

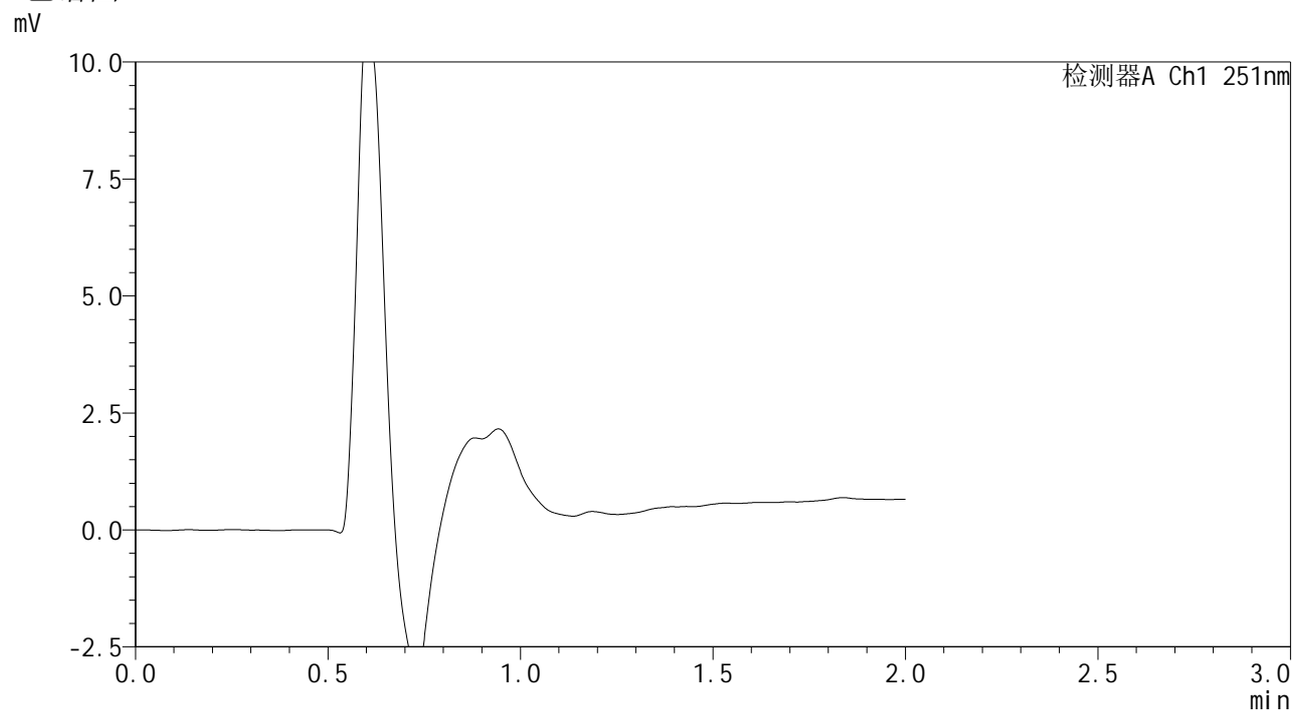


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-655-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 11:51:58	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:11:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

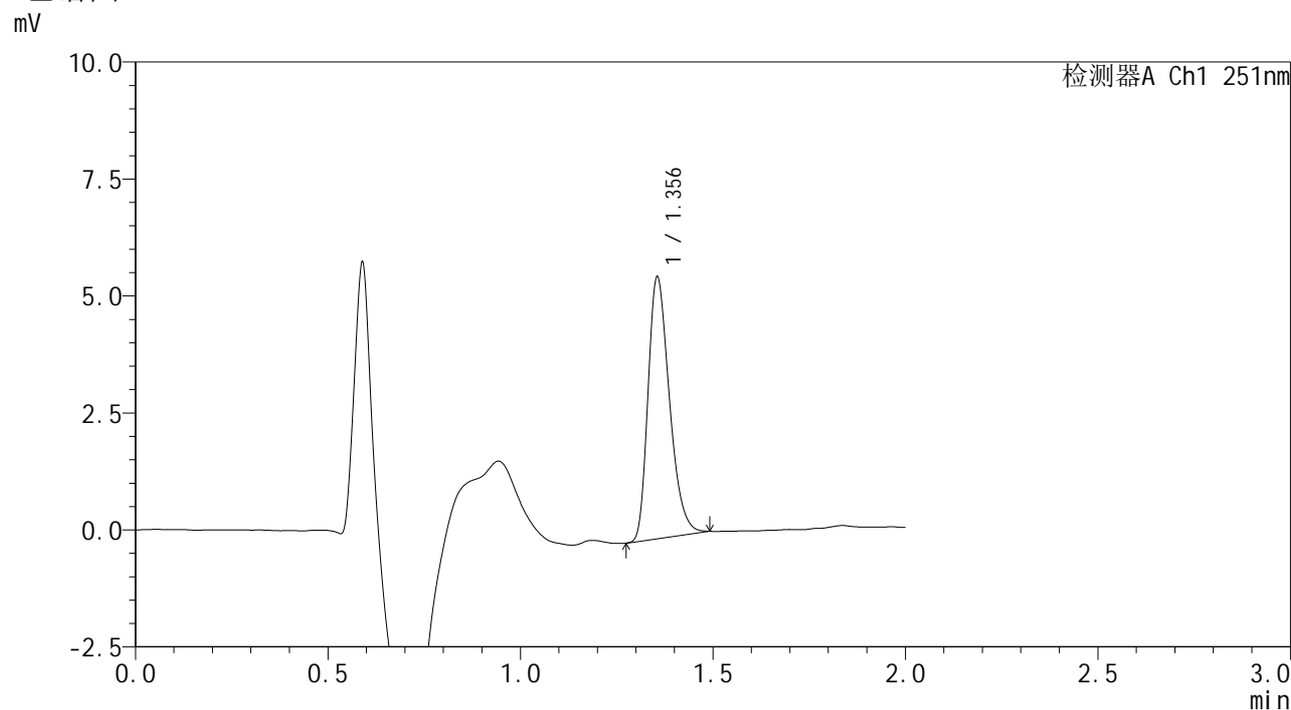


SMF-394

<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 - 0-47/18-656-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 11:54:27	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:11:15		
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	1.356	21612	100.000	5589	2848	1.311	--
总计		21612	100.000	5589			

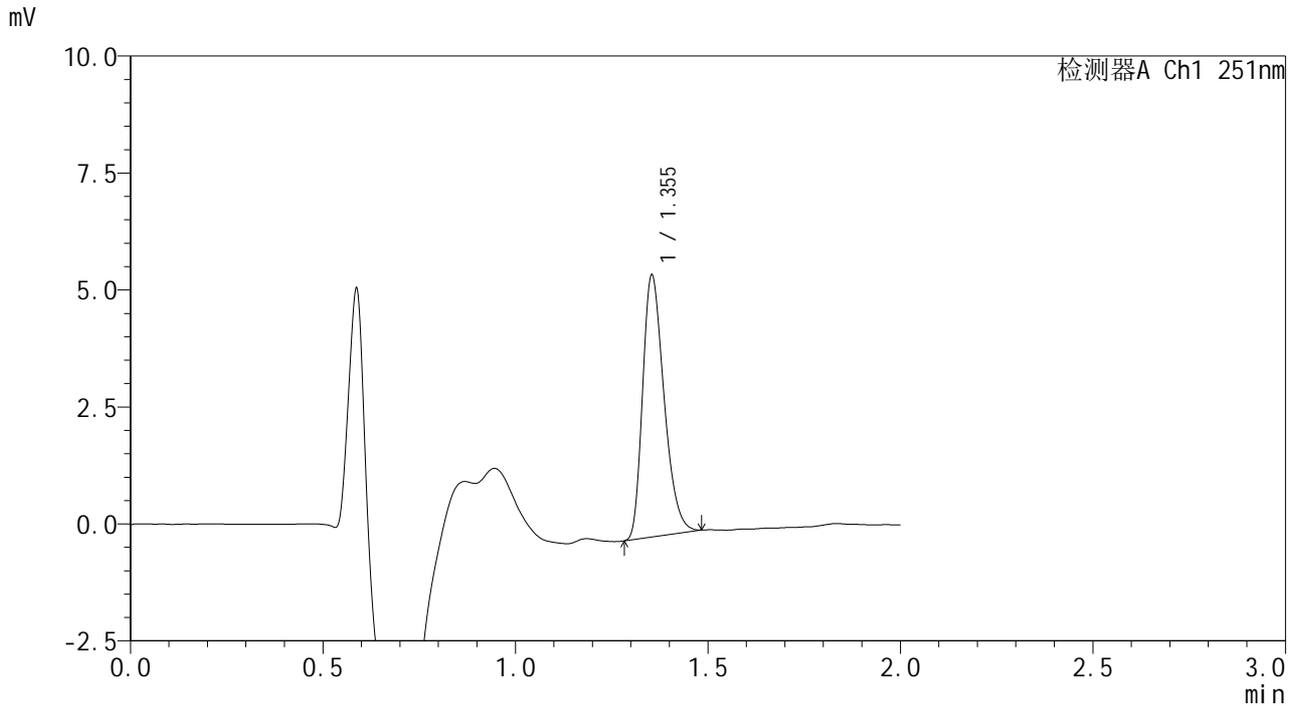


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-658-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 11:59:24	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:11:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	21650	100.000	5594	2824	1.309	--
总计		21650	100.000	5594			

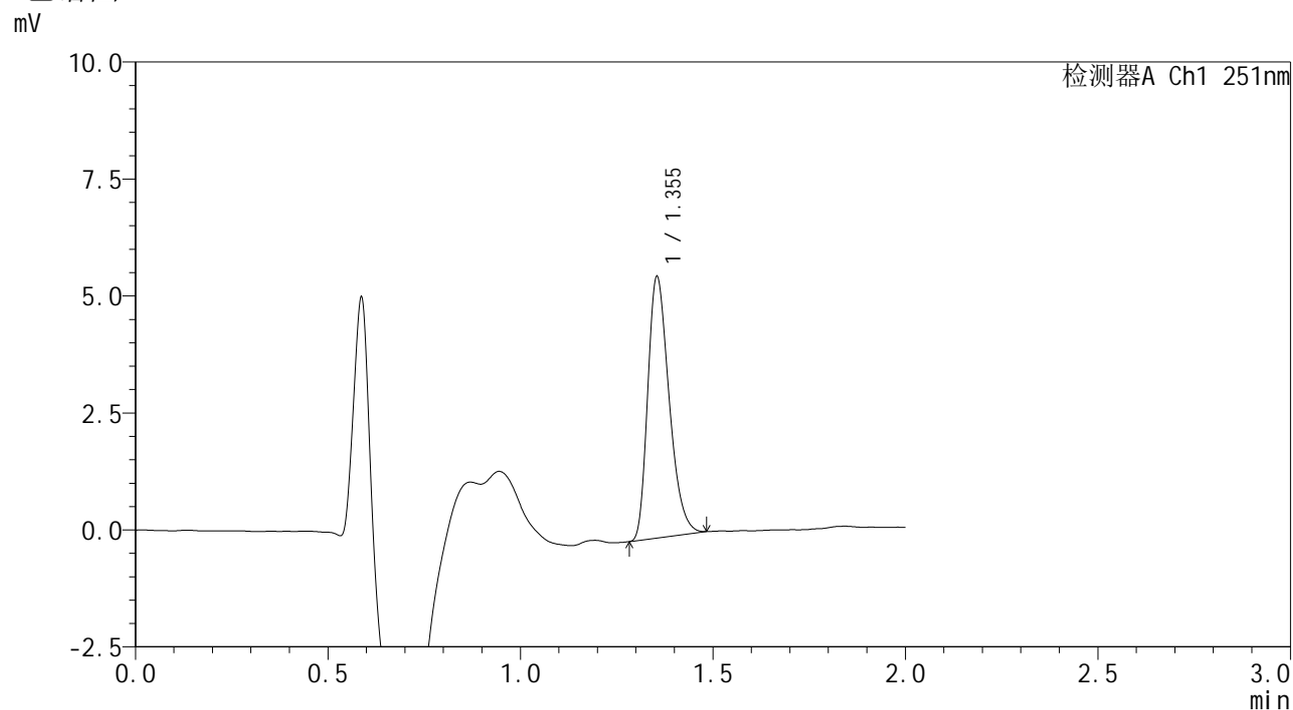


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-659-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 12:04:13 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:11:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	21537	100.000	5584	2842	1.312	--
总计		21537	100.000	5584			

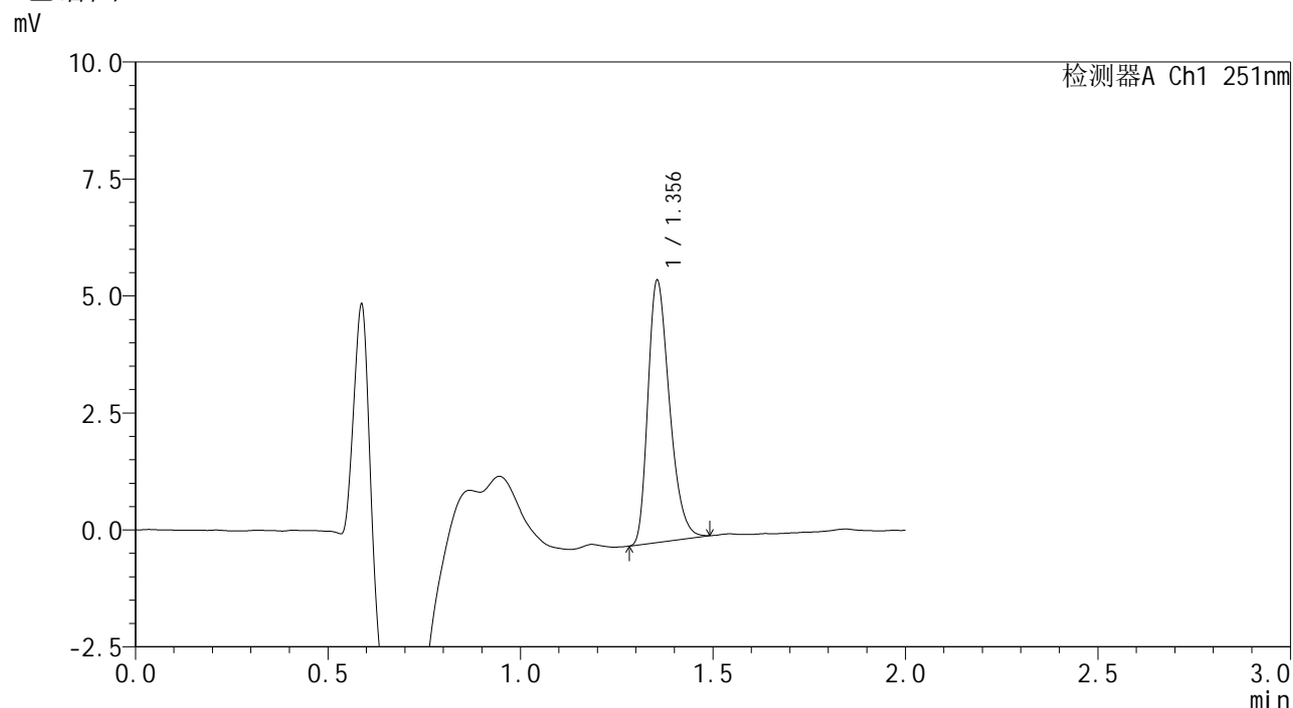


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-660-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:06:41	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:11:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

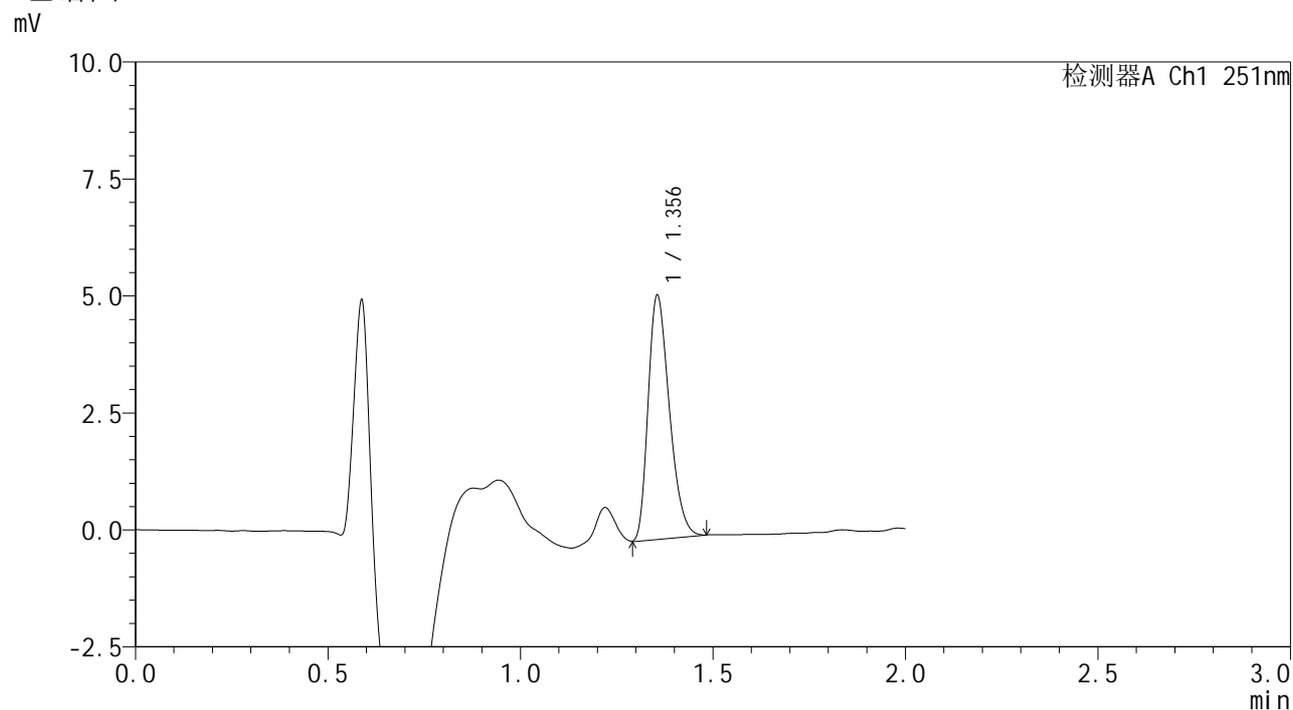
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	21742	100.000	5600	2824	1.314	--
总计		21742	100.000	5600			

<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 - 0-47/18-661-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/11 12:09:10 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2025/08/12 09:11:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	20007	100.000	5216	2855	1.304	--
总计		20007	100.000	5216			

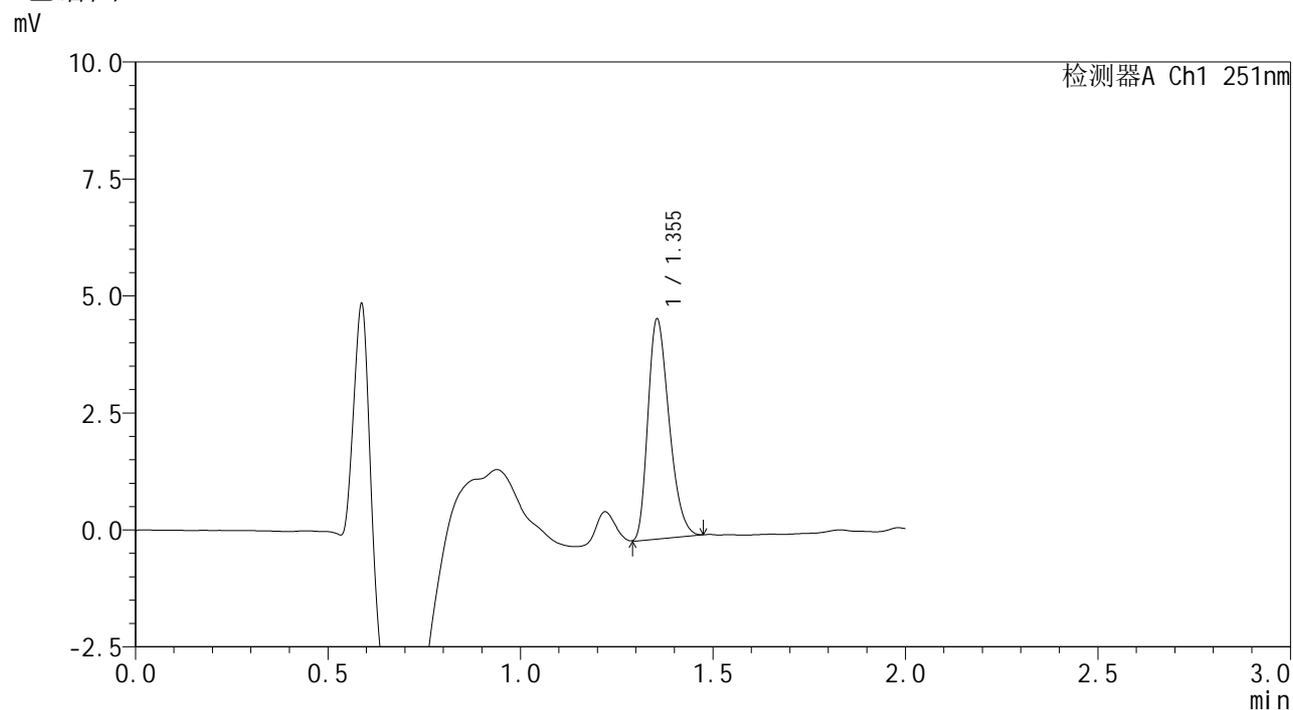


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-662-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 12:11:38 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:11:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

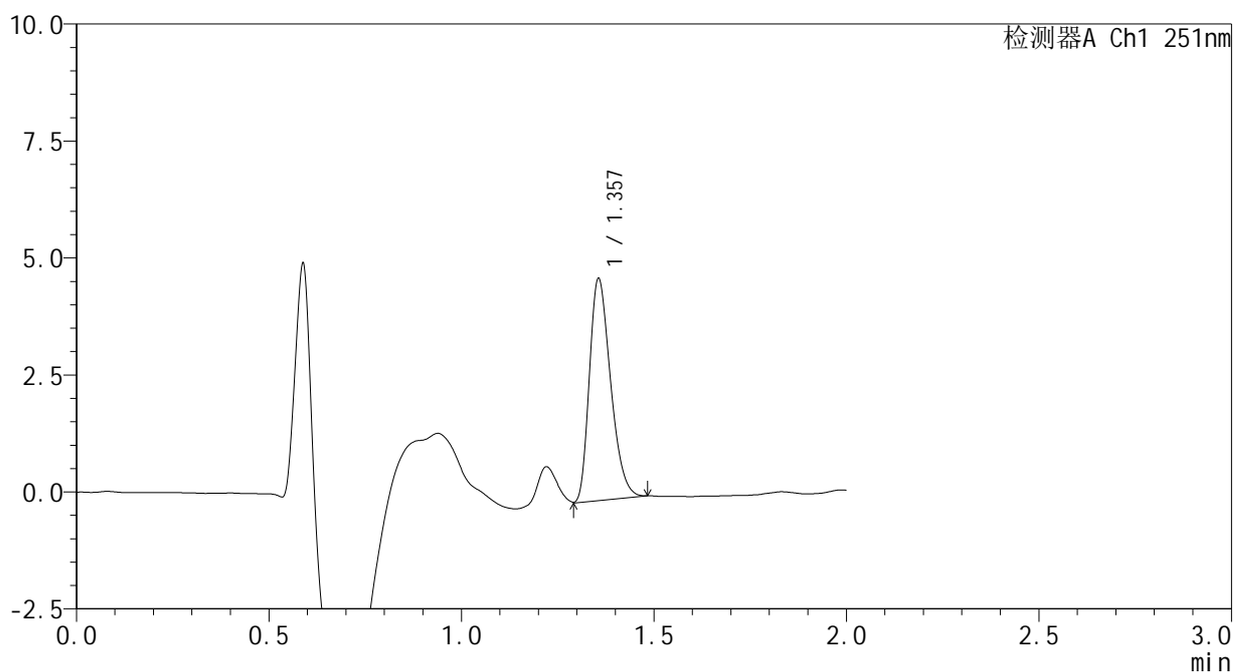
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	17943	100.000	4700	2867	1.294	--
总计		17943	100.000	4700			

<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 - 0-47/18-663-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:14:06	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:11:37		
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	1.357	18135	100.000	4737	2878	1.305	--
总计		18135	100.000	4737			

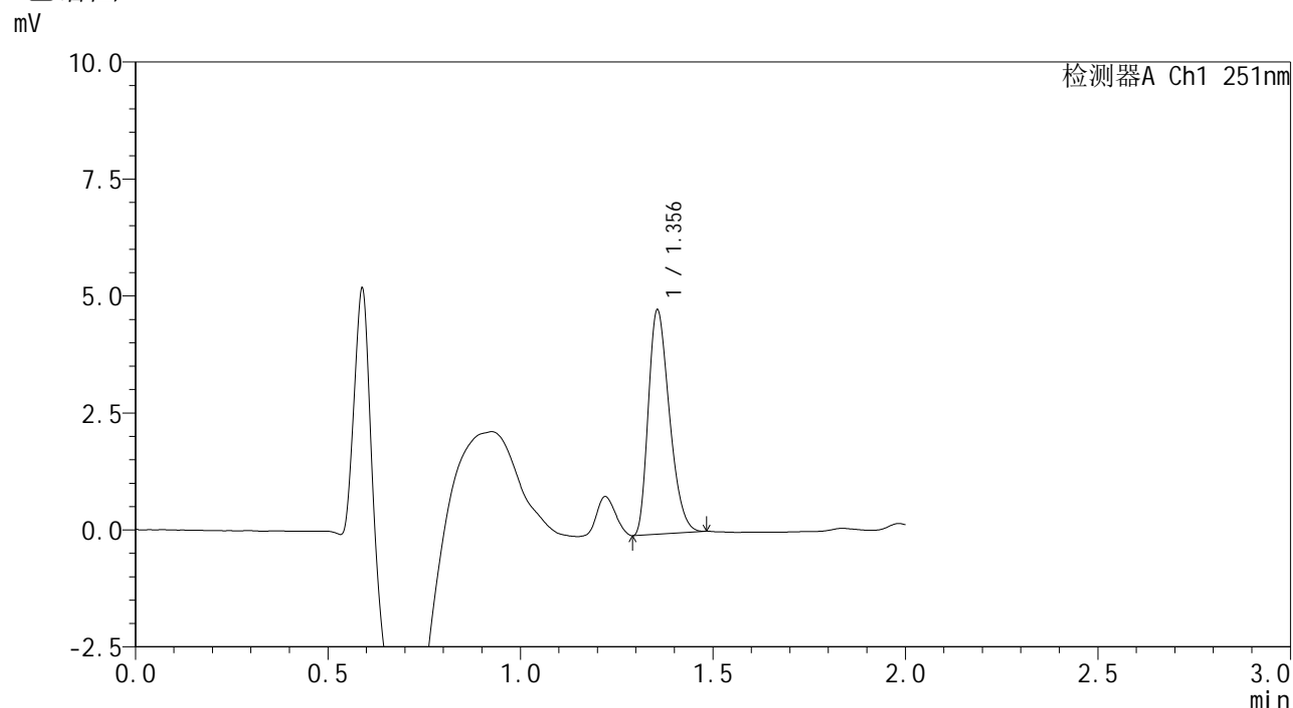


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-664-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:16:35	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:11:40		
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	1.356	18209	100.000	4786	2879	1.309	--
总计		18209	100.000	4786			

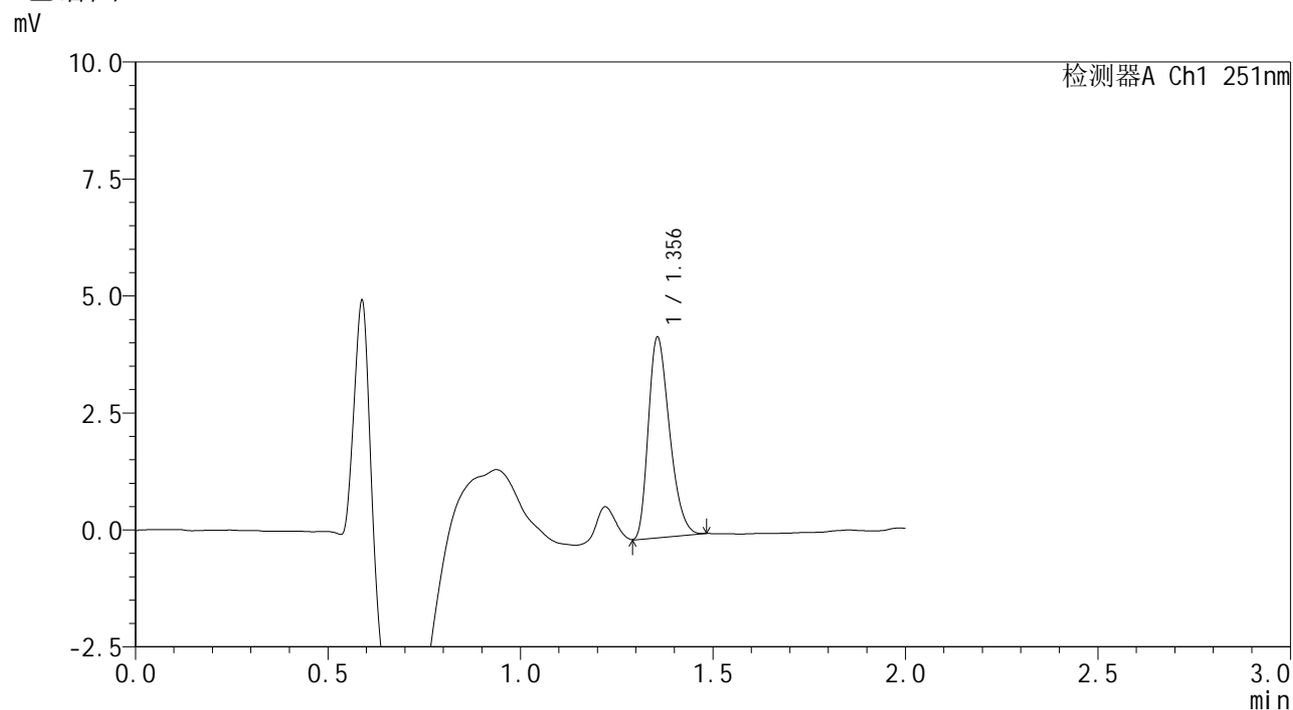


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-665-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:19:02	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:11:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	16394	100.000	4284	2874	1.303	--
总计		16394	100.000	4284			

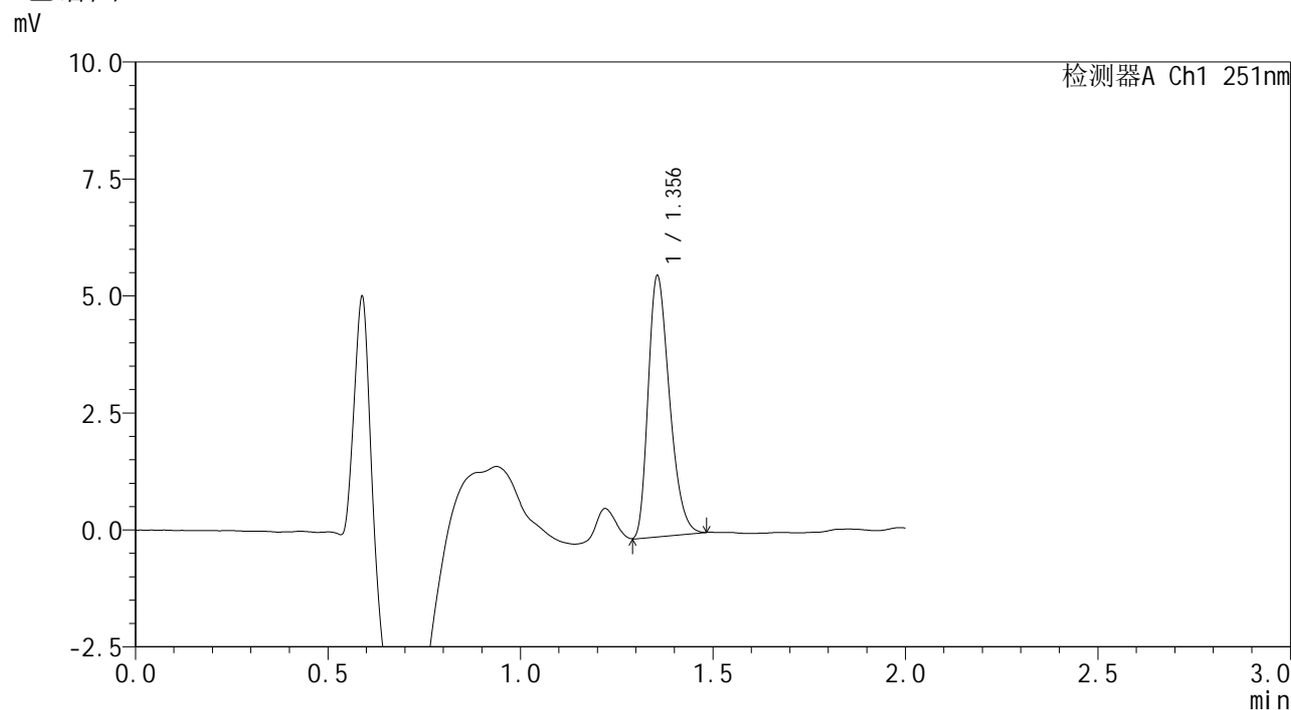


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-666-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:21:31	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:11:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	21404	100.000	5574	2858	1.306	--
总计		21404	100.000	5574			

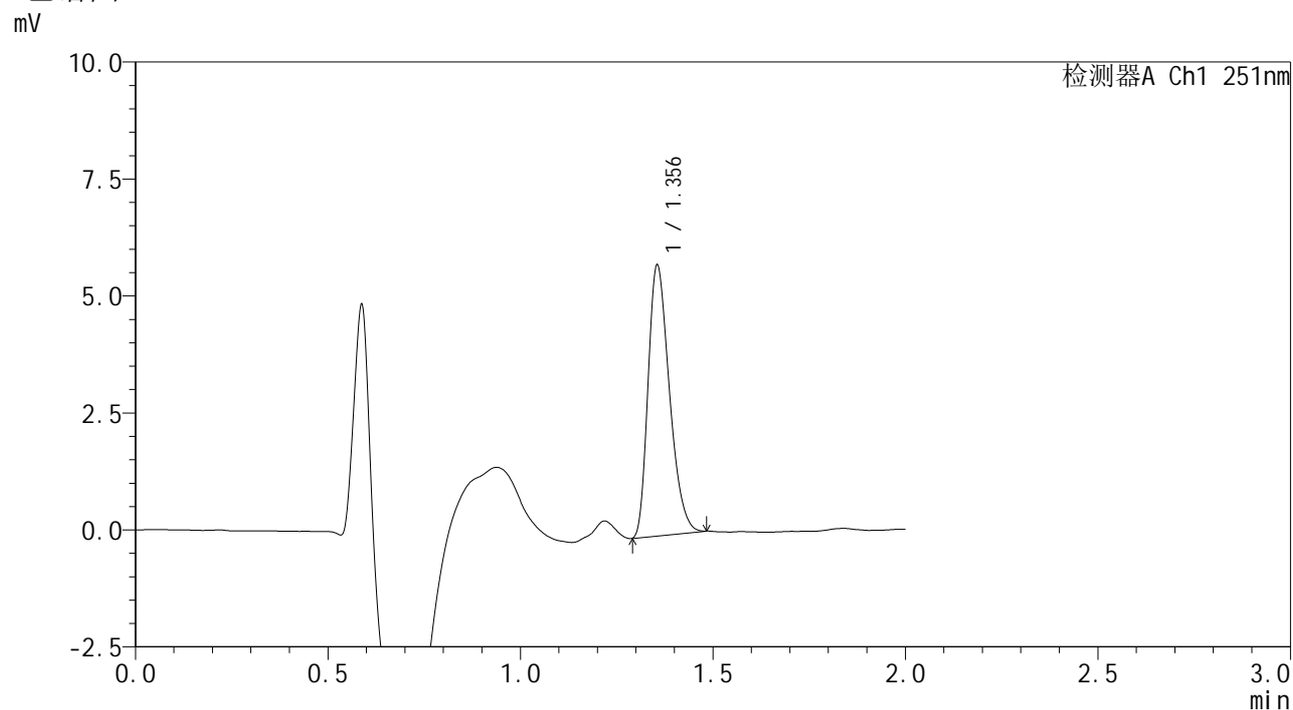


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-667-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:24:00	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:11:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	22262	100.000	5783	2830	1.313	--
总计		22262	100.000	5783			

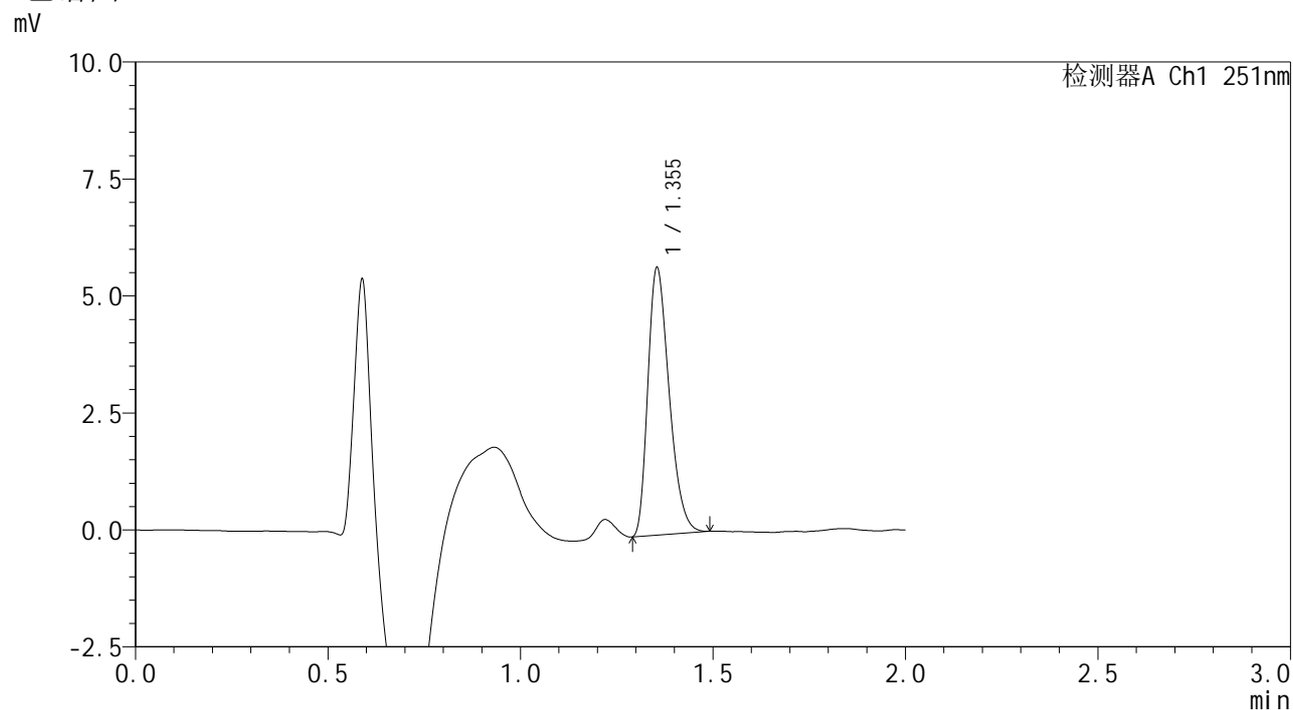


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-668-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 12:26:28 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:11:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	21965	100.000	5714	2846	1.317	--
总计		21965	100.000	5714			

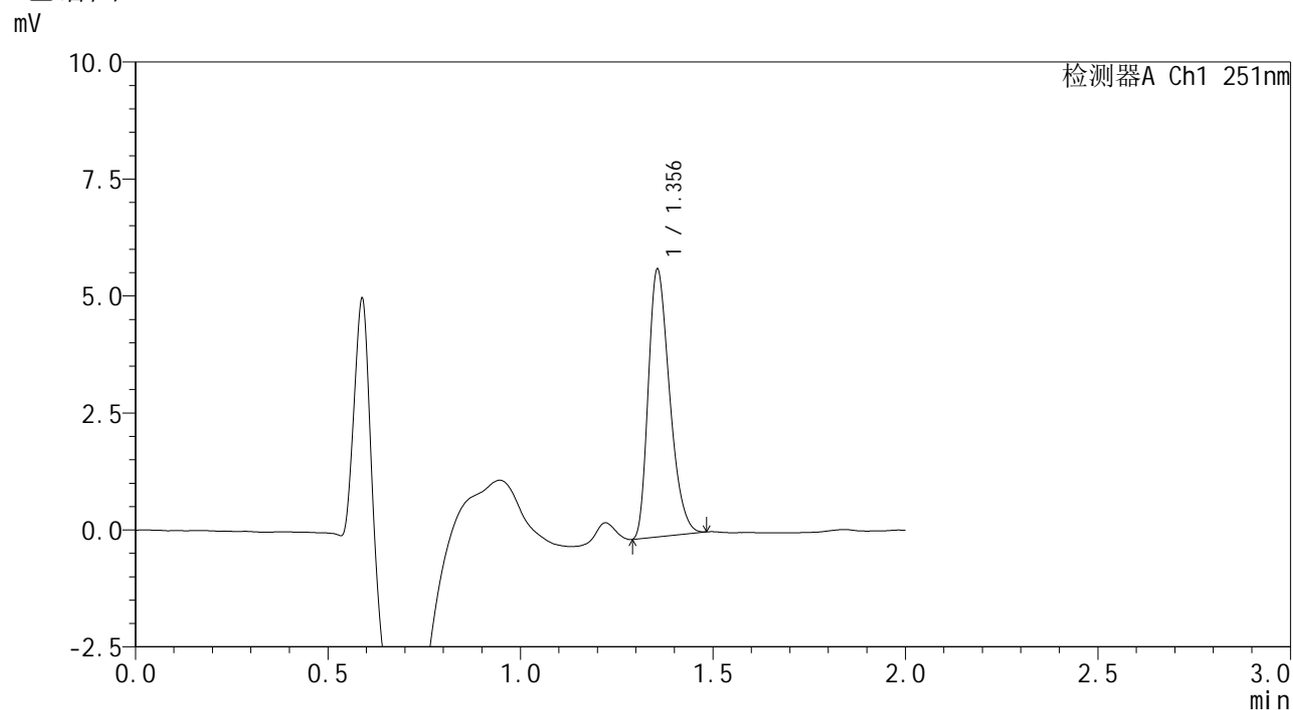


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-669-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:28:56	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:11:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	21957	100.000	5712	2851	1.312	--
总计		21957	100.000	5712			

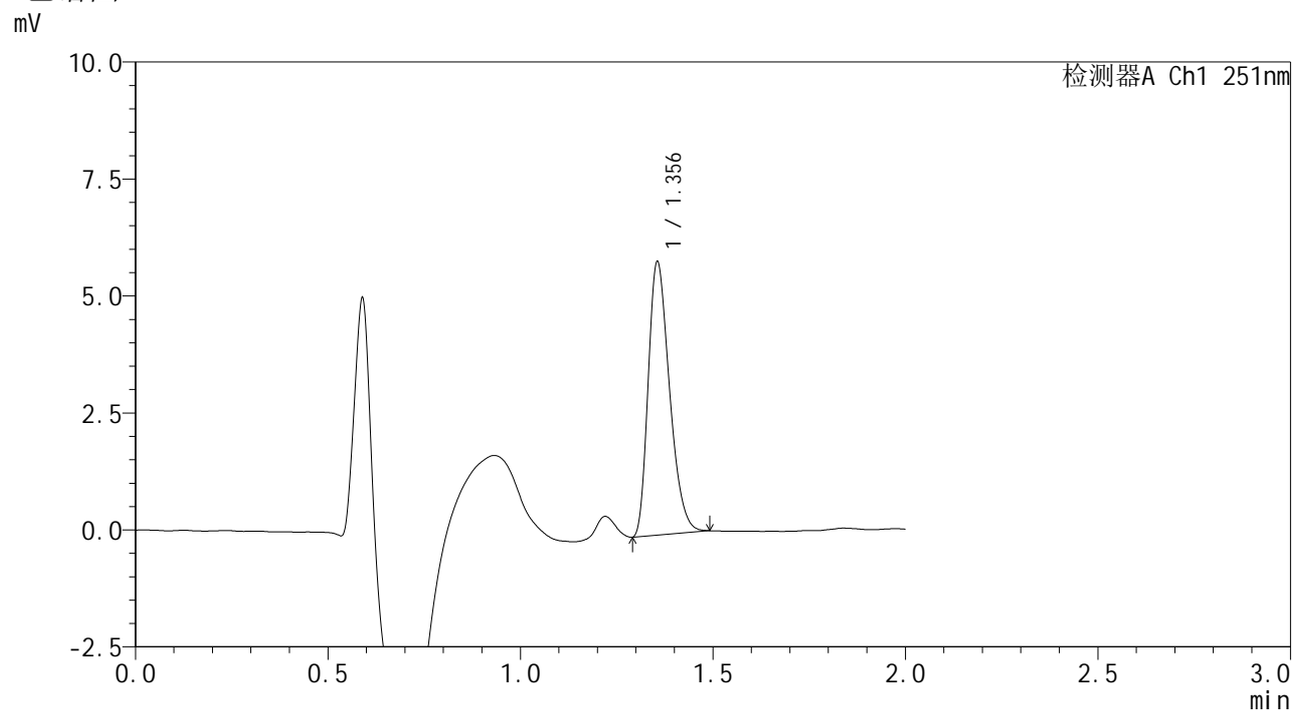


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-670-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:31:25	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:11:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	22450	100.000	5837	2841	1.312	--
总计		22450	100.000	5837			

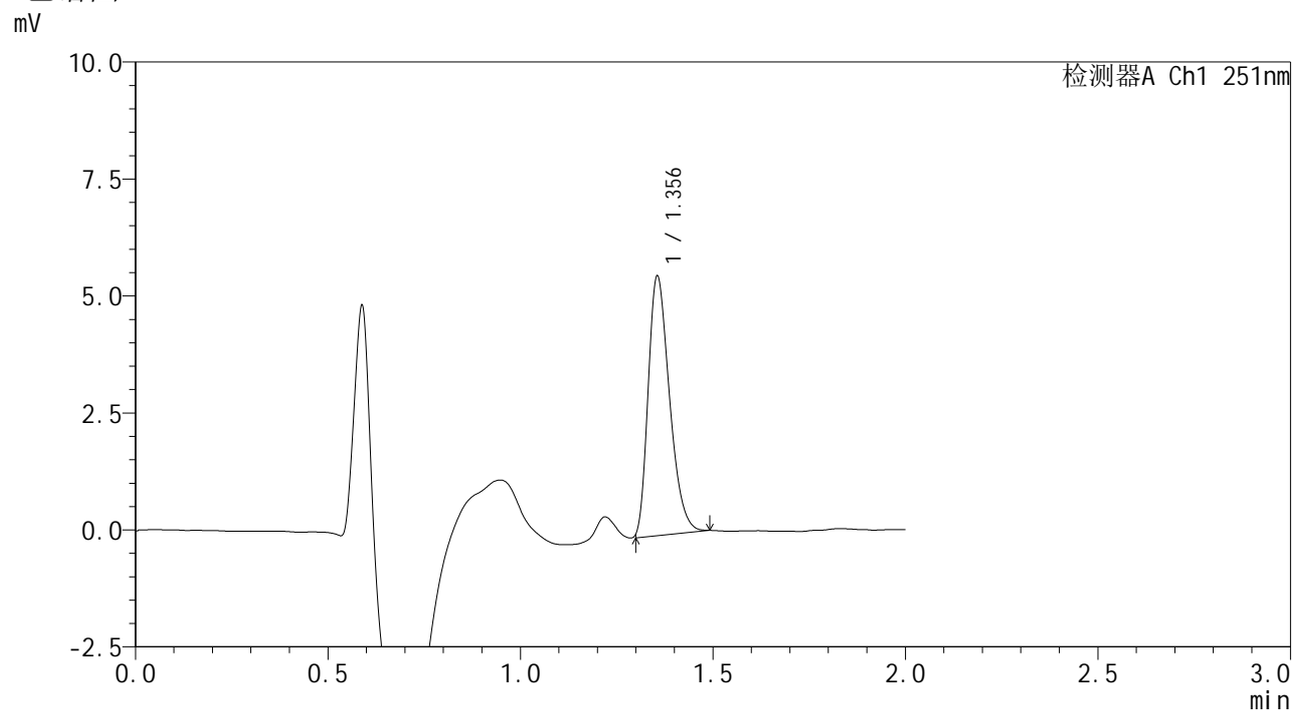


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-671-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 12:33:53 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:12:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

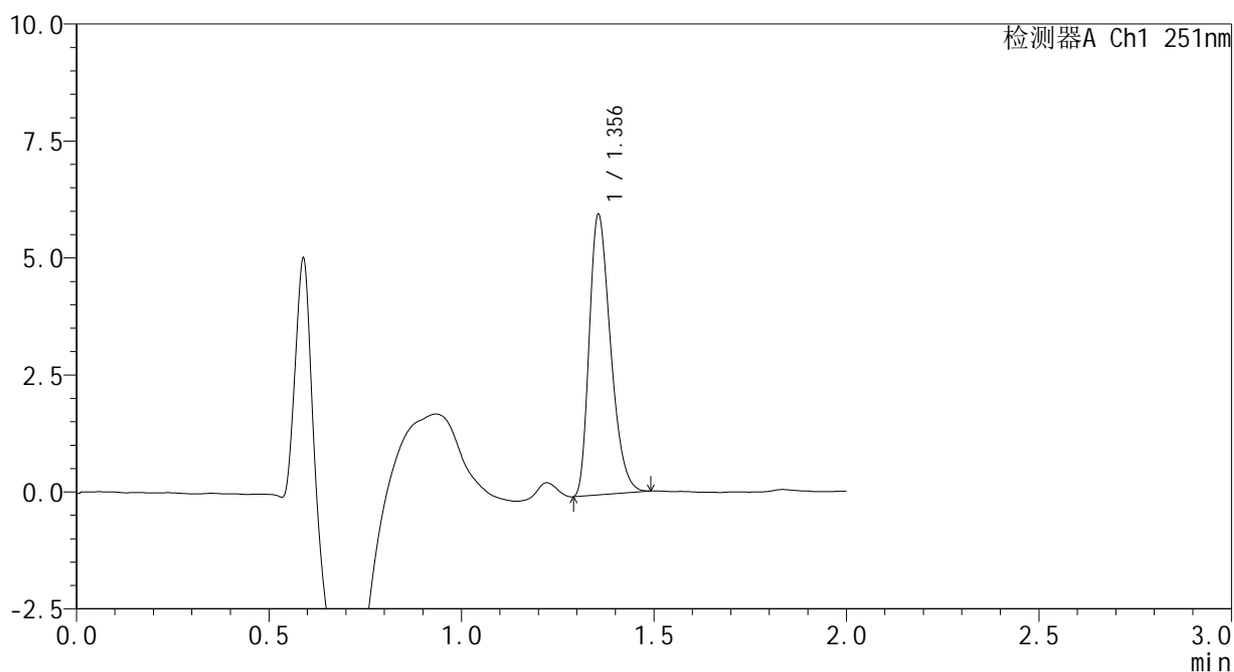
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	21369	100.000	5544	2836	1.318	--
总计		21369	100.000	5544			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-672-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:36:21	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:12:05		
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	1.356	23038	100.000	5987	2849	1.319	--
总计		23038	100.000	5987			

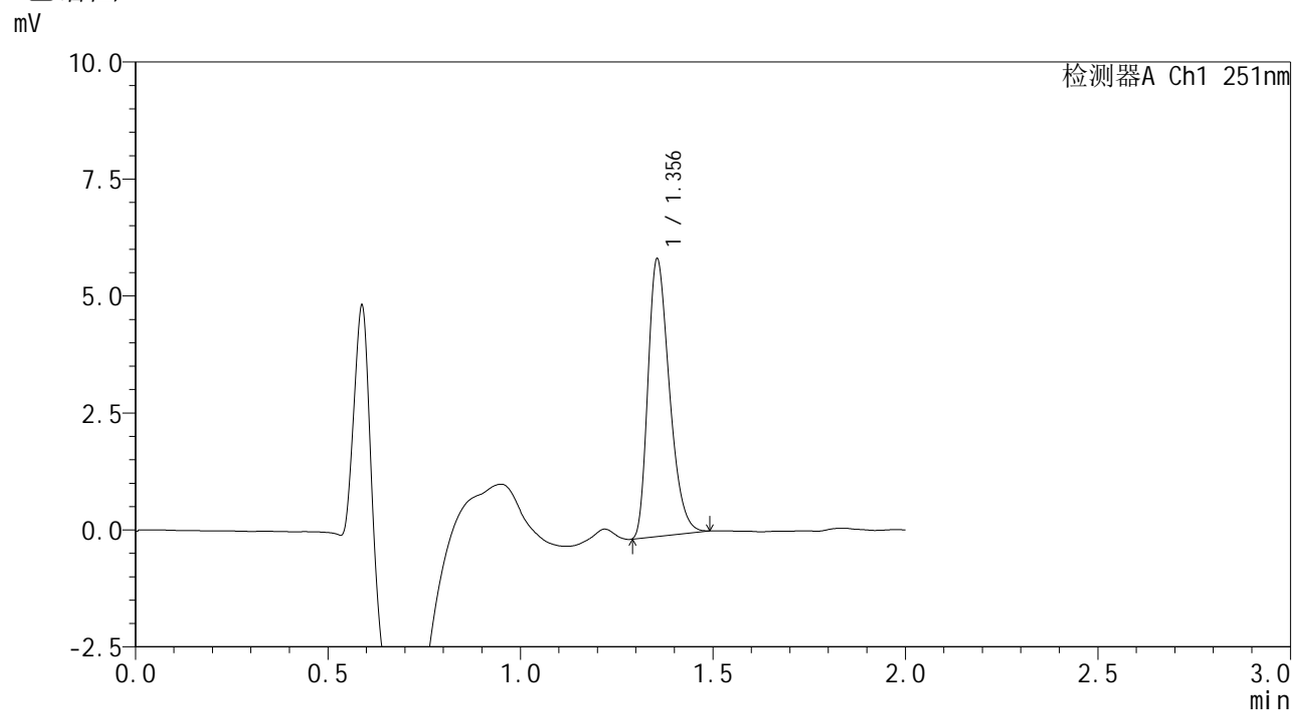


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-673-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:38:49	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:12:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

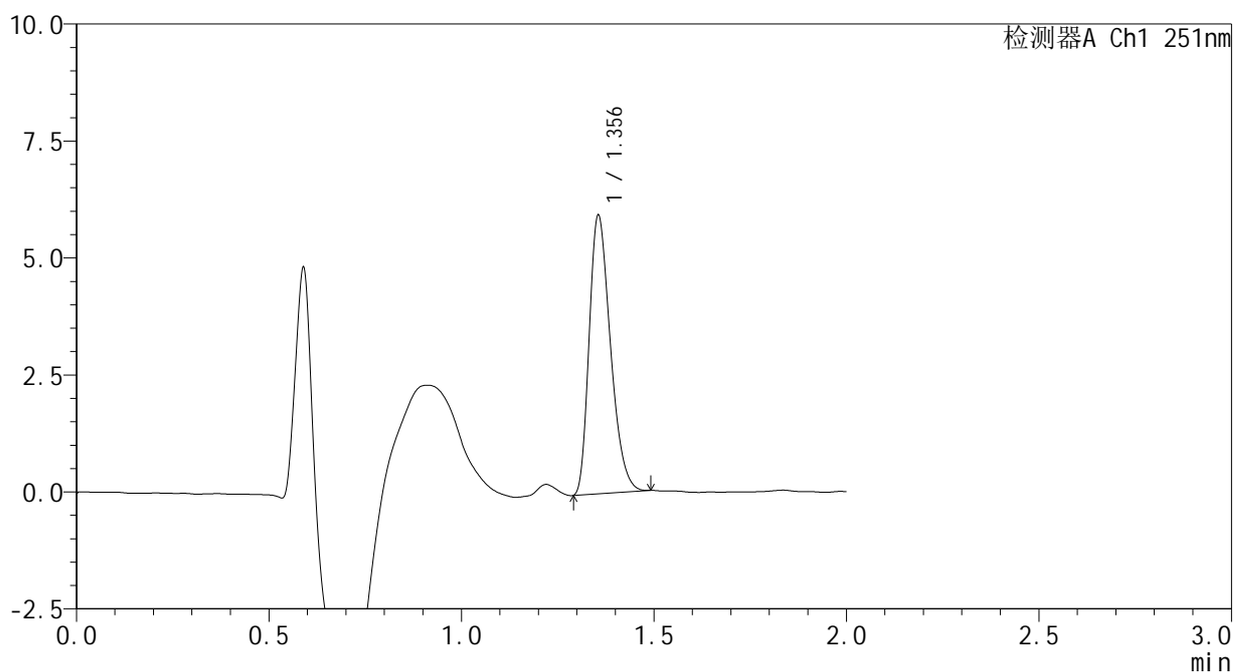
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	22893	100.000	5926	2837	1.319	--
总计		22893	100.000	5926			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-674-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:41:18	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:12:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

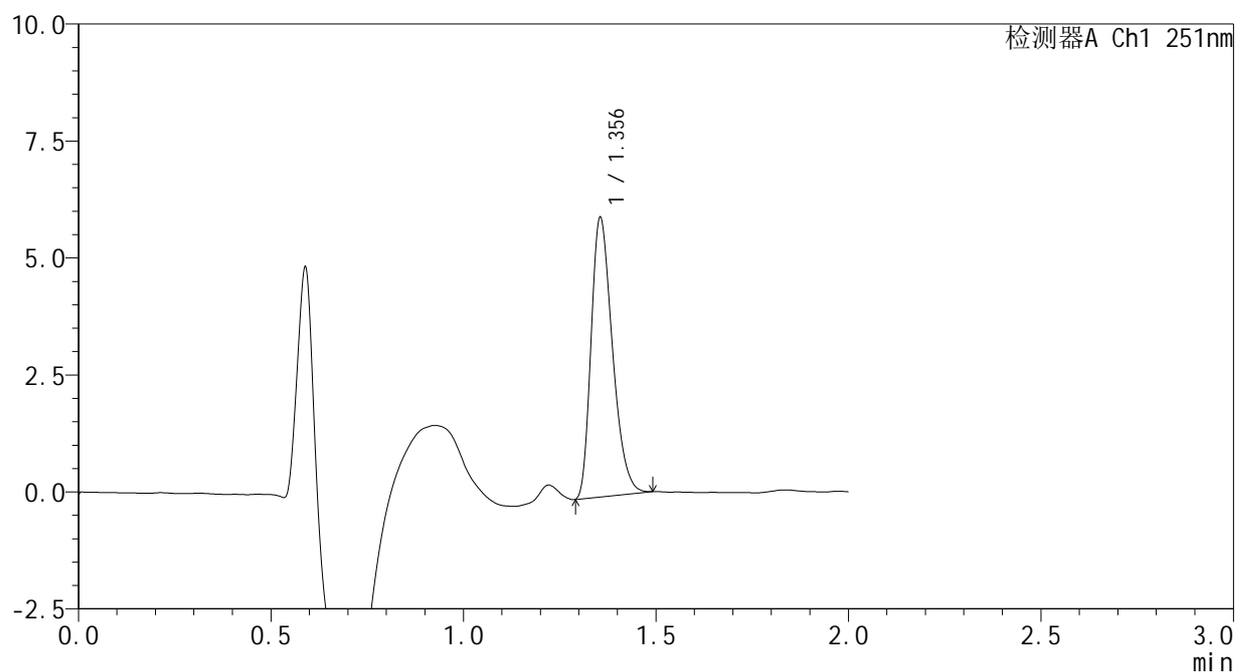
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	22840	100.000	5947	2858	1.312	--
总计		22840	100.000	5947			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-675-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:43:46	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:12:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

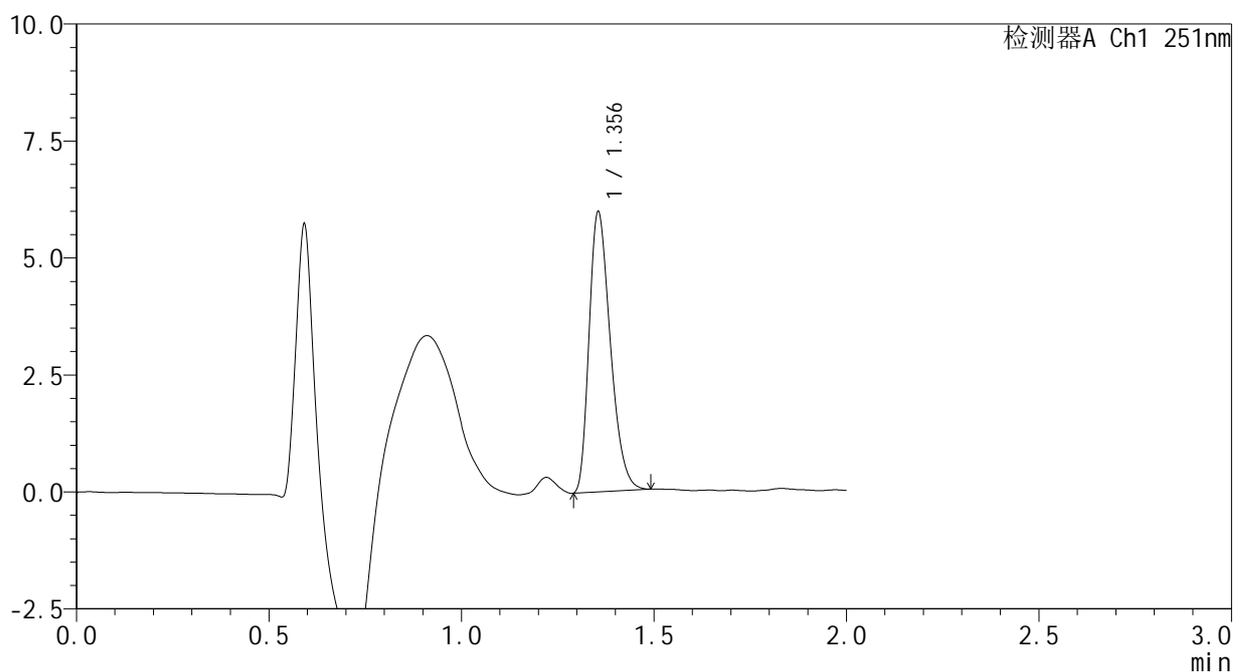
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	22964	100.000	5967	2848	1.316	--
总计		22964	100.000	5967			

<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 - 0-47/18-676-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 12:46:15 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:12:18 处理者: wangdan
 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	1.356	22959	100.000	5982	2863	1.316	--
总计		22959	100.000	5982			

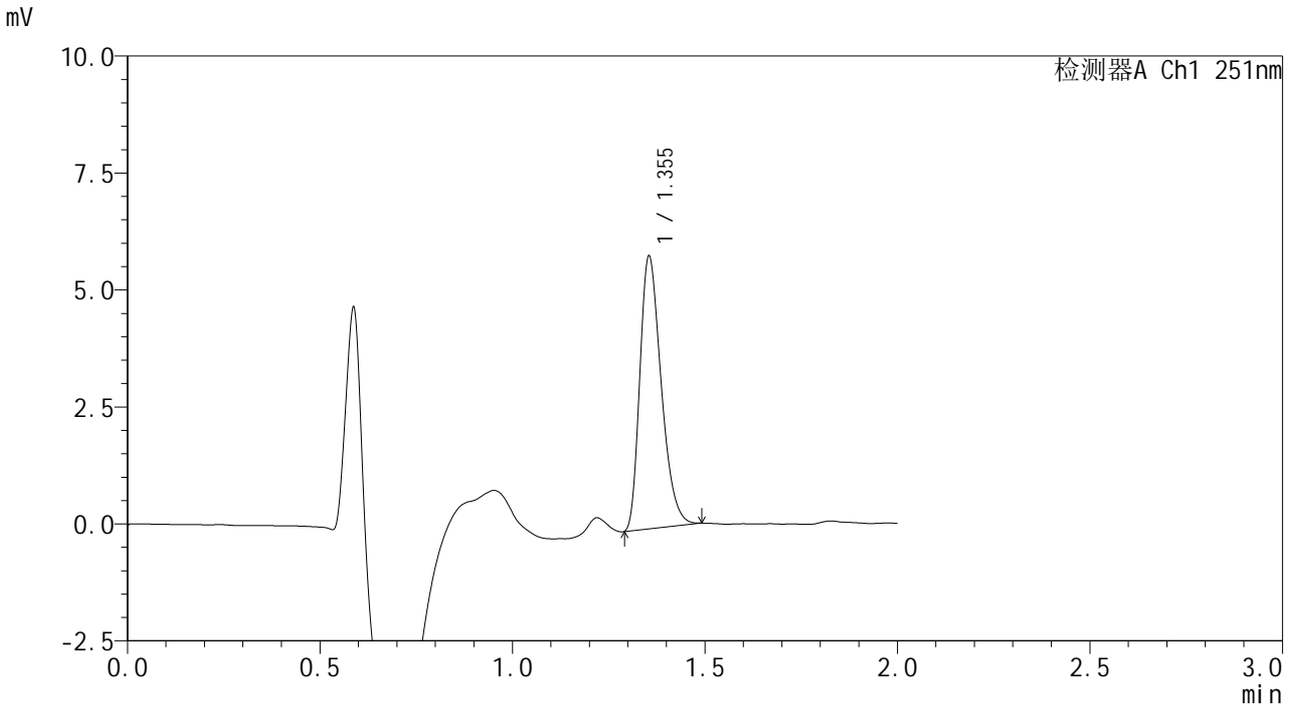


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-677-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:48:42	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:12:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	22462	100.000	5825	2846	1.318	--
总计		22462	100.000	5825			

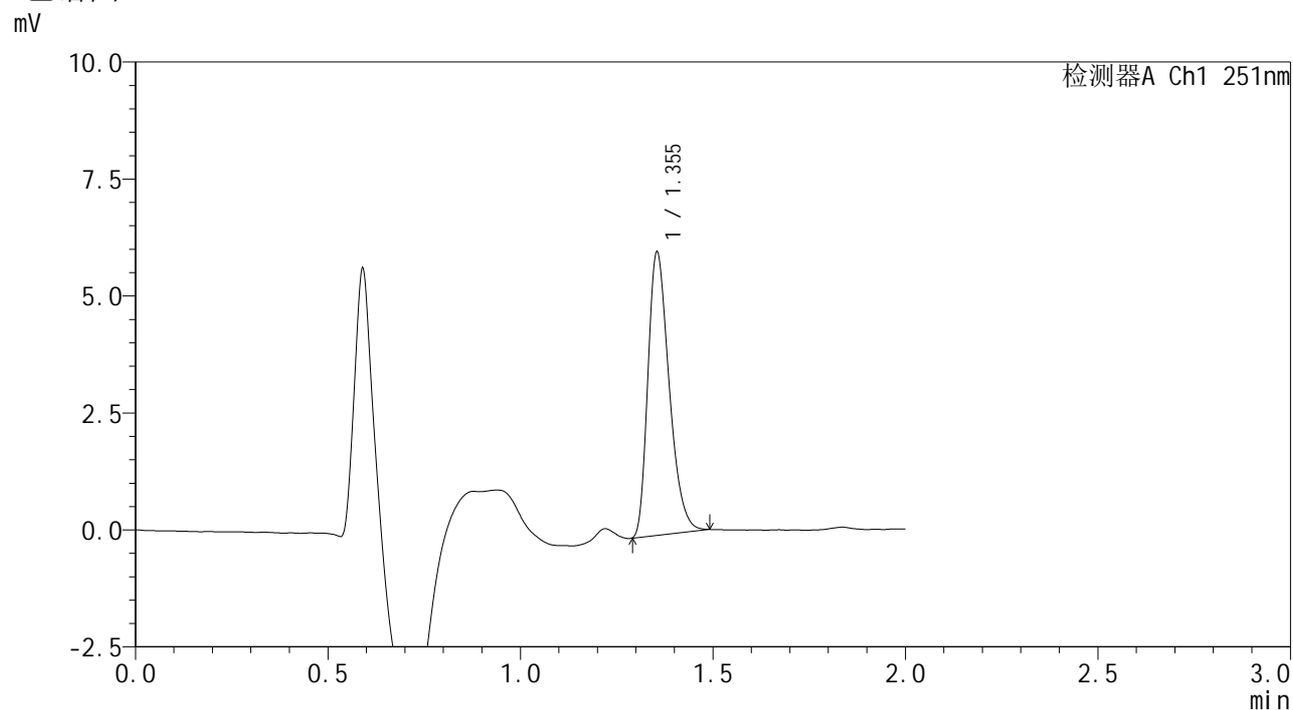


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-678-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:51:10	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:12:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	23205	100.000	6049	2882	1.328	--
总计		23205	100.000	6049			

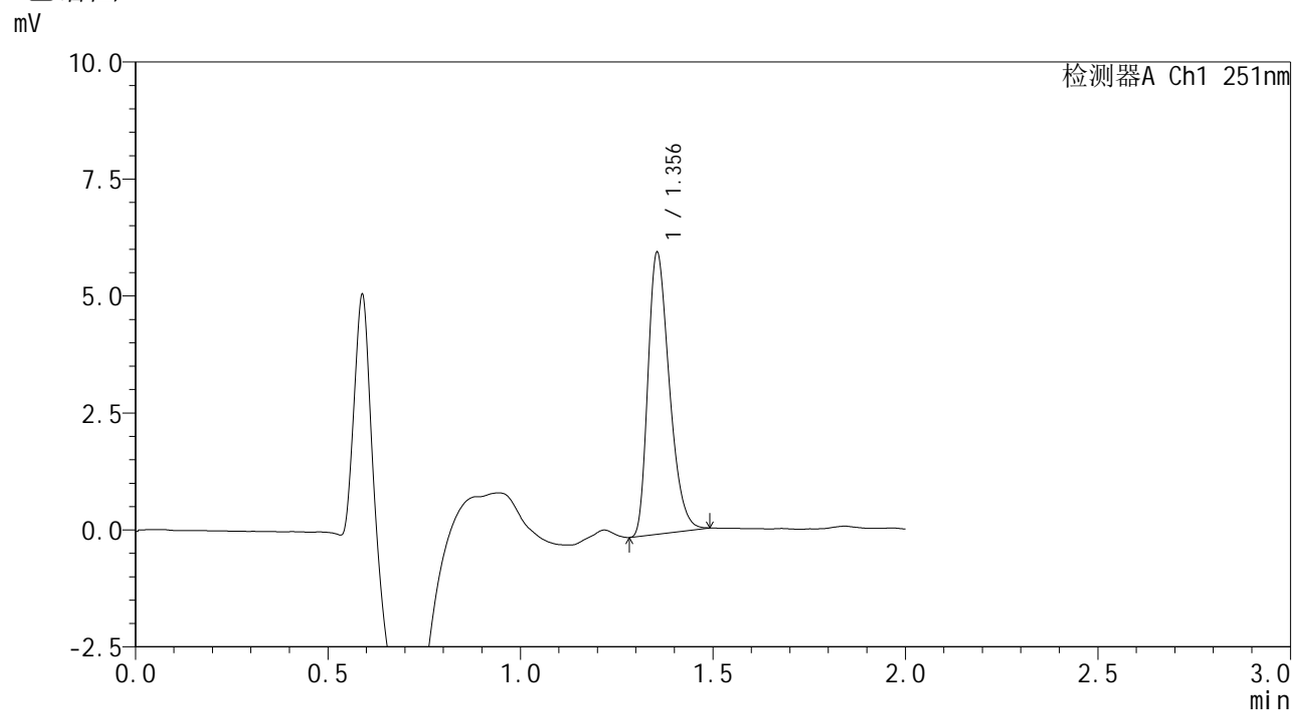


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-679-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:53:38	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:12:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

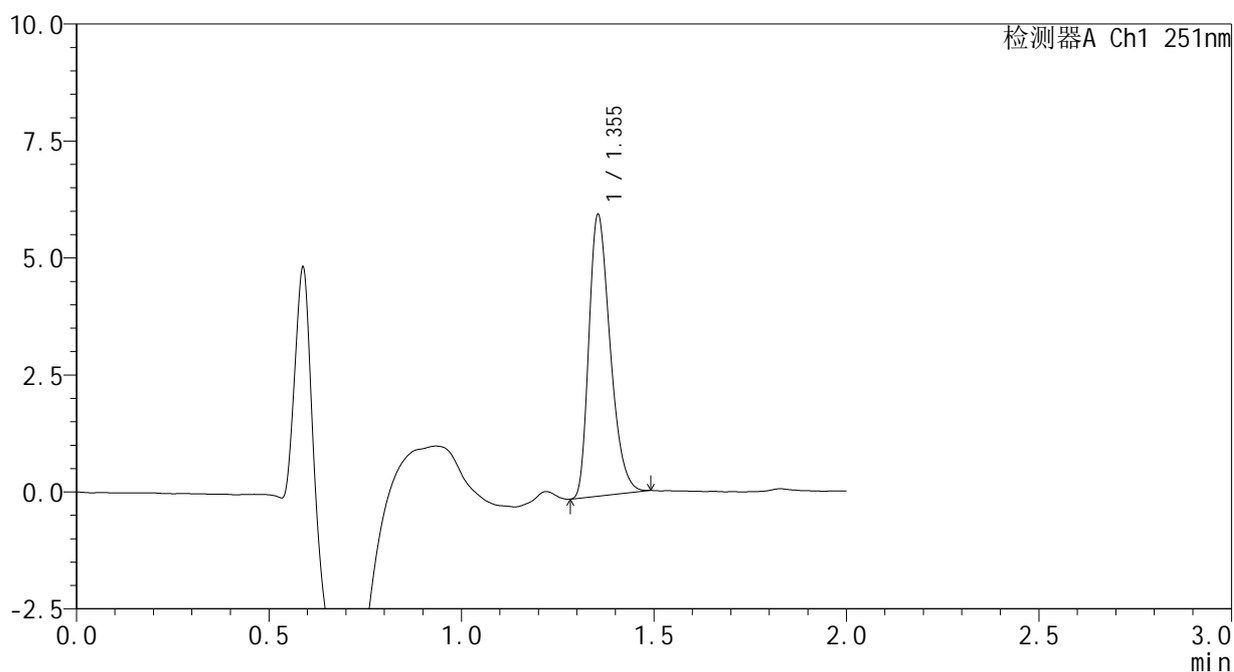
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	23189	100.000	6019	2856	1.322	--
总计		23189	100.000	6019			

<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 - 0-47/18-680-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 12:56:07 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:12:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

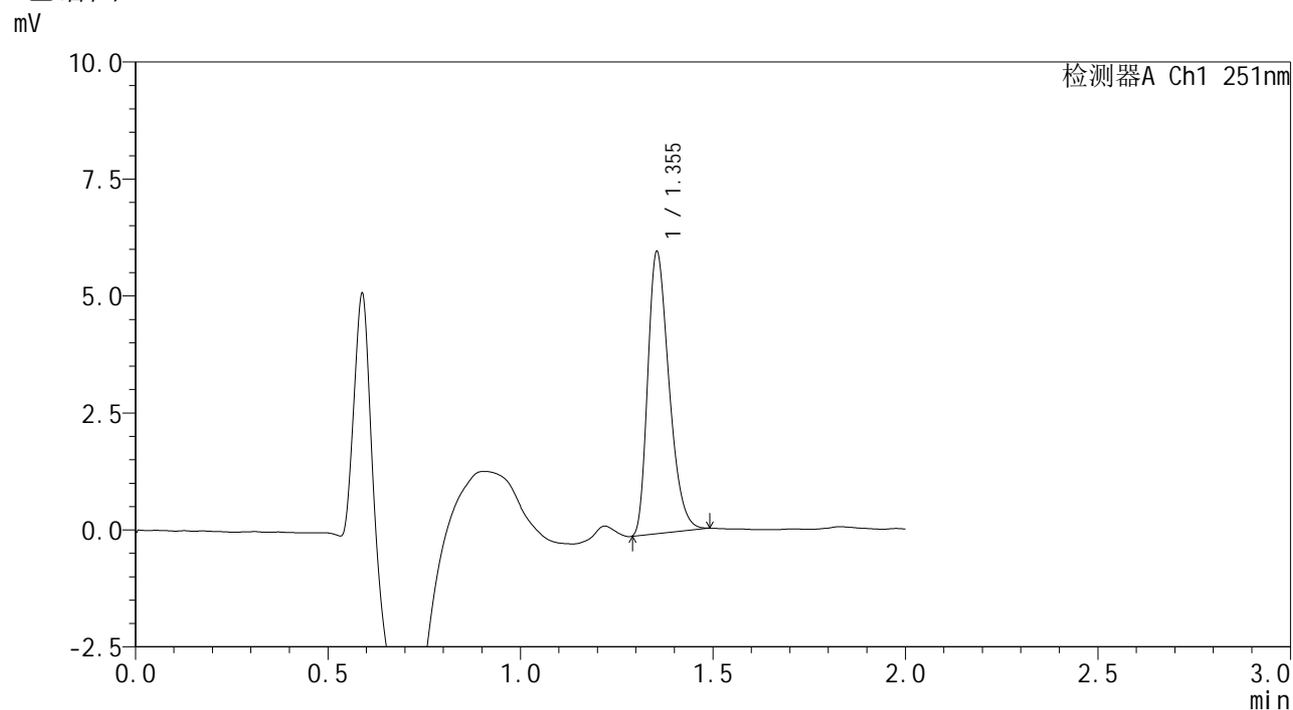
检测器A Ch1 251nm

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	1.355	23092	100.000	6014	2872	1.321	--
总计		23092	100.000	6014			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-681-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:58:35	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:12:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	23108	100.000	6020	2866	1.319	--
总计		23108	100.000	6020			

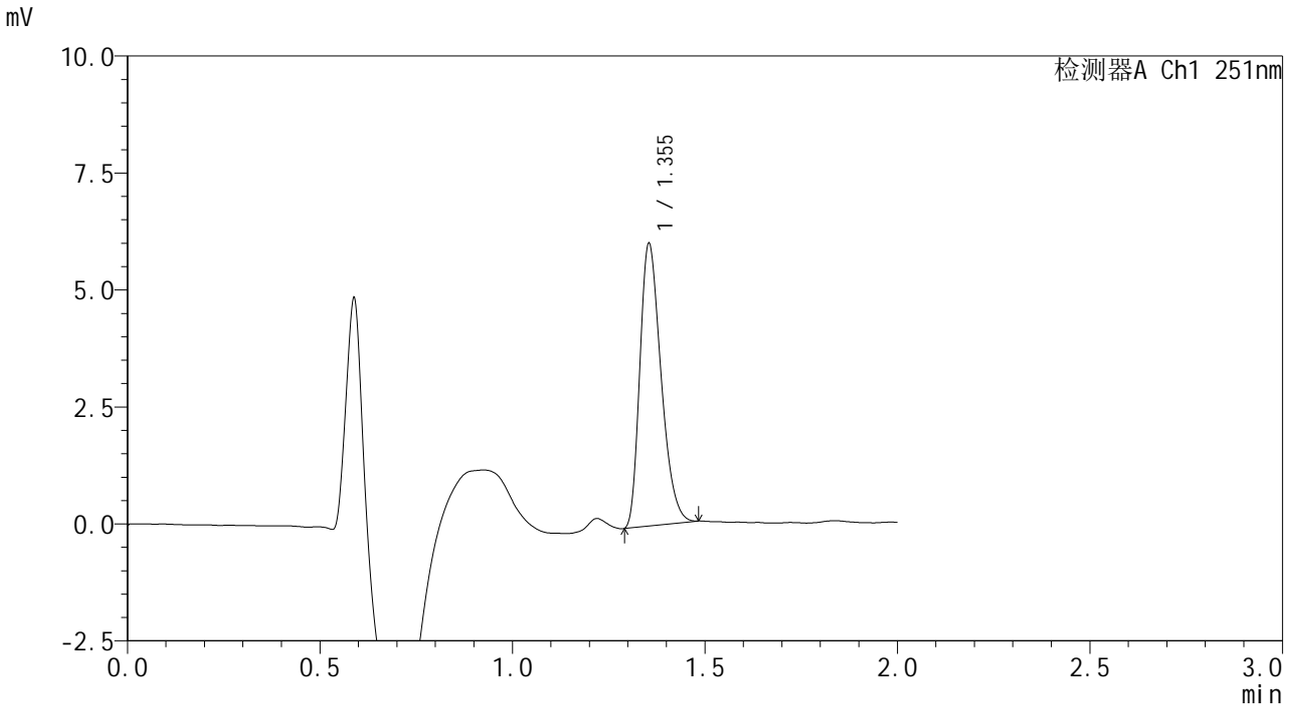


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-682-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:01:02	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:12:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	23054	100.000	6033	2874	1.312	--
总计		23054	100.000	6033			

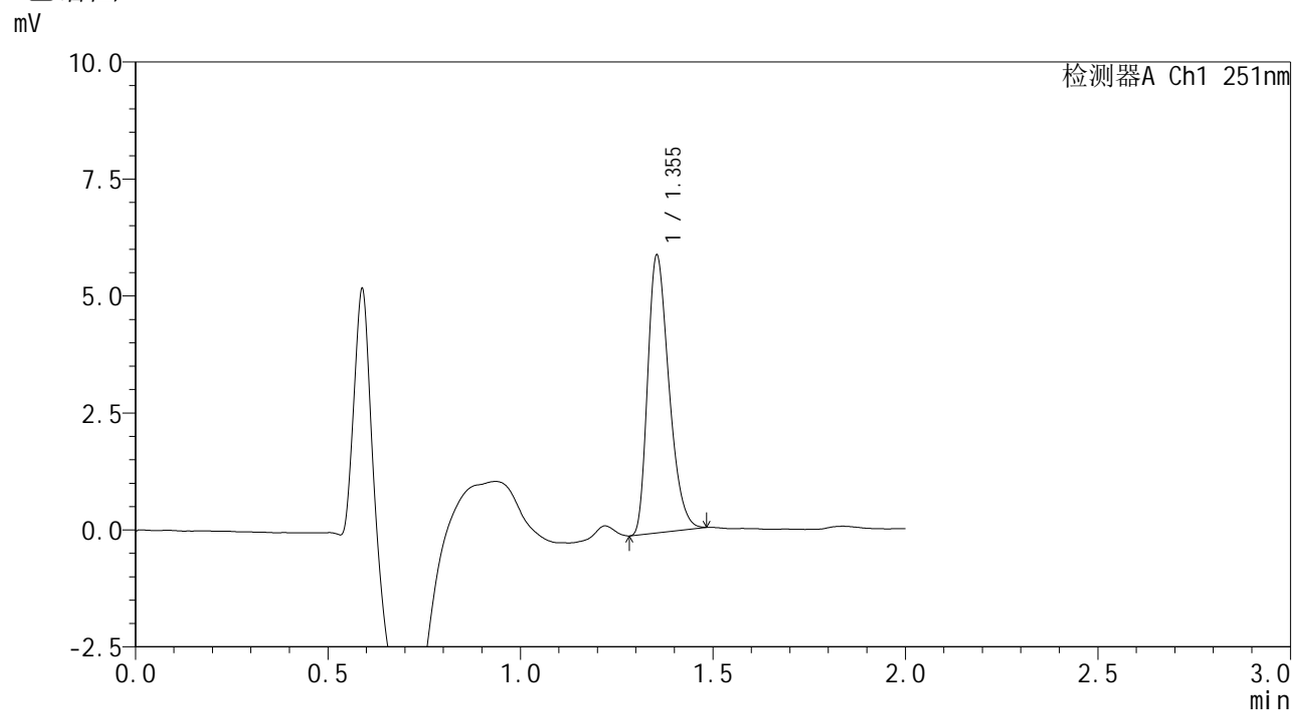


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-683-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:03:30	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:12:40		
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	1.355	22713	100.000	5930	2878	1.316	--
总计		22713	100.000	5930			

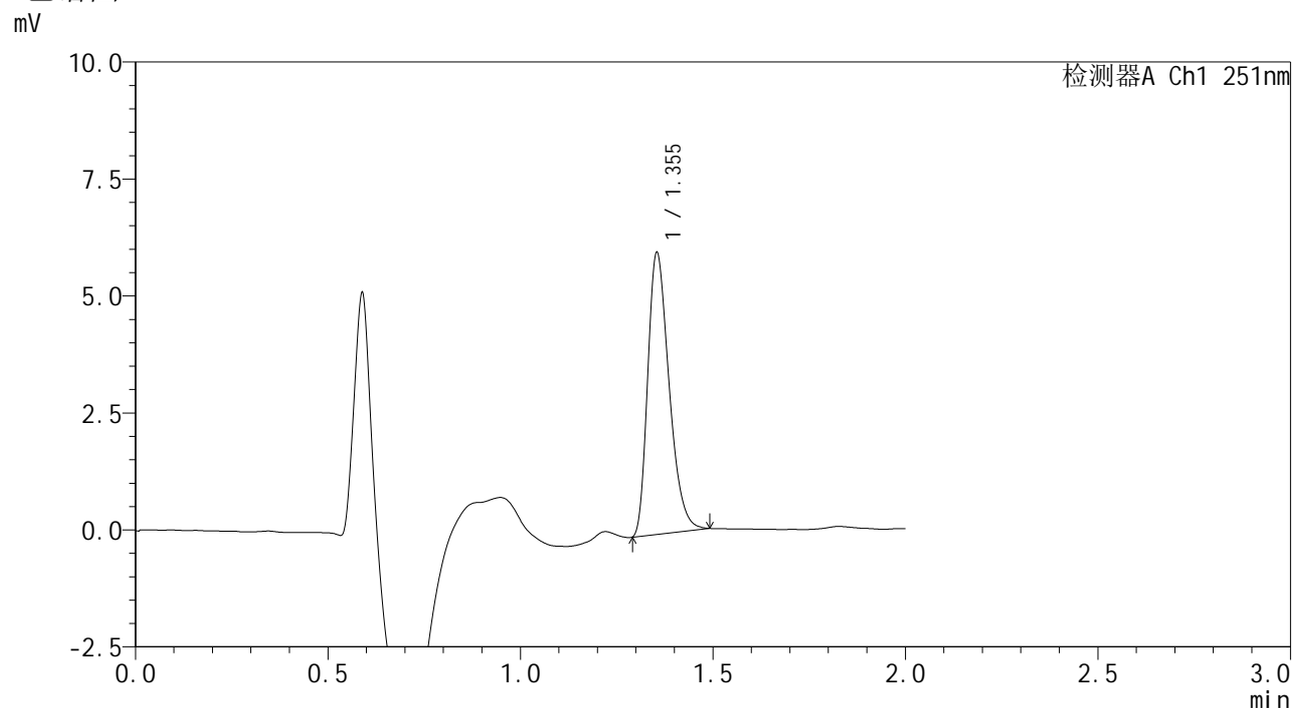


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-684-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:05:58	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:12:43		
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	1.355	23227	100.000	6018	2846	1.327	--
总计		23227	100.000	6018			

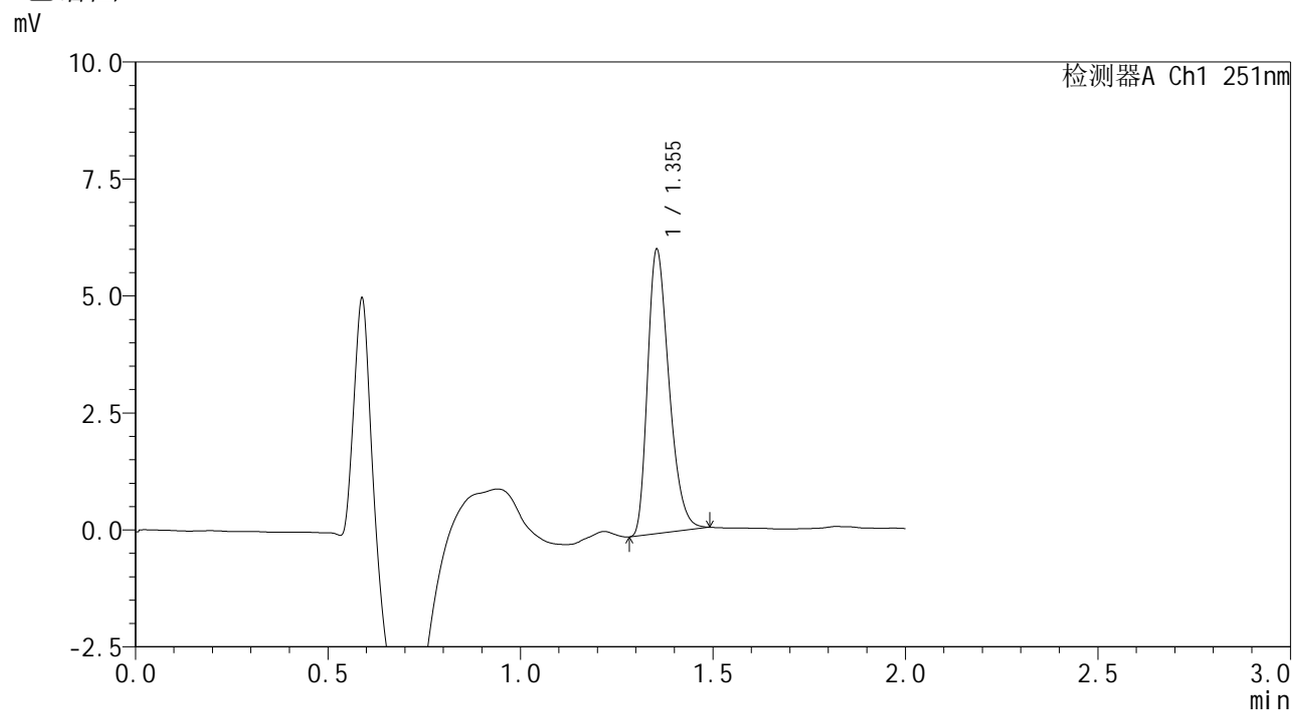


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-685-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:08:26	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:12:46		
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	1.355	23437	100.000	6068	2842	1.319	--
总计		23437	100.000	6068			

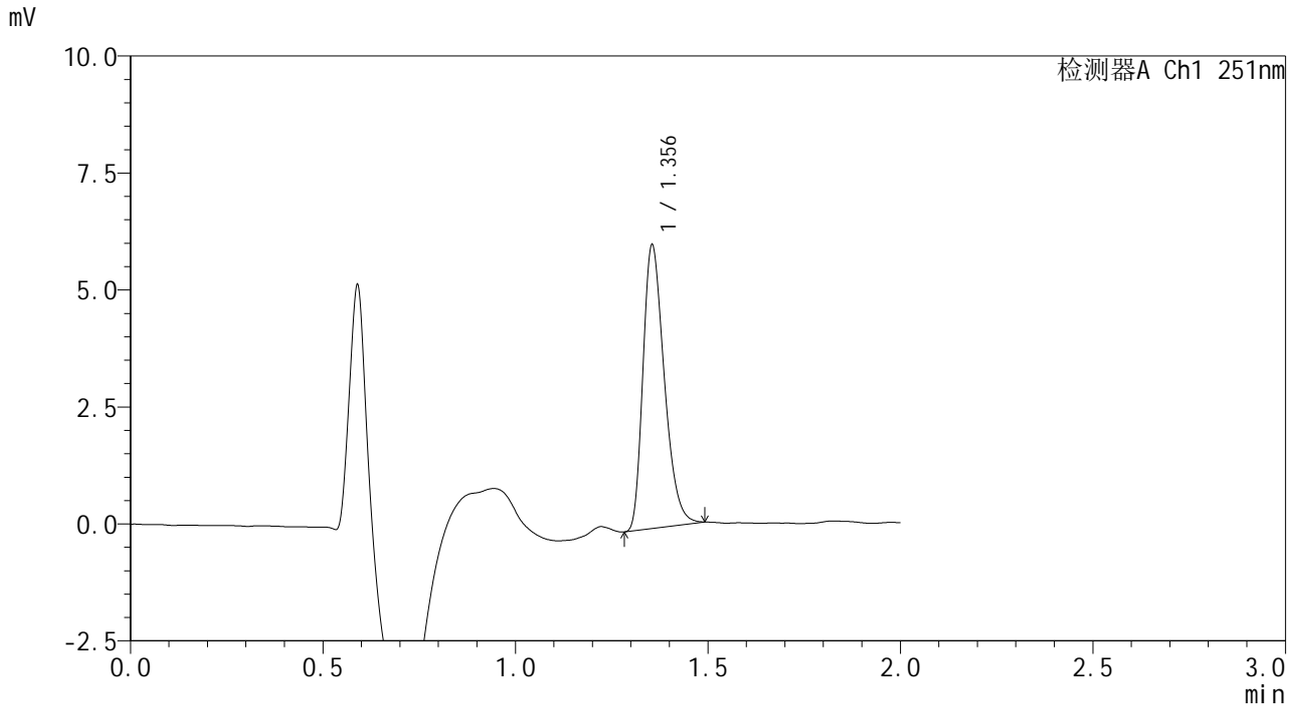


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-686-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:10:55	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:12:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	23312	100.000	6056	2863	1.319	--
总计		23312	100.000	6056			

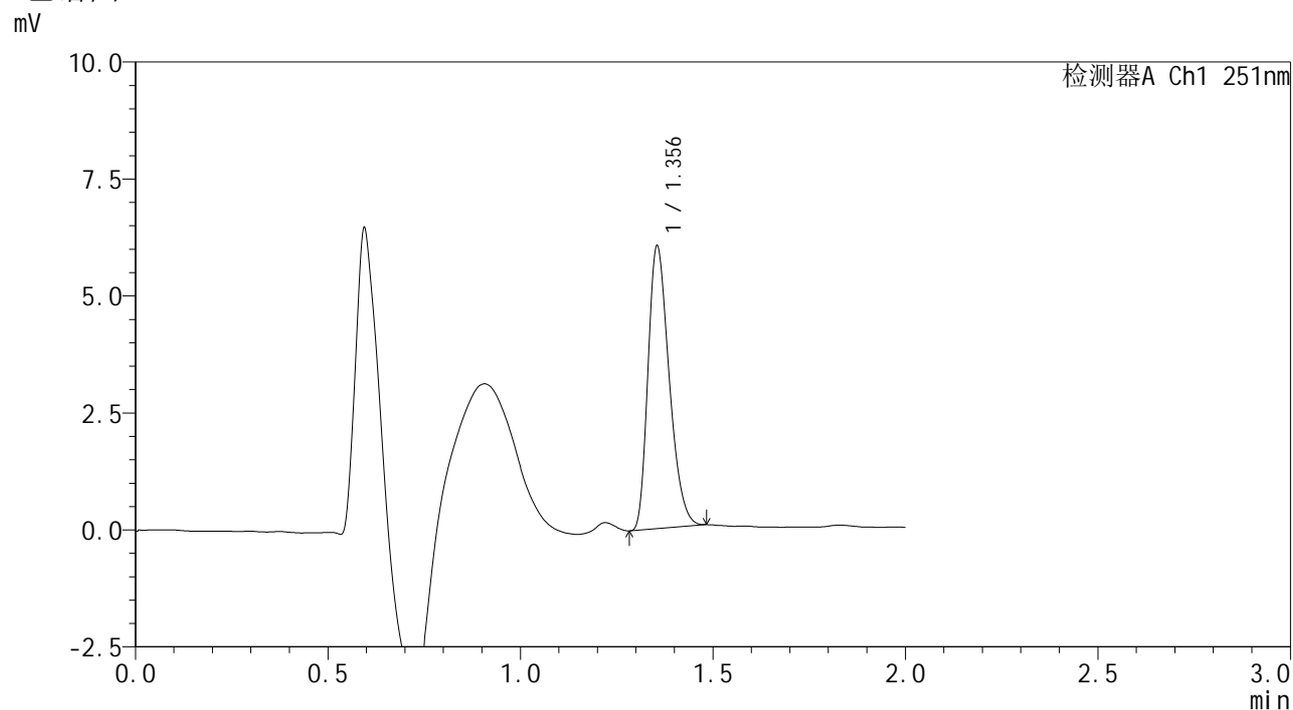


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-687-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:13:23	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:12:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	23058	100.000	6036	2871	1.304	--
总计		23058	100.000	6036			

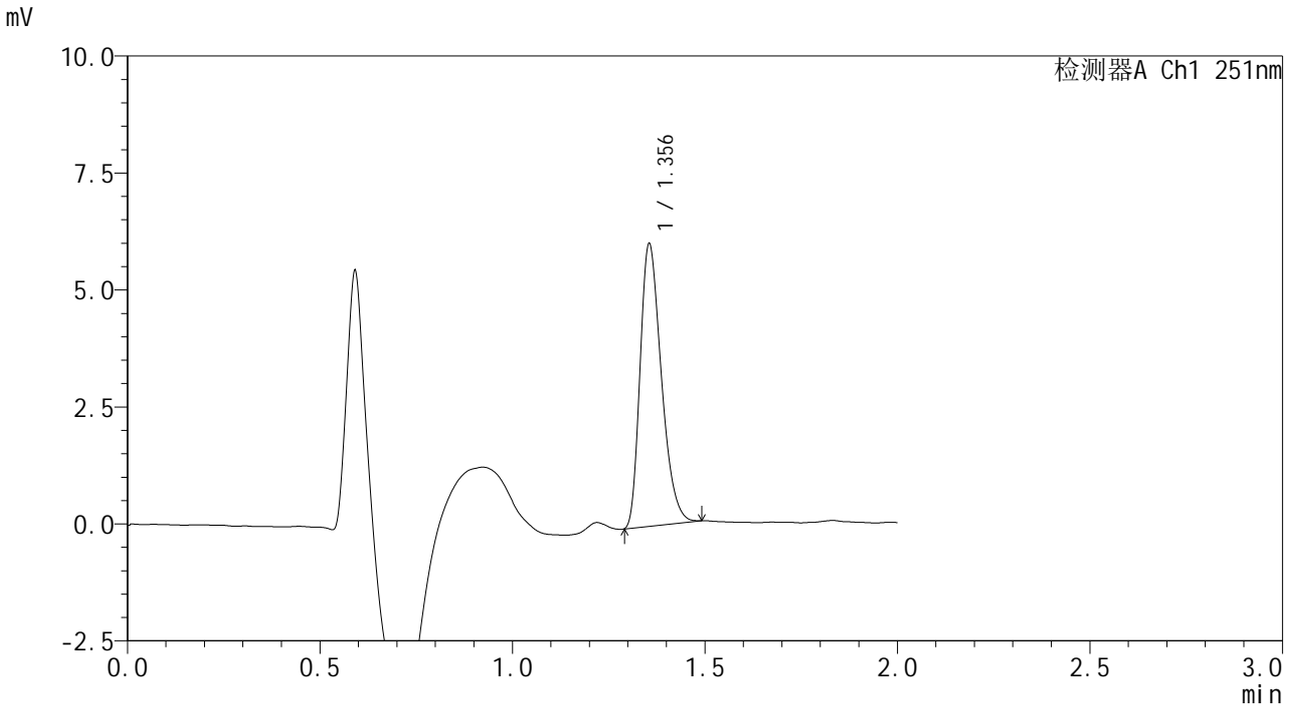


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-688-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:15:52	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:12:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	23142	100.000	6033	2870	1.317	--
总计		23142	100.000	6033			

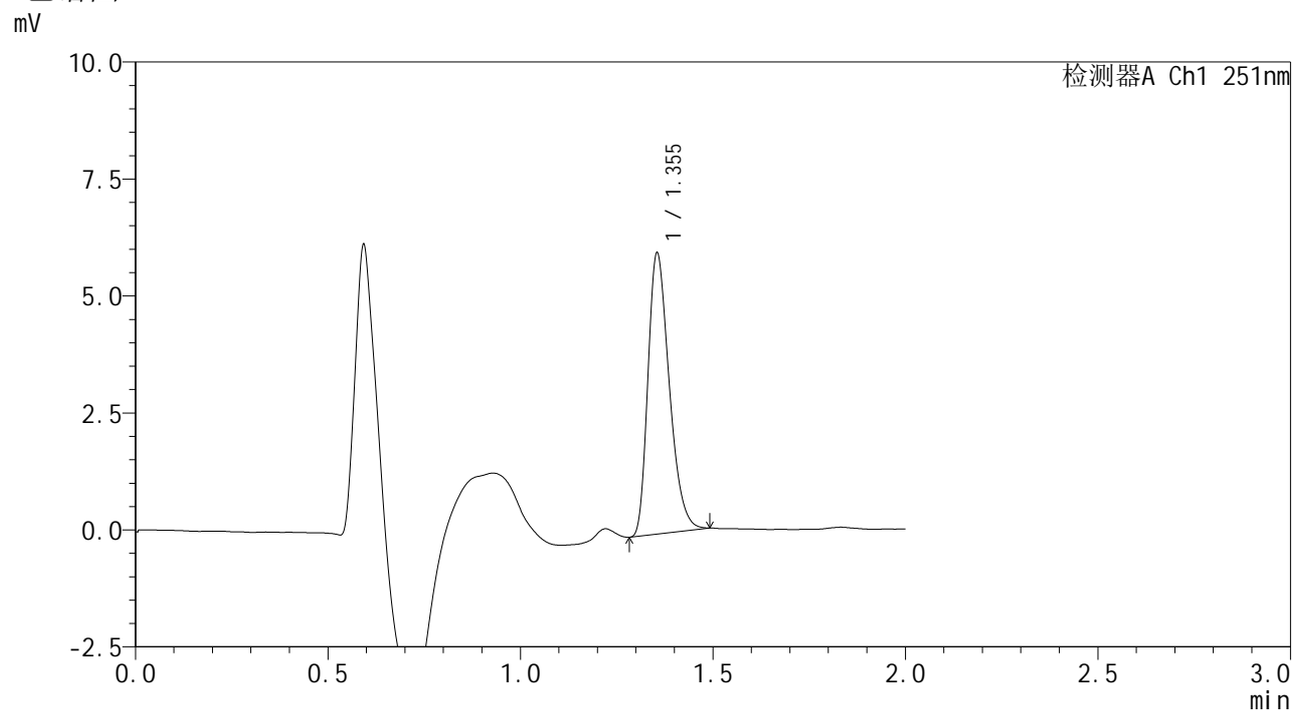


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-689-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 13:18:19 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:12:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	23095	100.000	6001	2861	1.321	--
总计		23095	100.000	6001			

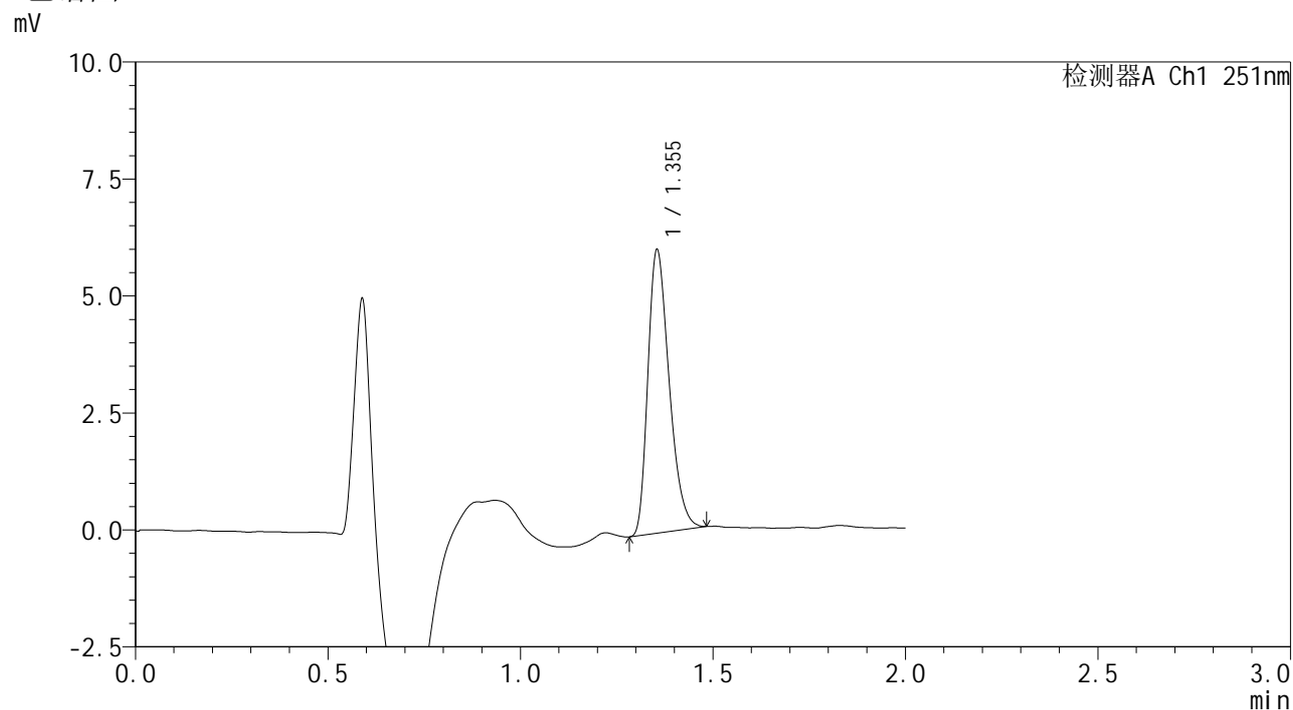


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-690-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 13:20:47 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:13:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

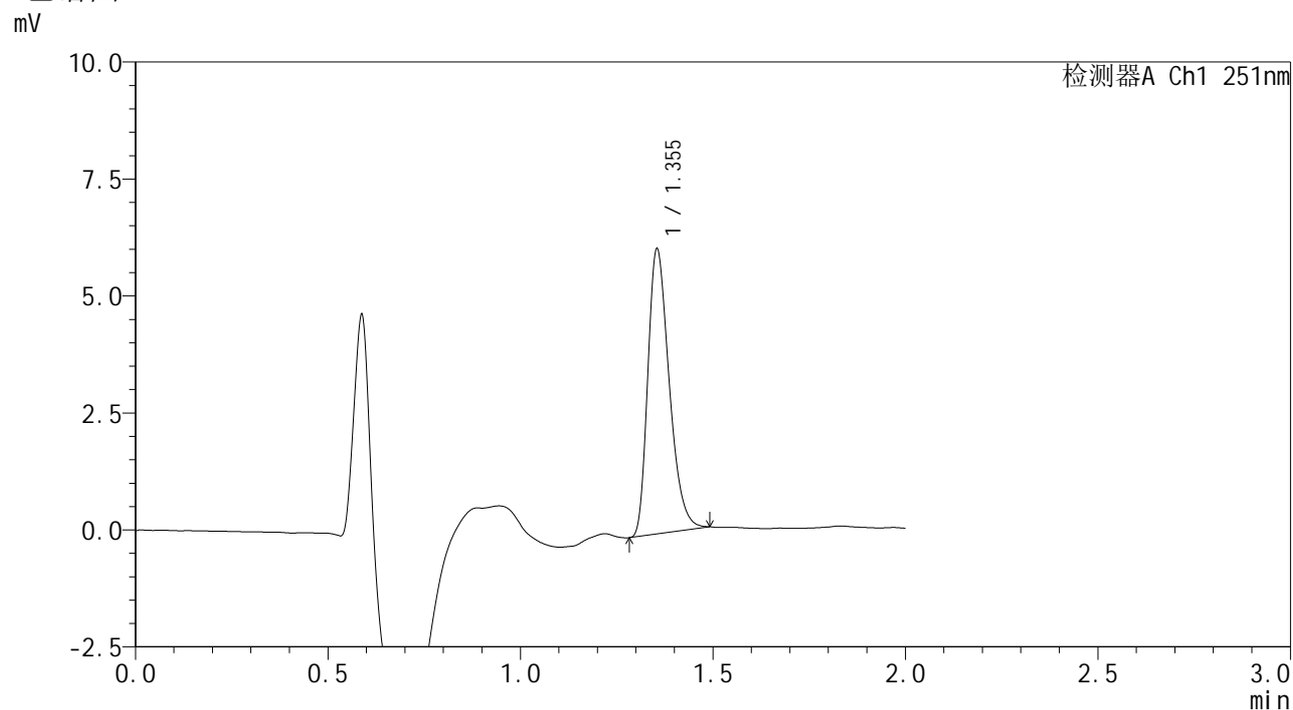
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	23238	100.000	6053	2863	1.318	--
总计		23238	100.000	6053			

<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 - 0-47/18-691-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 13:23:16 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:13:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	23486	100.000	6087	2856	1.324	--
总计		23486	100.000	6087			

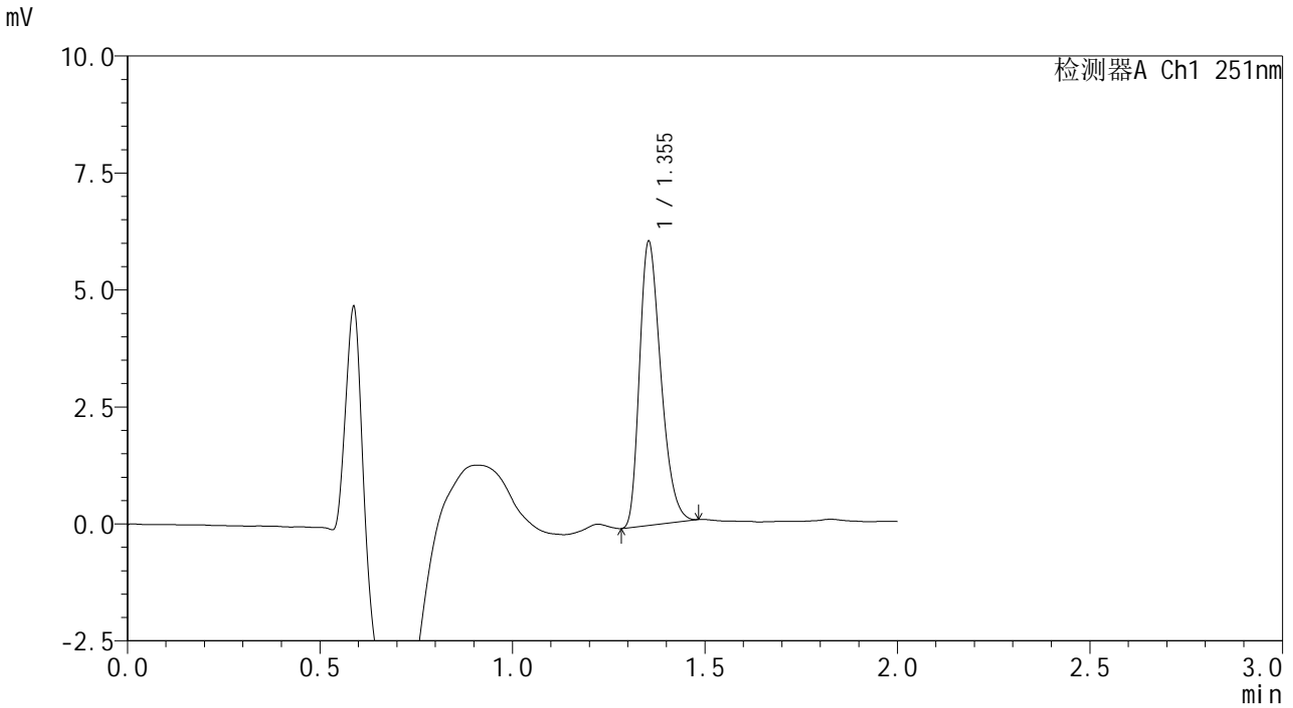


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-692-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:25:45	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:13:08		
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	1.355	23318	100.000	6060	2854	1.311	--
总计		23318	100.000	6060			

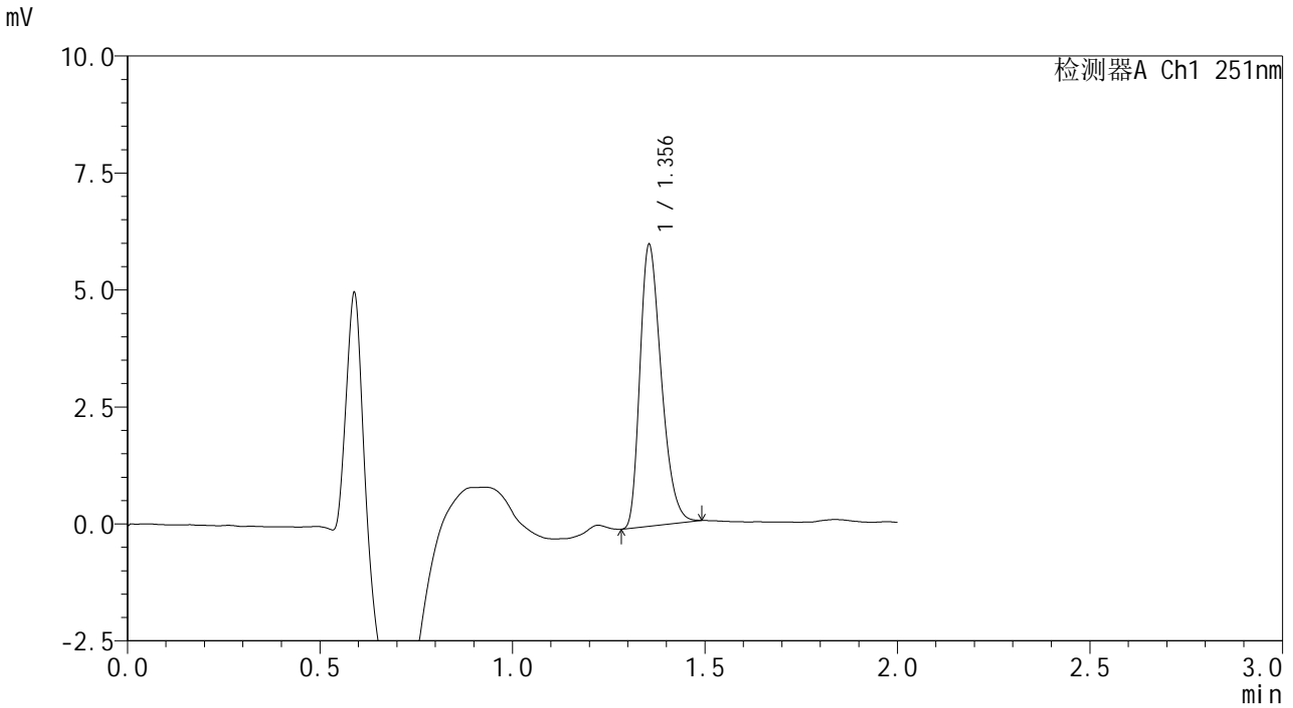


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-693-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 13:28:12 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:13:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	23137	100.000	6013	2853	1.316	--
总计		23137	100.000	6013			

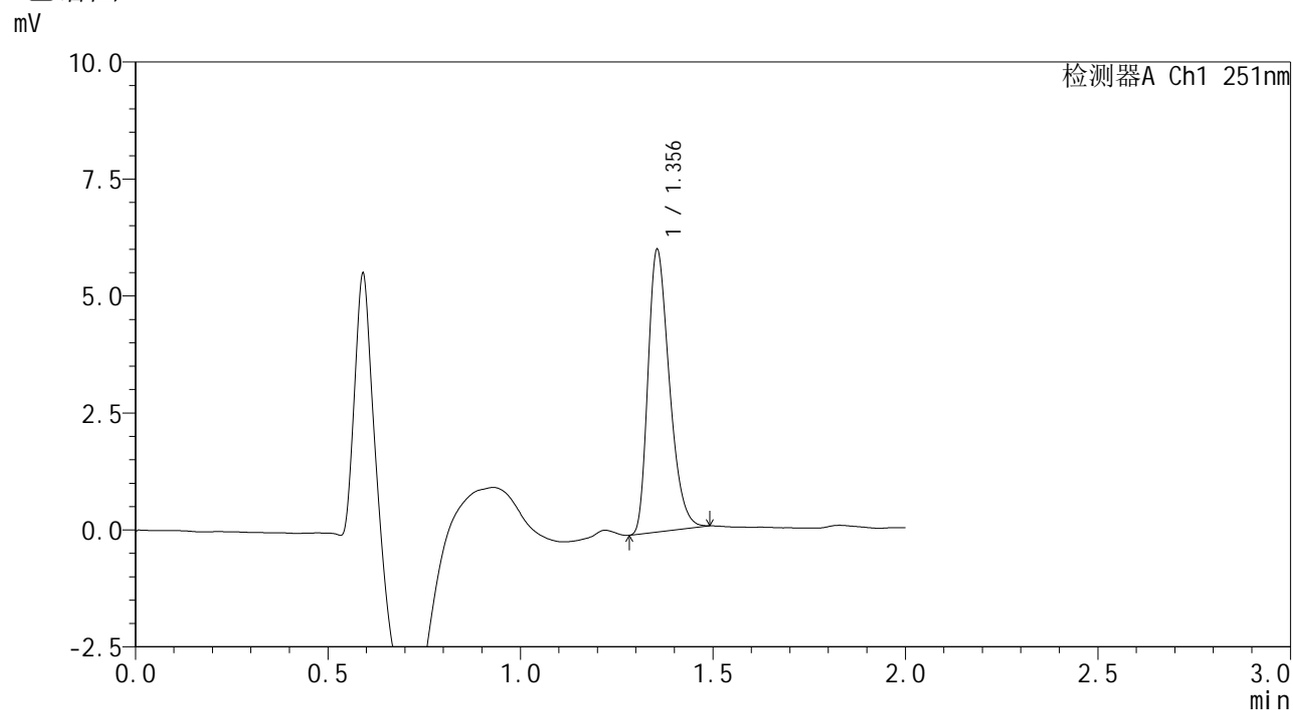


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-694-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:30:40	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:13:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	23254	100.000	6032	2847	1.321	--
总计		23254	100.000	6032			

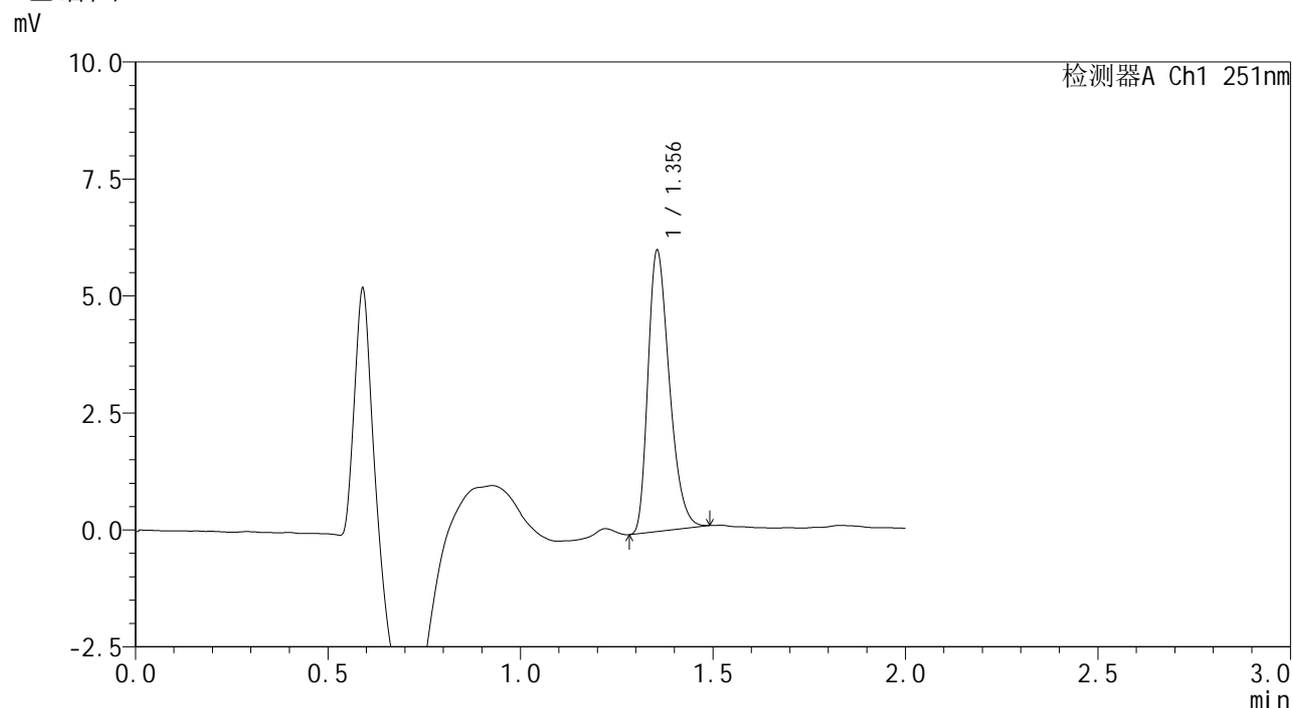


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-695-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:33:09	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:13:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

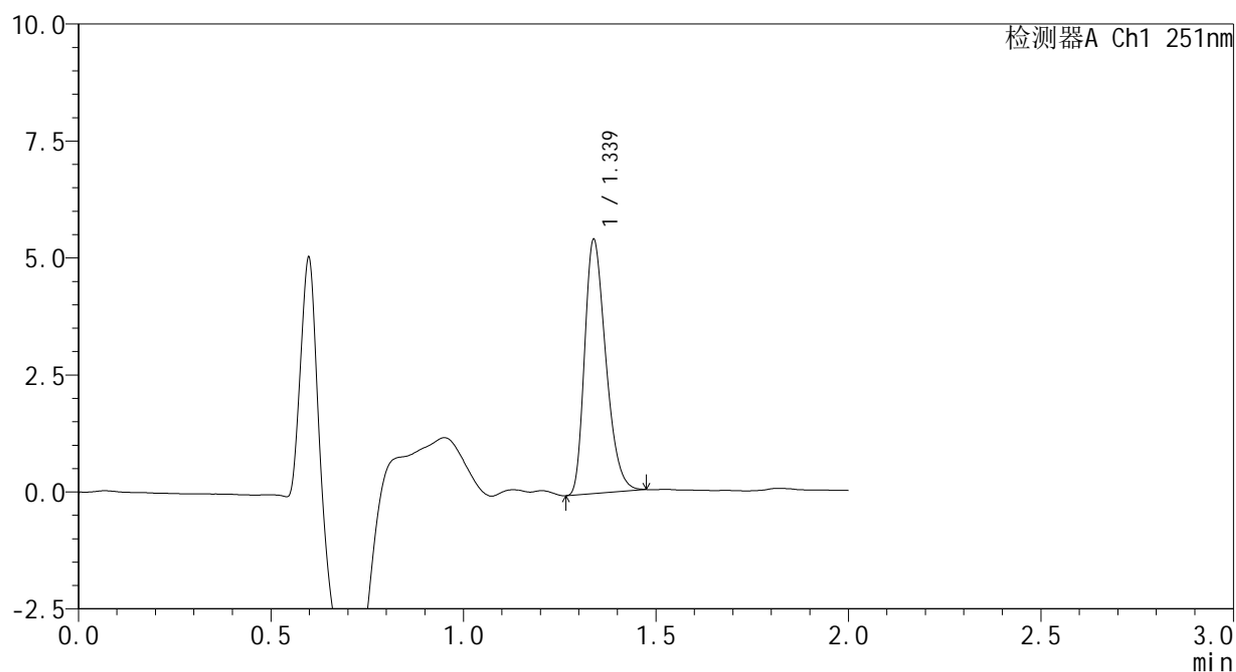
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	23157	100.000	6003	2849	1.322	--
总计		23157	100.000	6003			

<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 - 0-47/18-696-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 13:35:38 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:13:21 处理者: wangdan
 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	1.339	20772	100.000	5426	2819	1.312	--
总计		20772	100.000	5426			

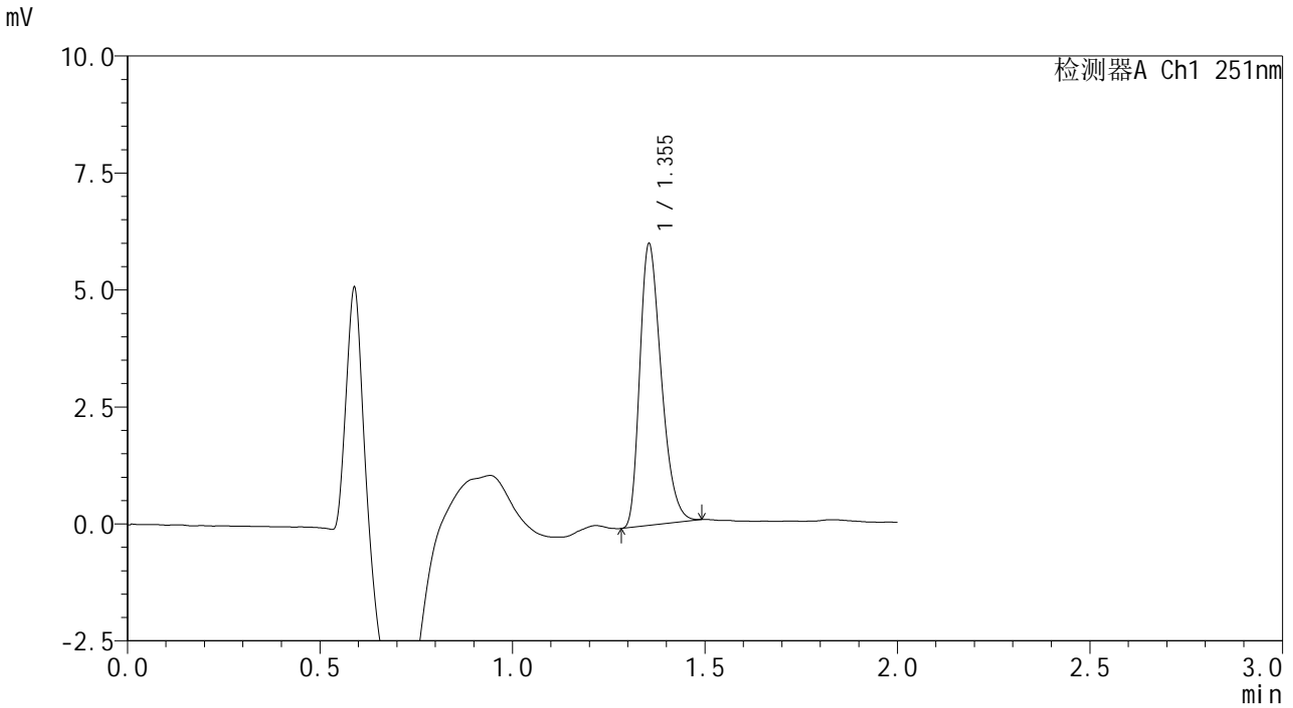


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-697-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:38:06	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:13:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	23291	100.000	6015	2816	1.320	--
总计		23291	100.000	6015			

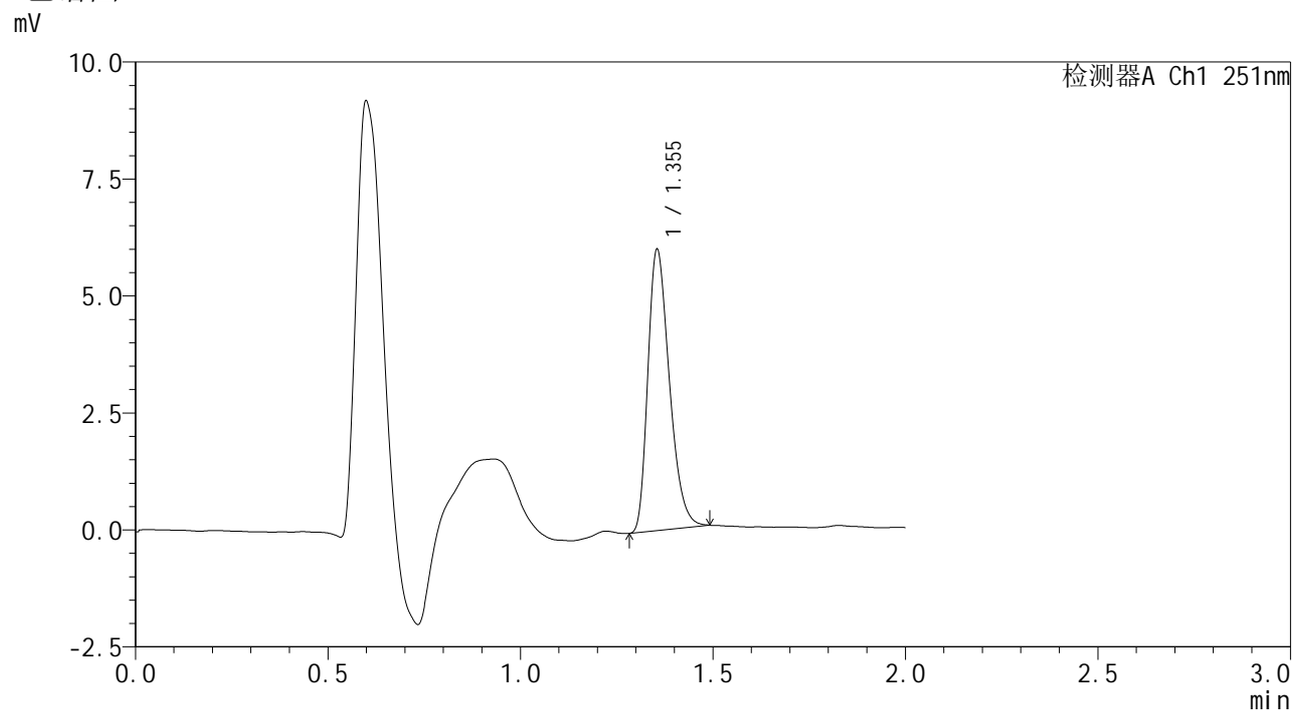


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-698-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:40:35	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:13:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	23316	100.000	6007	2809	1.318	--
总计		23316	100.000	6007			

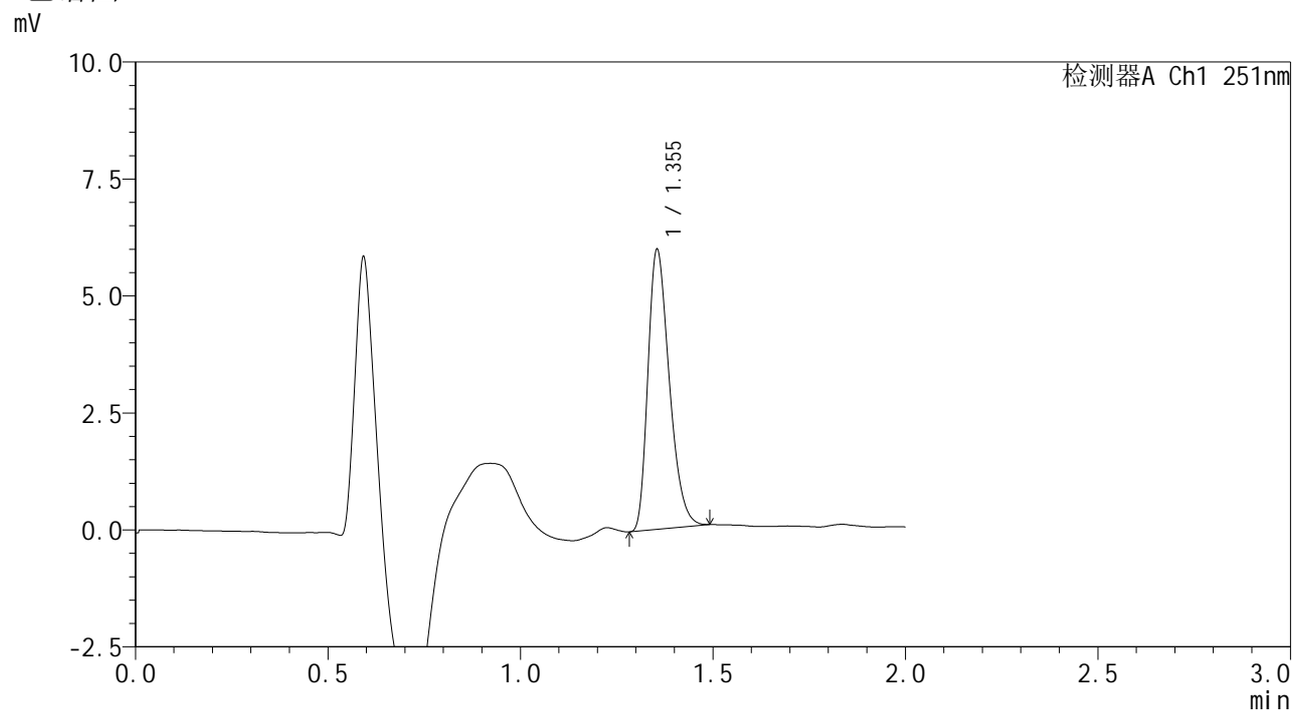


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-699-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:43:04	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:13:30		
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	1.355	23030	100.000	5977	2844	1.319	--
总计		23030	100.000	5977			

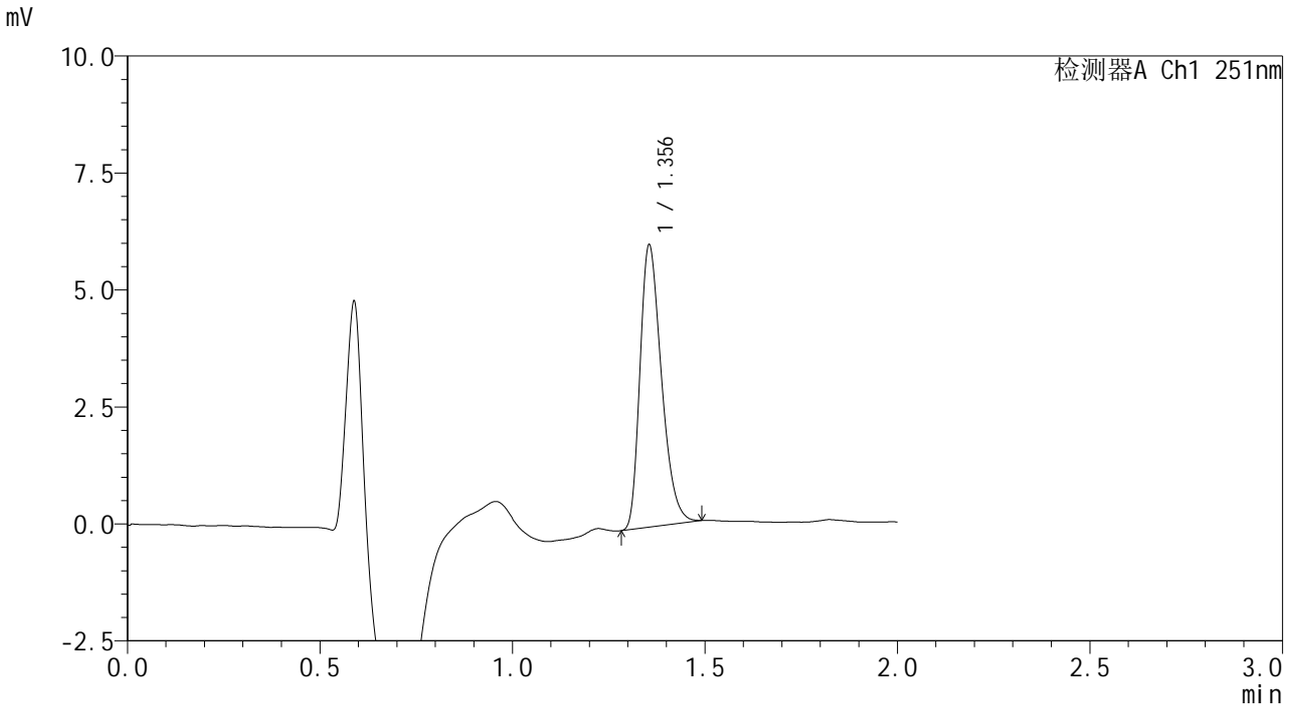


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-700-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:45:32	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:13:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	23365	100.000	6027	2818	1.319	--
总计		23365	100.000	6027			

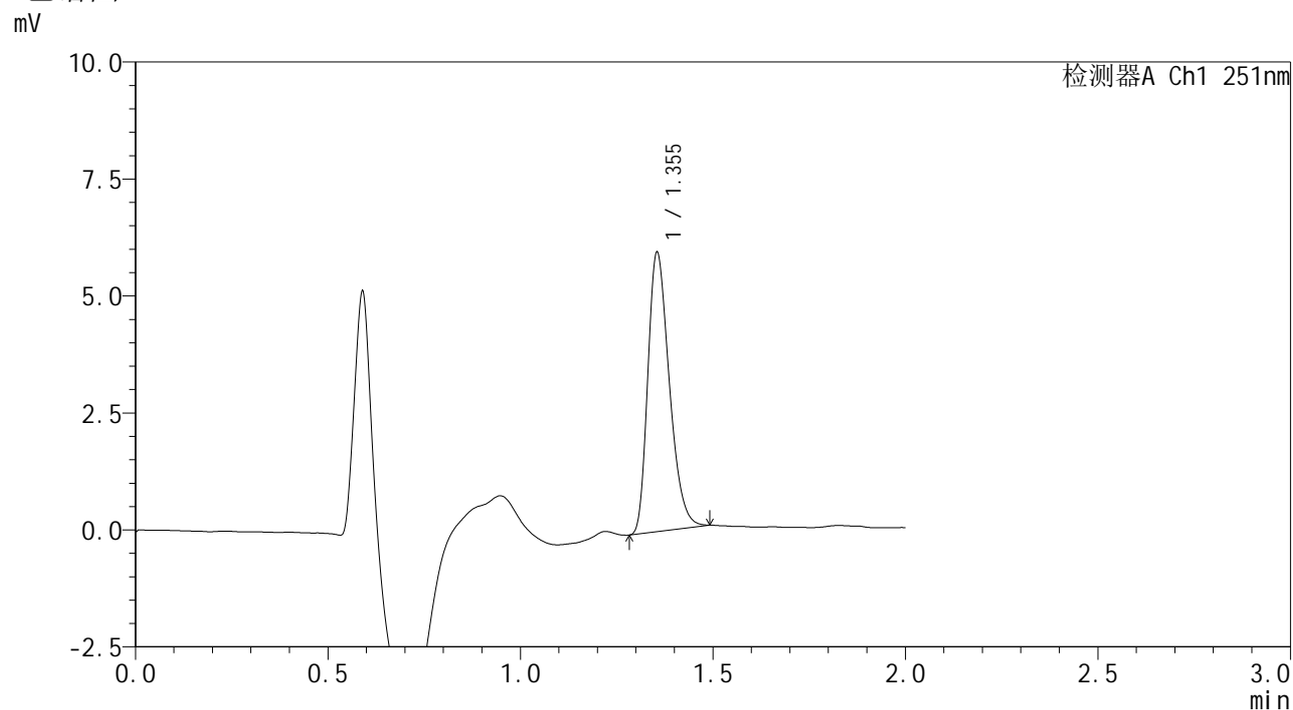


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-701-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:47:59	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:13:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	23144	100.000	5966	2813	1.309	--
总计		23144	100.000	5966			

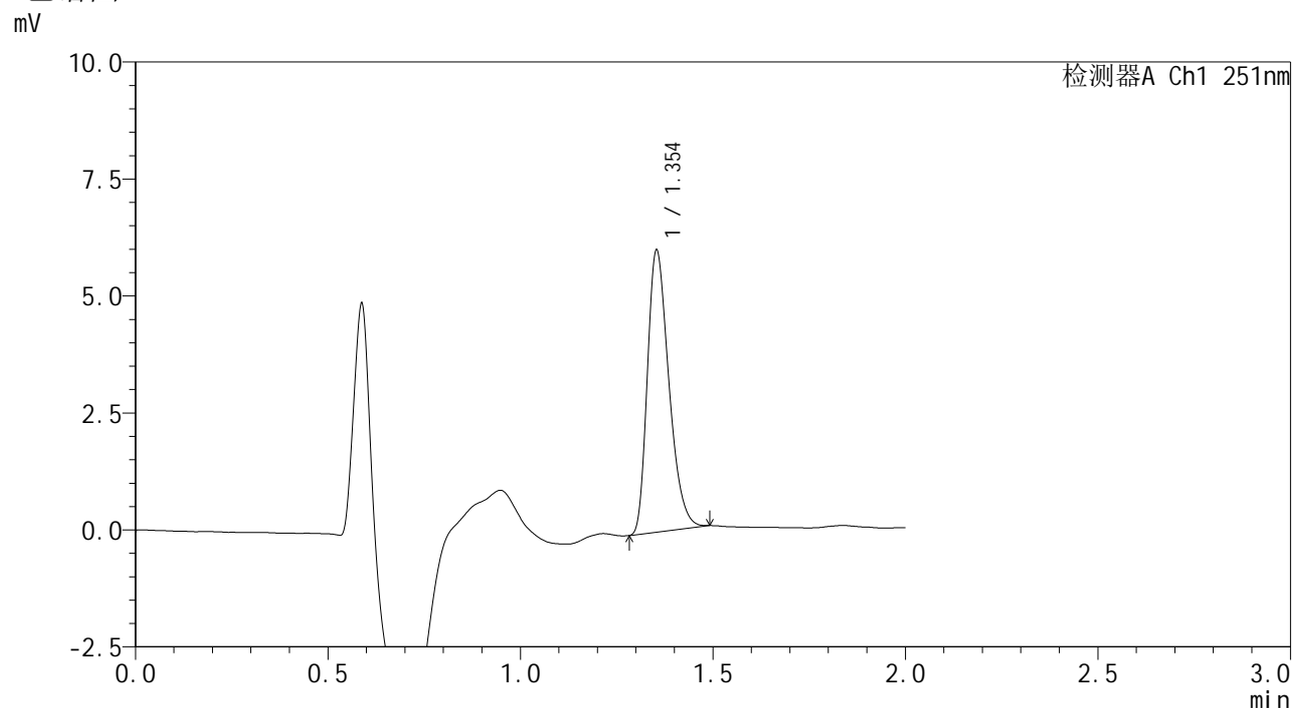


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-703-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:52:57	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:13:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	23375	100.000	6015	2802	1.322	--
总计		23375	100.000	6015			

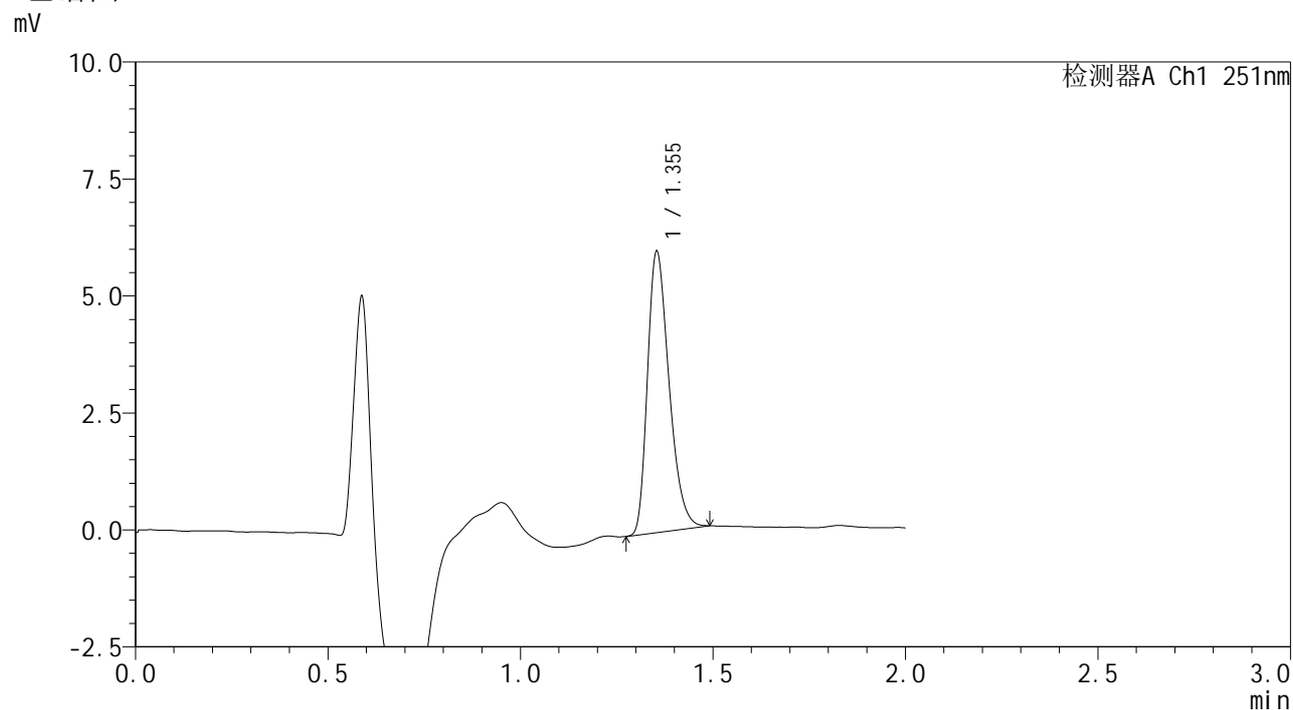


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-704-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:55:25	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:13:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	23346	100.000	6001	2807	1.317	--
总计		23346	100.000	6001			

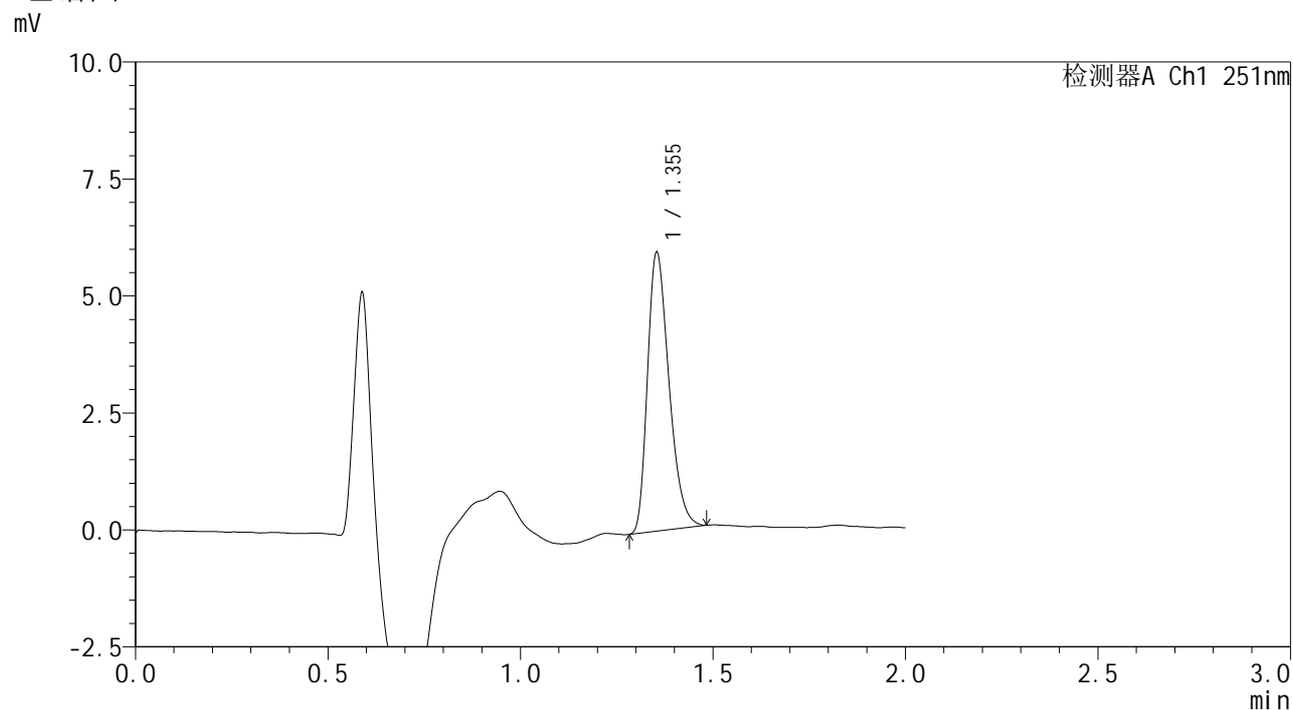


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-705-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:57:54	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:13:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	23088	100.000	5952	2810	1.316	--
总计		23088	100.000	5952			

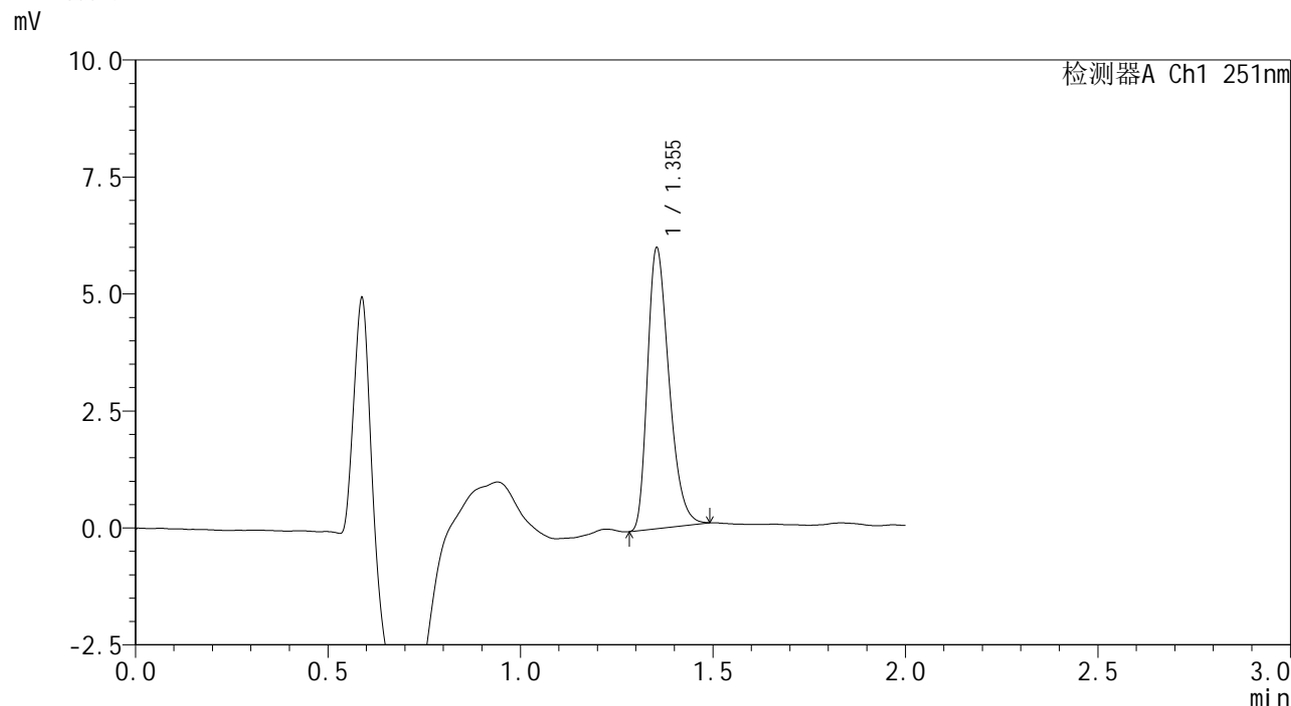


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-706-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 14:00:23 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:13:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

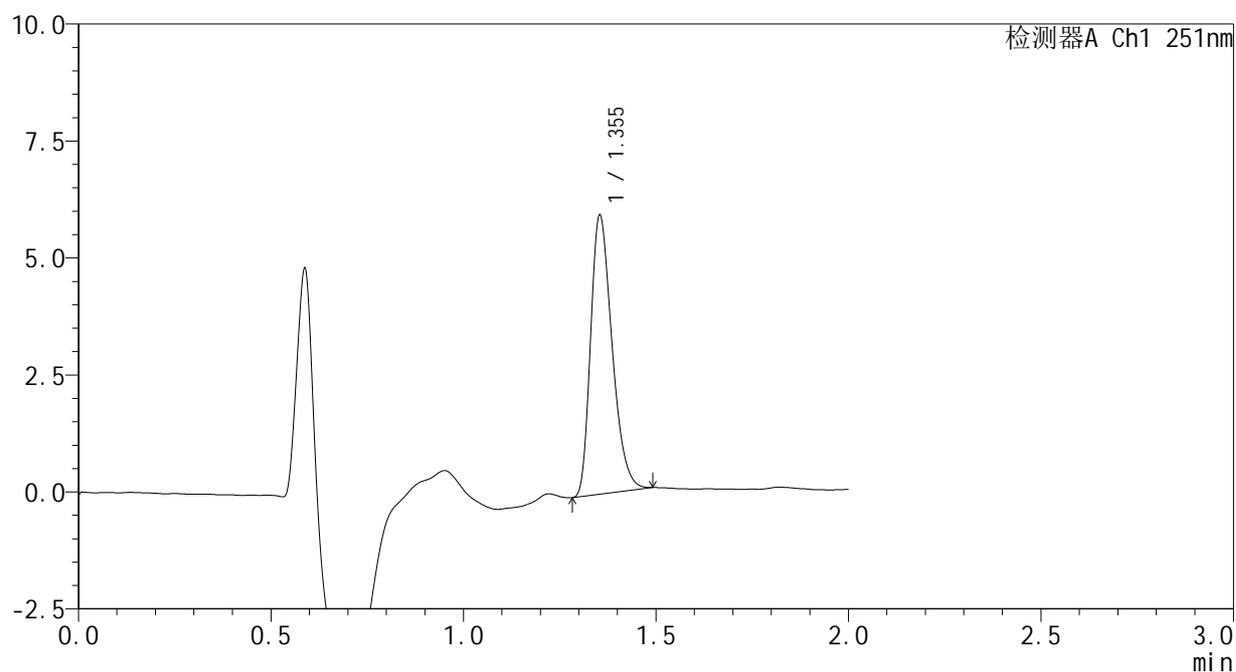
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	23285	100.000	5996	2812	1.321	--
总计		23285	100.000	5996			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-707-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:02:53	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:13:55		
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	1.355	23097	100.000	5957	2812	1.319	--
总计		23097	100.000	5957			

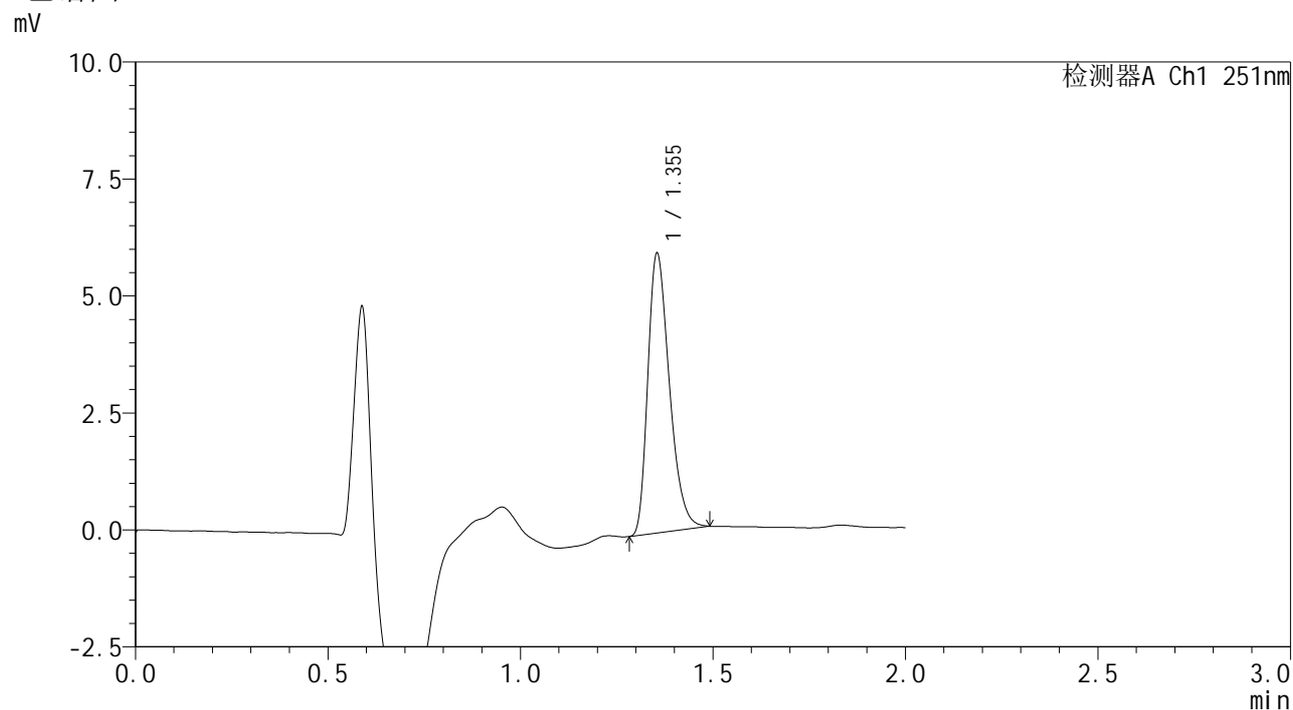


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-708-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 14:05:21 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:13:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	23255	100.000	5975	2814	1.325	--
总计		23255	100.000	5975			

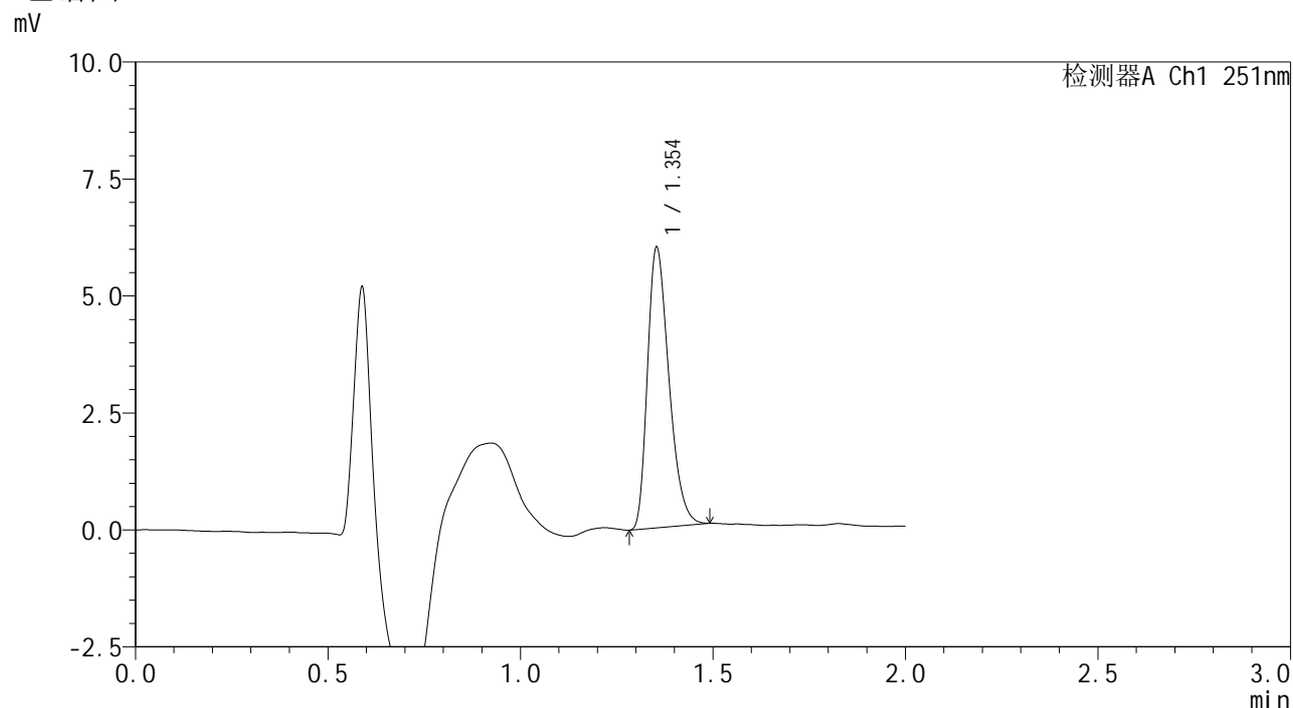


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-709-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:07:48	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:14:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

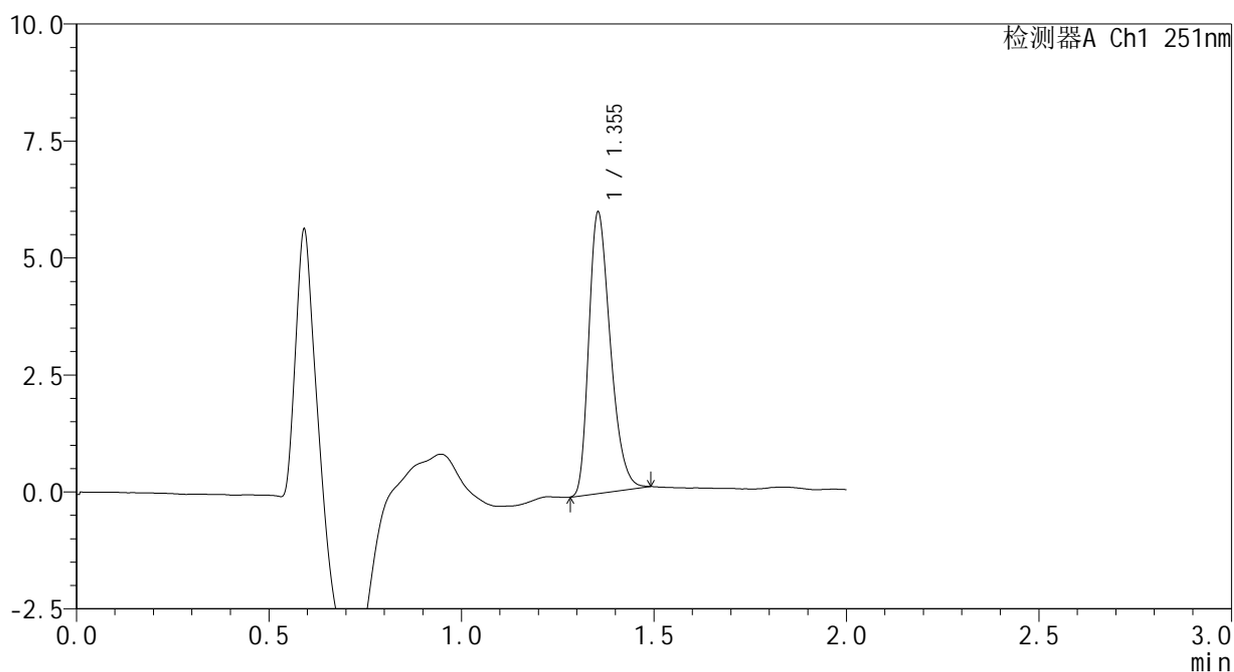
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	23200	100.000	5987	2816	1.325	--
总计		23200	100.000	5987			

<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 - 0-47/18-710-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:10:16	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:14:04		
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	1.355	23334	100.000	6008	2810	1.314	--
总计		23334	100.000	6008			

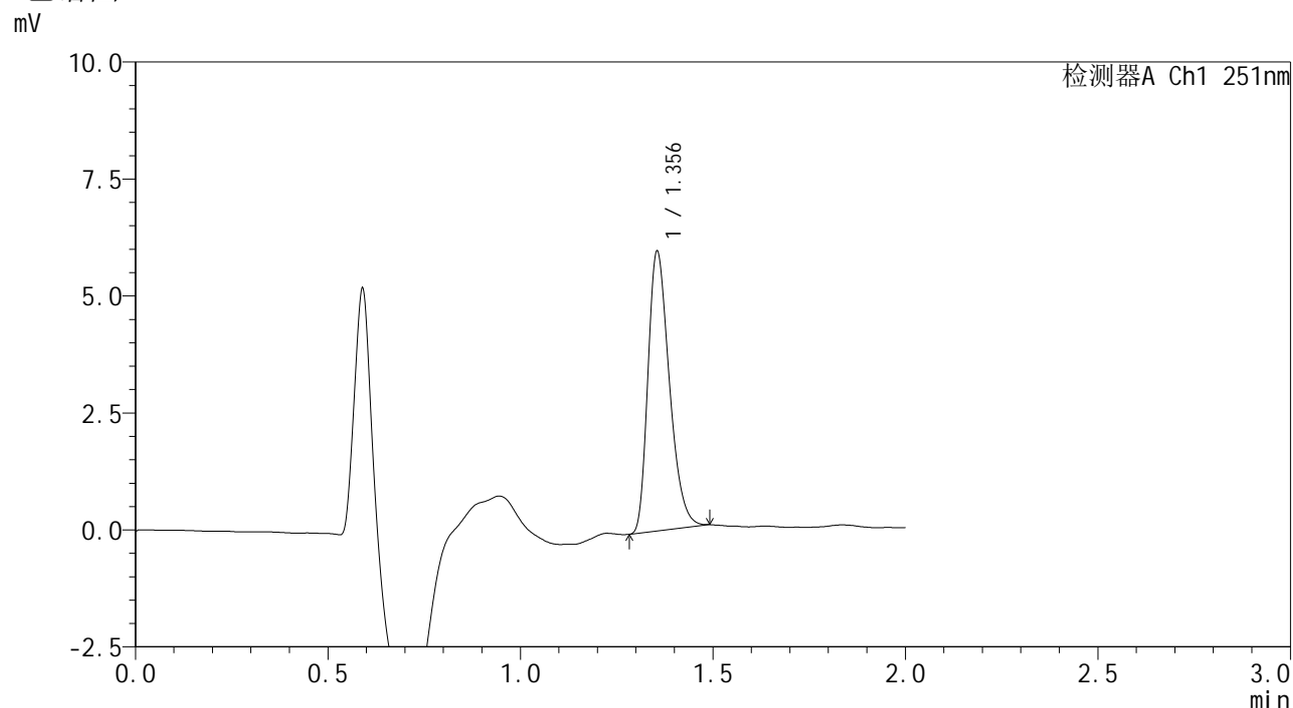


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-711-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:12:46	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:14:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

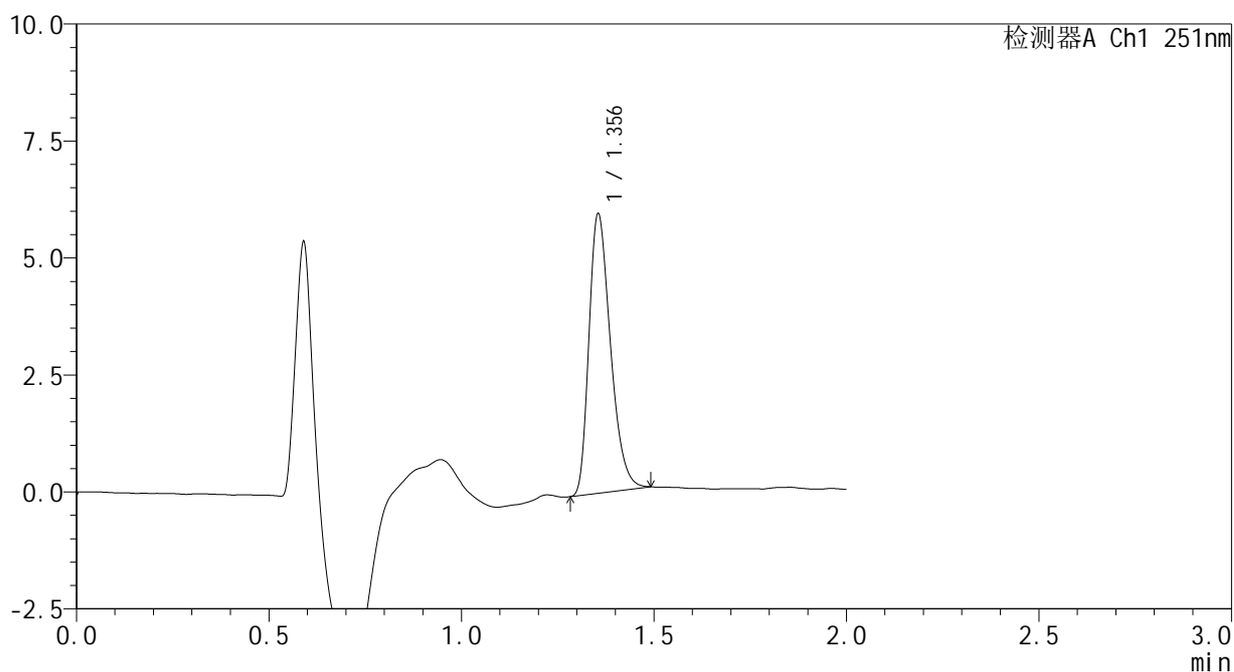
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	23108	100.000	5972	2831	1.318	--
总计		23108	100.000	5972			

<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 - 0-47/18-712-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:15:13	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:14:11		
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	1.356	23162	100.000	5969	2830	1.322	--
总计		23162	100.000	5969			

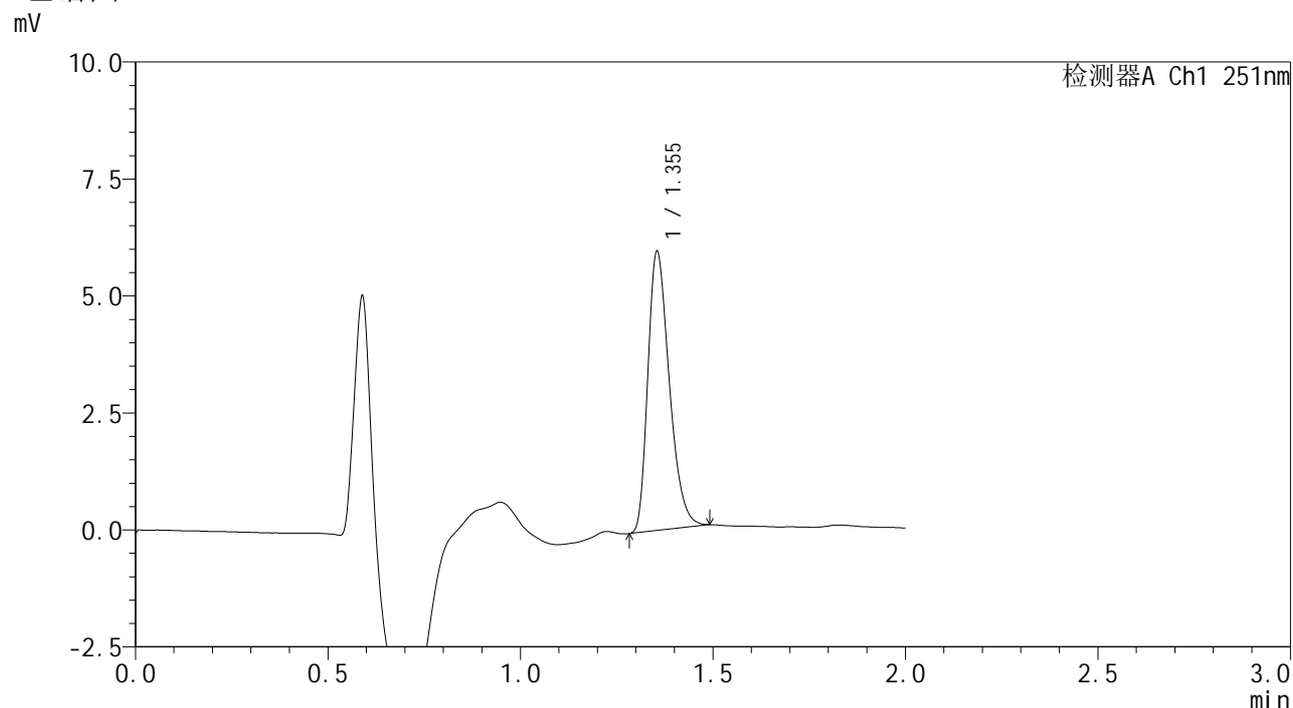


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-713-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:17:42	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:14:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	23089	100.000	5959	2831	1.323	--
总计		23089	100.000	5959			

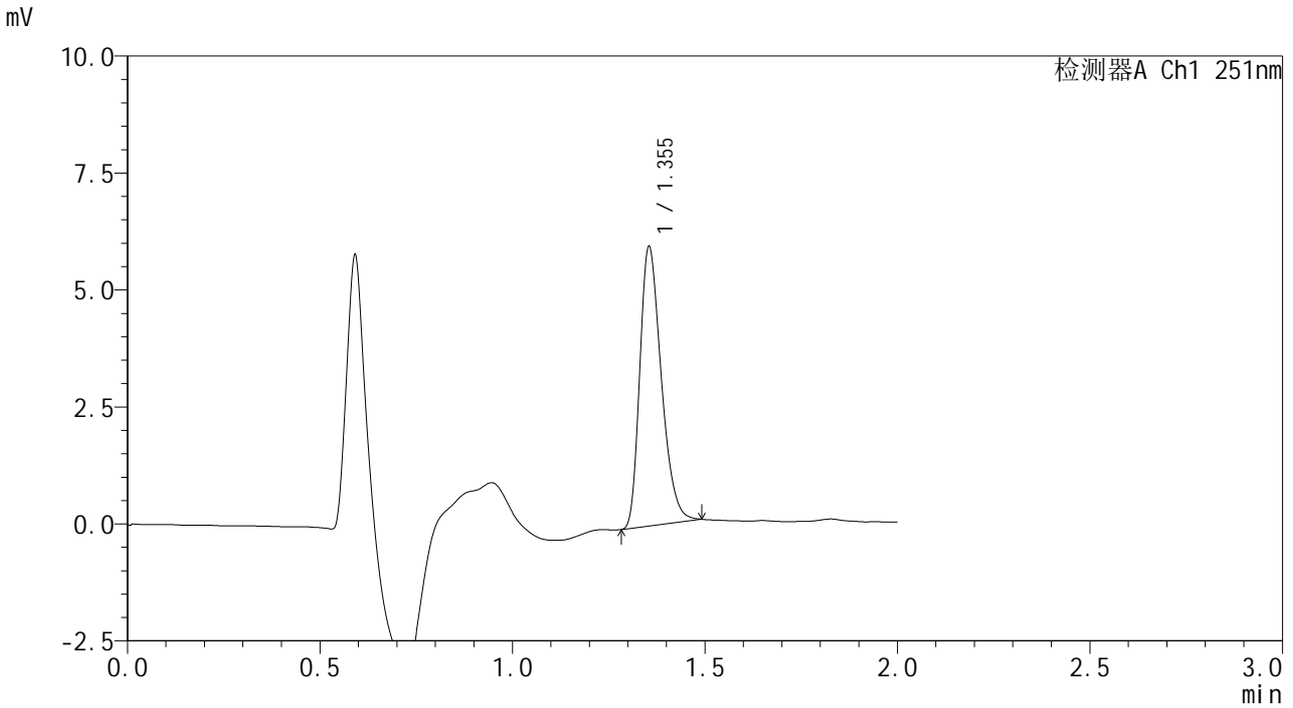


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-714-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:20:10	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:14:17		
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	1.355	23171	100.000	5967	2821	1.315	--
总计		23171	100.000	5967			

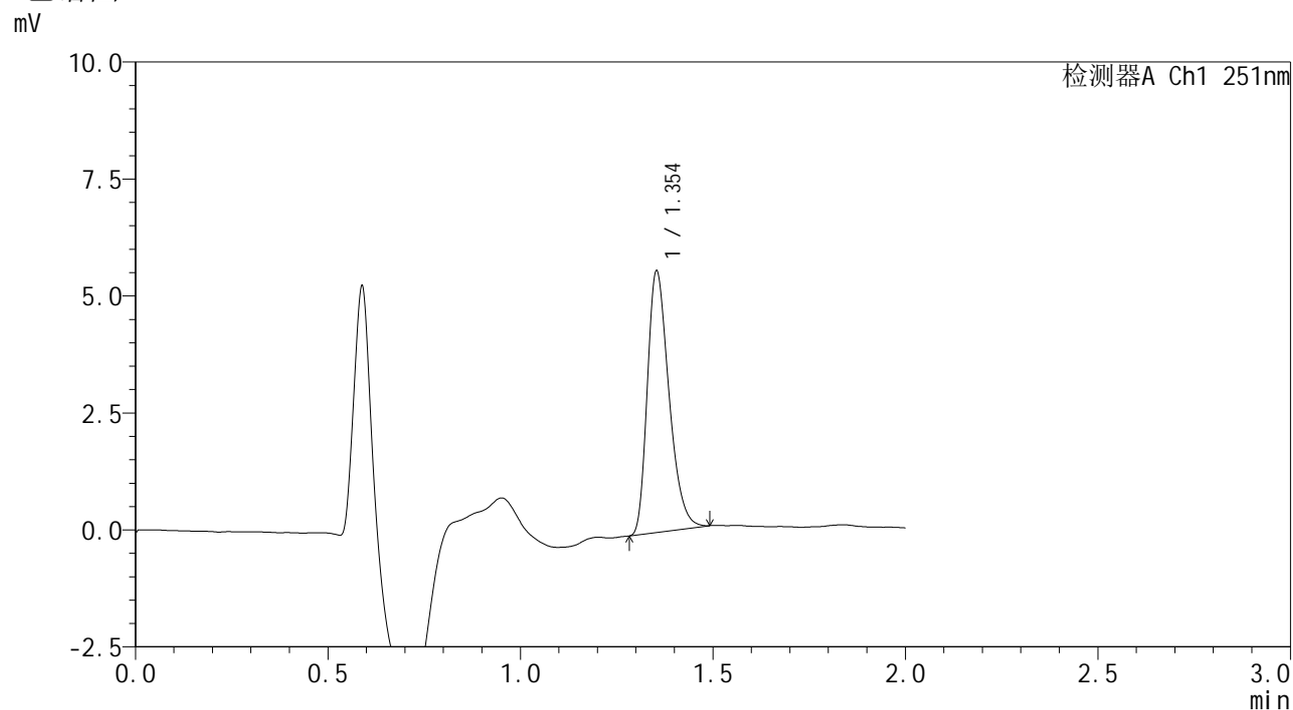


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-715-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:22:38	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:14:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	21832	100.000	5582	2785	1.324	--
总计		21832	100.000	5582			

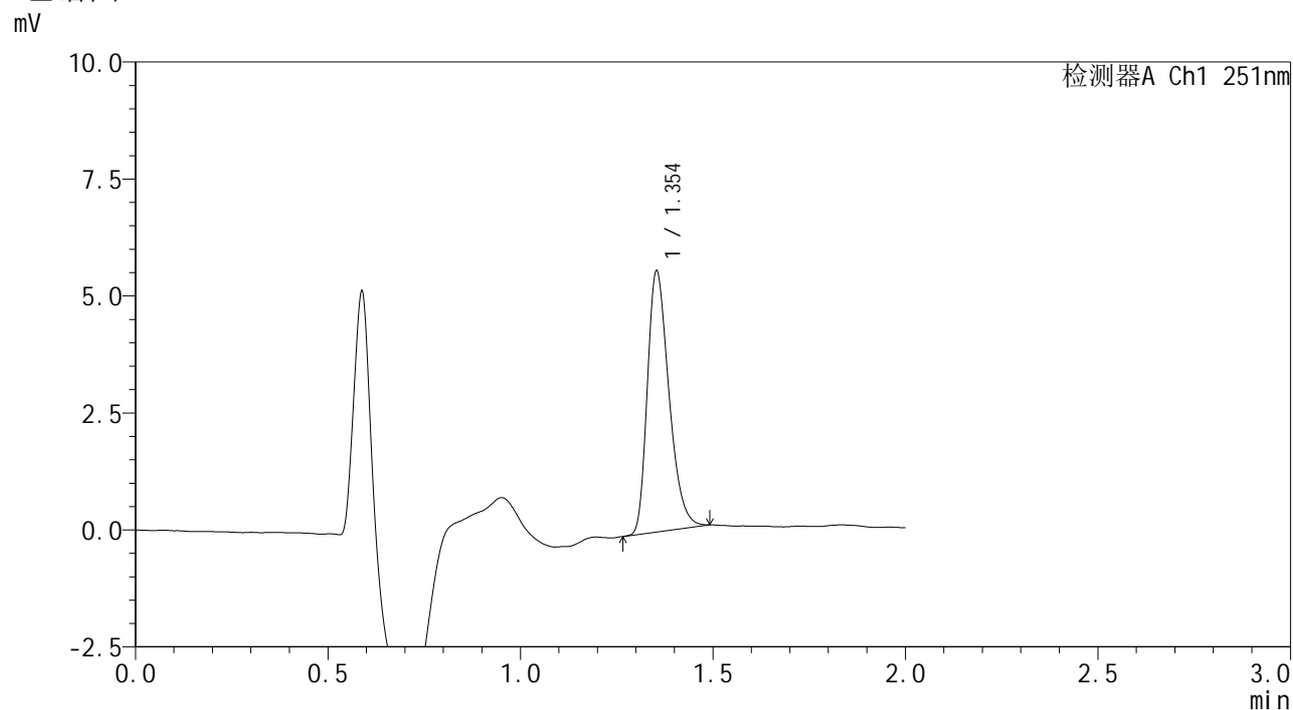


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-716-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 14:25:07 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:14:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	21759	100.000	5571	2791	1.320	--
总计		21759	100.000	5571			

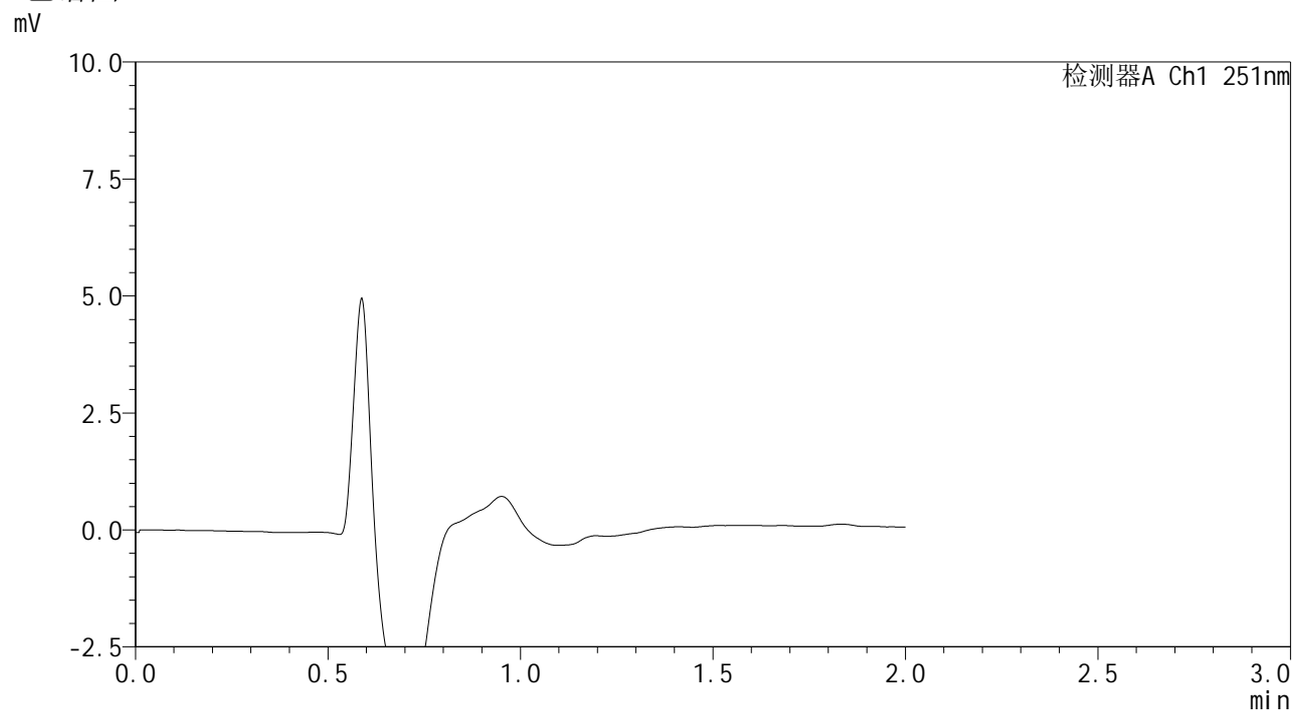


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-717-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 14:27:37 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:14:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

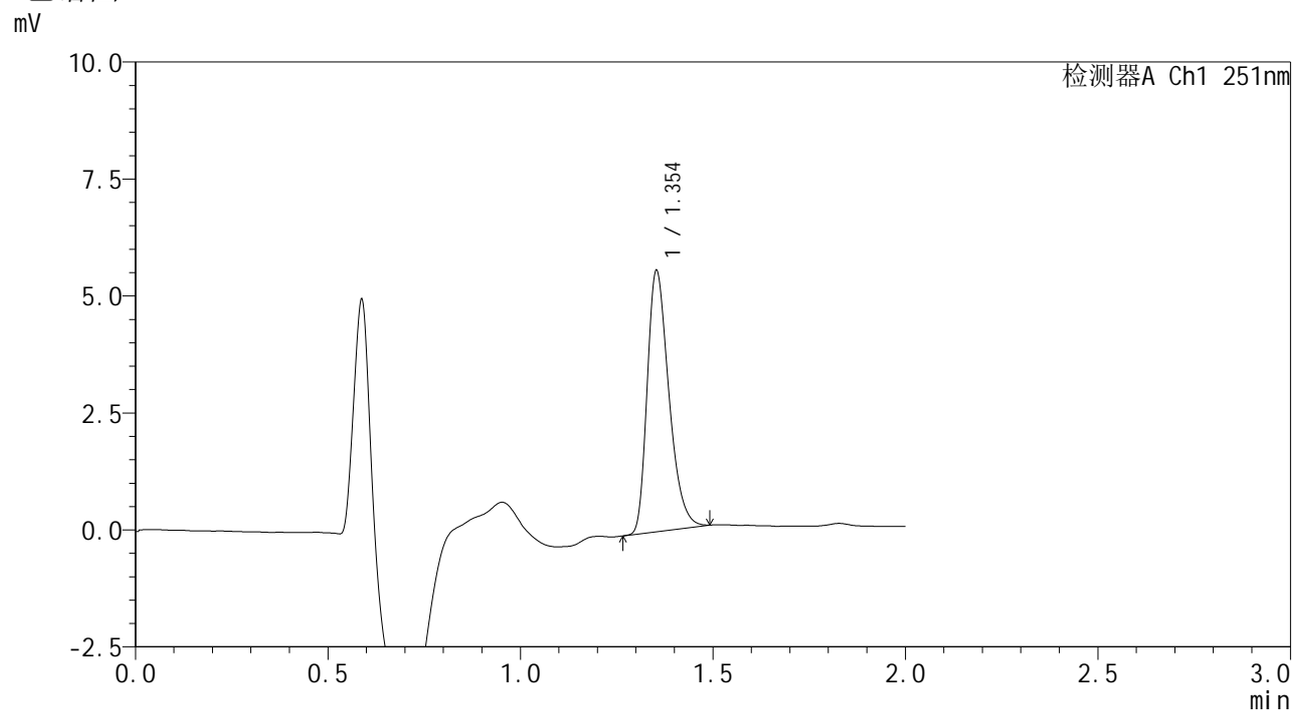


SMF-394

<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 - 0-47/18-718-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:30:08	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:14:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

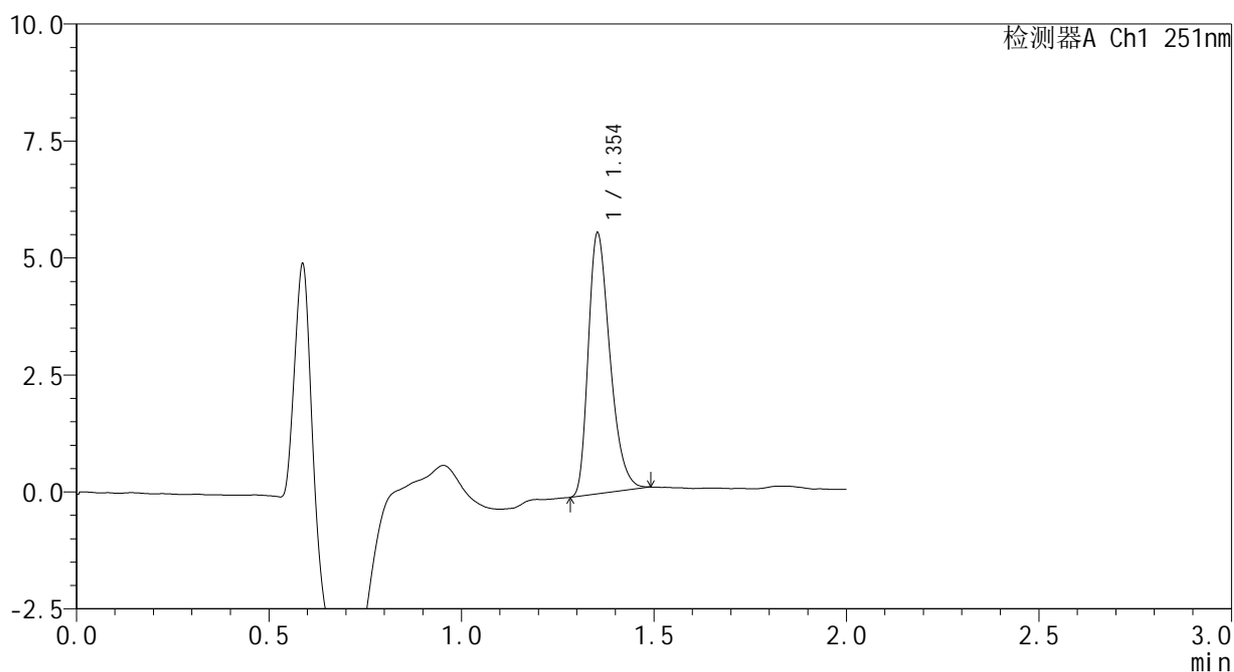
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	21857	100.000	5571	2782	1.330	--
总计		21857	100.000	5571			

<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 - 0-47/18-719-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 14:32:38 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:14:33 处理者: wangdan
 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	1.354	21774	100.000	5566	2785	1.335	--
总计		21774	100.000	5566			

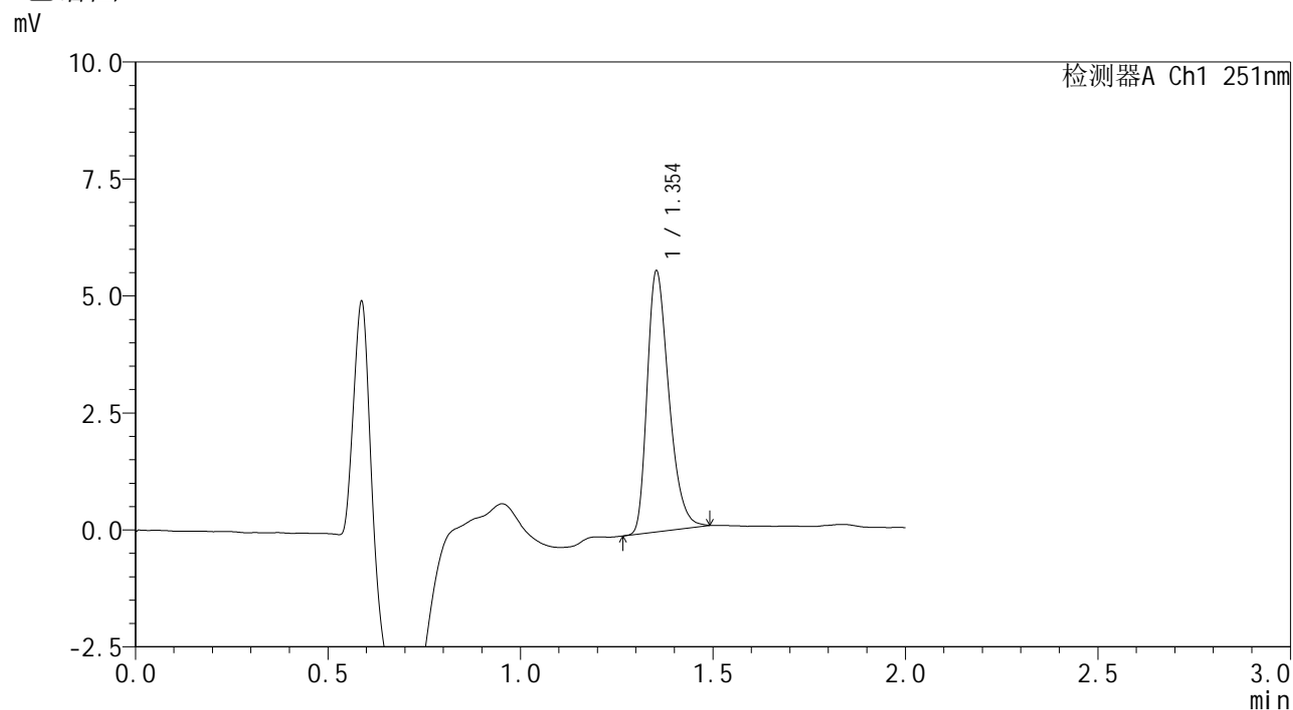


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-720-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:35:08	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:14:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	21808	100.000	5565	2795	1.329	--
总计		21808	100.000	5565			

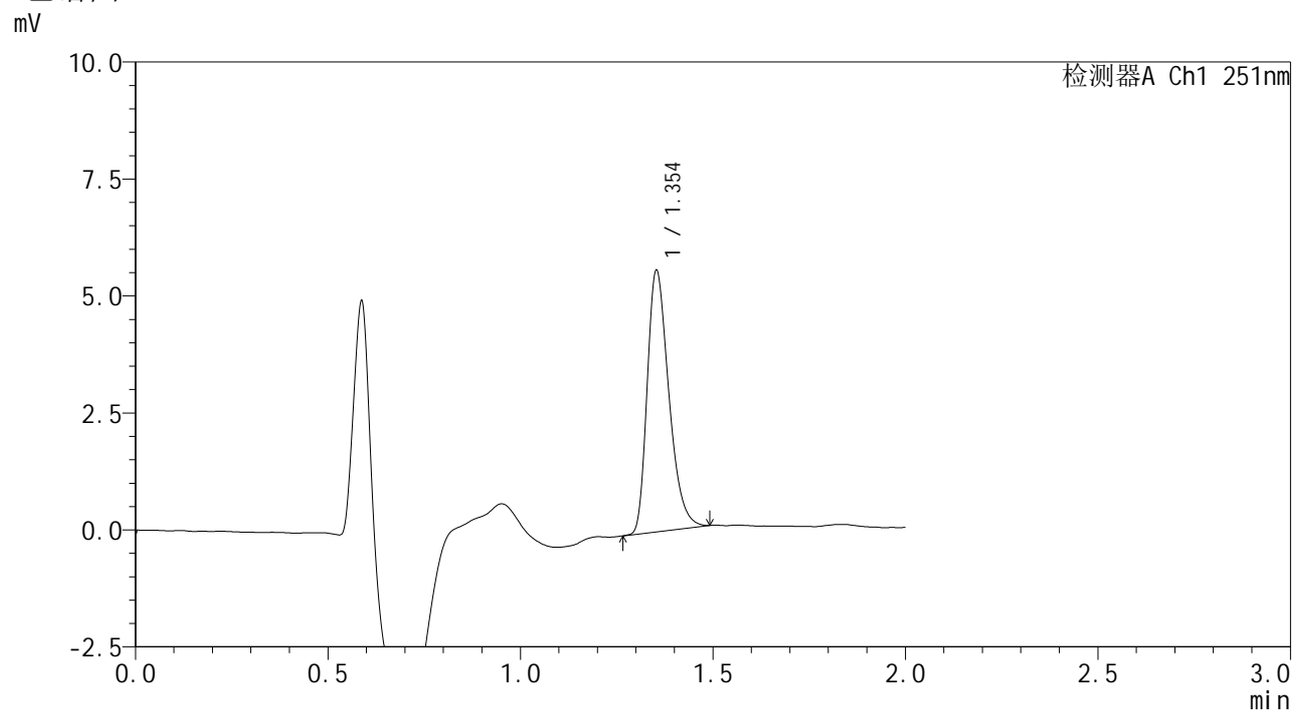


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-721-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:37:39	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:14:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	21827	100.000	5575	2795	1.334	--
总计		21827	100.000	5575			

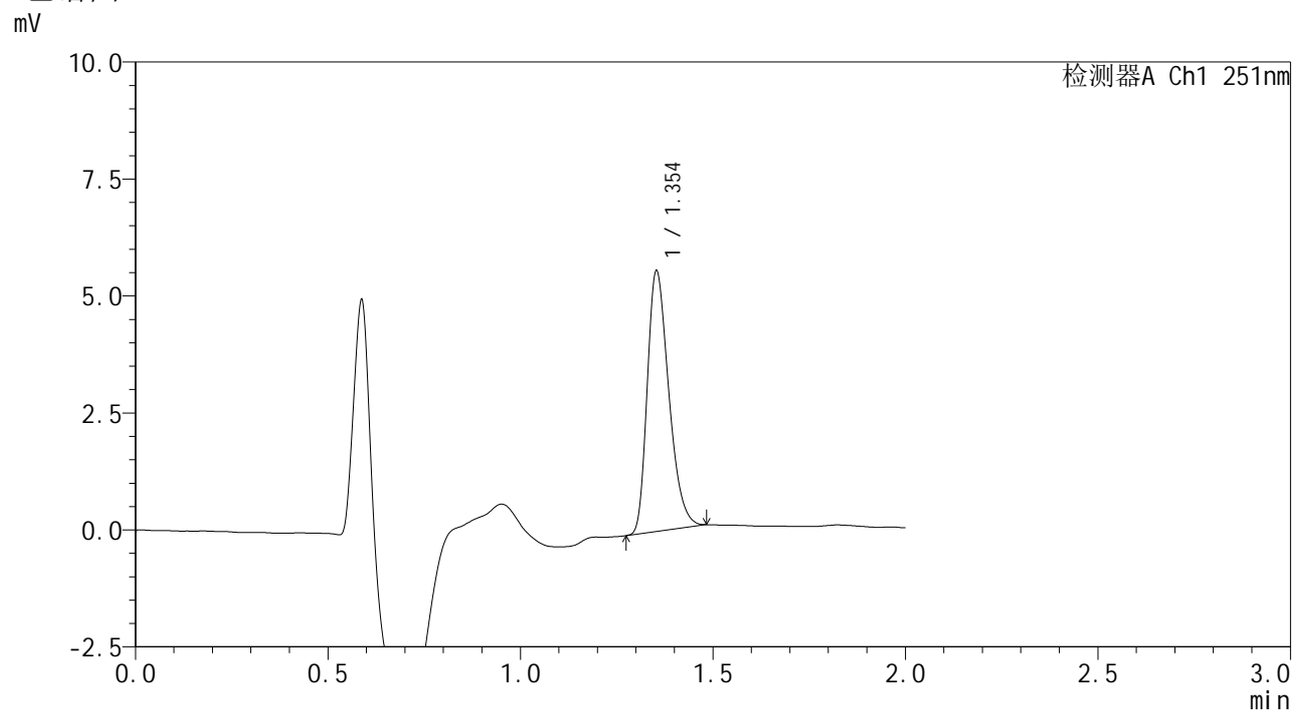


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-722-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:40:08	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:14:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

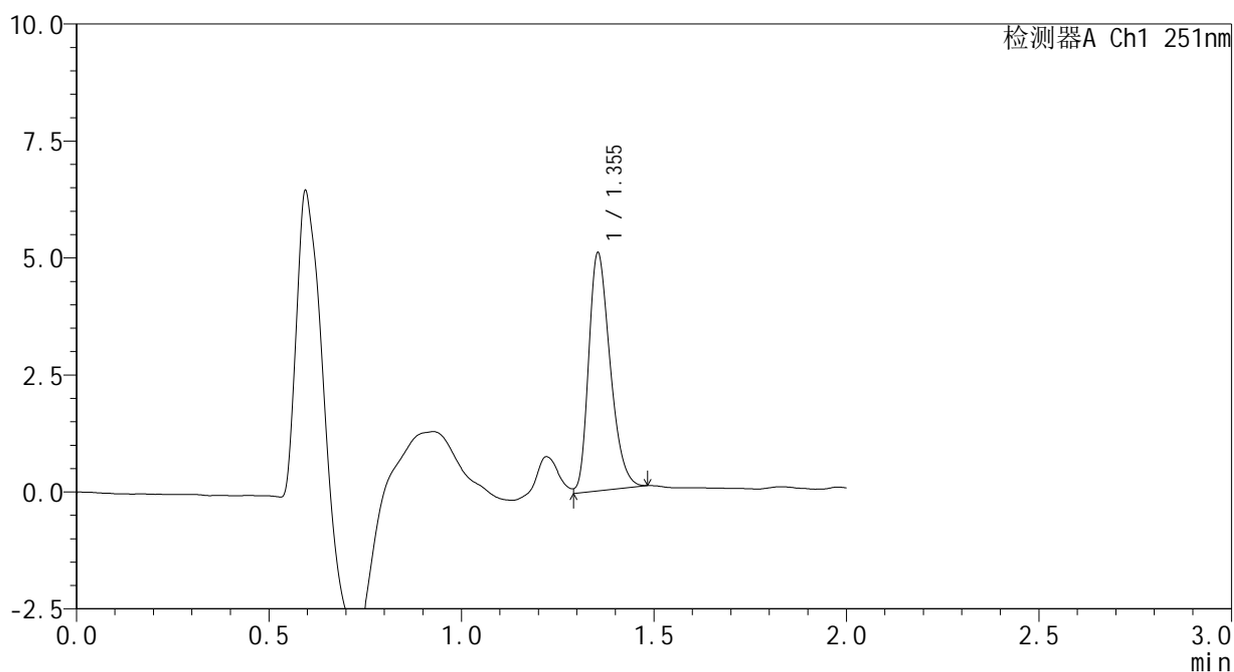
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	21656	100.000	5559	2792	1.317	--
总计		21656	100.000	5559			

<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 - 0-47/18-723-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/11 14:42:37 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2025/08/12 09:14:45 处理者: wangdan
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	1.355	19691	100.000	5082	2816	1.292	--
总计		19691	100.000	5082			

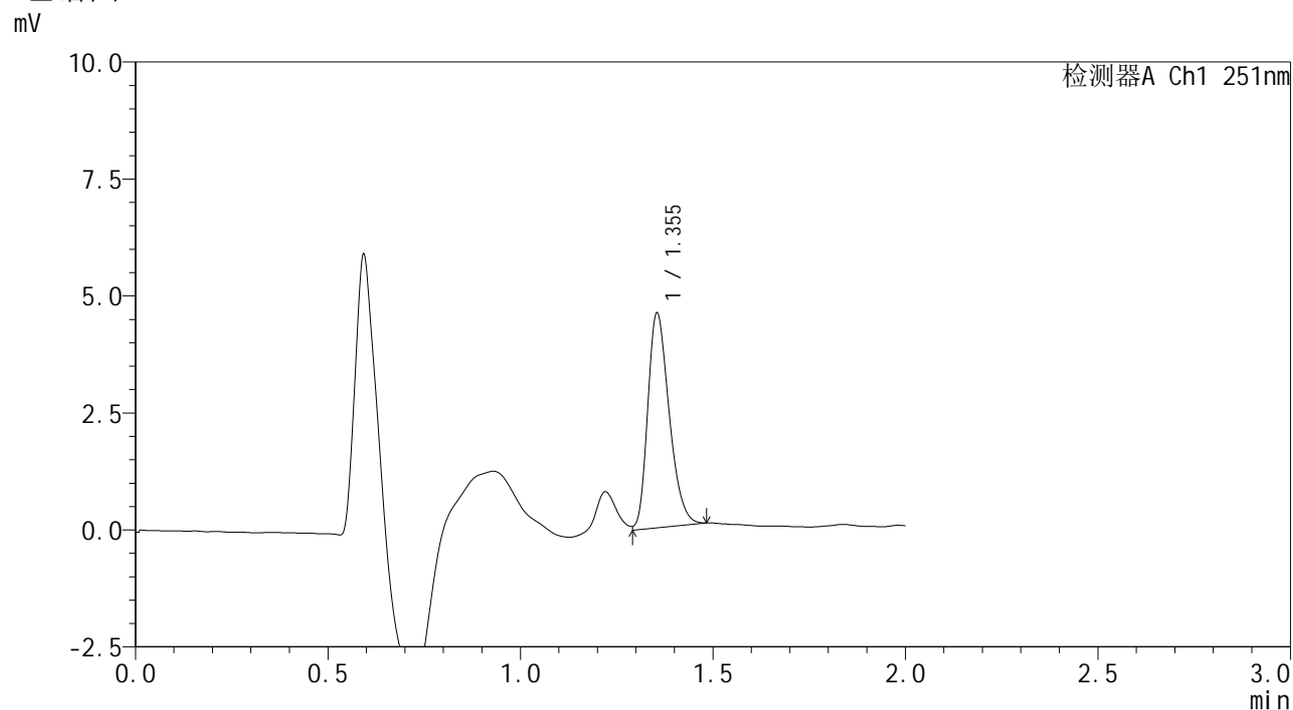


SMF-394

<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 - 0-47/18-724-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:45:07	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:14:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

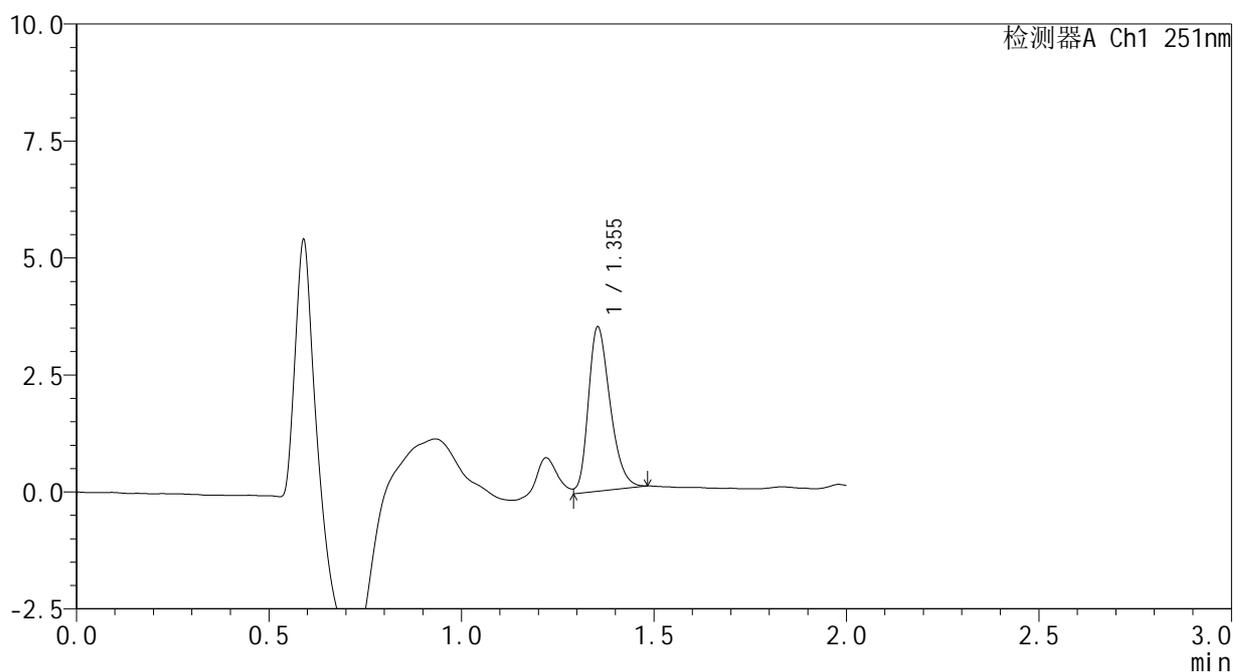
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	17747	100.000	4588	2831	1.282	--
总计		17747	100.000	4588			

<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 - 0-47/18-725-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 14:47:36 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:14:51 处理者: wangdan
 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	1.355	13774	100.000	3508	2763	1.269	--
总计		13774	100.000	3508			

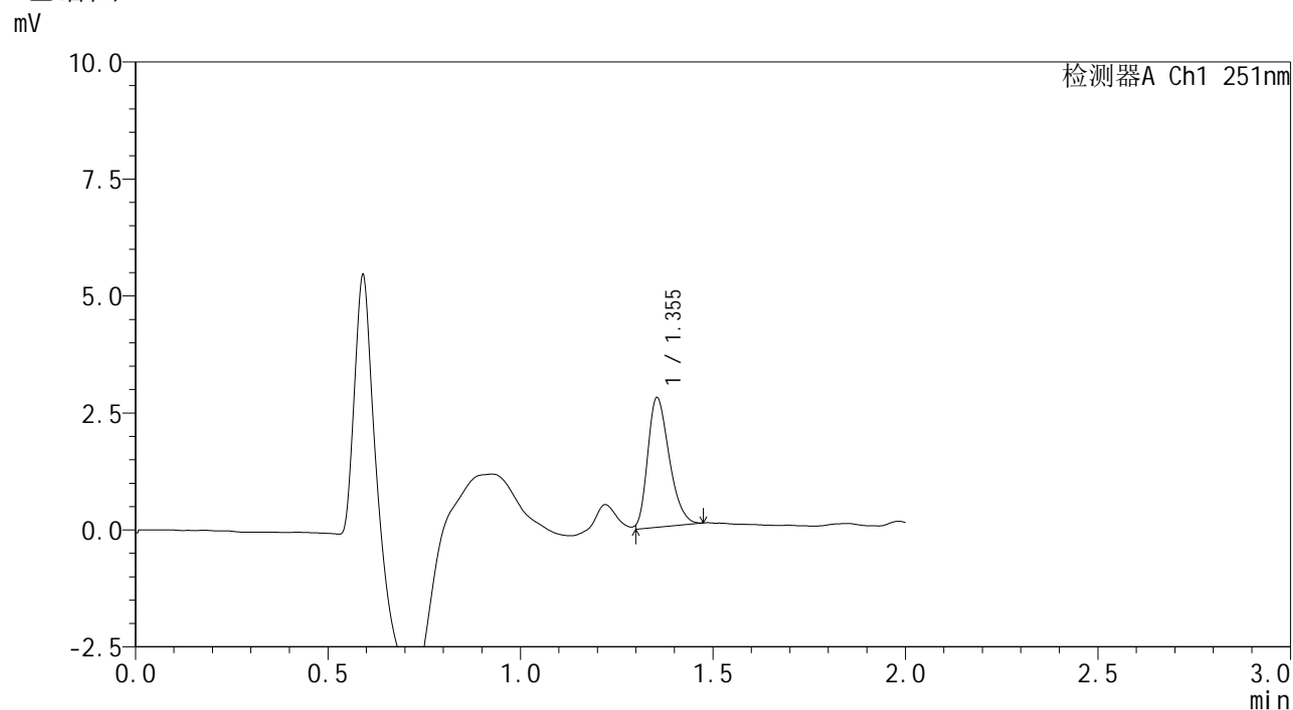


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-726-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:50:05	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:14:54		
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	1.355	10772	100.000	2773	2782	1.275	--
总计		10772	100.000	2773			

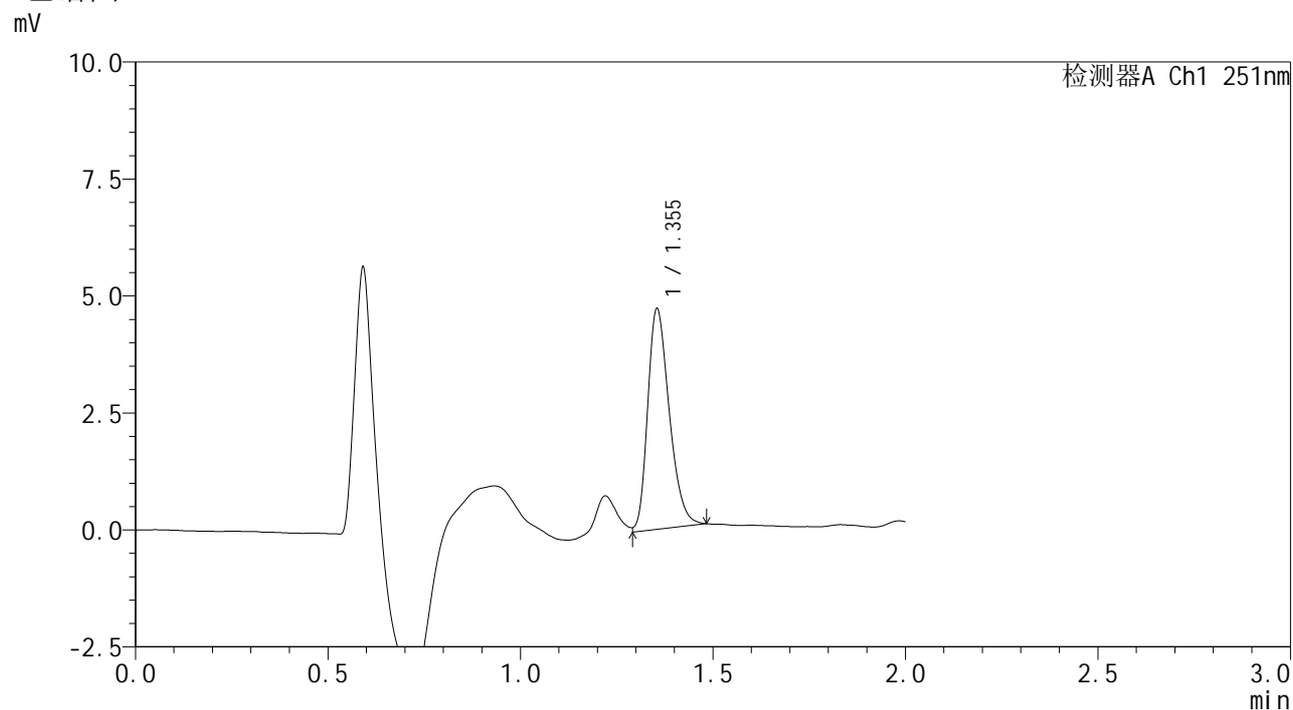


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-727-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:52:34	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:14:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

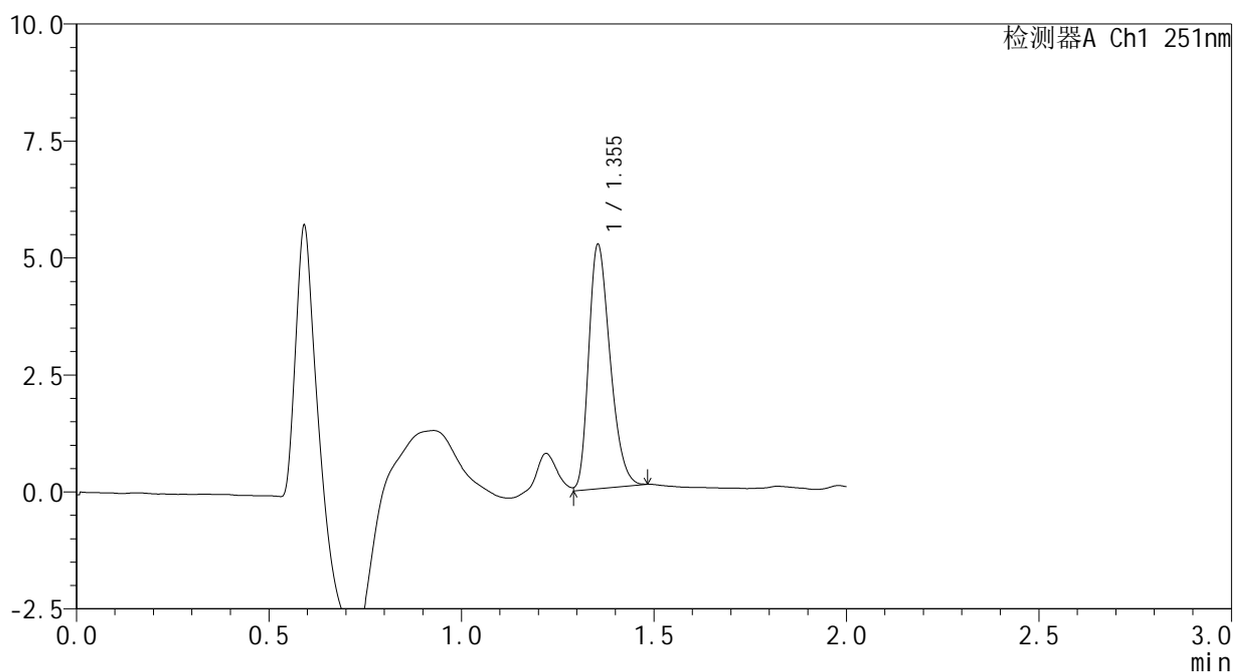
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	18369	100.000	4712	2811	1.287	--
总计		18369	100.000	4712			

<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 - 0-47/18-728-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 14:55:03 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:15:00 处理者: wangdan
 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	1.355	20114	100.000	5219	2836	1.291	--
总计		20114	100.000	5219			

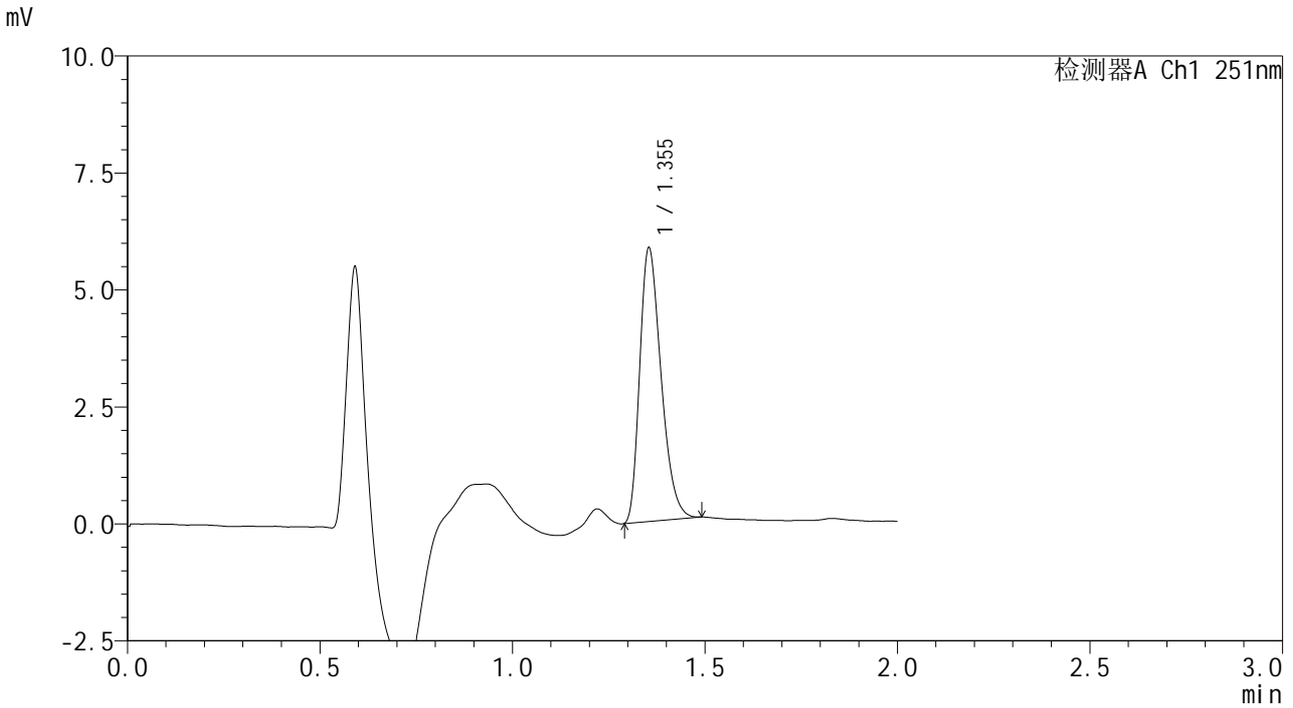


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-729-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:57:33	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:15:03		
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	1.355	22513	100.000	5842	2838	1.315	--
总计		22513	100.000	5842			

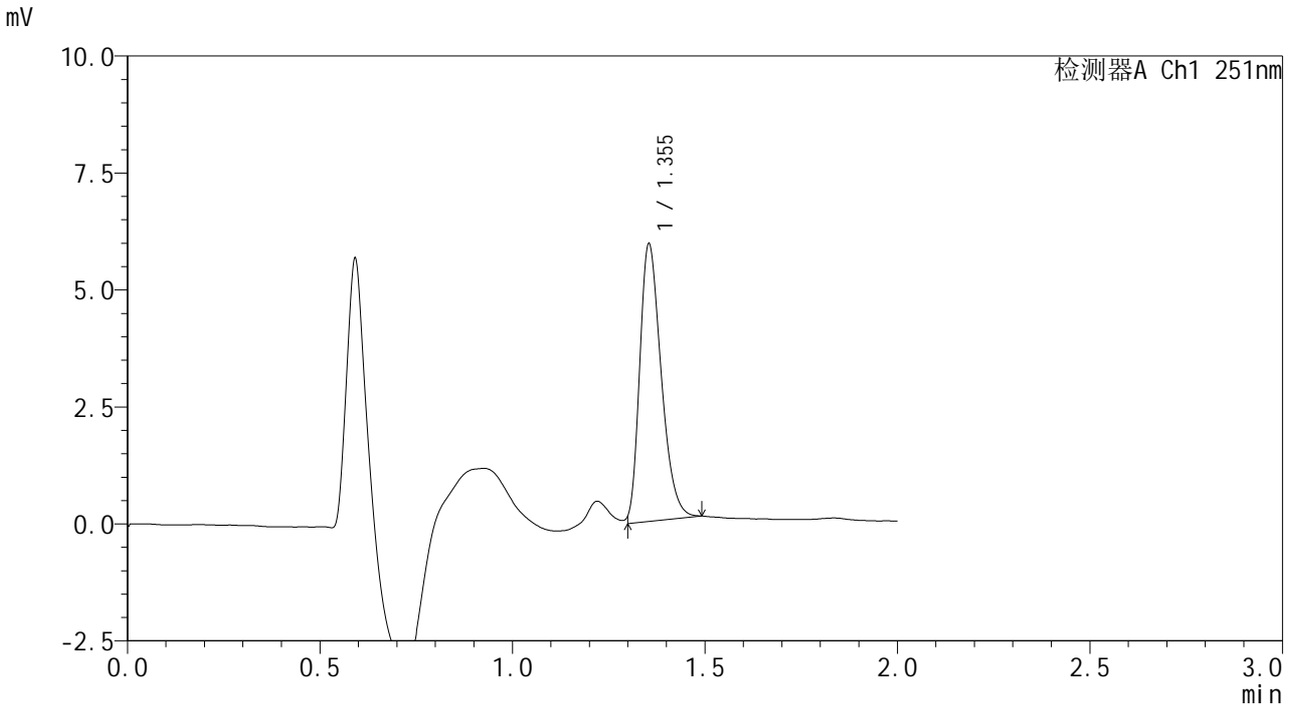


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-730-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:00:03	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:15:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	22951	100.000	5927	2820	1.305	--
总计		22951	100.000	5927			

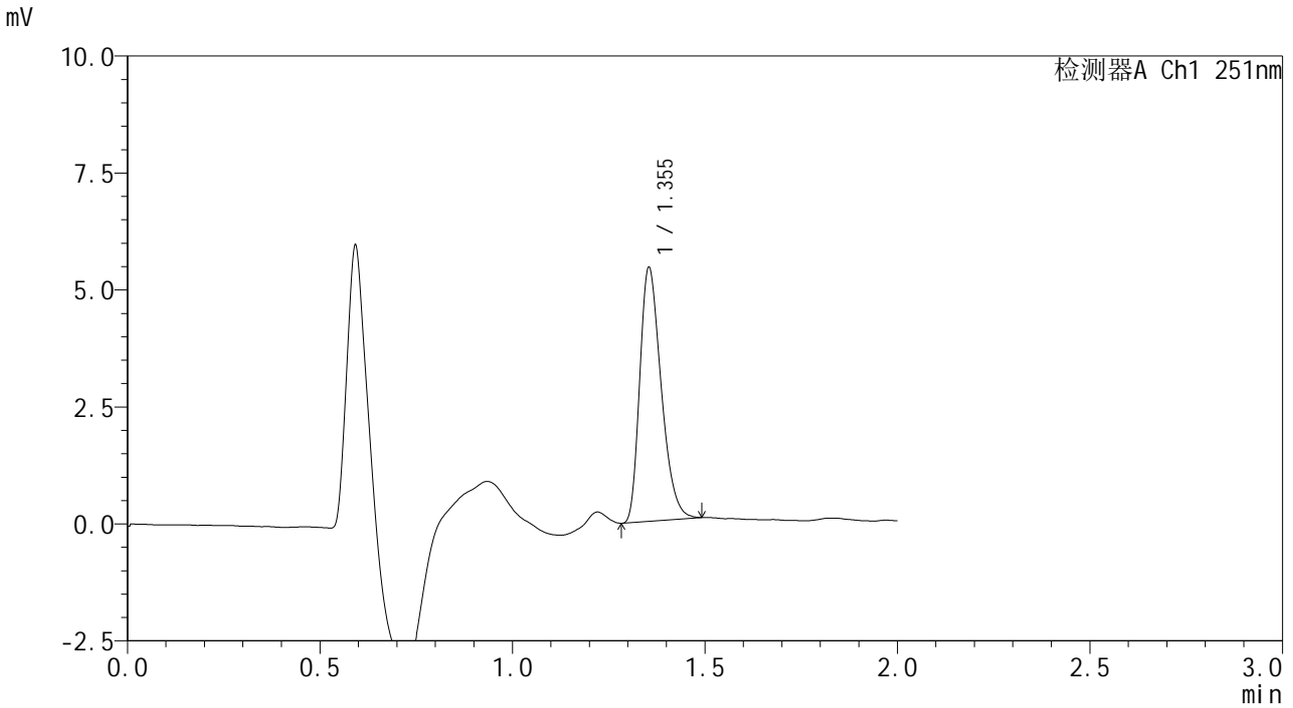


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-731-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:02:32	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:15:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	20926	100.000	5420	2823	1.319	--
总计		20926	100.000	5420			

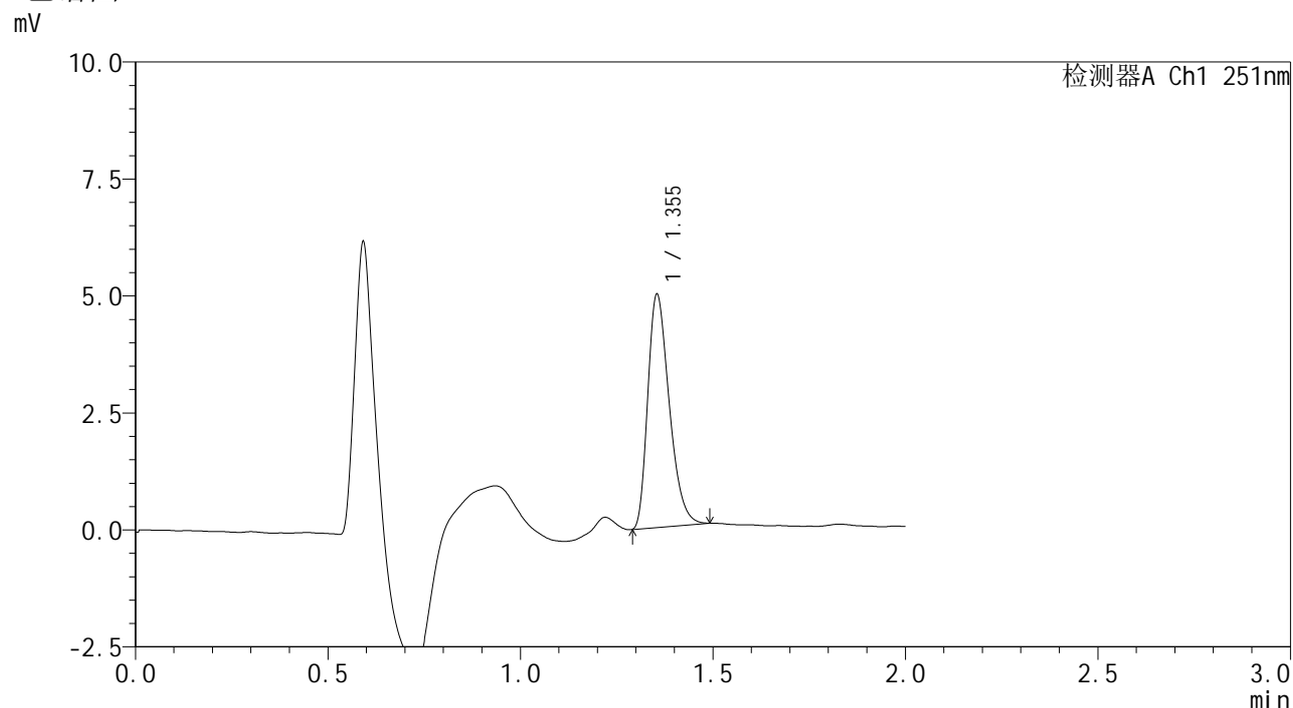


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-732-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:05:01	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:15:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

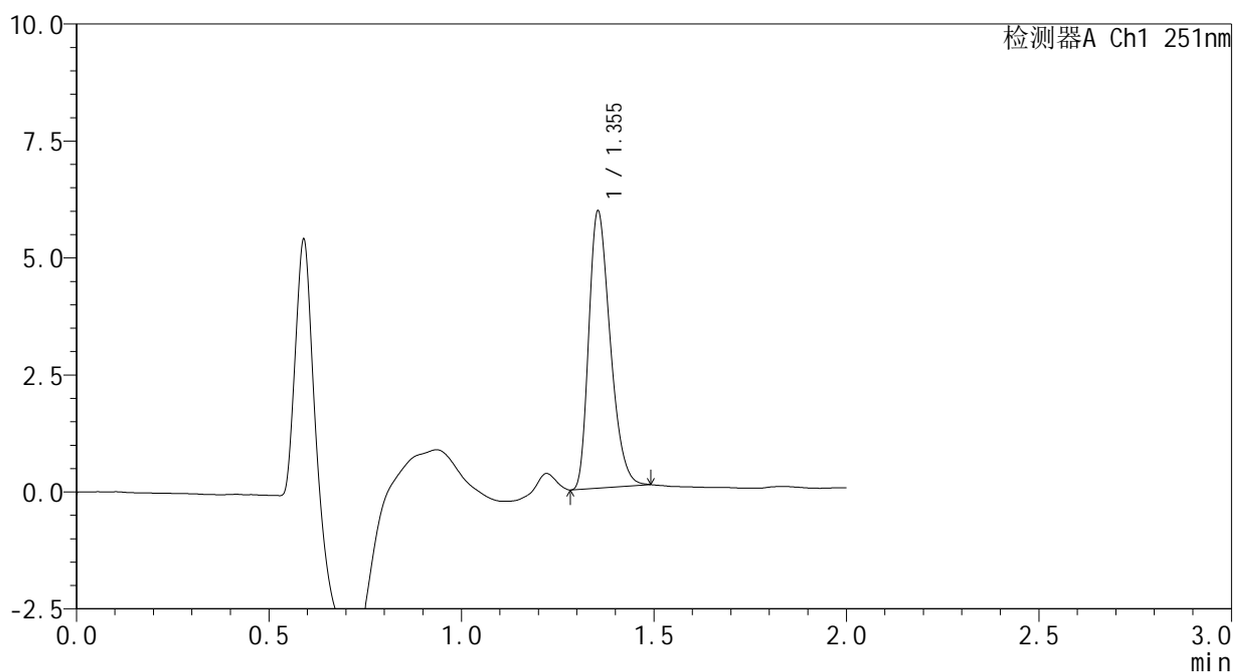
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	19292	100.000	4981	2817	1.330	--
总计		19292	100.000	4981			

<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 - 0-47/18-733-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:07:30	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:15:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

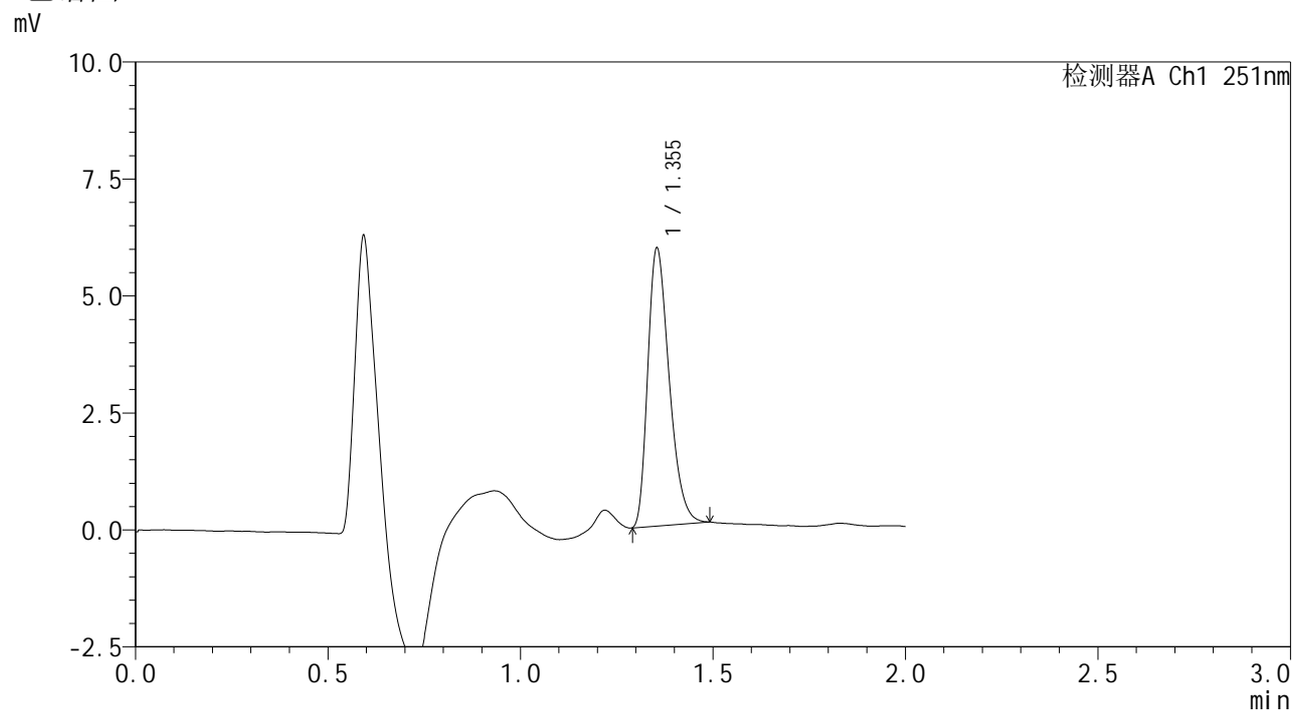
检测器A Ch1 251nm

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	1.355	22855	100.000	5917	2823	1.313	--
总计		22855	100.000	5917			

<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 - 0-47/18-734-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 15:09:59 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:15:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	22921	100.000	5936	2837	1.327	--
总计		22921	100.000	5936			

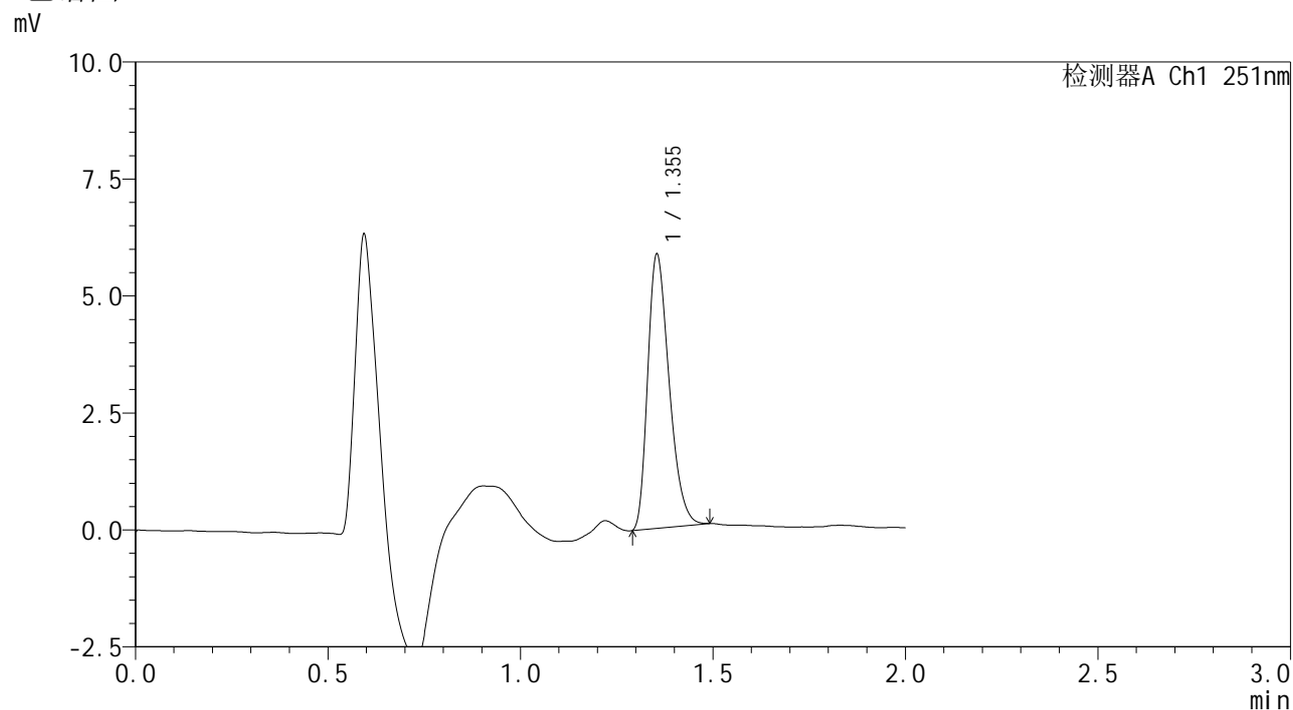


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-735-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:12:29	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:15:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	22605	100.000	5853	2823	1.318	--
总计		22605	100.000	5853			

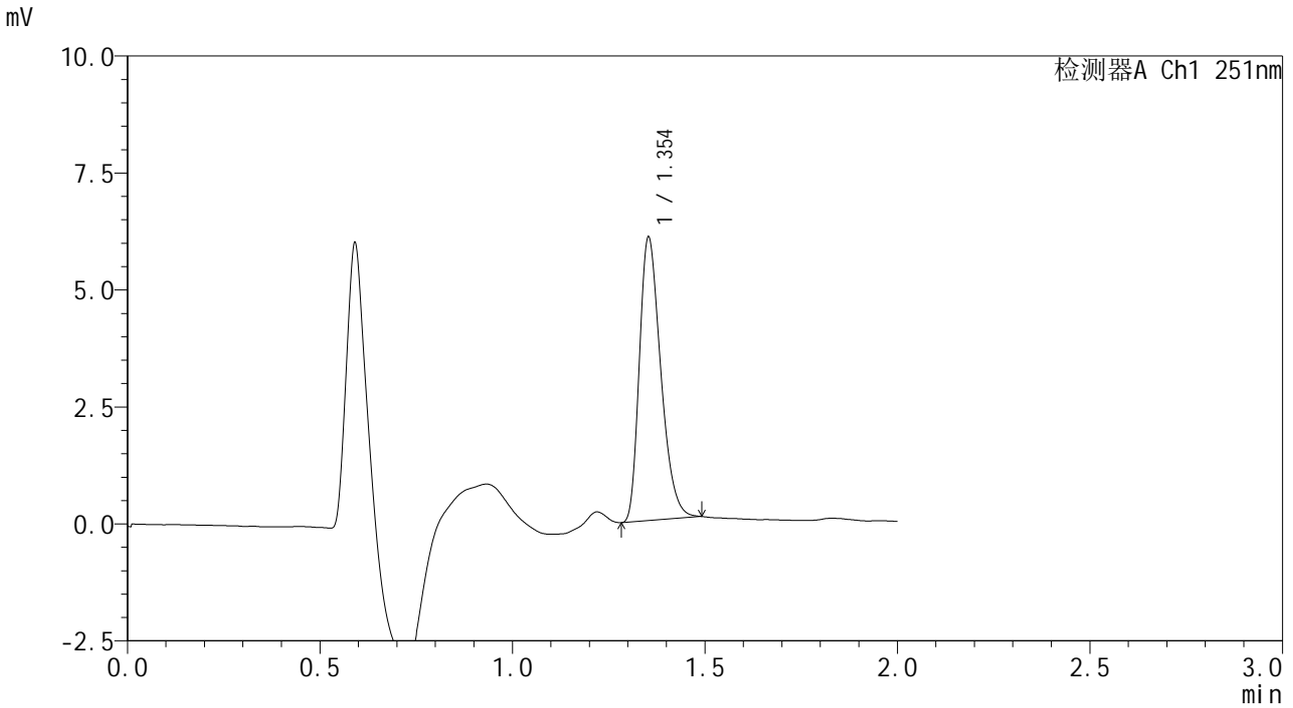


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-736-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:14:59	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:15:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	23357	100.000	6043	2835	1.321	--
总计		23357	100.000	6043			

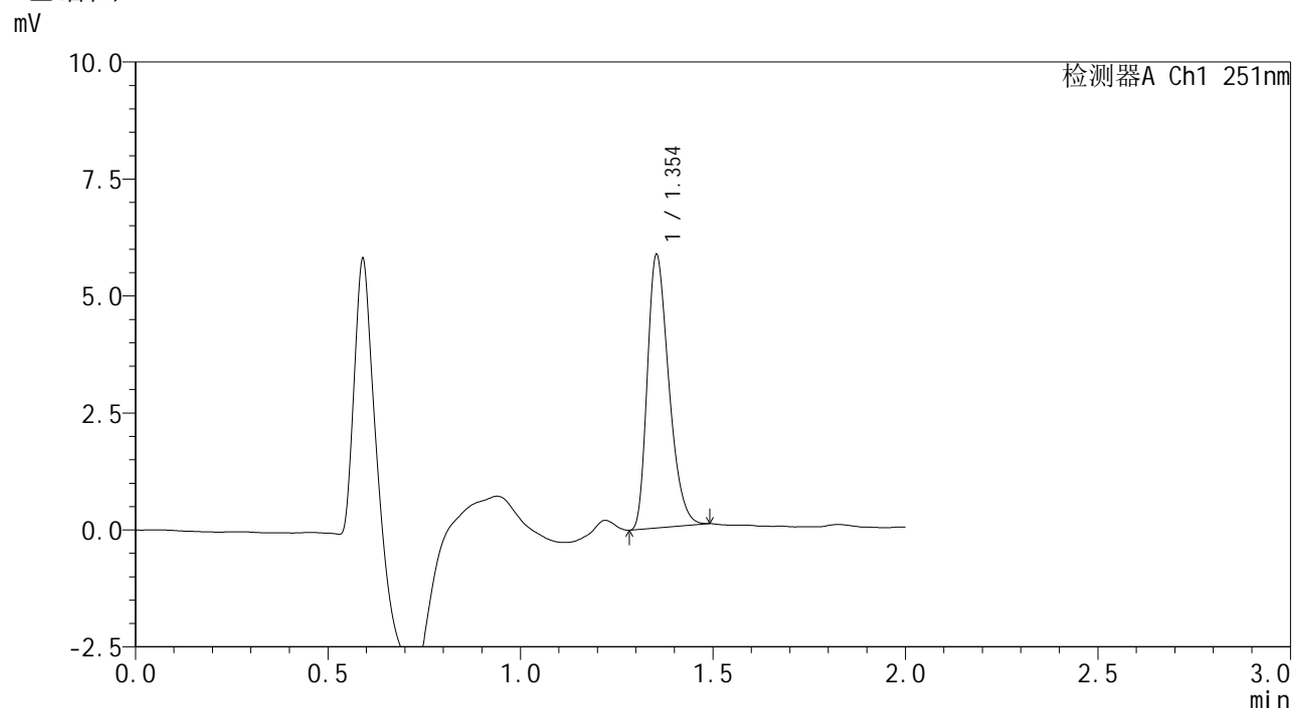


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-737-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 15:17:28 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:15:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	22636	100.000	5831	2809	1.320	--
总计		22636	100.000	5831			

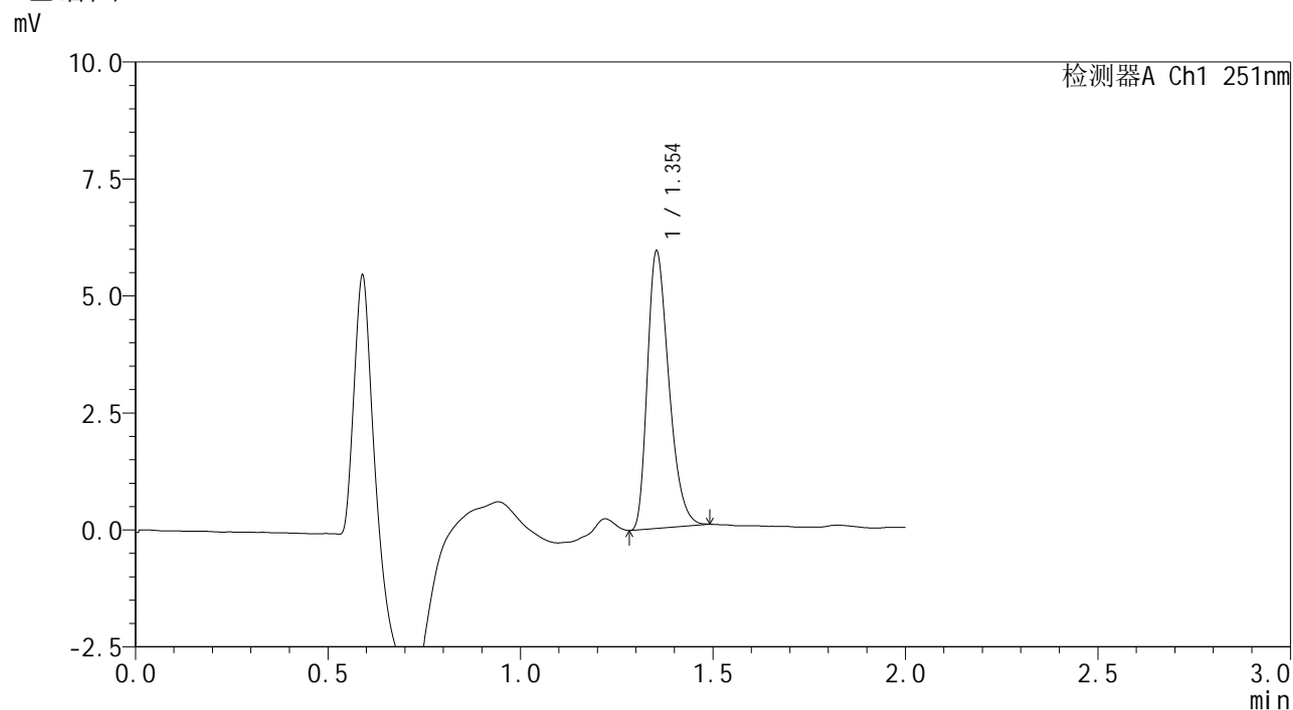


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-738-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:19:57	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:15:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	22881	100.000	5917	2824	1.326	--
总计		22881	100.000	5917			

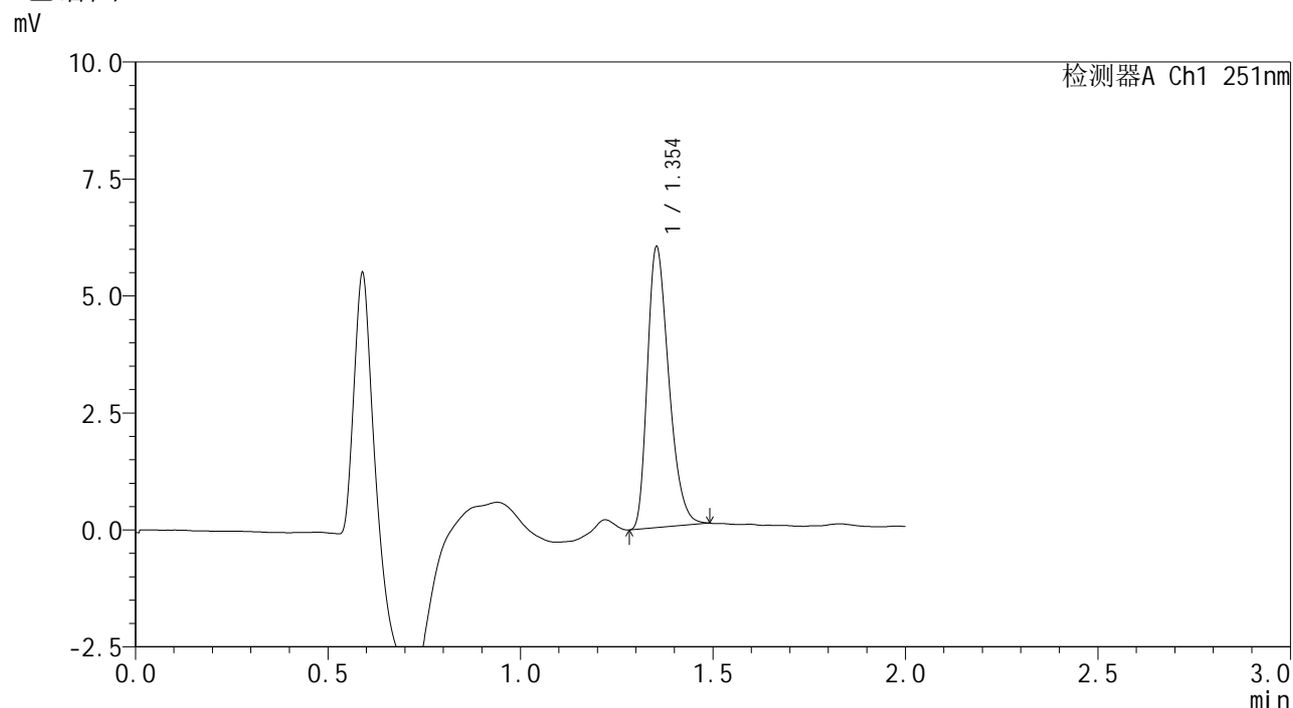


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-739-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:22:26	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:15:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	23156	100.000	5992	2837	1.321	--
总计		23156	100.000	5992			

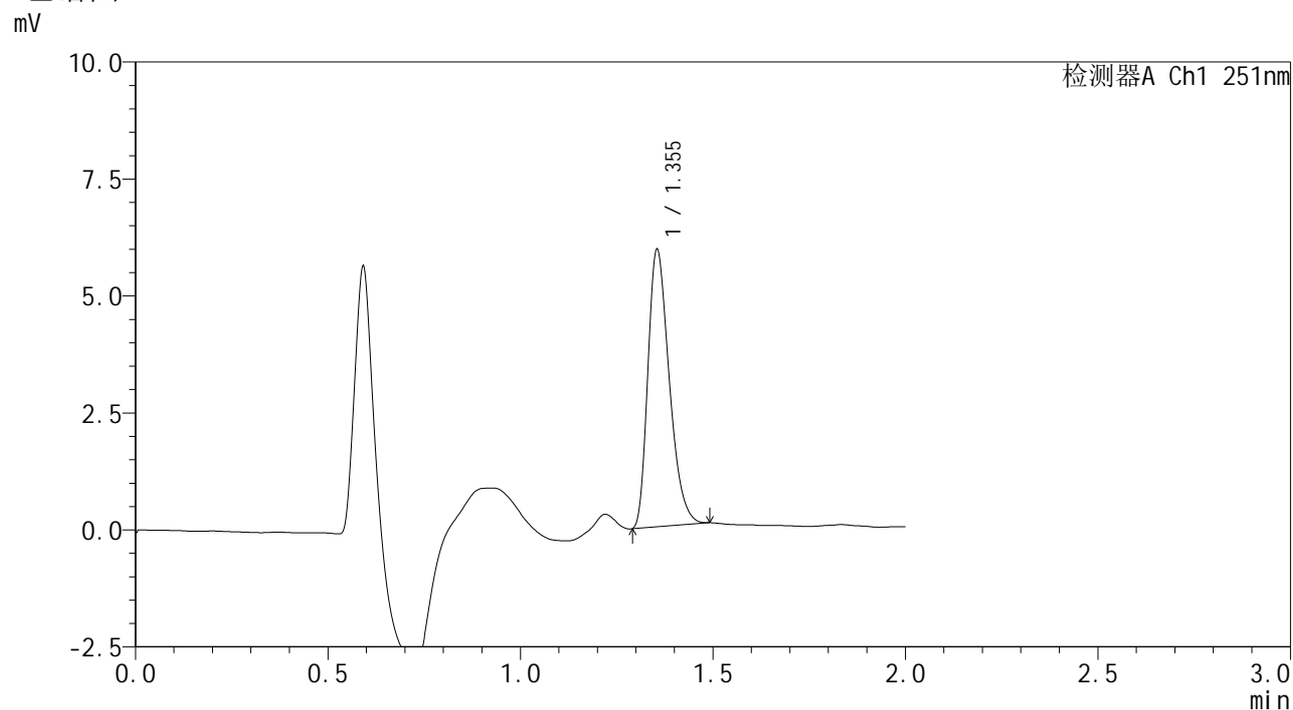


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-740-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:24:55	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:15:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

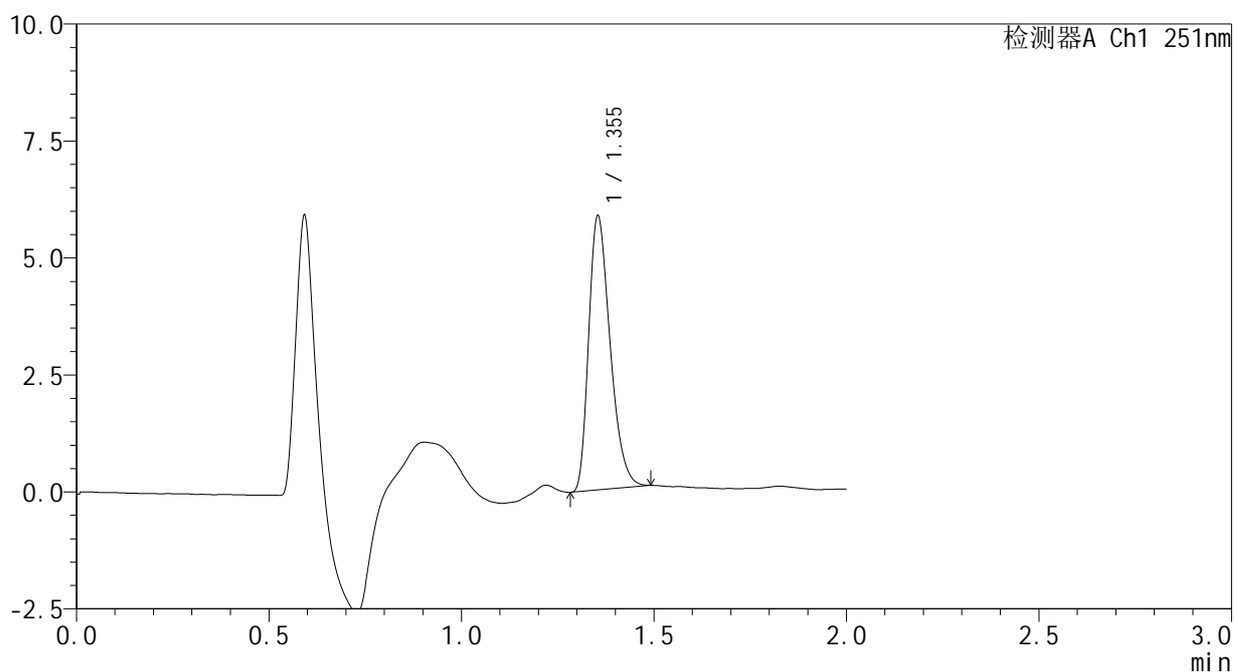
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	22823	100.000	5924	2842	1.325	--
总计		22823	100.000	5924			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-741-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:27:24	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:15:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

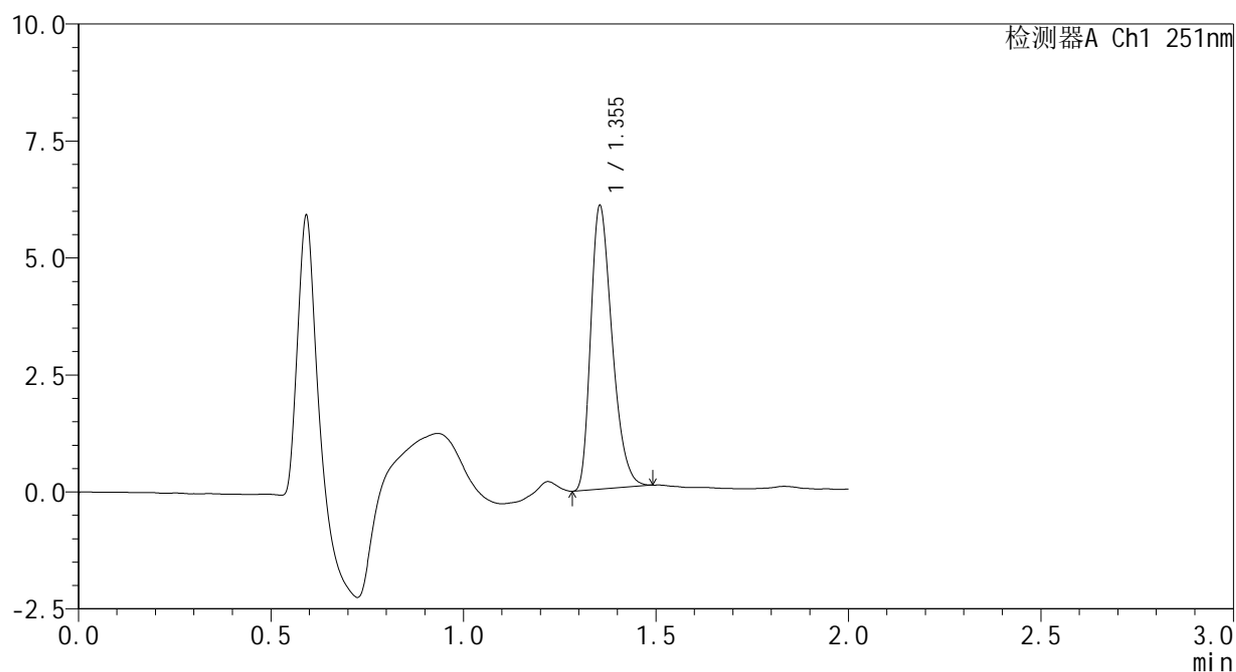
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	22636	100.000	5853	2825	1.323	--
总计		22636	100.000	5853			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-742-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:29:55	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:15:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

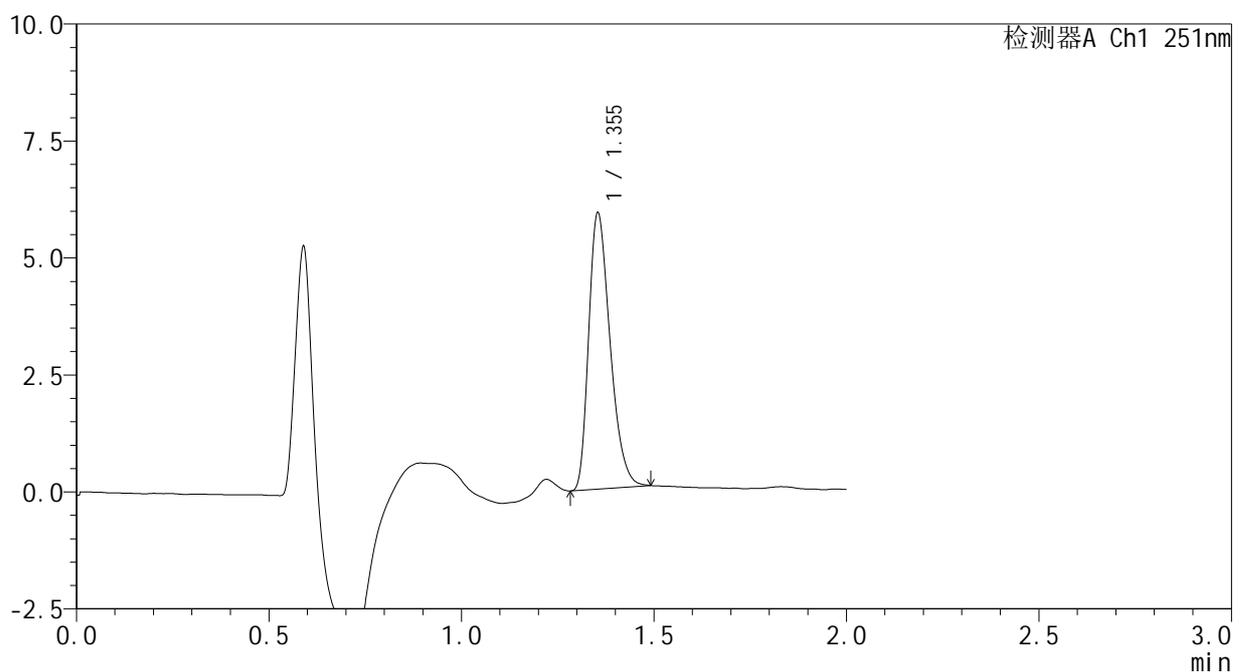
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	23346	100.000	6055	2847	1.320	--
总计		23346	100.000	6055			

<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 - 0-47/18-743-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 15:32:25 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:15:48 处理者: wangdan
 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	1.355	22761	100.000	5897	2840	1.325	--
总计		22761	100.000	5897			

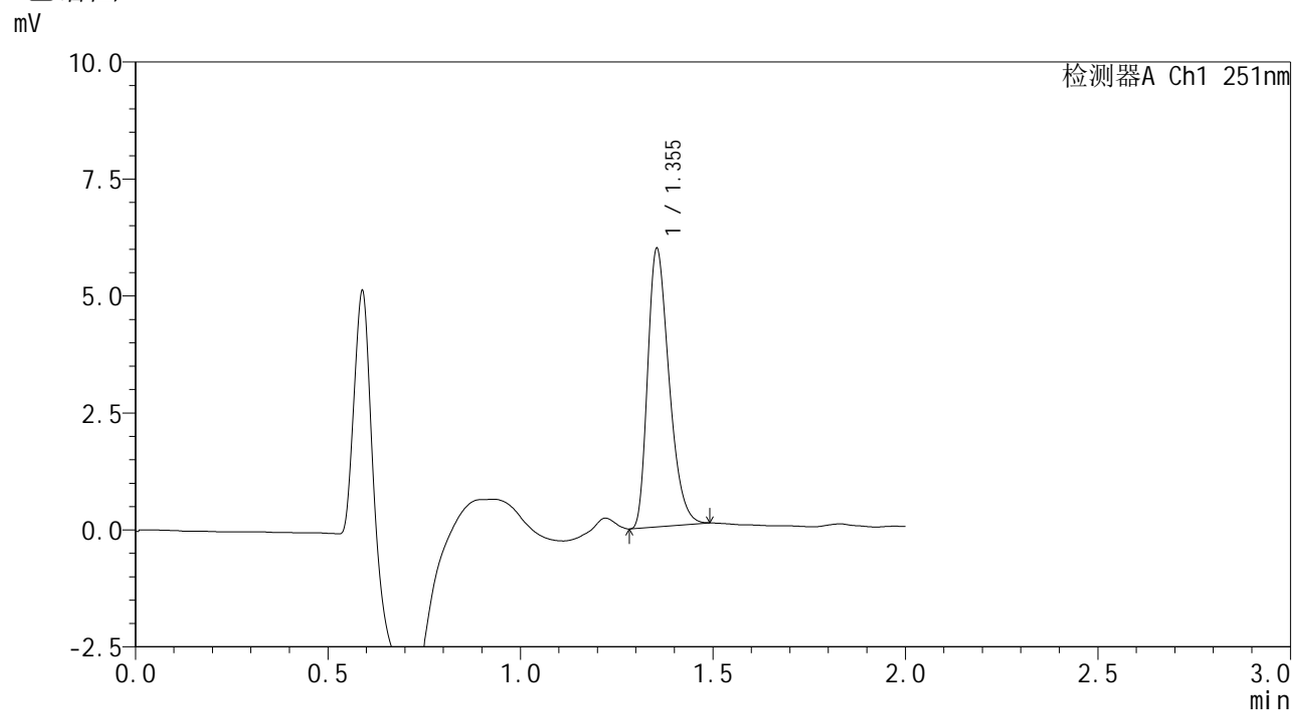


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-744-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:34:55	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:15:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	22947	100.000	5942	2837	1.328	--
总计		22947	100.000	5942			

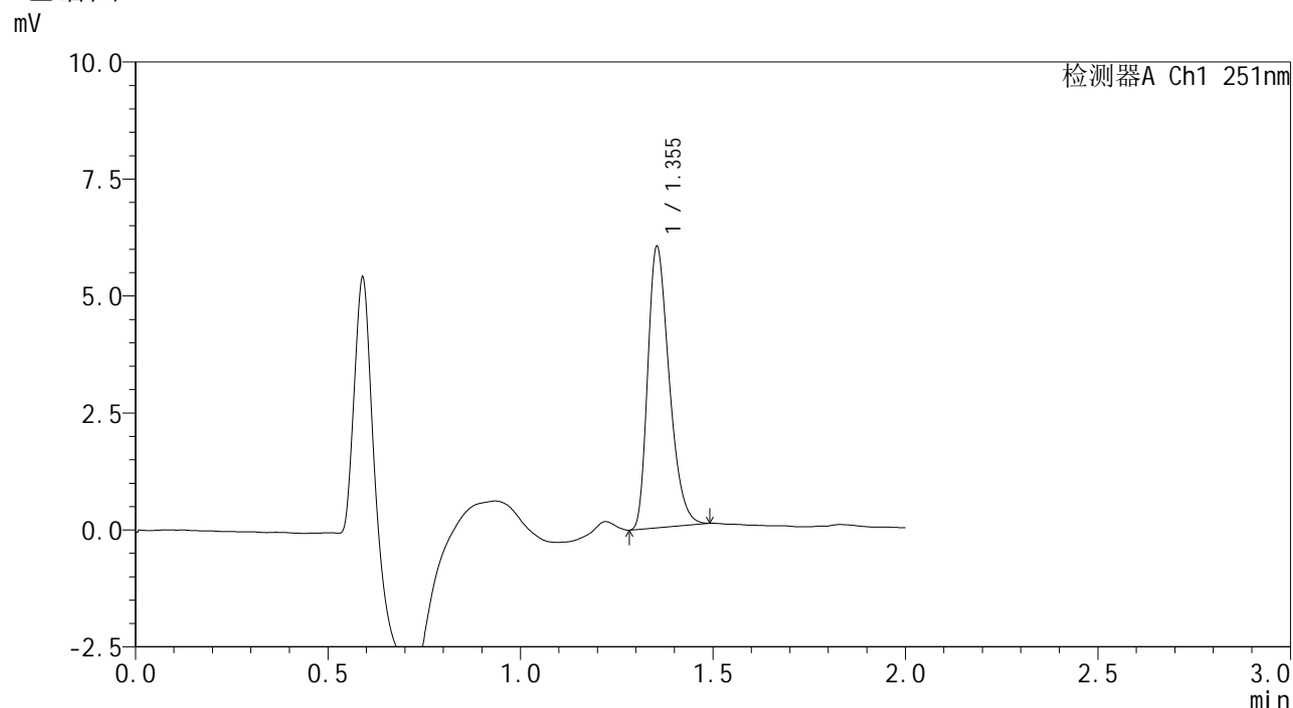


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-745-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:37:24	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:15:54		
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	1.355	23226	100.000	6009	2832	1.322	--
总计		23226	100.000	6009			

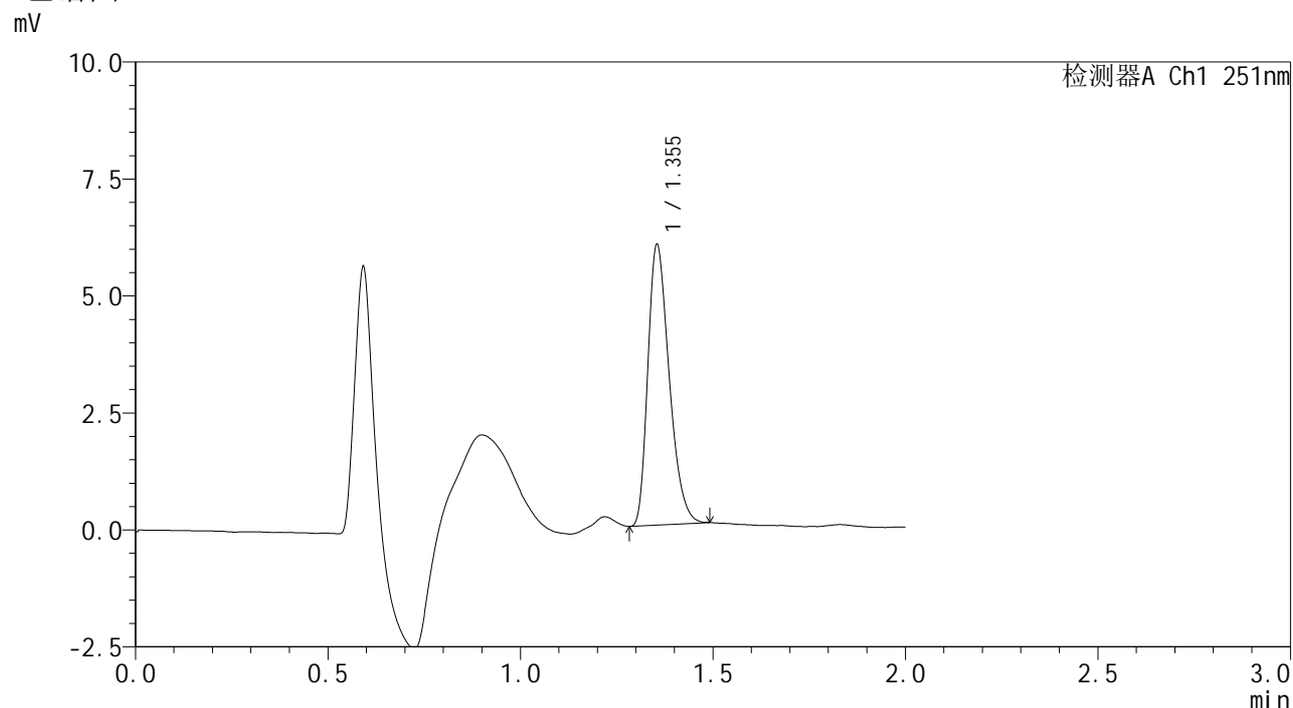


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-746-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 15:39:53 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:15:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

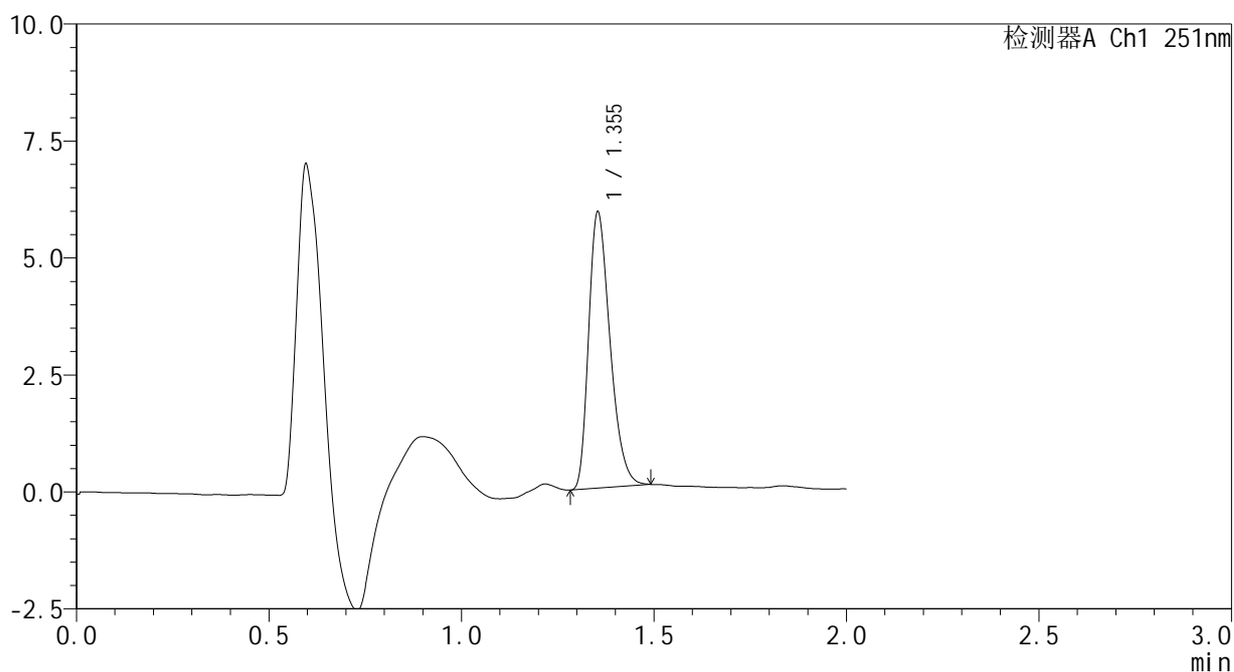
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	23024	100.000	5989	2848	1.319	--
总计		23024	100.000	5989			

<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 - 0-47/18-747-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 15:42:23 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:16:00 处理者: wangdan
 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	1.355	22755	100.000	5897	2842	1.319	--
总计		22755	100.000	5897			



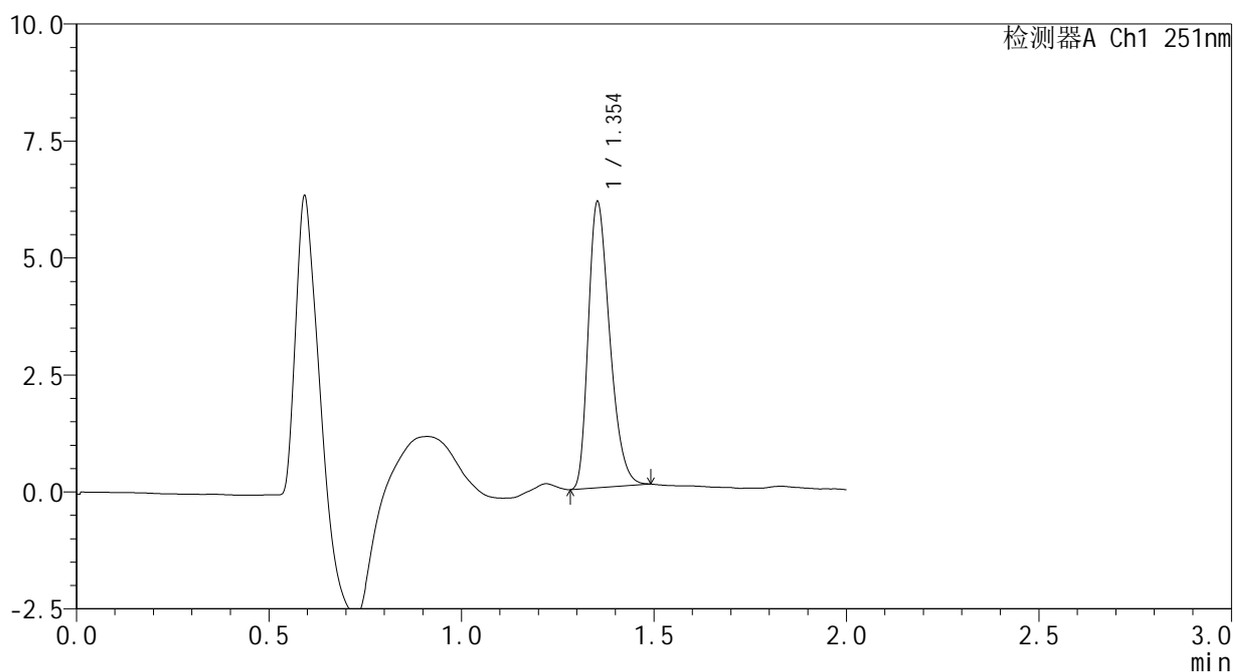
SMF-394

<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 - 0-47/18-748-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/11 15:44:53 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2025/08/12 09:16:04 处理者: wangdan
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	1.354	23587	100.000	6100	2833	1.317	--
总计		23587	100.000	6100			

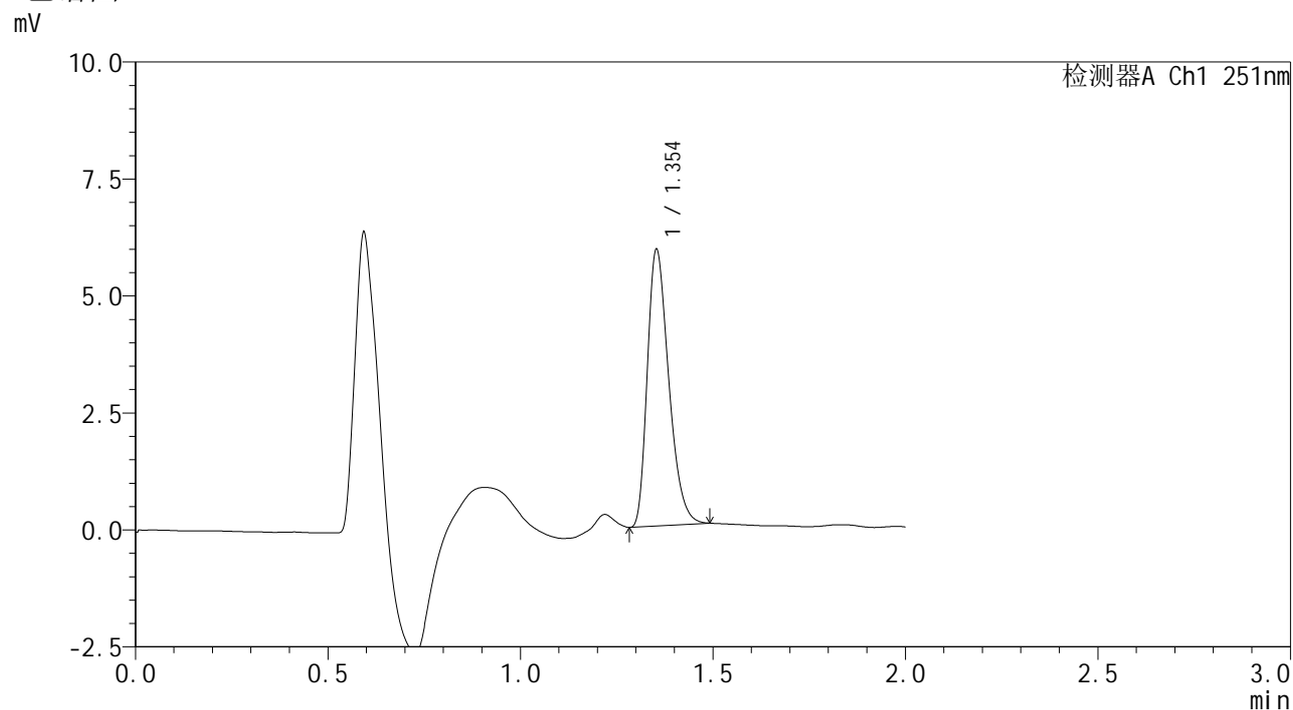


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-749-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:47:23	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:16:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

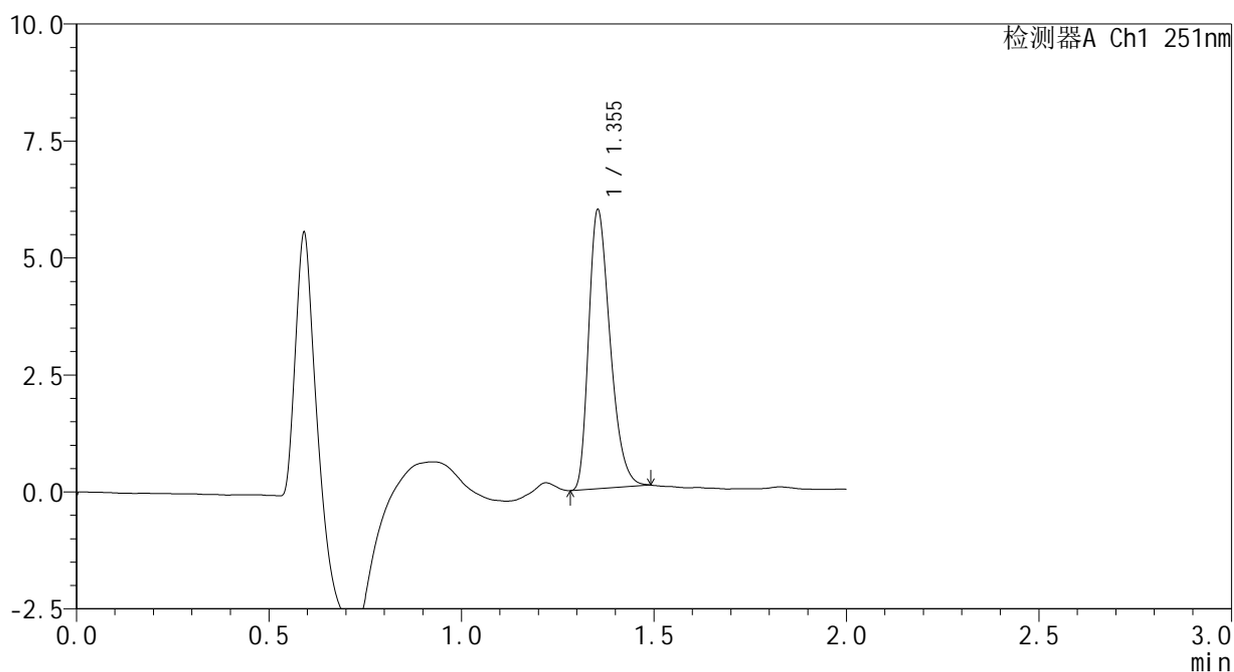
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	22793	100.000	5898	2834	1.326	--
总计		22793	100.000	5898			

<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 - 0-47/18-750-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 15:49:53 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:16:10 处理者: wangdan
 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	1.355	23007	100.000	5958	2838	1.325	--
总计		23007	100.000	5958			

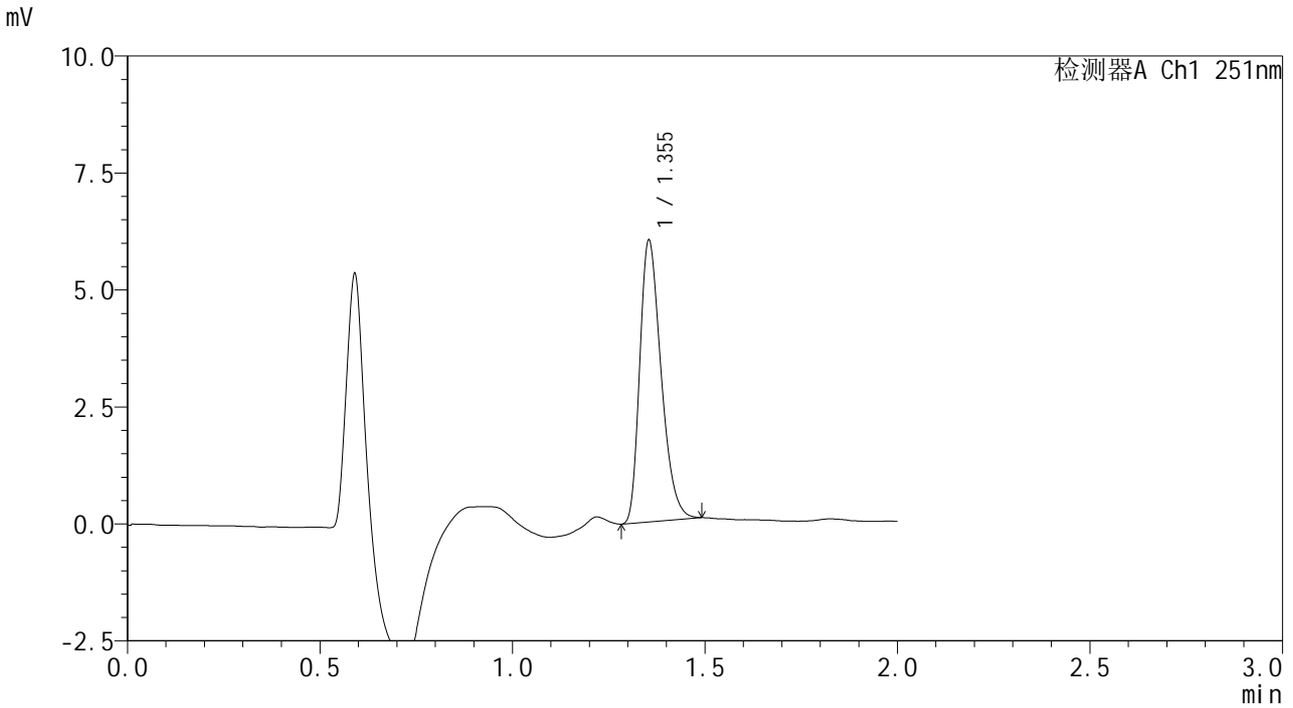


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-751-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:52:23	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:16:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	23158	100.000	6015	2859	1.320	--
总计		23158	100.000	6015			

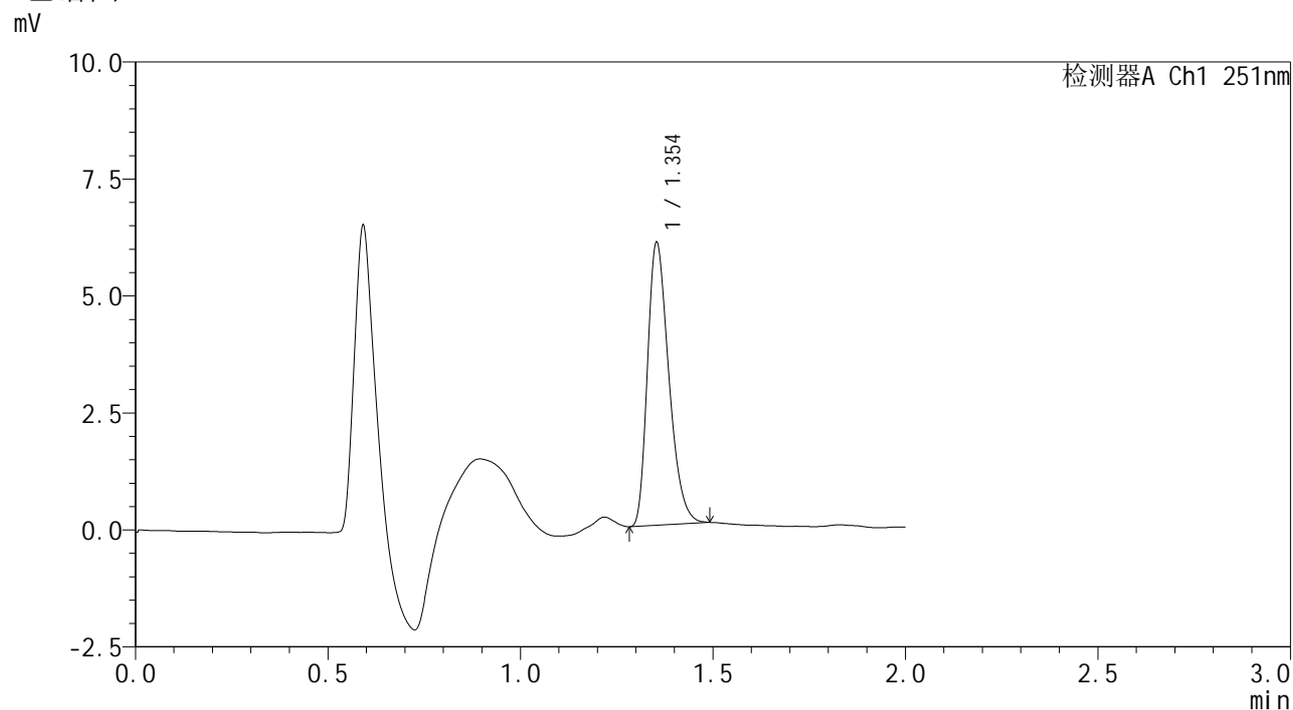


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-752-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:54:52	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:16:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	23240	100.000	6035	2850	1.321	--
总计		23240	100.000	6035			

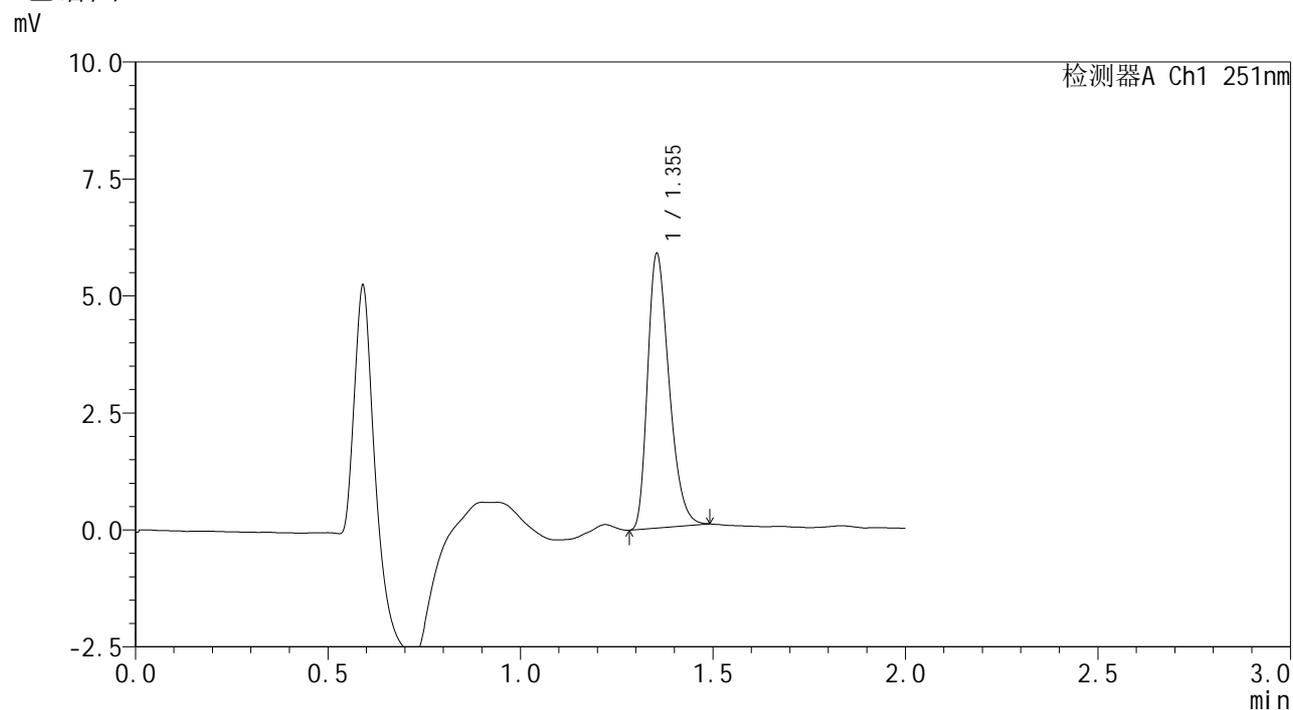


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-753-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:57:22	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:16:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	22685	100.000	5861	2829	1.317	--
总计		22685	100.000	5861			

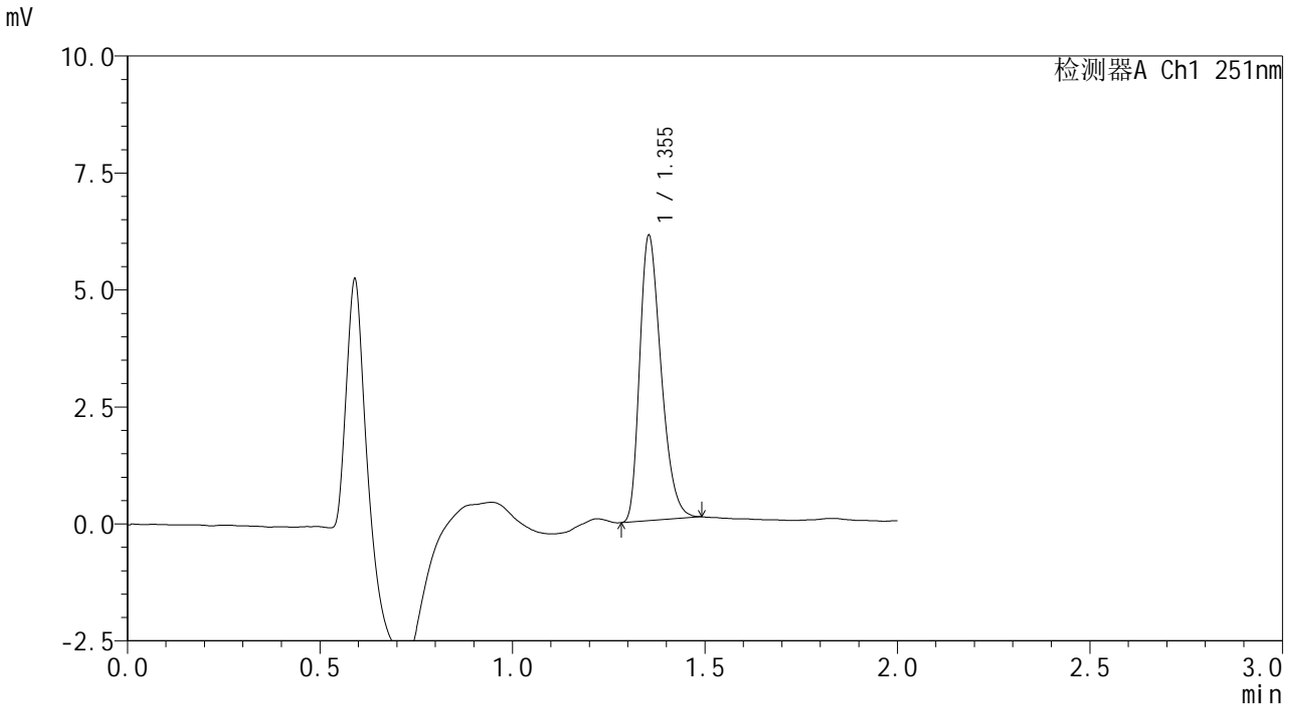


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-754-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:59:51	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:16:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

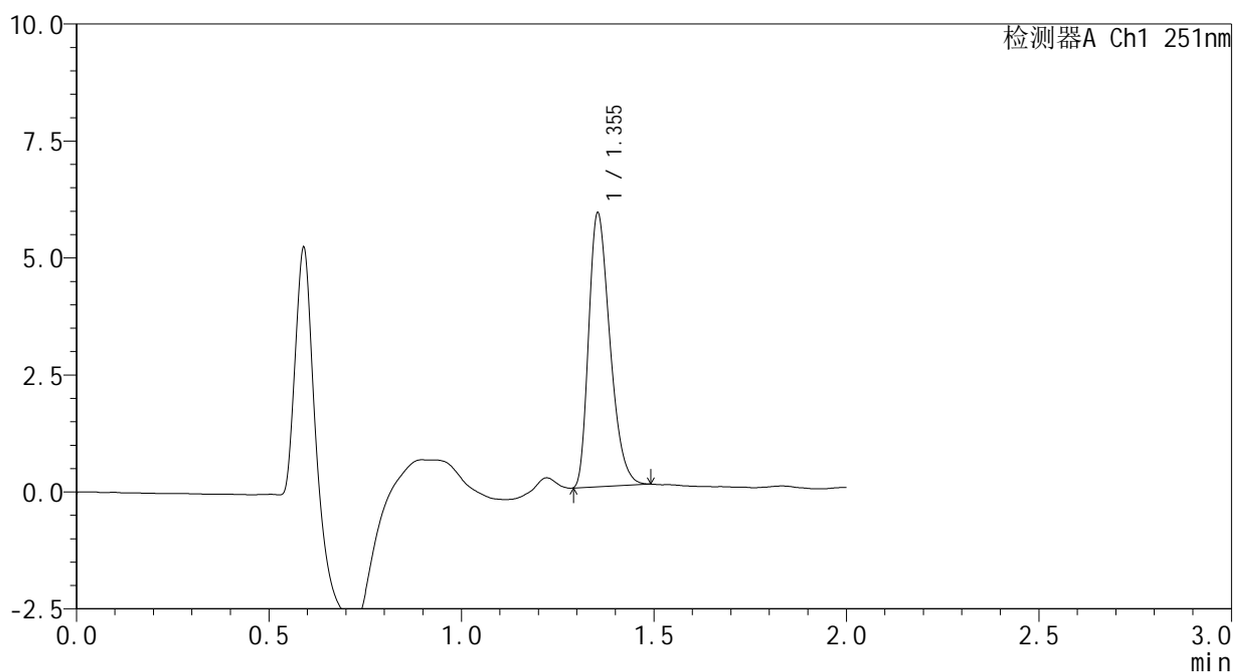
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	23522	100.000	6090	2830	1.317	--
总计		23522	100.000	6090			

<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 - 0-47/18-755-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 16:02:21 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:16:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

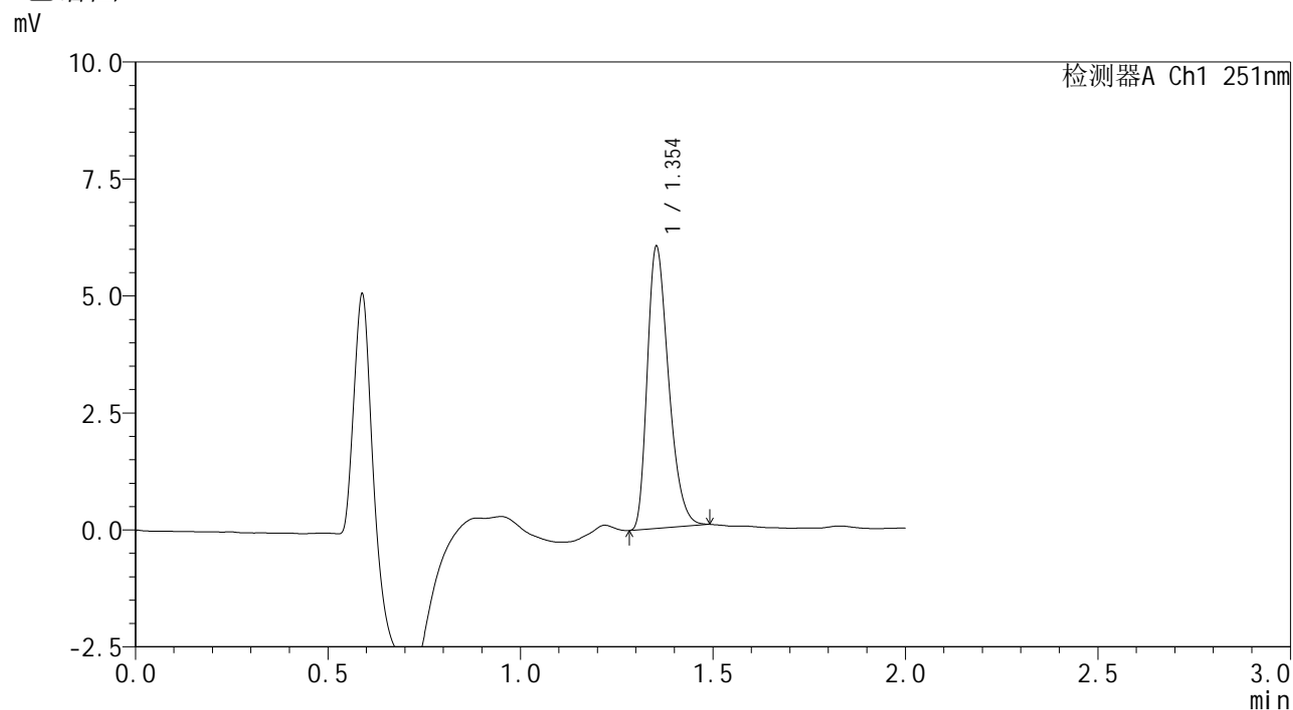
检测器A Ch1 251nm

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	1.355	22432	100.000	5845	2861	1.322	--
总计		22432	100.000	5845			

<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 - 0-47/18-756-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/11 16:04:51 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2025/08/12 09:16:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

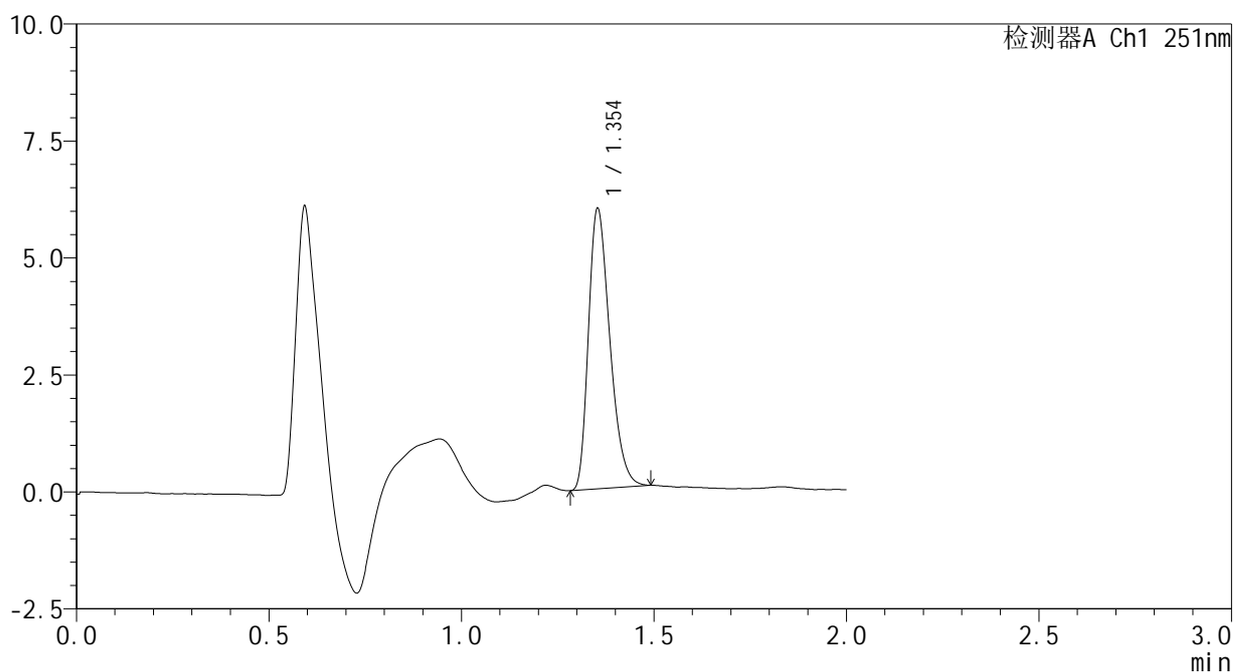
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	23141	100.000	6014	2873	1.325	--
总计		23141	100.000	6014			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-757-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:07:21	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:16:31		
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	1.354	23123	100.000	5984	2828	1.321	--
总计		23123	100.000	5984			

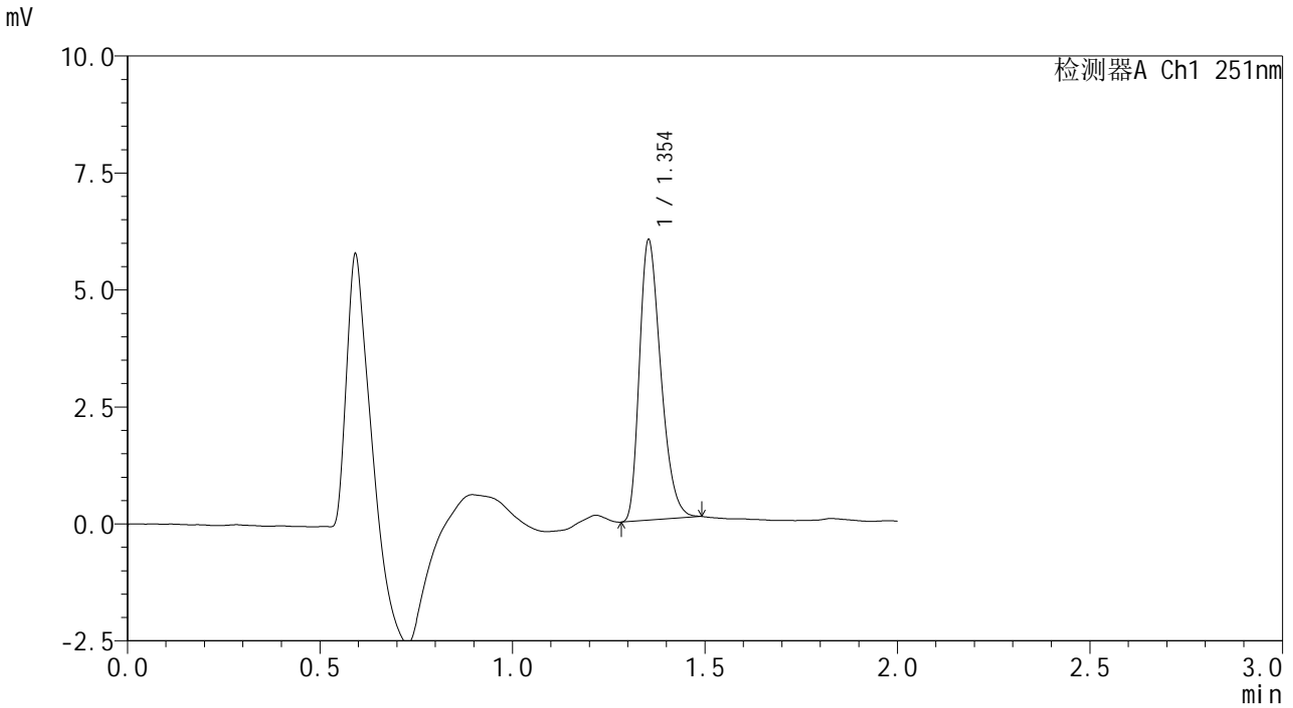


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-758-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:09:50	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:16:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	23063	100.000	5983	2843	1.317	--
总计		23063	100.000	5983			

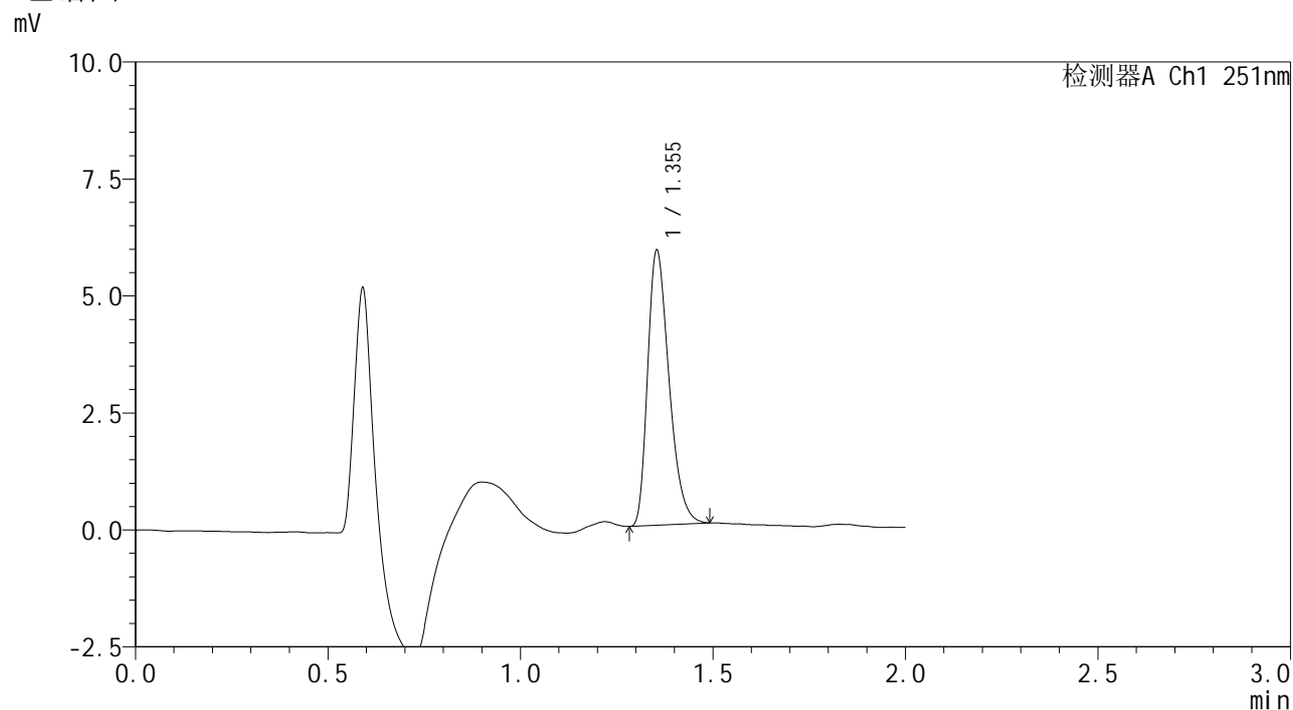


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-759-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:12:19	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:16:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

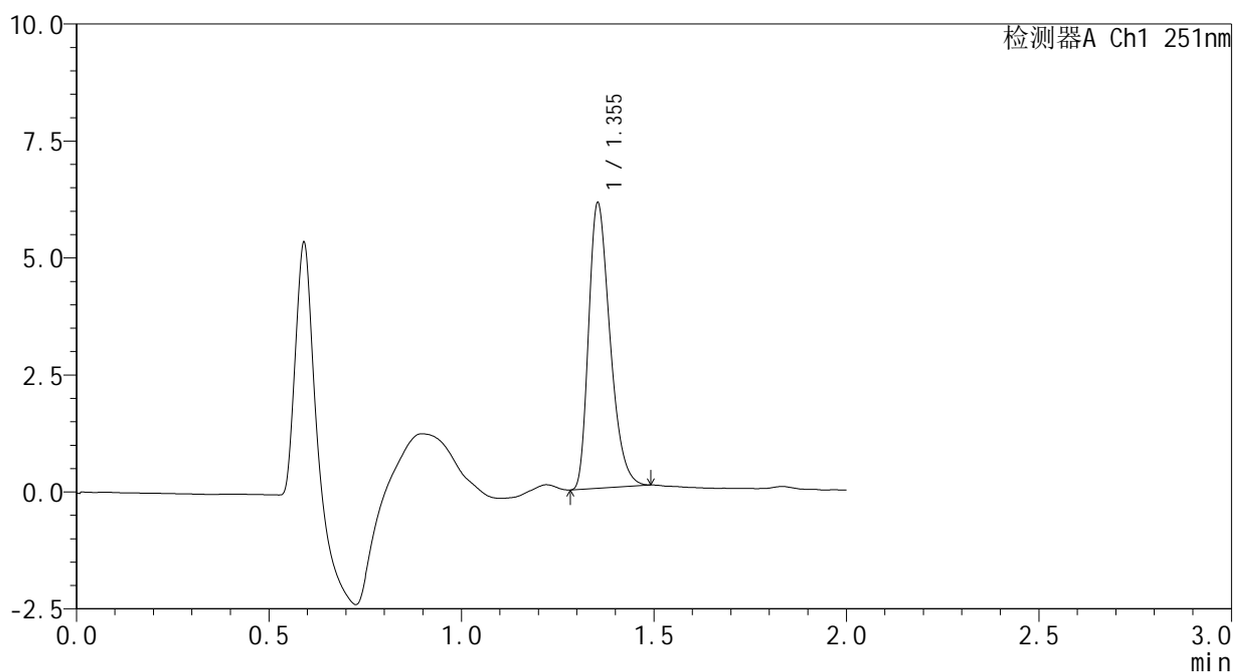
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	22662	100.000	5872	2850	1.331	--
总计		22662	100.000	5872			

<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 - 0-47/18-760-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 16:14:50 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:16:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

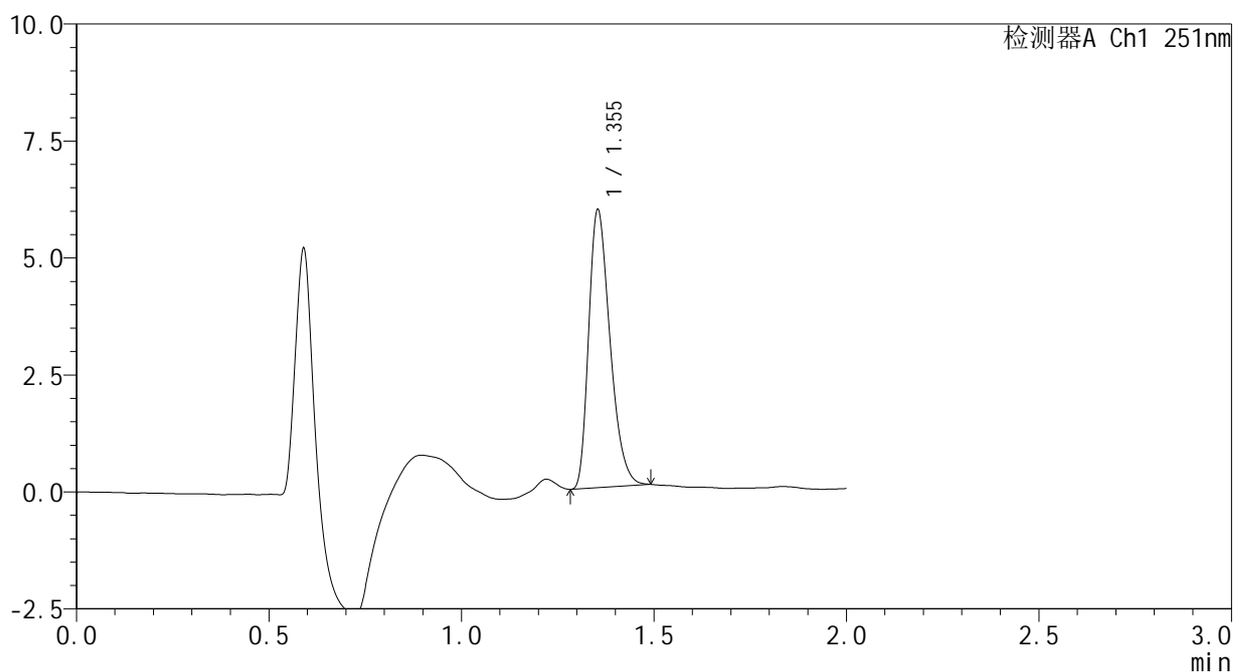
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	23508	100.000	6094	2855	1.328	--
总计		23508	100.000	6094			

<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 - 0-47/18-761-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/11 16:17:19 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2025/08/12 09:16:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

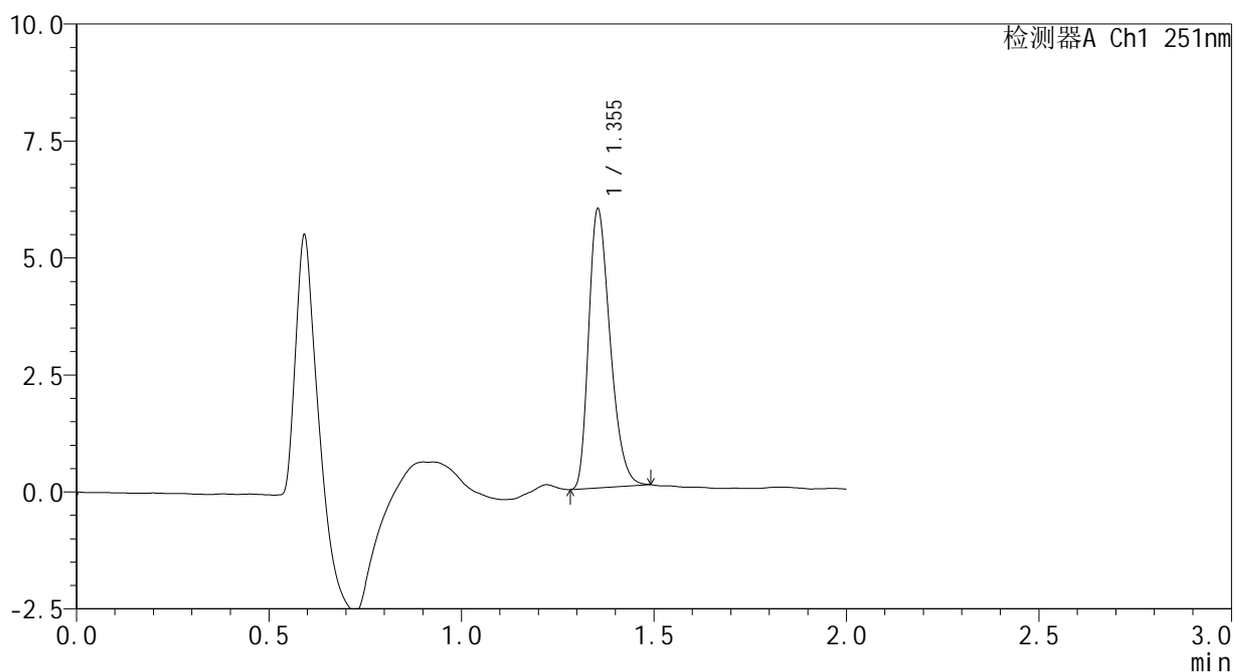
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	22804	100.000	5935	2863	1.326	--
总计		22804	100.000	5935			

<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 - 0-47/18-762-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 16:19:49 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:16:46 处理者: wangdan
 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	1.355	23012	100.000	5956	2829	1.312	--
总计		23012	100.000	5956			

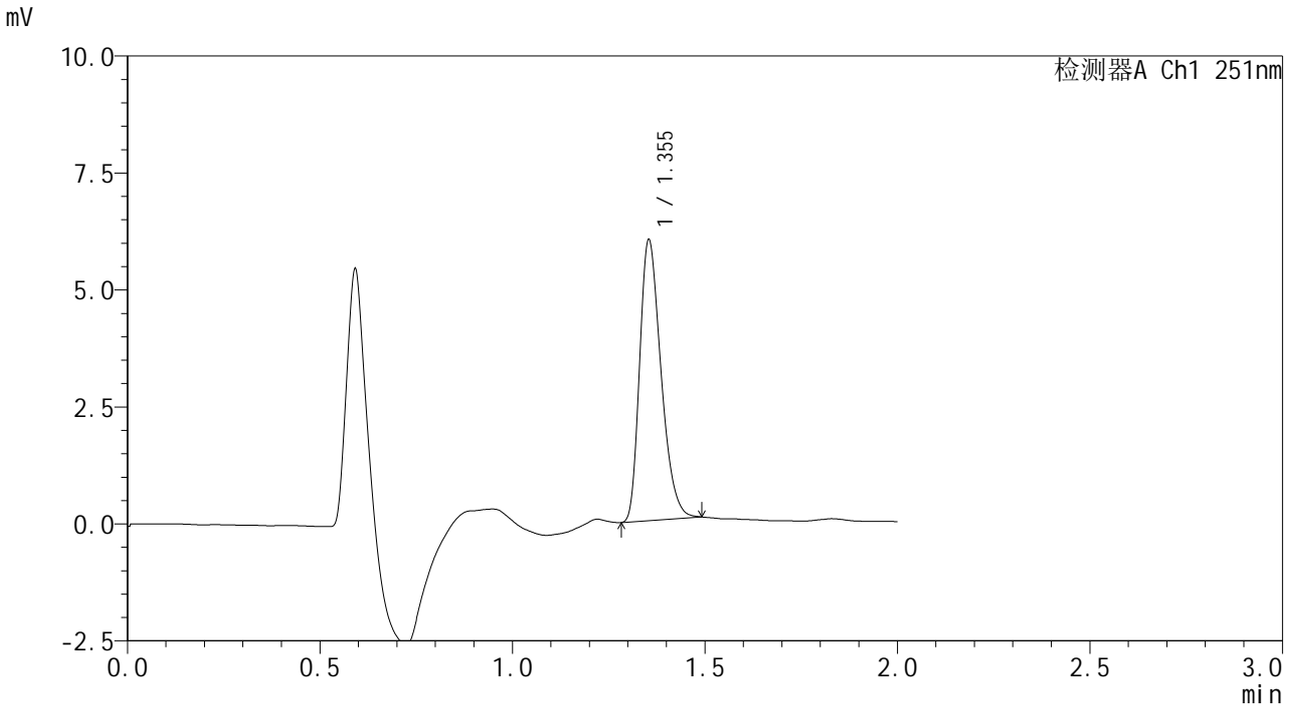


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-763-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:22:20	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:16:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	23115	100.000	5997	2841	1.311	--
总计		23115	100.000	5997			

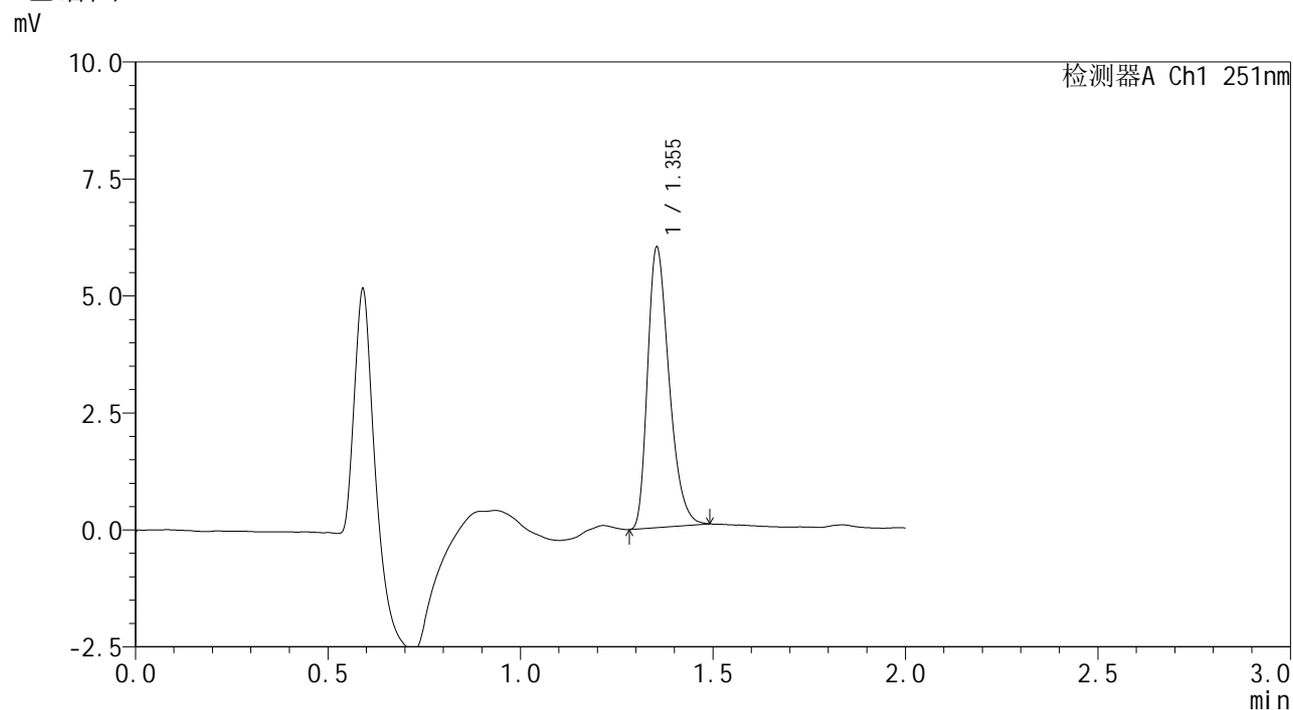


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-764-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:24:51	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:16:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

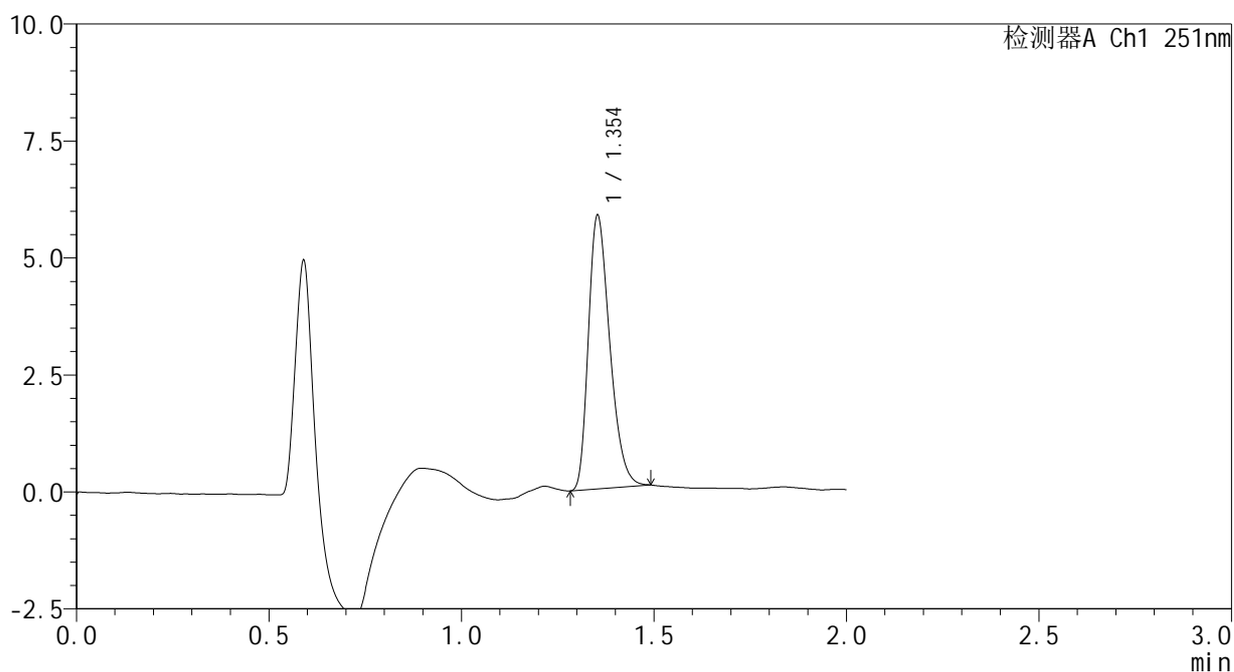
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	23204	100.000	5987	2836	1.326	--
总计		23204	100.000	5987			

<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 - 0-47/18-765-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 16:27:25 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:16:56 处理者: wangdan
 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	1.354	22552	100.000	5834	2839	1.313	--
总计		22552	100.000	5834			

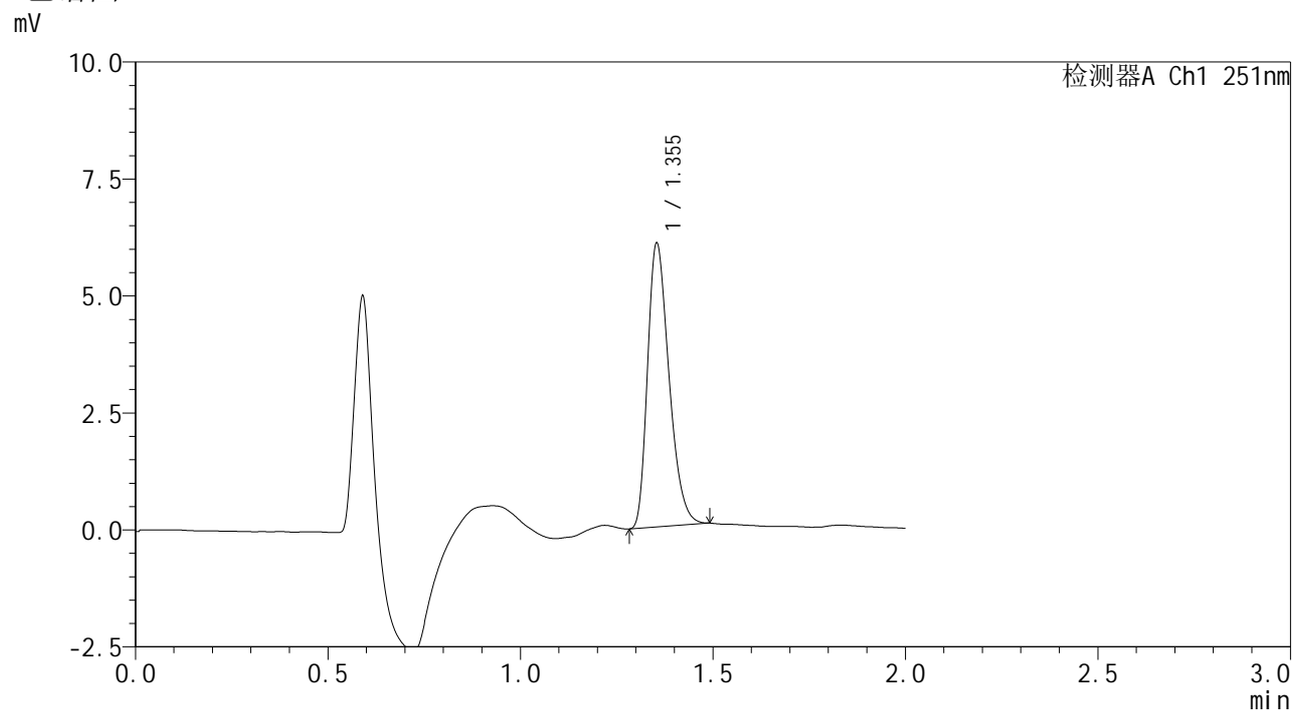


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-766-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:29:55	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:16:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	23457	100.000	6059	2813	1.316	--
总计		23457	100.000	6059			

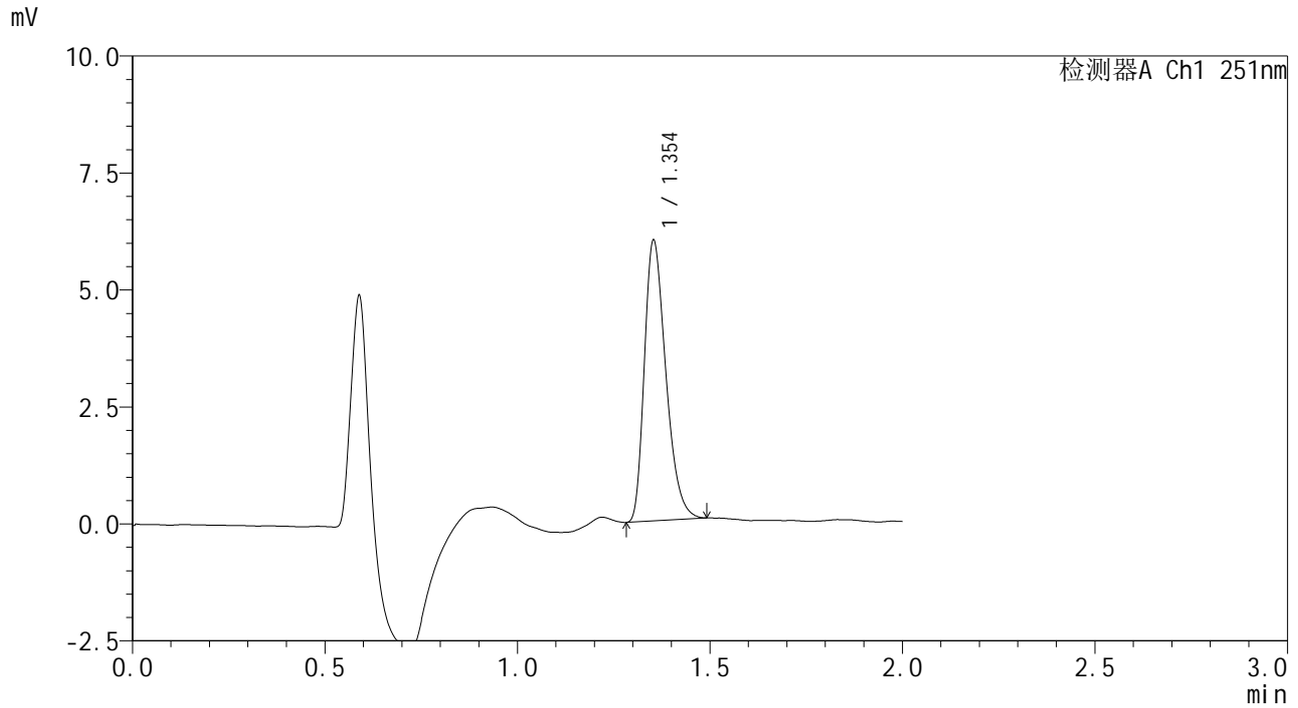


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-767-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 16:32:25 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:17:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	23229	100.000	5990	2828	1.330	--
总计		23229	100.000	5990			

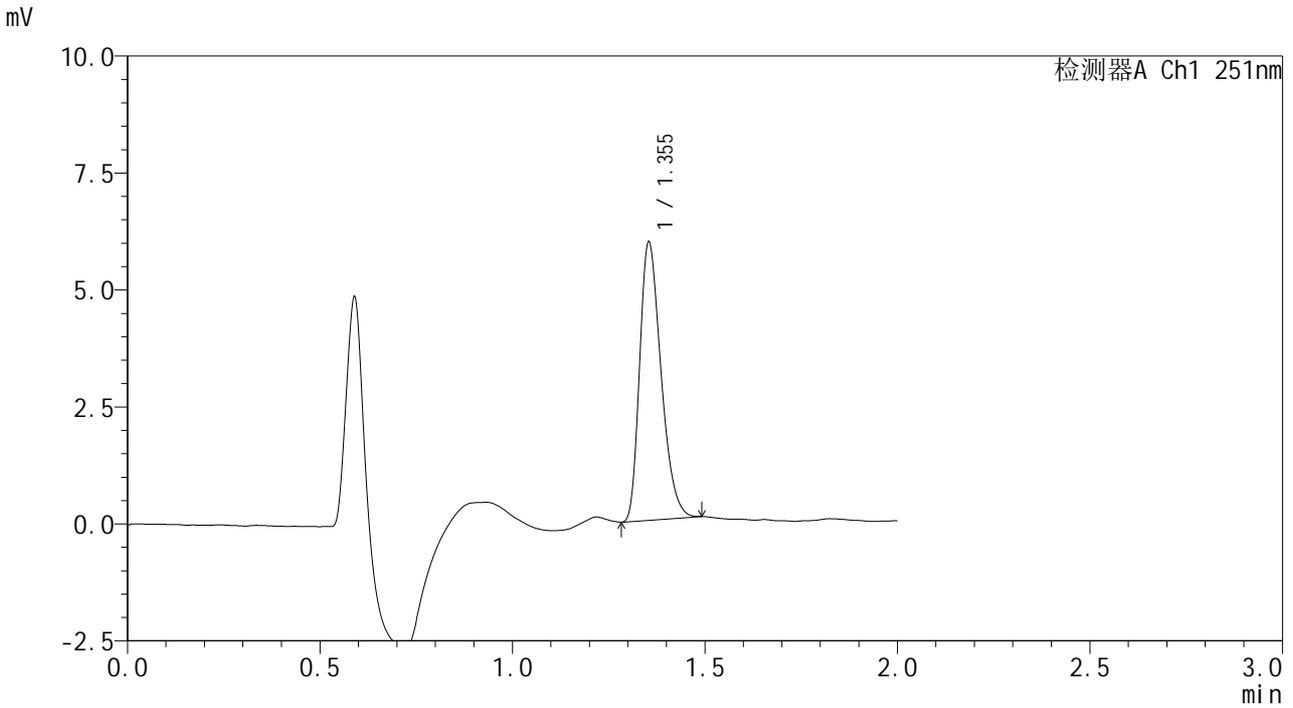


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-768-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:34:55	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:17:05		
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	1.355	22912	100.000	5941	2833	1.314	--
总计		22912	100.000	5941			

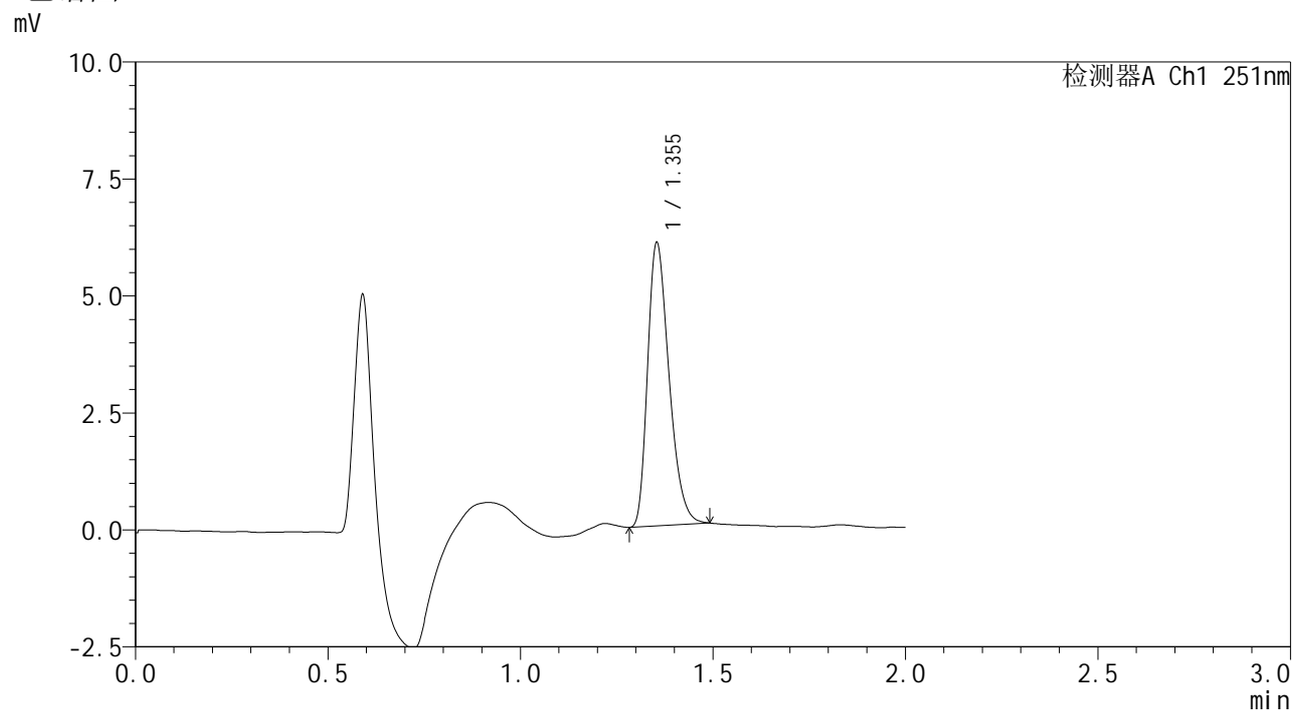


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-769-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:37:25	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:17:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

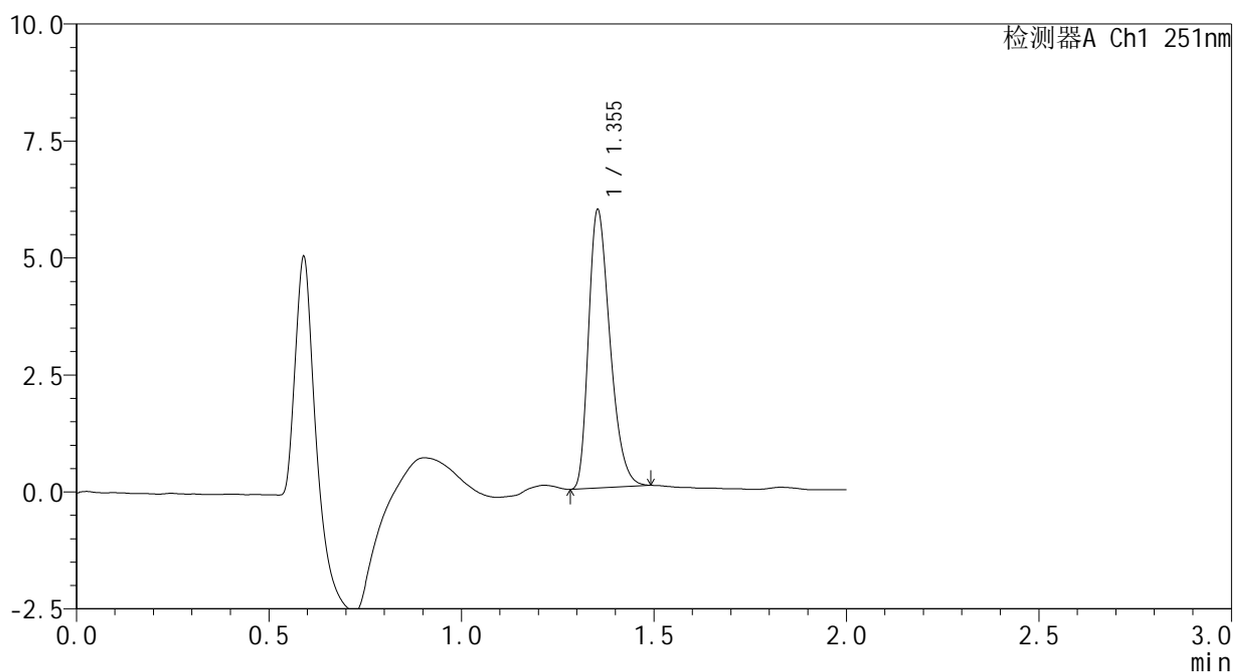
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	23371	100.000	6047	2834	1.318	--
总计		23371	100.000	6047			

<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 - 0-47/18-770-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:39:54	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:17:11		
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	1.355	22972	100.000	5941	2826	1.323	--
总计		22972	100.000	5941			

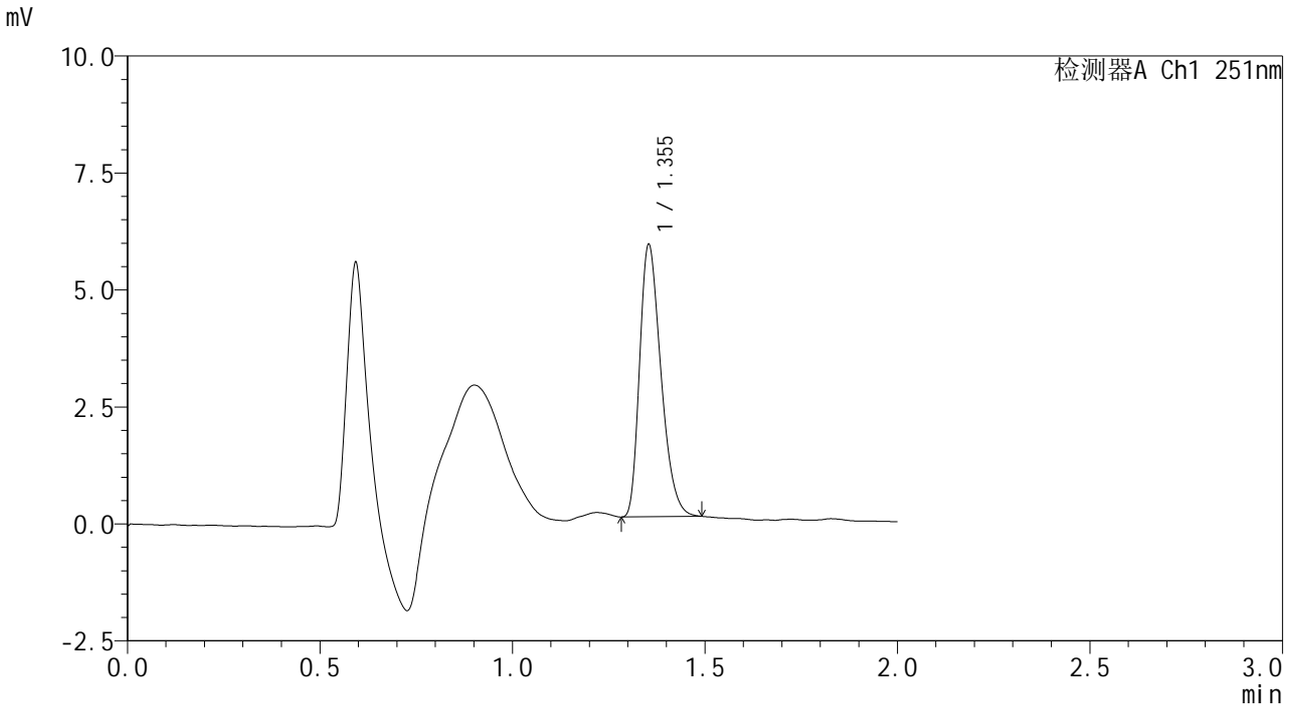


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-771-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:42:23	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:17:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

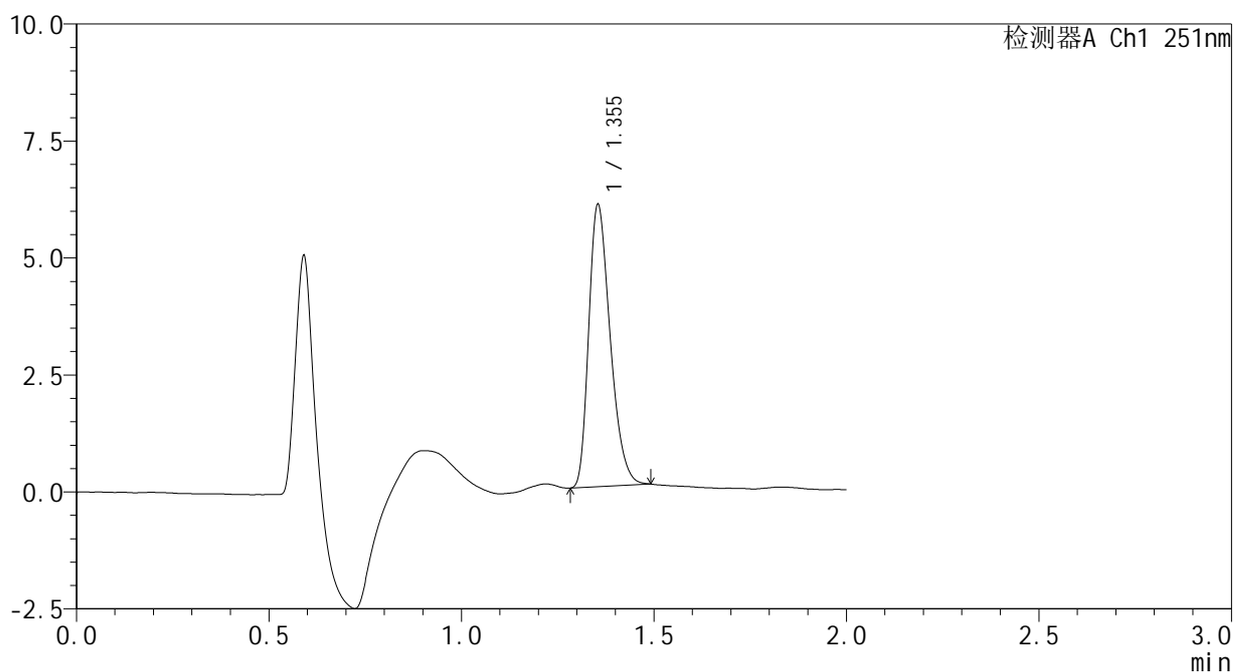
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	22374	100.000	5812	2842	1.319	--
总计		22374	100.000	5812			

<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 - 0-47/18-772-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 16:44:53 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:17:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

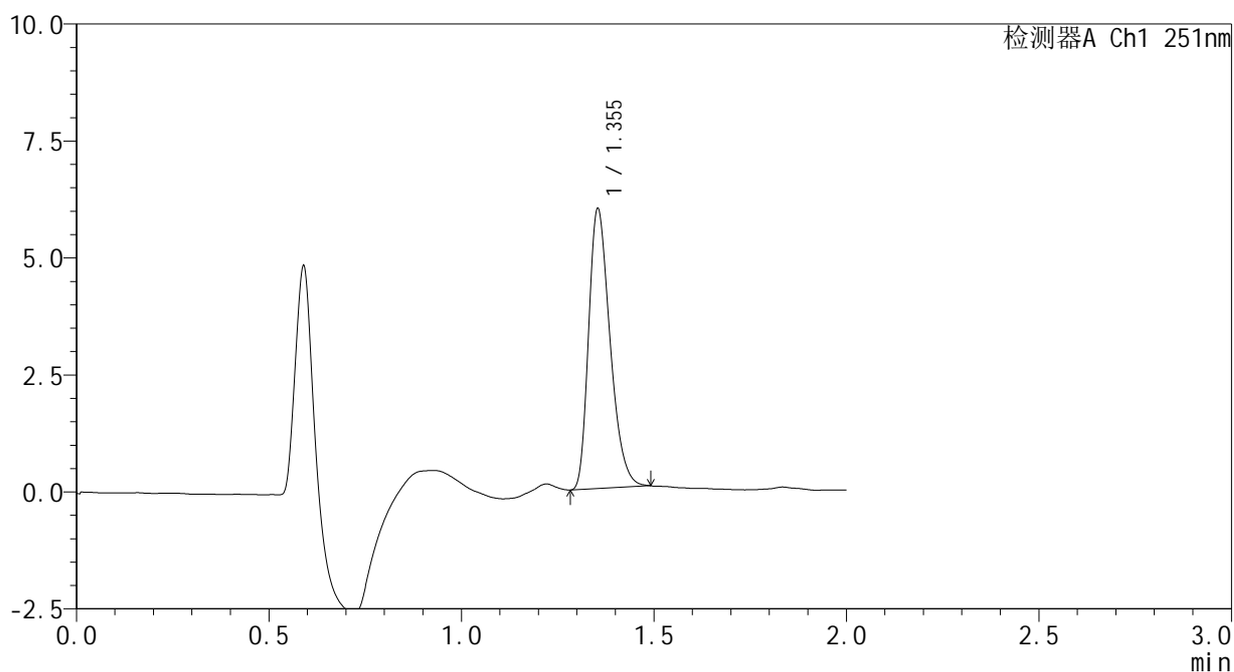
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	23278	100.000	6026	2833	1.313	--
总计		23278	100.000	6026			

<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 - 0-47/18-773-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/11 16:47:21 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2025/08/12 09:17:21 处理者: wangdan
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	1.355	23098	100.000	5974	2833	1.319	--
总计		23098	100.000	5974			

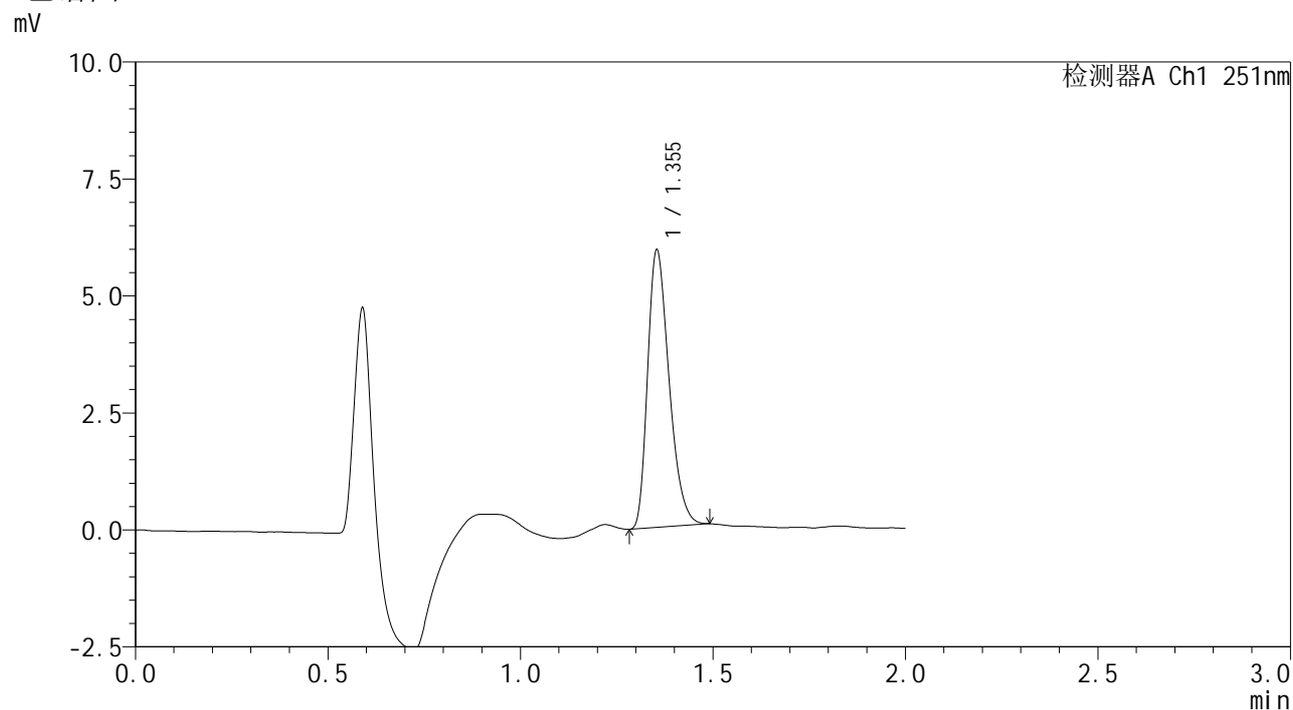


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-774-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:49:50	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:17:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	22929	100.000	5925	2828	1.319	--
总计		22929	100.000	5925			

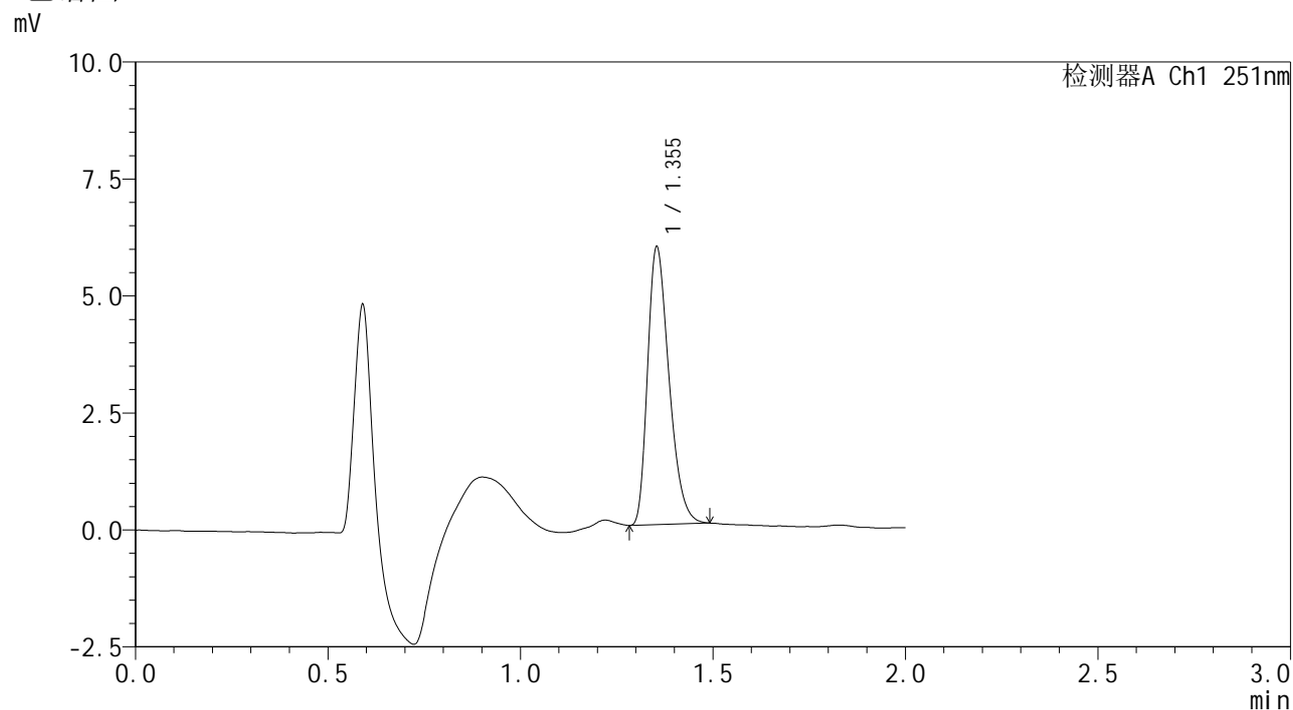


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-775-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:52:19	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:17:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	22897	100.000	5929	2830	1.325	--
总计		22897	100.000	5929			

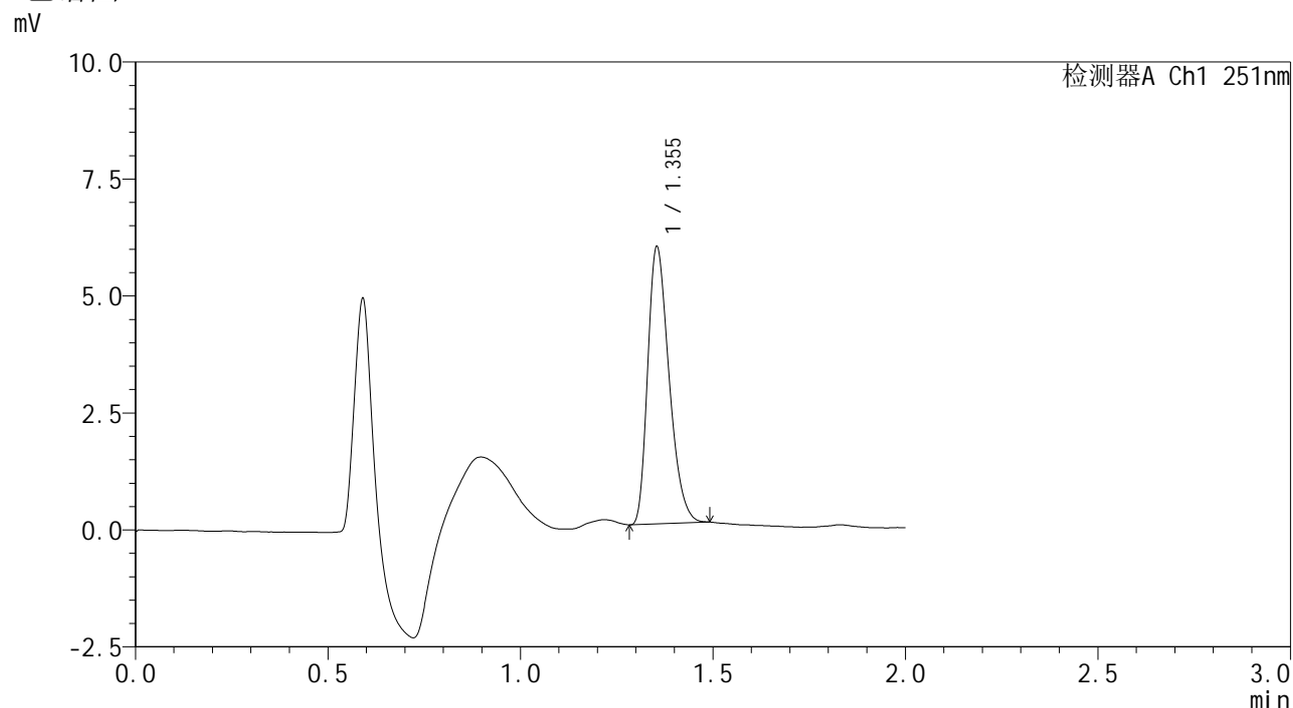


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-776-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:54:47	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:17:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

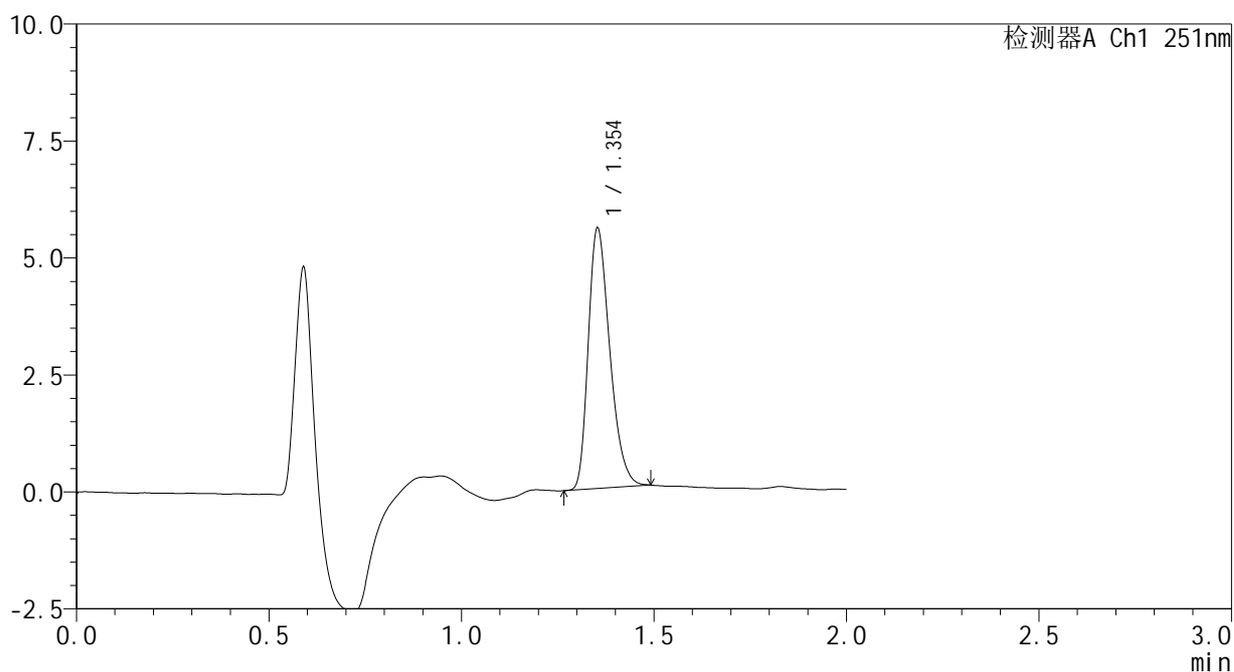
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	22763	100.000	5917	2840	1.316	--
总计		22763	100.000	5917			

<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 - 0-47/18-777-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 16:57:17 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:17:33 处理者: wangdan
 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	1.354	21623	100.000	5555	2804	1.311	--
总计		21623	100.000	5555			

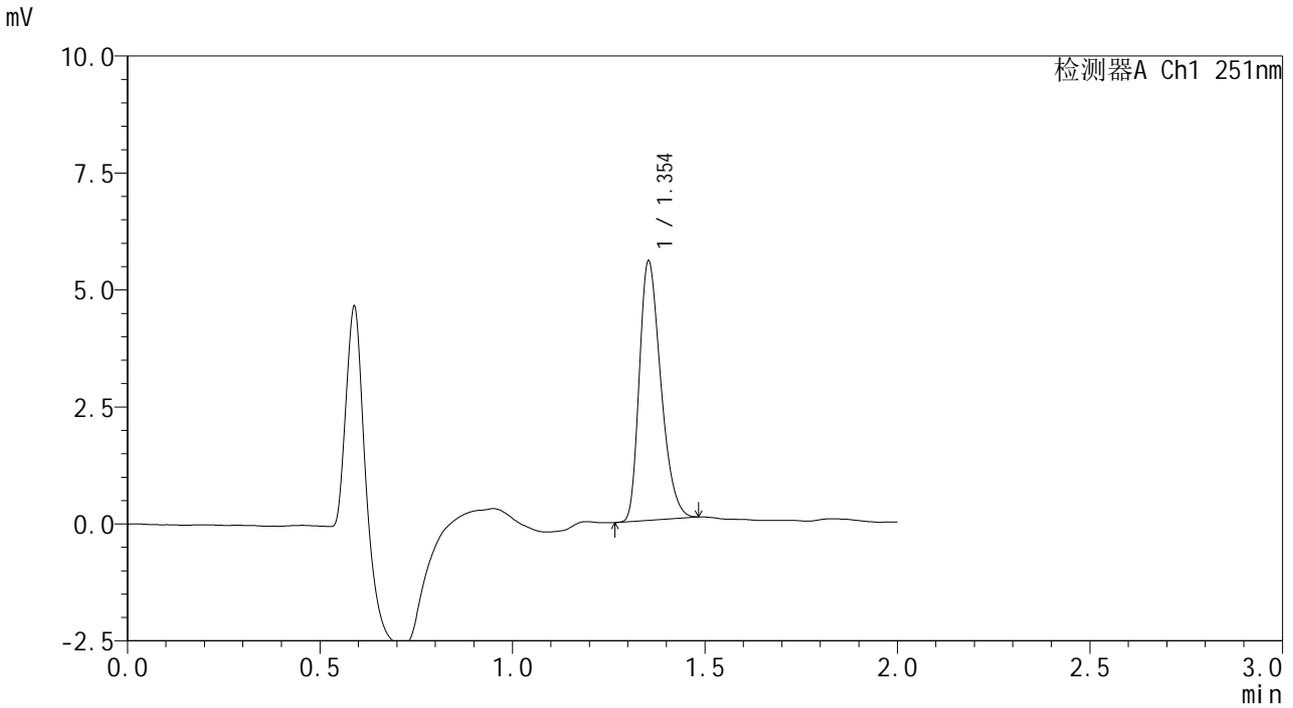


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-778-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:59:47	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:17:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	21495	100.000	5535	2798	1.308	--
总计		21495	100.000	5535			

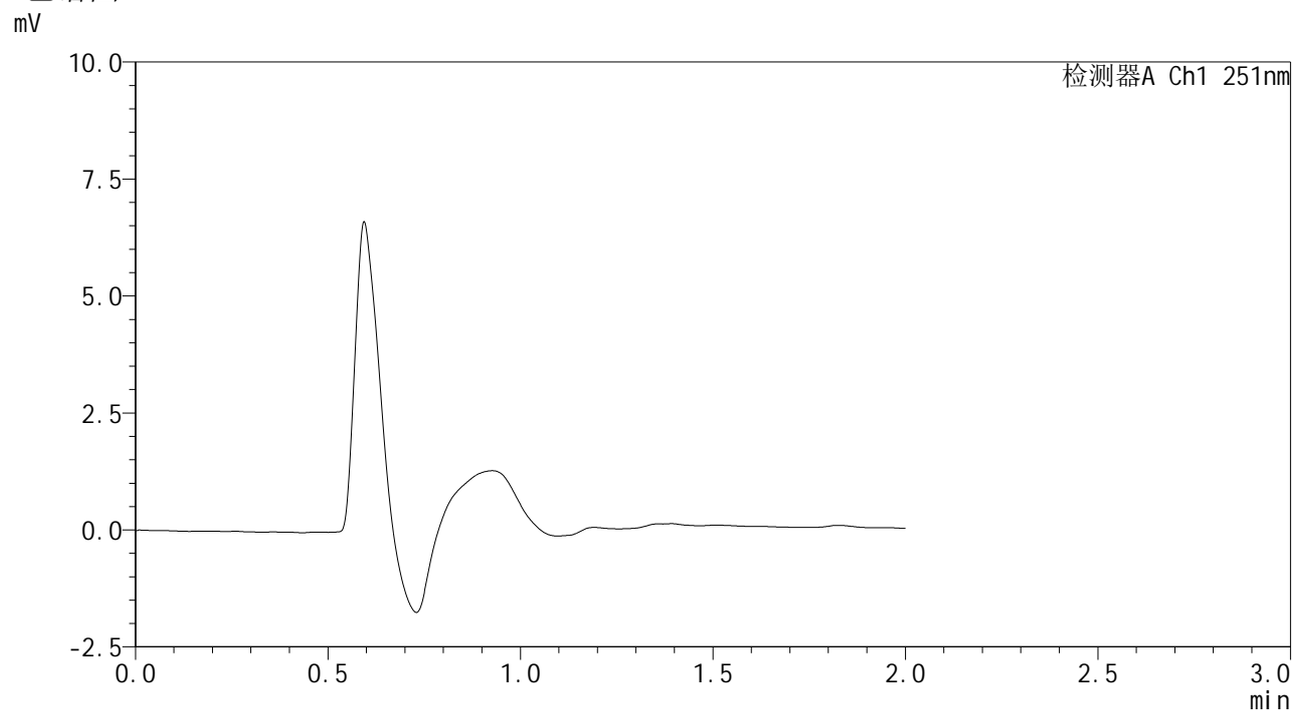


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-779-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 17:02:15 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:17:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

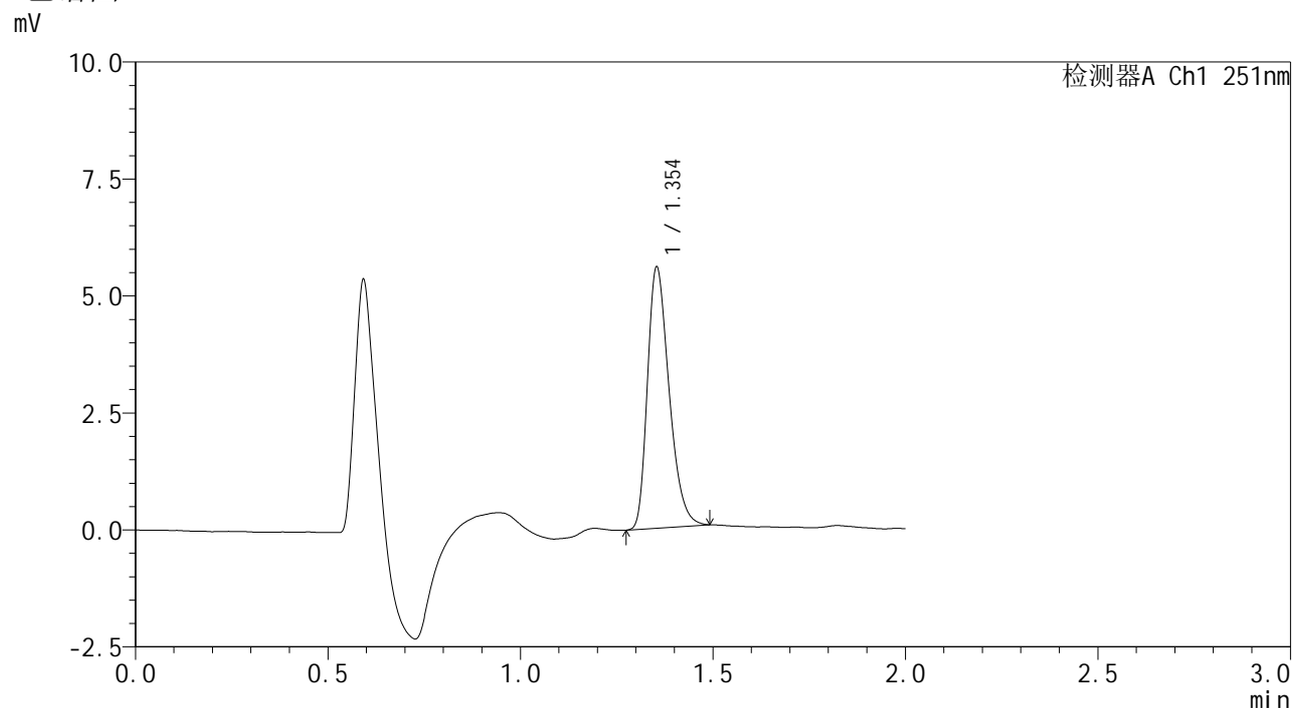


SMF-394

<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 - 0-47/18-780-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:04:43	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:17:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	21795	100.000	5576	2789	1.320	--
总计		21795	100.000	5576			

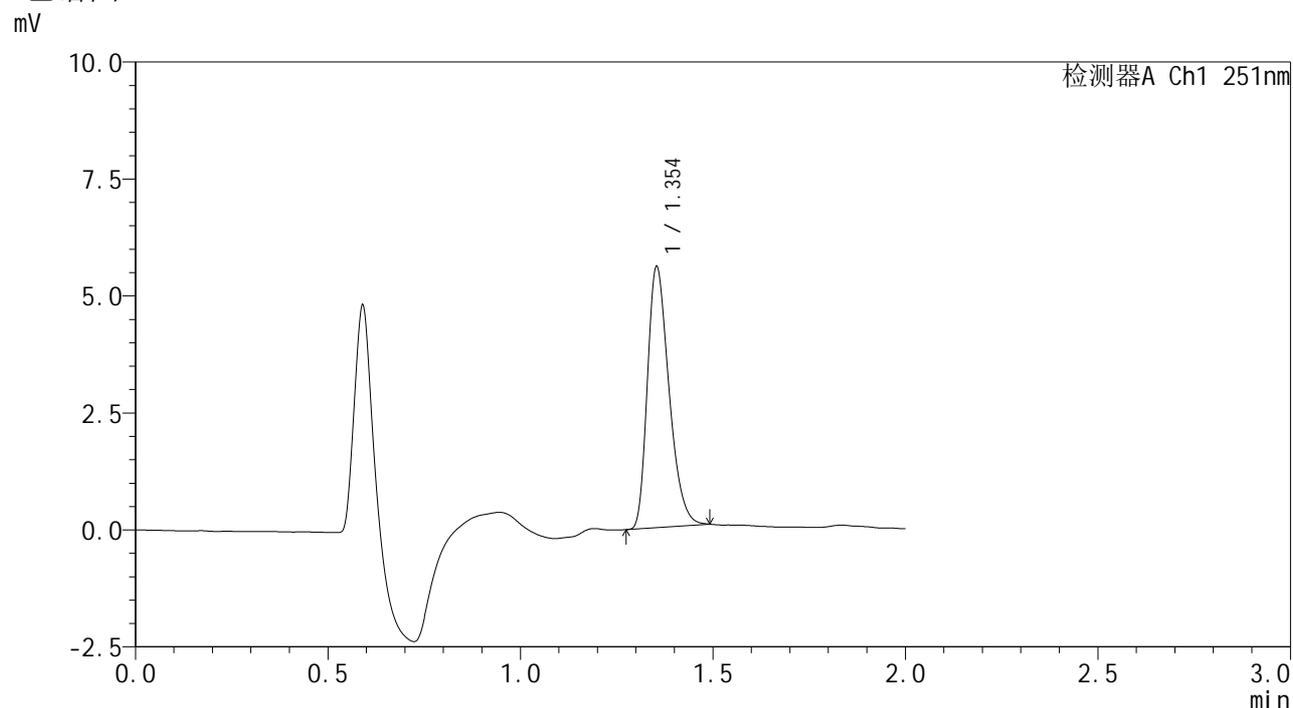


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-781-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 17:07:12 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:17:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	21719	100.000	5570	2788	1.321	--
总计		21719	100.000	5570			

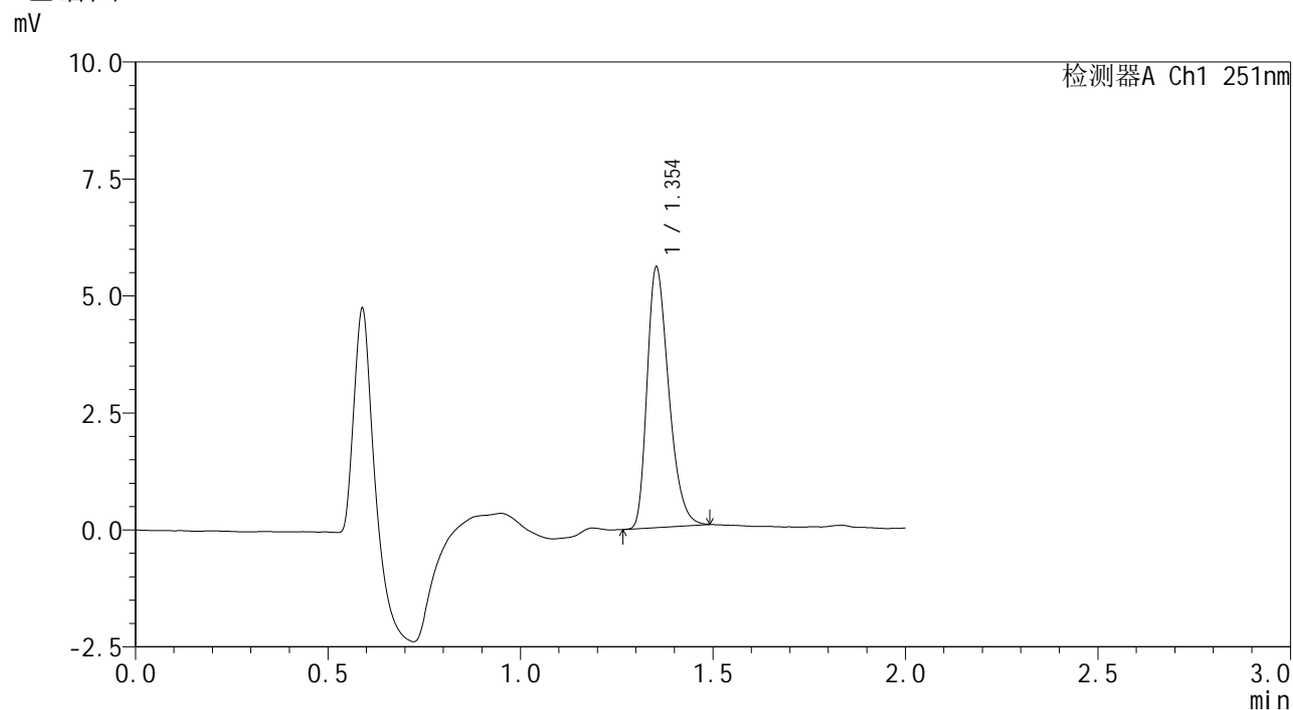


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-782-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 17:09:42 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:17:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	21689	100.000	5550	2795	1.322	--
总计		21689	100.000	5550			



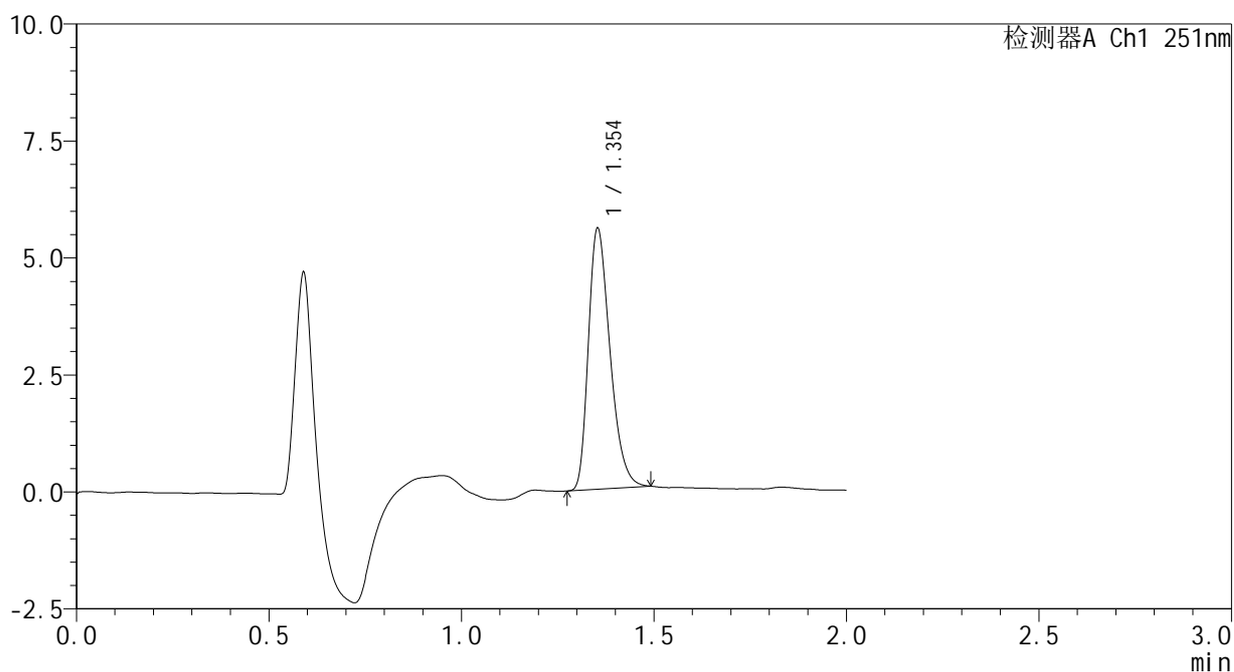
SMF-394

<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 - 0-47/18-784-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 17:14:38 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:17:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

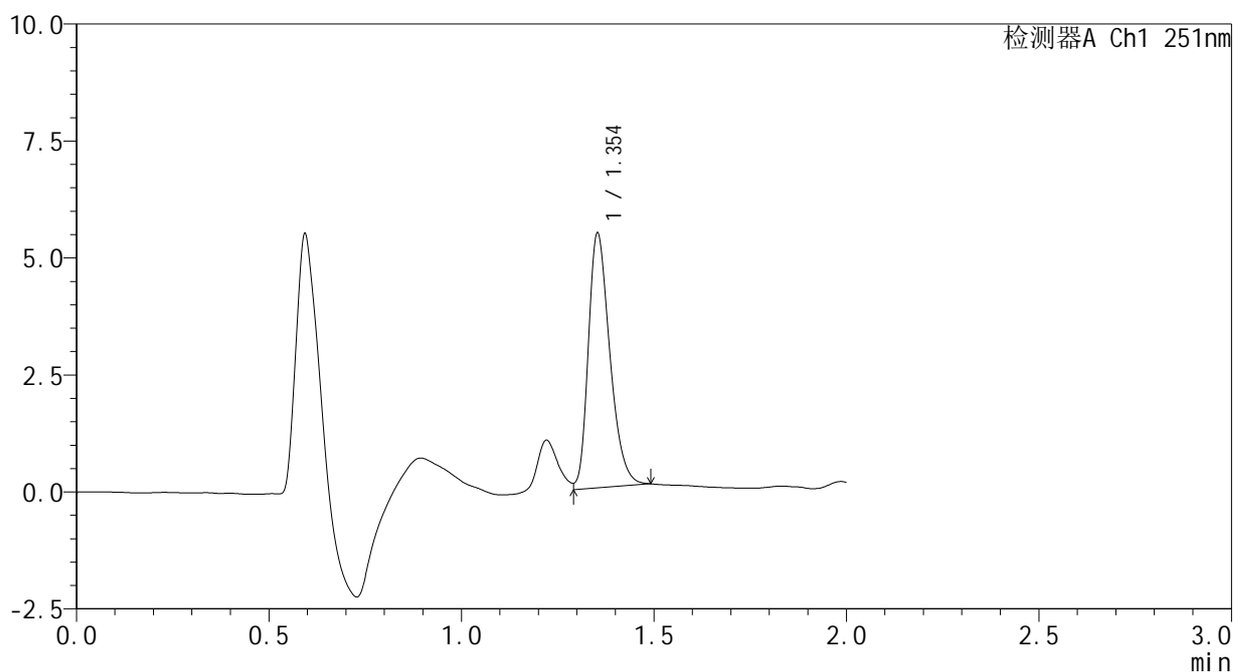
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	21743	100.000	5570	2787	1.325	--
总计		21743	100.000	5570			

<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 - 0-47/18-785-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/11 17:17:29 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2025/08/12 09:17:58 处理者: wangdan
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	1.354	21145	100.000	5433	2830	1.303	--
总计		21145	100.000	5433			

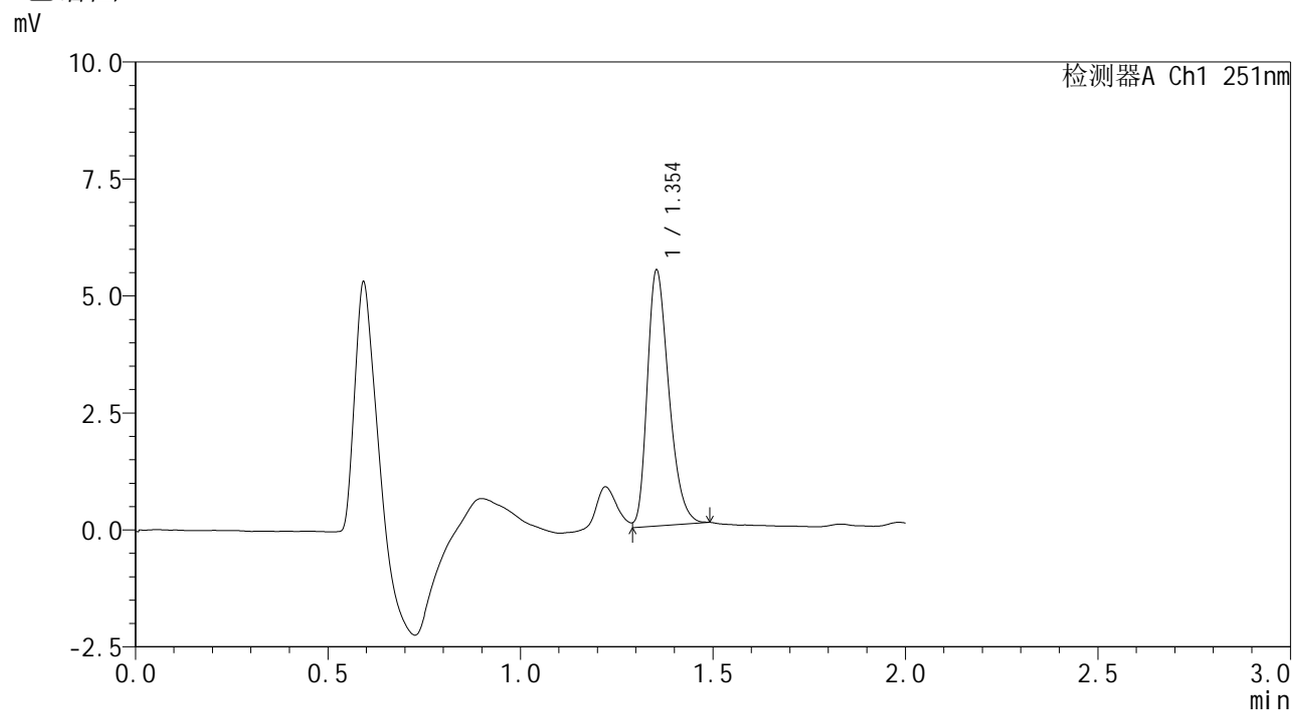


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-786-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:20:00	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:18:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	21228	100.000	5457	2816	1.302	--
总计		21228	100.000	5457			

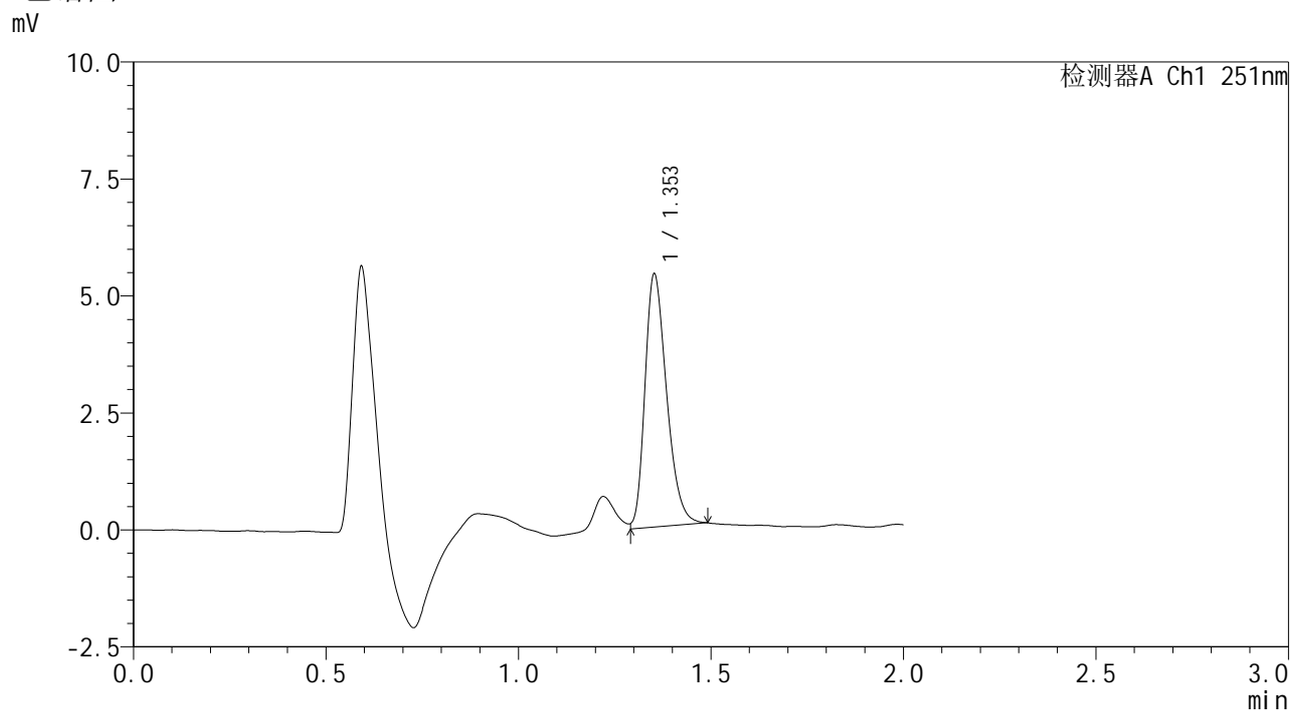


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-788-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:25:29	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:18:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	21091	100.000	5388	2794	1.293	--
总计		21091	100.000	5388			

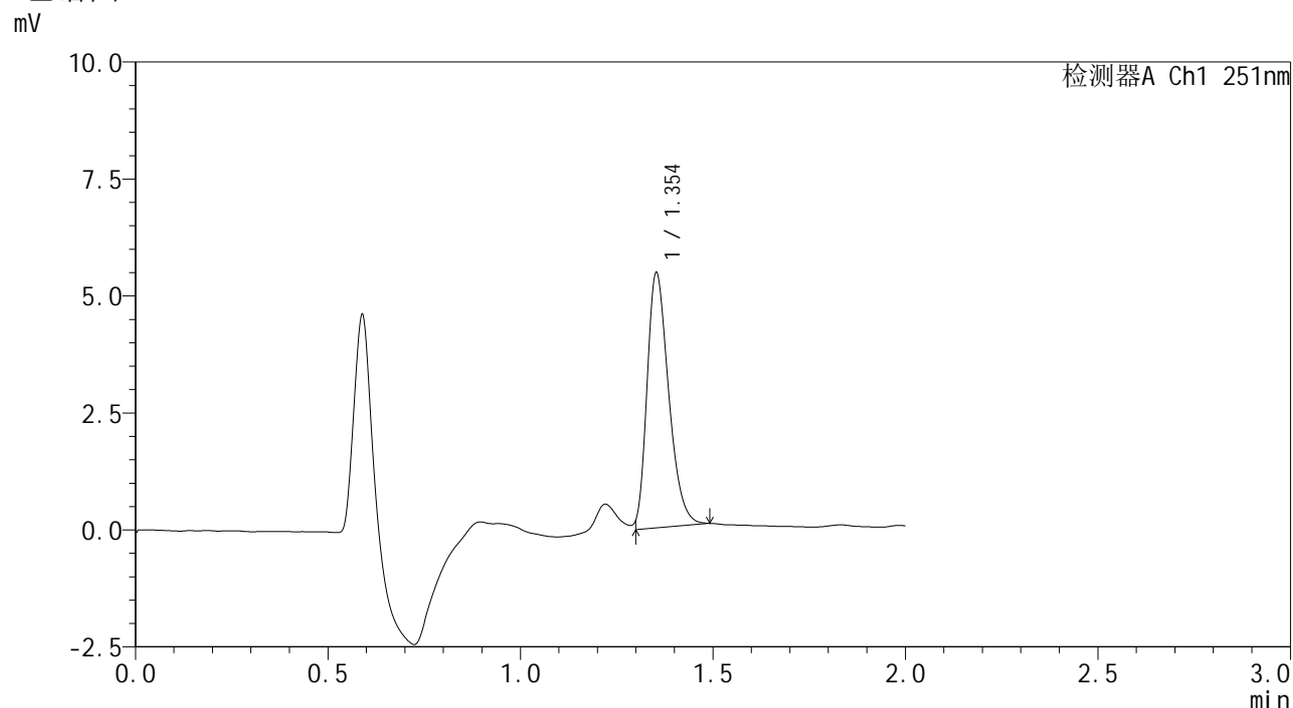


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-789-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:27:57	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:18:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	21210	100.000	5437	2789	1.297	--
总计		21210	100.000	5437			

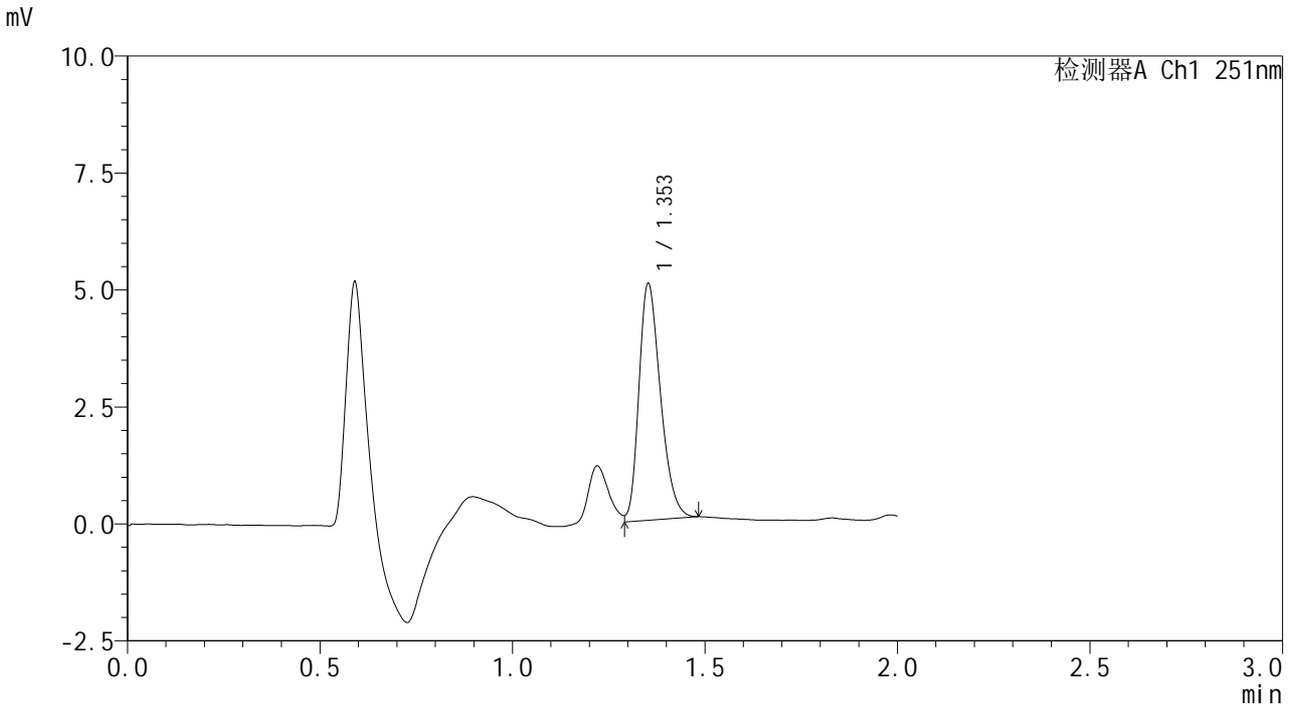


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-790-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:30:24	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:18:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

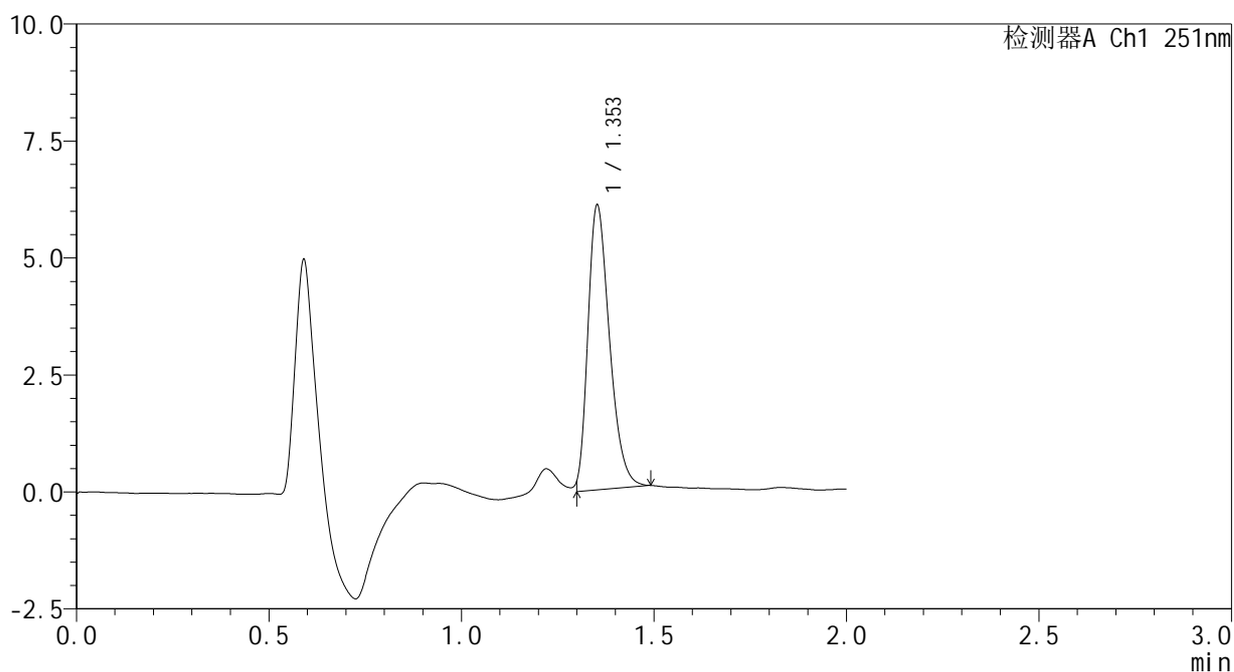
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	19656	100.000	5038	2802	1.277	--
总计		19656	100.000	5038			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-791-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:32:52	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:18:16		
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	1.353	23647	100.000	6060	2797	1.305	--
总计		23647	100.000	6060			

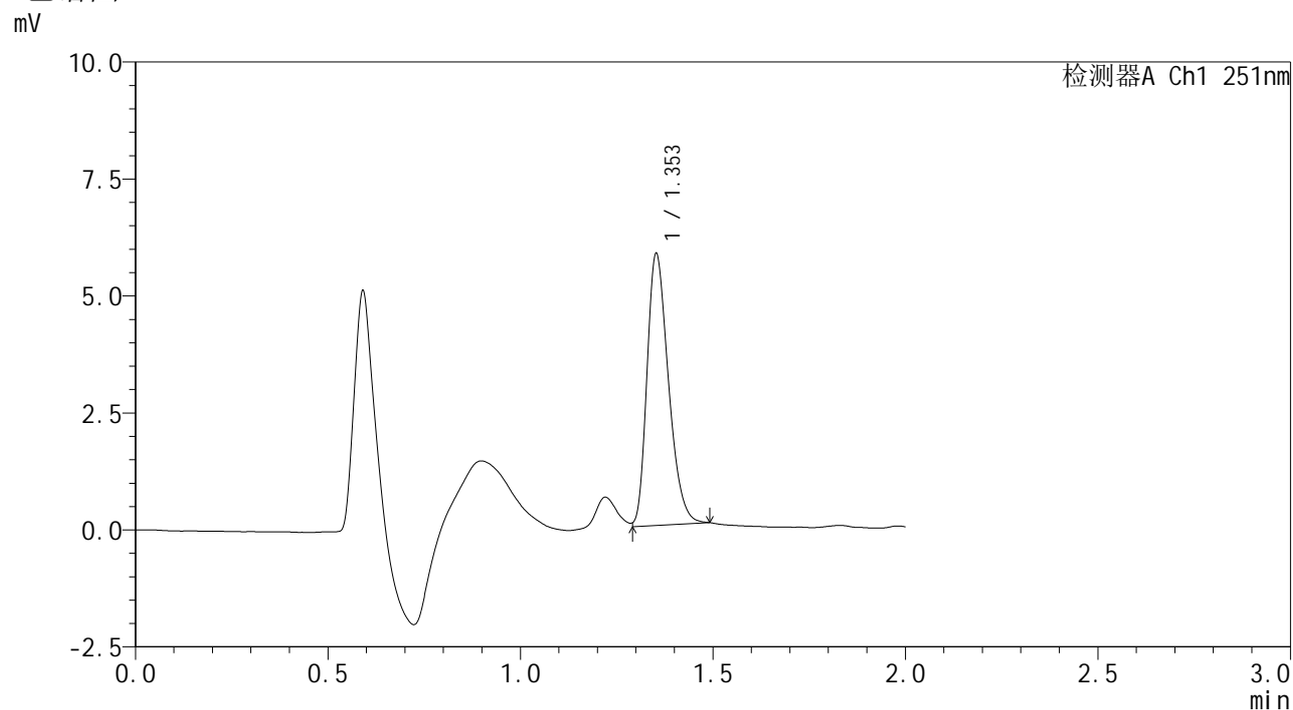


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-792-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:35:20	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:18:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

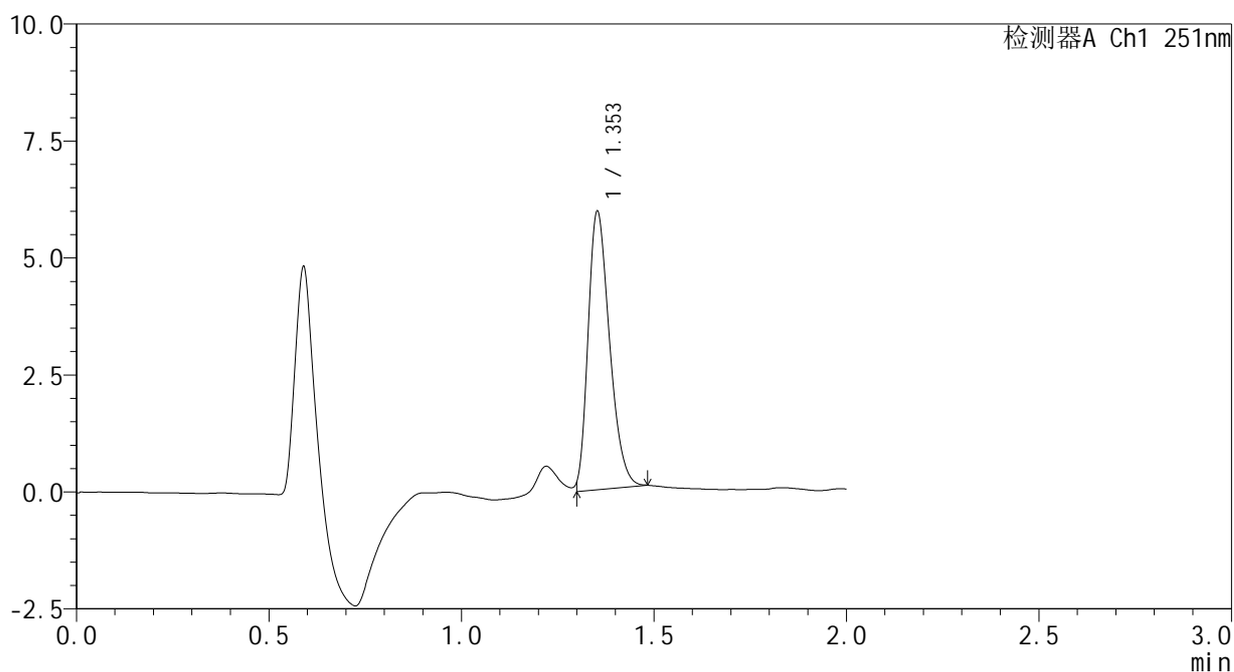
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22467	100.000	5784	2813	1.298	--
总计		22467	100.000	5784			

<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 - 0-47/18-793-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:37:48	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:18:22		
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	1.353	22996	100.000	5932	2799	1.288	--
总计		22996	100.000	5932			

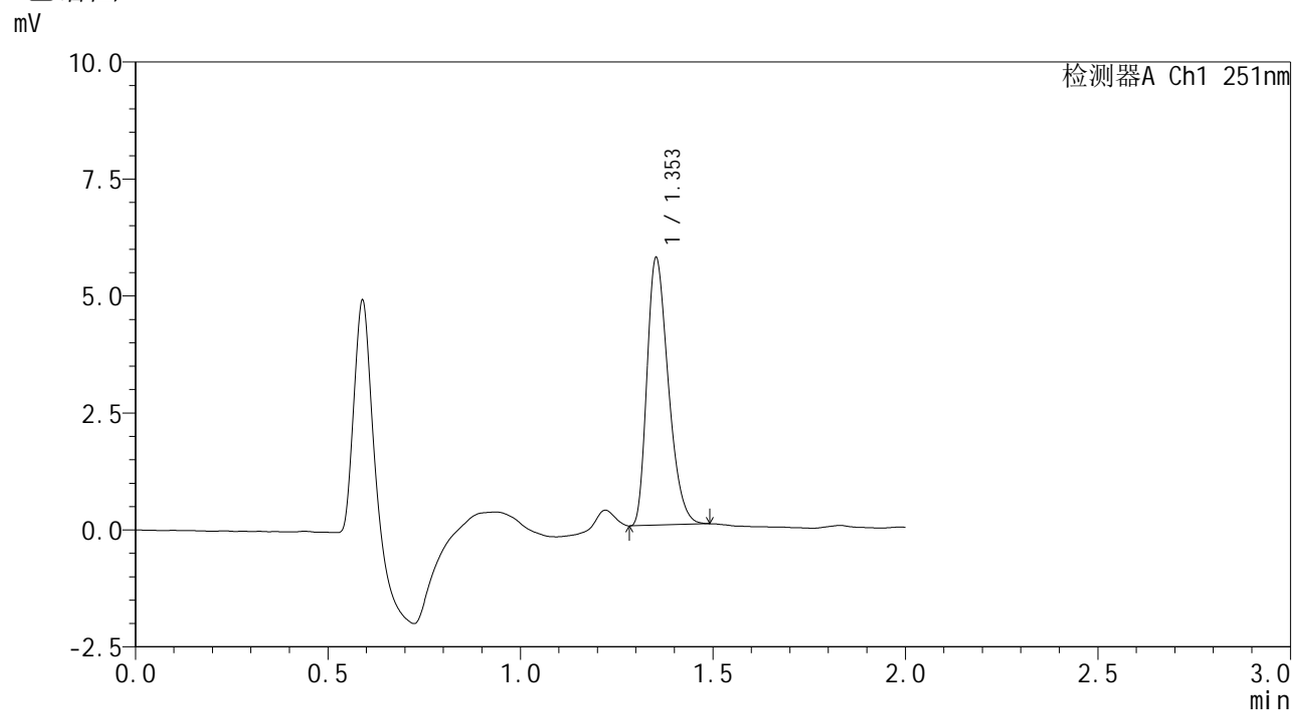


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-794-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:40:15	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:18:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	21971	100.000	5687	2832	1.318	--
总计		21971	100.000	5687			

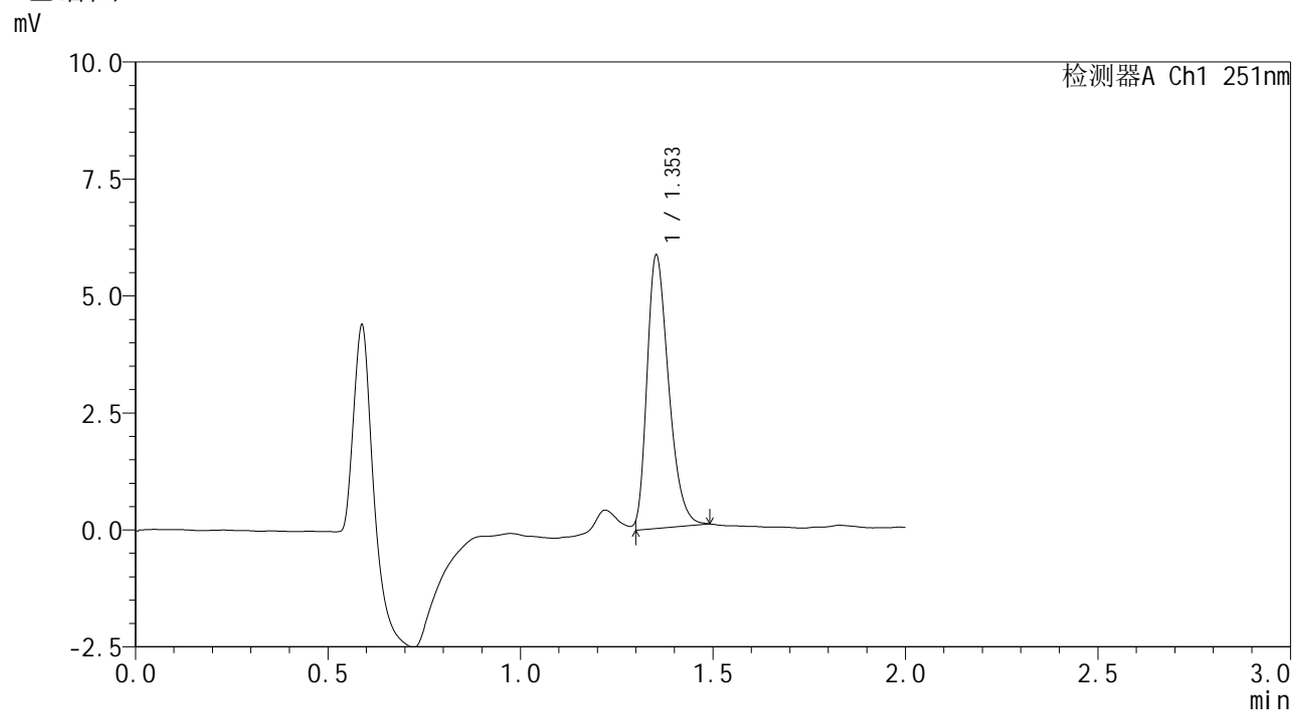


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-795-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:42:43	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:18:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22722	100.000	5822	2789	1.307	--
总计		22722	100.000	5822			

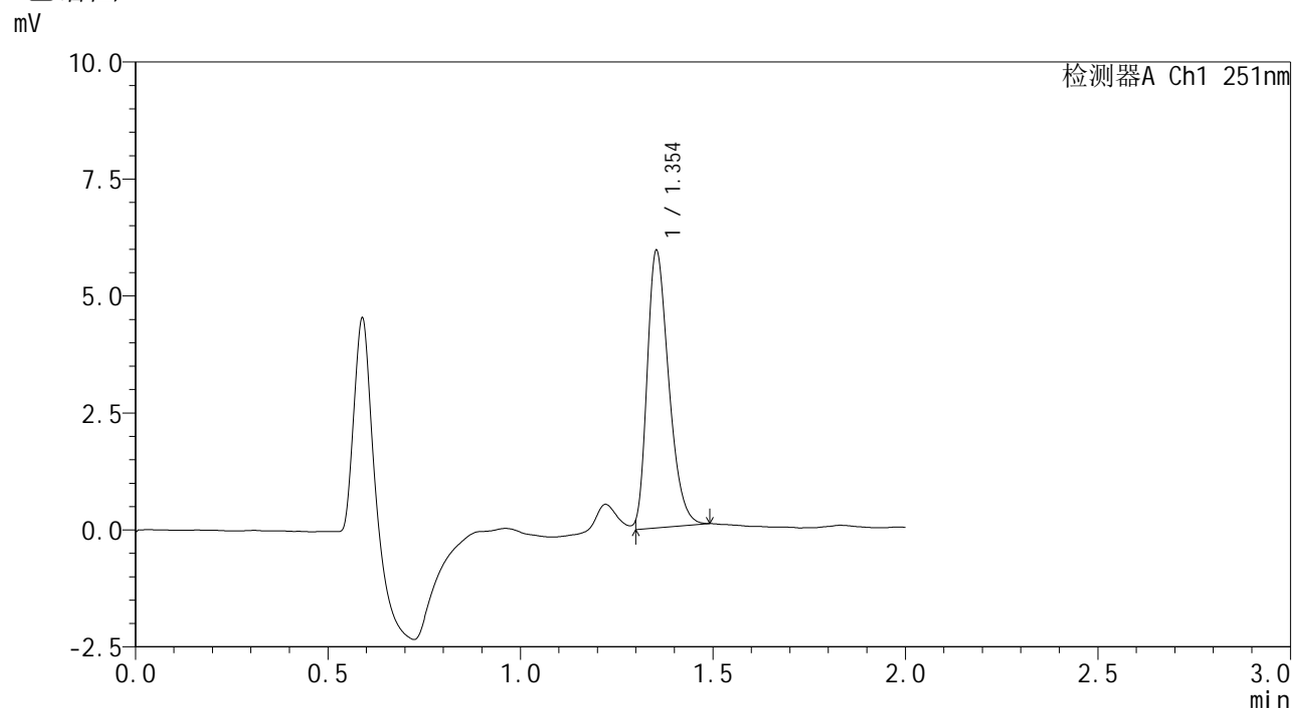


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-796-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:45:10	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:18:31		
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	1.354	23043	100.000	5915	2793	1.303	--
总计		23043	100.000	5915			

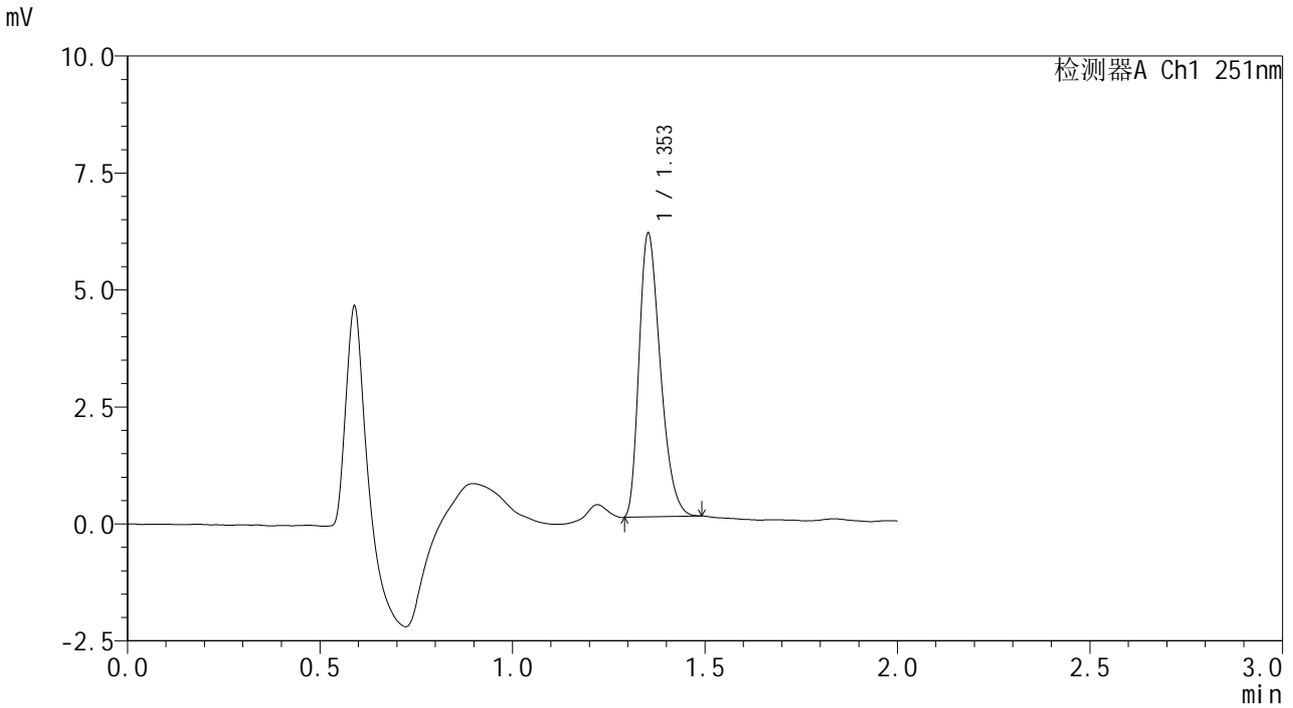


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-797-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:47:38	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:18:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	23252	100.000	6035	2851	1.324	--
总计		23252	100.000	6035			

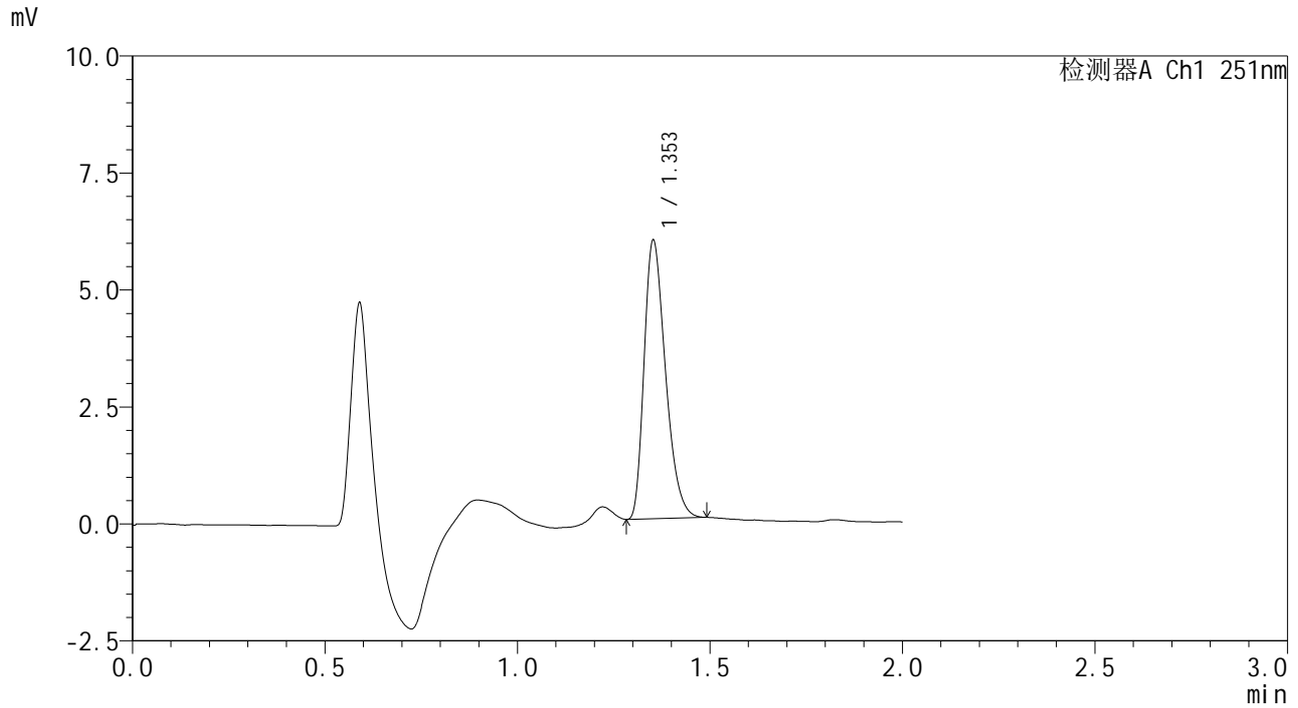


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-798-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:50:06	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:18:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22925	100.000	5929	2834	1.326	--
总计		22925	100.000	5929			

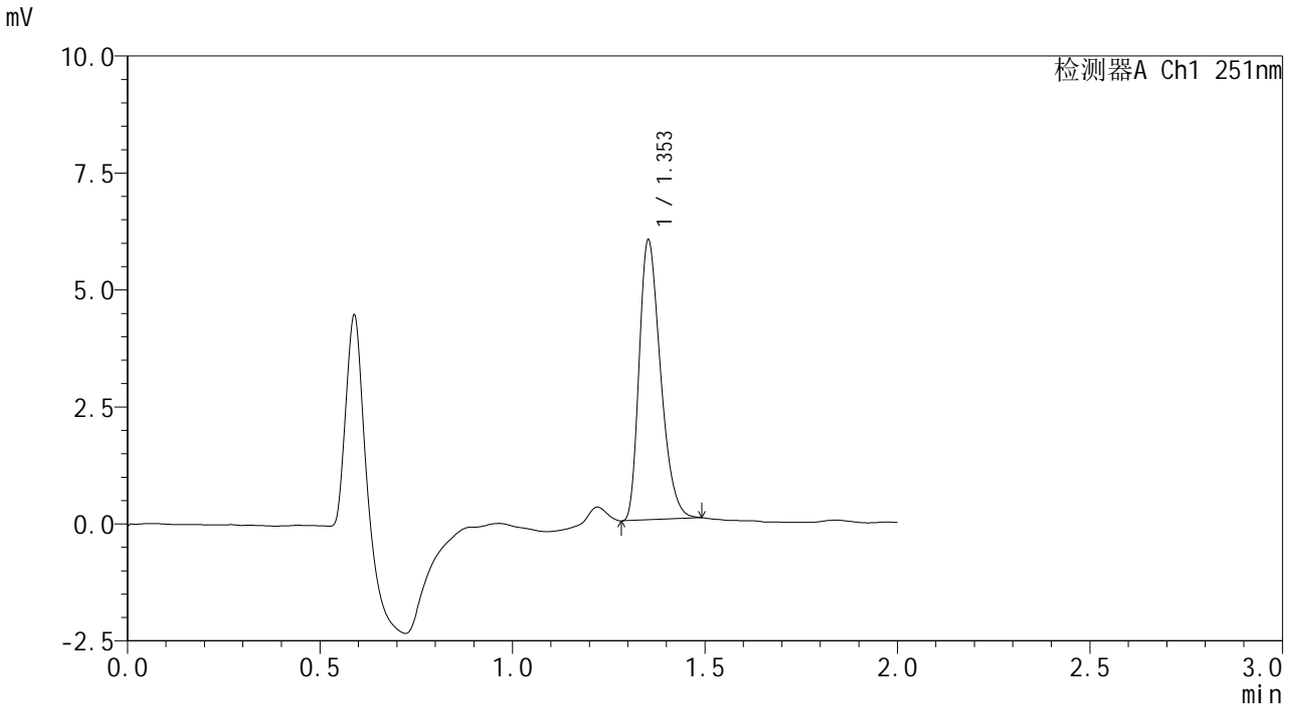


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-799-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:52:34	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:18:40		
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	1.353	23022	100.000	5960	2841	1.322	--
总计		23022	100.000	5960			

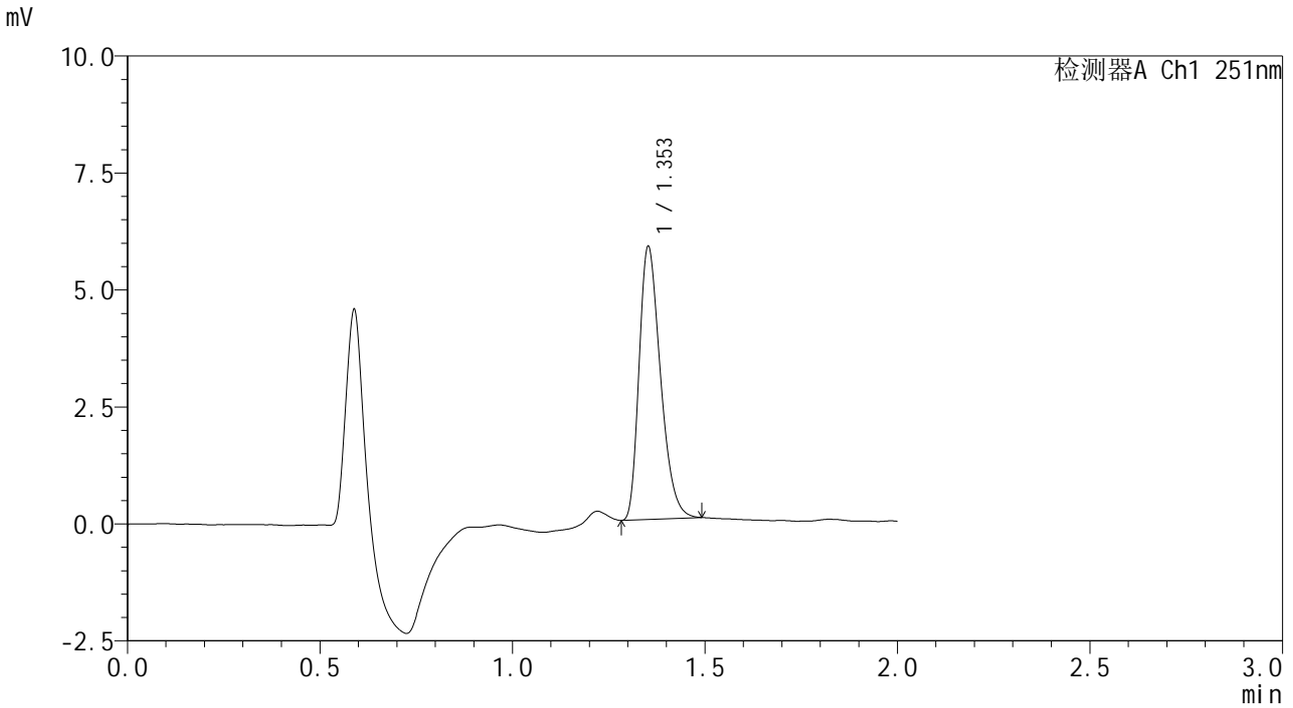


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-800-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:55:02	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:18:43		
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	1.353	22471	100.000	5808	2830	1.323	--
总计		22471	100.000	5808			

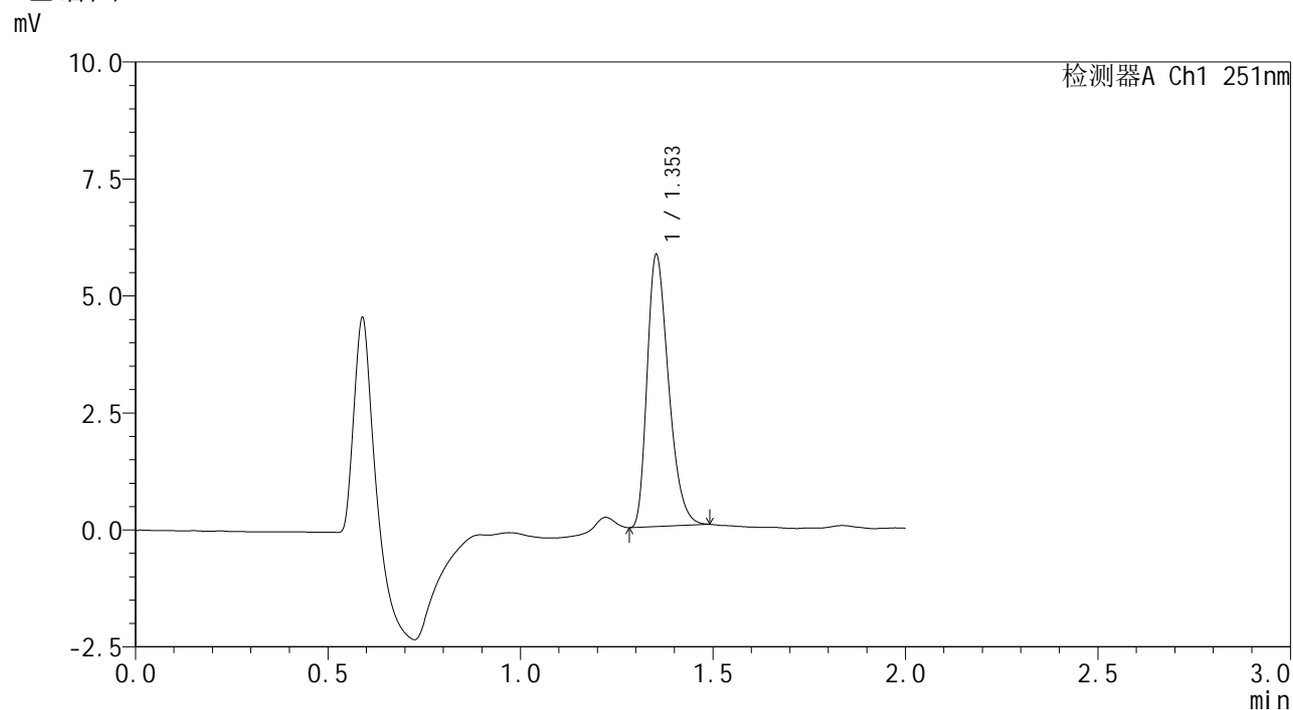


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-801-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:57:29	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:18:46		
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	1.353	22414	100.000	5790	2828	1.325	--
总计		22414	100.000	5790			

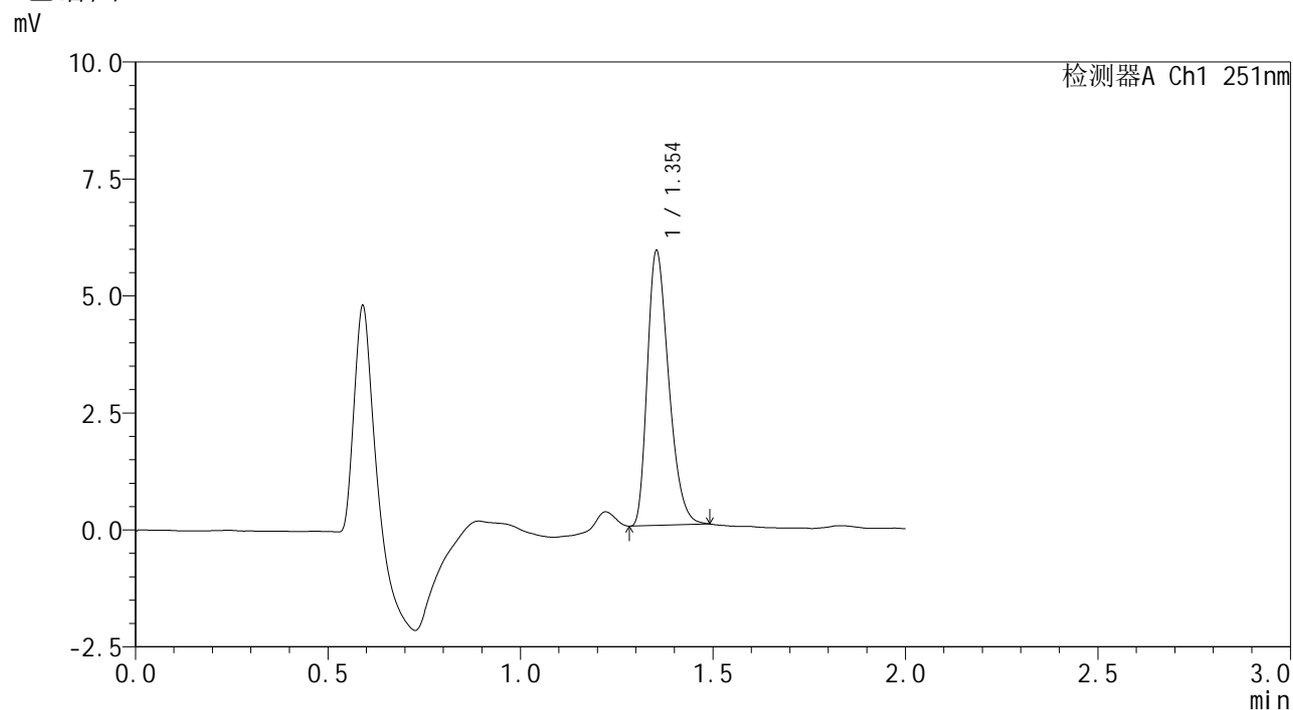


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-802-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:59:58	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:18:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	22574	100.000	5858	2841	1.320	--
总计		22574	100.000	5858			

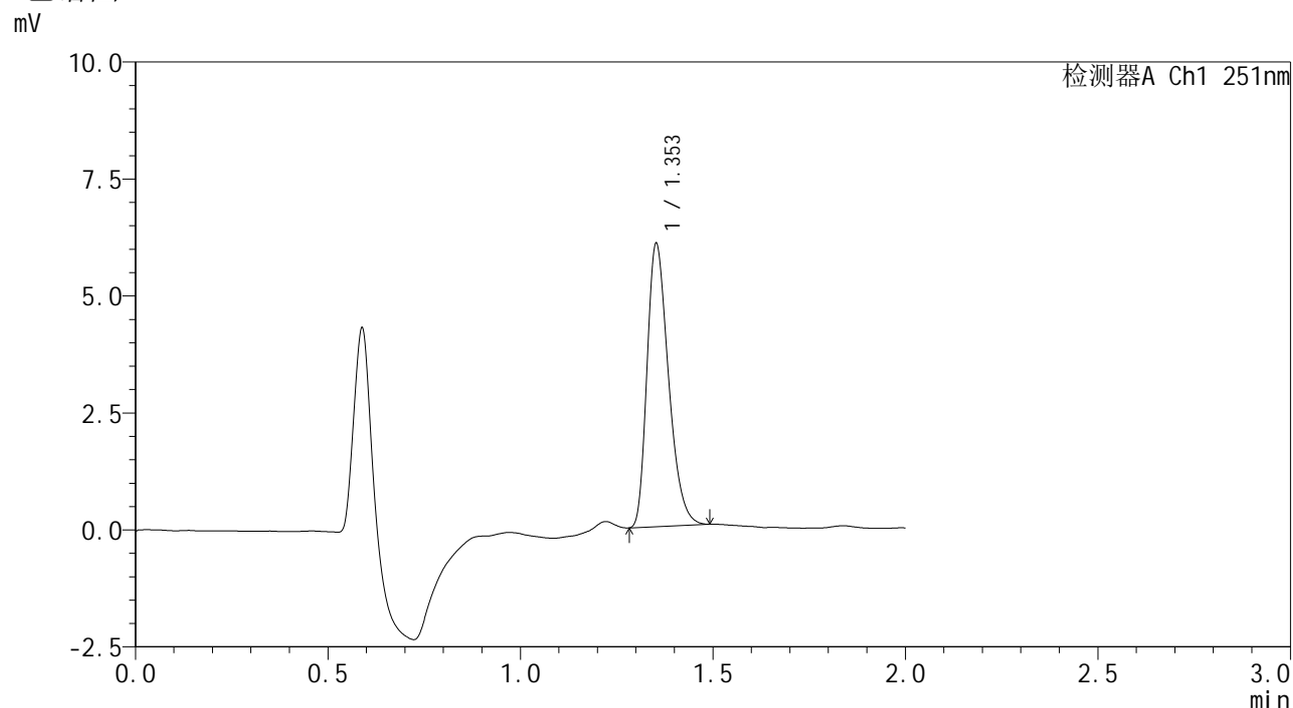


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-803-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:02:25	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:18:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

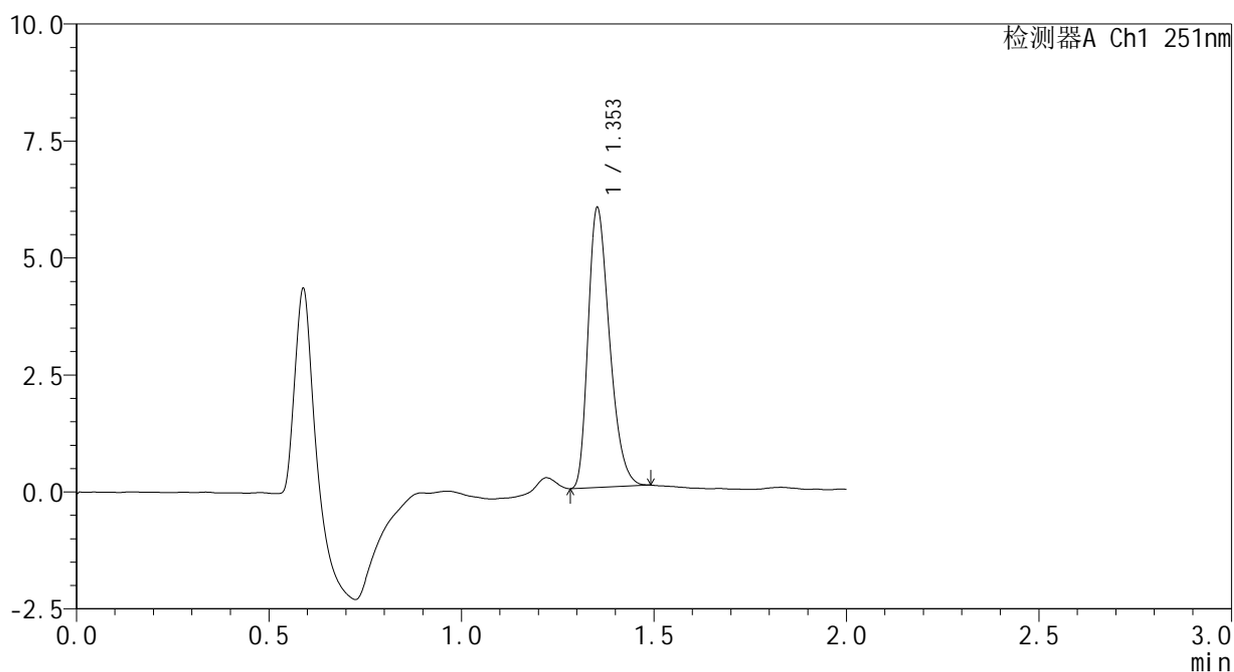
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	23401	100.000	6026	2821	1.322	--
总计		23401	100.000	6026			

<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 - 0-47/18-804-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 18:04:53 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:18:56 处理者: wangdan
 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	1.353	23072	100.000	5958	2822	1.318	--
总计		23072	100.000	5958			

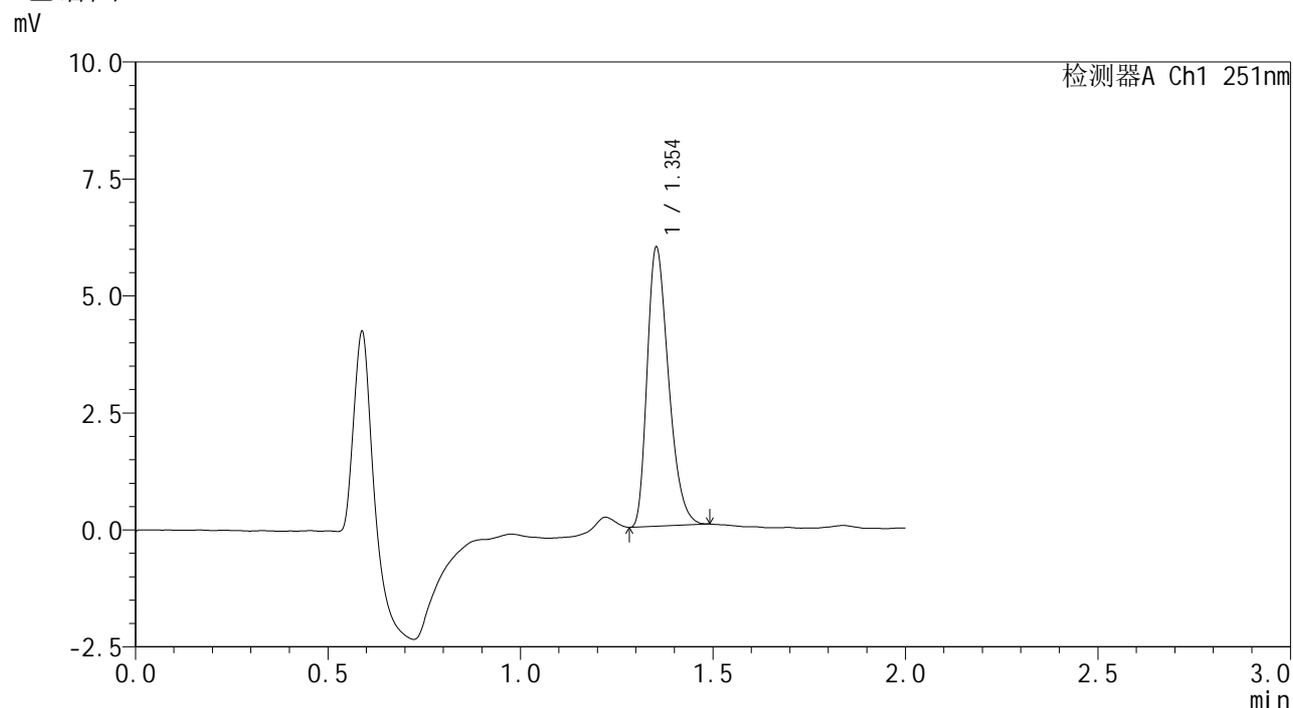


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-805-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 18:07:20 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:18:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	22958	100.000	5945	2837	1.324	--
总计		22958	100.000	5945			

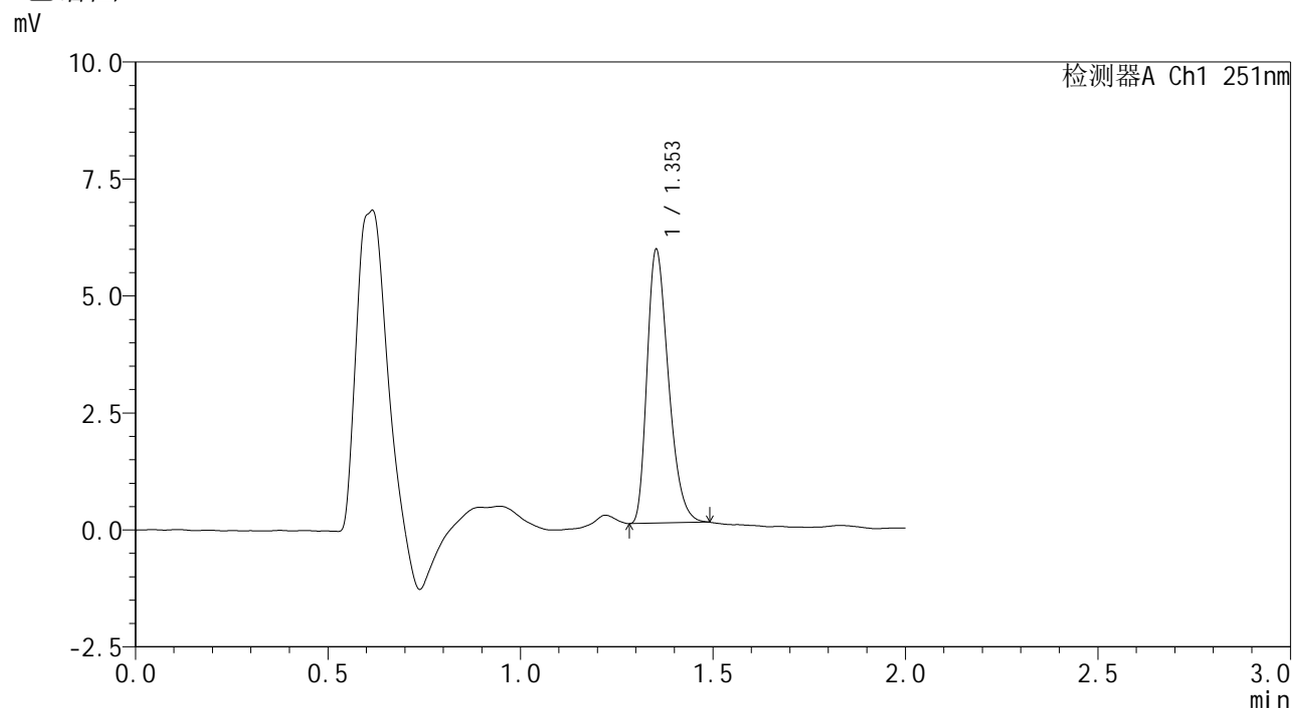


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-806-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:09:46	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:19:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22535	100.000	5825	2835	1.322	--
总计		22535	100.000	5825			

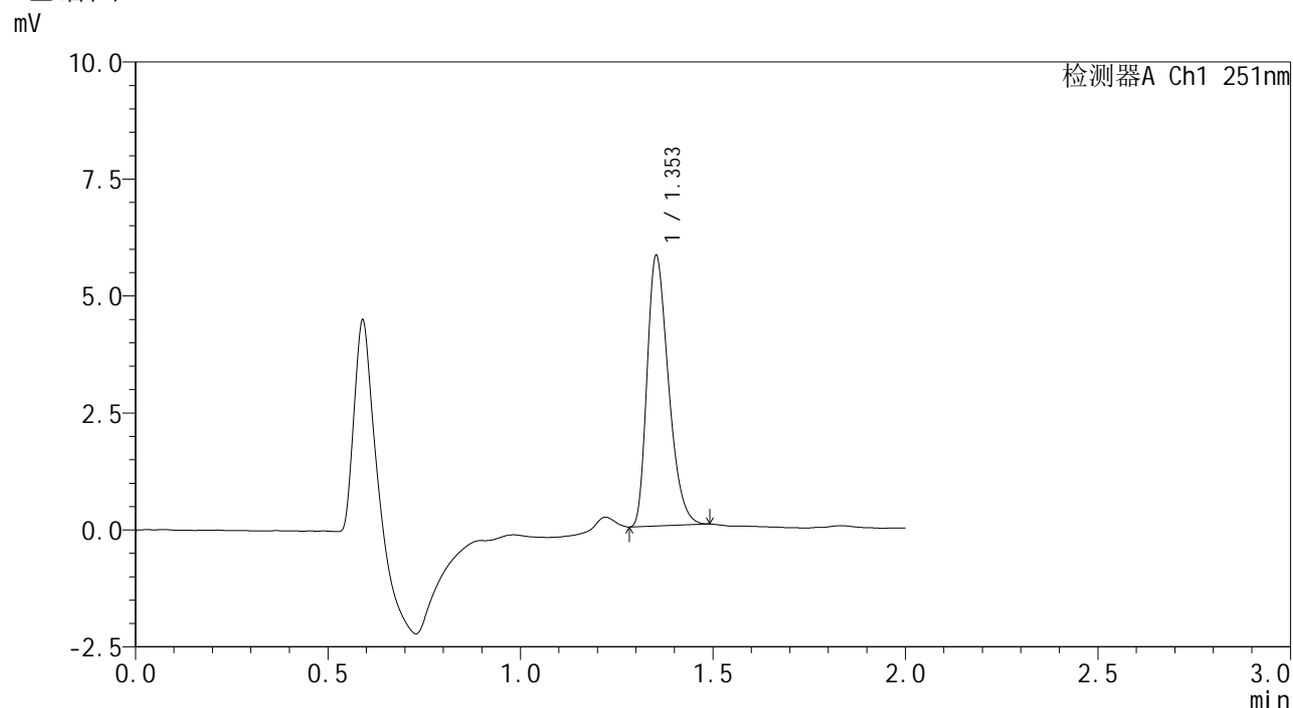


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-807-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:12:15	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:19:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

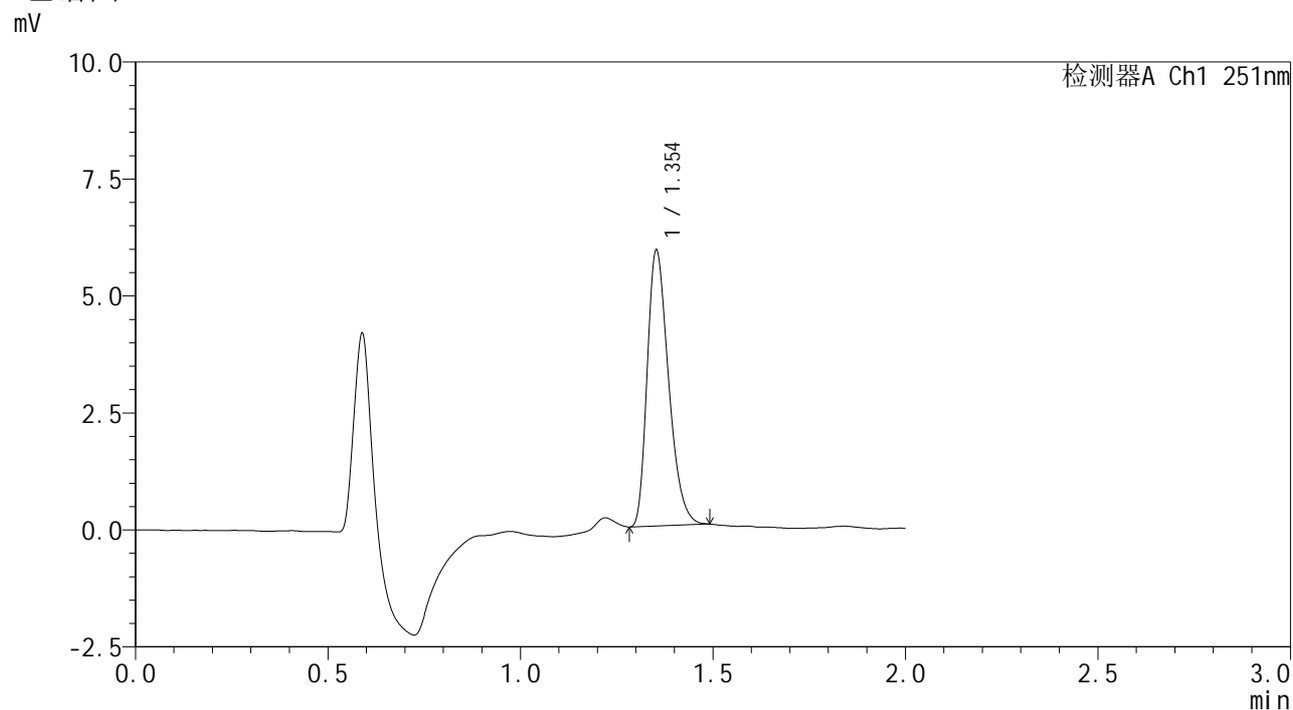
检测器A Ch1 251nm

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	1.353	22291	100.000	5757	2822	1.323	--
总计		22291	100.000	5757			

<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 - 0-47/18-808-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/11 18:14:41 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2025/08/12 09:19:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

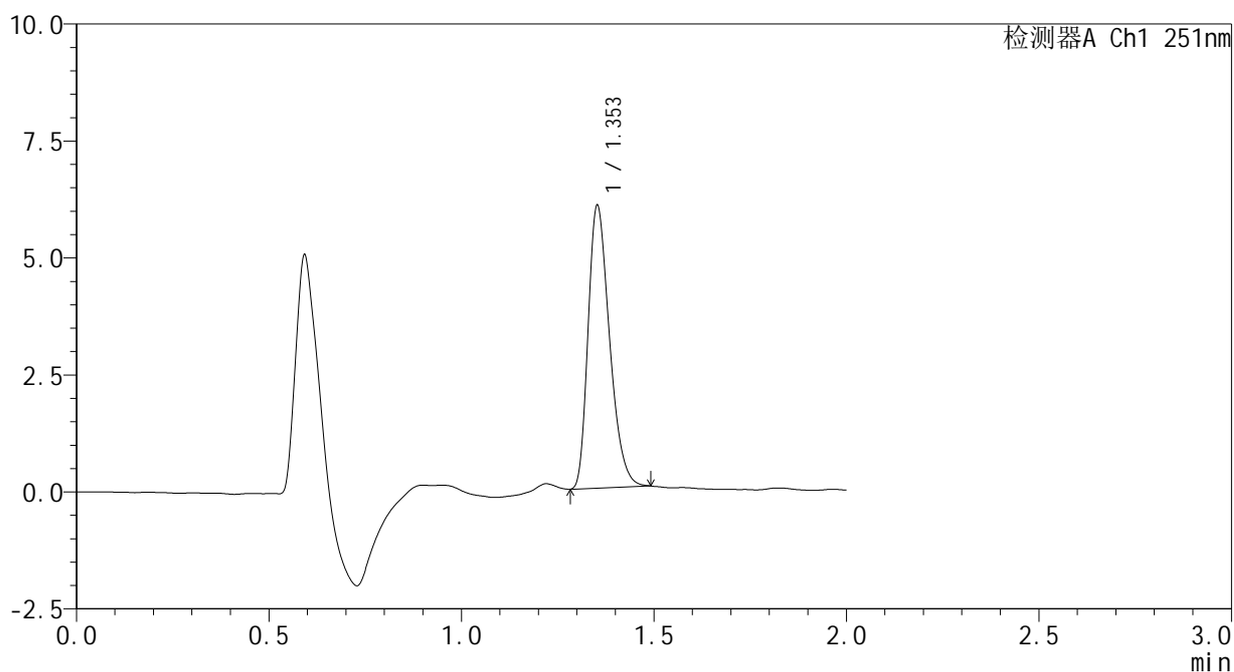
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	22704	100.000	5877	2840	1.320	--
总计		22704	100.000	5877			

<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 - 0-47/18-809-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/11 18:17:10 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2025/08/12 09:19:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

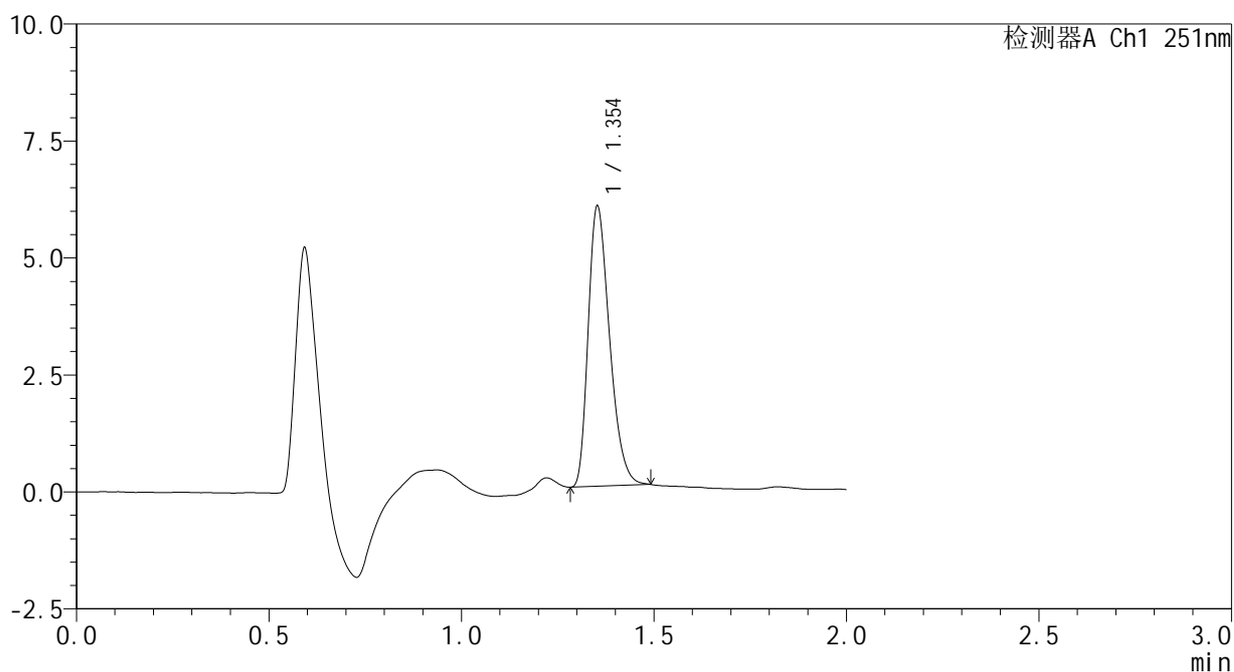
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	23344	100.000	6018	2819	1.315	--
总计		23344	100.000	6018			

<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 - 0-47/18-810-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 18:19:37 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:19:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

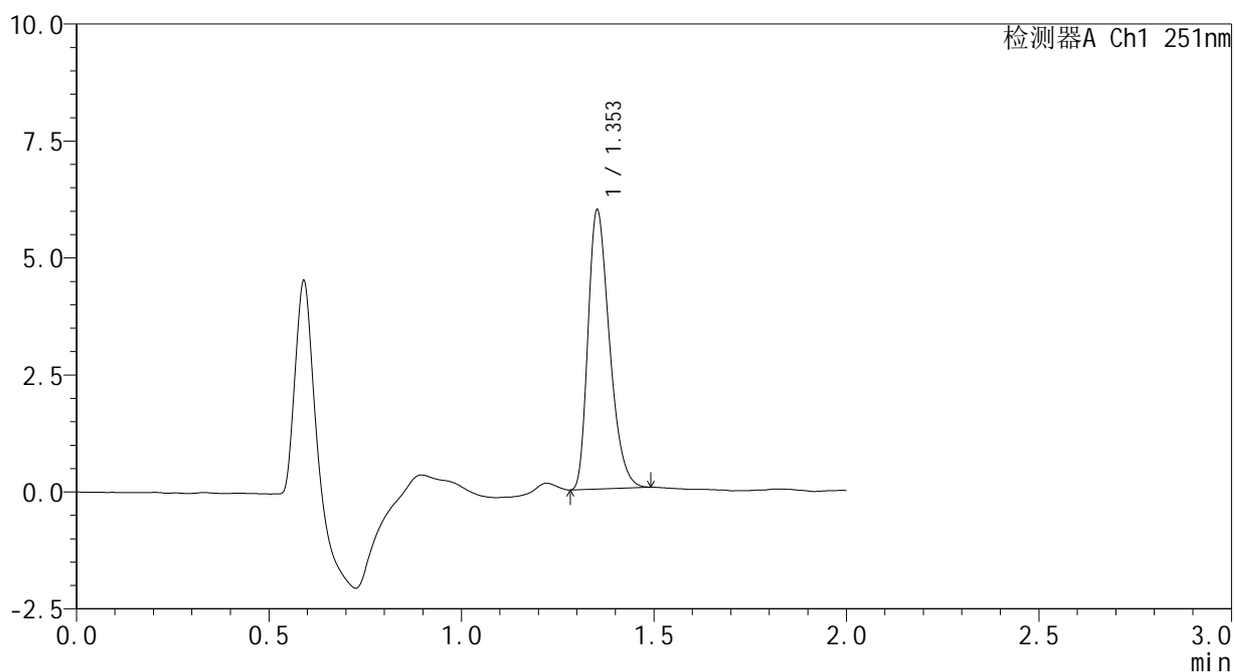
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	23050	100.000	5969	2838	1.317	--
总计		23050	100.000	5969			

<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 - 0-47/18-811-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 18:22:03 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:19:17 处理者: wangdan
 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	1.353	23057	100.000	5938	2819	1.325	--
总计		23057	100.000	5938			

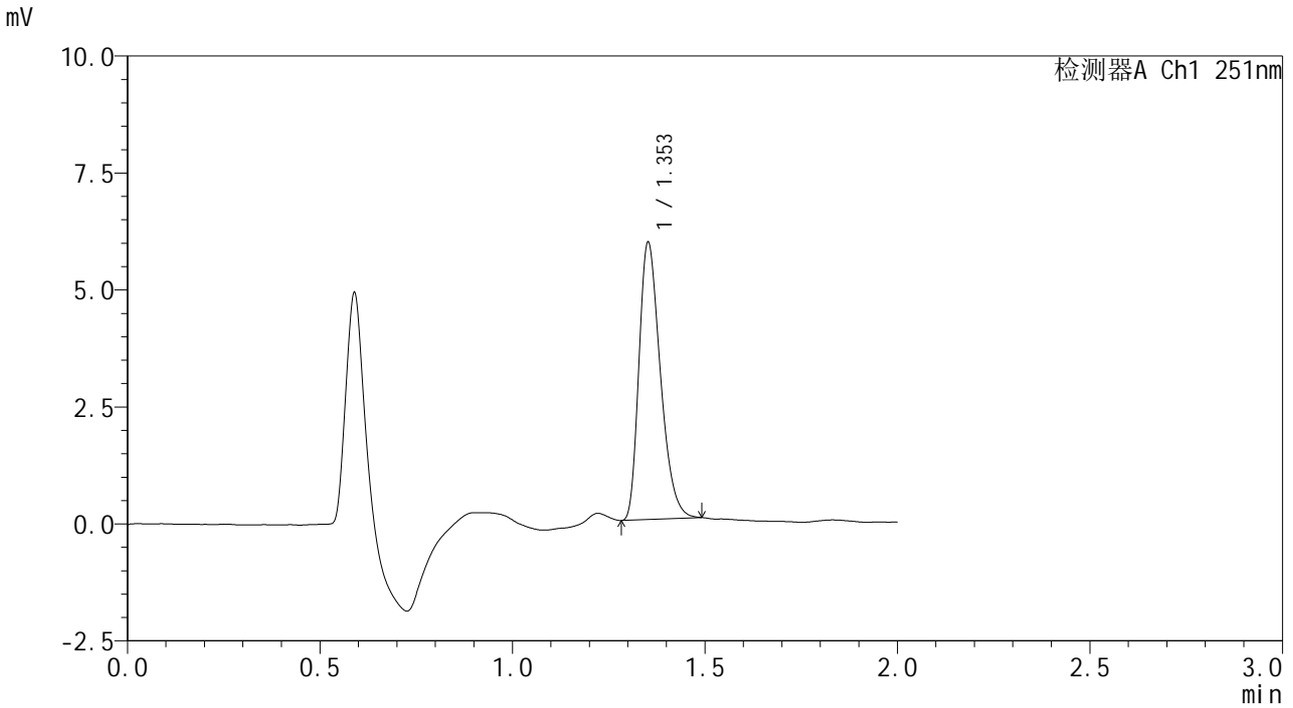


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-812-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:24:31	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:19:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22864	100.000	5893	2827	1.324	--
总计		22864	100.000	5893			

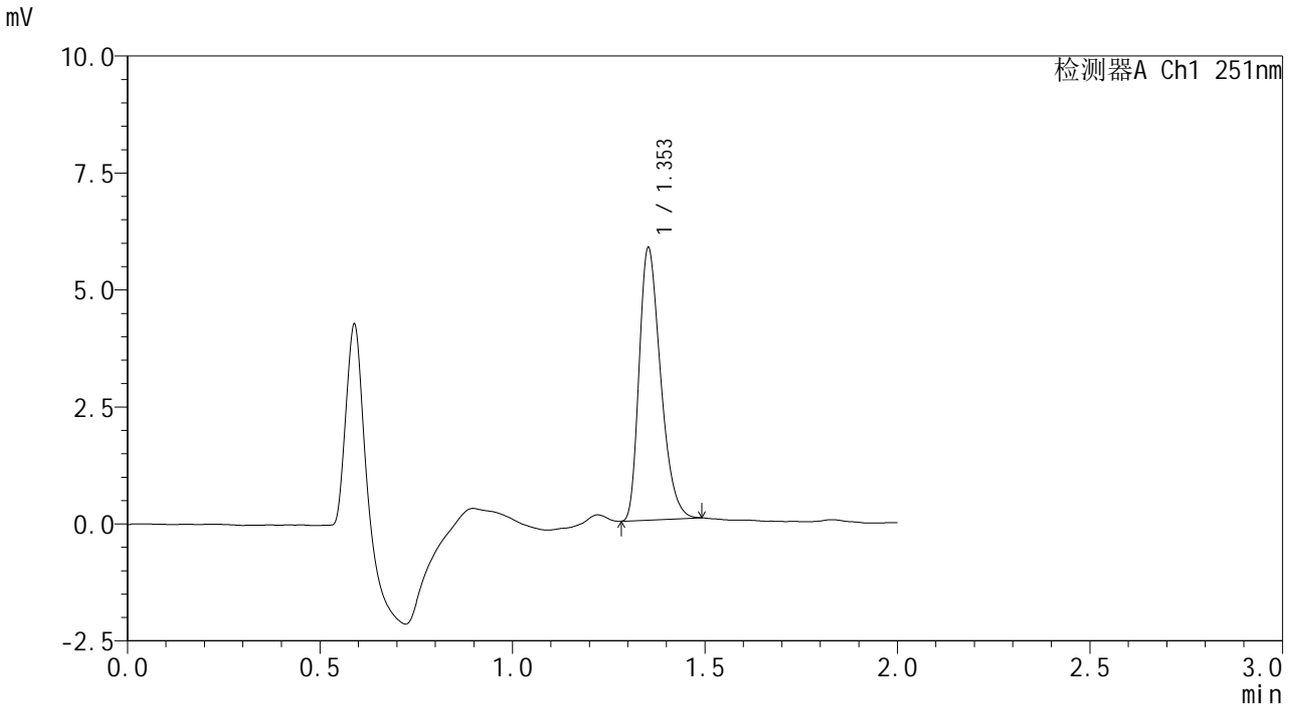


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-813-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:26:59	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:19:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22546	100.000	5801	2811	1.326	--
总计		22546	100.000	5801			

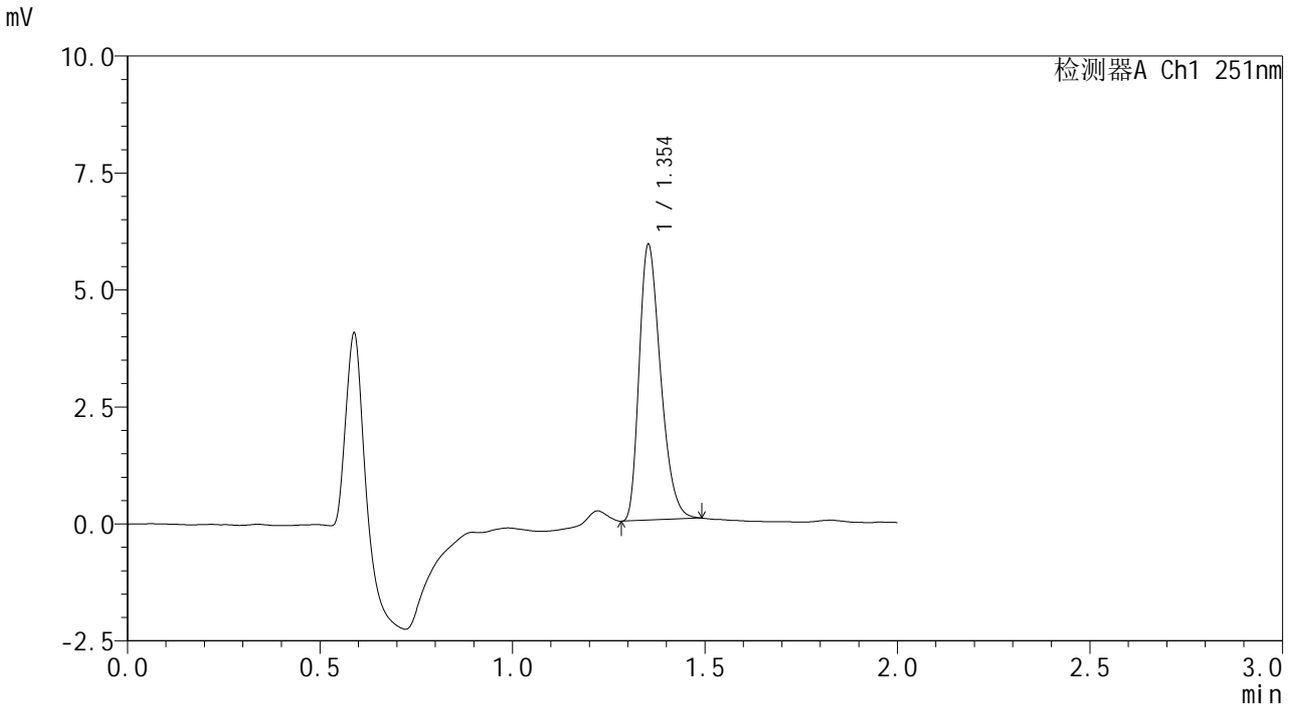


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-814-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:29:26	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:19:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

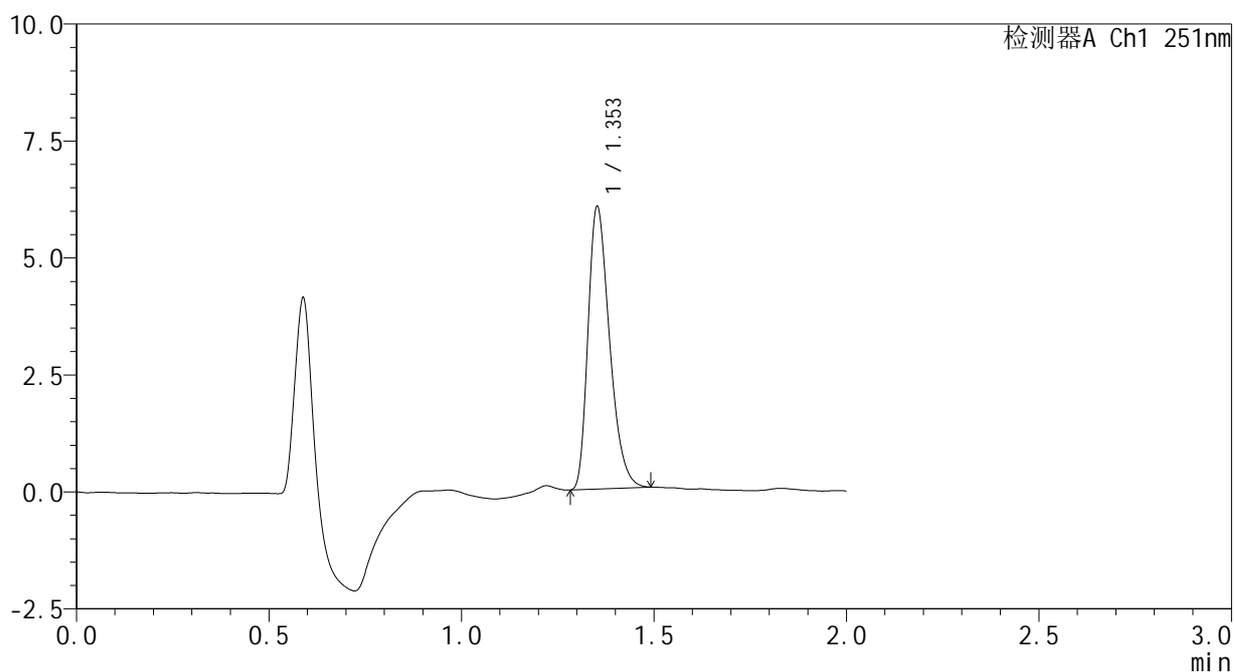
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	22721	100.000	5873	2824	1.319	--
总计		22721	100.000	5873			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-815-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:31:54	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:19:30		
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	1.353	23404	100.000	6012	2816	1.330	--
总计		23404	100.000	6012			

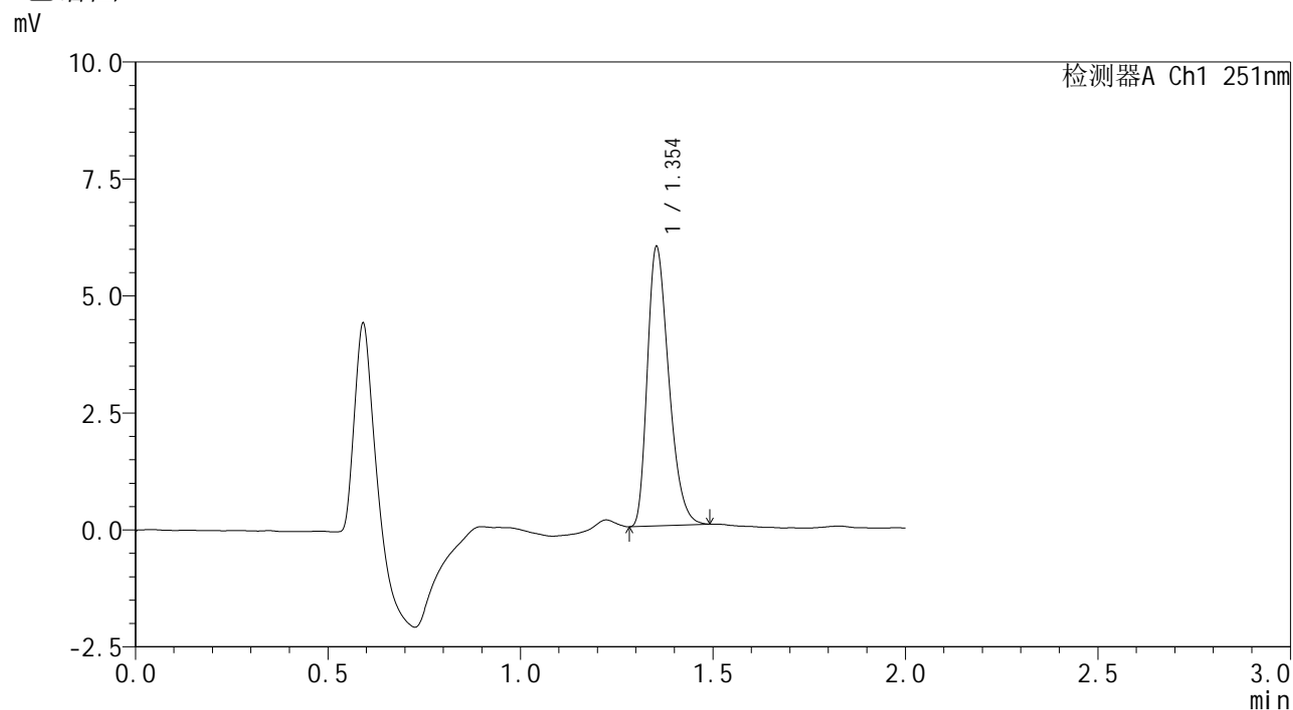


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-816-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:34:21	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:19:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	23041	100.000	5956	2824	1.321	--
总计		23041	100.000	5956			

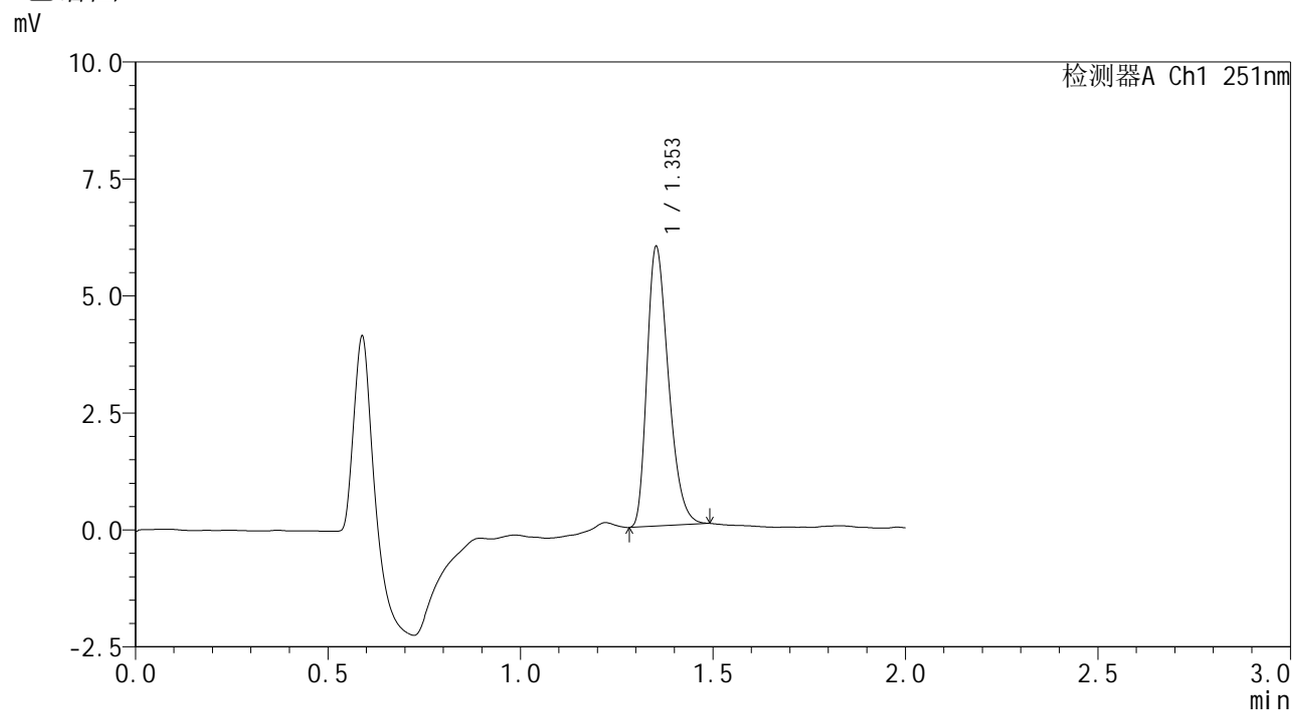


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-817-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 18:36:49 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:19:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	23094	100.000	5947	2817	1.319	--
总计		23094	100.000	5947			

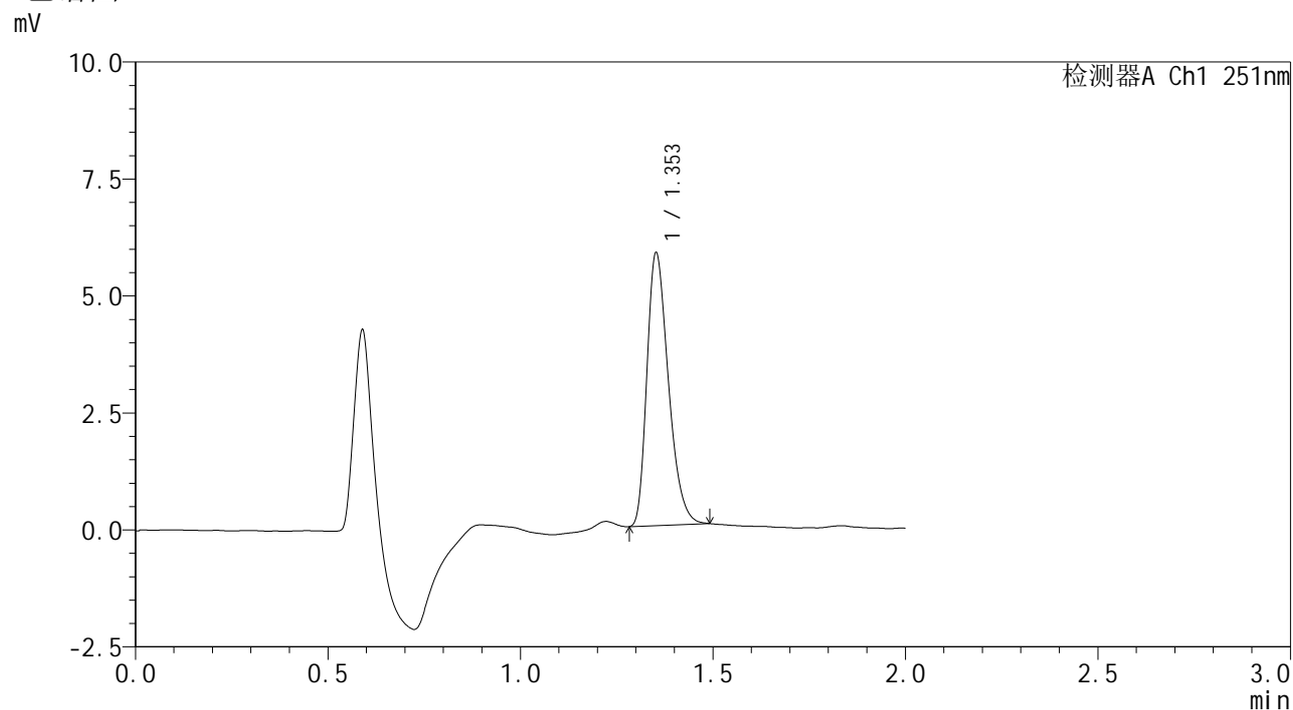


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-818-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:39:16	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:19:40		
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	1.353	22556	100.000	5801	2816	1.322	--
总计		22556	100.000	5801			

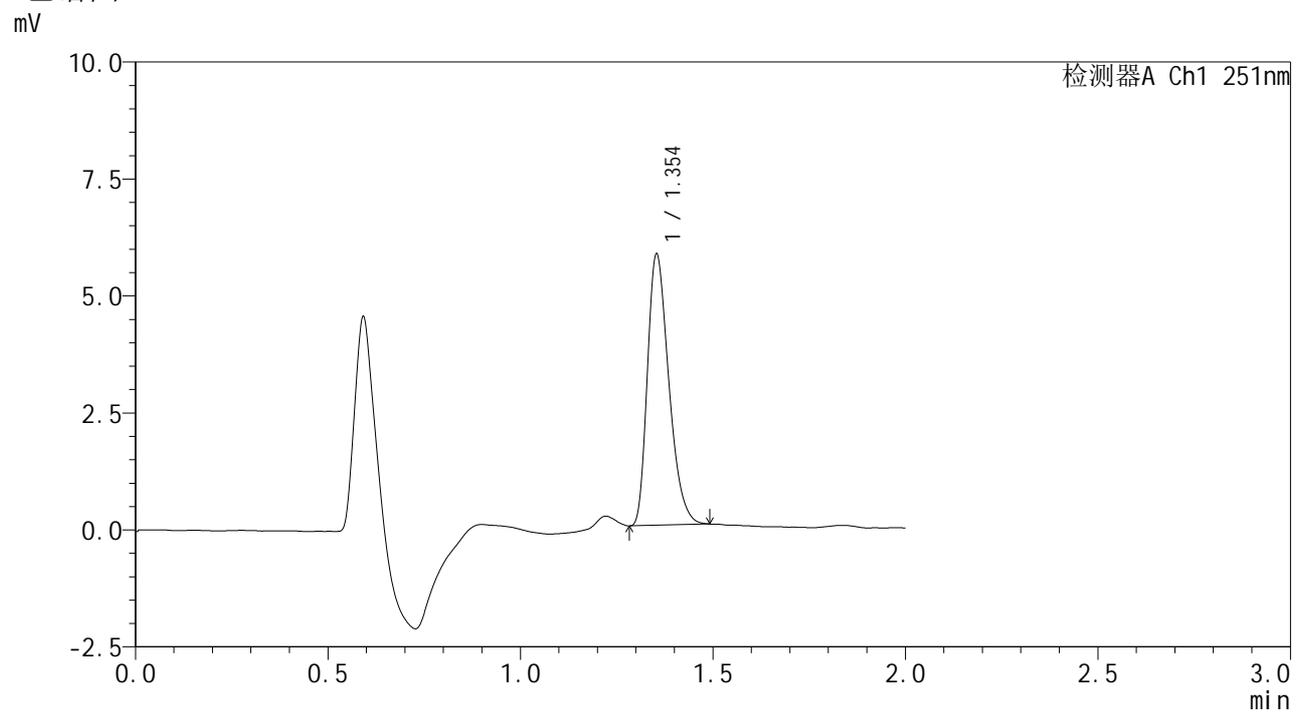


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-819-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:41:43	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:19:43		
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	1.354	22354	100.000	5785	2829	1.329	--
总计		22354	100.000	5785			

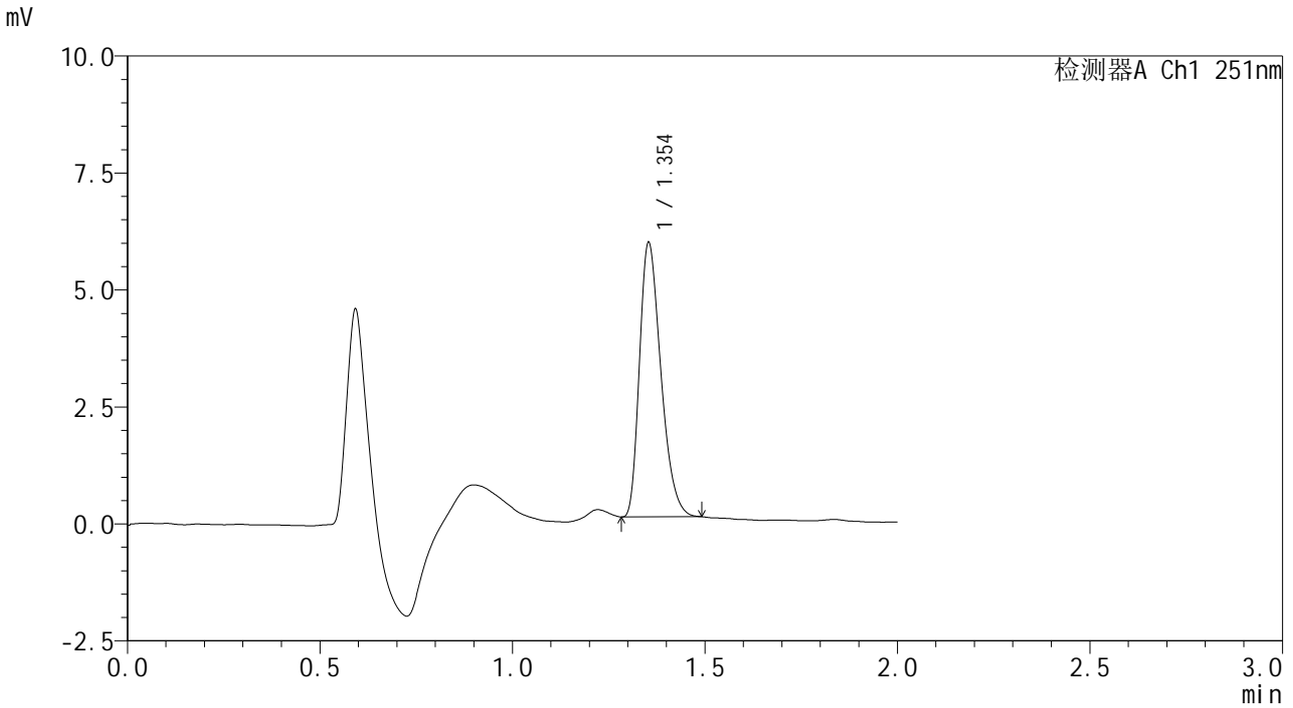


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-820-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:44:10	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:19:46		
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	1.354	22564	100.000	5852	2838	1.324	--
总计		22564	100.000	5852			

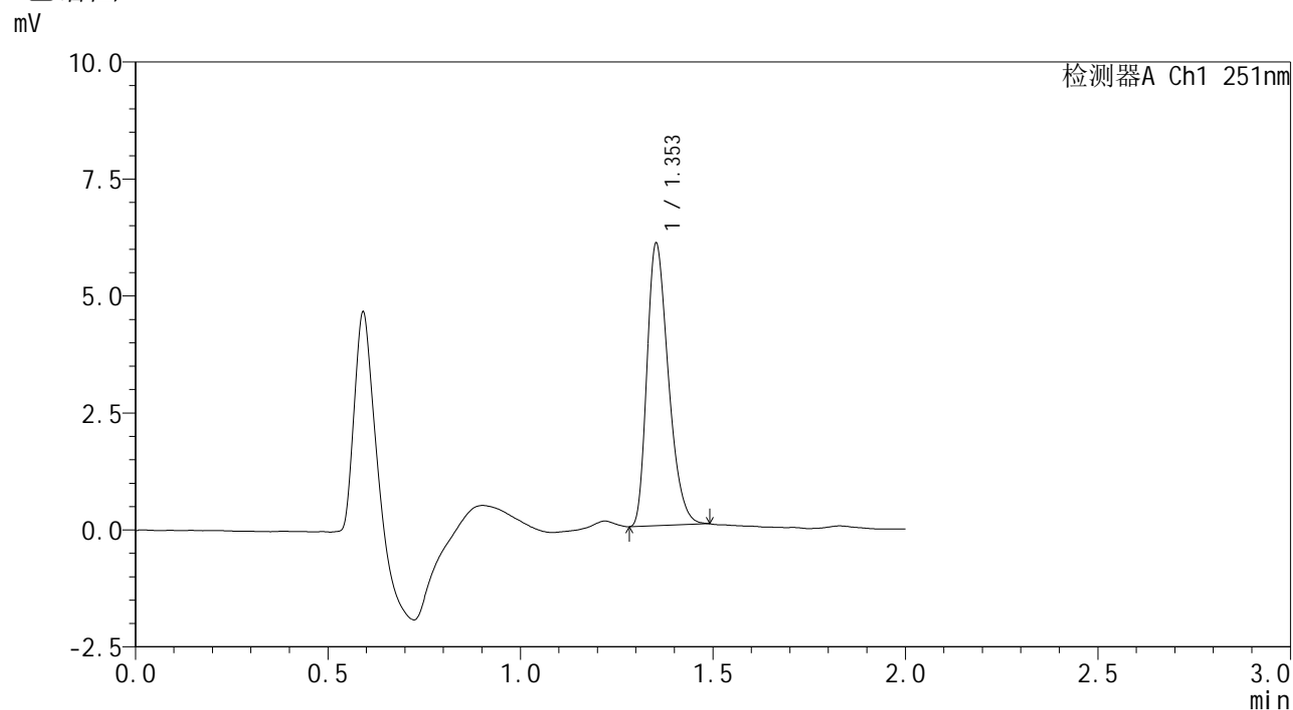


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-821-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 18:46:37 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:19:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	23288	100.000	6007	2828	1.315	--
总计		23288	100.000	6007			

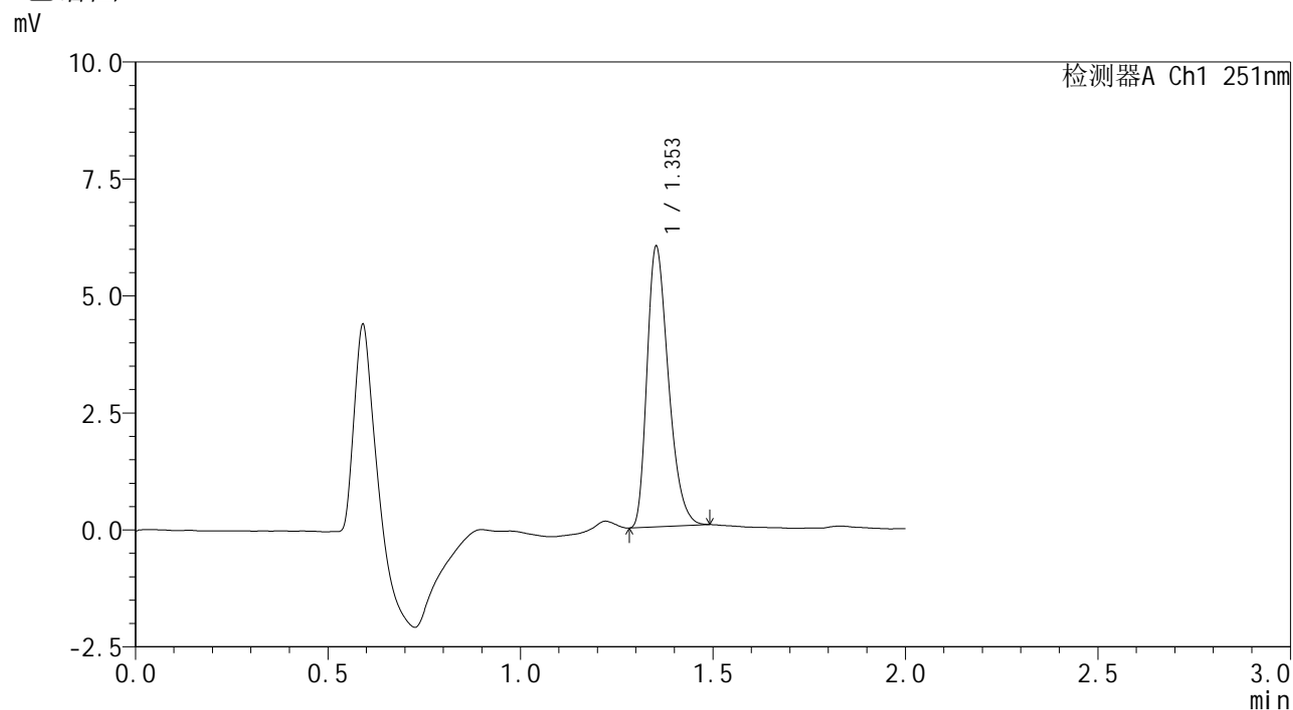


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-822-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:49:05	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:19:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

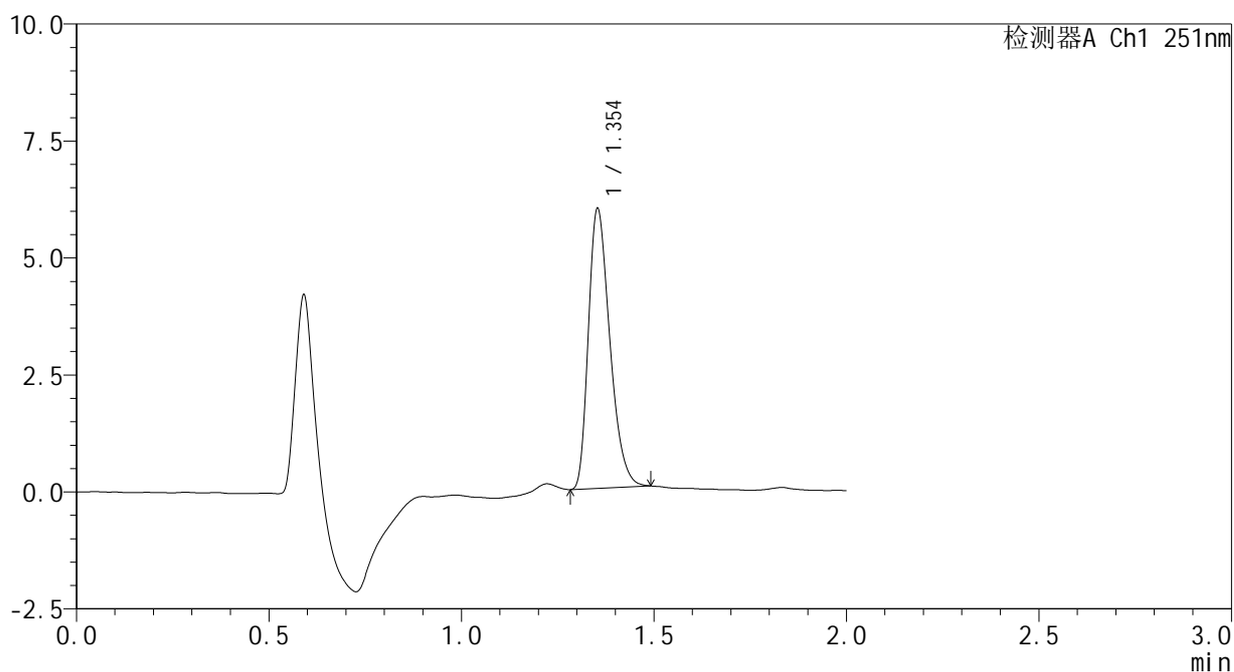
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	23123	100.000	5967	2834	1.325	--
总计		23123	100.000	5967			

<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 - 0-47/18-823-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:51:33	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:19:56		
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	1.354	23097	100.000	5969	2825	1.324	--
总计		23097	100.000	5969			

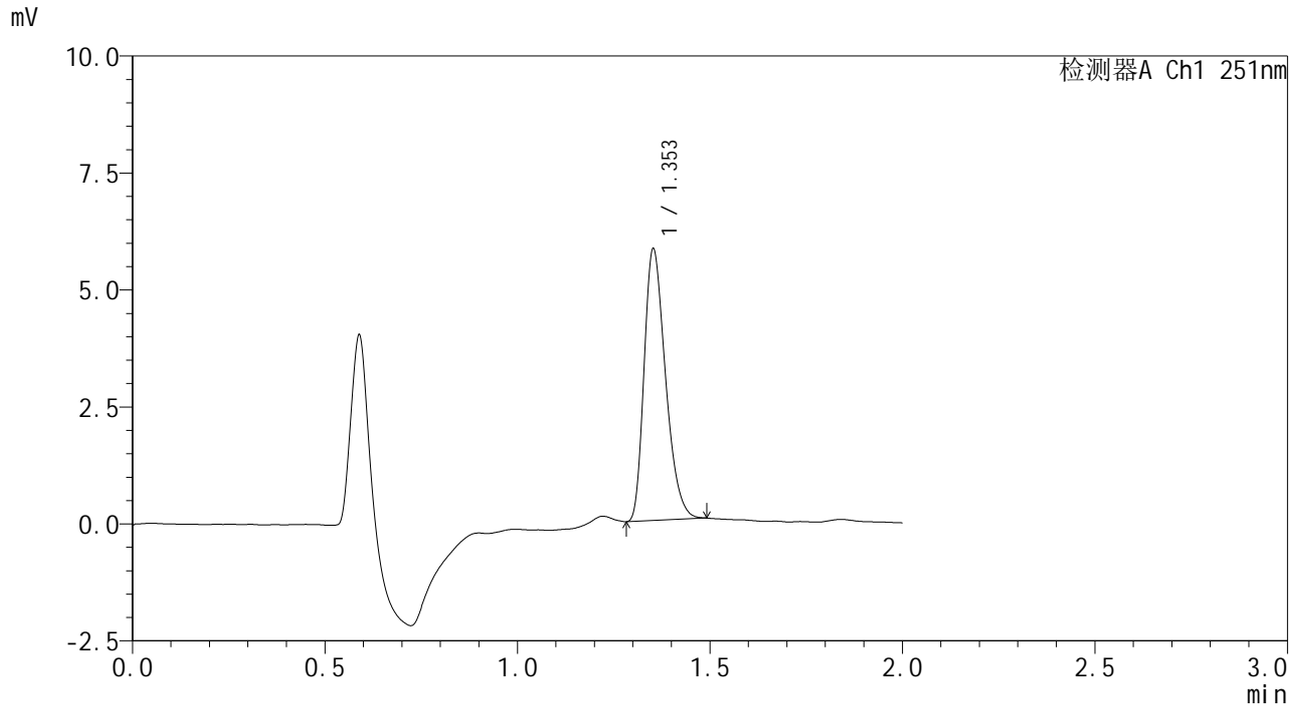


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-824-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:54:00	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:19:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22396	100.000	5785	2827	1.315	--
总计		22396	100.000	5785			

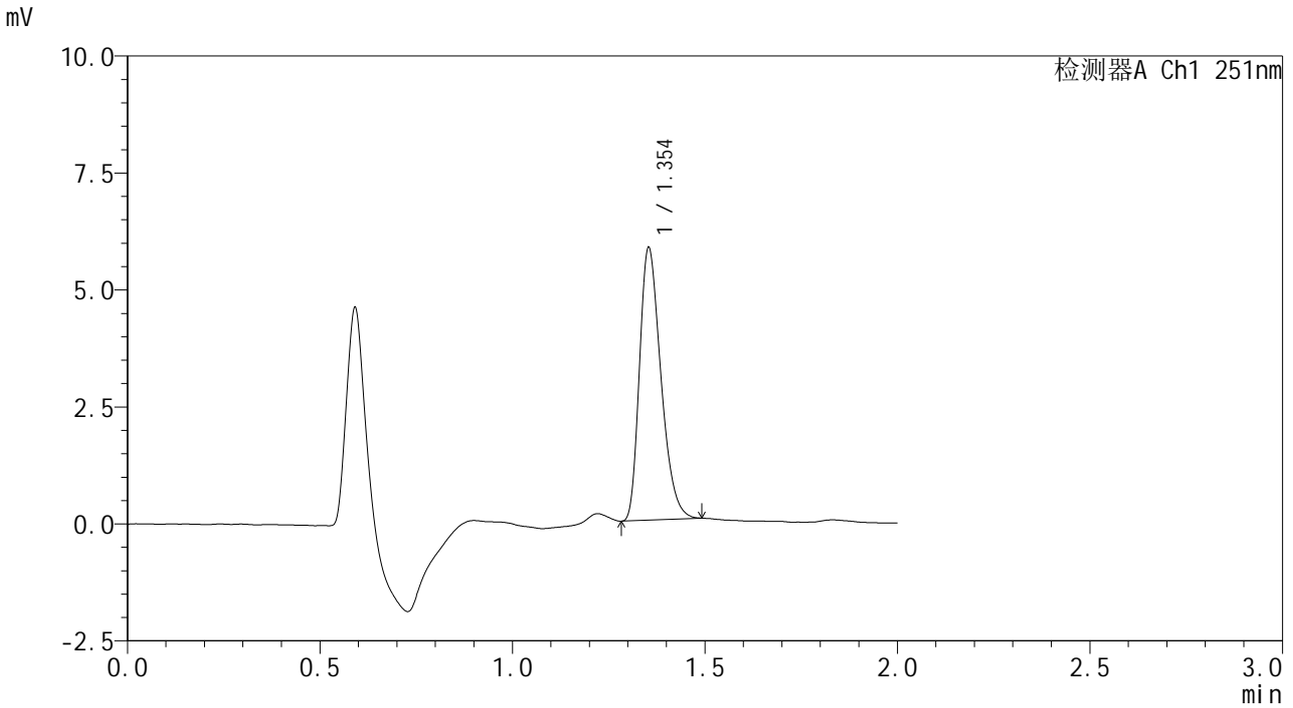


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-825-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:56:27	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:20:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	22473	100.000	5815	2834	1.318	--
总计		22473	100.000	5815			

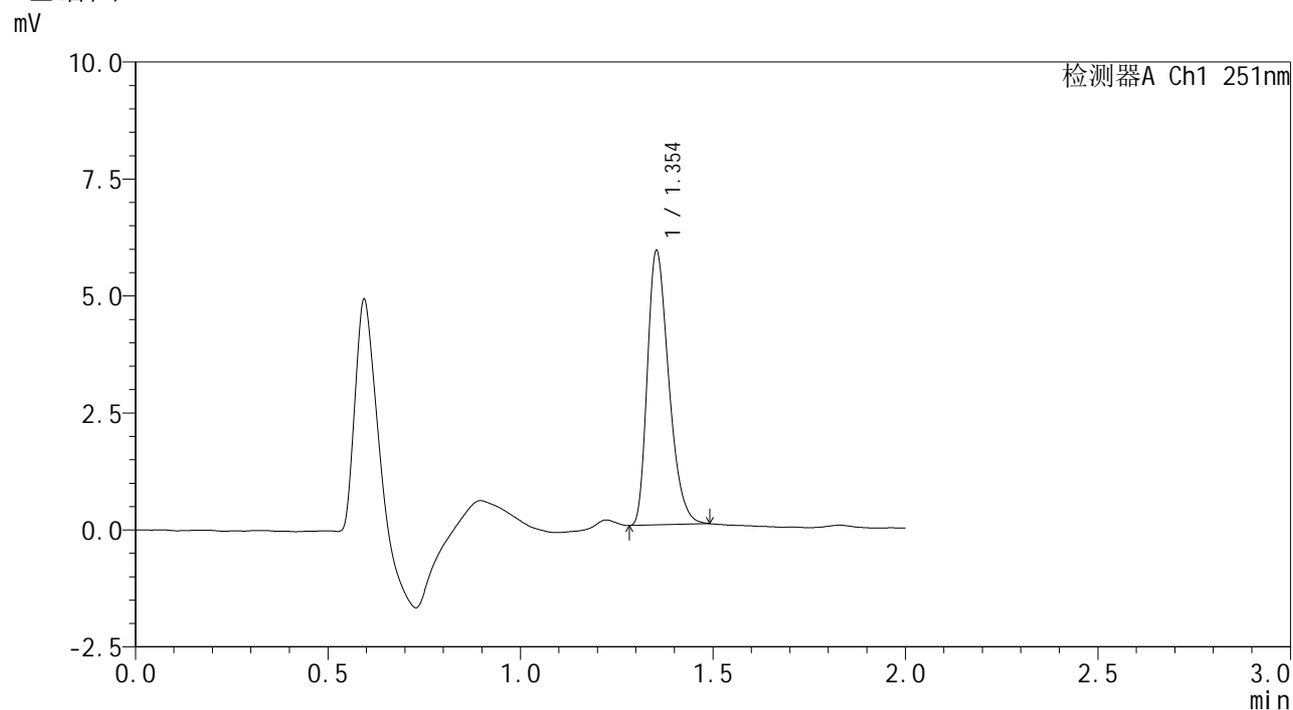


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-826-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:58:54	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:20:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

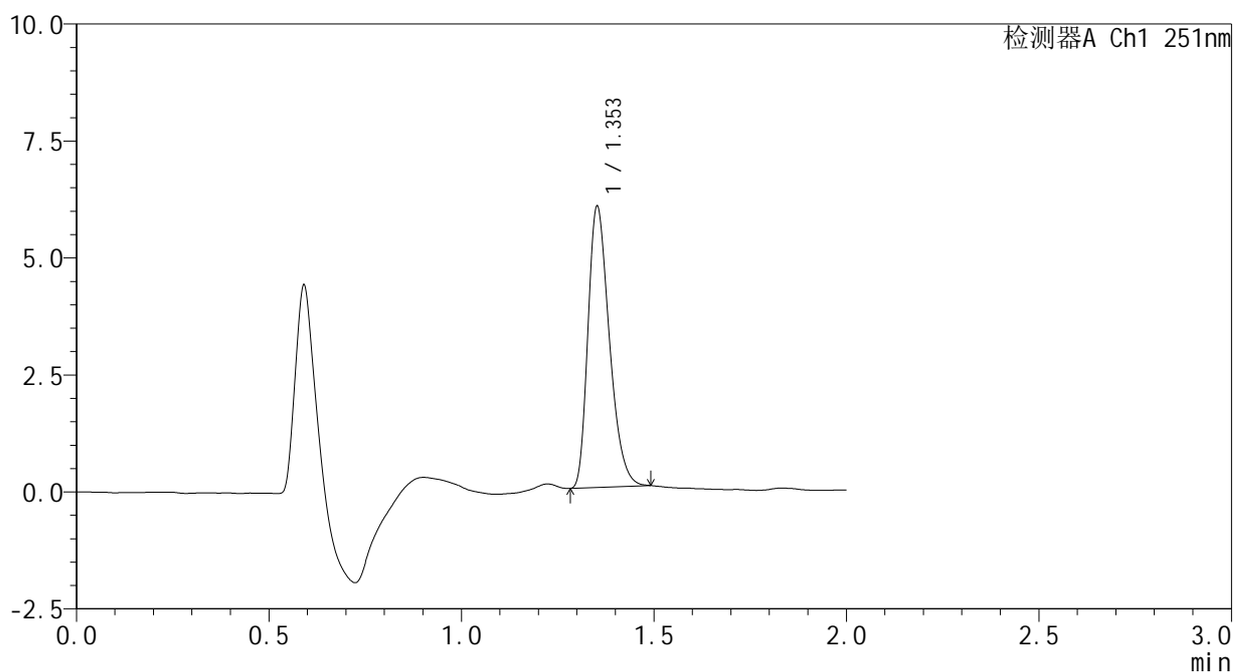
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	22586	100.000	5850	2842	1.324	--
总计		22586	100.000	5850			

<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 - 0-47/18-827-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 19:01:23 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:20:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

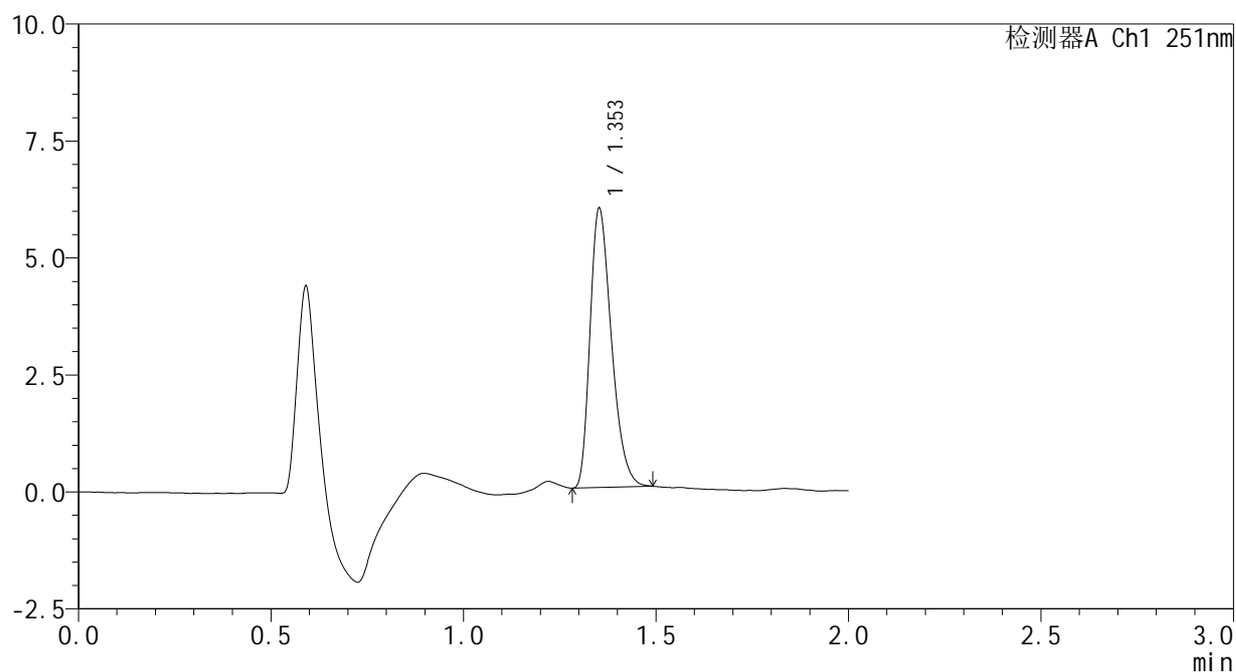
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	23156	100.000	5977	2835	1.317	--
总计		23156	100.000	5977			

<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 - 0-47/18-828-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 19:03:51 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:20:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

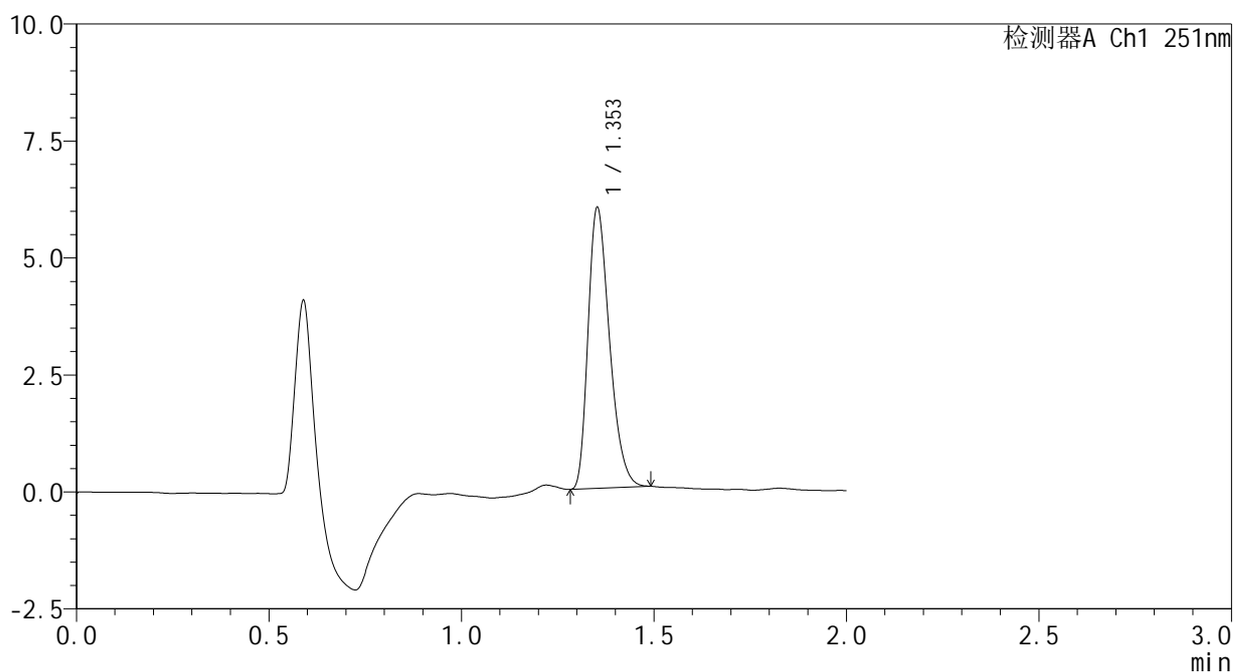
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22999	100.000	5939	2828	1.321	--
总计		22999	100.000	5939			

<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 - 0-47/18-829-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:06:20	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:20:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

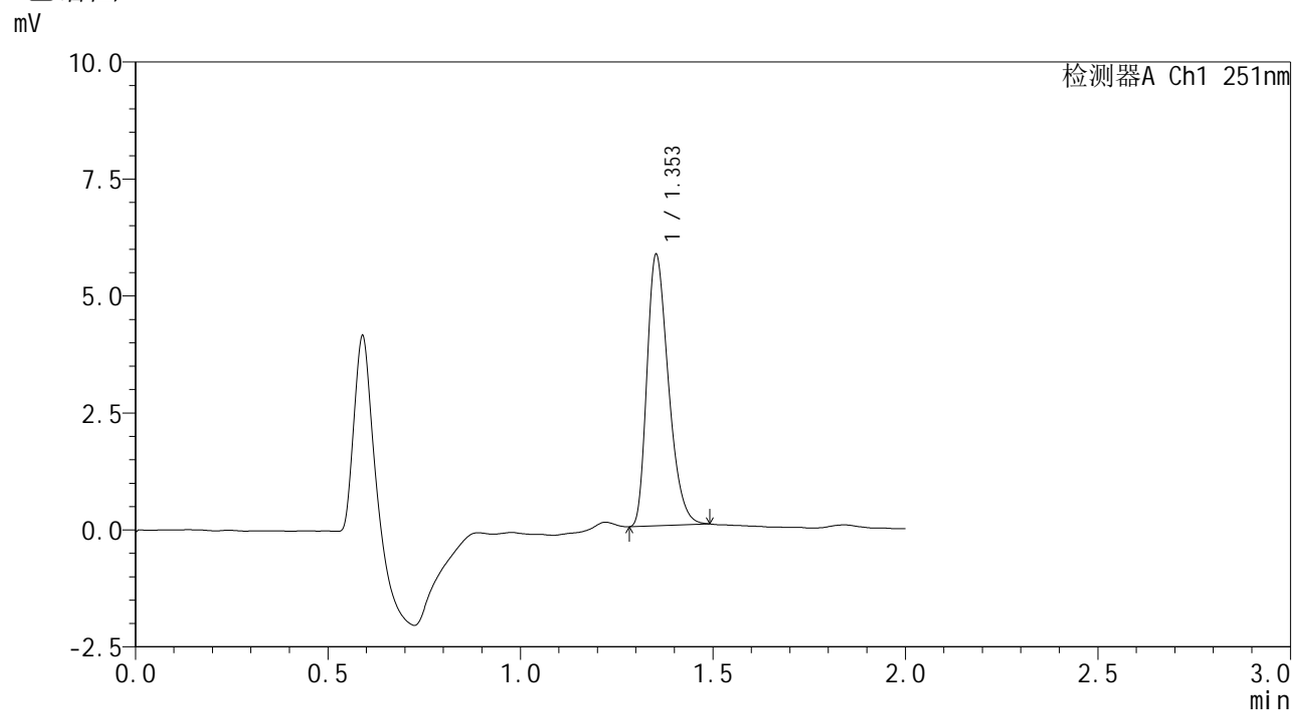
检测器A Ch1 251nm

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	1.353	23175	100.000	5979	2830	1.316	--
总计		23175	100.000	5979			

<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 - 0-47/18-830-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p4-90min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/11 19:08:48 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2025/08/12 09:20:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22427	100.000	5772	2822	1.322	--
总计		22427	100.000	5772			

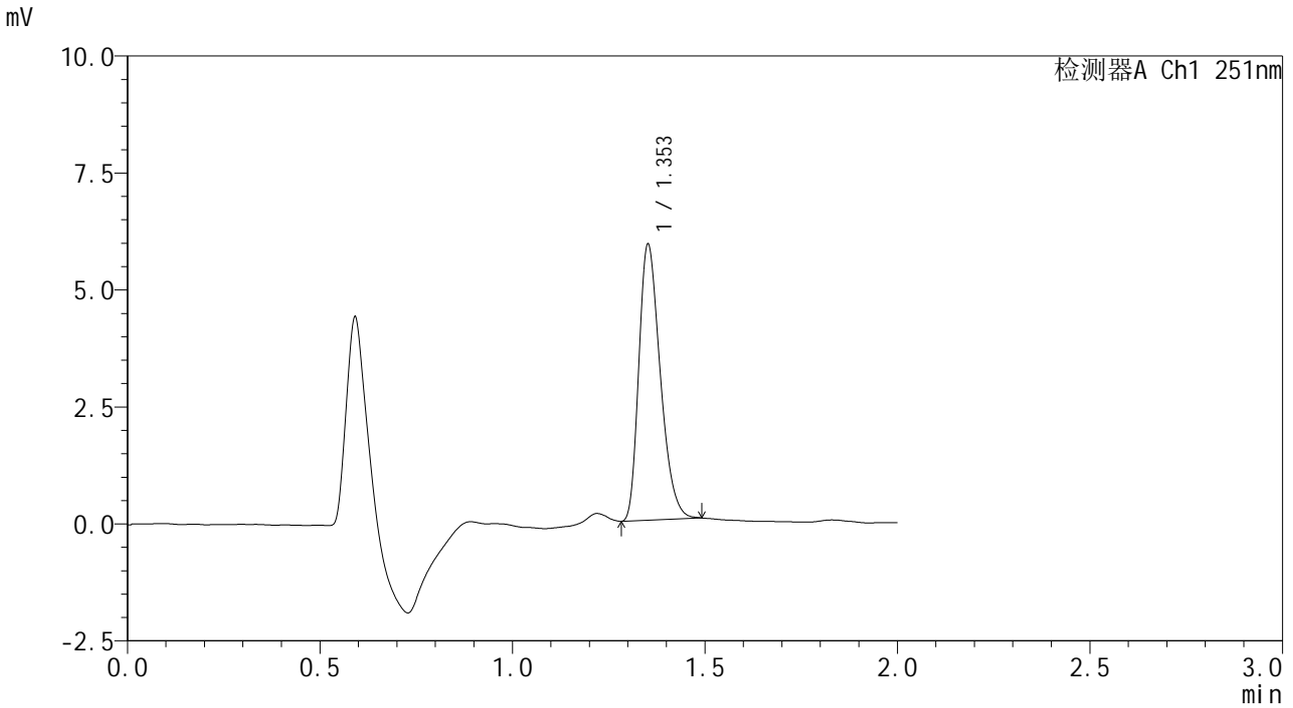


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-831-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:11:16	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:20:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22774	100.000	5860	2807	1.313	--
总计		22774	100.000	5860			

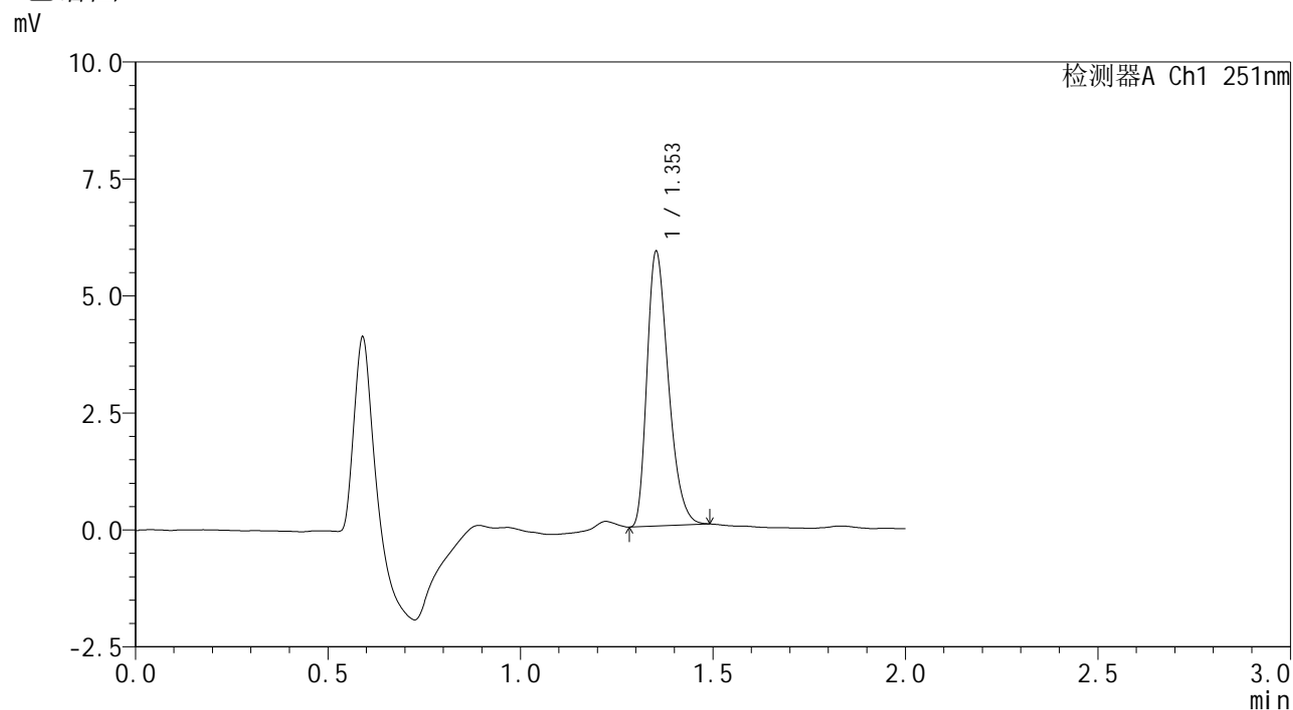


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-832-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:13:44	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:20:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22594	100.000	5842	2839	1.326	--
总计		22594	100.000	5842			

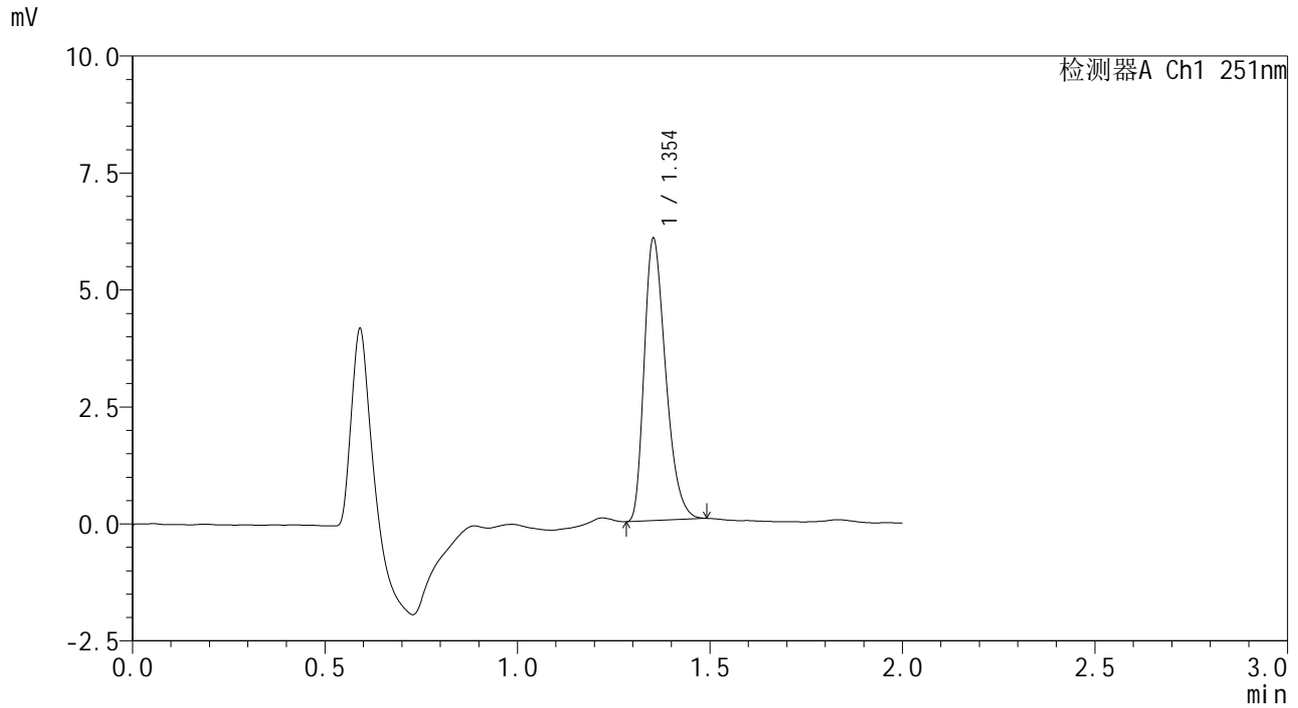


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-833-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 19:16:13 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2025/08/12 09:20:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	23313	100.000	6014	2819	1.323	--
总计		23313	100.000	6014			

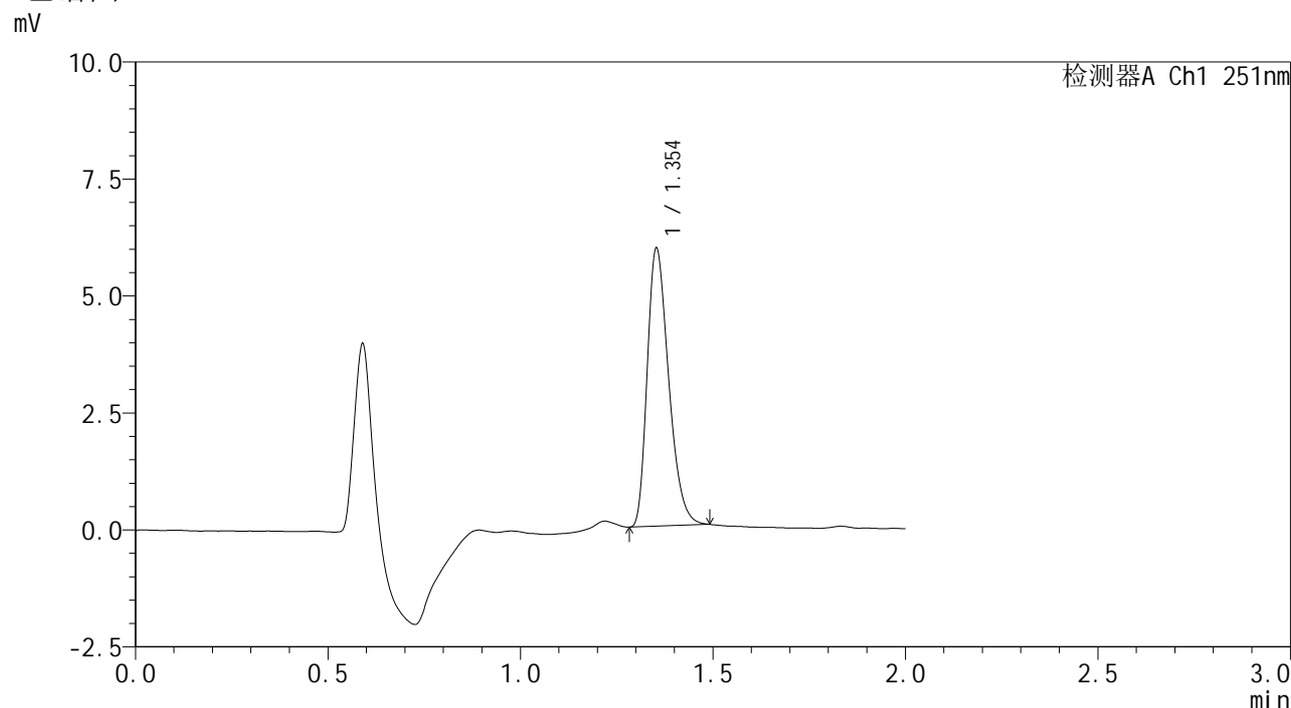


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-834-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:18:41	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:20:30		
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	1.354	22929	100.000	5924	2828	1.318	--
总计		22929	100.000	5924			

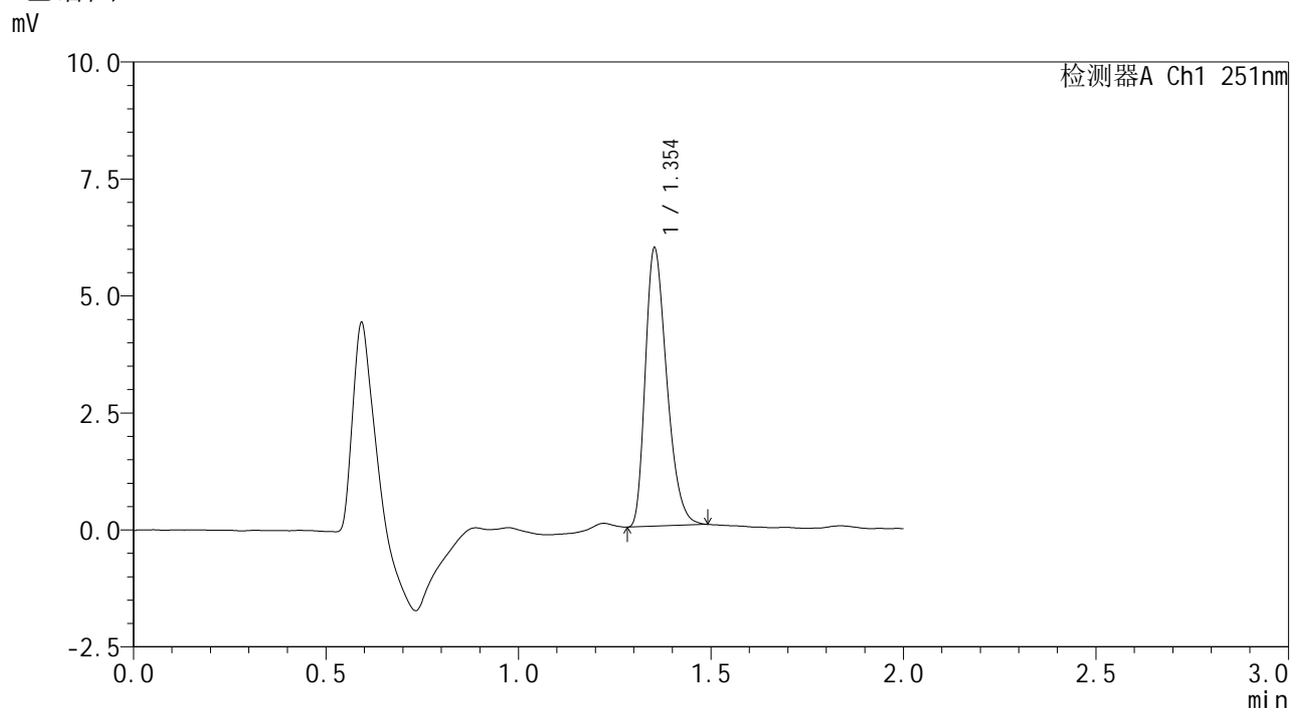


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-835-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:21:11	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/12 09:20:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	22969	100.000	5933	2825	1.320	--
总计		22969	100.000	5933			

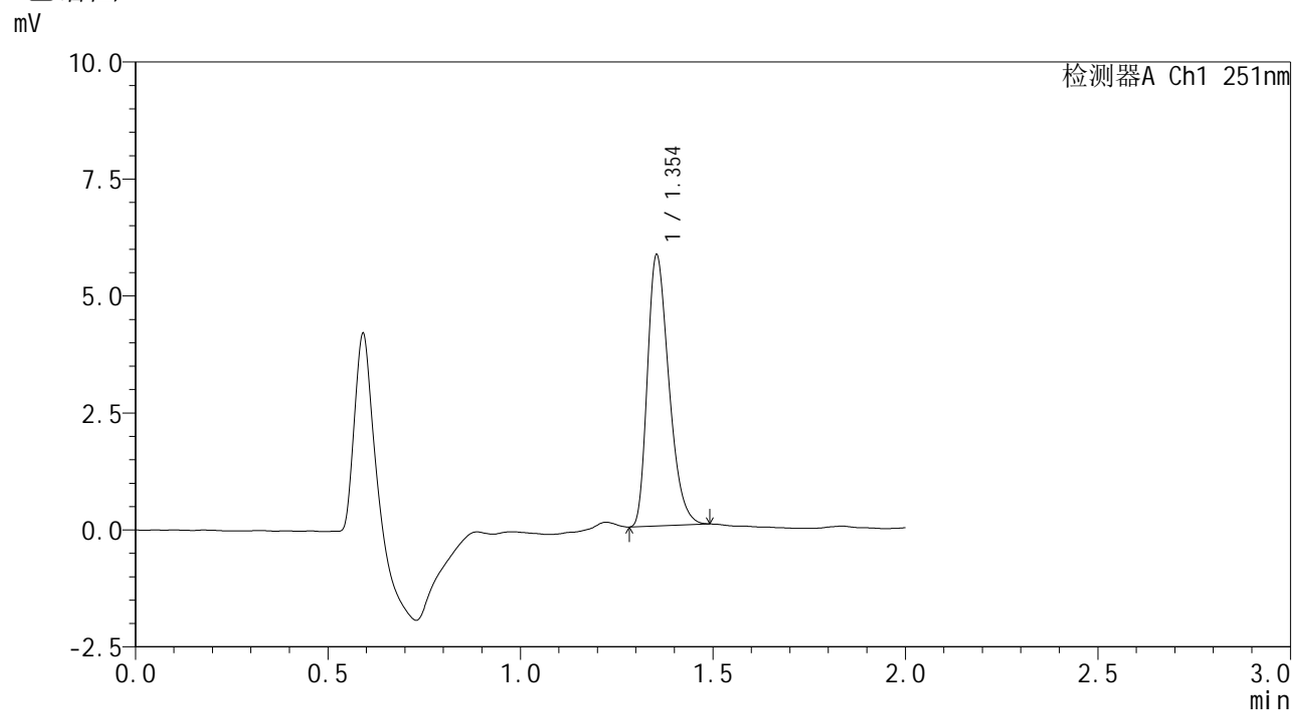


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-836-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:23:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:20:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

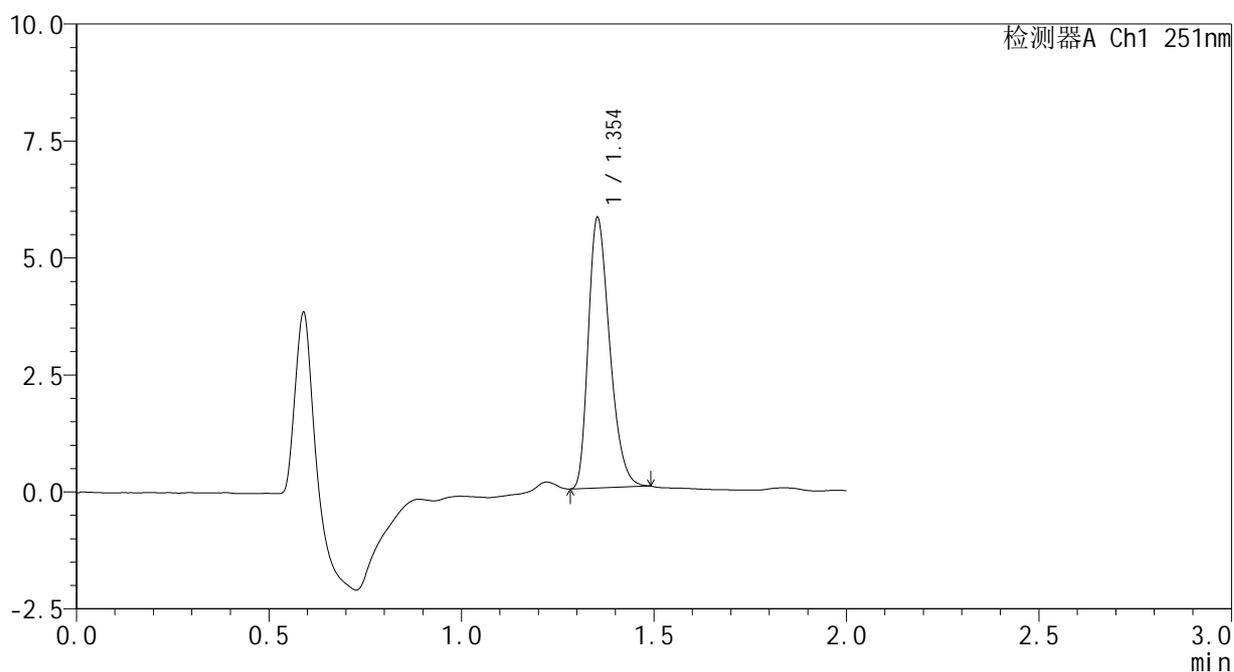
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	22412	100.000	5787	2811	1.320	--
总计		22412	100.000	5787			

<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 - 0-47/18-837-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 19:26:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:20:39 处理者: wangdan
 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	1.354	22275	100.000	5766	2837	1.313	--
总计		22275	100.000	5766			

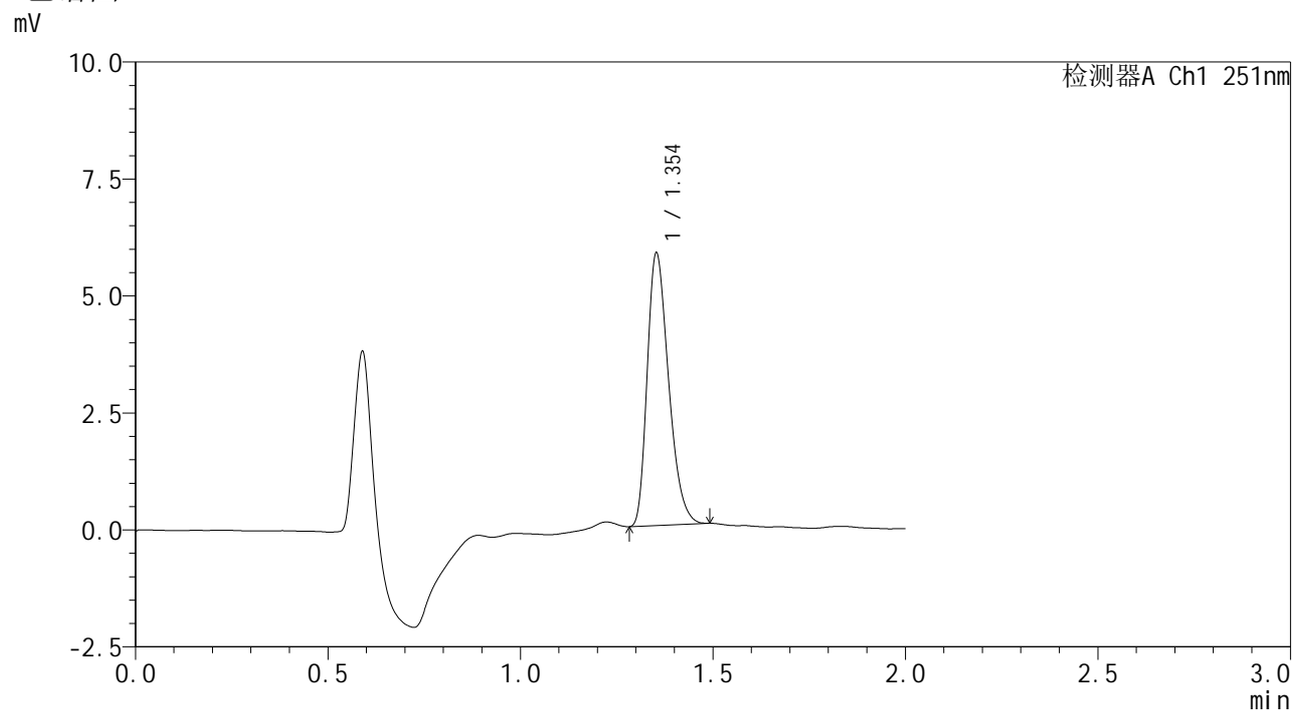


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-838-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:28:37	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:20:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	22425	100.000	5807	2831	1.311	--
总计		22425	100.000	5807			

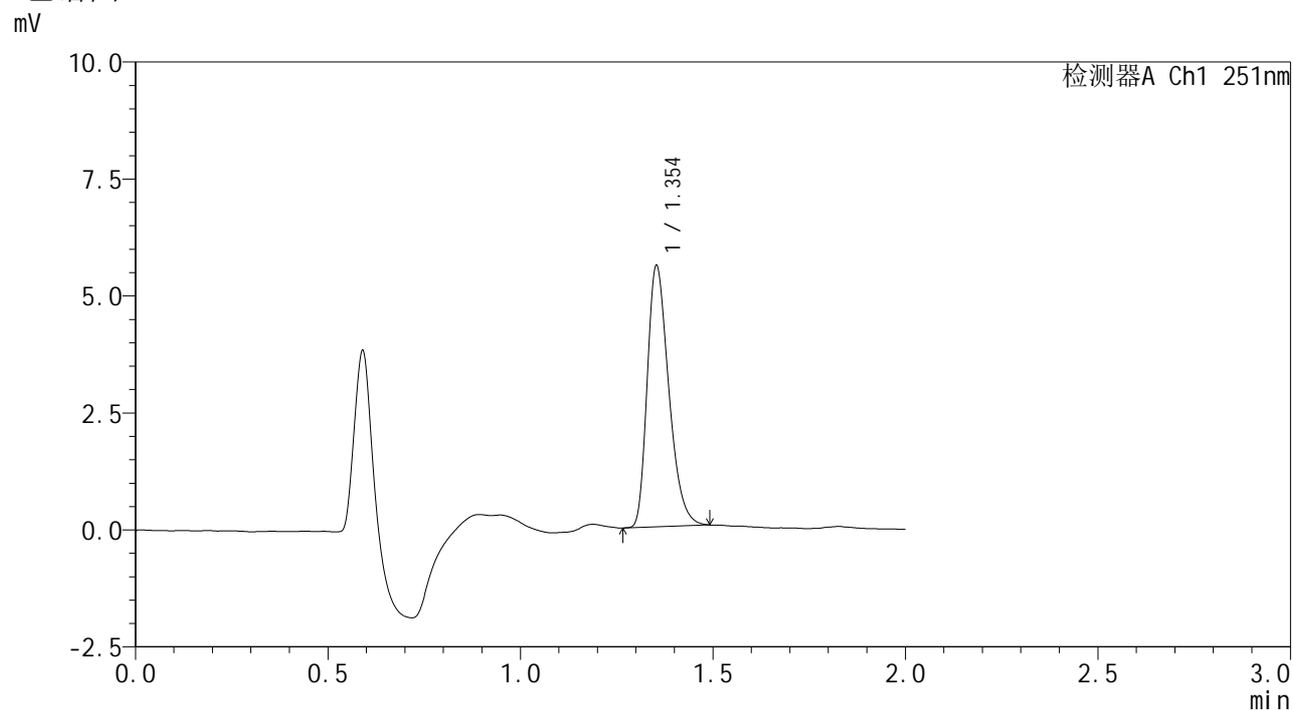


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-839-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:31:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	21688	100.000	5569	2810	1.324	--
总计		21688	100.000	5569			

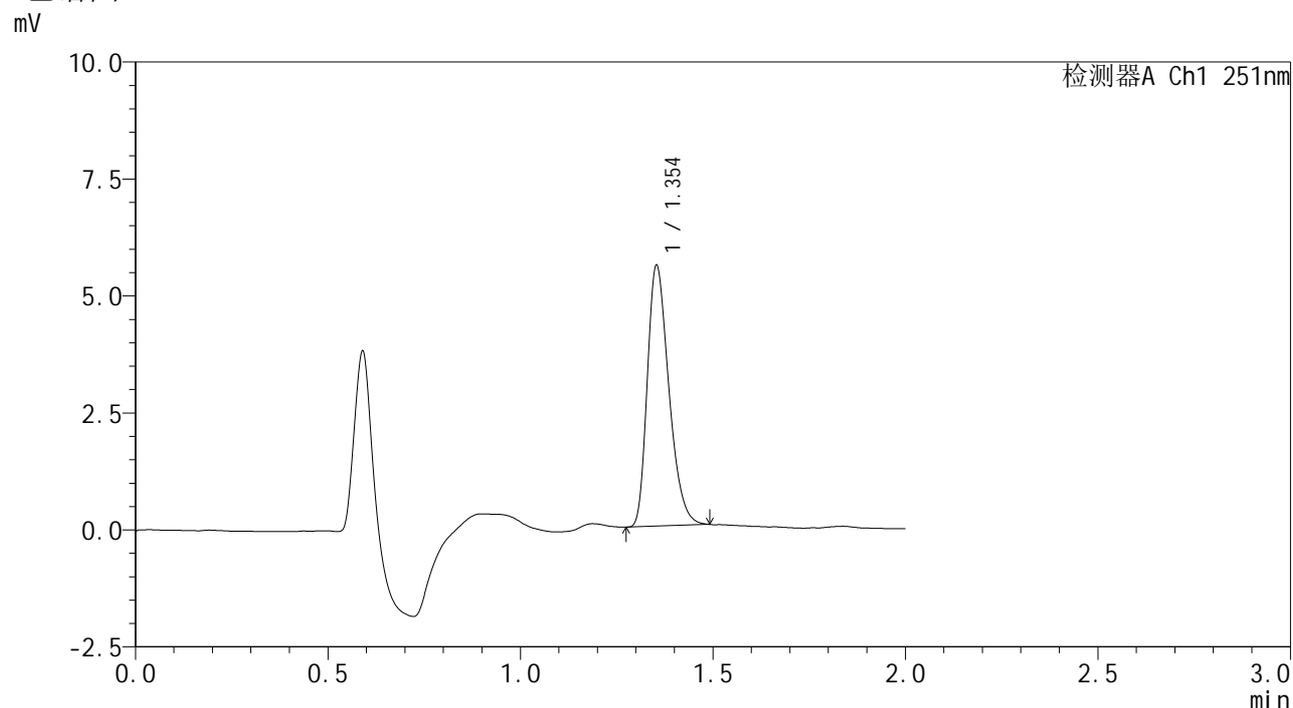


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-840-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 19:33:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:20:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

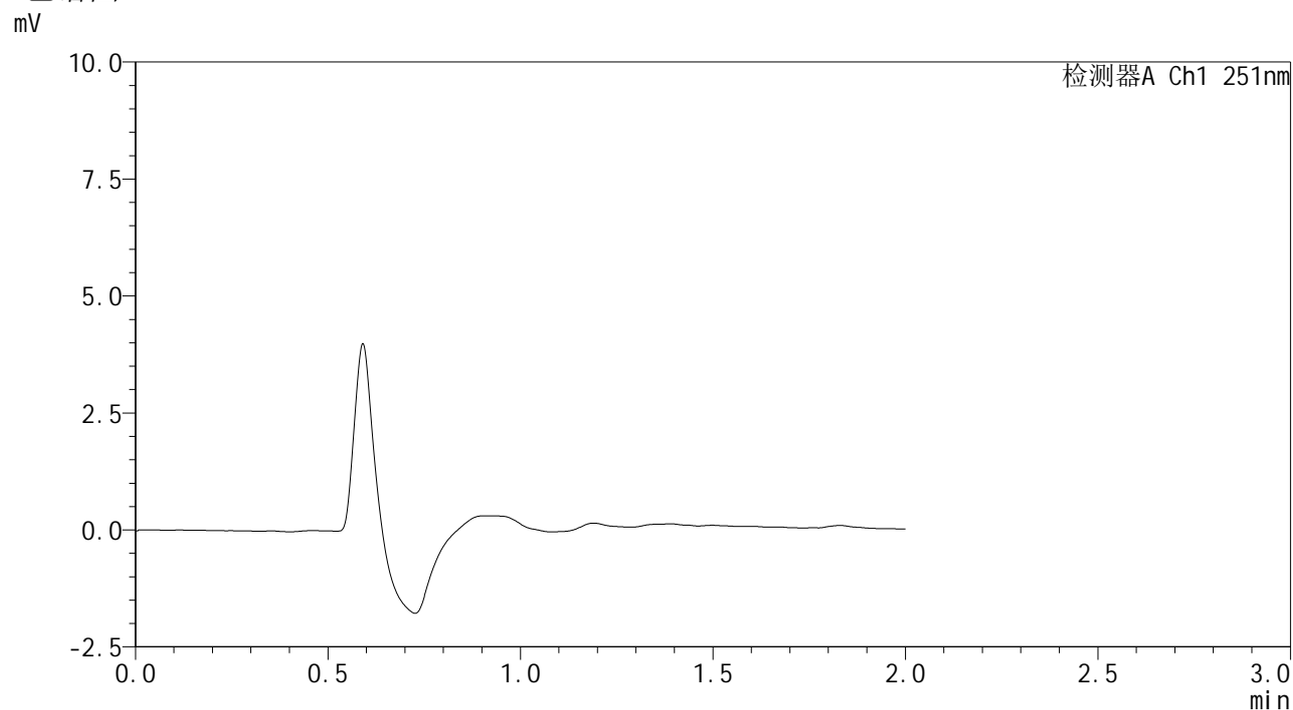
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	21651	100.000	5564	2803	1.315	--
总计		21651	100.000	5564			

<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 - 0-47/18-841-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/11 19:36:04 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2025/08/12 09:20:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

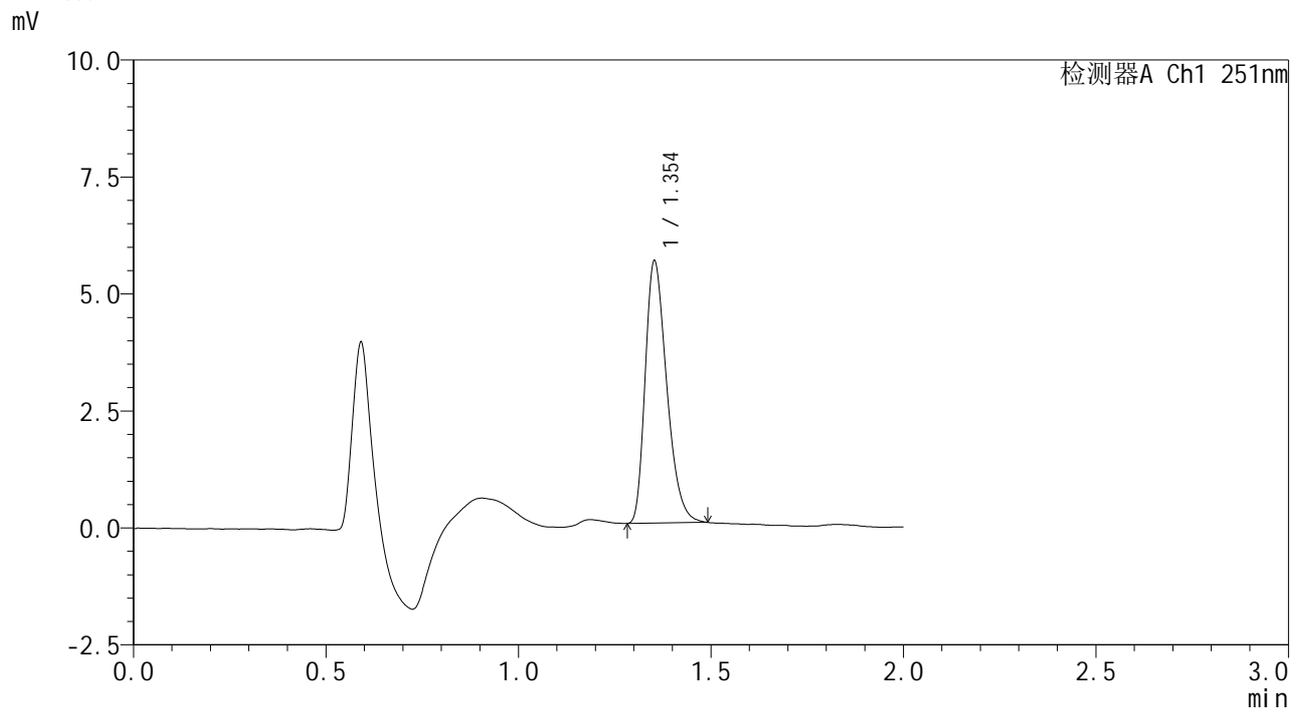


SMF-394

<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 - 0-47/18-842-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:38:33	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:20:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	21724	100.000	5588	2814	1.322	--
总计		21724	100.000	5588			

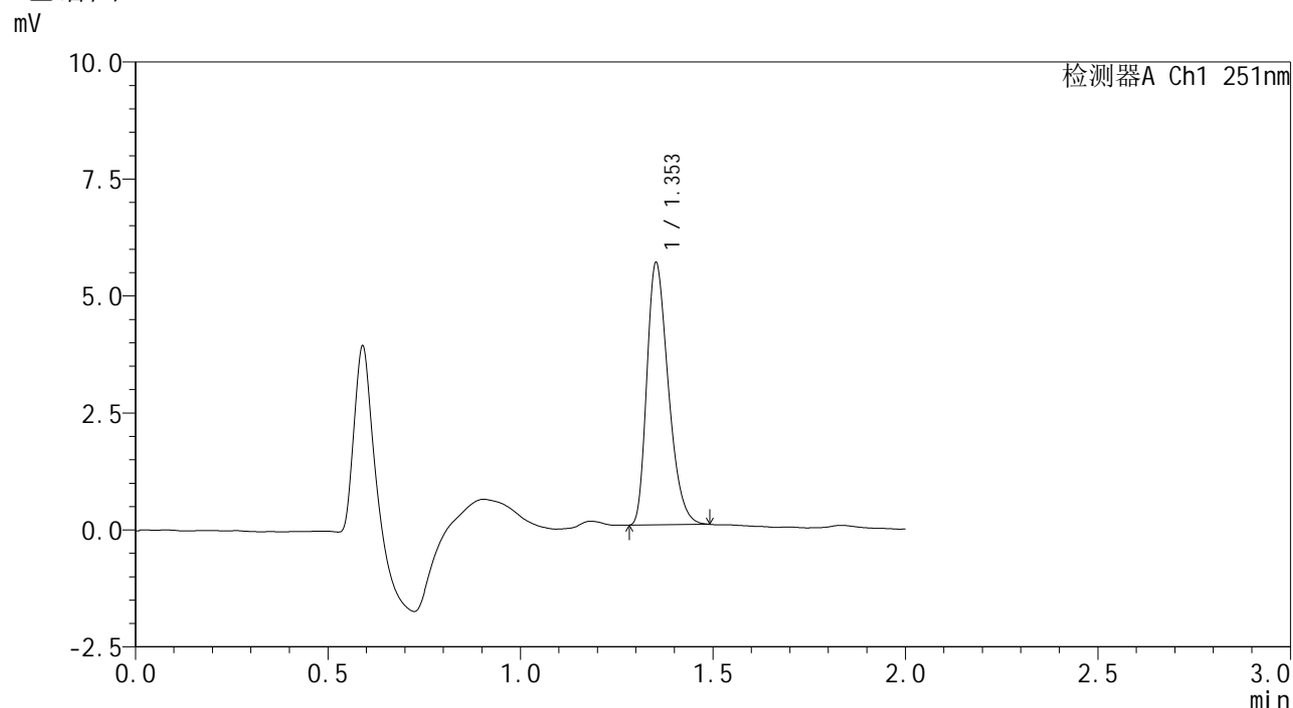


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-843-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:41:03	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:20:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	21703	100.000	5573	2802	1.319	--
总计		21703	100.000	5573			

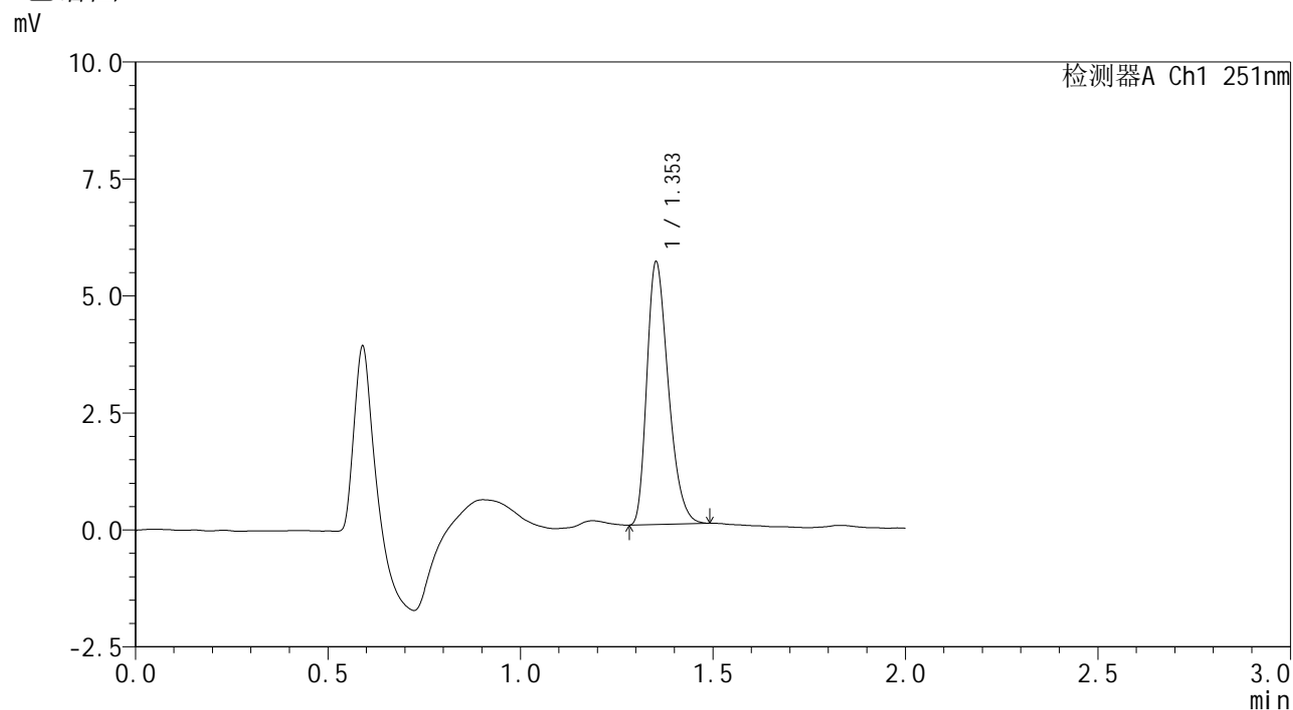


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-844-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 19:43:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:21:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	21698	100.000	5584	2809	1.315	--
总计		21698	100.000	5584			

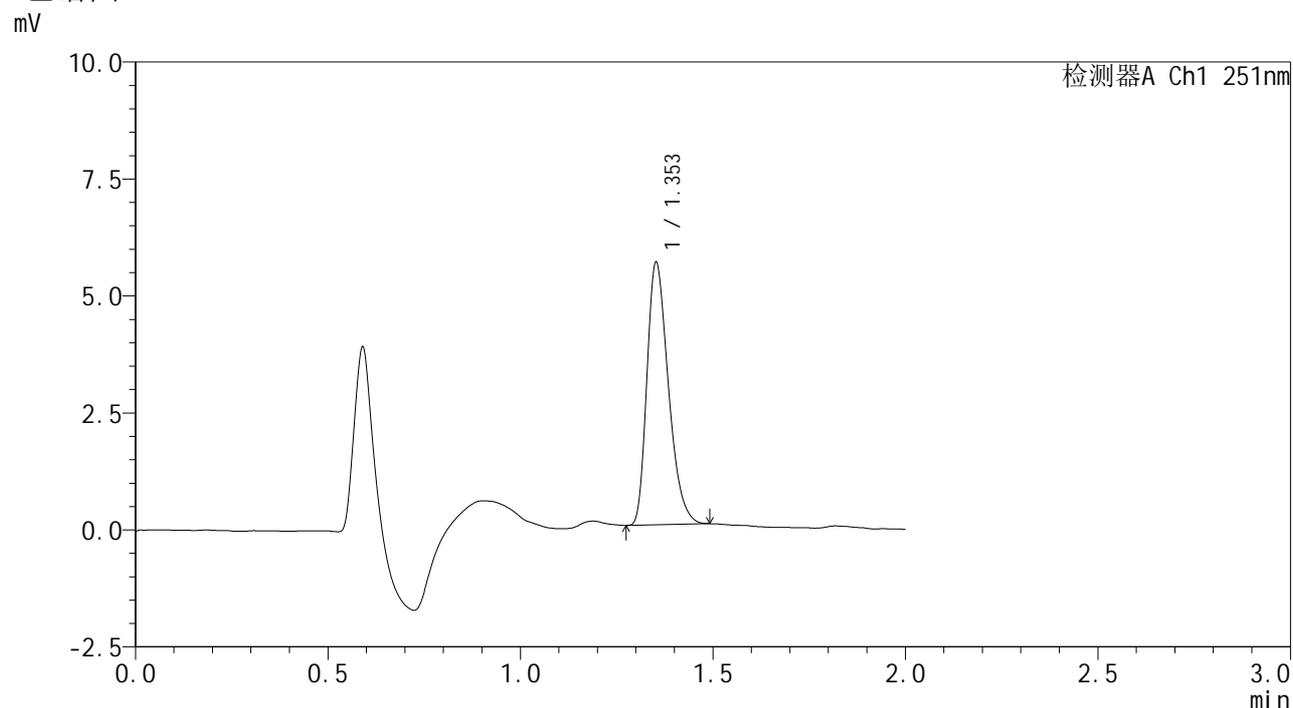


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-845-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:46:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:21:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

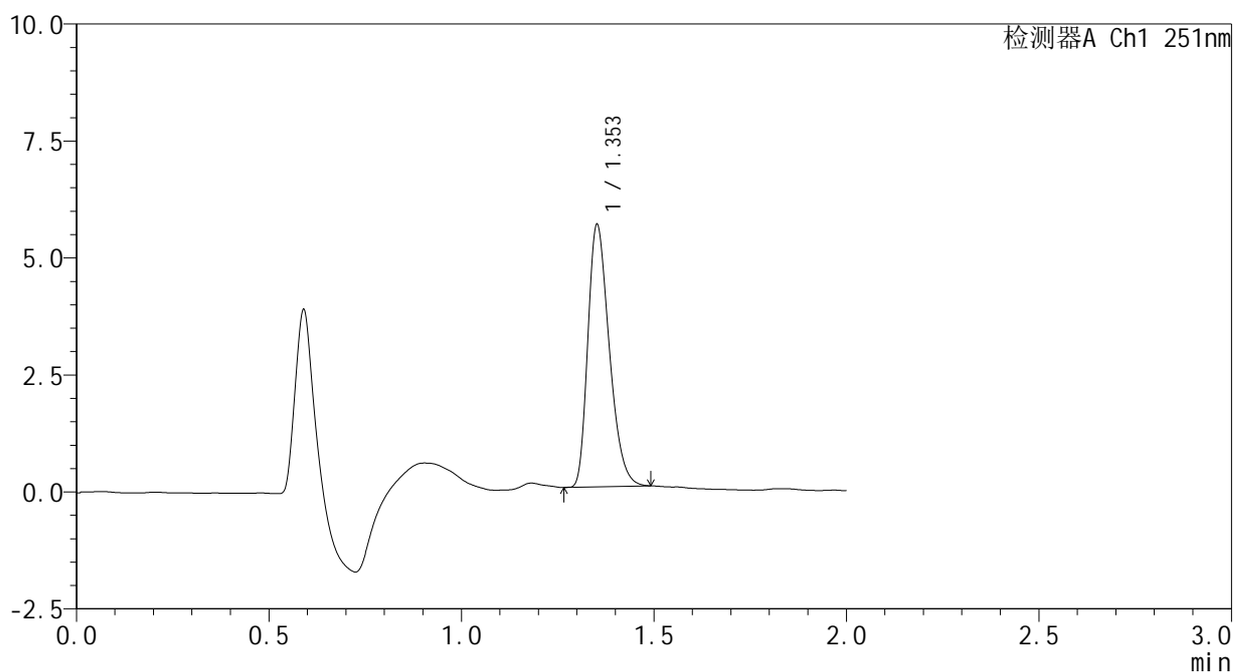
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	21683	100.000	5579	2811	1.325	--
总计		21683	100.000	5579			

<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 - 0-47/18-846-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 19:48:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:21:07 处理者: wangdan
 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	1.353	21633	100.000	5570	2813	1.316	--
总计		21633	100.000	5570			

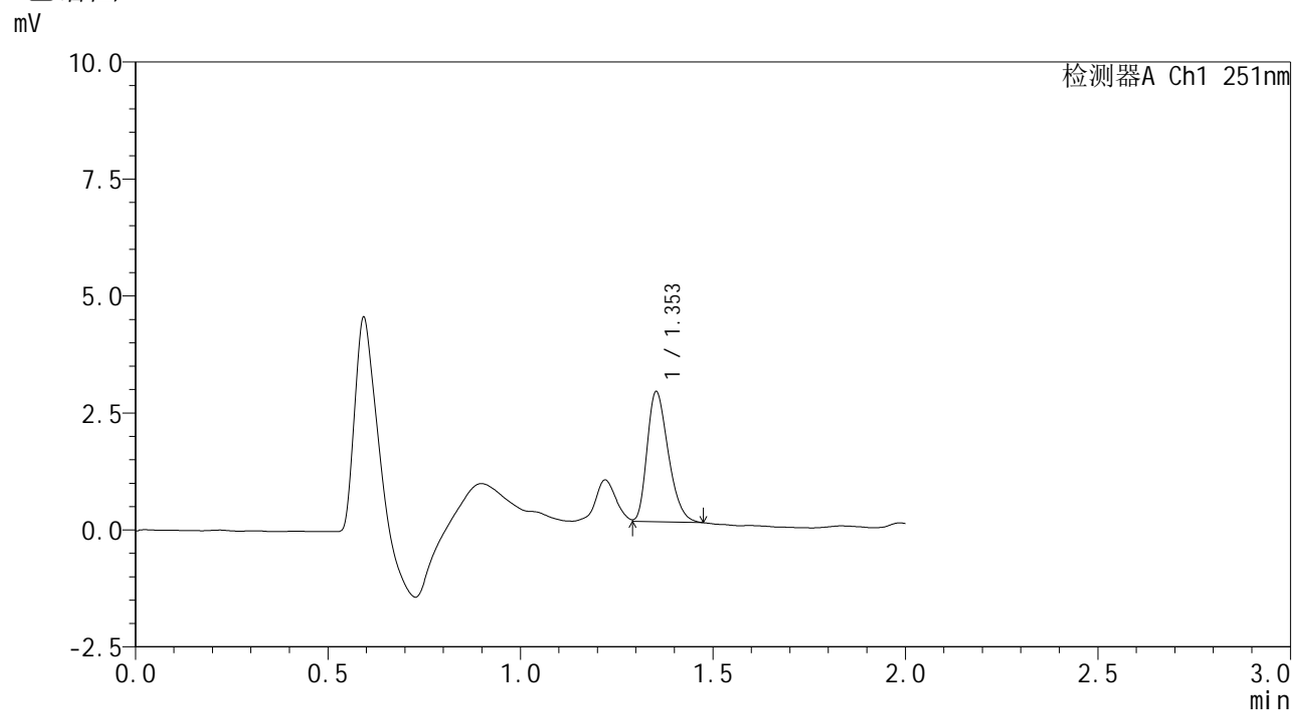


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-847-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 19:50:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:21:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	10629	100.000	2772	2870	1.302	--
总计		10629	100.000	2772			

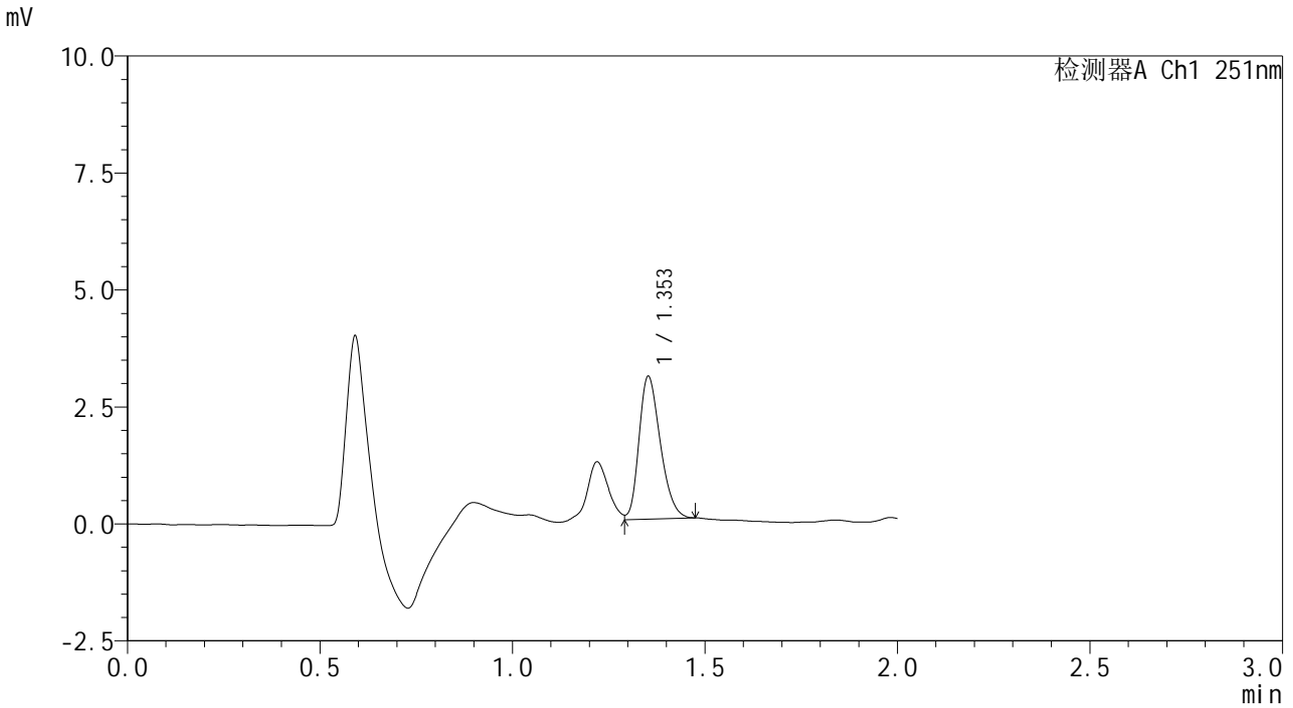


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-848-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:53:27	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:21:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	11736	100.000	3038	2840	1.259	--
总计		11736	100.000	3038			

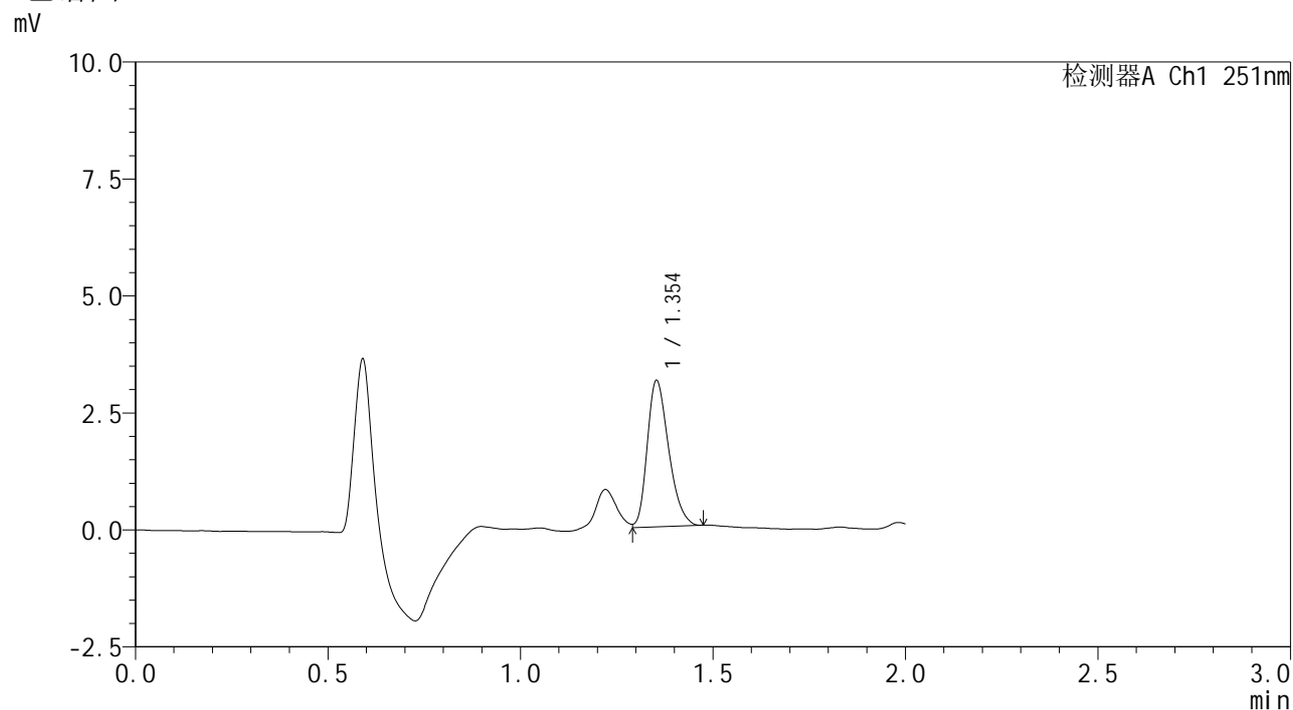


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-849-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 19:55:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:21:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	12101	100.000	3124	2821	1.275	--
总计		12101	100.000	3124			

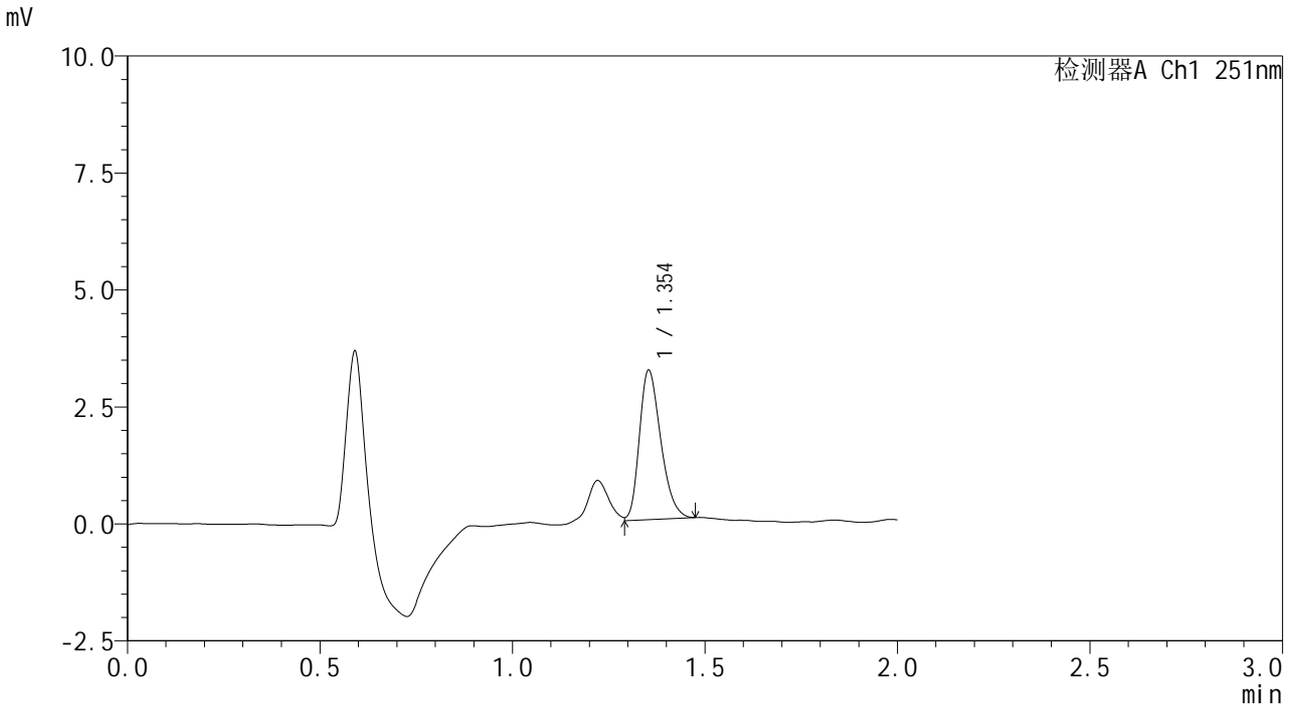


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-851-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 20:00:52	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:21:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

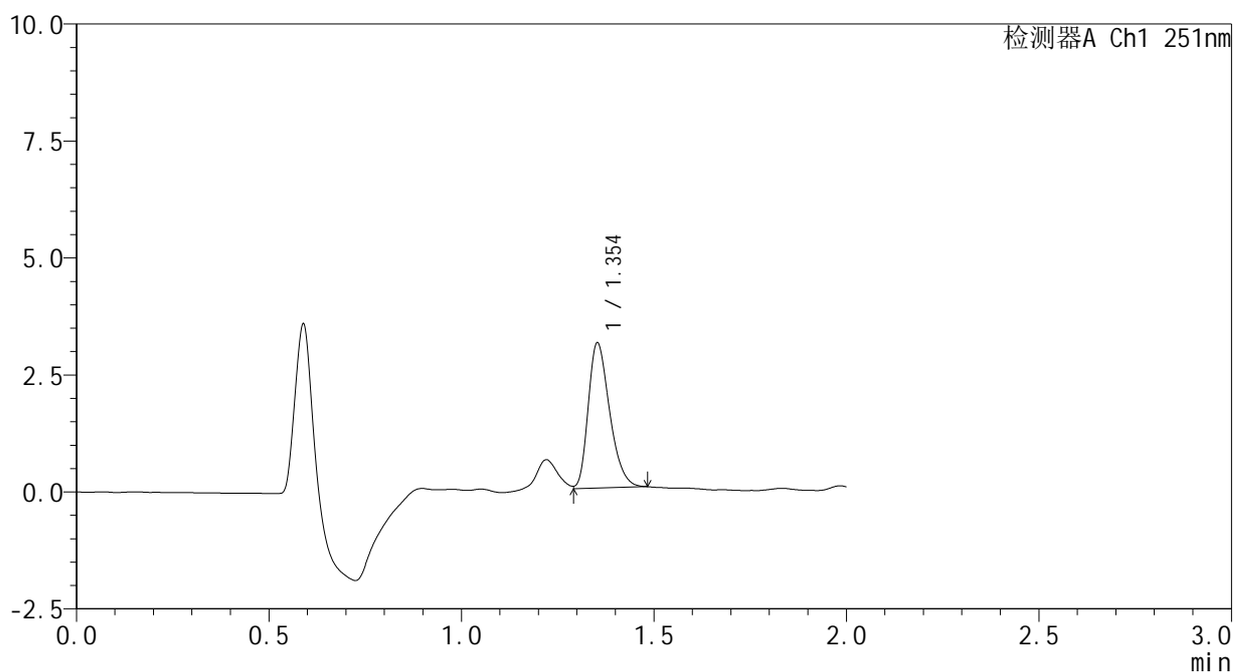
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	12299	100.000	3190	2845	1.280	--
总计		12299	100.000	3190			

<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 - 0-47/18-852-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/11 20:03:21 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2025/08/12 09:21:27 处理者: wangdan
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	1.354	11994	100.000	3096	2840	1.307	--
总计		11994	100.000	3096			

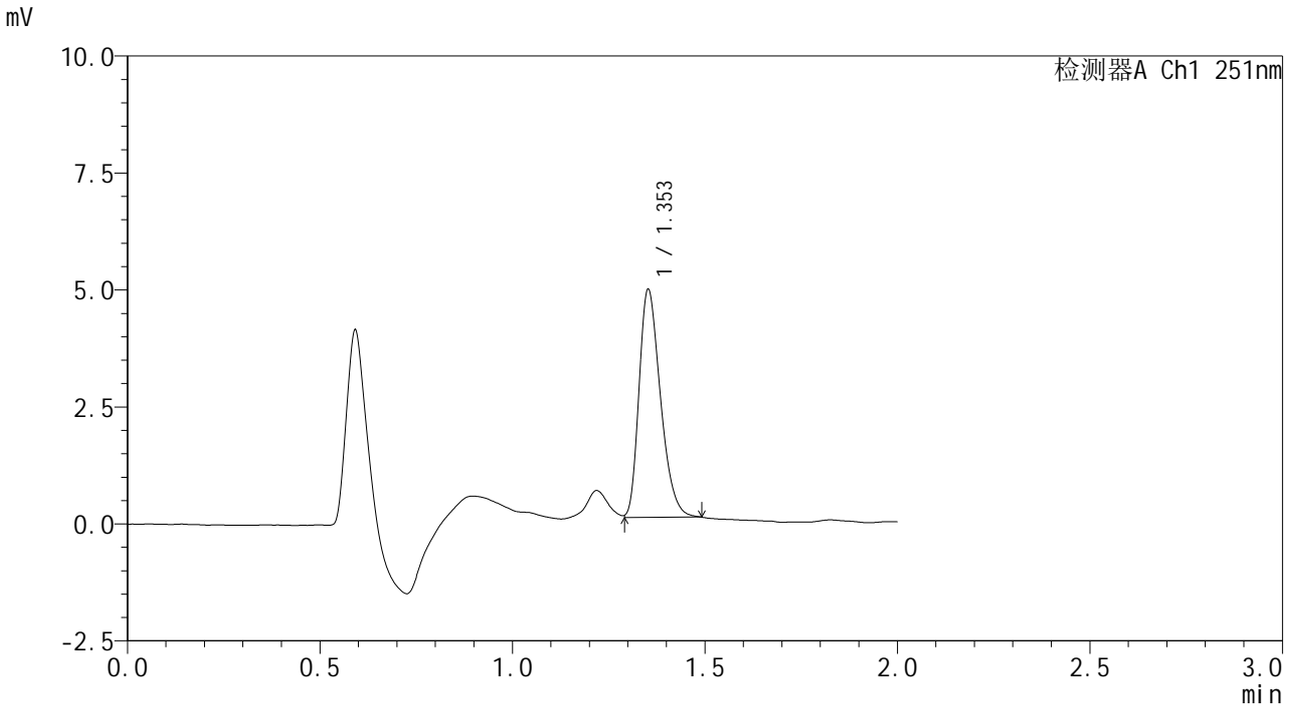


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-853-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 20:05:49	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:21:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

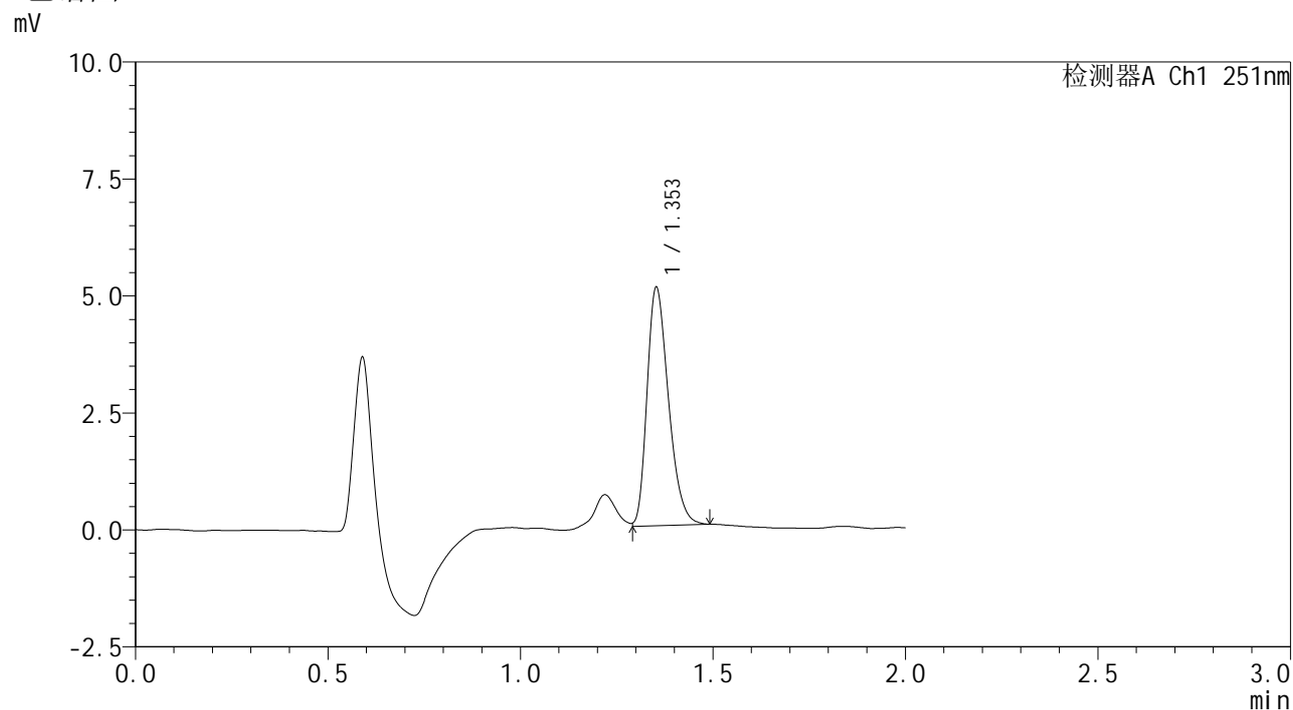
检测器A Ch1 251nm

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	1.353	18803	100.000	4849	2822	1.312	--
总计		18803	100.000	4849			

<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 - 0-47/18-854-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 20:08:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:21:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

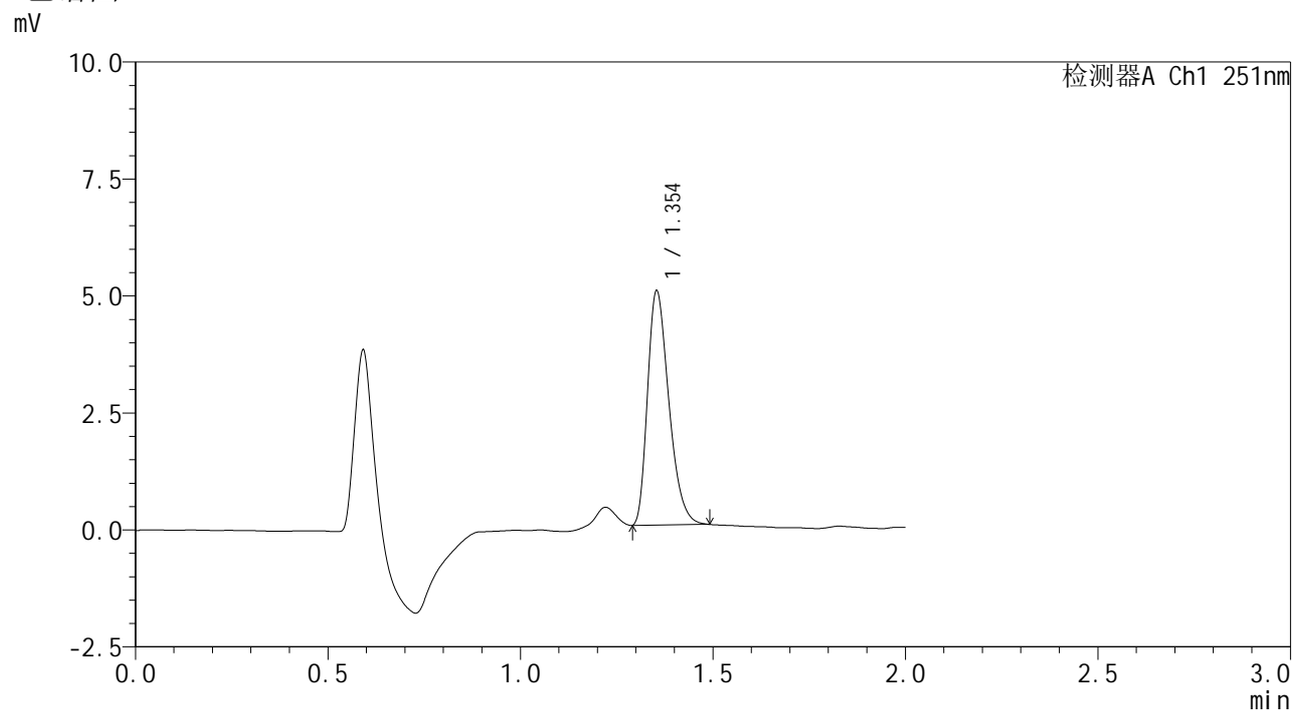
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	19666	100.000	5078	2832	1.300	--
总计		19666	100.000	5078			

<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 - 0-47/18-855-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/11 20:10:45 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2025/08/12 09:21:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

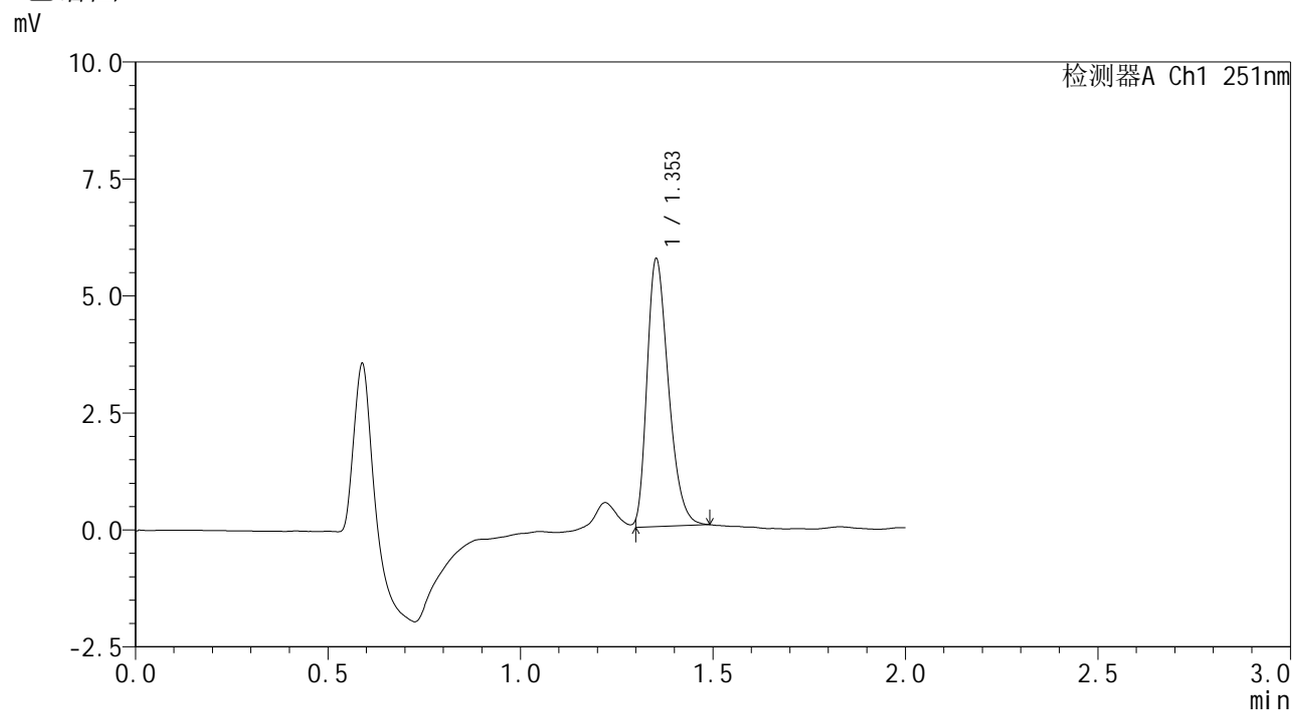
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	19218	100.000	4999	2867	1.328	--
总计		19218	100.000	4999			

<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 - 0-47/18-856-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 20:13:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:21:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22050	100.000	5702	2832	1.310	--
总计		22050	100.000	5702			

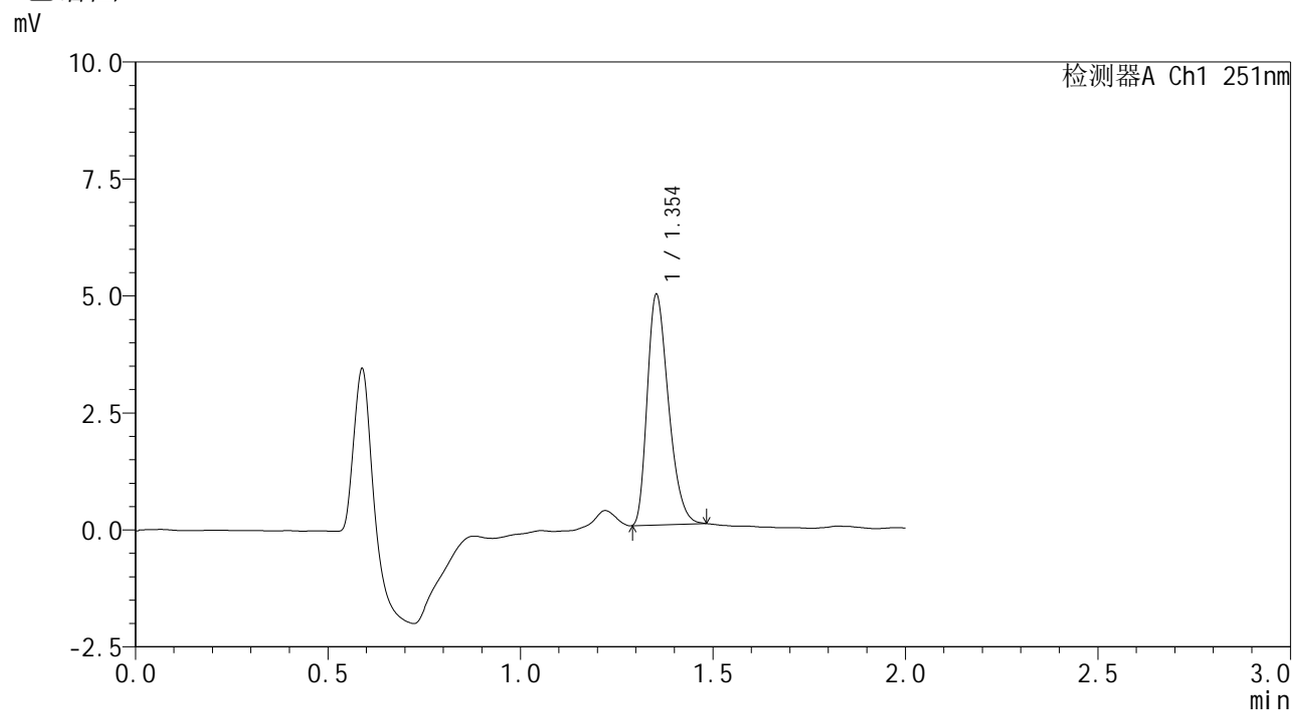


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-857-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 20:15:41	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:21:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

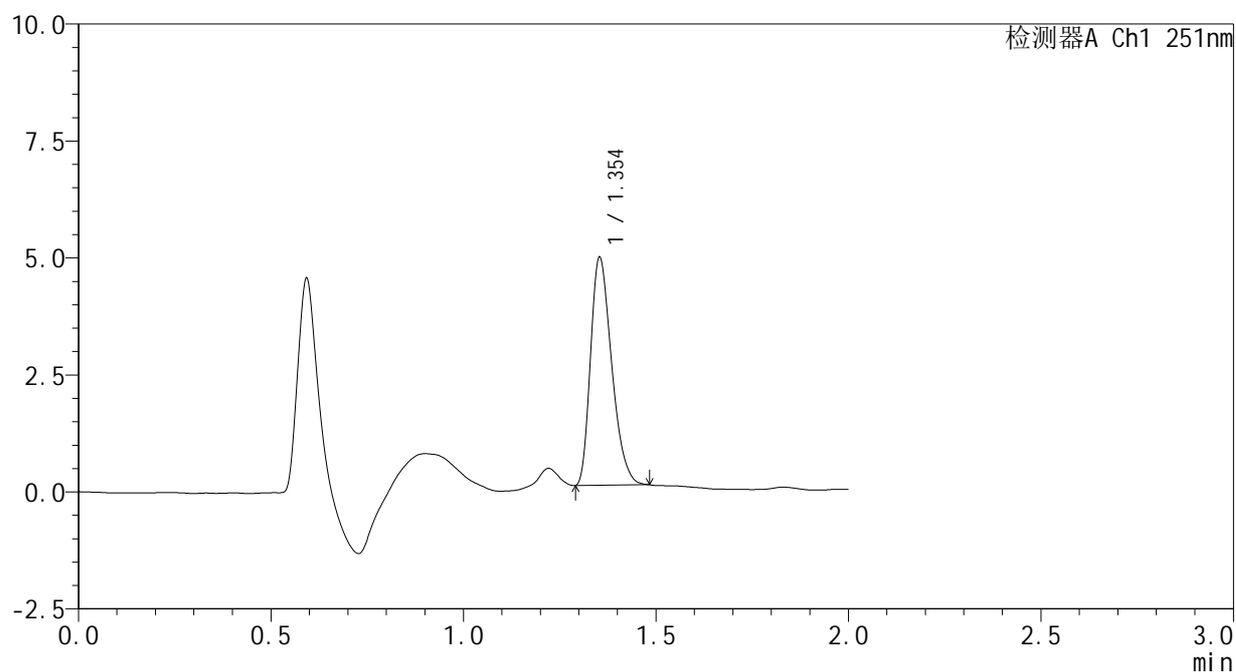
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	18801	100.000	4912	2880	1.311	--
总计		18801	100.000	4912			

<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 - 0-47/18-858-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 20:18:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:21:46 处理者: wangdan
 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	1.354	18548	100.000	4866	2882	1.316	--
总计		18548	100.000	4866			

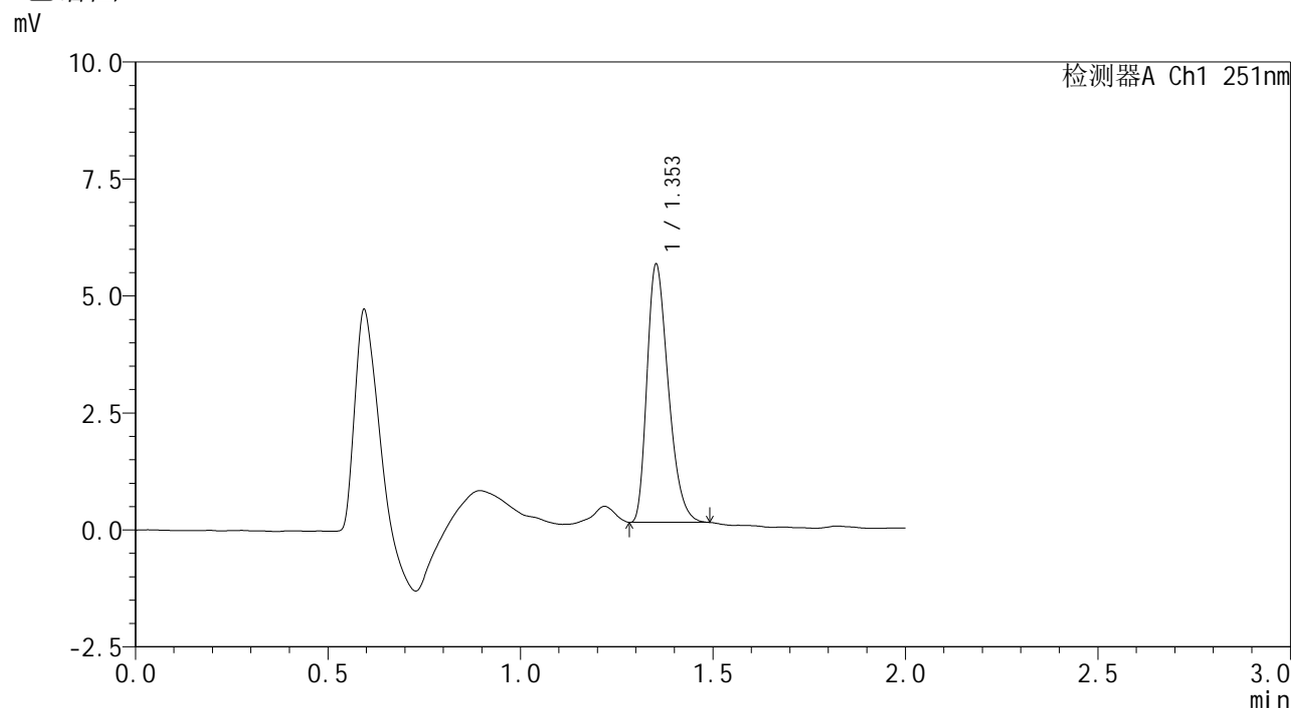


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-859-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 20:20:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:21:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	21153	100.000	5487	2852	1.326	--
总计		21153	100.000	5487			

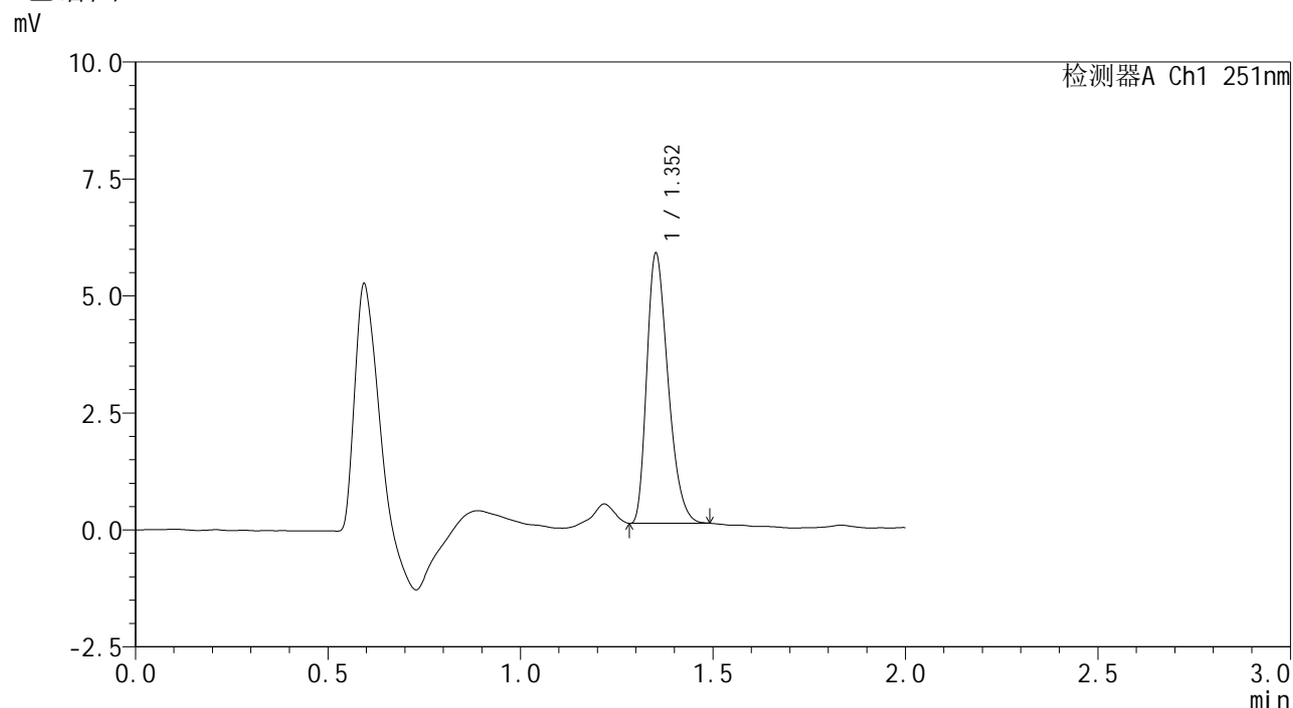


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-860-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 20:23:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:21:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	22057	100.000	5728	2859	1.321	--
总计		22057	100.000	5728			

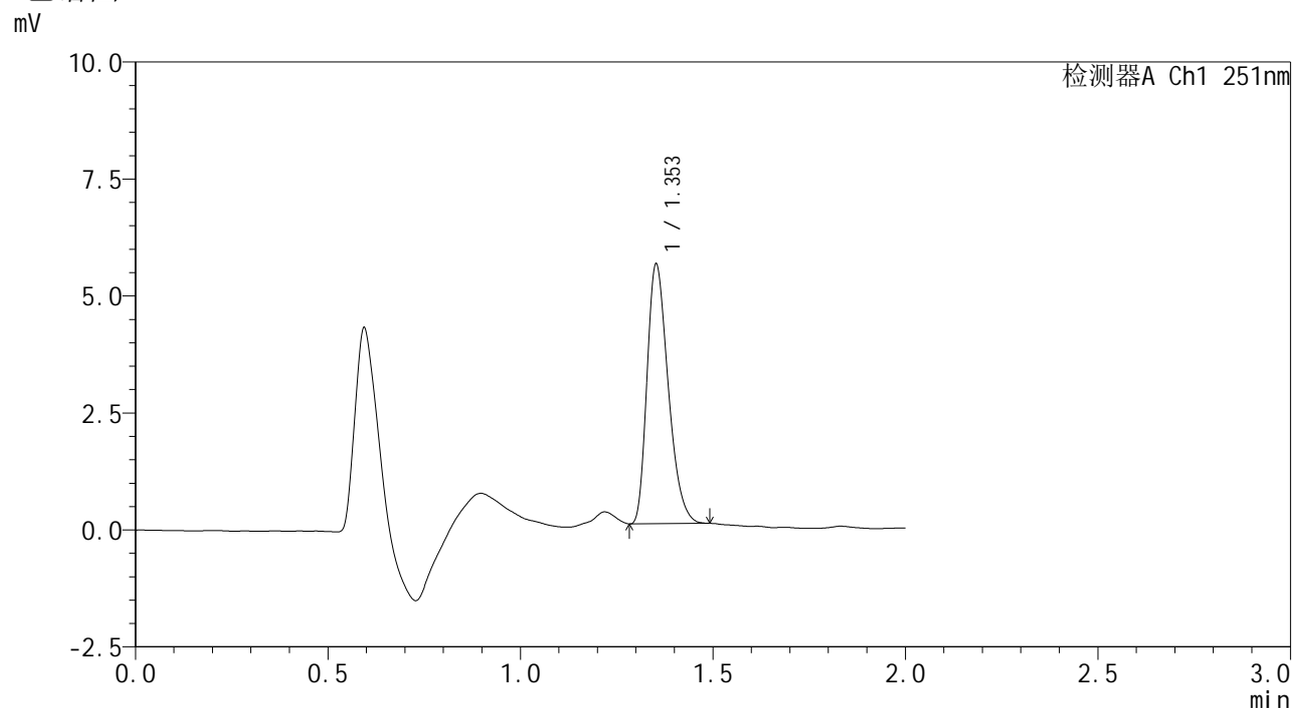


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-861-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 20:25:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:21:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	21185	100.000	5521	2869	1.316	--
总计		21185	100.000	5521			

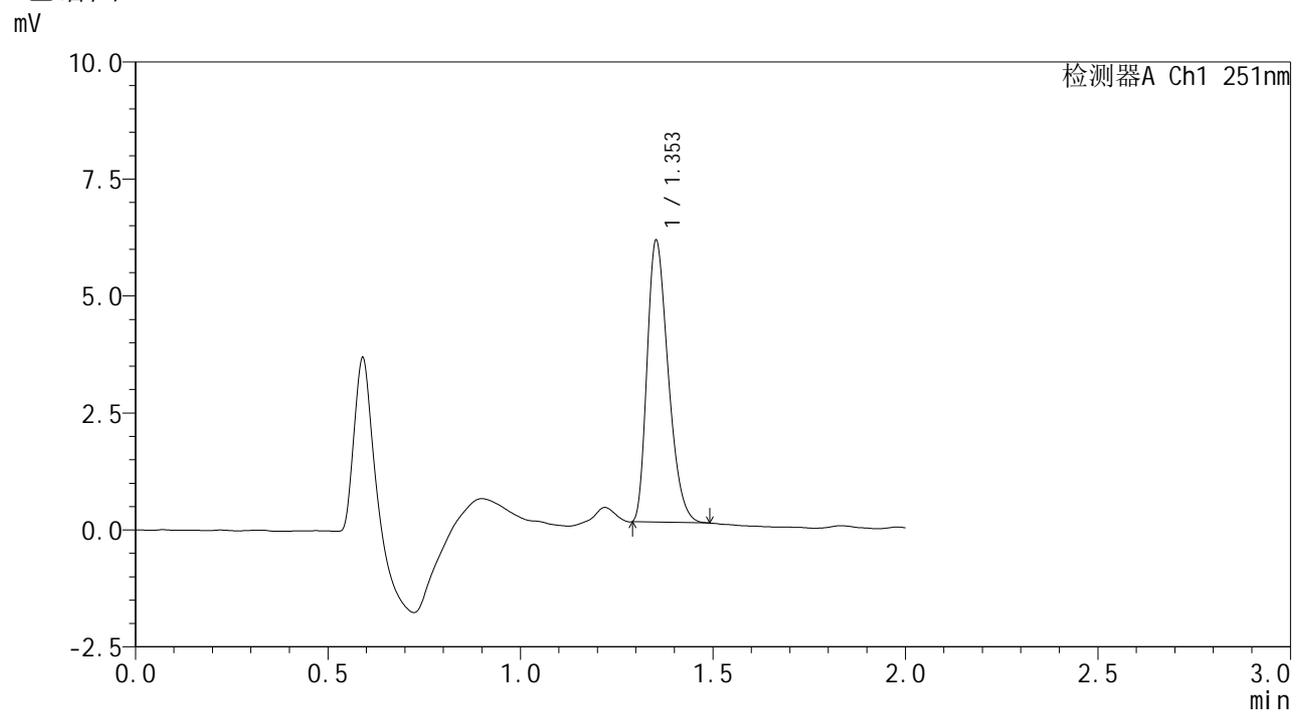


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-862-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 20:28:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:22:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22924	100.000	5992	2877	1.317	--
总计		22924	100.000	5992			

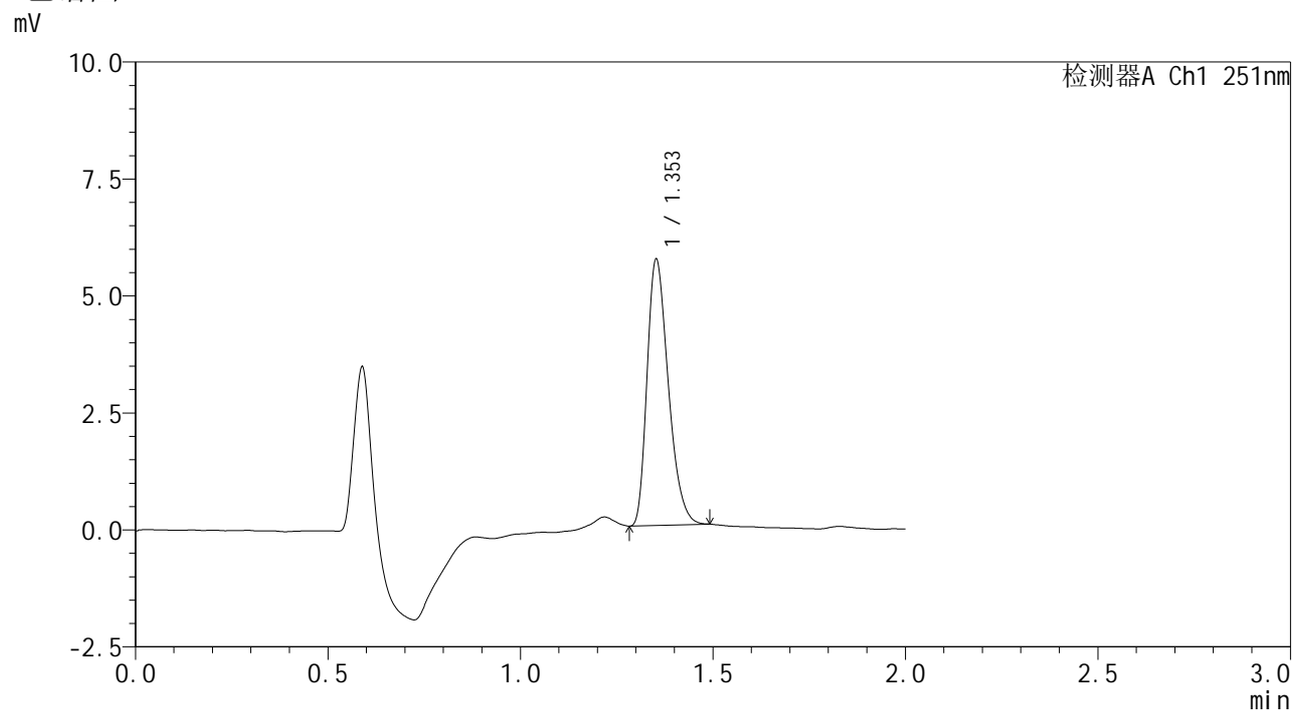


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-863-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 20:30:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:22:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	21770	100.000	5662	2873	1.318	--
总计		21770	100.000	5662			

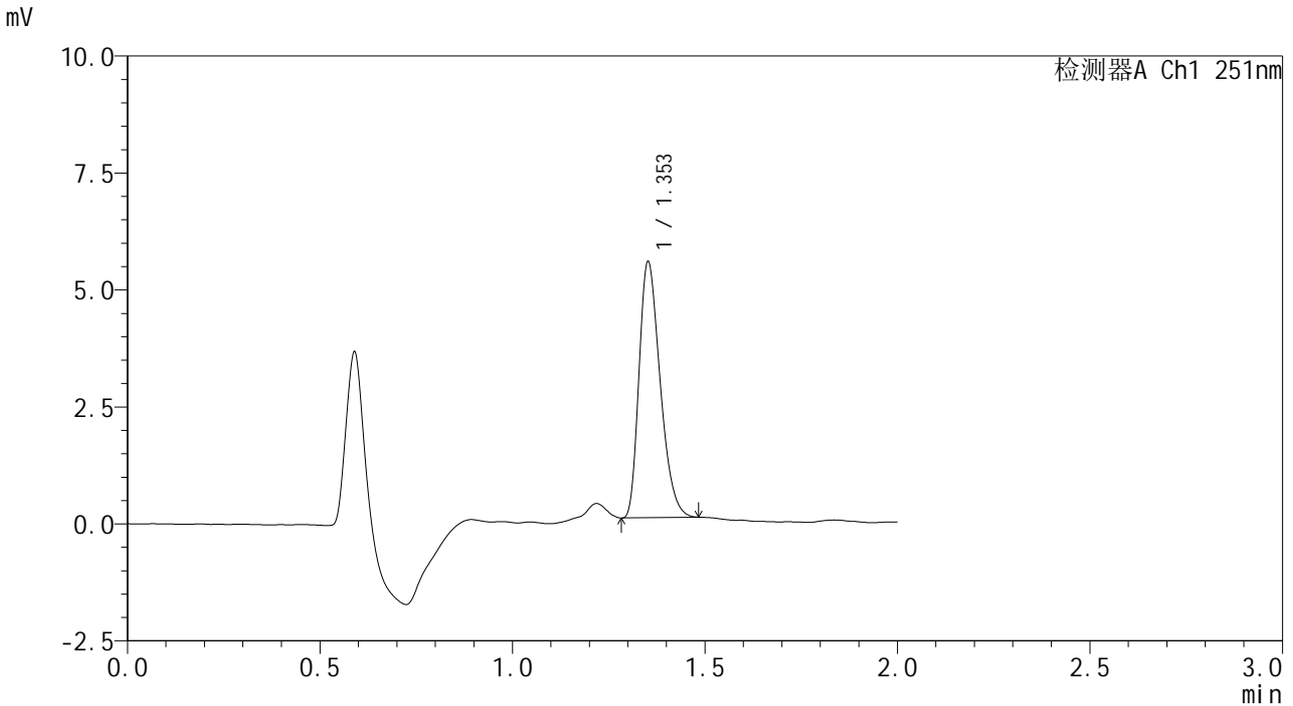


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-864-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 20:32:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:22:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

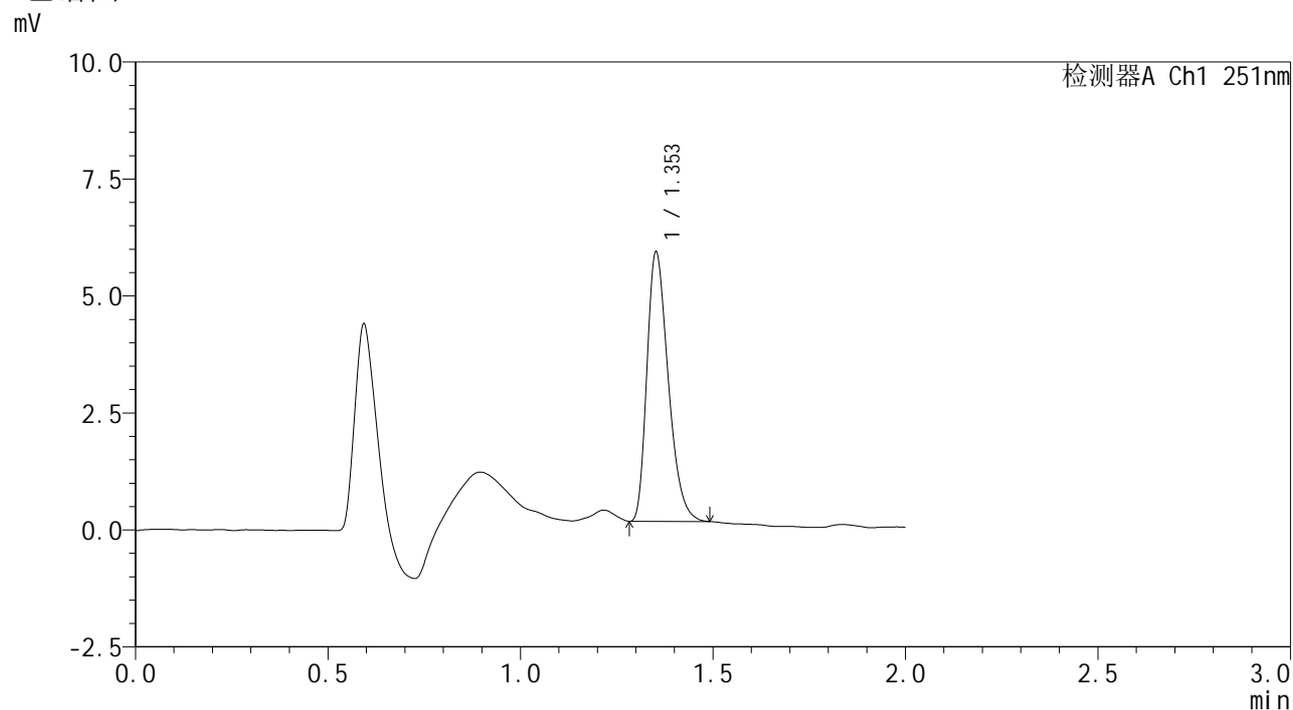
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	20810	100.000	5440	2882	1.316	--
总计		20810	100.000	5440			

<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 - 0-47/18-865-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 20:35:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:22:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22129	100.000	5721	2846	1.327	--
总计		22129	100.000	5721			

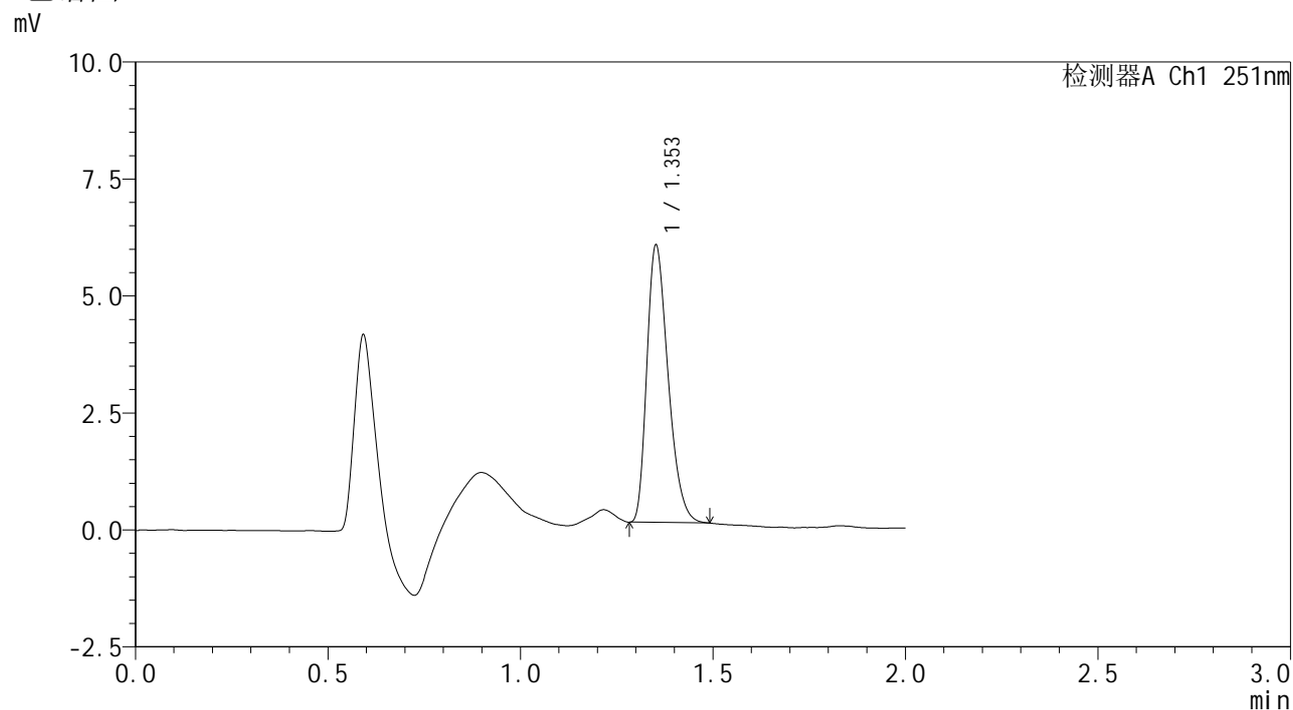


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-866-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 20:37:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22690	100.000	5887	2864	1.321	--
总计		22690	100.000	5887			

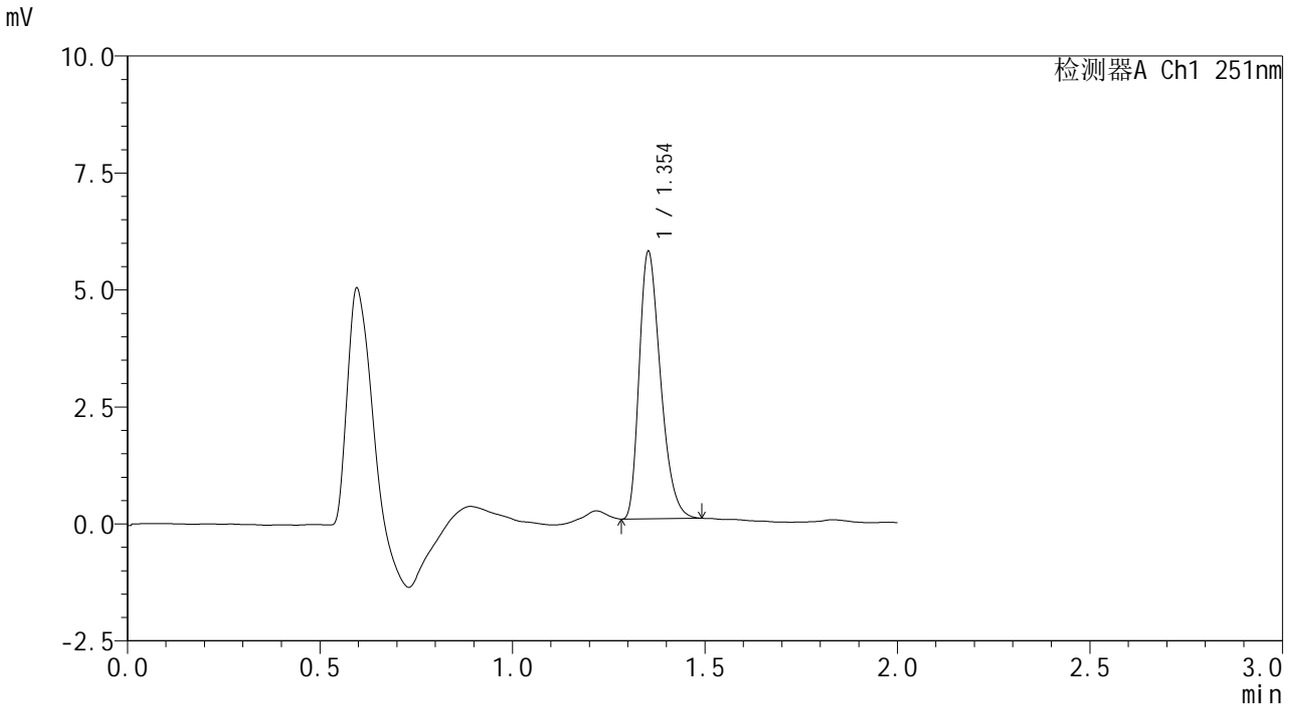


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-867-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 20:40:23	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

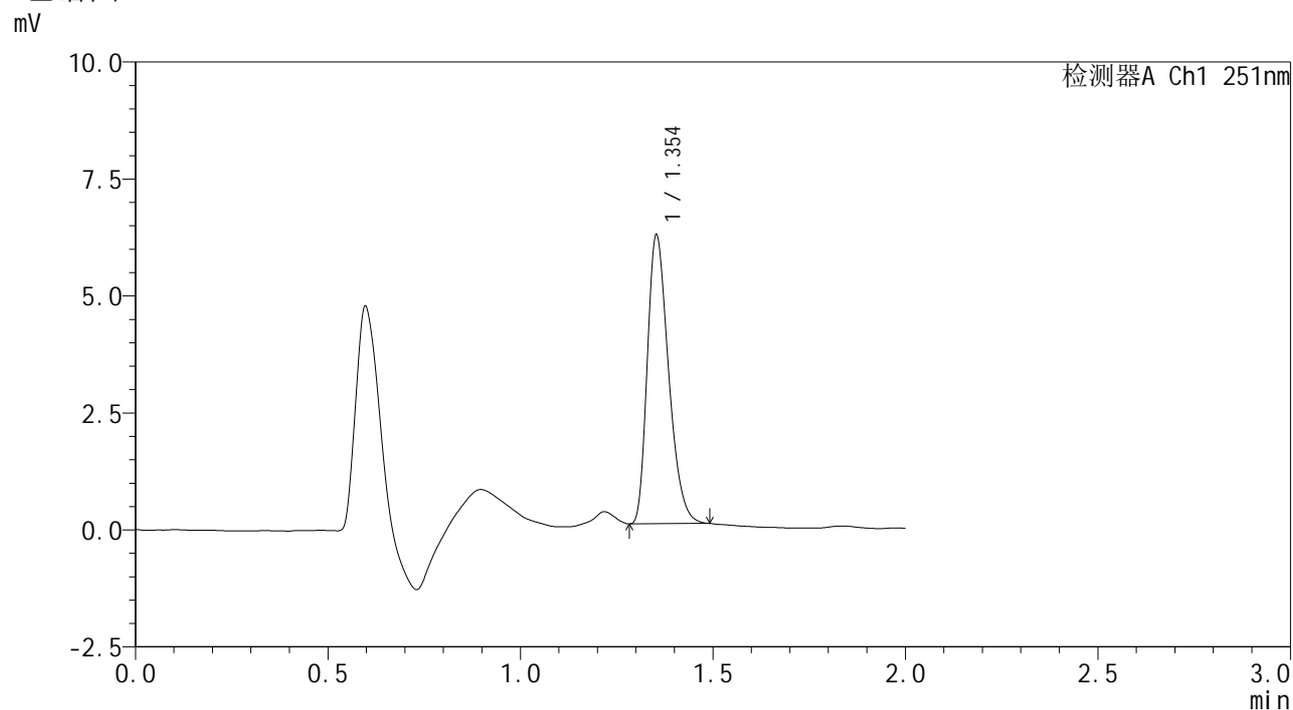
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	21933	100.000	5695	2863	1.327	--
总计		21933	100.000	5695			

<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 - 0-47/18-868-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 20:42:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:22:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	23618	100.000	6153	2866	1.317	--
总计		23618	100.000	6153			

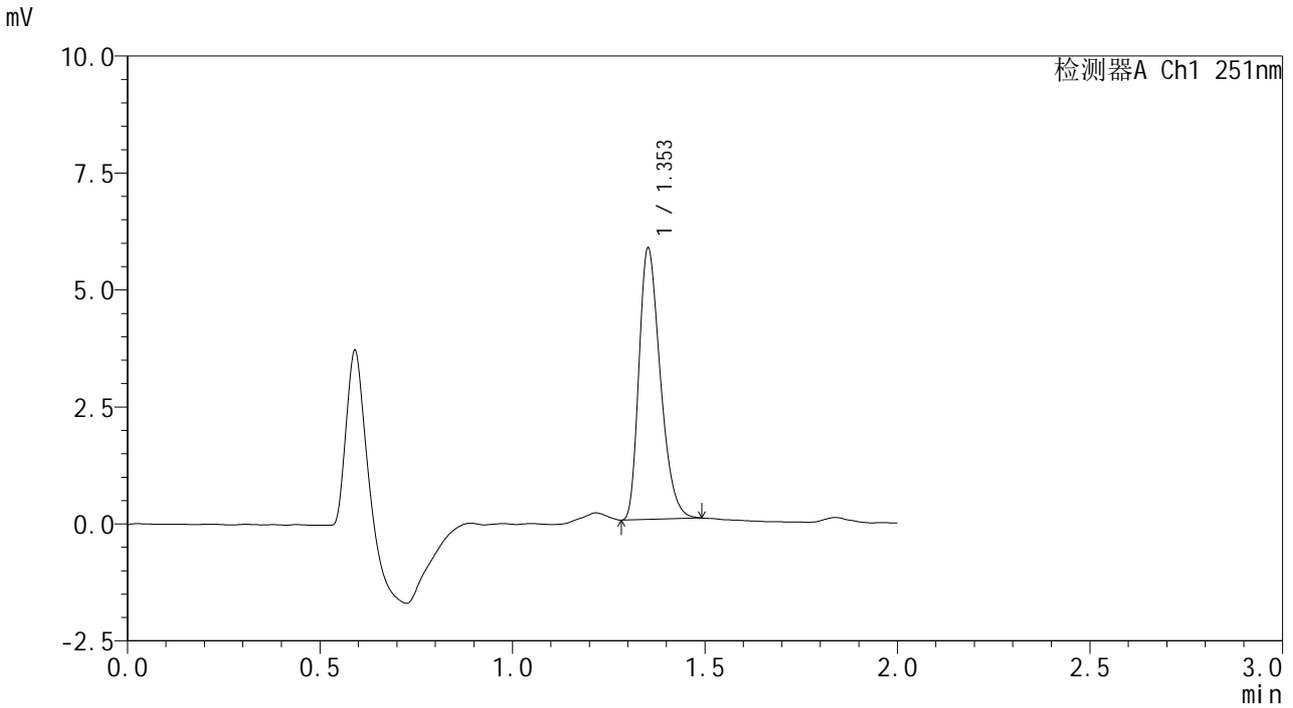


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-869-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 20:45:19	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:22:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22290	100.000	5769	2846	1.318	--
总计		22290	100.000	5769			

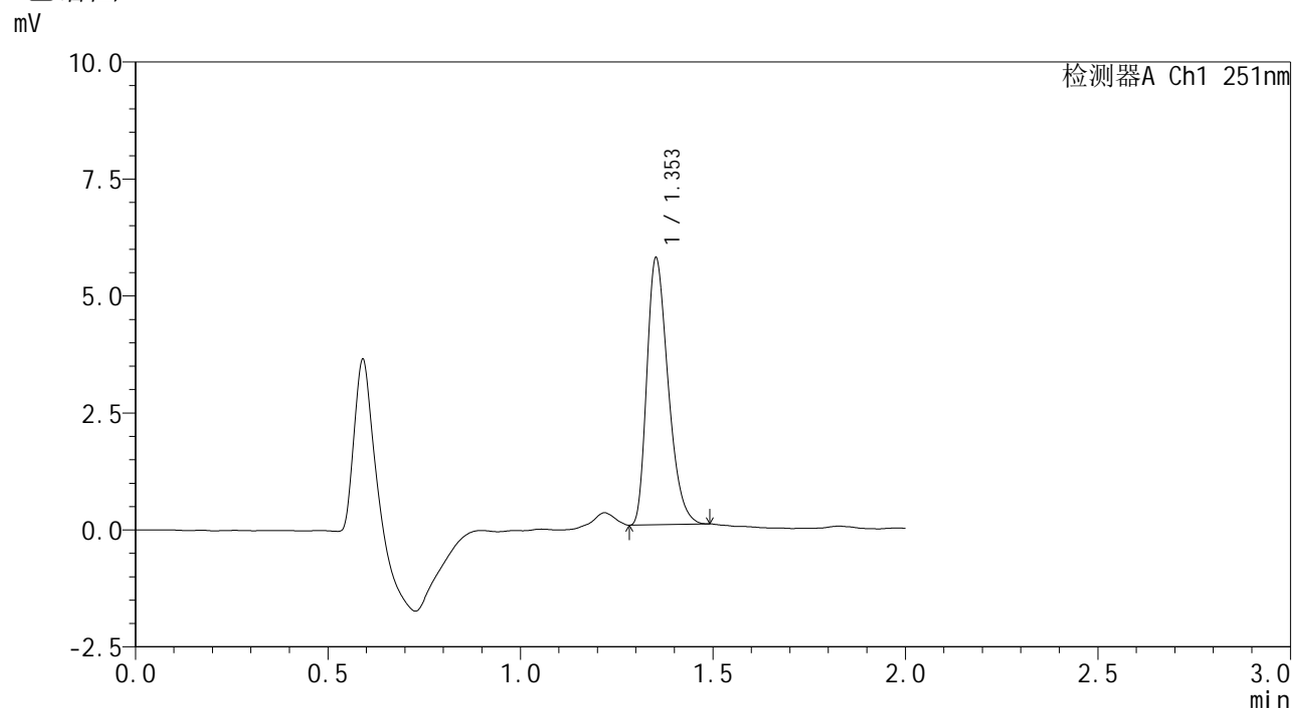


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-870-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 20:47:46	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:22:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	21873	100.000	5666	2860	1.326	--
总计		21873	100.000	5666			

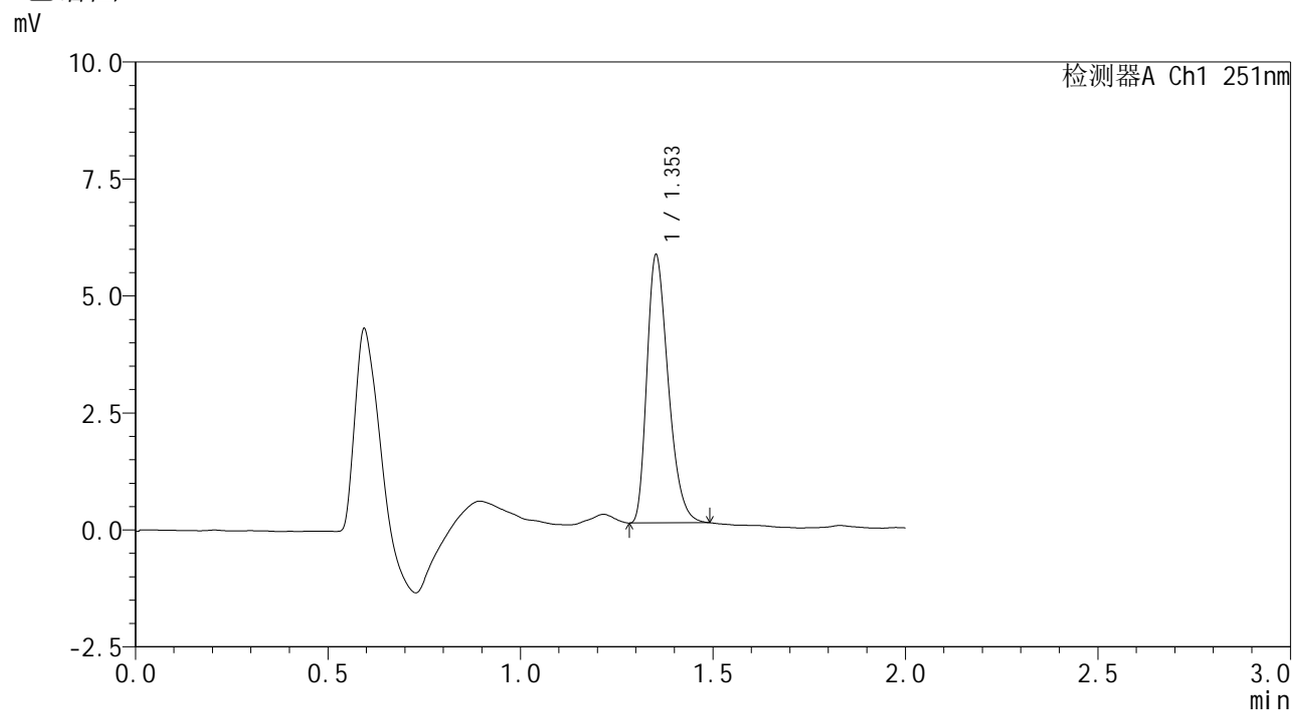


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-871-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 20:50:14	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:22:29		
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	1.353	21996	100.000	5694	2859	1.324	--
总计		21996	100.000	5694			

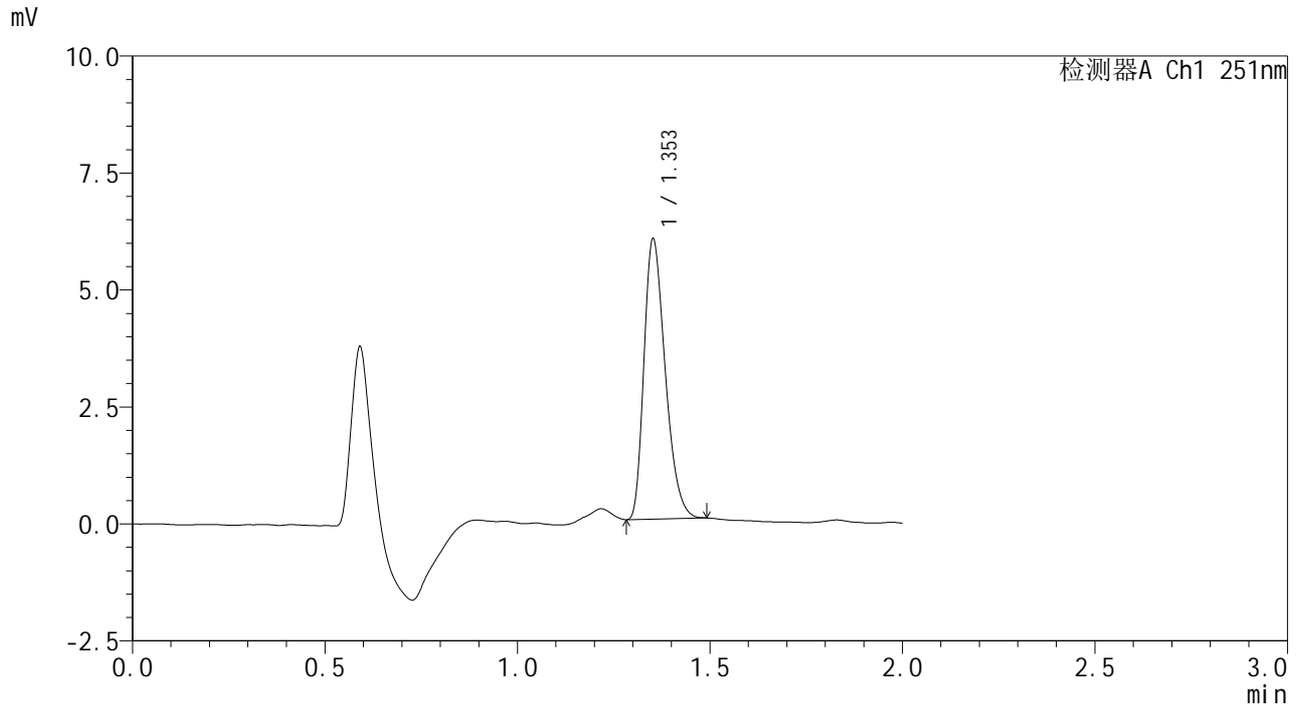


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-872-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 20:52:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:22:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

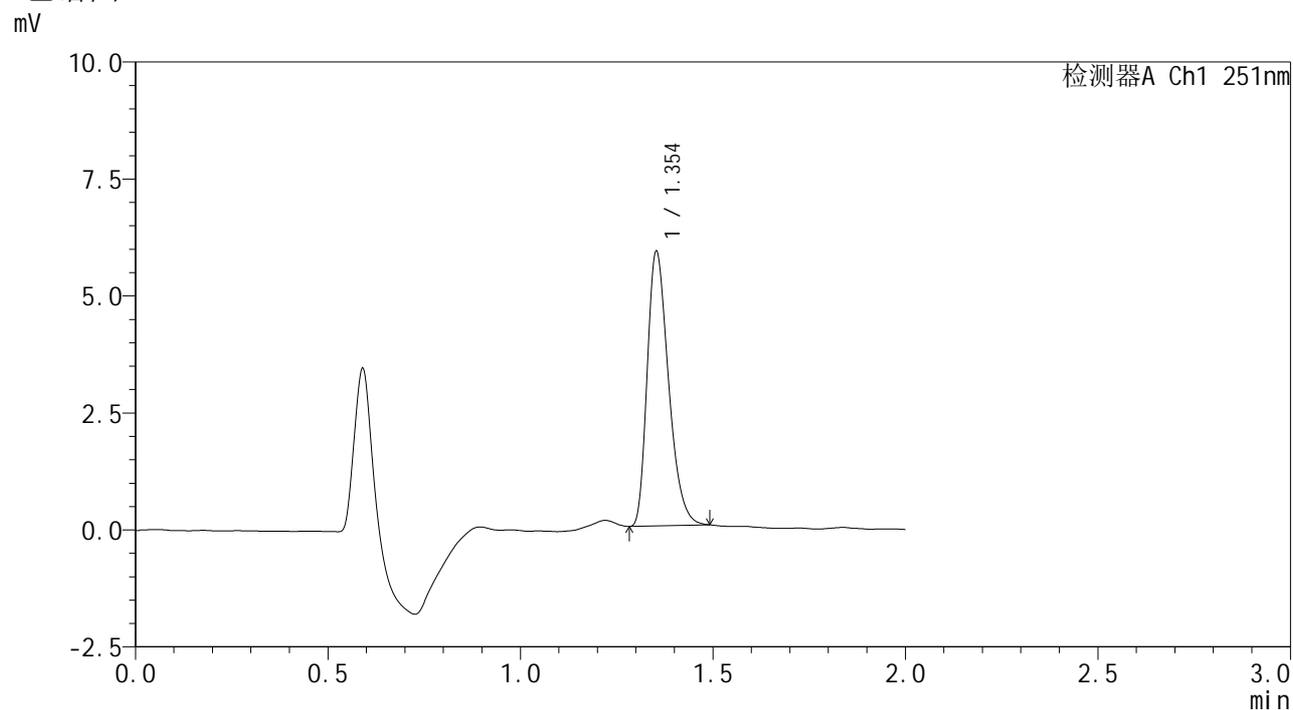
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22943	100.000	5958	2859	1.317	--
总计		22943	100.000	5958			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-873-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 20:55:11	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:22:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	22530	100.000	5850	2866	1.325	--
总计		22530	100.000	5850			

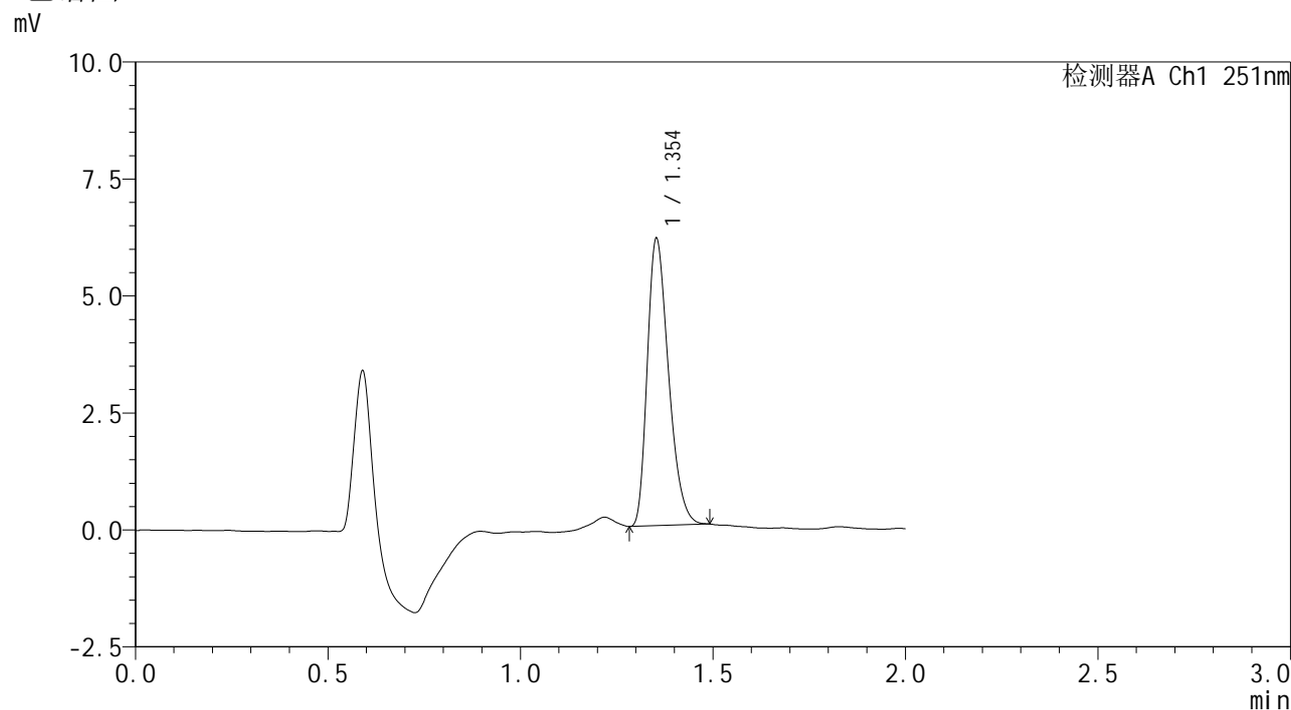


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-874-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 20:57:39	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:22:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	23491	100.000	6119	2859	1.315	--
总计		23491	100.000	6119			

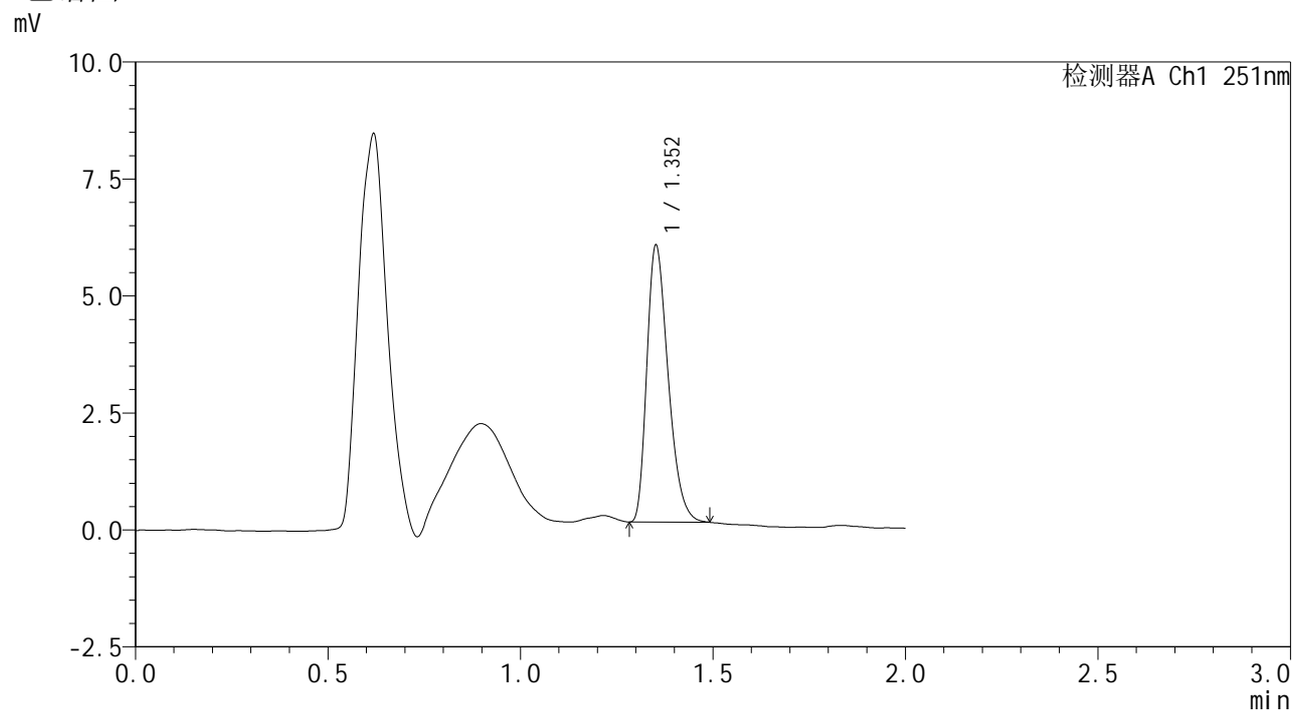


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-875-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:00:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:22:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

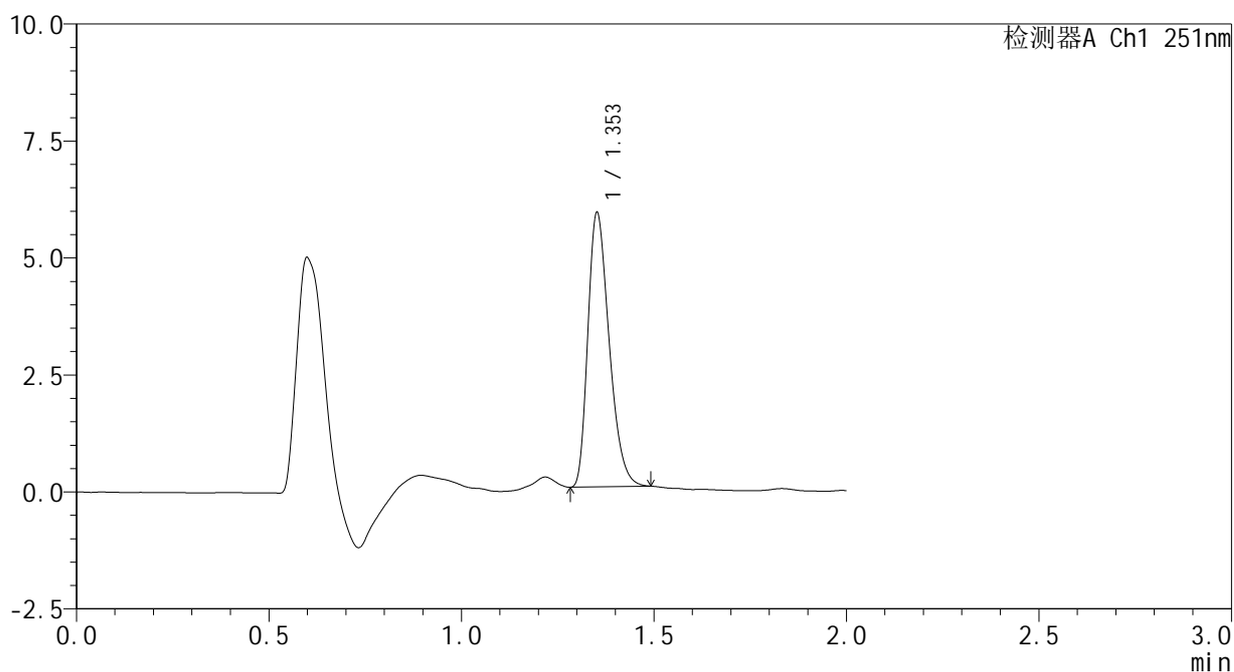
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	22704	100.000	5877	2853	1.328	--
总计		22704	100.000	5877			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-876-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:02:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:22:46		
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	1.353	22480	100.000	5825	2859	1.319	--
总计		22480	100.000	5825			

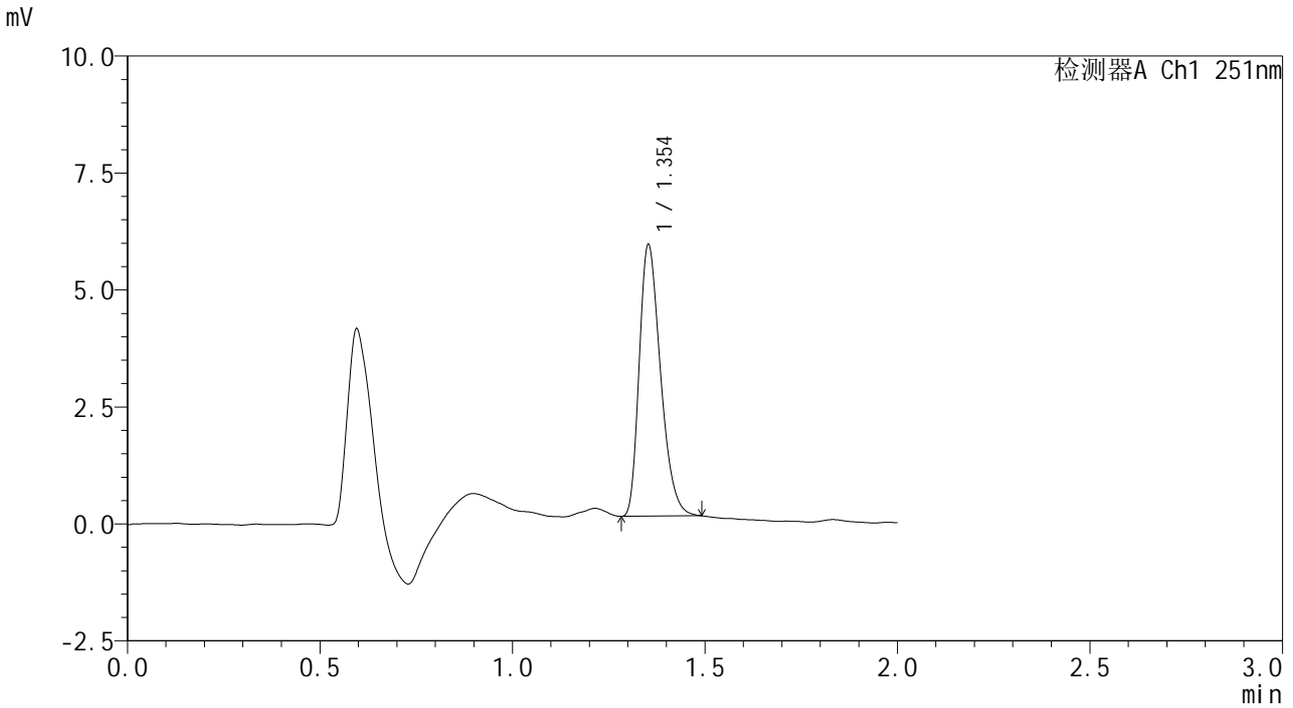


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-877-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:05:04	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:22:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

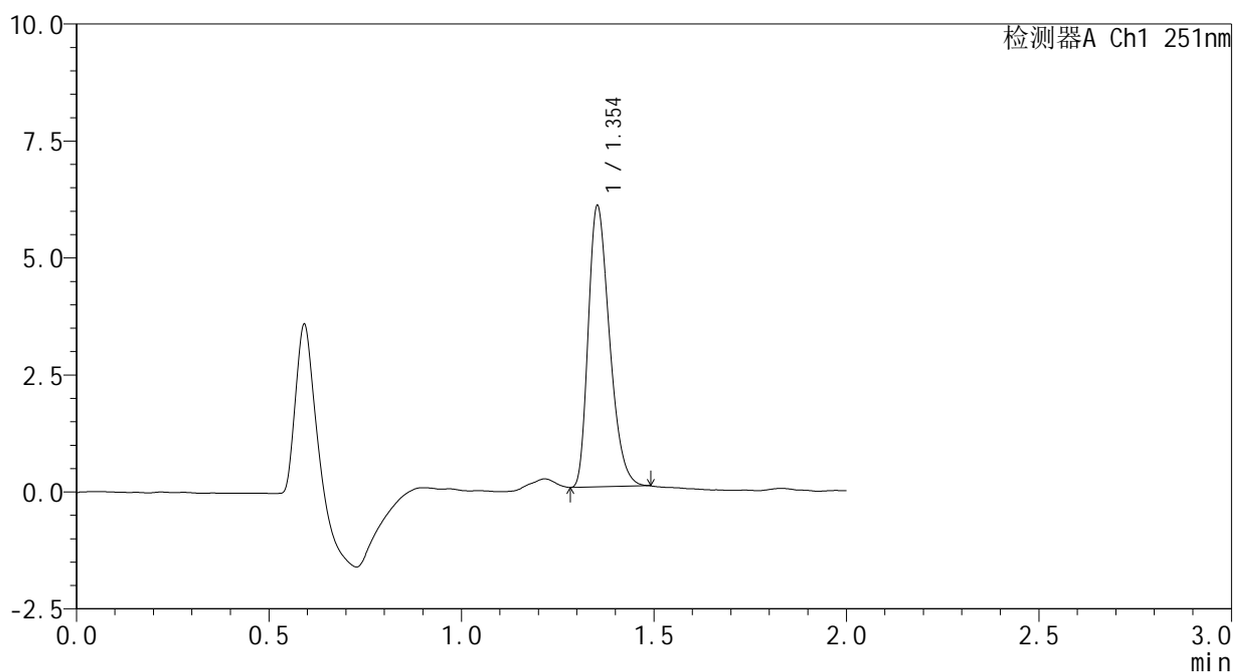
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	22280	100.000	5788	2867	1.313	--
总计		22280	100.000	5788			

<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 - 0-47/18-878-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 21:07:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:22:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

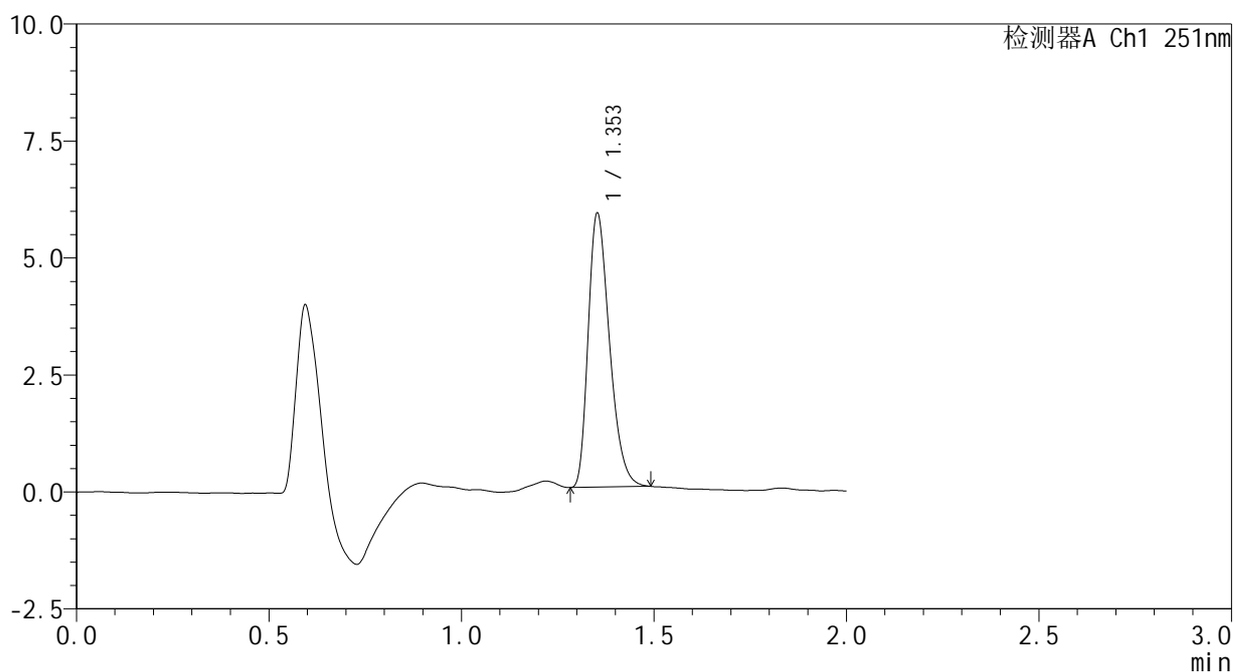
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	23002	100.000	5990	2865	1.315	--
总计		23002	100.000	5990			

<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 - 0-47/18-879-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 21:09:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:22:56 处理者: wangdan
 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	1.353	22501	100.000	5835	2857	1.321	--
总计		22501	100.000	5835			

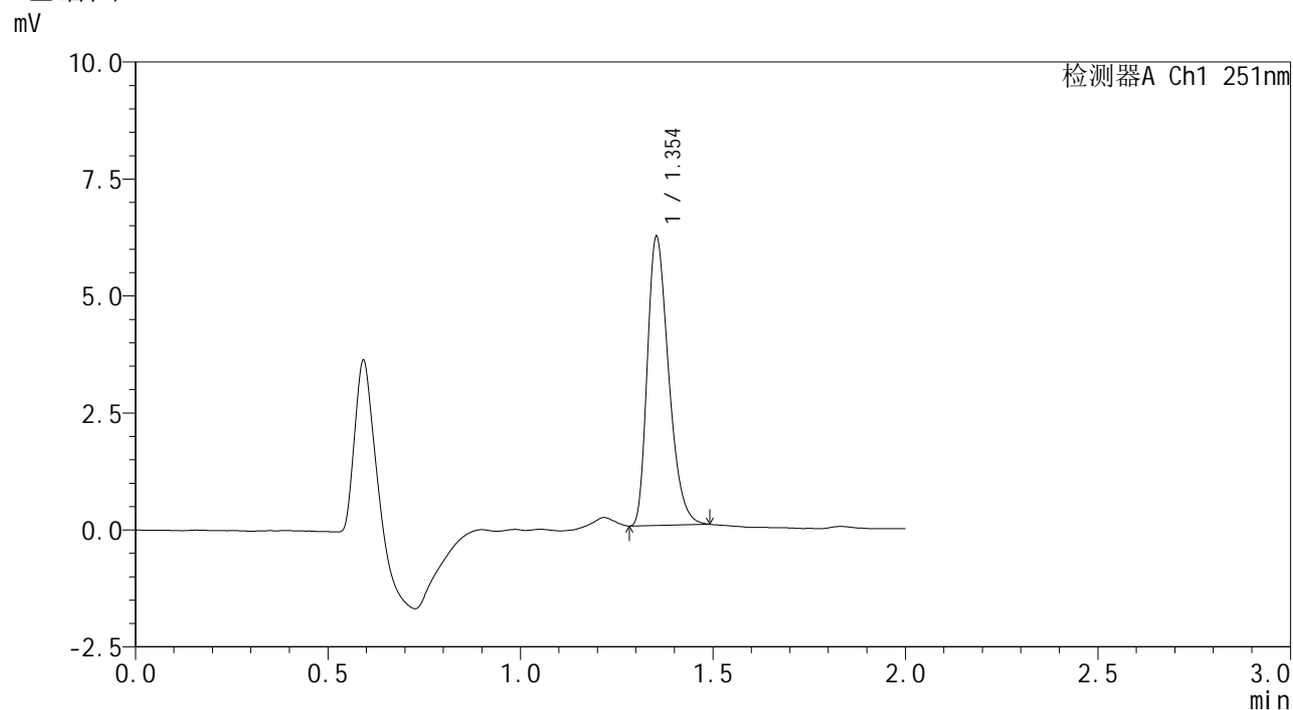


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-880-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:12:28	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:22:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	23716	100.000	6158	2869	1.323	--
总计		23716	100.000	6158			

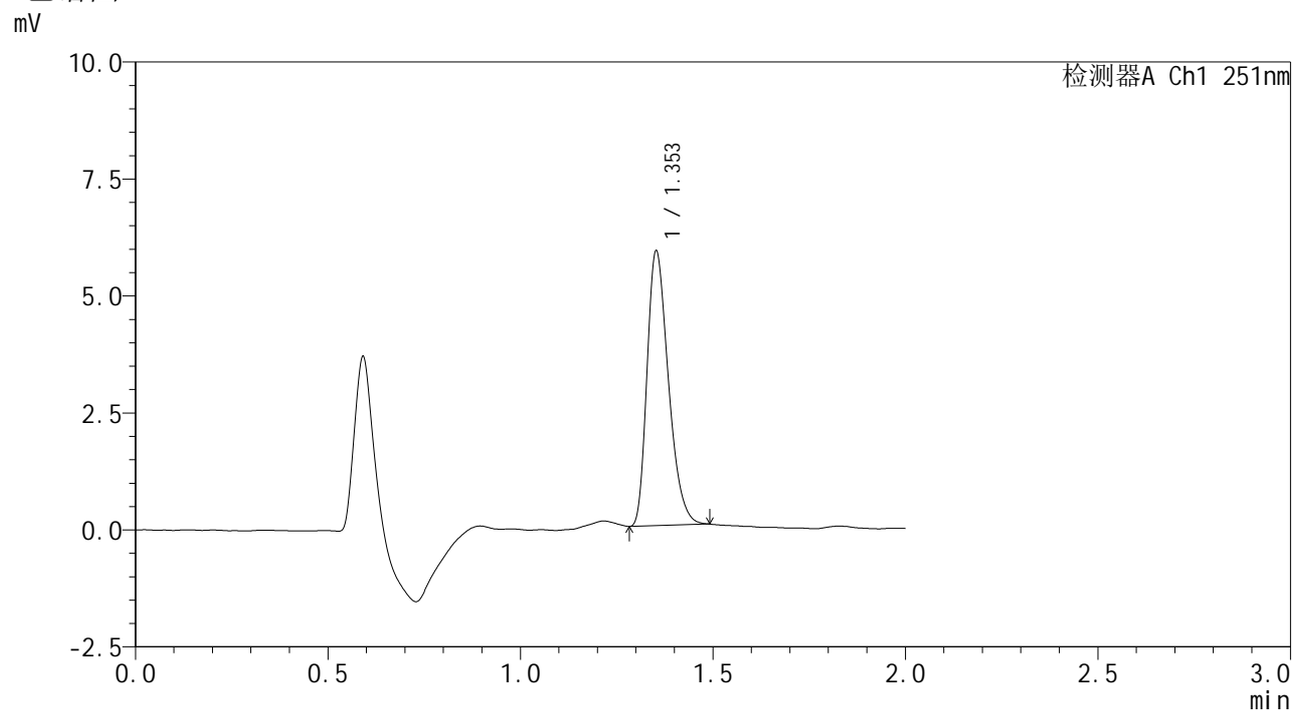


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-881-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:14:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:23:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22581	100.000	5843	2845	1.321	--
总计		22581	100.000	5843			

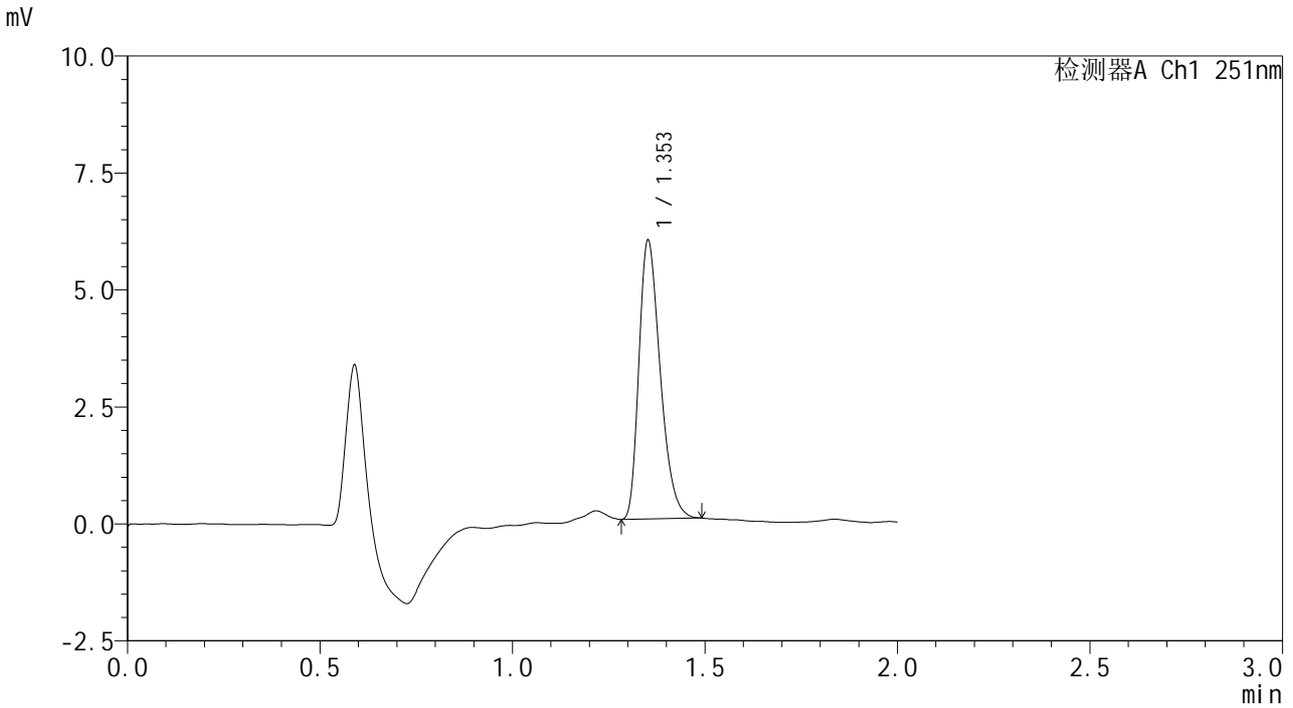


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-882-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:17:24	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:23:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

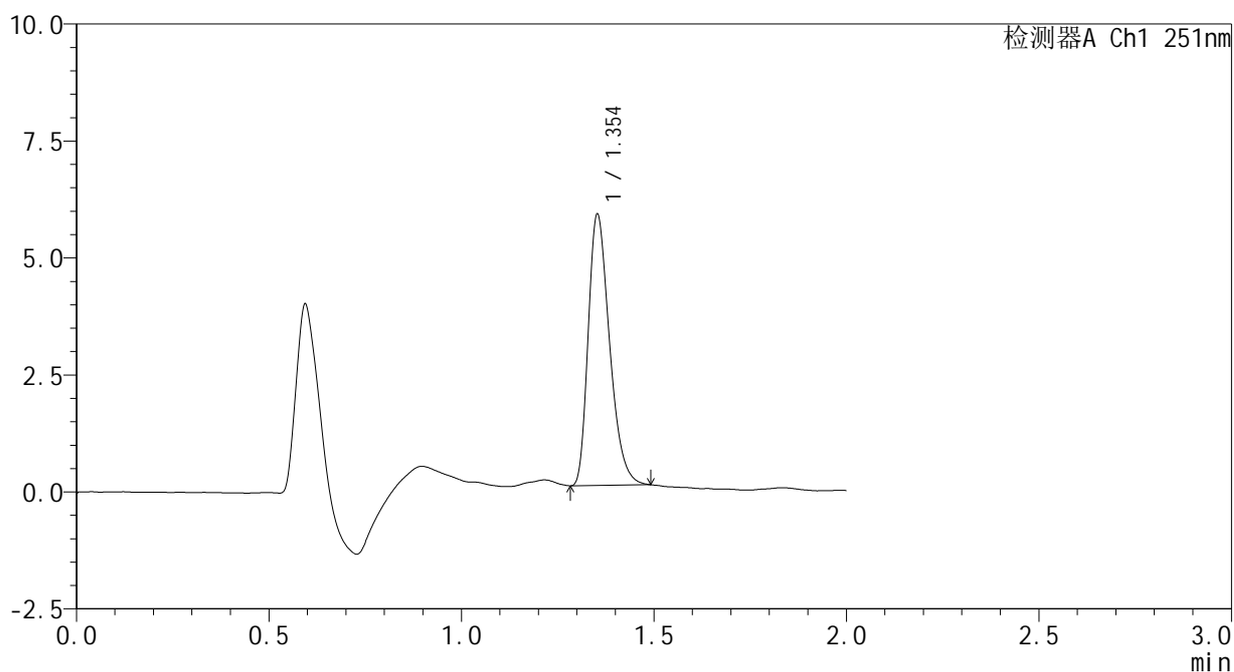
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22851	100.000	5920	2869	1.325	--
总计		22851	100.000	5920			

<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 - 0-47/18-883-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:19:52	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:23:09		
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	1.354	22284	100.000	5777	2863	1.327	--
总计		22284	100.000	5777			

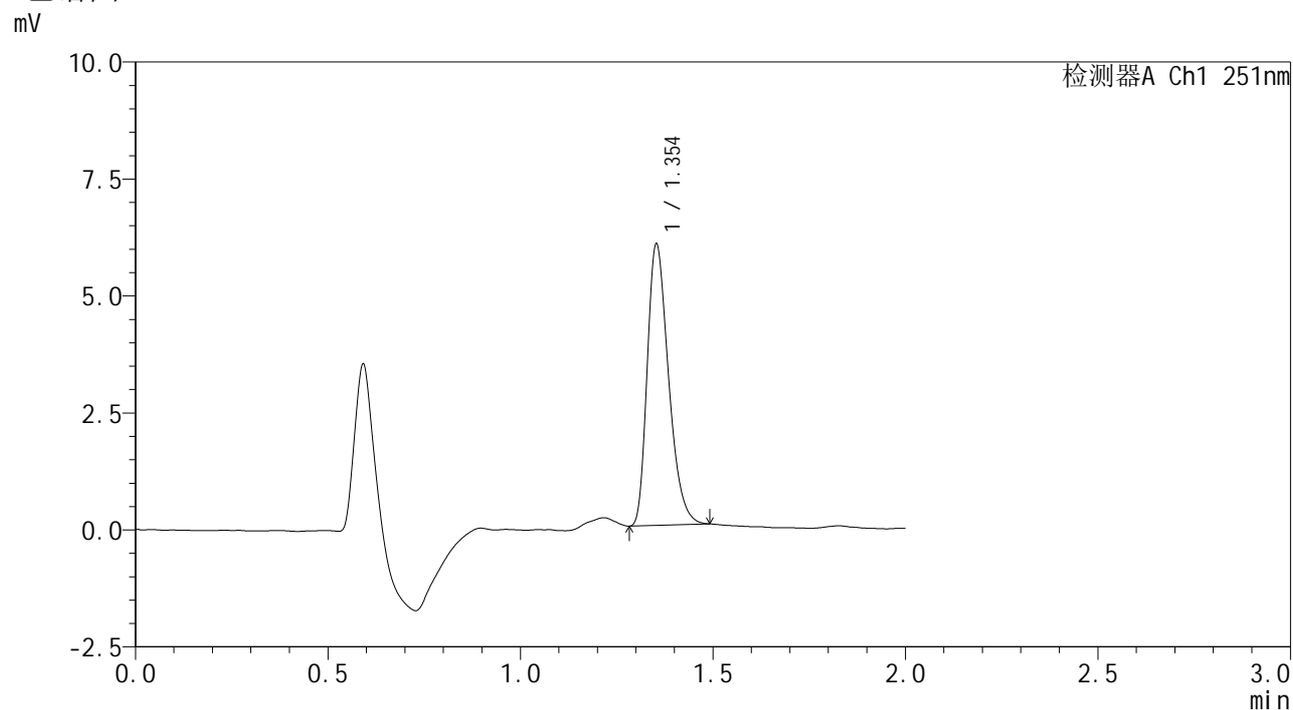


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-884-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:22:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:23:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	23090	100.000	5995	2871	1.322	--
总计		23090	100.000	5995			

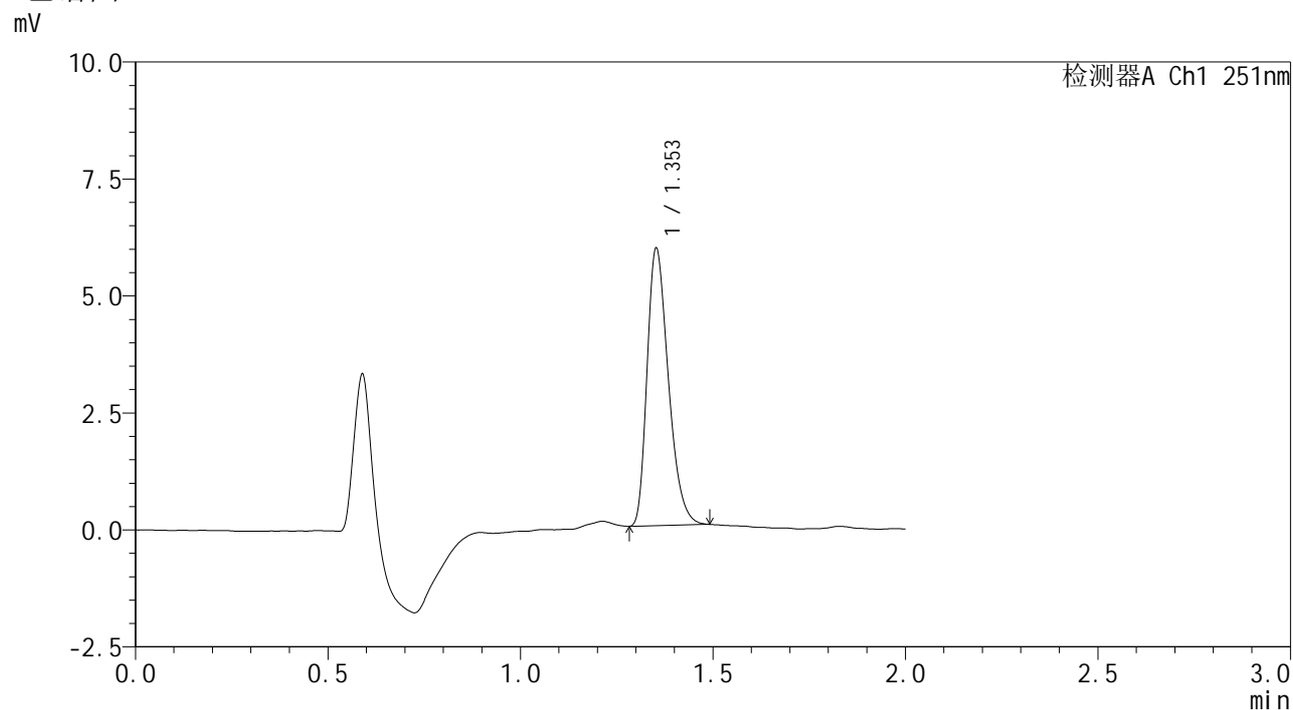


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-885-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:24:49	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:23:15		
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	1.353	22743	100.000	5903	2866	1.320	--
总计		22743	100.000	5903			

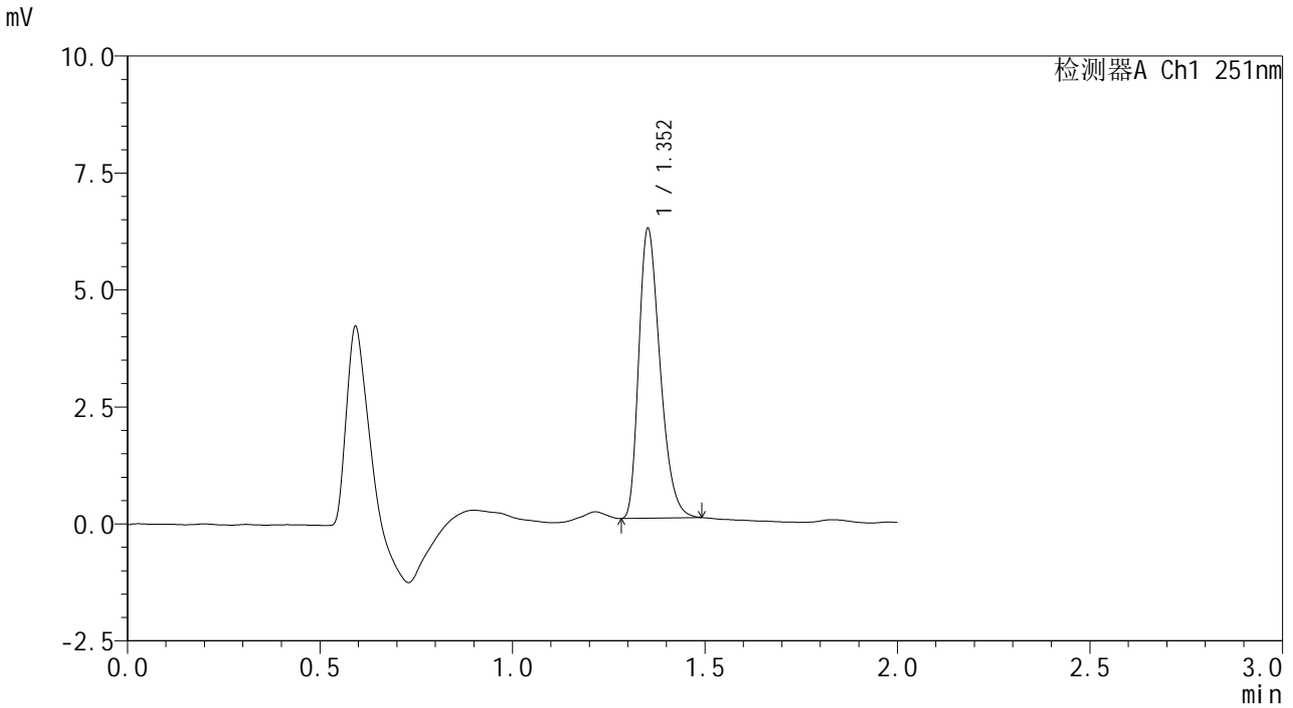


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-886-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:27:17	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:23:18		
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	1.352	23753	100.000	6151	2865	1.322	--
总计		23753	100.000	6151			

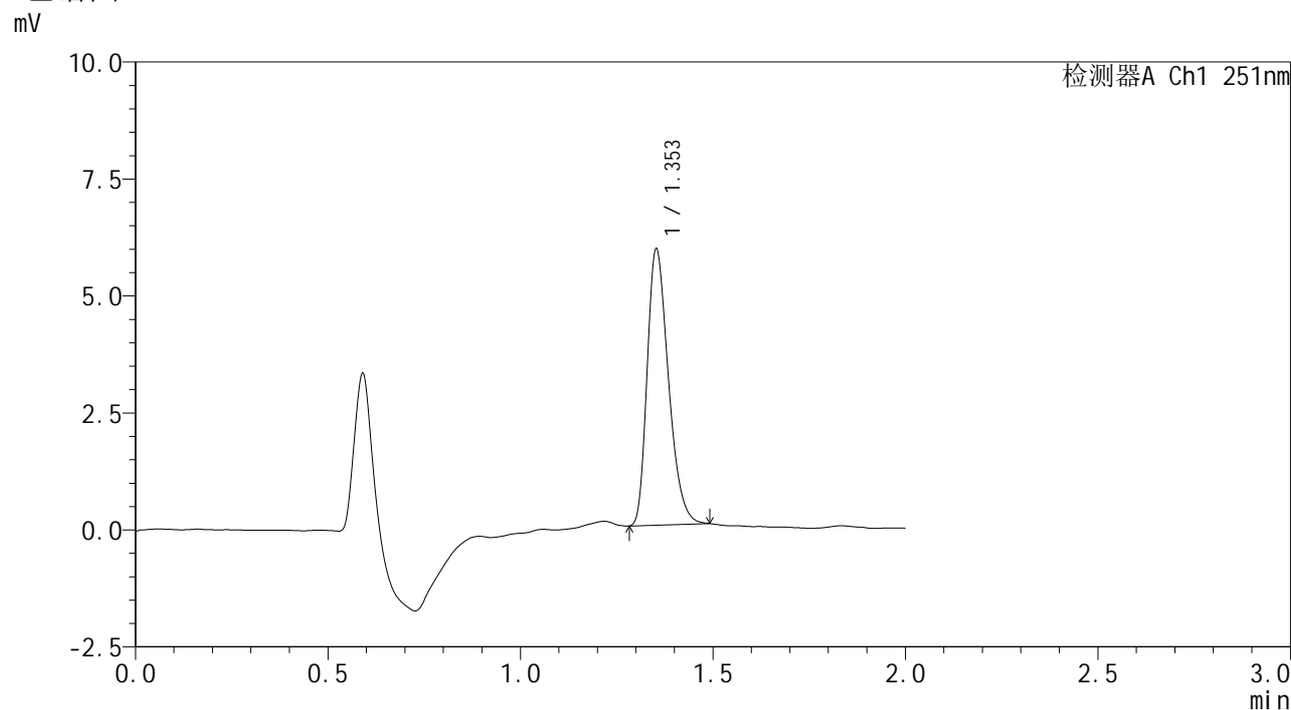


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-887-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:29:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:23:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

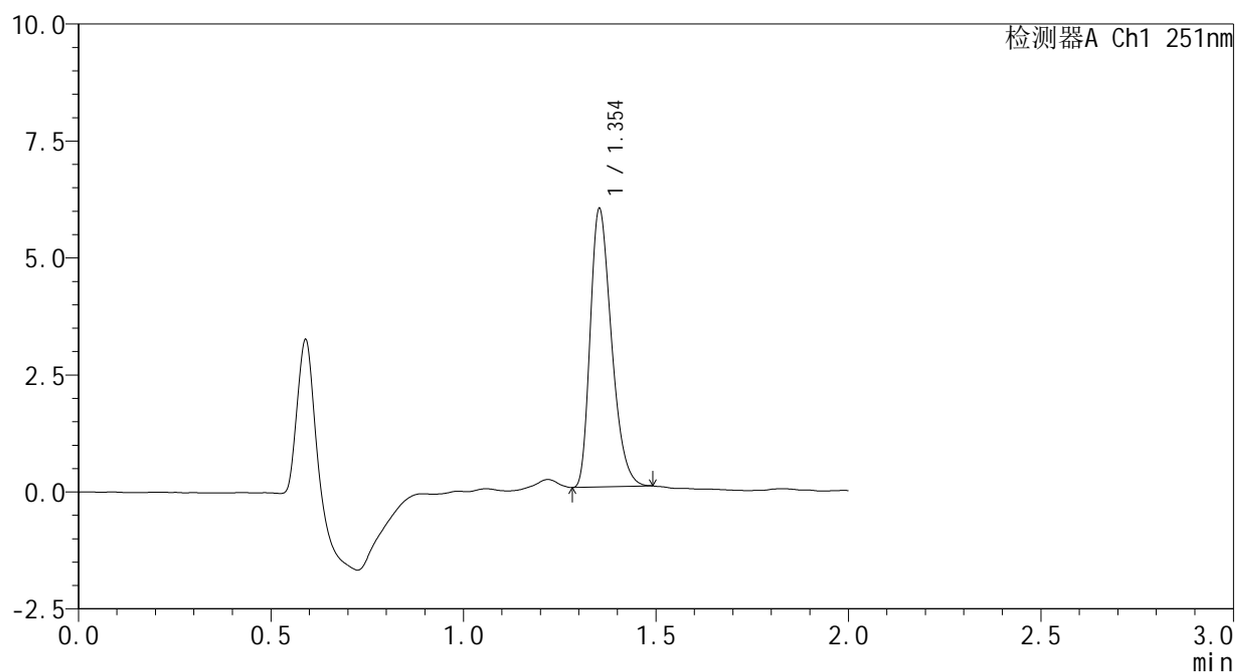
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22634	100.000	5881	2875	1.314	--
总计		22634	100.000	5881			

<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 - 0-47/18-888-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:32:12	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:23:25		
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	1.354	22779	100.000	5931	2870	1.316	--
总计		22779	100.000	5931			

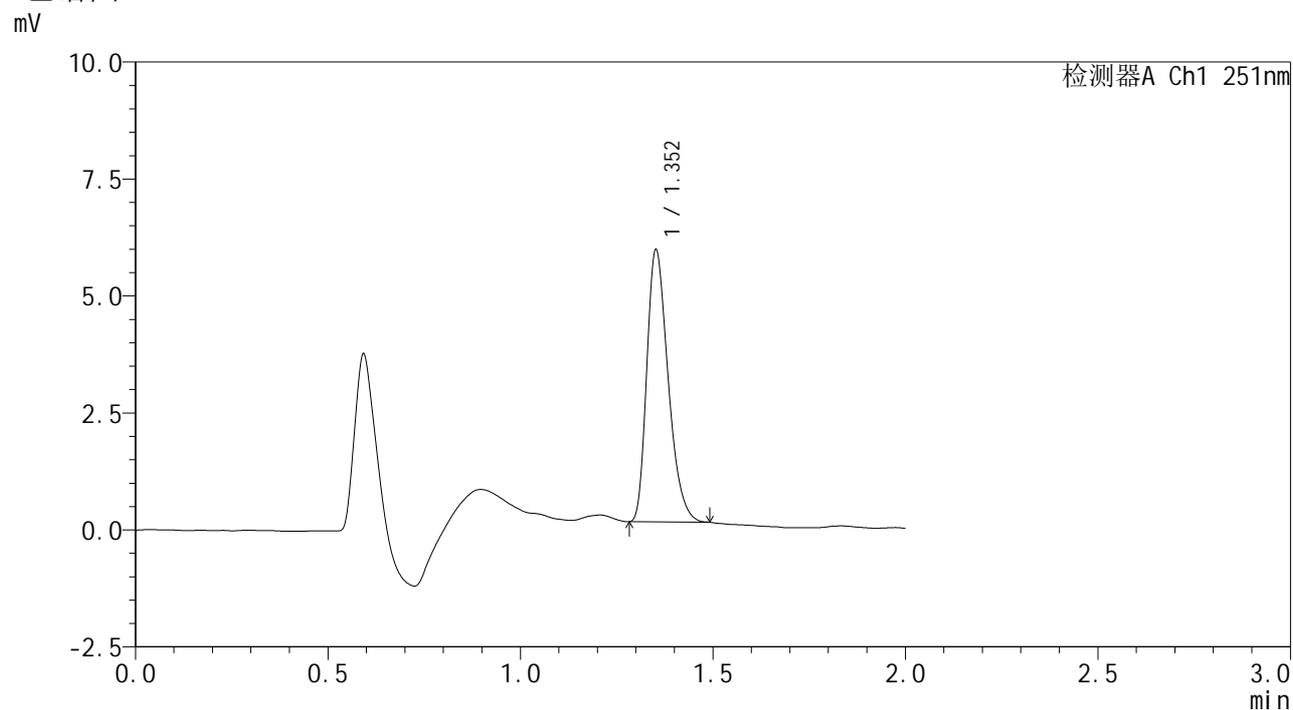


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-889-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:34:41	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:23:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

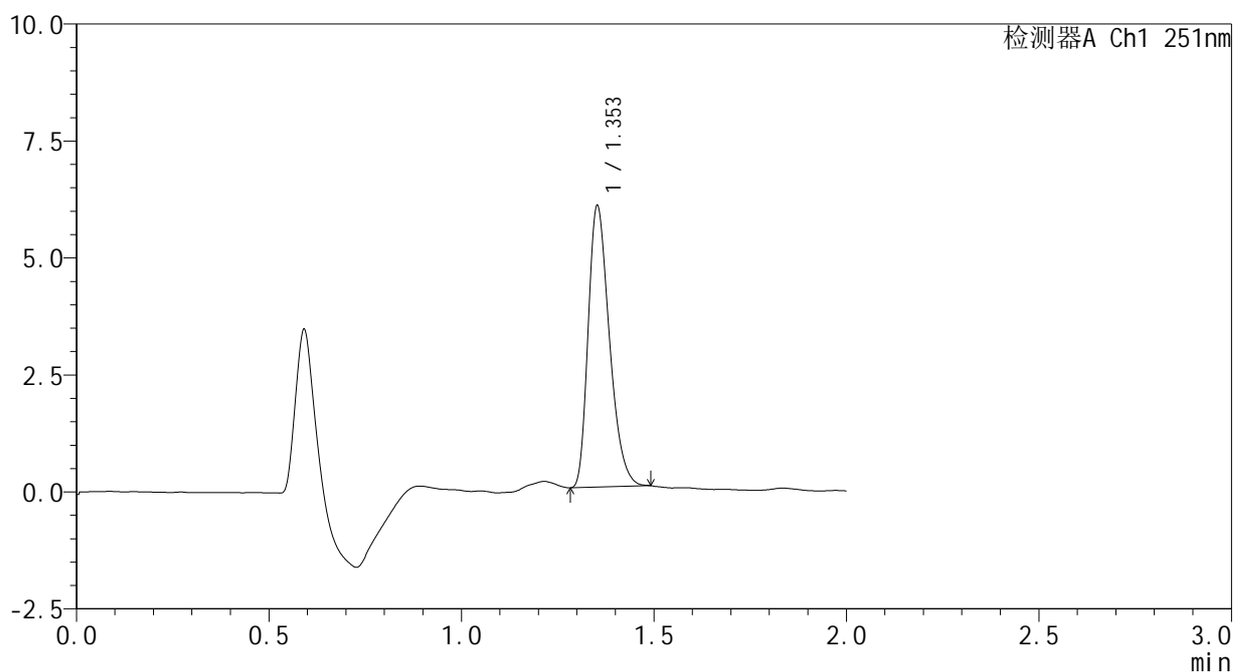
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	22356	100.000	5775	2850	1.325	--
总计		22356	100.000	5775			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-890-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:37:09	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:23:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	23026	100.000	5989	2868	1.318	--
总计		23026	100.000	5989			

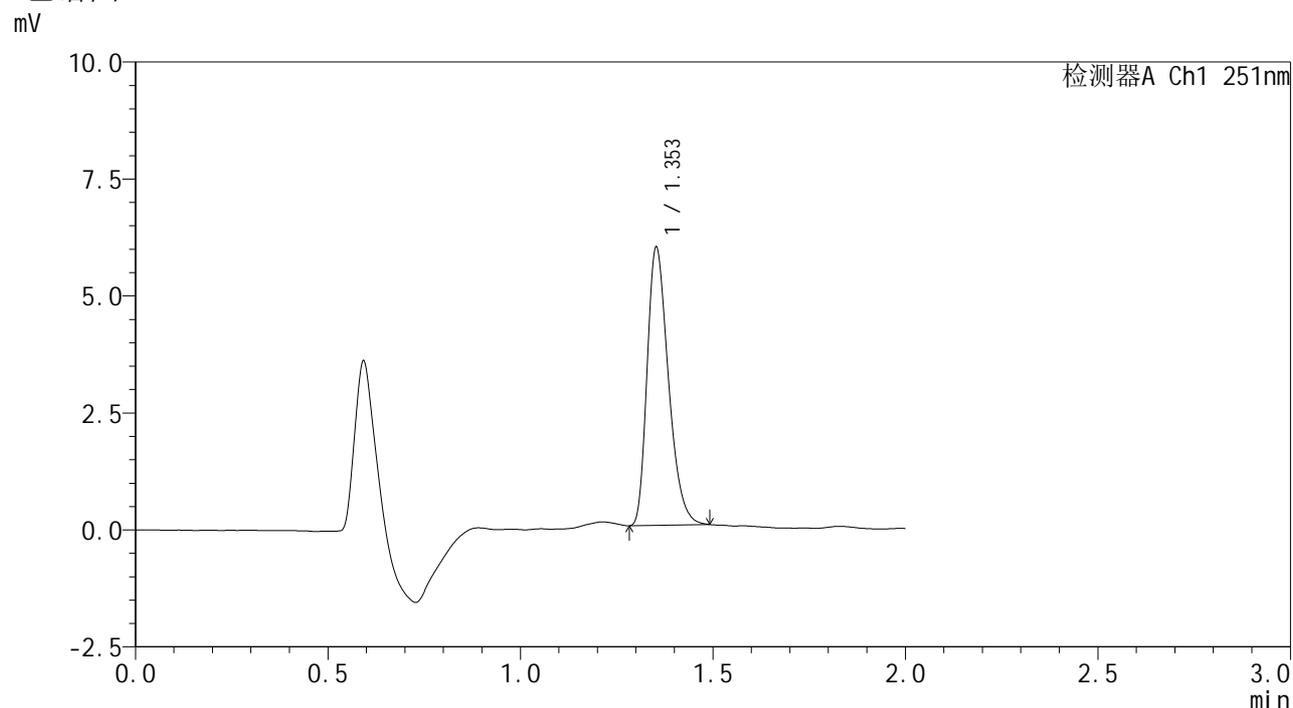


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-891-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:39:38	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:23:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22790	100.000	5920	2873	1.320	--
总计		22790	100.000	5920			

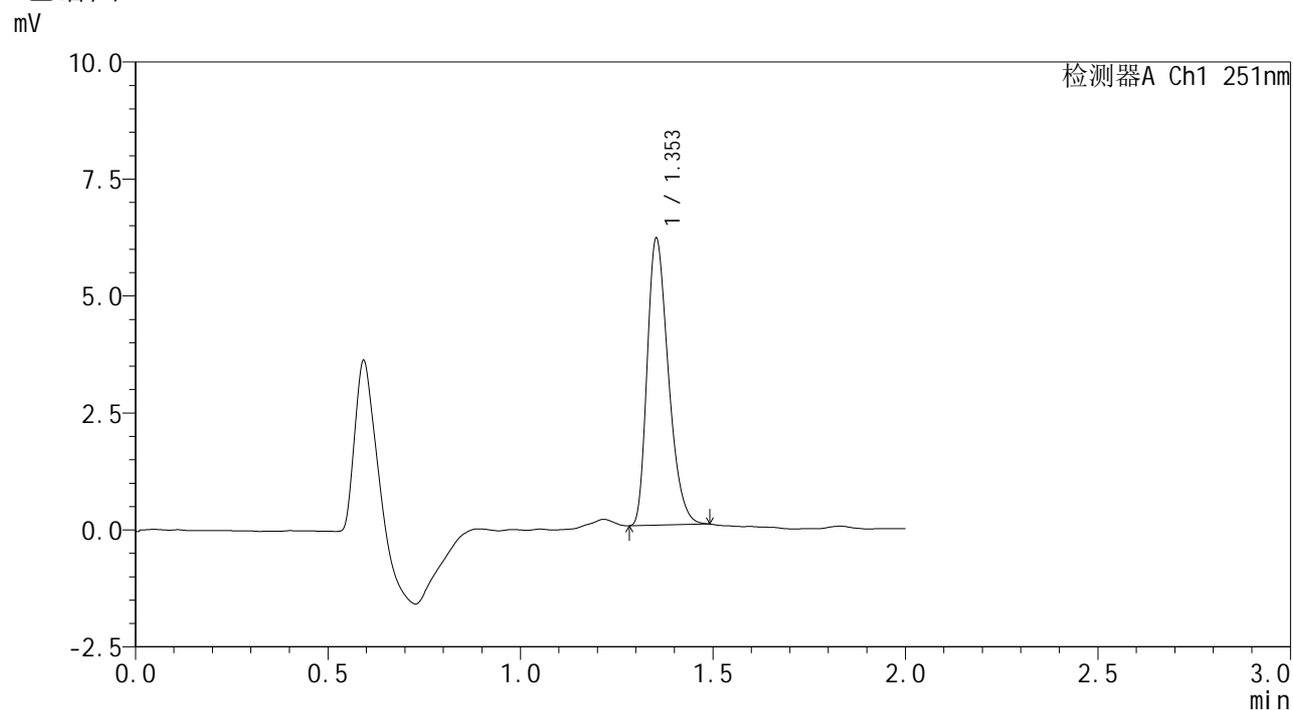


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-892-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:42:07	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:23:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

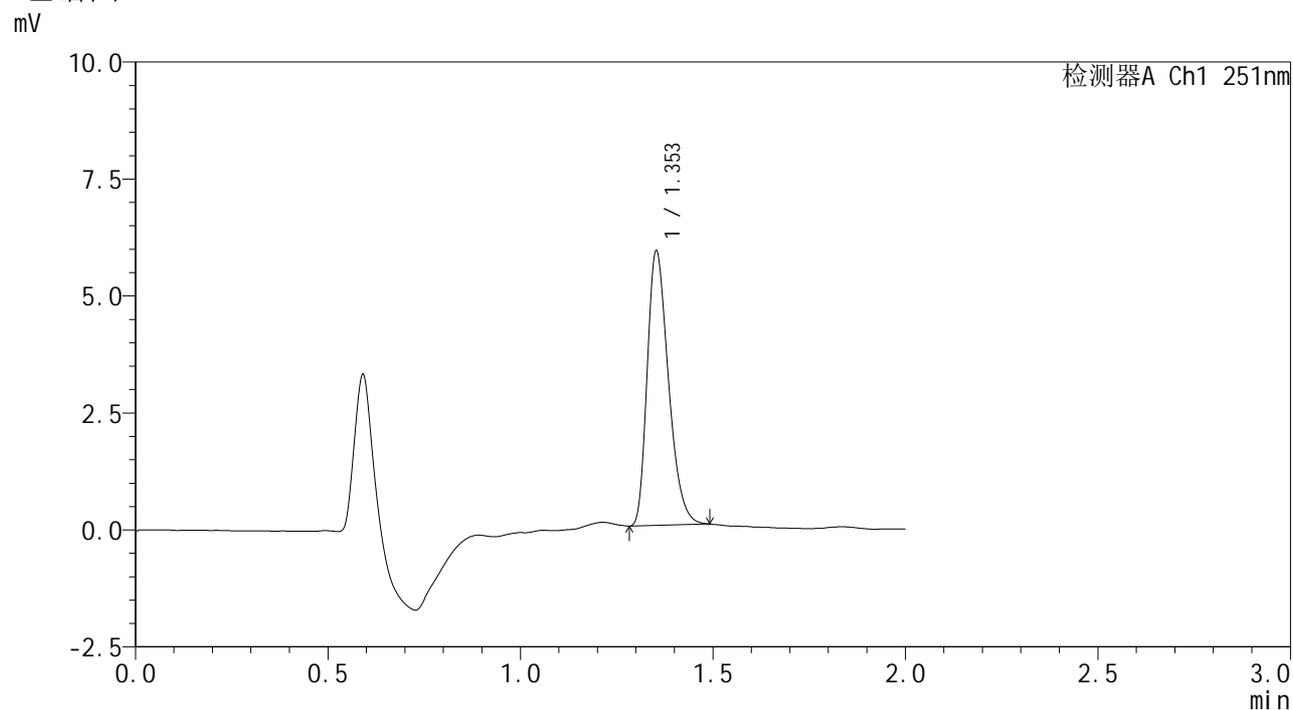
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	23425	100.000	6109	2883	1.314	--
总计		23425	100.000	6109			

<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 - 0-47/18-893-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 21:44:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:23:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22464	100.000	5846	2873	1.320	--
总计		22464	100.000	5846			

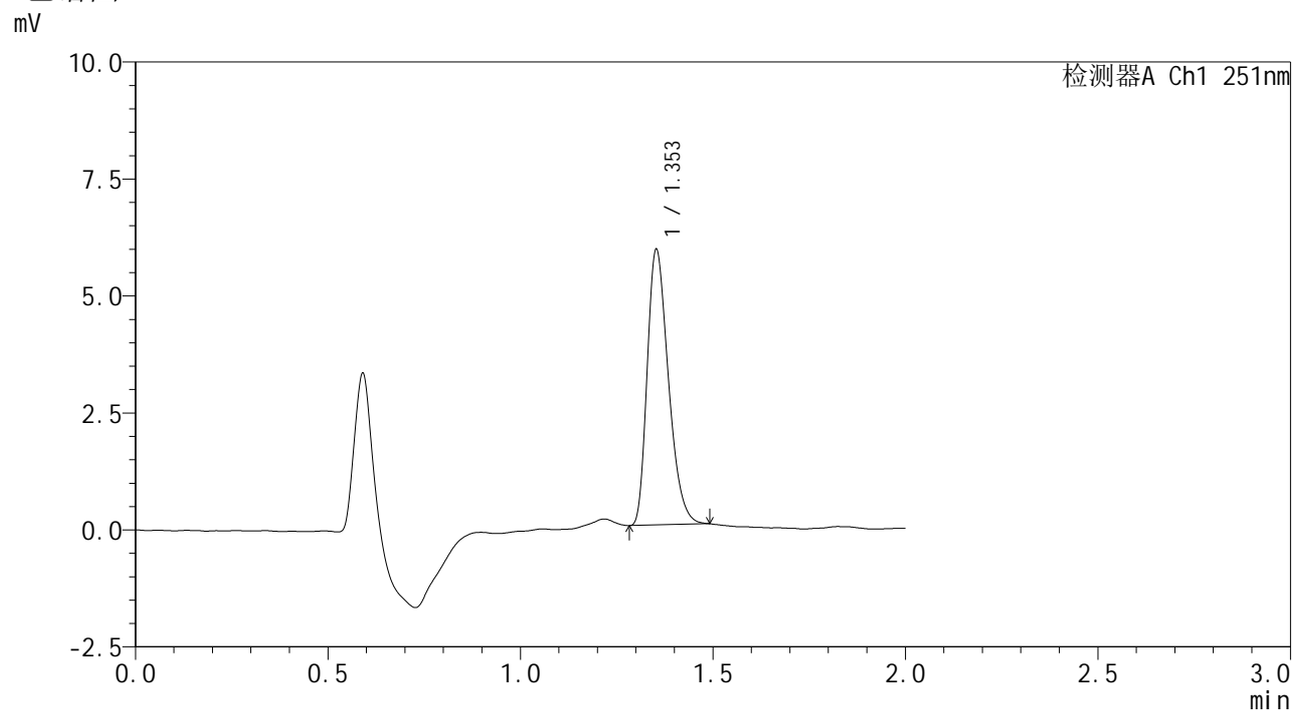


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-894-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:47:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:23:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22503	100.000	5868	2877	1.315	--
总计		22503	100.000	5868			

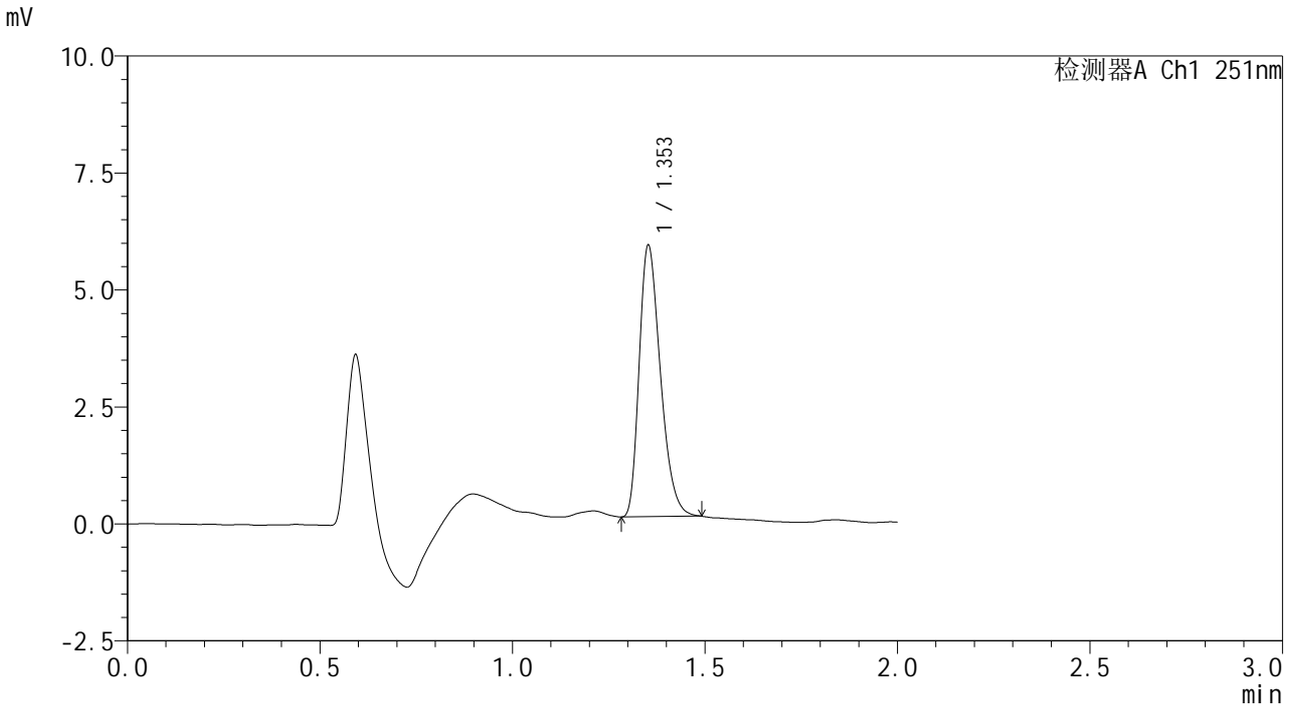


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-895-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:49:35	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:23:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

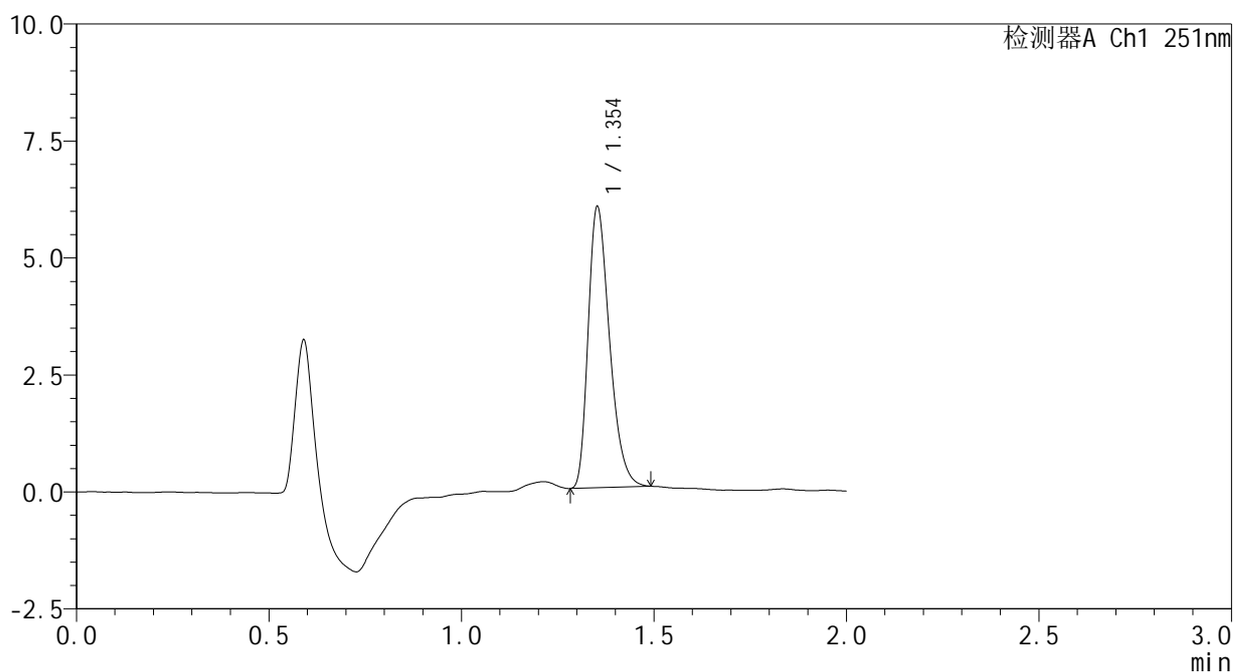
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22197	100.000	5779	2875	1.316	--
总计		22197	100.000	5779			

<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 - 0-47/18-896-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:52:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:23:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

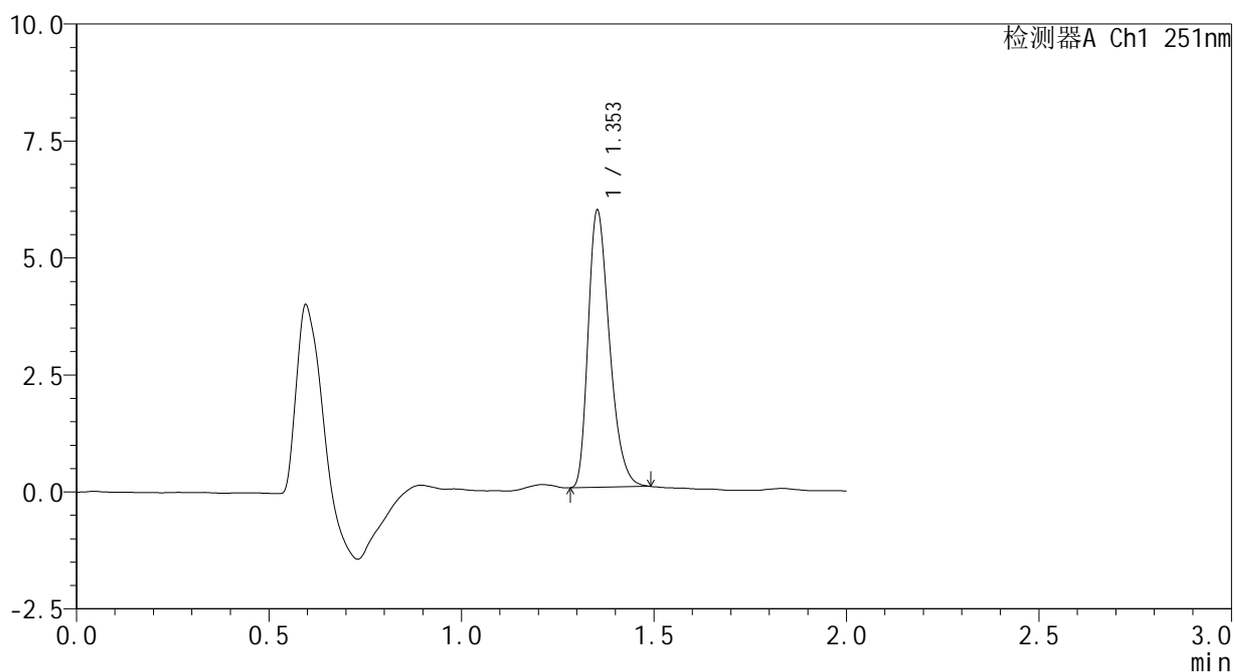
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	23131	100.000	5988	2861	1.325	--
总计		23131	100.000	5988			

<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 - 0-47/18-897-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/11 21:54:34 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2025/08/12 09:23:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

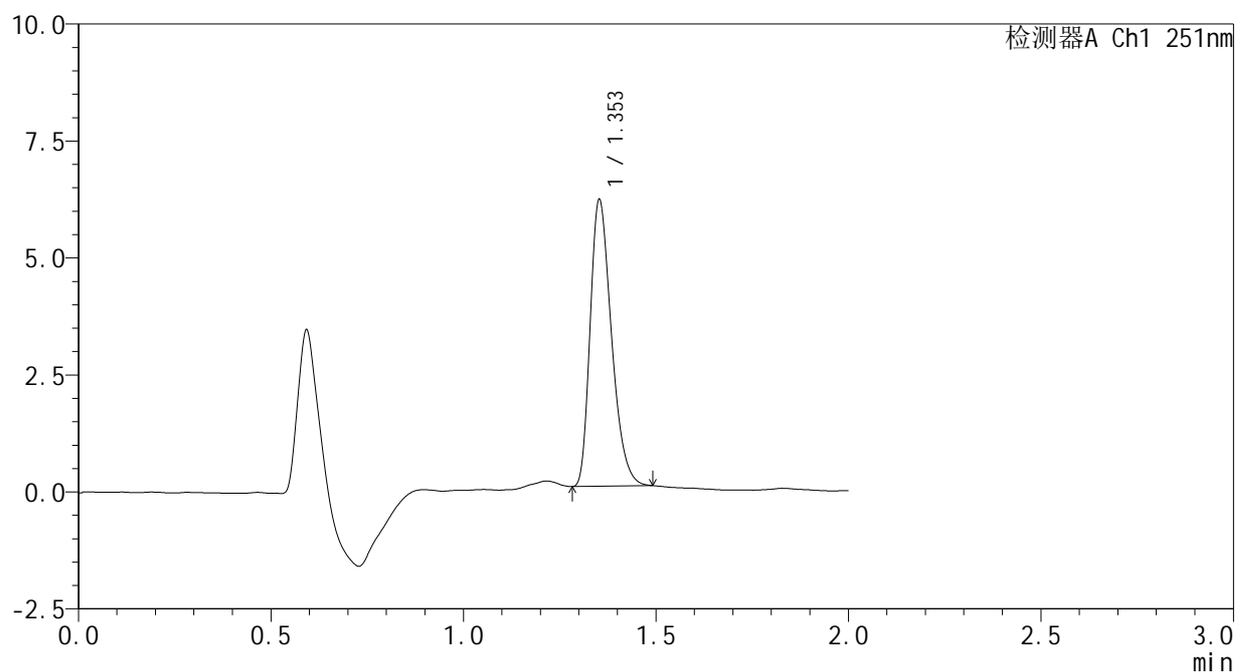
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22743	100.000	5900	2865	1.322	--
总计		22743	100.000	5900			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-898-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:57:03	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:23:59		
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	1.353	23508	100.000	6104	2867	1.320	--
总计		23508	100.000	6104			

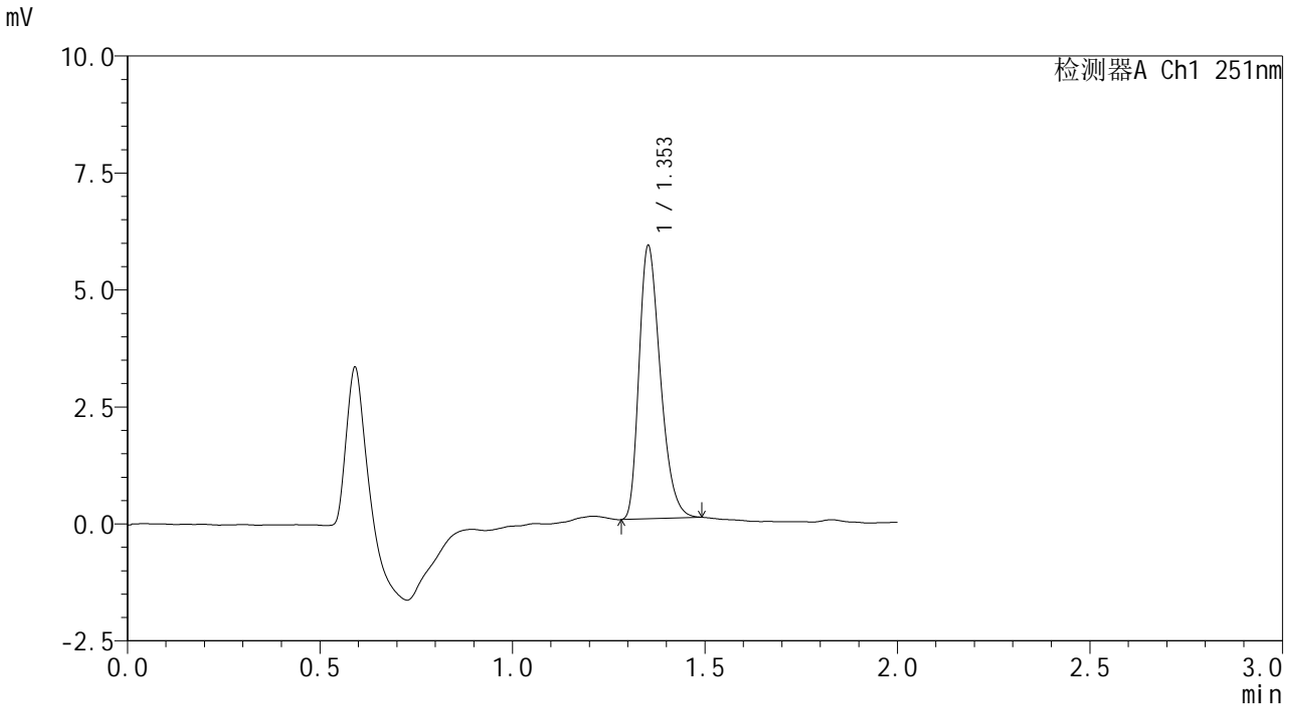


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-899-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:59:32	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:24:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22385	100.000	5811	2872	1.314	--
总计		22385	100.000	5811			

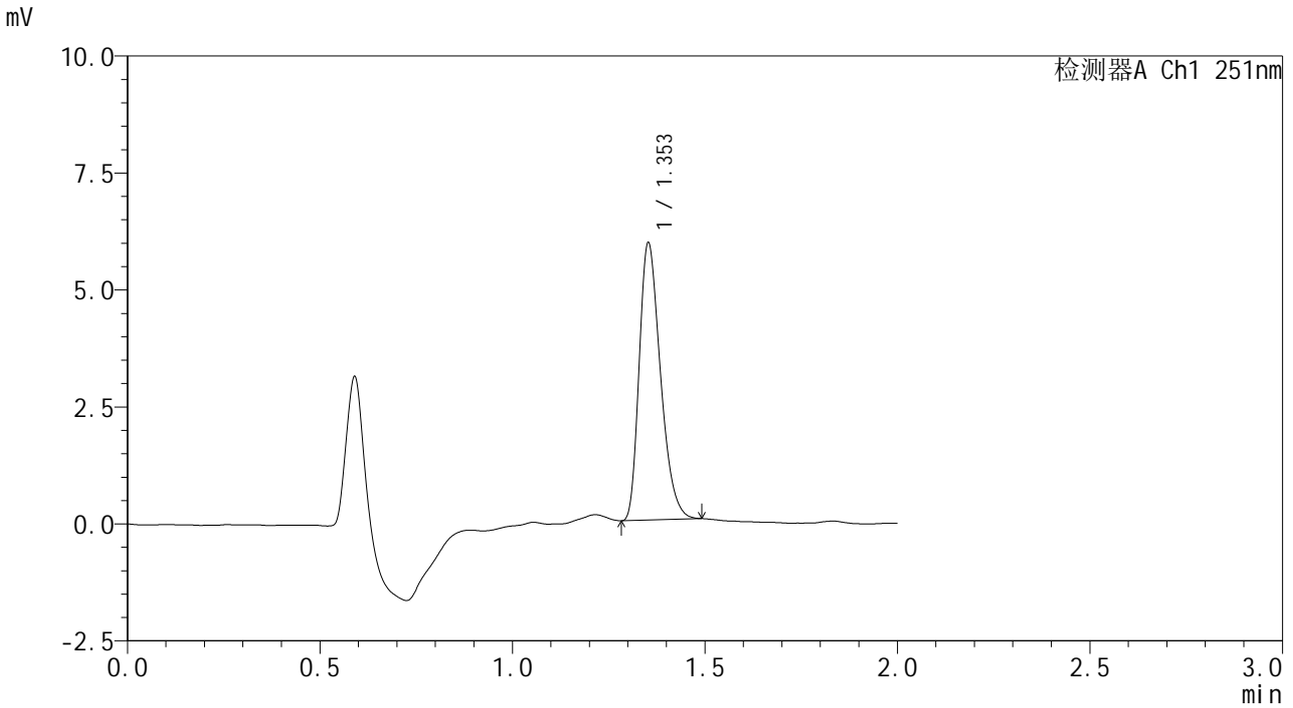


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-900-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:02:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:24:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22711	100.000	5904	2867	1.316	--
总计		22711	100.000	5904			

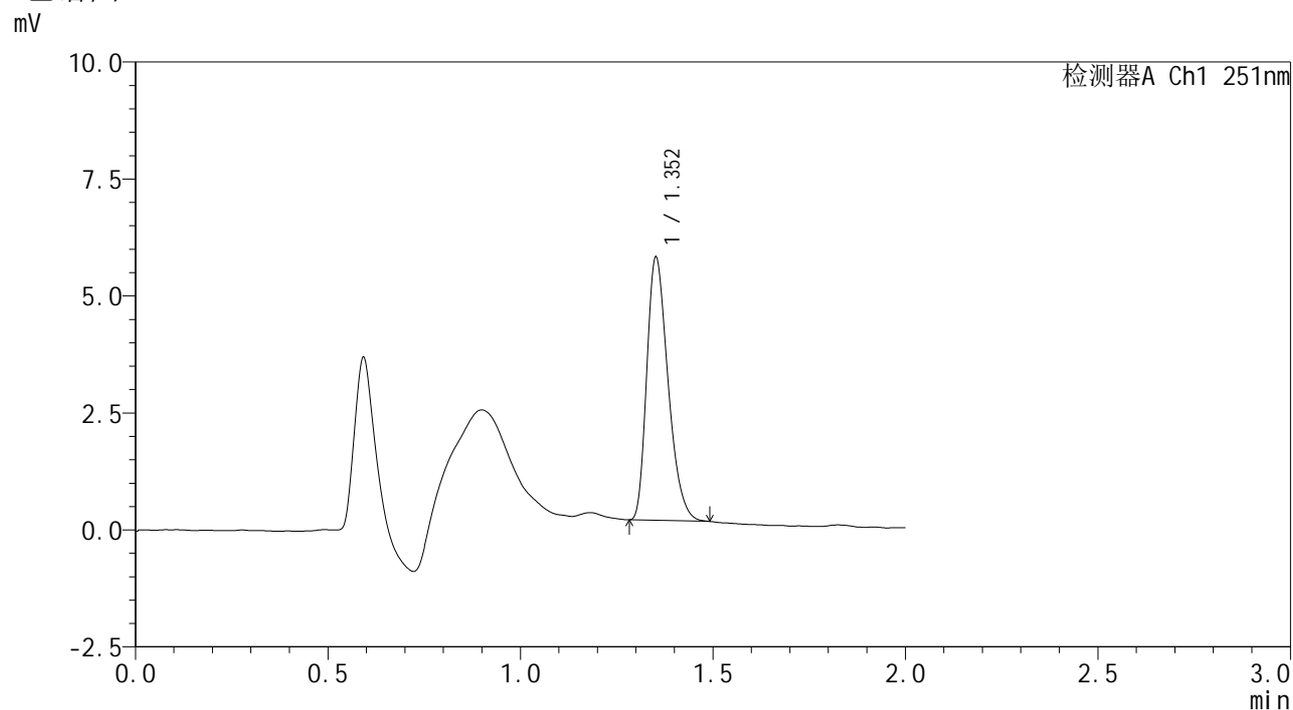


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-901-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:04:30	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:24:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

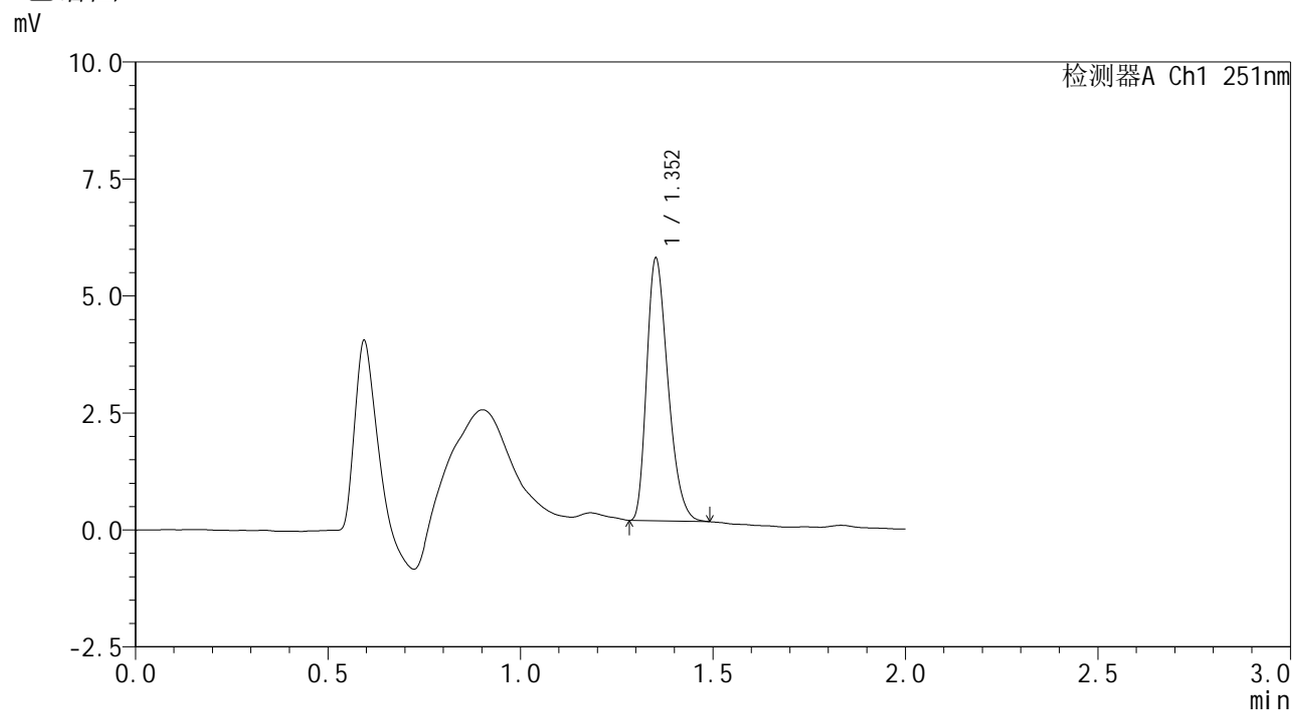
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	21557	100.000	5582	2854	1.320	--
总计		21557	100.000	5582			

<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 - 0-47/18-902-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 22:06:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:24:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	21489	100.000	5566	2854	1.315	--
总计		21489	100.000	5566			

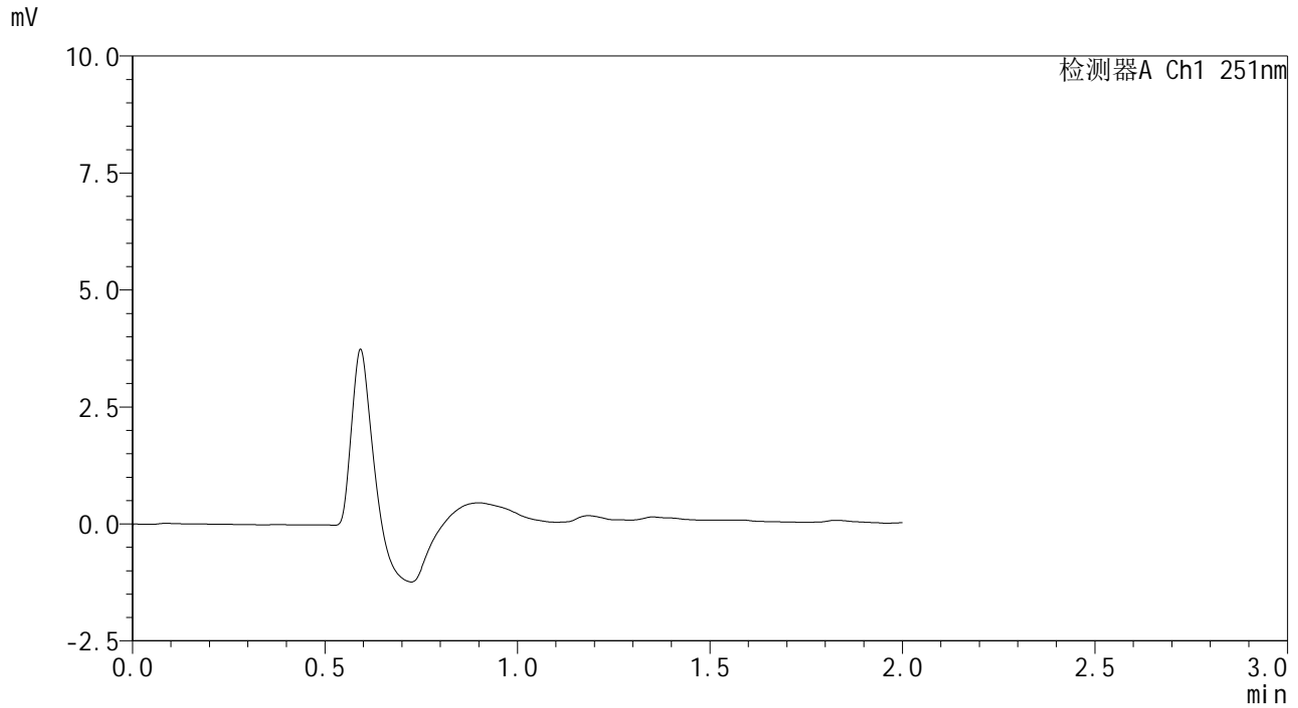


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-903-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 22:09:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:24:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

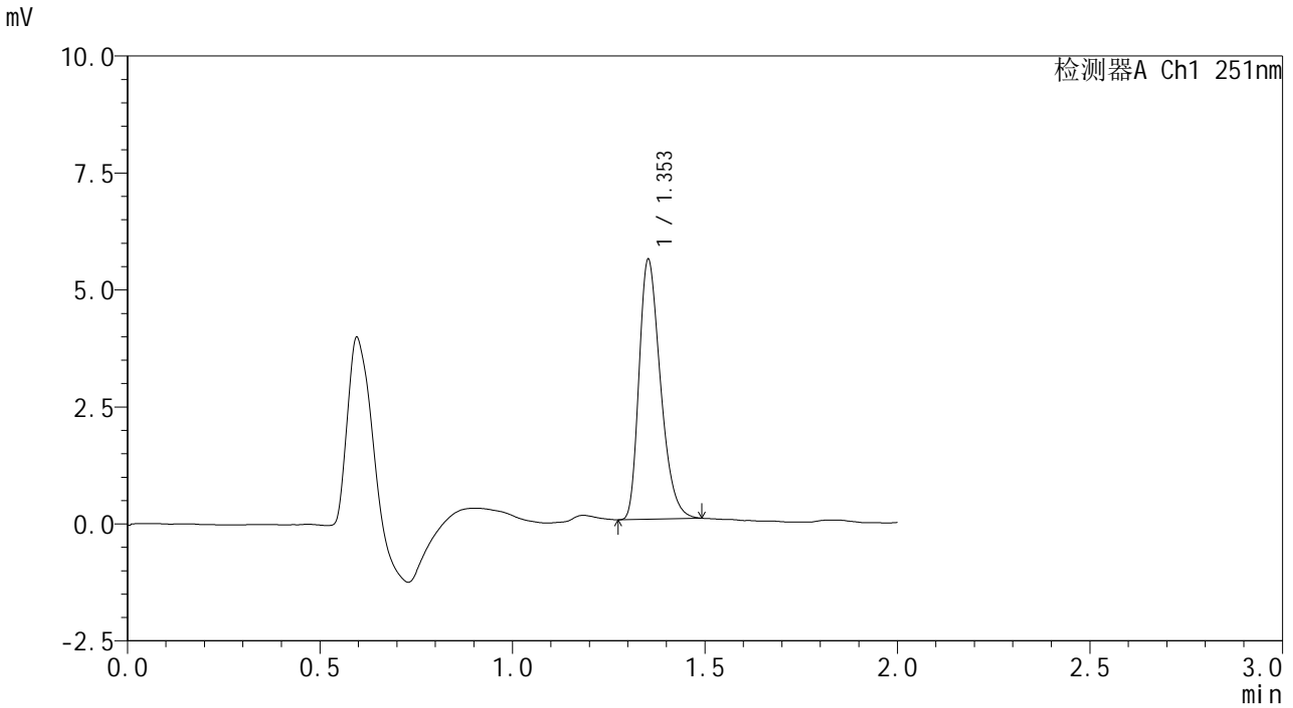


SMF-394

<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 - 0-47/18-904-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:11:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:24:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	21451	100.000	5530	2840	1.319	--
总计		21451	100.000	5530			

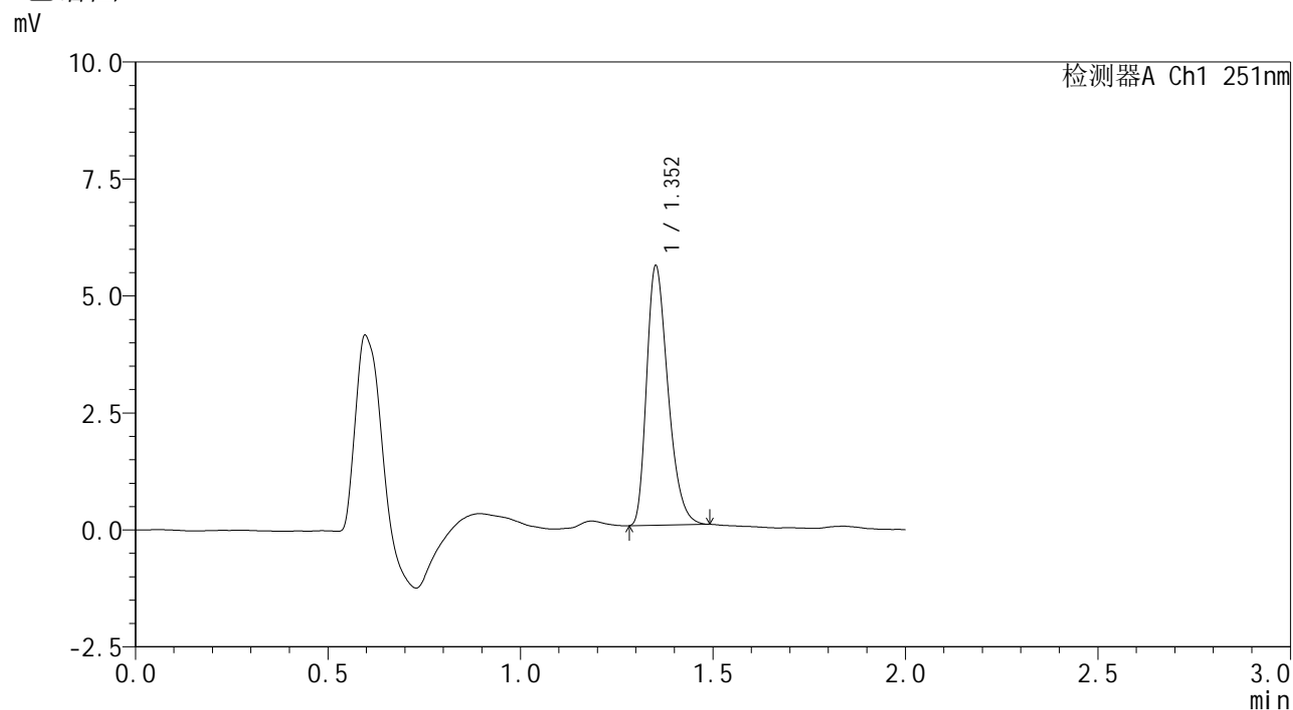


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-905-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:14:28	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:24:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	21338	100.000	5498	2859	1.325	--
总计		21338	100.000	5498			

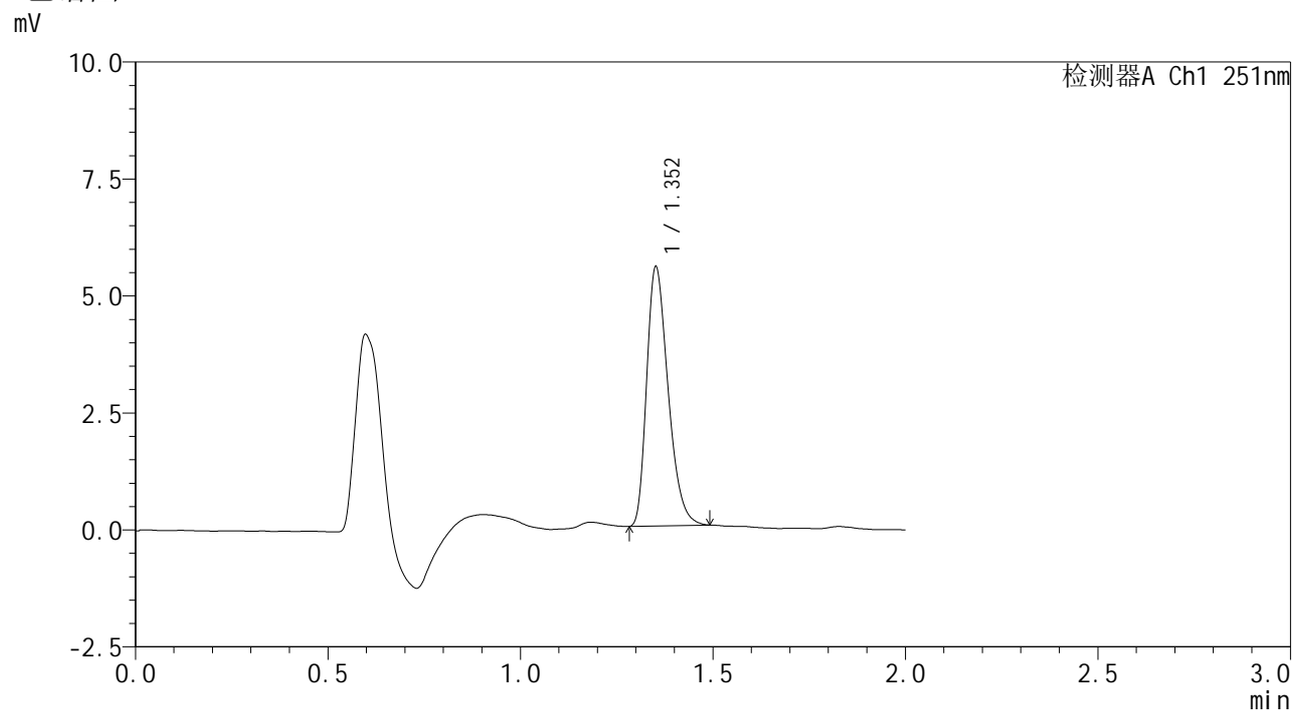


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-906-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:16:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:24:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	21390	100.000	5496	2829	1.325	--
总计		21390	100.000	5496			

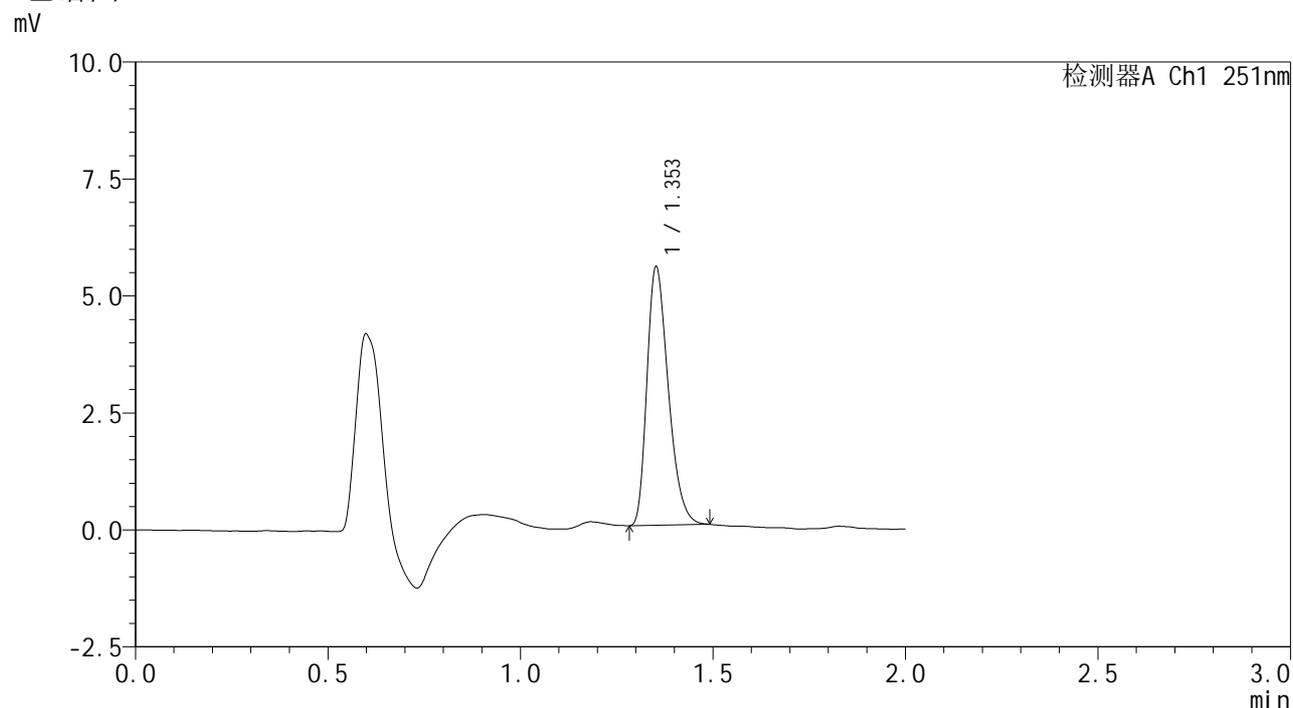


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-907-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 22:19:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:24:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	21258	100.000	5497	2843	1.321	--
总计		21258	100.000	5497			

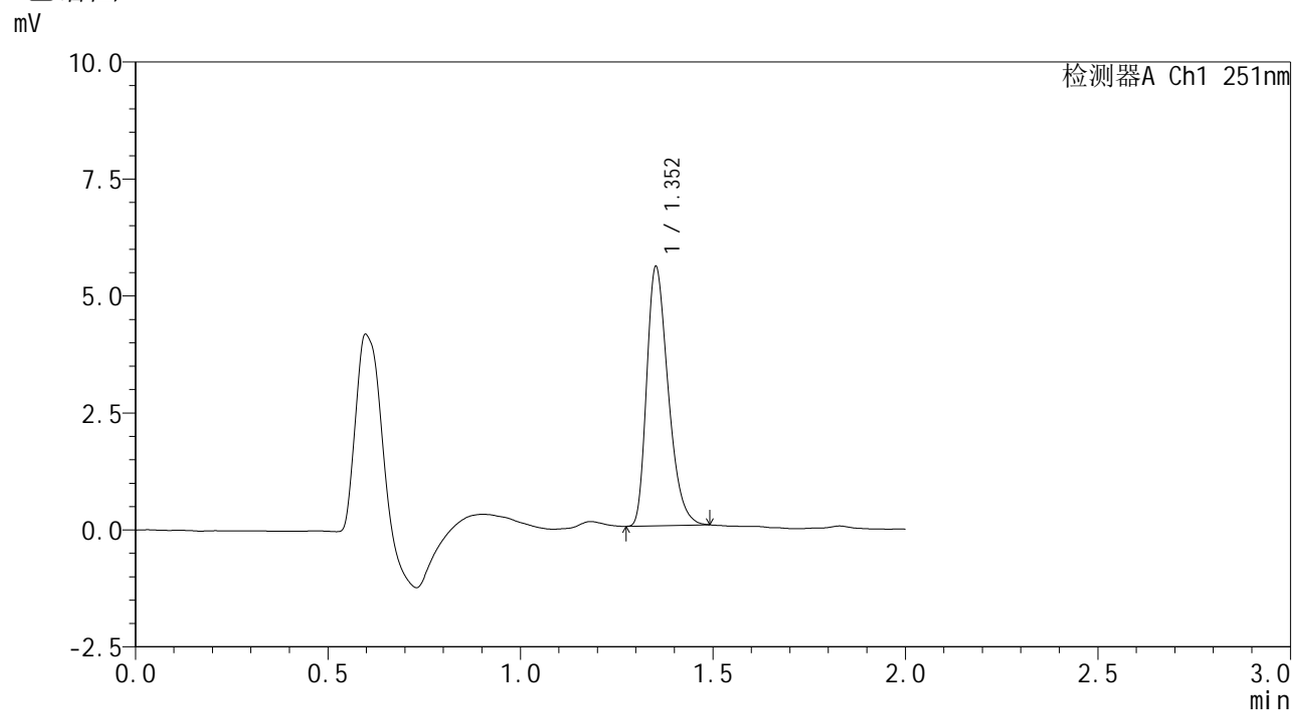


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-908-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 22:21:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:24:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	21430	100.000	5496	2826	1.328	--
总计		21430	100.000	5496			

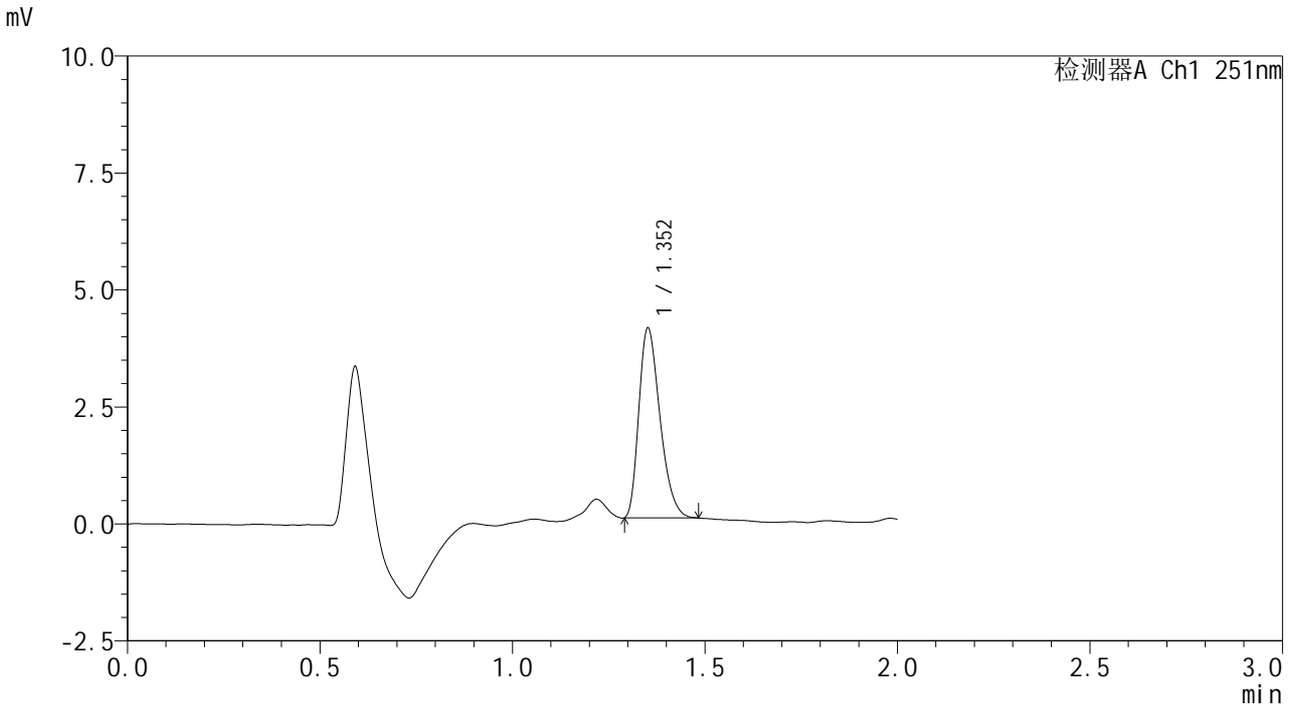


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-909-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:24:28	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:24:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	15463	100.000	4030	2886	1.319	--
总计		15463	100.000	4030			

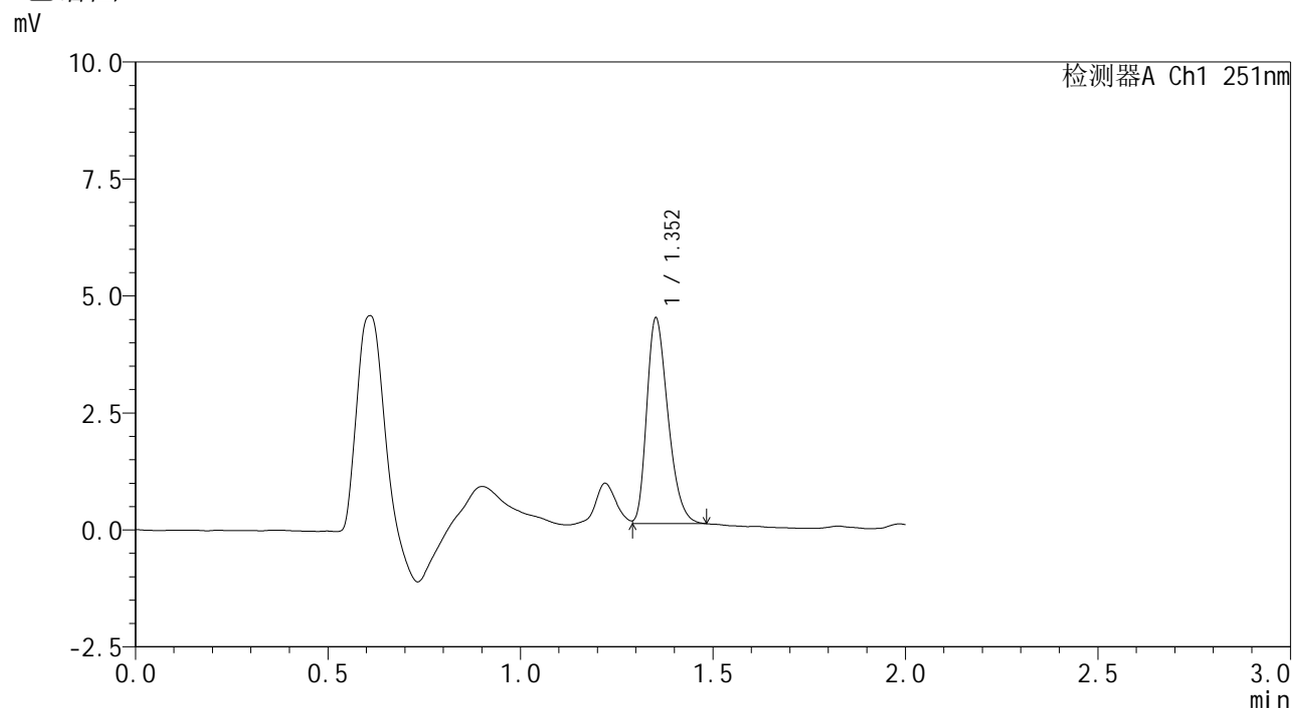


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-910-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 22:26:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:24:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

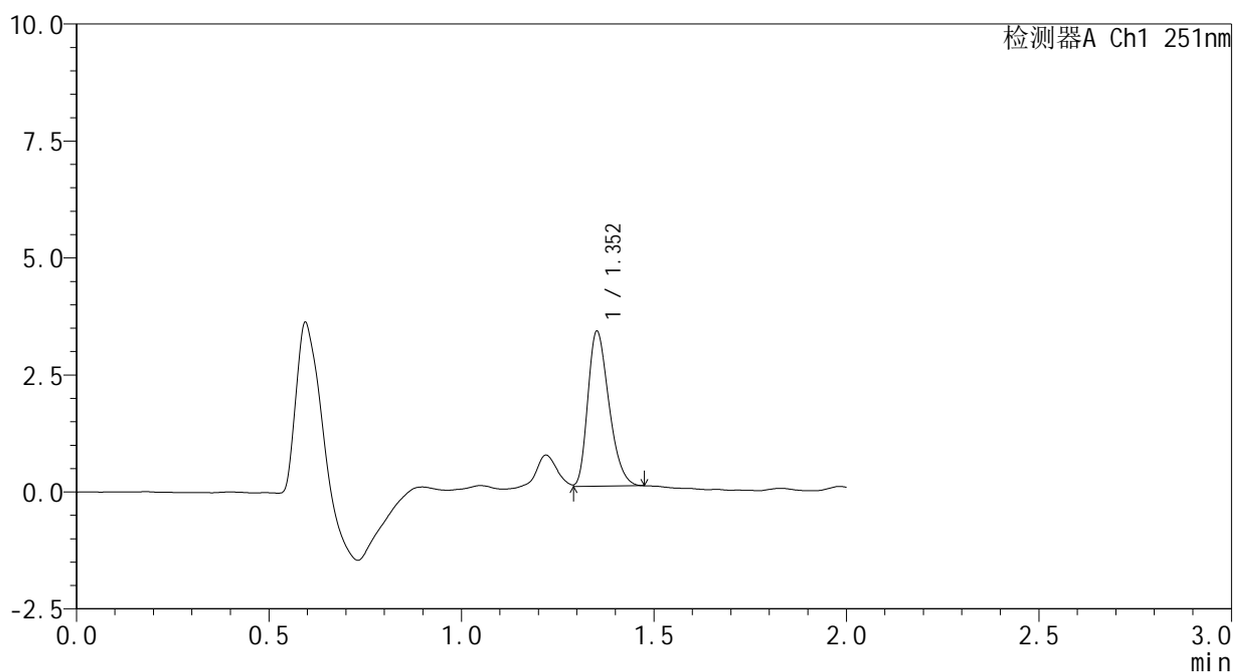
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	16772	100.000	4359	2879	1.307	--
总计		16772	100.000	4359			

<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 - 0-47/18-911-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:29:27	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:24:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

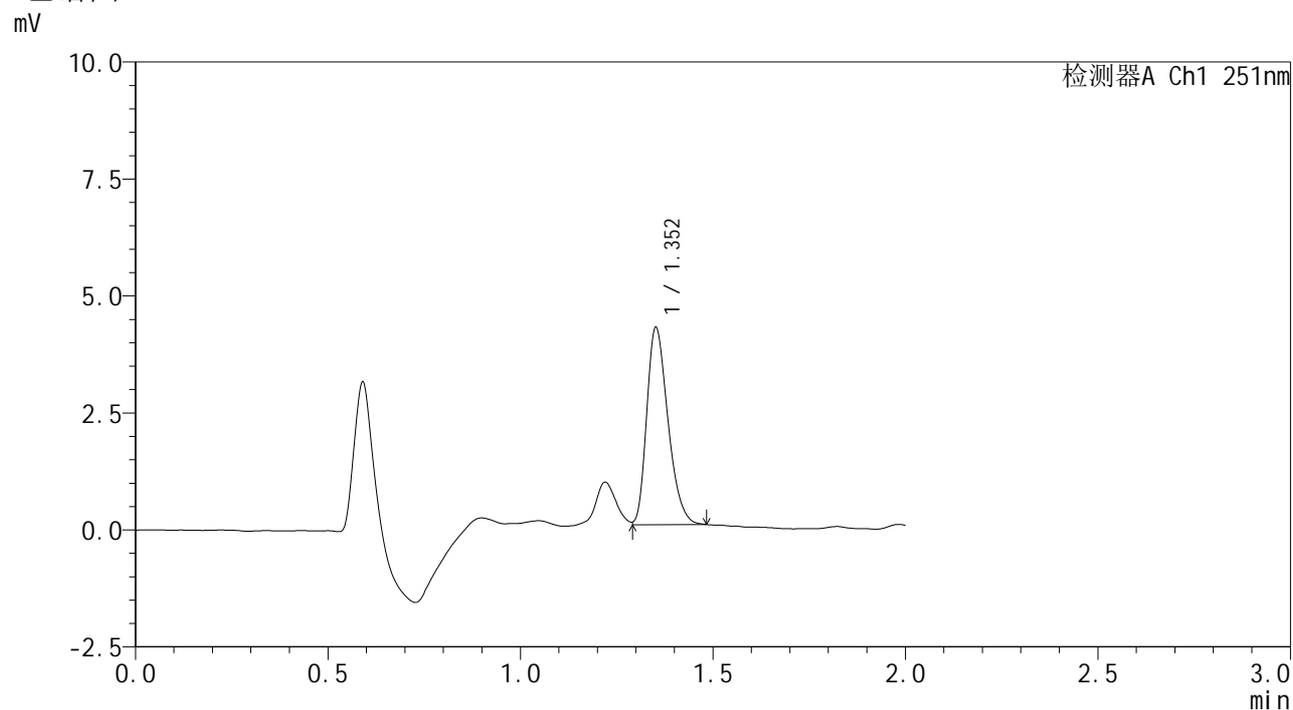
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	12624	100.000	3291	2866	1.302	--
总计		12624	100.000	3291			

<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 - 0-47/18-912-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/11 22:31:56 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2025/08/12 09:24:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	16112	100.000	4180	2867	1.305	--
总计		16112	100.000	4180			

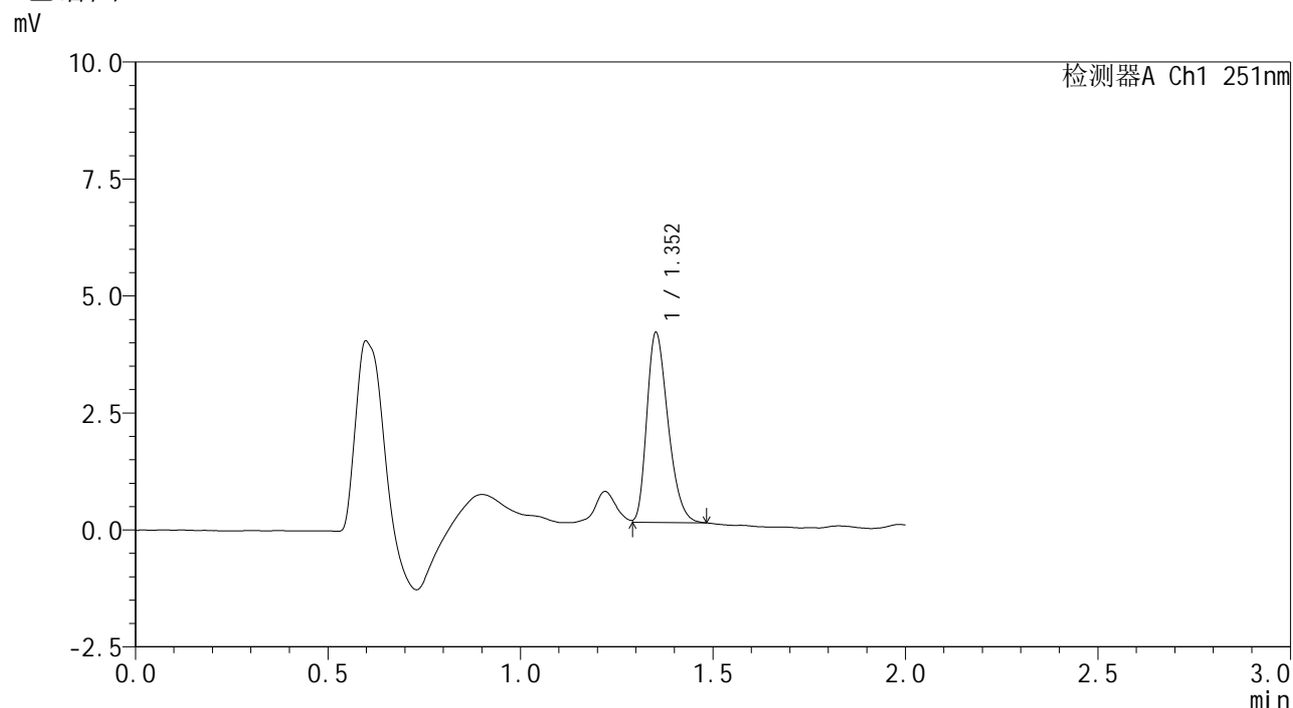


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-913-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:34:24	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:24:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	15485	100.000	4031	2876	1.304	--
总计		15485	100.000	4031			

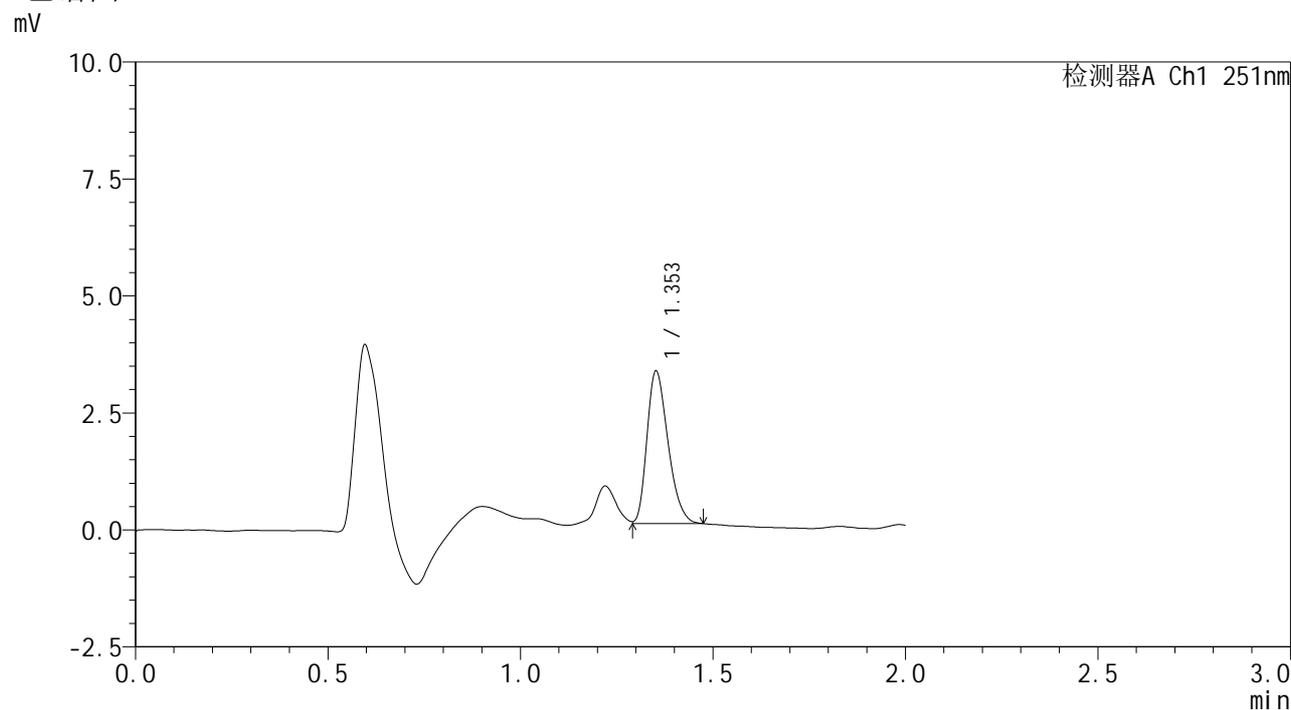


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-914-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:36:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:24:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	12372	100.000	3240	2887	1.300	--
总计		12372	100.000	3240			

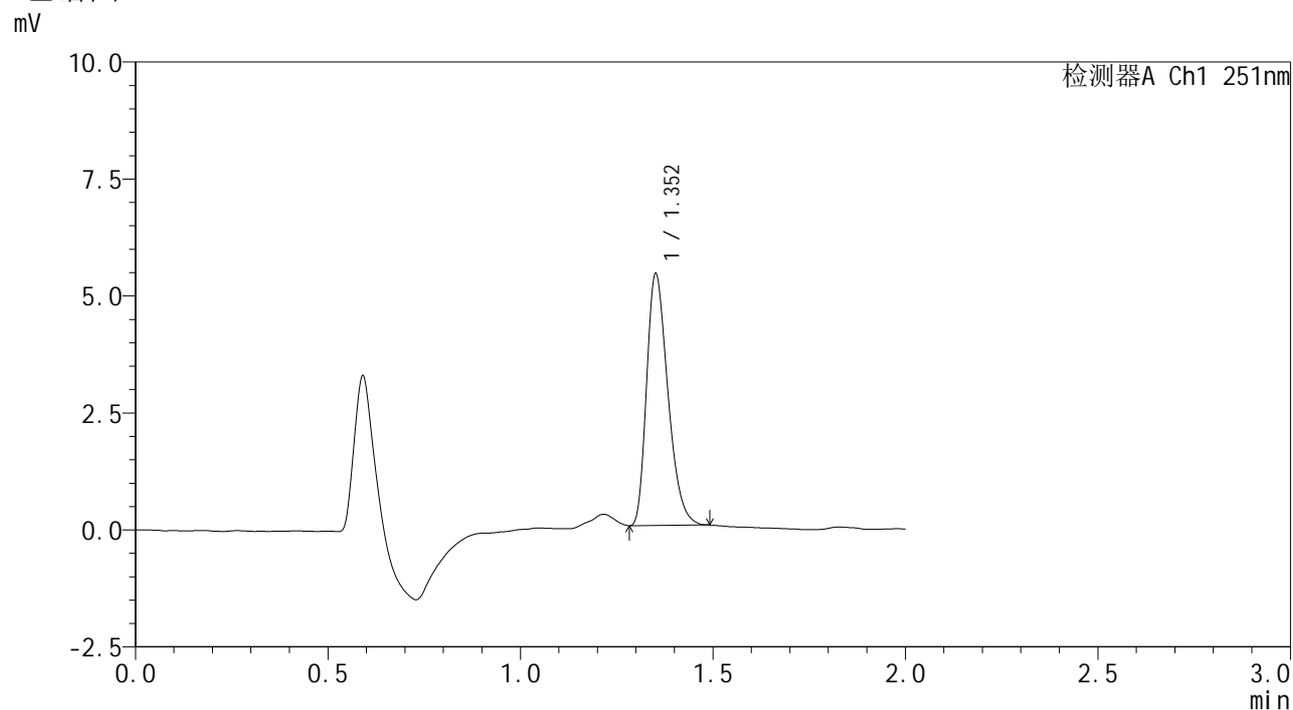


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-915-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:39:23	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:24:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	20626	100.000	5328	2851	1.325	--
总计		20626	100.000	5328			

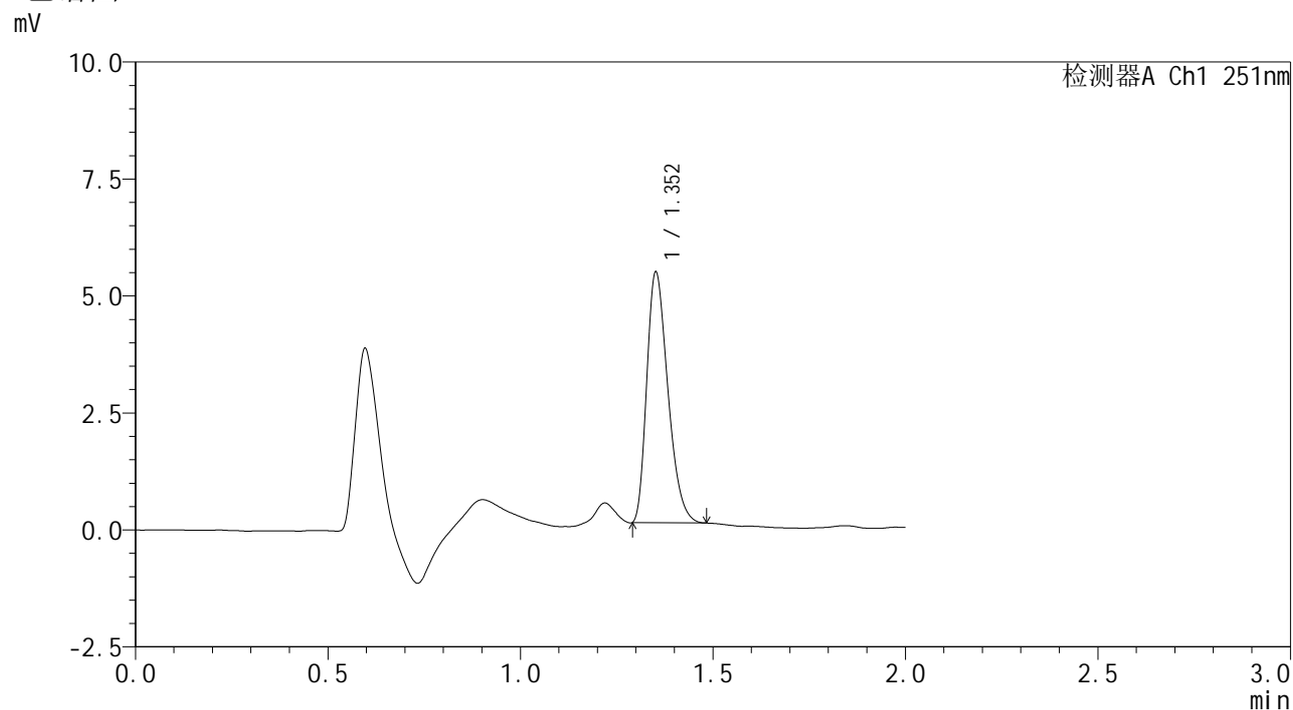


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-916-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:41:52	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:24:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	20390	100.000	5313	2876	1.317	--
总计		20390	100.000	5313			

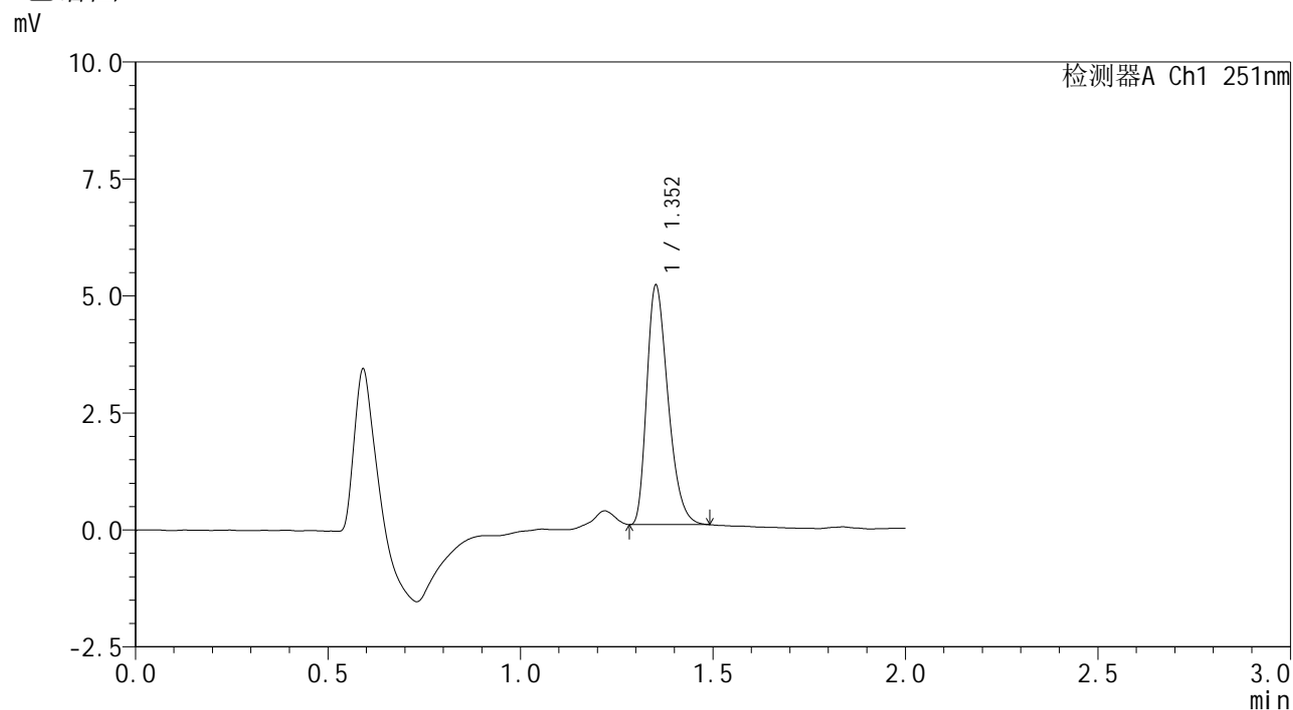


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-917-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:44:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:25:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	19591	100.000	5077	2866	1.327	--
总计		19591	100.000	5077			

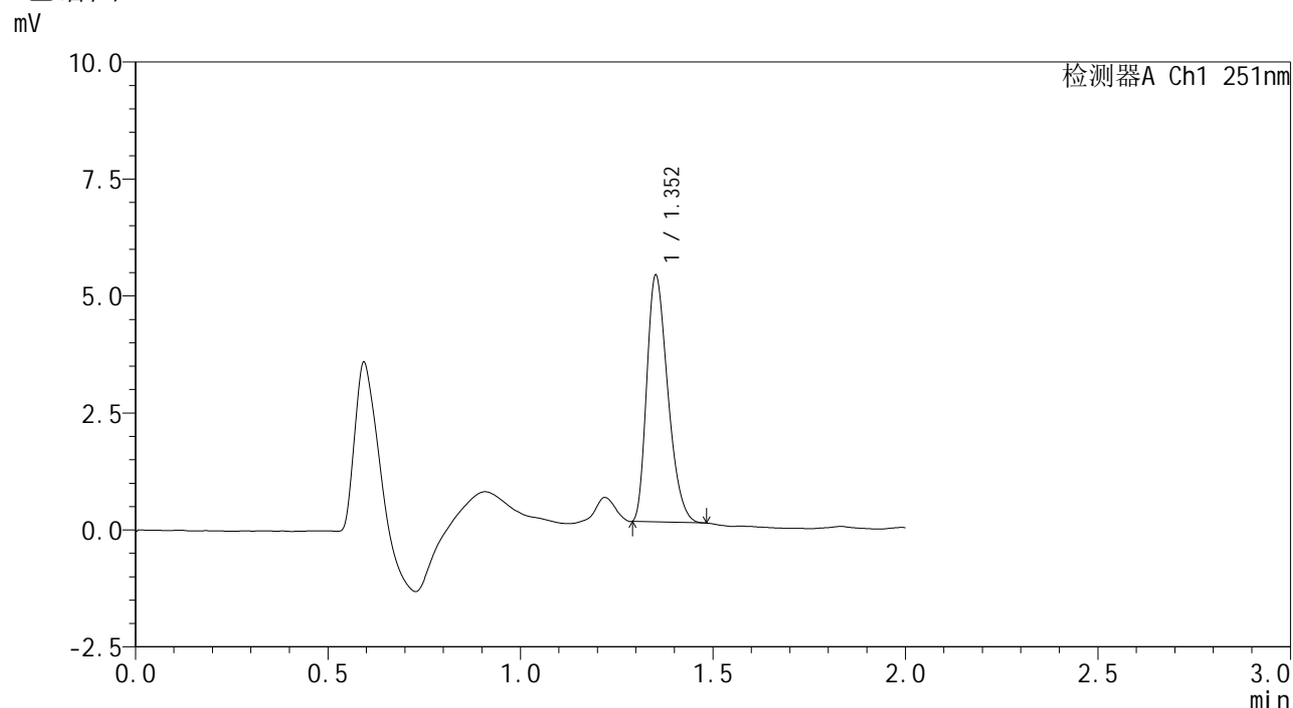


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-918-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:46:51	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:25:05		
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	1.352	19976	100.000	5224	2888	1.315	--
总计		19976	100.000	5224			

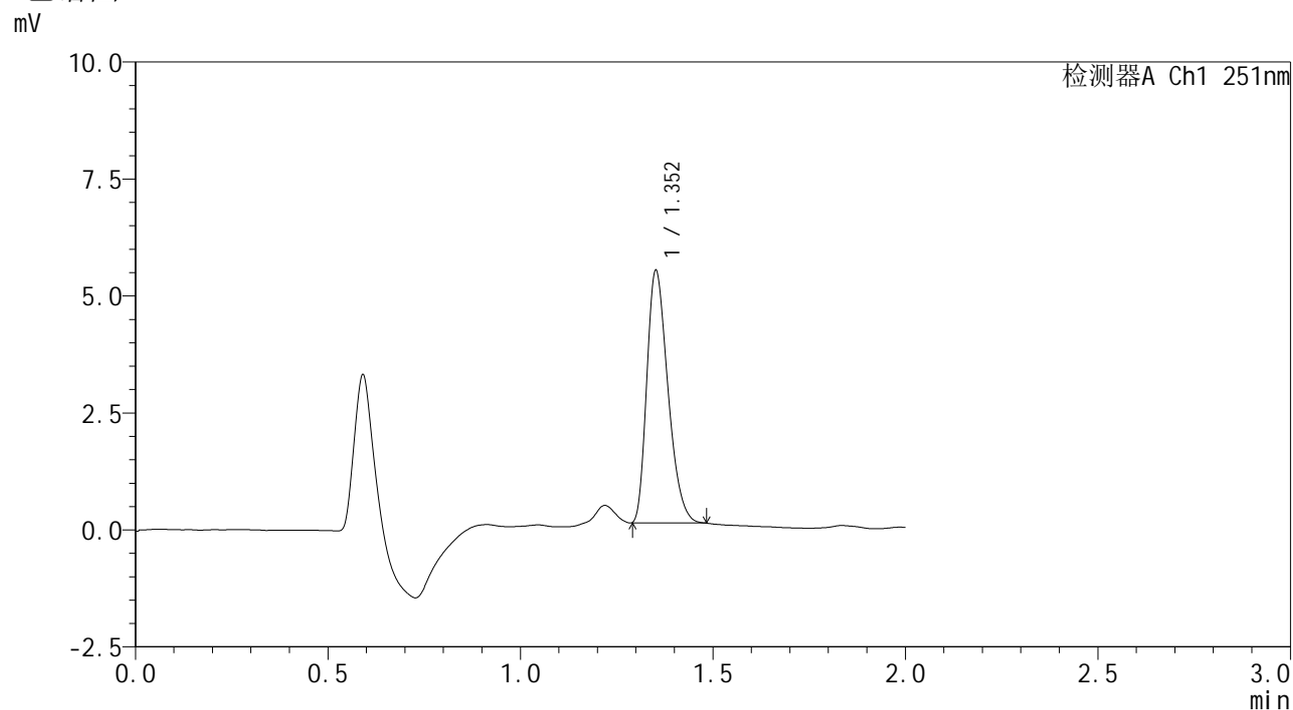


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-919-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 22:49:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:25:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	20534	100.000	5350	2868	1.318	--
总计		20534	100.000	5350			

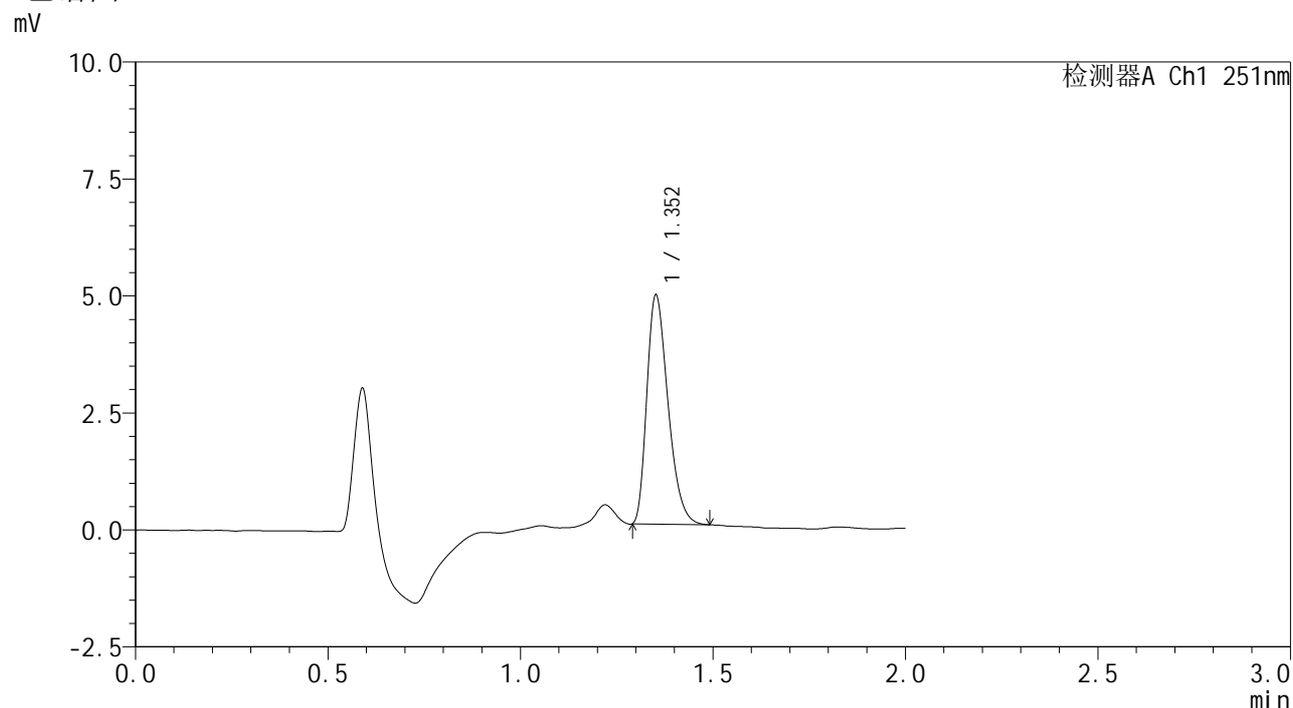


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-920-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 22:51:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:25:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	18693	100.000	4862	2888	1.325	--
总计		18693	100.000	4862			

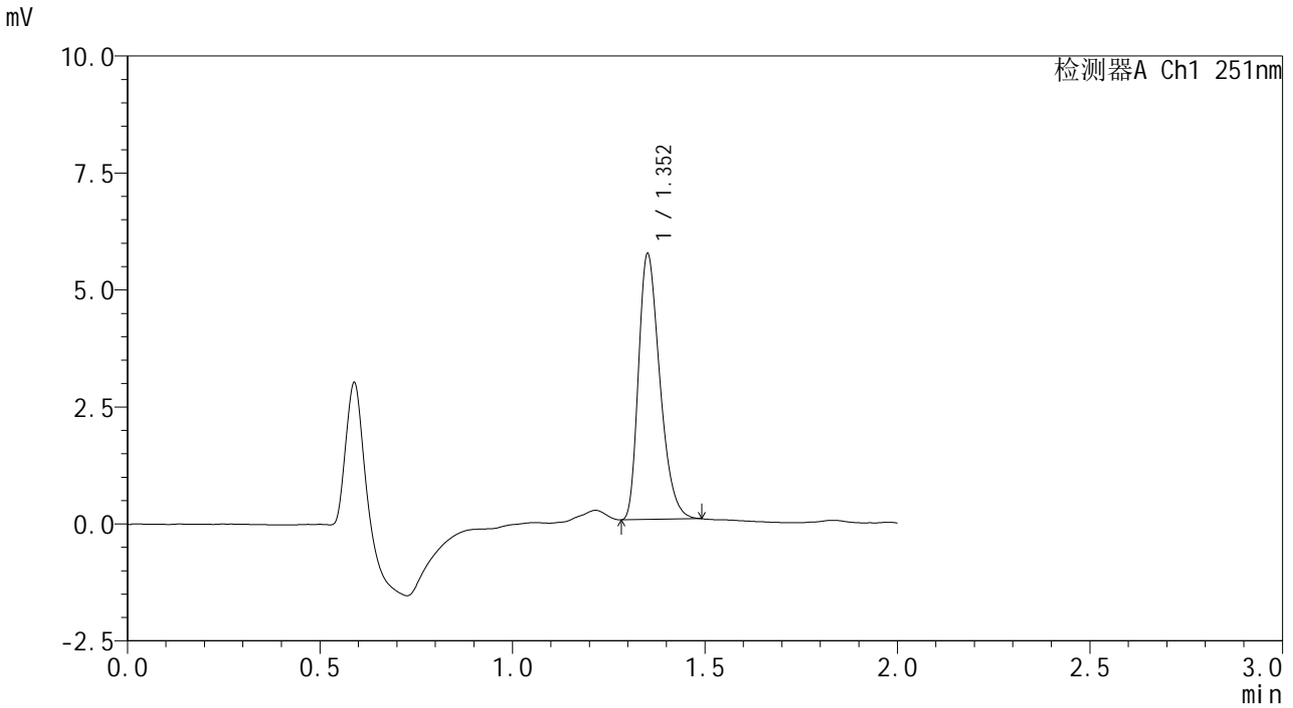


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-921-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:54:19	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:25:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

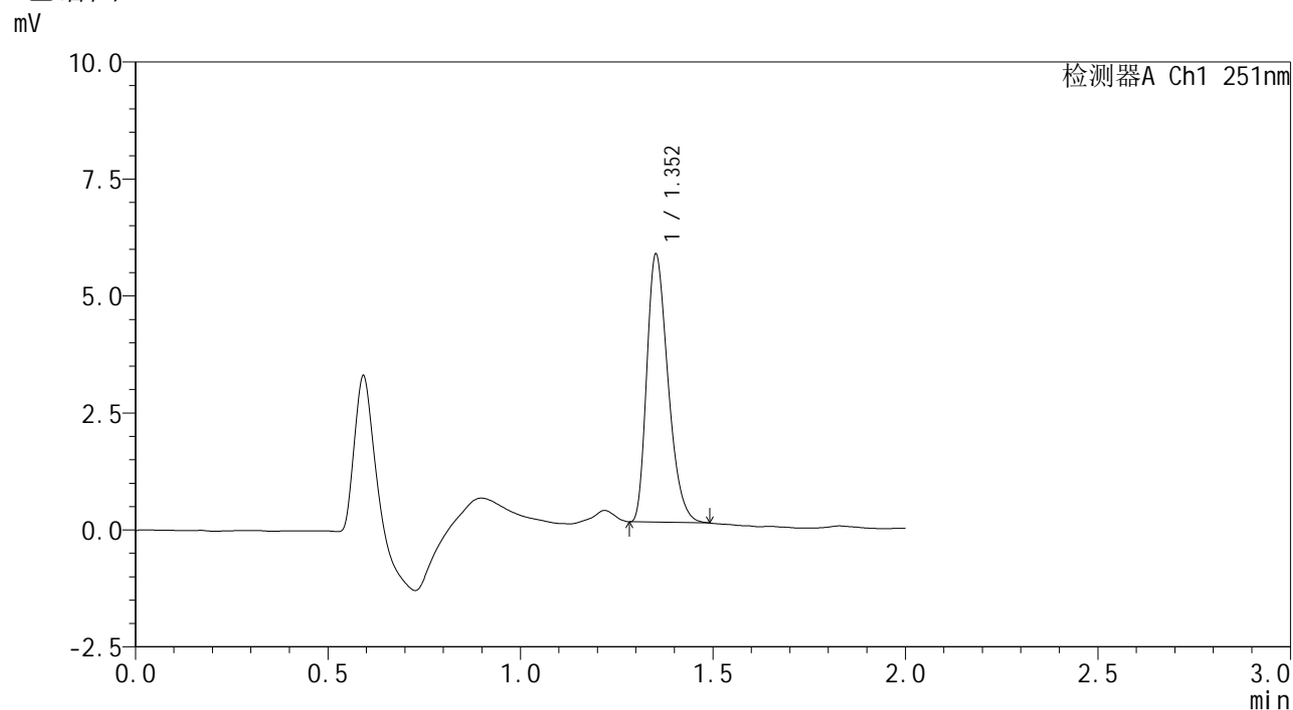
检测器A Ch1 251nm

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	1.352	21865	100.000	5617	2842	1.330	--
总计		21865	100.000	5617			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-923-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:59:18	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:25:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	21922	100.000	5686	2860	1.319	--
总计		21922	100.000	5686			

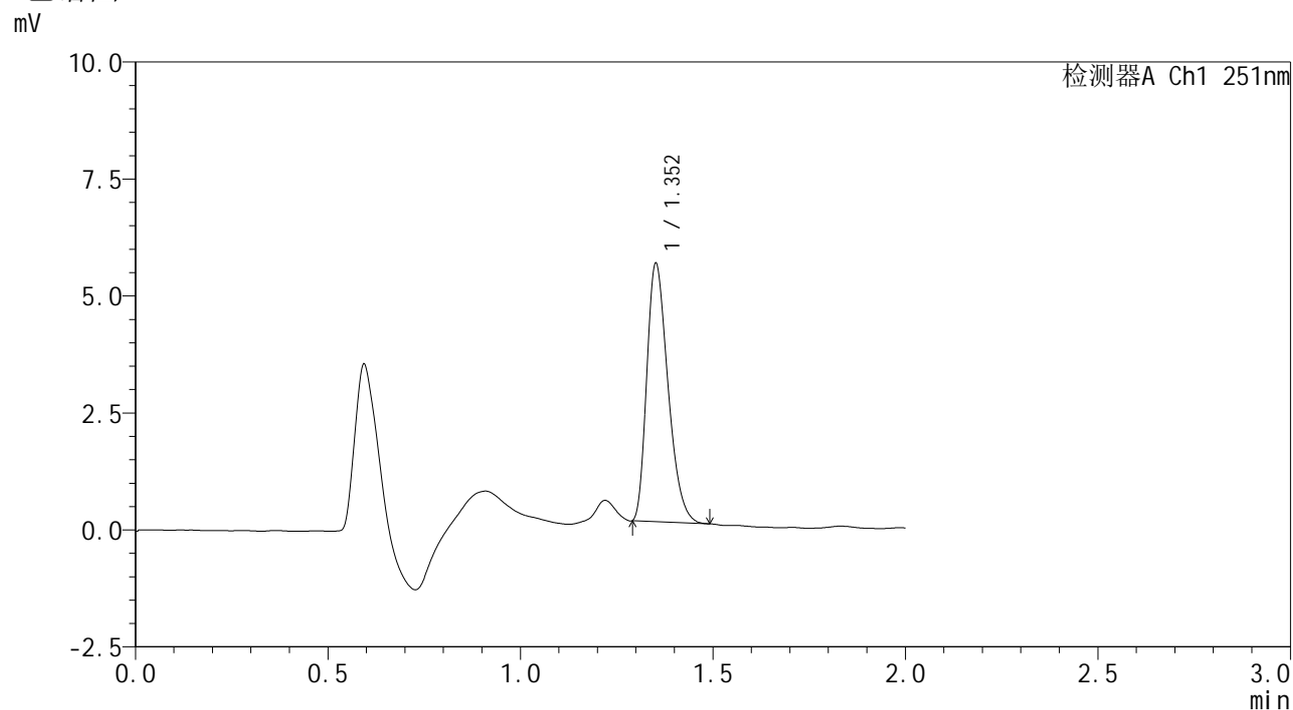


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-924-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:01:47	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:25:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	21085	100.000	5476	2859	1.324	--
总计		21085	100.000	5476			

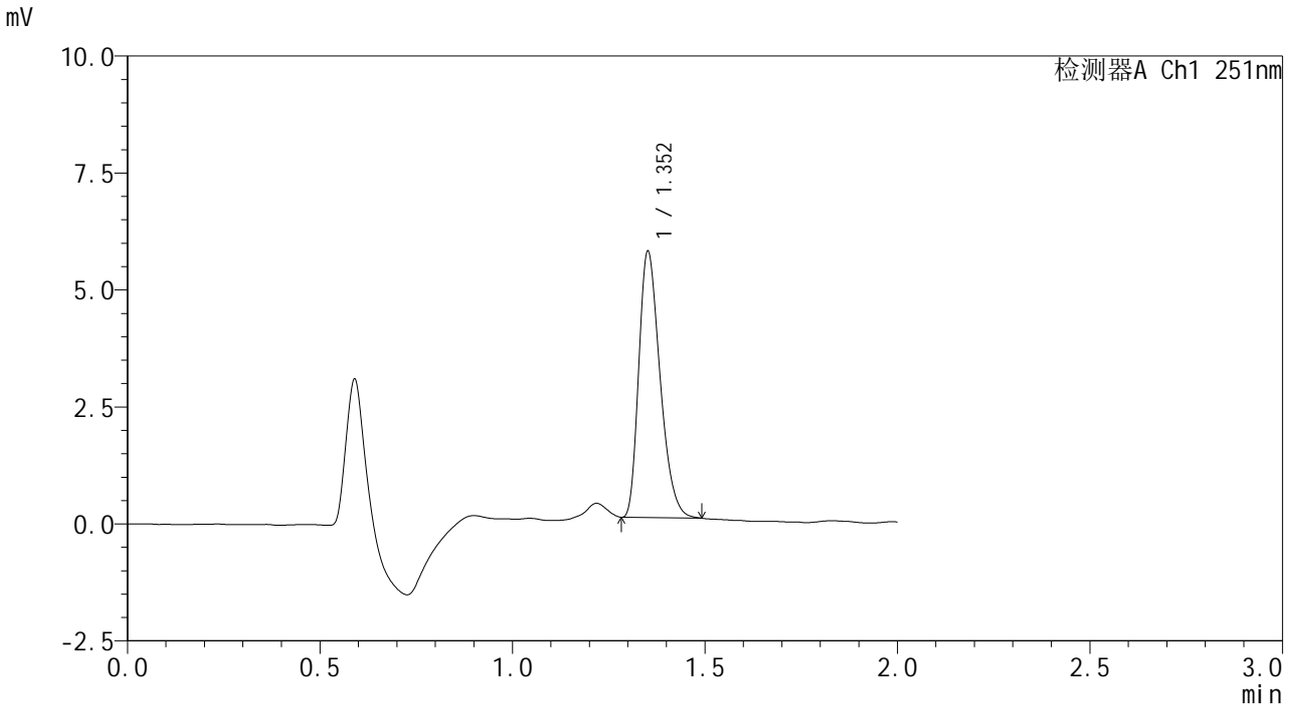


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-925-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:04:17	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:25:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	21795	100.000	5645	2851	1.318	--
总计		21795	100.000	5645			

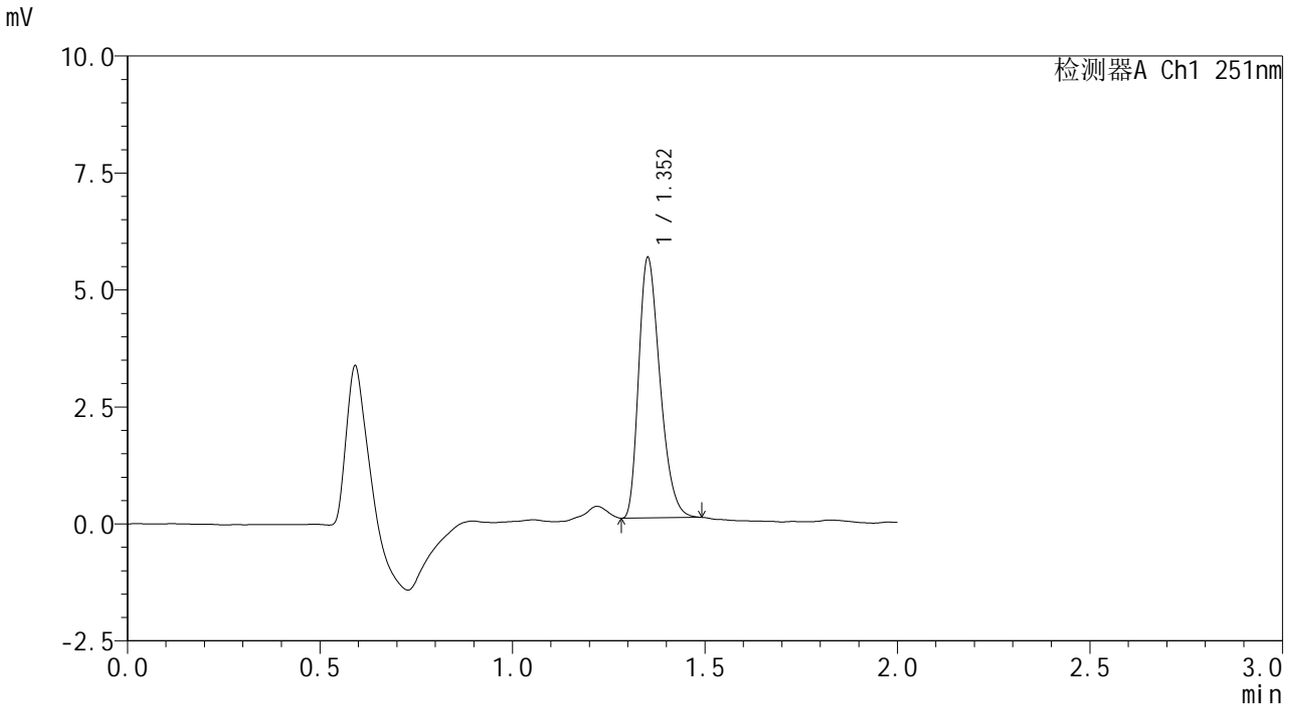


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-926-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:06:46	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:25:31		
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	1.352	21339	100.000	5518	2844	1.316	--
总计		21339	100.000	5518			

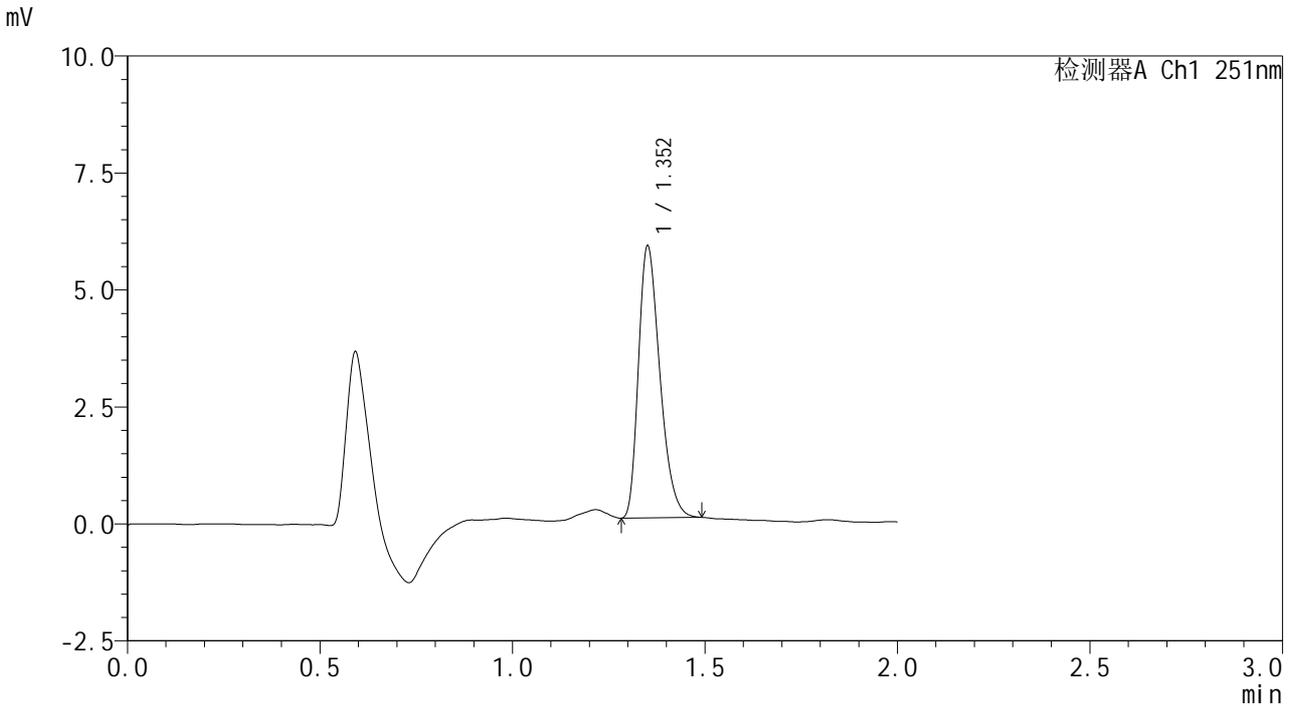


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-927-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:09:16	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:25:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	22441	100.000	5749	2825	1.326	--
总计		22441	100.000	5749			

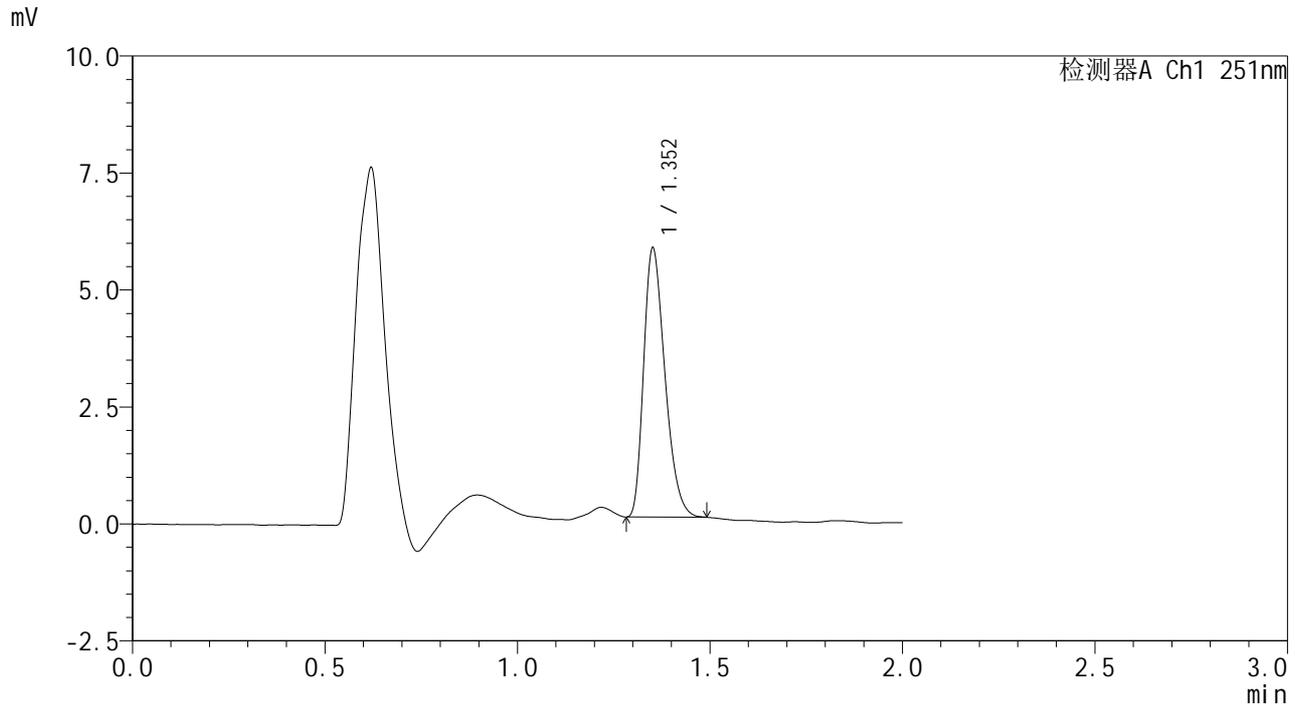


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-928-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:11:45	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:25:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	22025	100.000	5699	2847	1.315	--
总计		22025	100.000	5699			

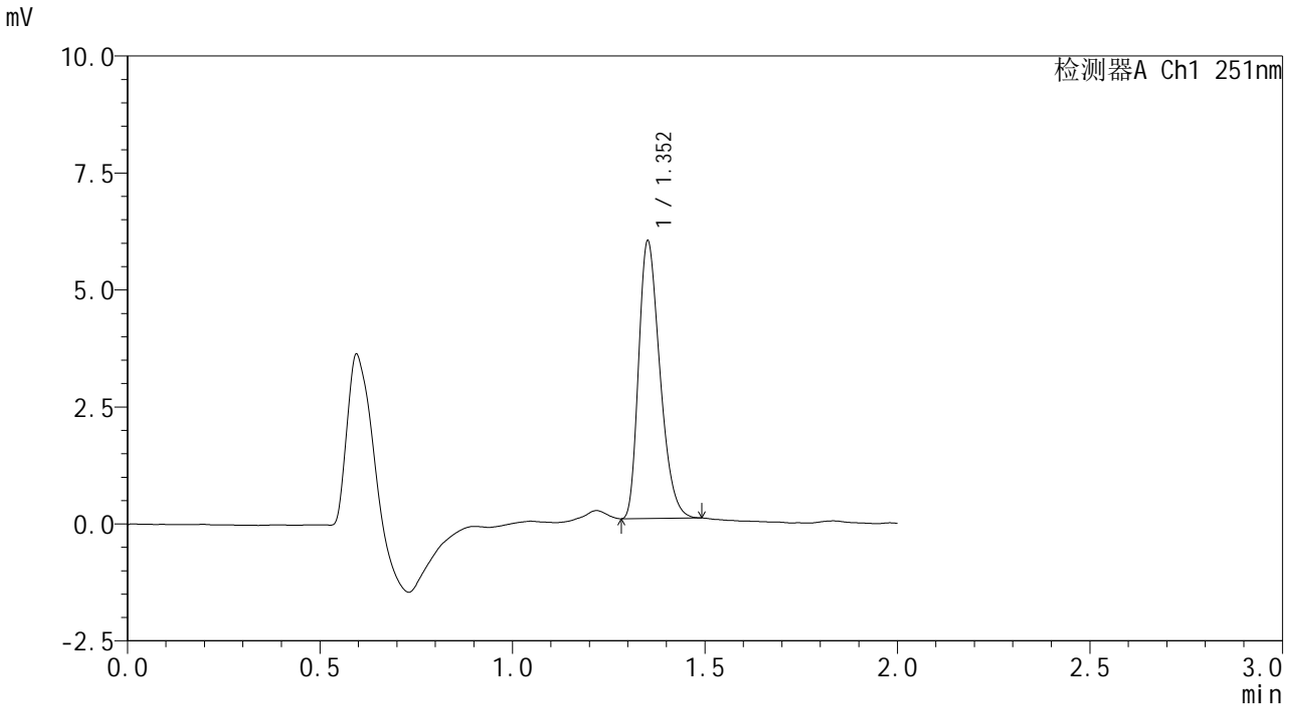


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-929-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:14:14	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:25:40		
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	1.352	22752	100.000	5878	2839	1.312	--
总计		22752	100.000	5878			

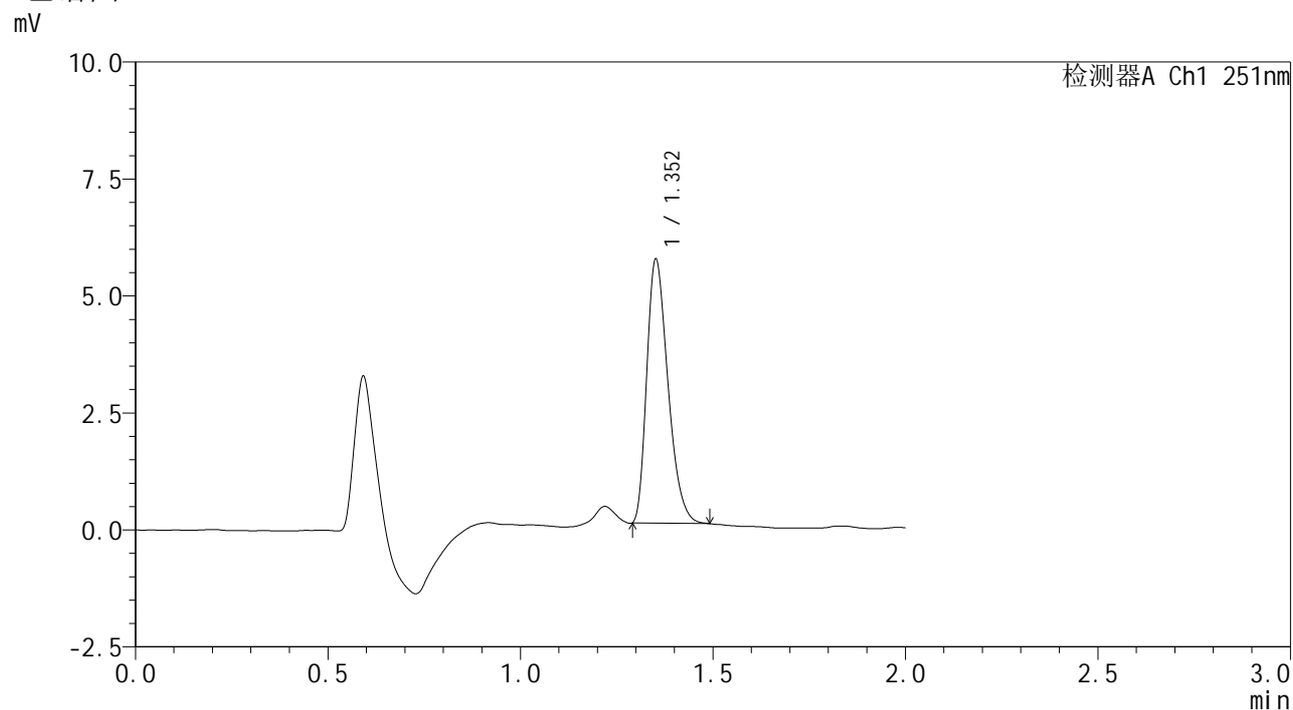


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-930-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:16:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:25:43		
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	1.352	21554	100.000	5595	2865	1.326	--
总计		21554	100.000	5595			

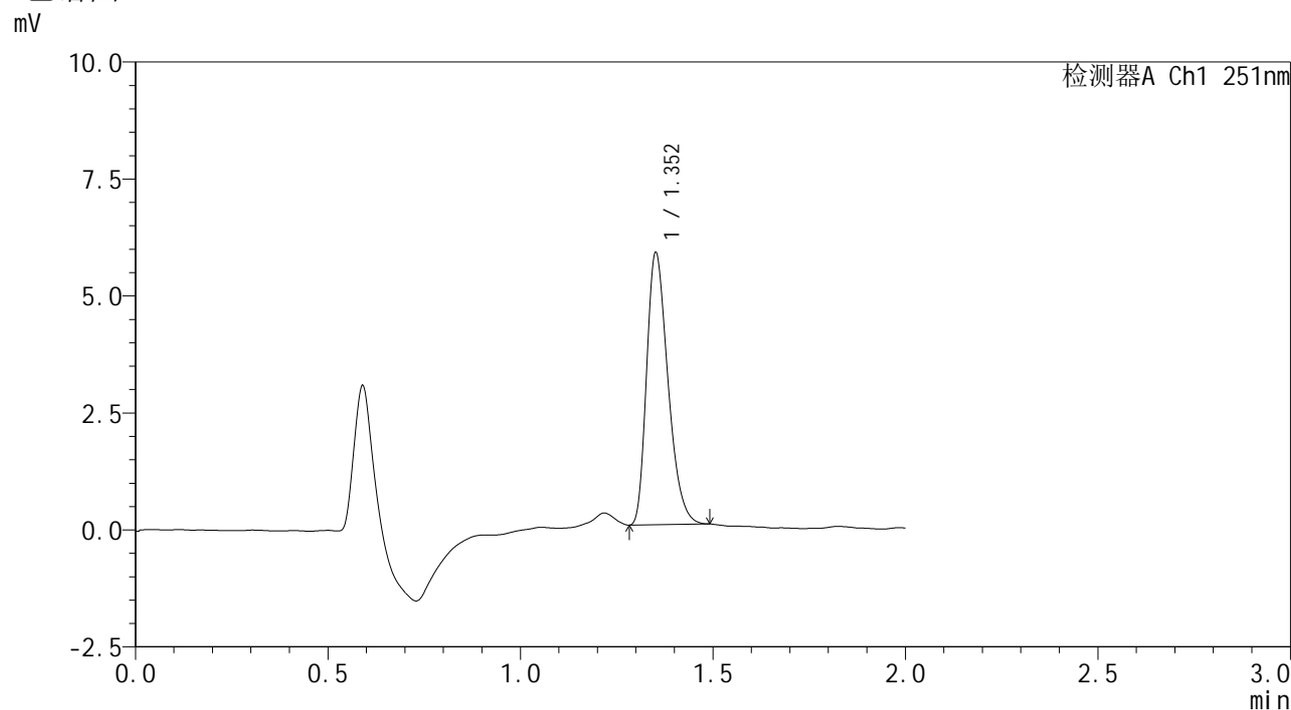


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-47/18-931-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 23:19:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:25:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	22368	100.000	5763	2837	1.322	--
总计		22368	100.000	5763			

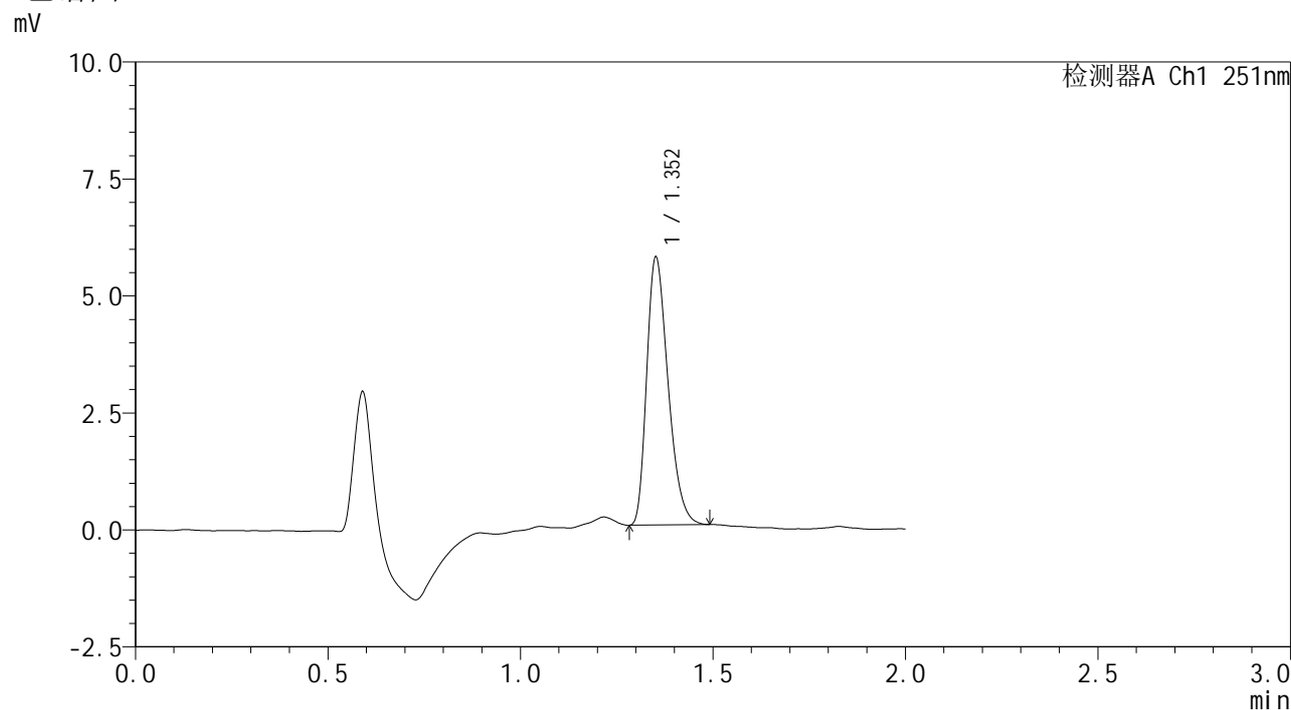


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-932-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:21:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:25:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	22032	100.000	5681	2838	1.320	--
总计		22032	100.000	5681			

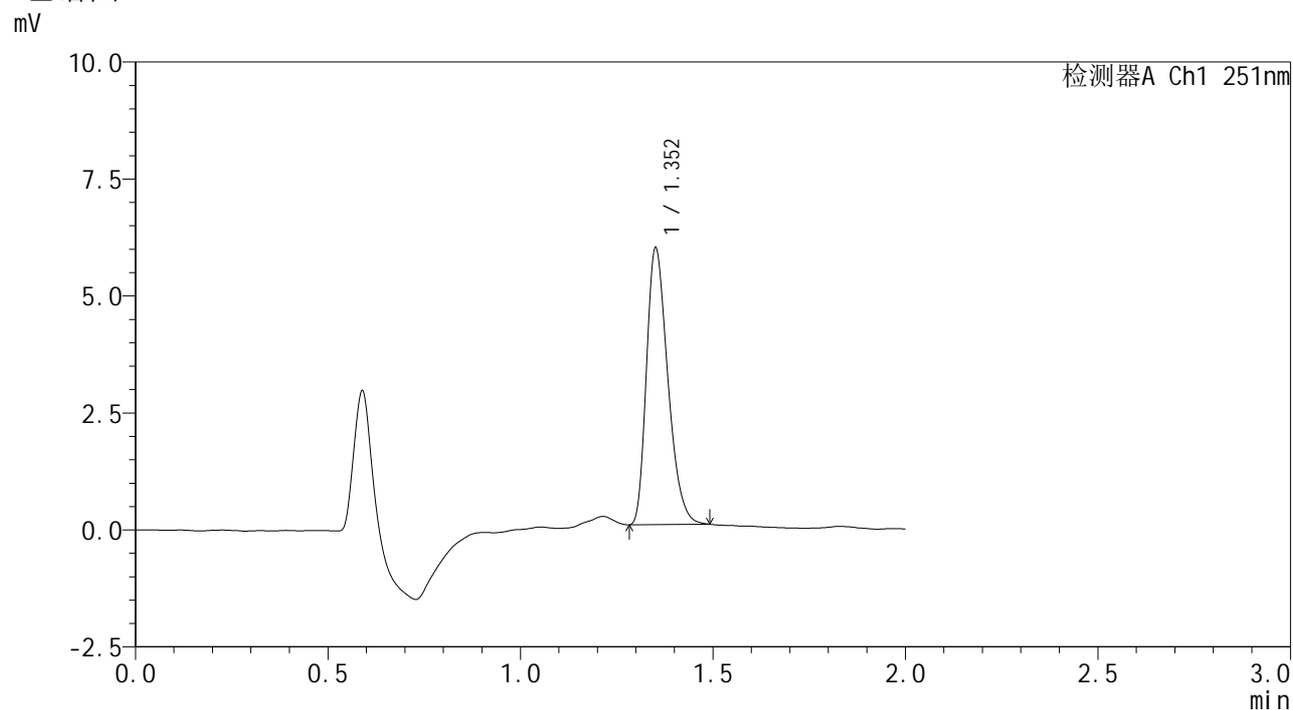


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-933-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:24:13	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:25:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	22767	100.000	5847	2826	1.320	--
总计		22767	100.000	5847			

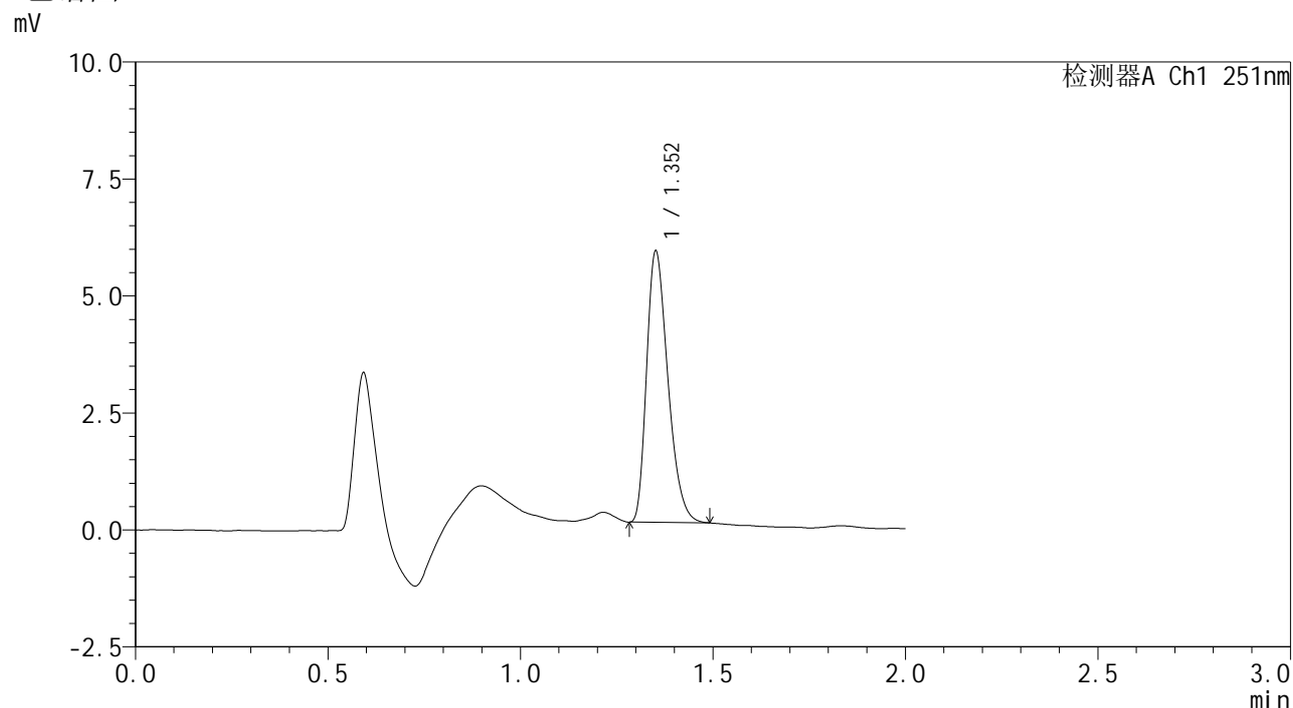


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-934-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:26:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:25:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	22249	100.000	5743	2852	1.323	--
总计		22249	100.000	5743			

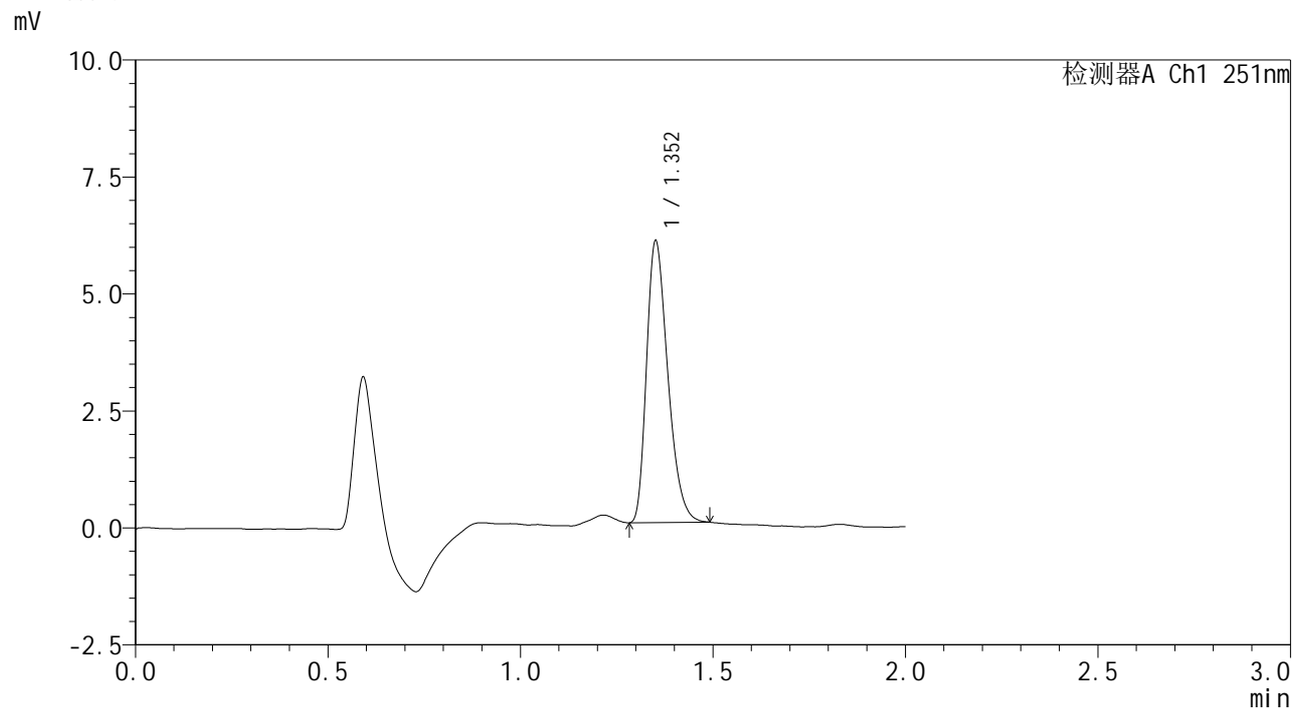


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-935-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:29:12	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:25:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	23072	100.000	5955	2864	1.325	--
总计		23072	100.000	5955			

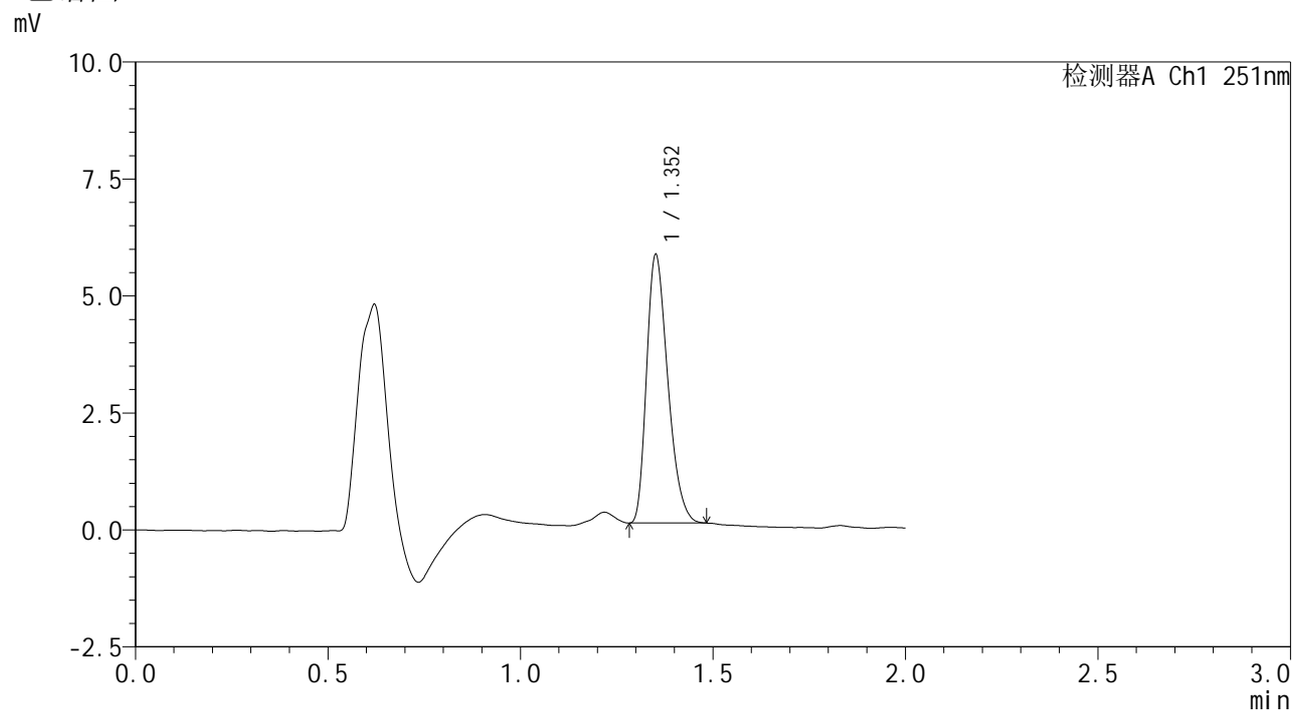


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-936-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:31:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:26:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

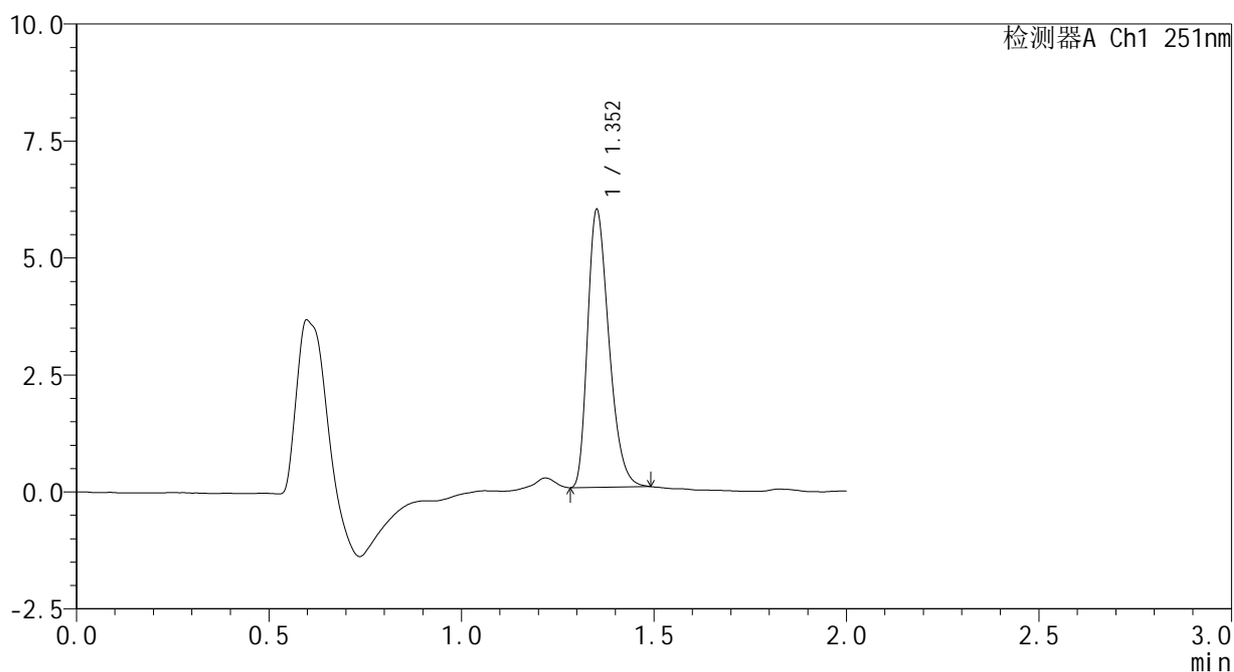
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	21951	100.000	5679	2845	1.313	--
总计		21951	100.000	5679			

<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 - 0-47/18-937-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/11 23:34:11 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2025/08/12 09:26:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

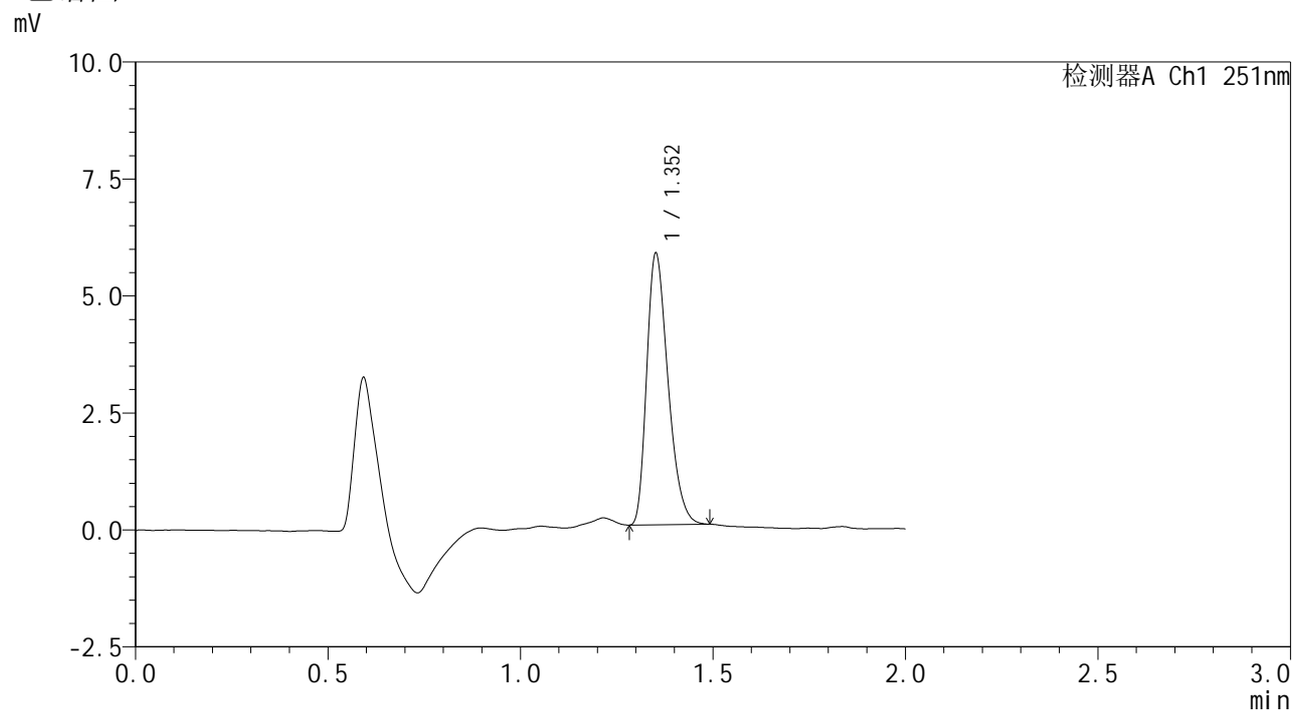
检测器A Ch1 251nm

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	1.352	22805	100.000	5879	2847	1.322	--
总计		22805	100.000	5879			

<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 - 0-47/18-938-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 23:36:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:26:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	22283	100.000	5756	2851	1.322	--
总计		22283	100.000	5756			

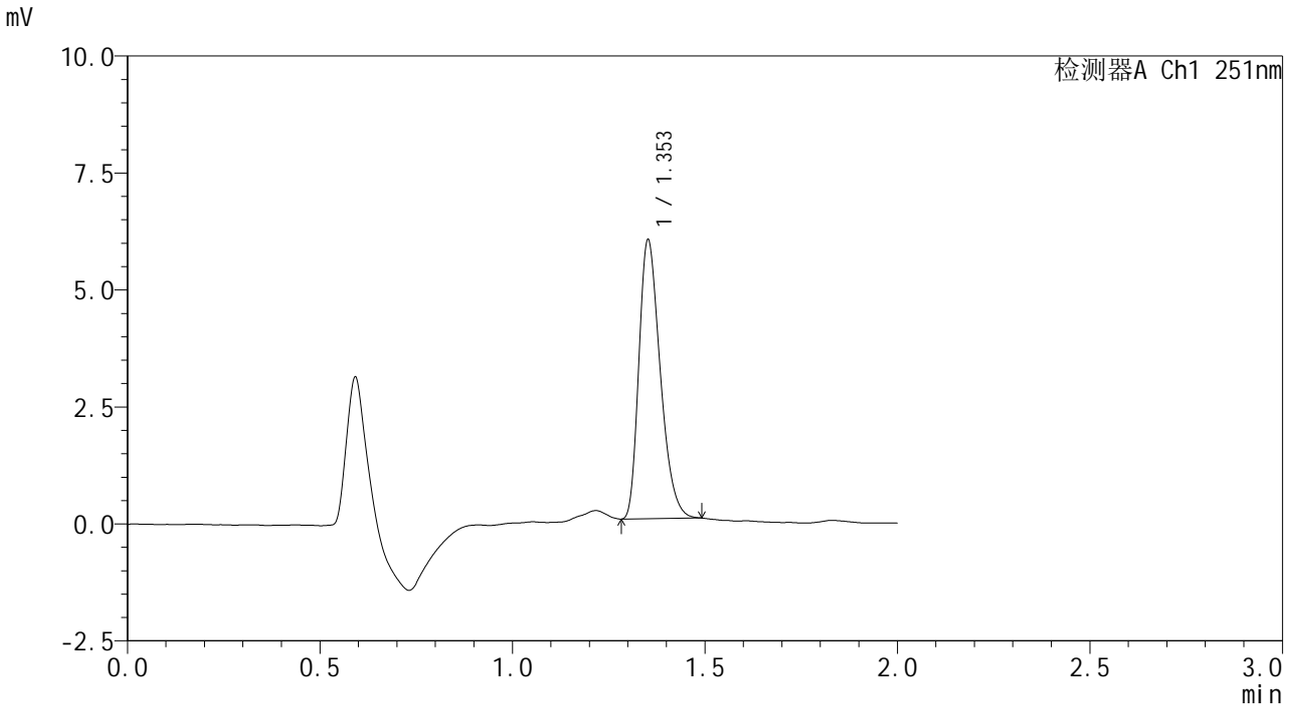


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-939-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:39:11	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:26:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

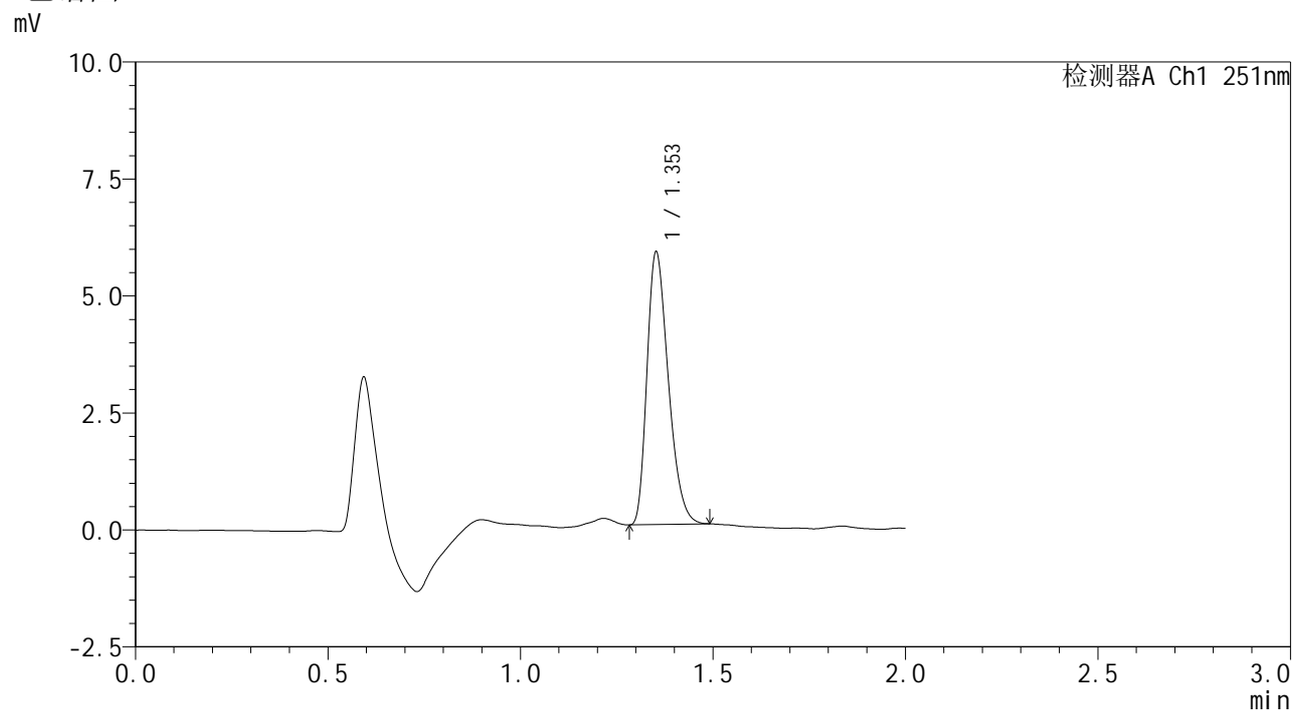
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22938	100.000	5924	2832	1.318	--
总计		22938	100.000	5924			

<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 - 0-47/18-940-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/11 23:41:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2025/08/12 09:26:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22392	100.000	5797	2835	1.312	--
总计		22392	100.000	5797			

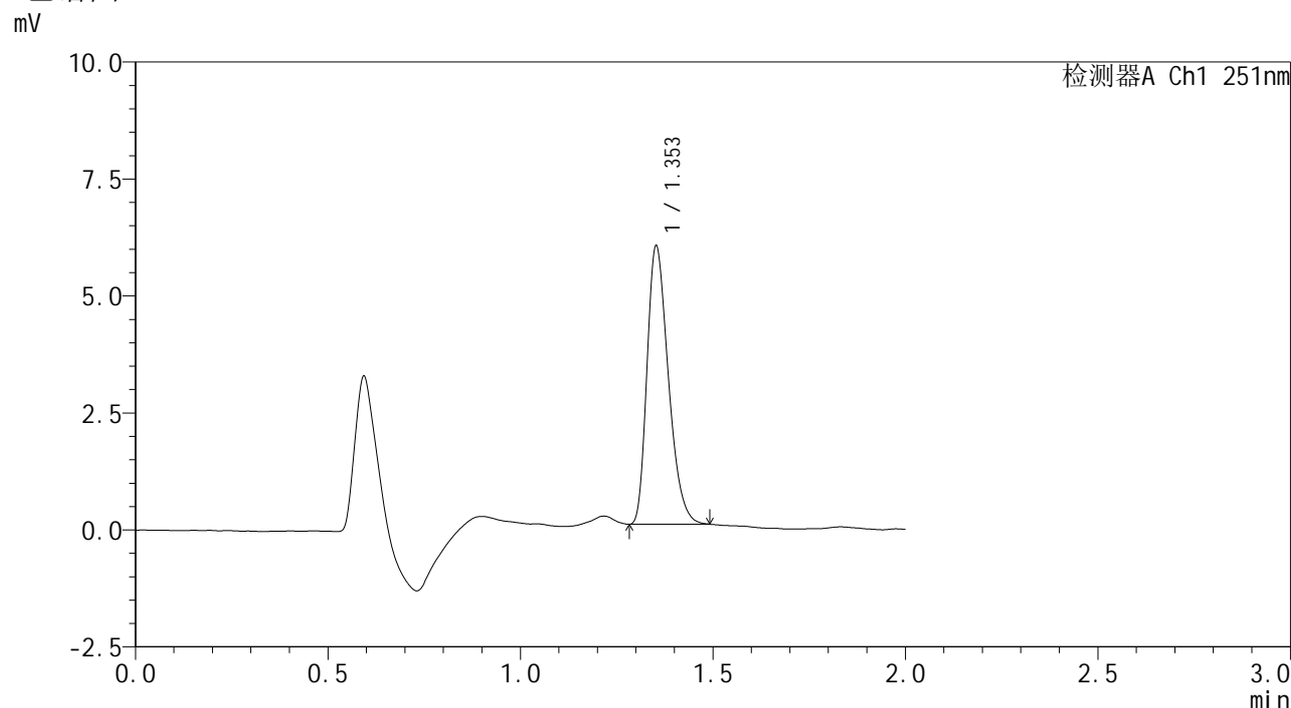


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-941-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:44:11	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:26:18		
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	1.353	22852	100.000	5919	2841	1.316	--
总计		22852	100.000	5919			

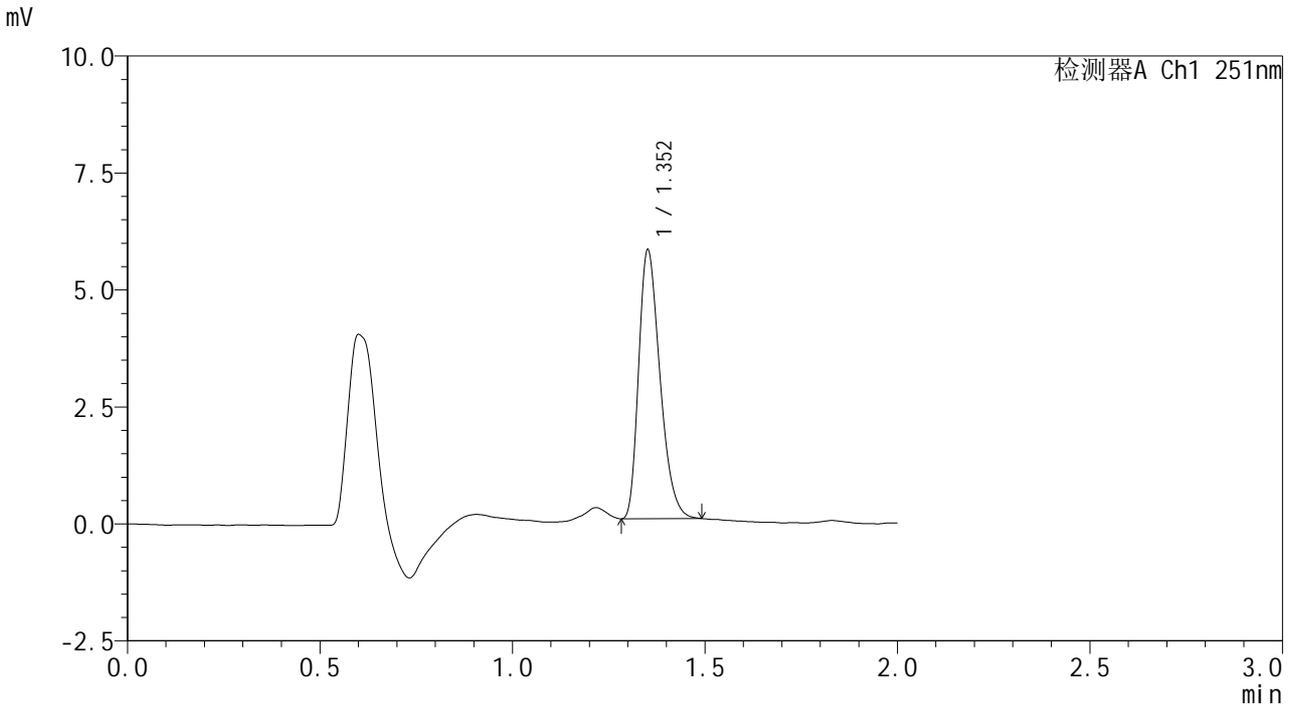


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-942-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:46:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:26:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	22048	100.000	5695	2845	1.320	--
总计		22048	100.000	5695			

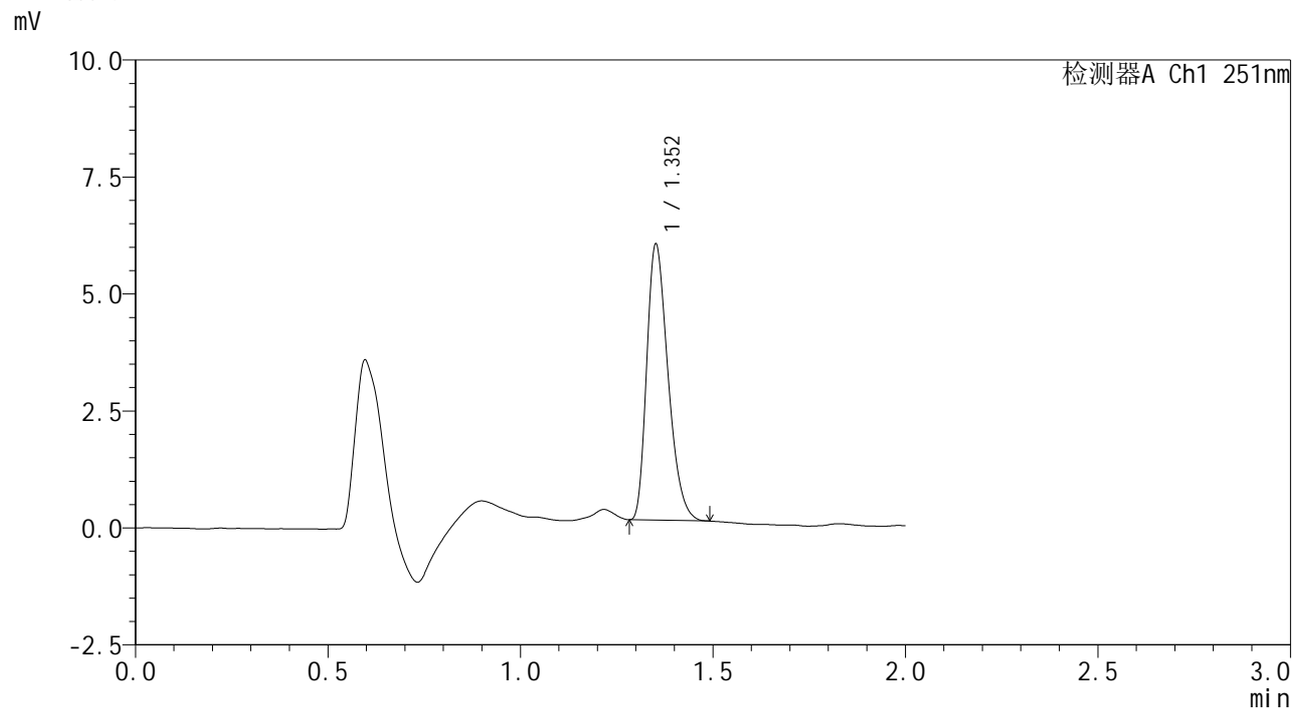


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-943-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:49:10	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:26:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	22614	100.000	5850	2846	1.322	--
总计		22614	100.000	5850			

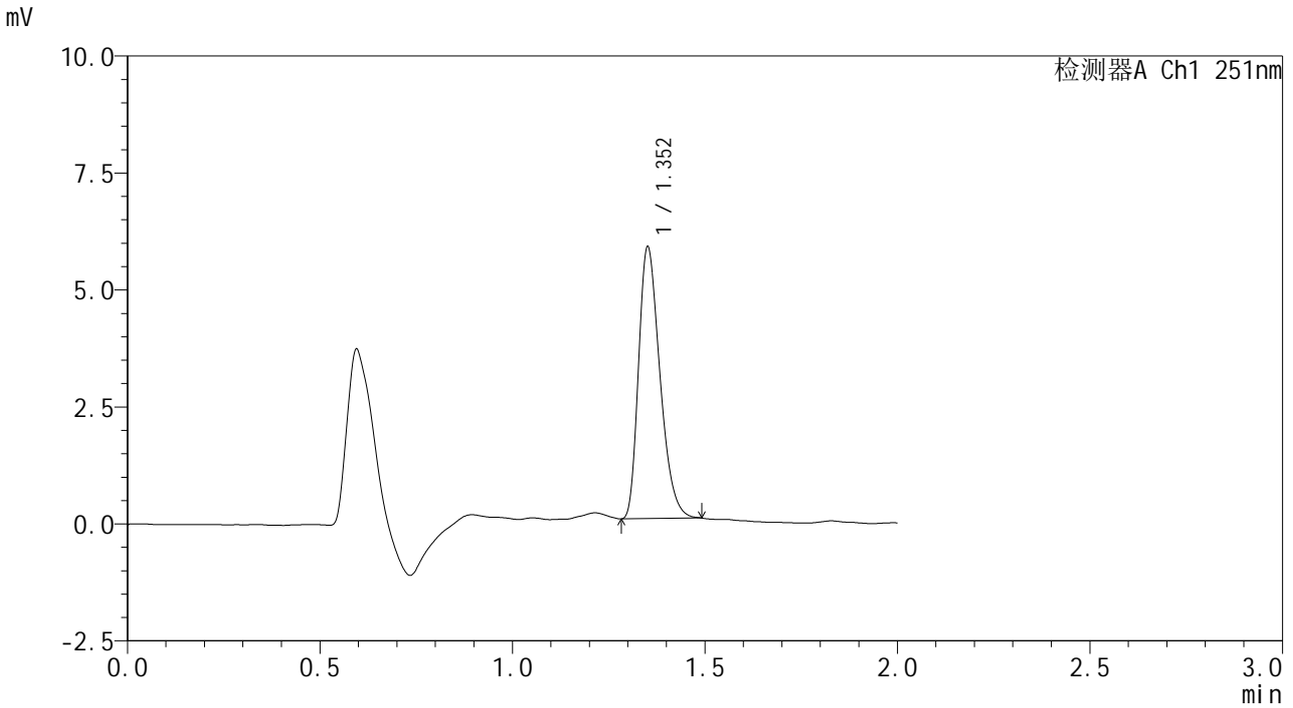


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-944-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:51:39	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:26:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	22367	100.000	5749	2826	1.322	--
总计		22367	100.000	5749			

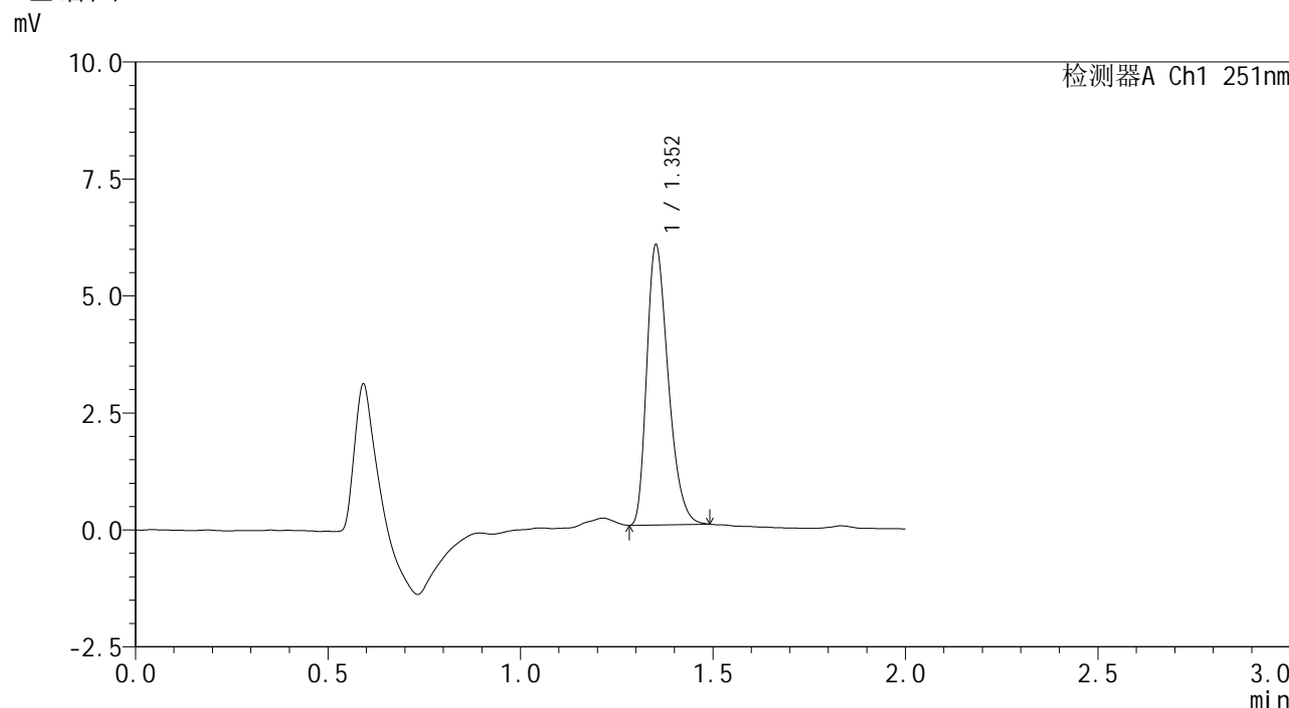


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-945-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:54:10	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:26:31		
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	1.352	23129	100.000	5944	2830	1.325	--
总计		23129	100.000	5944			

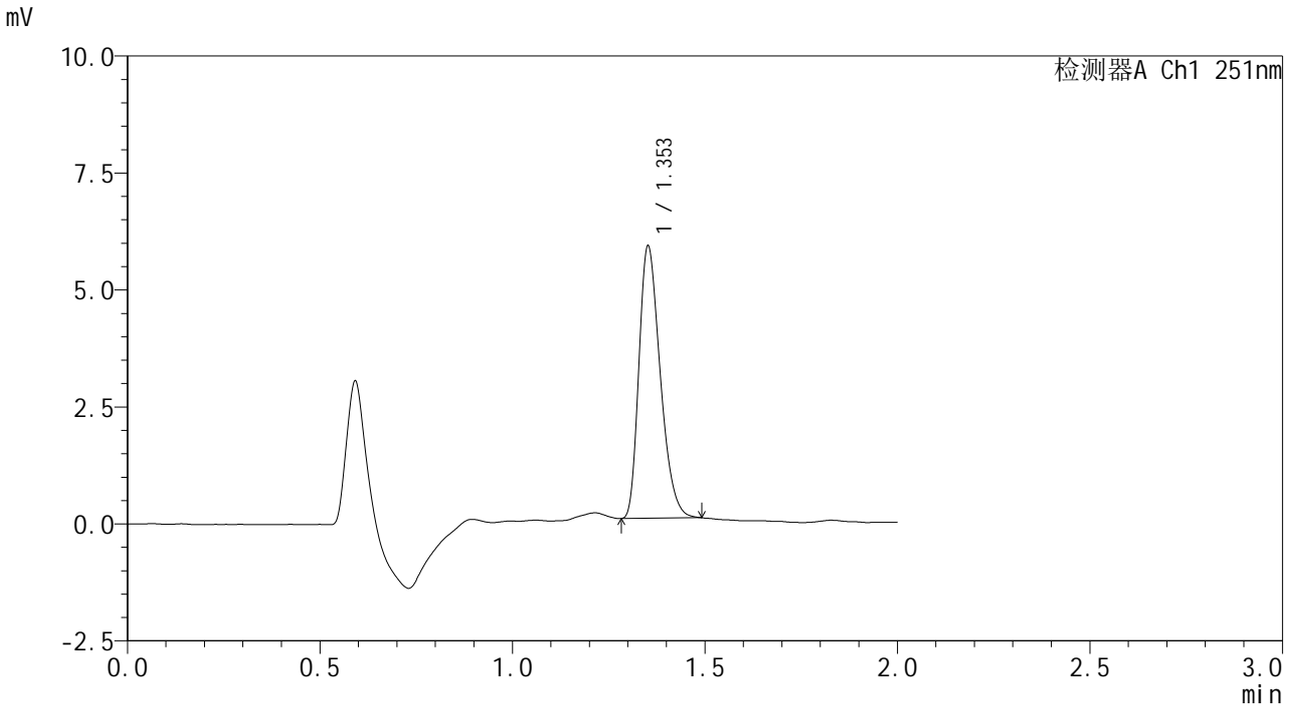


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-946-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:56:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:26:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22352	100.000	5785	2841	1.314	--
总计		22352	100.000	5785			

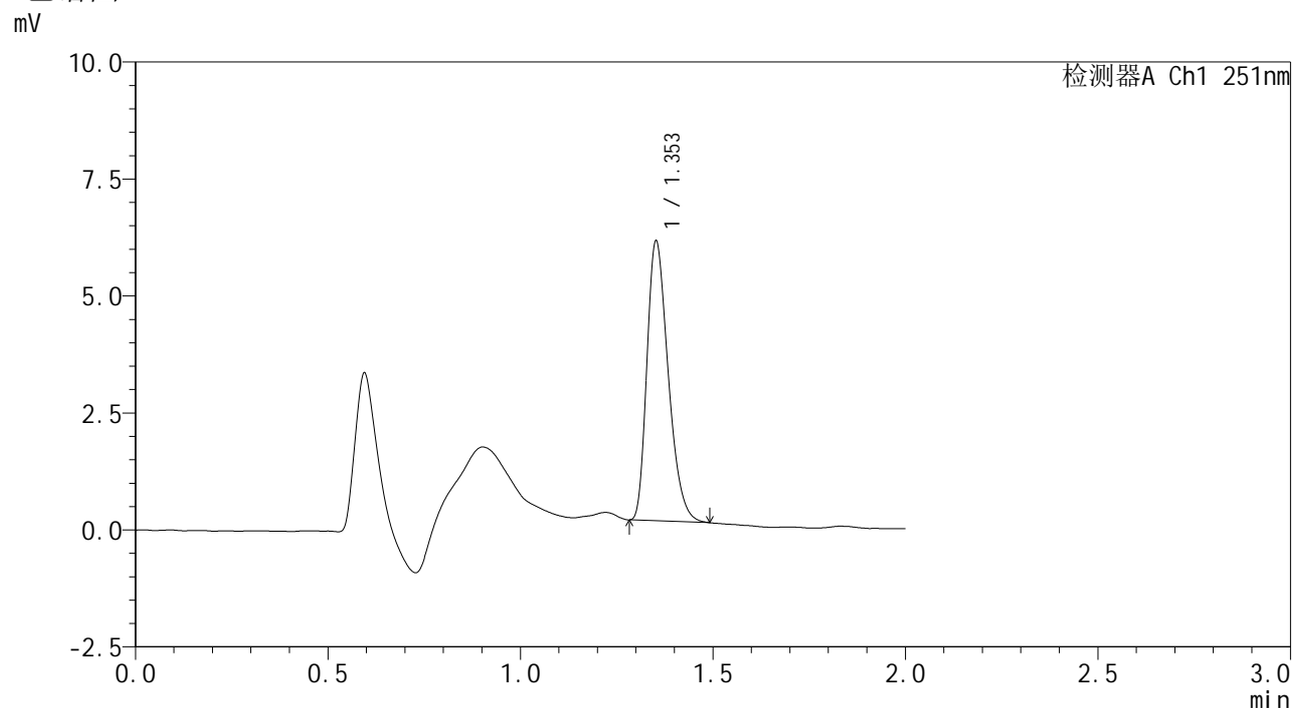


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-947-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:59:09	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:26:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22929	100.000	5946	2861	1.318	--
总计		22929	100.000	5946			

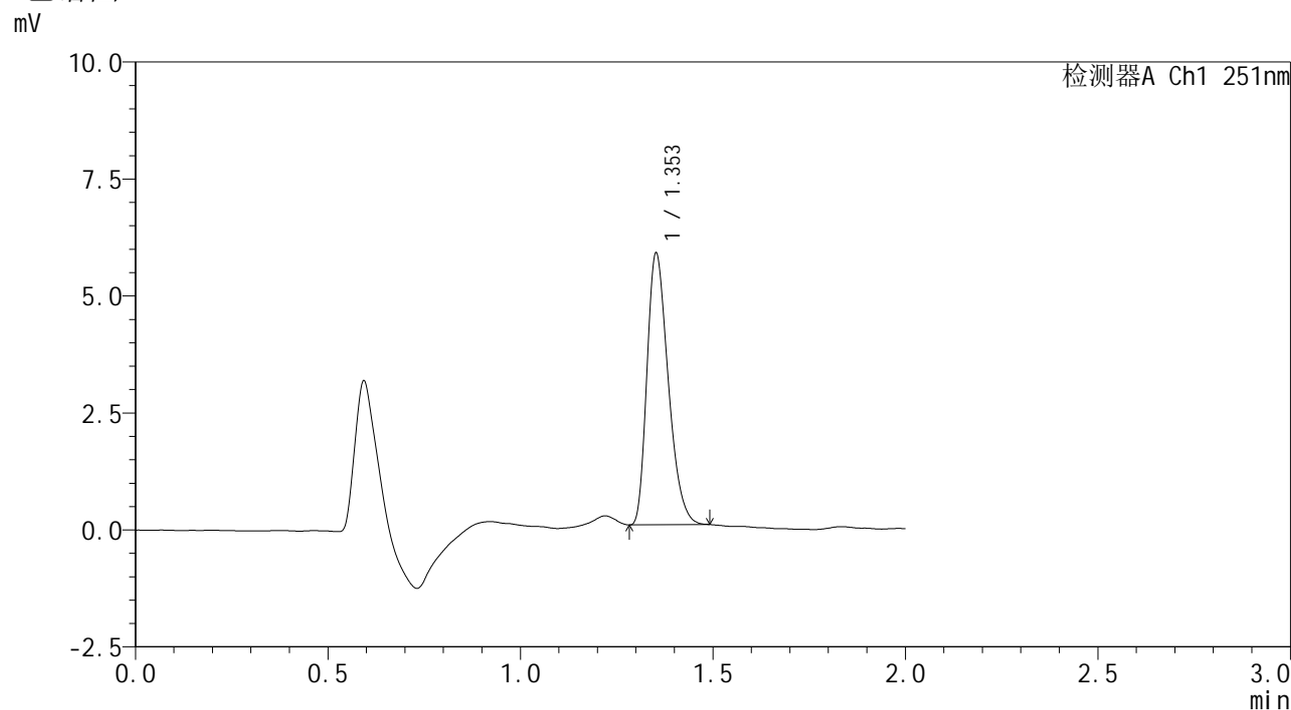


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-948-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:01:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:26:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22247	100.000	5772	2844	1.317	--
总计		22247	100.000	5772			

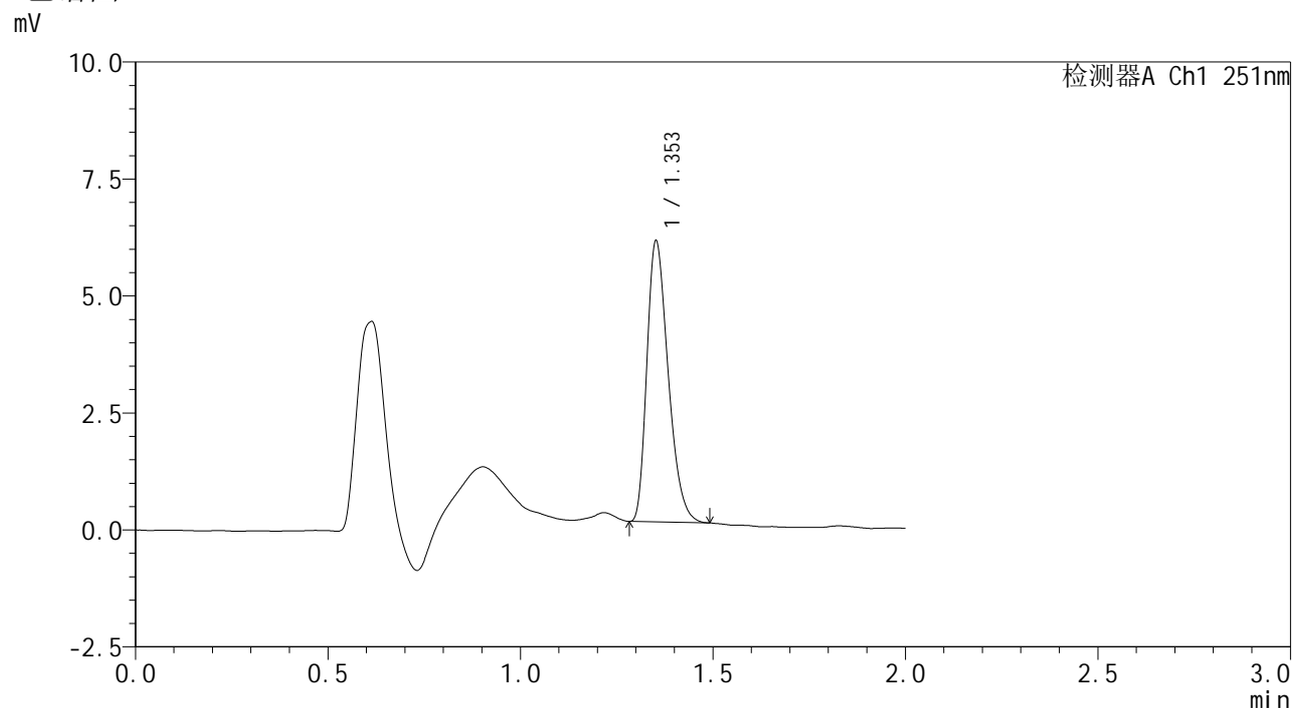


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-949-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:04:10	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:26:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

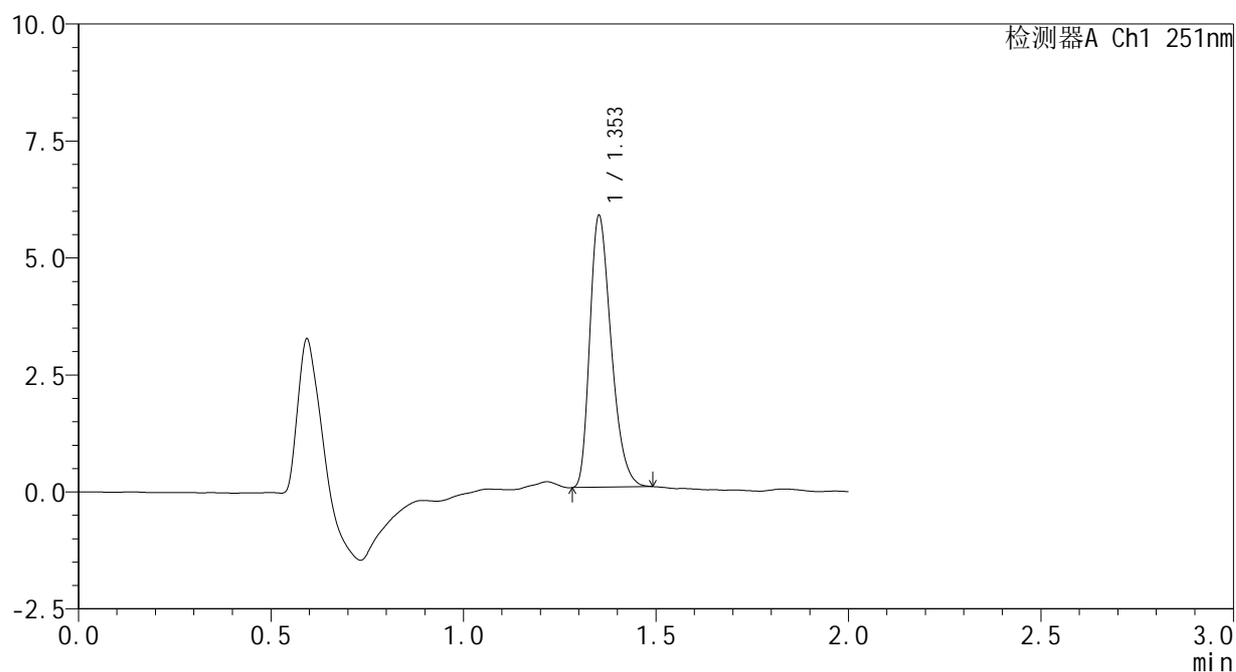
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	23054	100.000	5969	2842	1.319	--
总计		23054	100.000	5969			

<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 - 0-47/18-950-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 00:06:39 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2025/08/12 09:26:47 处理者: wangdan
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	1.353	22331	100.000	5769	2846	1.319	--
总计		22331	100.000	5769			

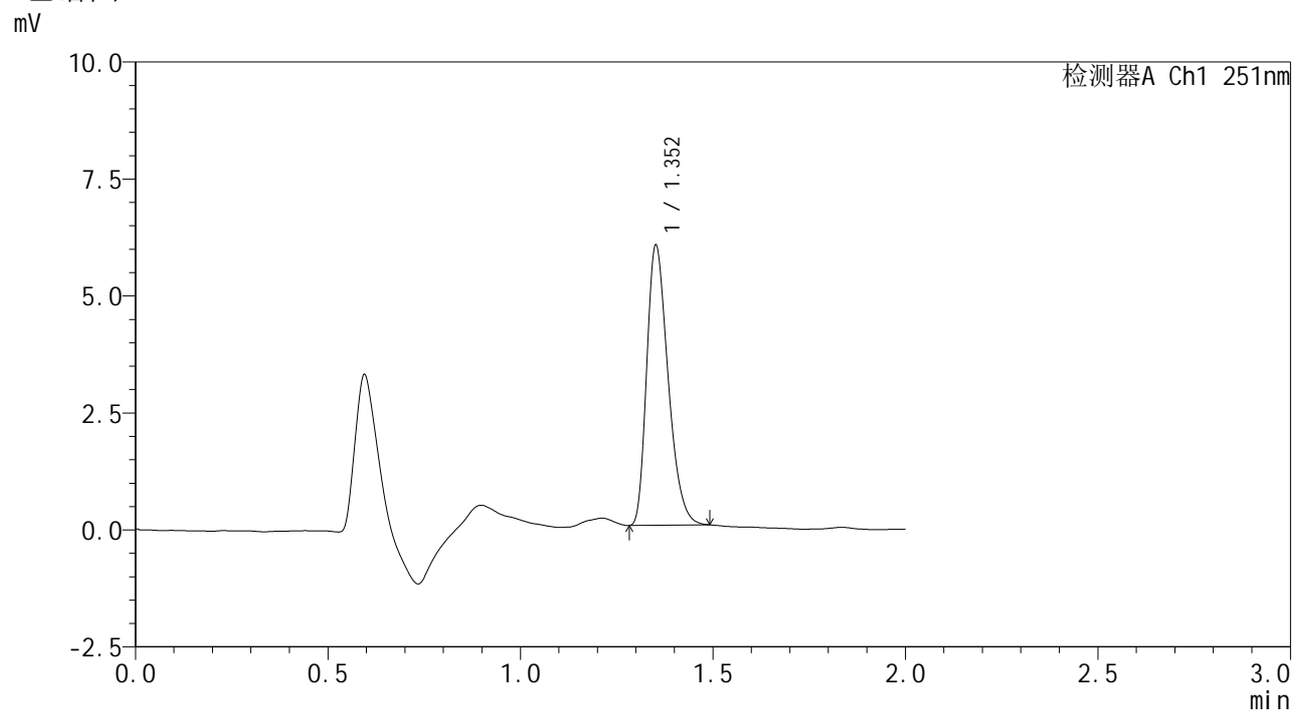


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-951-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:09:10	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:26:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	23067	100.000	5938	2824	1.323	--
总计		23067	100.000	5938			

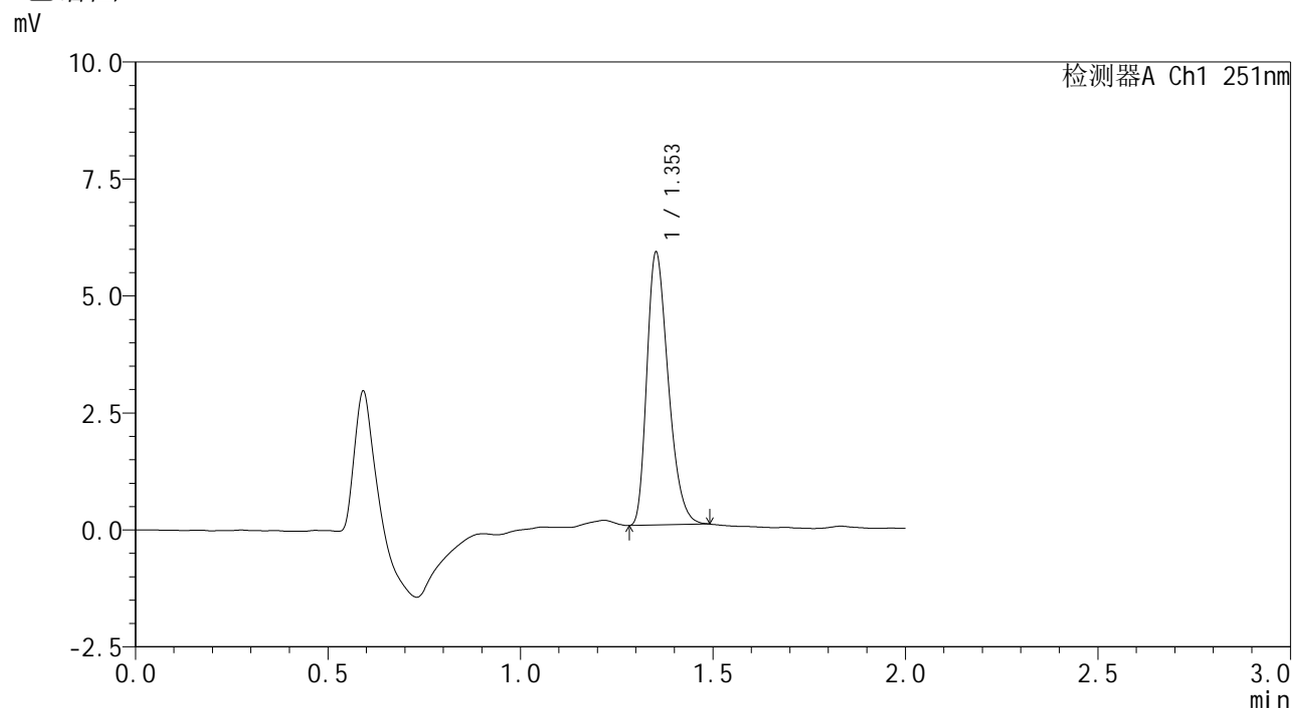


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-952-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:11:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:26:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22459	100.000	5795	2836	1.316	--
总计		22459	100.000	5795			

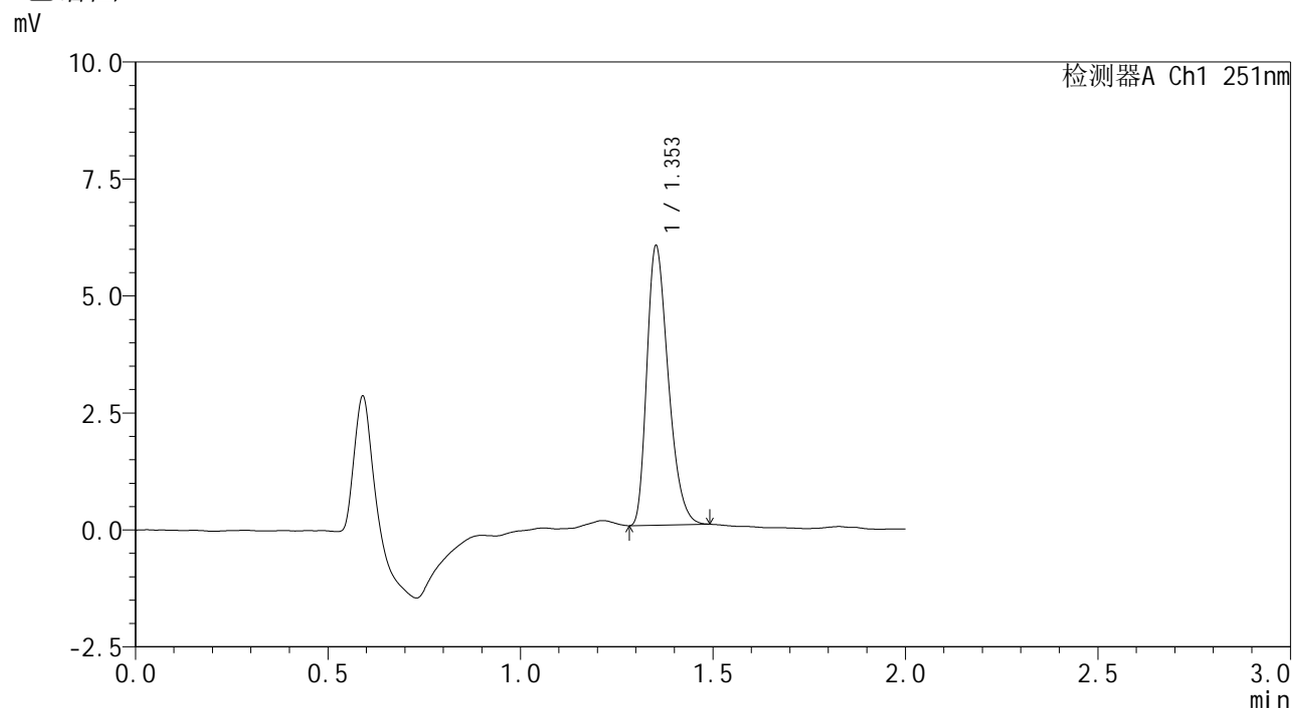


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-953-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:14:10	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:26:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	23039	100.000	5936	2828	1.324	--
总计		23039	100.000	5936			

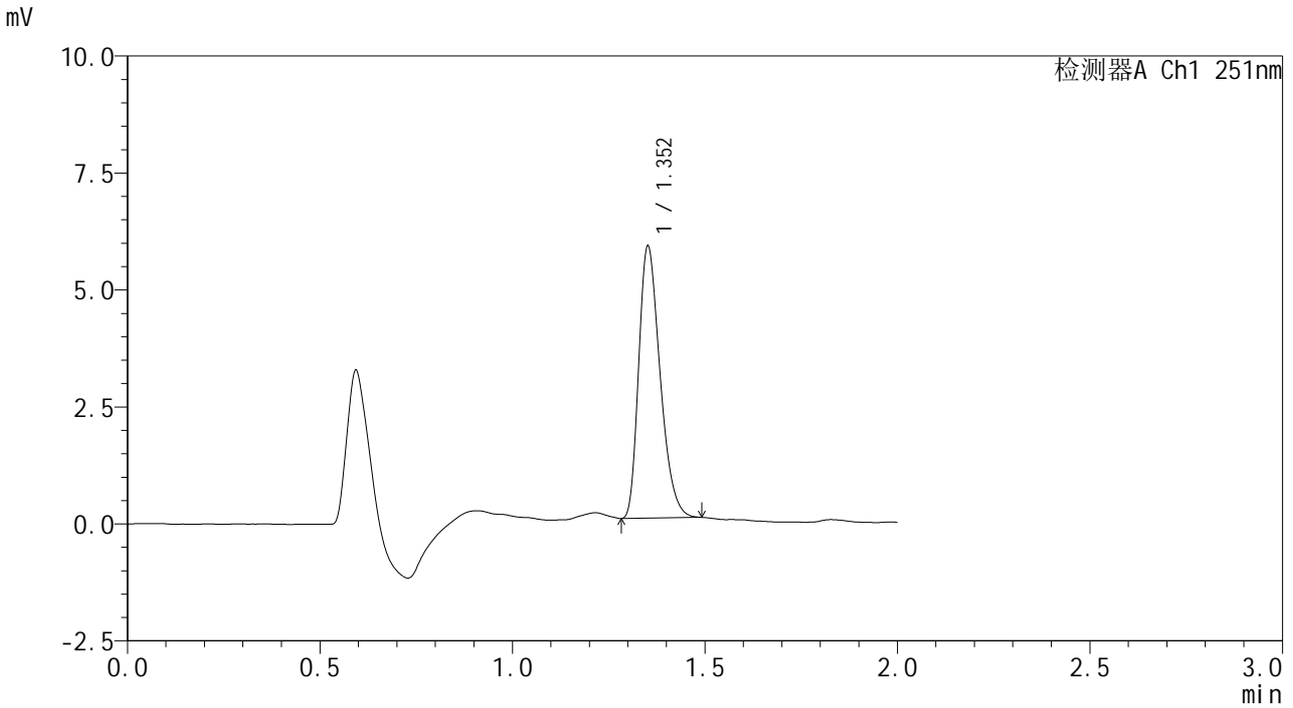


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-954-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:16:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:27:00		
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	1.352	22393	100.000	5769	2831	1.317	--
总计		22393	100.000	5769			

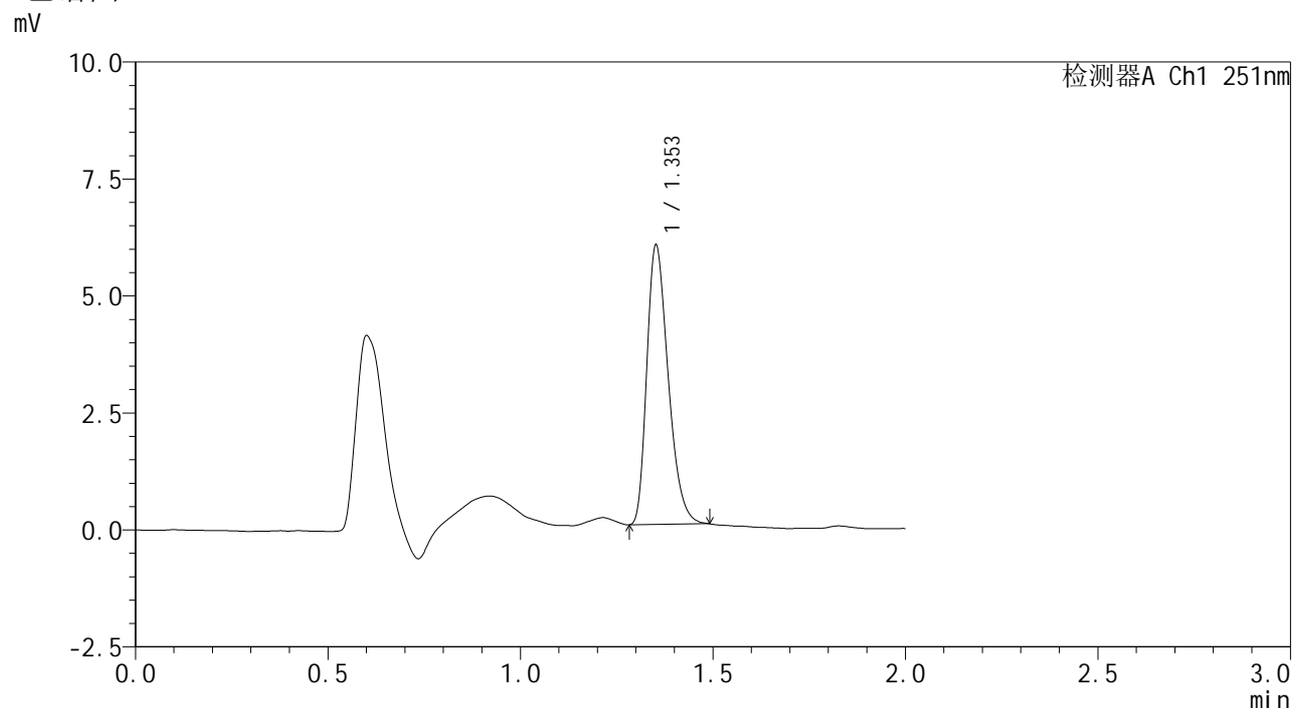


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-955-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:19:10	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:27:03		
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	1.353	23007	100.000	5931	2837	1.320	--
总计		23007	100.000	5931			

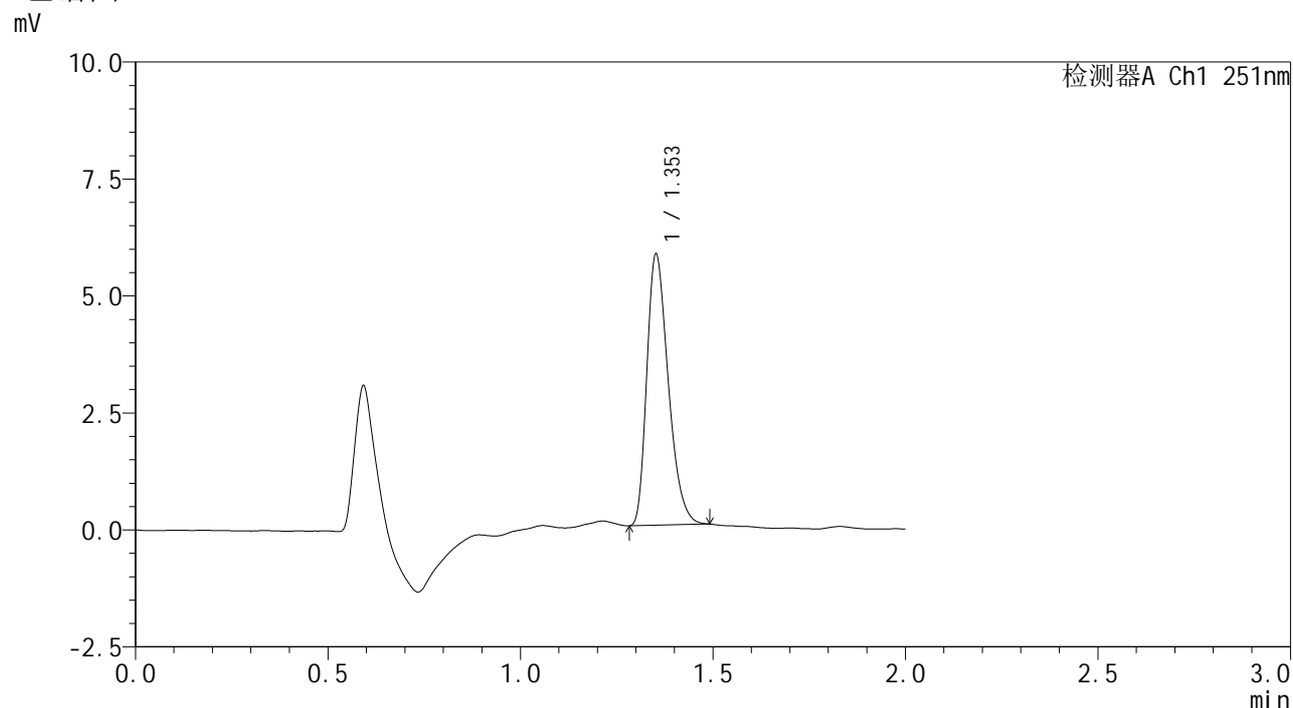


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-956-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:21:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:27:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22390	100.000	5758	2816	1.323	--
总计		22390	100.000	5758			

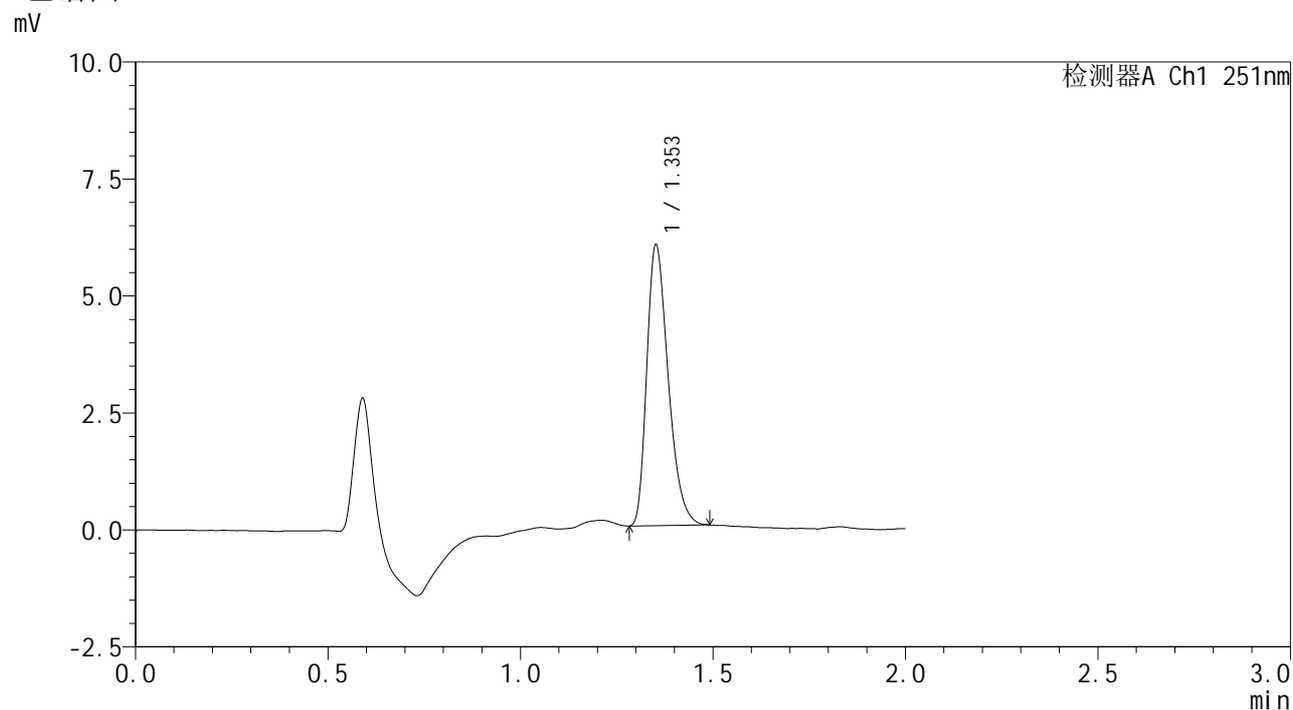


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-957-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:24:09	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:27:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

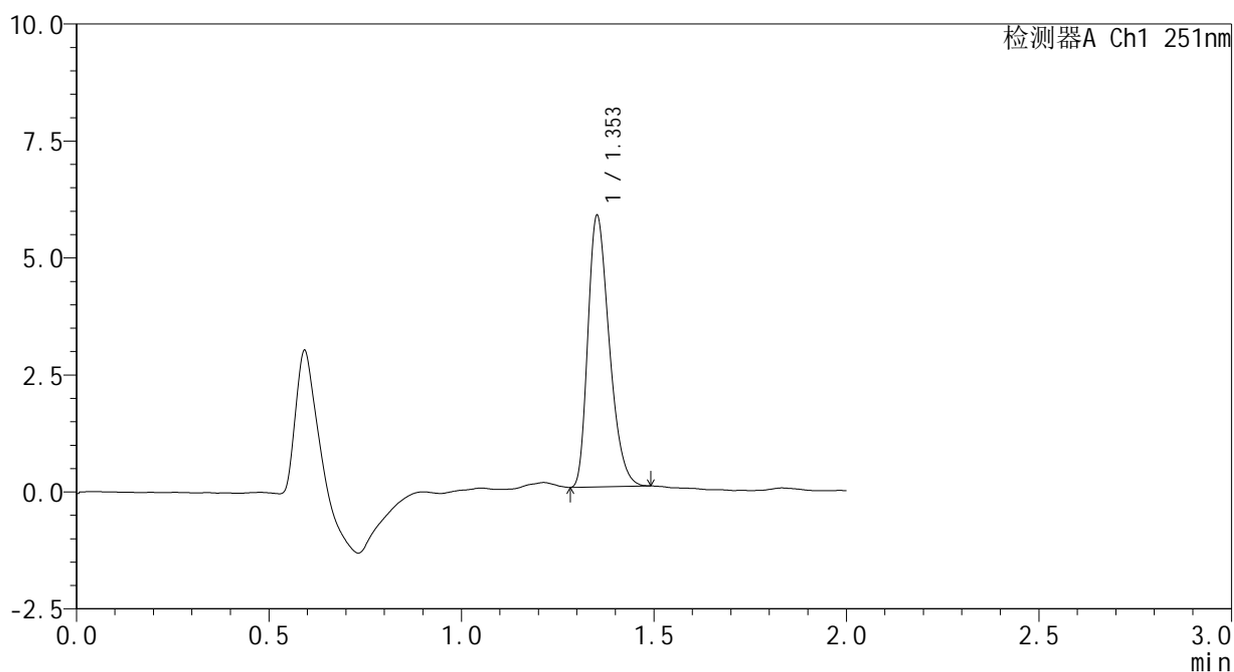
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	23154	100.000	5959	2840	1.330	--
总计		23154	100.000	5959			

<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 - 0-47/18-958-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:26:38	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:27:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22331	100.000	5766	2828	1.317	--
总计		22331	100.000	5766			

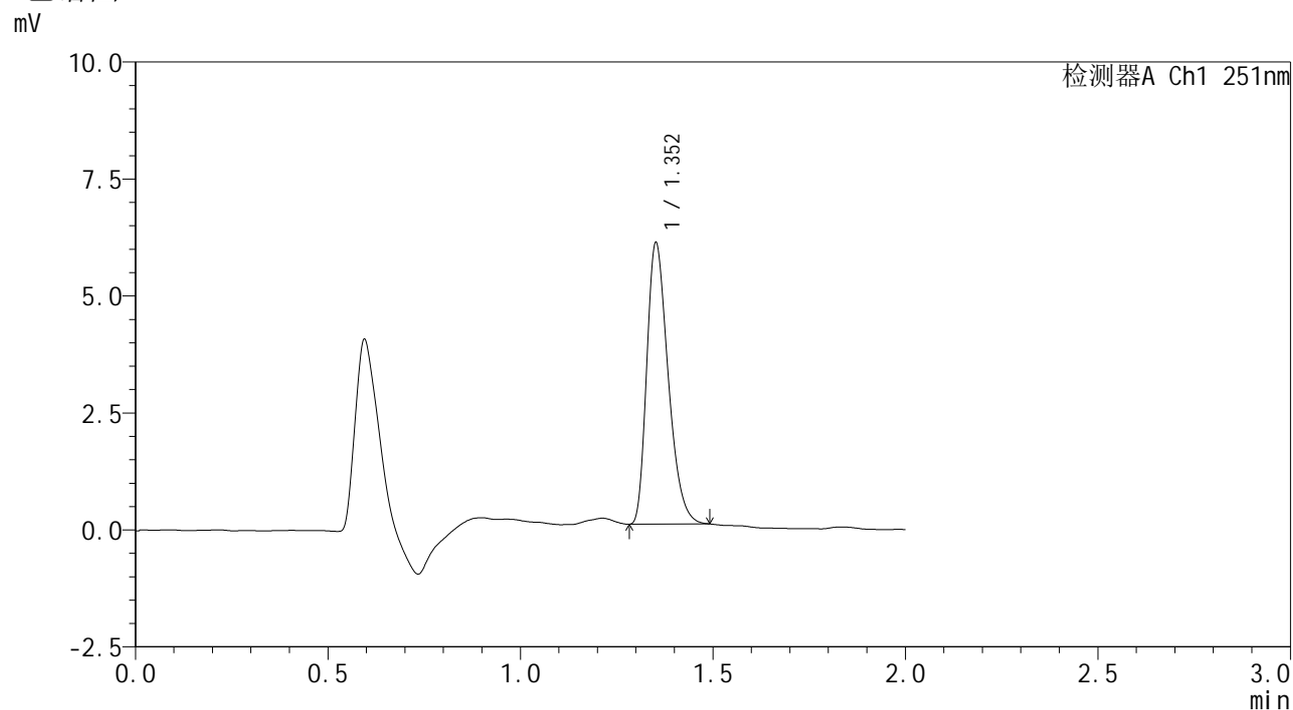


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-959-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:29:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:27:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

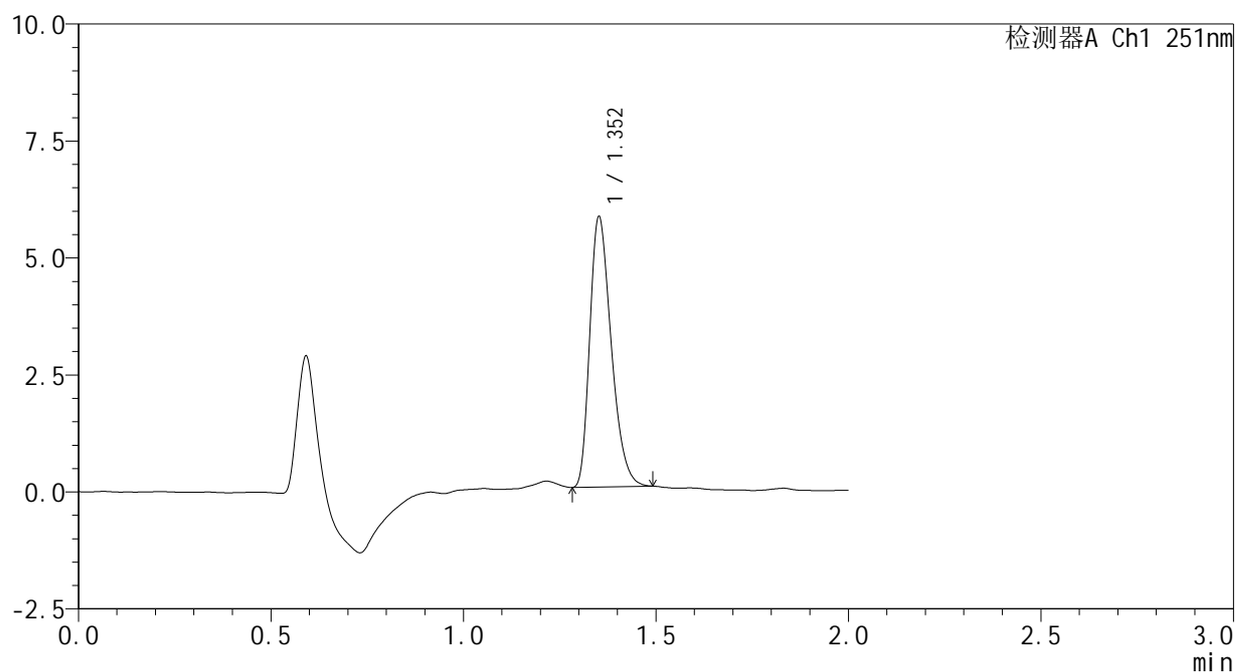
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	23215	100.000	5970	2821	1.330	--
总计		23215	100.000	5970			

<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 - 0-47/18-960-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:31:37	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:27:20		
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	1.352	22333	100.000	5738	2816	1.322	--
总计		22333	100.000	5738			

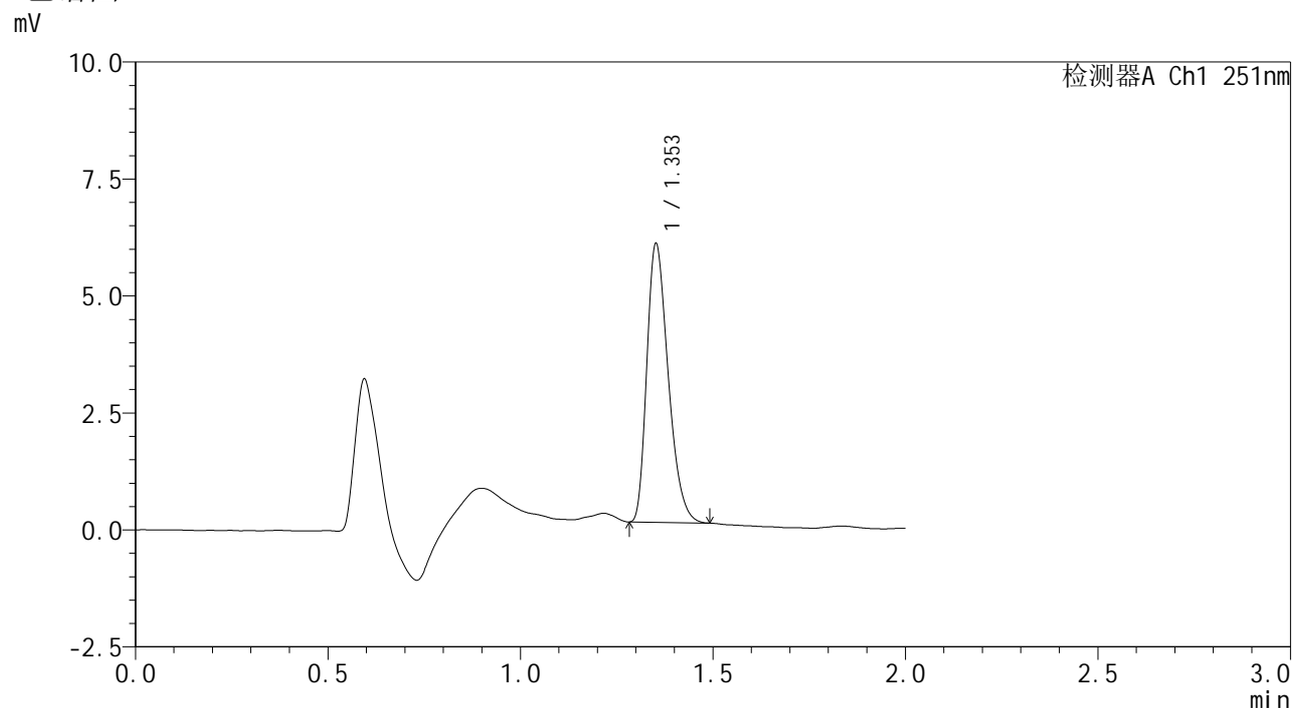


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-961-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:34:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:27:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22946	100.000	5917	2827	1.323	--
总计		22946	100.000	5917			

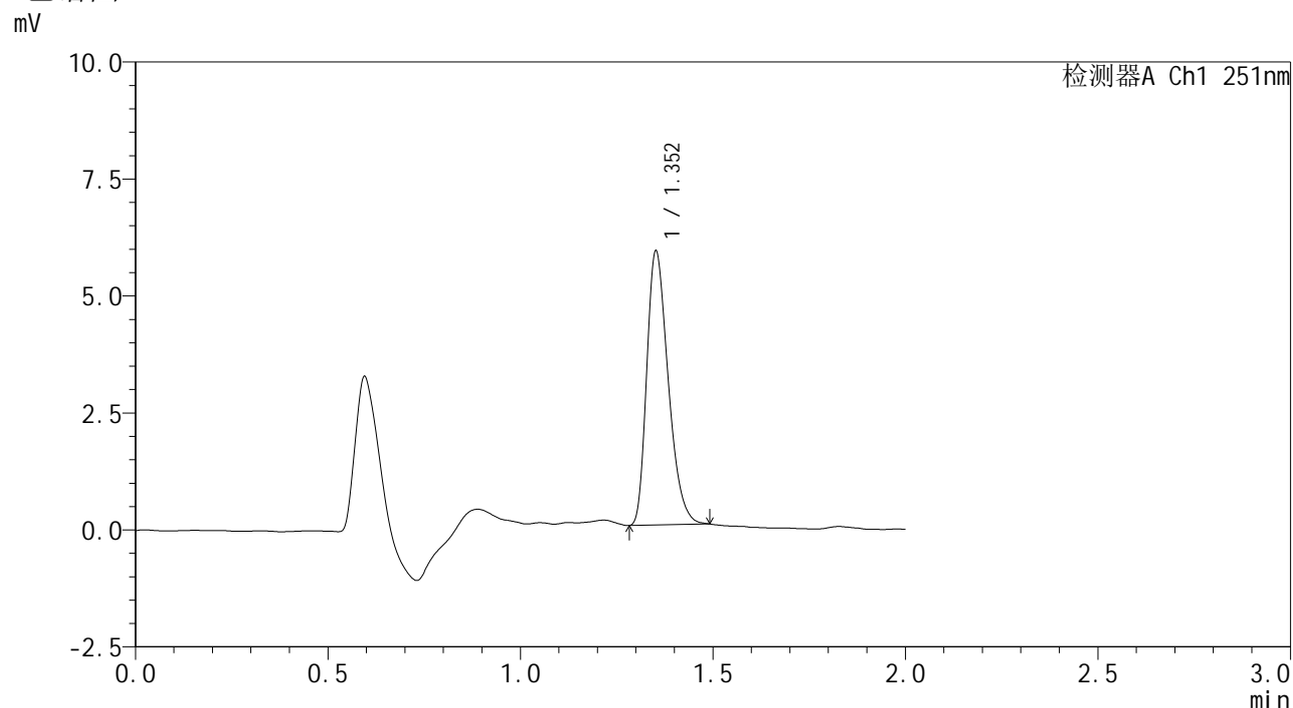


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-962-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:36:35	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:27:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	22638	100.000	5814	2812	1.325	--
总计		22638	100.000	5814			

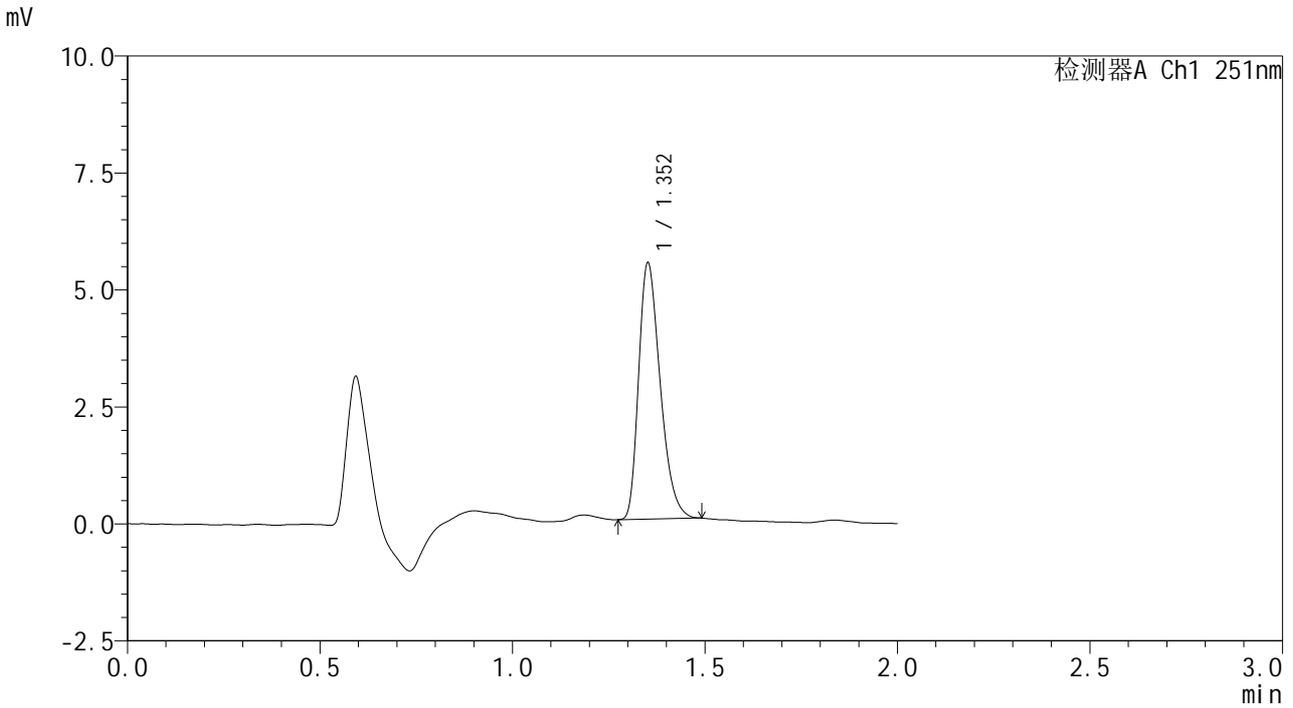


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-963-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:39:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:27:29		
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	1.352	21274	100.000	5433	2790	1.328	--
总计		21274	100.000	5433			

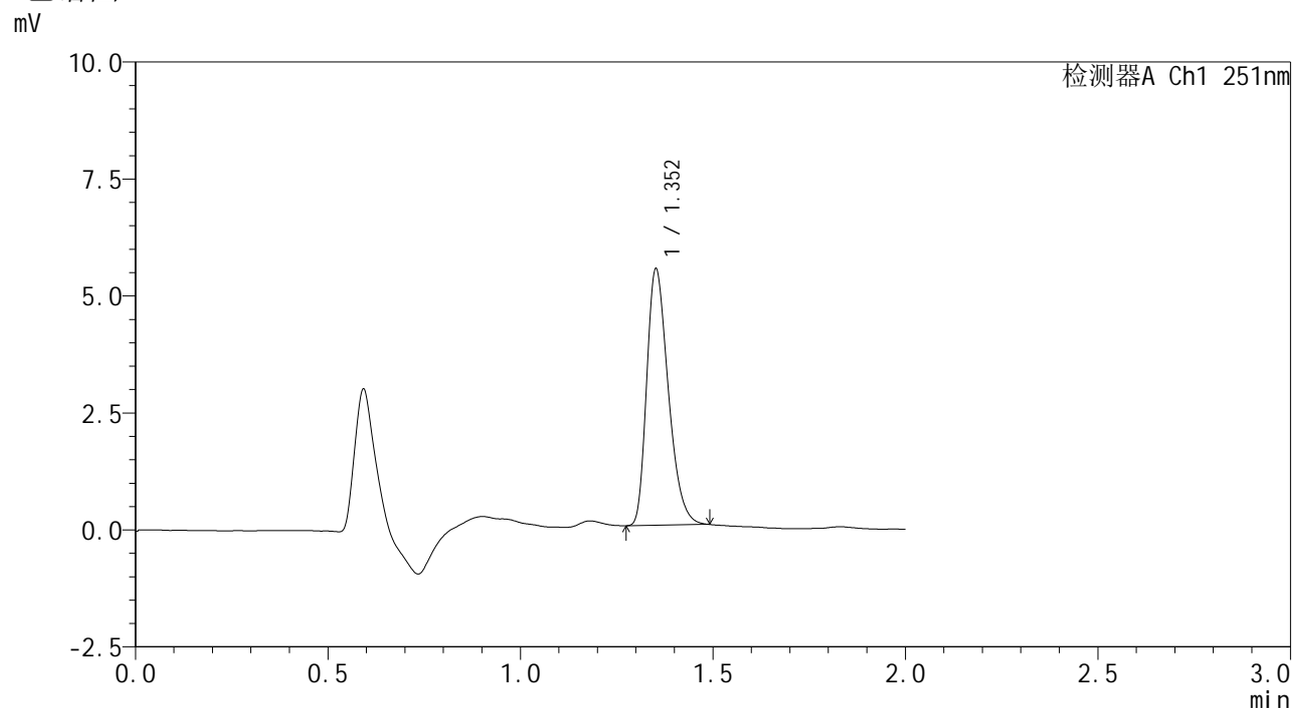


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-47/18-964-3 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:41:35	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 09:27:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	21332	100.000	5441	2784	1.326	--
总计		21332	100.000	5441			