



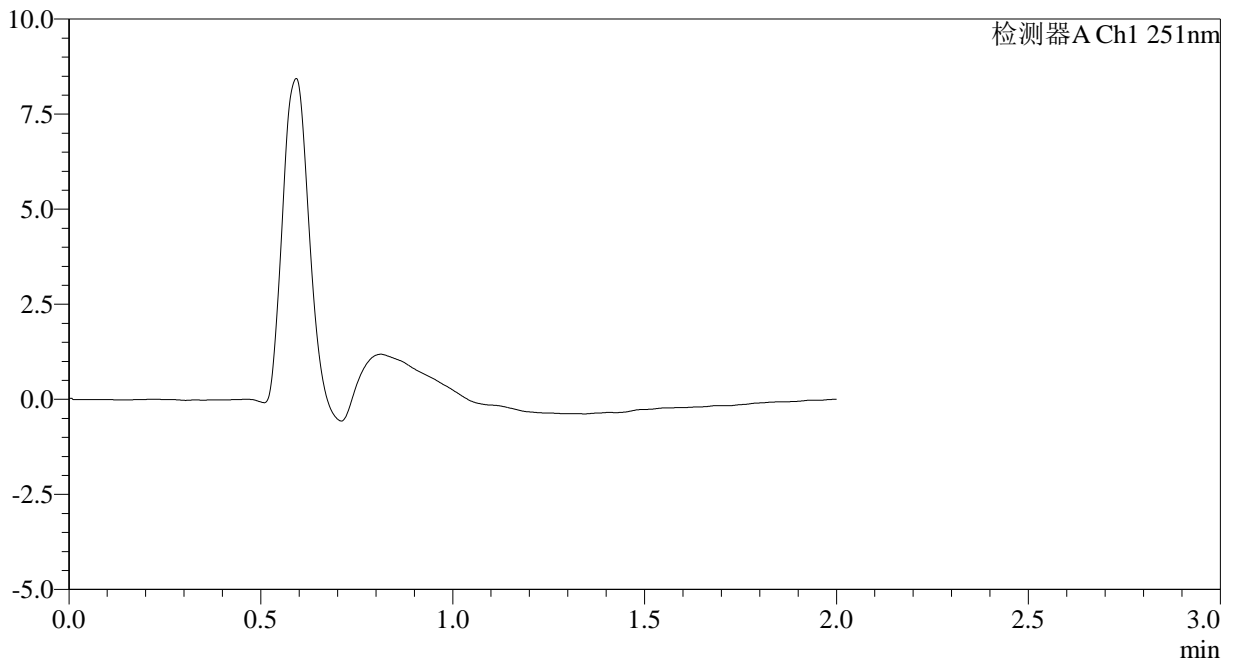
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-542-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 12:02:46	处理者	: lvttingting
处理时间(V3)	: 2025/05/19 09:25:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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



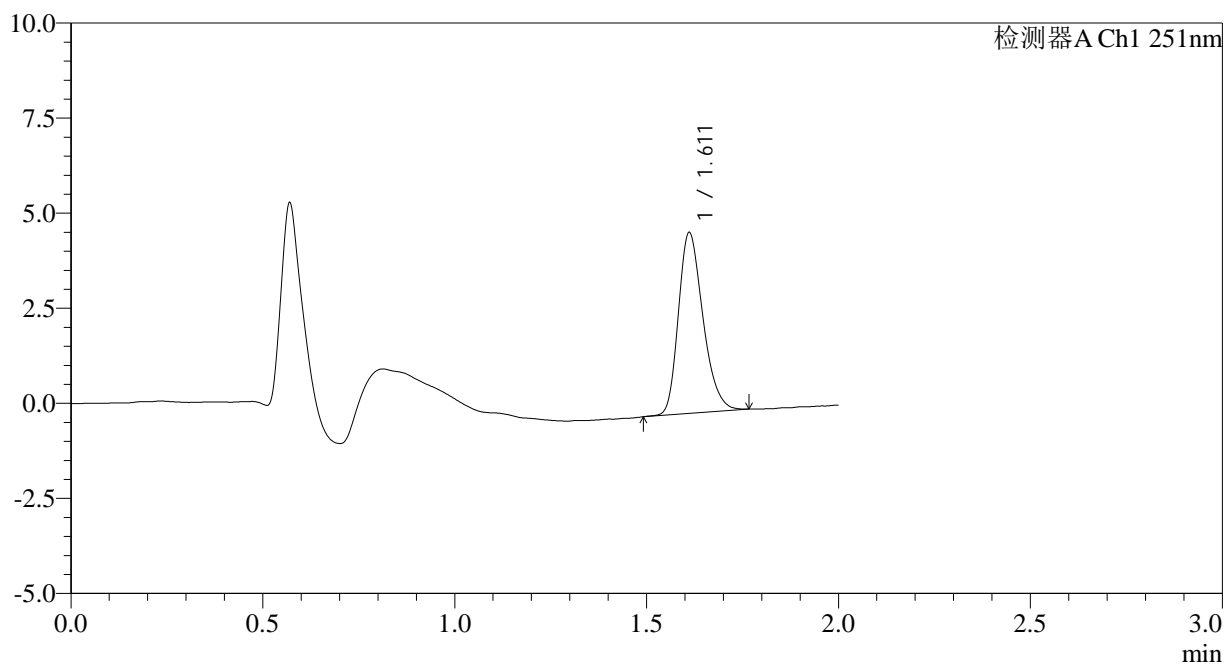
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-543-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 12:05:16 实验者: lvtingting  
 处理时间(V3) : 2025/05/19 09:25:20 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	21191	100.000	4741	3053	1.269	--
总计		21191	100.000	4741			



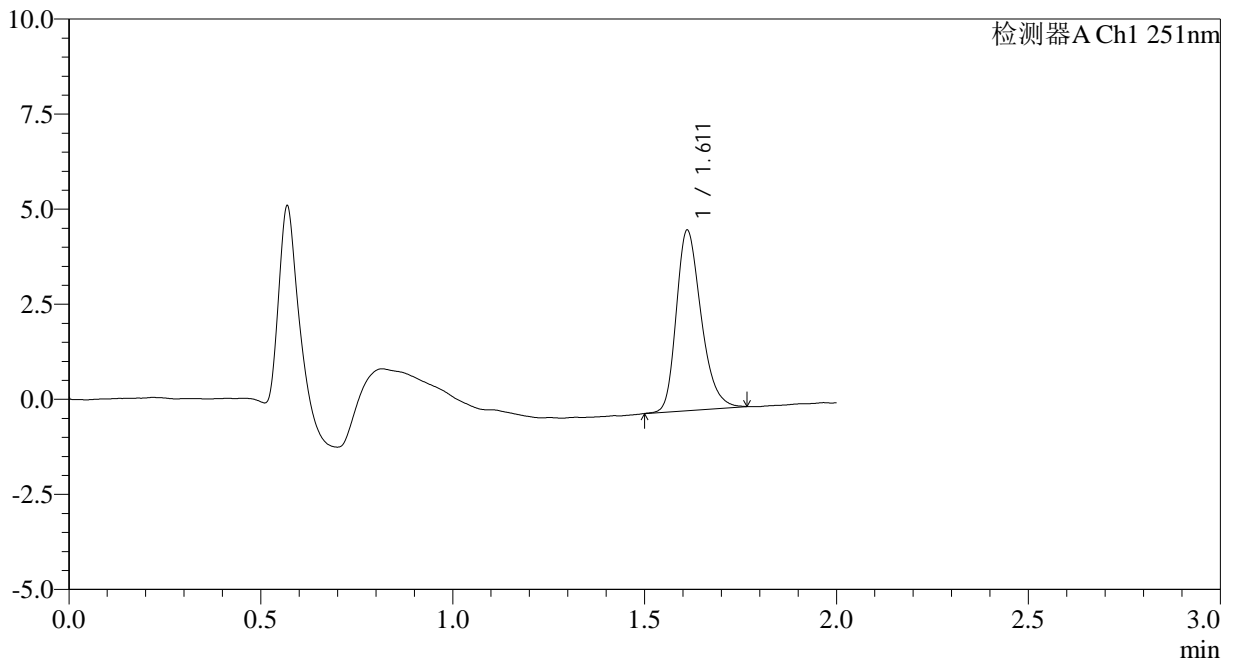
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-37/26-544-4 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 12:07:44 实验者: lvtingting  
 处理时间(V4) : 2025/05/19 09:33:09 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	21322	100.000	4729	3034	1.277	--
总计		21322	100.000	4729			



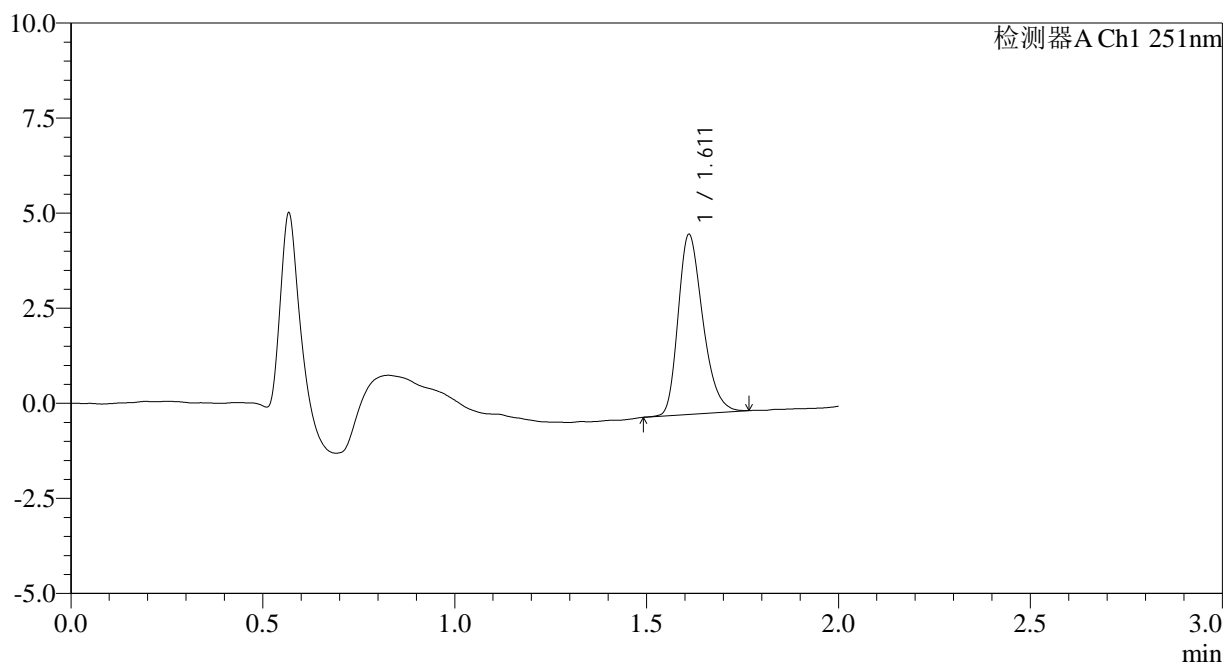
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-545-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 12:10:13	处理者	: lvtinting
处理时间(V3)	: 2025/05/19 09:25:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	21165	100.000	4708	3039	1.281	--
总计		21165	100.000	4708			



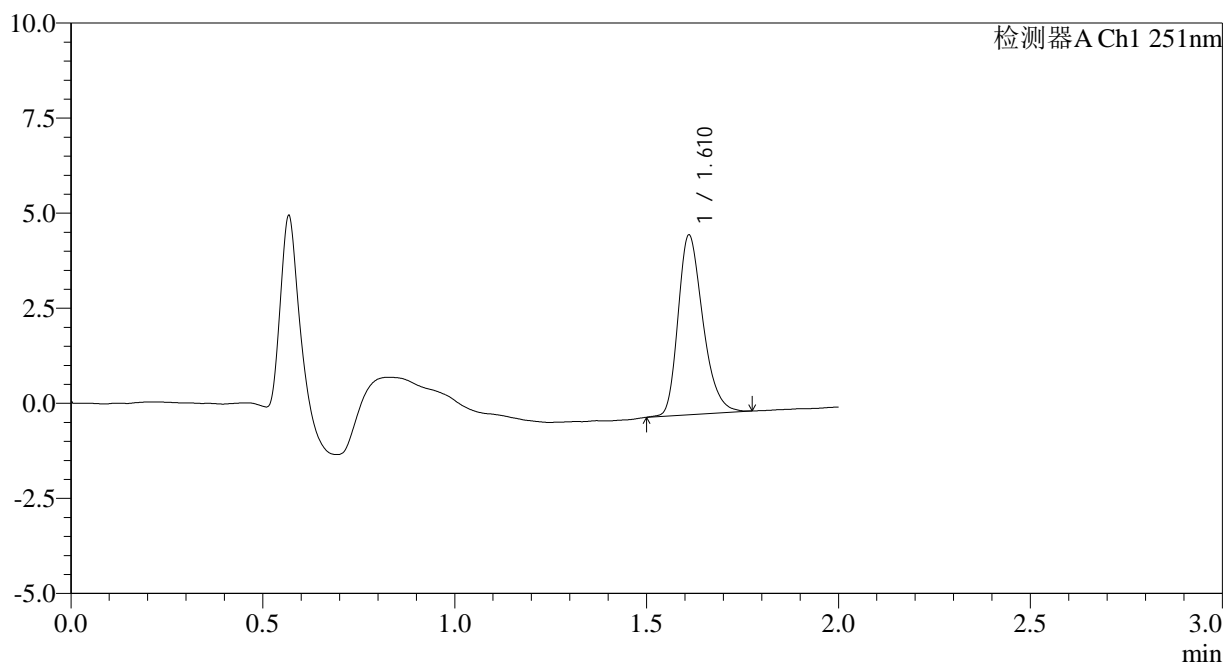
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-546-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 12:12:42 实验者: lvtinting  
 处理时间(V3) : 2025/05/19 09:25:28 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	21267	100.000	4702	3023	1.286	--
总计		21267	100.000	4702			



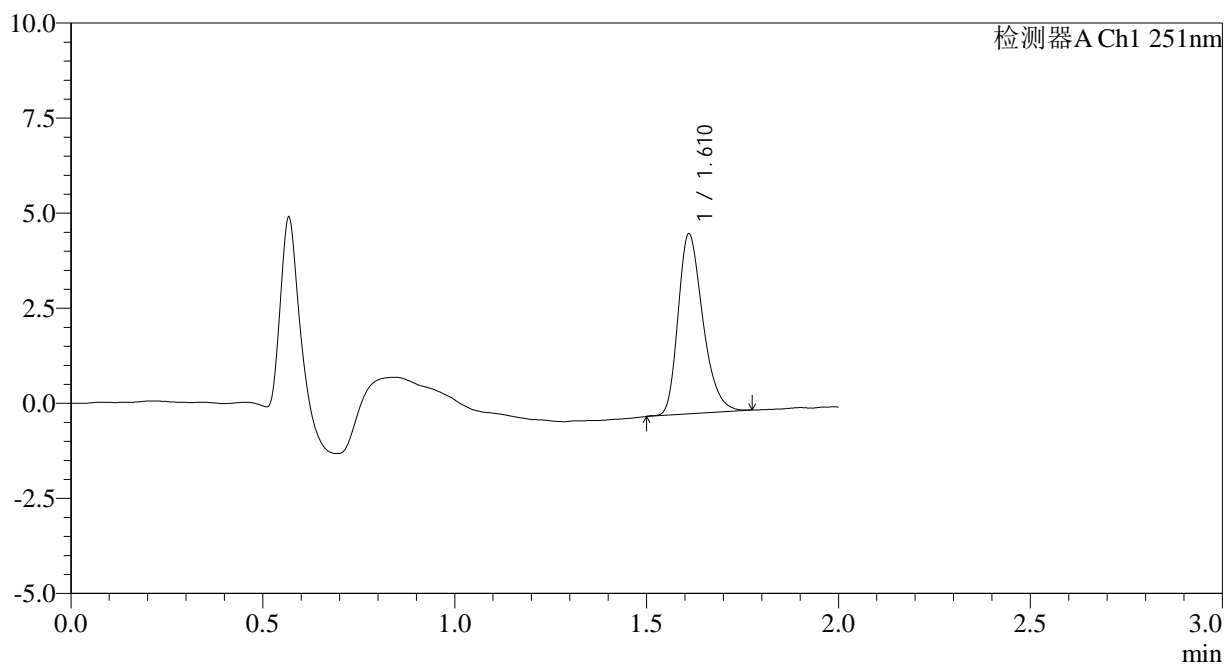
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-547-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 12:15:12 实验者: lvttingting  
 处理时间(V3) : 2025/05/19 09:25:31 处理者: lvttingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	21245	100.000	4707	3037	1.293	--
总计		21245	100.000	4707			



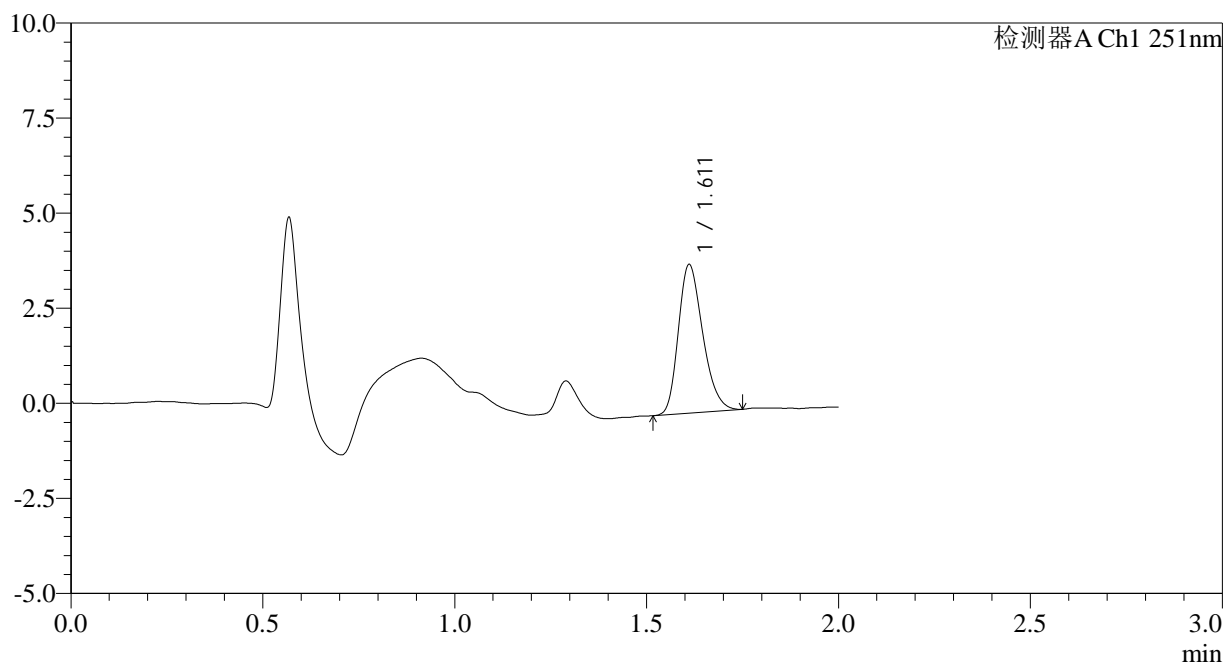
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-548-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 12:17:40 实验者: lvtinting  
 处理时间(V3) : 2025/05/19 09:25:34 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	17313	100.000	3892	3065	1.257	--
总计		17313	100.000	3892			



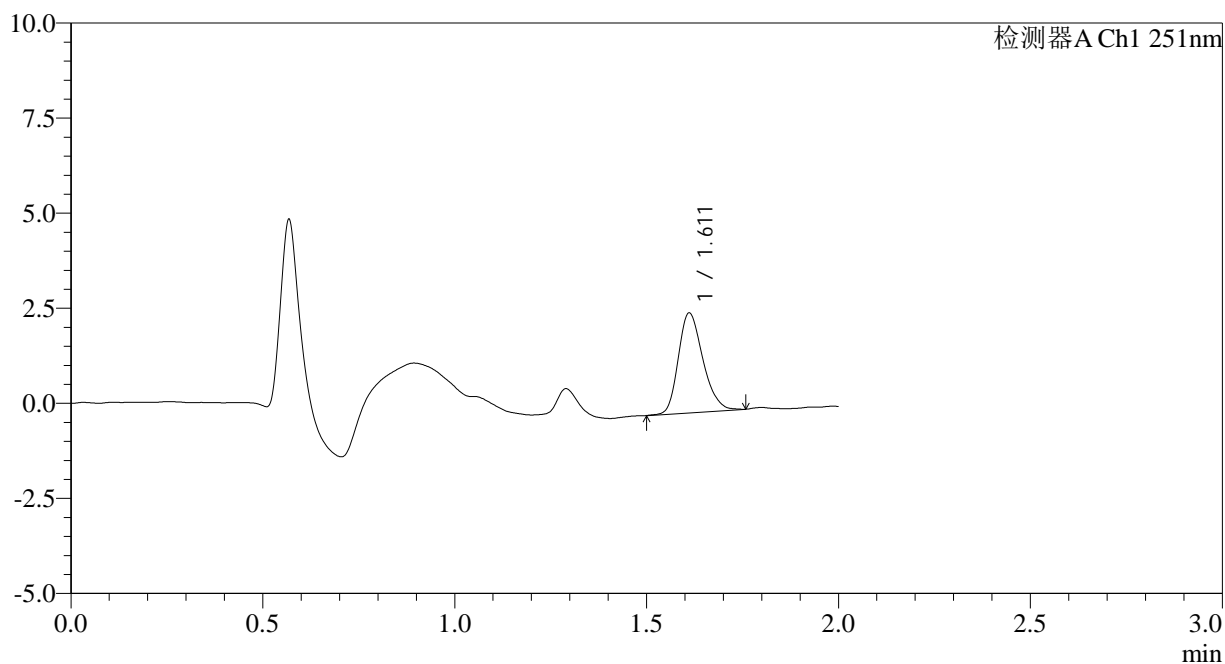
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-549-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 12:20:07	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:25:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	11728	100.000	2620	3055	1.242	--
总计		11728	100.000	2620			



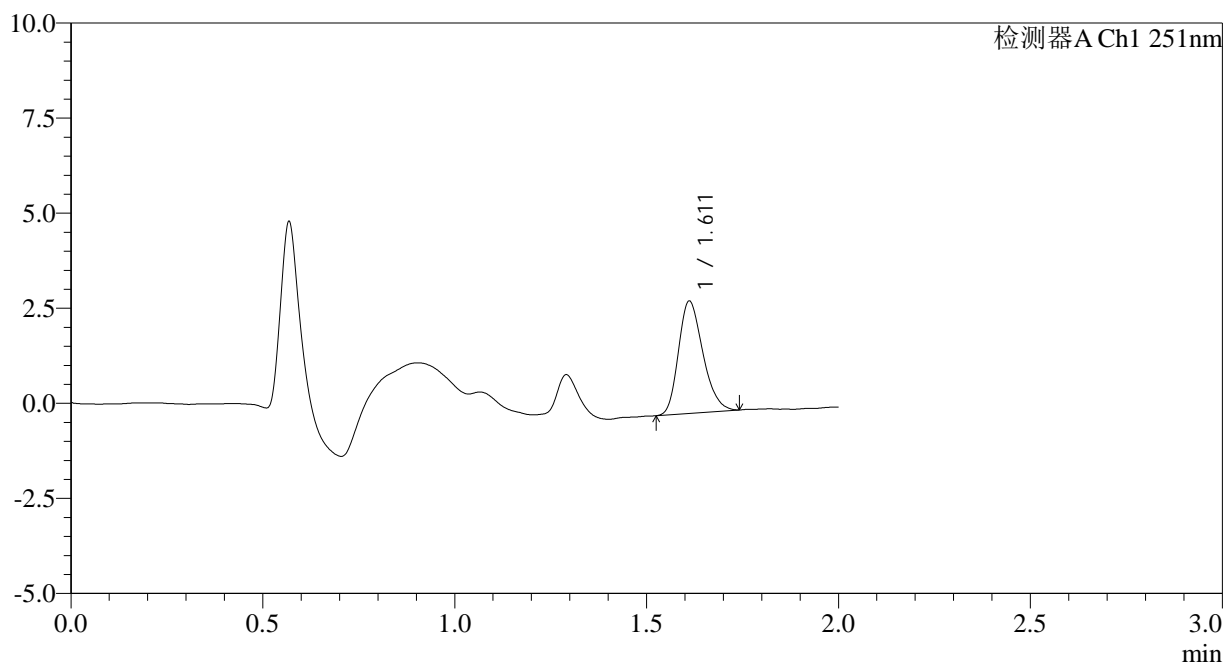
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-550-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 12:22:36 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:25:39 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	13097	100.000	2948	3041	1.246	--
总计		13097	100.000	2948			



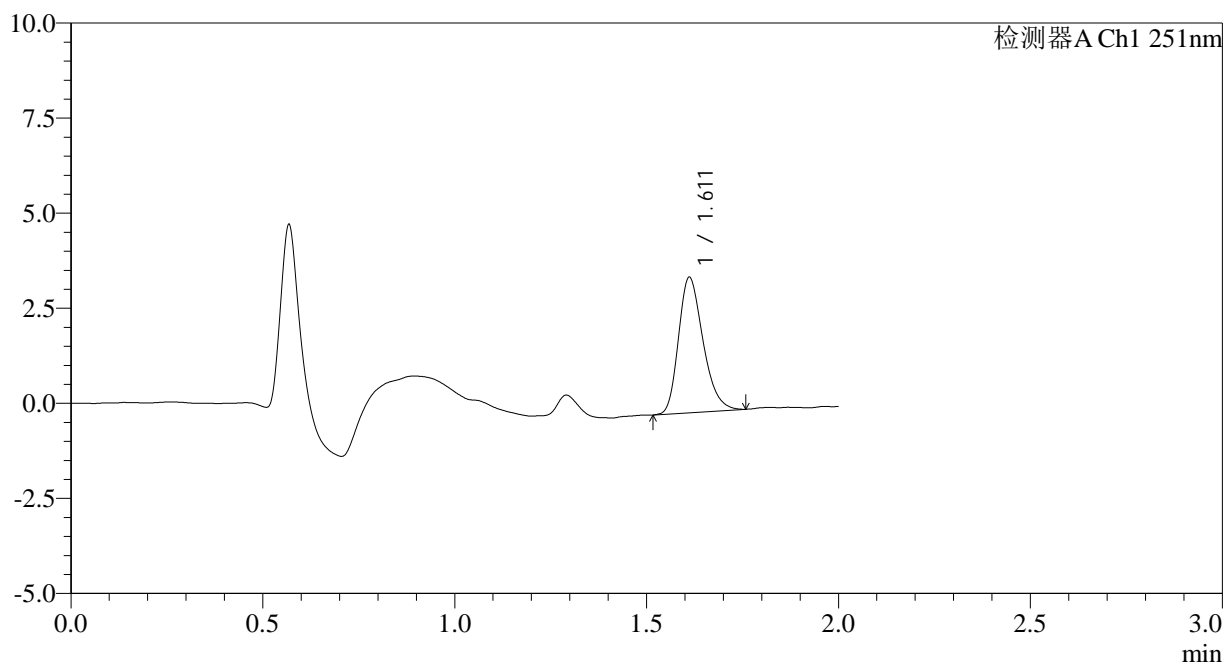
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-551-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 12:25:04 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:25:41 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	15840	100.000	3552	3051	1.267	--
总计		15840	100.000	3552			



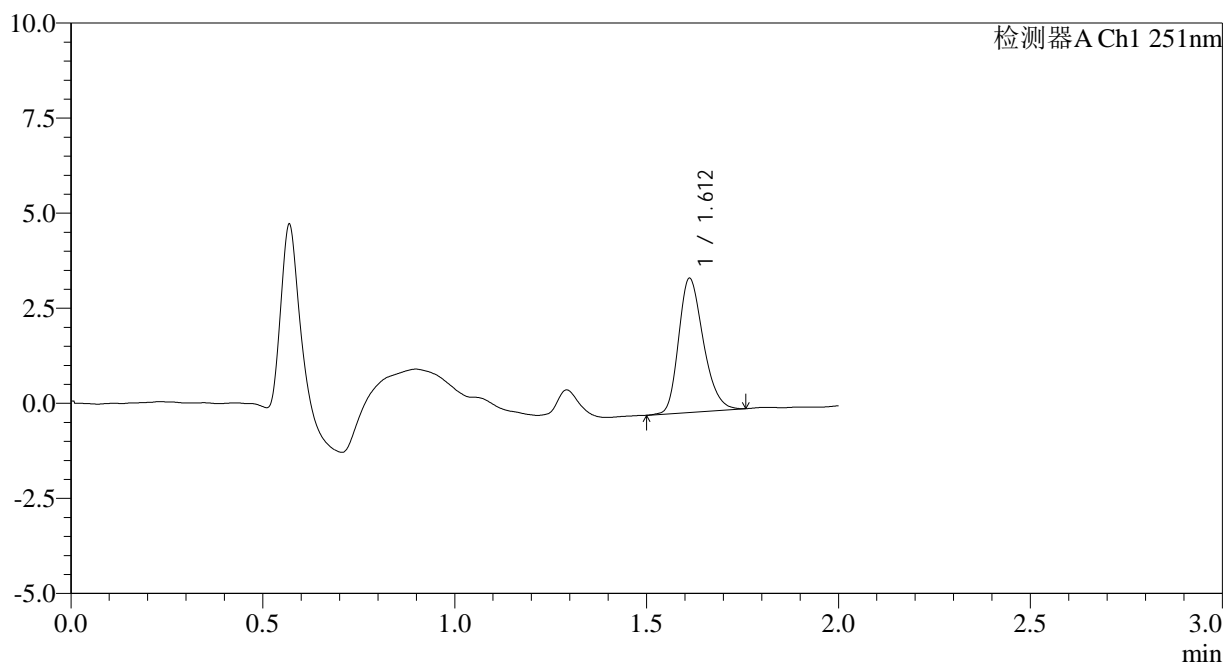
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-552-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 12:27:33	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:25:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	15791	100.000	3522	3028	1.255	--
总计		15791	100.000	3522			



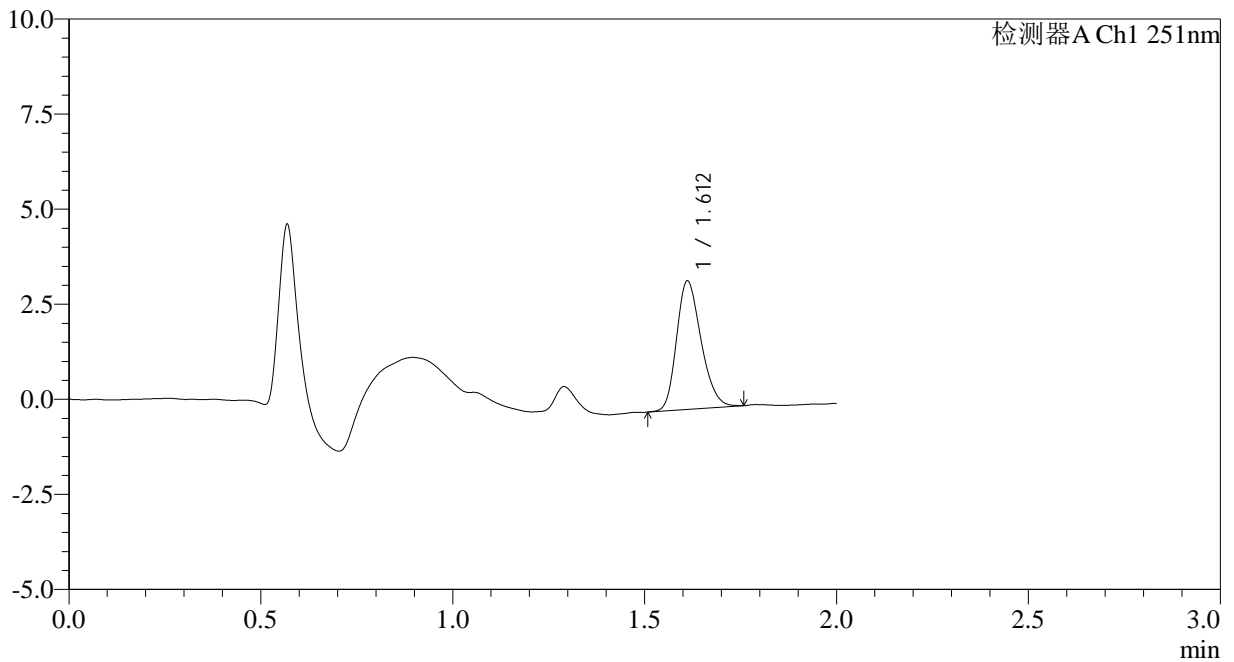
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-553-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 12:30:00	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:25:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	15074	100.000	3375	3024	1.236	--
总计		15074	100.000	3375			



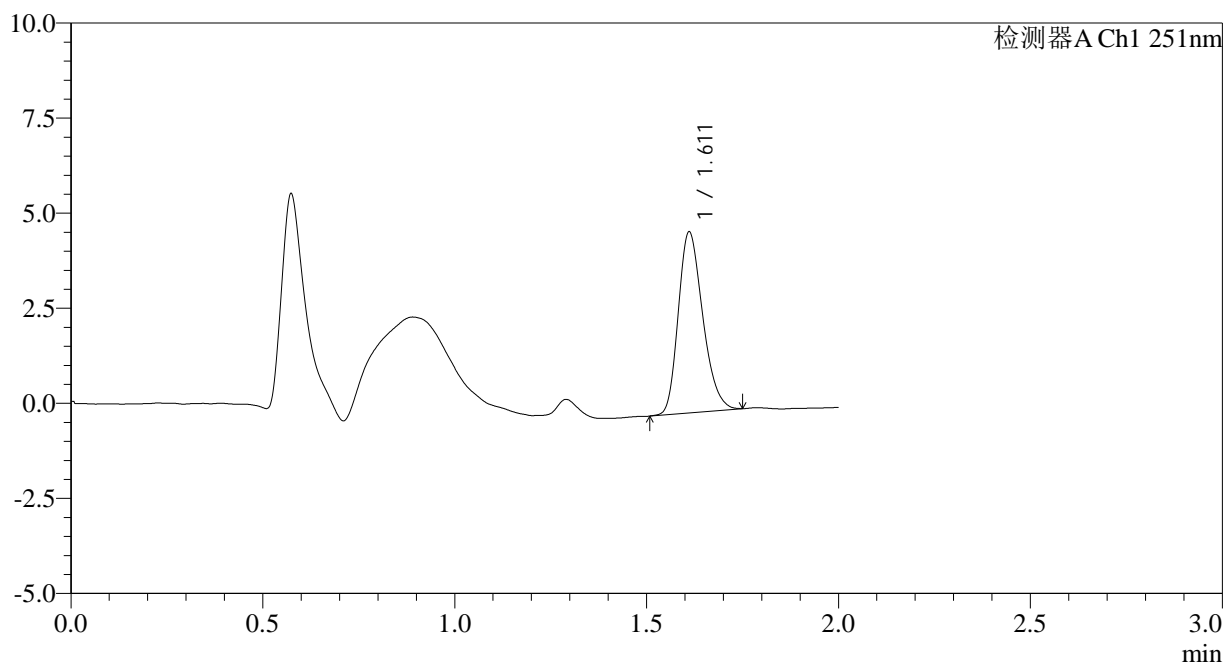
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-554-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:32:29 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:25:50 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	21098	100.000	4739	3046	1.249	--
总计		21098	100.000	4739			



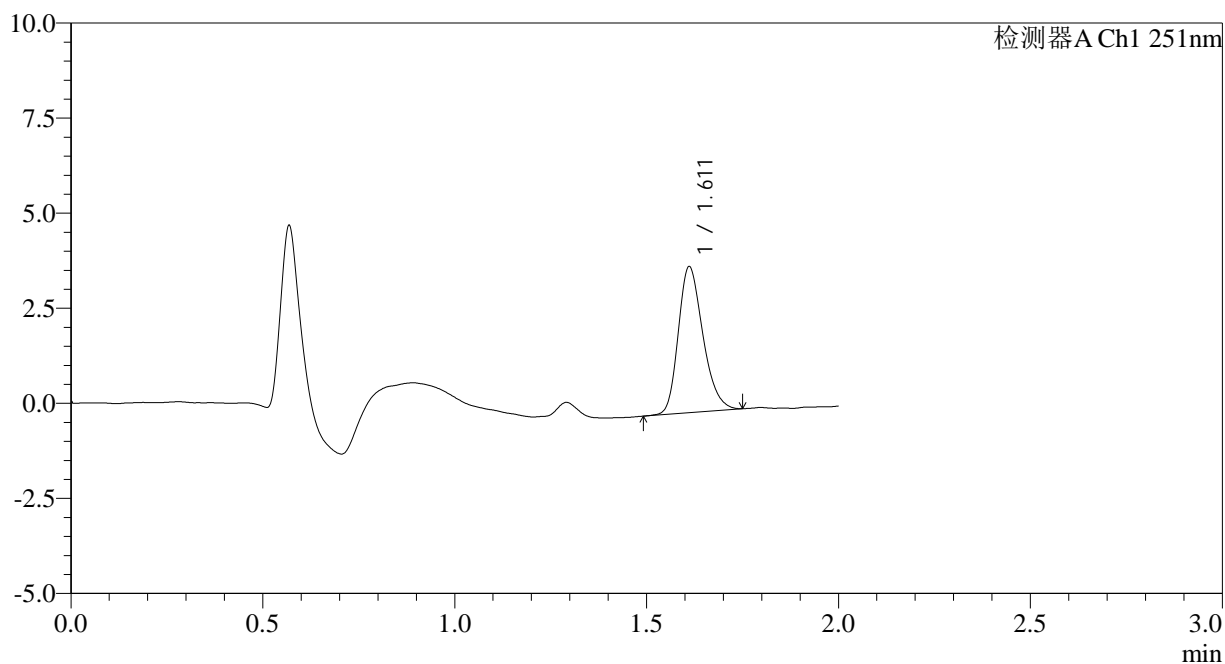
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-555-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:34:56 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:25:53 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	17154	100.000	3828	3031	1.251	--
总计		17154	100.000	3828			



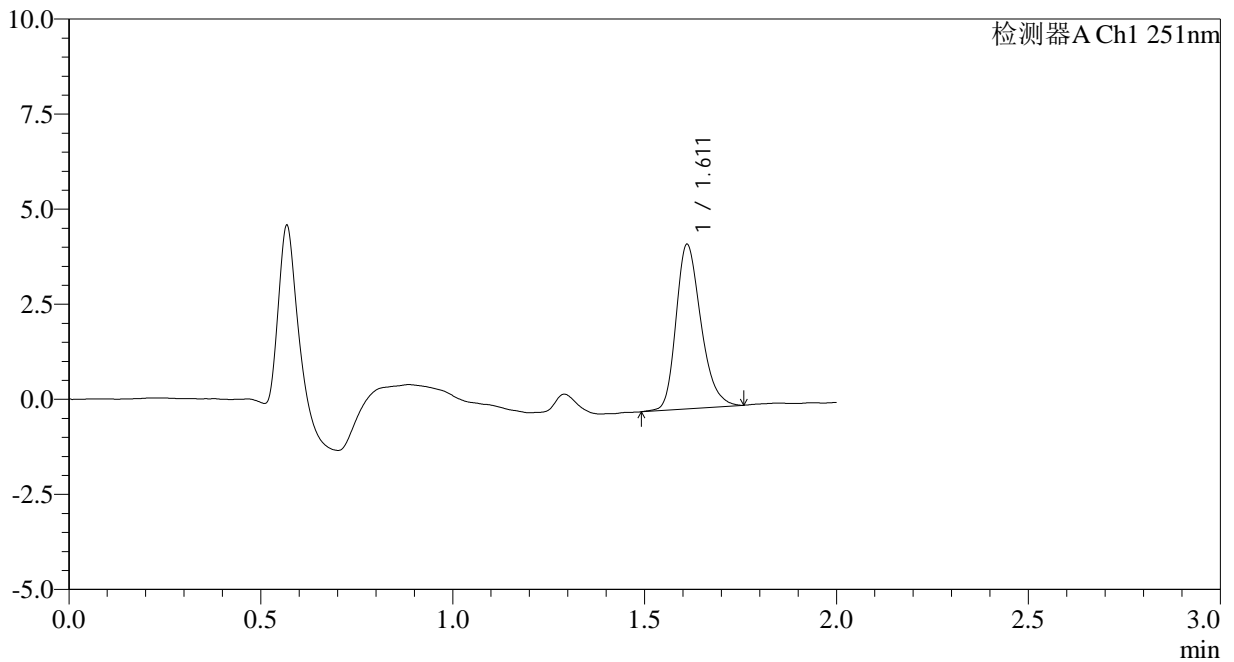
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-556-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:37:24 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:25:56 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	19521	100.000	4305	3011	1.266	--
总计		19521	100.000	4305			



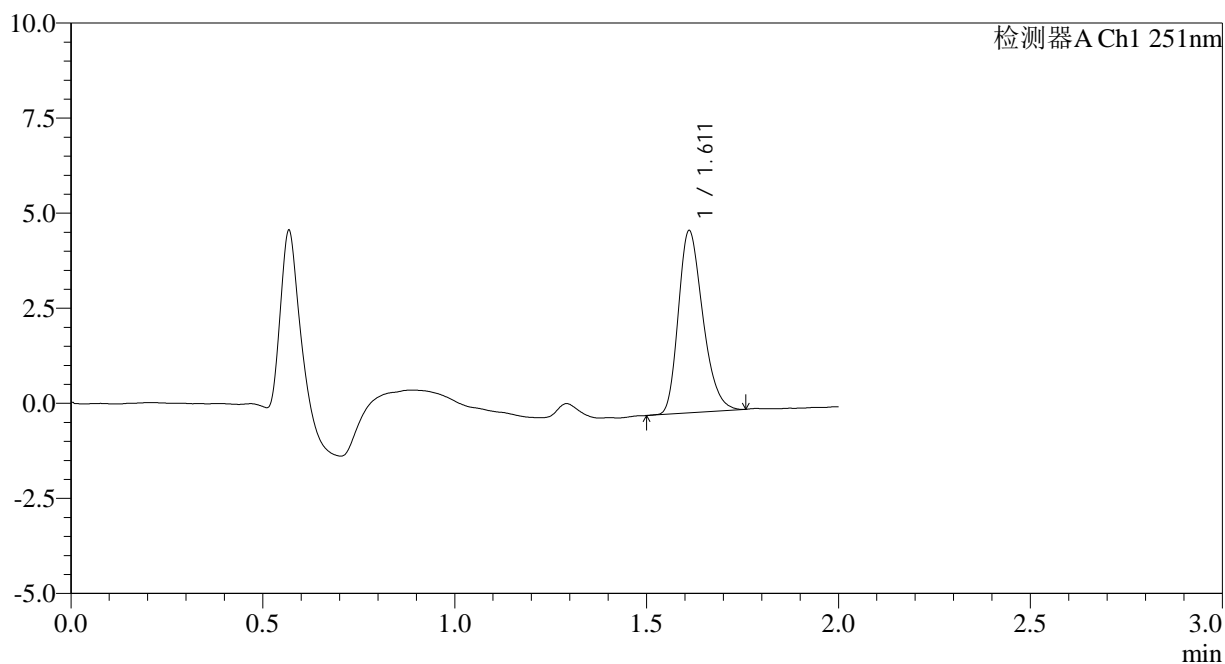
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-557-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:39:52 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:25:59 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	21267	100.000	4776	3059	1.269	--
总计		21267	100.000	4776			



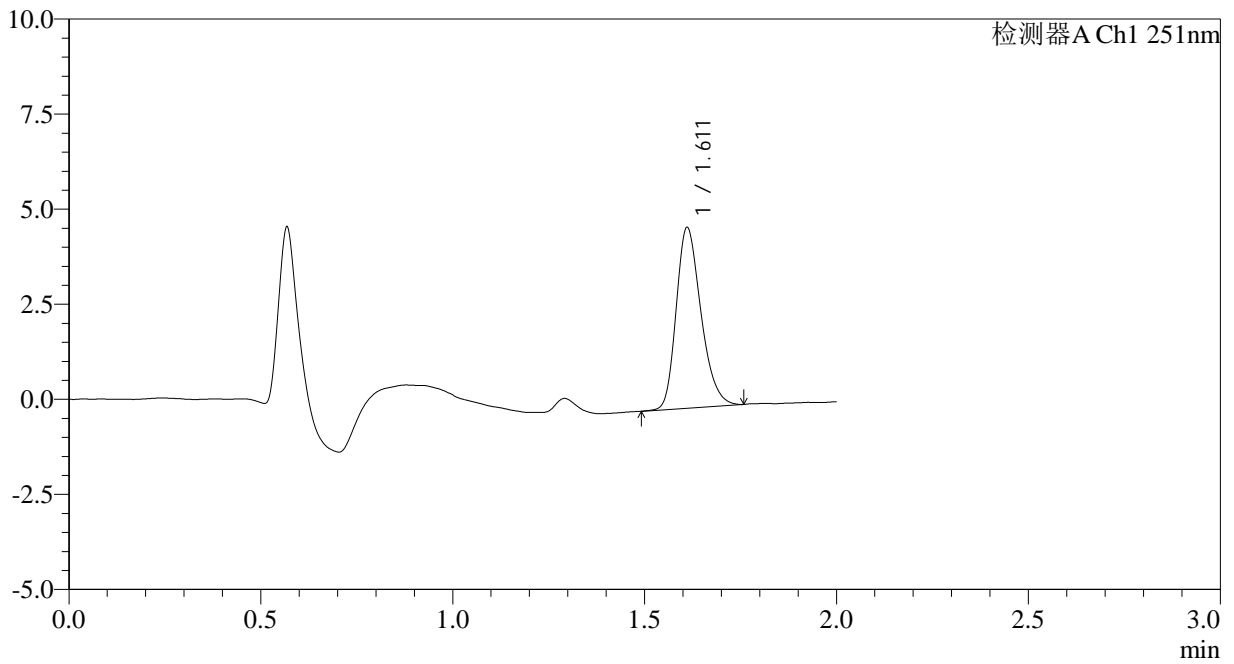
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-558-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 12:42:21	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:26:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

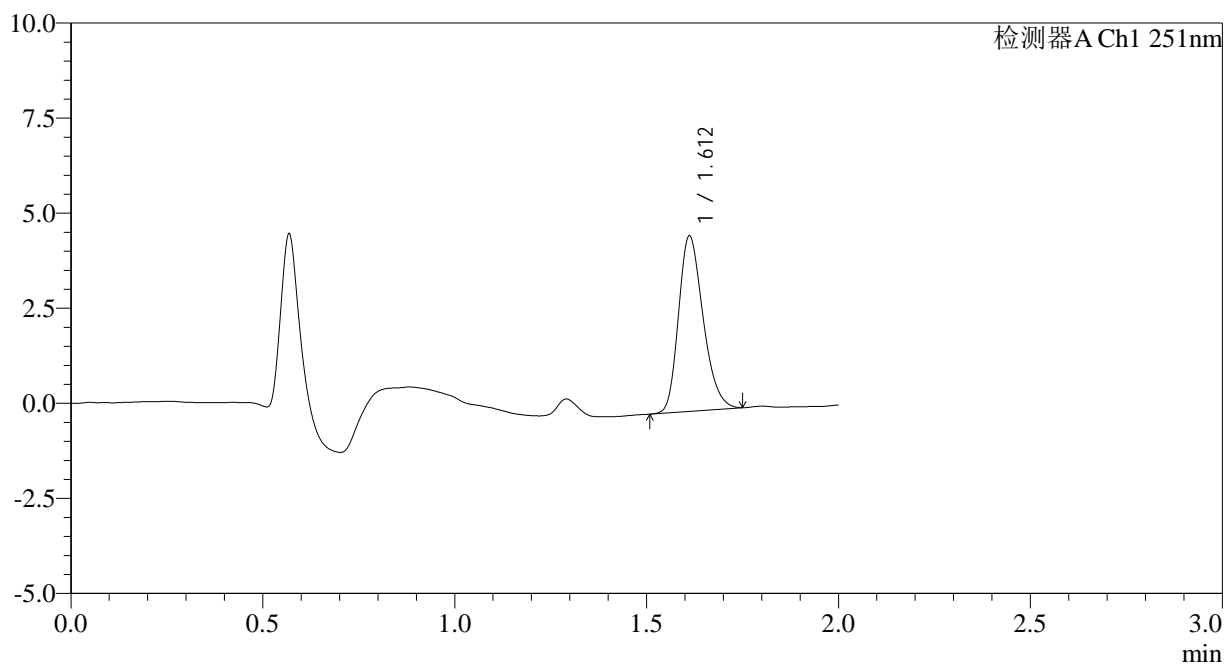
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	21341	100.000	4734	3010	1.263	--
总计		21341	100.000	4734			

## &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 - 0-36/26-559-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/16 12:44:48 实验者: lvtingting  
处理时间(V2) : 2025/05/19 09:26:06 处理者: lvtingting  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	20563	100.000	4605	3028	1.251	--
总计		20563	100.000	4605			



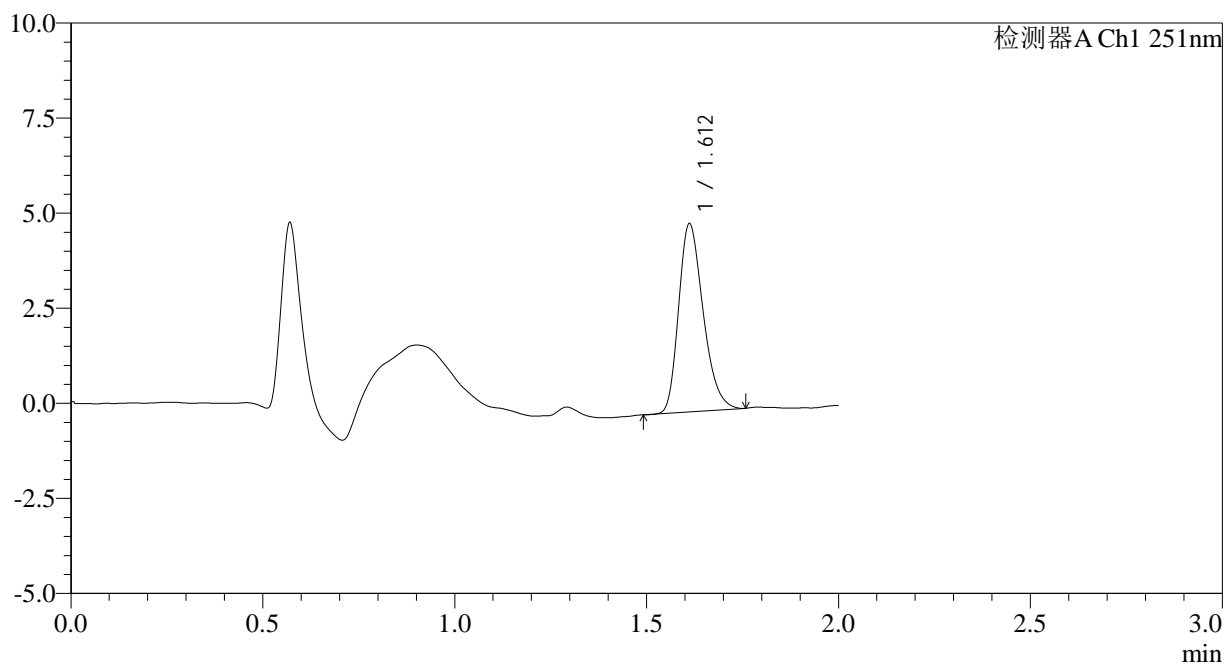
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-560-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:47:17 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:26:09 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22010	100.000	4940	3050	1.274	--
总计		22010	100.000	4940			



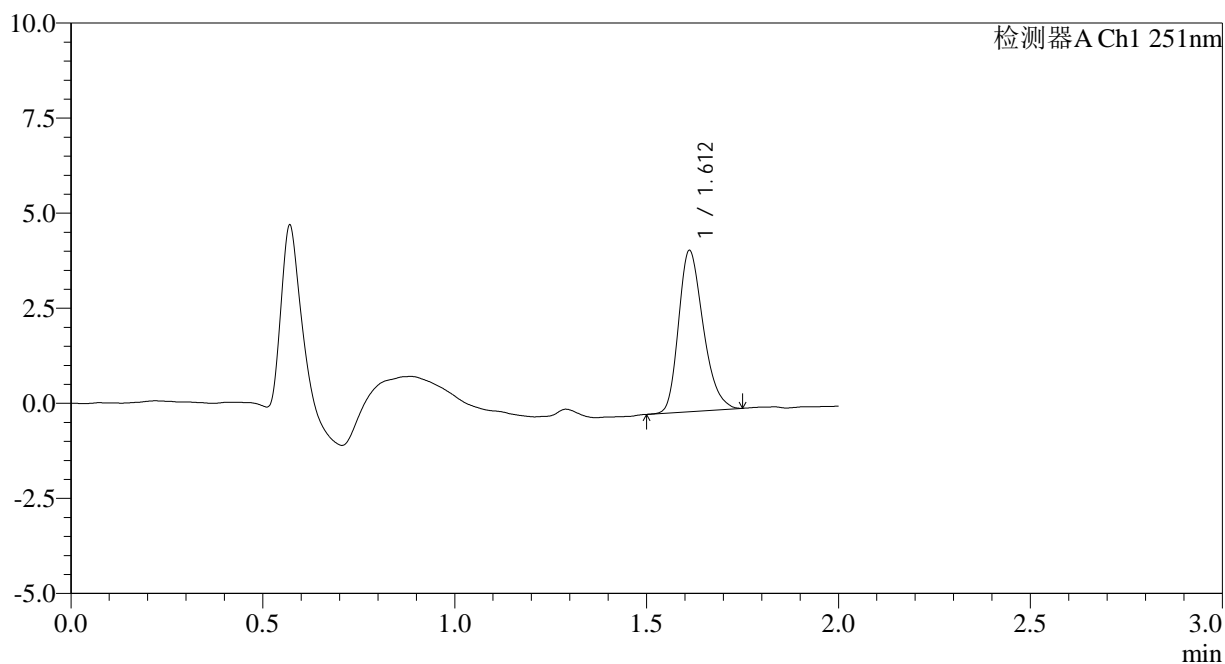
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-561-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:49:45 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:26:12 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	18919	100.000	4230	3025	1.267	--
总计		18919	100.000	4230			



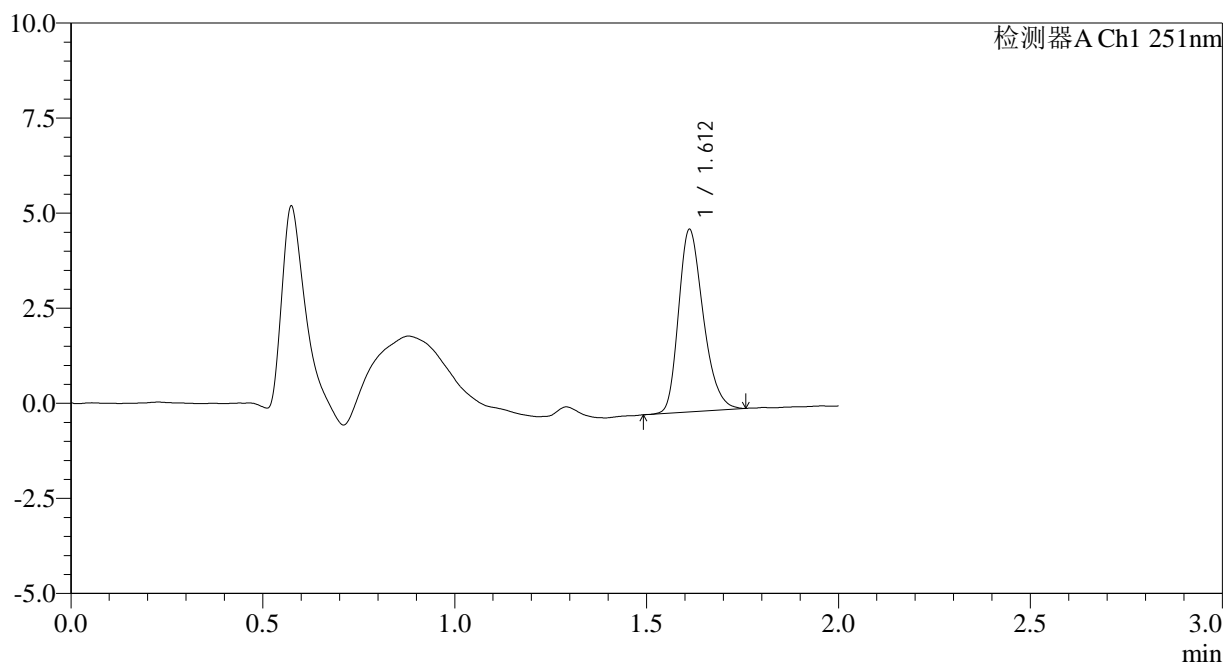
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-562-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:52:13 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:26:16 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21451	100.000	4787	3027	1.267	--
总计		21451	100.000	4787			



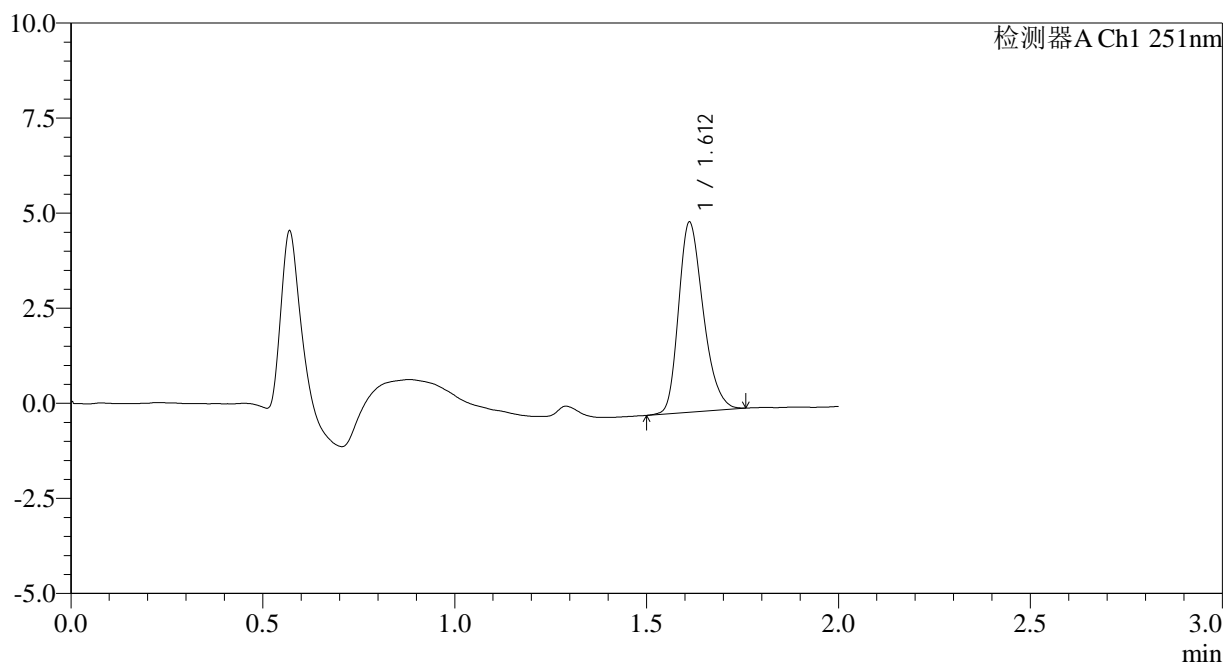
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-563-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 12:54:42	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:26:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22356	100.000	4989	3032	1.264	--
总计		22356	100.000	4989			



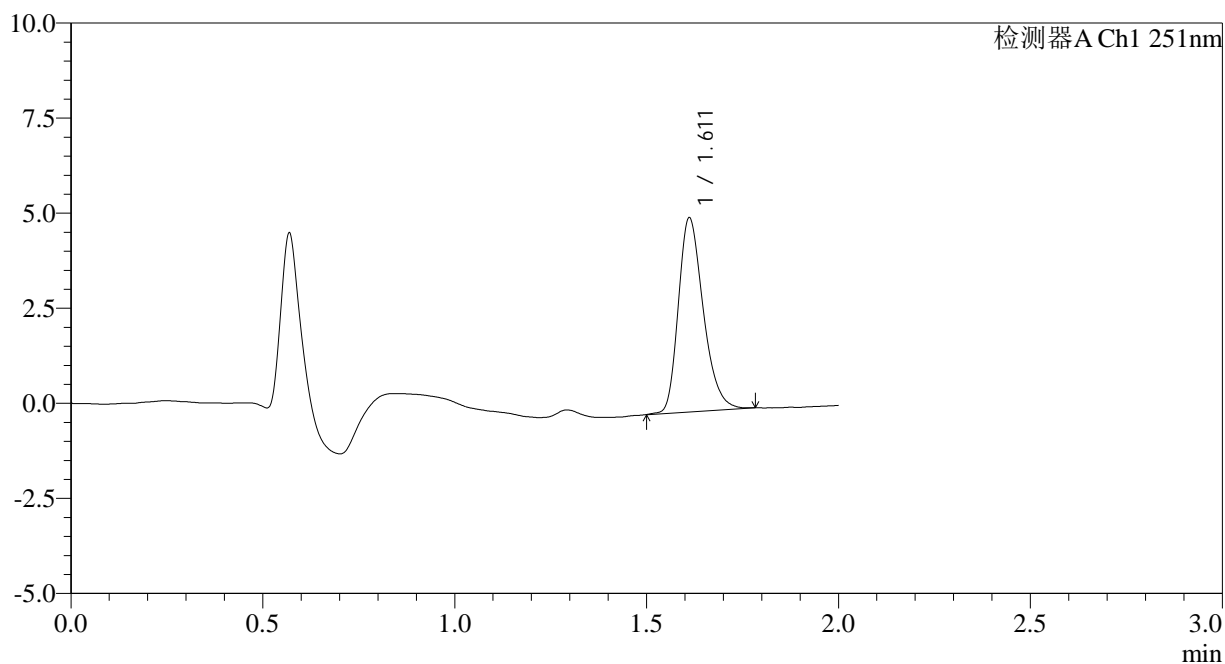
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-564-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:57:09 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:26:22 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23090	100.000	5092	2993	1.284	--
总计		23090	100.000	5092			



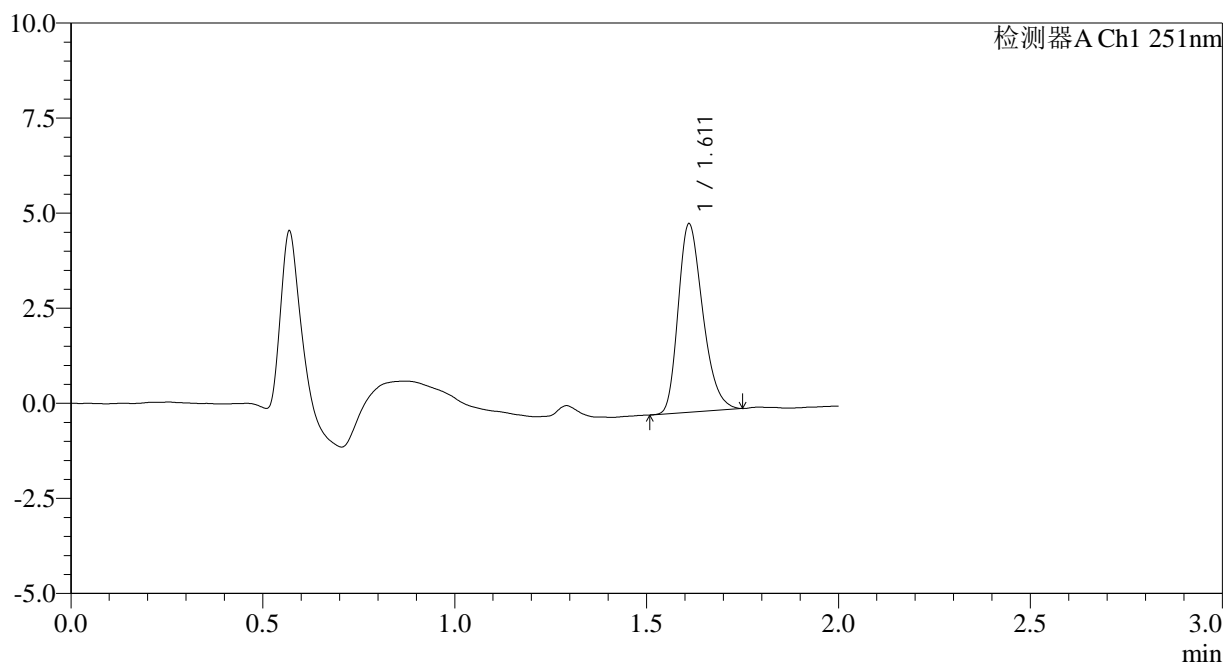
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-565-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 12:59:36 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:26:26 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	22075	100.000	4931	3030	1.276	--
总计		22075	100.000	4931			



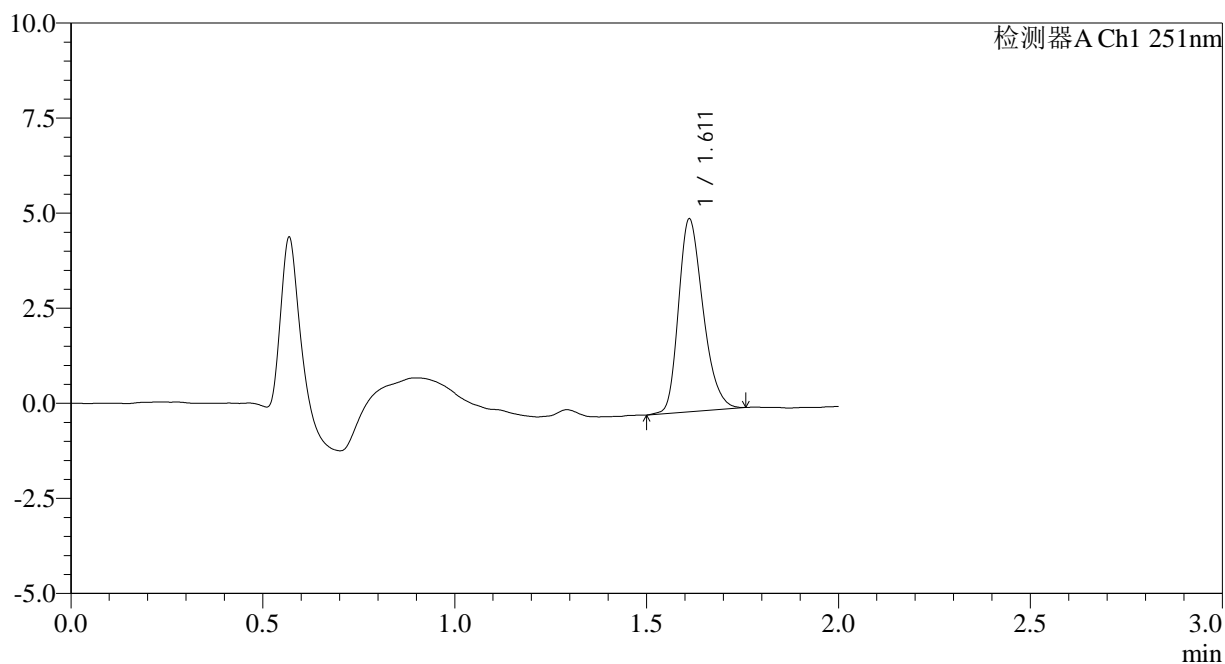
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-566-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 13:02:04	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:26:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

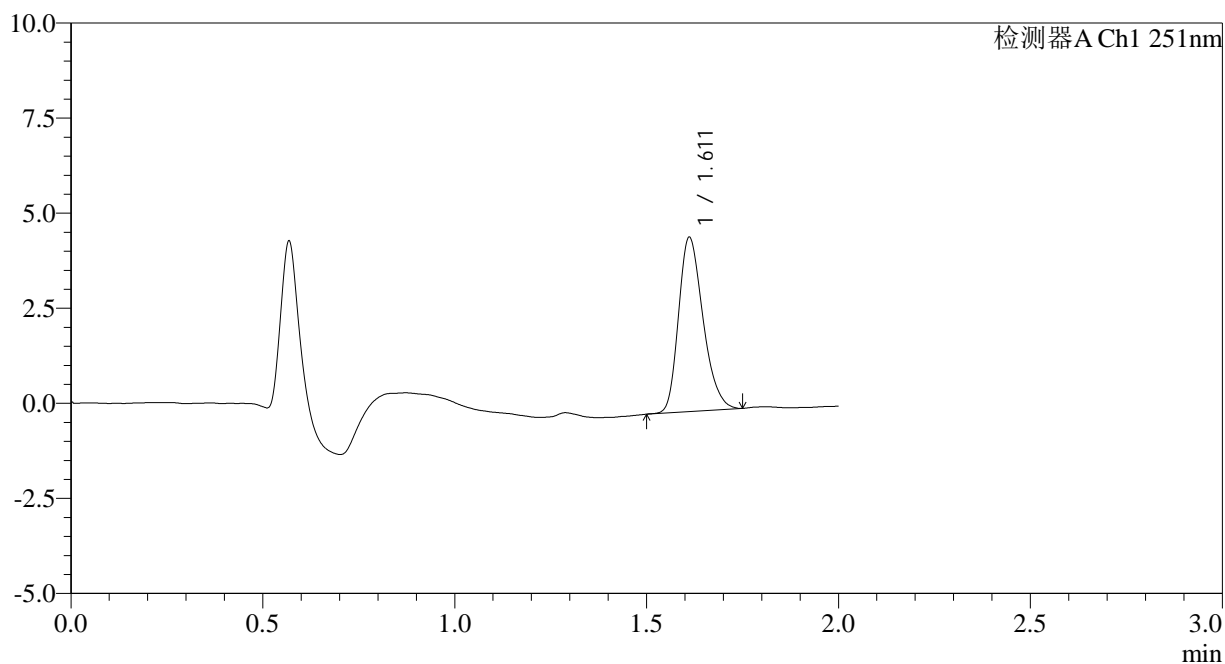
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	22545	100.000	5058	3061	1.269	--
总计		22545	100.000	5058			

## &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 - 0-36/26-567-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/16 13:04:33 实验者: lvtinting  
处理时间(V2) : 2025/05/19 09:26:32 处理者: lvtinting  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	1.611	20362	100.000	4572	3056	1.266	--
总计		20362	100.000	4572			



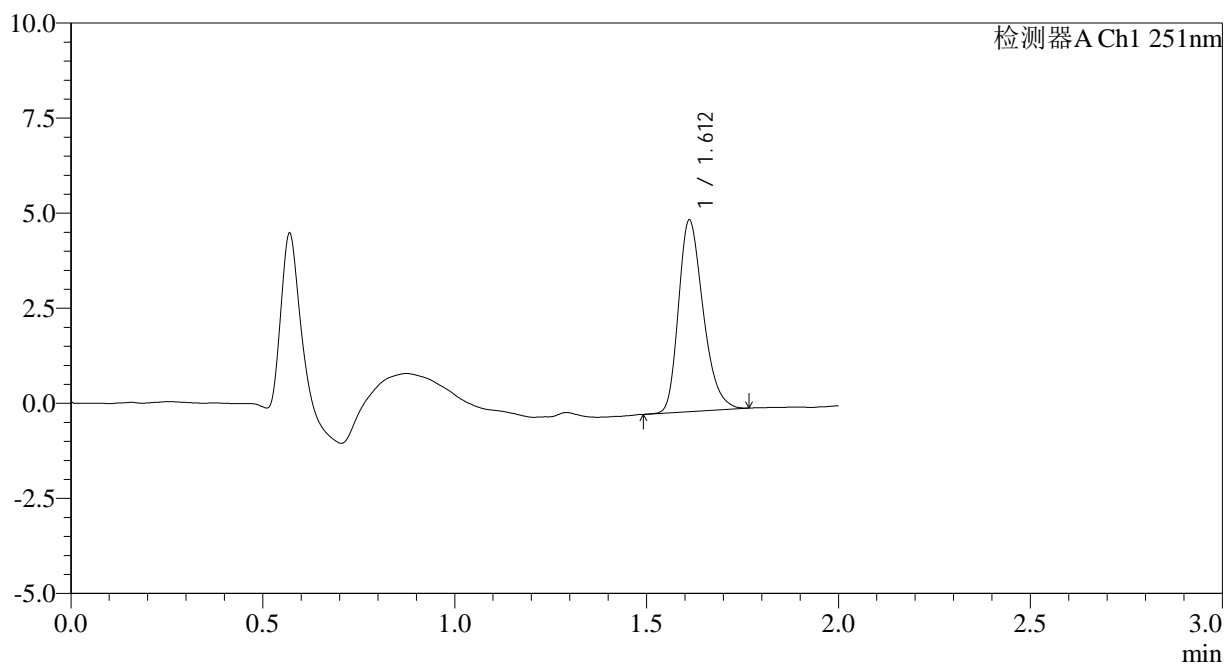
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-568-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 13:07:01 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:26:35 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22541	100.000	5025	3035	1.285	--
总计		22541	100.000	5025			



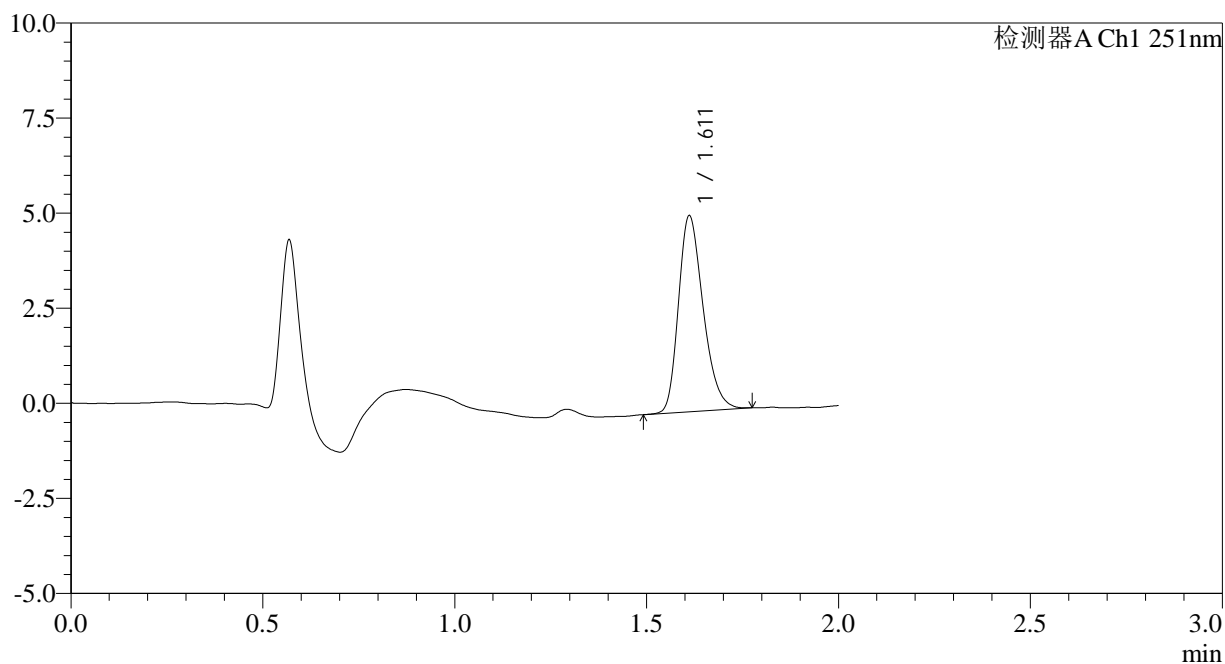
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-569-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 13:09:30	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:26:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23058	100.000	5138	3023	1.270	--
总计		23058	100.000	5138			



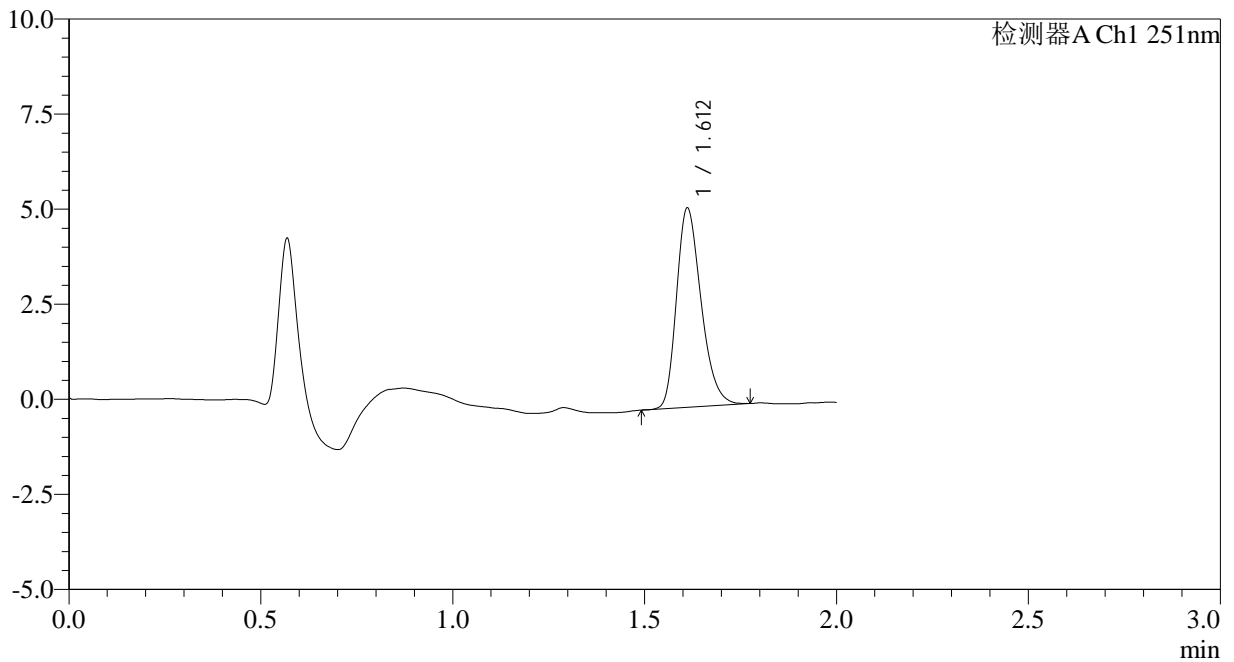
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-570-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:11:57	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:26:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	23365	100.000	5226	3039	1.270	--
总计		23365	100.000	5226			



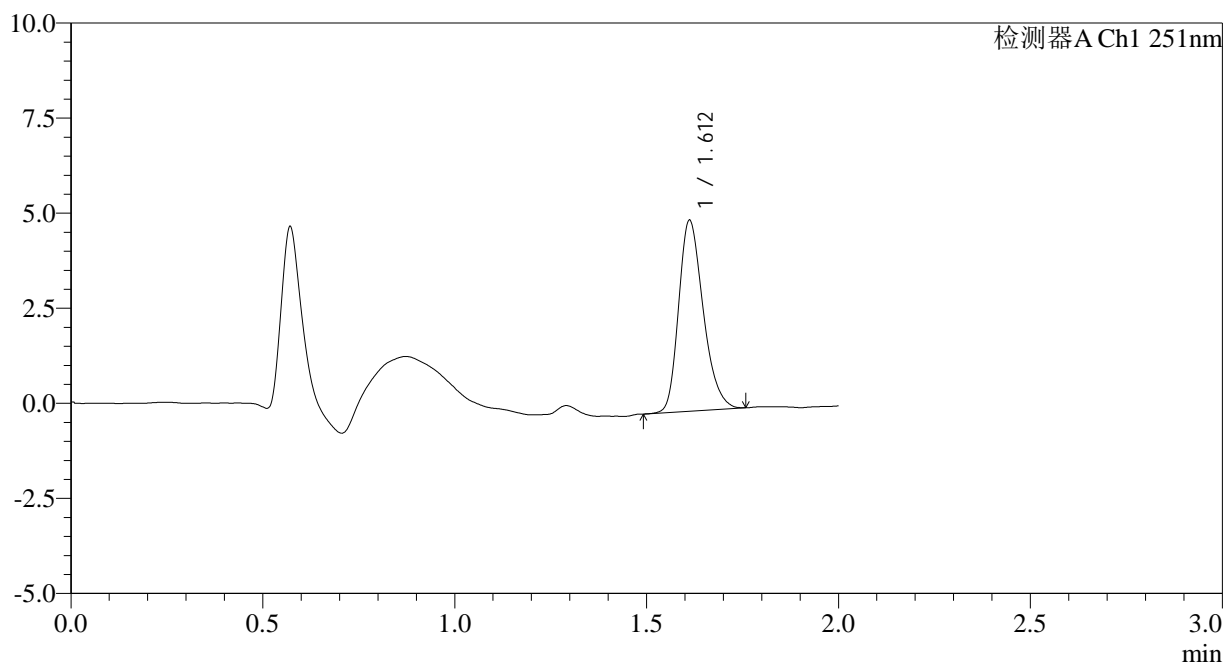
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-571-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 13:14:25 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:26:44 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22362	100.000	5012	3064	1.266	--
总计		22362	100.000	5012			



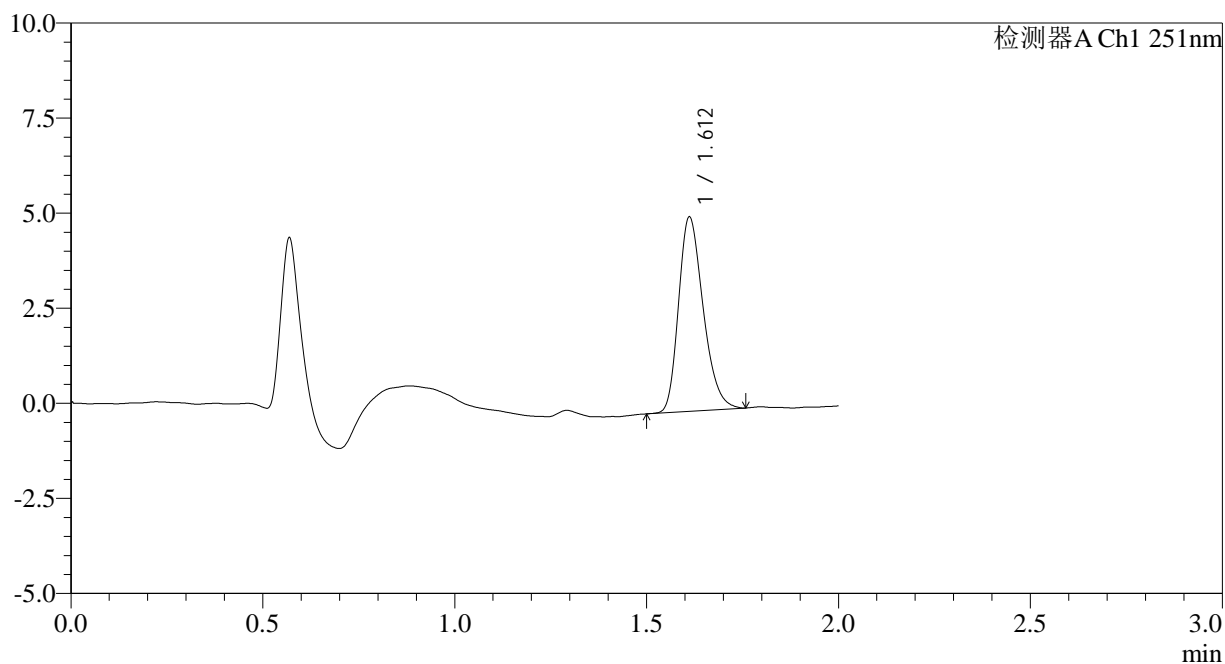
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-572-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:16:54 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:26:46 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22817	100.000	5100	3038	1.268	--
总计		22817	100.000	5100			



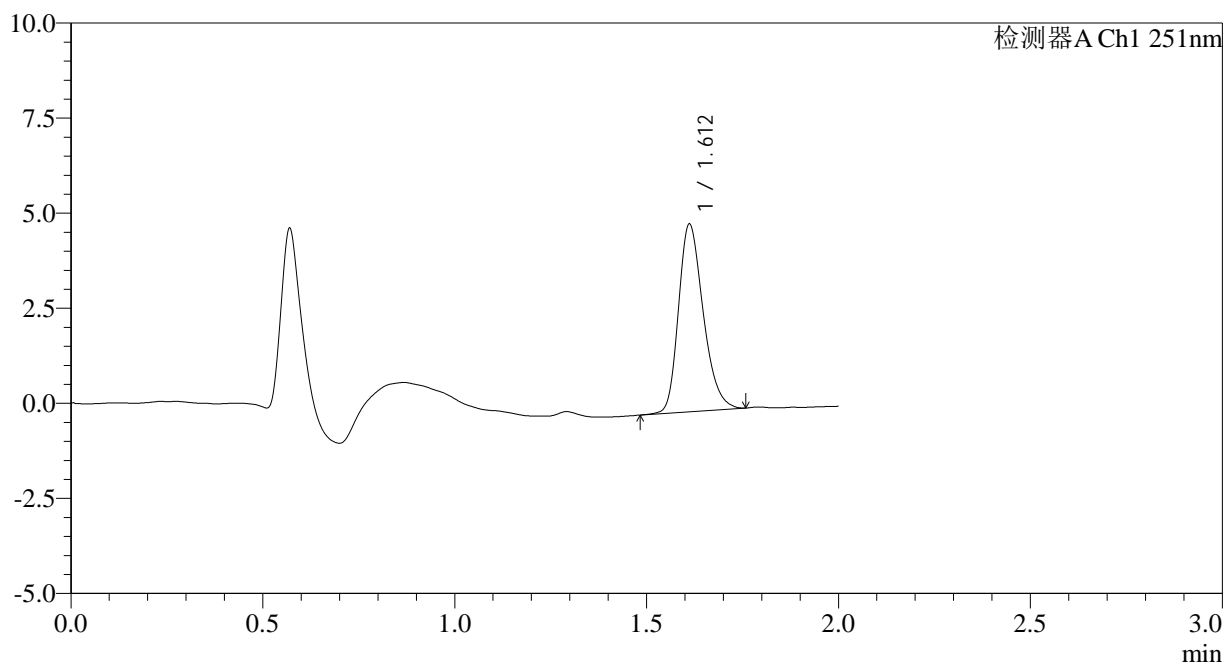
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-573-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 13:19:22 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:26:49 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22126	100.000	4925	3043	1.263	--
总计		22126	100.000	4925			



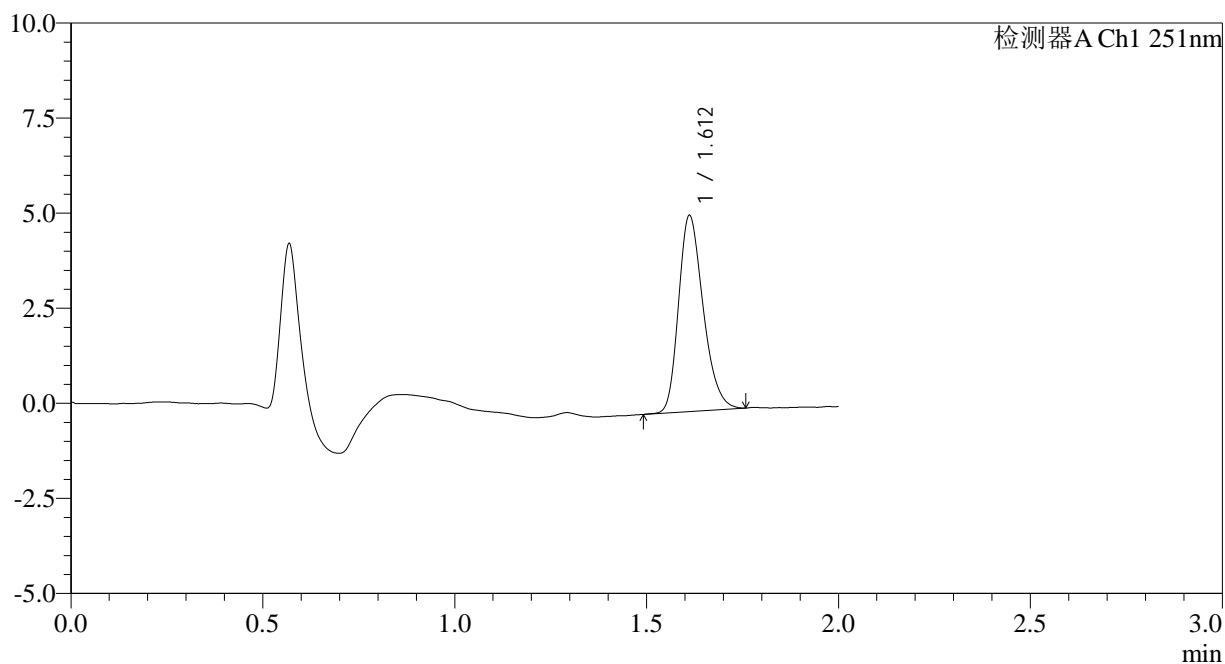
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-574-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 13:21:49 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:26:52 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	23002	100.000	5146	3043	1.257	--
总计		23002	100.000	5146			



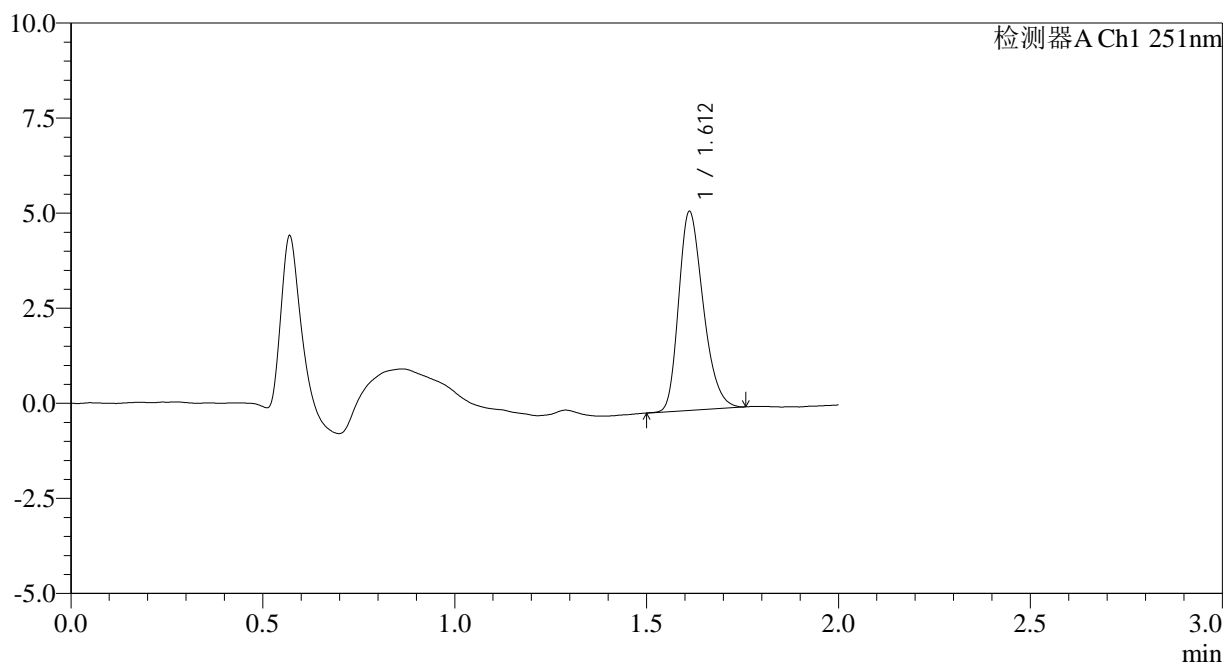
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-575-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:24:17 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:26:55 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	23257	100.000	5220	3045	1.269	--
总计		23257	100.000	5220			



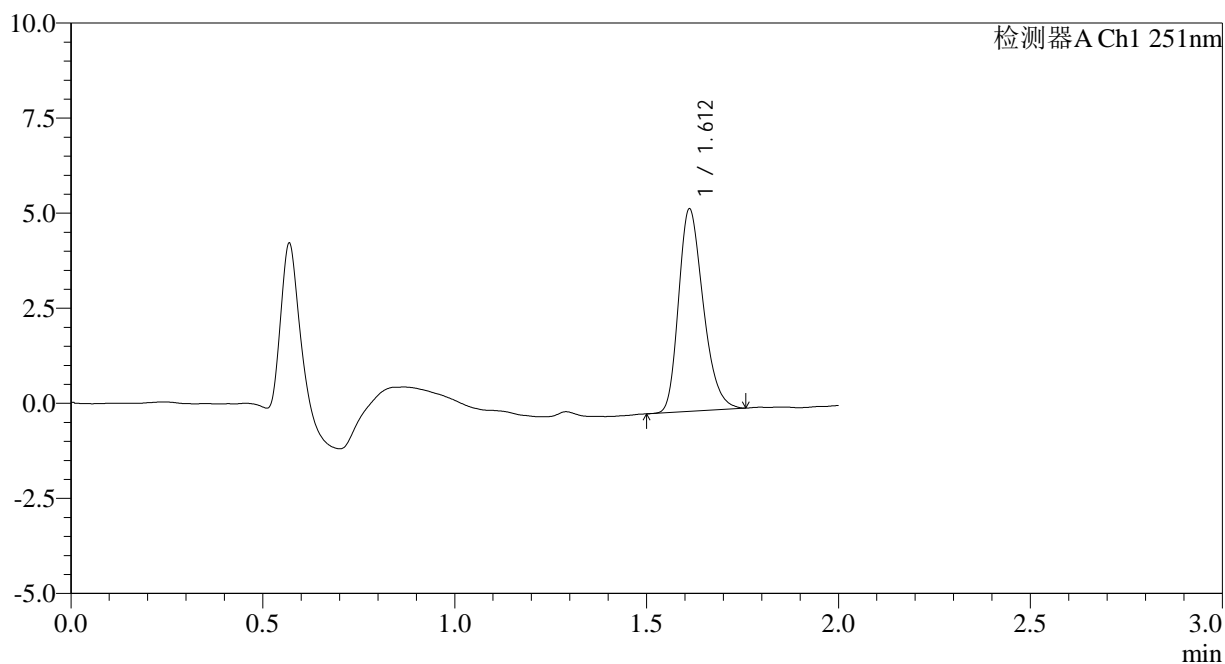
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-576-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 13:26:46	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:26:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	23777	100.000	5316	3024	1.269	--
总计		23777	100.000	5316			



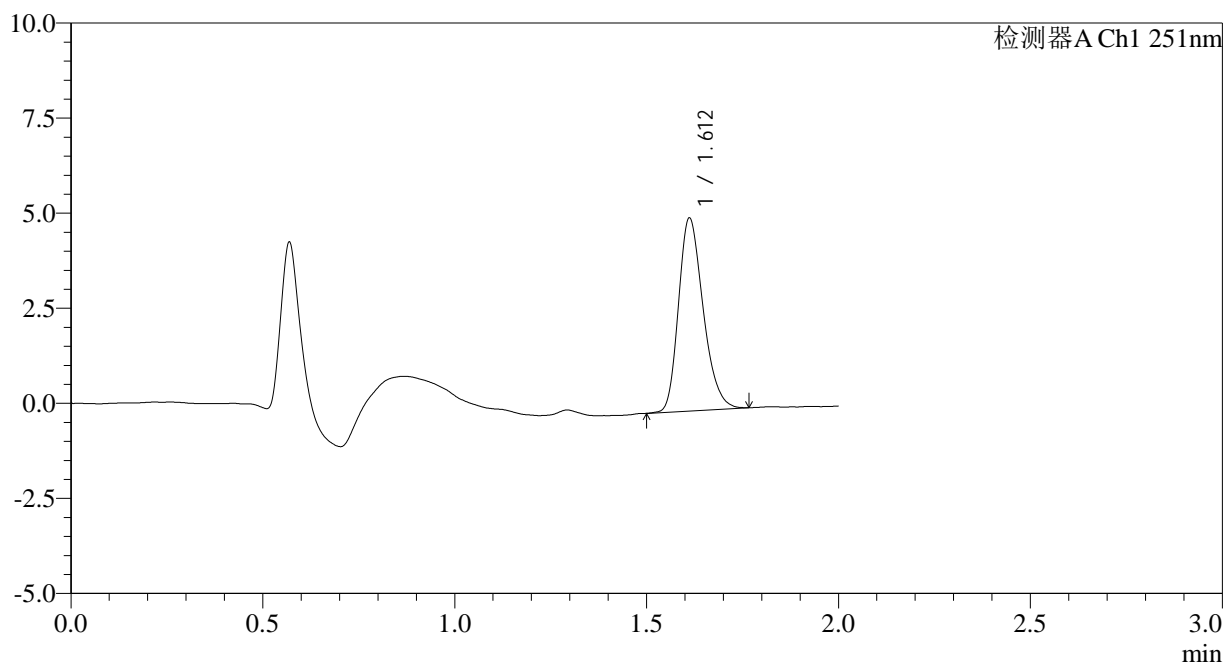
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-577-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:29:14 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:01 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22638	100.000	5061	3044	1.256	--
总计		22638	100.000	5061			



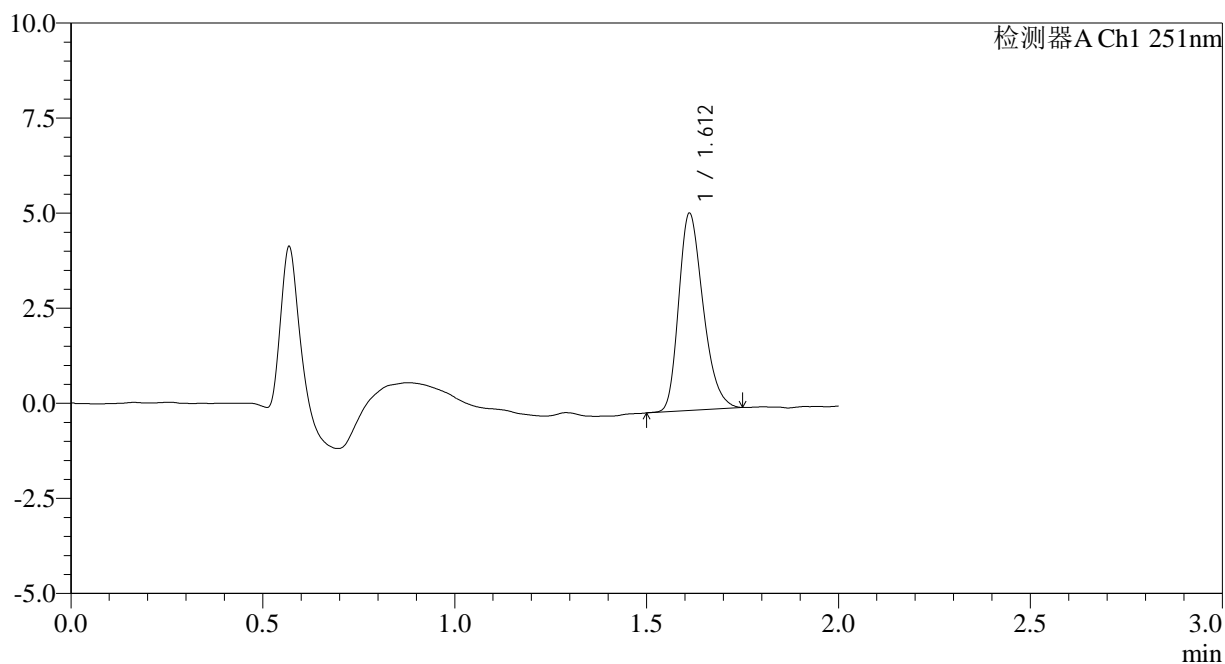
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-578-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:31:42 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:04 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22958	100.000	5175	3080	1.270	--
总计		22958	100.000	5175			



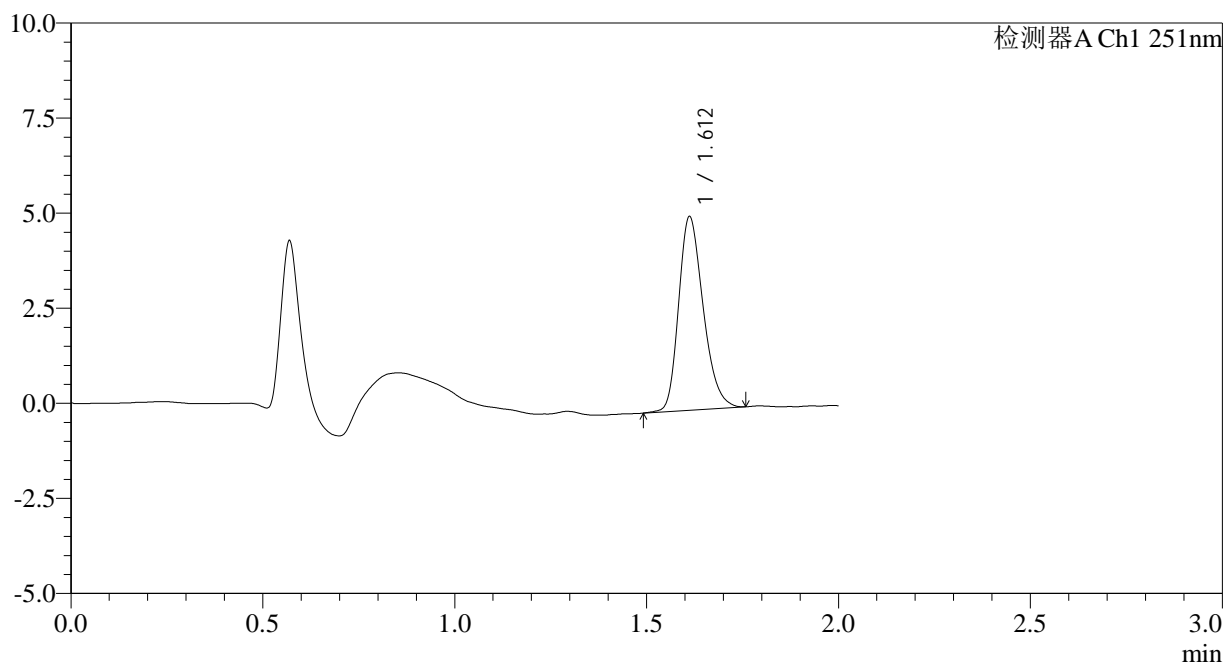
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-579-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 13:34:10 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:07 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22649	100.000	5081	3062	1.254	--
总计		22649	100.000	5081			



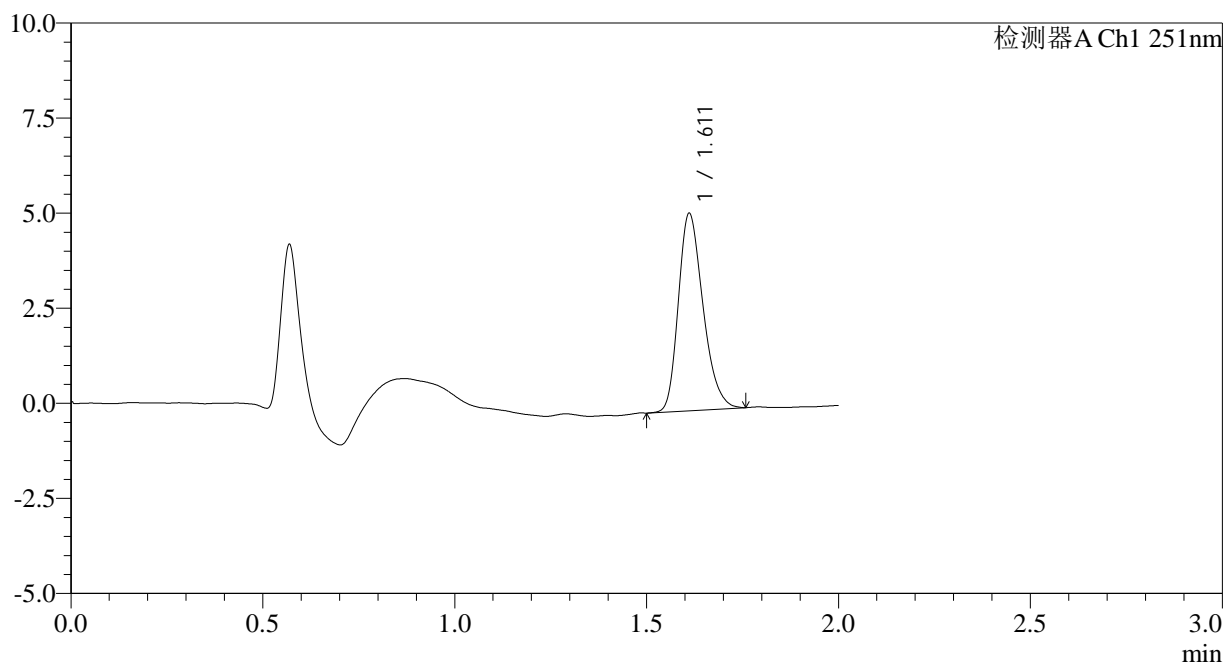
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-580-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 13:36:38 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:10 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23177	100.000	5172	3024	1.266	--
总计		23177	100.000	5172			



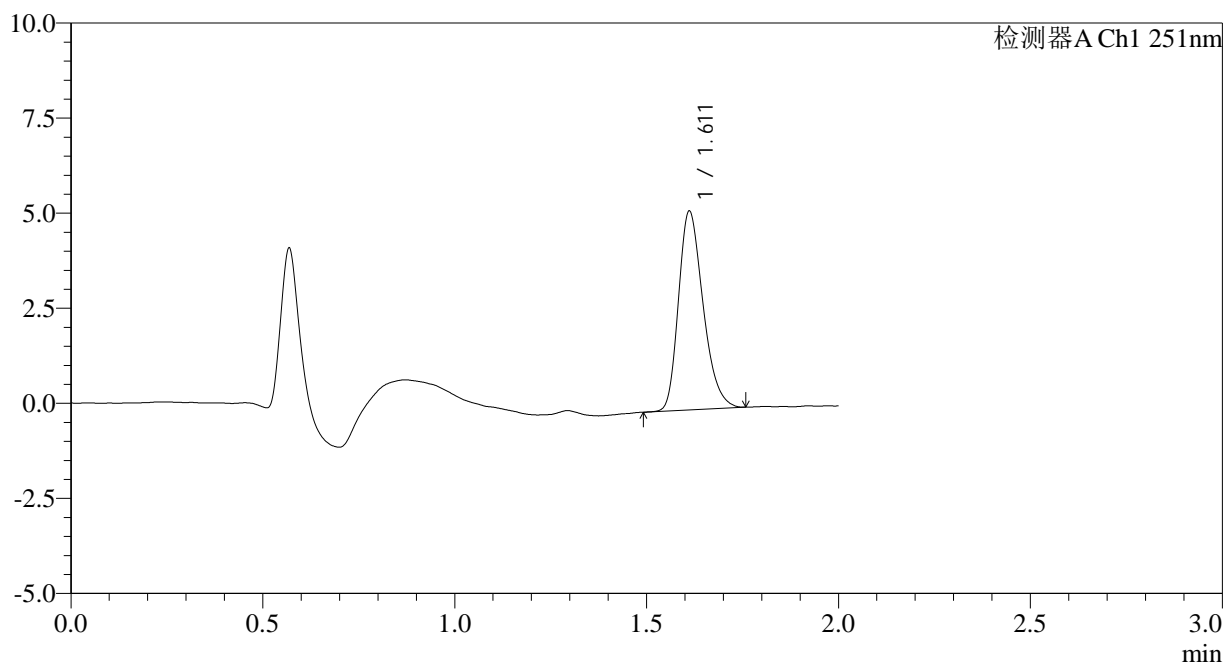
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-581-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:39:07 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:12 处理者: lvttingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23283	100.000	5214	3039	1.276	--
总计		23283	100.000	5214			



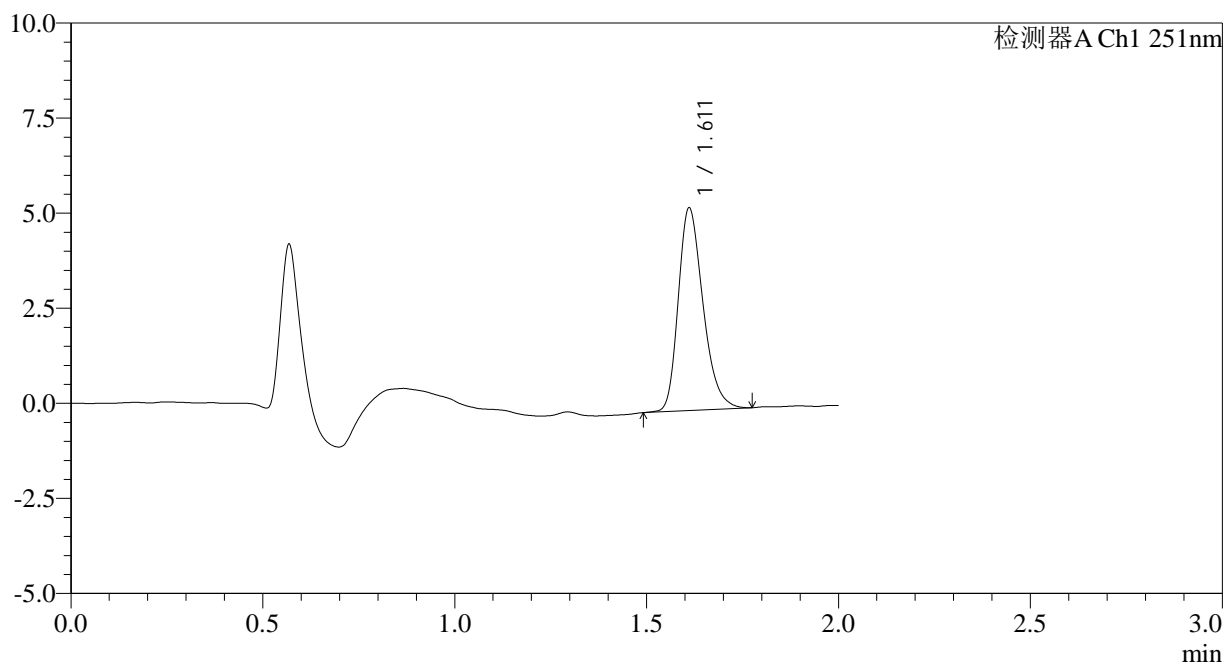
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-582-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 13:41:35 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:16 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23886	100.000	5307	3030	1.277	--
总计		23886	100.000	5307			



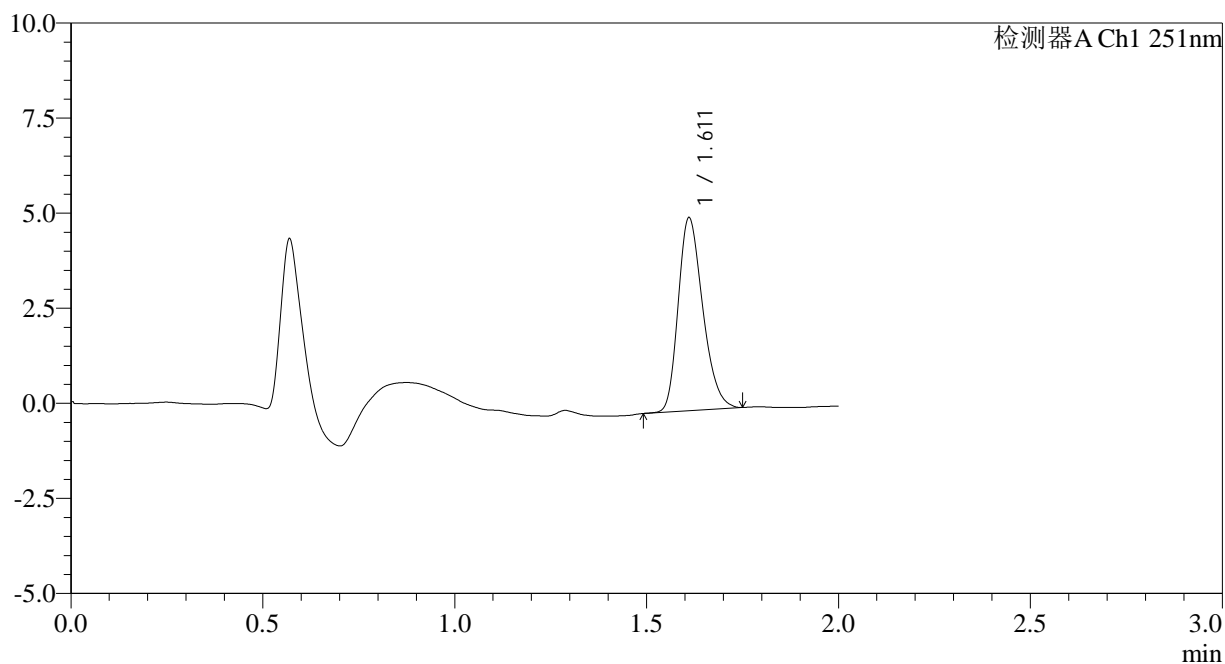
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-583-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 13:44:02 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:19 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	22597	100.000	5050	3027	1.259	--
总计		22597	100.000	5050			



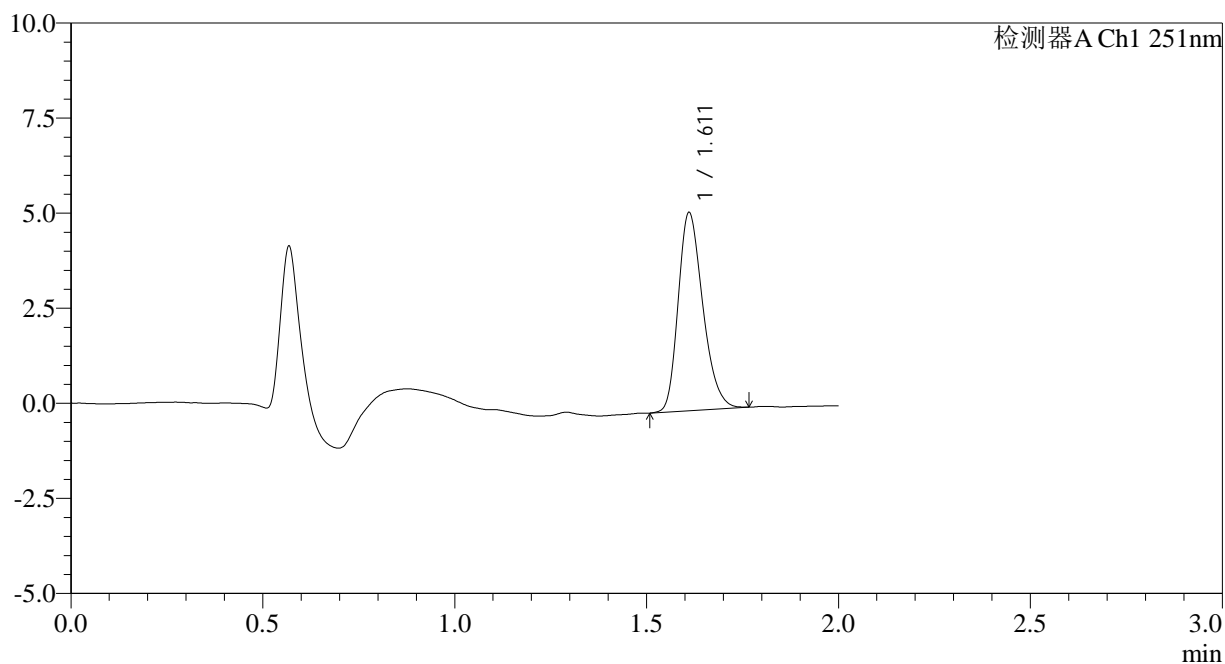
# SMF-394

## <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 - 0-36/26-584-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:46:29 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:21 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23253	100.000	5186	3026	1.258	--
总计		23253	100.000	5186			



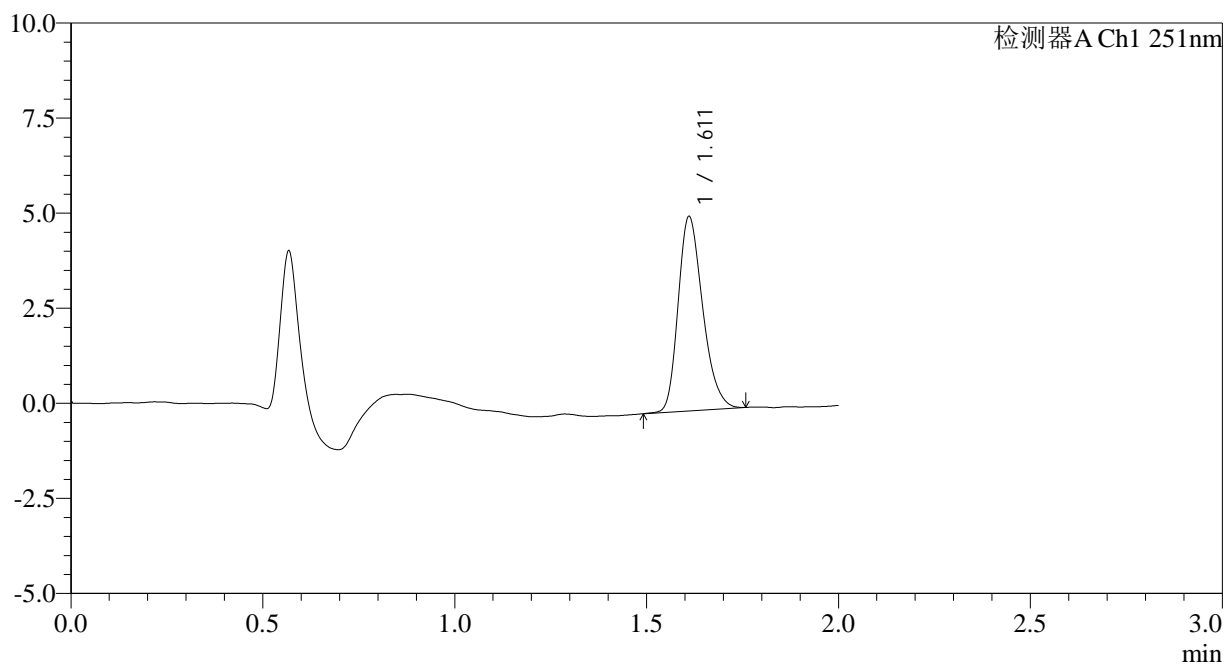
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-585-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 13:48:58 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:24 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	22738	100.000	5085	3048	1.259	--
总计		22738	100.000	5085			



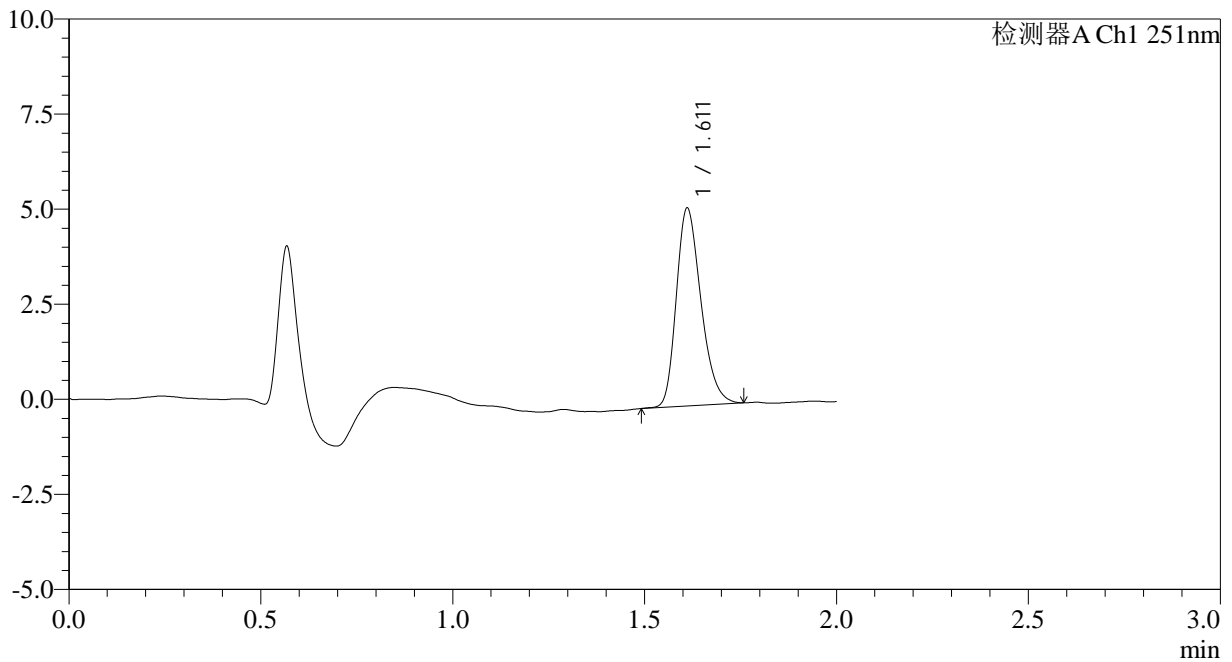
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-586-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 13:51:27	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:27:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23241	100.000	5182	3026	1.265	--
总计		23241	100.000	5182			



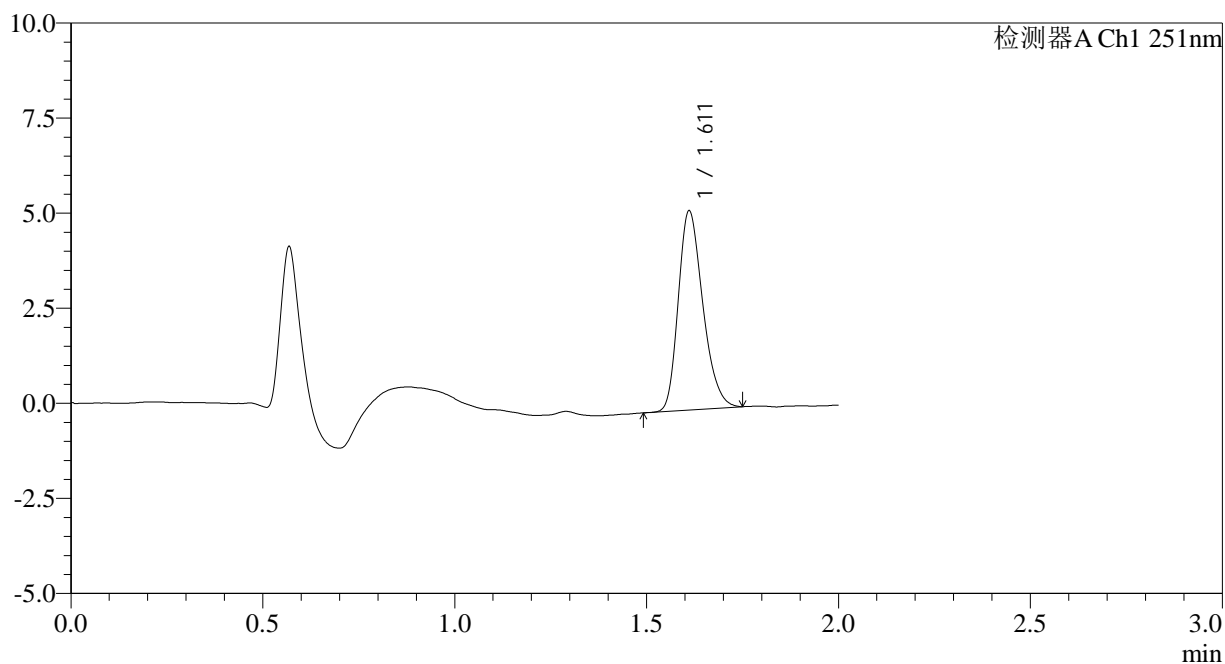
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-587-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:53:55 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:30 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23267	100.000	5215	3051	1.259	--
总计		23267	100.000	5215			



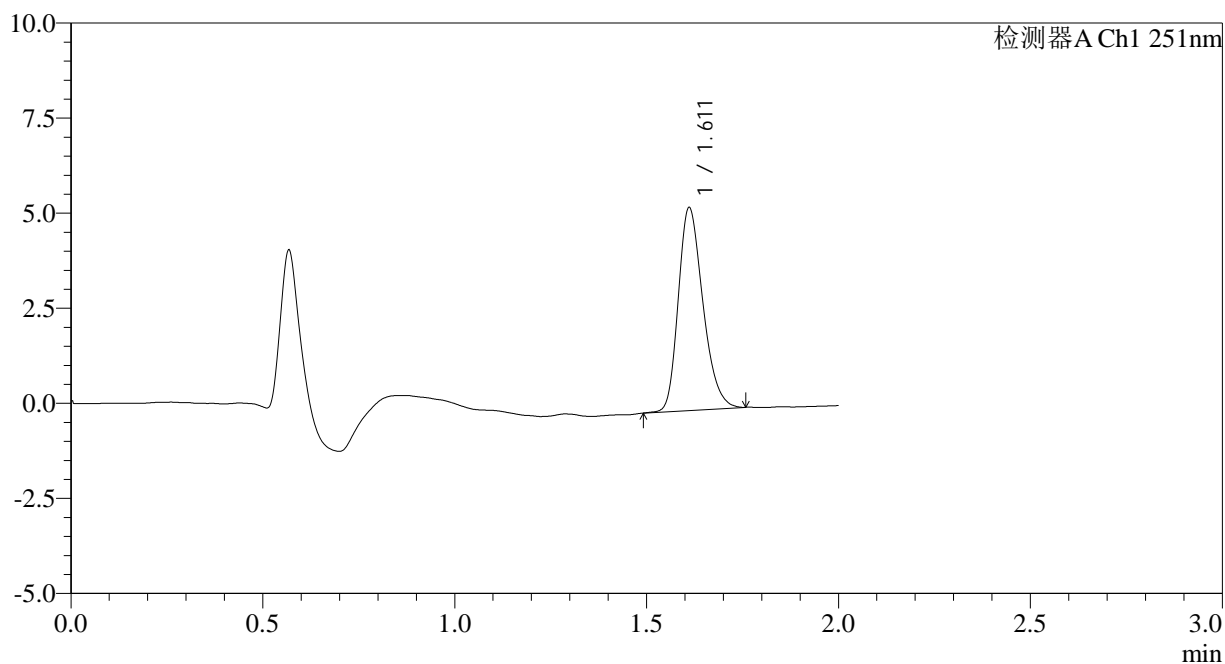
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-588-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:56:21 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:33 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23795	100.000	5314	3037	1.260	--
总计		23795	100.000	5314			



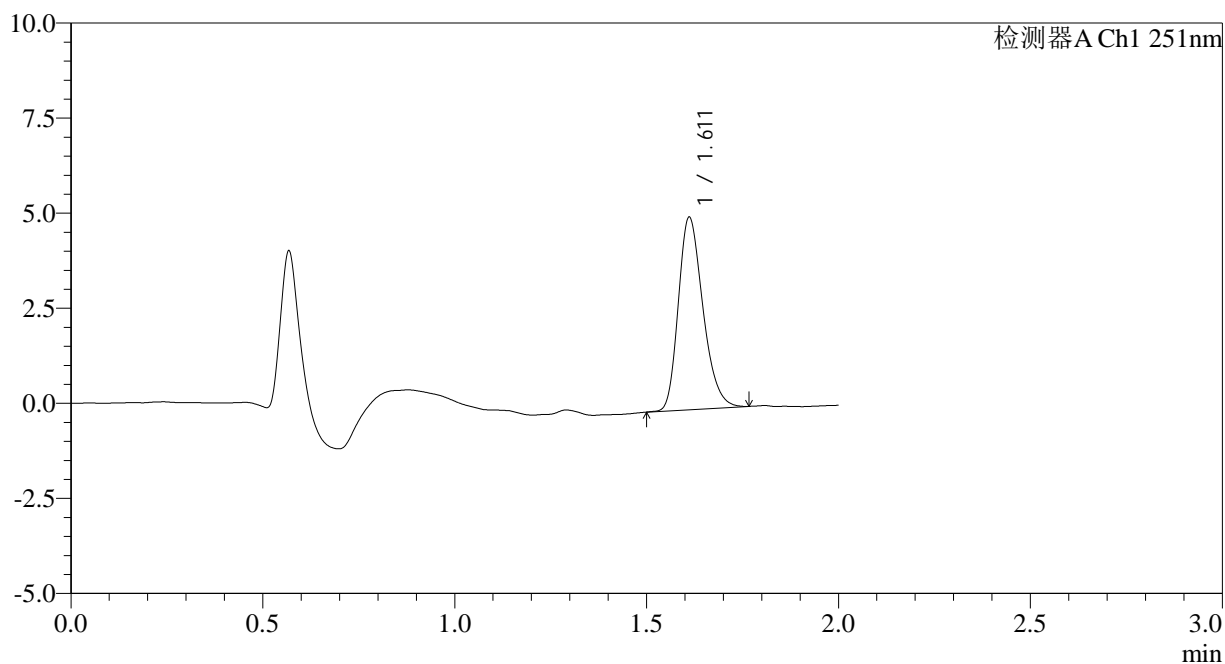
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-589-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 13:58:49 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:36 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	22564	100.000	5045	3052	1.262	--
总计		22564	100.000	5045			



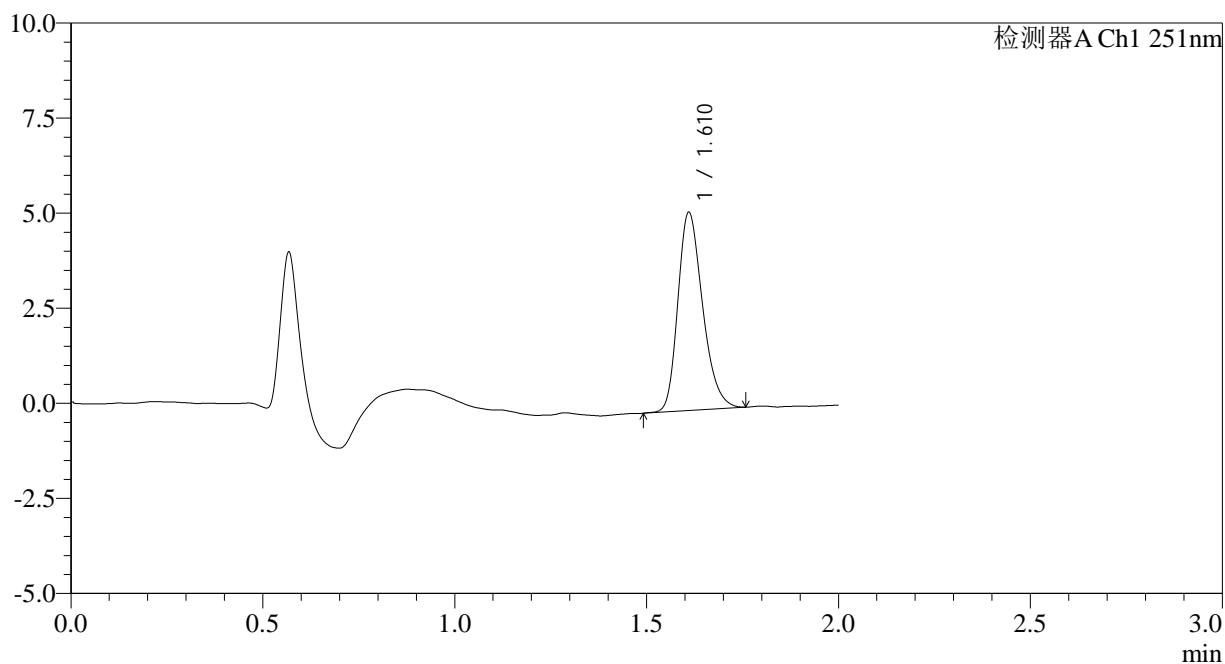
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-590-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 14:01:19 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:38 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	23368	100.000	5178	3032	1.263	--
总计		23368	100.000	5178			



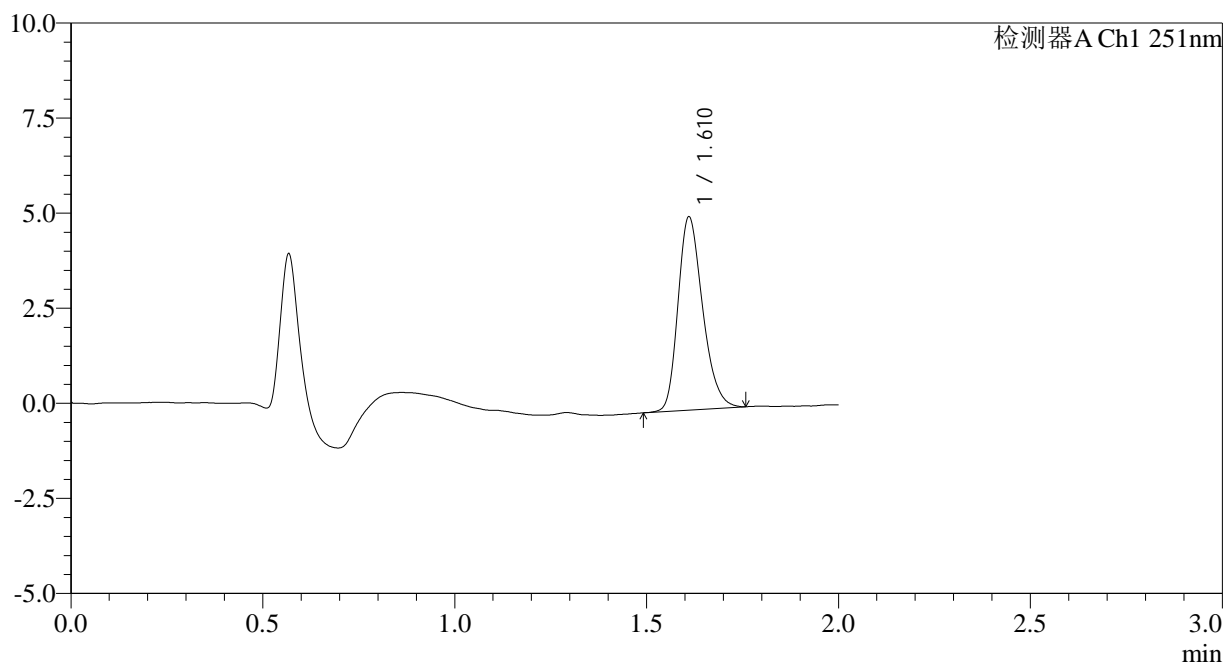
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-591-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:03:47 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:42 处理者: lvttingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	22693	100.000	5052	3041	1.257	--
总计		22693	100.000	5052			



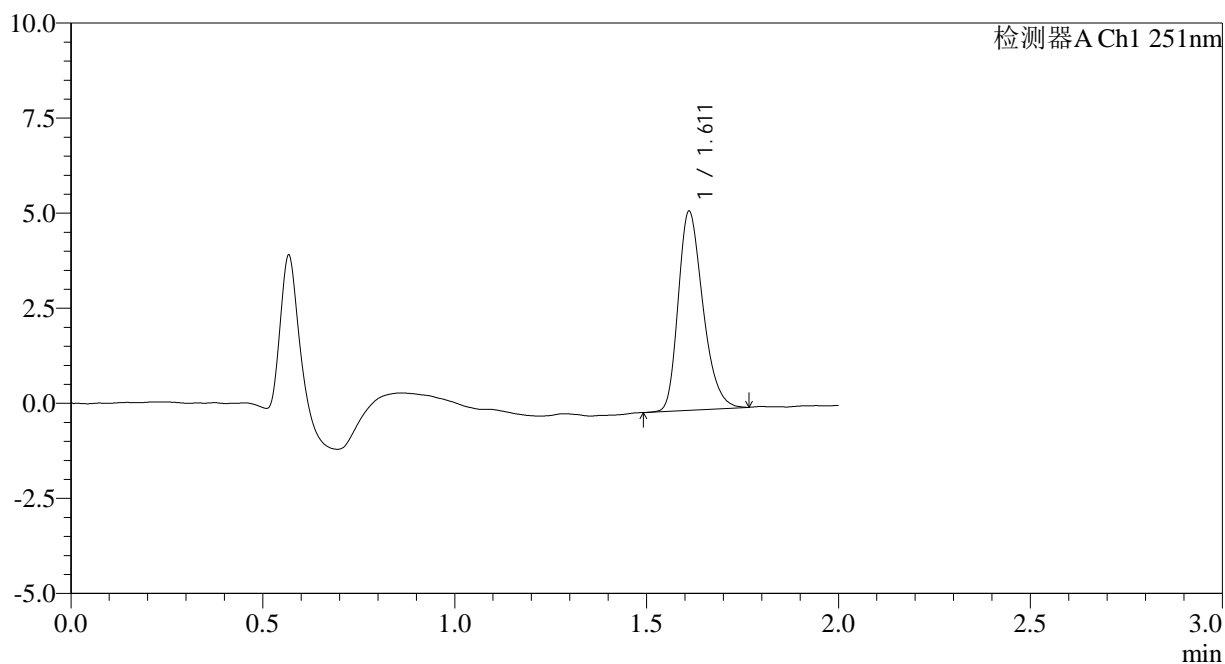
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-592-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 14:06:16 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:44 处理者: lvttingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23417	100.000	5209	3032	1.280	--
总计		23417	100.000	5209			



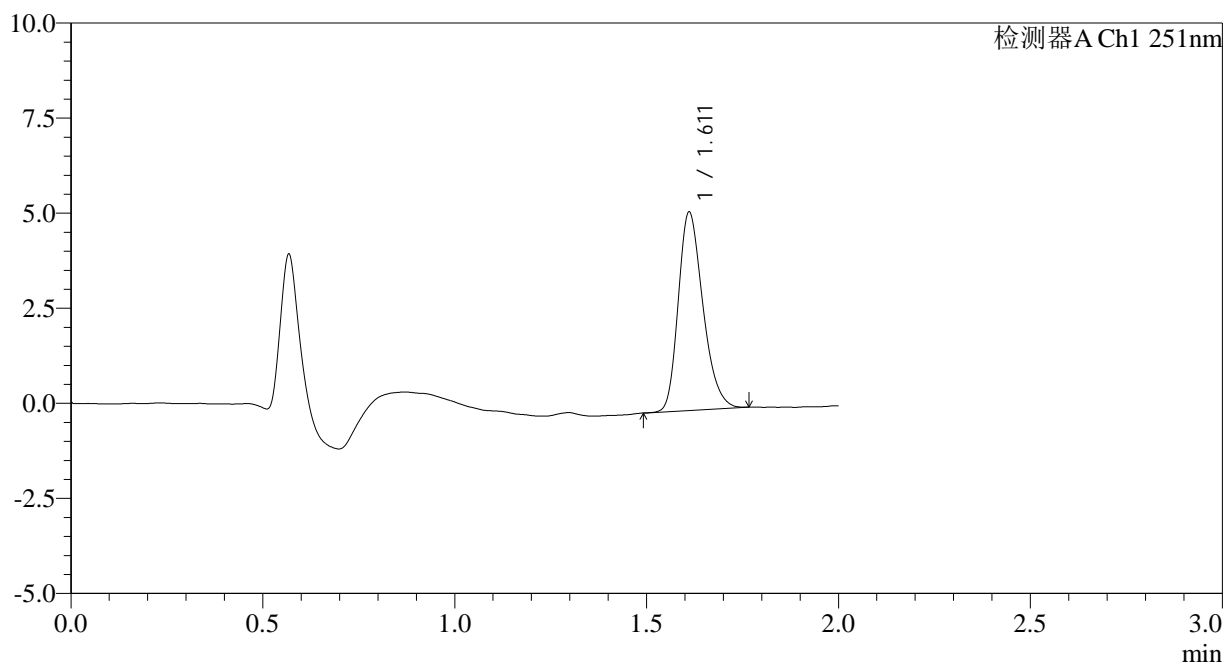
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-593-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:08:45 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:47 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23291	100.000	5195	3022	1.264	--
总计		23291	100.000	5195			



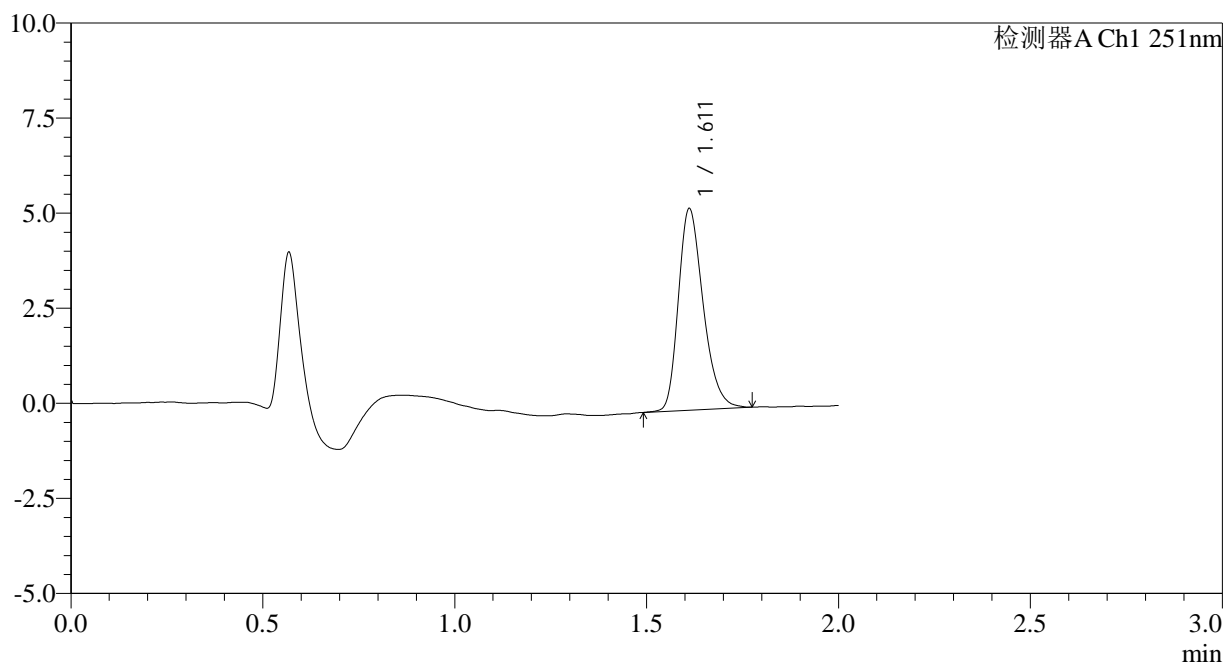
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-594-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:11:14 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:49 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23858	100.000	5288	3012	1.275	--
总计		23858	100.000	5288			



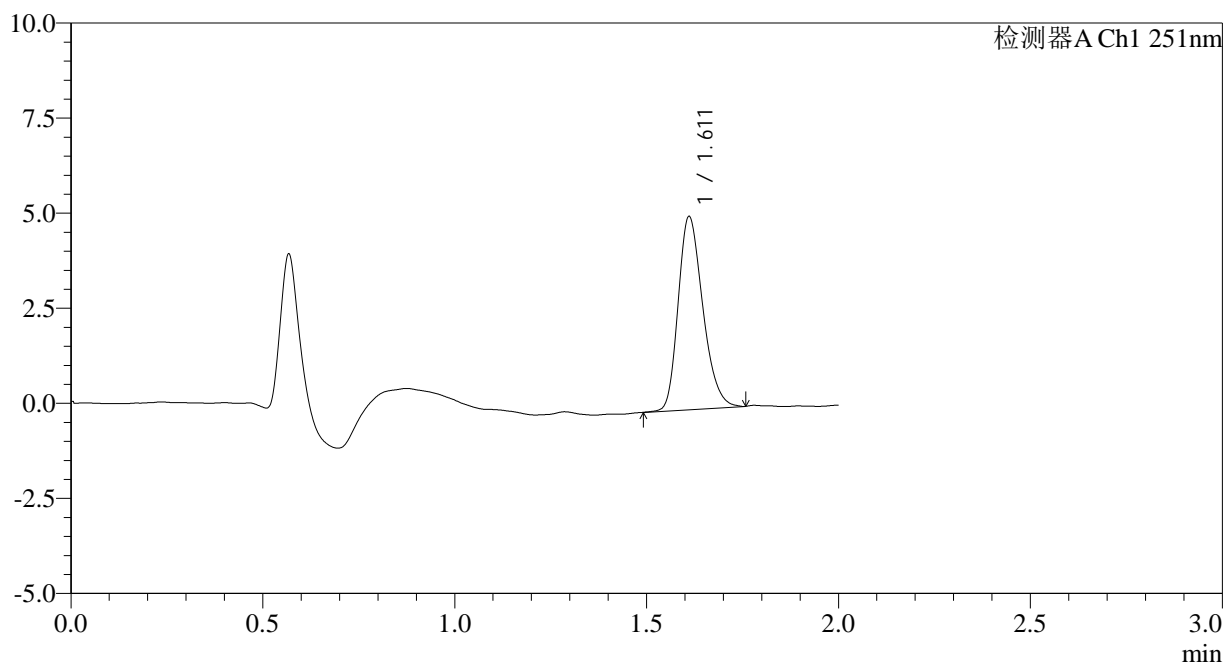
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-595-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:13:42 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:52 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	22687	100.000	5055	3022	1.255	--
总计		22687	100.000	5055			



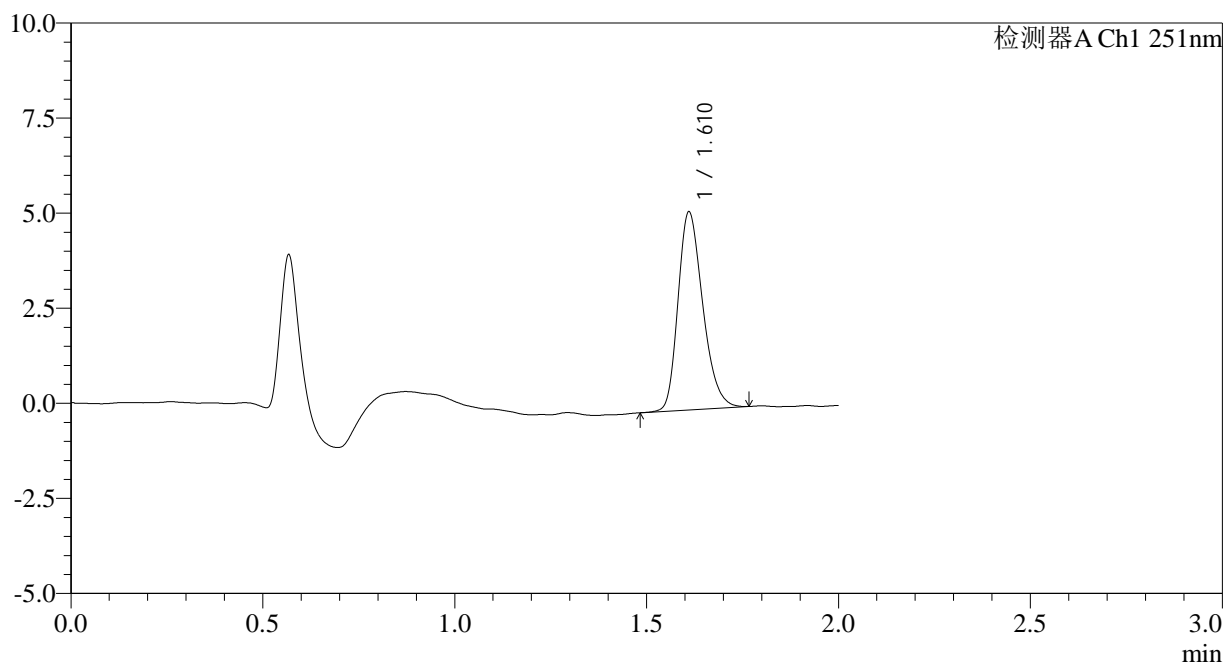
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-596-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:16:10 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:55 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	23333	100.000	5179	3016	1.261	--
总计		23333	100.000	5179			



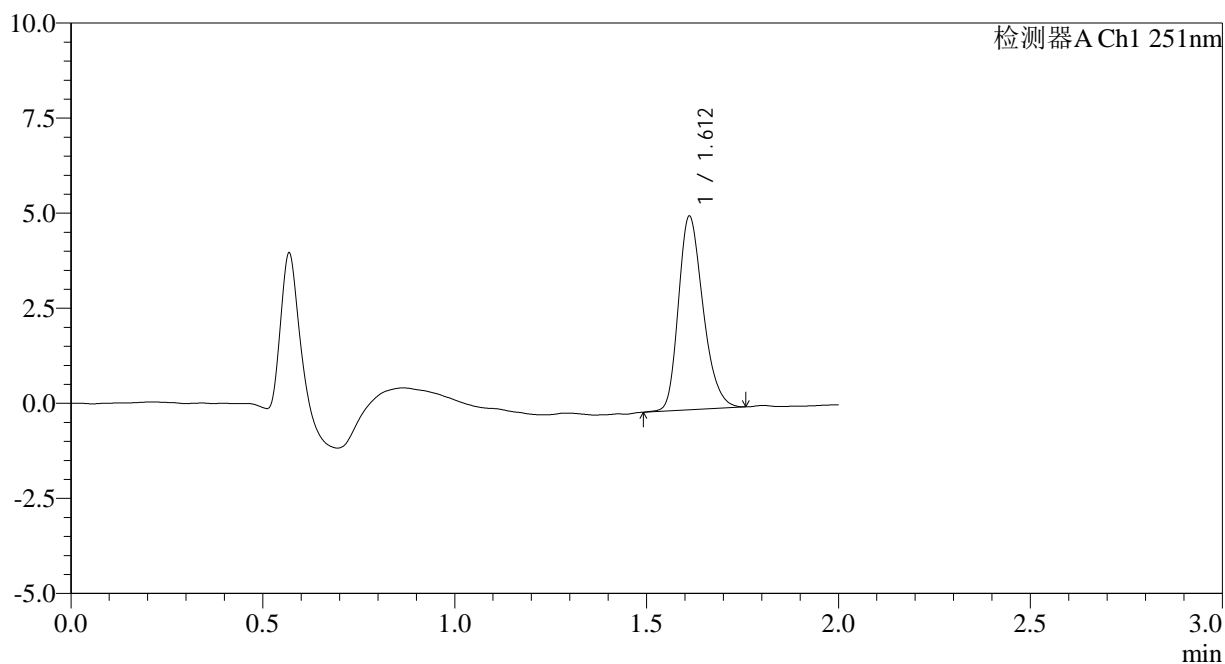
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-597-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:18:39 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:57 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22721	100.000	5080	3052	1.256	--
总计		22721	100.000	5080			



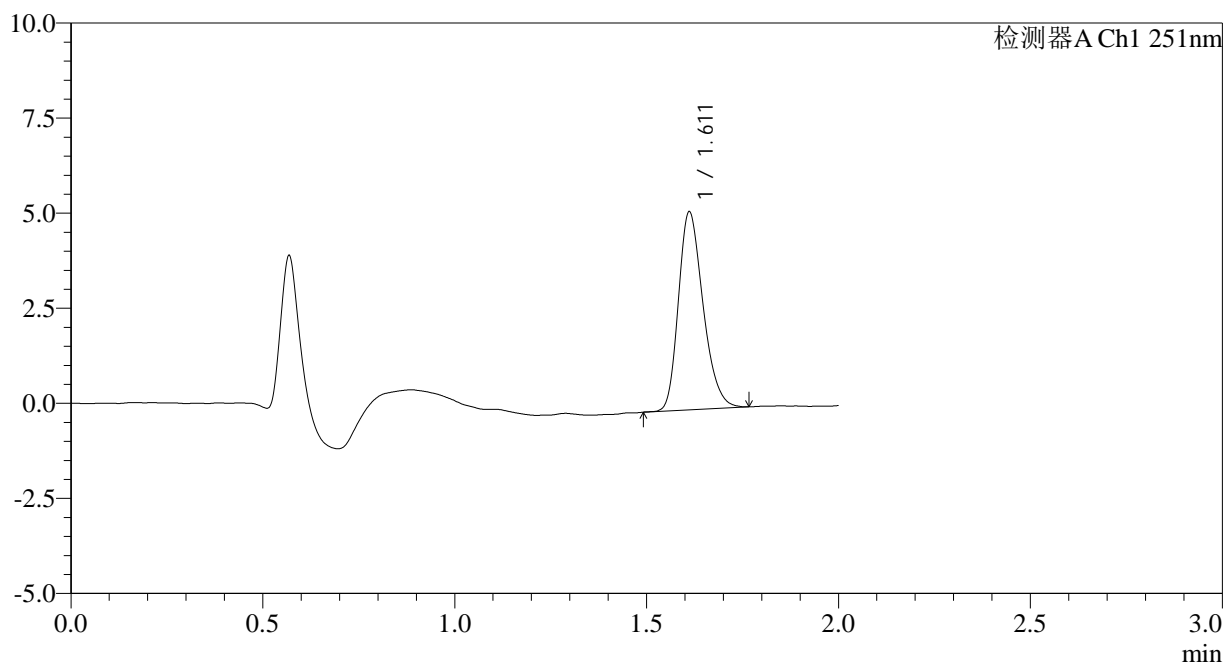
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-598-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:21:08 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:28:00 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23254	100.000	5192	3031	1.259	--
总计		23254	100.000	5192			



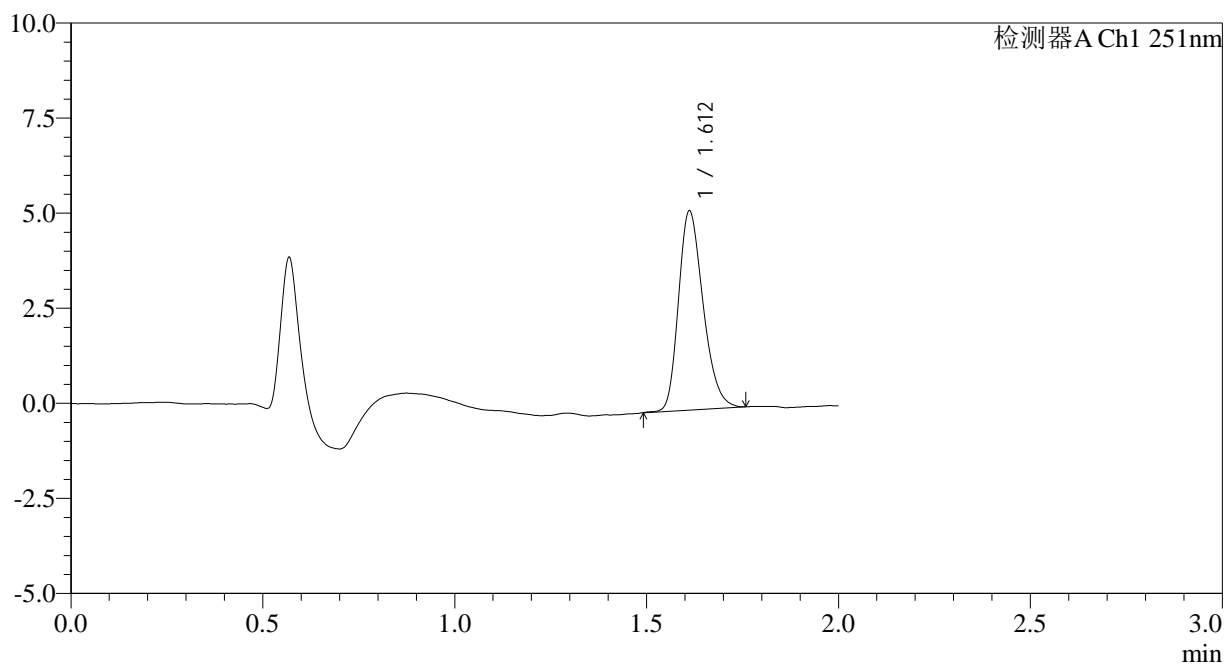
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-599-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:23:35 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:28:02 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	23356	100.000	5226	3041	1.255	--
总计		23356	100.000	5226			



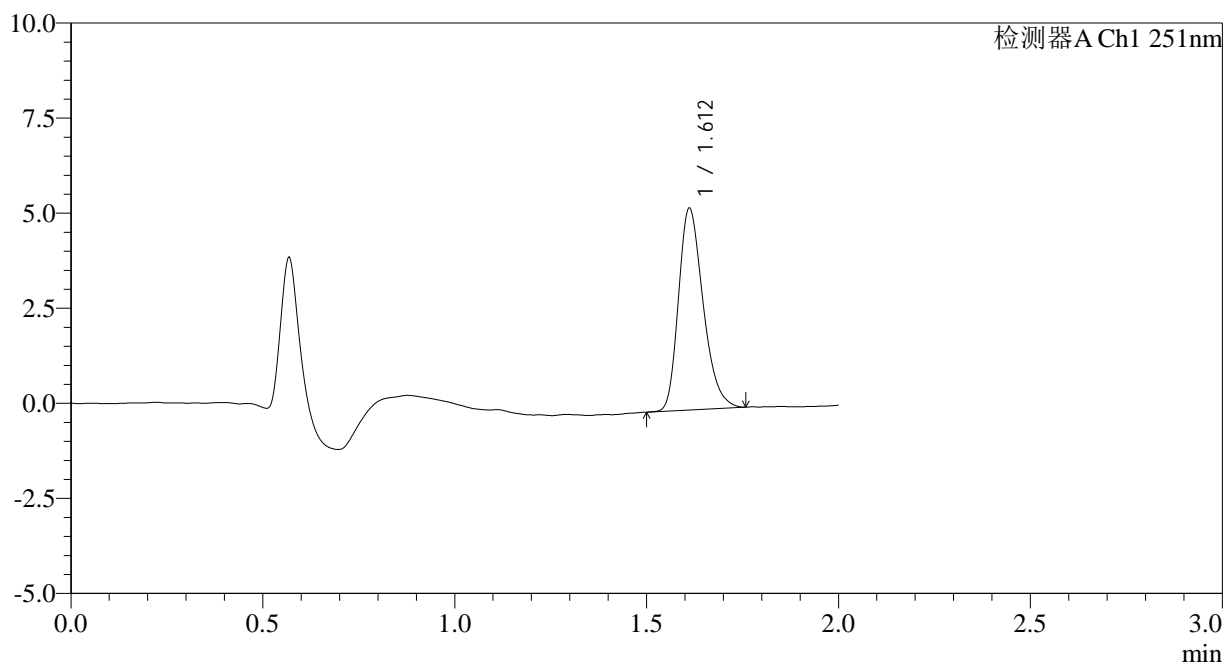
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-600-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:26:03 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:28:05 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	23663	100.000	5291	3039	1.277	--
总计		23663	100.000	5291			



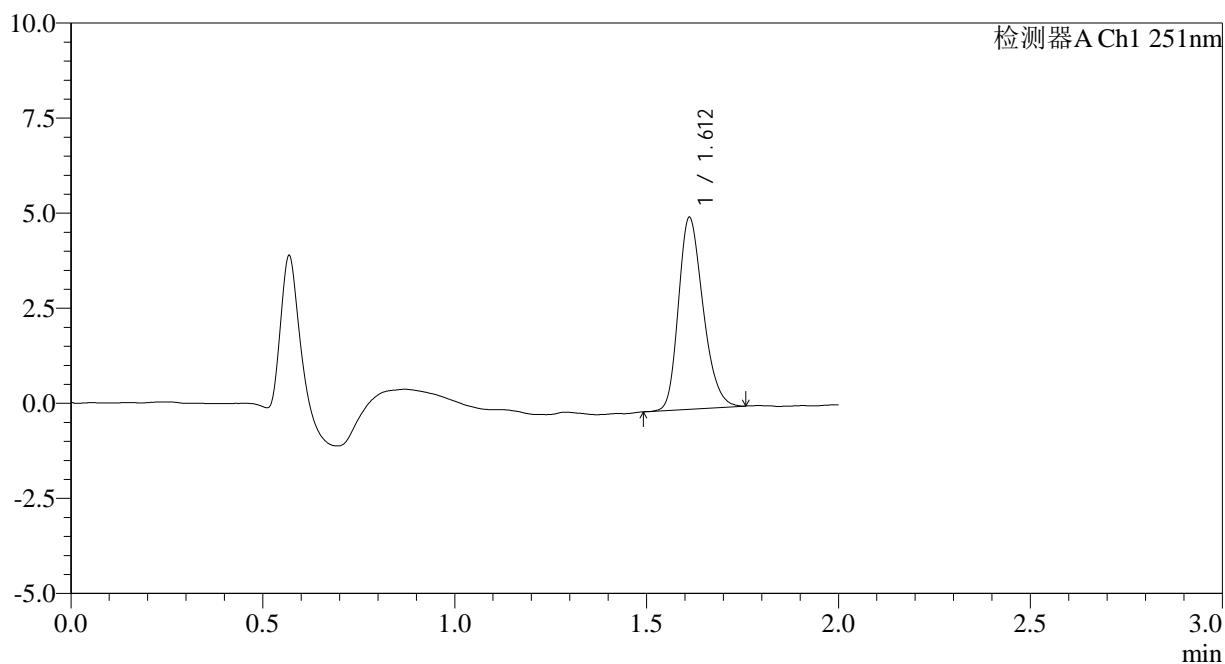
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-601-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:28:31 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:28:08 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22482	100.000	5034	3027	1.244	--
总计		22482	100.000	5034			



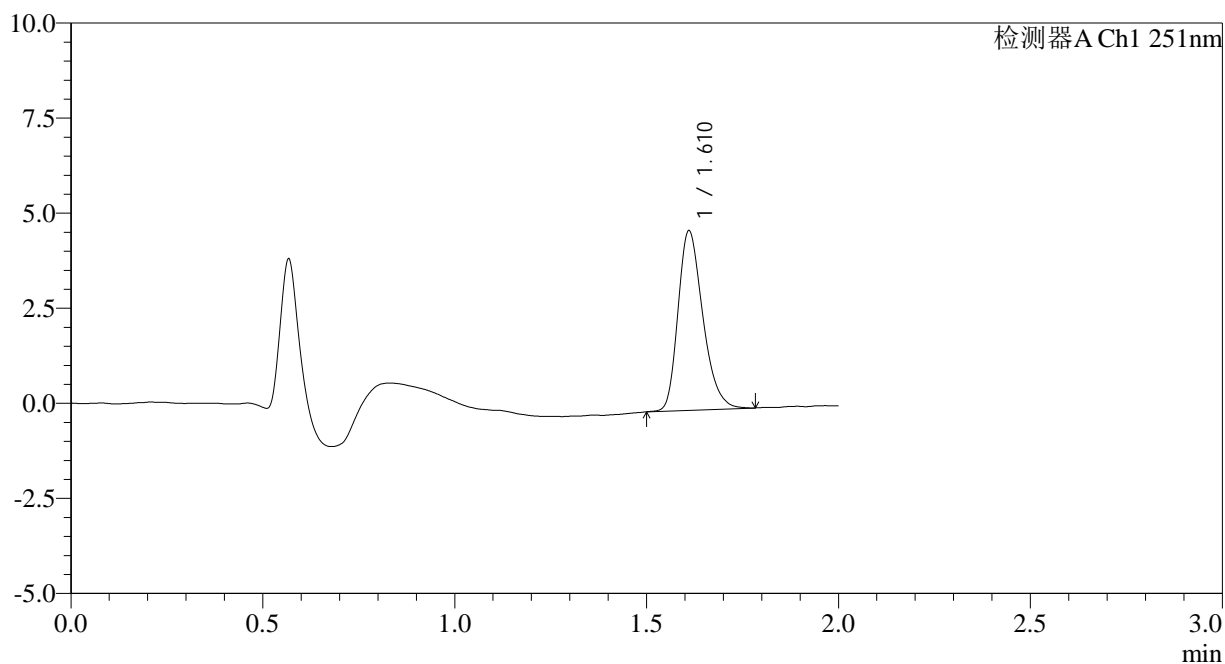
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-602-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 14:31:01 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:28:10 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	21258	100.000	4696	3003	1.284	--
总计		21258	100.000	4696			



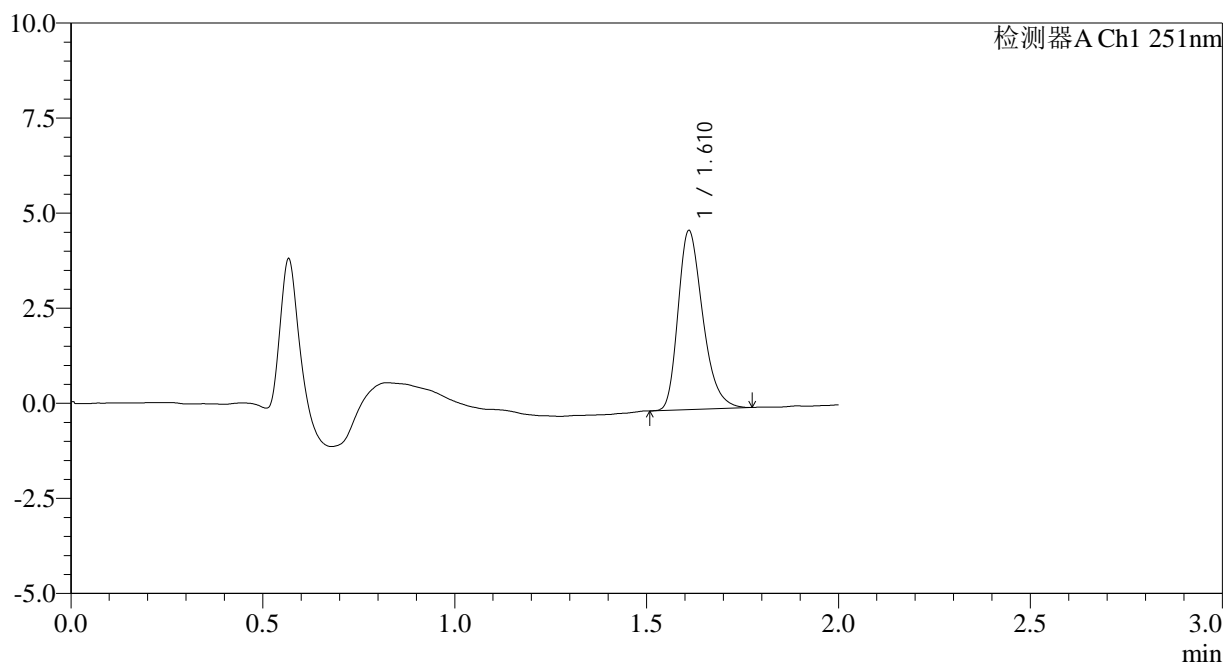
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-603-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 14:33:29 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:28:13 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	21077	100.000	4679	3044	1.298	--
总计		21077	100.000	4679			



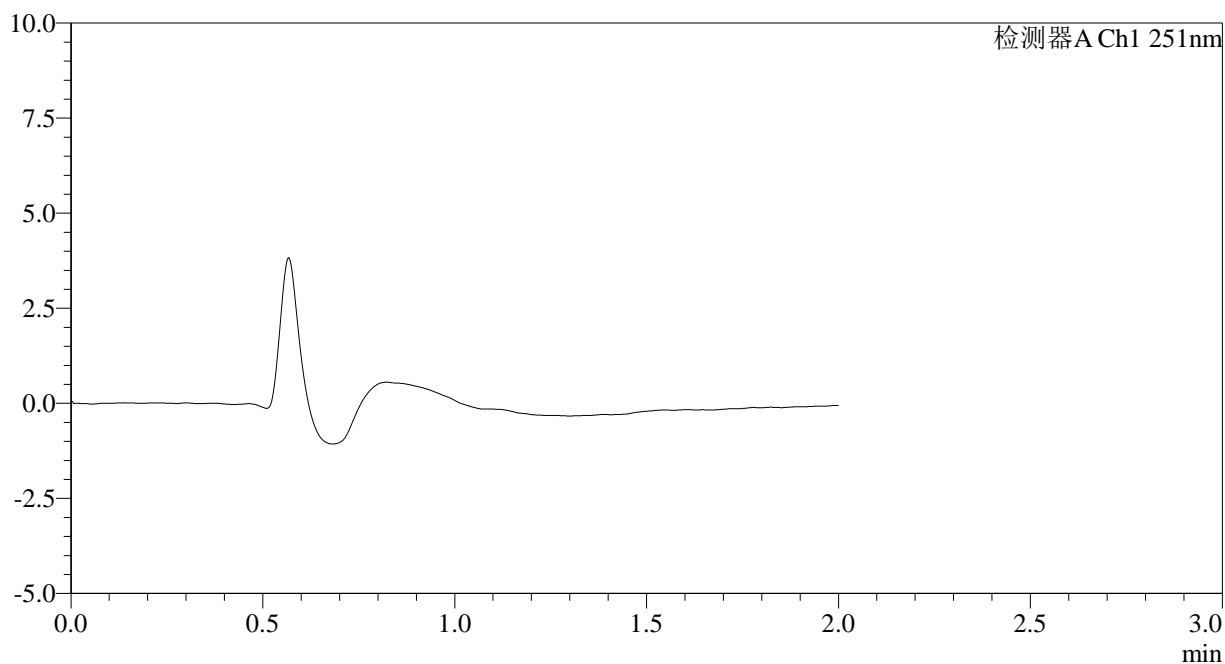
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-604-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:35:59 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:28:15 处理者: lvttingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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



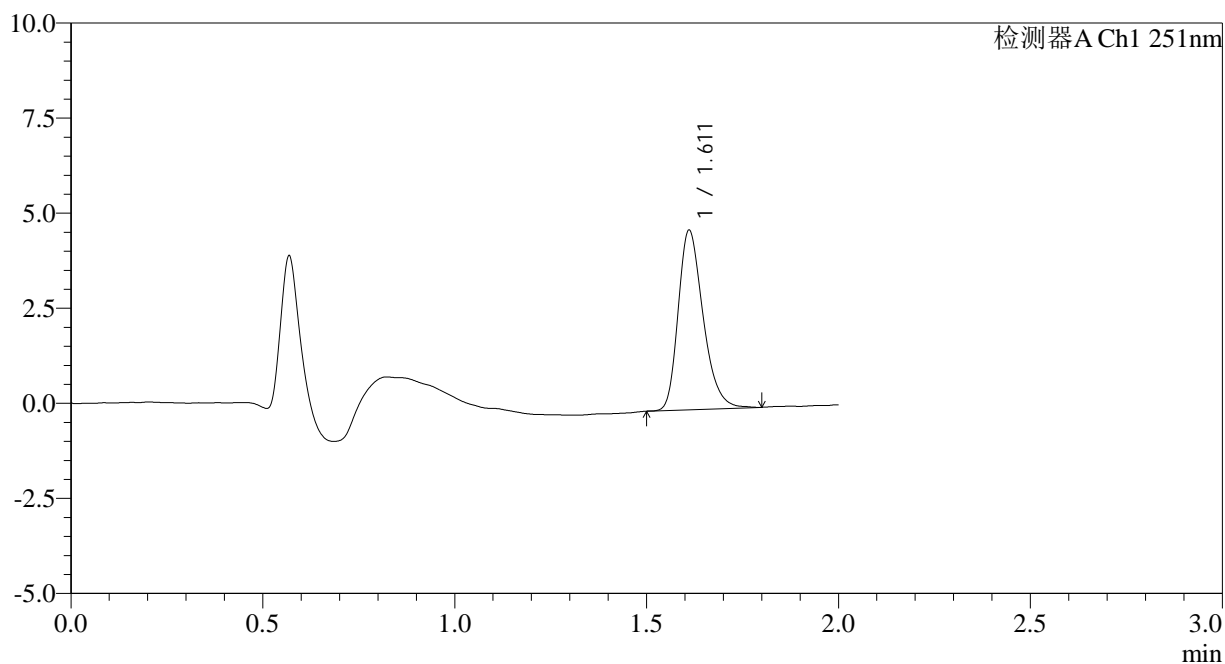
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-605-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 14:38:30	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:28:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	21320	100.000	4701	3011	1.288	--
总计		21320	100.000	4701			



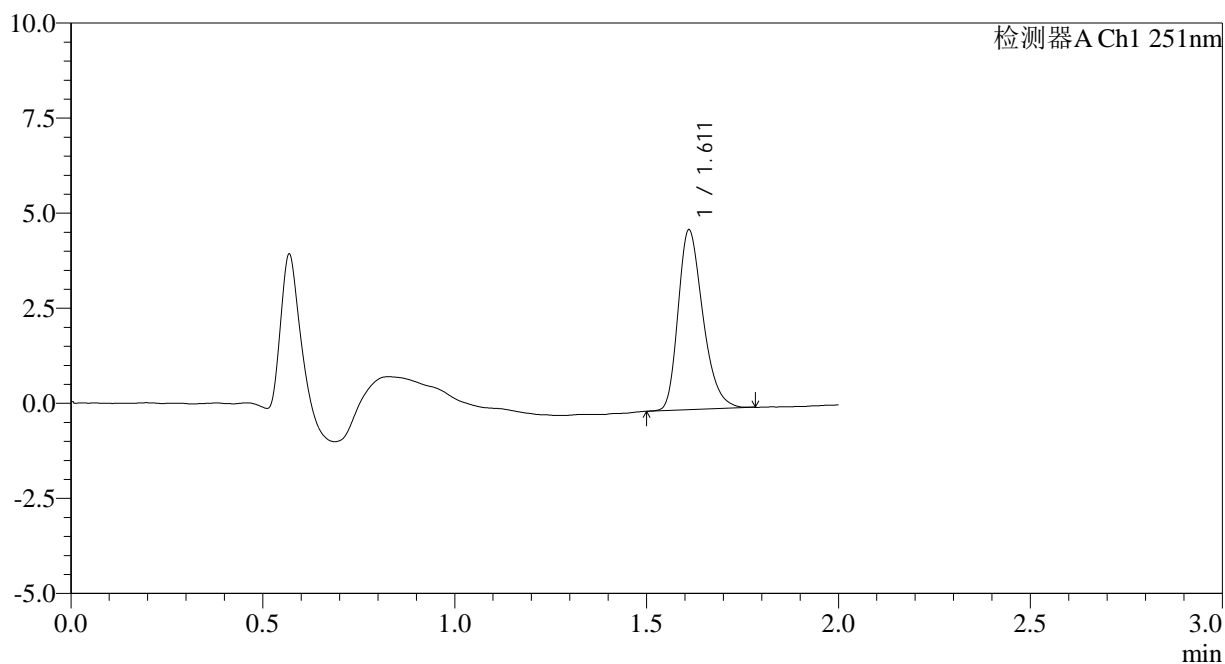
# SMF-394

## <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 - 0-36/26-606-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 14:41:00 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:28:21 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	21274	100.000	4704	3014	1.293	--
总计		21274	100.000	4704			



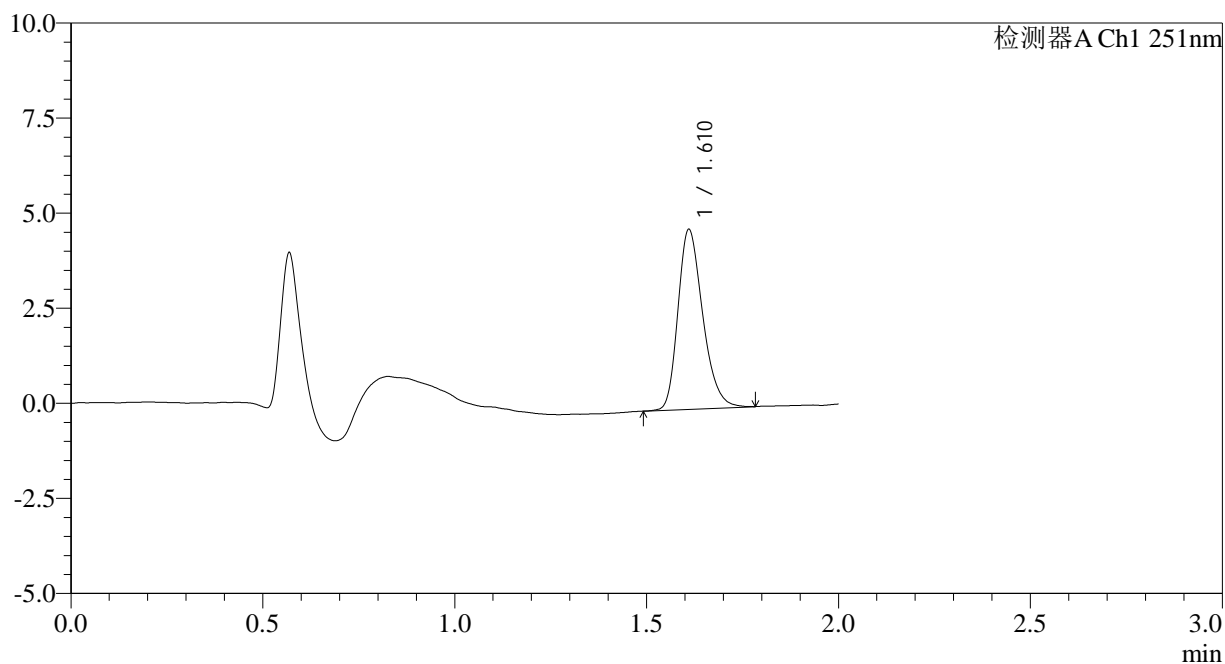
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-607-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 14:43:30 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:28:23 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	21231	100.000	4695	3030	1.269	--
总计		21231	100.000	4695			



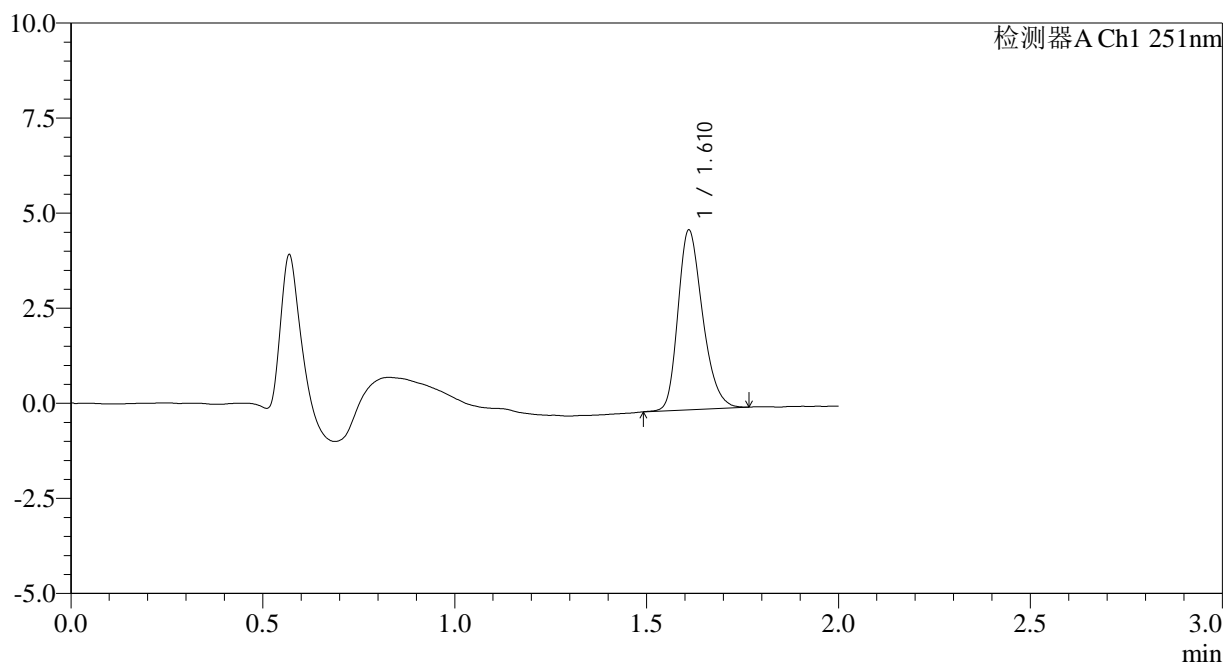
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-608-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 14:46:01 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:28:26 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	21122	100.000	4698	3046	1.263	--
总计		21122	100.000	4698			



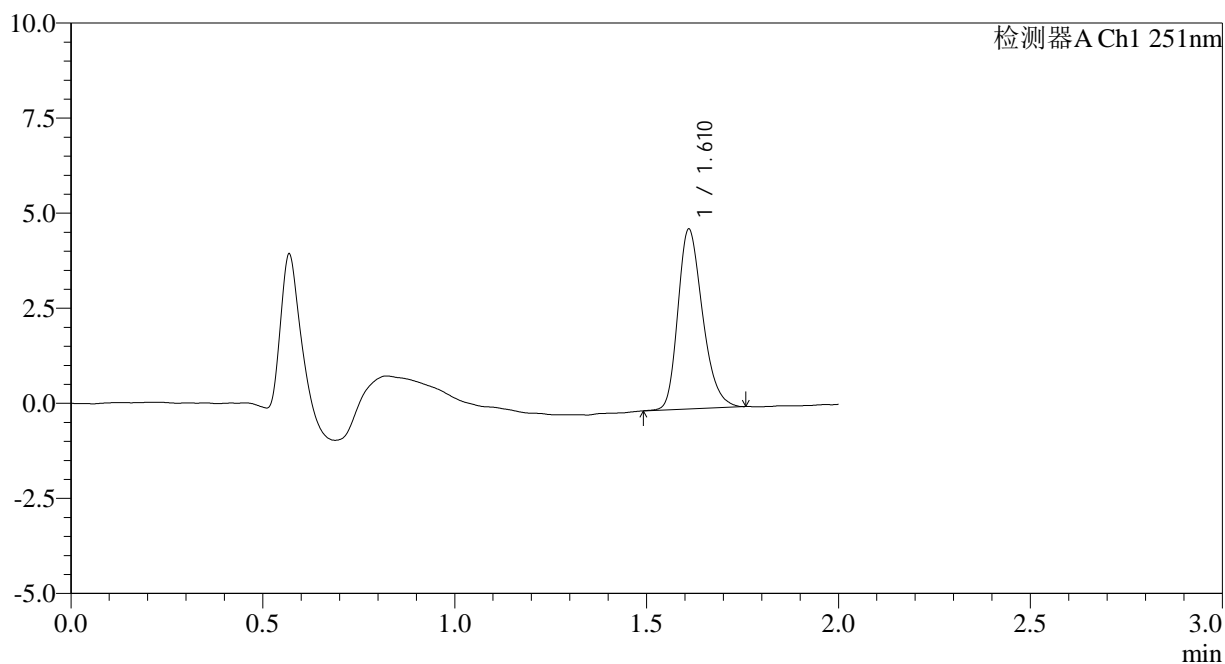
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-609-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 14:48:32	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:28:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	21145	100.000	4696	3040	1.265	--
总计		21145	100.000	4696			



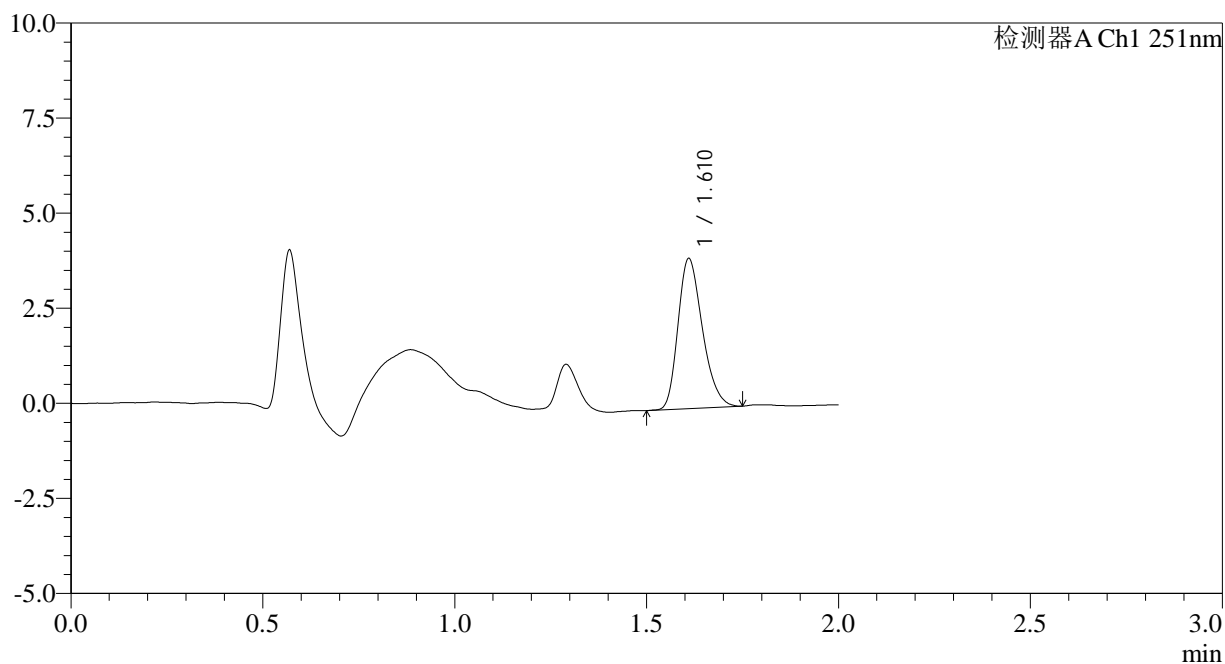
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-610-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 14:51:01 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:28:31 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	17503	100.000	3917	3051	1.267	--
总计		17503	100.000	3917			



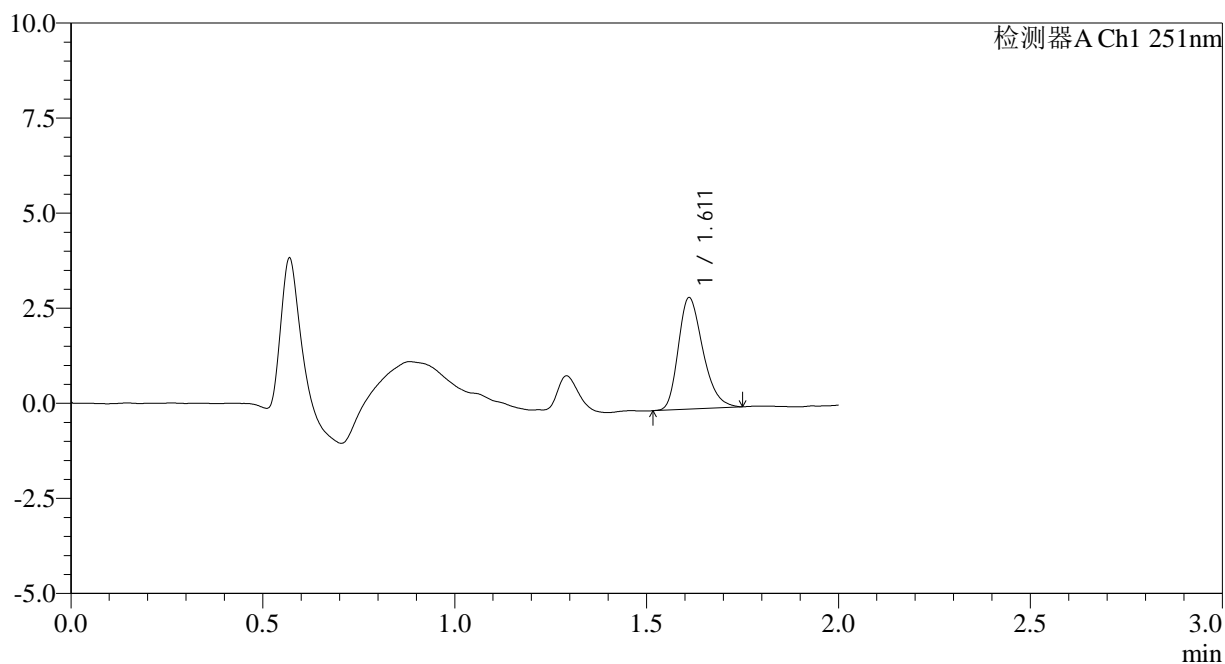
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-611-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 14:53:30 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:28:34 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	13073	100.000	2922	3052	1.282	--
总计		13073	100.000	2922			



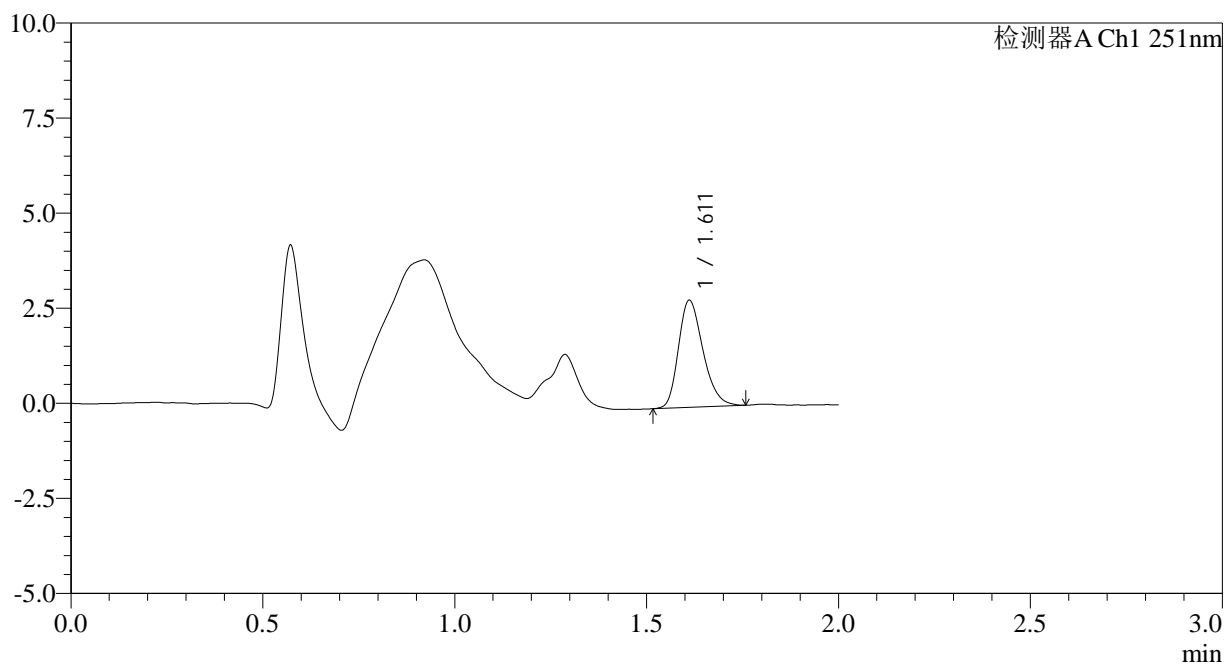
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-612-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 14:56:00 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:28:36 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	12562	100.000	2810	3065	1.261	--
总计		12562	100.000	2810			



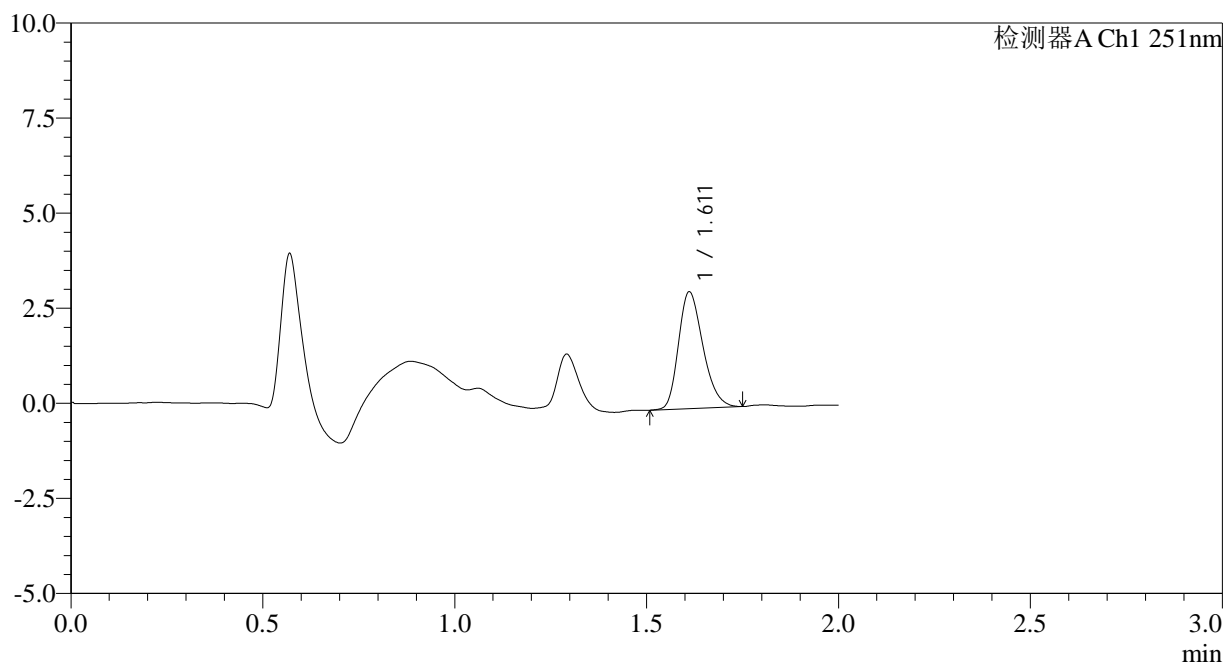
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-613-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 14:58:28 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:28:39 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	13636	100.000	3065	3042	1.258	--
总计		13636	100.000	3065			



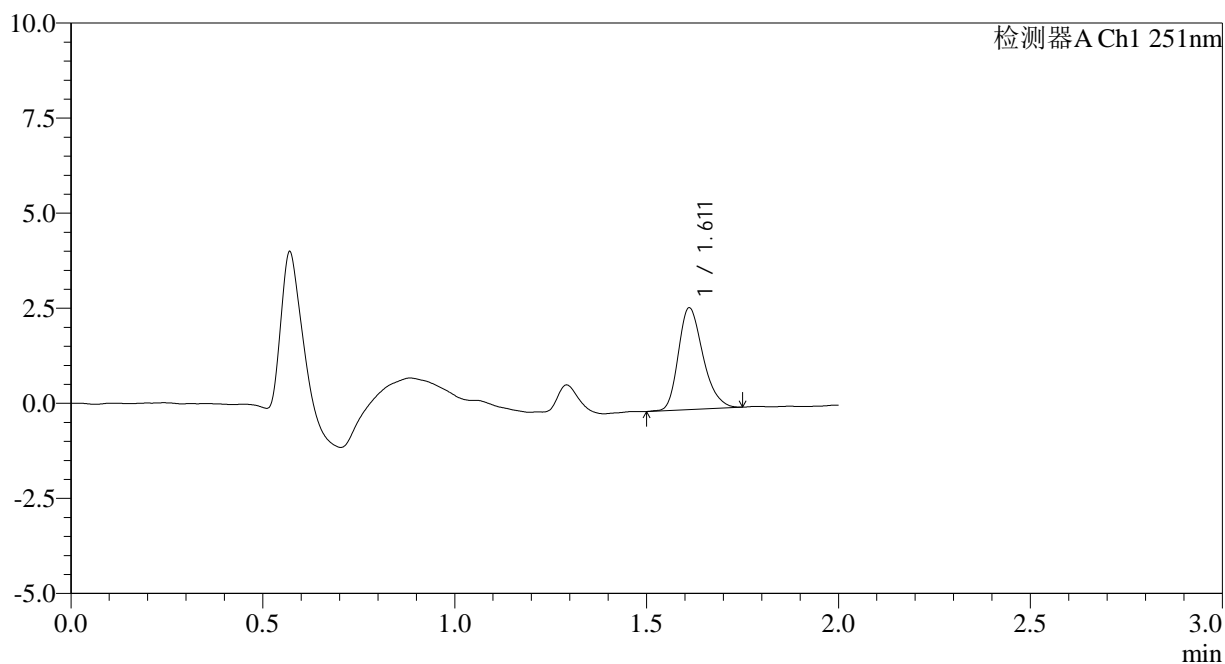
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-614-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 15:00:58	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:28:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	11923	100.000	2669	3082	1.263	--
总计		11923	100.000	2669			



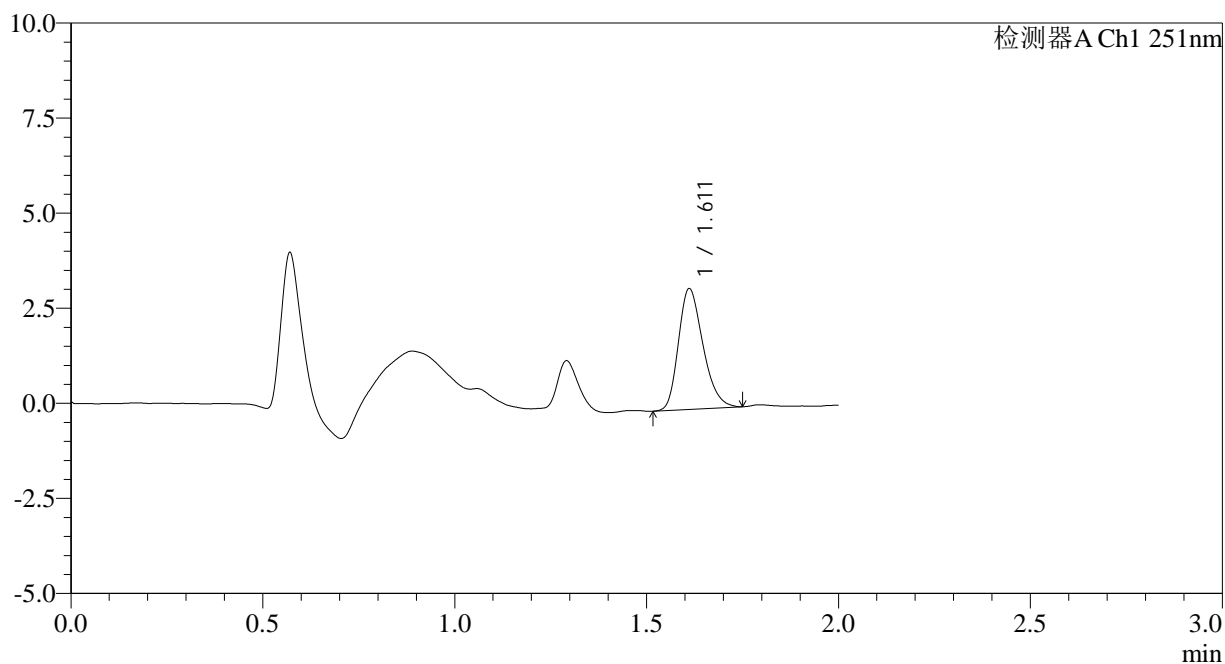
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-615-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 15:03:27	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:28:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	14140	100.000	3168	3040	1.262	--
总计		14140	100.000	3168			



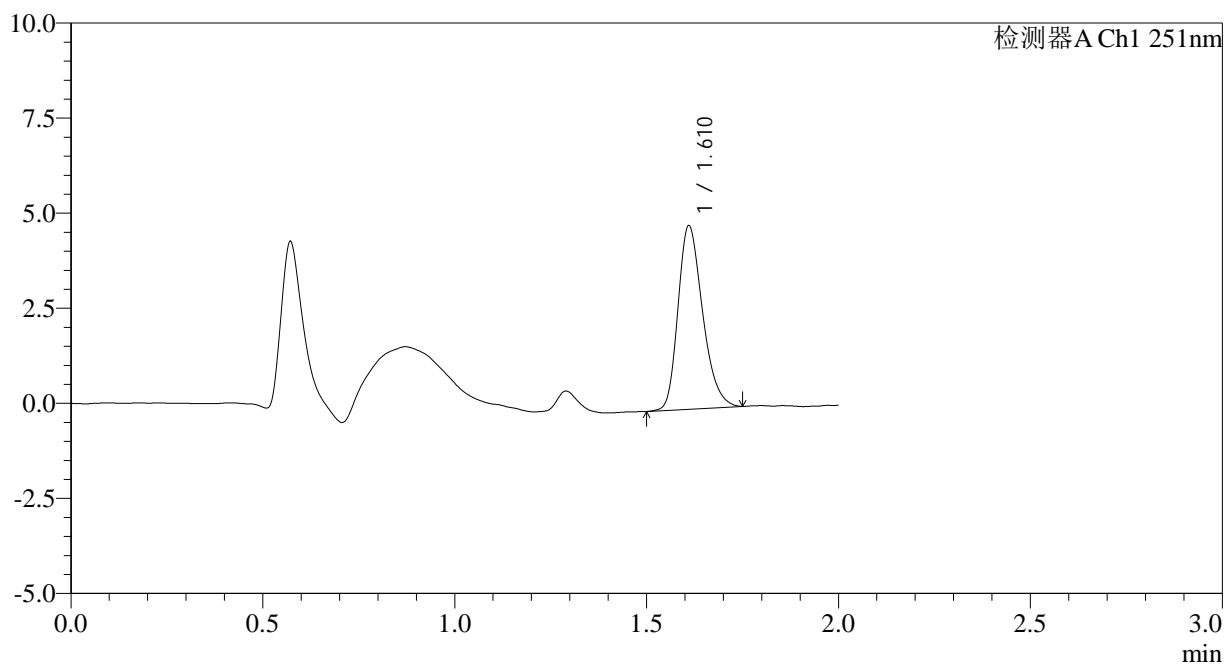
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-616-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:05:56 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:28:46 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	21518	100.000	4793	3055	1.269	--
总计		21518	100.000	4793			



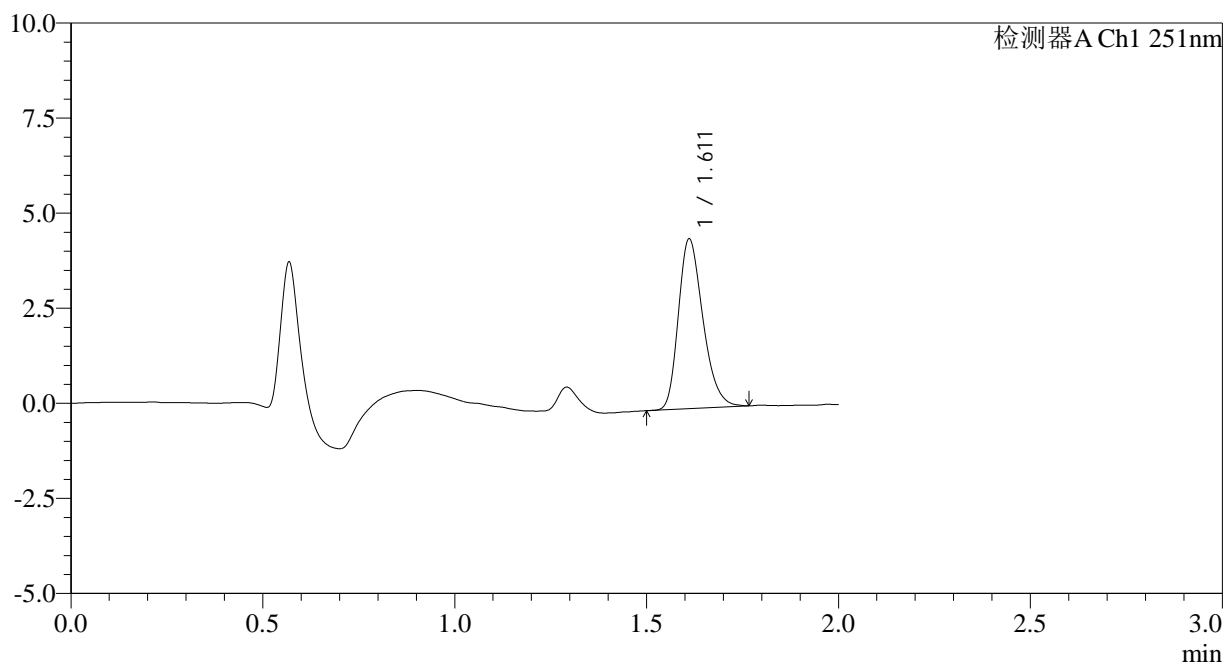
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-617-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 15:08:25 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:28:49 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	19865	100.000	4449	3049	1.272	--
总计		19865	100.000	4449			



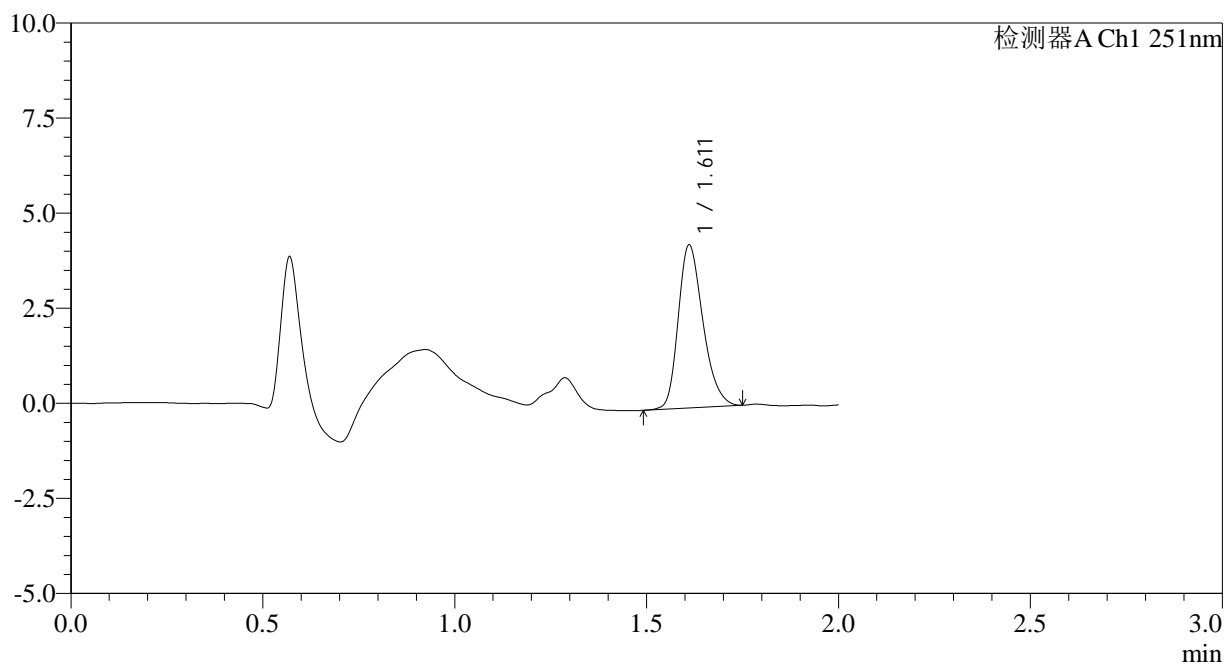
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-618-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:10:56 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:28:52 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	19215	100.000	4269	3033	1.263	--
总计		19215	100.000	4269			



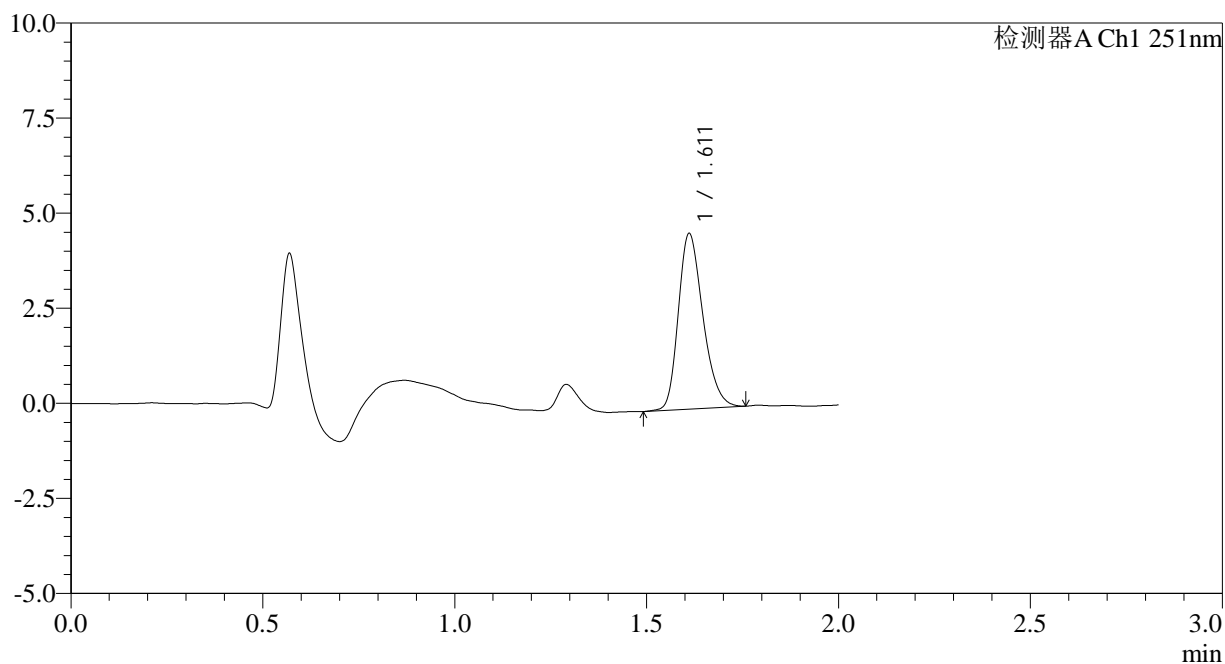
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-619-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:13:24 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:28:54 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	20625	100.000	4602	3050	1.258	--
总计		20625	100.000	4602			



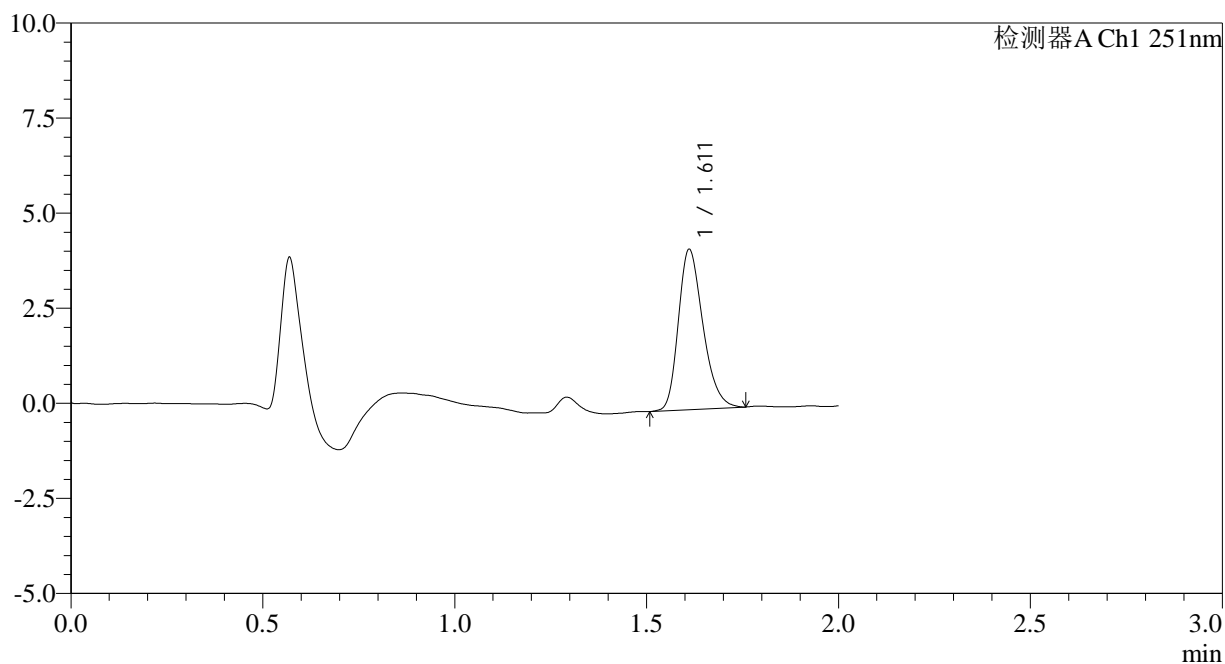
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-620-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 15:15:54	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:28:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	18814	100.000	4203	3048	1.267	--
总计		18814	100.000	4203			



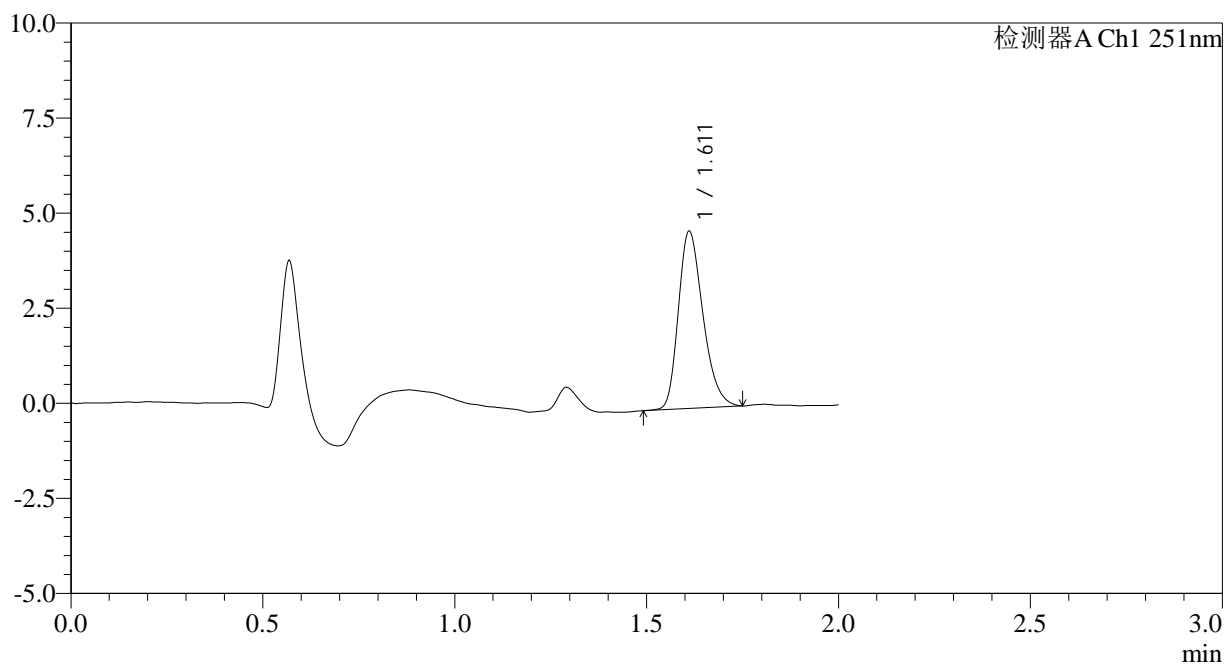
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-621-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 15:18:23 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:28:59 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	20783	100.000	4645	3024	1.277	--
总计		20783	100.000	4645			



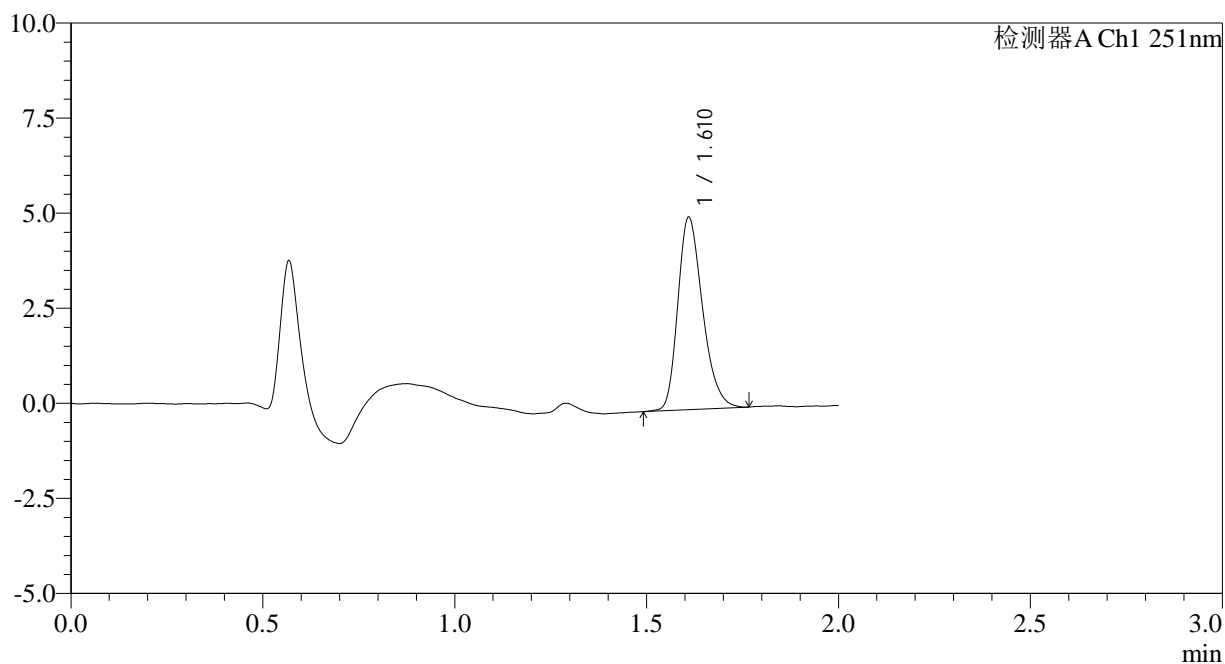
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-622-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 15:20:53 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:29:02 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	22704	100.000	5019	3023	1.273	--
总计		22704	100.000	5019			



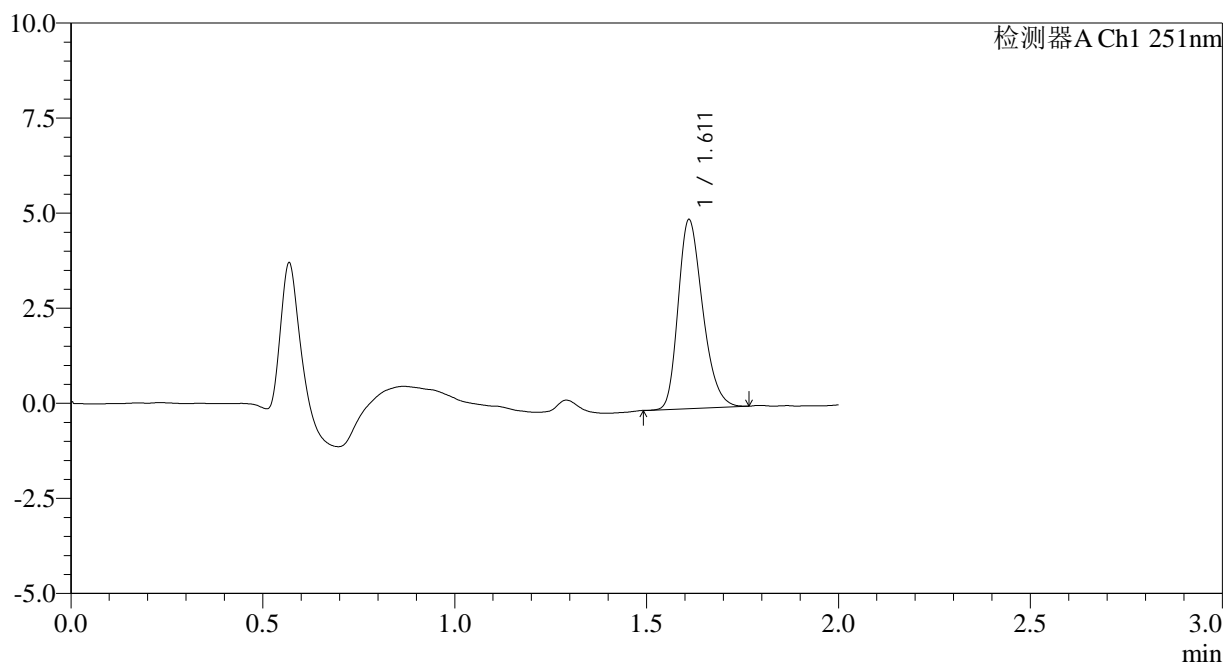
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-623-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:23:22	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:29:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	22062	100.000	4942	3058	1.265	--
总计		22062	100.000	4942			



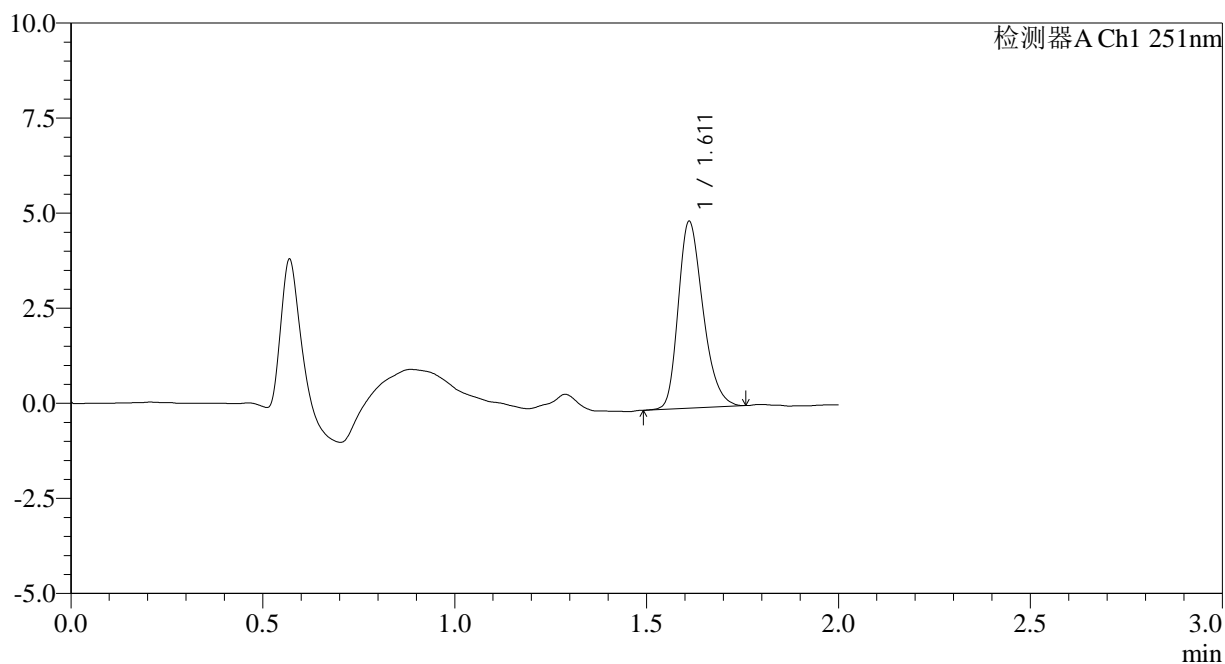
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-624-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:25:51 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:29:08 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	22044	100.000	4897	3006	1.271	--
总计		22044	100.000	4897			



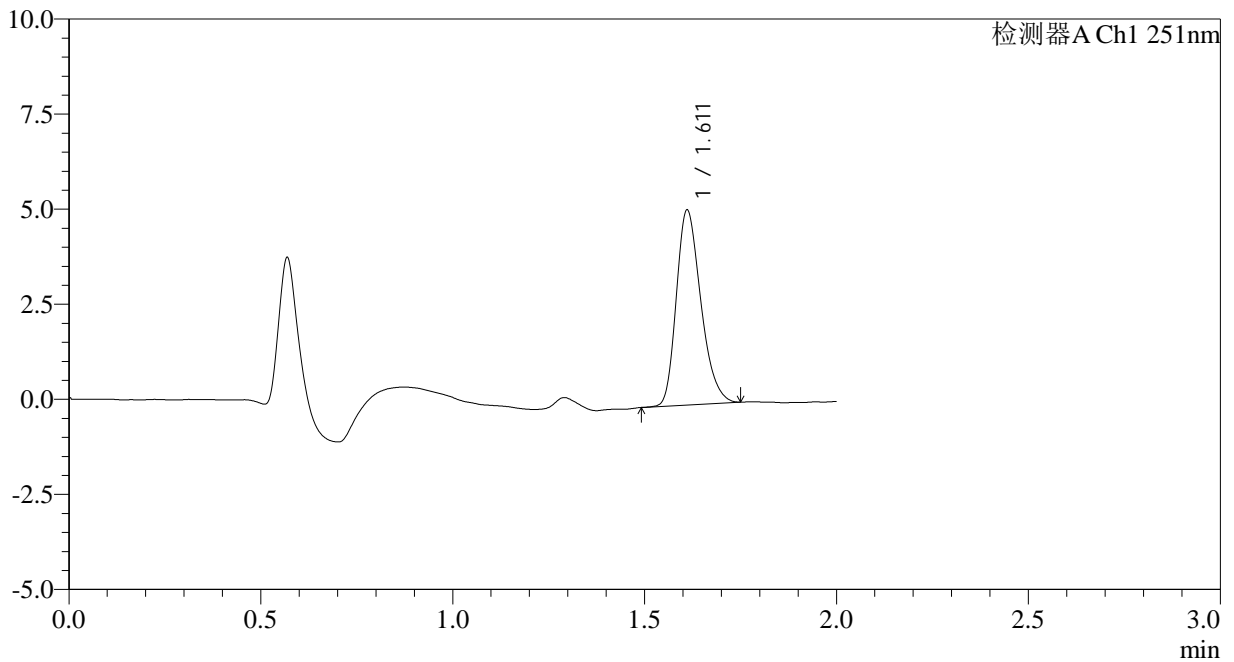
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-625-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:28:21 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:29:10 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	22749	100.000	5103	3045	1.268	--
总计		22749	100.000	5103			



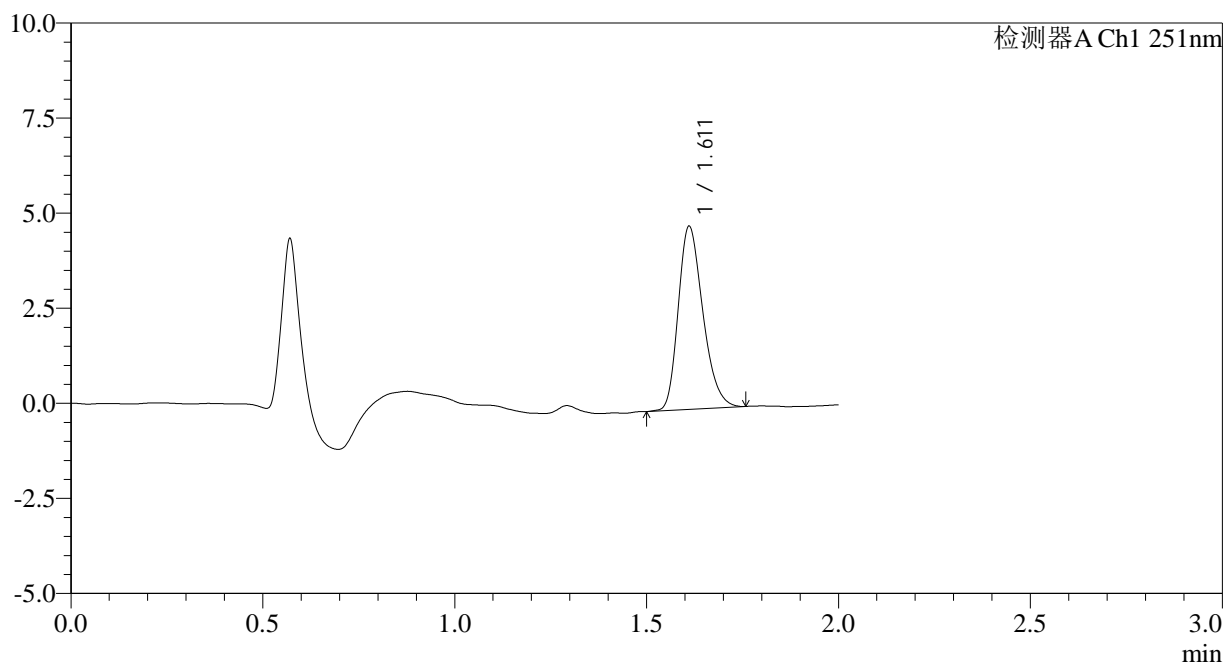
# SMF-394

## <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 - 0-36/26-626-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 15:30:51 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:29:13 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	21474	100.000	4794	3031	1.266	--
总计		21474	100.000	4794			



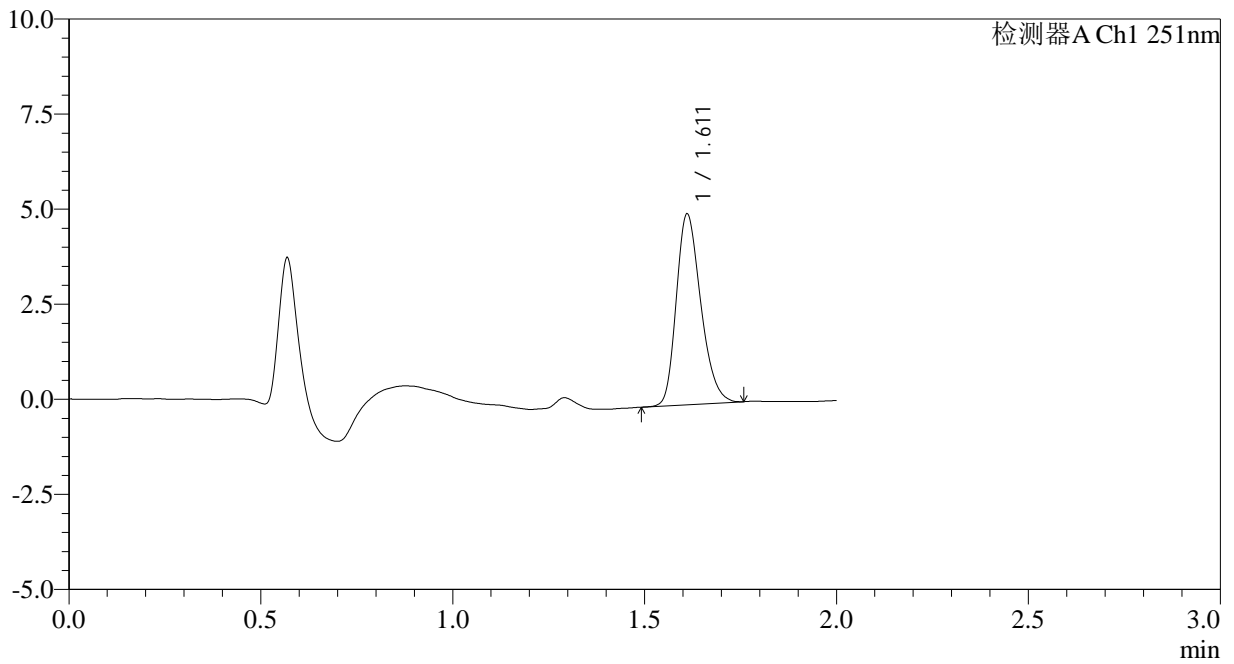
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-627-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:33:20 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:29:15 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	22260	100.000	4994	3057	1.254	--
总计		22260	100.000	4994			



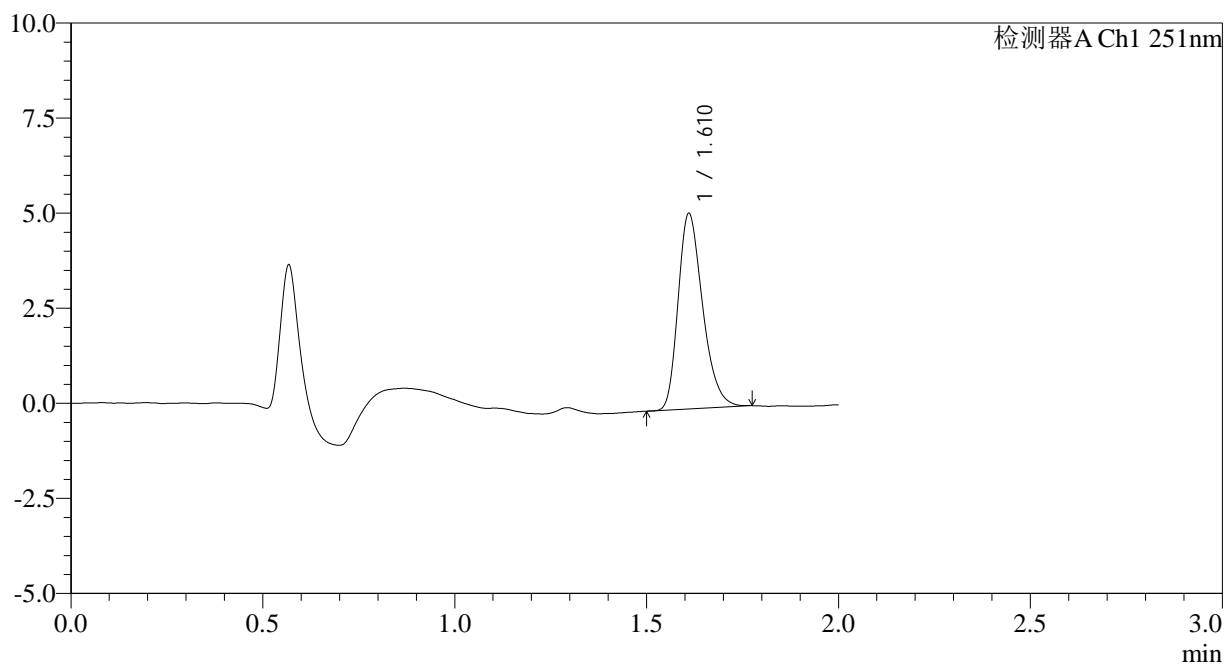
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-628-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:35:50 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:29:18 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	22861	100.000	5110	3064	1.283	--
总计		22861	100.000	5110			



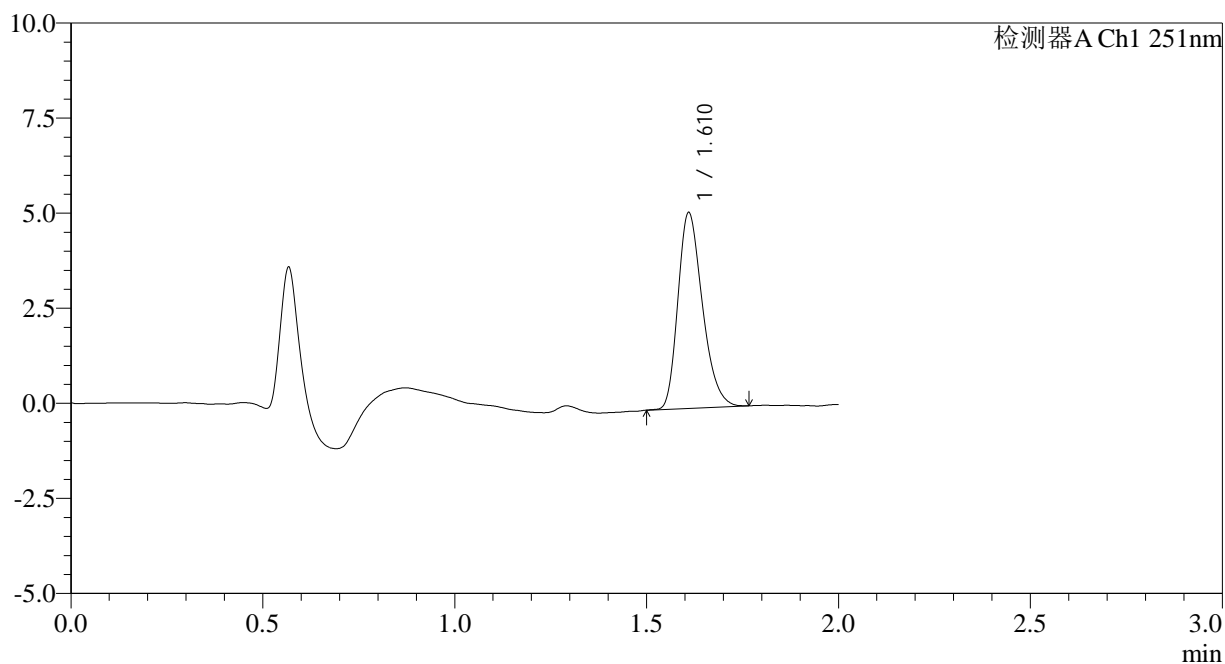
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-629-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:38:19	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:29:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	22855	100.000	5104	3050	1.274	--
总计		22855	100.000	5104			



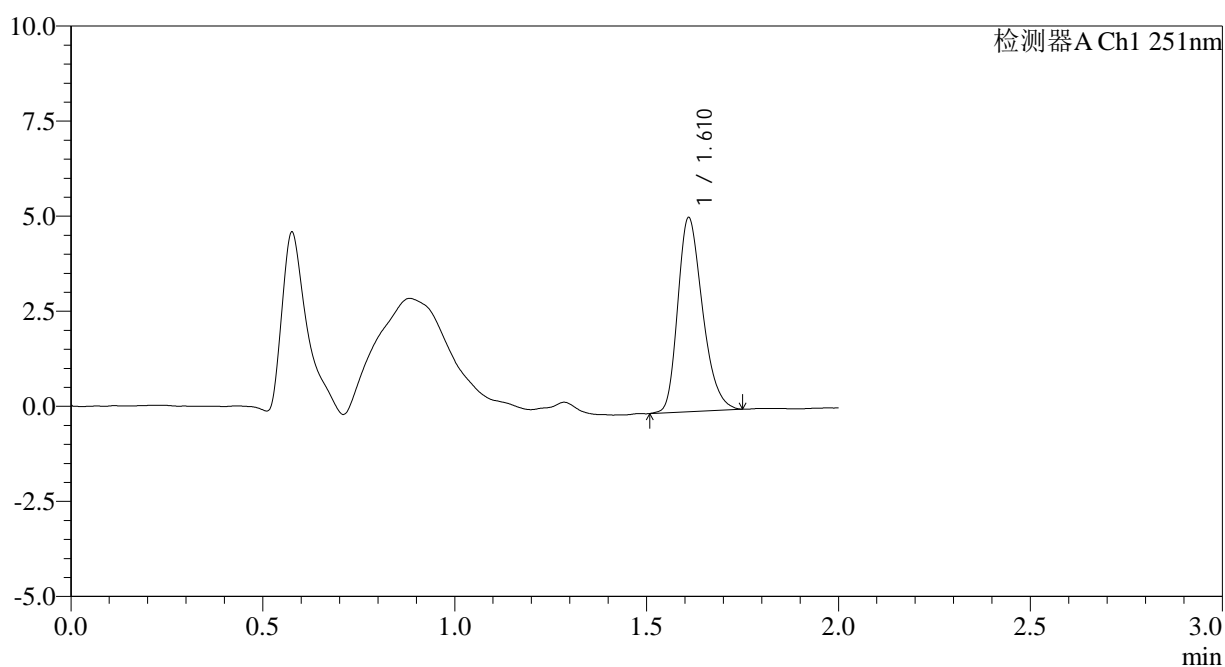
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-630-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:40:49 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:29:23 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	22889	100.000	5058	2996	1.277	--
总计		22889	100.000	5058			



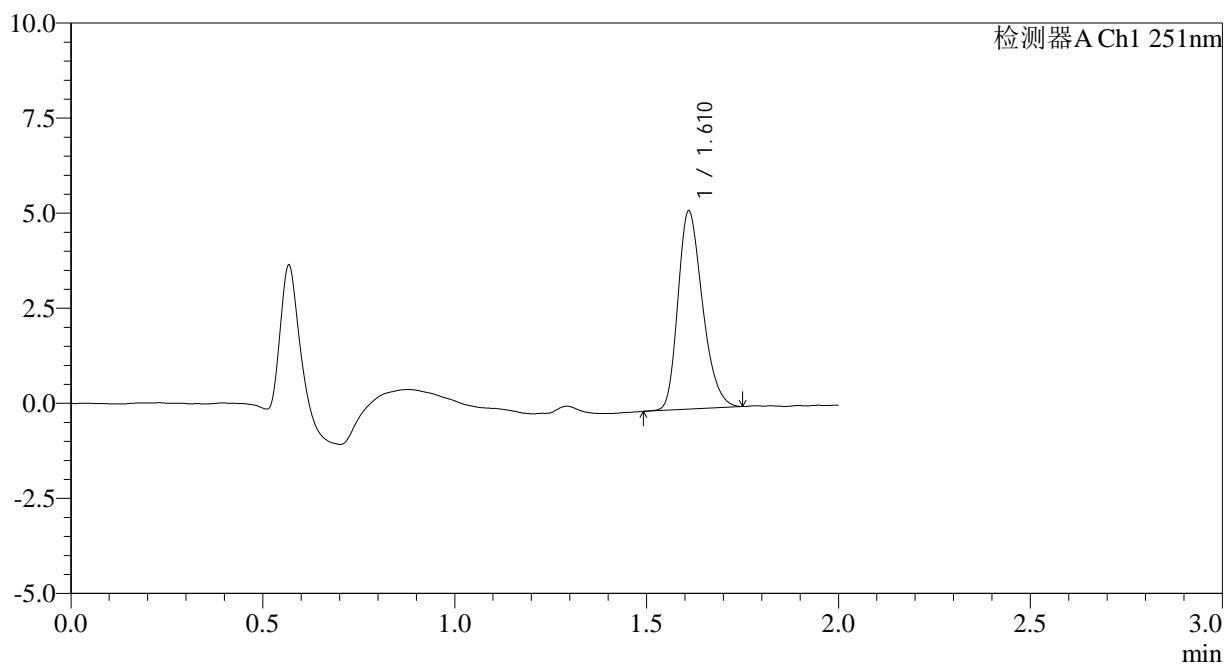
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-631-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 15:43:18	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	23188	100.000	5171	3033	1.265	--
总计		23188	100.000	5171			



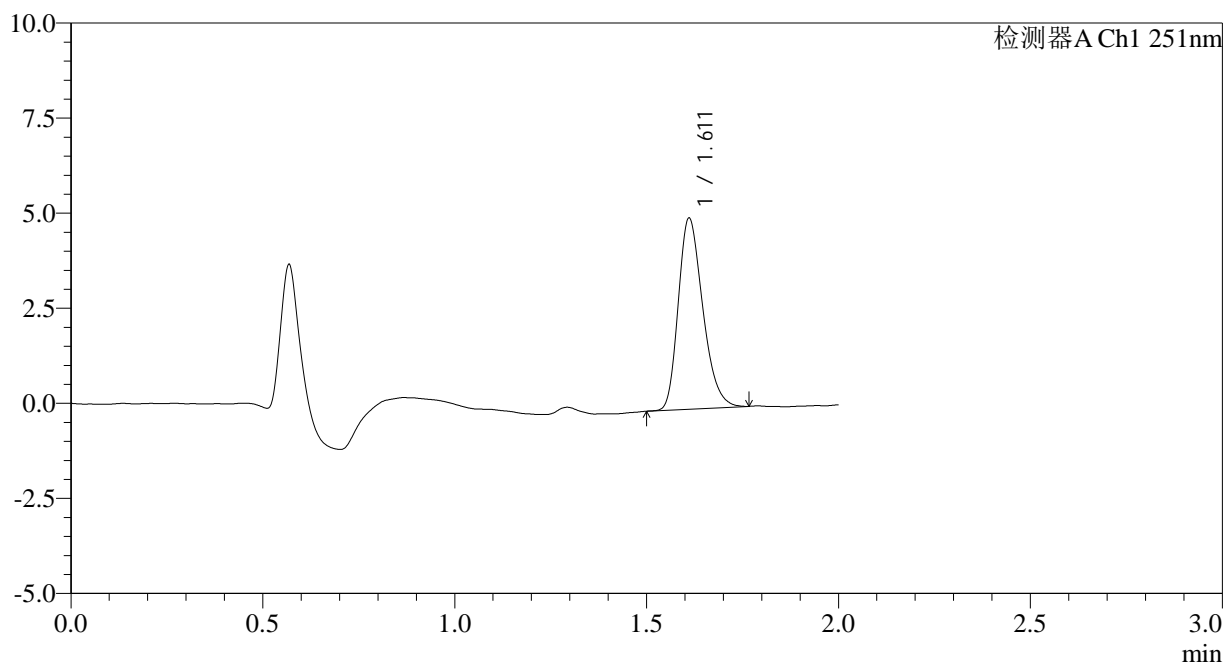
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-632-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 15:45:48	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:29:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	22313	100.000	5001	3041	1.271	--
总计		22313	100.000	5001			



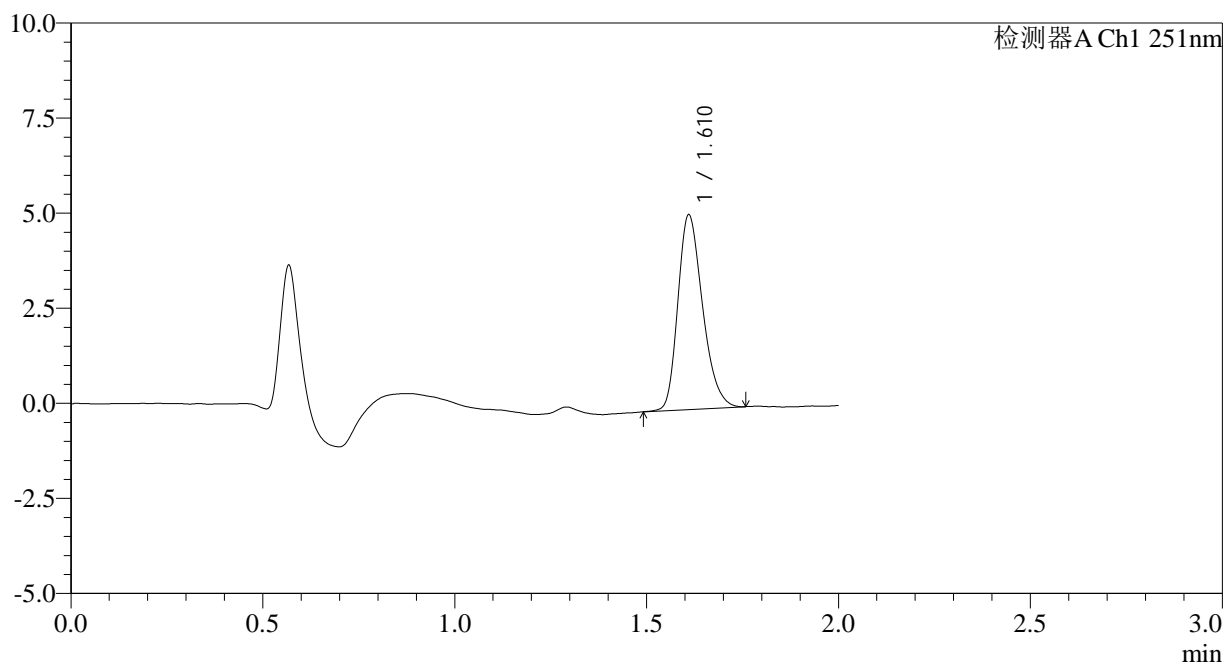
# SMF-394

## <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 - 0-36/26-633-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:48:16 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:29:31 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	22912	100.000	5081	3009	1.268	--
总计		22912	100.000	5081			



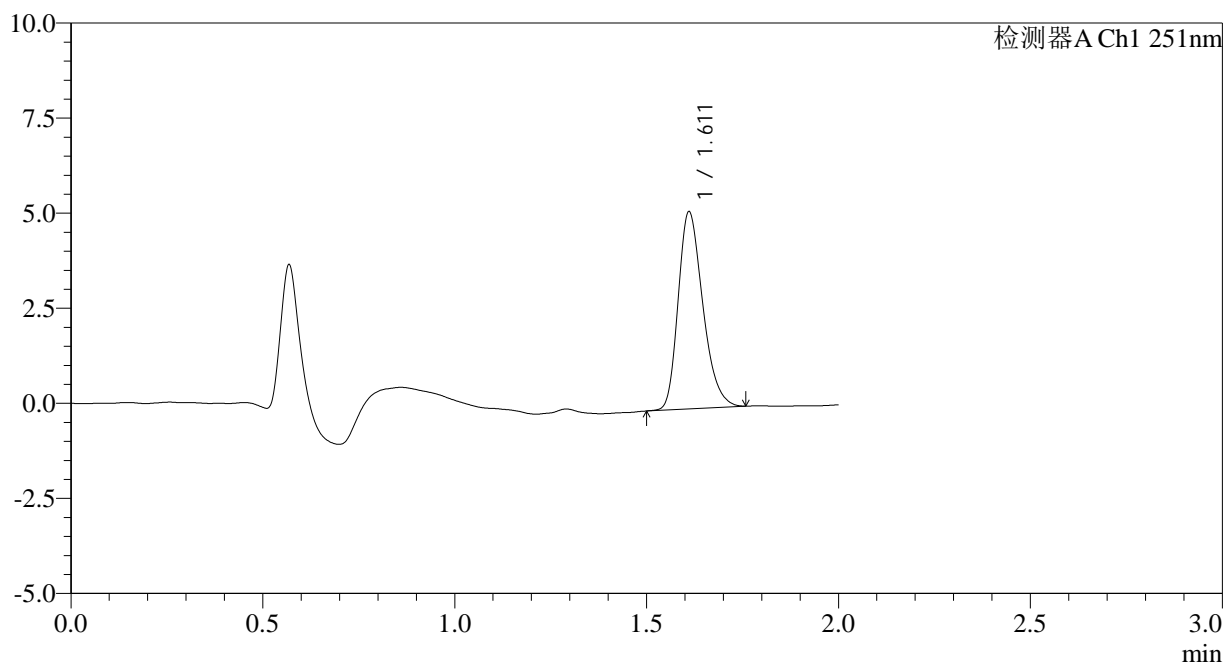
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-634-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 15:50:47	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:29:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

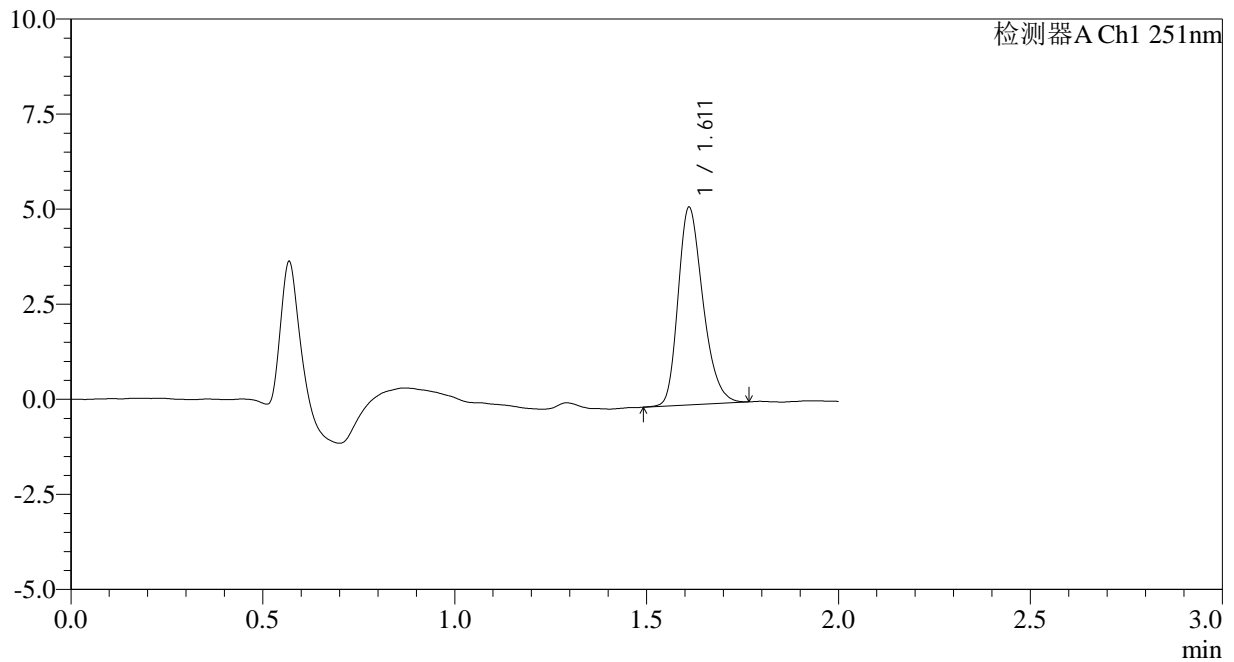
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23134	100.000	5157	3037	1.275	--
总计		23134	100.000	5157			

## &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 - 0-36/26-635-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:53:17 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:29:36 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	1.611	23372	100.000	5172	3008	1.266	--
总计		23372	100.000	5172			



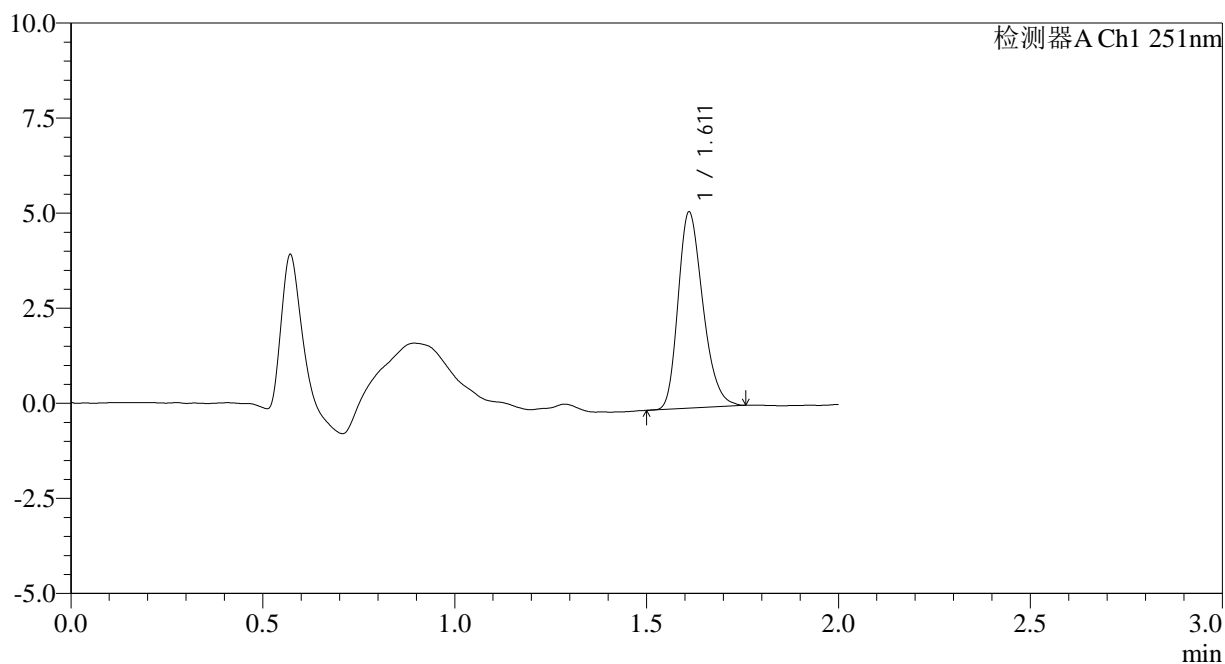
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-636-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:55:46 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:29:39 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23155	100.000	5138	2998	1.256	--
总计		23155	100.000	5138			



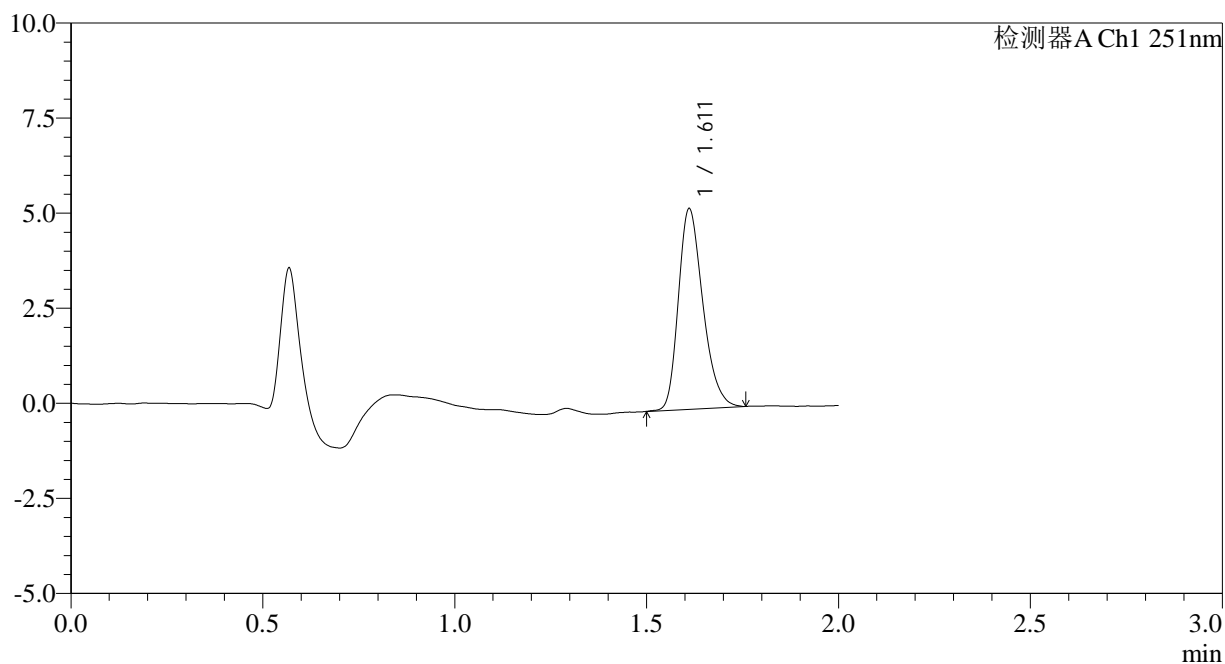
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-637-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 15:58:15 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:29:41 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23416	100.000	5254	3082	1.274	--
总计		23416	100.000	5254			



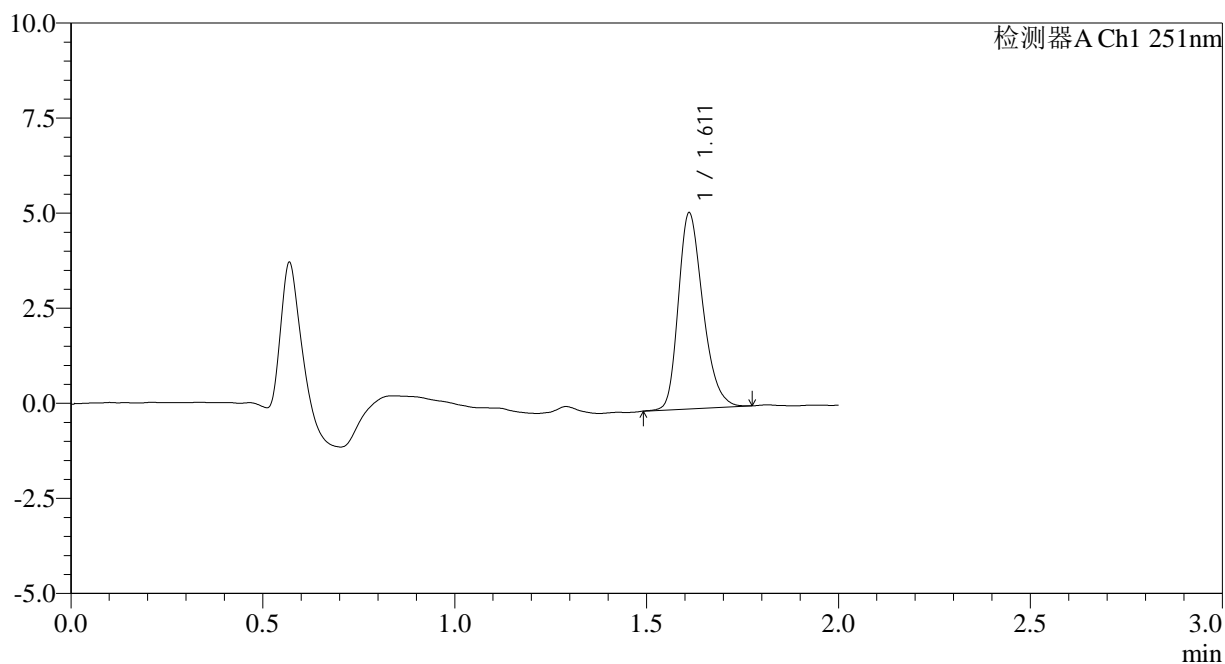
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-638-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:00:46 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:29:44 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	22974	100.000	5137	3076	1.270	--
总计		22974	100.000	5137			



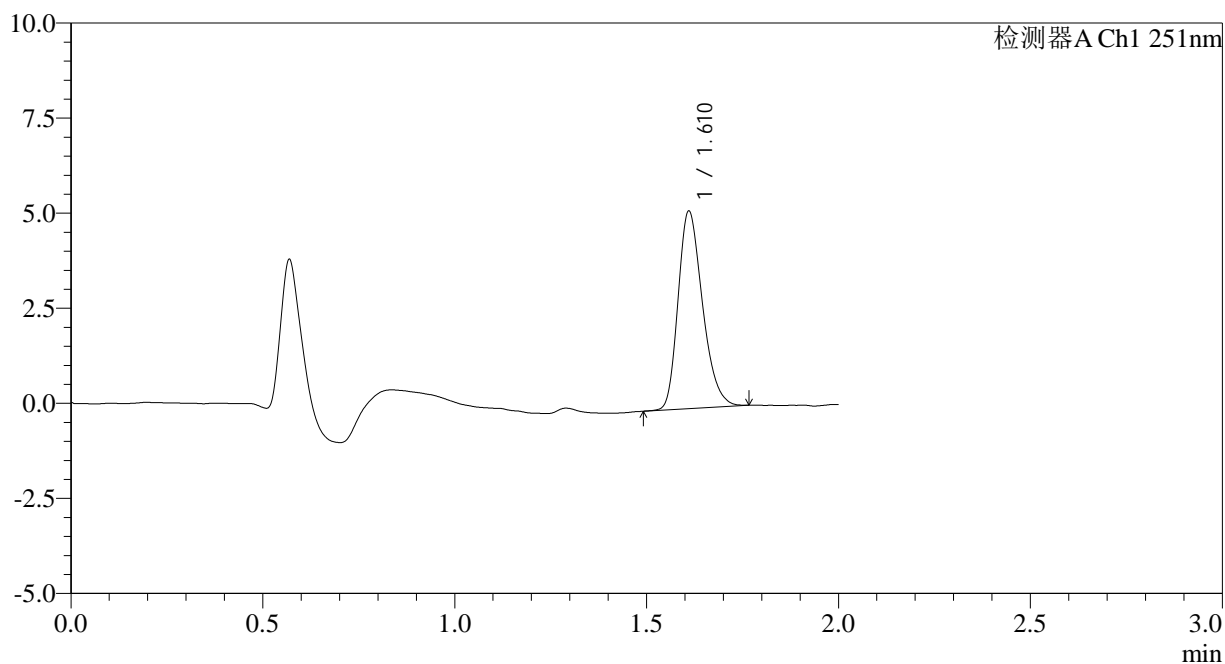
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-639-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:03:14 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:29:46 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	23013	100.000	5162	3078	1.269	--
总计		23013	100.000	5162			



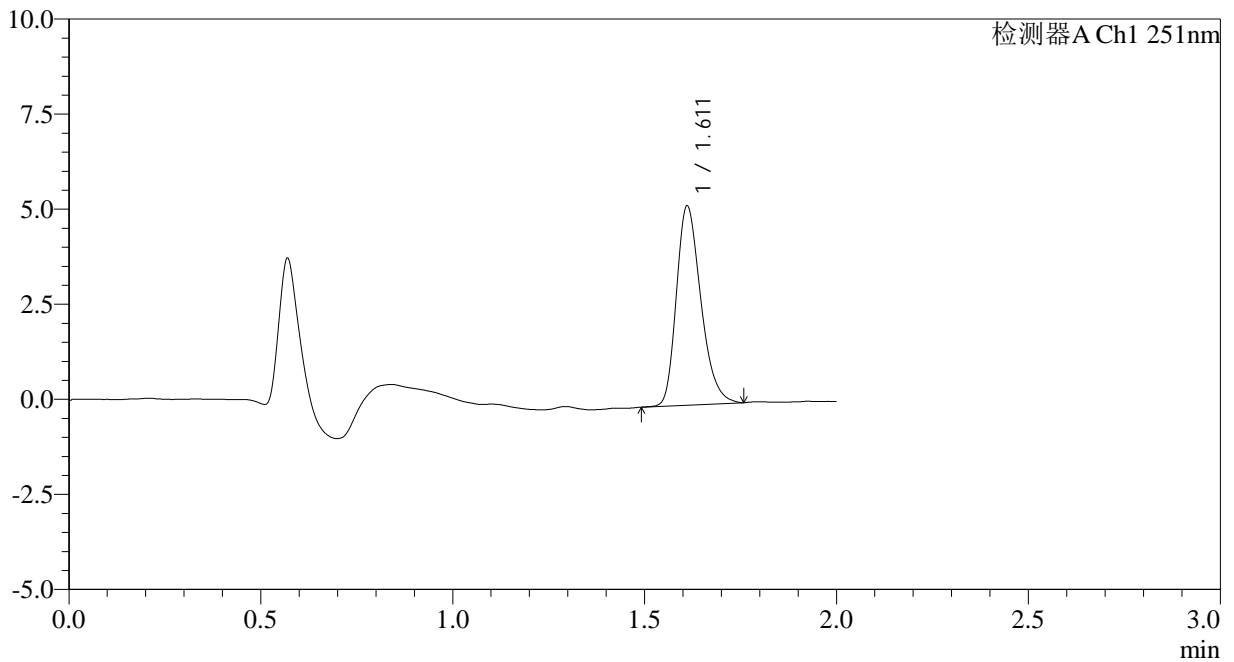
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-640-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 16:05:45 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:29:49 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23261	100.000	5216	3071	1.278	--
总计		23261	100.000	5216			



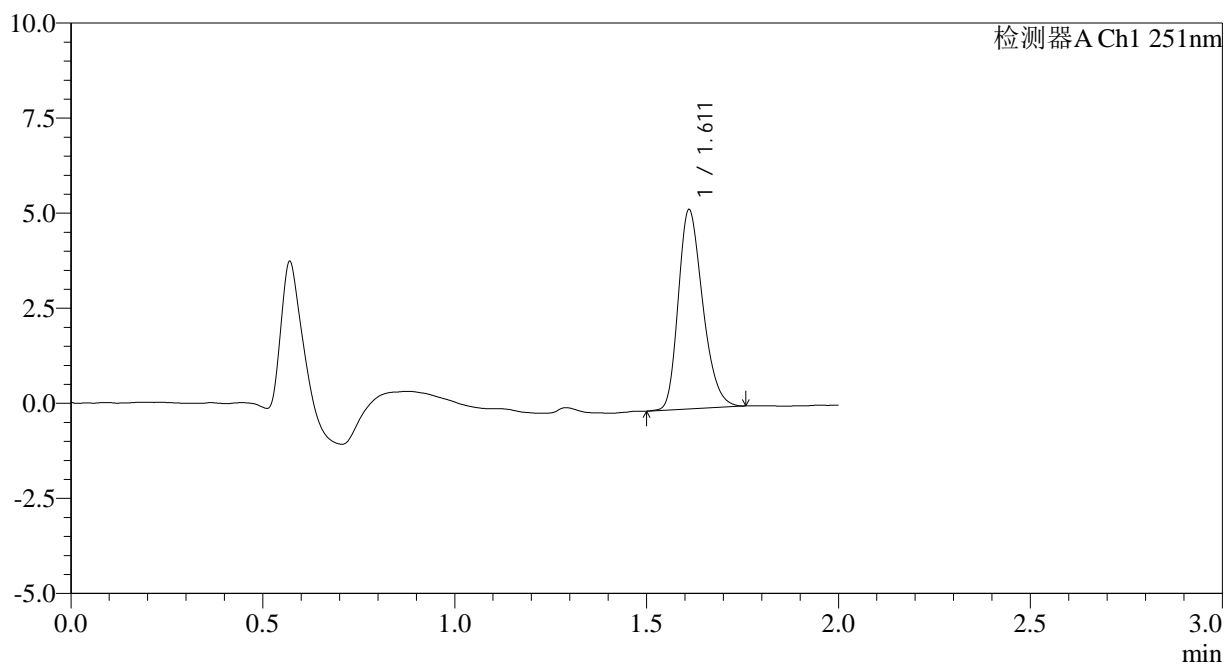
# SMF-394

## <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 - 0-36/26-641-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:08:15 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:29:51 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23202	100.000	5215	3077	1.264	--
总计		23202	100.000	5215			



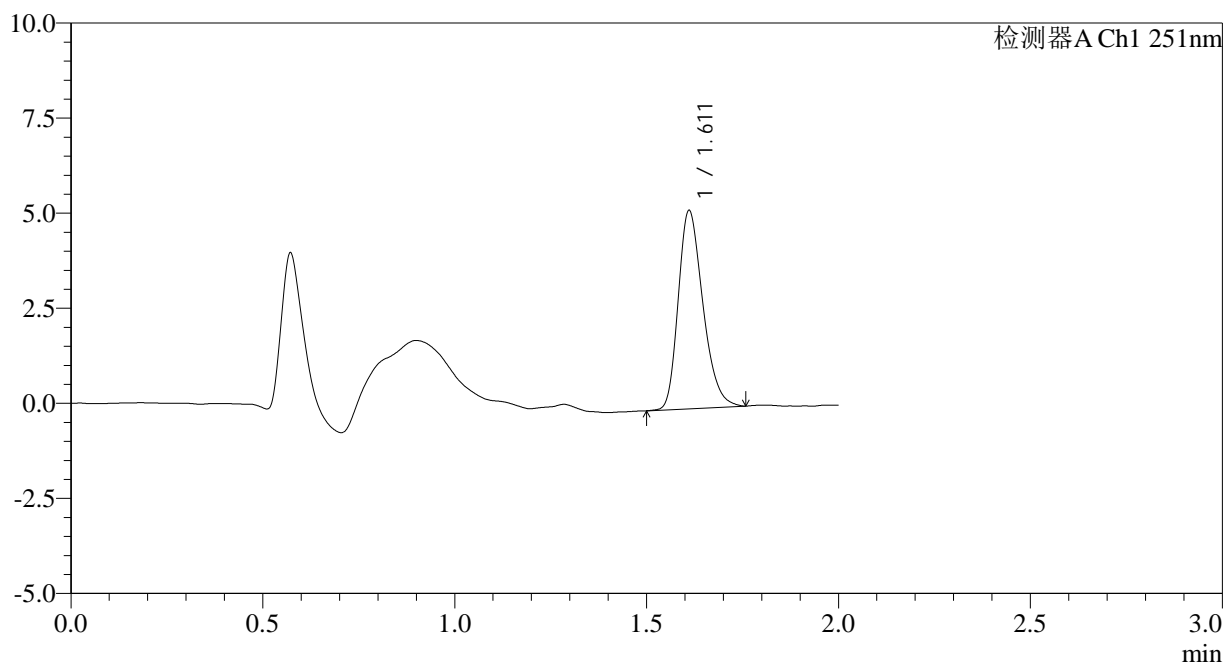
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-642-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:10:44 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:29:54 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23281	100.000	5190	3031	1.273	--
总计		23281	100.000	5190			



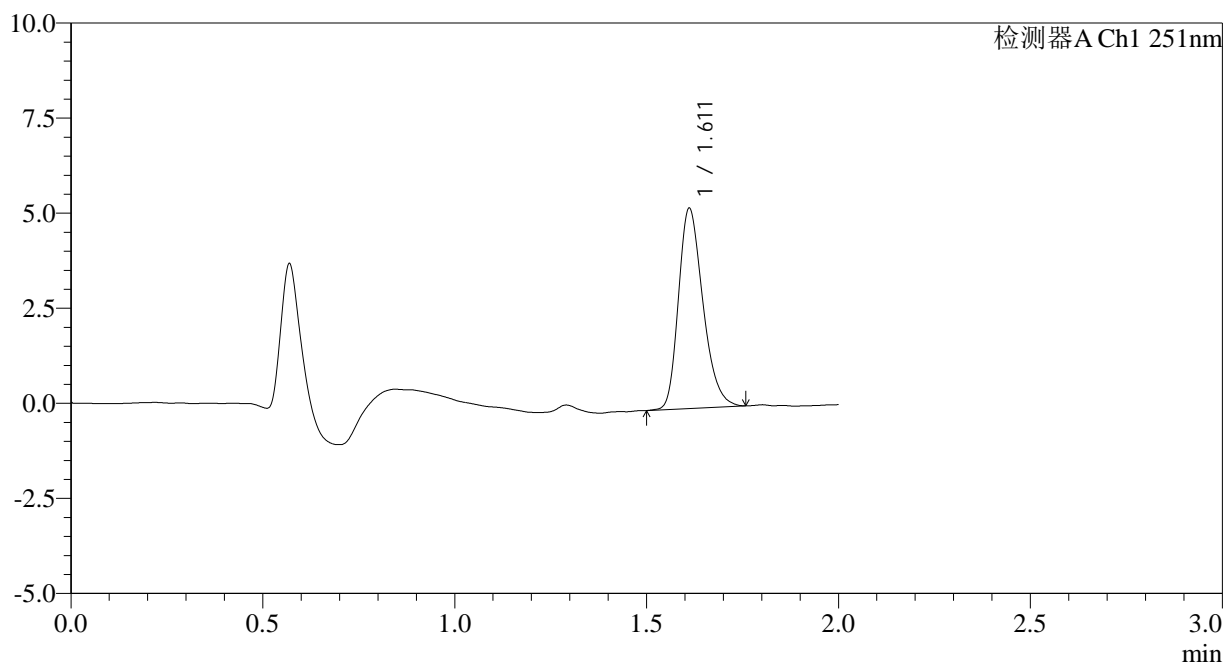
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-643-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:13:14 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:29:57 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23320	100.000	5244	3081	1.271	--
总计		23320	100.000	5244			



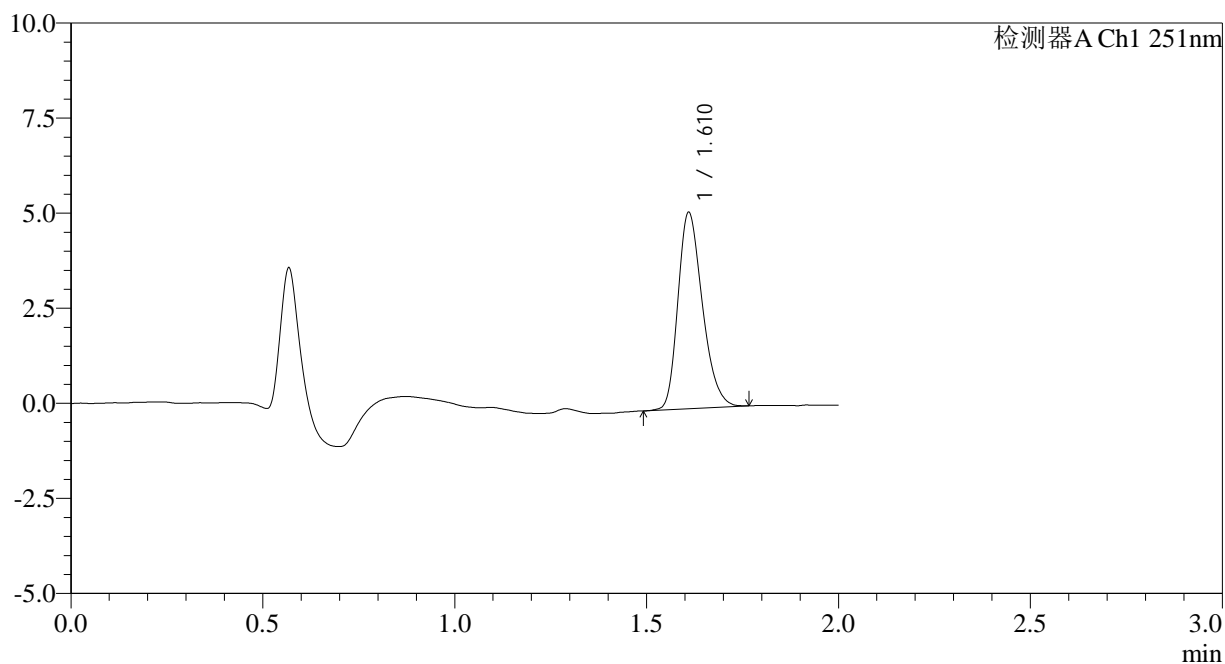
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-644-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:15:45 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:29:59 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	22874	100.000	5120	3060	1.266	--
总计		22874	100.000	5120			



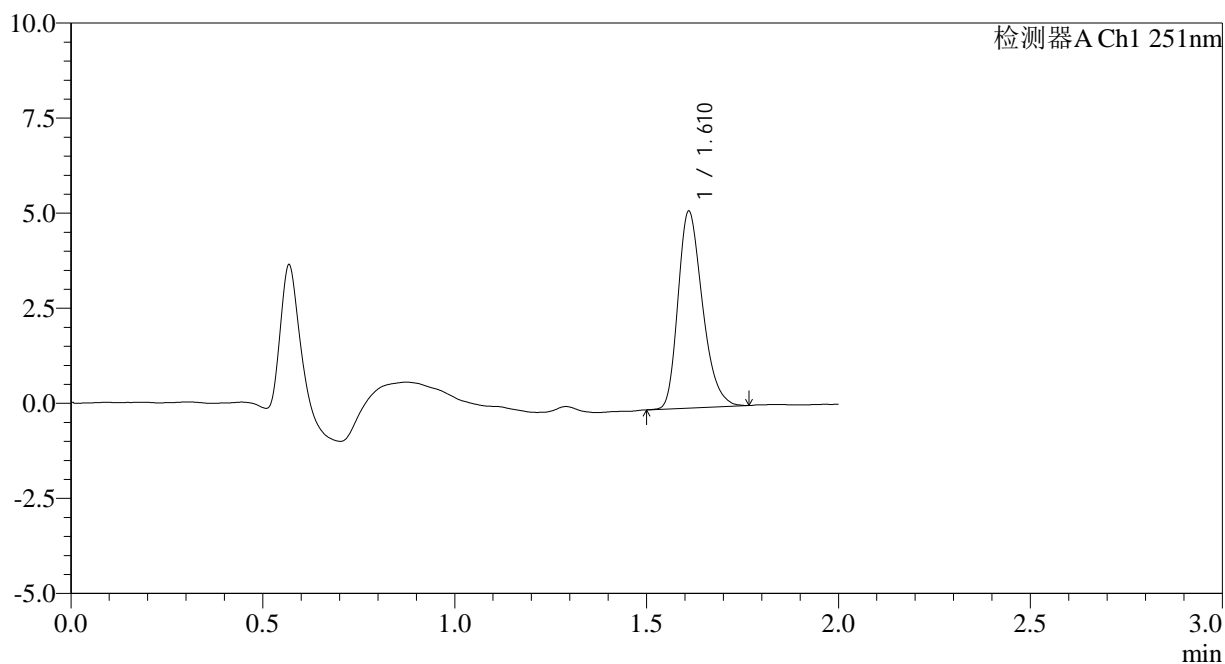
# SMF-394

## <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 - 0-36/26-645-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:18:14	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:30:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	22949	100.000	5137	3076	1.284	--
总计		22949	100.000	5137			



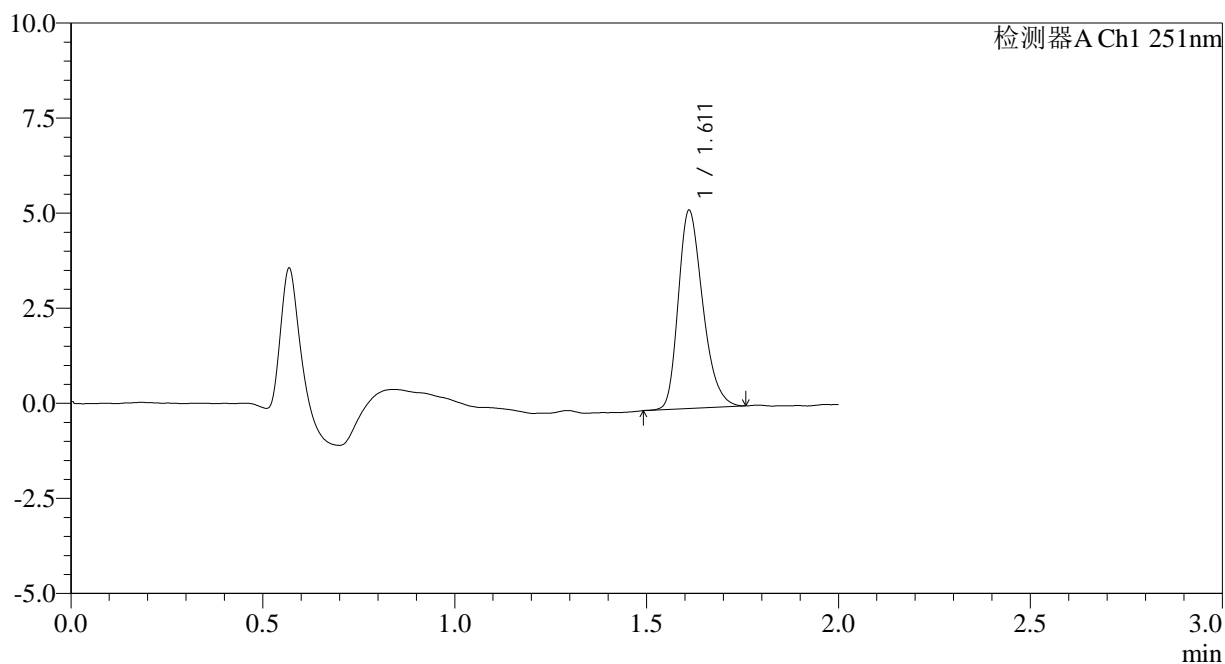
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-646-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:20:45 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:30:04 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23125	100.000	5187	3071	1.277	--
总计		23125	100.000	5187			



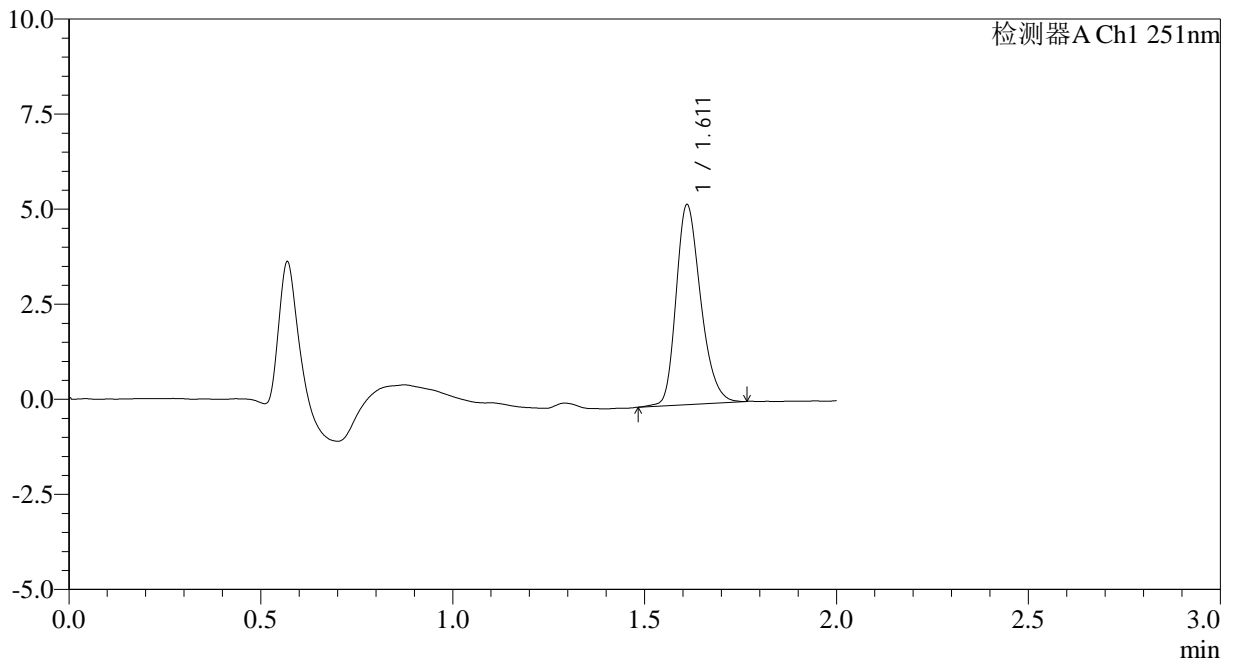
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-647-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:23:15	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:30:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23438	100.000	5234	3080	1.255	--
总计		23438	100.000	5234			



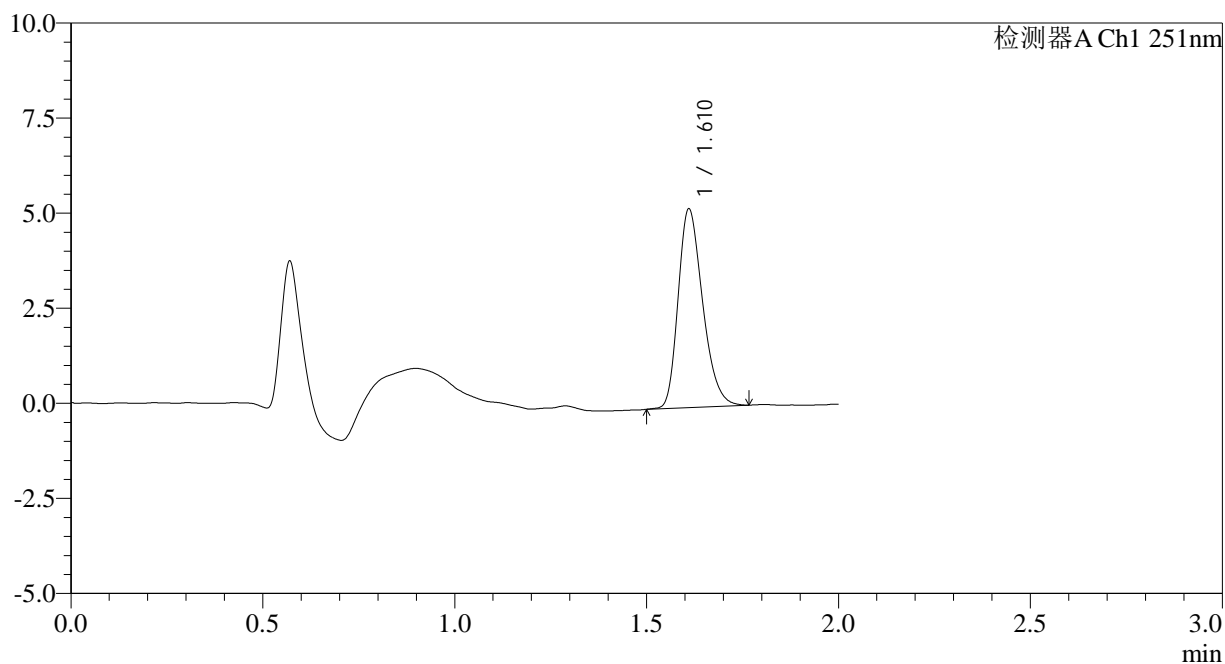
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-648-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:25:45 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:30:10 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	23208	100.000	5189	3060	1.272	--
总计		23208	100.000	5189			



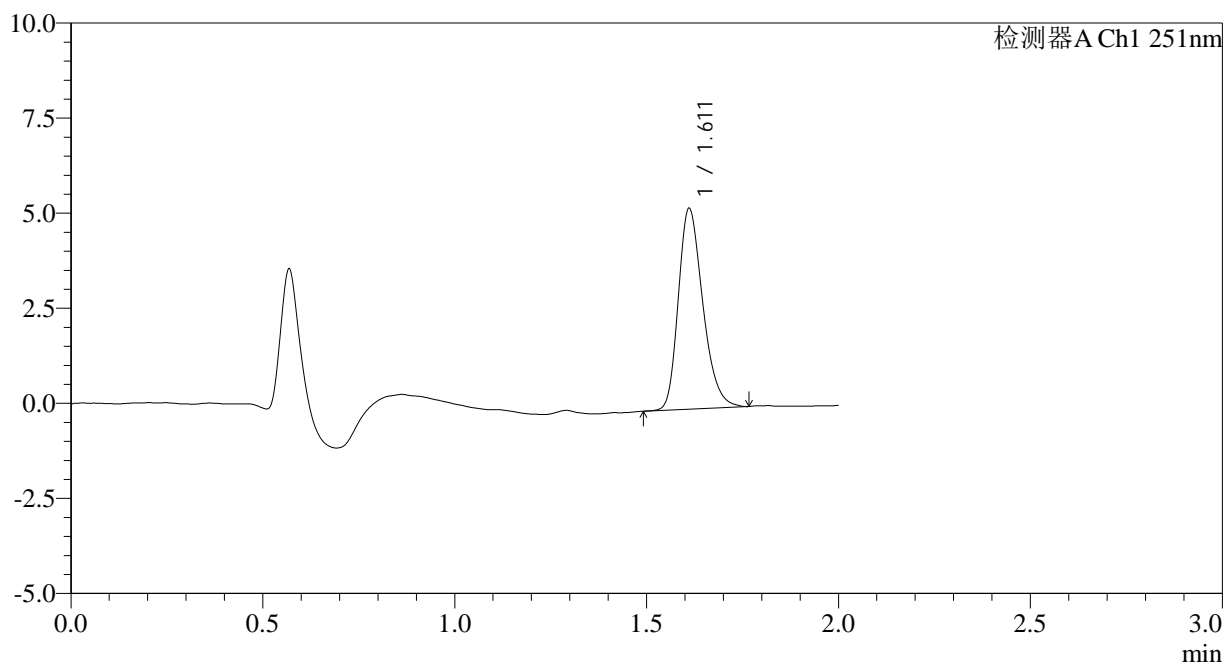
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-649-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:28:14	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:30:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23441	100.000	5258	3084	1.270	--
总计		23441	100.000	5258			



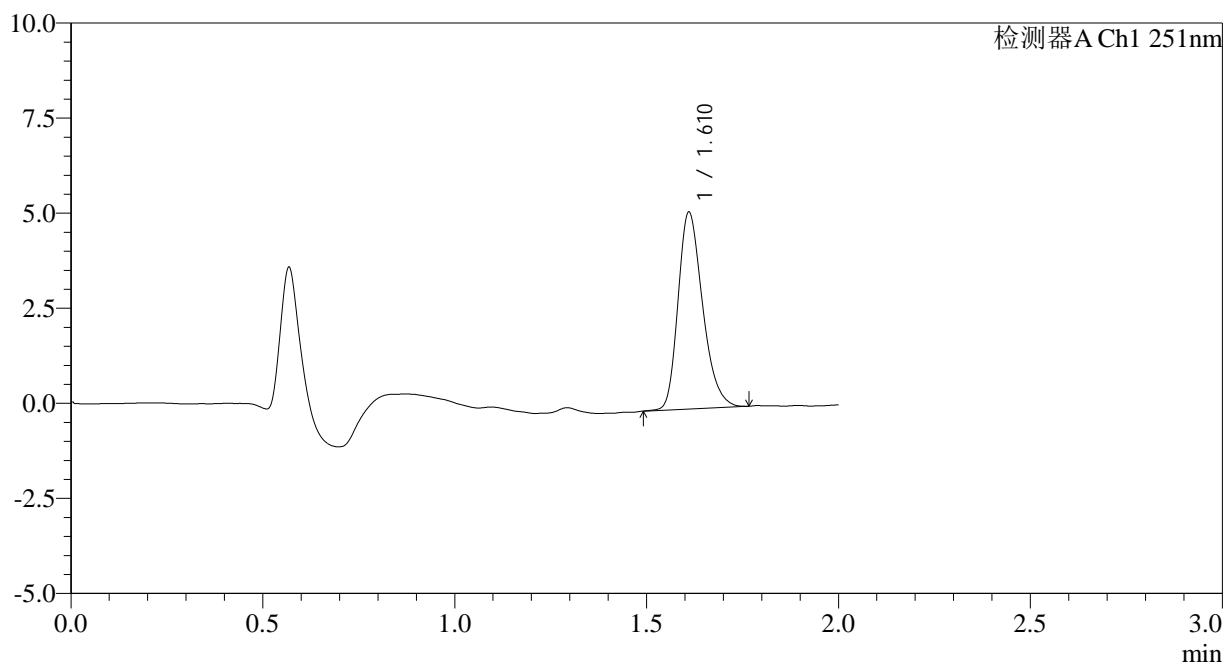
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-650-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:30:43 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:30:15 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	23042	100.000	5143	3067	1.273	--
总计		23042	100.000	5143			



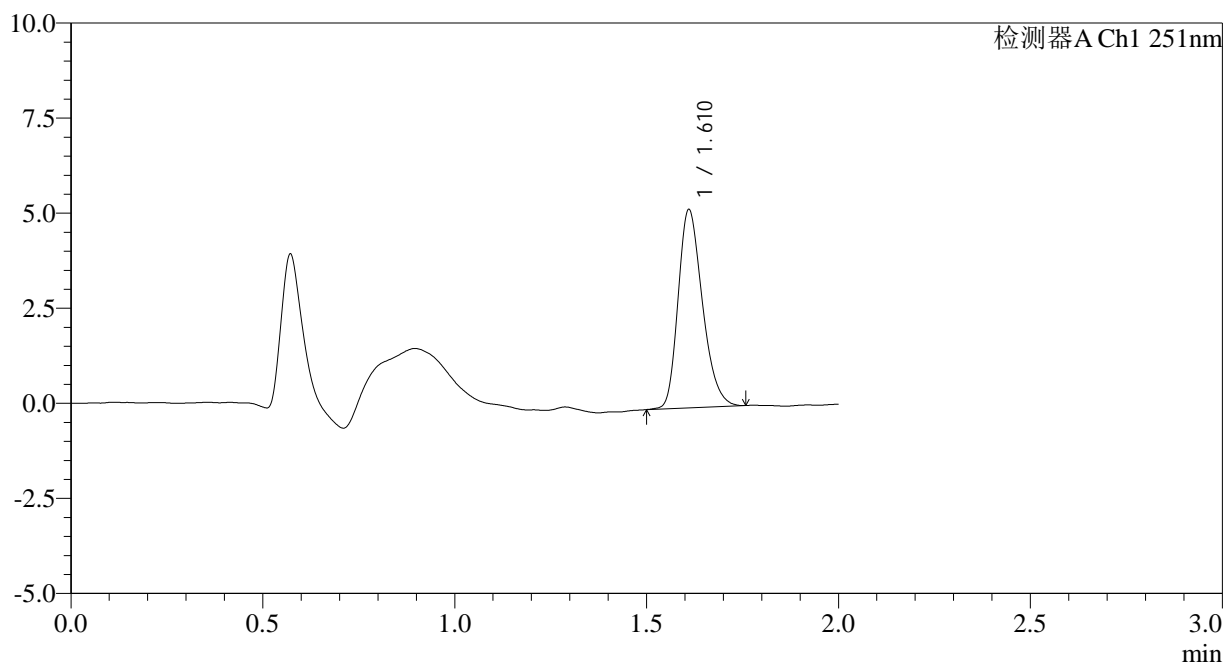
# SMF-394

## <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 - 0-36/26-651-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 16:33:14	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:30:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	22976	100.000	5181	3101	1.265	--
总计		22976	100.000	5181			



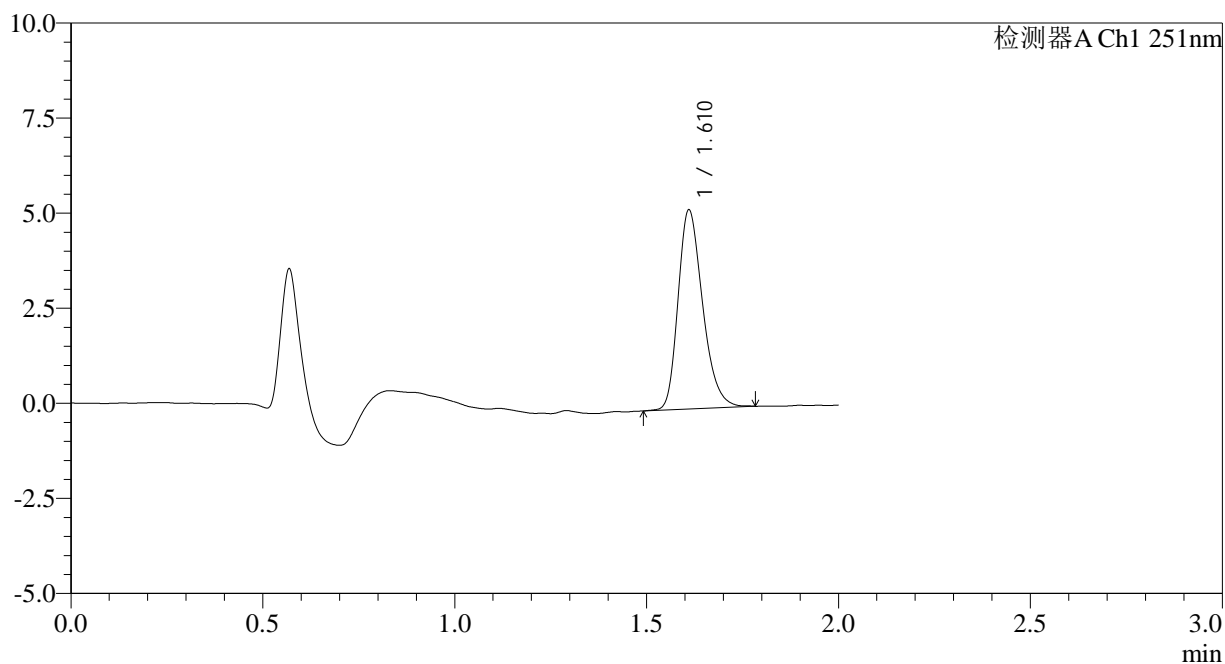
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-652-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:35:43 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:30:20 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	23338	100.000	5204	3071	1.271	--
总计		23338	100.000	5204			



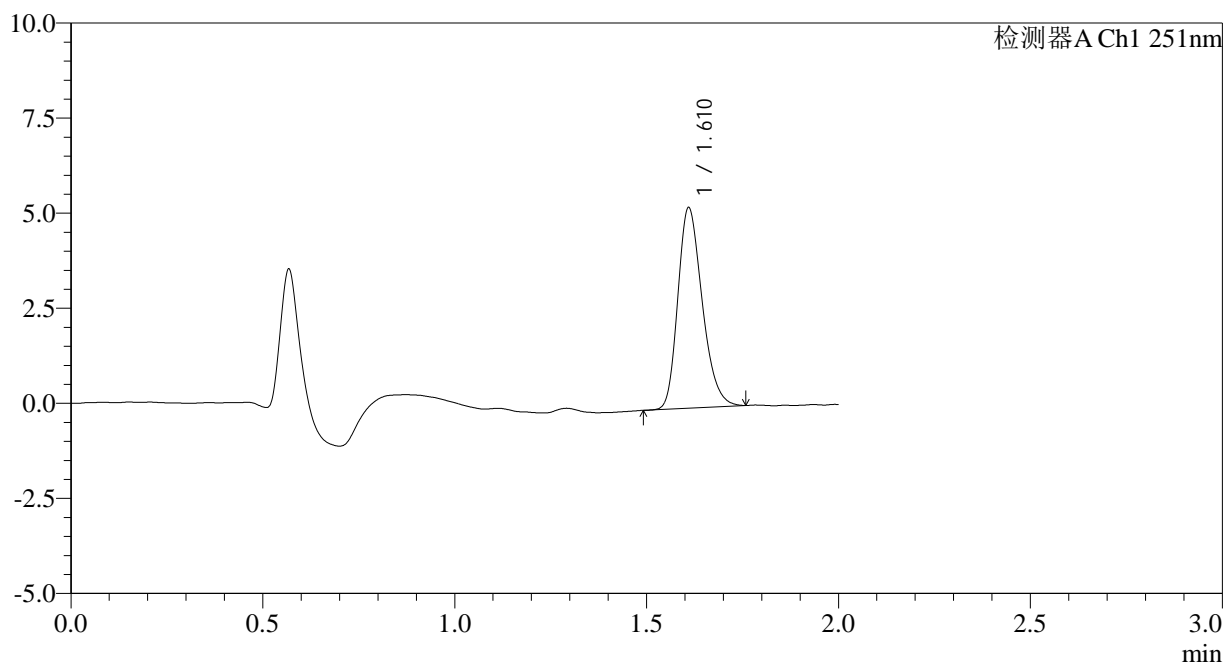
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-653-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 16:38:14 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:30:23 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	23264	100.000	5224	3095	1.257	--
总计		23264	100.000	5224			



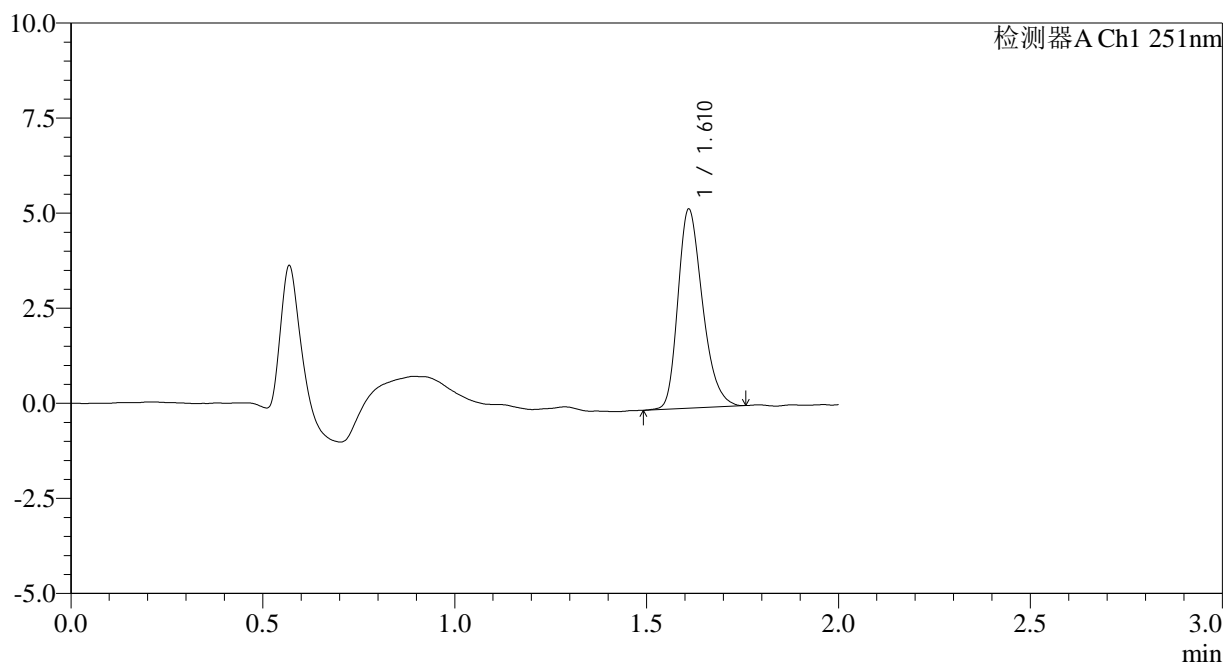
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-654-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:40:44 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:30:25 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

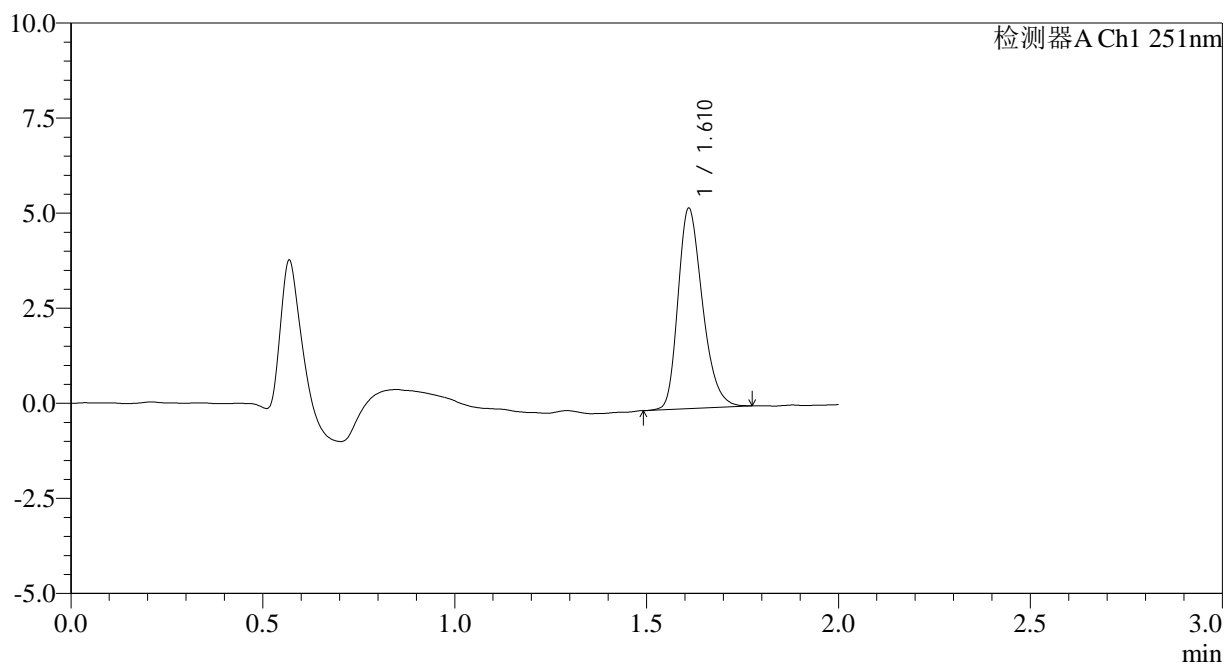
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	23312	100.000	5195	3056	1.276	--
总计		23312	100.000	5195			

## &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 - 0-36/26-655-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-90min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/16 16:43:14 实验者: lvtinting  
处理时间(V2) : 2025/05/19 09:30:28 处理者: lvtinting  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	1.610	23348	100.000	5230	3087	1.275	--
总计		23348	100.000	5230			



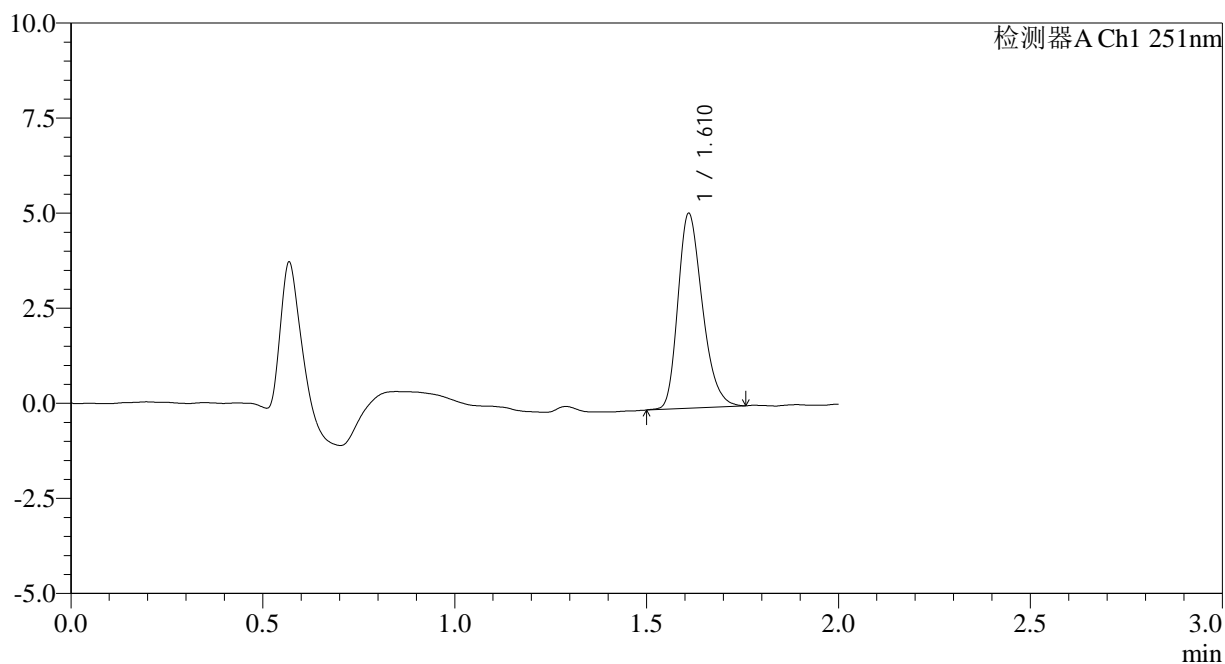
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-656-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 16:45:45 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:30:30 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	22696	100.000	5082	3075	1.270	--
总计		22696	100.000	5082			



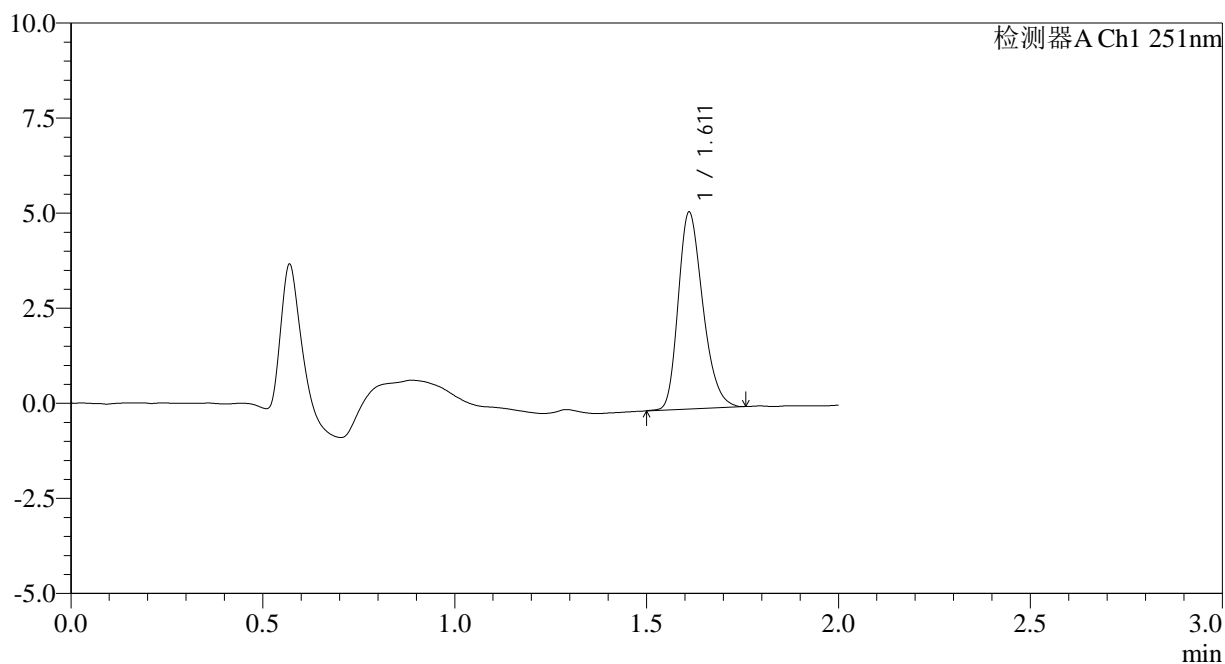
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-657-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:48:14 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:30:33 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23071	100.000	5155	3046	1.261	--
总计		23071	100.000	5155			



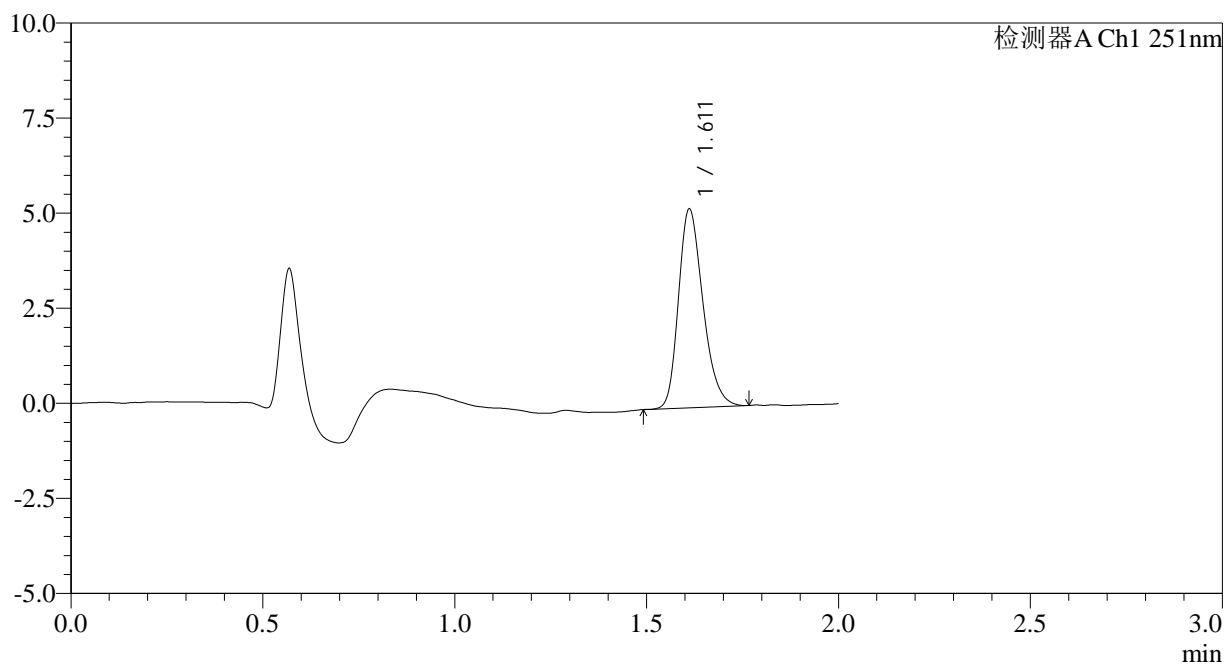
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-658-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:50:43 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:30:36 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23190	100.000	5215	3087	1.257	--
总计		23190	100.000	5215			



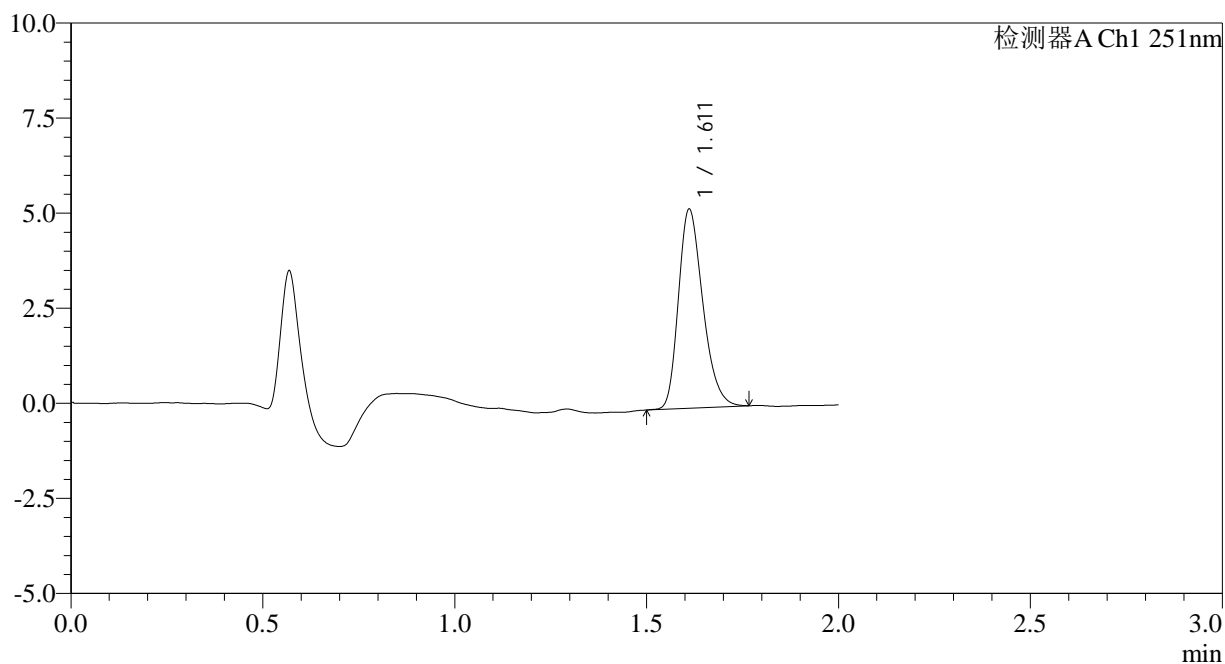
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-659-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 16:53:12	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:30:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23159	100.000	5215	3080	1.271	--
总计		23159	100.000	5215			



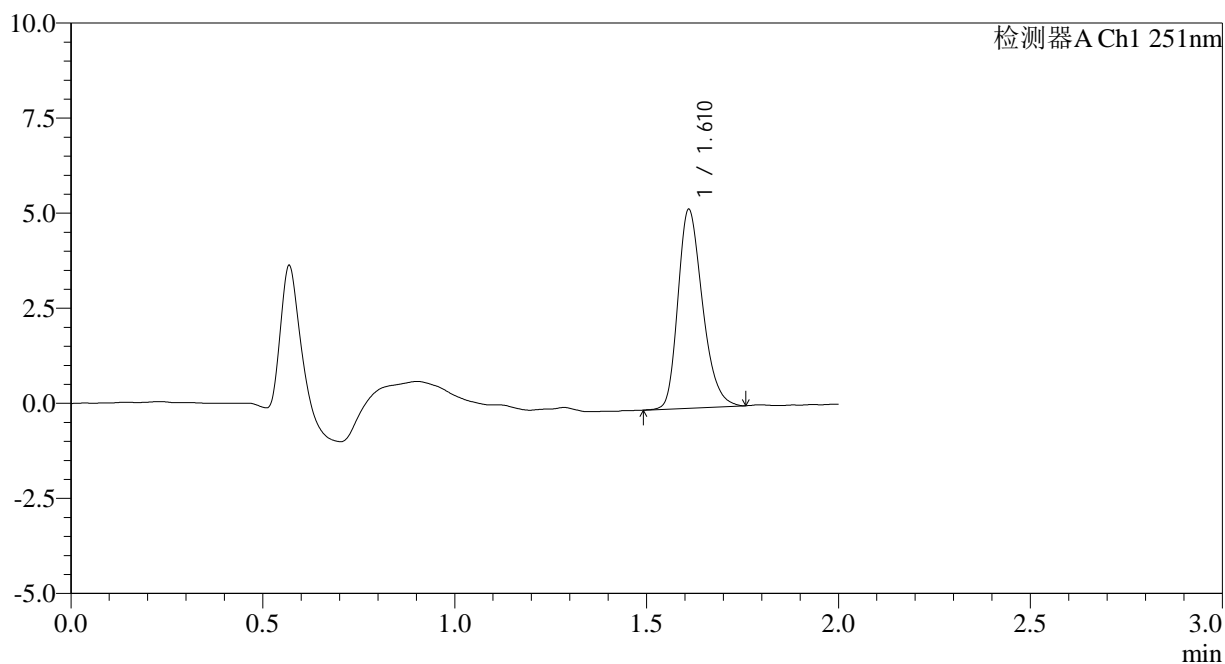
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-660-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:55:40 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:30:41 处理者: lvtingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	23223	100.000	5187	3079	1.270	--
总计		23223	100.000	5187			



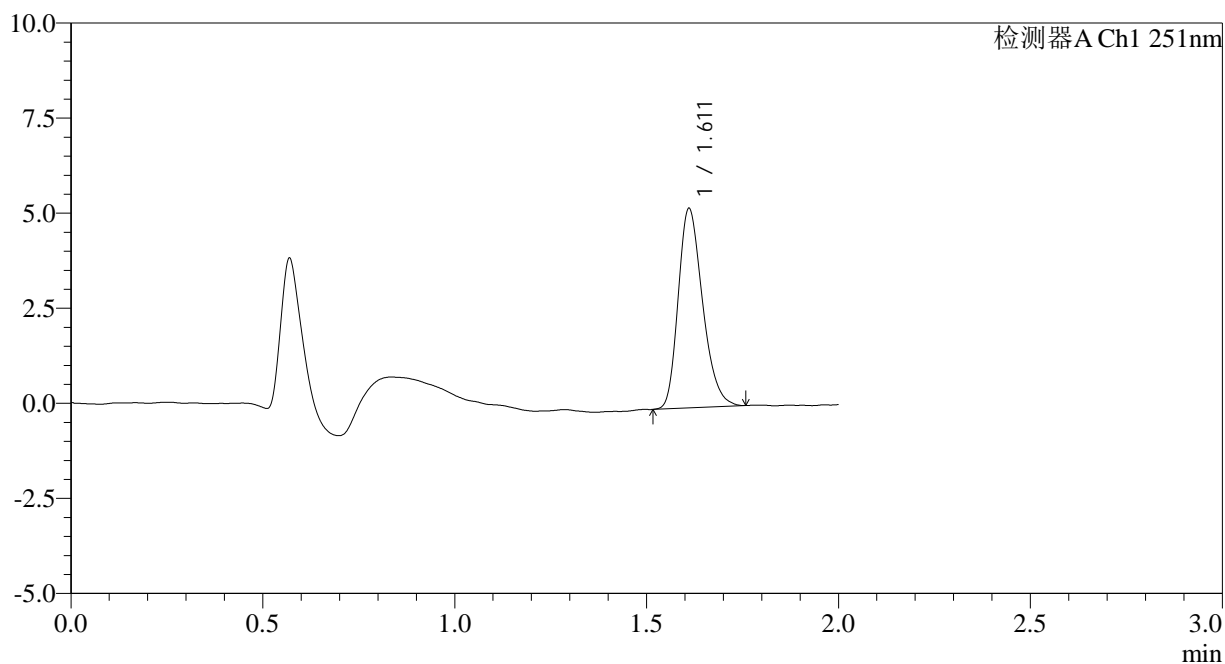
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-661-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 16:58:08 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:30:44 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23166	100.000	5214	3094	1.264	--
总计		23166	100.000	5214			



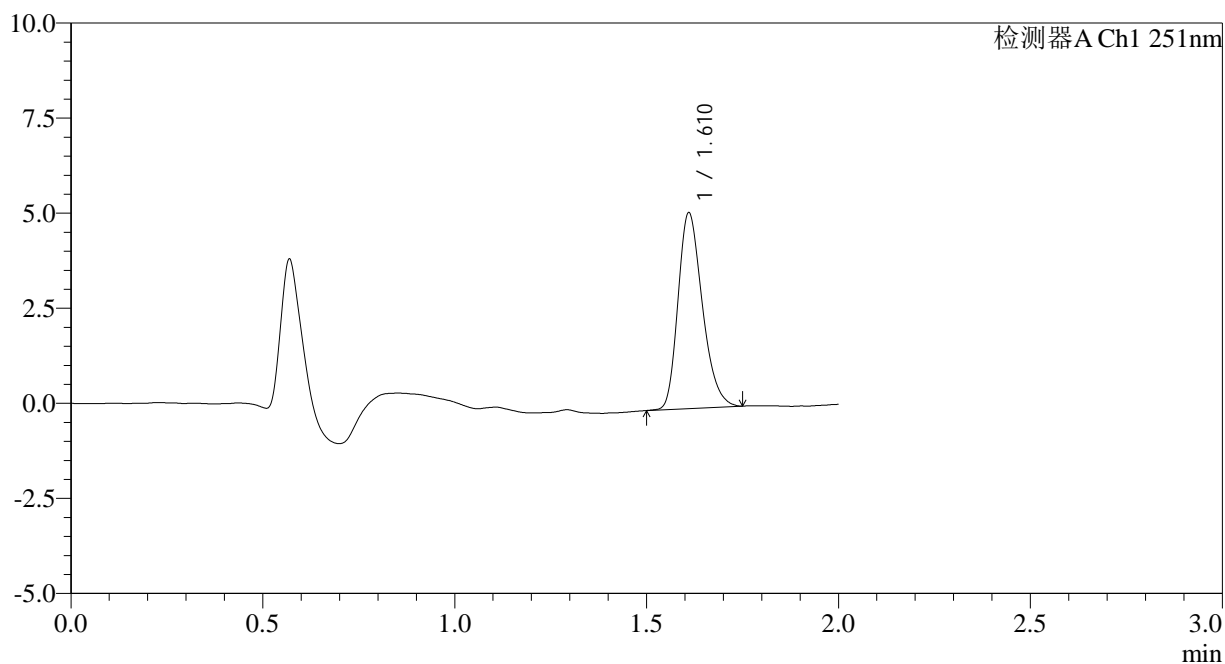
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-662-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:00:37 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:30:46 处理者: lvttingting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	22723	100.000	5111	3095	1.266	--
总计		22723	100.000	5111			



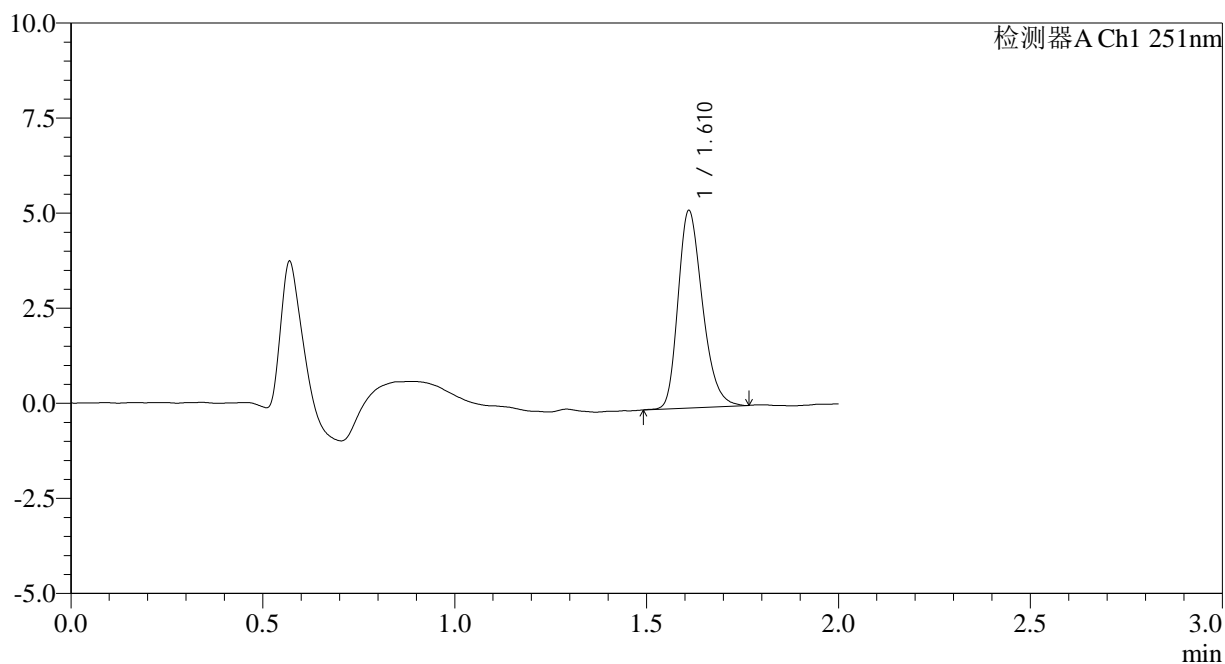
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-663-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/16 17:03:04 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:30:49 处理者: lvtinting  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	23006	100.000	5159	3091	1.266	--
总计		23006	100.000	5159			



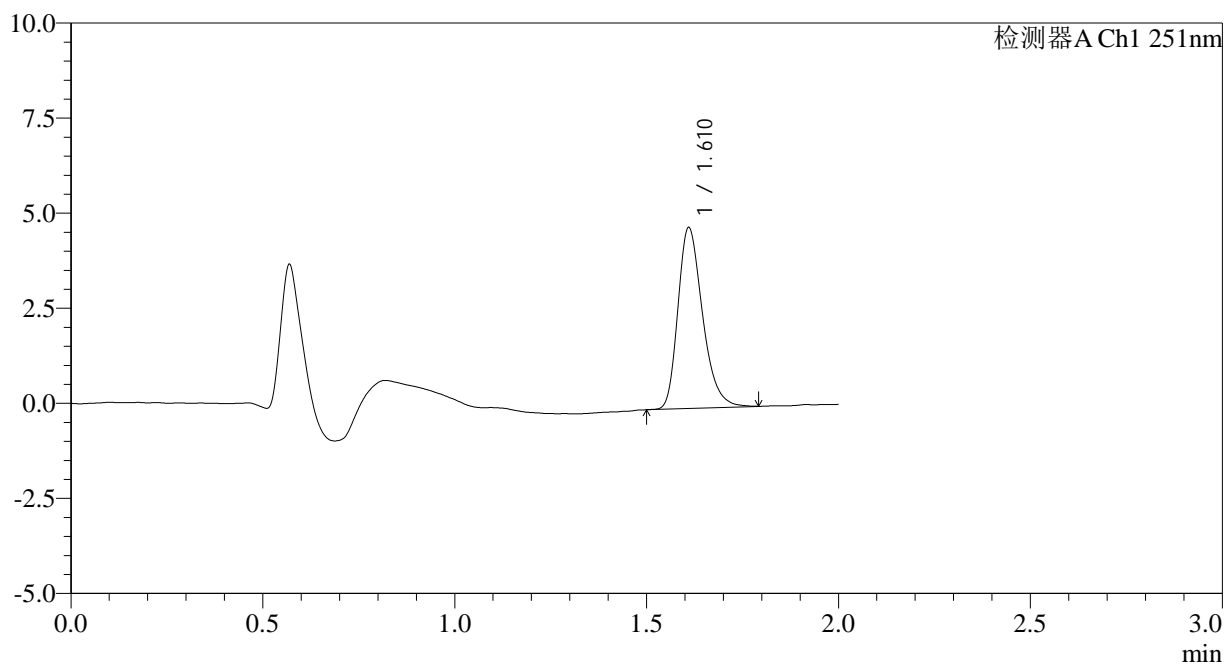
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-664-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 17:05:35	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:30:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	21224	100.000	4720	3093	1.296	--
总计		21224	100.000	4720			



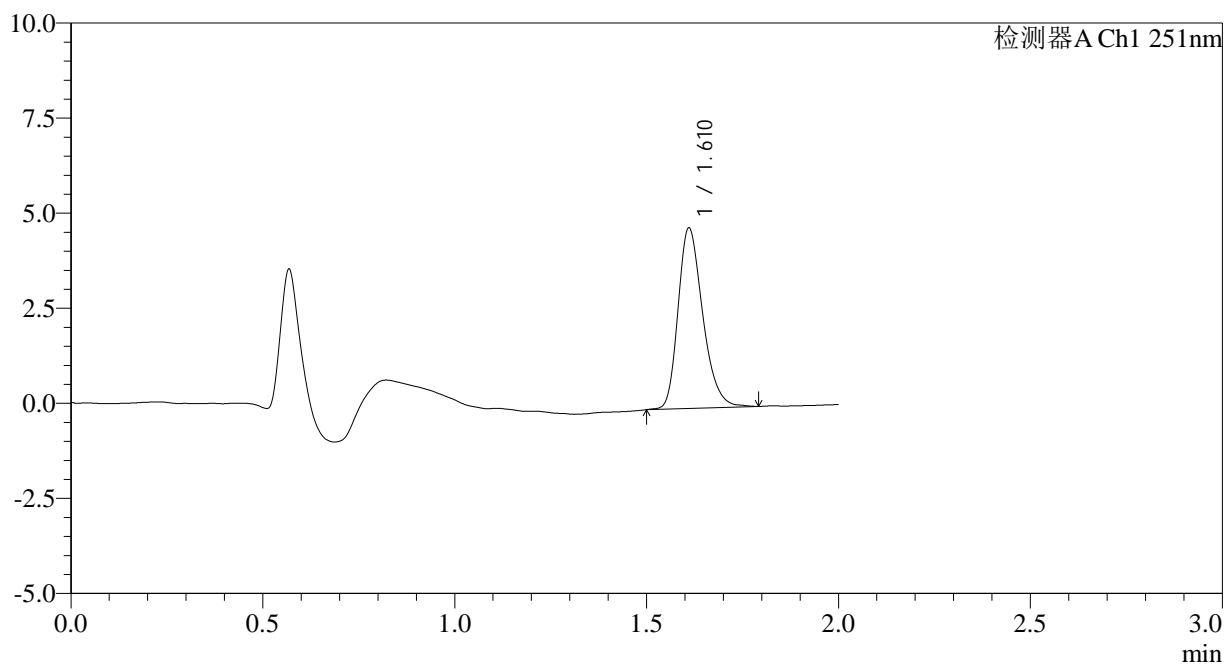
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-665-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.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 17:08:05	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:30:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	21211	100.000	4716	3076	1.274	--
总计		21211	100.000	4716			