

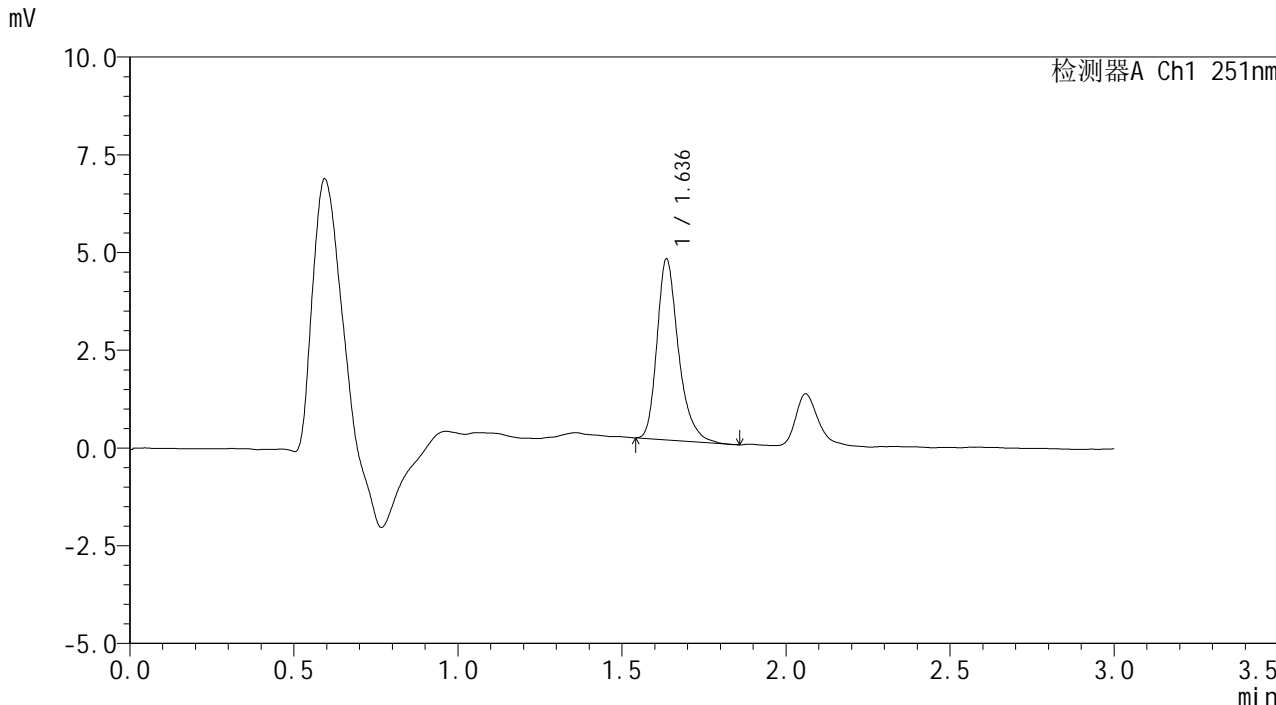


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-3-3 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 13:51:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/11/11 11:10:32 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	1.636	21058	100.000	4607	3173	1.302	--
总计		21058	100.000	4607			



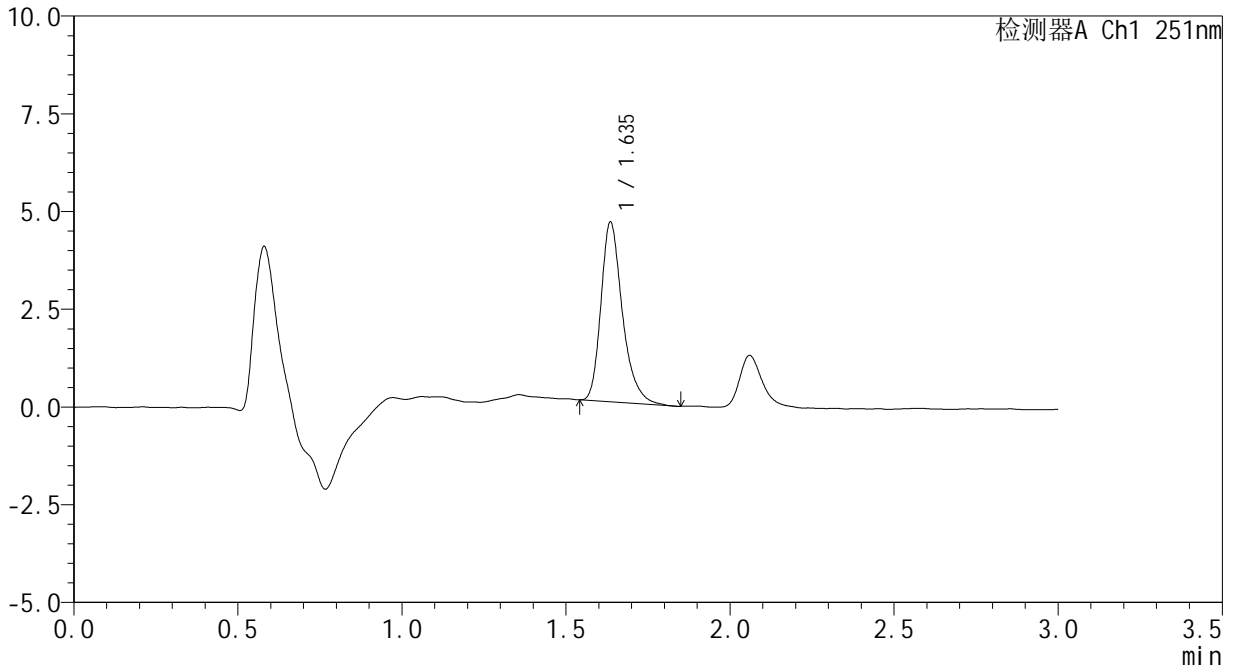
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-4-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 13:55:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:10:35		
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	1.635	20928	100.000	4573	3162	1.298	--
总计		20928	100.000	4573			

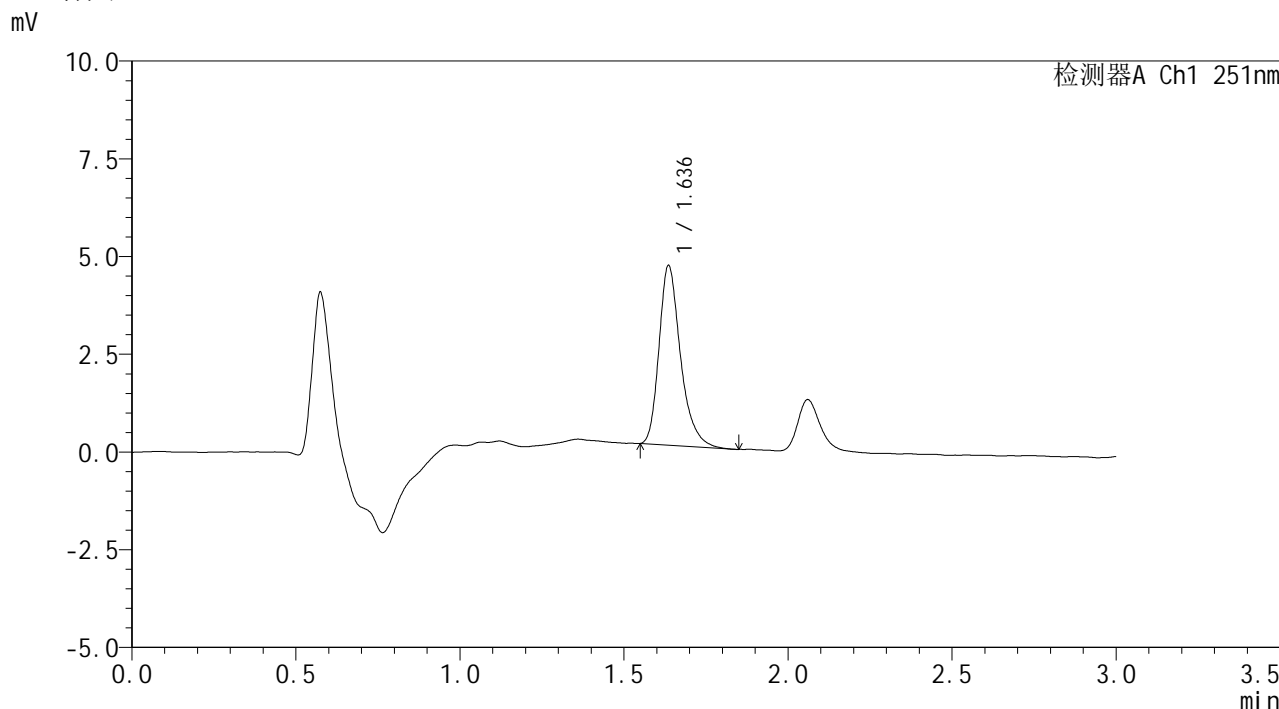


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-5-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 13:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:10:38 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	1.636	20964	100.000	4576	3152	1.299	--
总计		20964	100.000	4576			

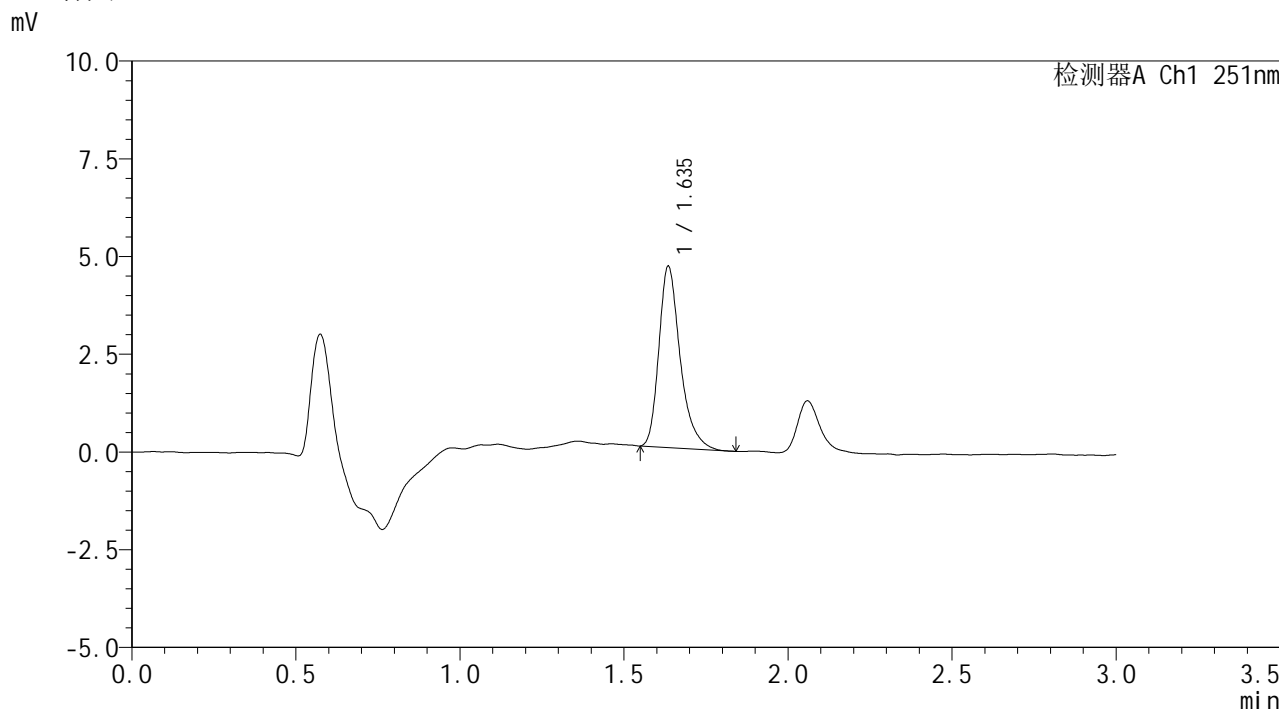


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-6-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 14:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:10:42 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	1.635	20964	100.000	4601	3219	1.323	--
总计		20964	100.000	4601			

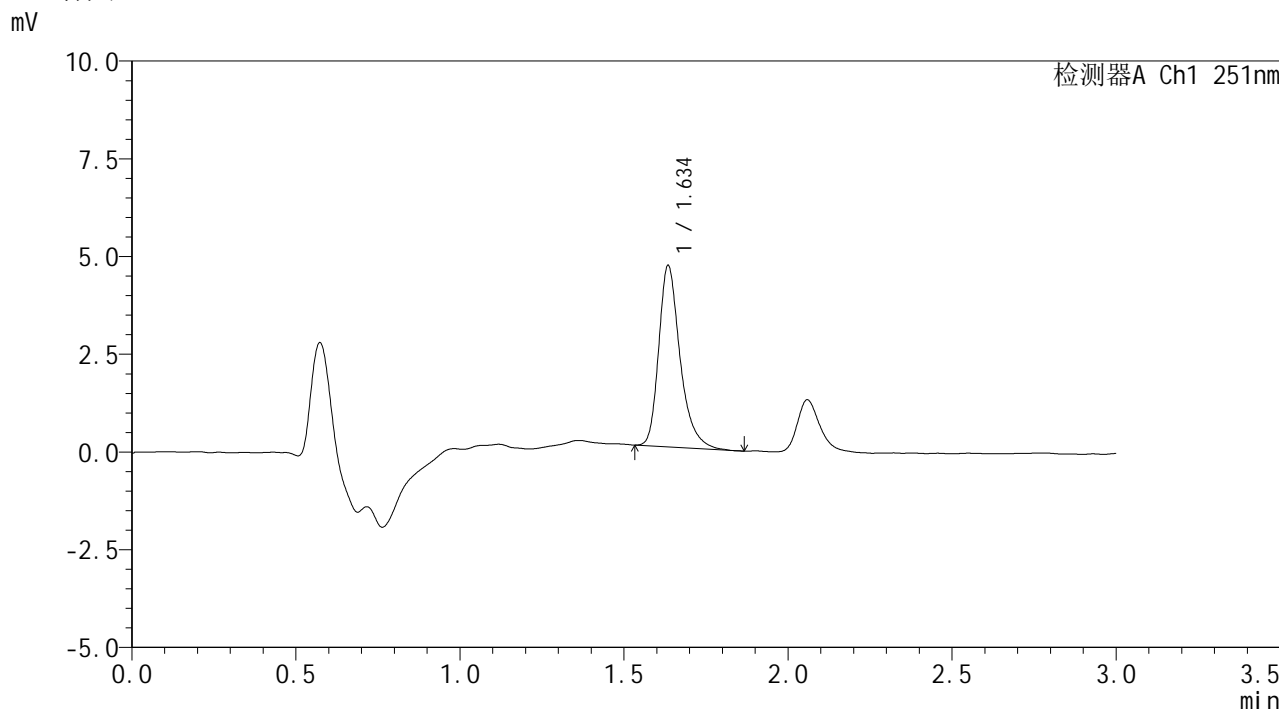


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-7-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 14:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:10:46 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	1.634	21037	100.000	4595	3220	1.323	--
总计		21037	100.000	4595			



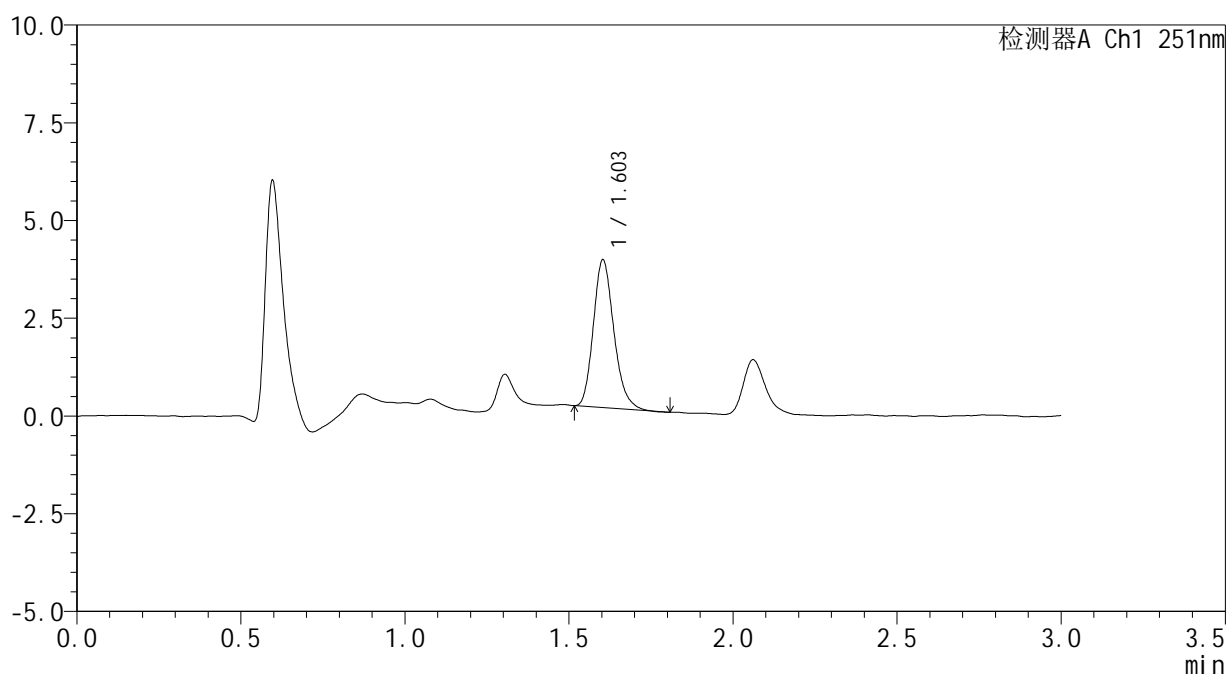
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-8-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 14:09:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:10:48 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	1.603	16456	100.000	3774	3178	1.207	--
总计		16456	100.000	3774			

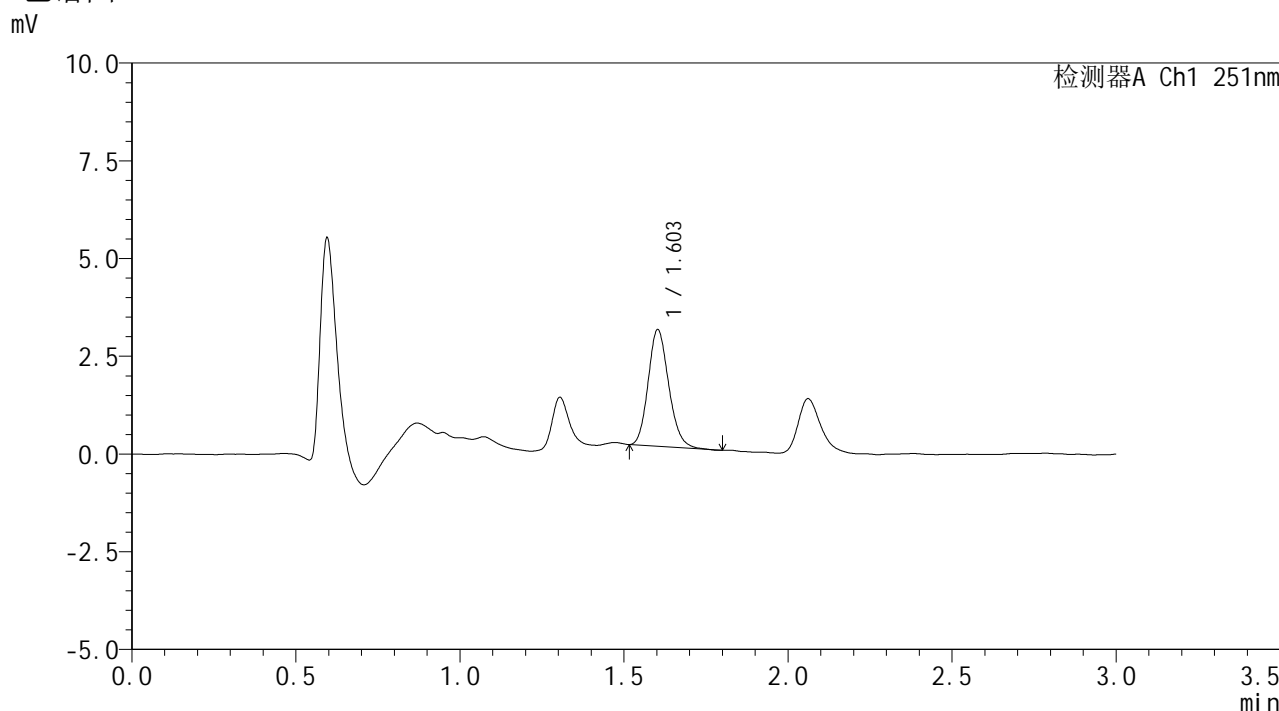


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-9-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 14:12:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:10:51 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	1.603	13022	100.000	2975	3114	1.163	--
总计		13022	100.000	2975			

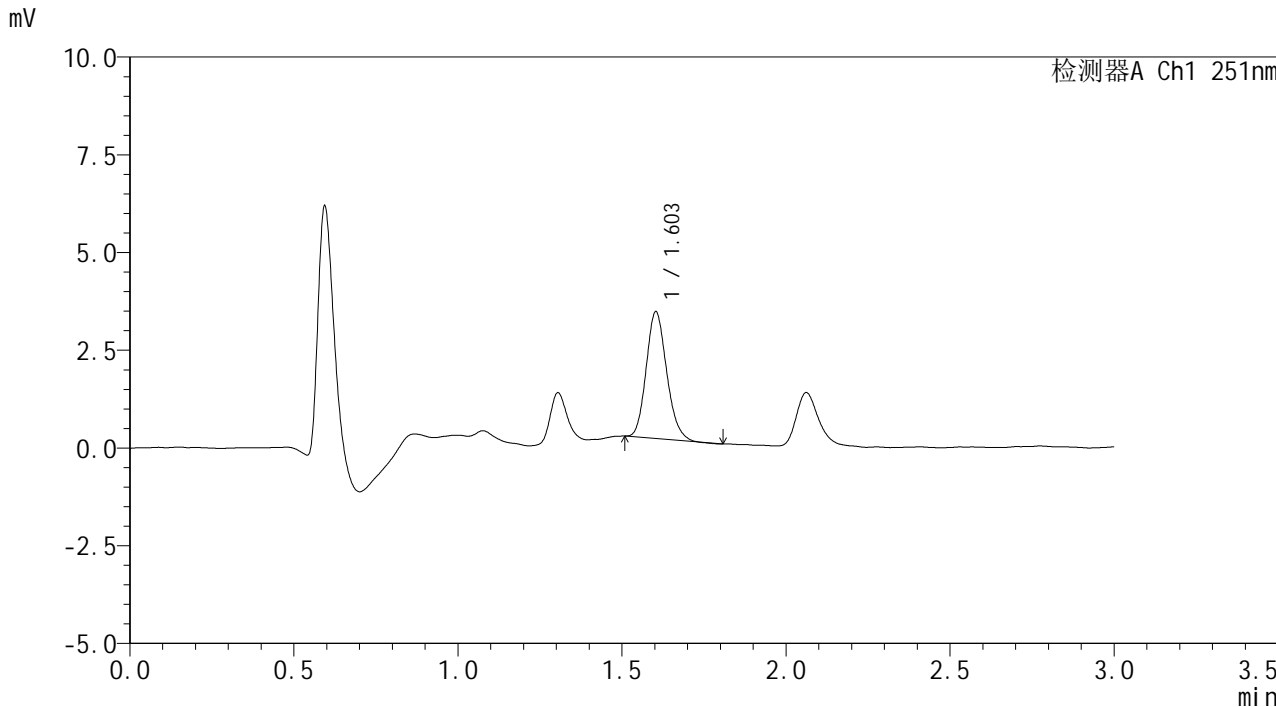


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-11-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 14:19:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:10:57 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	1.603	14098	100.000	3237	3124	1.163	--
总计		14098	100.000	3237			



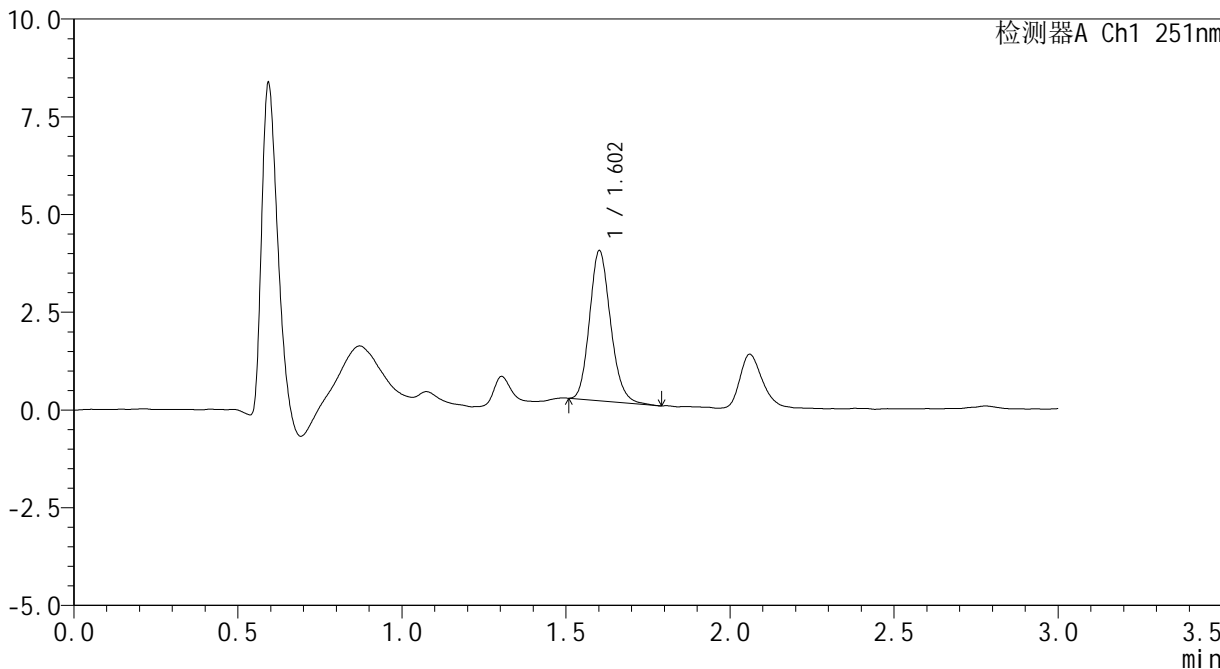
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-12-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 14:22:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:00 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	1.602	17088	100.000	3811	2997	1.167	--
总计		17088	100.000	3811			

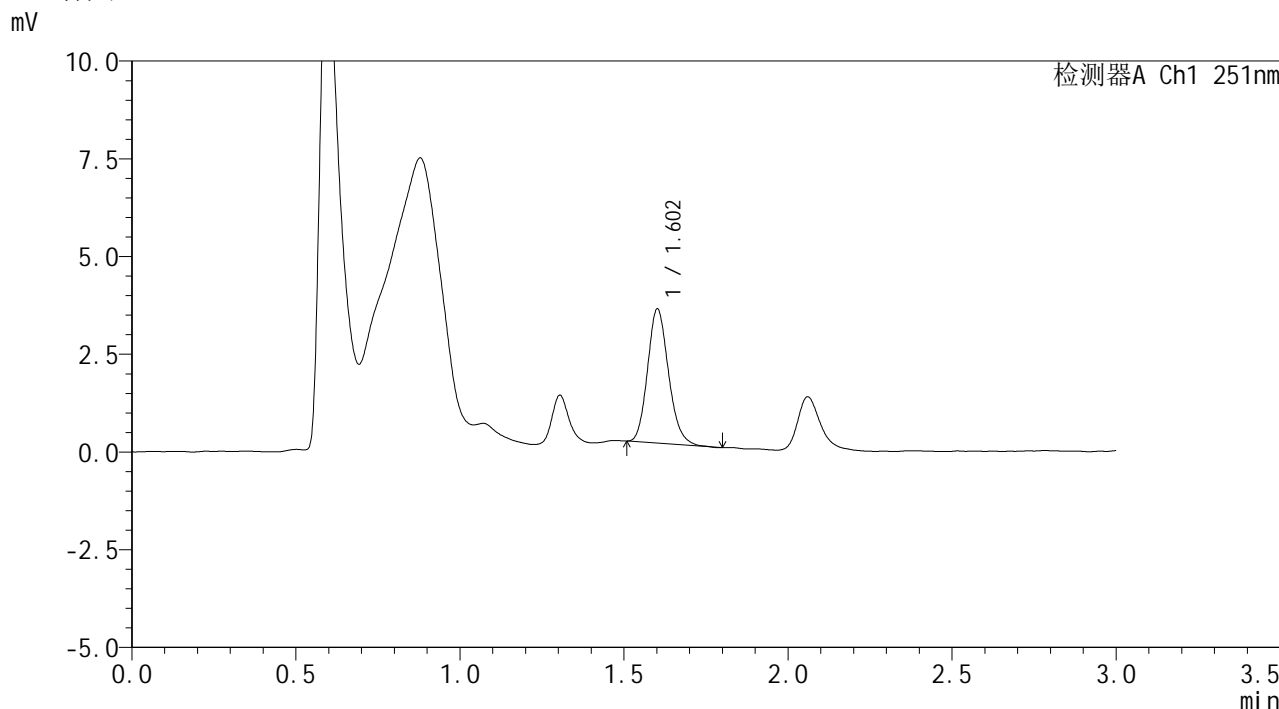


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-13-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 14:26:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:02 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	1.602	15248	100.000	3410	3011	1.166	--
总计		15248	100.000	3410			

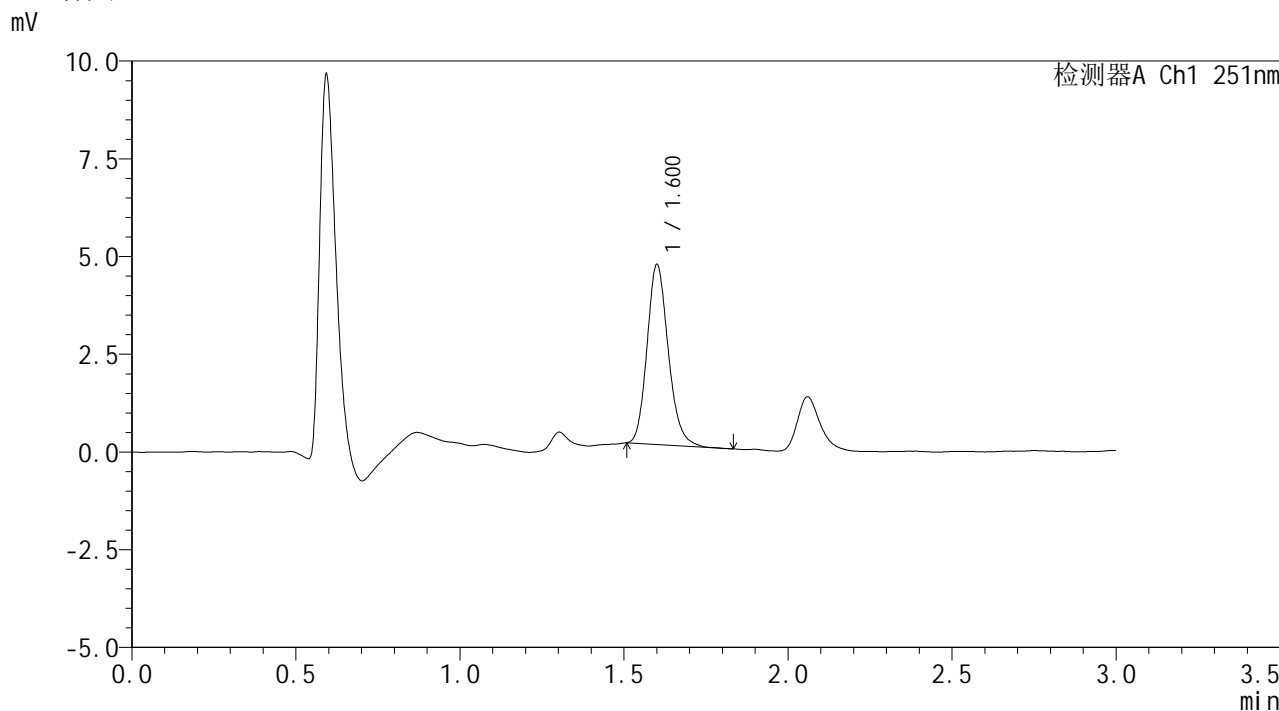


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-14-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 14:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:05 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	1.600	20771	100.000	4569	2956	1.175	--
总计		20771	100.000	4569			

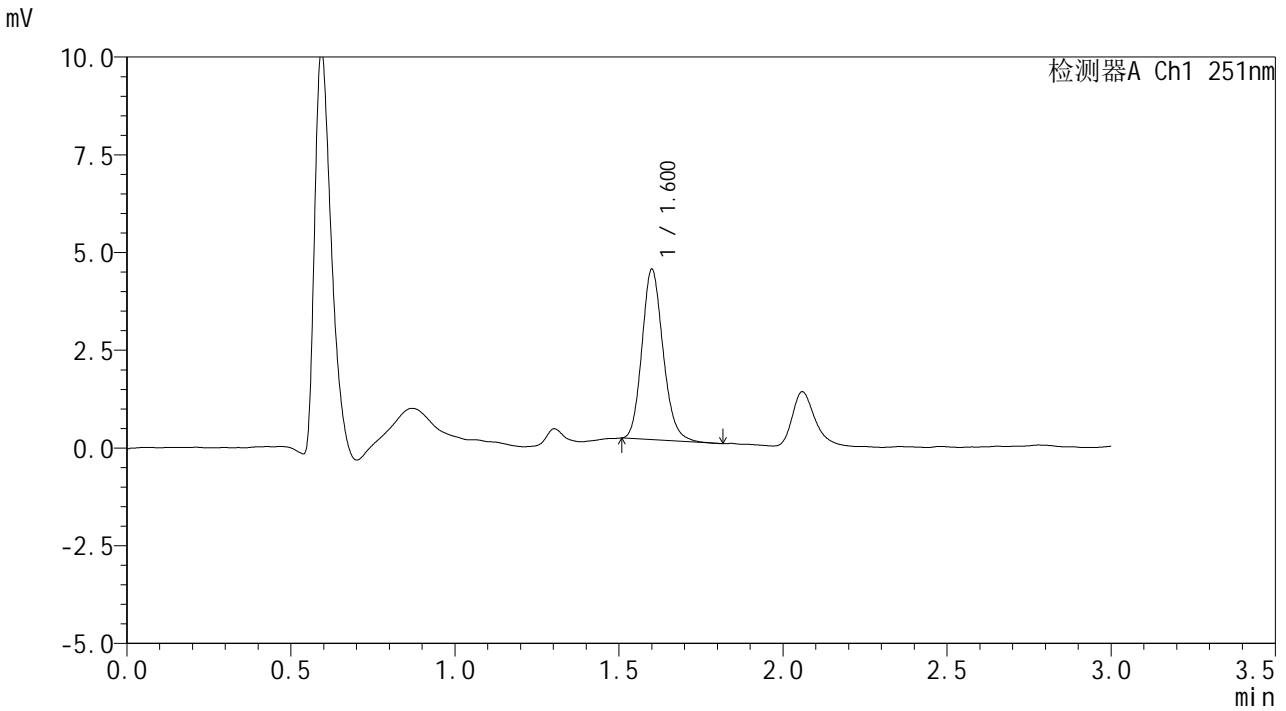


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-15-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 14:33:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:11:08		
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	1.600	19519	100.000	4330	2991	1.165	--
总计		19519	100.000	4330			

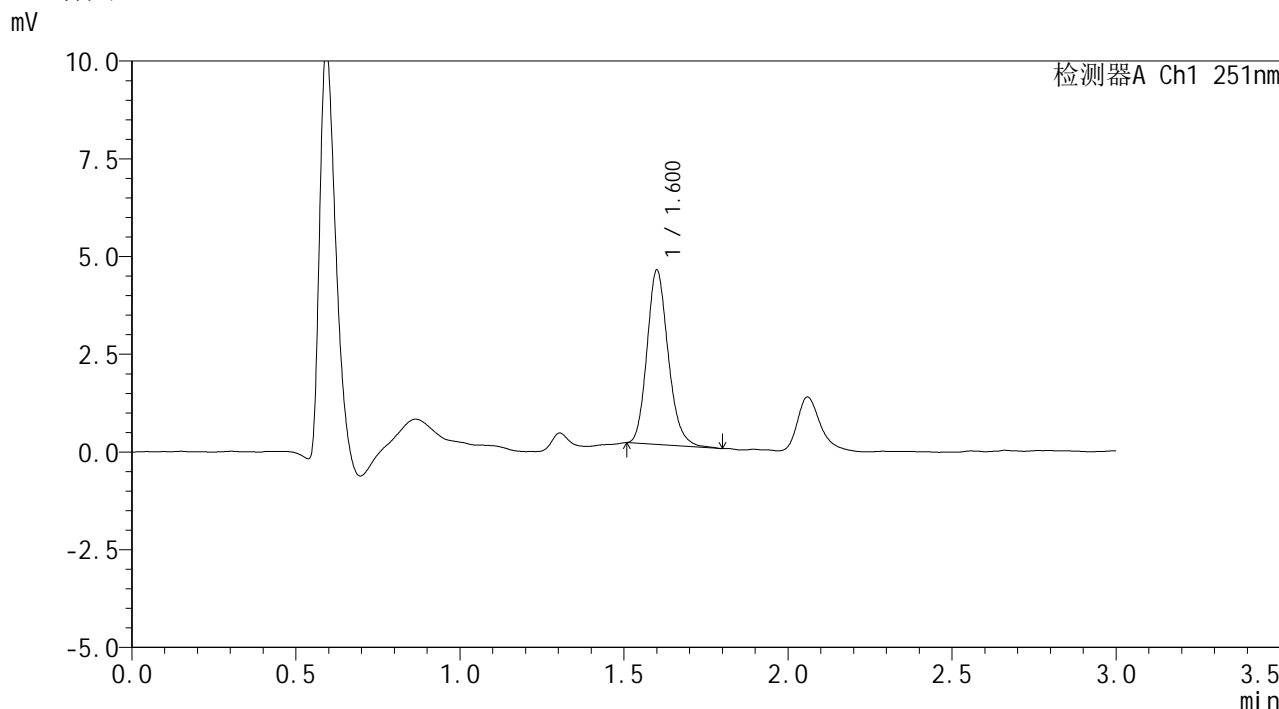


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-16-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 14:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:11 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	1.600	20078	100.000	4431	2977	1.183	--
总计		20078	100.000	4431			

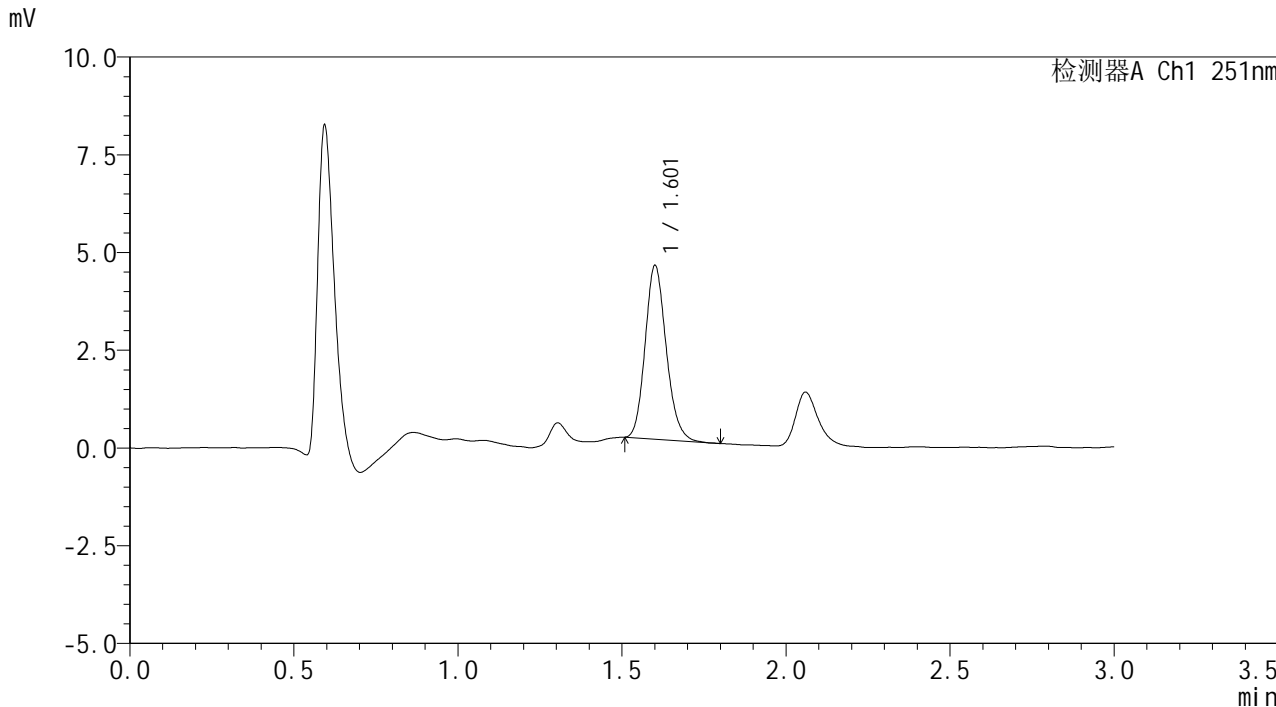


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-17-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 14:40:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:13 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	1.601	19875	100.000	4405	2988	1.164	--
总计		19875	100.000	4405			



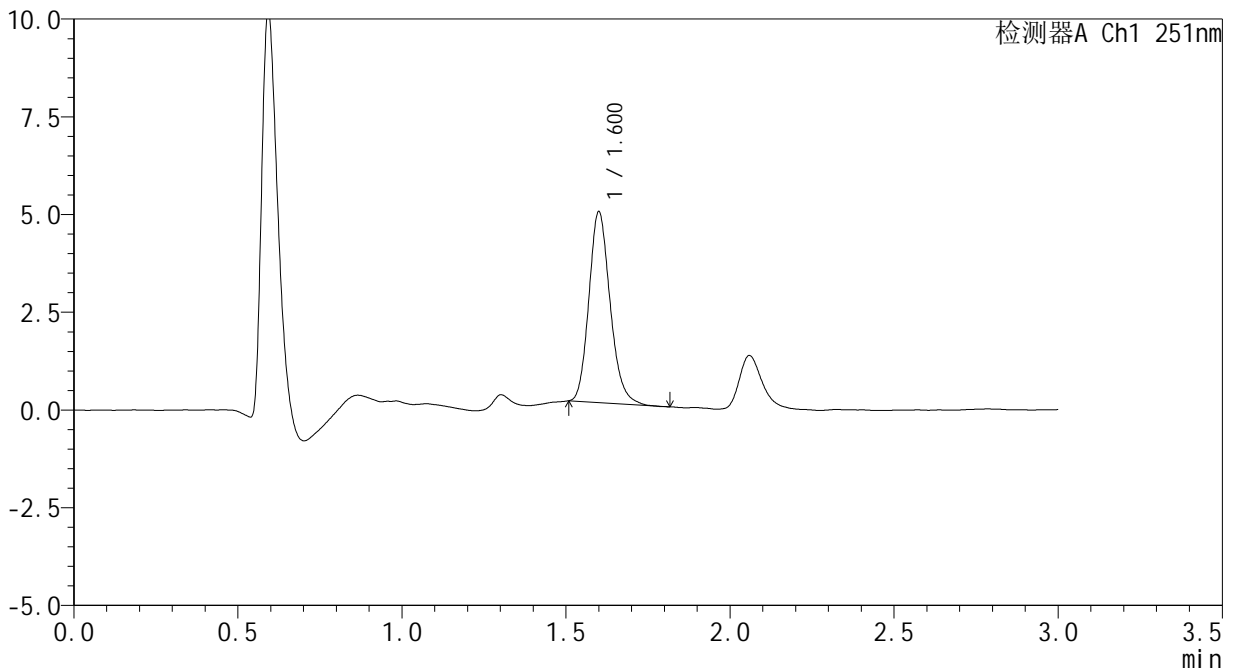
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-18-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 14:43:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:16 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	1.600	21999	100.000	4855	2955	1.180	--
总计		21999	100.000	4855			

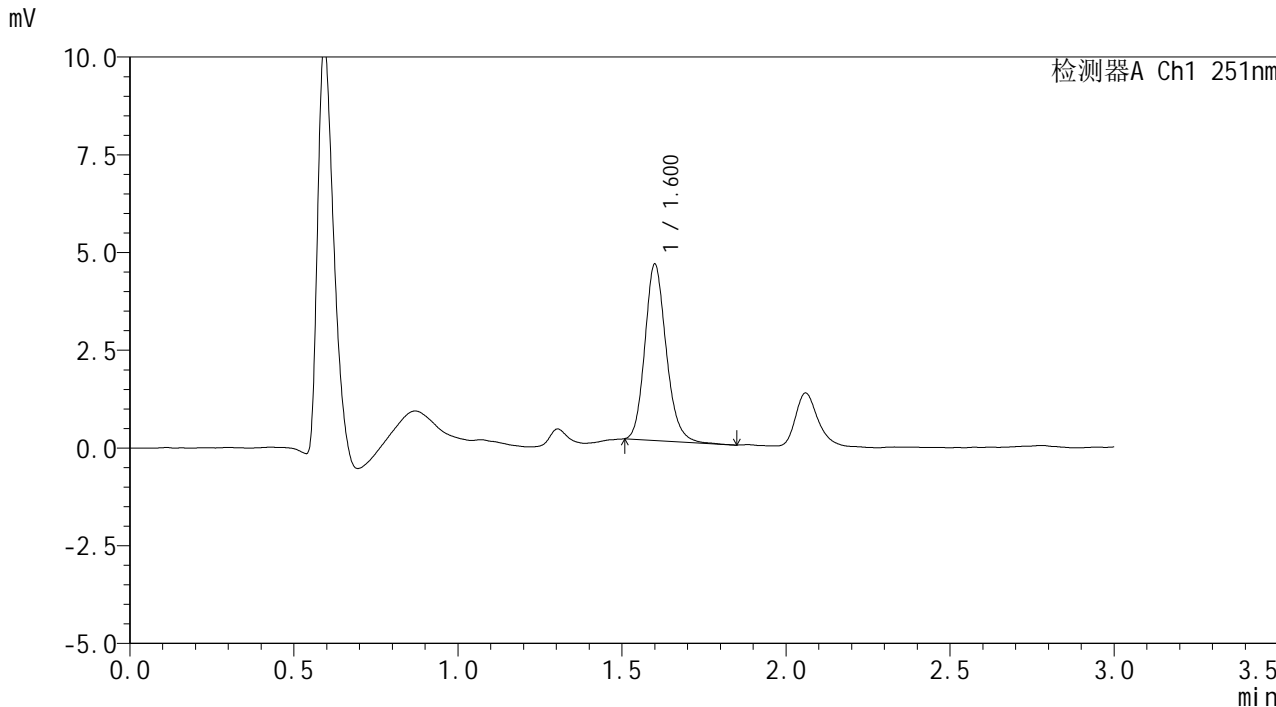


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-19-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 14:47:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:19 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	1.600	20389	100.000	4484	2956	1.174	--
总计		20389	100.000	4484			

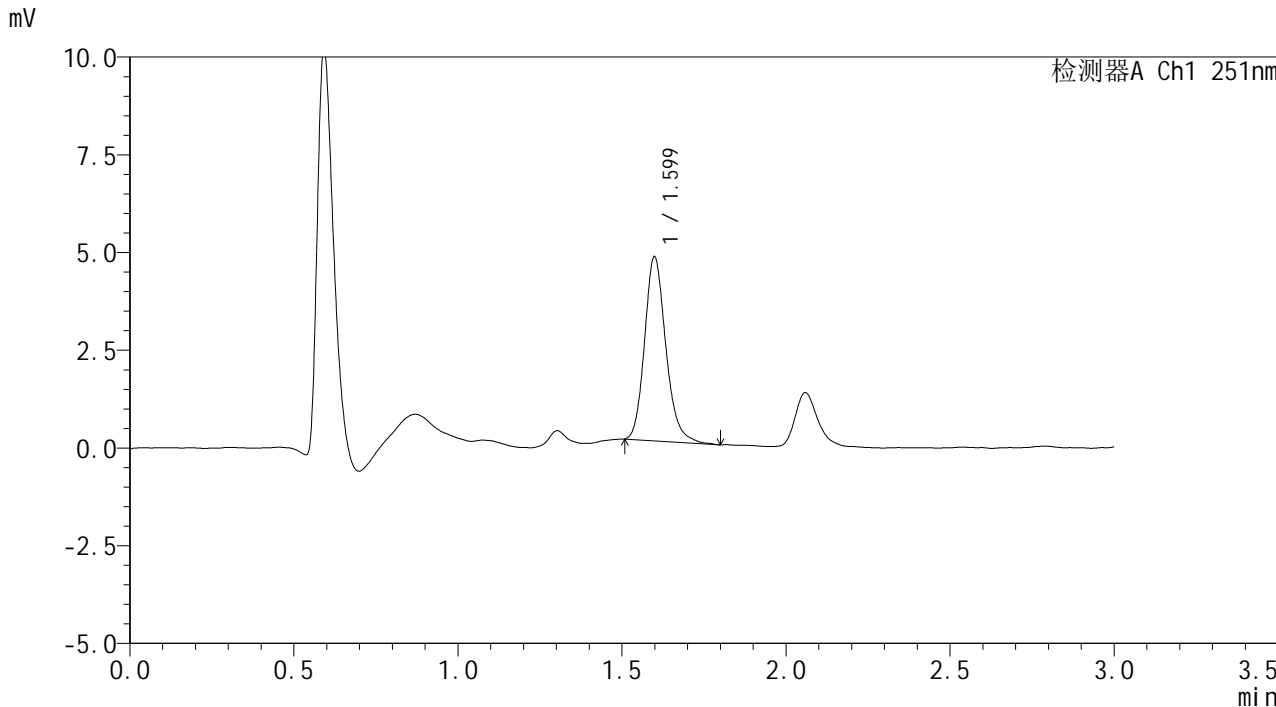


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波 长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-20-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 14:50:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:22 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	1.599	21248	100.000	4697	3013	1.190	--
总计		21248	100.000	4697			

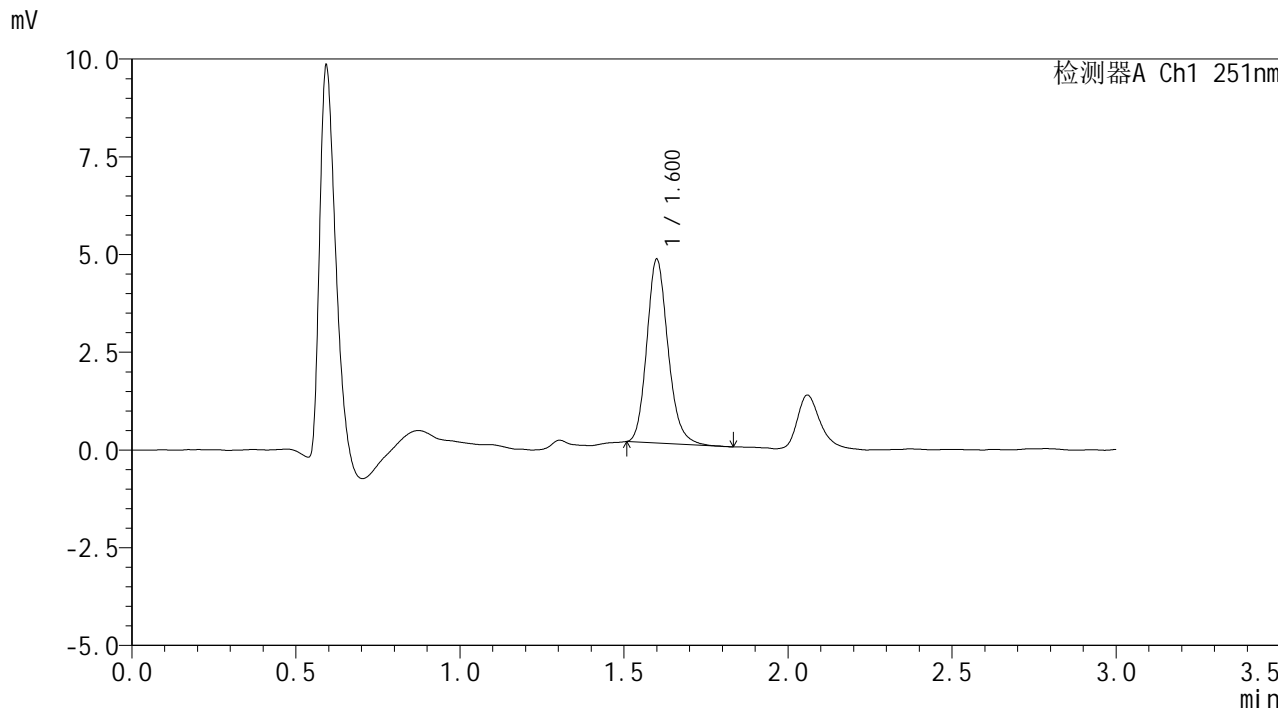


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-21-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 14:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:25 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	1.600	21192	100.000	4678	2985	1.180	--
总计		21192	100.000	4678			

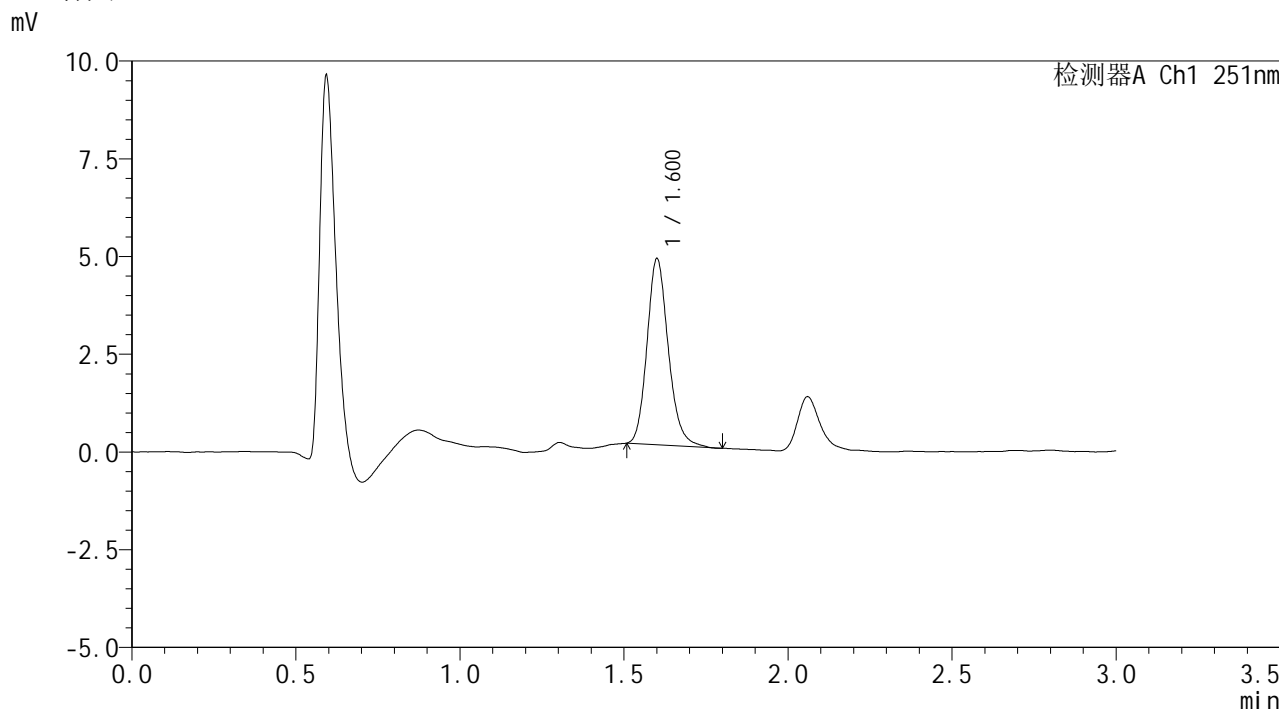


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-22-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 14:57:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:27 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	1.600	21522	100.000	4722	2980	1.176	--
总计		21522	100.000	4722			

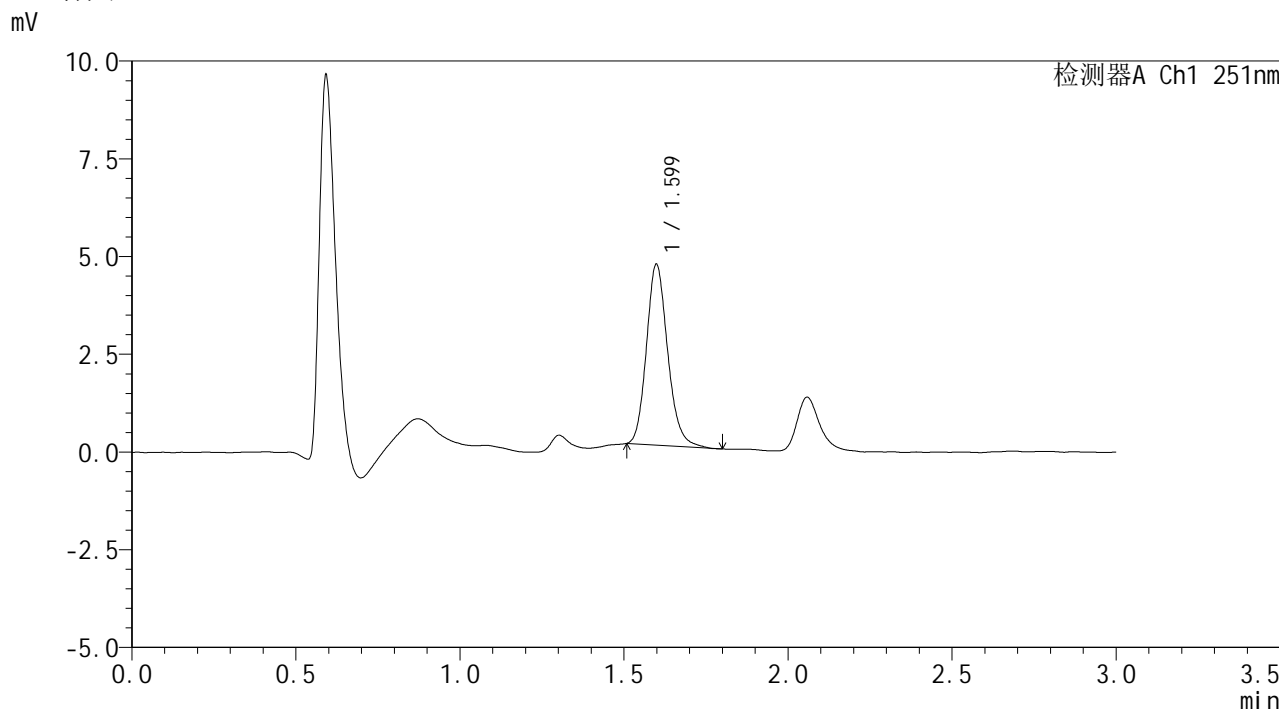


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-23-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 15:01:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:30 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	1.599	20863	100.000	4619	2972	1.170	--
总计		20863	100.000	4619			

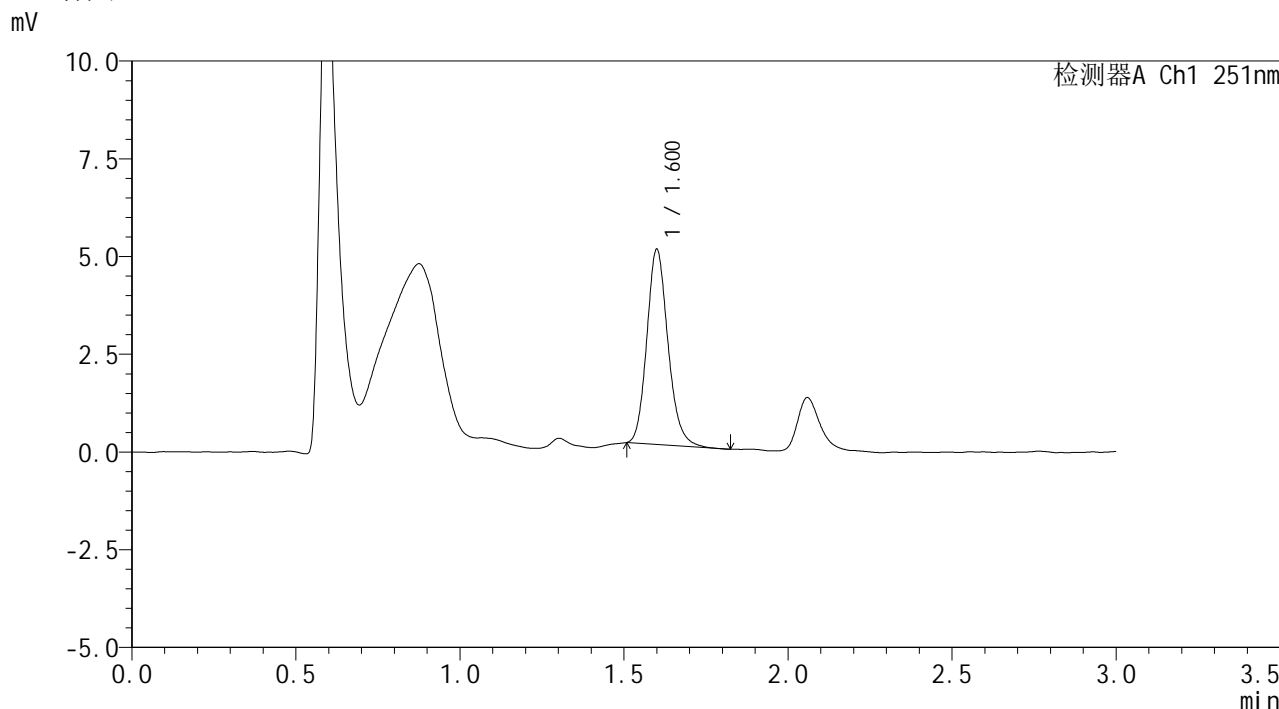


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-24-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 15:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:33 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	1.600	22460	100.000	4967	2994	1.169	--
总计		22460	100.000	4967			

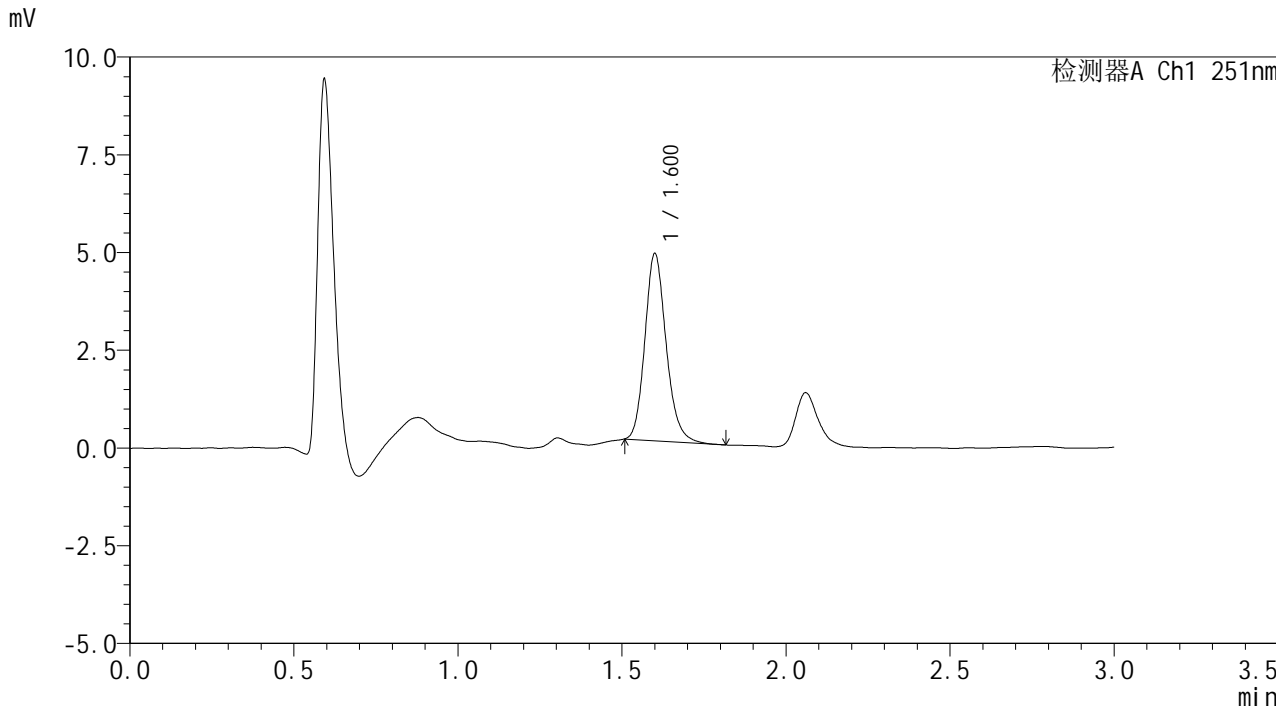


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波 长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-25-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 15:08:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:36 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	1.600	21625	100.000	4761	2990	1.175	--
总计		21625	100.000	4761			

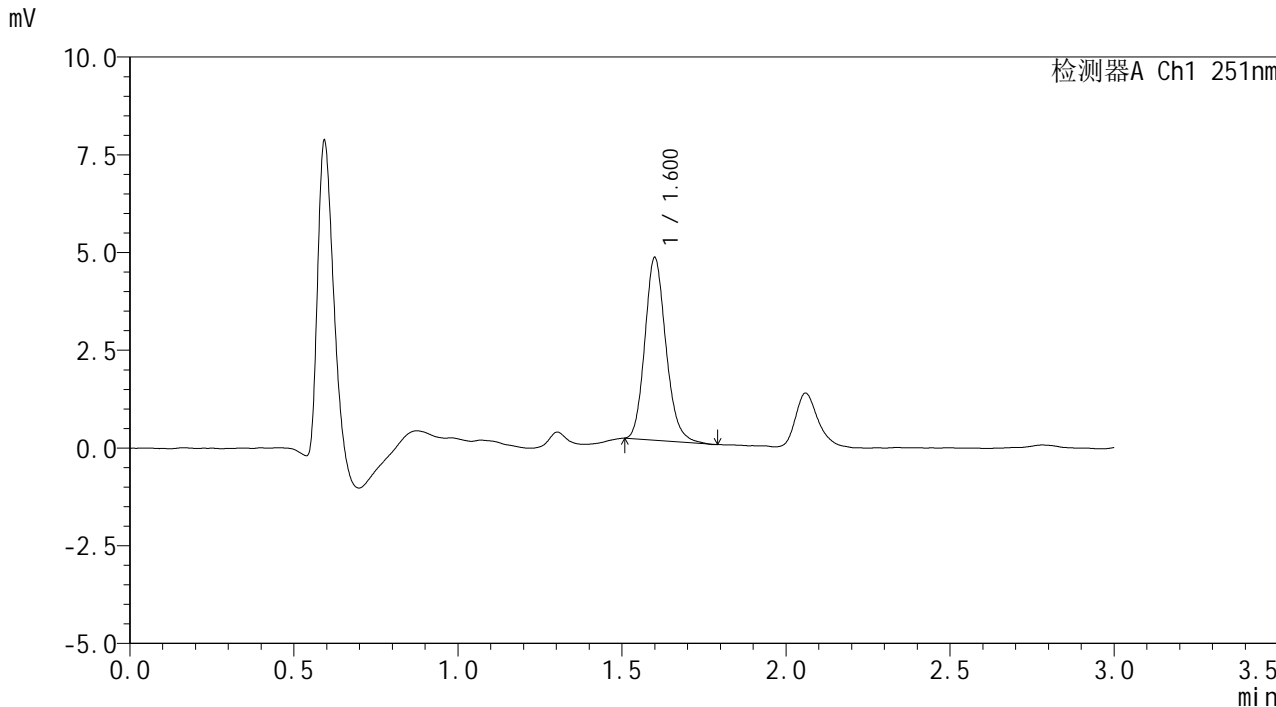


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-26-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 15:11:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:38 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	1.600	20888	100.000	4649	3019	1.168	--
总计		20888	100.000	4649			

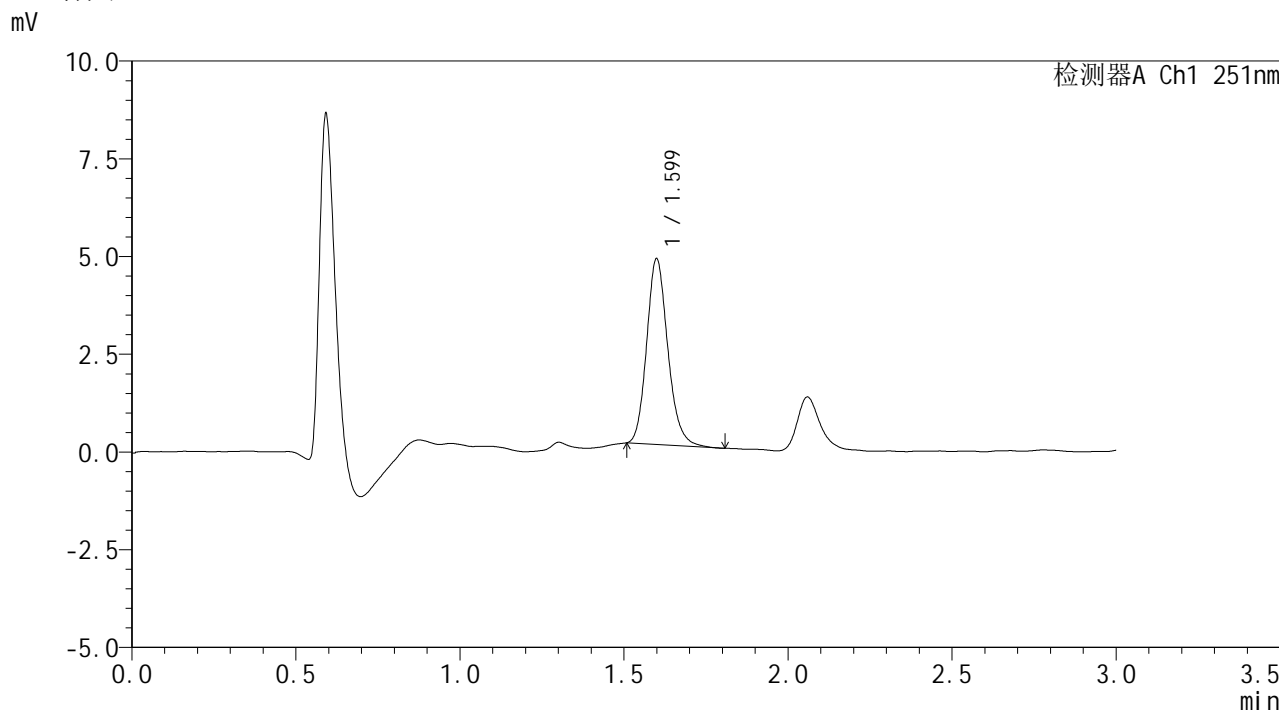


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-27-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 15:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:41 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	1.599	21326	100.000	4736	3011	1.171	--
总计		21326	100.000	4736			

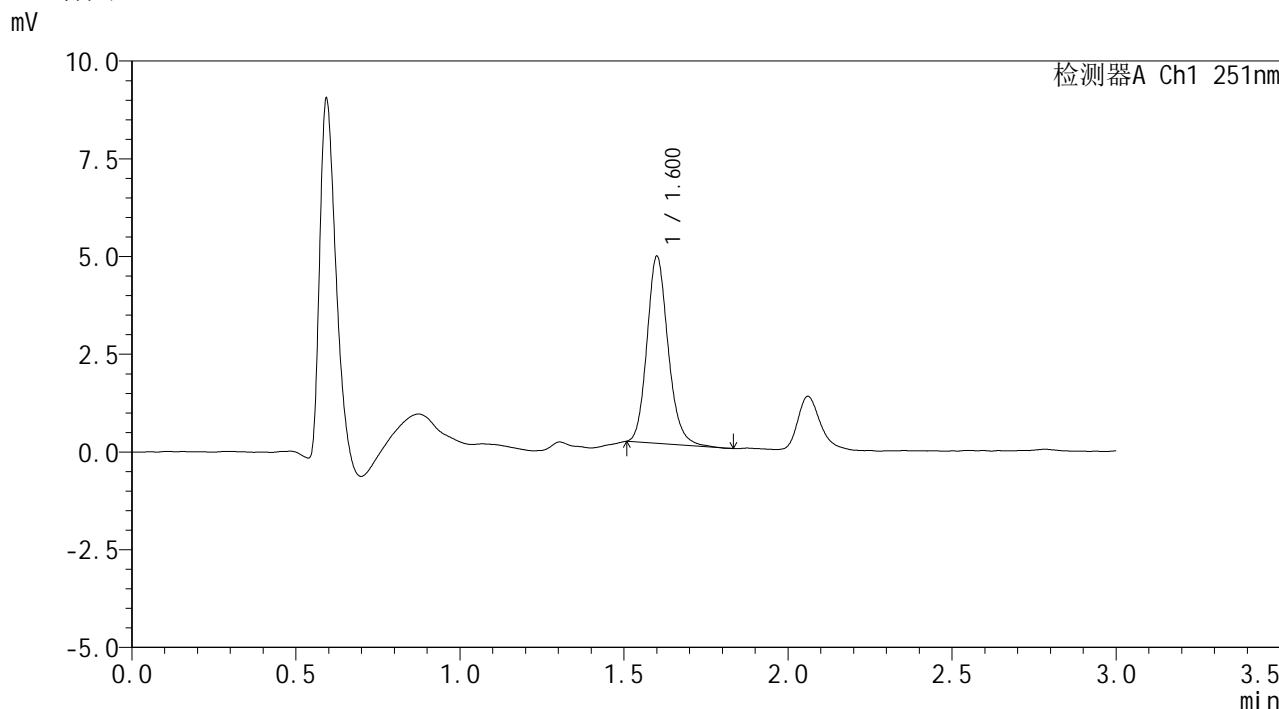


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-28-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 15:18:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:44 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	1.600	21444	100.000	4751	3029	1.165	--
总计		21444	100.000	4751			

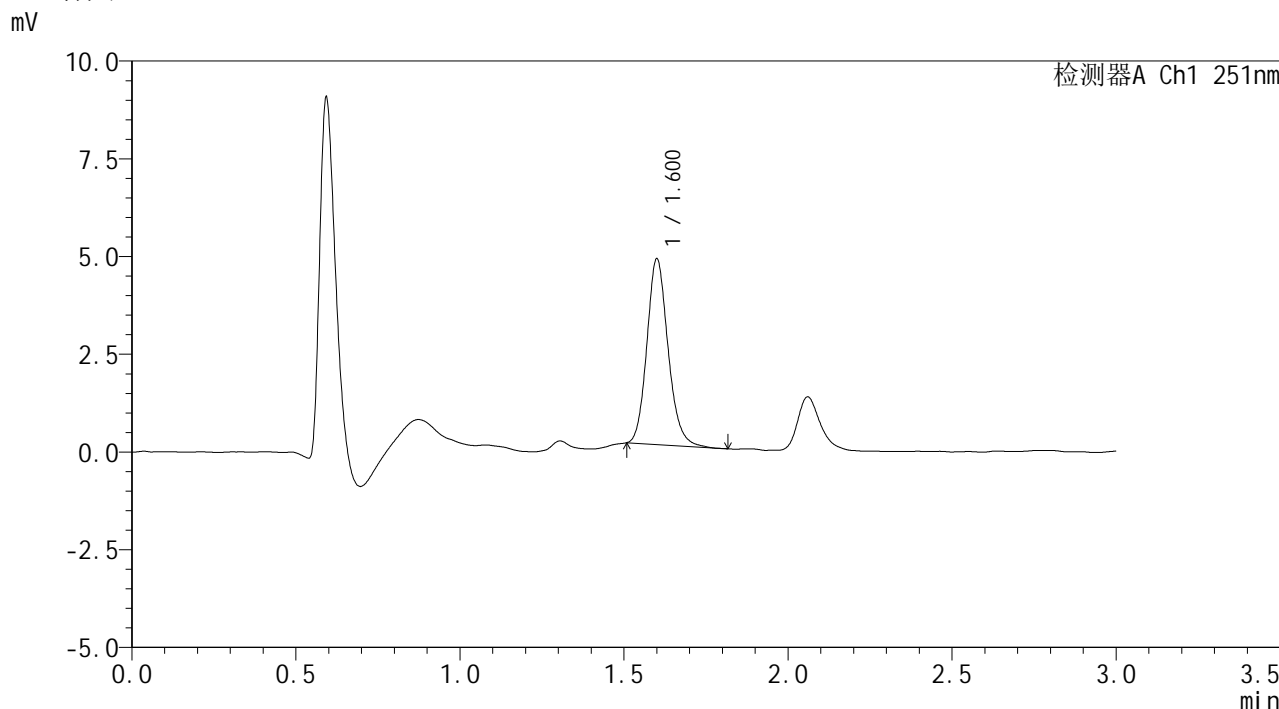


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-29-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 15:22:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:47 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	1.600	21340	100.000	4724	3002	1.158	--
总计		21340	100.000	4724			

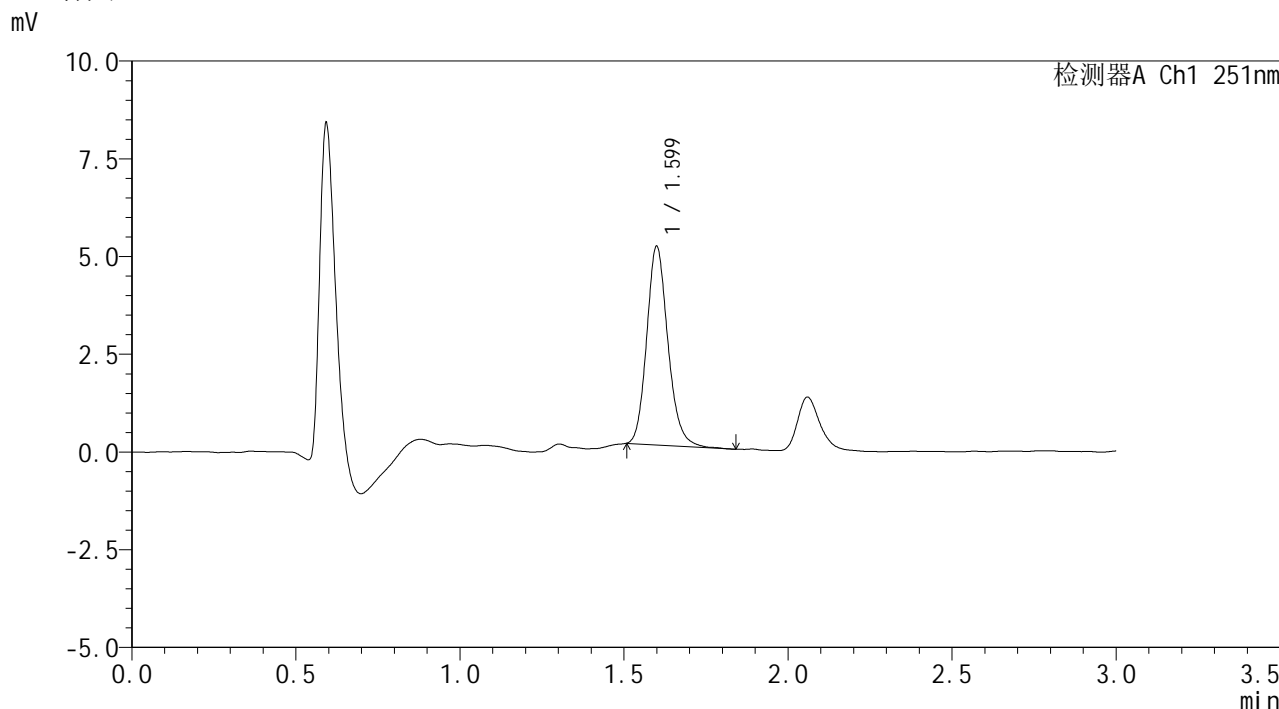


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-30-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 15:25:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:50 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	1.599	22882	100.000	5059	2992	1.166	--
总计		22882	100.000	5059			

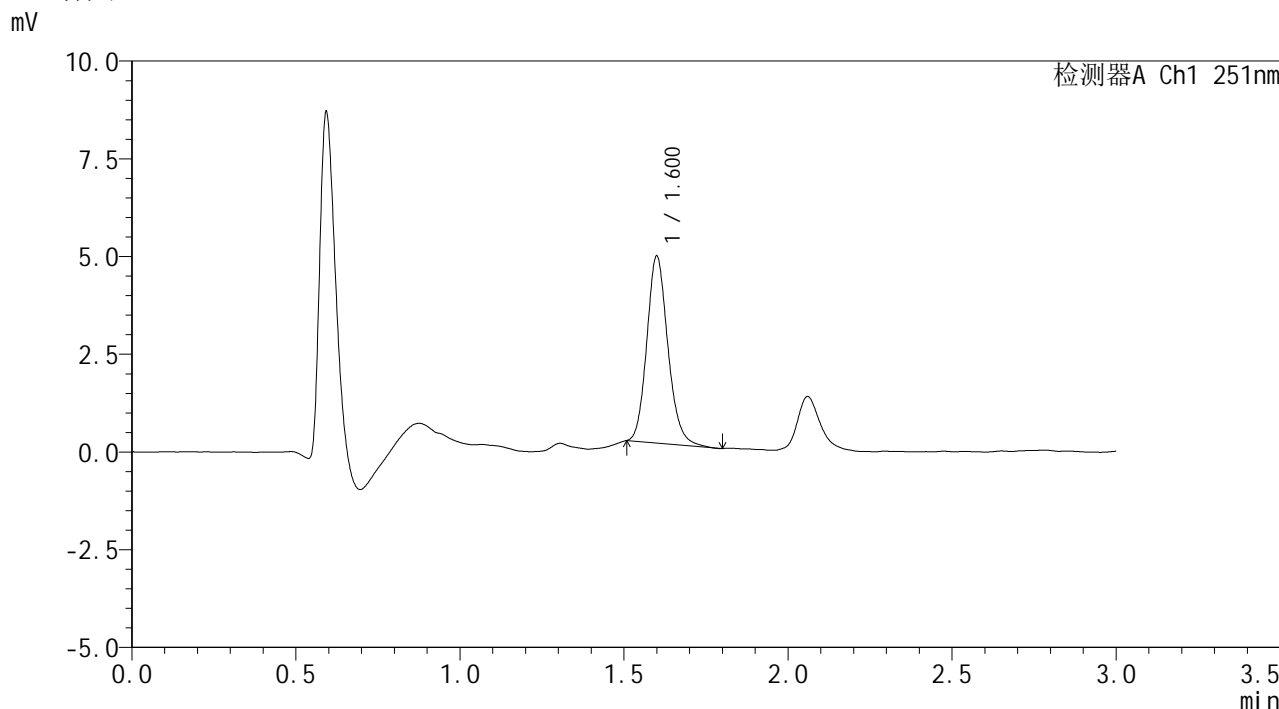


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-31-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 15:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:53 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	1.600	21424	100.000	4759	3017	1.157	--
总计		21424	100.000	4759			

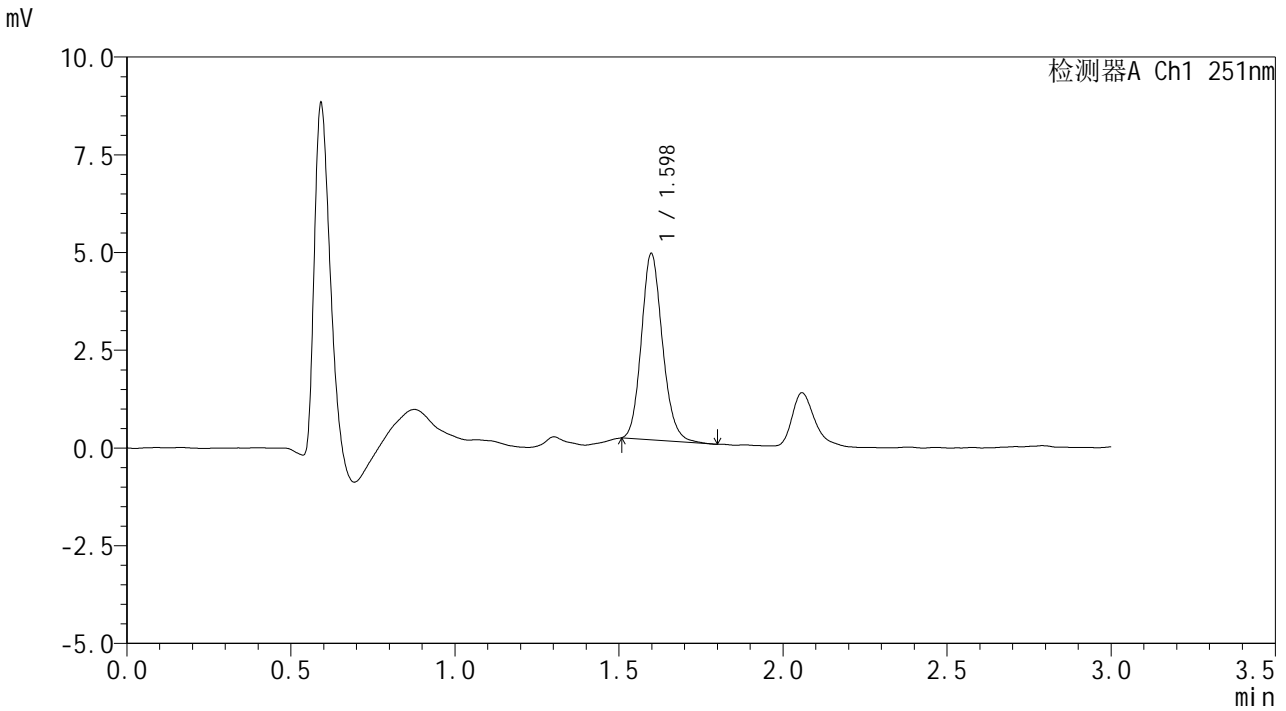


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-32-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 15:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:56 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	1.598	21325	100.000	4760	2994	1.153	--
总计		21325	100.000	4760			



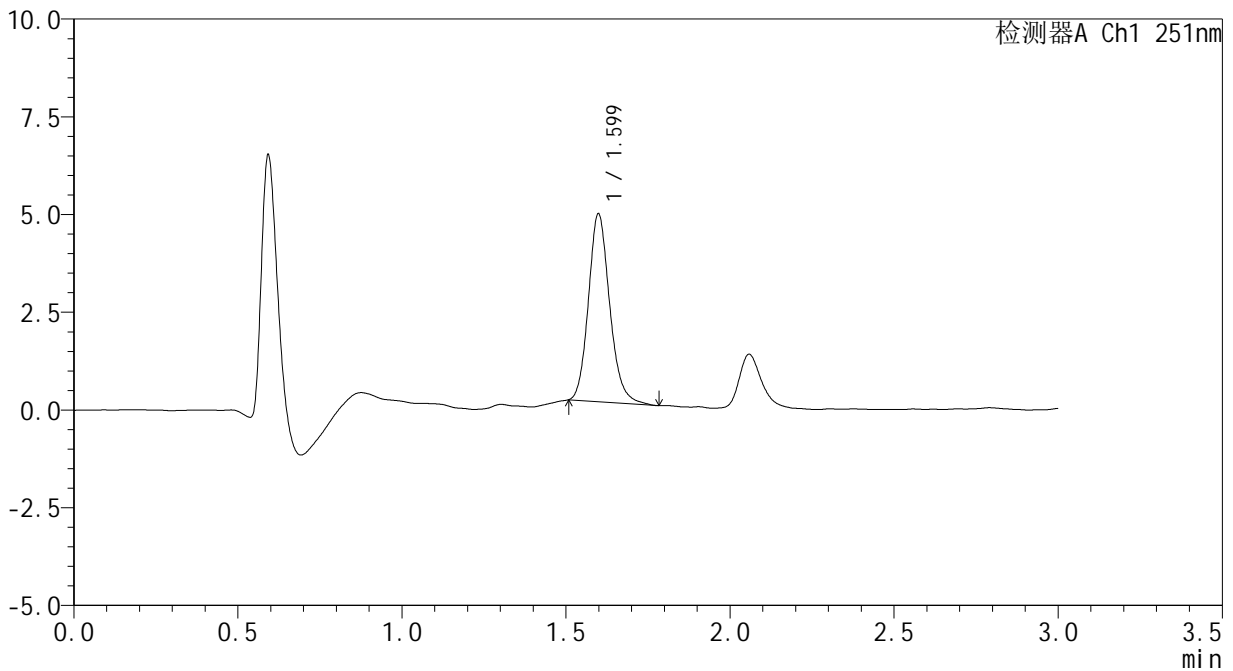
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-33-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 15:35:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:59 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	1.599	21722	100.000	4799	2985	1.161	--
总计		21722	100.000	4799			

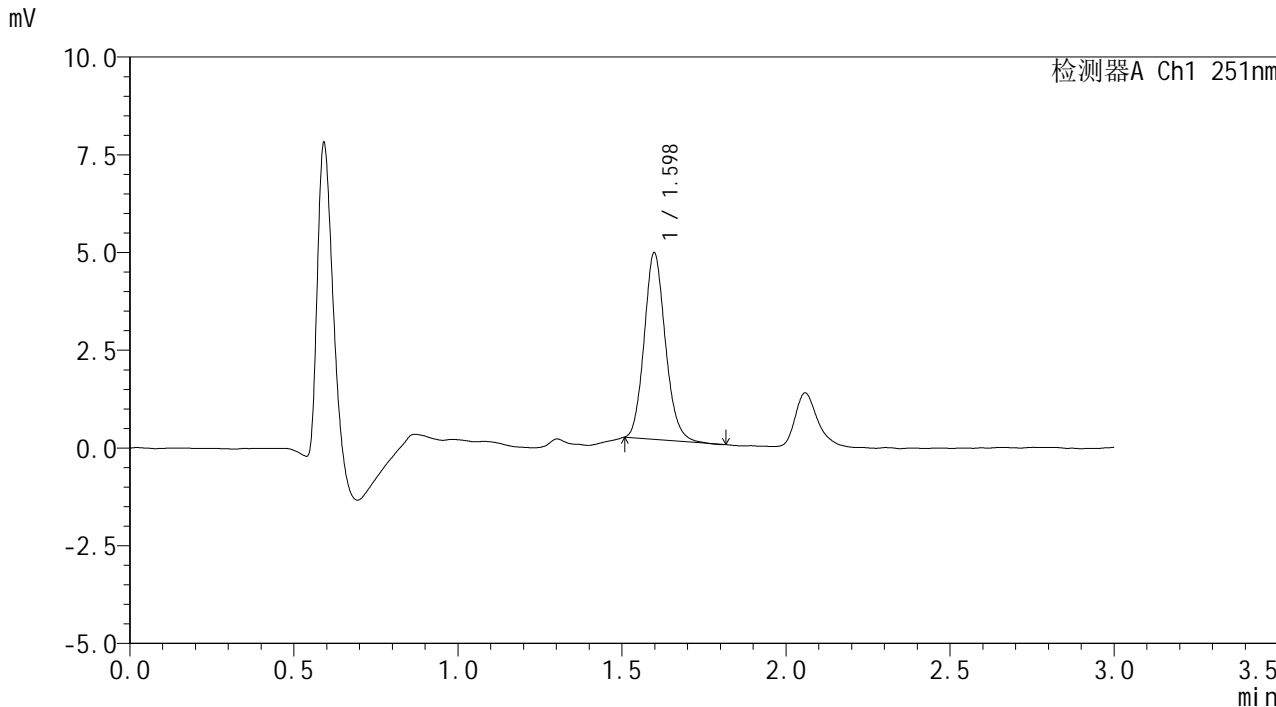


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-34-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 15:39:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:02 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	1.598	21481	100.000	4769	2955	1.144	--
总计		21481	100.000	4769			

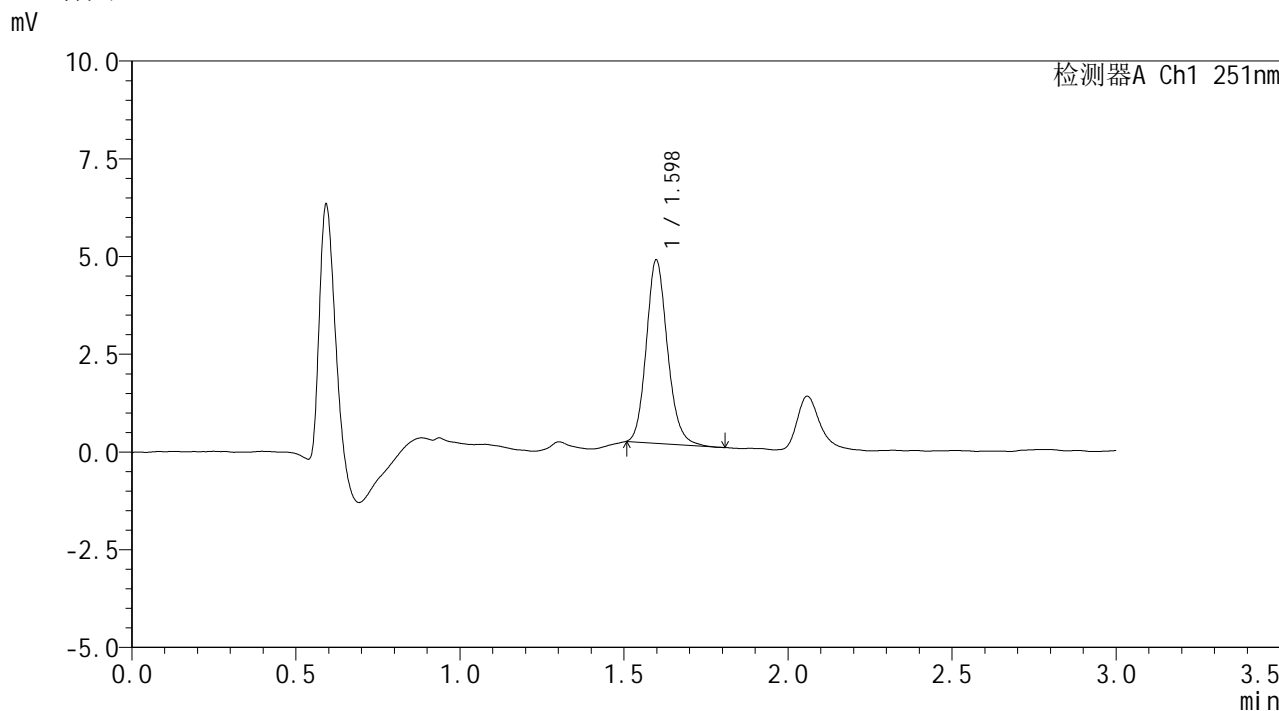


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-35-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 15:42:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:05 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	1.598	21036	100.000	4683	2999	1.153	--
总计		21036	100.000	4683			

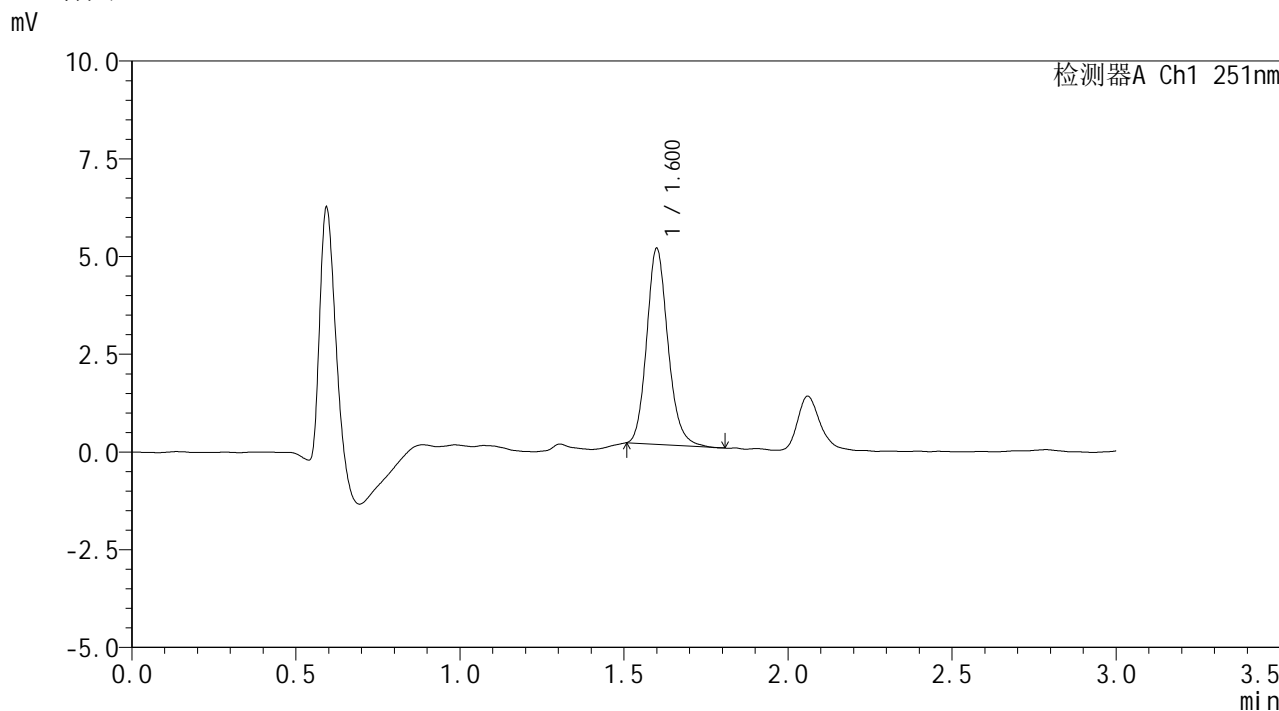


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-36-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 15:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:08 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	1.600	22599	100.000	4989	3001	1.165	--
总计		22599	100.000	4989			



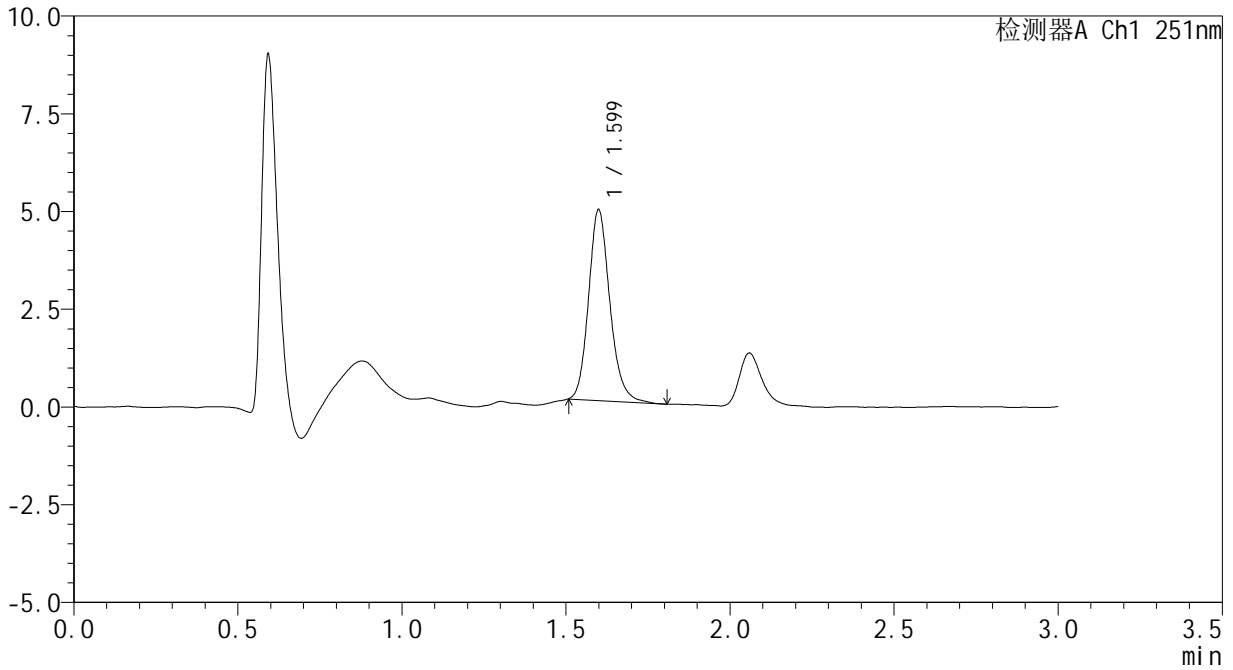
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-37-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 15:49:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:10 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	1.599	22052	100.000	4863	2993	1.172	--
总计		22052	100.000	4863			

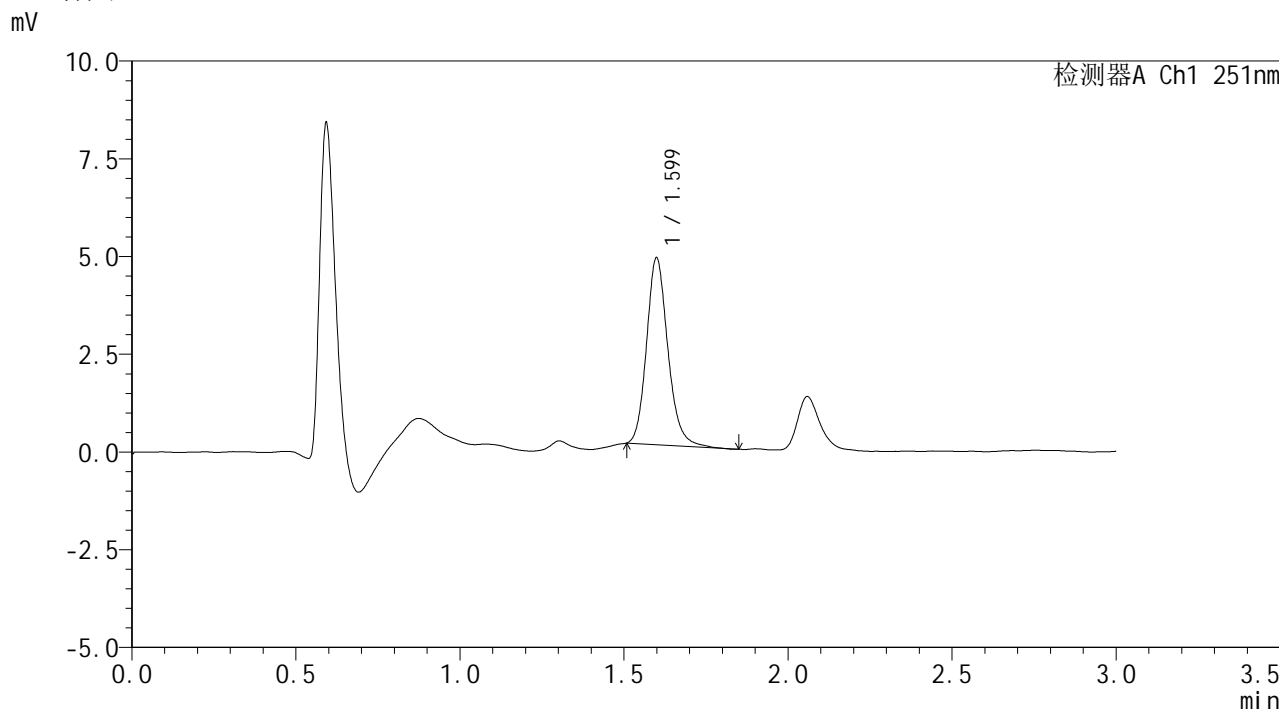


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-38-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 15:53:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

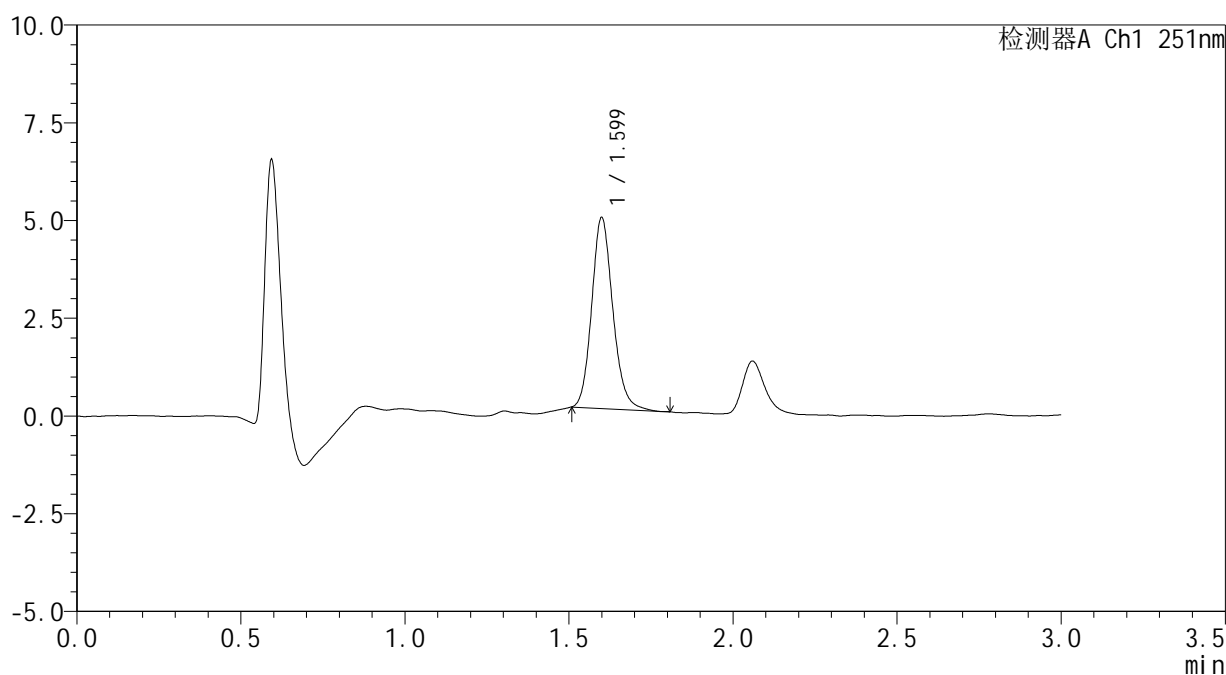
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	21685	100.000	4768	2983	1.175	--
总计		21685	100.000	4768			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-39-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 15:56:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:16 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	1.599	21914	100.000	4863	3017	1.155	--
总计		21914	100.000	4863			

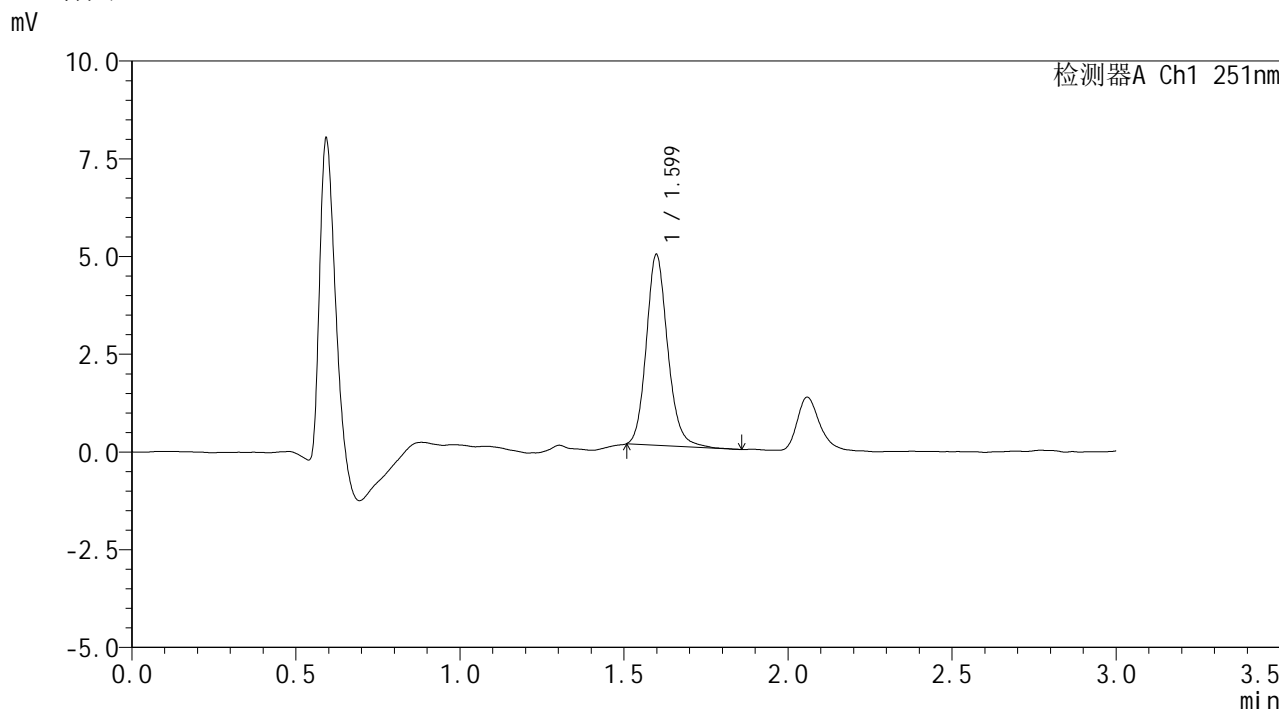


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-40-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 16:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:19 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	1.599	22153	100.000	4873	2981	1.157	--
总计		22153	100.000	4873			

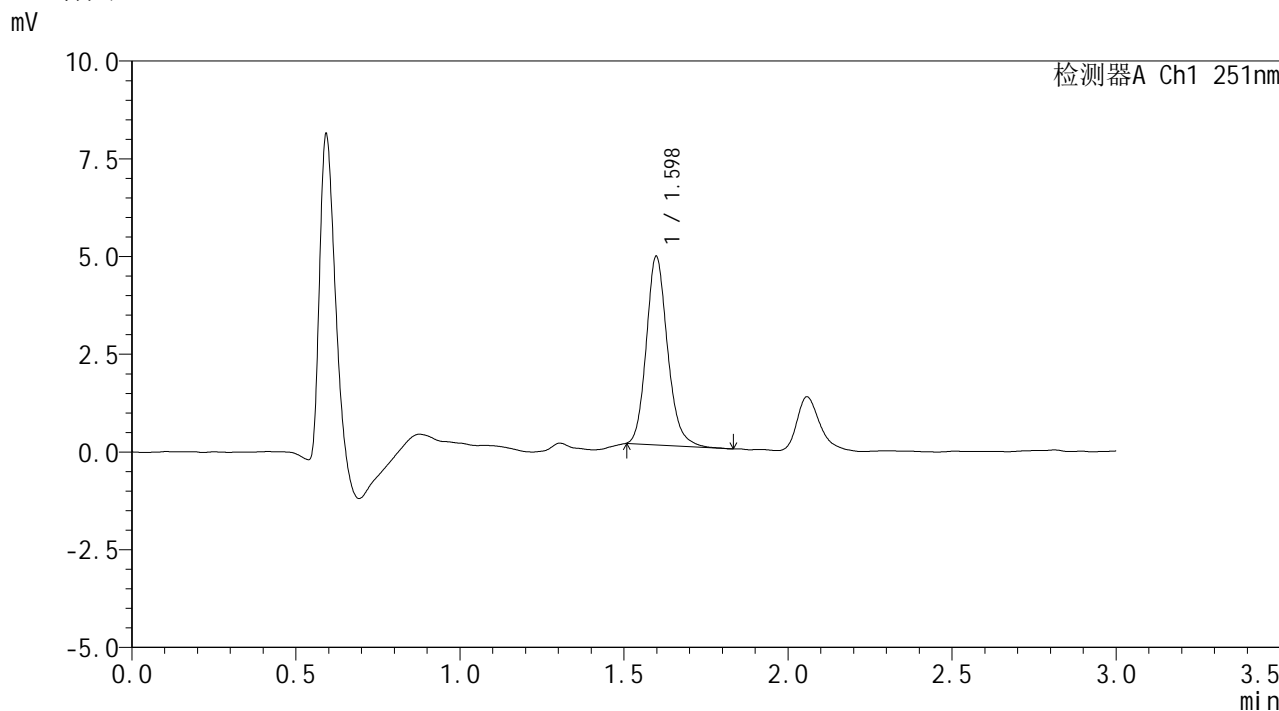


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-41-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 16:03:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:21 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	1.598	21697	100.000	4817	3020	1.175	--
总计		21697	100.000	4817			

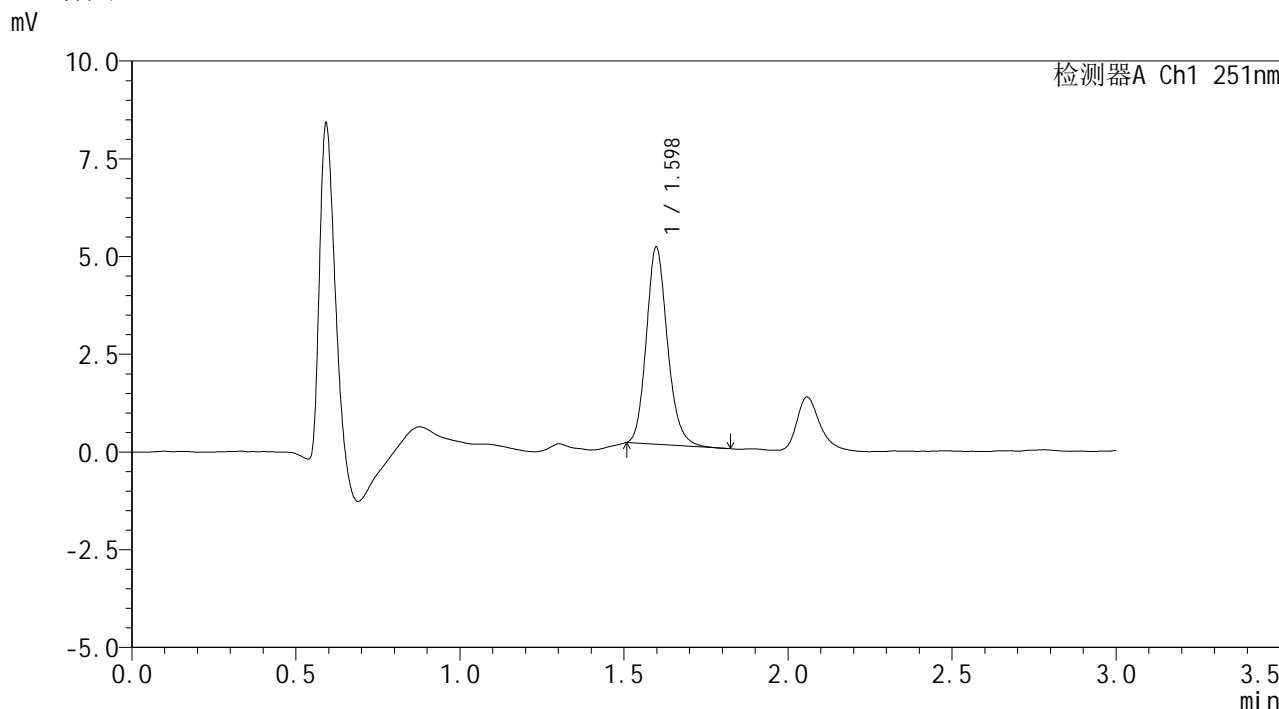


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-42-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 16:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:24 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	1.598	22614	100.000	5038	3015	1.169	--
总计		22614	100.000	5038			

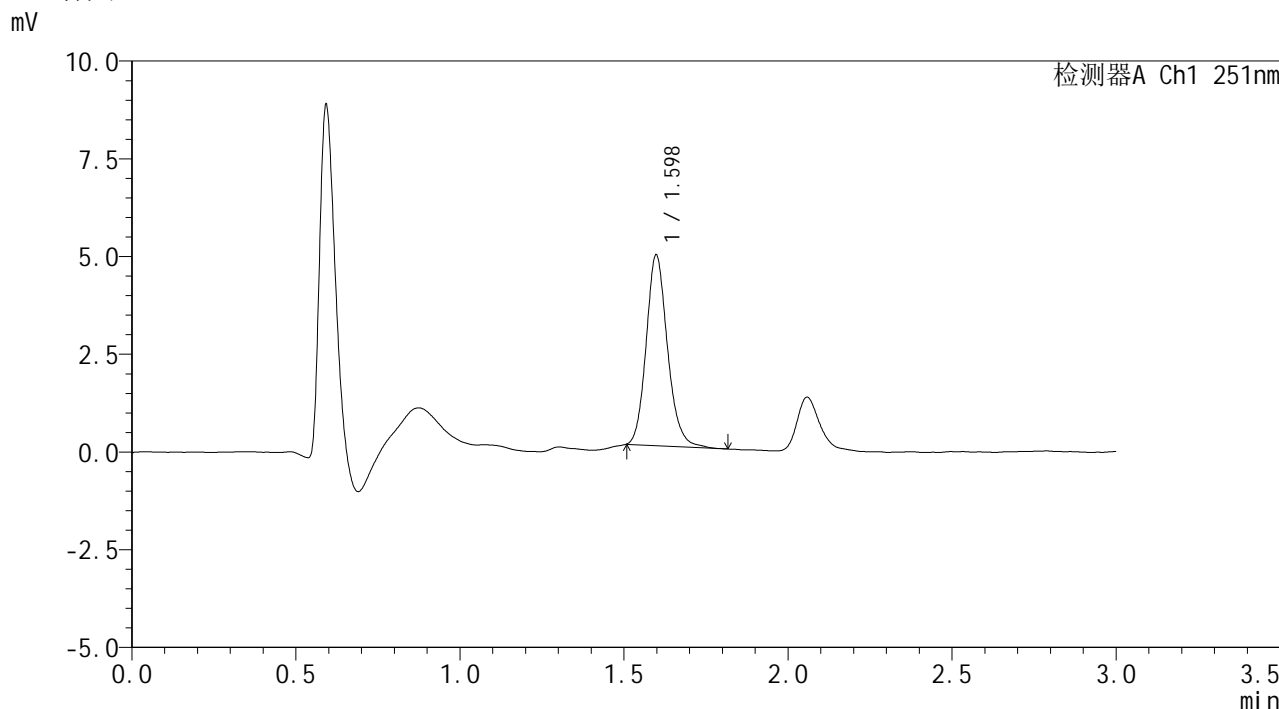


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-43-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 16:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:27 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	1.598	22040	100.000	4875	2992	1.160	--
总计		22040	100.000	4875			

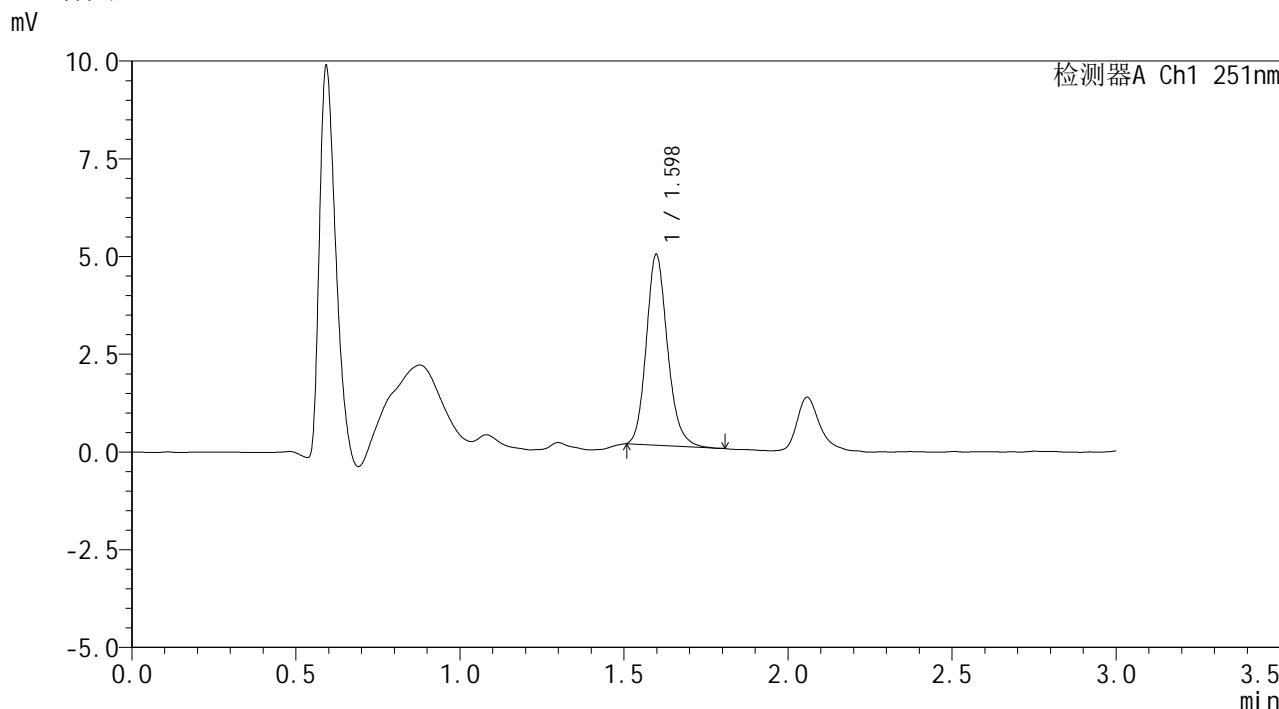


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-44-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 16:14:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:30 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	1.598	21914	100.000	4873	3002	1.171	--
总计		21914	100.000	4873			

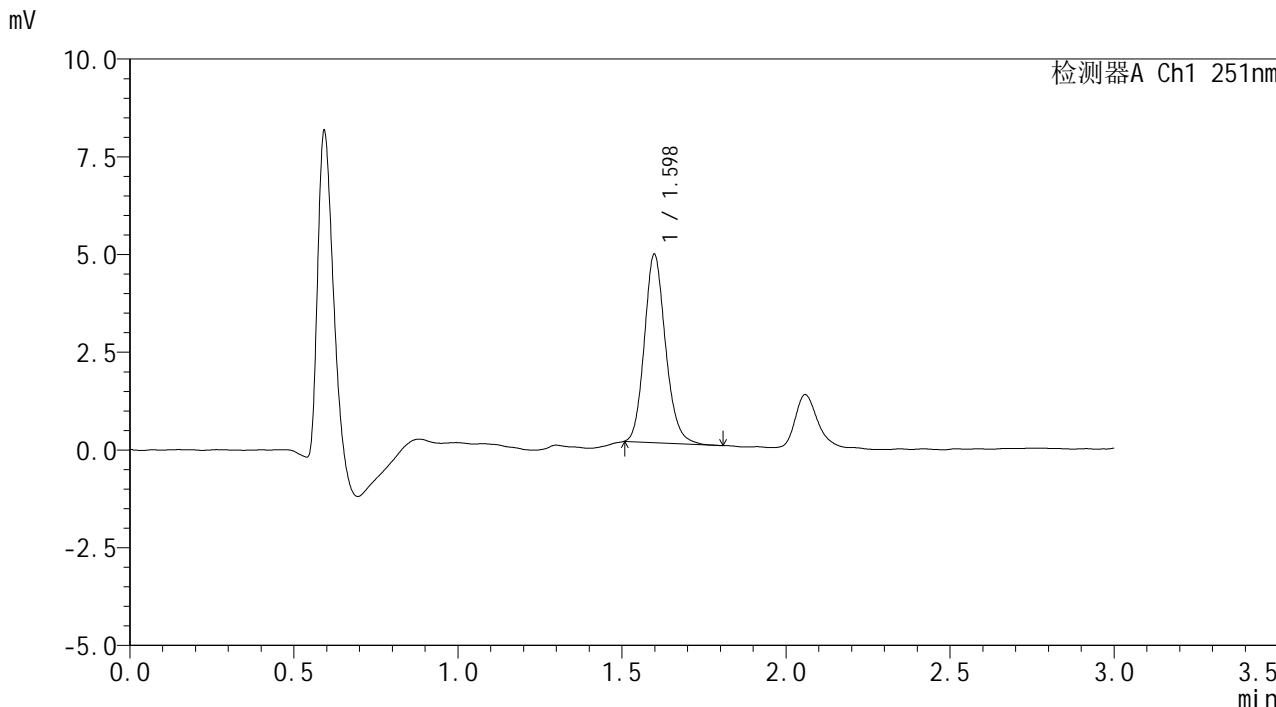


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波 长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-45-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 16:17:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:32 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	1.598	21670	100.000	4812	3000	1.160	--
总计		21670	100.000	4812			

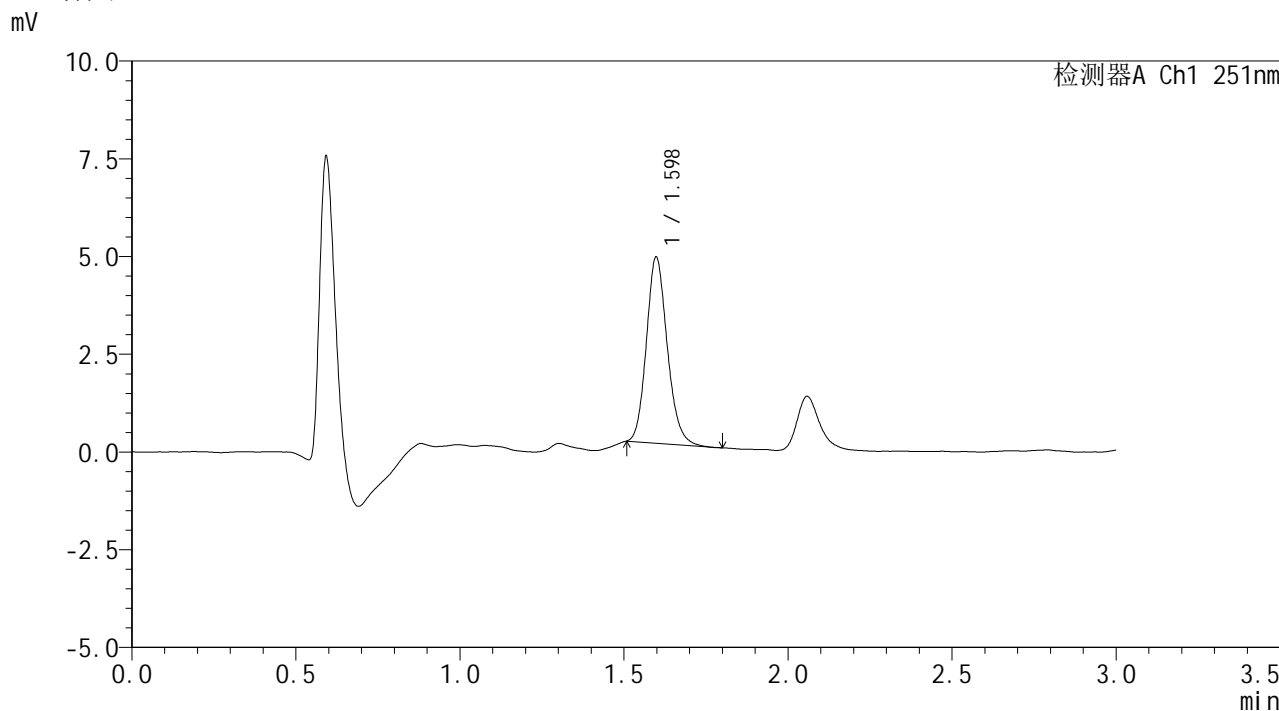


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-46-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 16:21:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:35 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	1.598	21086	100.000	4758	3050	1.159	--
总计		21086	100.000	4758			

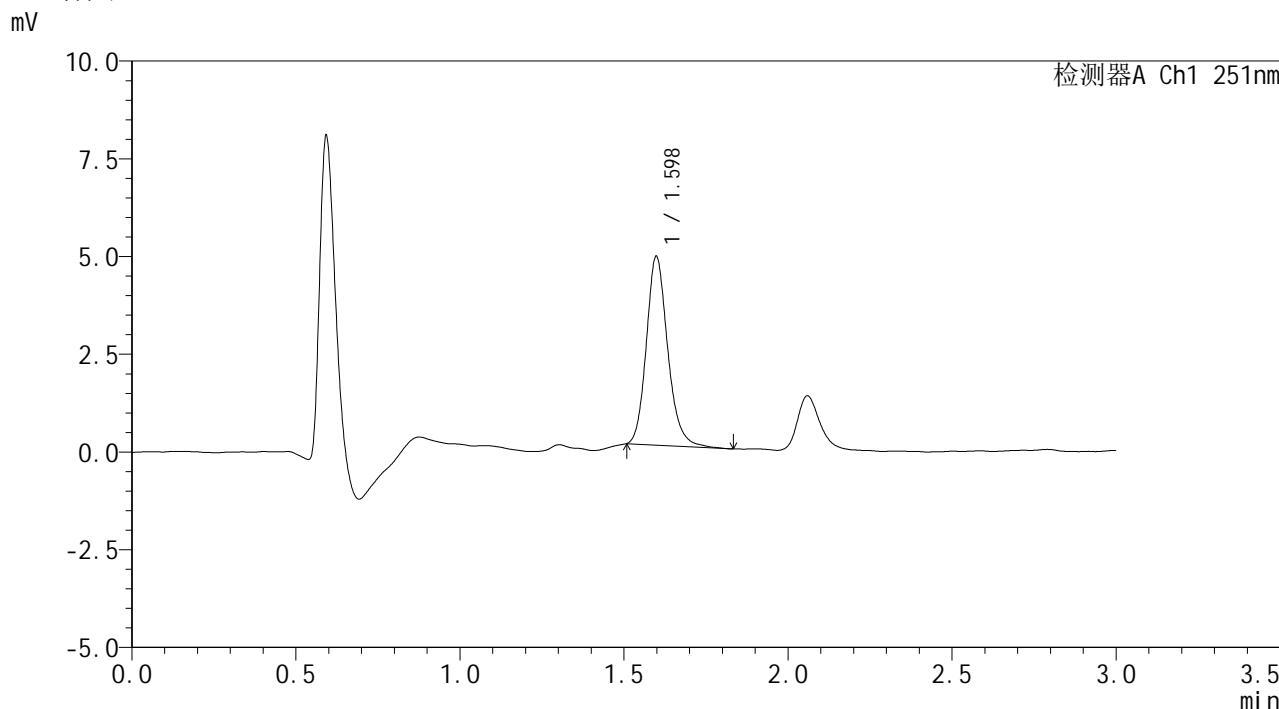


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-47-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 16:24:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:38 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	1.598	21903	100.000	4821	2989	1.183	--
总计		21903	100.000	4821			

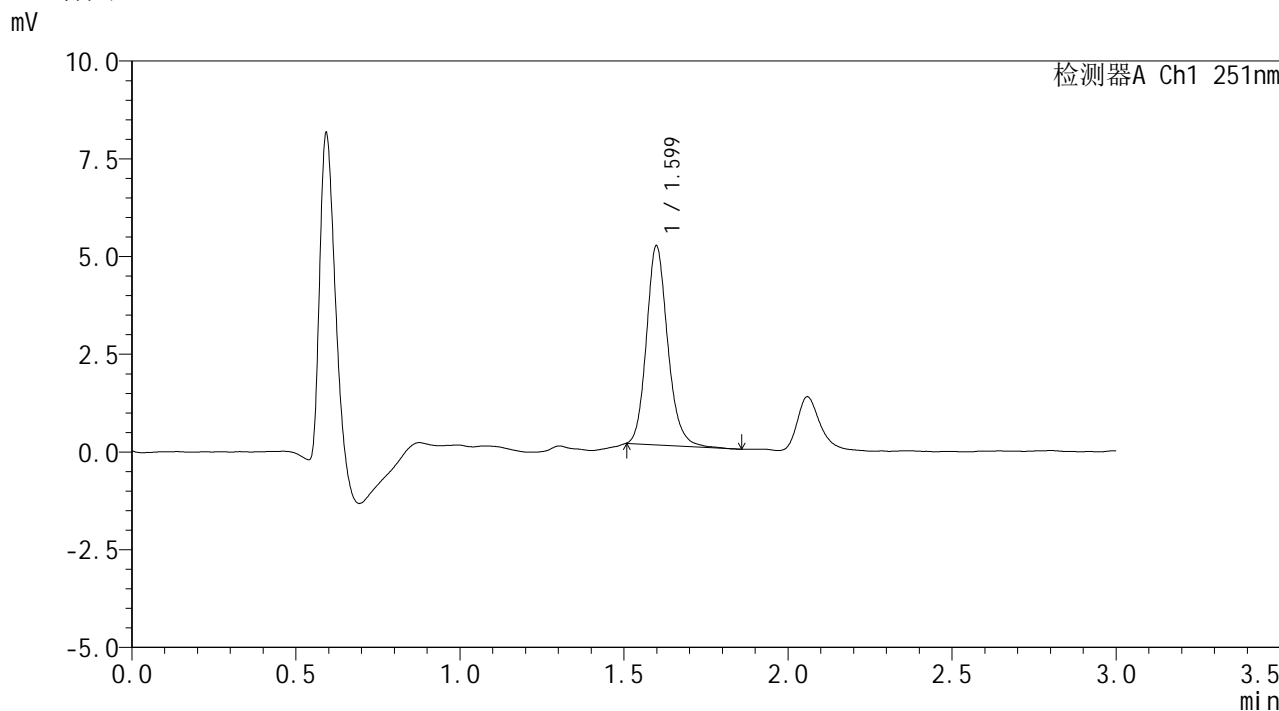


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-48-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 16:28:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:41 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	1.599	22982	100.000	5080	3015	1.171	--
总计		22982	100.000	5080			

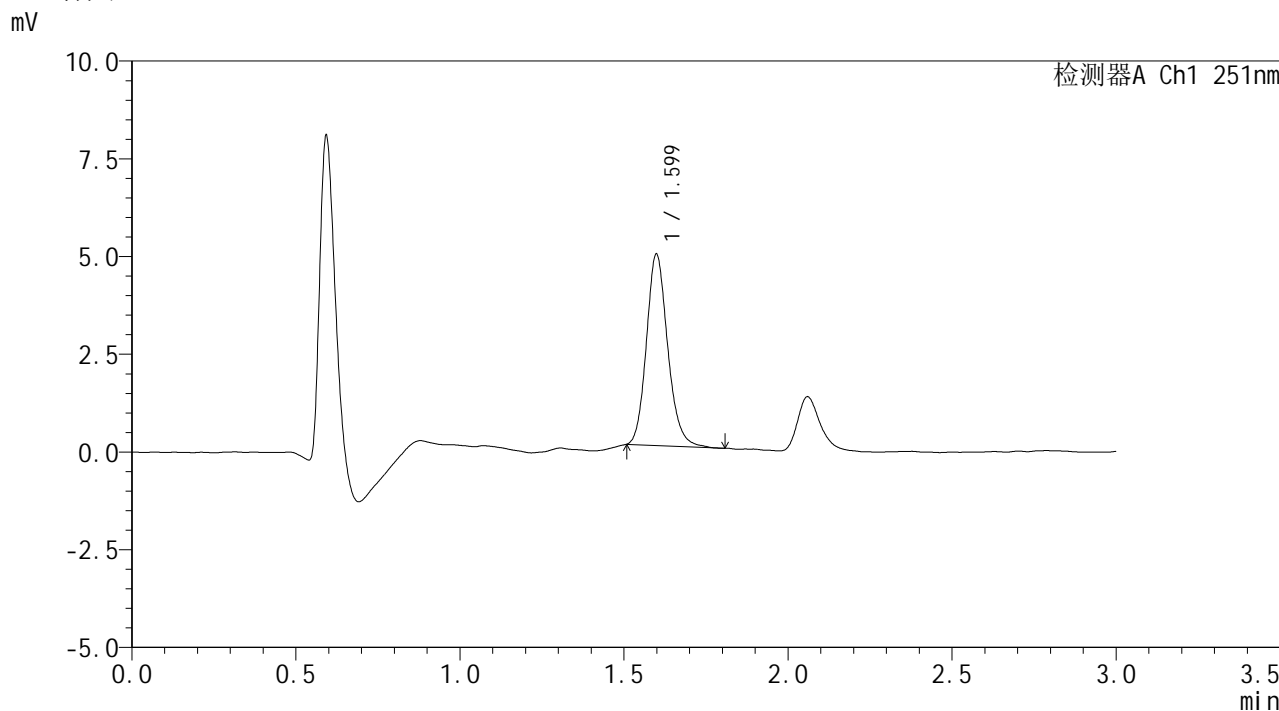


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-49-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 16:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:44 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	1.599	22120	100.000	4888	2987	1.163	--
总计		22120	100.000	4888			

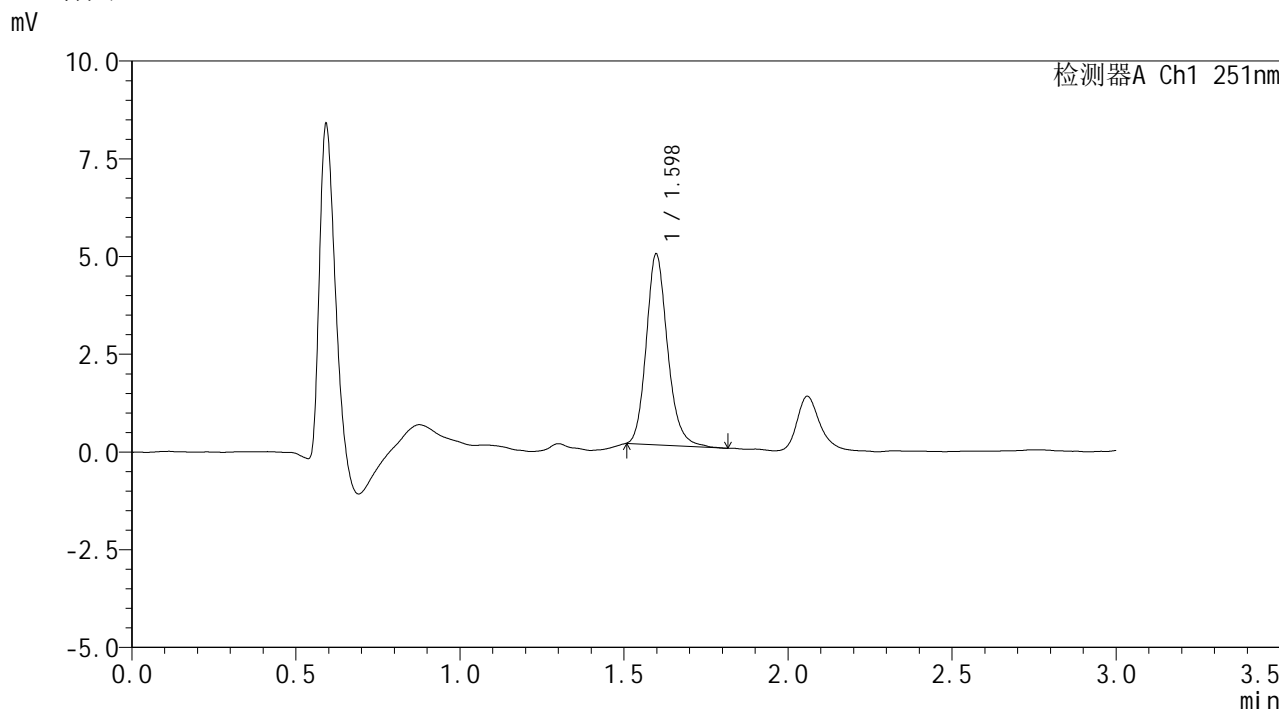


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-50-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 16:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:47 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	1.598	22029	100.000	4877	3011	1.180	--
总计		22029	100.000	4877			

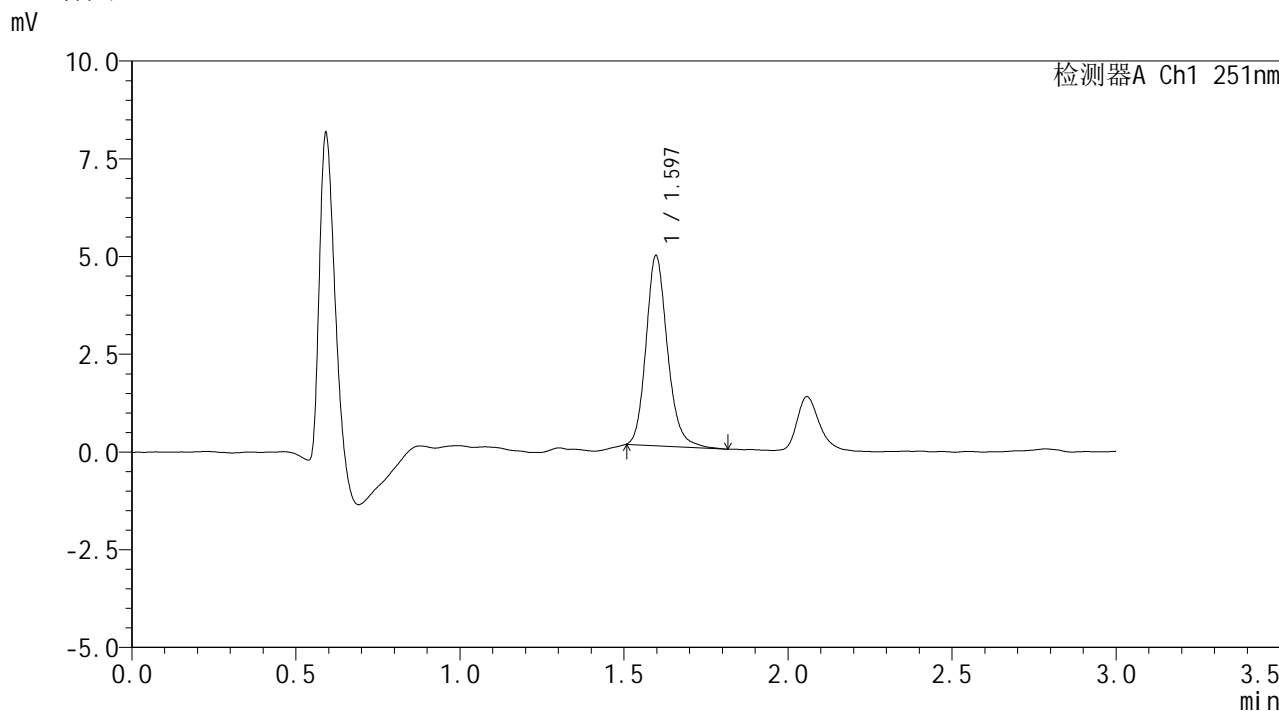


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-51-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 16:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:49 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	1.597	22087	100.000	4863	2977	1.177	--
总计		22087	100.000	4863			

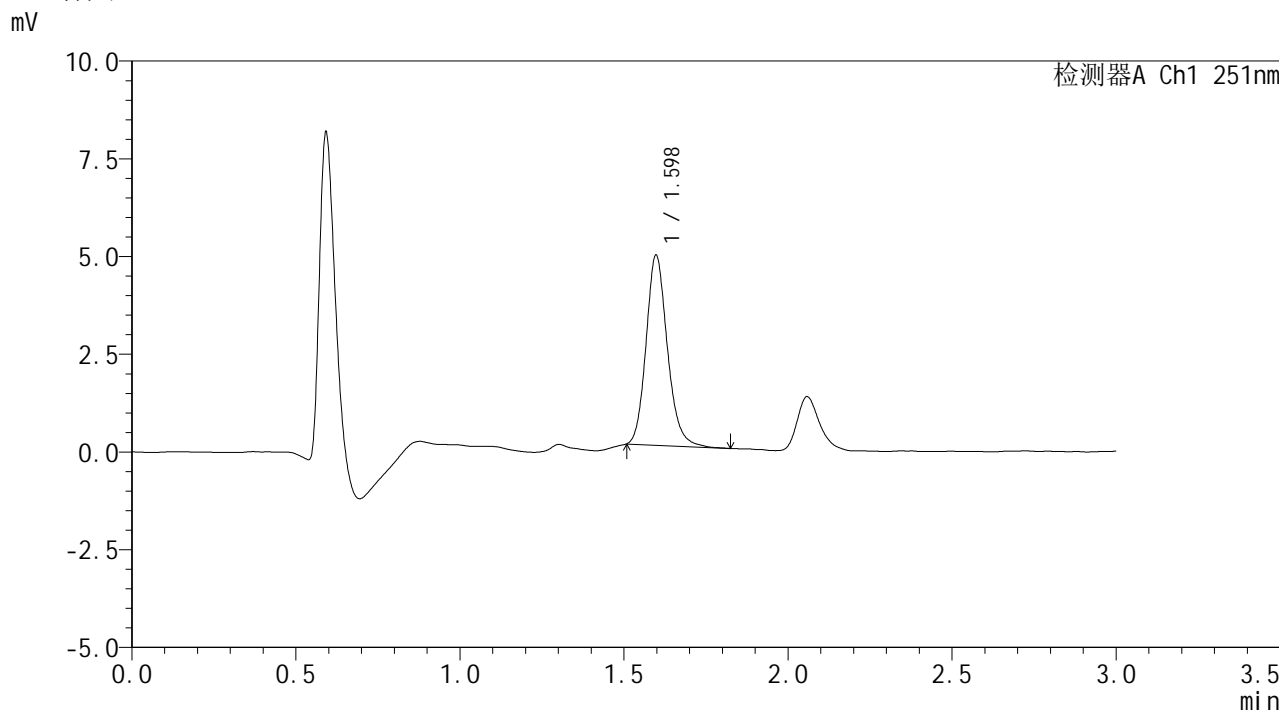


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-52-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 16:41:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:52 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	1.598	22004	100.000	4864	2980	1.168	--
总计		22004	100.000	4864			

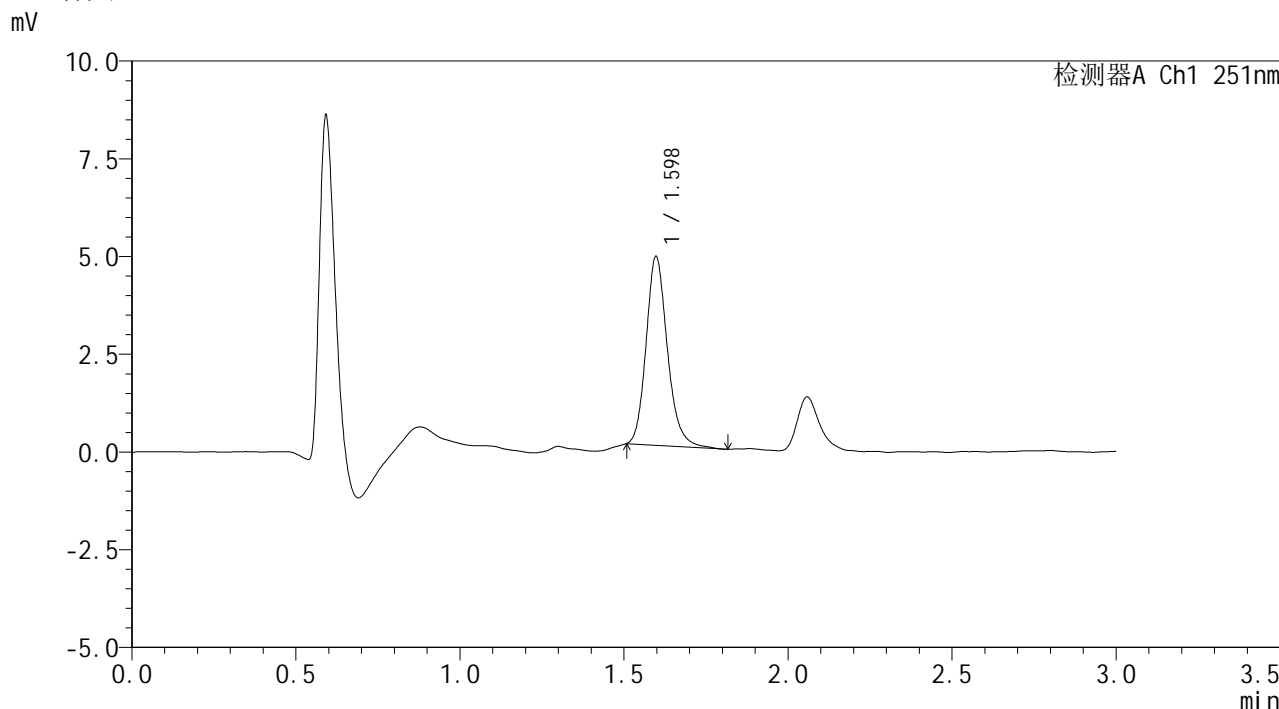


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-53-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 16:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:55 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	1.598	21833	100.000	4832	3002	1.183	--
总计		21833	100.000	4832			



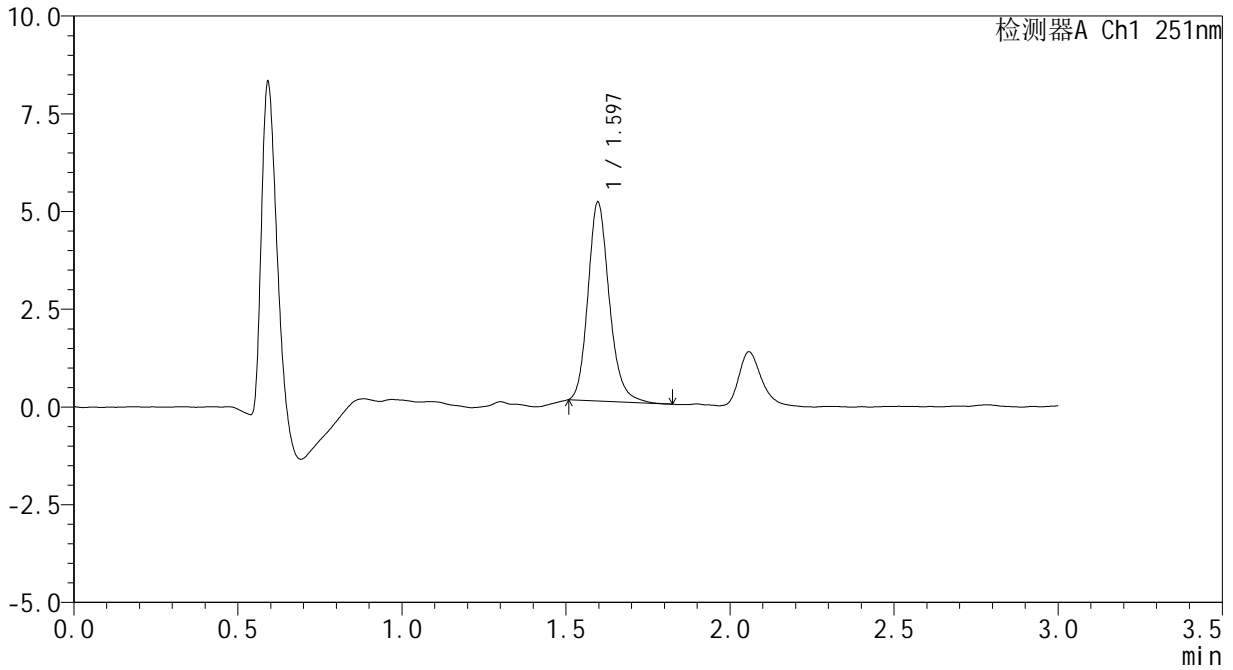
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-54-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-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	: 2024/11/08 16:48:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:12:58		
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	1.597	23080	100.000	5089	2977	1.185	--
总计		23080	100.000	5089			

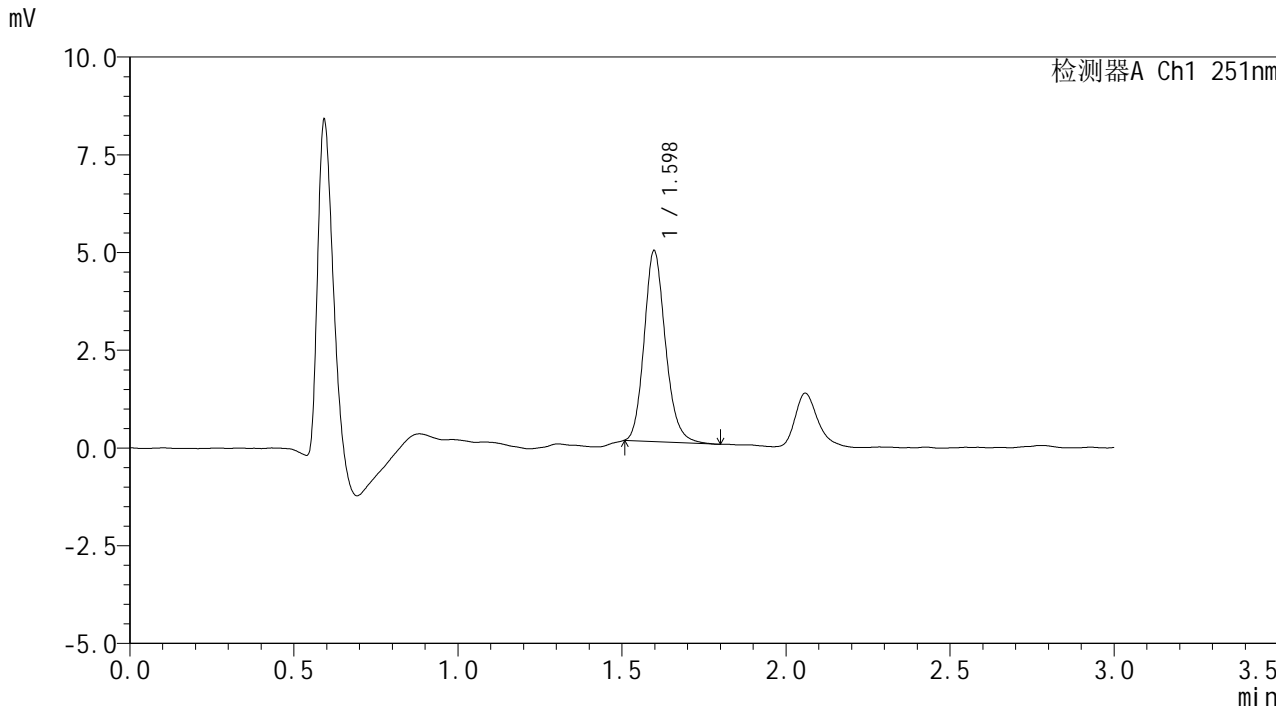


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-55-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 16:52:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:01 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	1.598	22062	100.000	4883	2975	1.170	--
总计		22062	100.000	4883			

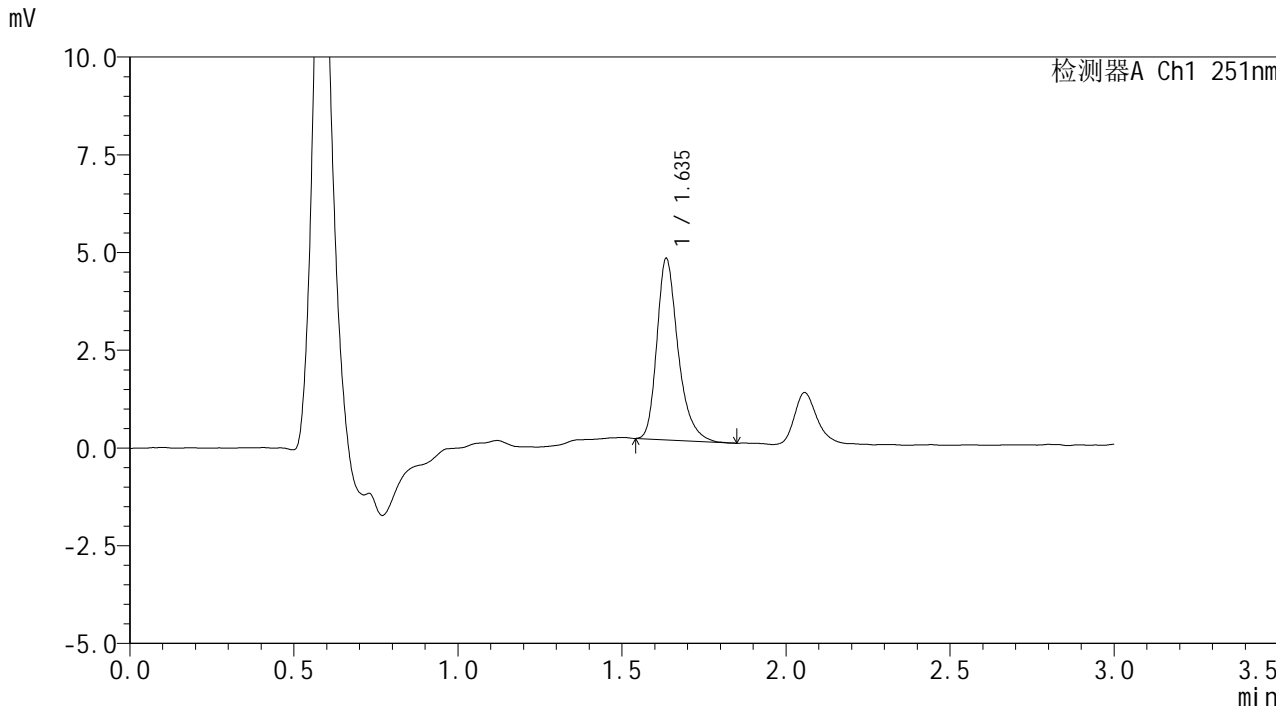


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-56-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 16:55:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:03 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	1.635	20865	100.000	4602	3245	1.308	--
总计		20865	100.000	4602			

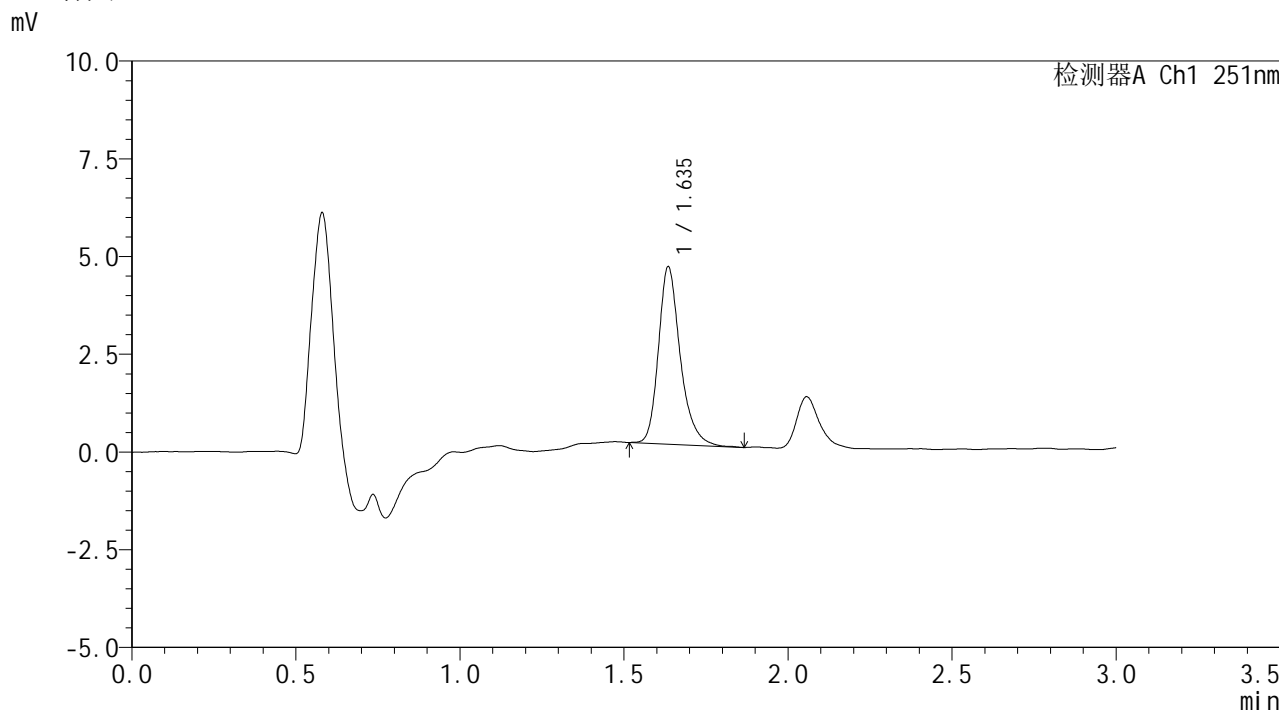


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-57-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 16:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:06 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	1.635	21024	100.000	4500	3089	1.263	--
总计		21024	100.000	4500			

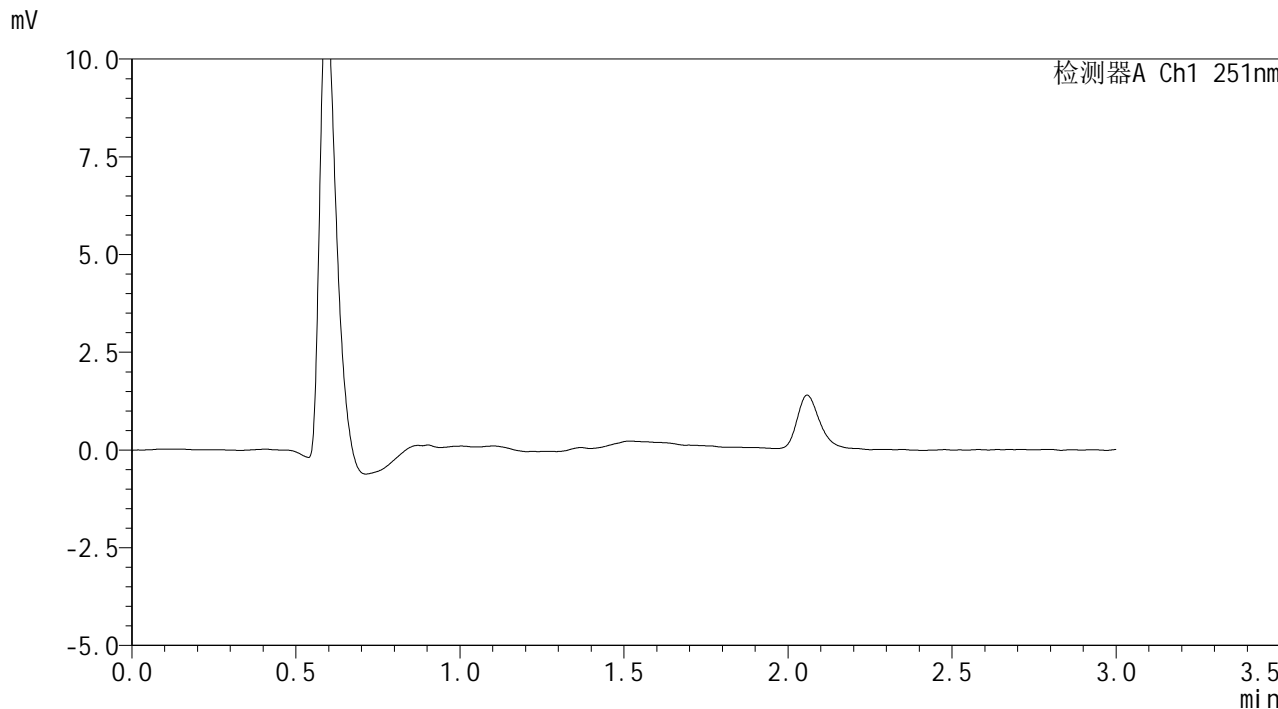


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-58-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 17:02:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:09 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)
总计							

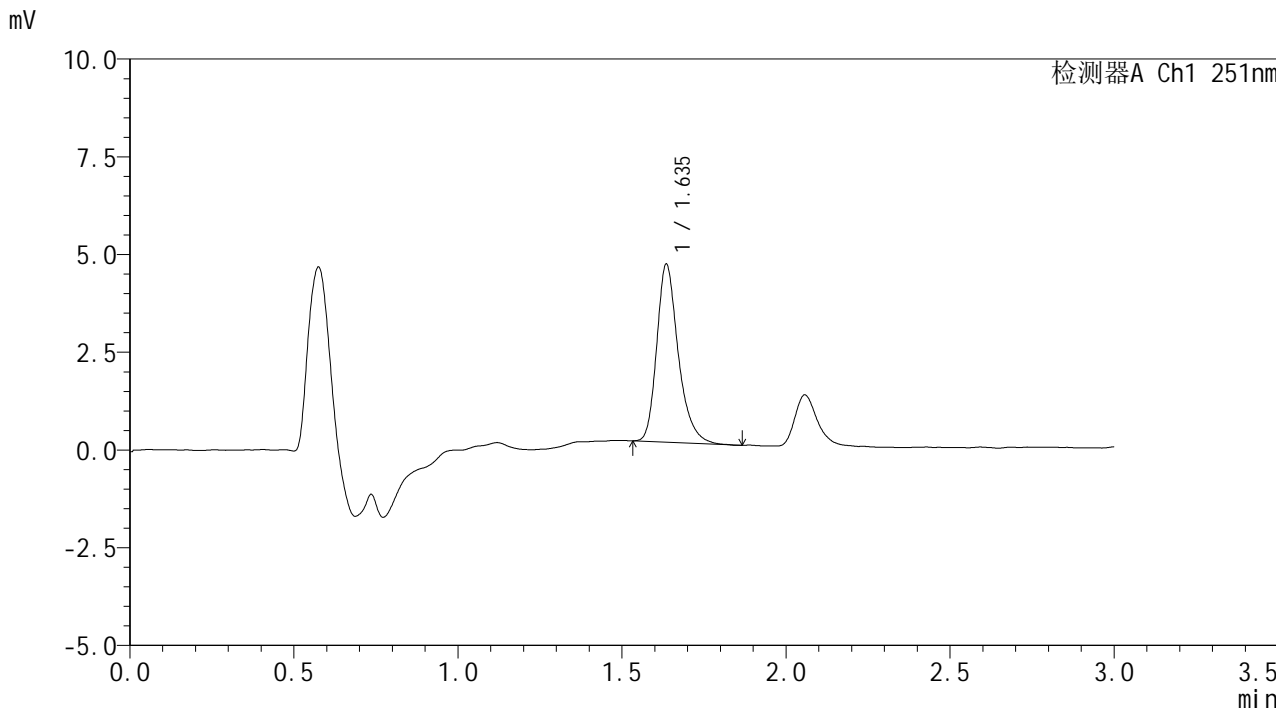


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-59-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 17:06:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:12 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	1.635	20822	100.000	4521	3132	1.285	--
总计		20822	100.000	4521			

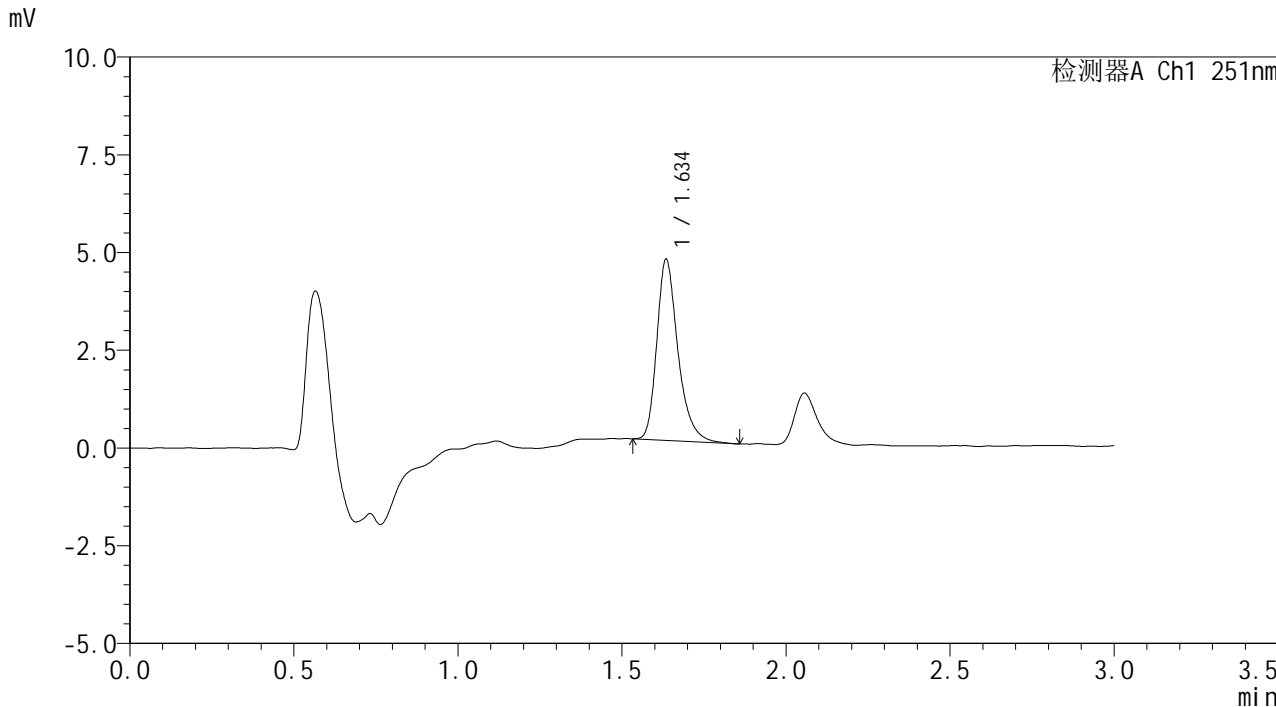


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-60-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 17:09:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:15 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	1.634	20799	100.000	4586	3259	1.308	--
总计		20799	100.000	4586			

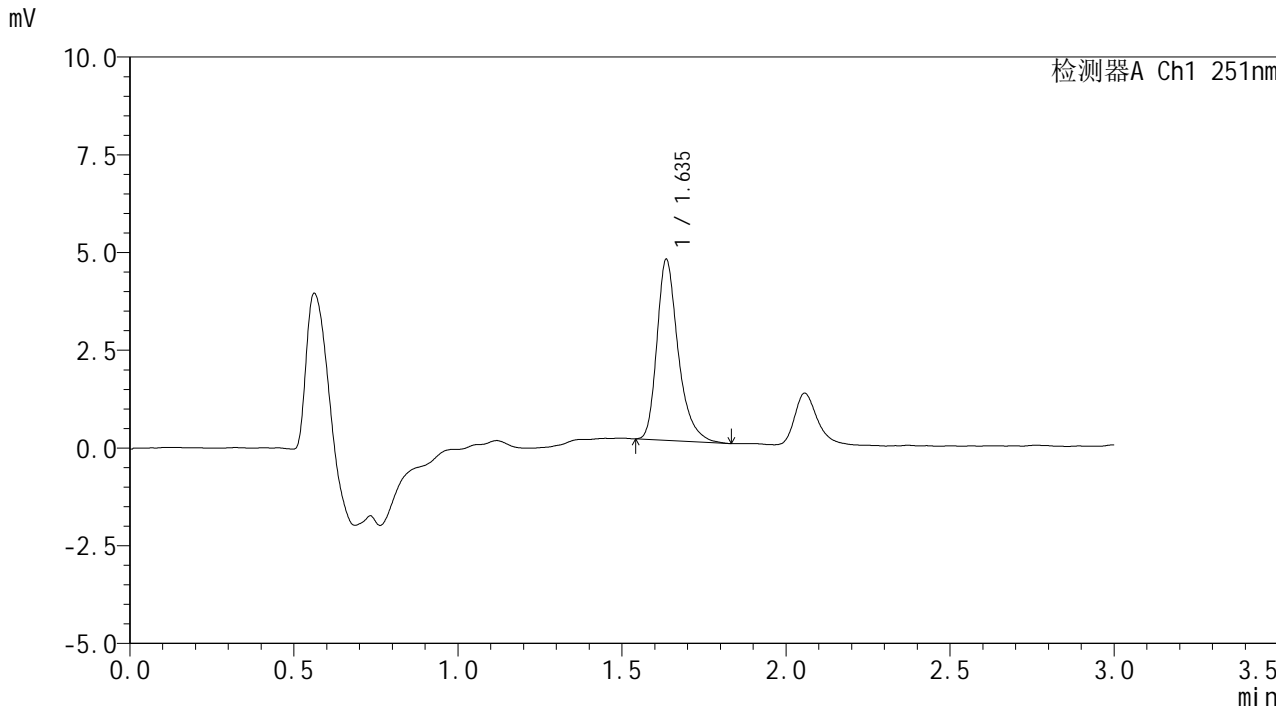


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-61-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 17:13:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:18 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	1.635	20901	100.000	4594	3247	1.330	--
总计		20901	100.000	4594			

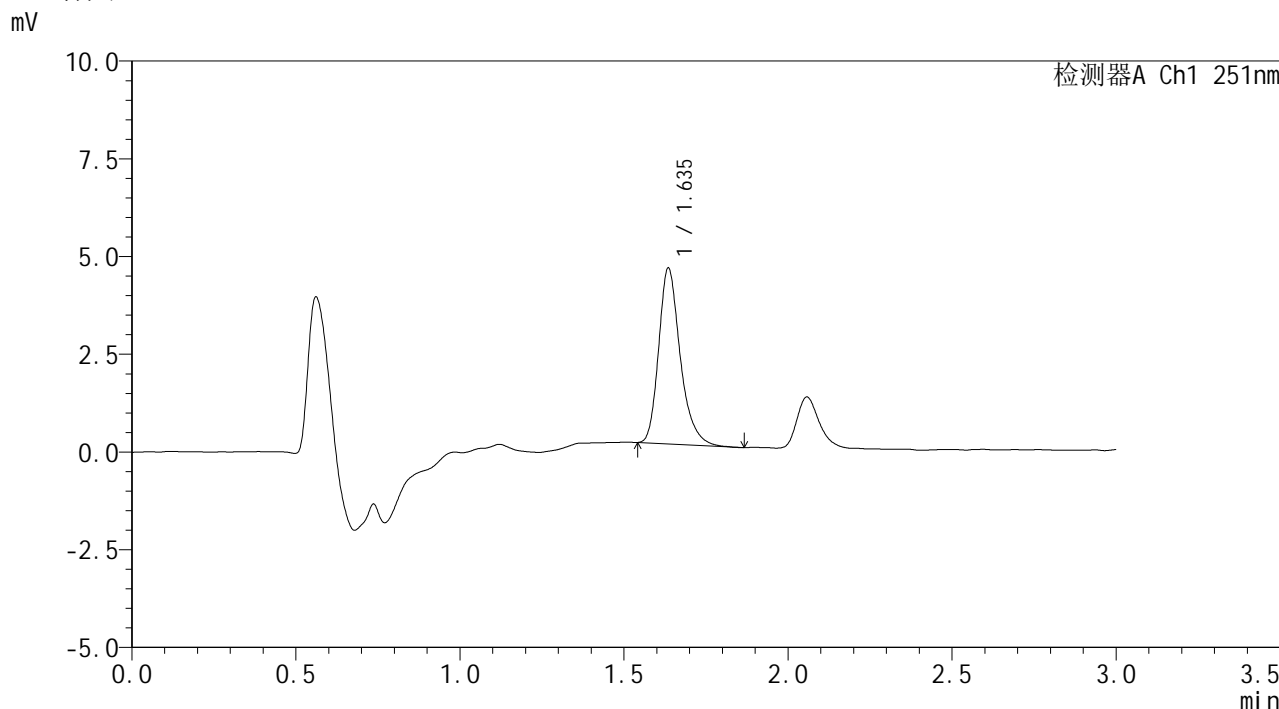


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-62-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 17:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:20 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	1.635	20599	100.000	4467	3116	1.278	--
总计		20599	100.000	4467			



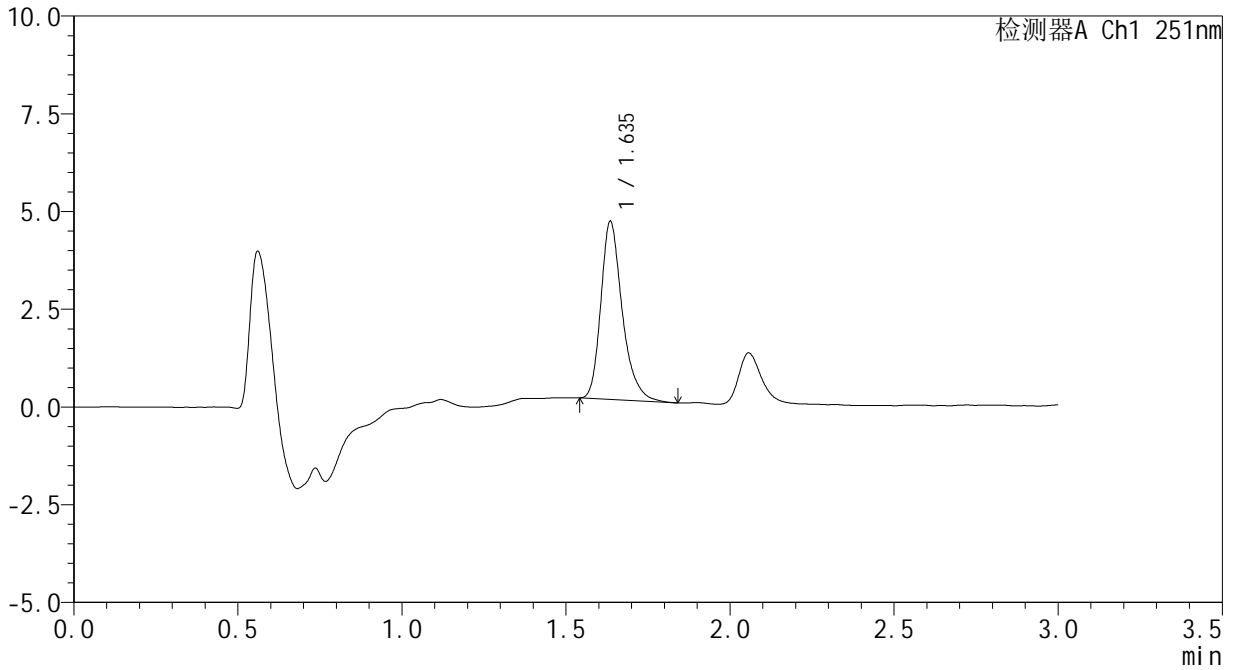
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-63-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 17:20:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:23 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	1.635	20716	100.000	4524	3167	1.292	--
总计		20716	100.000	4524			

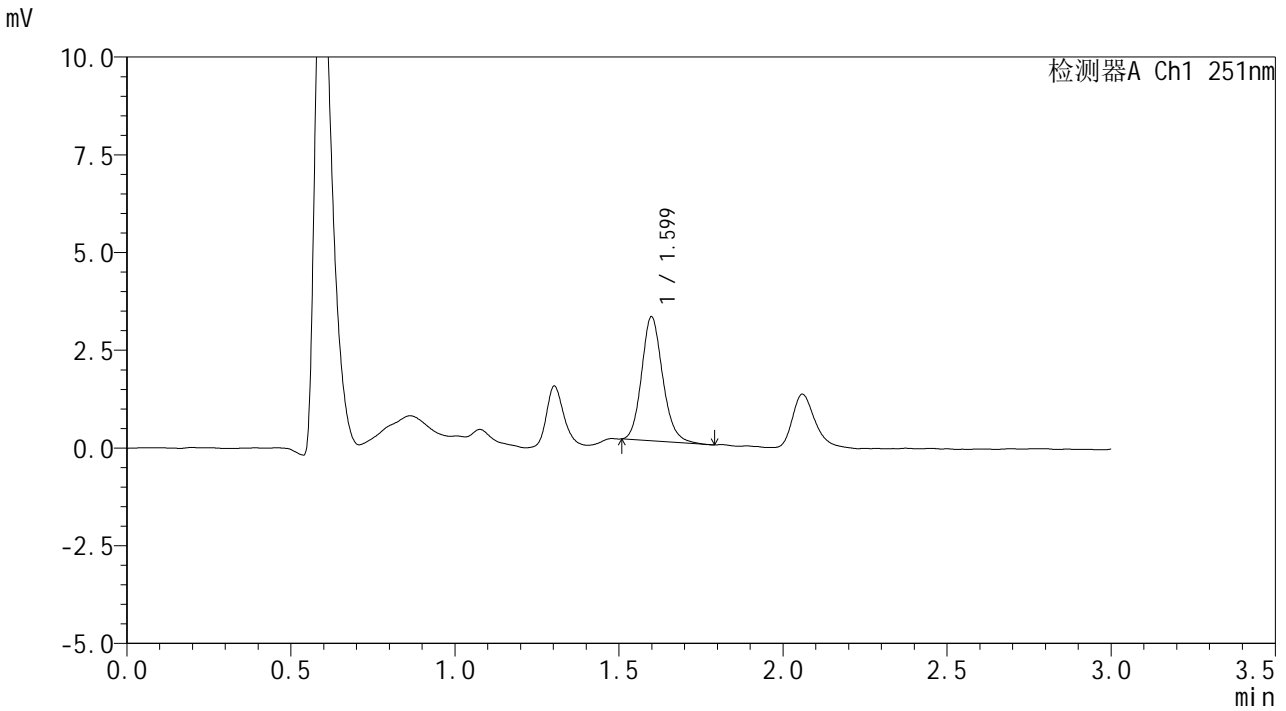


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-64-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 17:23:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:26 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	1.599	14196	100.000	3165	3028	1.166	--
总计		14196	100.000	3165			

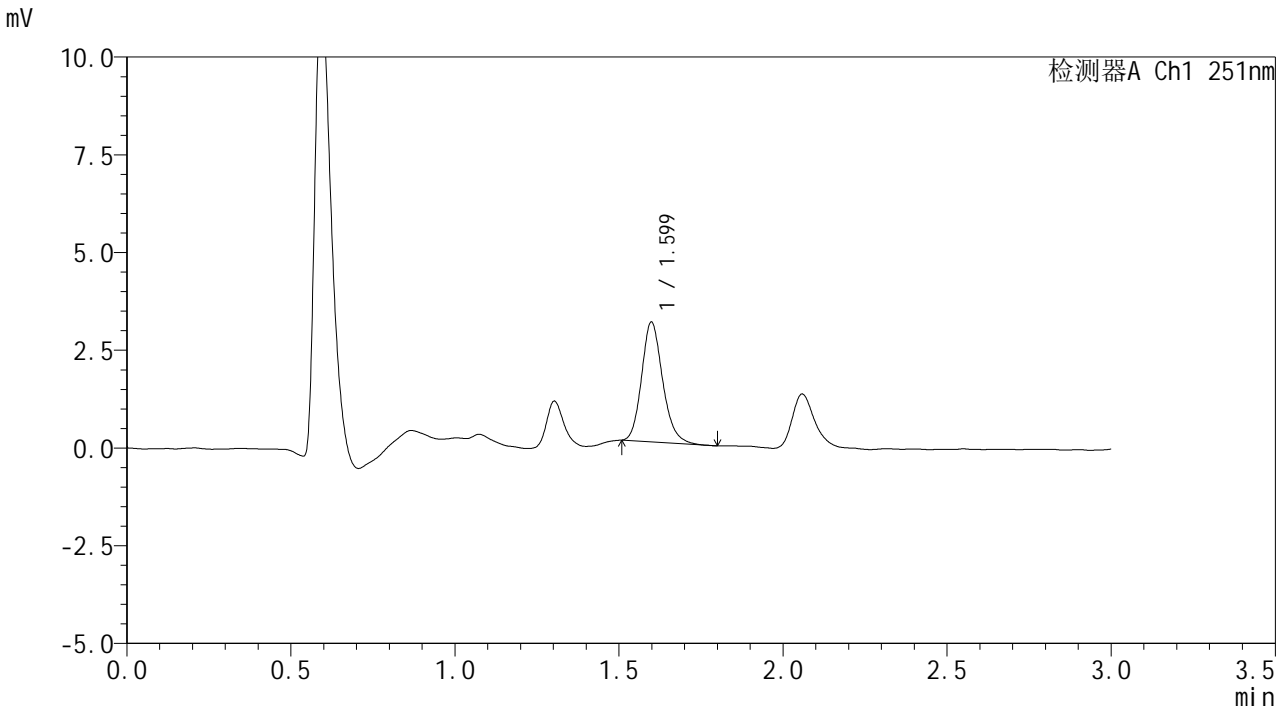


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-65-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 17:27:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:13:29		
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	1.599	13664	100.000	3058	3048	1.183	--
总计		13664	100.000	3058			

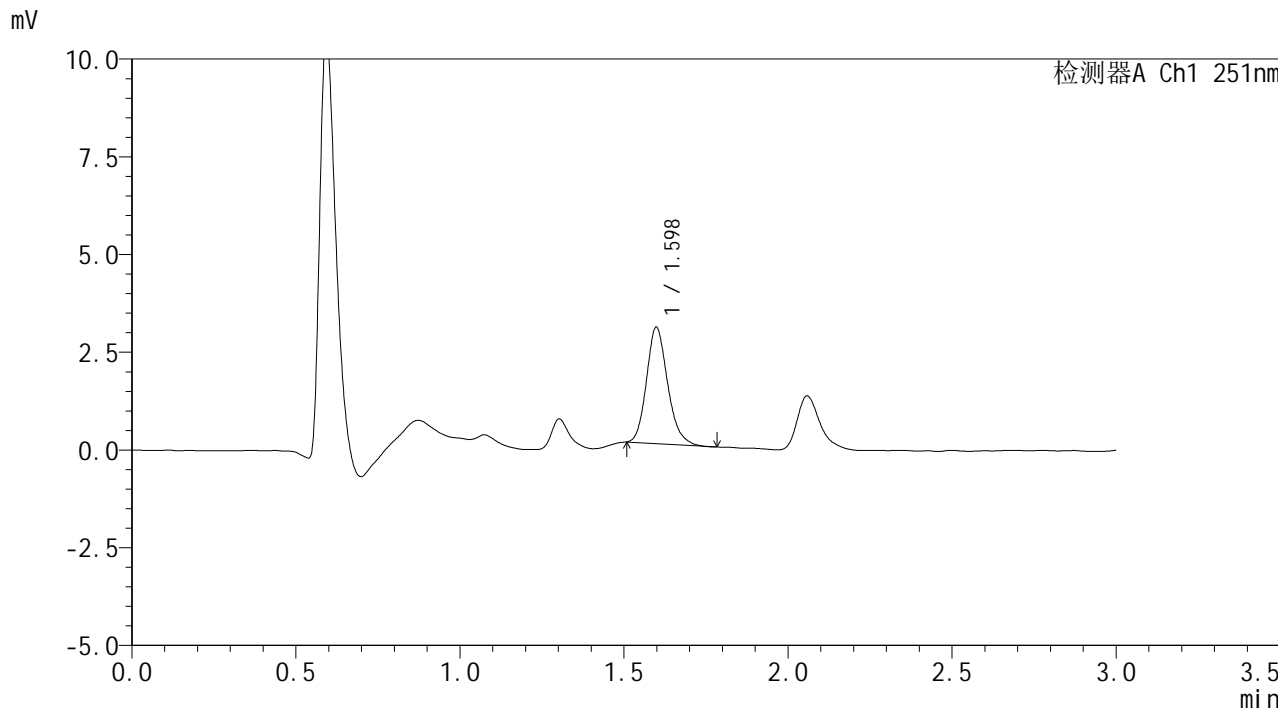


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-66-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 17:30:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:31 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	1.598	13322	100.000	2972	2978	1.187	--
总计		13322	100.000	2972			

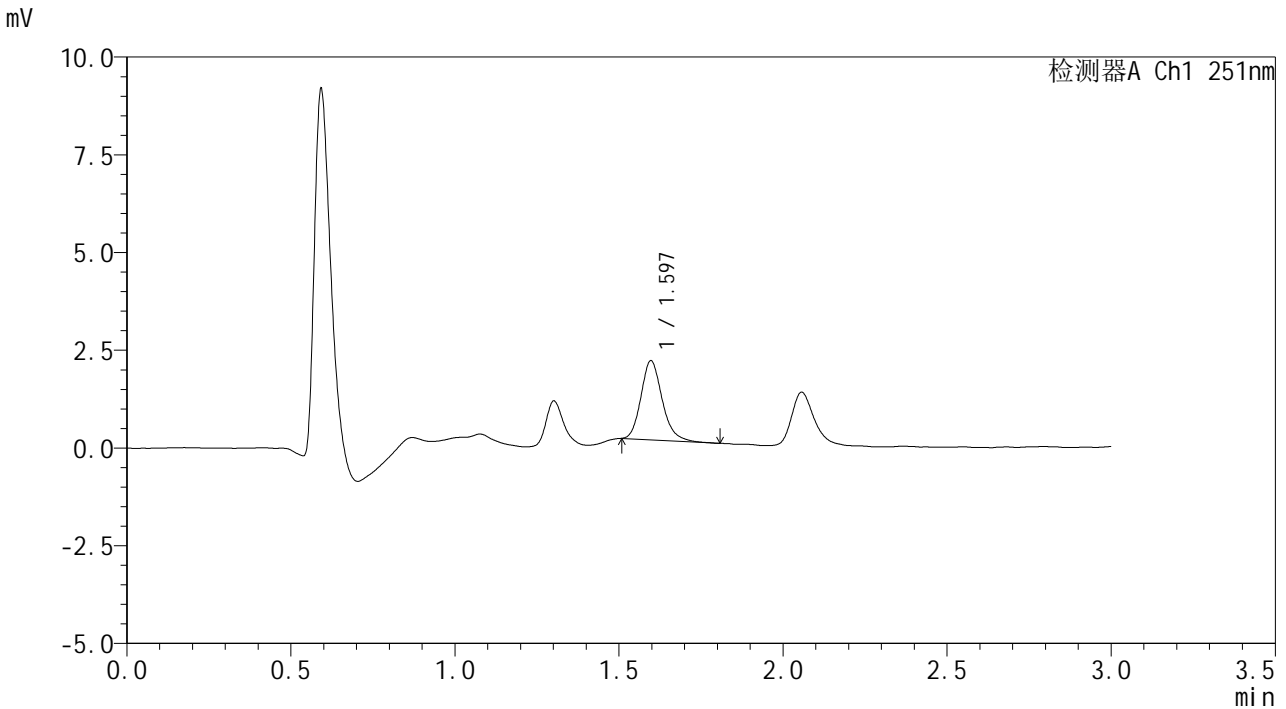


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-69-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 17:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:40 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	1.597	9110	100.000	2025	2990	1.195	--
总计		9110	100.000	2025			

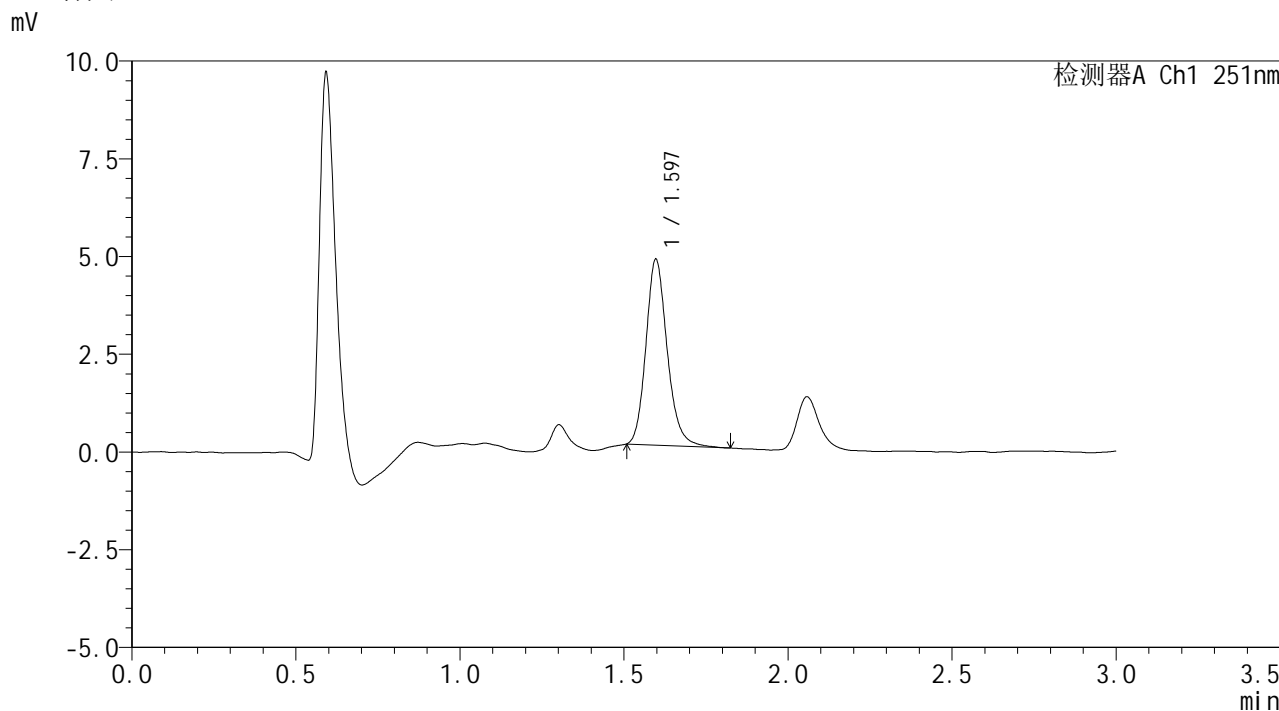


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-70-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 17:44:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:43 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	1.597	21496	100.000	4757	3001	1.177	--
总计		21496	100.000	4757			

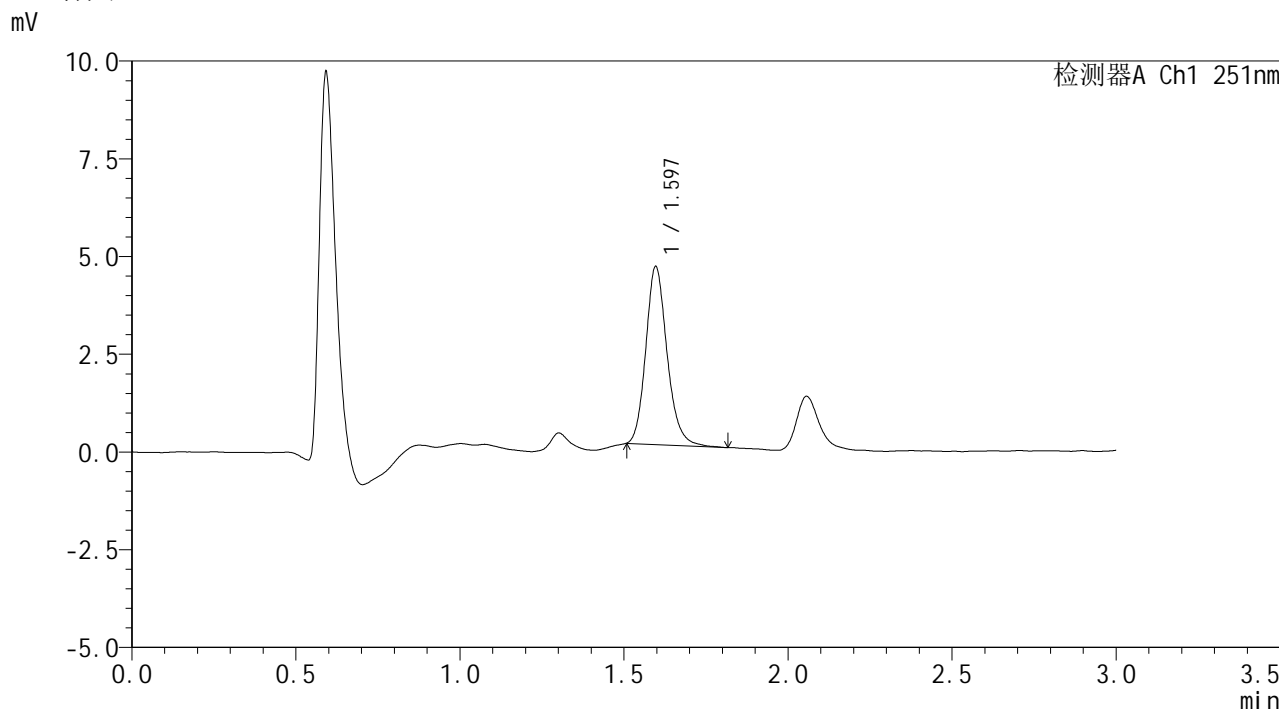


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-71-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 17:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:46 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	1.597	20610	100.000	4556	2995	1.176	--
总计		20610	100.000	4556			



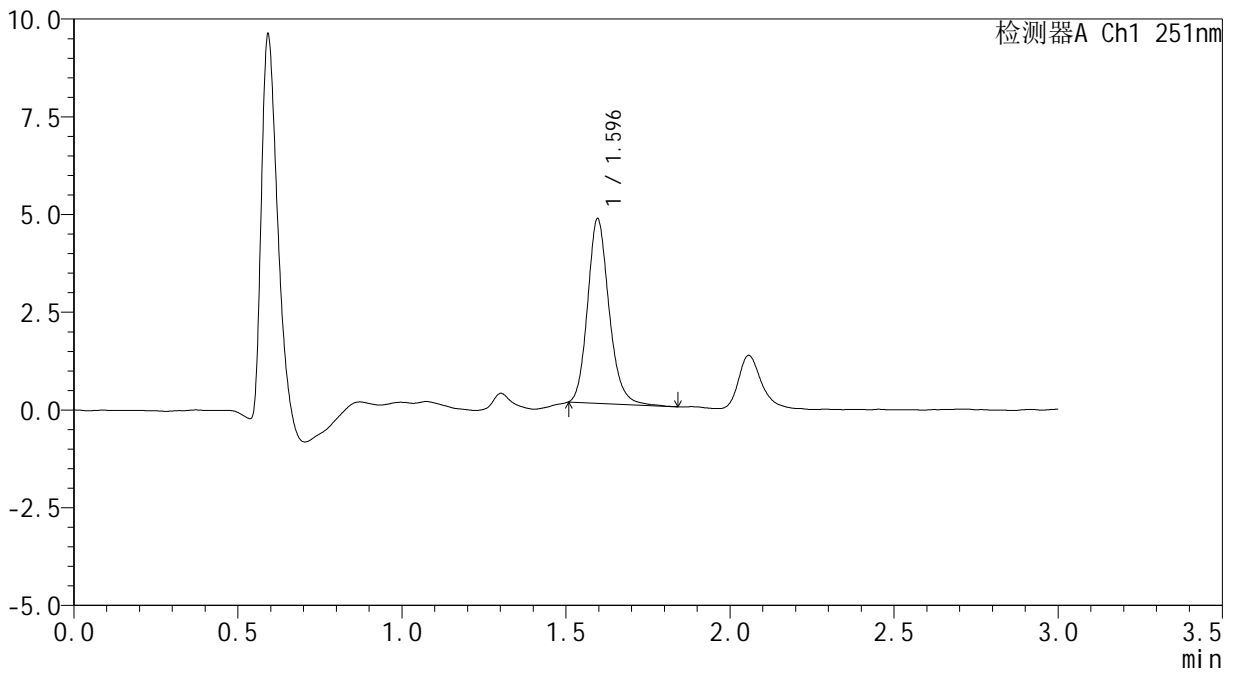
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-72-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 17:51:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:49 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	1.596	21494	100.000	4725	2953	1.175	--
总计		21494	100.000	4725			



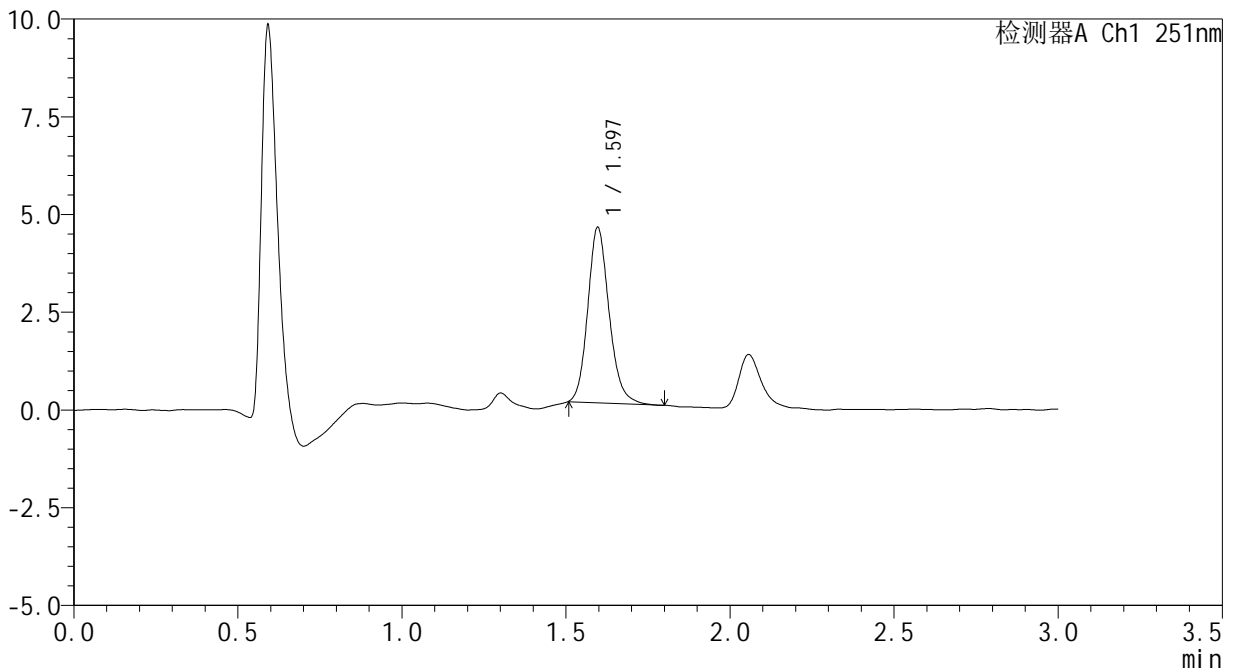
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-73-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 17:55:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:52 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	1.597	20342	100.000	4490	2953	1.165	--
总计		20342	100.000	4490			

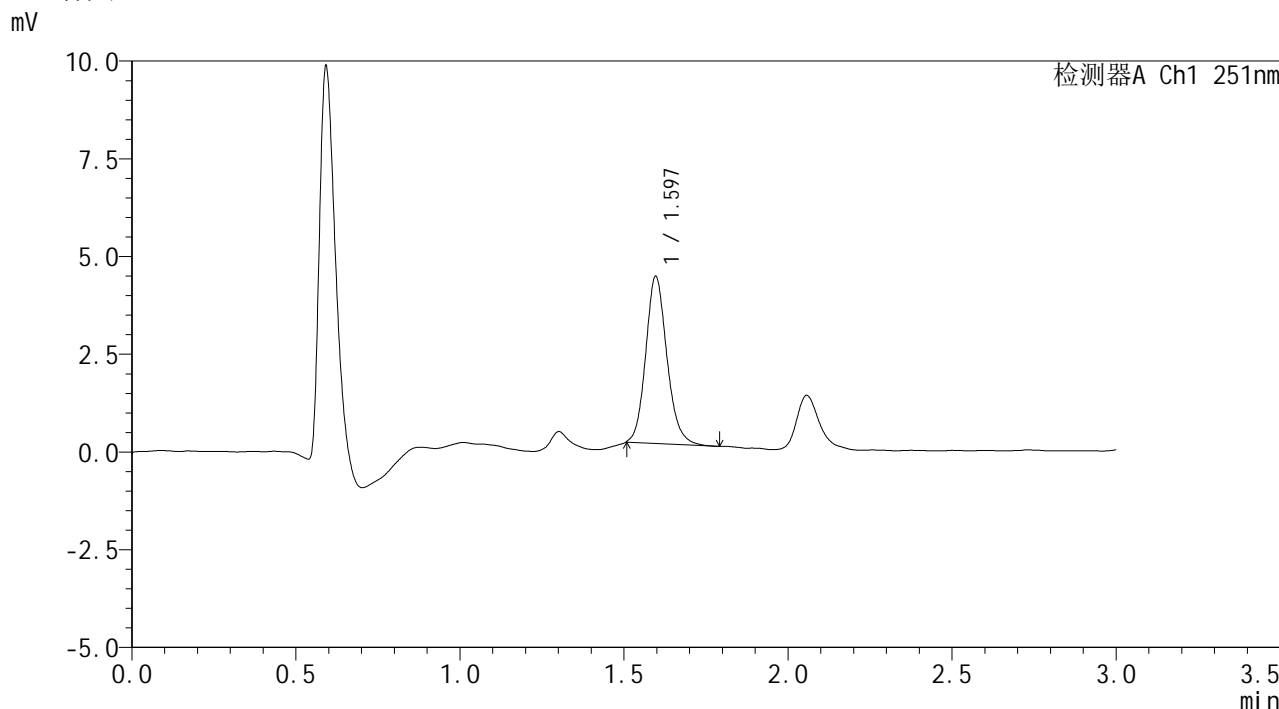


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-74-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 17:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:55 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	1.597	19230	100.000	4276	2978	1.154	--
总计		19230	100.000	4276			

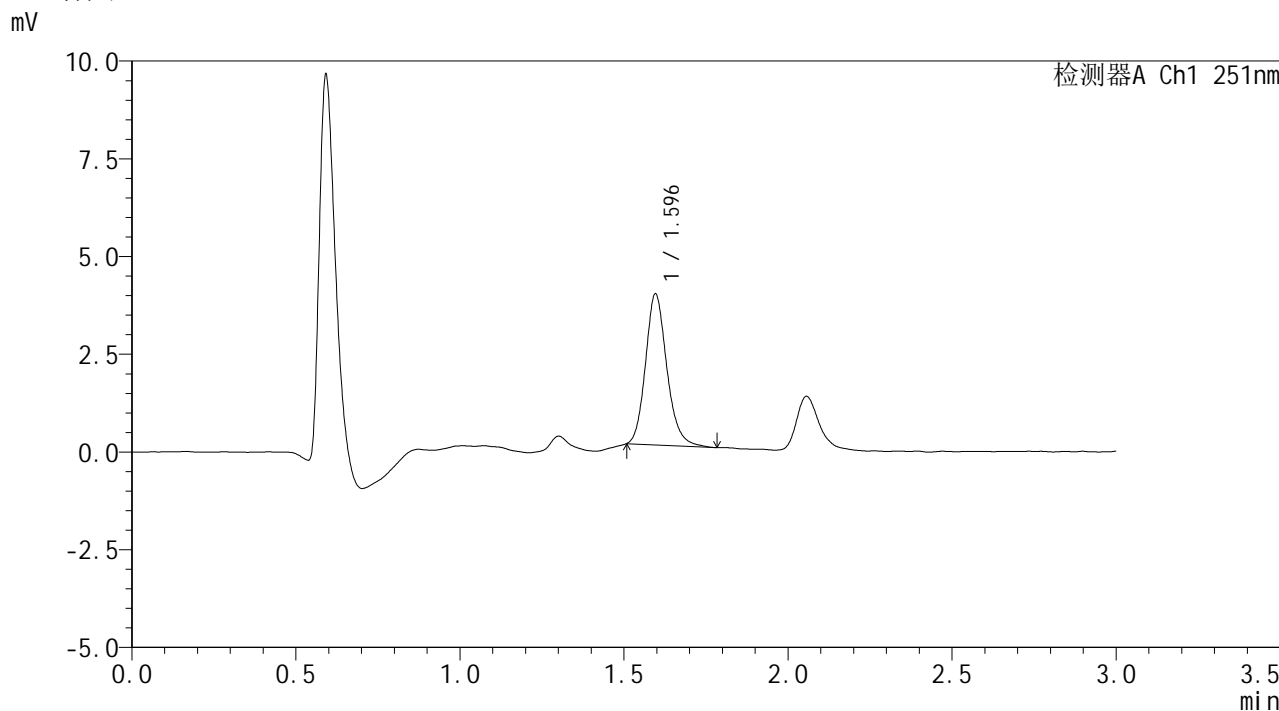


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-75-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 18:02:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:58 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	1.596	17515	100.000	3865	2966	1.173	--
总计		17515	100.000	3865			

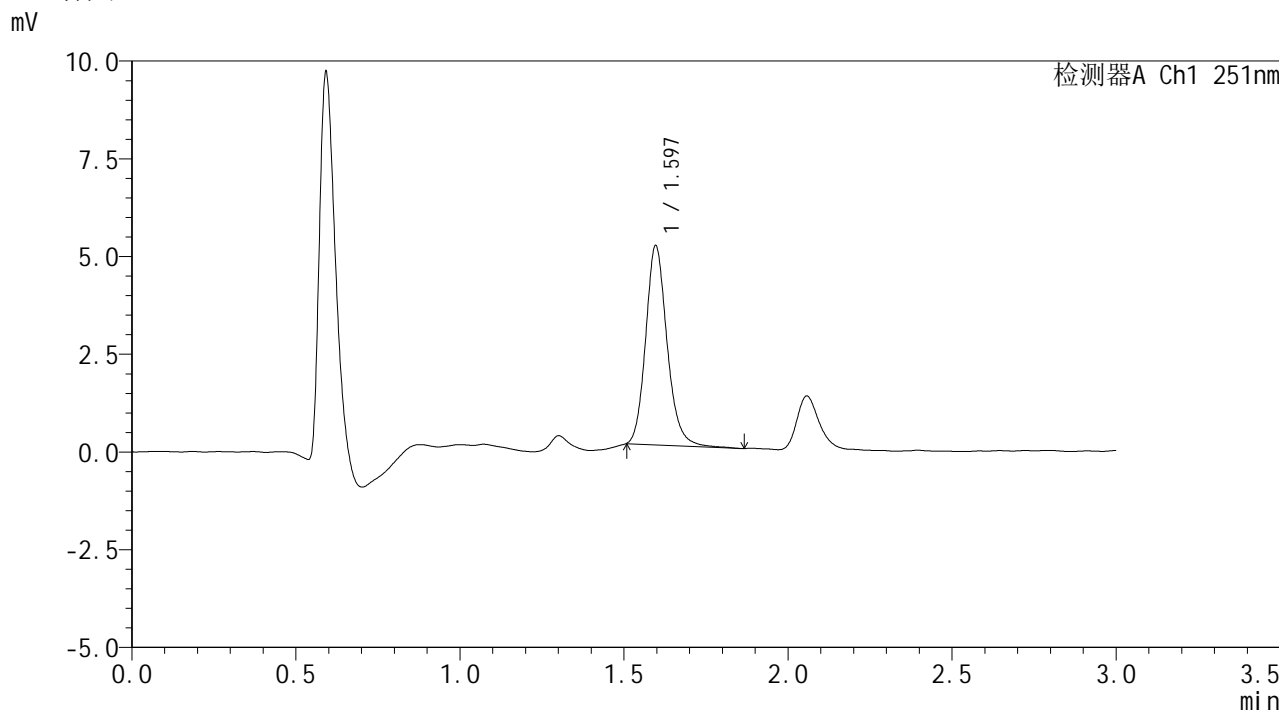


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-76-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 18:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:00 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	1.597	23165	100.000	5098	2974	1.169	--
总计		23165	100.000	5098			

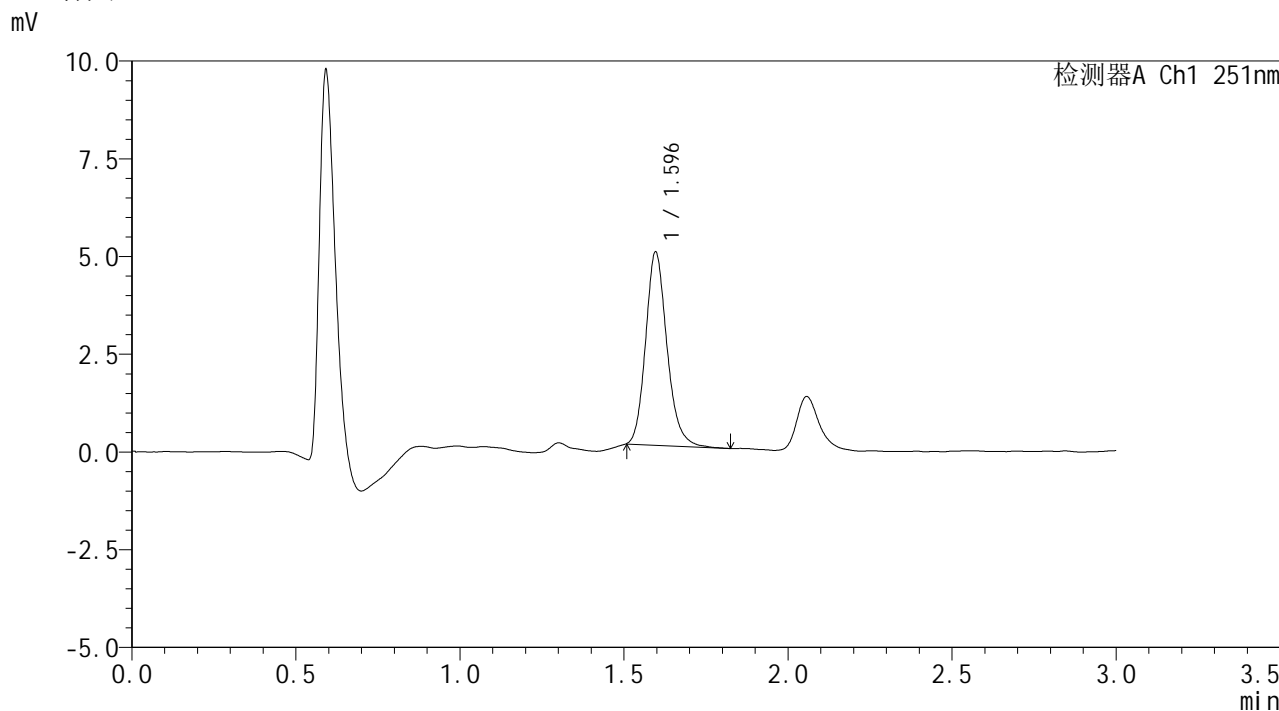


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-77-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 18:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:03 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	1.596	22398	100.000	4943	2959	1.177	--
总计		22398	100.000	4943			

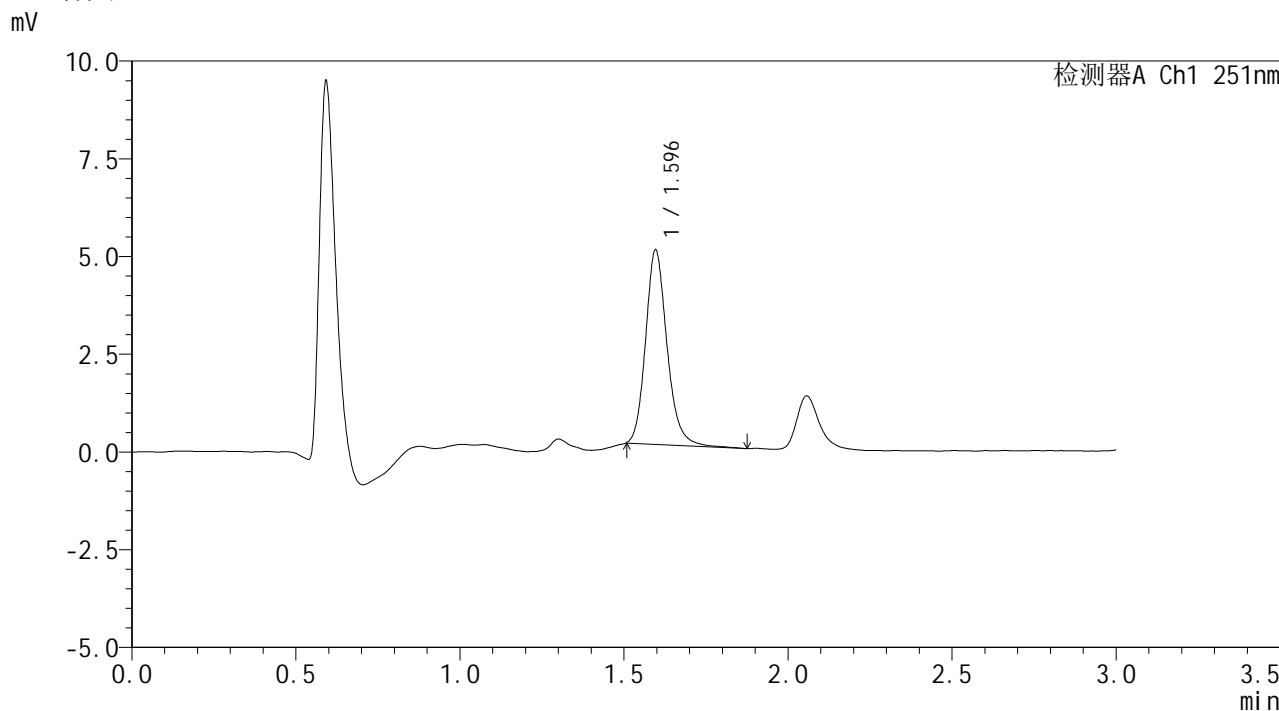


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-78-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 18:12:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:06 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	1.596	22678	100.000	4974	2970	1.181	--
总计		22678	100.000	4974			

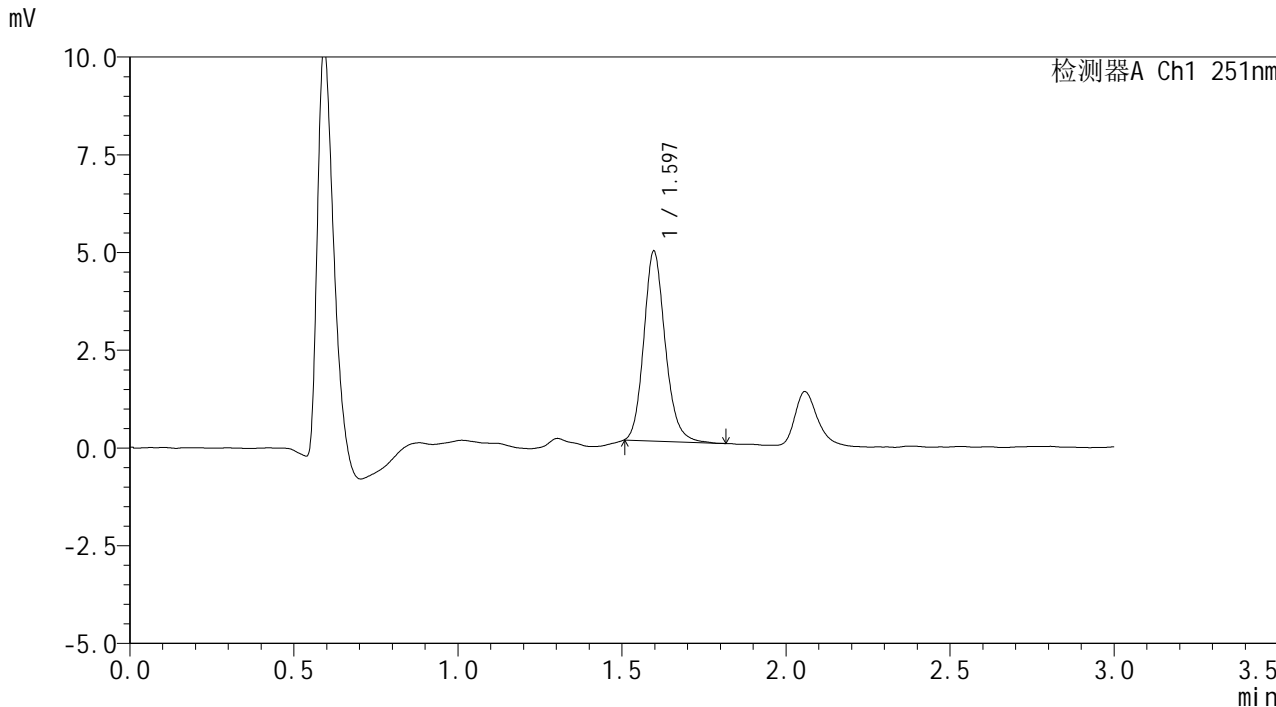


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-79-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 18:16:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:09 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	1.597	22081	100.000	4858	2944	1.163	--
总计		22081	100.000	4858			

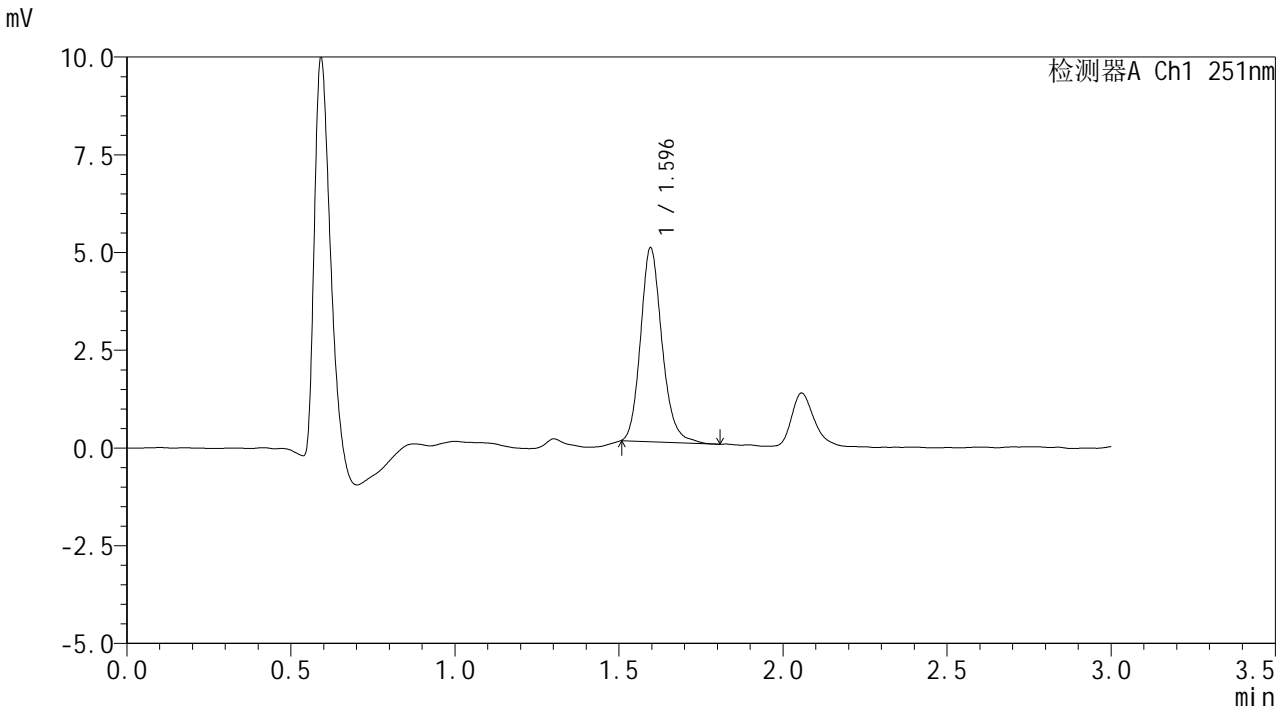


SMF-394

<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 - 0-5/18-80-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 18:19:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:12 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	1.596	22577	100.000	4961	2950	1.176	--
总计		22577	100.000	4961			

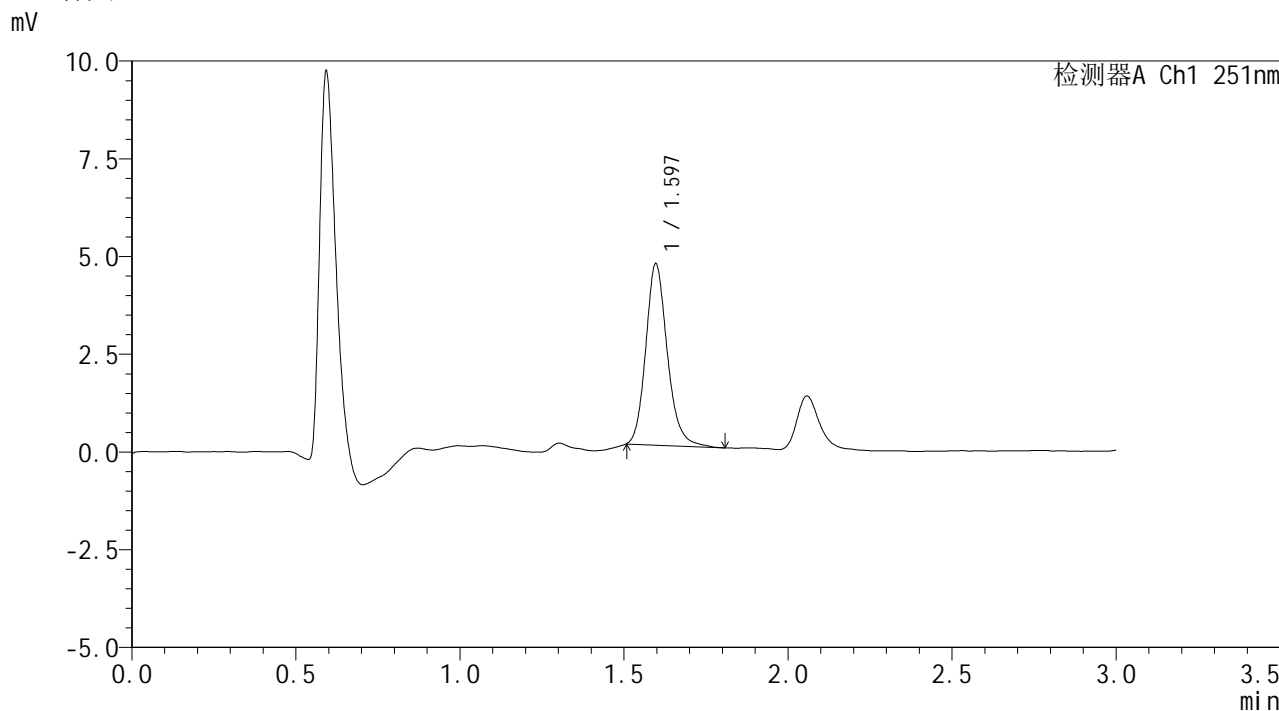


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-81-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 18:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:15 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	1.597	21242	100.000	4642	2929	1.175	--
总计		21242	100.000	4642			

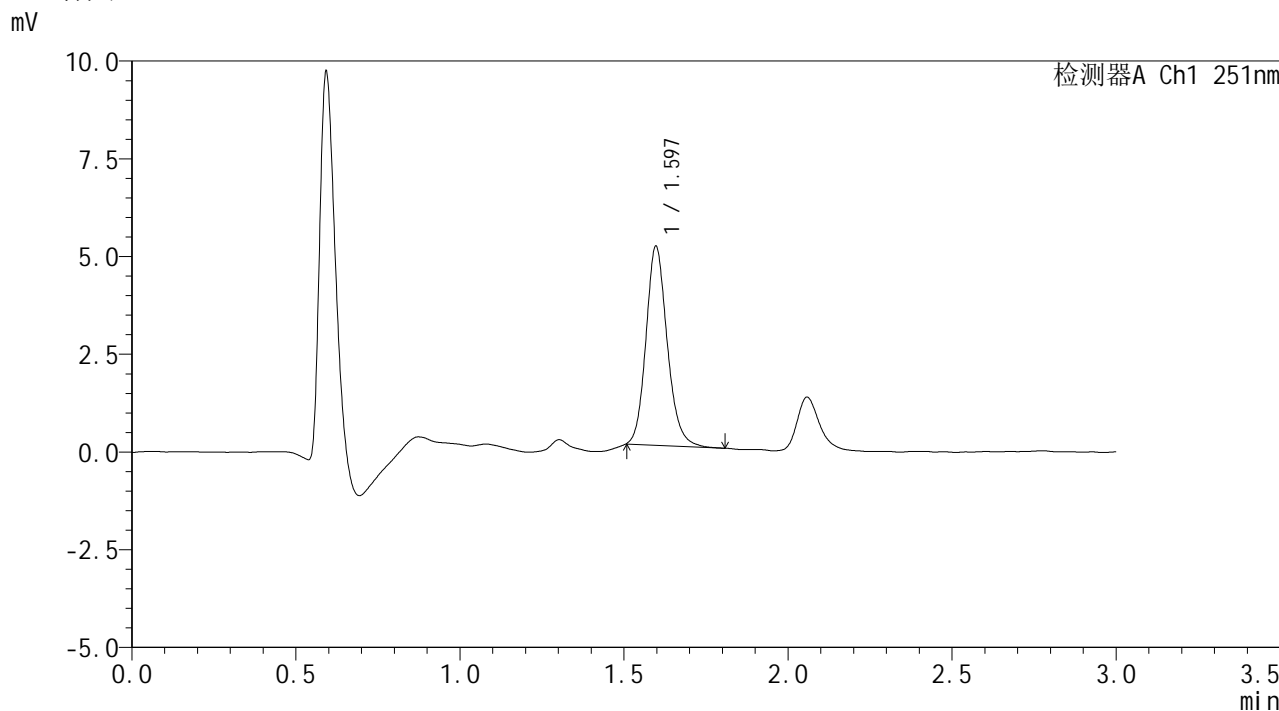


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-82-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 18:26:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:14:18		
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	1.597	22933	100.000	5091	2981	1.160	--
总计		22933	100.000	5091			

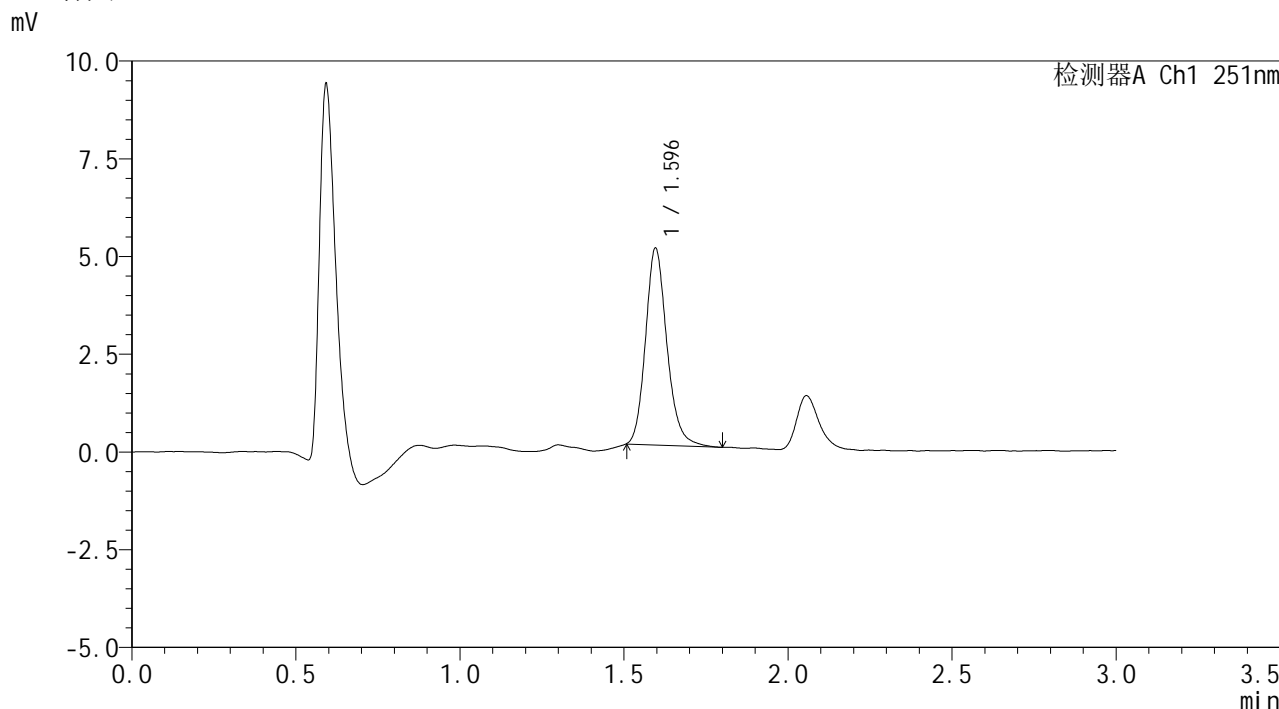


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-83-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 18:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:21 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	1.596	22915	100.000	5037	2964	1.177	--
总计		22915	100.000	5037			

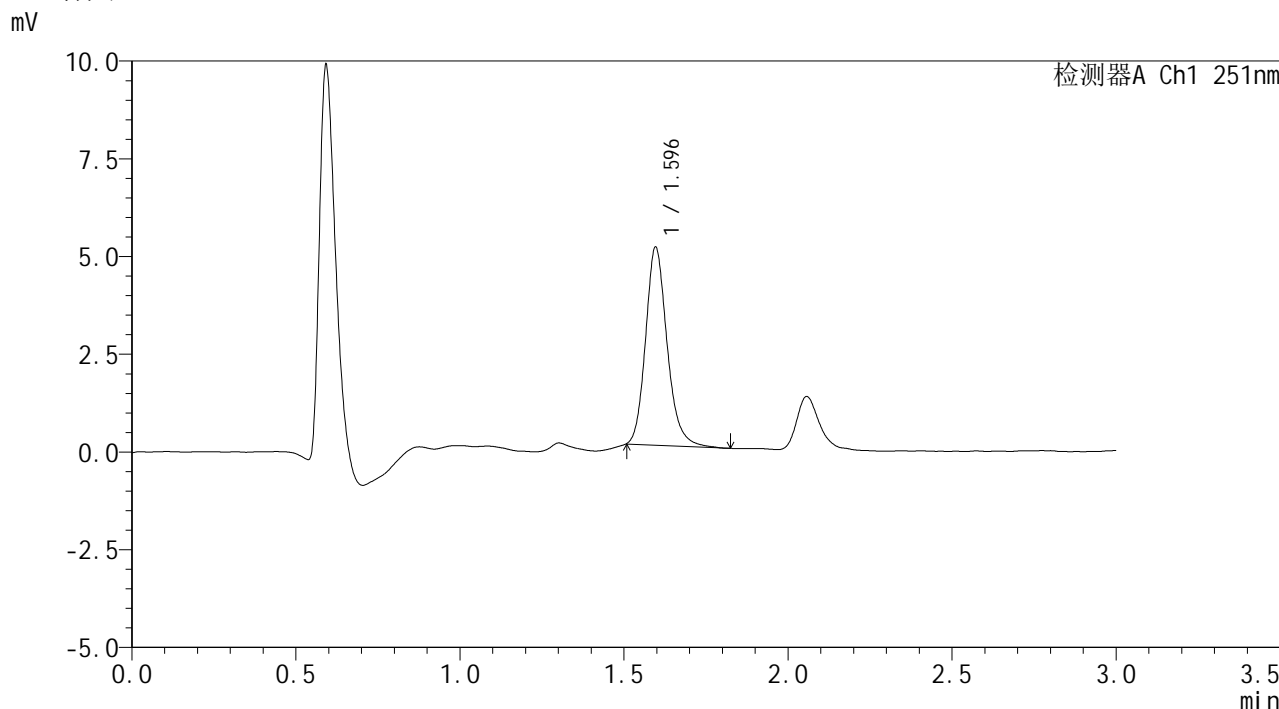


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-84-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 18:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:23 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	1.596	23138	100.000	5066	2932	1.187	--
总计		23138	100.000	5066			

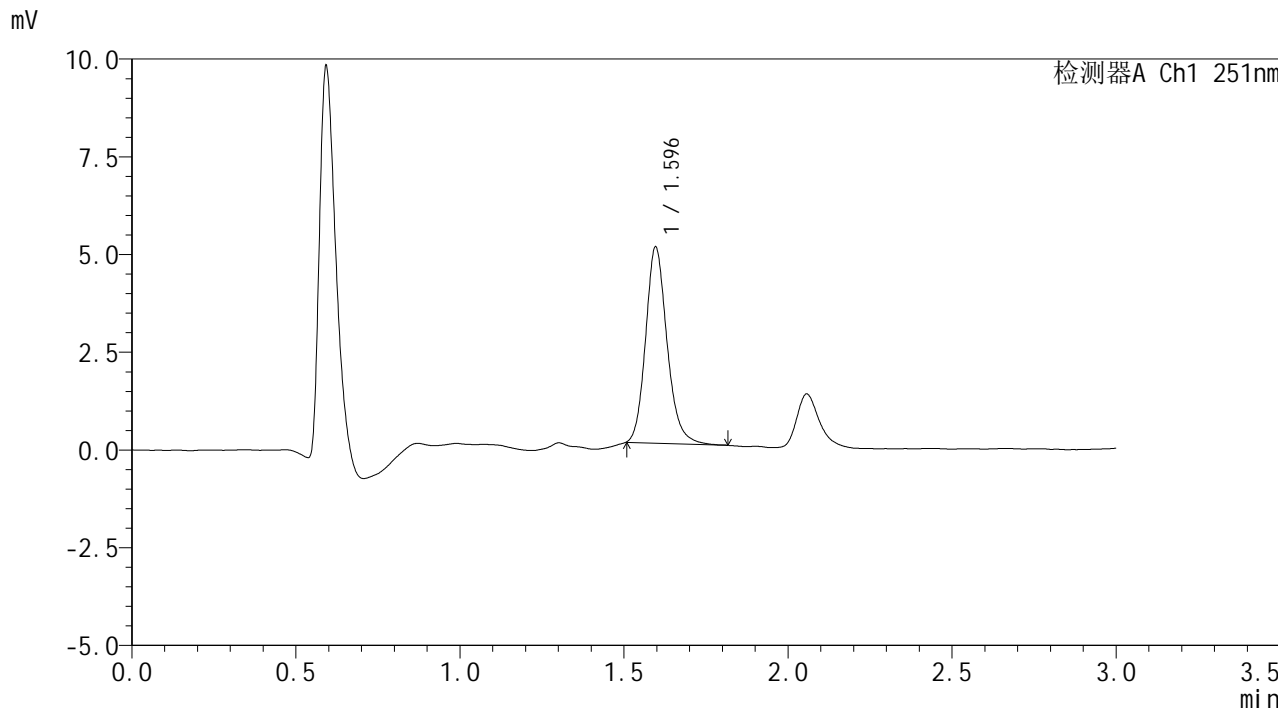


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-85-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 18:37:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:26 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	1.596	22809	100.000	5018	2949	1.176	--
总计		22809	100.000	5018			

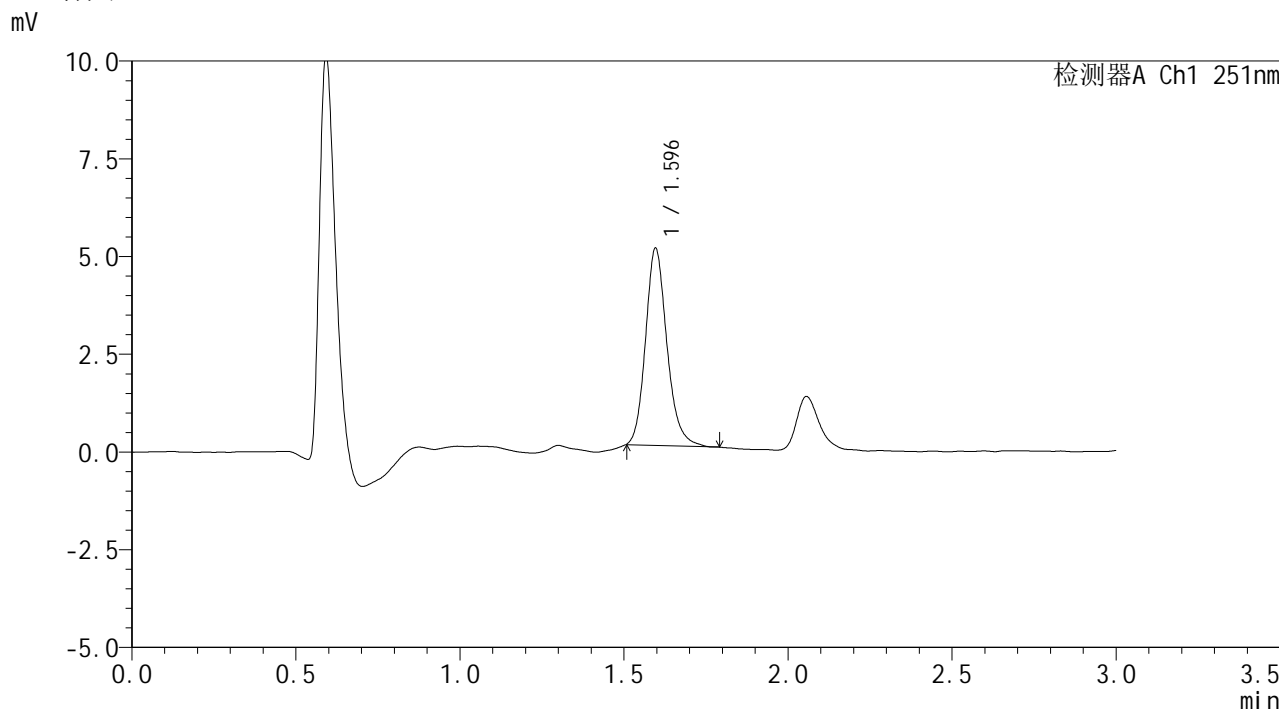


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-86-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 18:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:29 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	1.596	22891	100.000	5043	2967	1.180	--
总计		22891	100.000	5043			

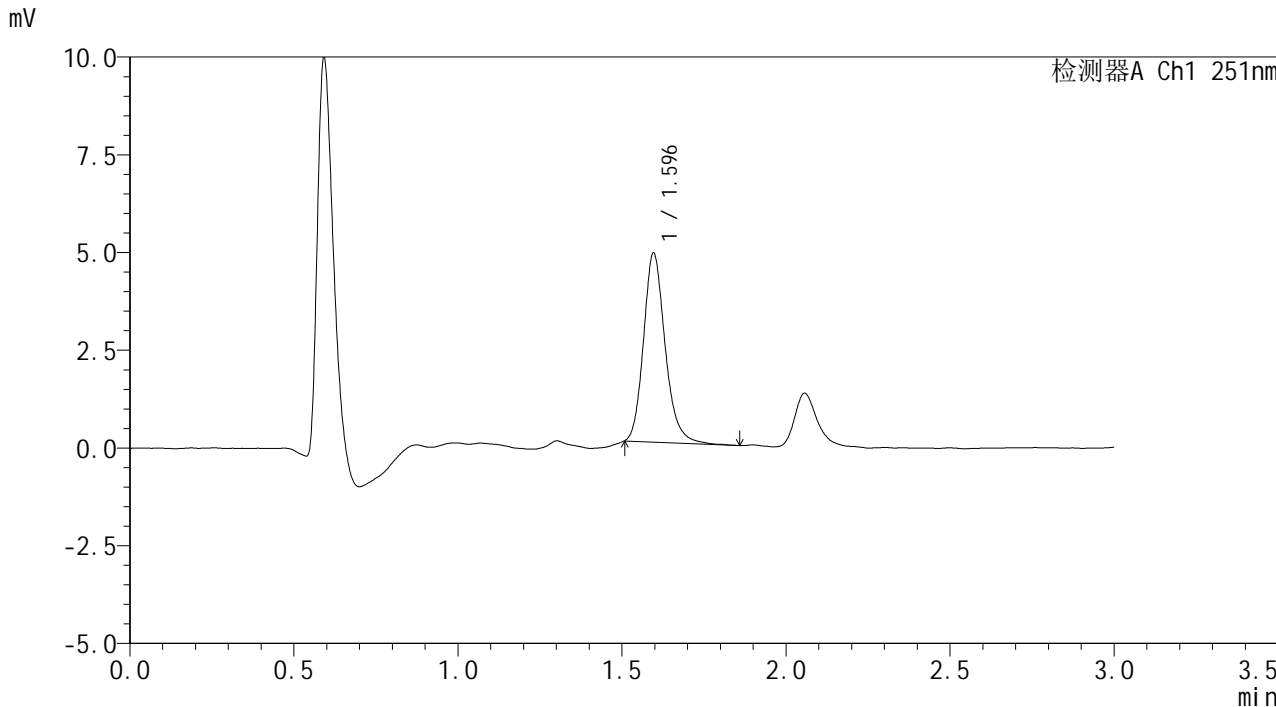


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波 长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-87-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 18:44:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:32 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	1.596	22276	100.000	4841	2912	1.195	--
总计		22276	100.000	4841			

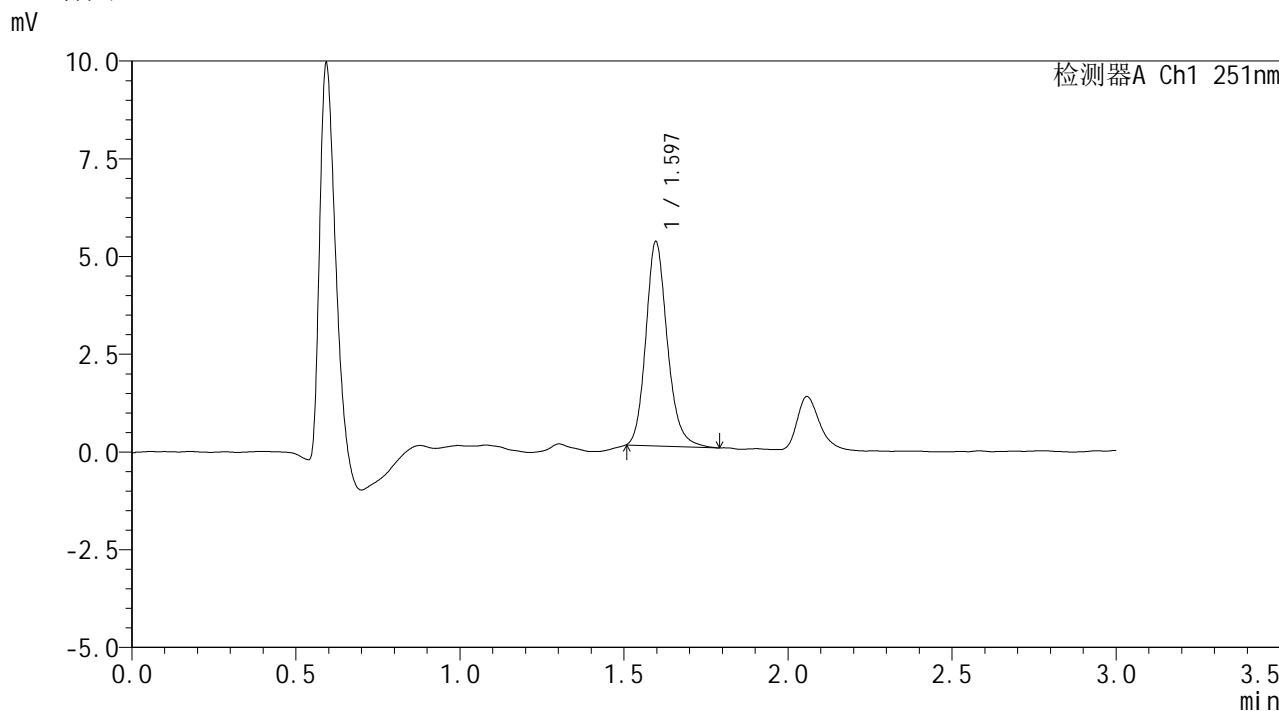


SMF-394

<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 - 0-5/18-88-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 18:47:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:34 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	1.597	23813	100.000	5228	2965	1.181	--
总计		23813	100.000	5228			

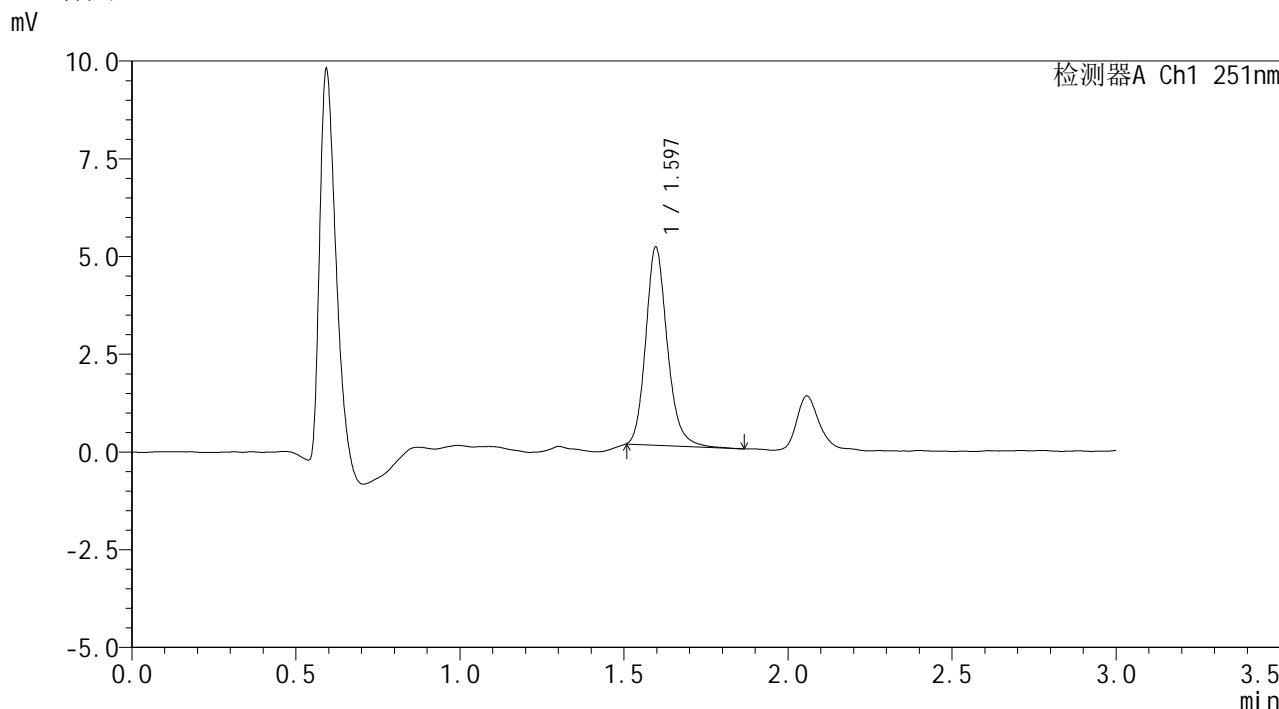


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-89-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 18:51:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:37 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	1.597	23232	100.000	5070	2932	1.187	--
总计		23232	100.000	5070			

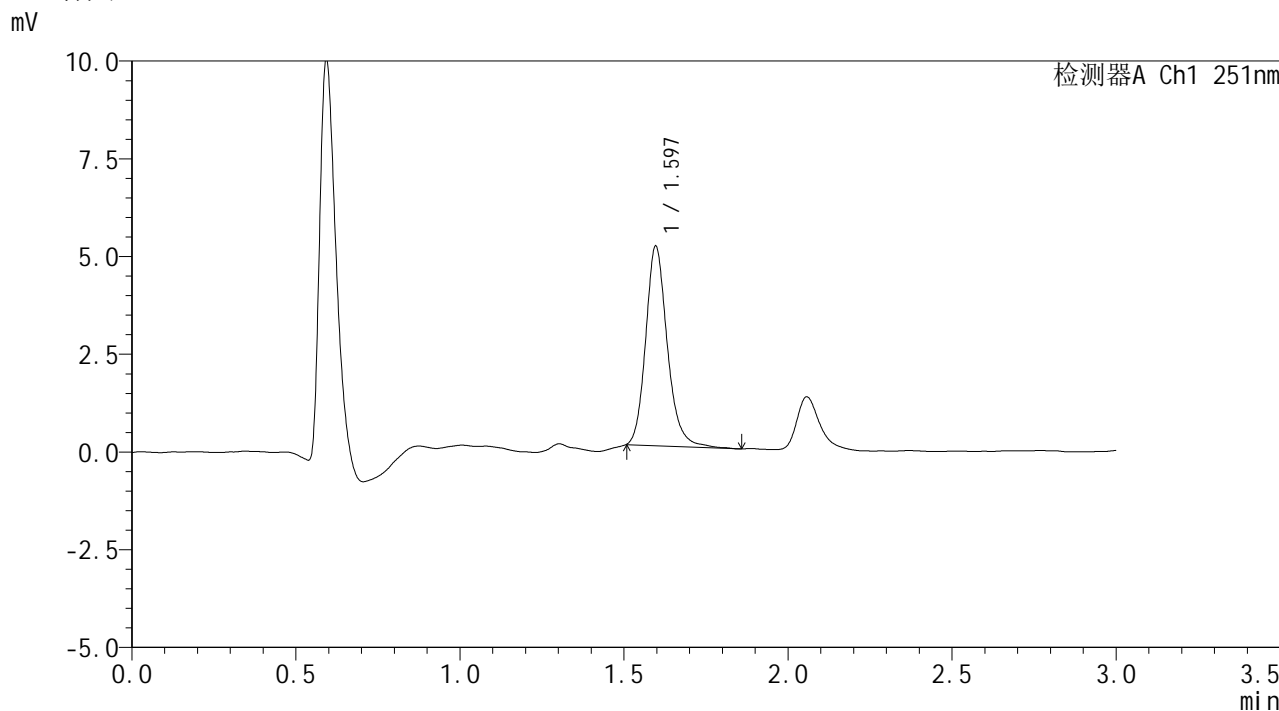


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-90-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 18:54:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:40 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	1.597	23460	100.000	5108	2954	1.189	--
总计		23460	100.000	5108			

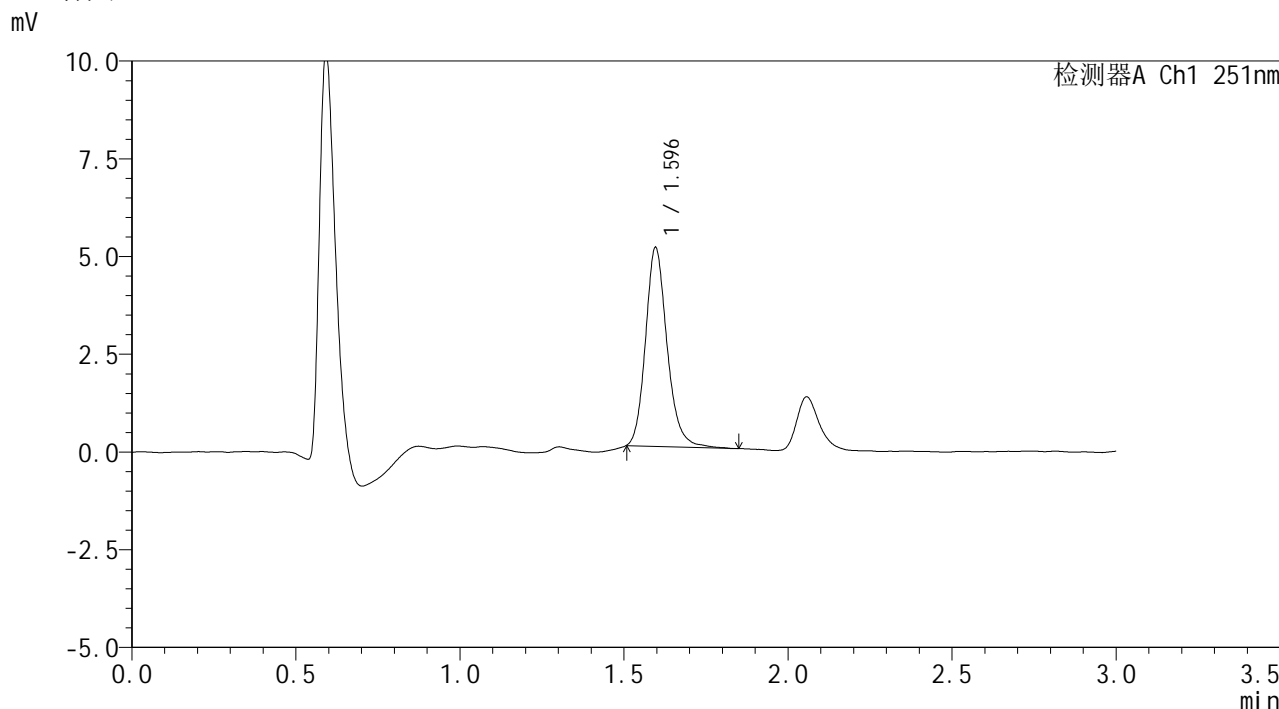


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-91-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 18:58:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:43 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	1.596	23354	100.000	5091	2940	1.183	--
总计		23354	100.000	5091			

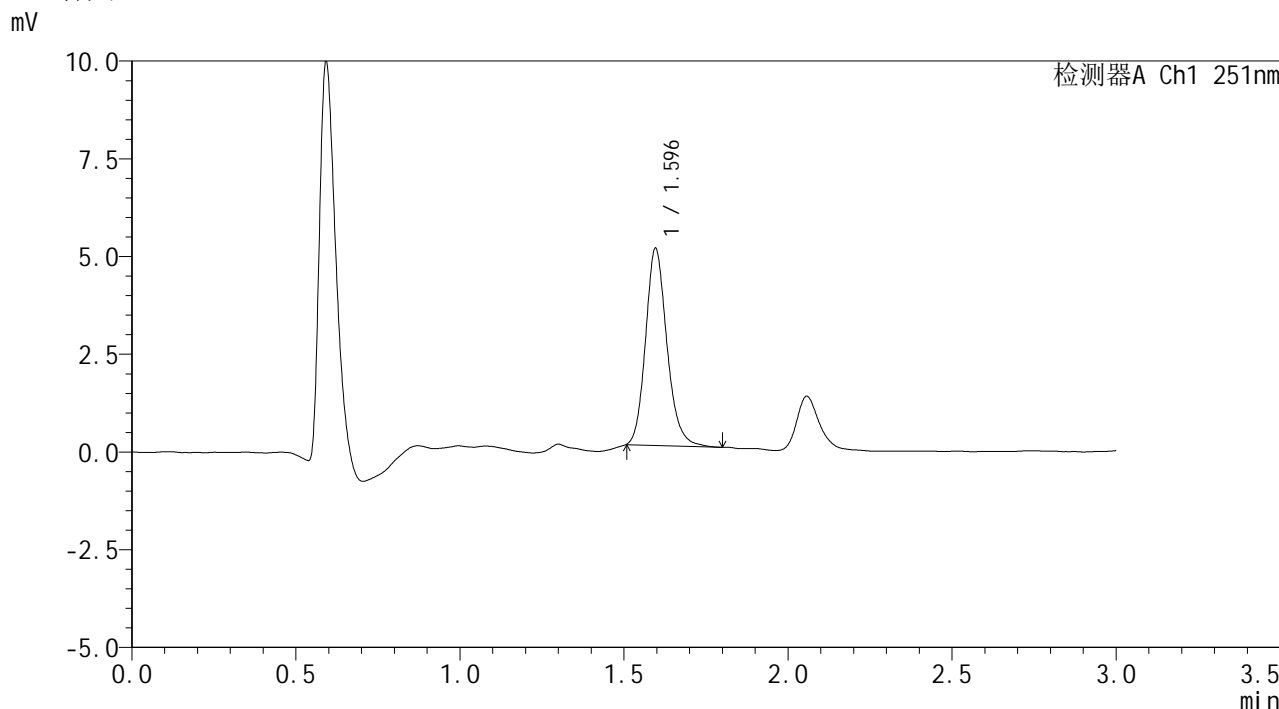


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-92-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 19:01:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:46 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	1.596	22874	100.000	5042	2959	1.177	--
总计		22874	100.000	5042			

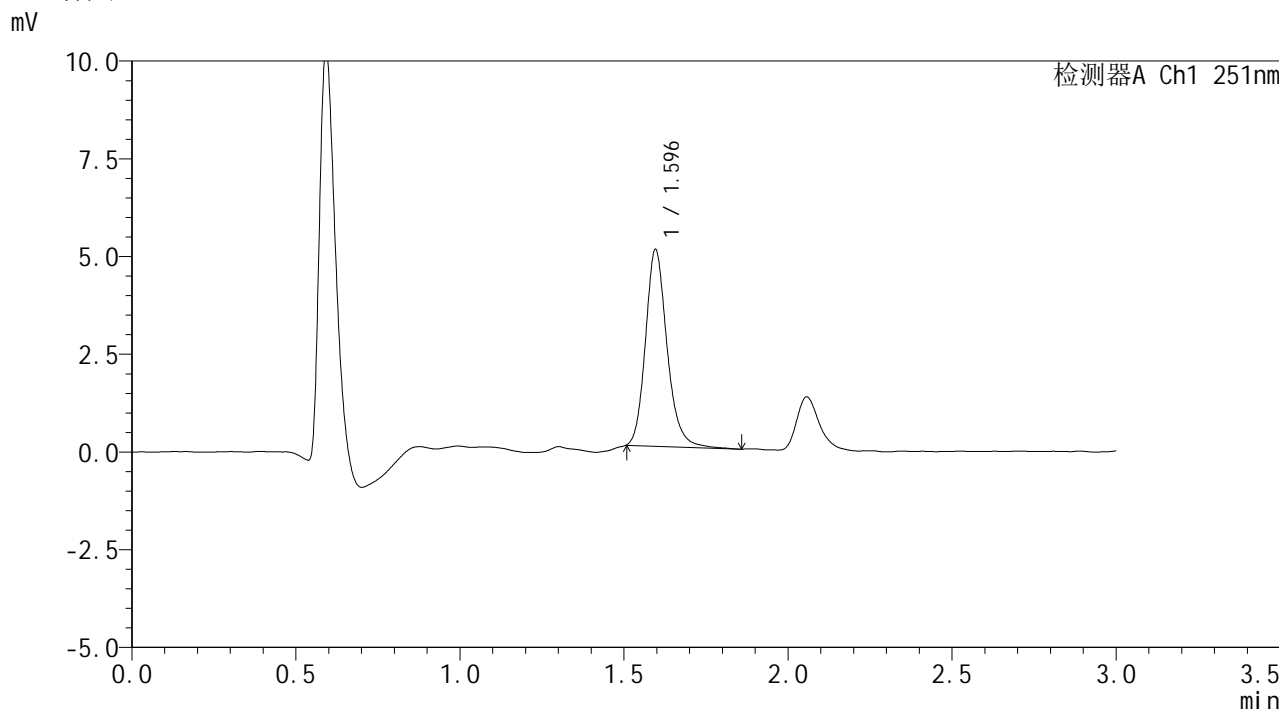


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-93-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 19:05:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:49 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	1.596	23025	100.000	5032	2958	1.188	--
总计		23025	100.000	5032			

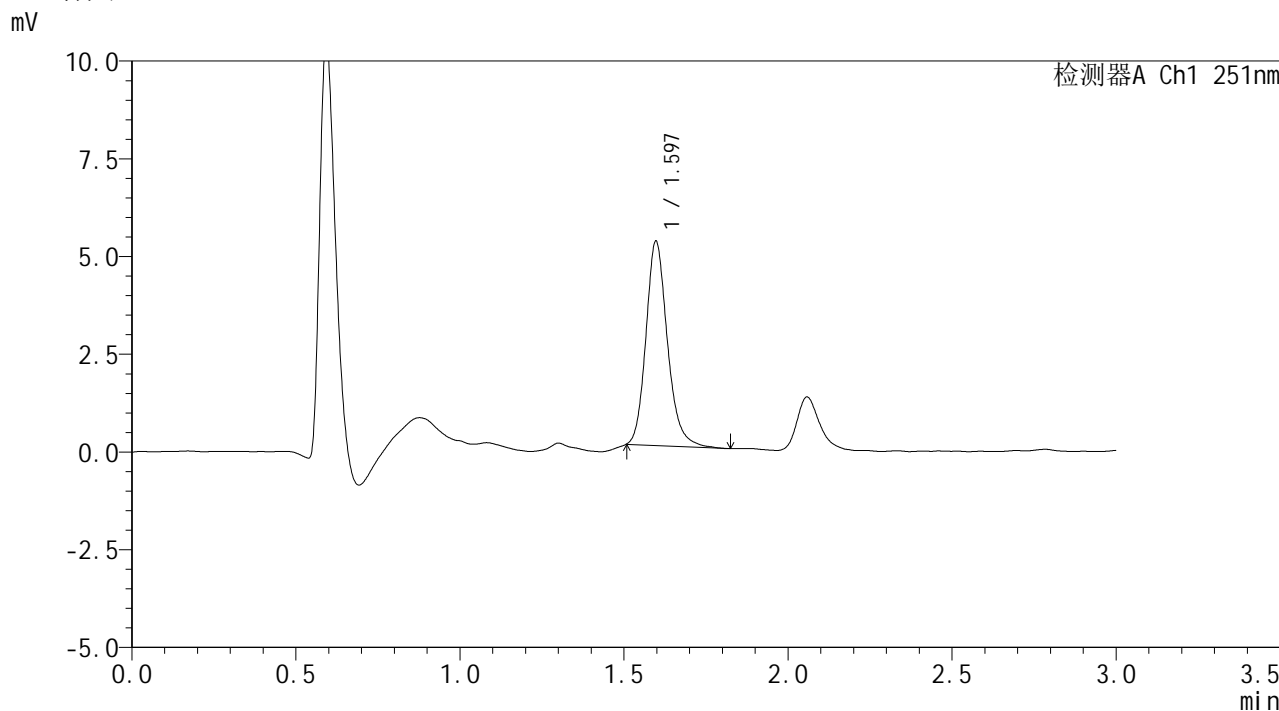


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-94-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 19:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:51 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	1.597	23853	100.000	5230	2967	1.190	--
总计		23853	100.000	5230			

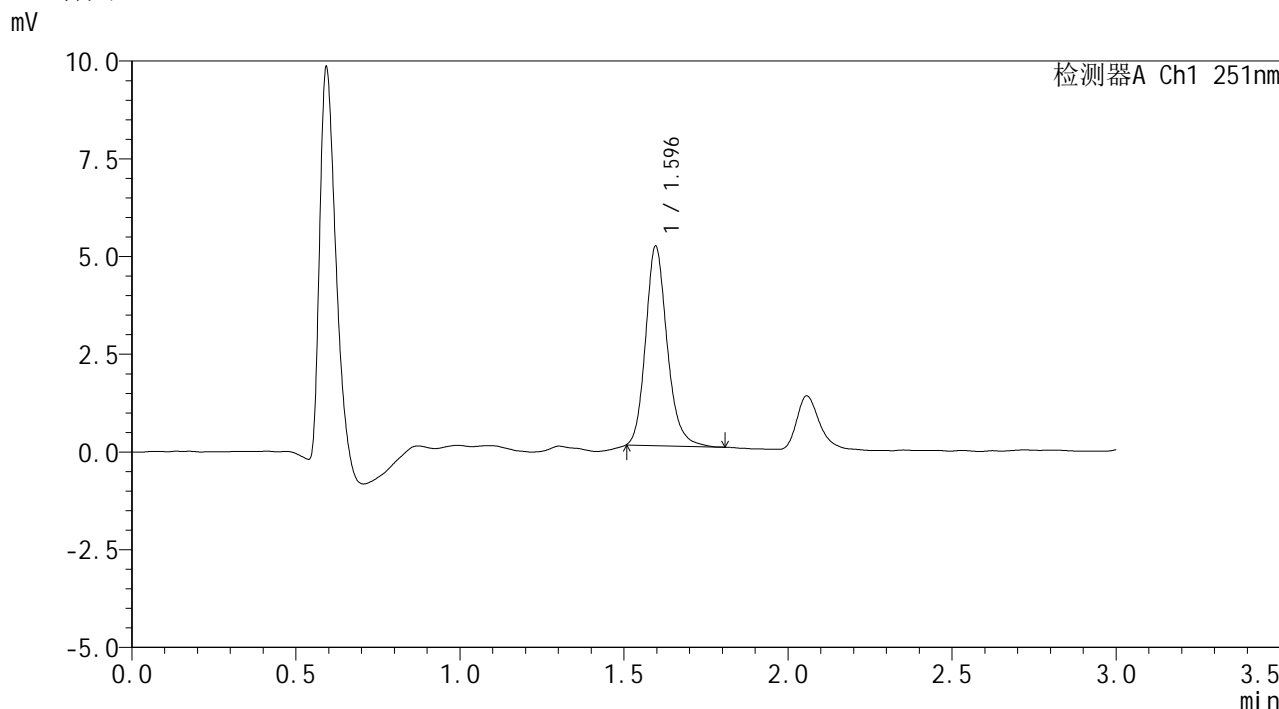


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-95-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 19:12:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:14:54		
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	1.596	23353	100.000	5105	2936	1.188	--
总计		23353	100.000	5105			

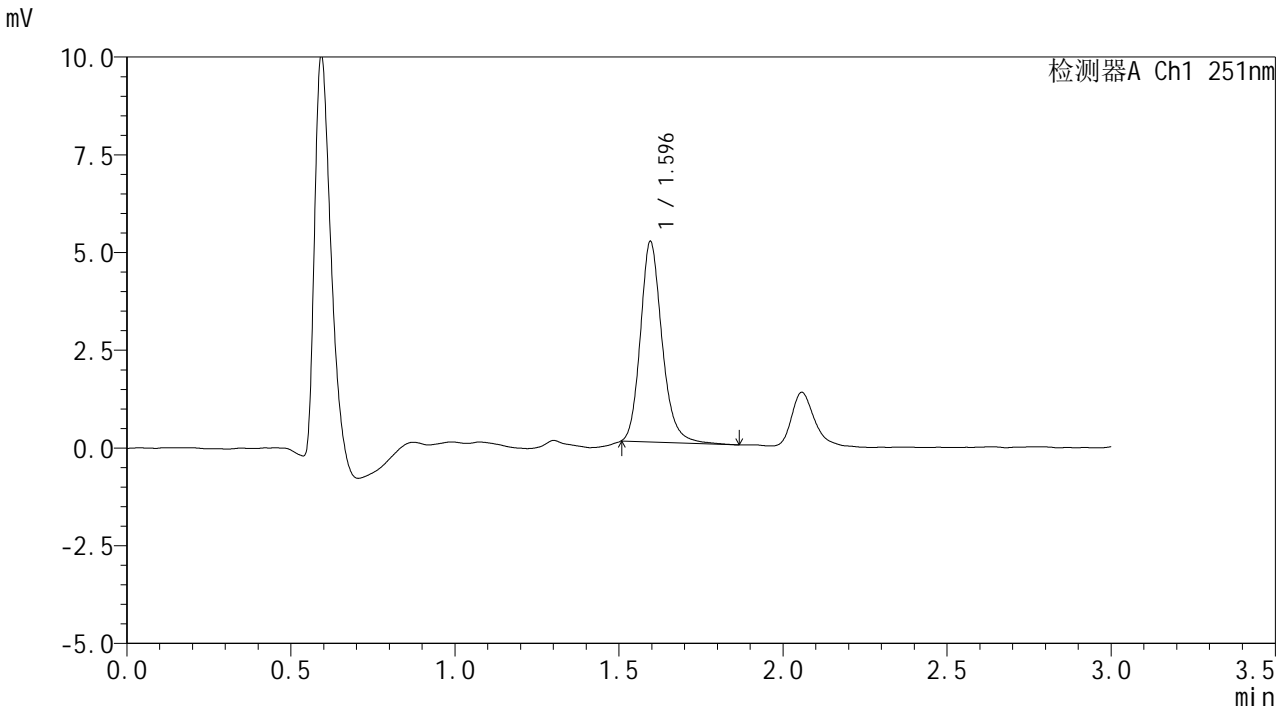


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-96-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 19:15:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:57 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	1.596	23634	100.000	5127	2928	1.197	--
总计		23634	100.000	5127			

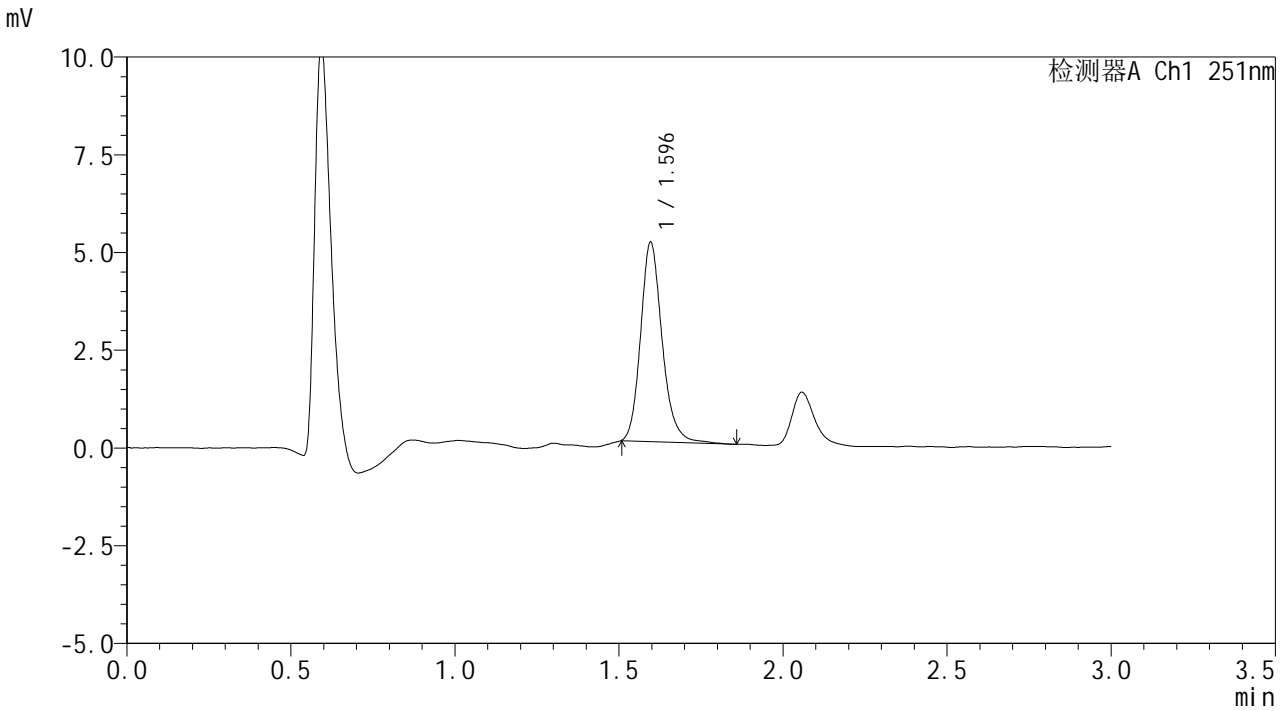


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-97-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-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	: 2024/11/08 19:19:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:15:00		
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	1.596	23344	100.000	5100	2952	1.187	--
总计		23344	100.000	5100			

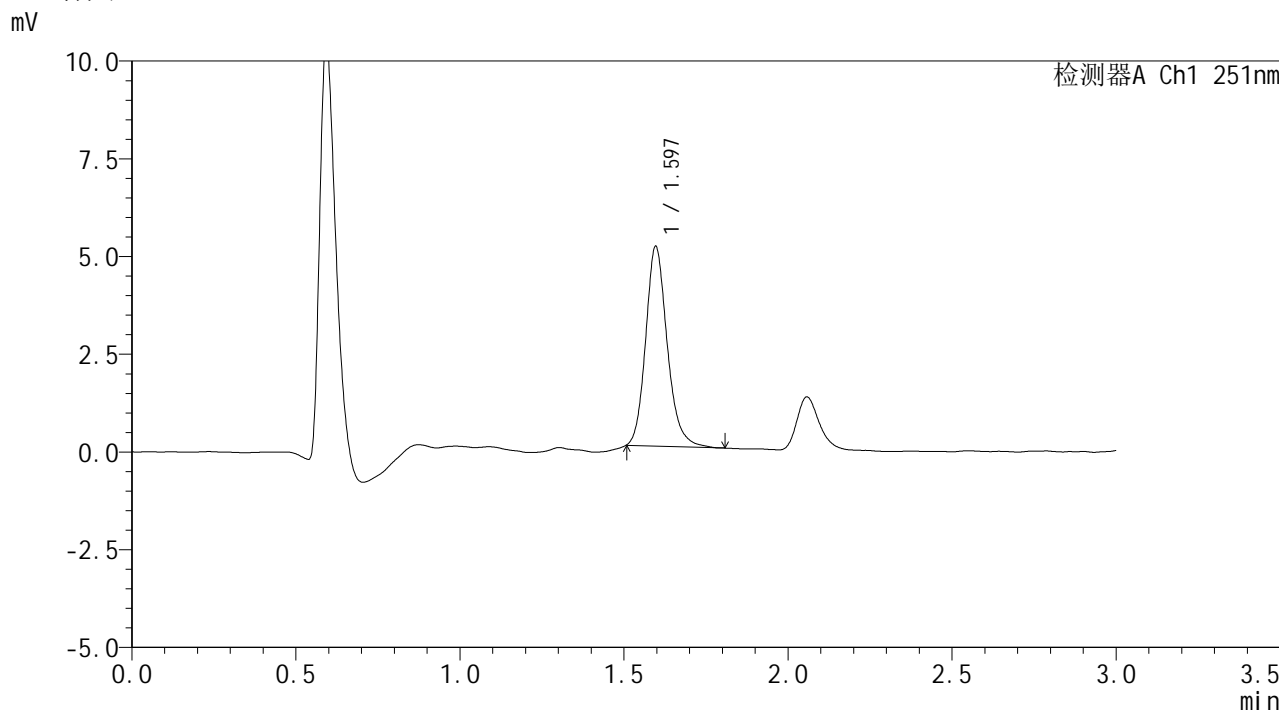


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-98-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 19:22:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:03 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	1.597	23405	100.000	5113	2935	1.185	--
总计		23405	100.000	5113			

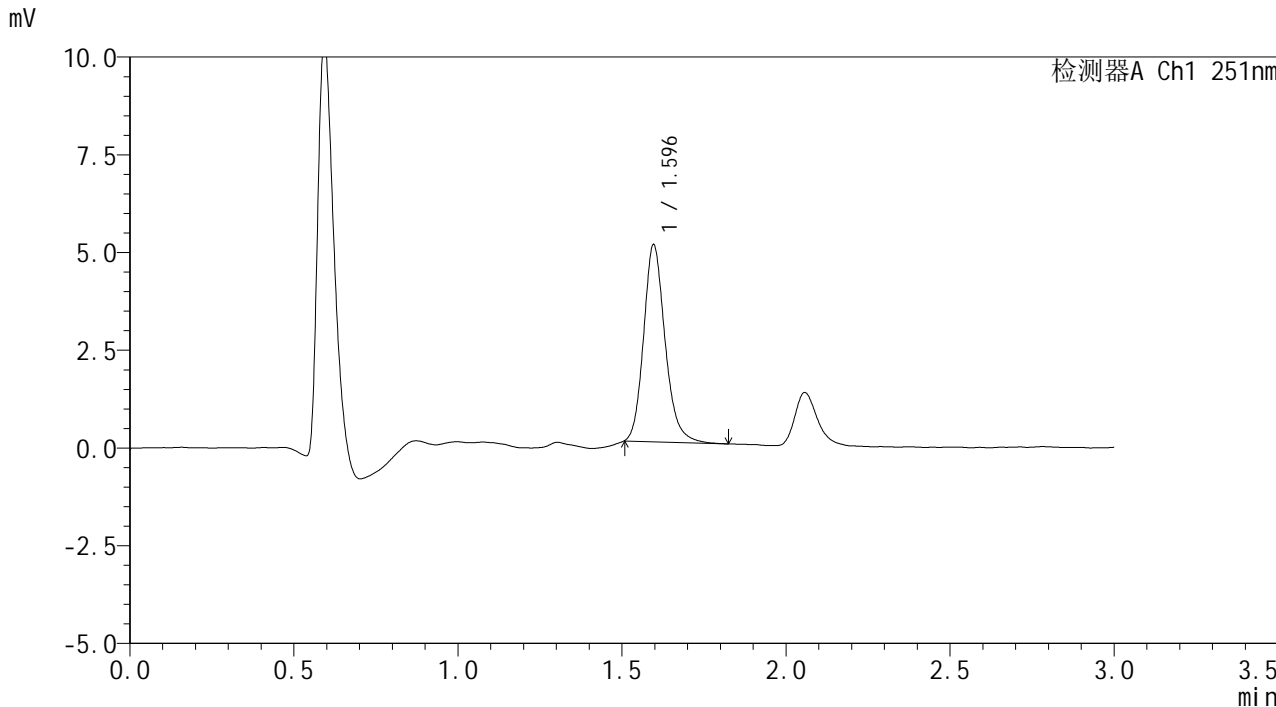


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-99-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 19:26:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:06 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	1.596	23043	100.000	5045	2934	1.187	--
总计		23043	100.000	5045			

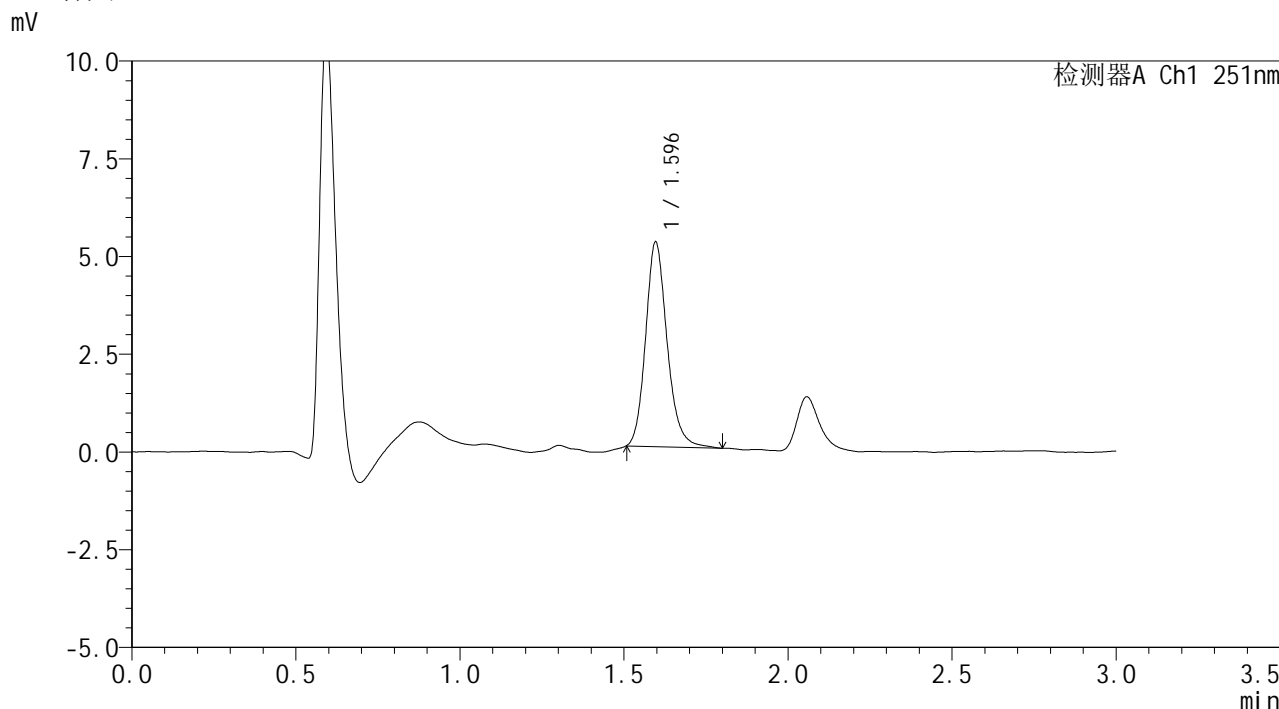


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-100-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 19:29:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:08 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	1.596	23940	100.000	5237	2943	1.177	--
总计		23940	100.000	5237			

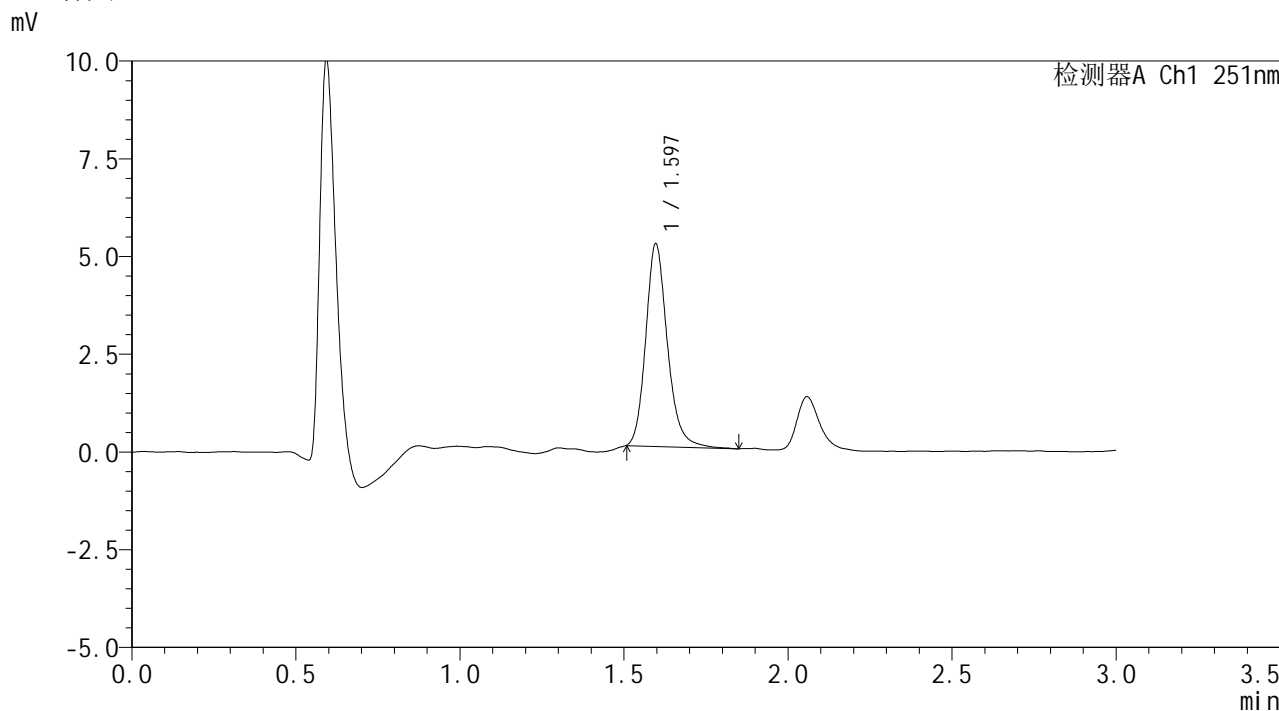


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-101-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 19:33:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:11 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	1.597	23855	100.000	5185	2925	1.191	--
总计		23855	100.000	5185			

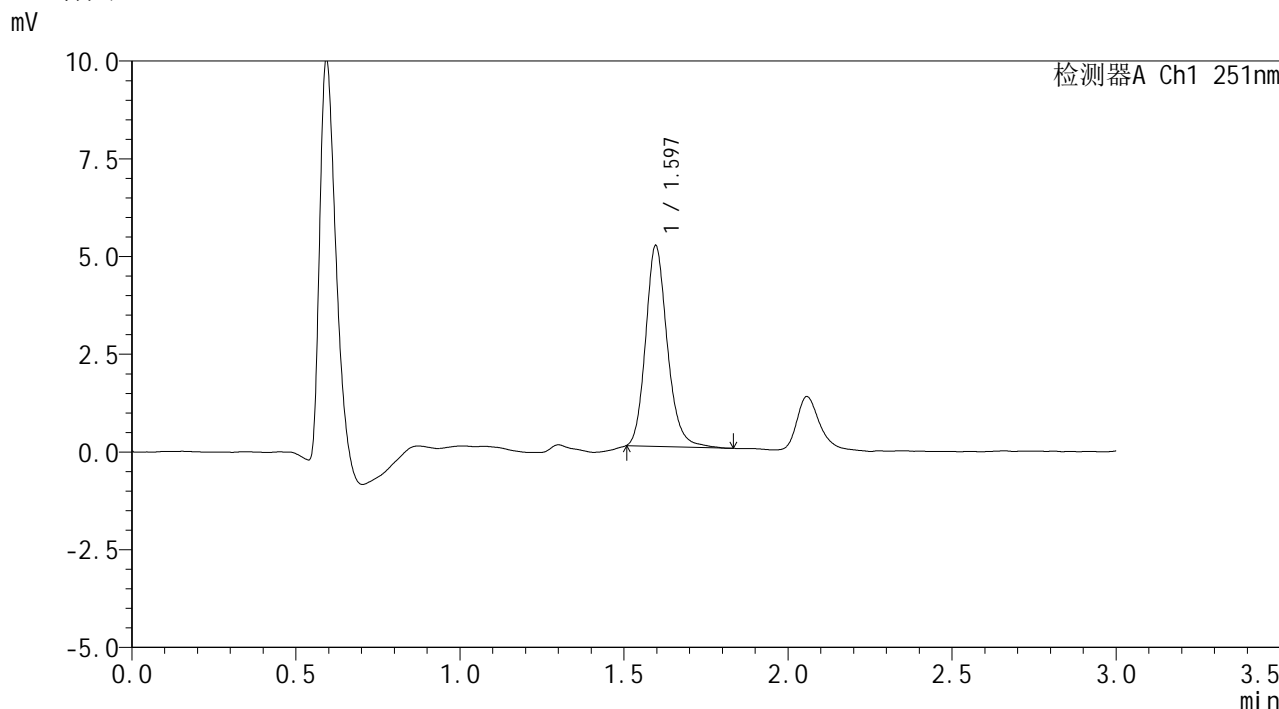


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-102-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 19:36:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:14 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	1.597	23657	100.000	5140	2902	1.181	--
总计		23657	100.000	5140			



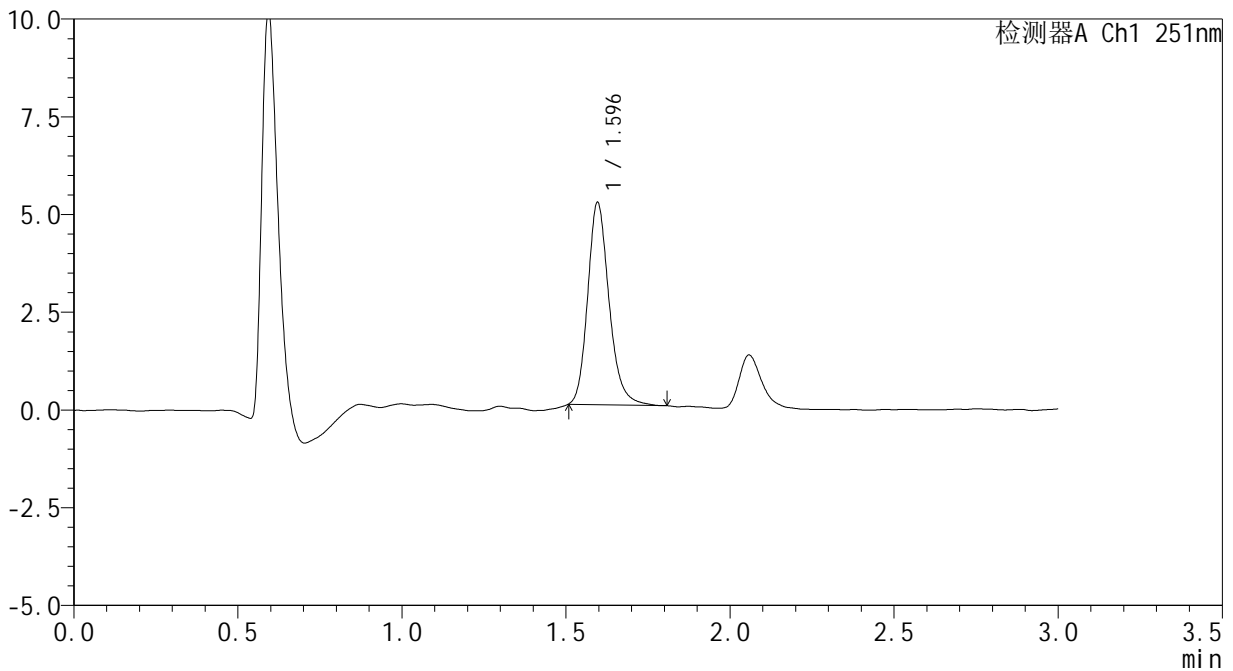
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-103-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 19:40:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:17 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	1.596	23529	100.000	5179	2966	1.199	--
总计		23529	100.000	5179			

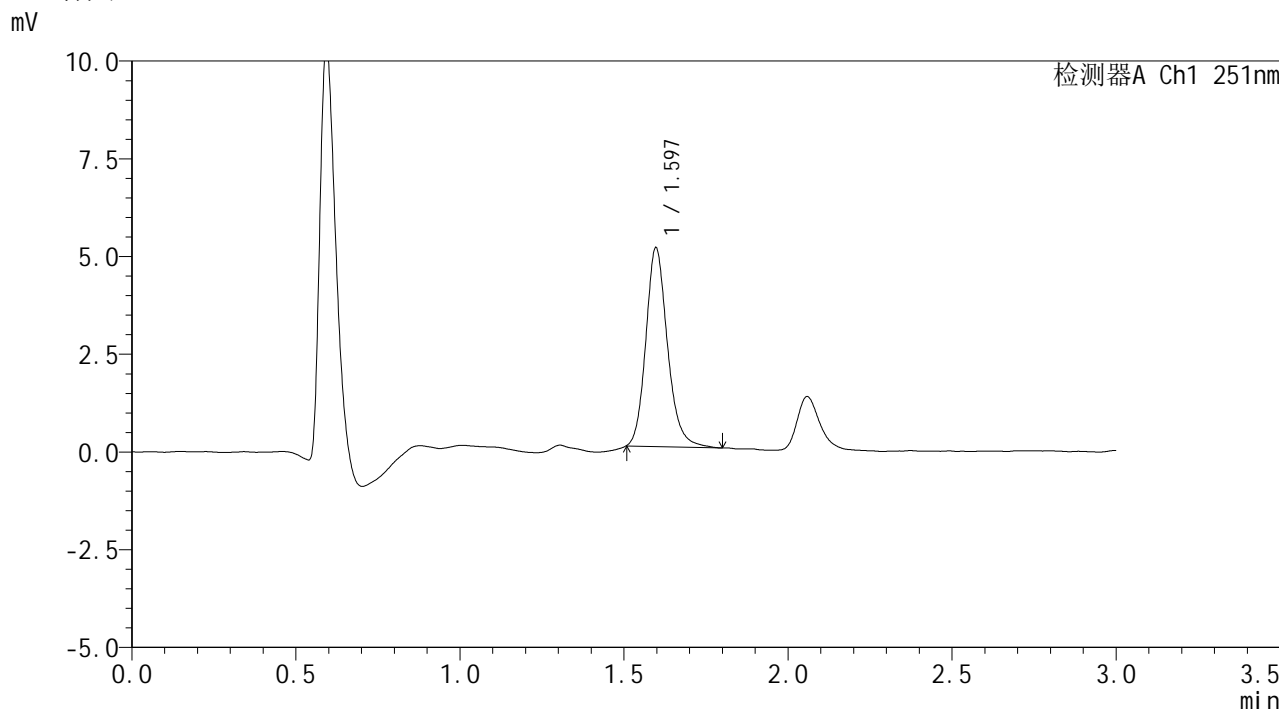


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-104-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 19:43:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:20 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	1.597	23410	100.000	5090	2915	1.180	--
总计		23410	100.000	5090			

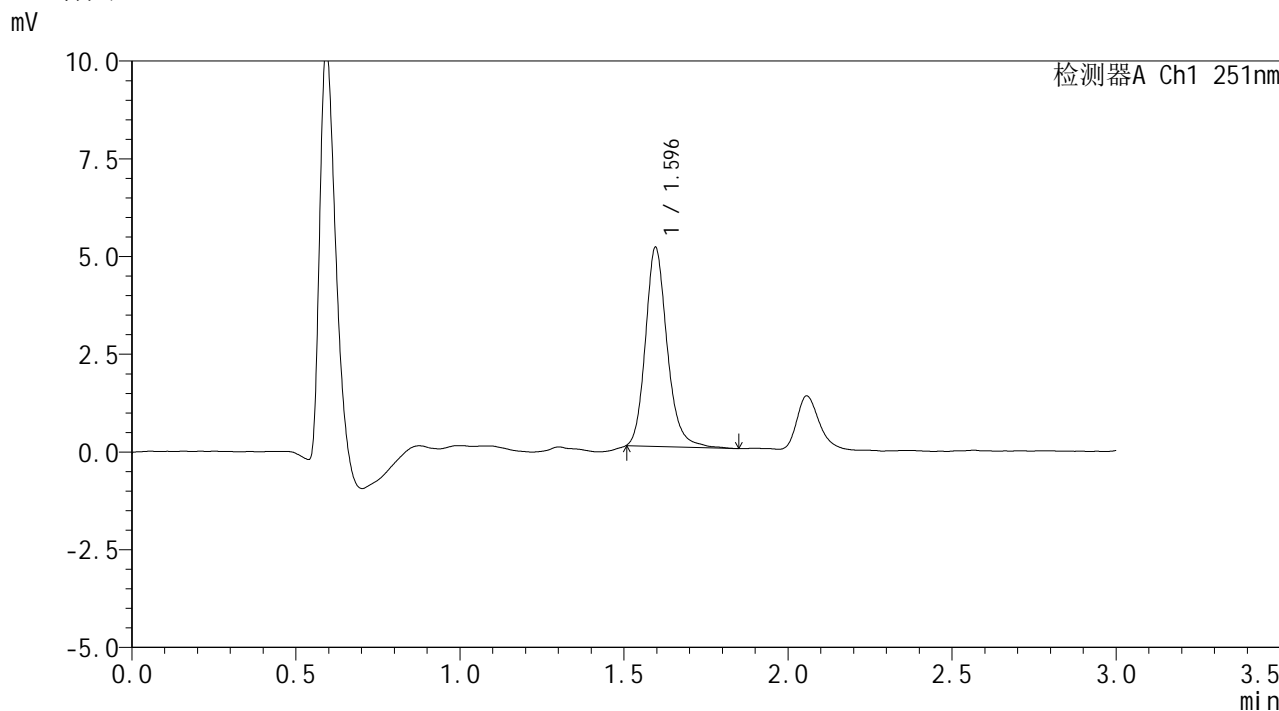


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-105-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 19:47:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:23 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	1.596	23479	100.000	5090	2929	1.191	--
总计		23479	100.000	5090			

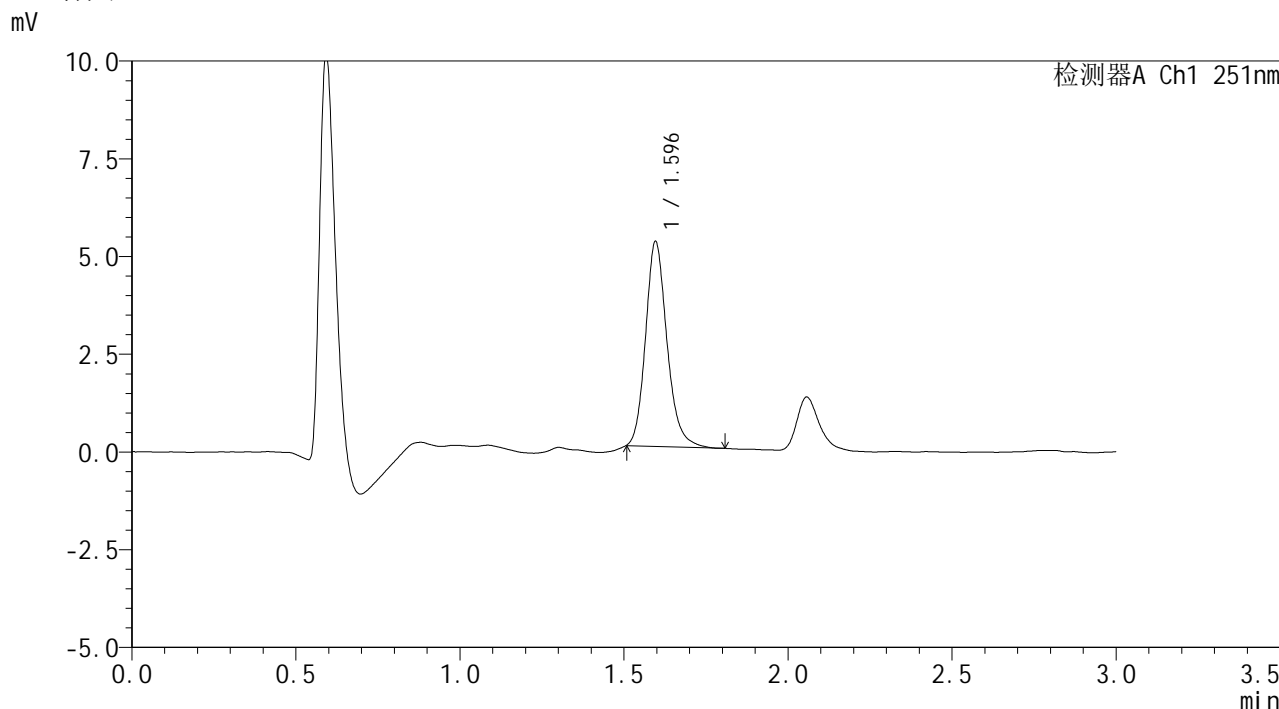


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-106-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 19:50:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:25 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	1.596	23862	100.000	5242	2960	1.183	--
总计		23862	100.000	5242			

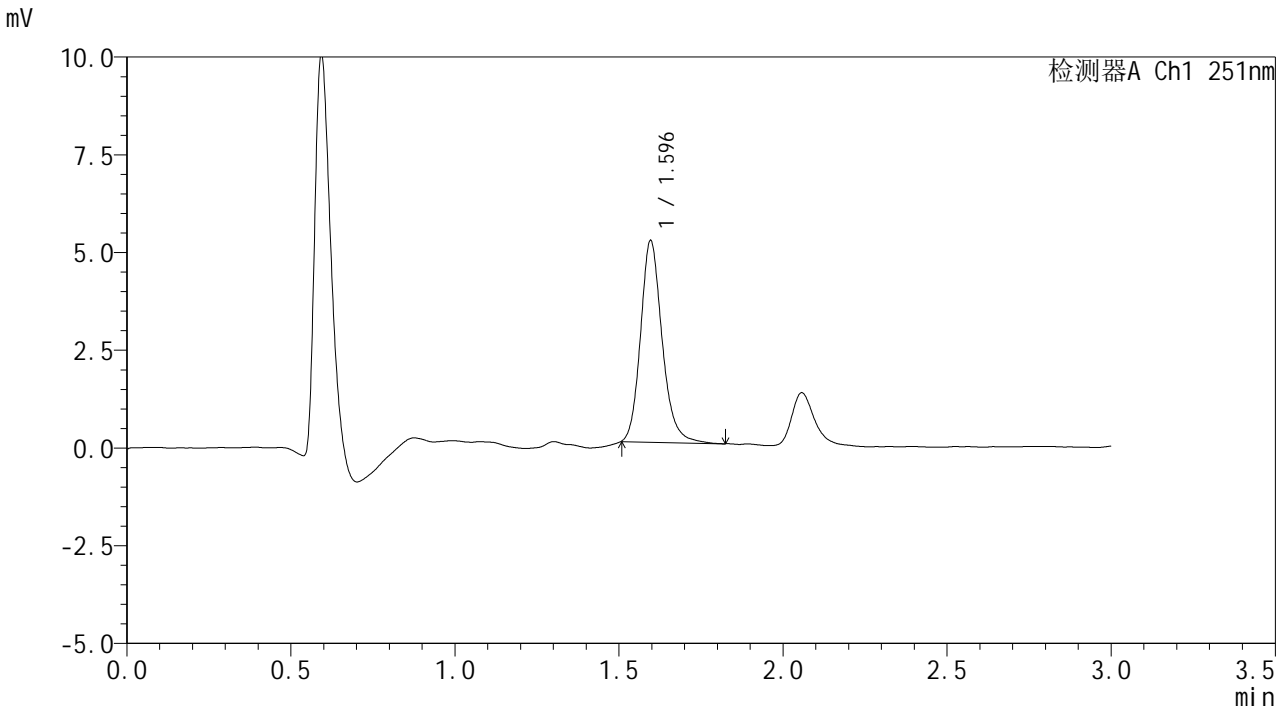


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-107-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 19:54:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:28 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	1.596	23628	100.000	5158	2946	1.186	--
总计		23628	100.000	5158			



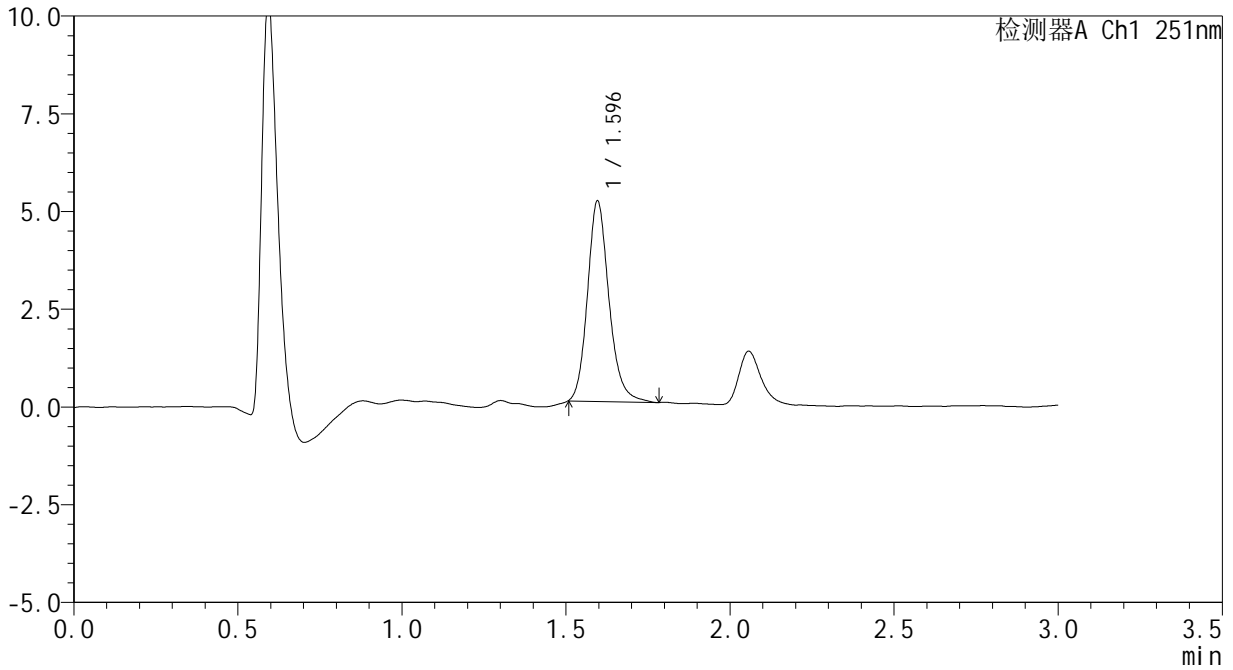
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-108-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 19:57:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:15:31		
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	1.596	23443	100.000	5131	2954	1.178	--
总计		23443	100.000	5131			

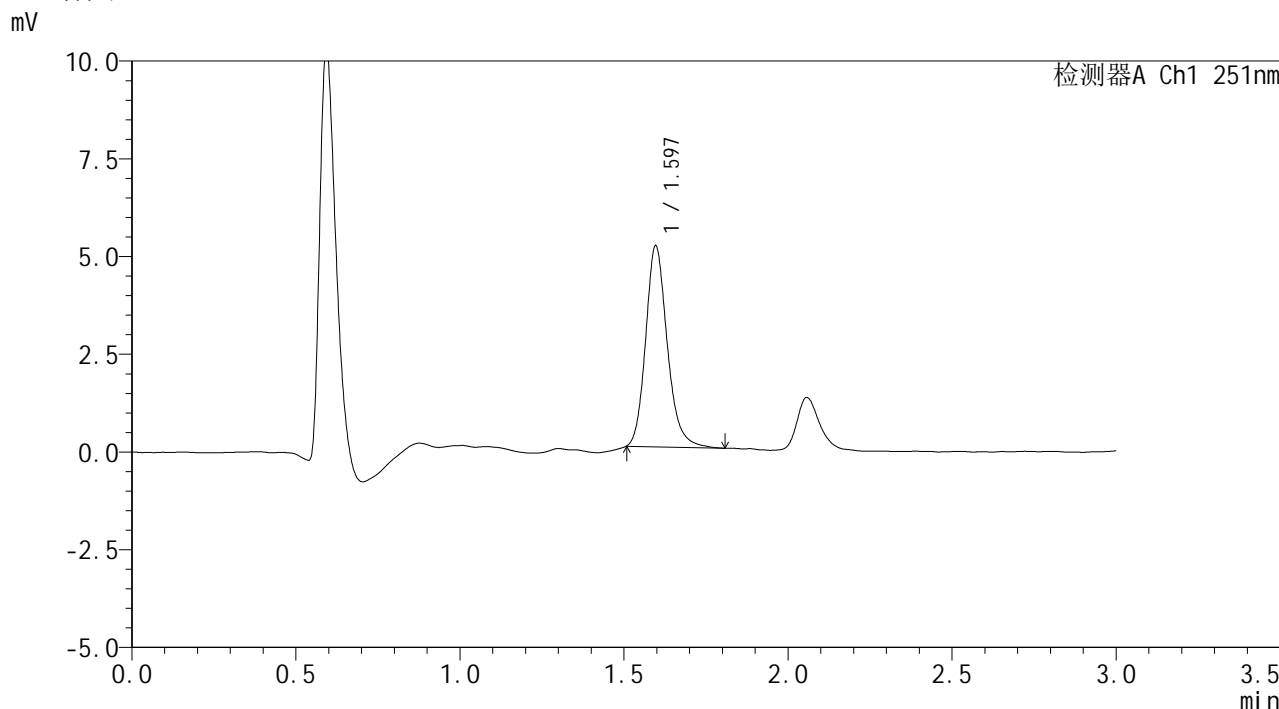


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-109-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 20:01:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:34 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	1.597	23622	100.000	5146	2927	1.194	--
总计		23622	100.000	5146			



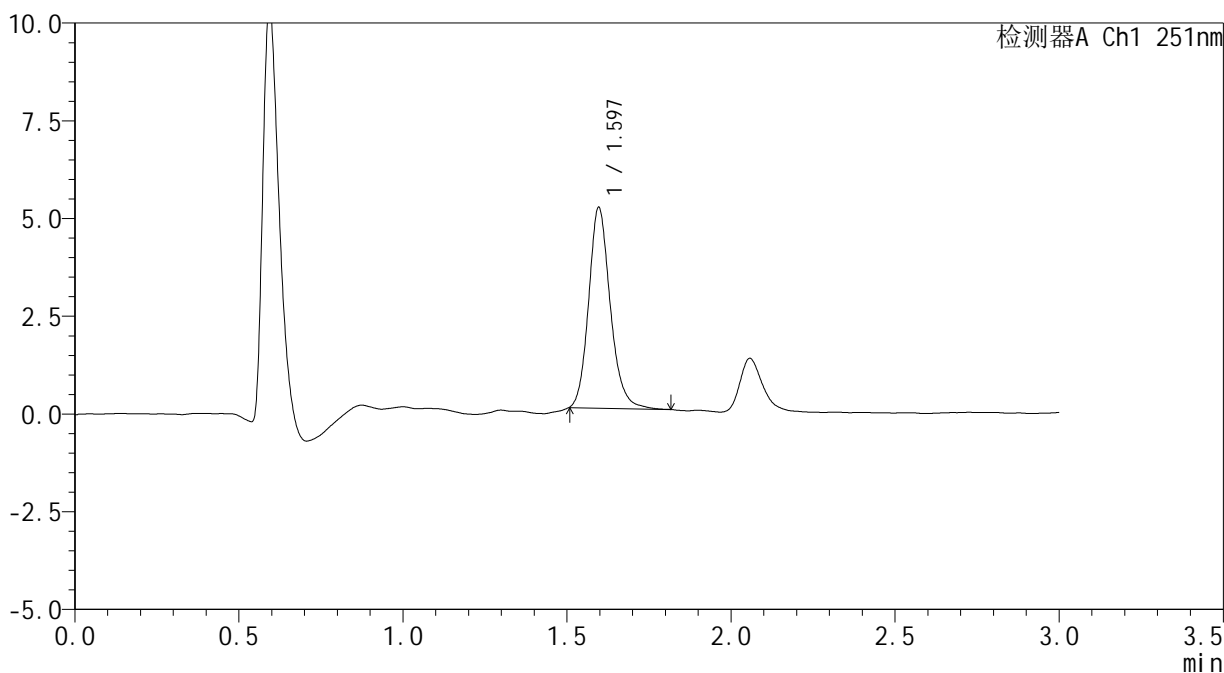
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-110-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 20:04:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:37 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	1.597	23550	100.000	5135	2915	1.171	--
总计		23550	100.000	5135			

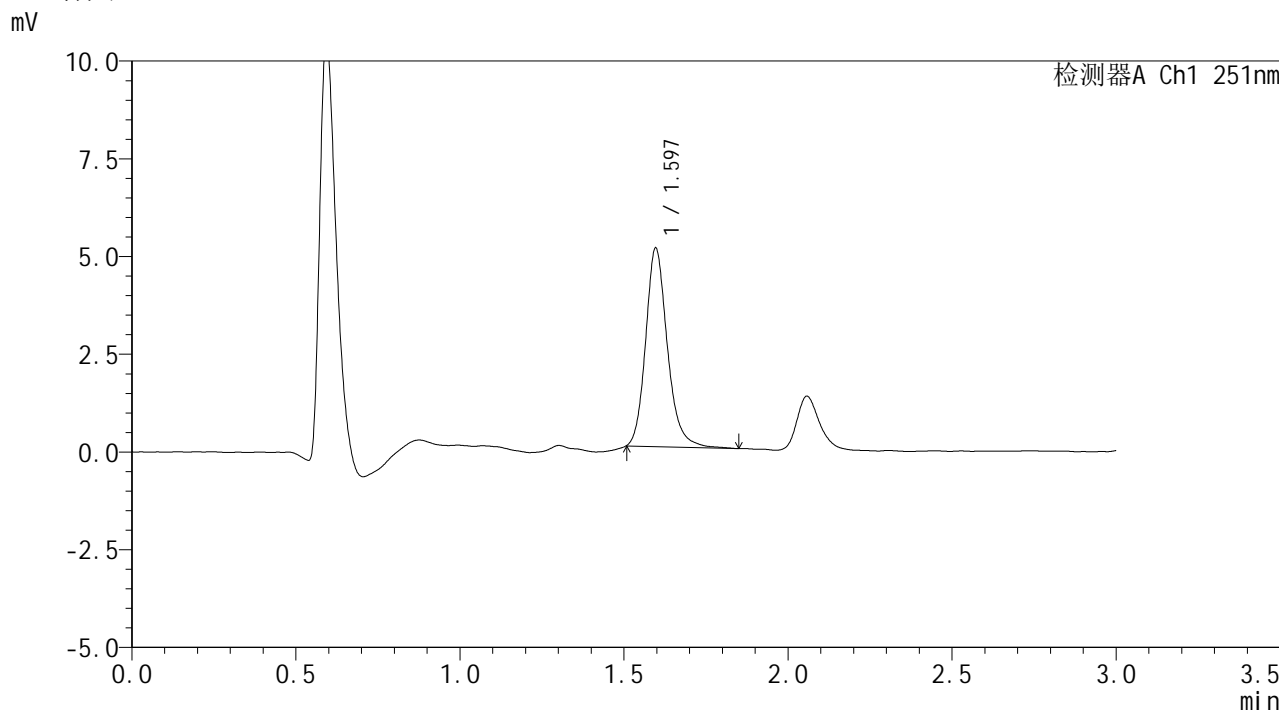


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-111-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 20:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:40 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	1.597	23511	100.000	5082	2919	1.194	--
总计		23511	100.000	5082			

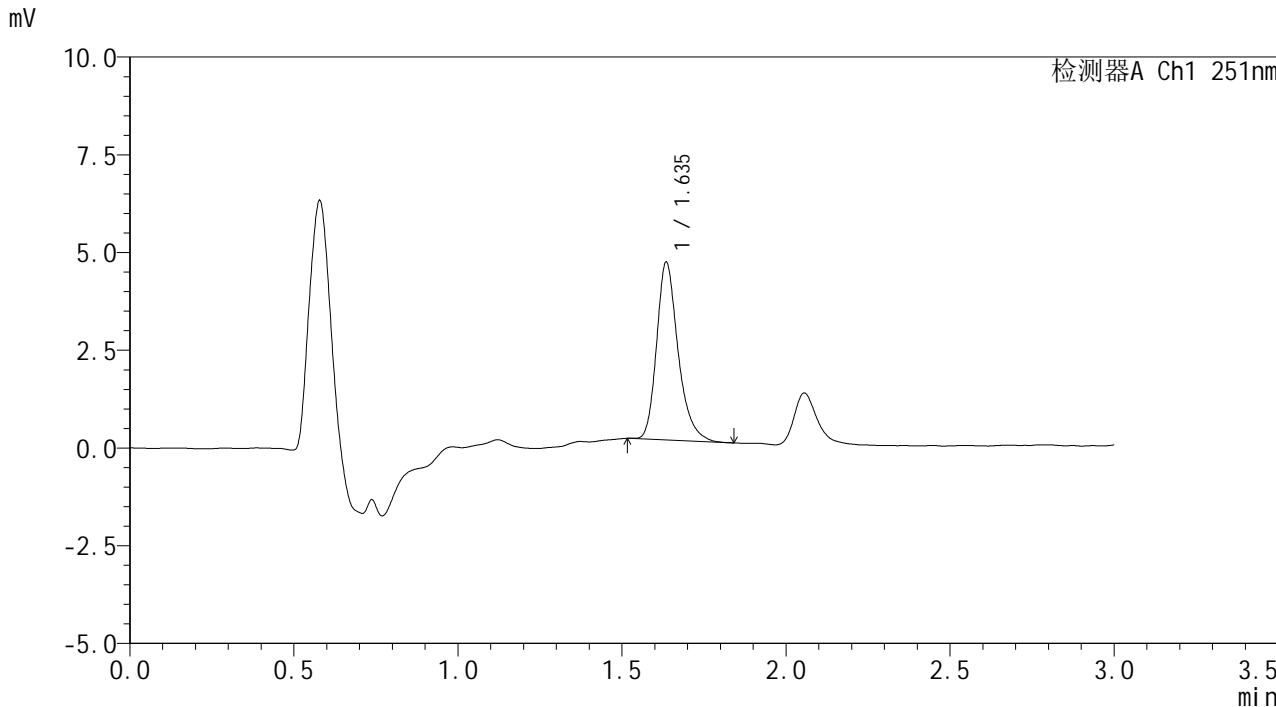


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-112-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 20:11:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:43 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	1.635	20731	100.000	4512	3143	1.276	--
总计		20731	100.000	4512			

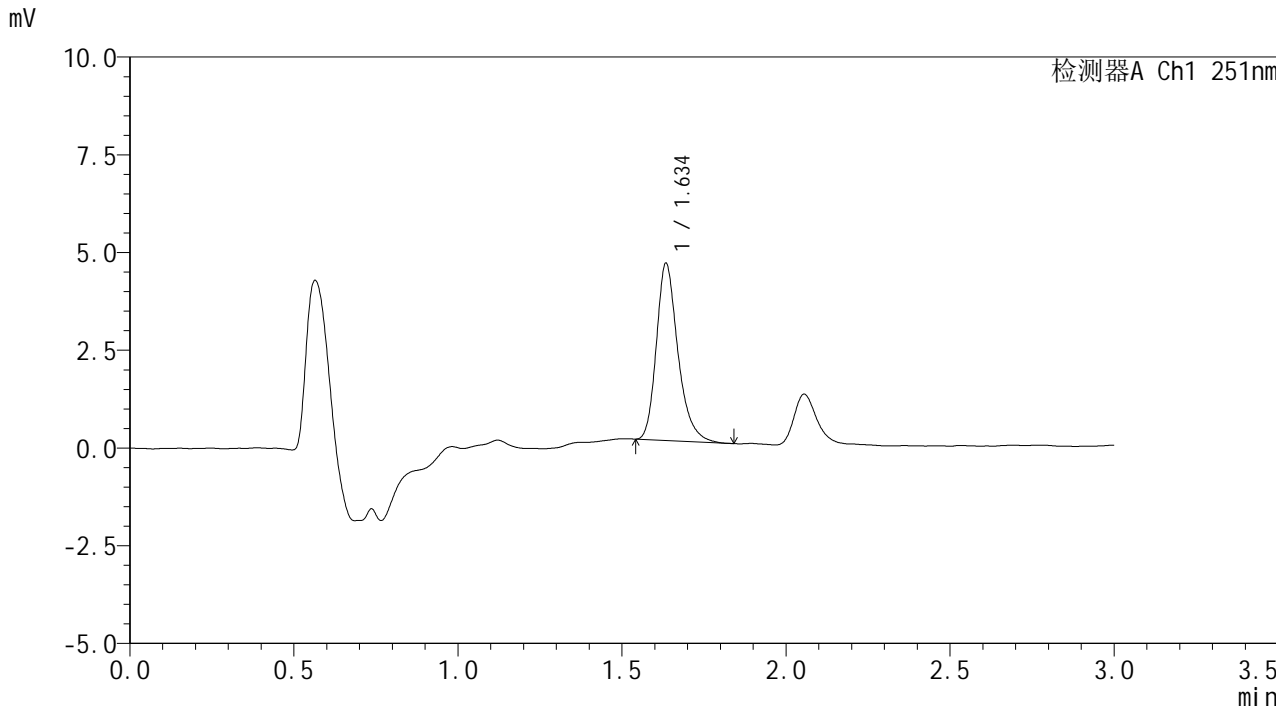


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-113-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 20:15:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:46 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	1.634	20717	100.000	4486	3105	1.279	--
总计		20717	100.000	4486			

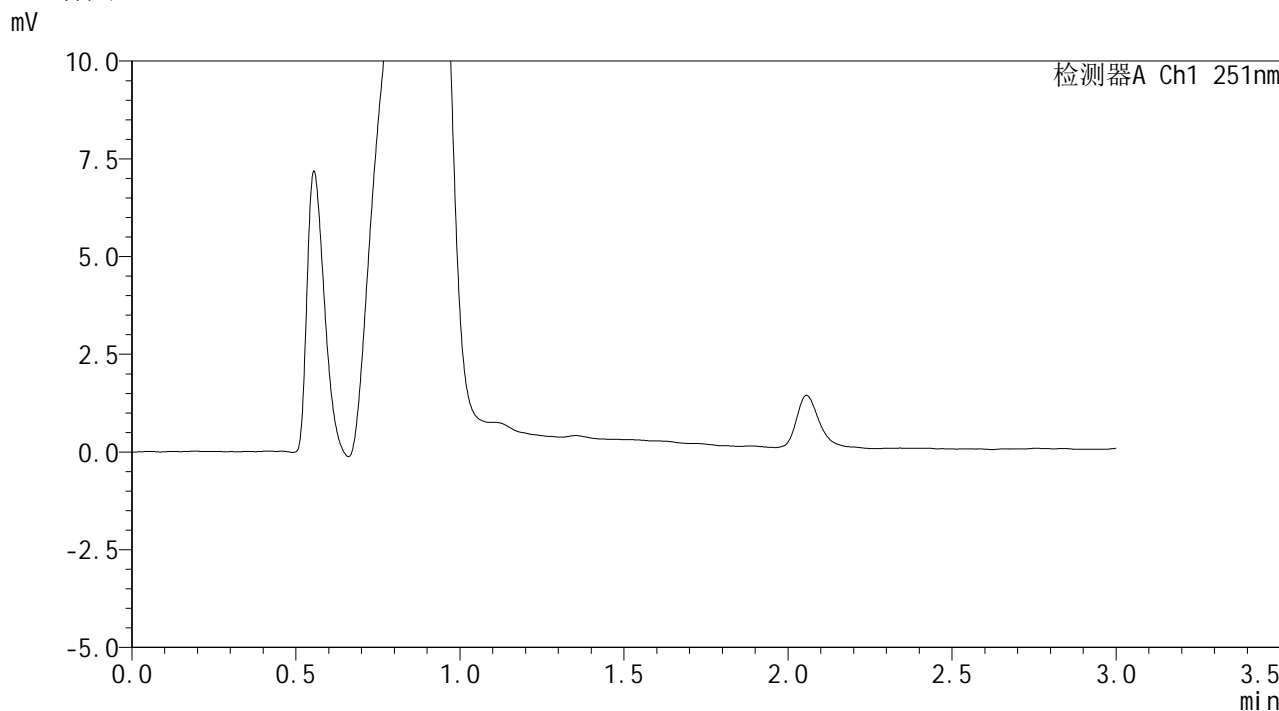


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-114-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 20:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:49 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)
总计							

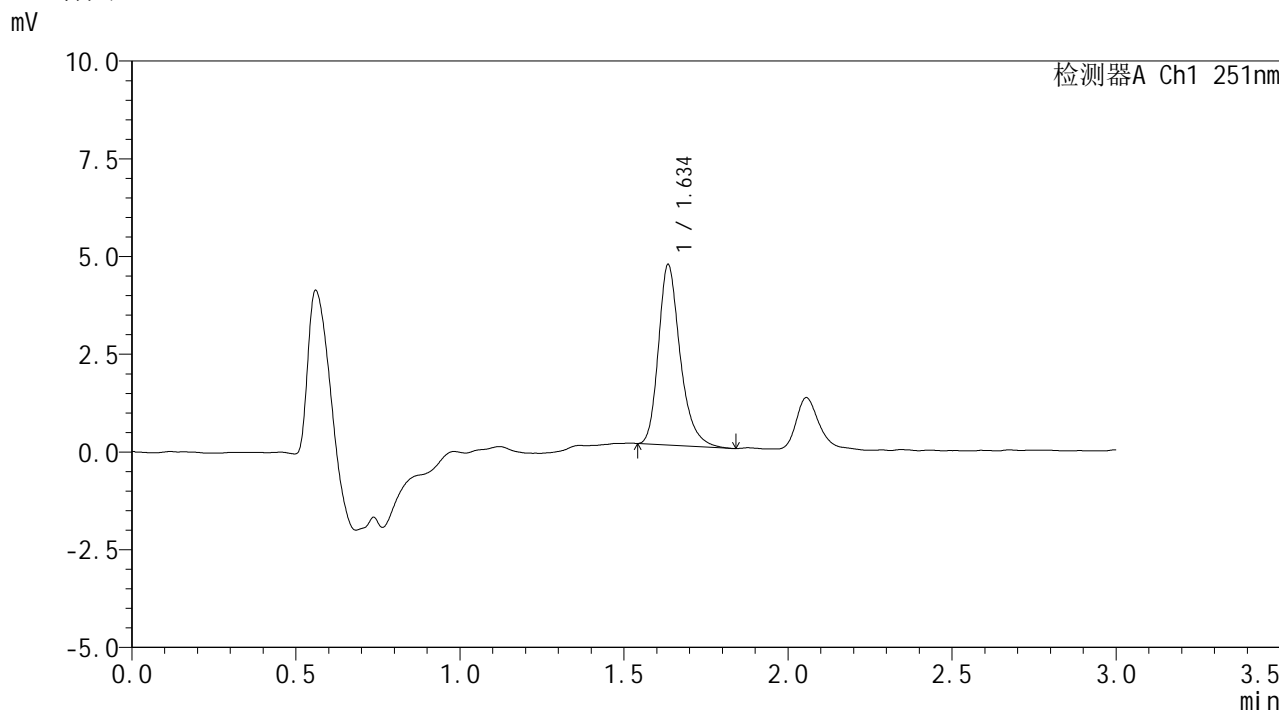


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-115-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 20:22:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:52 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	1.634	21320	100.000	4573	3070	1.283	--
总计		21320	100.000	4573			

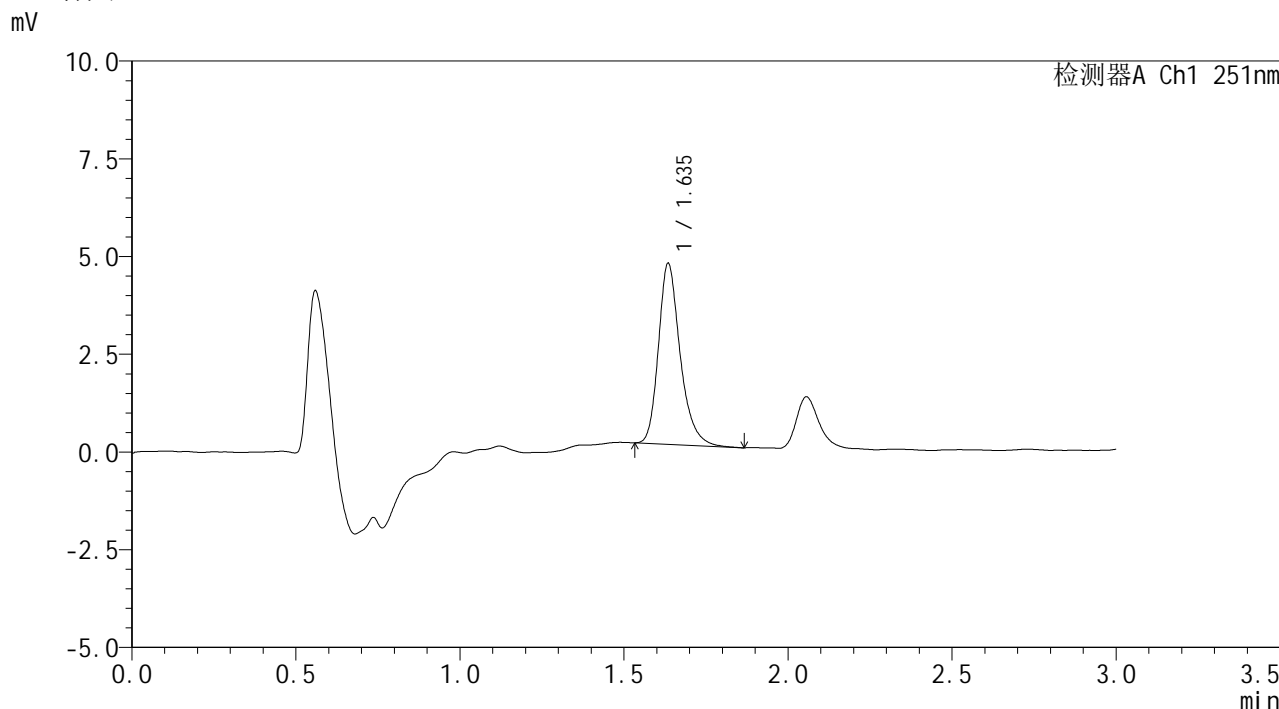


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-116-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 20:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

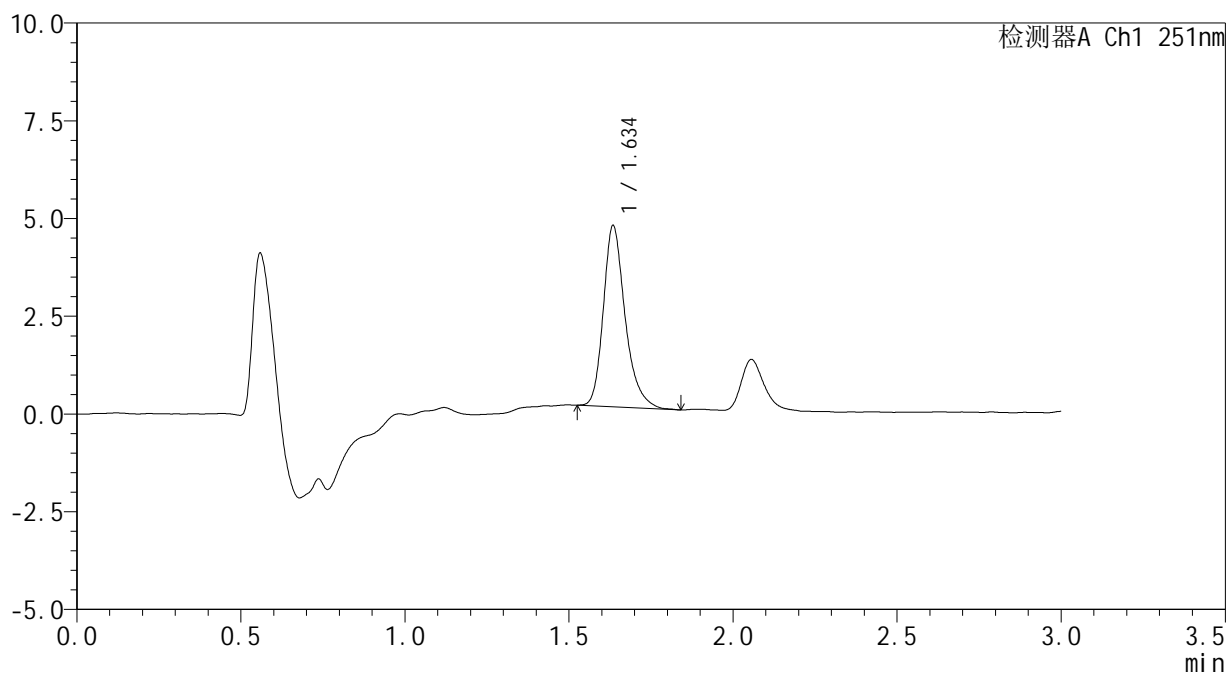
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	21338	100.000	4586	3087	1.269	--
总计		21338	100.000	4586			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-117-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 20:29:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:58 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	1.634	21464	100.000	4590	3066	1.276	--
总计		21464	100.000	4590			



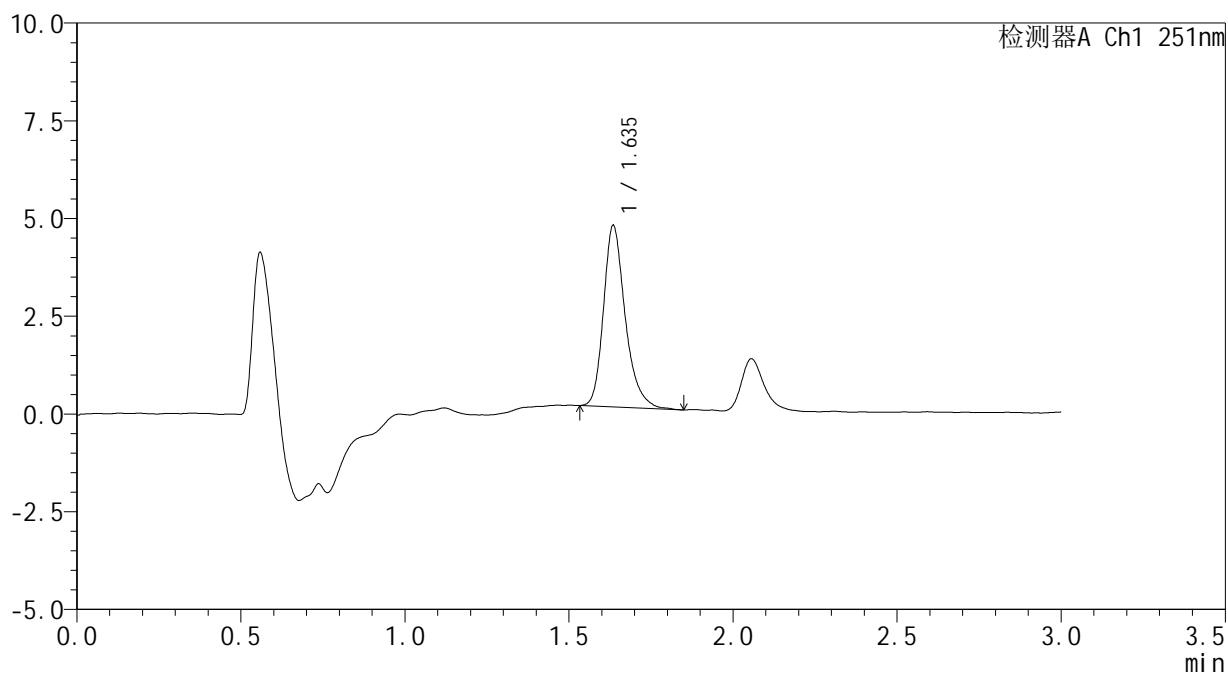
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-119-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 20:36:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:16:03 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	1.635	21404	100.000	4603	3097	1.273	--
总计		21404	100.000	4603			

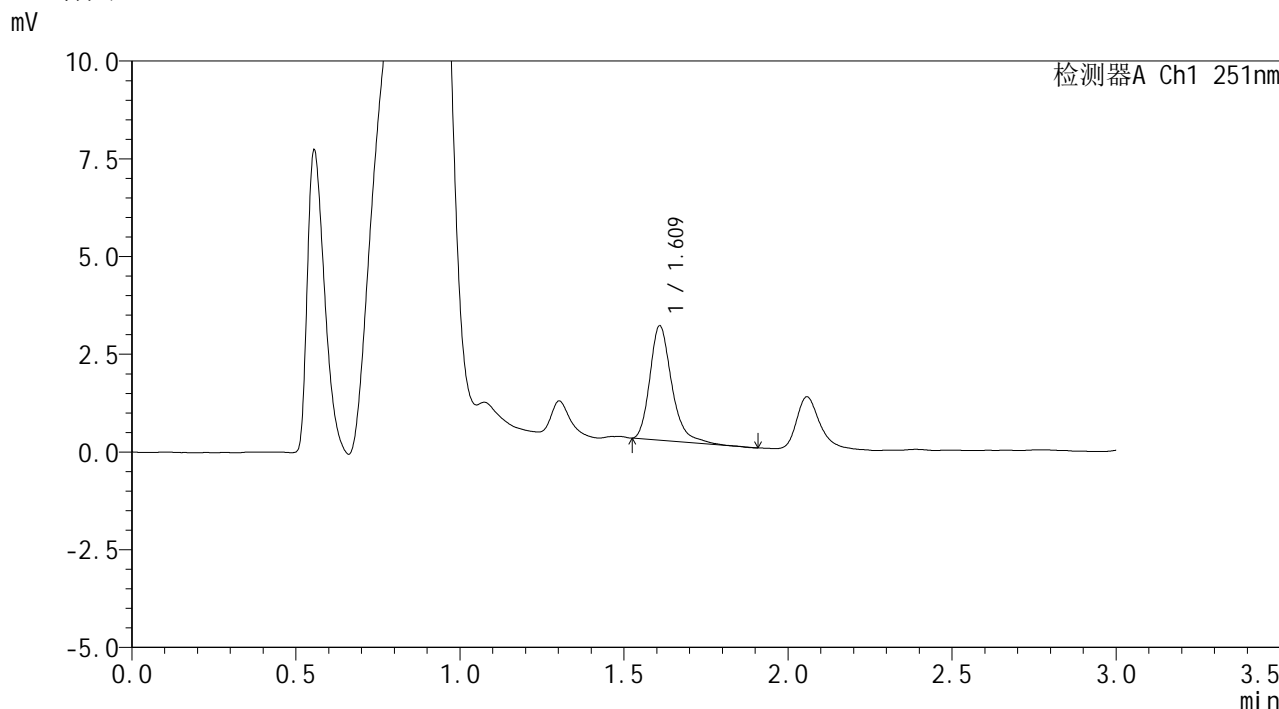


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-120-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 20:39:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:16:06 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	1.609	13596	100.000	2905	2953	1.293	--
总计		13596	100.000	2905			

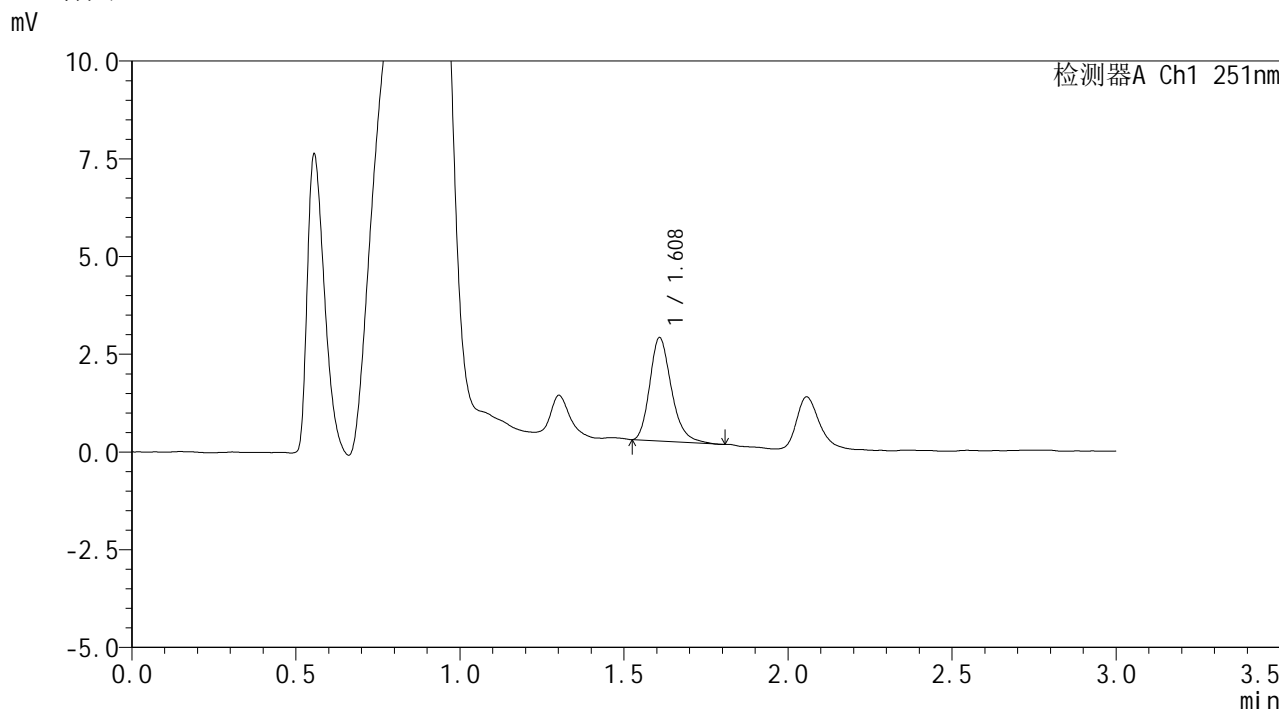


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-121-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 20:43:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:16:09 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	1.608	12167	100.000	2630	2913	1.252	--
总计		12167	100.000	2630			

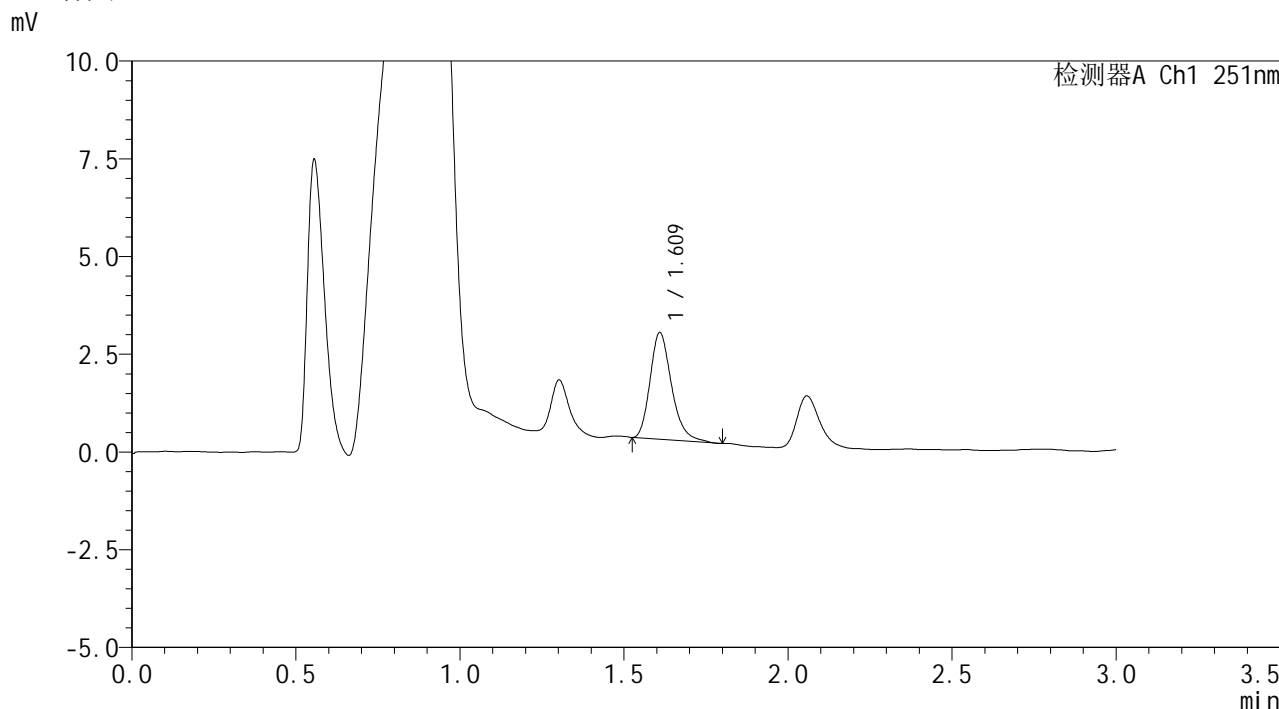


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-122-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 20:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:16:12 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	1.609	12471	100.000	2703	2955	1.264	--
总计		12471	100.000	2703			

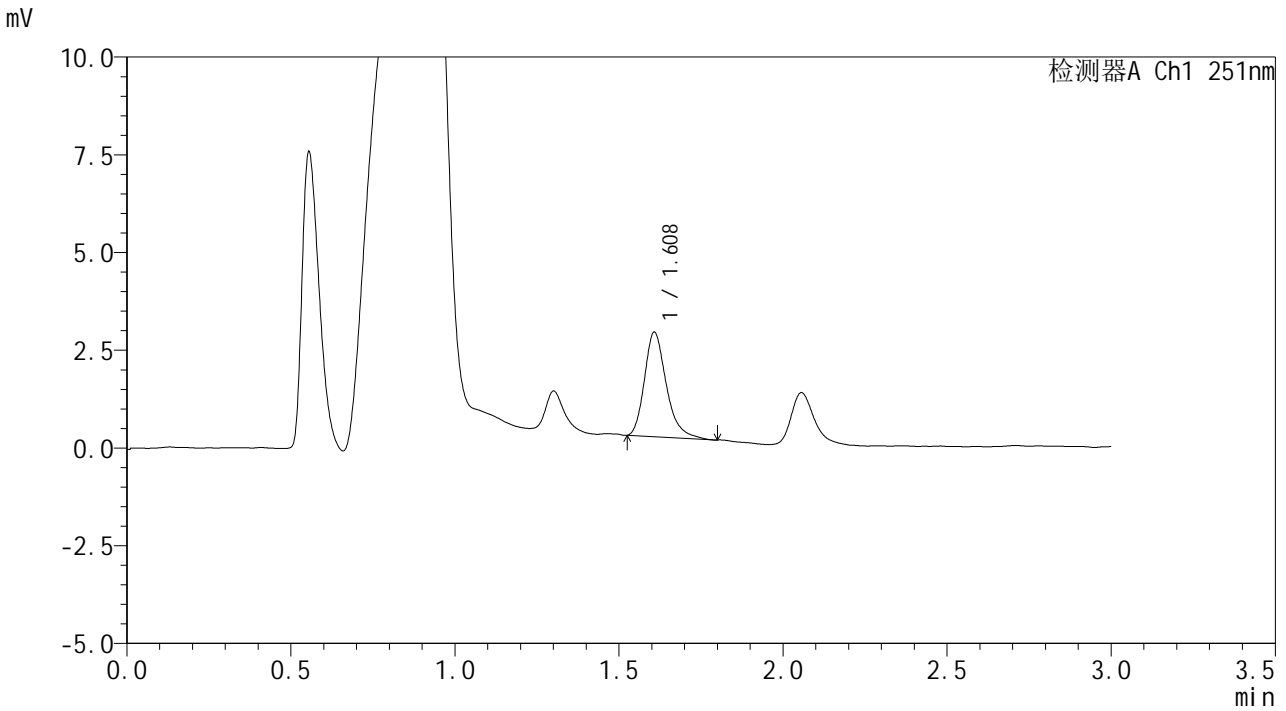


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-123-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 20:50:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:16:15		
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	12381	100.000	2666	2901	1.285	--
总计		12381	100.000	2666			

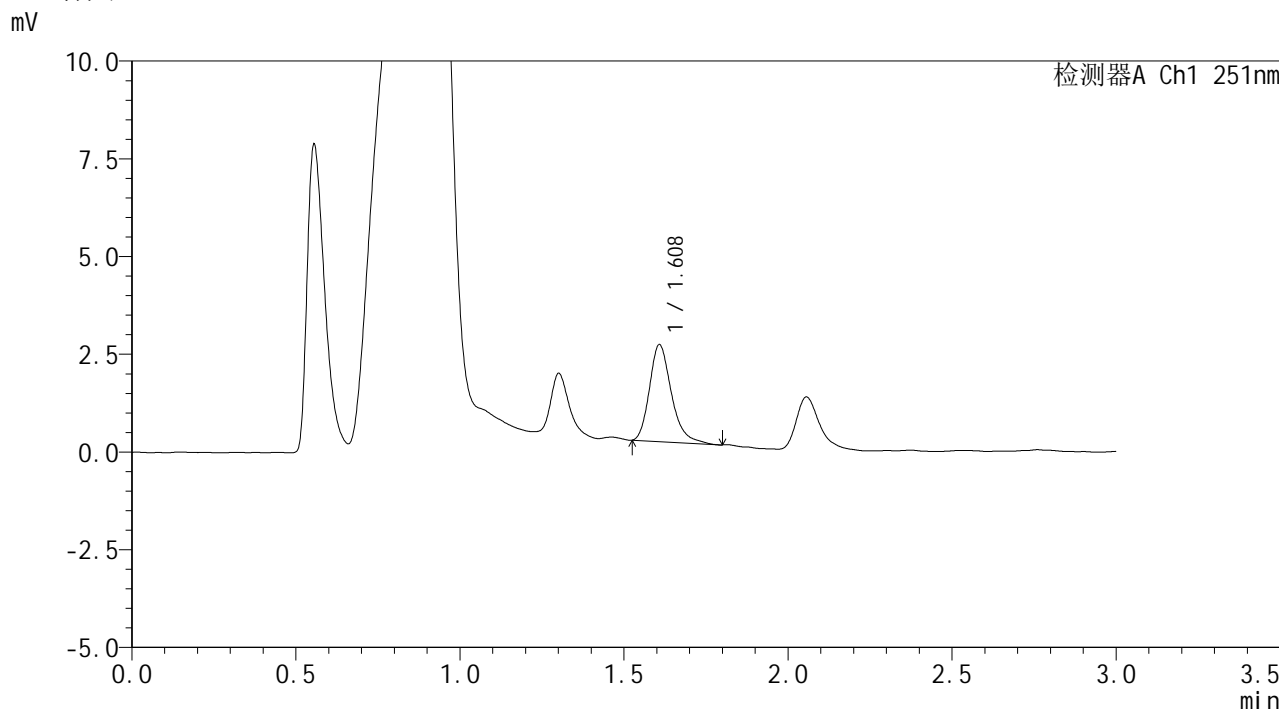


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-124-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 20:53:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:16:18 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	1.608	11529	100.000	2470	2890	1.275	--
总计		11529	100.000	2470			

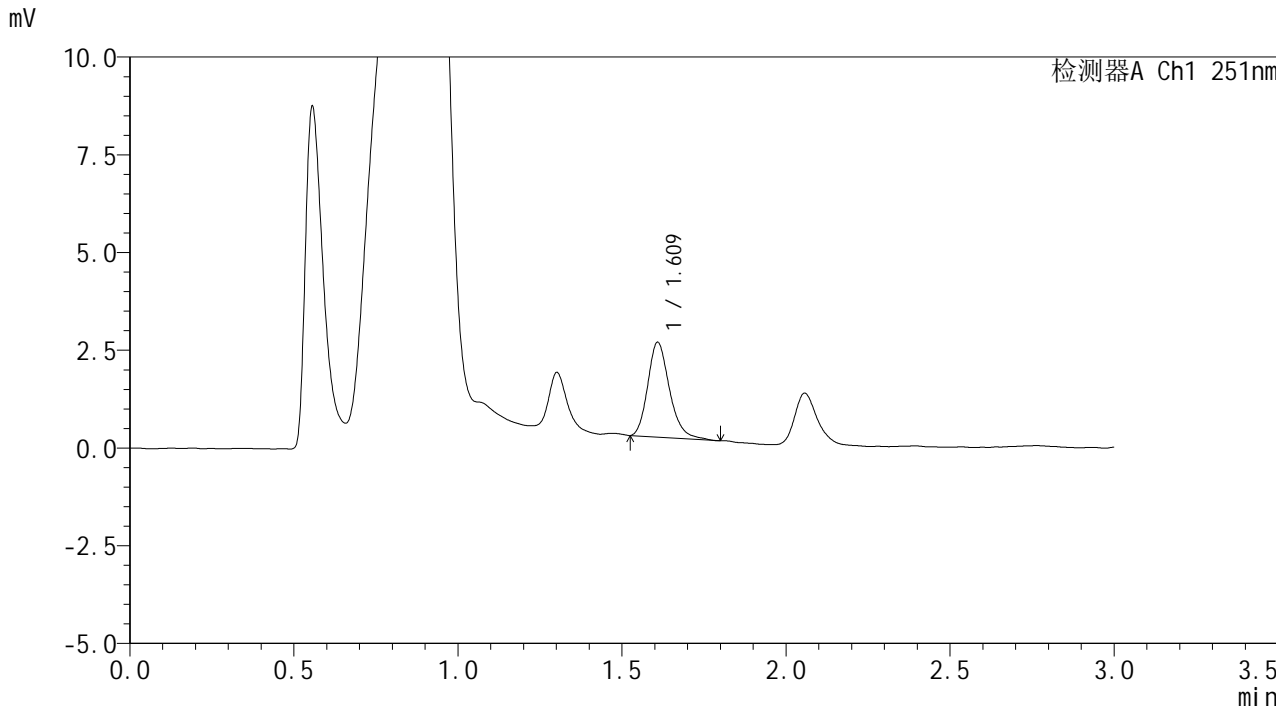


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-125-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 20:56:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:16:21 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	1.609	11204	100.000	2409	2912	1.228	--
总计		11204	100.000	2409			

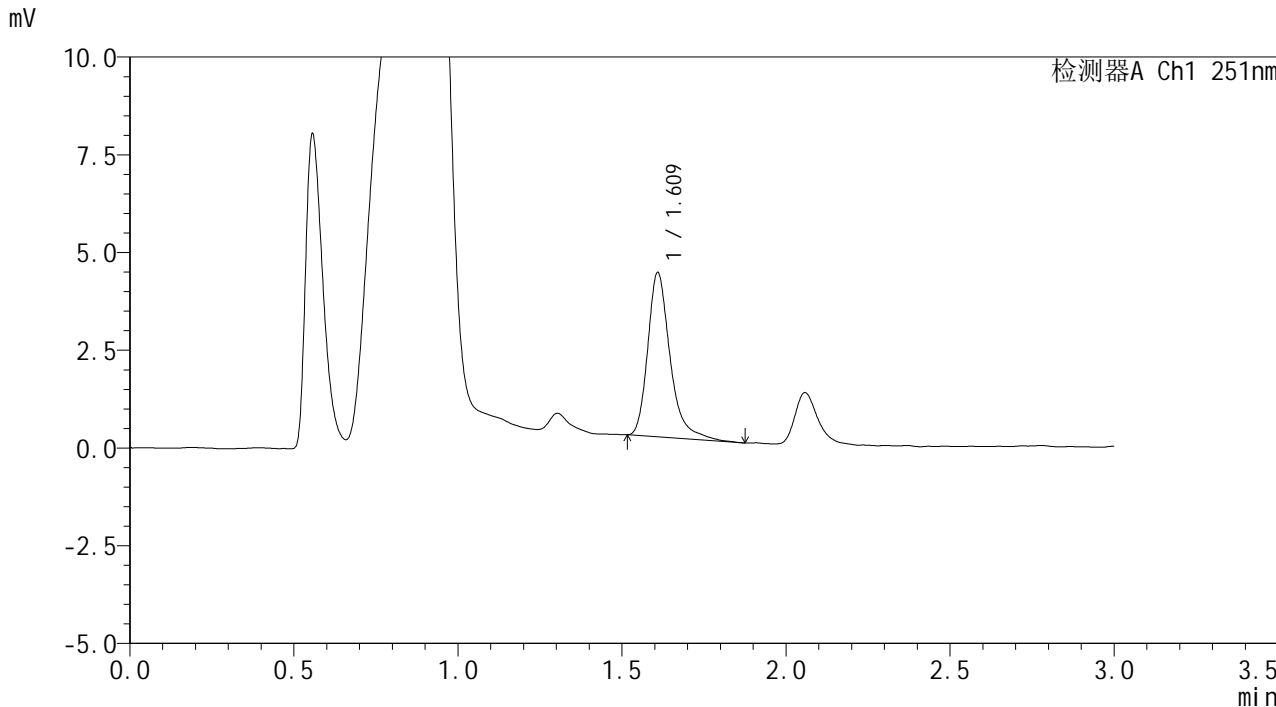


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-126-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 21:00:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:16:24 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	1.609	19951	100.000	4167	2888	1.327	--
总计		19951	100.000	4167			

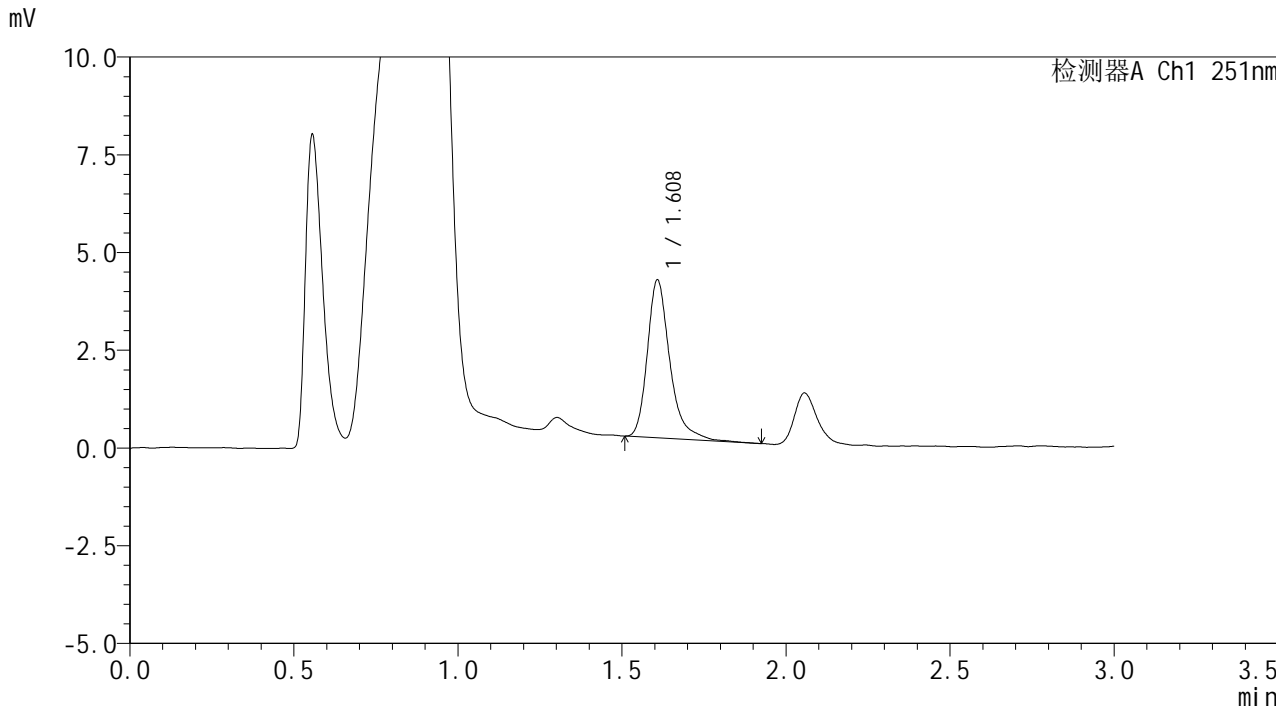


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-127-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 21:03:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:16:26 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	1.608	19285	100.000	4020	2853	1.330	--
总计		19285	100.000	4020			

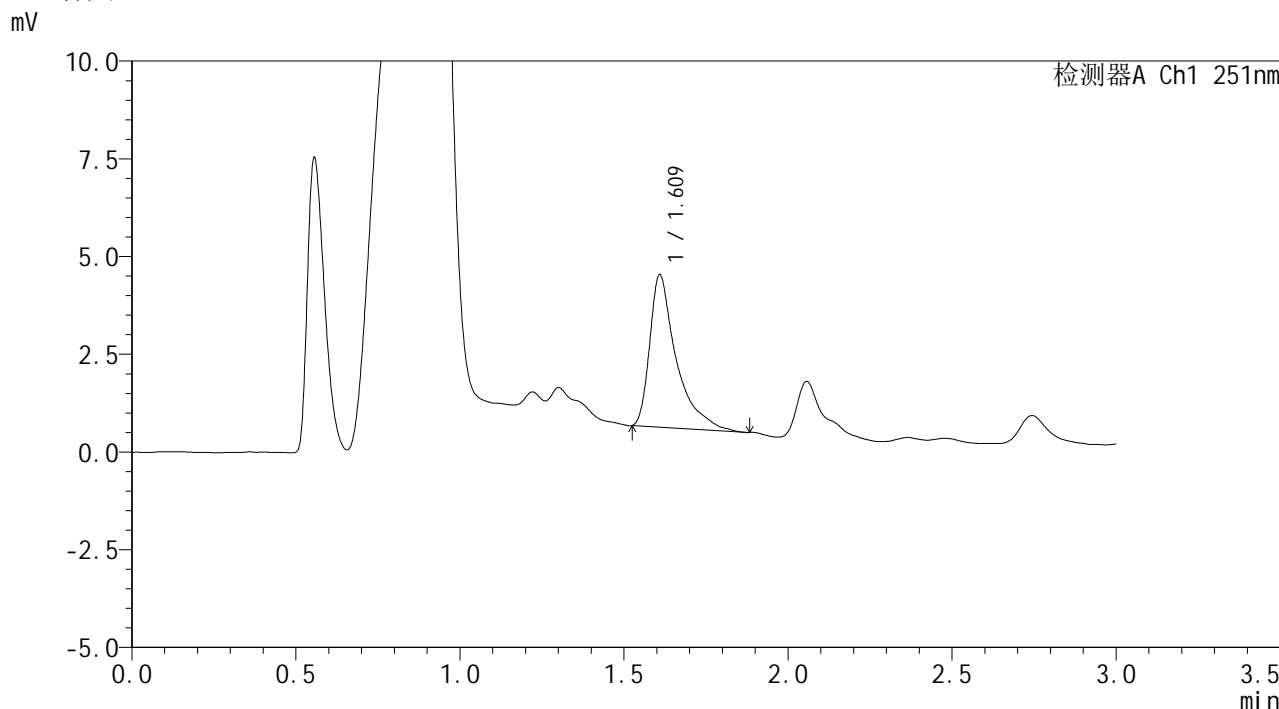


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-128-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 21:07:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:16:29 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	1.609	21976	100.000	3870	2316	1.727	--
总计		21976	100.000	3870			

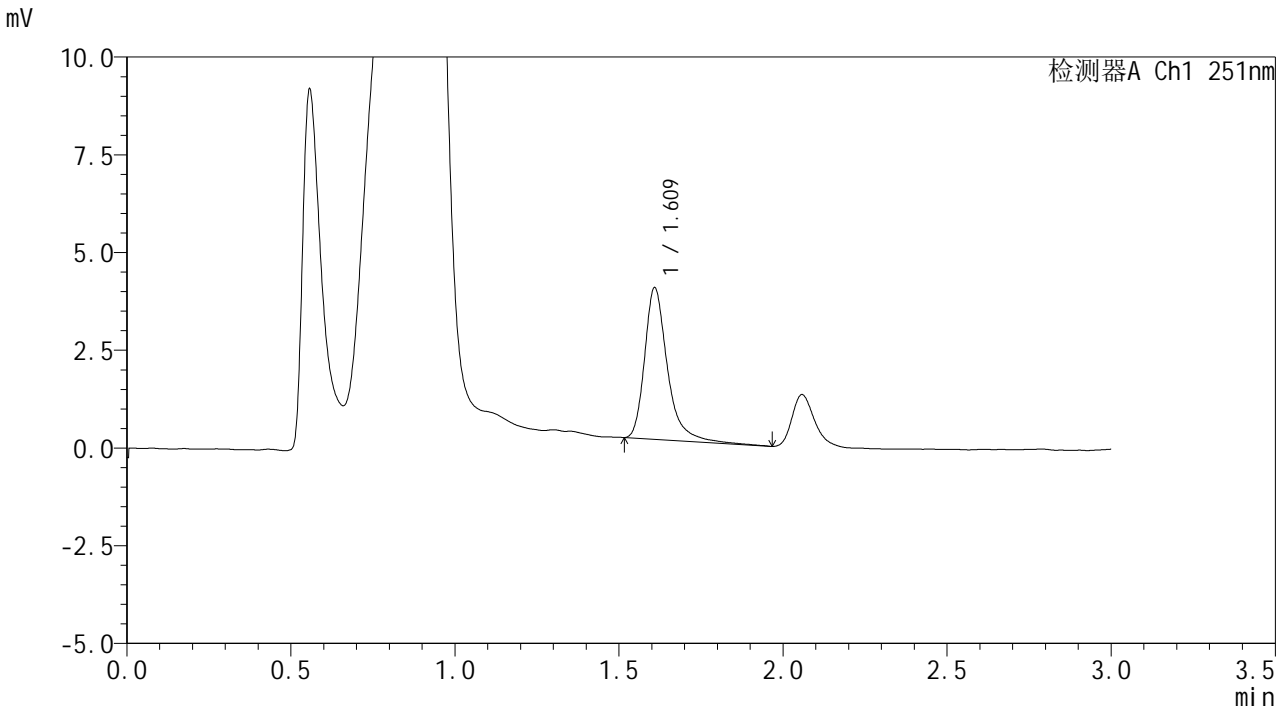


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-129-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 21:10:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:16:32 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	1.609	18847	100.000	3852	2842	1.357	--
总计		18847	100.000	3852			

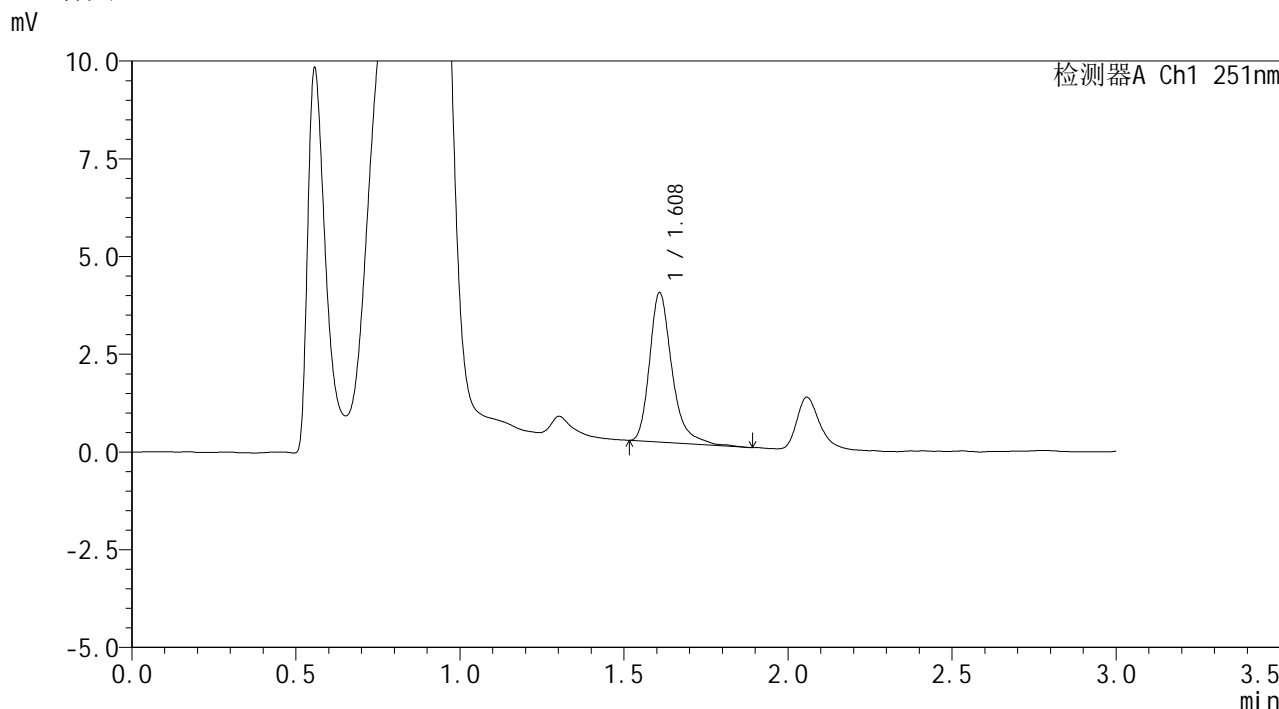


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-130-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 21:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:16:35 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	1.608	18214	100.000	3799	2863	1.331	--
总计		18214	100.000	3799			

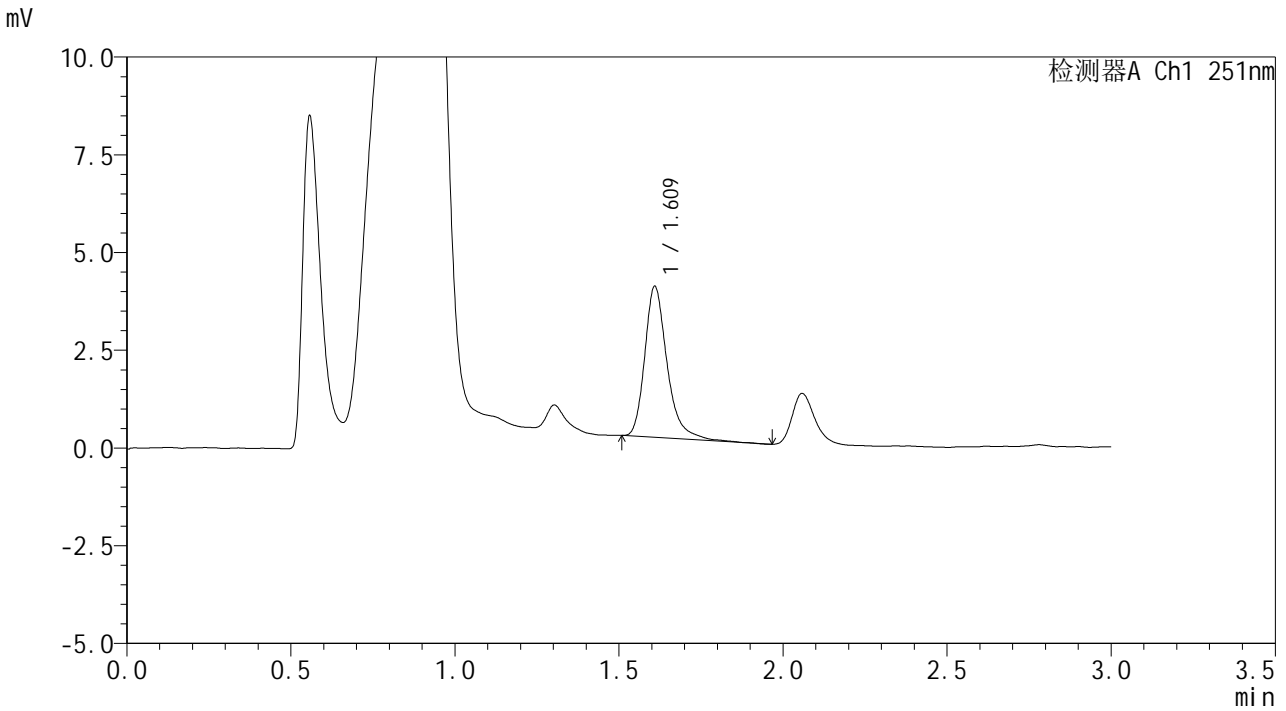


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-131-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 21:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:16:37 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	1.609	18368	100.000	3827	2871	1.305	--
总计		18368	100.000	3827			

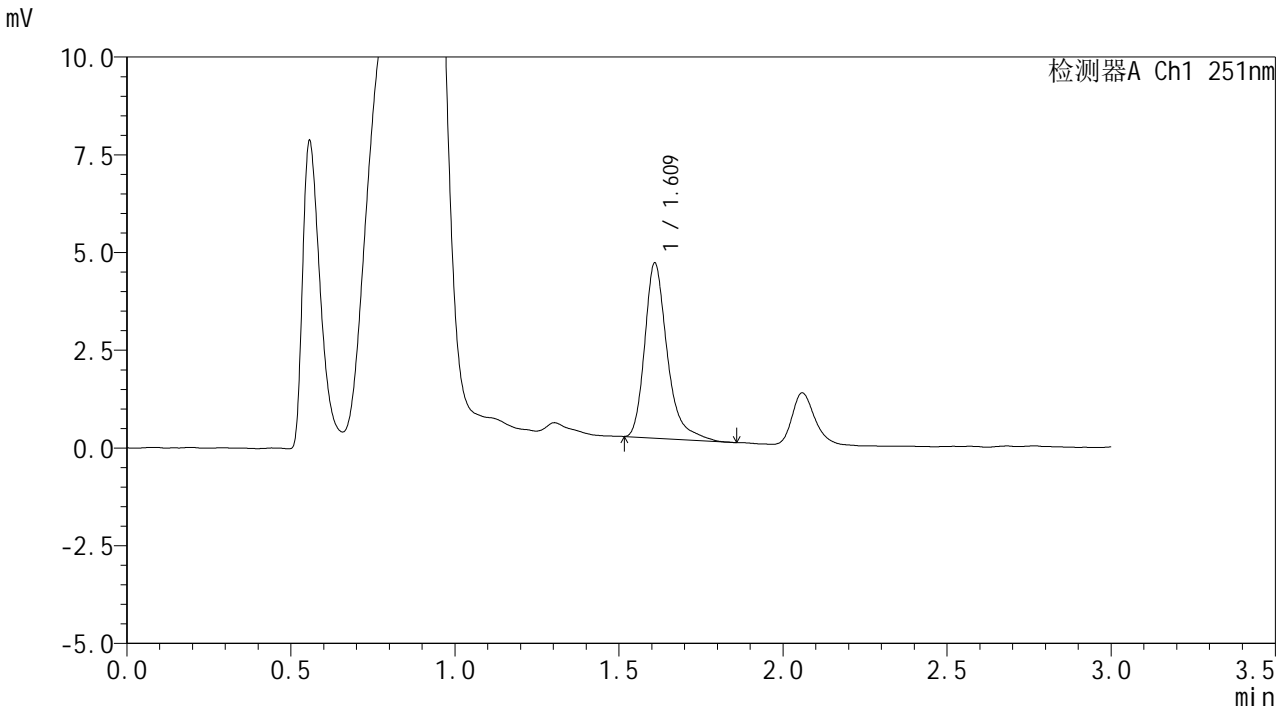


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-132-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 21:21:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:16:40		
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	1.609	21432	100.000	4439	2842	1.356	--
总计		21432	100.000	4439			

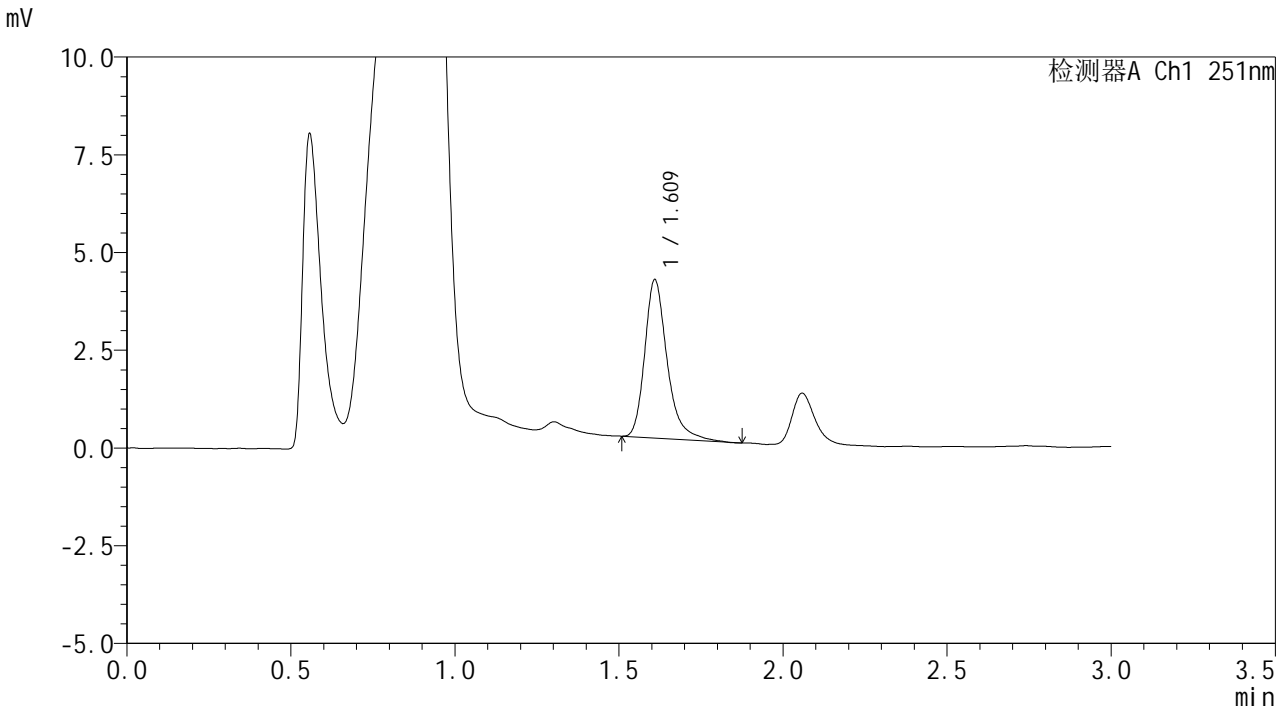


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-133-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 21:24:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:16:43		
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	1.609	19294	100.000	4013	2867	1.307	--
总计		19294	100.000	4013			

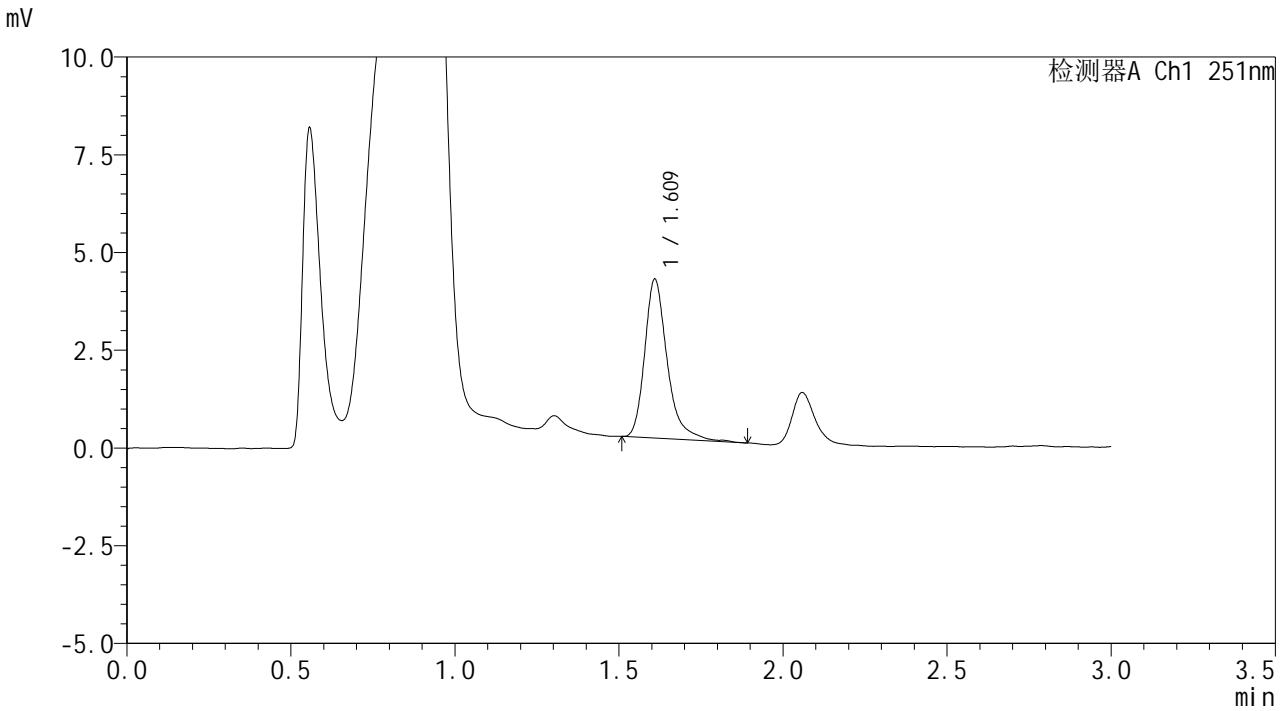


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-134-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 21:28:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:16:46		
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	1.609	19439	100.000	4028	2852	1.323	--
总计		19439	100.000	4028			

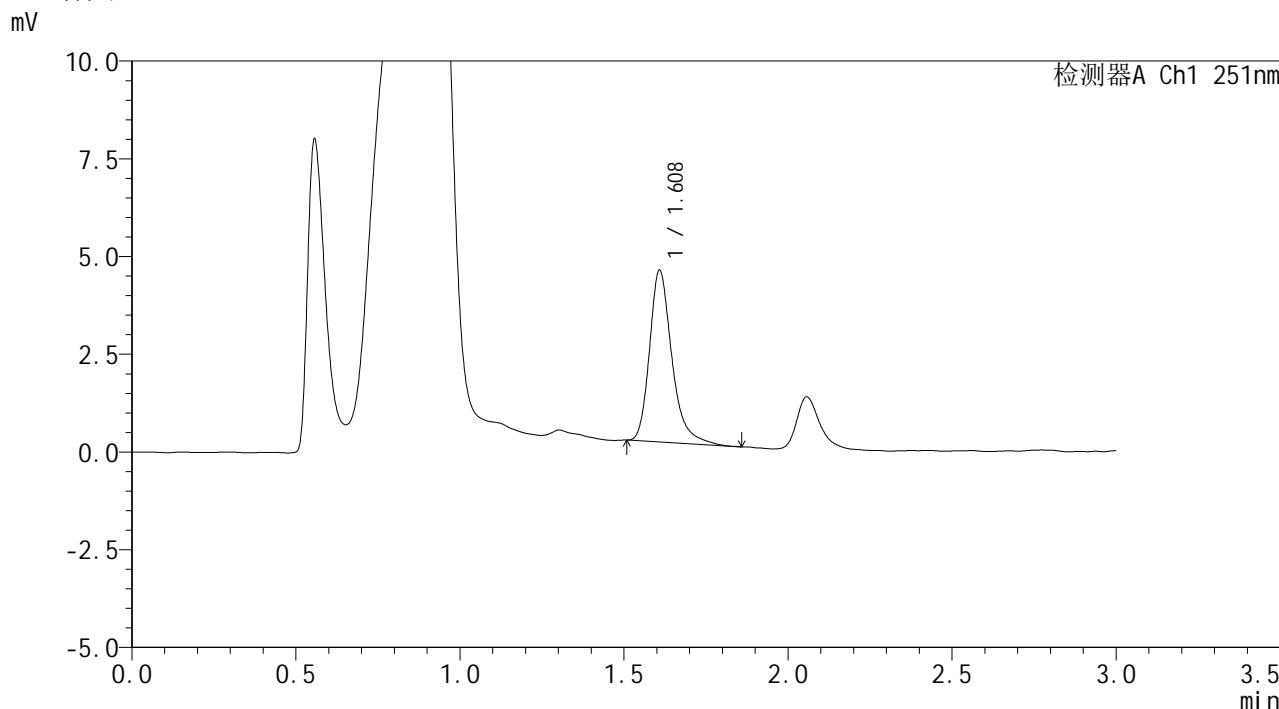


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-135-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 21:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:16:49 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	20864	100.000	4368	2863	1.301	--
总计		20864	100.000	4368			



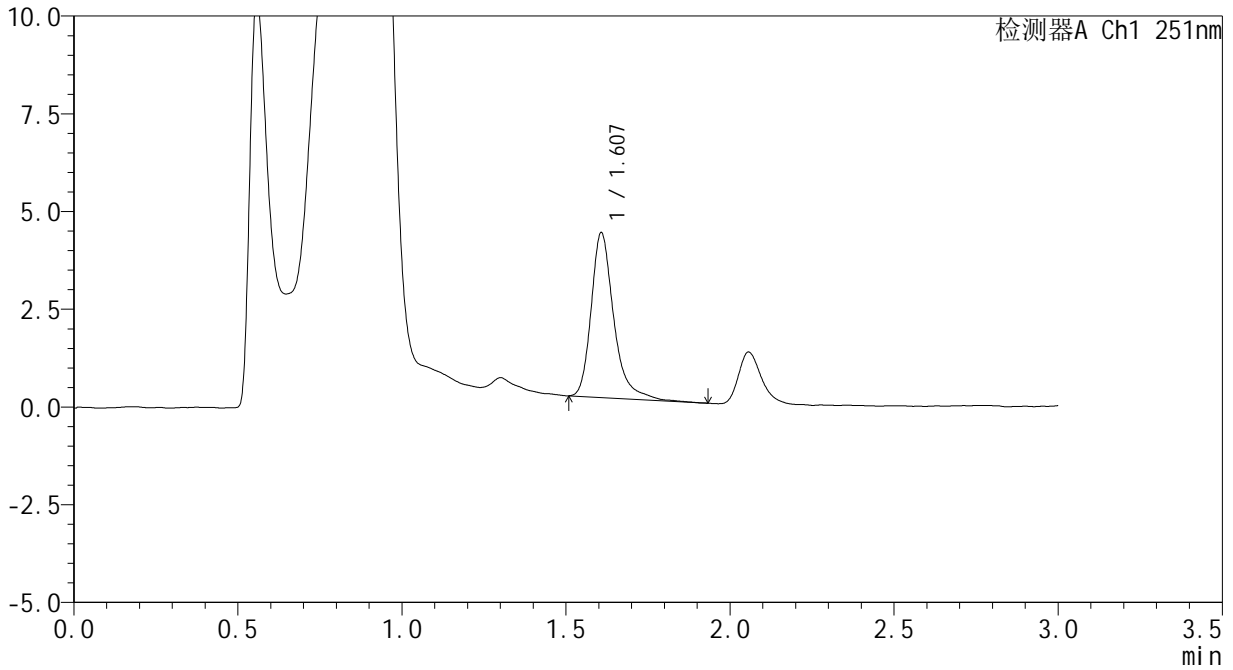
SMF-394

<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 - 0-5/18-136-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 21:35:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:16:52 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	20243	100.000	4203	2849	1.319	--
总计		20243	100.000	4203			

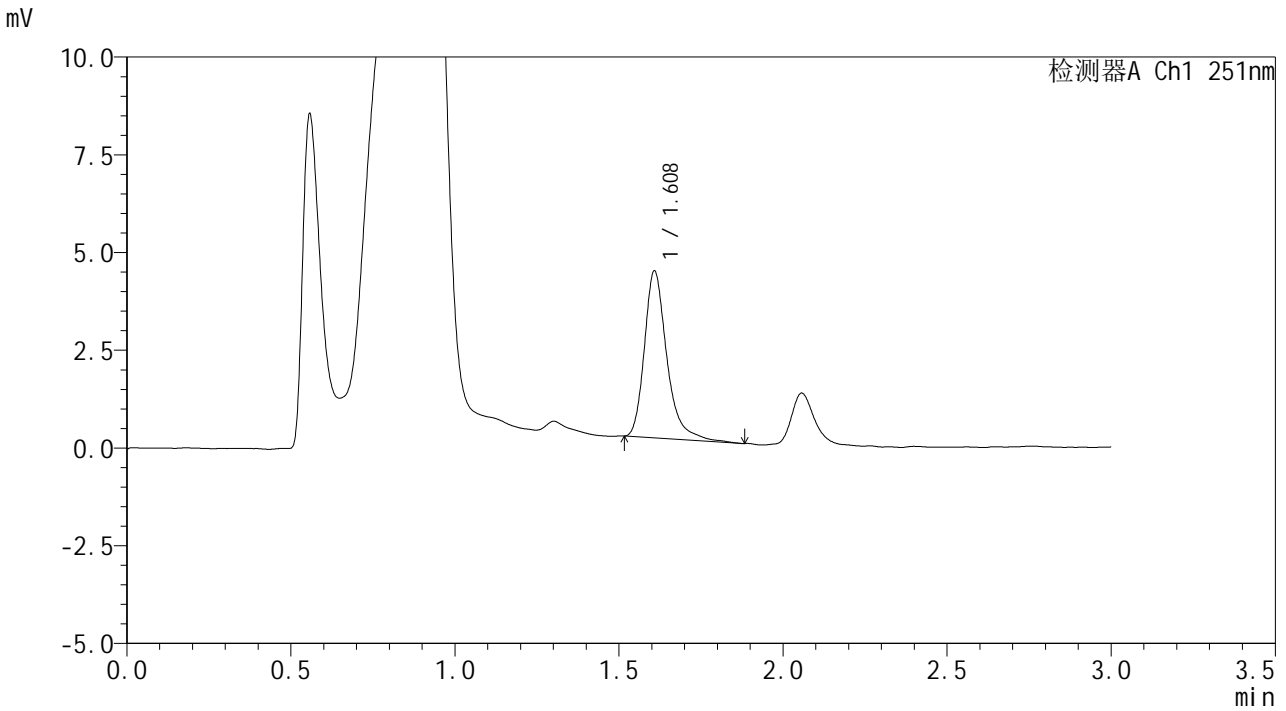


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-137-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 21:38:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:16:55 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	1.608	20379	100.000	4252	2880	1.323	--
总计		20379	100.000	4252			



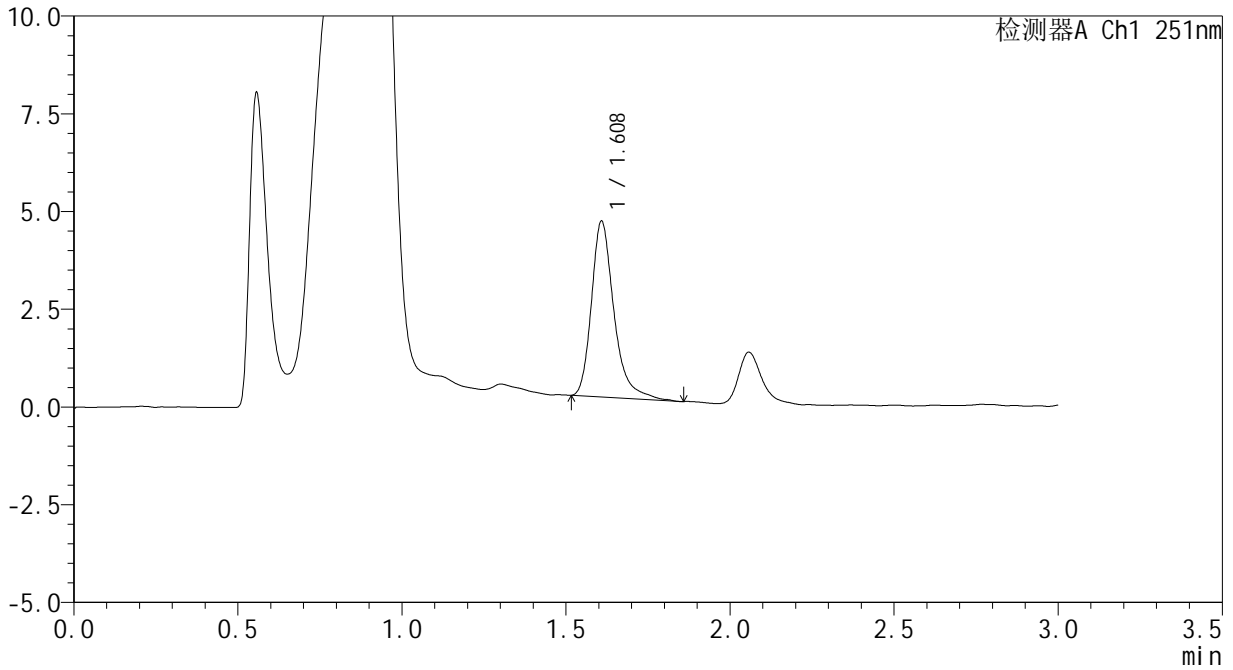
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-138-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 21:41:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:16:57 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	21488	100.000	4472	2859	1.324	--
总计		21488	100.000	4472			

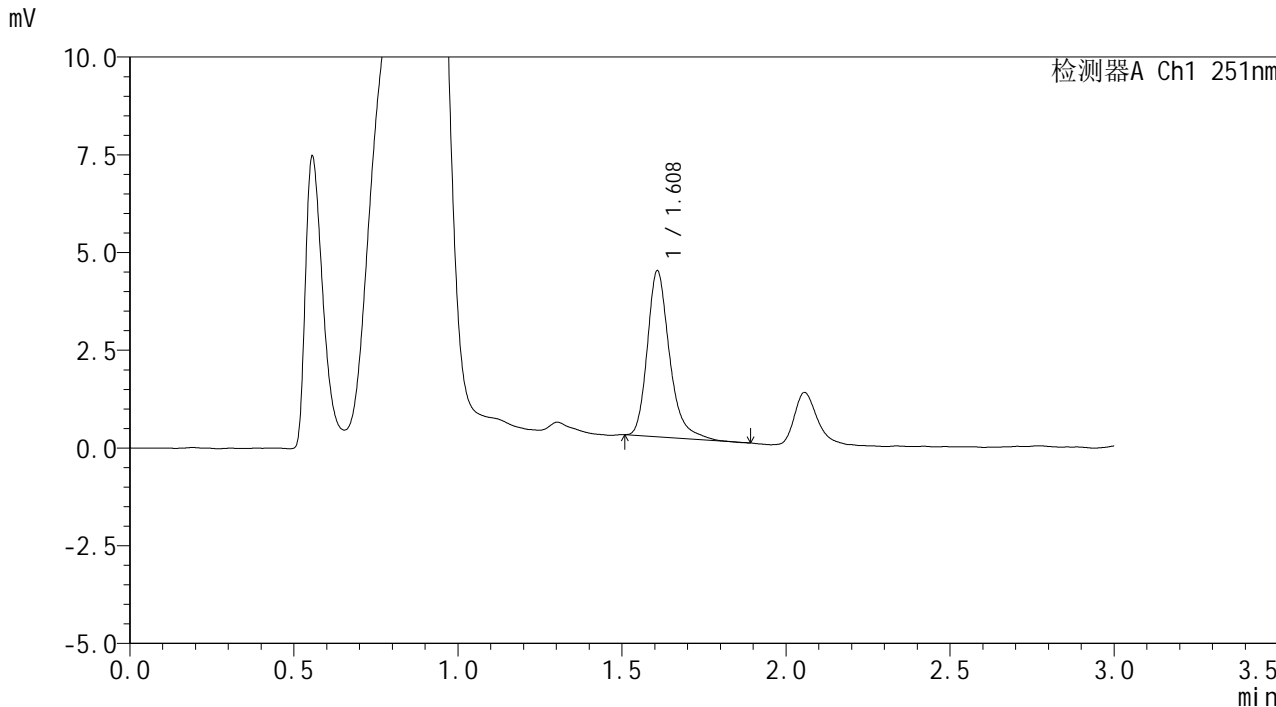


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-139-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 21:45:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:00 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	1.608	20003	100.000	4228	2883	1.294	--
总计		20003	100.000	4228			

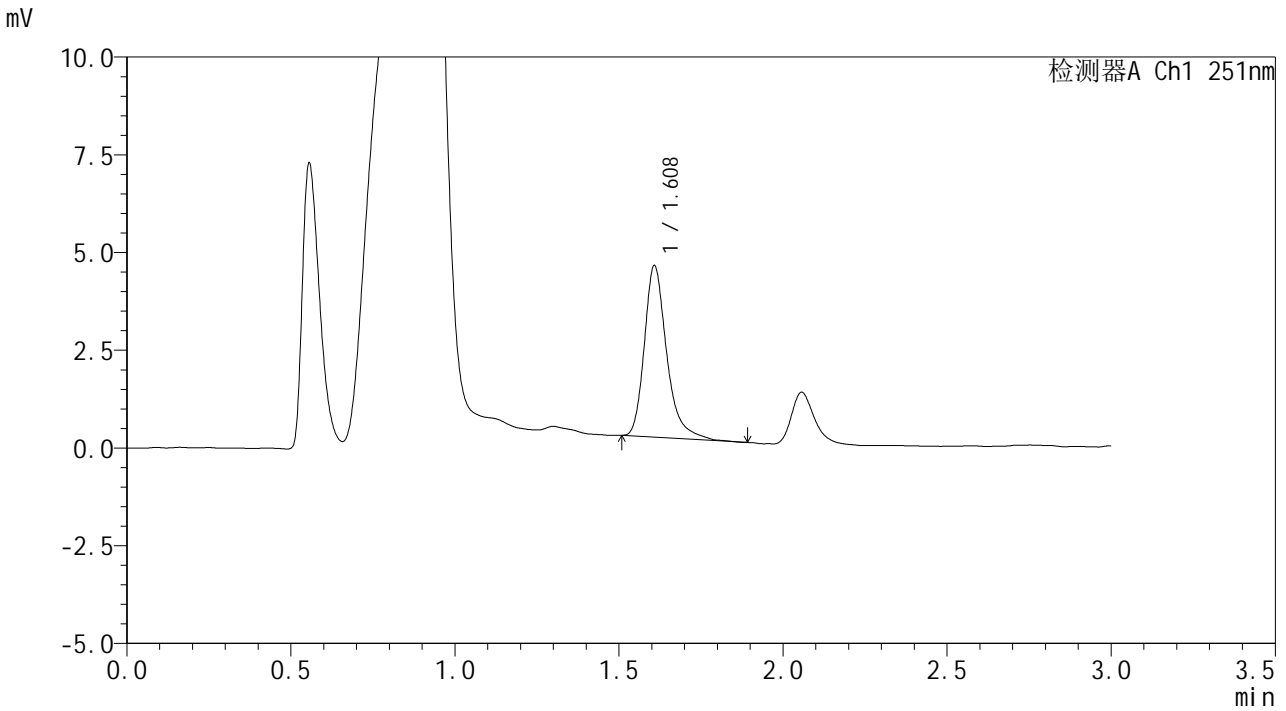


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-140-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 21:48:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:17:03		
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	20838	100.000	4369	2877	1.316	--
总计		20838	100.000	4369			

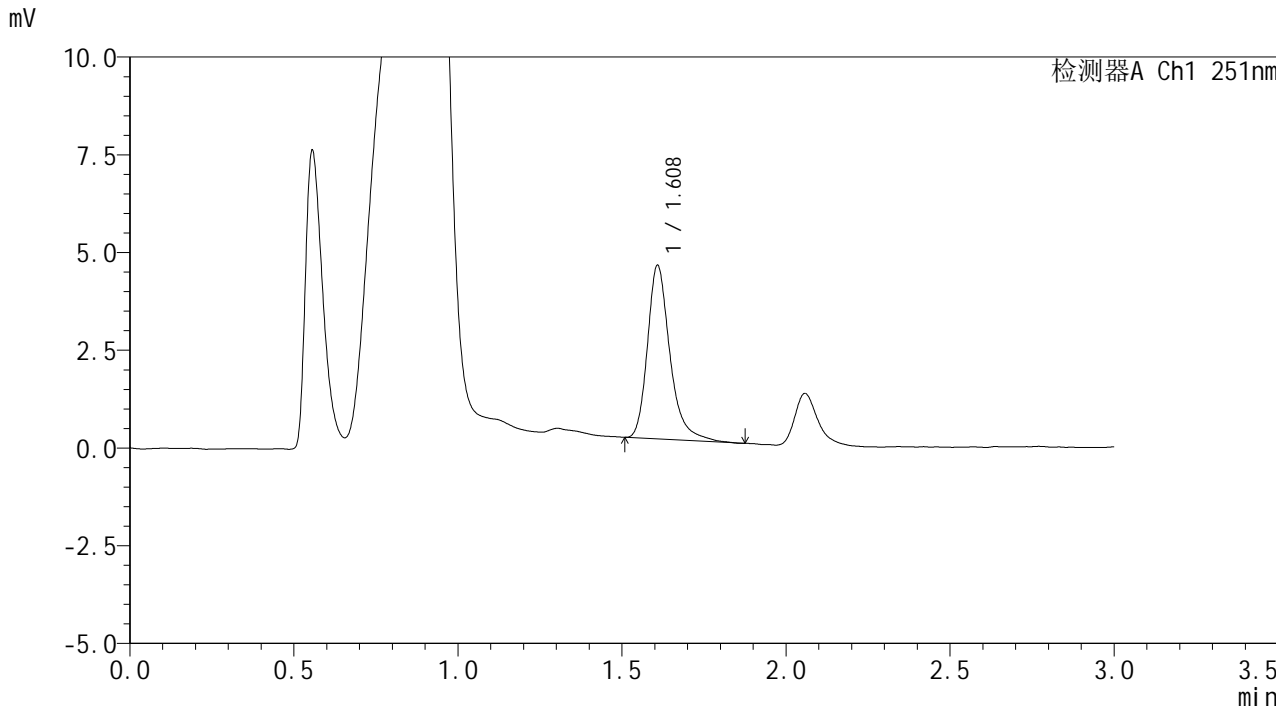


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-141-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 21:52:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:06 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	1.608	21176	100.000	4414	2855	1.303	--
总计		21176	100.000	4414			

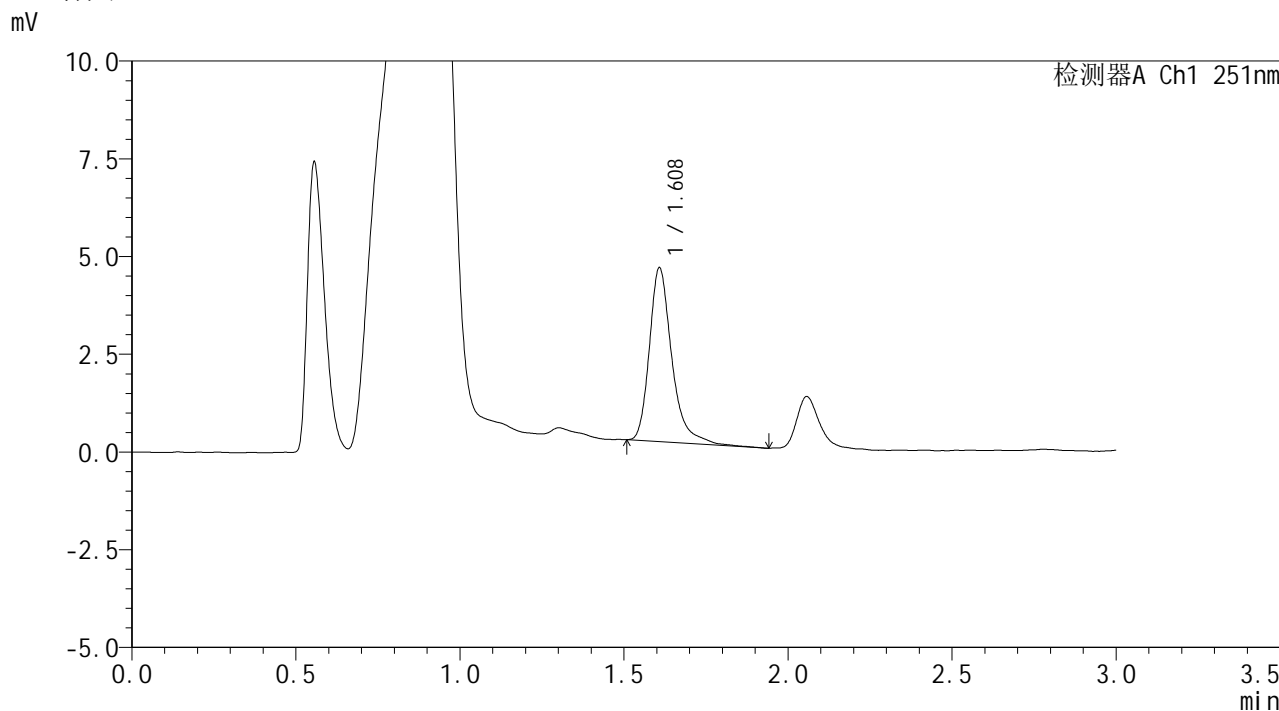


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-142-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 21:55:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:09 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	1.608	21199	100.000	4426	2895	1.334	--
总计		21199	100.000	4426			

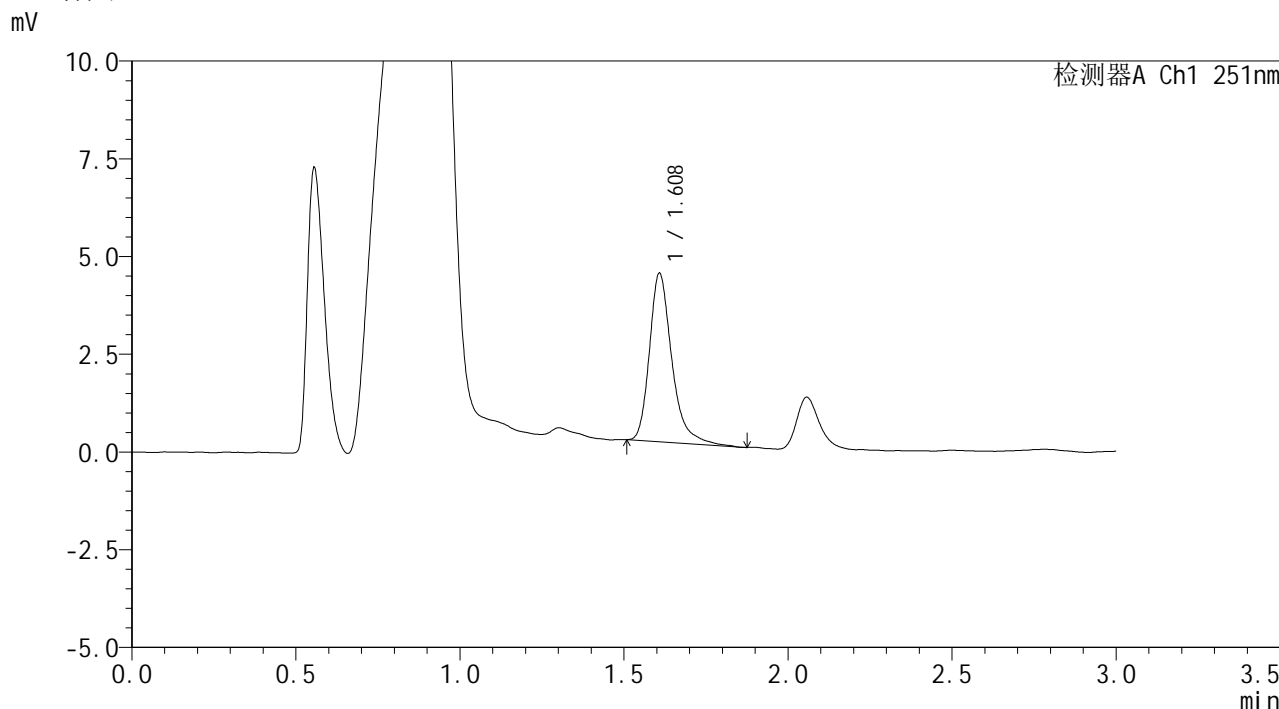


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-143-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 21:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:11 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	1.608	20478	100.000	4287	2869	1.325	--
总计		20478	100.000	4287			

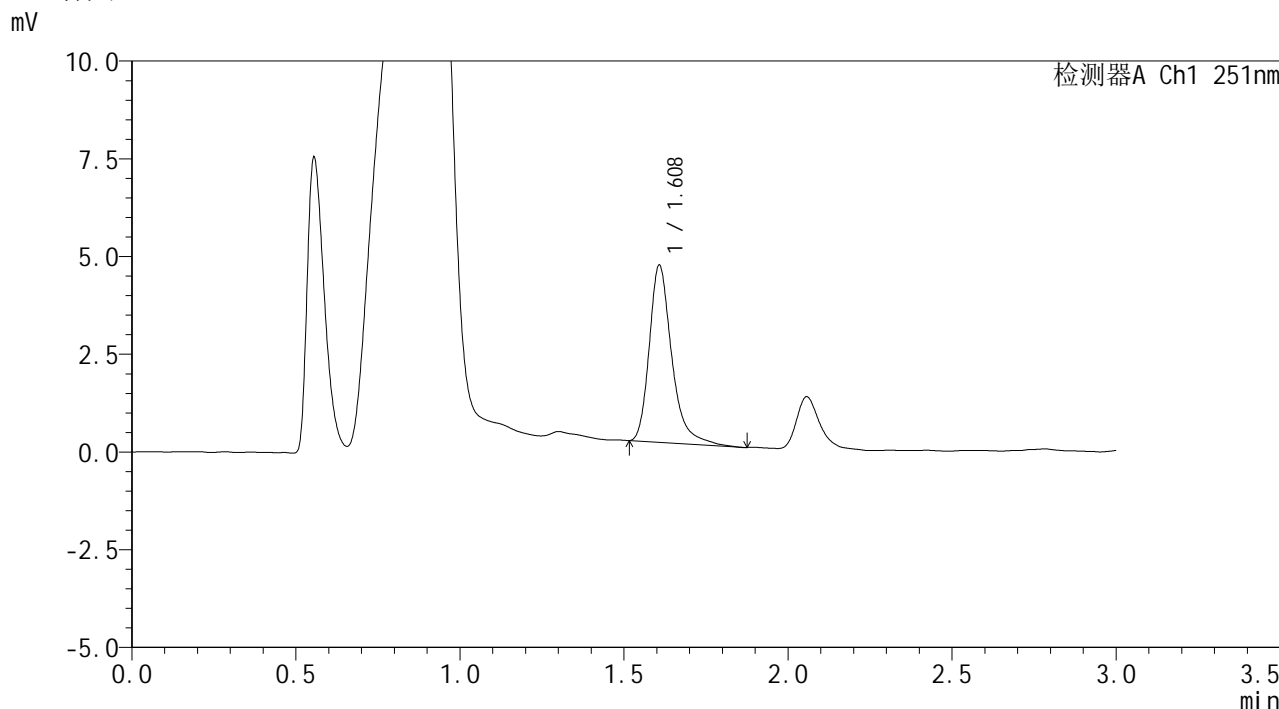


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-144-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 22:02:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:14 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	21668	100.000	4517	2849	1.329	--
总计		21668	100.000	4517			

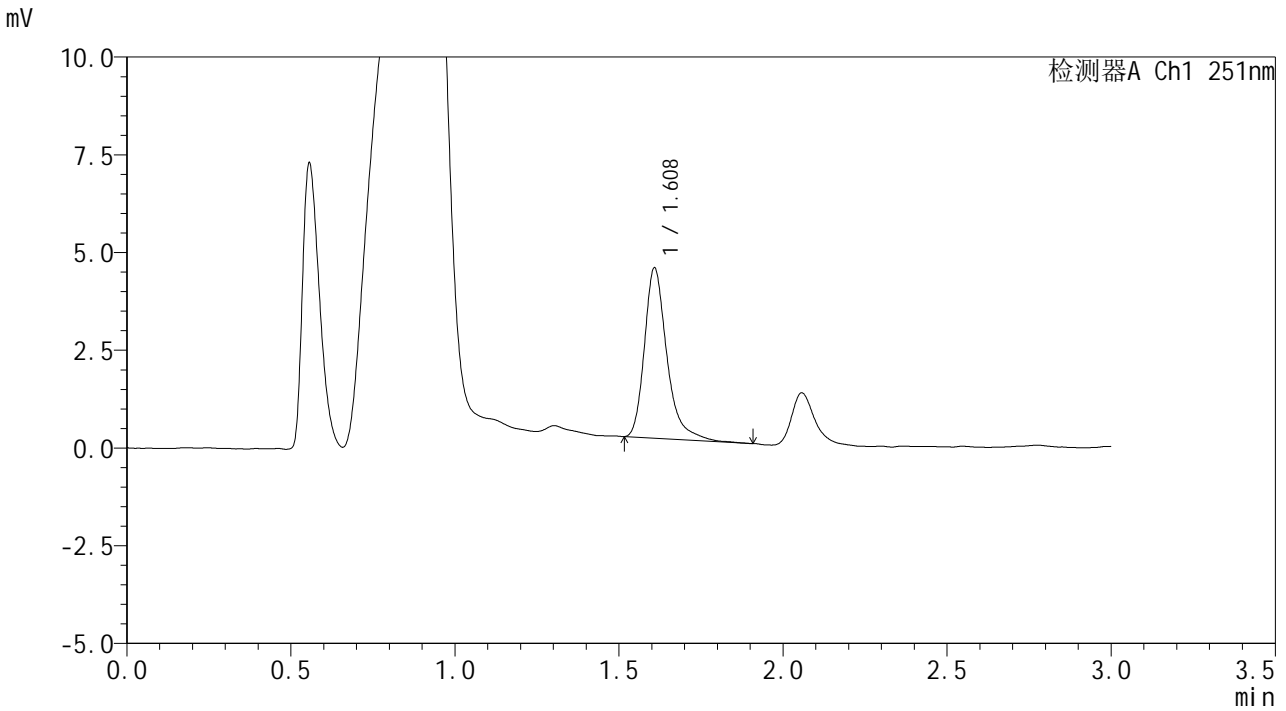


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-145-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 22:06:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:17:17		
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	20782	100.000	4334	2852	1.343	--
总计		20782	100.000	4334			



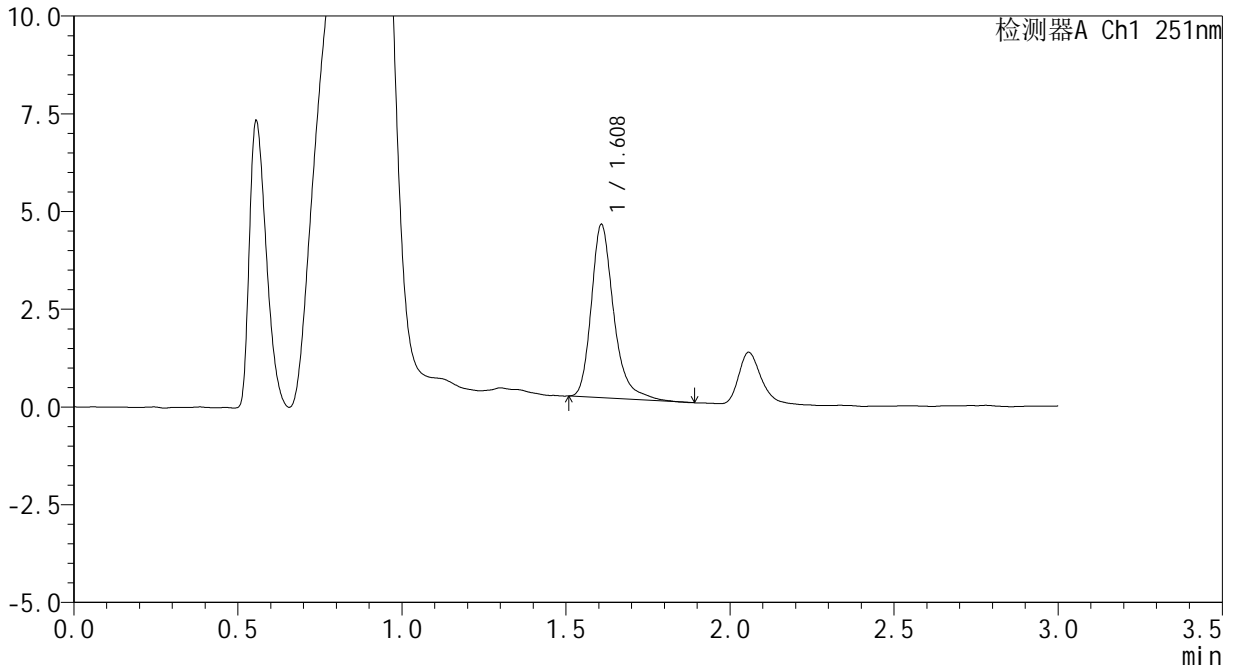
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-146-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 22:09:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:20 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	1.608	21174	100.000	4413	2848	1.298	--
总计		21174	100.000	4413			

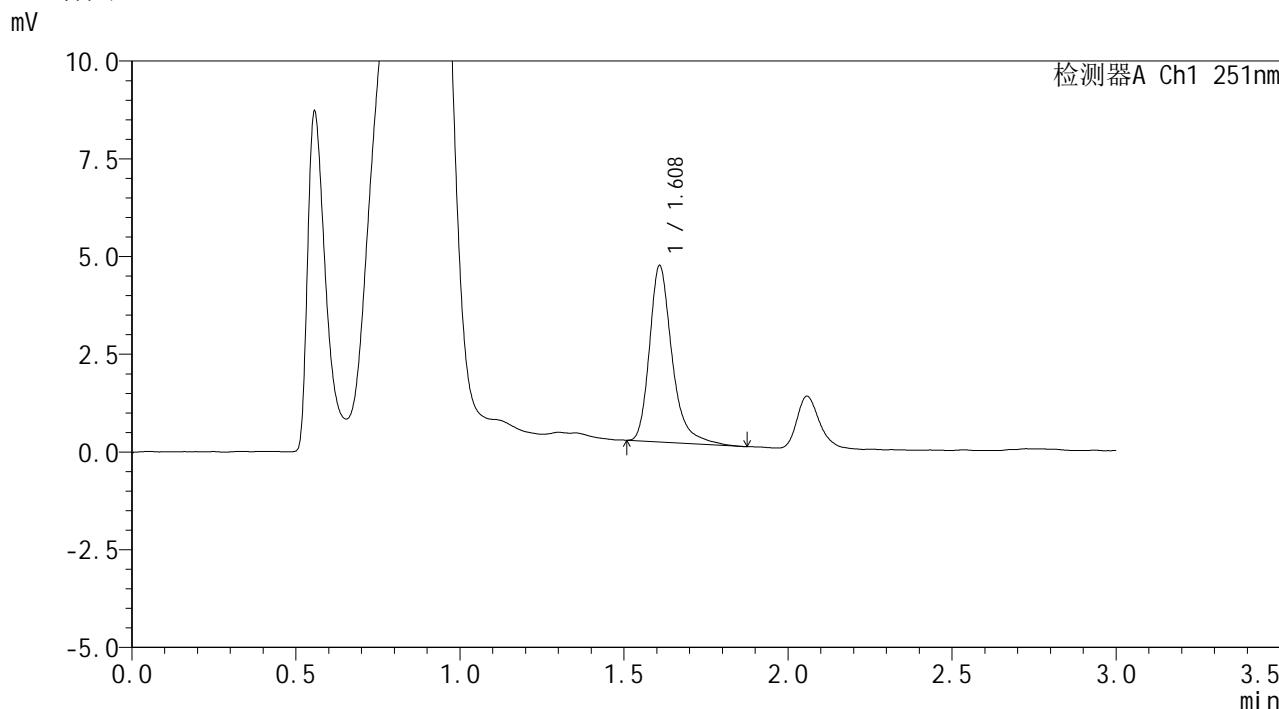


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-147-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 22:13:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:23 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	1.608	21623	100.000	4479	2842	1.326	--
总计		21623	100.000	4479			

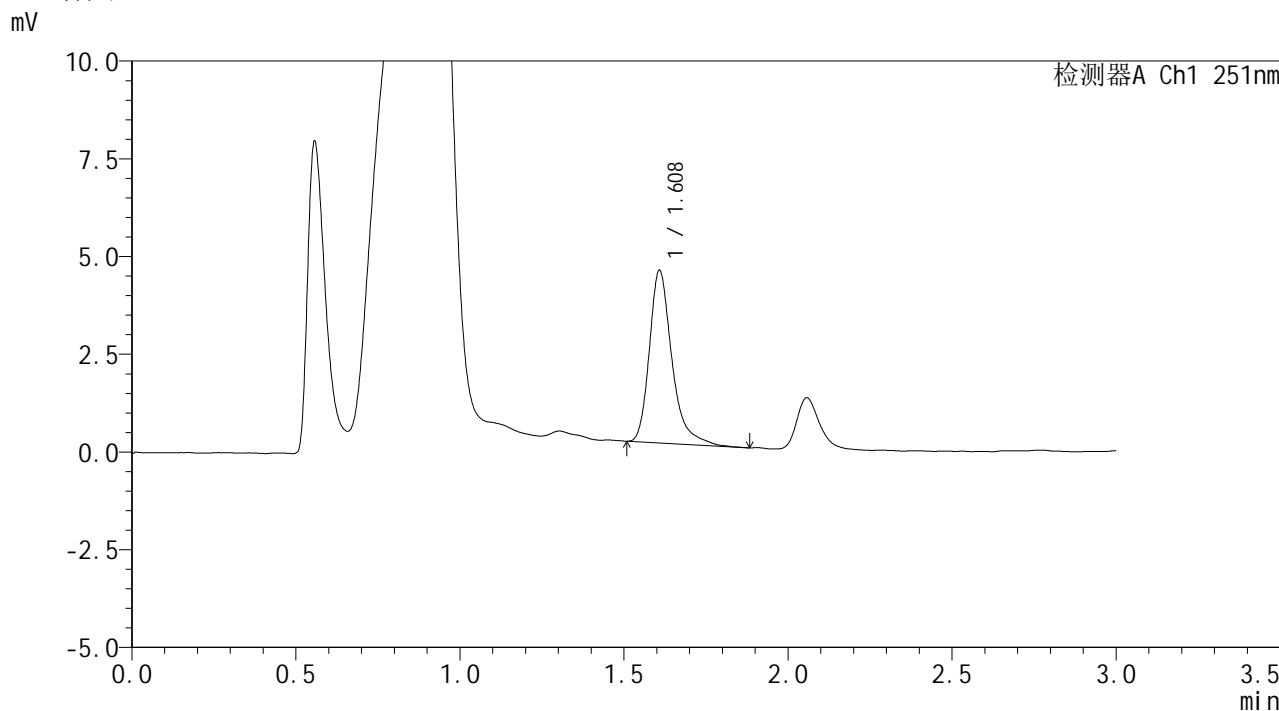


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-148-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 22:16:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:25 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	21159	100.000	4393	2844	1.343	--
总计		21159	100.000	4393			

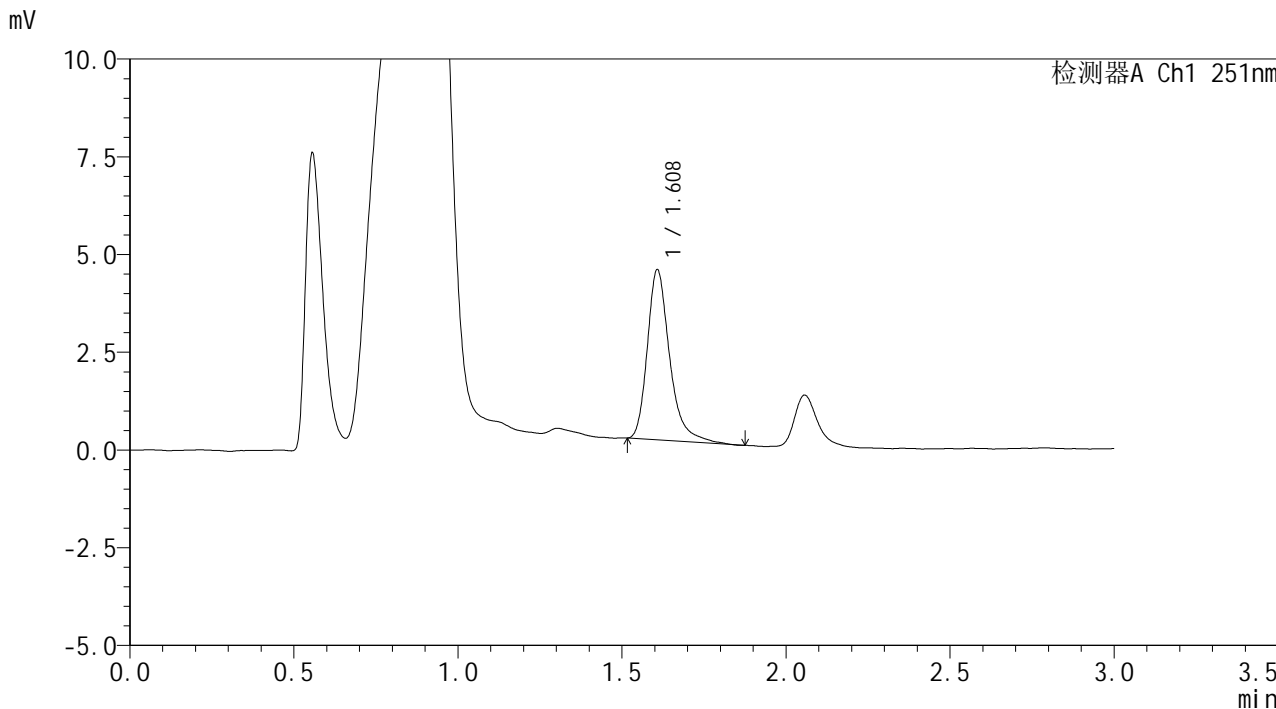


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-149-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 22:20:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:28 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	1.608	20648	100.000	4337	2876	1.320	--
总计		20648	100.000	4337			

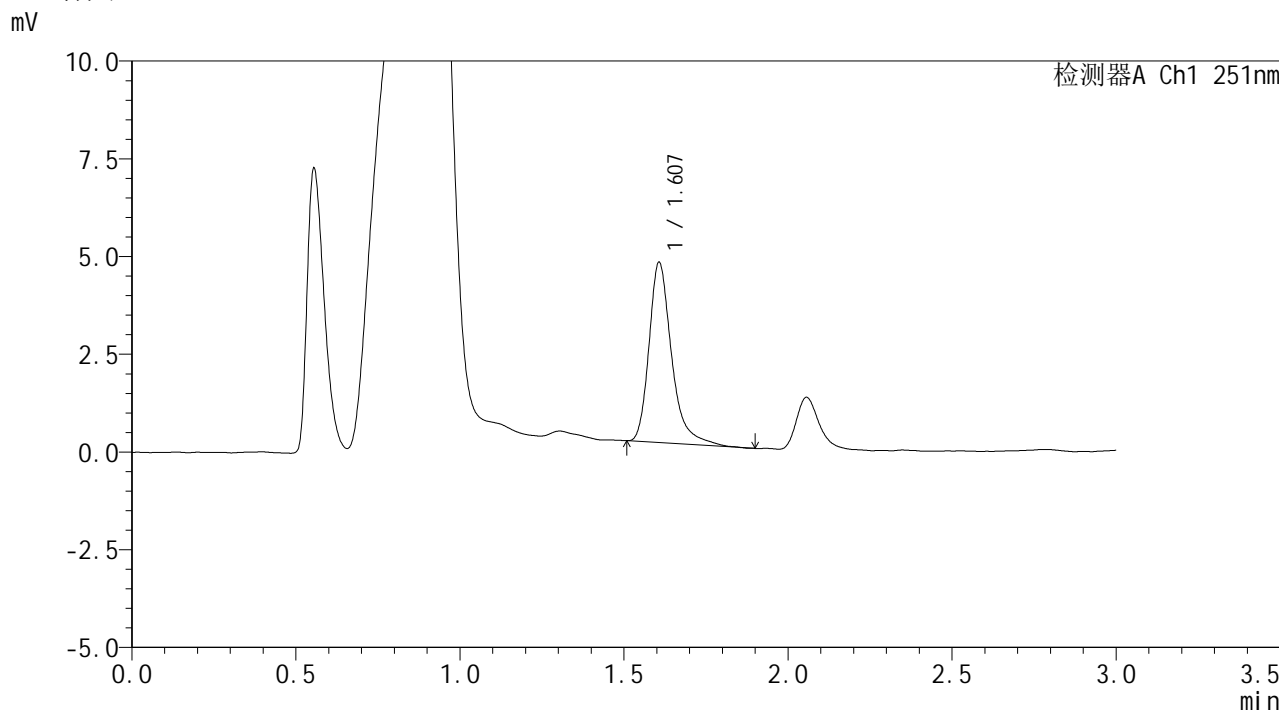


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-150-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/11/08 22:23:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:31
 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	22125	100.000	4603	2839	1.340	--
总计		22125	100.000	4603			



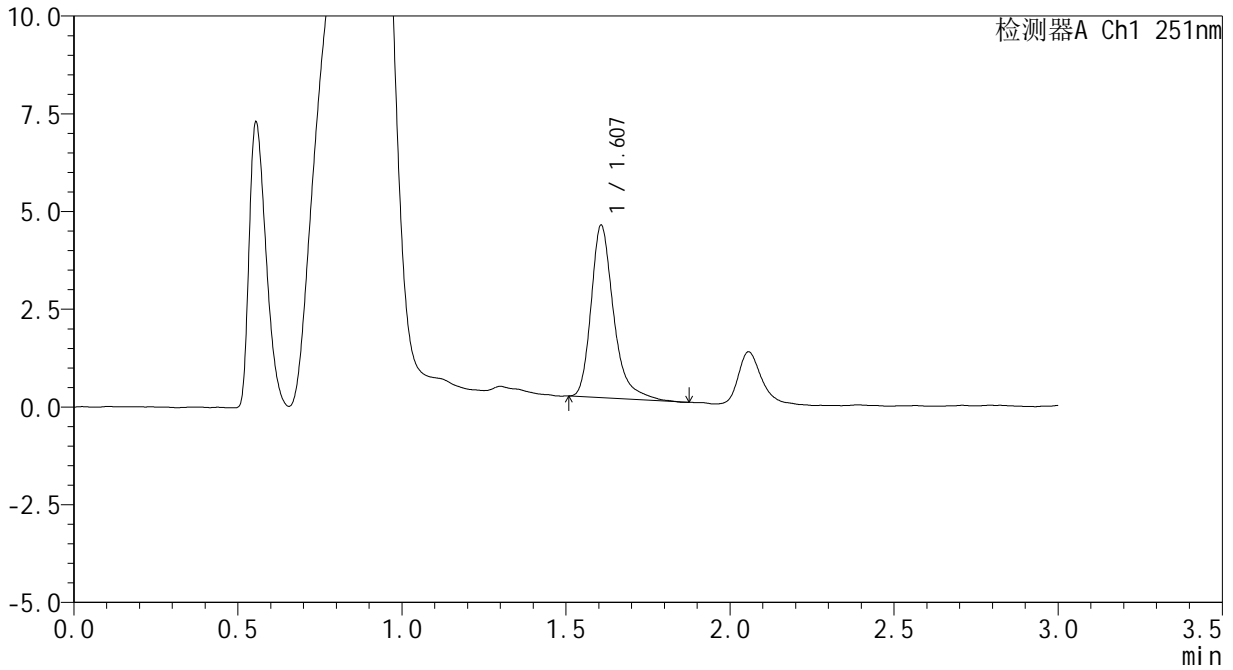
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-151-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 22:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:34 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	1.607	21082	100.000	4401	2832	1.337	--
总计		21082	100.000	4401			

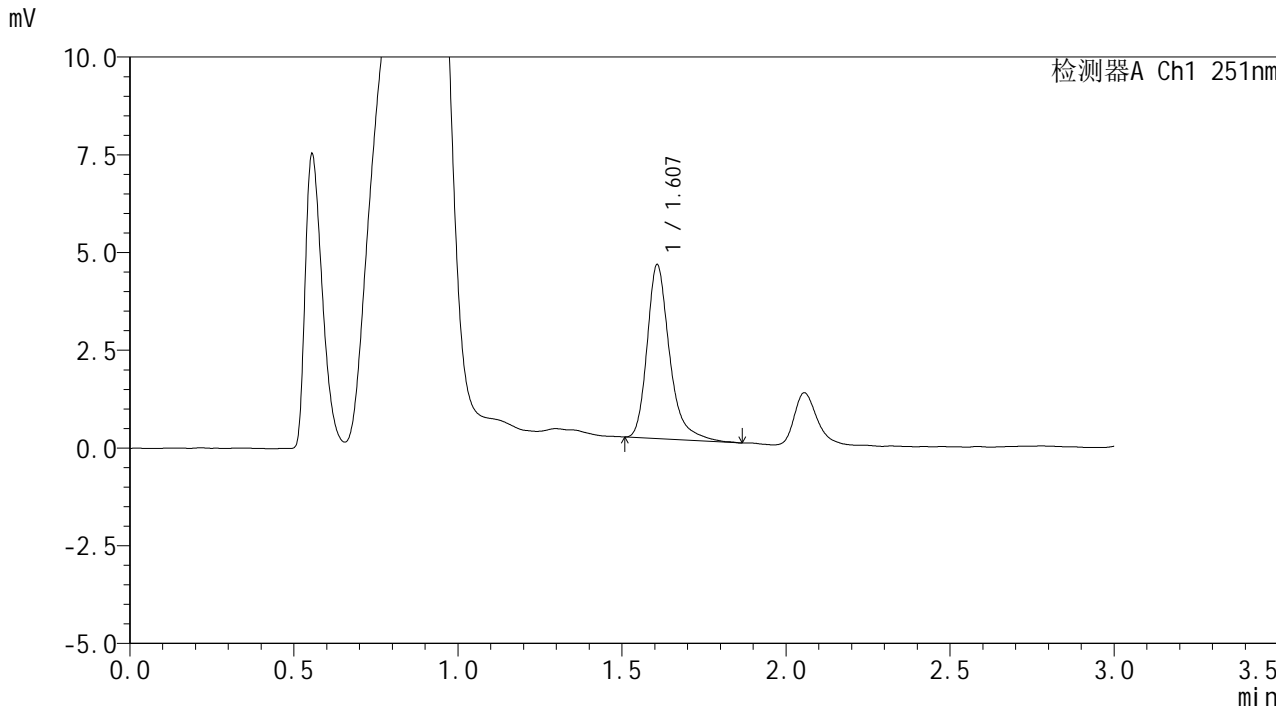


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-152-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 22:30:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:37 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	1.607	21260	100.000	4439	2856	1.326	--
总计		21260	100.000	4439			

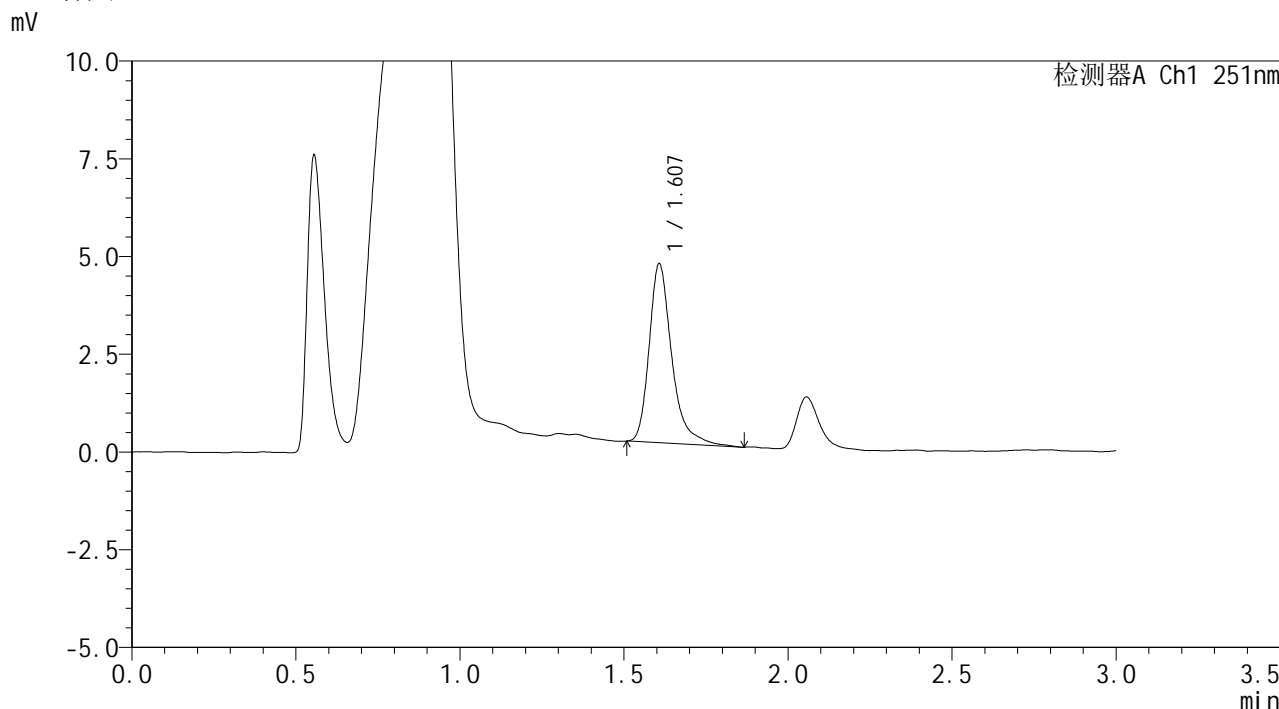


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-153-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 22:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:40 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	1.607	21998	100.000	4566	2841	1.351	--
总计		21998	100.000	4566			

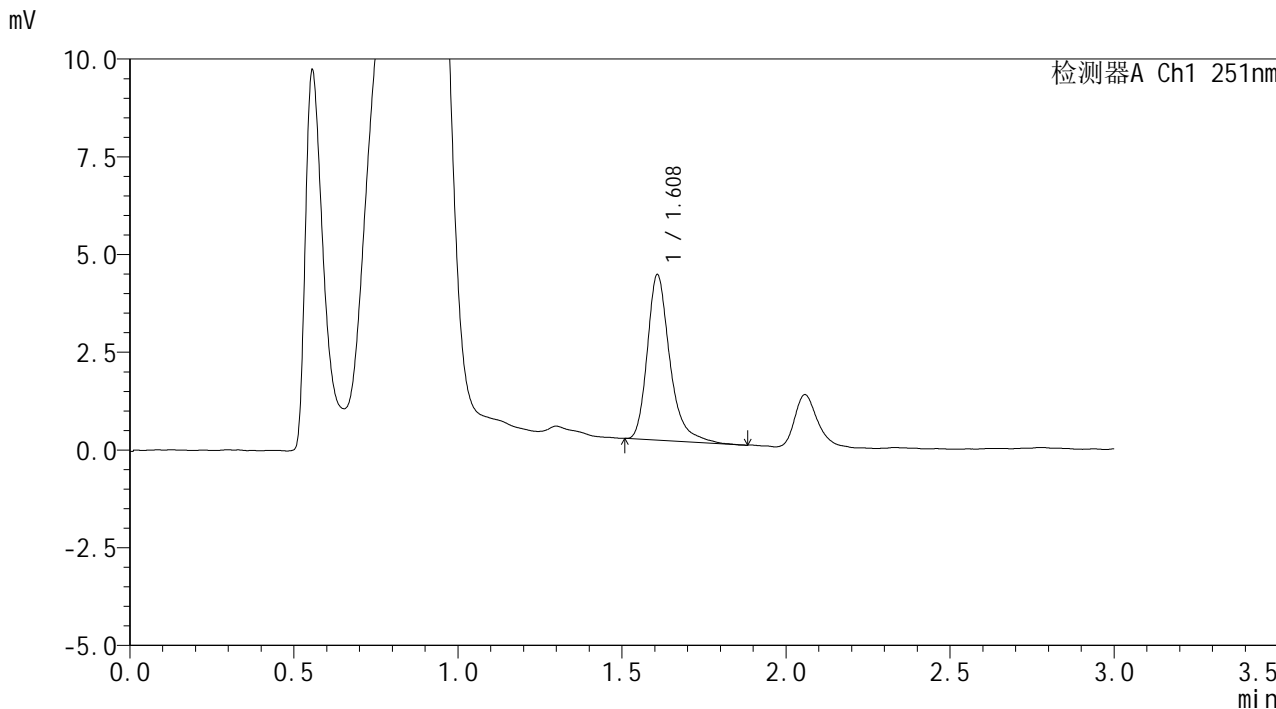


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-154-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 22:37:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:42 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	1.608	20222	100.000	4215	2848	1.321	--
总计		20222	100.000	4215			

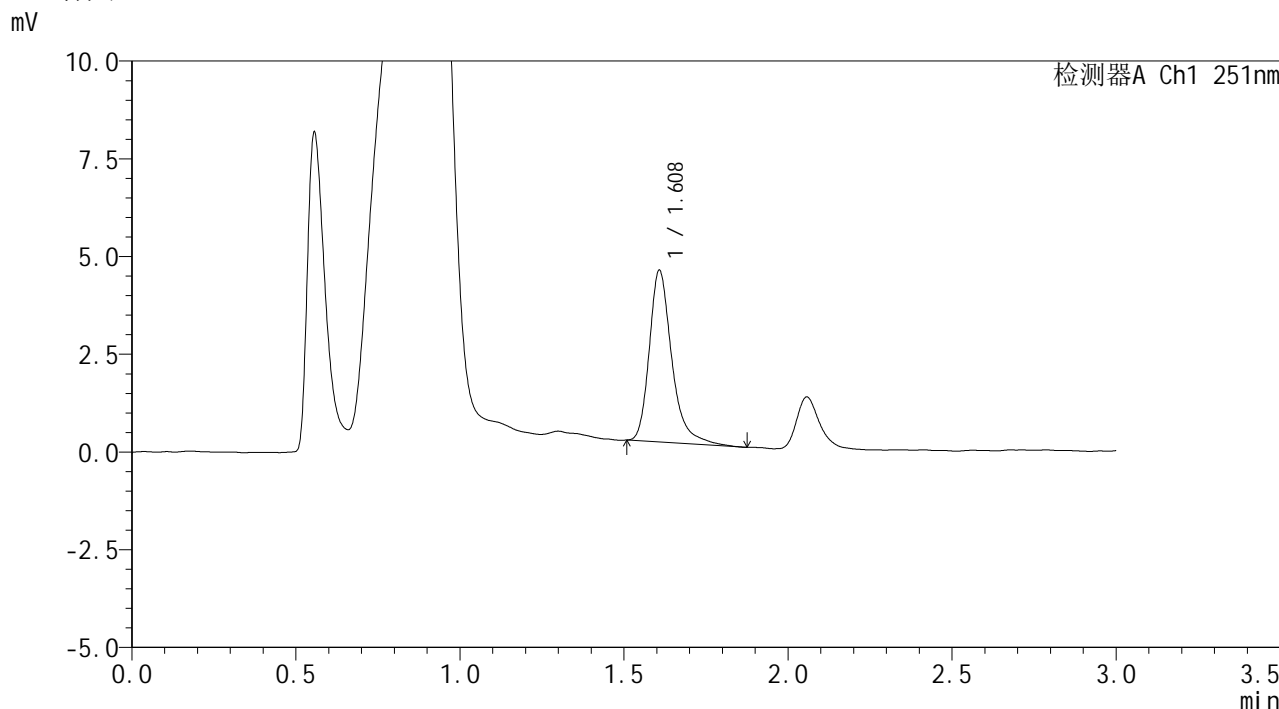


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-155-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 22:40:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:45 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	1.608	21012	100.000	4376	2848	1.325	--
总计		21012	100.000	4376			

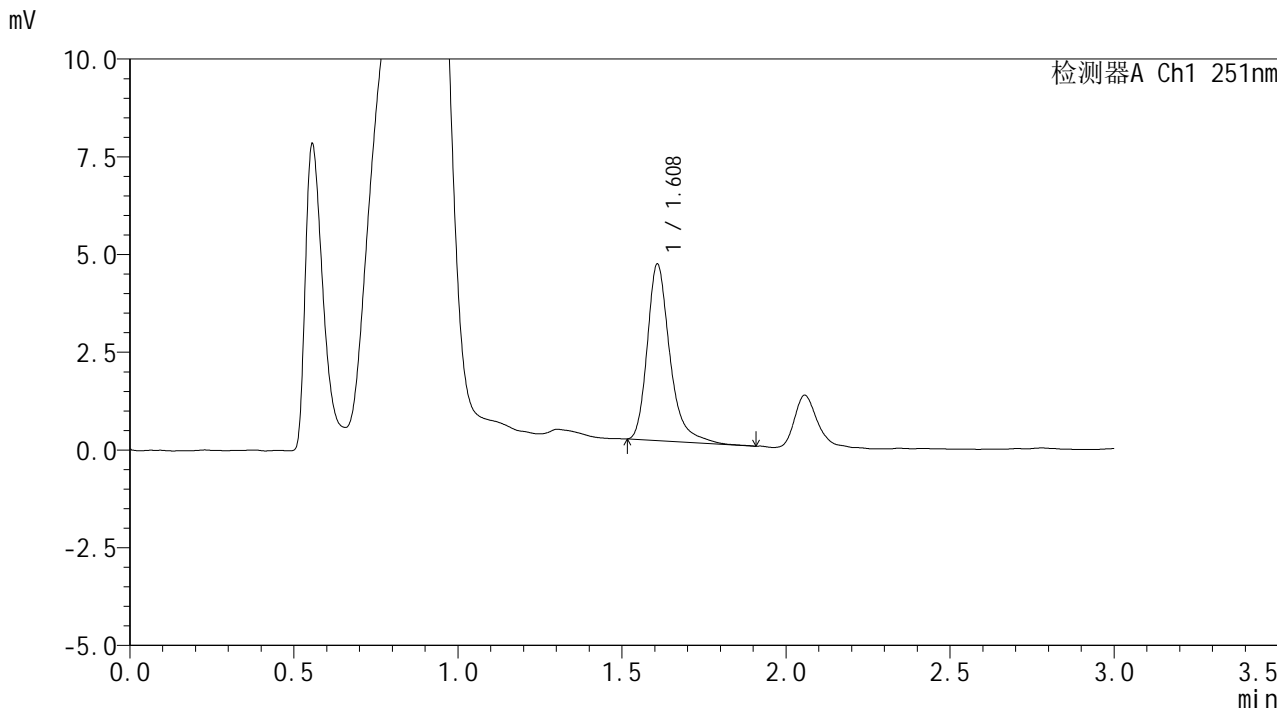


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-156-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 22:44:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:48 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	1.608	21670	100.000	4498	2833	1.328	--
总计		21670	100.000	4498			



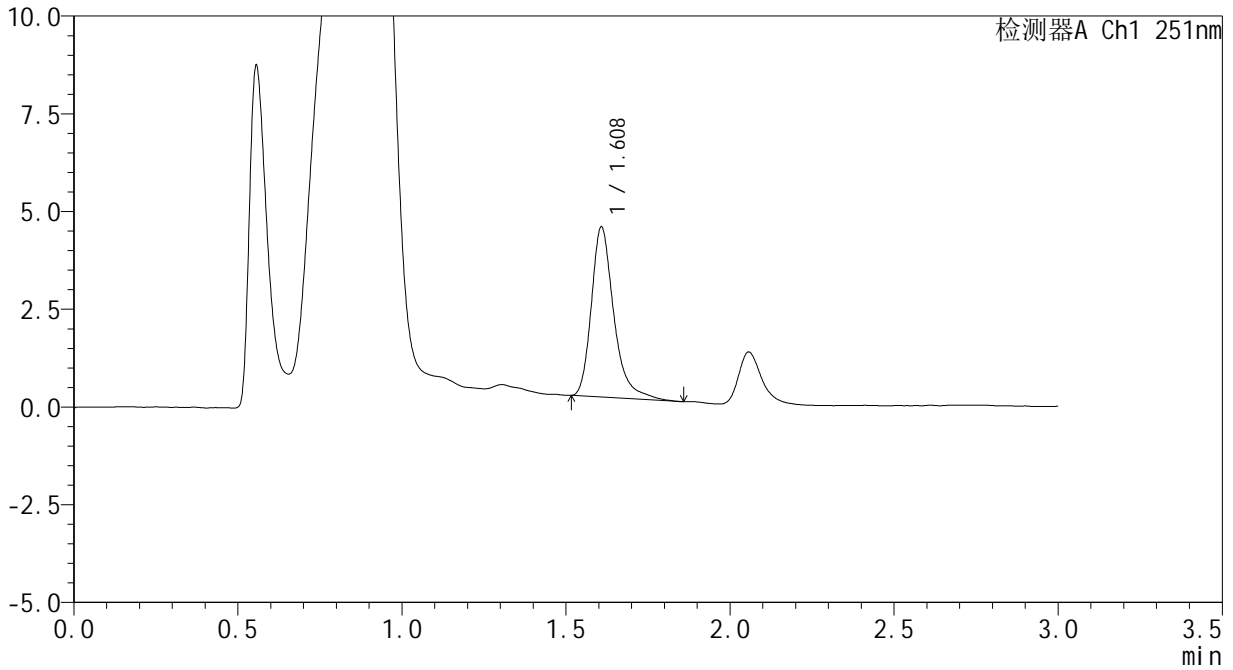
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-157-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 22:47:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:51 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)
1	1.608	20746	100.000	4331	2848	1.324	--
总计		20746	100.000	4331			

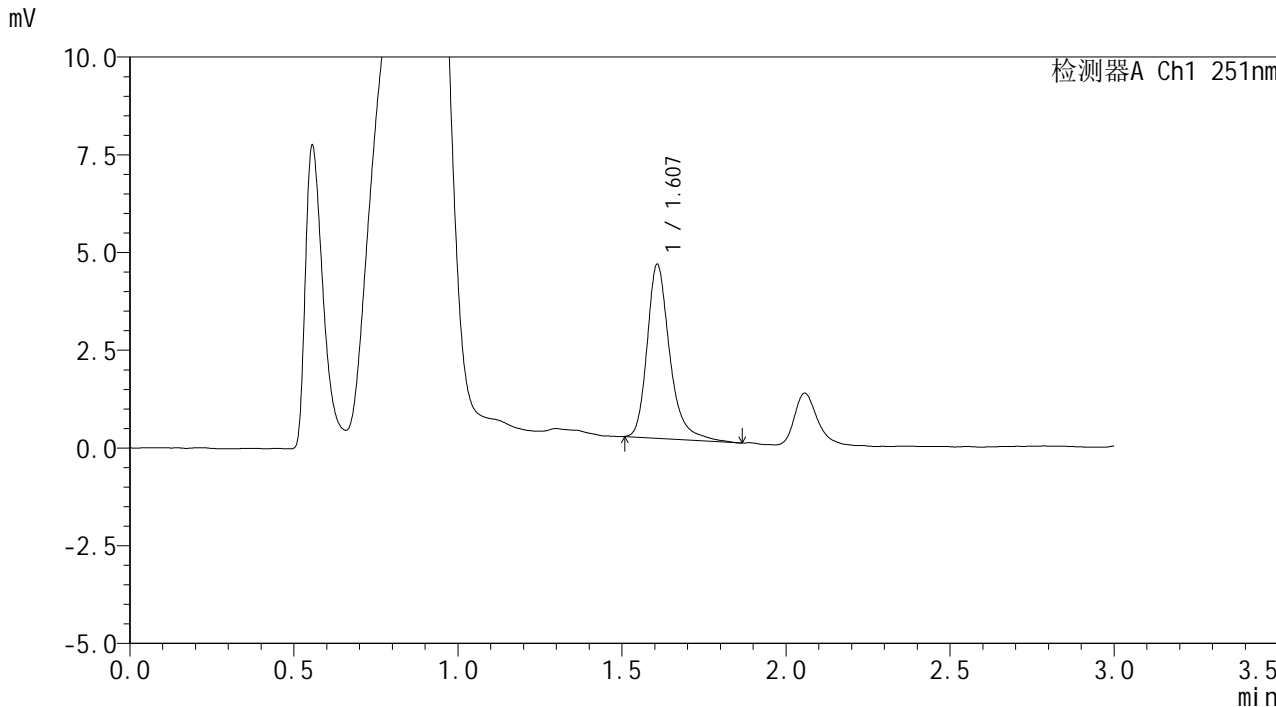


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-158-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 22:51:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:54 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	1.607	21367	100.000	4437	2836	1.300	--
总计		21367	100.000	4437			

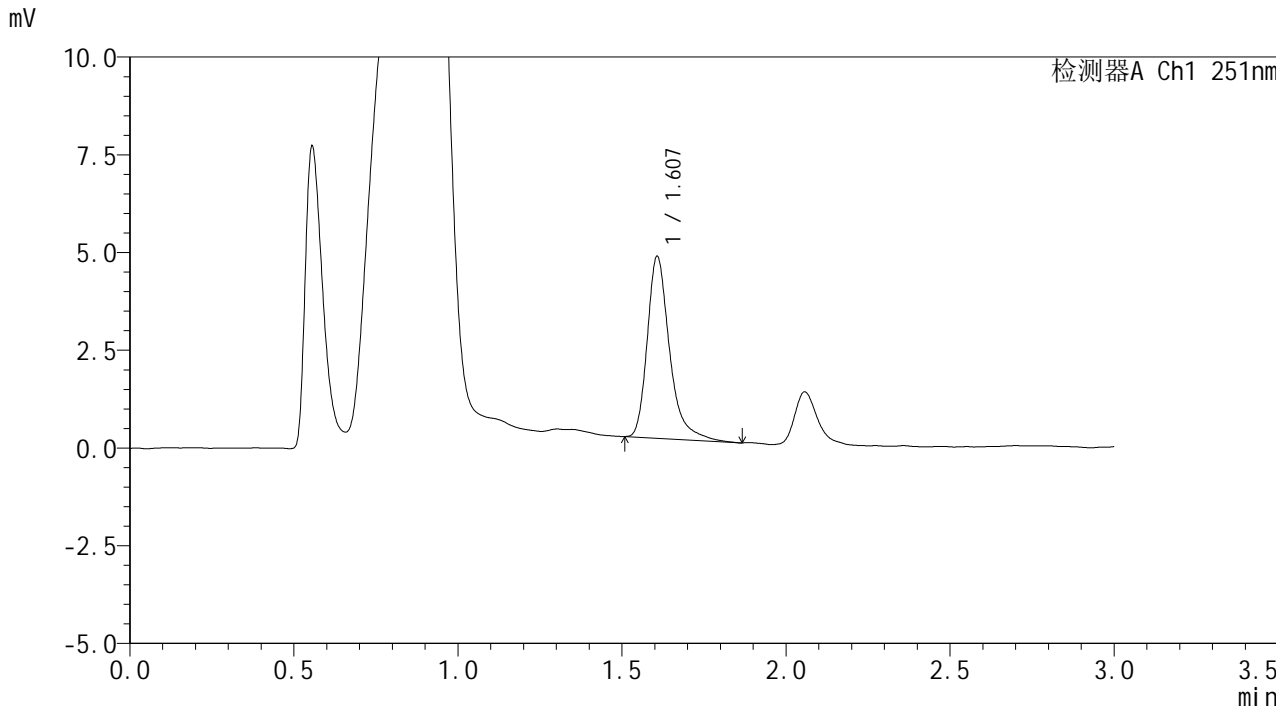


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-159-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 22:54:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:56 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	1.607	22084	100.000	4641	2900	1.357	--
总计		22084	100.000	4641			

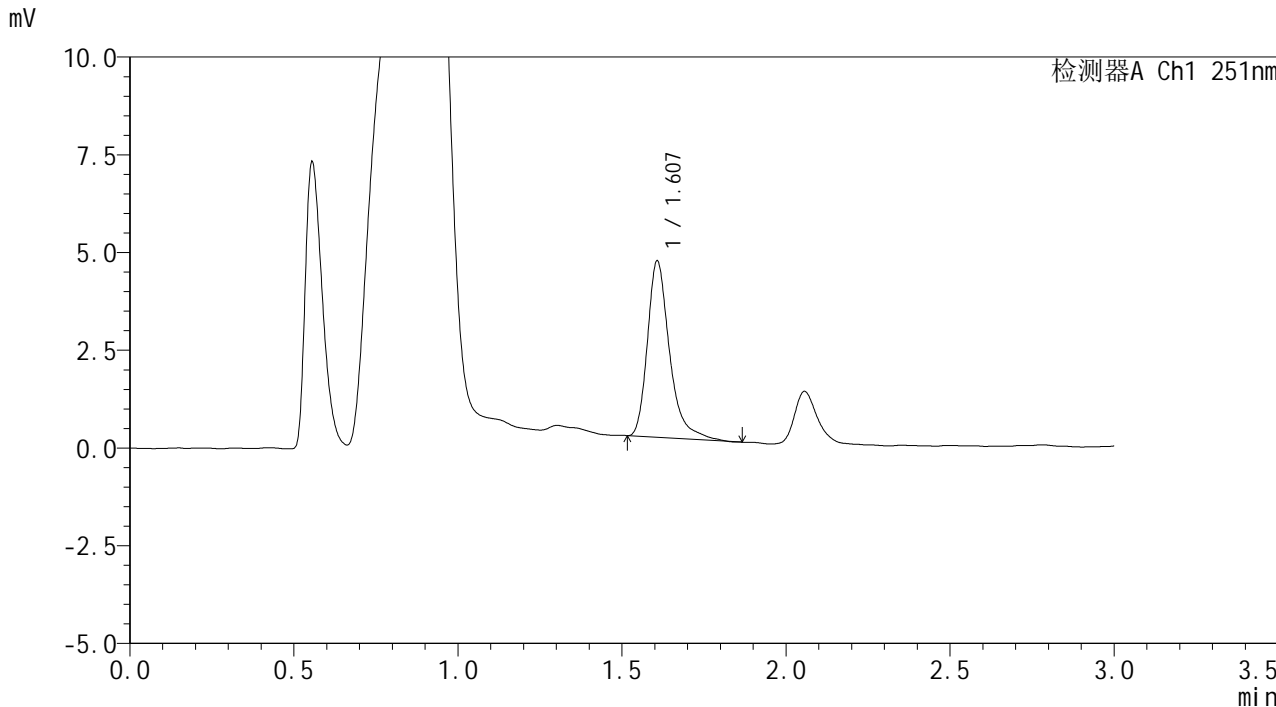


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-160-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 22:58:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:59 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	1.607	21192	100.000	4496	2943	1.363	--
总计		21192	100.000	4496			

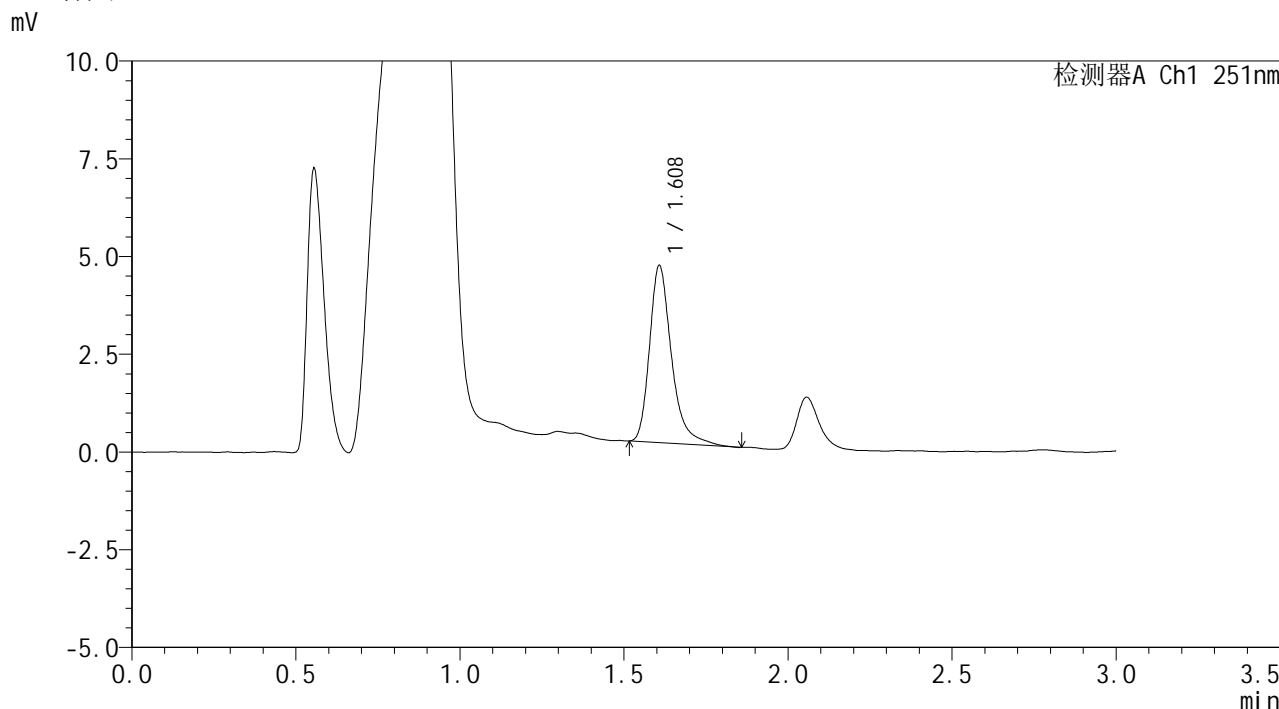


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-161-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 23:01:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:02 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	1.608	21205	100.000	4515	2963	1.338	--
总计		21205	100.000	4515			

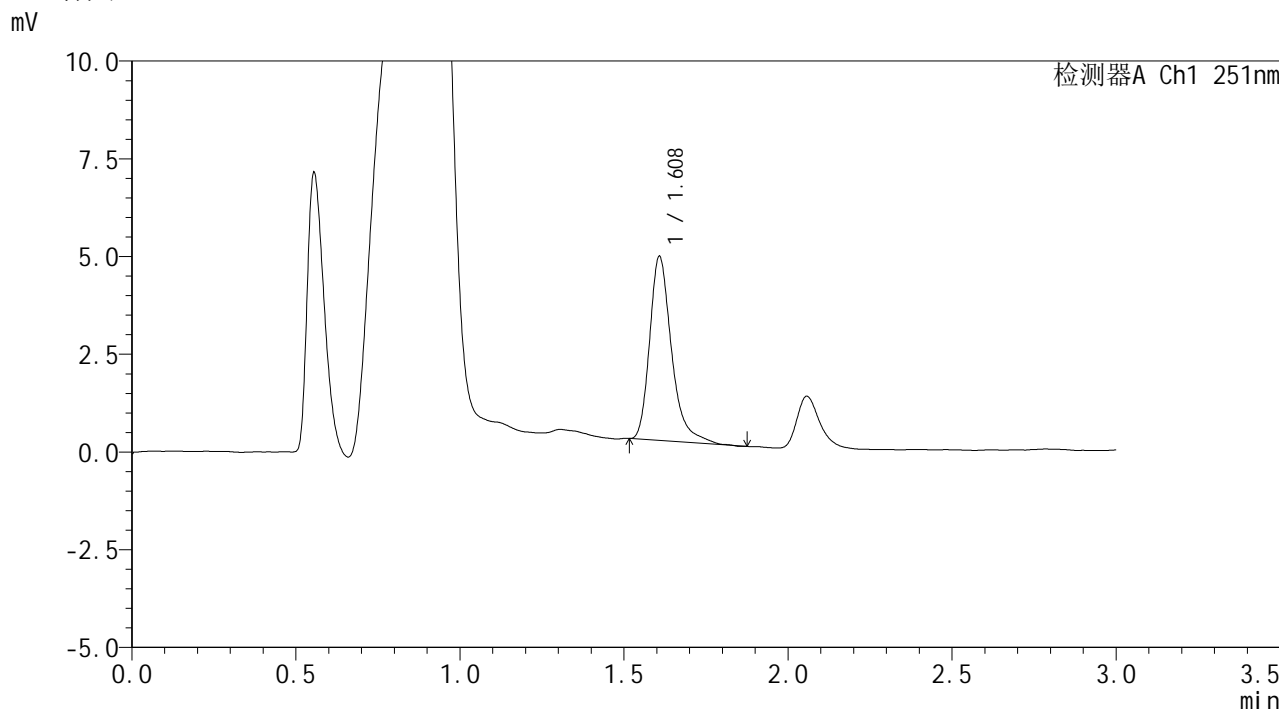


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-162-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-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	: 2024/11/08 23:04:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:18:05		
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	21895	100.000	4686	2966	1.339	--
总计		21895	100.000	4686			

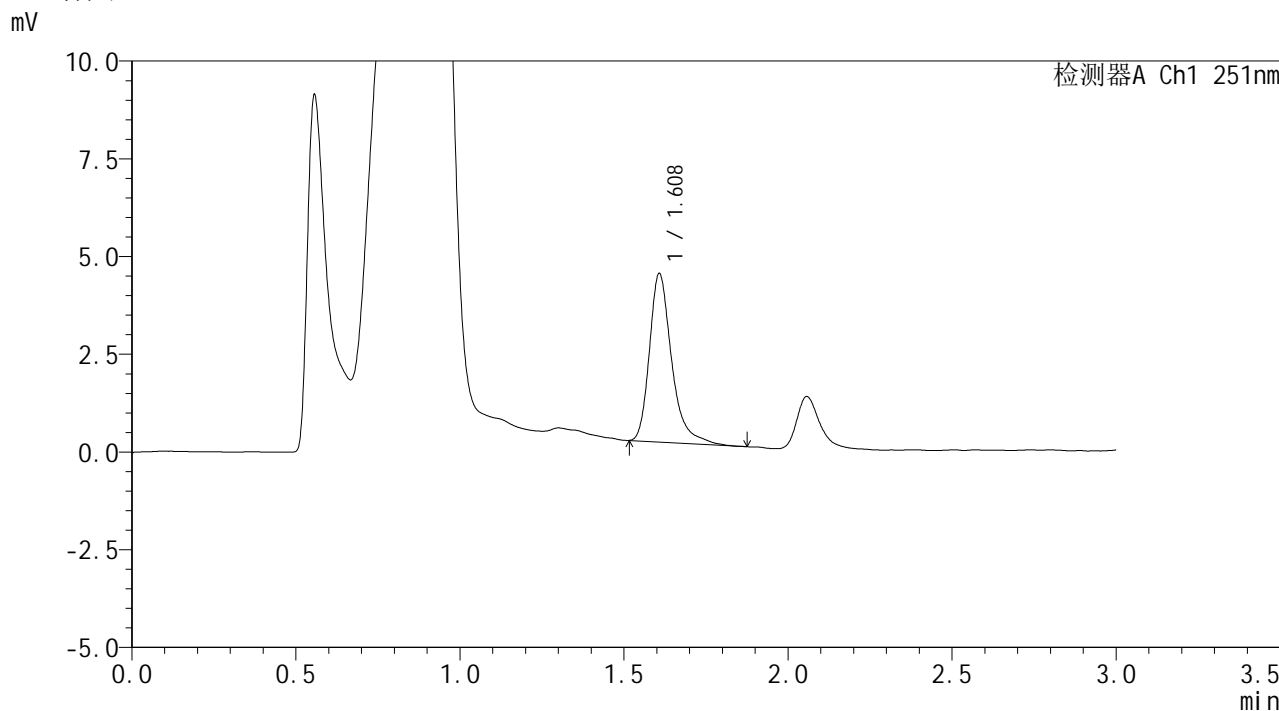


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-163-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 23:08:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:08 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	20341	100.000	4294	2927	1.346	--
总计		20341	100.000	4294			

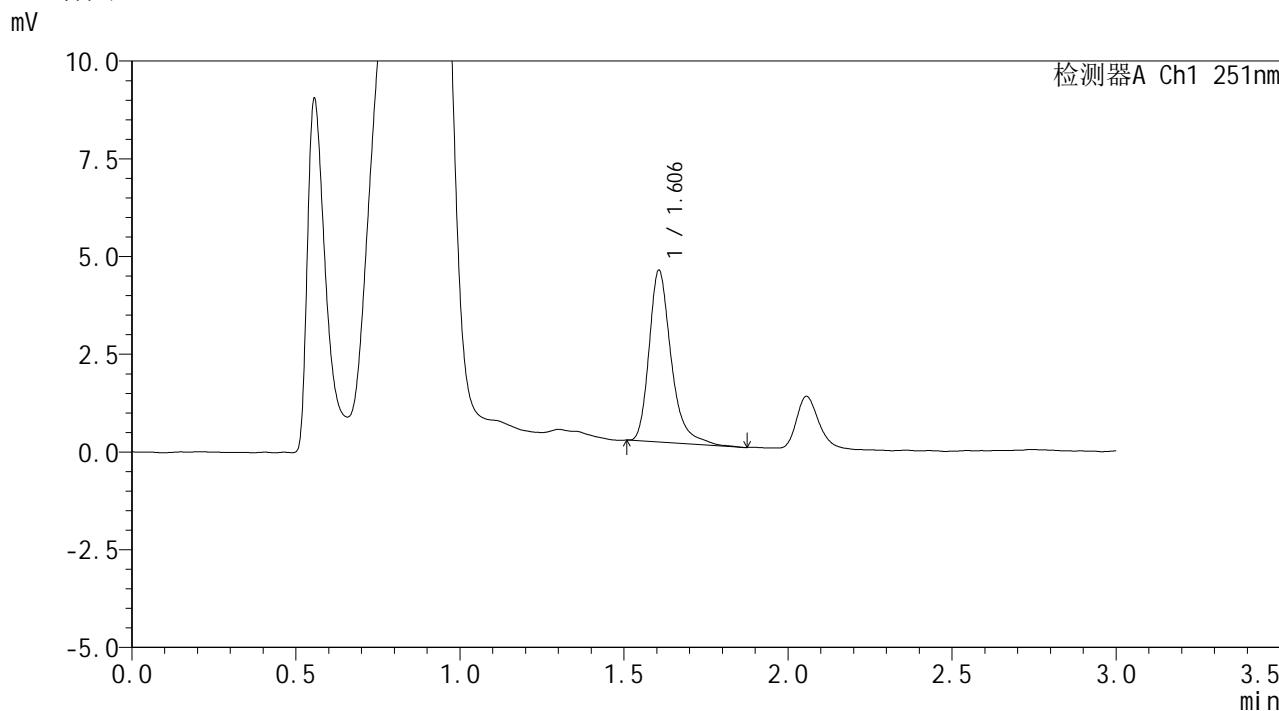


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-164-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 23:11:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:10 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	20602	100.000	4390	2932	1.324	--
总计		20602	100.000	4390			



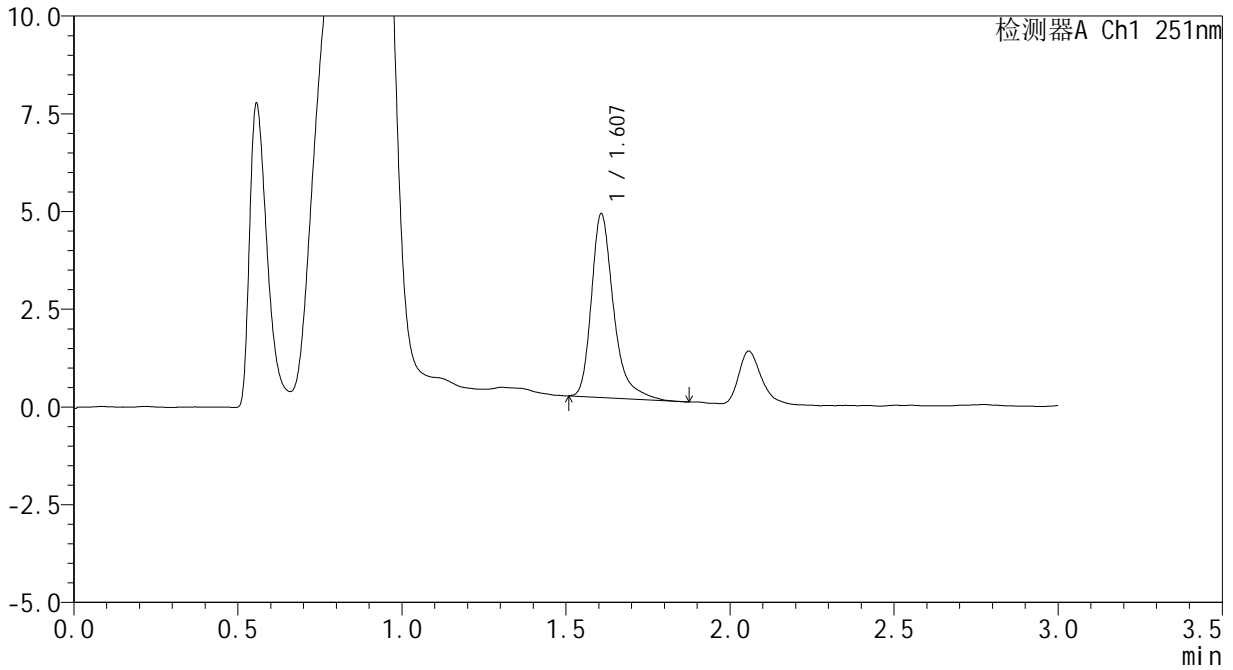
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-165-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 23:15:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:13 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	1.607	22202	100.000	4686	2936	1.370	--
总计		22202	100.000	4686			

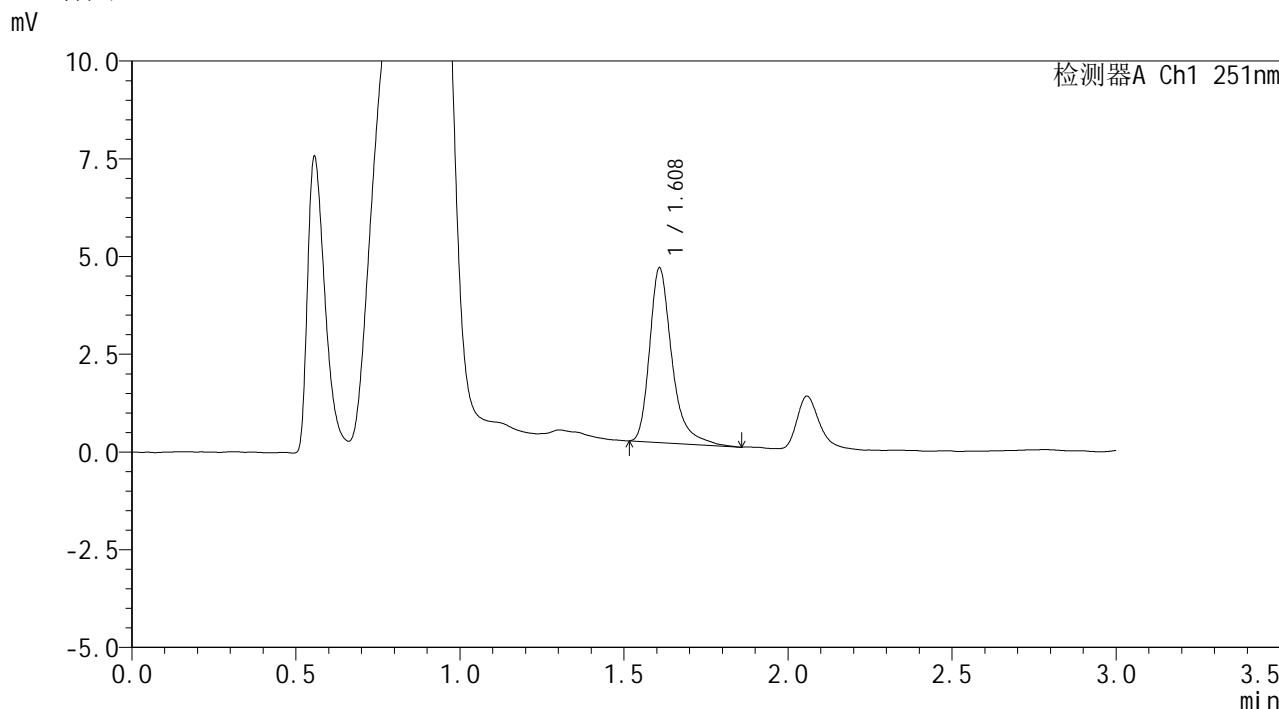


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-166-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 23:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:16 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	21219	100.000	4442	2918	1.368	--
总计		21219	100.000	4442			

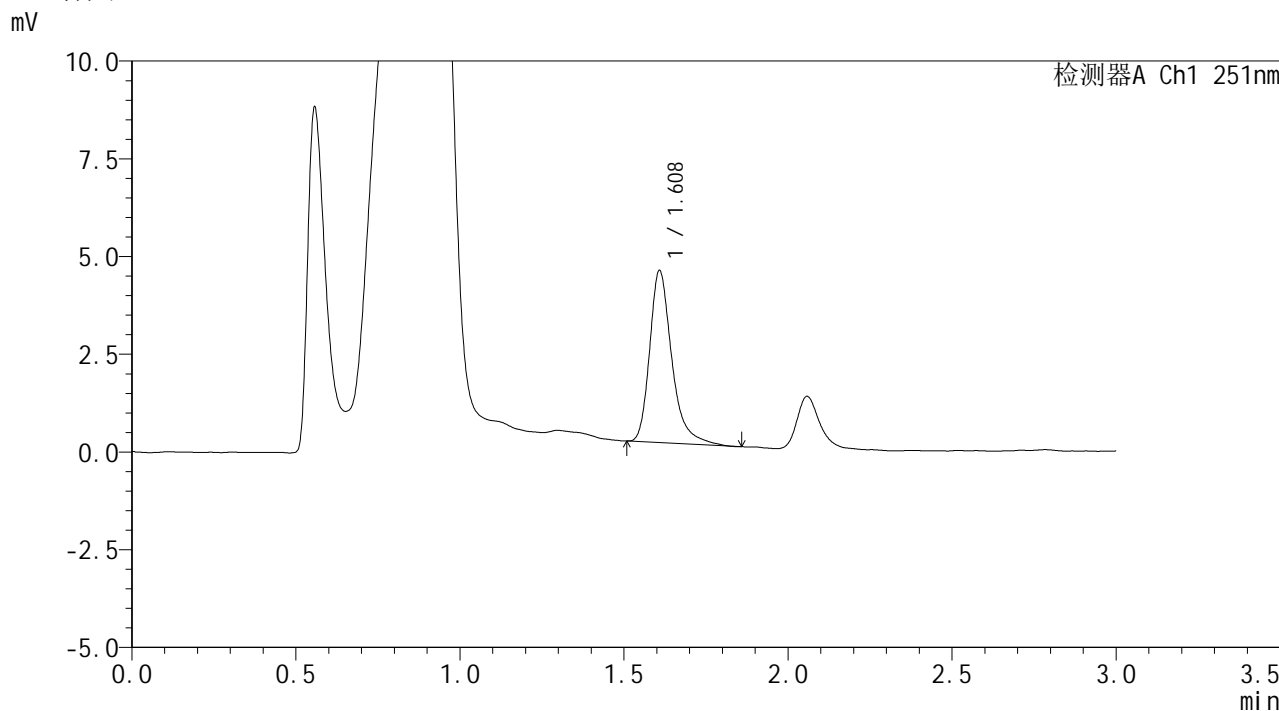


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-167-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 23:22:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:19 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	20691	100.000	4376	2929	1.338	--
总计		20691	100.000	4376			

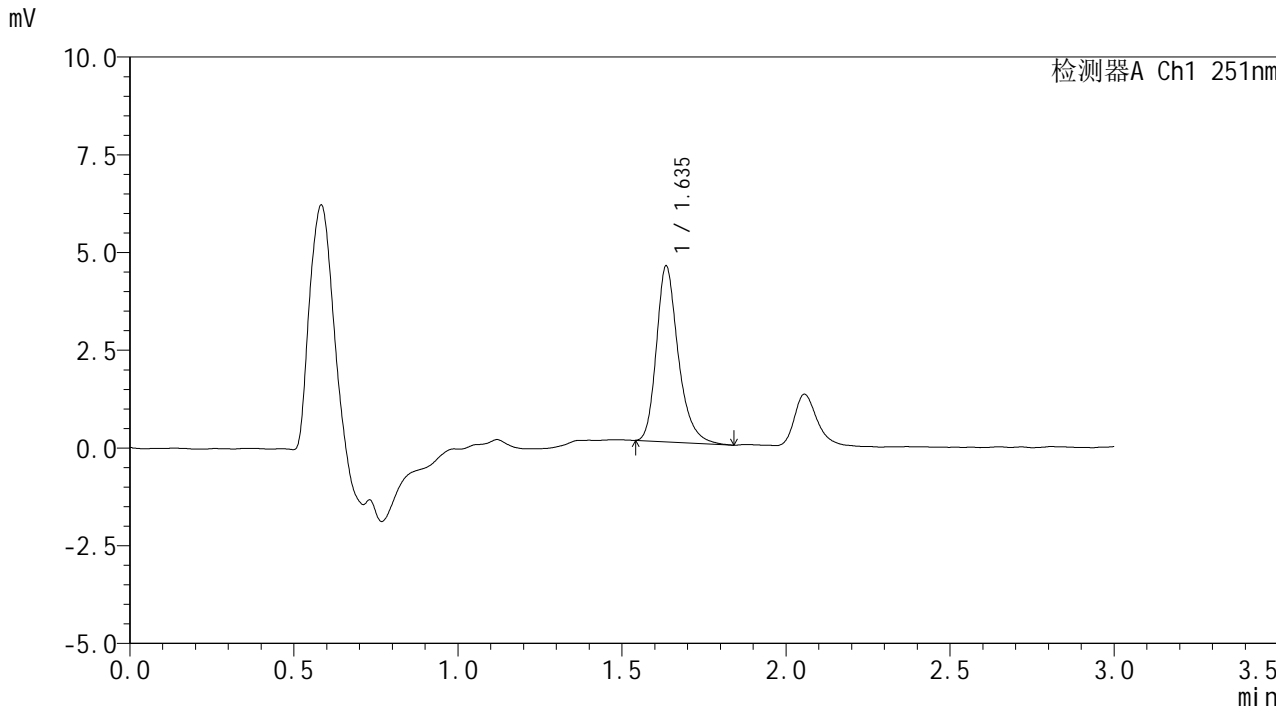


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-168-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 23:25:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:21 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	1.635	20859	100.000	4458	3050	1.281	--
总计		20859	100.000	4458			

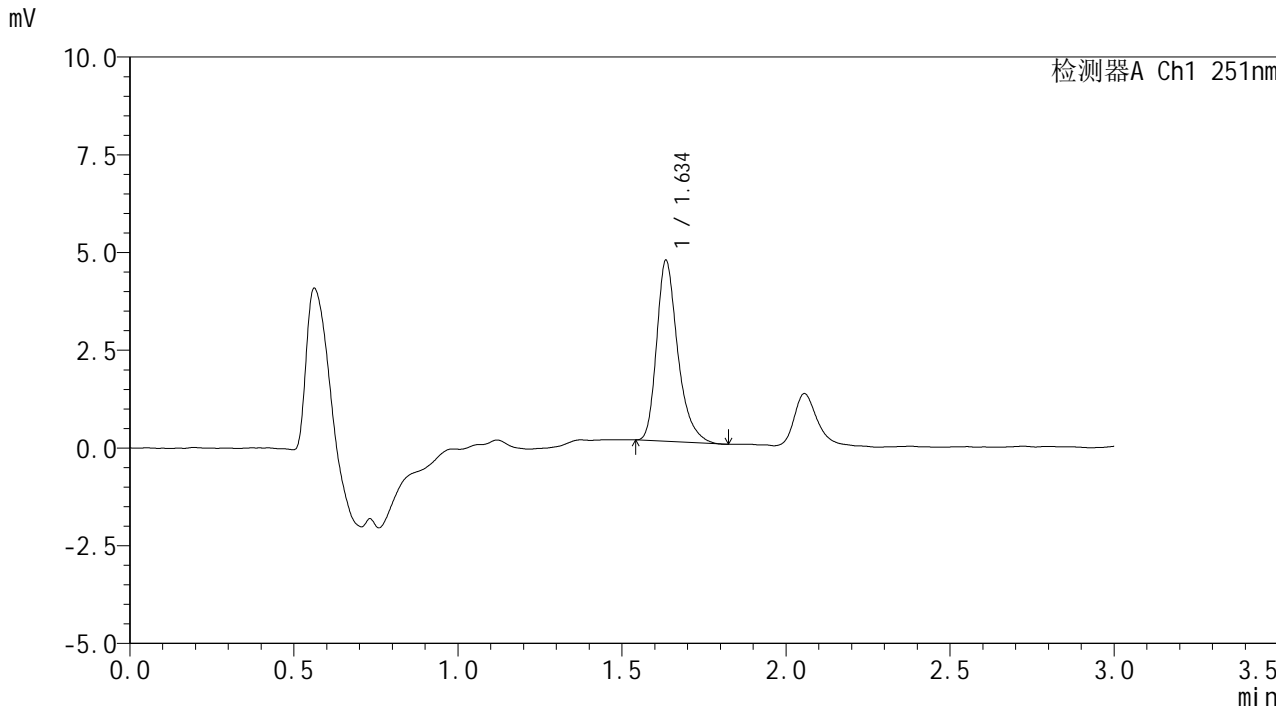


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-169-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 23:29:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:24 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	1.634	20704	100.000	4579	3255	1.320	--
总计		20704	100.000	4579			

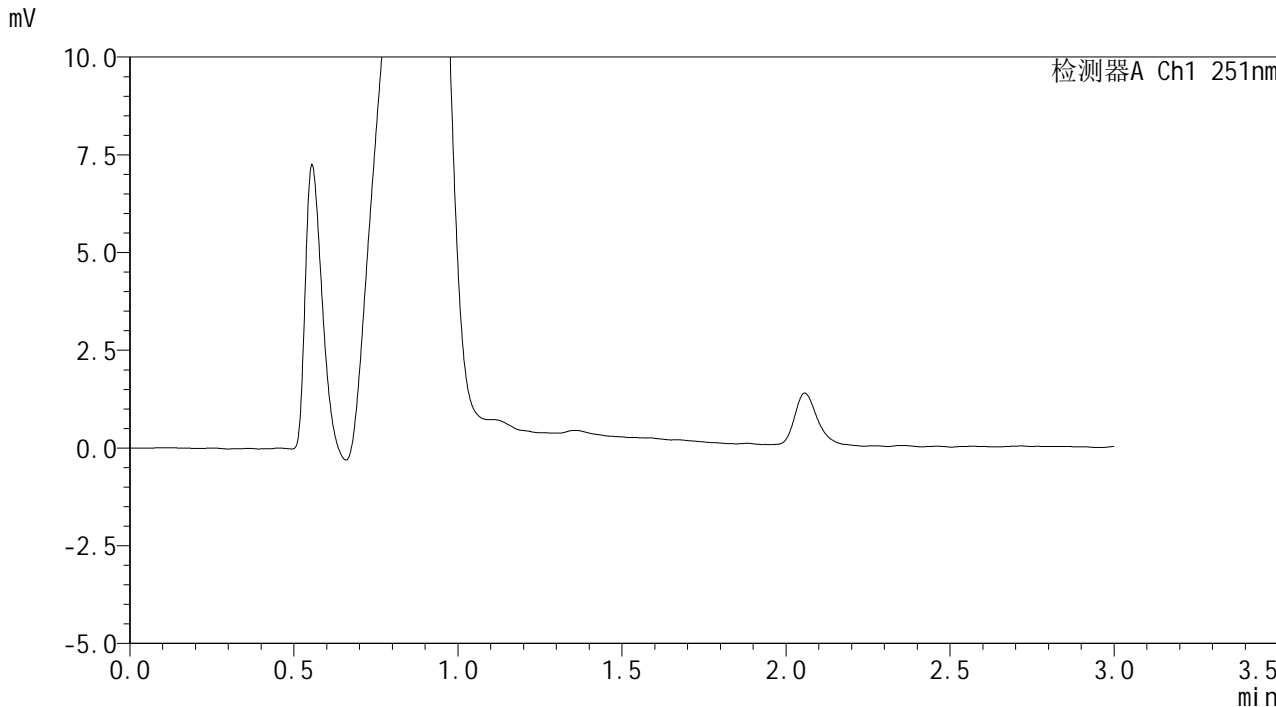


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-170-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 23:32:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:27 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)
总计							

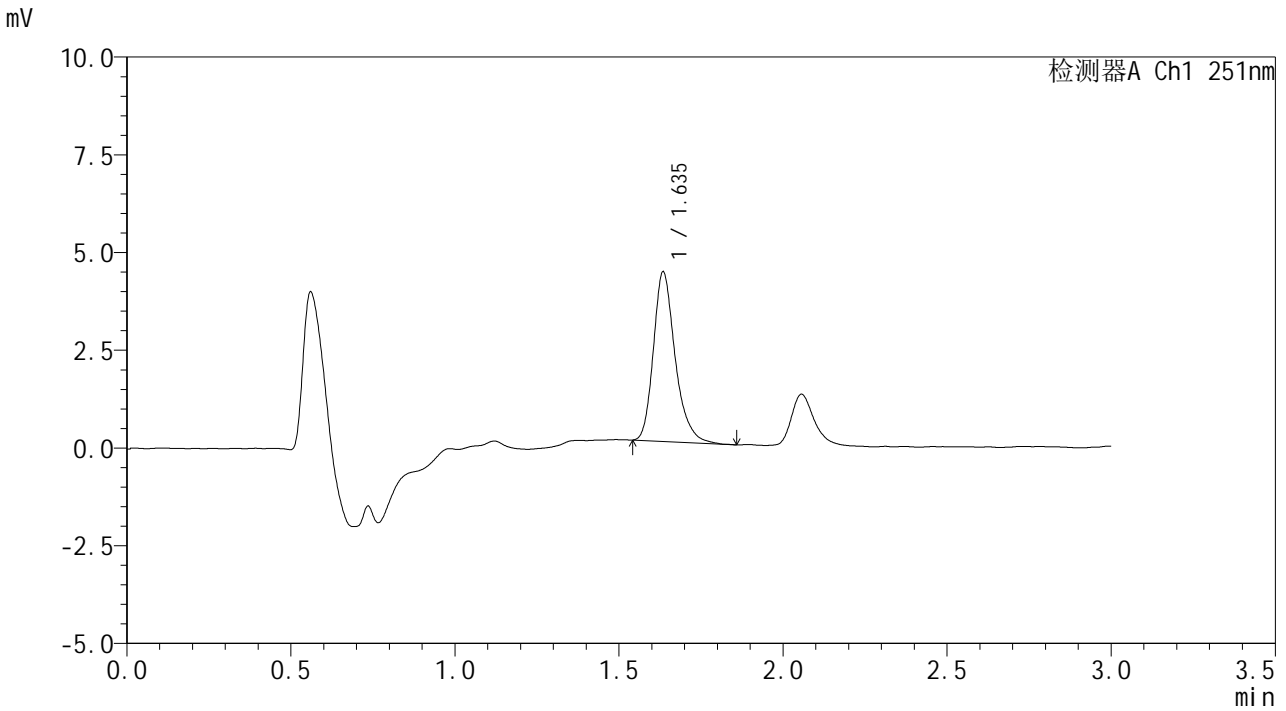


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-171-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 23:36:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:18:30		
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	1.635	20030	100.000	4298	3070	1.268	--
总计		20030	100.000	4298			

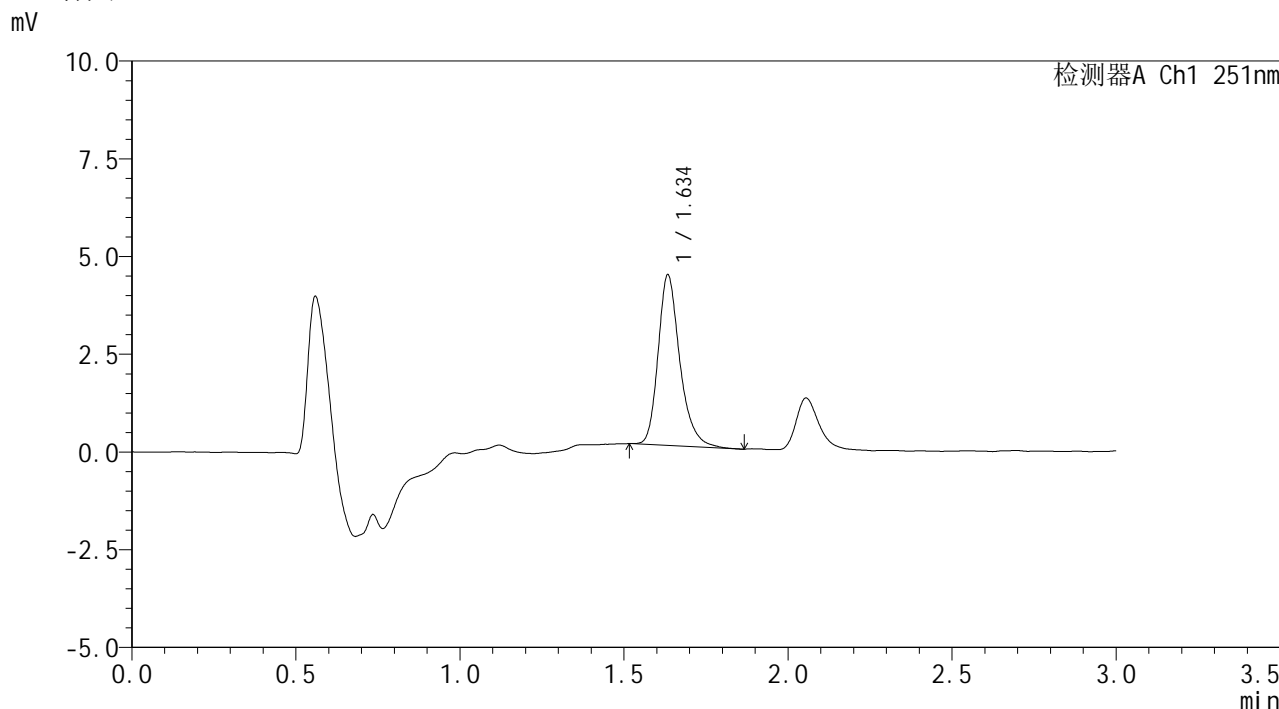


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-172-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 23:39:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:33 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	1.634	20168	100.000	4330	3090	1.270	--
总计		20168	100.000	4330			

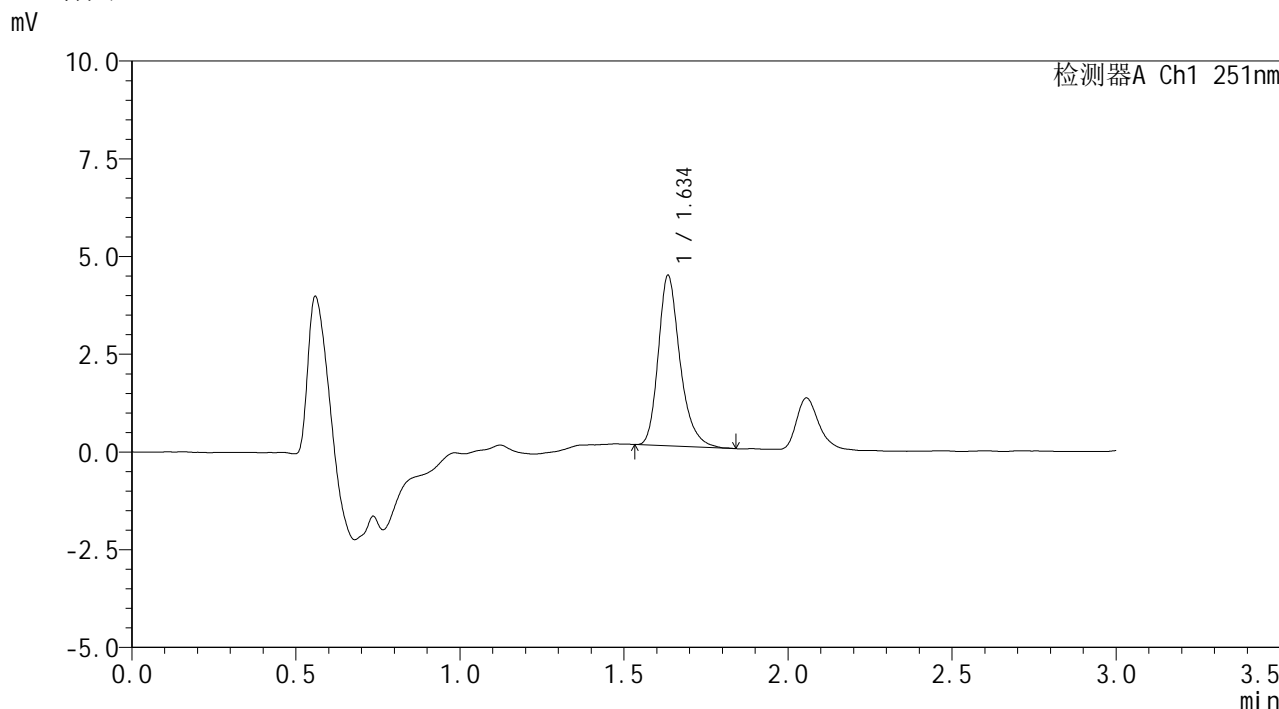


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-173-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 23:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:36 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	1.634	20142	100.000	4313	3062	1.276	--
总计		20142	100.000	4313			

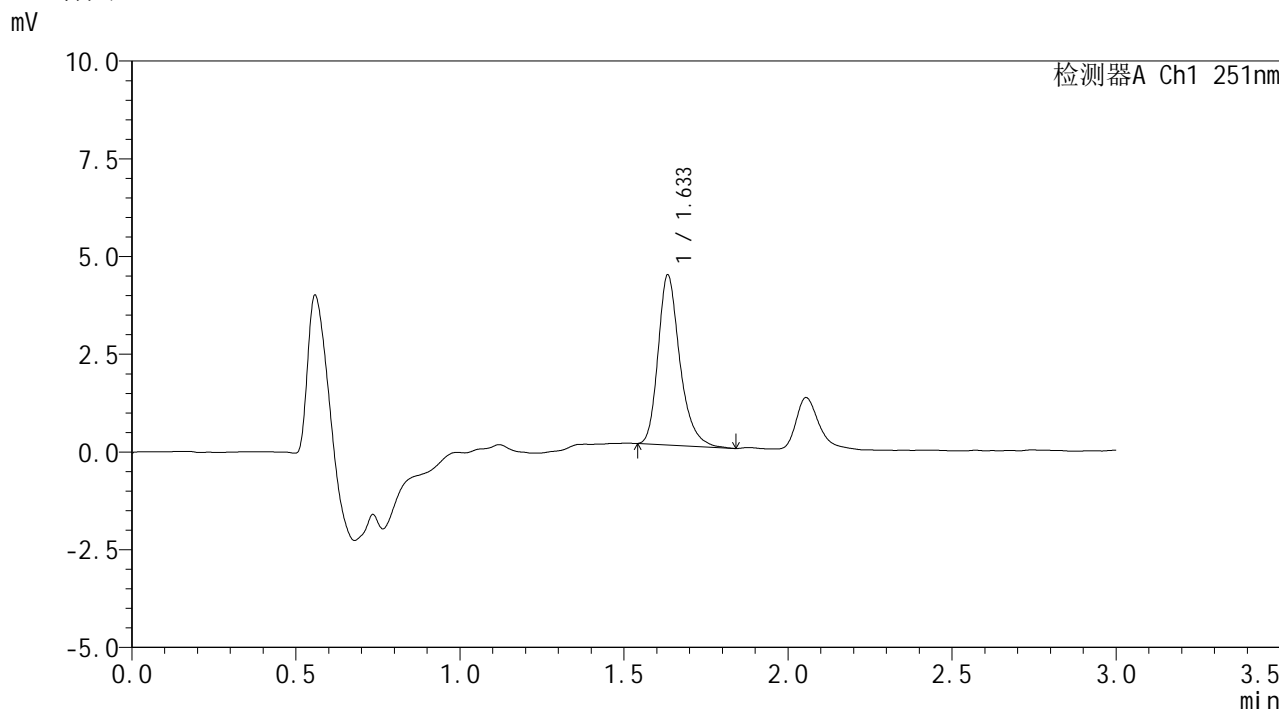


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-174-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/08 23:46:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:39 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	1.633	20097	100.000	4318	3071	1.281	--
总计		20097	100.000	4318			

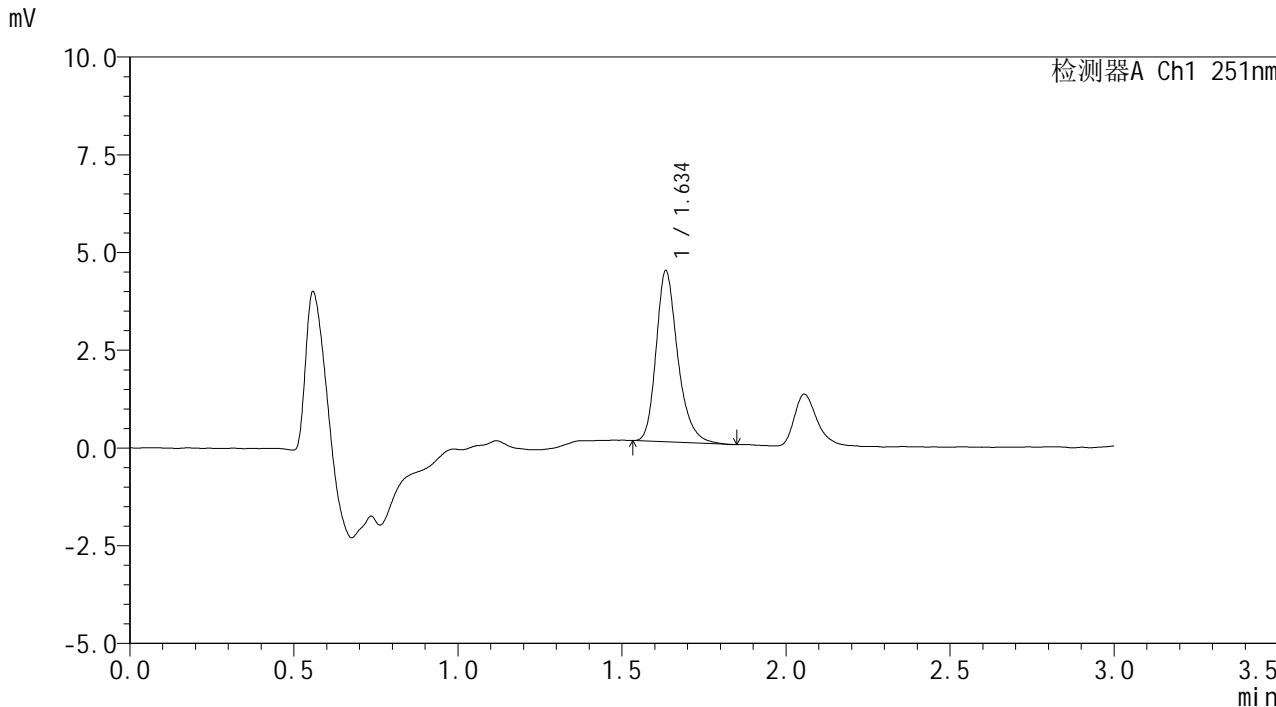


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-175-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 23:50:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:41 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	1.634	20071	100.000	4342	3092	1.272	--
总计		20071	100.000	4342			

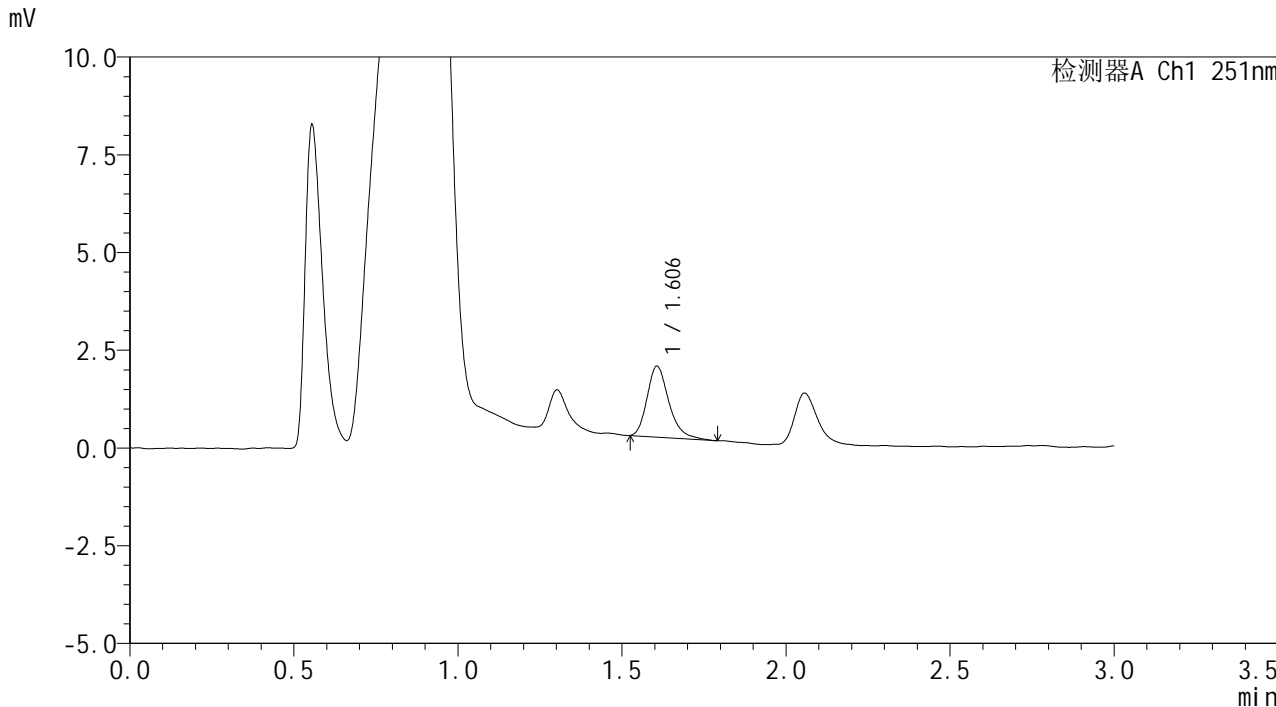


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-176-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/08 23:53:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:44 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	1.606	8393	100.000	1814	2911	1.271	--
总计		8393	100.000	1814			



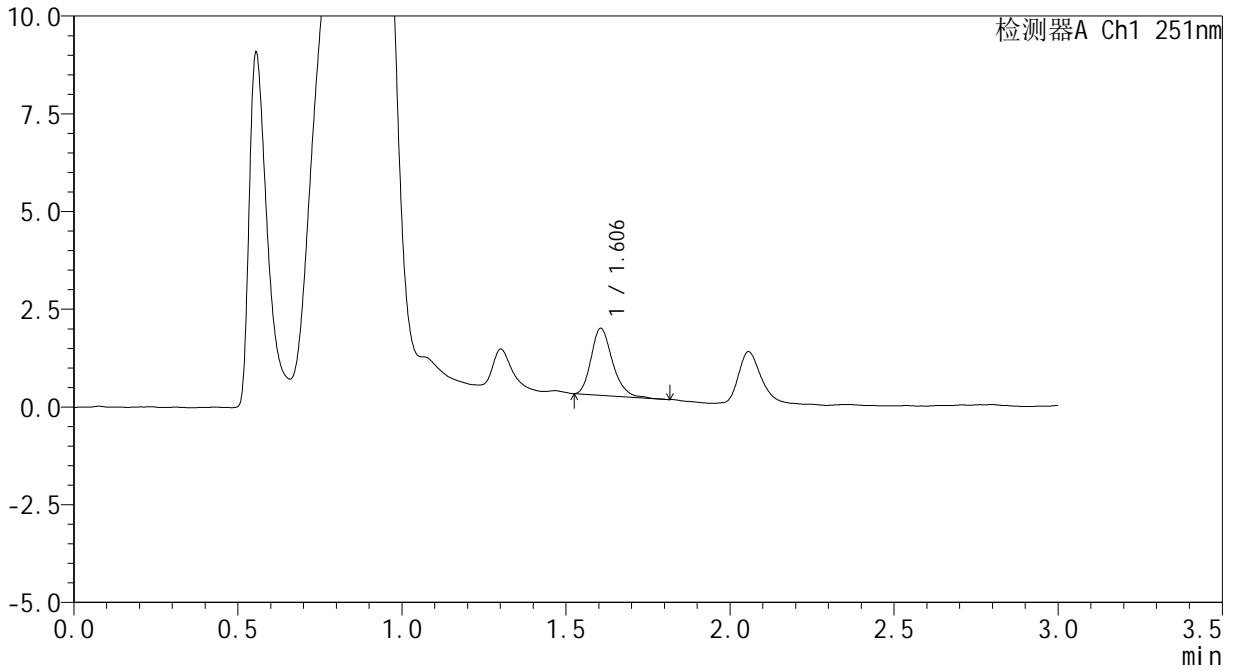
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-177-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-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	: 2024/11/08 23:57:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:18:47		
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	7754	100.000	1713	3008	1.231	--
总计		7754	100.000	1713			

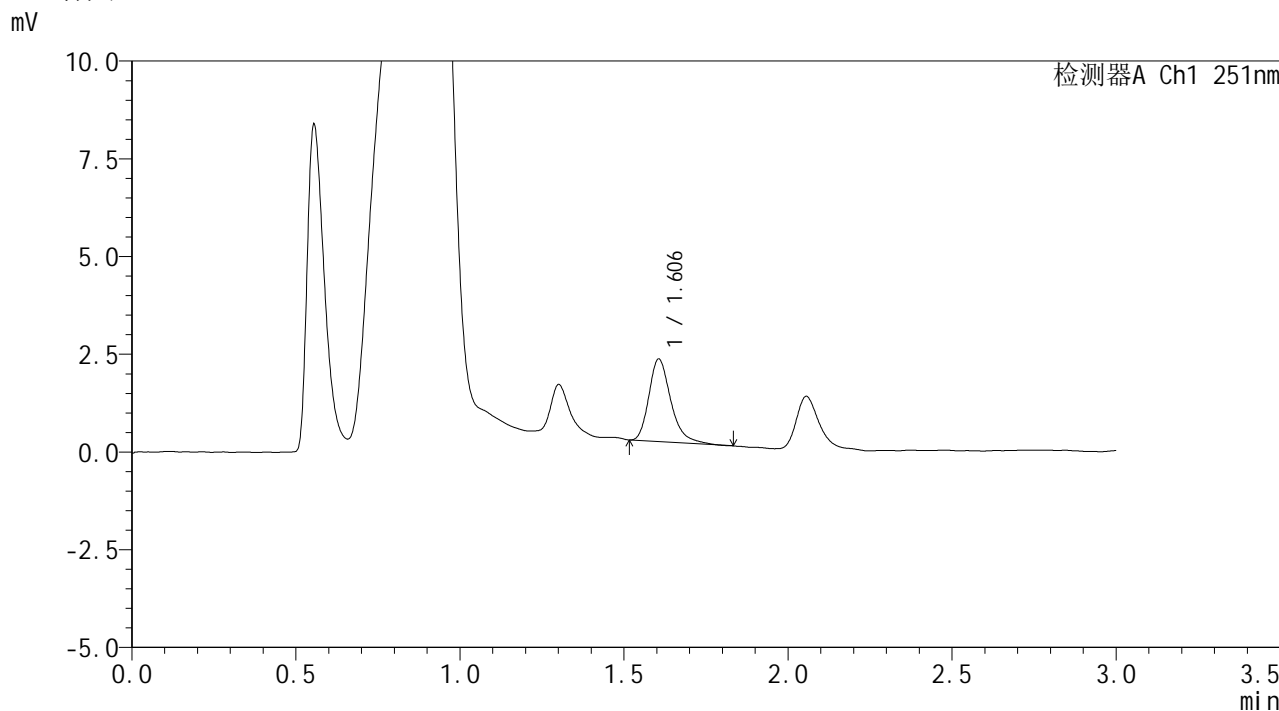


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-178-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 00:00:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:50 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	1.606	9842	100.000	2112	2887	1.307	--
总计		9842	100.000	2112			



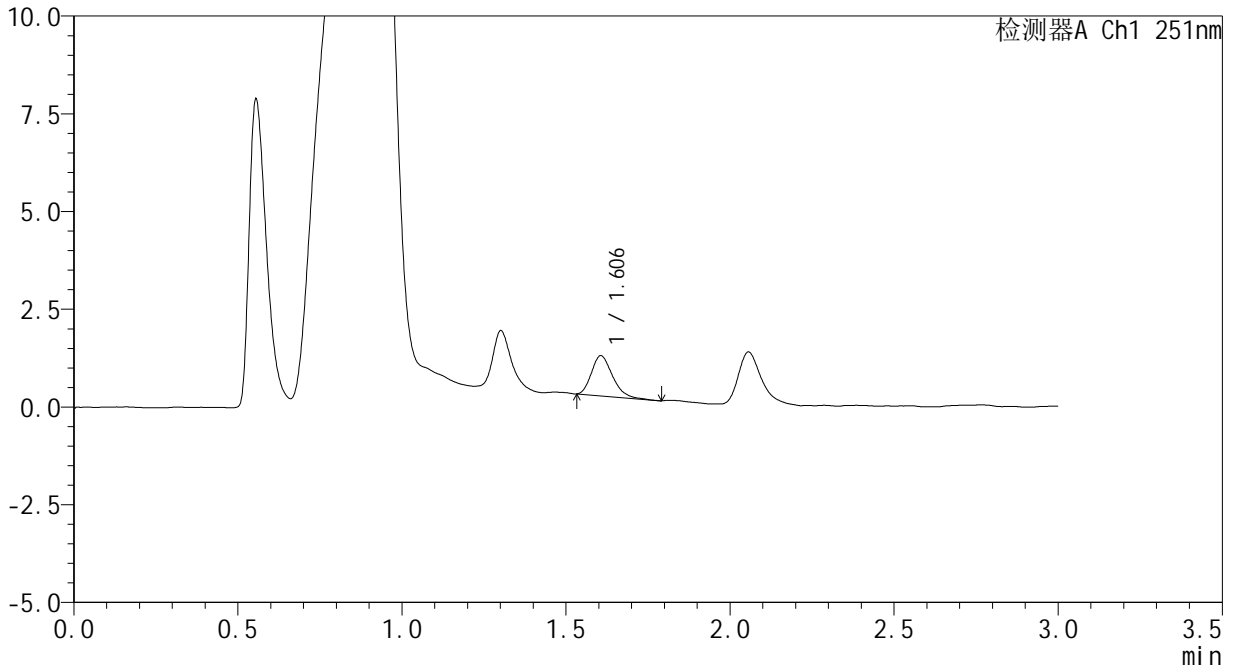
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-179-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 00:04:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:53 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	4574	100.000	1027	2963	1.258	--
总计		4574	100.000	1027			

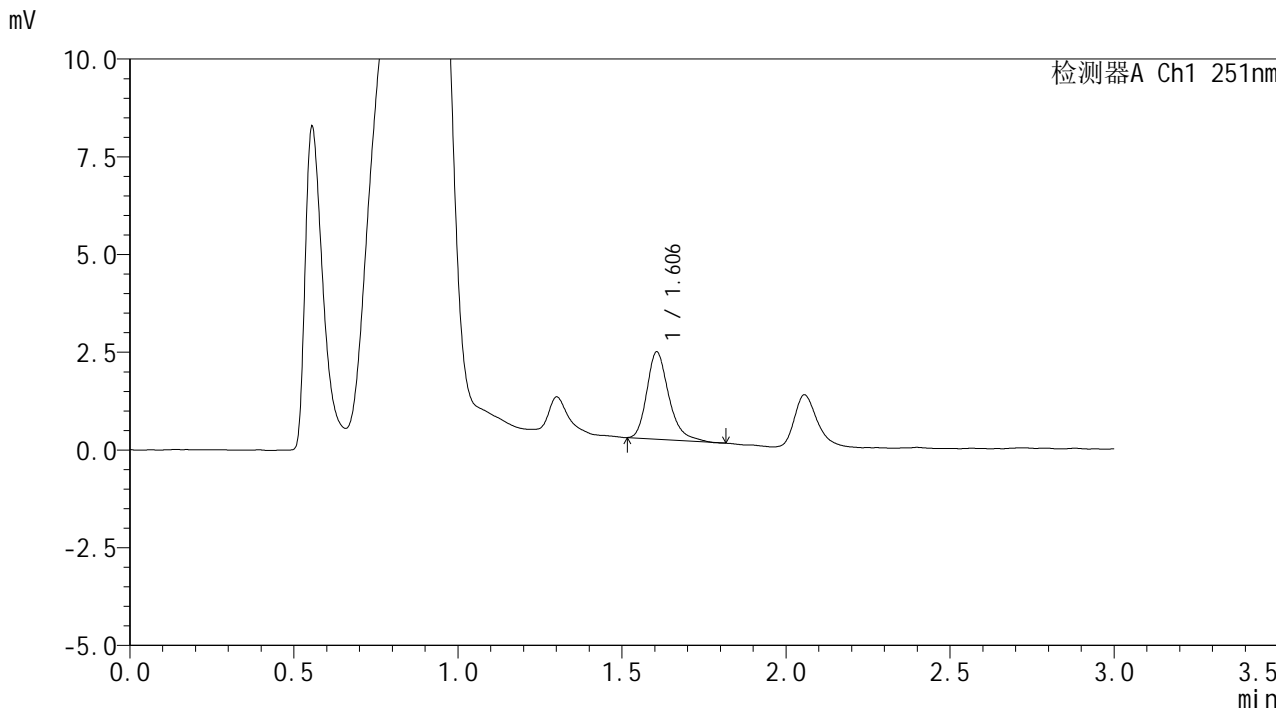


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-180-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 00:07:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:56 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	1.606	10438	100.000	2233	2875	1.295	--
总计		10438	100.000	2233			

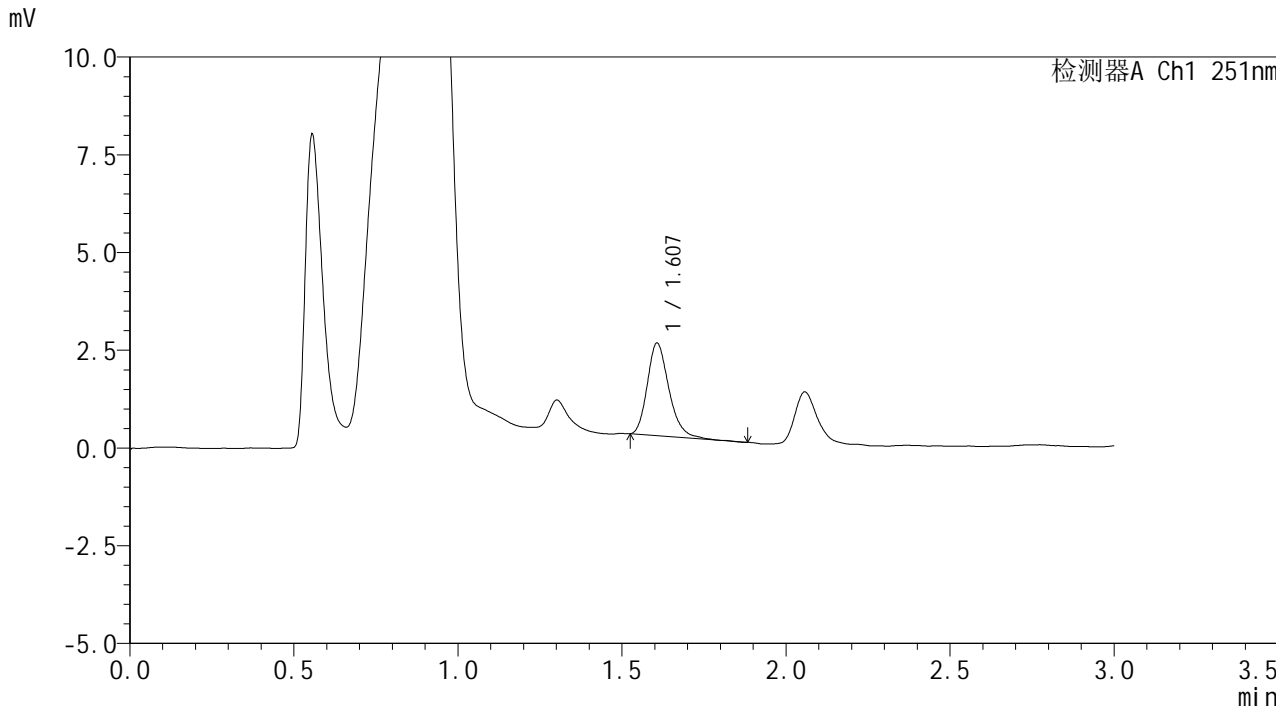


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-181-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/09 00:11:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:59 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	1.607	10851	100.000	2365	2902	1.242	--
总计		10851	100.000	2365			

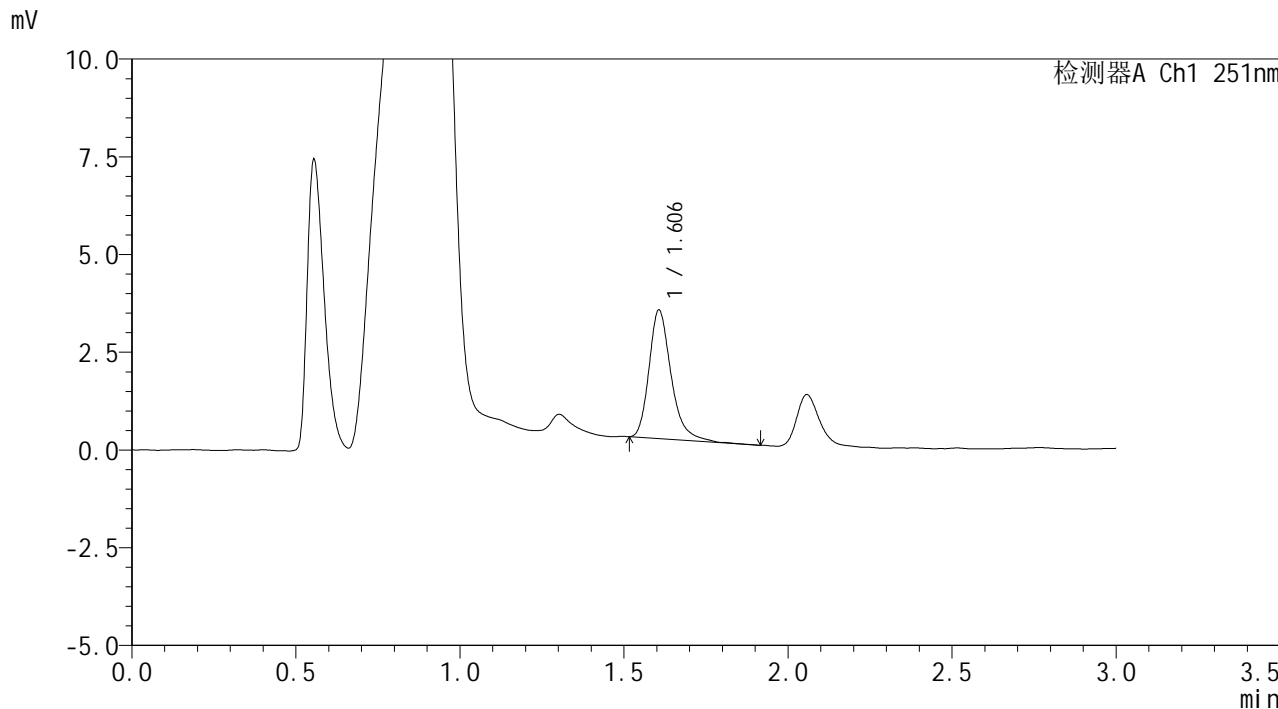


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-182-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/09 00:14:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:01 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	15400	100.000	3285	2883	1.289	--
总计		15400	100.000	3285			

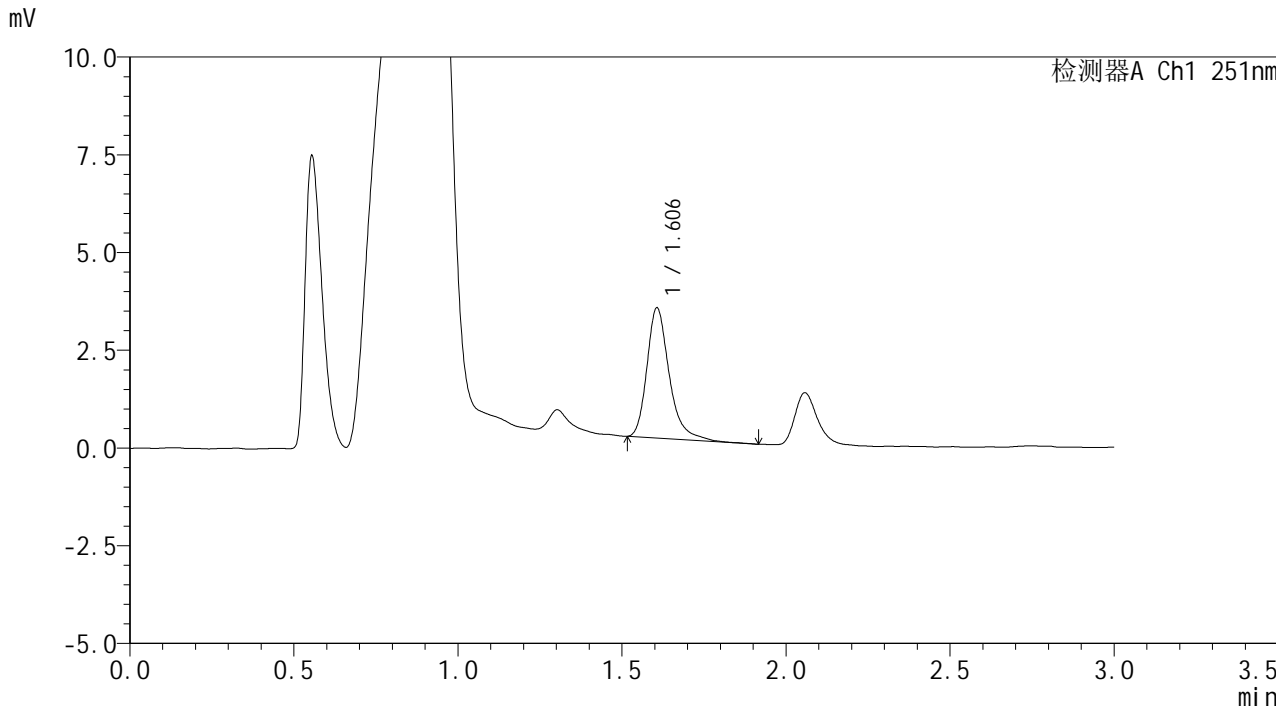


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-183-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/09 00:18:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:04 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	15776	100.000	3327	2875	1.309	--
总计		15776	100.000	3327			

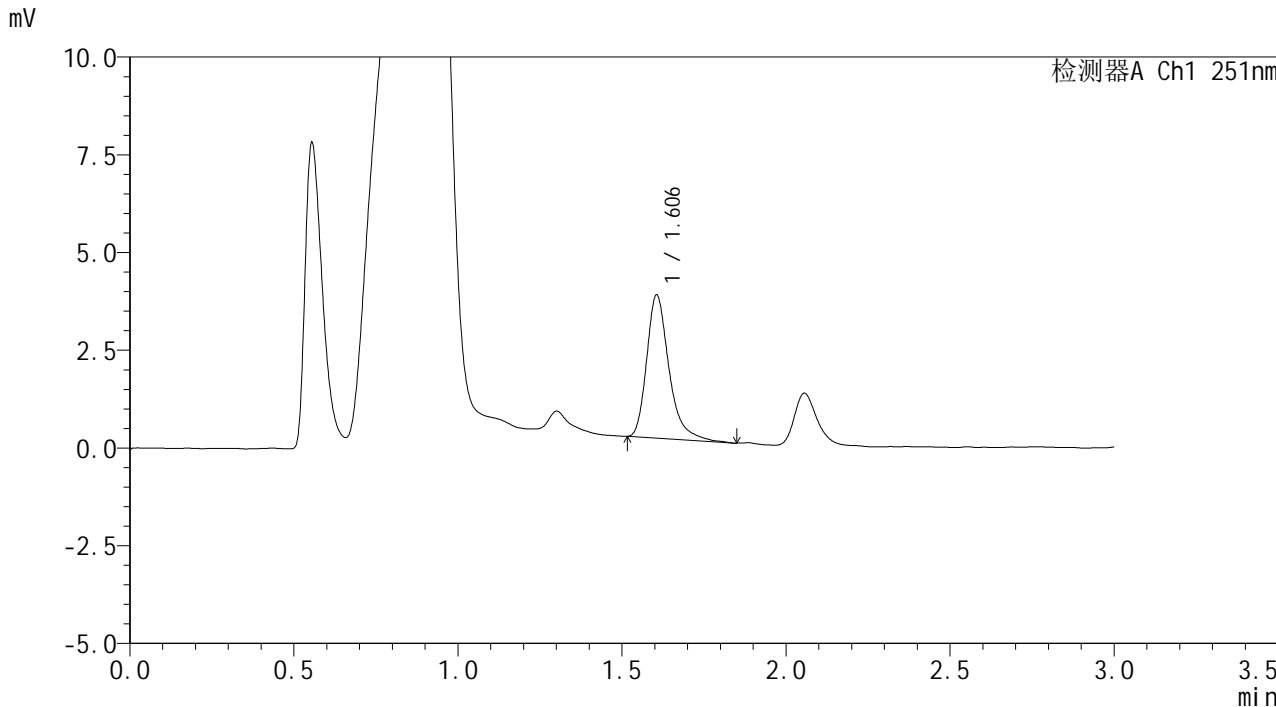


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-184-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/09 00:21:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:07 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	1.606	17363	100.000	3663	2859	1.340	--
总计		17363	100.000	3663			



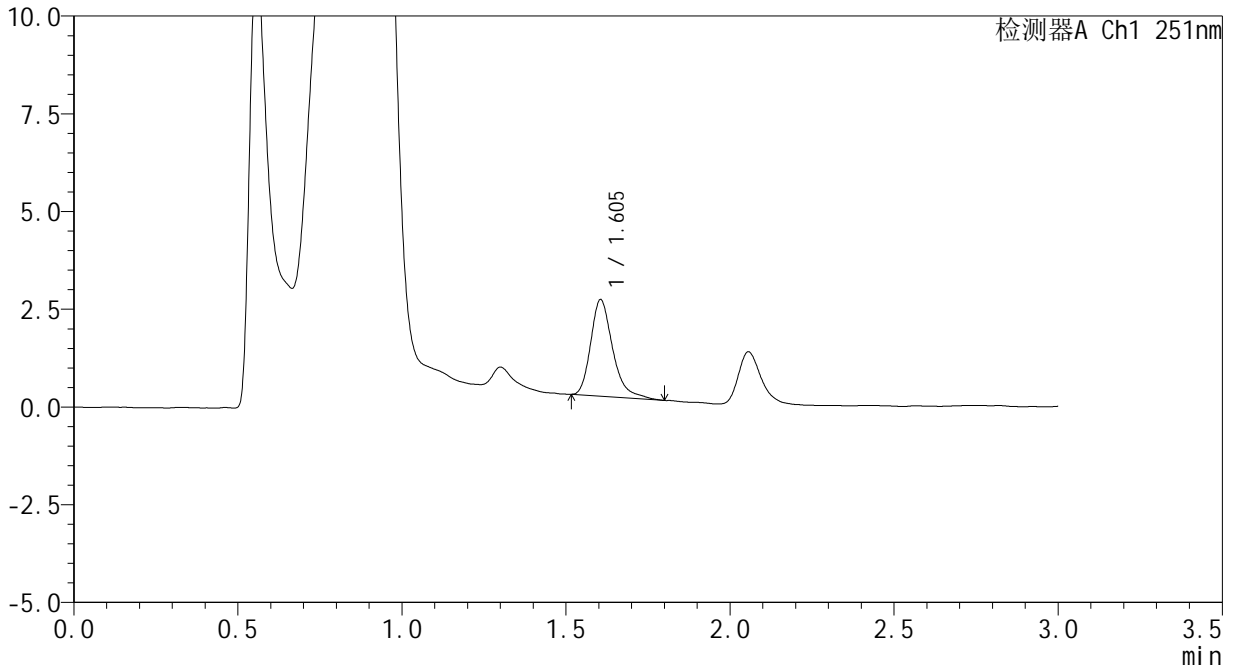
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-185-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/09 00:24:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:19:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

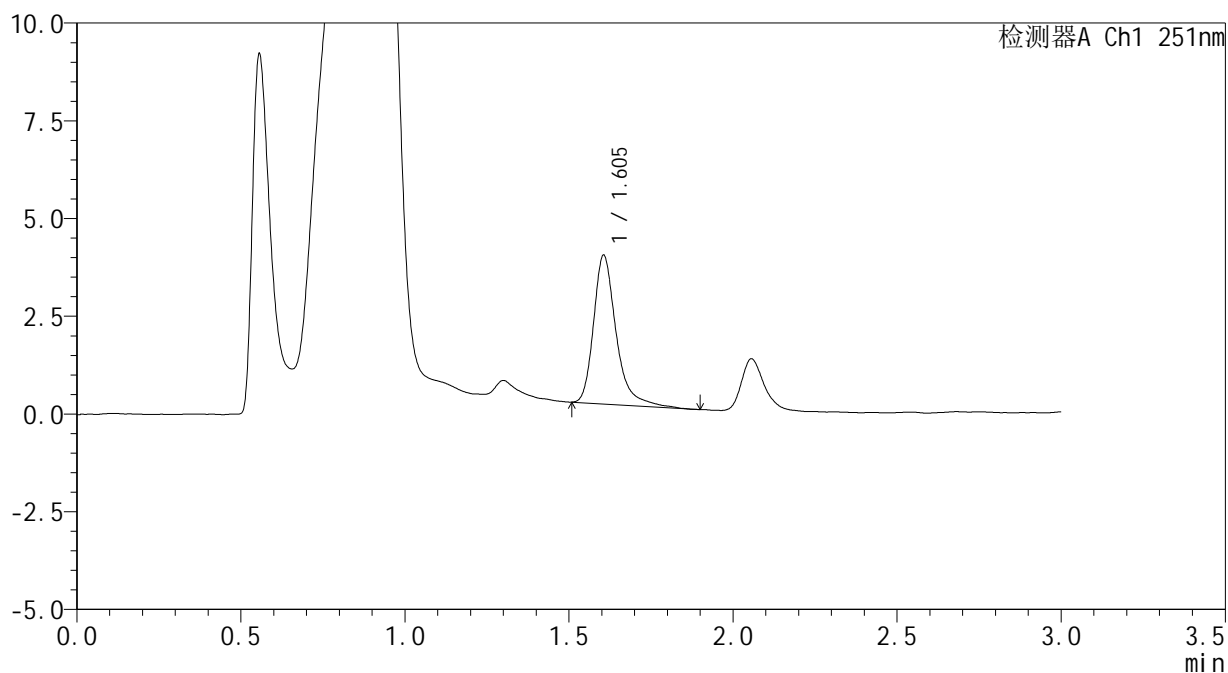
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	11515	100.000	2470	2892	1.313	--
总计		11515	100.000	2470			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-186-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/09 00:28:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:13 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	1.605	18216	100.000	3804	2855	1.334	--
总计		18216	100.000	3804			

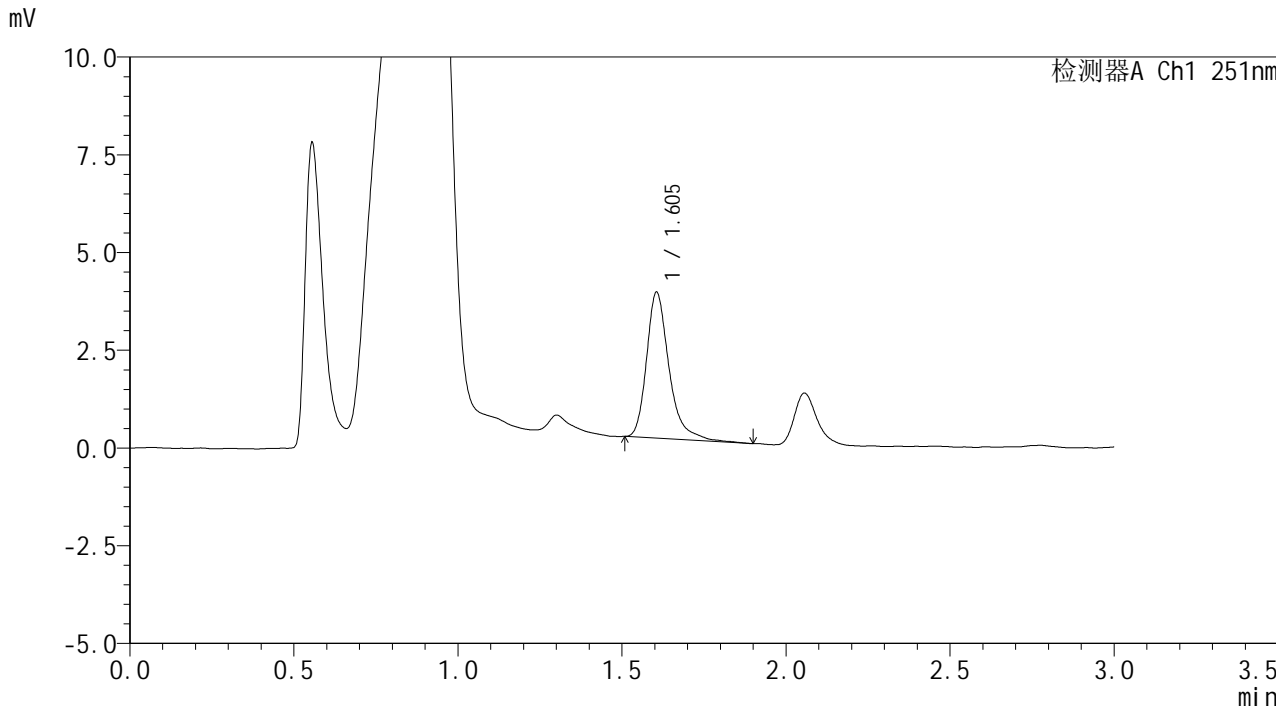


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-187-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/09 00:31:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:16 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	1.605	17851	100.000	3735	2855	1.337	--
总计		17851	100.000	3735			

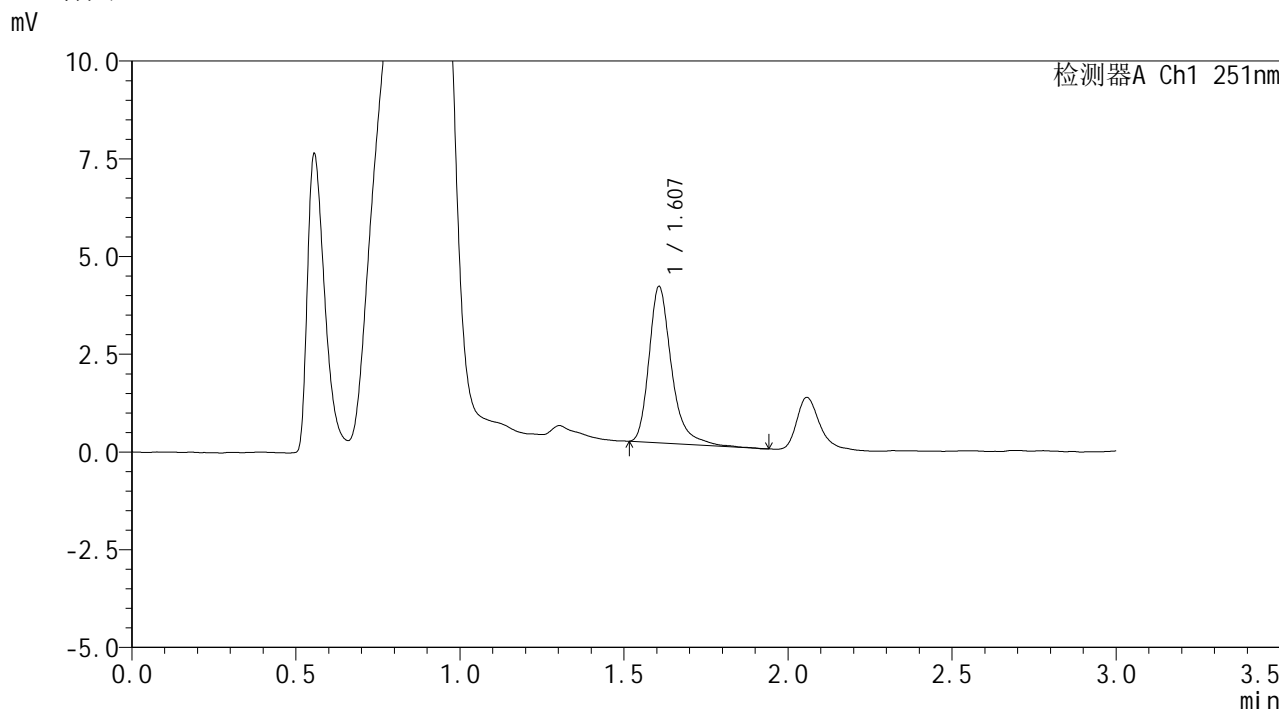


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-188-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 00:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:19 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	1.607	19132	100.000	3993	2830	1.330	--
总计		19132	100.000	3993			

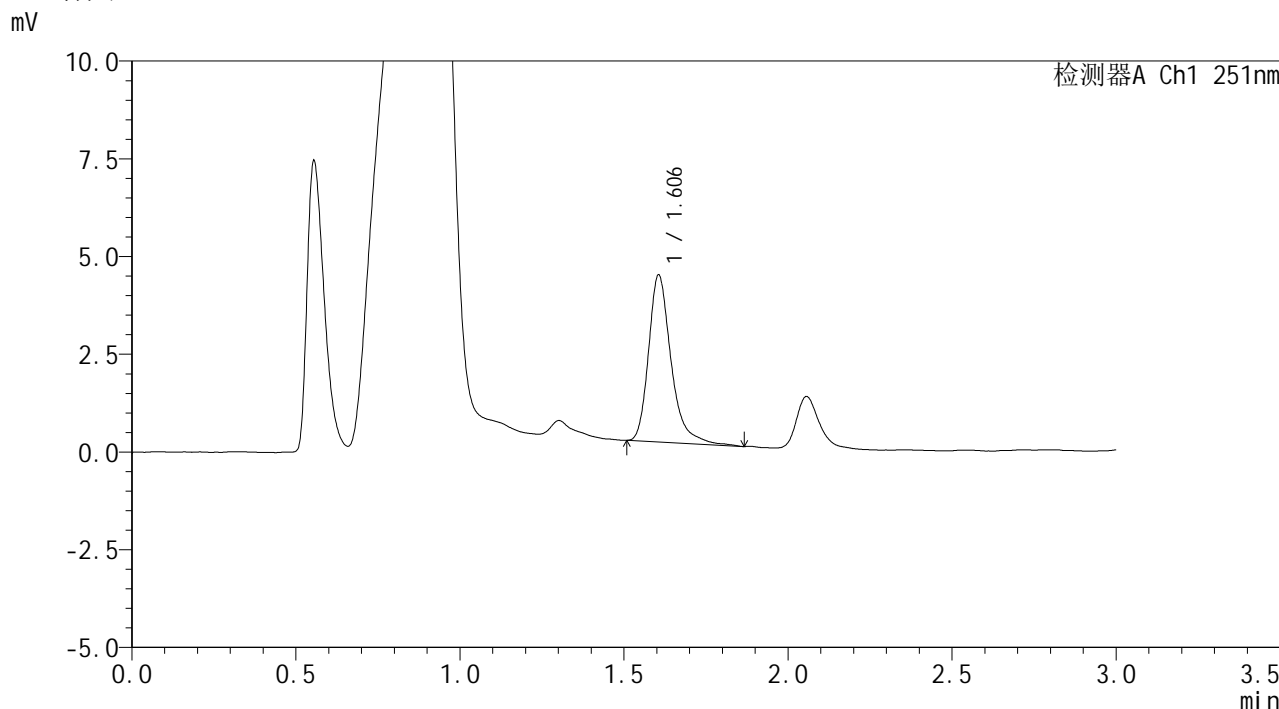


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-189-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 00:38:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:21 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	20447	100.000	4273	2840	1.328	--
总计		20447	100.000	4273			

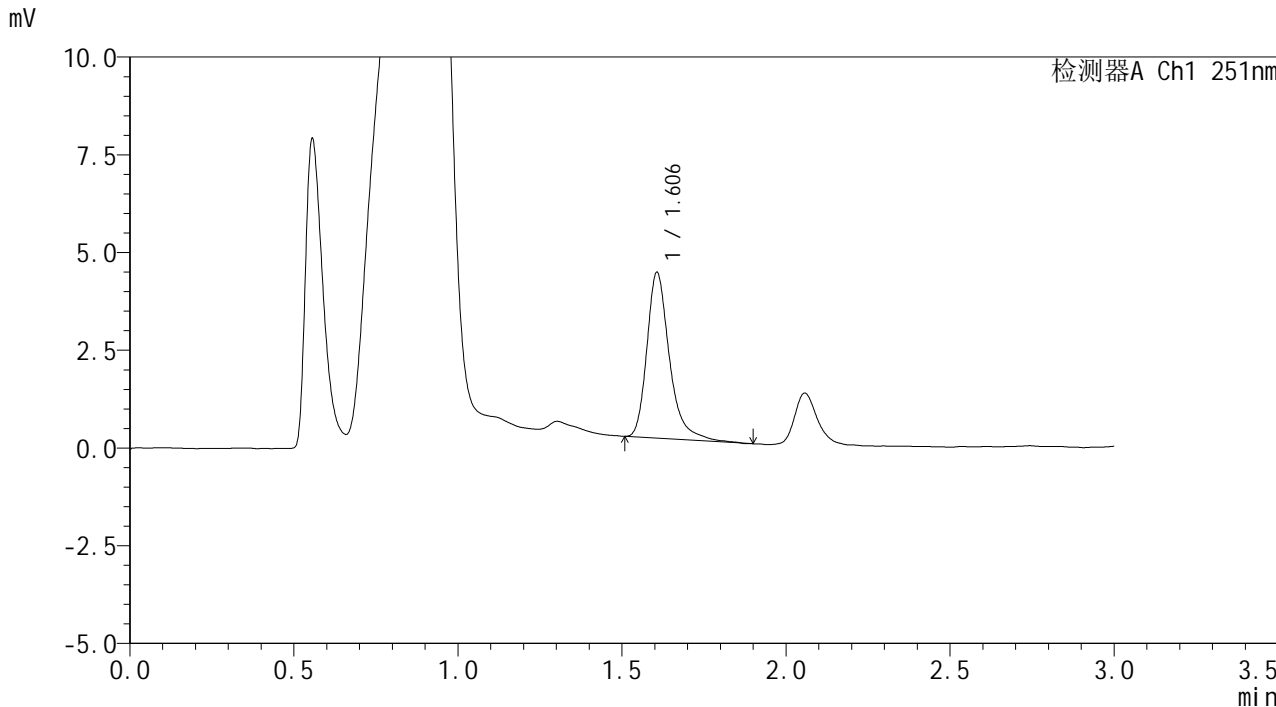


SMF-394

<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 - 0-5/18-190-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/09 00:42:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:24 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	20348	100.000	4238	2831	1.330	--
总计		20348	100.000	4238			

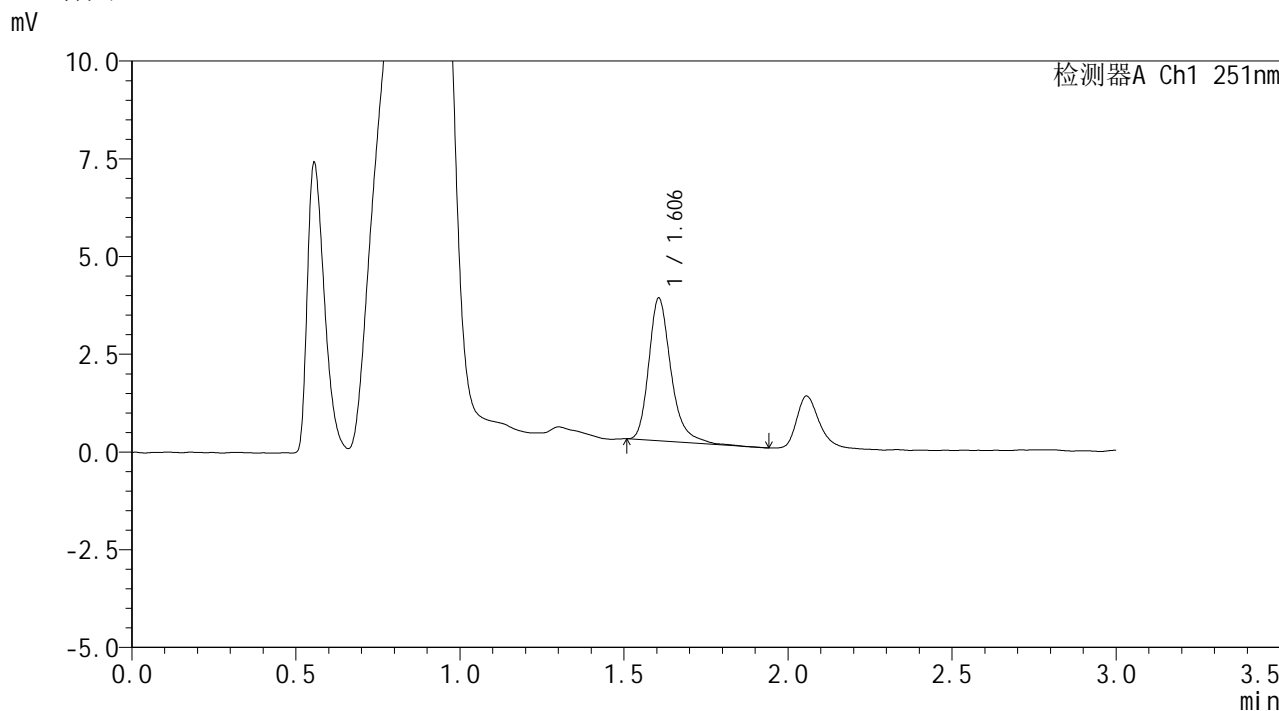


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-191-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 00:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:27 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	17245	100.000	3650	2868	1.294	--
总计		17245	100.000	3650			

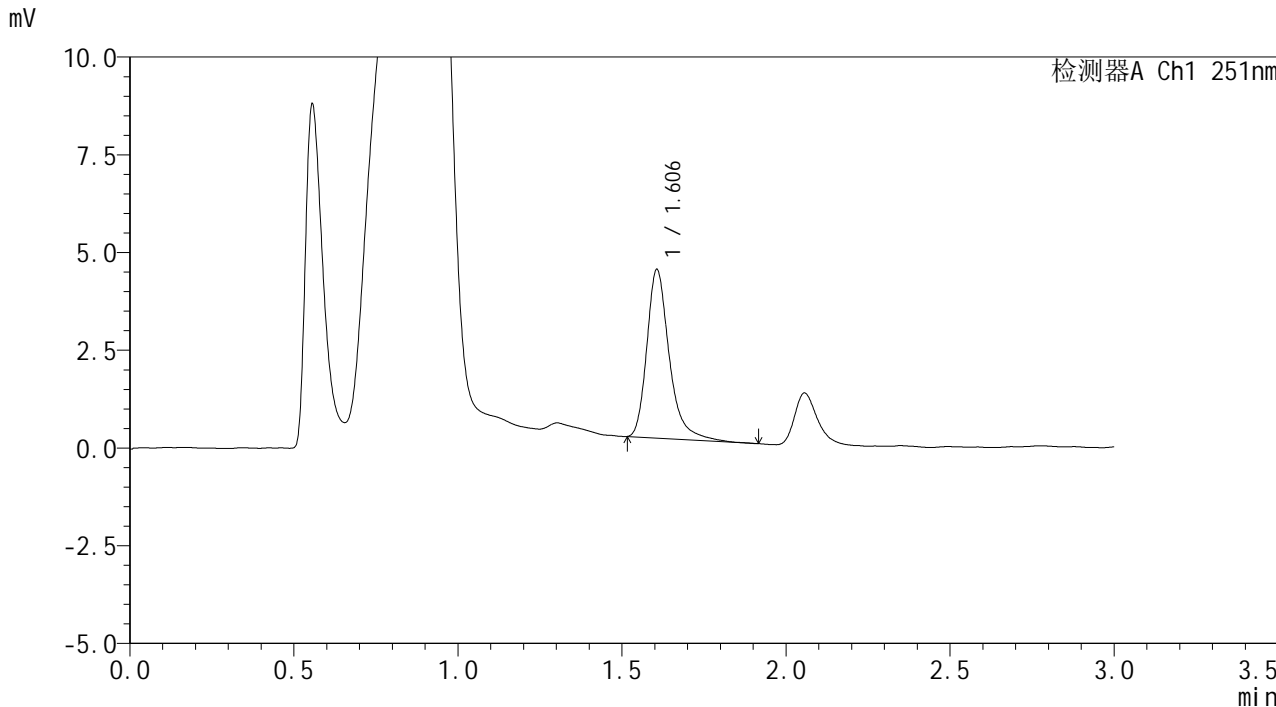


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-192-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/09 00:49:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:30 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	1.606	20570	100.000	4311	2865	1.322	--
总计		20570	100.000	4311			

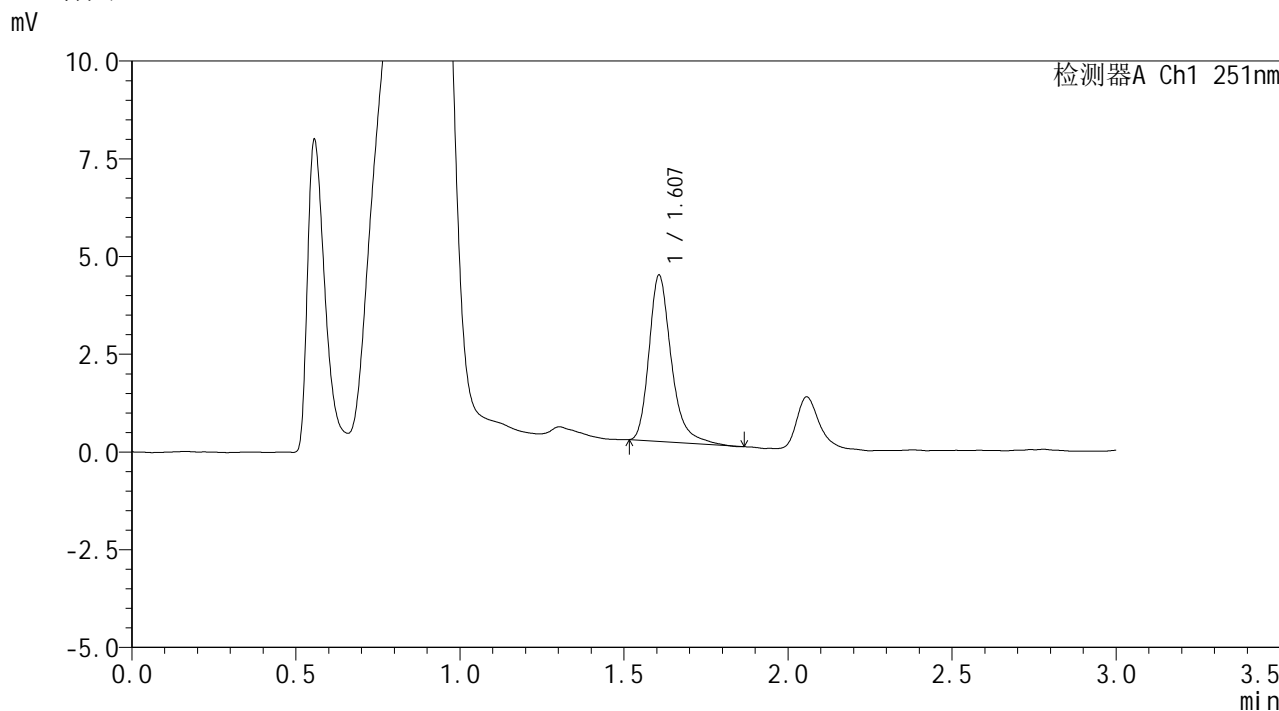


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-193-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 00:52:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:33 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	20154	100.000	4246	2868	1.305	--
总计		20154	100.000	4246			

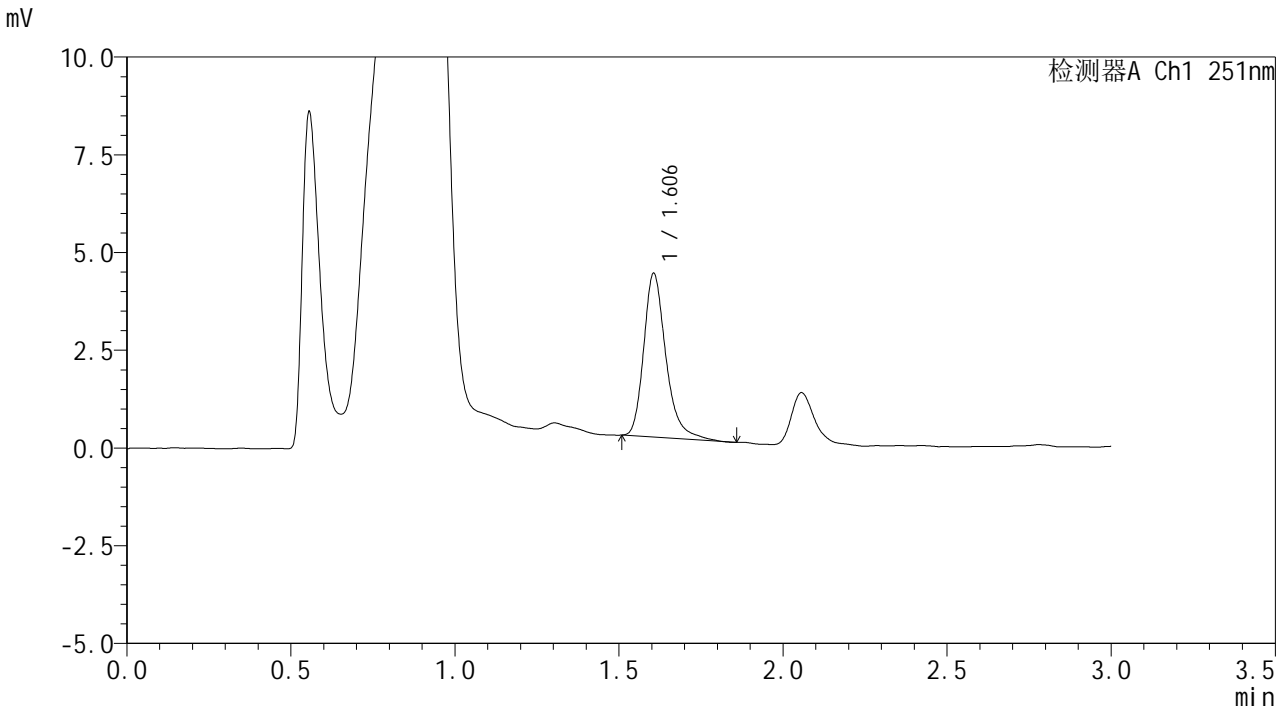


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-194-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 00:56:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:35 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	19761	100.000	4191	2879	1.287	--
总计		19761	100.000	4191			

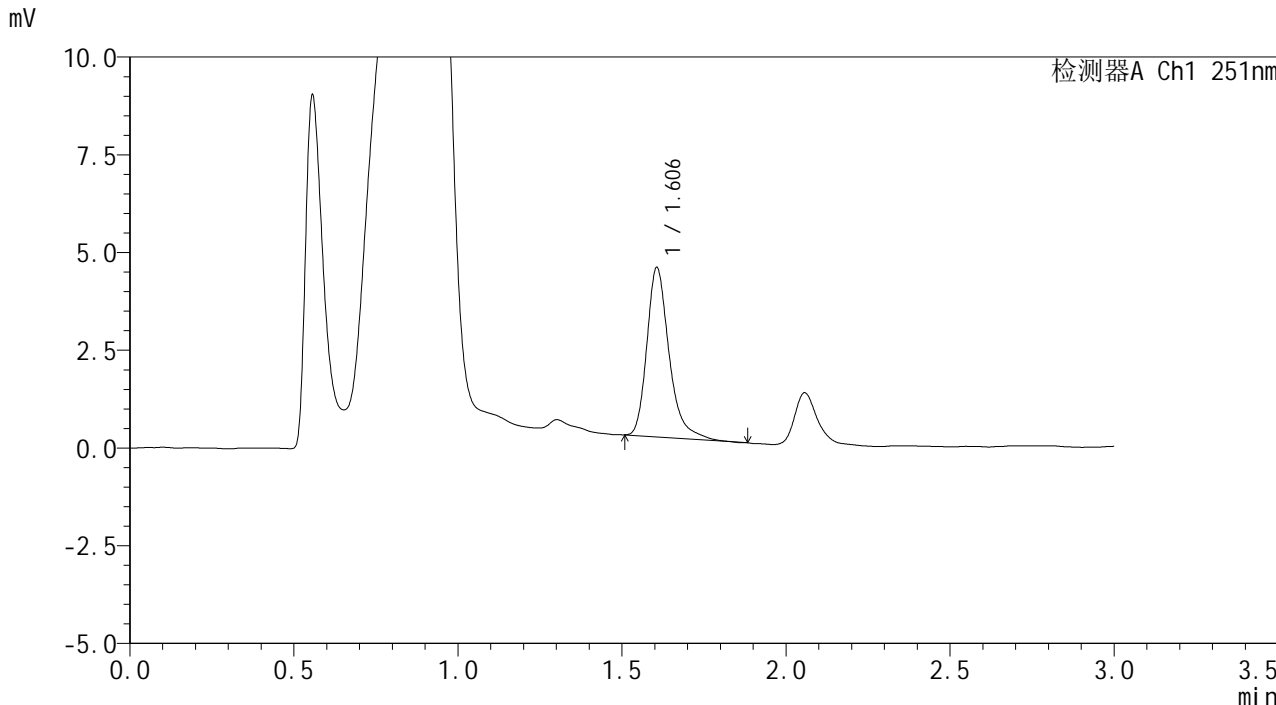


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-195-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/09 00:59:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:38 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	1.606	20461	100.000	4330	2870	1.321	--
总计		20461	100.000	4330			

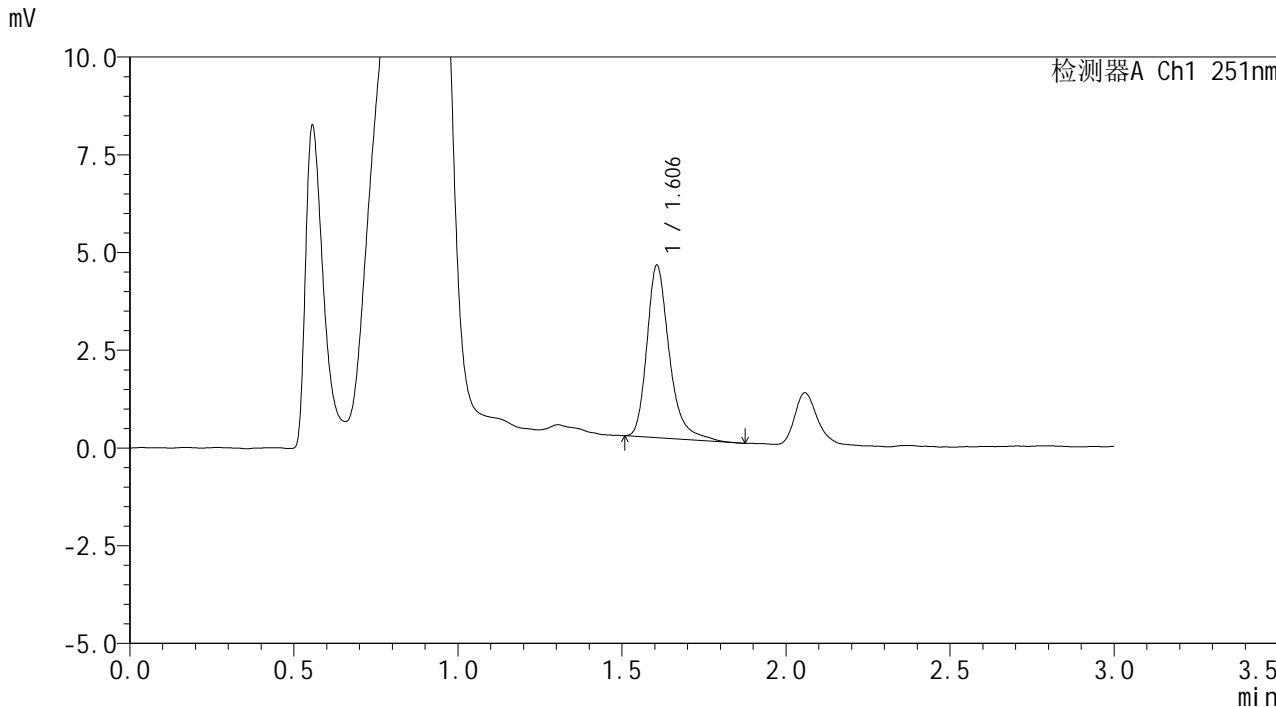


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-196-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/09 01:03:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:41 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	20985	100.000	4404	2842	1.313	--
总计		20985	100.000	4404			

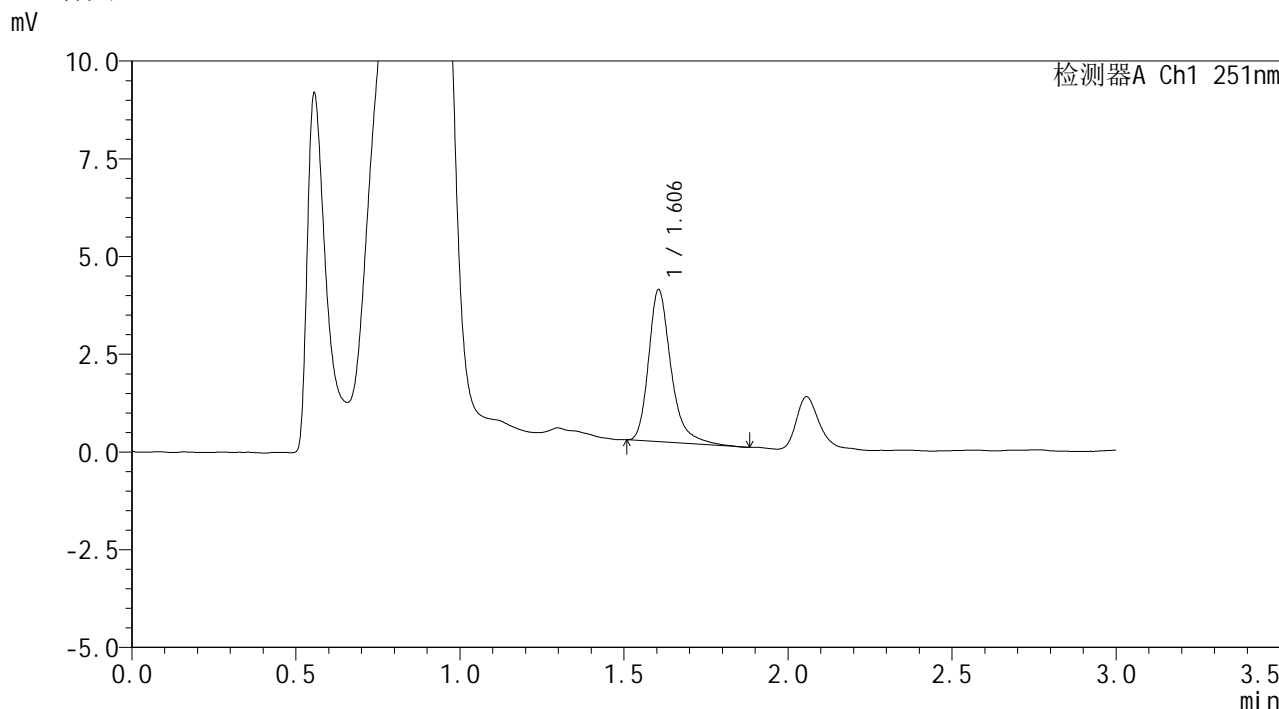


SMF-394

<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 - 0-5/18-197-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 01:06:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:44 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	1.606	18516	100.000	3891	2851	1.320	--
总计		18516	100.000	3891			

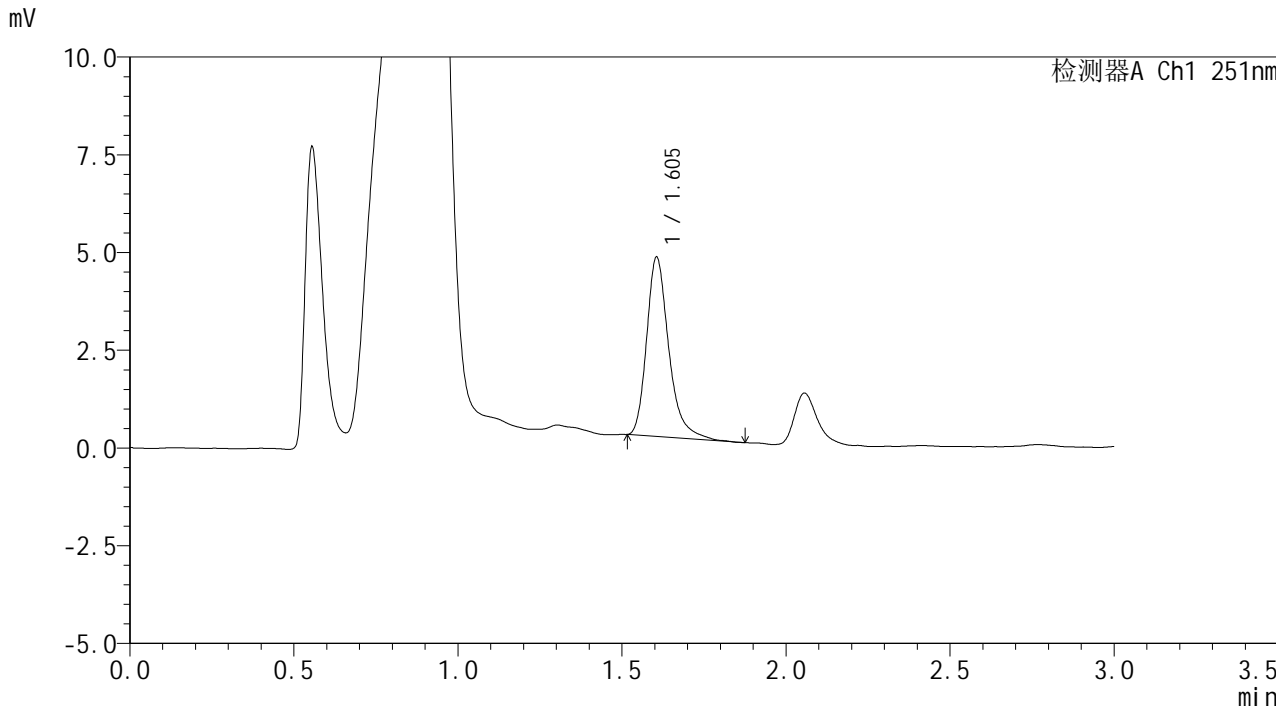


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-198-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/09 01:10:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:46 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	1.605	21544	100.000	4588	2887	1.305	--
总计		21544	100.000	4588			



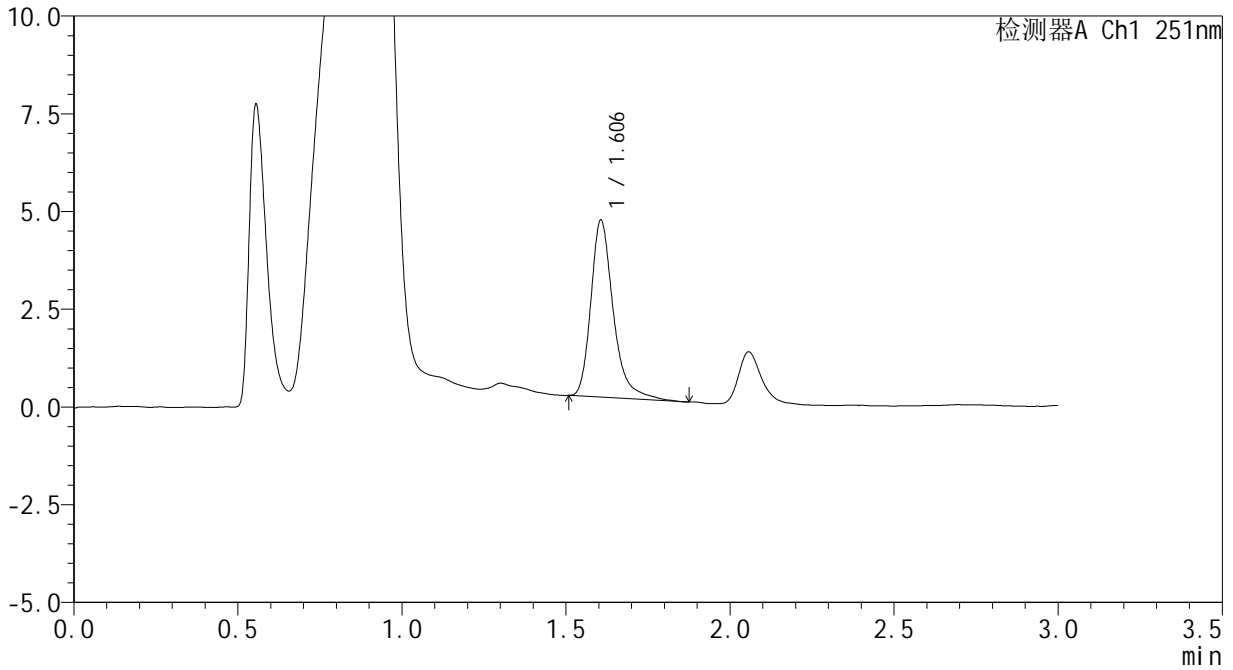
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-199-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 01:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:49 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	1.606	21571	100.000	4526	2868	1.322	--
总计		21571	100.000	4526			

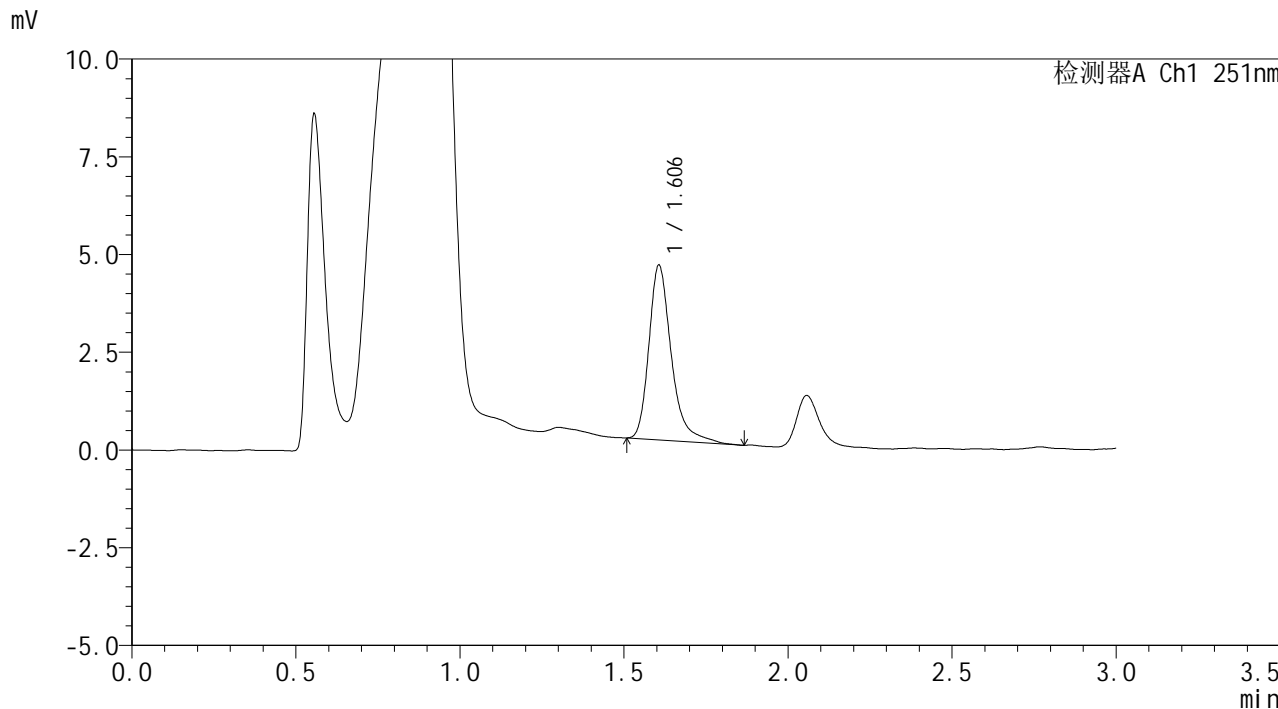


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-200-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 01:17:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

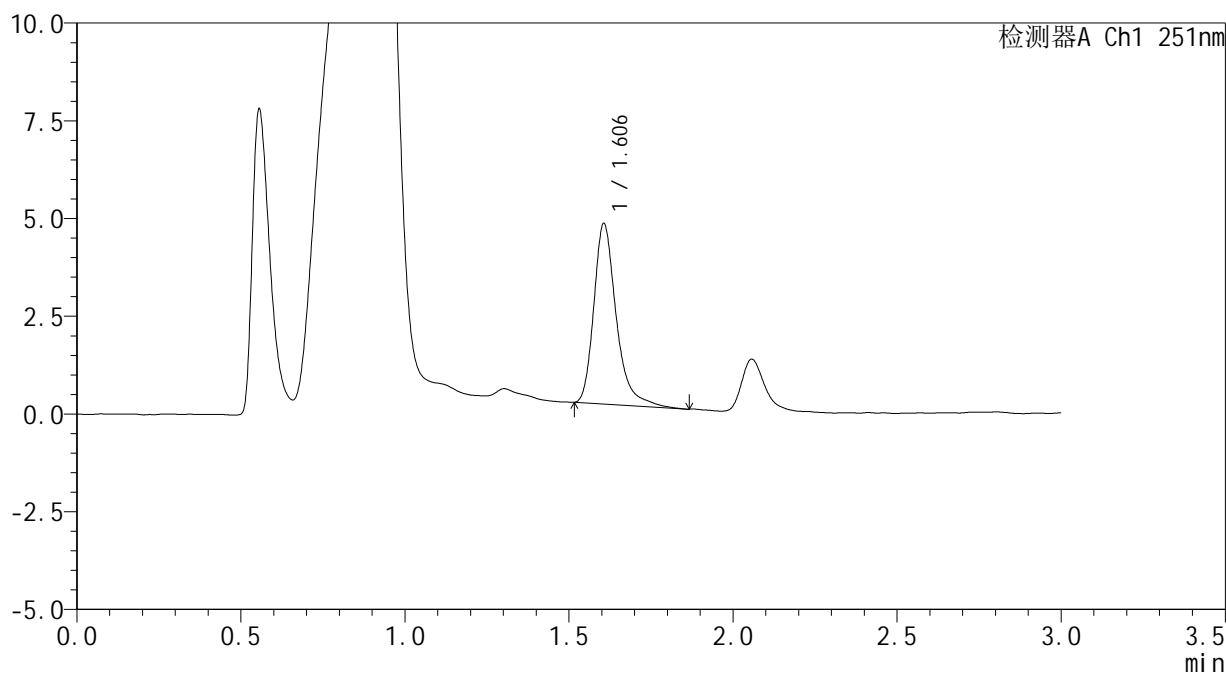
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	21297	100.000	4465	2860	1.331	--
总计		21297	100.000	4465			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-201-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/09 01:20:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:55 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	1.606	21963	100.000	4616	2870	1.319	--
总计		21963	100.000	4616			

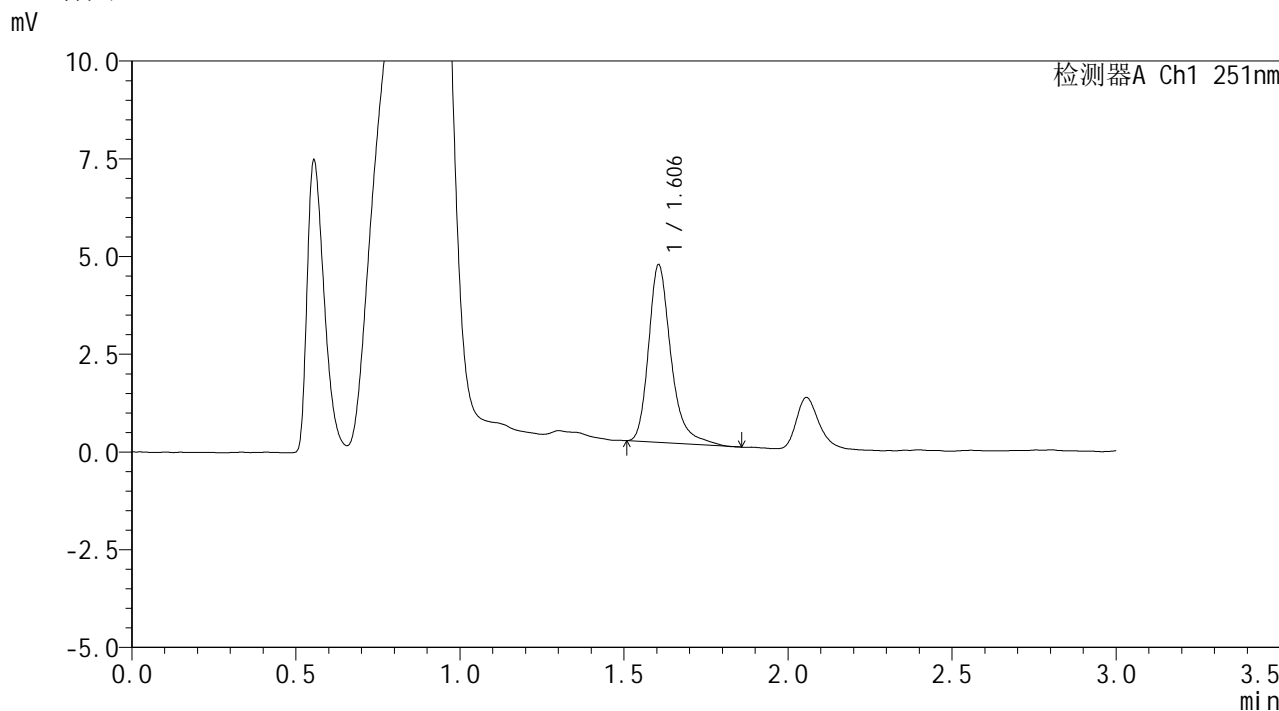


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-202-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 01:24:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:58 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	1.606	21681	100.000	4547	2869	1.314	--
总计		21681	100.000	4547			

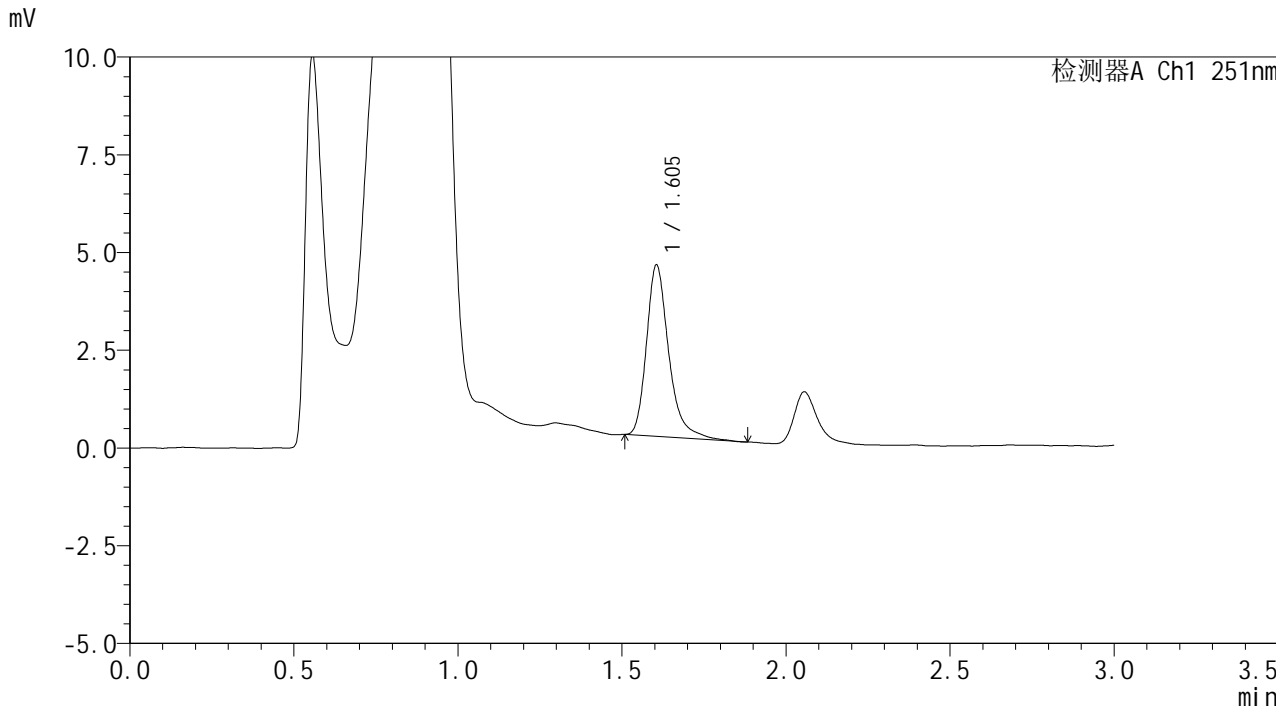


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-203-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/09 01:27:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:01 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	1.605	20773	100.000	4386	2880	1.310	--
总计		20773	100.000	4386			



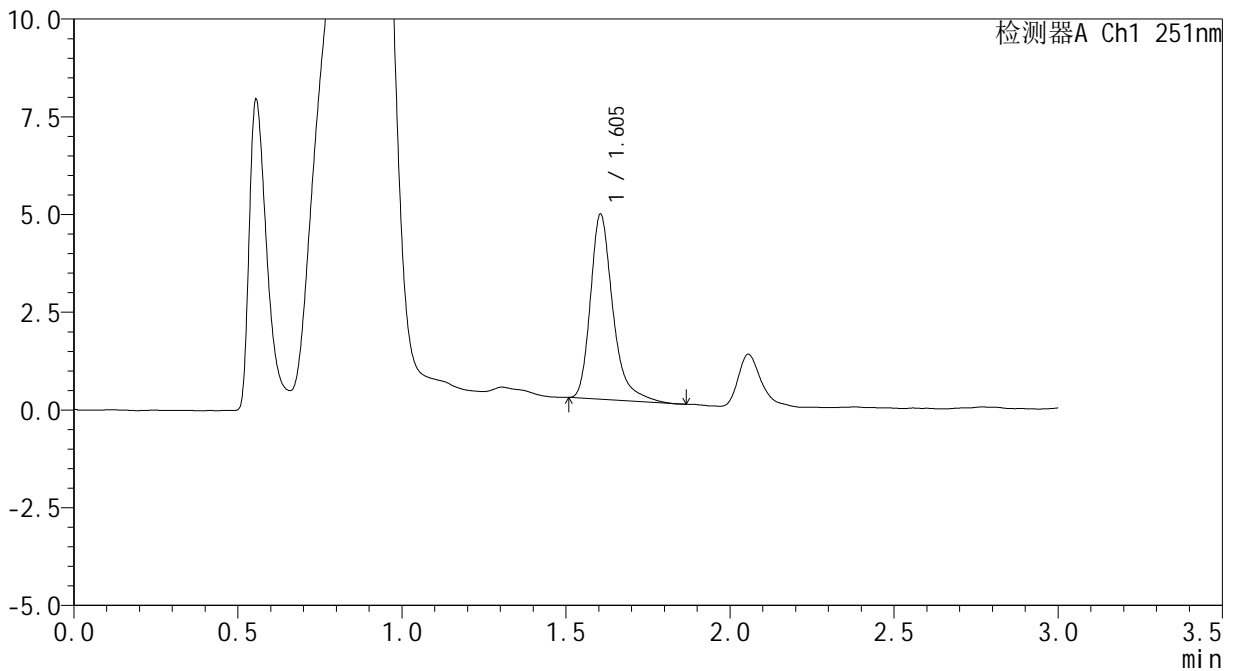
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-204-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/09 01:31:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:20:04		
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	1.605	22552	100.000	4735	2842	1.336	--
总计		22552	100.000	4735			

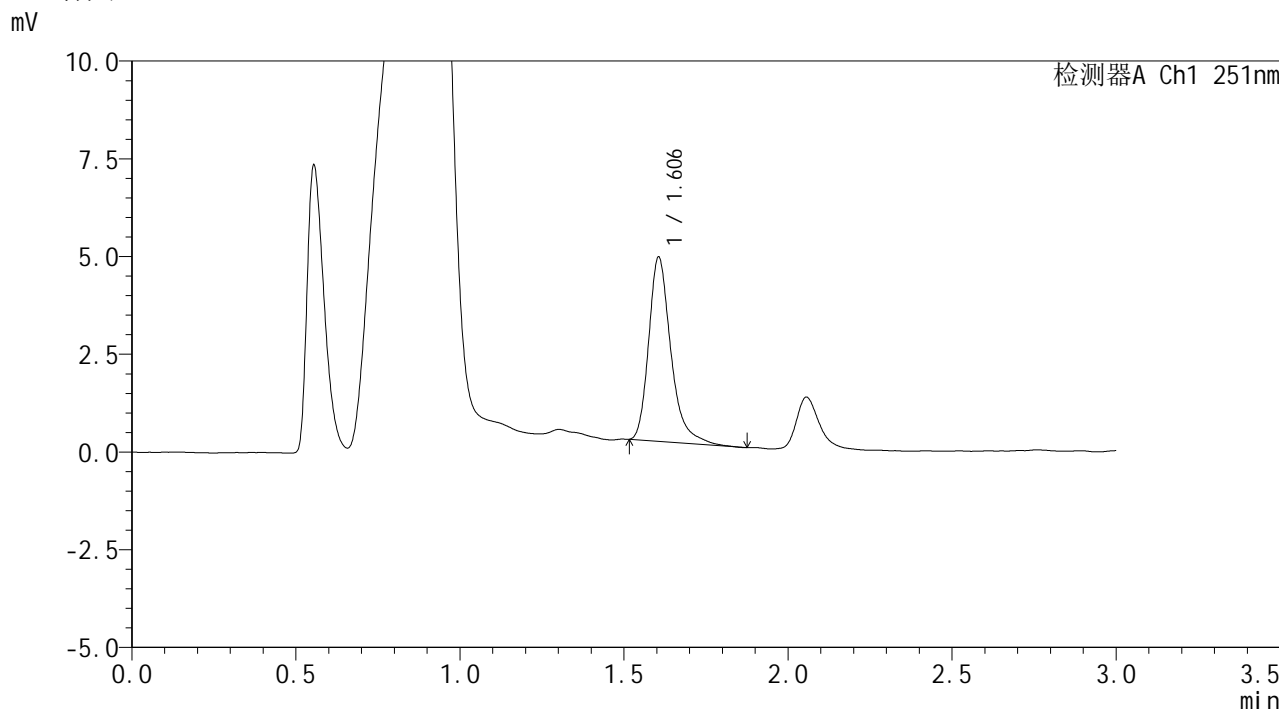


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-205-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 01:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:06 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	1.606	22212	100.000	4713	2887	1.317	--
总计		22212	100.000	4713			



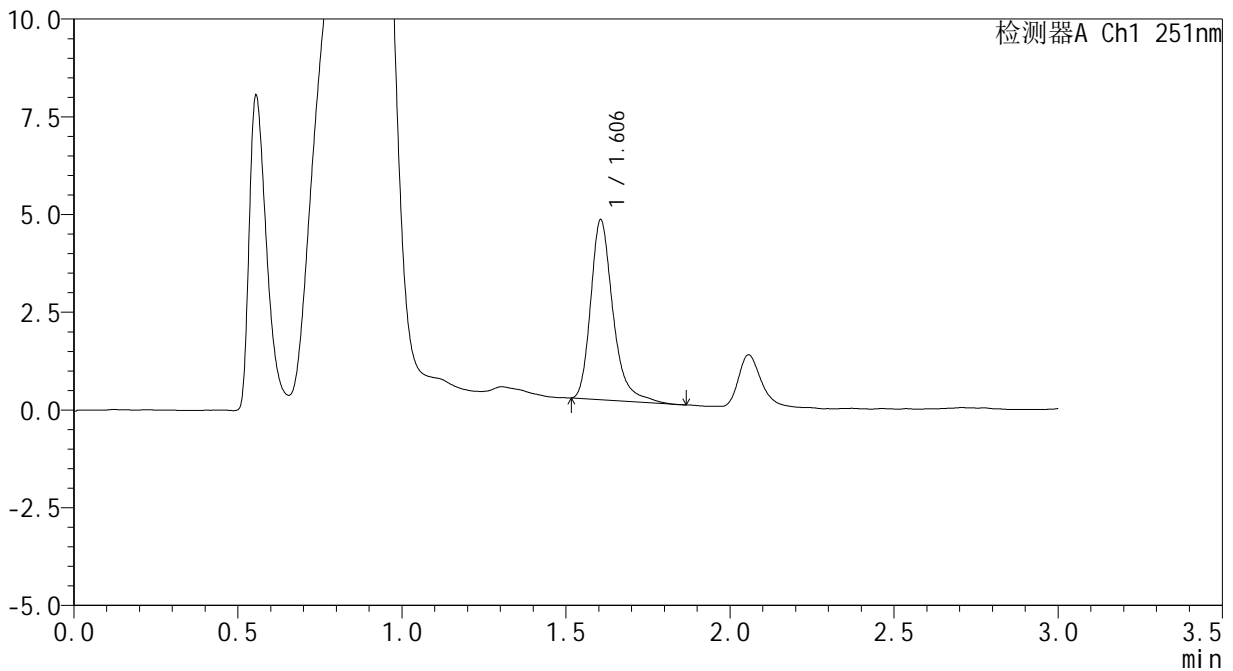
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-206-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 01:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:09 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	21763	100.000	4602	2871	1.307	--
总计		21763	100.000	4602			

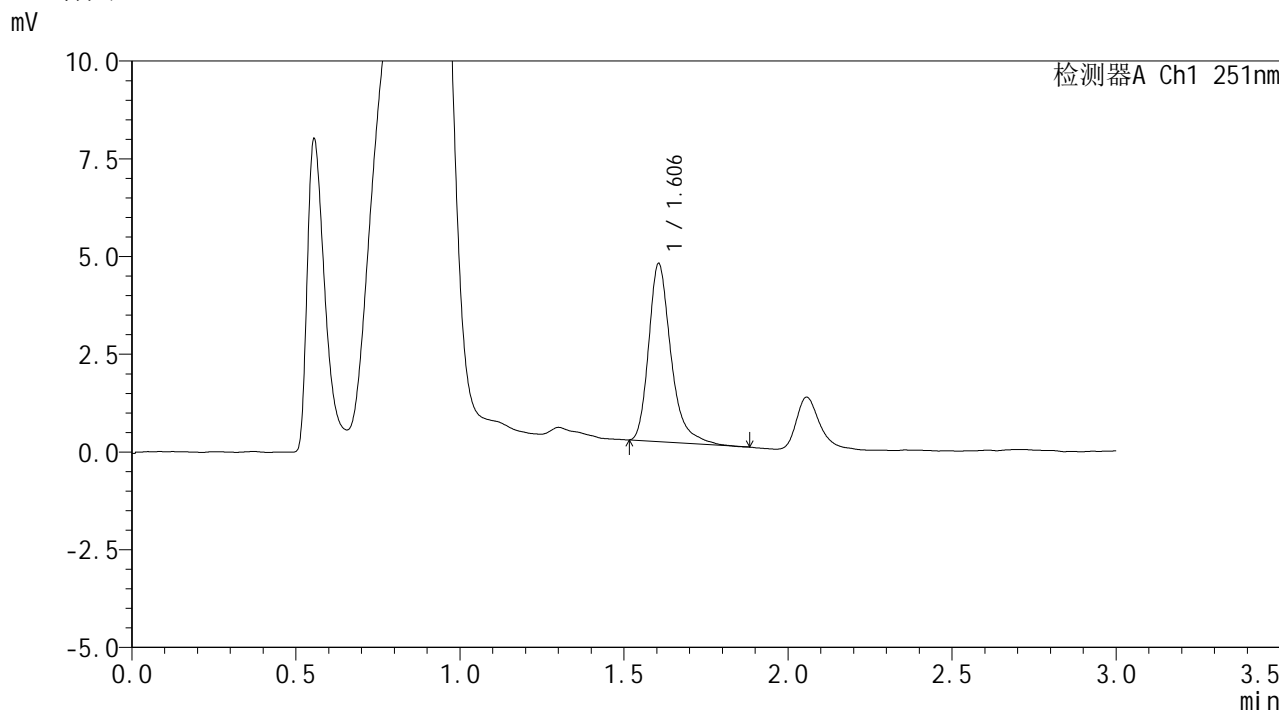


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-207-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 01:41:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:12 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	21555	100.000	4555	2869	1.330	--
总计		21555	100.000	4555			

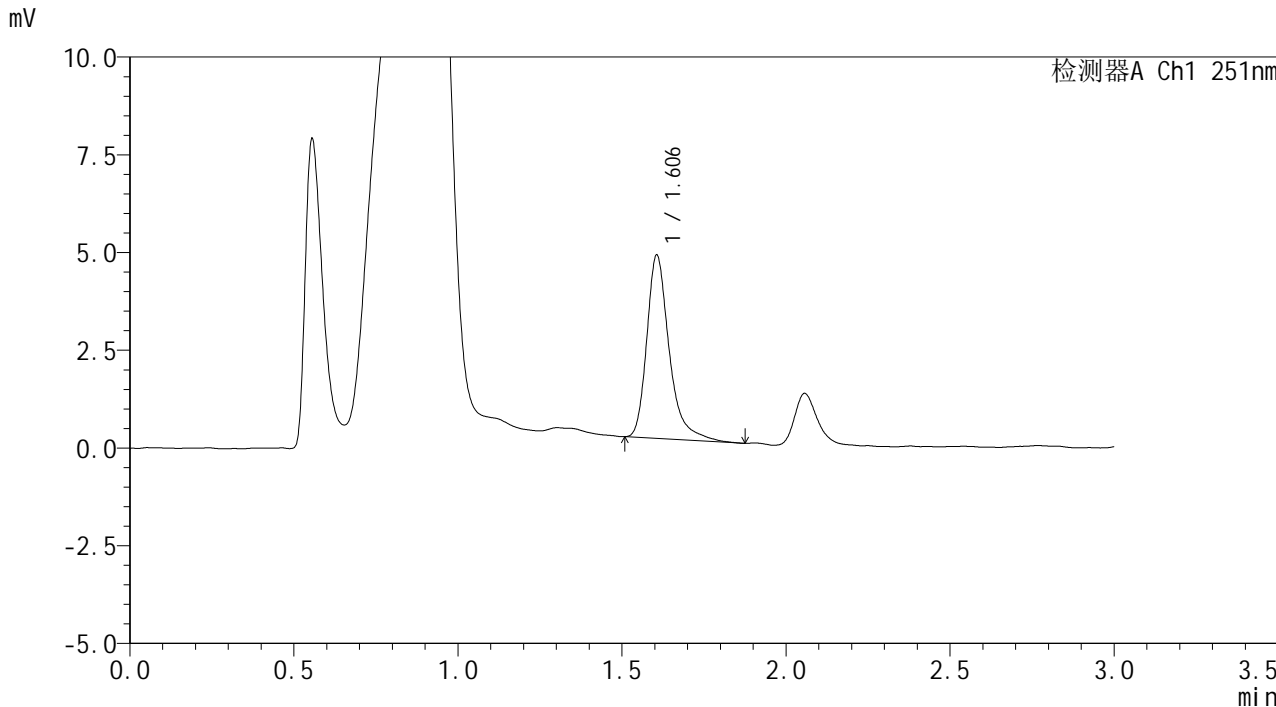


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-208-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/09 01:45:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:14 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	22403	100.000	4689	2885	1.355	--
总计		22403	100.000	4689			

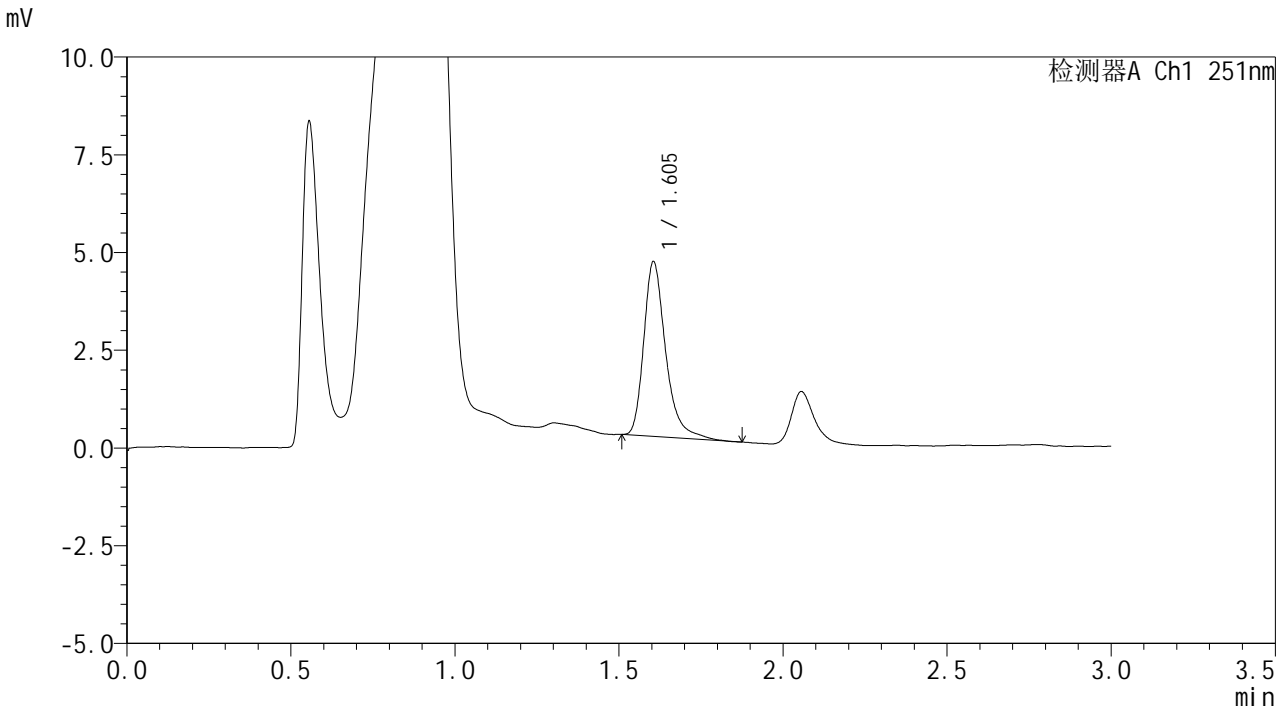


SMF-394

<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 - 0-5/18-209-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 01:48:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:17 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	1.605	20774	100.000	4469	2986	1.327	--
总计		20774	100.000	4469			

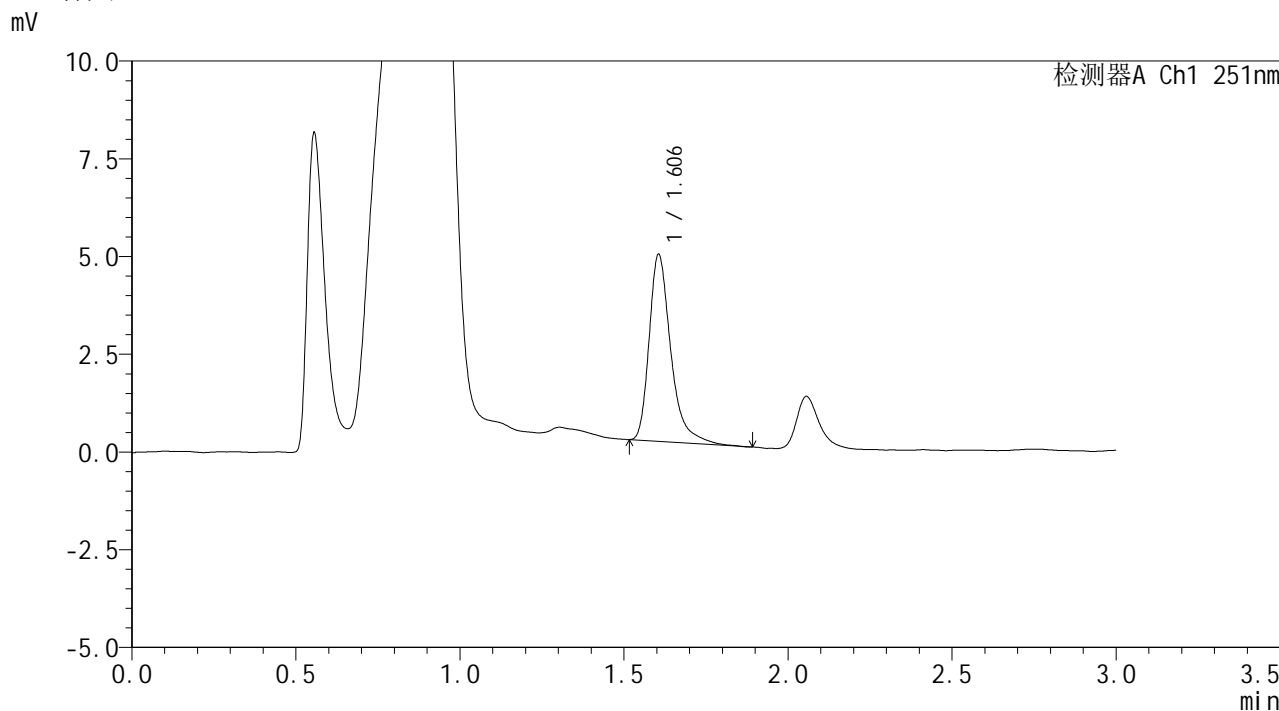


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-210-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 01:52:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:20 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	1.606	22016	100.000	4783	3070	1.392	--
总计		22016	100.000	4783			



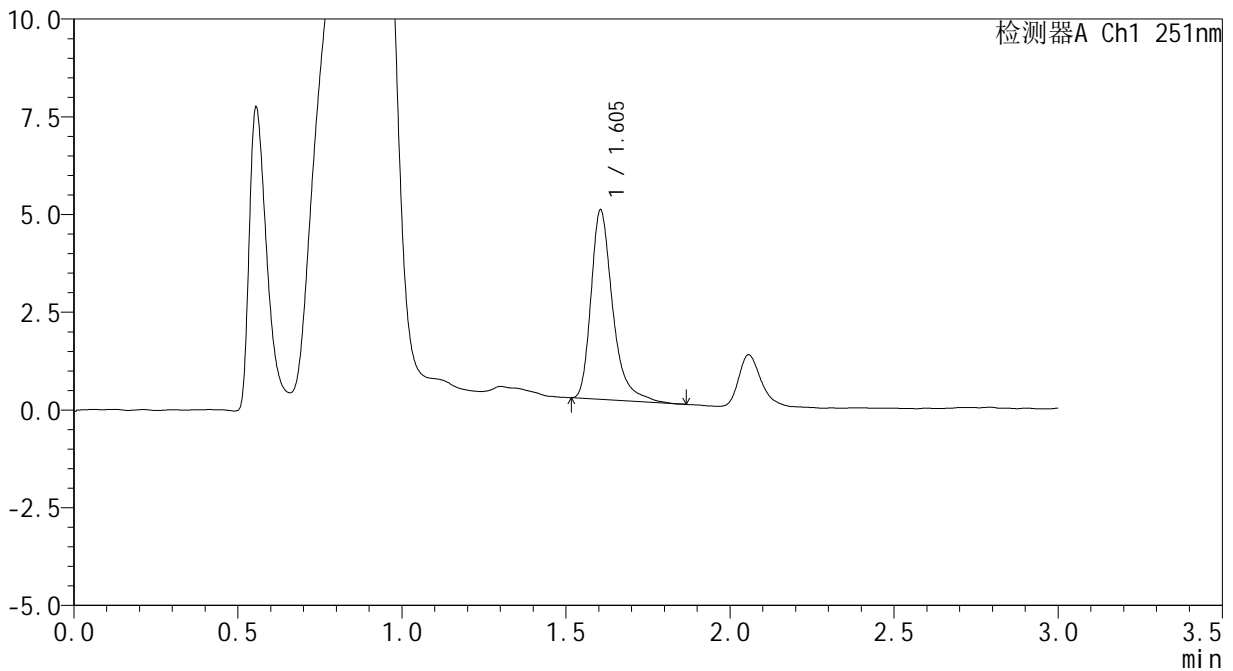
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-211-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 01:55:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:23 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	1.605	22315	100.000	4847	3047	1.366	--
总计		22315	100.000	4847			

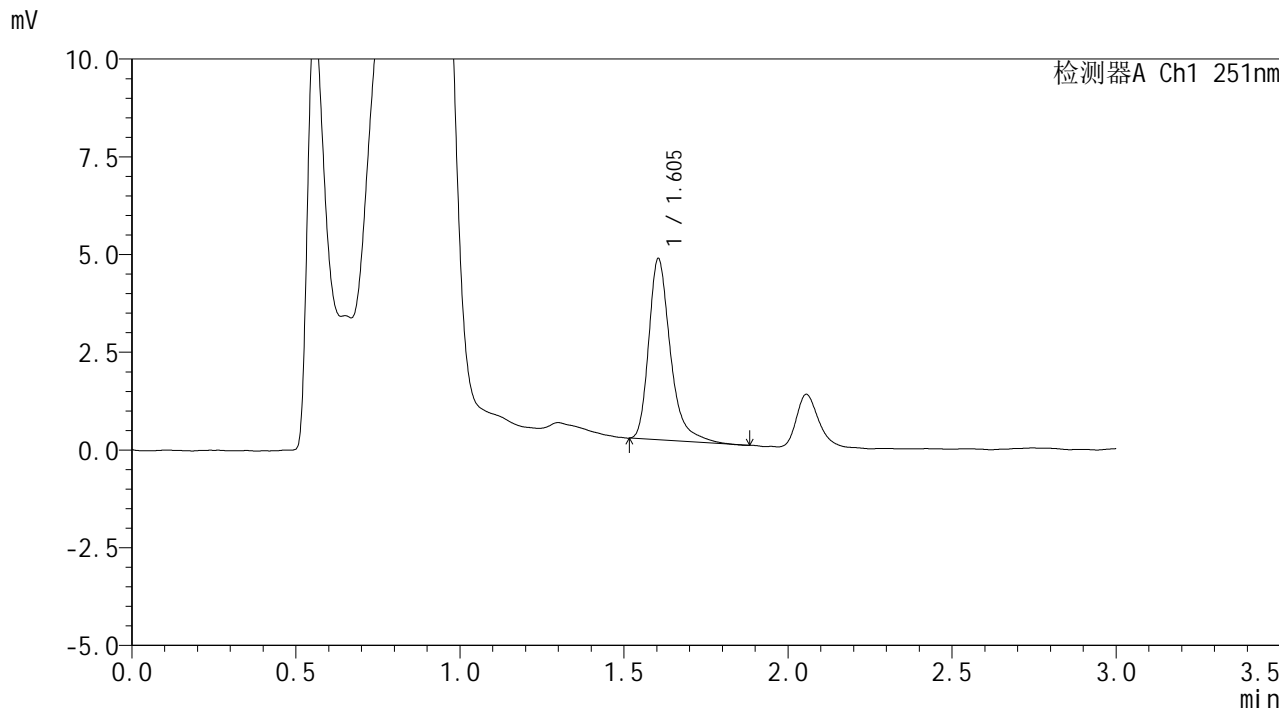


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-212-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 01:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:26 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	1.605	21300	100.000	4635	3053	1.355	--
总计		21300	100.000	4635			



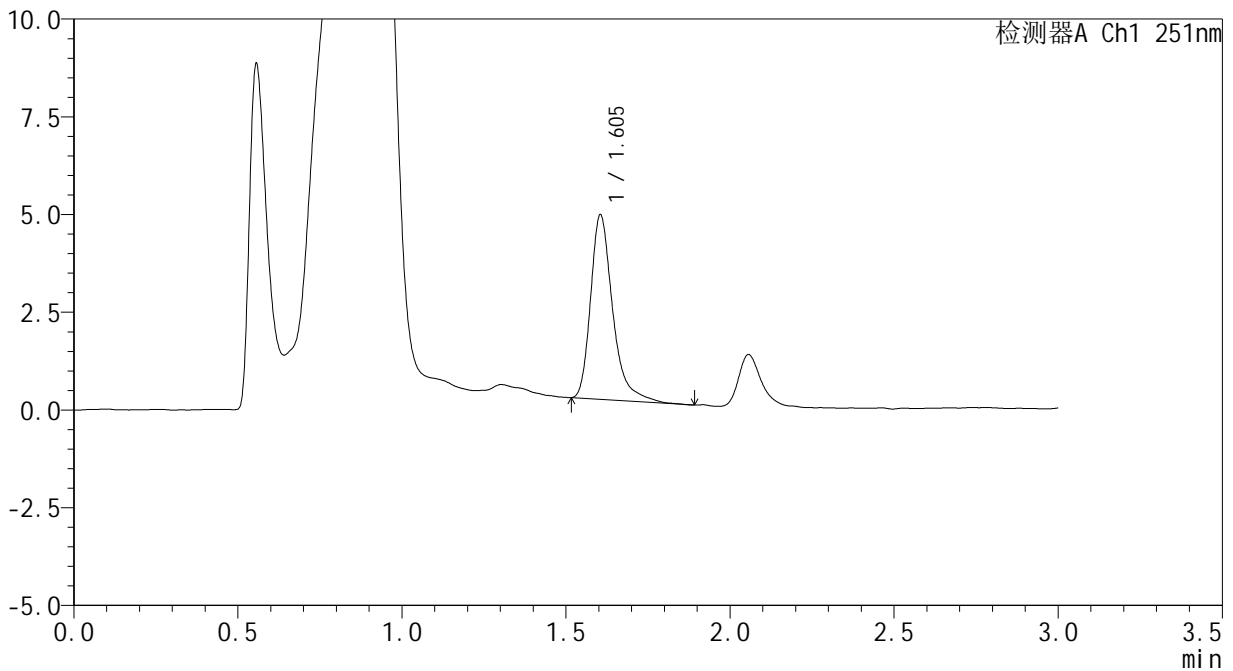
SMF-394

<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 - 0-5/18-213-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/09 02:02:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:29 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	1.605	22147	100.000	4721	2944	1.363	--
总计		22147	100.000	4721			

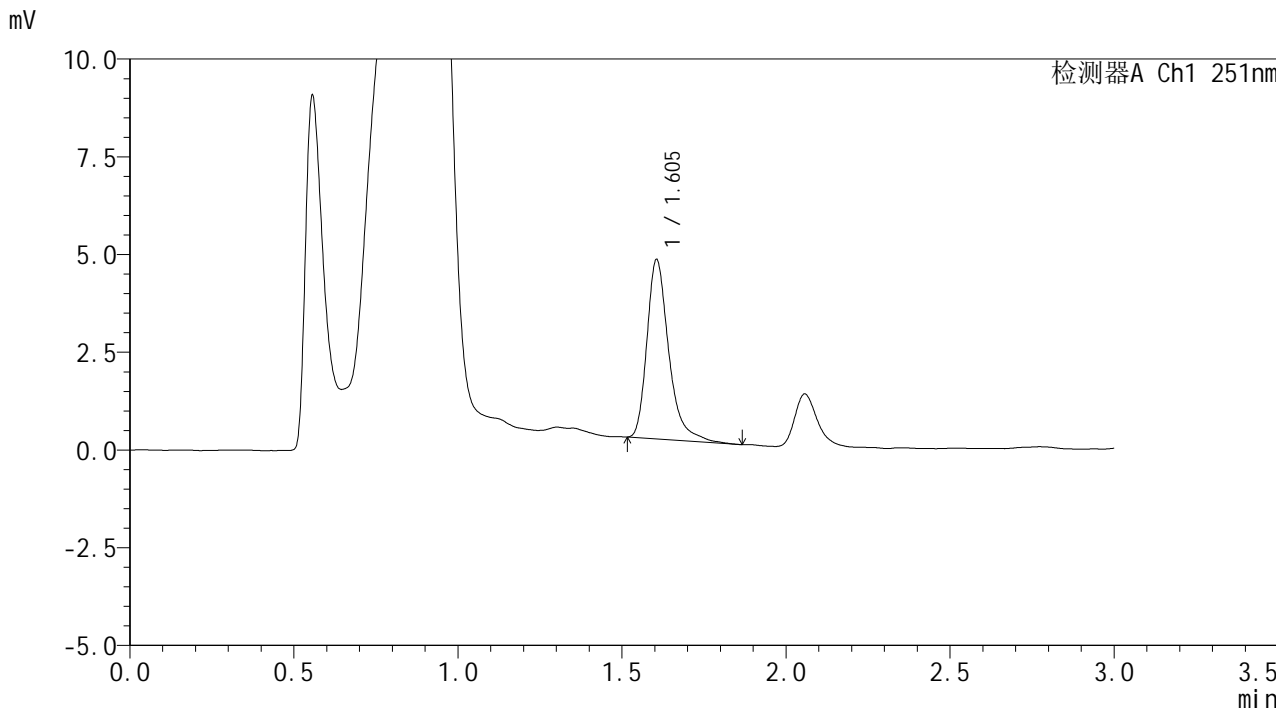


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-214-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 02:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:32 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	1.605	21280	100.000	4589	2991	1.348	--
总计		21280	100.000	4589			



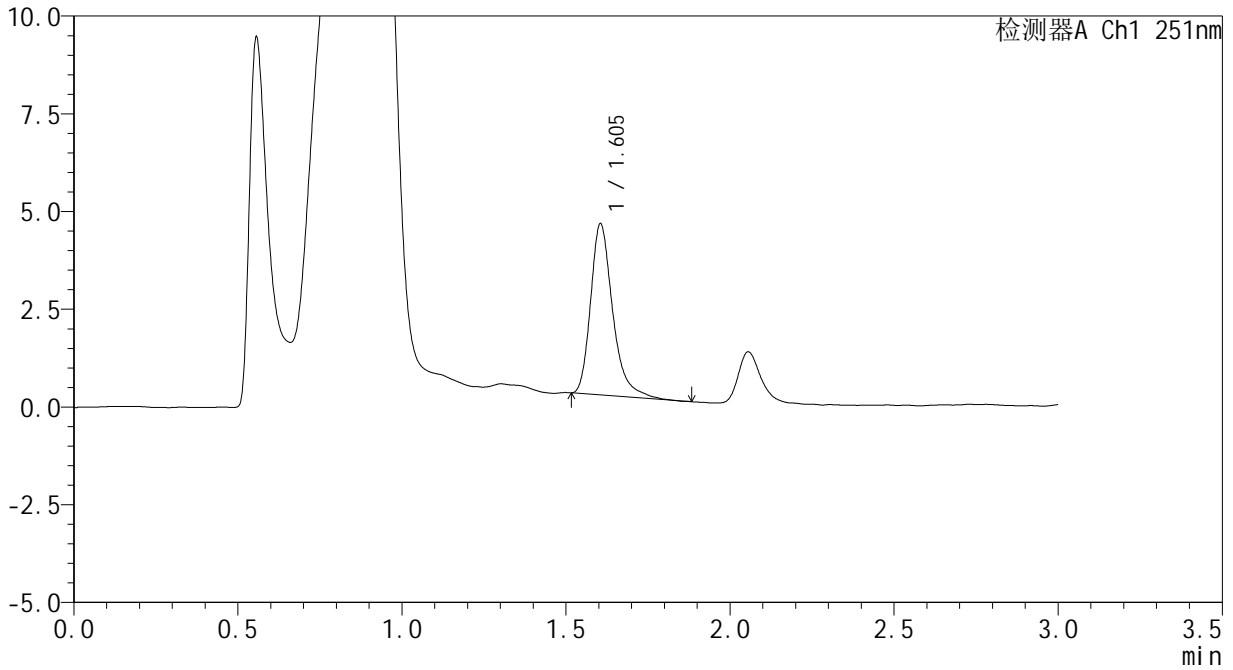
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-215-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 02:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:34 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	1.605	20512	100.000	4382	2903	1.321	--
总计		20512	100.000	4382			



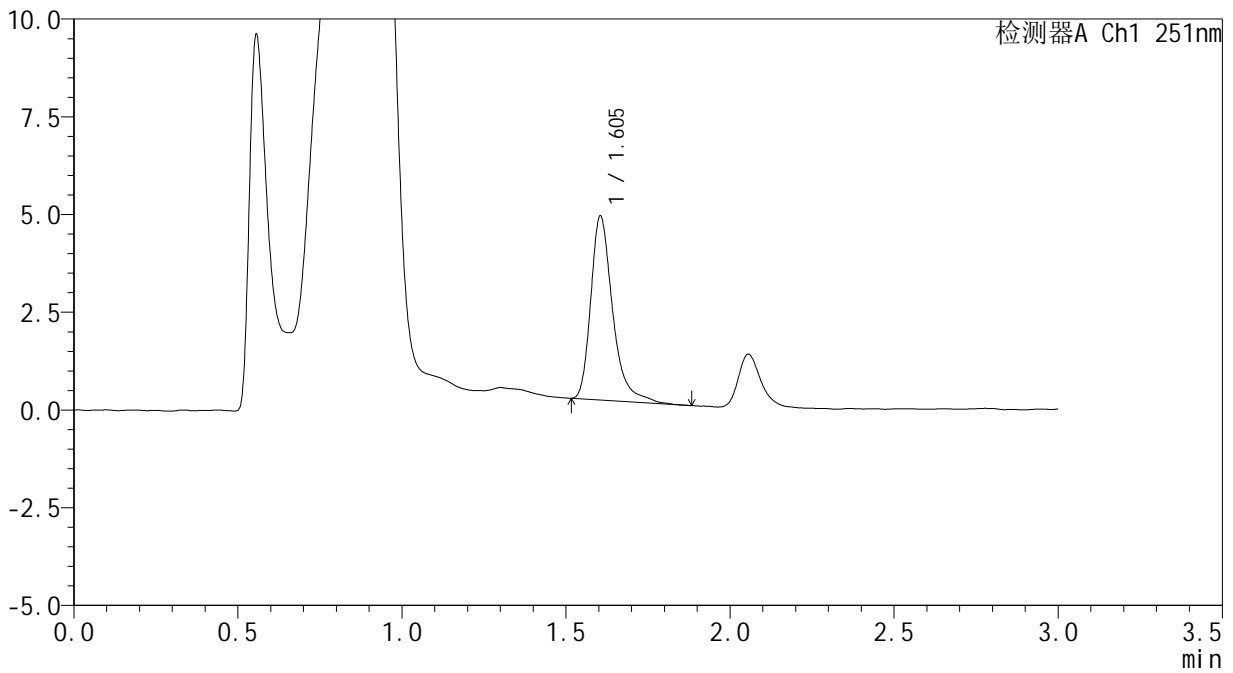
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-216-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/09 02:12:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:37 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	1.605	21861	100.000	4706	3001	1.350	--
总计		21861	100.000	4706			

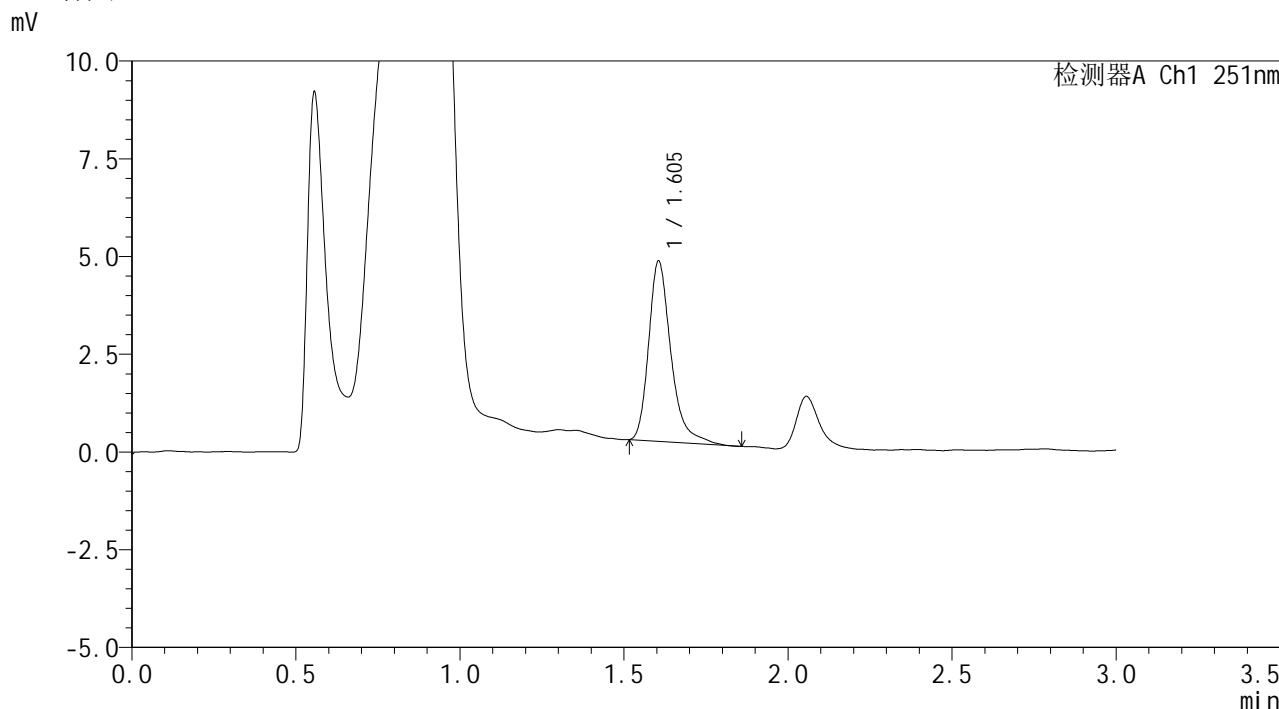


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-217-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 02:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:40 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	1.605	21855	100.000	4615	2871	1.334	--
总计		21855	100.000	4615			

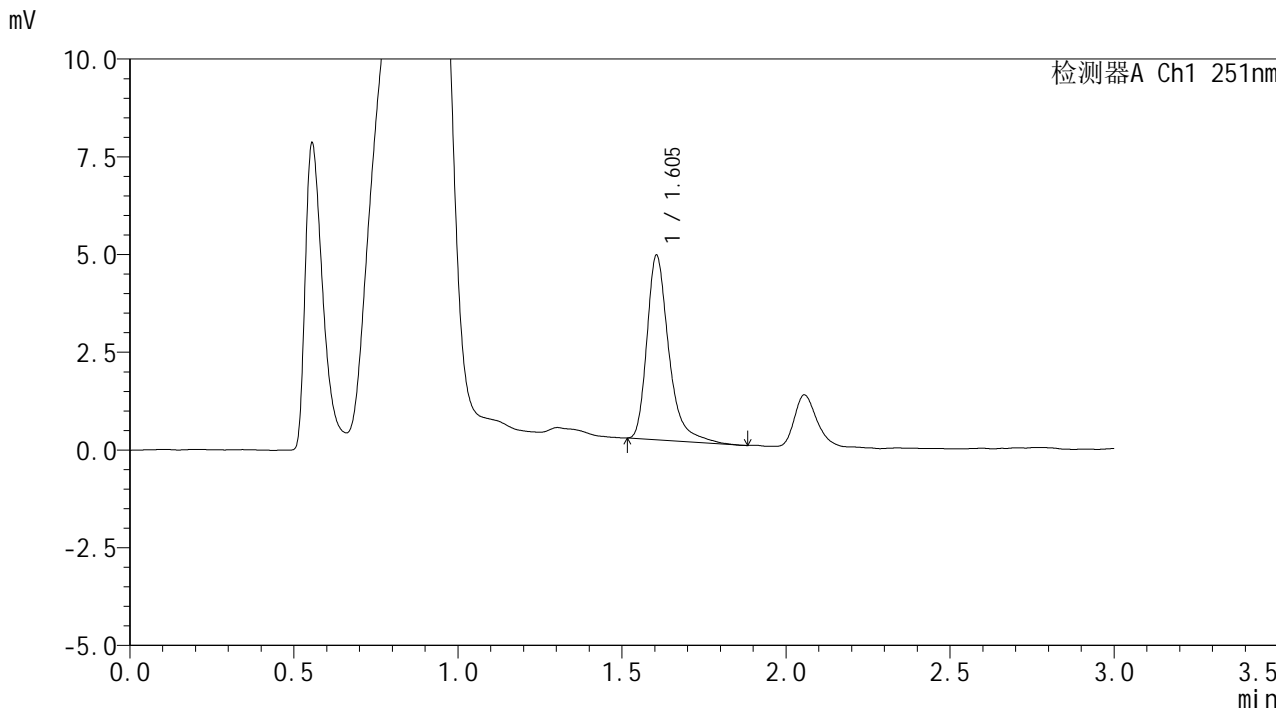


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-218-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 02:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:43 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	1.605	21918	100.000	4721	3005	1.368	--
总计		21918	100.000	4721			

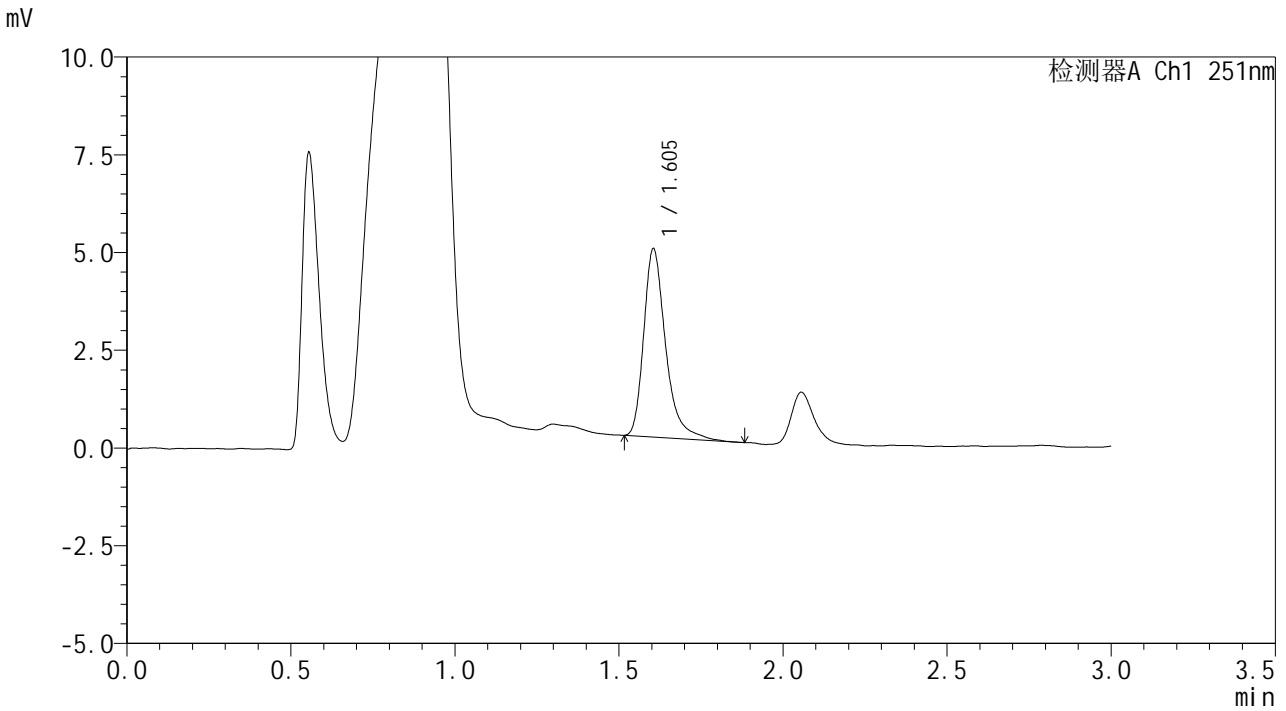


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-219-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 02:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:45 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	1.605	22383	100.000	4817	2989	1.349	--
总计		22383	100.000	4817			

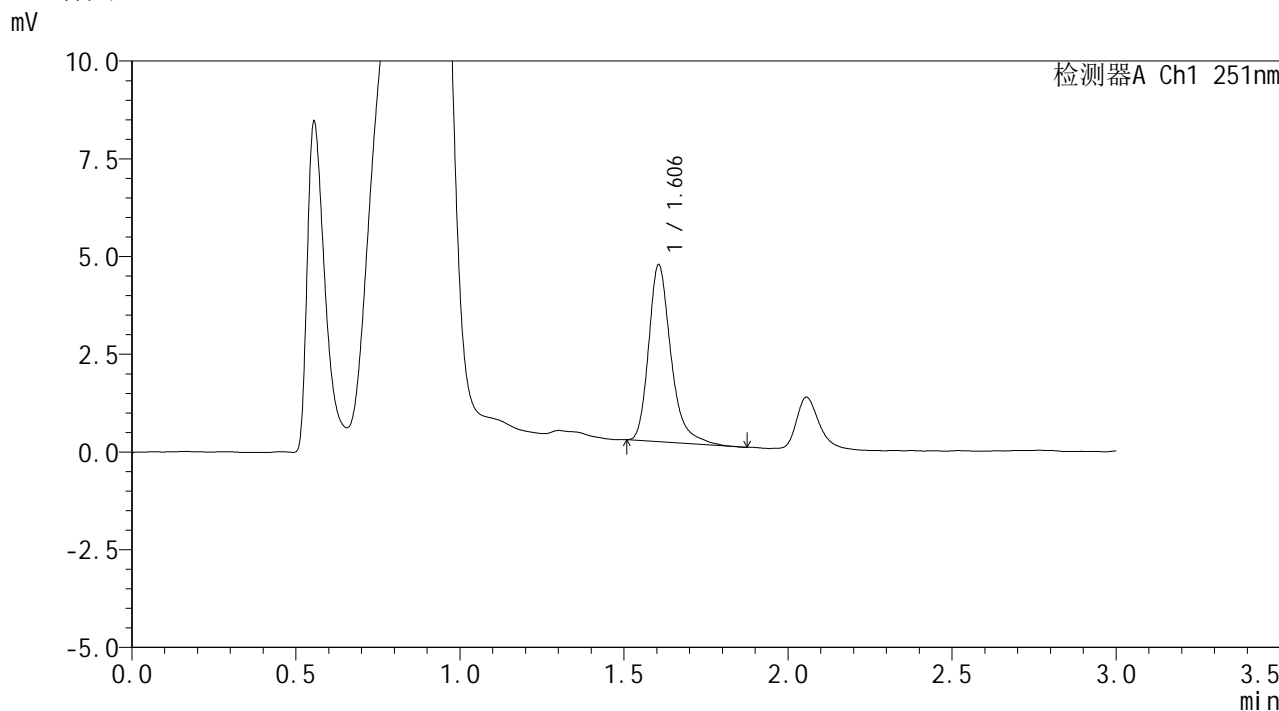


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-220-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 02:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:48 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	1.606	21409	100.000	4527	2865	1.311	--
总计		21409	100.000	4527			

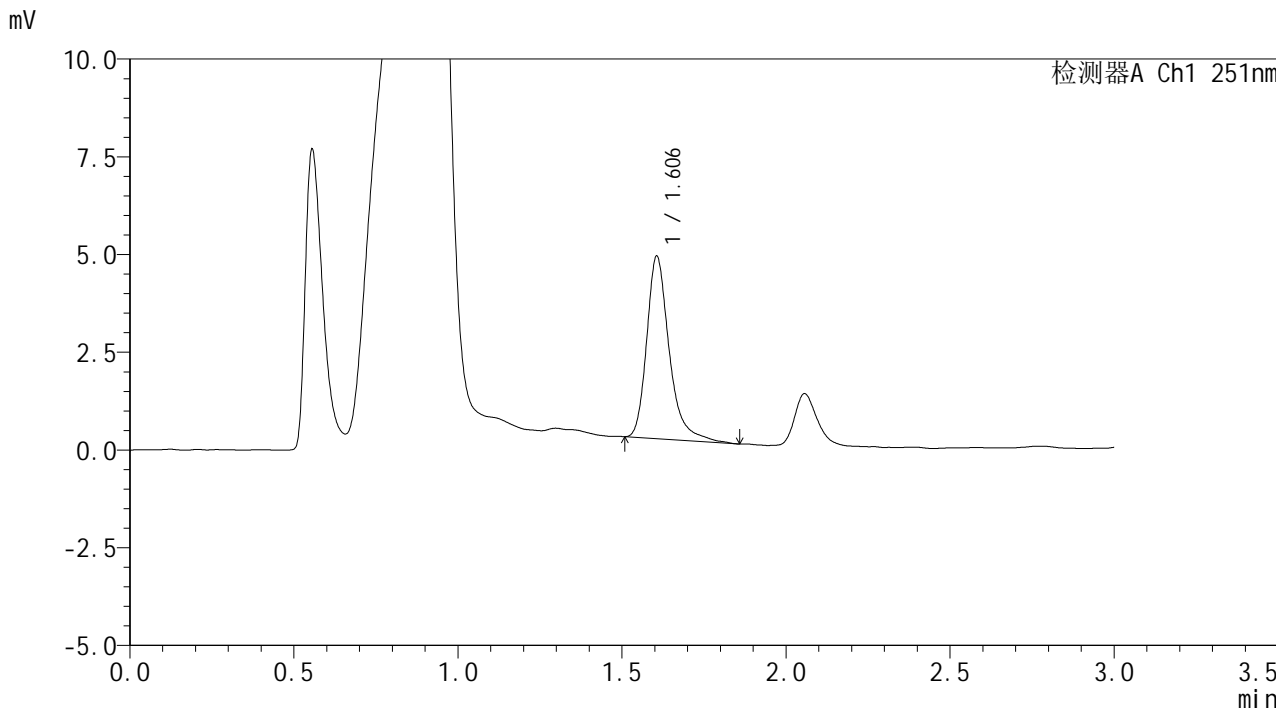


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-221-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 02:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:51 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	1.606	22306	100.000	4665	2849	1.315	--
总计		22306	100.000	4665			

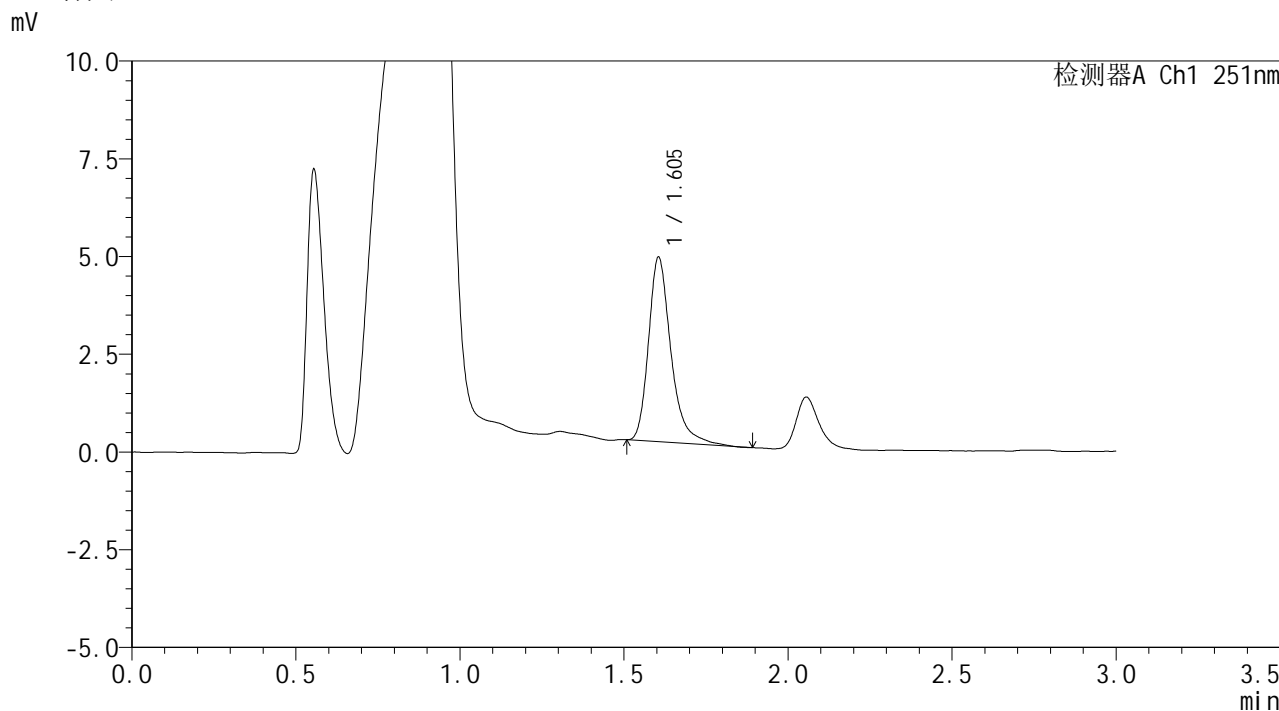


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-222-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 02:33:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:54 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	1.605	22543	100.000	4720	2837	1.321	--
总计		22543	100.000	4720			

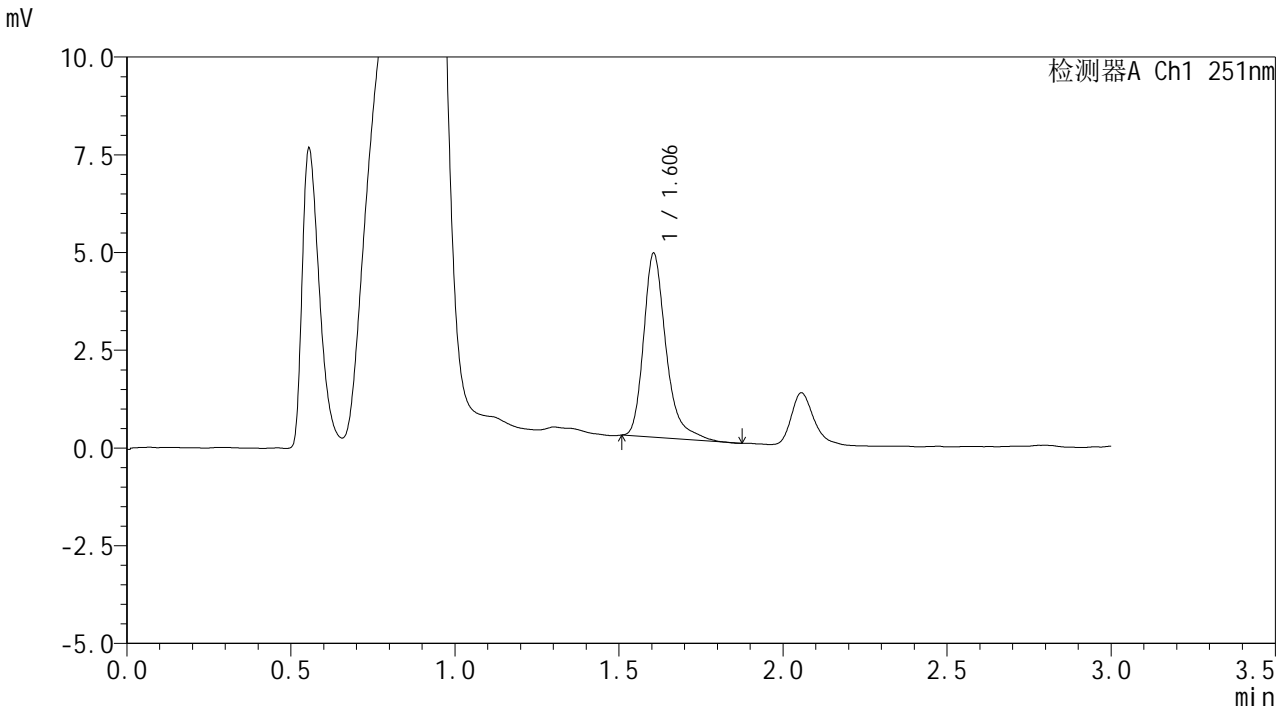


SMF-394

<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 - 0-5/18-223-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 02:37:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:57 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	1.606	22356	100.000	4707	2858	1.337	--
总计		22356	100.000	4707			

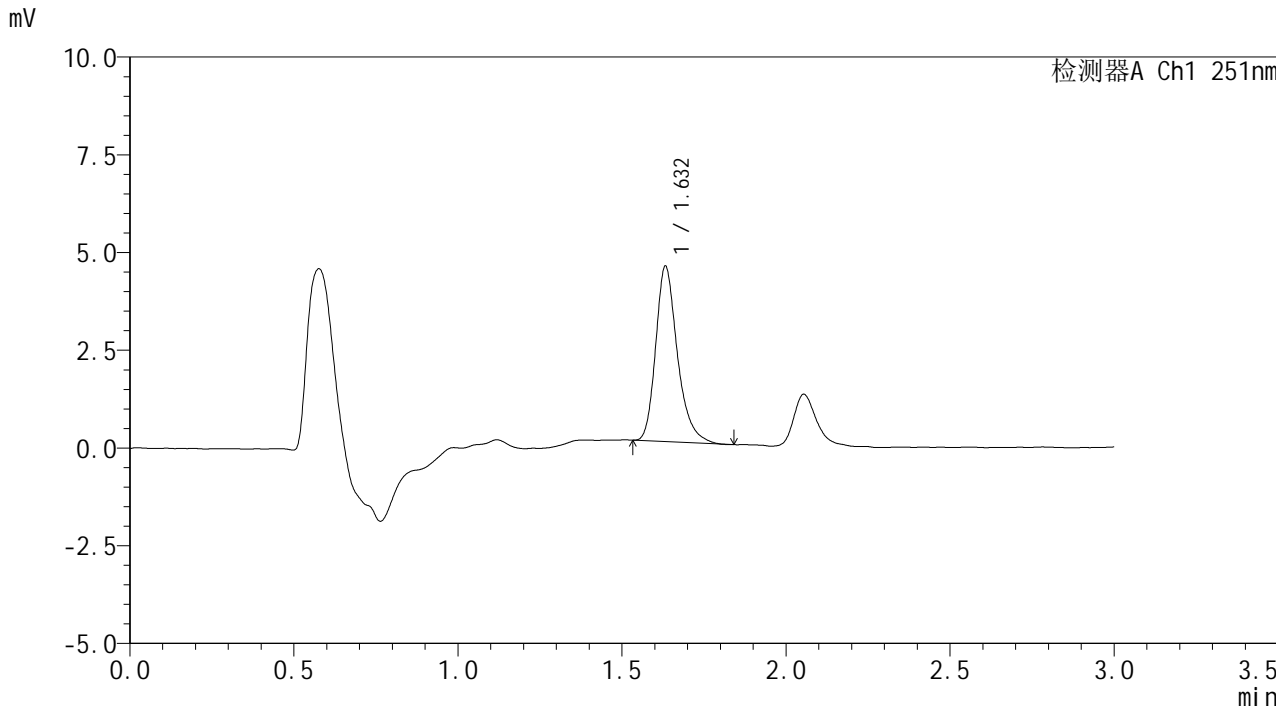


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-224-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/09 02:40:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:21:00 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	1.632	20694	100.000	4473	3070	1.284	--
总计		20694	100.000	4473			

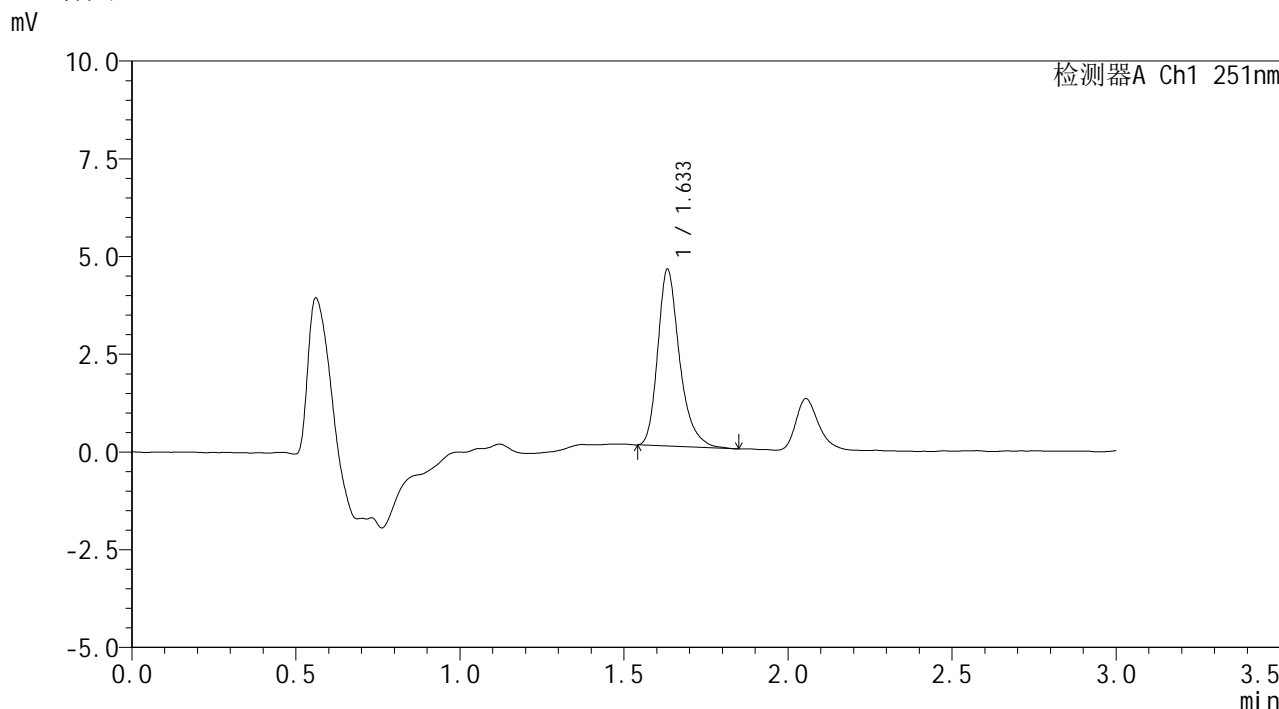


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-225-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/09 02:44:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:21:02 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	1.633	21003	100.000	4506	3063	1.297	--
总计		21003	100.000	4506			