



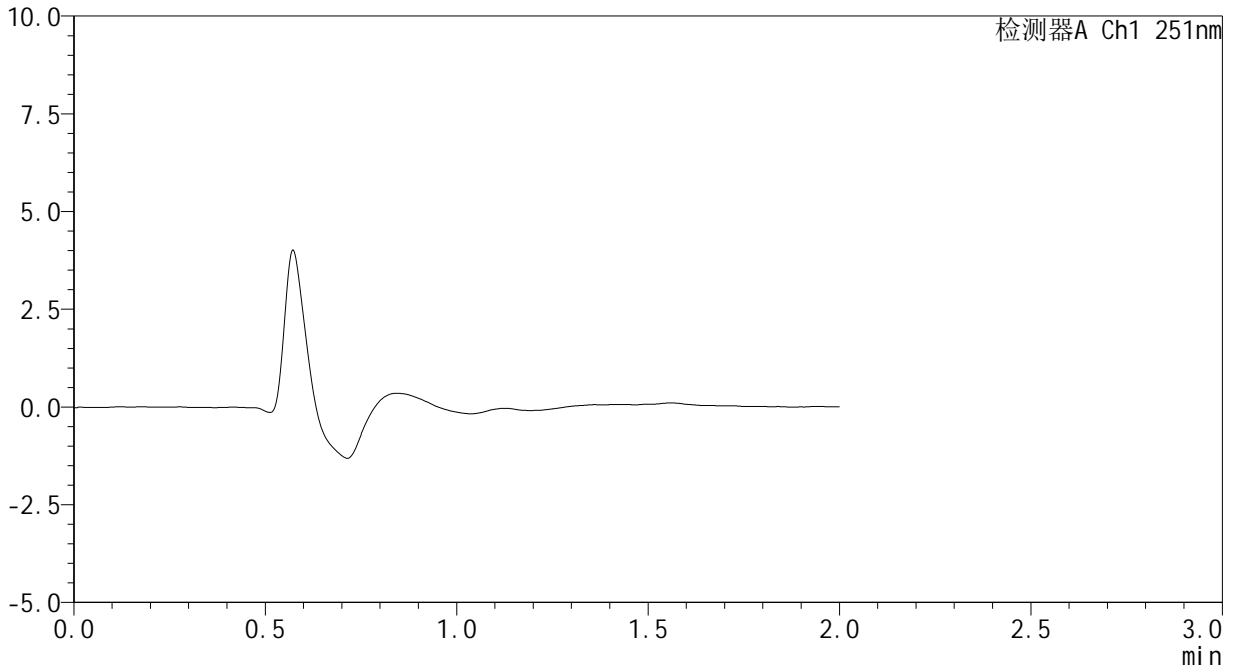
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-444-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/10 15:56:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/11 09:24:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

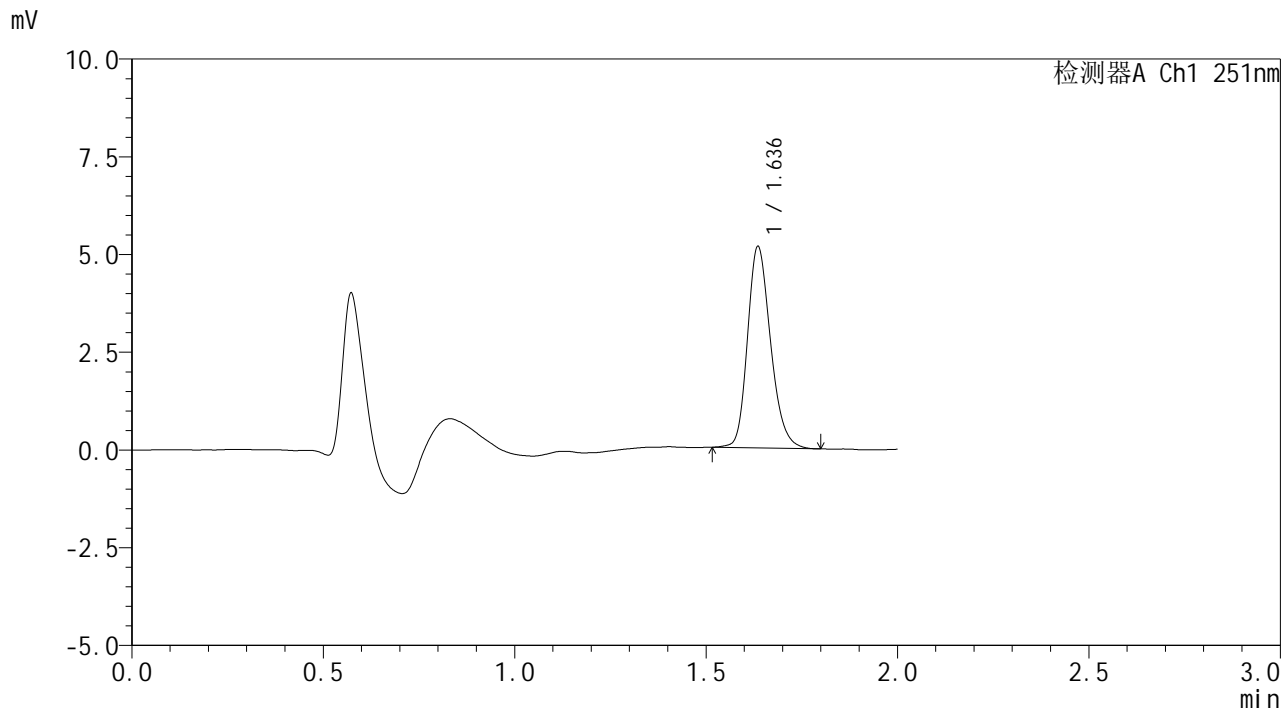


SMF-394

<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 - 27-15/29-445-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/10 15:58:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/11 09:24:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	21560	100.000	5123	3605	1.219	--
总计		21560	100.000	5123			

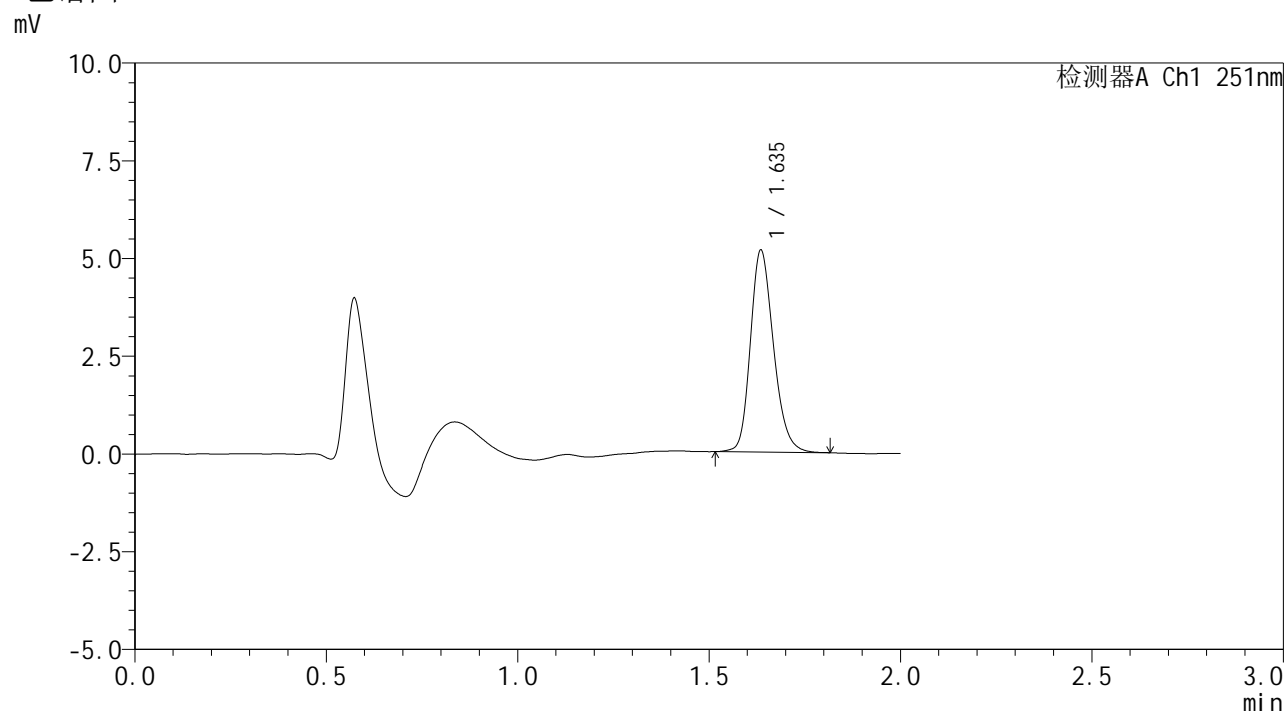


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-447-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 16:03:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:24:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	21588	100.000	5129	3601	1.214	--
总计		21588	100.000	5129			



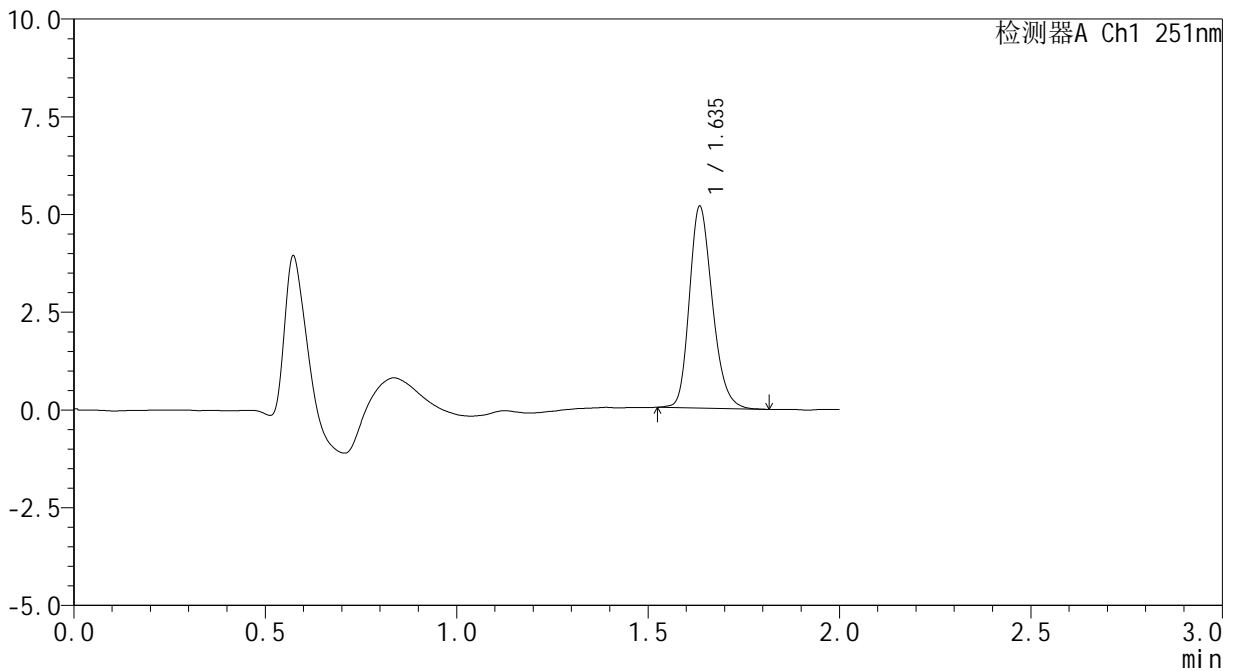
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-15/29-448-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/03/10 16:06:26	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/11 09:24:29	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	21523	100.000	5123	3607	1.226	--
总计		21523	100.000	5123			

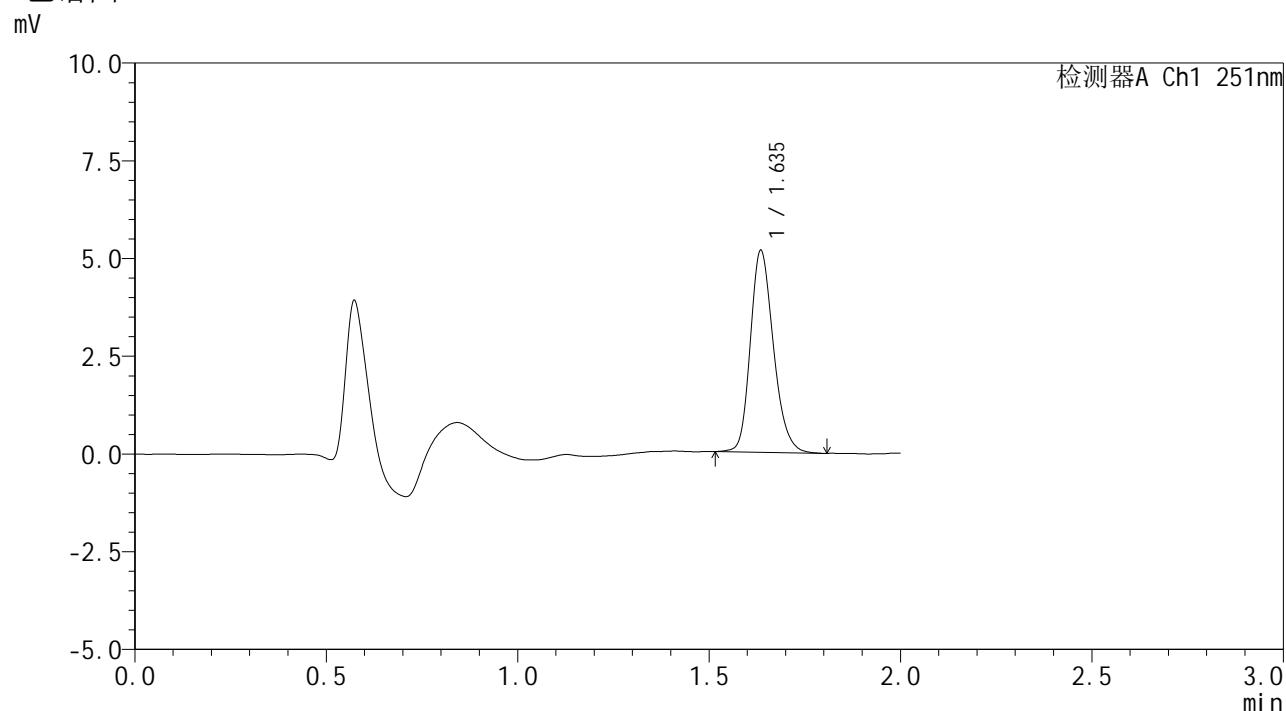


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-449-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 16:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:24:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	21589	100.000	5128	3601	1.215	--
总计		21589	100.000	5128			

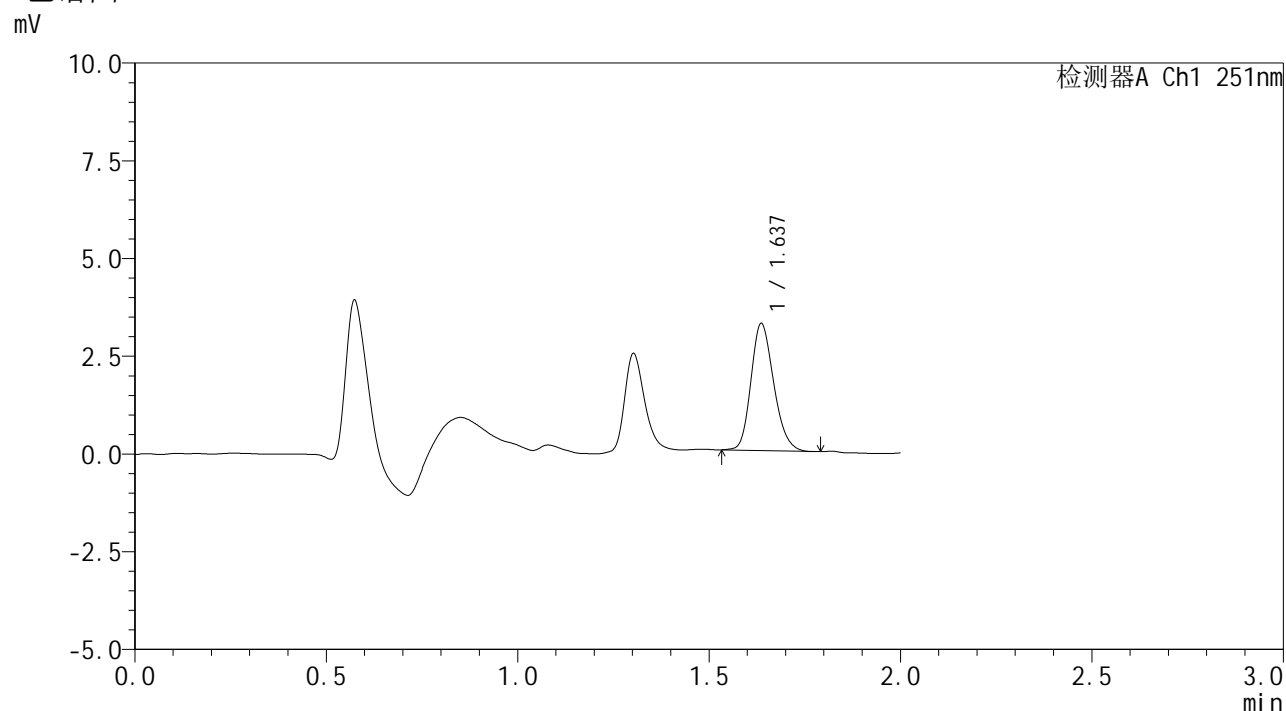


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-450-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 16:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:24:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	13399	100.000	3243	3640	1.198	--
总计		13399	100.000	3243			

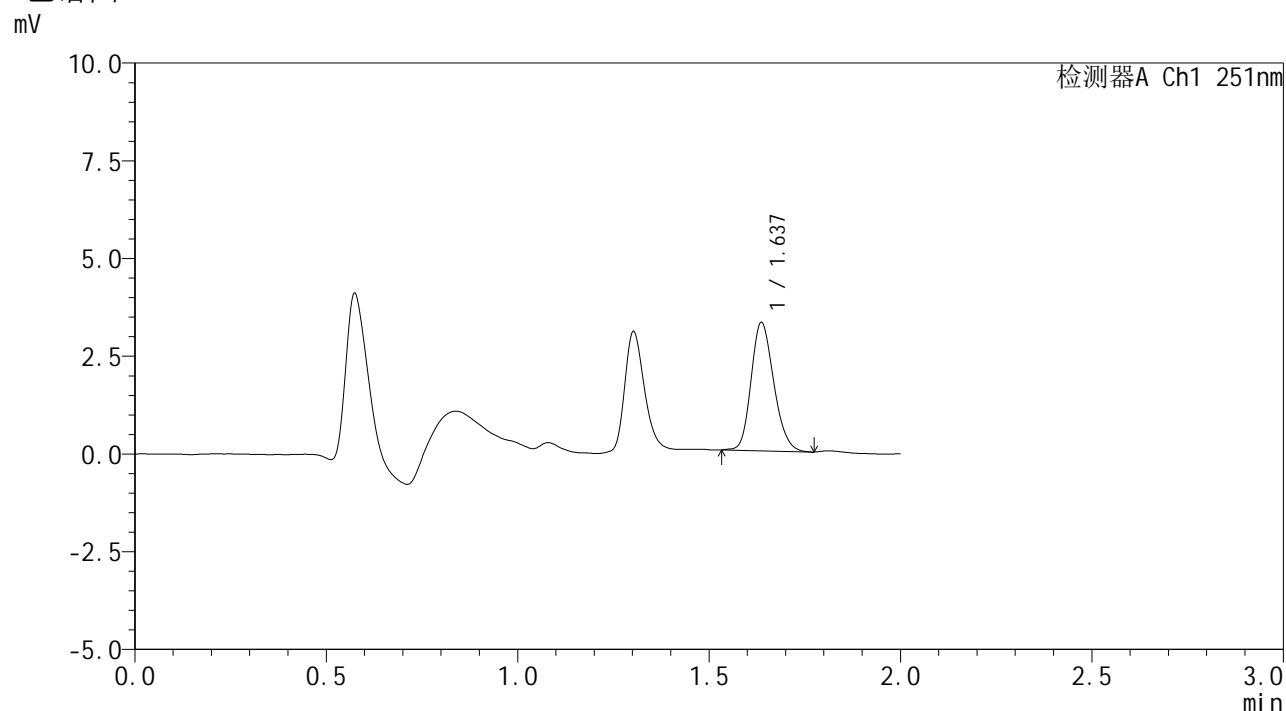


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-451-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 16:13:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:24:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	13491	100.000	3279	3670	1.190	--
总计		13491	100.000	3279			

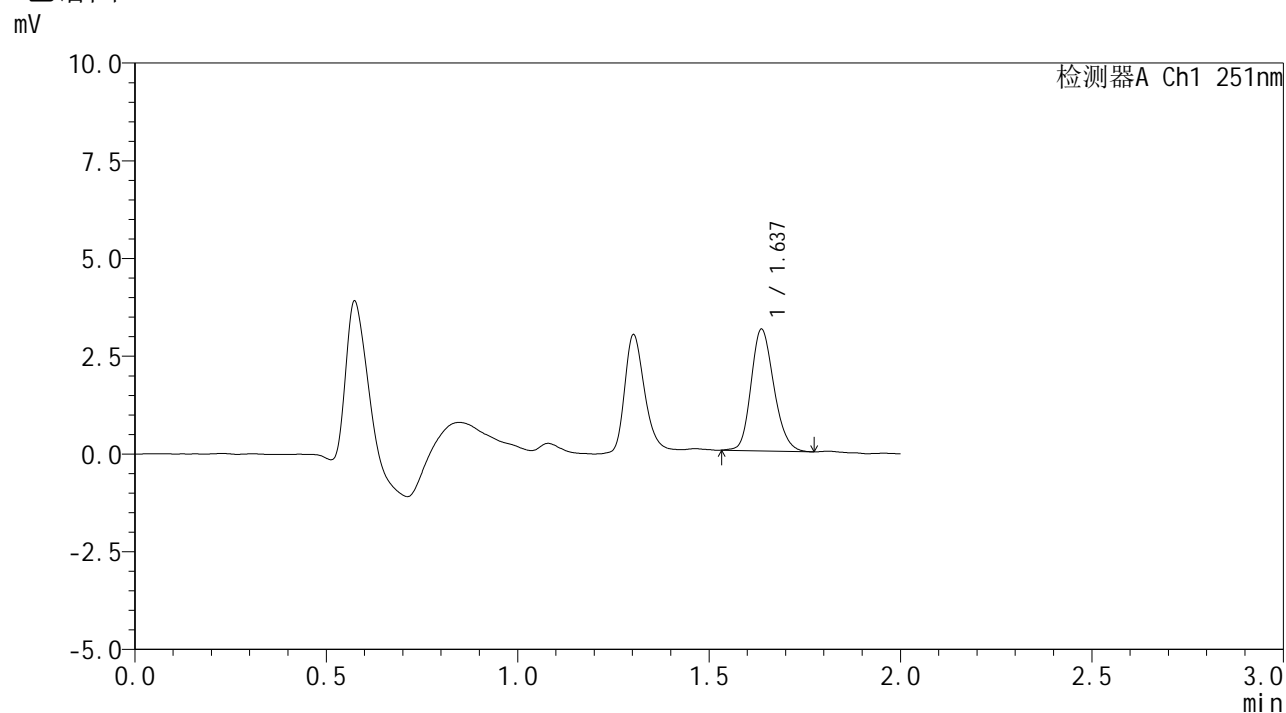


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-15/29-452-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/10 16:16:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/11 09:24:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	12883	100.000	3110	3655	1.189	--
总计		12883	100.000	3110			

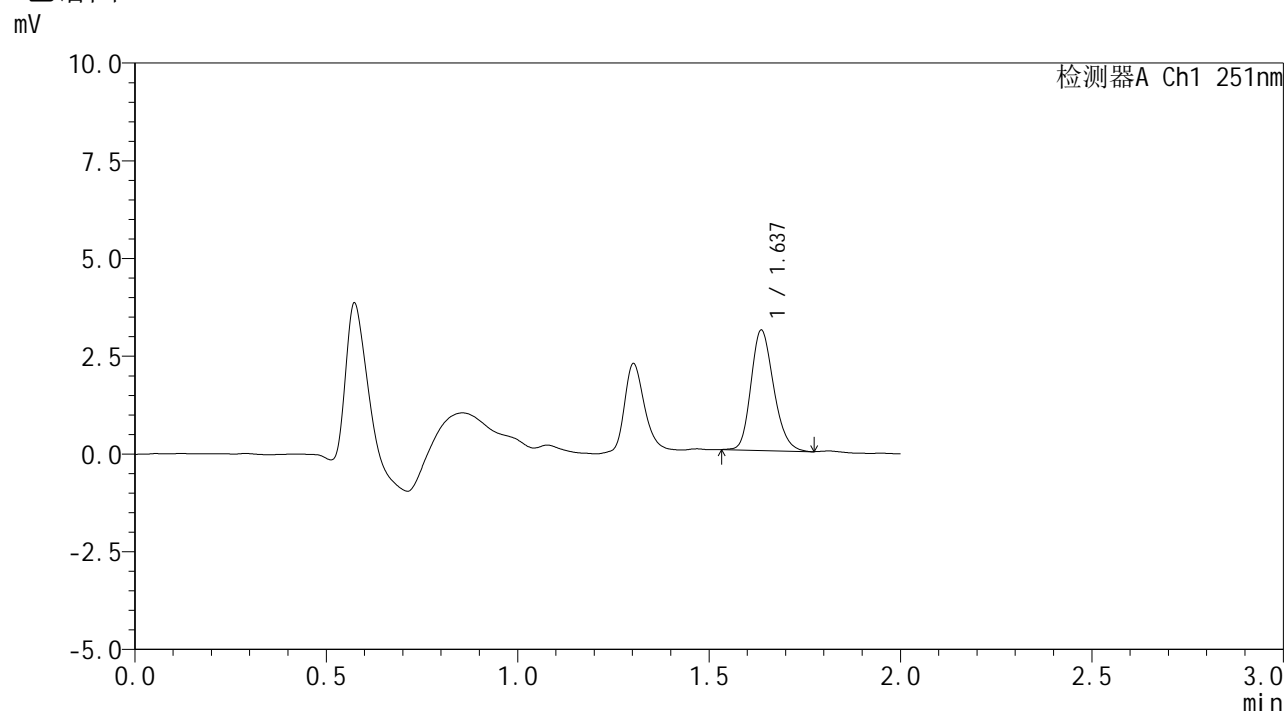


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-453-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 16:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:24:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

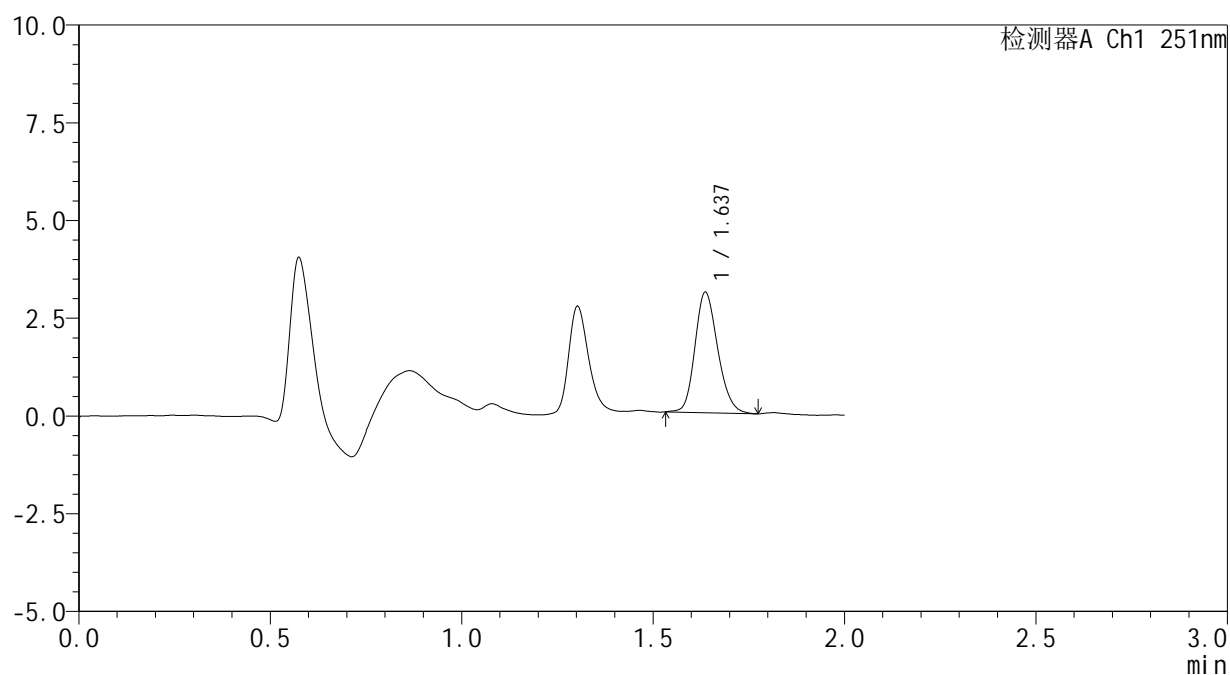
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	12679	100.000	3073	3687	1.206	--
总计		12679	100.000	3073			

<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 - 27-15/29-454-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/10 16:21:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/11 09:24:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	12733	100.000	3075	3658	1.185	--
总计		12733	100.000	3075			

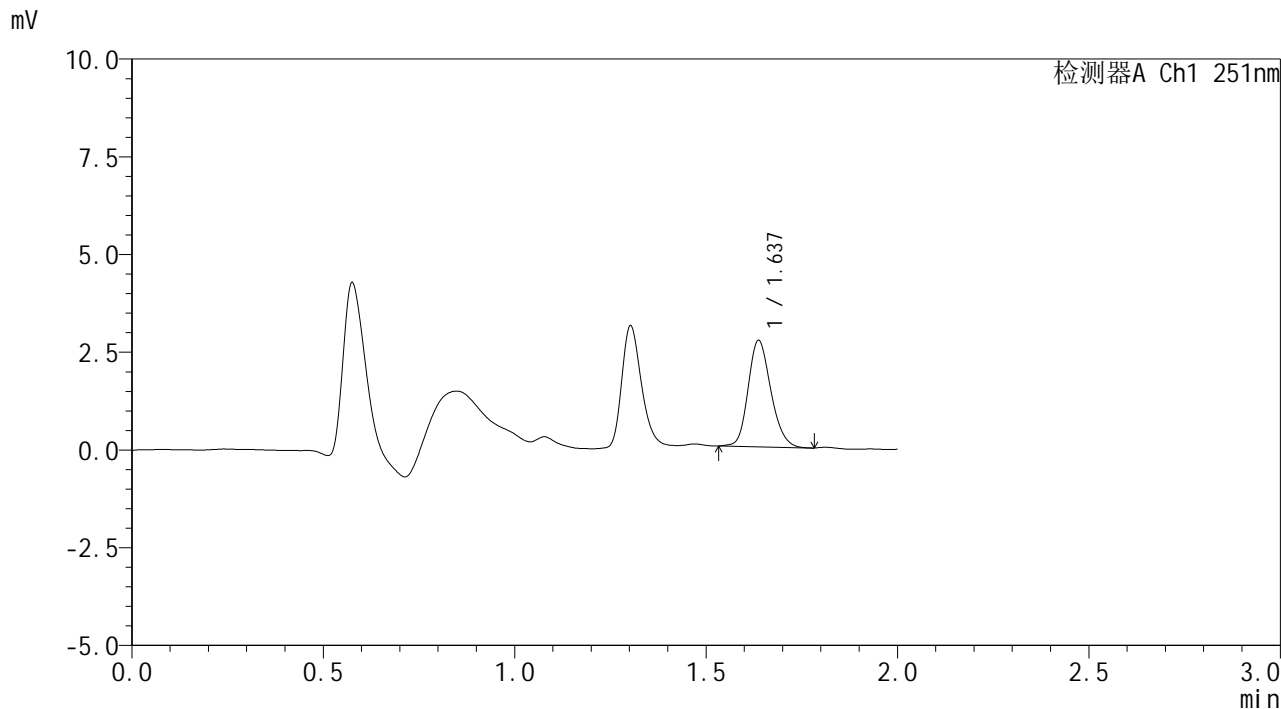


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-455-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/10 16:23:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/11 09:24:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	11228	100.000	2720	3691	1.183	--
总计		11228	100.000	2720			

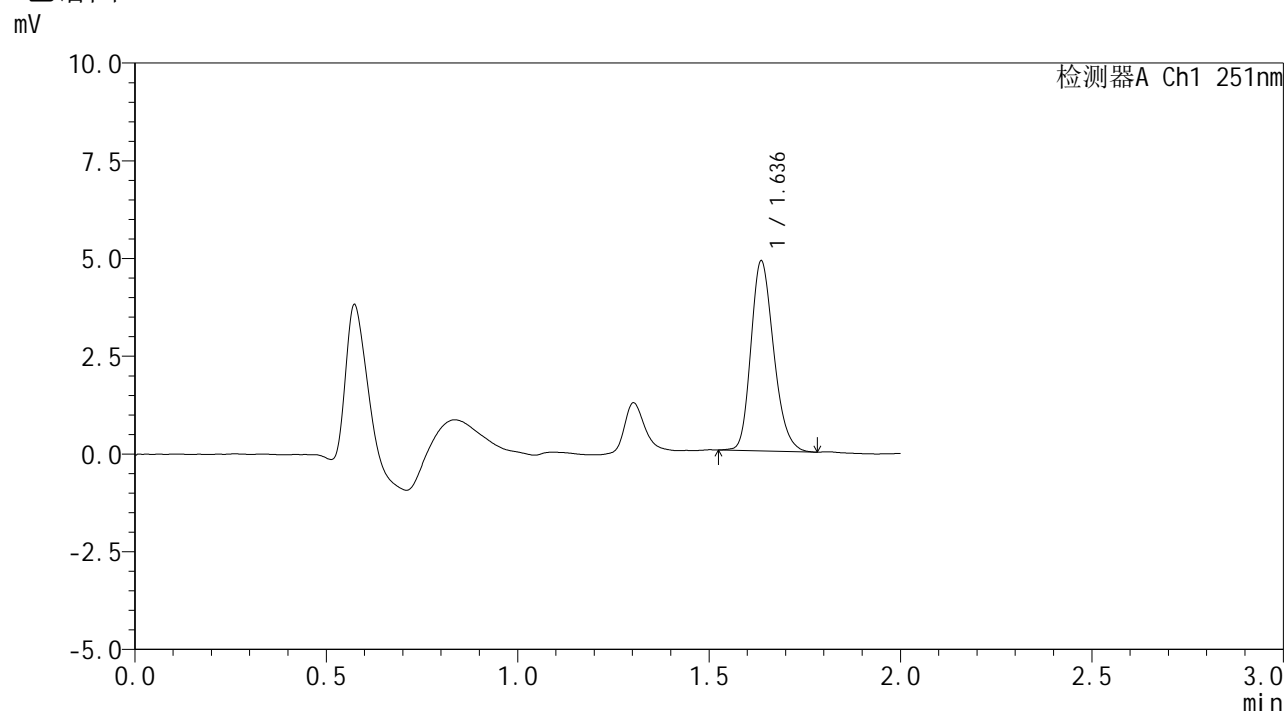


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-456-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 16:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:24:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	20080	100.000	4845	3658	1.220	--
总计		20080	100.000	4845			

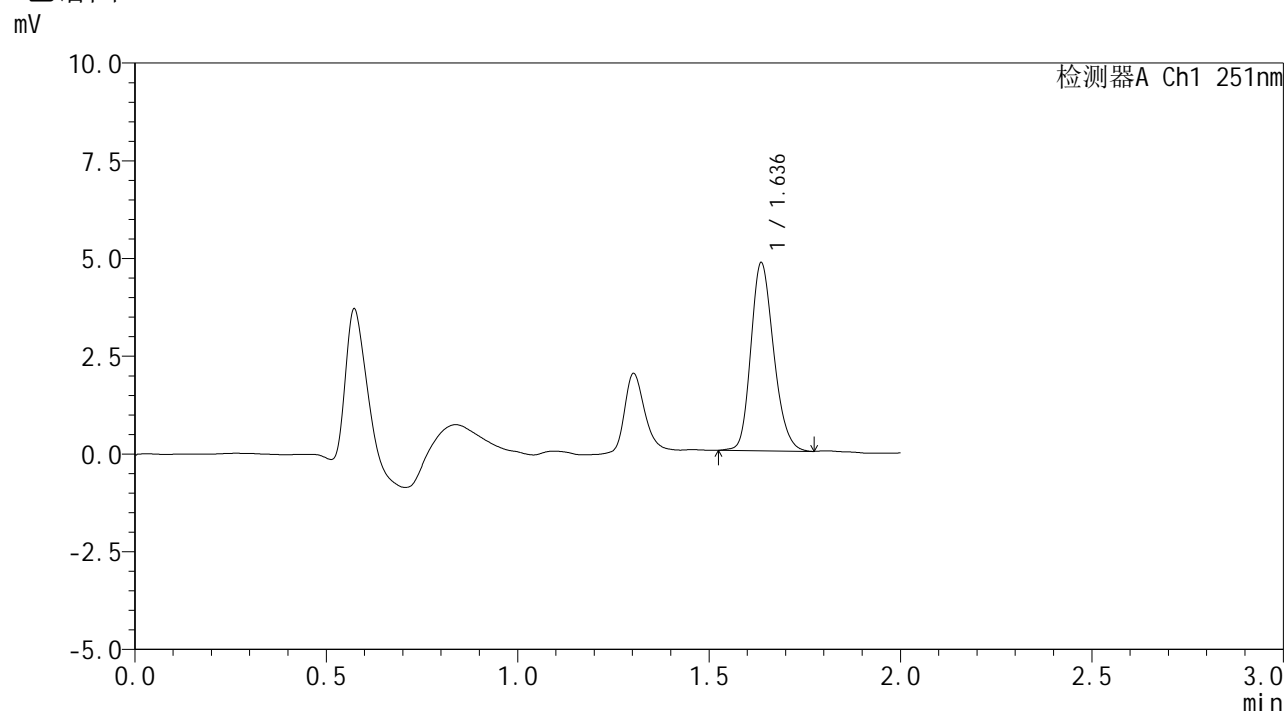


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-457-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 16:28:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:24:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	19895	100.000	4795	3648	1.203	--
总计		19895	100.000	4795			

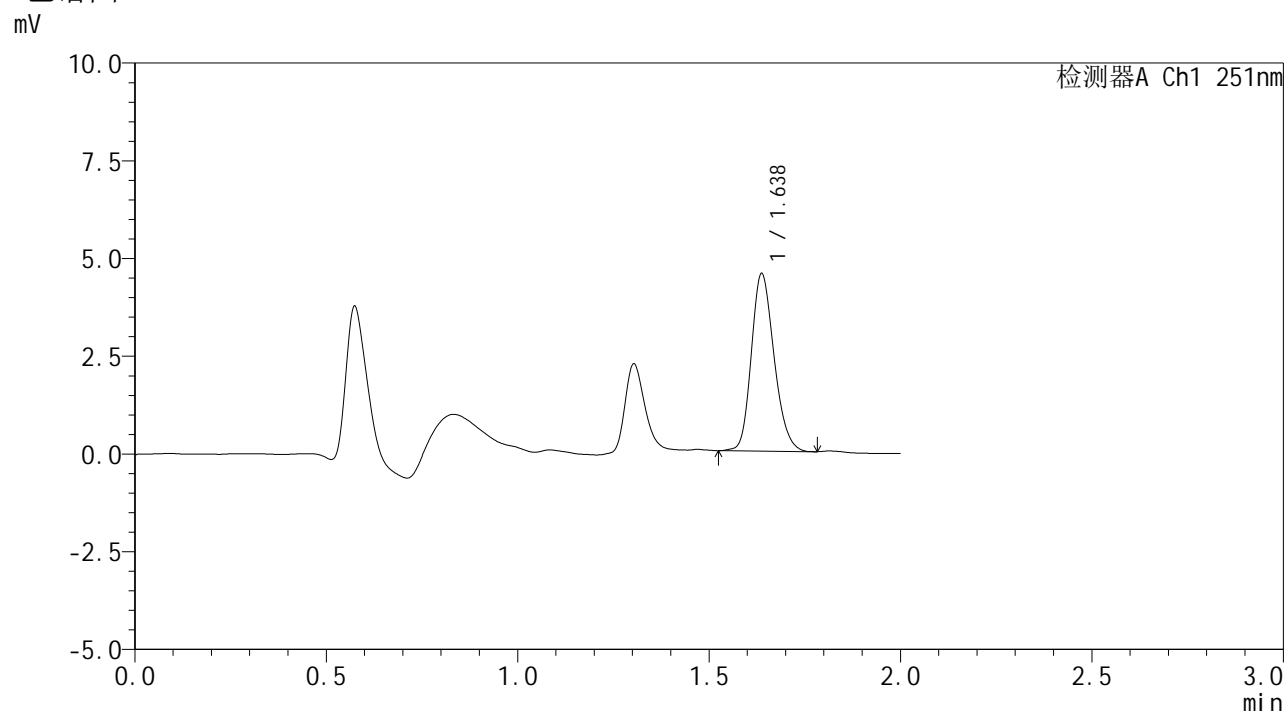


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-458-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 16:31:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:24:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	18737	100.000	4538	3662	1.199	--
总计		18737	100.000	4538			

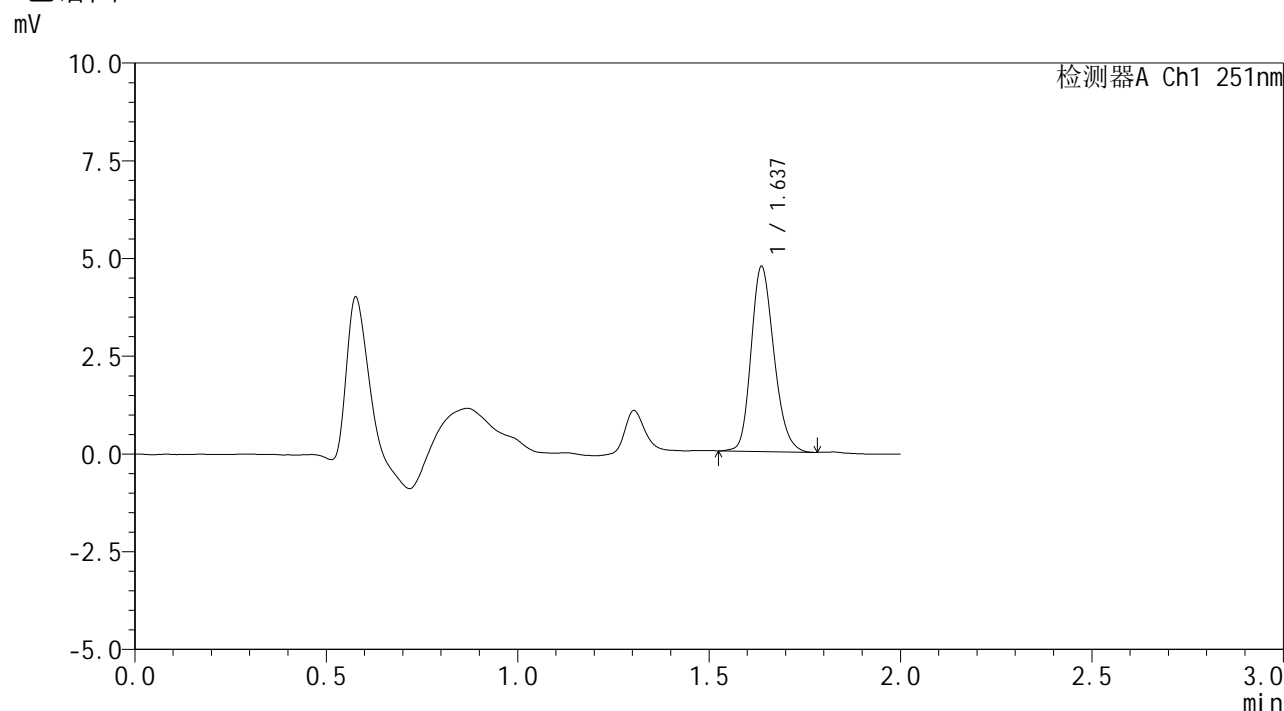


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-459-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 16:33:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:24:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

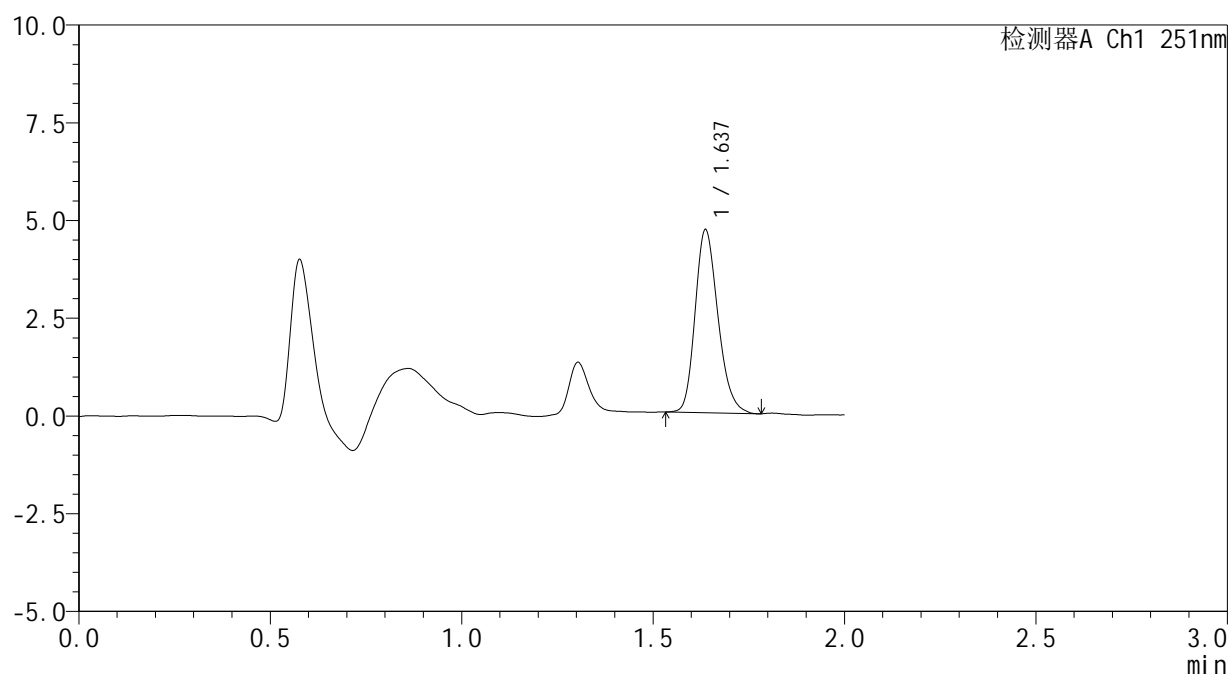
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	19564	100.000	4726	3648	1.200	--
总计		19564	100.000	4726			

<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 - 27-15/29-460-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/10 16:36:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/11 09:25:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	19366	100.000	4675	3648	1.218	--
总计		19366	100.000	4675			

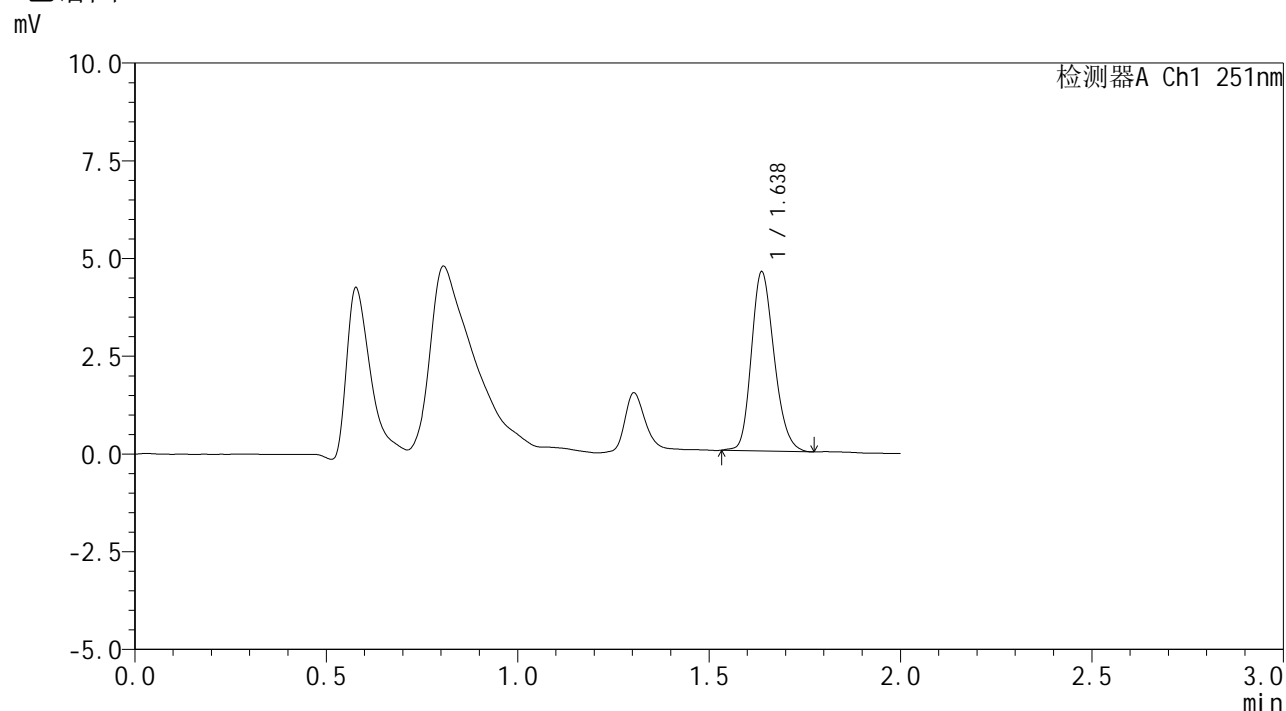


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-461-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 16:38:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

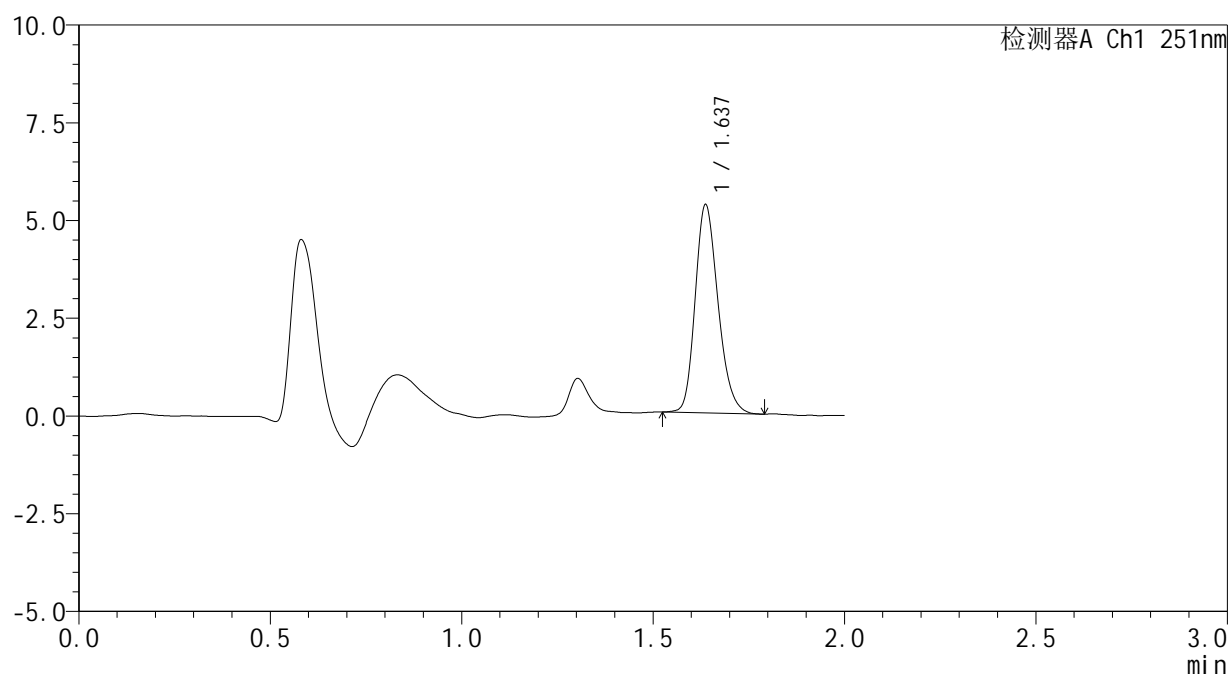
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	18883	100.000	4581	3661	1.207	--
总计		18883	100.000	4581			

<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 - 27-15/29-462-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 16:41:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:25:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	22099	100.000	5321	3636	1.214	--
总计		22099	100.000	5321			



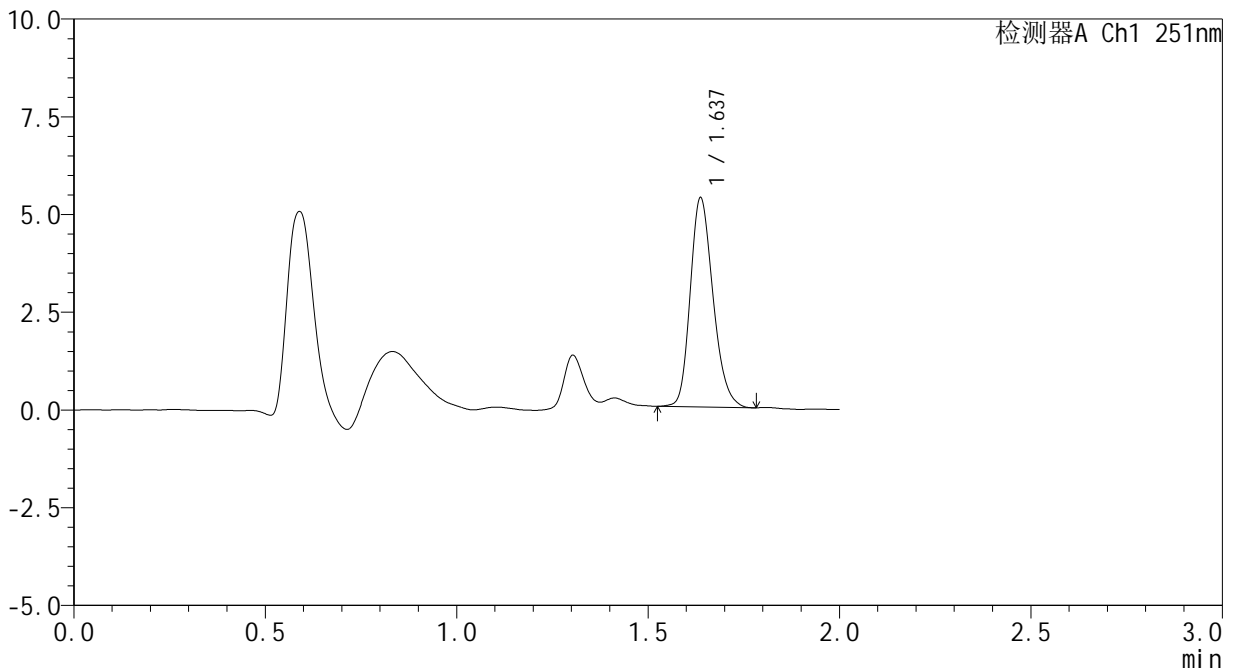
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-15/29-463-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/10 16:43:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/11 09:25:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

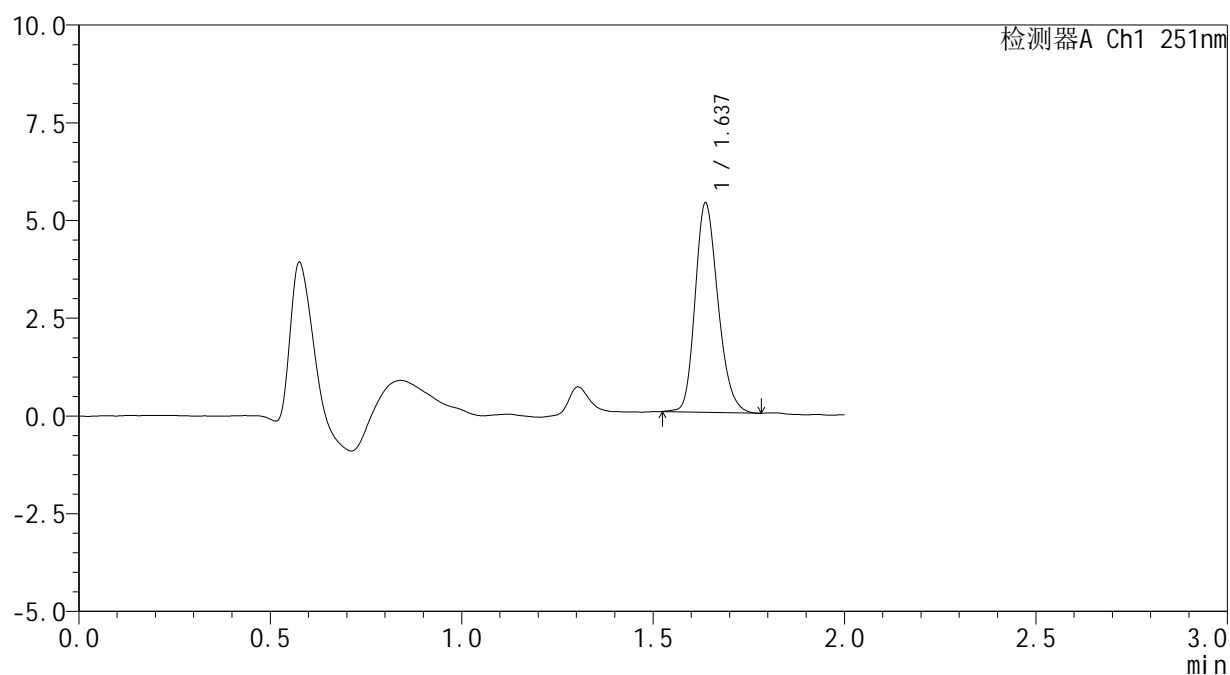
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	22138	100.000	5348	3655	1.218	--
总计		22138	100.000	5348			

<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 - 27-15/29-465-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/10 16:48:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/11 09:25:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	22143	100.000	5347	3657	1.210	--
总计		22143	100.000	5347			



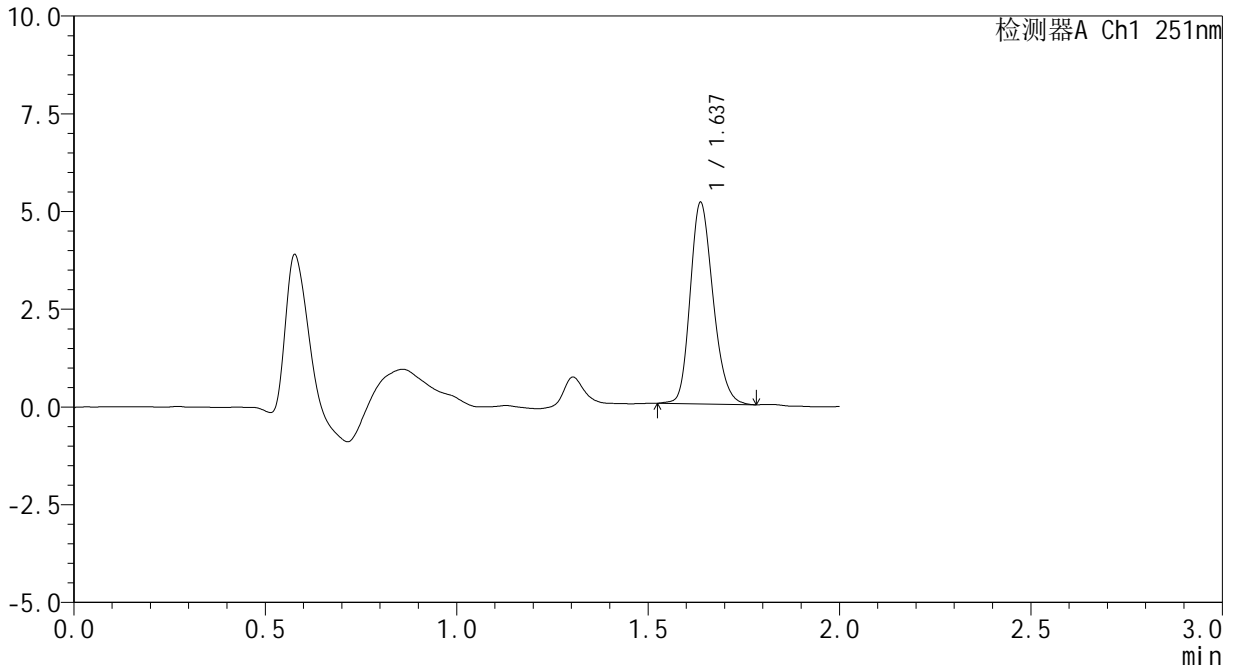
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-466-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 16:51:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:25:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21356	100.000	5149	3644	1.209	--
总计		21356	100.000	5149			

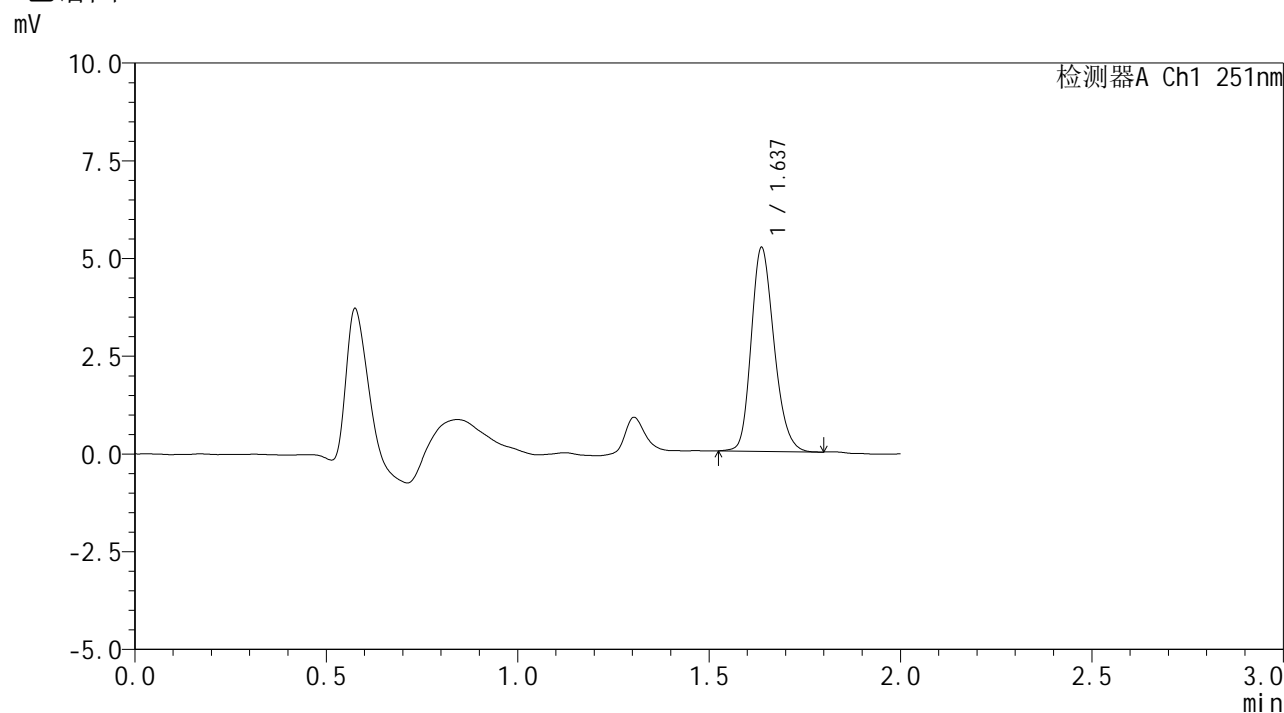


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-15/29-467-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/10 16:53:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/11 09:25:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21609	100.000	5208	3639	1.211	--
总计		21609	100.000	5208			

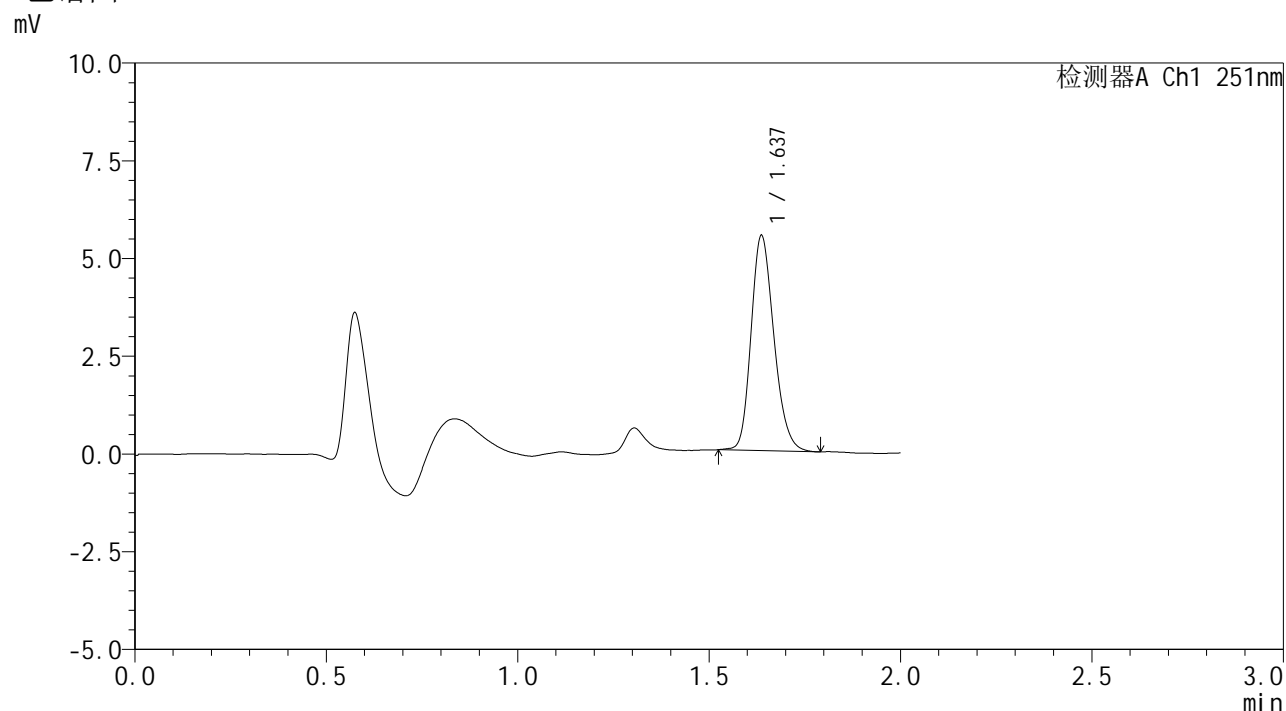


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-468-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 16:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	22791	100.000	5493	3644	1.210	--
总计		22791	100.000	5493			

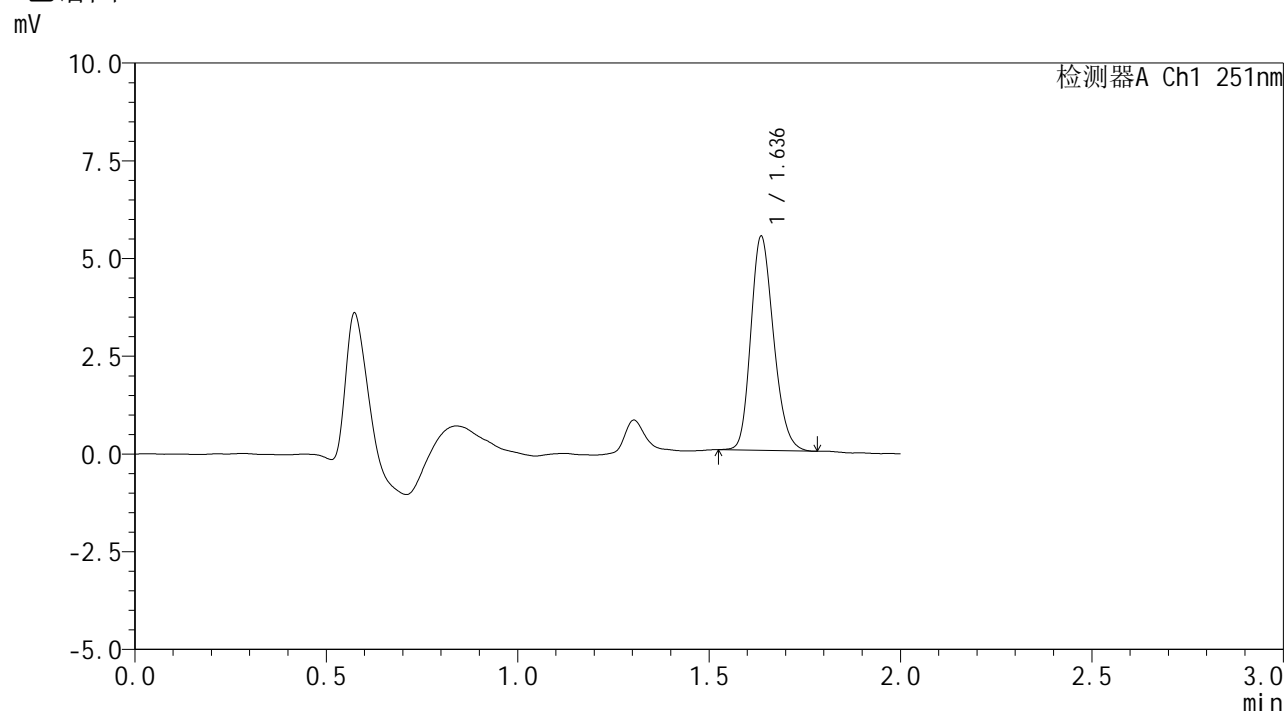


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-469-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 16:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:25:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

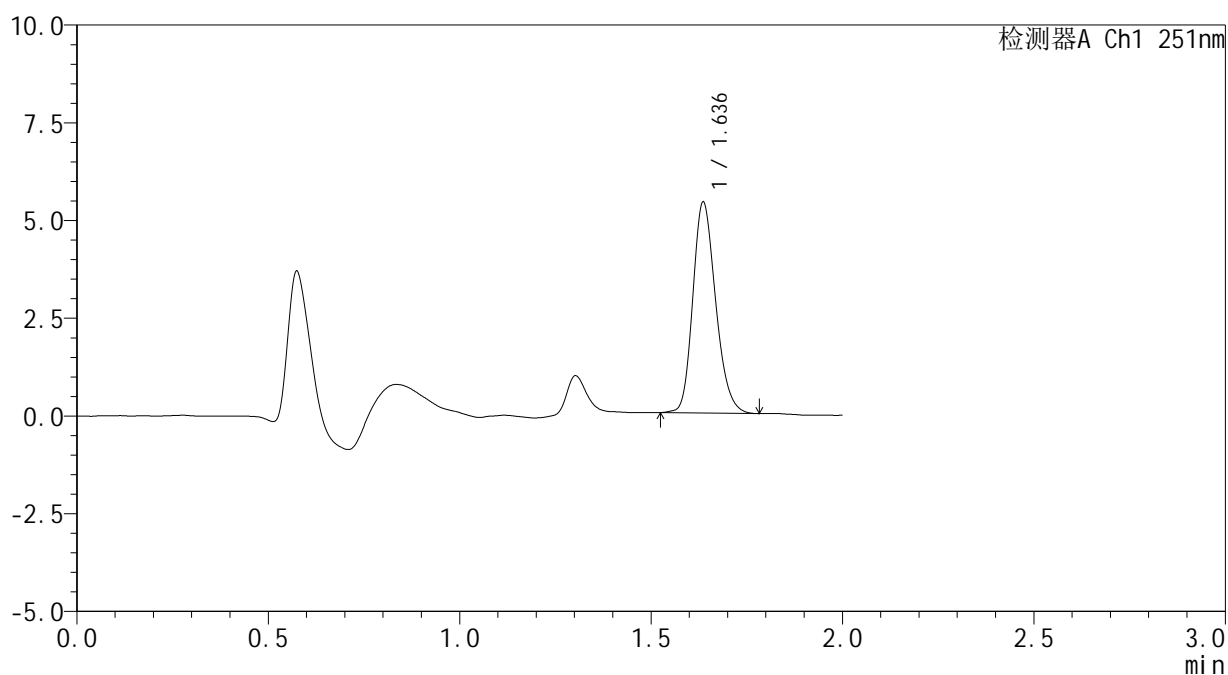
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	22595	100.000	5456	3641	1.203	--
总计		22595	100.000	5456			

<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 - 27-15/29-470-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2025/03/10 17:01:10 版本号: 6.115
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:25:30 实验者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278) 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	22345	100.000	5379	3649	1.208	--
总计		22345	100.000	5379			

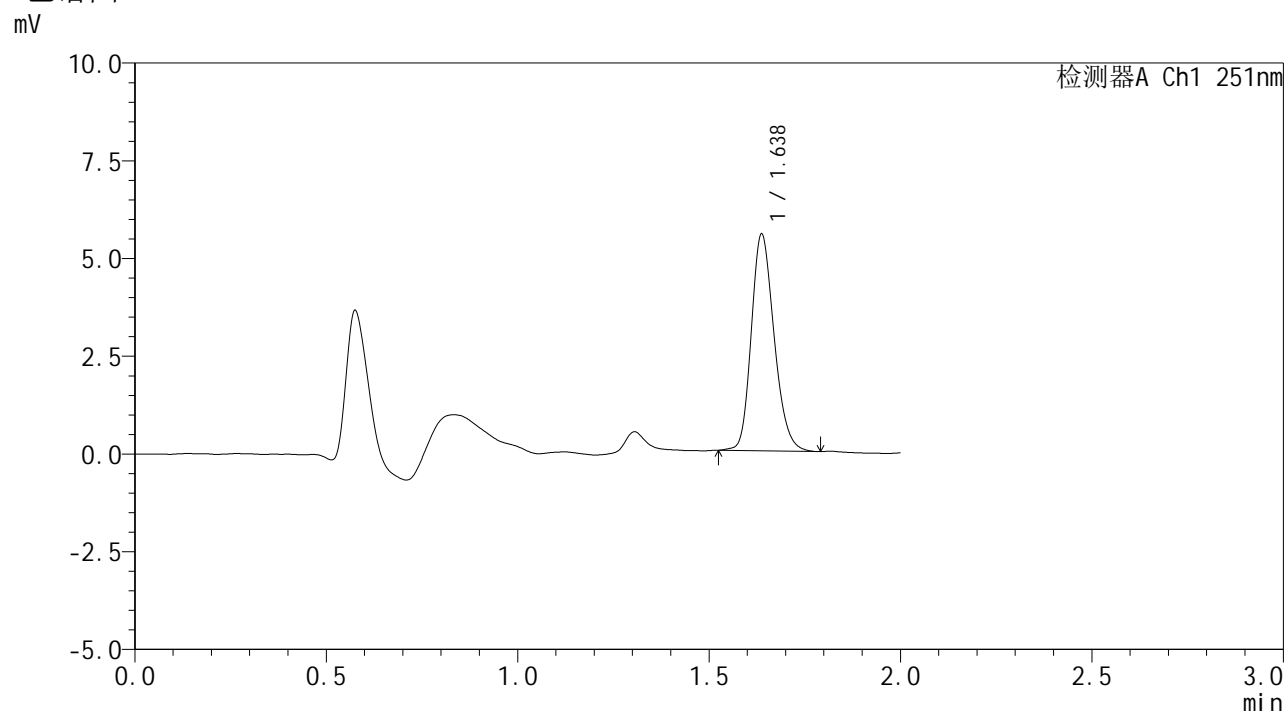


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-471-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 17:03:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:25:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	22951	100.000	5539	3651	1.207	--
总计		22951	100.000	5539			

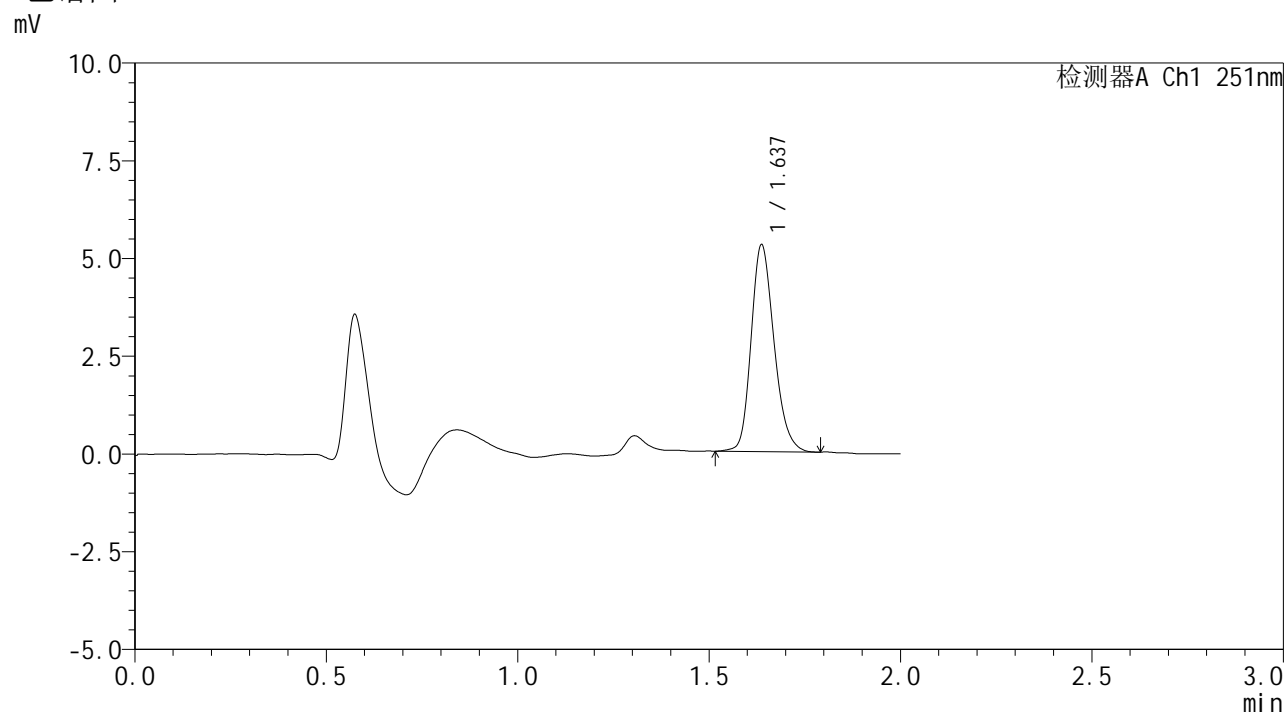


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-472-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 17:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:25:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21982	100.000	5283	3642	1.212	--
总计		21982	100.000	5283			



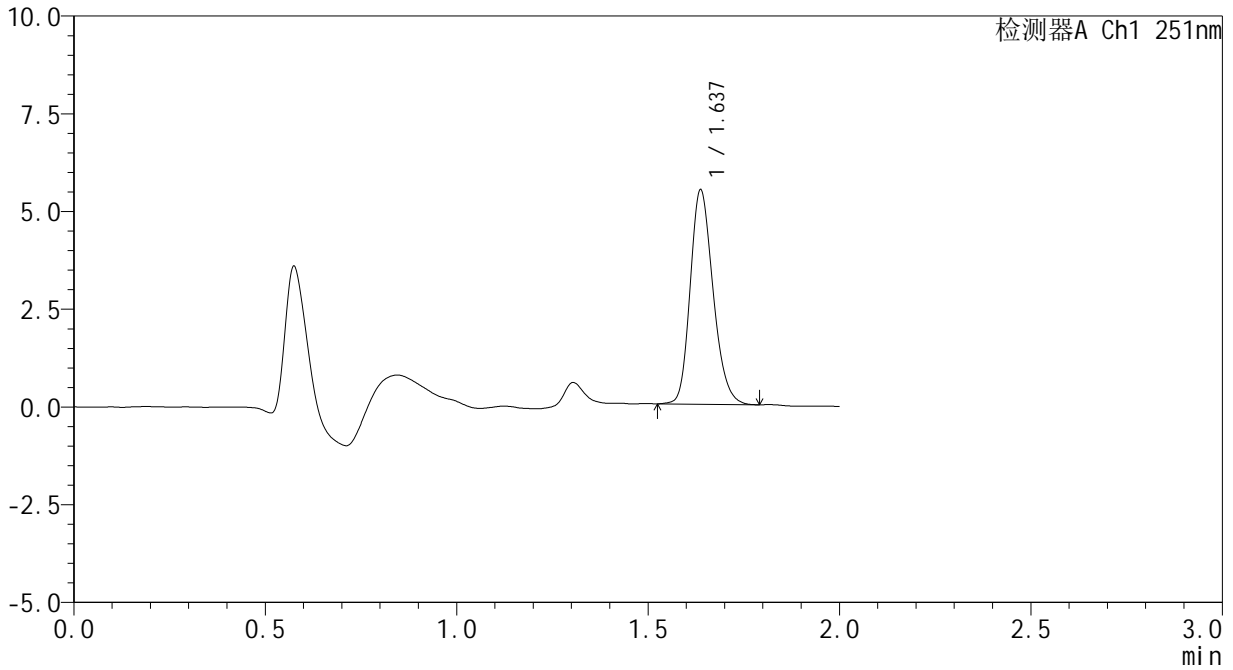
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-473-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 17:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:25:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	22731	100.000	5478	3636	1.209	--
总计		22731	100.000	5478			



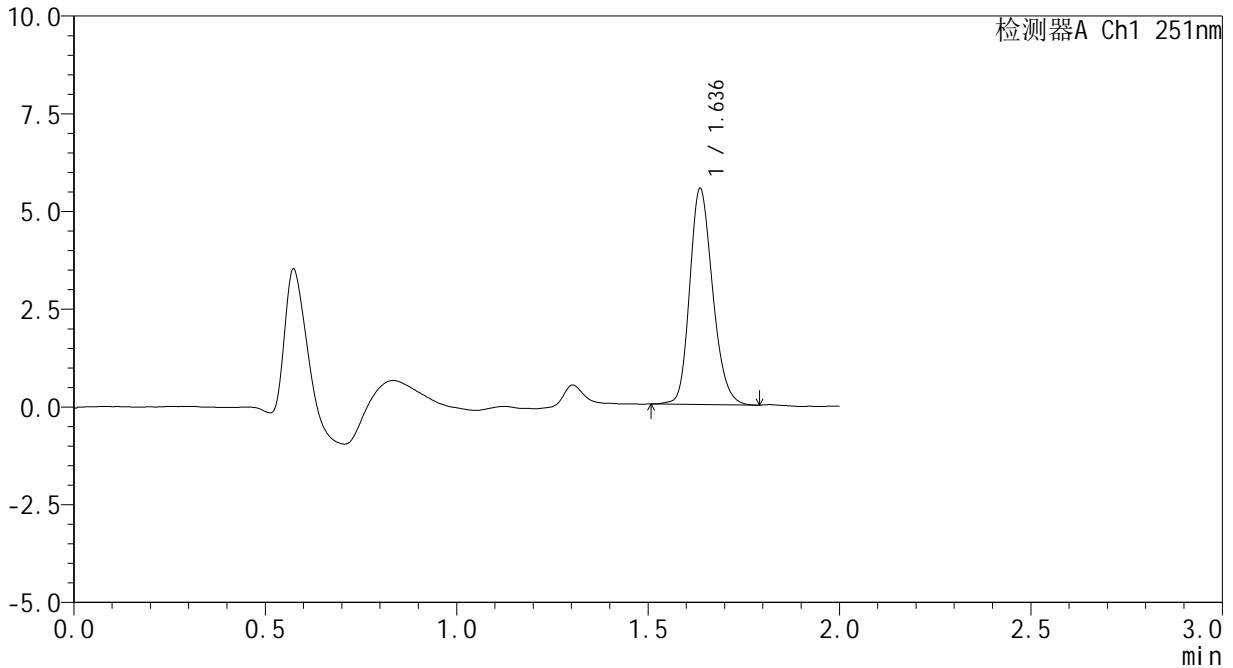
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-474-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 17:11:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:25:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	22993	100.000	5505	3623	1.203	--
总计		22993	100.000	5505			

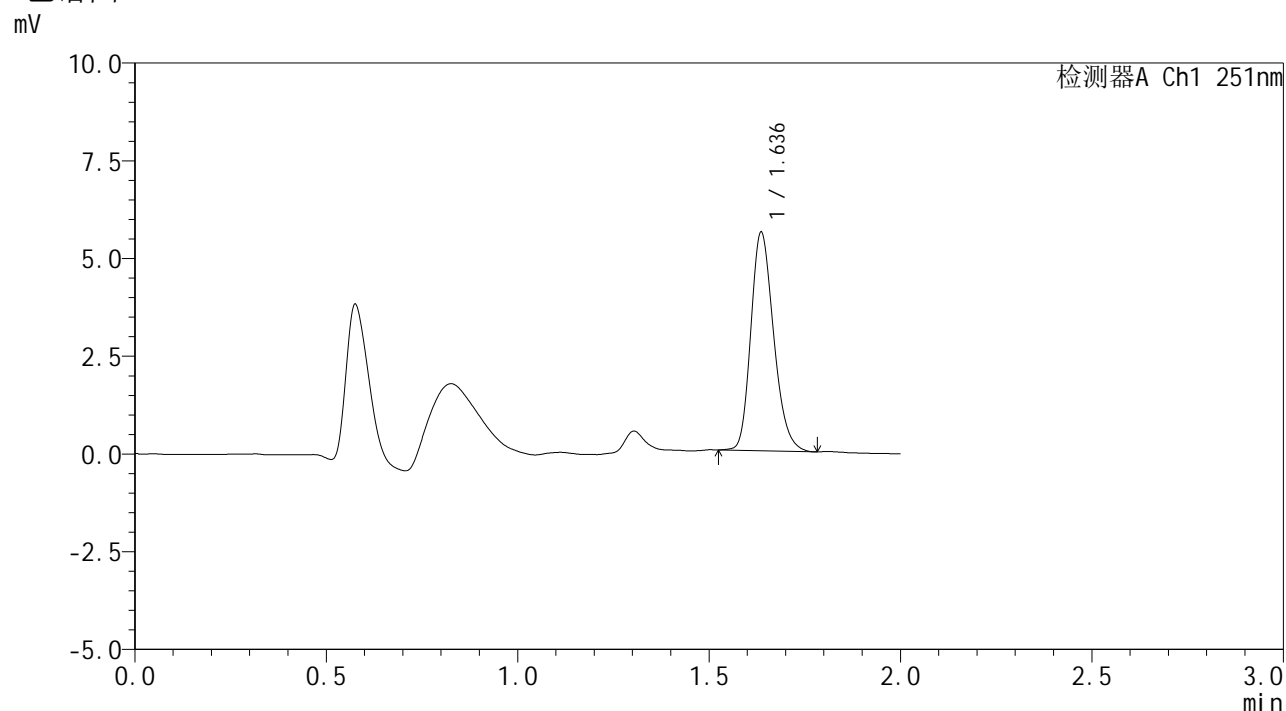


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-475-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 17:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:25:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	23130	100.000	5569	3640	1.222	--
总计		23130	100.000	5569			

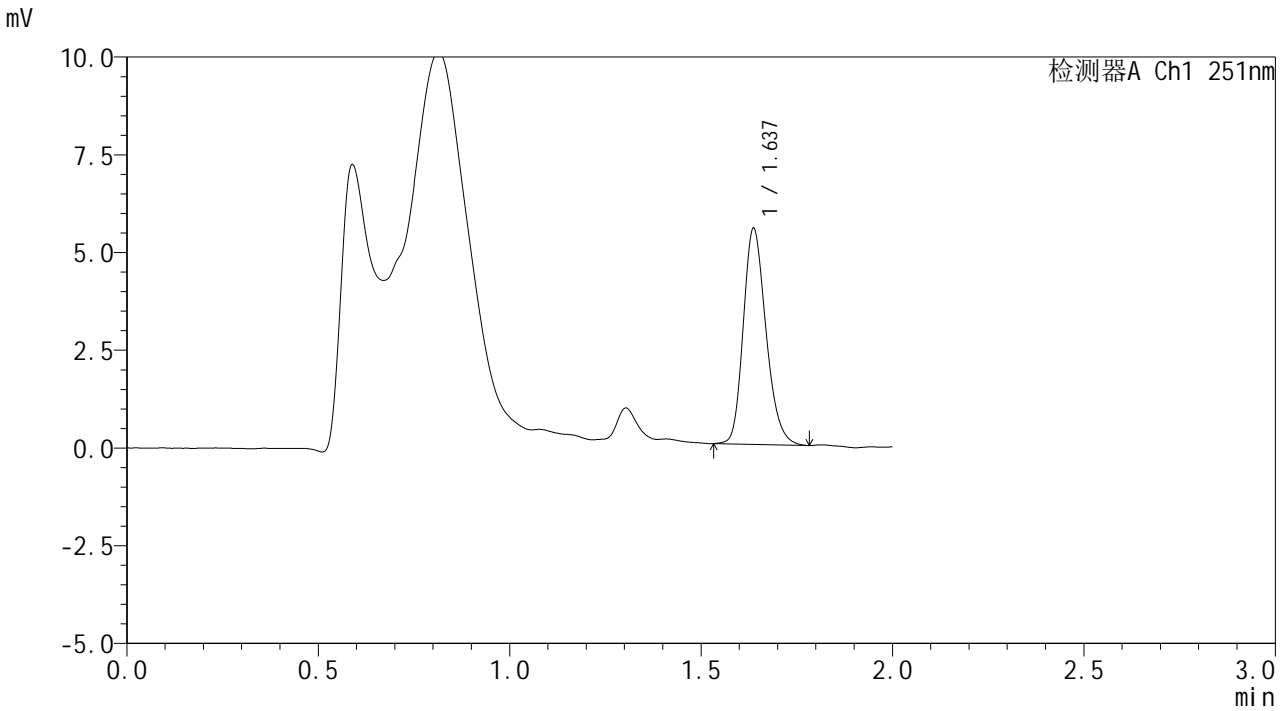


SMF-394

<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 - 27-15/29-476-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 17:16:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:25:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

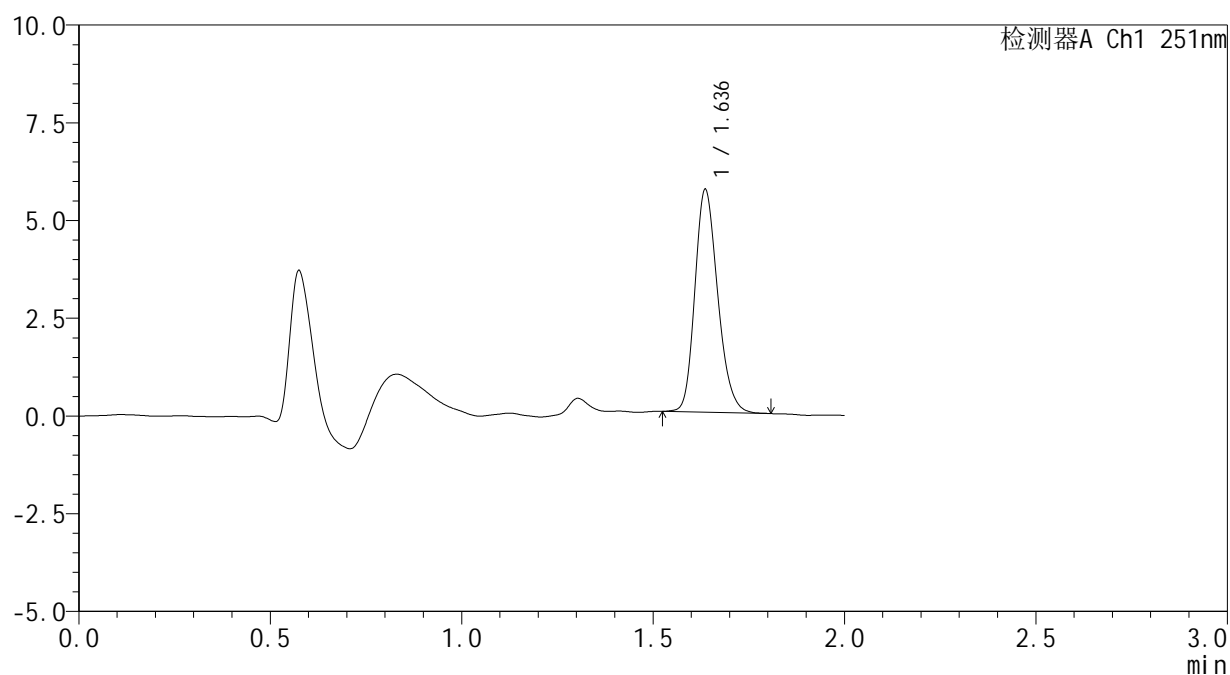
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	22755	100.000	5519	3696	1.218	--
总计		22755	100.000	5519			

<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 - 27-15/29-477-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 17:18:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:25:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	23586	100.000	5680	3643	1.210	--
总计		23586	100.000	5680			

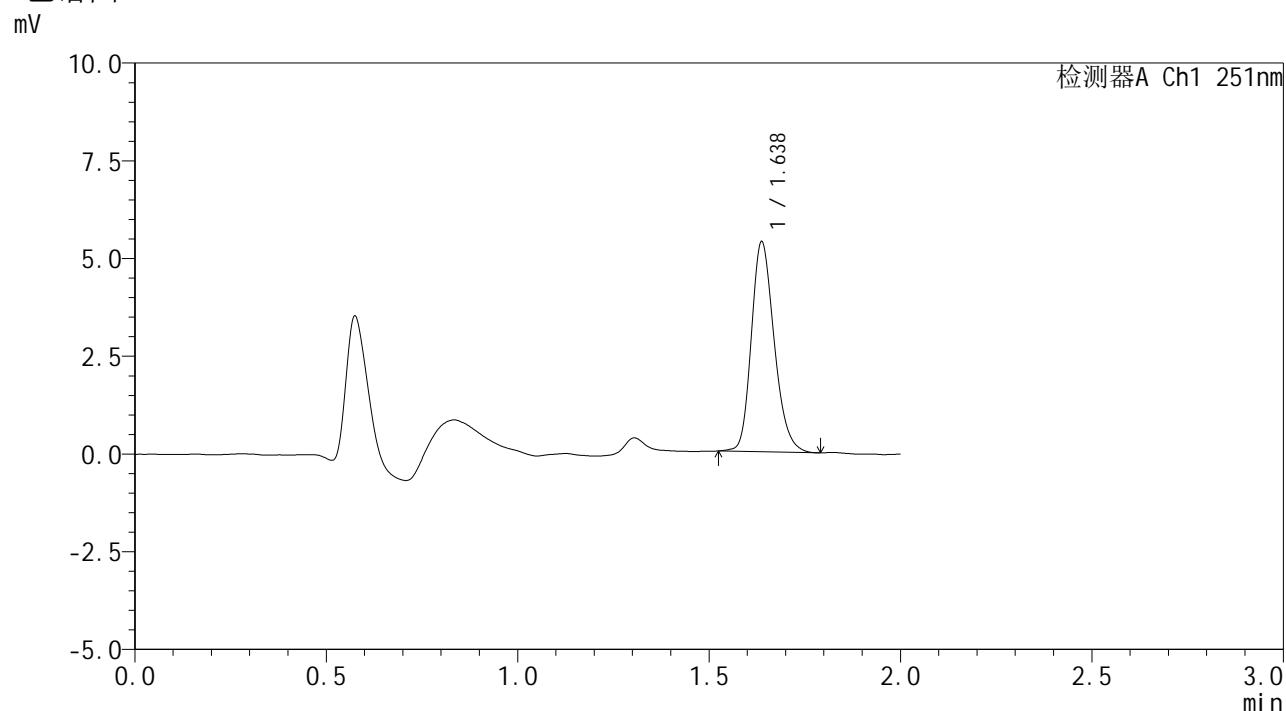


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-478-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 17:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:25:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	22277	100.000	5368	3654	1.218	--
总计		22277	100.000	5368			

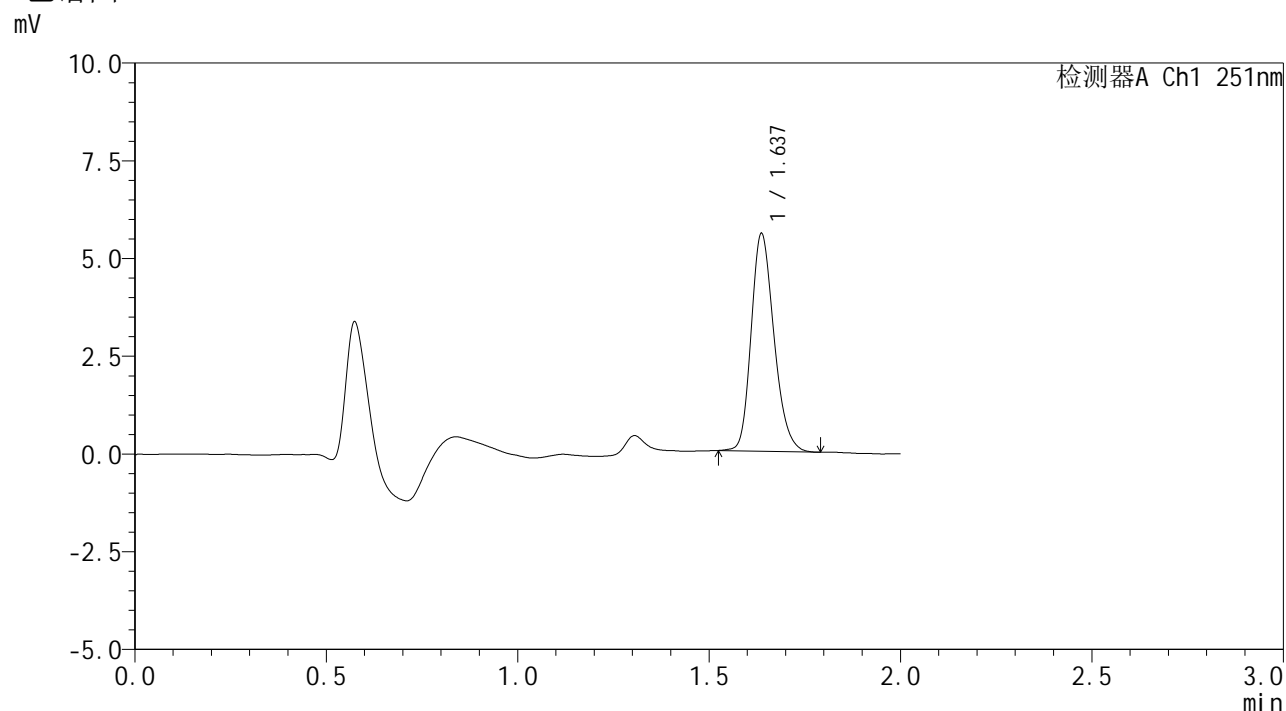


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-479-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 17:23:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:25:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	23071	100.000	5559	3650	1.219	--
总计		23071	100.000	5559			

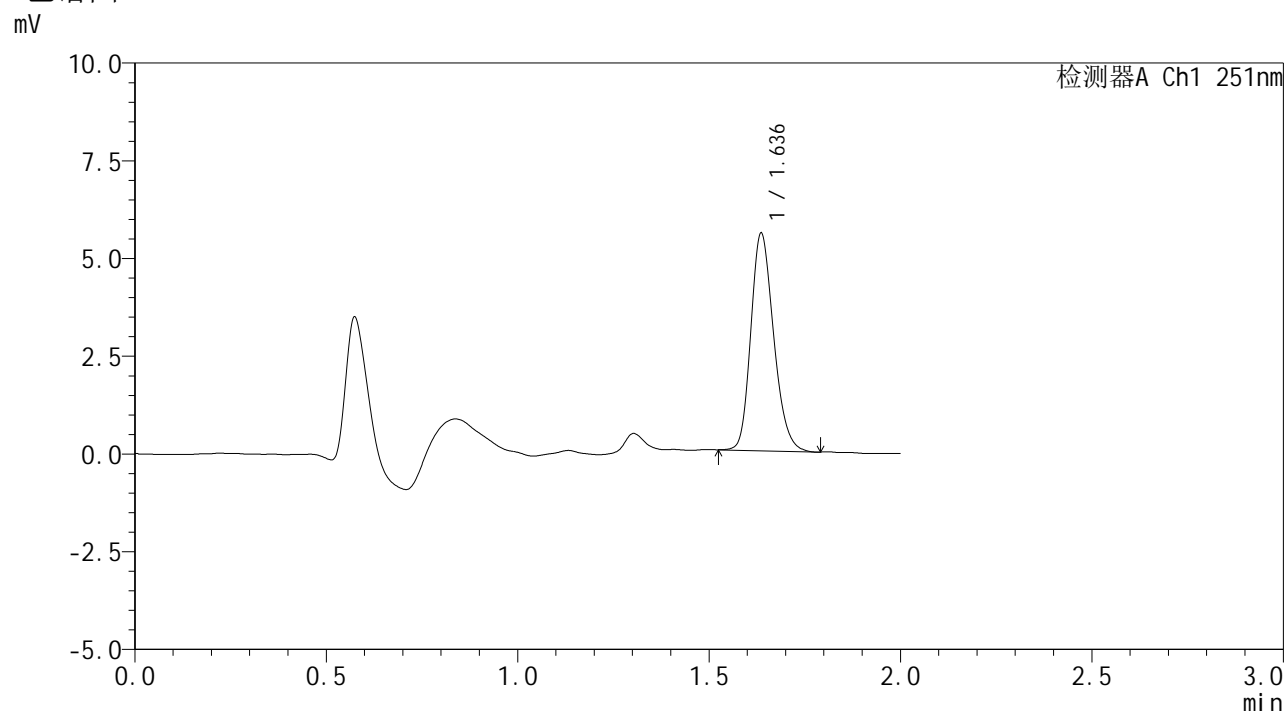


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-480-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 17:26:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:25:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	23030	100.000	5545	3633	1.213	--
总计		23030	100.000	5545			

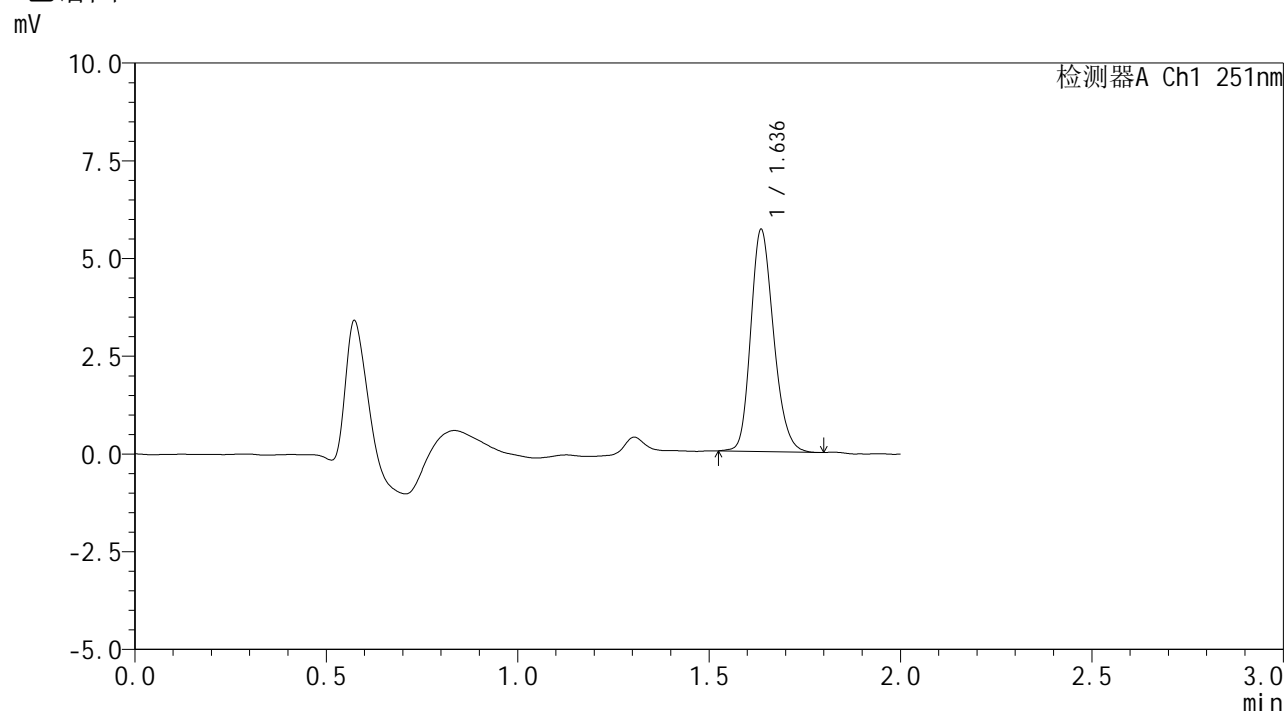


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-481-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 17:28:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:26:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	23489	100.000	5656	3646	1.206	--
总计		23489	100.000	5656			

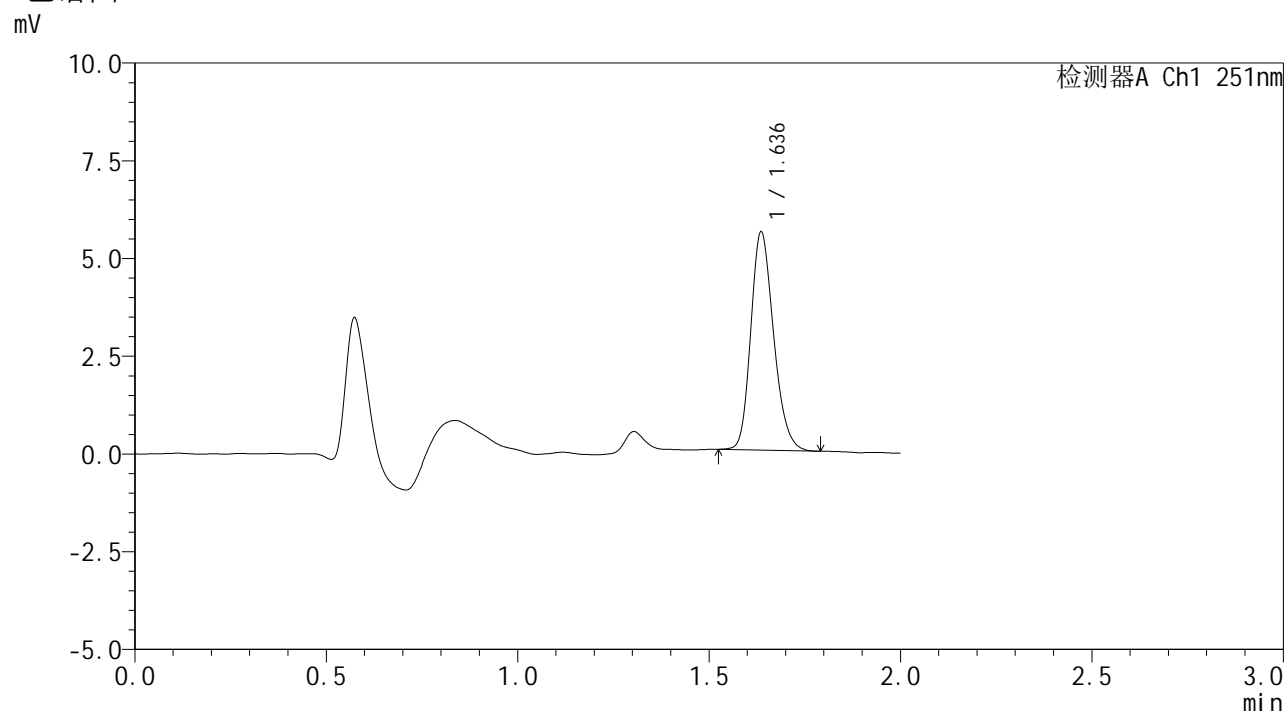


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-482-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 17:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	23055	100.000	5557	3642	1.212	--
总计		23055	100.000	5557			

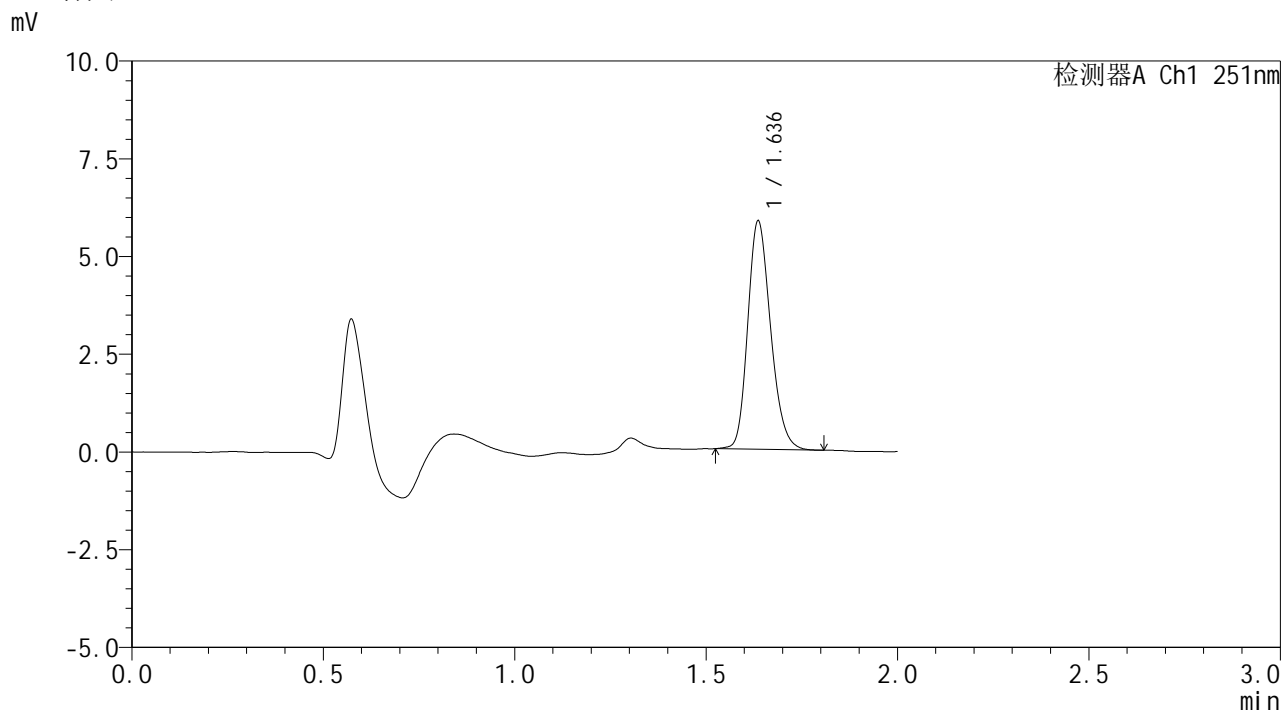


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-483-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 17:33:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	24189	100.000	5820	3637	1.208	--
总计		24189	100.000	5820			

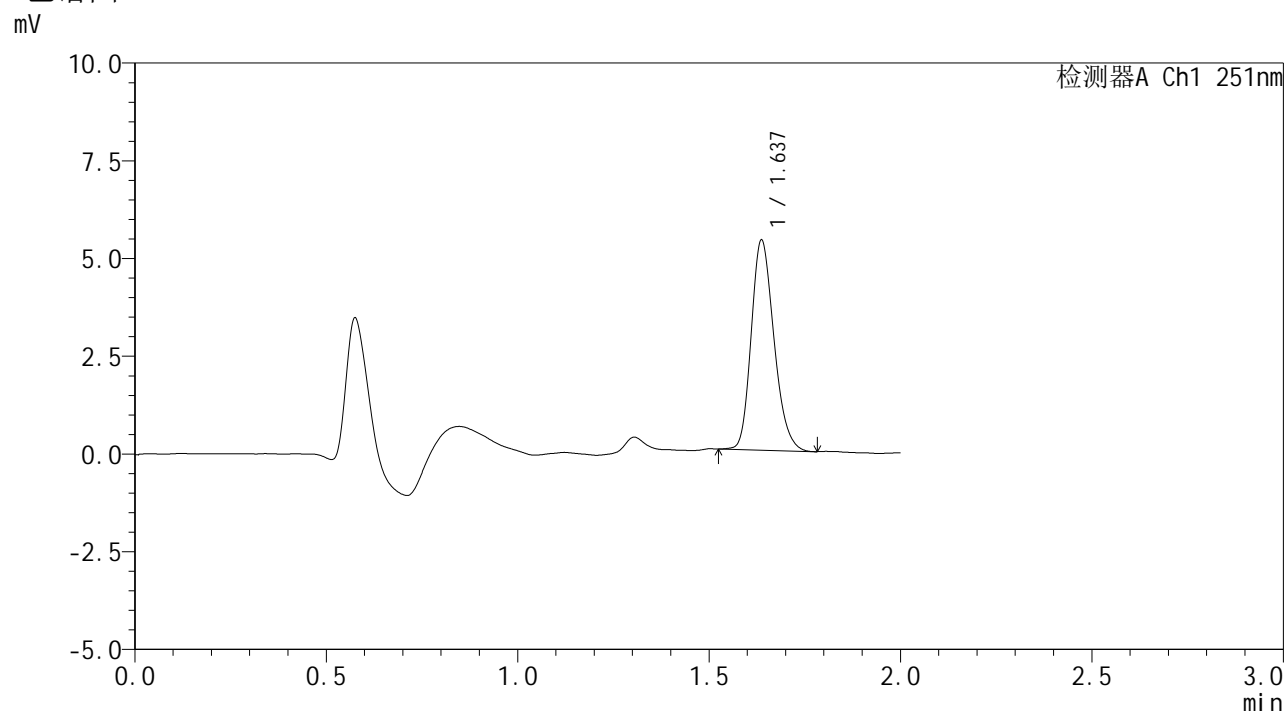


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-484-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 17:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:26:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

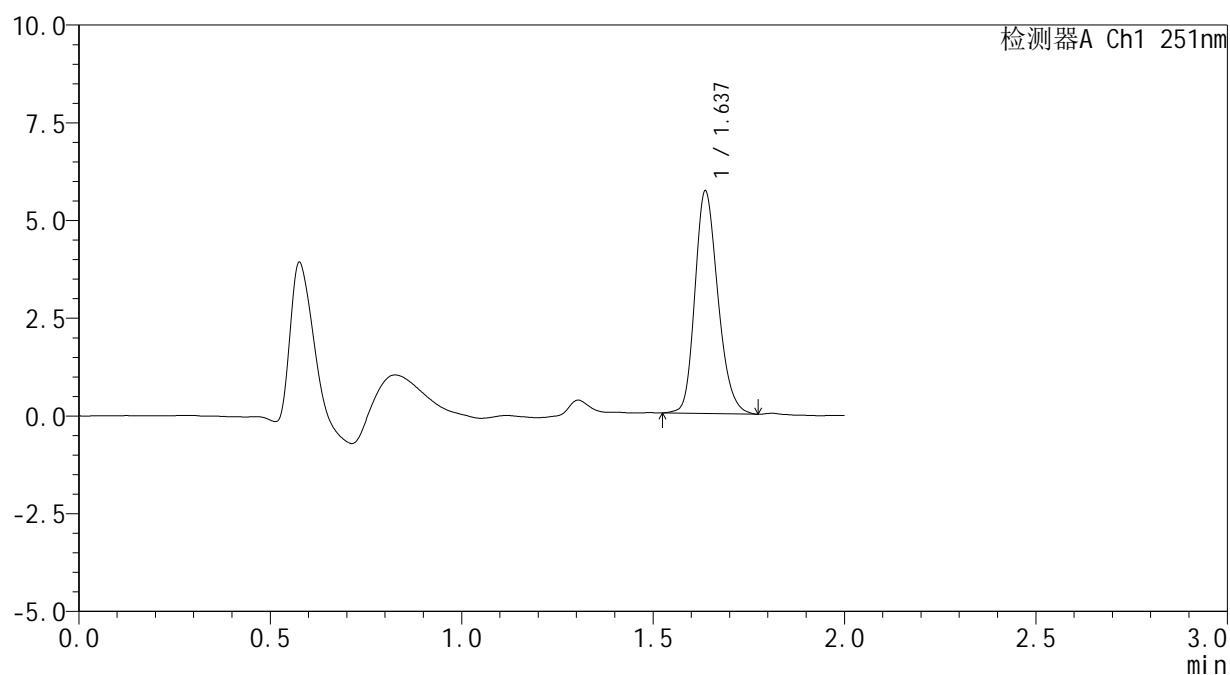
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	22150	100.000	5366	3658	1.216	--
总计		22150	100.000	5366			

<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 - 27-15/29-485-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 17:38:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:26:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

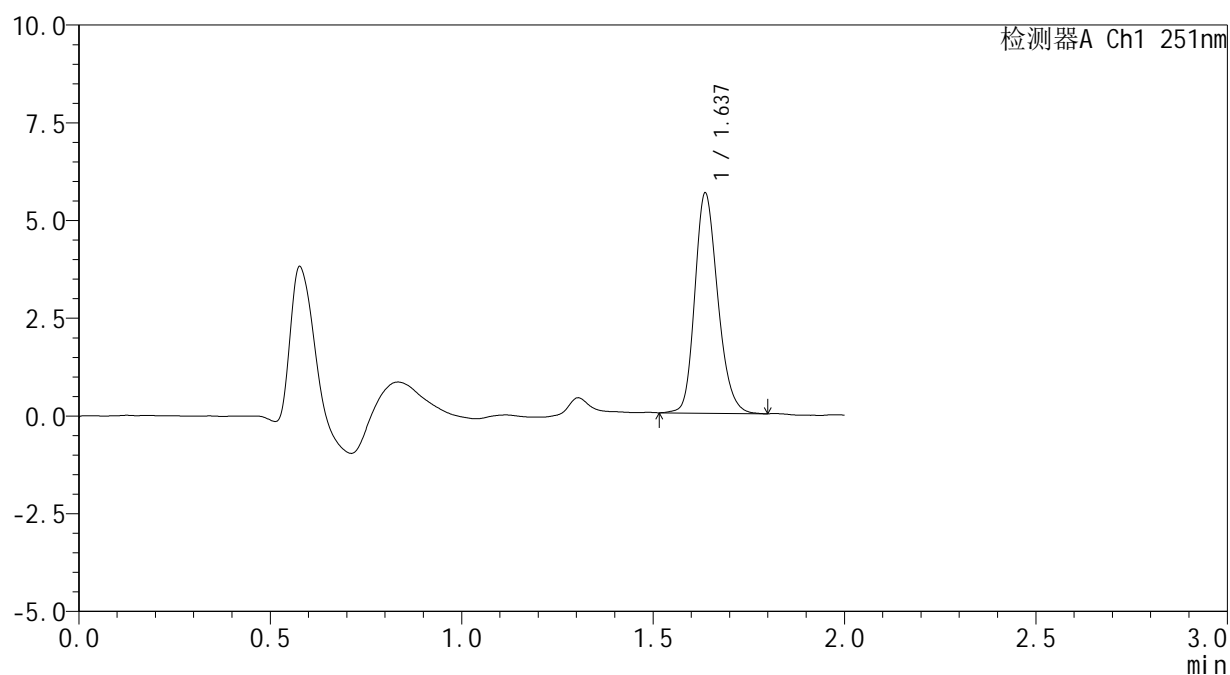
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	23696	100.000	5679	3618	1.211	--
总计		23696	100.000	5679			

<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 - 27-15/29-486-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2025/03/10 17:41:01 版本号: 6.115
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:26:13 实验者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278) 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	23404	100.000	5614	3650	1.207	--
总计		23404	100.000	5614			

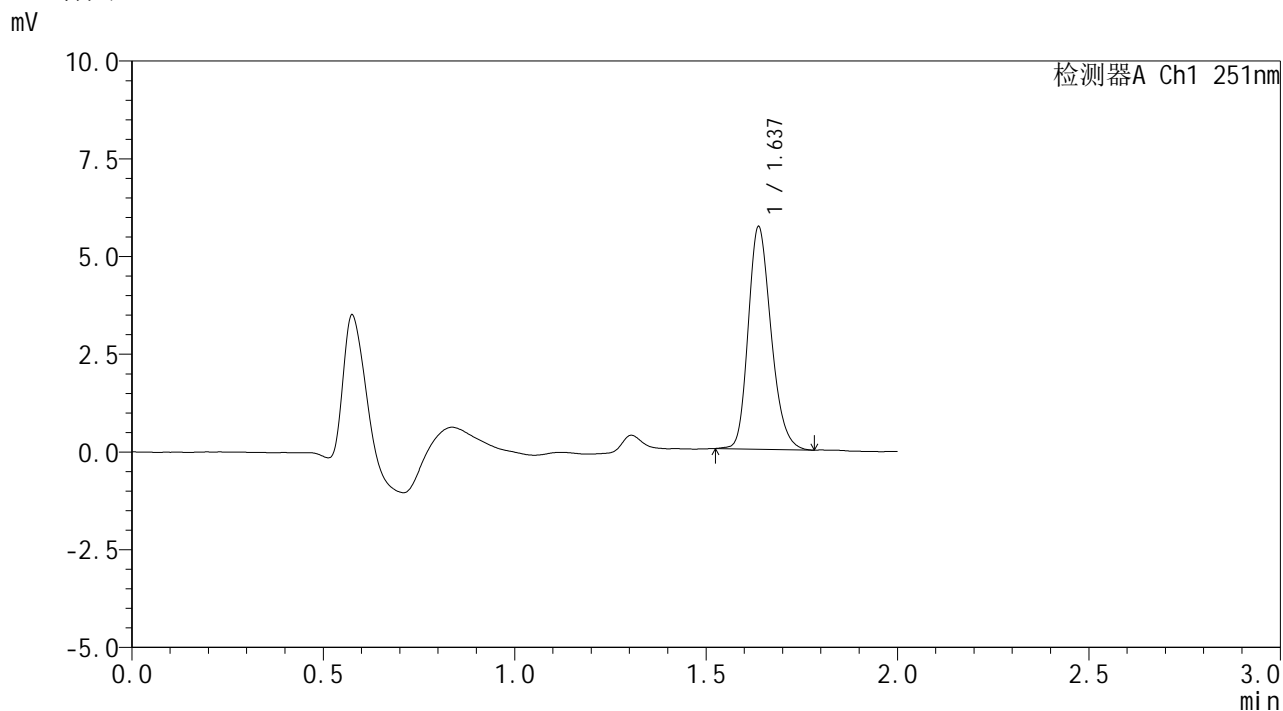


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-487-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 17:43:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:26:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	23582	100.000	5684	3654	1.221	--
总计		23582	100.000	5684			

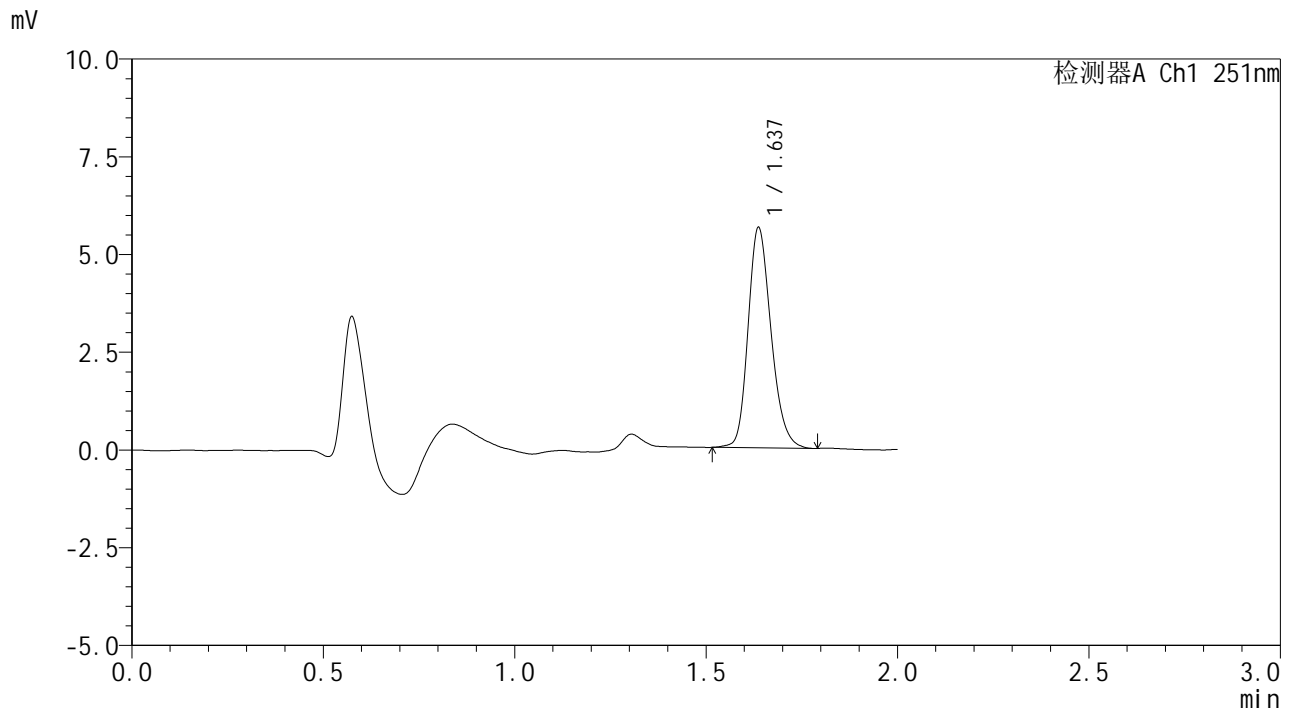


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-488-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 17:46:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:26:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	23466	100.000	5627	3635	1.210	--
总计		23466	100.000	5627			

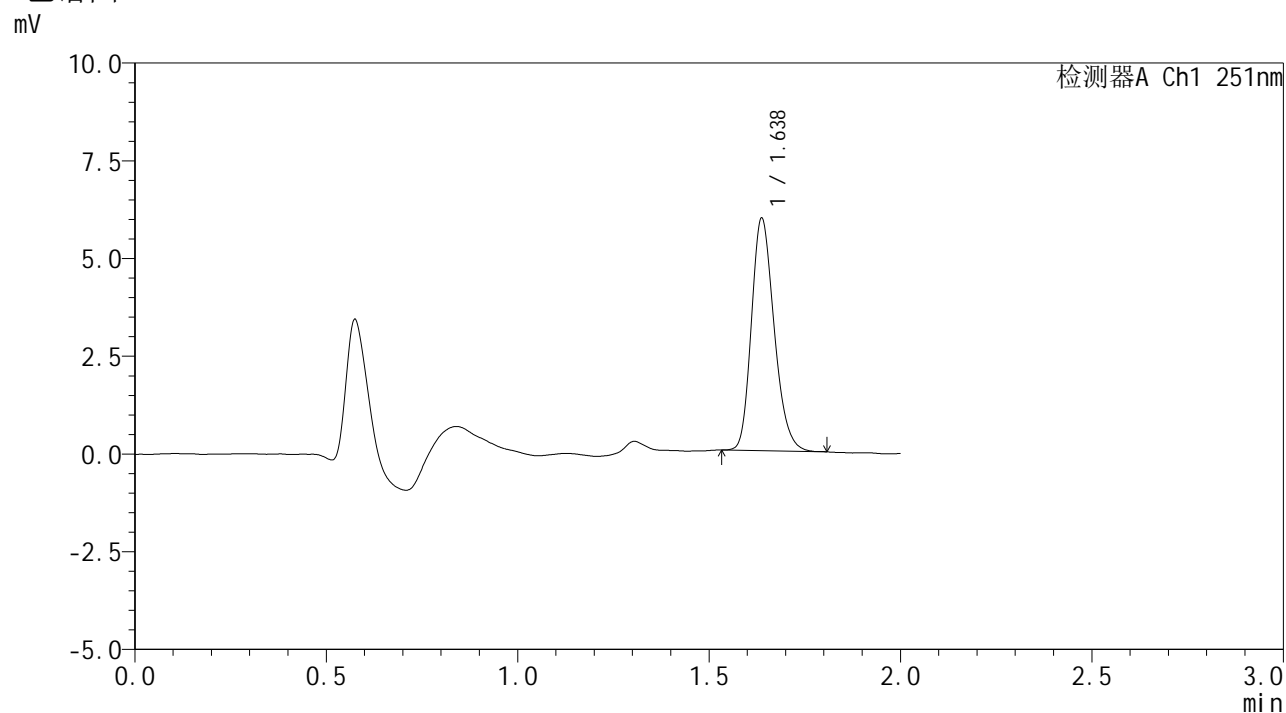


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-489-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 17:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:26:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	24521	100.000	5943	3669	1.221	--
总计		24521	100.000	5943			

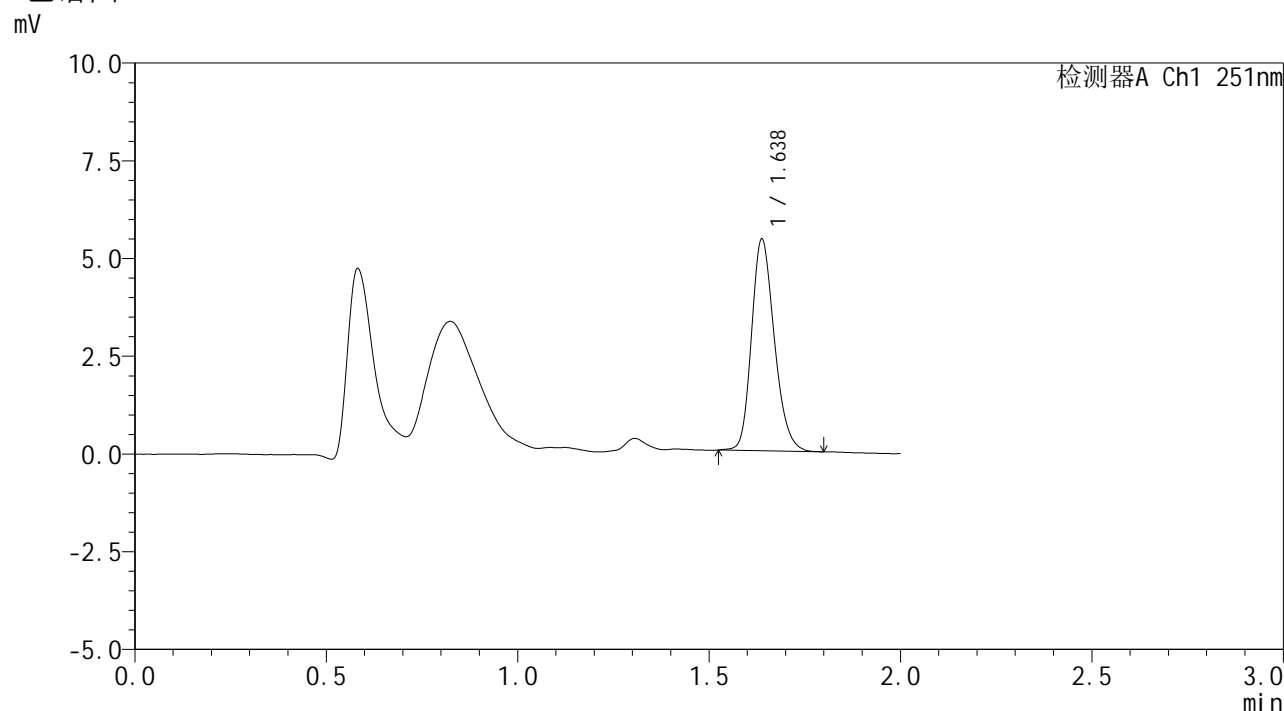


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-490-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 17:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:26:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

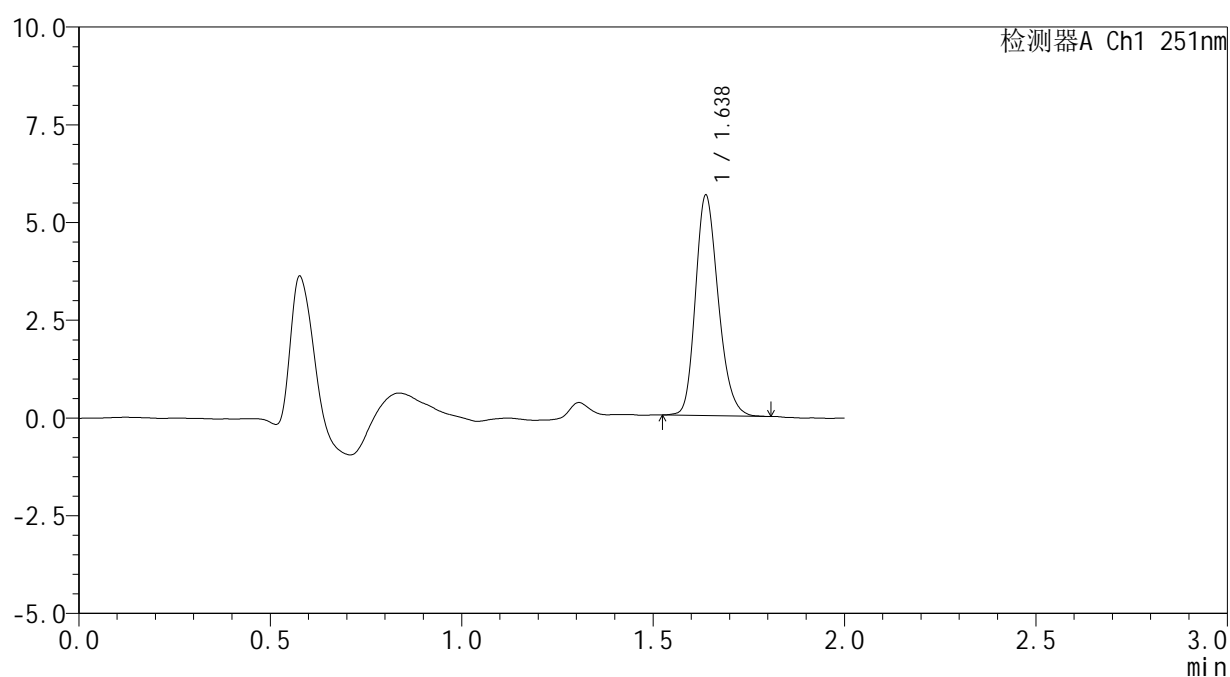
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	22392	100.000	5412	3667	1.213	--
总计		22392	100.000	5412			

<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 - 27-15/29-491-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 17:53:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:26:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

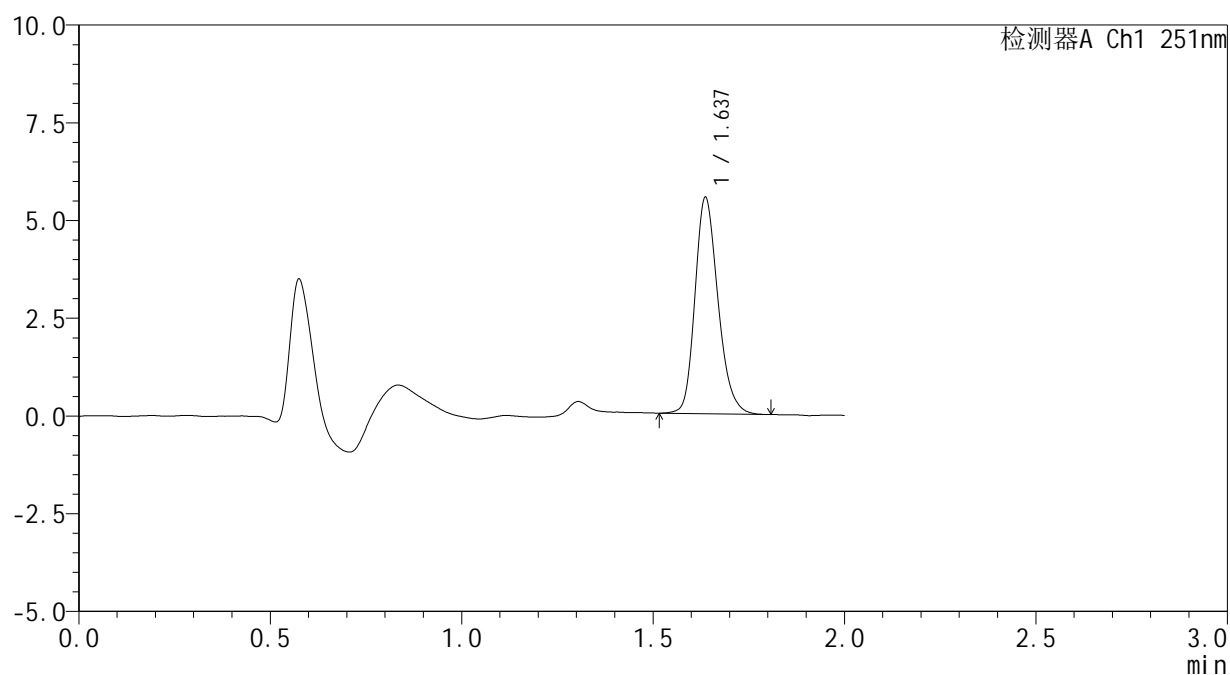
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	23298	100.000	5636	3675	1.216	--
总计		23298	100.000	5636			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-15/29-492-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/10 17:56:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/11 09:26:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	23063	100.000	5522	3626	1.216	--
总计		23063	100.000	5522			

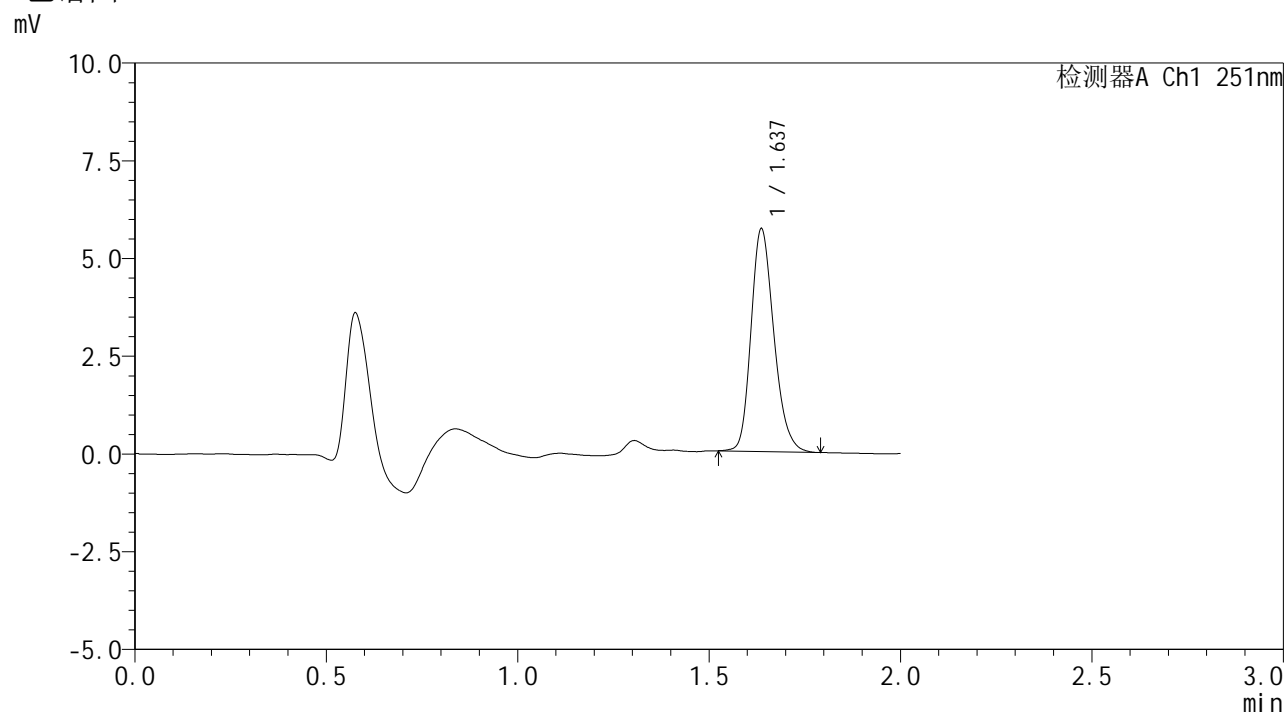


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-493-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 17:58:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:26:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	23619	100.000	5687	3659	1.221	--
总计		23619	100.000	5687			

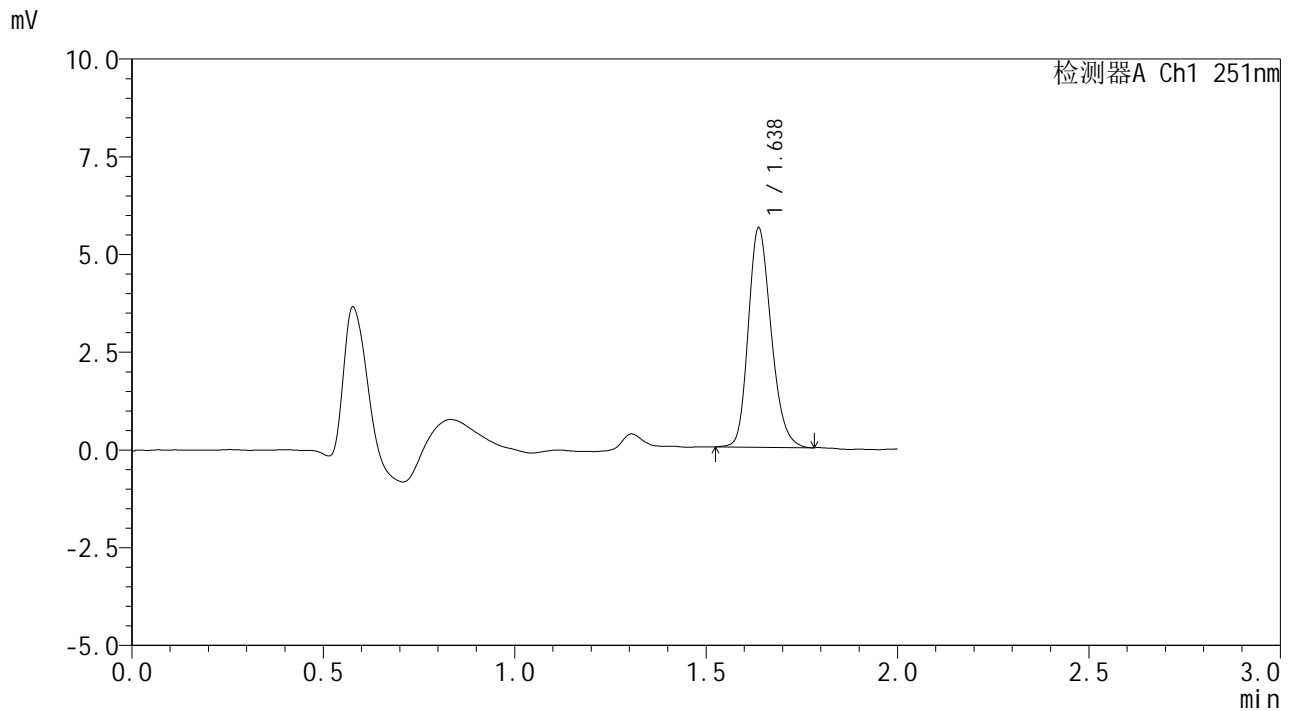


SMF-394

<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 - 27-15/29-494-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 18:01:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:26:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	23230	100.000	5608	3656	1.211	--
总计		23230	100.000	5608			

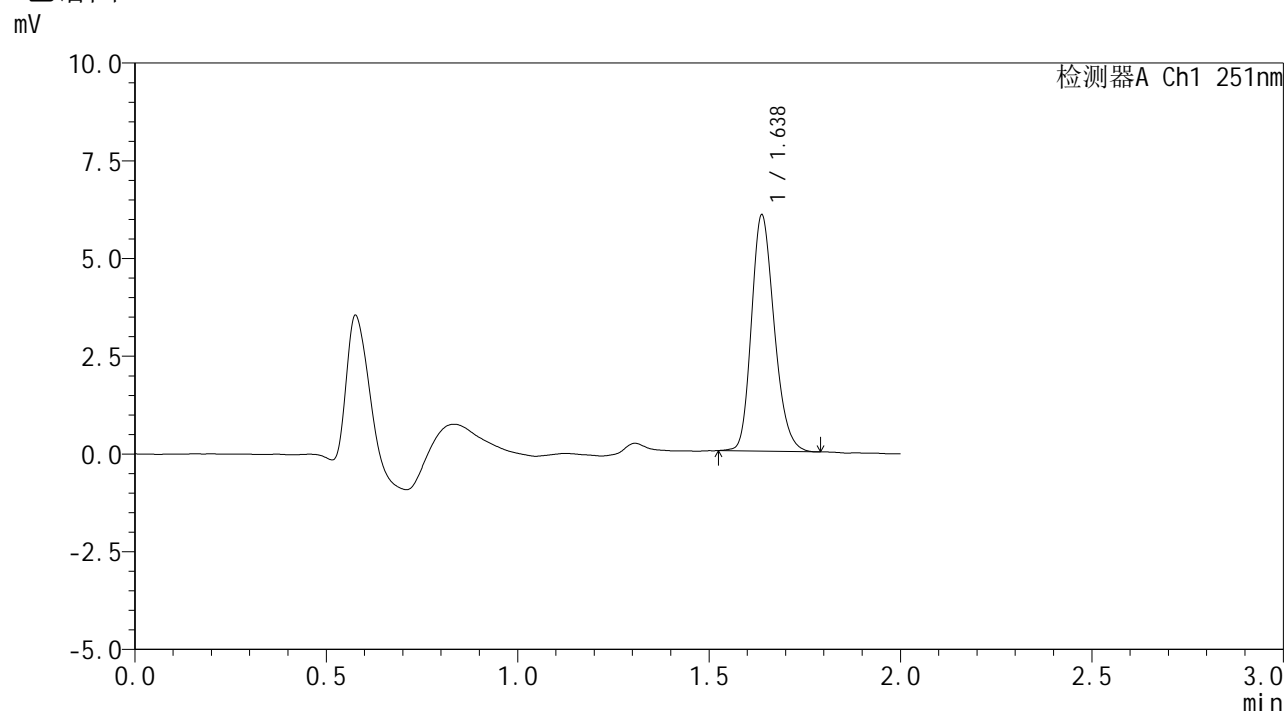


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-495-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 18:03:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:26:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	24986	100.000	6041	3656	1.214	--
总计		24986	100.000	6041			



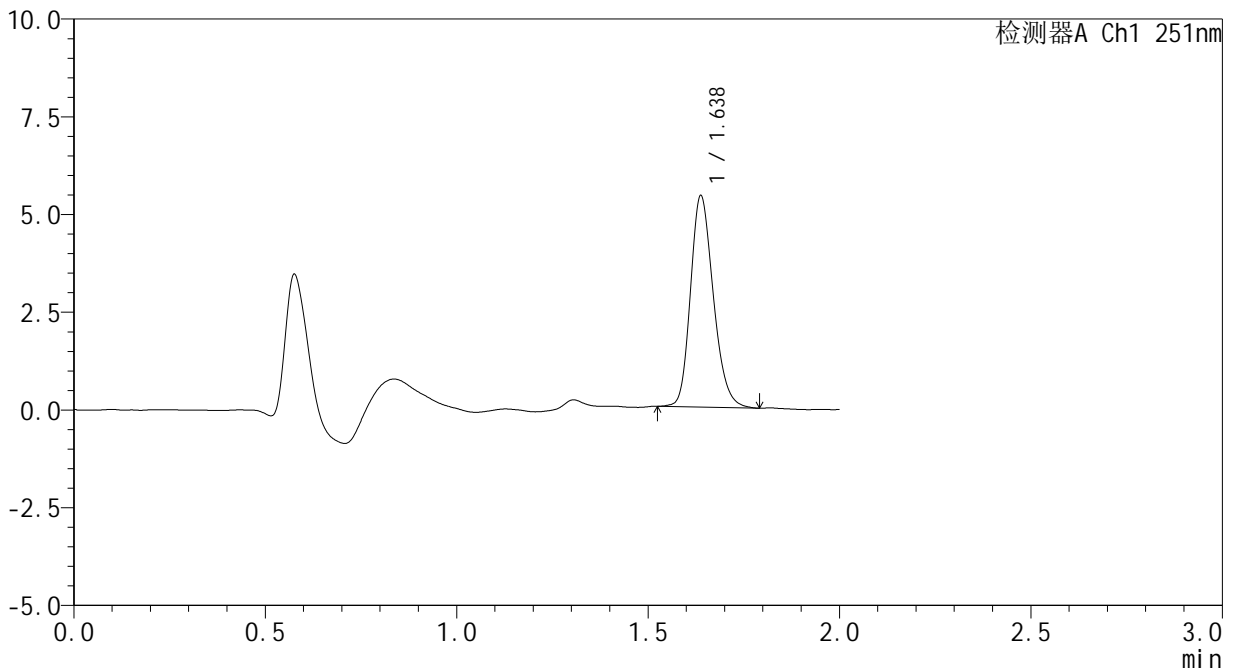
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-496-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 18:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:26:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	22361	100.000	5403	3652	1.211	--
总计		22361	100.000	5403			

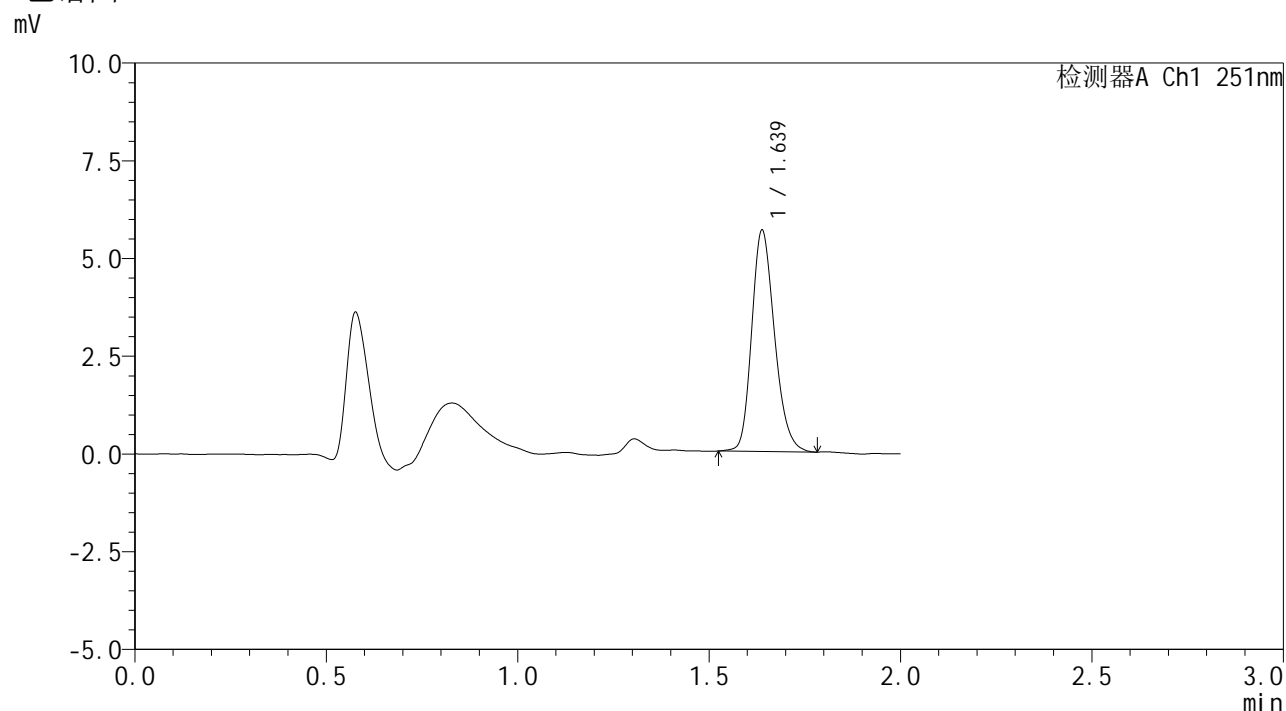


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-497-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 18:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:26:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	23401	100.000	5657	3671	1.216	--
总计		23401	100.000	5657			



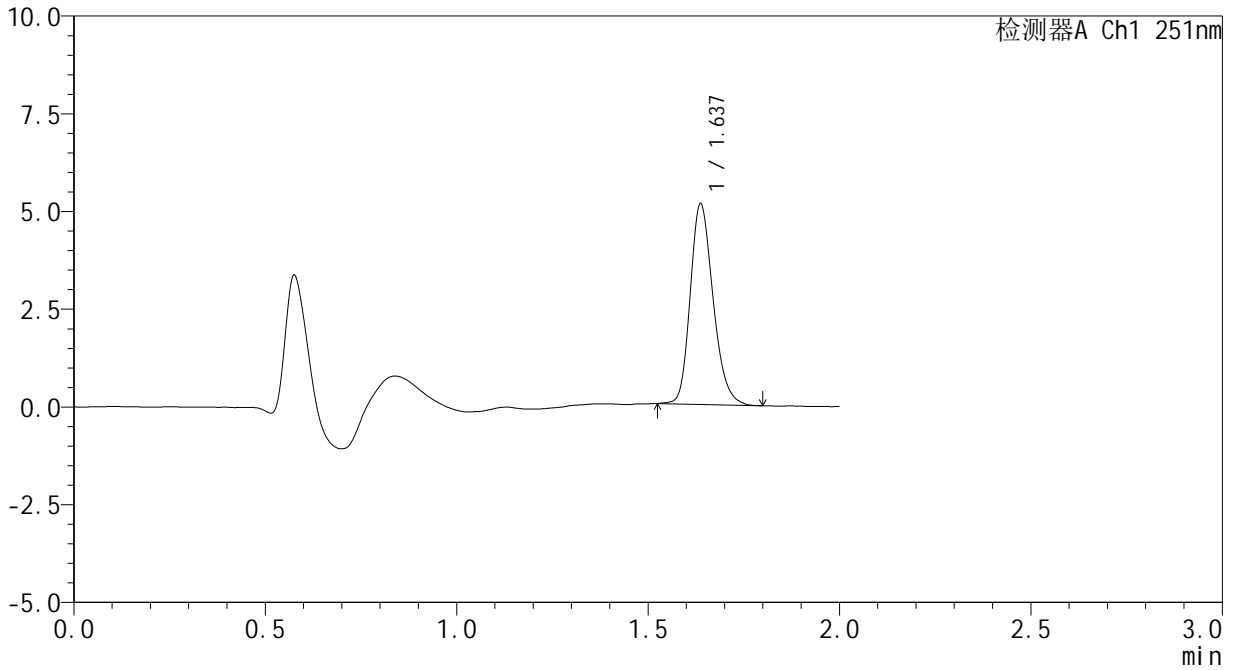
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-498-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 18:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:26:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21321	100.000	5129	3648	1.220	--
总计		21321	100.000	5129			



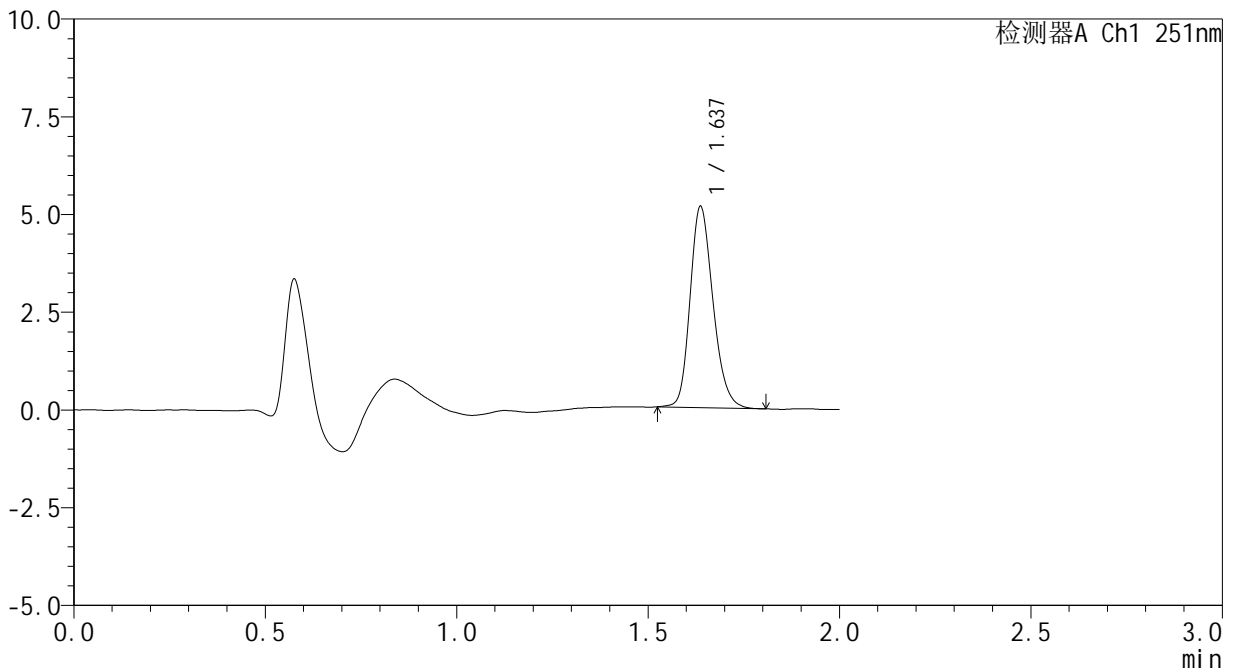
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-499-2 - zzp-25022201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 18:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:26:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21363	100.000	5137	3644	1.207	--
总计		21363	100.000	5137			

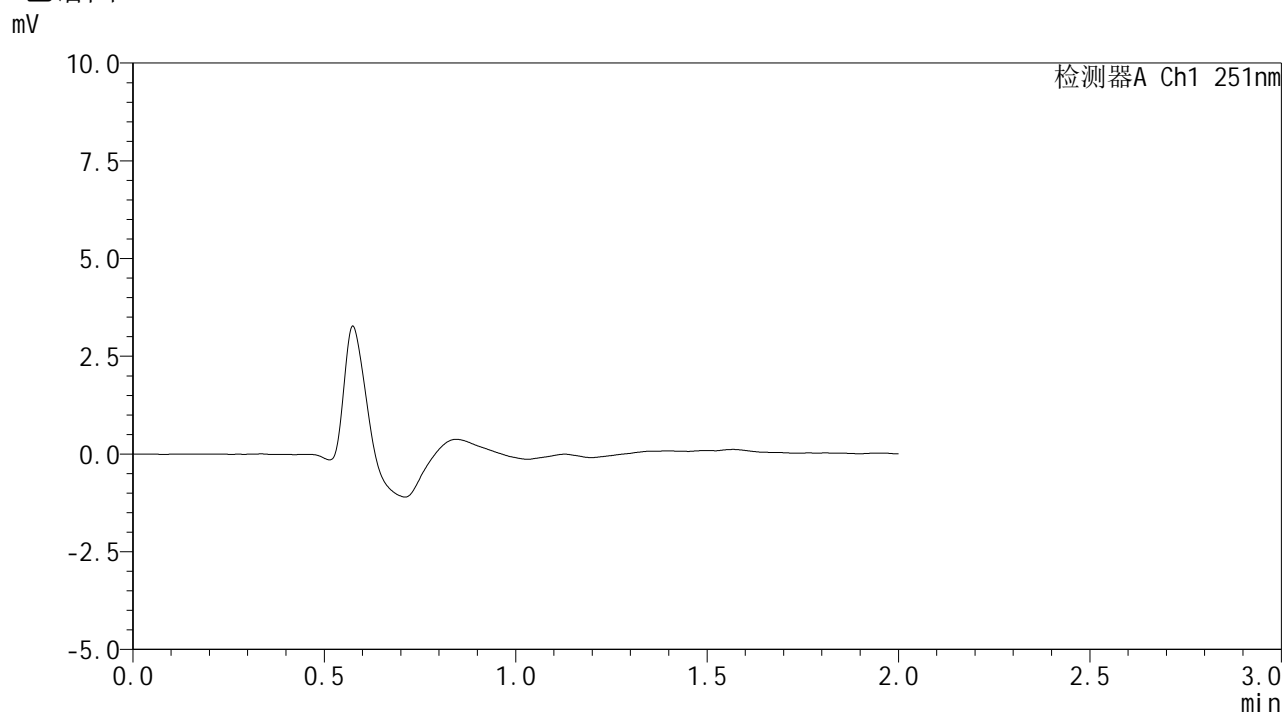


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-15/29-500-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/10 18:15:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/11 09:26:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

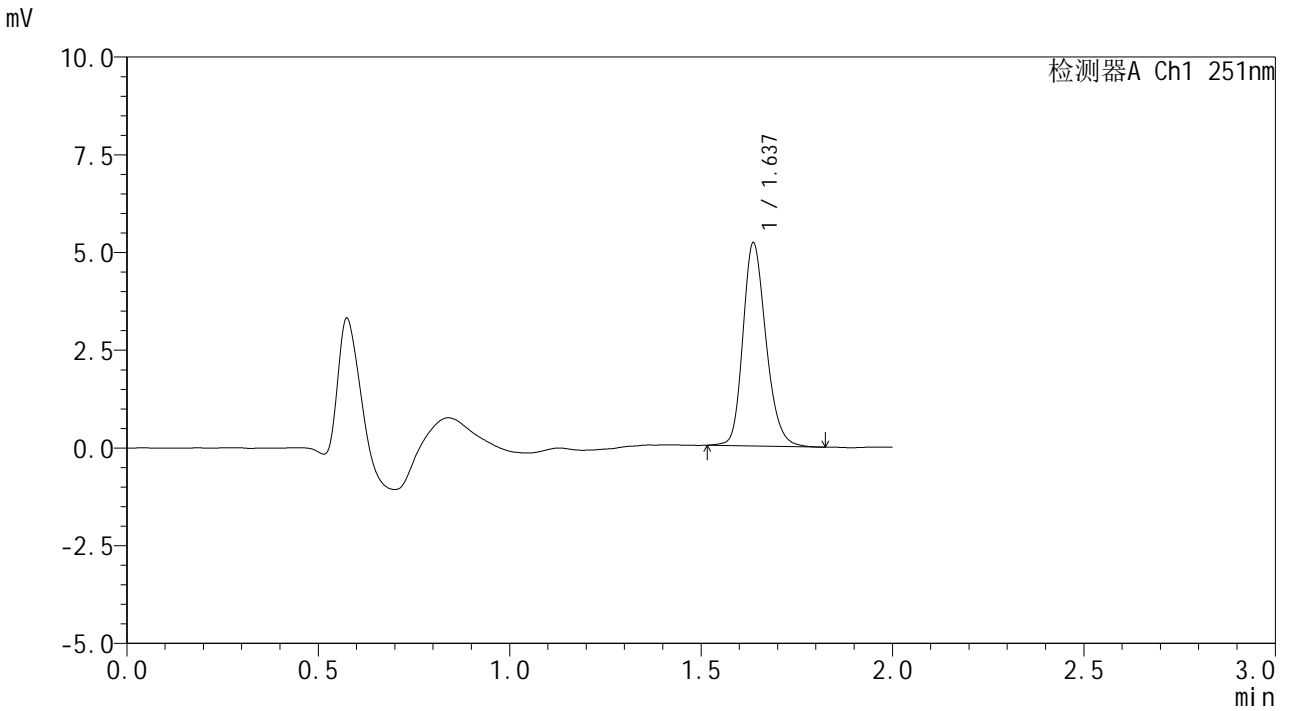


SMF-394

<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 - 27-15/29-501-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 18:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:26:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

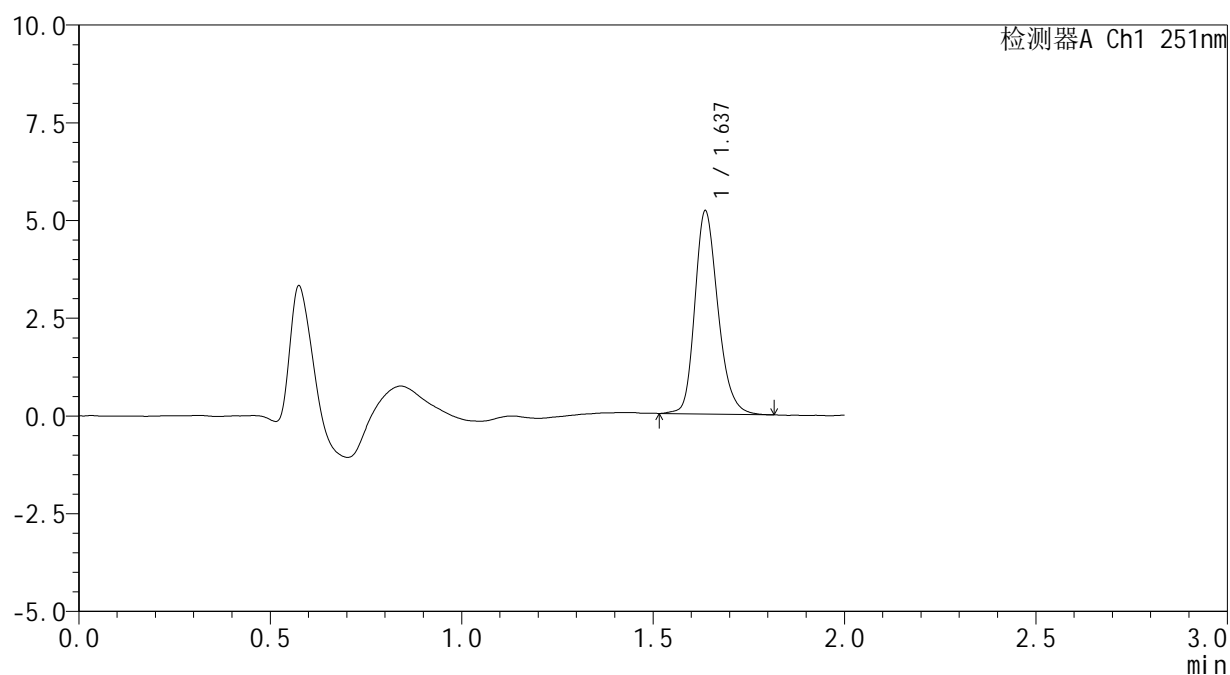
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21751	100.000	5184	3626	1.215	--
总计		21751	100.000	5184			

<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 - 27-15/29-502-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/10 18:20:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/11 09:26:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21755	100.000	5183	3636	1.225	--
总计		21755	100.000	5183			

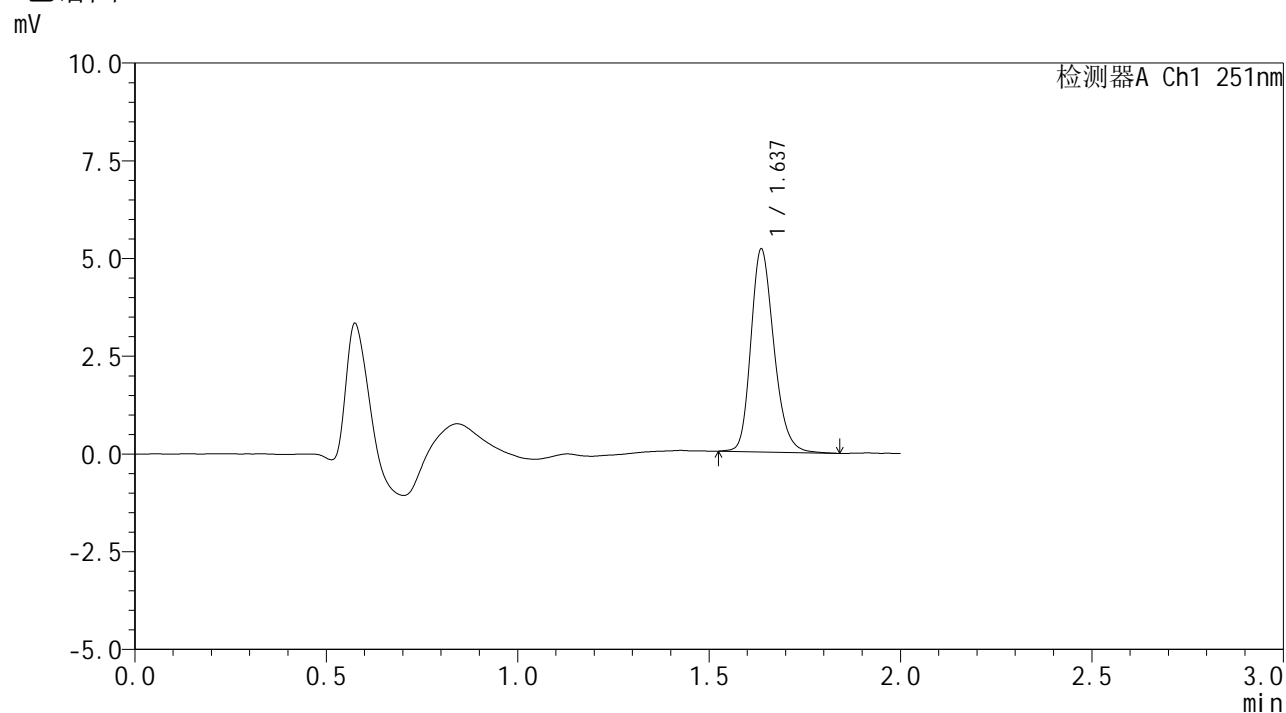


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-503-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 18:23:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:27:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21665	100.000	5178	3640	1.221	--
总计		21665	100.000	5178			

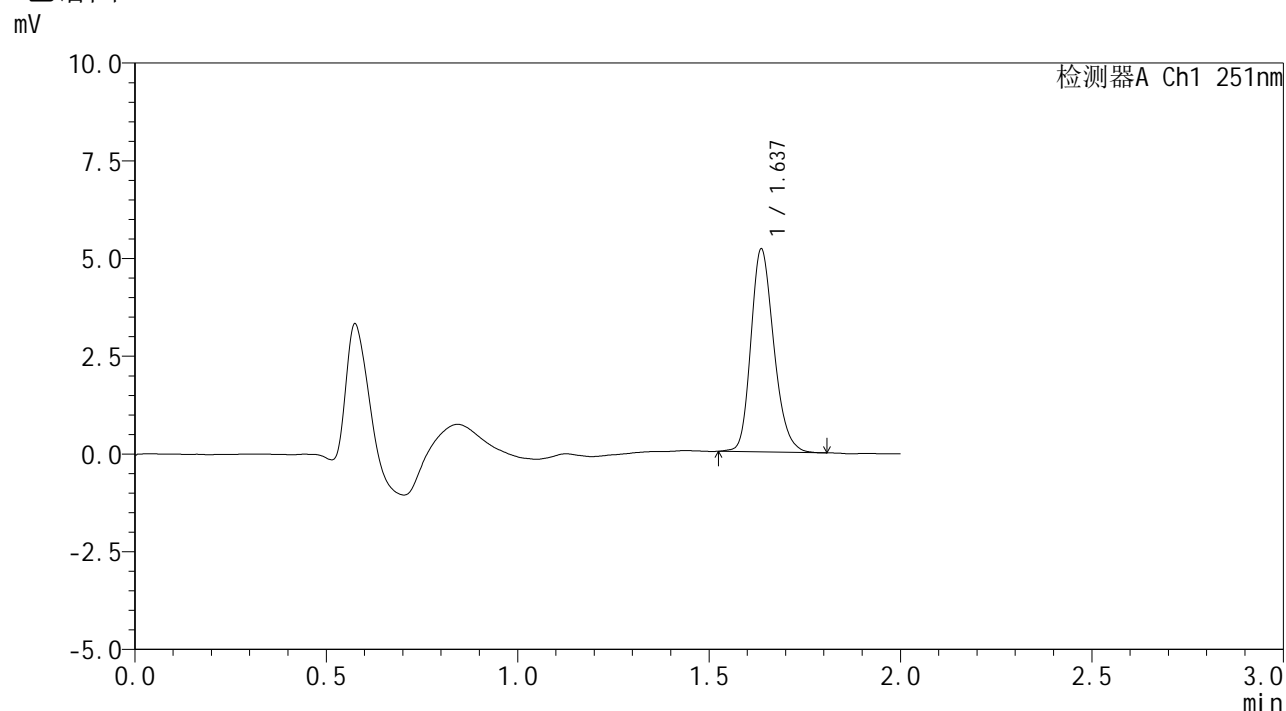


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-504-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 18:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:27:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21613	100.000	5178	3637	1.218	--
总计		21613	100.000	5178			

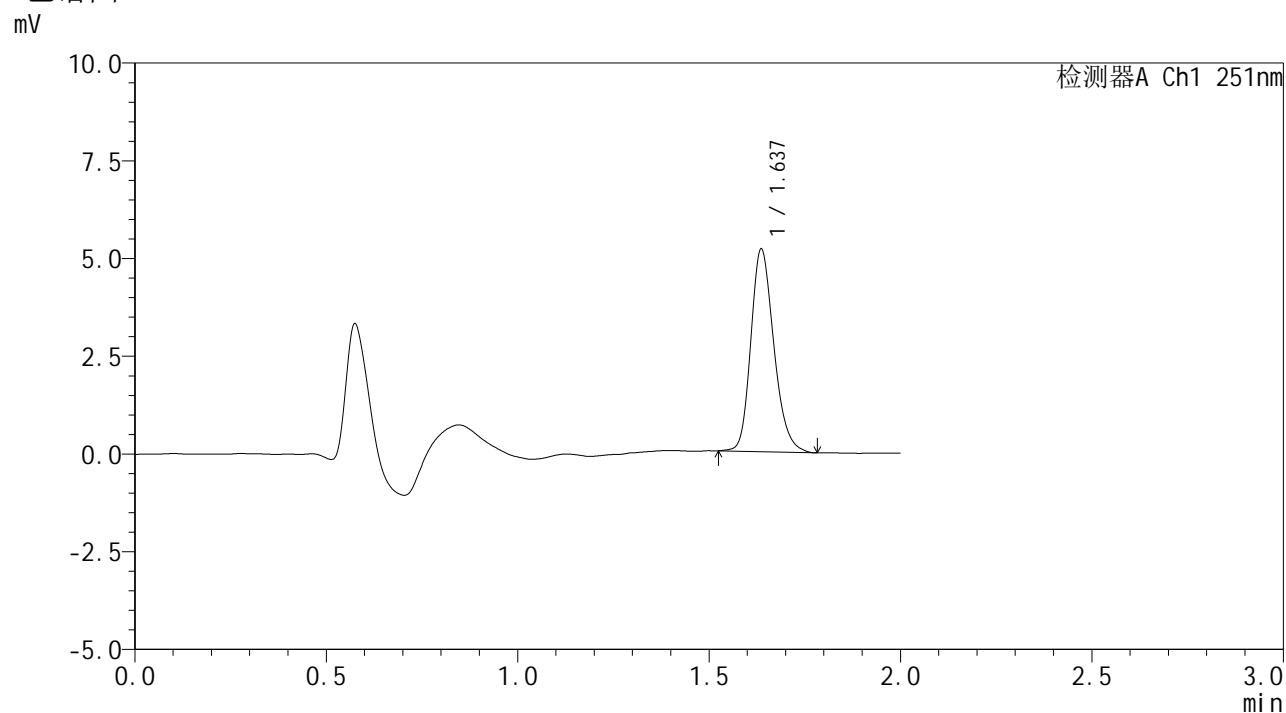


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-505-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 18:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:27:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21657	100.000	5169	3620	1.220	--
总计		21657	100.000	5169			

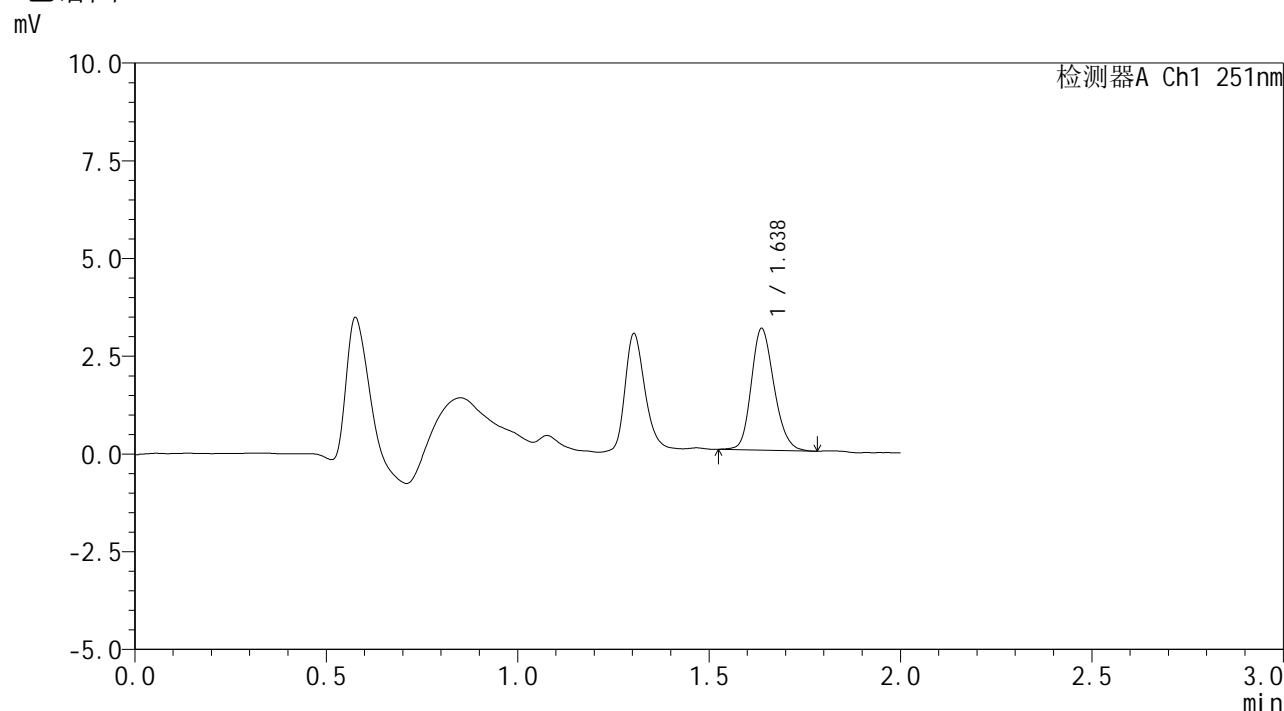


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-506-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 18:30:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:27:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	12828	100.000	3109	3670	1.189	--
总计		12828	100.000	3109			

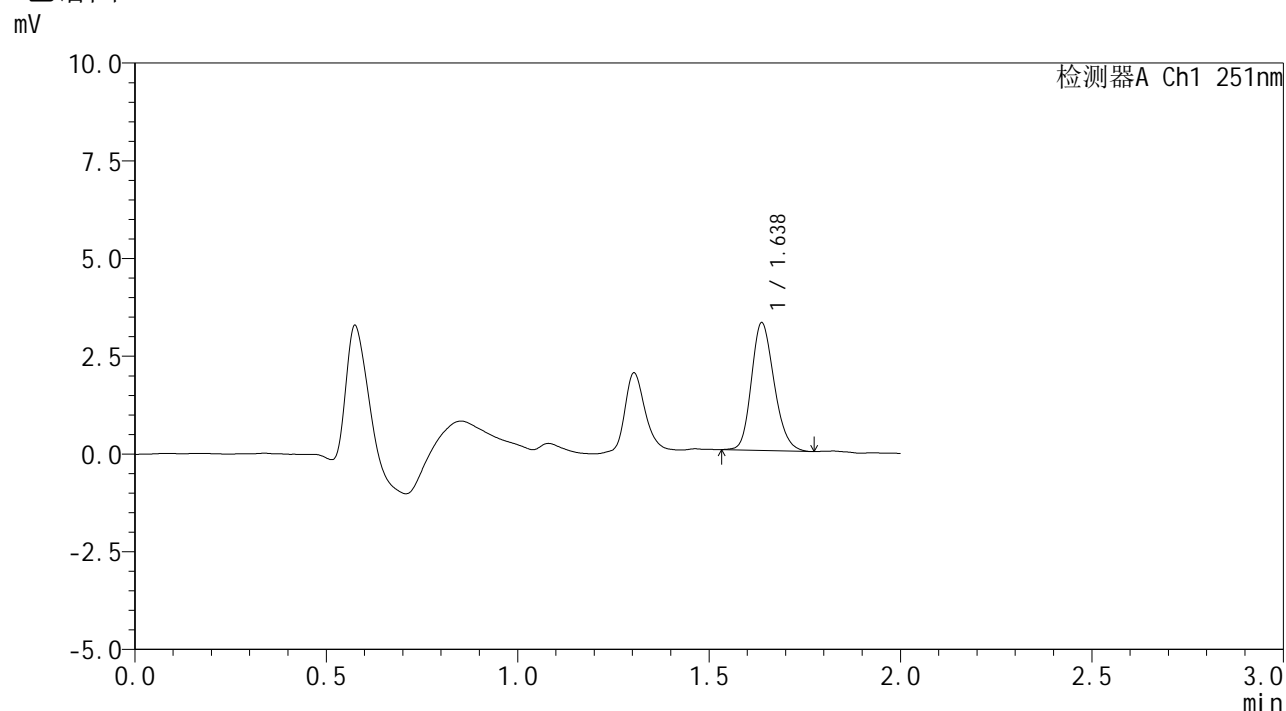


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-507-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 18:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:27:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	13459	100.000	3266	3661	1.194	--
总计		13459	100.000	3266			

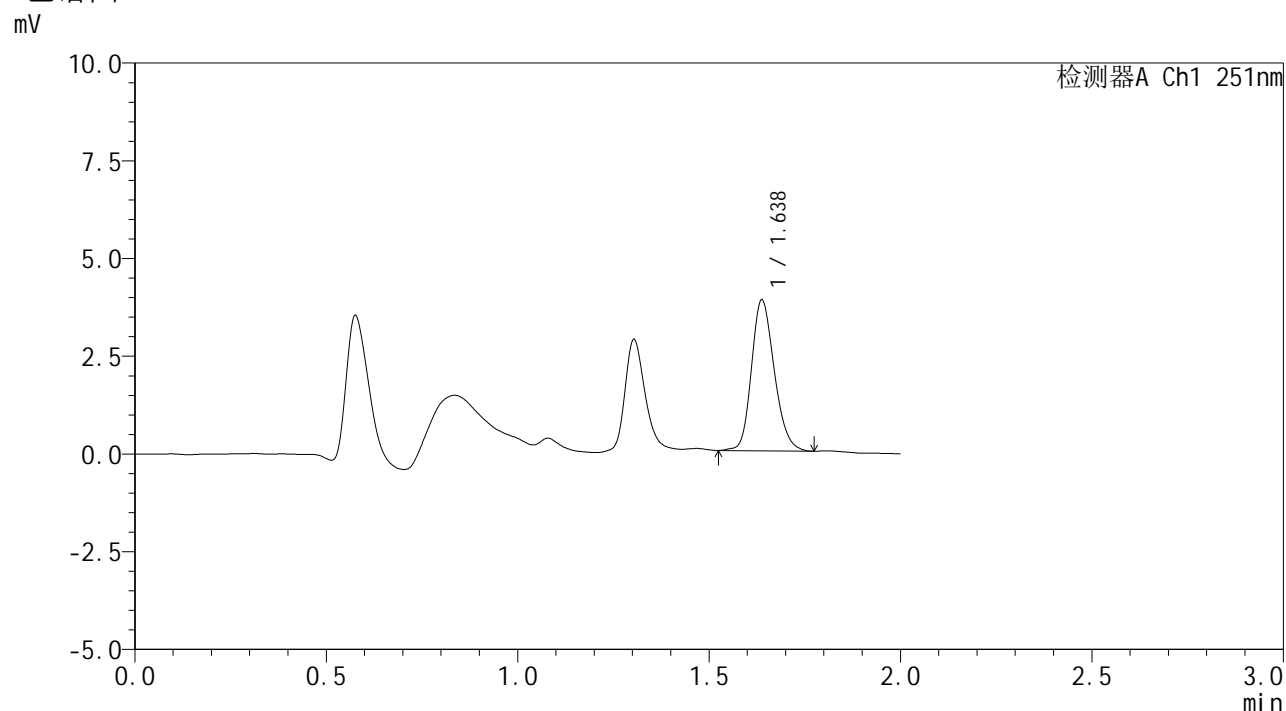


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-508-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 18:35:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:27:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

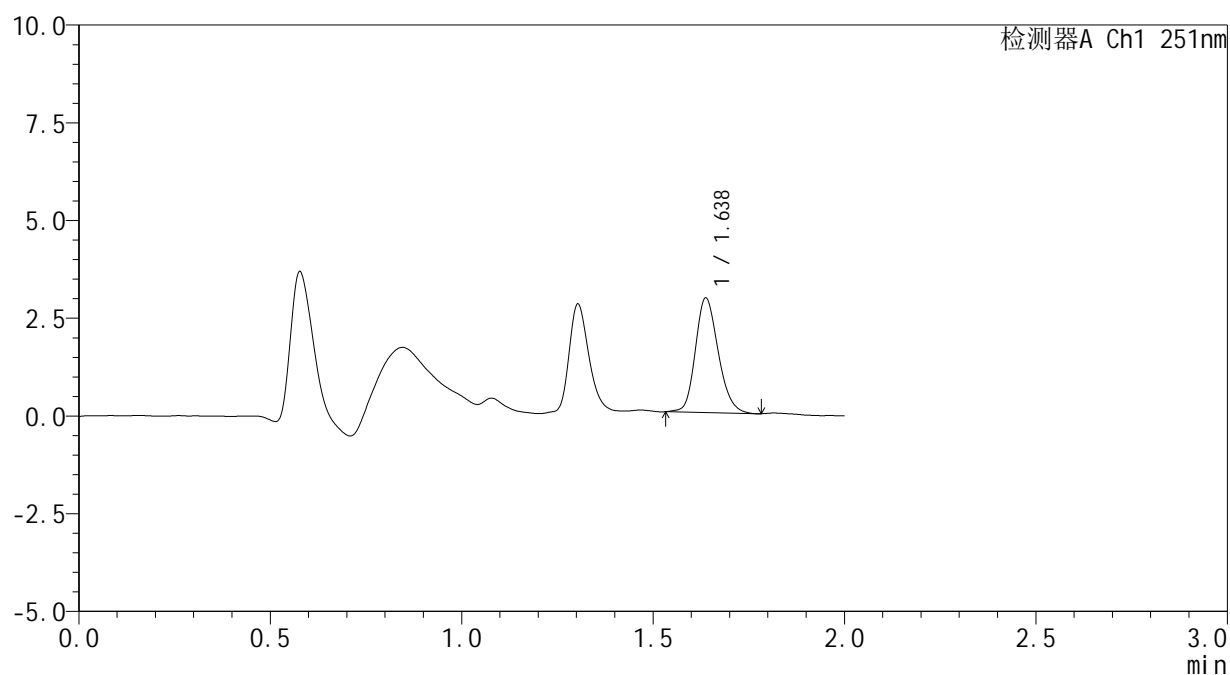
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	16000	100.000	3861	3657	1.195	--
总计		16000	100.000	3861			

<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 - 27-15/29-509-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/10 18:38:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/11 09:27:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	12142	100.000	2932	3653	1.192	--
总计		12142	100.000	2932			

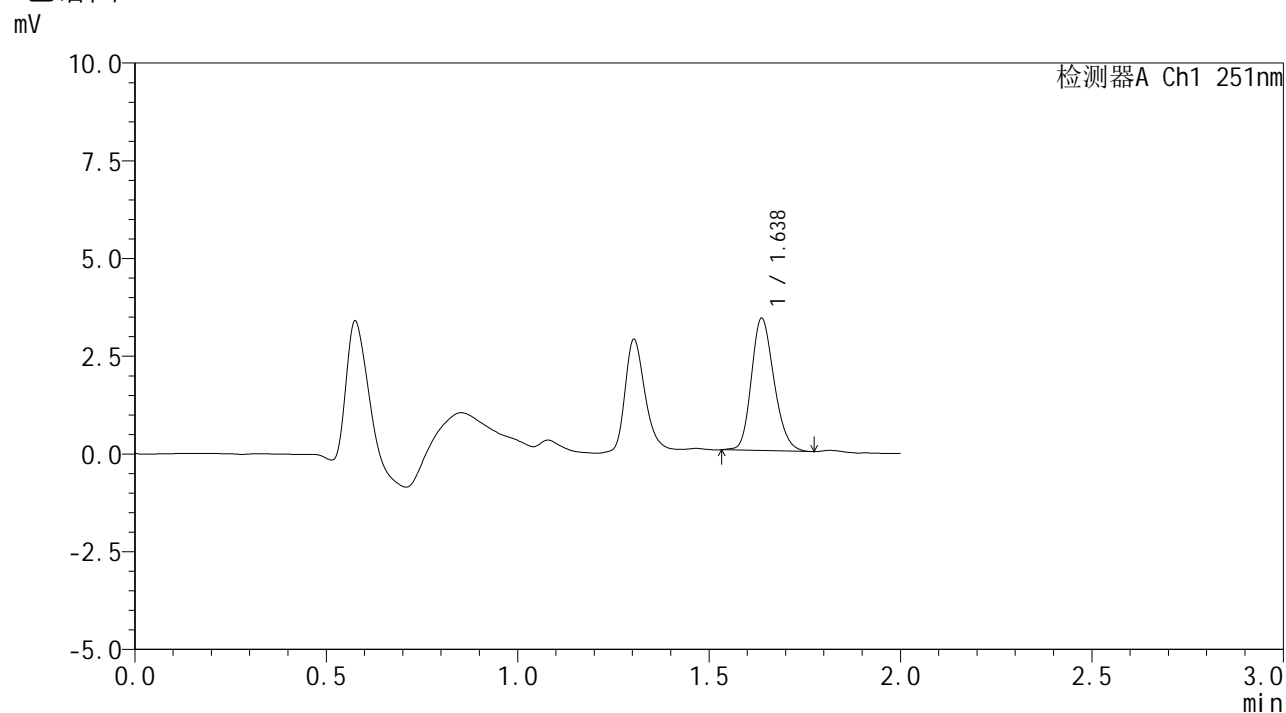


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-510-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 18:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:27:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	13903	100.000	3386	3696	1.198	--
总计		13903	100.000	3386			

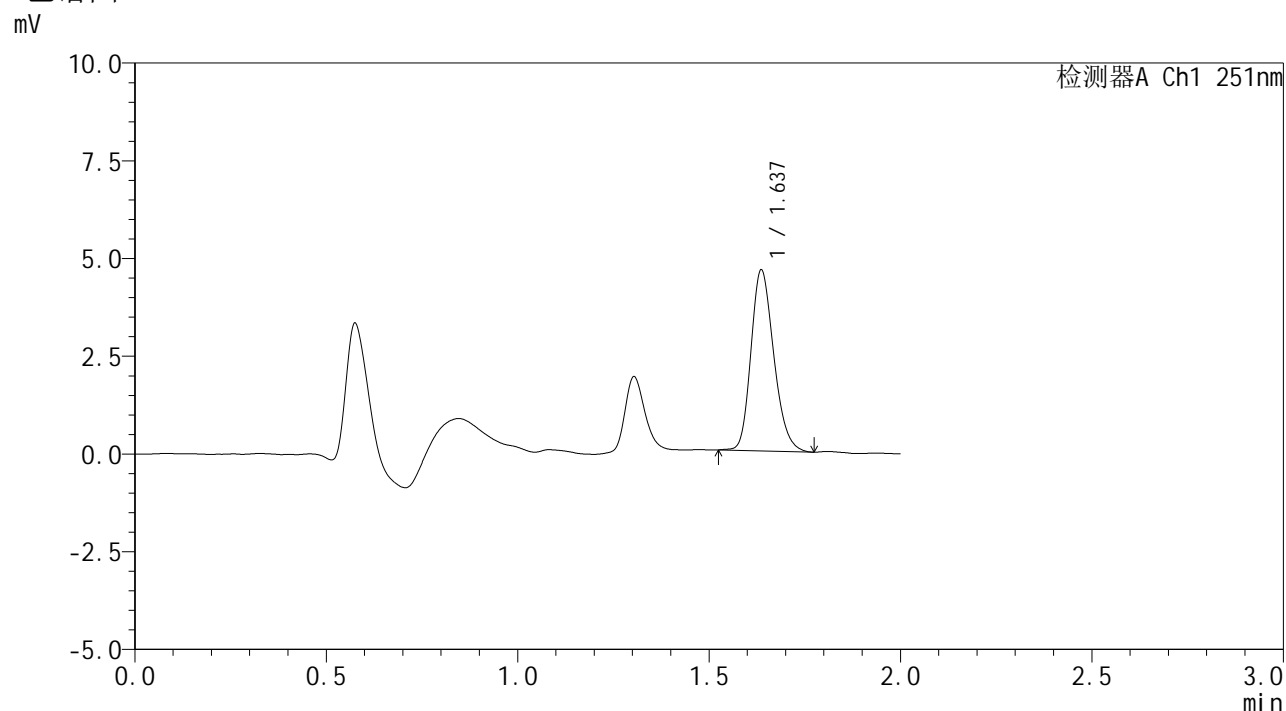


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-512-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 18:45:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:27:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	19154	100.000	4617	3634	1.215	--
总计		19154	100.000	4617			

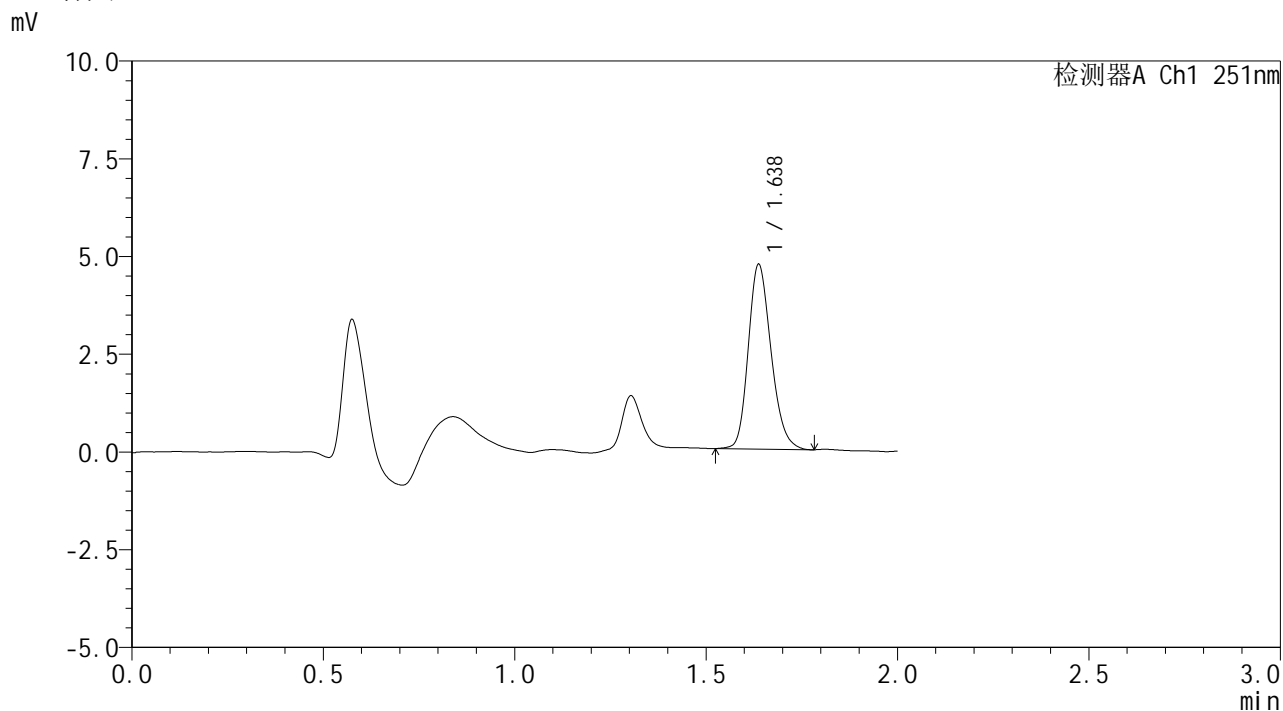


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-513-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 18:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:27:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	19544	100.000	4722	3664	1.203	--
总计		19544	100.000	4722			



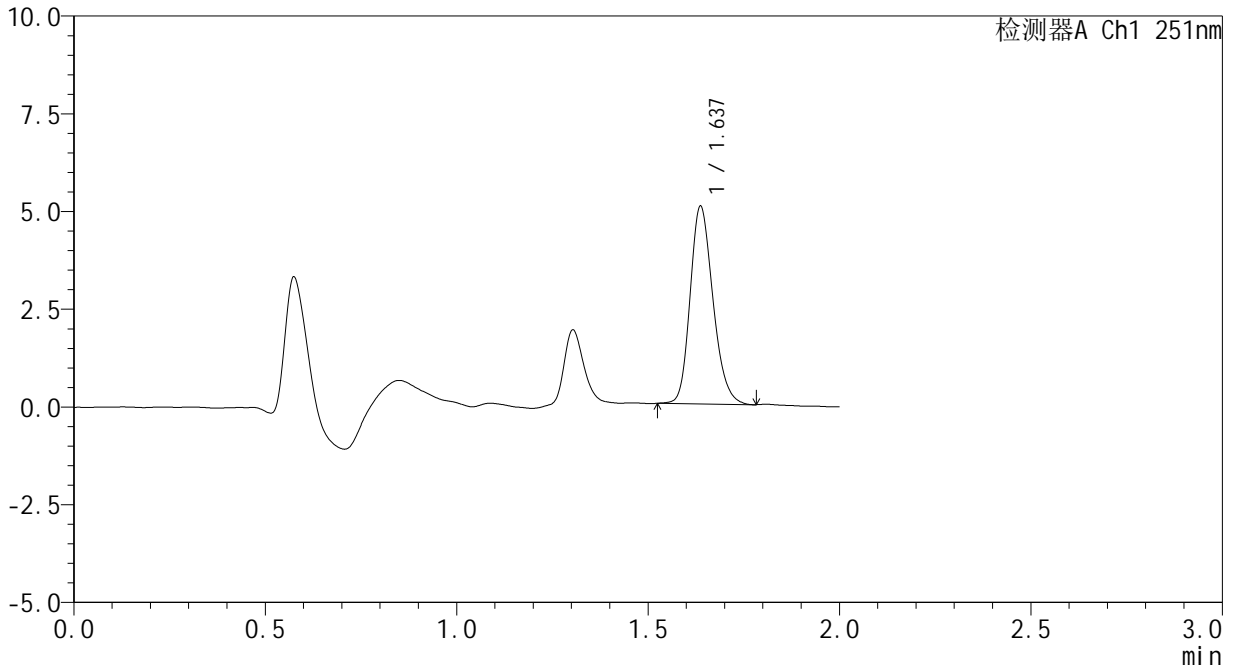
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-514-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 18:50:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:27:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	20929	100.000	5050	3654	1.208	--
总计		20929	100.000	5050			



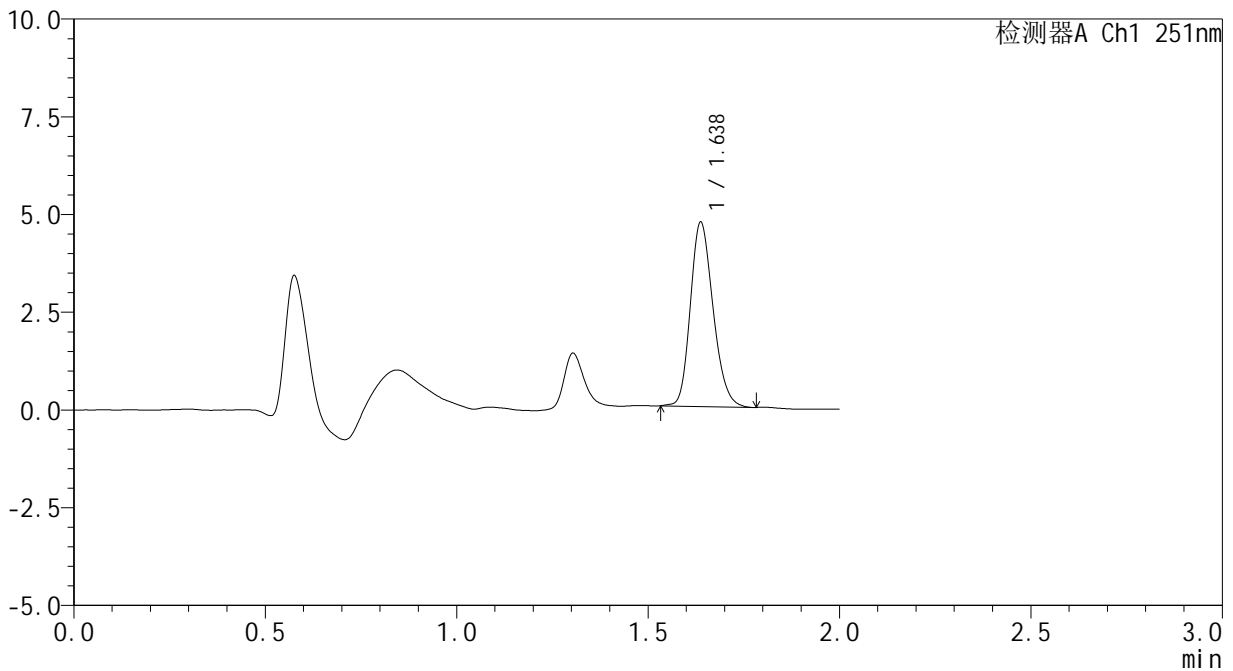
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-515-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 18:52:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:27:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	19406	100.000	4713	3671	1.201	--
总计		19406	100.000	4713			

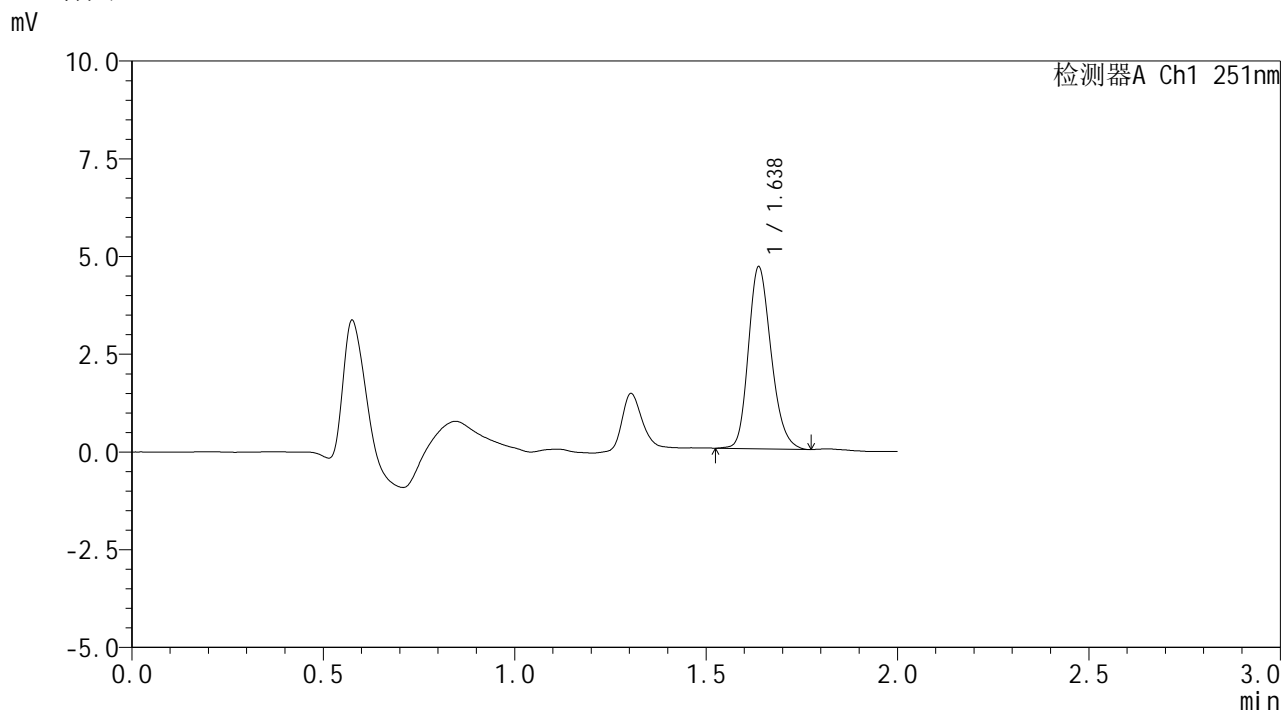


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-516-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 18:55:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:27:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

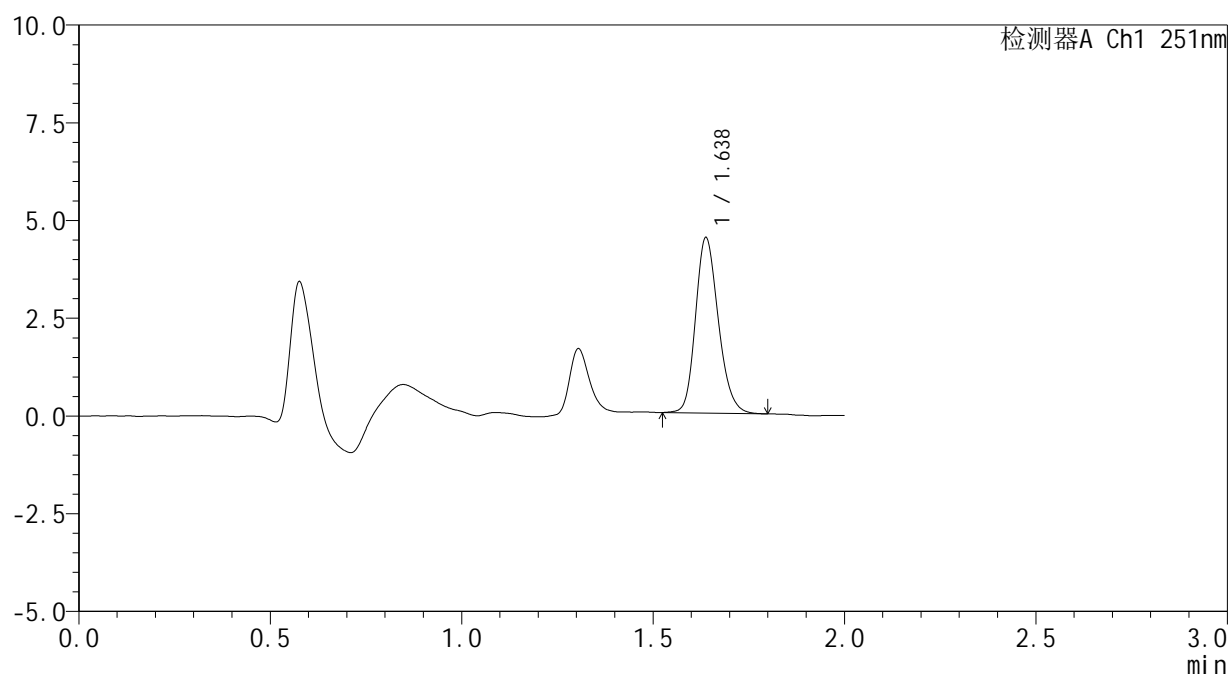
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	19173	100.000	4652	3687	1.209	--
总计		19173	100.000	4652			

<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 - 27-15/29-517-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 18:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:27:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	18572	100.000	4489	3676	1.199	--
总计		18572	100.000	4489			

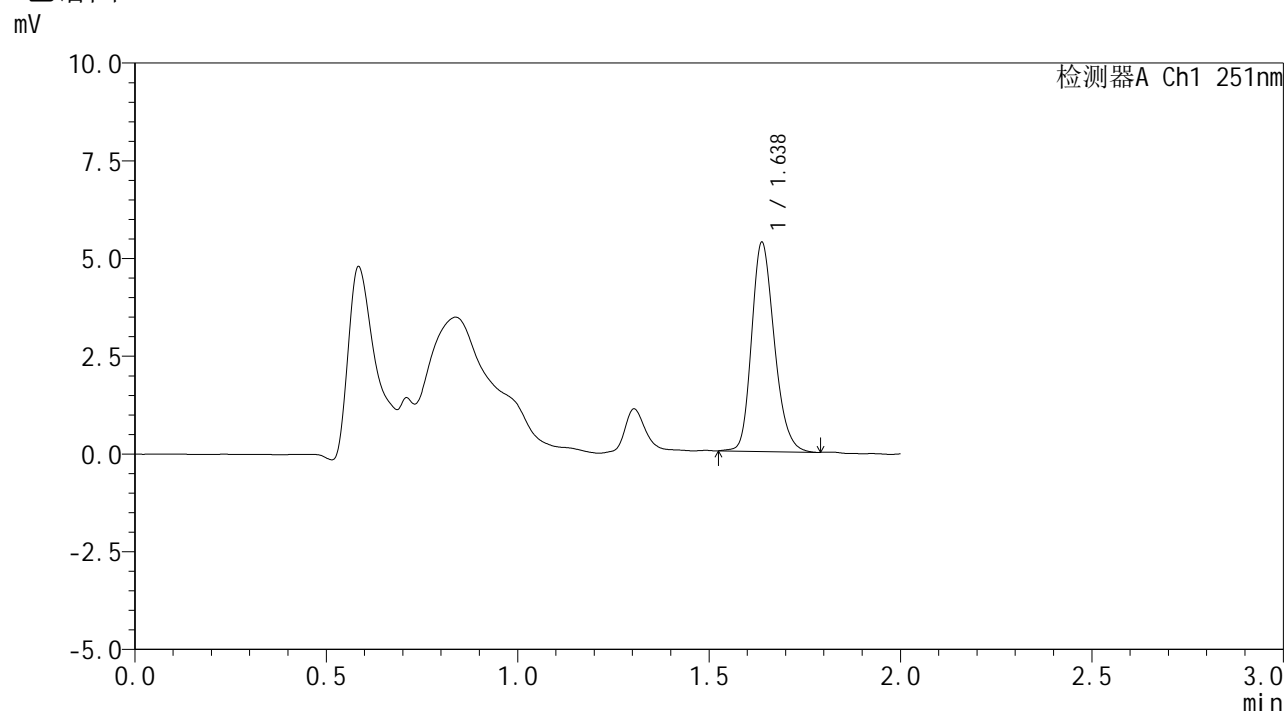


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-518-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 19:00:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:27:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	22023	100.000	5350	3716	1.217	--
总计		22023	100.000	5350			

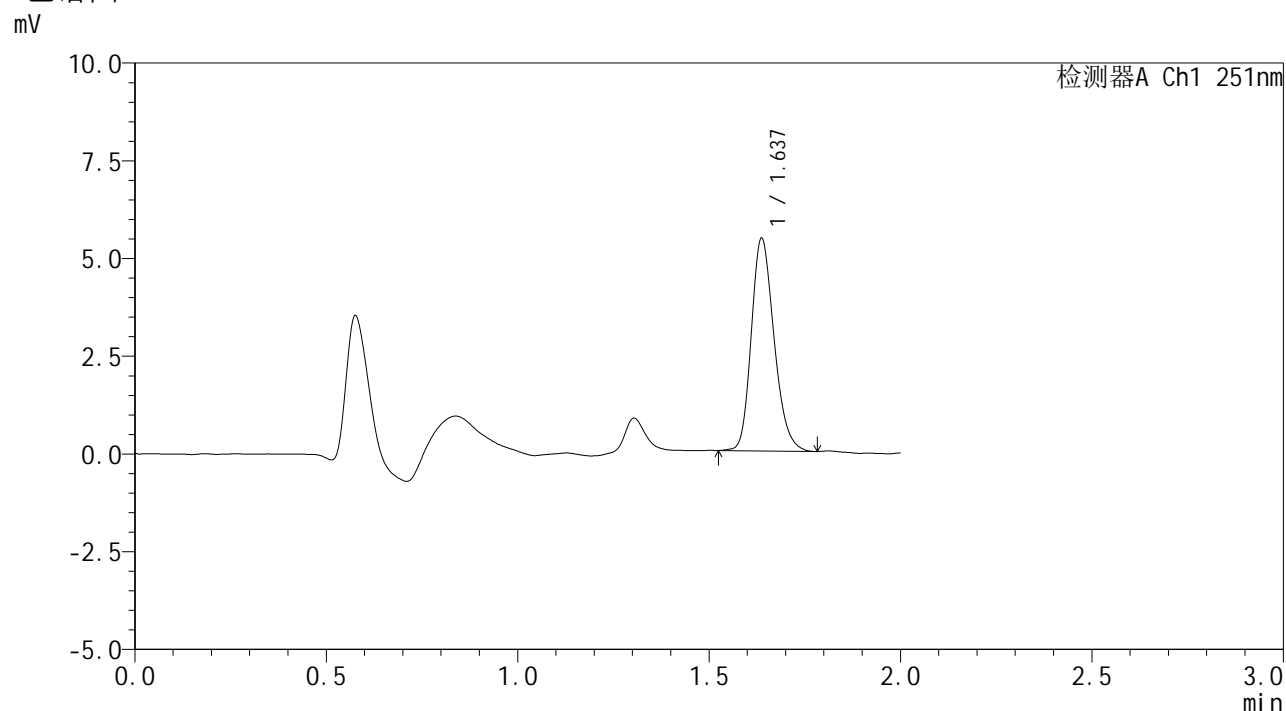


SMF-394

<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 - 27-15/29-519-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 19:02:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	22460	100.000	5436	3672	1.215	--
总计		22460	100.000	5436			

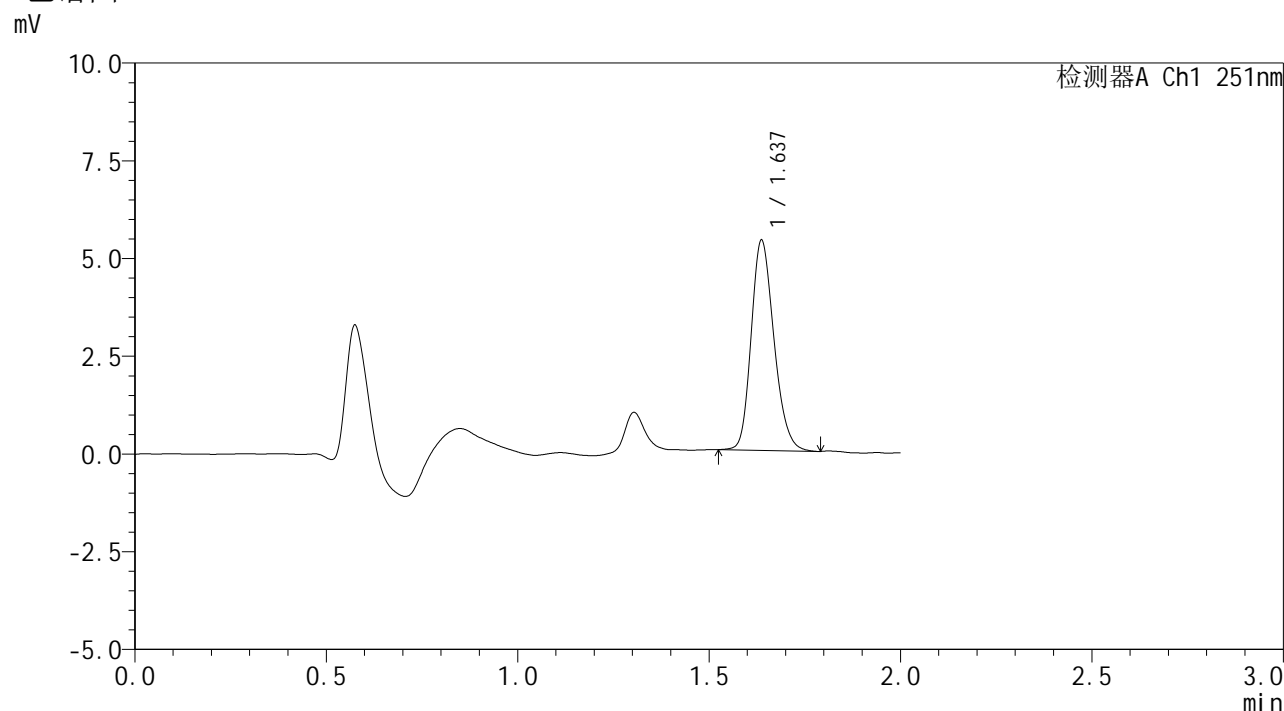


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-520-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 19:05:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	22186	100.000	5366	3661	1.207	--
总计		22186	100.000	5366			

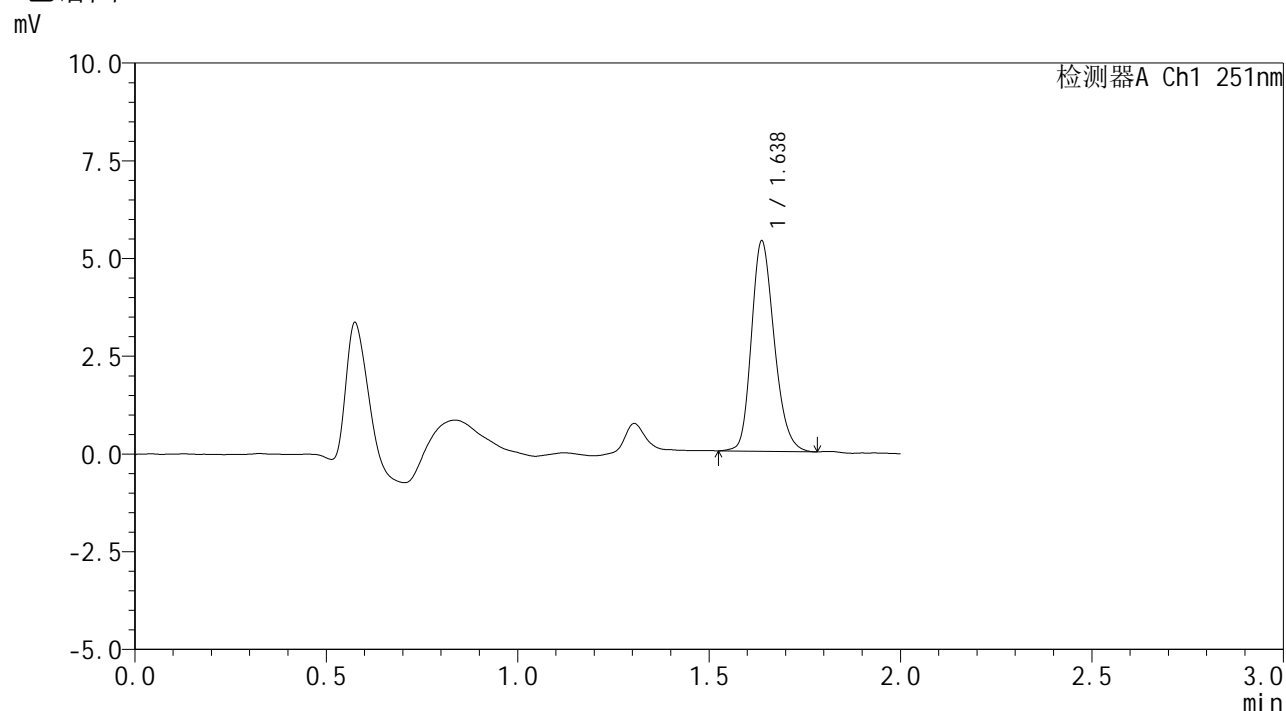


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-521-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 19:07:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:27:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	22244	100.000	5376	3664	1.214	--
总计		22244	100.000	5376			

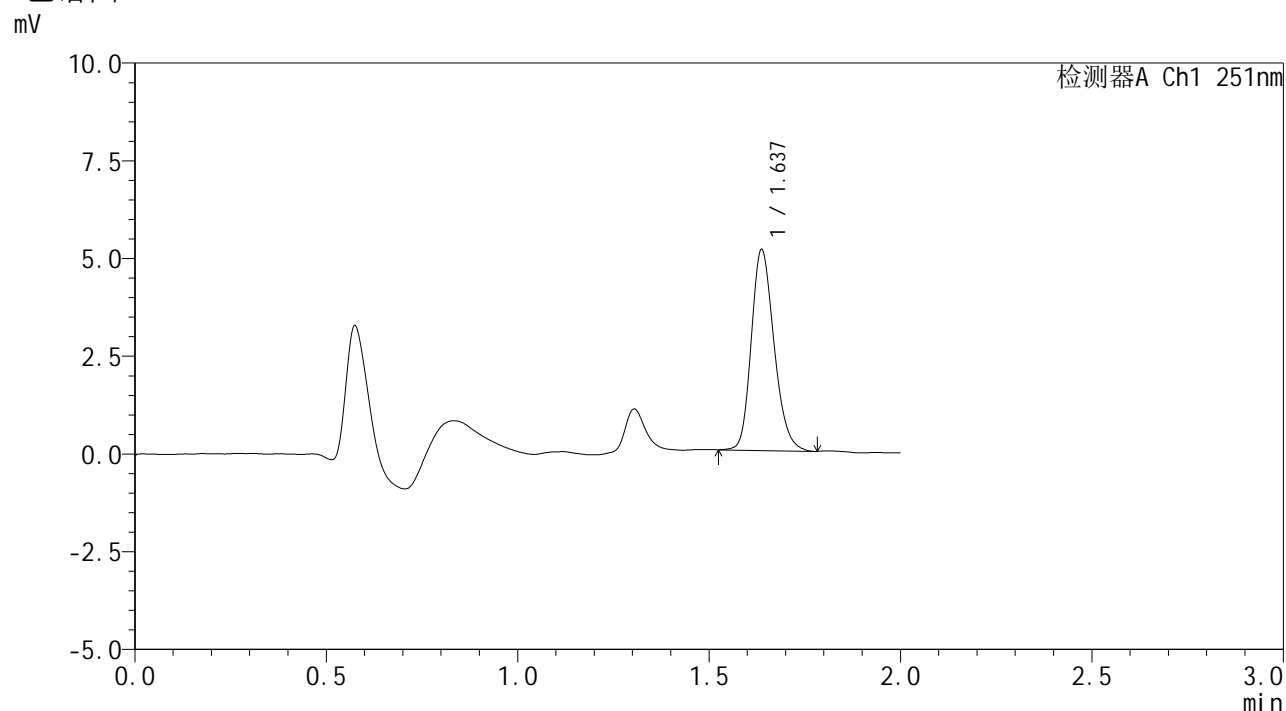


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-522-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 19:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

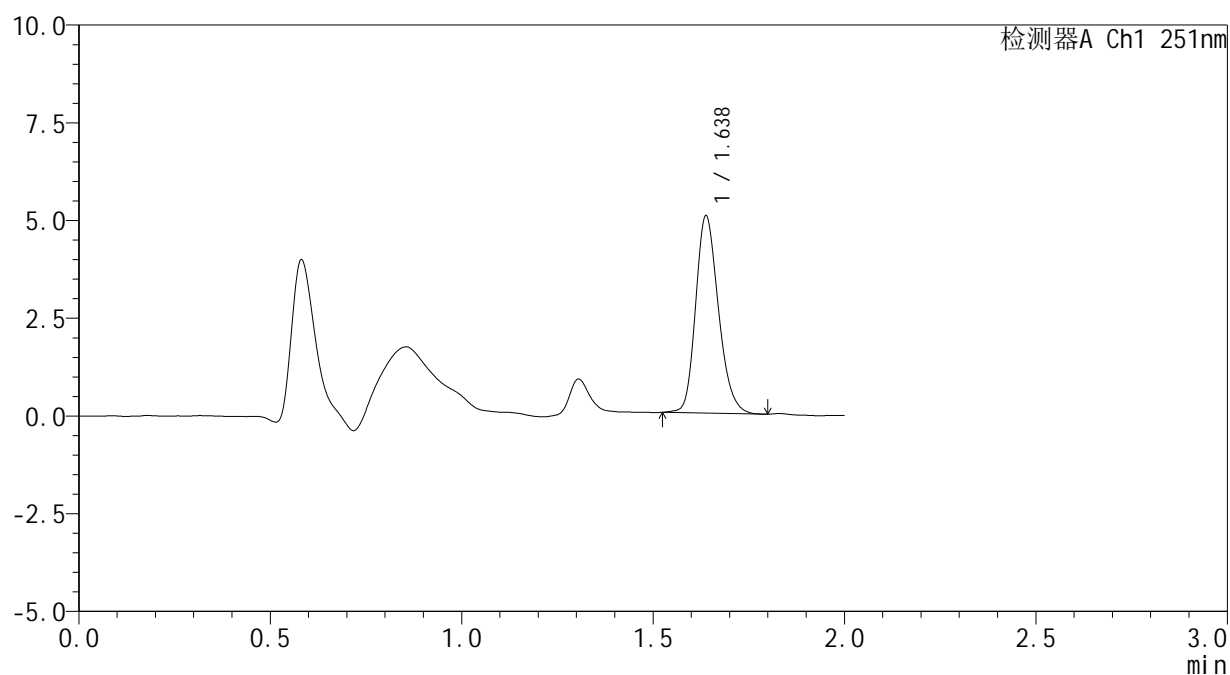
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21222	100.000	5137	3675	1.209	--
总计		21222	100.000	5137			

<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 - 27-15/29-523-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 19:12:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:27:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	20858	100.000	5047	3678	1.212	--
总计		20858	100.000	5047			

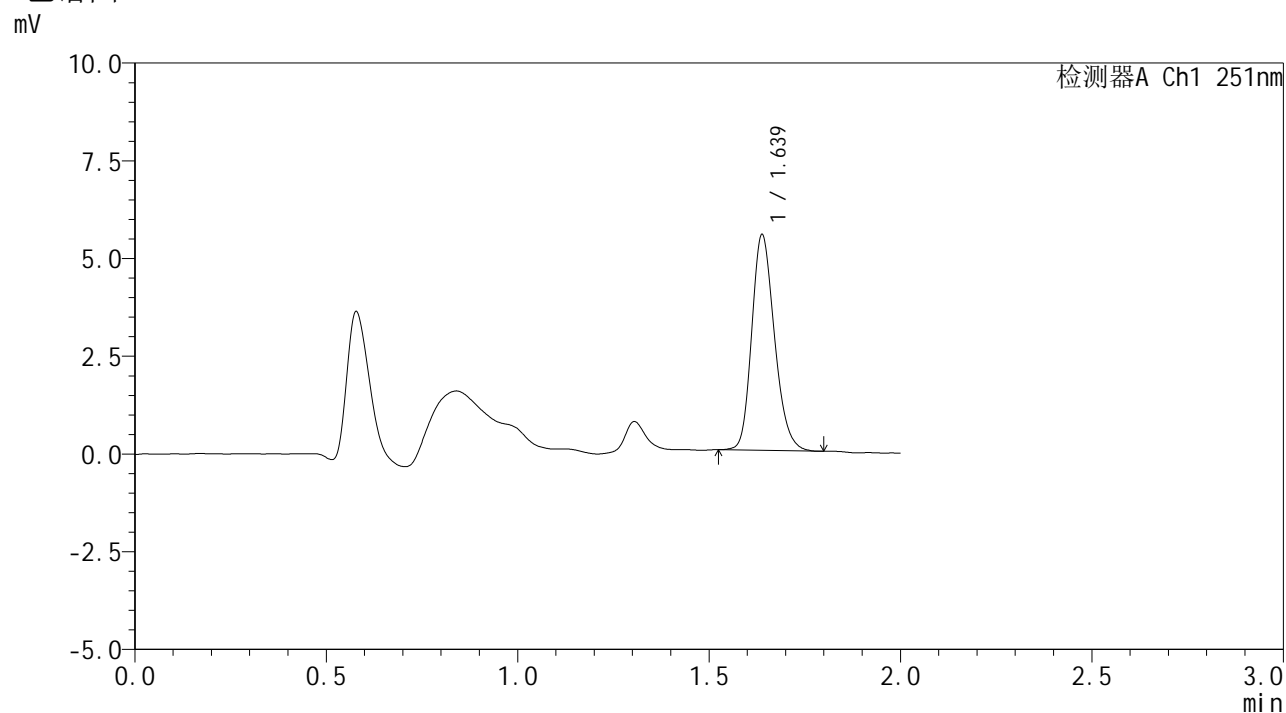


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-15/29-524-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/10 19:14:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/11 09:27:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	22744	100.000	5516	3687	1.208	--
总计		22744	100.000	5516			

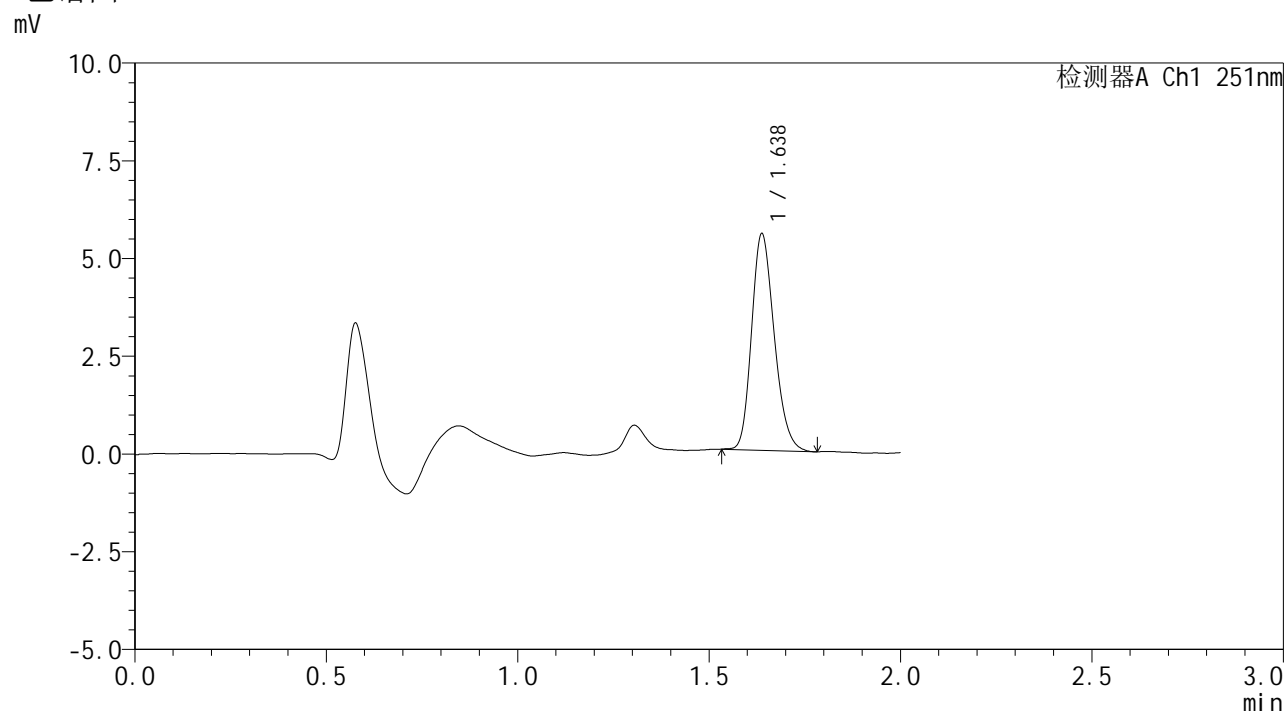


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-525-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 19:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:28:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	22738	100.000	5537	3676	1.212	--
总计		22738	100.000	5537			

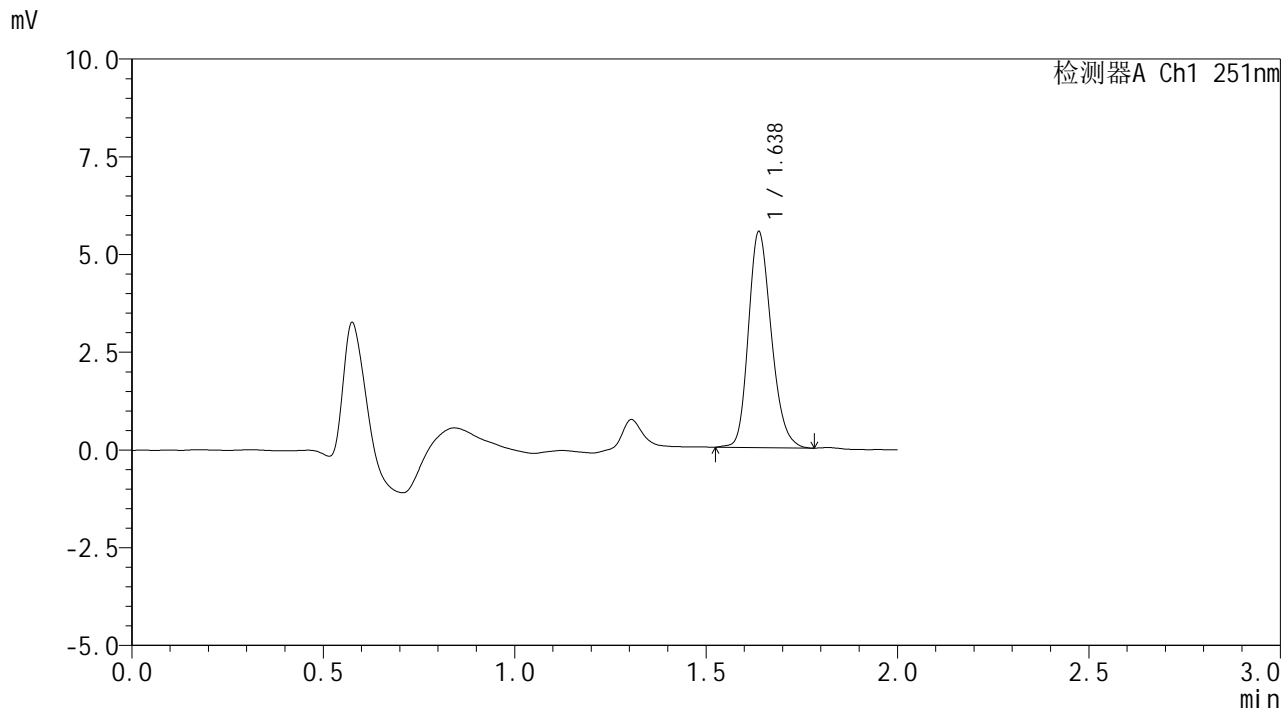


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-526-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/10 19:19:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/11 09:28:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	22897	100.000	5523	3656	1.210	--
总计		22897	100.000	5523			

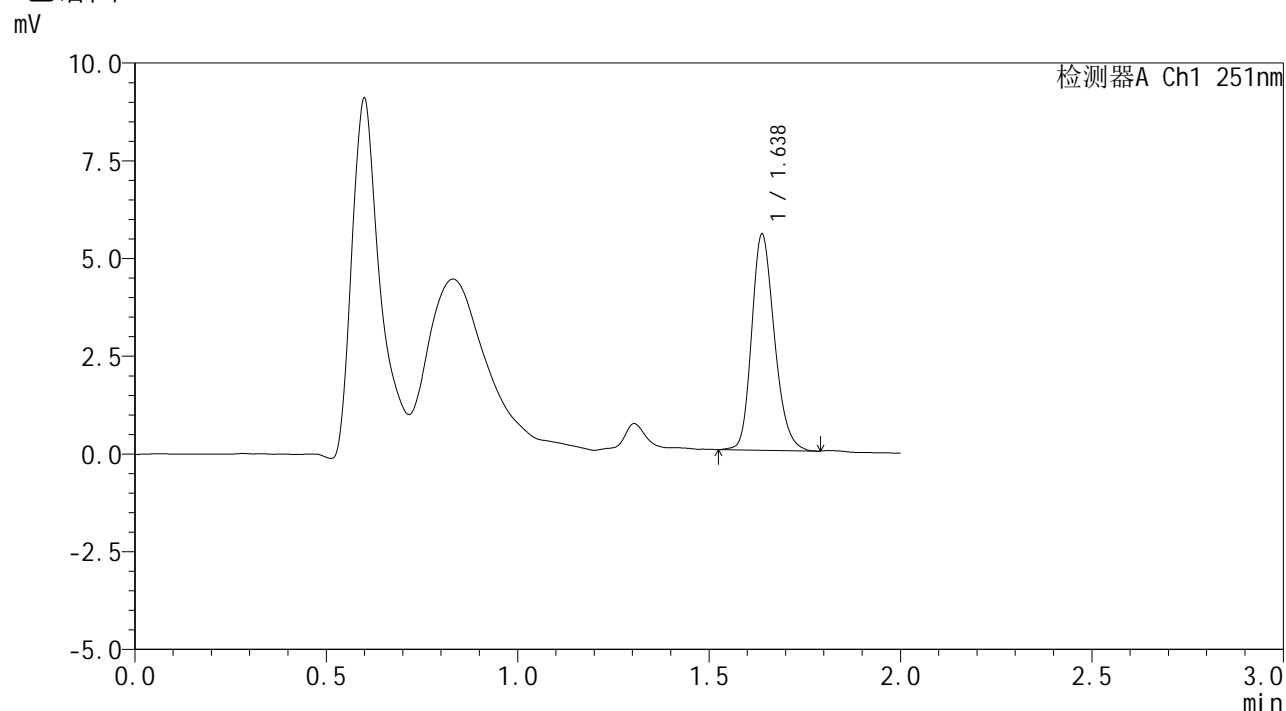


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-527-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 19:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:28:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	22796	100.000	5524	3702	1.213	--
总计		22796	100.000	5524			

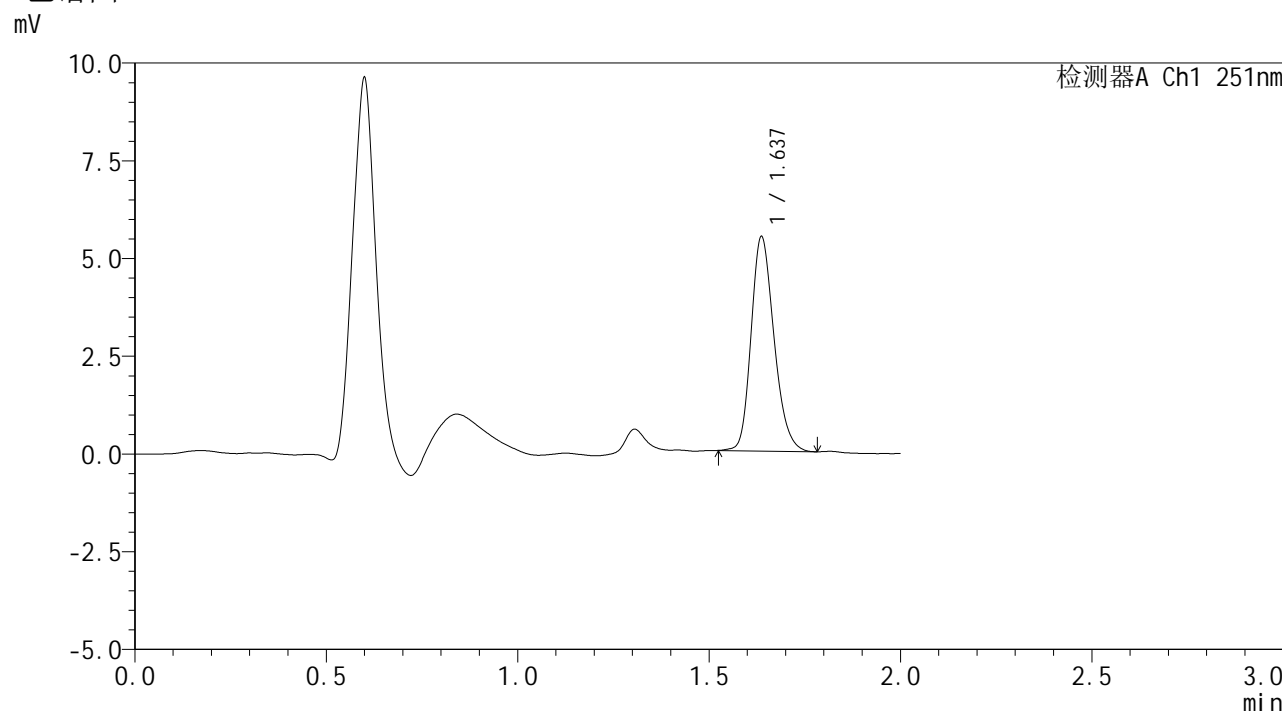


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-528-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 19:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:28:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	22778	100.000	5475	3626	1.218	--
总计		22778	100.000	5475			



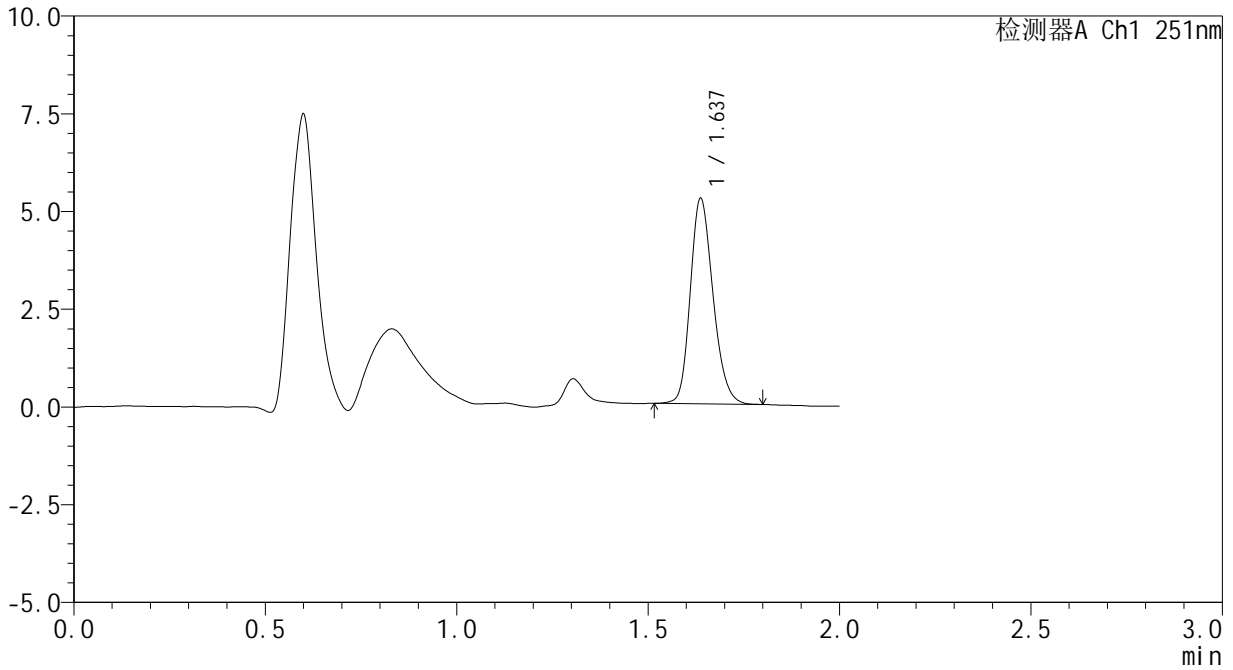
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-529-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 19:27:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:28:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21676	100.000	5251	3684	1.203	--
总计		21676	100.000	5251			



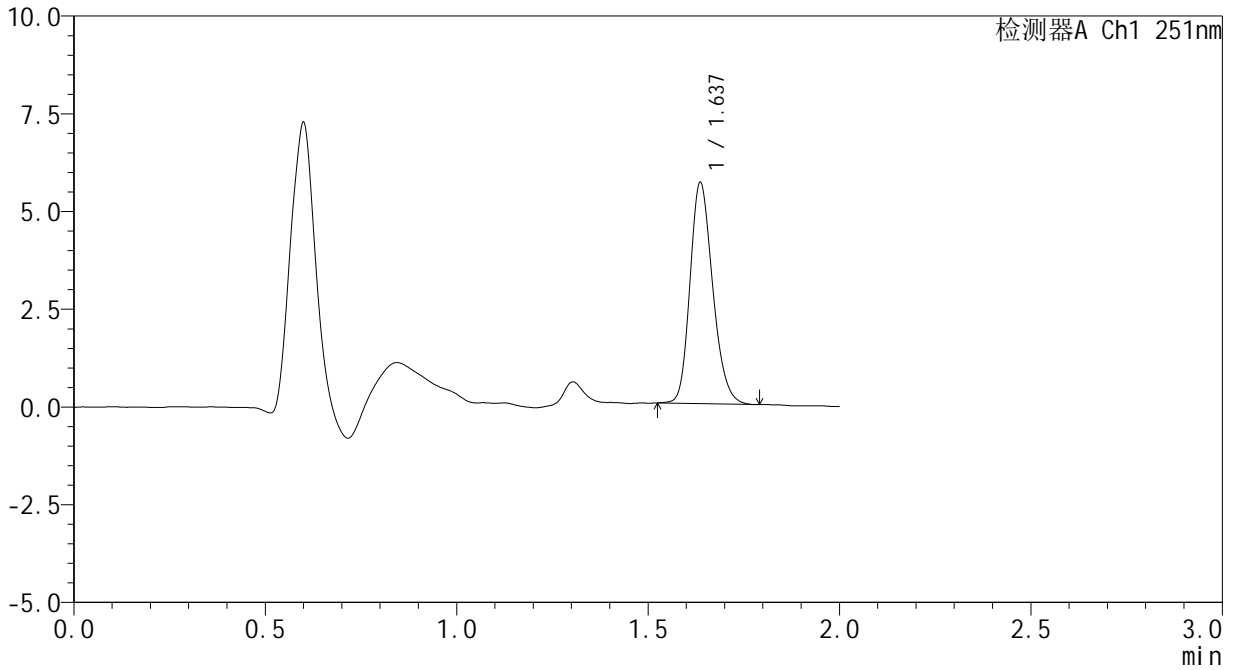
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-530-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 19:29:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

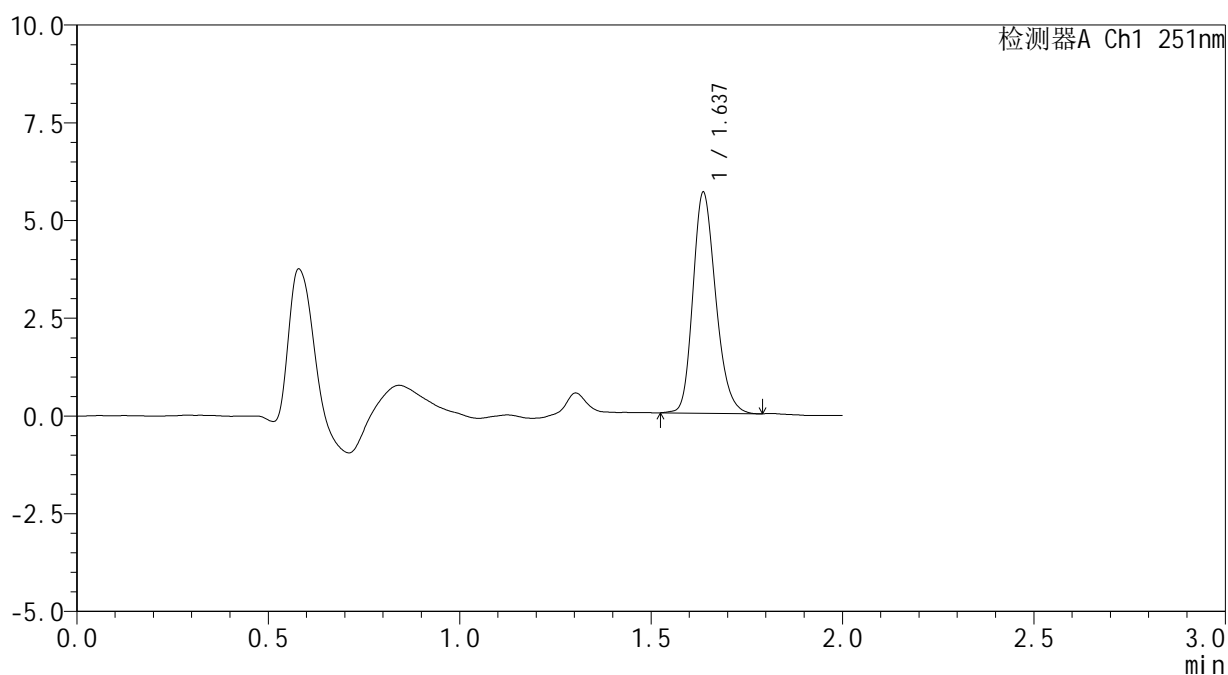
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	23286	100.000	5642	3690	1.208	--
总计		23286	100.000	5642			

<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 - 27-15/29-531-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 19:32:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:28:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	23324	100.000	5633	3675	1.215	--
总计		23324	100.000	5633			

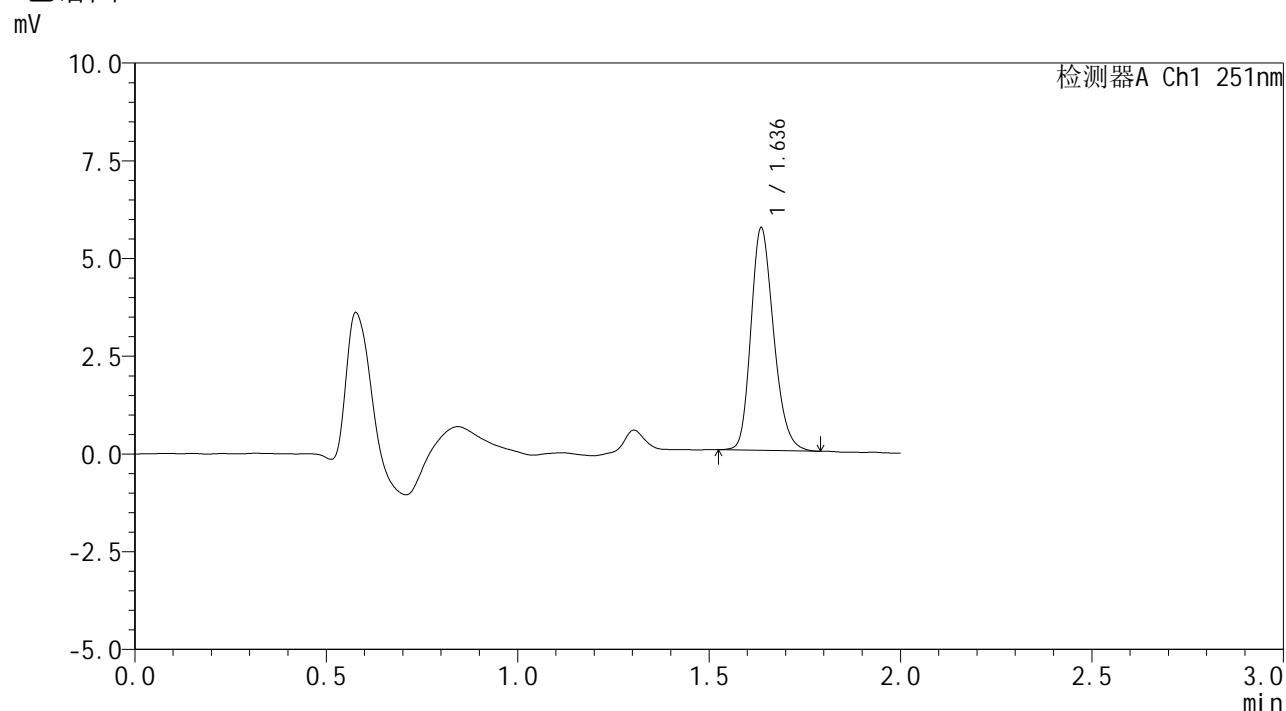


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-532-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 19:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:28:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

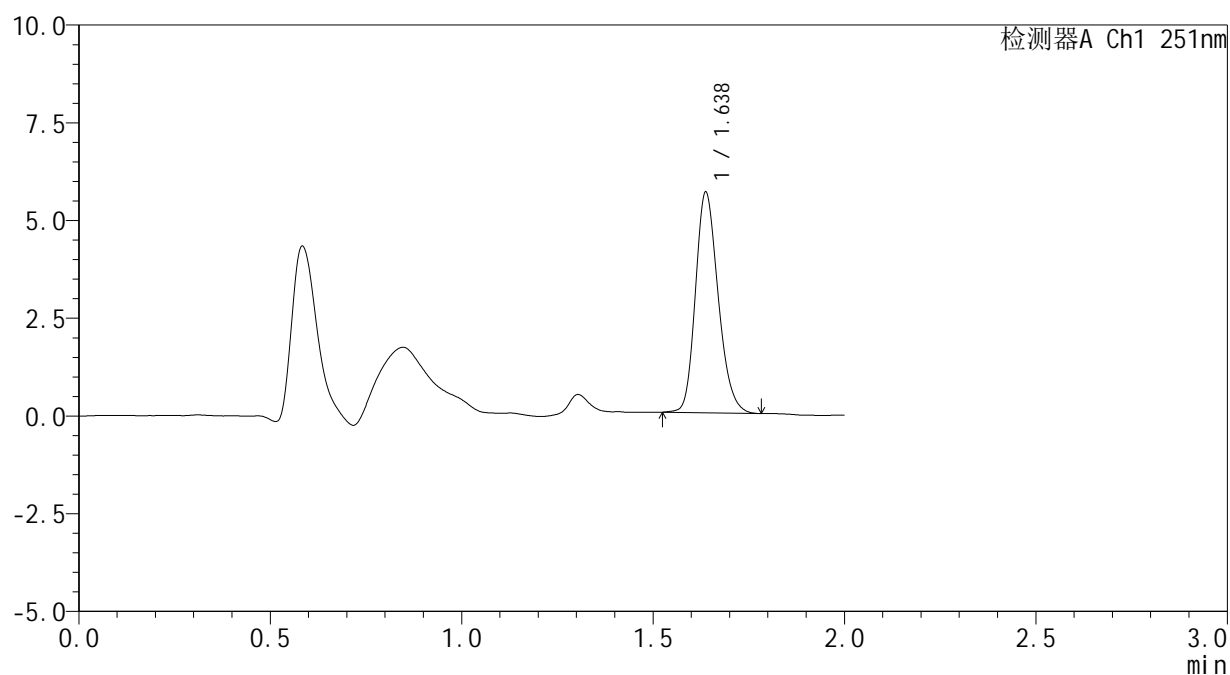
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	23476	100.000	5673	3672	1.219	--
总计		23476	100.000	5673			

<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 - 27-15/29-533-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 19:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:28:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	23233	100.000	5638	3684	1.208	--
总计		23233	100.000	5638			



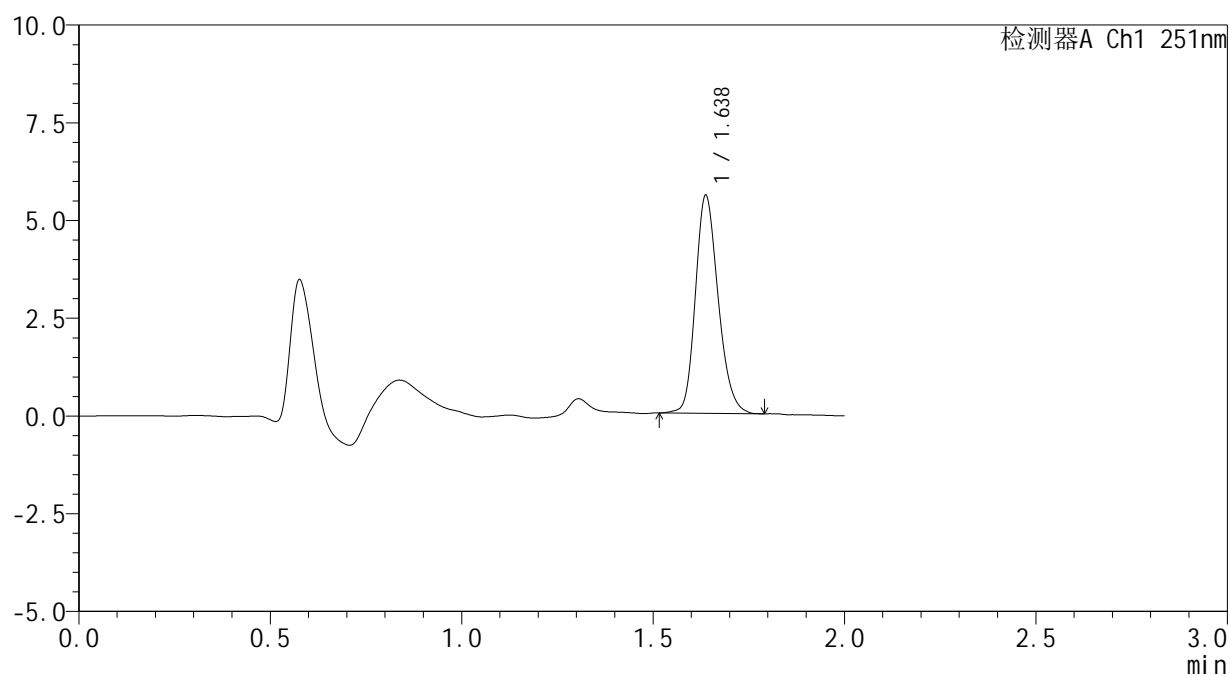
SMF-394

<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 - 27-15/29-534-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/10 19:39:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/11 09:28:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	22994	100.000	5570	3681	1.203	--
总计		22994	100.000	5570			

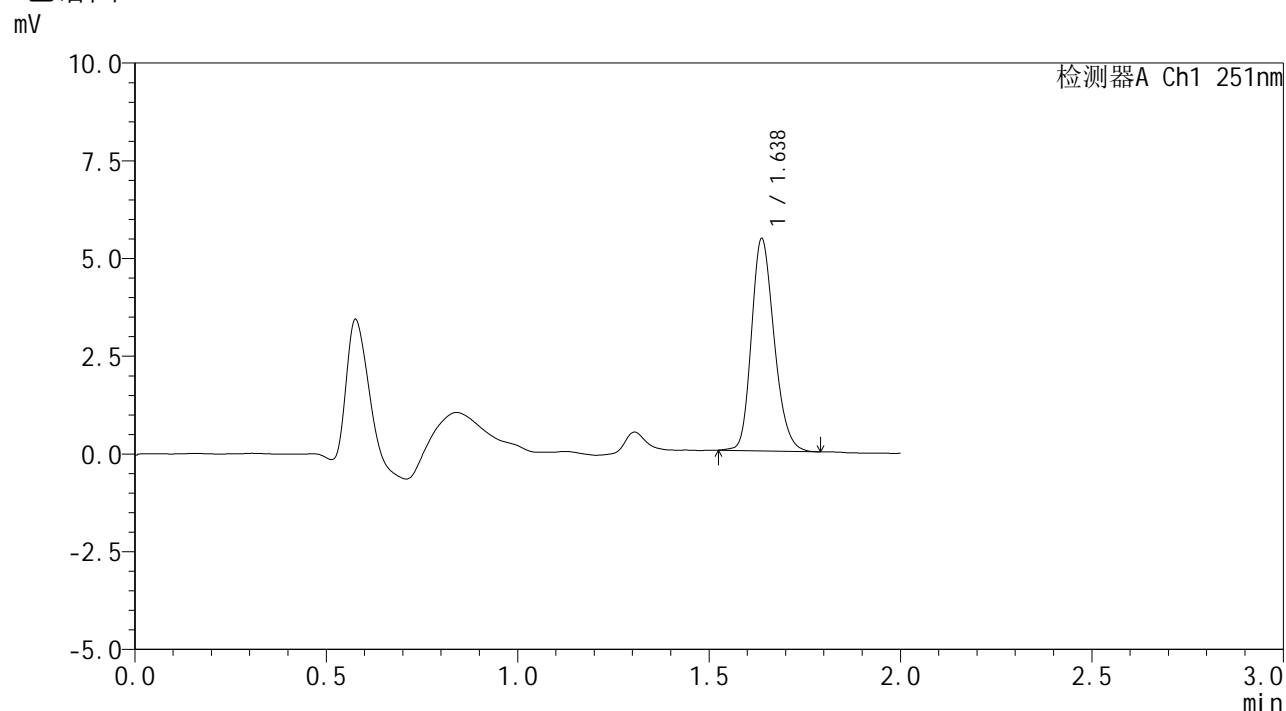


SMF-394

<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 - 27-15/29-535-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 19:41:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:28:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	22344	100.000	5426	3699	1.211	--
总计		22344	100.000	5426			

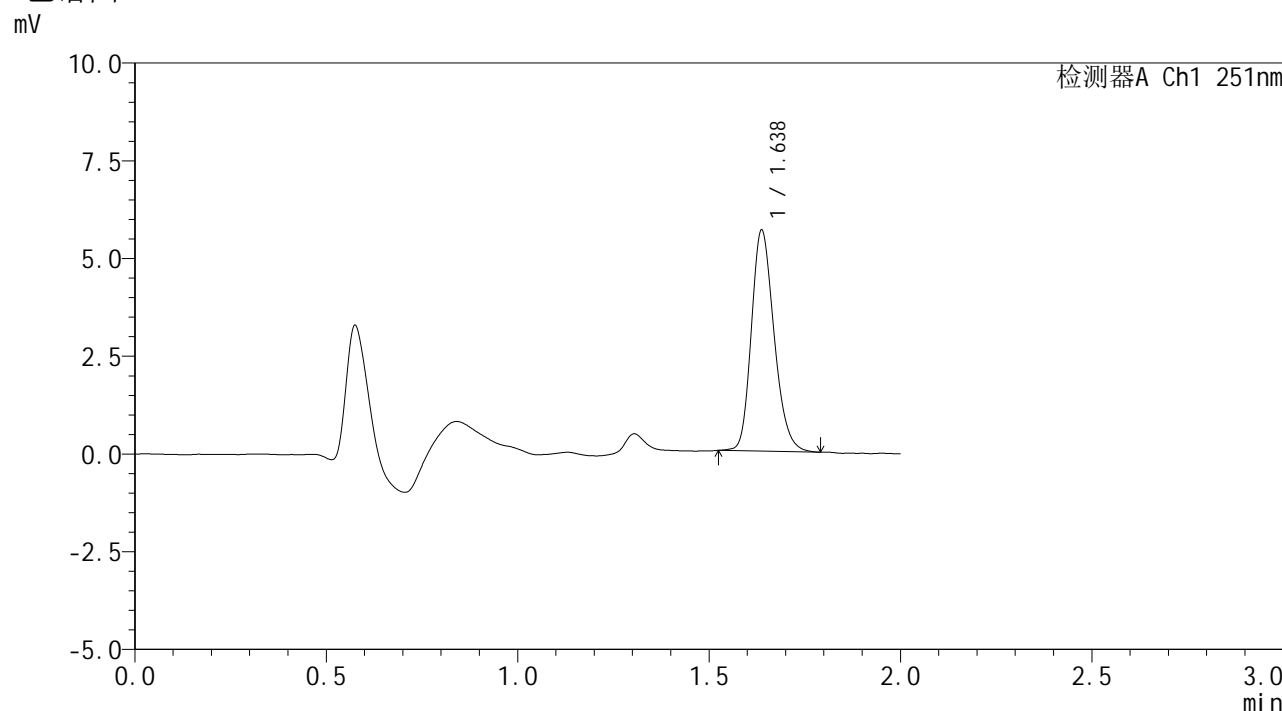


SMF-394

<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 - 27-15/29-536-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 19:44:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:28:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	23289	100.000	5649	3682	1.213	--
总计		23289	100.000	5649			

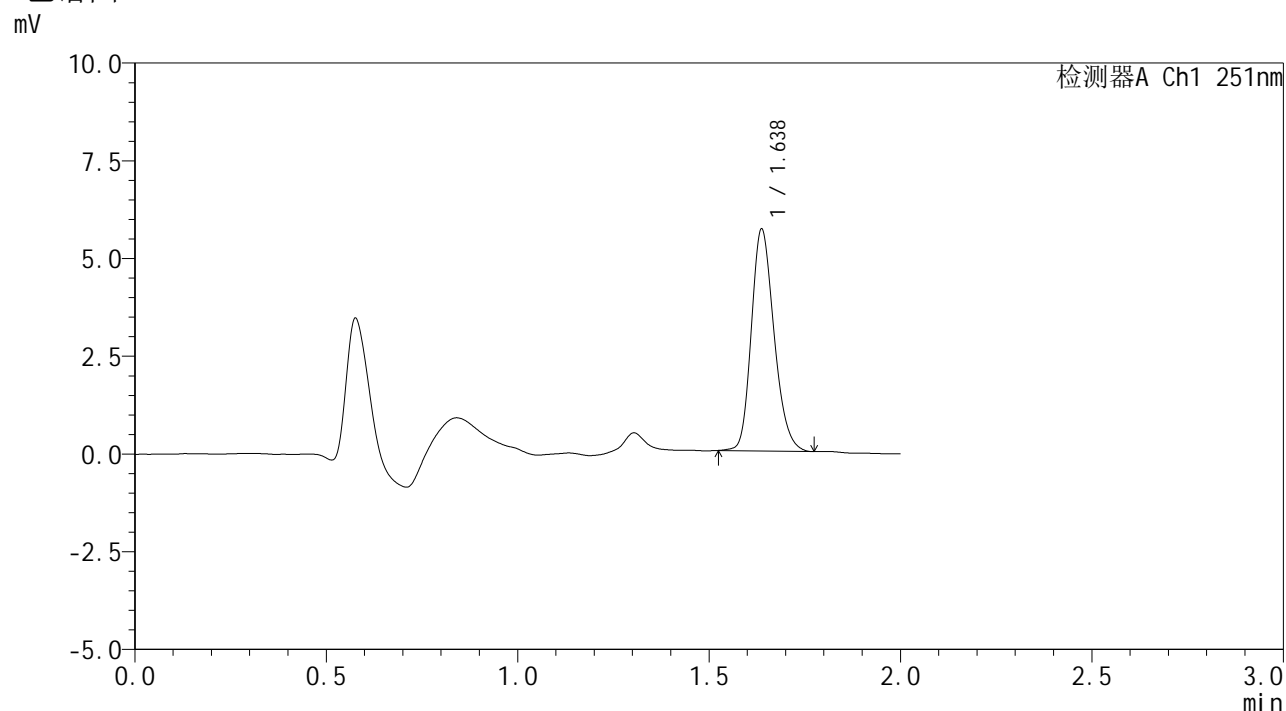


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-537-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 19:46:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	23370	100.000	5670	3684	1.213	--
总计		23370	100.000	5670			

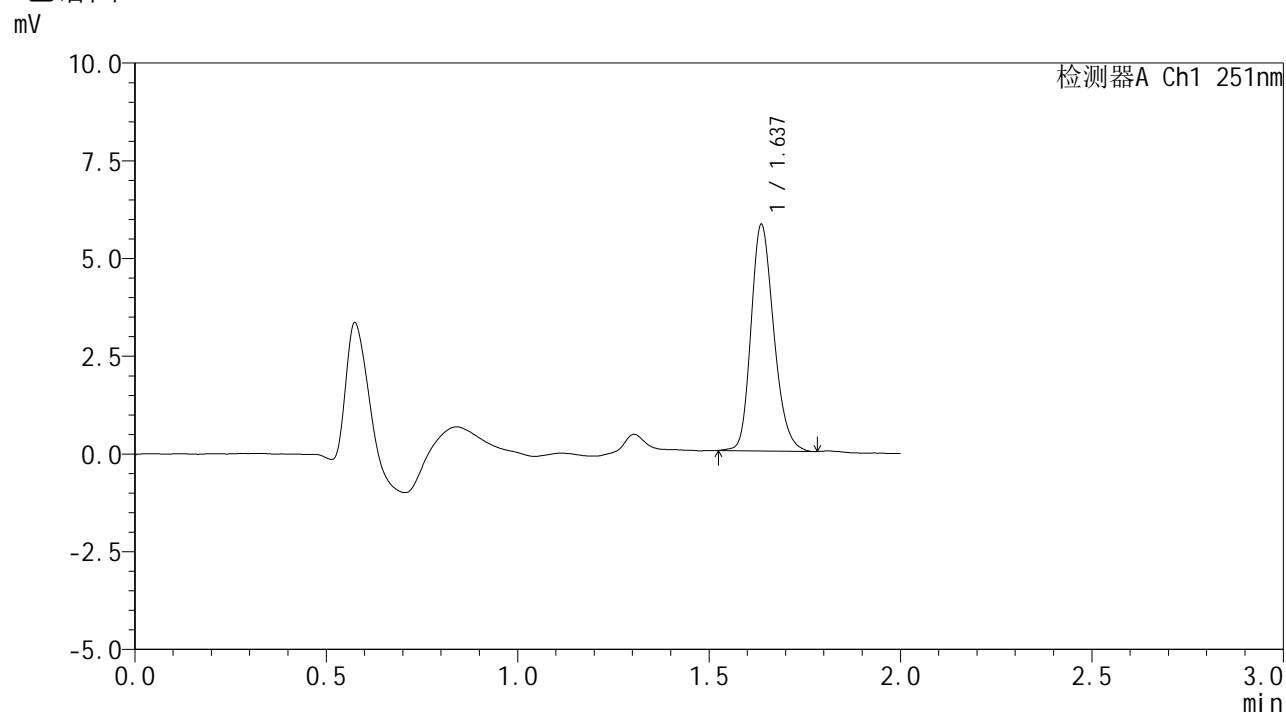


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-538-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 19:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	23930	100.000	5780	3678	1.218	--
总计		23930	100.000	5780			

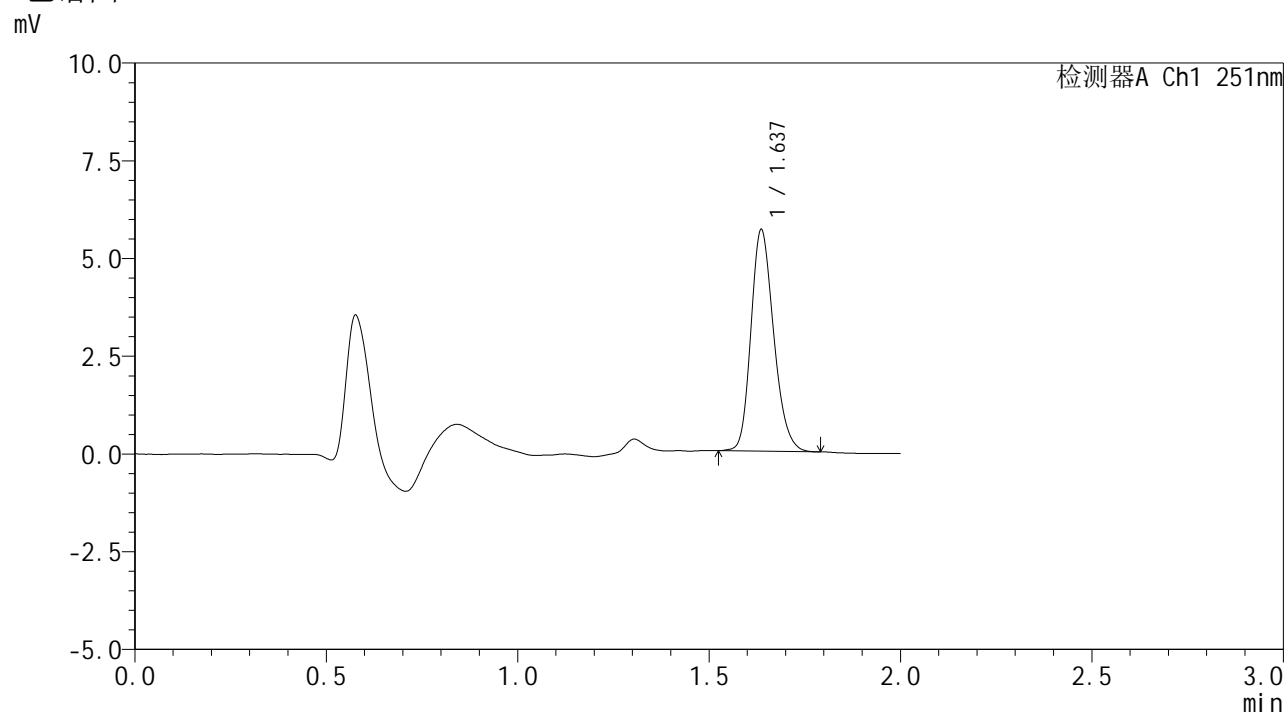


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-539-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 19:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	23351	100.000	5648	3673	1.210	--
总计		23351	100.000	5648			

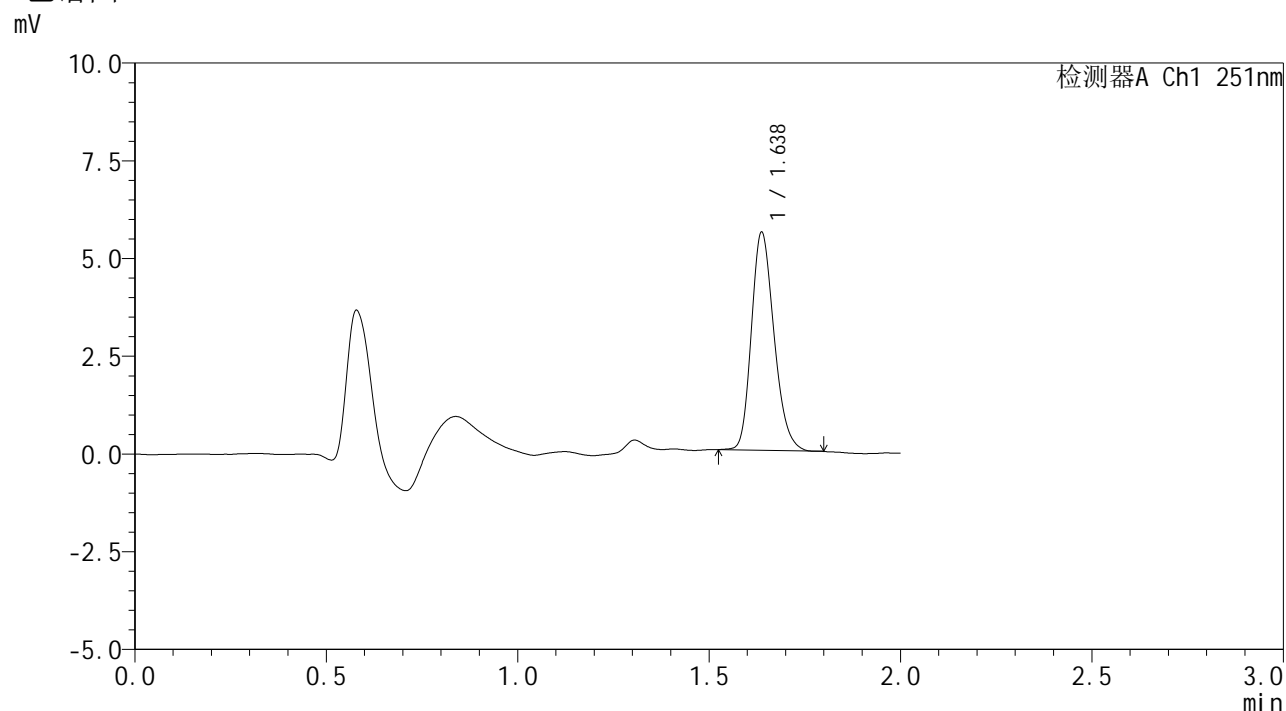


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-540-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 19:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	22860	100.000	5573	3701	1.217	--
总计		22860	100.000	5573			

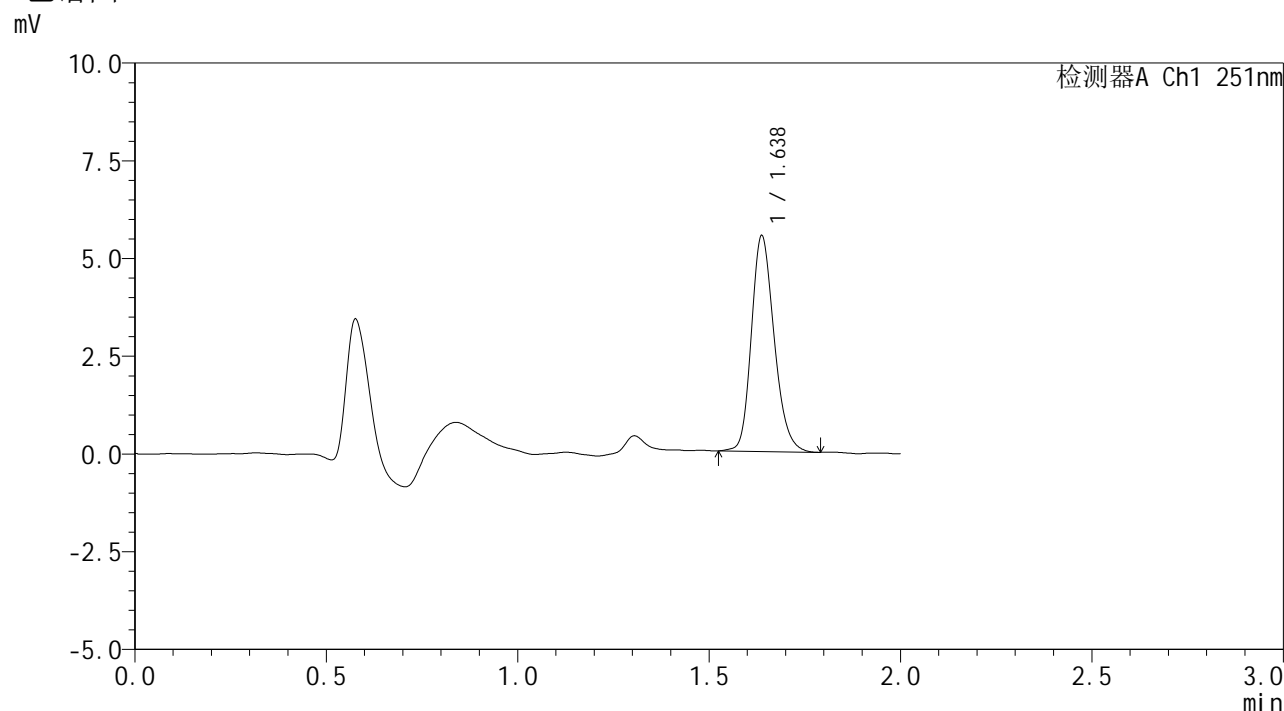


SMF-394

<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 - 27-15/29-541-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 19:56:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:28:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

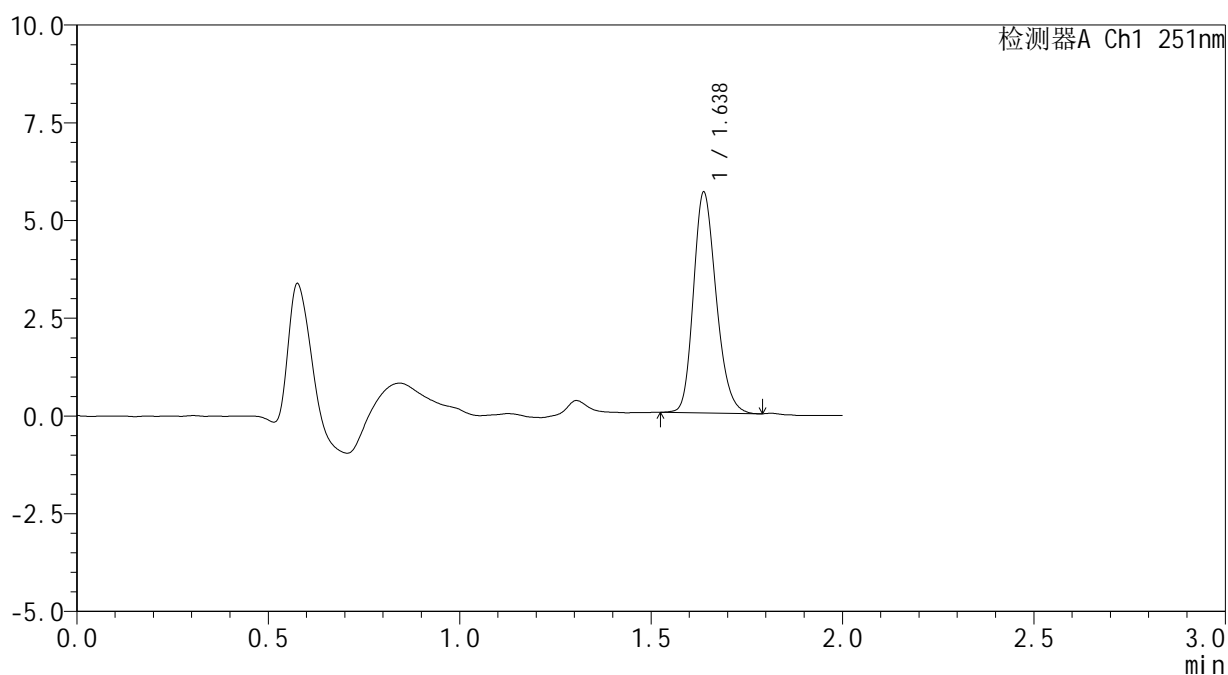
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	22812	100.000	5517	3687	1.206	--
总计		22812	100.000	5517			

<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 - 27-15/29-542-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/10 19:59:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/11 09:28:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	23252	100.000	5642	3682	1.210	--
总计		23252	100.000	5642			

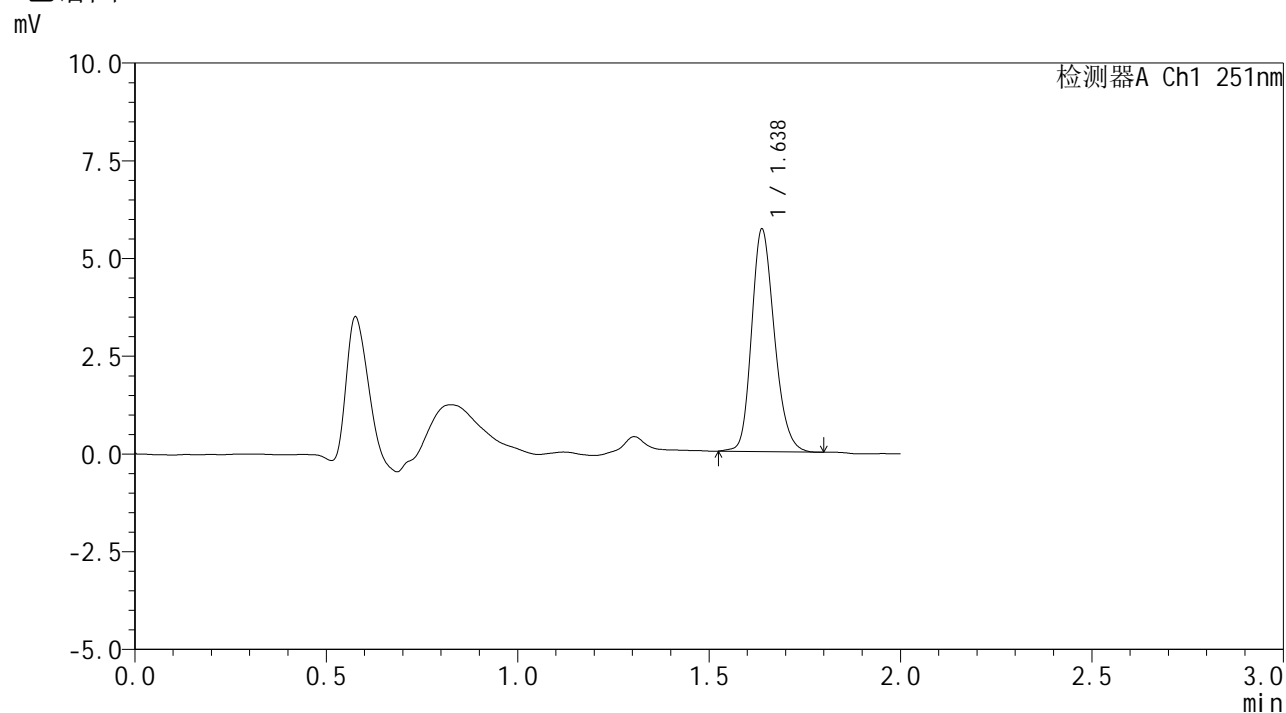


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-543-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 20:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

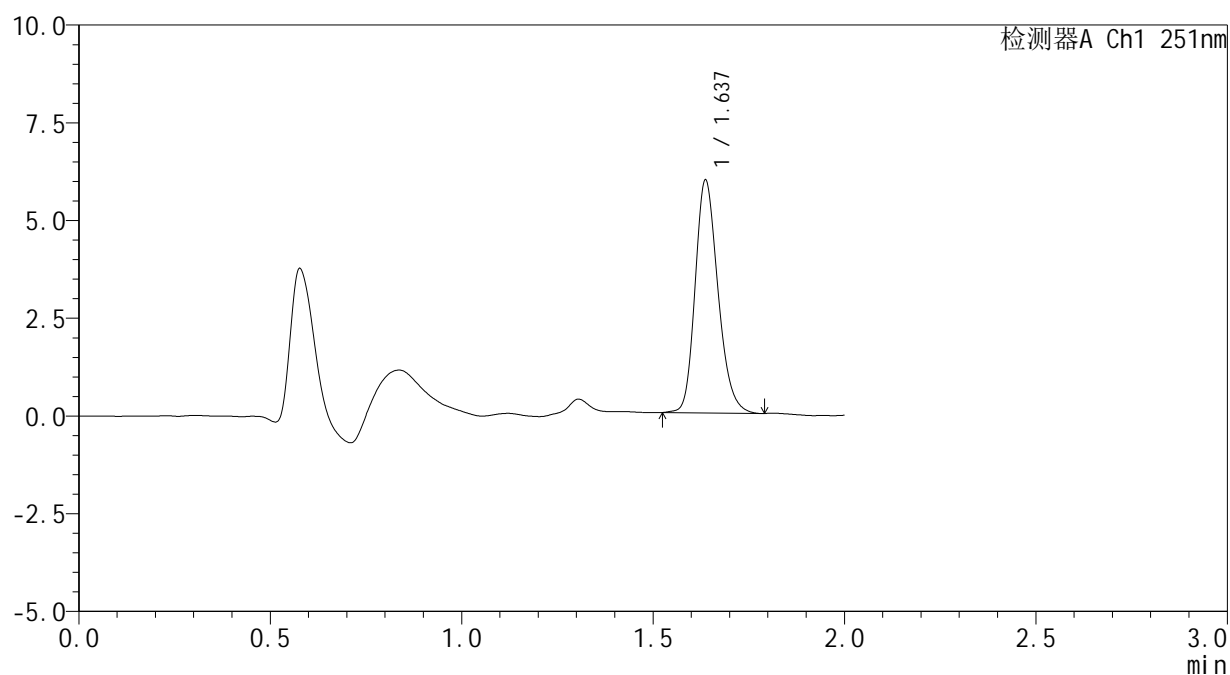
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	23462	100.000	5688	3689	1.205	--
总计		23462	100.000	5688			

<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 - 27-15/29-544-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 20:04:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	24684	100.000	5949	3662	1.216	--
总计		24684	100.000	5949			

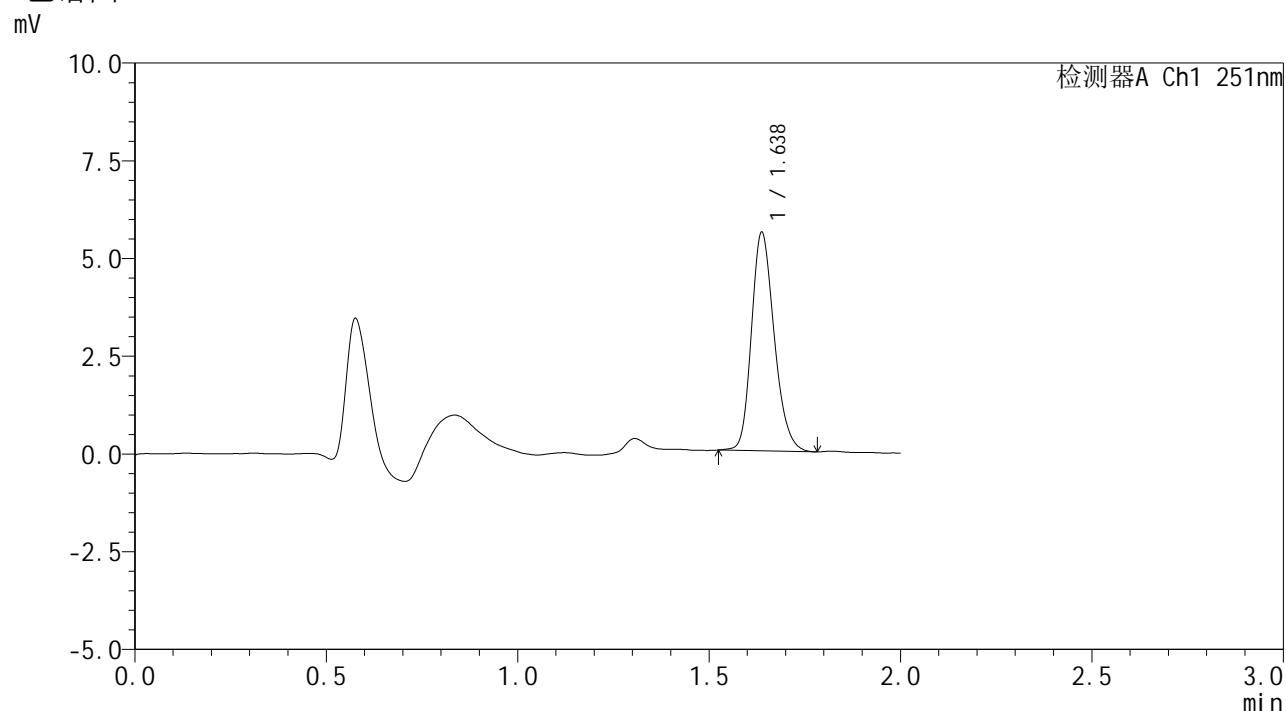


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-546-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 20:09:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:29:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	23073	100.000	5588	3690	1.216	--
总计		23073	100.000	5588			

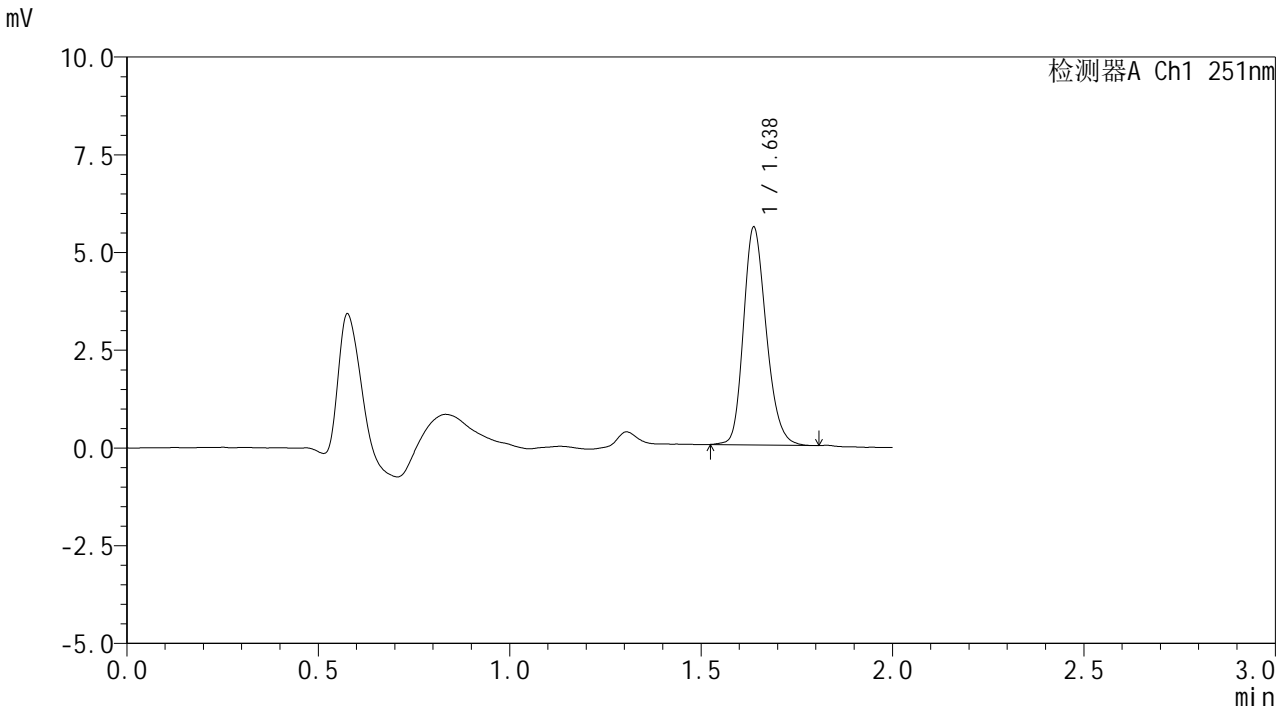


SMF-394

<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 - 27-15/29-547-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/10 20:11:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/11 09:29:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	22976	100.000	5569	3693	1.212	--
总计		22976	100.000	5569			

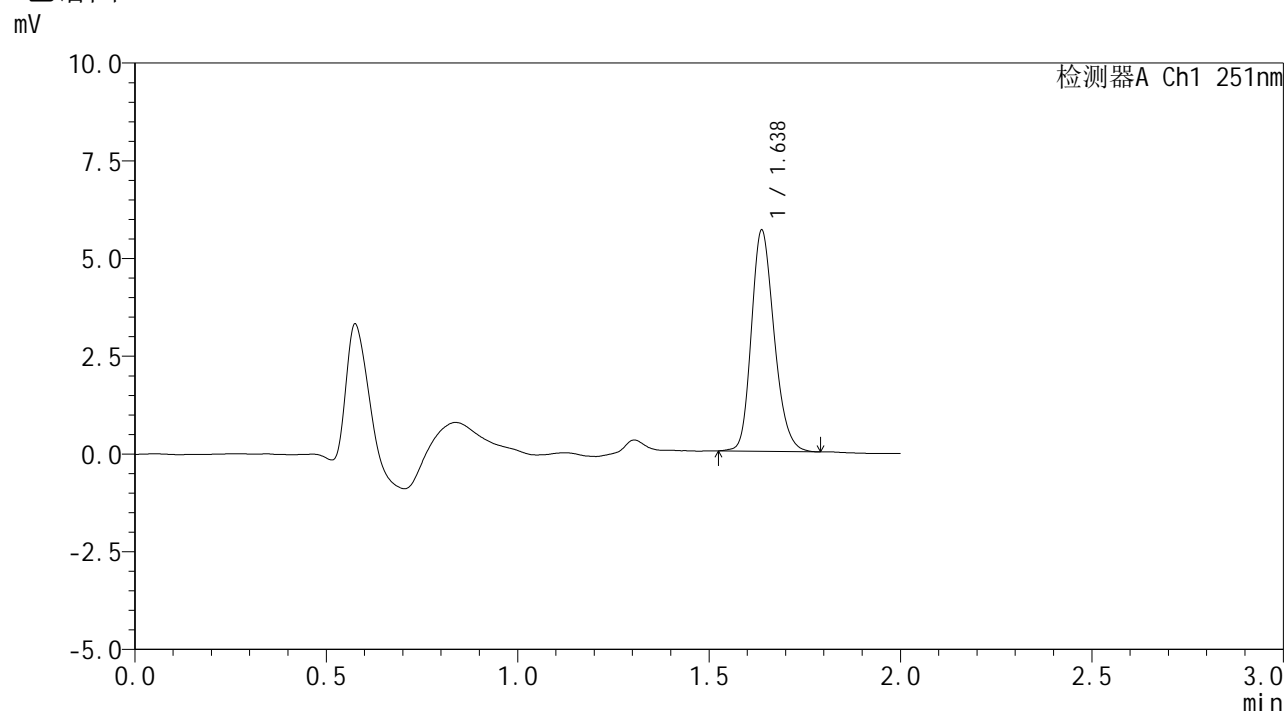


SMF-394

<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 - 27-15/29-548-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 20:13:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

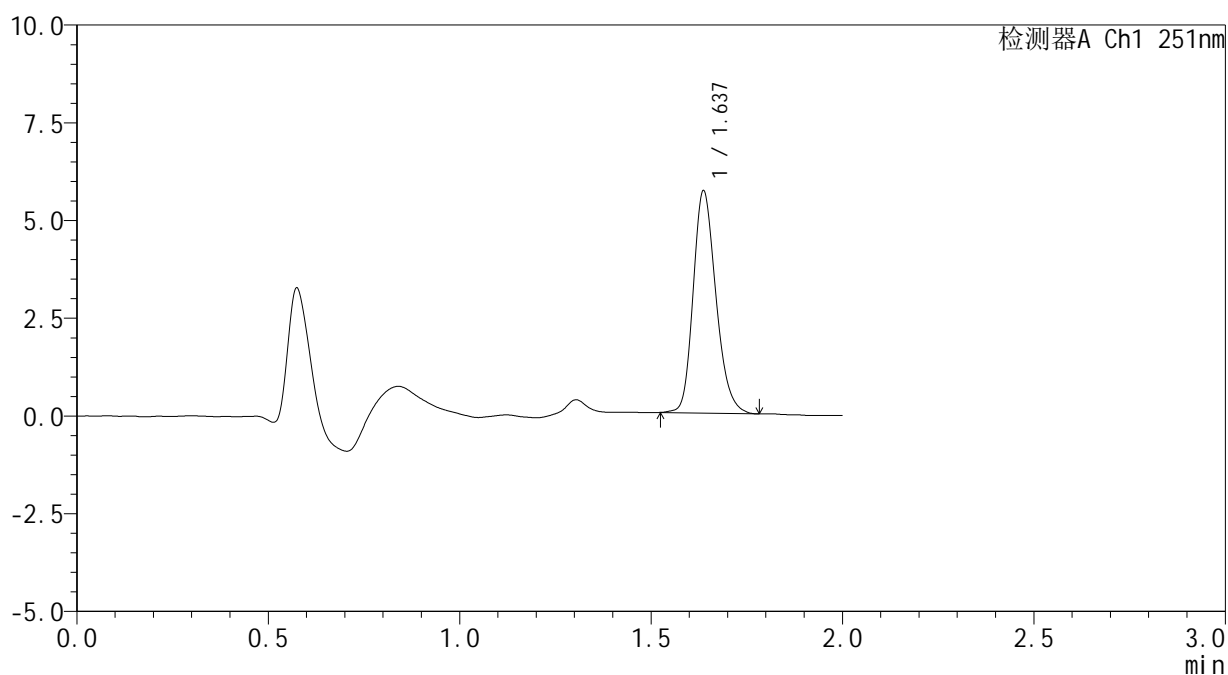
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	23321	100.000	5651	3676	1.212	--
总计		23321	100.000	5651			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-549-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 20:16:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:29:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	23465	100.000	5677	3691	1.216	--
总计		23465	100.000	5677			

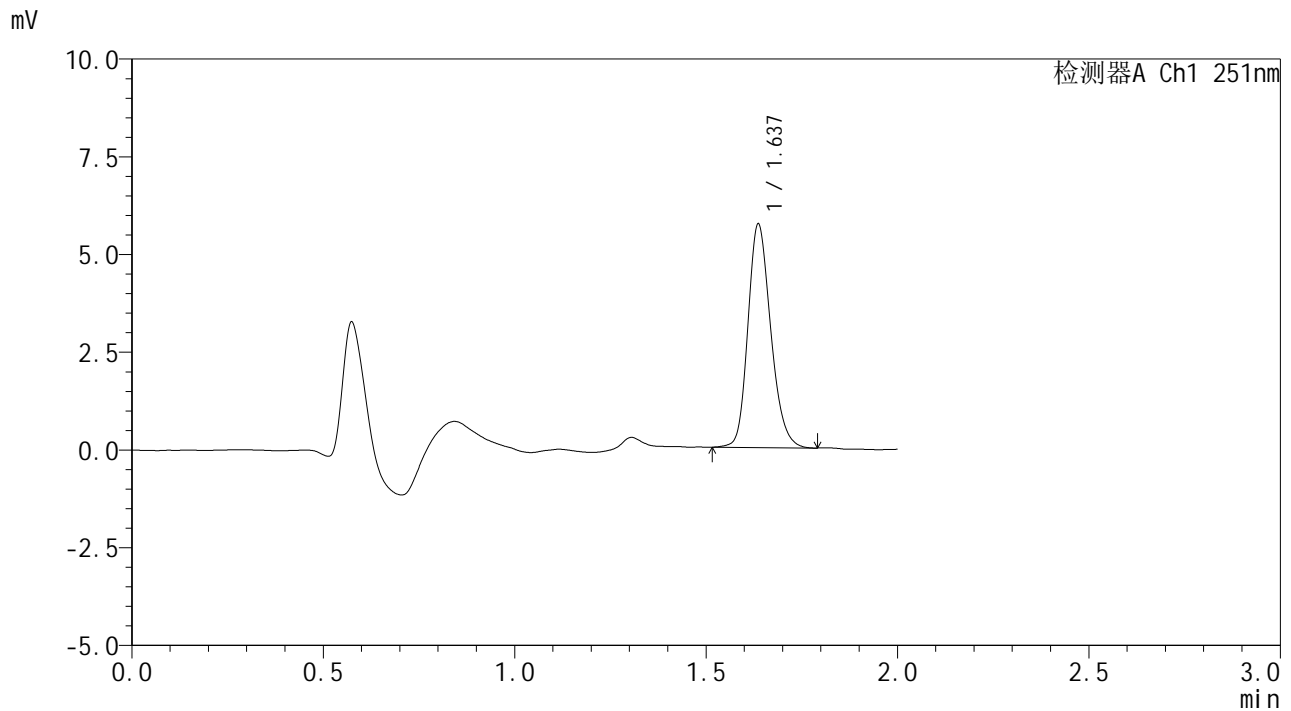


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-551-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 20:21:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:29:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	23646	100.000	5700	3671	1.205	--
总计		23646	100.000	5700			

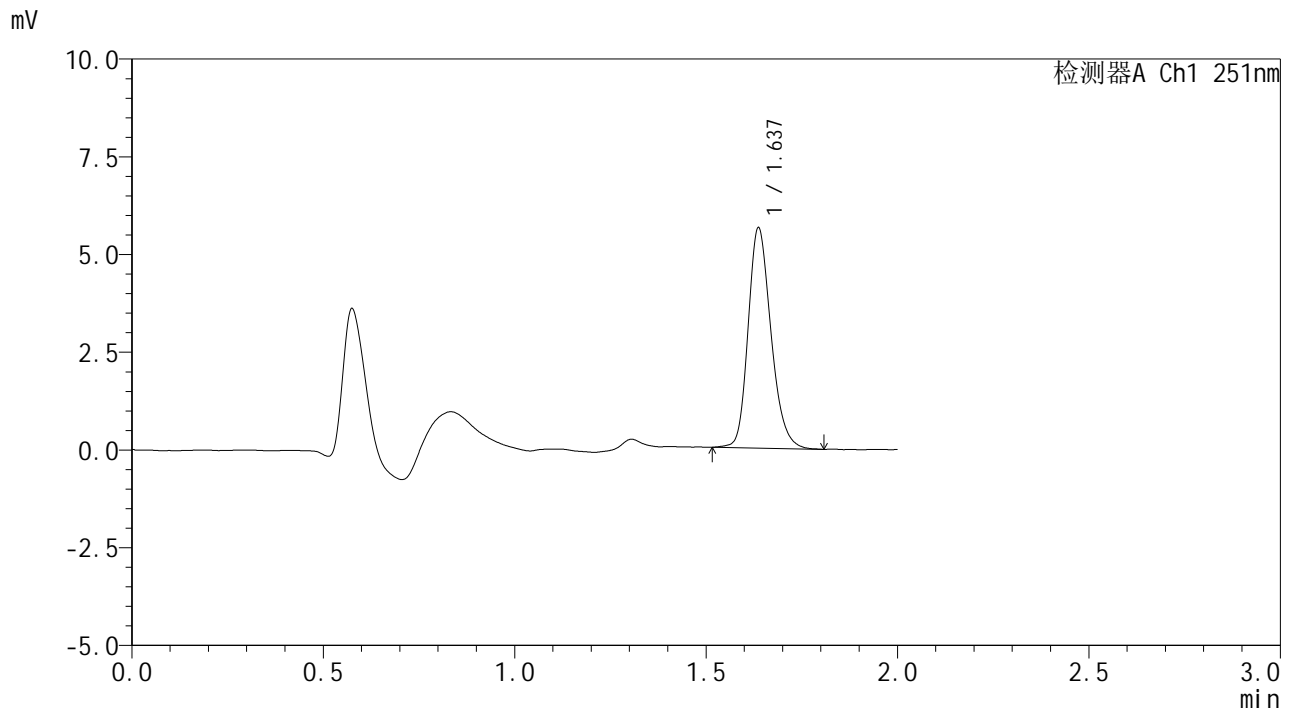


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-552-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 20:23:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:29:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	23407	100.000	5627	3669	1.218	--
总计		23407	100.000	5627			

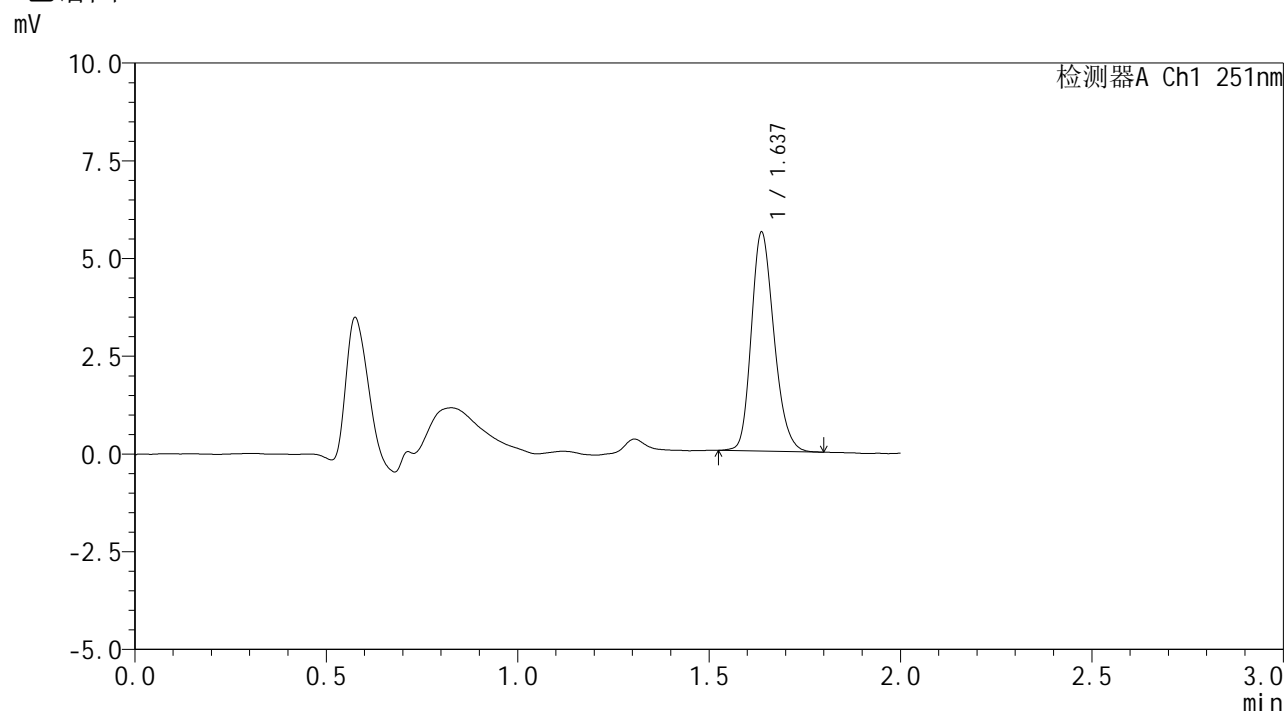


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-553-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 20:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:29:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

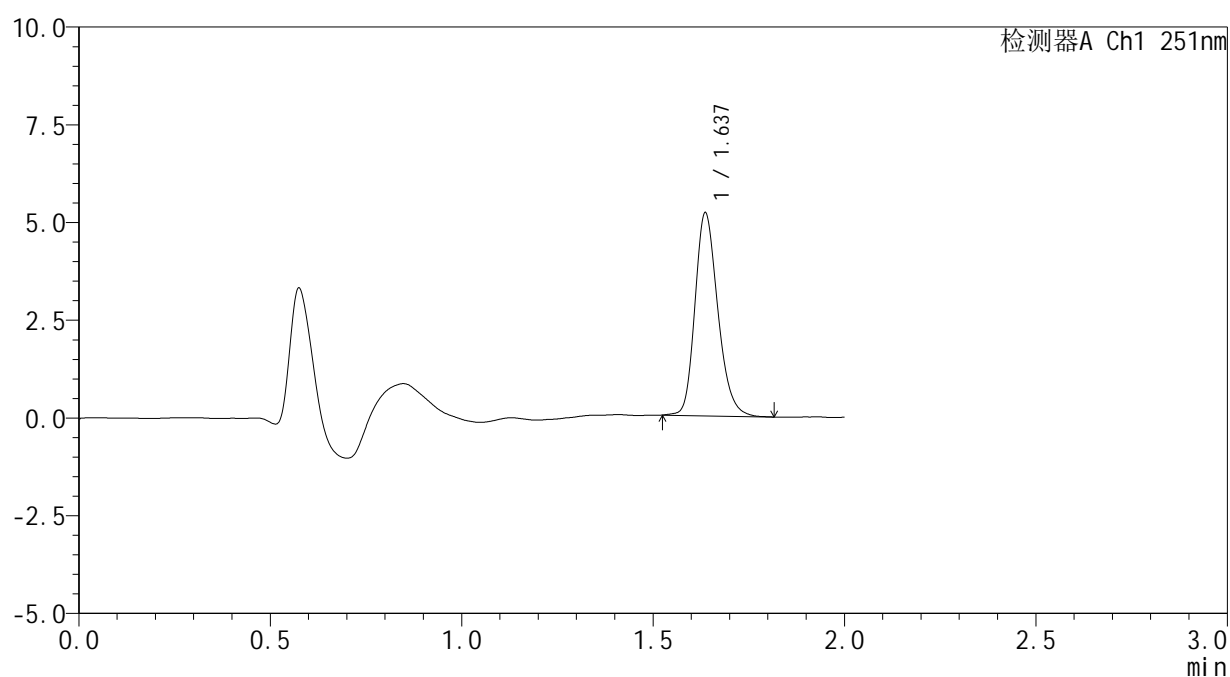
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	23010	100.000	5593	3694	1.214	--
总计		23010	100.000	5593			

<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 - 27-15/29-554-2 - zzp-25022202p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/10 20:28:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/11 09:29:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

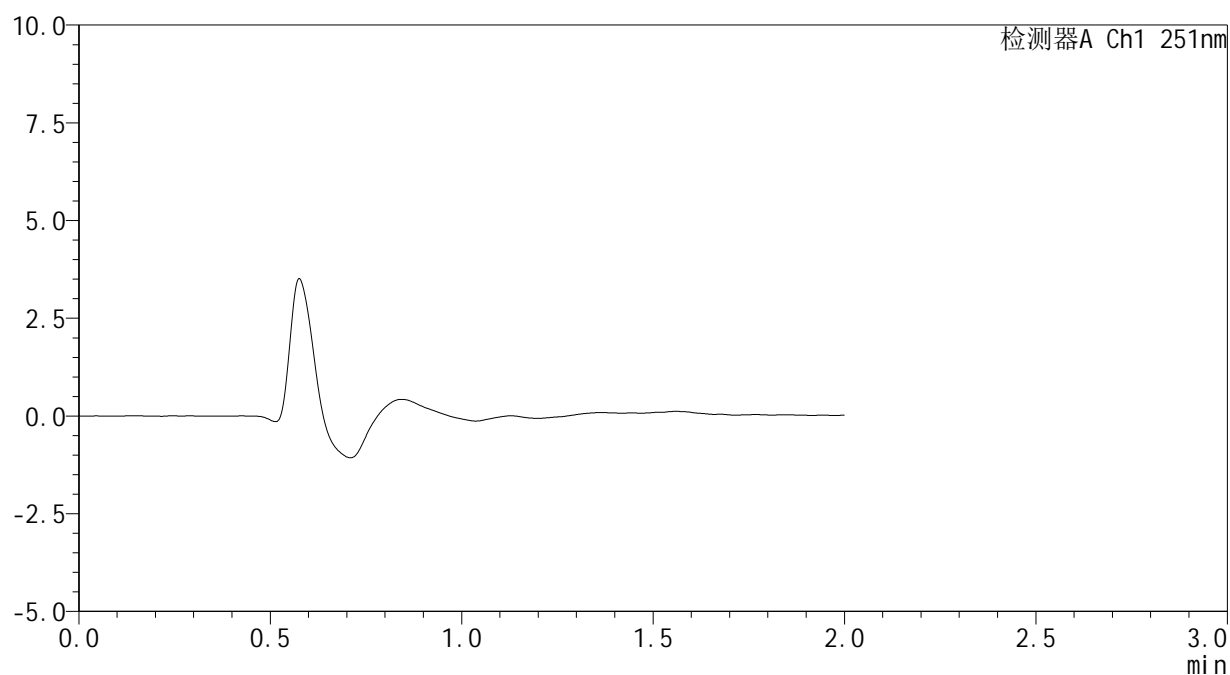
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21521	100.000	5179	3677	1.222	--
总计		21521	100.000	5179			

<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 - 27-15/29-556-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/10 20:33:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/11 09:29:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							



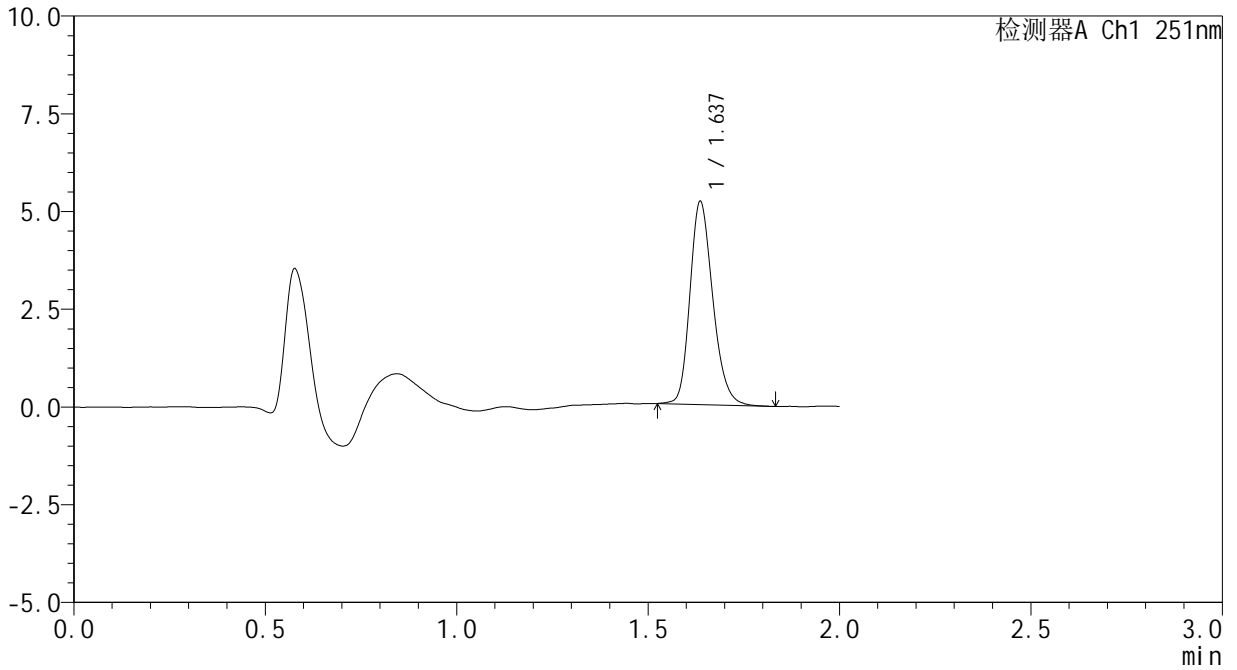
SMF-394

<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 - 27-15/29-557-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/10 20:36:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/11 09:29:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21539	100.000	5180	3672	1.220	--
总计		21539	100.000	5180			



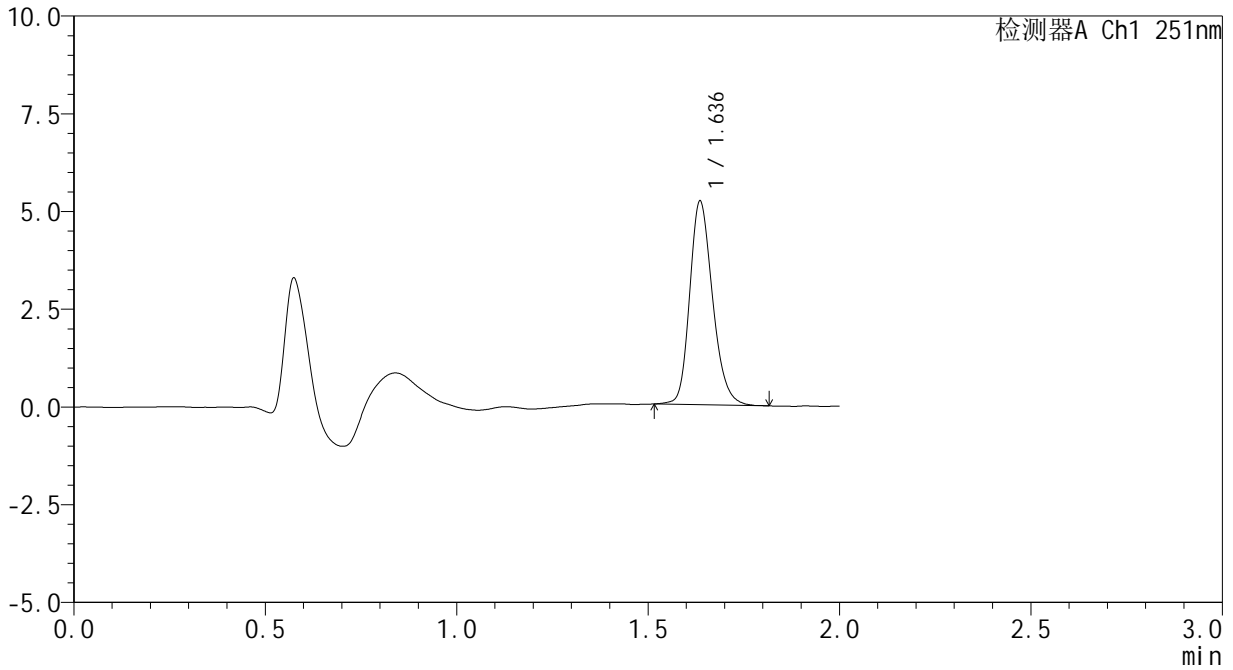
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-558-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 20:38:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:29:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	21602	100.000	5181	3674	1.214	--
总计		21602	100.000	5181			

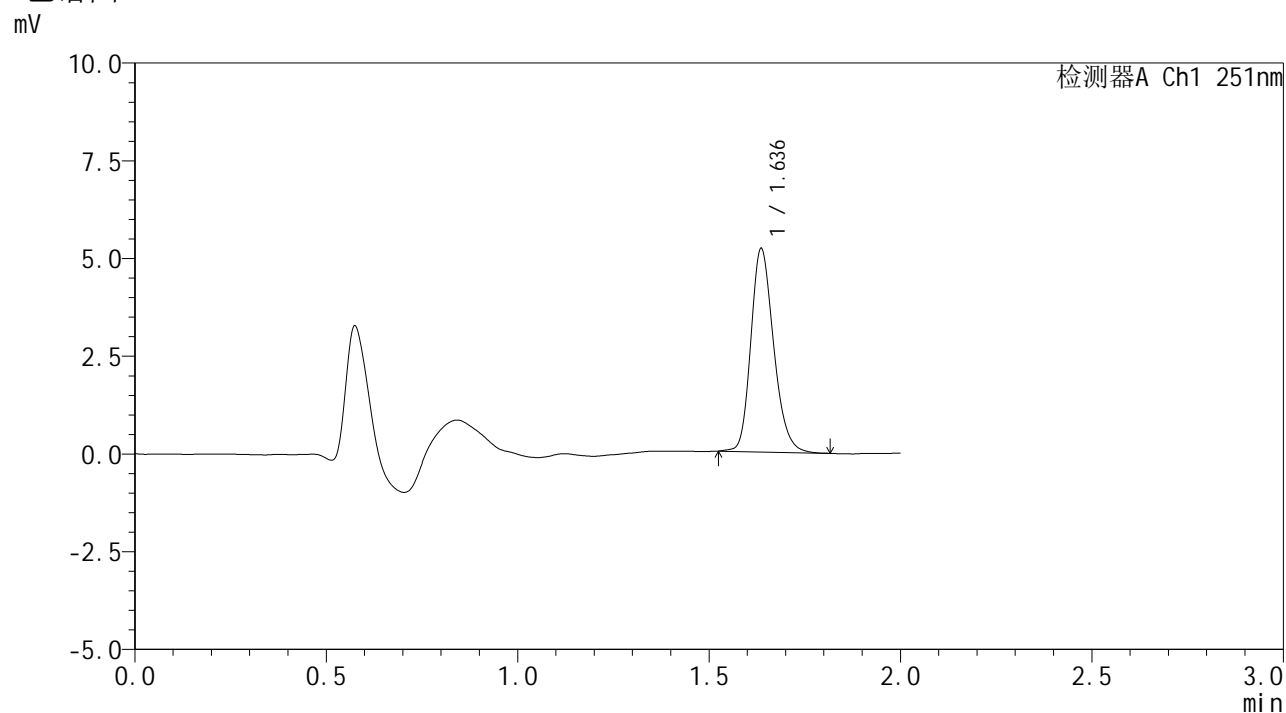


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-560-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 20:43:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:29:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	21540	100.000	5185	3678	1.216	--
总计		21540	100.000	5185			

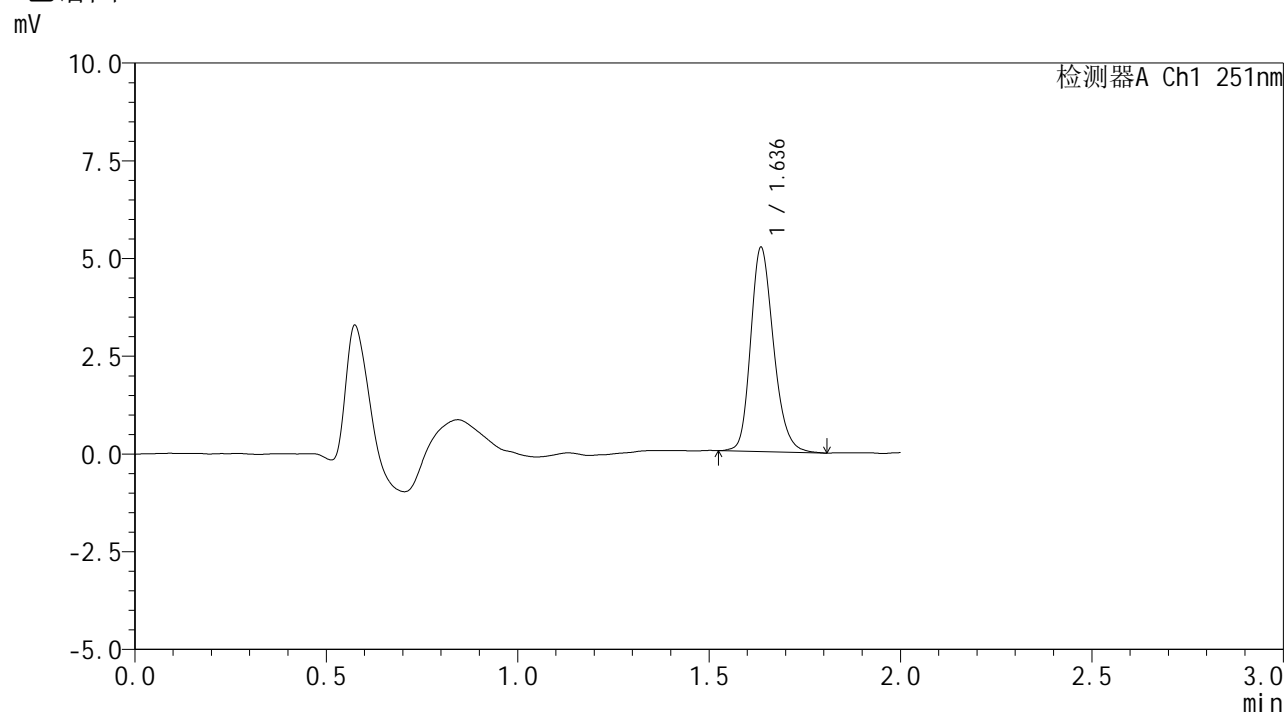


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-561-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 20:46:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	21696	100.000	5200	3673	1.218	--
总计		21696	100.000	5200			

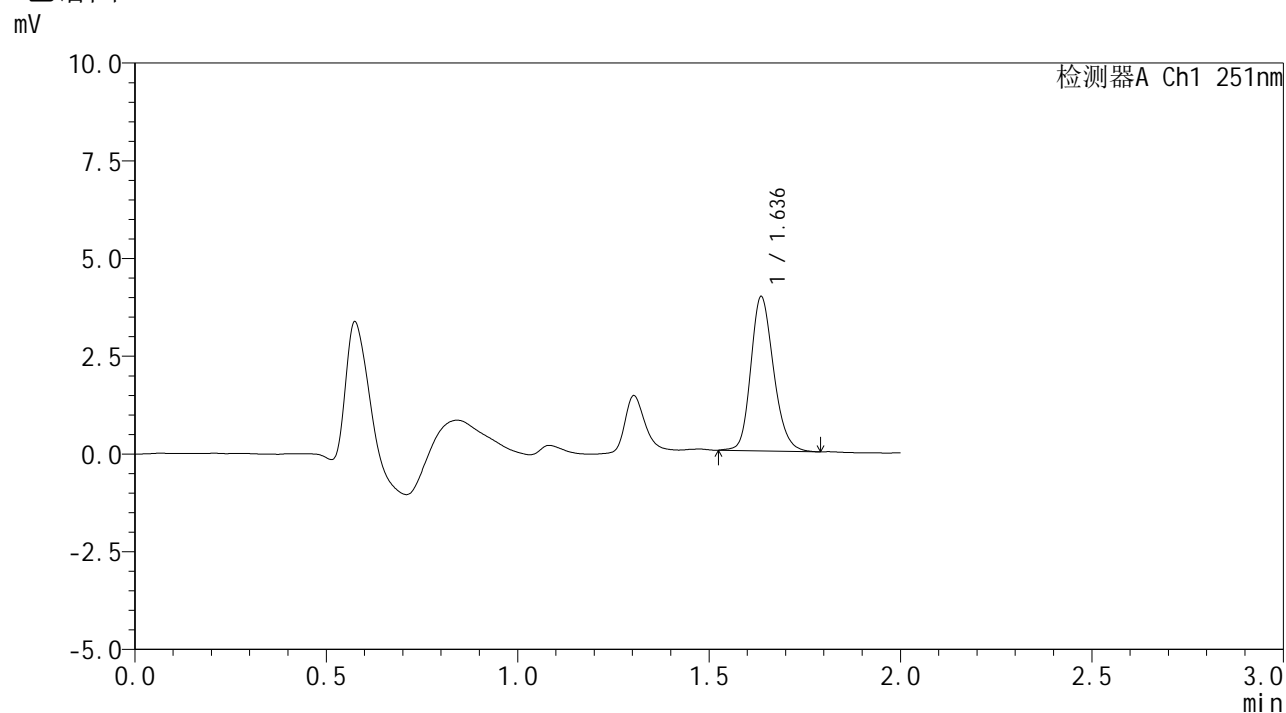


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-562-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 20:48:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	16315	100.000	3932	3695	1.196	--
总计		16315	100.000	3932			

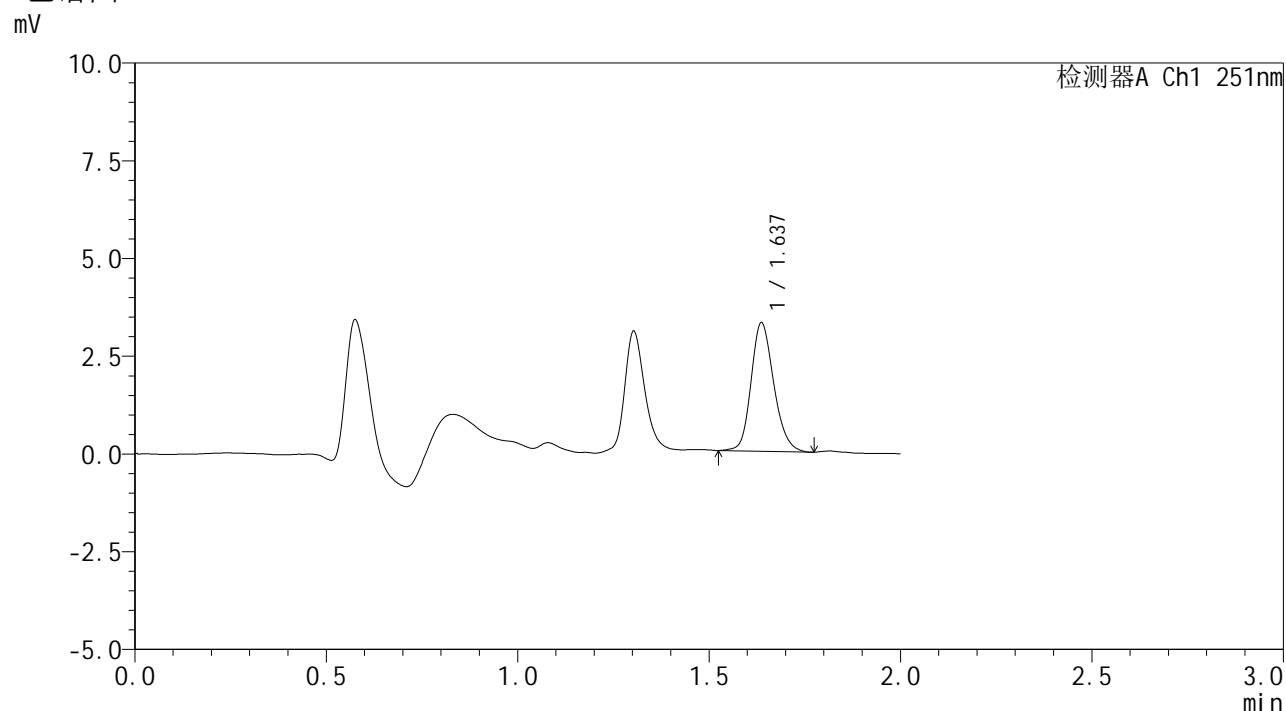


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-563-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 20:51:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:29:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	13539	100.000	3285	3722	1.185	--
总计		13539	100.000	3285			

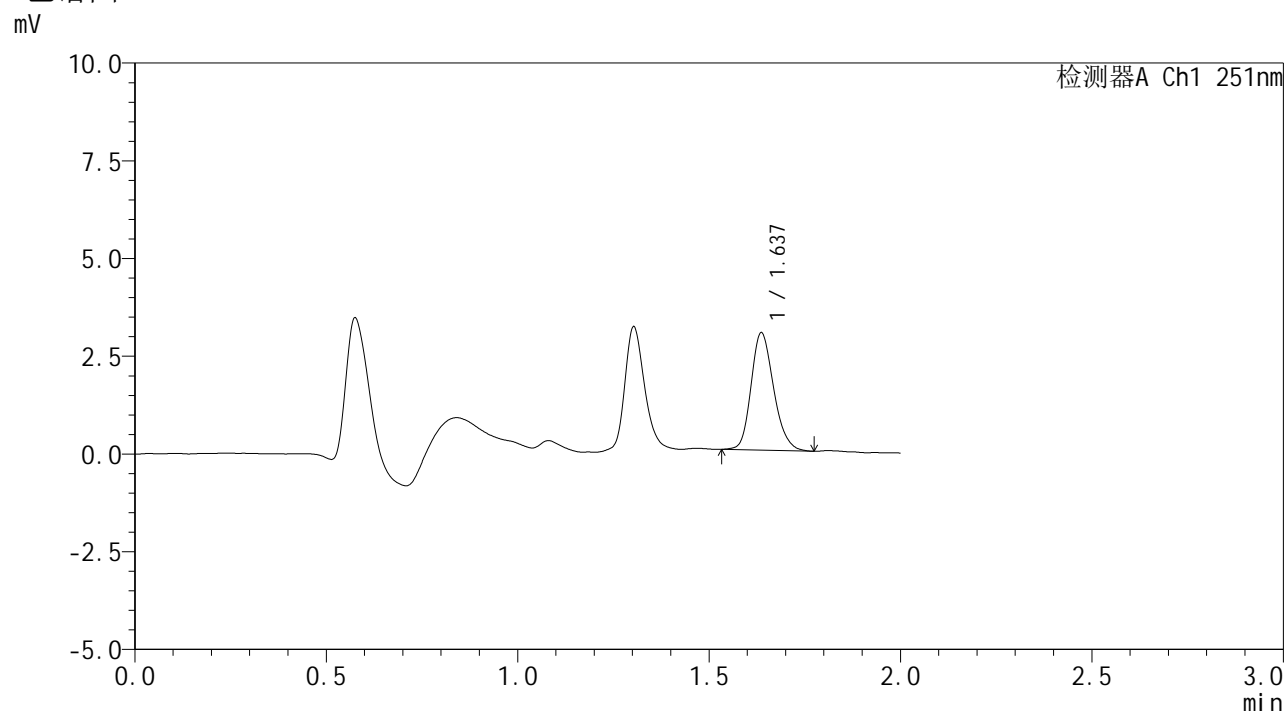


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-564-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 20:53:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:29:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	12293	100.000	2998	3752	1.201	--
总计		12293	100.000	2998			

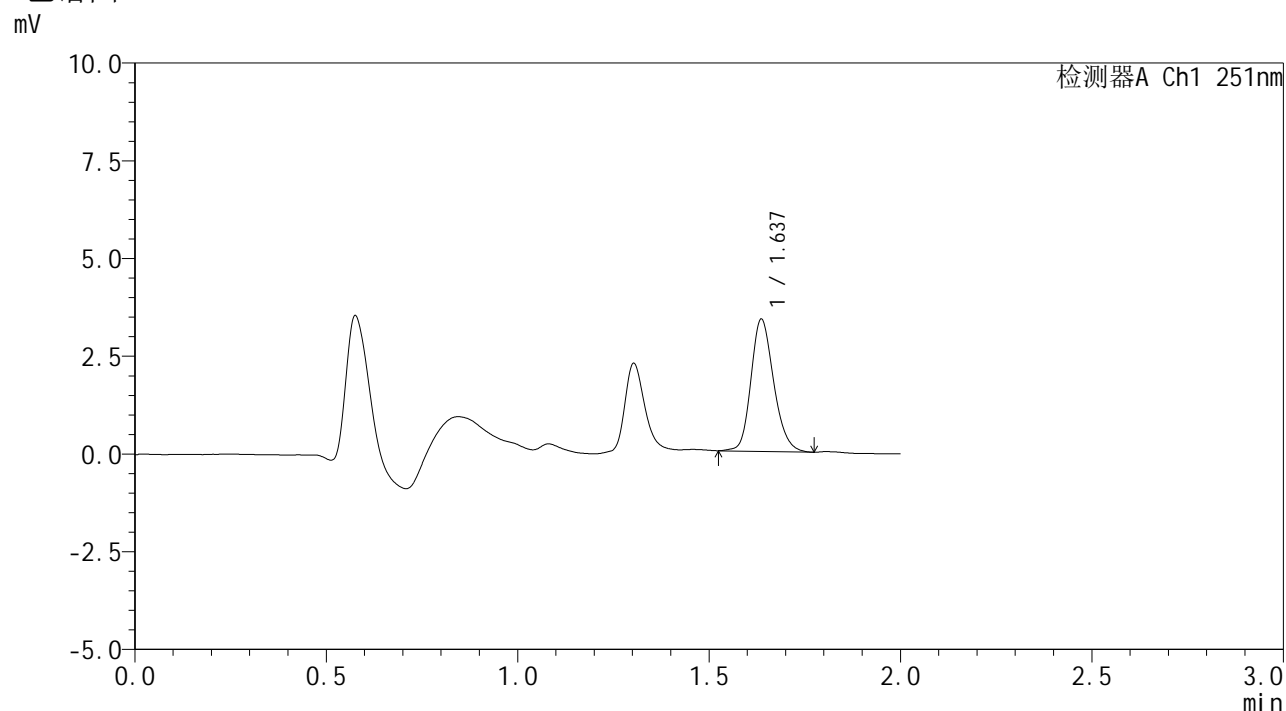


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-565-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 20:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:29:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	13948	100.000	3377	3723	1.192	--
总计		13948	100.000	3377			



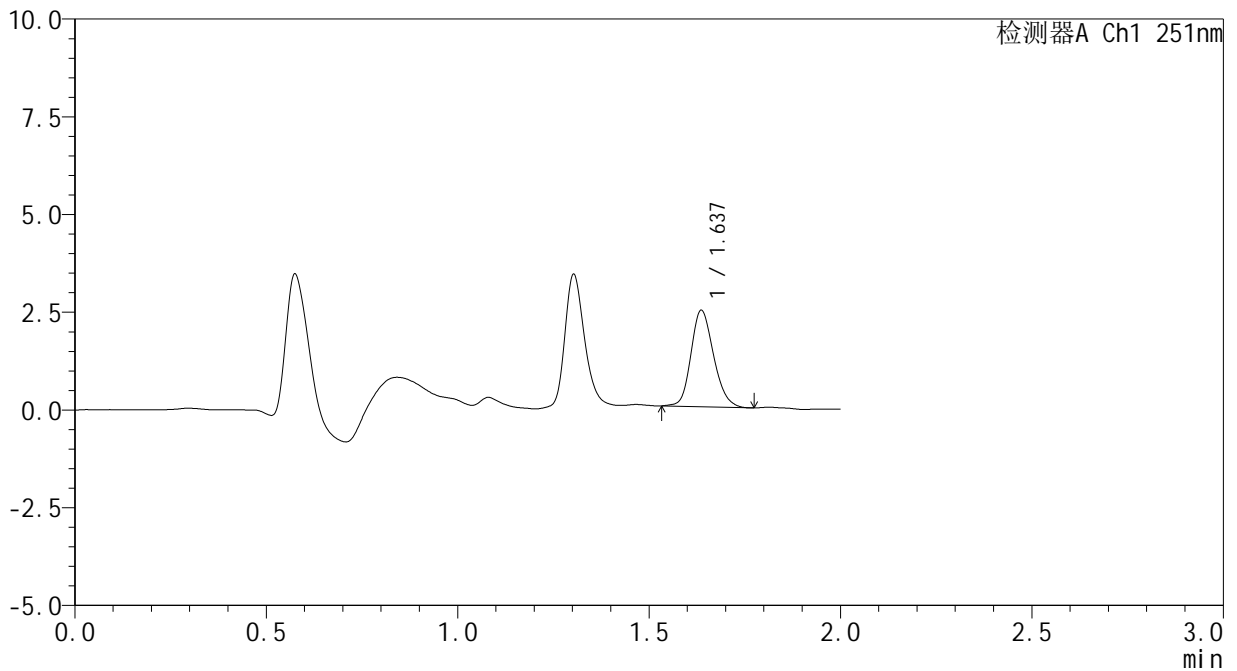
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-566-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 20:58:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	10154	100.000	2464	3690	1.181	--
总计		10154	100.000	2464			

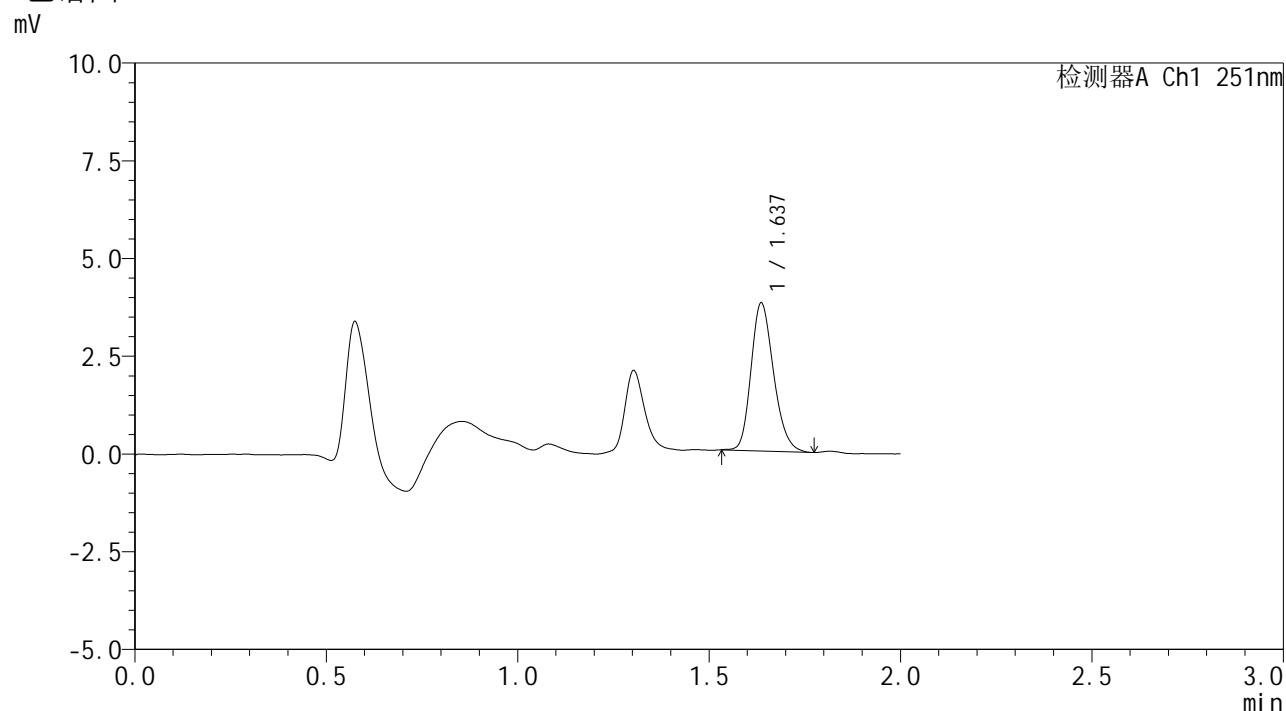


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-567-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 21:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	15480	100.000	3775	3726	1.213	--
总计		15480	100.000	3775			



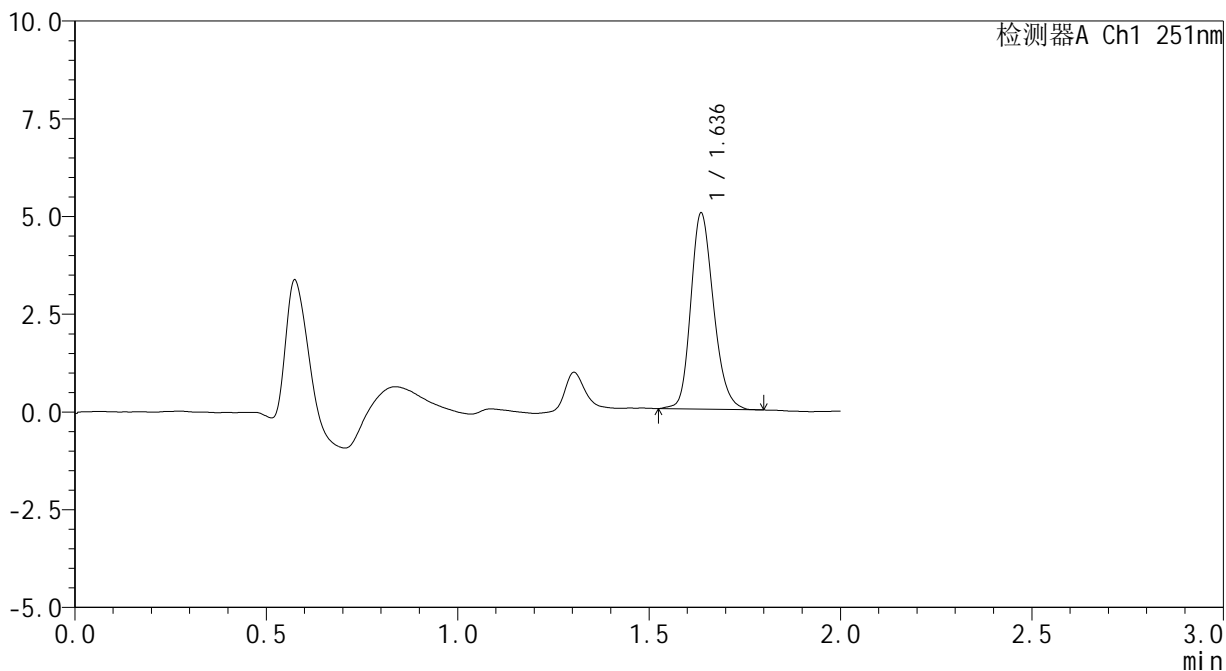
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-568-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/10 21:03:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/11 09:30:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	20702	100.000	4997	3694	1.208	--
总计		20702	100.000	4997			

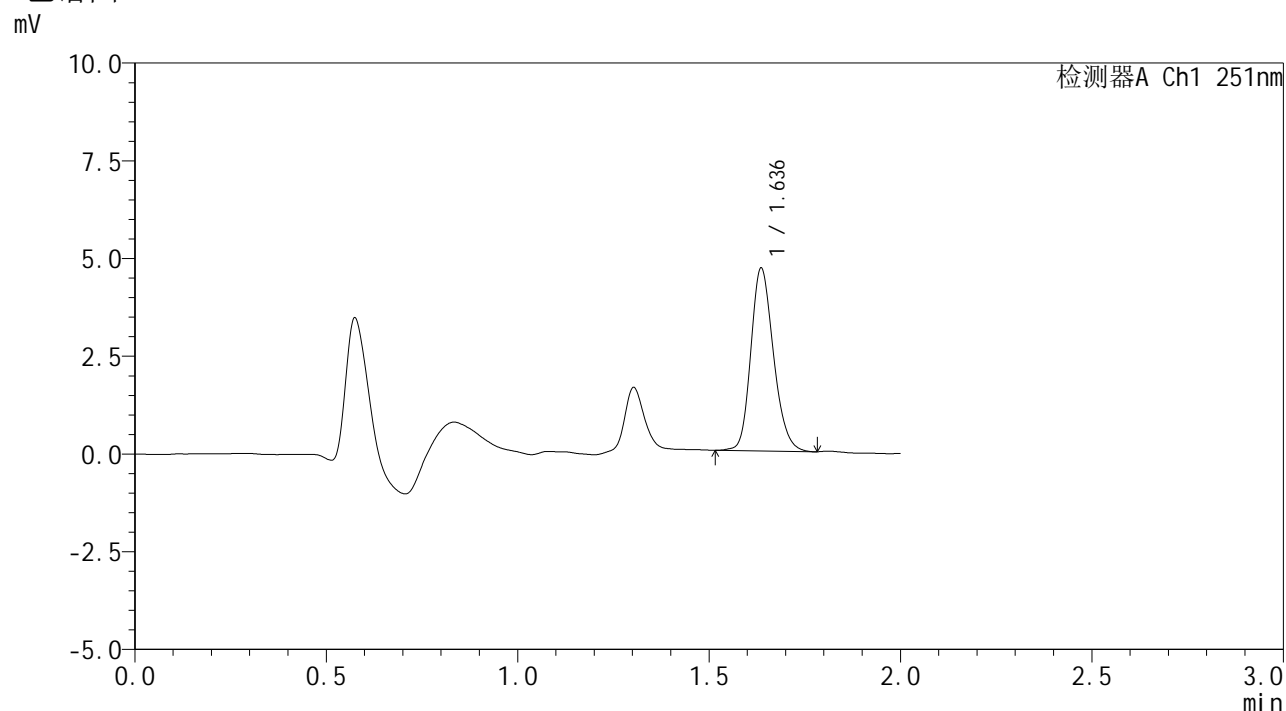


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-569-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 21:05:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	19251	100.000	4661	3708	1.198	--
总计		19251	100.000	4661			

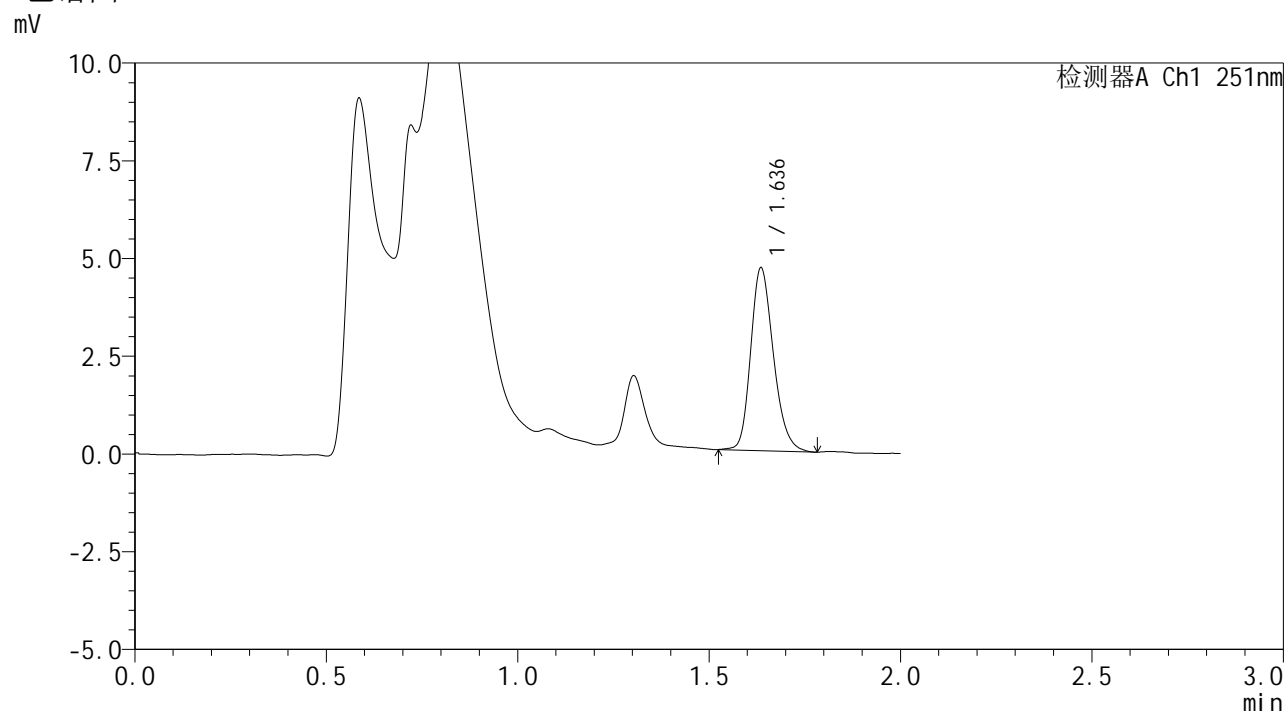


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-570-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 21:08:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

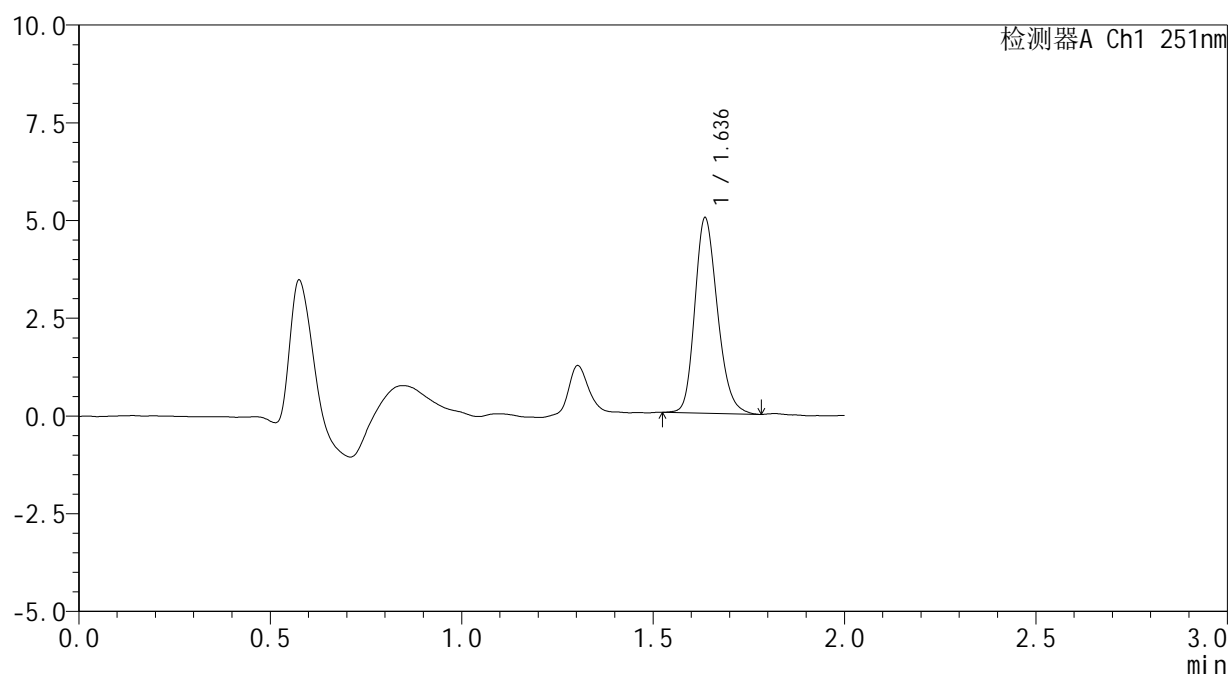
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	19255	100.000	4650	3705	1.221	--
总计		19255	100.000	4650			

<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 - 27-15/29-571-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/10 21:10:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/11 09:30:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	20514	100.000	4976	3704	1.210	--
总计		20514	100.000	4976			

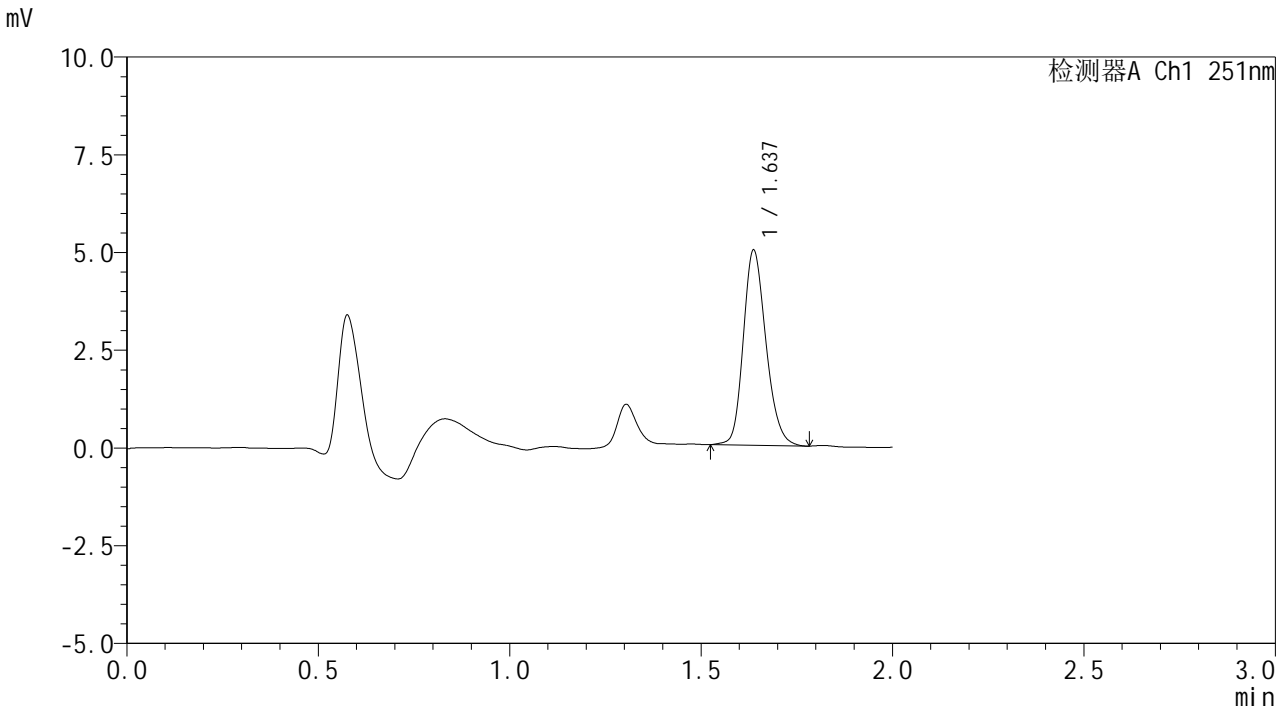


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波 长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-573-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/10 21:15:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/11 09:30:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

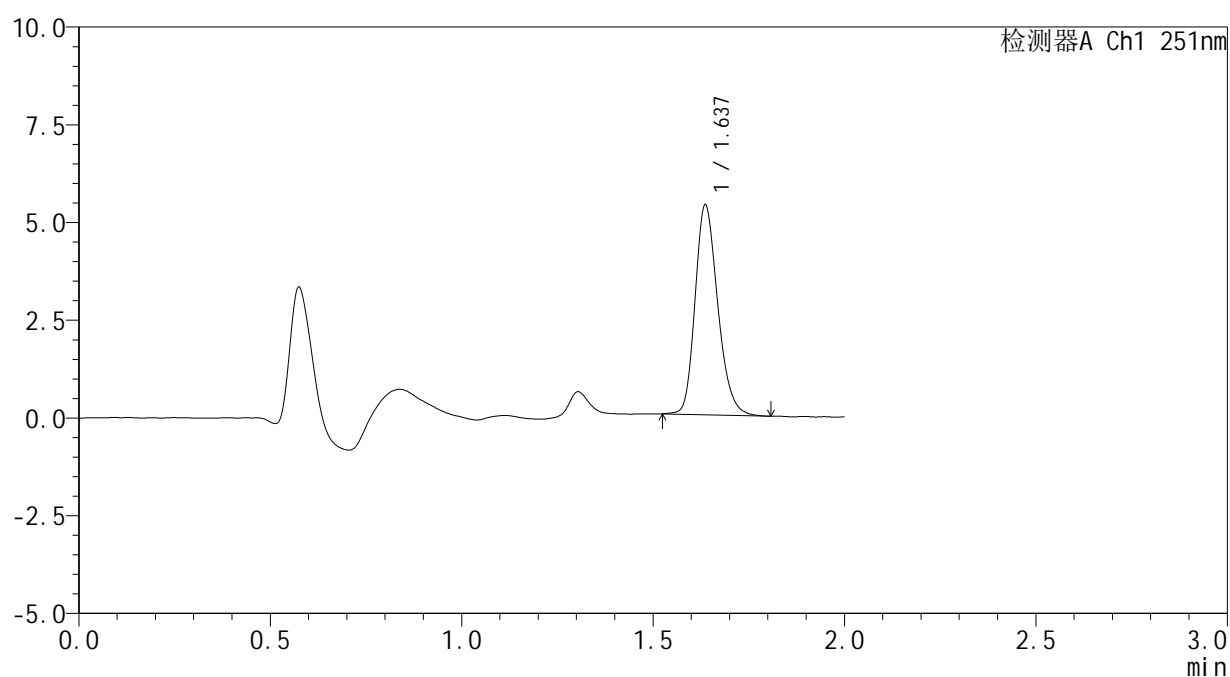
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	20529	100.000	4989	3721	1.200	--
总计		20529	100.000	4989			

<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 - 27-15/29-574-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 21:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	22059	100.000	5351	3717	1.223	--
总计		22059	100.000	5351			

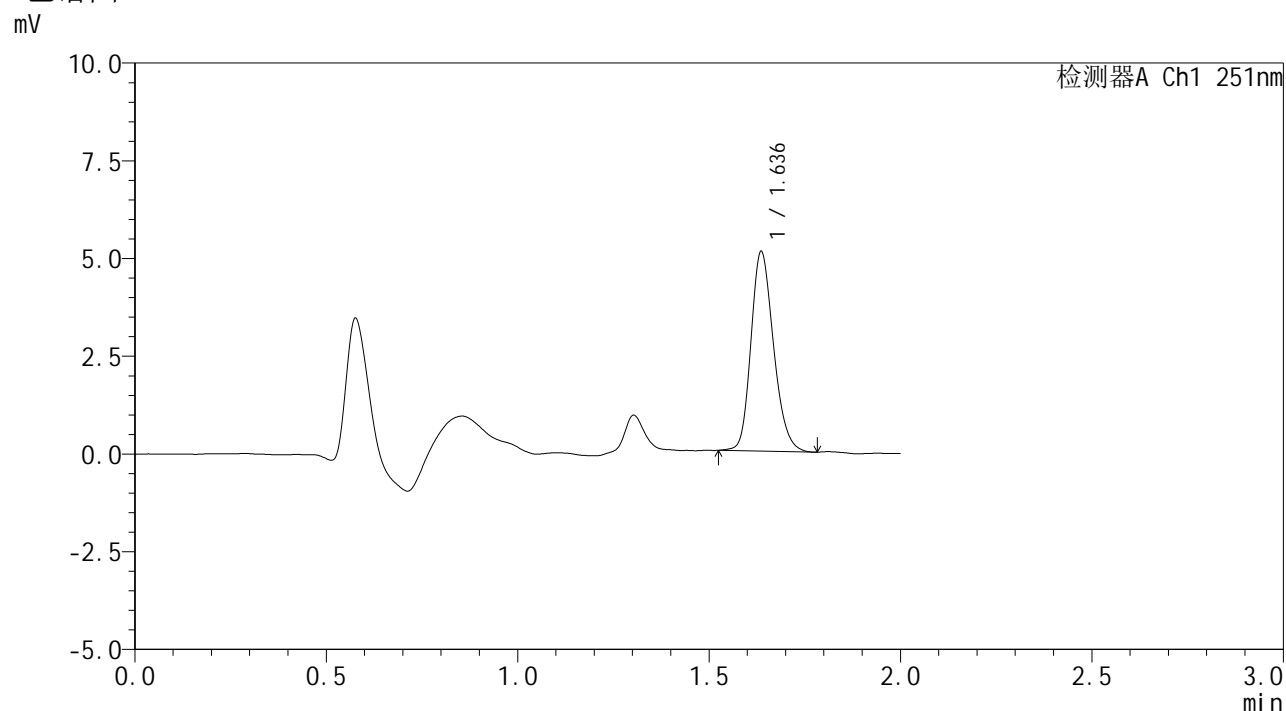


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-575-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 21:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:30:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	20911	100.000	5087	3725	1.205	--
总计		20911	100.000	5087			

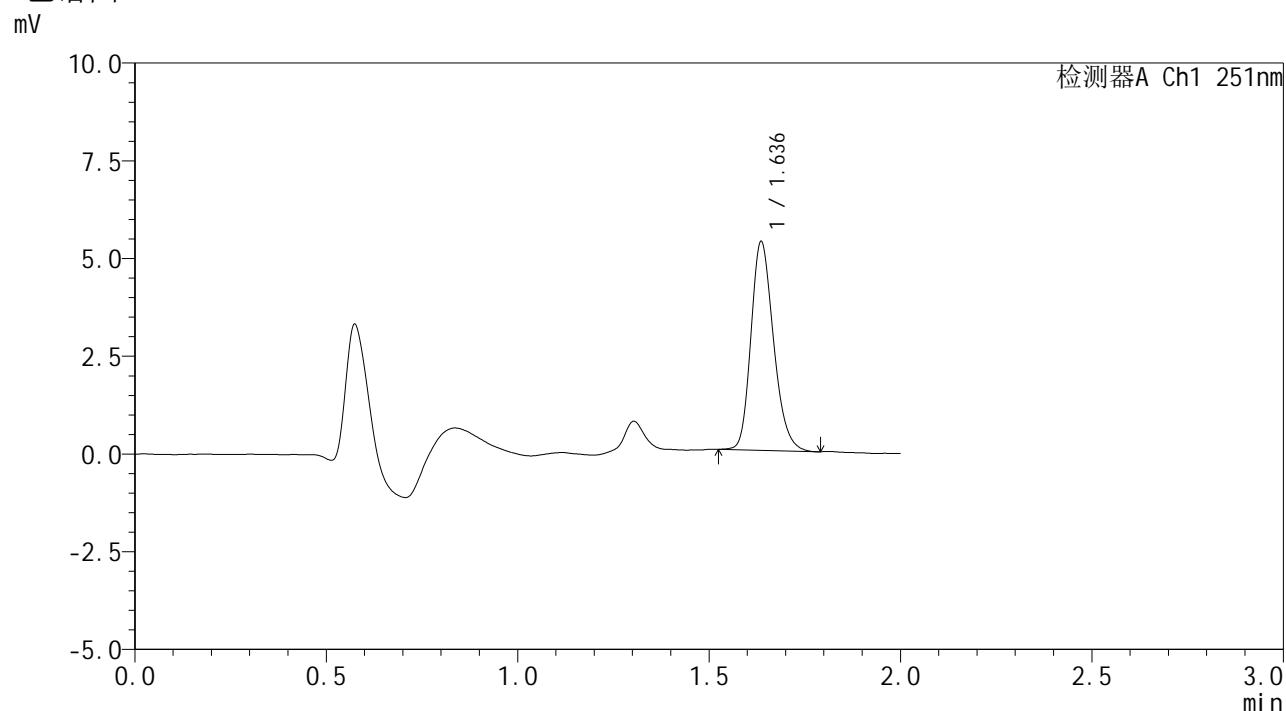


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-576-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 21:23:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:30:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	21853	100.000	5319	3736	1.220	--
总计		21853	100.000	5319			

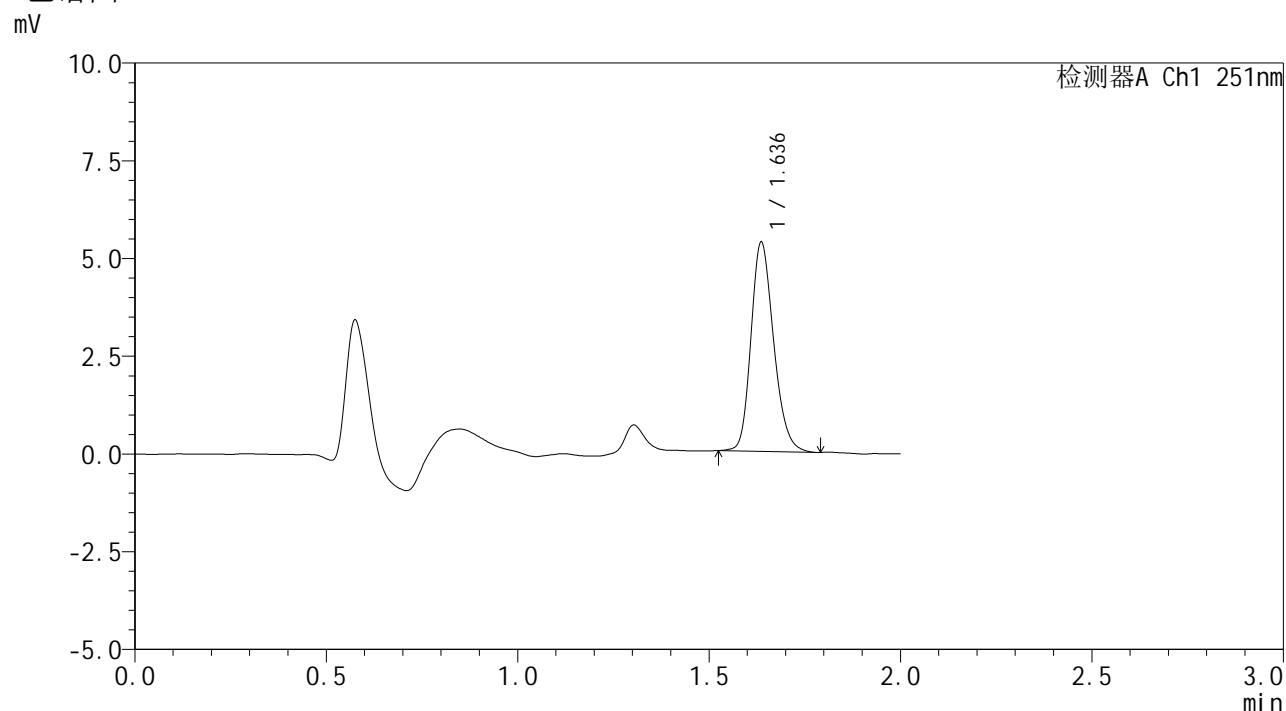


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-577-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 21:25:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	22009	100.000	5336	3719	1.212	--
总计		22009	100.000	5336			



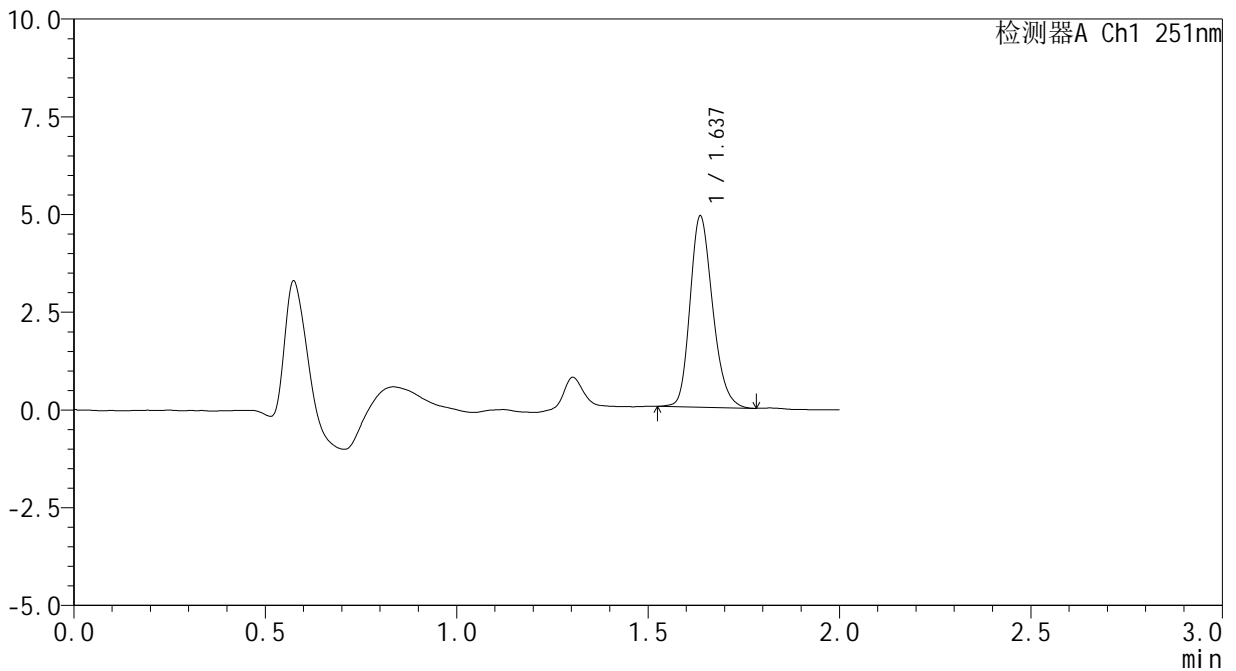
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-15/29-578-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/10 21:28:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/11 09:30:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	20051	100.000	4877	3734	1.216	--
总计		20051	100.000	4877			

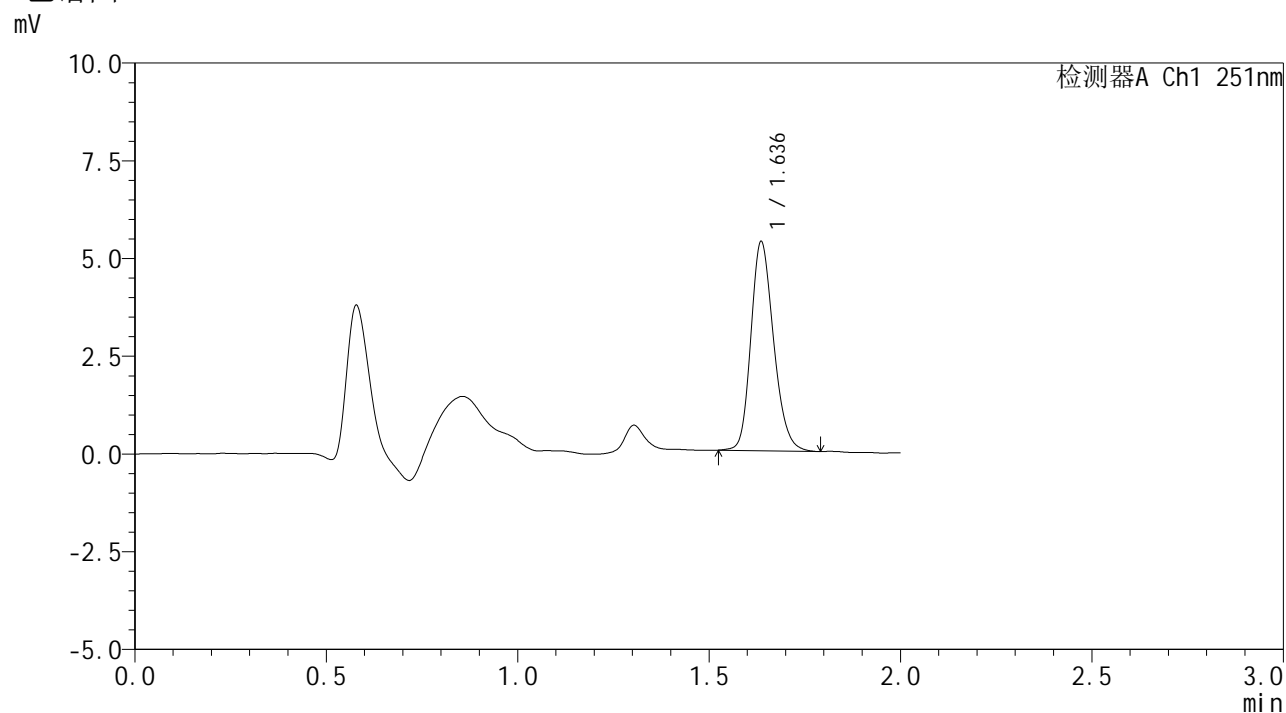


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-579-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 21:30:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:30:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	22028	100.000	5330	3689	1.205	--
总计		22028	100.000	5330			

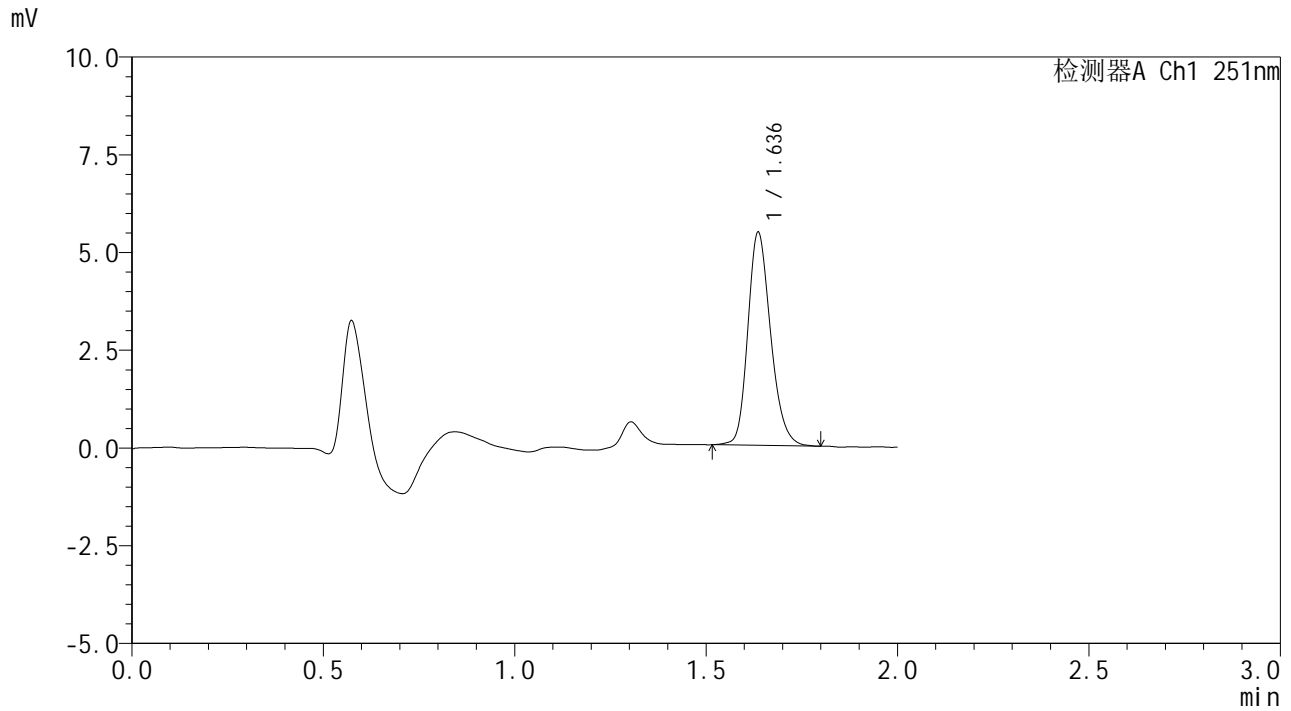


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-580-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 21:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:30:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

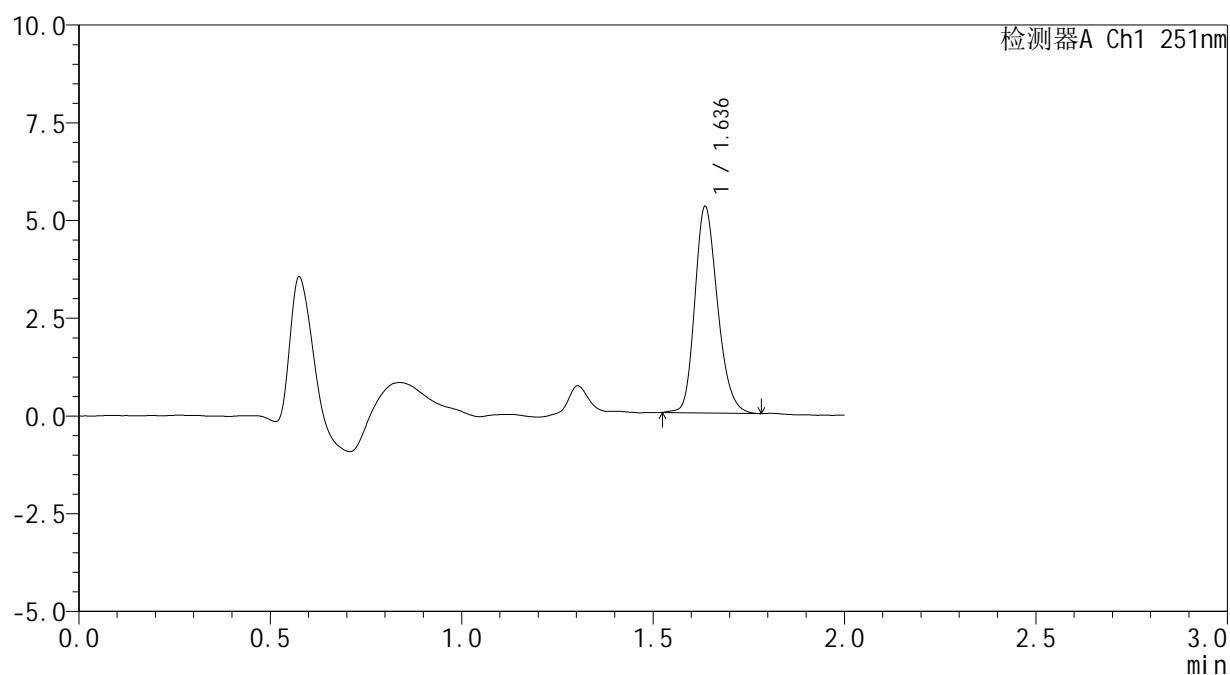
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	22536	100.000	5428	3687	1.214	--
总计		22536	100.000	5428			

<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 - 27-15/29-581-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 21:35:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:30:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	21743	100.000	5262	3699	1.215	--
总计		21743	100.000	5262			

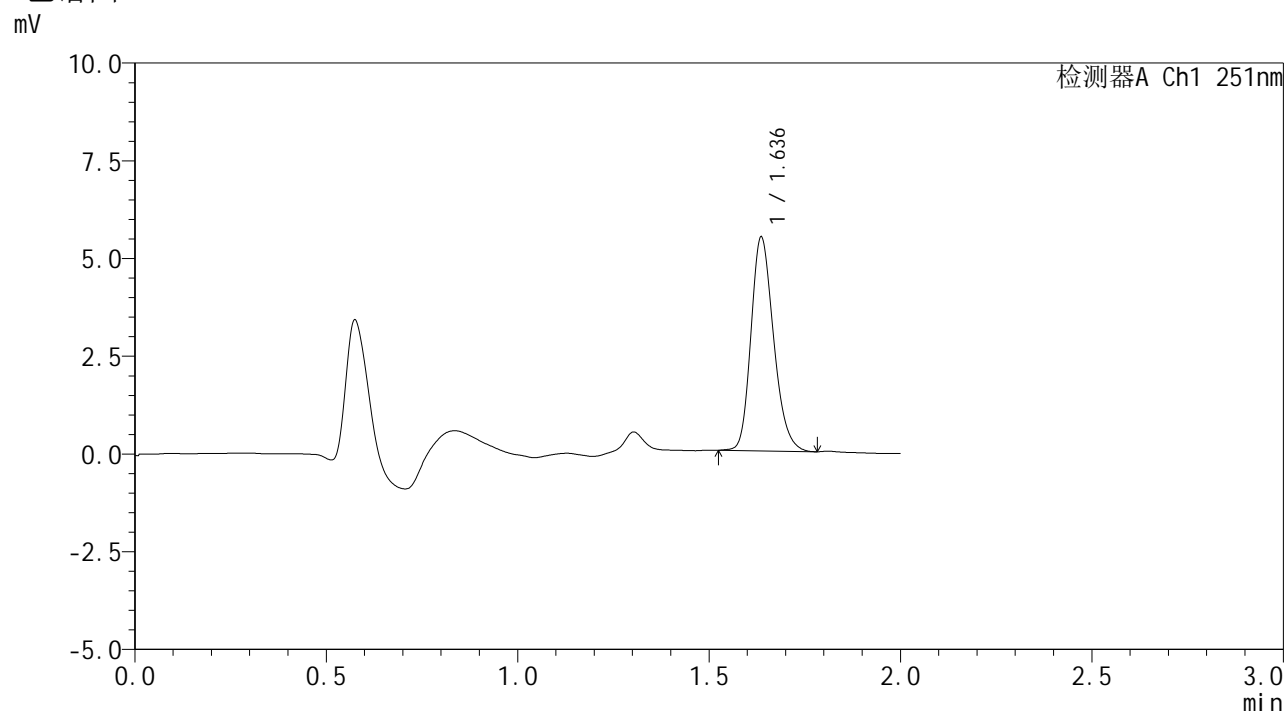


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-582-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 21:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	22441	100.000	5451	3704	1.219	--
总计		22441	100.000	5451			

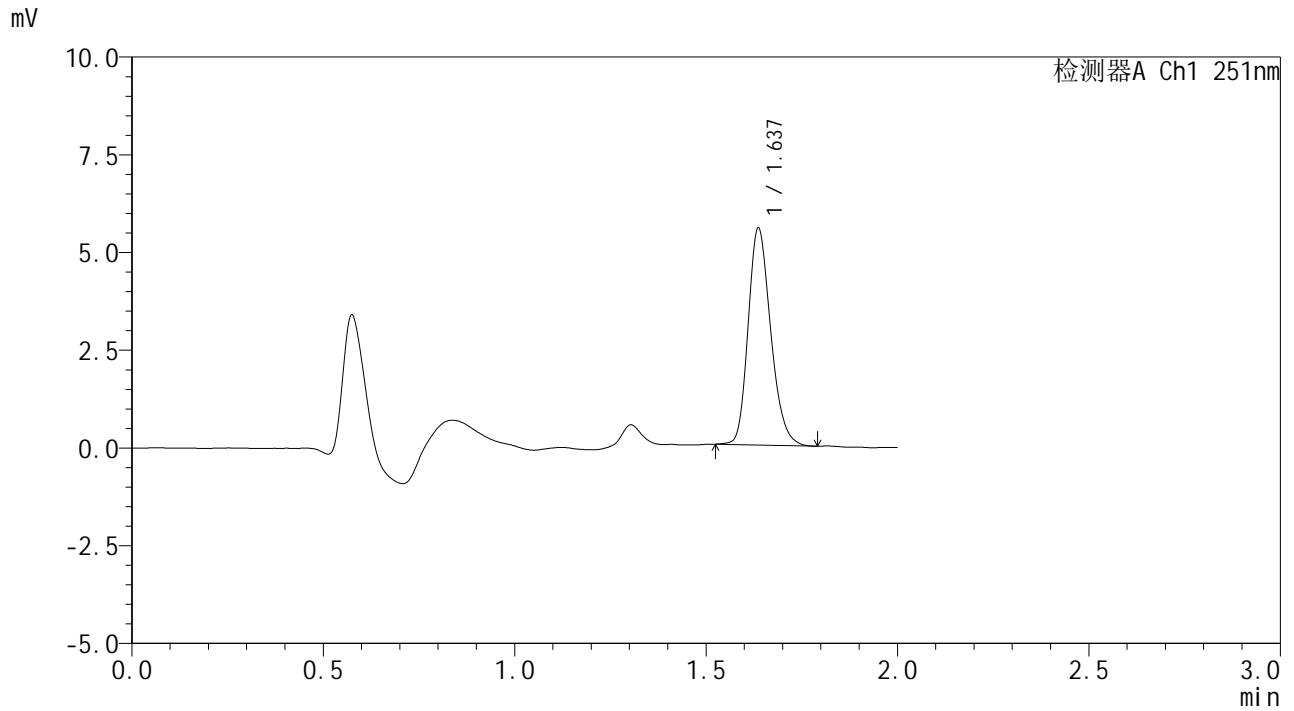


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-583-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 21:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:30:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	22723	100.000	5537	3739	1.221	--
总计		22723	100.000	5537			

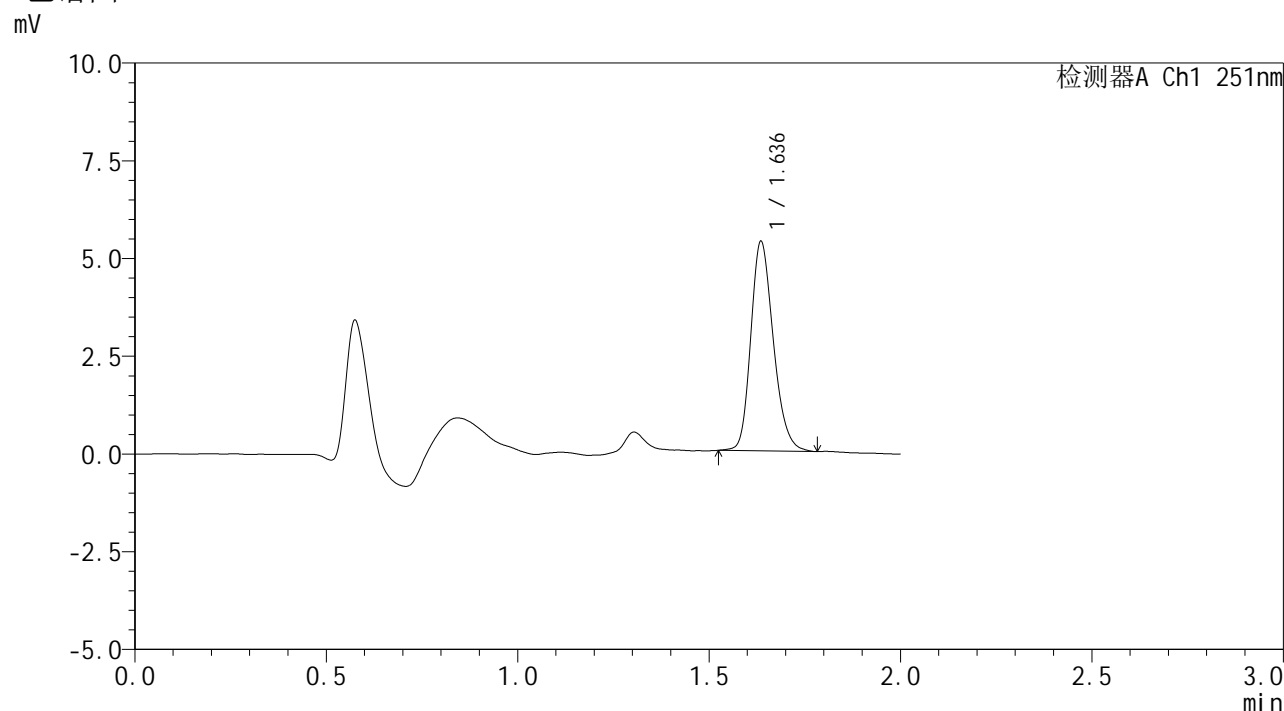


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-584-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 21:43:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:30:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	21907	100.000	5327	3758	1.219	--
总计		21907	100.000	5327			

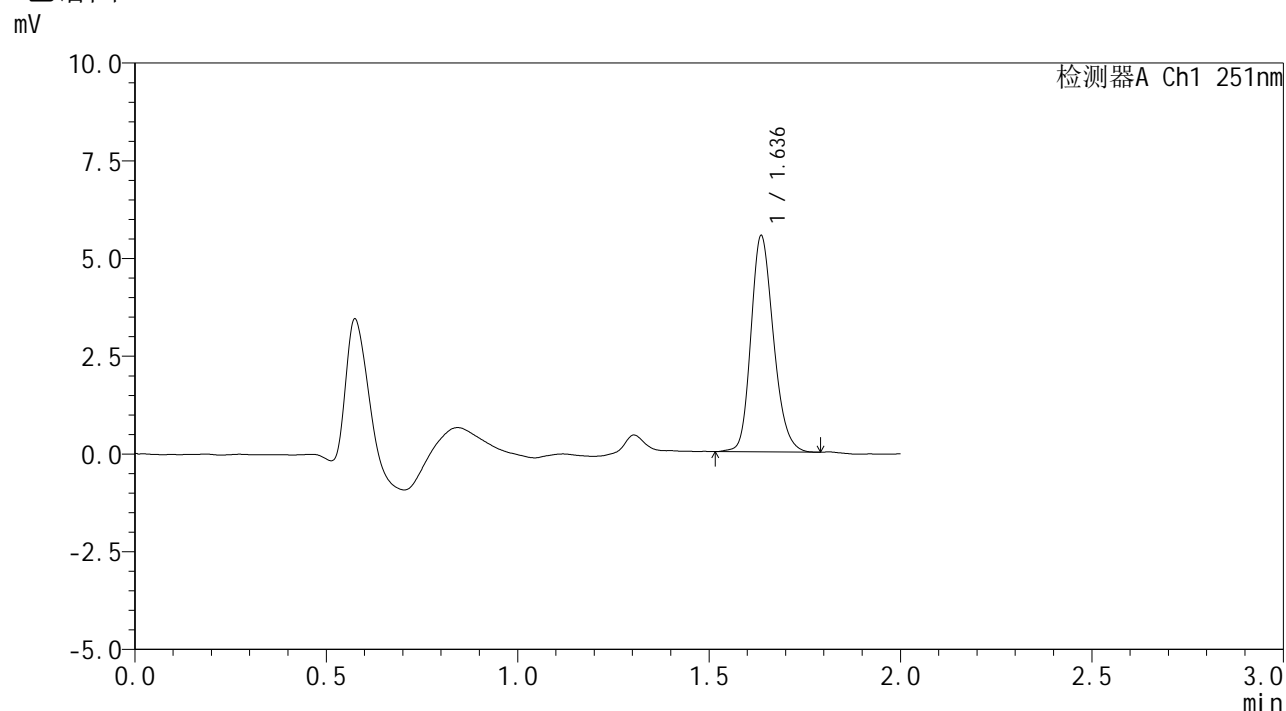


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-585-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 21:45:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:30:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	22635	100.000	5510	3755	1.204	--
总计		22635	100.000	5510			

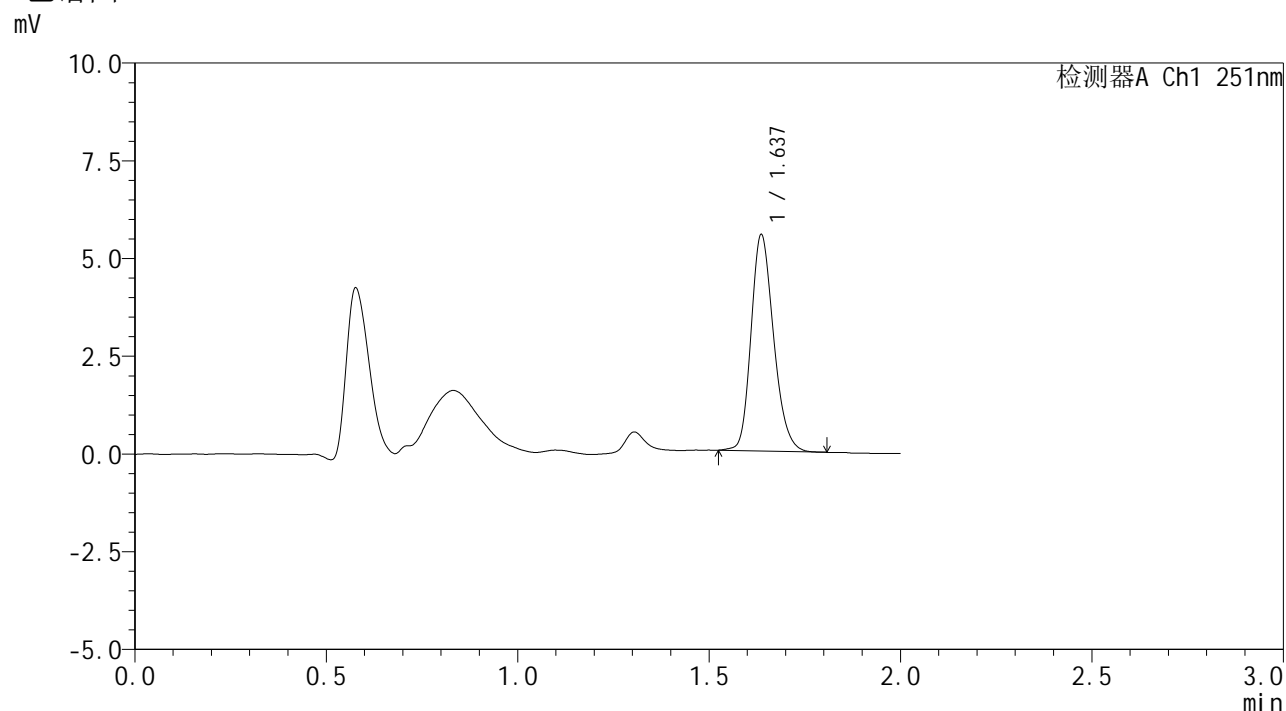


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-586-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 21:48:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

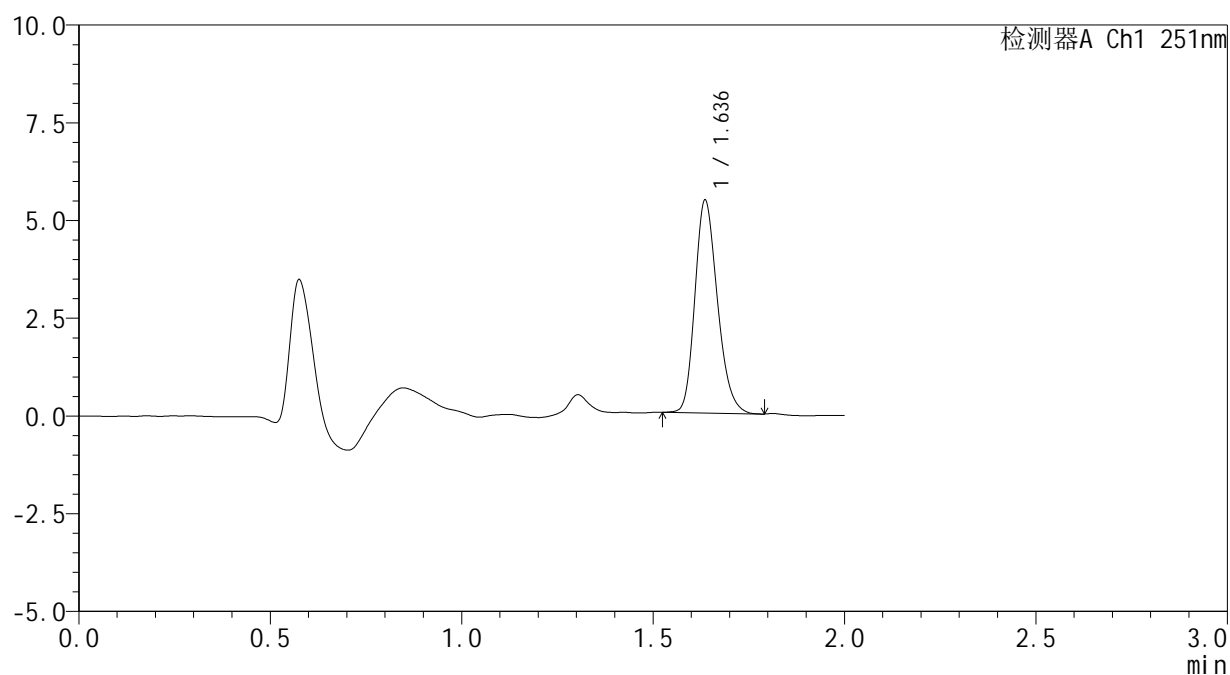
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	22664	100.000	5519	3729	1.211	--
总计		22664	100.000	5519			

<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 - 27-15/29-587-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/10 21:50:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/11 09:30:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

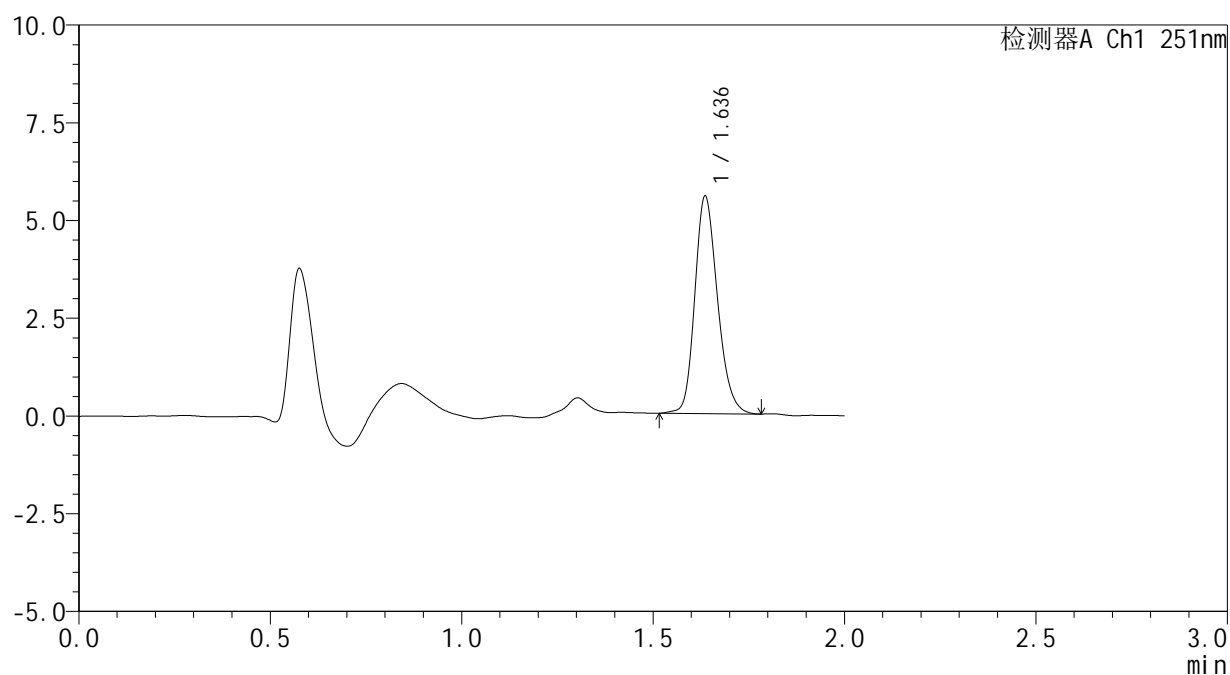
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	22232	100.000	5421	3733	1.219	--
总计		22232	100.000	5421			

<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 - 27-15/29-588-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/10 21:53:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/11 09:30:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	22876	100.000	5540	3718	1.204	--
总计		22876	100.000	5540			



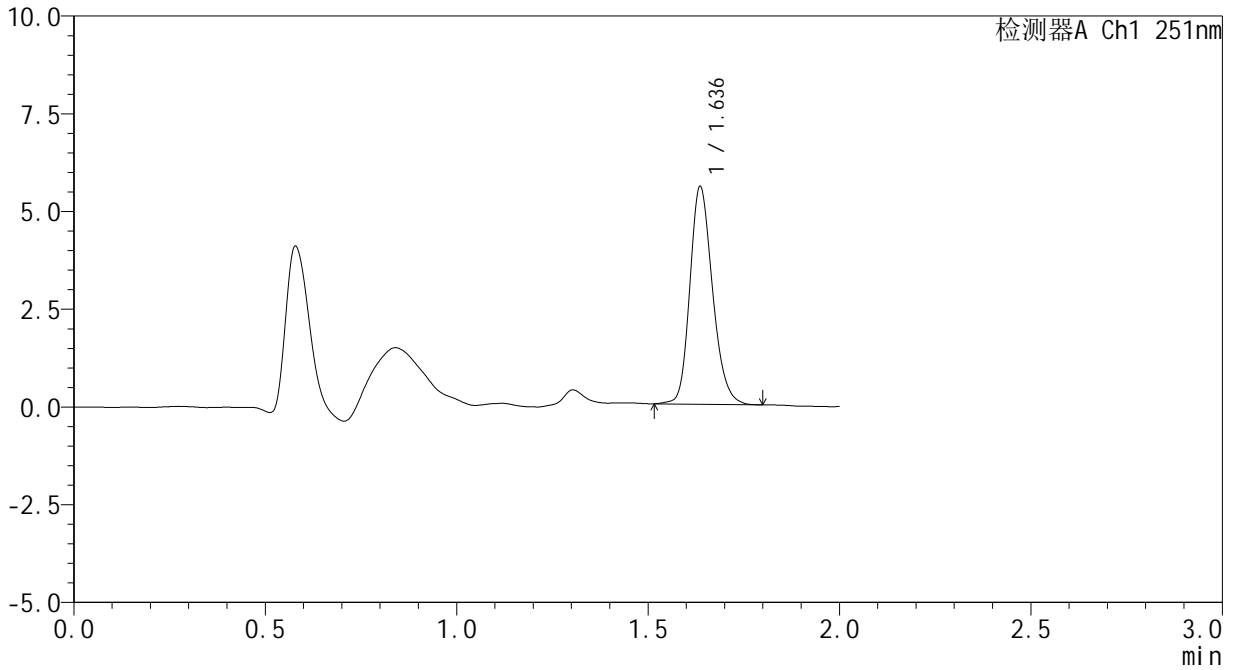
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-590-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 21:58:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:31:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

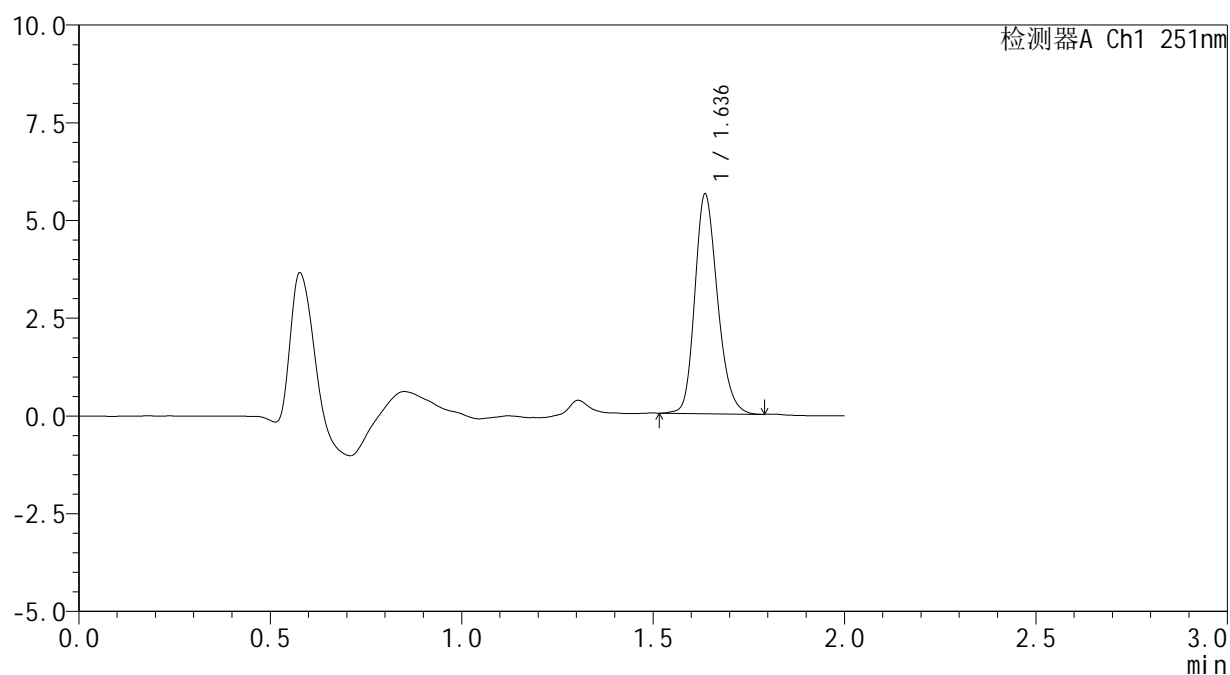
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	22876	100.000	5548	3742	1.204	--
总计		22876	100.000	5548			

<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 - 27-15/29-591-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2025/03/10 22:00:32 版本号: 6.115
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:31:07 实验者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278) 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	23059	100.000	5592	3725	1.209	--
总计		23059	100.000	5592			

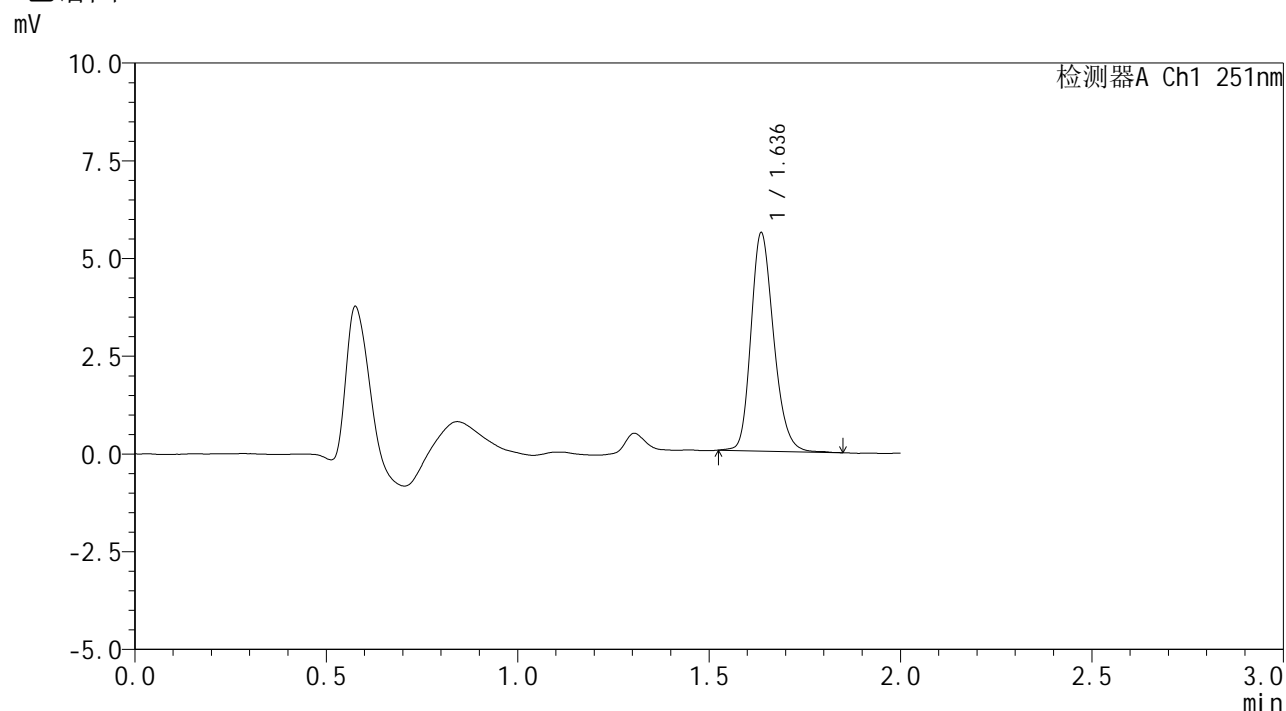


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-592-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 22:03:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:31:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	22951	100.000	5563	3729	1.215	--
总计		22951	100.000	5563			



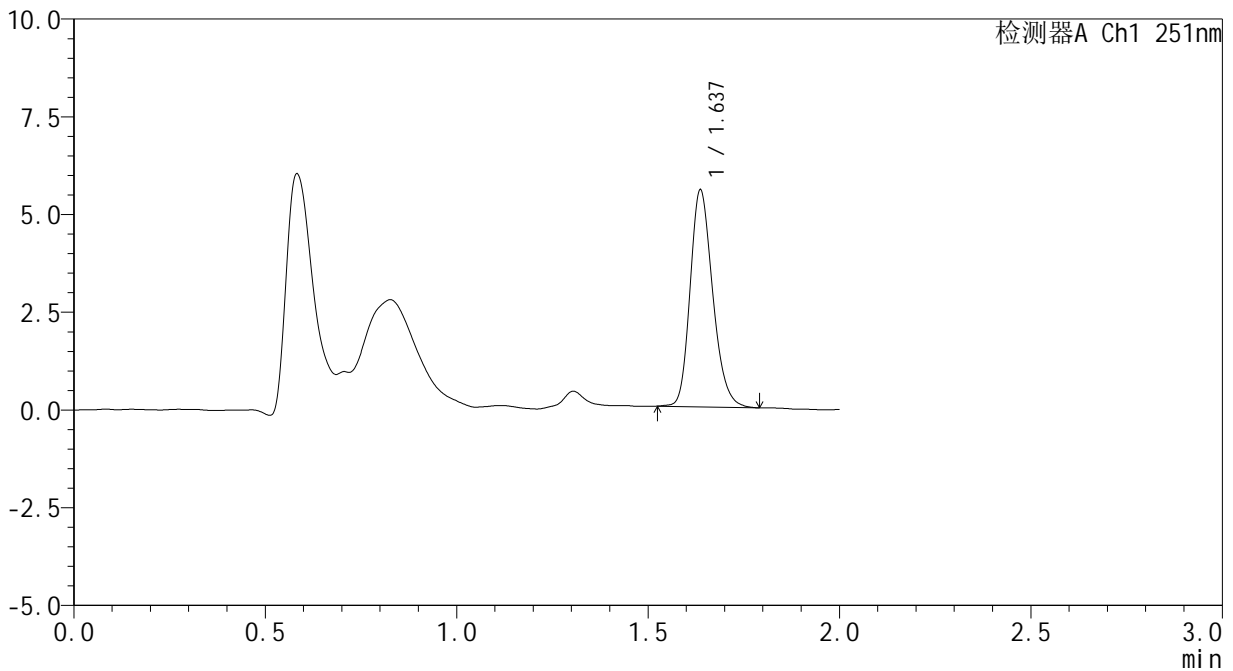
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-593-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 22:05:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:31:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	22691	100.000	5535	3746	1.217	--
总计		22691	100.000	5535			

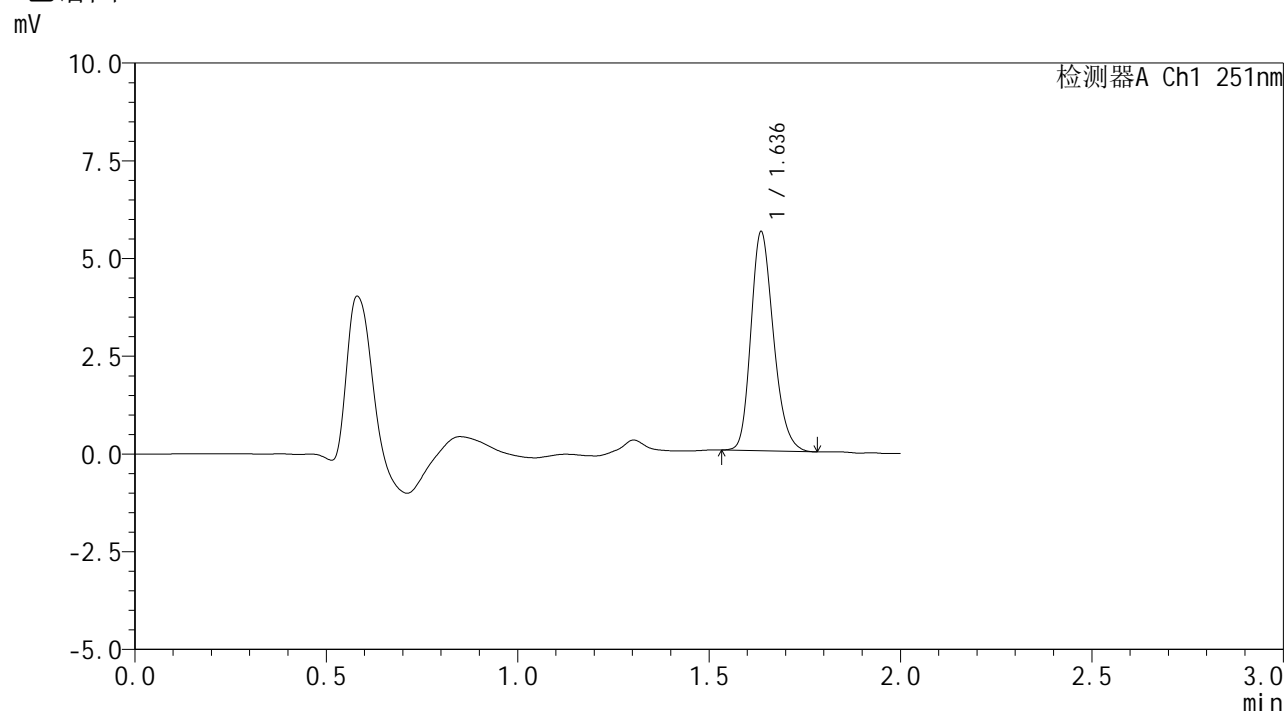


SMF-394

<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 - 27-15/29-594-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 22:07:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	22926	100.000	5583	3745	1.222	--
总计		22926	100.000	5583			

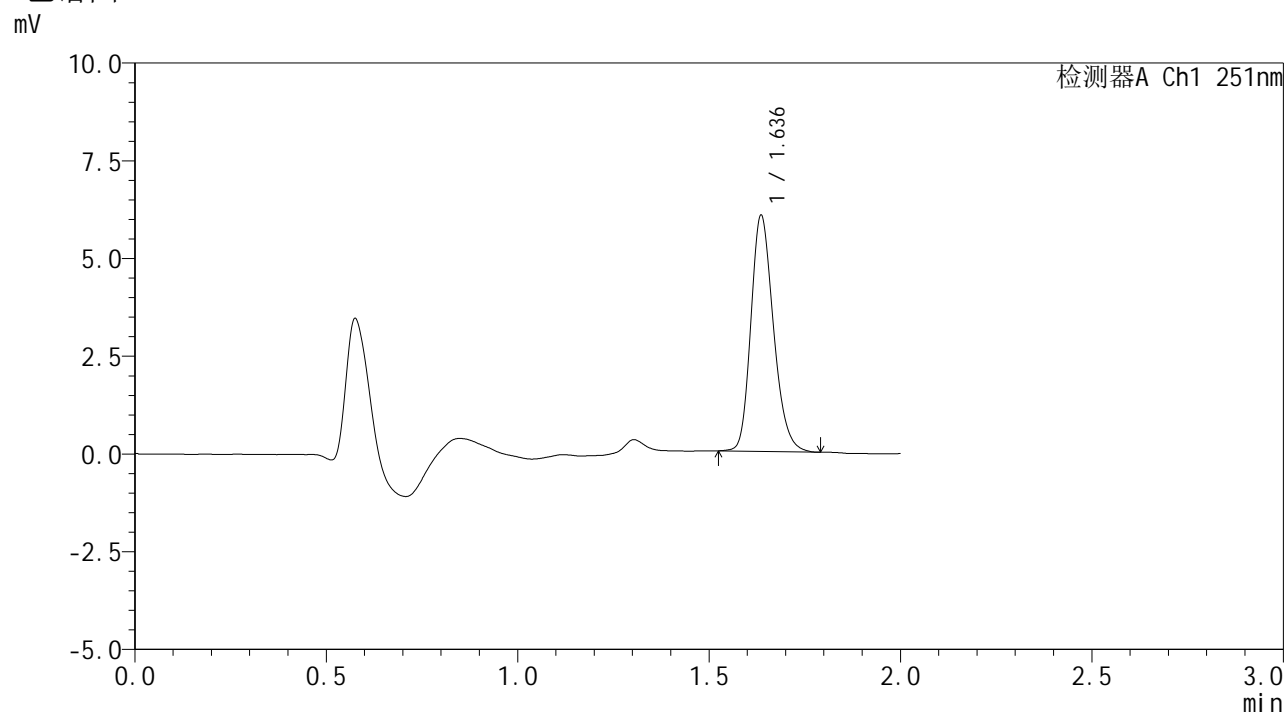


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-595-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 22:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:31:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	24736	100.000	6013	3736	1.219	--
总计		24736	100.000	6013			



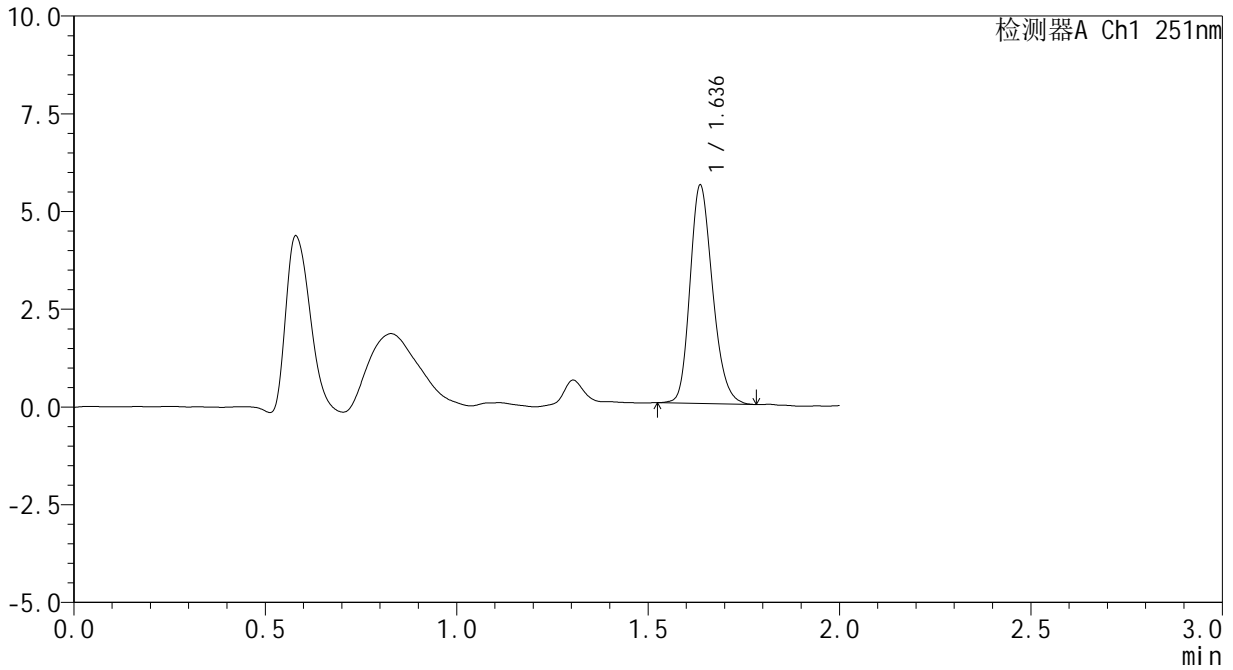
SMF-394

<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 - 27-15/29-596-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 22:12:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:31:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	22829	100.000	5566	3746	1.214	--
总计		22829	100.000	5566			

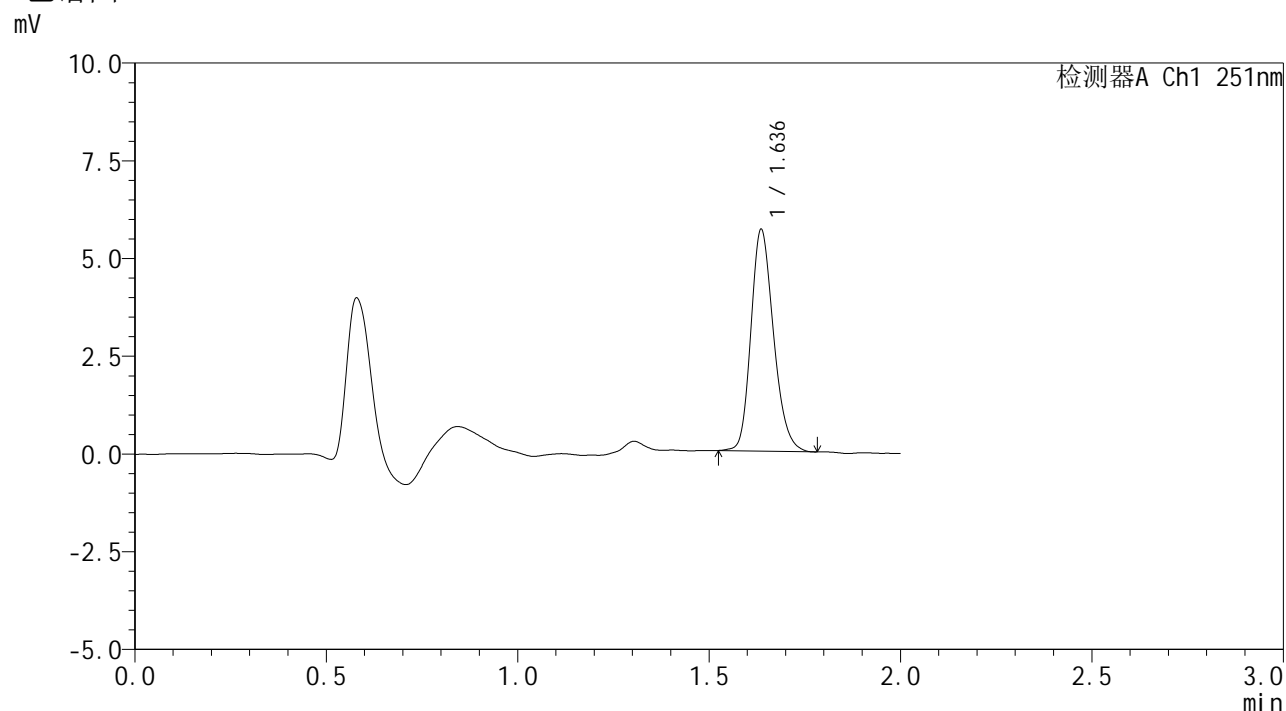


SMF-394

<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 - 27-15/29-597-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 22:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	23274	100.000	5649	3719	1.211	--
总计		23274	100.000	5649			

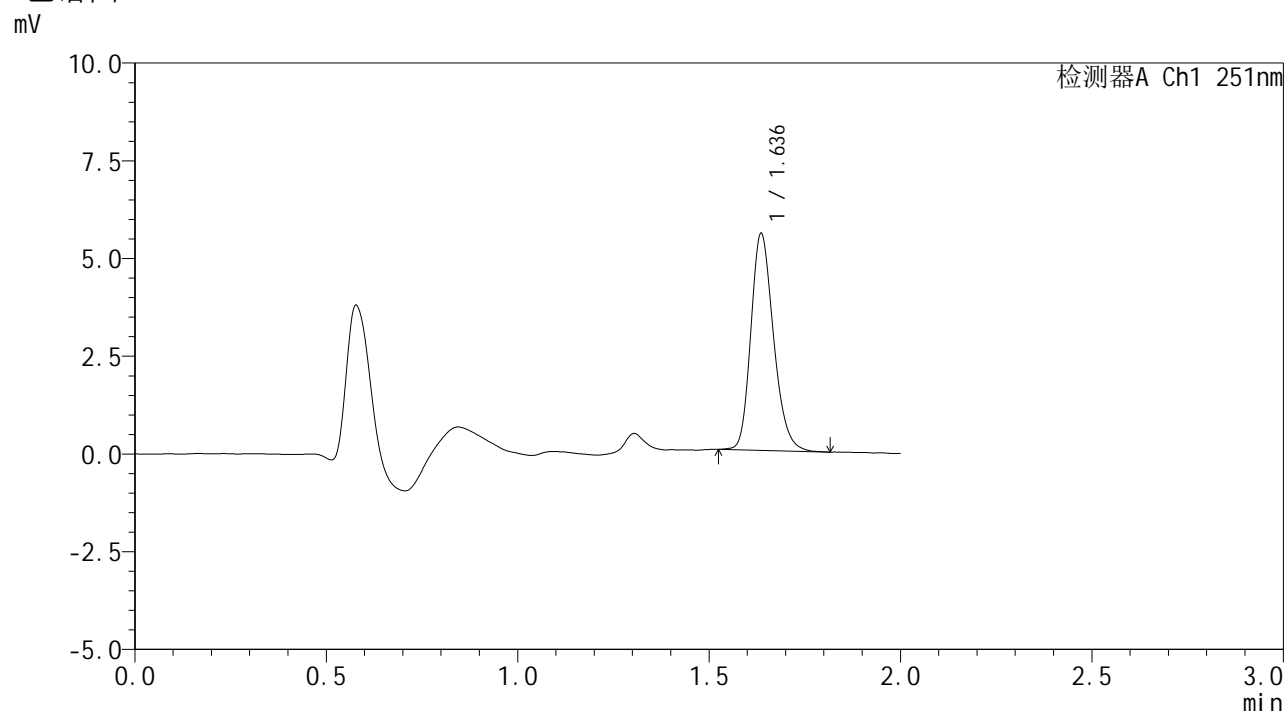


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-598-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 22:17:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:31:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

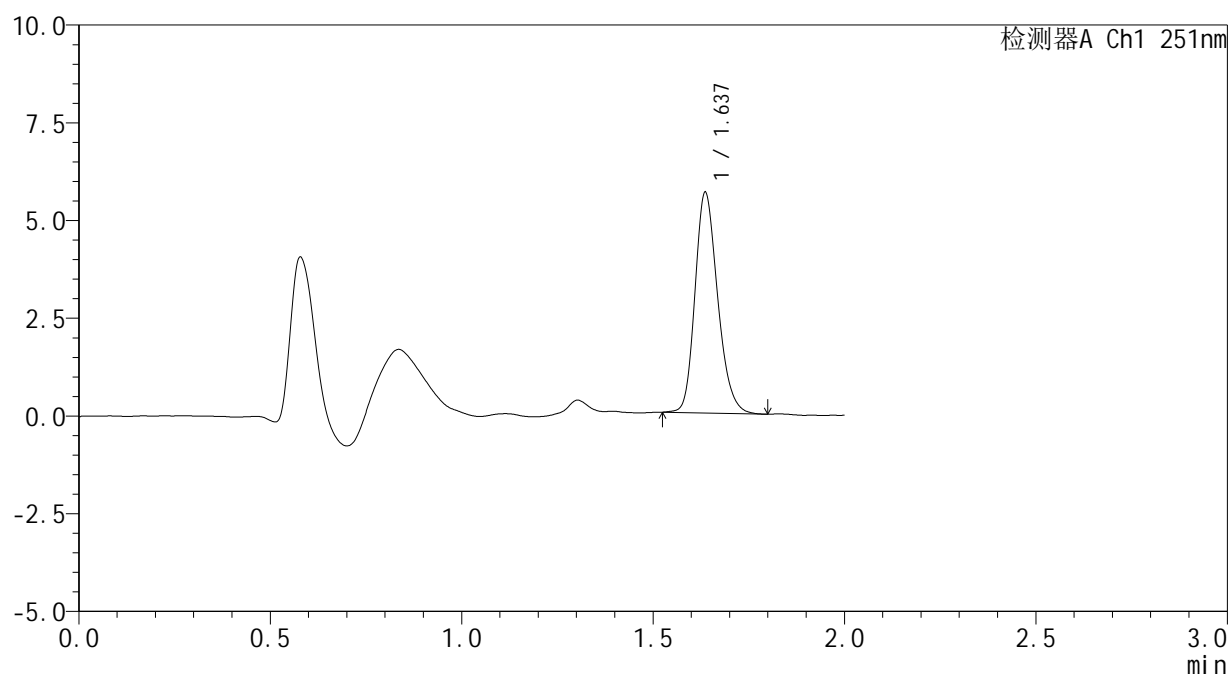
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	22831	100.000	5525	3718	1.219	--
总计		22831	100.000	5525			

<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 - 27-15/29-599-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2025/03/10 22:20:25 版本号: 6.115
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:31:30 实验者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278) 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	23159	100.000	5624	3718	1.214	--
总计		23159	100.000	5624			

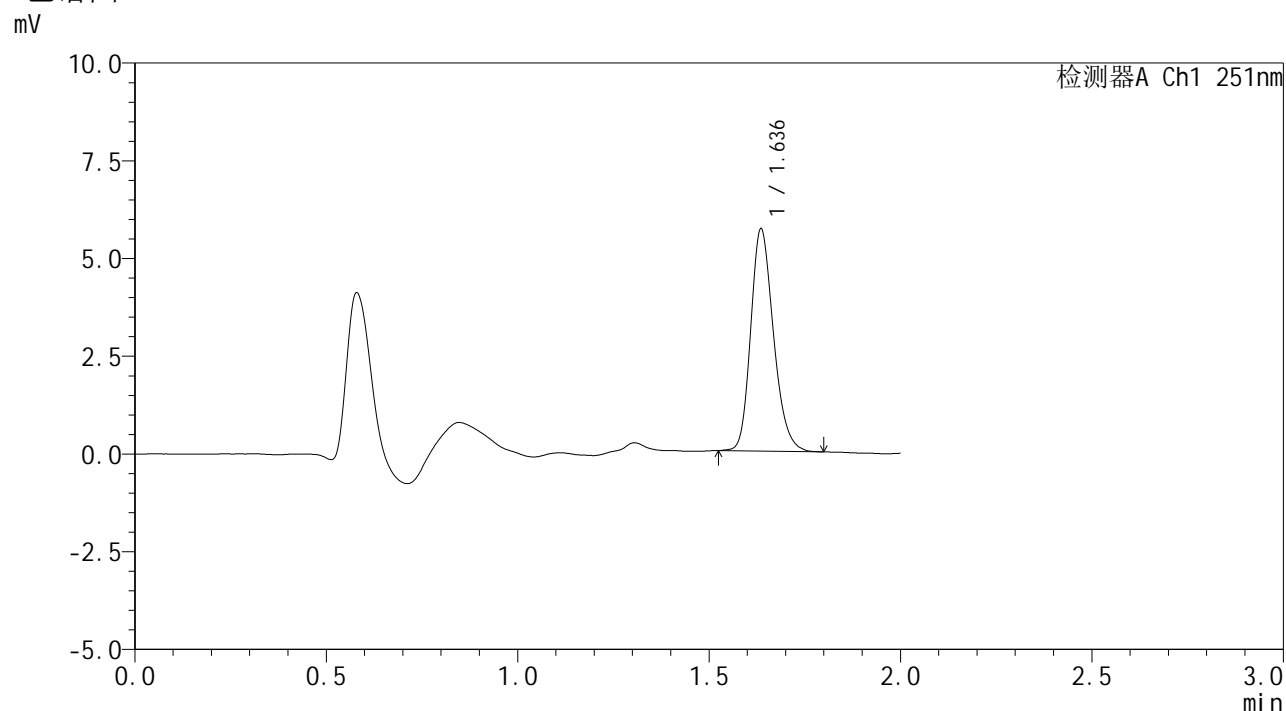


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-600-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 22:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	23463	100.000	5655	3682	1.217	--
总计		23463	100.000	5655			



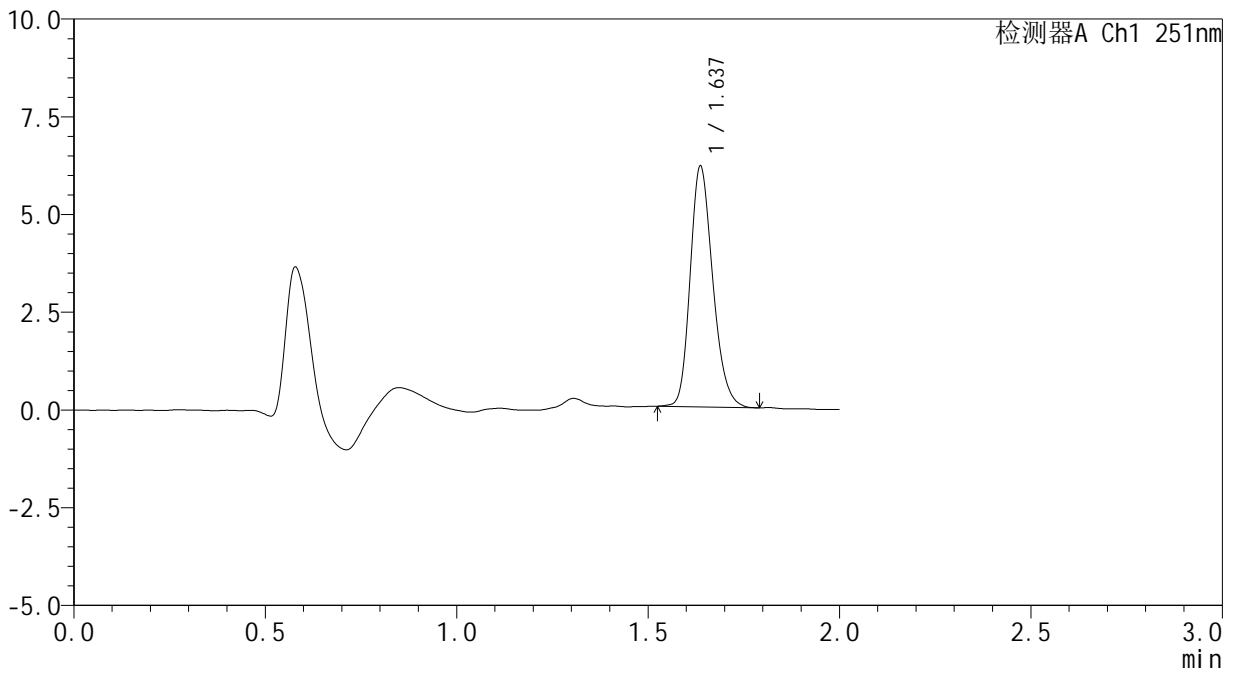
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-601-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 22:25:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	25211	100.000	6144	3731	1.219	--
总计		25211	100.000	6144			

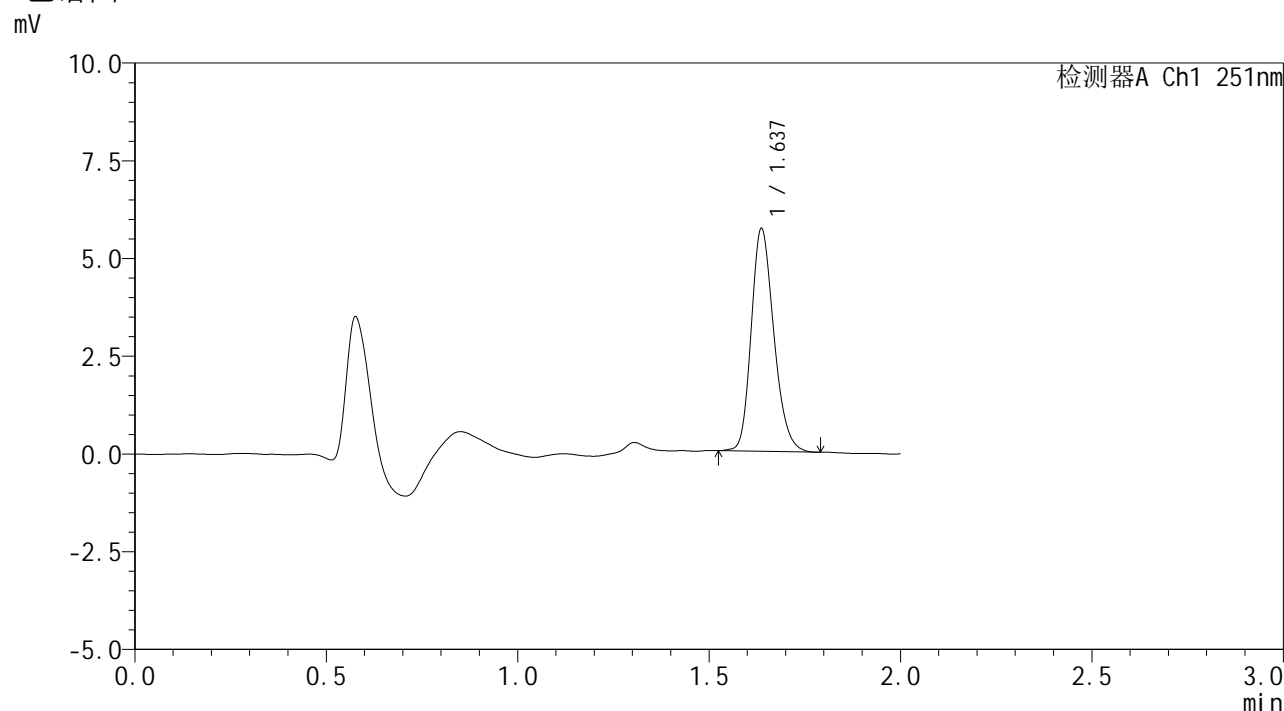


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-602-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 22:27:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	23379	100.000	5690	3716	1.214	--
总计		23379	100.000	5690			

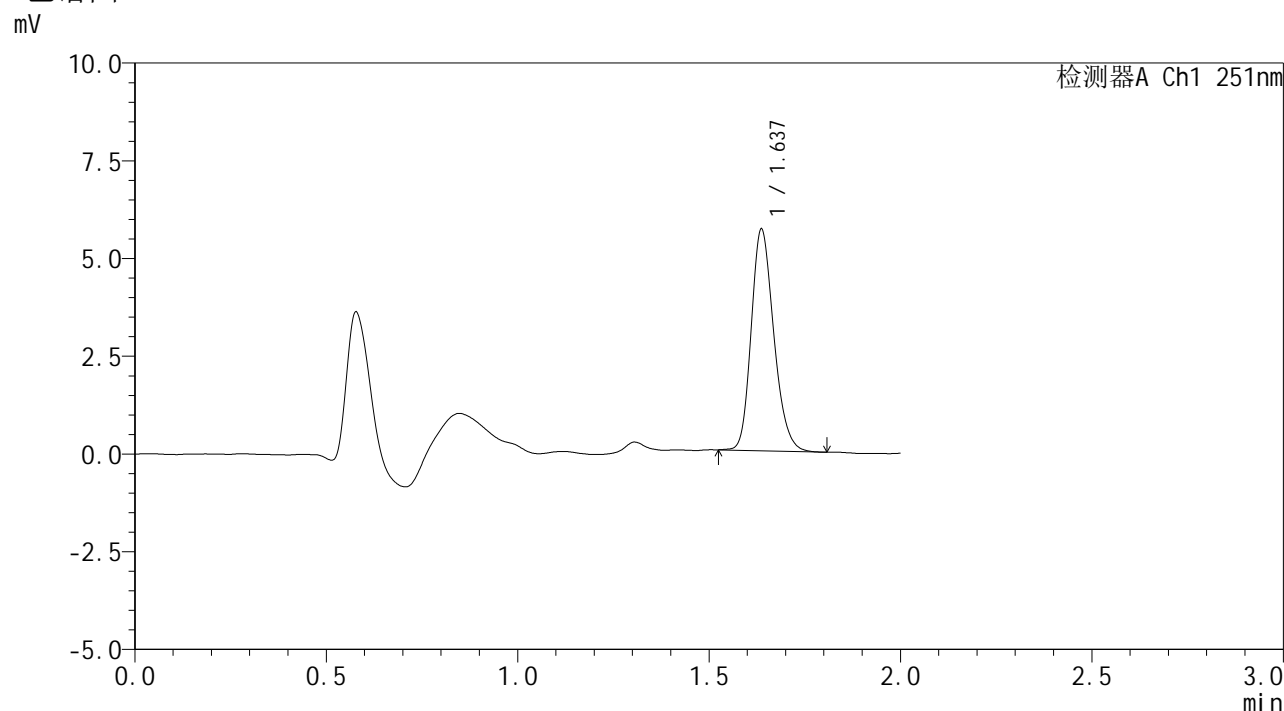


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-603-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 22:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	23206	100.000	5659	3733	1.211	--
总计		23206	100.000	5659			

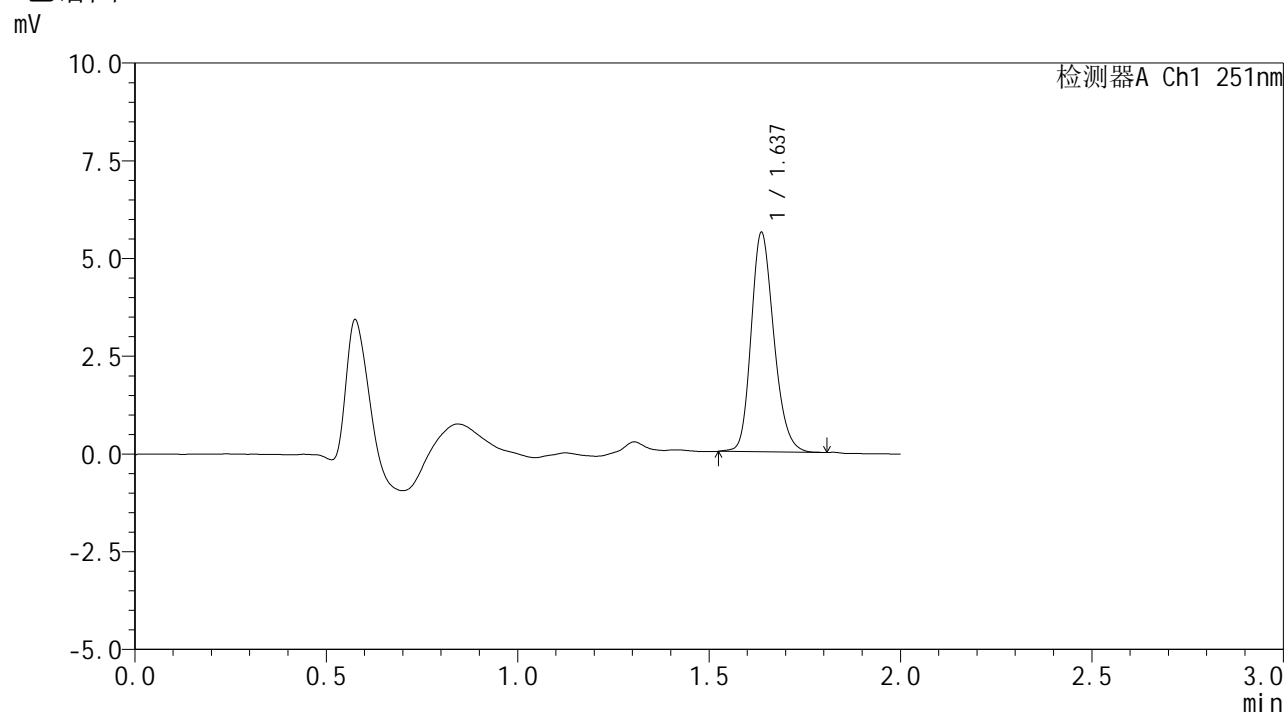


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-605-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 22:35:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	23105	100.000	5604	3706	1.206	--
总计		23105	100.000	5604			

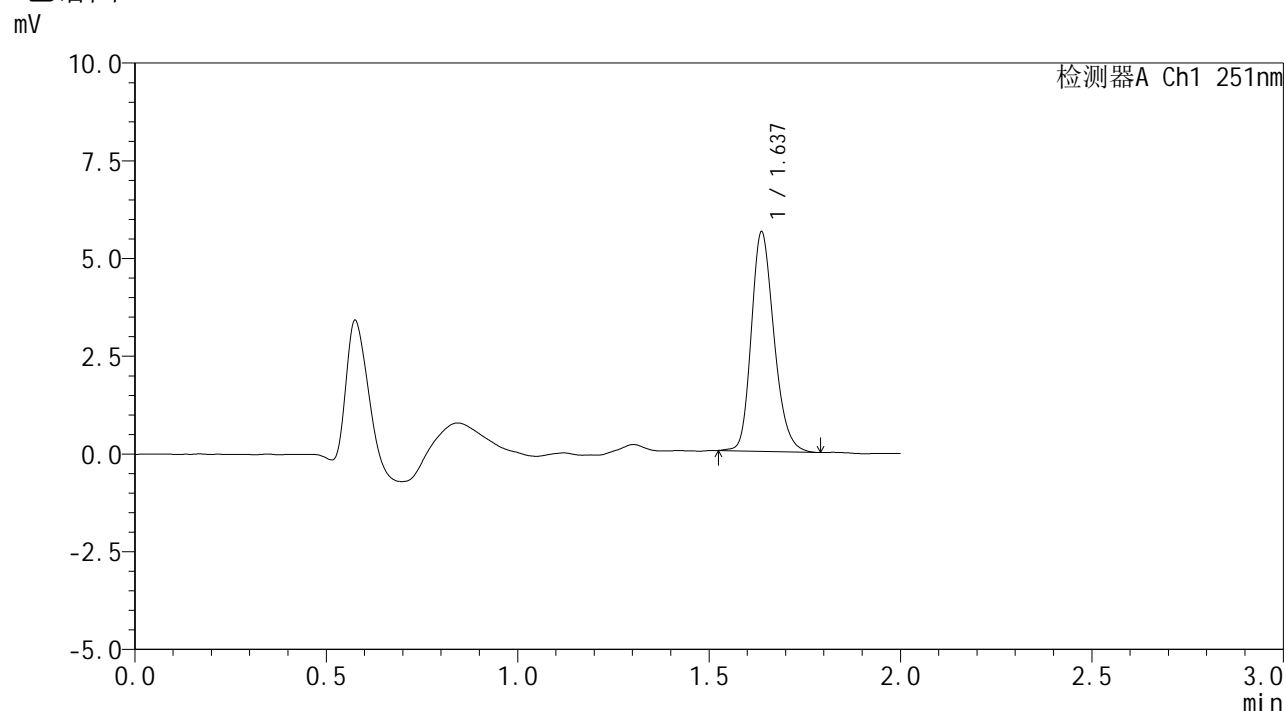


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-606-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 22:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:31:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	23087	100.000	5606	3723	1.220	--
总计		23087	100.000	5606			



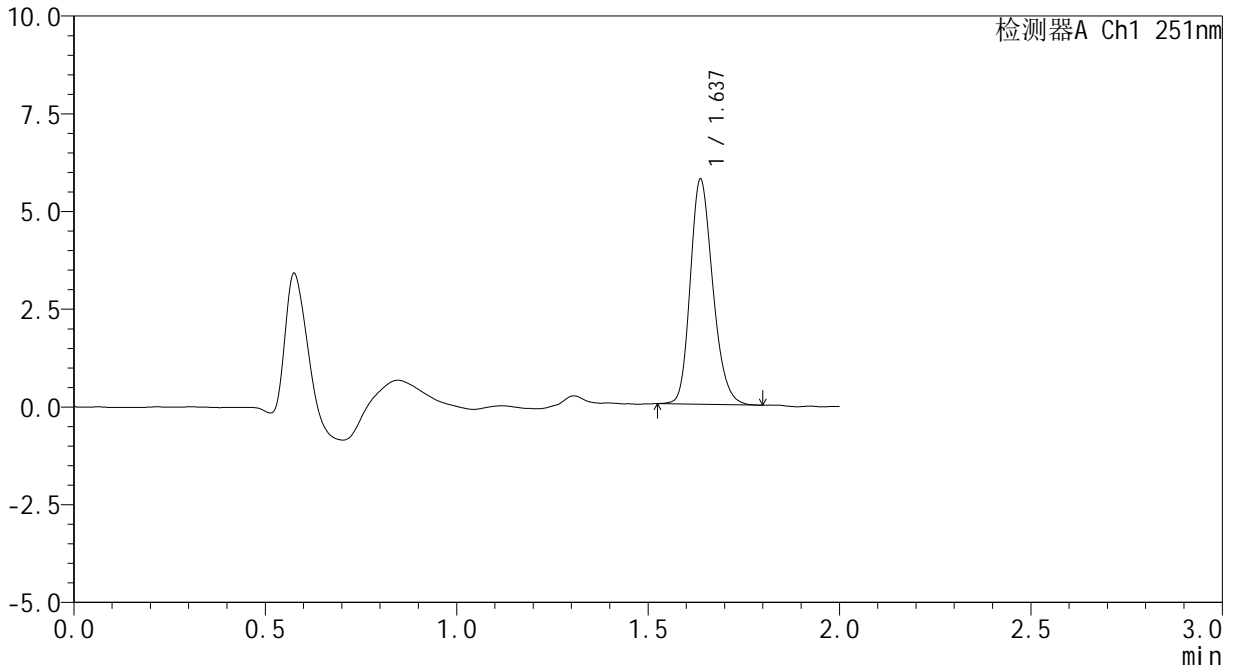
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-608-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 22:42:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:31:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	23504	100.000	5747	3756	1.214	--
总计		23504	100.000	5747			

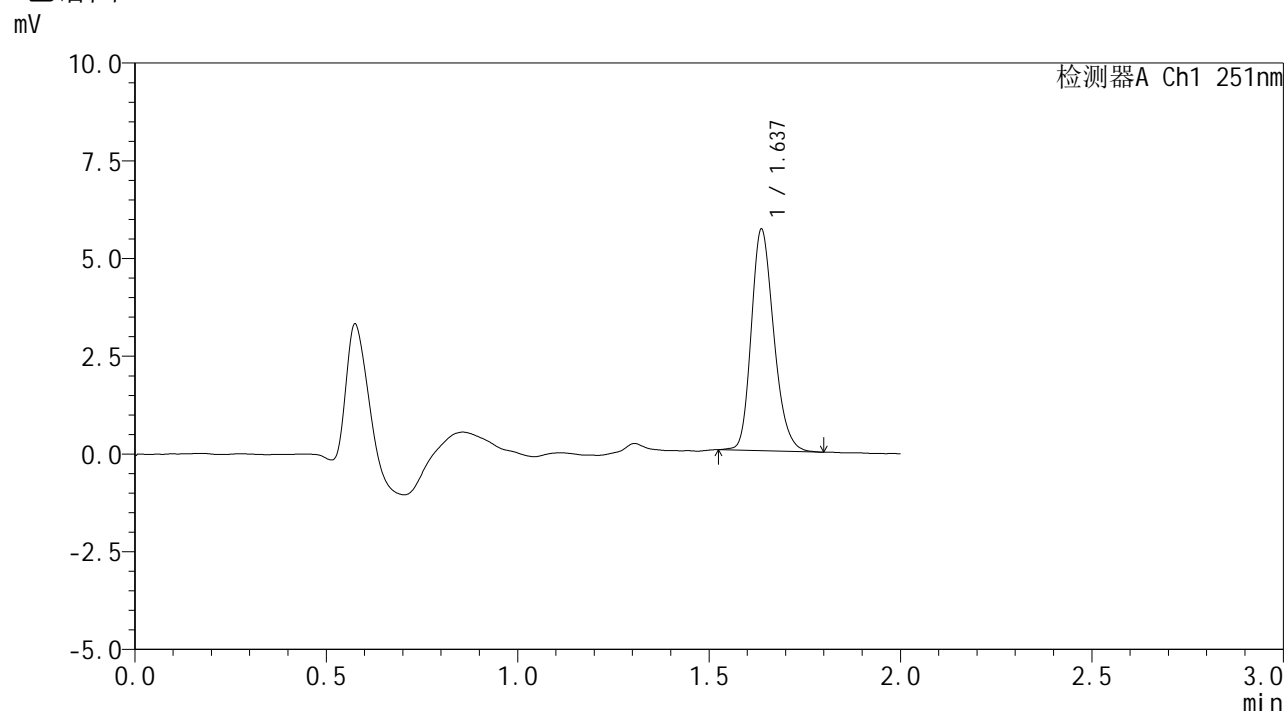


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-609-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 22:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:31:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	23116	100.000	5655	3752	1.222	--
总计		23116	100.000	5655			

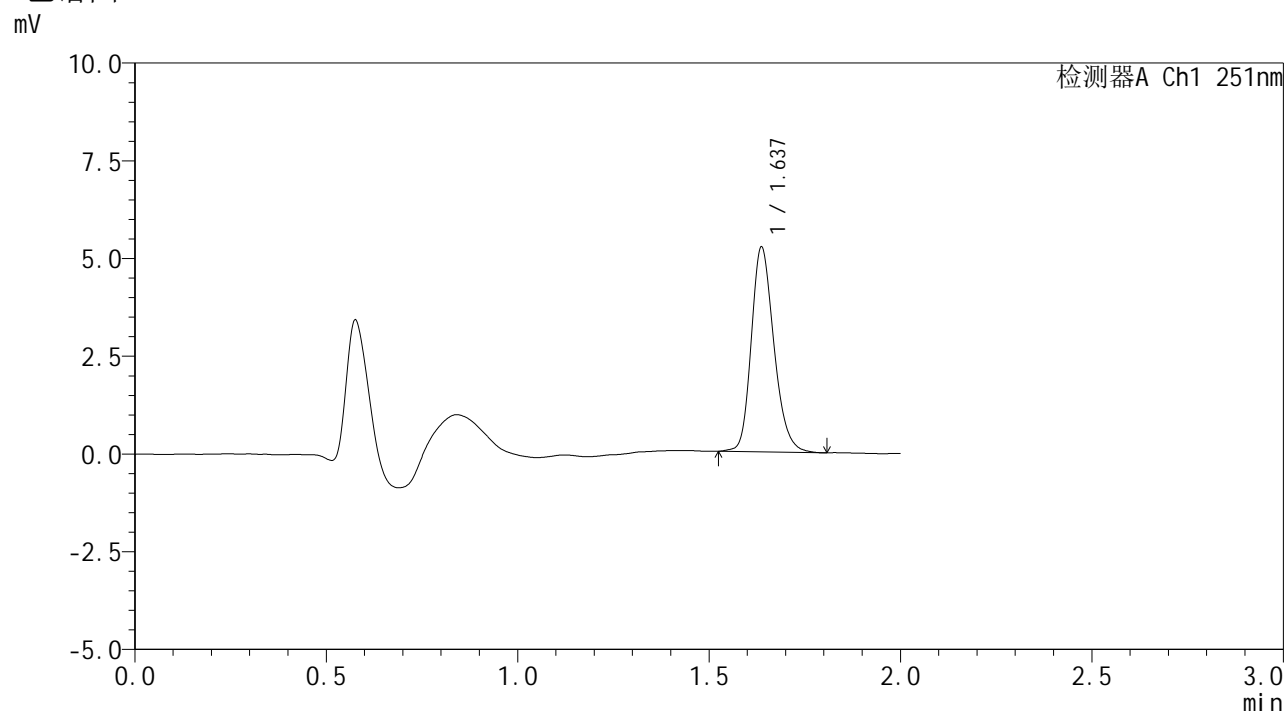


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-610-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 22:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:32:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21550	100.000	5232	3745	1.220	--
总计		21550	100.000	5232			

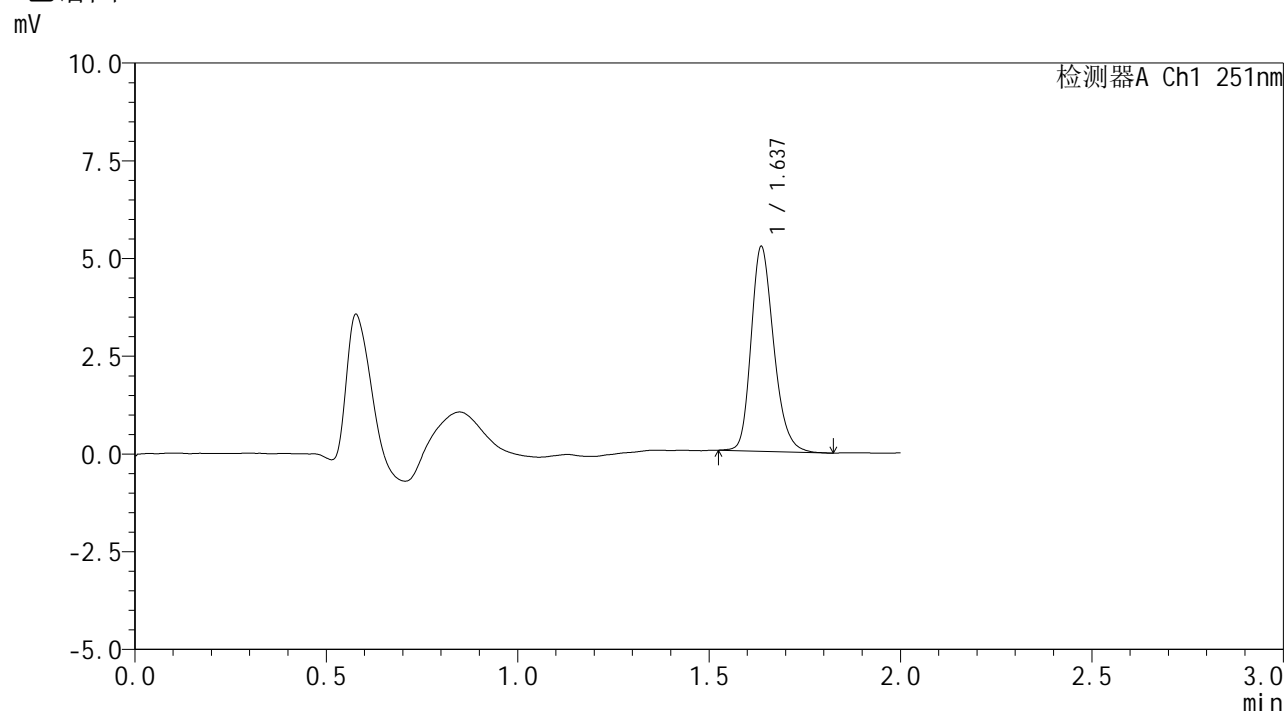


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-15/29-611-2 - zzp-25022203p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250310-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/10 22:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/11 09:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21506	100.000	5223	3754	1.232	--
总计		21506	100.000	5223			