



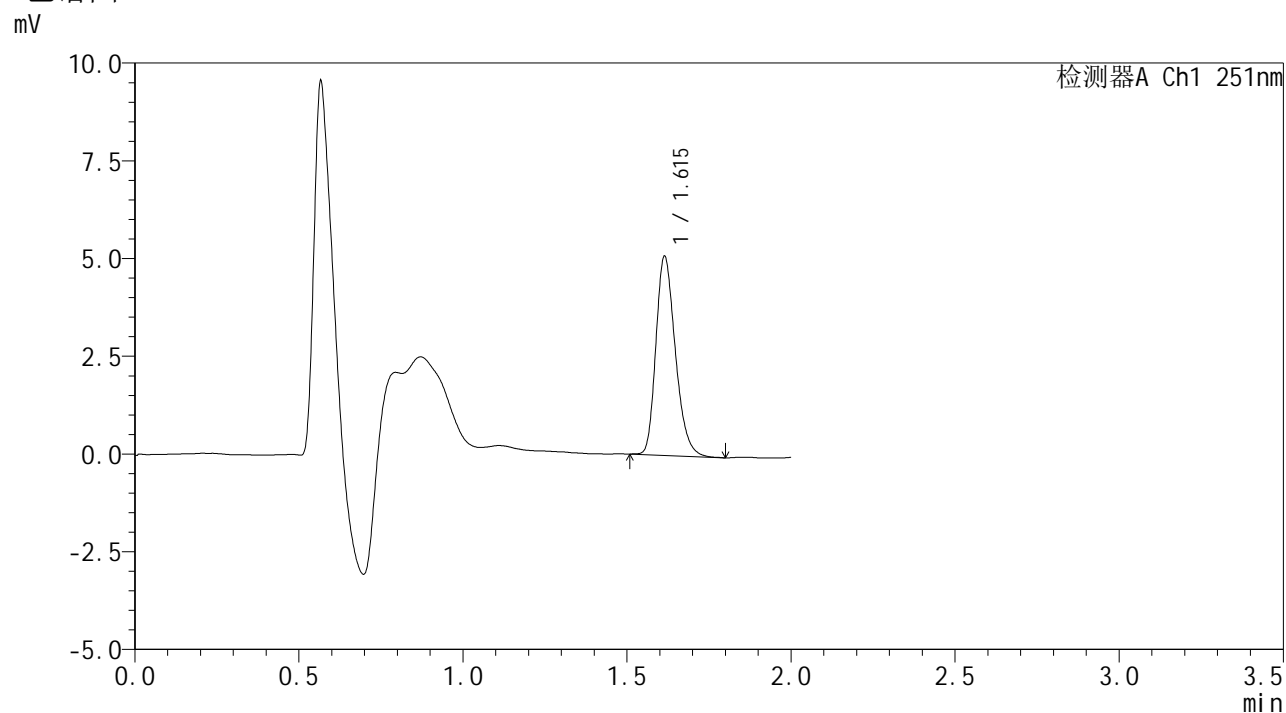


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-601-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-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 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:03:48 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:45:42 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

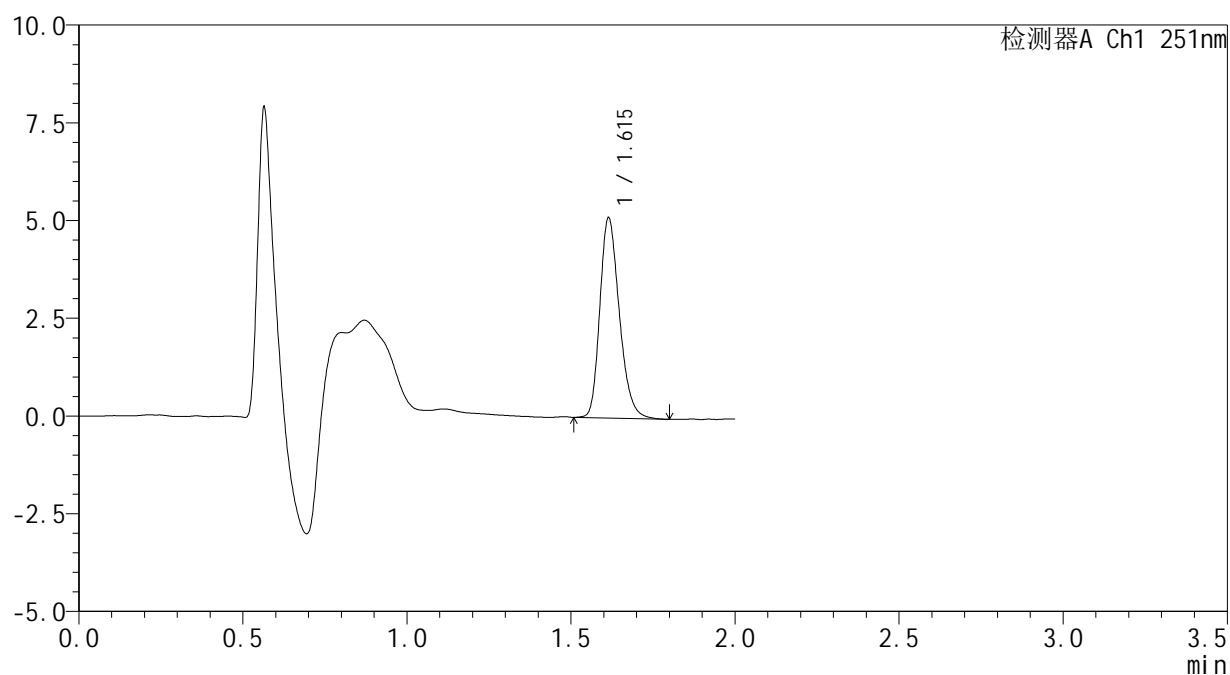
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	21041	100.000	5090	3579	1.261	--
总计		21041	100.000	5090			

## <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 - 0-39/11-602-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-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	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 12:06:17	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:45:45		
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	1.615	21164	100.000	5118	3576	1.247	--
总计		21164	100.000	5118			

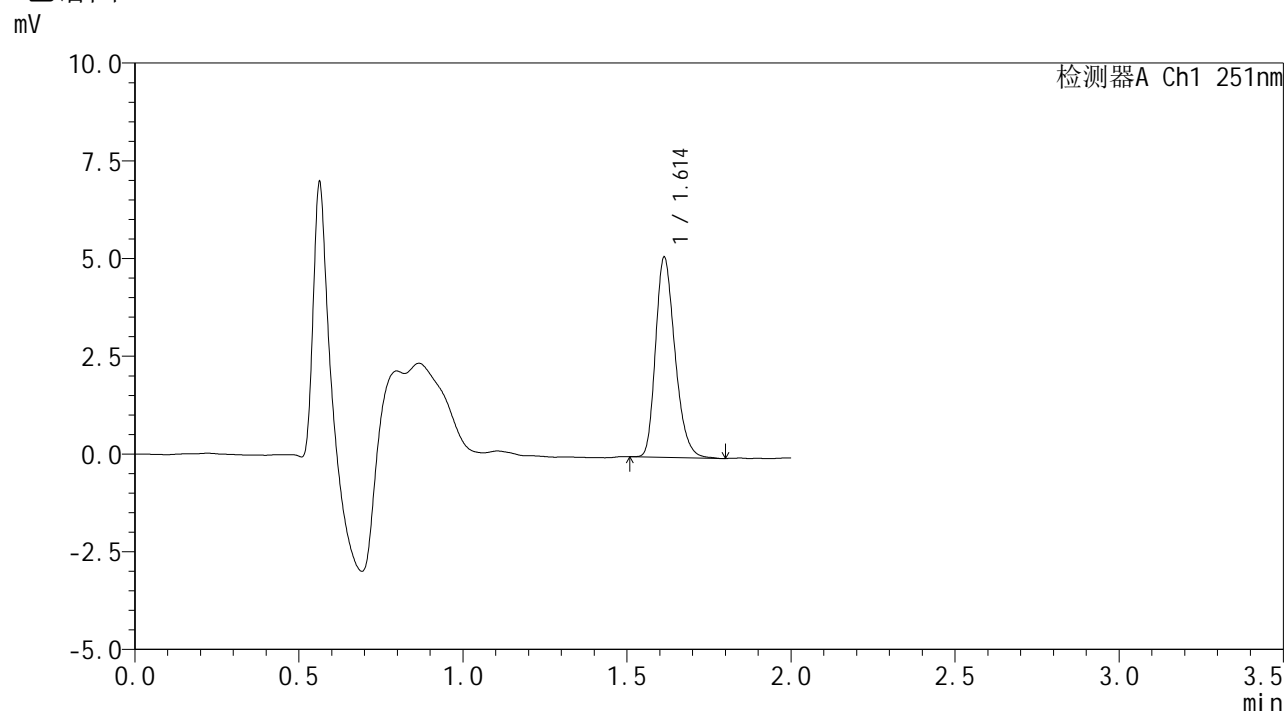


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-603-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-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 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:08:45 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:45:48 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	1.614	21091	100.000	5120	3582	1.262	--
总计		21091	100.000	5120			

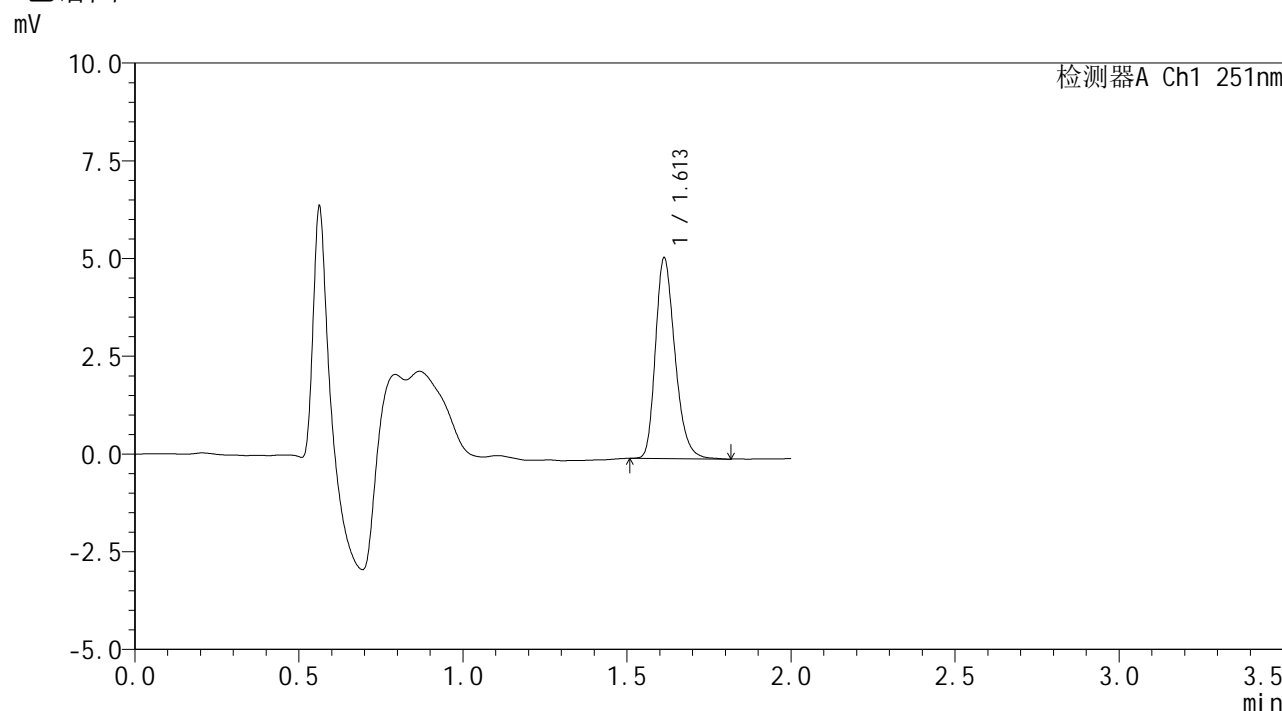


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-604-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-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 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:11:15 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:45:50 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

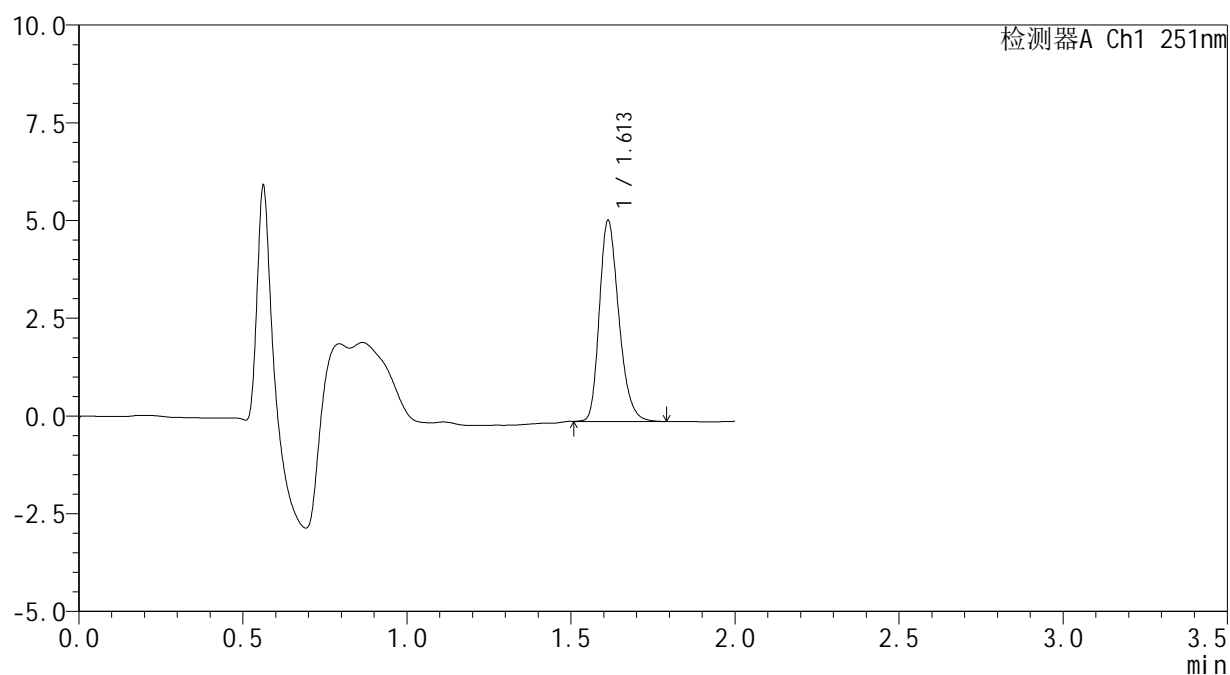
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21242	100.000	5134	3586	1.264	--
总计		21242	100.000	5134			

## <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 - 0-39/11-605-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-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	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 12:13:44	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:45:53		
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	1.613	21258	100.000	5143	3583	1.258	--
总计		21258	100.000	5143			

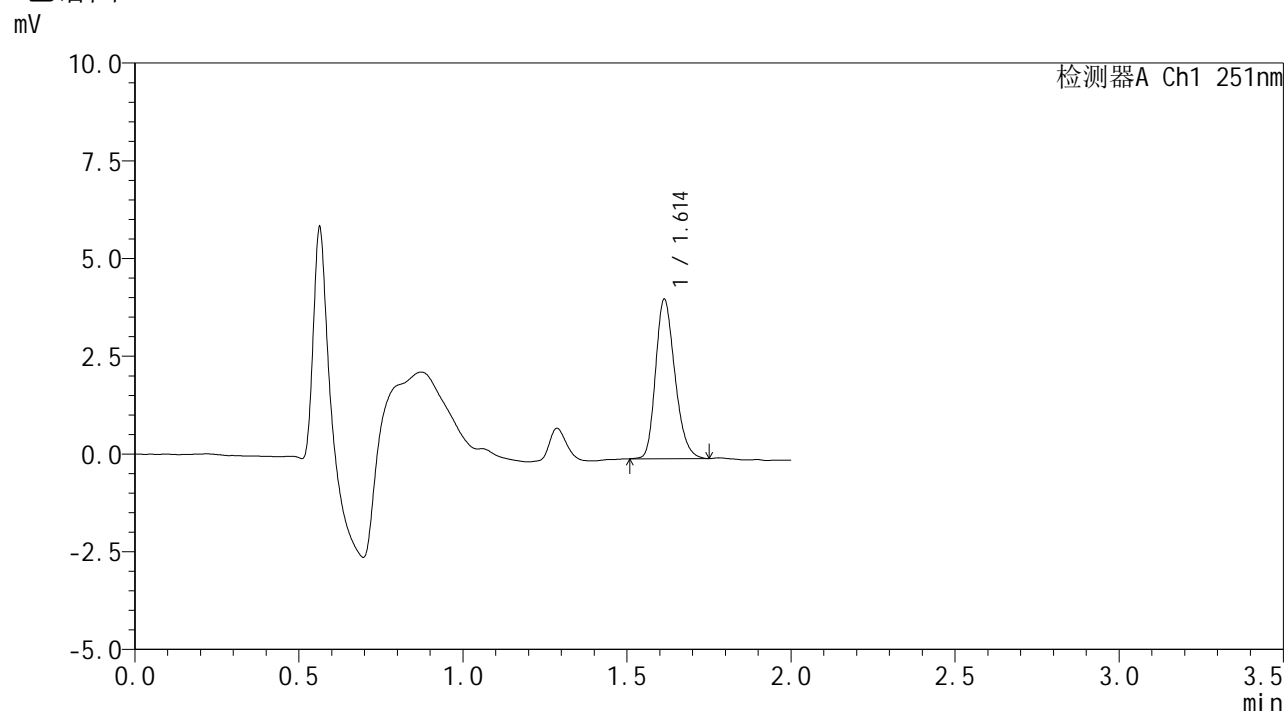


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-606-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-5min.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 : 1-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:16:12 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:45:56 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	1.614	16701	100.000	4078	3602	1.233	--
总计		16701	100.000	4078			

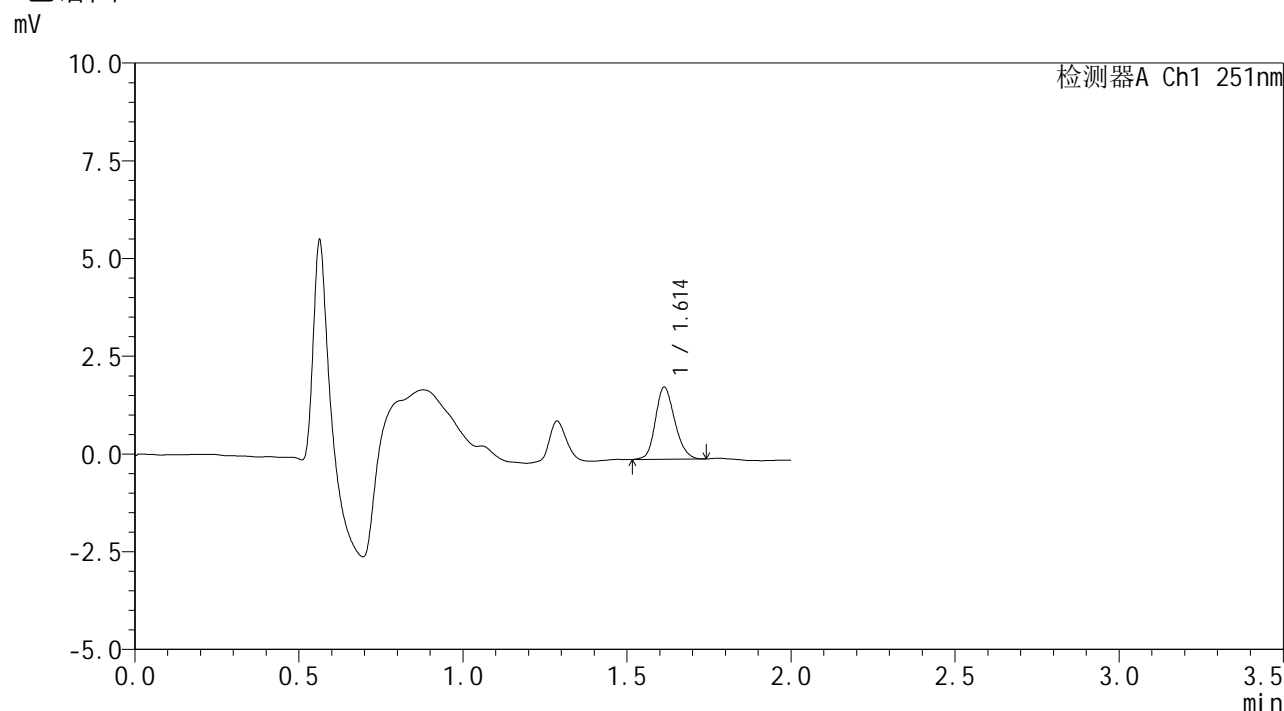


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-607-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-5min.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 : 1-10  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:18:41 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:45:58 处理者: lvttingting  
 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	1.614	7569	100.000	1847	3599	1.181	--
总计		7569	100.000	1847			

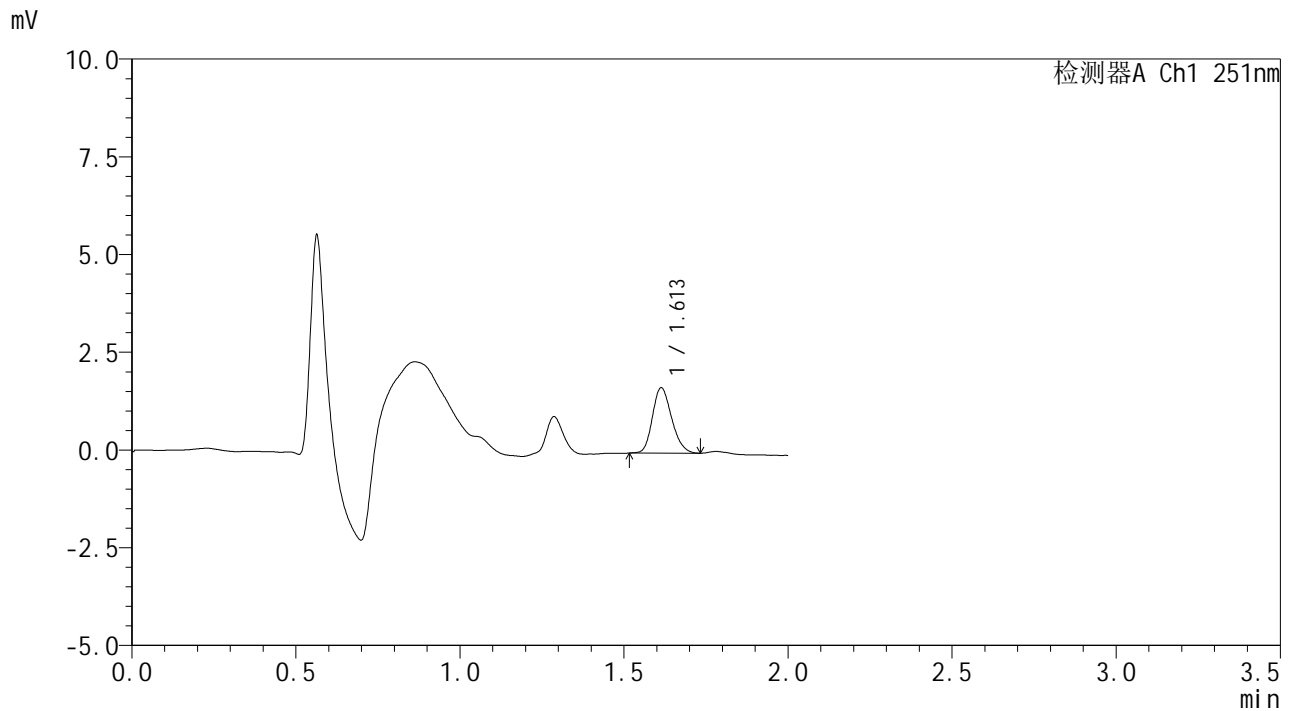


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-608-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-5min.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 : 1-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:21:09 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:46:01 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	1.613	6817	100.000	1674	3618	1.196	--
总计		6817	100.000	1674			

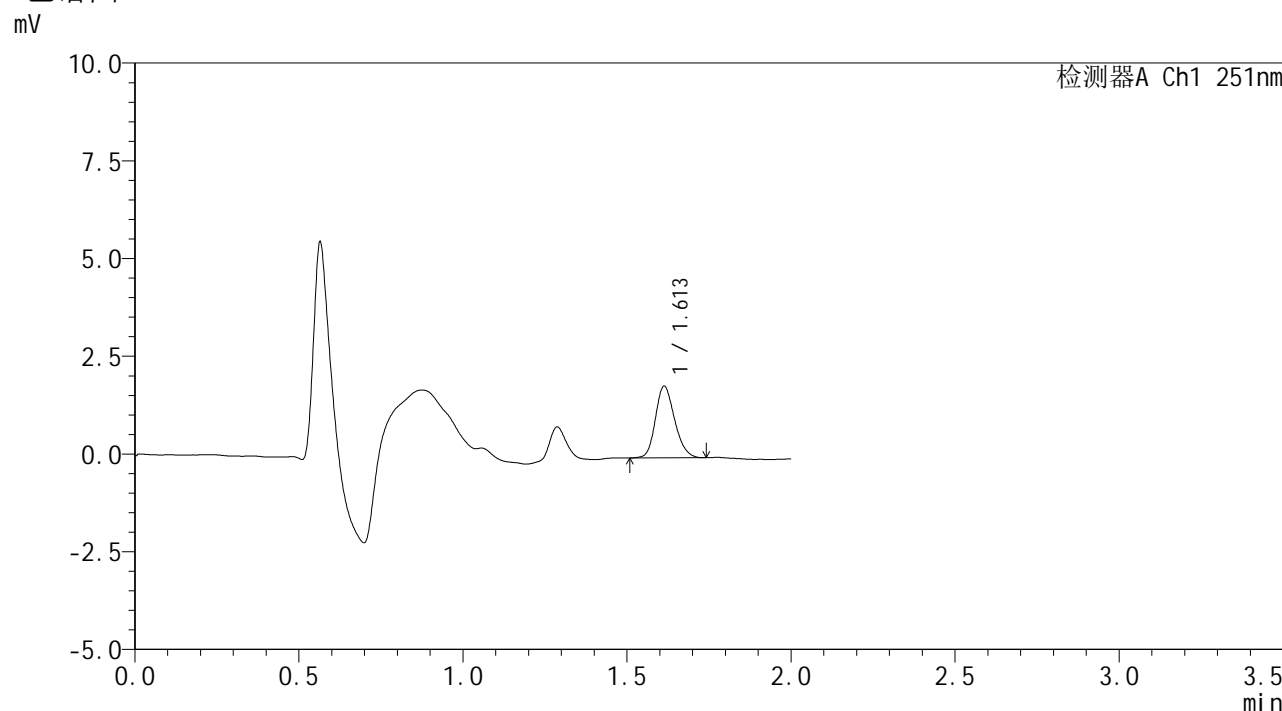


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-609-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-5min.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 : 1-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:23:38 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:46:04 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	1.613	7493	100.000	1836	3634	1.188	--
总计		7493	100.000	1836			



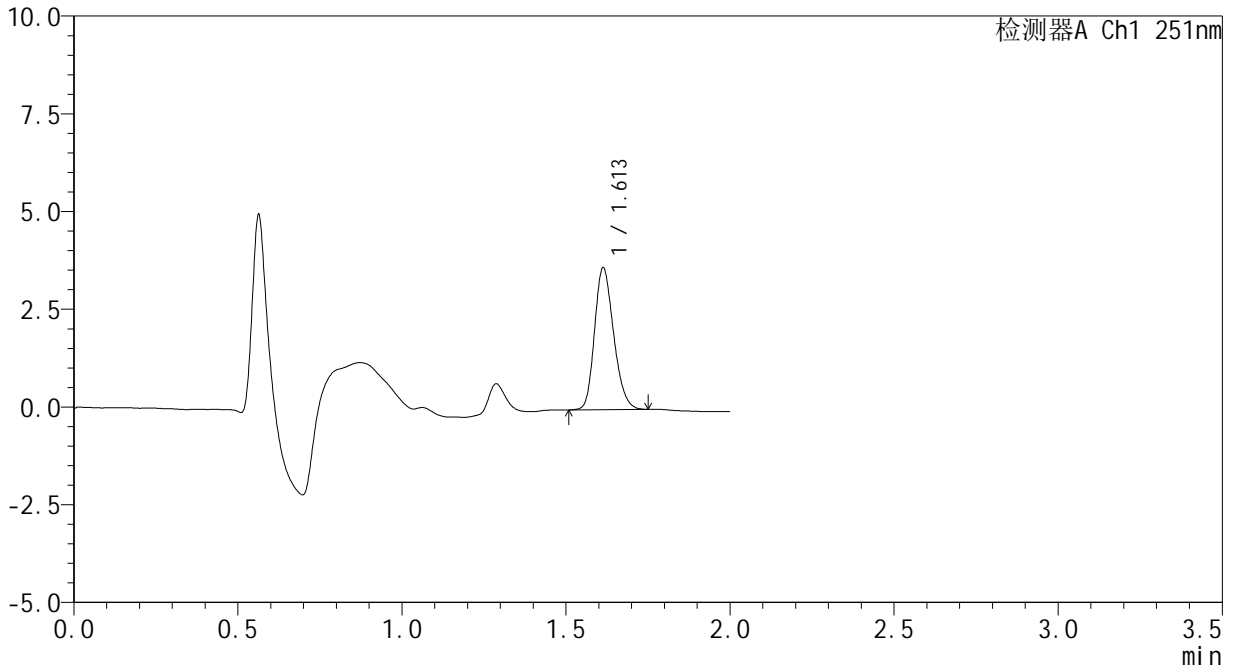
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-610-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-5min.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	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:26:05	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:06		
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	1.613	14744	100.000	3632	3649	1.213	--
总计		14744	100.000	3632			

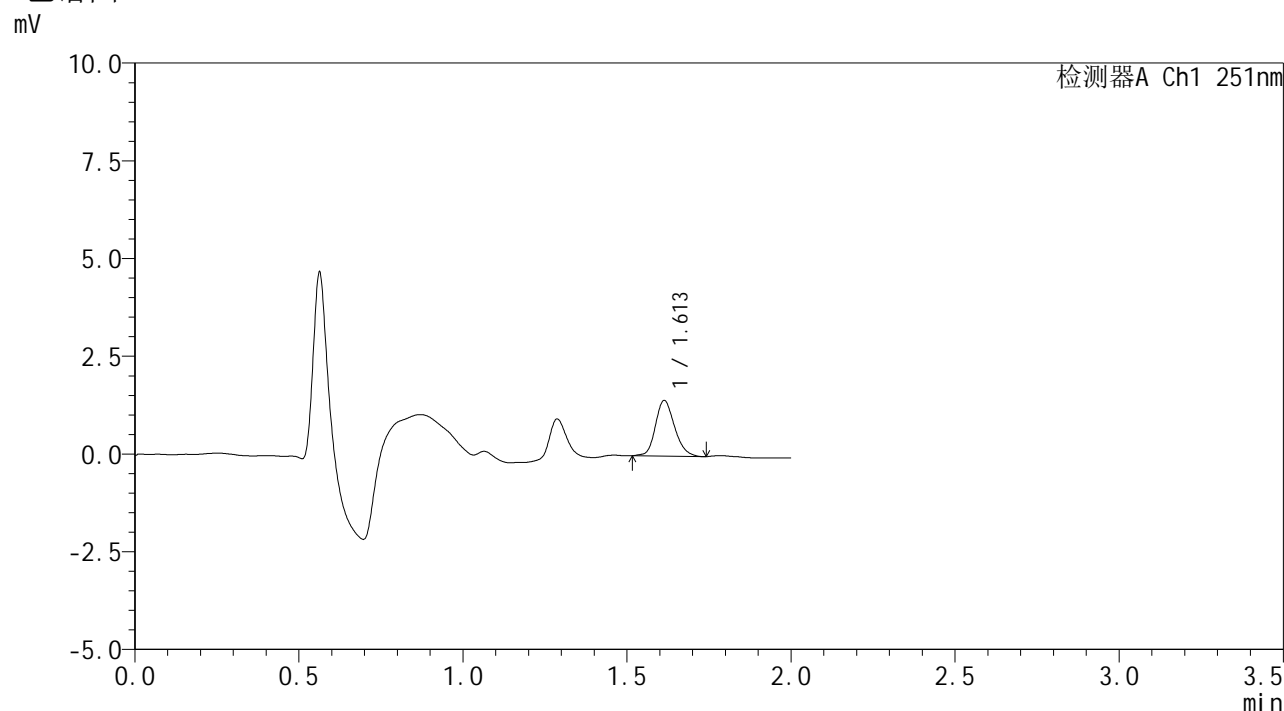


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-611-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-5min.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 : 1-46  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:28:33 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:46:09 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	1.613	5798	100.000	1426	3700	1.192	--
总计		5798	100.000	1426			



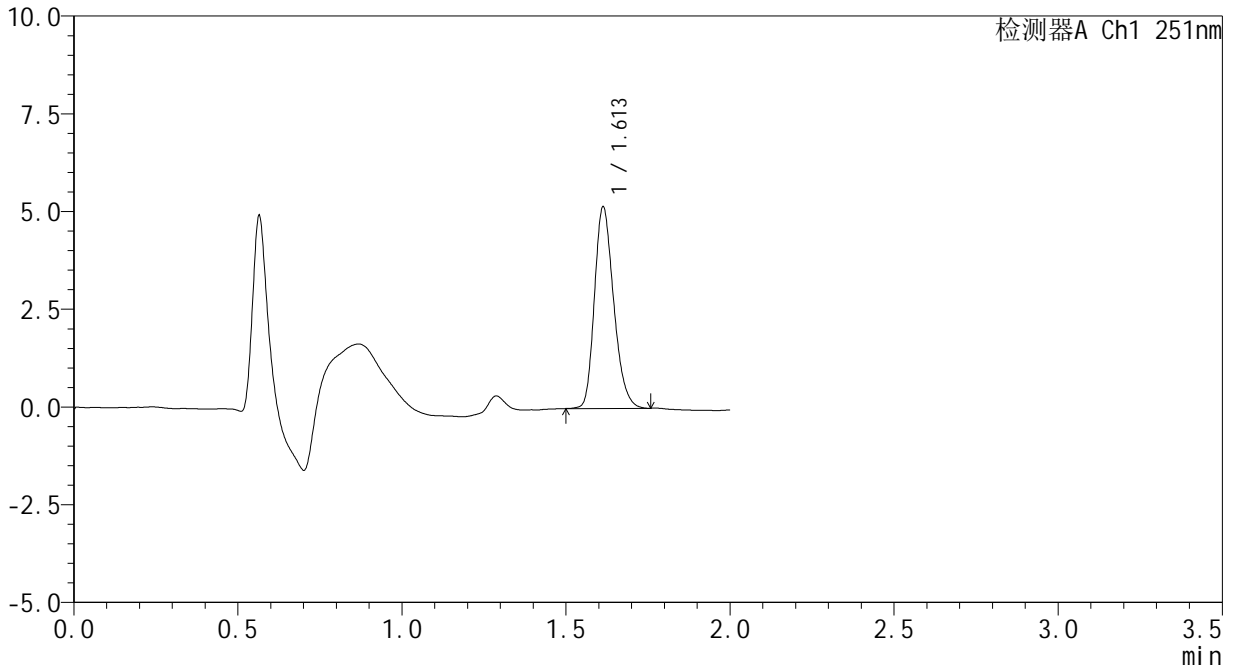
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-612-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-10min.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	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 12:31:01	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:12		
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	1.613	21019	100.000	5153	3632	1.235	--
总计		21019	100.000	5153			

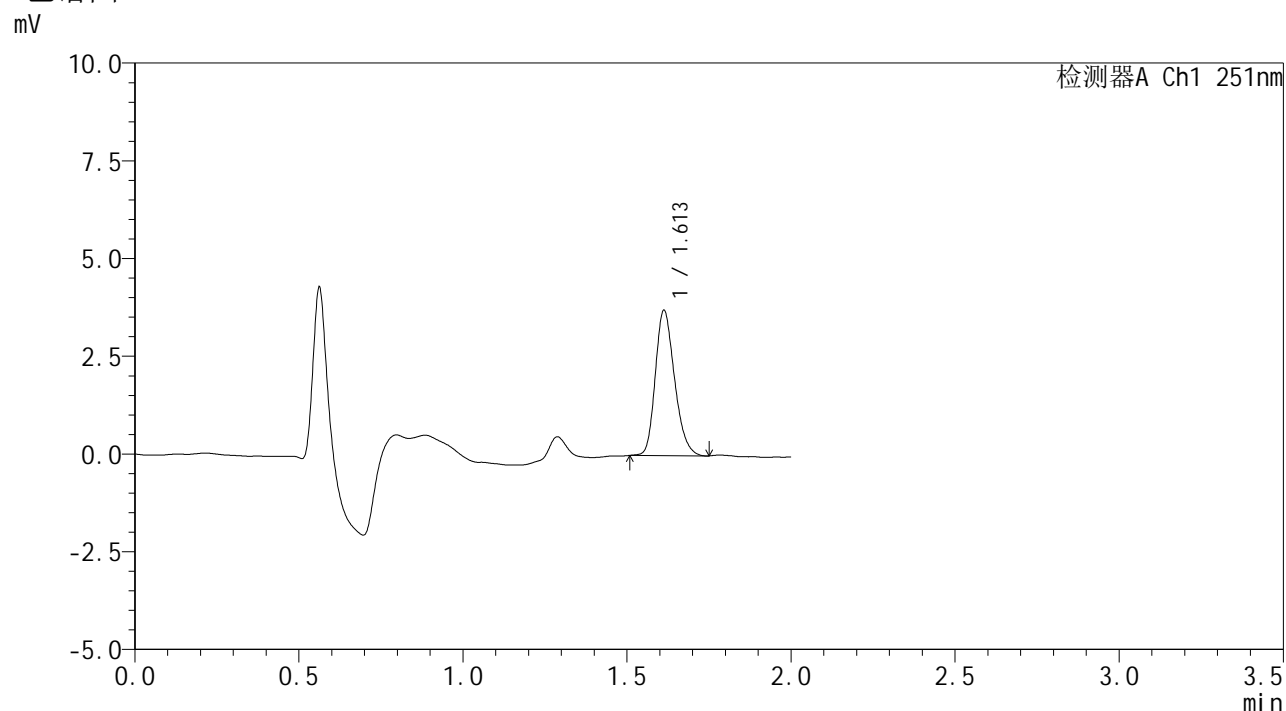


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-613-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-10min.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	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 12:33:29	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:15		
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	1.613	15211	100.000	3719	3612	1.232	--
总计		15211	100.000	3719			

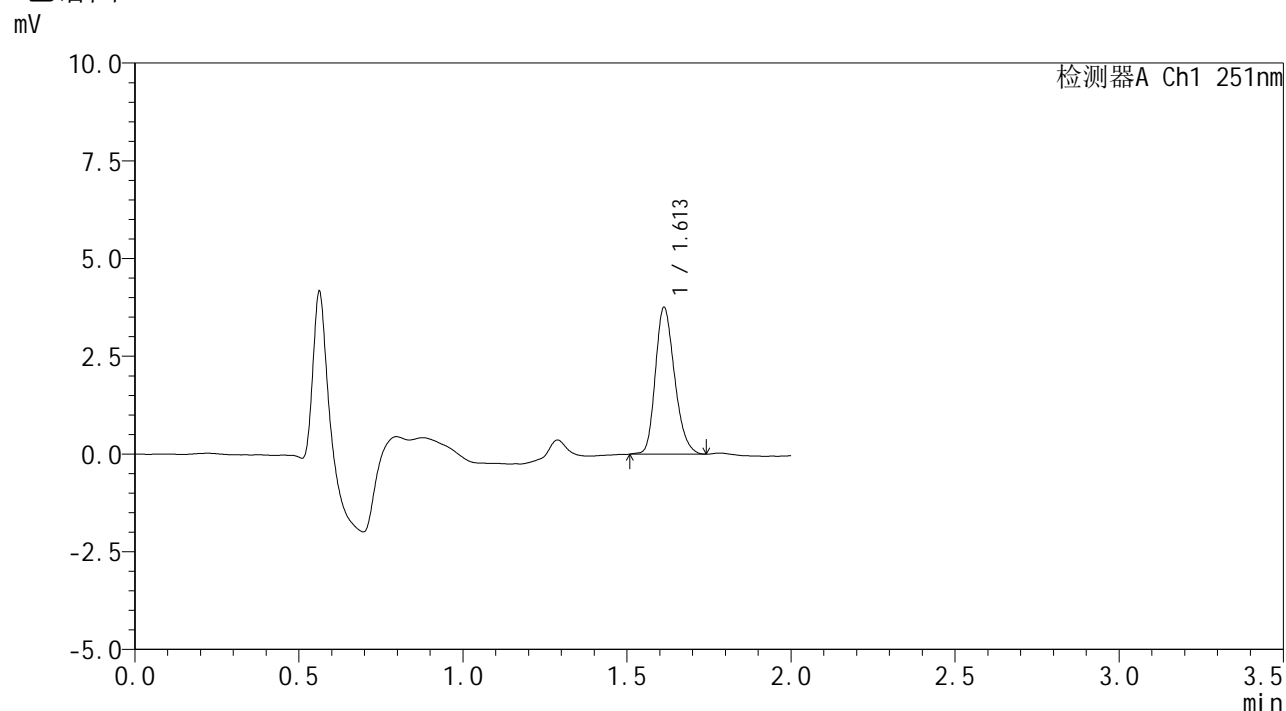


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-614-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-10min.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	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 12:35:57	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:17		
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	1.613	15314	100.000	3756	3636	1.228	--
总计		15314	100.000	3756			

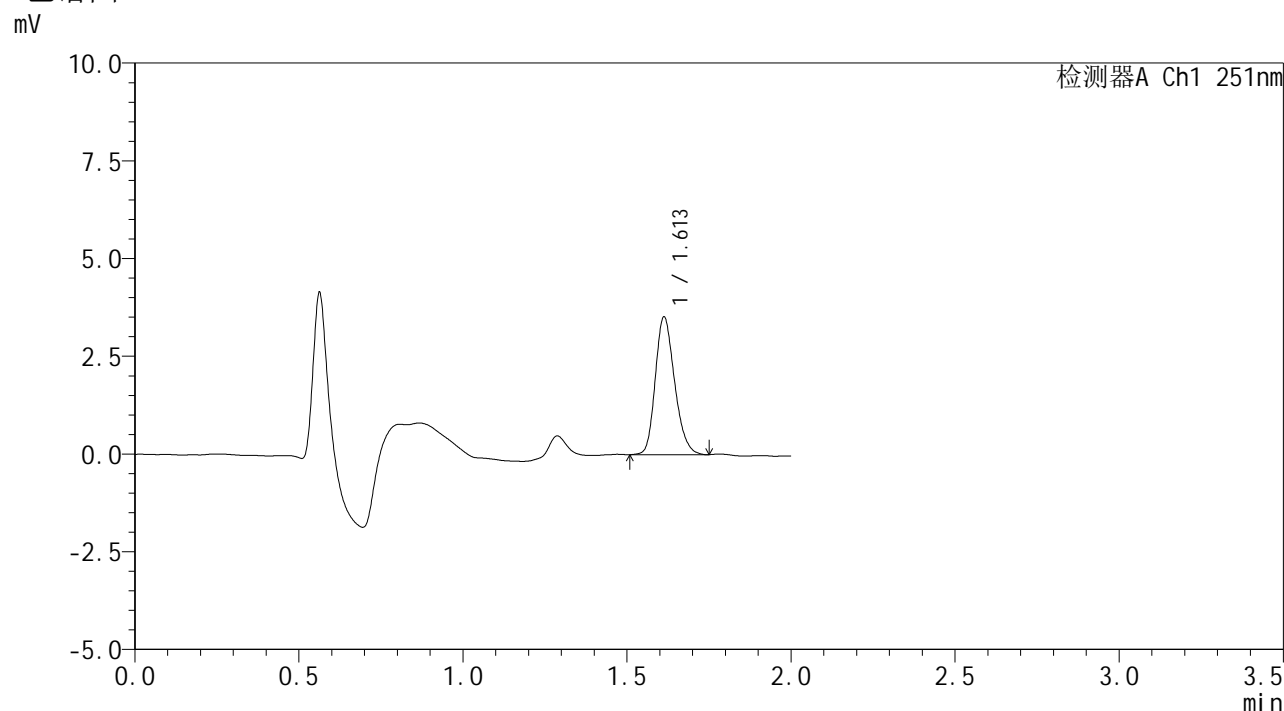


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-615-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-10min.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	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtngting
进样时间	: 2025/05/16 12:38:25	处理者	: lvtngting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:20		
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	1.613	14440	100.000	3525	3605	1.216	--
总计		14440	100.000	3525			

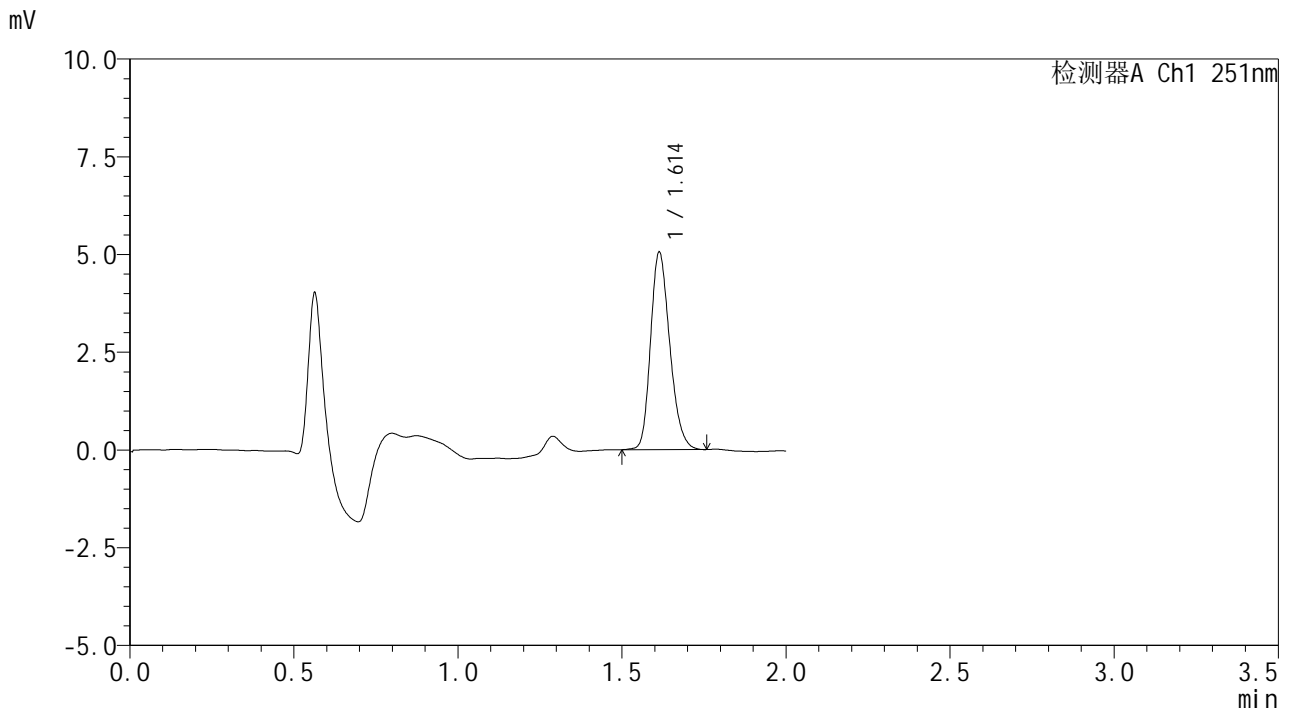


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-616-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-10min.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	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 12:40:53	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:22		
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	1.614	20615	100.000	5050	3635	1.224	--
总计		20615	100.000	5050			

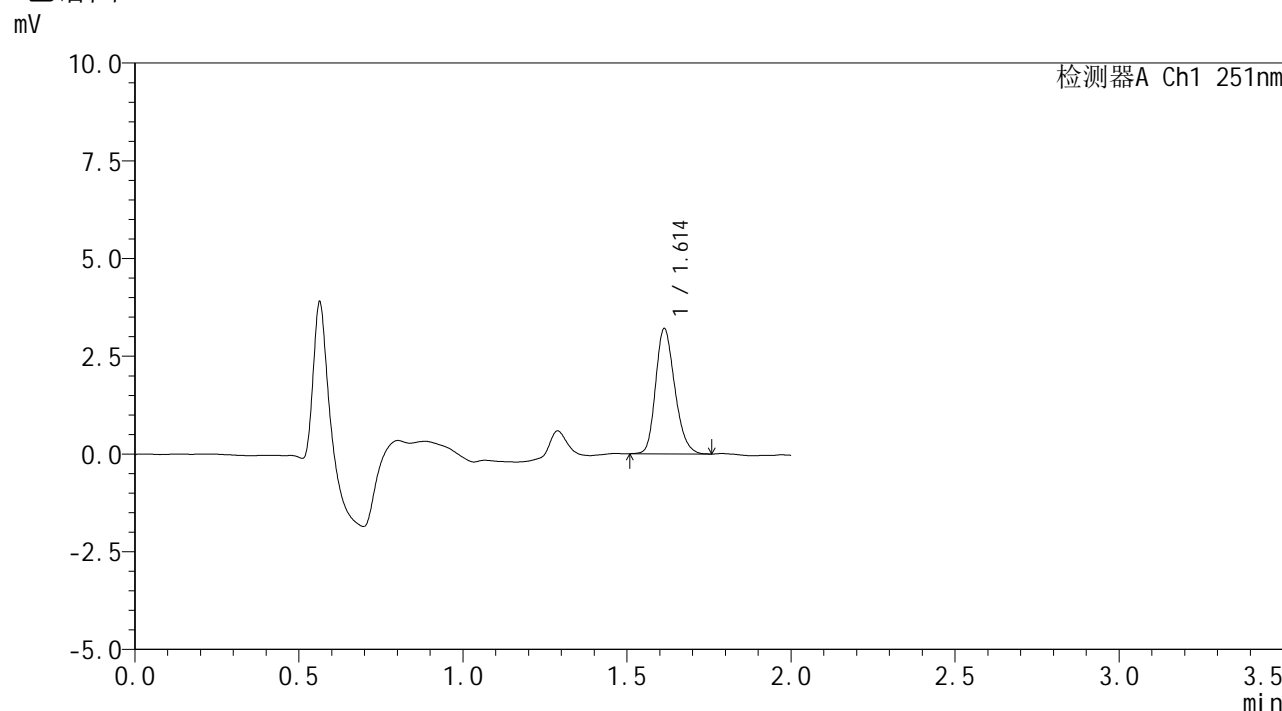


# SMF-394

## <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 - 0-39/11-617-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-10min.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 : 1-47  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:43:21 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:46:25 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	1.614	13020	100.000	3205	3661	1.221	--
总计		13020	100.000	3205			

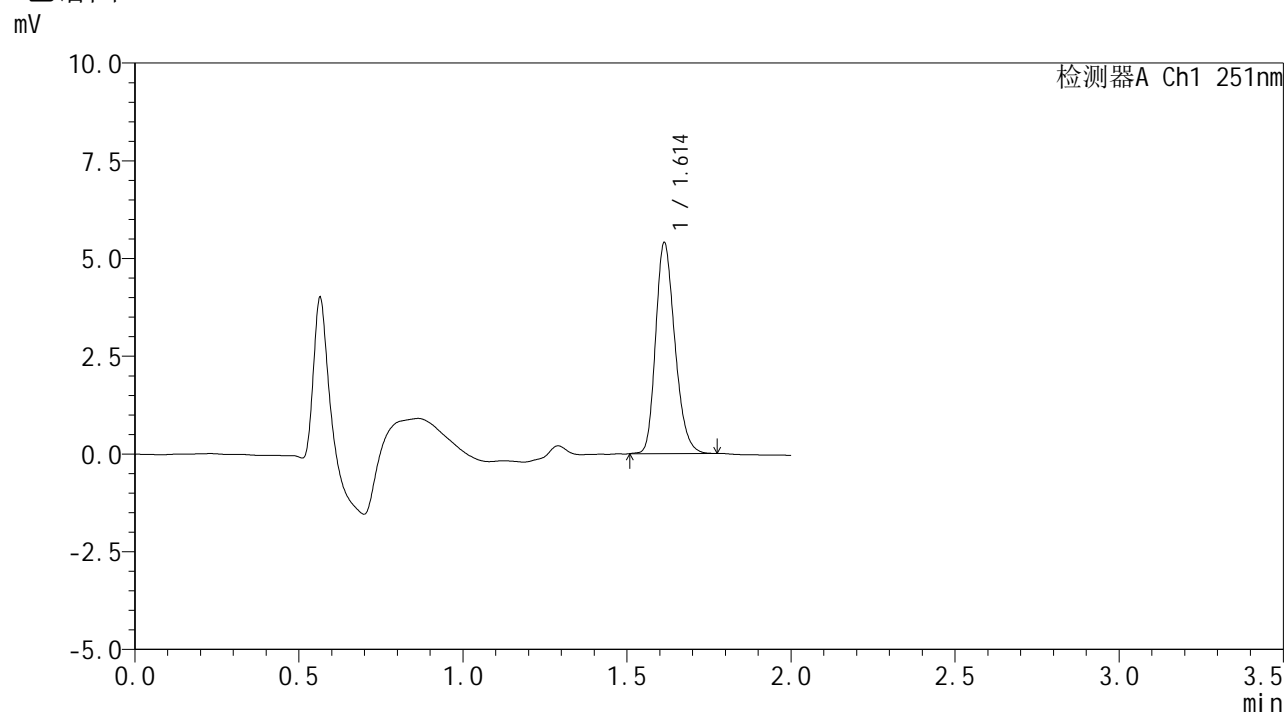


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-618-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-15min.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	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:45:49	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:27		
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	1.614	22027	100.000	5398	3637	1.232	--
总计		22027	100.000	5398			

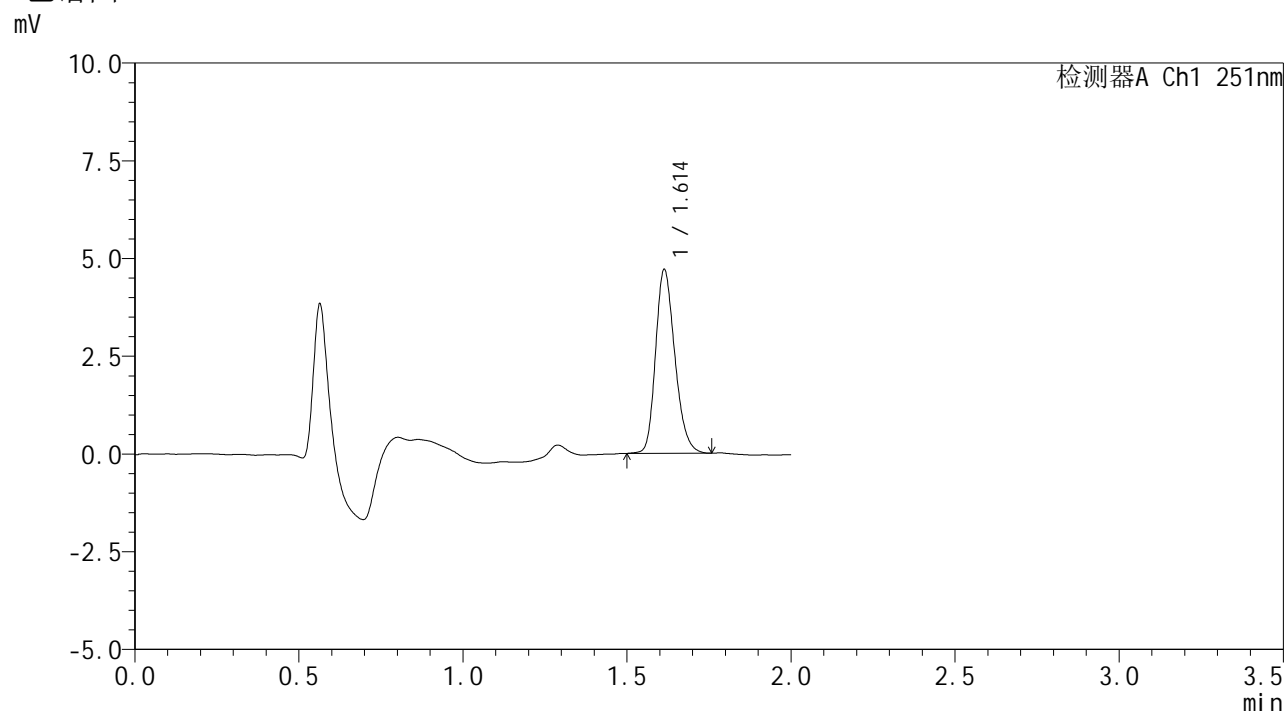


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-619-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-15min.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	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 12:48:17	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:30		
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	1.614	19215	100.000	4701	3625	1.225	--
总计		19215	100.000	4701			

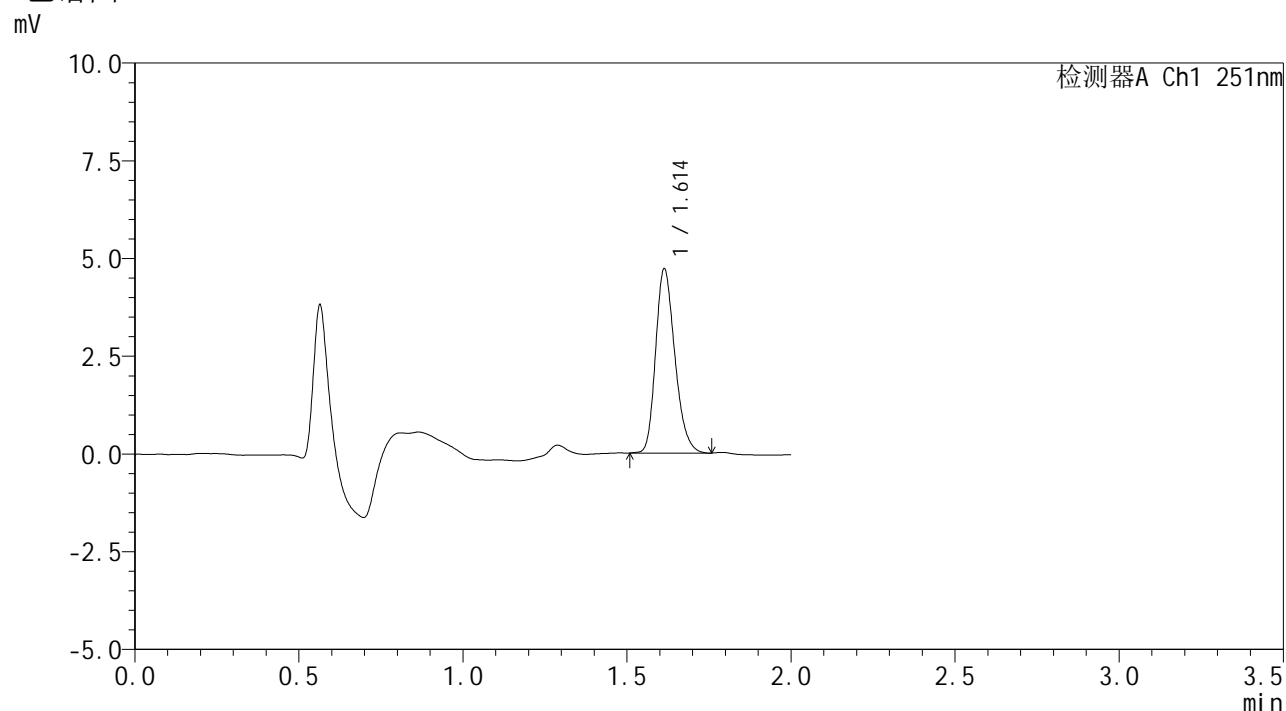


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-620-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-15min.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	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 12:50:46	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

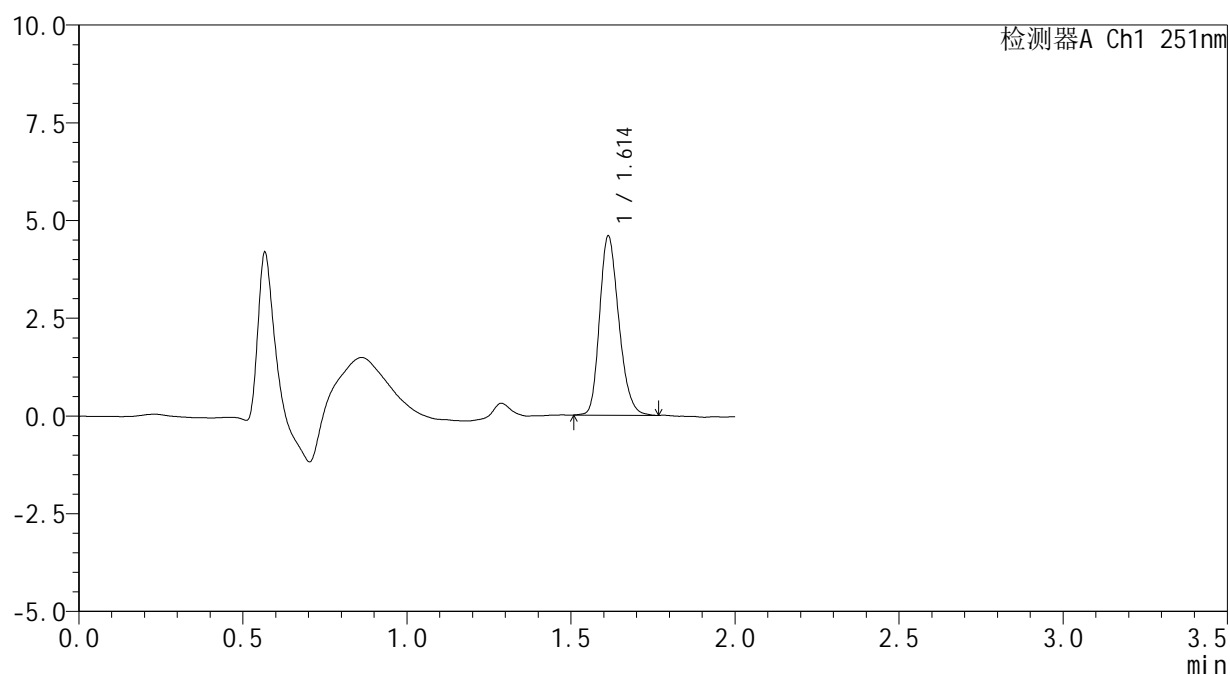
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	19227	100.000	4713	3641	1.236	--
总计		19227	100.000	4713			

## <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 - 0-39/11-621-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-15min.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	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 12:53:14	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:35		
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	1.614	18694	100.000	4582	3636	1.226	--
总计		18694	100.000	4582			

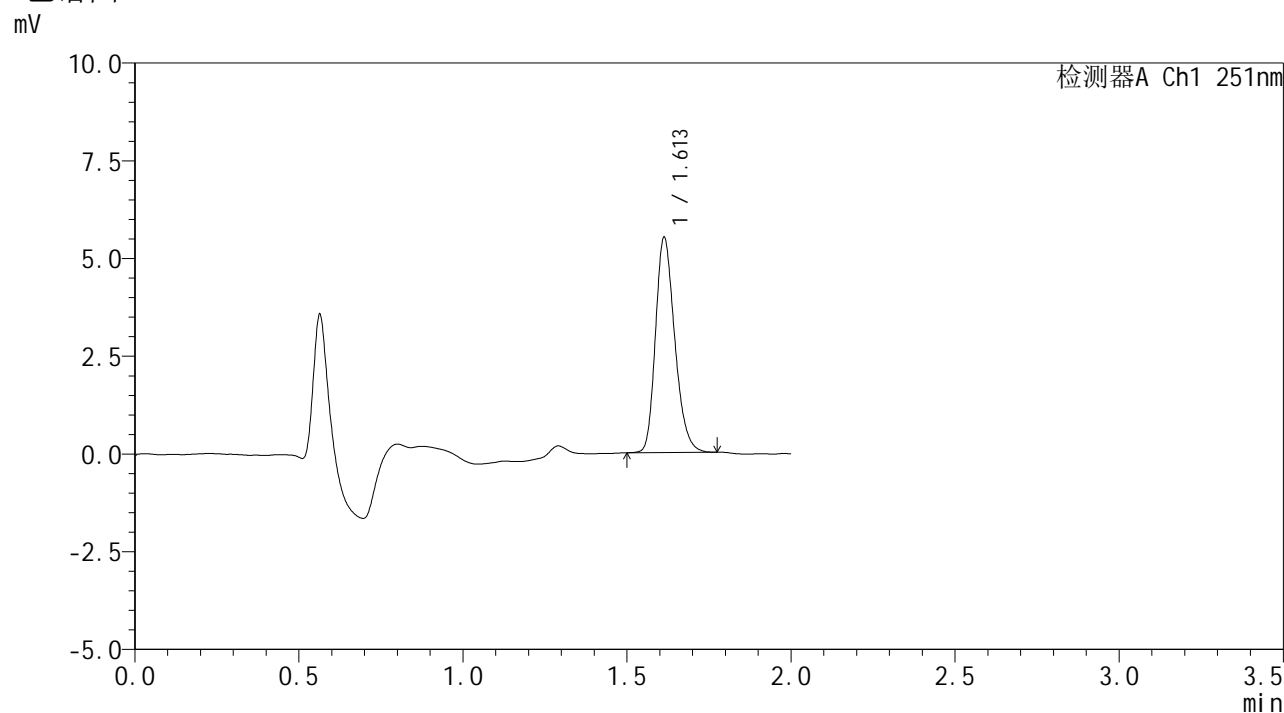


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-622-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-15min.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	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 12:55:42	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:38		
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	1.613	22457	100.000	5502	3639	1.239	--
总计		22457	100.000	5502			

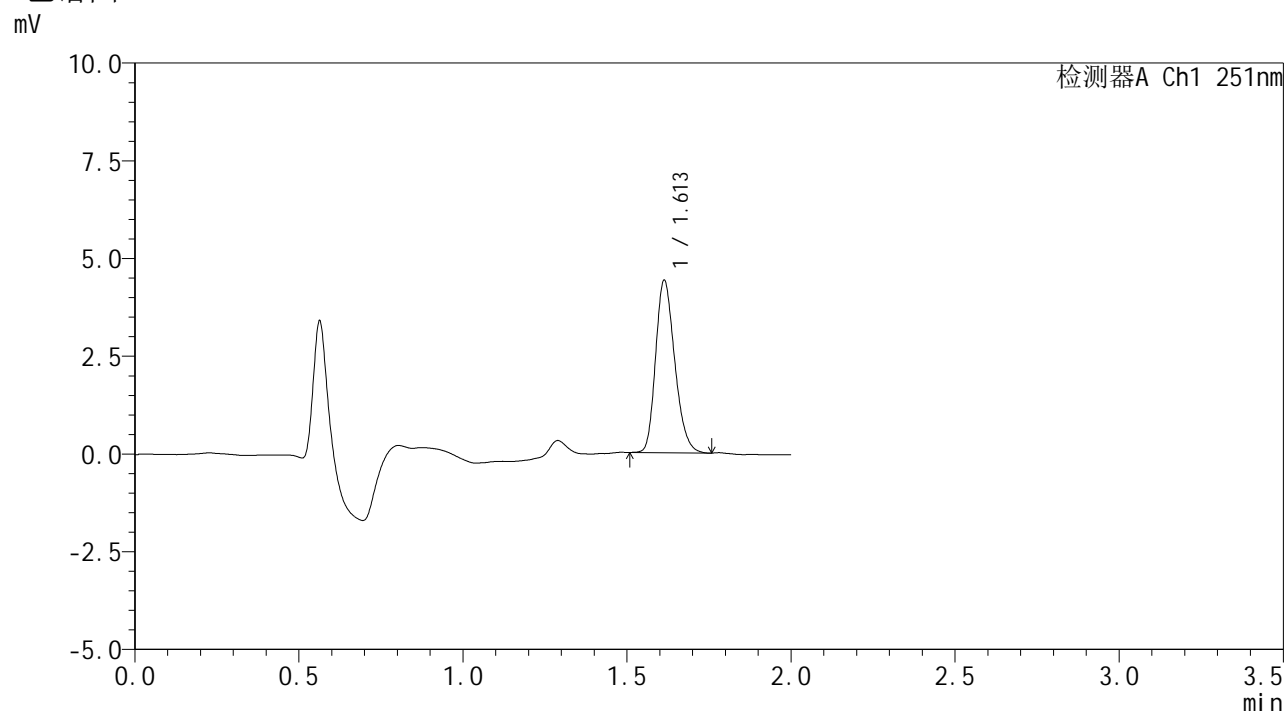


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-623-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-15min.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	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtिंगting
进样时间	: 2025/05/16 12:58:10	处理者	: lvtिंगting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:40		
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	1.613	17915	100.000	4411	3647	1.232	--
总计		17915	100.000	4411			

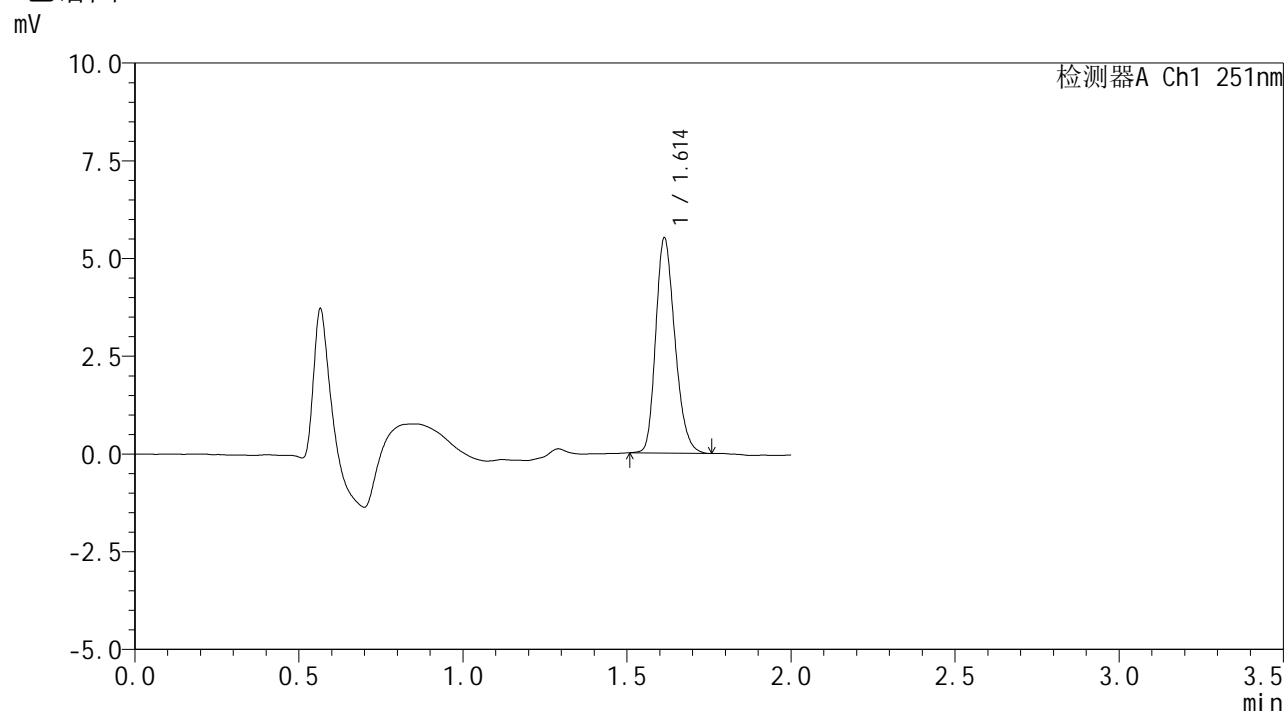


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-624-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-20min.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	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 13:00:39	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:43		
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	1.614	22389	100.000	5502	3648	1.233	--
总计		22389	100.000	5502			



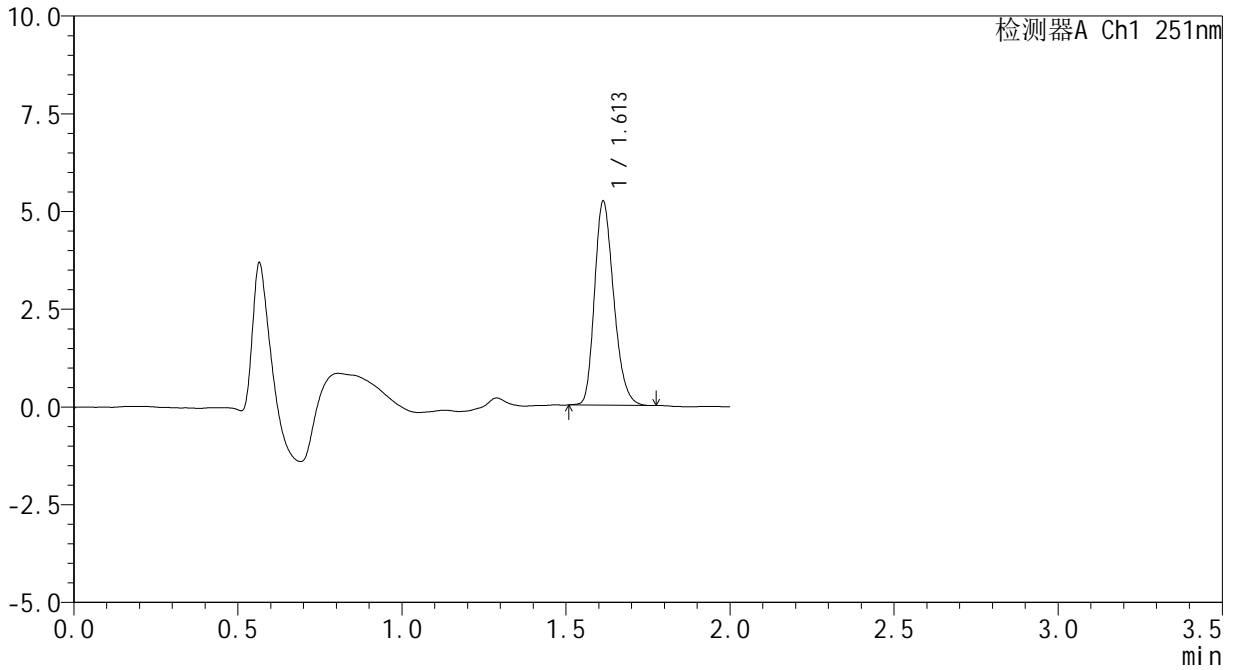
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-625-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-20min.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	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 13:03:08	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:46		
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	1.613	21222	100.000	5216	3647	1.236	--
总计		21222	100.000	5216			

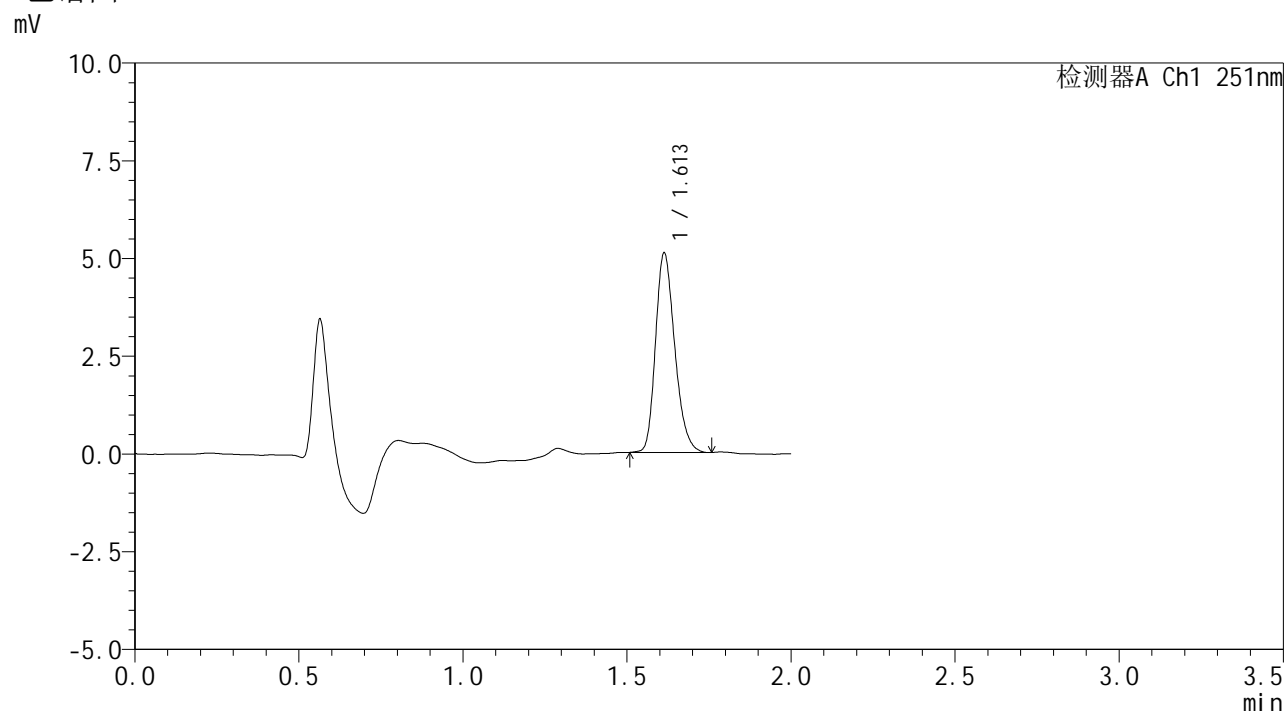


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-626-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-20min.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 : 1-22  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:05:36 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:46:48 处理者: lvttingting  
 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	1.613	20825	100.000	5103	3650	1.239	--
总计		20825	100.000	5103			

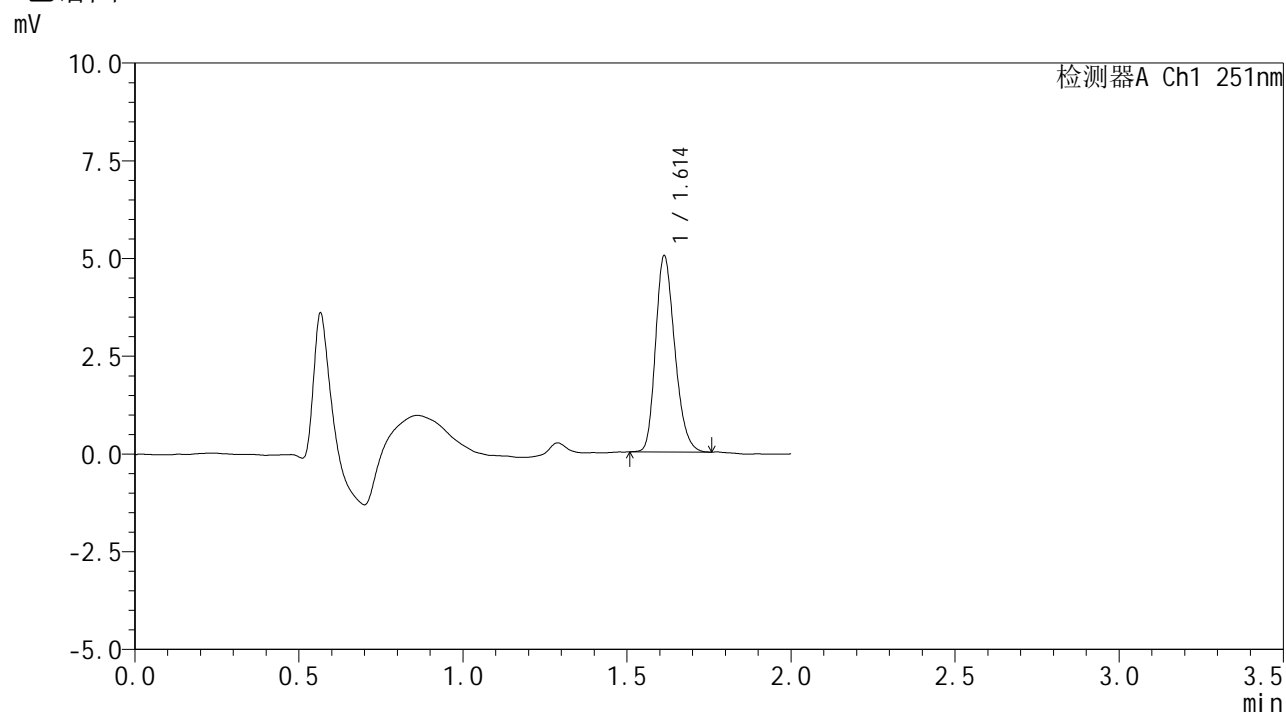


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-627-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-20min.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	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 13:08:04	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:51		
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	1.614	20432	100.000	5021	3641	1.231	--
总计		20432	100.000	5021			



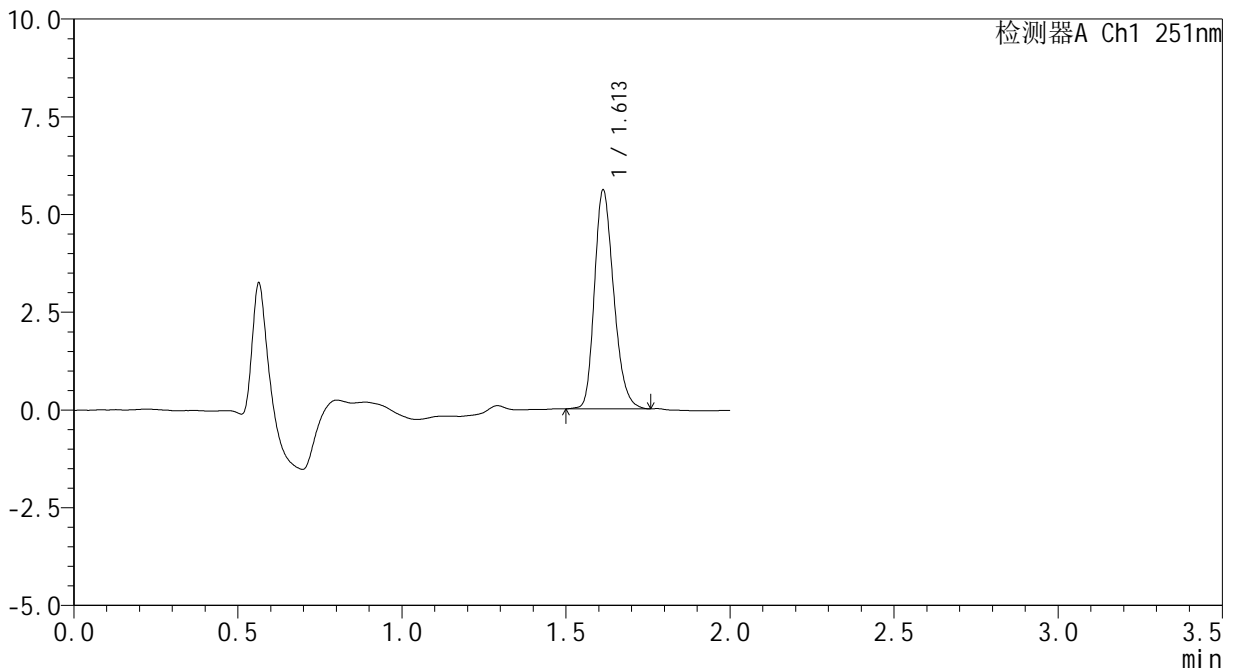
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-628-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-20min.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	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 13:10:32	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:53		
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	1.613	22863	100.000	5595	3629	1.236	--
总计		22863	100.000	5595			

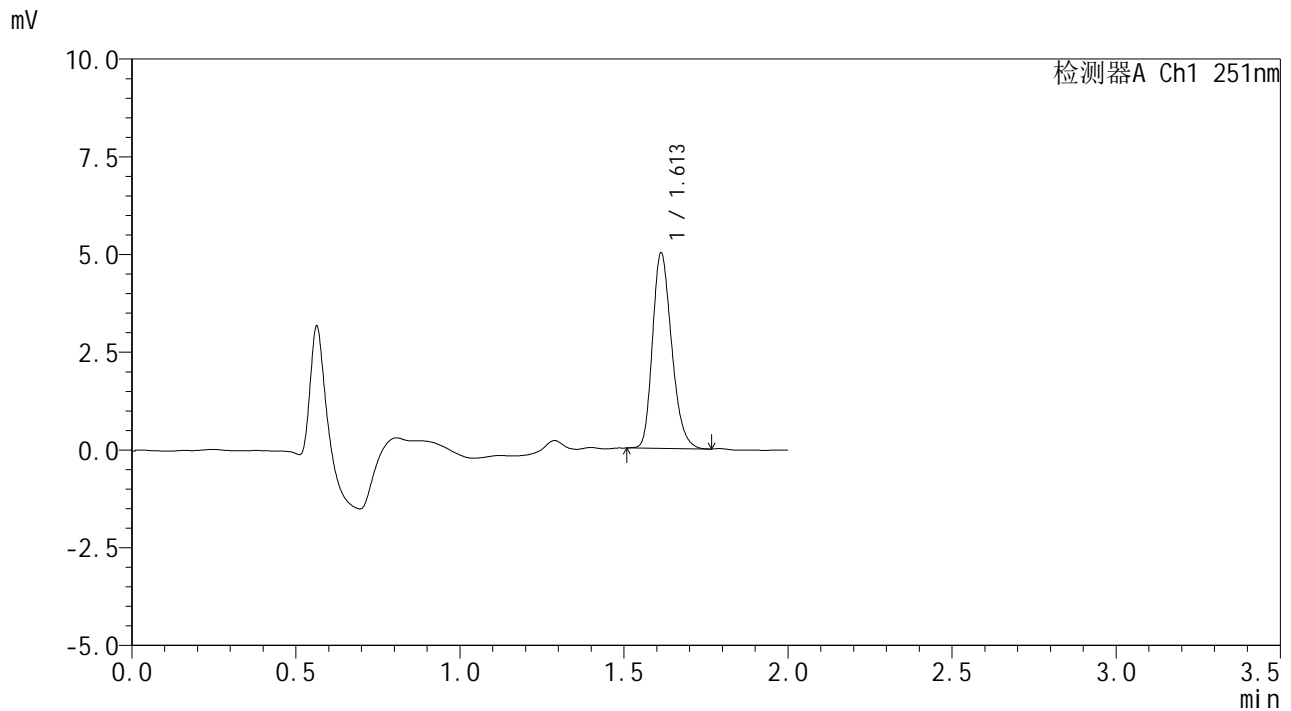


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-629-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-20min.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 : 1-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:12:59 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:46:56 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	1.613	20316	100.000	5001	3661	1.240	--
总计		20316	100.000	5001			

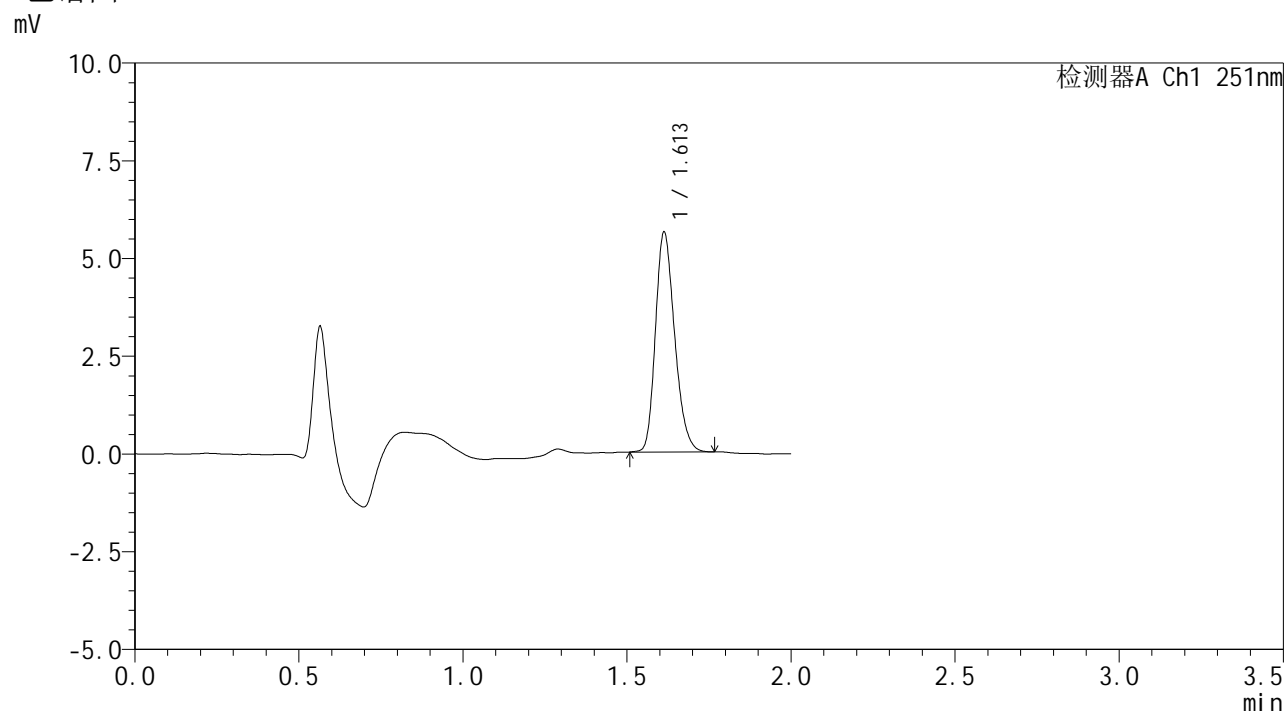


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-630-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-30min.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	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 13:15:28	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:59		
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	1.613	22909	100.000	5626	3638	1.234	--
总计		22909	100.000	5626			

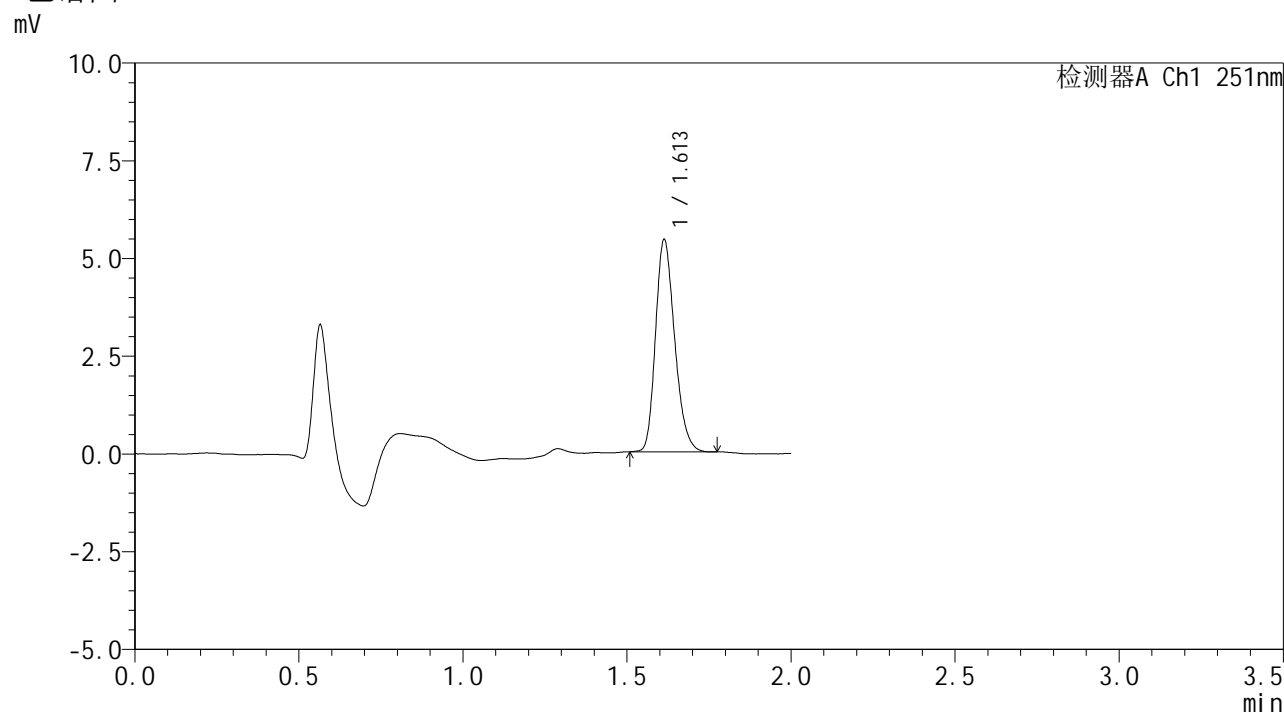


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-631-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-30min.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 : 1-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:17:56 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:47:01 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	1.613	22026	100.000	5428	3661	1.231	--
总计		22026	100.000	5428			

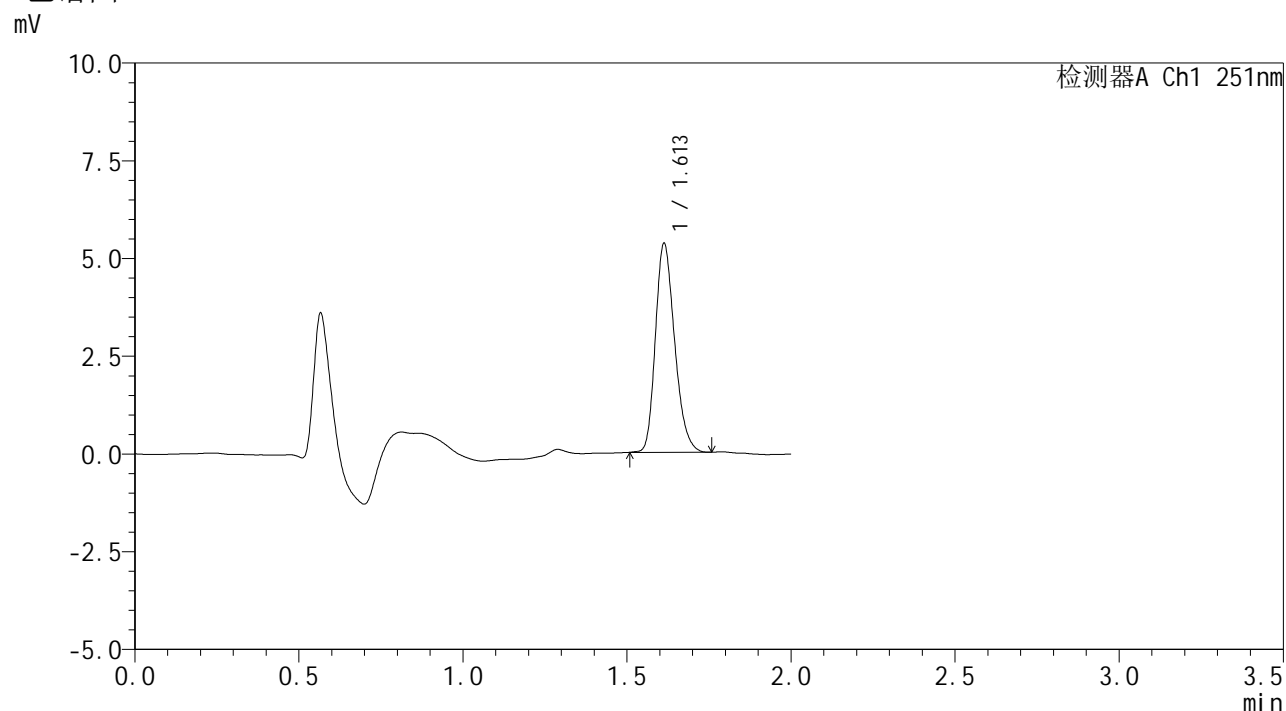


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-632-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-30min.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 : 1-23  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:20:24 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:47:04 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	1.613	21775	100.000	5342	3622	1.237	--
总计		21775	100.000	5342			

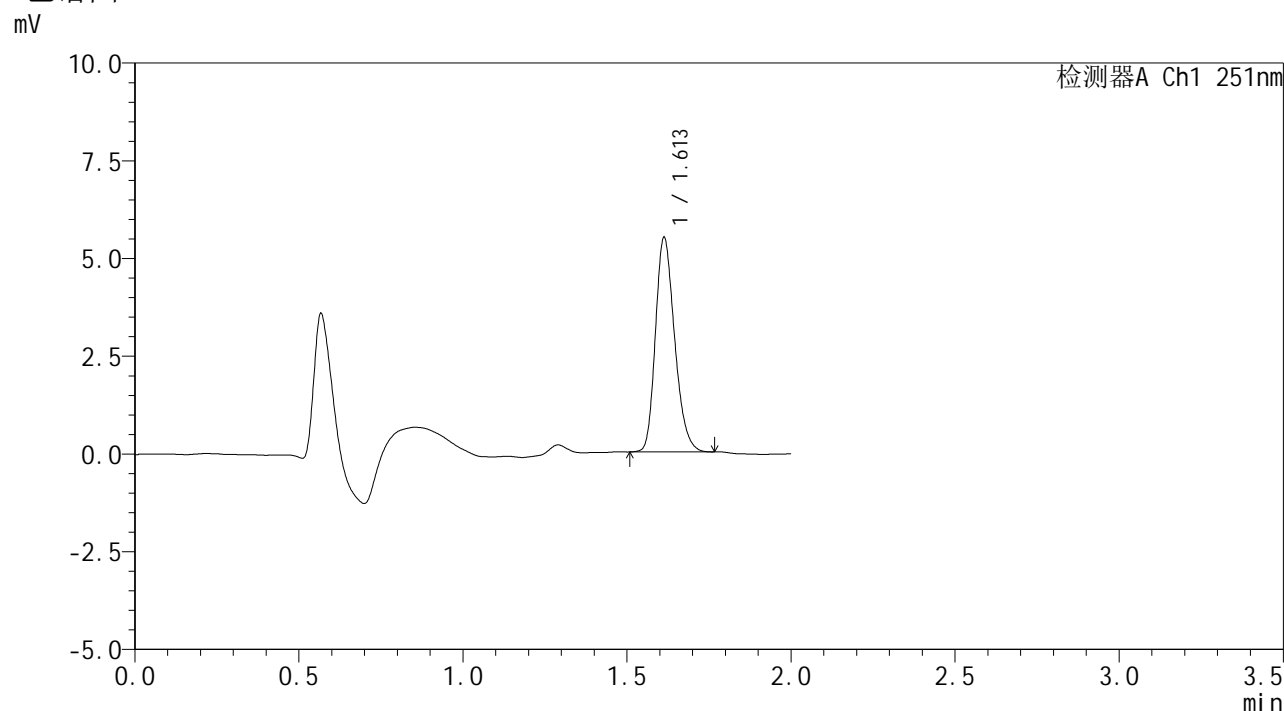


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-633-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-30min.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	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 13:22:52	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:07		
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	1.613	22350	100.000	5487	3648	1.235	--
总计		22350	100.000	5487			

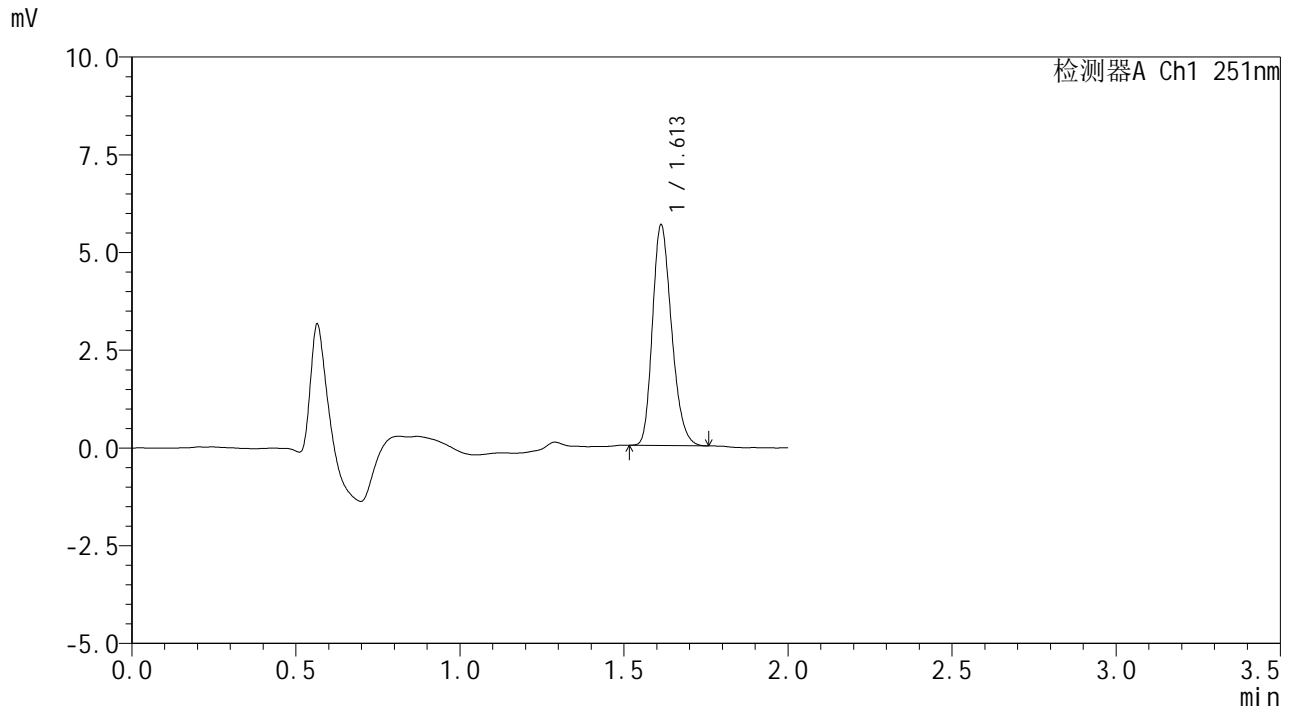


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-634-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-30min.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 : 1-41  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:25:20 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:47:09 处理者: lvtinting  
 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	1.613	22883	100.000	5646	3664	1.235	--
总计		22883	100.000	5646			

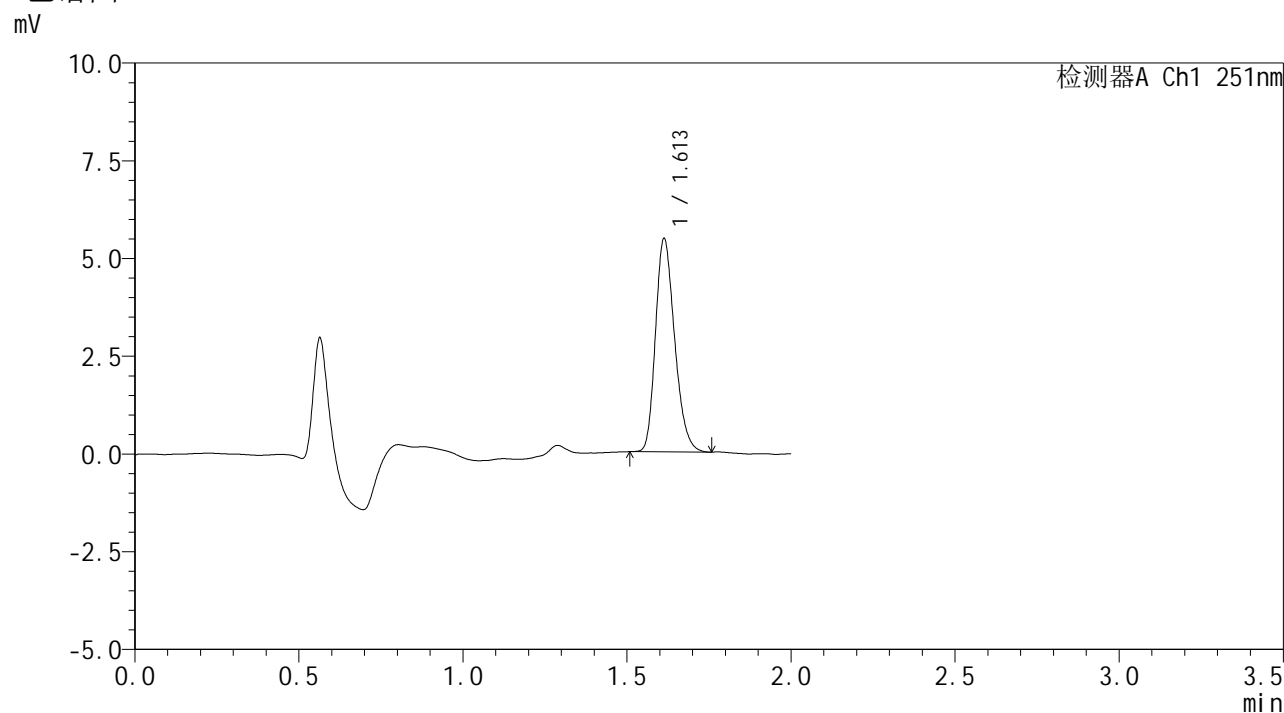


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-635-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-30min.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	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 13:27:48	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:12		
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	1.613	22148	100.000	5454	3655	1.236	--
总计		22148	100.000	5454			



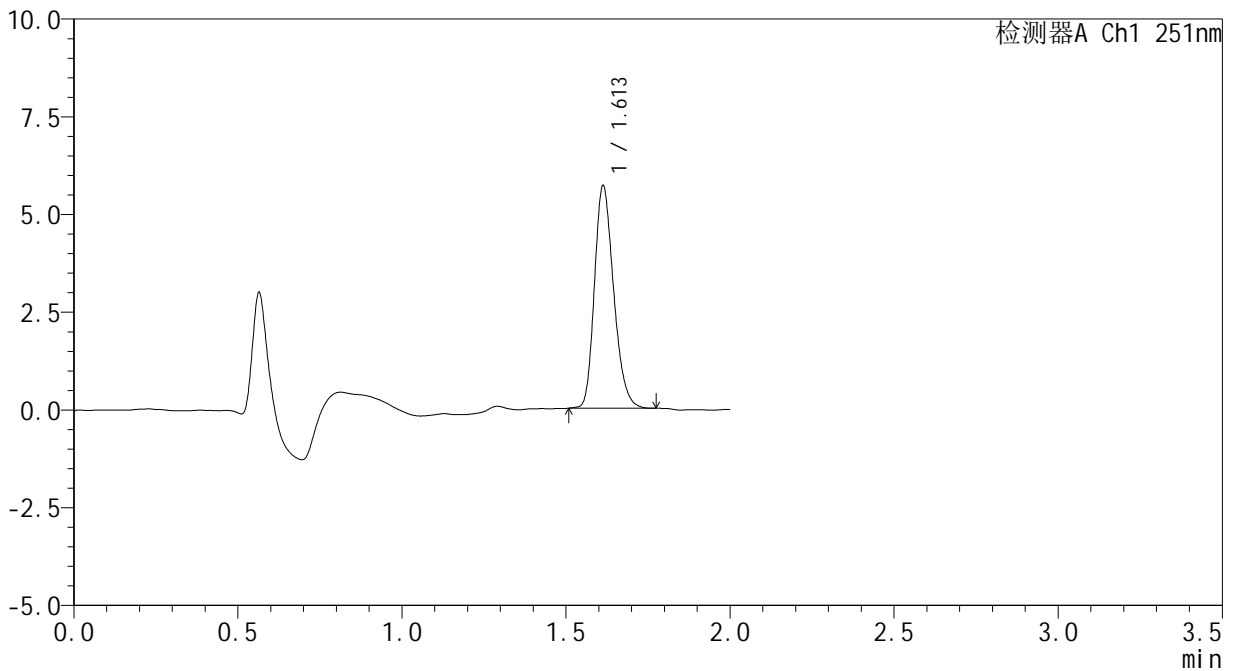
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-636-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-45min.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	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:30:16	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:15		
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	1.613	23186	100.000	5691	3645	1.233	--
总计		23186	100.000	5691			

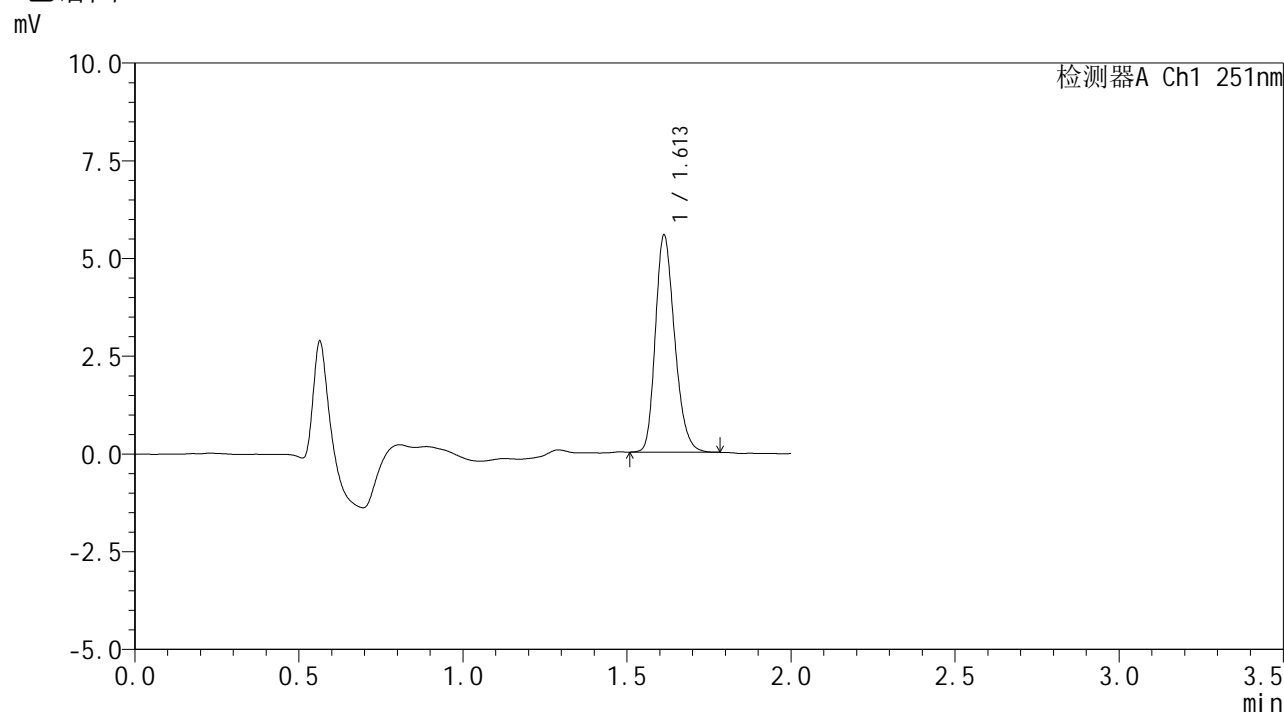


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-637-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-45min.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 : 1-15  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:32:45 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:47:17 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	1.613	22688	100.000	5552	3634	1.234	--
总计		22688	100.000	5552			

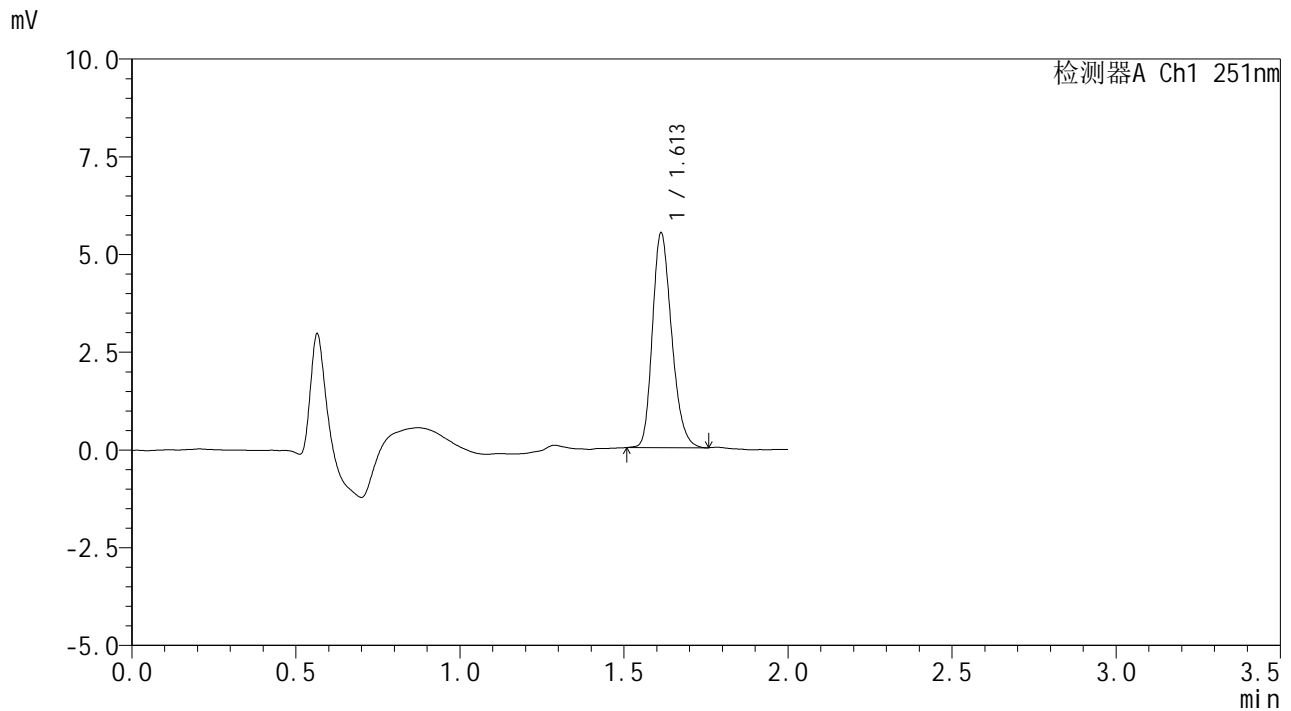


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-638-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-45min.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 : 1-24  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:35:14 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:47:20 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	1.613	22398	100.000	5494	3643	1.232	--
总计		22398	100.000	5494			

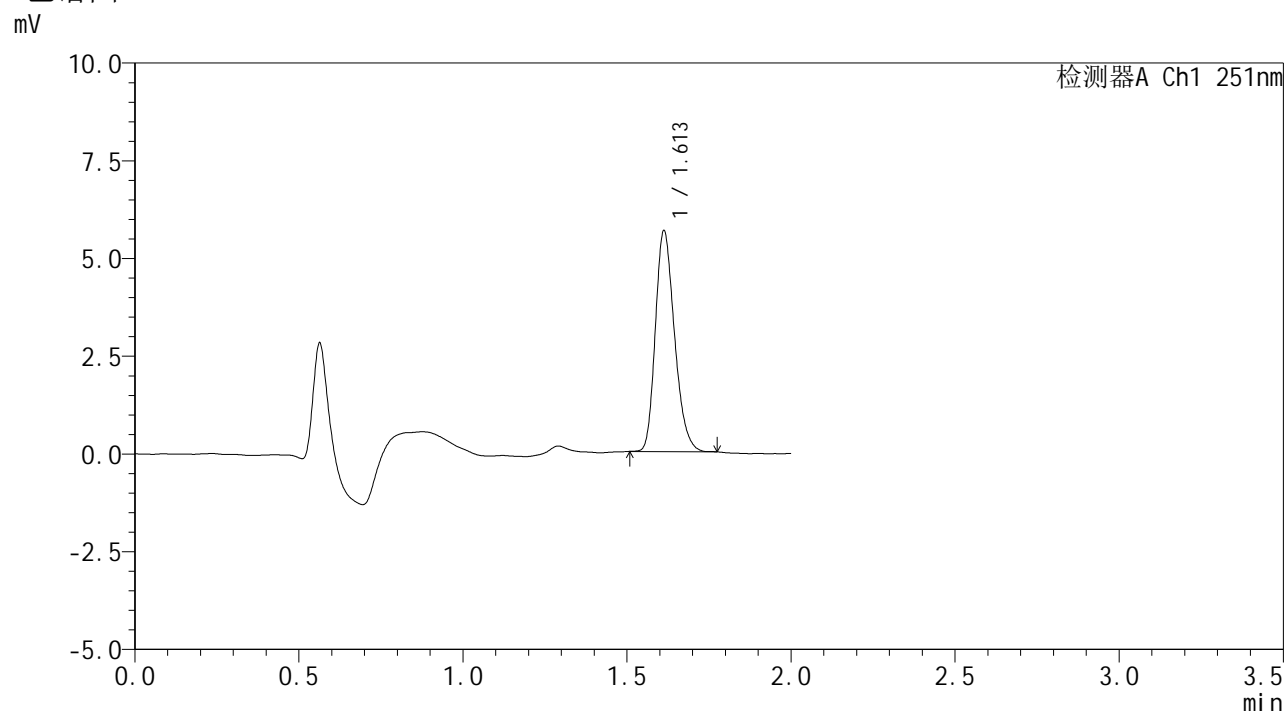


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-639-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-45min.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	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 13:37:42	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:23		
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	1.613	22917	100.000	5646	3660	1.238	--
总计		22917	100.000	5646			

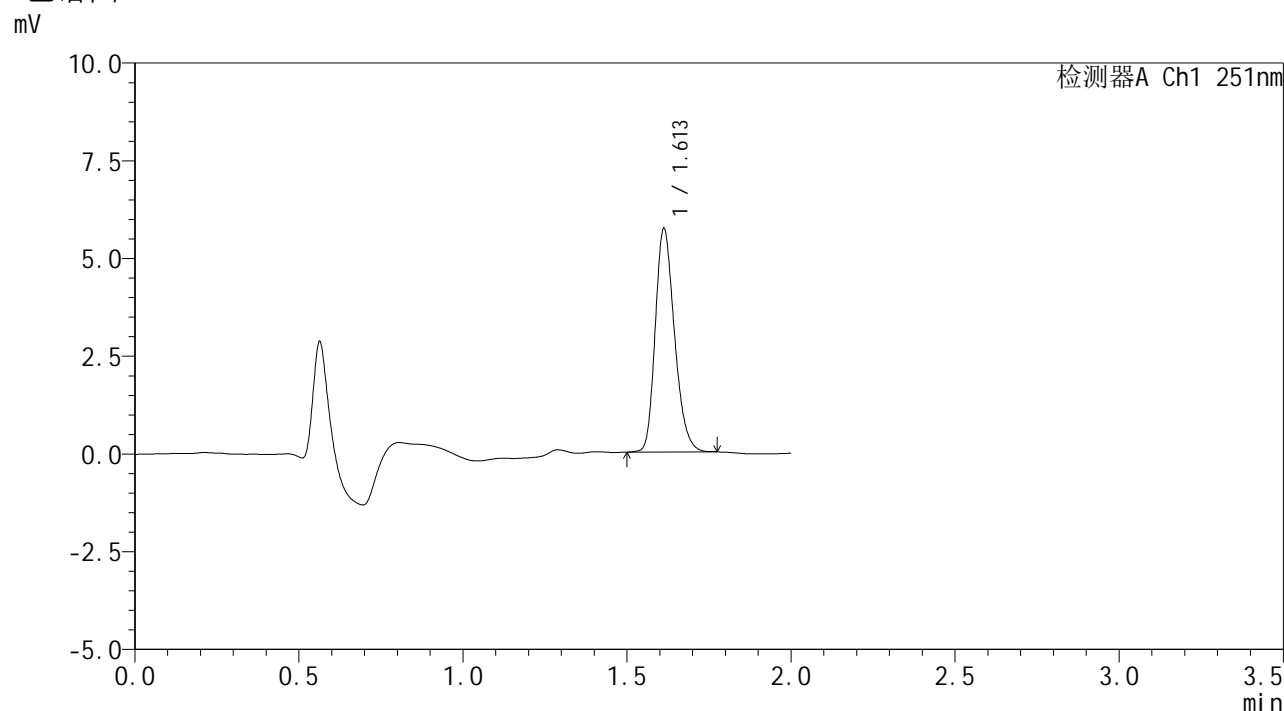


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-640-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-45min.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 : 1-42  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:40:10 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:47:25 处理者: lvttingting  
 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	1.613	23316	100.000	5712	3642	1.236	--
总计		23316	100.000	5712			



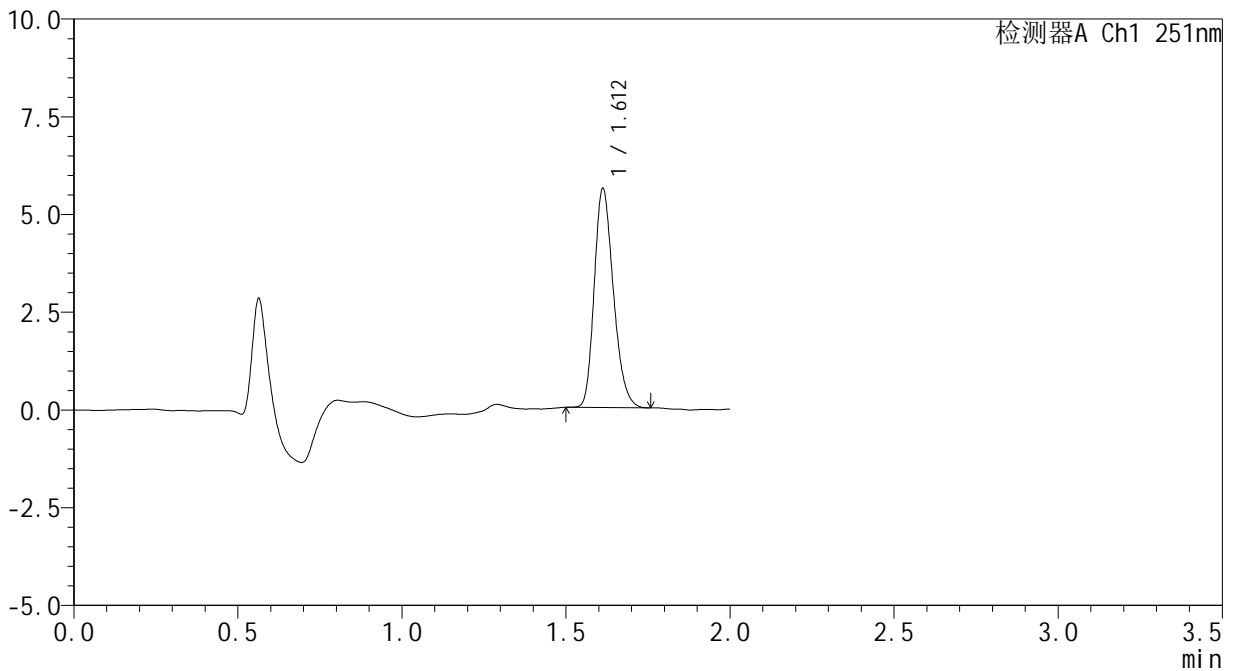
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-641-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-45min.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 : 1-51  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:42:38 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:47:28 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	22762	100.000	5598	3652	1.233	--
总计		22762	100.000	5598			



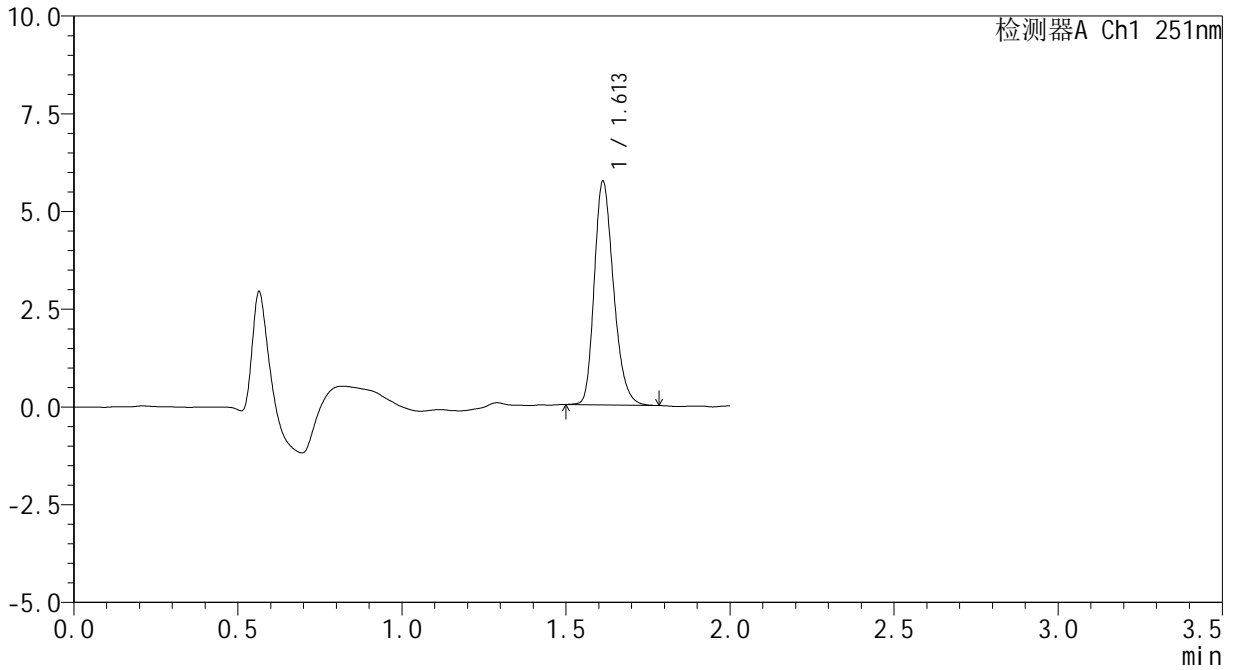
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-642-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-60min.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	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtिंगting
进样时间	: 2025/05/16 13:45:07	处理者	: lvtिंगting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:30		
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	1.613	23380	100.000	5717	3643	1.246	--
总计		23380	100.000	5717			

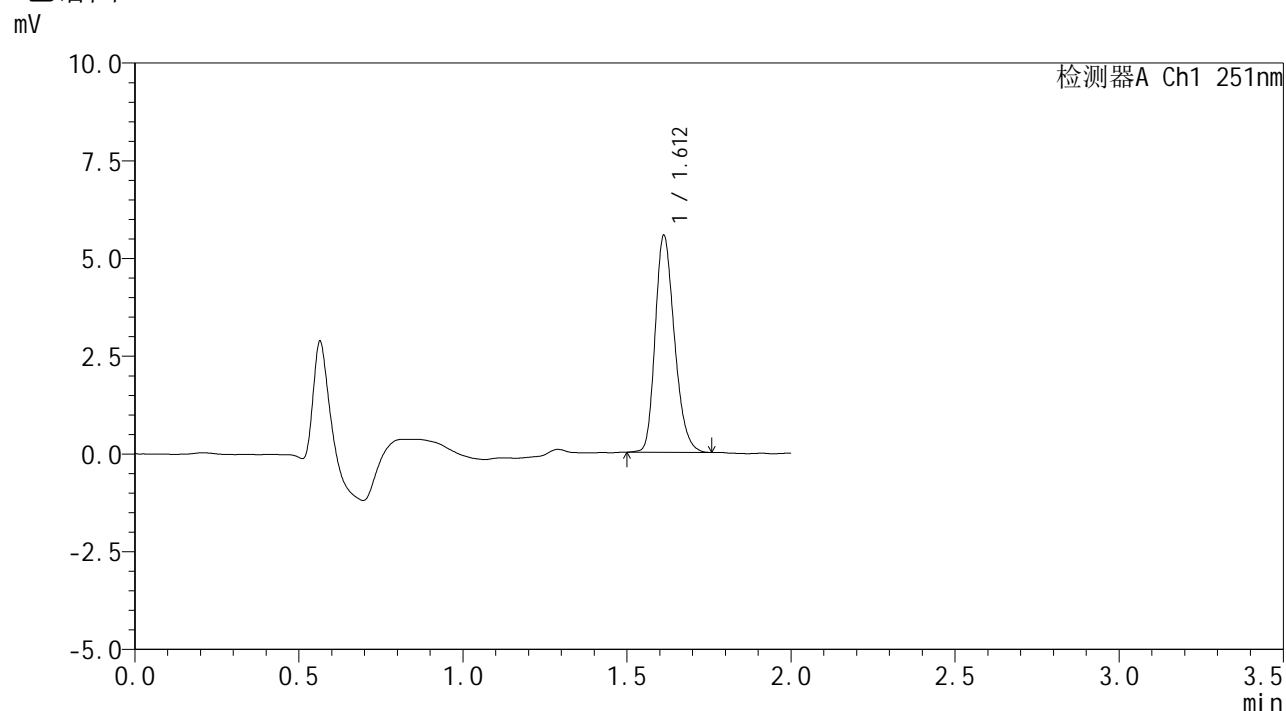


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-643-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-60min.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 : 1-16  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:47:36 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:47:33 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	22653	100.000	5542	3625	1.237	--
总计		22653	100.000	5542			

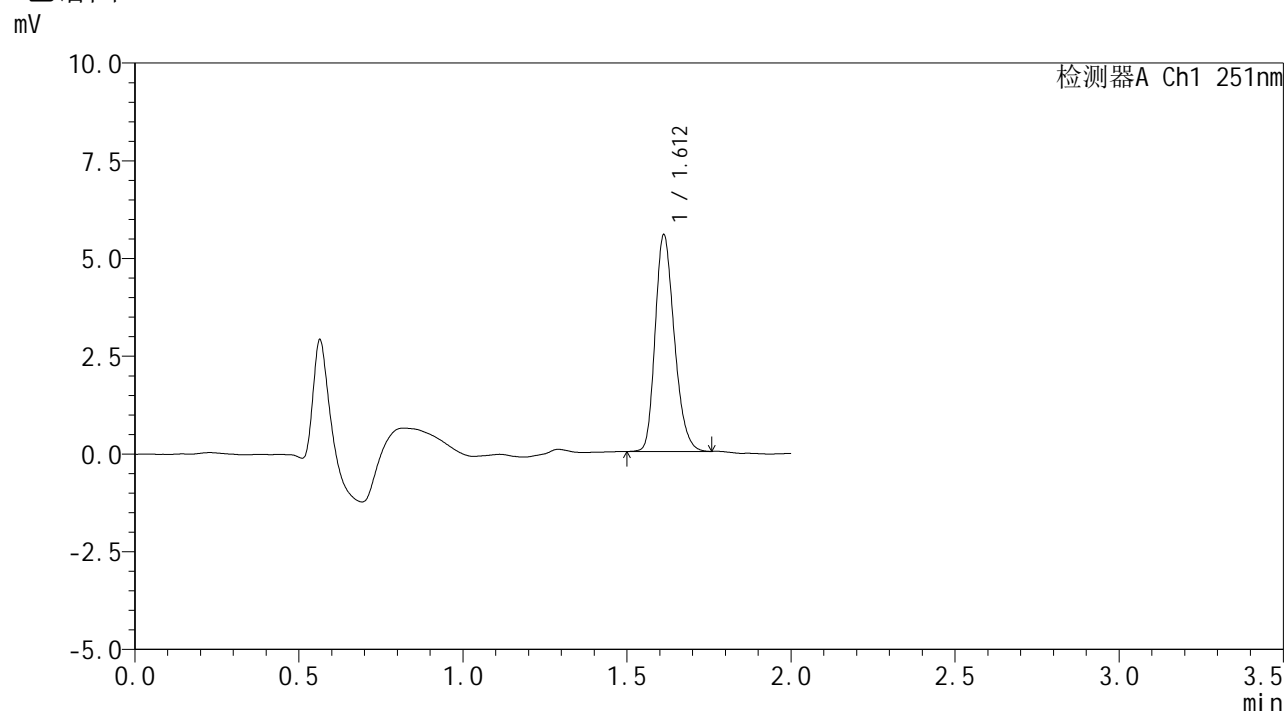


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-644-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-60min.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	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 13:50:04	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

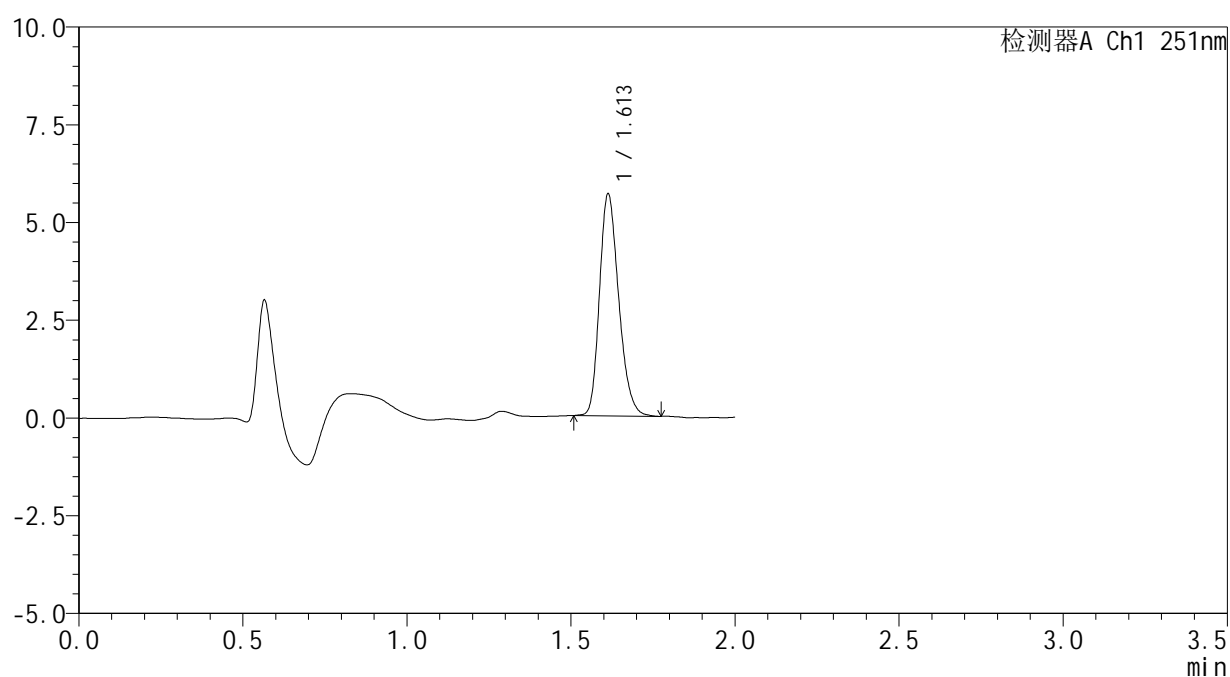
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22505	100.000	5538	3660	1.236	--
总计		22505	100.000	5538			

## <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 - 0-39/11-645-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-60min.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	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 13:52:33	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:38		
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	1.613	23163	100.000	5676	3635	1.234	--
总计		23163	100.000	5676			

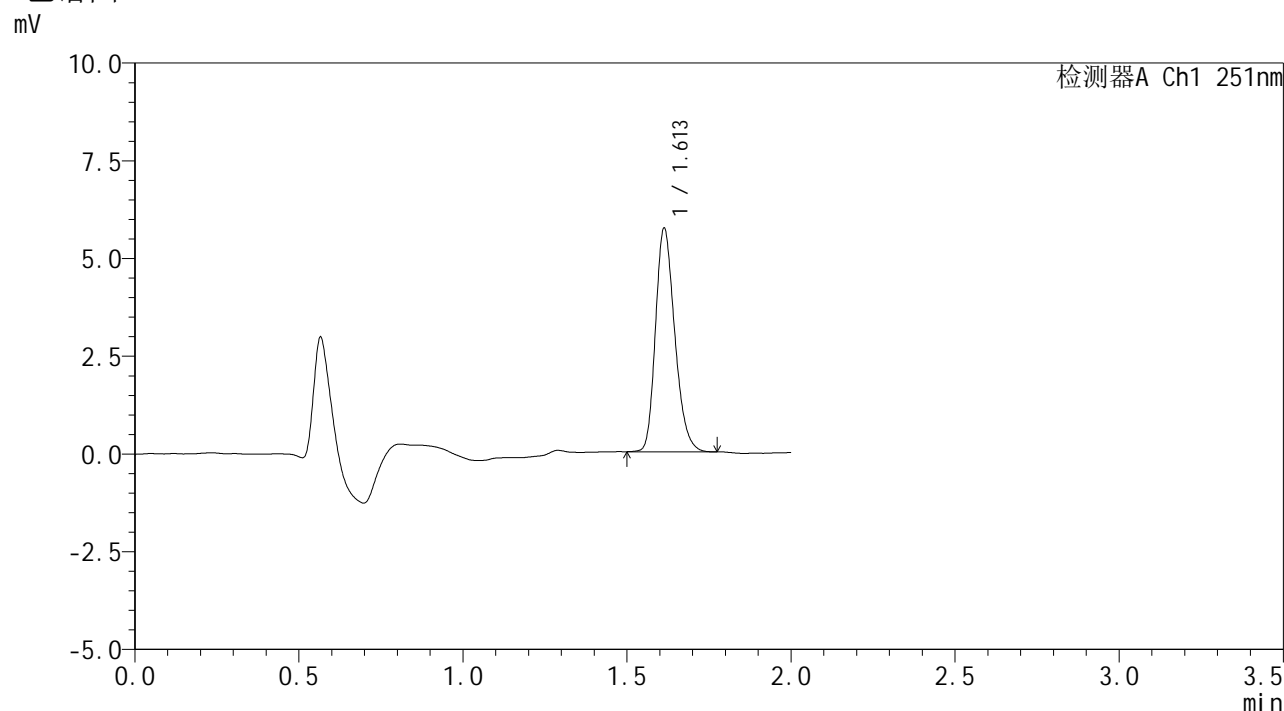


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-646-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-60min.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	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 13:55:01	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:41		
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	1.613	23352	100.000	5719	3633	1.237	--
总计		23352	100.000	5719			

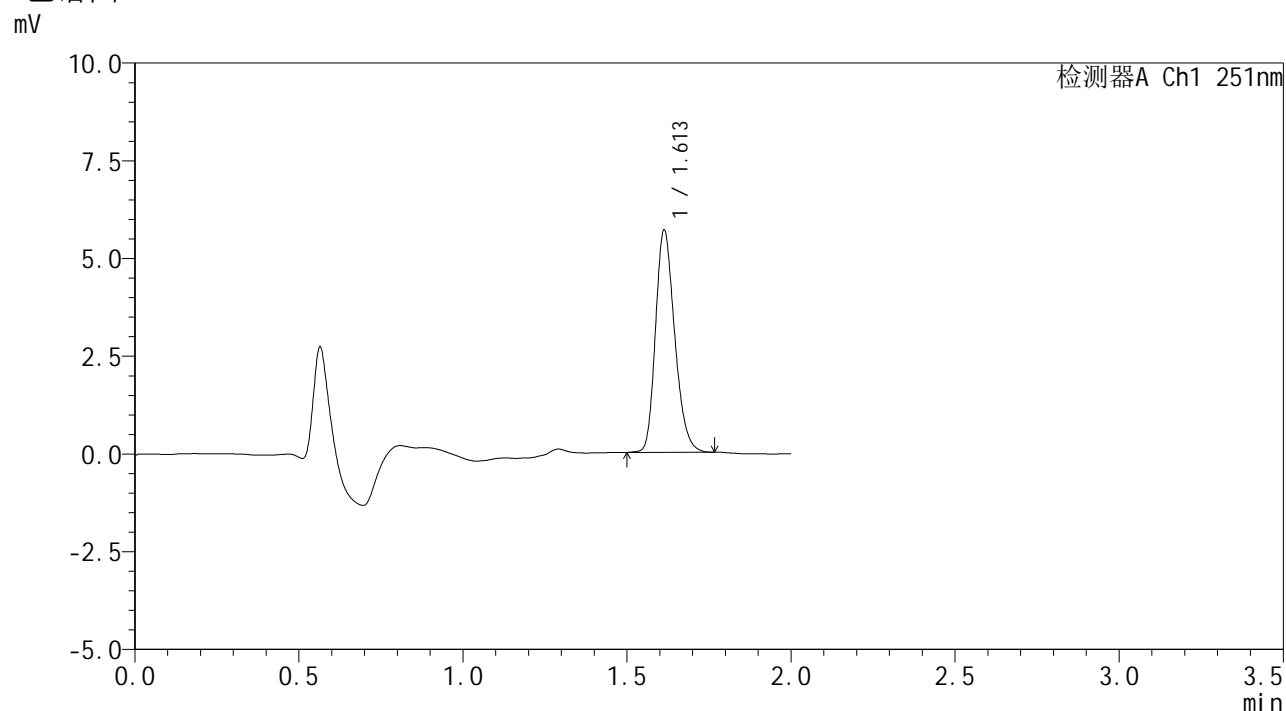


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-647-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-60min.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	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 13:57:28	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:43		
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	1.613	23133	100.000	5682	3648	1.232	--
总计		23133	100.000	5682			

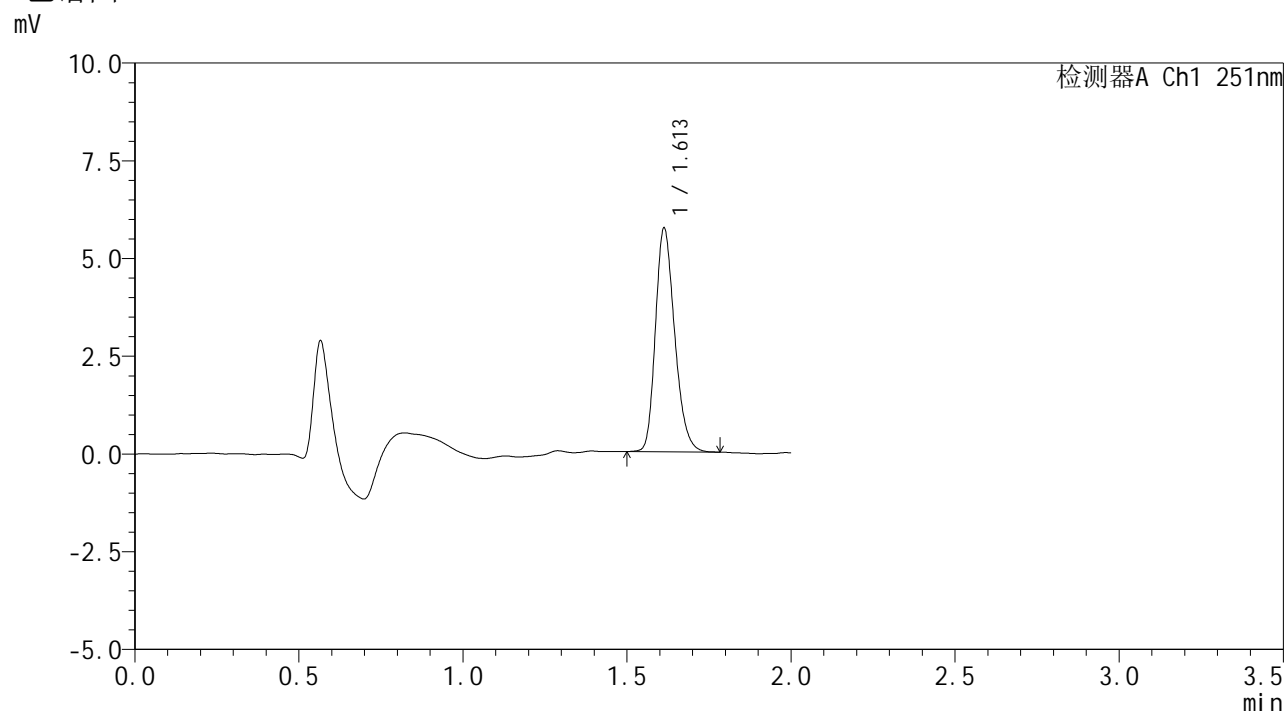


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-648-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-90min.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 : 1-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:59:57 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:47:46 处理者: lvtinting  
 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	1.613	23325	100.000	5719	3646	1.237	--
总计		23325	100.000	5719			

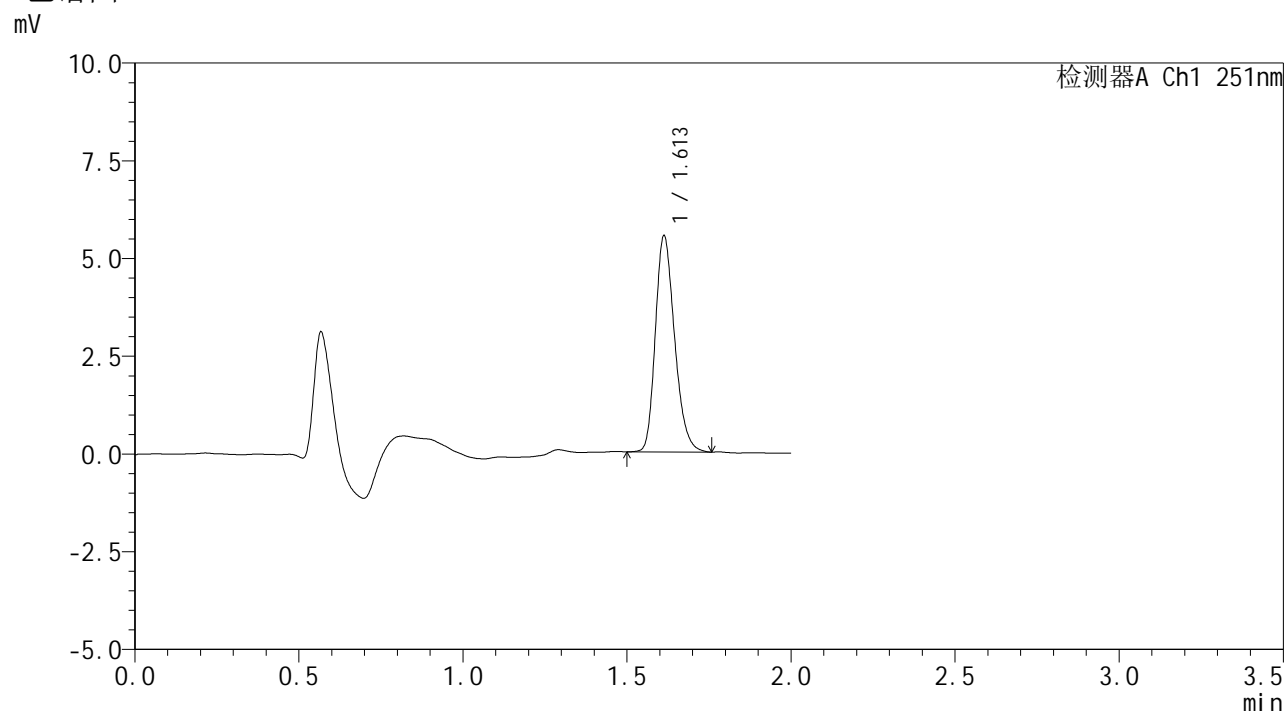


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-649-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-90min.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	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 14:02:27	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:48		
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	1.613	22551	100.000	5528	3645	1.238	--
总计		22551	100.000	5528			

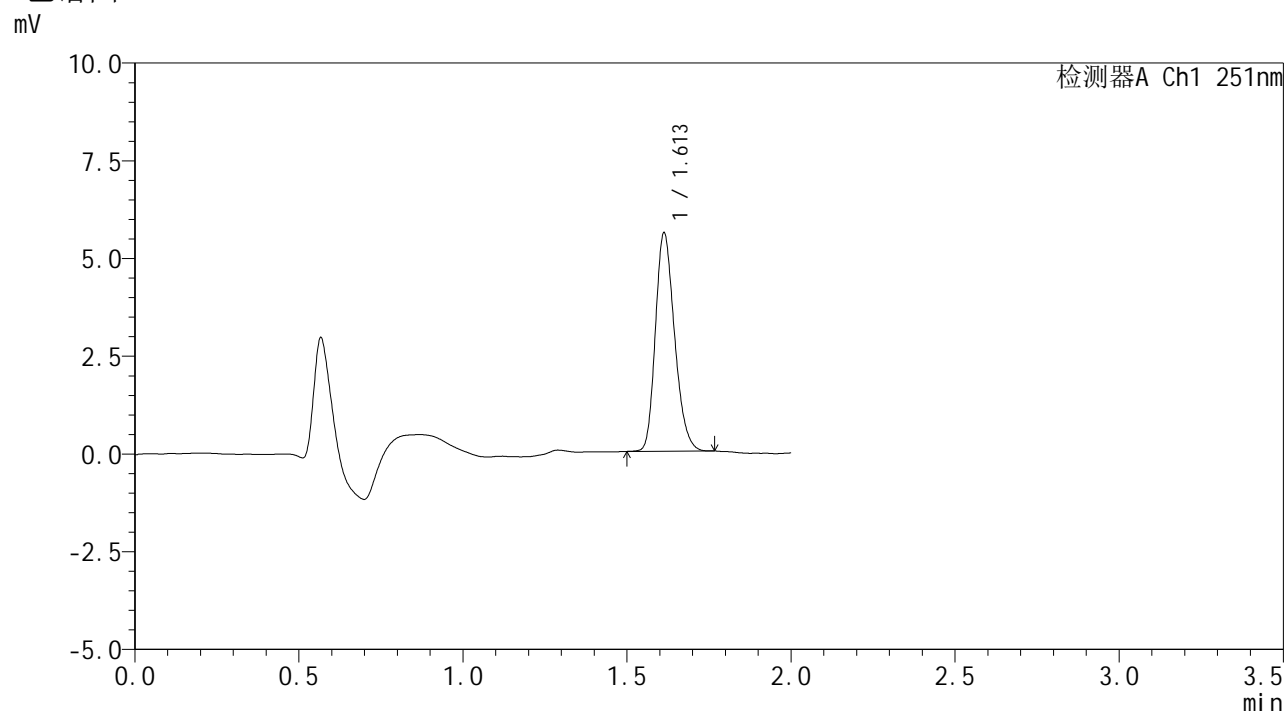


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-650-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-90min.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 : 1-26  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:04:56 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:47:51 处理者: lvttingting  
 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	1.613	22683	100.000	5585	3647	1.228	--
总计		22683	100.000	5585			

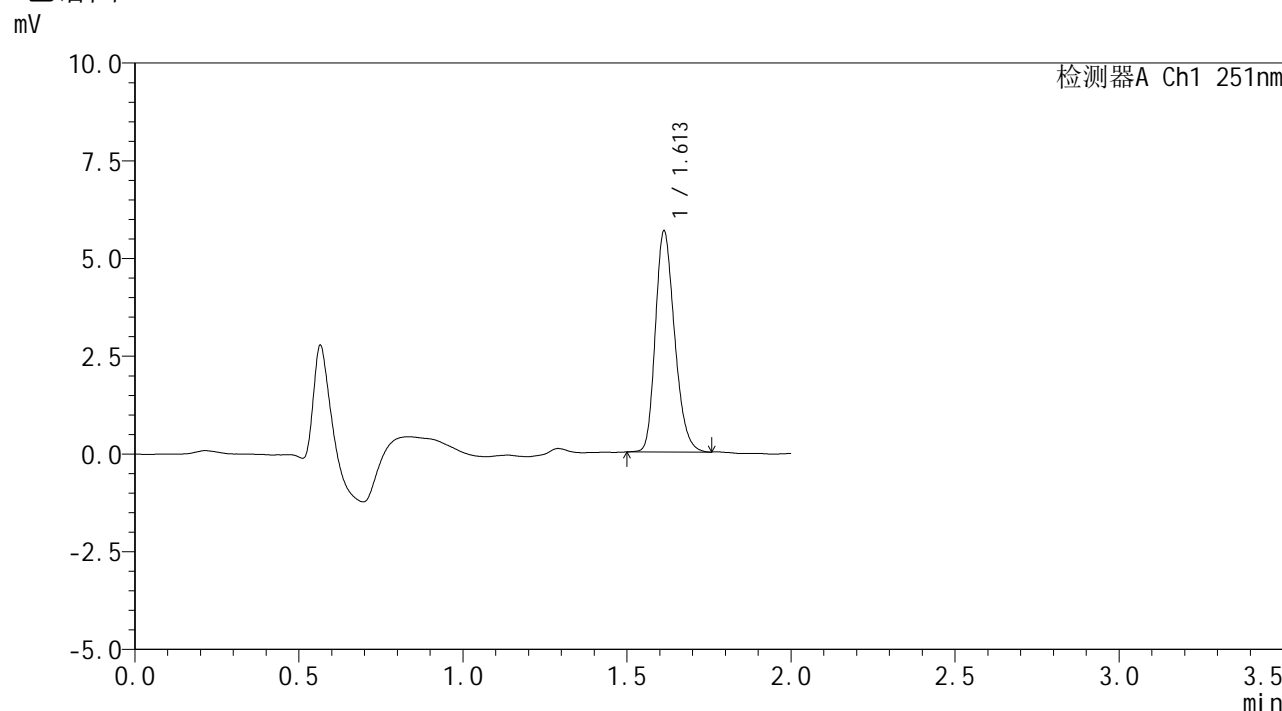


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-651-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-90min.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	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 14:07:25	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:54		
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	1.613	23070	100.000	5651	3624	1.232	--
总计		23070	100.000	5651			



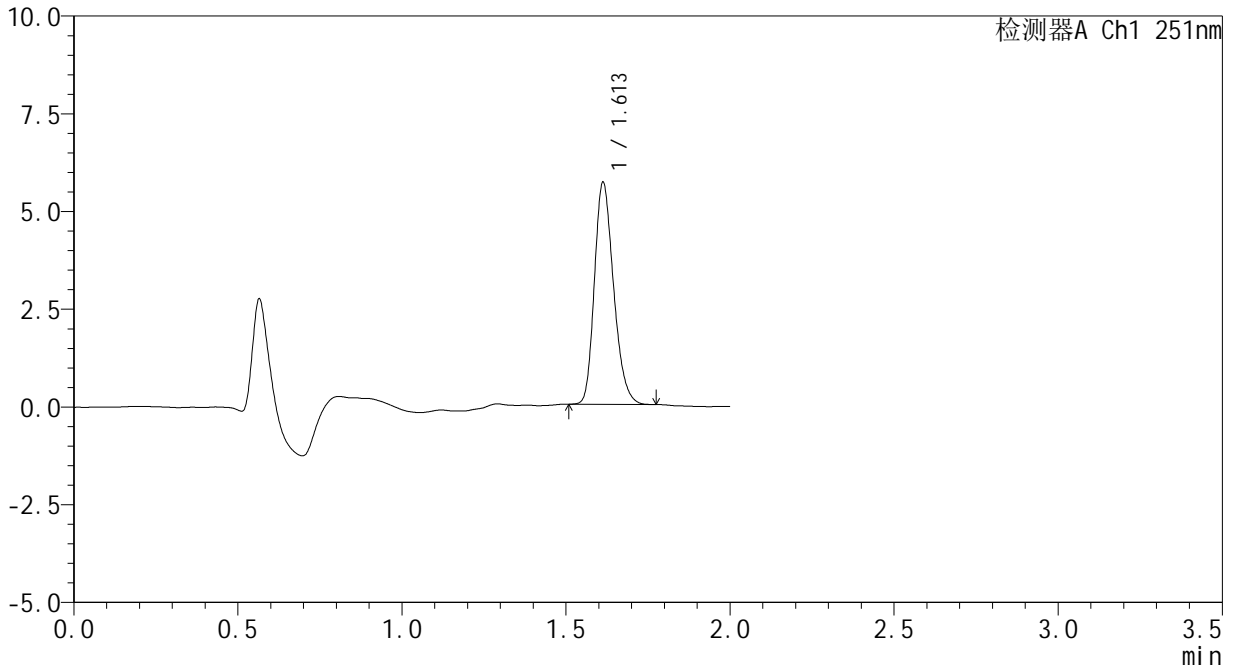
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-652-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-90min.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	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtिंगting
进样时间	: 2025/05/16 14:09:54	处理者	: lvtिंगting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:56		
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	1.613	23082	100.000	5677	3649	1.234	--
总计		23082	100.000	5677			

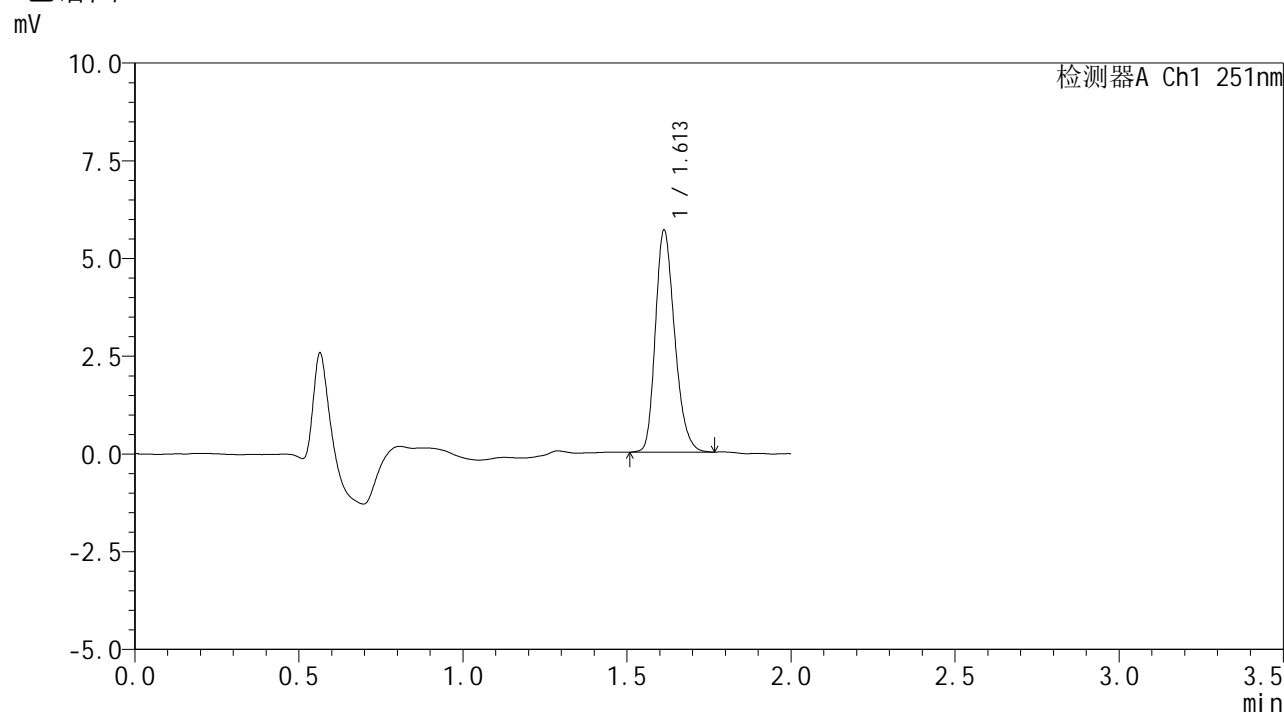


# SMF-394

## <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 - 0-39/11-653-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-90min.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	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 14:12:24	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:59		
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	1.613	23212	100.000	5678	3626	1.238	--
总计		23212	100.000	5678			

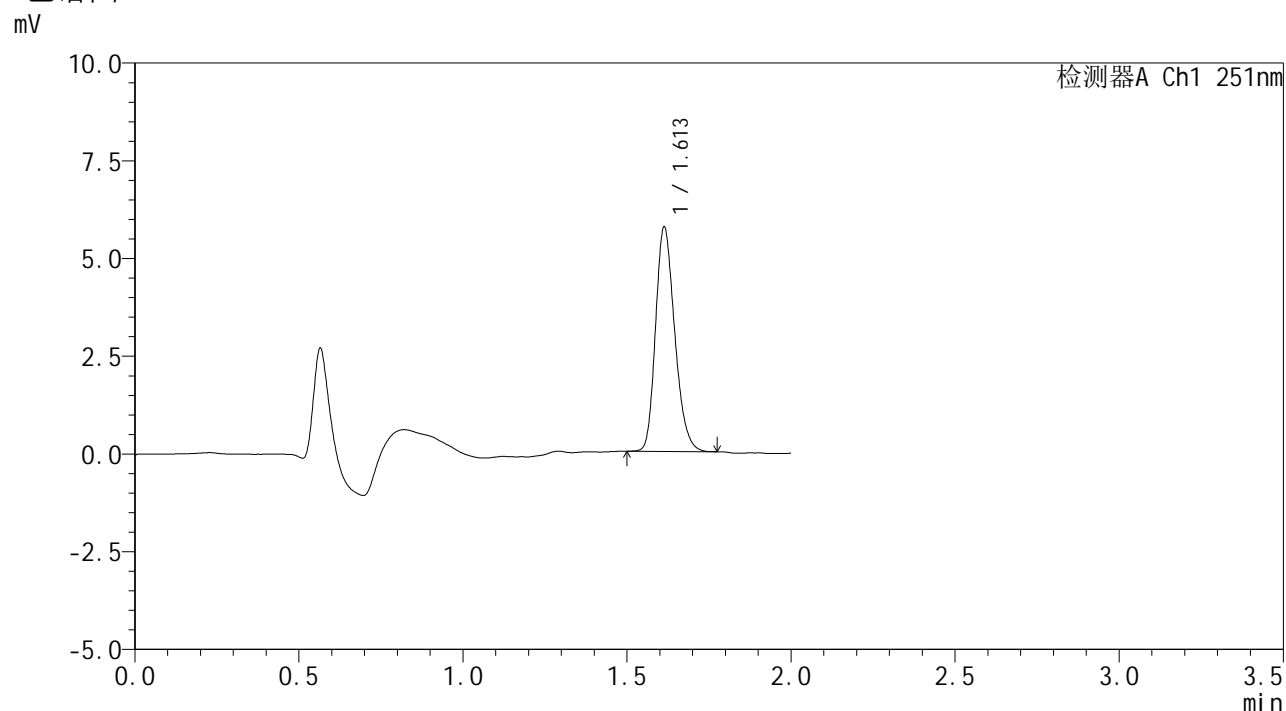


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-654-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-jxzs.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 : 3-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:14:52 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:48:01 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	1.613	23341	100.000	5739	3653	1.228	--
总计		23341	100.000	5739			

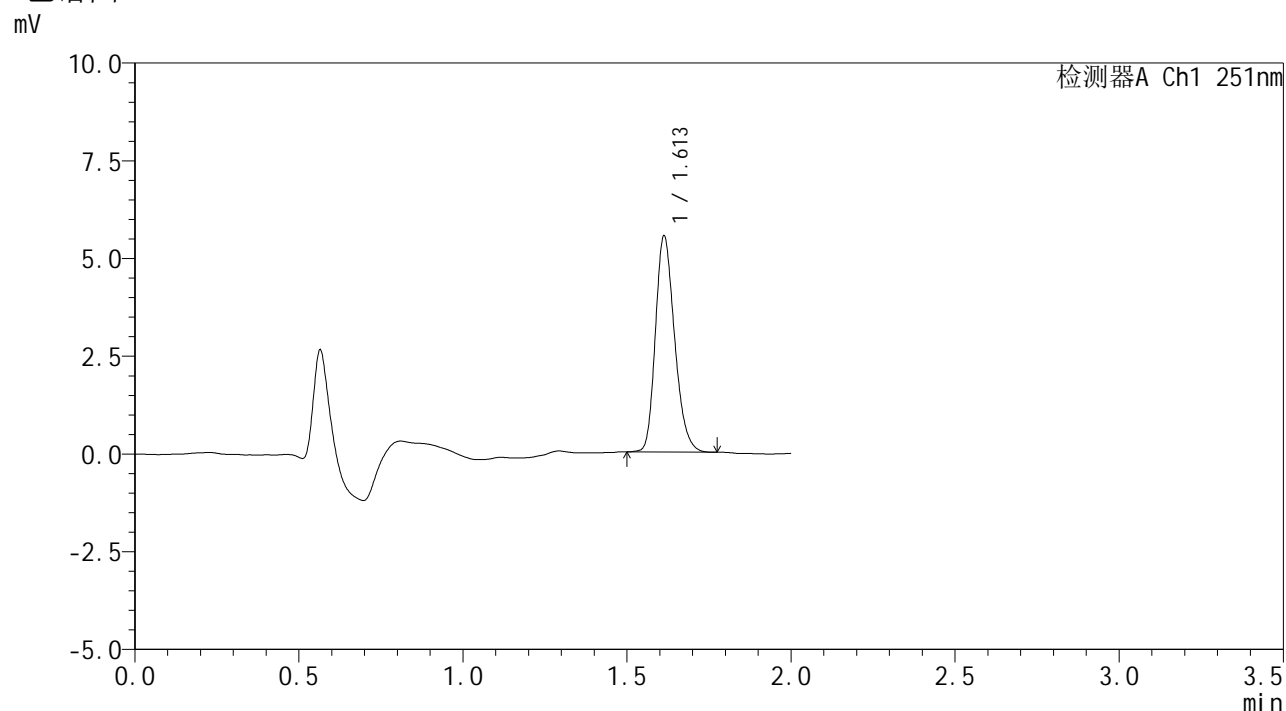


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-655-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-jxzs.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	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 14:17:21	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:48:04		
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	1.613	22460	100.000	5525	3653	1.231	--
总计		22460	100.000	5525			

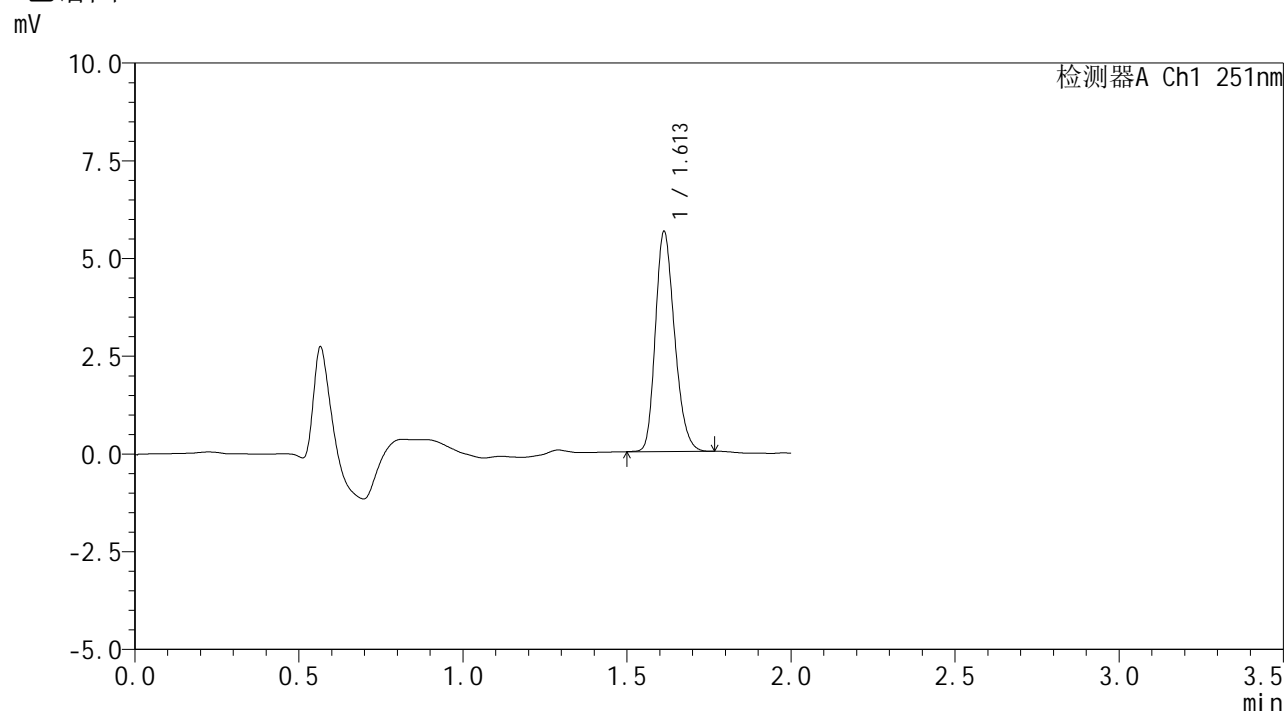


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-656-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-jxzs.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	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:19:49	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:48:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

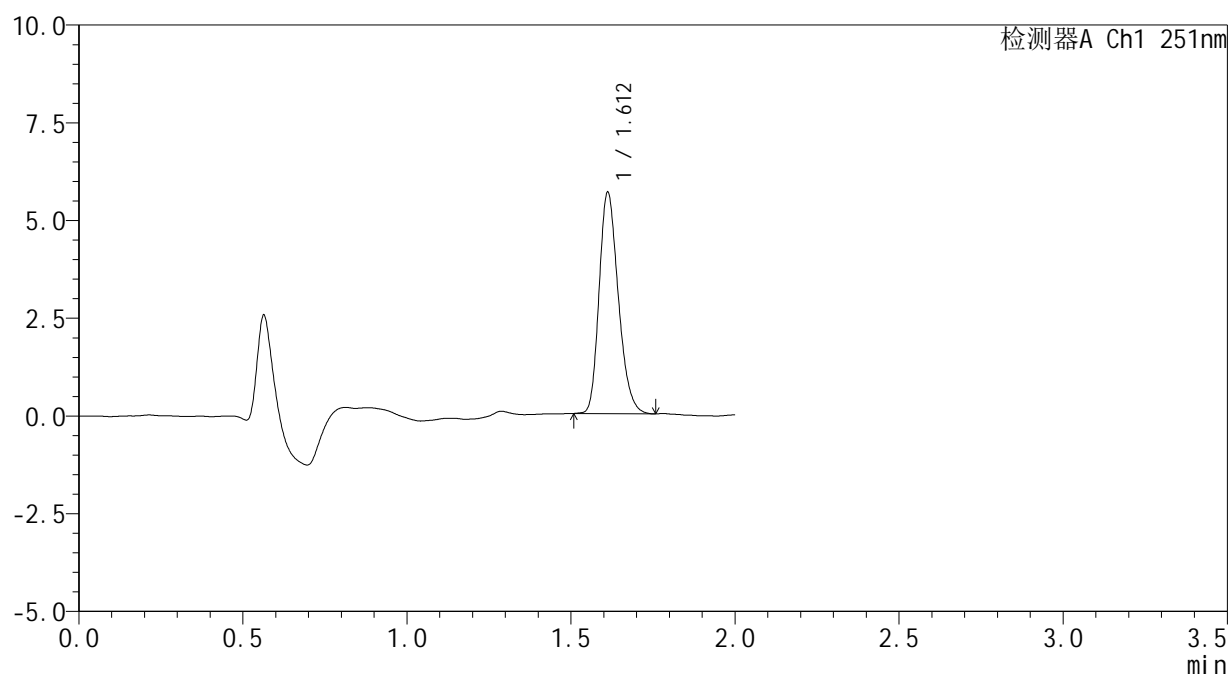
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22907	100.000	5629	3634	1.227	--
总计		22907	100.000	5629			

## <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 - 0-39/11-657-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-jxzs.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	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 14:22:17	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:48:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

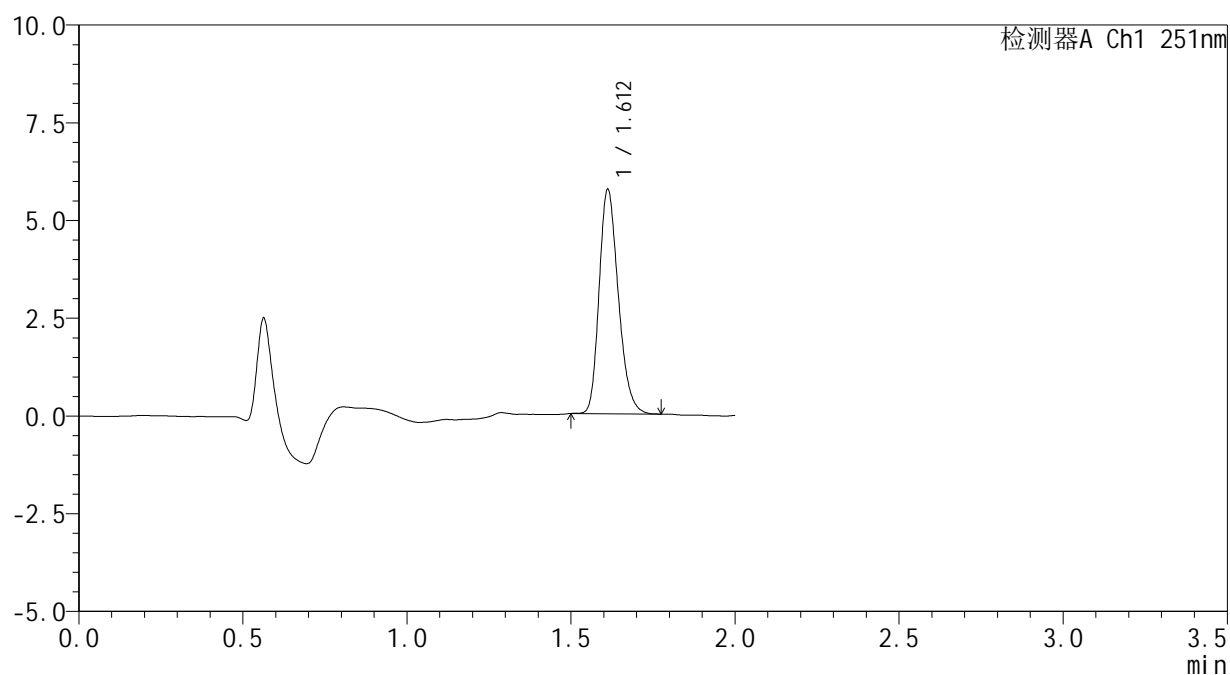
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	23051	100.000	5652	3629	1.238	--
总计		23051	100.000	5652			

## <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 - 0-39/11-658-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-jxzs.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	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 14:24:46	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:48:12		
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	23370	100.000	5733	3645	1.237	--
总计		23370	100.000	5733			

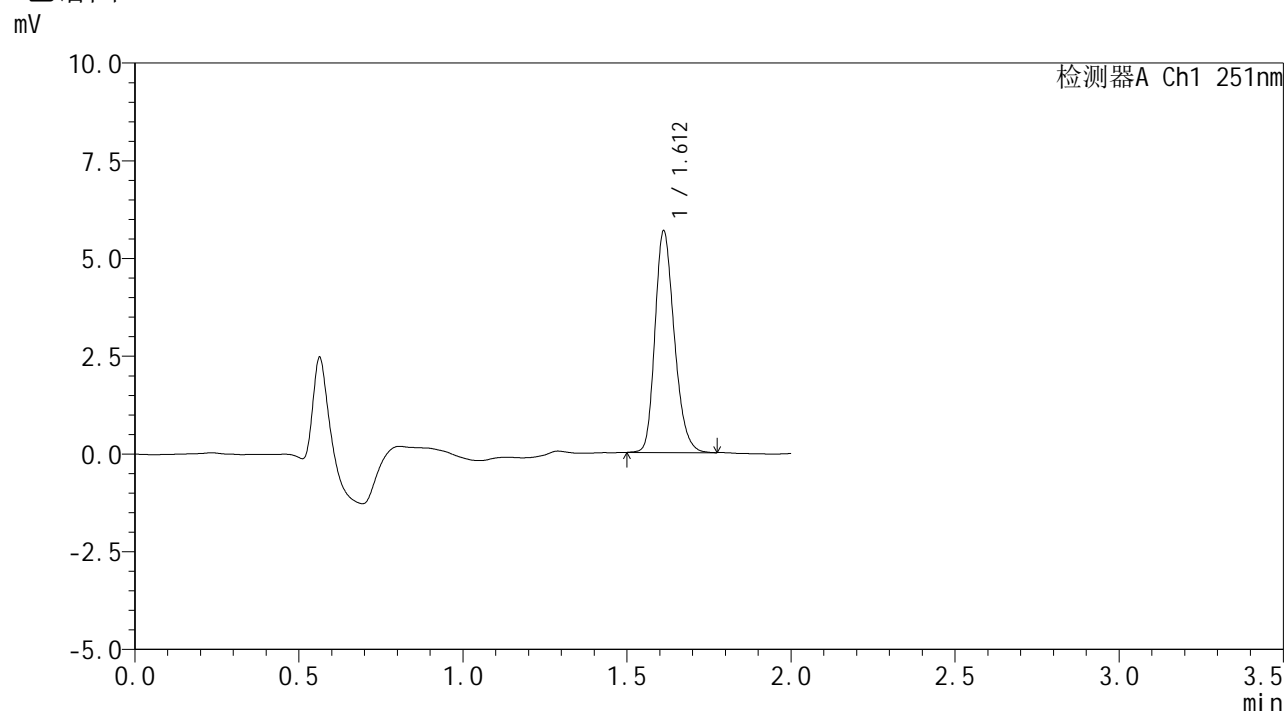


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-659-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-jxzs.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	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:27:14	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:48:14		
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	23250	100.000	5660	3617	1.231	--
总计		23250	100.000	5660			

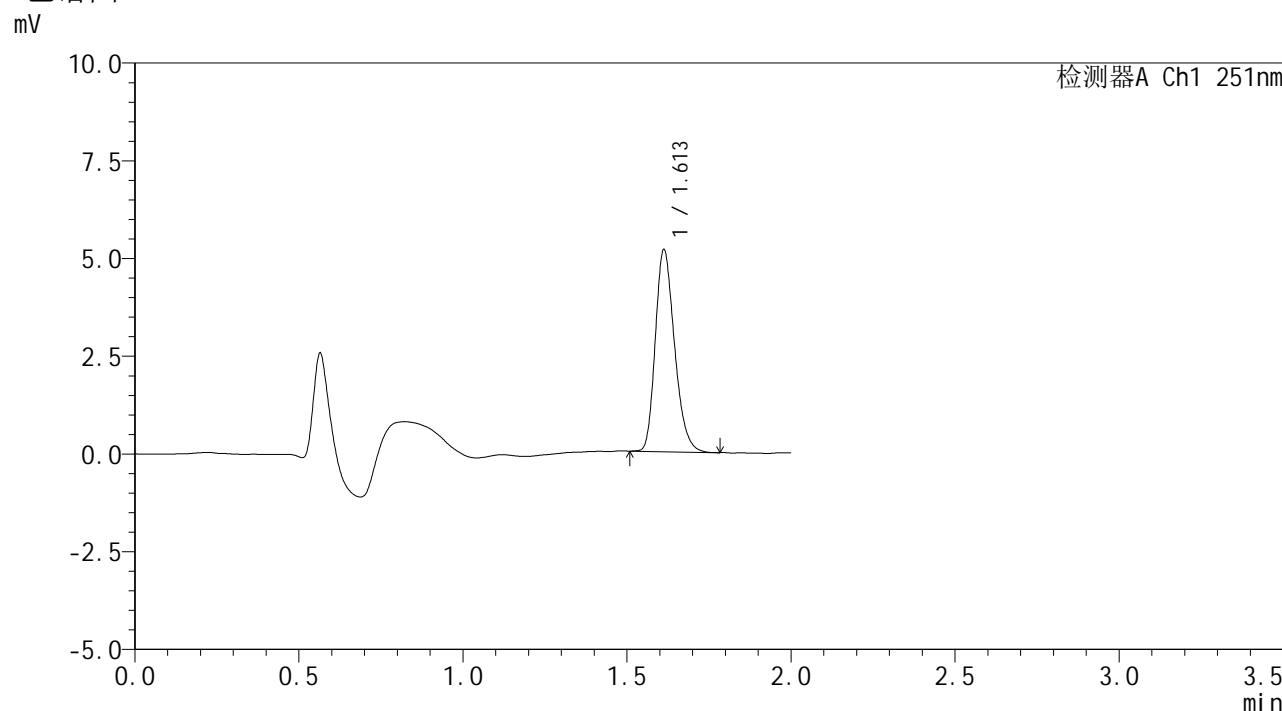


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-660-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-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 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:29:43 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:48:17 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

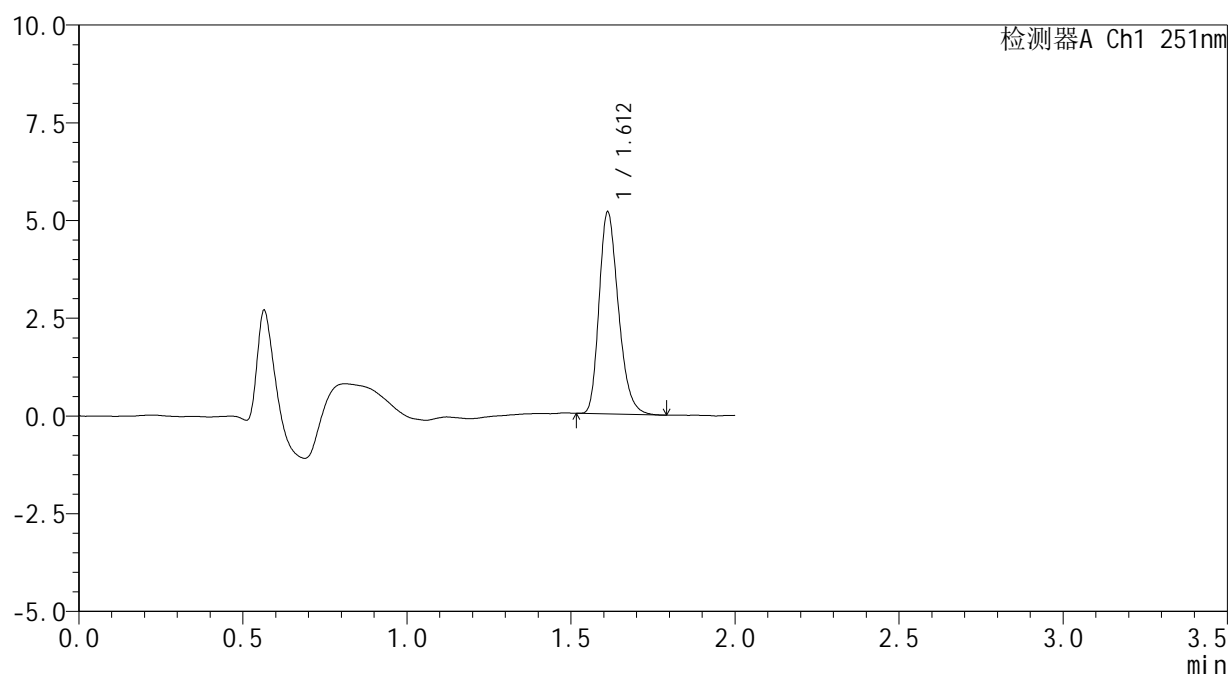
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21089	100.000	5168	3634	1.246	--
总计		21089	100.000	5168			

## <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 - 0-39/11-661-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-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	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:32:12	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:48:20		
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	21165	100.000	5158	3600	1.260	--
总计		21165	100.000	5158			



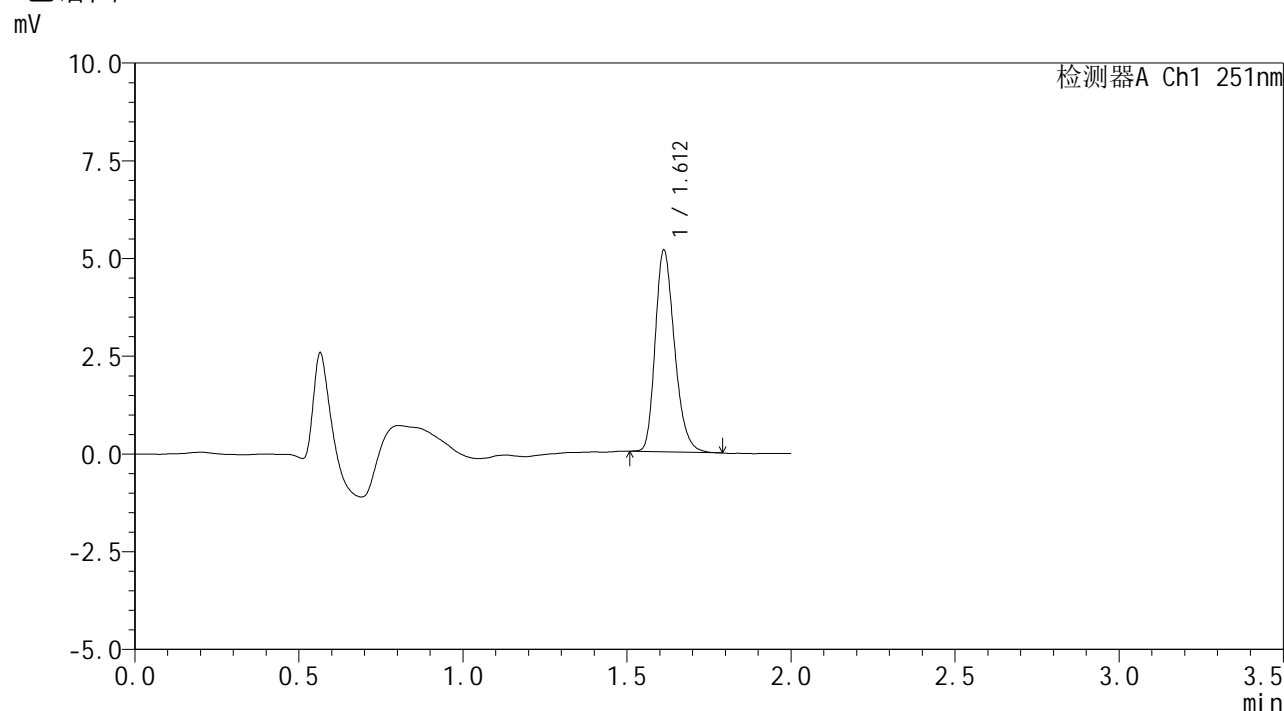


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-663-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-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 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:37:13 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:48:25 处理者: lvttingting  
 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	21169	100.000	5158	3626	1.252	--
总计		21169	100.000	5158			



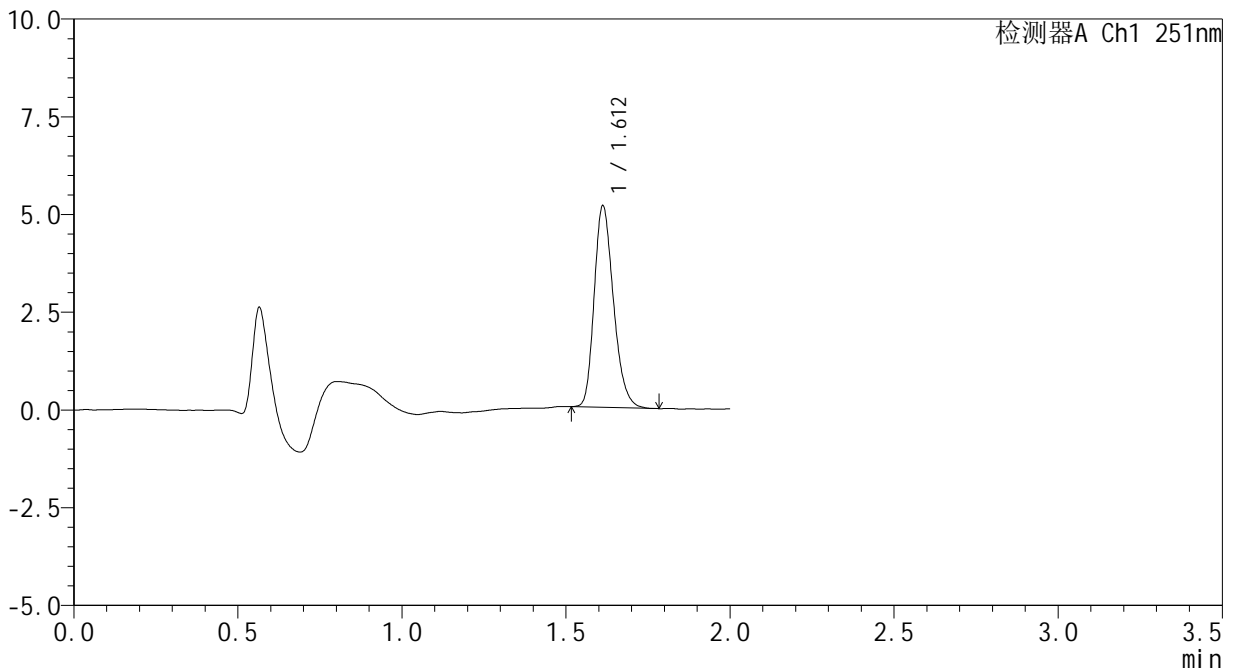
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-664-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-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	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 14:39:43	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:48:27		
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	21089	100.000	5153	3621	1.241	--
总计		21089	100.000	5153			

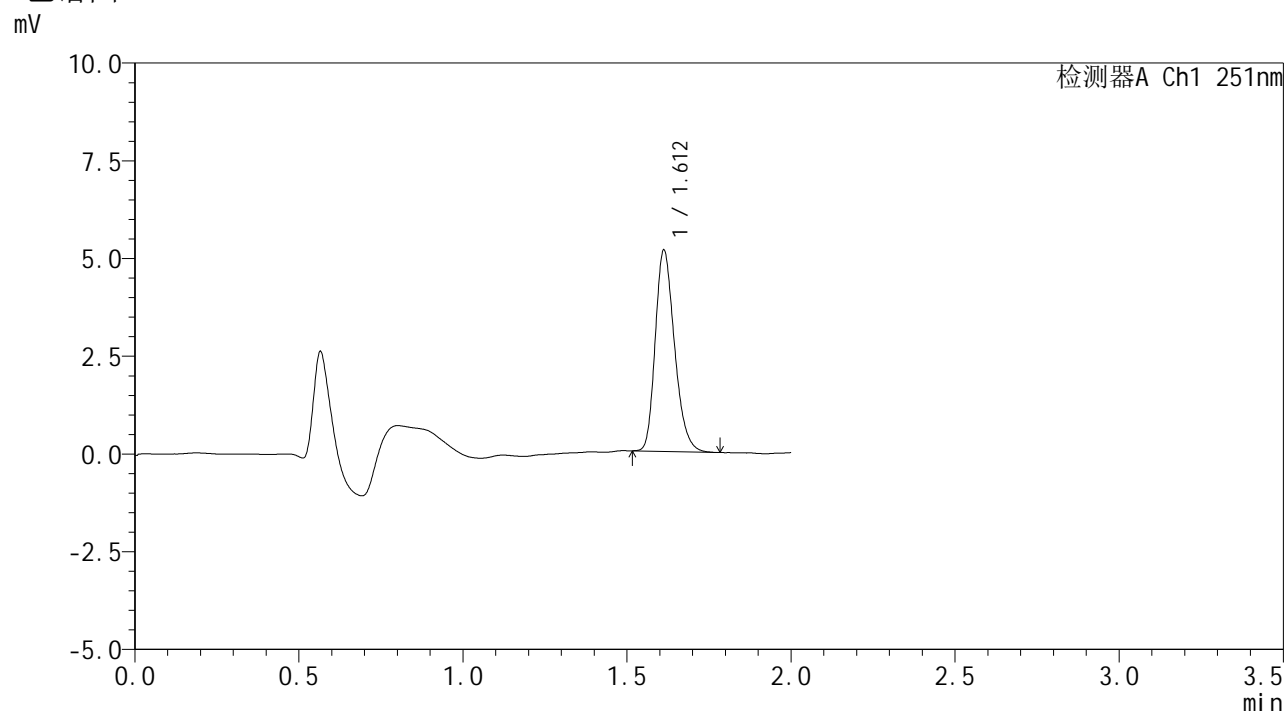


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-665-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-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	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:42:13	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:48:30		
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	21031	100.000	5144	3621	1.249	--
总计		21031	100.000	5144			

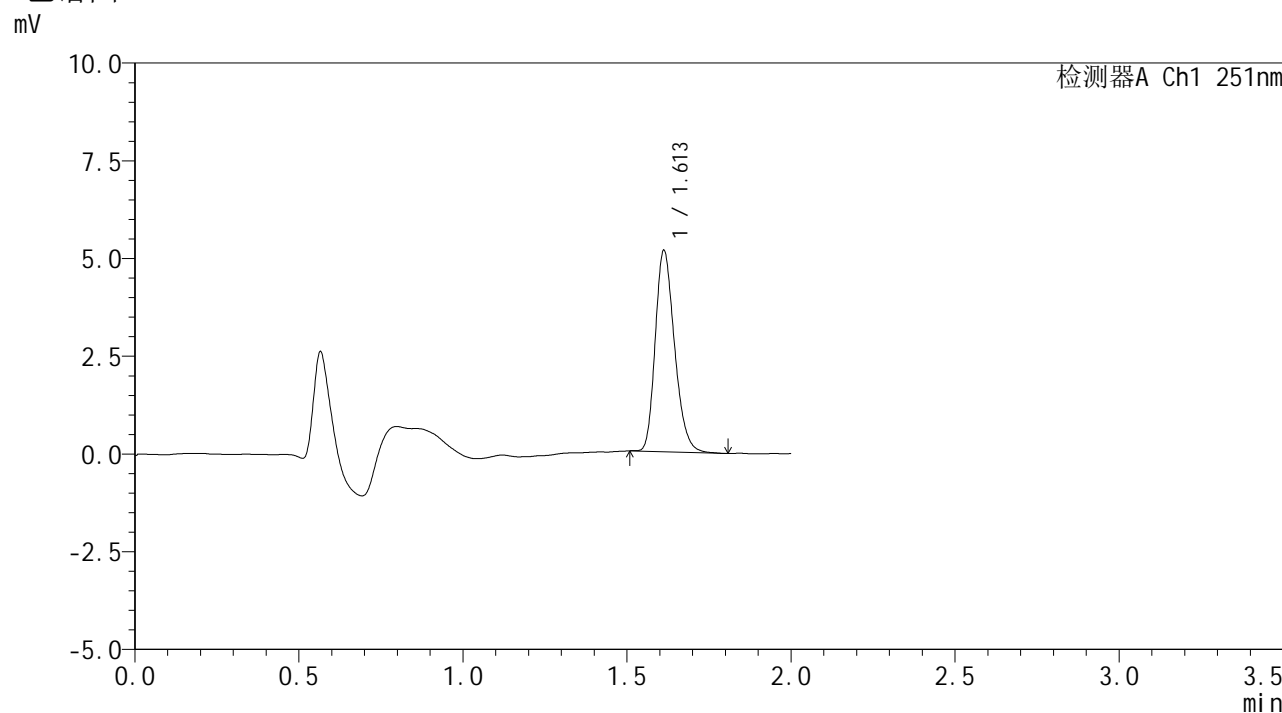


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-666-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-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 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:44:44 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:48:33 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	1.613	21107	100.000	5149	3612	1.242	--
总计		21107	100.000	5149			

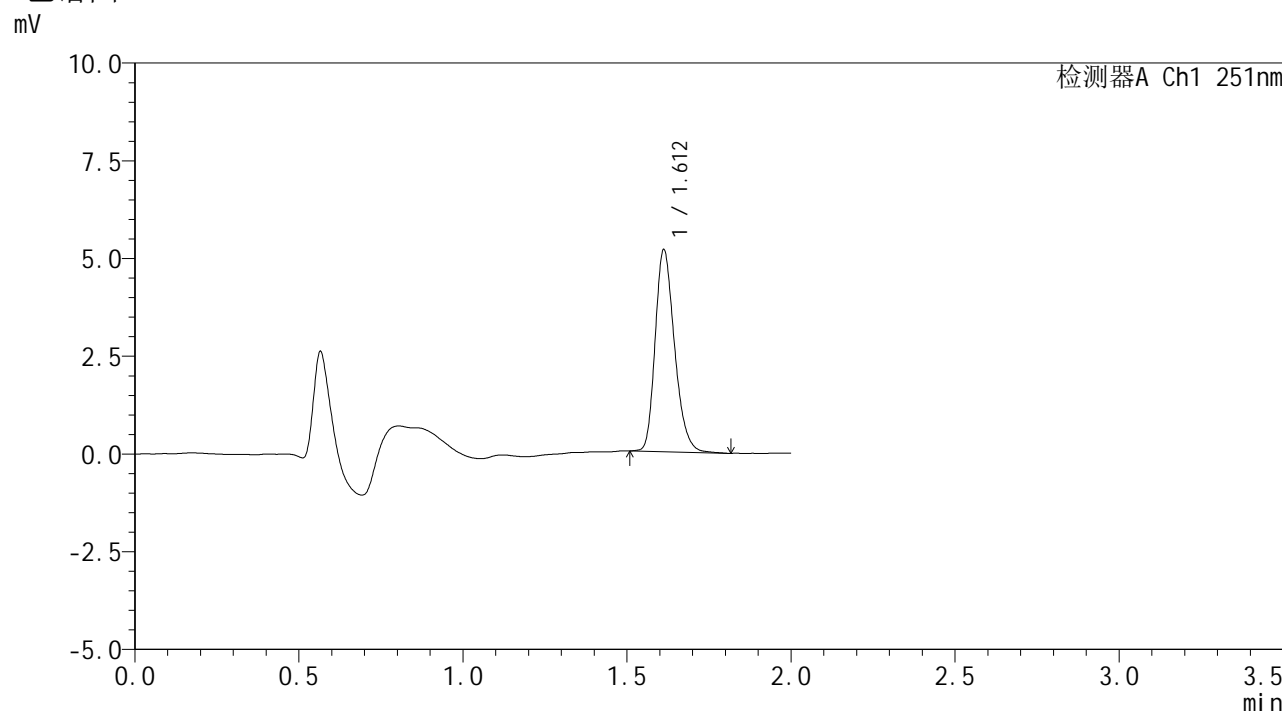


# SMF-394

## <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 - 0-39/11-667-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-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	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 14:47:14	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:48:35		
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	21268	100.000	5164	3602	1.252	--
总计		21268	100.000	5164			



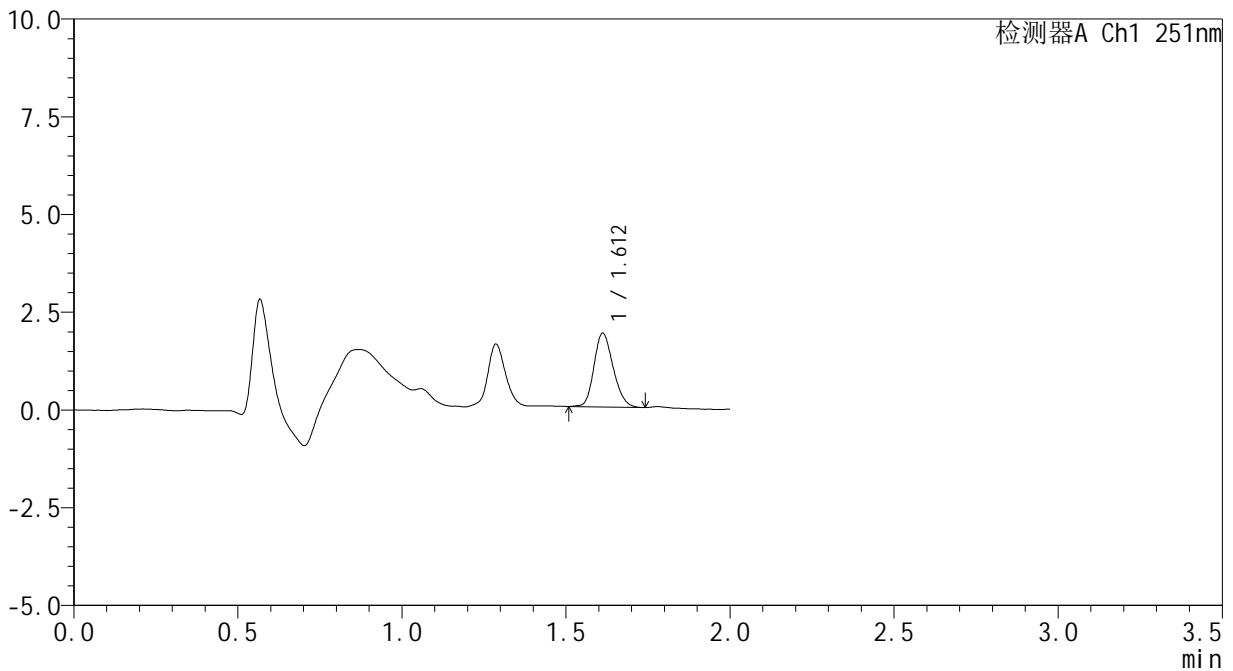
# SMF-394

## <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 - 0-39/11-668-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-5min.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	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:49:44	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:48:38		
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	7714	100.000	1885	3585	1.190	--
总计		7714	100.000	1885			

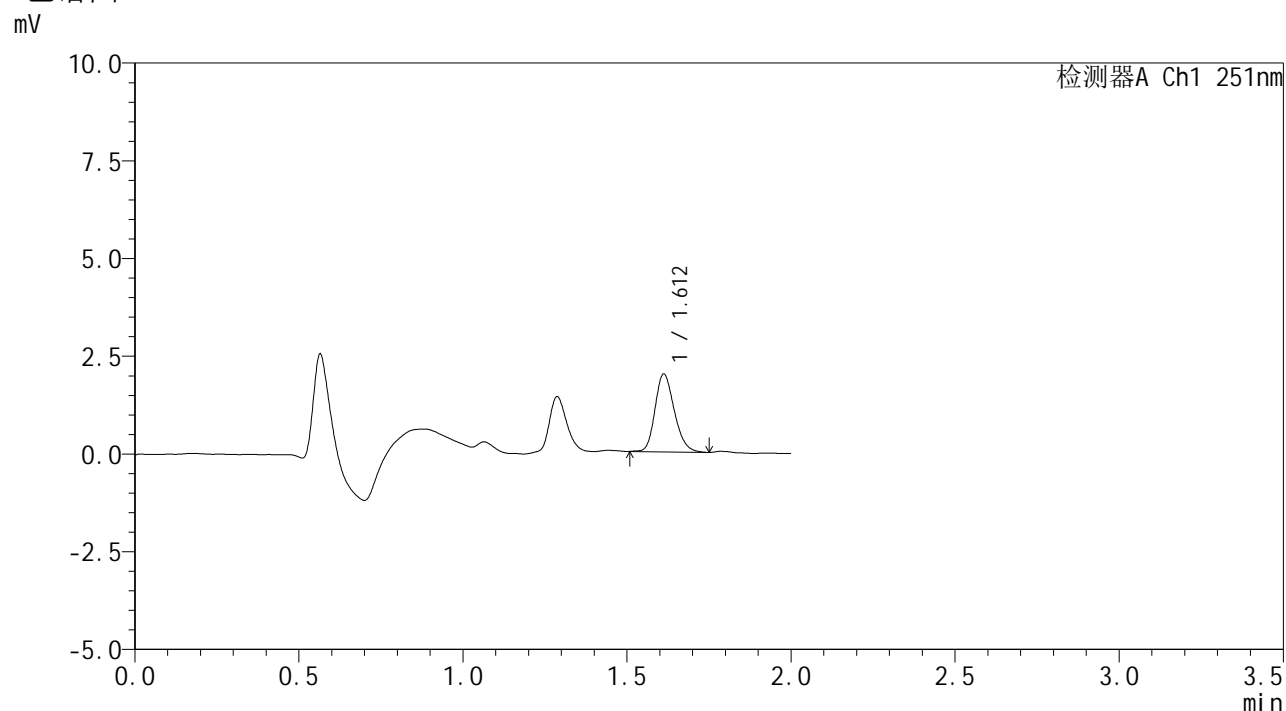


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-669-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-5min.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 : 2-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:52:13 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:48:41 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	8153	100.000	1990	3625	1.209	--
总计		8153	100.000	1990			

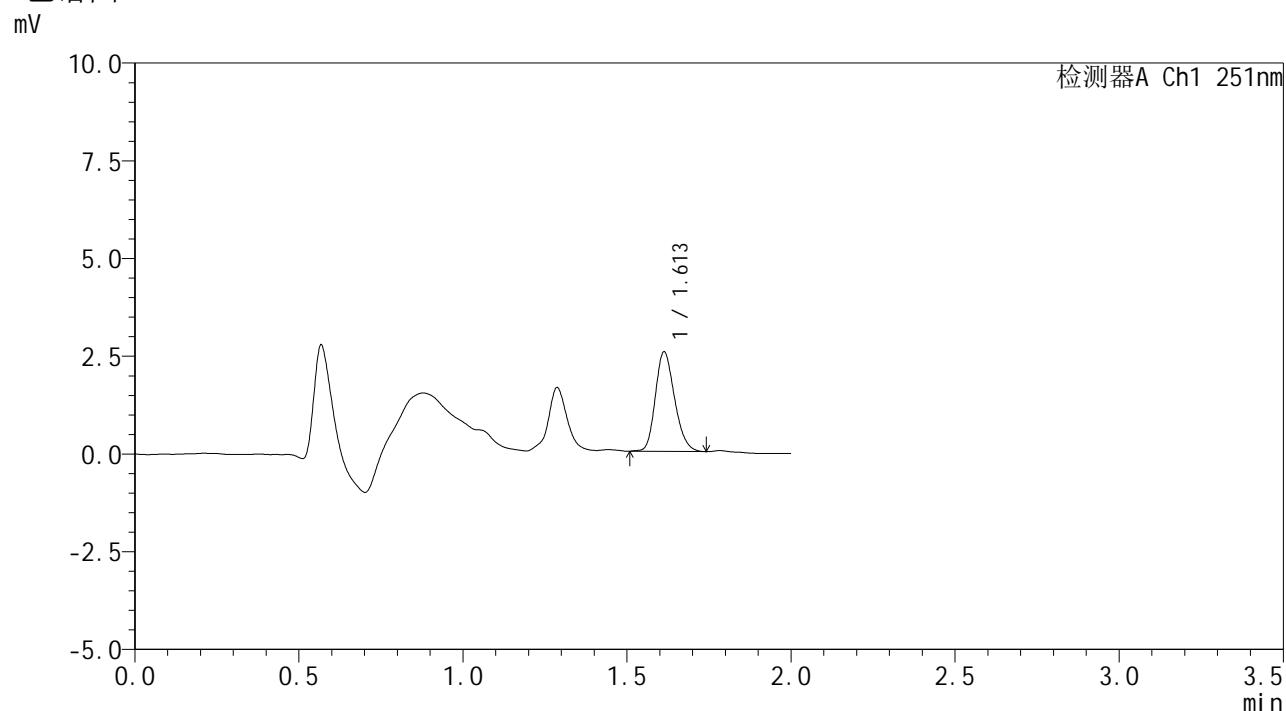


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-670-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-5min.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 : 2-19  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:54:43 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:48:43 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	1.613	10413	100.000	2548	3603	1.207	--
总计		10413	100.000	2548			

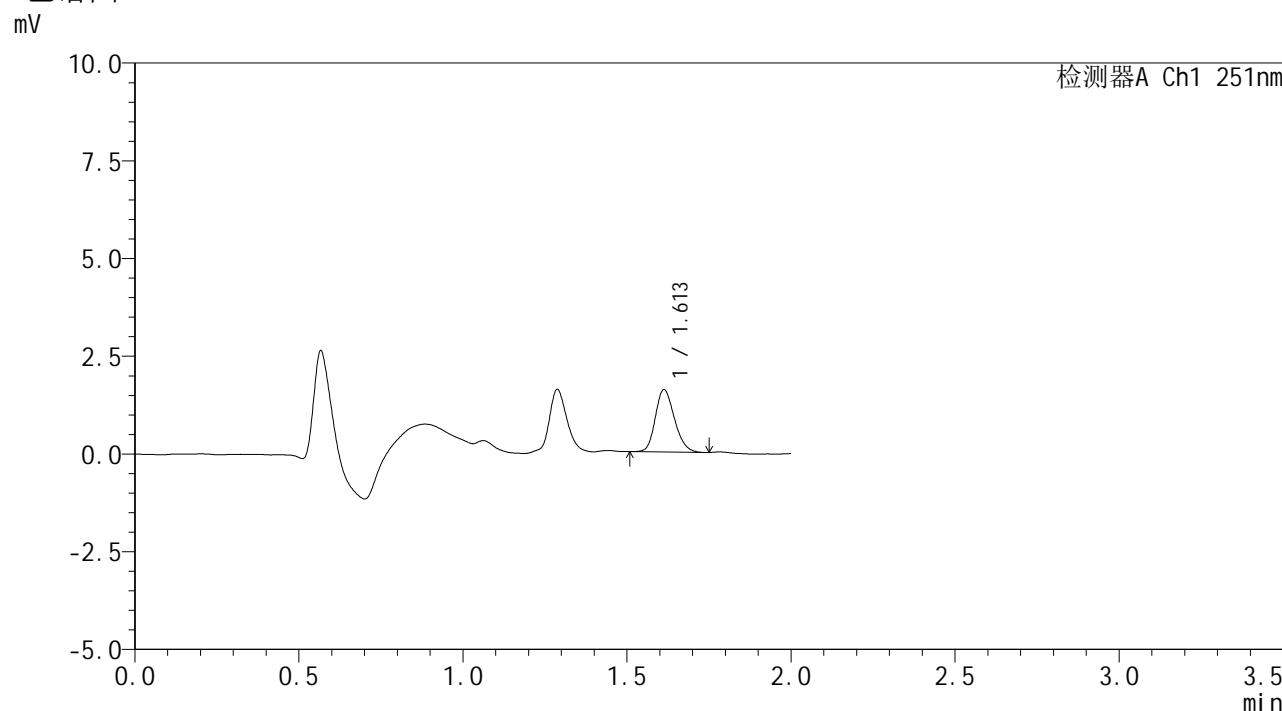


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-671-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-5min.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 : 2-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:57:12 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:48:46 处理者: lvttingting  
 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	1.613	6456	100.000	1593	3660	1.198	--
总计		6456	100.000	1593			

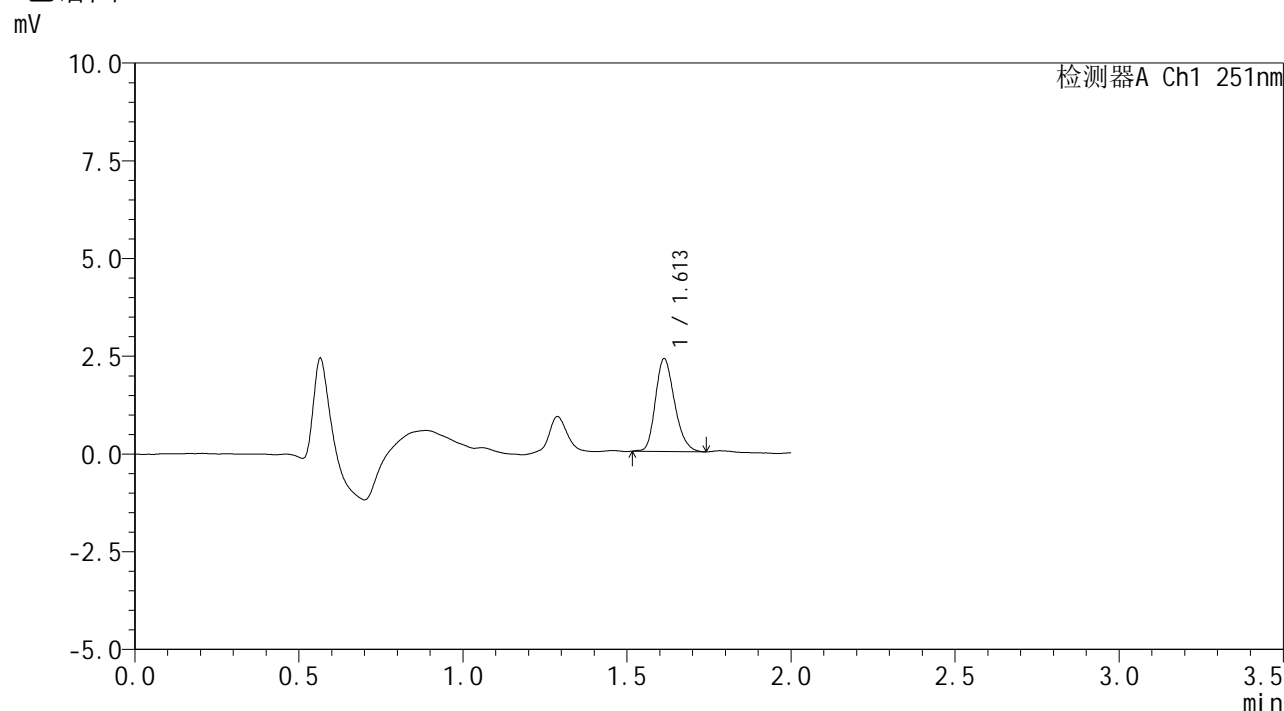


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-672-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-5min.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	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 14:59:41	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:48:48		
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	1.613	9642	100.000	2373	3669	1.222	--
总计		9642	100.000	2373			

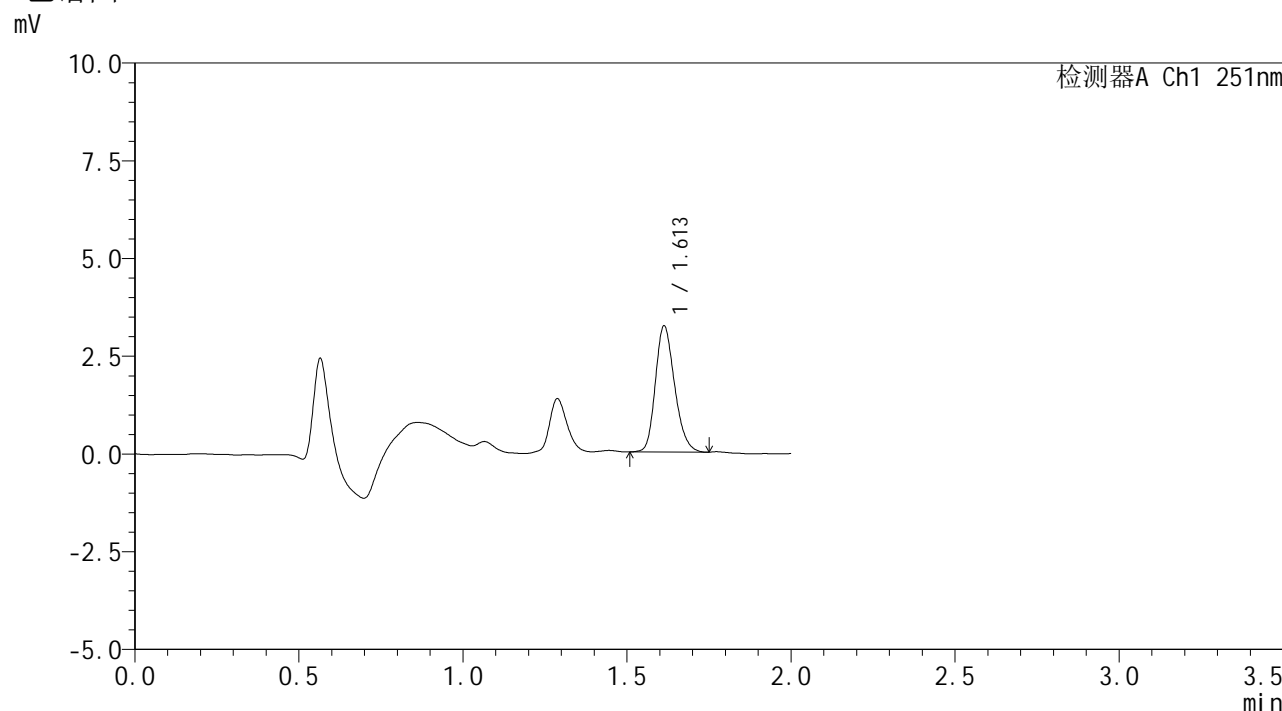


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-673-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-5min.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	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtिंगting
进样时间	: 2025/05/16 15:02:11	处理者	: lvtिंगting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:48:51		
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	1.613	13178	100.000	3226	3624	1.217	--
总计		13178	100.000	3226			

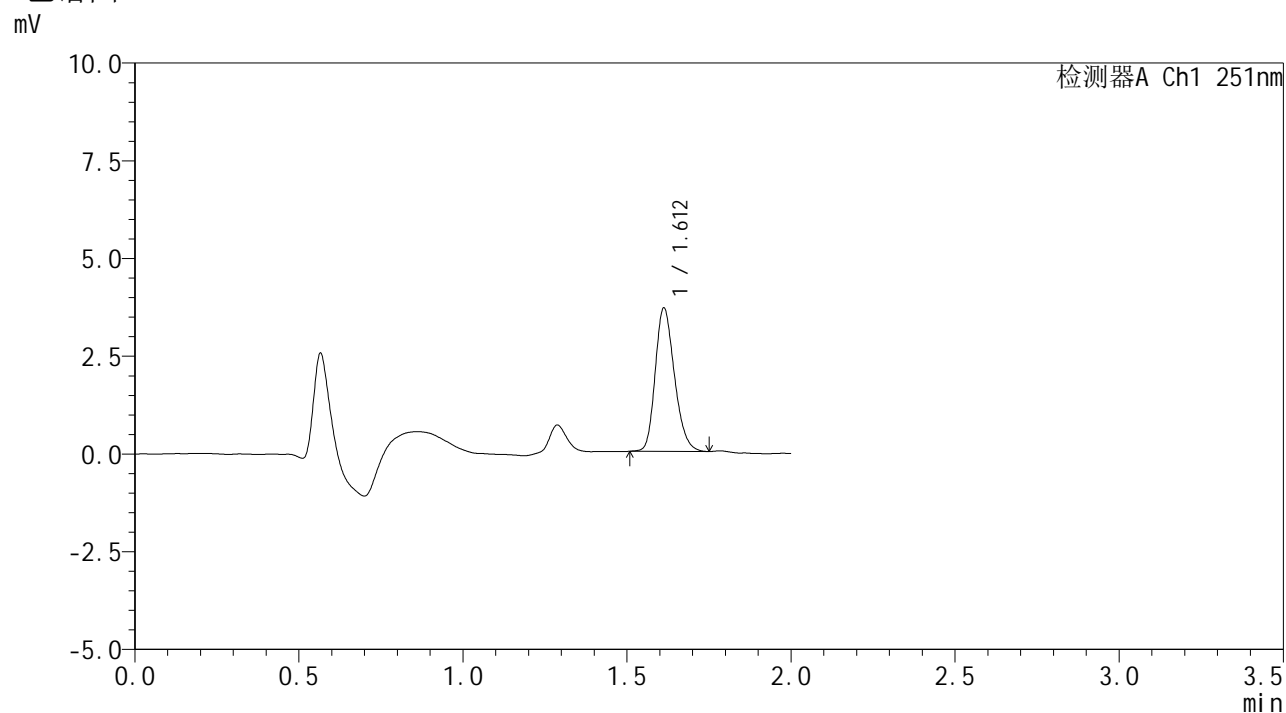


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-674-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-10min.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	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 15:04:40	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:48:53		
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	14963	100.000	3665	3638	1.224	--
总计		14963	100.000	3665			

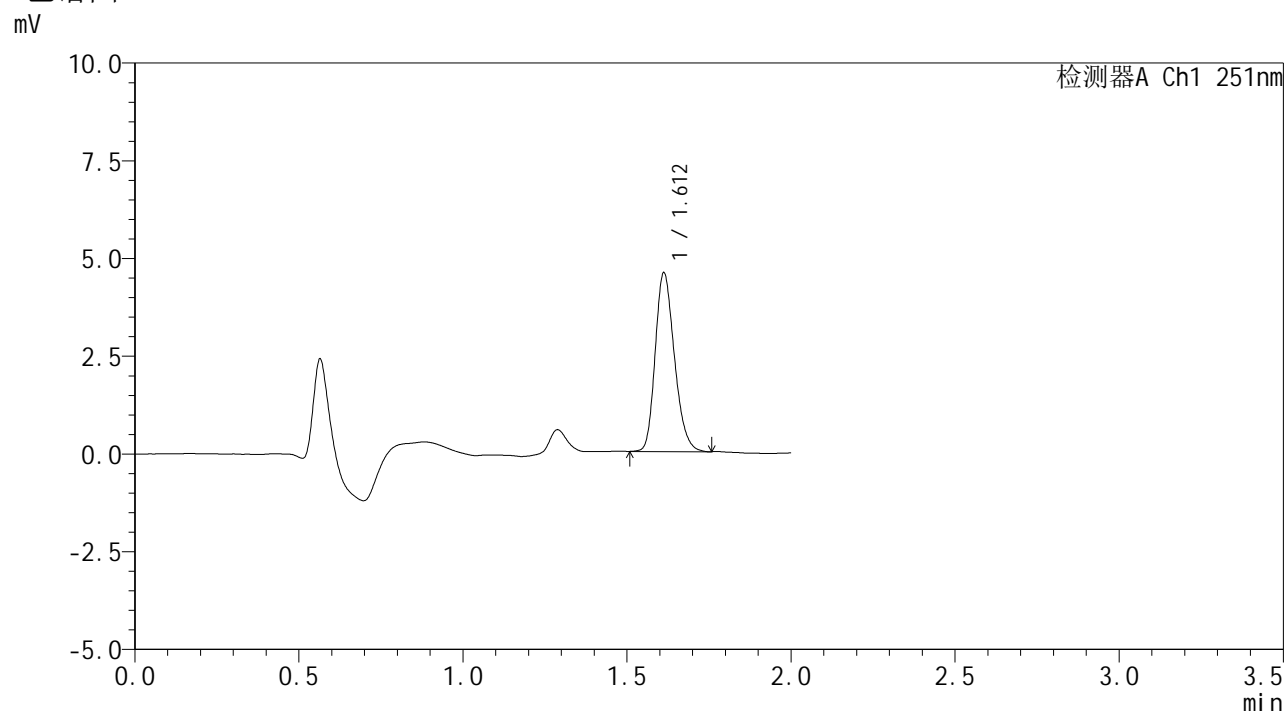


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-675-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-10min.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 : 2-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:07:10 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:48:57 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

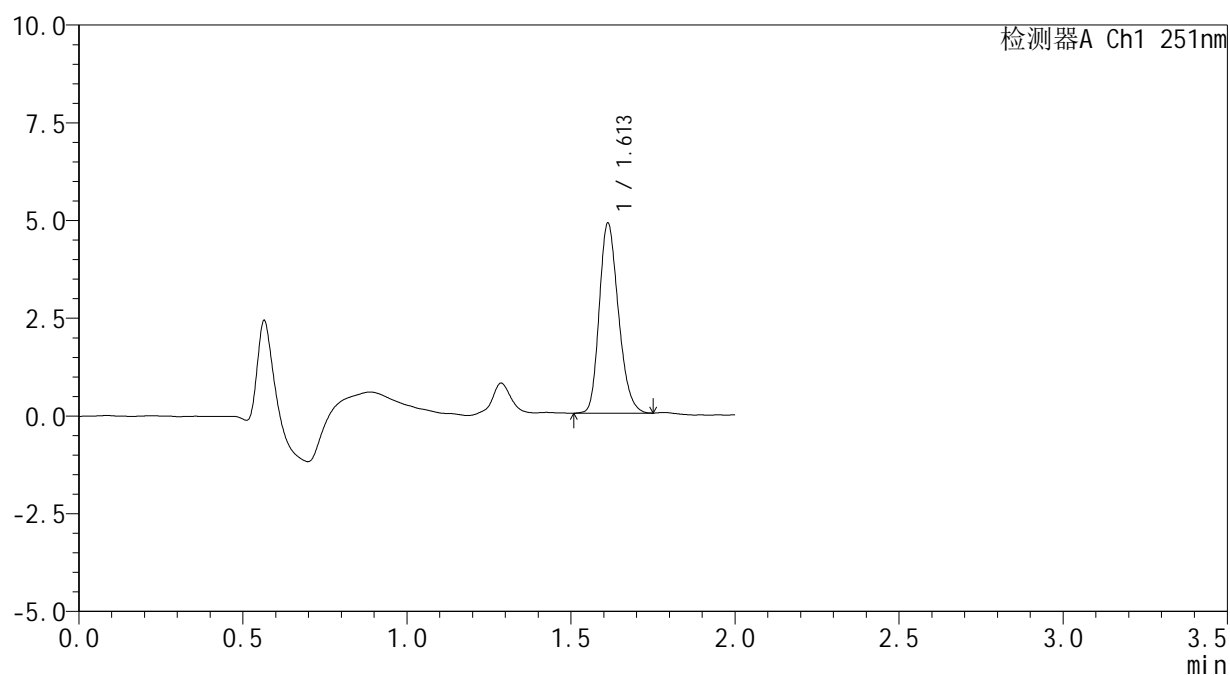
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	18635	100.000	4570	3629	1.226	--
总计		18635	100.000	4570			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-39/11-676-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-10min.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 : 2-20  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:09:39 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:48:59 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	19794	100.000	4860	3631	1.222	--
总计		19794	100.000	4860			



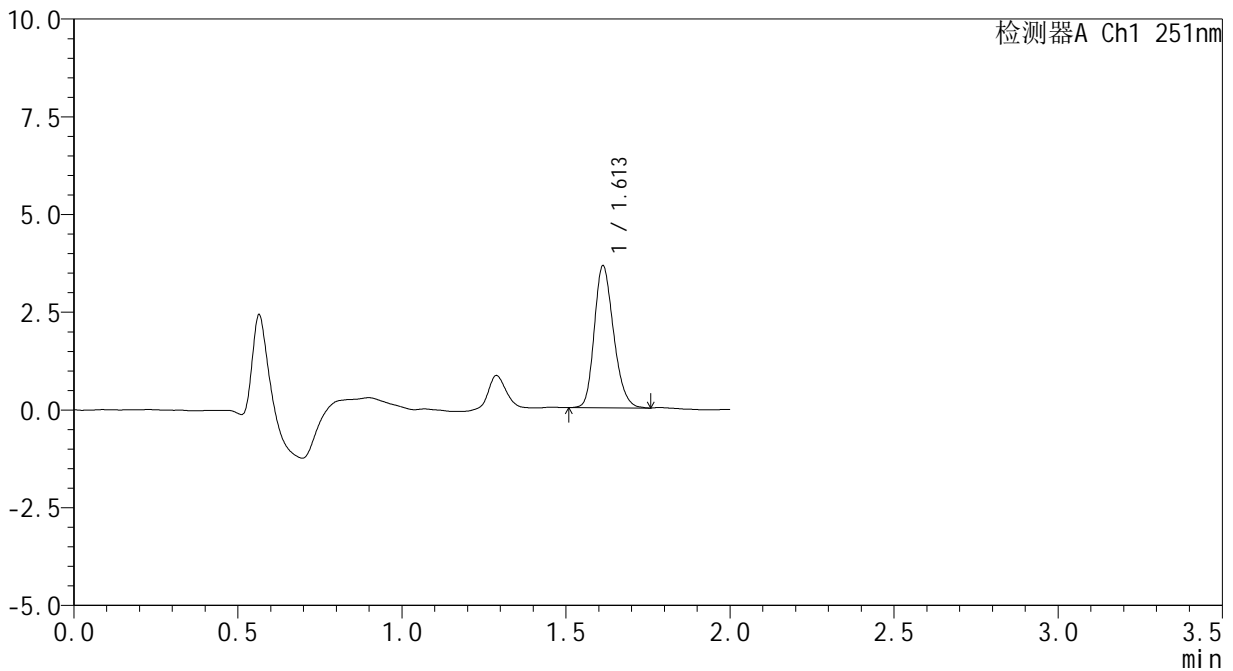
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-677-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-10min.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	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:12:07	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:02		
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	1.613	14875	100.000	3632	3603	1.218	--
总计		14875	100.000	3632			

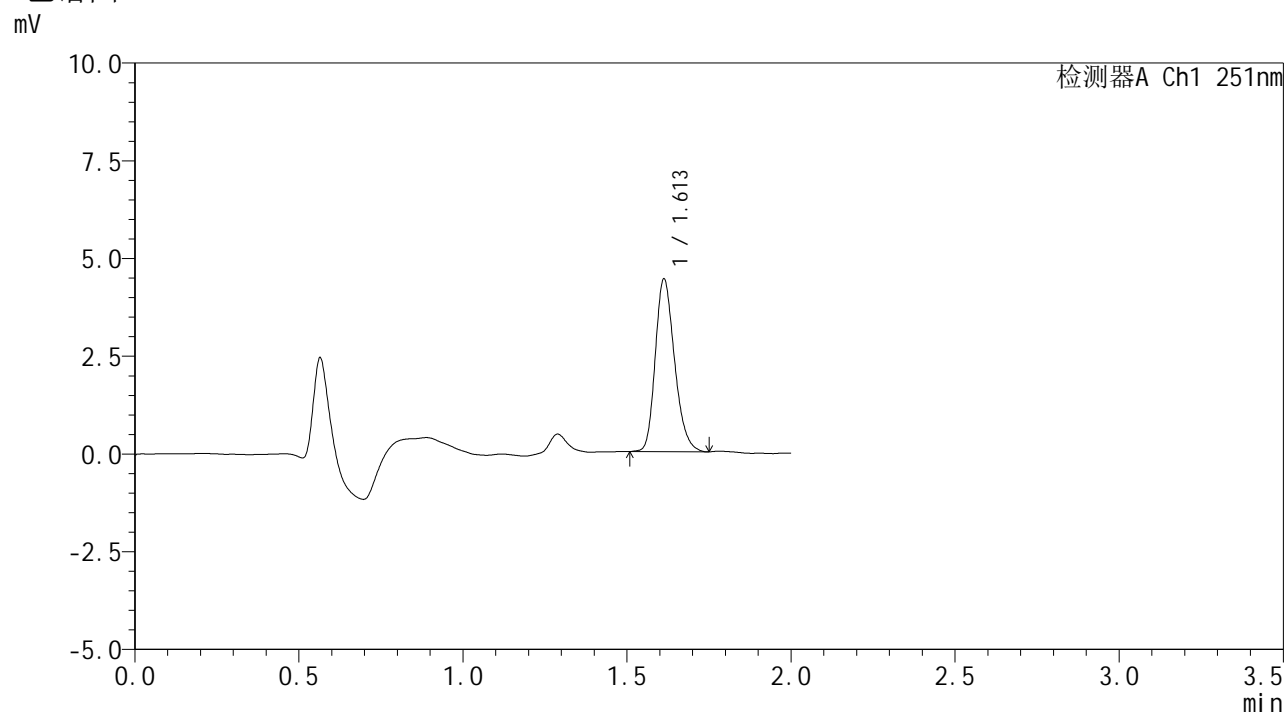


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-678-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-10min.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	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 15:14:36	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:04		
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	1.613	18084	100.000	4418	3625	1.233	--
总计		18084	100.000	4418			

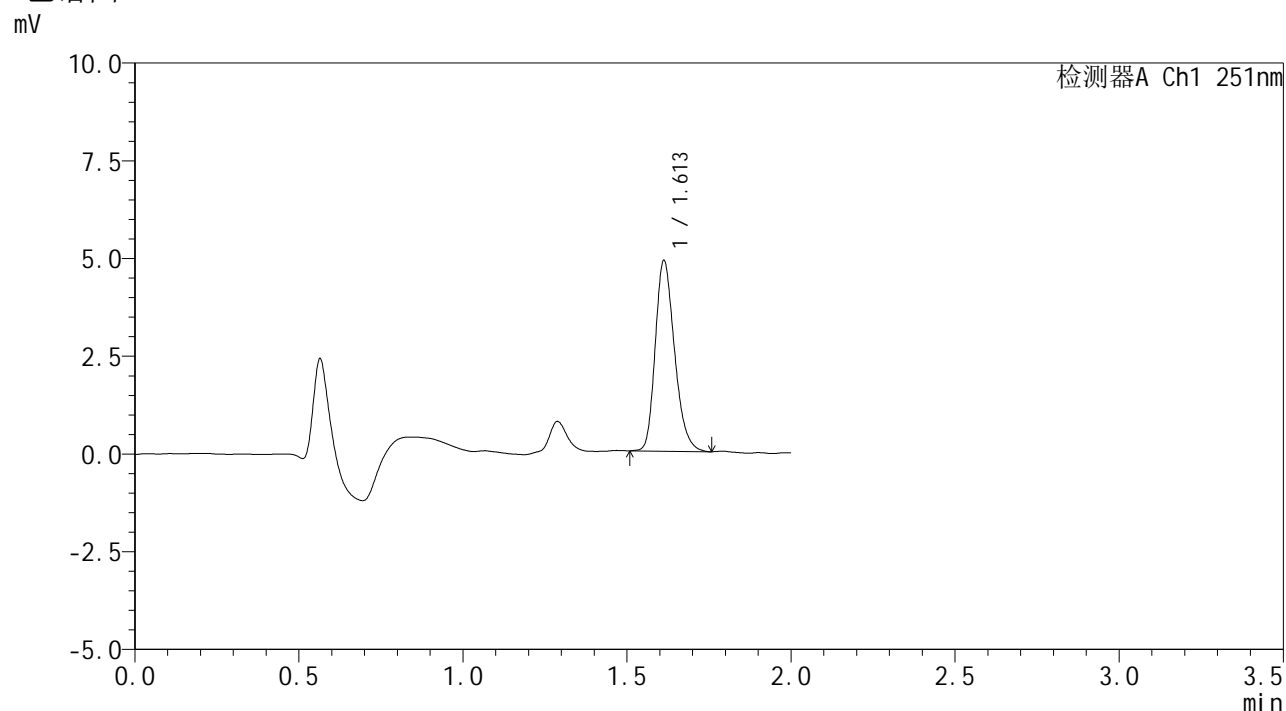


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-679-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-10min.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 : 2-47  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:17:05      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:49:07      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	1.613	19968	100.000	4875	3623	1.245	--
总计		19968	100.000	4875			

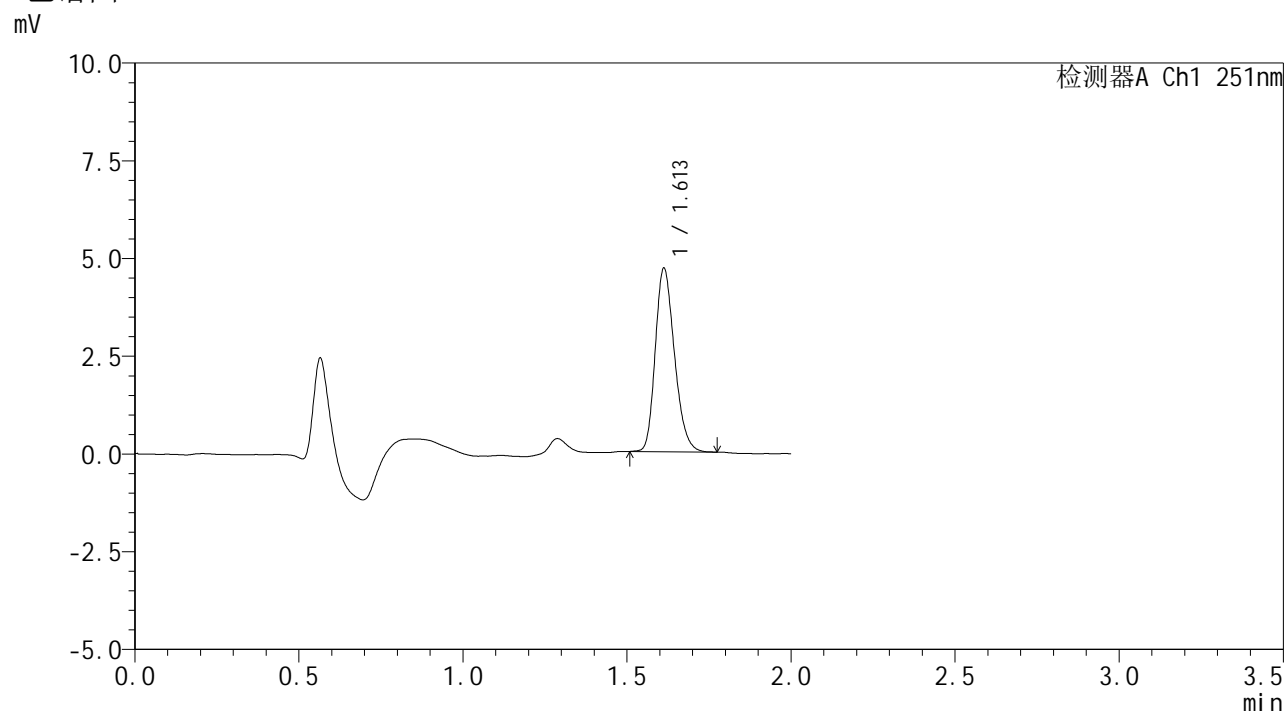


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-680-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-15min.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 : 2-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:19:34 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:49:10 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	1.613	19118	100.000	4692	3628	1.228	--
总计		19118	100.000	4692			

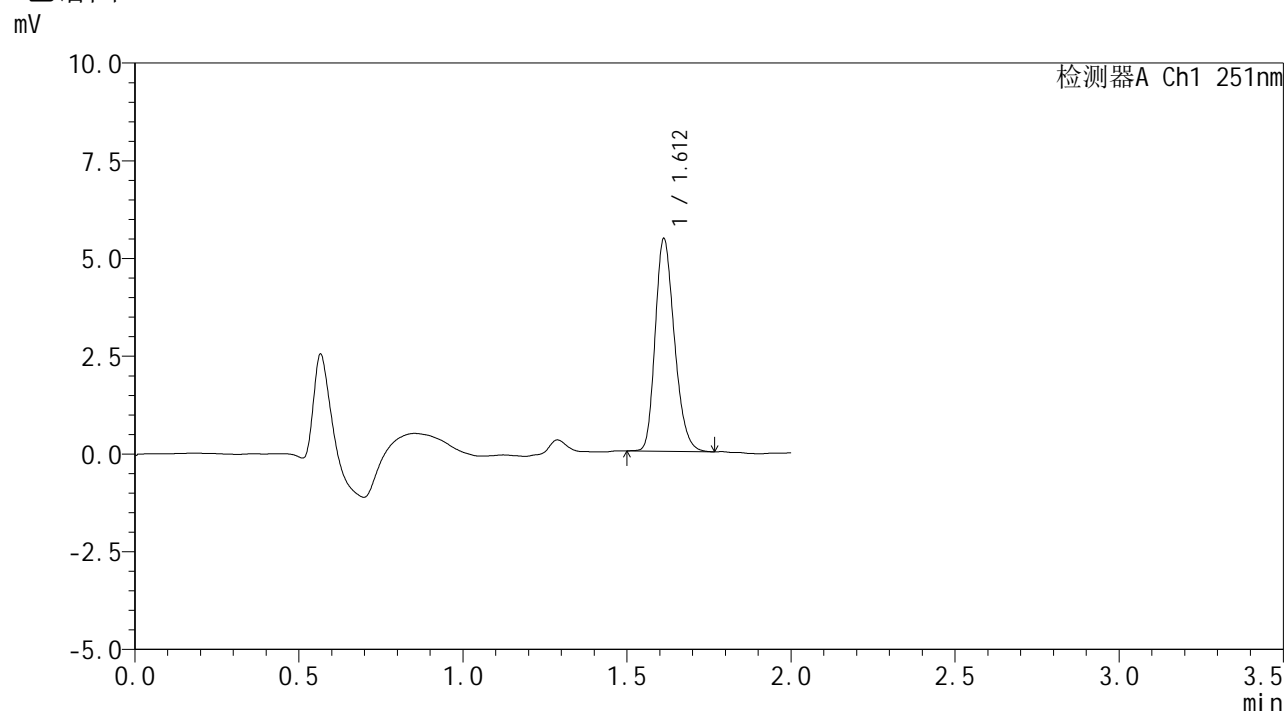


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-681-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-15min.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	: 2-12		
进样体积	: 100 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/05/16 15:22:04	实验者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:12	处理者	: lvtinting
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	22144	100.000	5434	3633	1.233	--
总计		22144	100.000	5434			



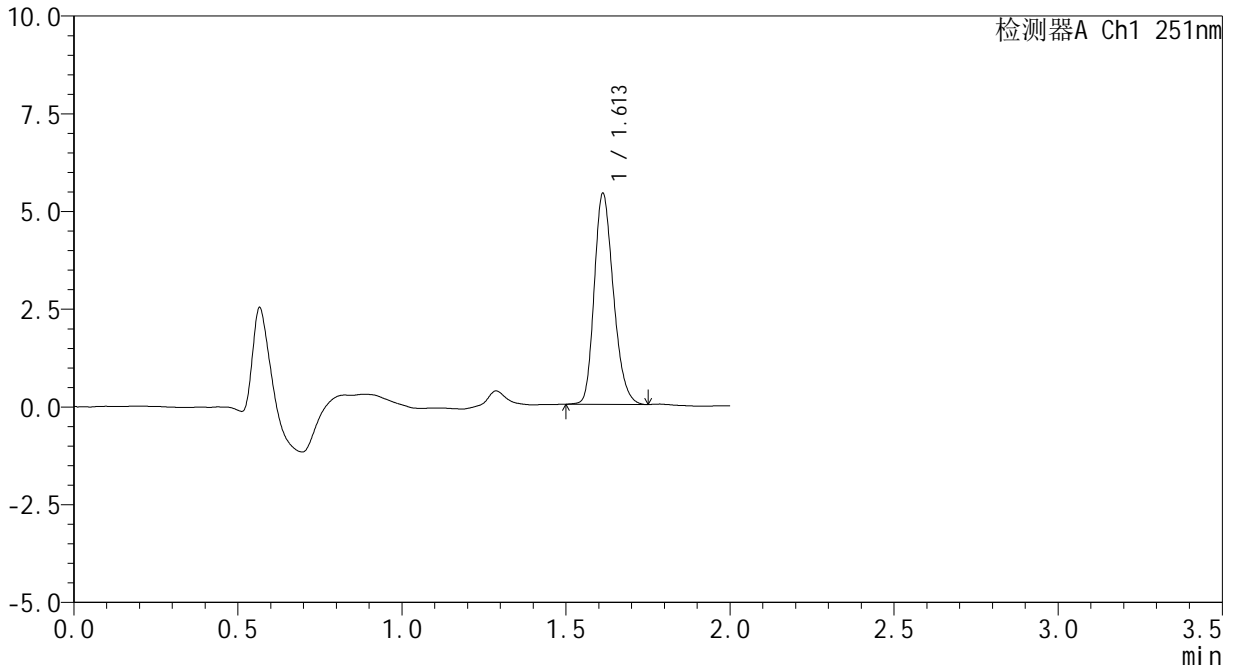
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-682-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-15min.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	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtिंगting
进样时间	: 2025/05/16 15:24:33	处理者	: lvtिंगting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:15		
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	1.613	21948	100.000	5392	3648	1.230	--
总计		21948	100.000	5392			



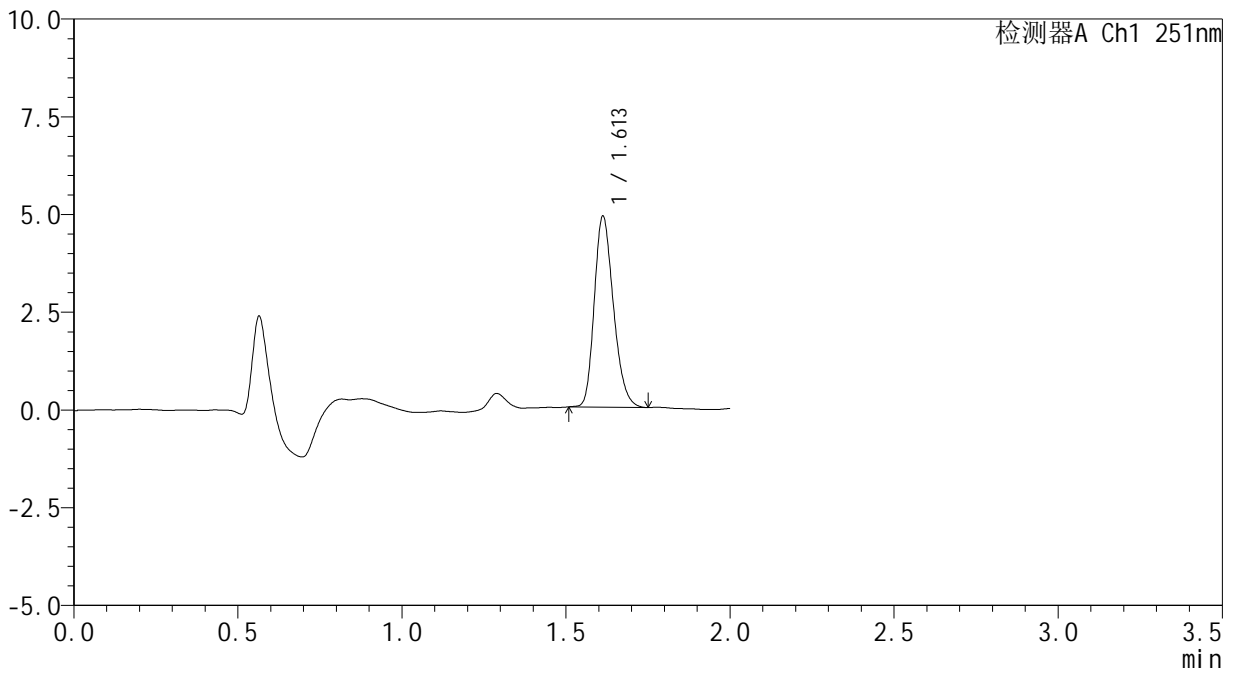
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-683-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-15min.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	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 15:27:03	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:18		
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	1.613	19857	100.000	4881	3640	1.231	--
总计		19857	100.000	4881			

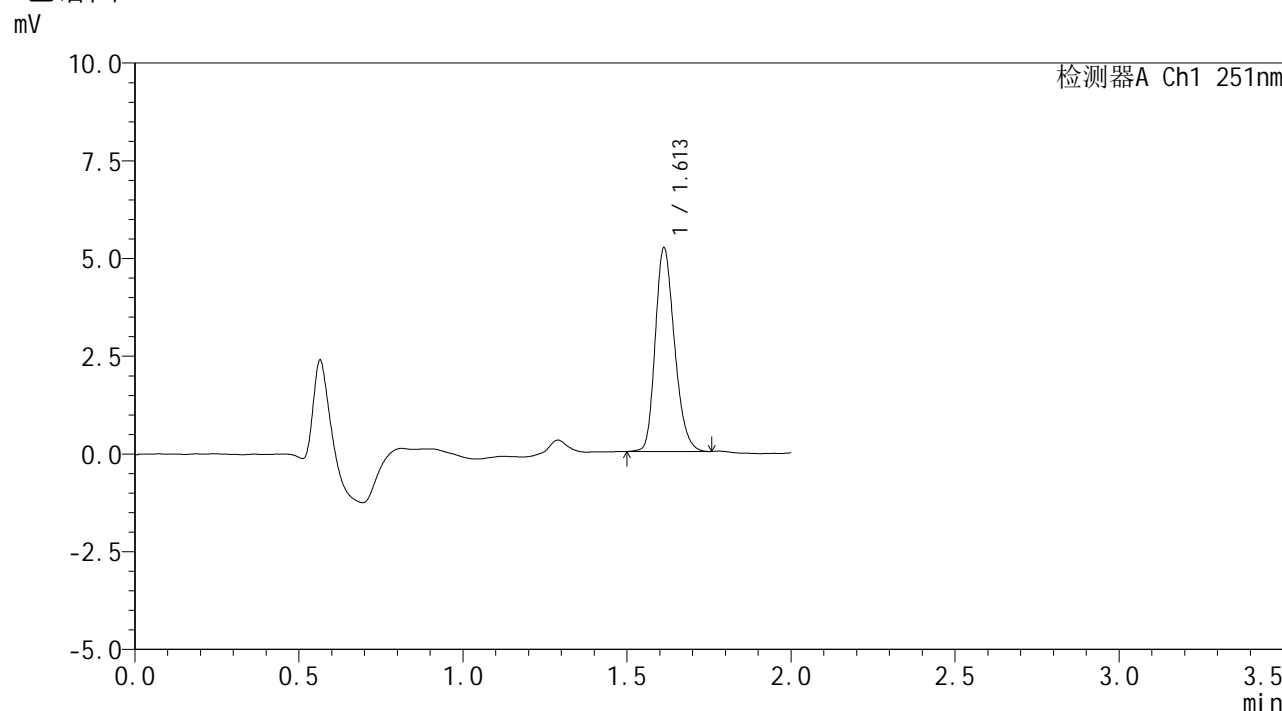


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-684-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-15min.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 : 2-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:29:31 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:49:20 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	1.613	21257	100.000	5208	3634	1.228	--
总计		21257	100.000	5208			

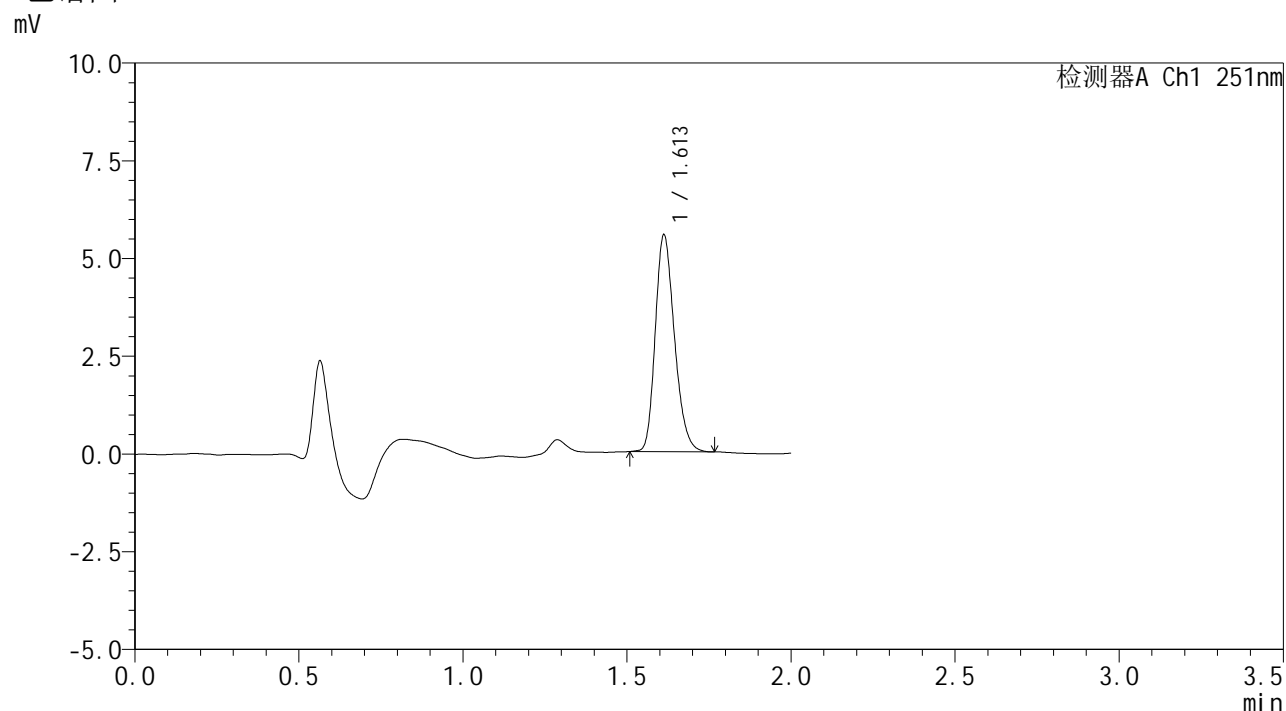


# SMF-394

## <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 - 0-39/11-685-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-15min.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	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 15:32:01	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:23		
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	1.613	22597	100.000	5544	3652	1.230	--
总计		22597	100.000	5544			

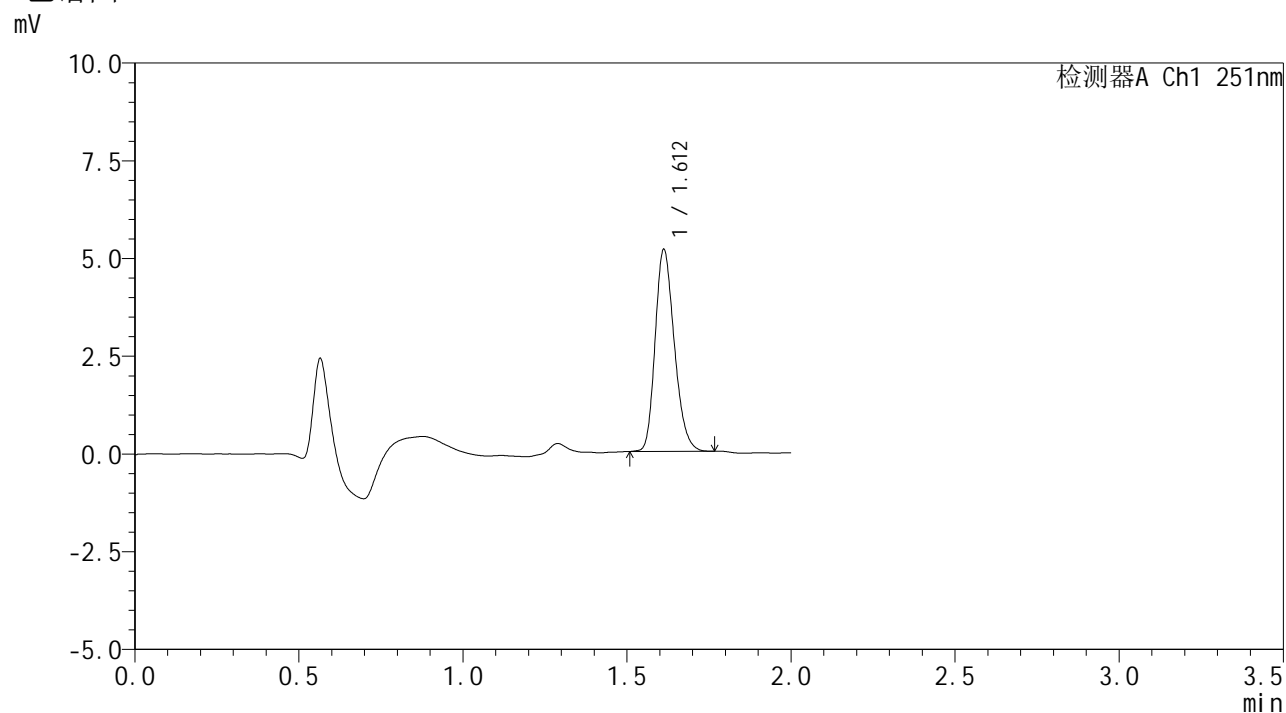


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-686-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-20min.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	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:34:32	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:25		
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	21027	100.000	5161	3629	1.227	--
总计		21027	100.000	5161			



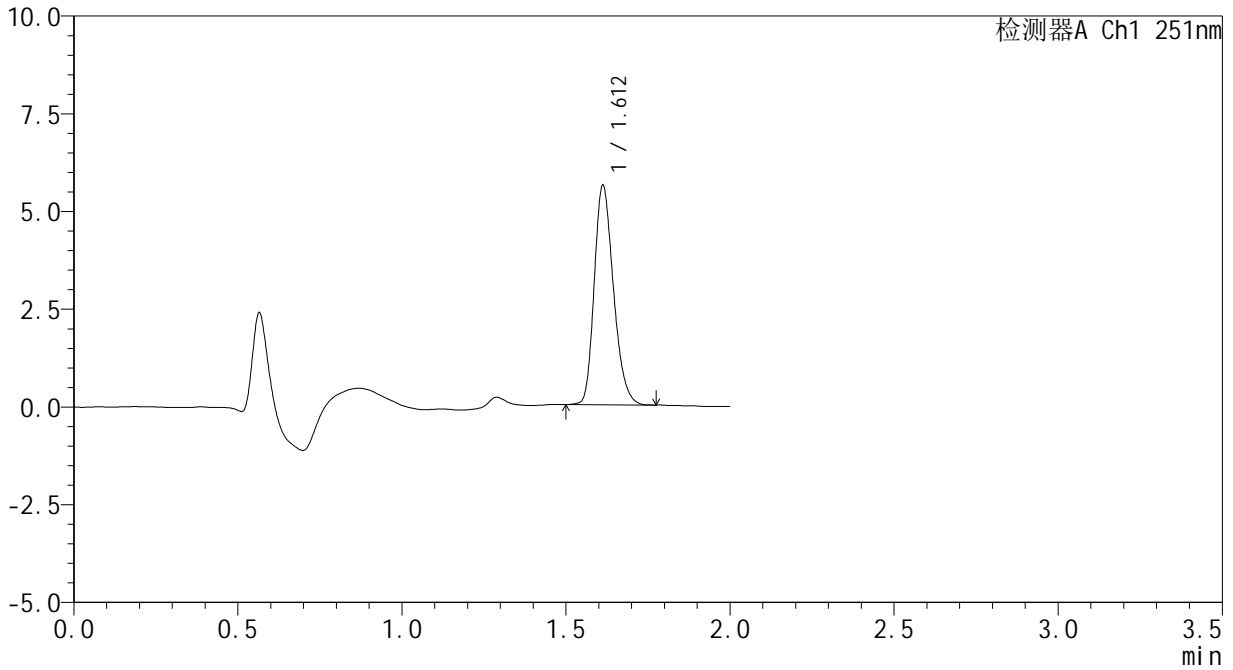
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-687-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-20min.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	: 2-13		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/05/16 15:37:01	实验者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:28	处理者	: lvtinting
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	22907	100.000	5611	3626	1.239	--
总计		22907	100.000	5611			

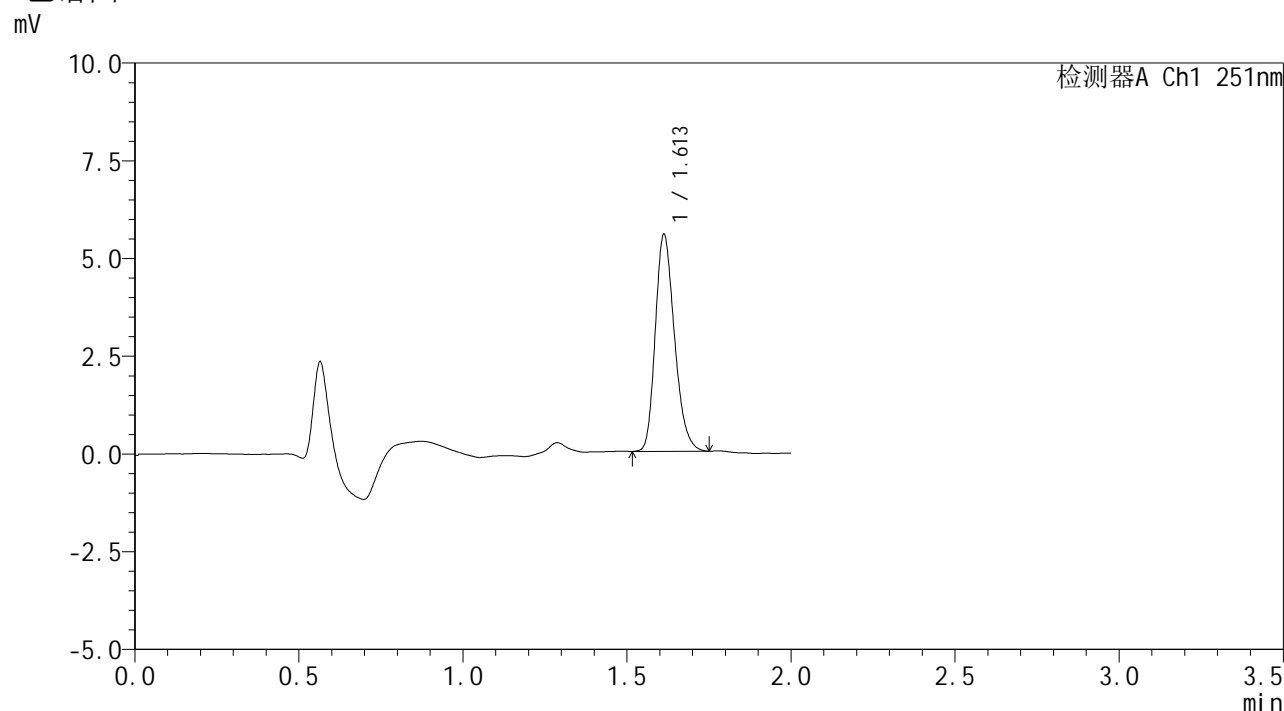


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-688-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-20min.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	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:39:31	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:31		
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	1.613	22563	100.000	5545	3645	1.237	--
总计		22563	100.000	5545			

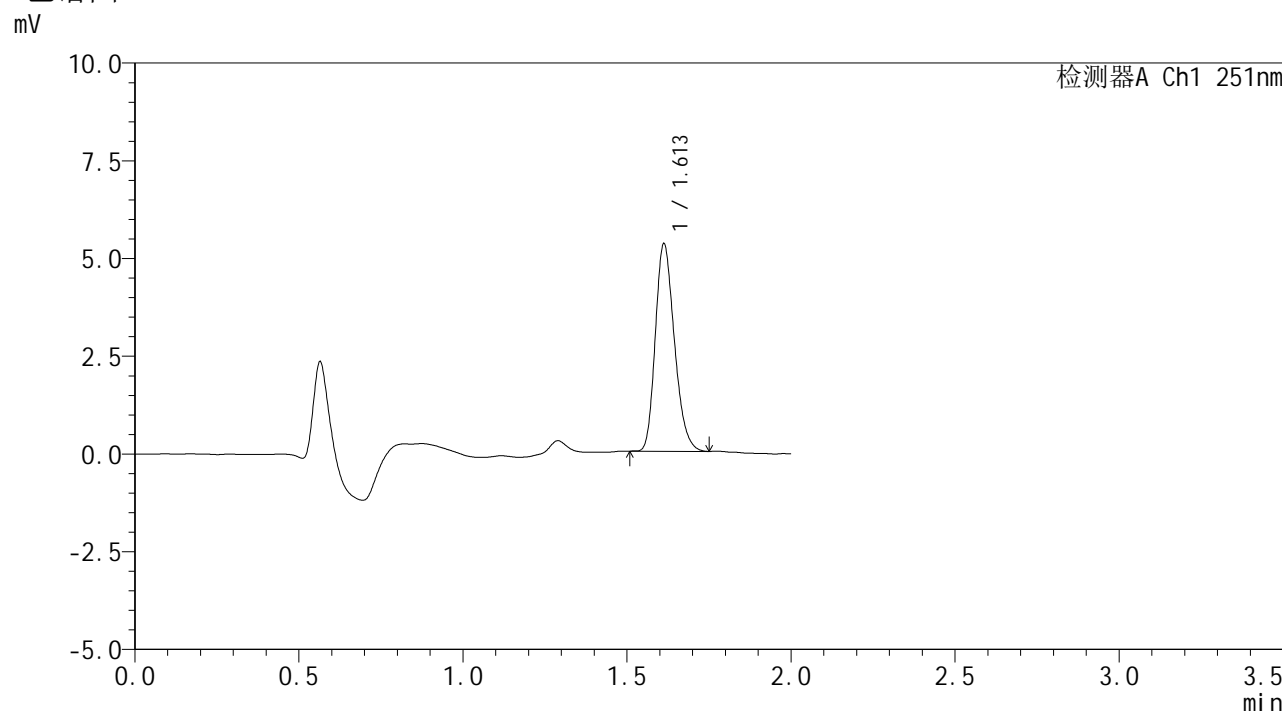


# SMF-394

## <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 - 0-39/11-689-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-20min.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	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:42:01	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

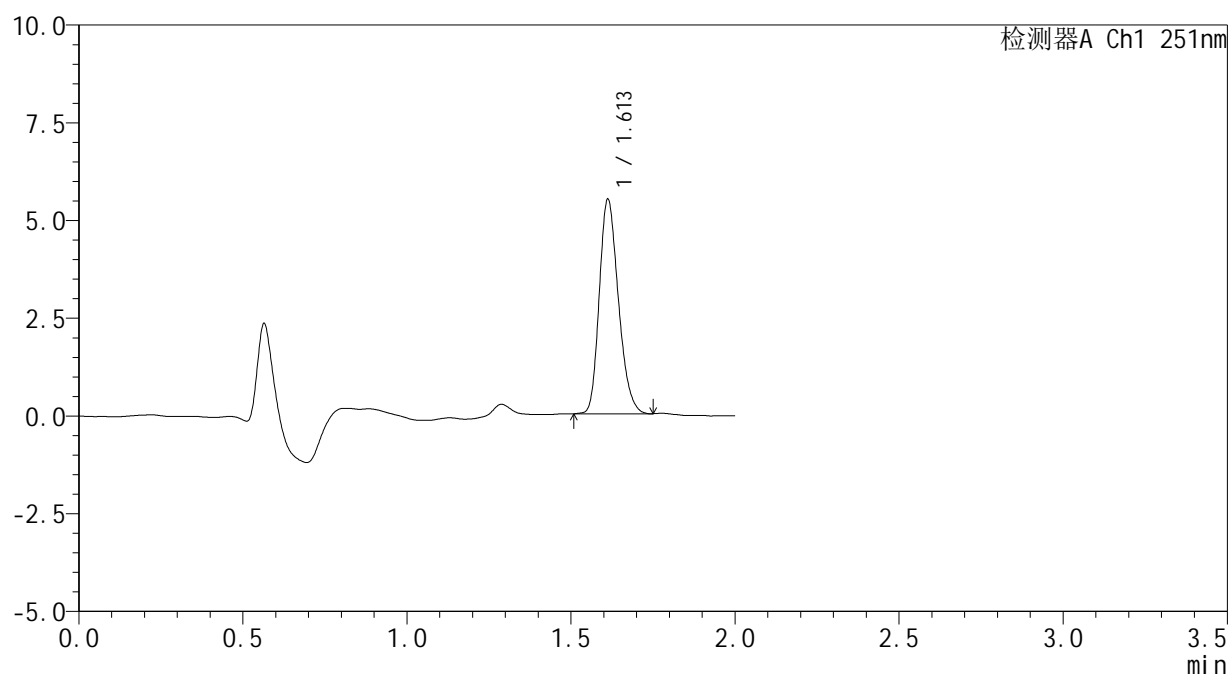
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21491	100.000	5305	3658	1.234	--
总计		21491	100.000	5305			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-39/11-690-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-20min.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 : 2-40  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/16 15:44:31 实验者: lvtingting  
处理时间(V2) : 2025/05/19 09:49:36 处理者: lvtingting  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22294	100.000	5485	3646	1.230	--
总计		22294	100.000	5485			

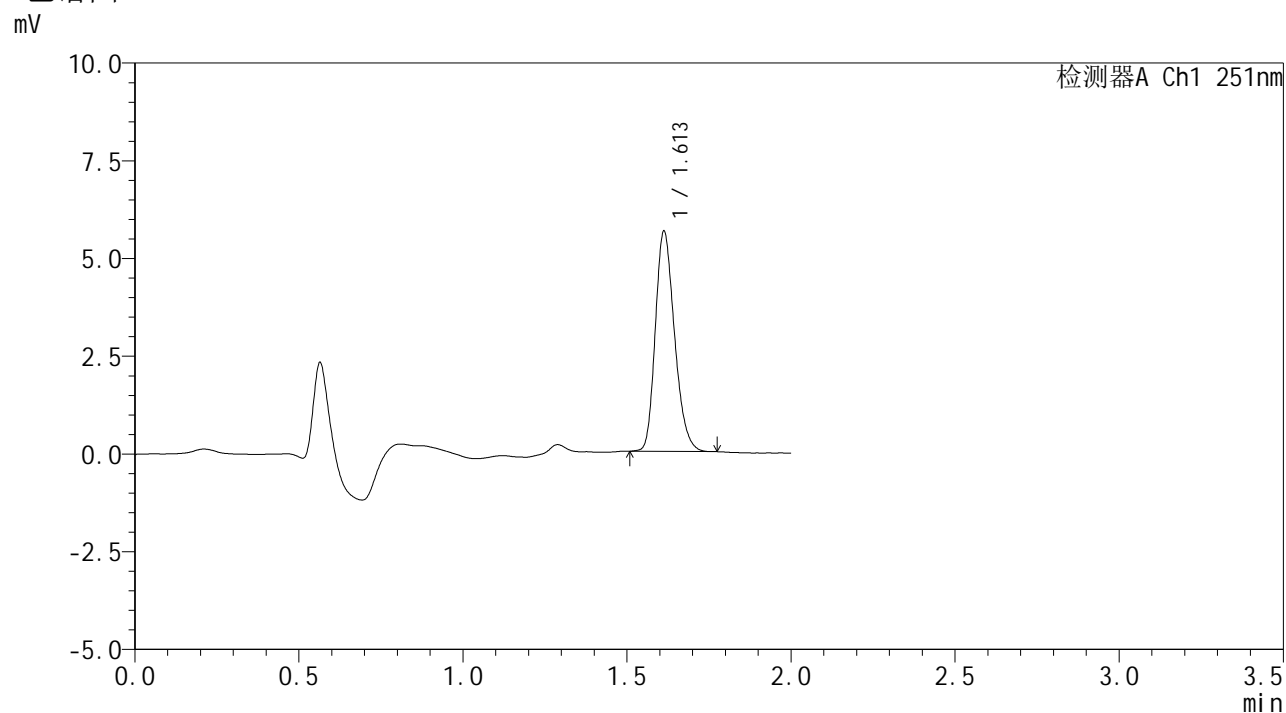


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-691-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-20min.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	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtिंगting
进样时间	: 2025/05/16 15:47:00	处理者	: lvtिंगting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:38		
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	1.613	22978	100.000	5630	3628	1.232	--
总计		22978	100.000	5630			

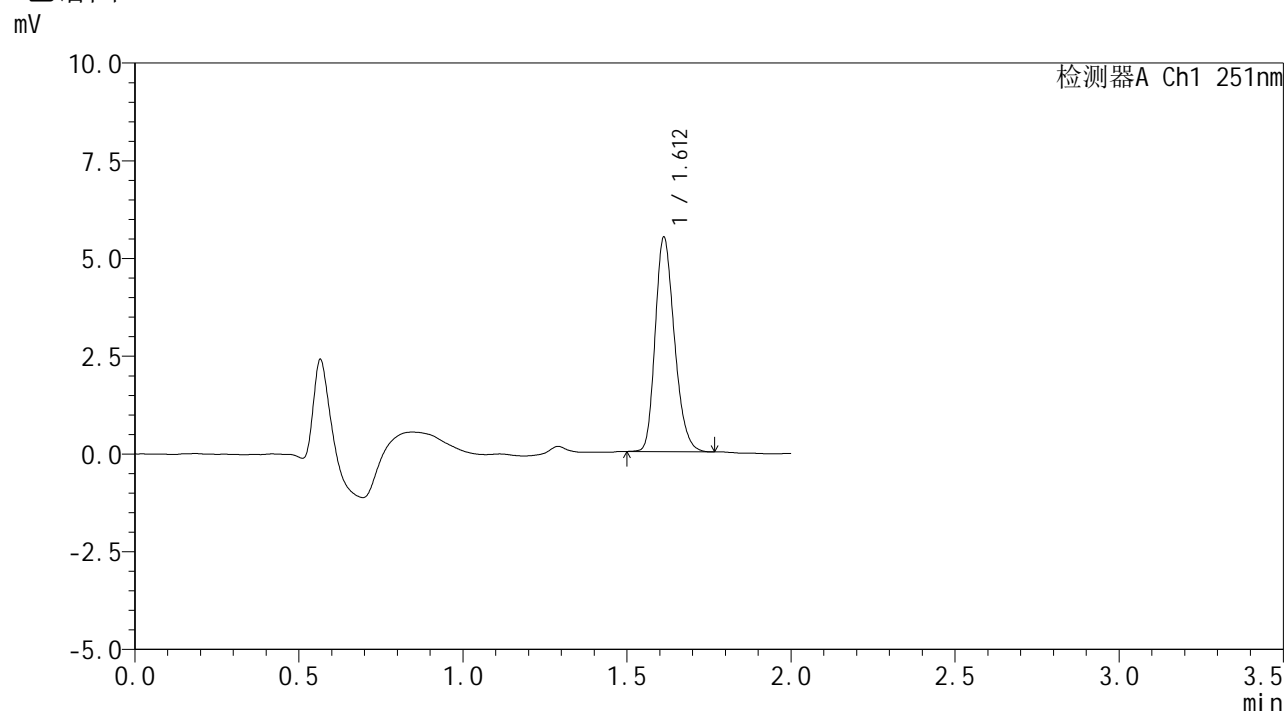


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-692-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-30min.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	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 15:49:32	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:41		
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	5481	3638	1.232	--
总计		22350	100.000	5481			

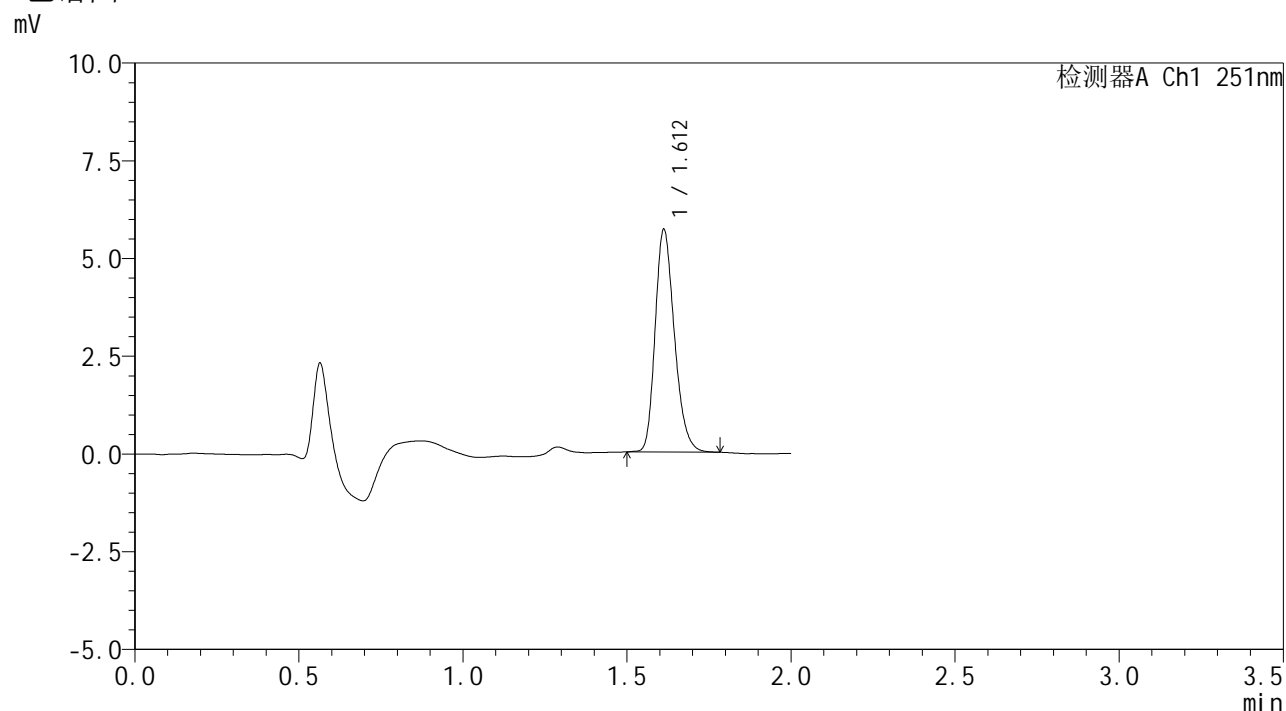


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-693-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-30min.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	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 15:52:03	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:44		
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	23244	100.000	5687	3645	1.236	--
总计		23244	100.000	5687			

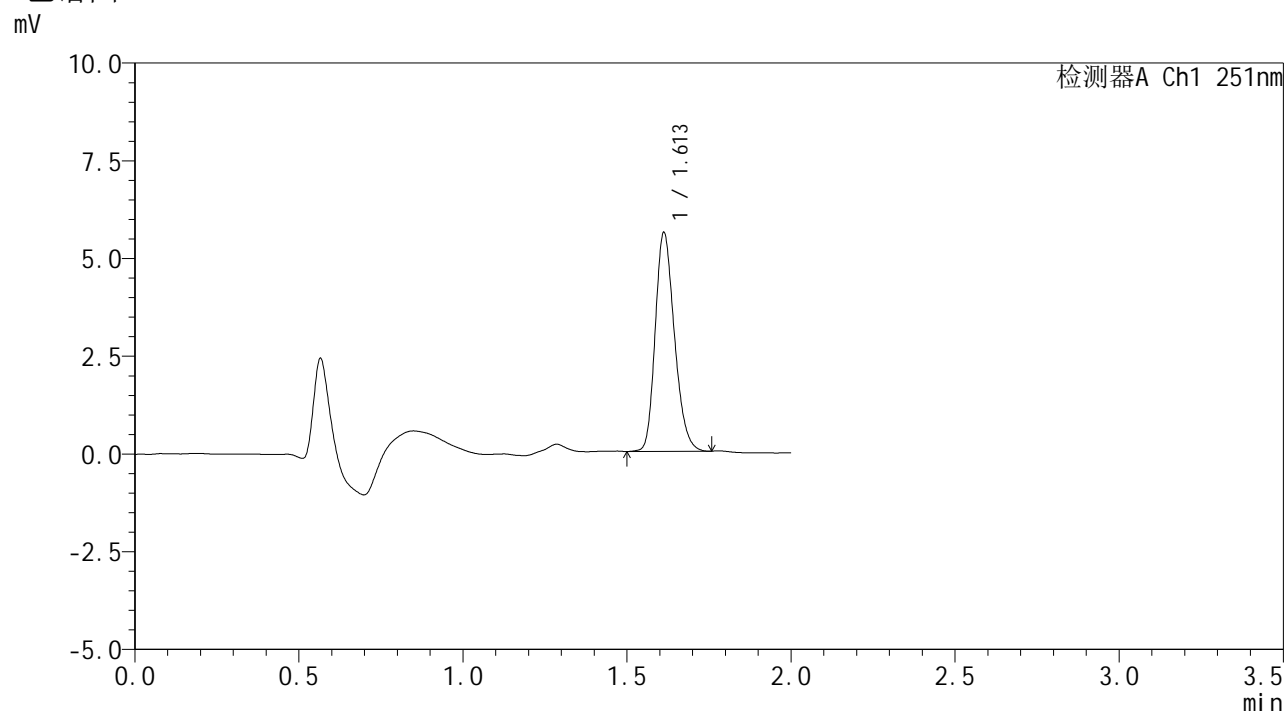


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-694-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-30min.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	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 15:54:32	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:46		
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	1.613	22801	100.000	5594	3632	1.226	--
总计		22801	100.000	5594			

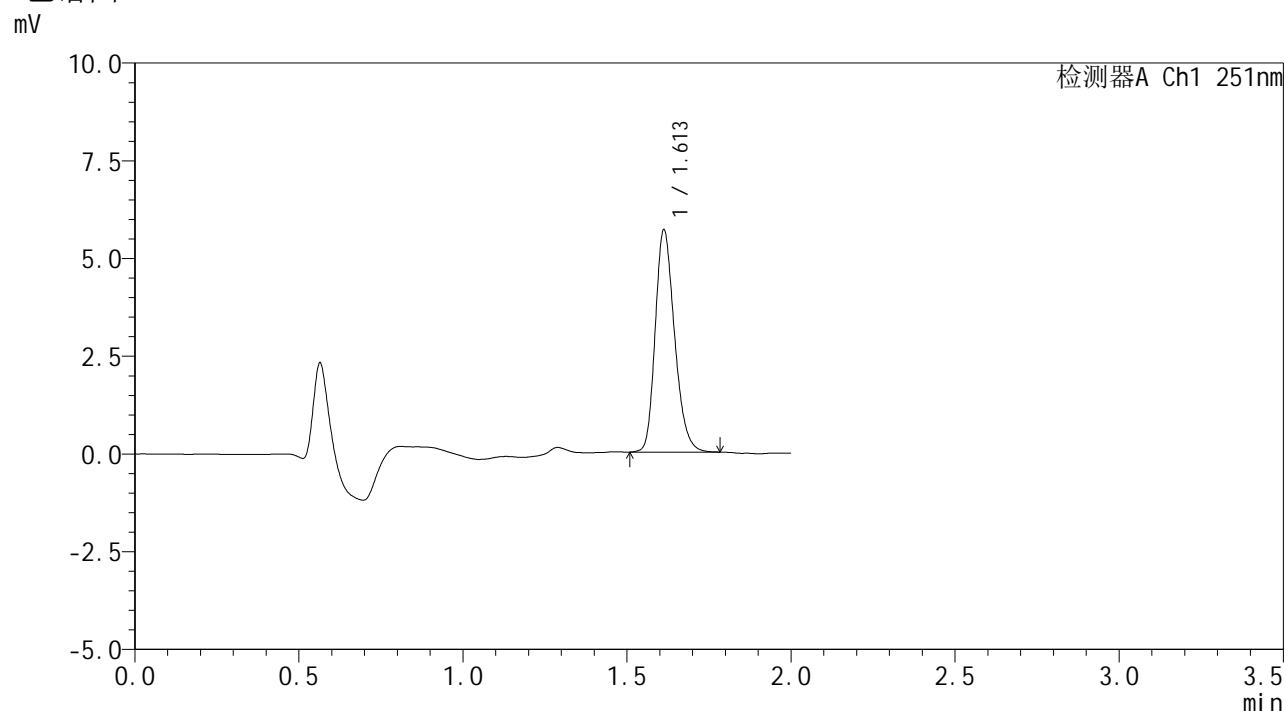


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-695-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-30min.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	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 15:57:02	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:49		
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	1.613	23295	100.000	5682	3618	1.236	--
总计		23295	100.000	5682			



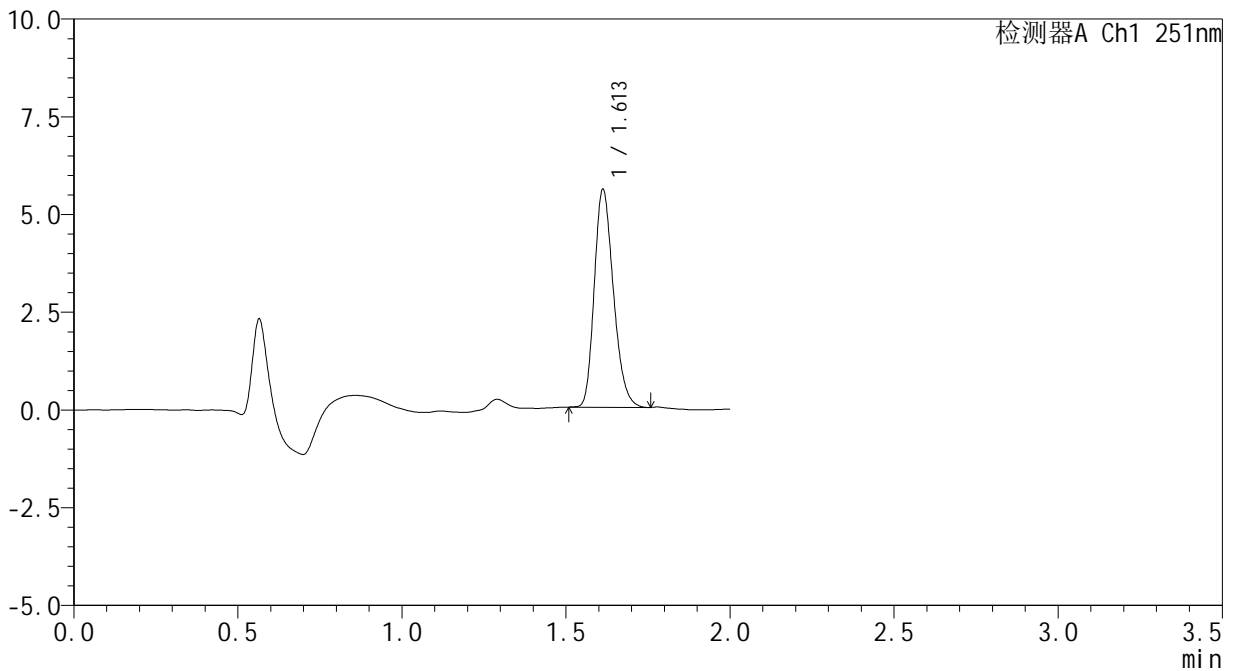
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-696-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-30min.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	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 15:59:31	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:51		
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	1.613	22626	100.000	5570	3640	1.231	--
总计		22626	100.000	5570			

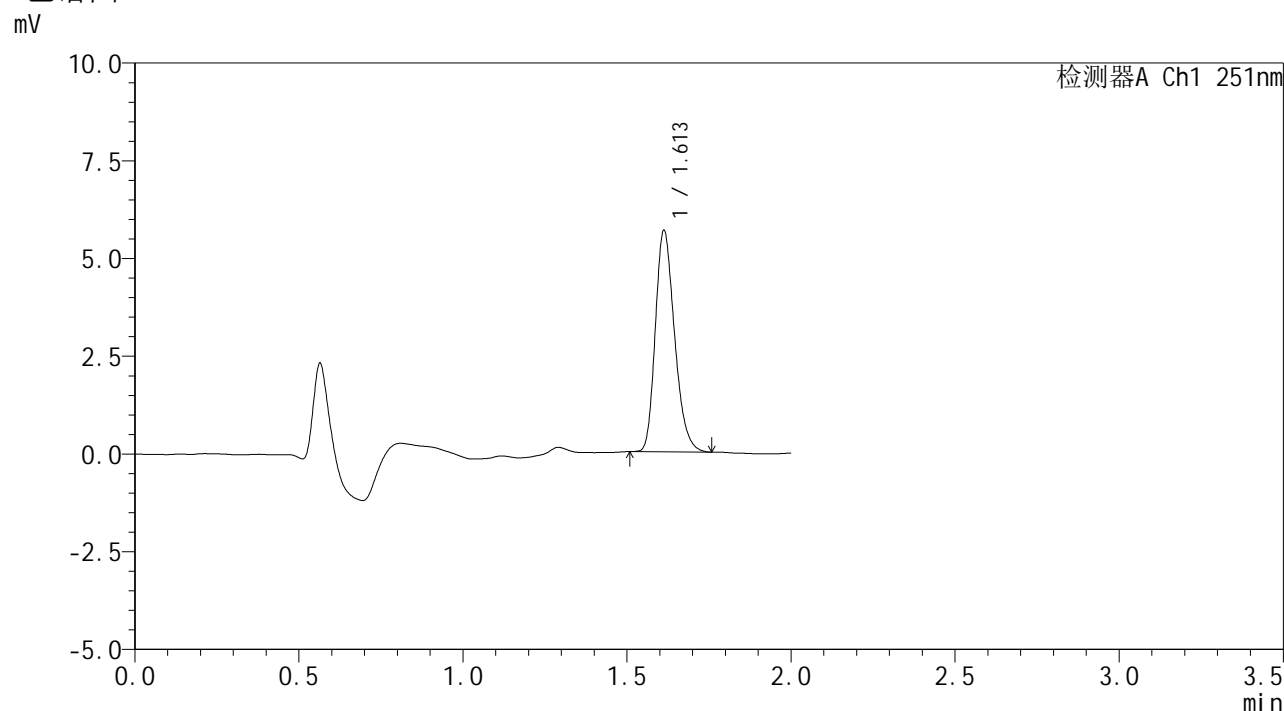


# SMF-394

## <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 - 0-39/11-697-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-30min.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	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 16:02:00	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:54		
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	1.613	23095	100.000	5661	3630	1.246	--
总计		23095	100.000	5661			

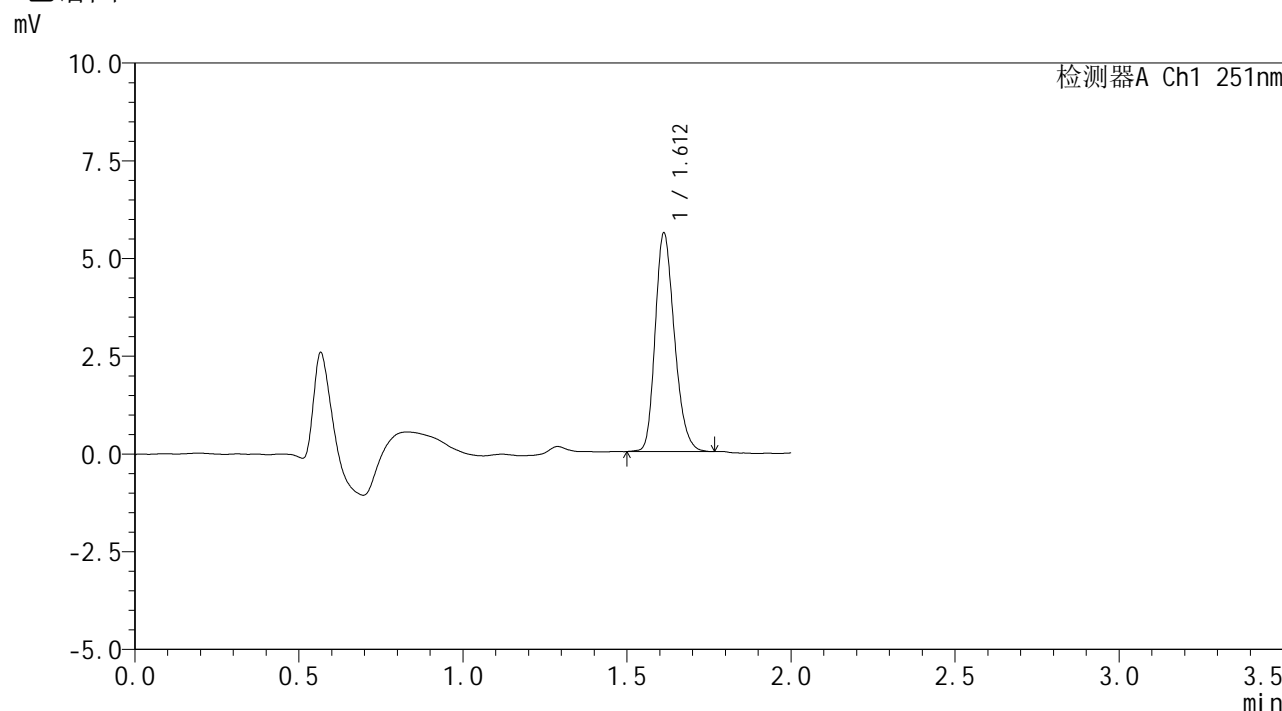


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-698-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-45min.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 : 2-6  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:04:30 实验者: lvtिंगting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:49:57 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	22845	100.000	5588	3629	1.230	--
总计		22845	100.000	5588			



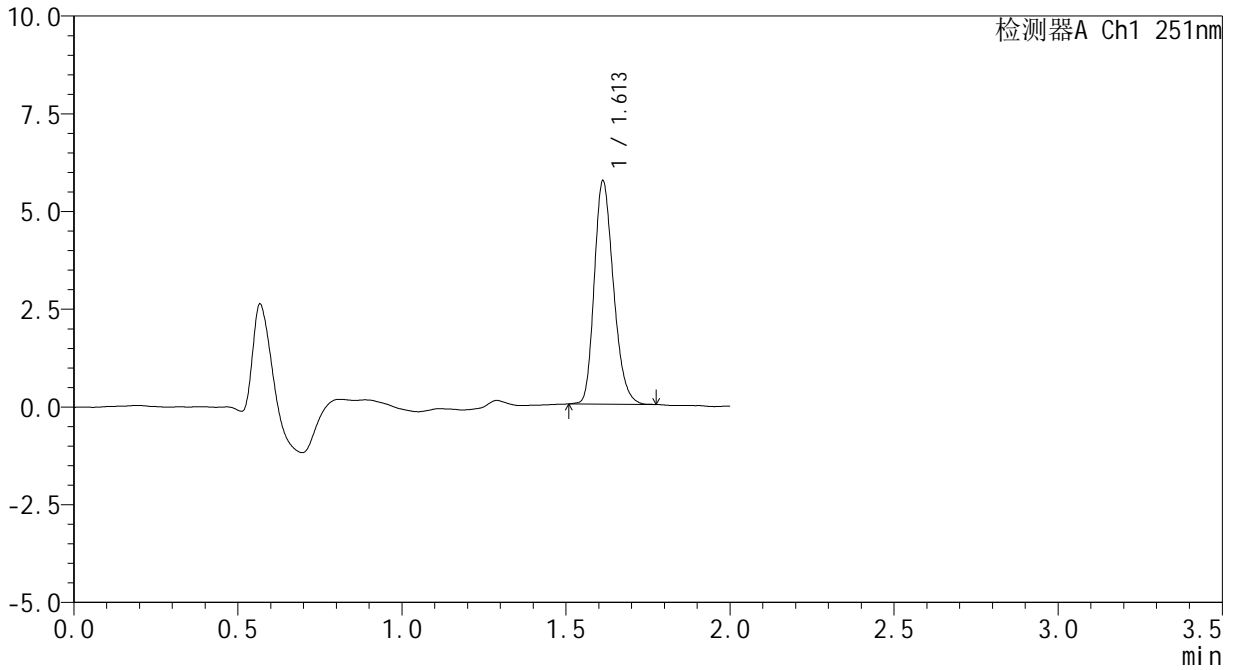
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-699-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-45min.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	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:07:00	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:59		
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	1.613	23245	100.000	5708	3638	1.233	--
总计		23245	100.000	5708			

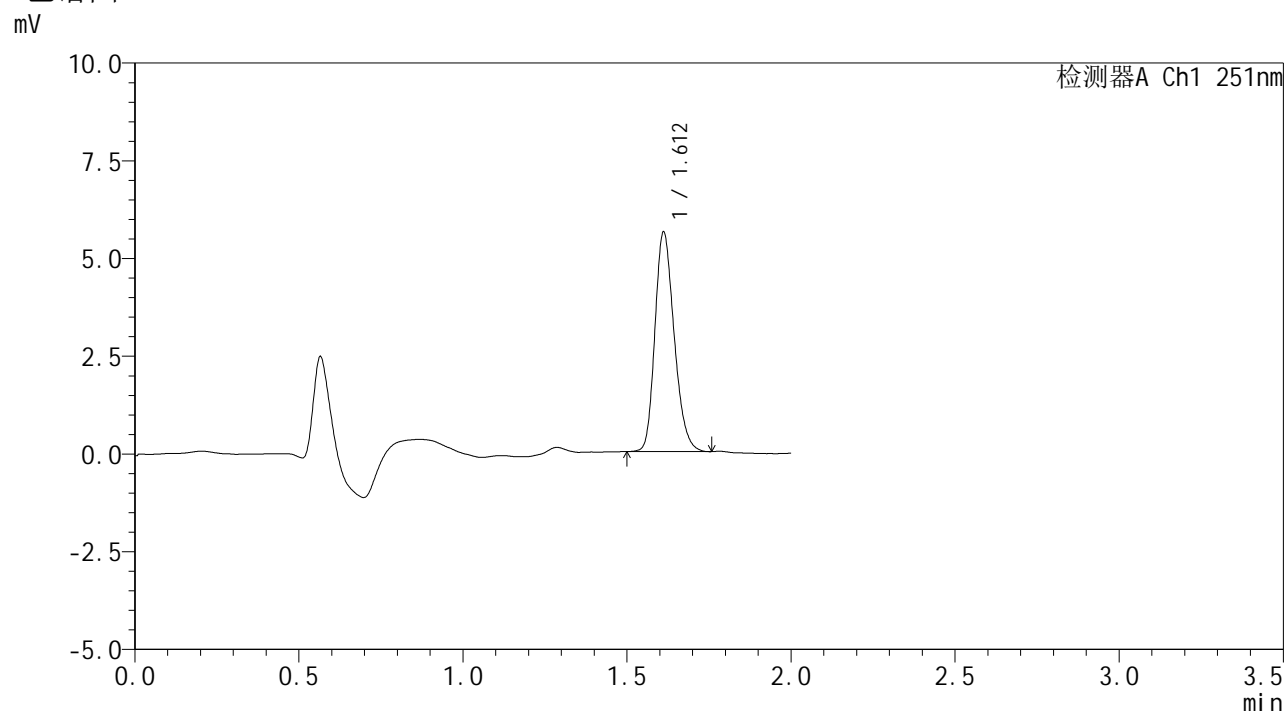


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-700-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-45min.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	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtिंगting
进样时间	: 2025/05/16 16:09:30	处理者	: lvtिंगting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:02		
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	22908	100.000	5601	3616	1.226	--
总计		22908	100.000	5601			



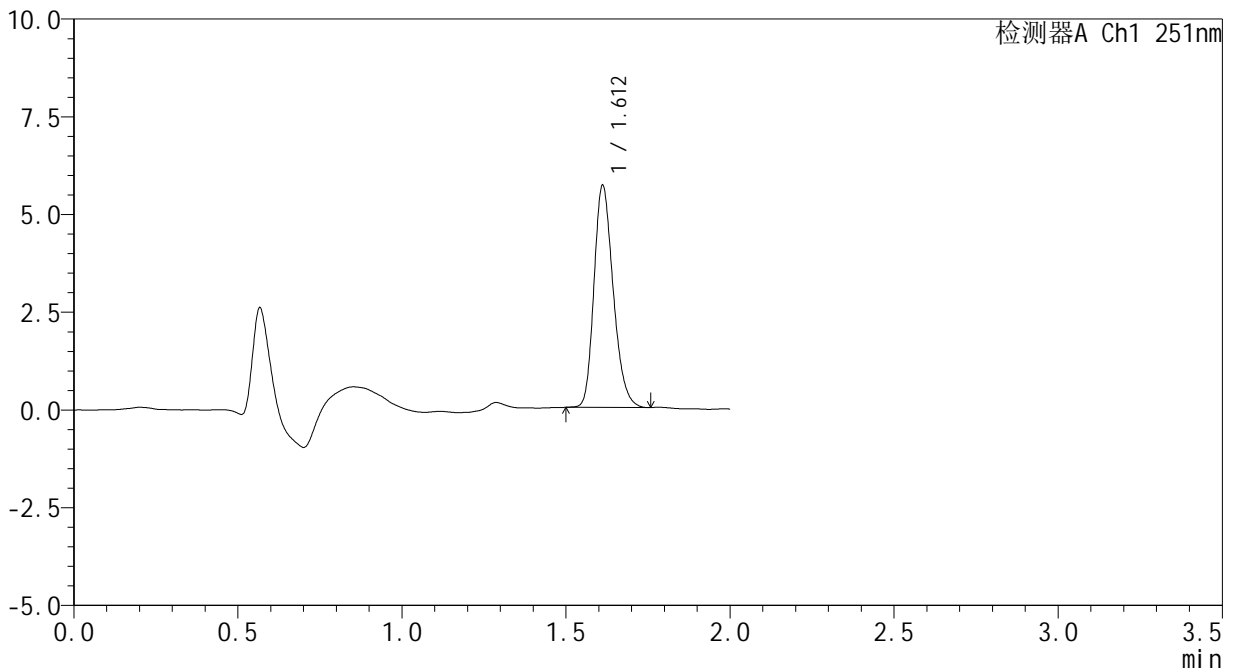
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-701-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-45min.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	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:12:00	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:05		
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	23173	100.000	5668	3633	1.232	--
总计		23173	100.000	5668			

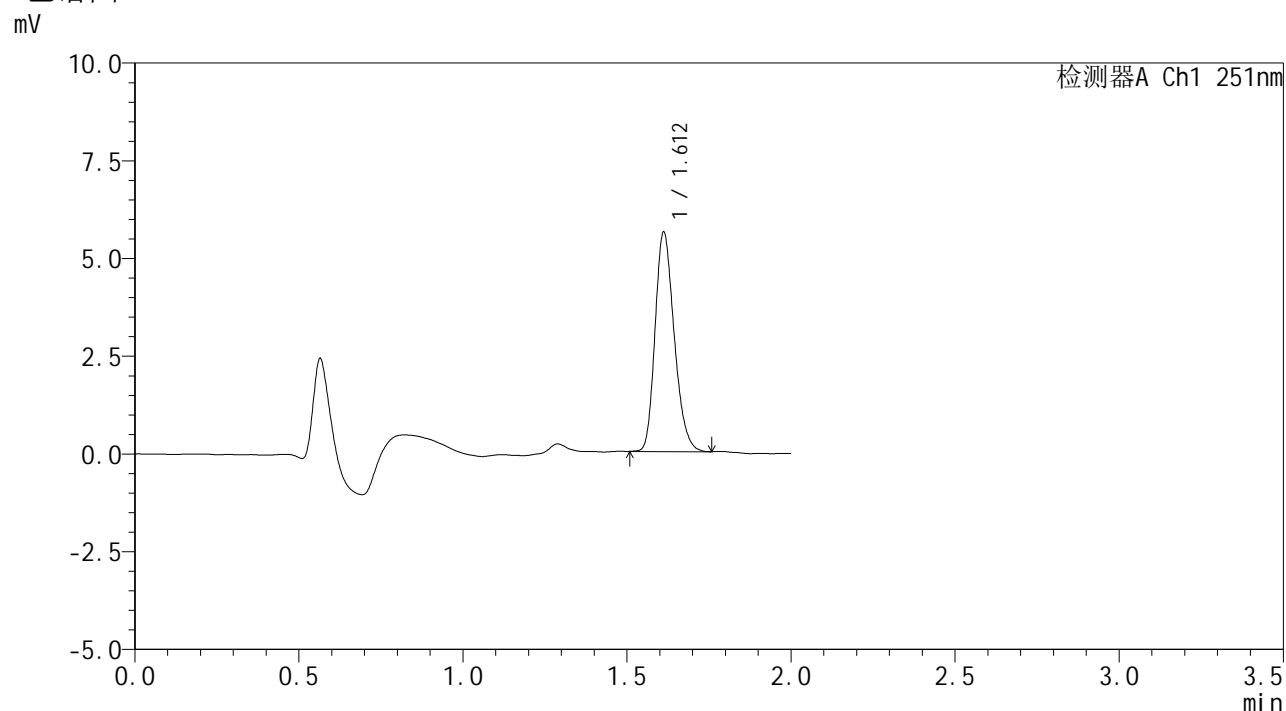


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-702-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-45min.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	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:14:30	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:07		
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	22777	100.000	5602	3647	1.230	--
总计		22777	100.000	5602			

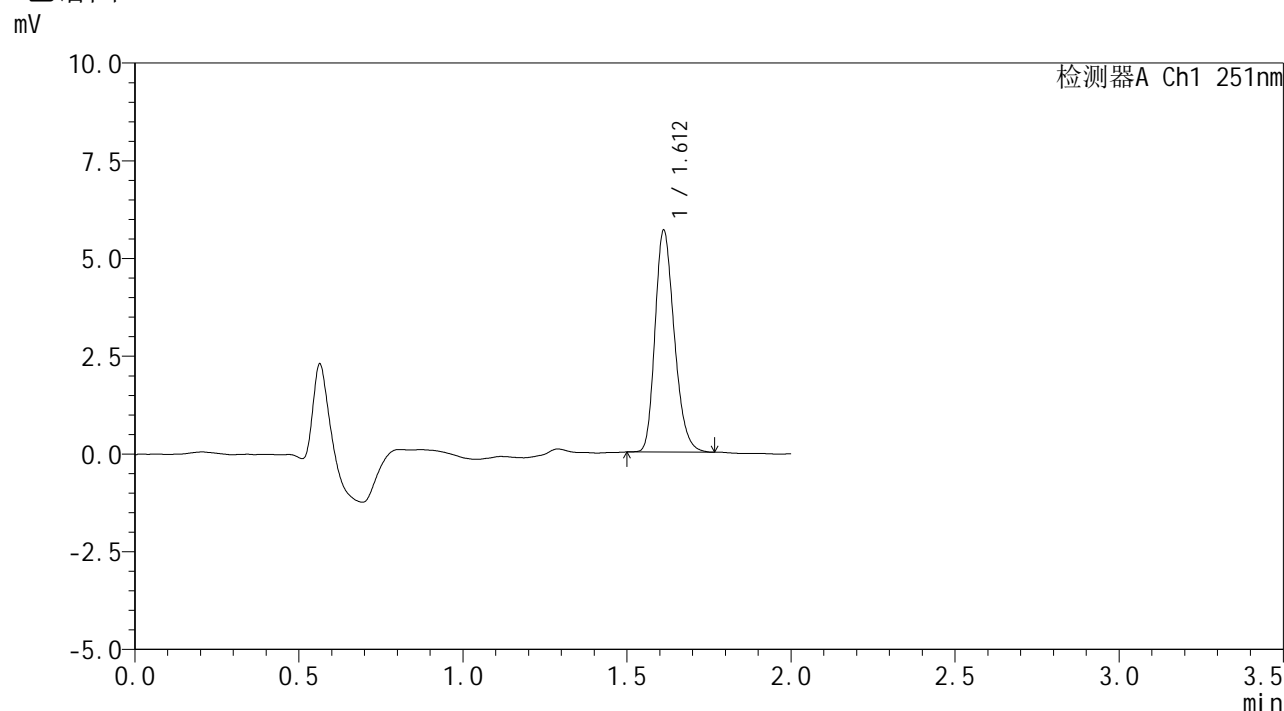


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-703-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-45min.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 : 2-51  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:17:00 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:50:10 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	23184	100.000	5665	3621	1.238	--
总计		23184	100.000	5665			

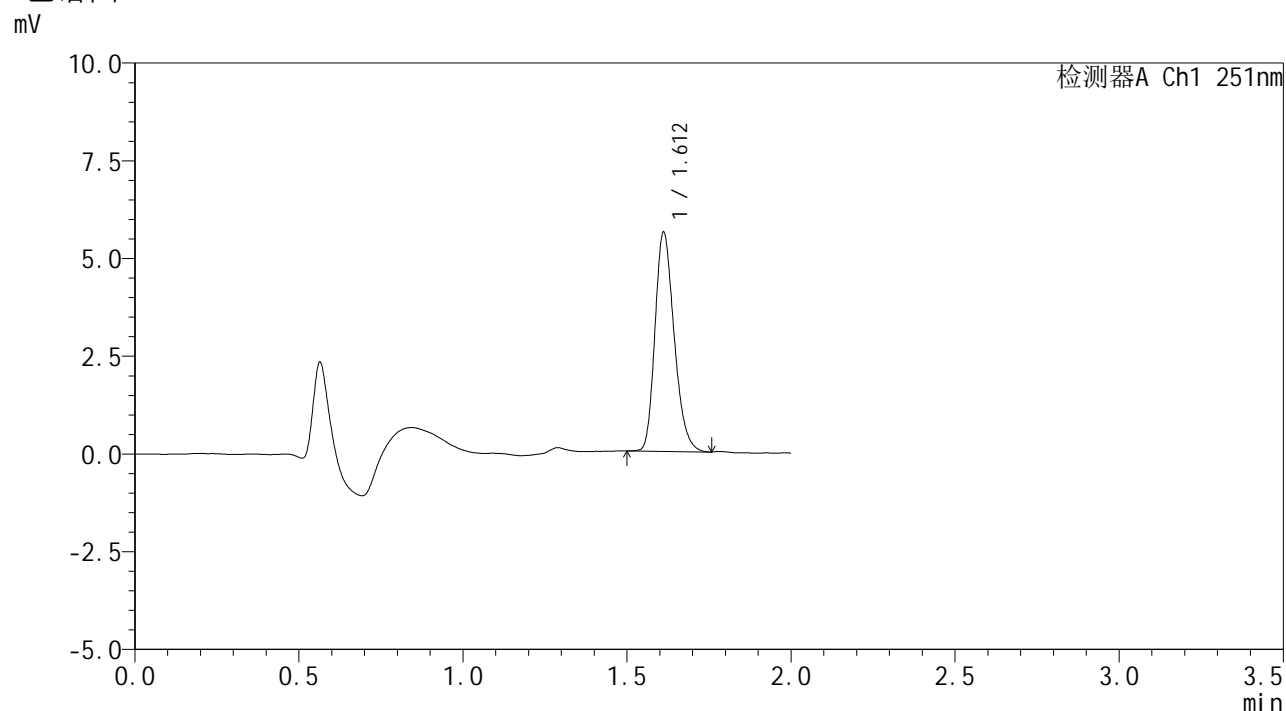


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-704-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-60min.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	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:19:31	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:12		
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	22799	100.000	5592	3644	1.240	--
总计		22799	100.000	5592			

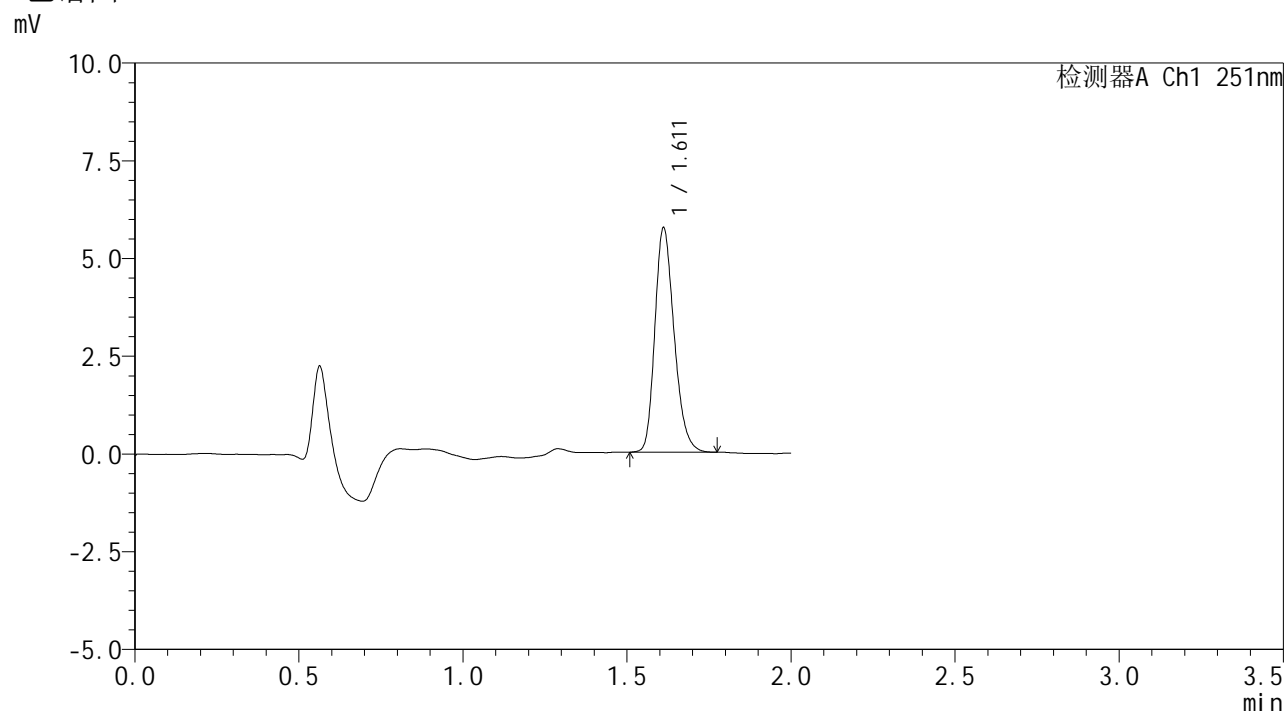


# SMF-394

## <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 - 0-39/11-705-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-60min.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 : 2-16  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:22:00 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:50:15 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	1.611	23439	100.000	5722	3626	1.236	--
总计		23439	100.000	5722			

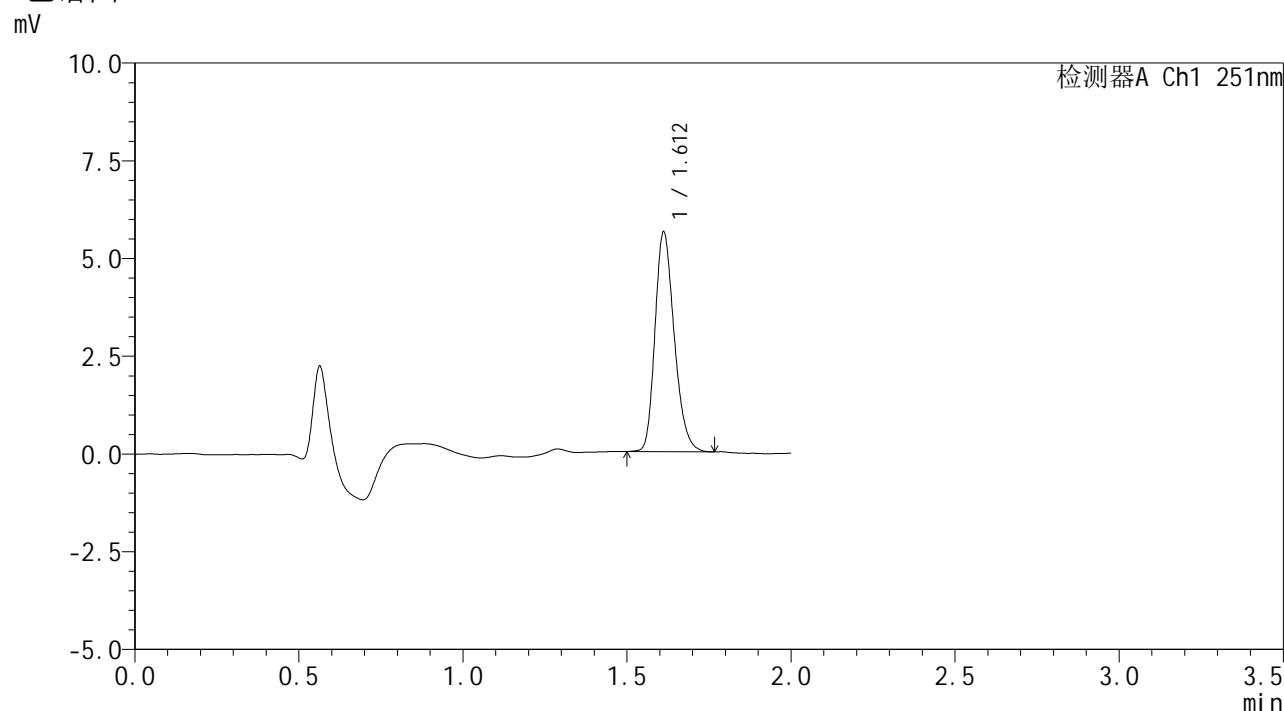


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-706-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-60min.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	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtngting
进样时间	: 2025/05/16 16:24:34	处理者	: lvtngting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:18		
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	22950	100.000	5606	3629	1.236	--
总计		22950	100.000	5606			

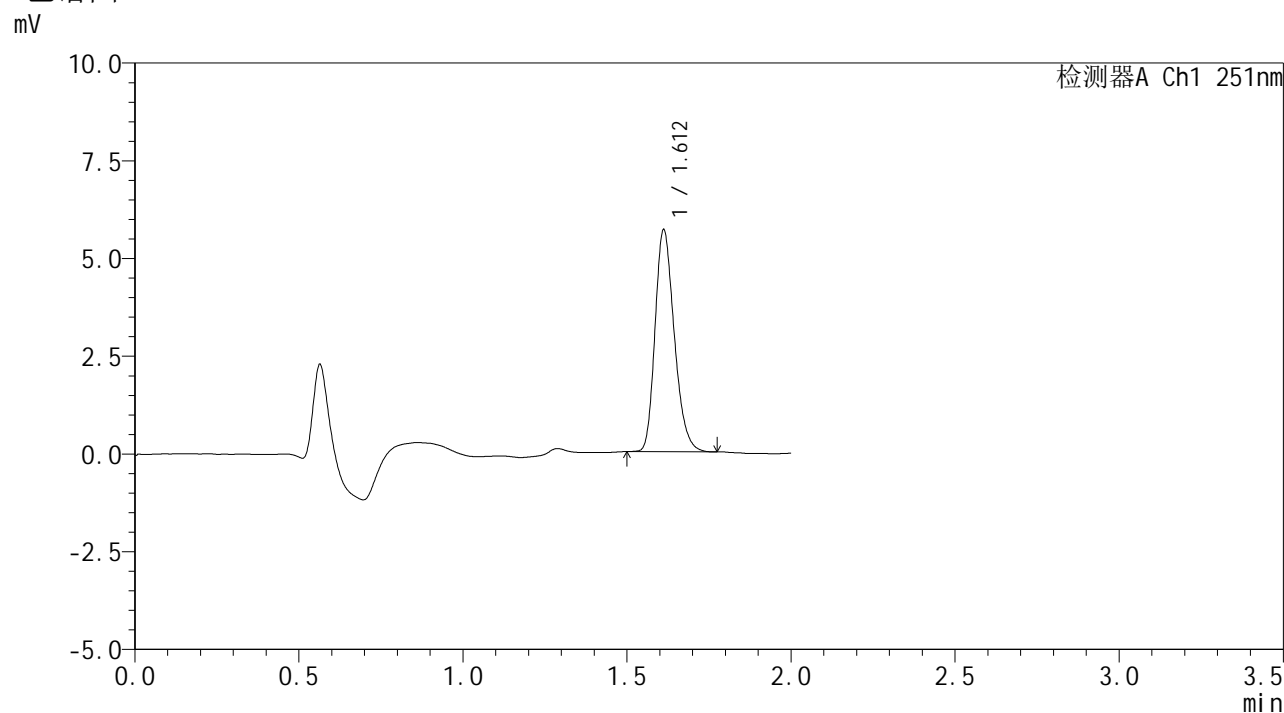


# SMF-394

## <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 - 0-39/11-707-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-60min.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	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 16:27:03	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

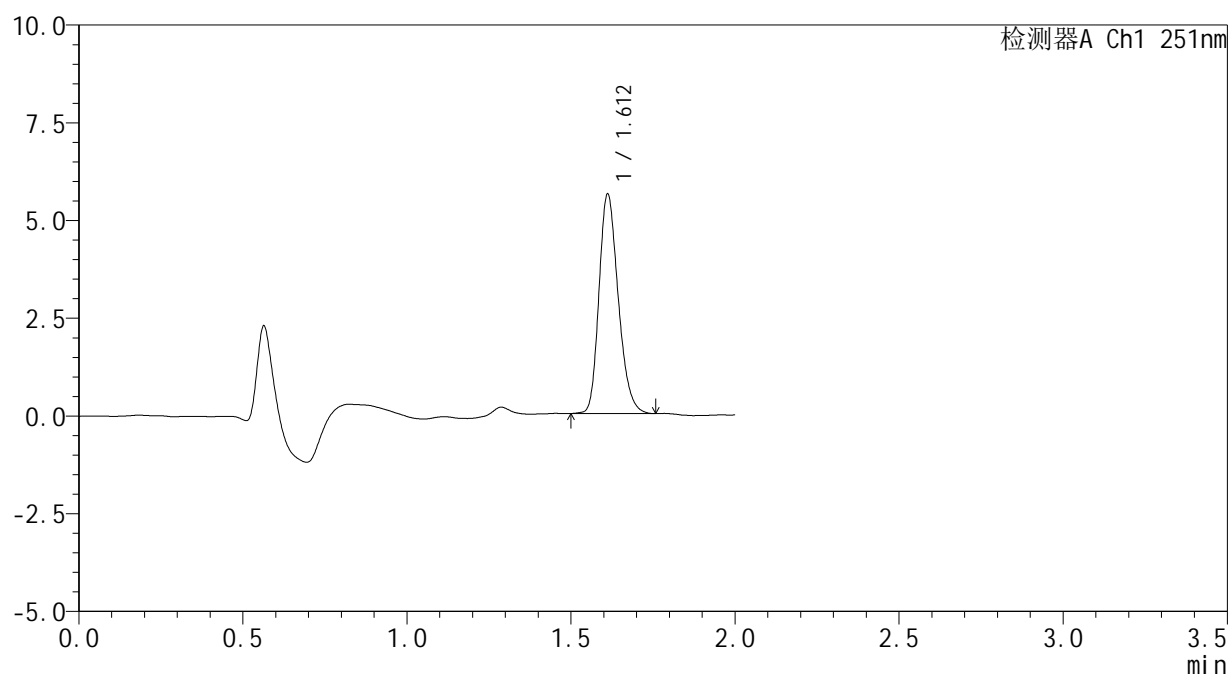
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	23152	100.000	5668	3631	1.242	--
总计		23152	100.000	5668			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-39/11-708-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-60min.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 : 2-43  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/16 16:29:34 实验者: lvtिंगting  
处理时间(V2) : 2025/05/19 09:50:23 处理者: lvtिंगting  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22924	100.000	5602	3634	1.233	--
总计		22924	100.000	5602			

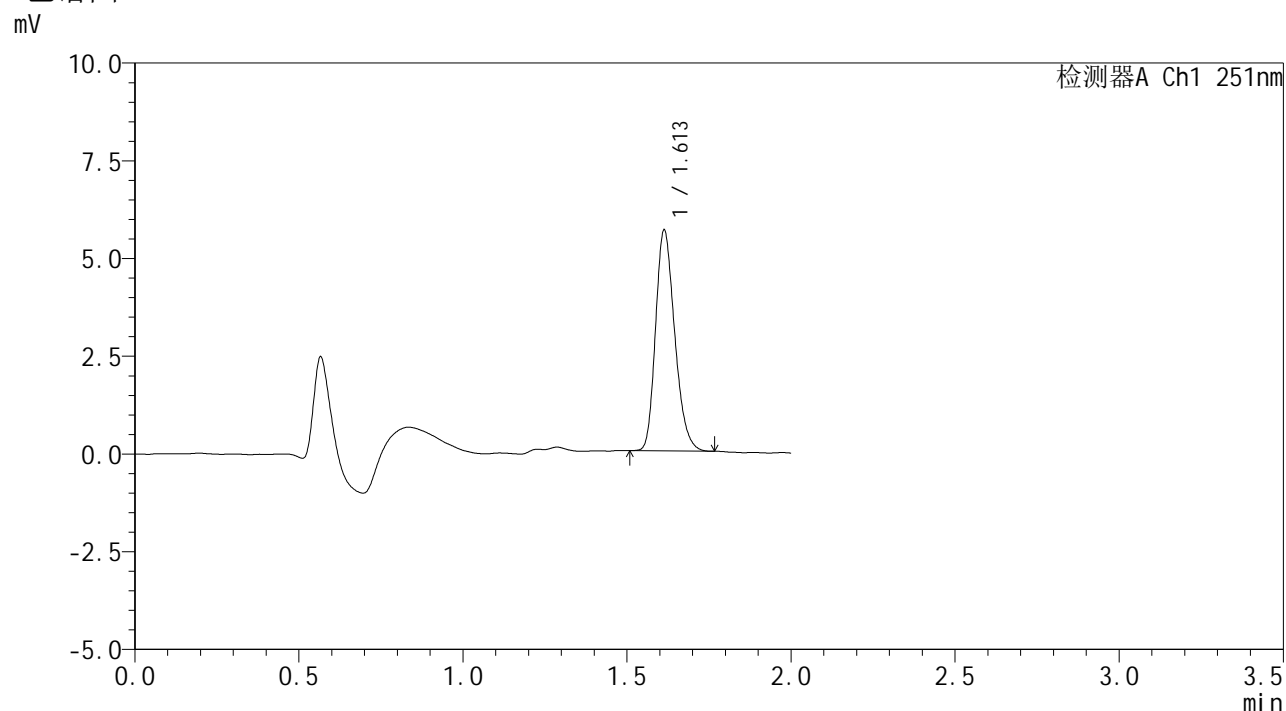


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-709-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-60min.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	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 16:32:05	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

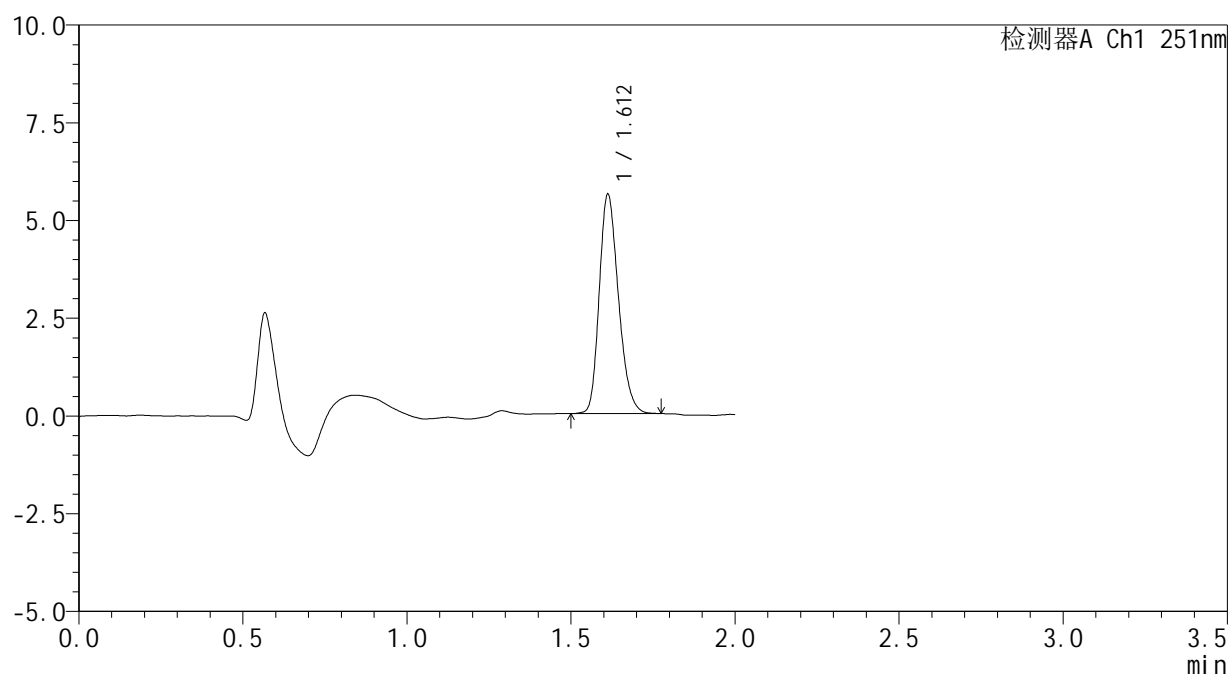
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22974	100.000	5647	3639	1.236	--
总计		22974	100.000	5647			

## <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 - 0-39/11-710-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-90min.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	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 16:34:36	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:28		
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	22862	100.000	5605	3629	1.233	--
总计		22862	100.000	5605			

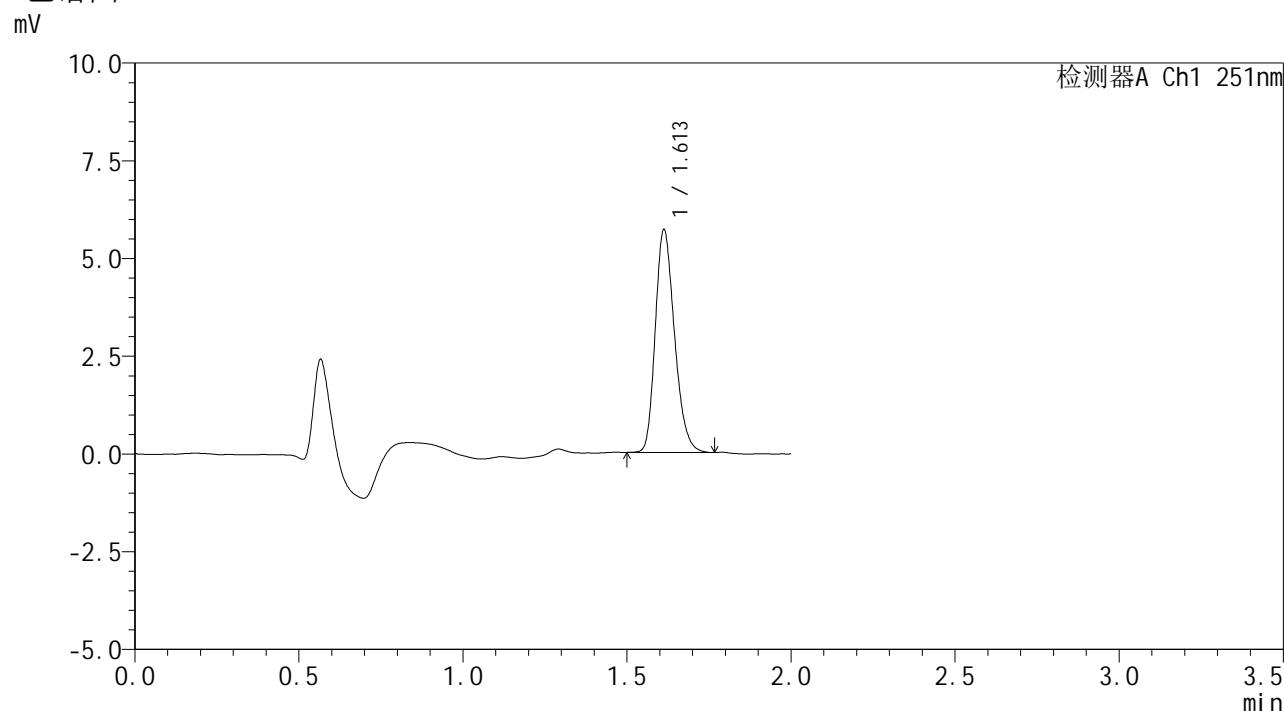


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-711-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-90min.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 : 2-17  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:37:07      实验者: lvtिंगting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:50:31      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	1.613	23229	100.000	5697	3640	1.234	--
总计		23229	100.000	5697			

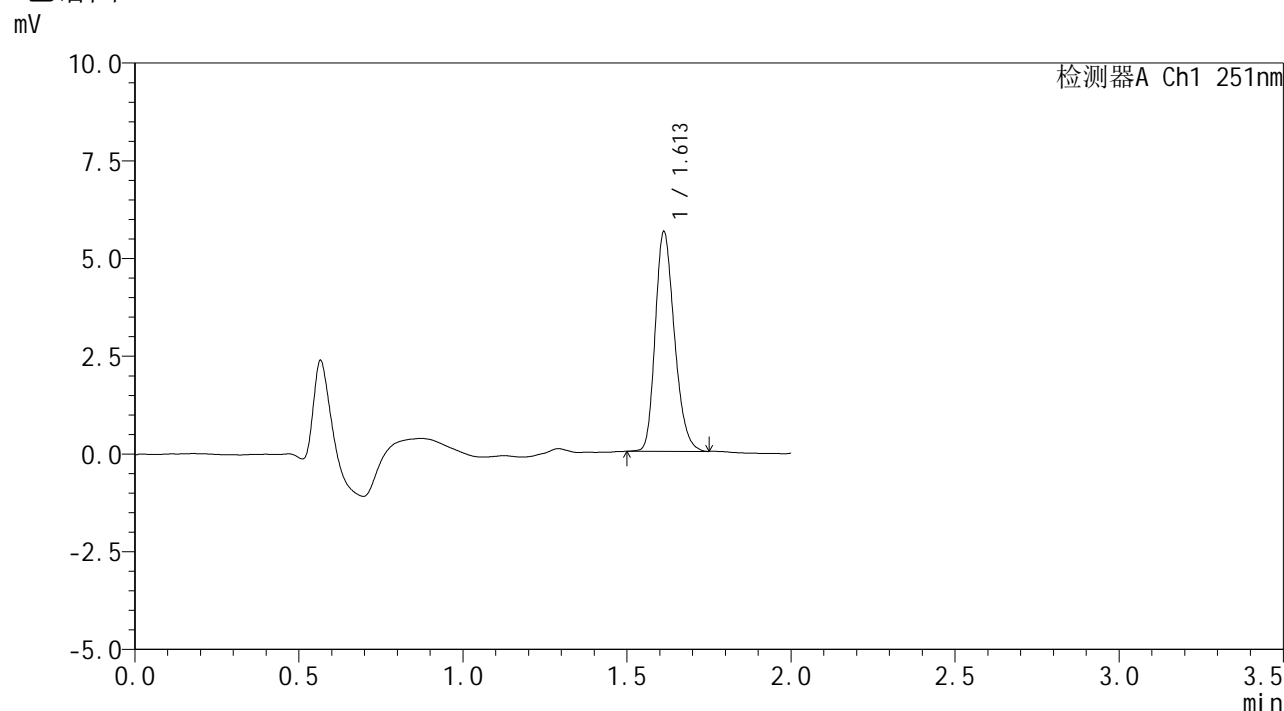


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-712-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-90min.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	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 16:39:38	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:34		
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	1.613	22882	100.000	5614	3647	1.233	--
总计		22882	100.000	5614			



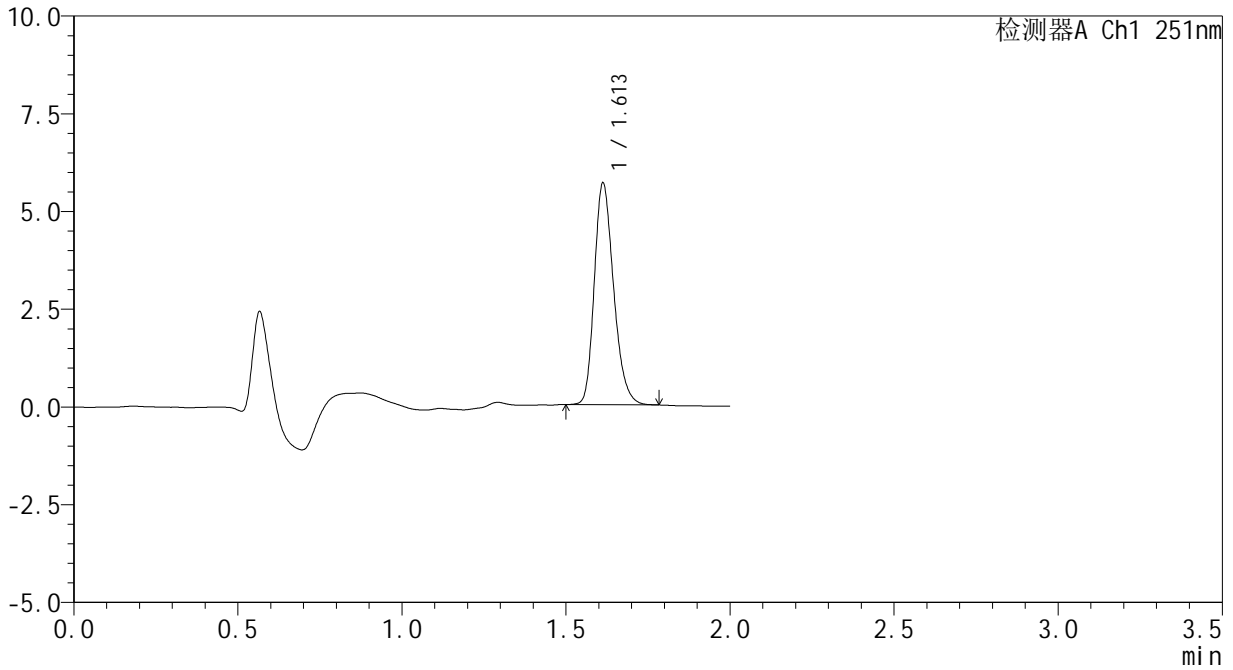
# SMF-394

## <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 - 0-39/11-713-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-90min.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	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:42:09	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:37		
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	1.613	23185	100.000	5665	3633	1.241	--
总计		23185	100.000	5665			

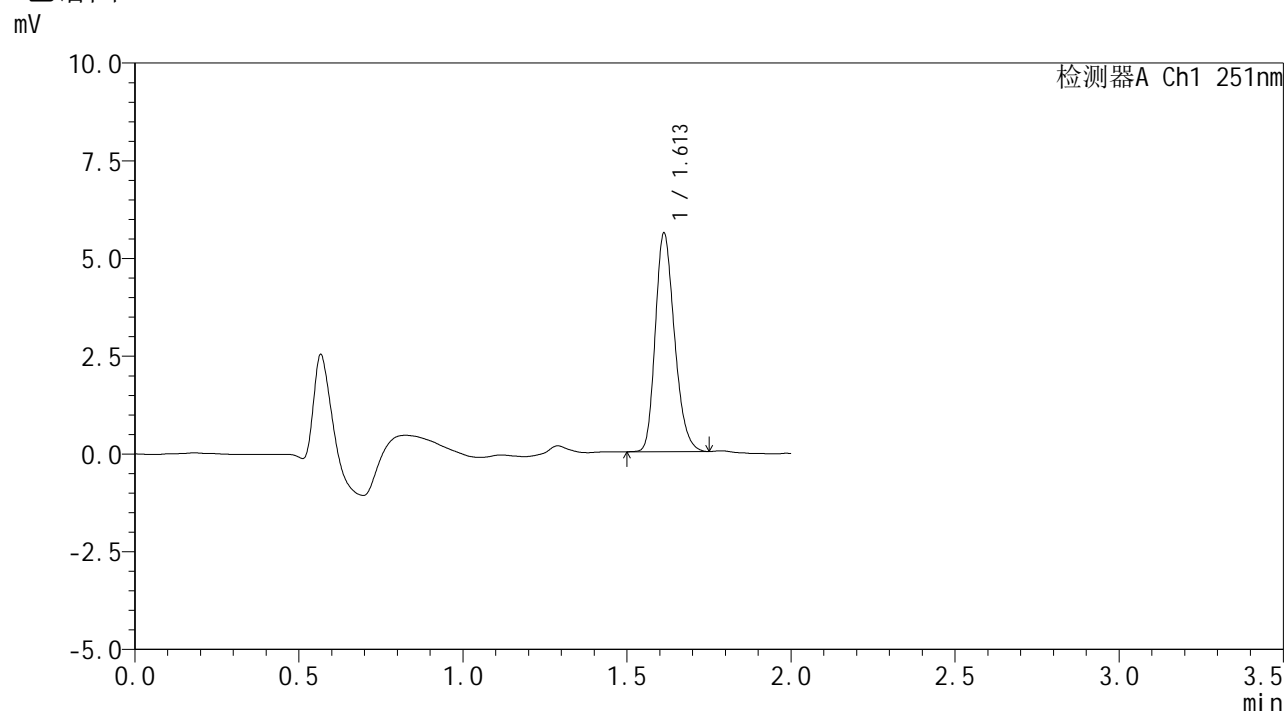


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-714-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-90min.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 : 2-44  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:44:40 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:50:39 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	1.613	22763	100.000	5589	3644	1.232	--
总计		22763	100.000	5589			

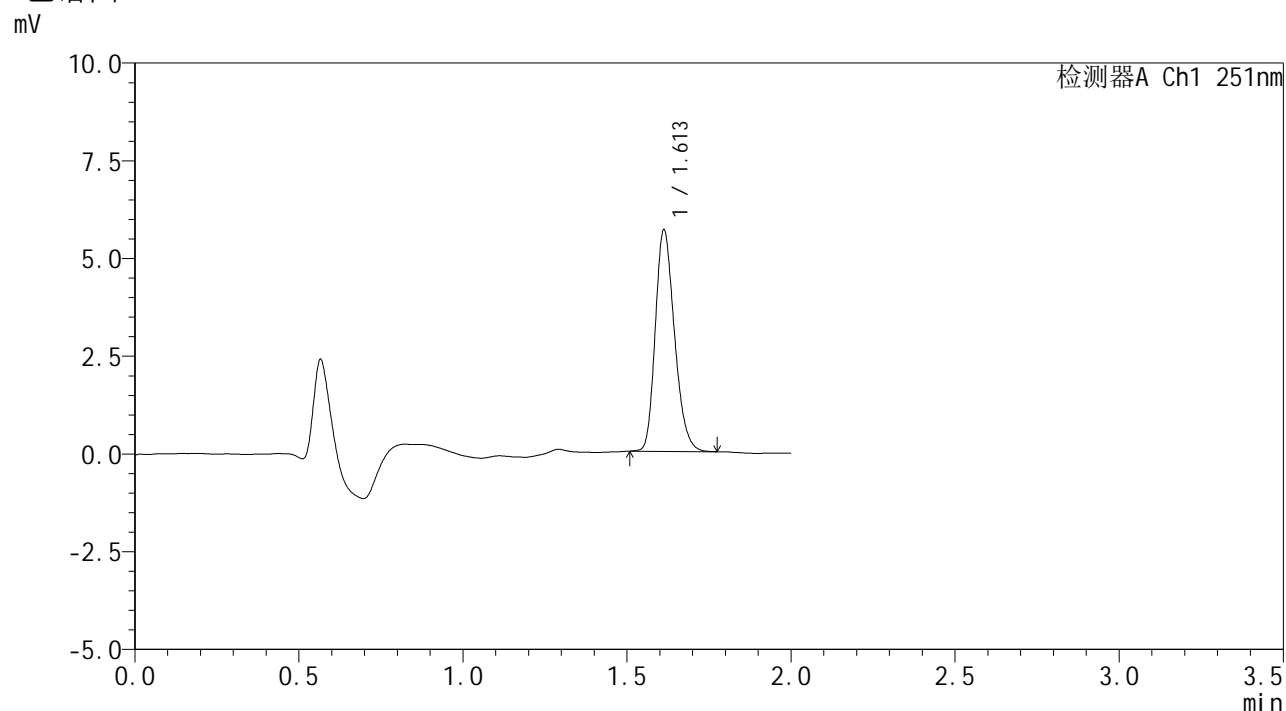


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-715-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-90min.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	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 16:47:10	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:42		
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	1.613	23074	100.000	5666	3637	1.231	--
总计		23074	100.000	5666			

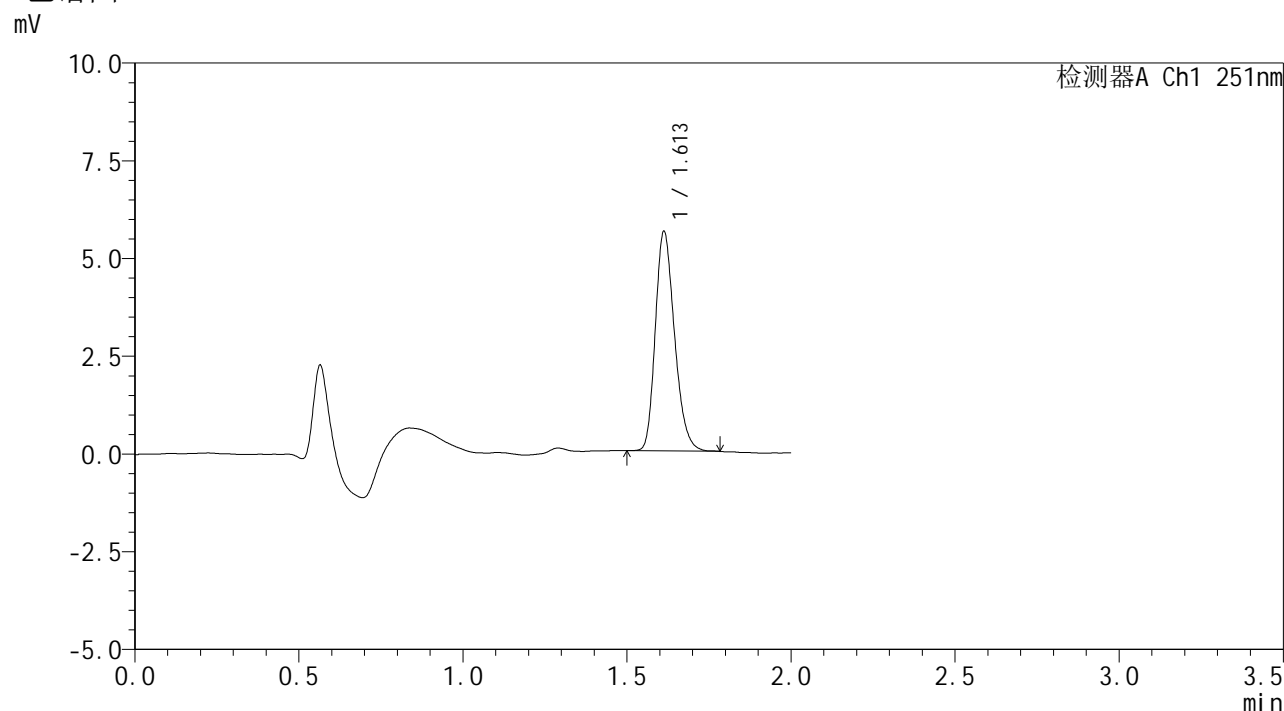


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-716-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-jxzs.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	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 16:49:38	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:45		
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	1.613	22910	100.000	5614	3636	1.235	--
总计		22910	100.000	5614			

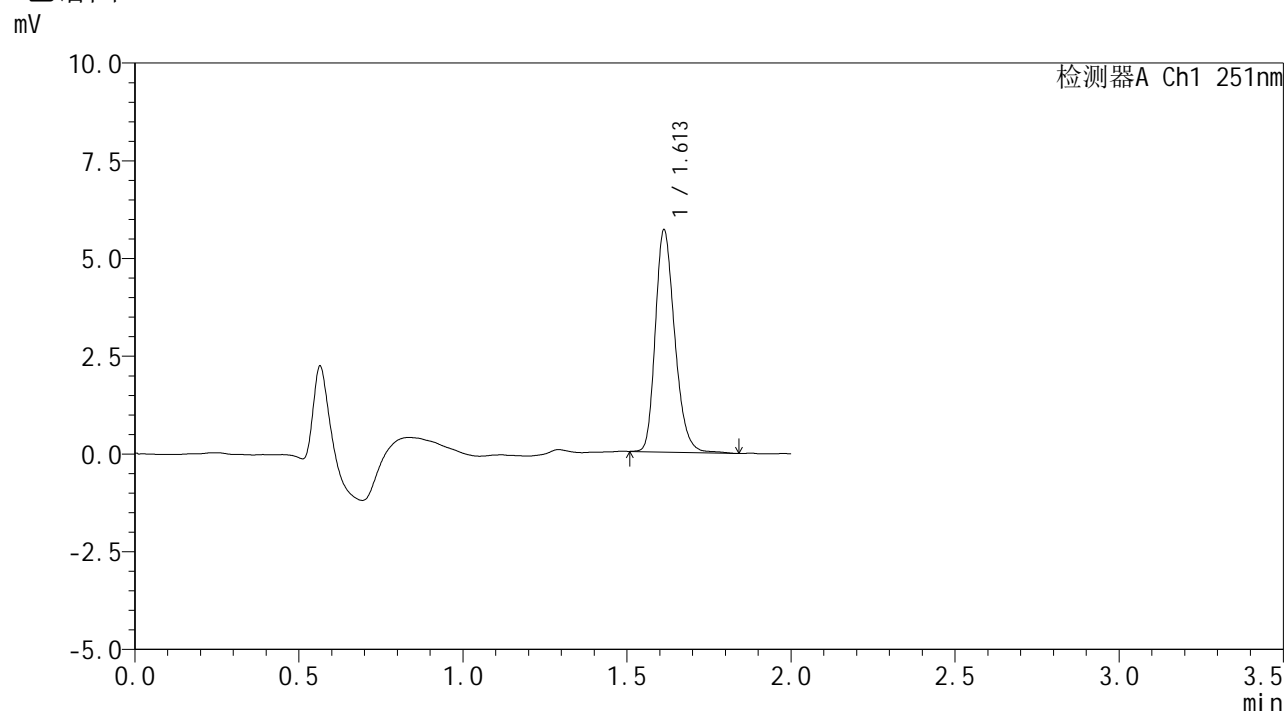


# SMF-394

## <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 - 0-39/11-717-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-jxzs.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 : 3-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:52:06 实验者: lvtिंगting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:50:47 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	1.613	23395	100.000	5681	3621	1.243	--
总计		23395	100.000	5681			



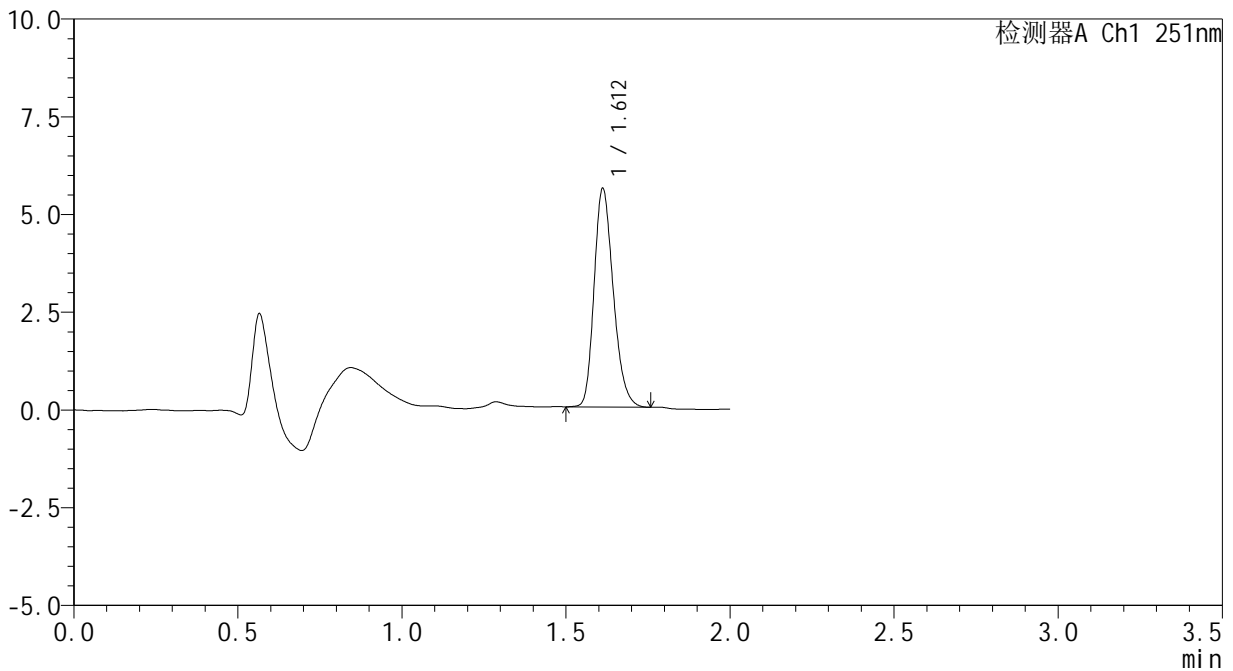
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-718-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-jxzs.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	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 16:54:34	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:50		
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	22717	100.000	5581	3649	1.230	--
总计		22717	100.000	5581			



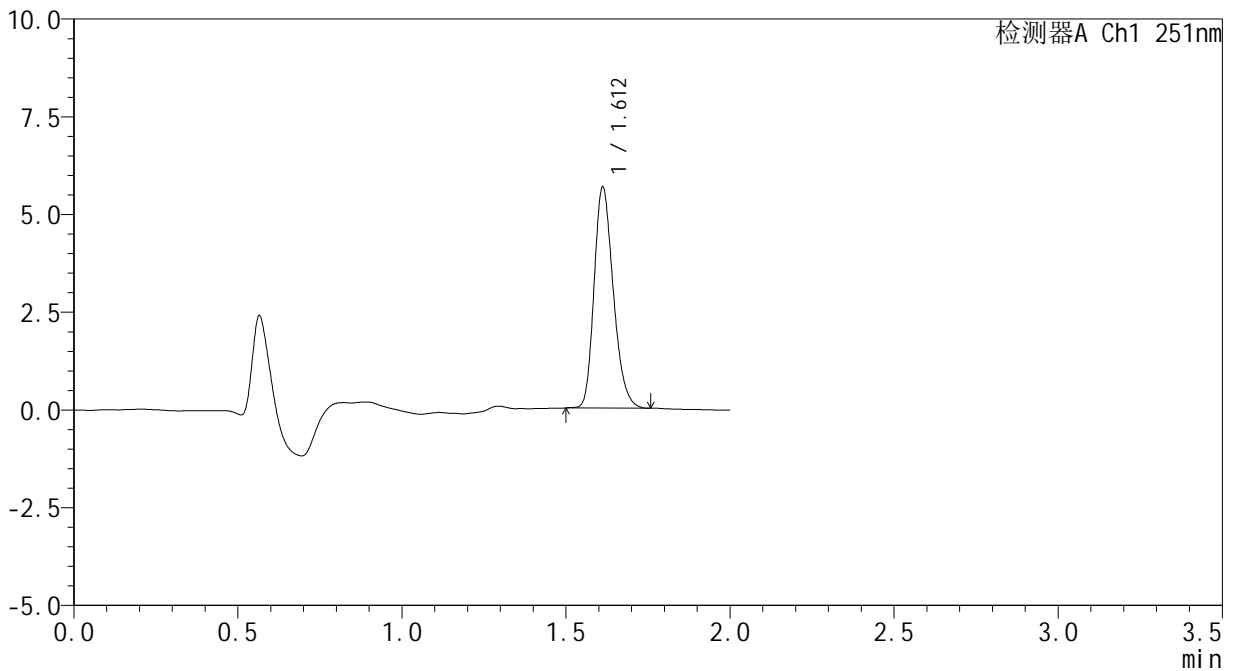
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-719-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-jxzs.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	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 16:57:03	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:53		
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	23067	100.000	5646	3626	1.234	--
总计		23067	100.000	5646			

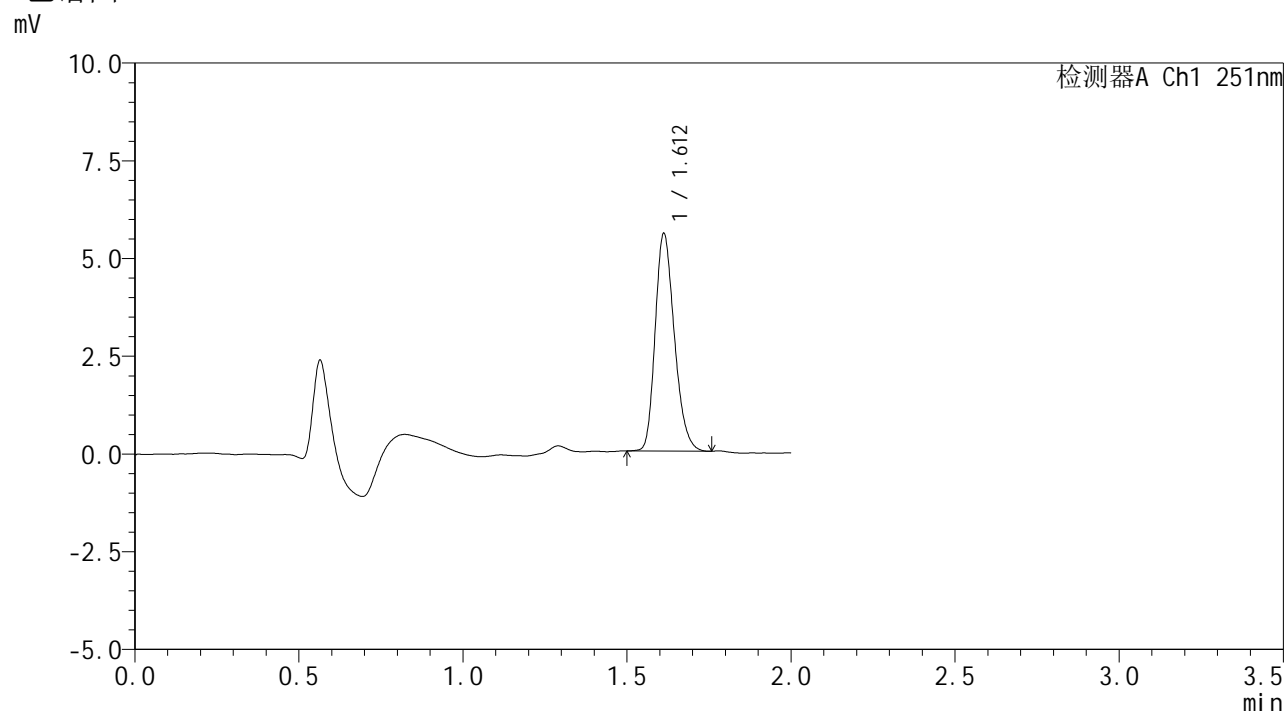


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-720-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-jxzs.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 : 3-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:59:31 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:50:55 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	22647	100.000	5560	3635	1.234	--
总计		22647	100.000	5560			

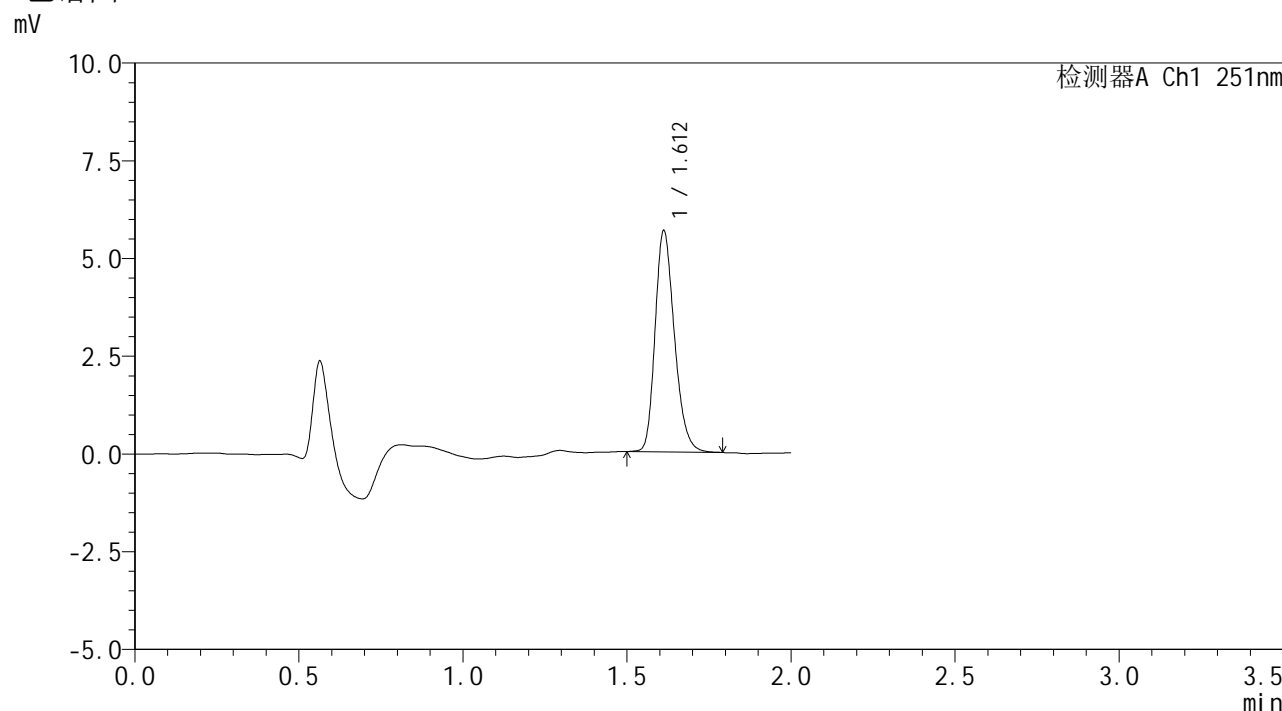


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-721-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-jxzs.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	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 17:01:59	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:58		
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	23162	100.000	5652	3624	1.238	--
总计		23162	100.000	5652			



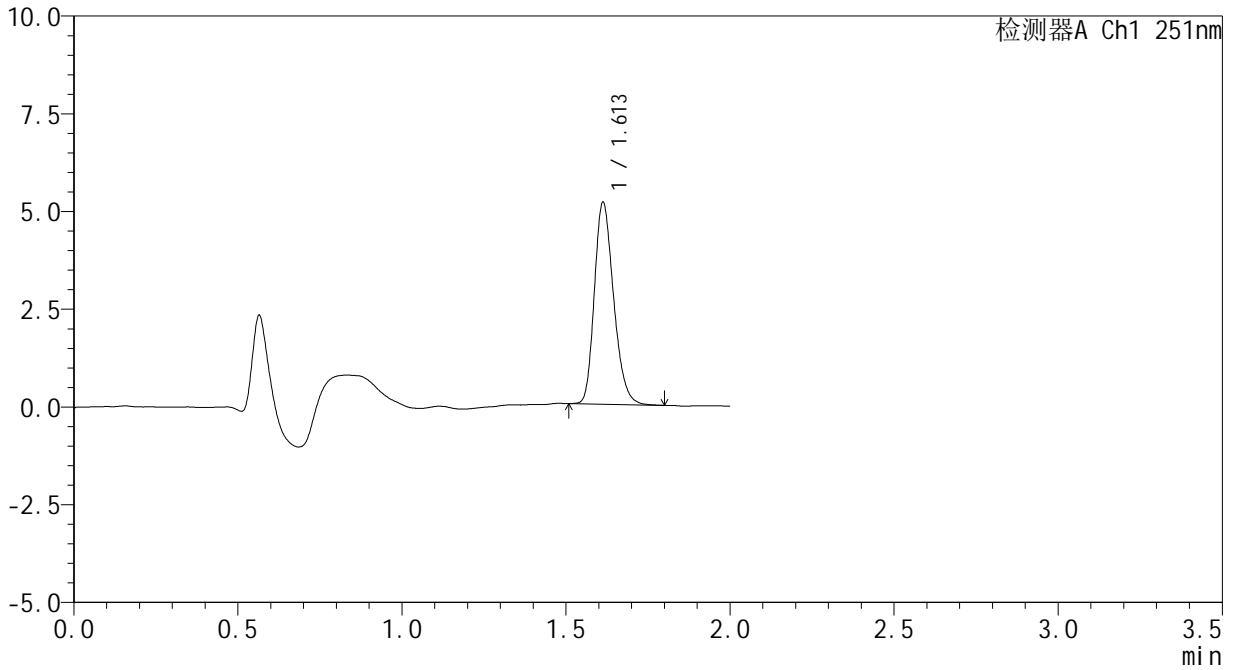
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-722-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-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	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 17:04:30	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:51:00		
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	1.613	21137	100.000	5165	3623	1.236	--
总计		21137	100.000	5165			

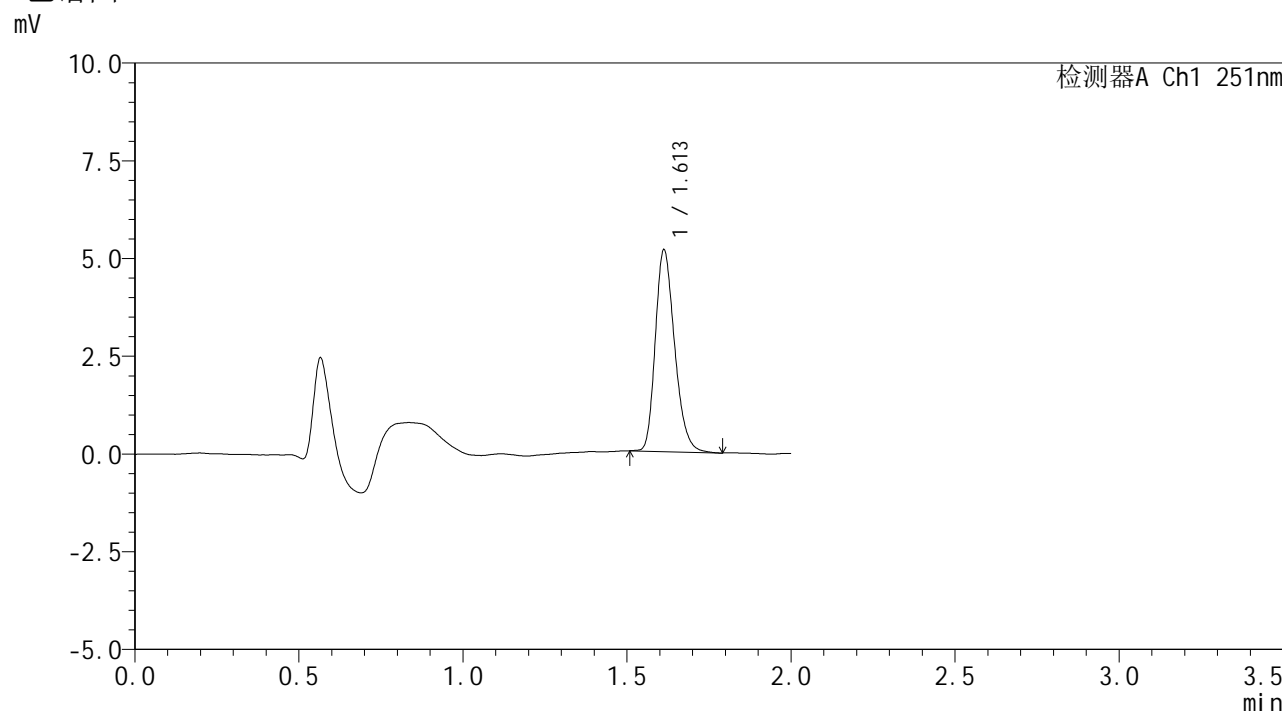


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-39/11-723-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-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 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:07:00 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:51:03 处理者: lvttingting  
 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	1.613	21144	100.000	5157	3613	1.248	--
总计		21144	100.000	5157			