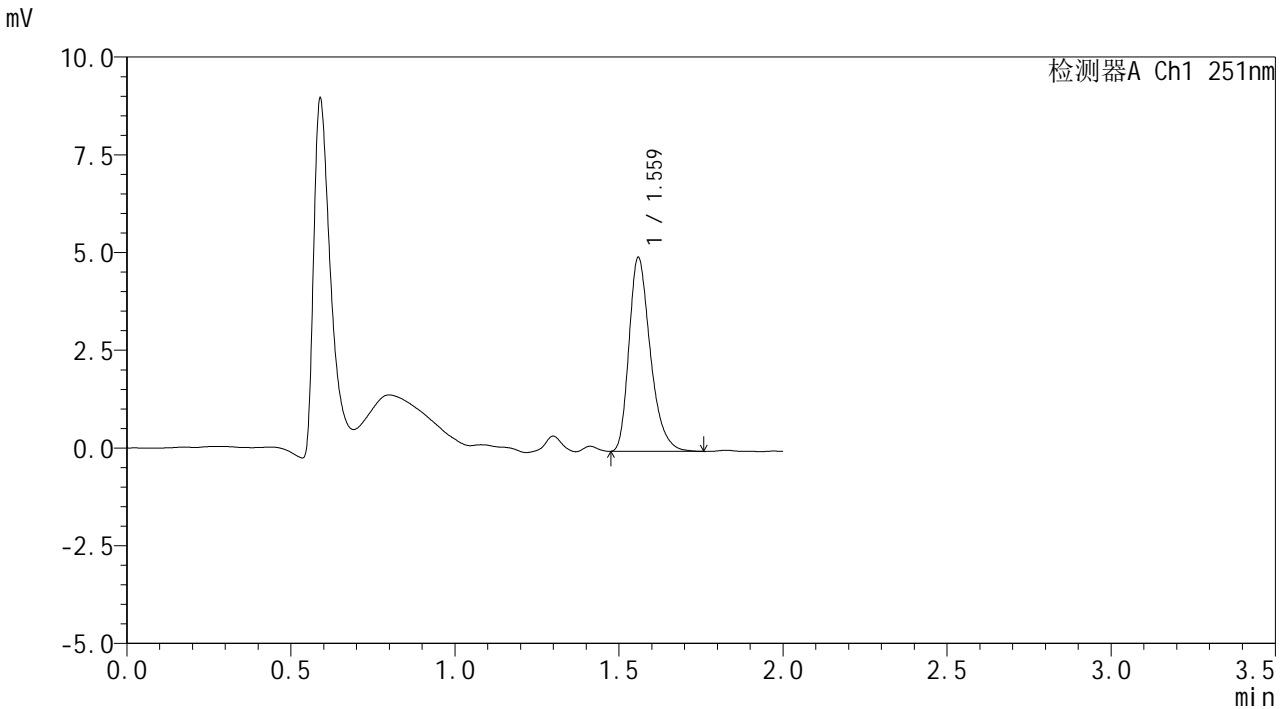


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-450-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:48:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:41:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	22461	100.000	4918	2829	1.316	--
总计		22461	100.000	4918			

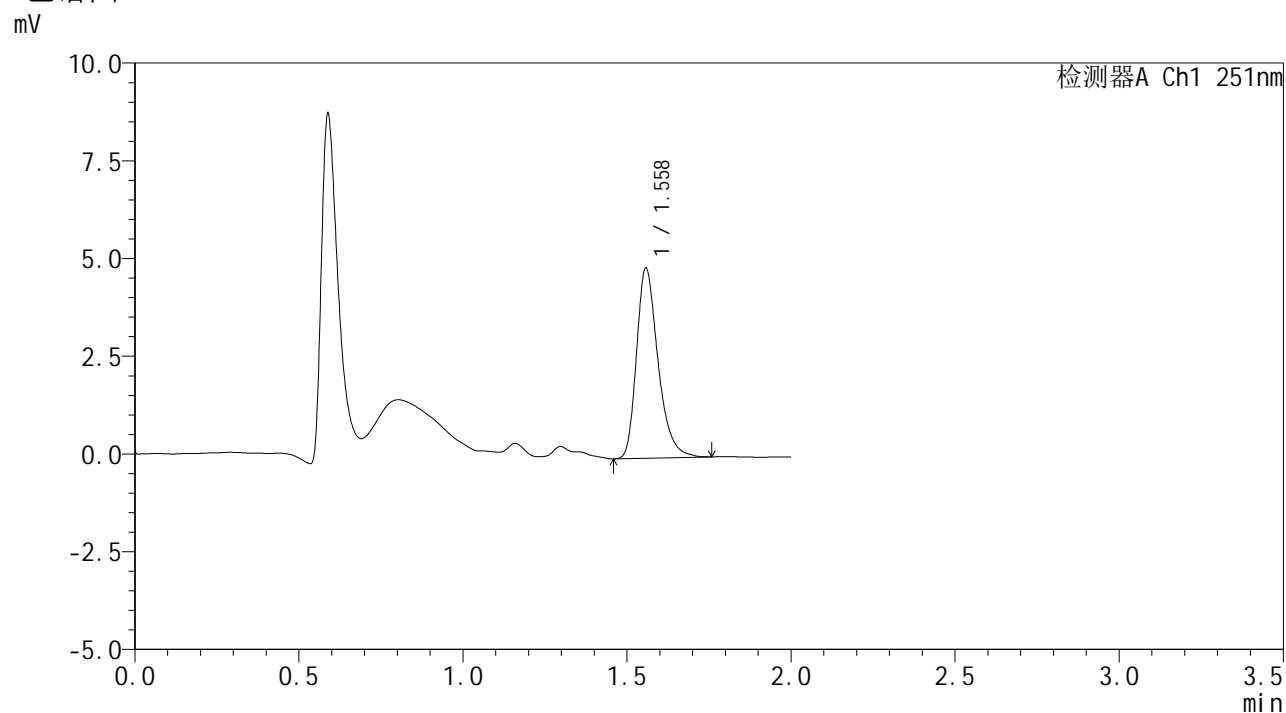


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-451-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:50:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:41:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	22225	100.000	4844	2806	1.316	--
总计		22225	100.000	4844			

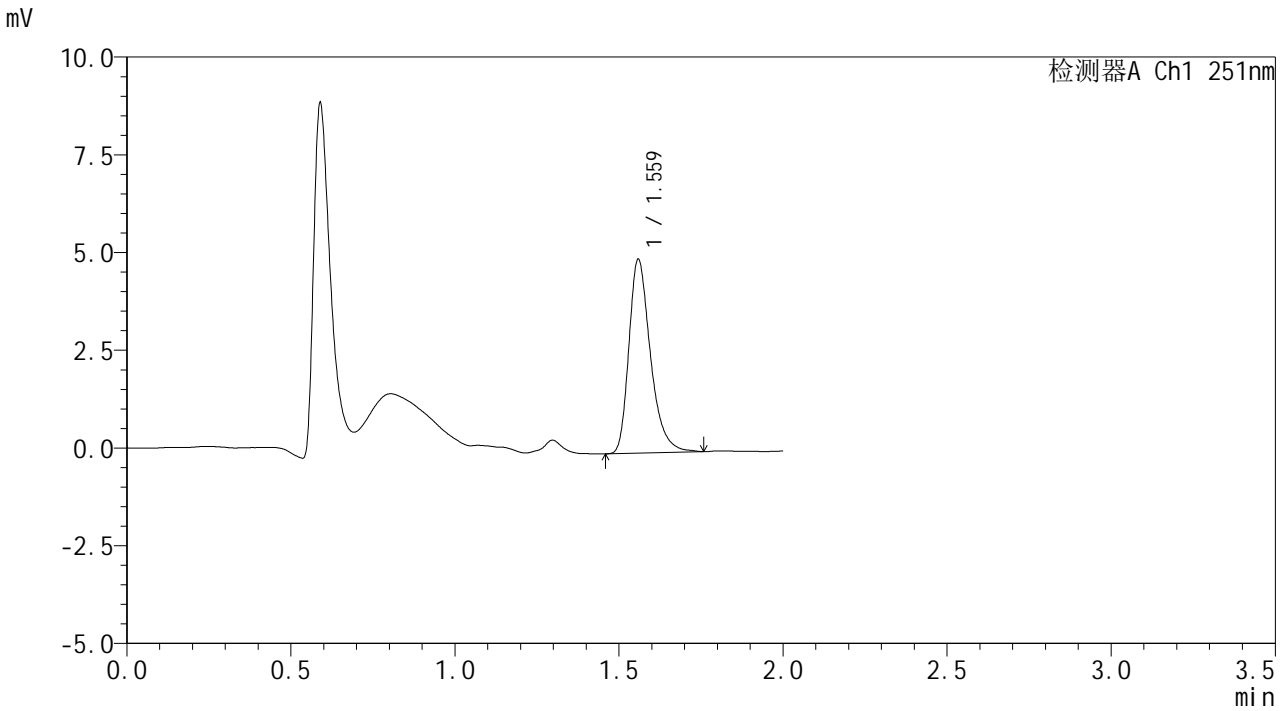


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-452-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:41:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	22699	100.000	4917	2808	1.336	--
总计		22699	100.000	4917			

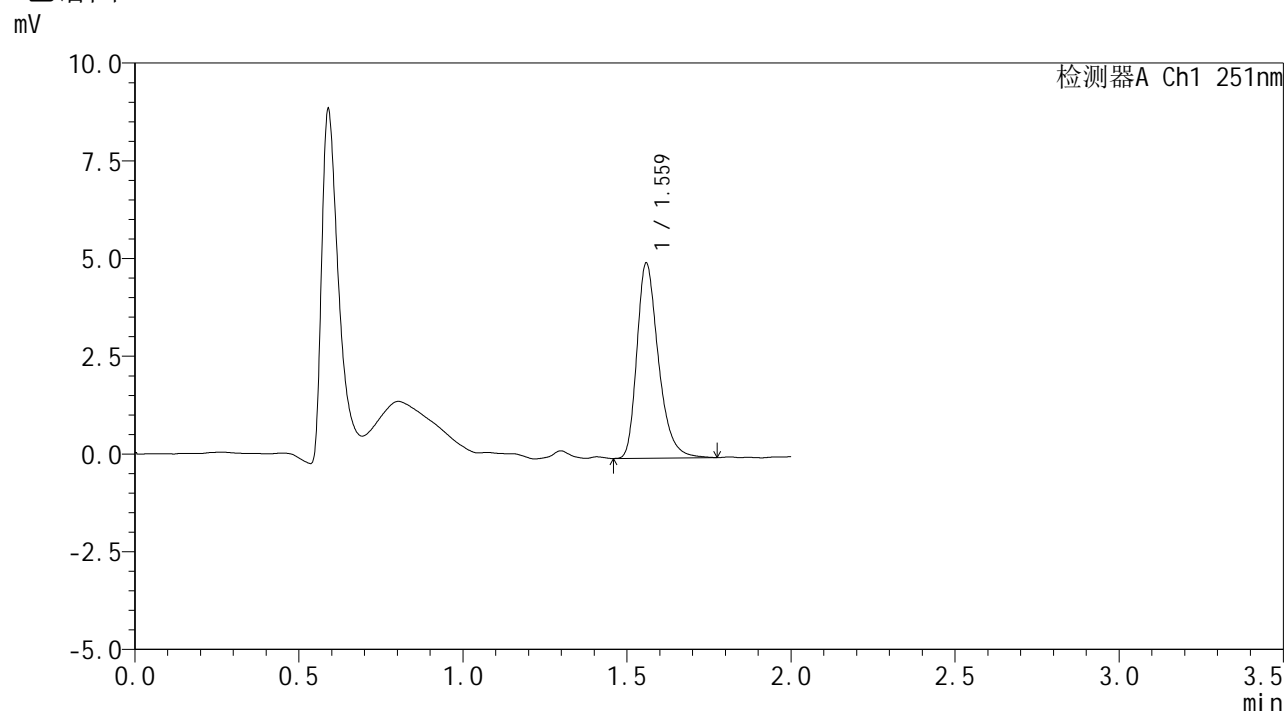


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-453-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	22812	100.000	4950	2814	1.322	--
总计		22812	100.000	4950			

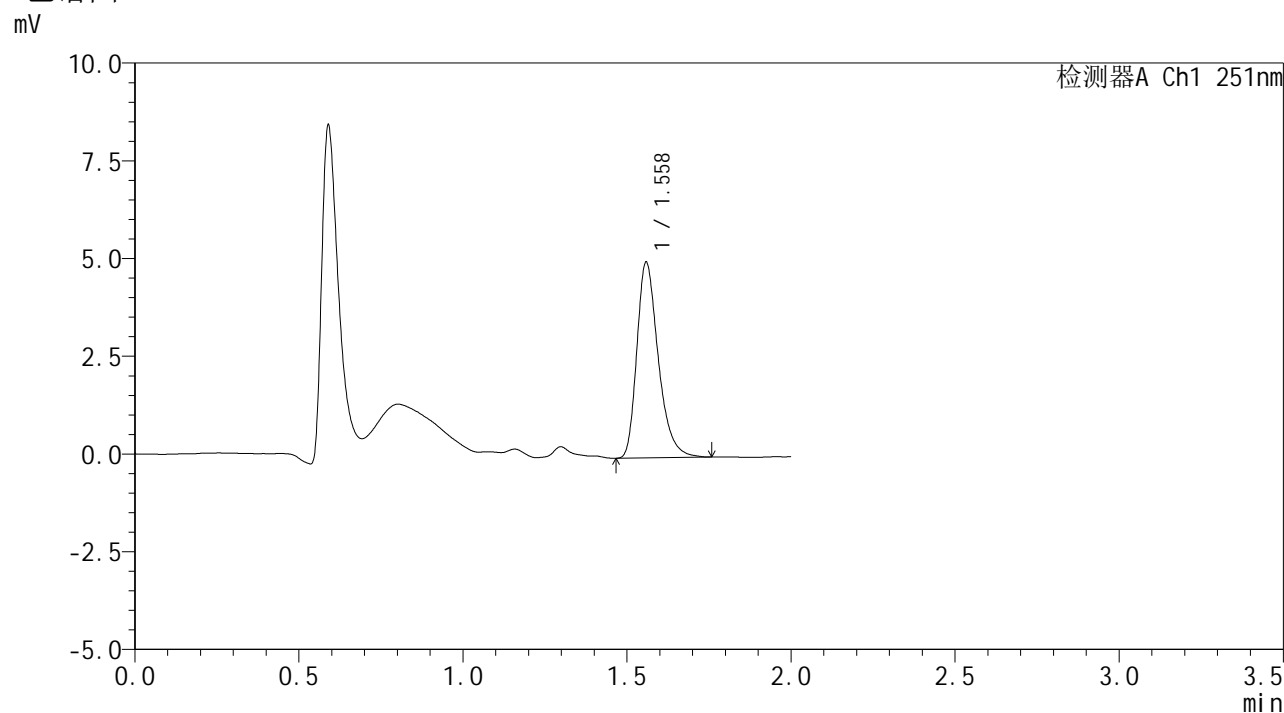


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-454-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:58:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

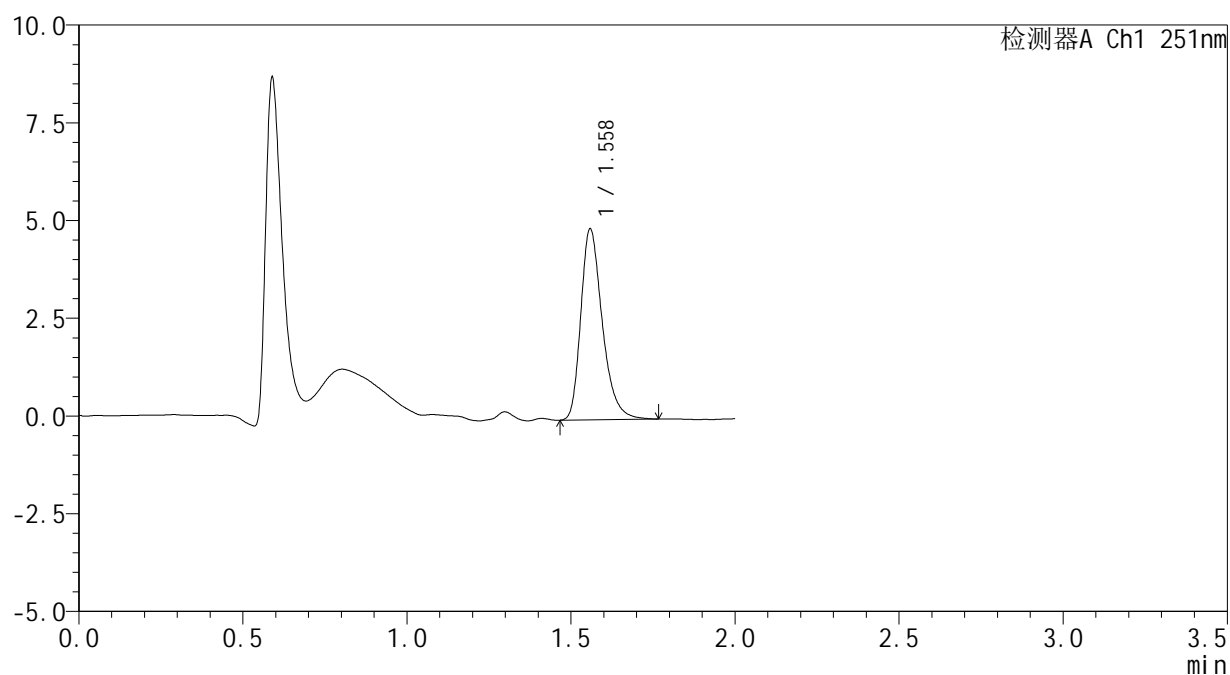
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	22780	100.000	4971	2819	1.329	--
总计		22780	100.000	4971			

<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 - 18-10/18-455-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:00:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.558	22304	100.000	4853	2818	1.316	--
总计		22304	100.000	4853			

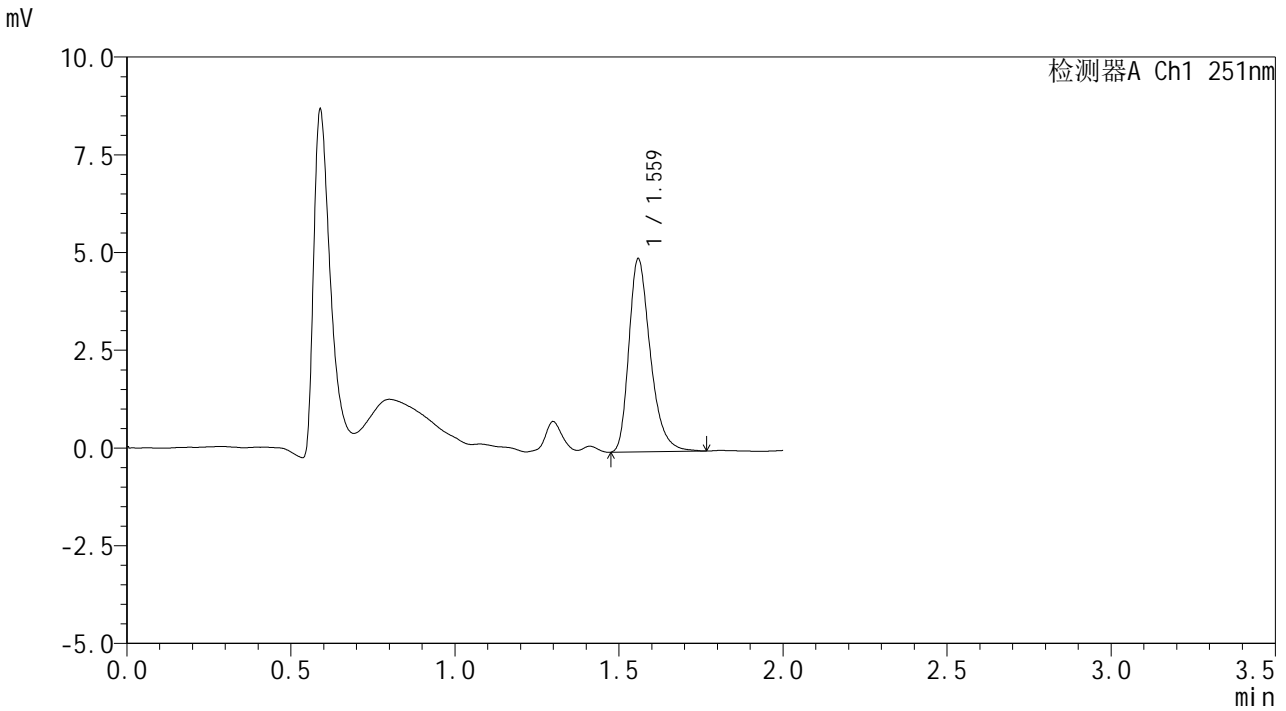


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-456-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 16:03:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	22508	100.000	4904	2819	1.326	--
总计		22508	100.000	4904			

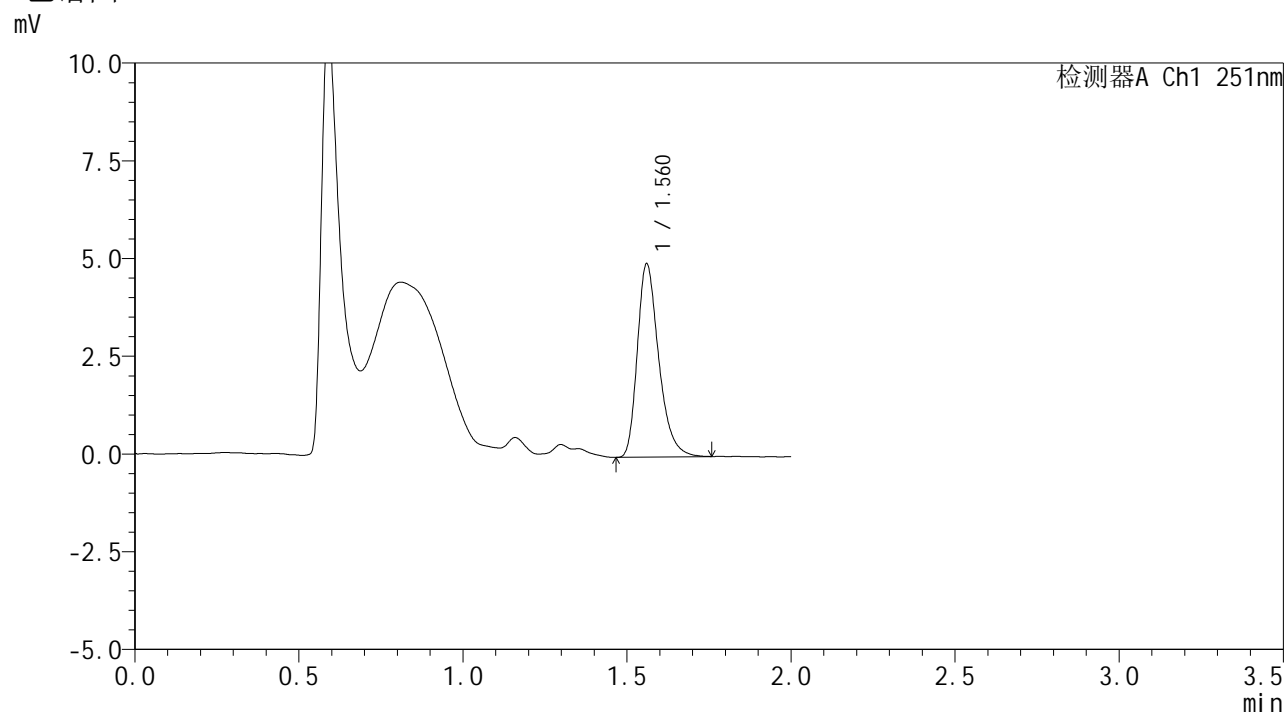


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-457-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:41:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	22478	100.000	4912	2830	1.319	--
总计		22478	100.000	4912			

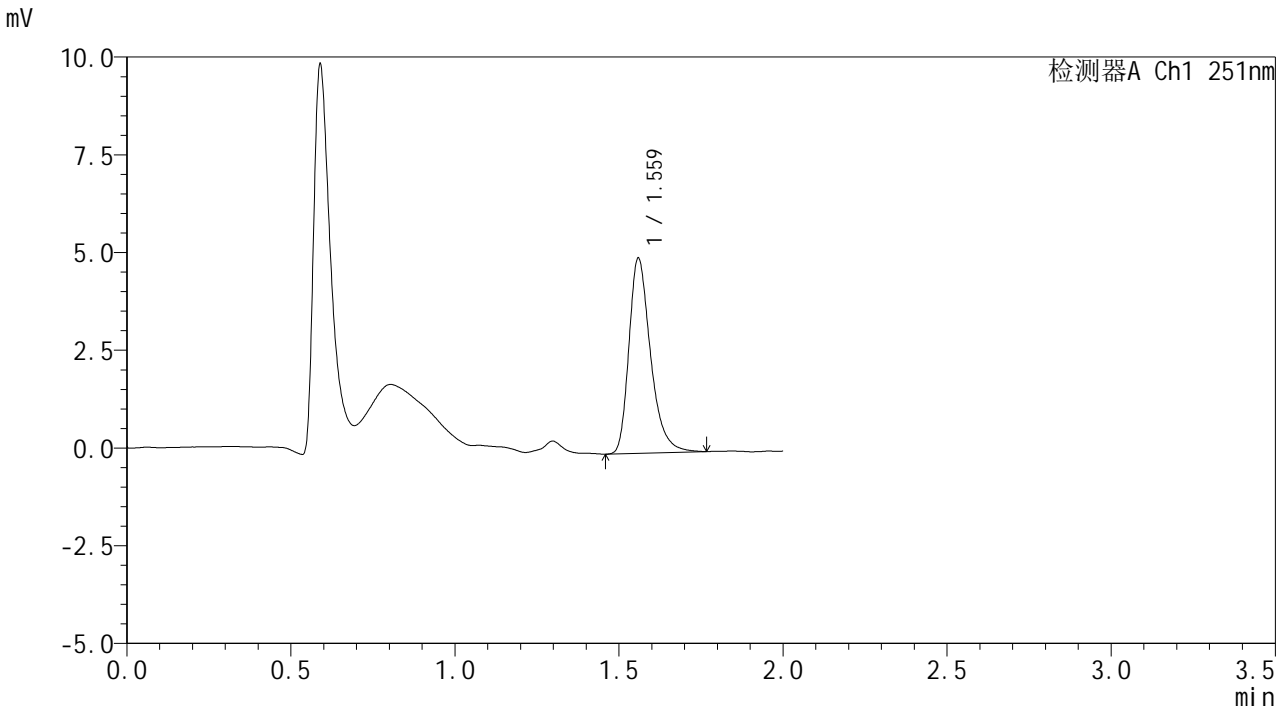


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-458-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 16:08:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:41:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	22945	100.000	4948	2793	1.335	--
总计		22945	100.000	4948			



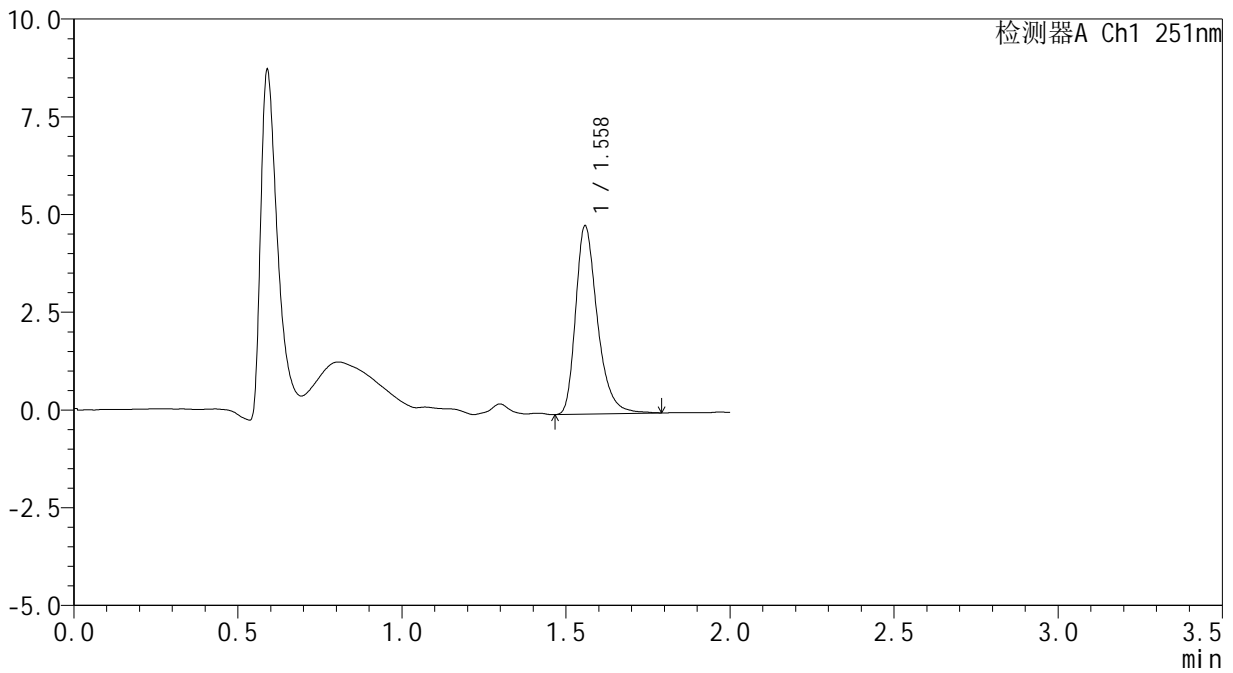
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-459-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 16:10:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:41:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.558	22238	100.000	4791	2788	1.332	--
总计		22238	100.000	4791			

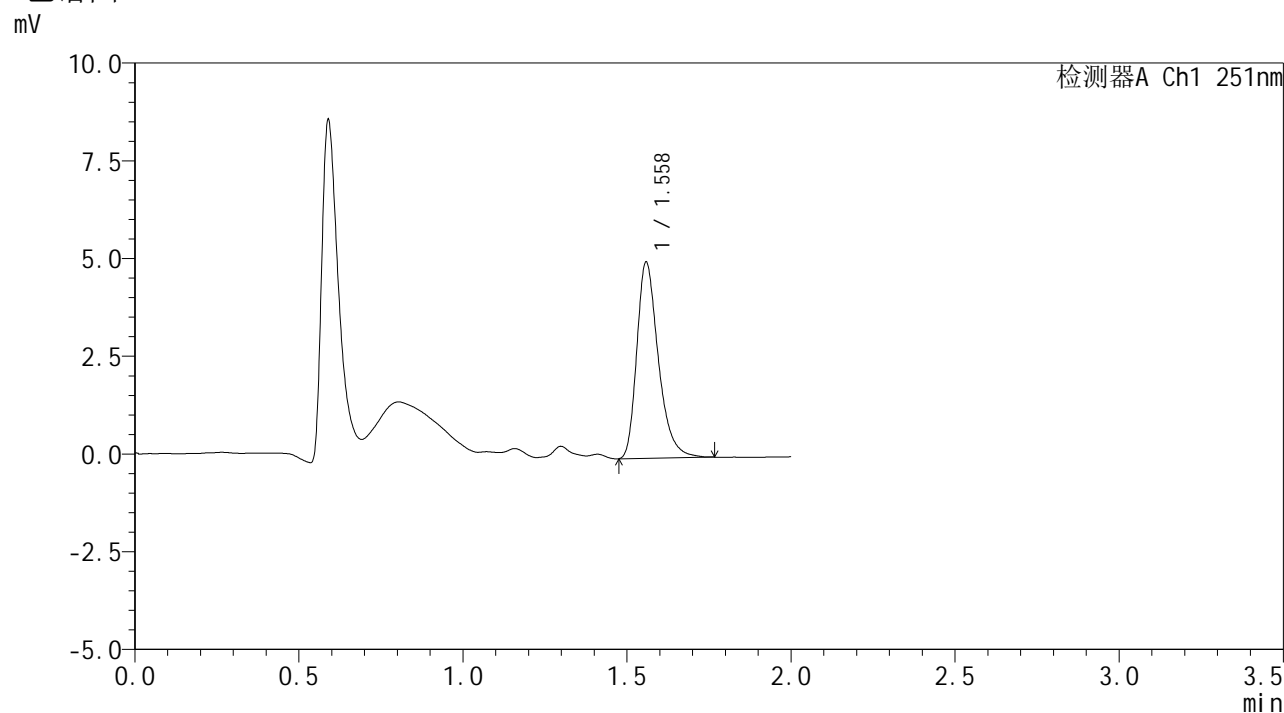


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-460-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:13:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	22955	100.000	4986	2803	1.332	--
总计		22955	100.000	4986			

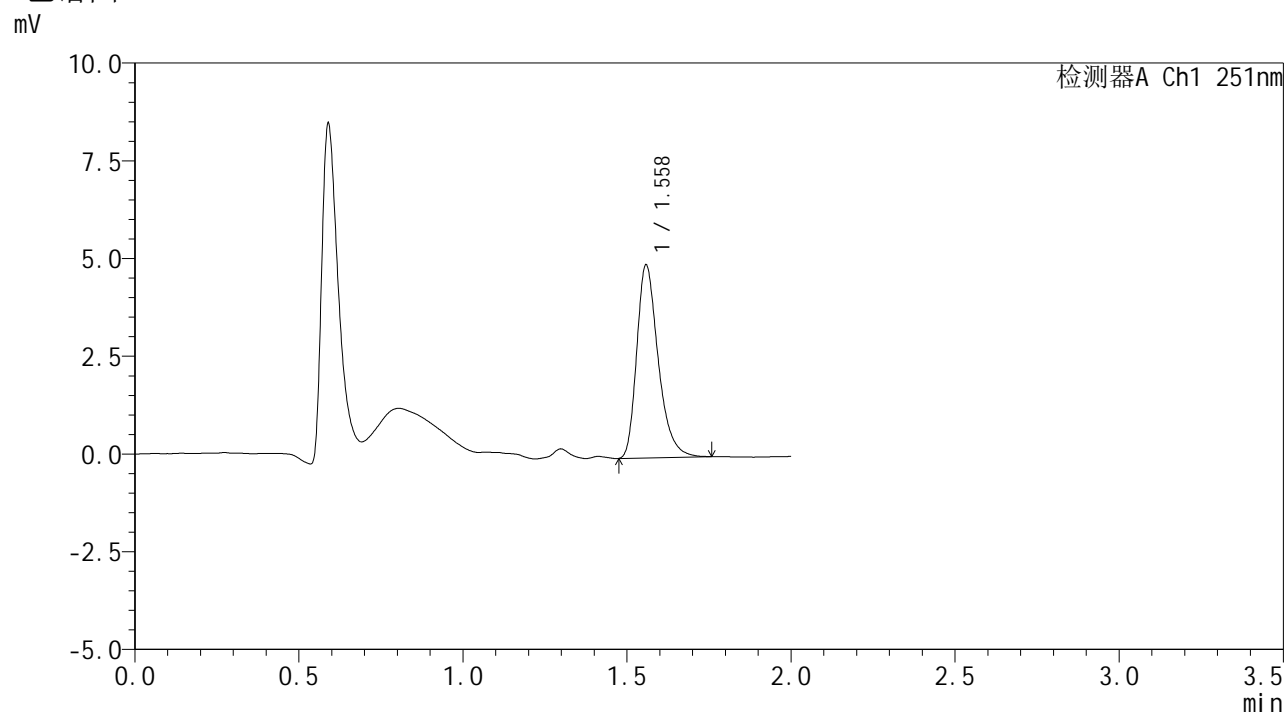


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-461-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	22543	100.000	4910	2805	1.329	--
总计		22543	100.000	4910			

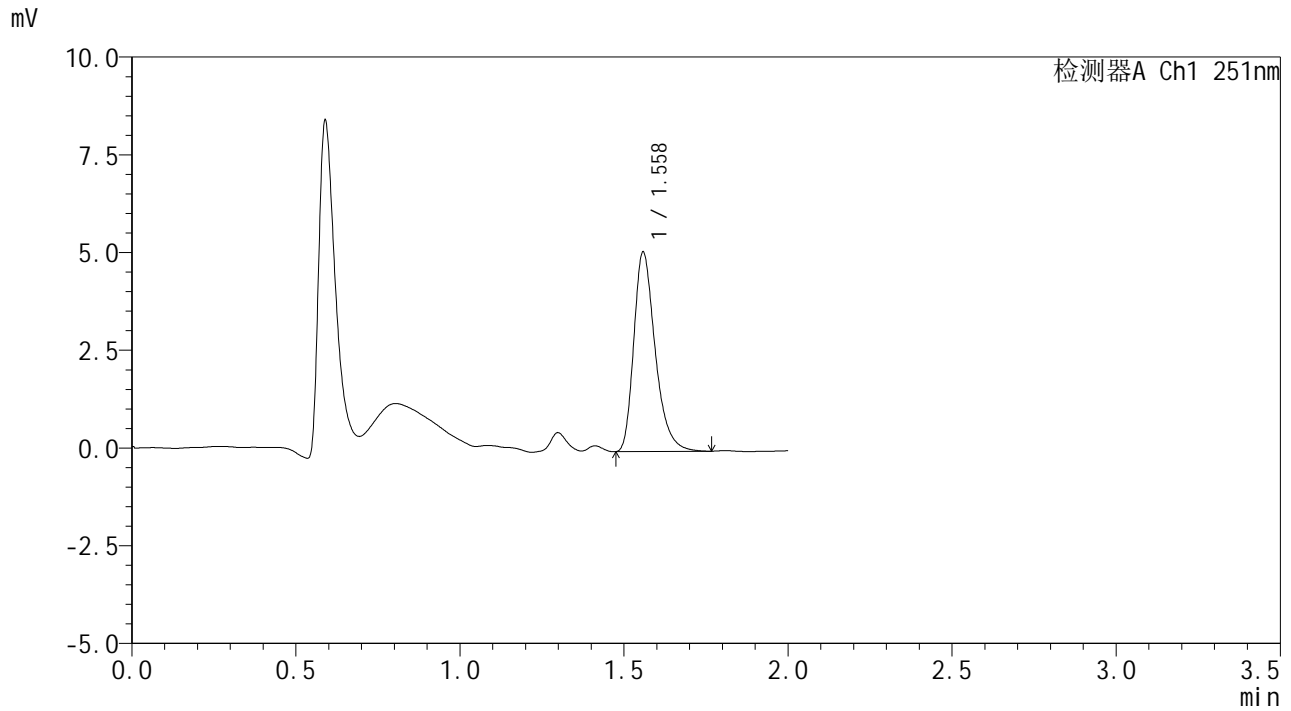


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-462-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:18:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

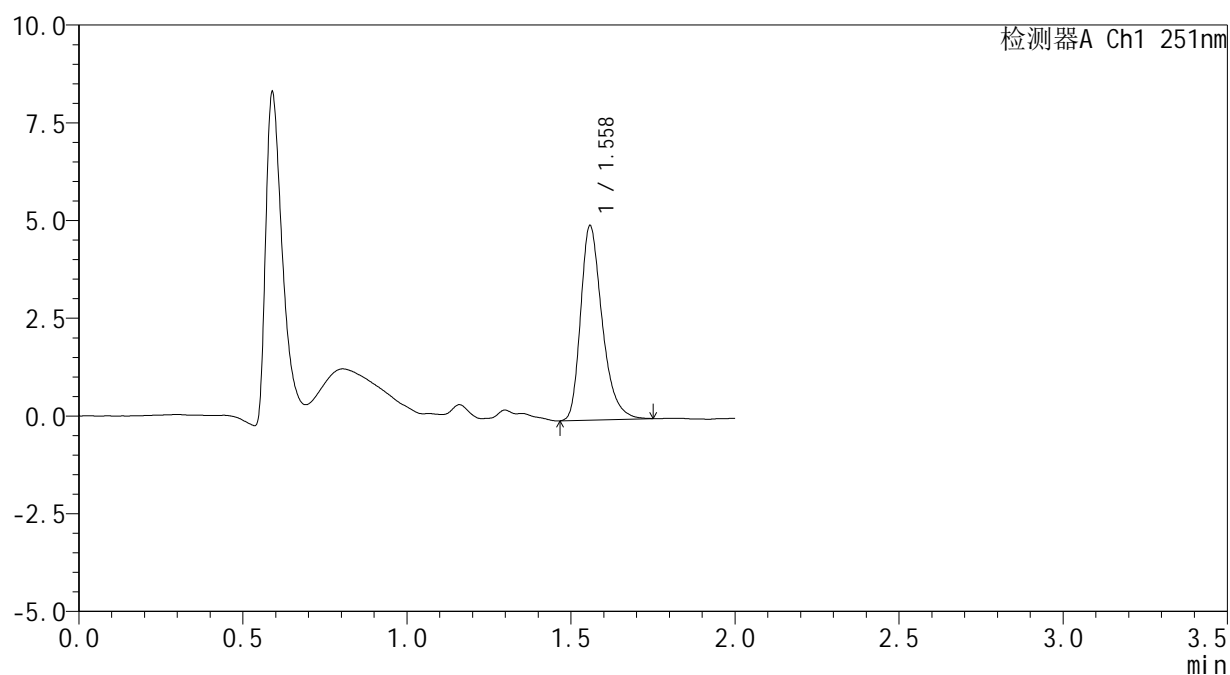
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	23205	100.000	5071	2826	1.330	--
总计		23205	100.000	5071			

<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 - 18-10/18-463-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2025/04/02 16:20:35 版本号: 6.115
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:41:42 实验者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267) 处理者: jiangjinwei

<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	1.558	22766	100.000	4952	2796	1.325	--
总计		22766	100.000	4952			

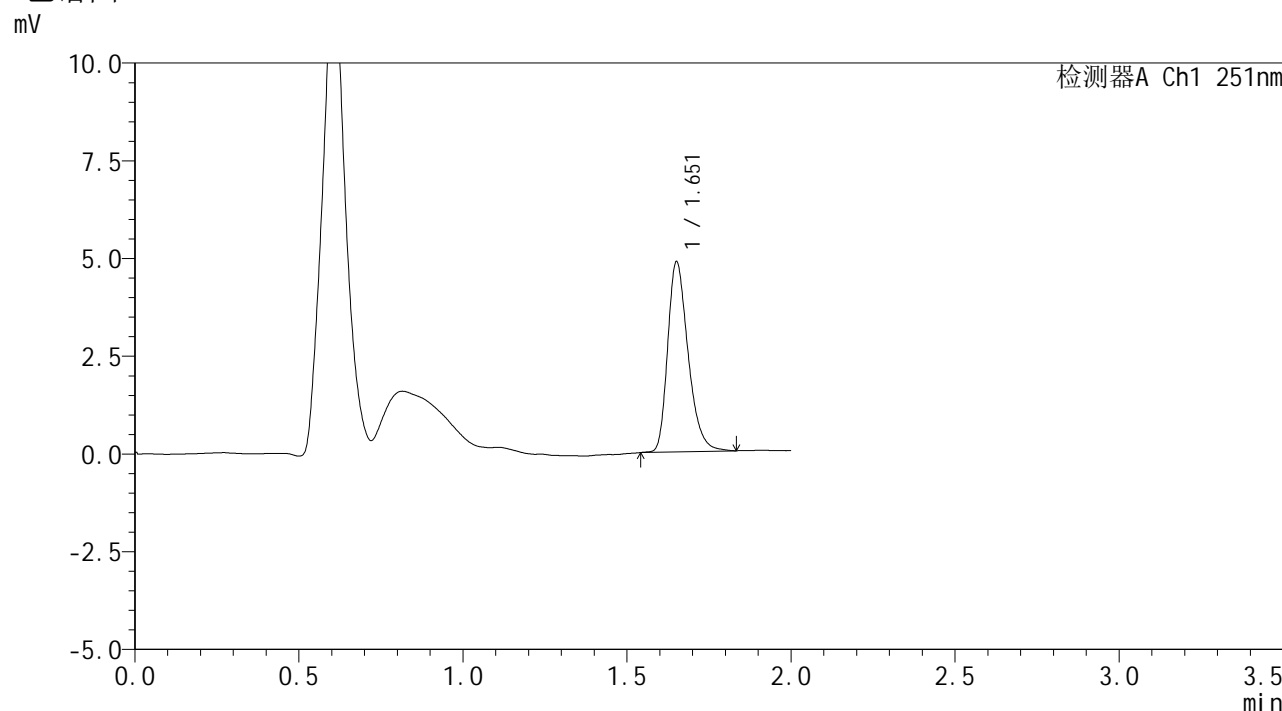


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-464-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	21105	100.000	4813	3440	1.310	--
总计		21105	100.000	4813			

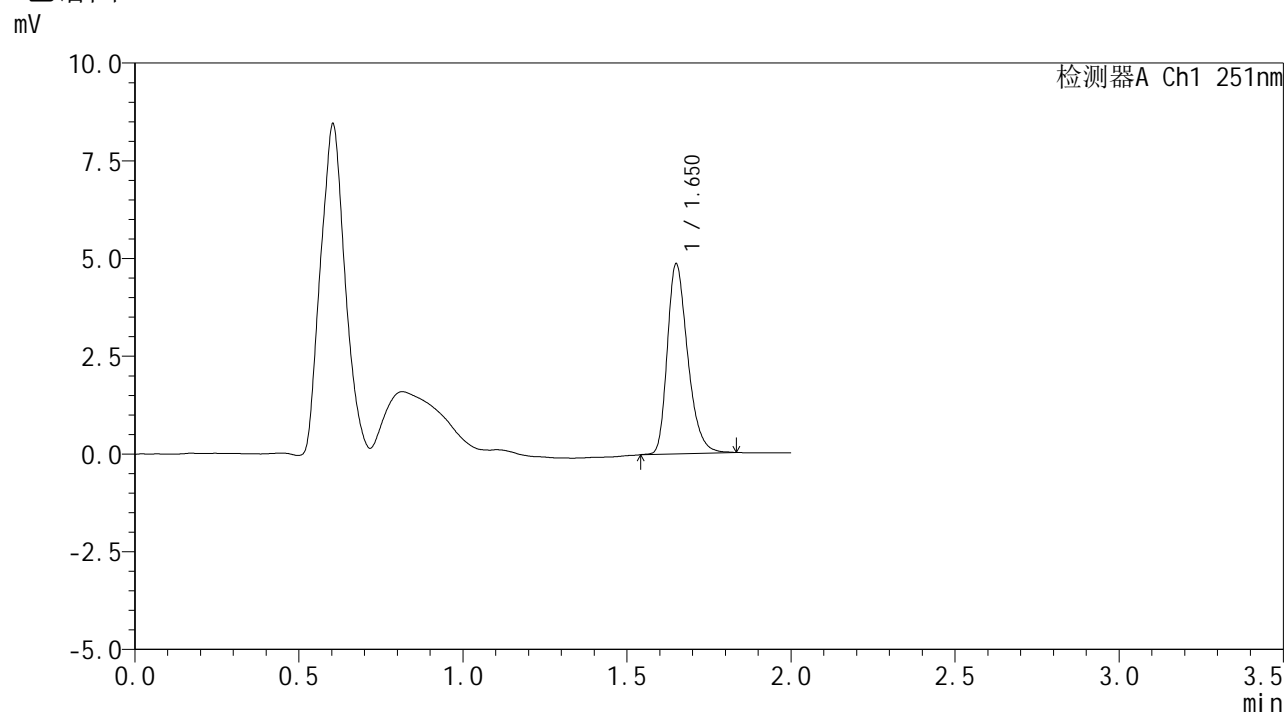


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-465-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:41:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	21035	100.000	4831	3449	1.305	--
总计		21035	100.000	4831			



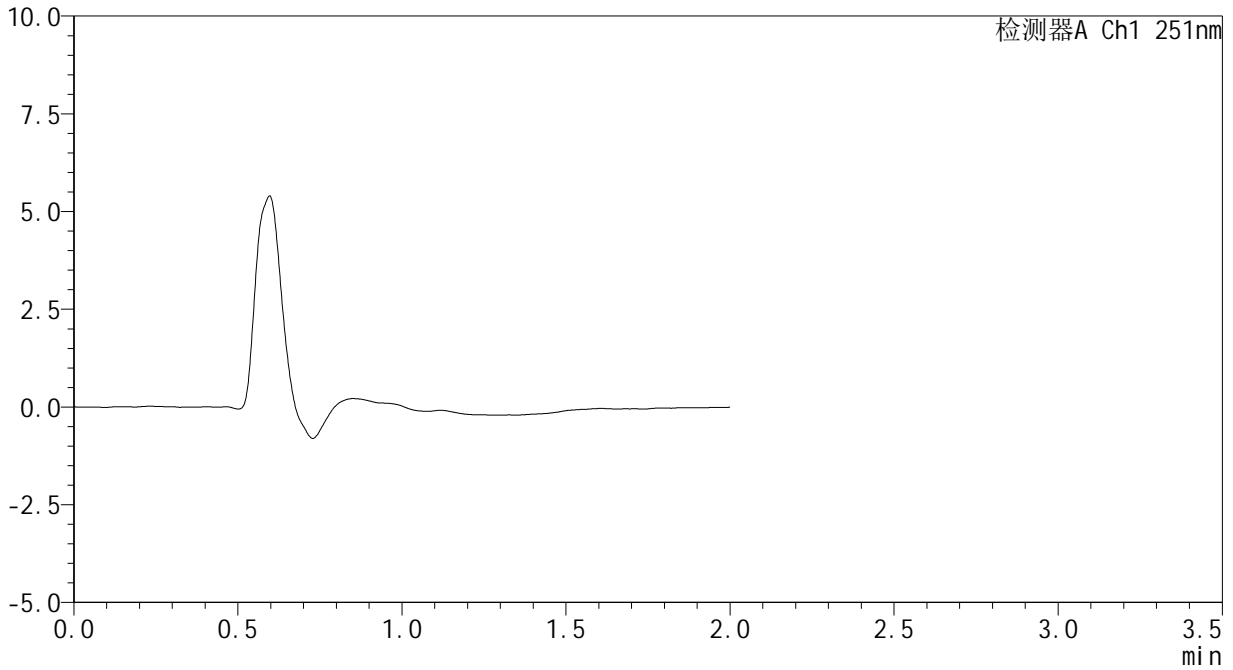
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-466-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/02 16:28:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/04/03 11:41:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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							

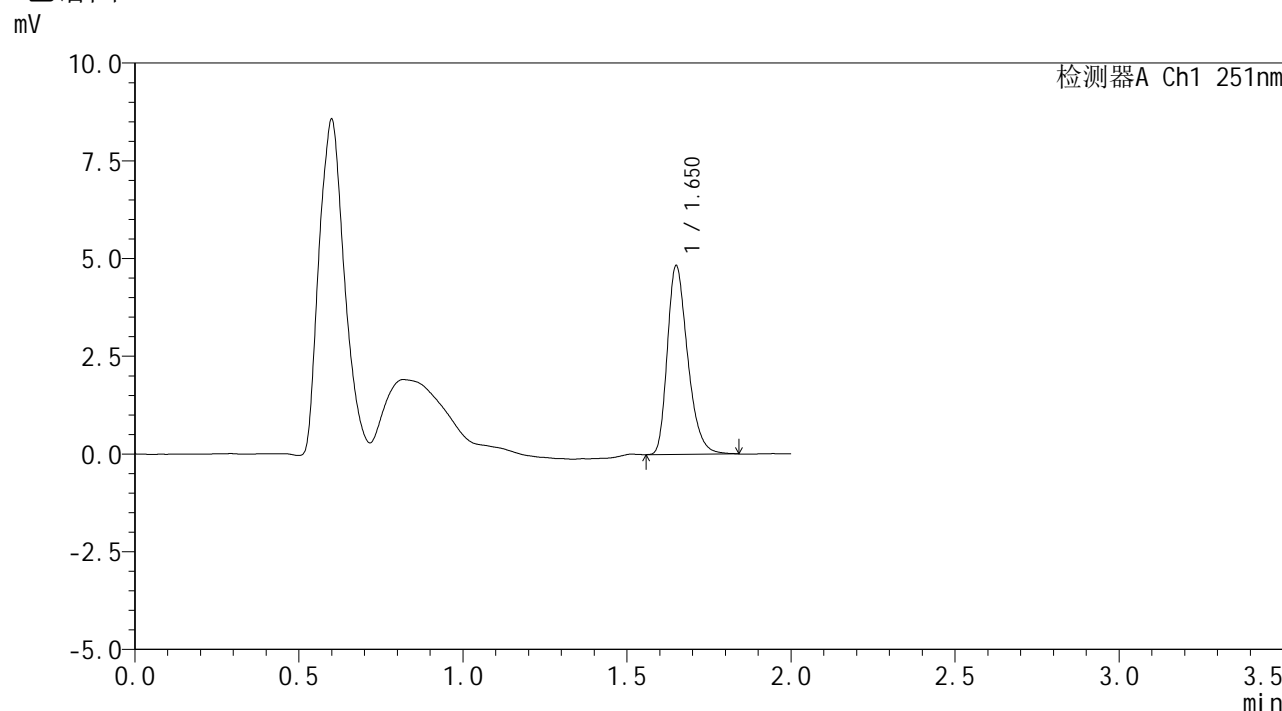


SMF-394

<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 - 18-10/18-467-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:30:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:41:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	20817	100.000	4798	3452	1.309	--
总计		20817	100.000	4798			

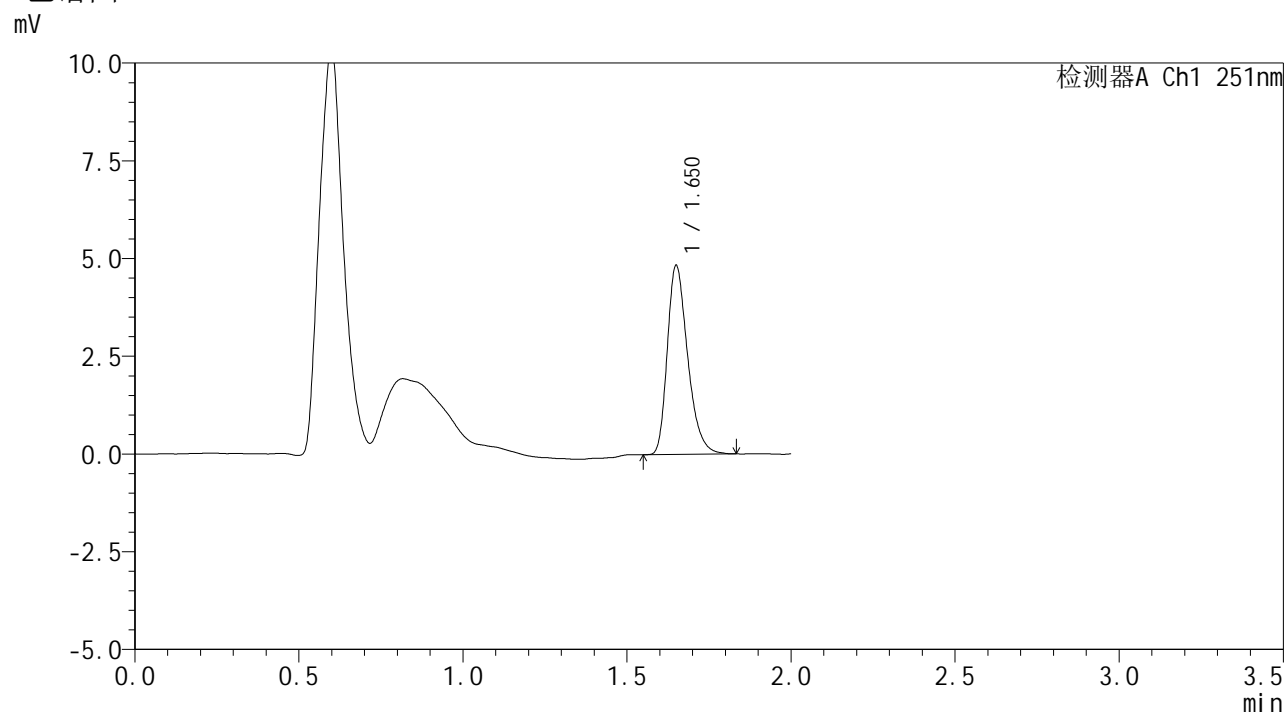


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-468-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:41:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	20922	100.000	4807	3437	1.315	--
总计		20922	100.000	4807			

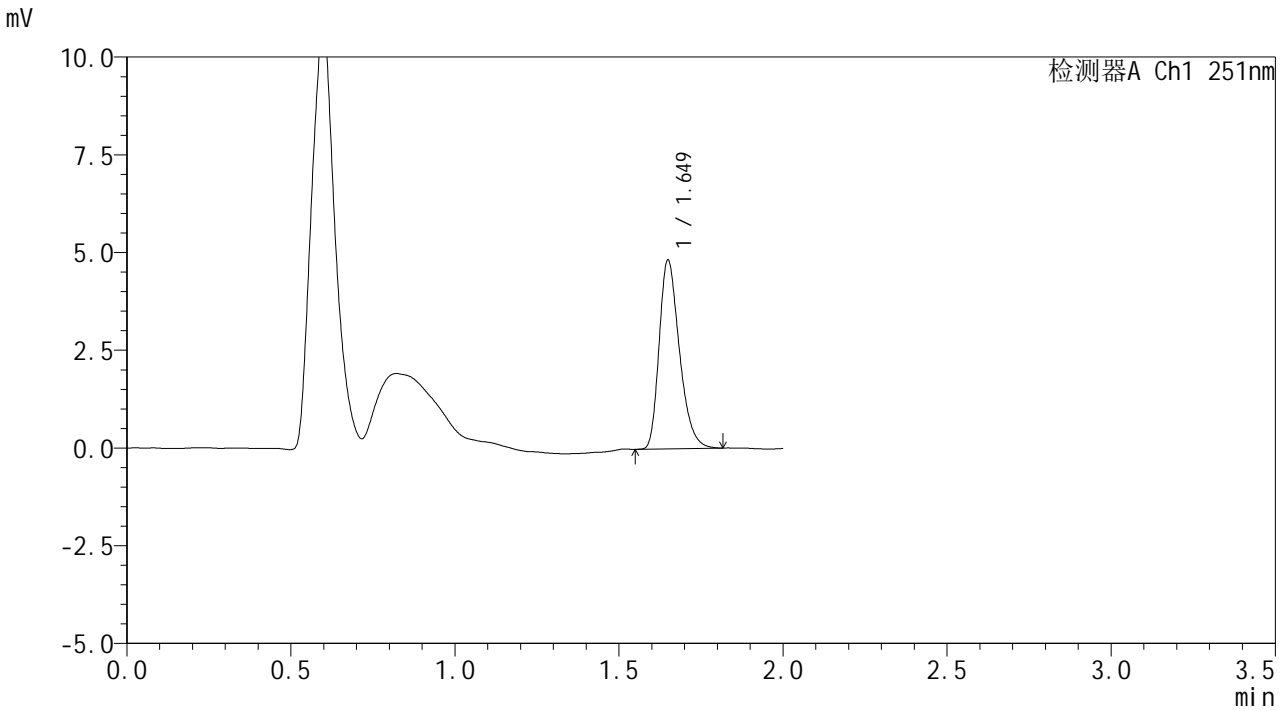


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-469-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 16:35:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:41:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	20757	100.000	4809	3447	1.305	--
总计		20757	100.000	4809			

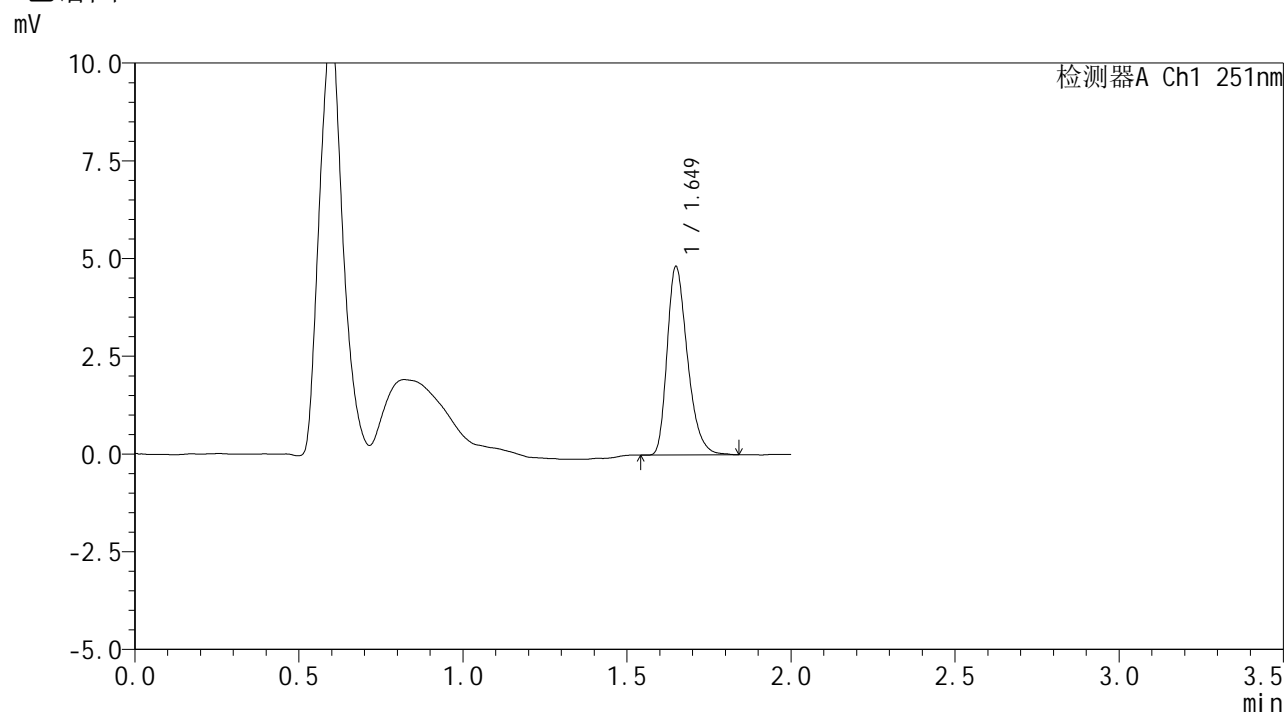


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-470-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:42:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	20828	100.000	4803	3439	1.320	--
总计		20828	100.000	4803			

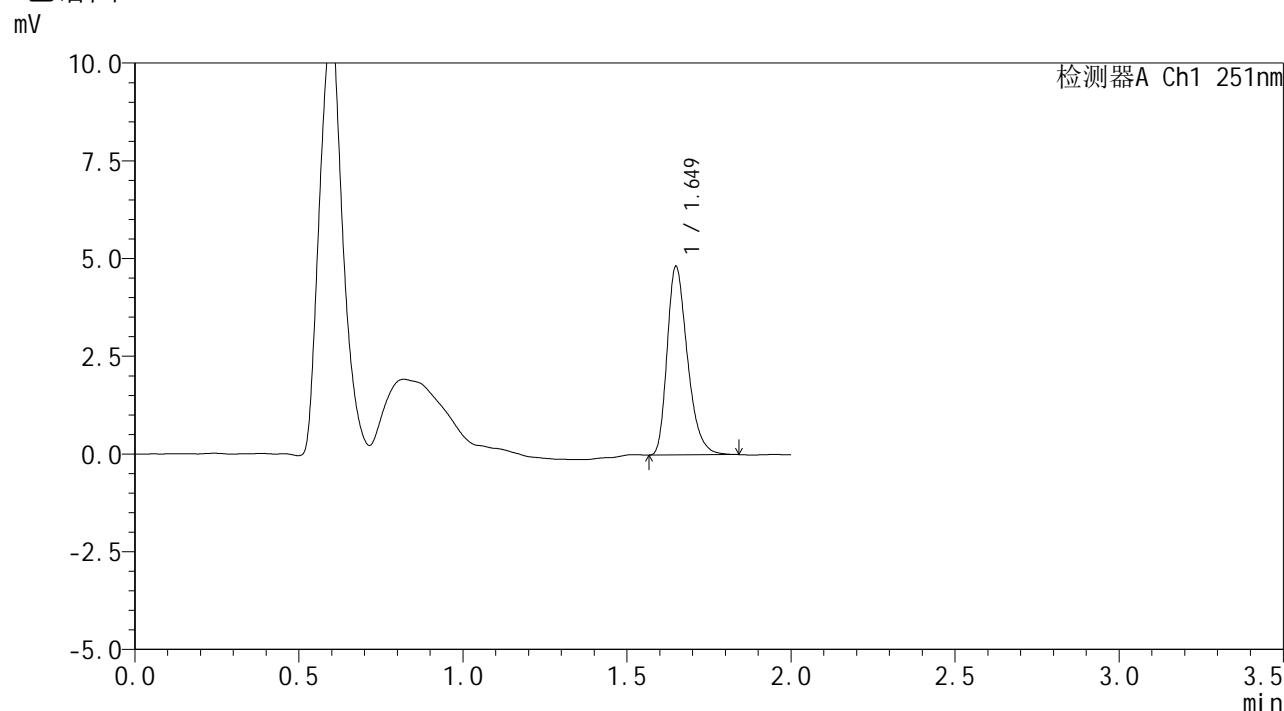


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-471-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:40:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:42:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	20795	100.000	4805	3454	1.317	--
总计		20795	100.000	4805			

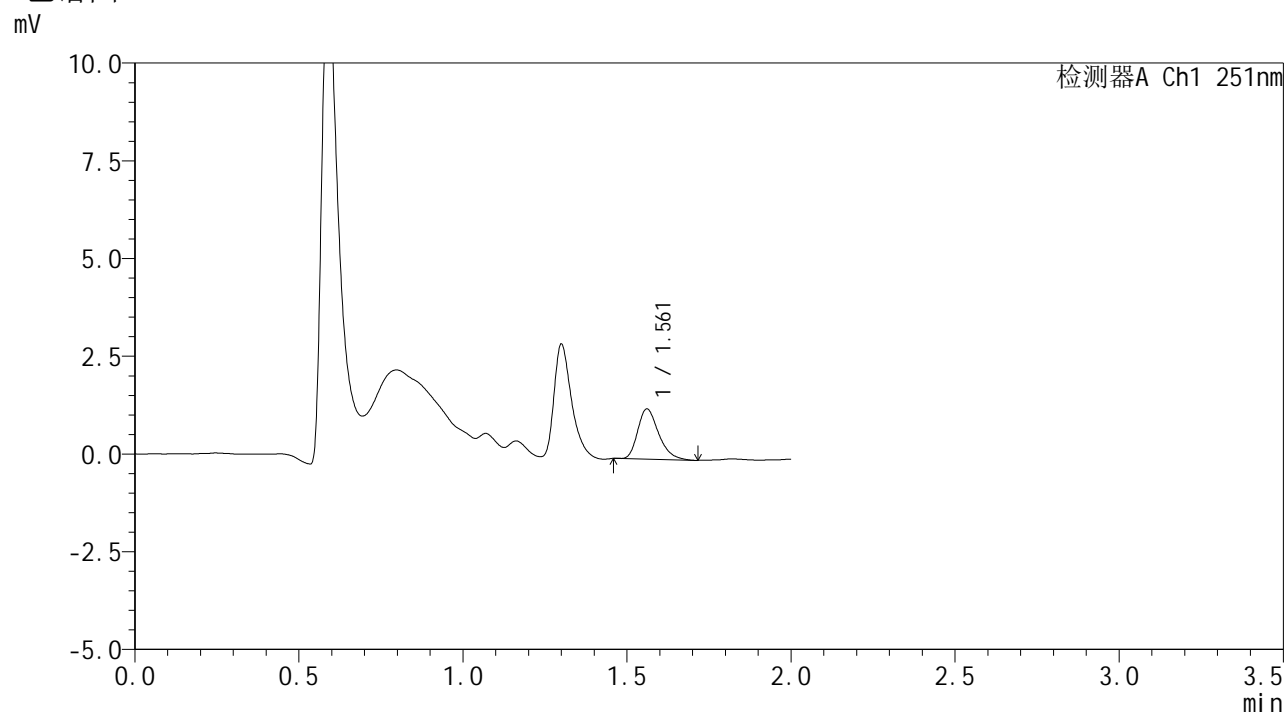


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-472-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:43:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:42:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	5721	100.000	1281	2923	1.307	--
总计		5721	100.000	1281			

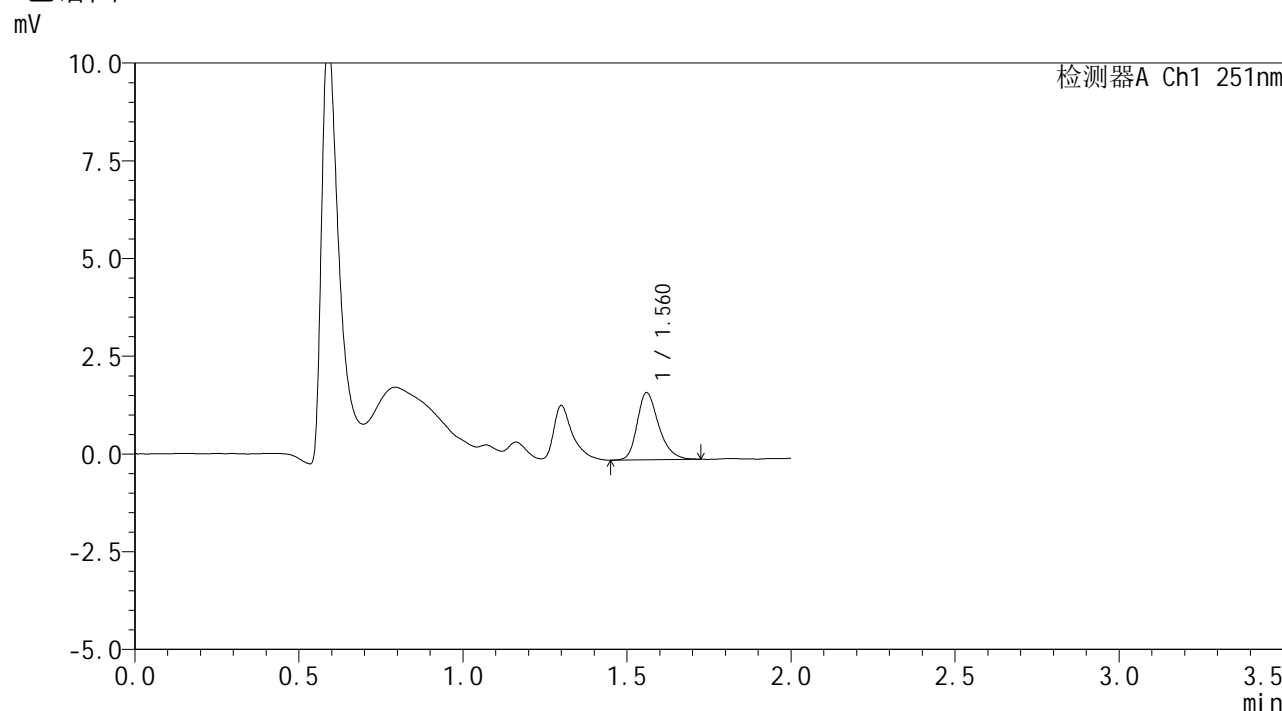


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-473-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:42:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	7845	100.000	1707	2812	1.280	--
总计		7845	100.000	1707			

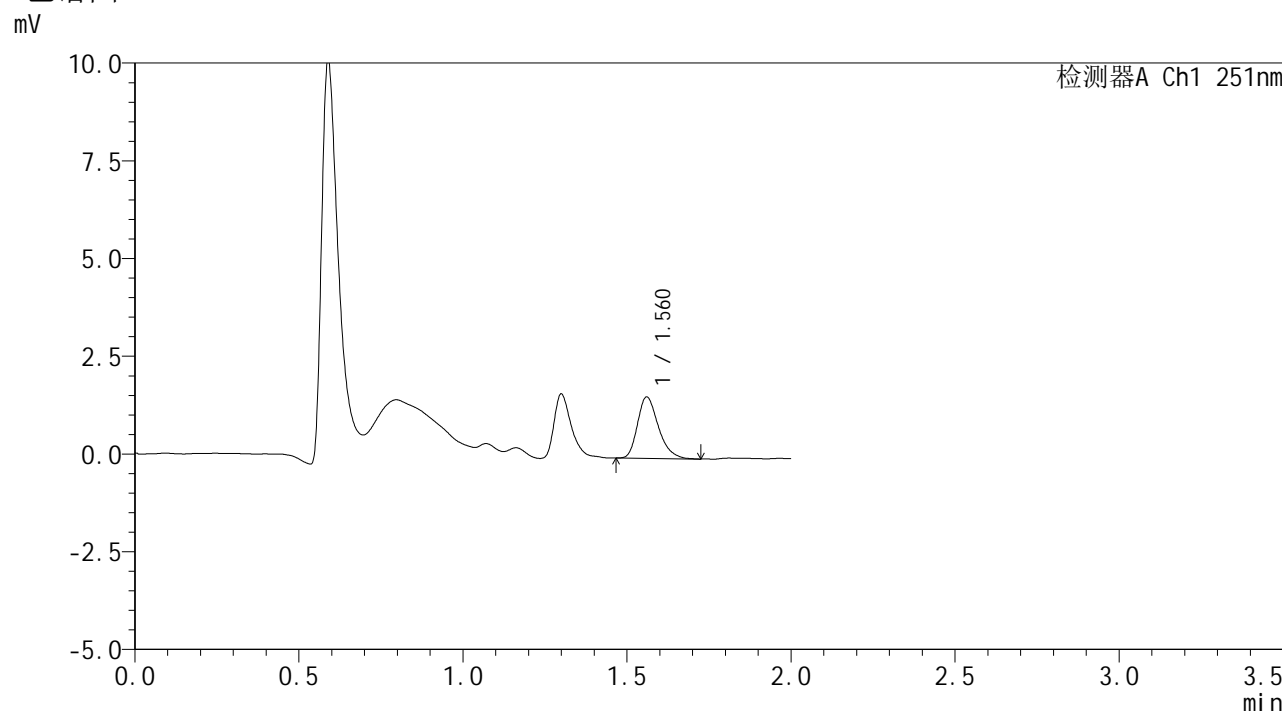


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-474-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:48:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	6971	100.000	1560	2912	1.296	--
总计		6971	100.000	1560			

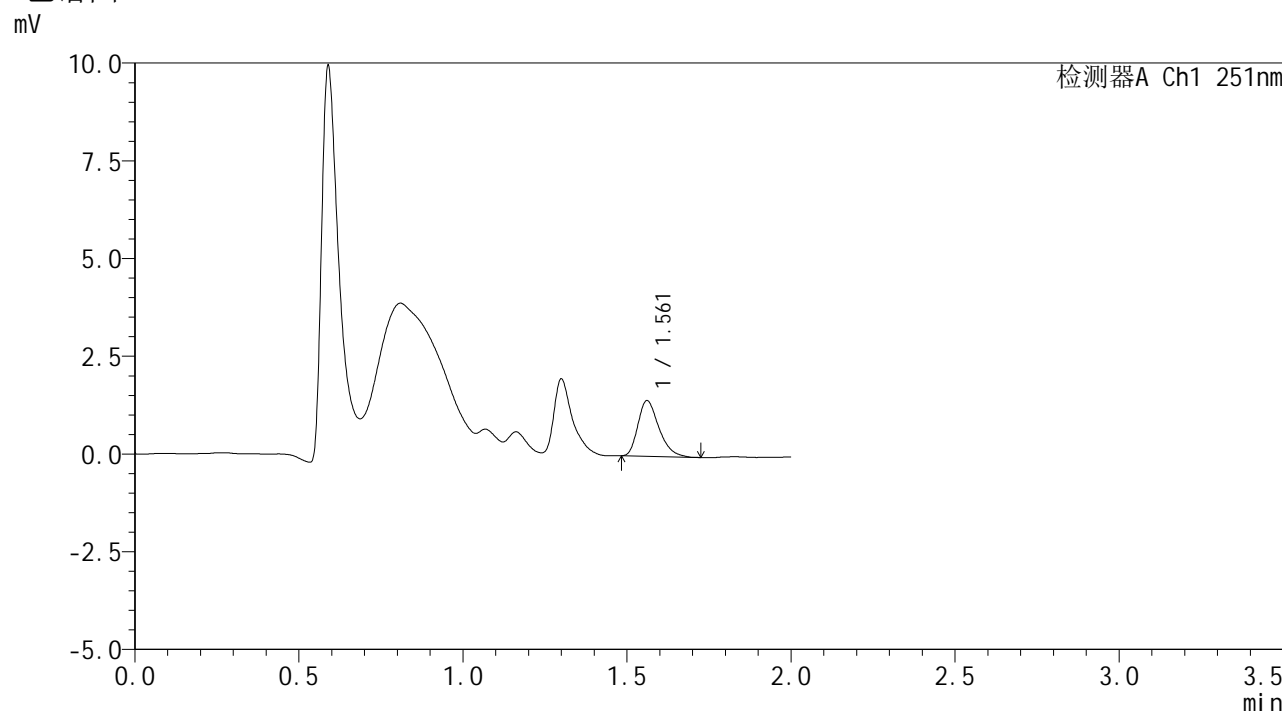


SMF-394

<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 - 18-10/18-475-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:50:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:42:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	6349	100.000	1422	2870	1.324	--
总计		6349	100.000	1422			

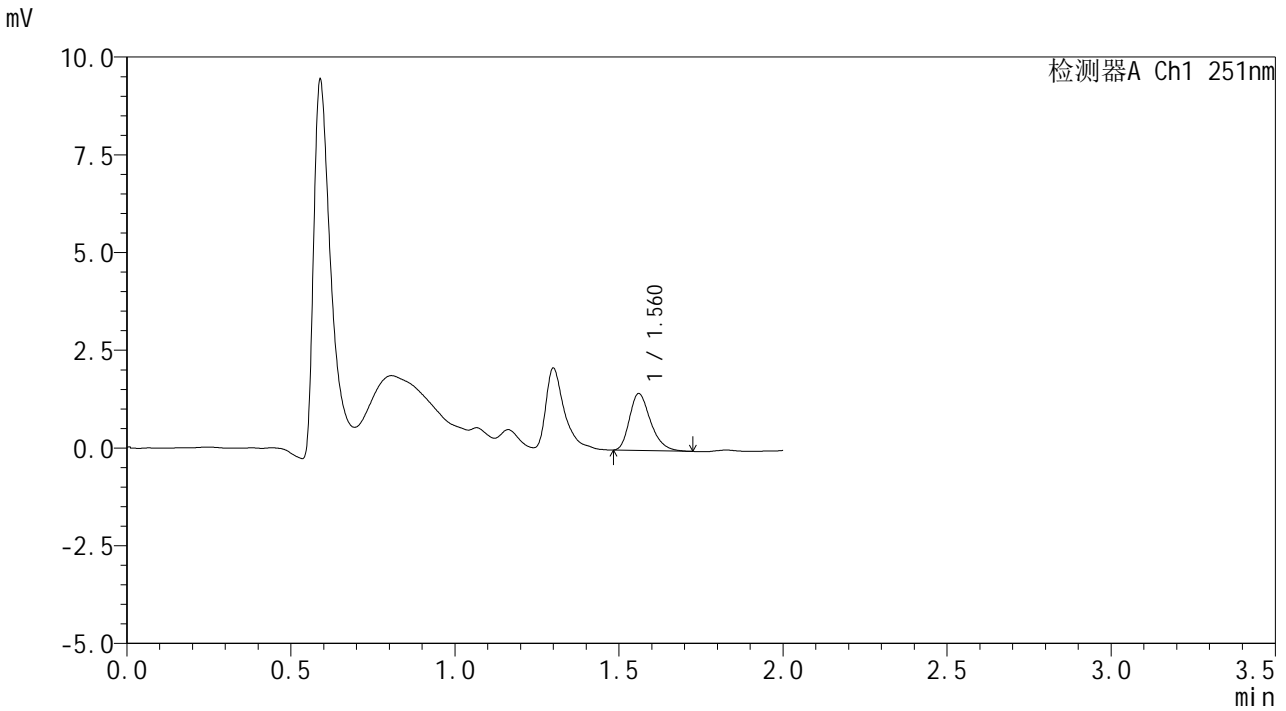


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-476-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:53:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:42:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	6492	100.000	1447	2900	1.288	--
总计		6492	100.000	1447			

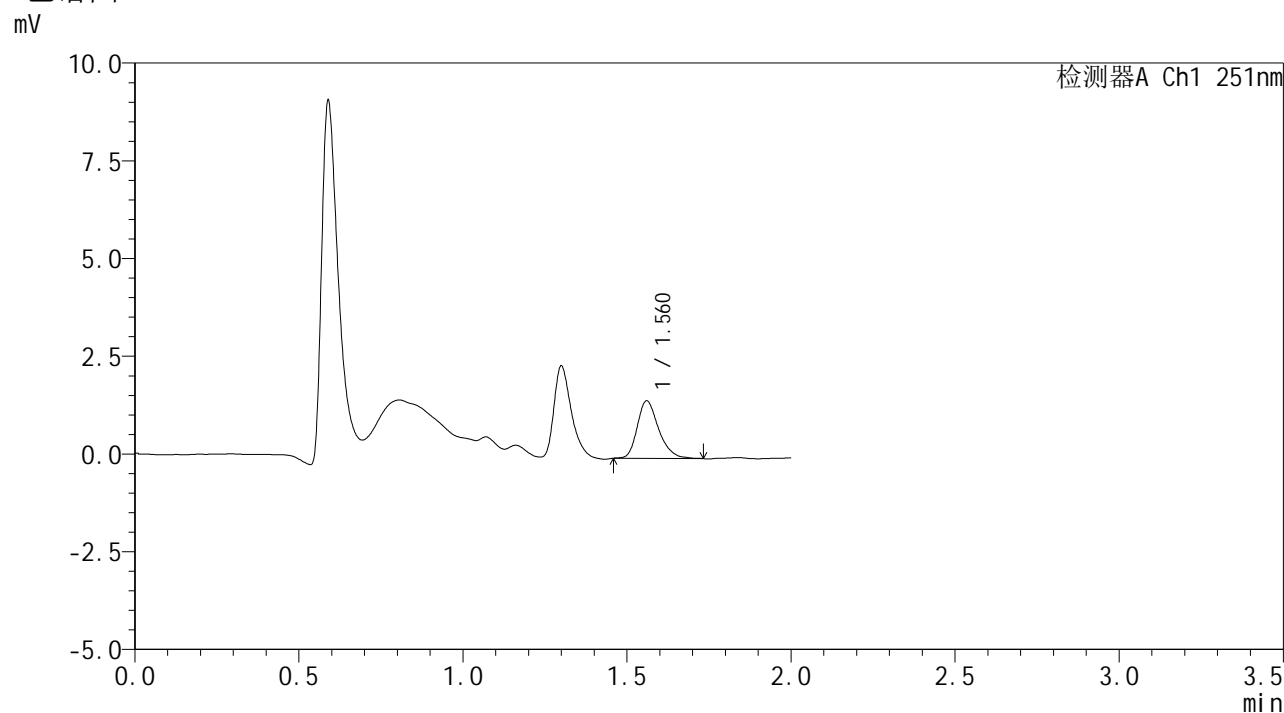


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-477-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:55:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:42:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	6694	100.000	1462	2830	1.269	--
总计		6694	100.000	1462			

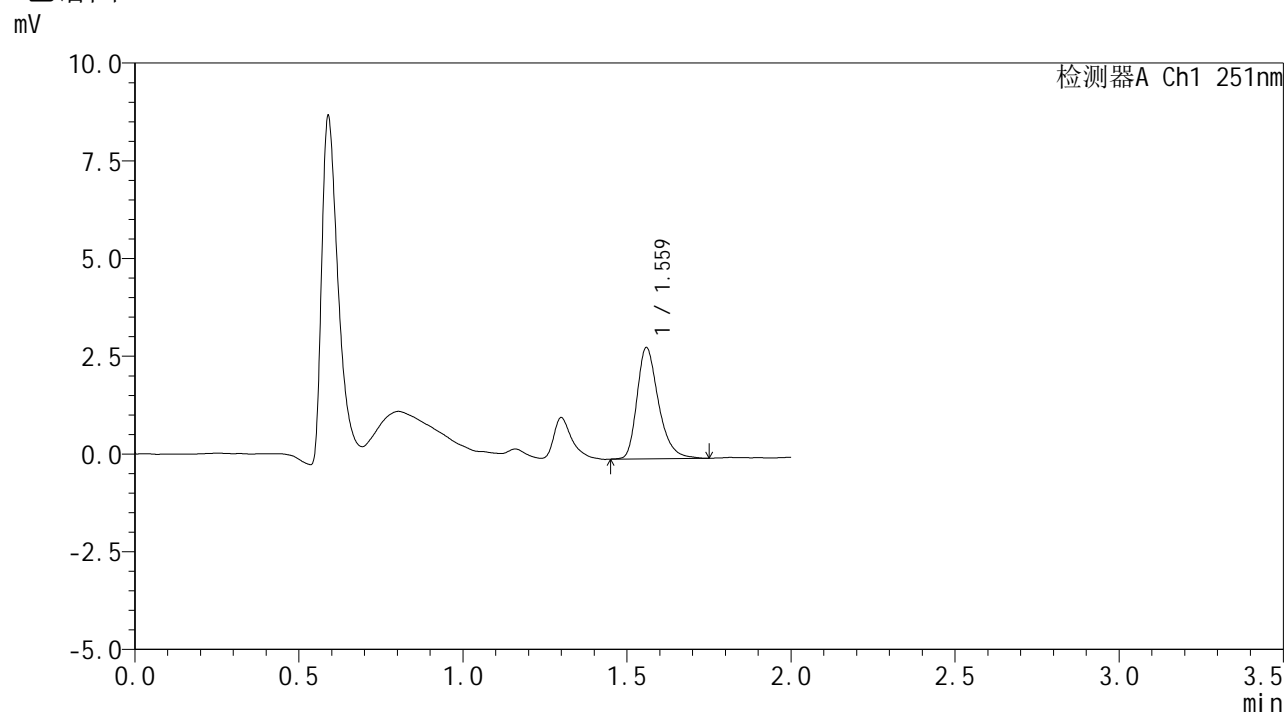


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-478-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	13013	100.000	2819	2820	1.319	--
总计		13013	100.000	2819			

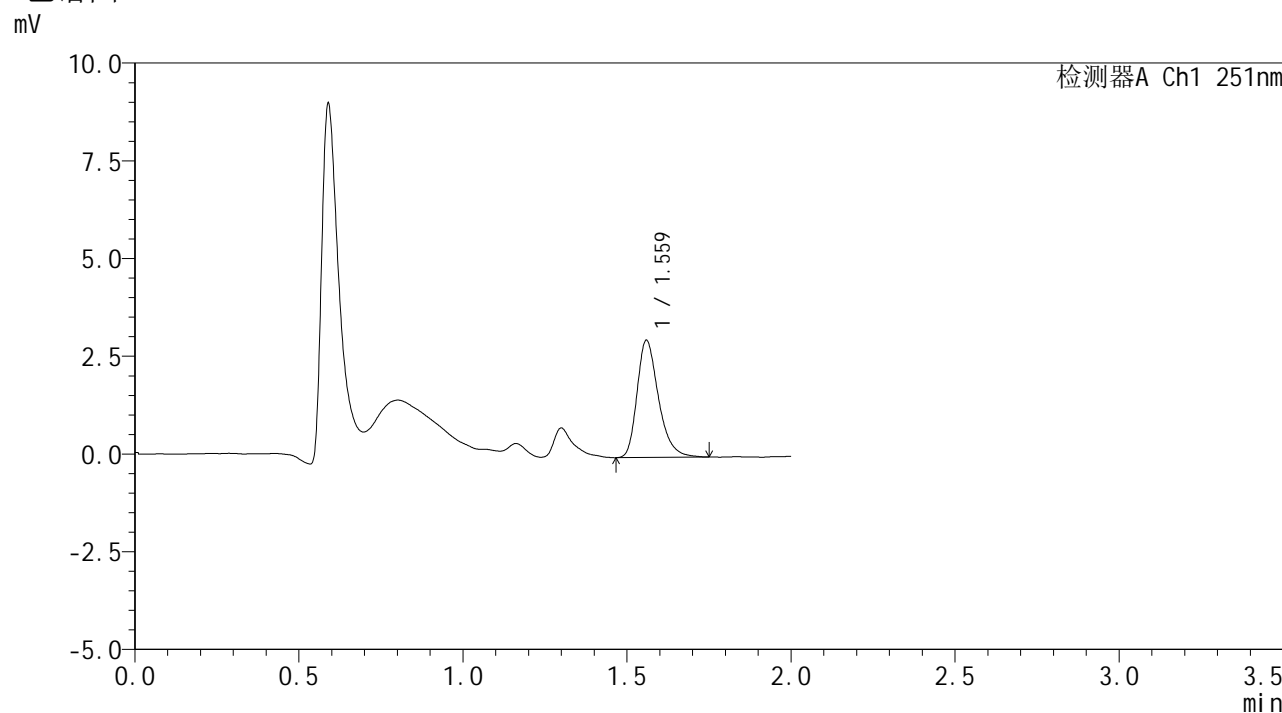


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-479-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:42:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

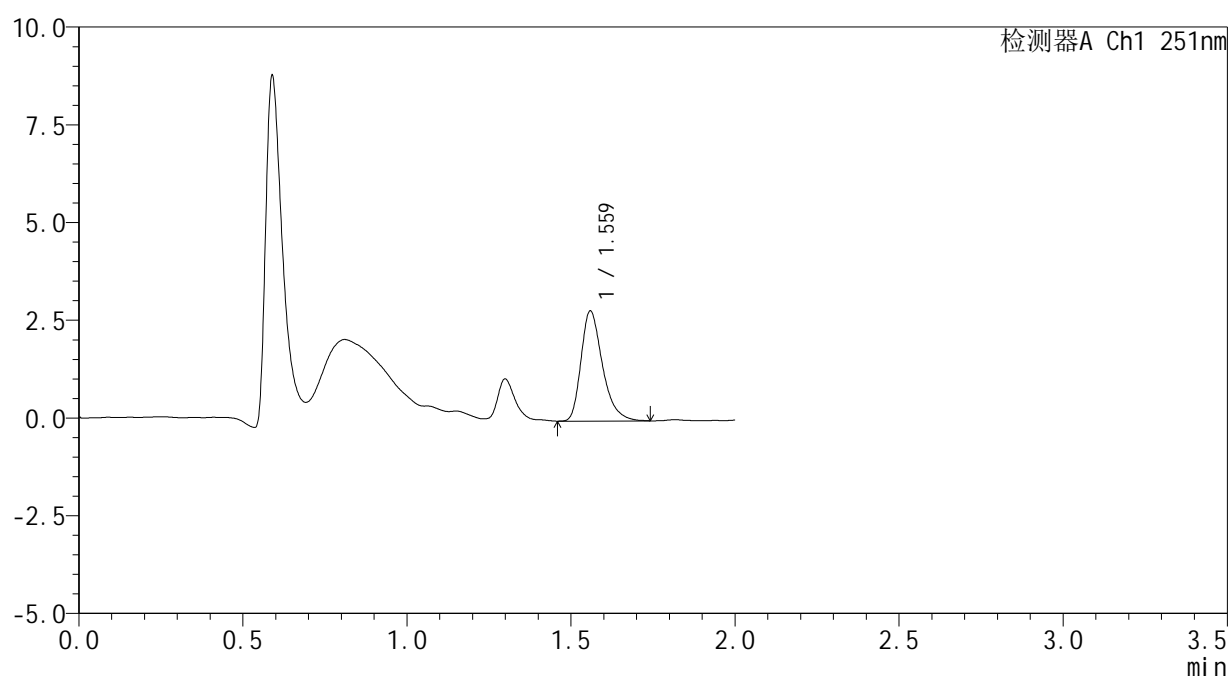
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	13670	100.000	2970	2822	1.319	--
总计		13670	100.000	2970			

<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 - 18-10/18-480-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

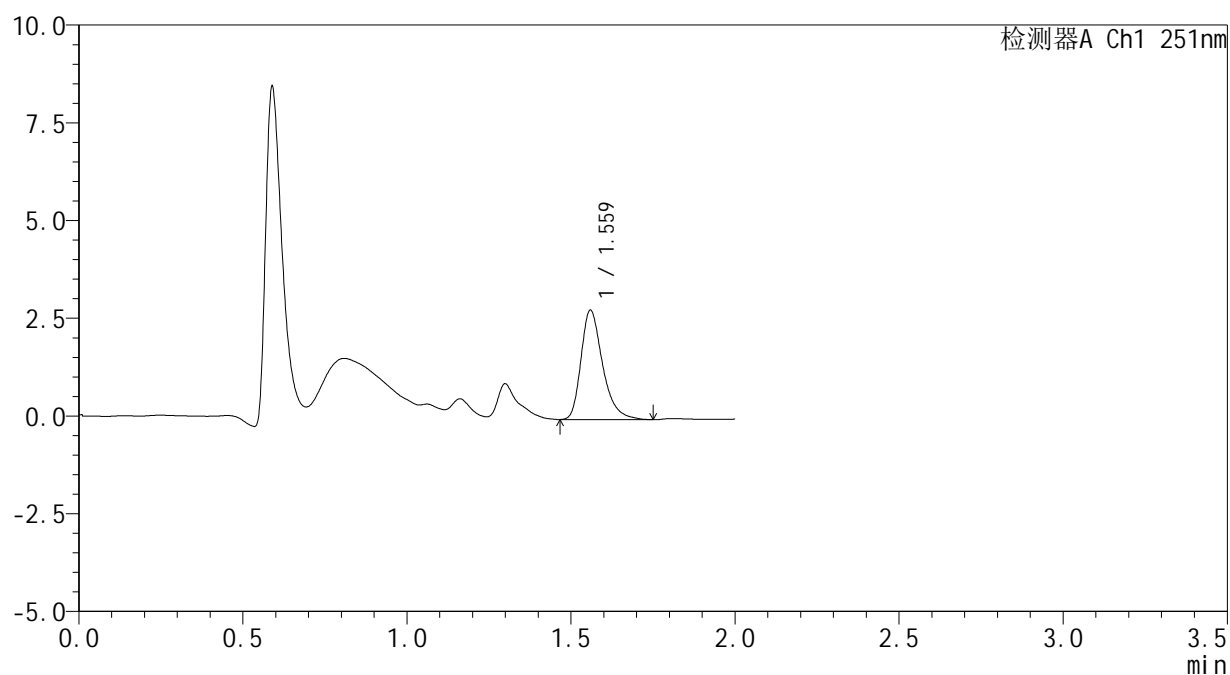
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	12817	100.000	2791	2819	1.343	--
总计		12817	100.000	2791			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-481-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 17:05:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:42:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.559	12823	100.000	2770	2815	1.340	--
总计		12823	100.000	2770			

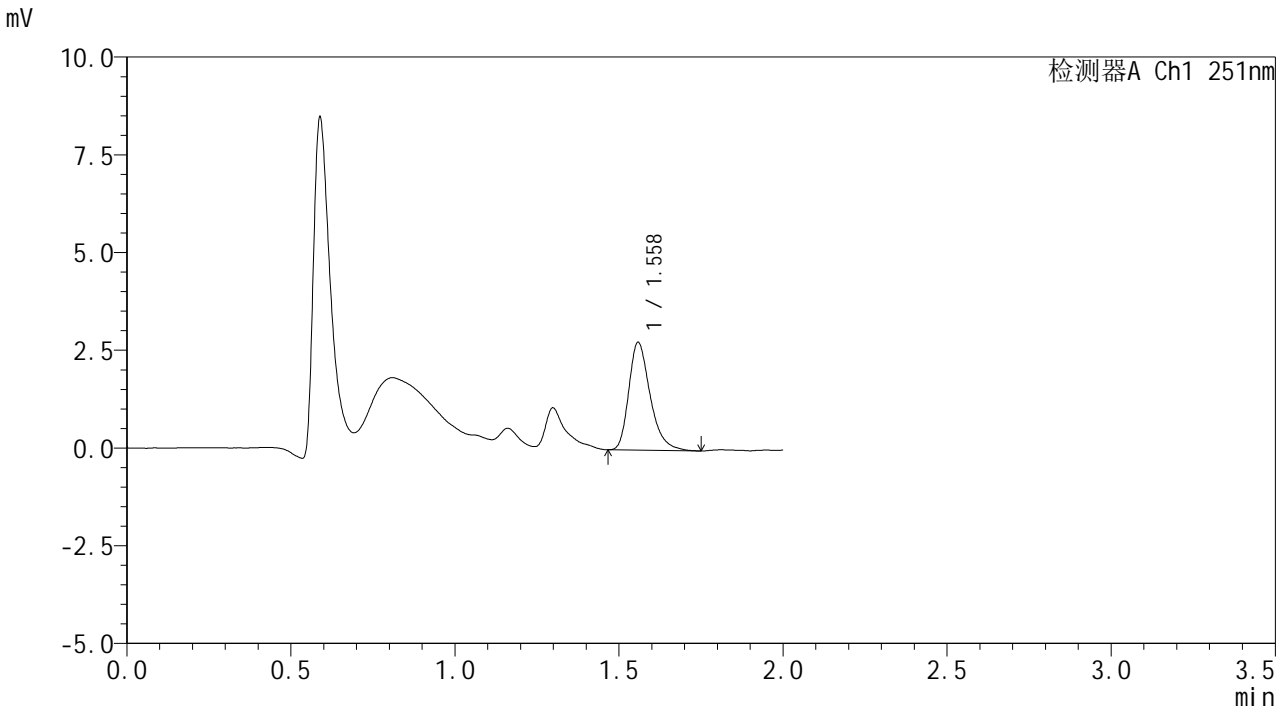


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-482-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:08:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:42:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	12531	100.000	2742	2834	1.319	--
总计		12531	100.000	2742			

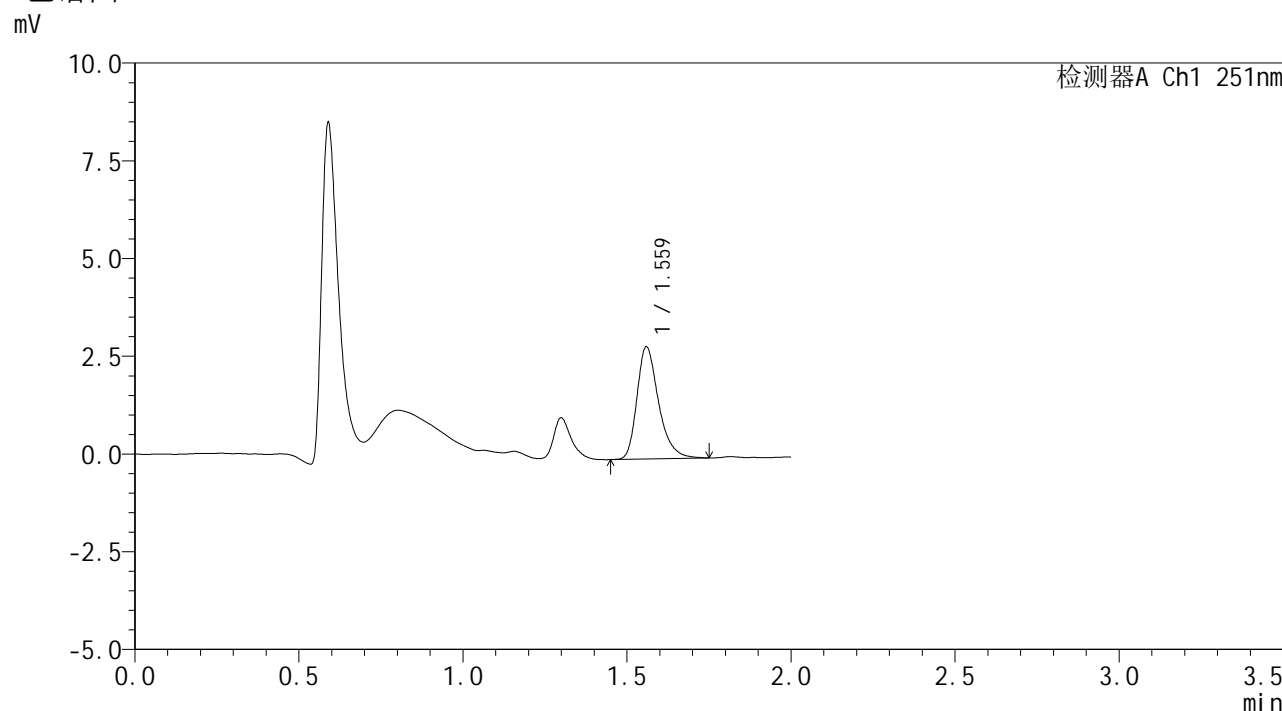


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-483-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:42:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	13190	100.000	2843	2807	1.322	--
总计		13190	100.000	2843			

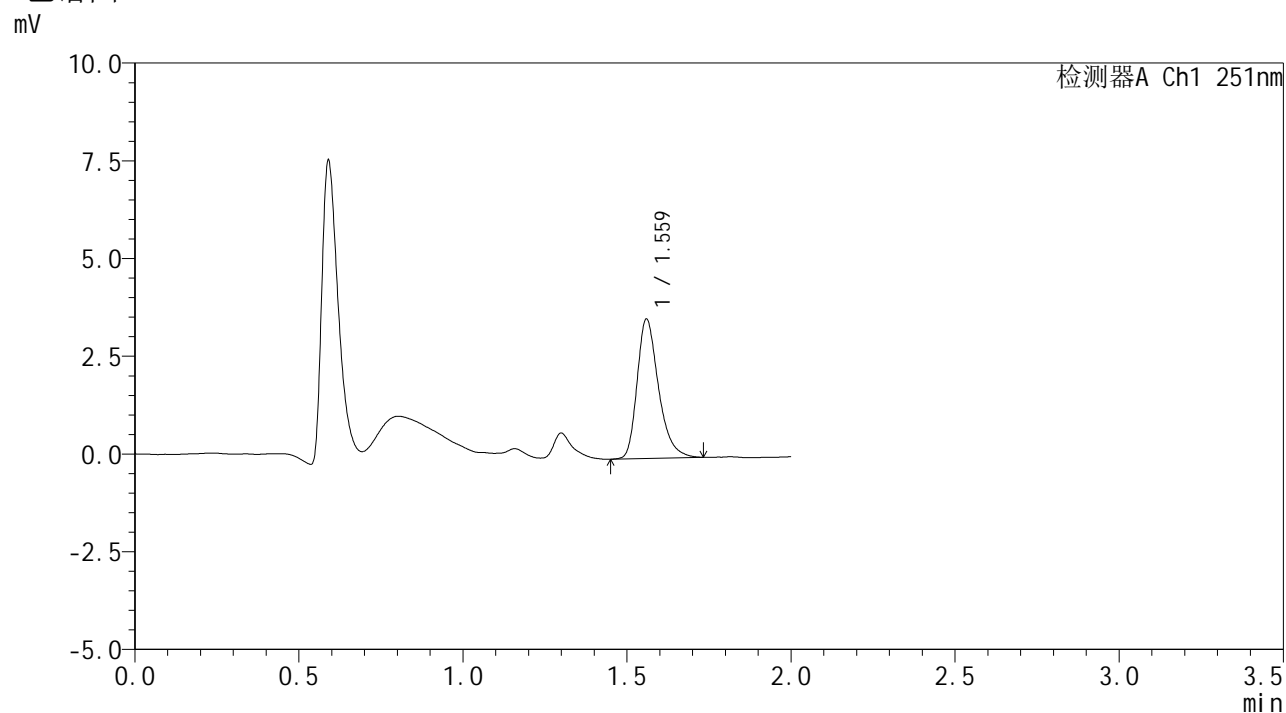


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-484-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:13:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:42:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	16207	100.000	3530	2838	1.320	--
总计		16207	100.000	3530			

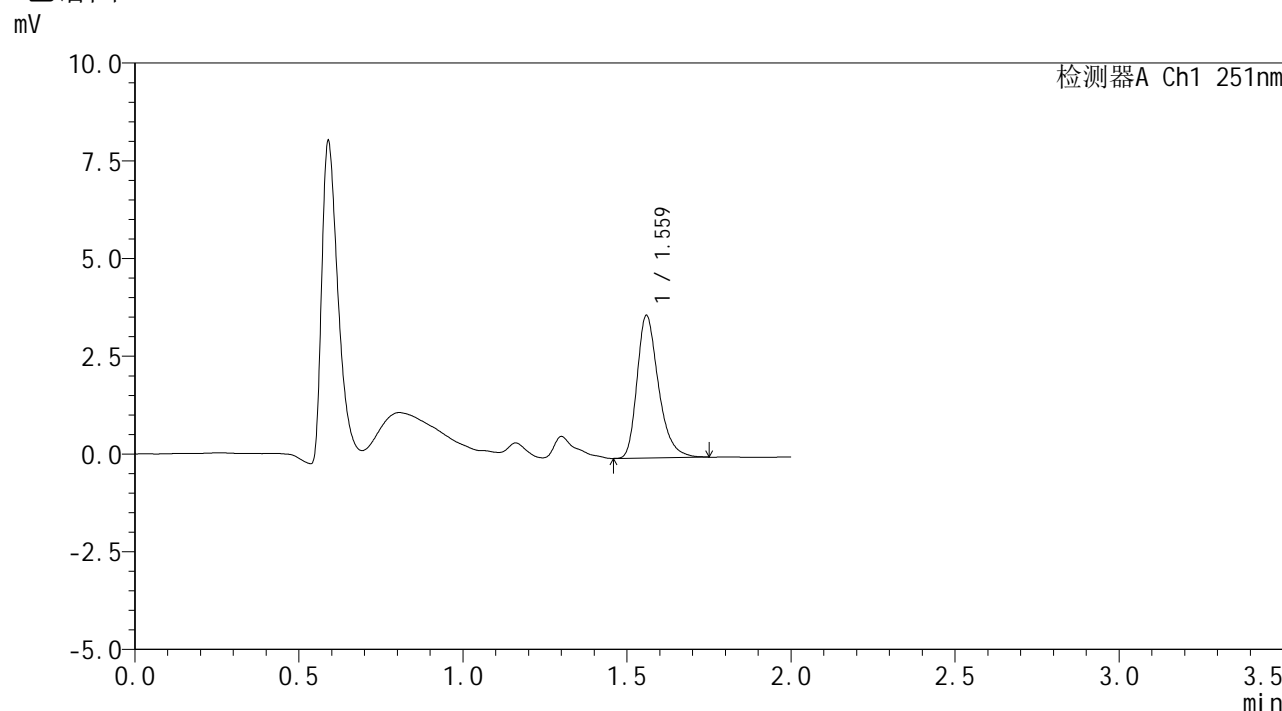


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-485-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:42:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	16584	100.000	3610	2833	1.320	--
总计		16584	100.000	3610			

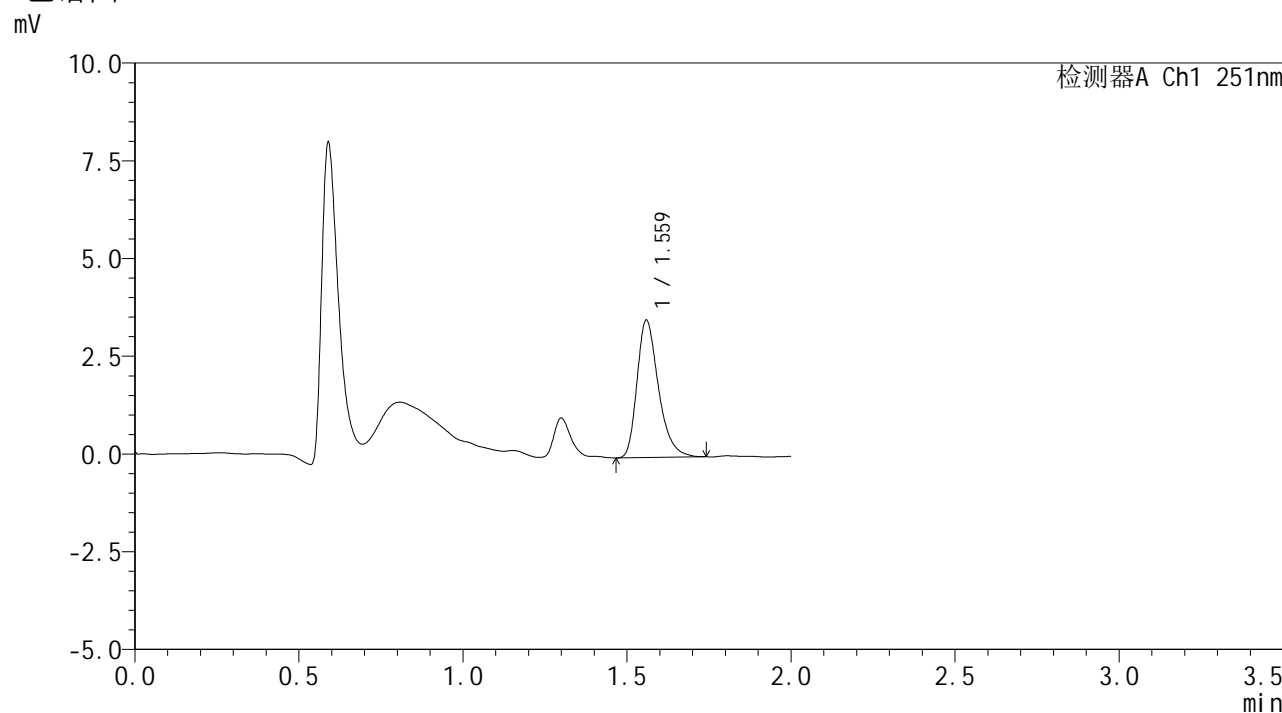


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-486-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:18:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:42:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	15967	100.000	3479	2813	1.325	--
总计		15967	100.000	3479			

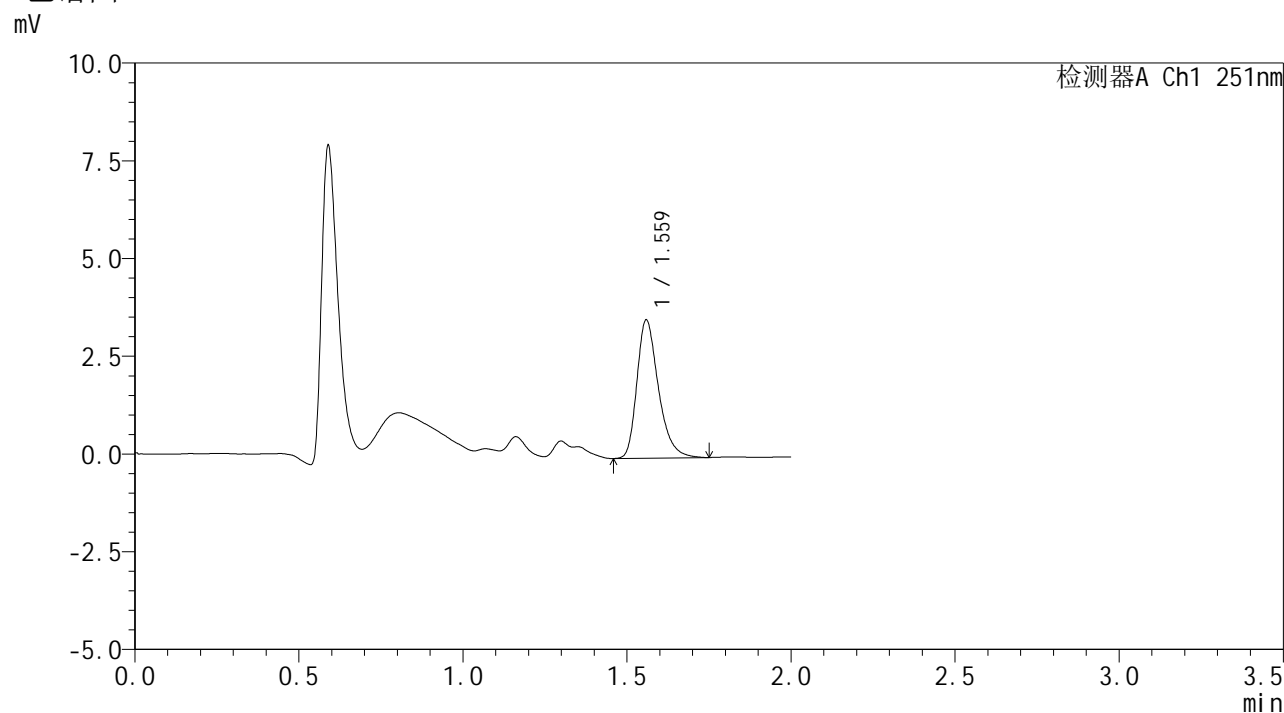


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-487-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:42:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	16156	100.000	3508	2812	1.325	--
总计		16156	100.000	3508			

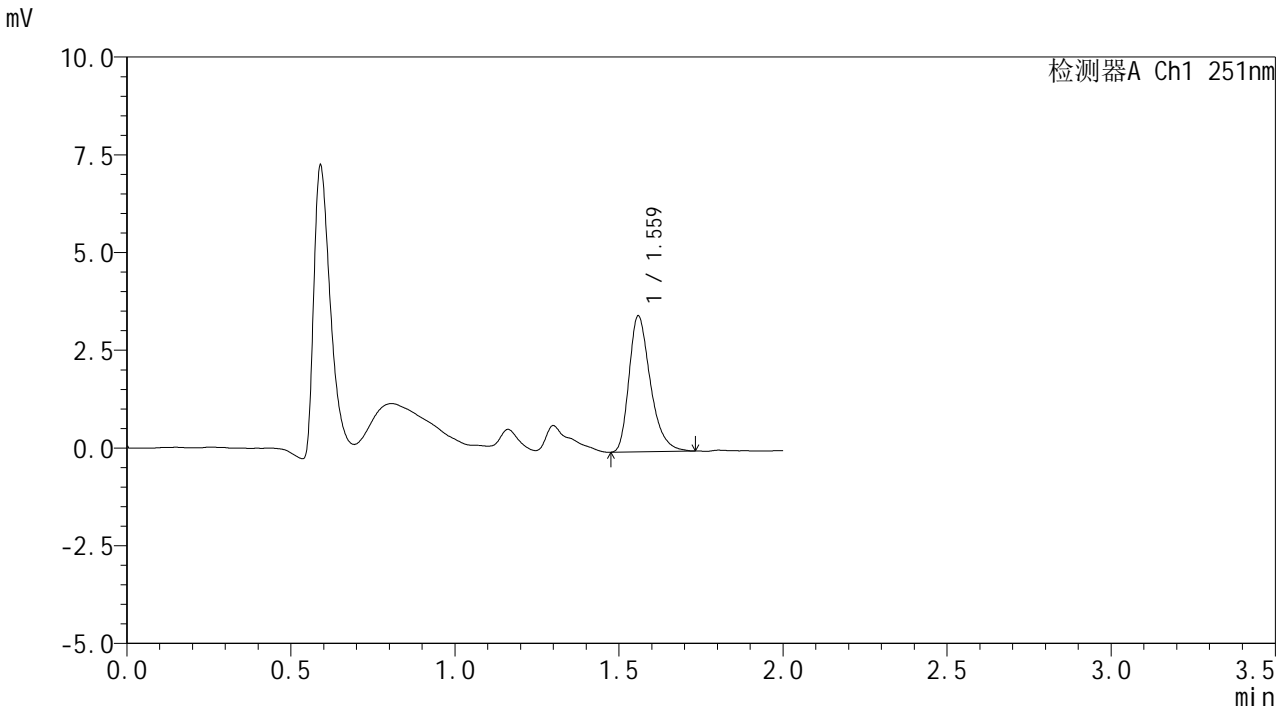


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-488-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:42:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	15765	100.000	3450	2825	1.337	--
总计		15765	100.000	3450			

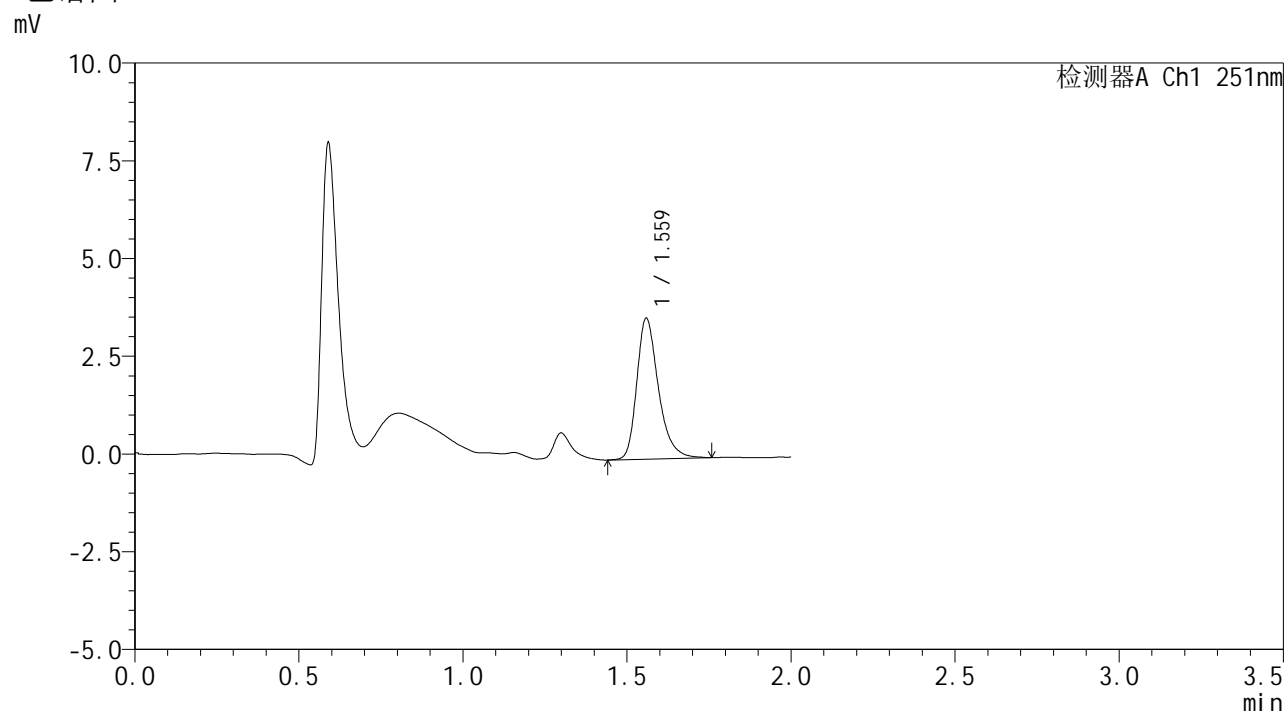


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-489-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 17:25:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:42:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	16575	100.000	3578	2817	1.316	--
总计		16575	100.000	3578			

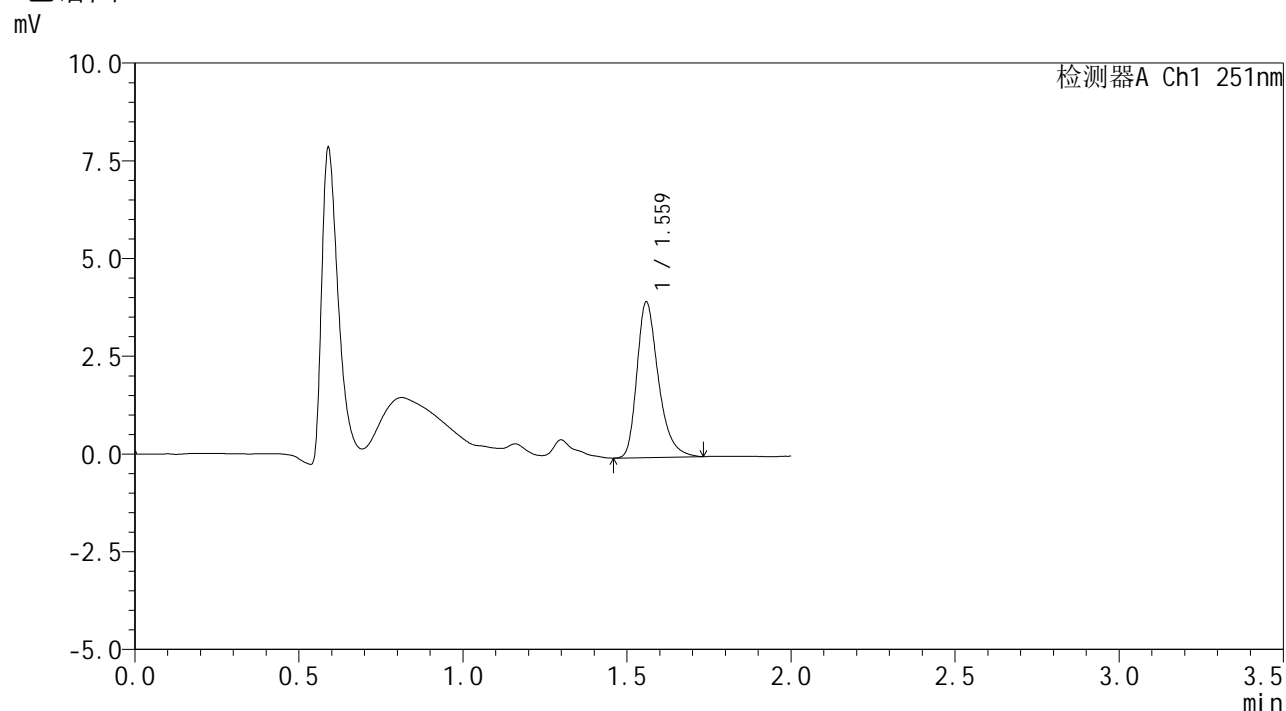


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-490-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:28:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:42:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	18131	100.000	3944	2835	1.332	--
总计		18131	100.000	3944			



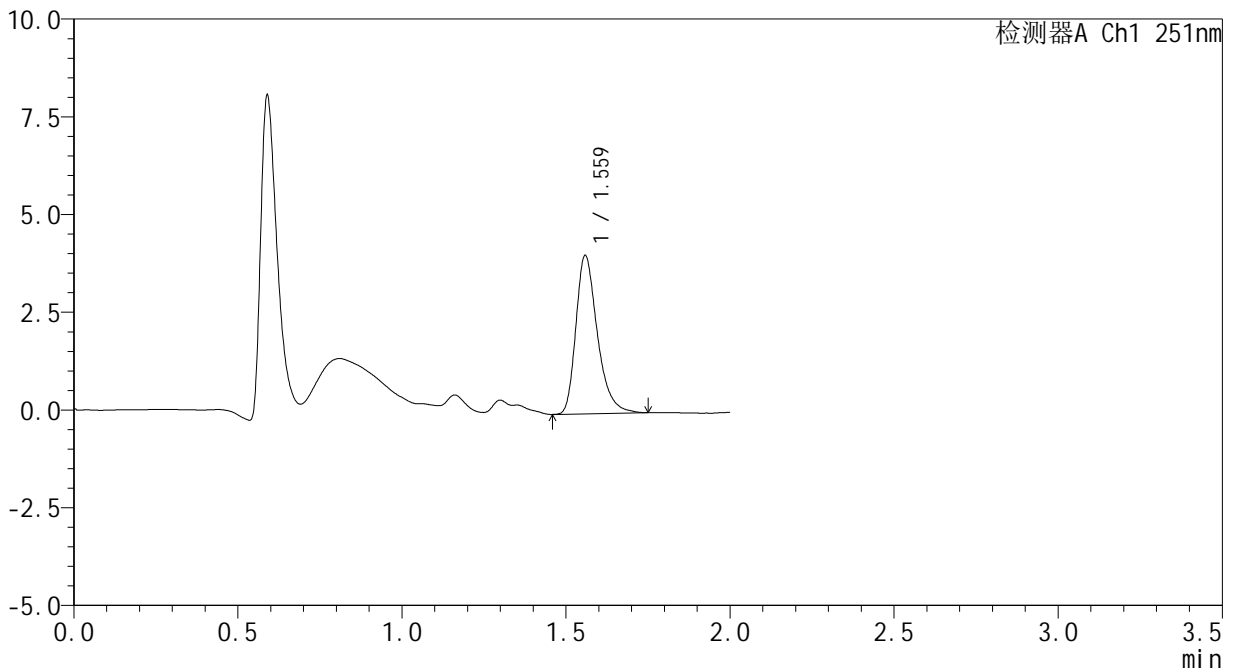
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-491-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:43:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

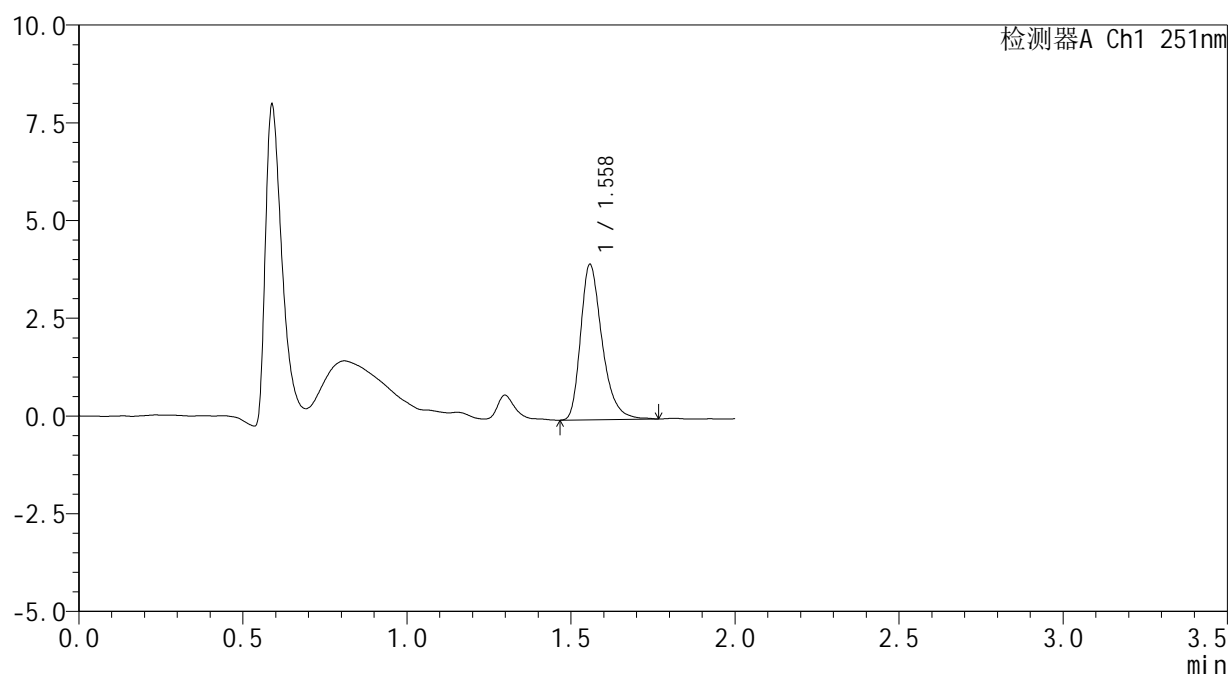
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	18483	100.000	4023	2829	1.340	--
总计		18483	100.000	4023			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-492-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:33:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:43:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.558	18164	100.000	3959	2823	1.329	--
总计		18164	100.000	3959			



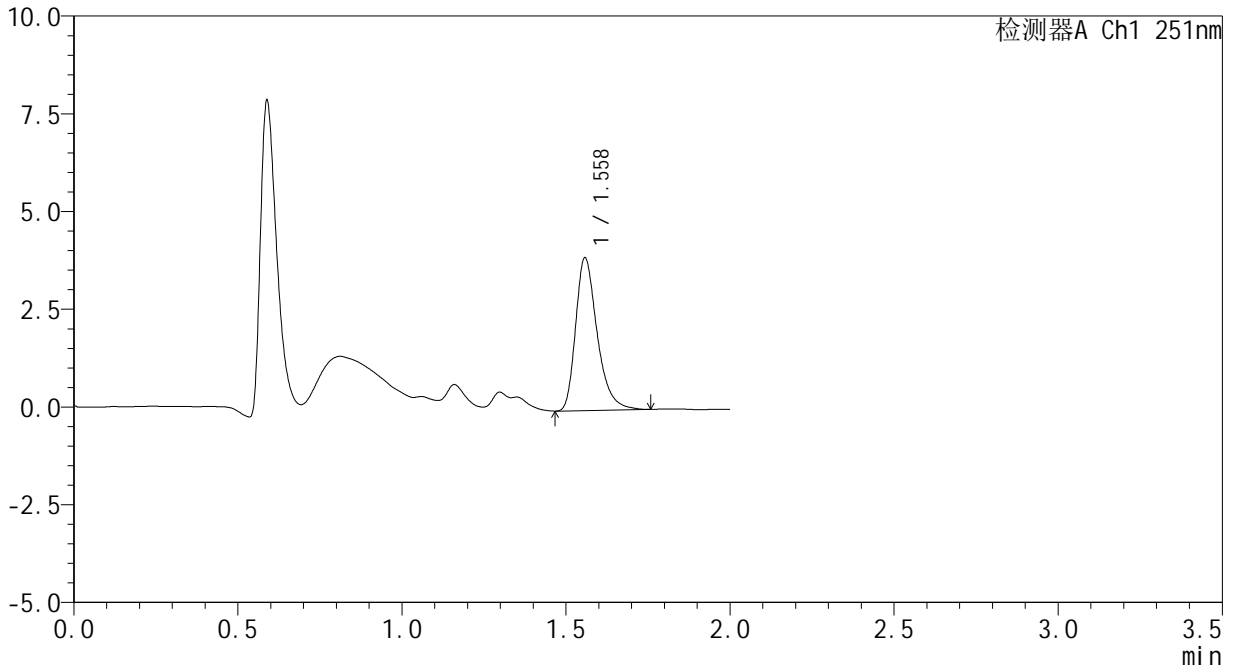
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-493-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 17:35:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:43:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.558	17890	100.000	3892	2820	1.341	--
总计		17890	100.000	3892			

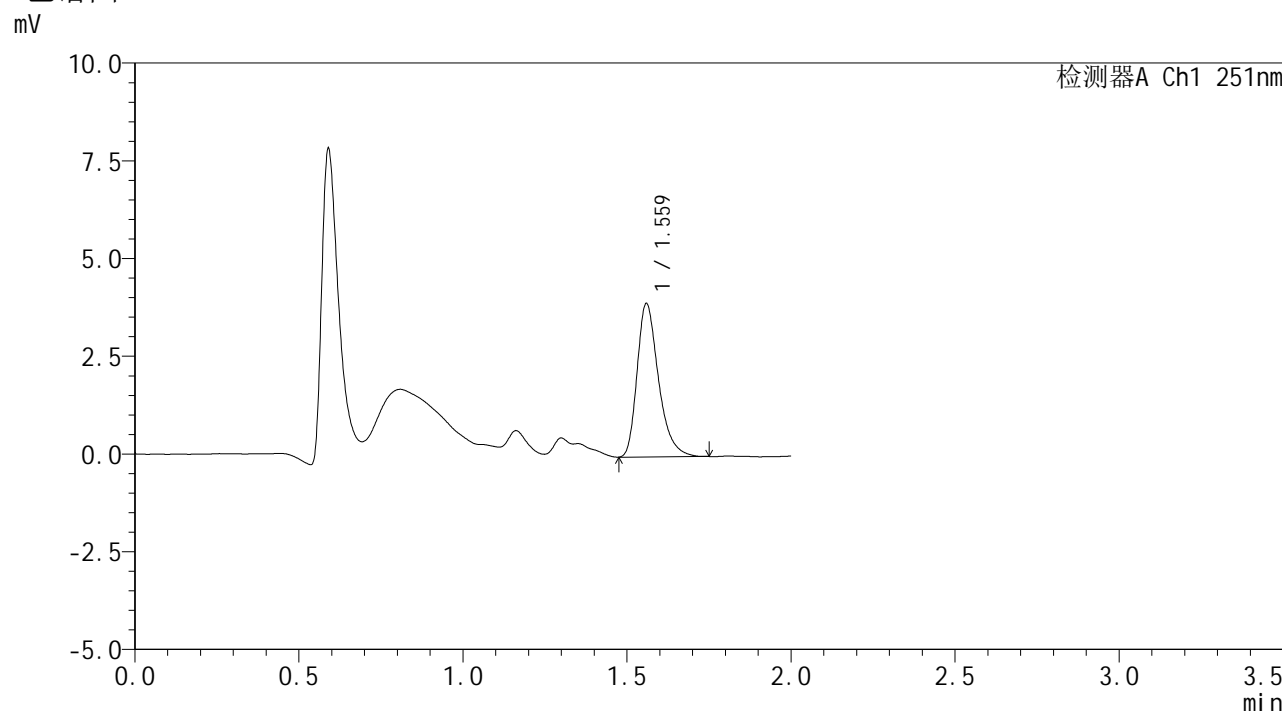


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-494-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:43:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

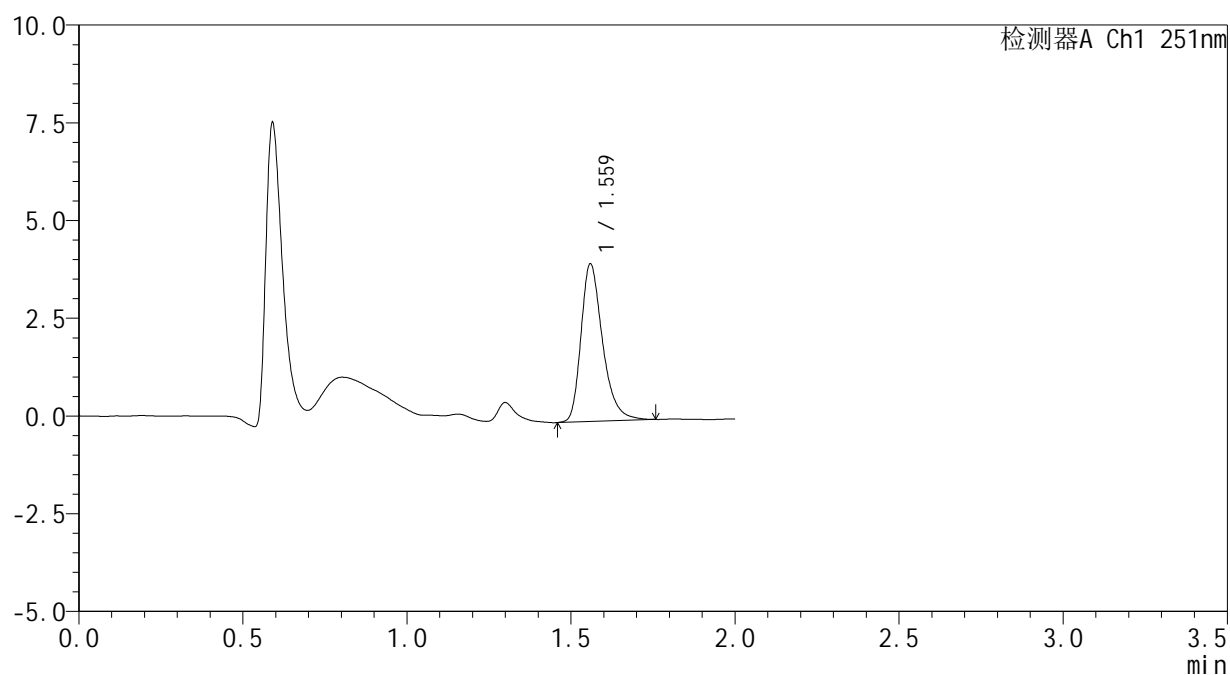
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	17808	100.000	3885	2841	1.338	--
总计		17808	100.000	3885			

<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 - 18-10/18-495-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/02 17:40:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/04/03 11:43:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.559	18486	100.000	3994	2816	1.326	--
总计		18486	100.000	3994			

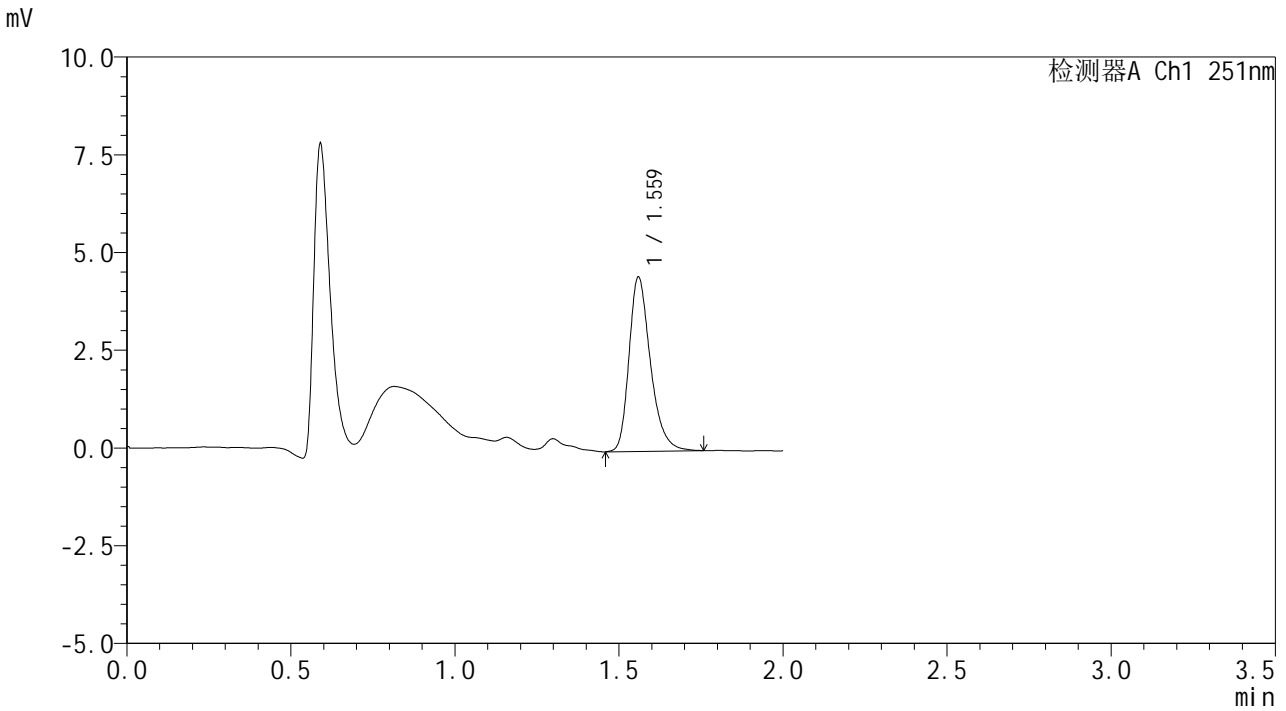


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-496-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 17:43:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:43:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	20279	100.000	4415	2848	1.303	--
总计		20279	100.000	4415			

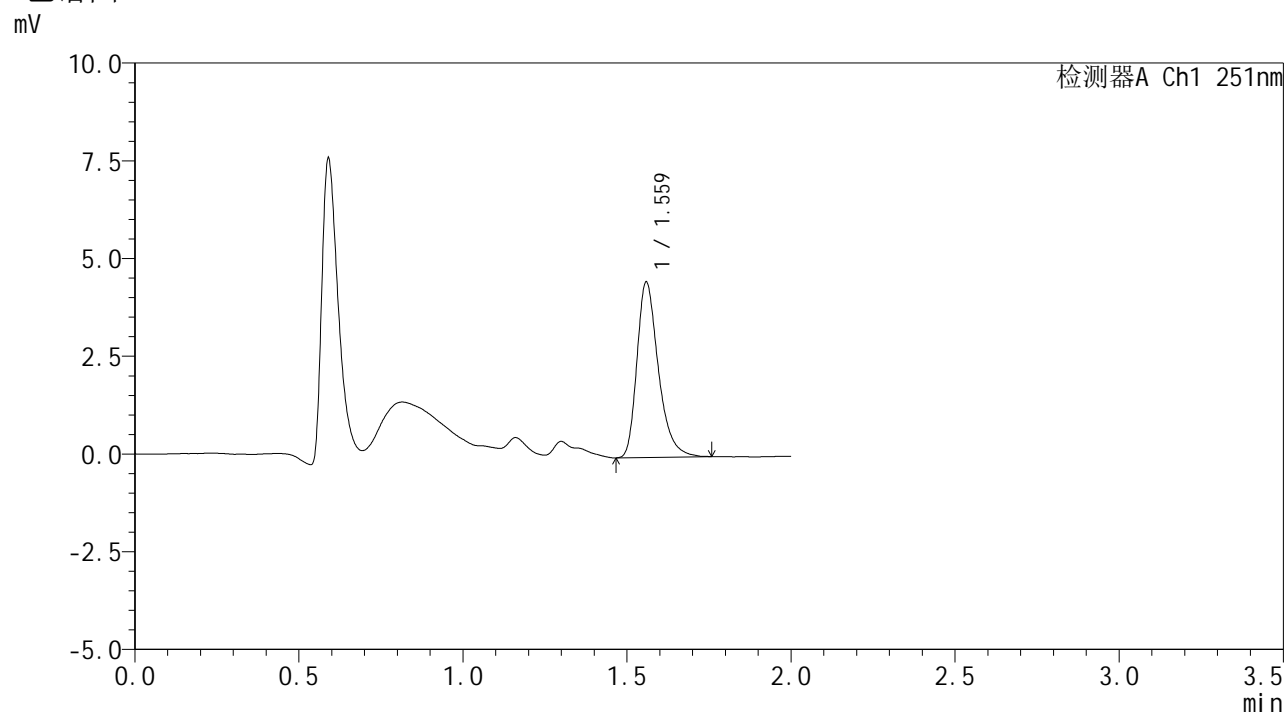


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-497-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 17:45:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:43:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	20404	100.000	4452	2844	1.333	--
总计		20404	100.000	4452			



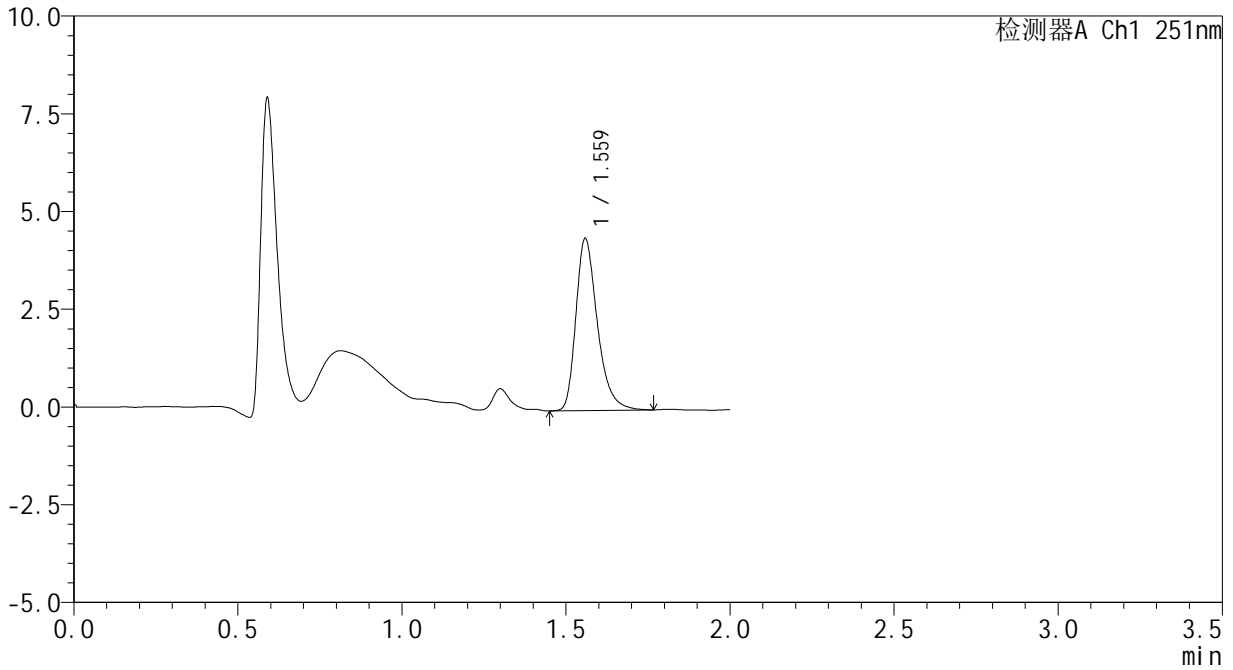
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-498-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 17:48:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:43:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.559	20121	100.000	4368	2821	1.336	--
总计		20121	100.000	4368			

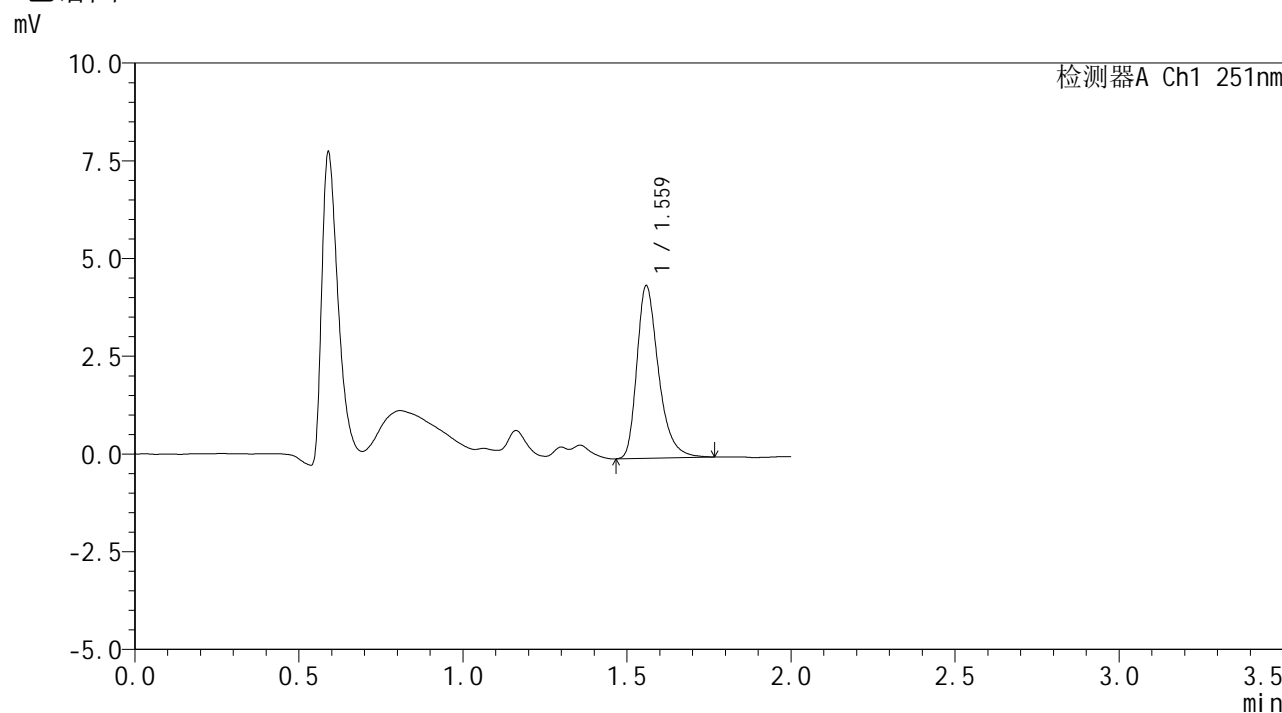


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-499-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:43:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	20258	100.000	4380	2805	1.345	--
总计		20258	100.000	4380			



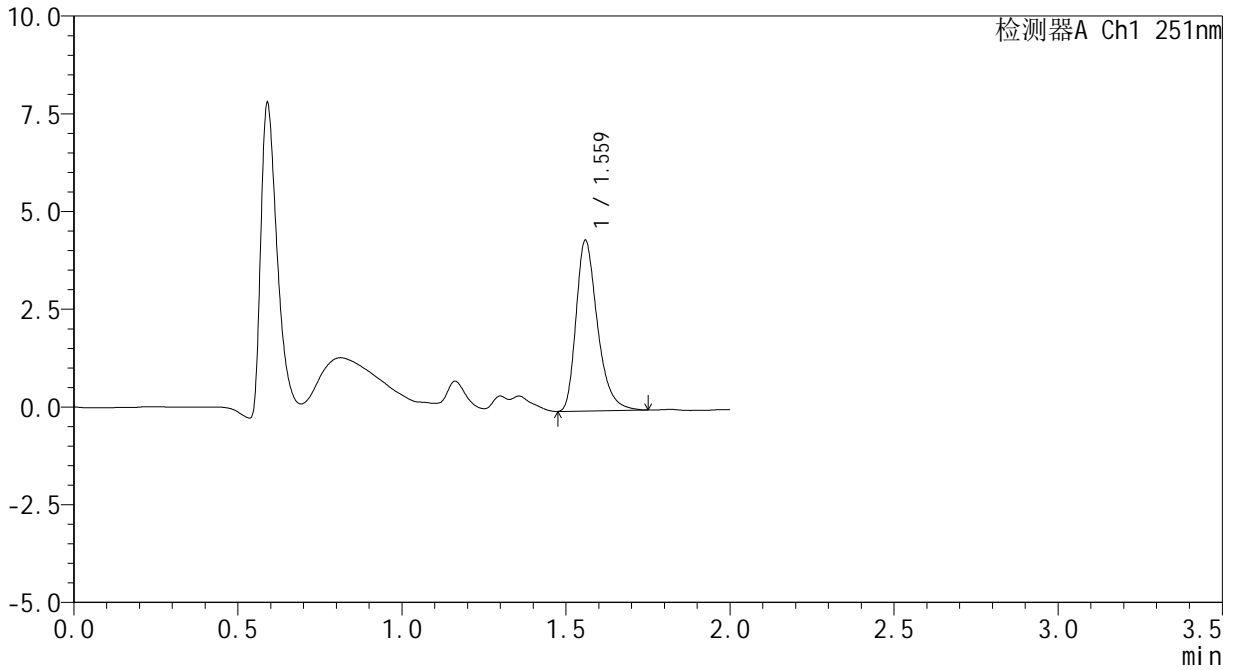
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-500-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 17:53:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:43:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.559	19814	100.000	4324	2850	1.338	--
总计		19814	100.000	4324			



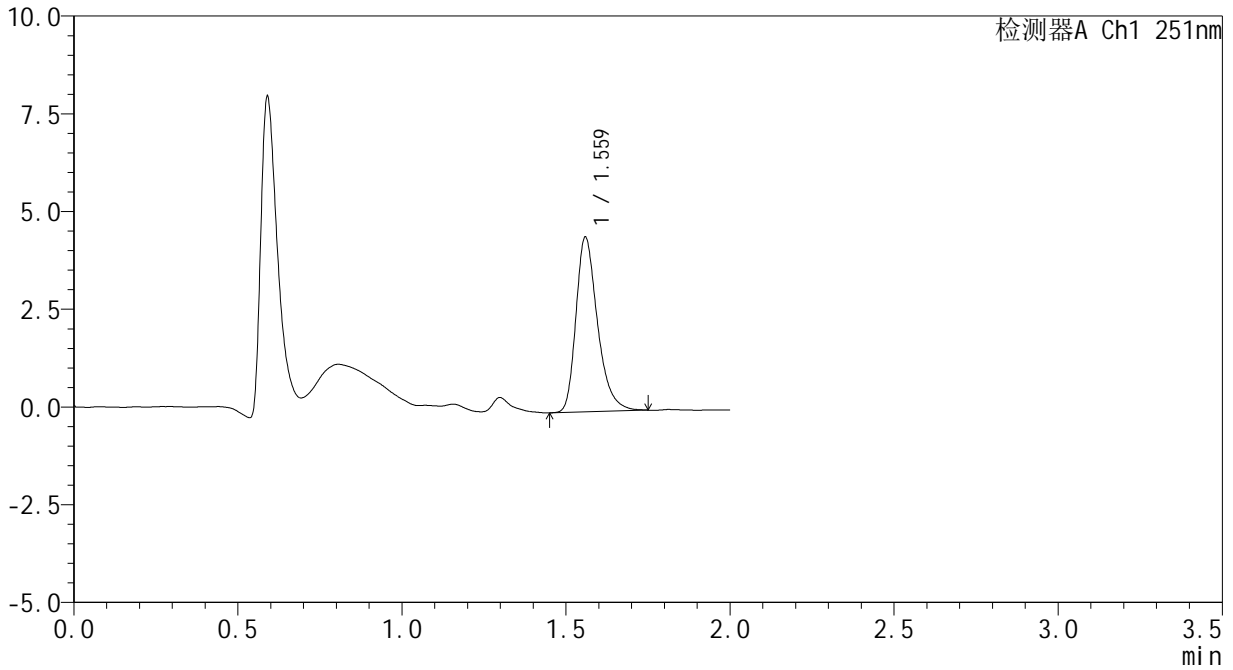
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-501-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:55:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:43:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

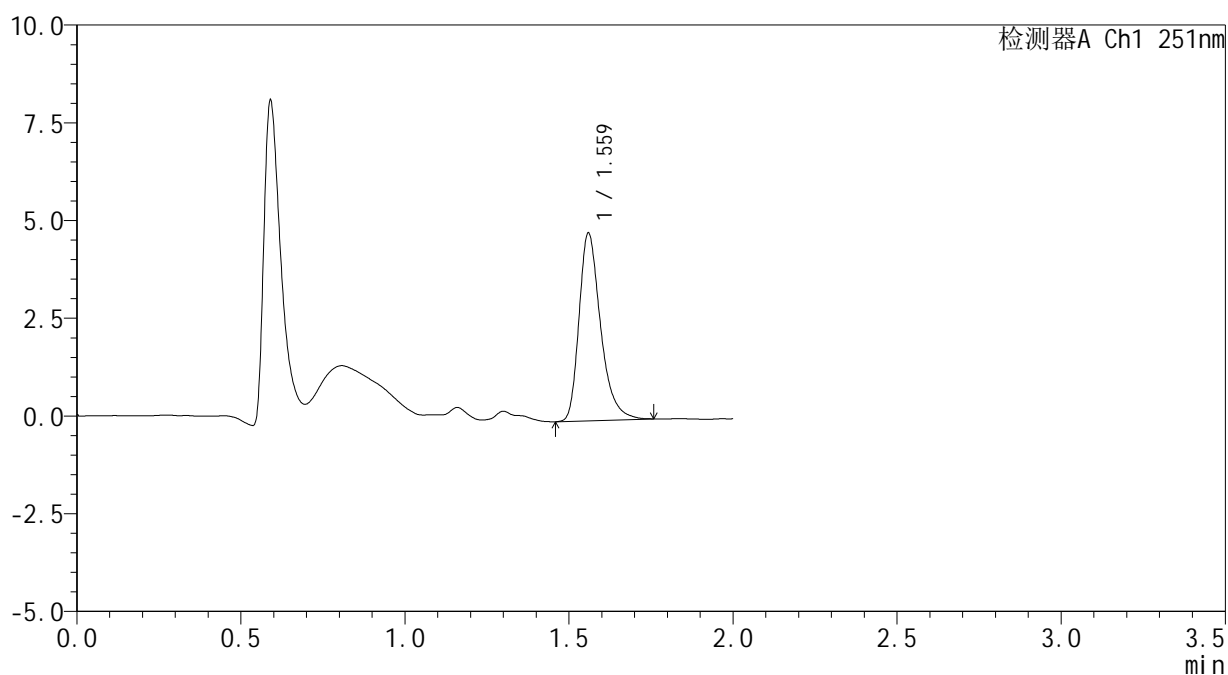
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	20460	100.000	4429	2800	1.324	--
总计		20460	100.000	4429			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-502-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 17:58:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:43:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.559	21987	100.000	4755	2821	1.341	--
总计		21987	100.000	4755			

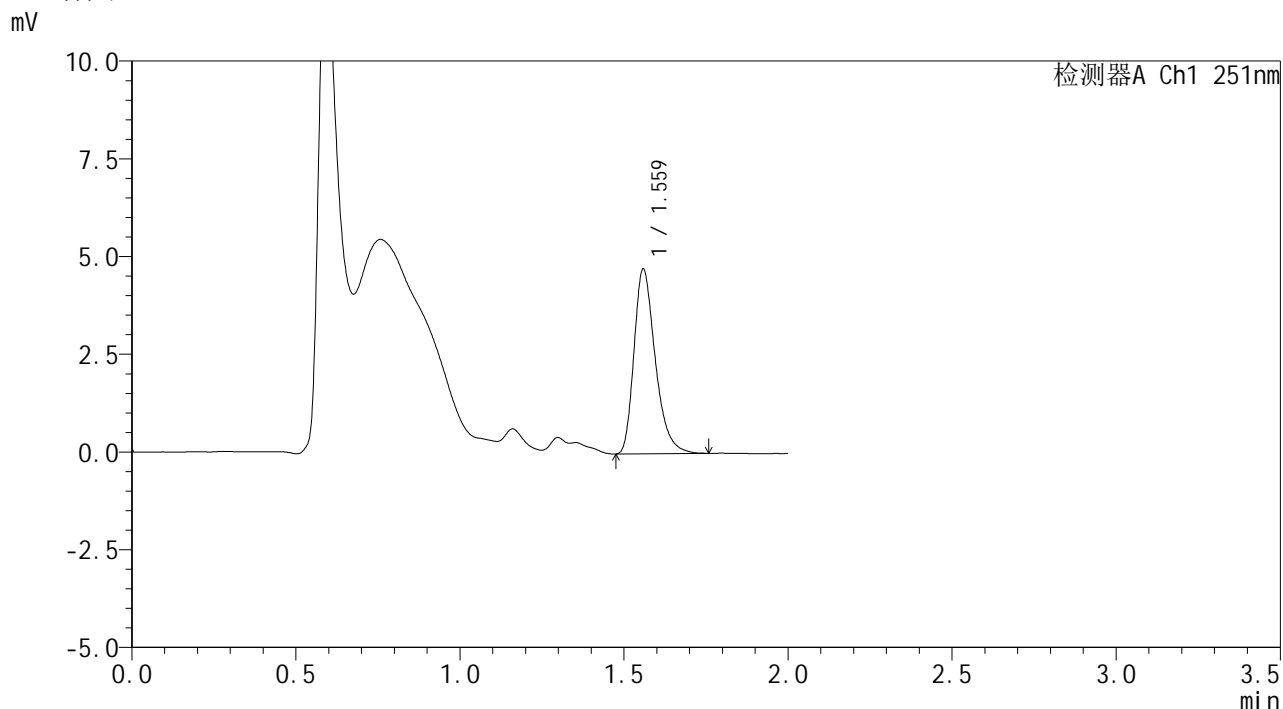


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-503-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:00:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:43:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	21381	100.000	4689	2836	1.330	--
总计		21381	100.000	4689			

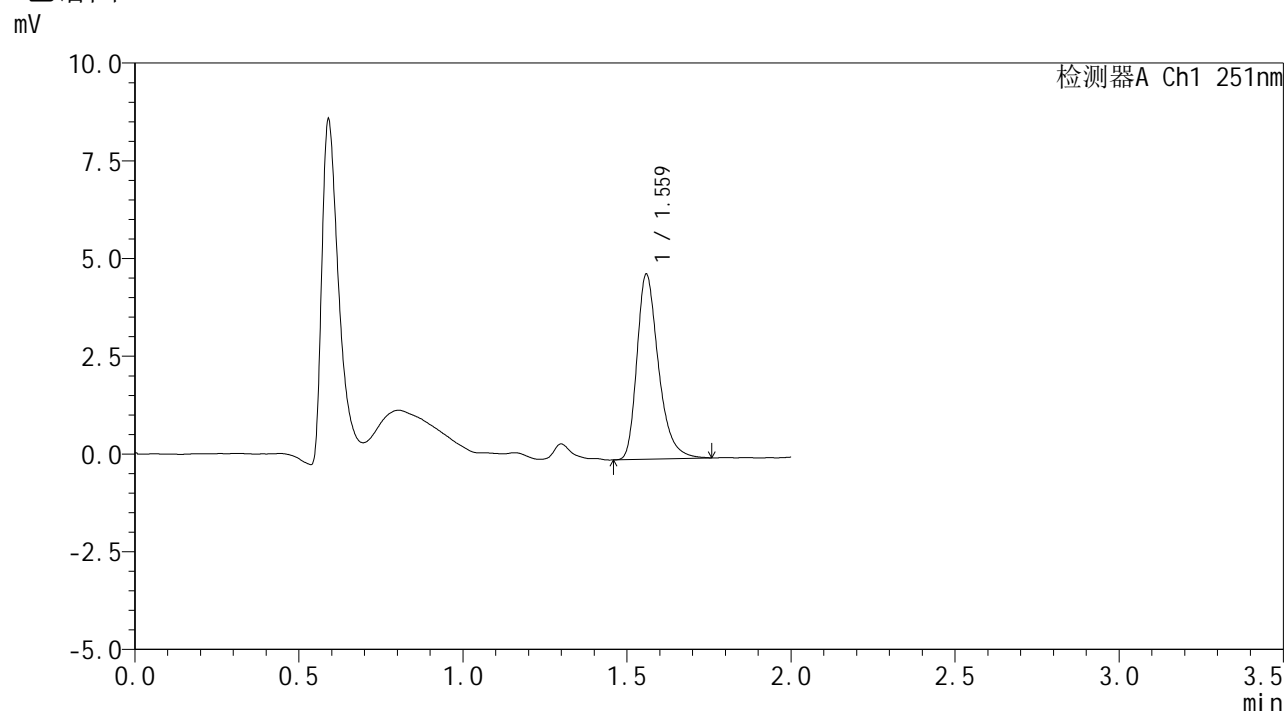


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-504-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:03:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:43:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	21638	100.000	4691	2825	1.333	--
总计		21638	100.000	4691			



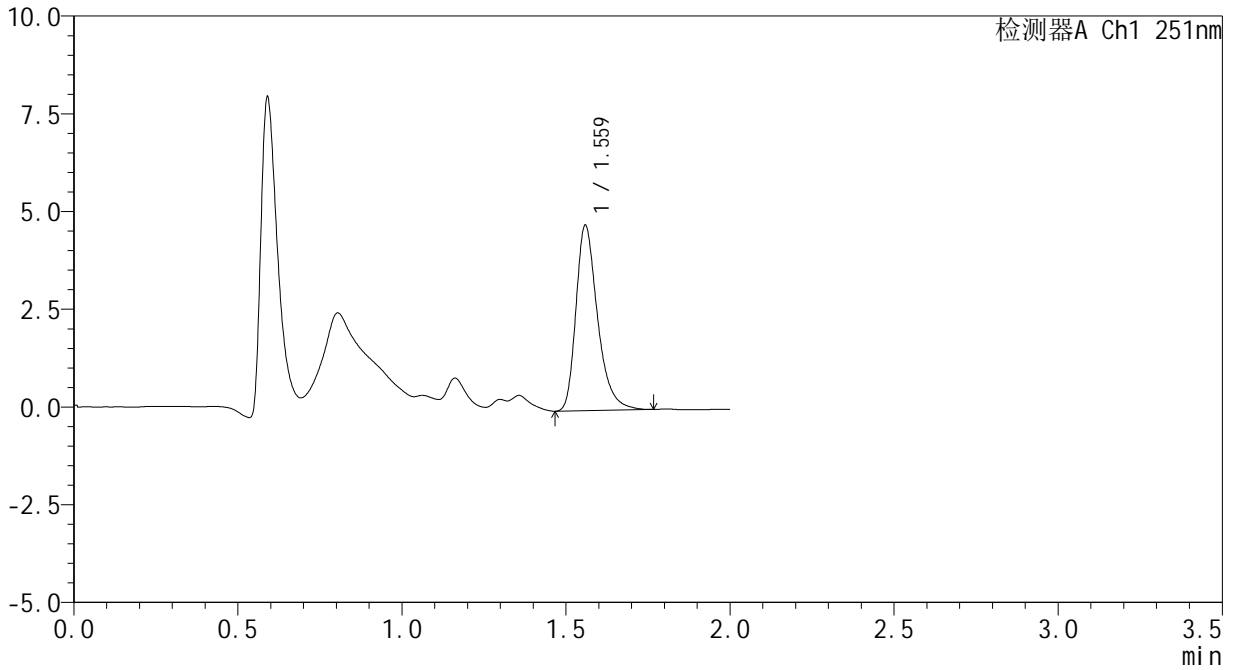
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-505-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 18:05:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:43:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.559	21773	100.000	4702	2806	1.345	--
总计		21773	100.000	4702			

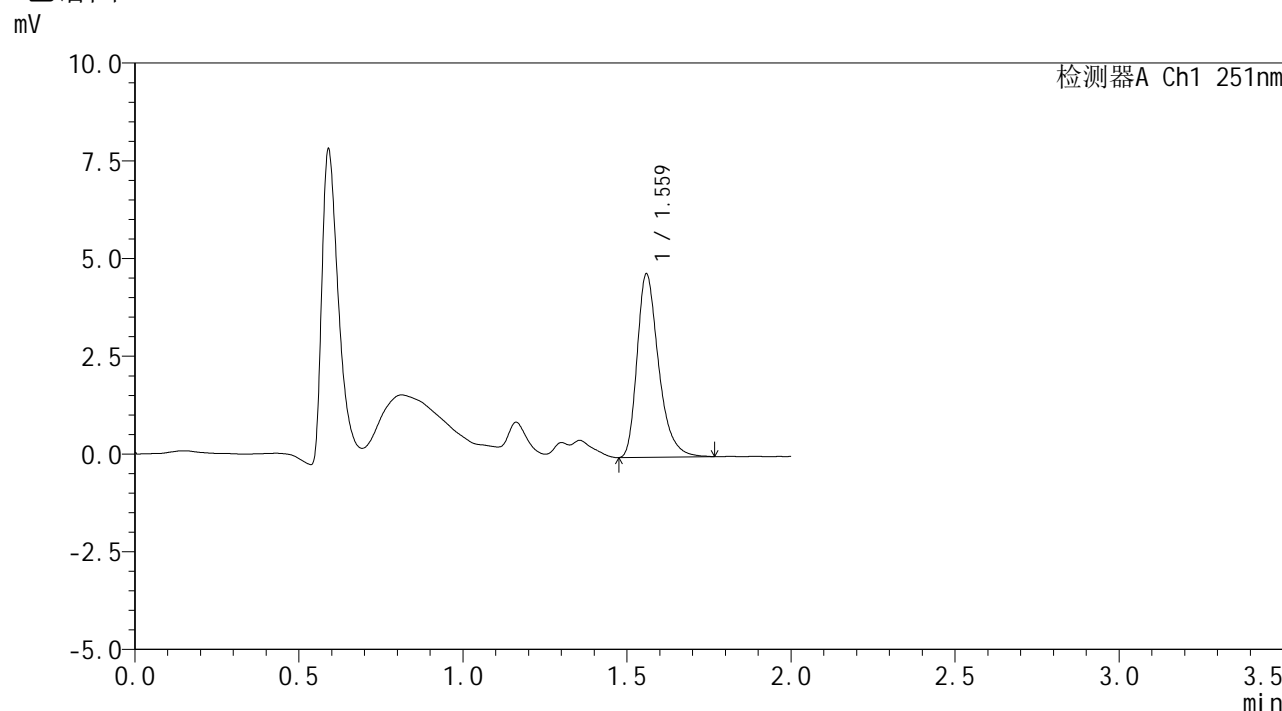


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-506-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:08:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:43:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	21437	100.000	4646	2823	1.342	--
总计		21437	100.000	4646			

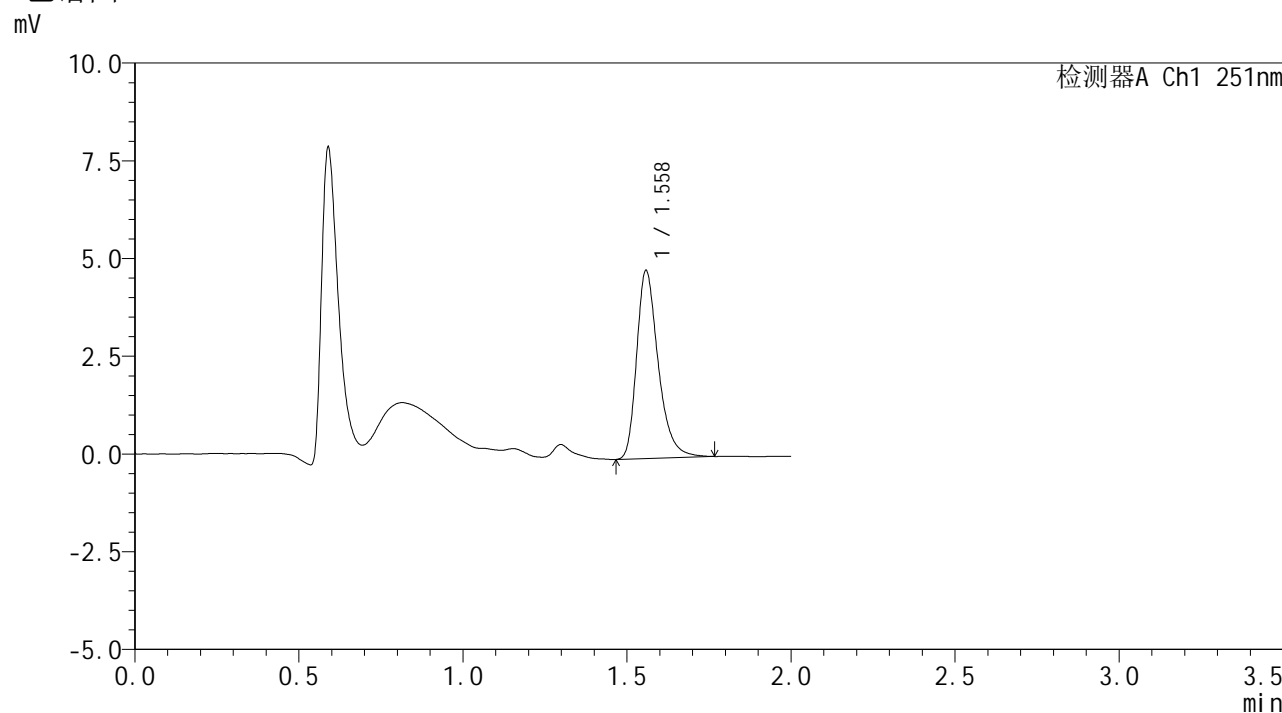


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-507-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:43:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	22070	100.000	4785	2815	1.331	--
总计		22070	100.000	4785			

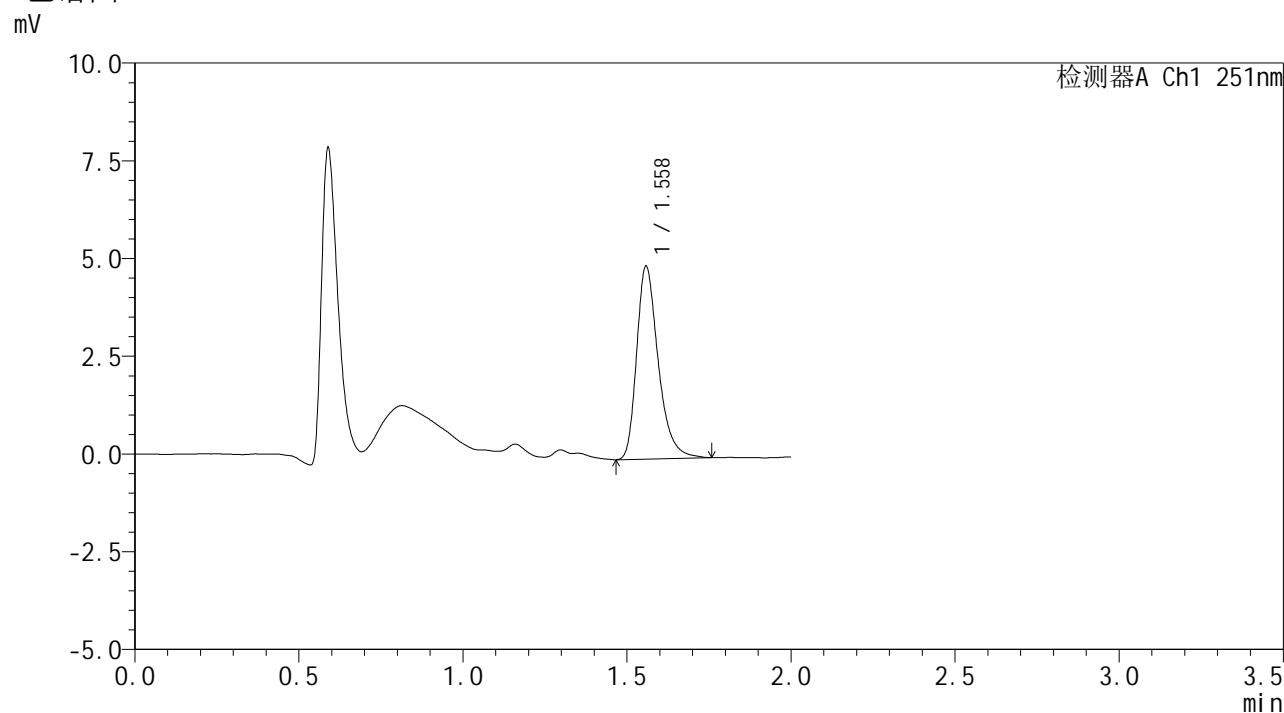


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-508-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 18:13:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:43:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	22608	100.000	4906	2817	1.334	--
总计		22608	100.000	4906			

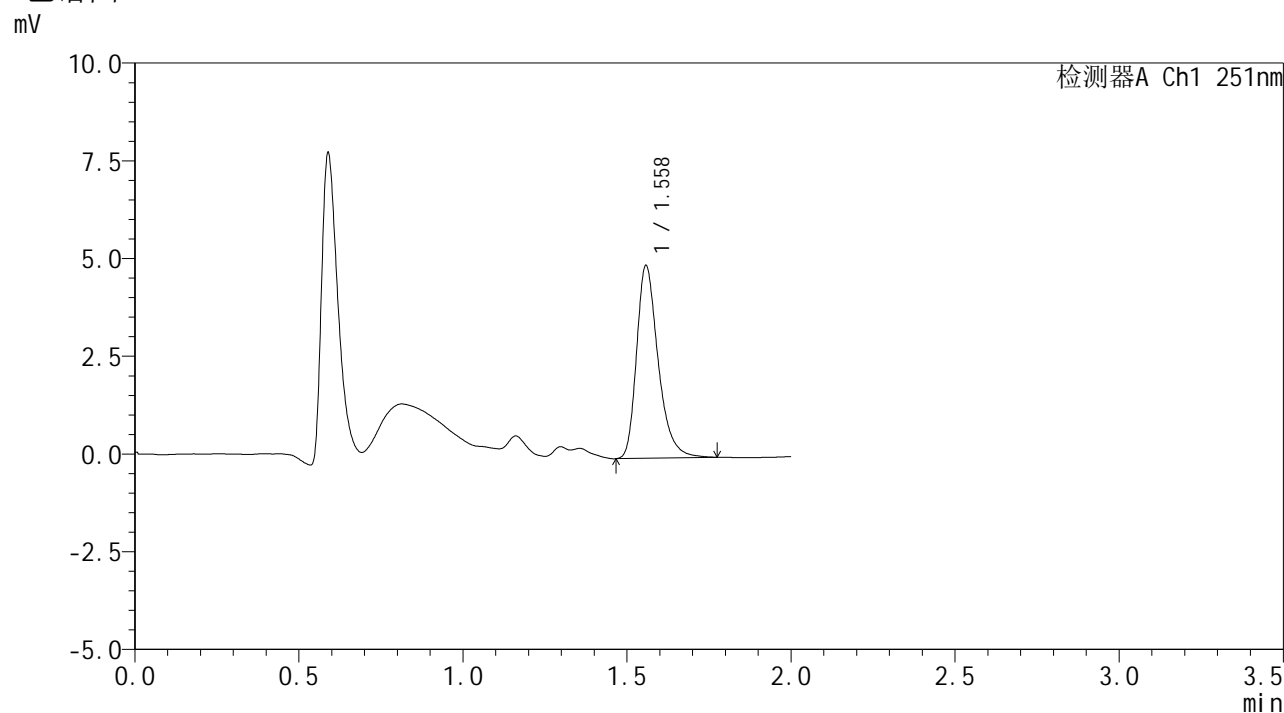


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-509-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:15:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:43:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	22591	100.000	4909	2820	1.329	--
总计		22591	100.000	4909			

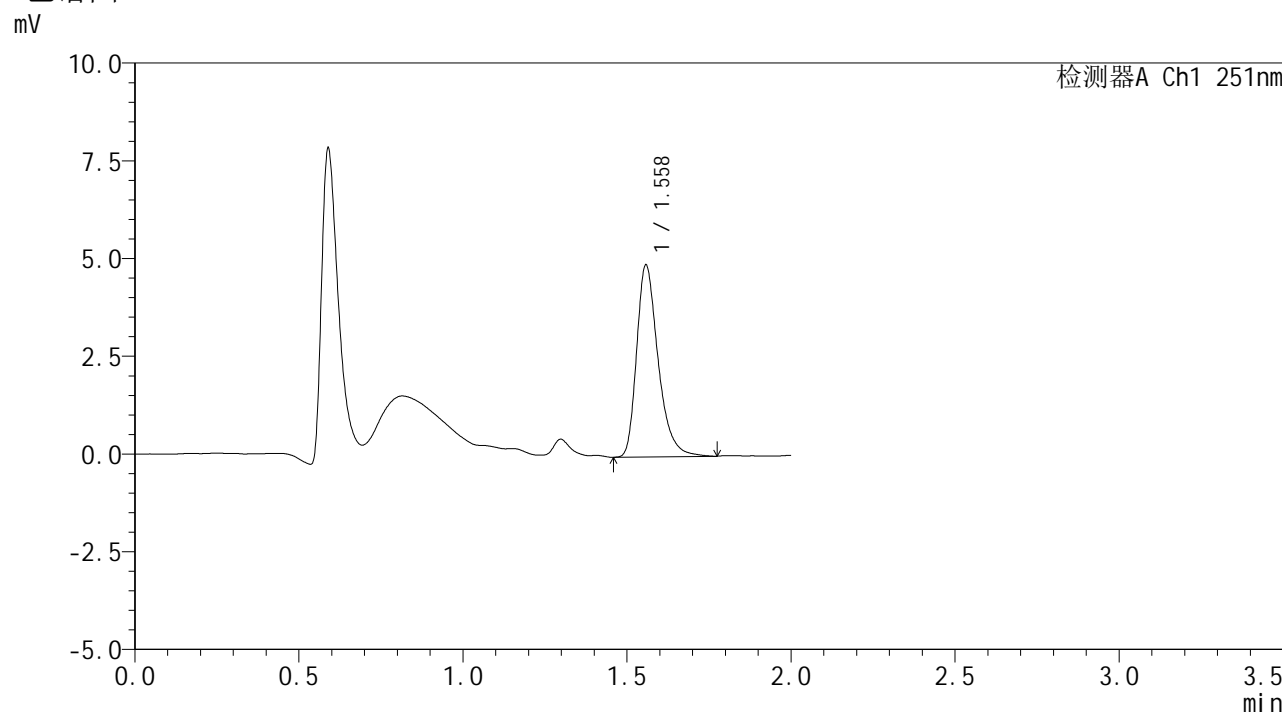


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-510-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:18:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:43:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	22395	100.000	4887	2835	1.344	--
总计		22395	100.000	4887			

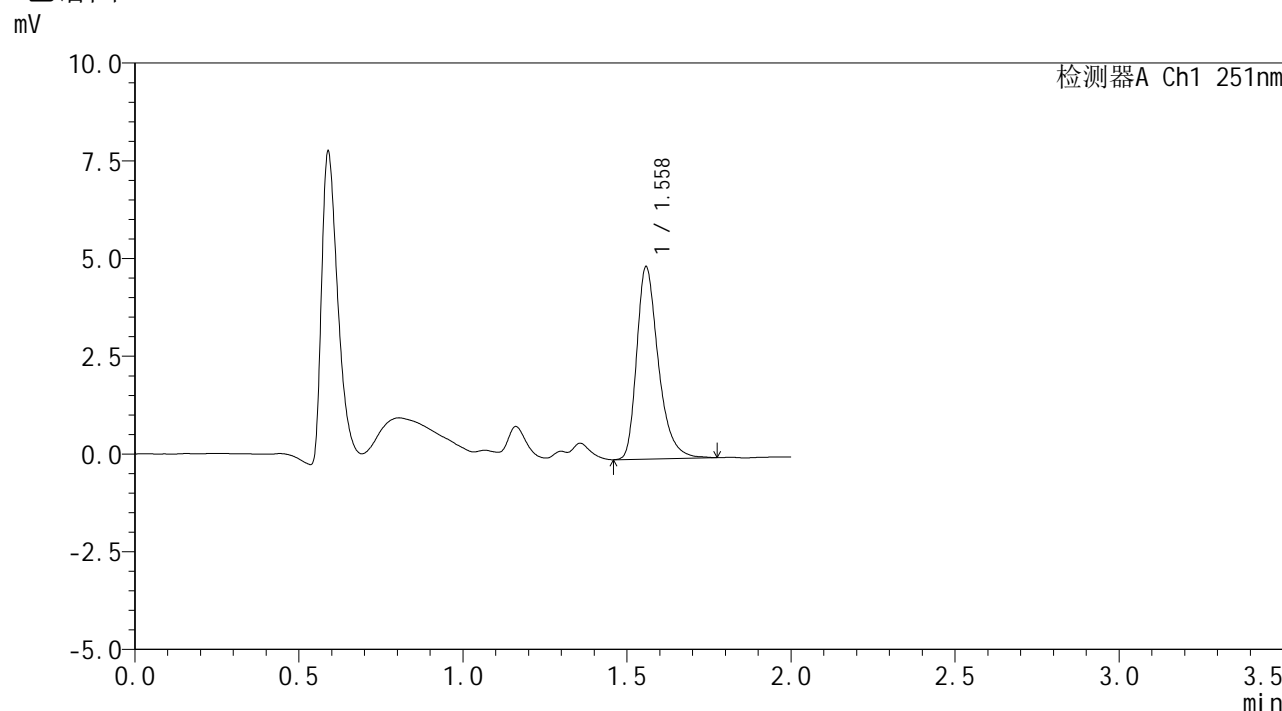


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-511-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:20:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:43:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	22599	100.000	4890	2813	1.345	--
总计		22599	100.000	4890			

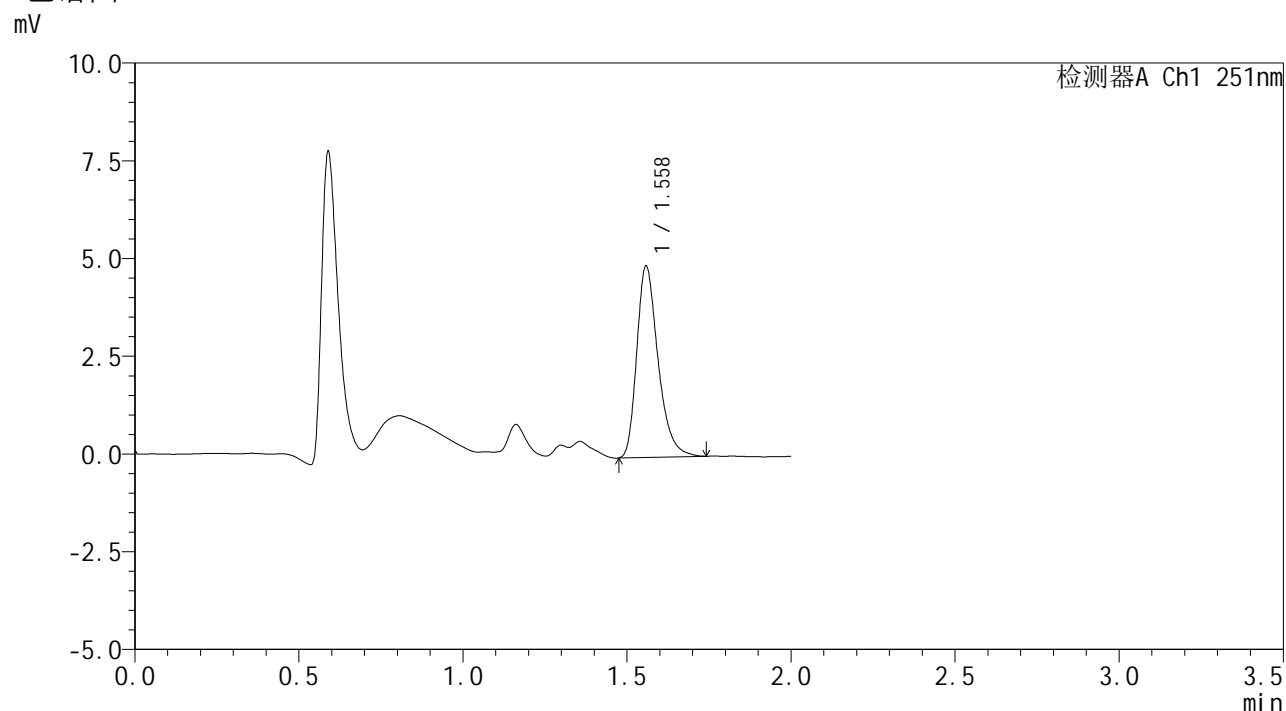


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-512-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:23:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:44:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

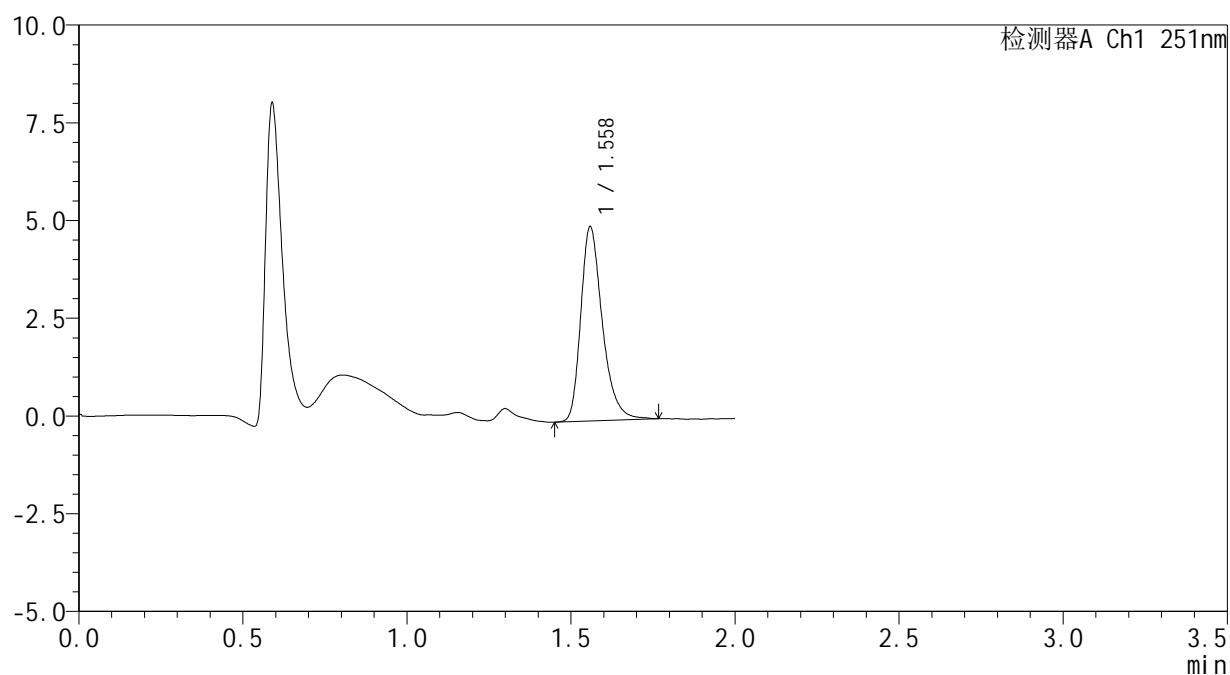
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	22161	100.000	4868	2857	1.325	--
总计		22161	100.000	4868			

<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 - 18-10/18-513-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2025/04/02 18:25:40 版本号: 6.115
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:44:03 实验者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267) 处理者: jiangjinwei

<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	1.558	22762	100.000	4935	2824	1.321	--
总计		22762	100.000	4935			

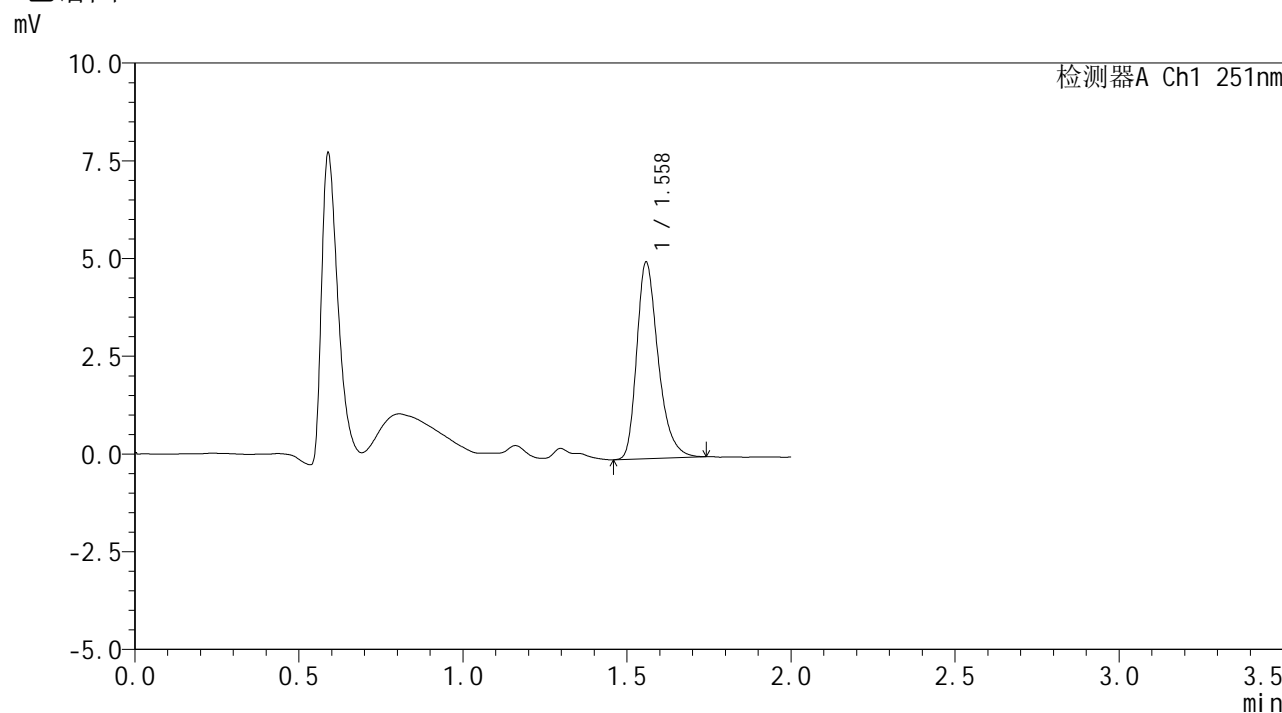


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-514-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:28:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:44:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	22845	100.000	4995	2831	1.319	--
总计		22845	100.000	4995			

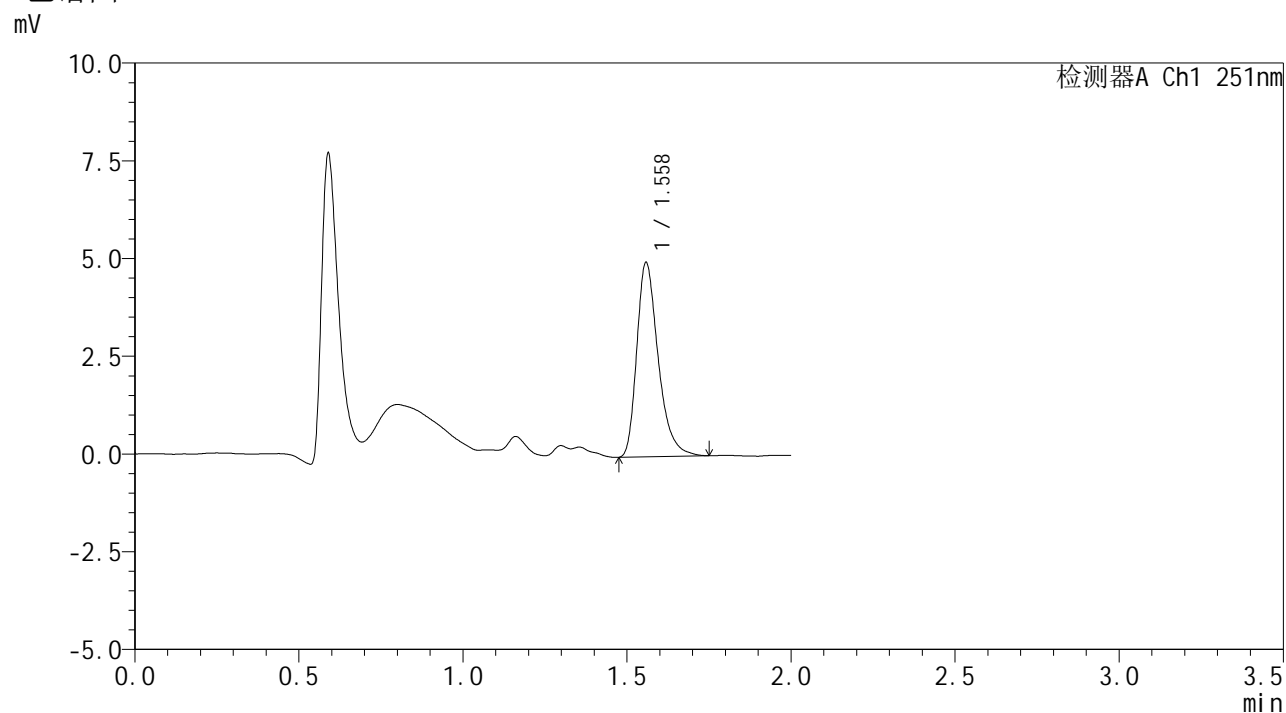


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-515-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:30:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	22605	100.000	4945	2843	1.347	--
总计		22605	100.000	4945			

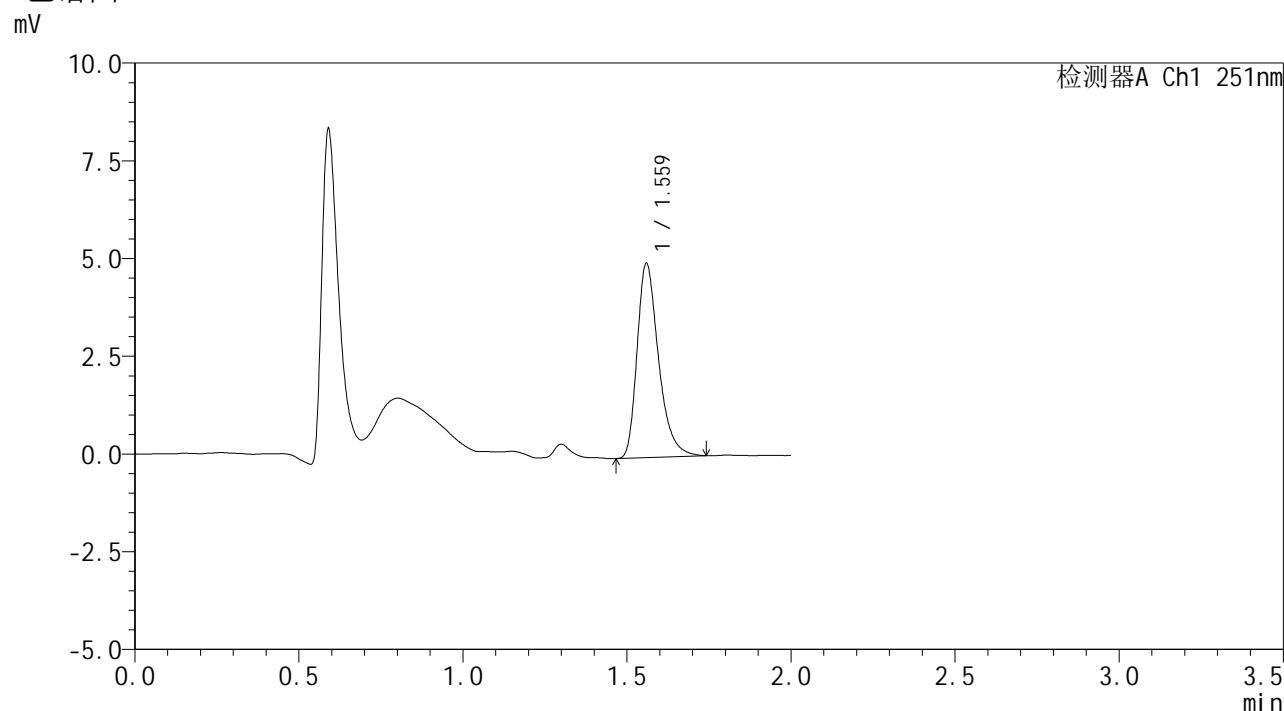


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-516-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:33:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:44:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	22592	100.000	4915	2834	1.345	--
总计		22592	100.000	4915			

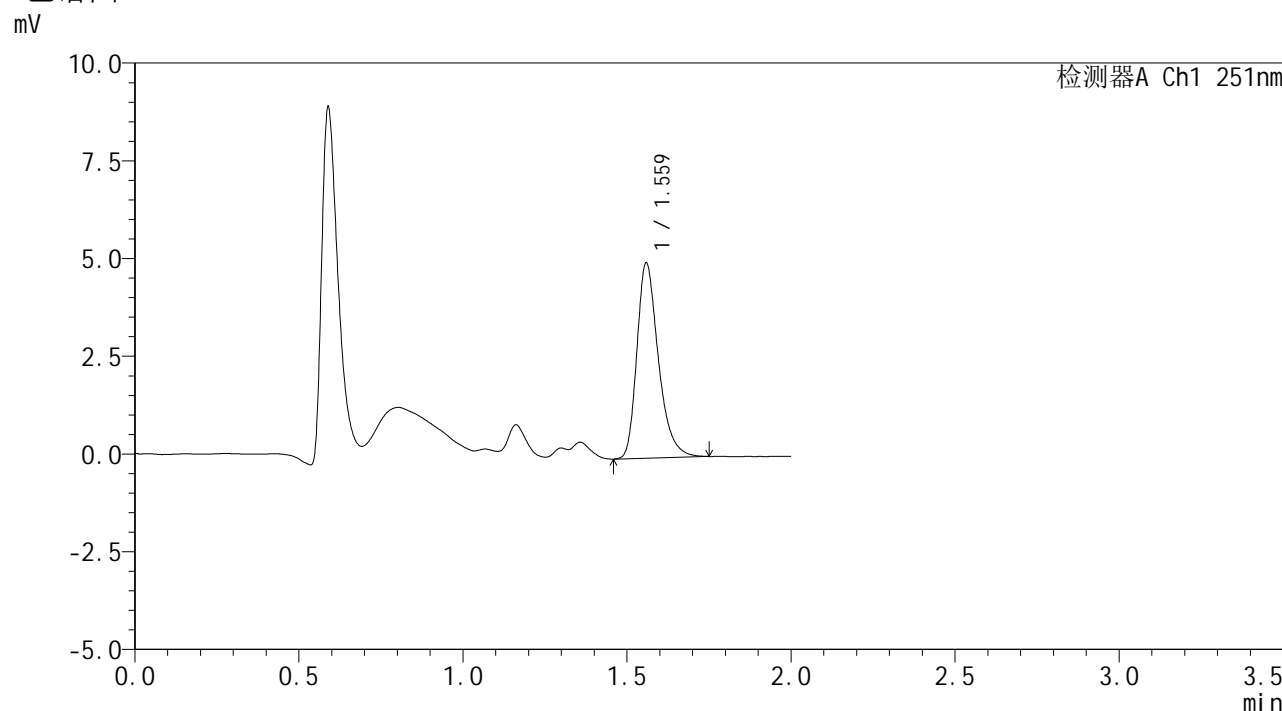


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-517-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:35:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:44:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	22785	100.000	4954	2813	1.322	--
总计		22785	100.000	4954			

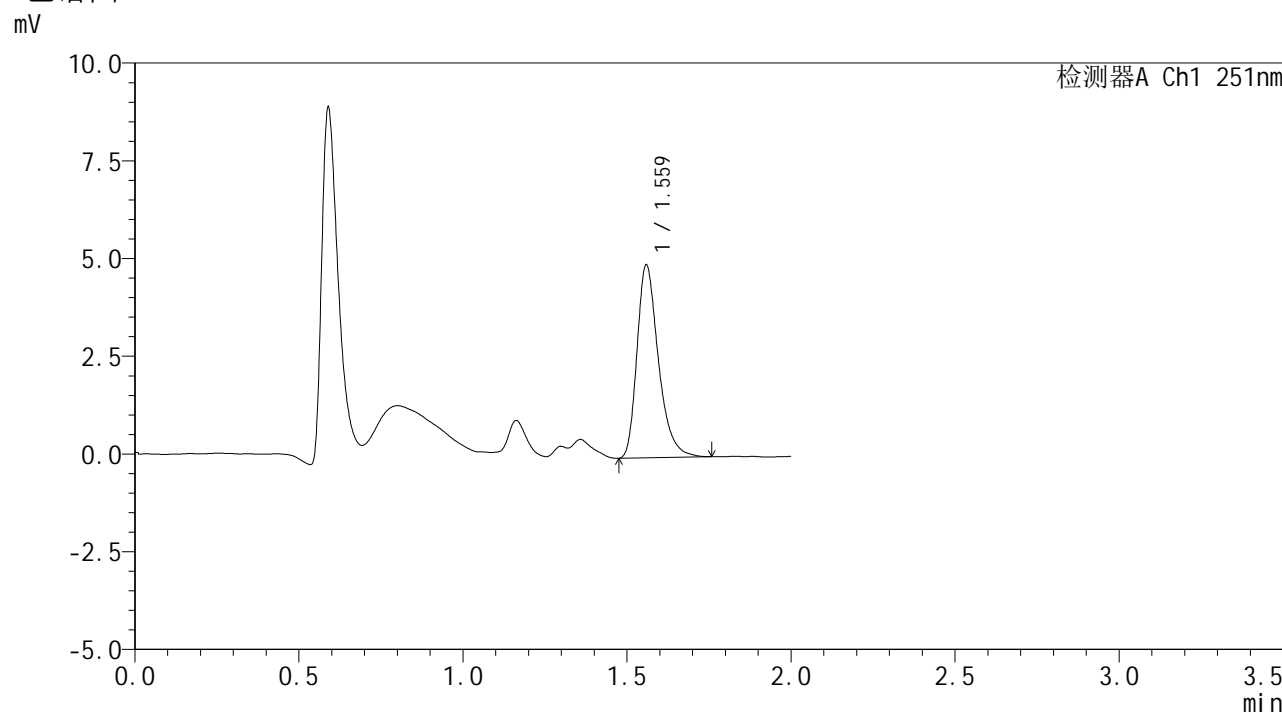


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-518-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	22464	100.000	4893	2839	1.338	--
总计		22464	100.000	4893			

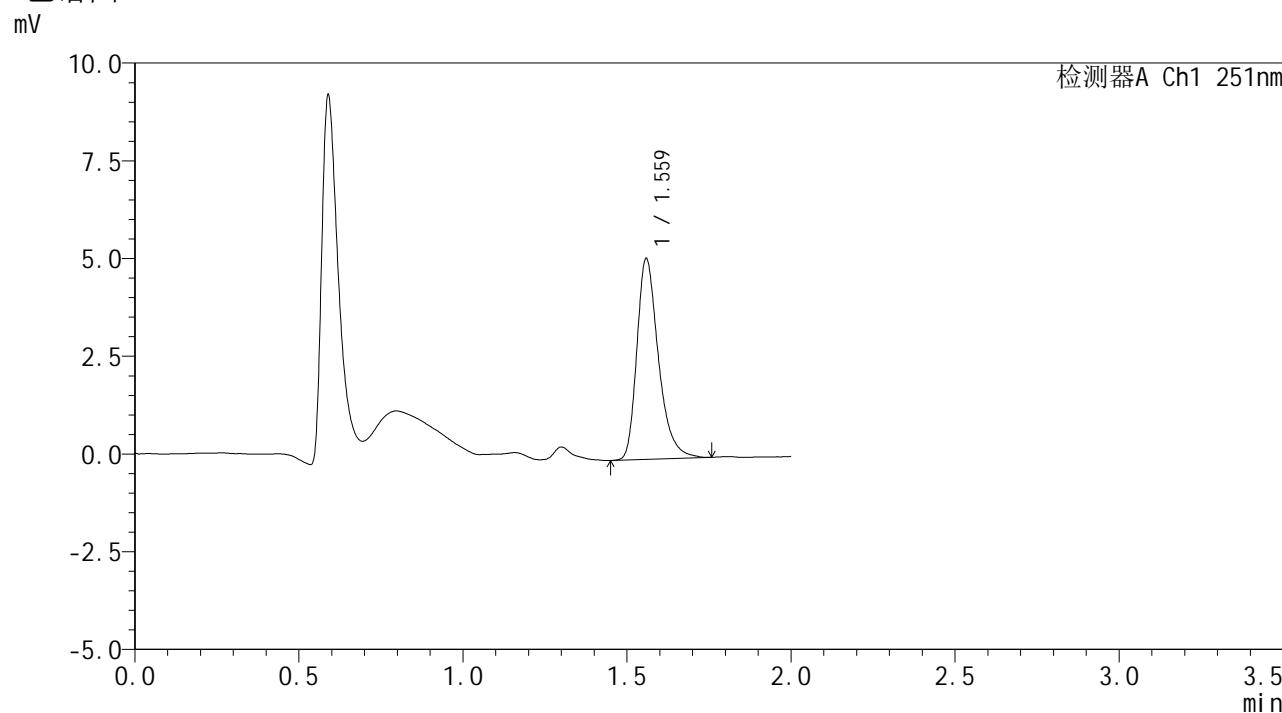


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-519-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:40:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	23520	100.000	5099	2825	1.334	--
总计		23520	100.000	5099			

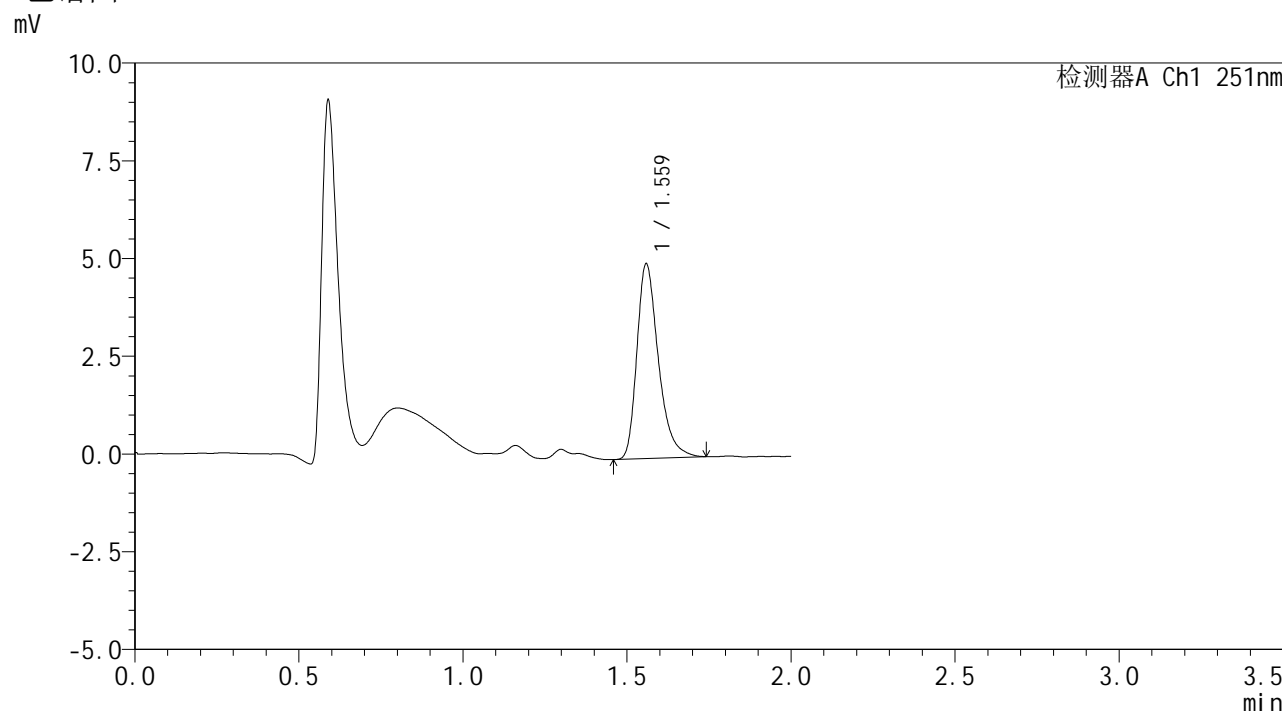


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-520-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:43:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:44:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	22706	100.000	4942	2828	1.341	--
总计		22706	100.000	4942			

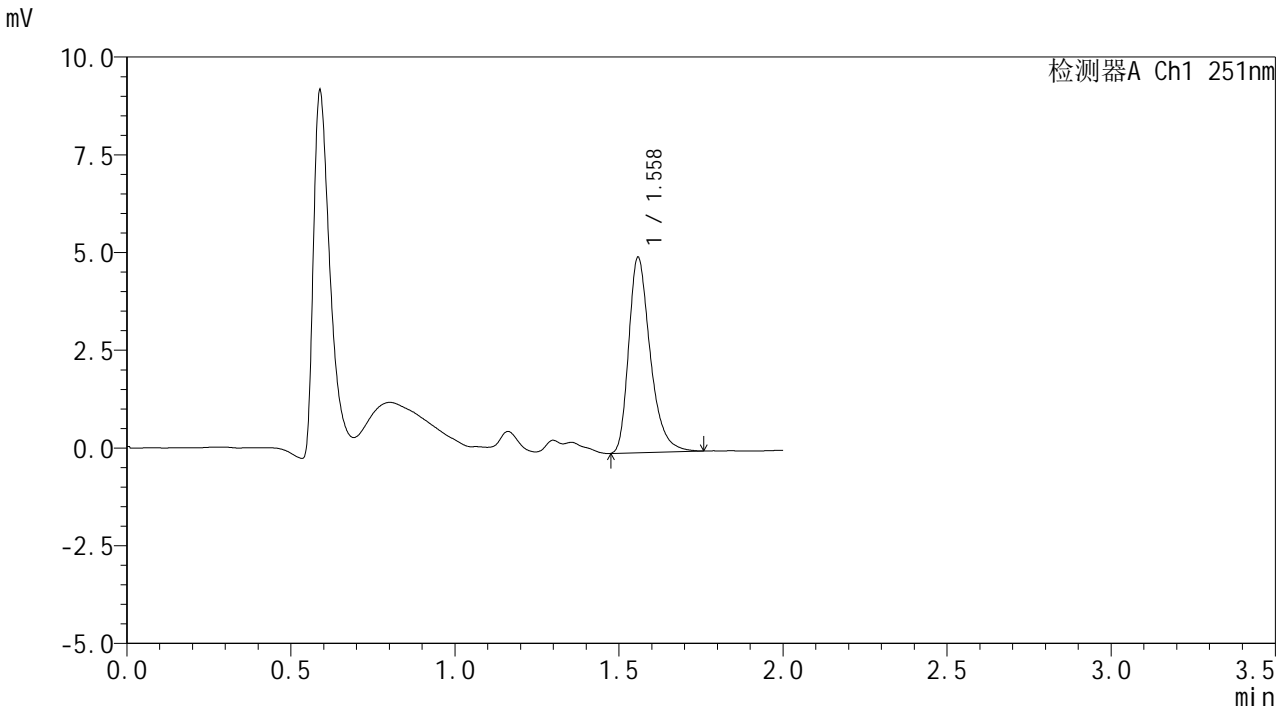


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-521-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:45:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:44:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

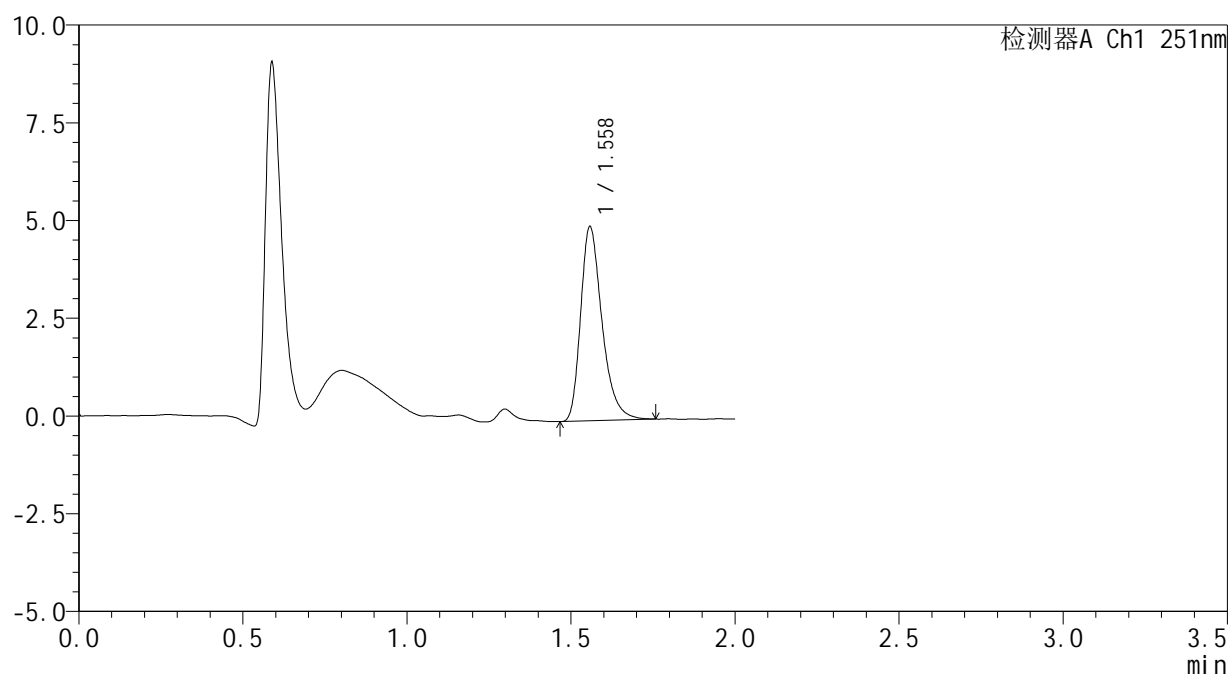
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	22866	100.000	4975	2820	1.337	--
总计		22866	100.000	4975			

<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 - 18-10/18-522-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2025/04/02 18:48:05 版本号: 6.115
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:44:28 实验者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267) 处理者: jiangjinwei

<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	1.558	22581	100.000	4947	2853	1.334	--
总计		22581	100.000	4947			

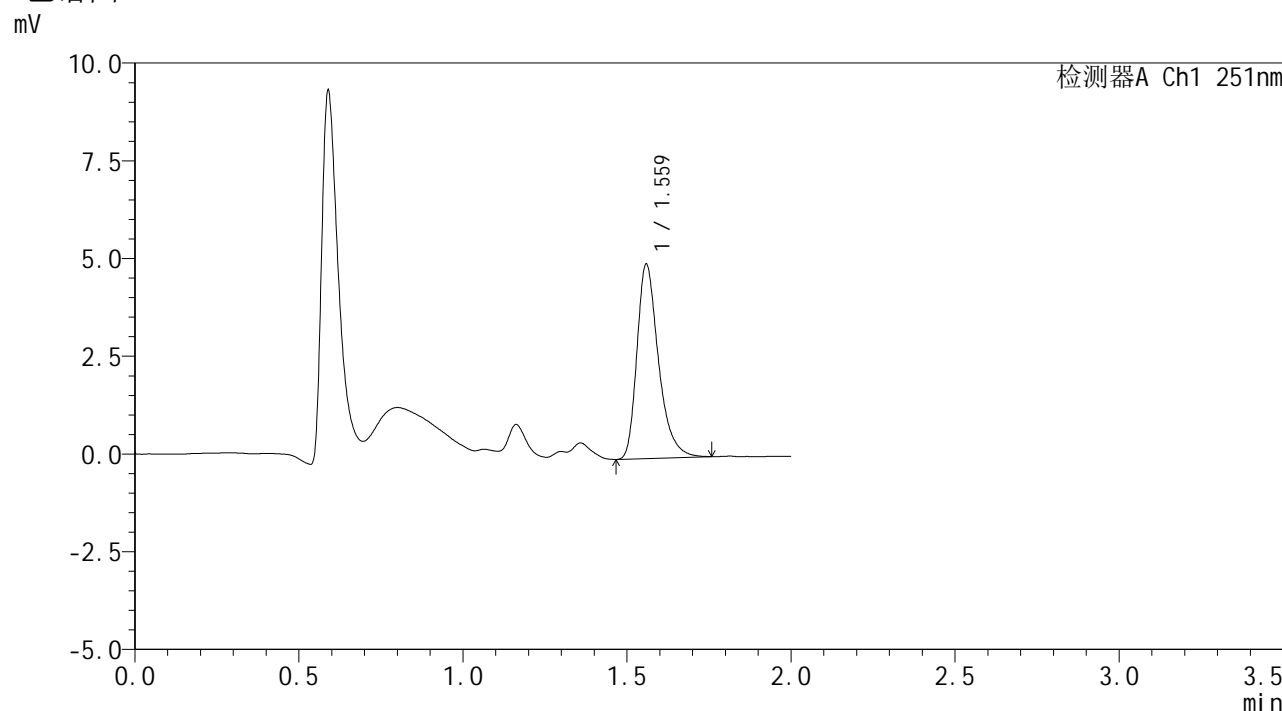


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-523-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:44:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

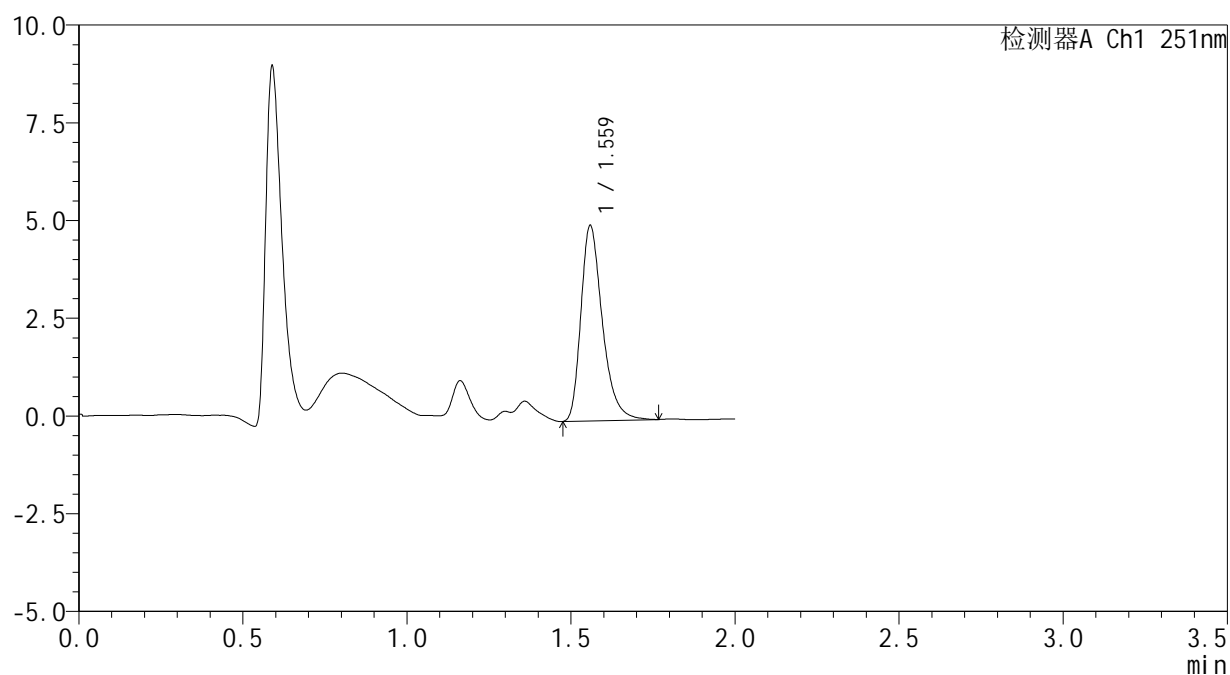
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	22760	100.000	4932	2822	1.351	--
总计		22760	100.000	4932			

<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 - 18-10/18-524-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2025/04/02 18:53:02 版本号: 6.115
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:44:33 实验者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267) 处理者: jiangjinwei

<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	1.559	22807	100.000	4963	2827	1.338	--
总计		22807	100.000	4963			

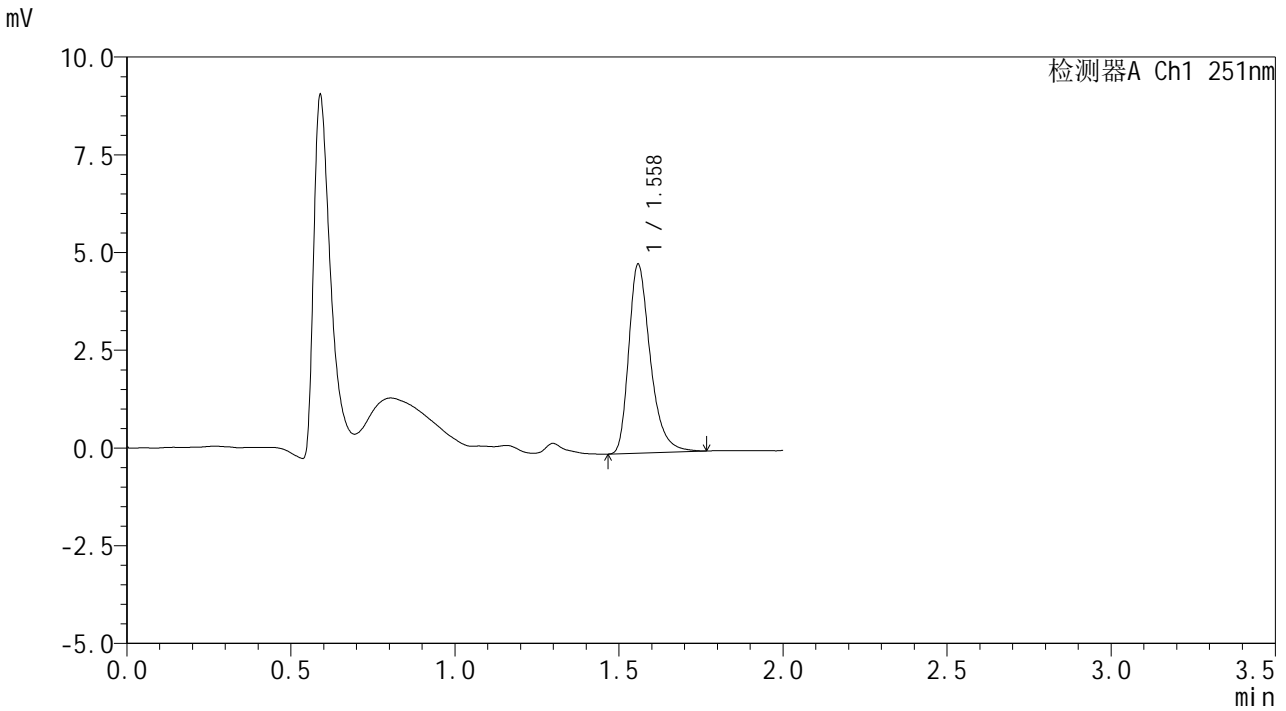


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-525-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:55:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	22119	100.000	4802	2822	1.344	--
总计		22119	100.000	4802			

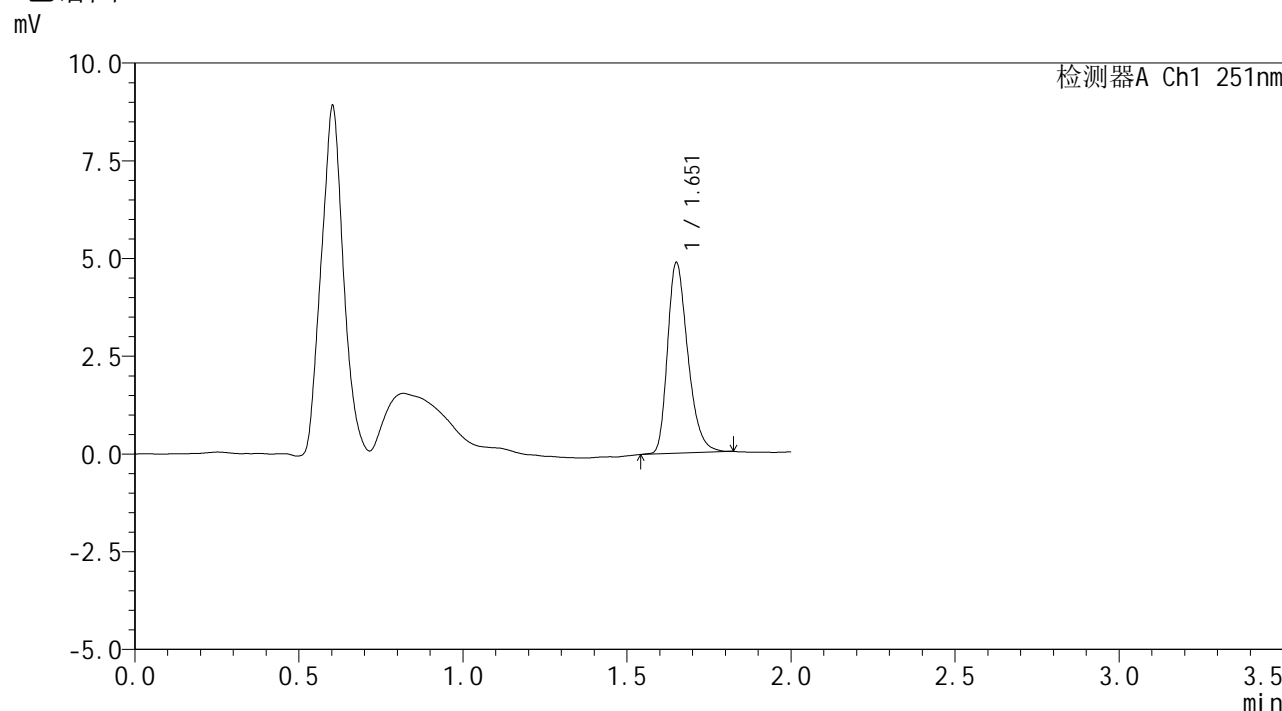


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-526-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:44:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	21032	100.000	4835	3471	1.304	--
总计		21032	100.000	4835			

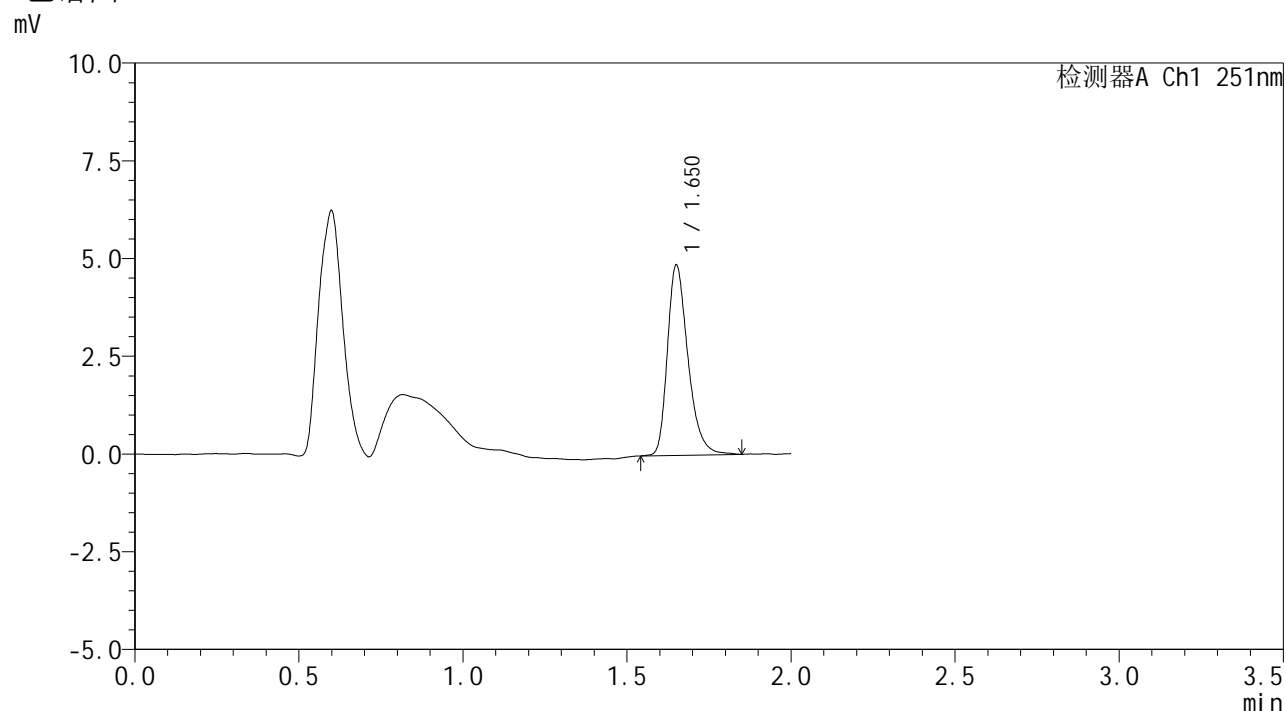


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-527-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:00:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:44:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	21265	100.000	4827	3435	1.322	--
总计		21265	100.000	4827			



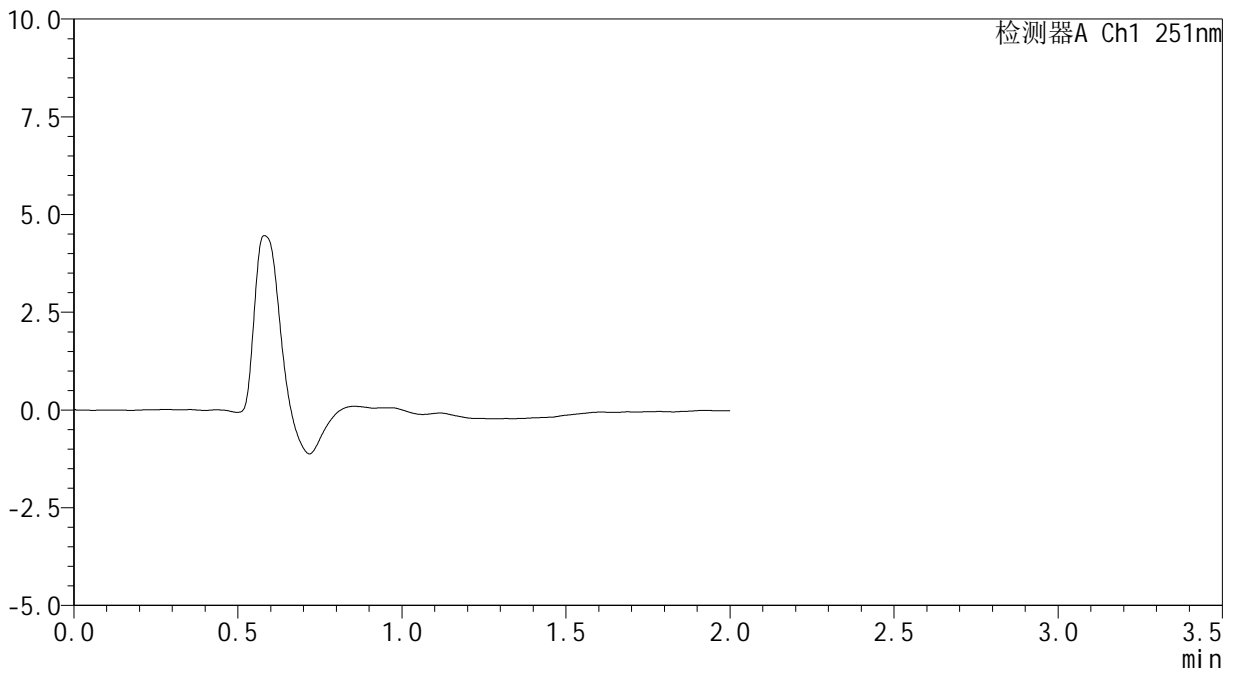
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-528-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 19:03:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:44:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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							

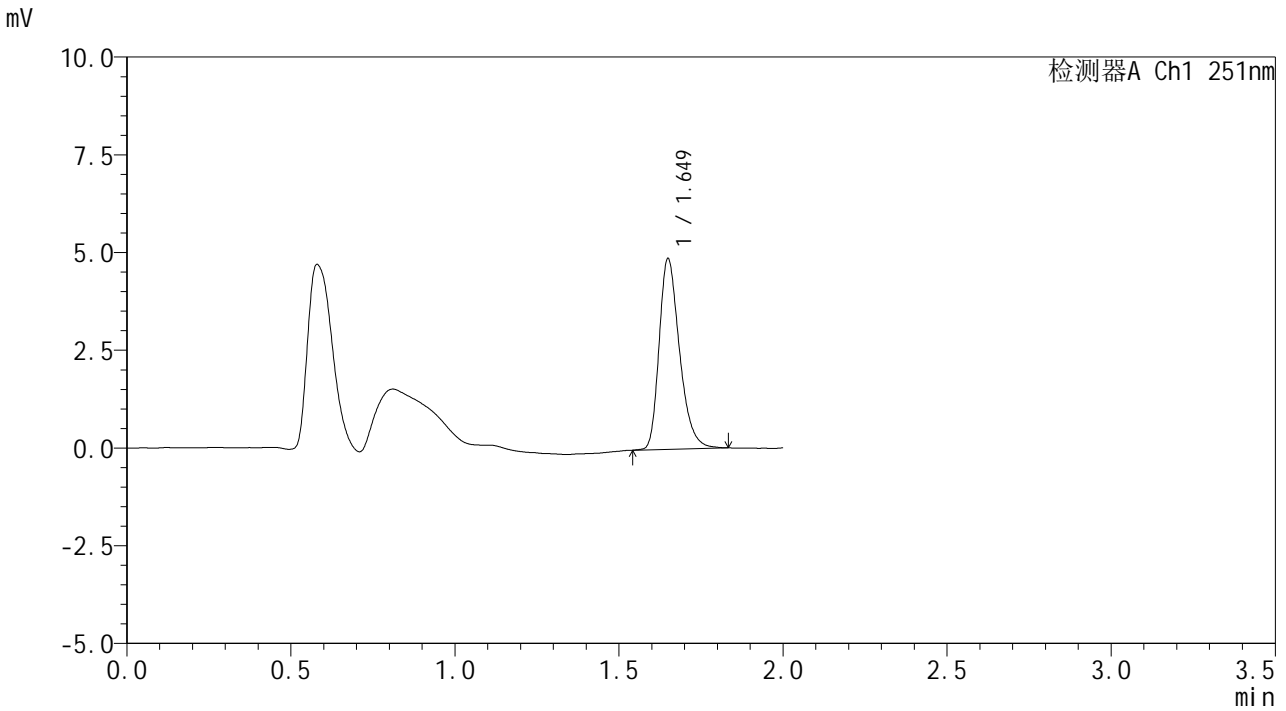


SMF-394

<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 - 18-10/18-529-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:05:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:44:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	21118	100.000	4857	3446	1.307	--
总计		21118	100.000	4857			

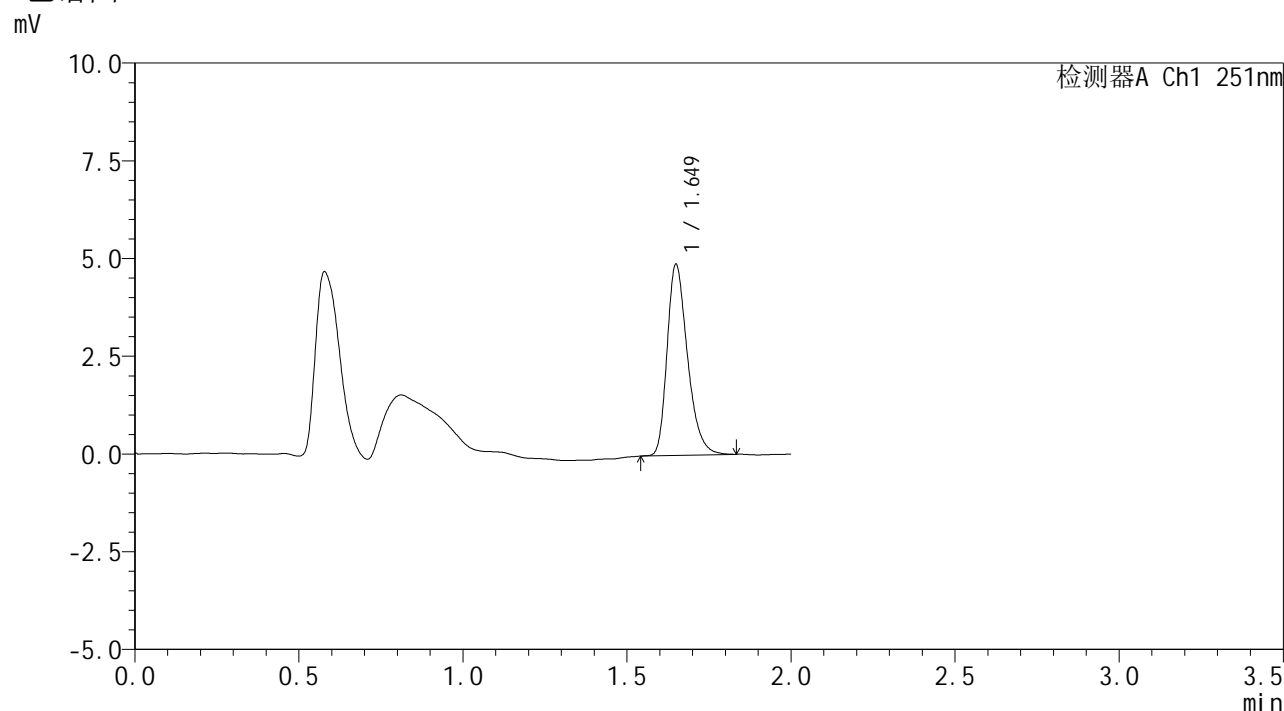


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-530-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:07:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:44:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	21185	100.000	4870	3434	1.312	--
总计		21185	100.000	4870			

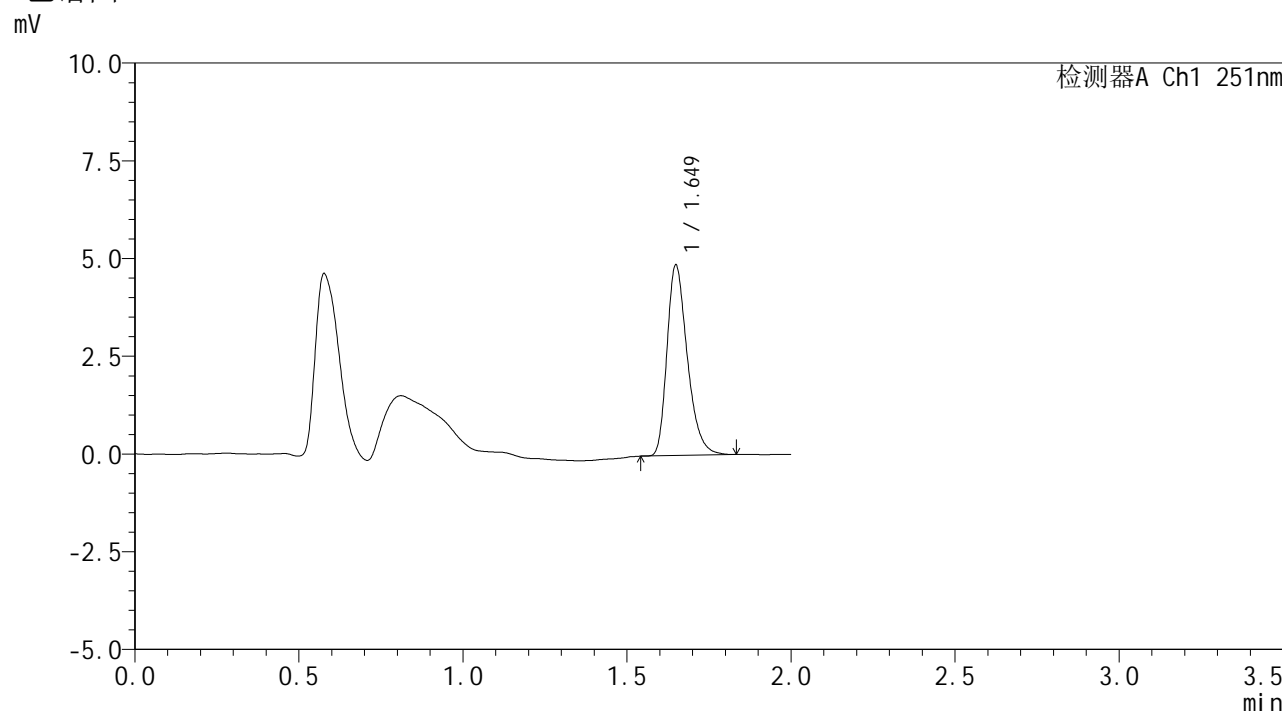


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-531-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:10:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:44:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	21047	100.000	4862	3455	1.316	--
总计		21047	100.000	4862			

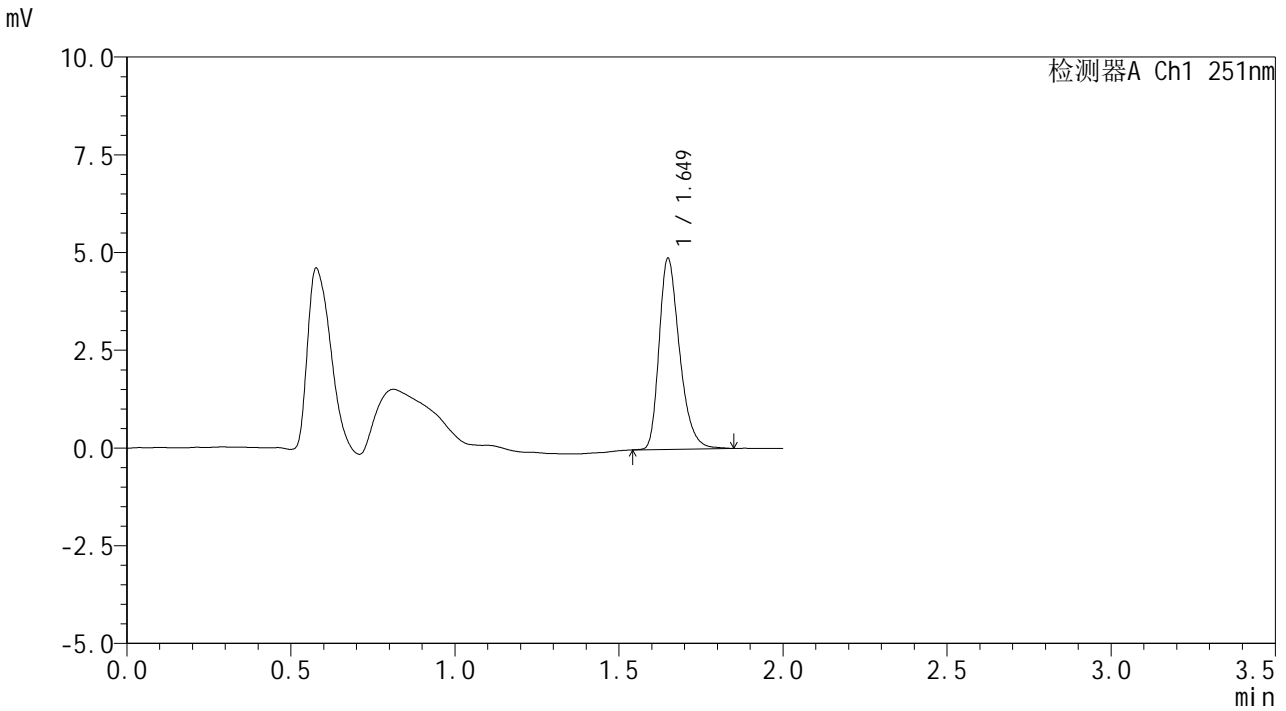


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-532-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:44:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	21239	100.000	4867	3427	1.316	--
总计		21239	100.000	4867			

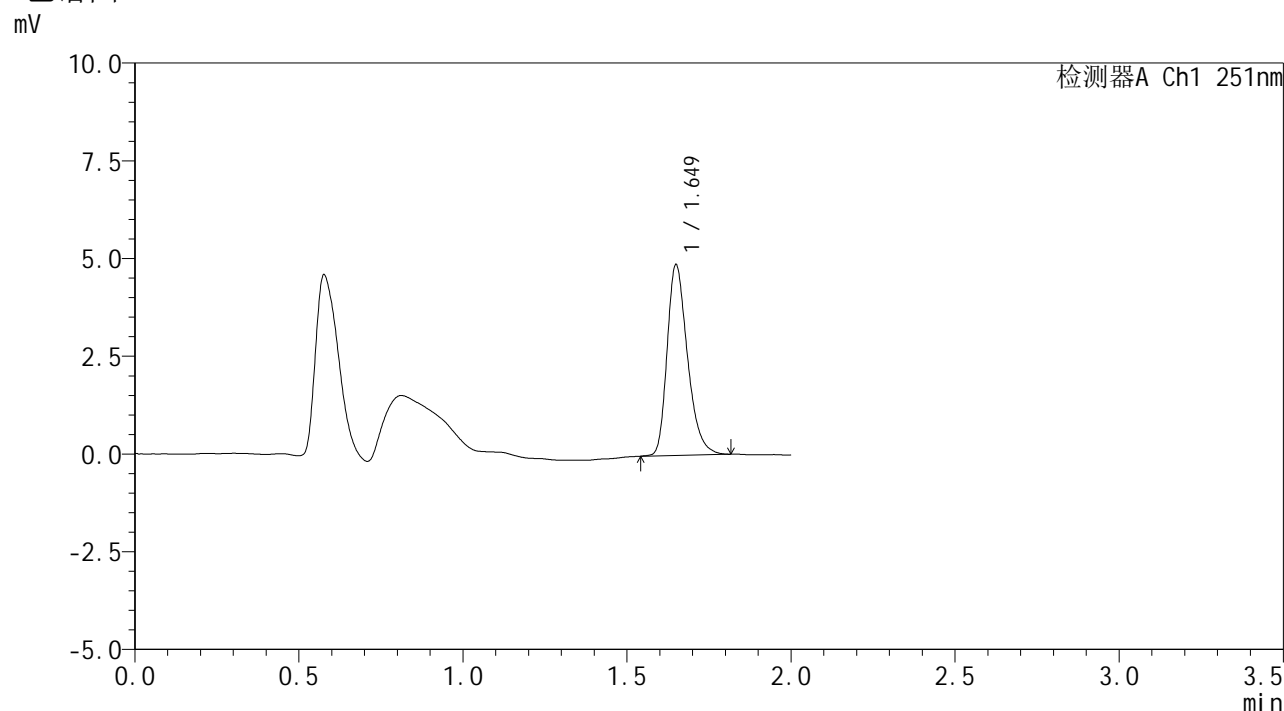


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-533-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:44:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	21103	100.000	4858	3434	1.306	--
总计		21103	100.000	4858			

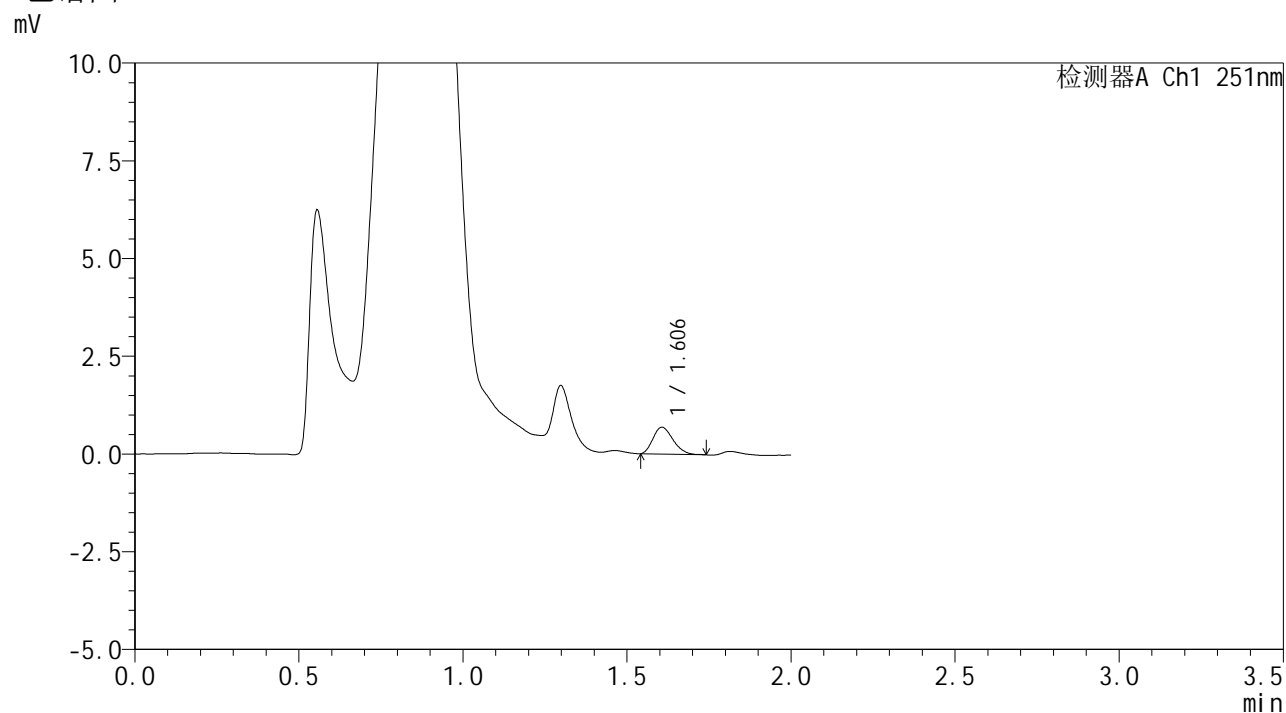


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-534-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:17:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:45:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	2915	100.000	687	3244	1.237	--
总计		2915	100.000	687			

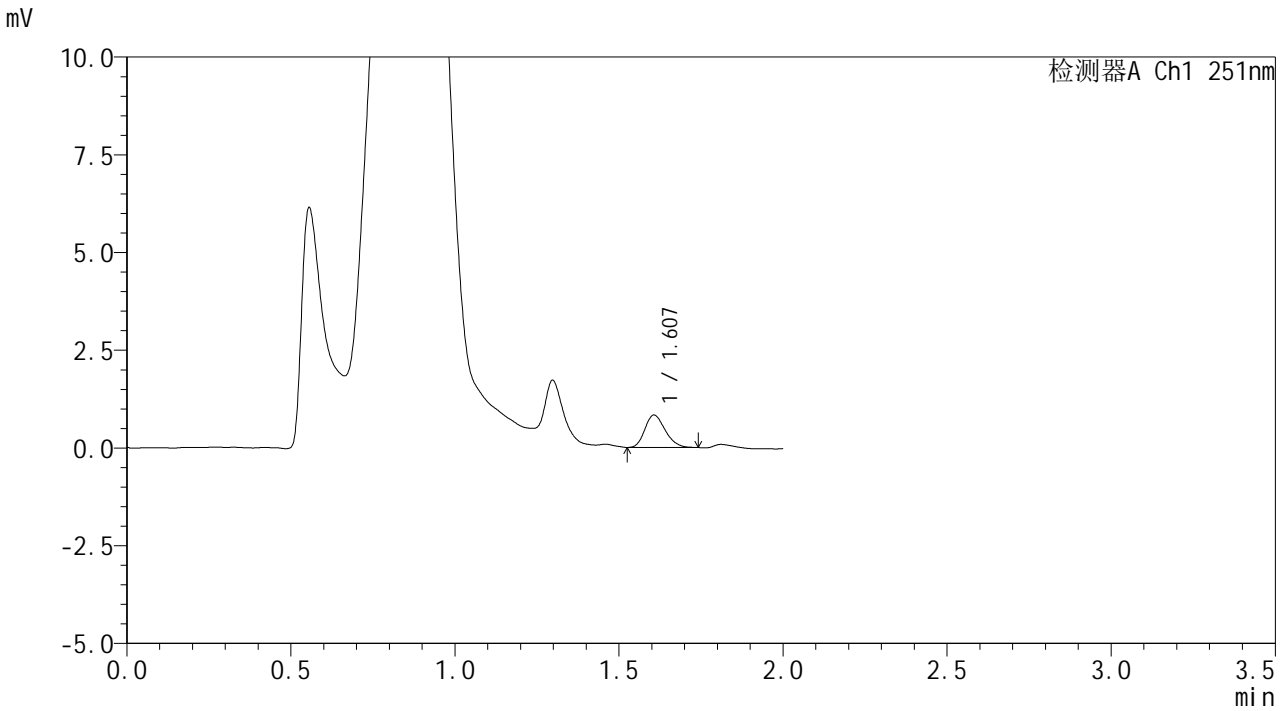


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-535-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:45:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	3561	100.000	828	3202	1.226	--
总计		3561	100.000	828			

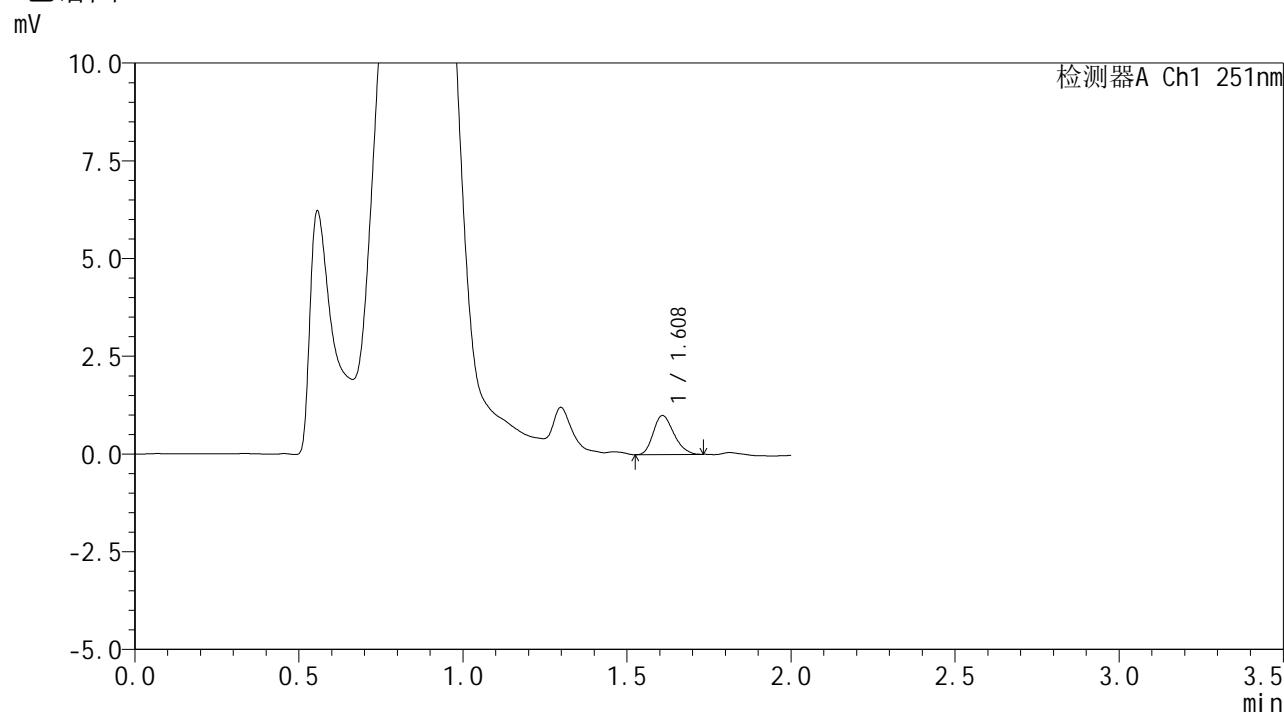


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-536-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:22:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	4347	100.000	994	3114	1.229	--
总计		4347	100.000	994			

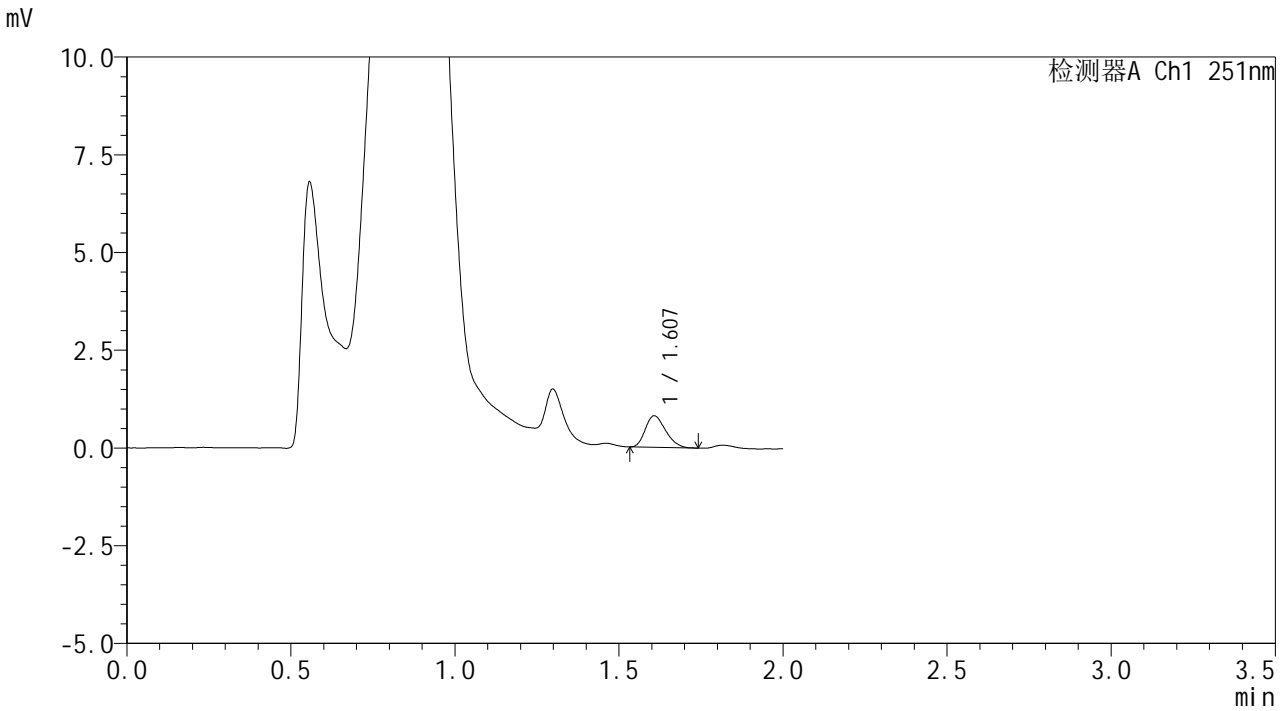


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-537-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:25:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:45:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	3466	100.000	806	3113	1.253	--
总计		3466	100.000	806			

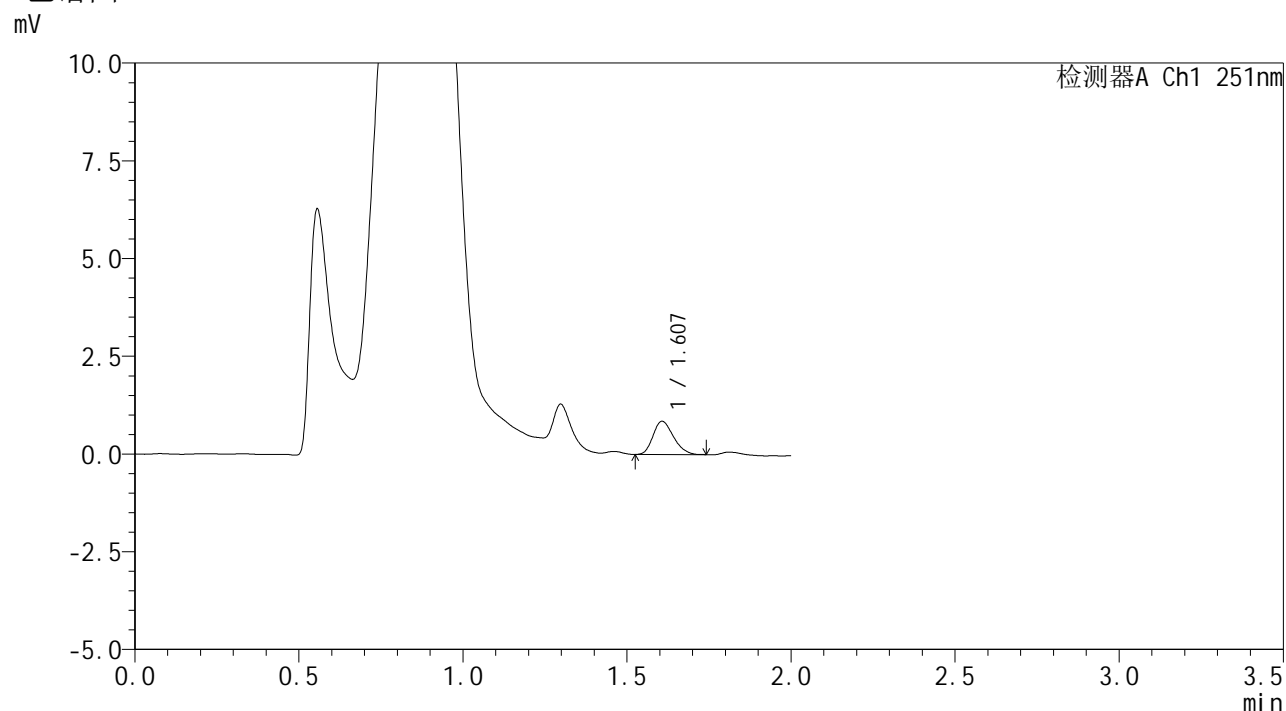


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-538-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	3694	100.000	851	3106	1.235	--
总计		3694	100.000	851			

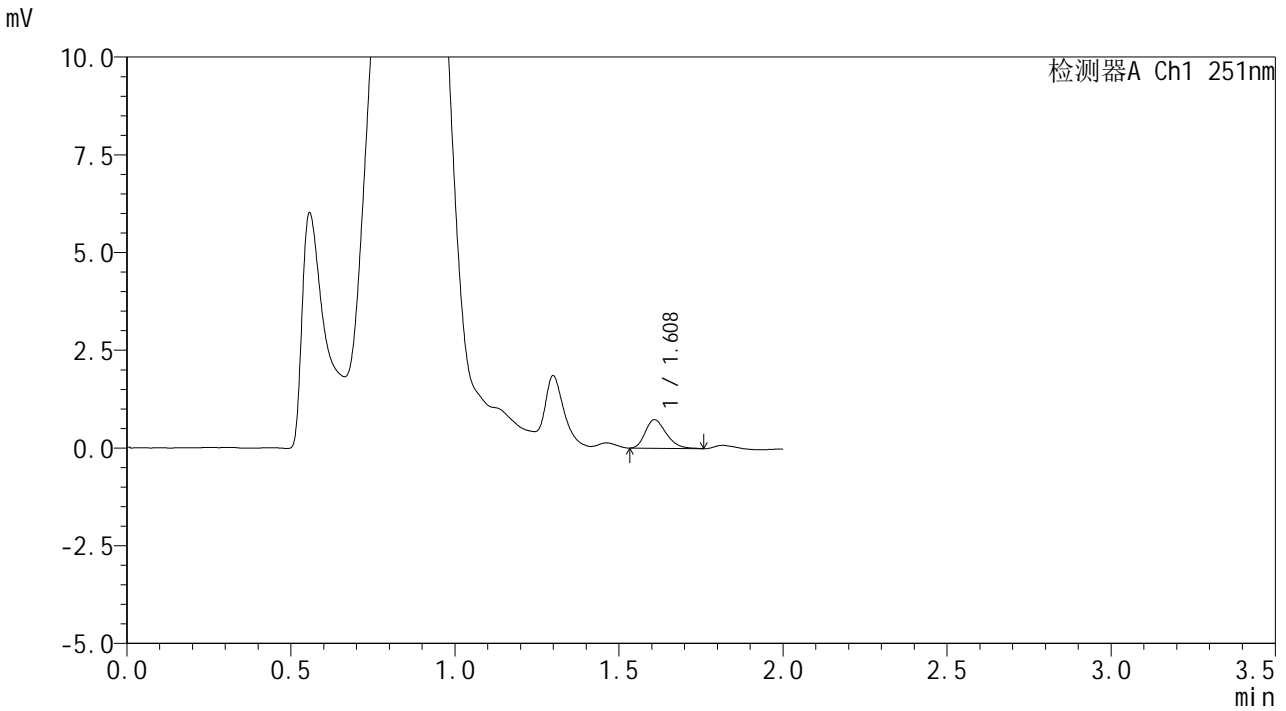


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-539-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:45:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	3238	100.000	726	3016	1.272	--
总计		3238	100.000	726			

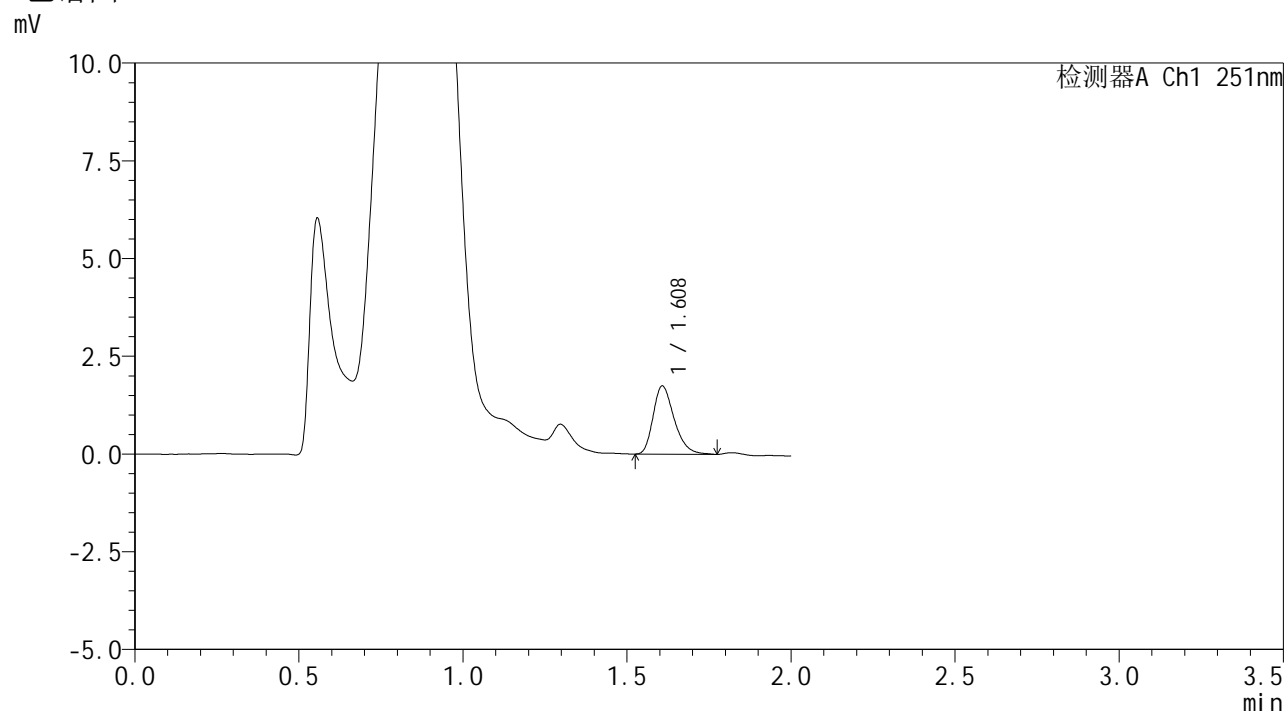


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-540-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:32:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:45:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	7813	100.000	1738	3035	1.303	--
总计		7813	100.000	1738			

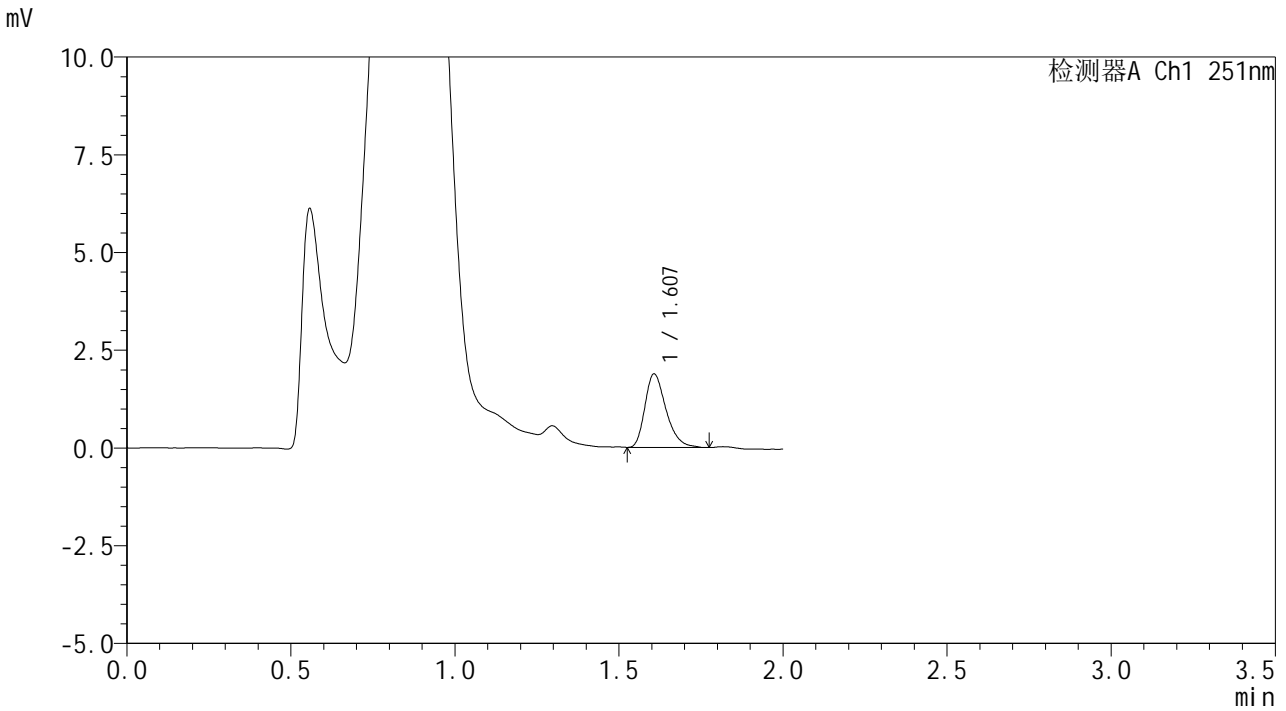


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-541-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 19:35:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:45:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	8411	100.000	1876	3062	1.318	--
总计		8411	100.000	1876			

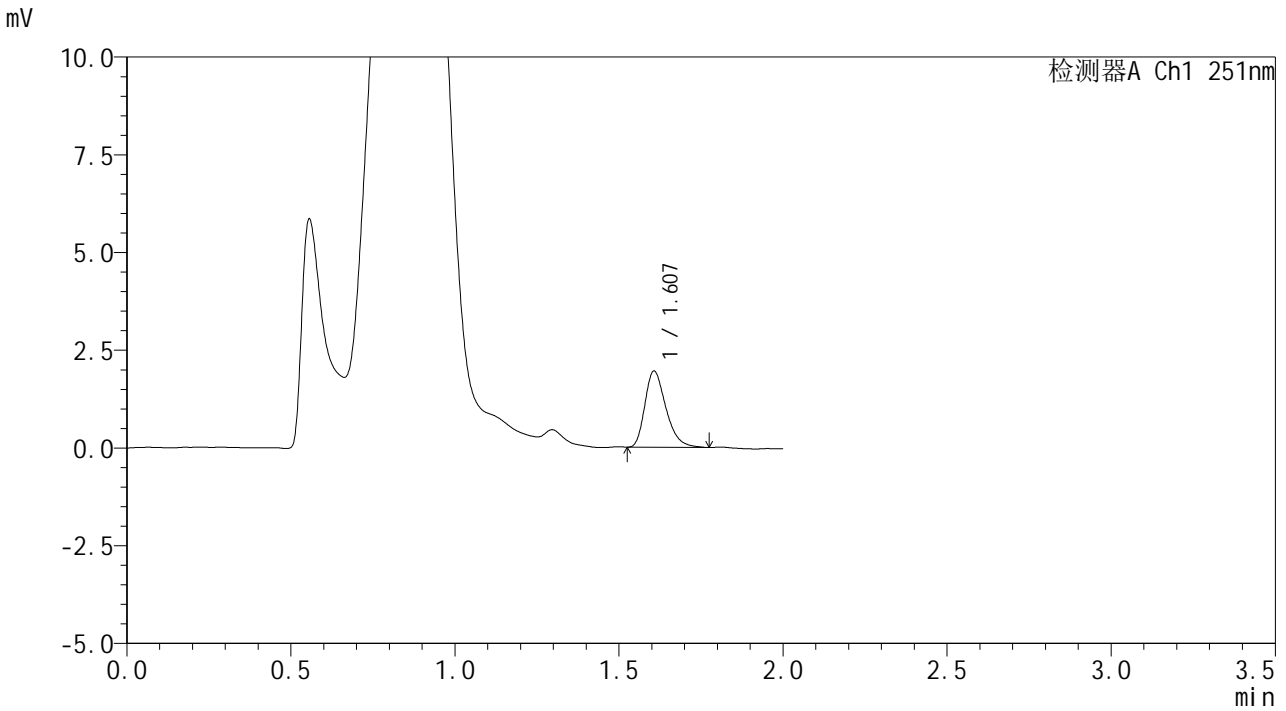


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-542-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 19:37:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:45:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	8724	100.000	1949	3053	1.326	--
总计		8724	100.000	1949			

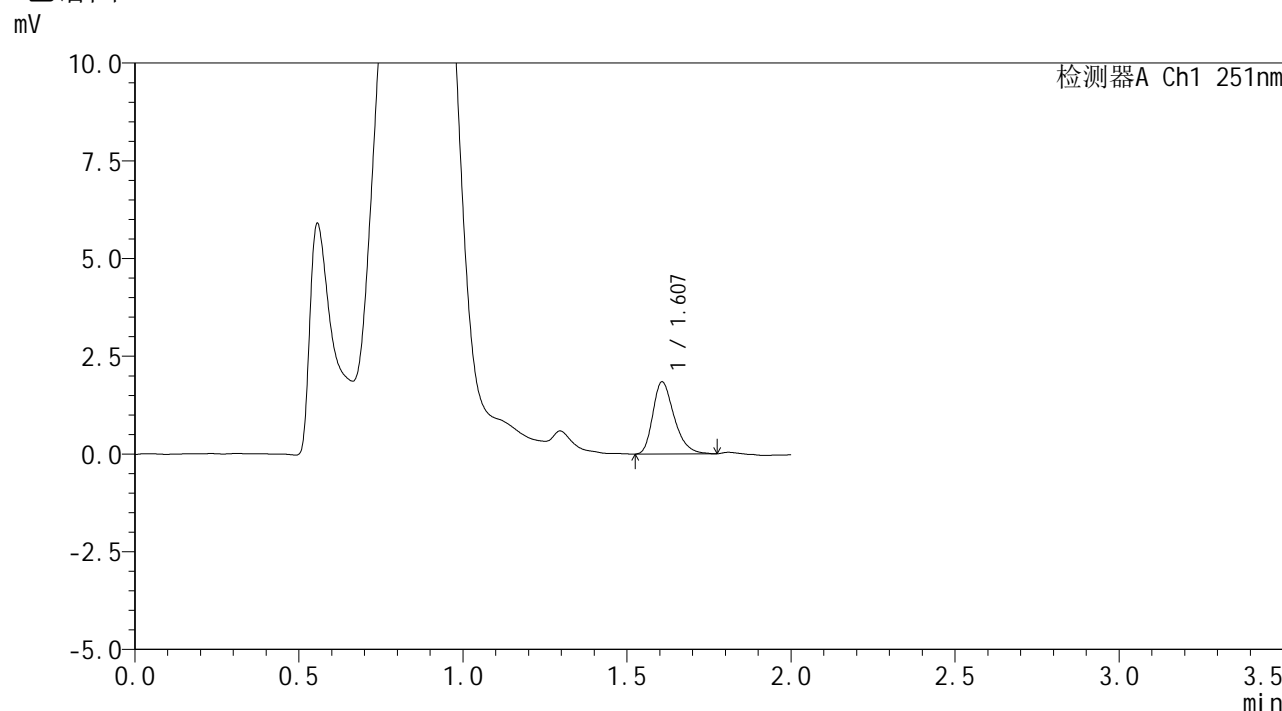


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-543-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:40:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	8360	100.000	1844	3014	1.319	--
总计		8360	100.000	1844			

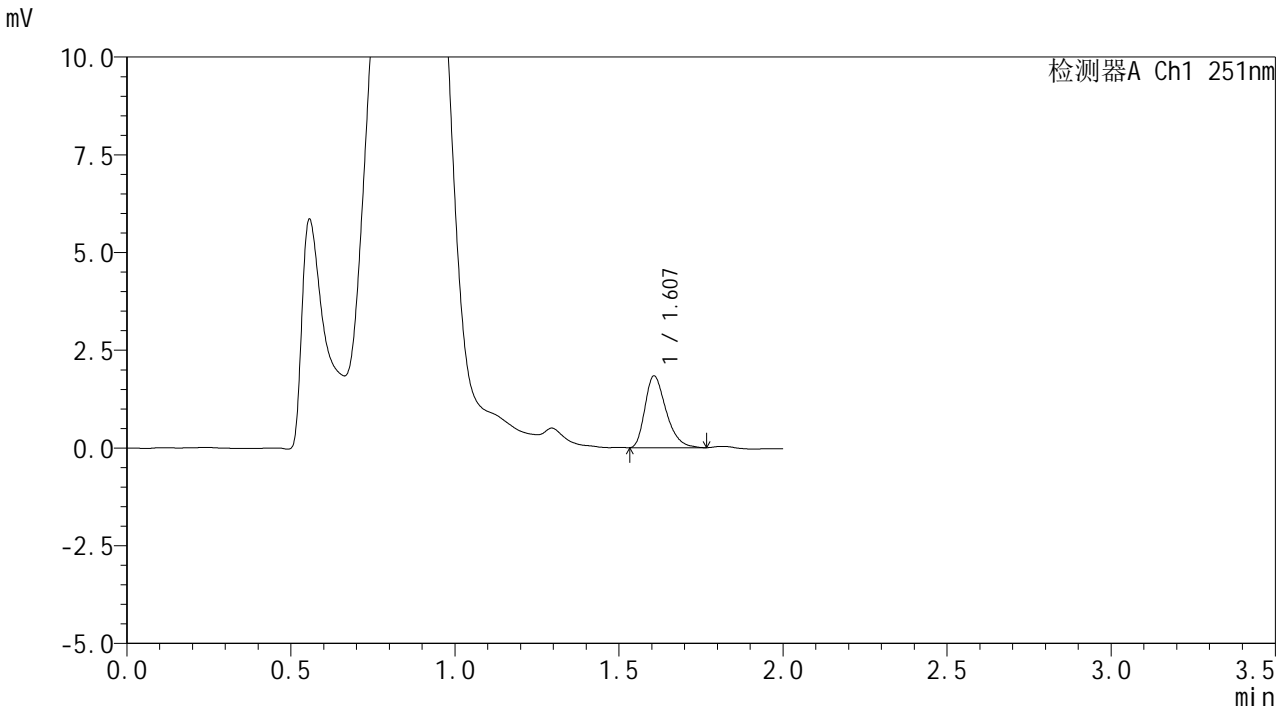


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-544-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:45:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	8207	100.000	1833	3018	1.339	--
总计		8207	100.000	1833			

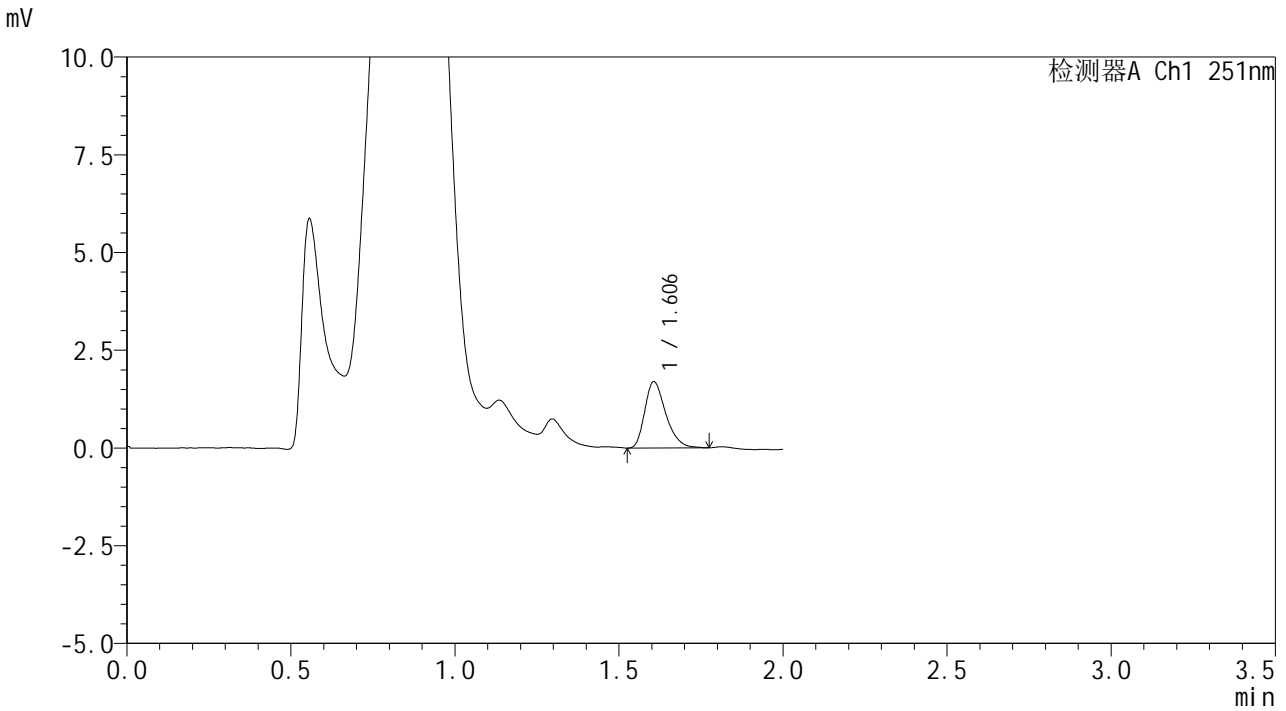


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-545-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:45:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:45:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	7577	100.000	1695	3054	1.319	--
总计		7577	100.000	1695			

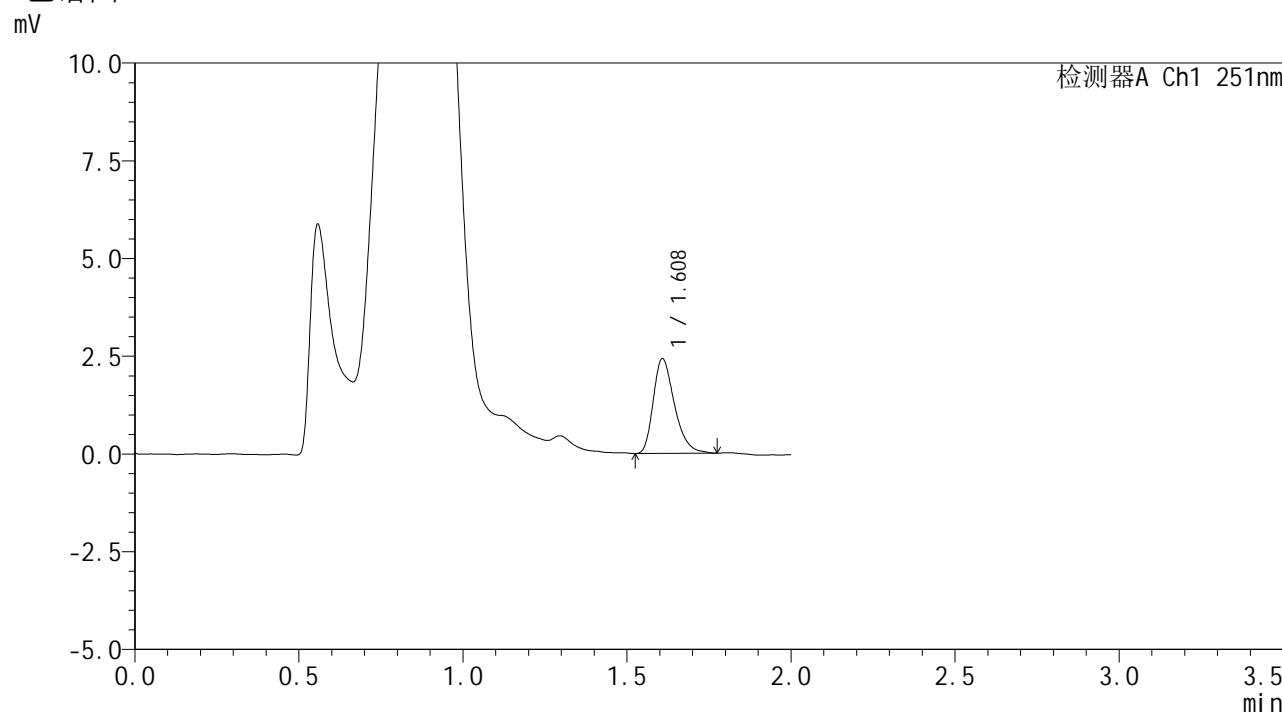


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-546-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:47:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:45:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	10917	100.000	2412	3018	1.331	--
总计		10917	100.000	2412			

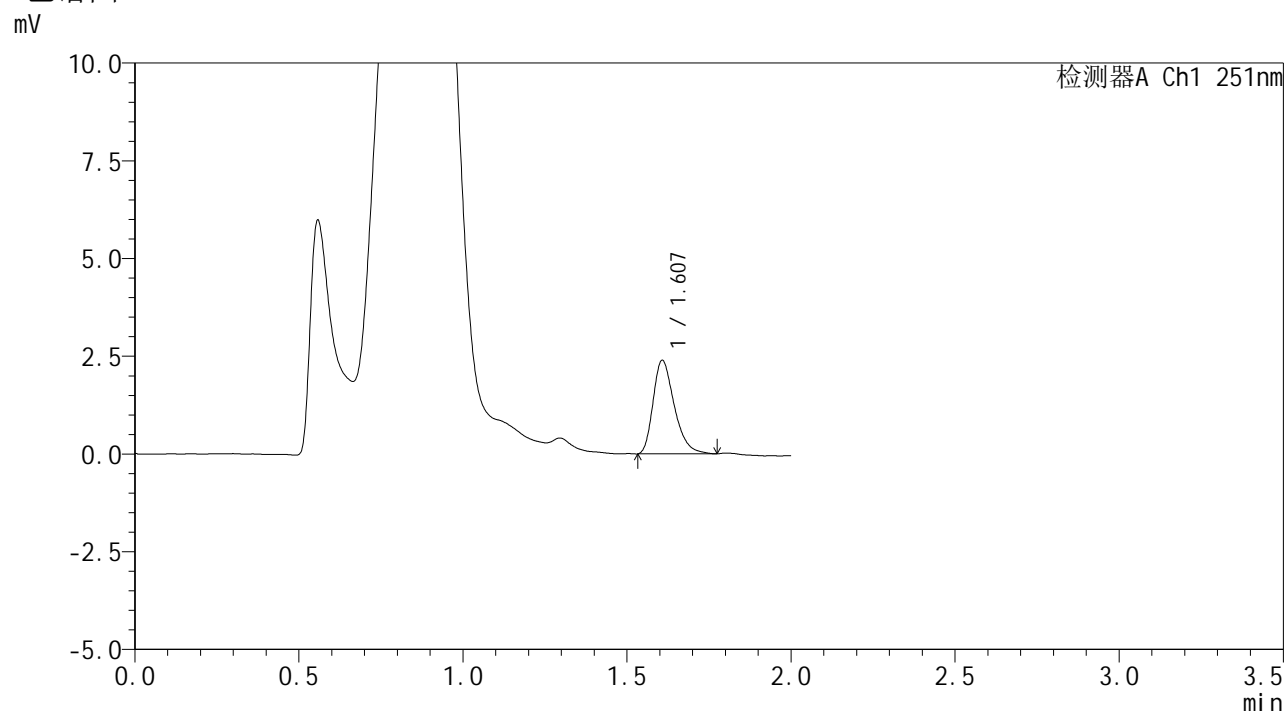


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-547-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:45:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	10765	100.000	2388	3022	1.334	--
总计		10765	100.000	2388			

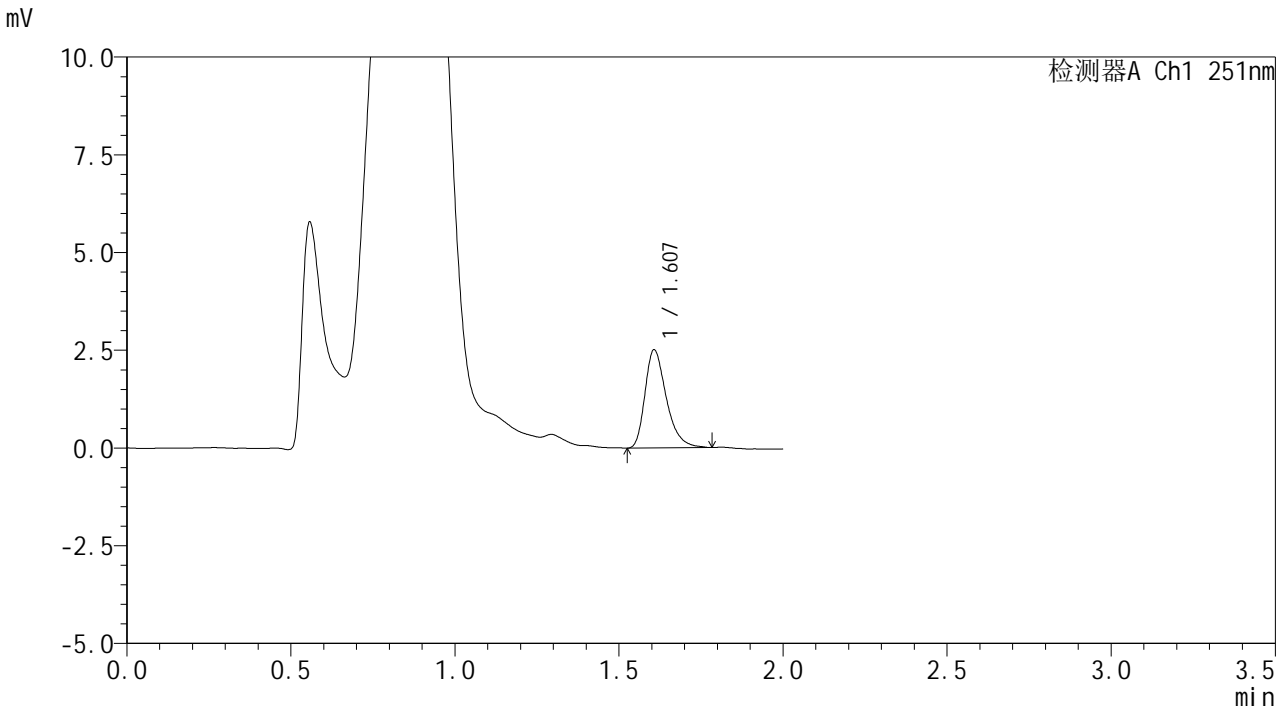


SMF-394

<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 - 18-10/18-548-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	11391	100.000	2506	3022	1.353	--
总计		11391	100.000	2506			

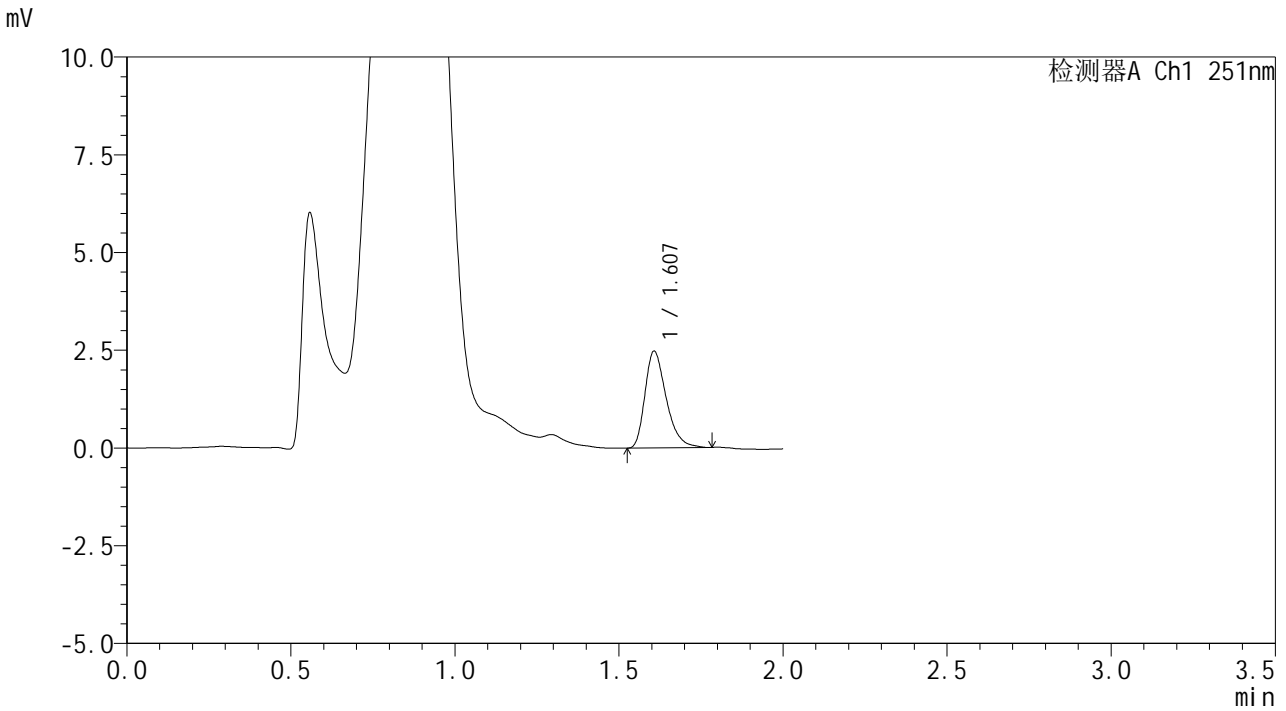


SMF-394

<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 - 18-10/18-549-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:54:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:45:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	11160	100.000	2471	3003	1.339	--
总计		11160	100.000	2471			

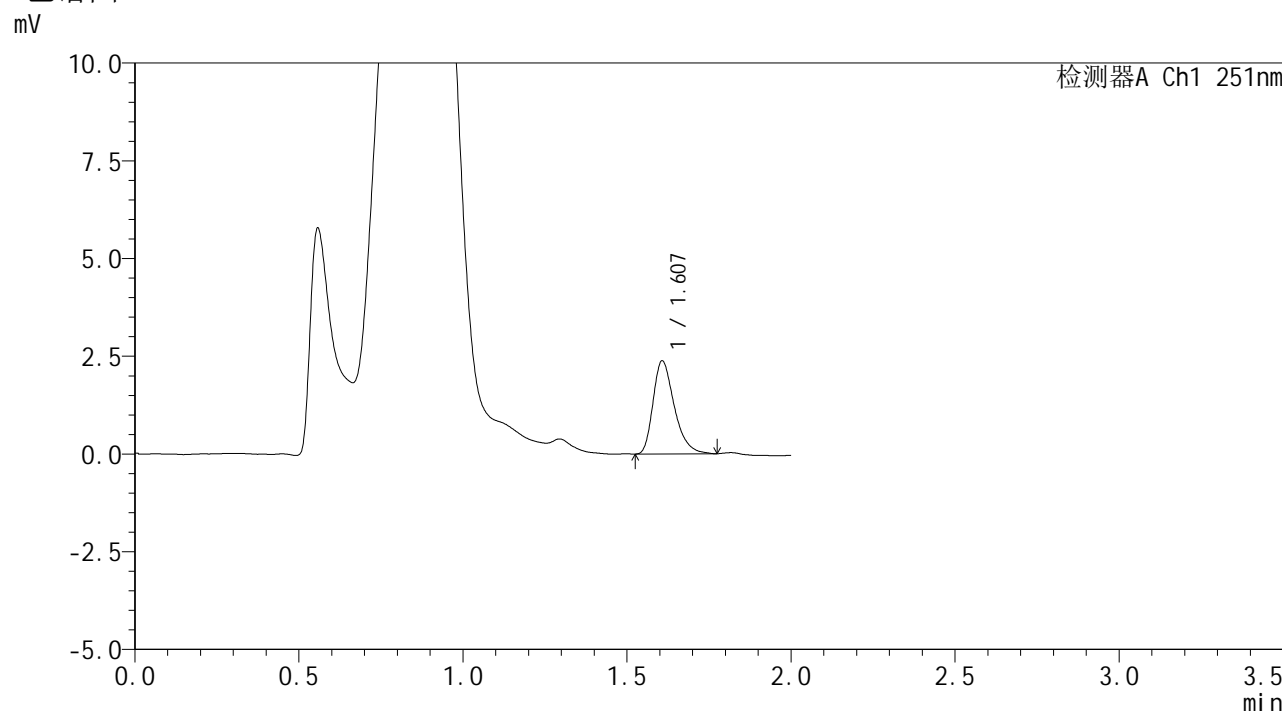


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-550-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:45:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	10730	100.000	2374	3031	1.342	--
总计		10730	100.000	2374			

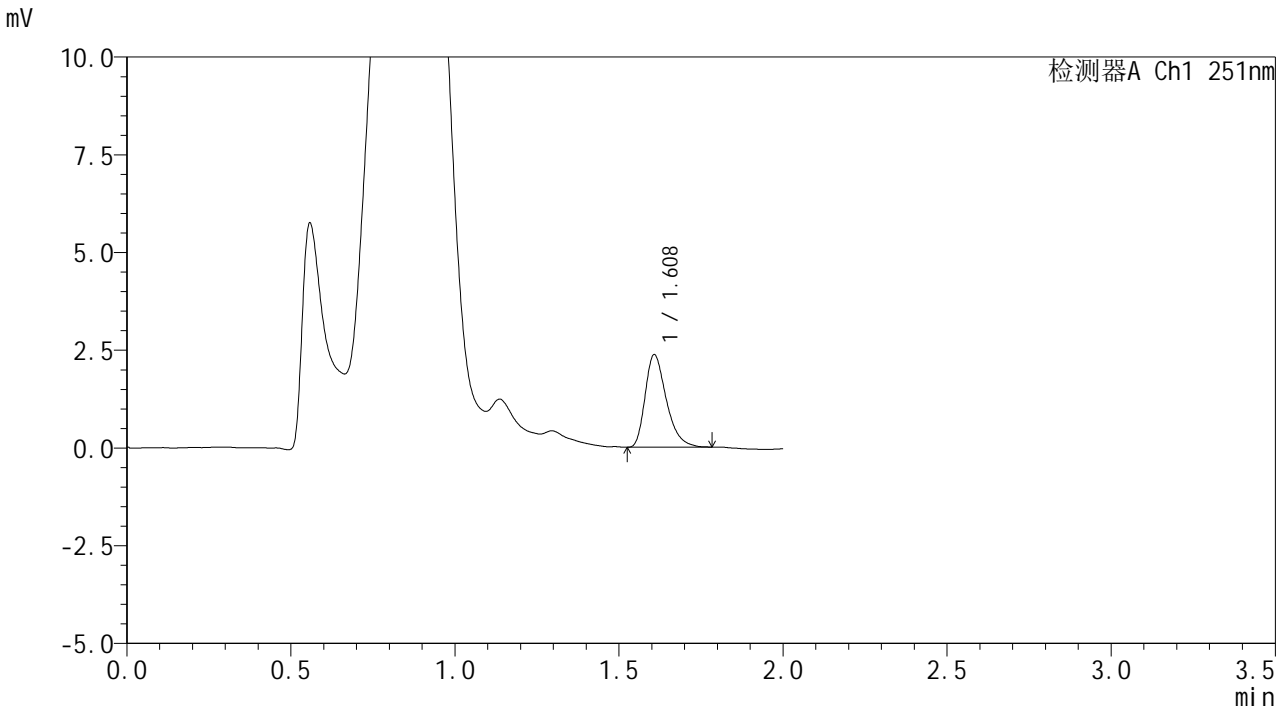


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-551-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 19:59:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:45:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	10627	100.000	2358	3032	1.351	--
总计		10627	100.000	2358			

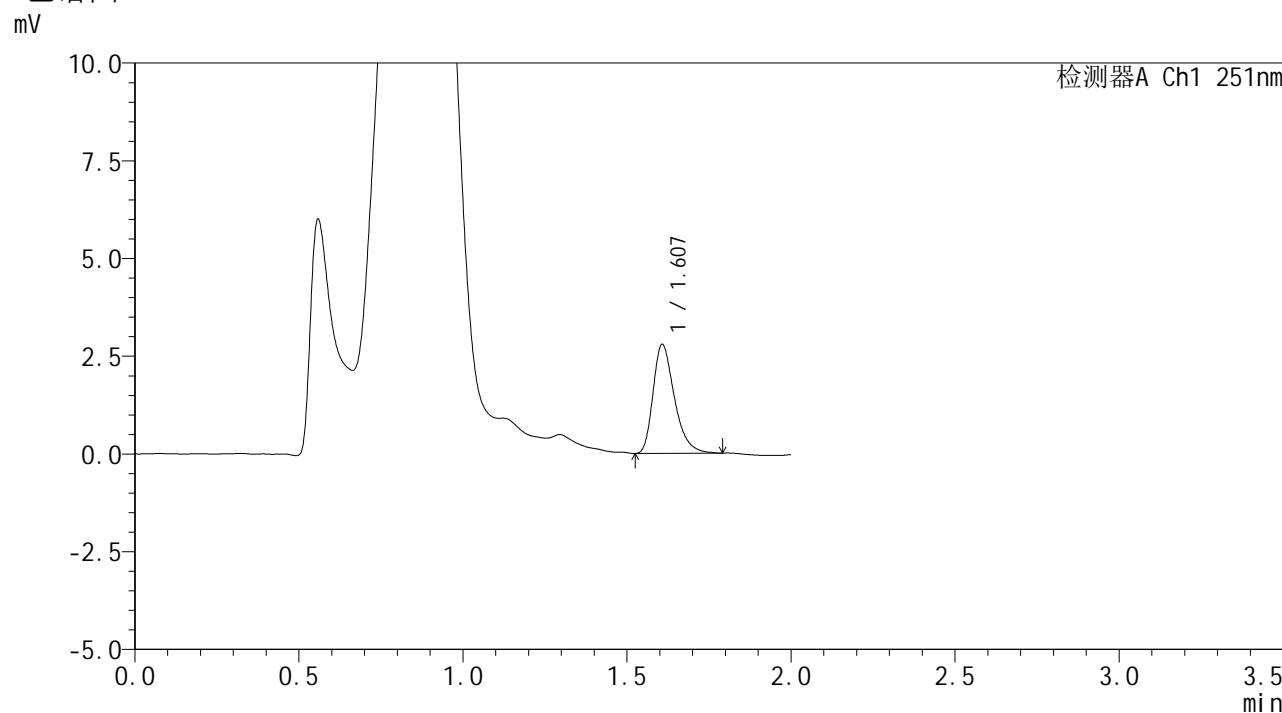


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-552-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 20:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	12647	100.000	2782	2999	1.351	--
总计		12647	100.000	2782			

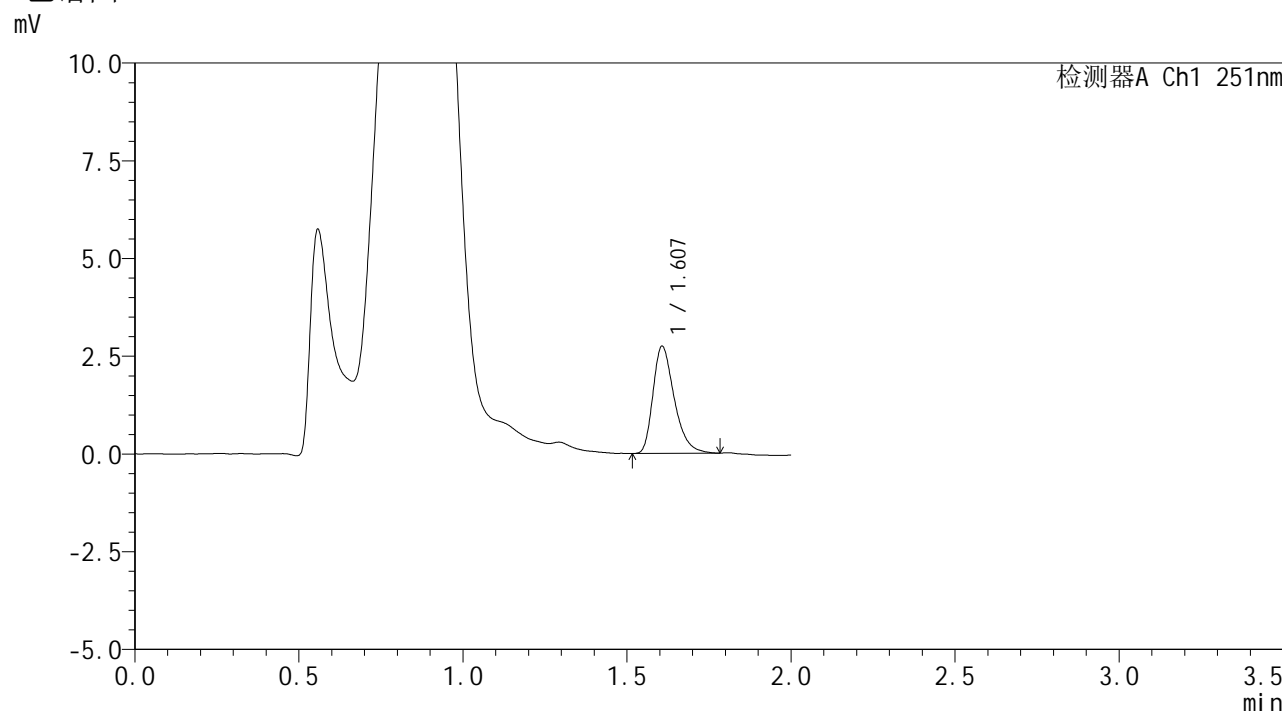


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-553-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 20:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:45:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	12411	100.000	2736	3000	1.352	--
总计		12411	100.000	2736			

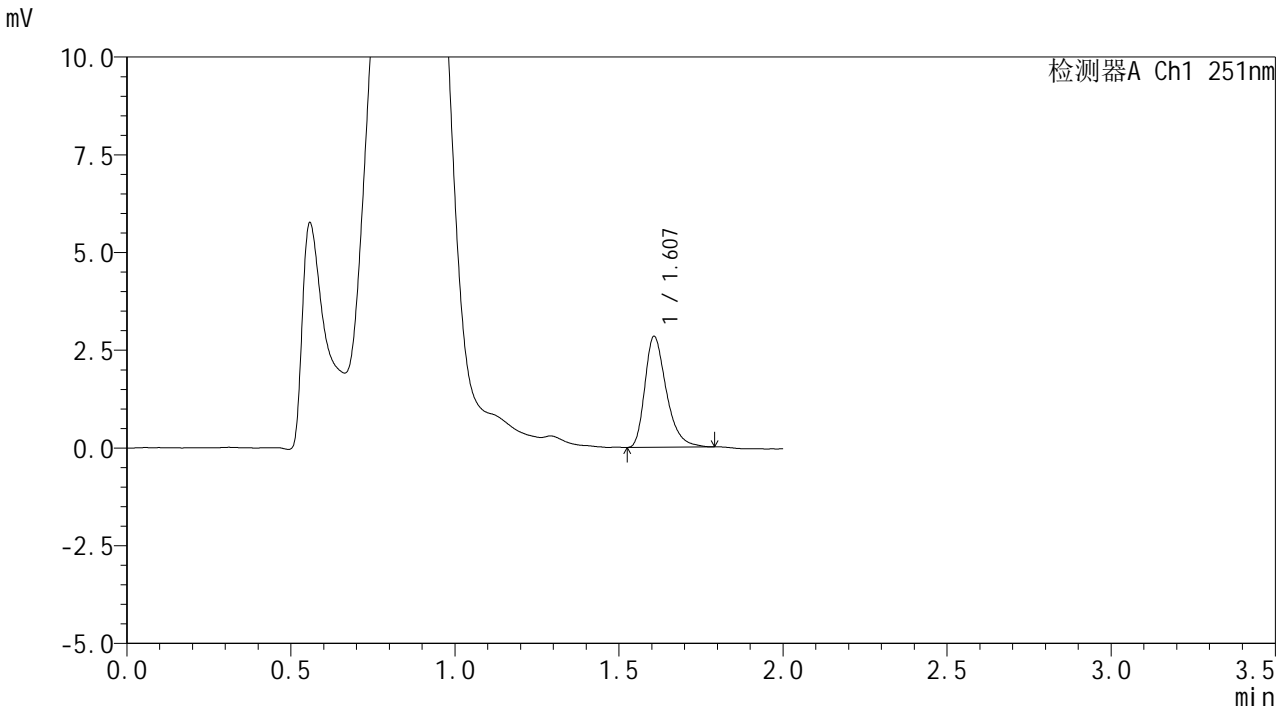


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-554-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 20:07:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:45:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	12933	100.000	2834	2992	1.353	--
总计		12933	100.000	2834			

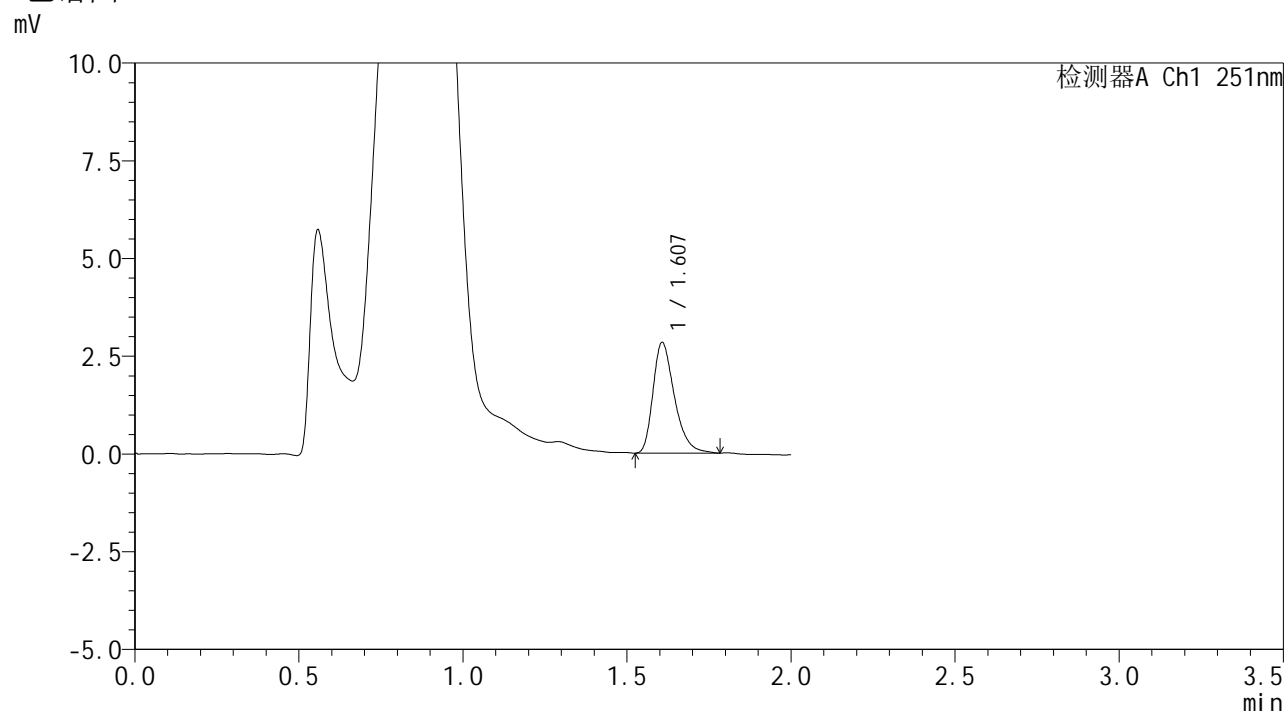


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-555-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 20:09:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	12868	100.000	2824	2982	1.349	--
总计		12868	100.000	2824			

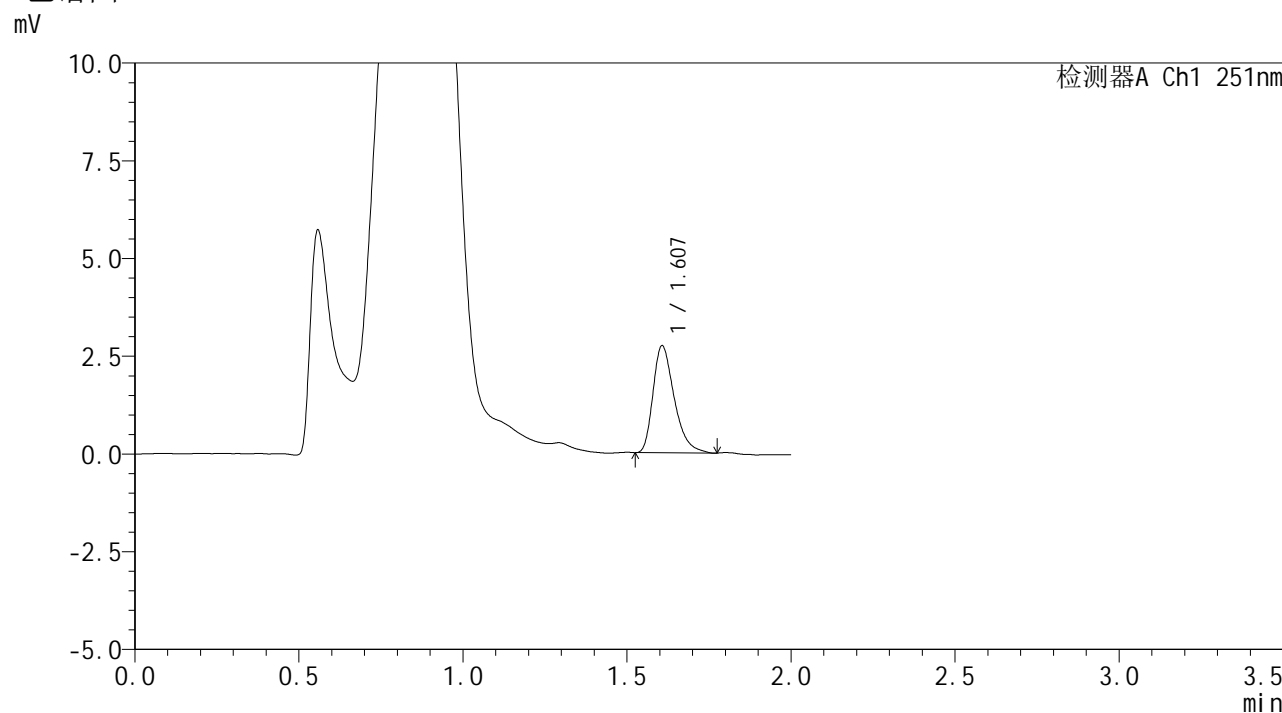


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-556-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 20:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:46:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	12350	100.000	2736	3026	1.368	--
总计		12350	100.000	2736			

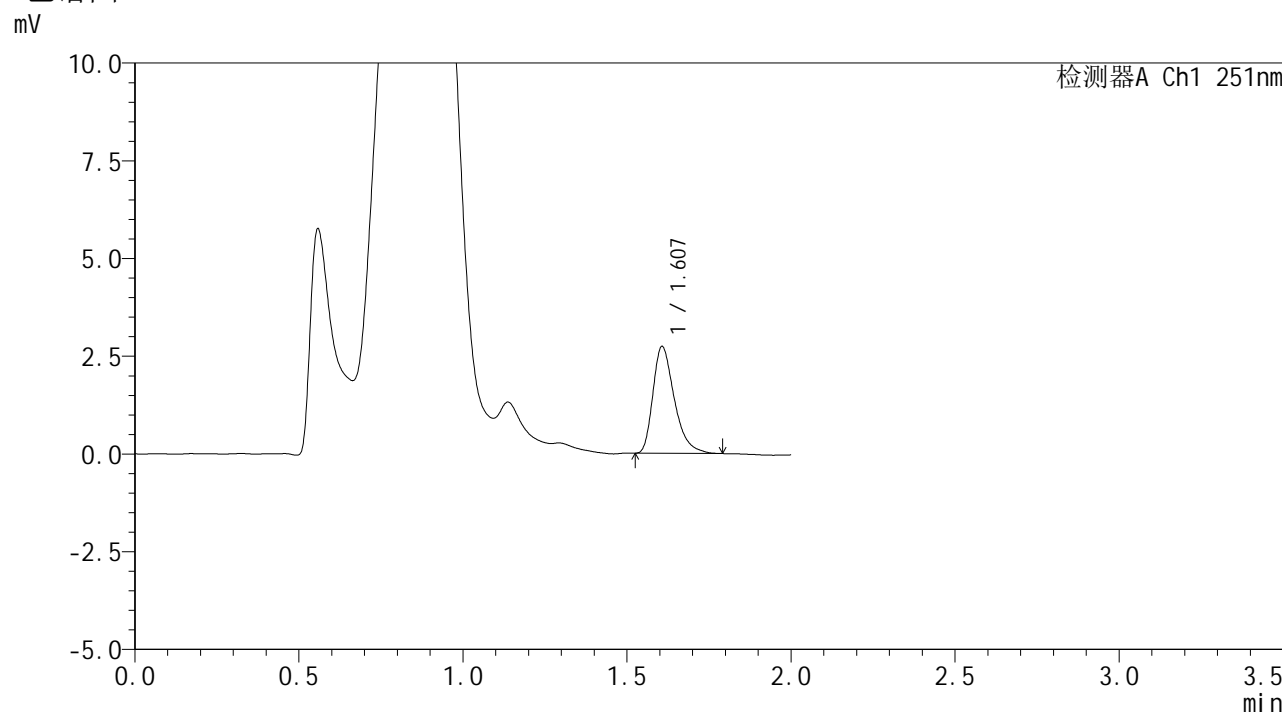


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-557-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 20:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:46:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	12422	100.000	2729	2993	1.376	--
总计		12422	100.000	2729			

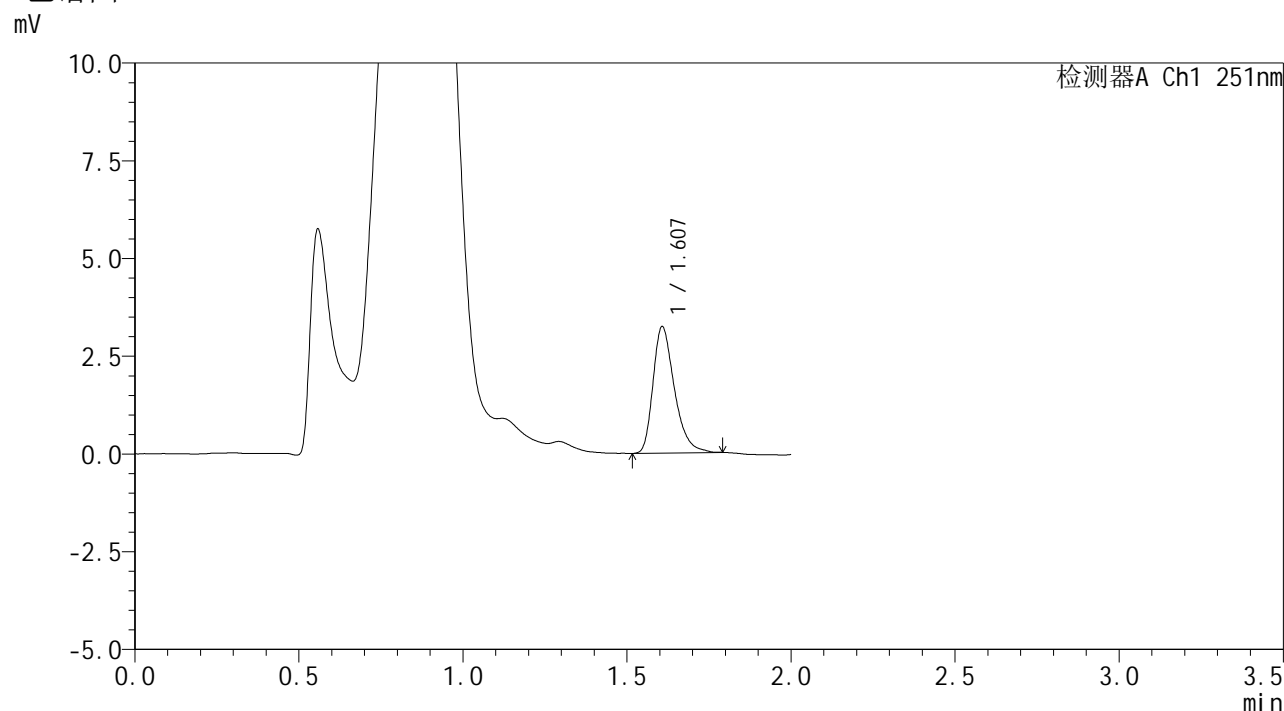


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-558-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 20:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:46:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	14682	100.000	3226	2998	1.340	--
总计		14682	100.000	3226			

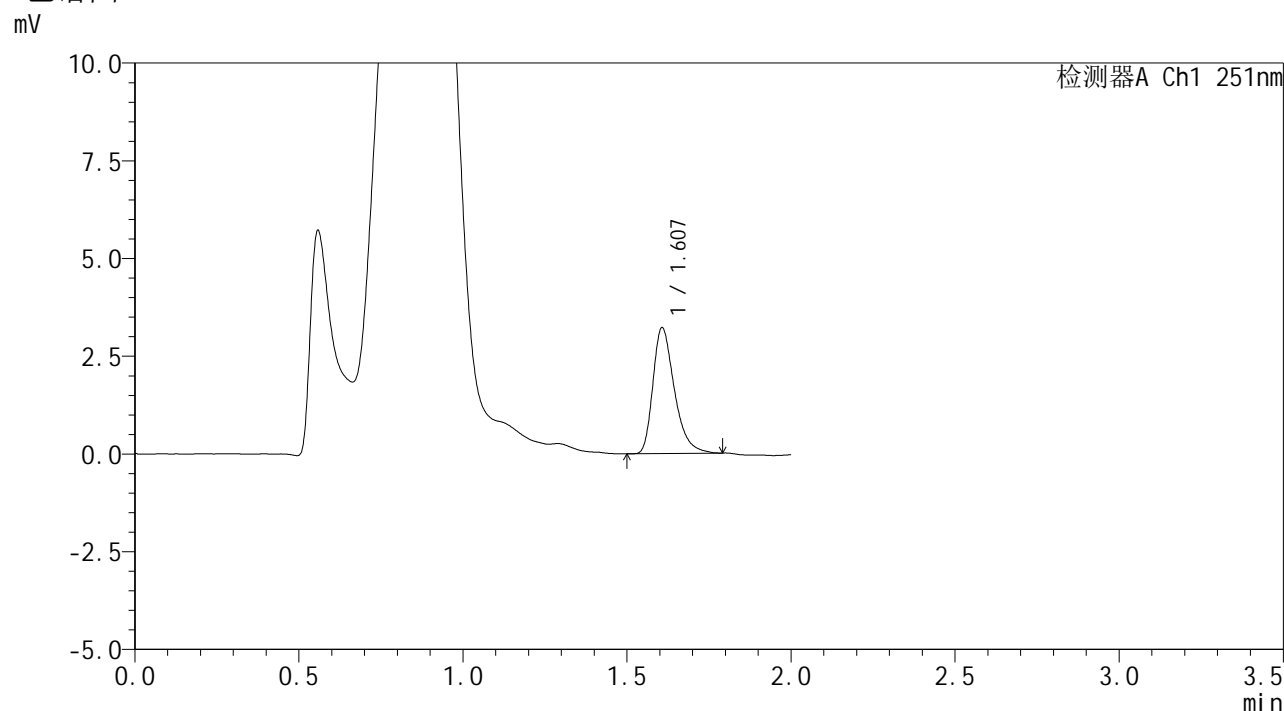


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-559-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 20:19:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:46:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	14621	100.000	3212	3002	1.364	--
总计		14621	100.000	3212			

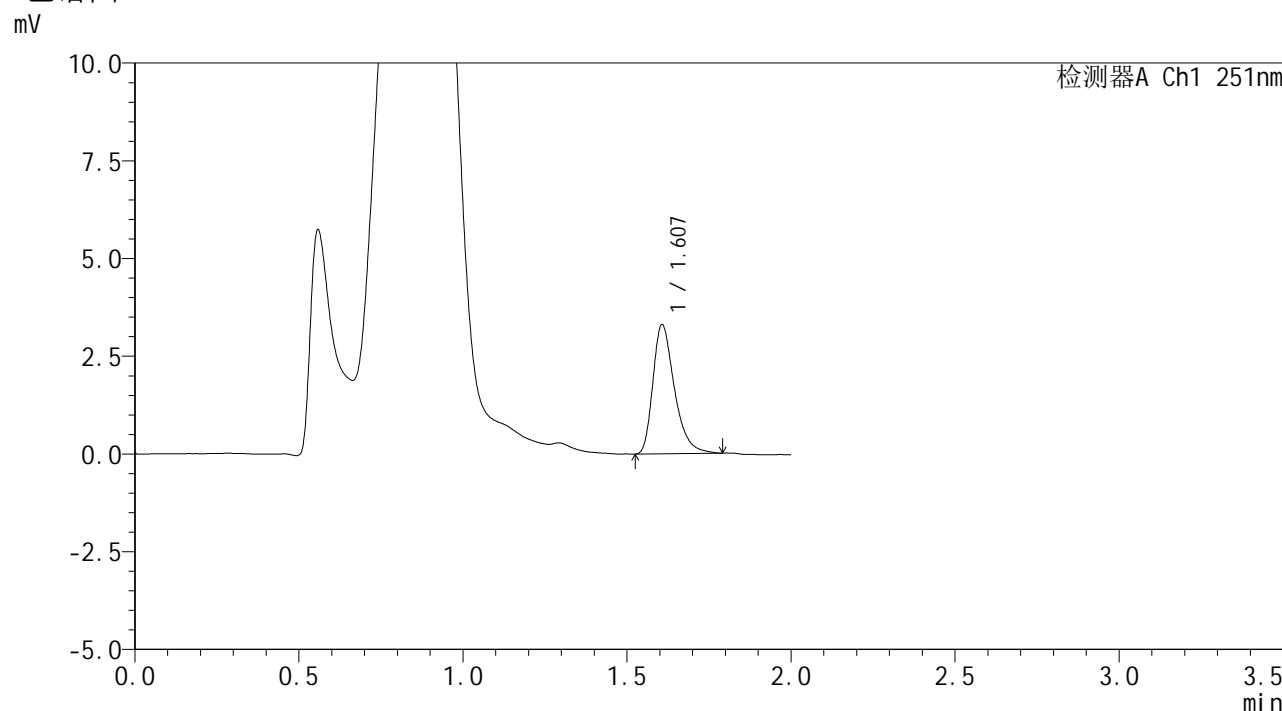


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-560-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 20:22:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:46:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

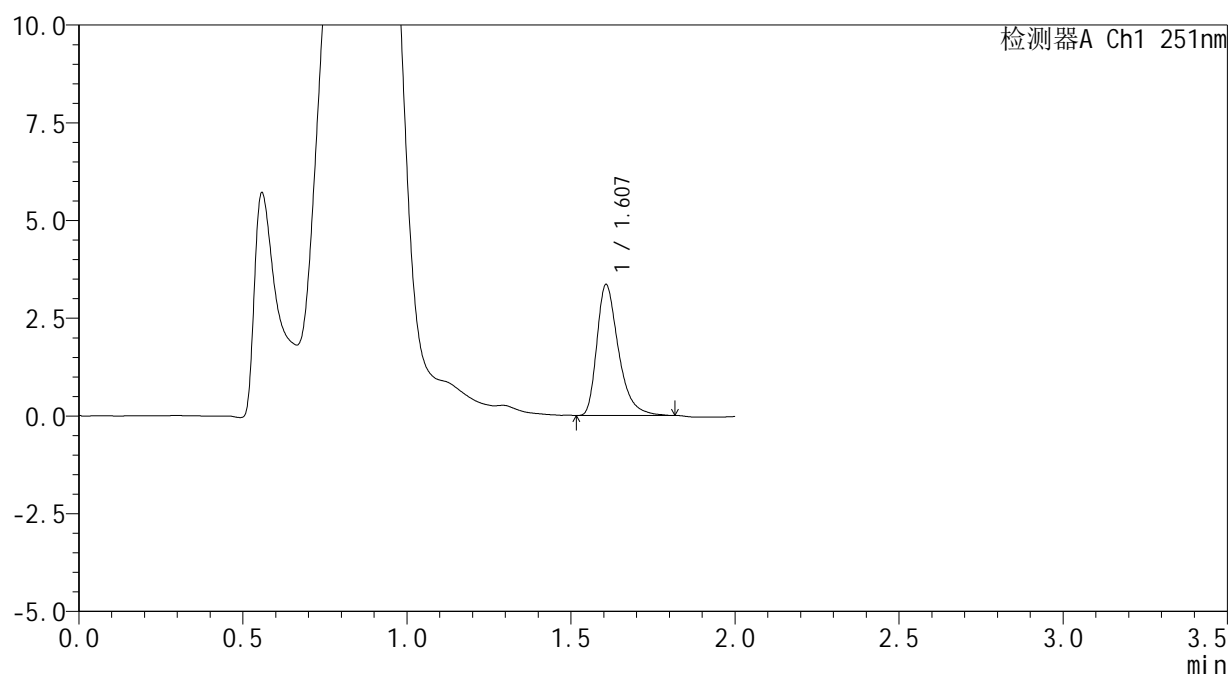
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	15102	100.000	3299	2993	1.366	--
总计		15102	100.000	3299			

<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 - 18-10/18-561-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/02 20:24:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/04/03 11:46:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.607	15350	100.000	3343	2981	1.387	--
总计		15350	100.000	3343			



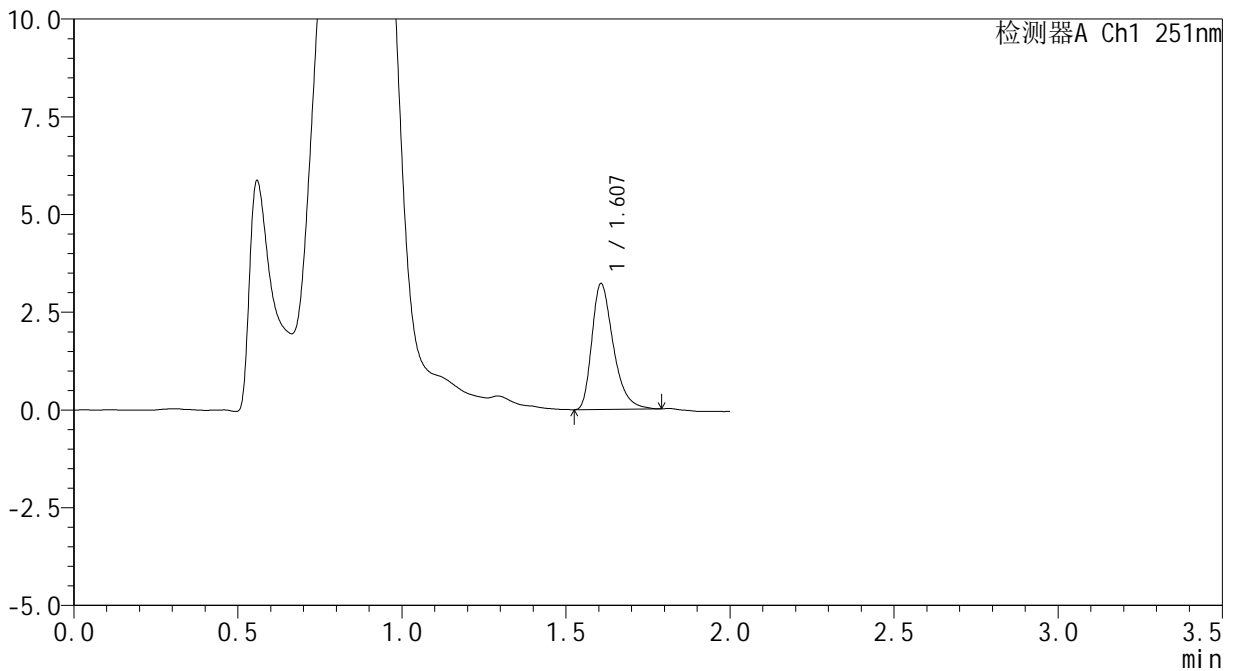
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-562-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 20:26:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:46:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.607	14659	100.000	3218	2981	1.369	--
总计		14659	100.000	3218			



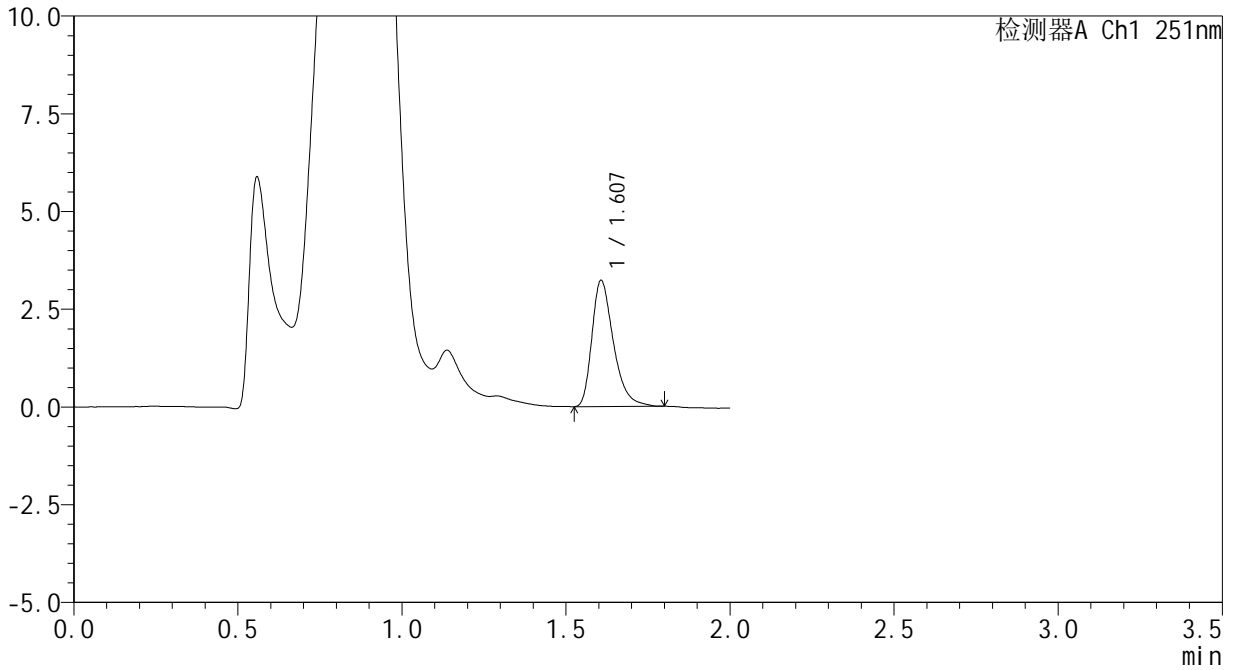
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-563-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 20:29:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:46:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.607	14740	100.000	3222	2973	1.361	--
总计		14740	100.000	3222			

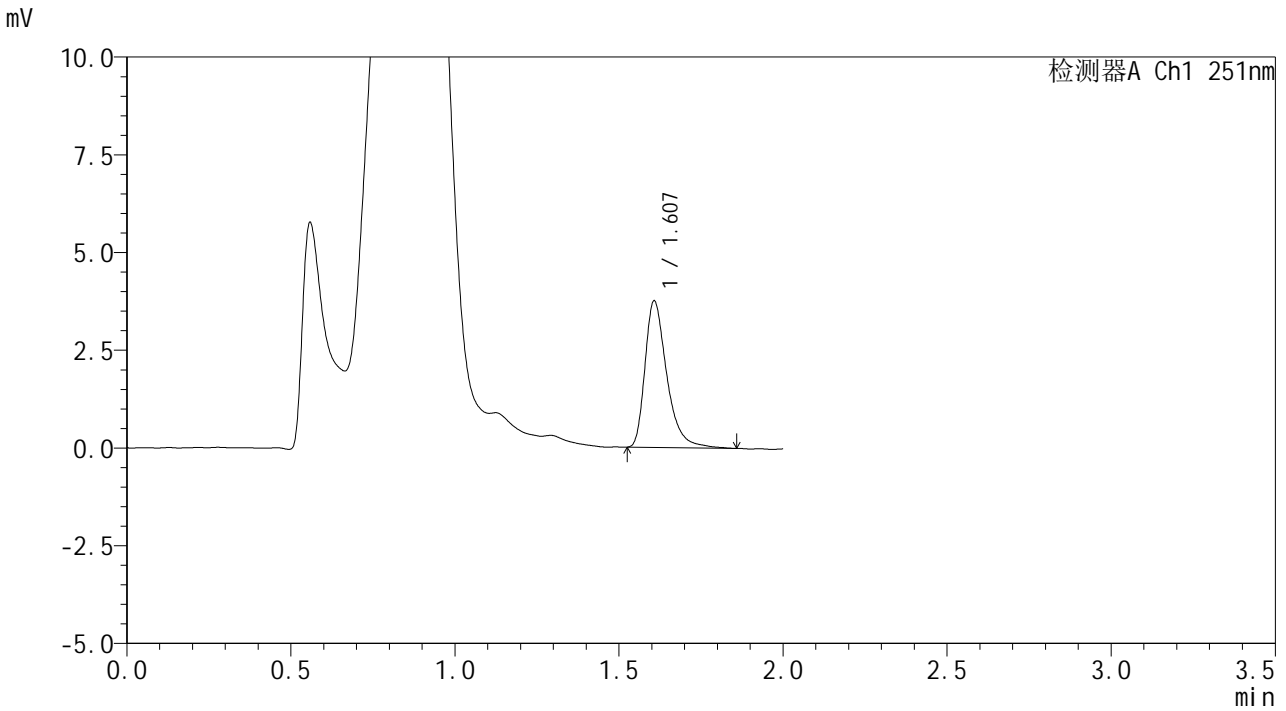


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-564-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 20:31:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	17347	100.000	3738	2973	1.399	--
总计		17347	100.000	3738			

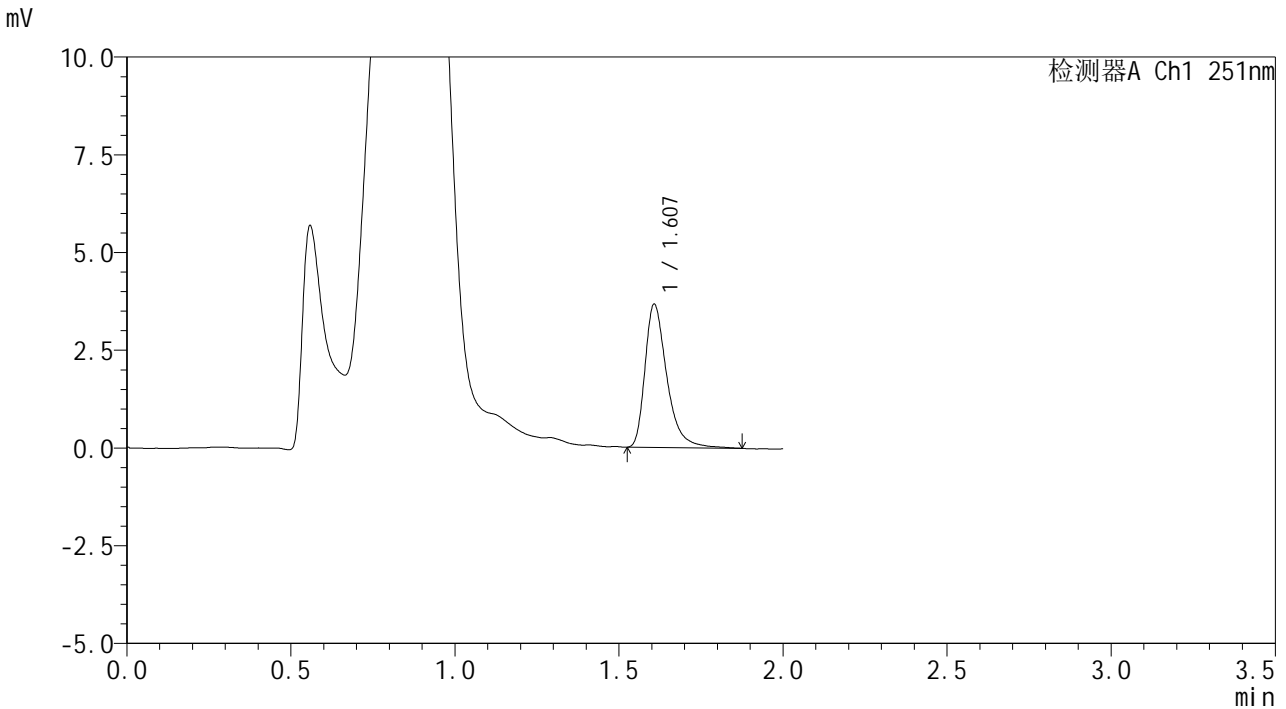


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-565-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 20:34:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:46:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	17033	100.000	3655	2976	1.406	--
总计		17033	100.000	3655			

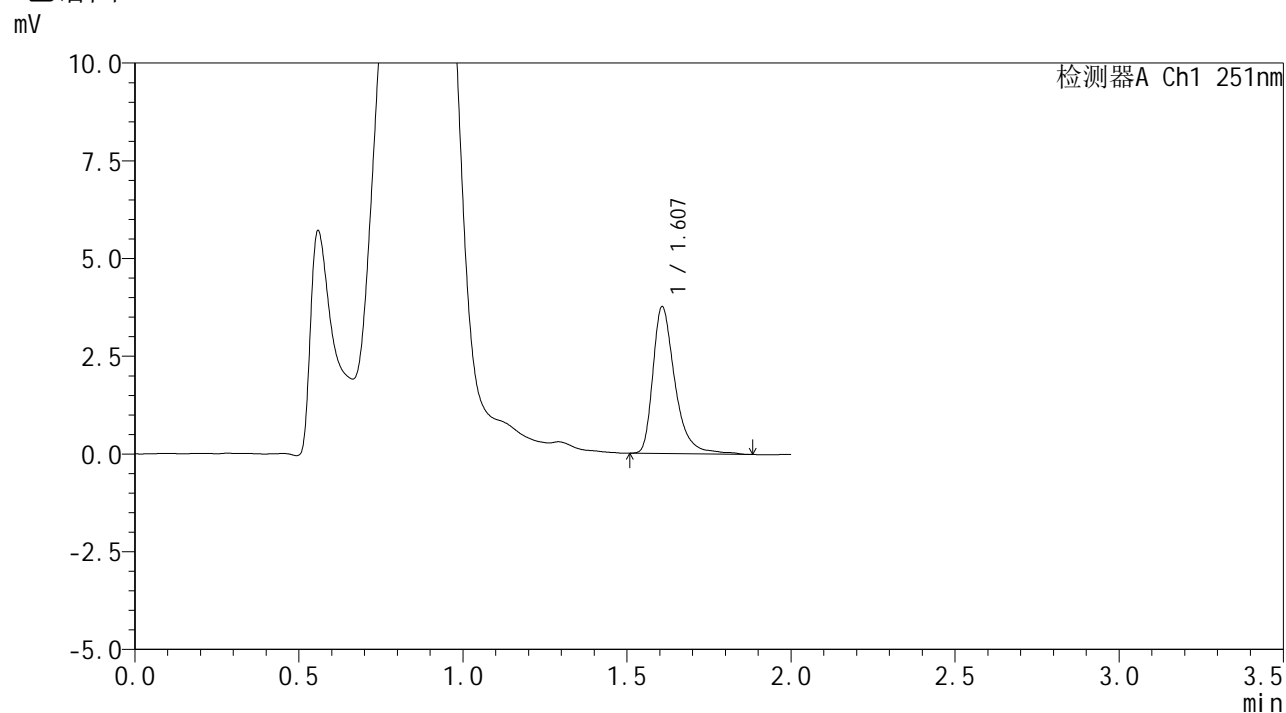


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-566-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 20:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:46:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	17582	100.000	3748	2968	1.404	--
总计		17582	100.000	3748			

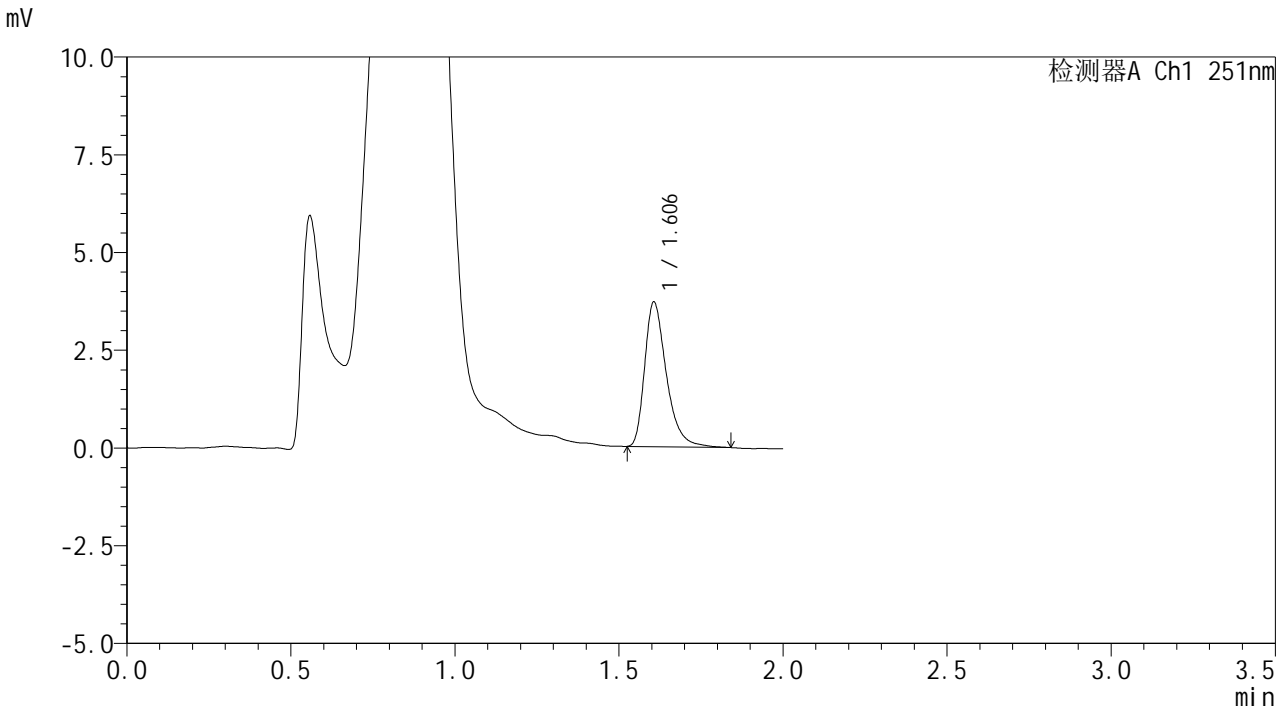


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-567-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 20:39:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:46:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	17062	100.000	3697	2963	1.380	--
总计		17062	100.000	3697			

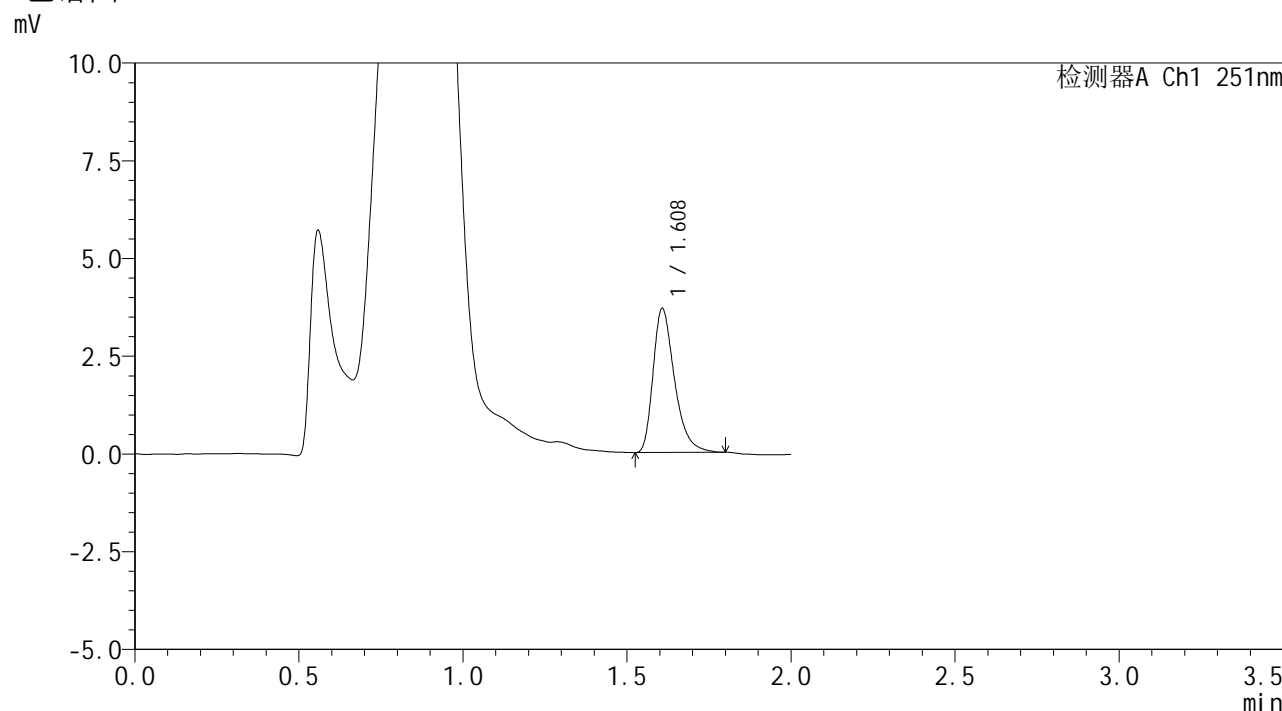


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-568-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 20:41:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	16763	100.000	3674	3001	1.368	--
总计		16763	100.000	3674			

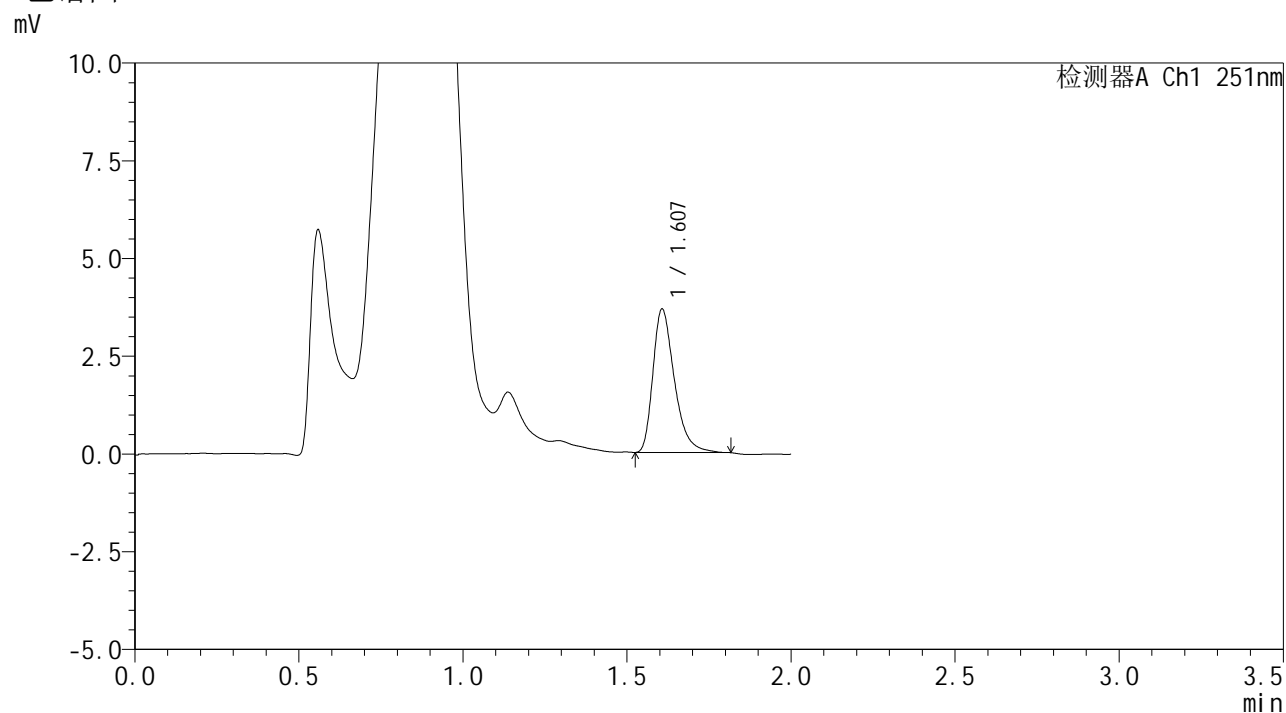


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-569-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 20:44:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:46:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	16726	100.000	3662	2993	1.372	--
总计		16726	100.000	3662			

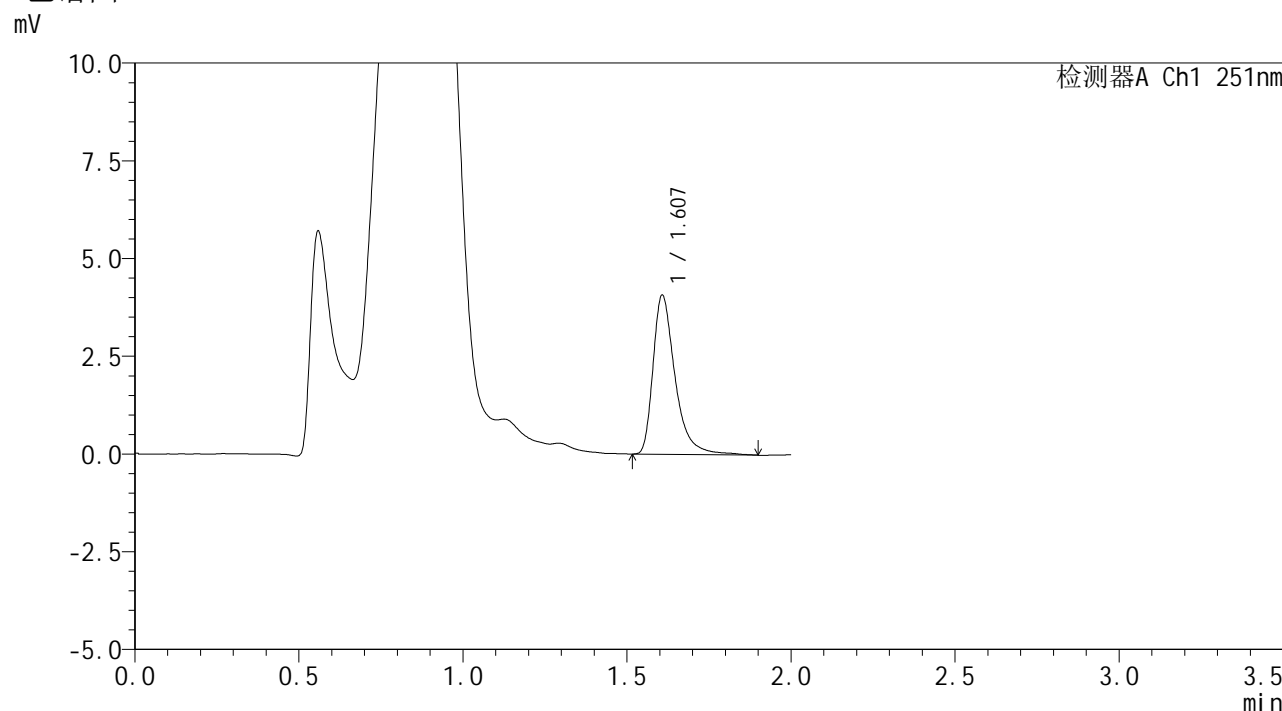


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-570-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 20:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:46:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	19091	100.000	4058	2979	1.444	--
总计		19091	100.000	4058			

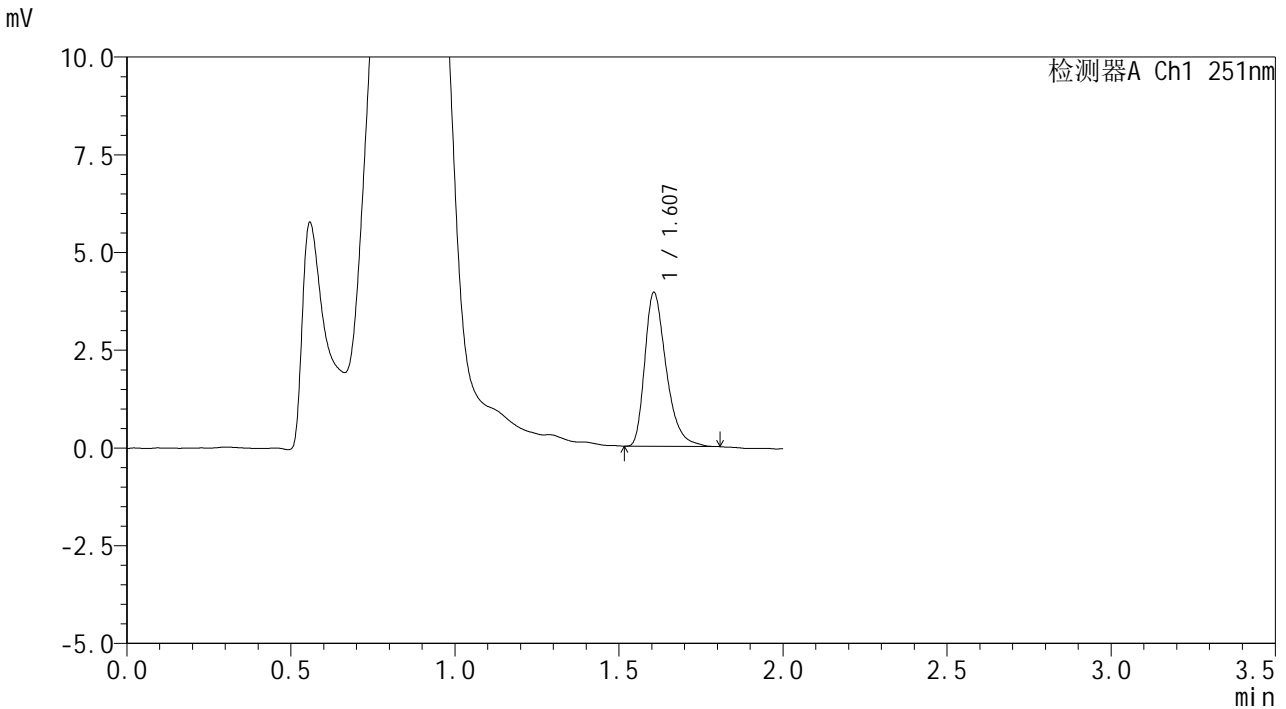


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-571-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 20:49:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:46:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	17902	100.000	3931	2994	1.368	--
总计		17902	100.000	3931			

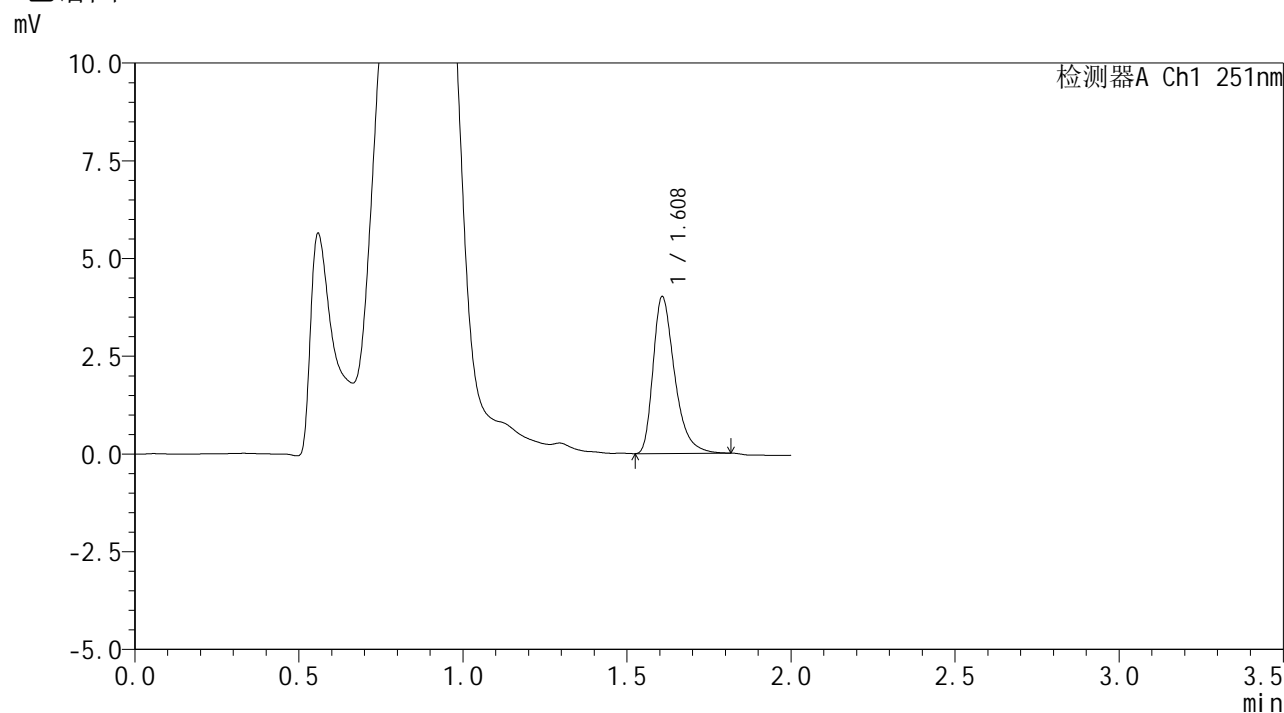


SMF-394

<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 - 18-10/18-572-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 20:51:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:46:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	18361	100.000	4000	2992	1.390	--
总计		18361	100.000	4000			

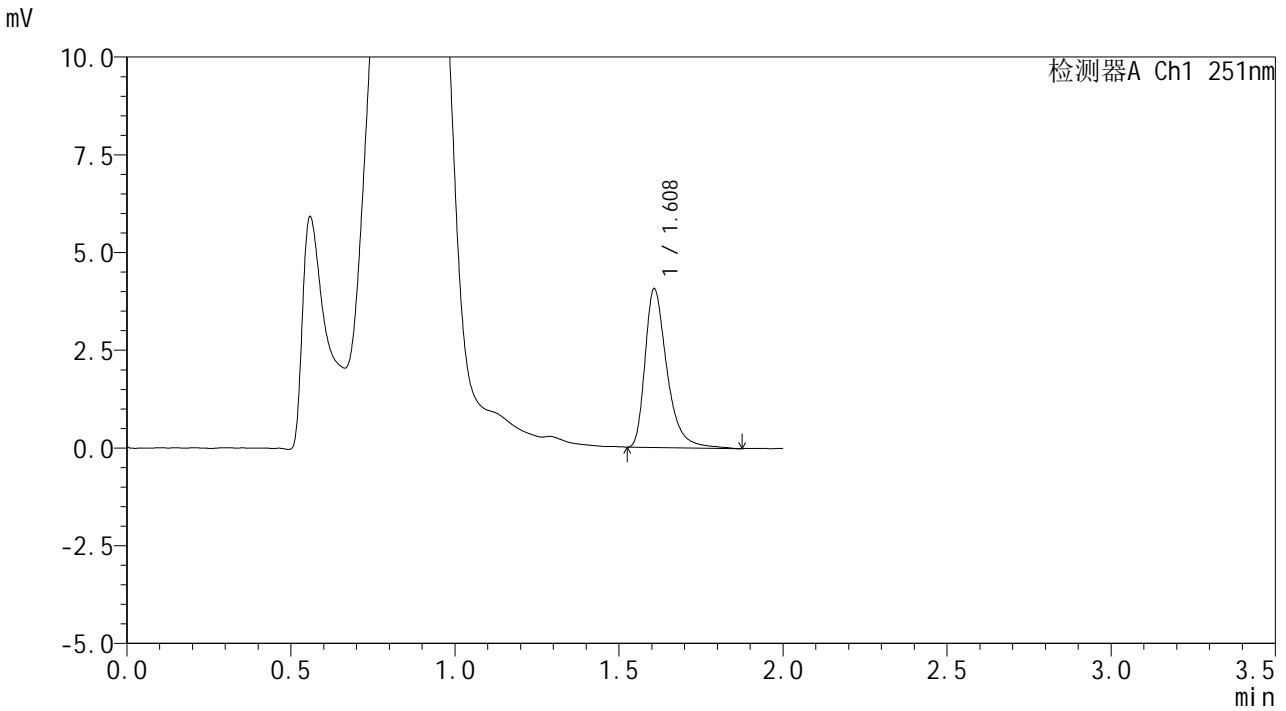


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-573-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 20:53:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:46:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	18913	100.000	4047	2969	1.409	--
总计		18913	100.000	4047			

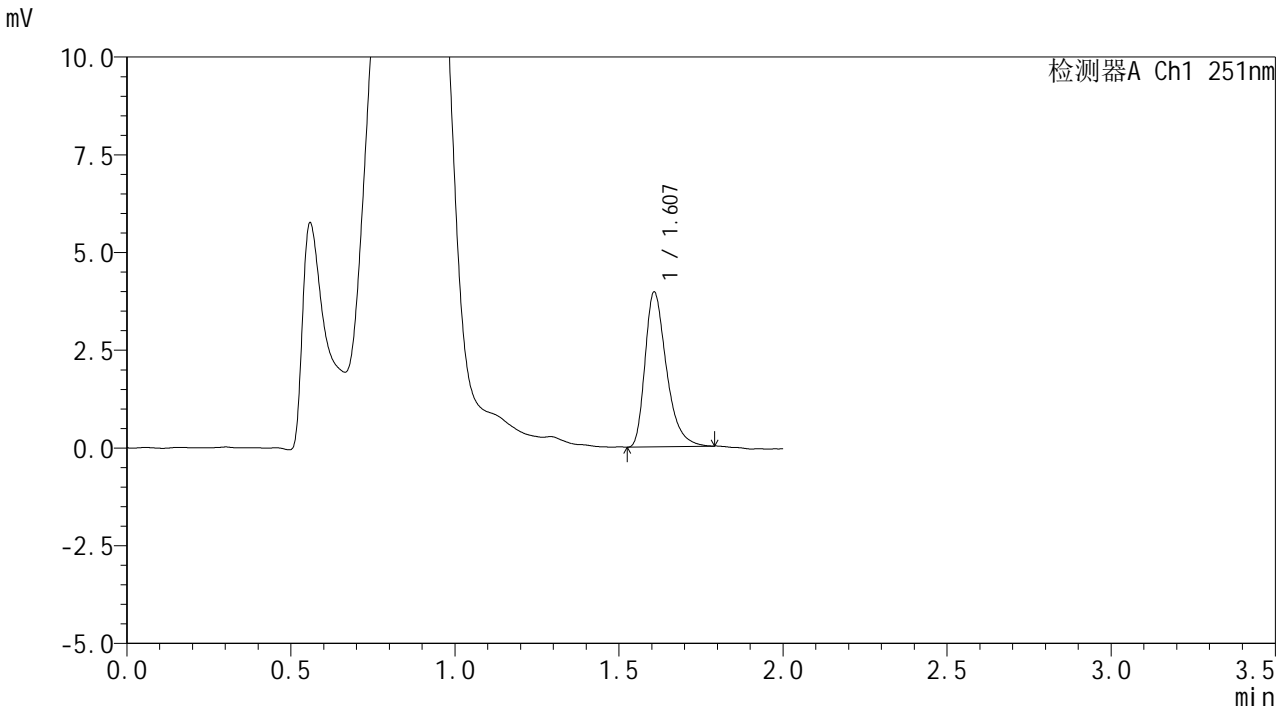


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-574-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 20:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:46:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	17957	100.000	3949	3015	1.374	--
总计		17957	100.000	3949			

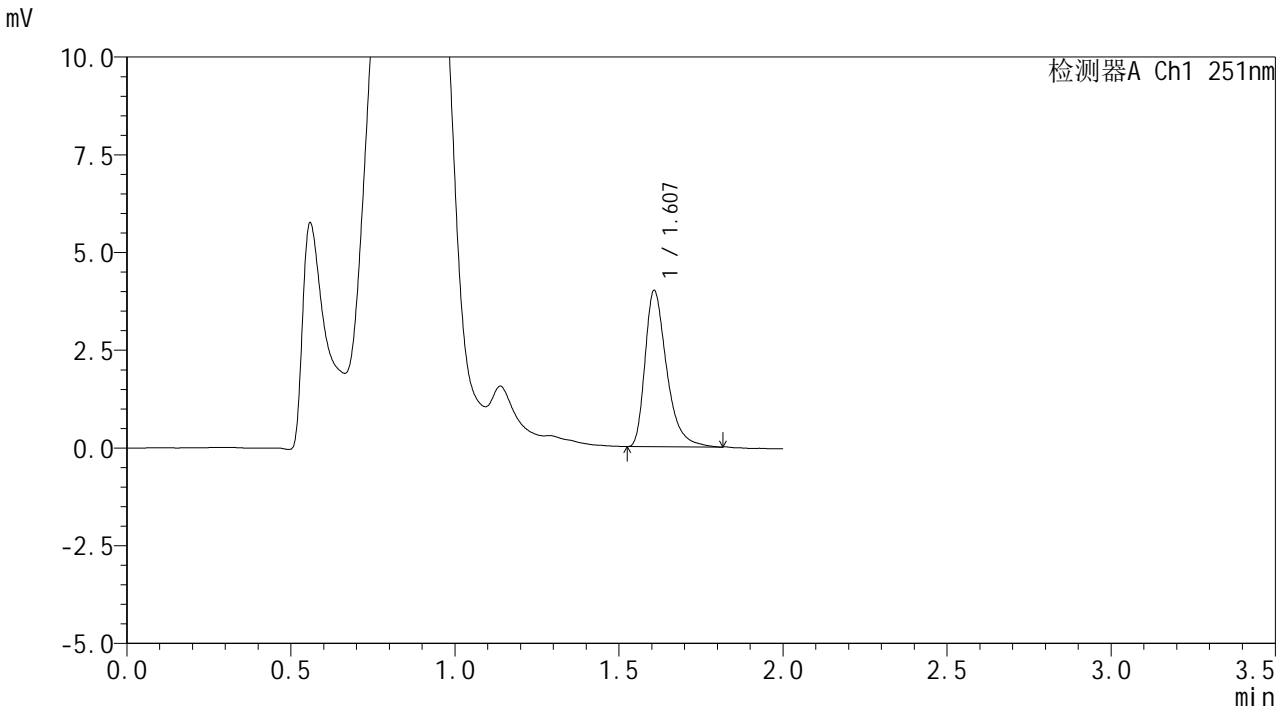


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-575-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 20:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:47:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	18316	100.000	3984	3001	1.402	--
总计		18316	100.000	3984			

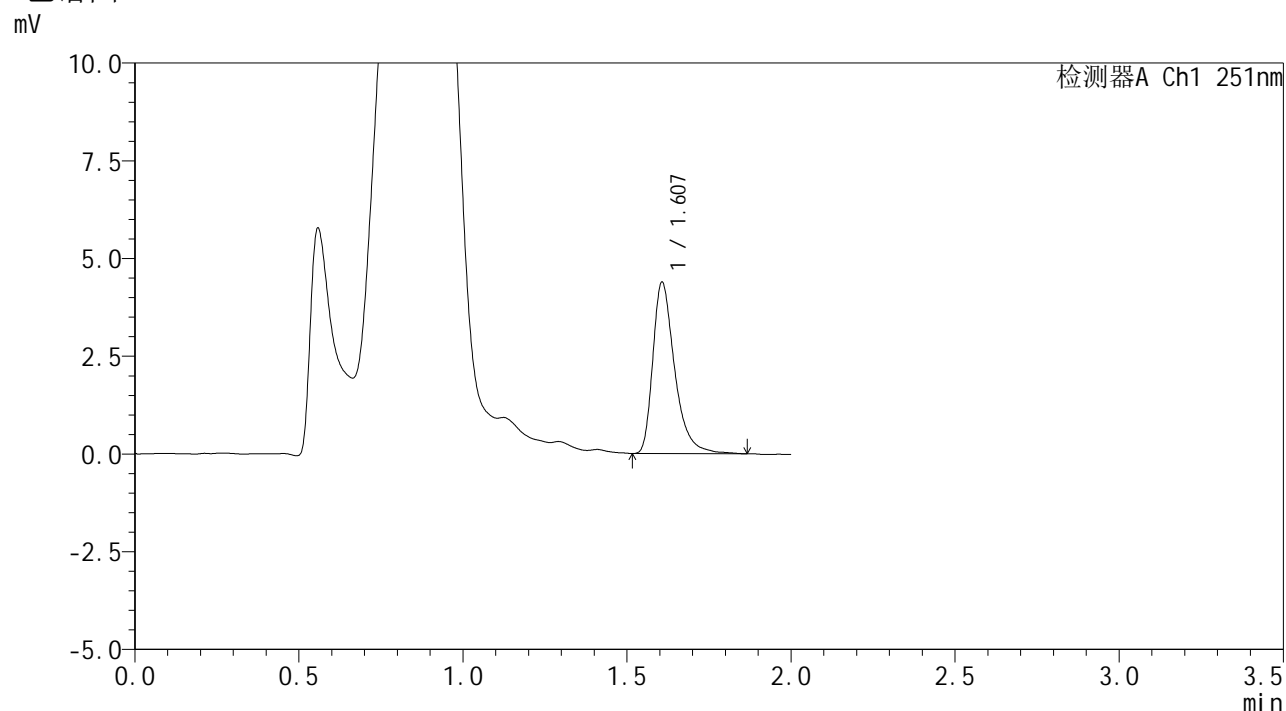


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-576-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 21:01:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:47:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

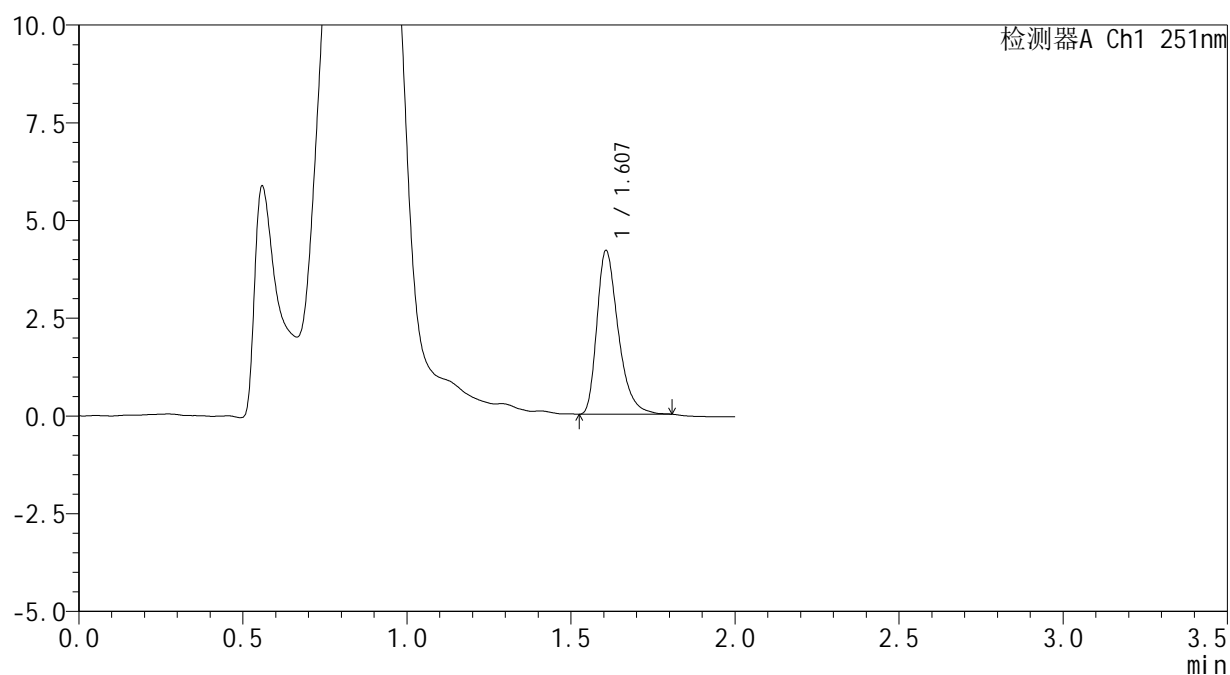
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	20362	100.000	4377	2981	1.406	--
总计		20362	100.000	4377			

<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 - 18-10/18-577-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2025/04/02 21:03:51 版本号: 6.115
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:47:05 实验者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267) 处理者: jiangjinwei

<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	1.607	19000	100.000	4181	3011	1.364	--
总计		19000	100.000	4181			

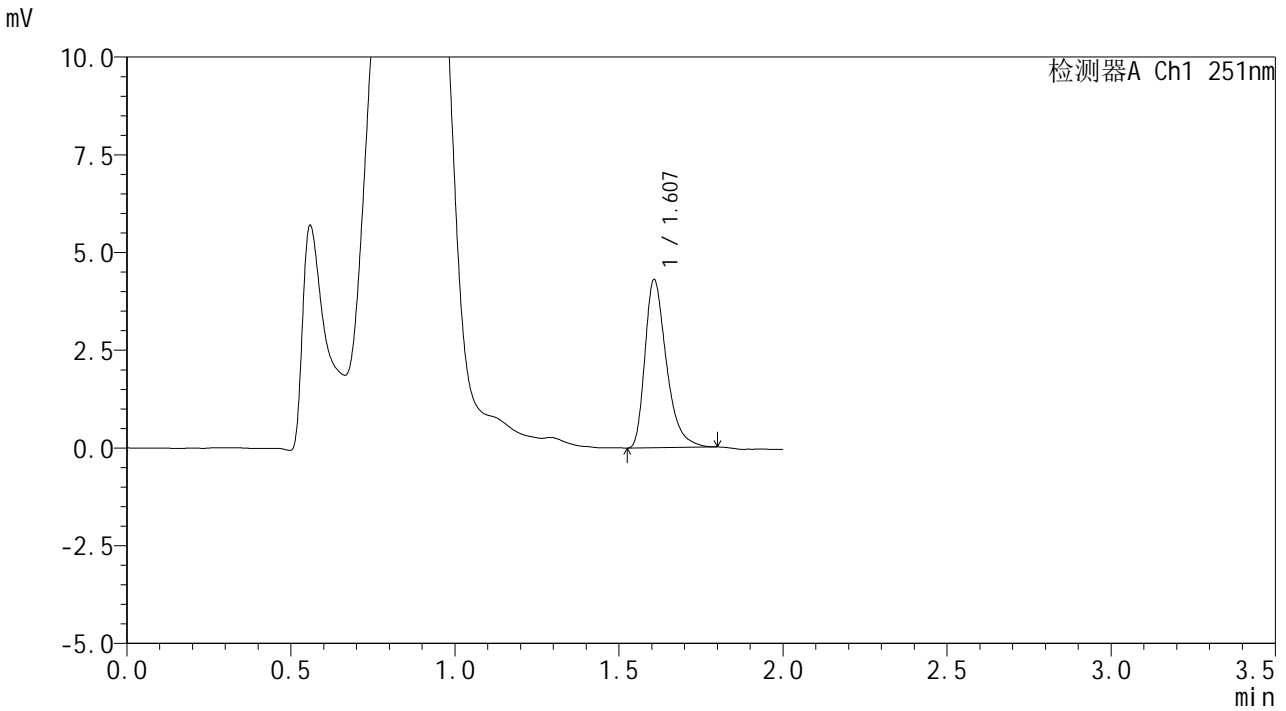


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-578-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 21:06:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:47:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	19558	100.000	4292	3006	1.379	--
总计		19558	100.000	4292			

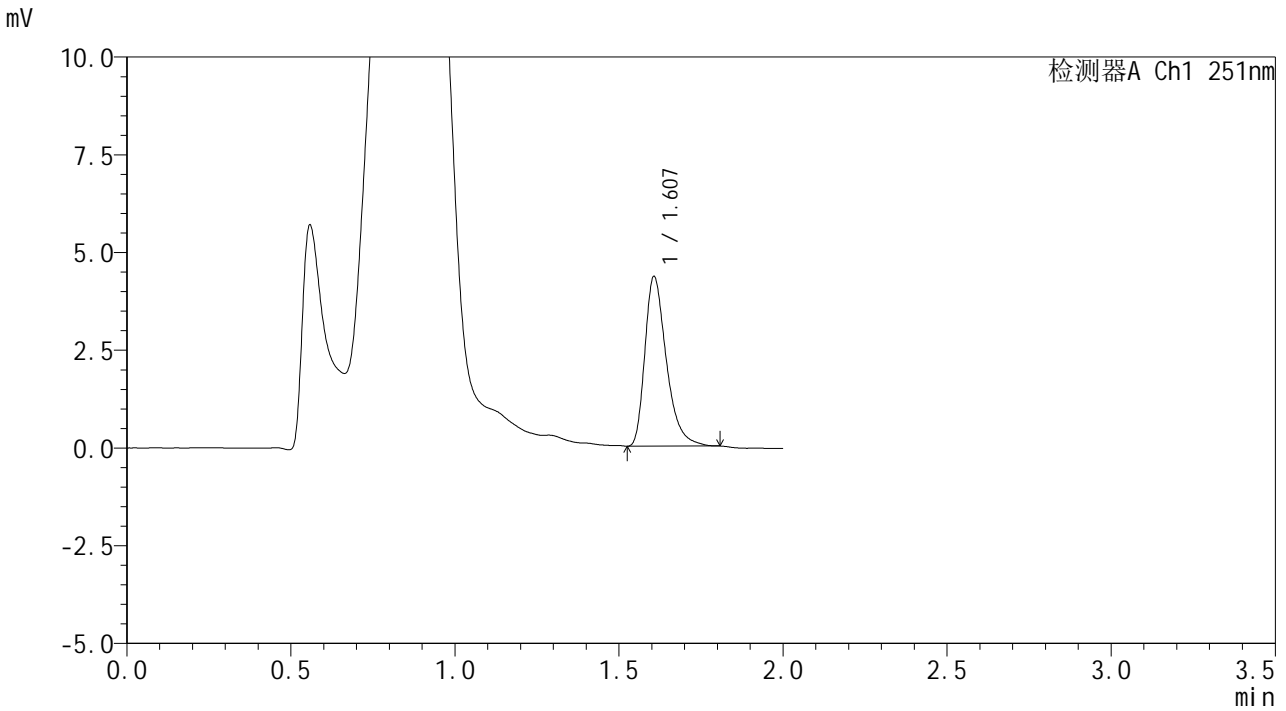


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-579-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 21:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:47:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	19758	100.000	4333	2997	1.382	--
总计		19758	100.000	4333			

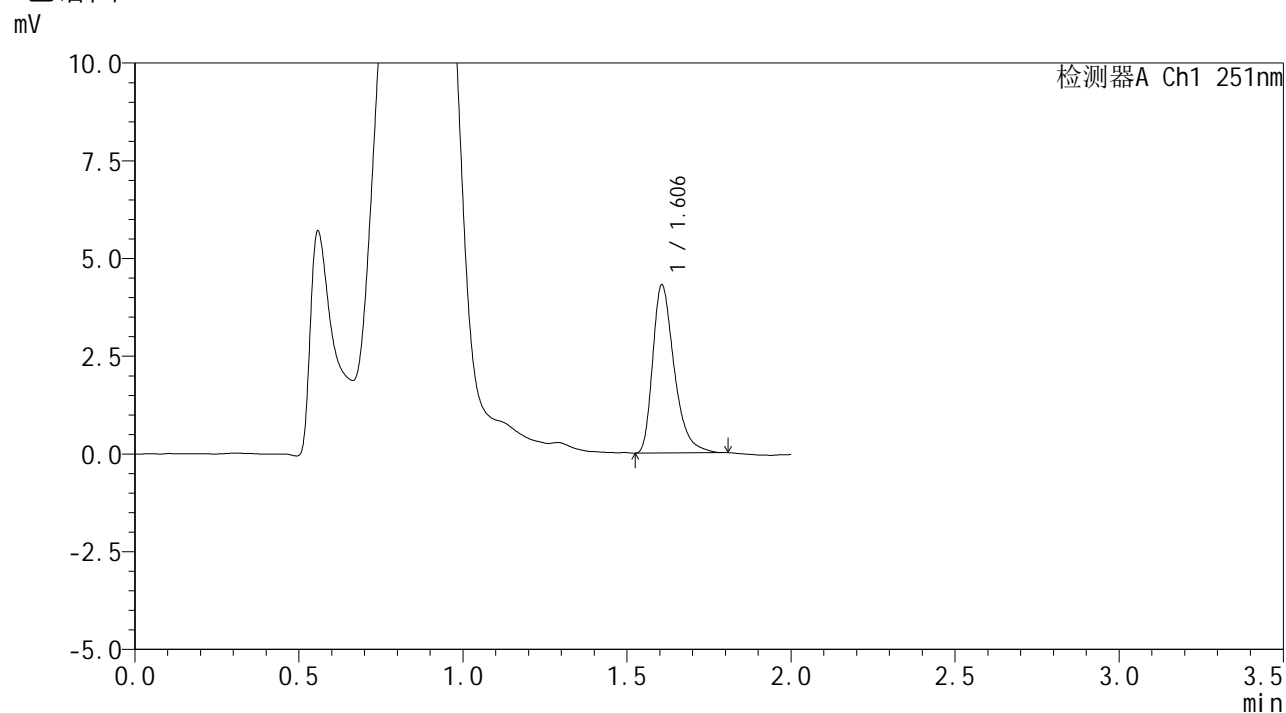


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-580-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 21:11:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:47:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	19630	100.000	4301	3003	1.376	--
总计		19630	100.000	4301			

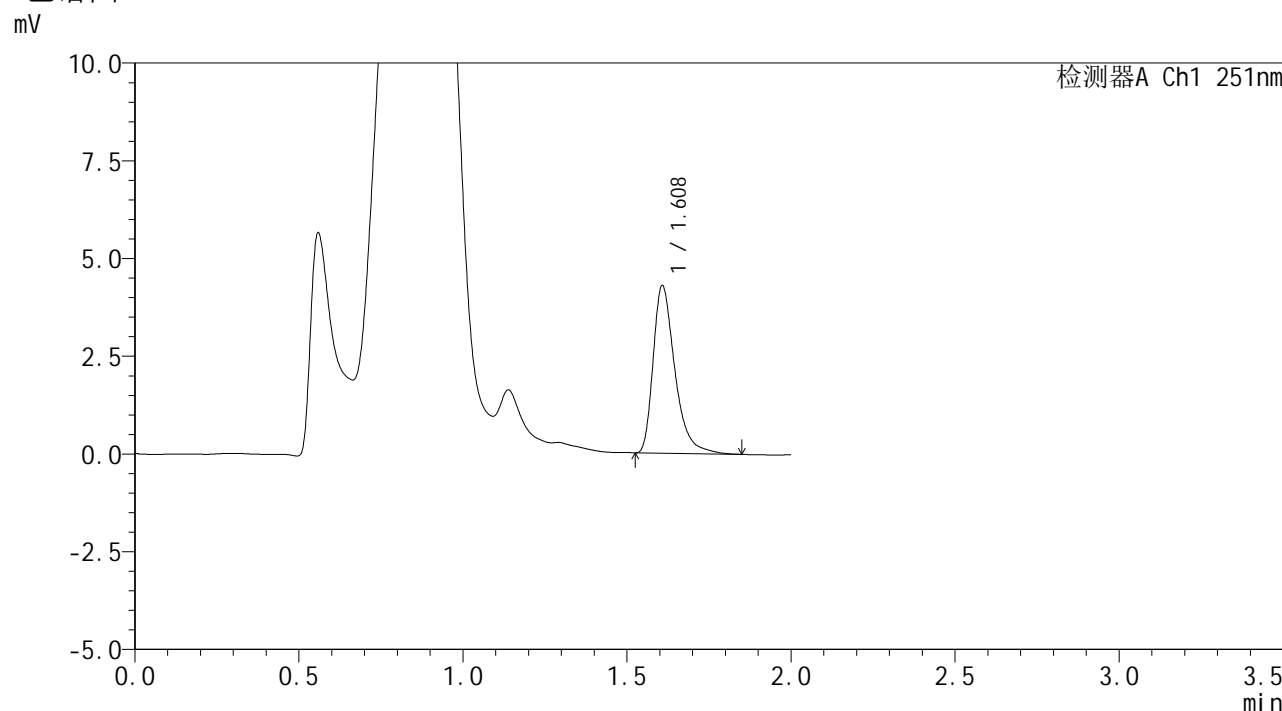


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-581-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 21:13:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:47:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	19796	100.000	4273	2985	1.405	--
总计		19796	100.000	4273			

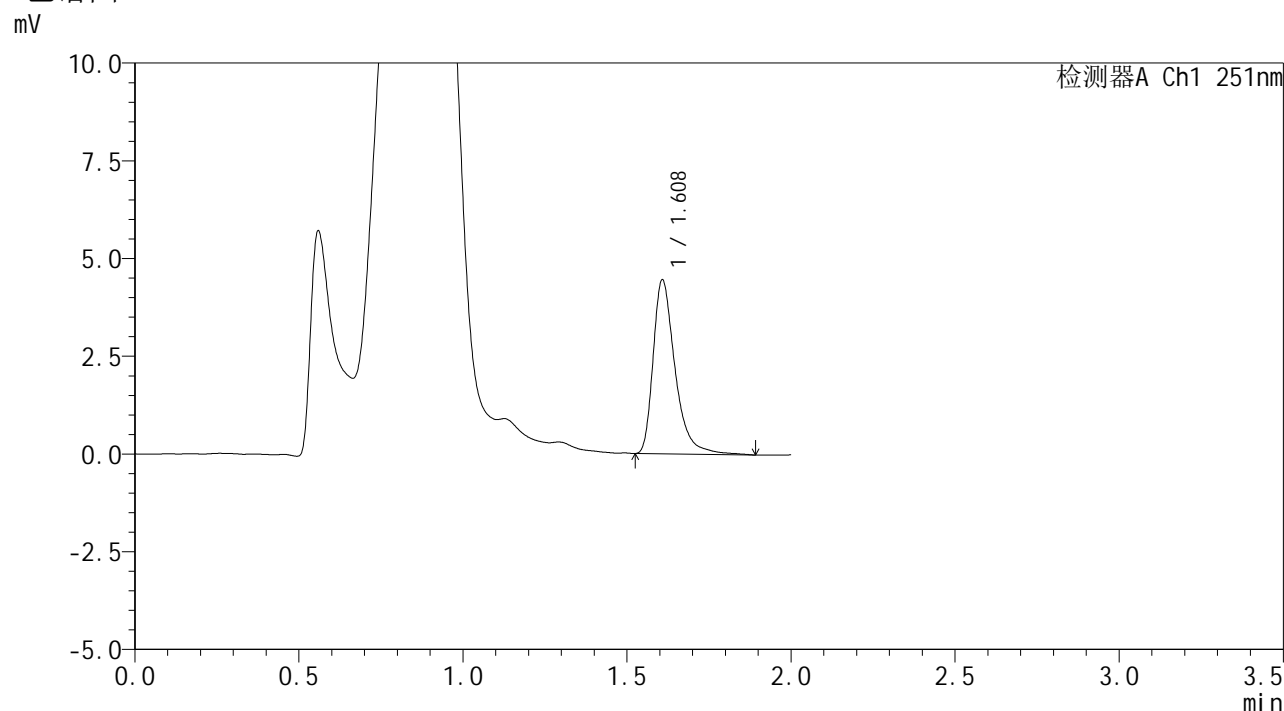


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-582-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 21:16:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:47:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

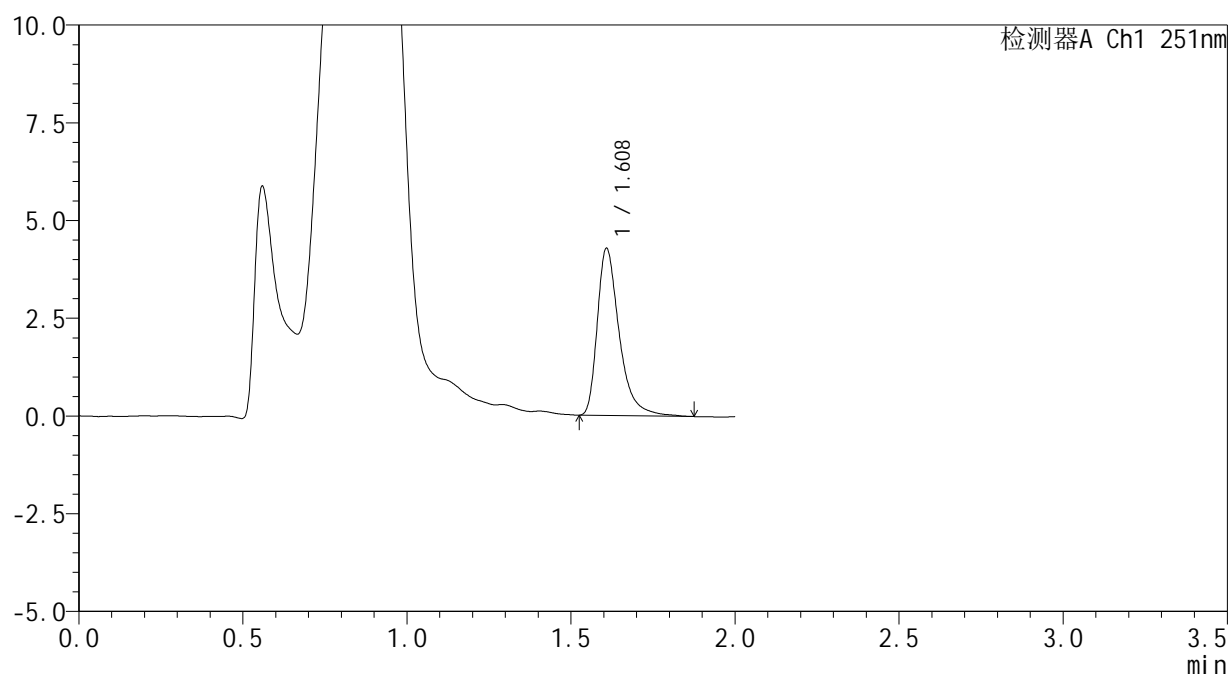
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	20727	100.000	4432	2991	1.410	--
总计		20727	100.000	4432			

<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 - 18-10/18-583-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 21:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:47:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.608	19943	100.000	4250	2972	1.430	--
总计		19943	100.000	4250			

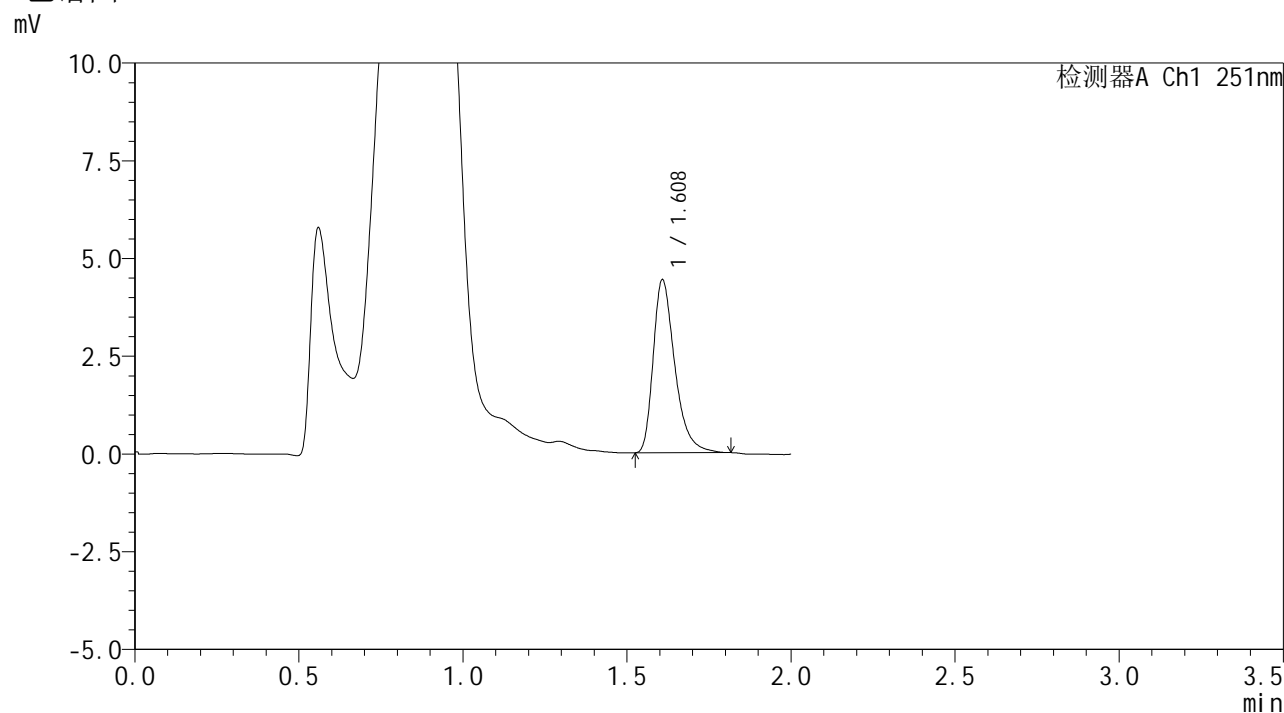


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-584-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 21:21:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:47:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	20301	100.000	4404	2984	1.382	--
总计		20301	100.000	4404			



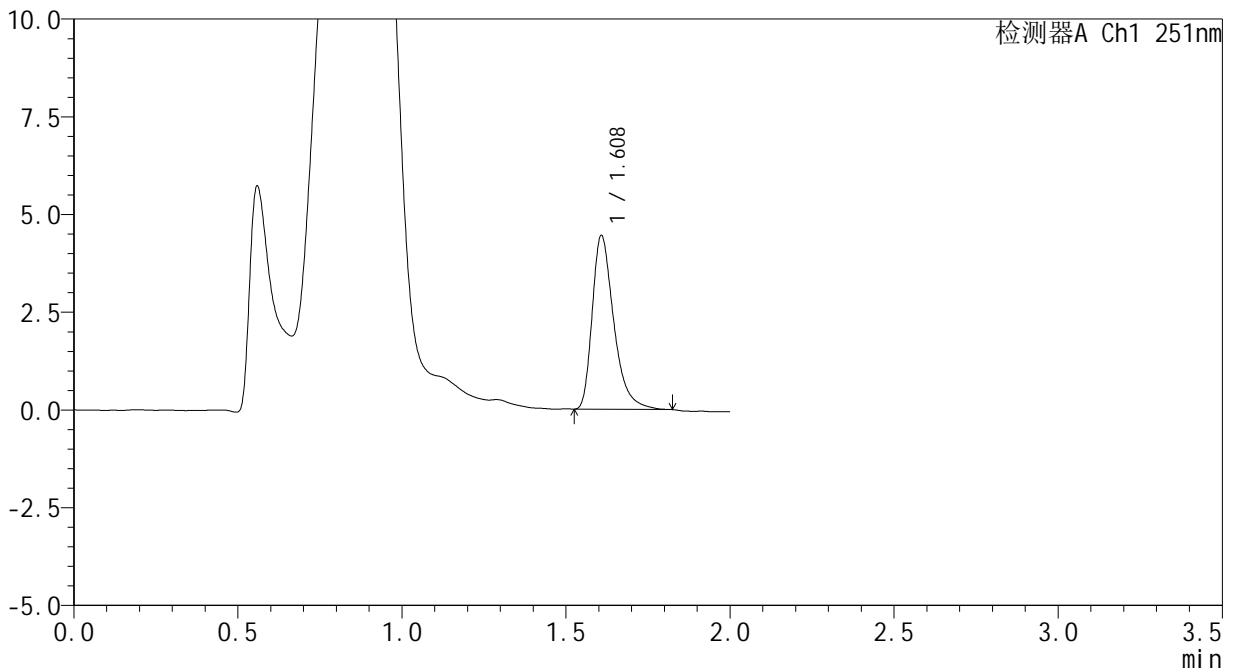
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-585-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 21:23:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:47:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.608	20366	100.000	4425	2993	1.398	--
总计		20366	100.000	4425			

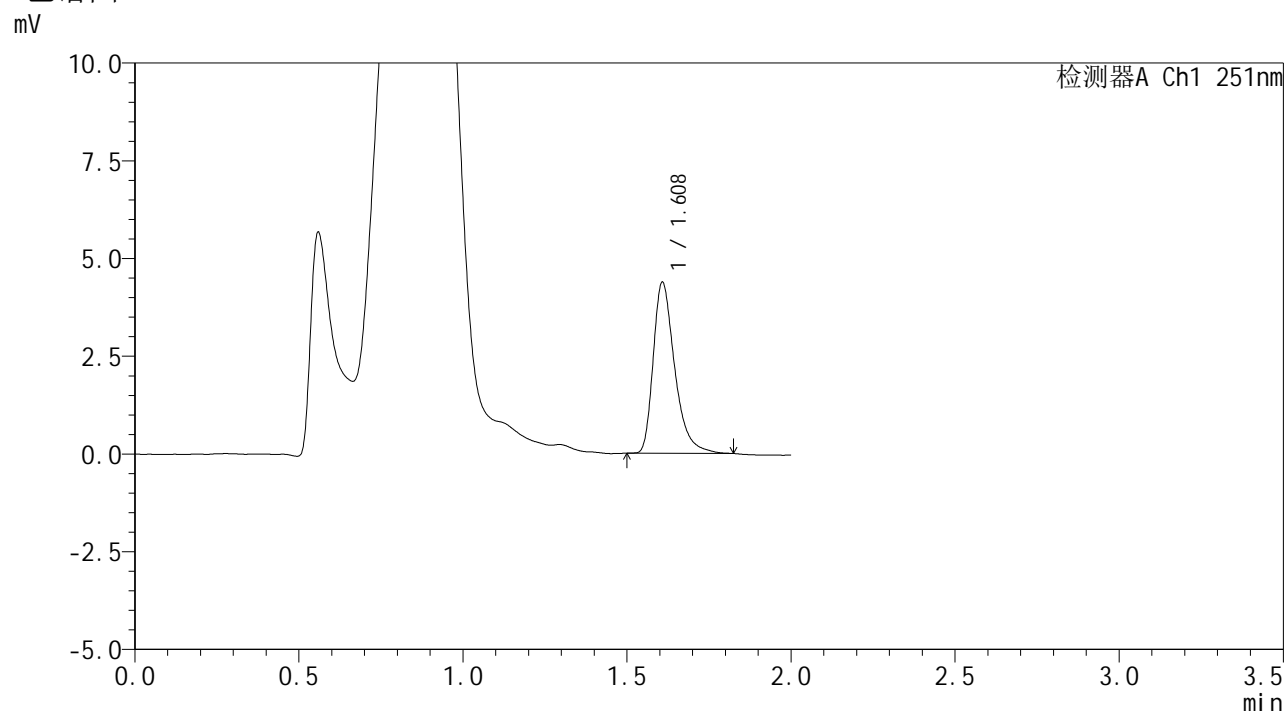


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-586-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 21:26:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:47:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	19934	100.000	4354	3048	1.394	--
总计		19934	100.000	4354			

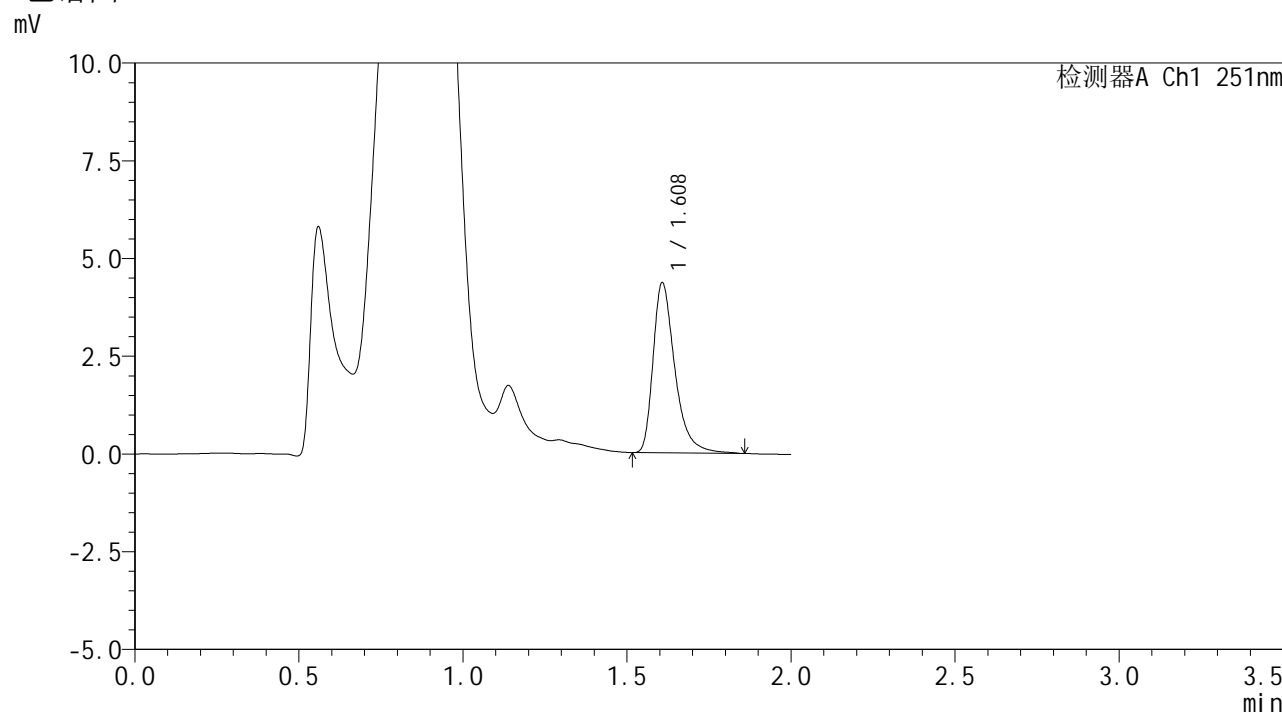


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-587-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 21:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:47:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	20152	100.000	4338	2990	1.410	--
总计		20152	100.000	4338			

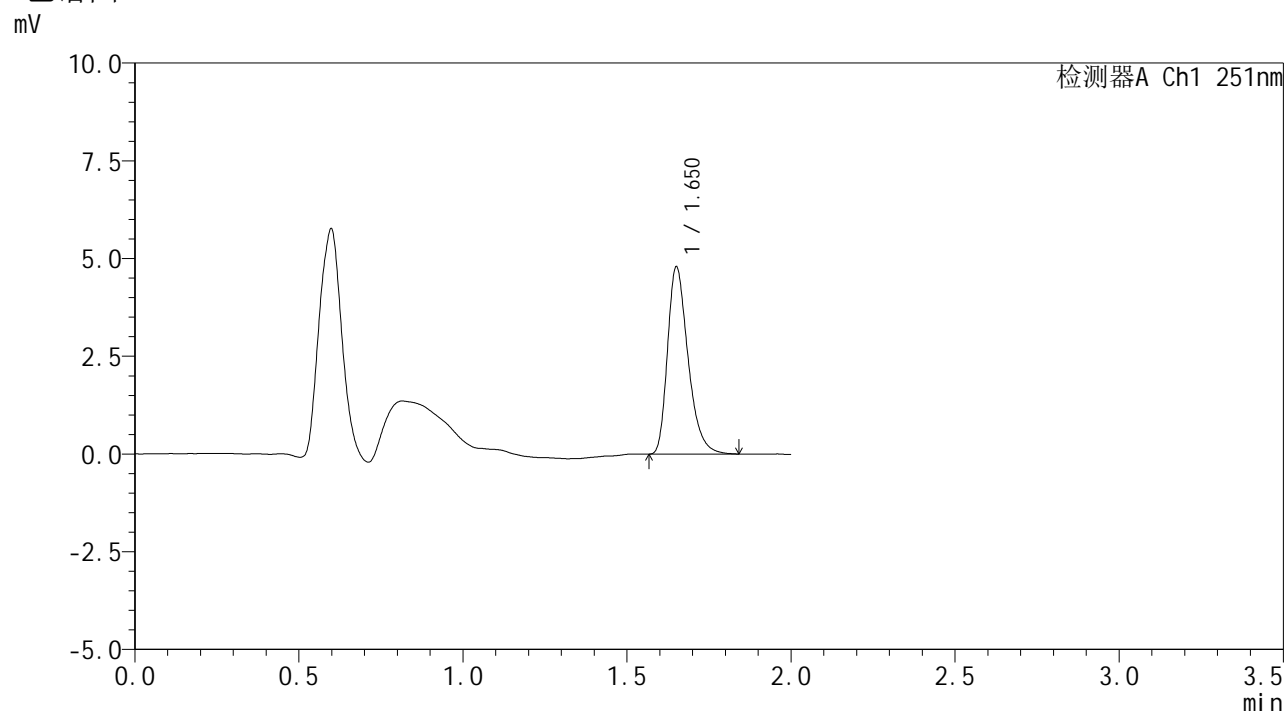


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-588-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 21:31:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:47:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	20847	100.000	4745	3406	1.335	--
总计		20847	100.000	4745			



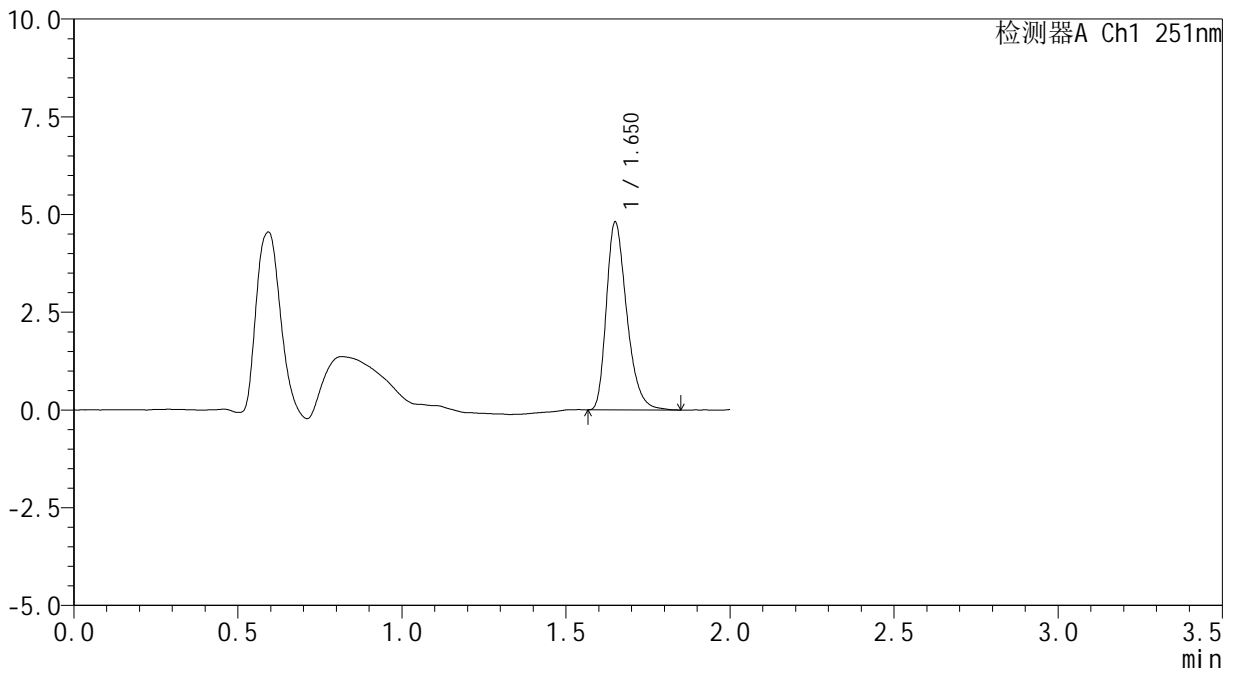
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-589-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 21:33:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:47:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

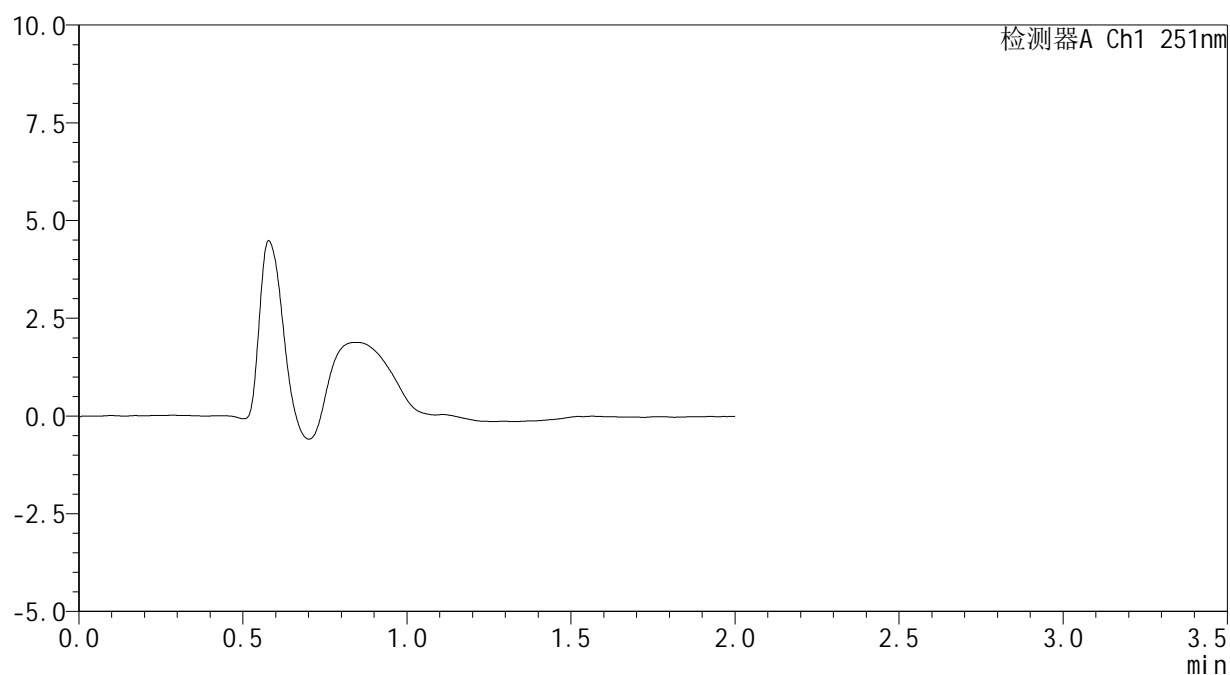
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	20820	100.000	4775	3443	1.321	--
总计		20820	100.000	4775			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-590-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 21:36:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:47:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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							

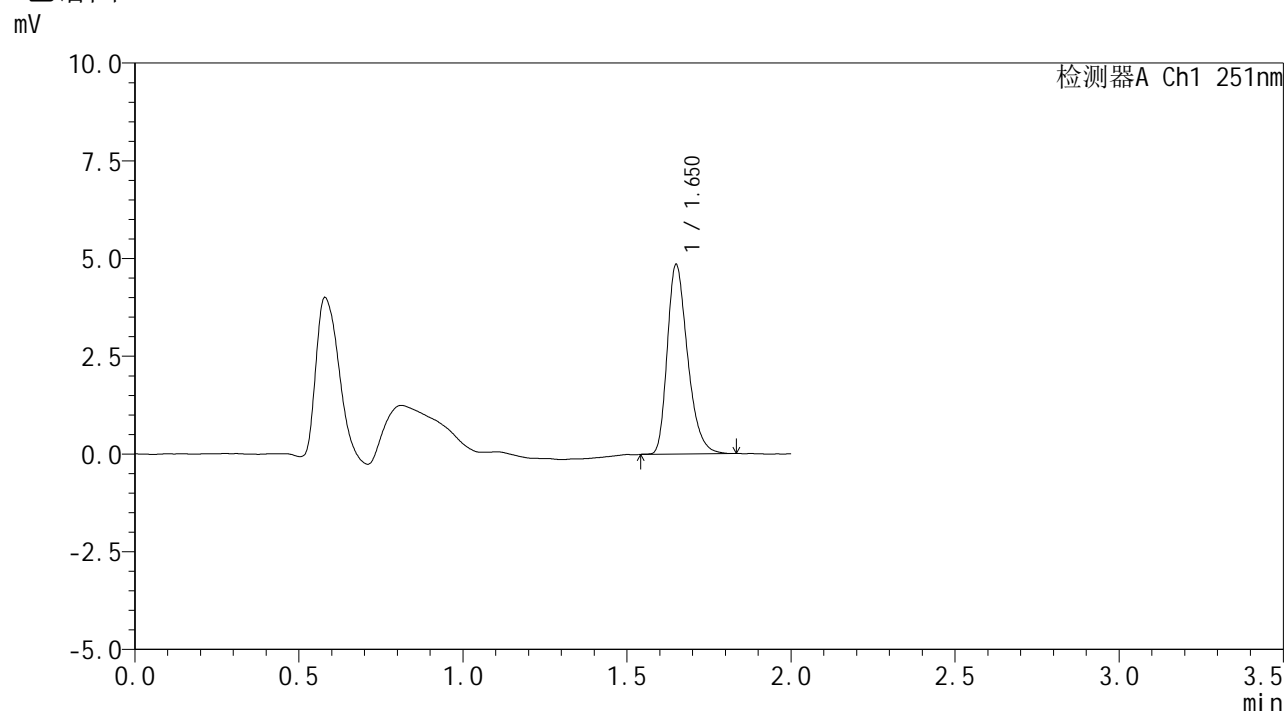


SMF-394

<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 - 18-10/18-591-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 21:38:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:47:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	20927	100.000	4823	3452	1.312	--
总计		20927	100.000	4823			



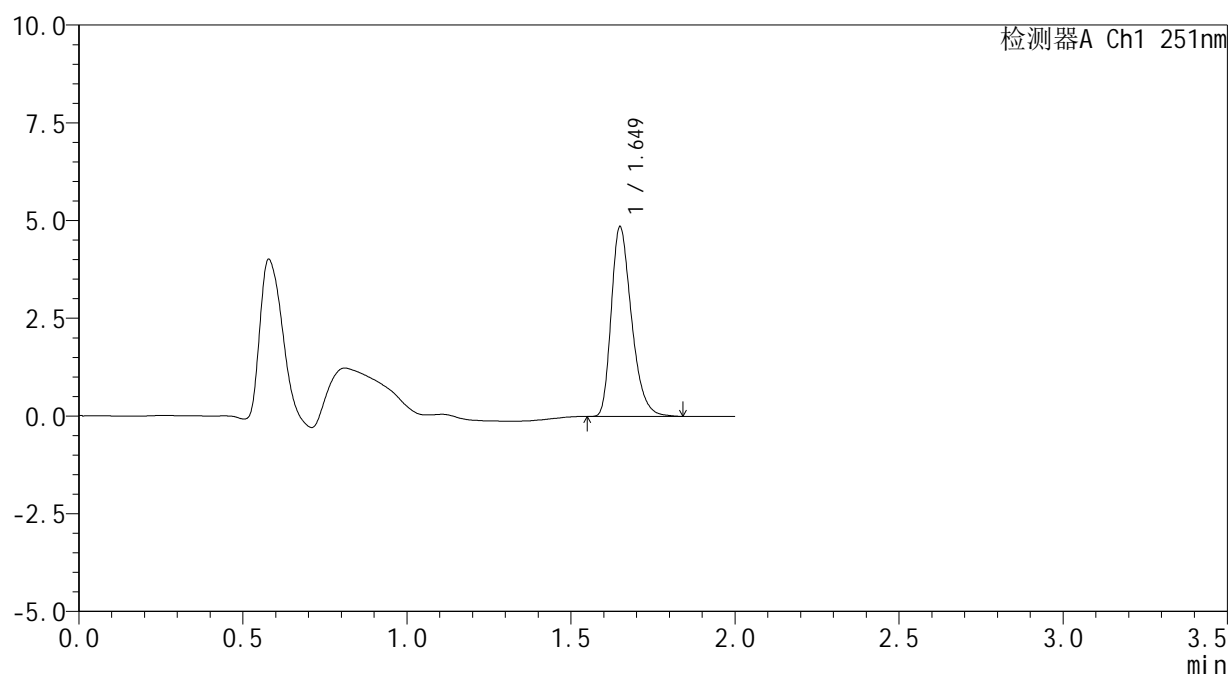
SMF-394

<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 - 18-10/18-592-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2025/04/02 21:41:07 版本号: 6.115
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:47:48 实验者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267) 处理者: jiangjinwei

<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	1.649	20885	100.000	4829	3450	1.318	--
总计		20885	100.000	4829			

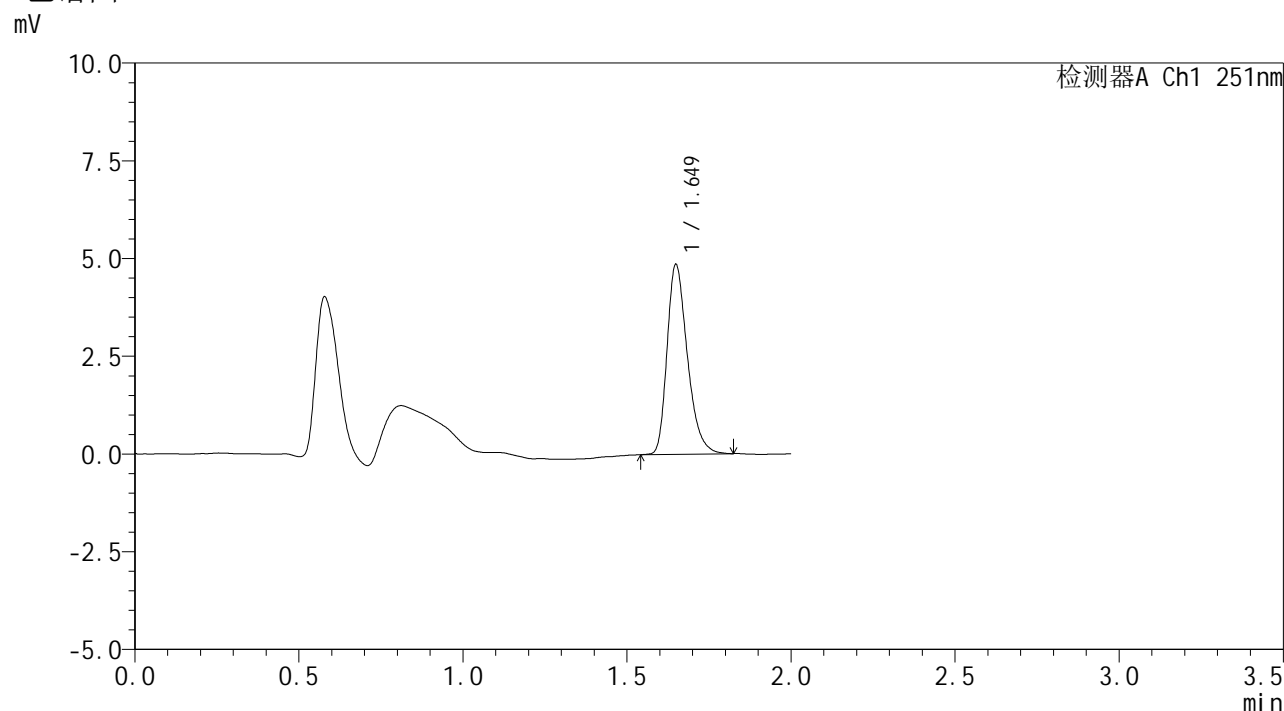


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-593-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 21:43:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:47:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	20951	100.000	4841	3448	1.314	--
总计		20951	100.000	4841			

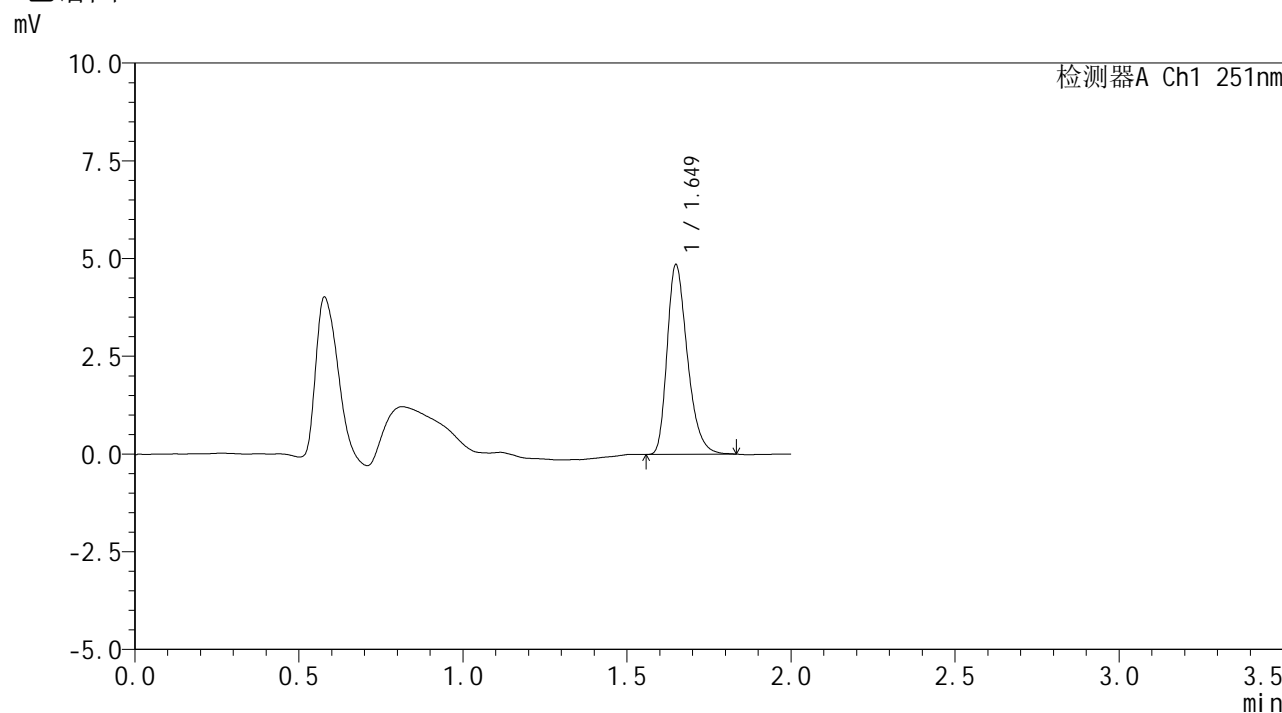


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-594-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 21:46:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:47:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	20864	100.000	4834	3471	1.315	--
总计		20864	100.000	4834			

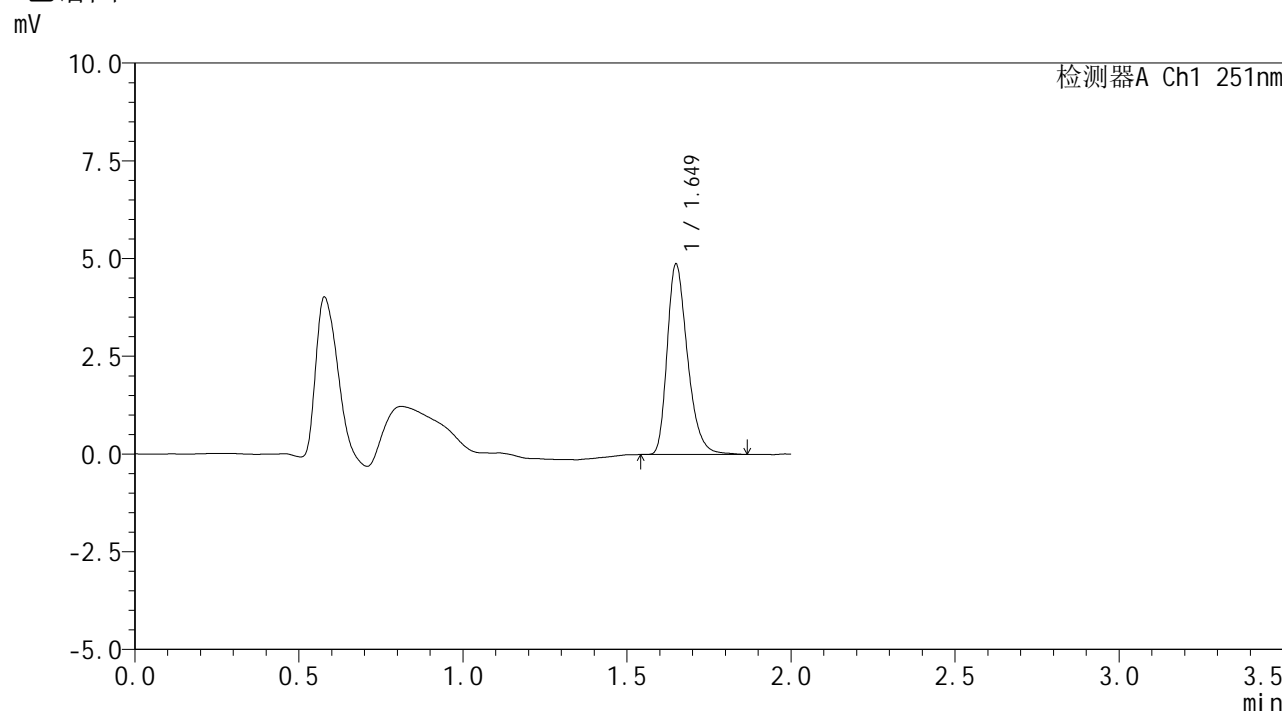


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-595-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 21:48:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:47:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	21037	100.000	4850	3469	1.314	--
总计		21037	100.000	4850			

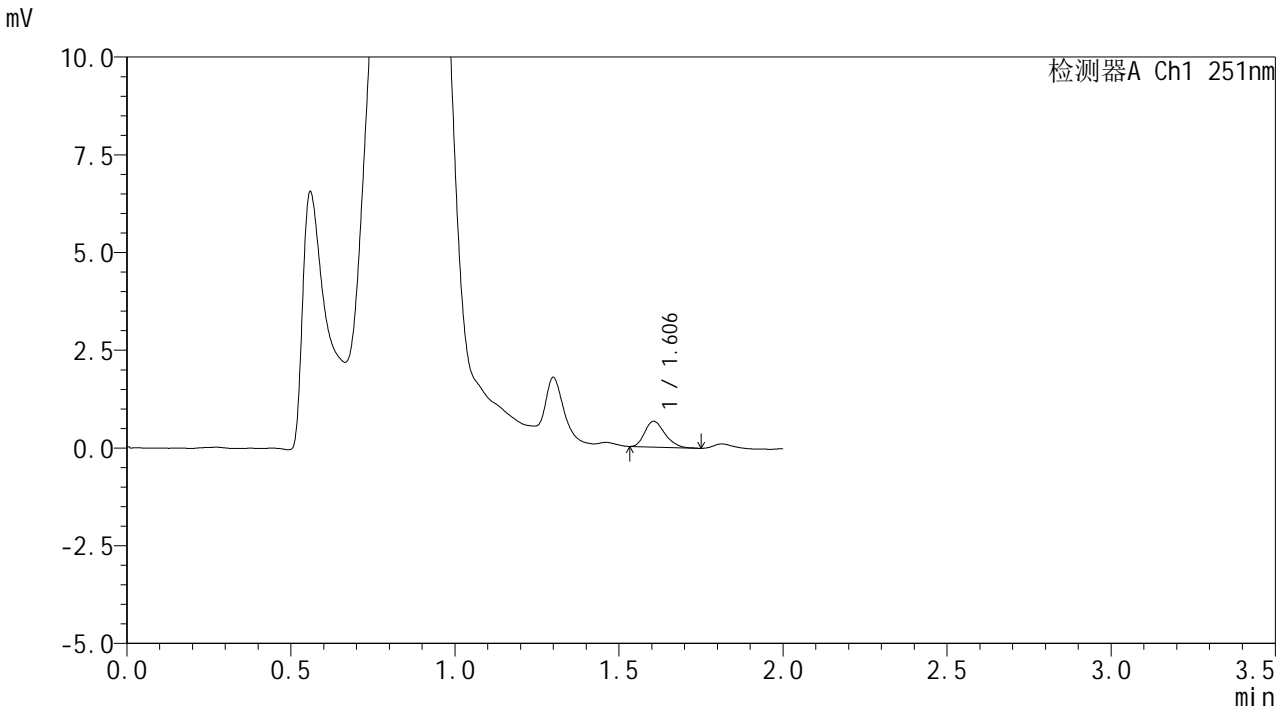


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-596-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 21:51:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:47:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	2821	100.000	660	3265	1.255	--
总计		2821	100.000	660			

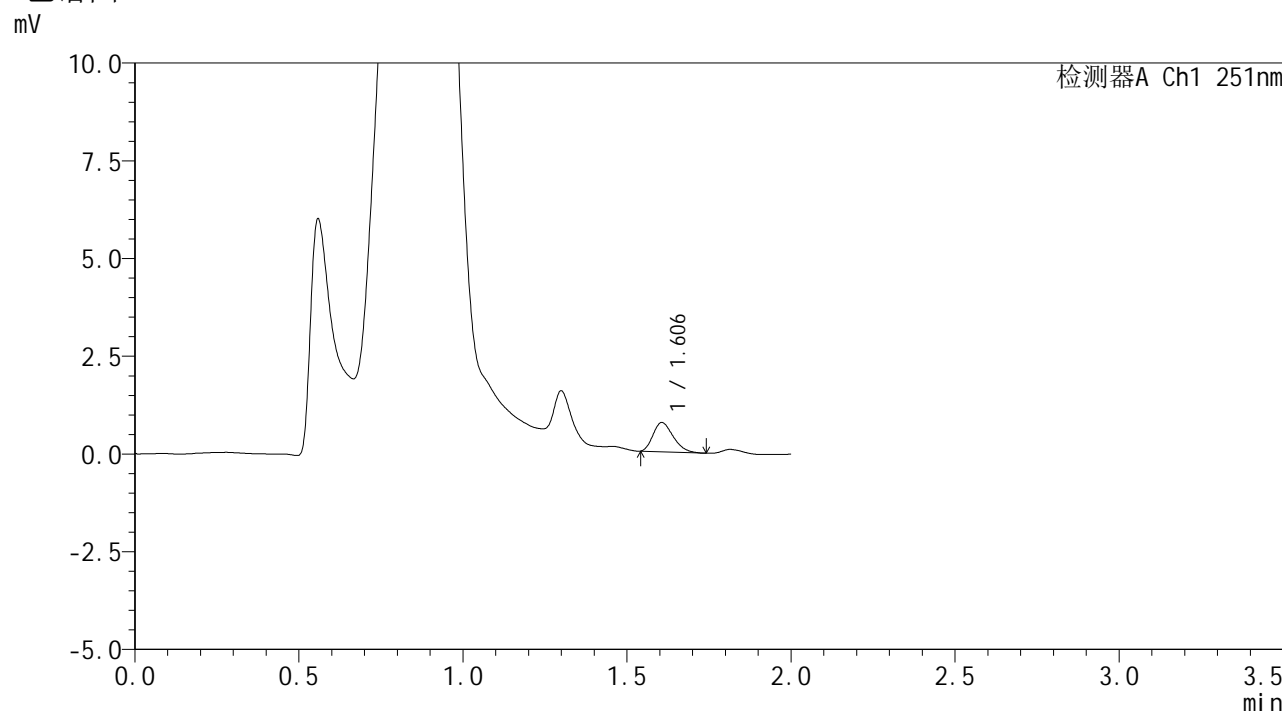


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-597-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 21:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:48:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	3199	100.000	748	3163	1.278	--
总计		3199	100.000	748			

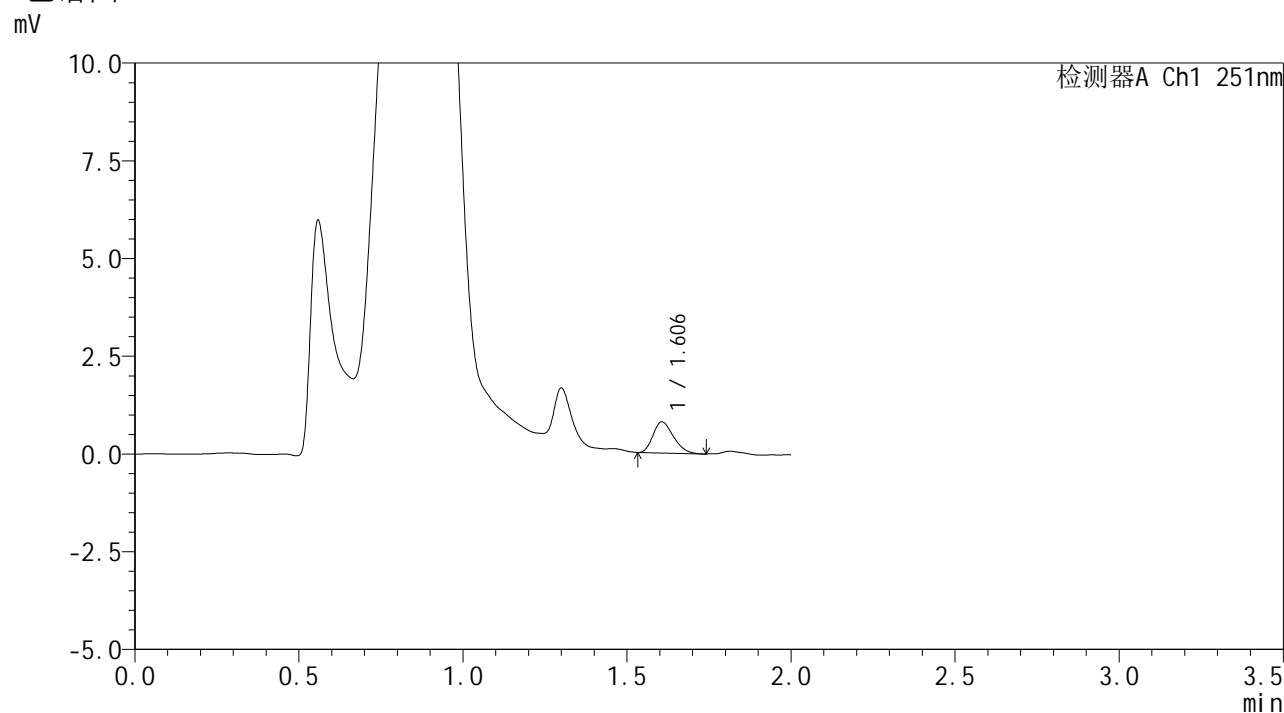


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-598-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 21:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:48:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

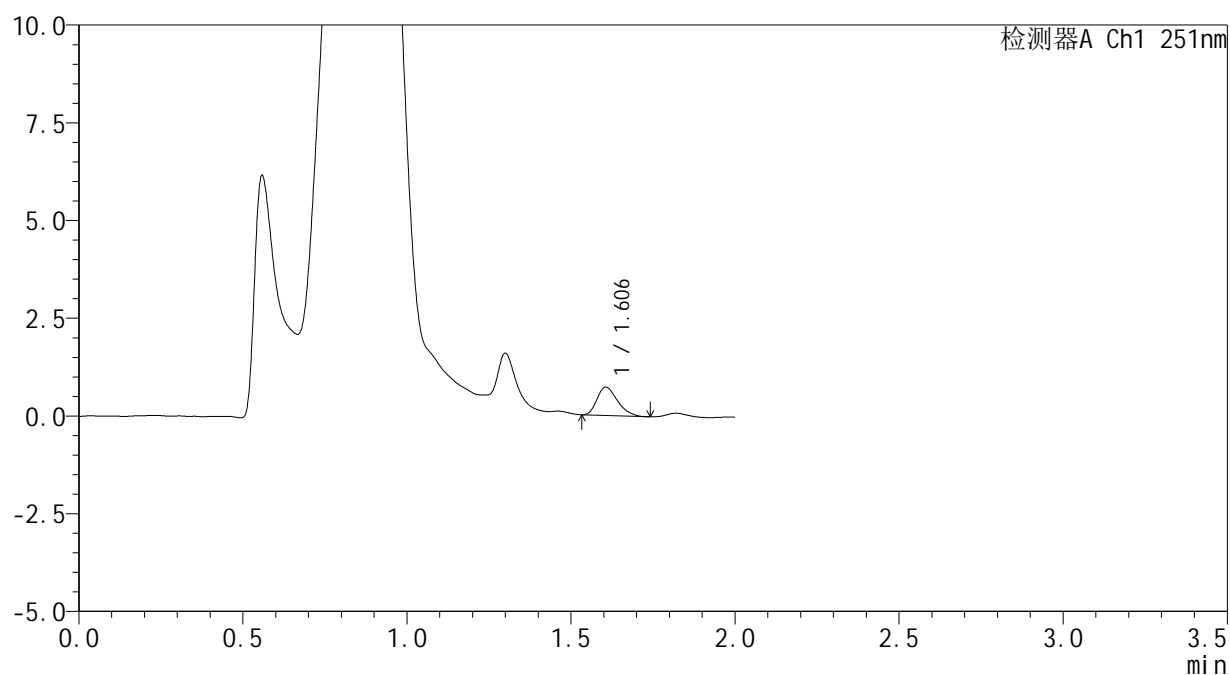
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	3453	100.000	796	3051	1.268	--
总计		3453	100.000	796			

<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 - 18-10/18-599-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 21:58:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:48:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.606	3133	100.000	726	3151	1.295	--
总计		3133	100.000	726			



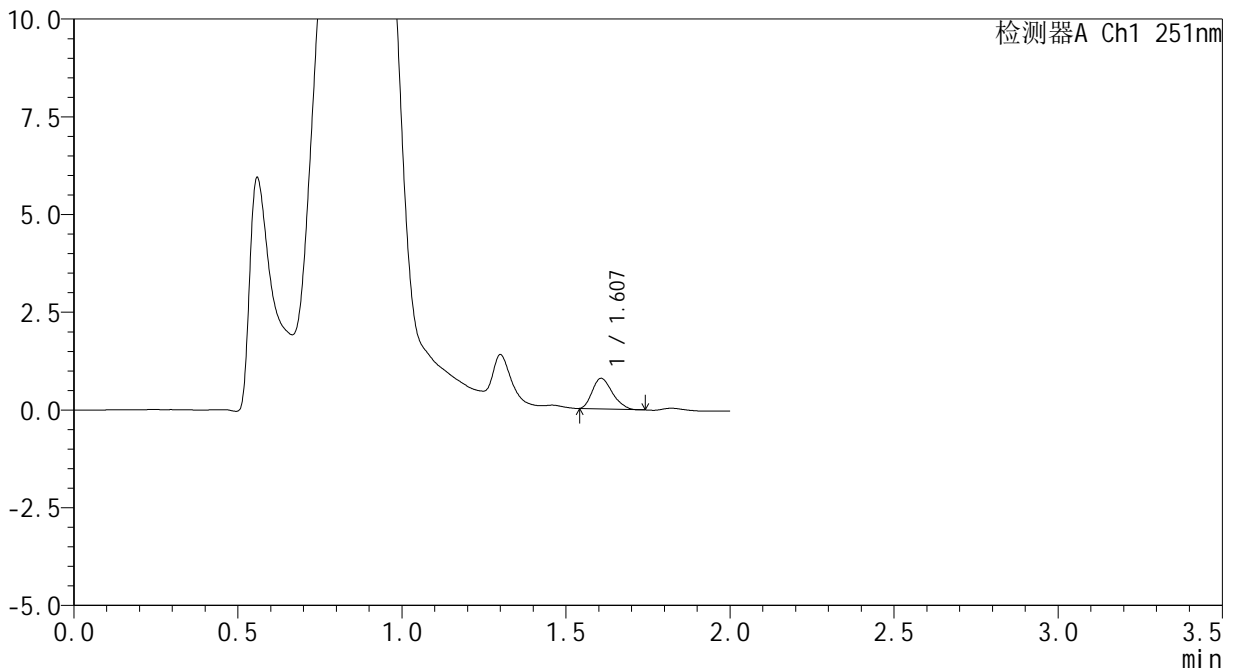
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-600-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 22:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:48:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.607	3335	100.000	781	3195	1.249	--
总计		3335	100.000	781			



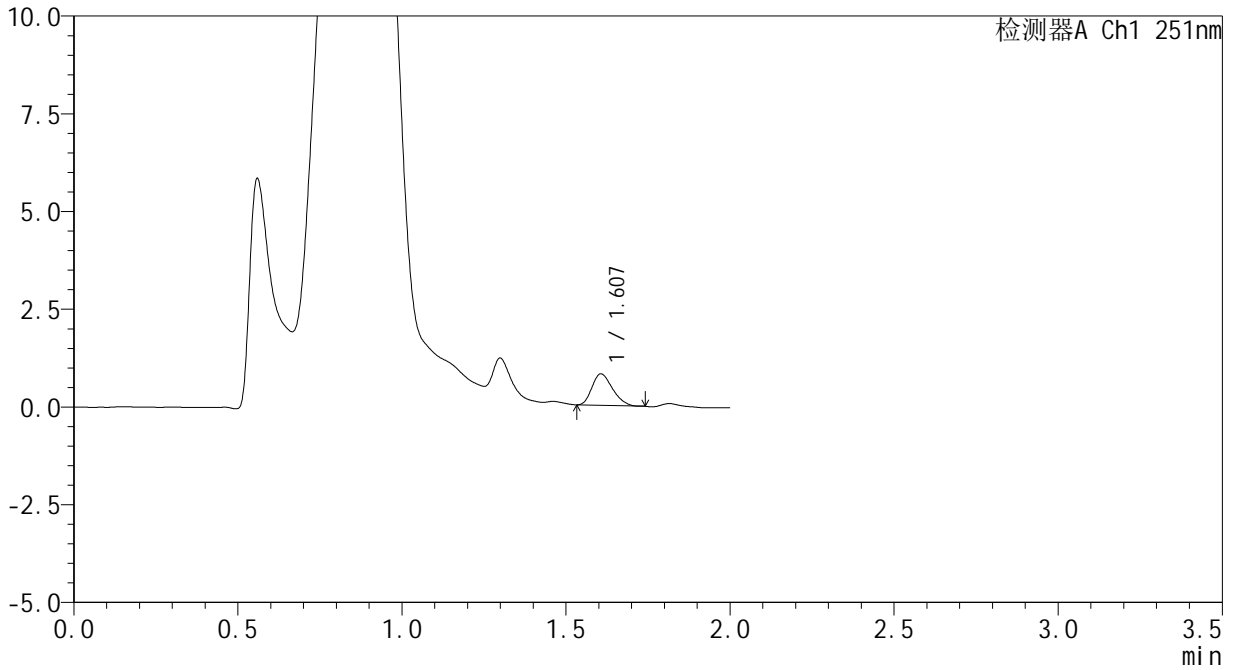
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-601-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 22:03:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:48:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.607	3484	100.000	804	3080	1.244	--
总计		3484	100.000	804			



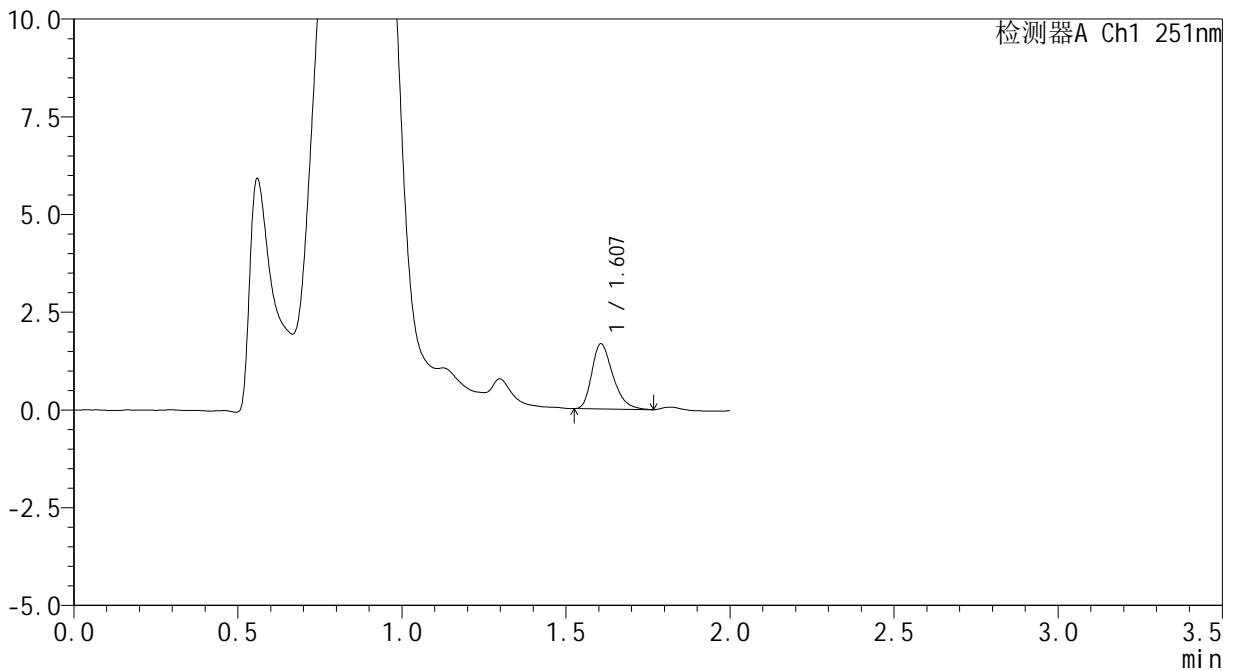
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-602-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 22:05:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:48:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.607	7445	100.000	1667	3079	1.327	--
总计		7445	100.000	1667			

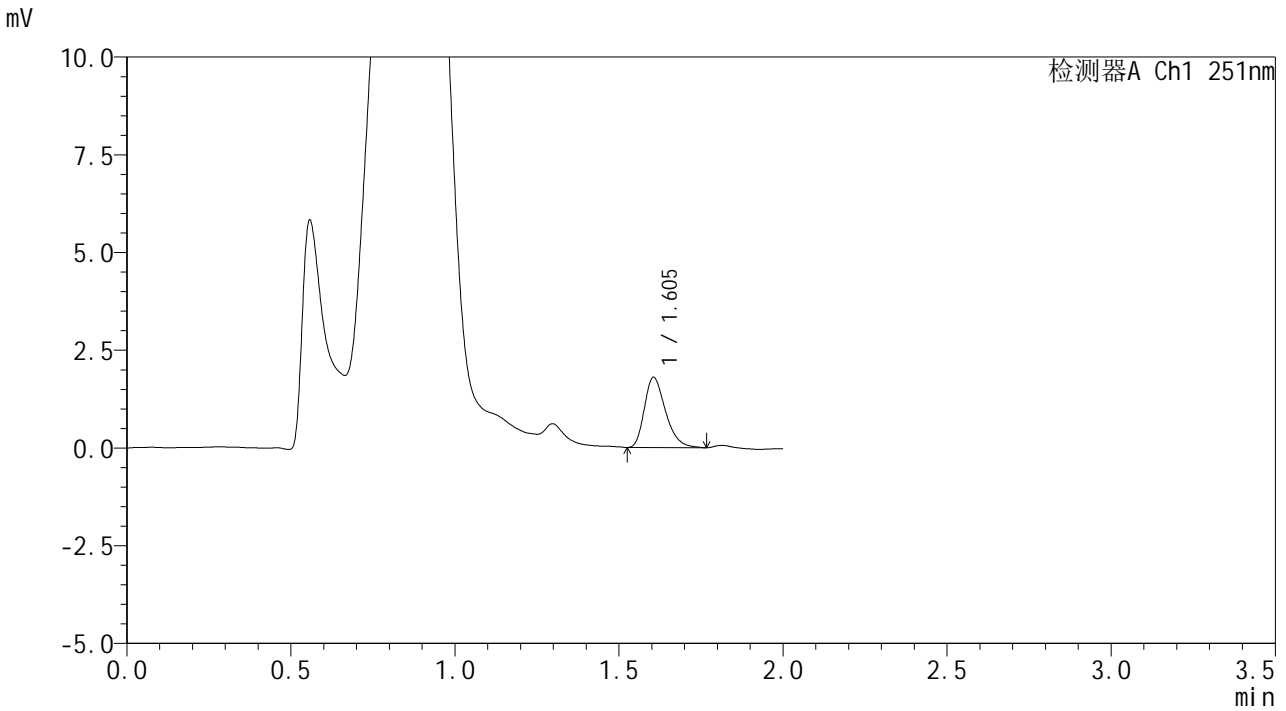


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-603-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 22:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:48:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	8065	100.000	1798	3005	1.318	--
总计		8065	100.000	1798			

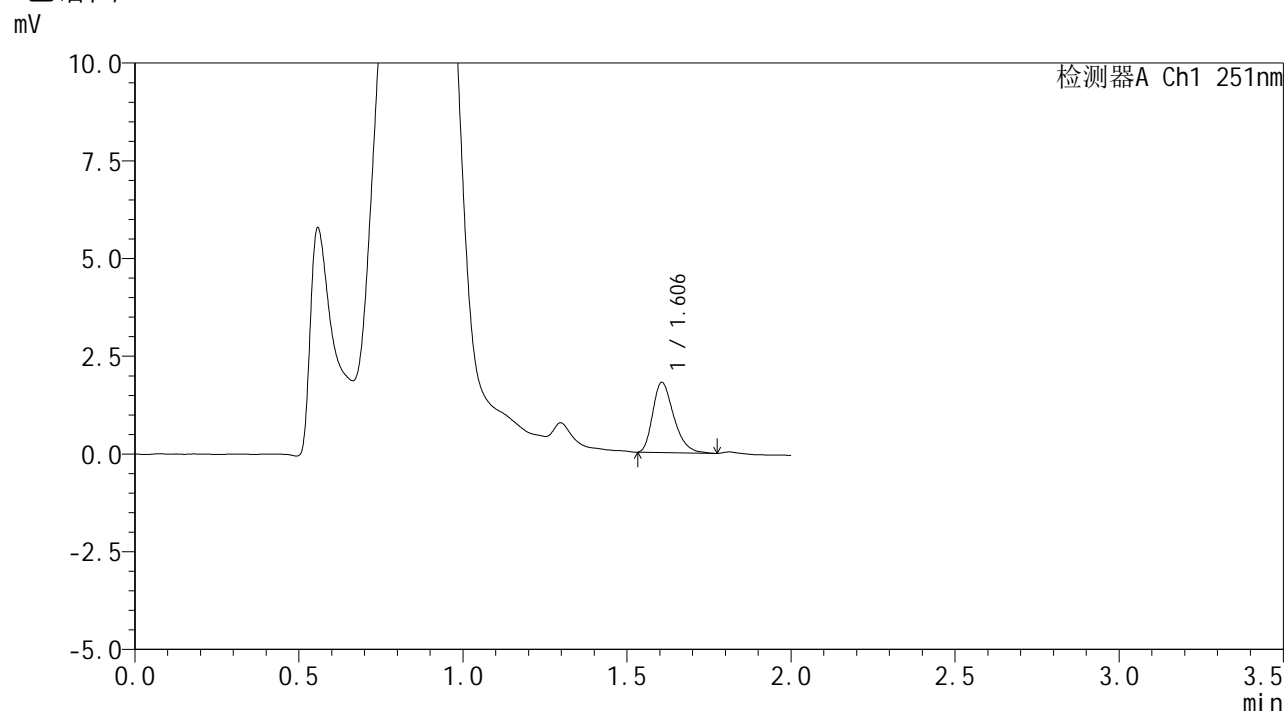


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-604-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 22:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:48:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	8018	100.000	1796	3040	1.319	--
总计		8018	100.000	1796			

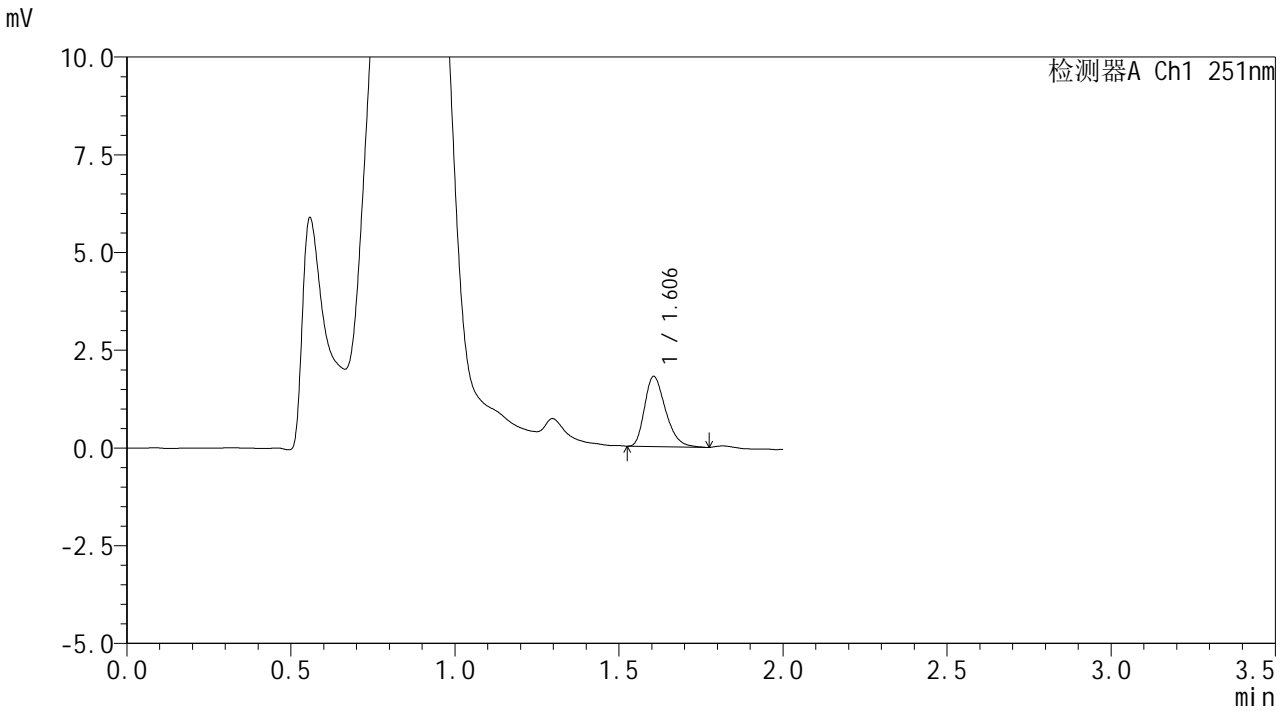


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-605-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 22:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:48:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	7964	100.000	1793	3042	1.306	--
总计		7964	100.000	1793			

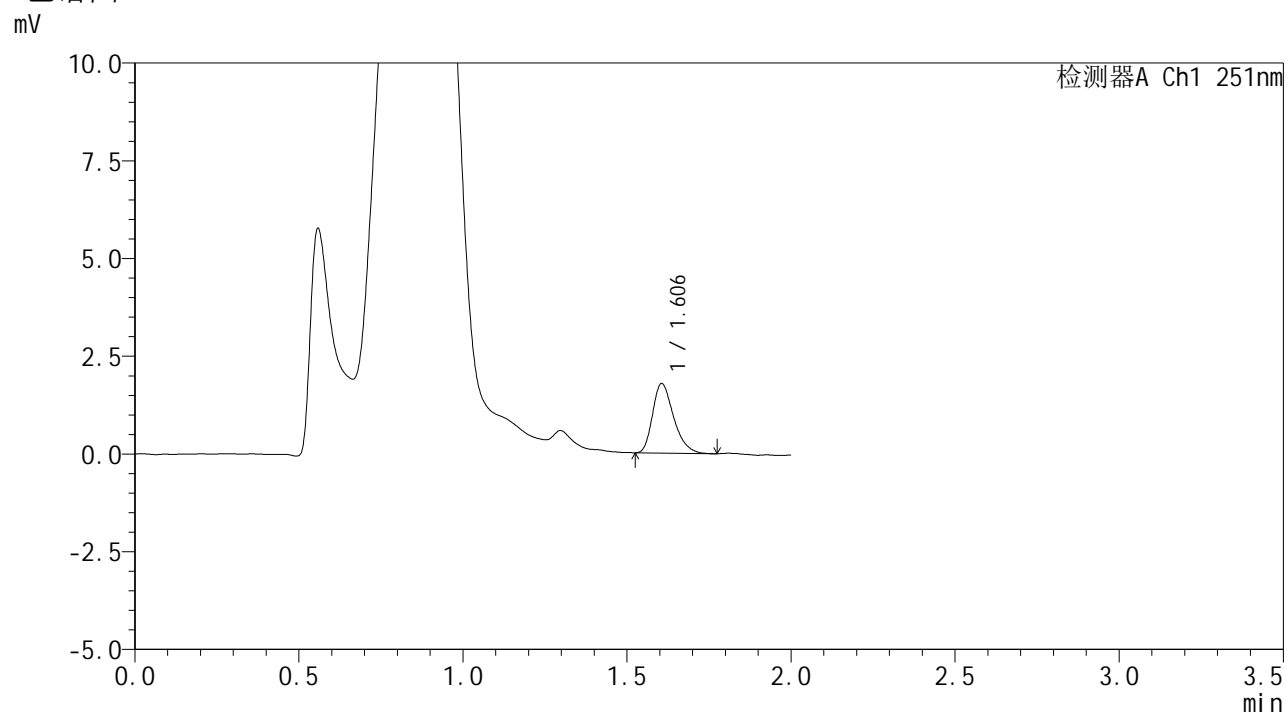


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-606-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 22:15:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:48:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	7966	100.000	1781	3044	1.320	--
总计		7966	100.000	1781			

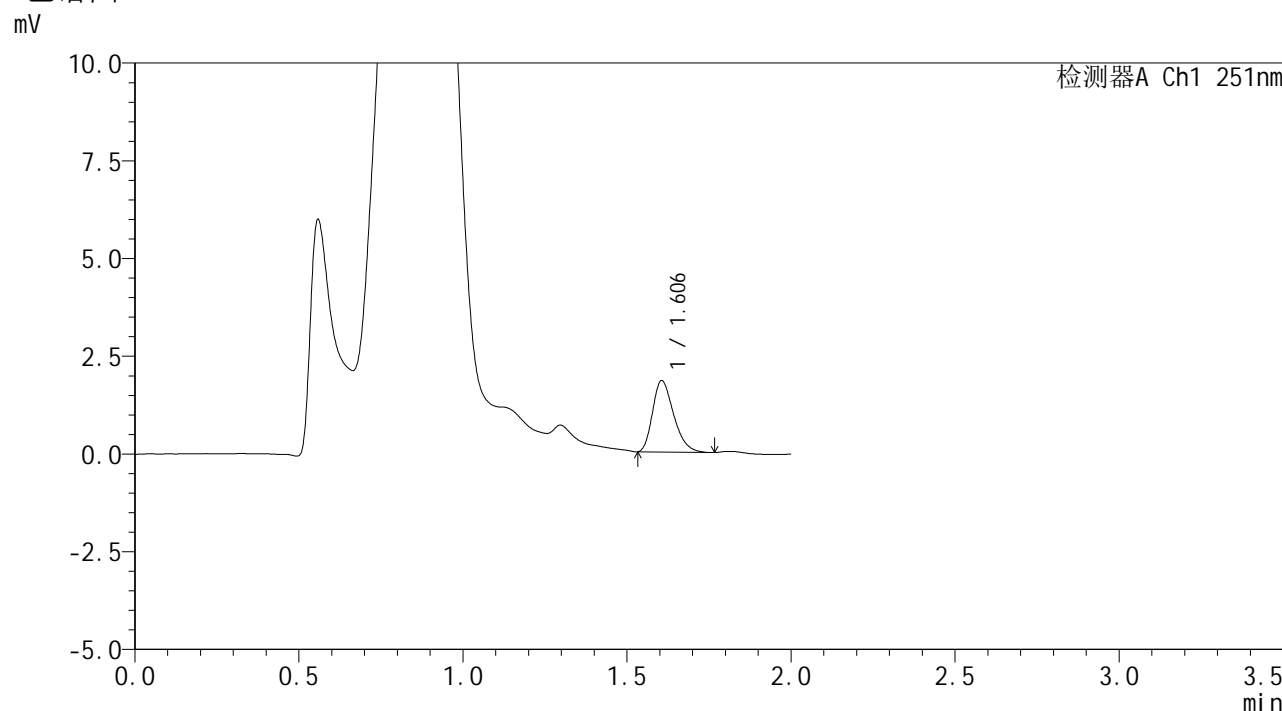


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-607-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 22:18:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:48:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	8165	100.000	1828	2976	1.302	--
总计		8165	100.000	1828			

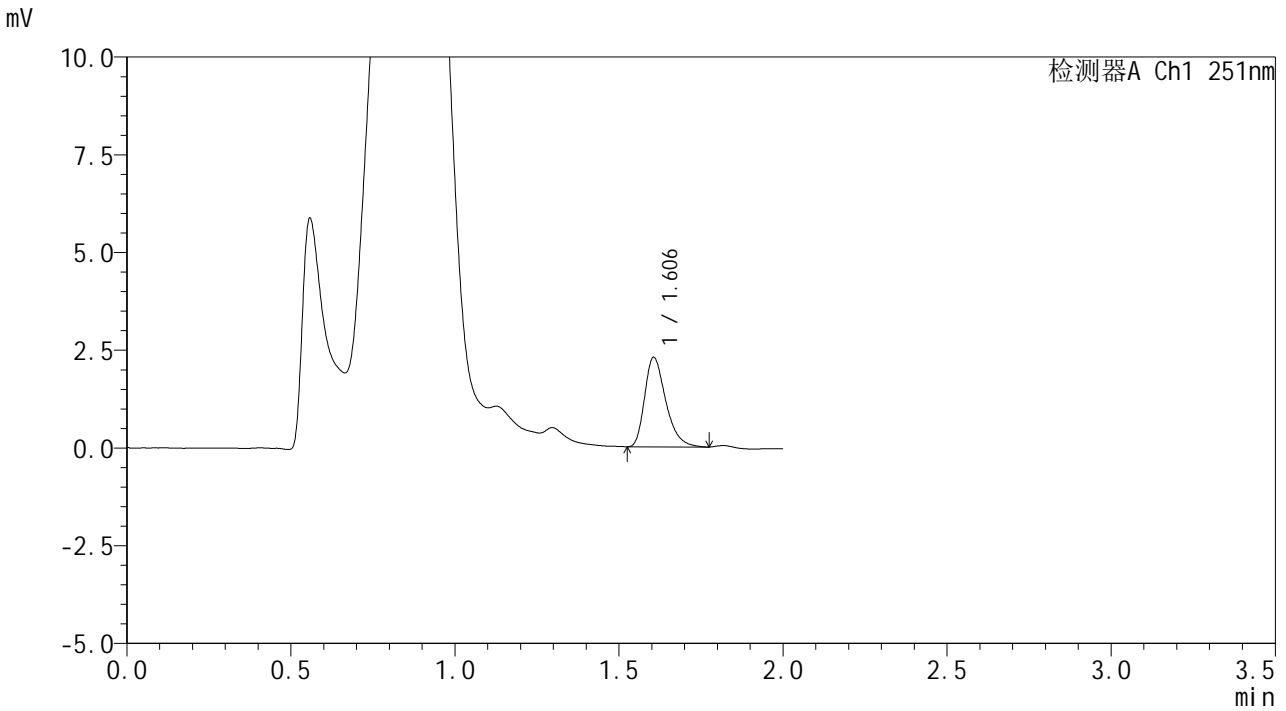


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-608-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 22:20:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:48:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	10275	100.000	2291	3047	1.341	--
总计		10275	100.000	2291			

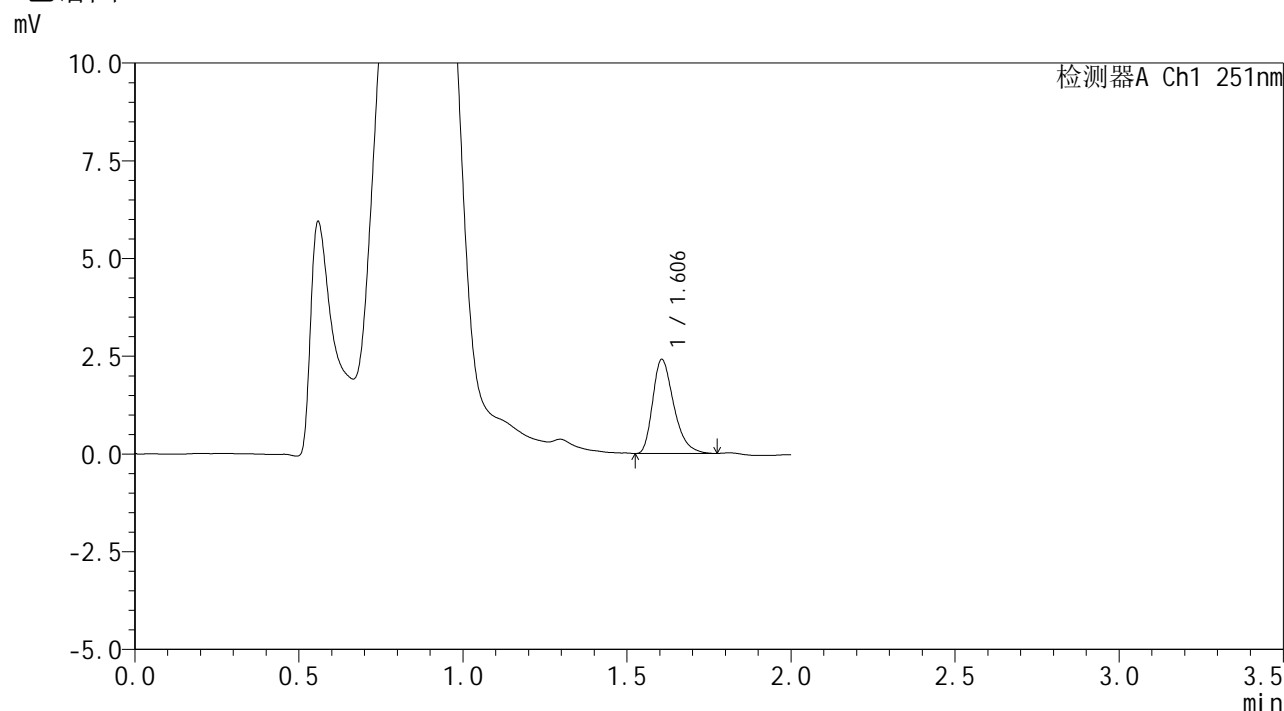


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-609-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 22:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:48:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	10771	100.000	2406	3052	1.341	--
总计		10771	100.000	2406			

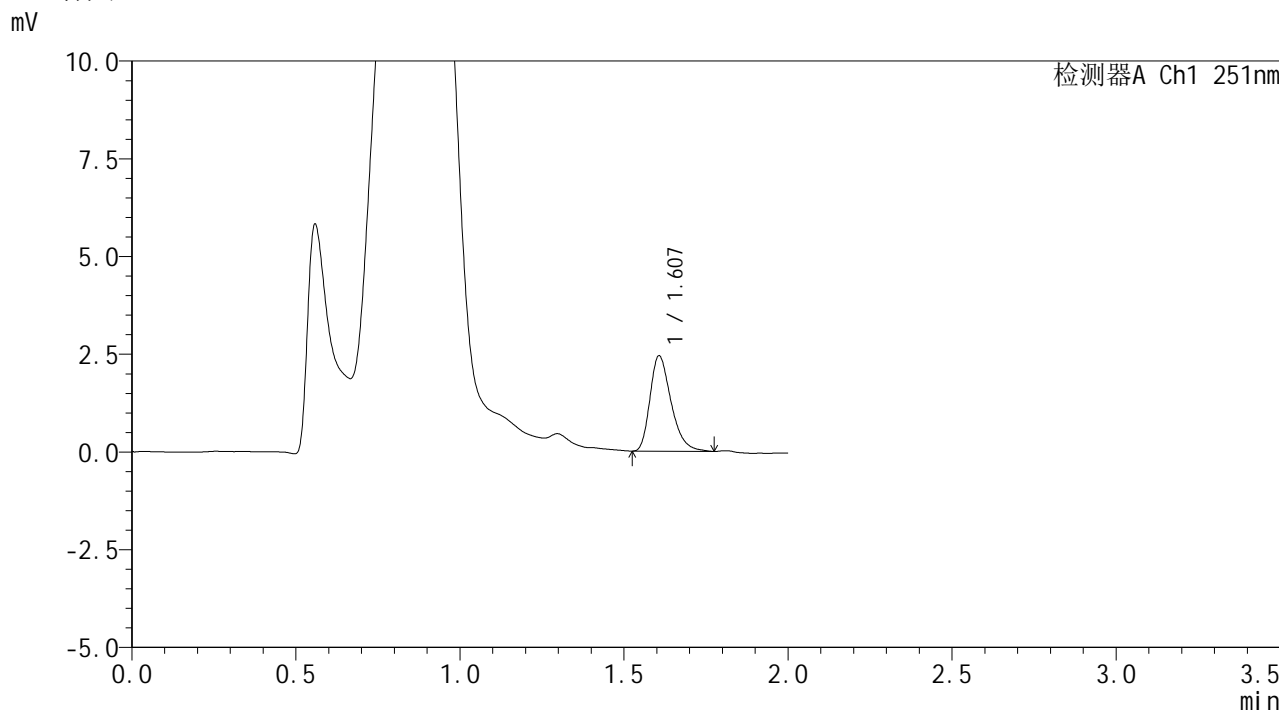


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-610-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 22:25:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:48:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	10944	100.000	2436	3039	1.329	--
总计		10944	100.000	2436			

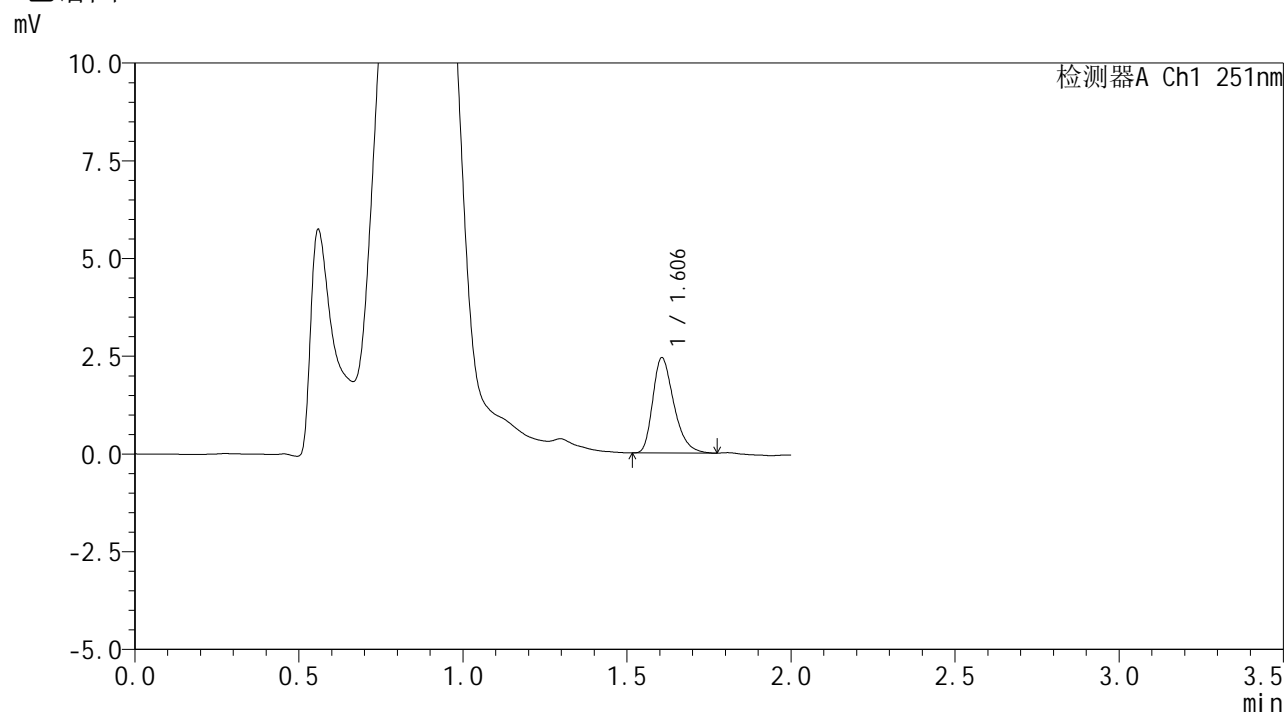


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-611-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 22:28:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:48:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	10902	100.000	2435	3029	1.331	--
总计		10902	100.000	2435			

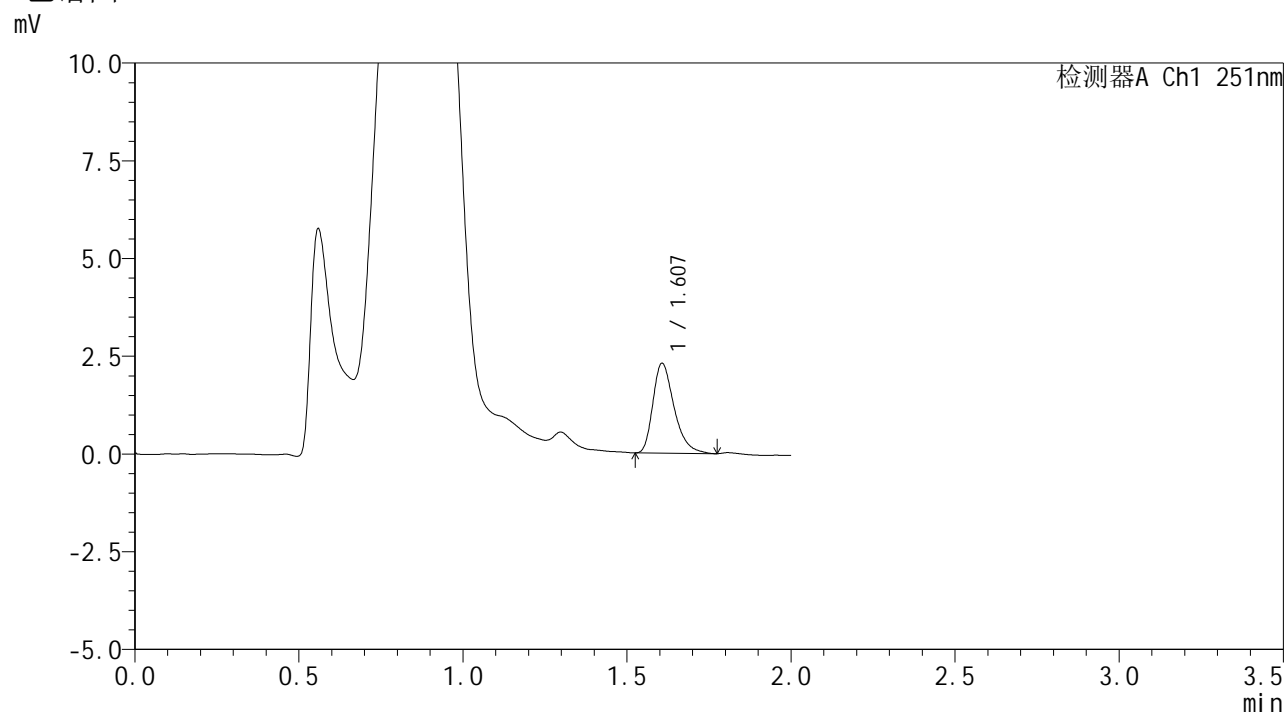


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-612-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 22:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:48:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	10352	100.000	2297	3050	1.353	--
总计		10352	100.000	2297			

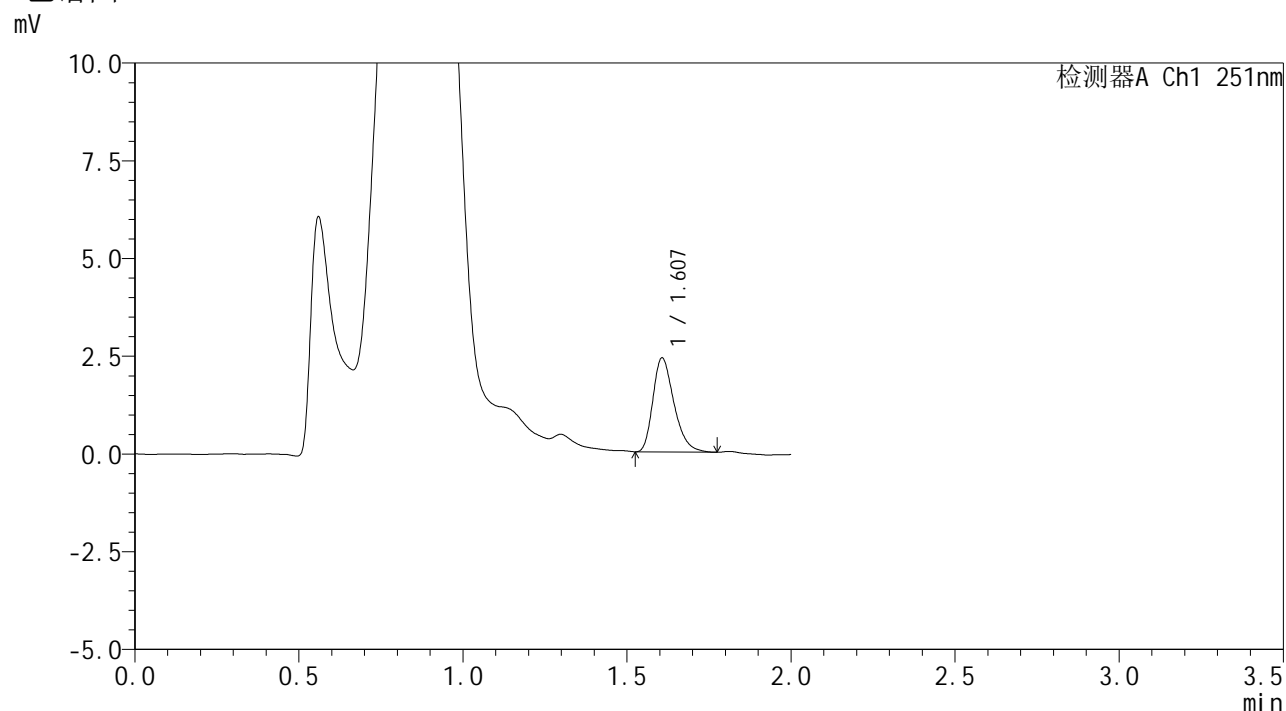


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-613-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 22:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:48:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	10746	100.000	2400	3041	1.313	--
总计		10746	100.000	2400			

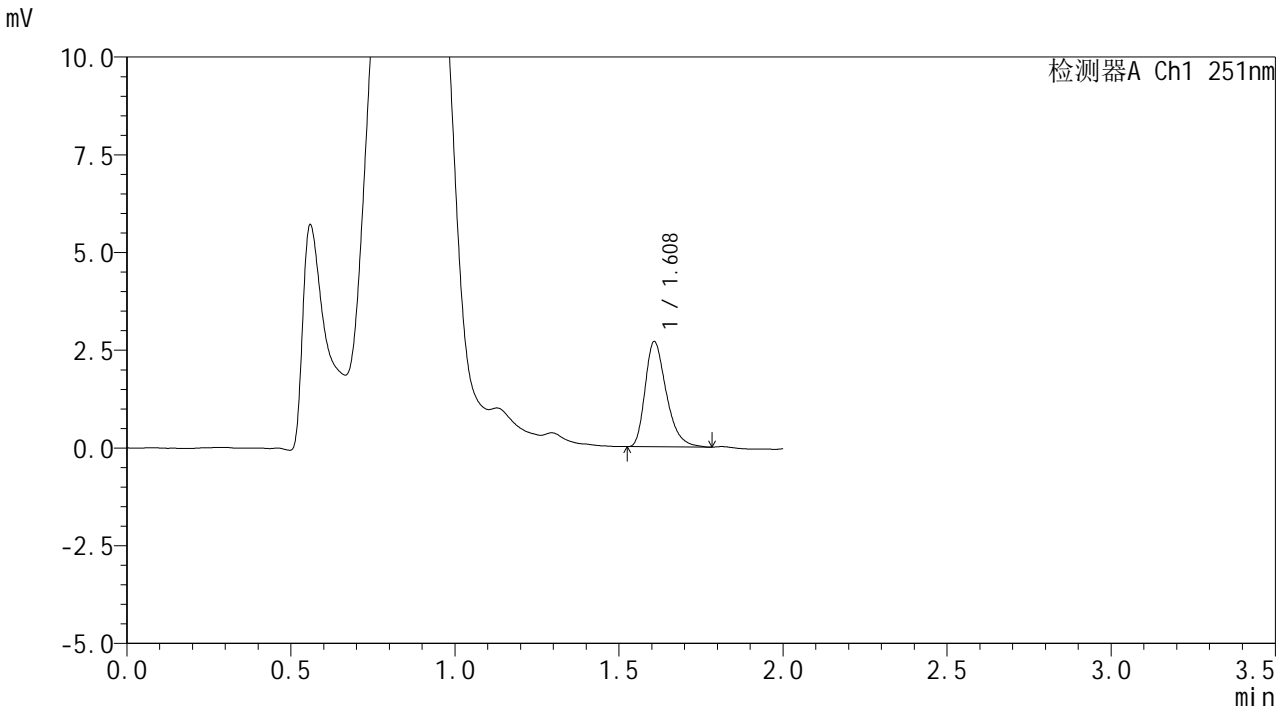


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-614-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 22:35:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:48:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	12076	100.000	2682	3037	1.340	--
总计		12076	100.000	2682			

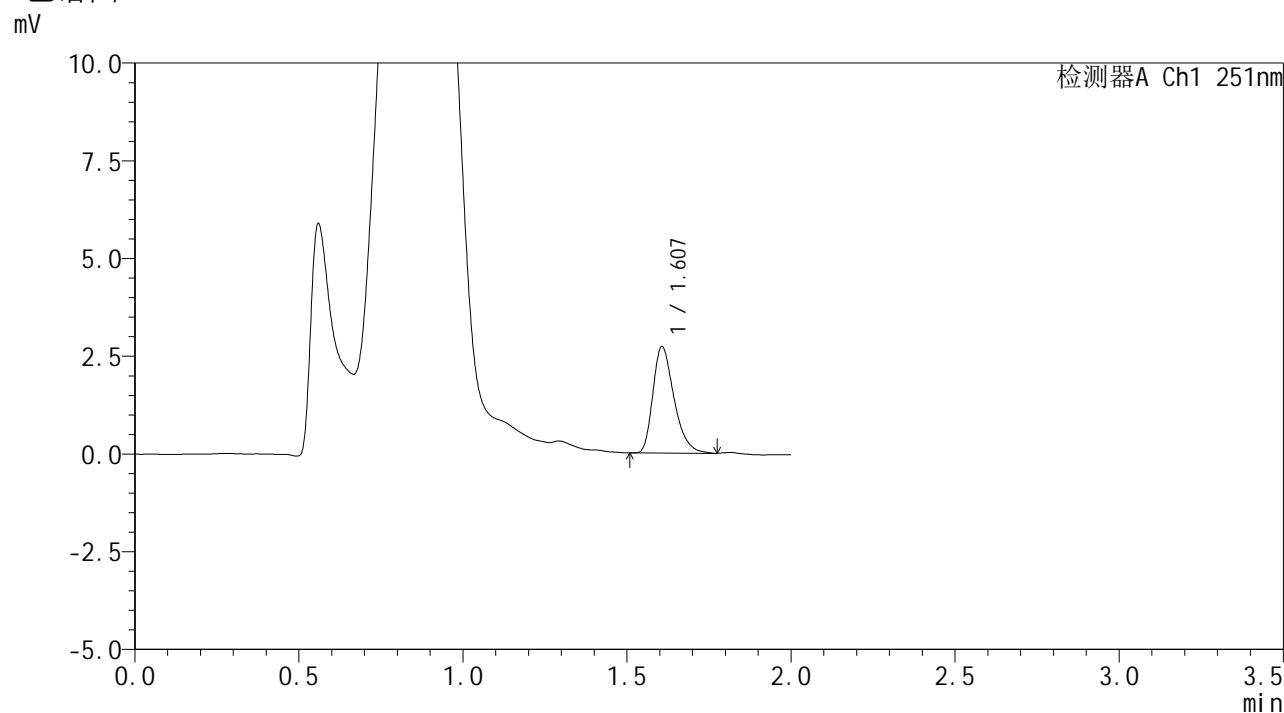


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-615-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 22:38:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:48:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	12222	100.000	2722	3023	1.337	--
总计		12222	100.000	2722			

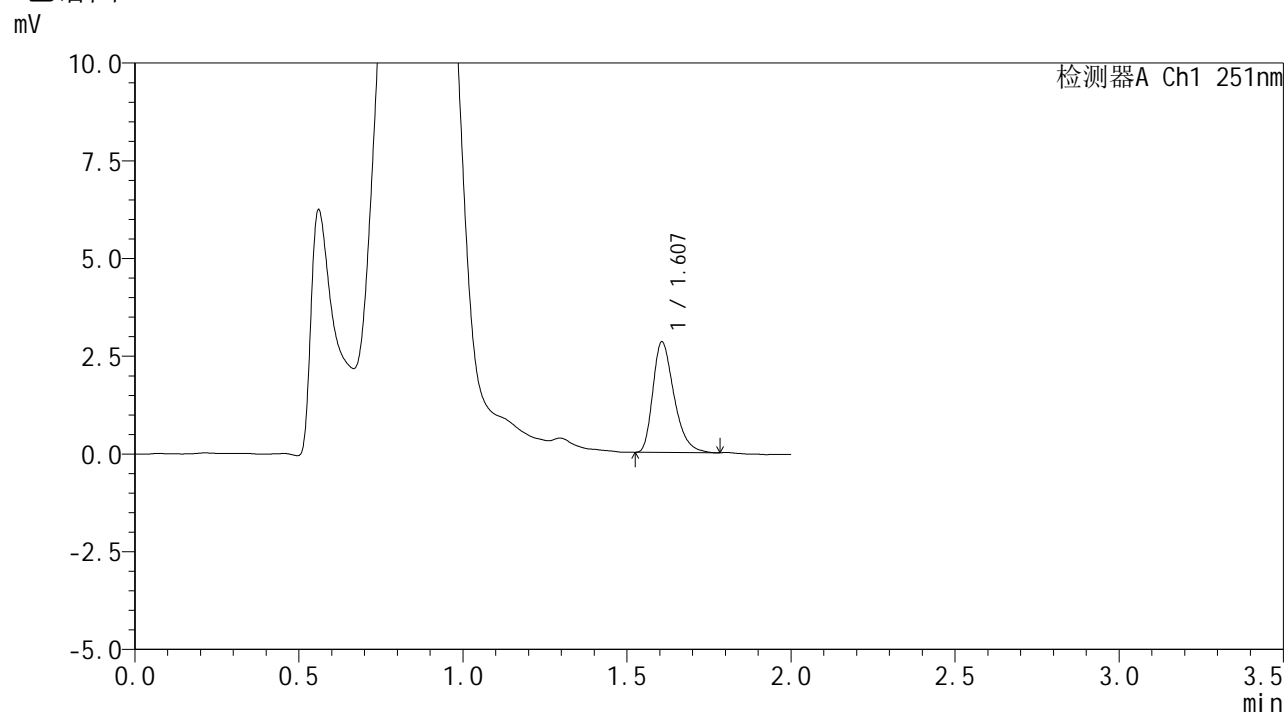


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-616-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 22:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:48:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	12707	100.000	2829	3029	1.346	--
总计		12707	100.000	2829			

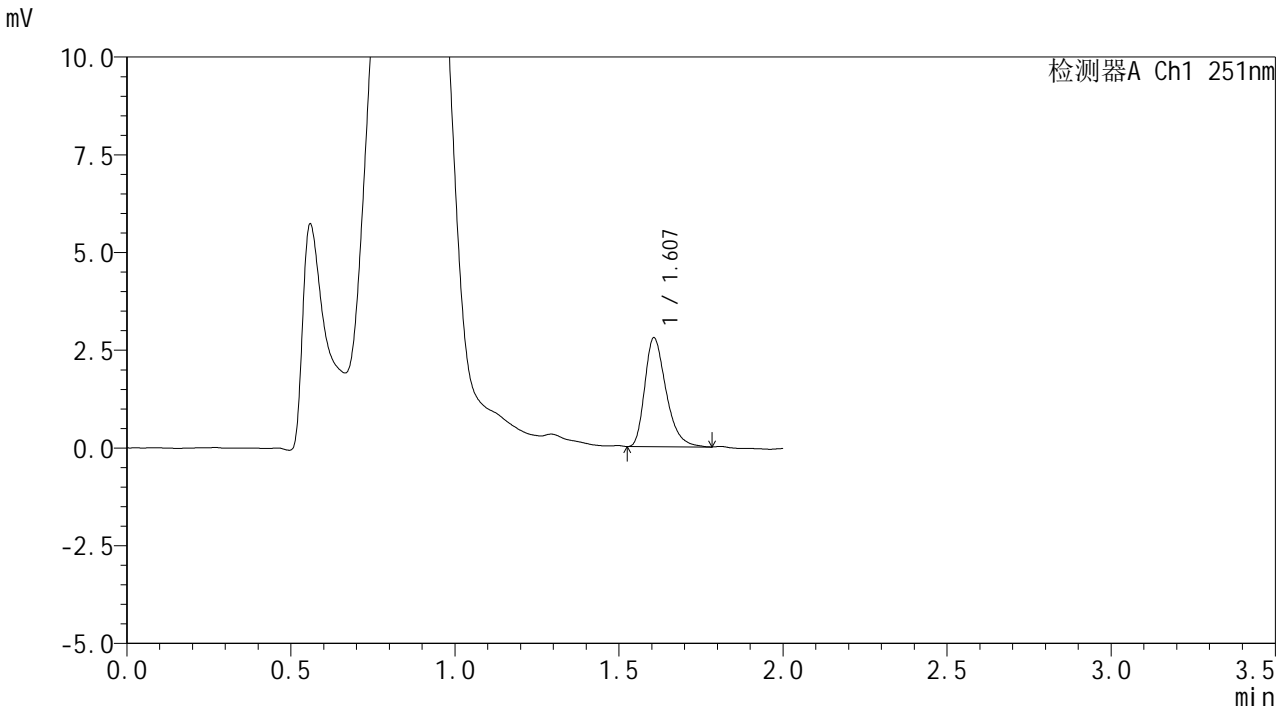


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-617-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 22:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:48:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	12550	100.000	2782	3002	1.343	--
总计		12550	100.000	2782			

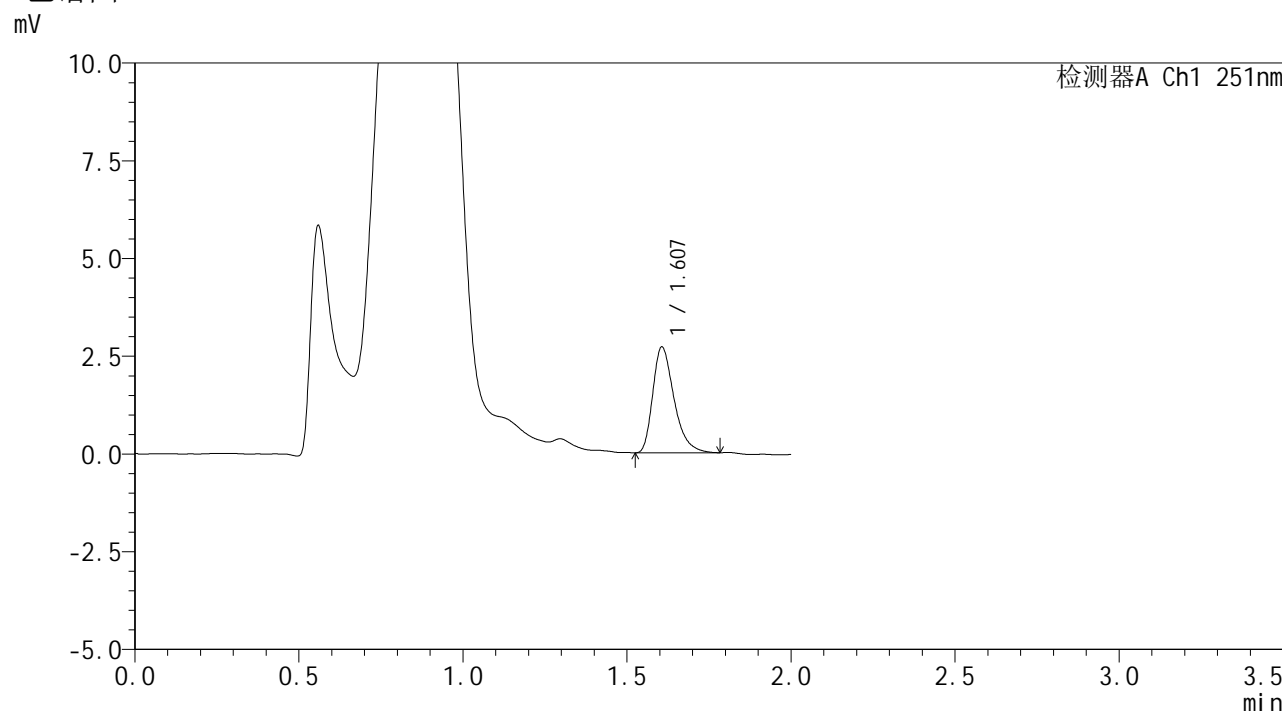


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-618-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 22:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:49:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	12240	100.000	2708	3012	1.362	--
总计		12240	100.000	2708			

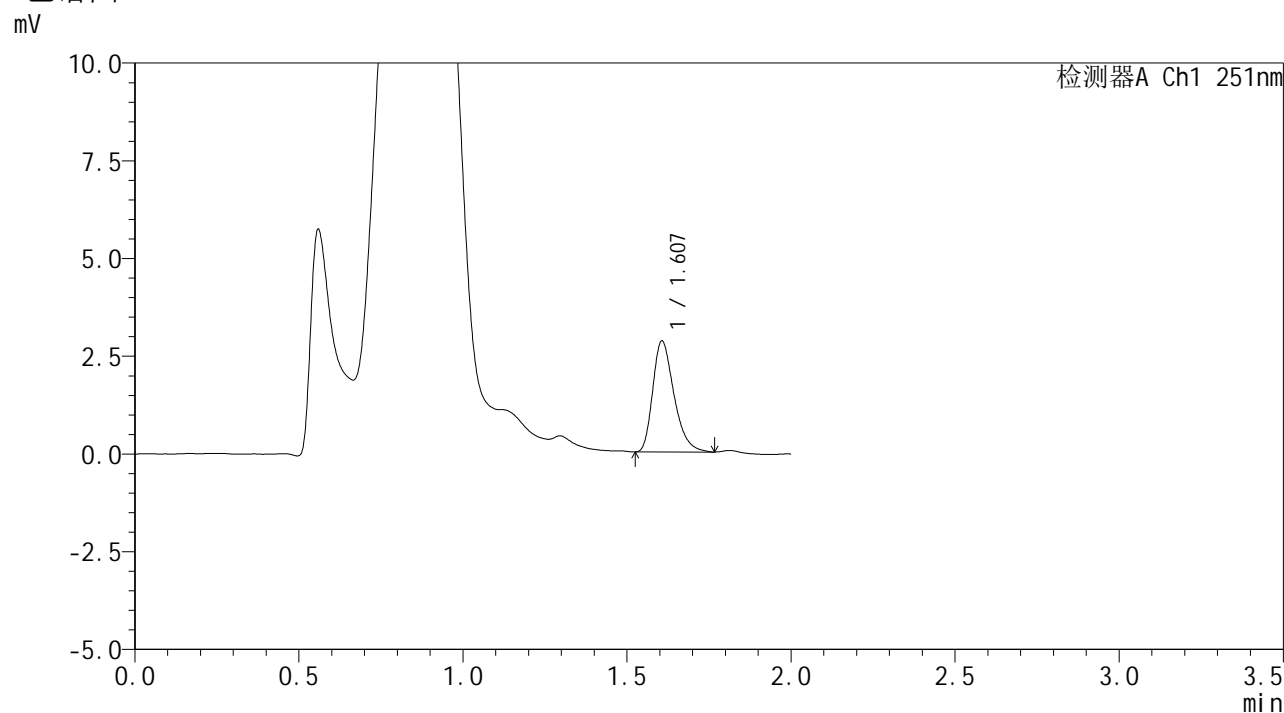


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-619-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 22:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:49:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	12809	100.000	2838	2995	1.329	--
总计		12809	100.000	2838			

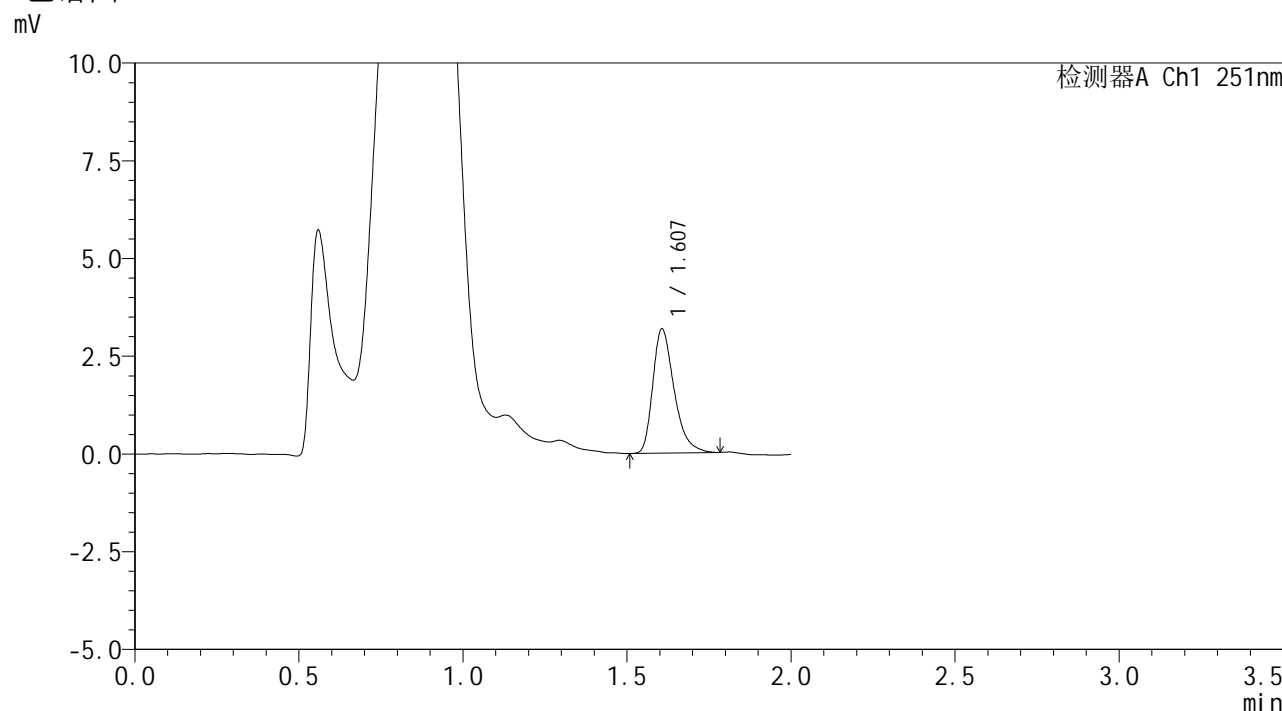


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-620-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 22:50:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:49:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	14367	100.000	3175	3021	1.354	--
总计		14367	100.000	3175			

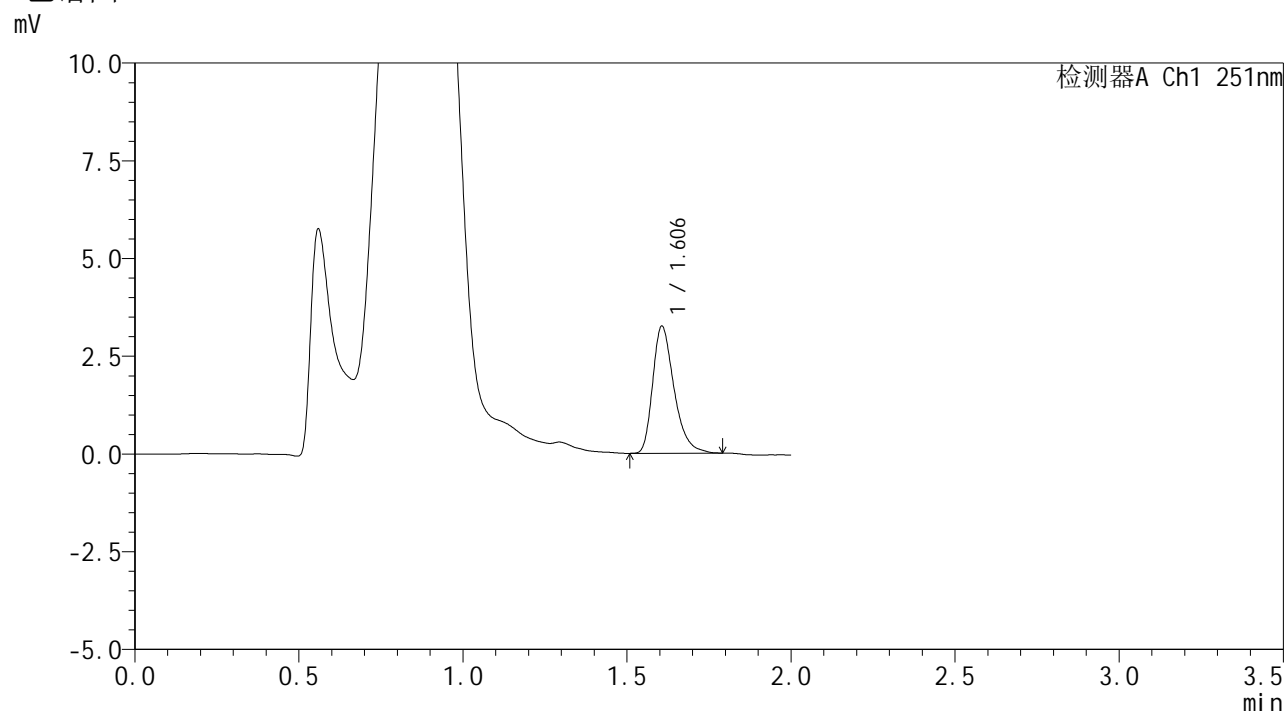


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-621-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 22:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:49:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	14733	100.000	3249	3009	1.343	--
总计		14733	100.000	3249			

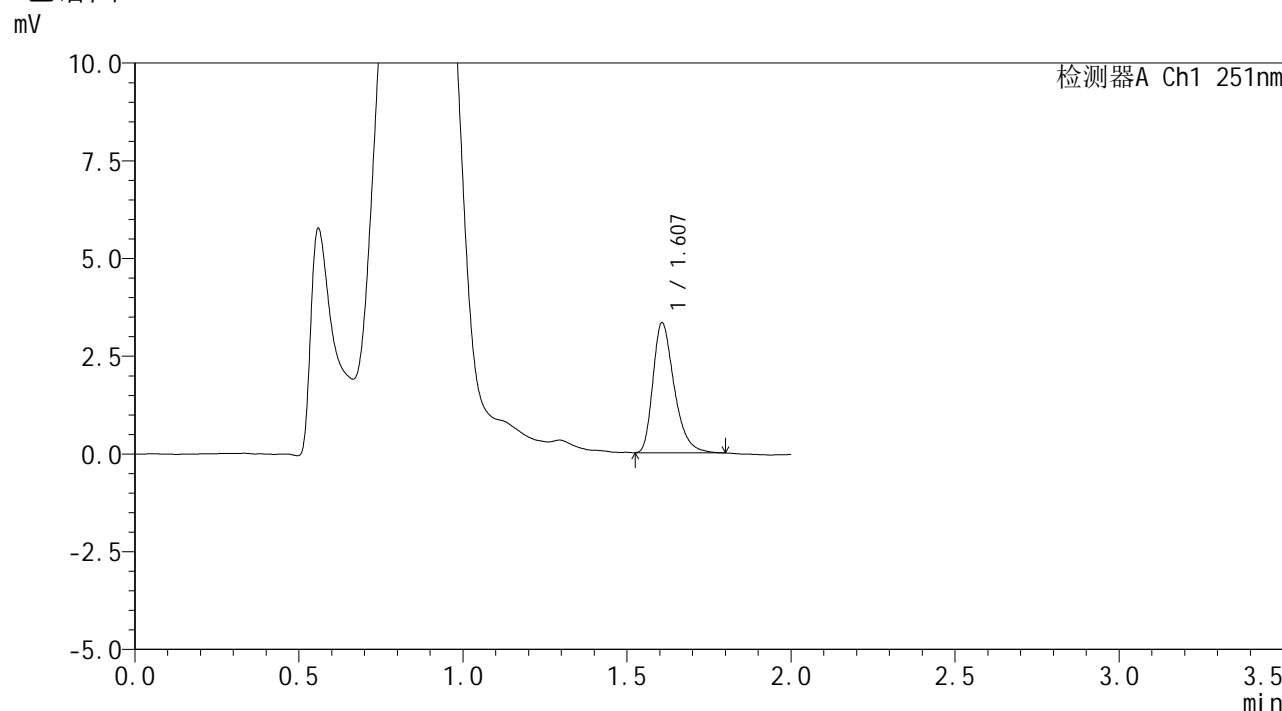


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-622-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 22:55:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:49:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	14994	100.000	3320	3031	1.349	--
总计		14994	100.000	3320			

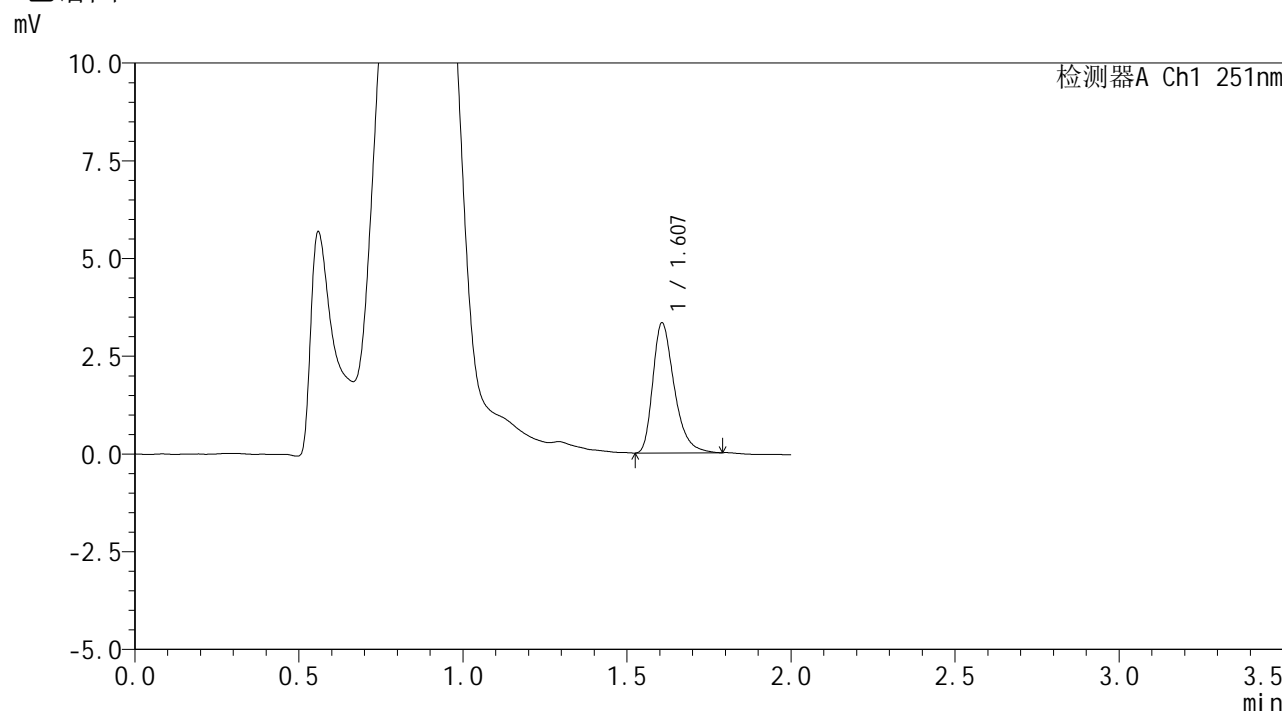


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-623-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 22:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	15089	100.000	3321	3004	1.355	--
总计		15089	100.000	3321			

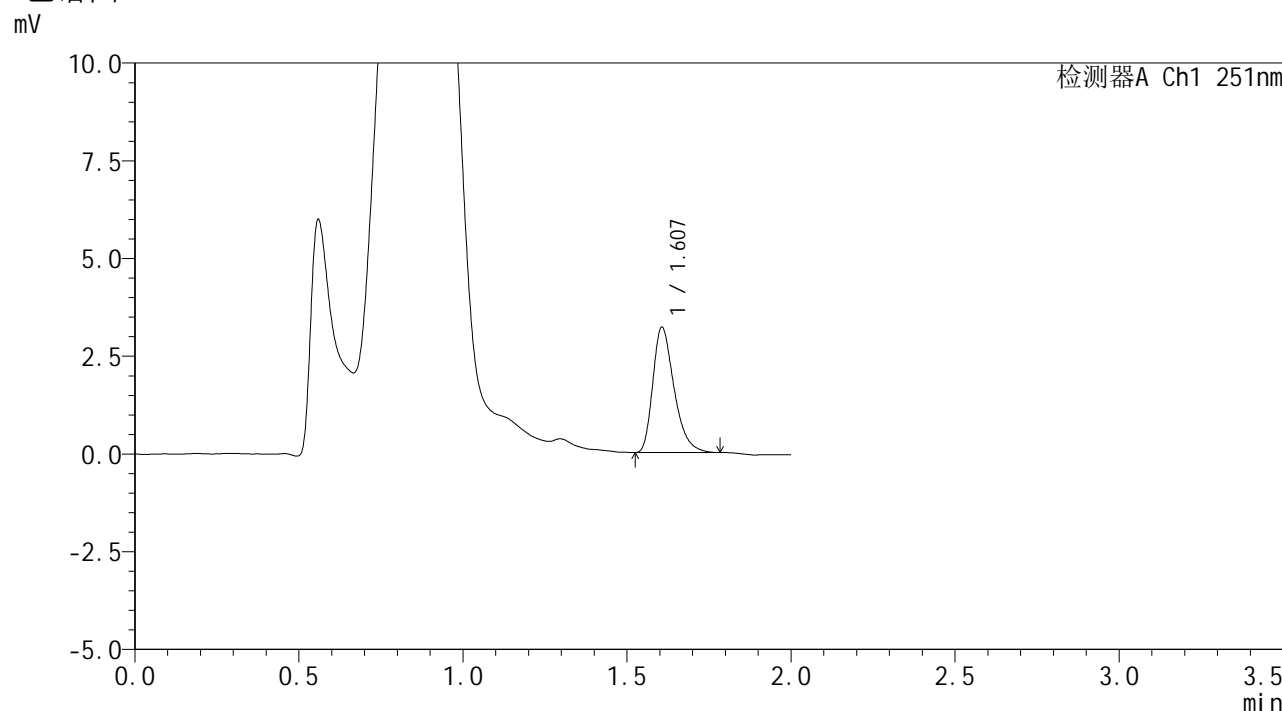


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-624-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 23:00:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	14462	100.000	3204	3006	1.346	--
总计		14462	100.000	3204			

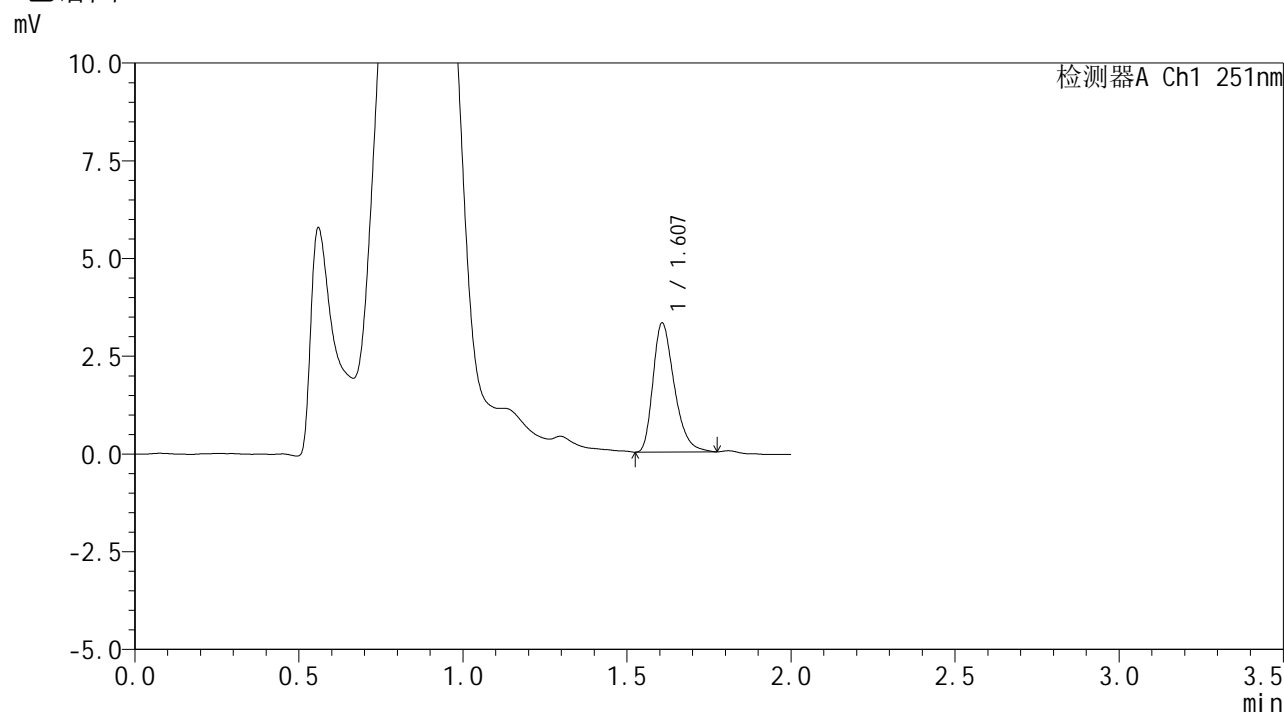


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-625-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 23:02:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:49:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	14905	100.000	3295	2987	1.335	--
总计		14905	100.000	3295			

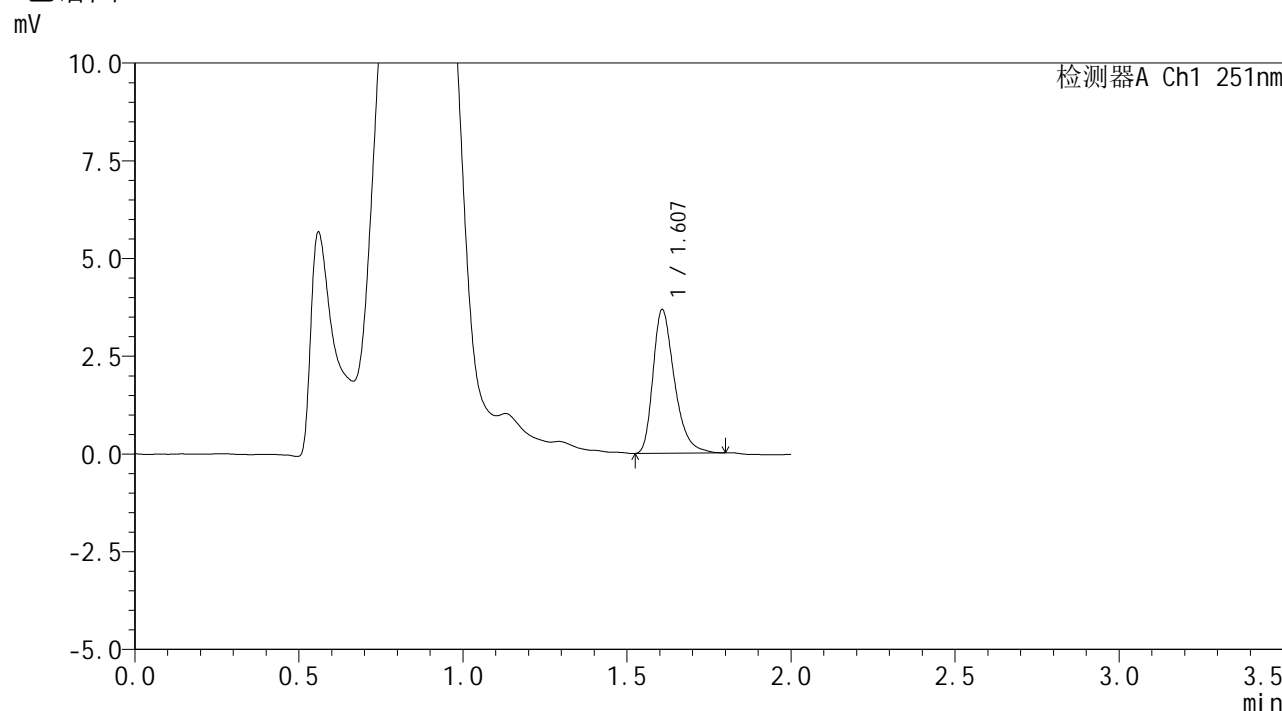


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-626-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 23:05:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:49:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	16708	100.000	3667	3003	1.351	--
总计		16708	100.000	3667			

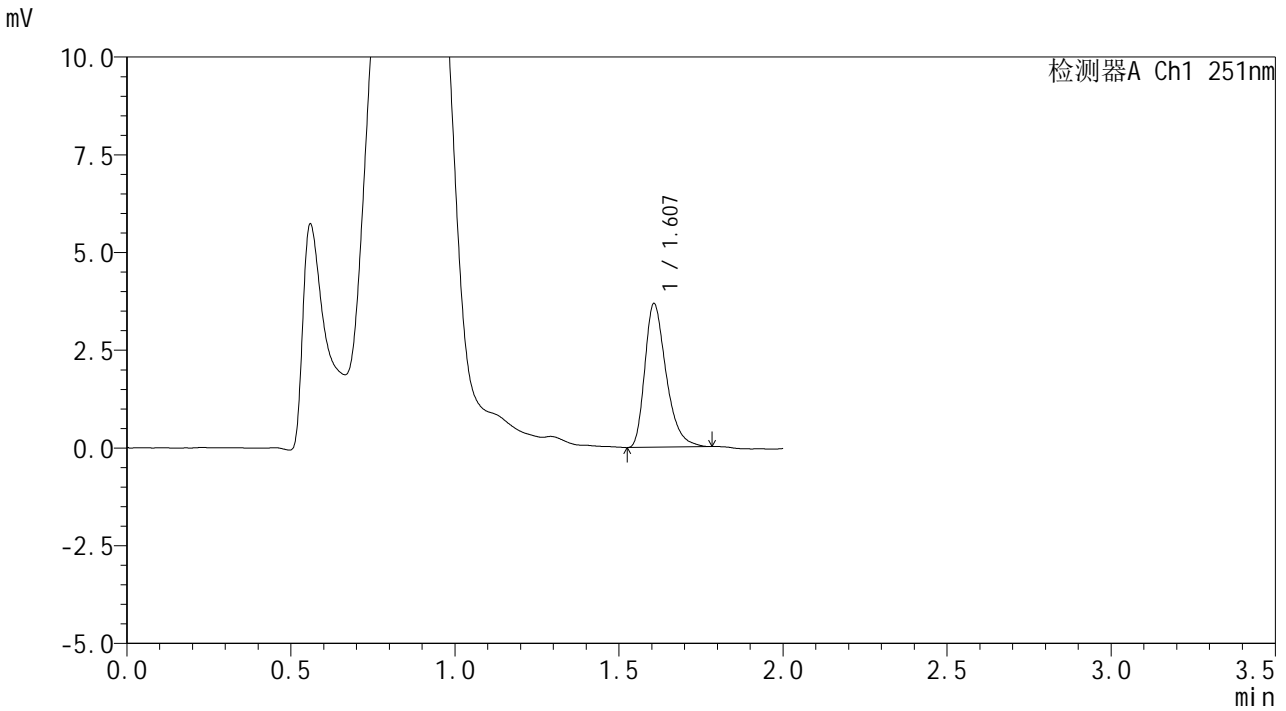


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-627-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 23:07:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:49:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	16617	100.000	3670	3002	1.350	--
总计		16617	100.000	3670			

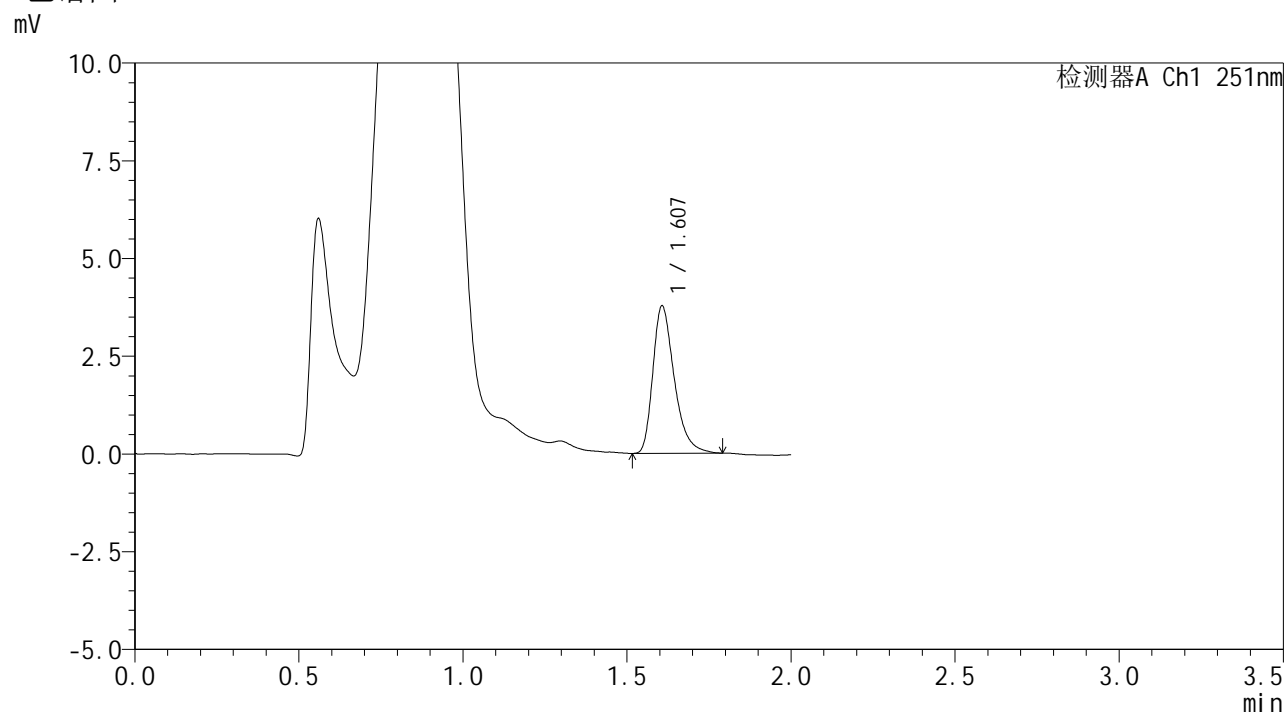


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-628-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 23:10:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:49:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	17113	100.000	3764	3008	1.358	--
总计		17113	100.000	3764			

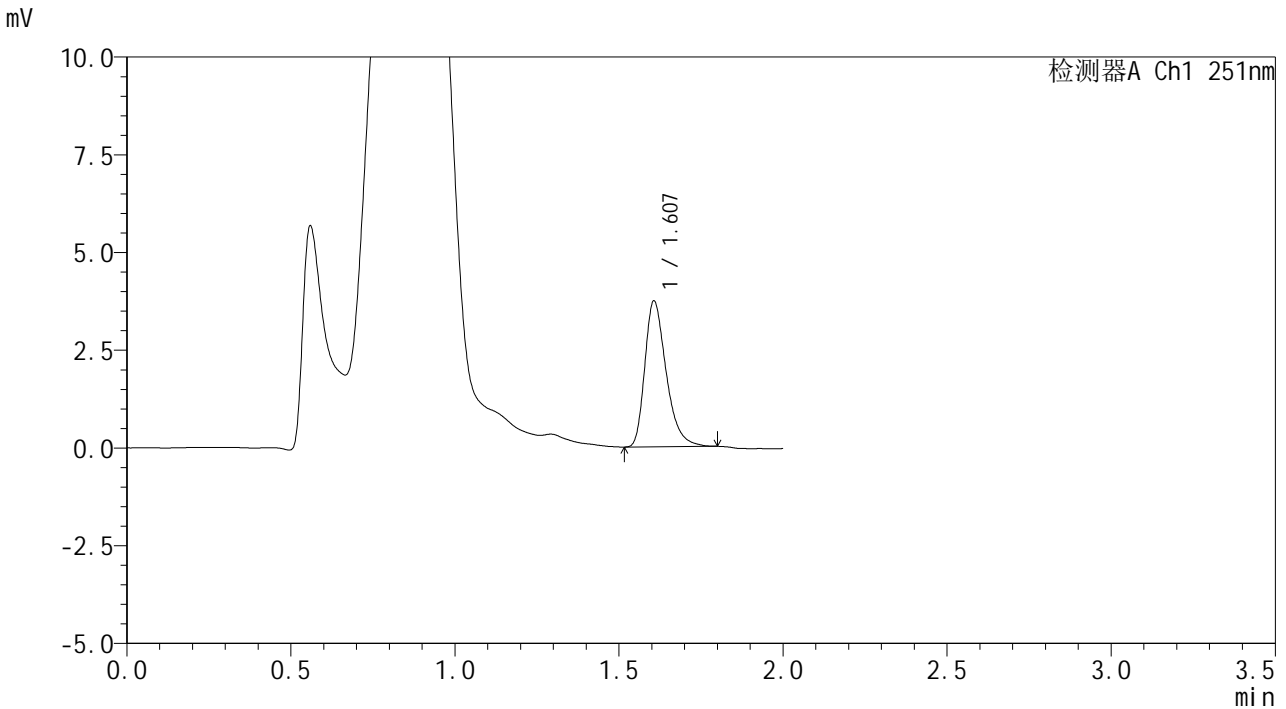


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-629-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 23:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:49:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	16916	100.000	3727	2997	1.349	--
总计		16916	100.000	3727			

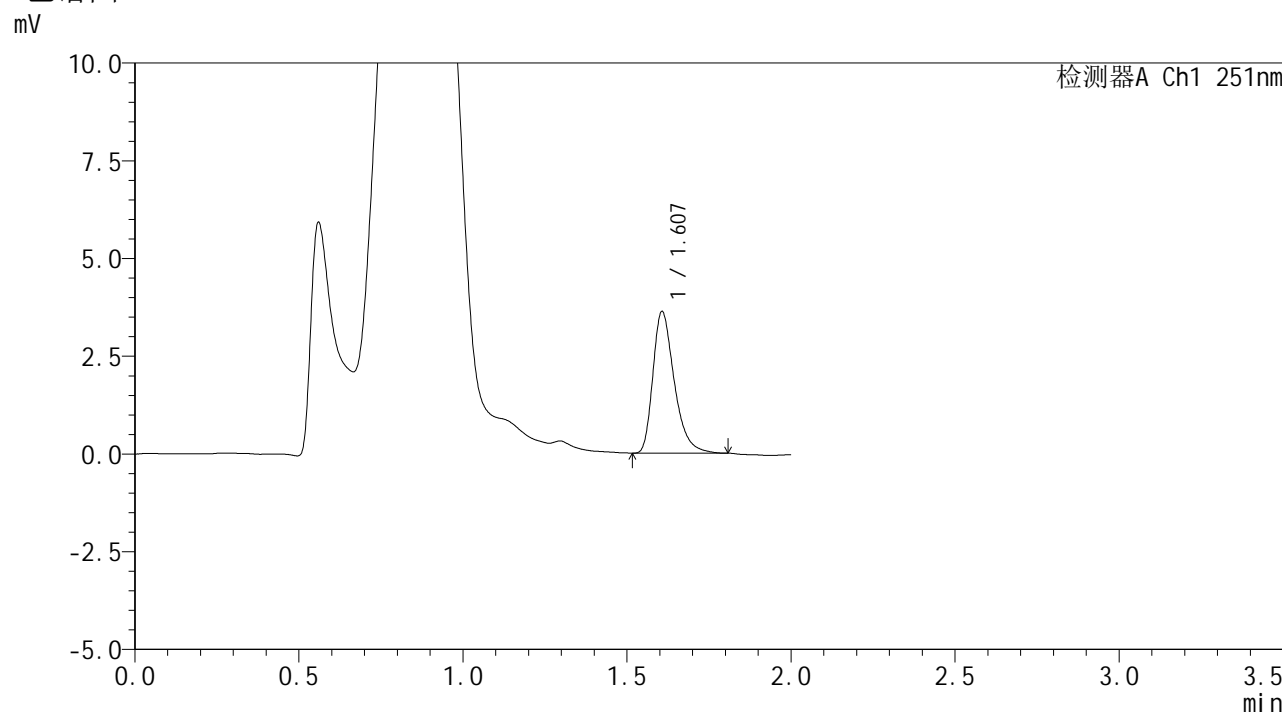


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-630-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 23:15:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:49:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

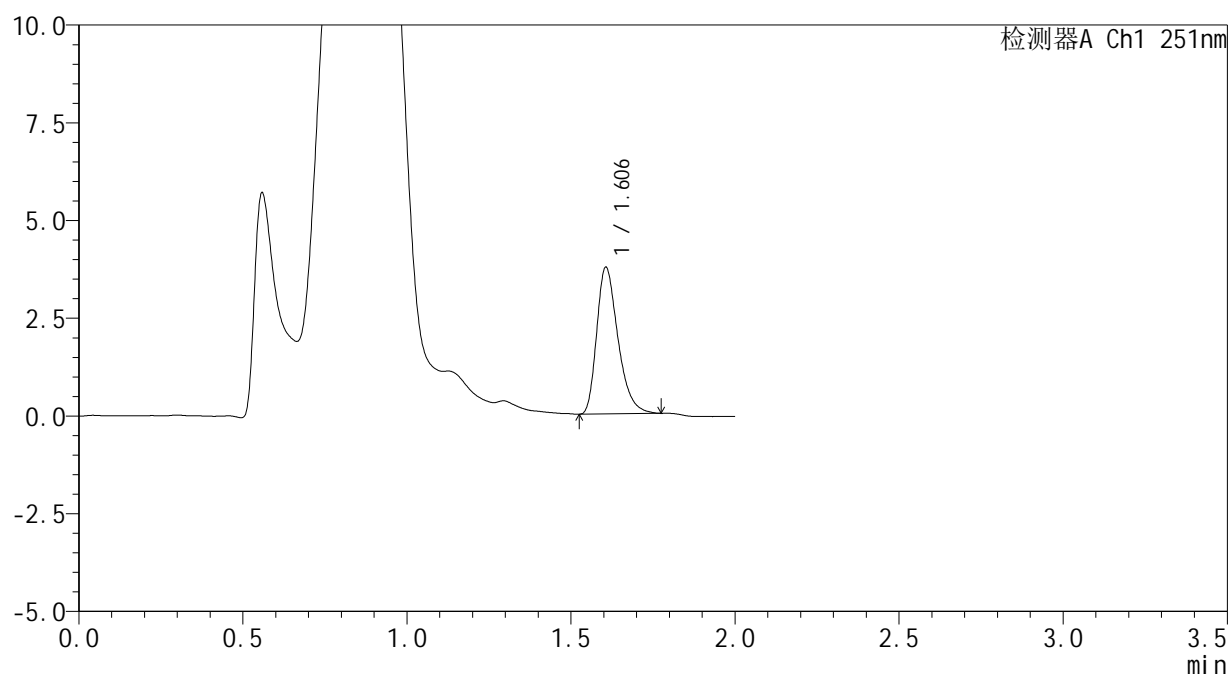
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	16394	100.000	3617	3029	1.362	--
总计		16394	100.000	3617			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-631-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 23:17:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:49:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.606	16909	100.000	3750	2998	1.340	--
总计		16909	100.000	3750			

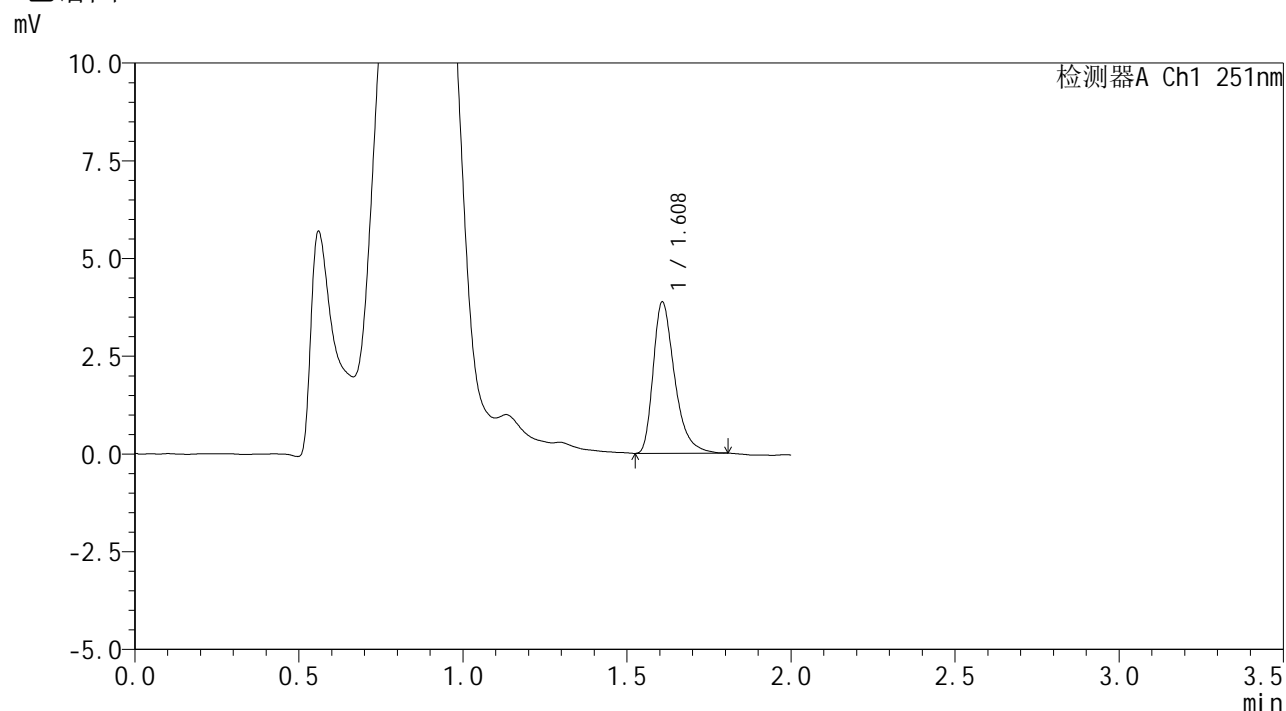


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-632-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 23:20:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:49:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	17584	100.000	3854	3022	1.384	--
总计		17584	100.000	3854			

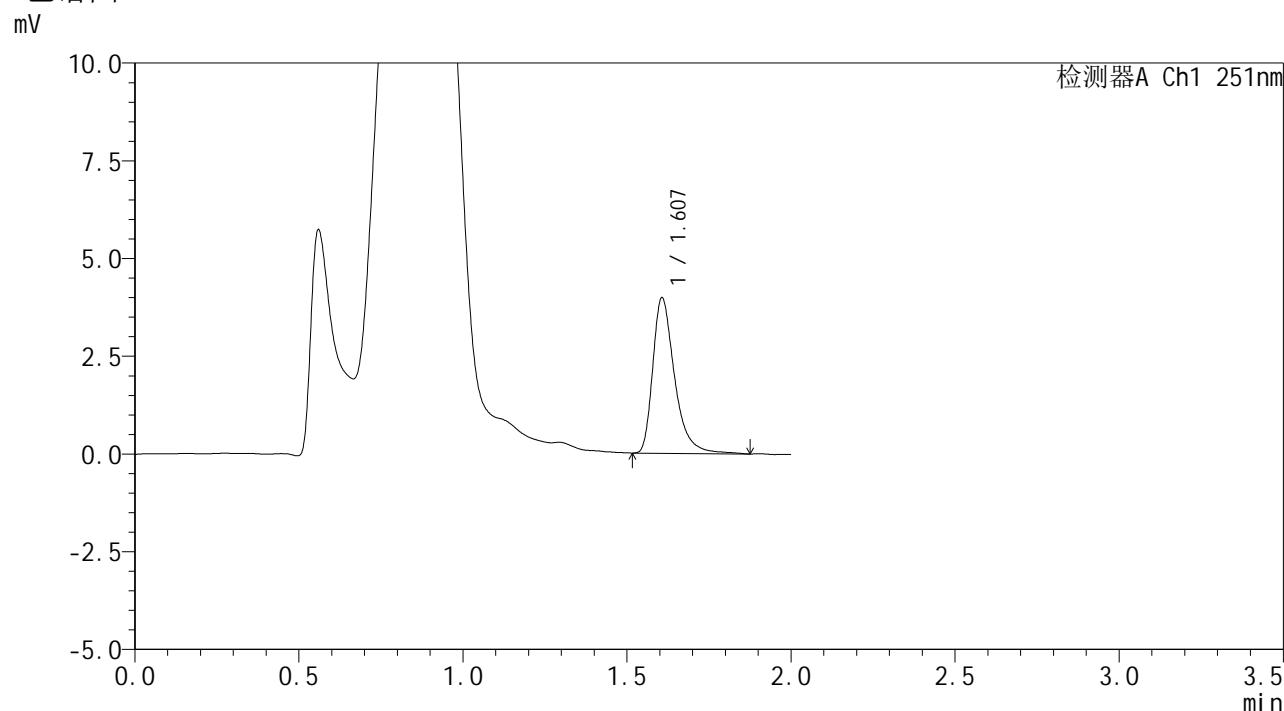


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-633-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 23:22:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	18430	100.000	3972	2998	1.410	--
总计		18430	100.000	3972			

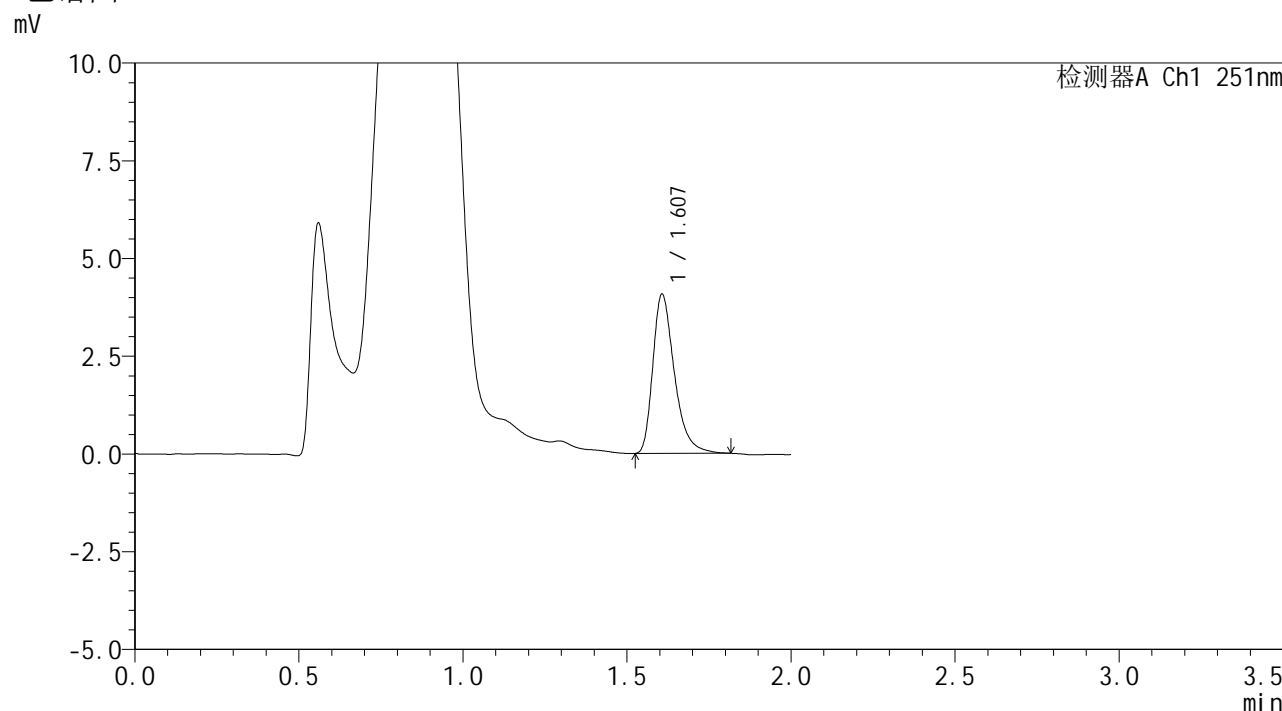


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-634-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 23:25:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:49:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

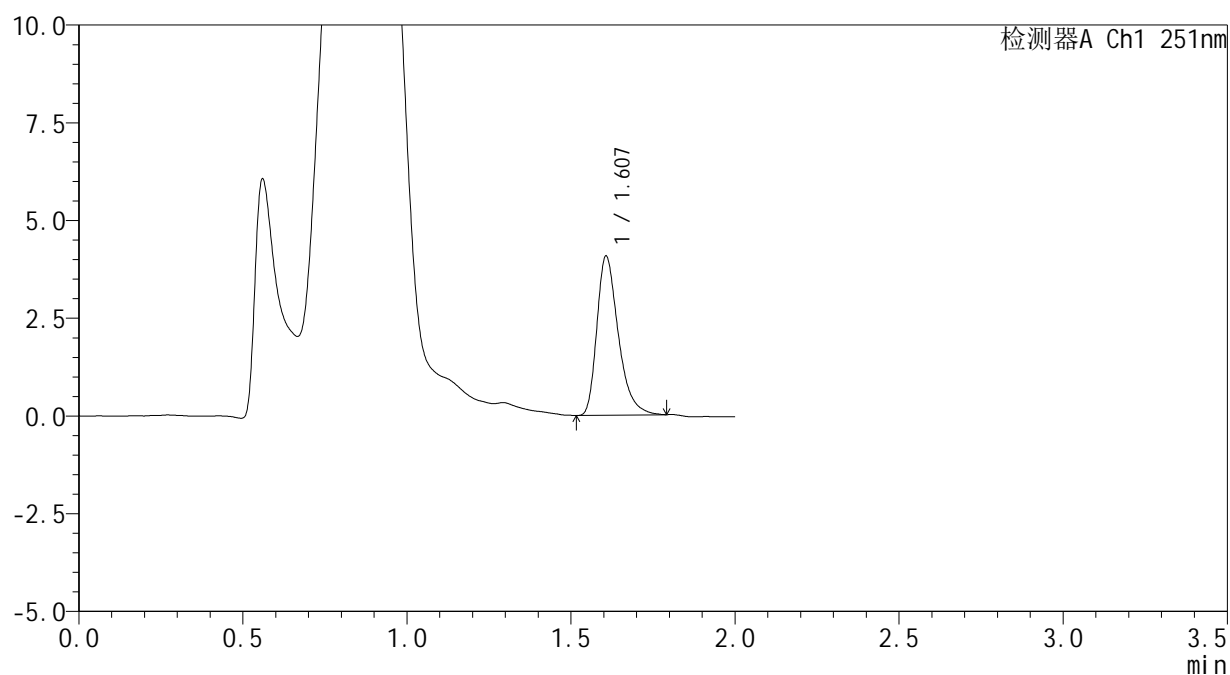
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	18606	100.000	4064	2988	1.371	--
总计		18606	100.000	4064			

<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 - 18-10/18-635-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 23:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:49:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.607	18522	100.000	4061	2986	1.366	--
总计		18522	100.000	4061			



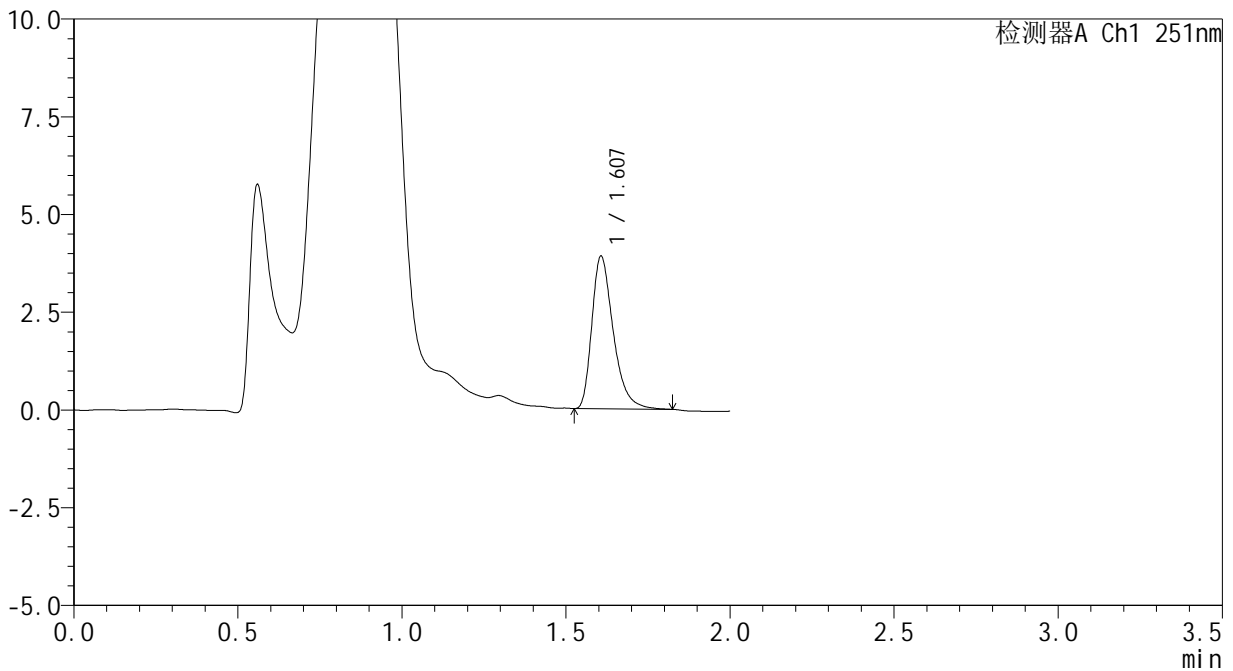
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-636-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 23:30:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:49:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.607	17734	100.000	3896	3010	1.372	--
总计		17734	100.000	3896			



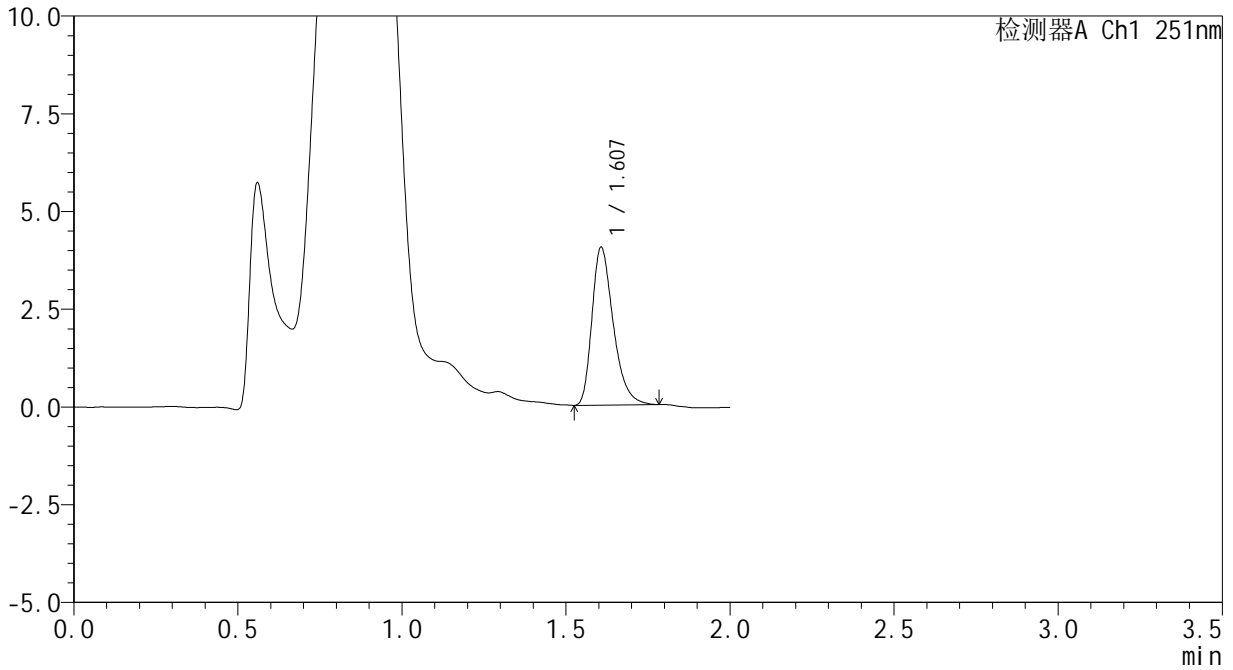
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-637-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 23:32:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.607	18271	100.000	4030	2994	1.344	--
总计		18271	100.000	4030			

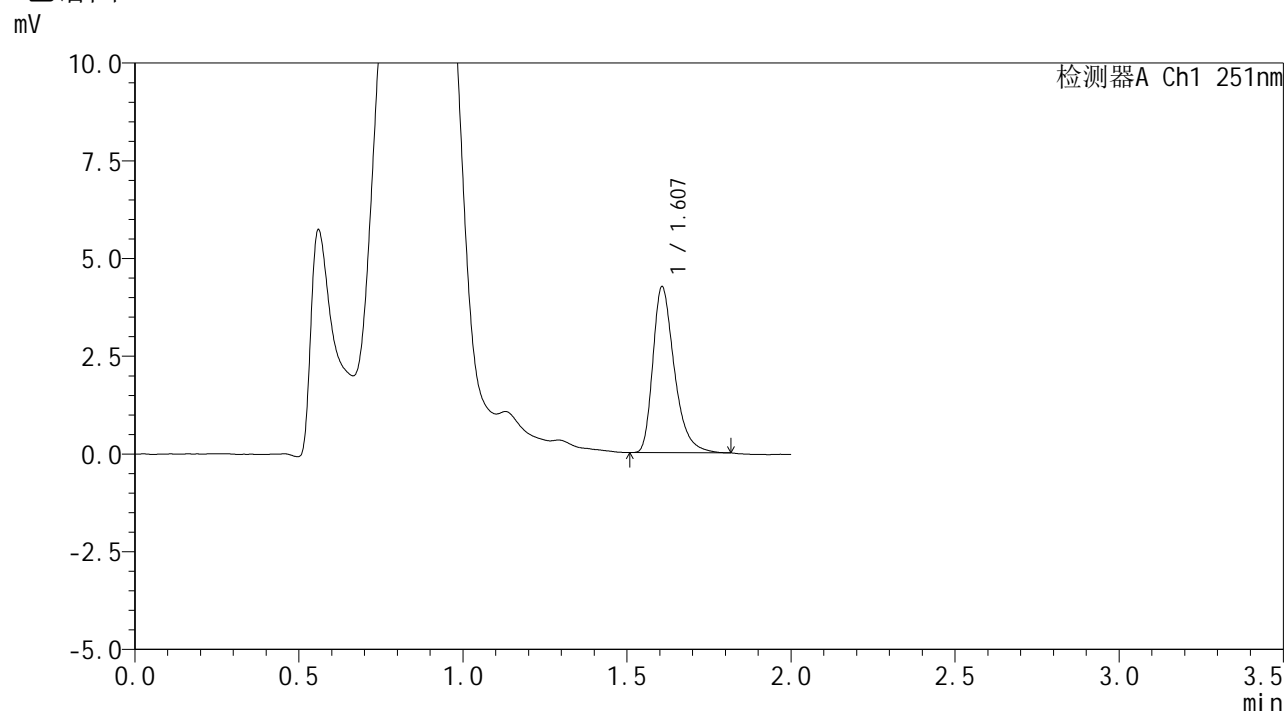


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-638-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 23:35:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:49:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	19314	100.000	4236	3009	1.365	--
总计		19314	100.000	4236			

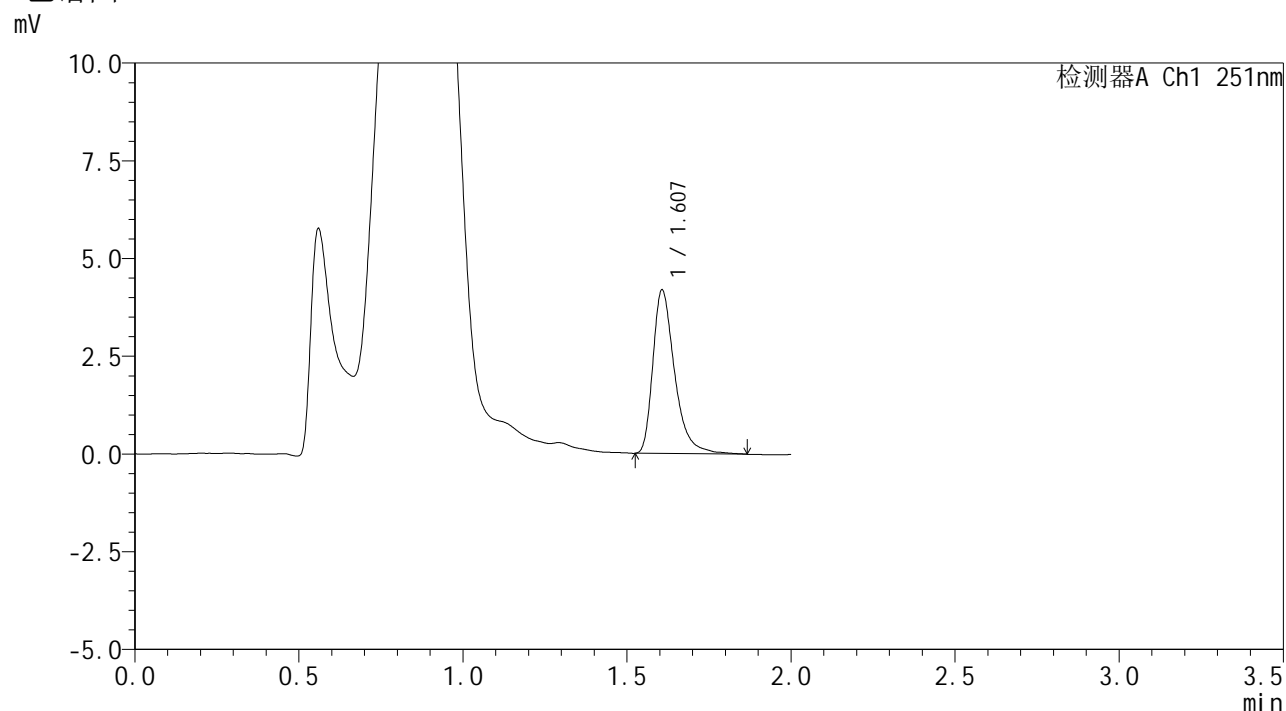


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-639-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 23:37:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:50:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	19349	100.000	4177	2993	1.400	--
总计		19349	100.000	4177			

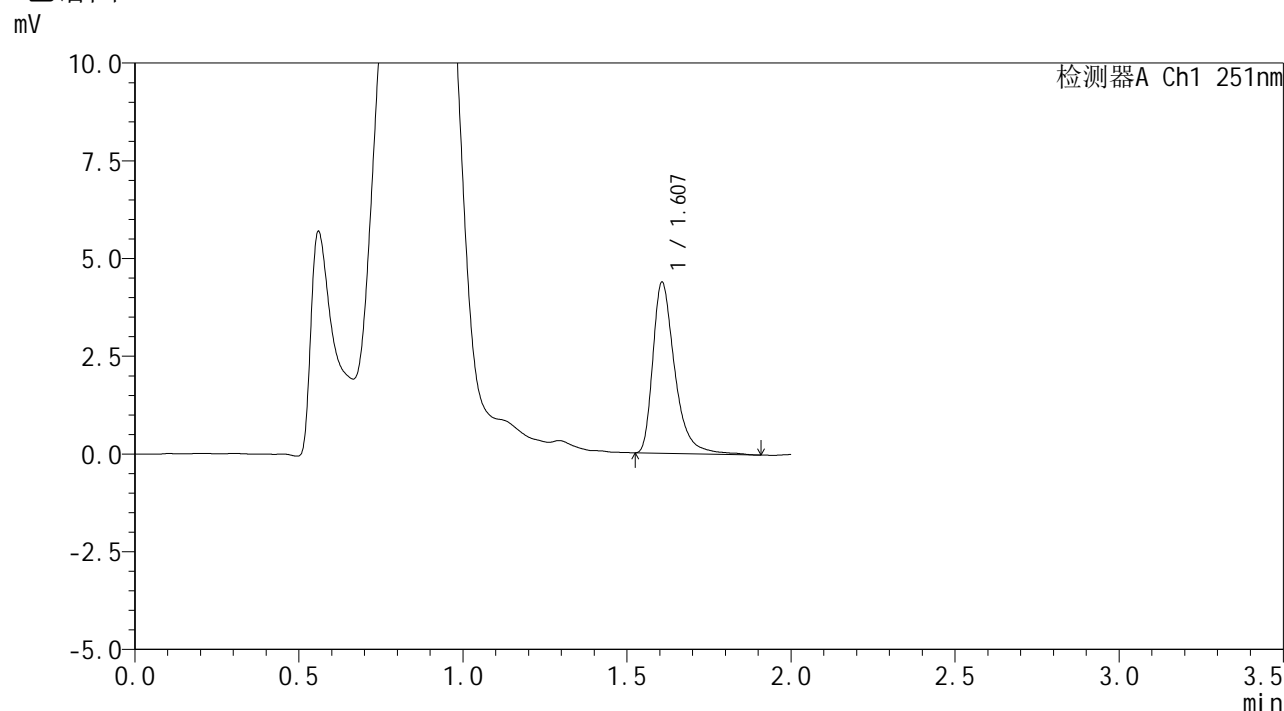


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-640-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 23:40:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	20435	100.000	4373	2977	1.414	--
总计		20435	100.000	4373			

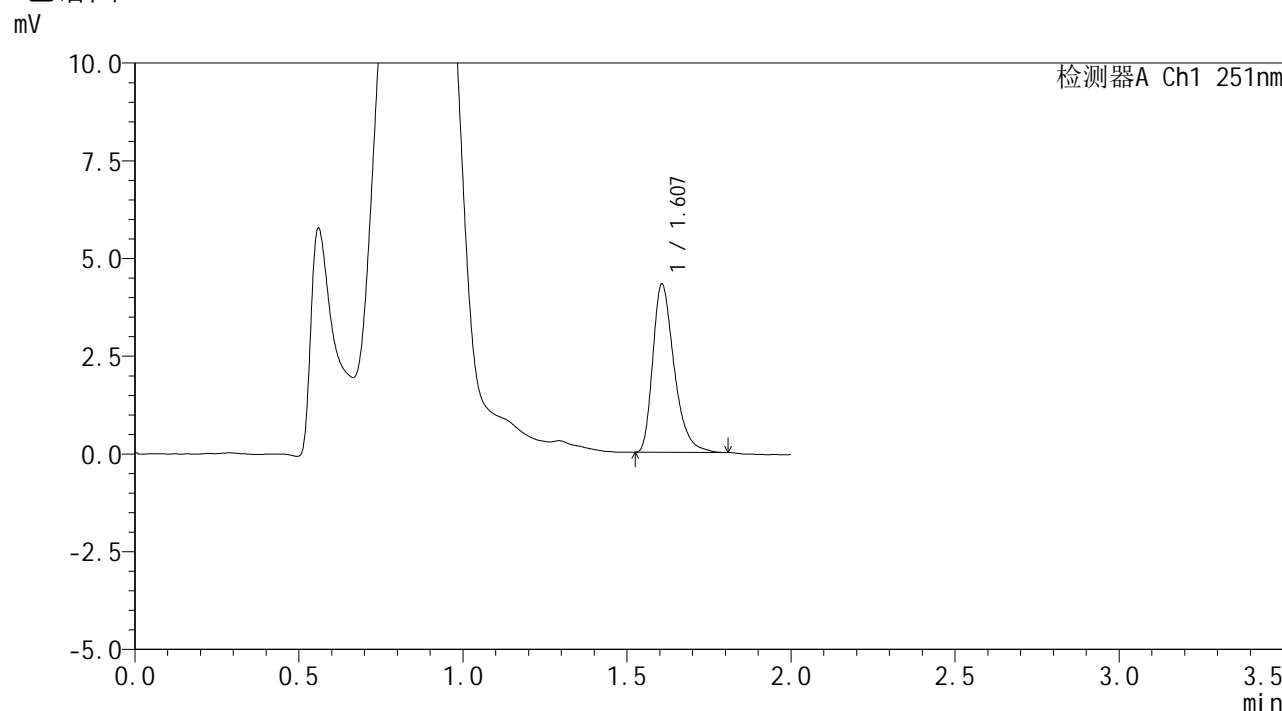


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-641-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 23:42:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:50:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	19524	100.000	4300	3013	1.355	--
总计		19524	100.000	4300			

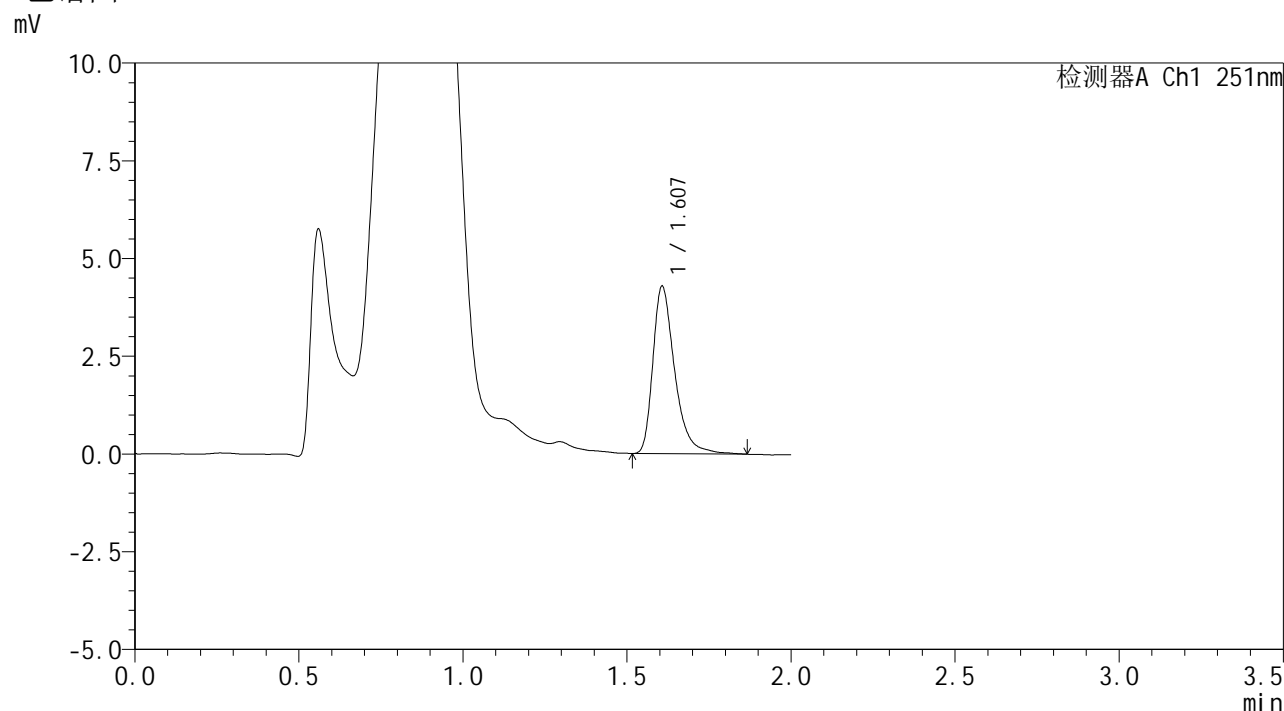


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-642-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 23:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:50:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	19844	100.000	4274	2990	1.385	--
总计		19844	100.000	4274			

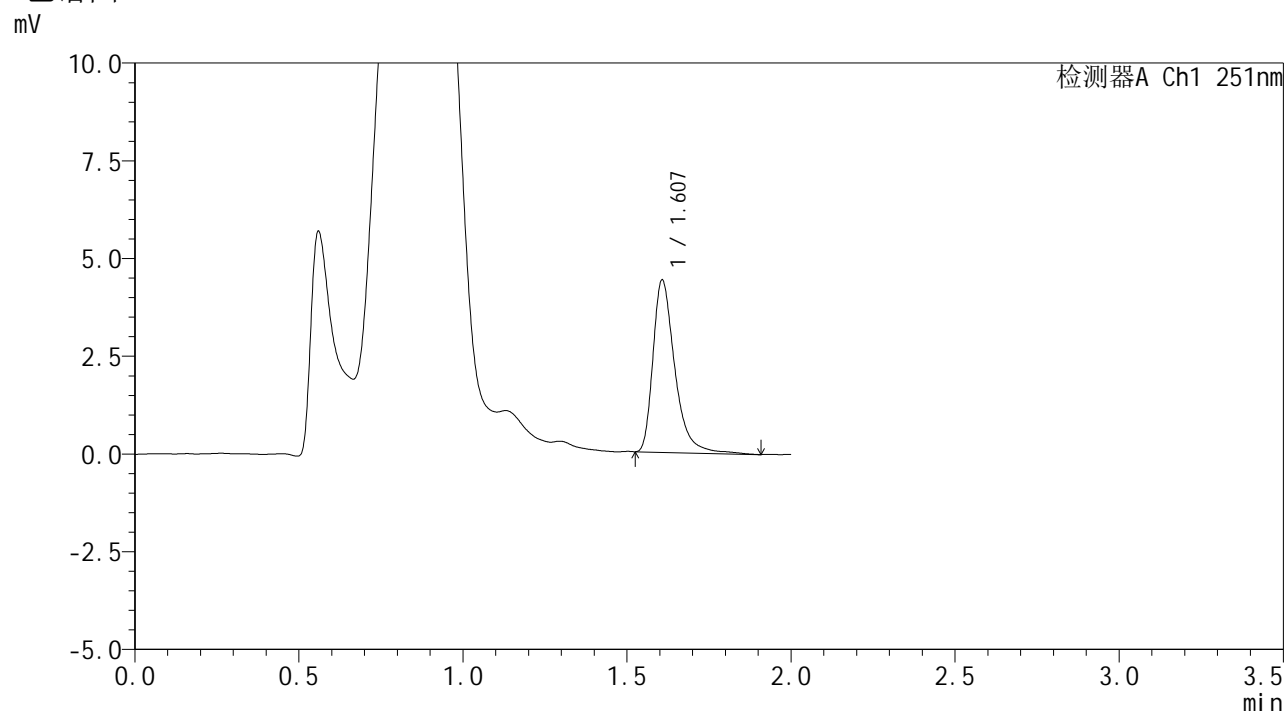


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-643-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 23:47:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:50:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	20473	100.000	4397	2996	1.406	--
总计		20473	100.000	4397			

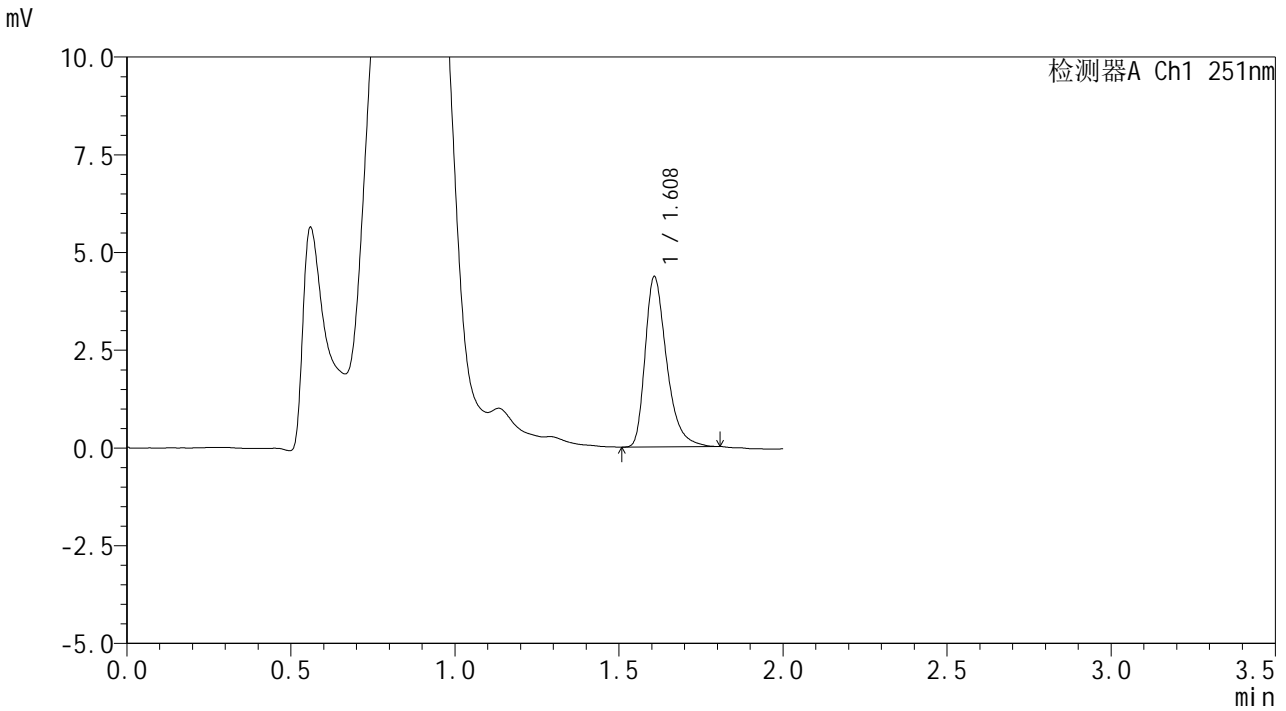


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-644-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 23:50:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:50:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	19875	100.000	4338	3010	1.375	--
总计		19875	100.000	4338			

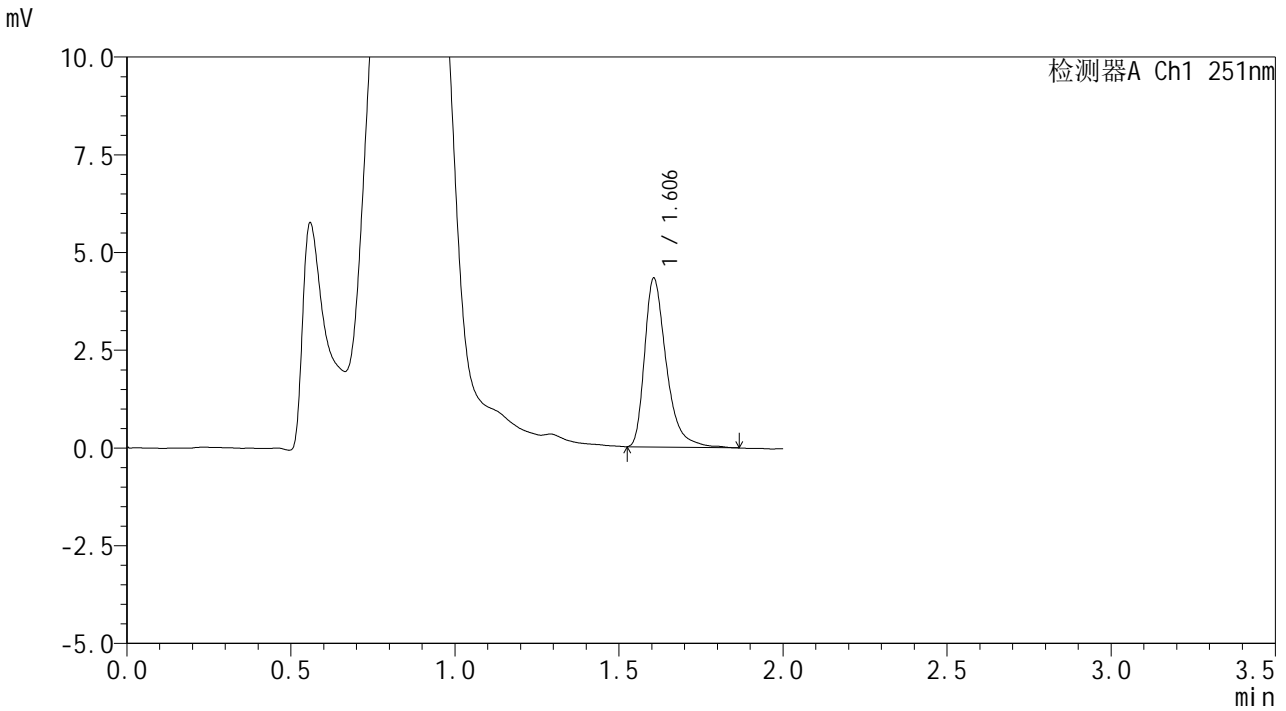


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-645-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 23:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:50:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	19931	100.000	4316	2999	1.407	--
总计		19931	100.000	4316			



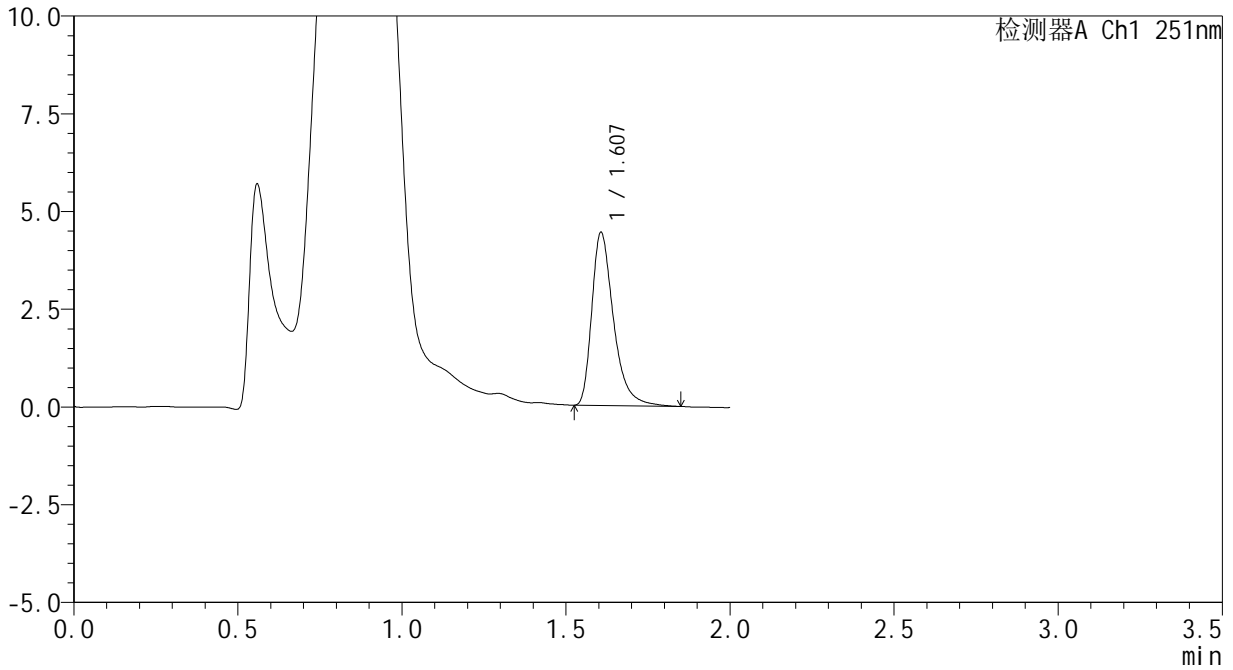
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-10/18-646-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 23:55:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:50:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.607	20430	100.000	4424	2990	1.404	--
总计		20430	100.000	4424			

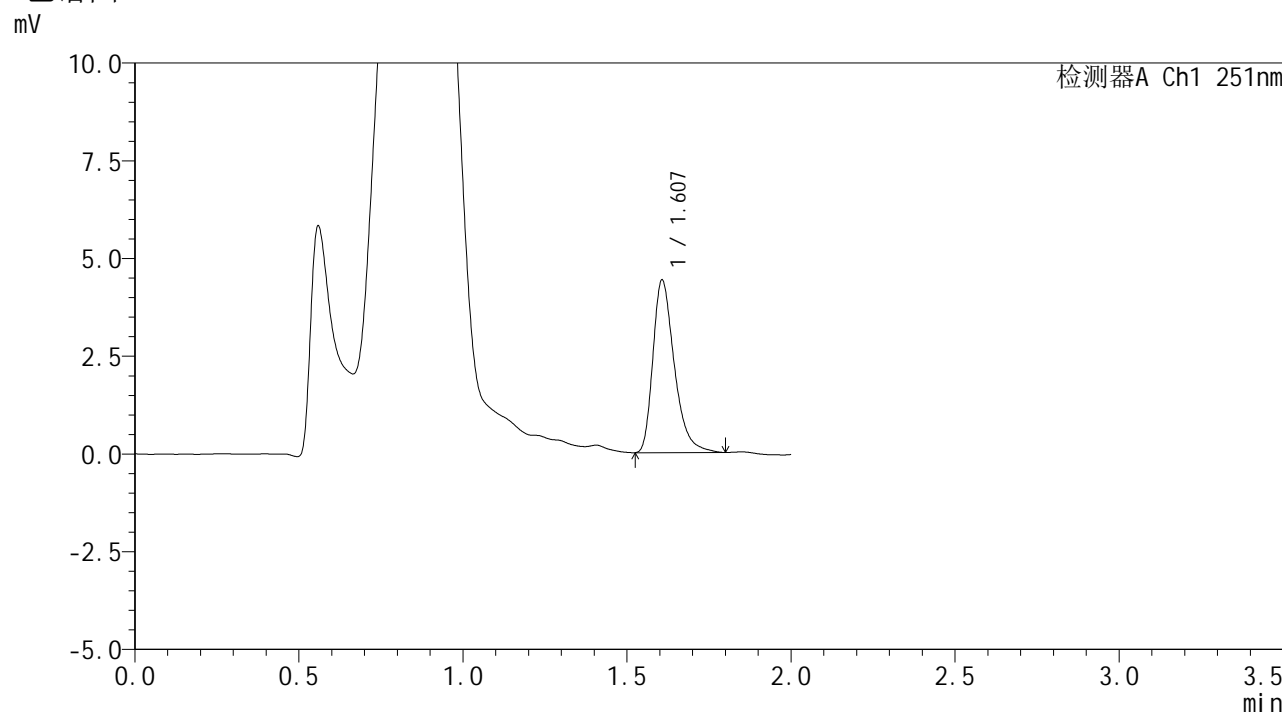


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-647-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 23:57:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:50:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	20074	100.000	4406	3012	1.362	--
总计		20074	100.000	4406			

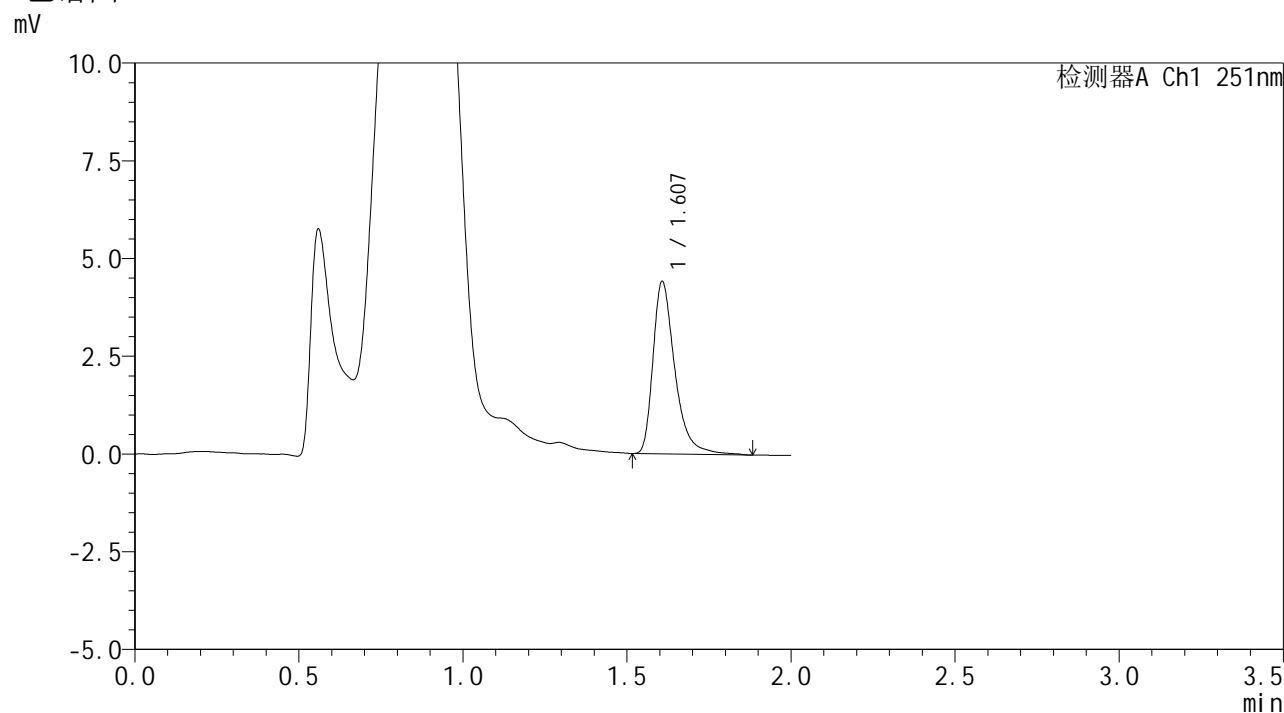


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-648-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 23:59:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:50:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	20452	100.000	4396	3004	1.408	--
总计		20452	100.000	4396			

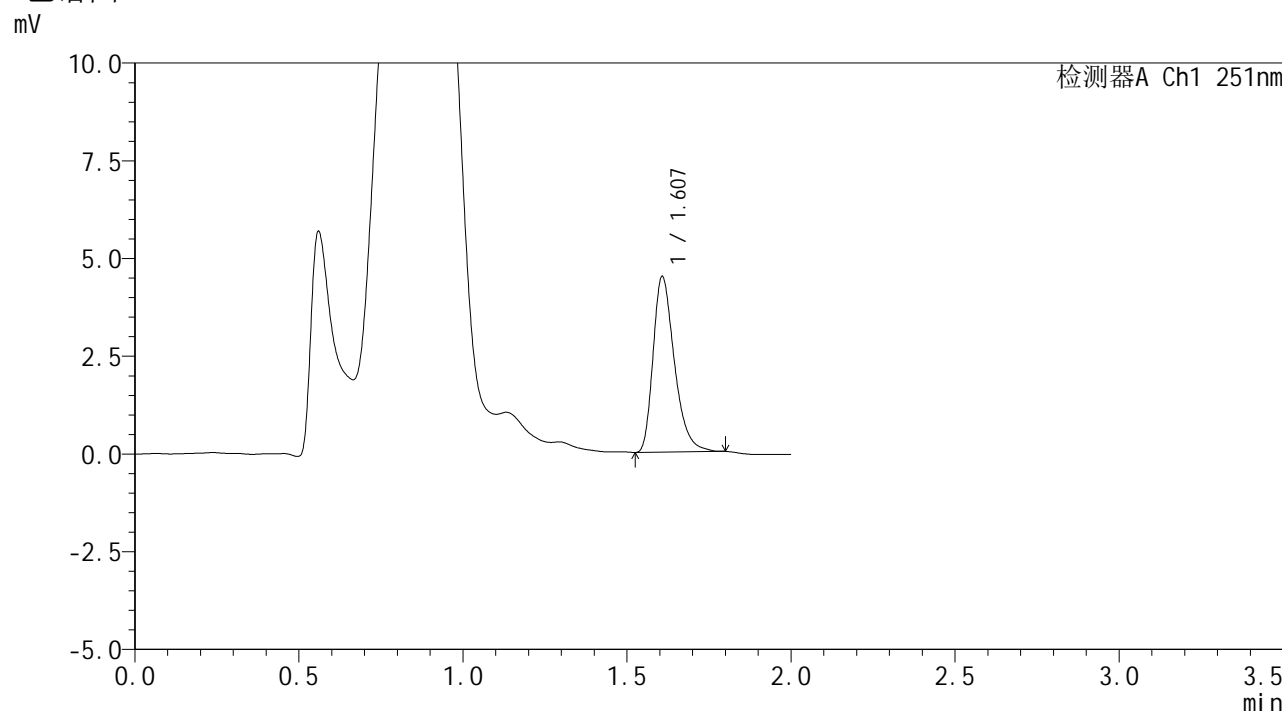


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-649-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/03 00:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:50:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	20307	100.000	4478	3012	1.344	--
总计		20307	100.000	4478			

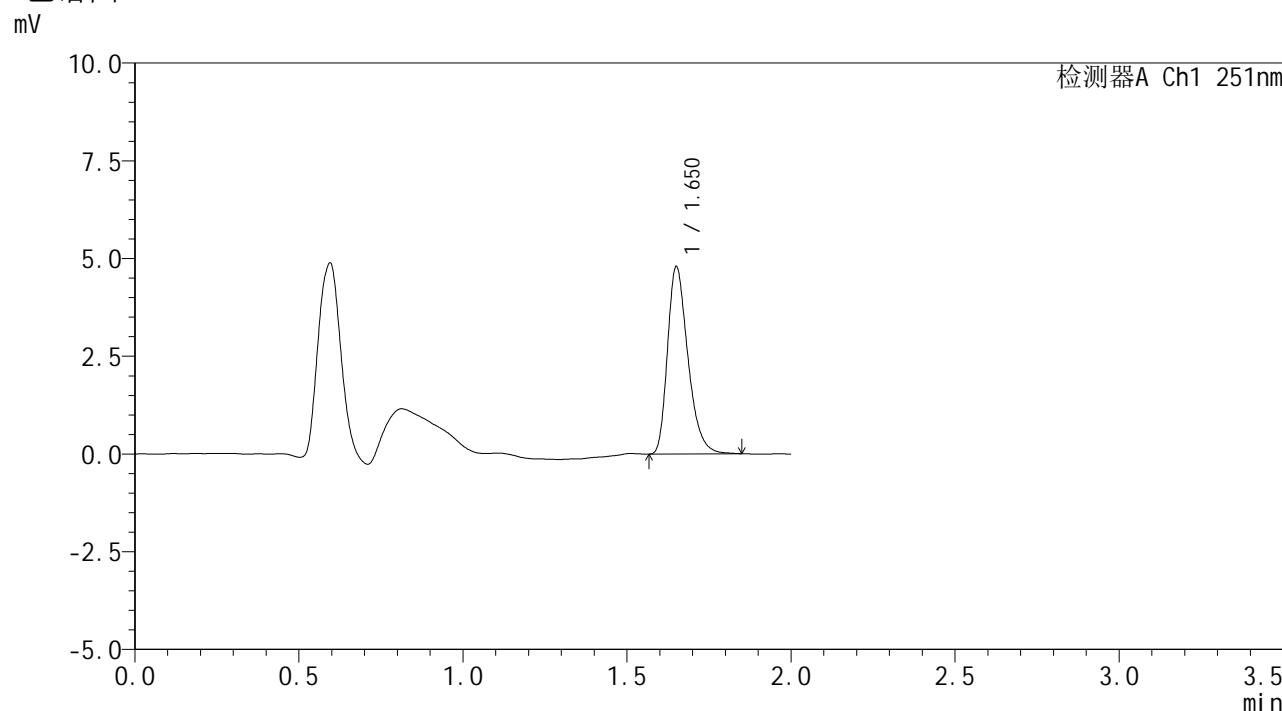


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-10/18-650-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/03 00:04:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:50:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

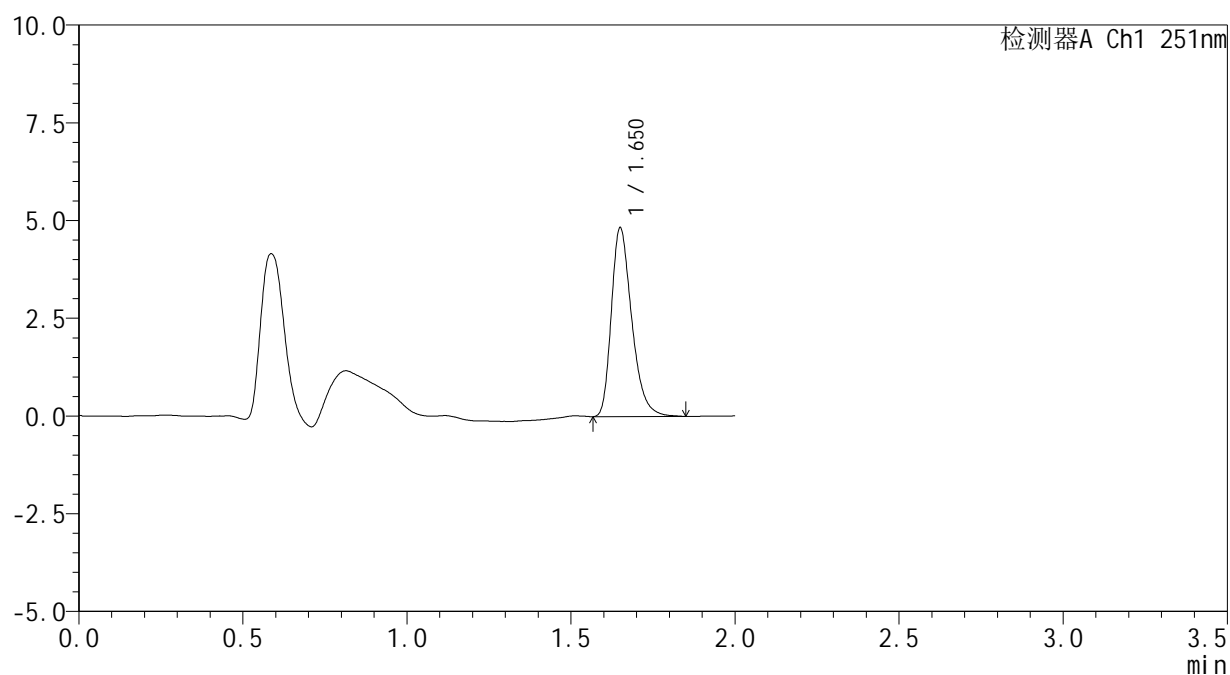
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	20780	100.000	4751	3425	1.323	--
总计		20780	100.000	4751			

<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 - 18-10/18-651-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/03 00:07:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:50:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.650	20905	100.000	4796	3450	1.323	--
总计		20905	100.000	4796			