



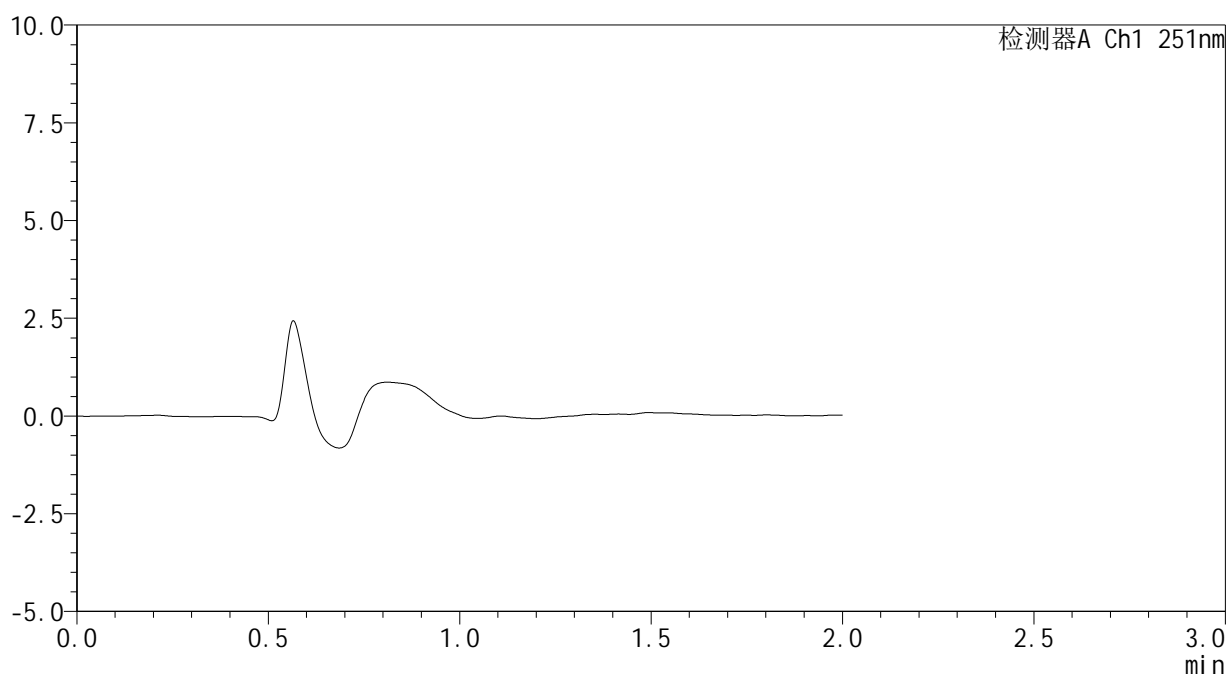
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-41/11-768-2 - cbzj-rcd-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 18:58:44 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:56:22 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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							

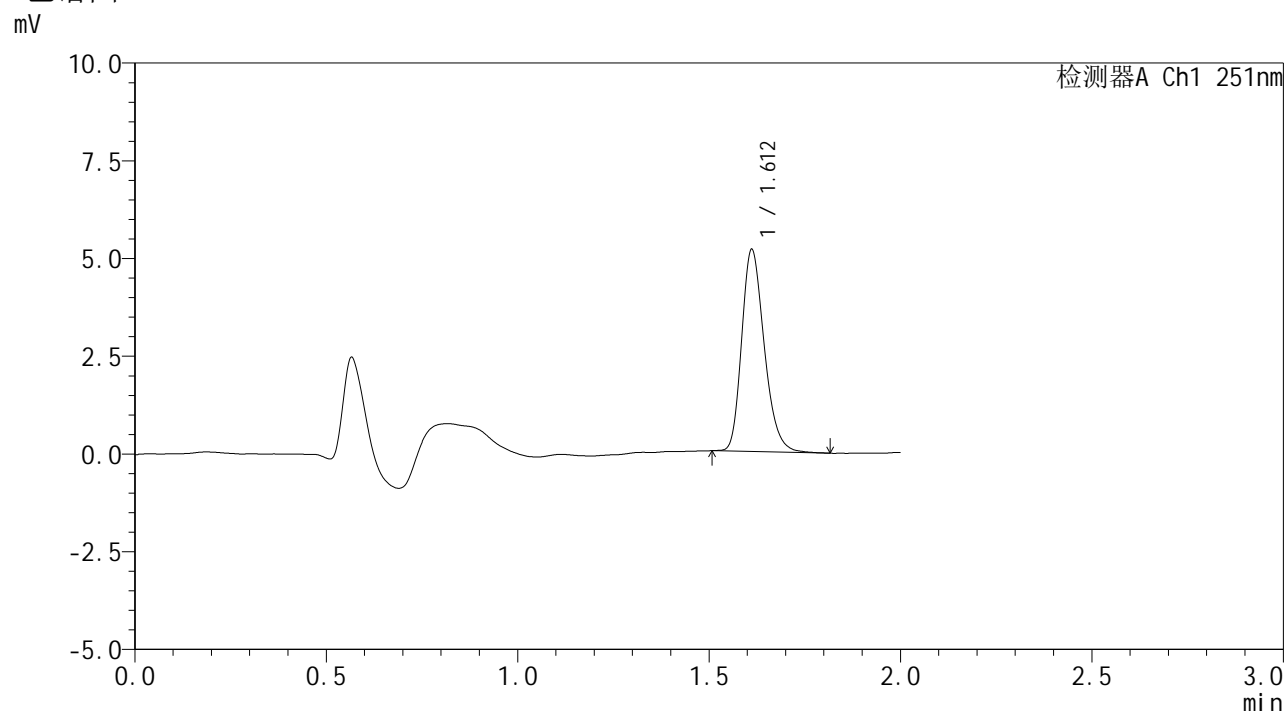


# SMF-394

## <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 - 0-41/11-769-2 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:01:15 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:56:26 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21156	100.000	5157	3642	1.248	--
总计		21156	100.000	5157			

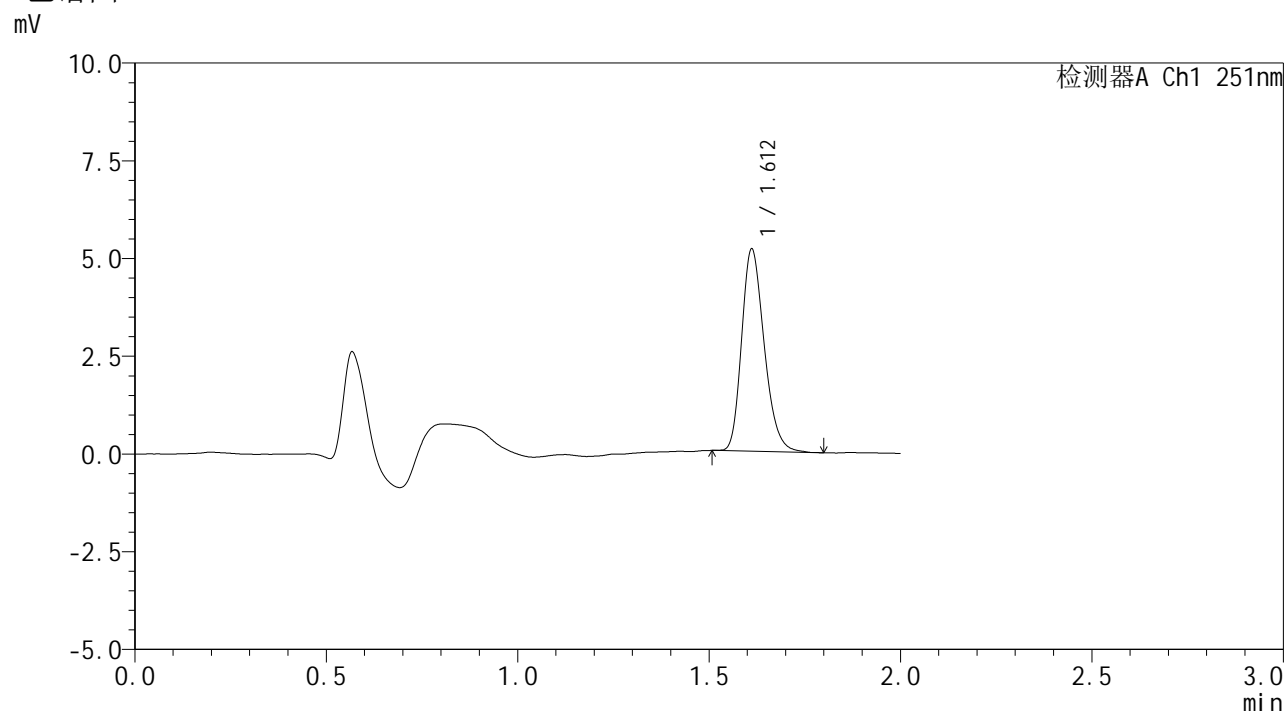


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-41/11-770-2 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:03:44 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:56:29 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

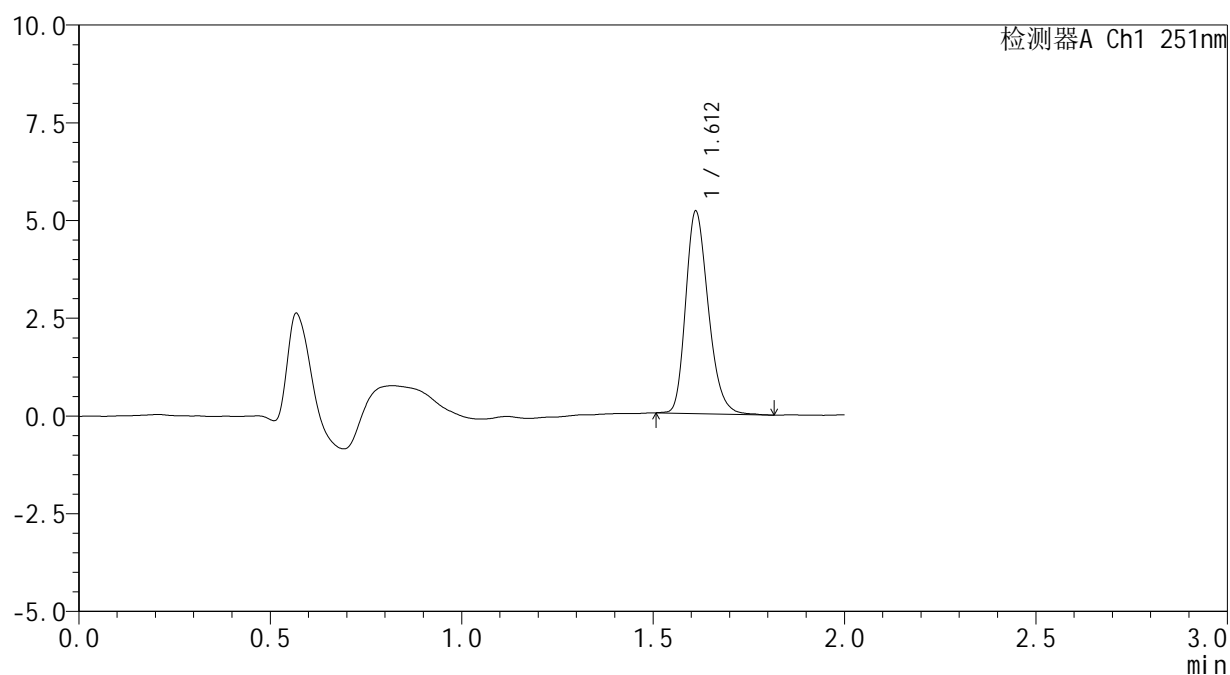
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21161	100.000	5160	3618	1.240	--
总计		21161	100.000	5160			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-41/11-771-2 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:06:14 实验者: lvtिंगting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:56:32 处理者: lvtिंगting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

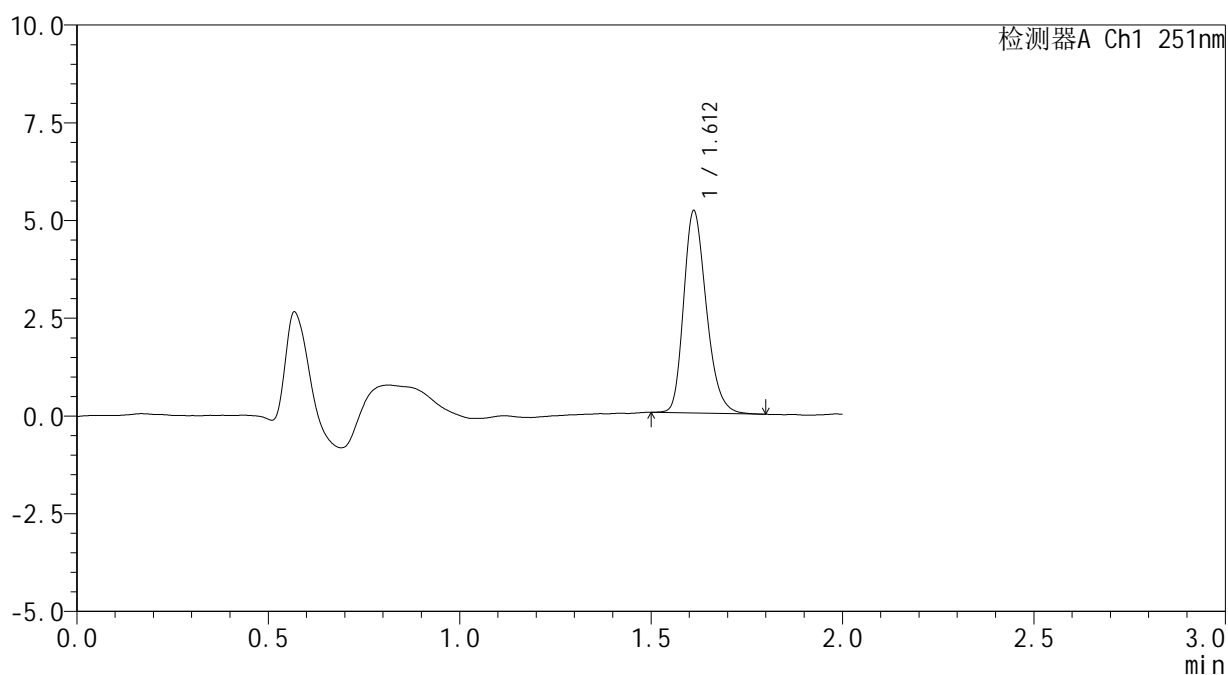
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21226	100.000	5168	3621	1.243	--
总计		21226	100.000	5168			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-41/11-772-2 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:08:45	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:56:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <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	1.612	21272	100.000	5164	3599	1.246	--
总计		21272	100.000	5164			

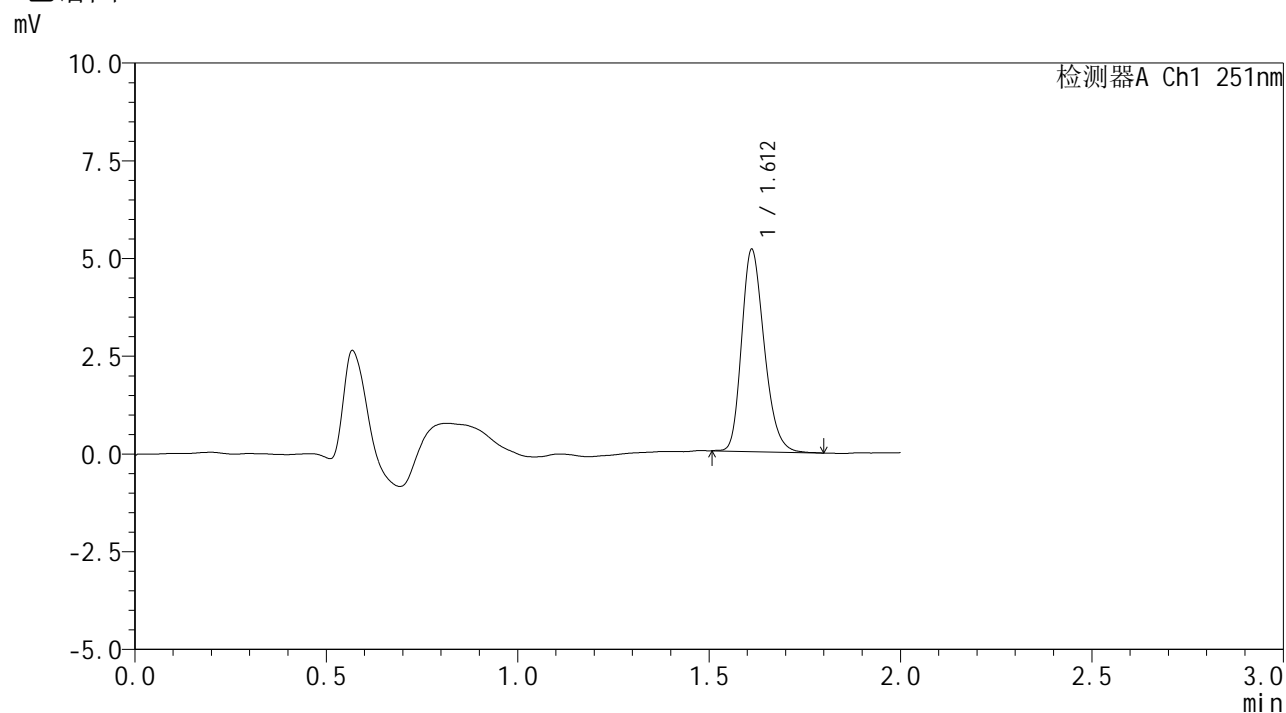


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-41/11-773-2 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:11:15 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:56:37 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

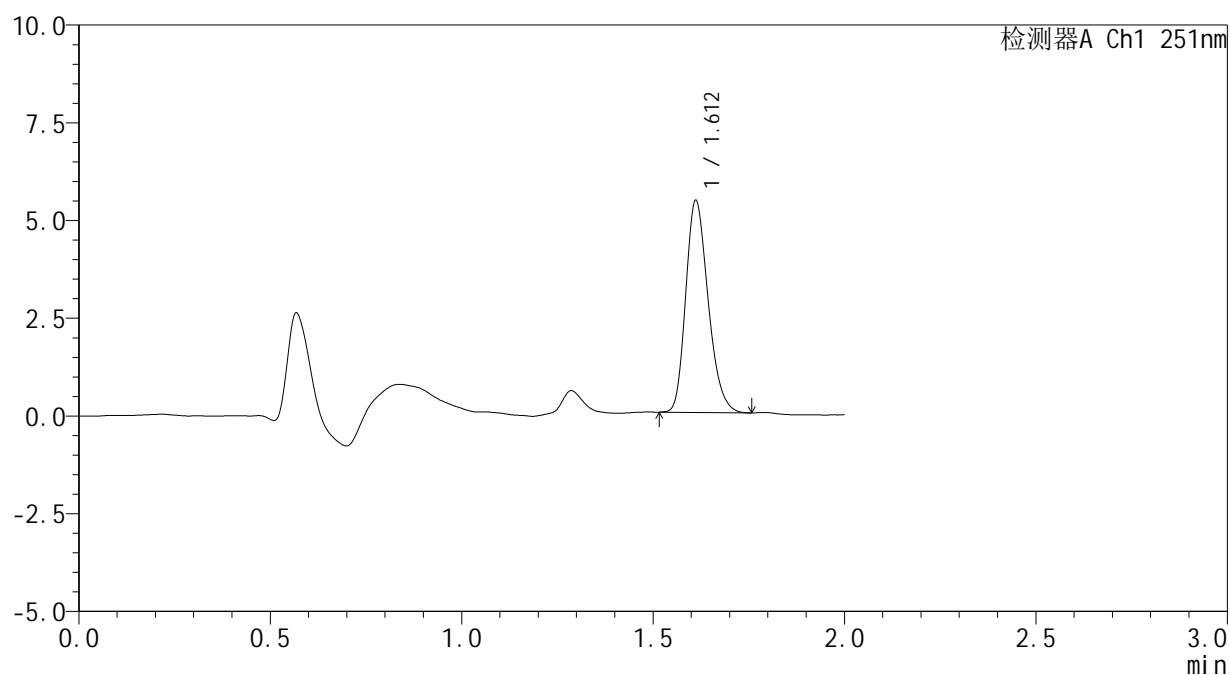
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21183	100.000	5159	3611	1.238	--
总计		21183	100.000	5159			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-41/11-774-2 - cbzj-SI4Sp-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:13:44	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:56:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <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	1.612	22029	100.000	5412	3647	1.235	--
总计		22029	100.000	5412			



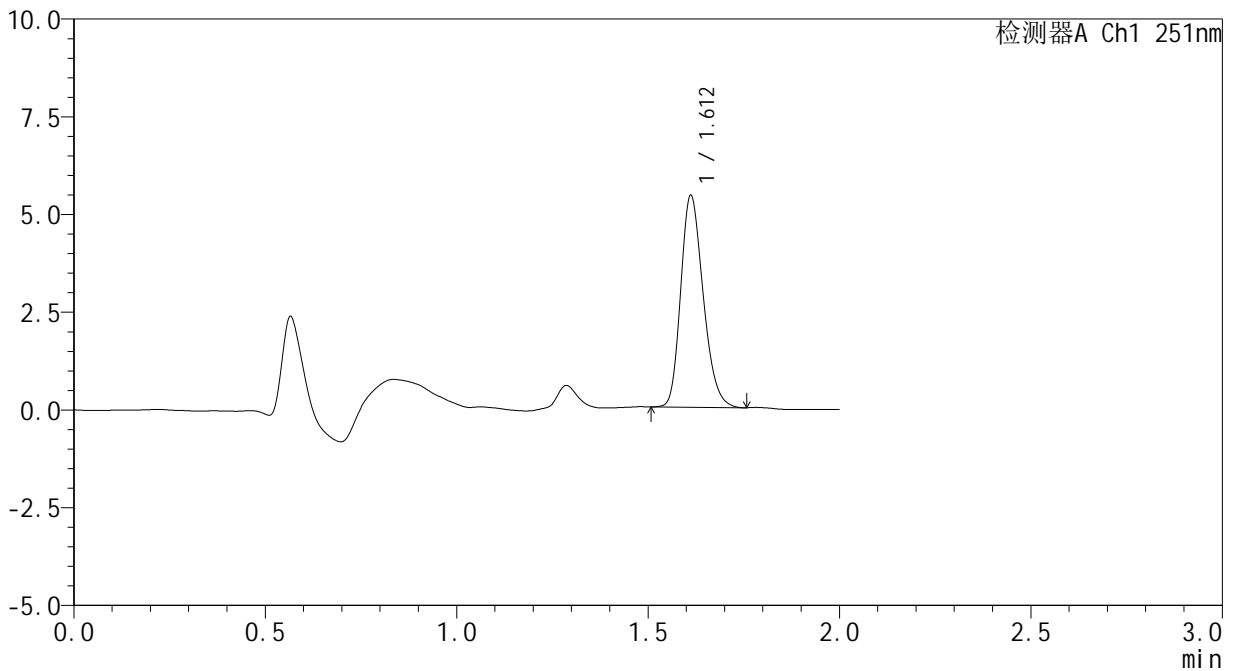
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-41/11-775-2 - cbzj-SI4Sp-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:16:13 实验者: lvtिंगting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:56:42 处理者: lvtिंगting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.612	22068	100.000	5411	3627	1.228	--
总计		22068	100.000	5411			



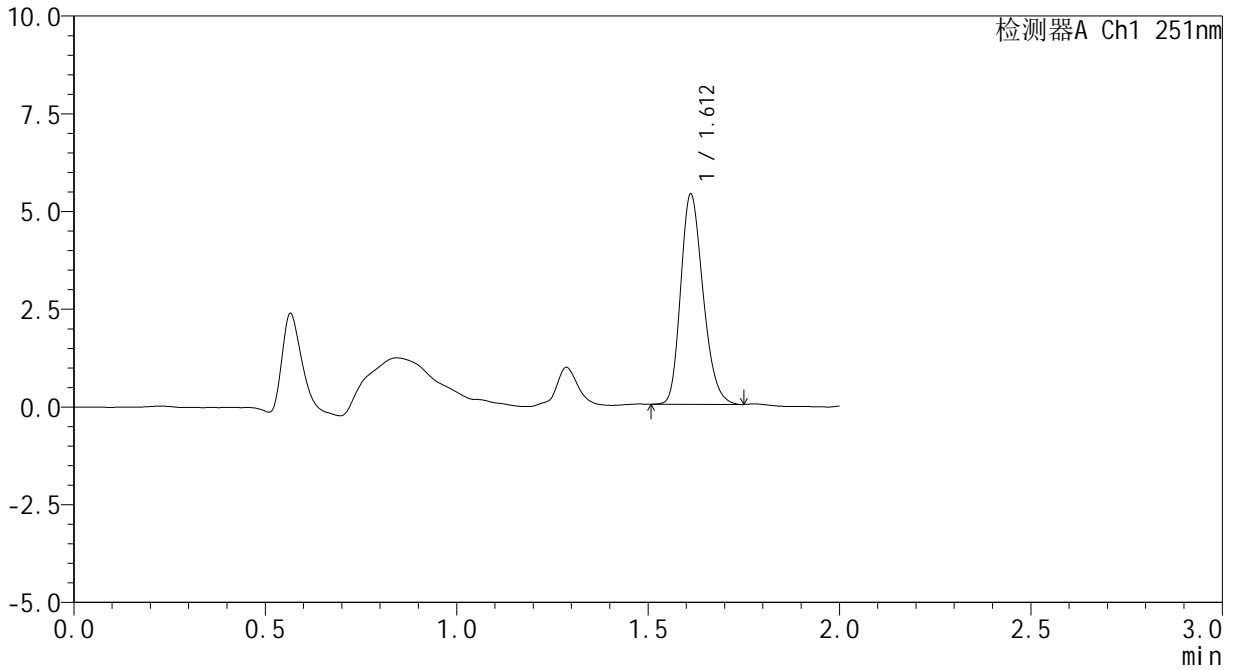
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-41/11-776-2 - cbzj-SI4Sp-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:18:43 实验者: lvtिंगting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:56:45 处理者: lvtिंगting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.612	21813	100.000	5366	3656	1.227	--
总计		21813	100.000	5366			



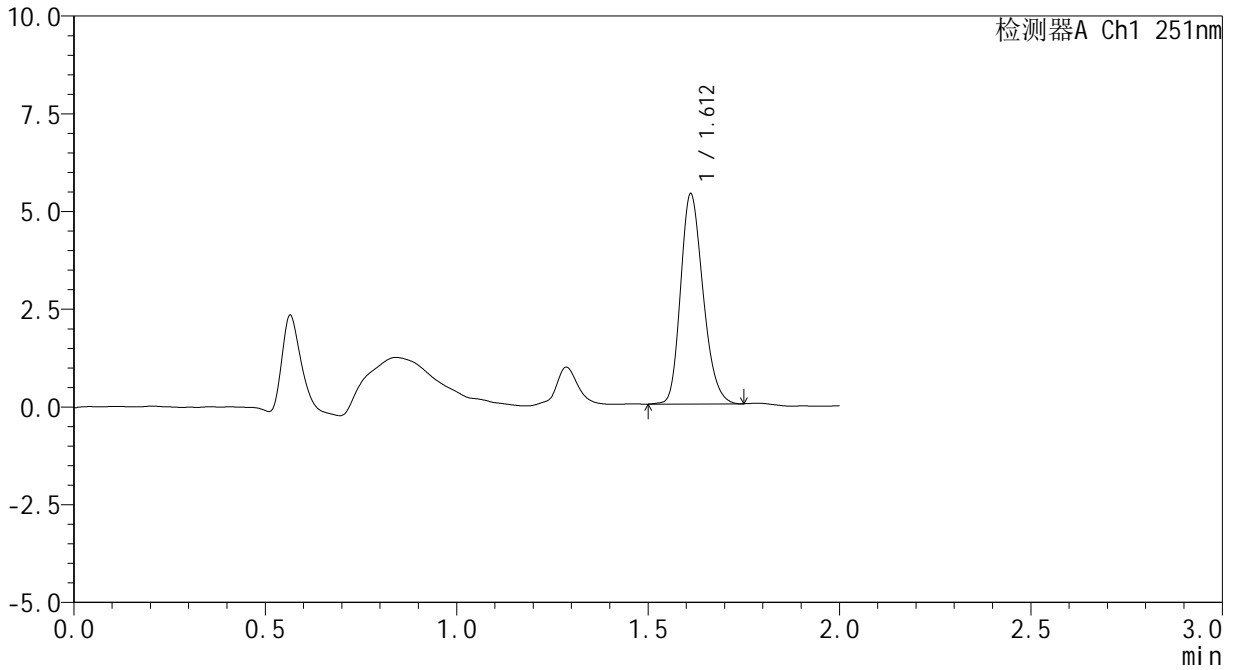
# SMF-394

## <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 - 0-41/11-777-2 - cbzj-SI4Sp-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtिंगting
进样时间	: 2025/05/16 19:21:12	处理者	: lvtिंगting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:56:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <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	1.612	21899	100.000	5364	3625	1.223	--
总计		21899	100.000	5364			

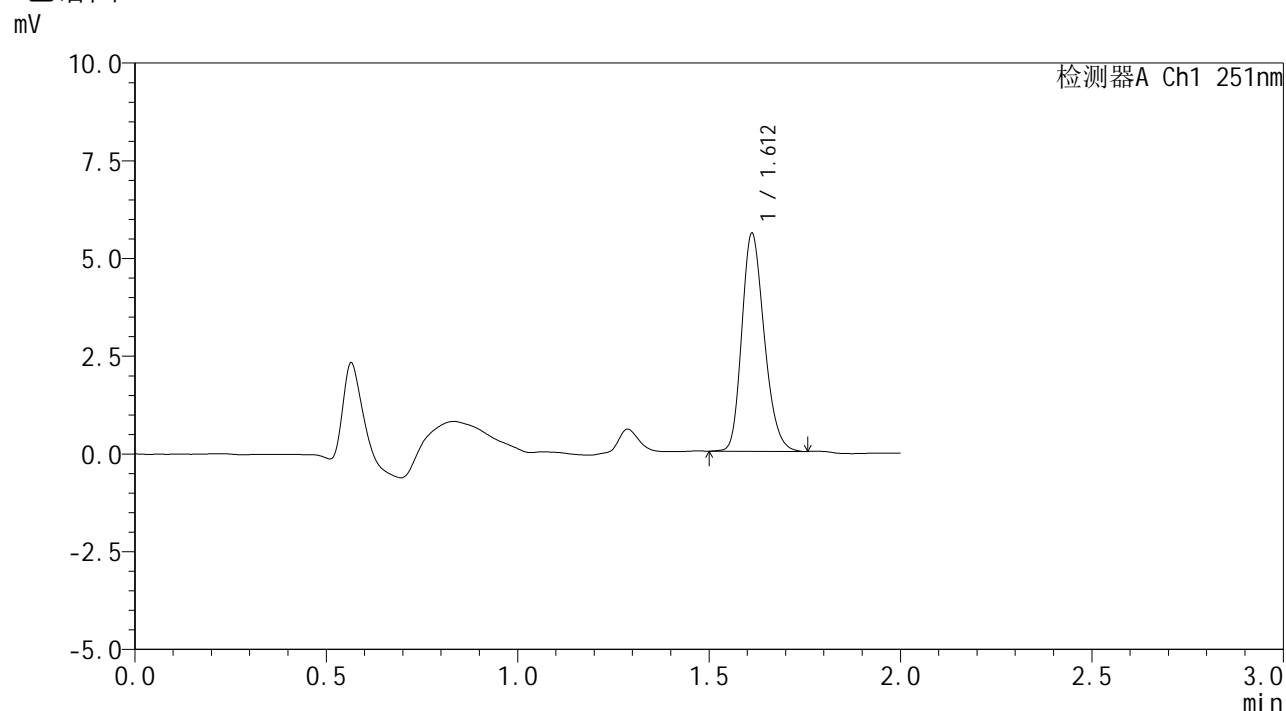


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-41/11-778-2 - cbzj-SI4Sp-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:23:40 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:56:50 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22678	100.000	5570	3642	1.221	--
总计		22678	100.000	5570			

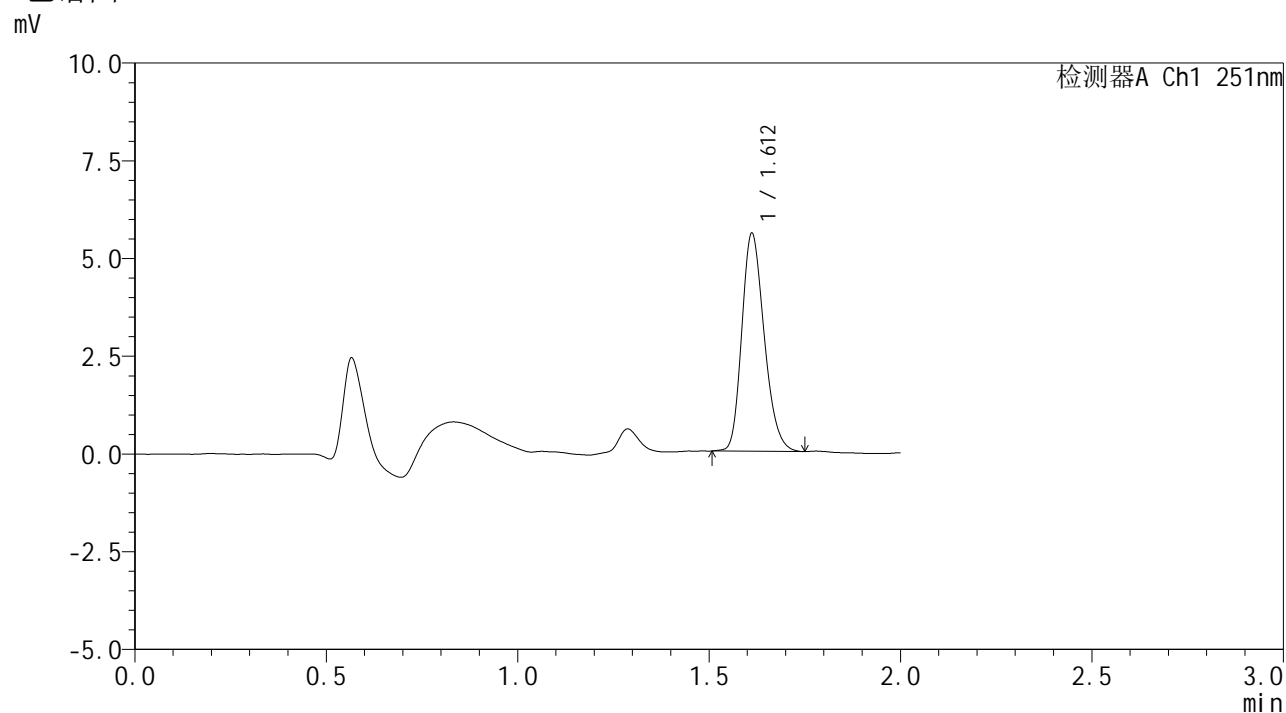


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-41/11-779-2 - cbzj-SI4Sp-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:26:10 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:56:52 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

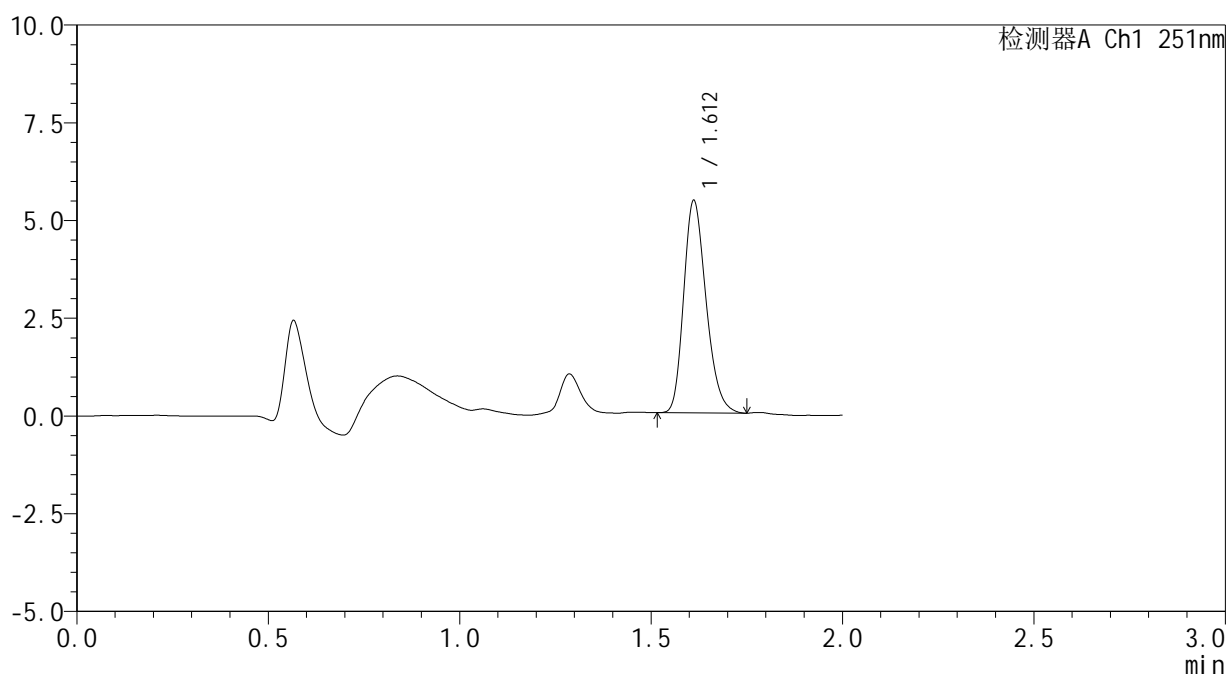
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22633	100.000	5567	3646	1.225	--
总计		22633	100.000	5567			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-41/11-780-2 - cbzj-SI4Sp-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 19:28:39	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:56:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <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	1.612	22059	100.000	5420	3658	1.236	--
总计		22059	100.000	5420			

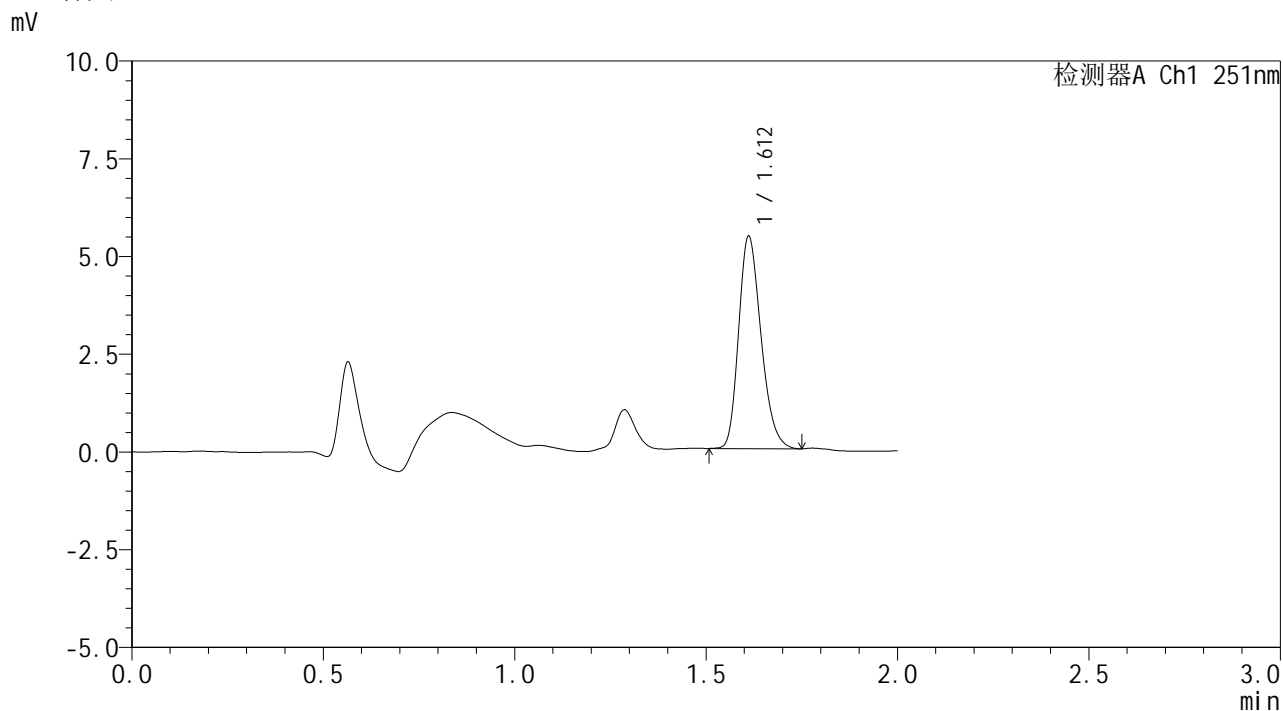


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-41/11-781-2 - cbzj-SI4Sp-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:31:07 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:56:57 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22040	100.000	5418	3644	1.239	--
总计		22040	100.000	5418			

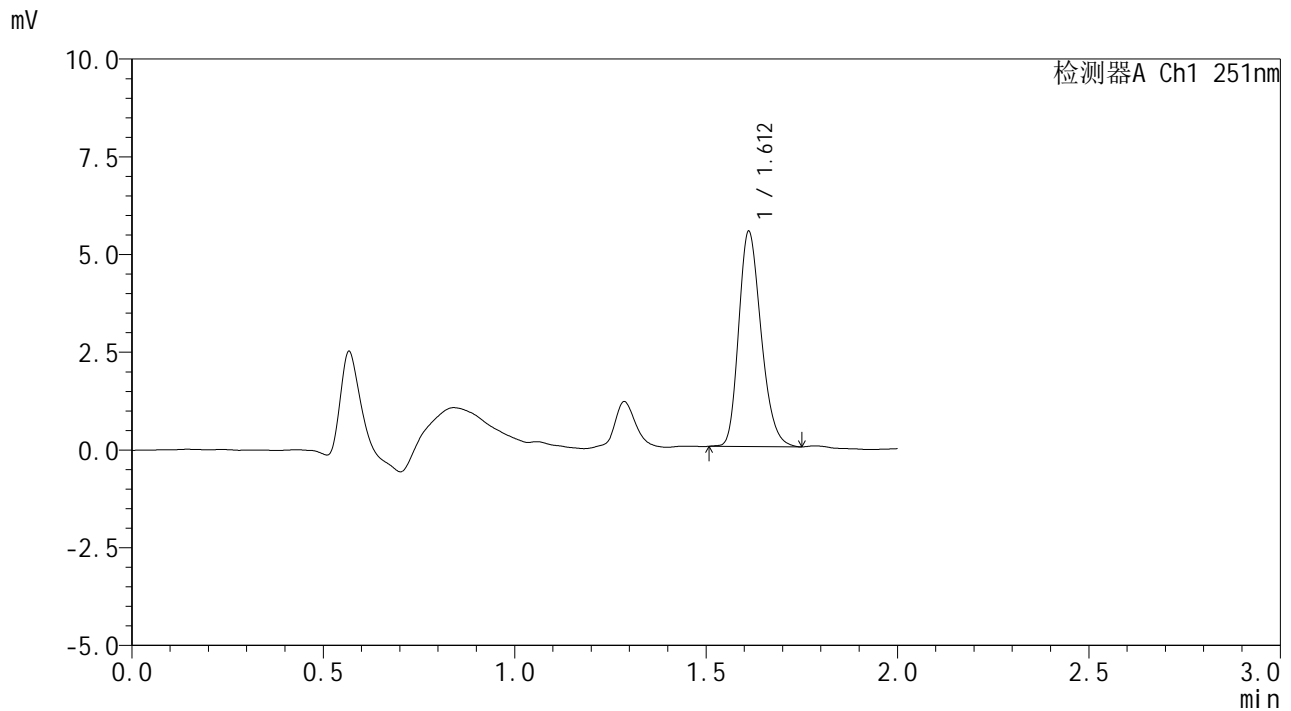


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-41/11-782-2 - cbzj-SI4Sp-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:33:36 实验者: lvtिंगting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:57:00 处理者: lvtिंगting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22350	100.000	5492	3649	1.233	--
总计		22350	100.000	5492			



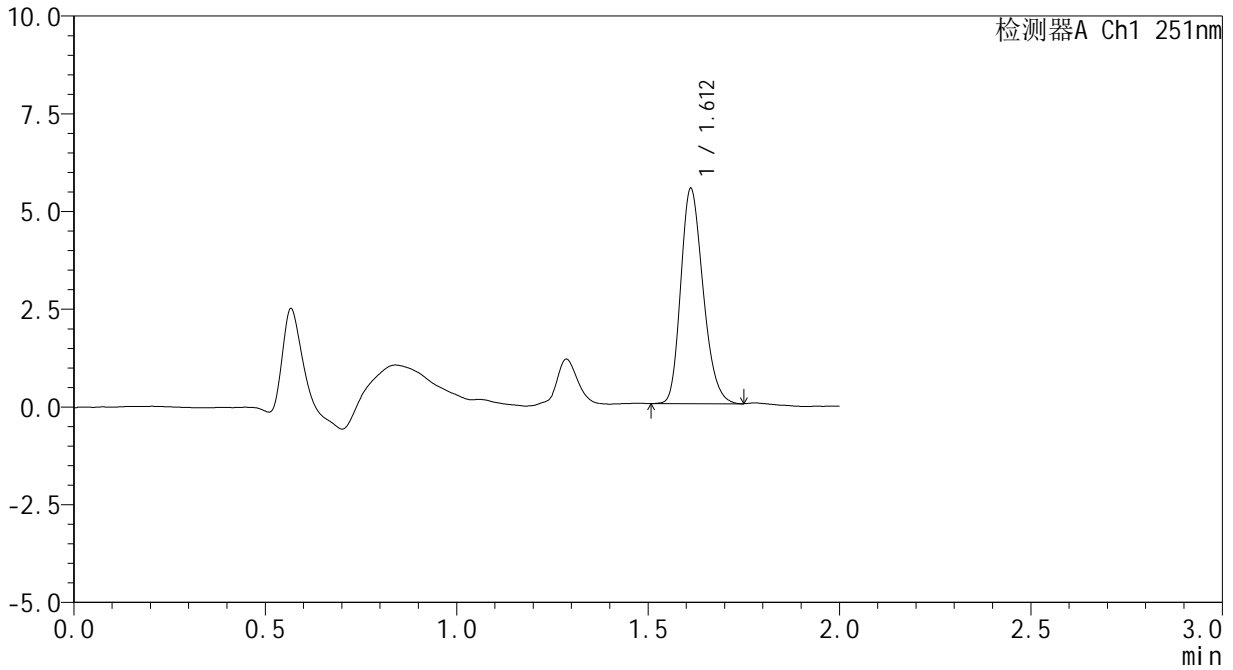
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-41/11-783-2 - cbzj-SI4Sp-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:36:05 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:57:02 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.612	22313	100.000	5493	3650	1.227	--
总计		22313	100.000	5493			

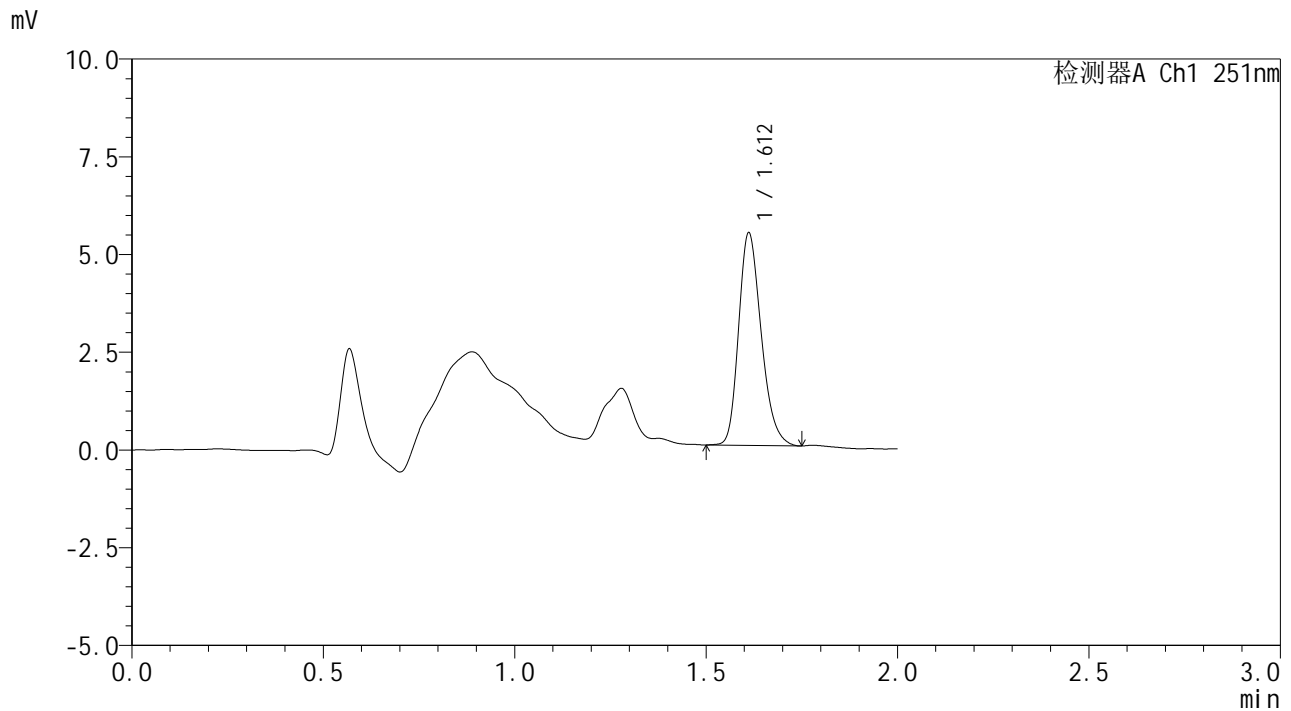


# SMF-394

## <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 - 0-41/11-784-2 - cbzj-SI4Sp-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:38:34 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:57:05 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22253	100.000	5425	3606	1.241	--
总计		22253	100.000	5425			

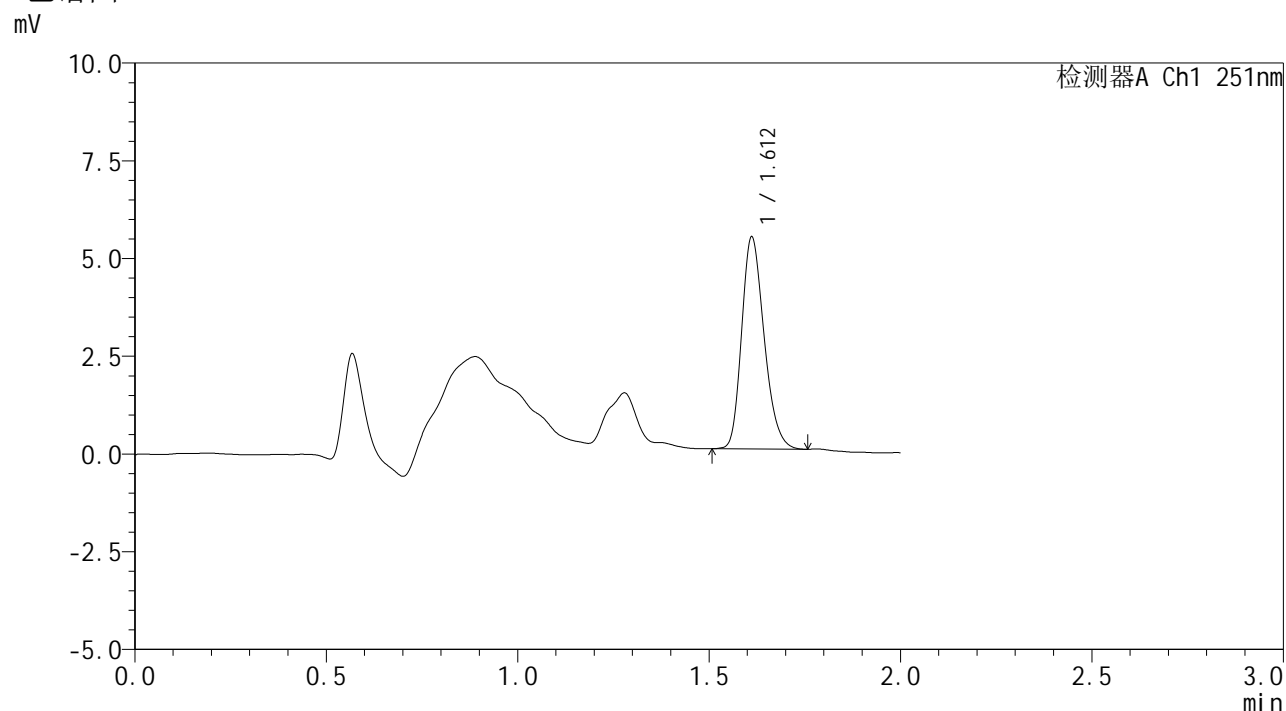


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-41/11-785-2 - cbzj-SI4Sp-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 19:41:03 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:57:07 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

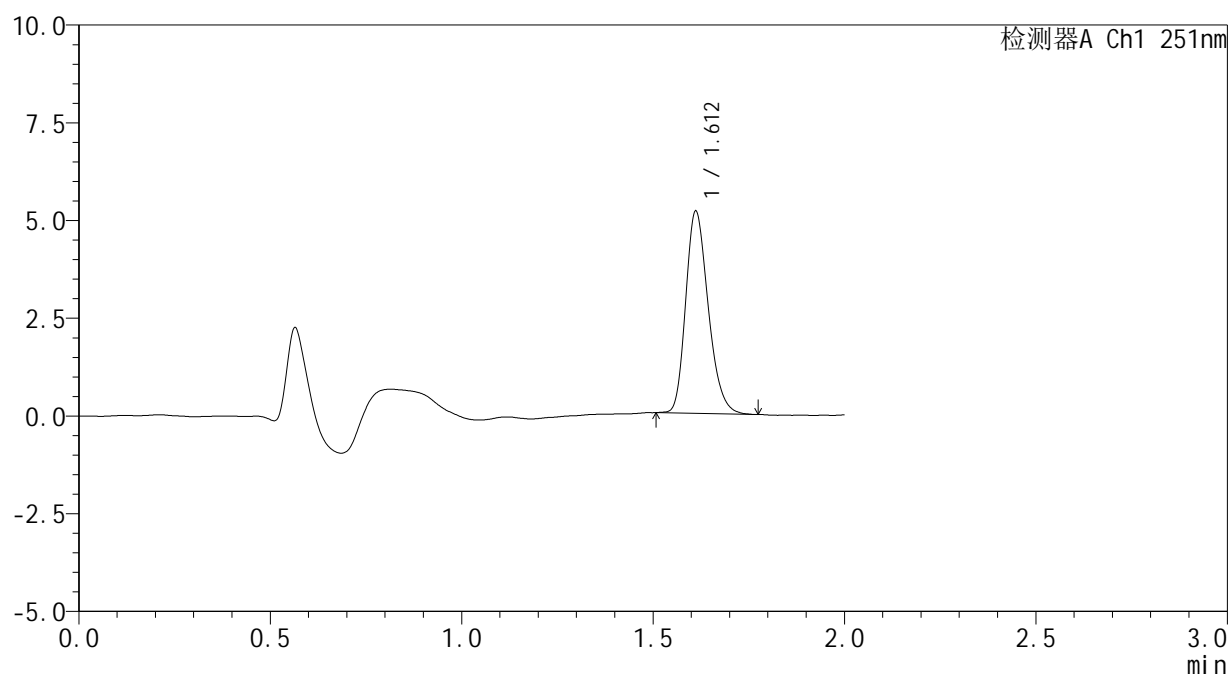
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22088	100.000	5409	3624	1.235	--
总计		22088	100.000	5409			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-41/11-786-2 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtिंगting
进样时间	: 2025/05/16 19:43:33	处理者	: lvtिंगting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:57:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

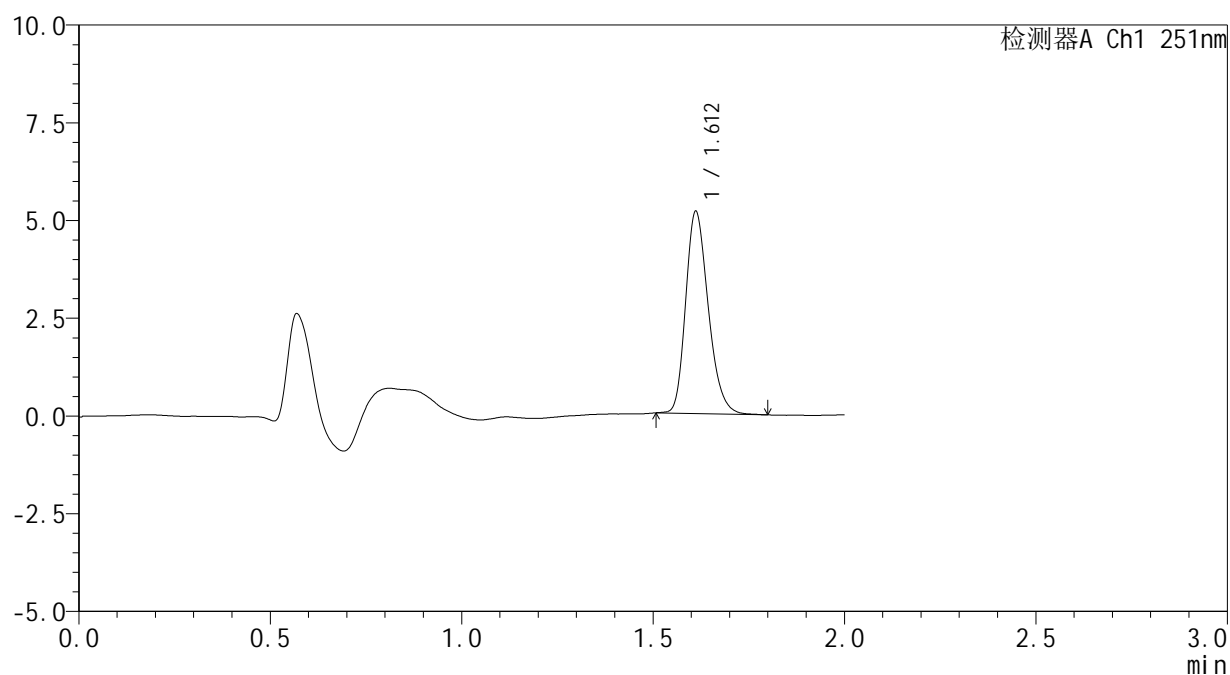
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21160	100.000	5161	3620	1.241	--
总计		21160	100.000	5161			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-41/11-787-2 - cbzj-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtिंगting
进样时间	: 2025/05/16 19:46:04	处理者	: lvtिंगting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:57:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <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	1.612	21207	100.000	5160	3618	1.240	--
总计		21207	100.000	5160			