



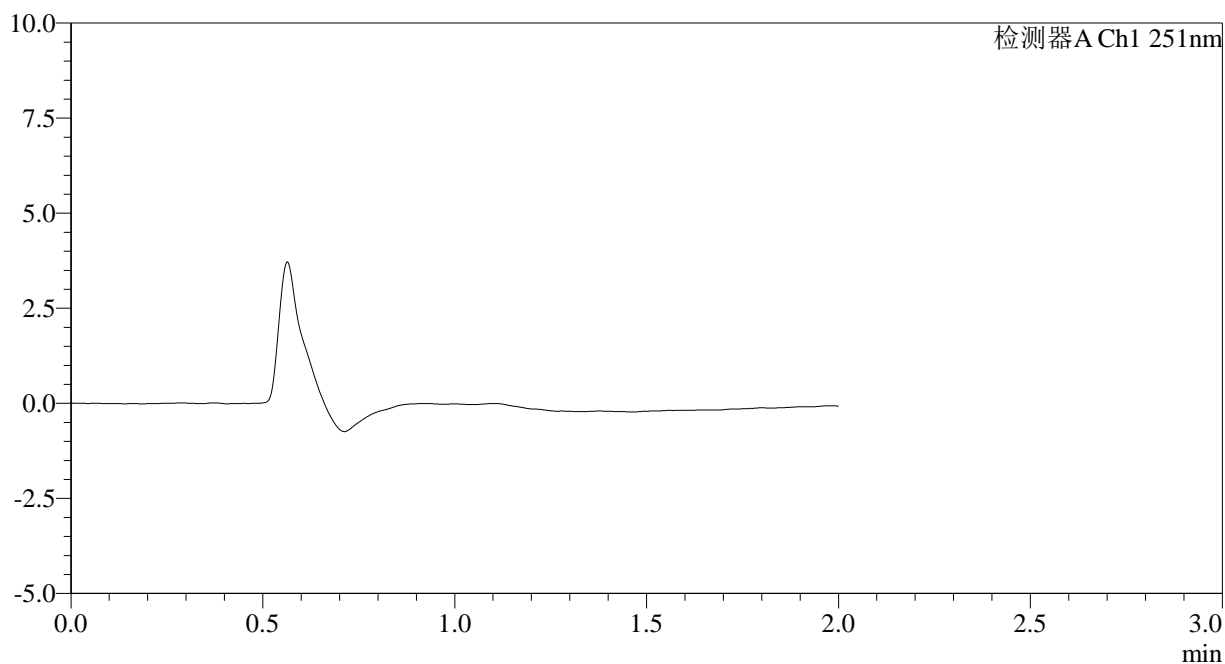
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-16/26-130-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 18:49:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:16:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



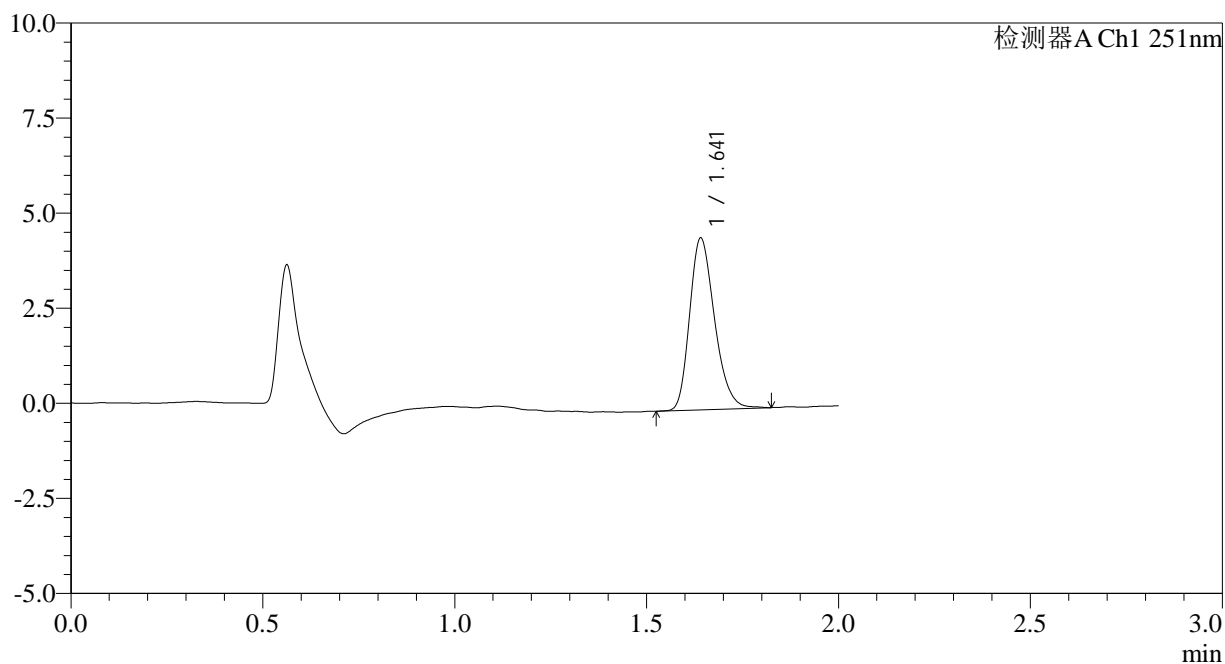
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-16/26-131-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 18:51:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:16:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.641	20401	100.000	4497	3080	1.253	--
总计		20401	100.000	4497			



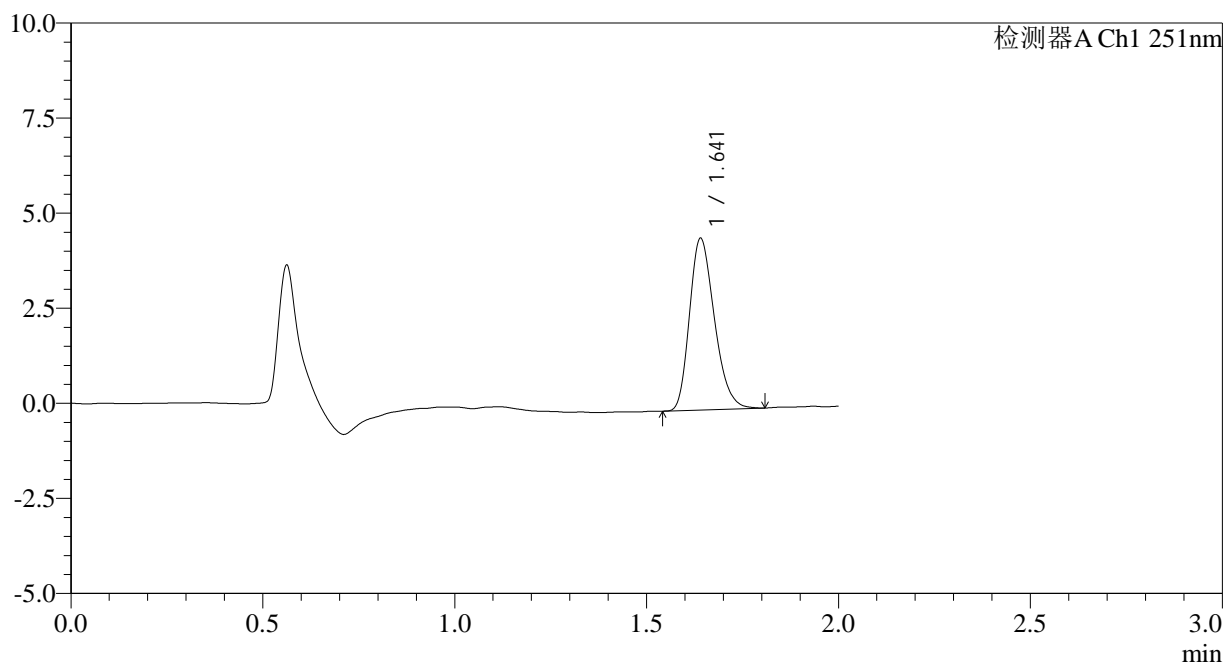
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-16/26-132-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 18:54:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:16:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

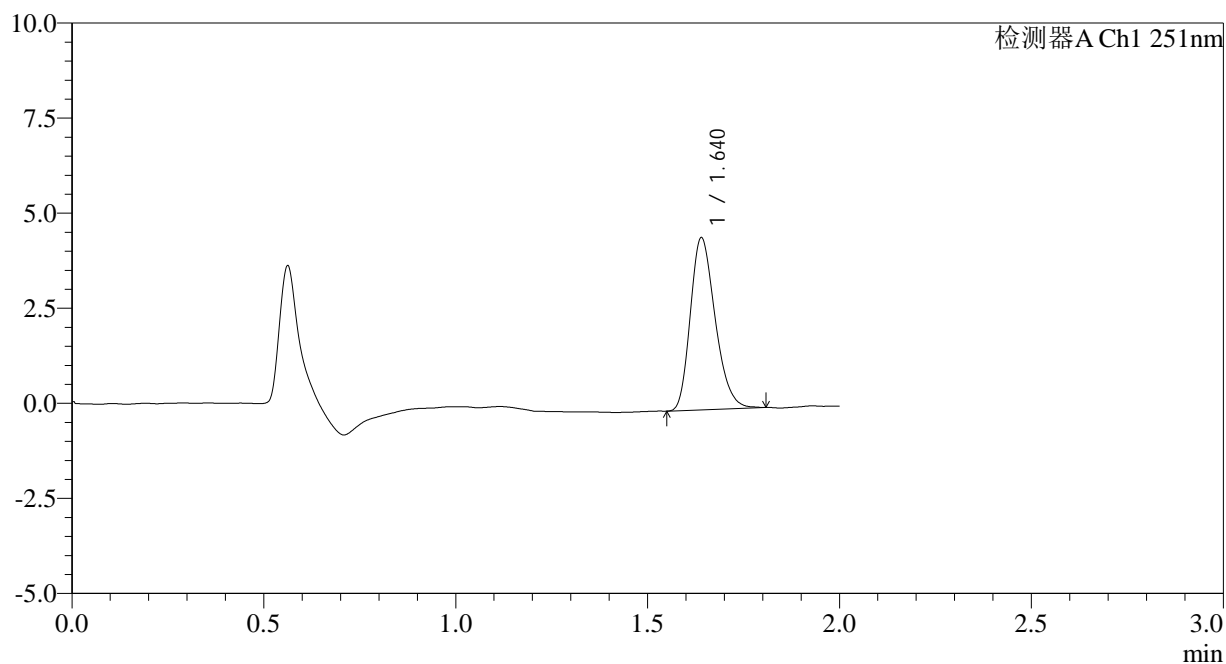
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	20389	100.000	4505	3044	1.259	--
总计		20389	100.000	4505			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-133-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 18:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:16:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.640	20373	100.000	4517	3074	1.252	--
总计		20373	100.000	4517			



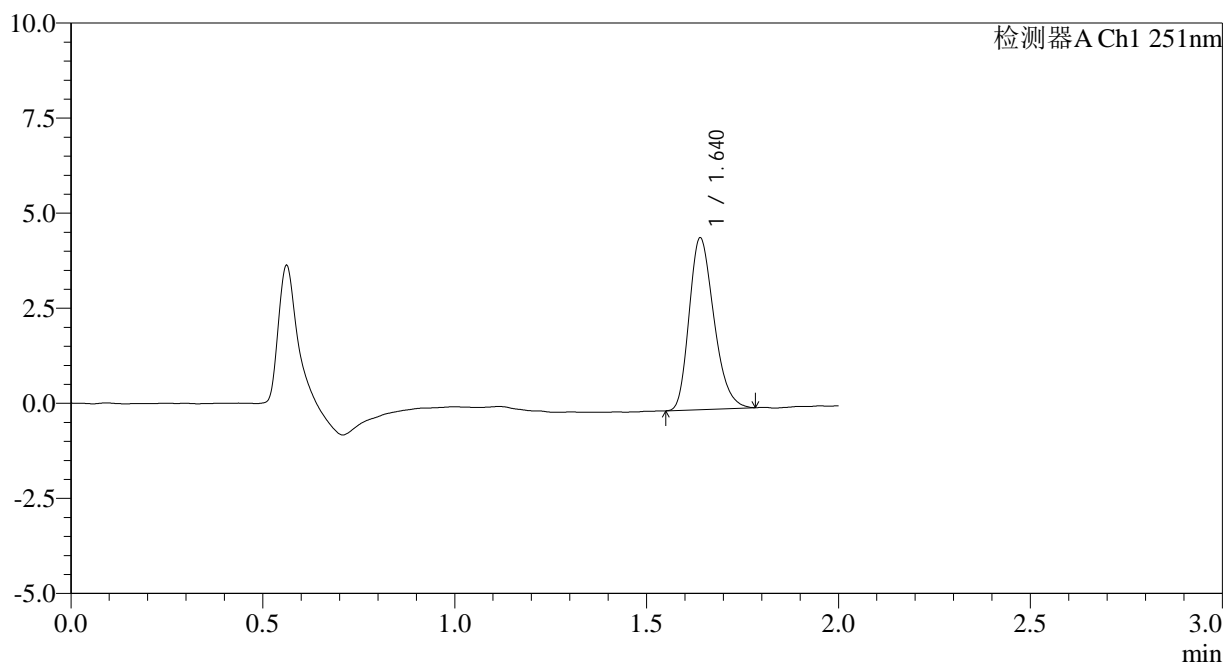
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-134-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 18:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:16:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.640	20240	100.000	4511	3073	1.257	--
总计		20240	100.000	4511			



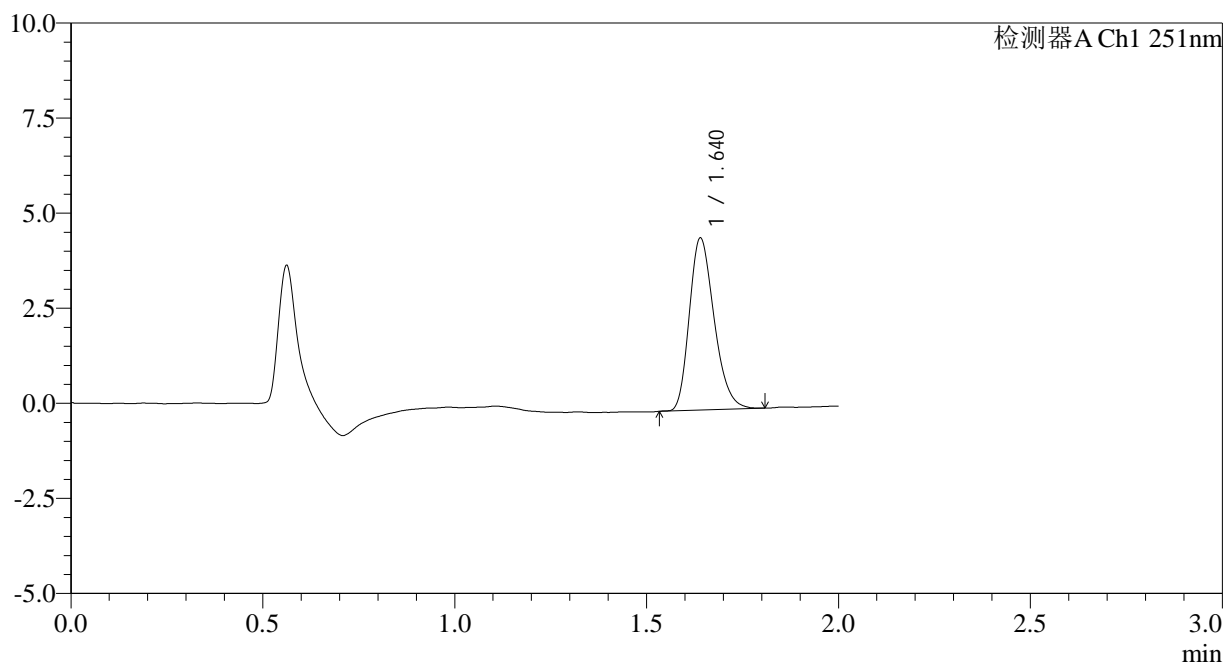
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-135-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 19:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:16:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.640	20354	100.000	4517	3070	1.253	--
总计		20354	100.000	4517			



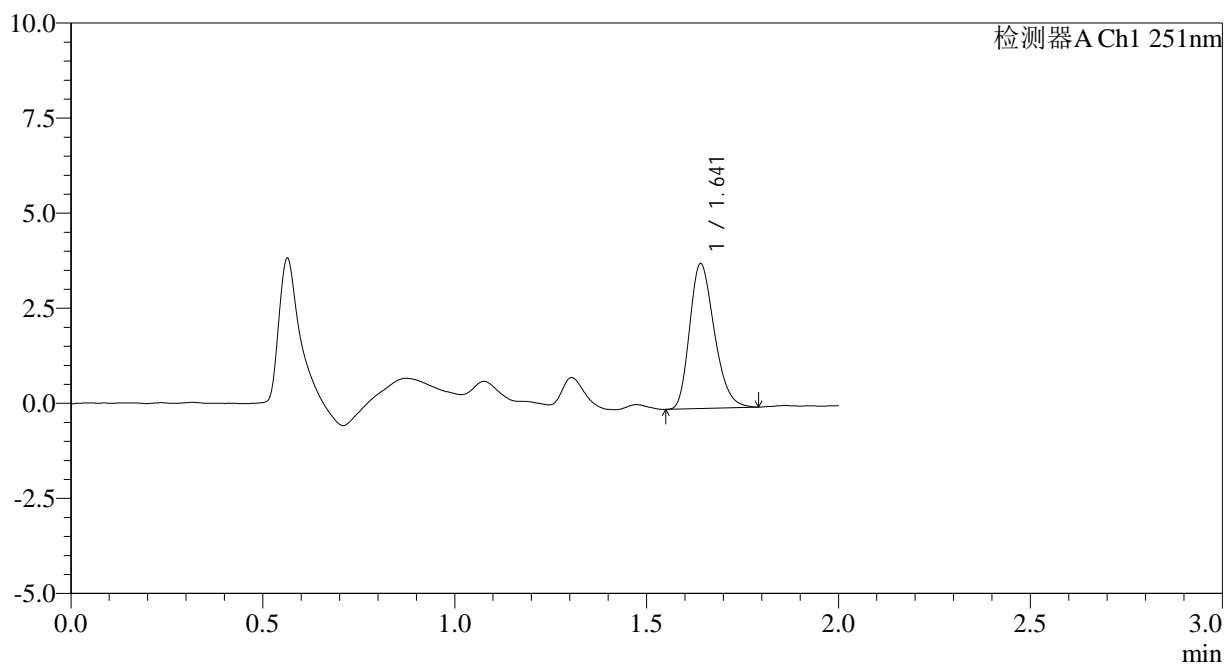
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-136-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 19:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:16:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.641	17049	100.000	3797	3088	1.254	--
总计		17049	100.000	3797			



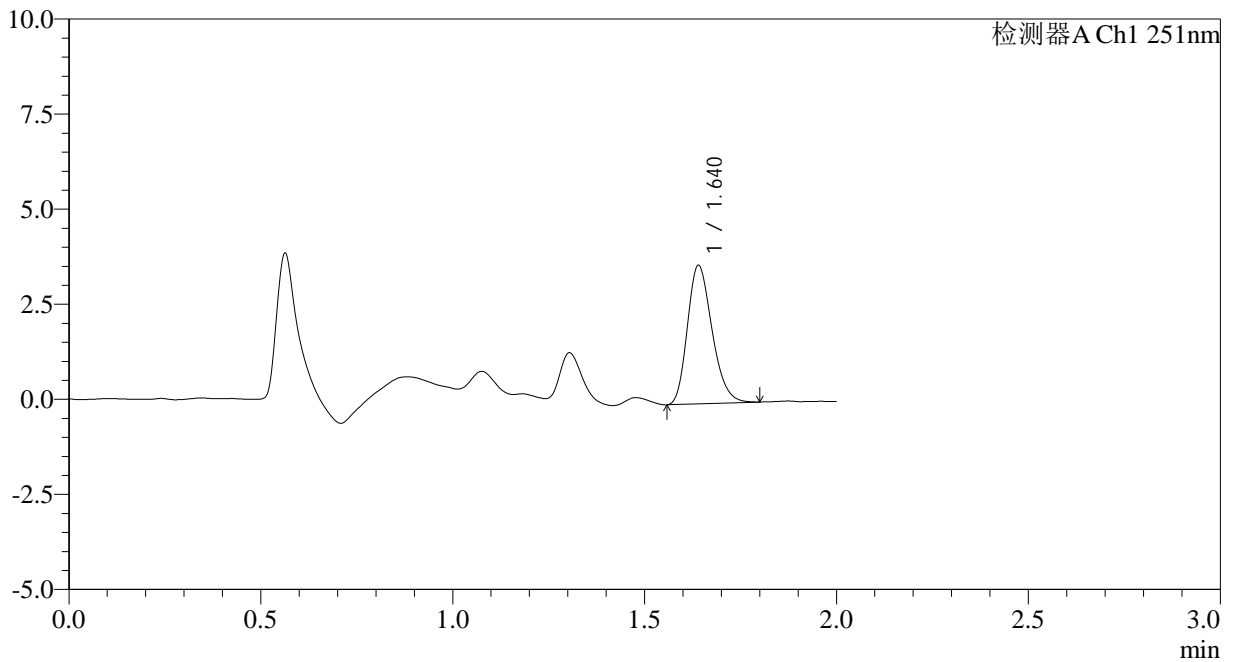
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-16/26-137-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 19:06:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:16:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.640	16275	100.000	3636	3122	1.236	--
总计		16275	100.000	3636			



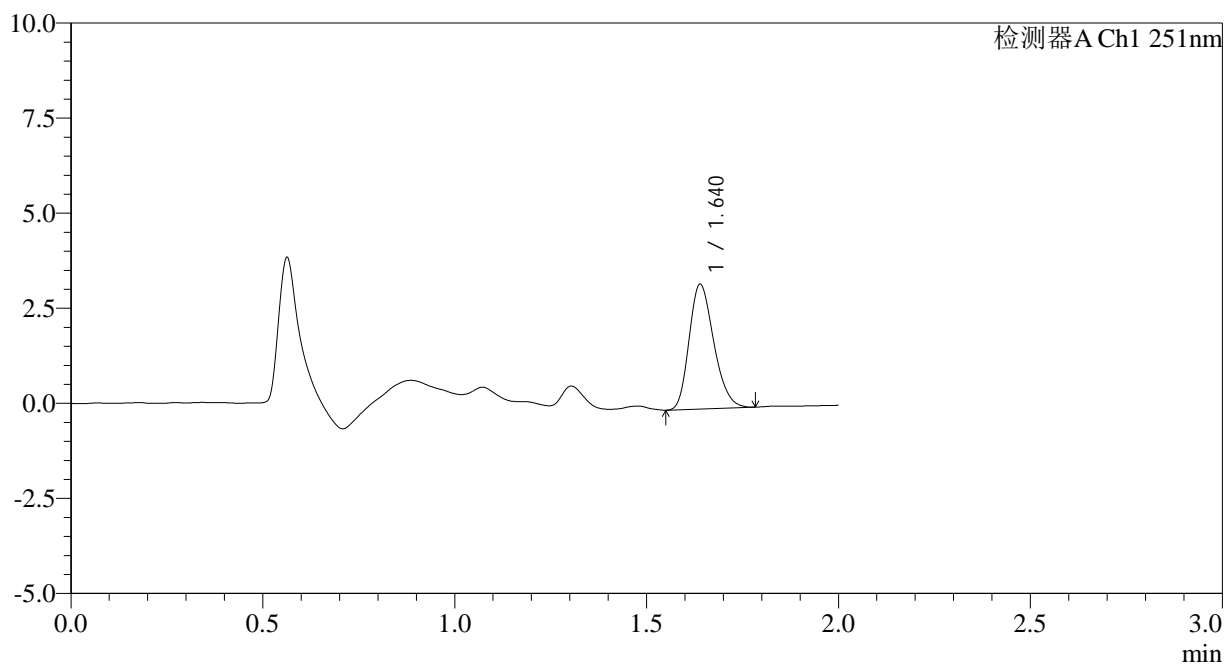
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-138-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 19:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:16:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.640	14675	100.000	3279	3091	1.232	--
总计		14675	100.000	3279			



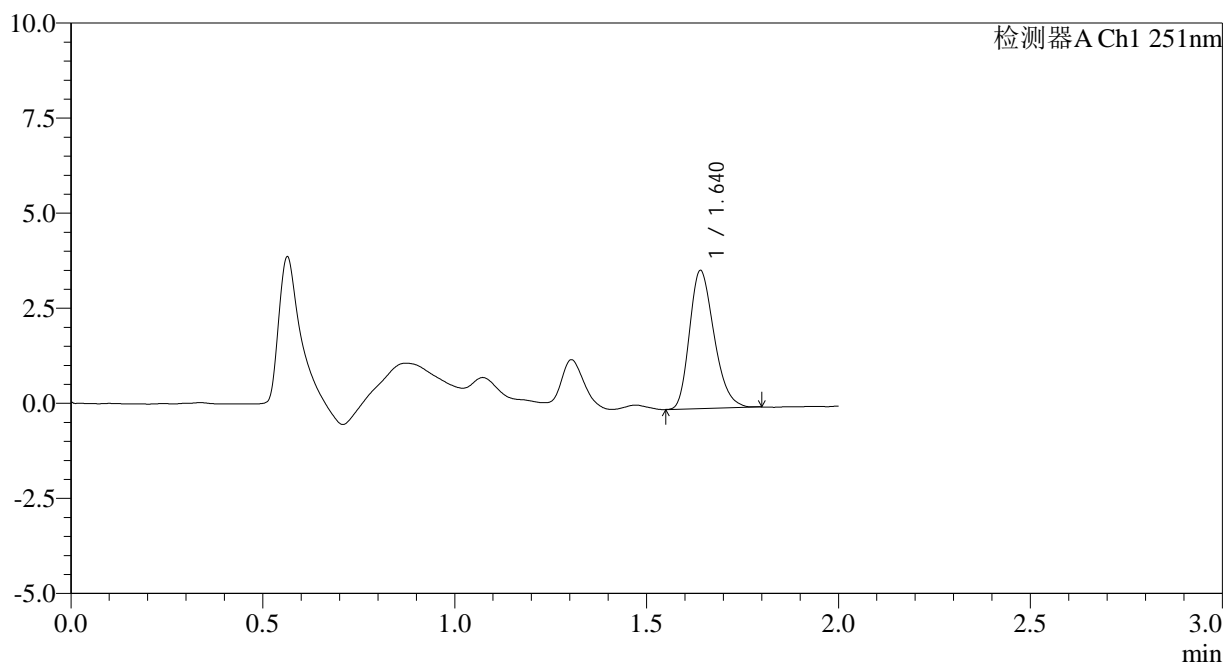
SMF-394

<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 - 0-16/26-139-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 19:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.640	16169	100.000	3623	3128	1.256	--
总计		16169	100.000	3623			



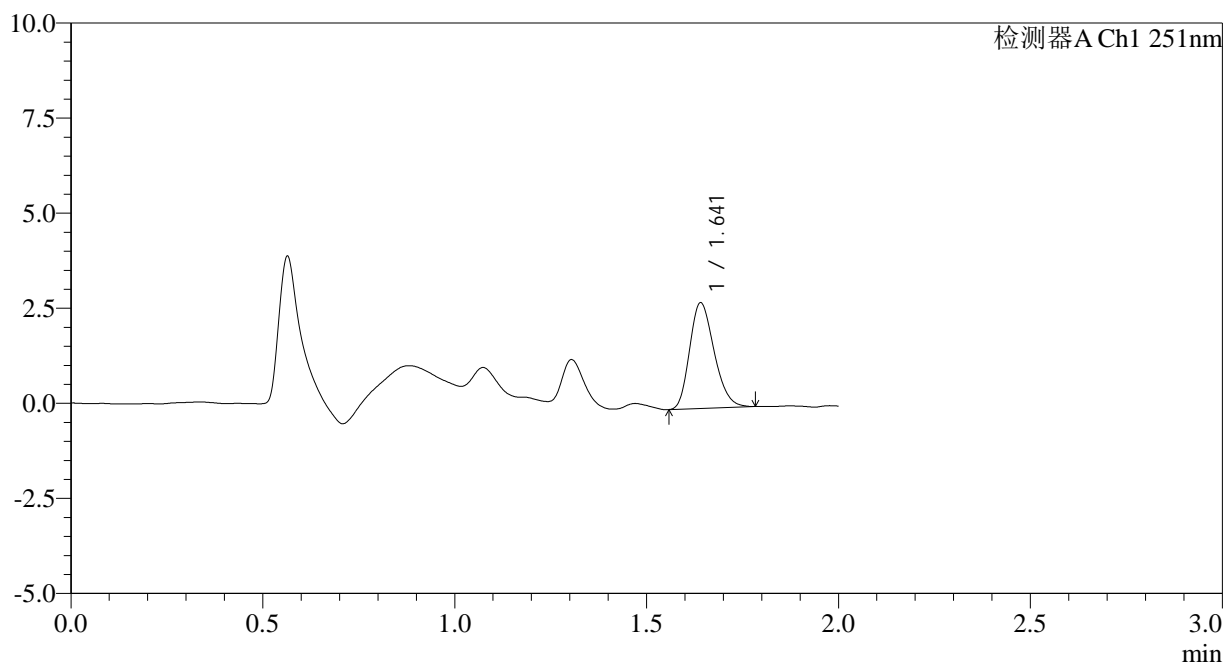
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-16/26-140-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 19:14:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:16:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.641	12384	100.000	2774	3117	1.230	--
总计		12384	100.000	2774			



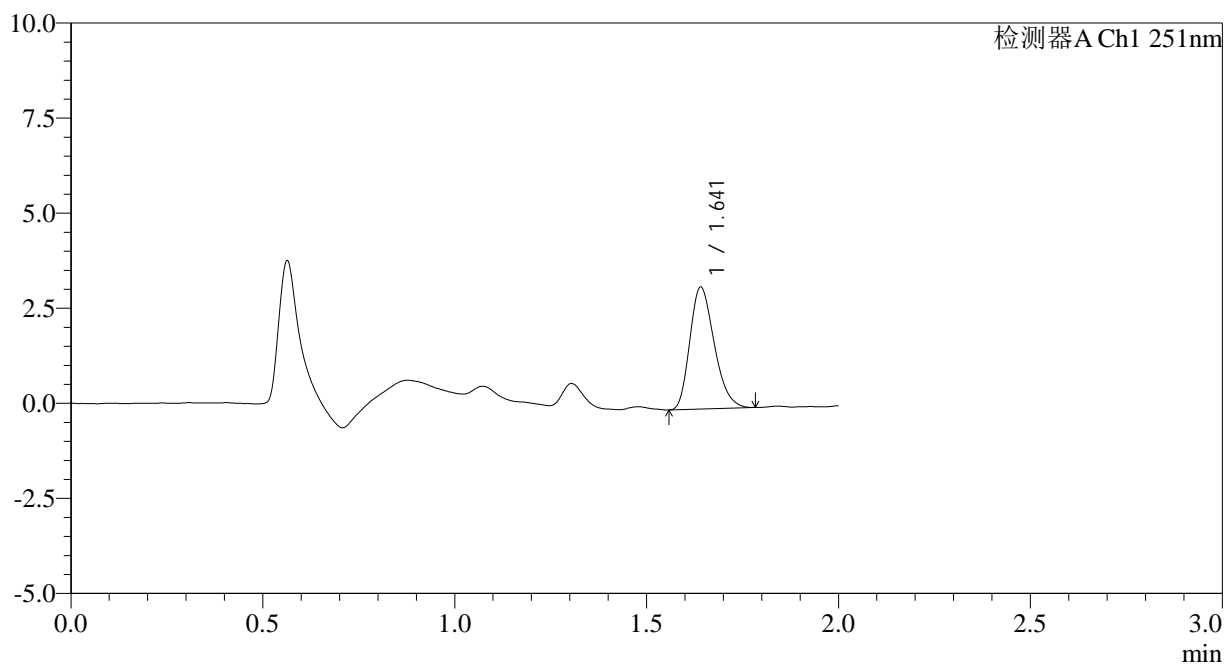
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-16/26-141-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 19:16:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:16:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.641	14203	100.000	3198	3135	1.258	--
总计		14203	100.000	3198			



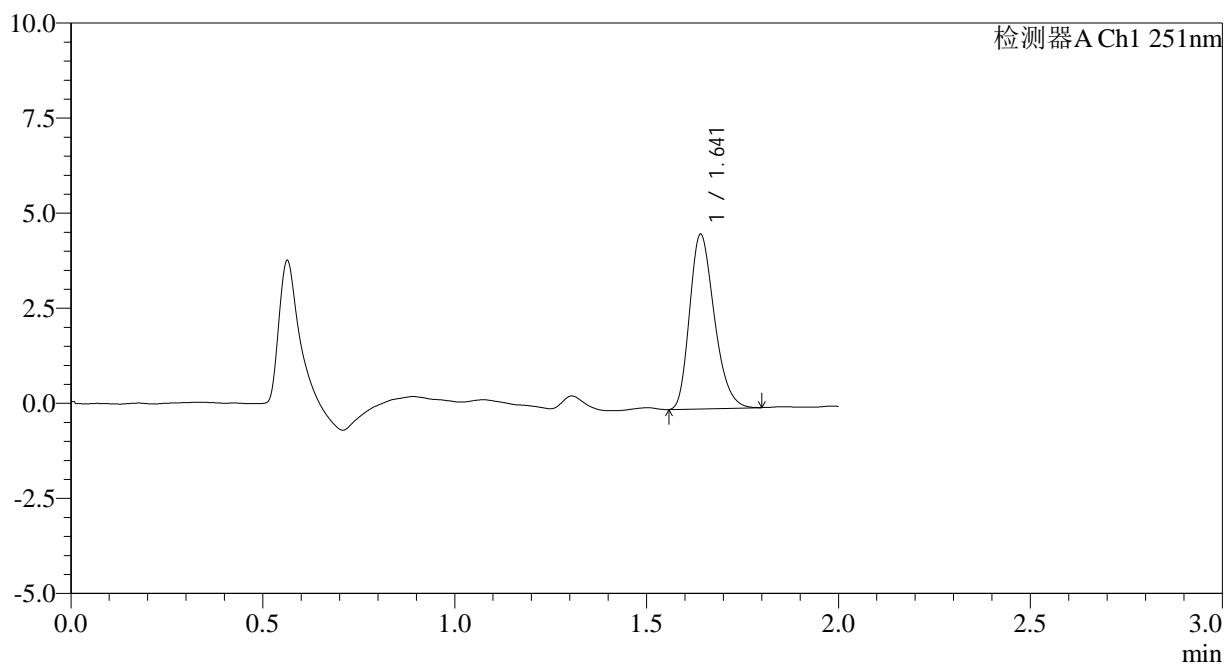
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-142-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 19:19:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:16:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.641	20560	100.000	4577	3099	1.259	--
总计		20560	100.000	4577			



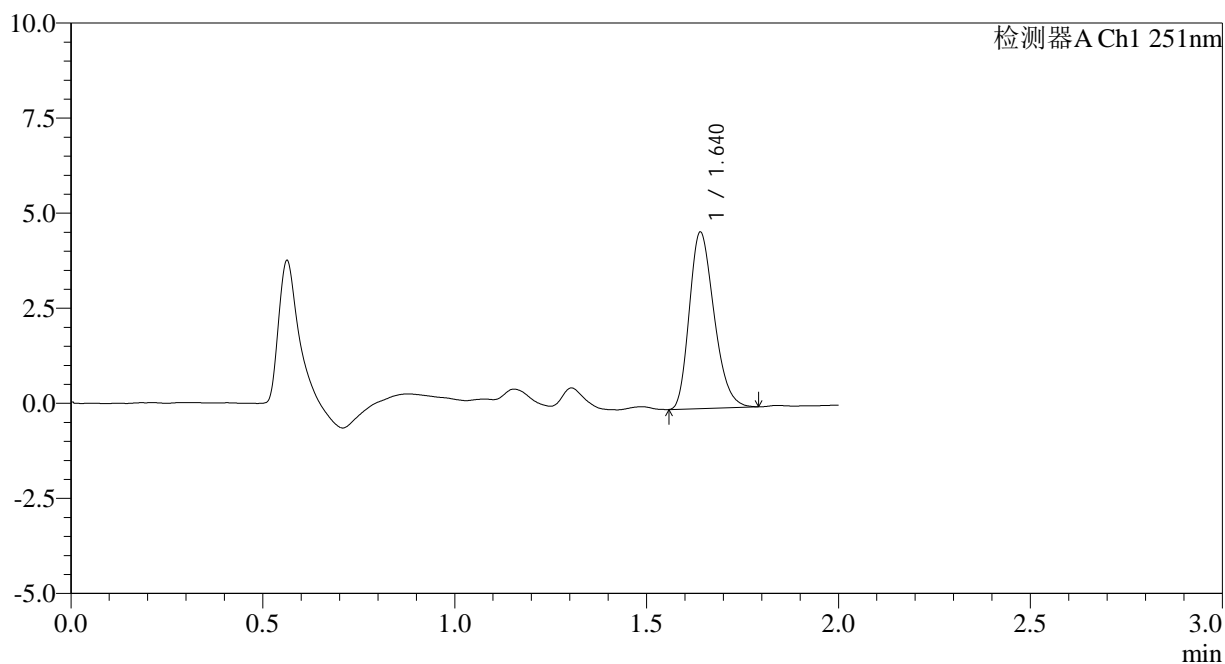
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-16/26-143-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 19:21:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:16:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

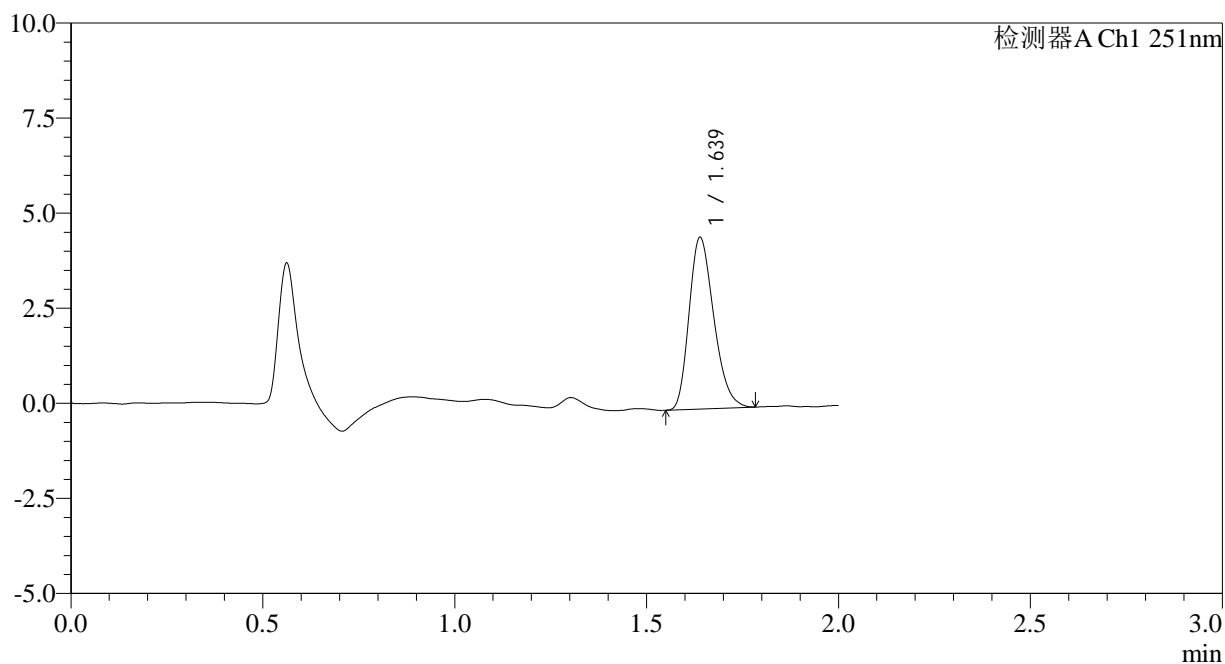
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	20801	100.000	4633	3063	1.256	--
总计		20801	100.000	4633			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-144-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 19:23:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/01/23 11:16:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

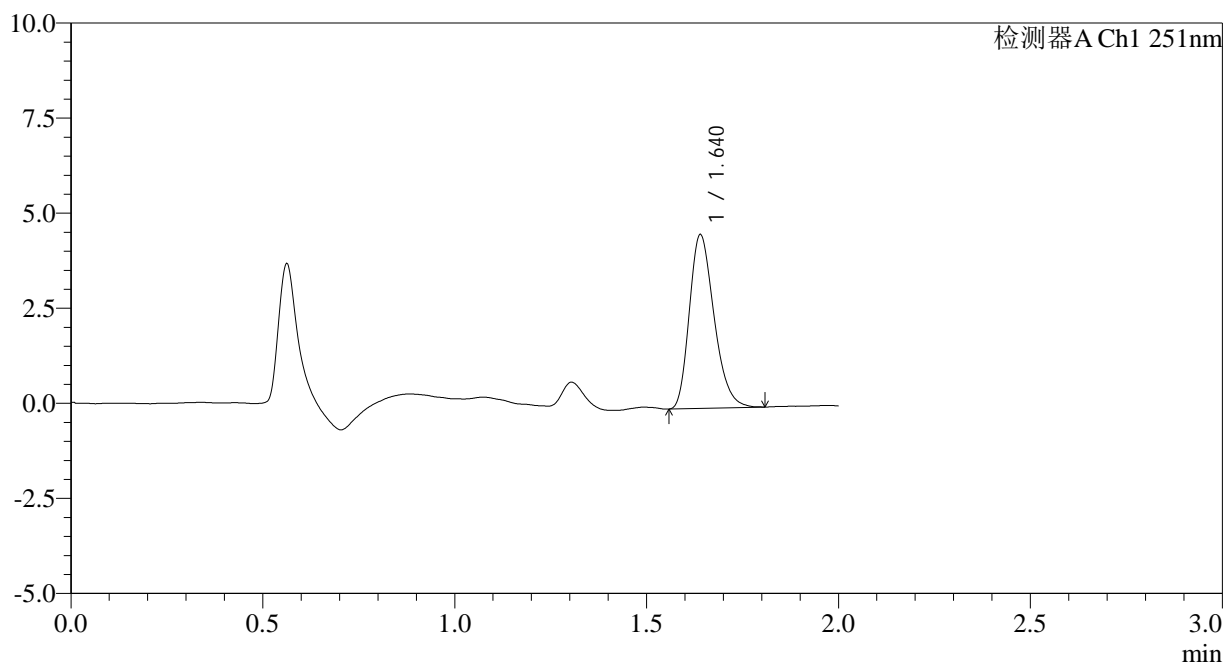
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	20217	100.000	4511	3065	1.254	--
总计		20217	100.000	4511			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-145-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 19:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:16:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

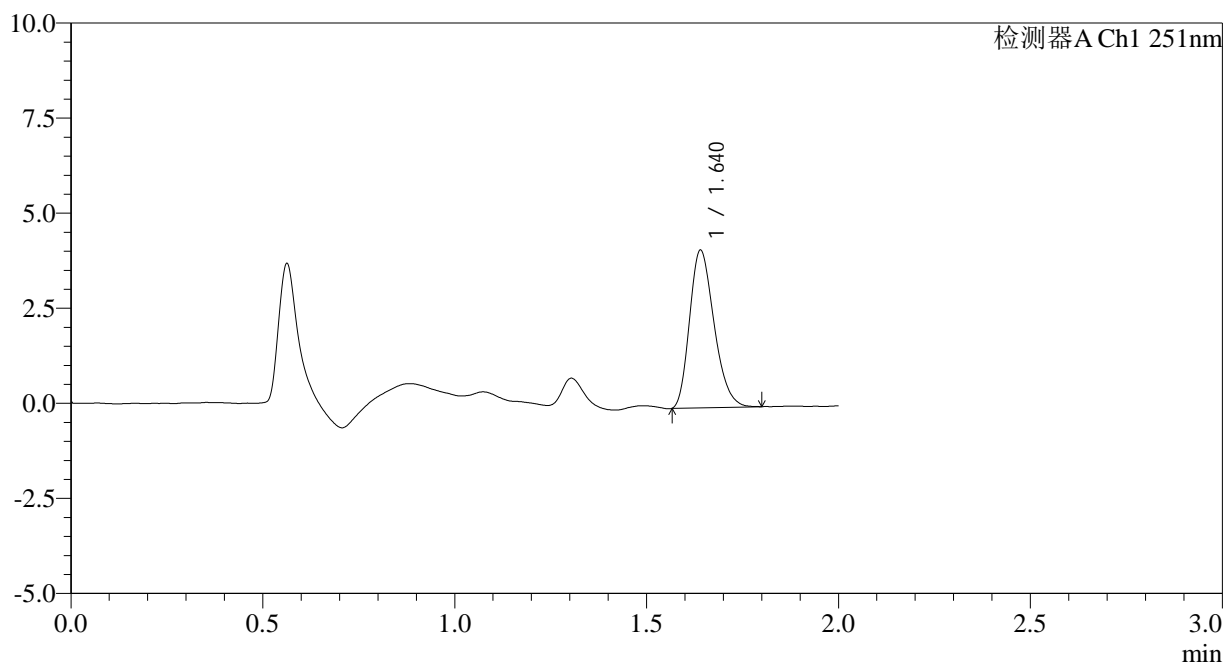
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	20457	100.000	4562	3099	1.263	--
总计		20457	100.000	4562			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-146-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 19:28:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/01/23 11:16:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.640	18415	100.000	4138	3129	1.254	--
总计		18415	100.000	4138			



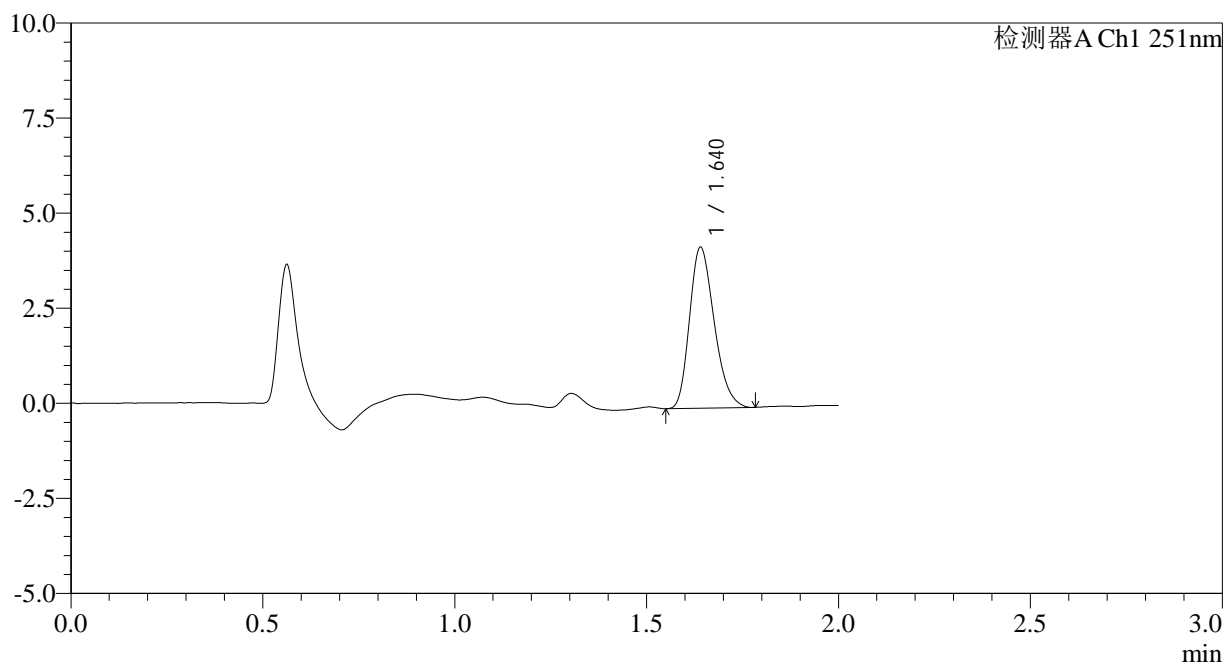
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-16/26-147-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 19:31:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:16:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

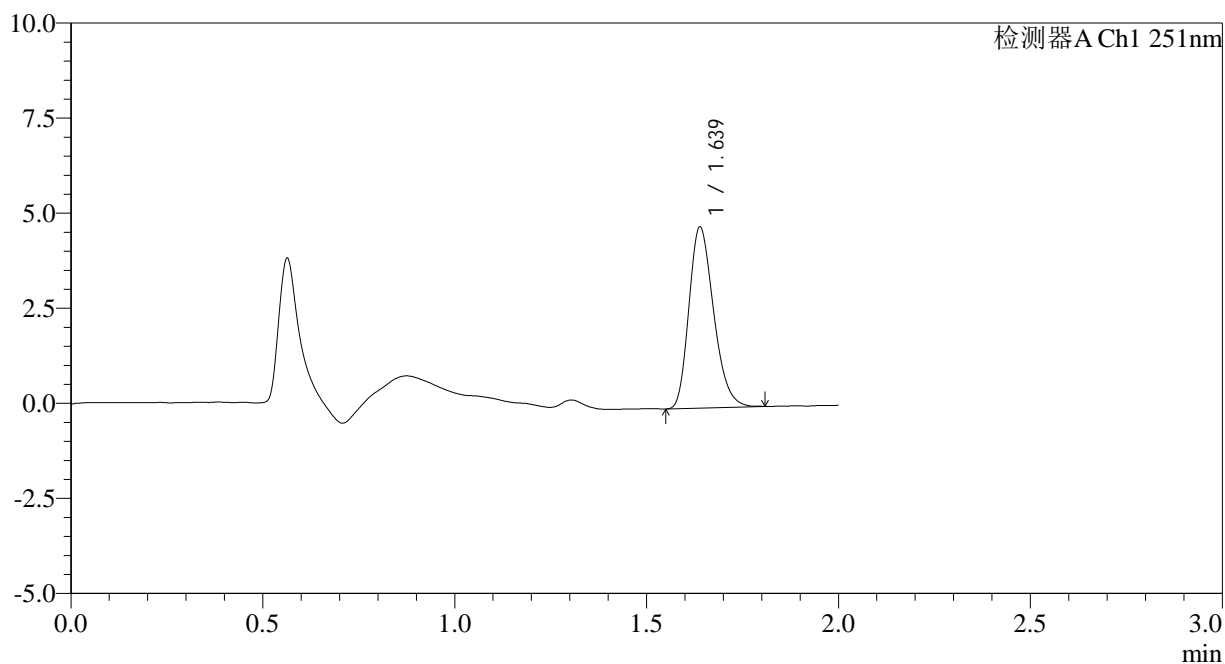
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	18903	100.000	4222	3098	1.253	--
总计		18903	100.000	4222			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-148-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 19:33:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/01/23 11:16:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.639	21313	100.000	4762	3091	1.250	--
总计		21313	100.000	4762			



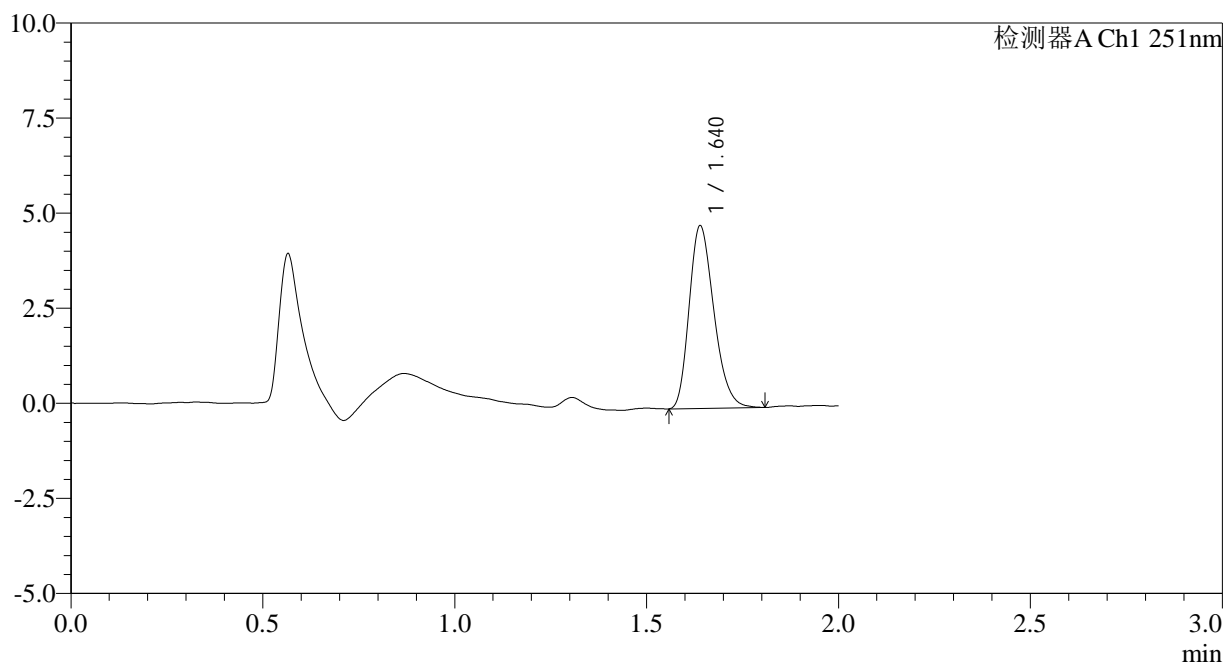
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-149-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 19:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:17:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

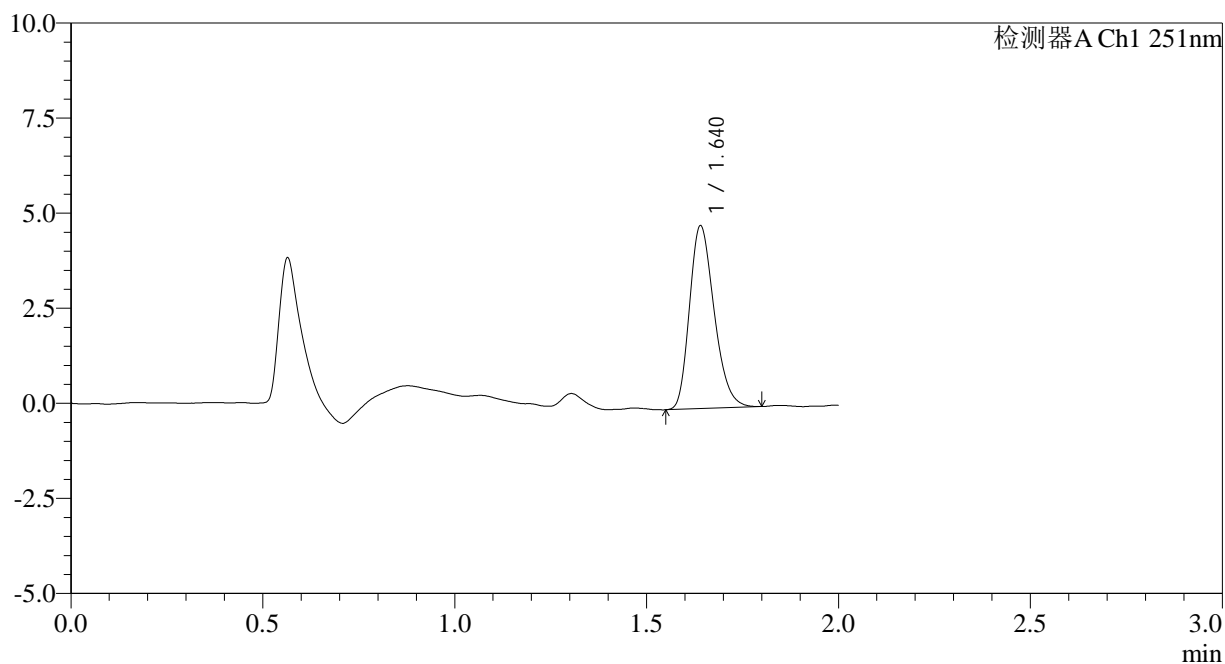
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	21537	100.000	4799	3079	1.253	--
总计		21537	100.000	4799			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-150-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 19:38:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/01/23 11:17:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.640	21500	100.000	4797	3112	1.251	--
总计		21500	100.000	4797			



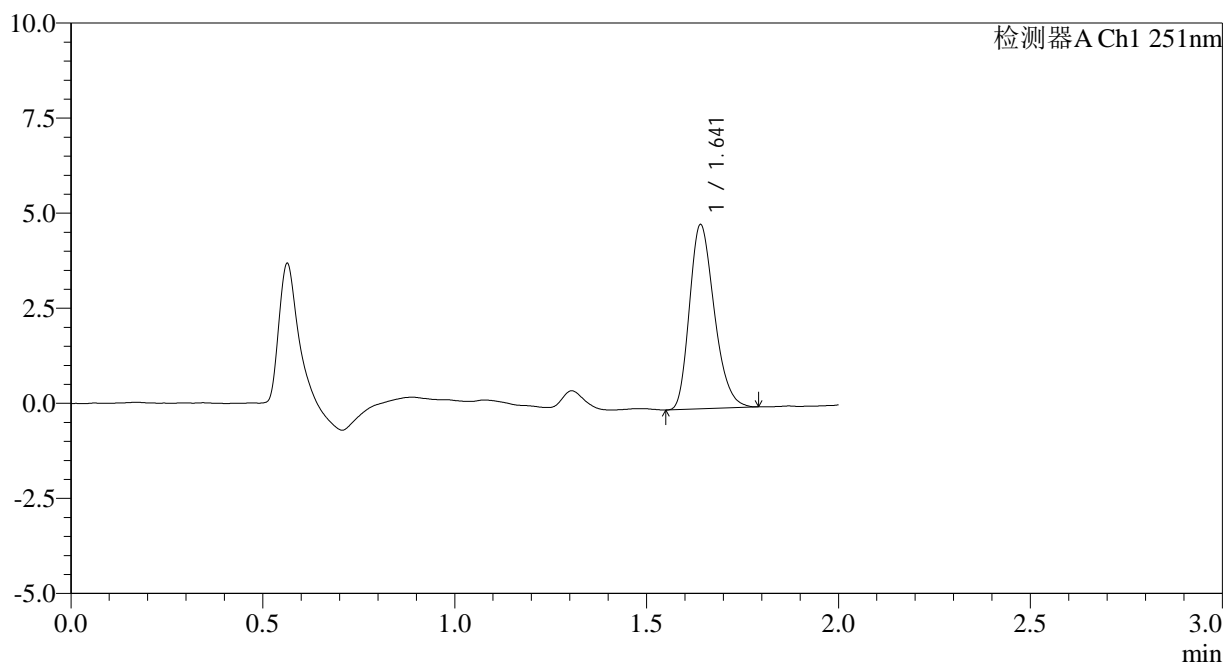
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-151-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 19:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:17:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.641	21758	100.000	4832	3077	1.253	--
总计		21758	100.000	4832			



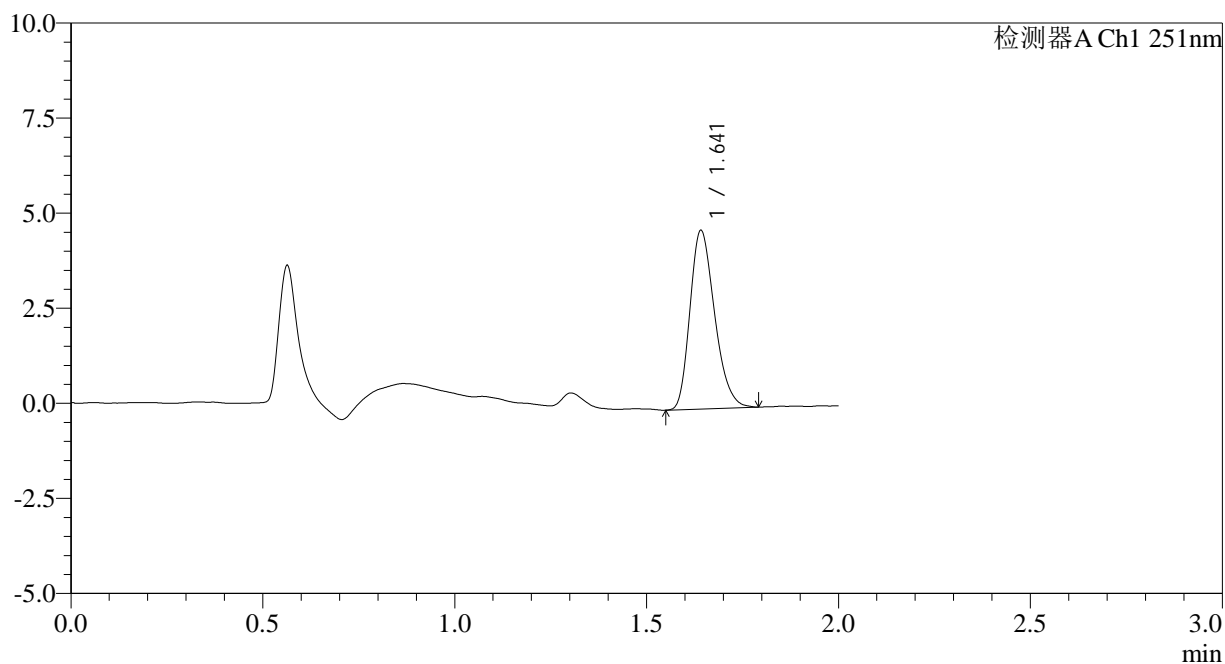
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-152-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 19:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:17:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.641	20971	100.000	4670	3115	1.259	--
总计		20971	100.000	4670			



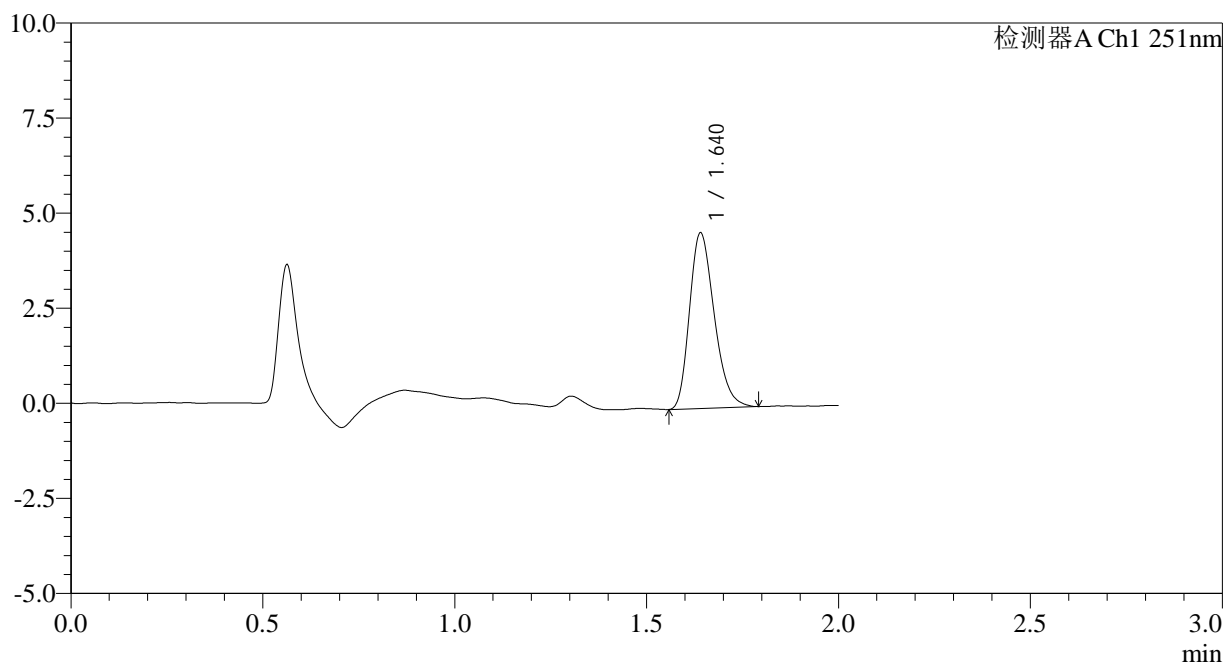
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-153-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 19:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:17:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.640	20732	100.000	4606	3085	1.262	--
总计		20732	100.000	4606			



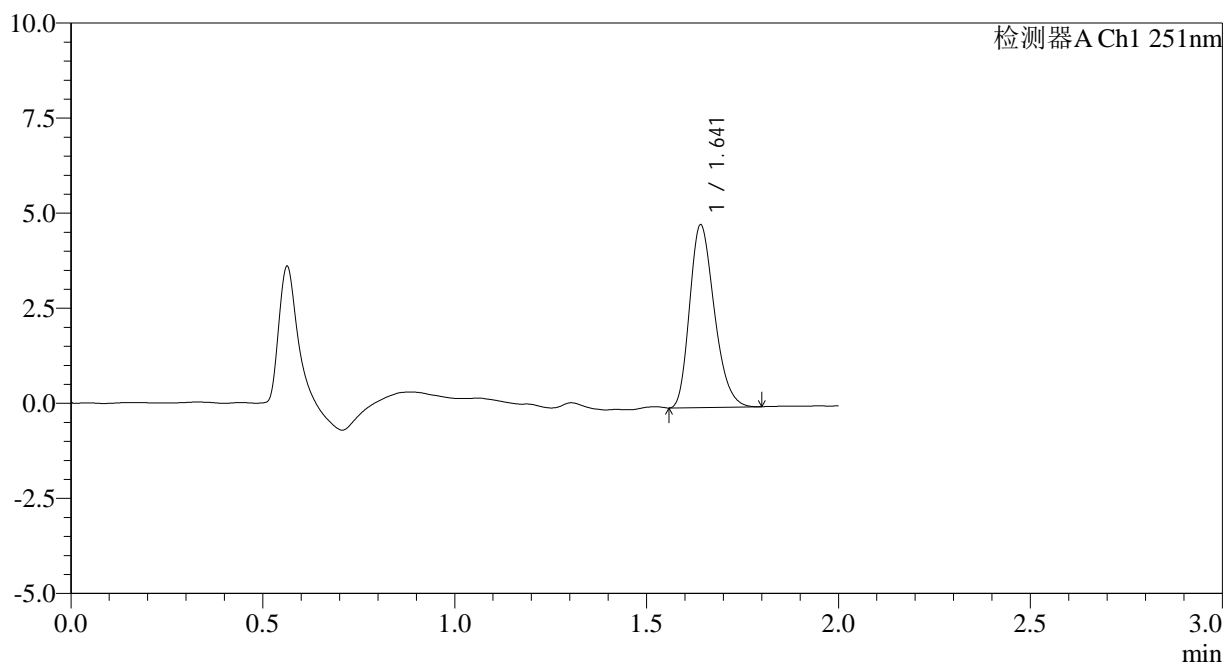
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-154-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 19:48:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:17:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.641	21500	100.000	4789	3096	1.256	--
总计		21500	100.000	4789			



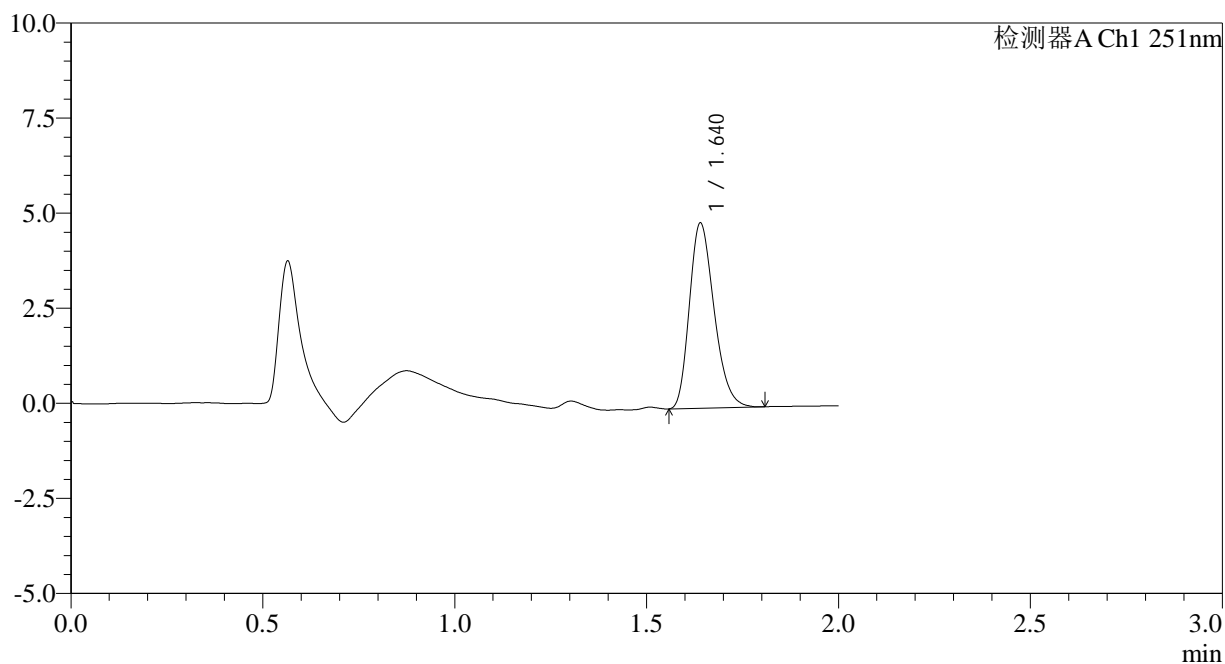
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-16/26-155-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 19:51:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:17:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.640	21813	100.000	4864	3089	1.256	--
总计		21813	100.000	4864			



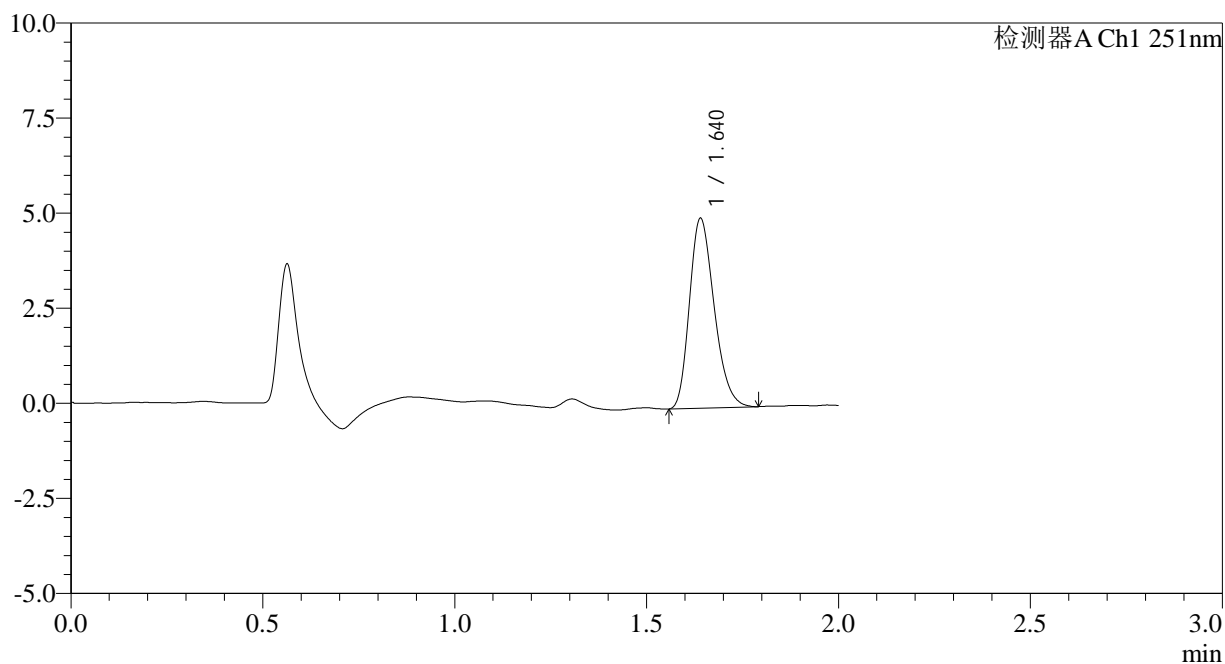
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-156-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 19:53:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:17:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.640	22377	100.000	4980	3088	1.251	--
总计		22377	100.000	4980			



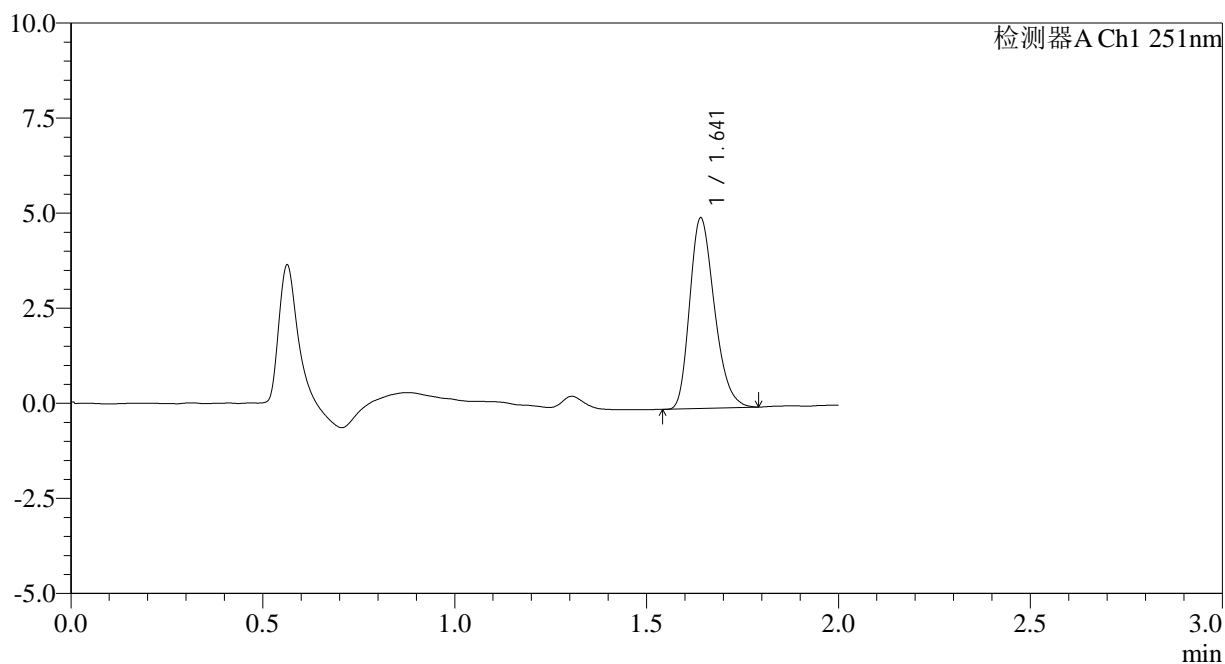
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-157-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 19:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:17:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.641	22466	100.000	4990	3098	1.262	--
总计		22466	100.000	4990			



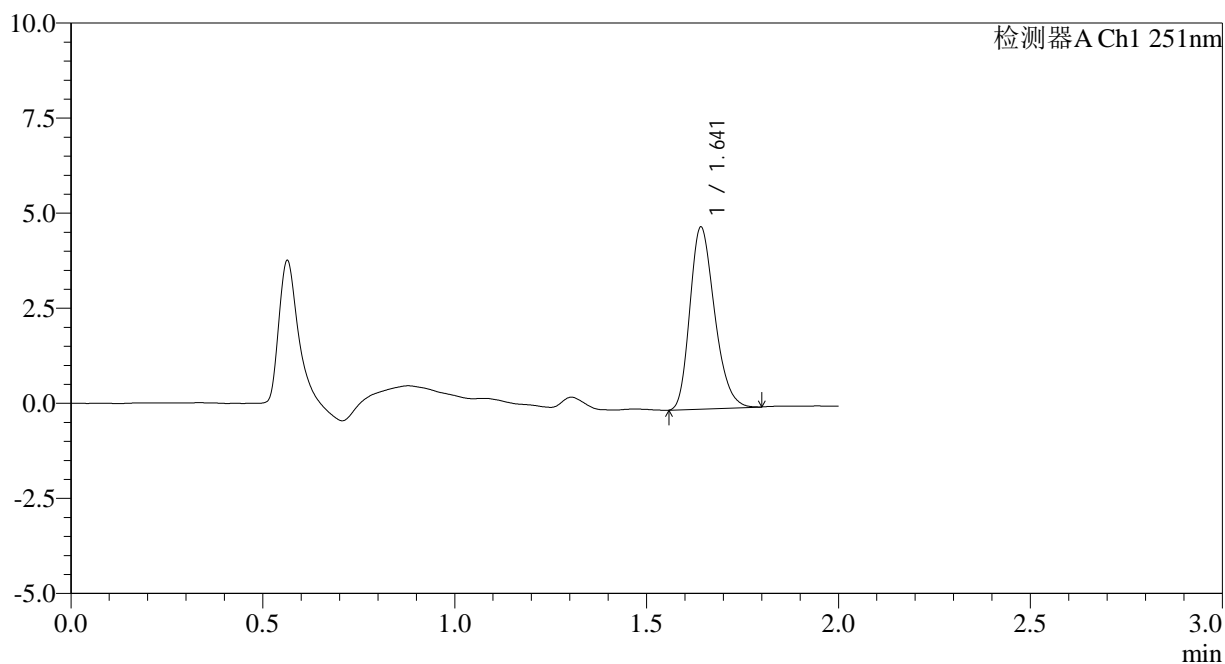
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-158-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 19:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.641	21460	100.000	4760	3106	1.251	--
总计		21460	100.000	4760			



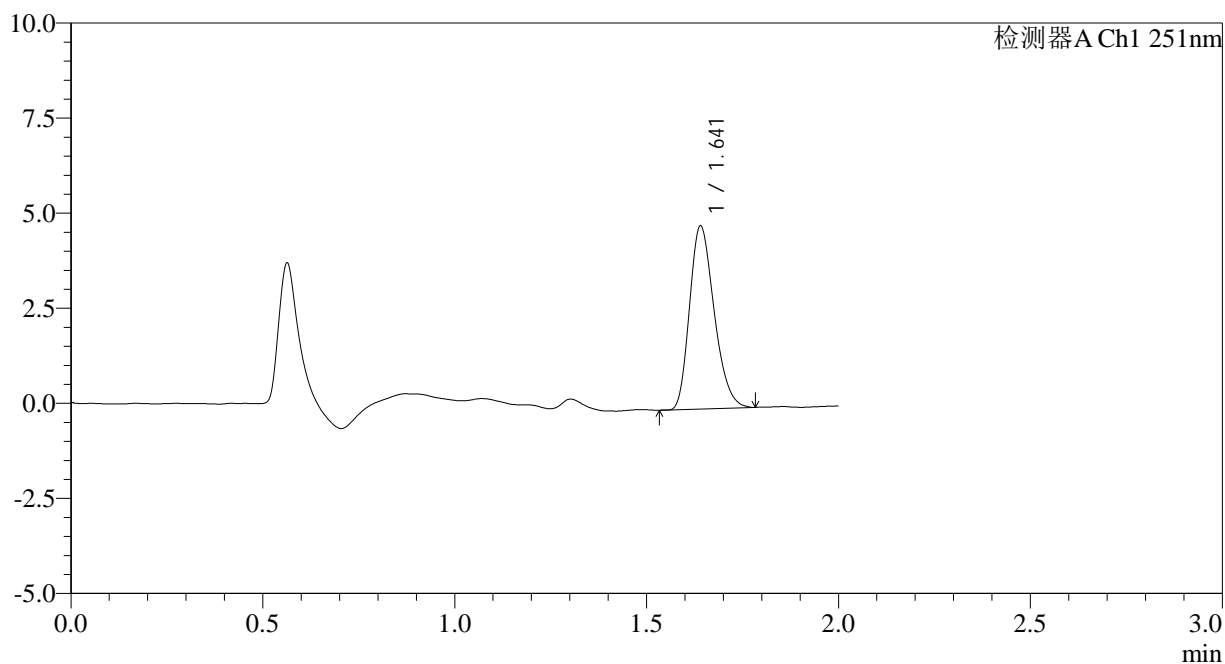
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-159-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 20:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.641	21450	100.000	4801	3106	1.250	--
总计		21450	100.000	4801			



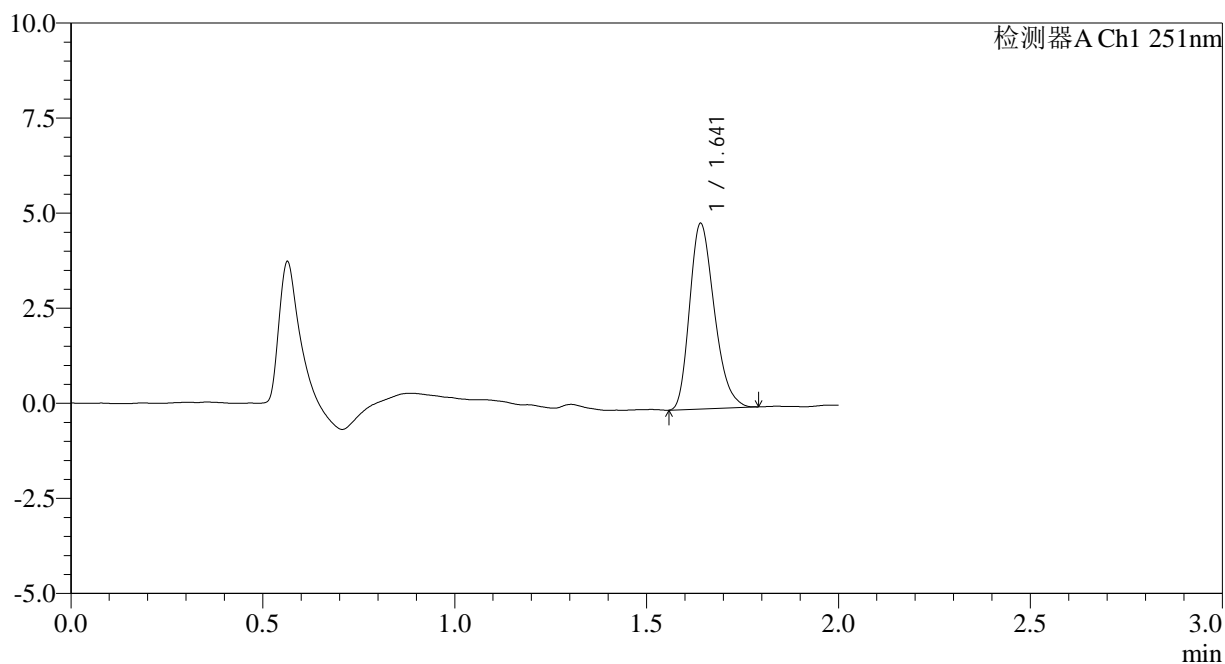
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-160-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 20:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.641	21871	100.000	4866	3080	1.267	--
总计		21871	100.000	4866			



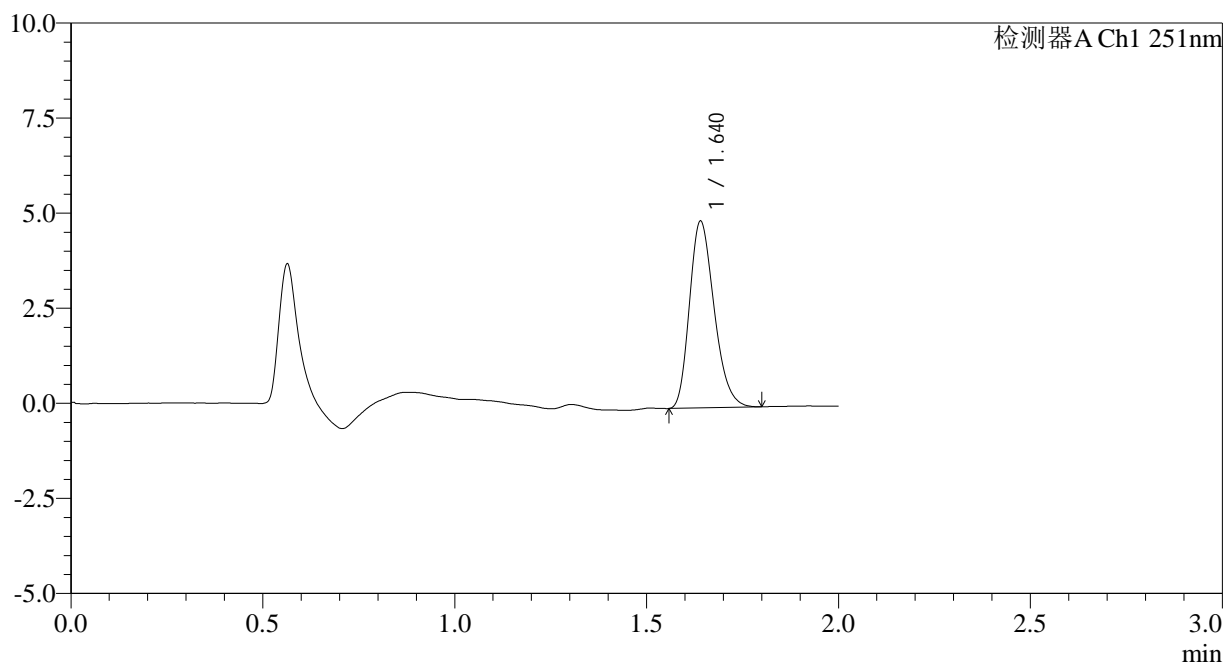
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-161-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 20:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:17:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.640	21956	100.000	4899	3099	1.249	--
总计		21956	100.000	4899			



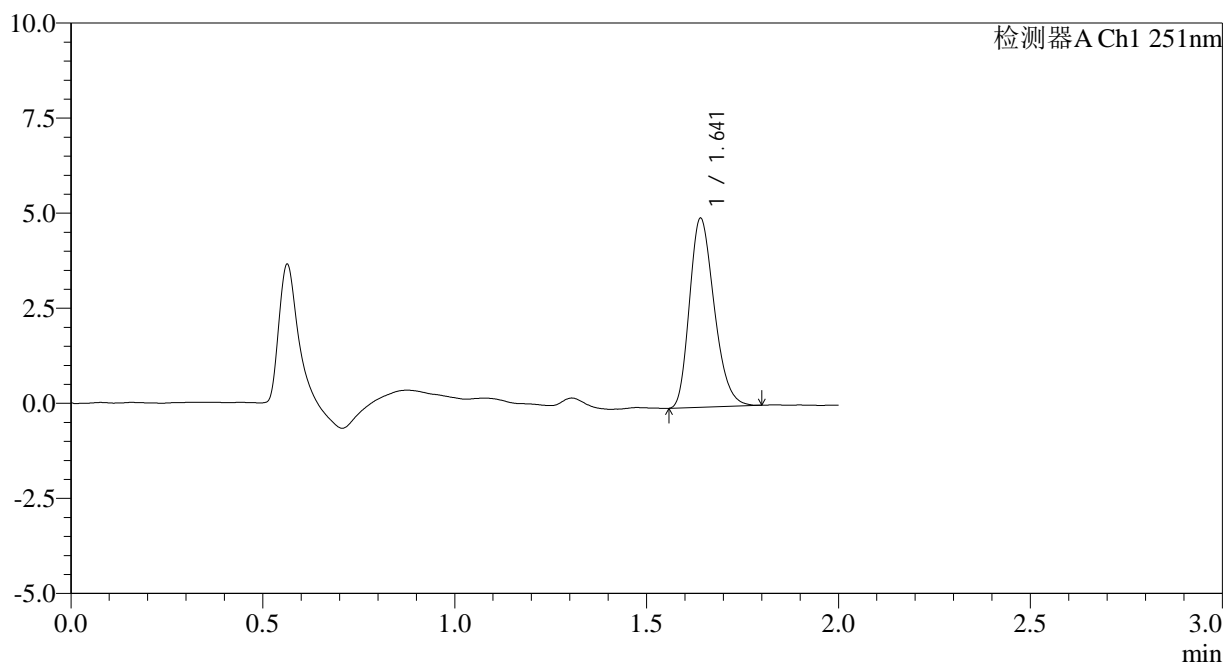
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-16/26-162-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 20:08:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:17:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

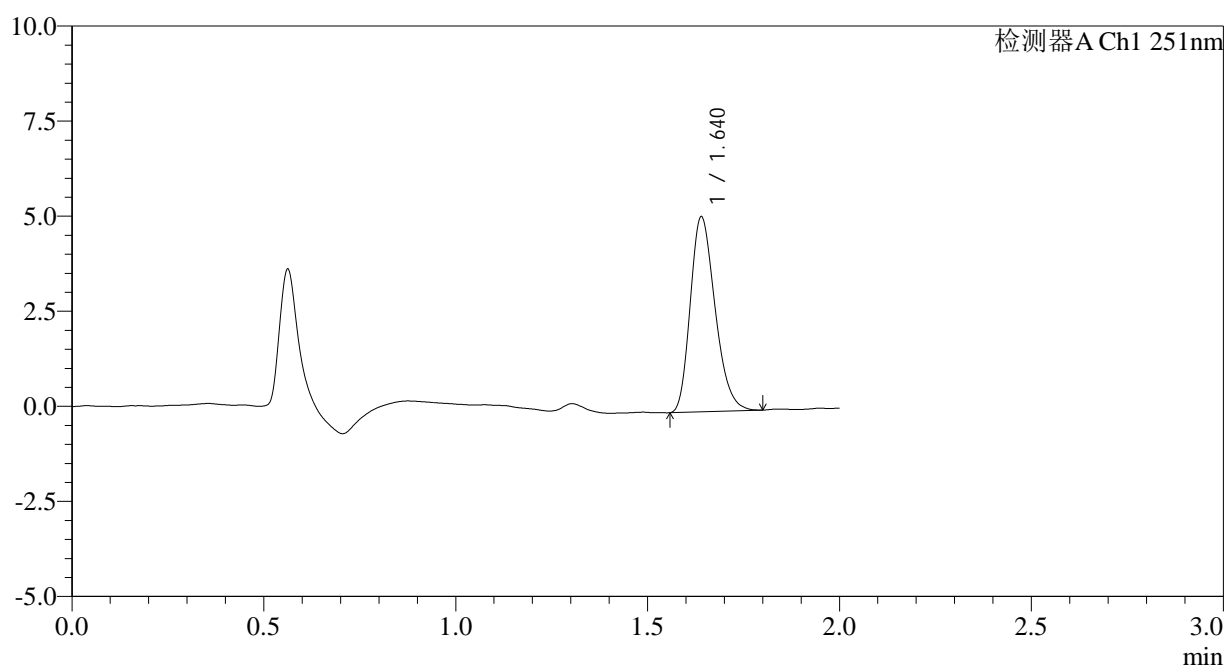
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	22264	100.000	4959	3092	1.250	--
总计		22264	100.000	4959			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-16/26-163-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 20:10:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:17:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.640	23056	100.000	5123	3078	1.253	--
总计		23056	100.000	5123			



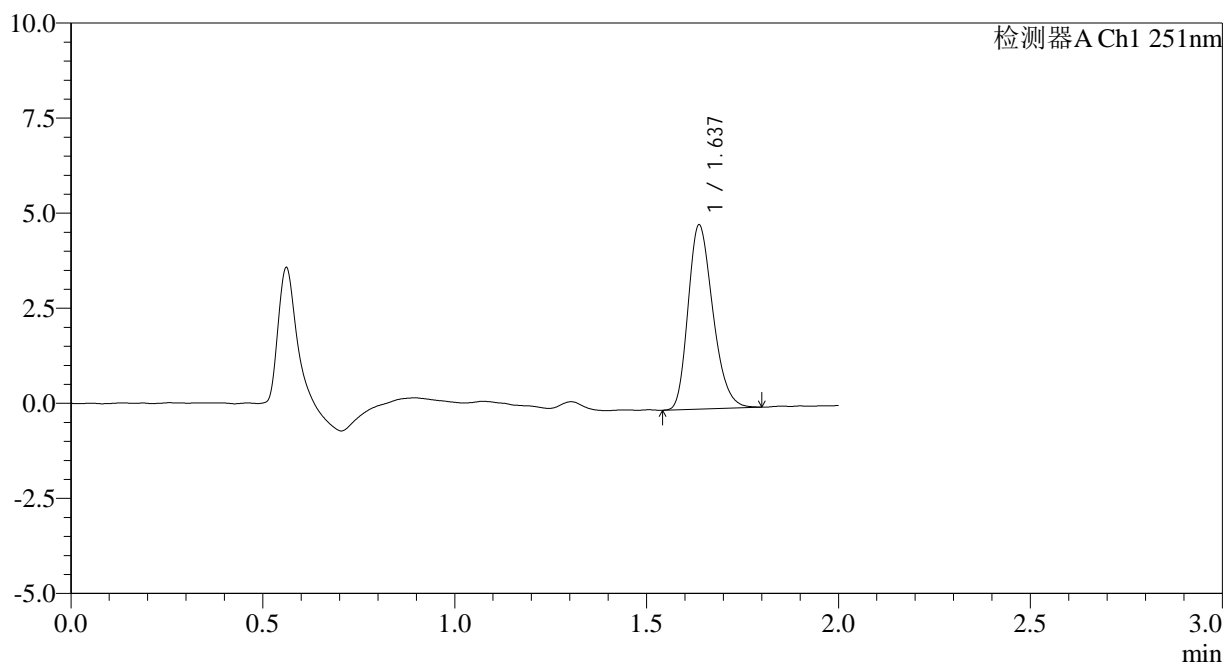
SMF-394

<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 - 0-16/26-164-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 20:13:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:17:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	21713	100.000	4834	3071	1.249	--
总计		21713	100.000	4834			



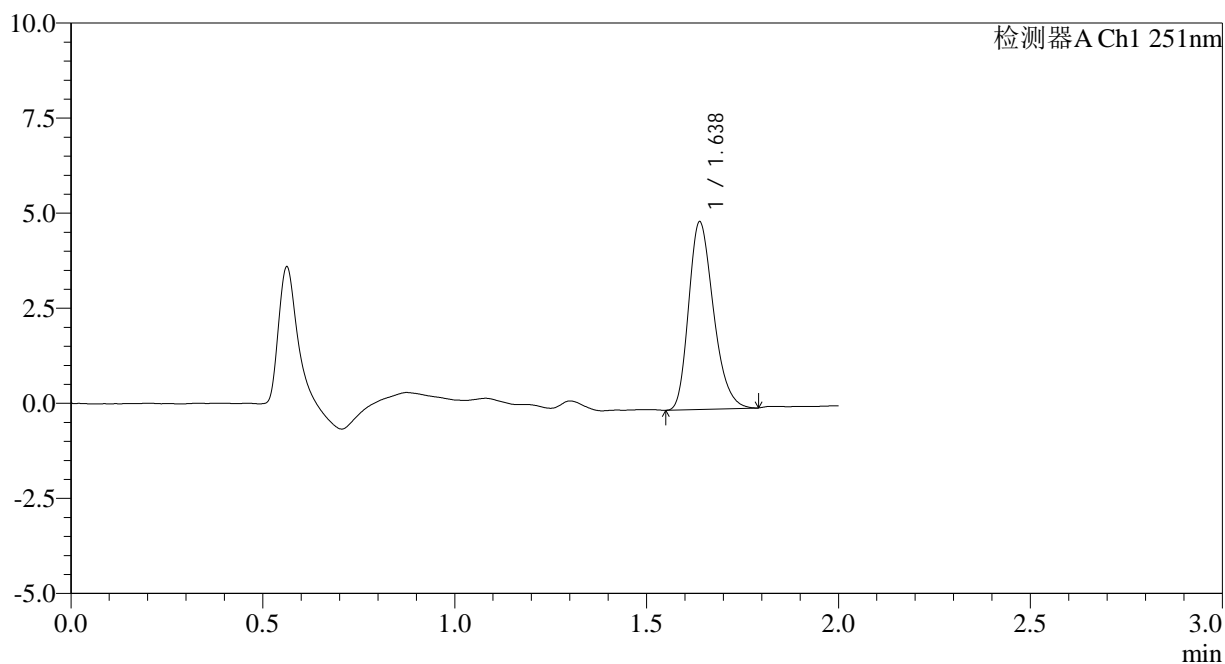
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-165-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 20:15:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:17:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	22142	100.000	4932	3082	1.258	--
总计		22142	100.000	4932			



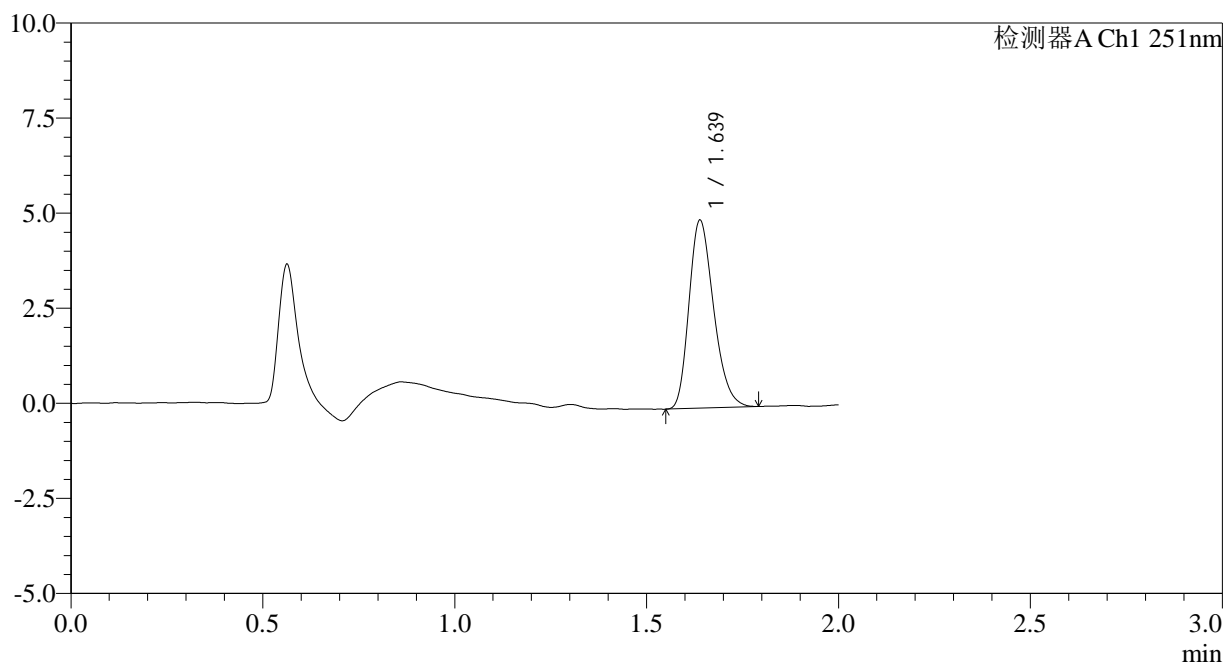
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-166-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 20:18:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:17:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.639	22052	100.000	4940	3105	1.253	--
总计		22052	100.000	4940			



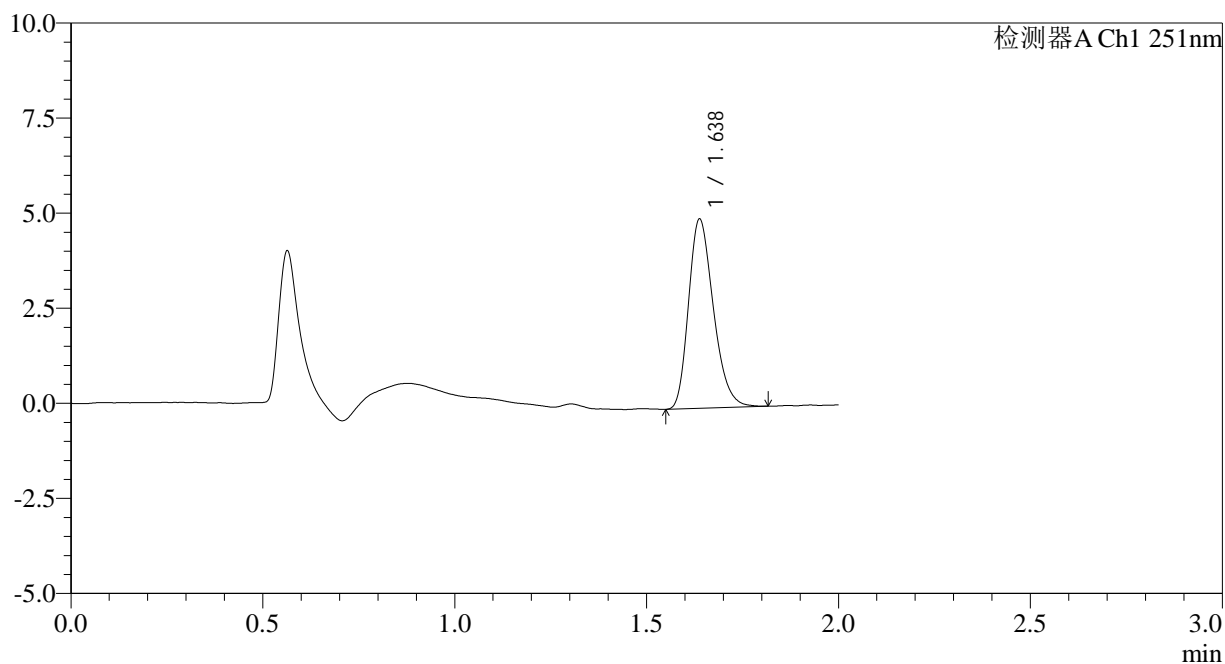
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-167-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 20:20:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:17:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	22417	100.000	4975	3073	1.260	--
总计		22417	100.000	4975			



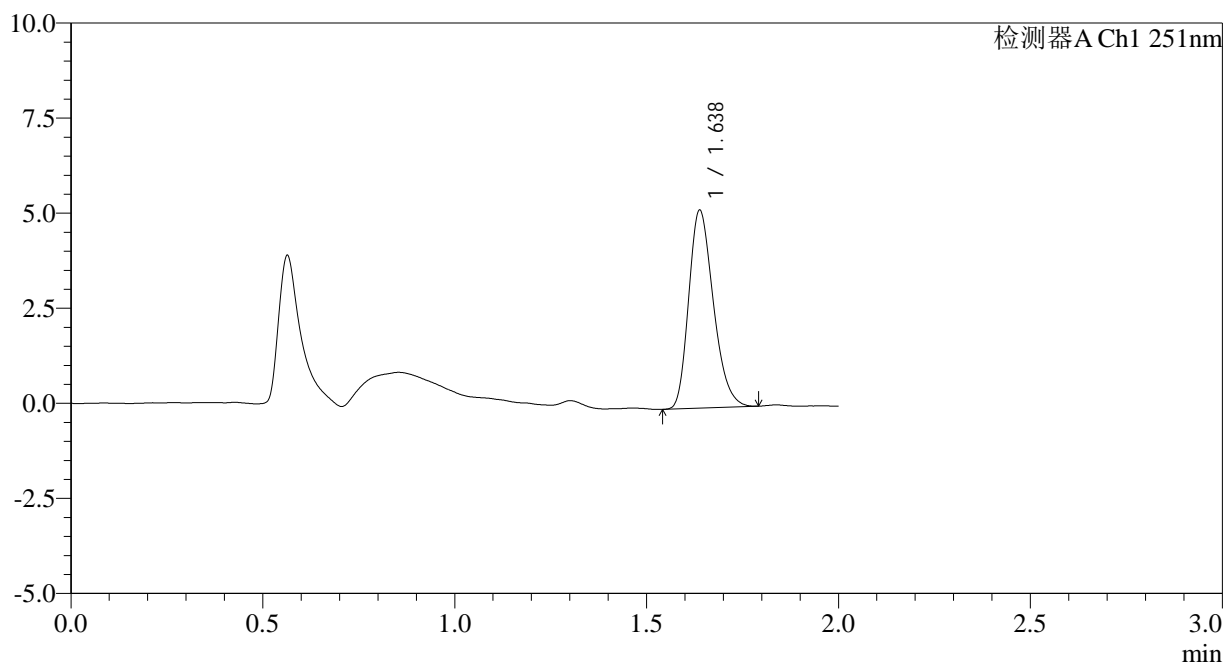
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-16/26-168-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 20:22:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:17:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	23259	100.000	5206	3096	1.254	--
总计		23259	100.000	5206			



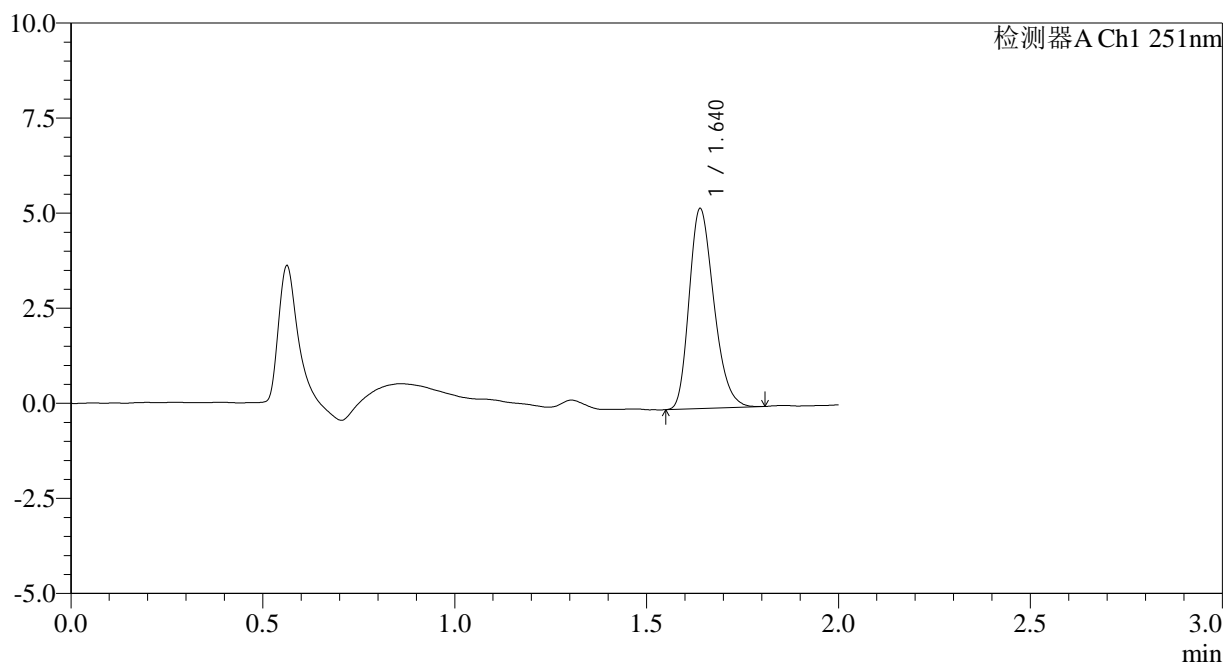
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-169-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 20:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:18:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.640	23563	100.000	5256	3093	1.254	--
总计		23563	100.000	5256			



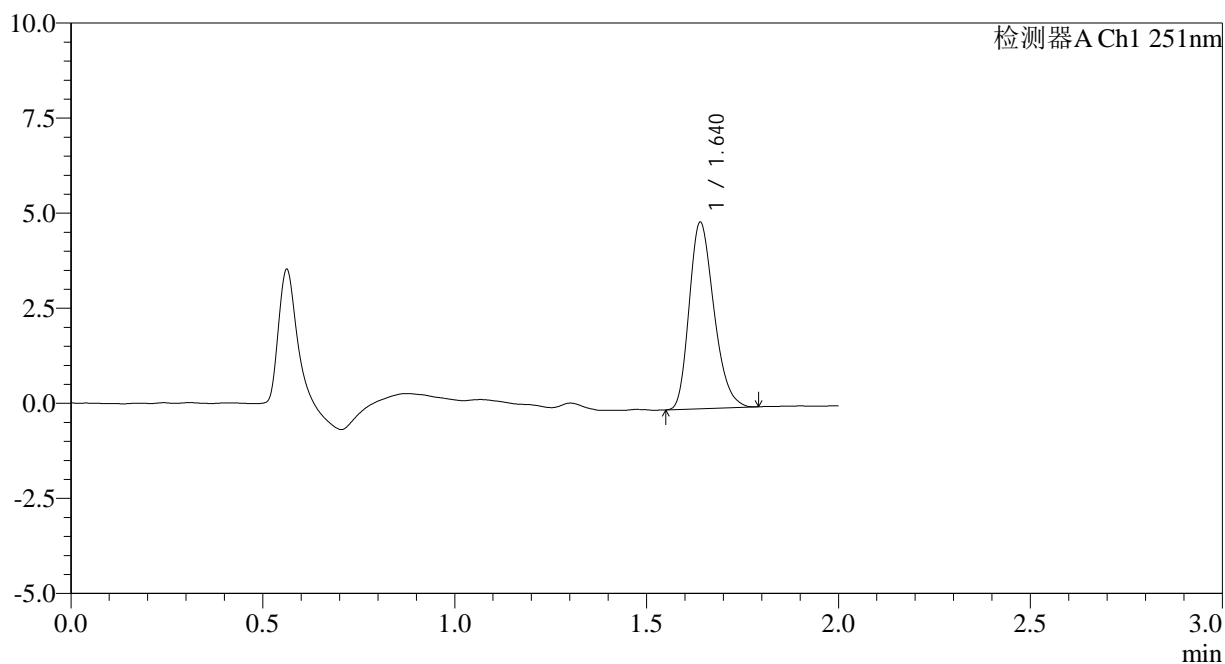
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-170-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 20:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:18:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

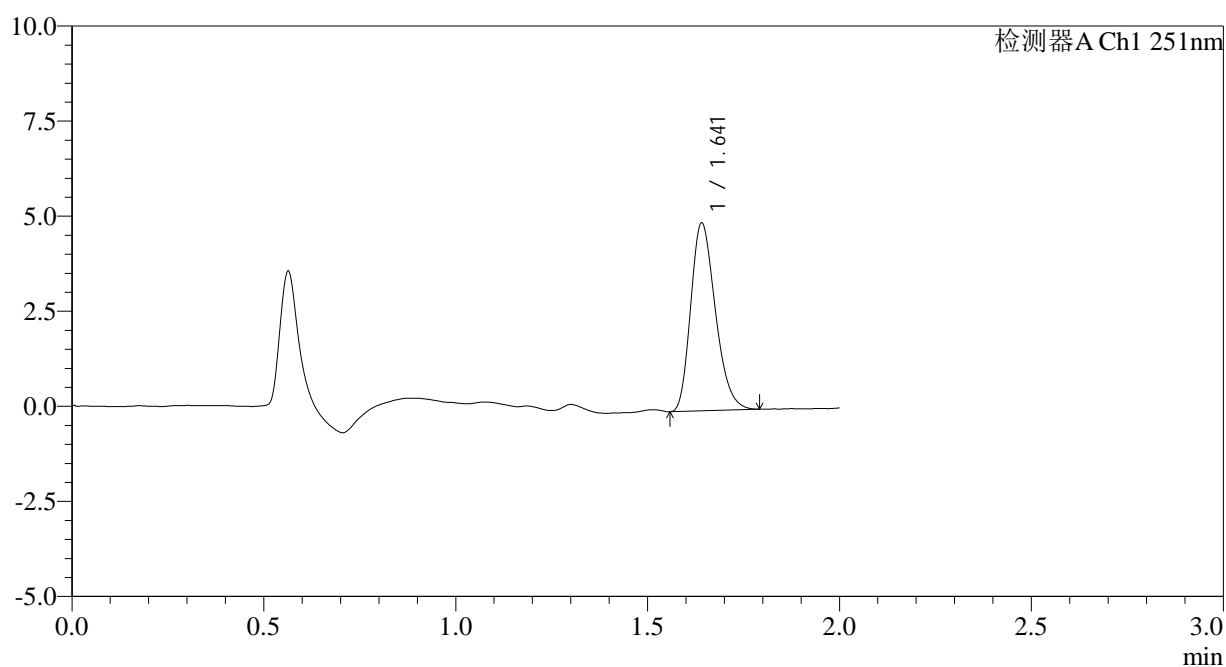
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	21970	100.000	4899	3093	1.251	--
总计		21970	100.000	4899			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-171-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 20:30:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/01/23 11:18:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

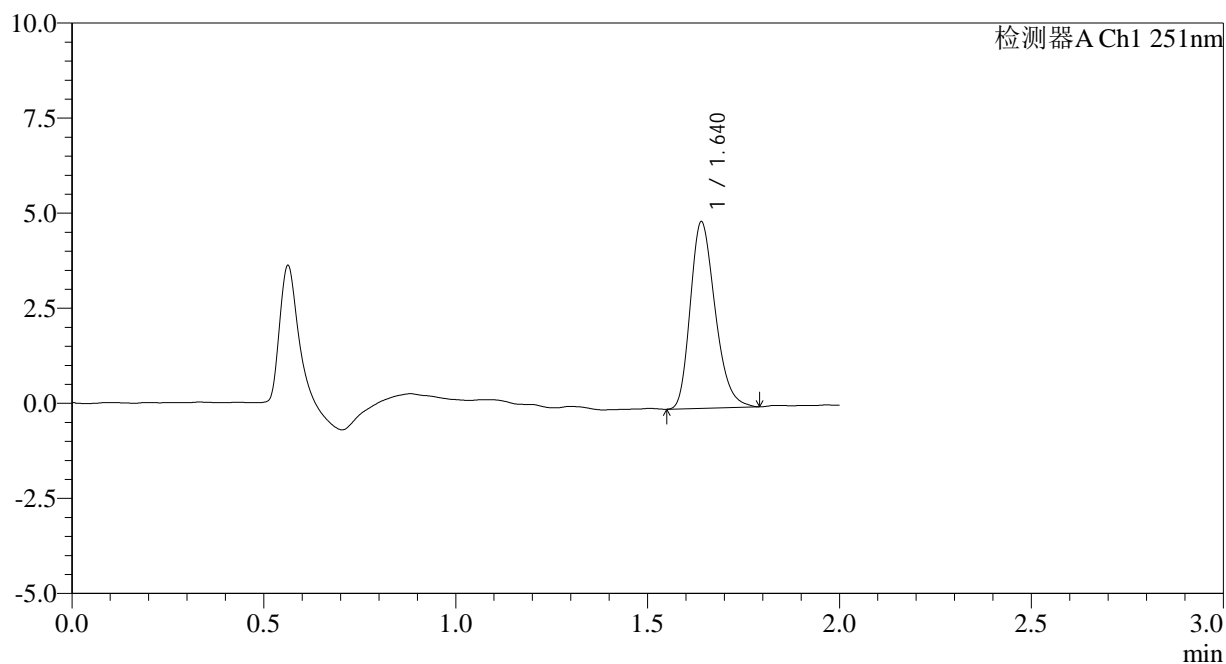
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	22061	100.000	4921	3100	1.254	--
总计		22061	100.000	4921			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-172-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 20:32:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/01/23 11:18:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.640	22080	100.000	4894	3077	1.257	--
总计		22080	100.000	4894			



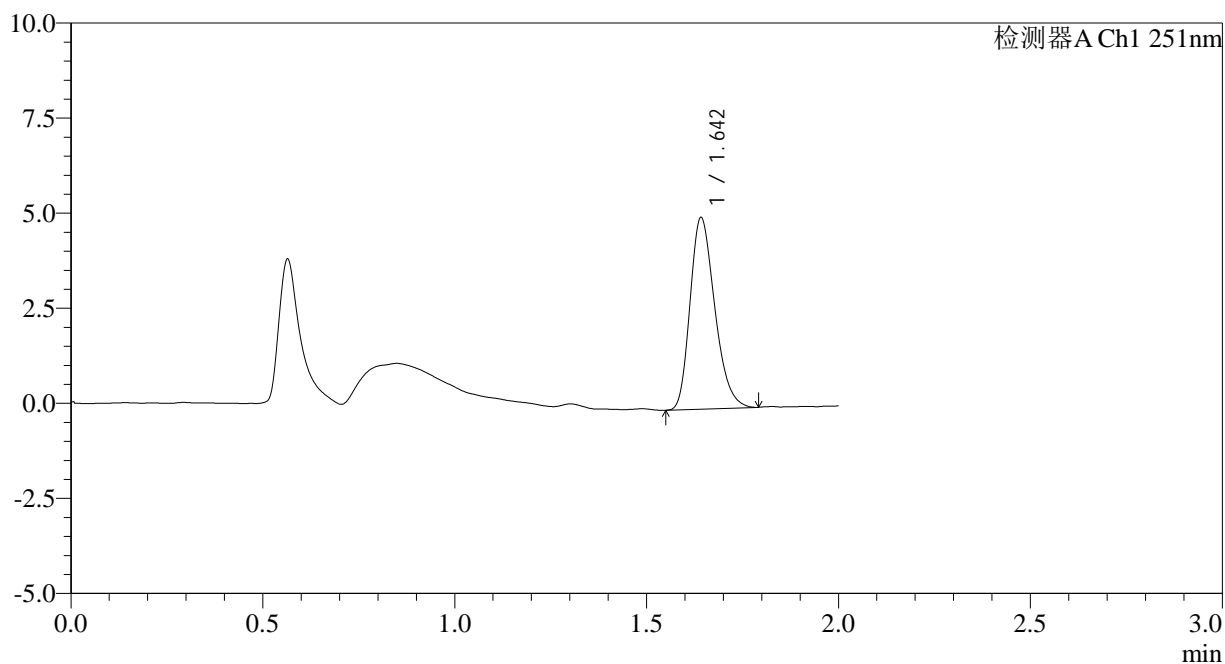
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-16/26-173-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 20:35:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:18:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.642	22526	100.000	5000	3110	1.265	--
总计		22526	100.000	5000			



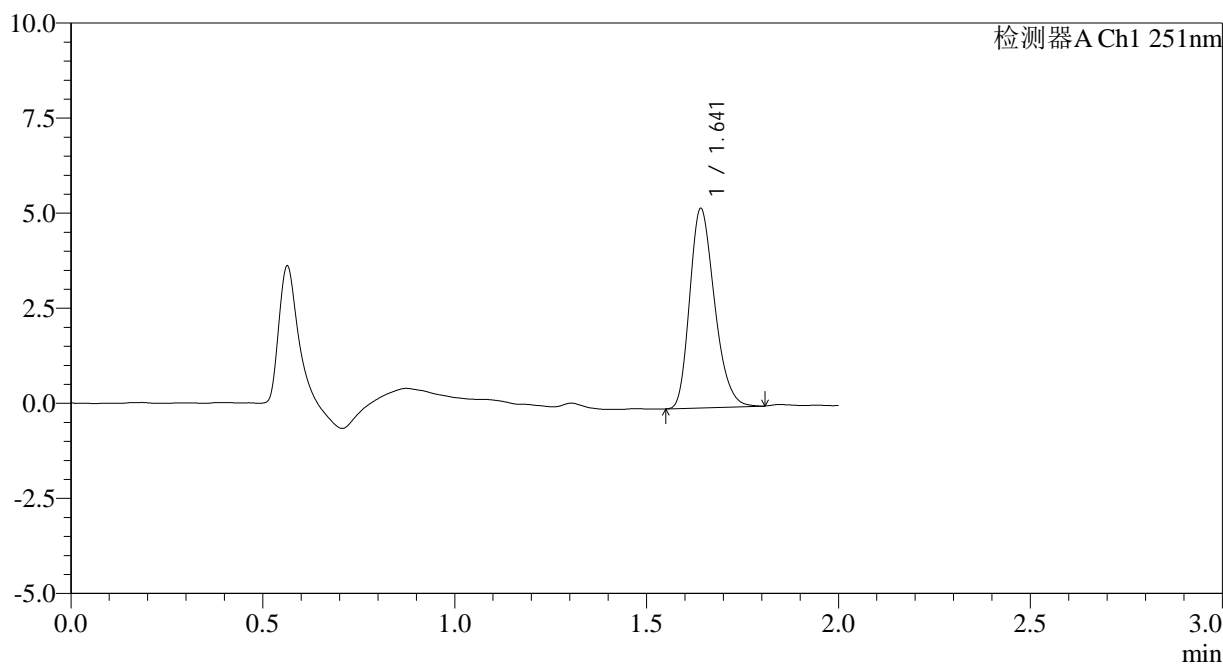
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-174-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 20:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:18:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.641	23576	100.000	5219	3070	1.251	--
总计		23576	100.000	5219			



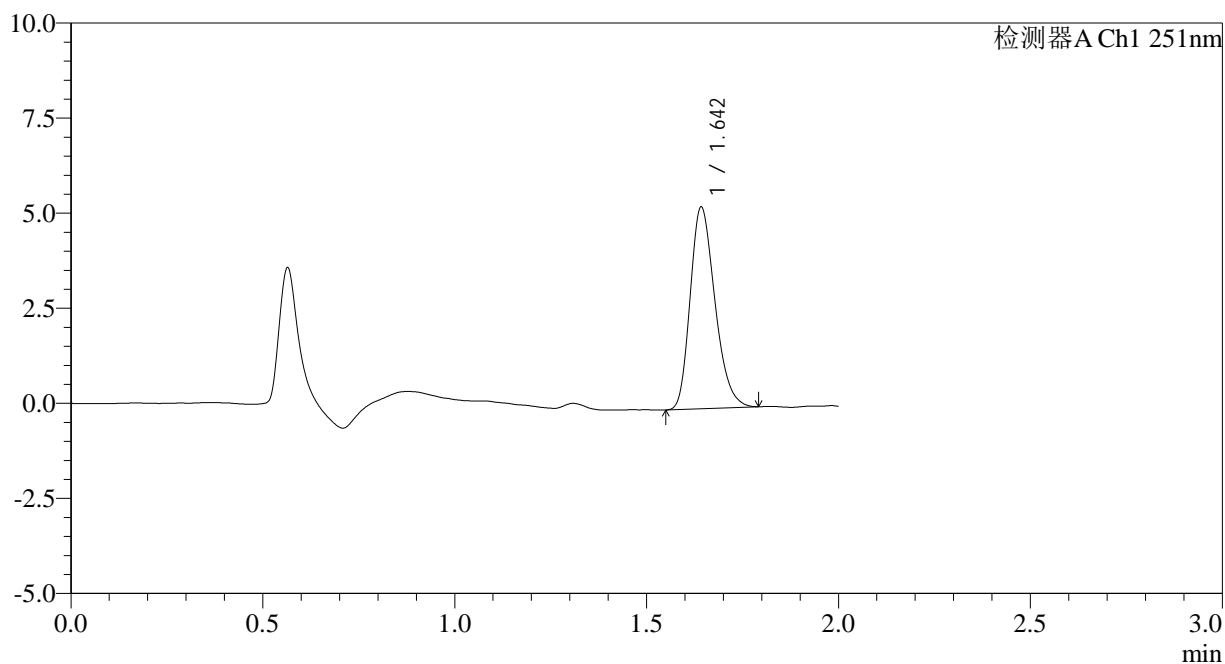
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-175-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 20:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:18:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.642	23760	100.000	5253	3095	1.256	--
总计		23760	100.000	5253			



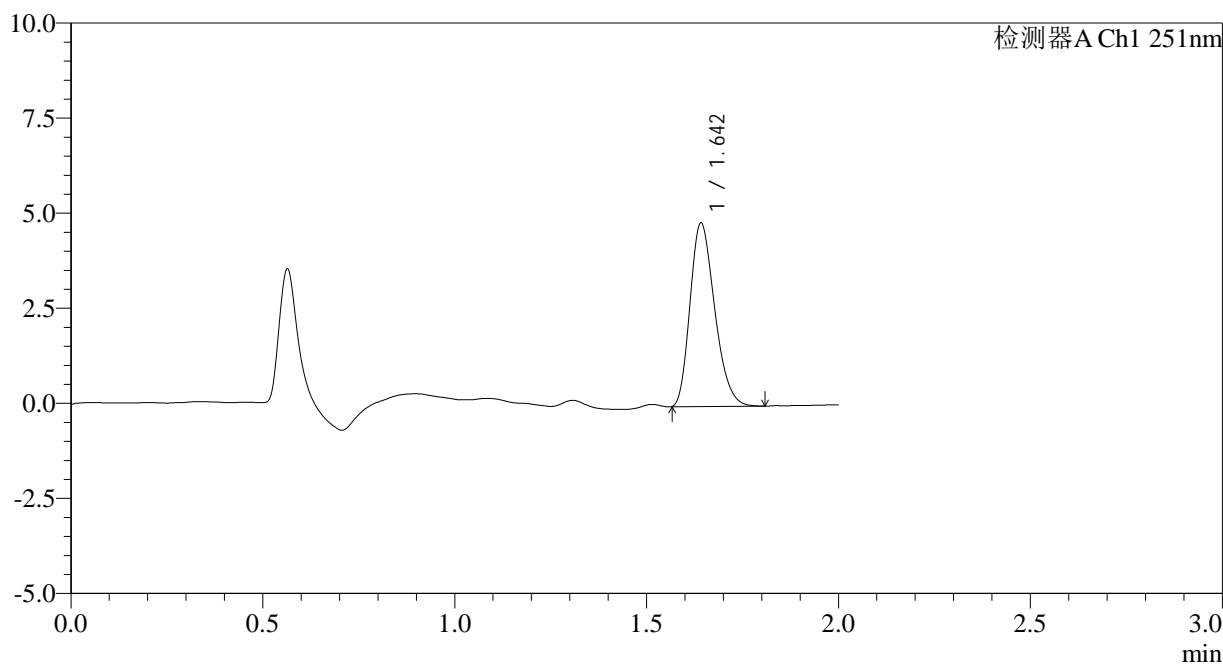
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-176-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 20:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:18:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.642	21562	100.000	4794	3092	1.258	--
总计		21562	100.000	4794			



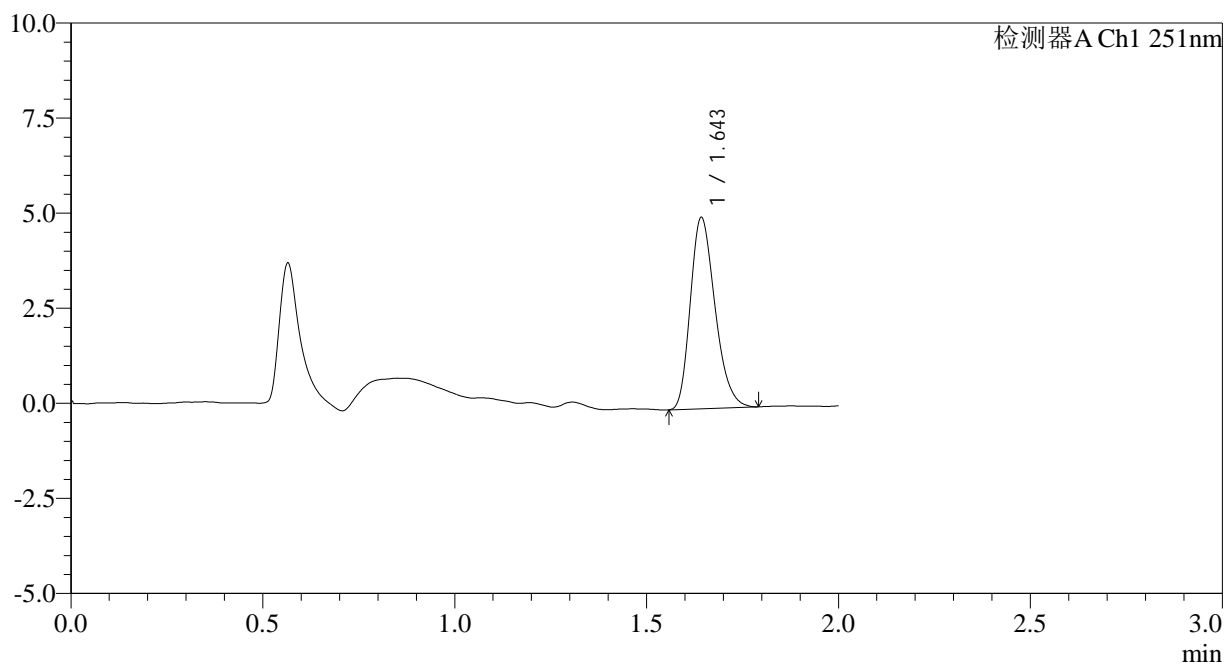
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-16/26-177-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 20:44:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:18:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.643	22523	100.000	4977	3108	1.260	--
总计		22523	100.000	4977			



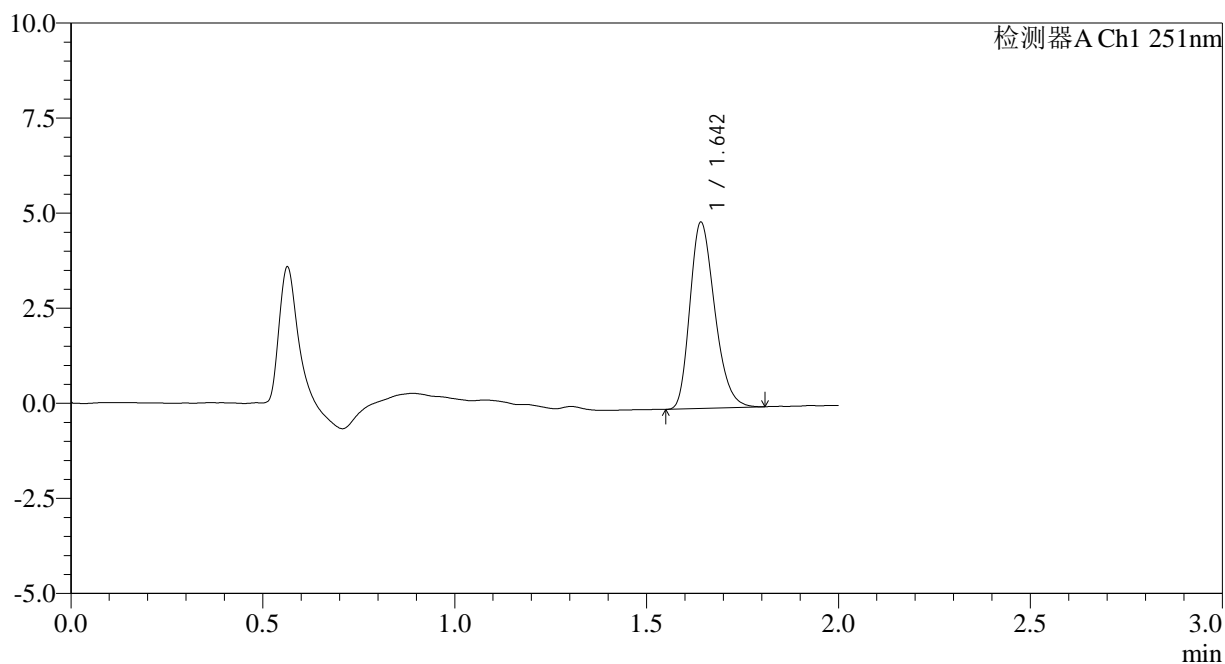
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-16/26-178-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 20:47:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:18:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.642	22061	100.000	4870	3071	1.261	--
总计		22061	100.000	4870			



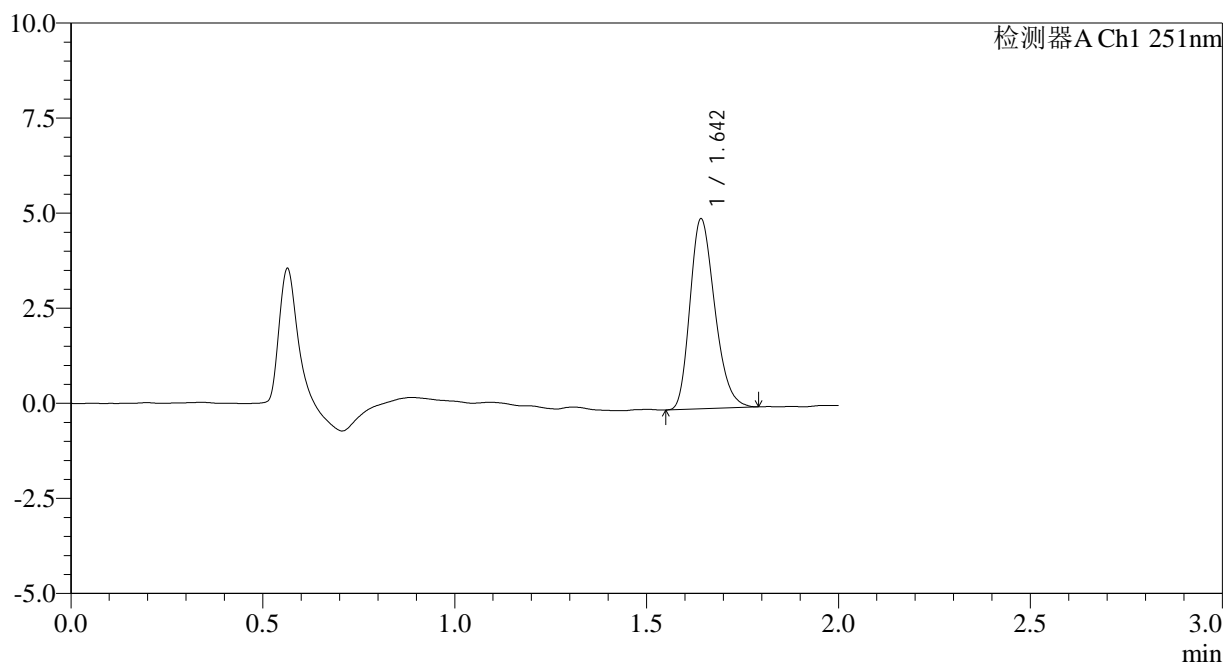
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-16/26-179-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 20:49:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:18:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

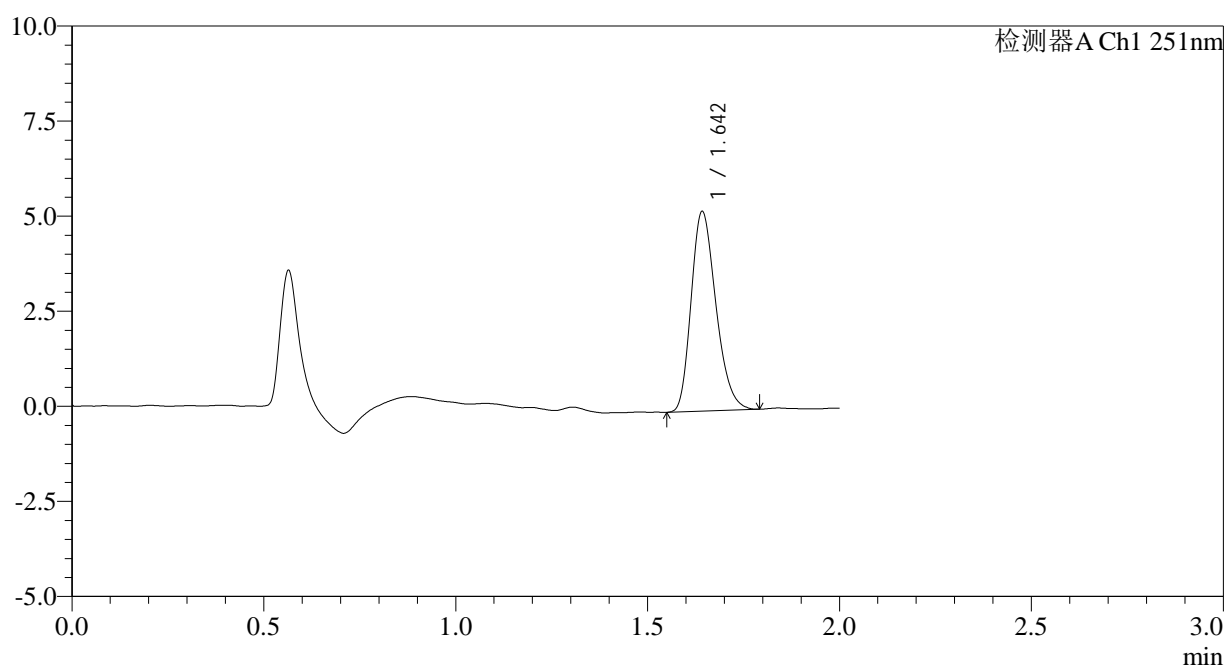
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	22450	100.000	4962	3079	1.250	--
总计		22450	100.000	4962			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-180-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/22 20:52:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/01/23 11:18:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.642	23599	100.000	5206	3086	1.253	--
总计		23599	100.000	5206			



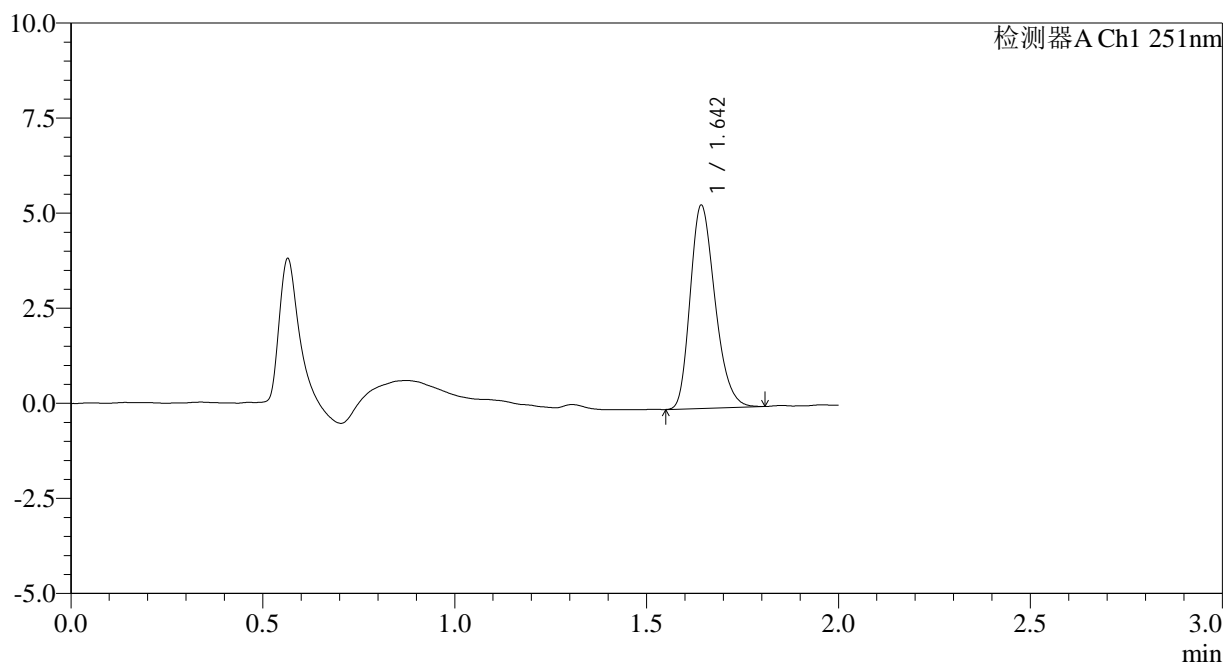
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-16/26-181-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 20:54:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:18:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.642	24082	100.000	5292	3077	1.254	--
总计		24082	100.000	5292			



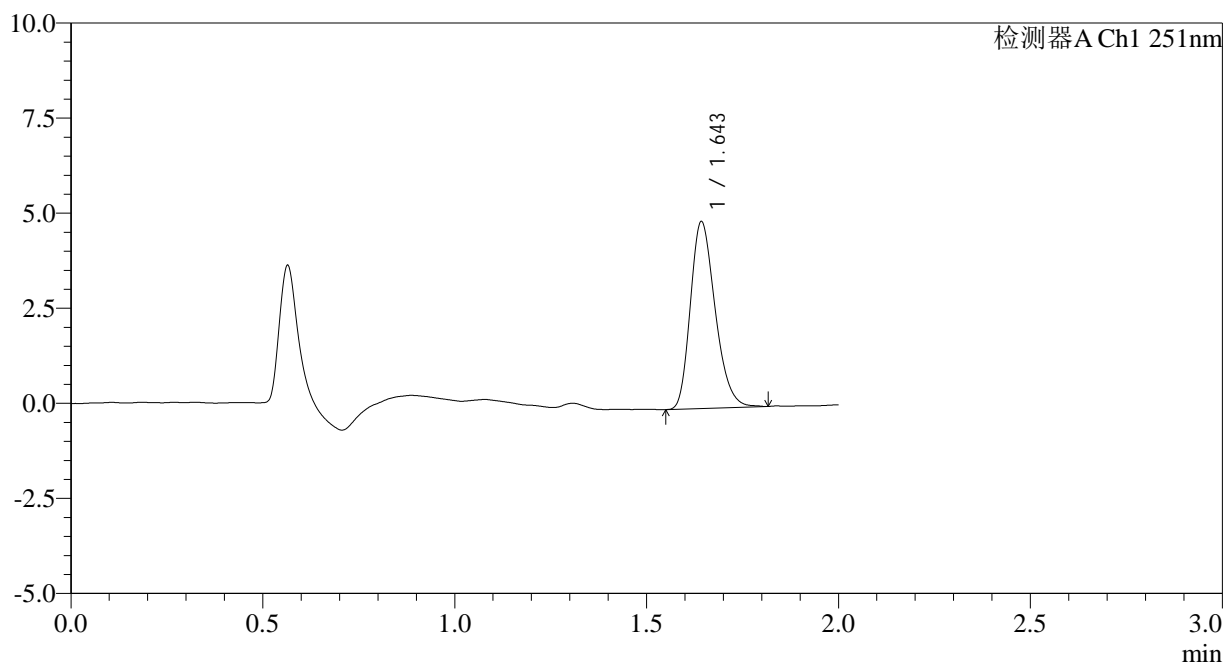
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-16/26-182-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 20:57:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:18:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.643	22090	100.000	4868	3103	1.255	--
总计		22090	100.000	4868			



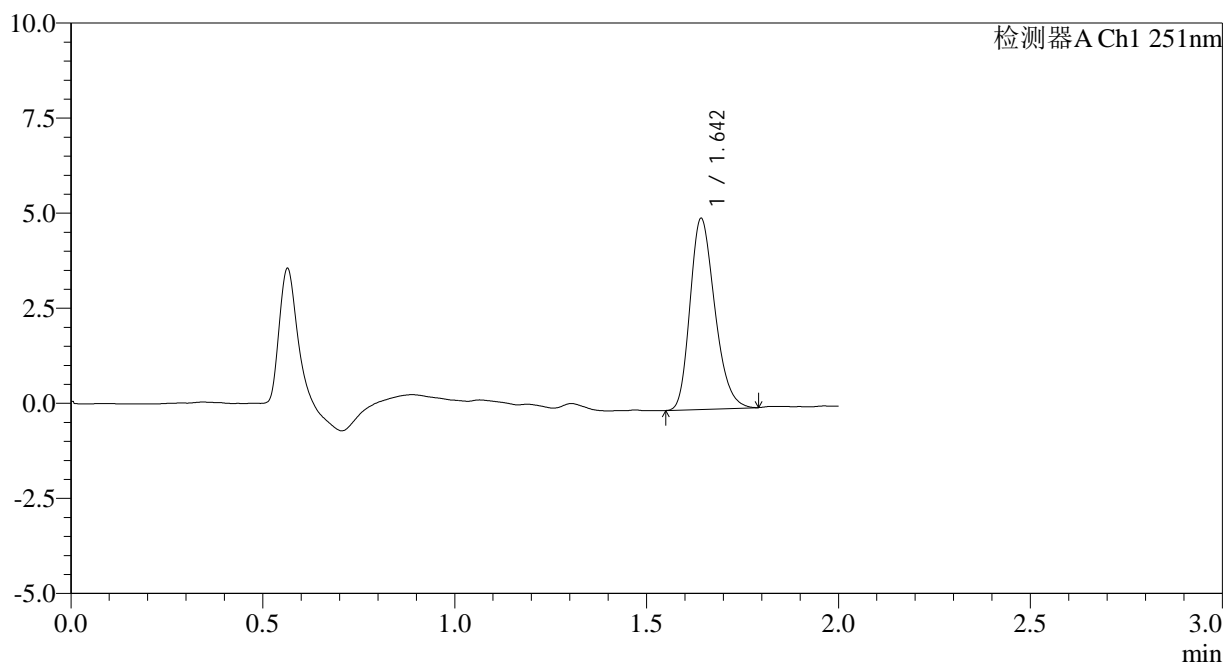
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-16/26-183-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 20:59:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 11:18:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.642	22526	100.000	4982	3100	1.247	--
总计		22526	100.000	4982			



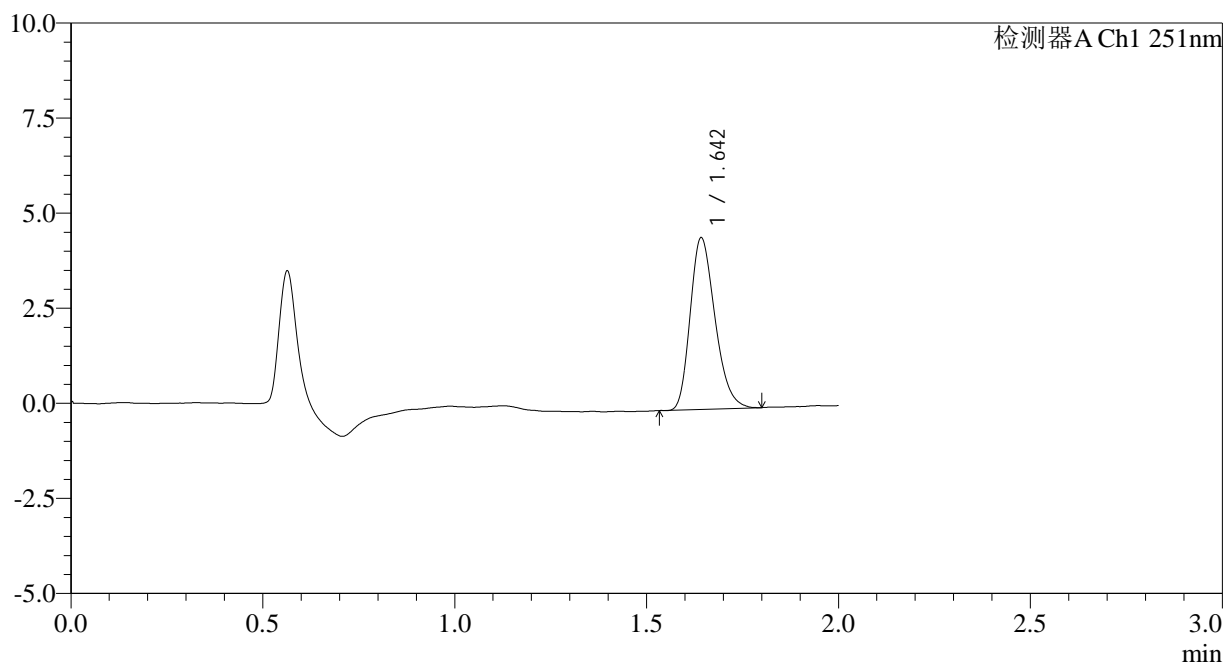
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-184-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 21:02:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.642	20265	100.000	4471	3070	1.258	--
总计		20265	100.000	4471			



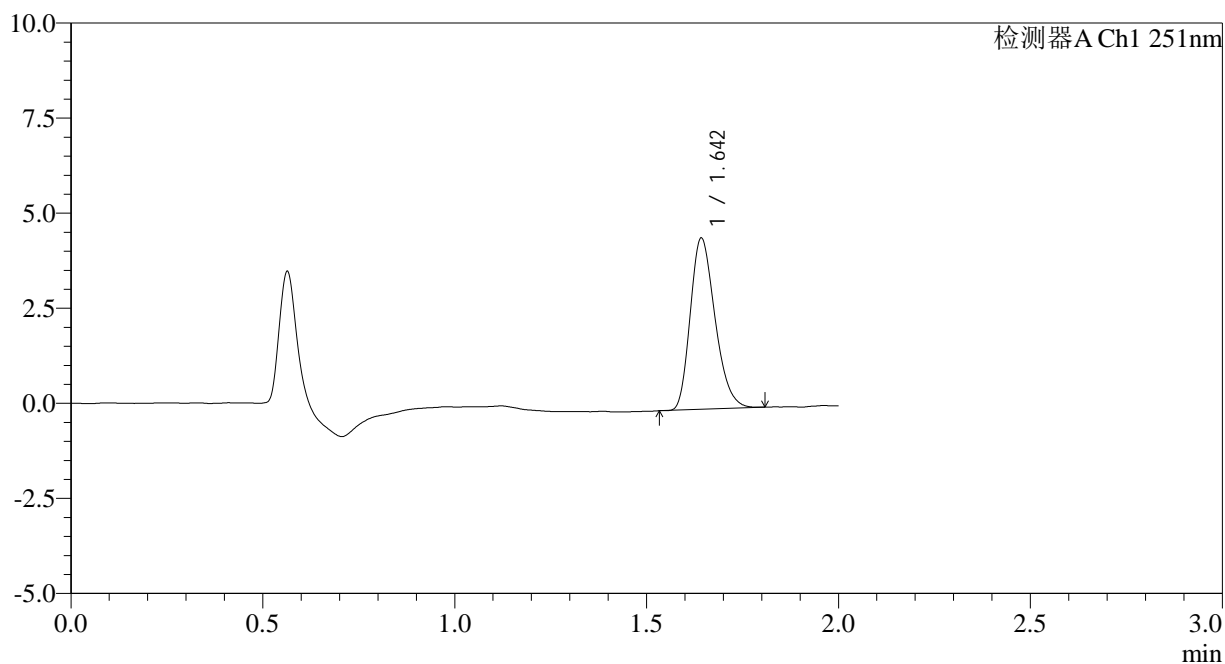
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-16/26-185-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 21:04:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 11:18:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.642	20199	100.000	4457	3078	1.260	--
总计		20199	100.000	4457			