

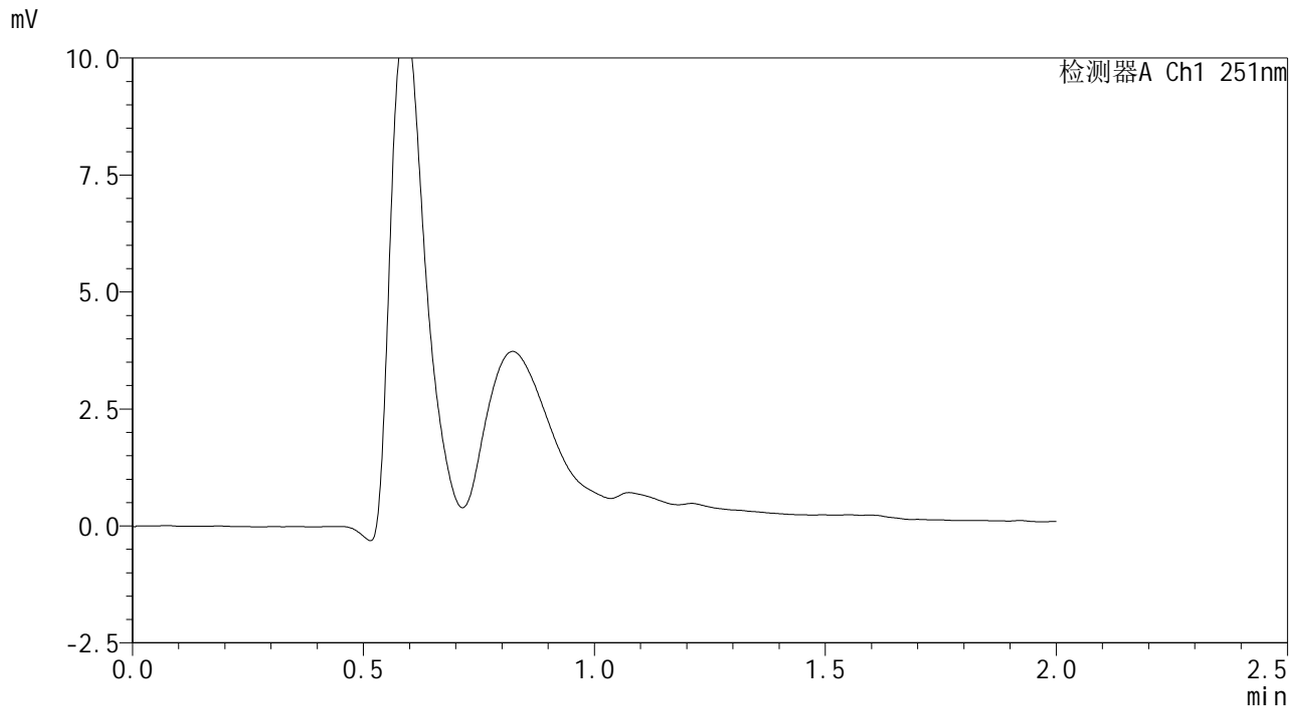


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-61/18-2-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/29 14:27:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/10/30 11:06:13 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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



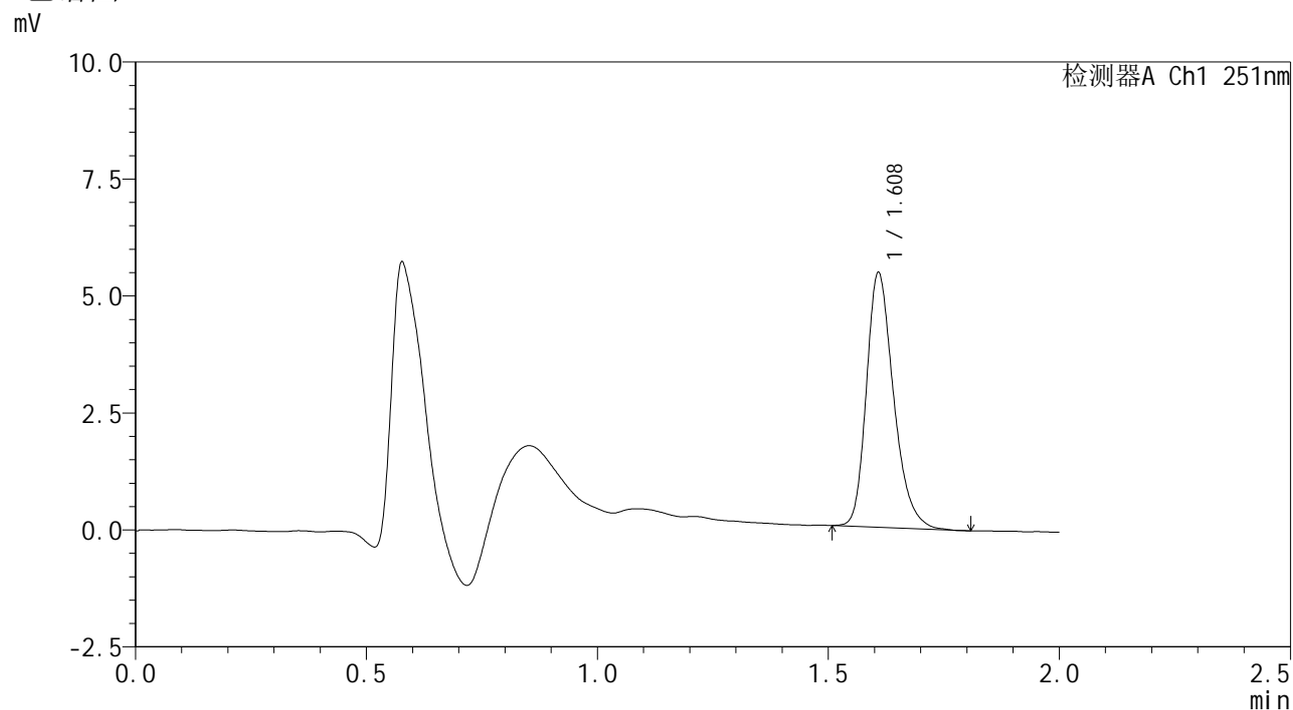


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-61/18-4-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/29 14:32:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/10/30 11:06:22 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	22285	100.000	5391	3657	1.275	--
总计		22285	100.000	5391			

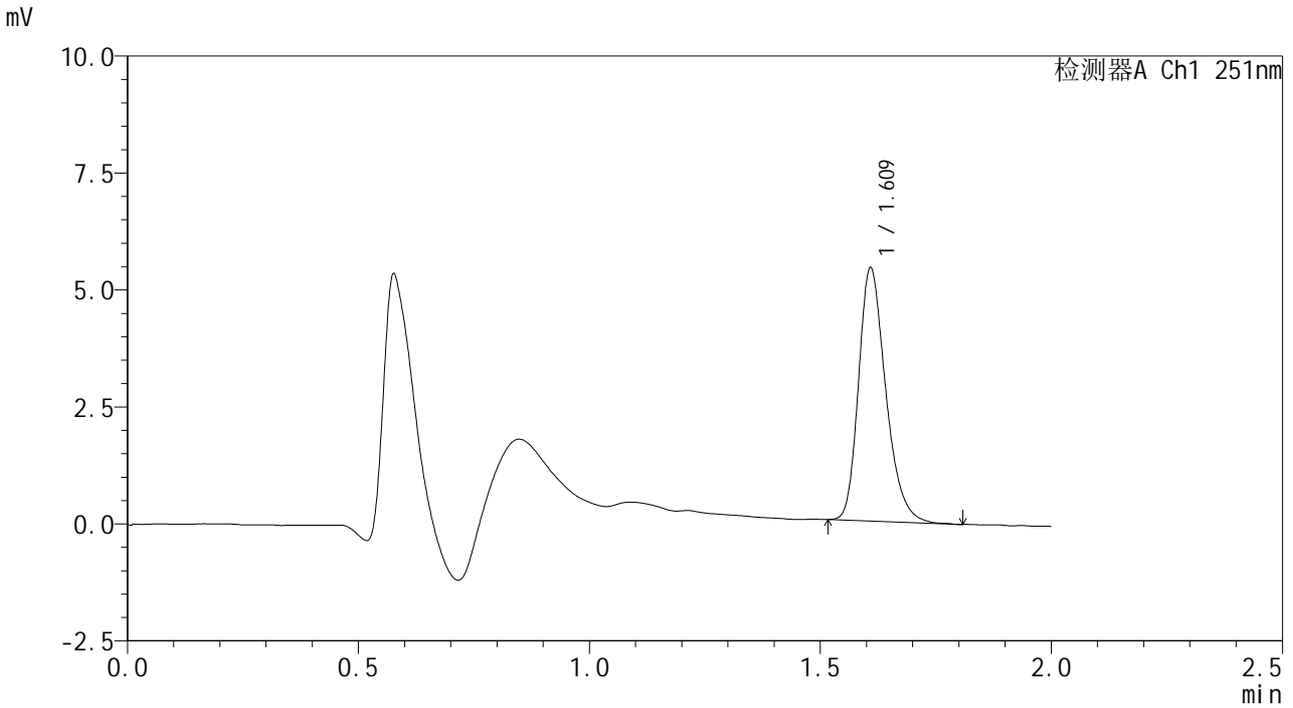


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-5-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 14:35:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:06:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22174	100.000	5357	3637	1.274	--
总计		22174	100.000	5357			

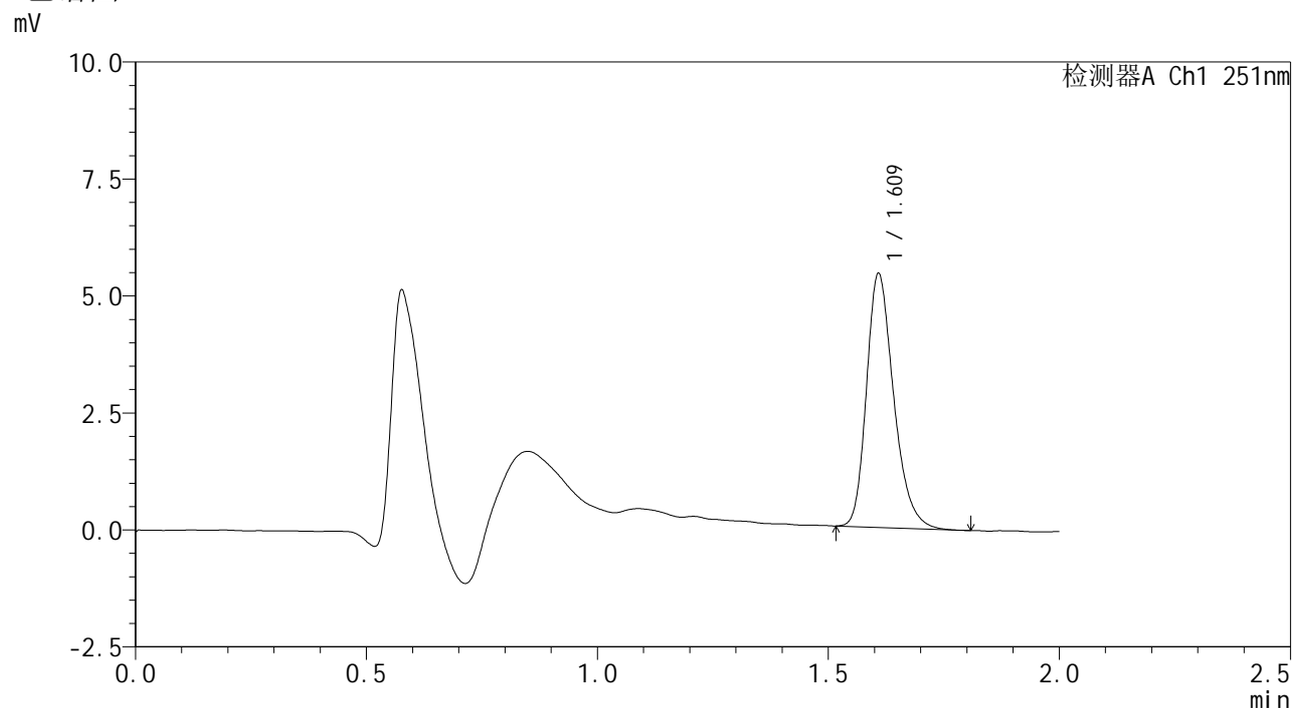


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-61/18-6-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/29 14:37:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/10/30 11:06:28 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22270	100.000	5371	3653	1.273	--
总计		22270	100.000	5371			

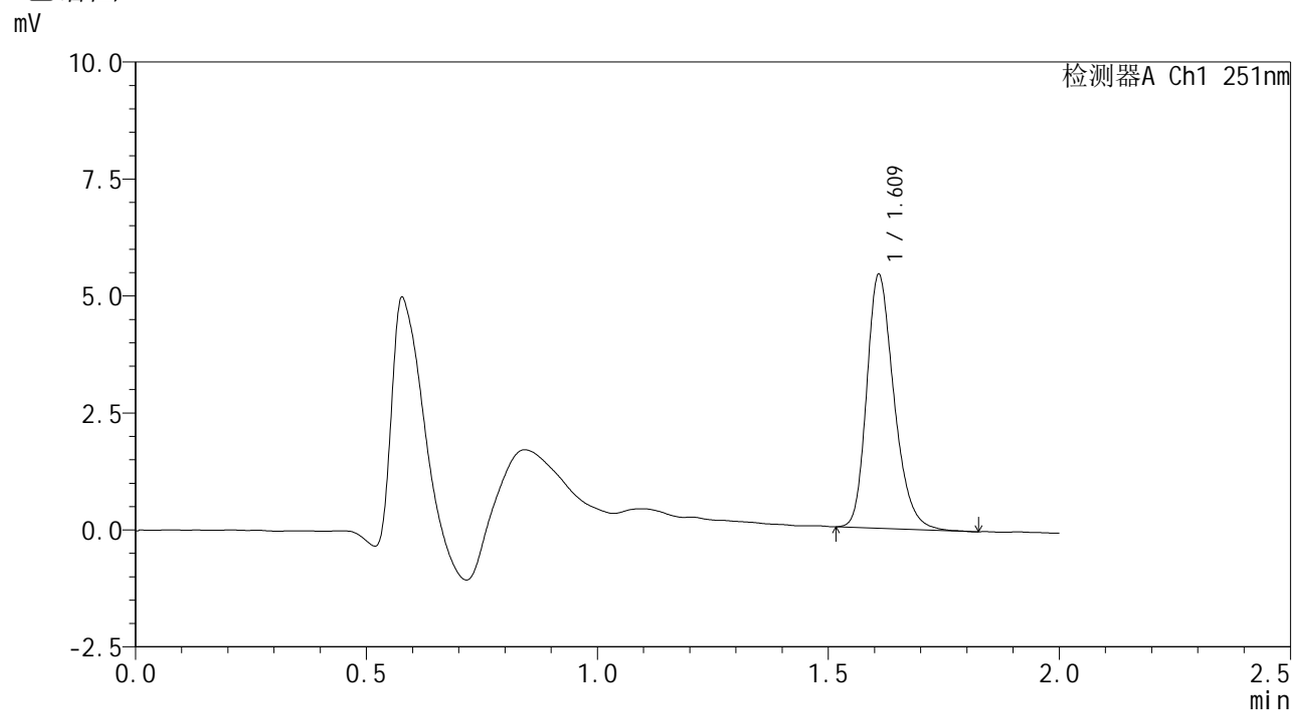


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-7-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 14:40:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:06:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22346	100.000	5355	3616	1.265	--
总计		22346	100.000	5355			





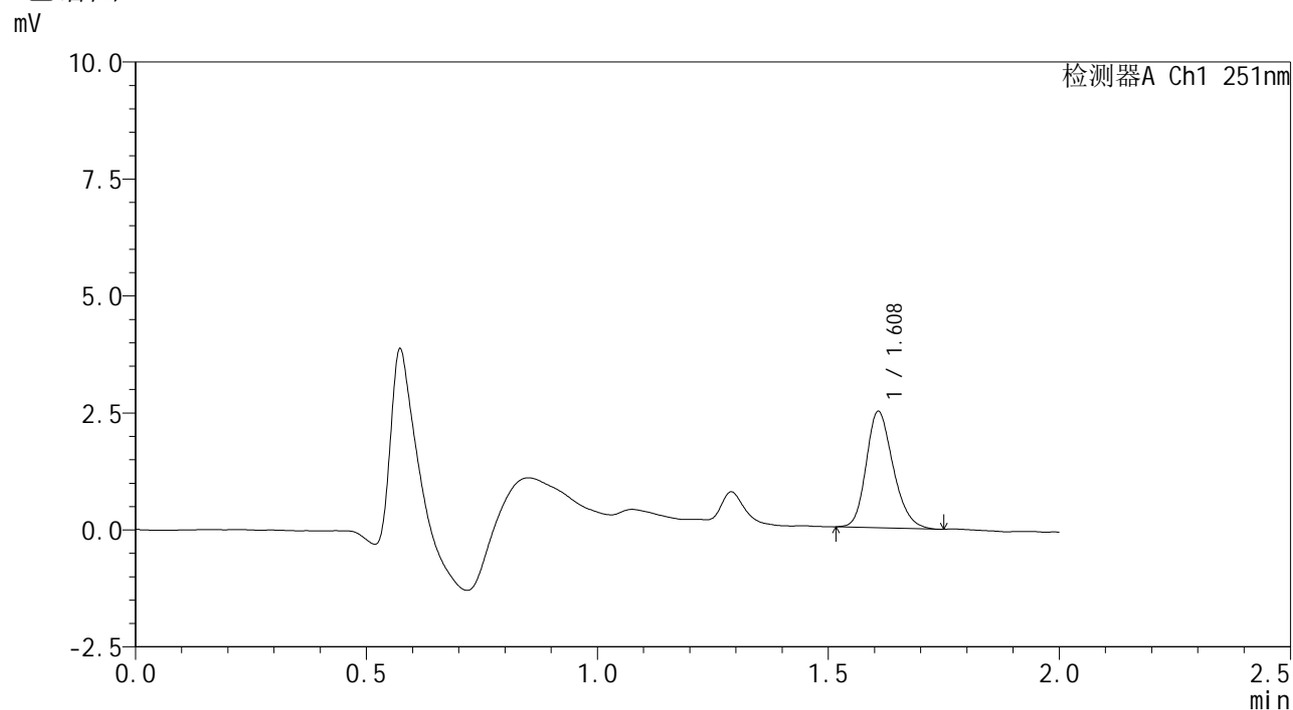


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-10-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-1-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 14:47:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:06:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	10124	100.000	2472	3642	1.217	--
总计		10124	100.000	2472			

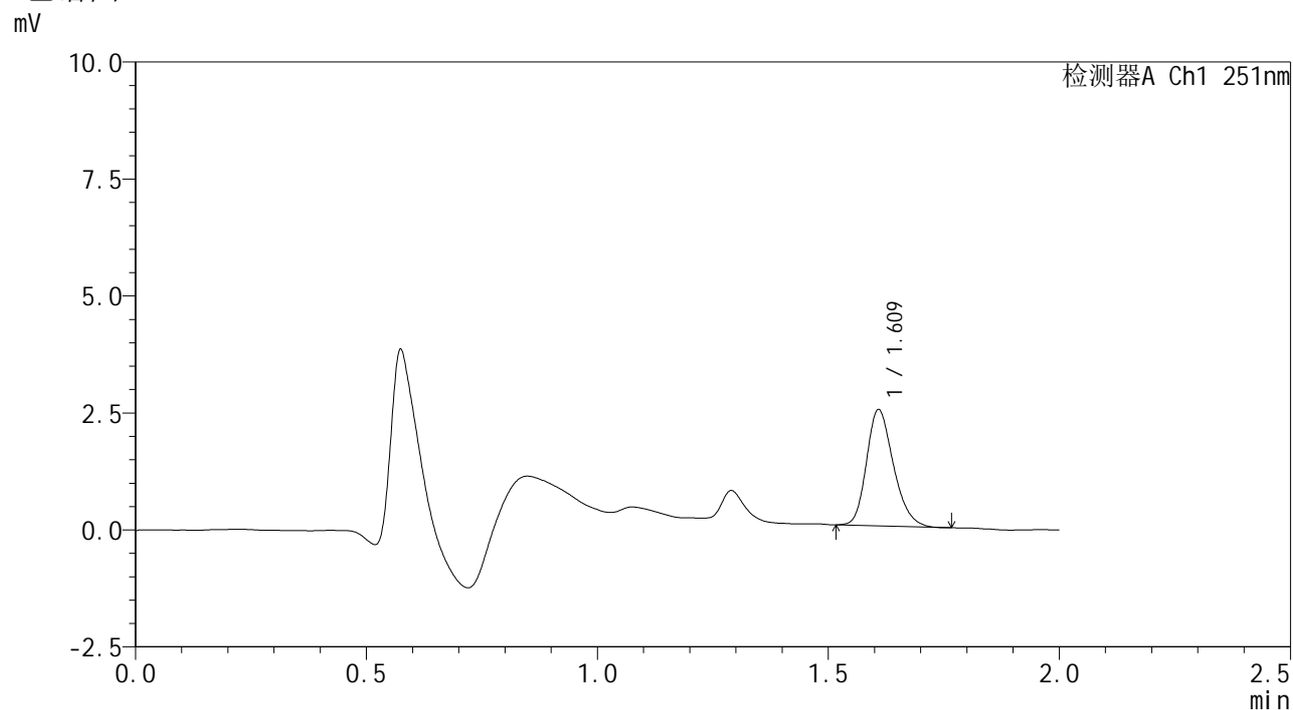


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-11-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-1-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 14:50:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:06:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	10102	100.000	2462	3651	1.234	--
总计		10102	100.000	2462			

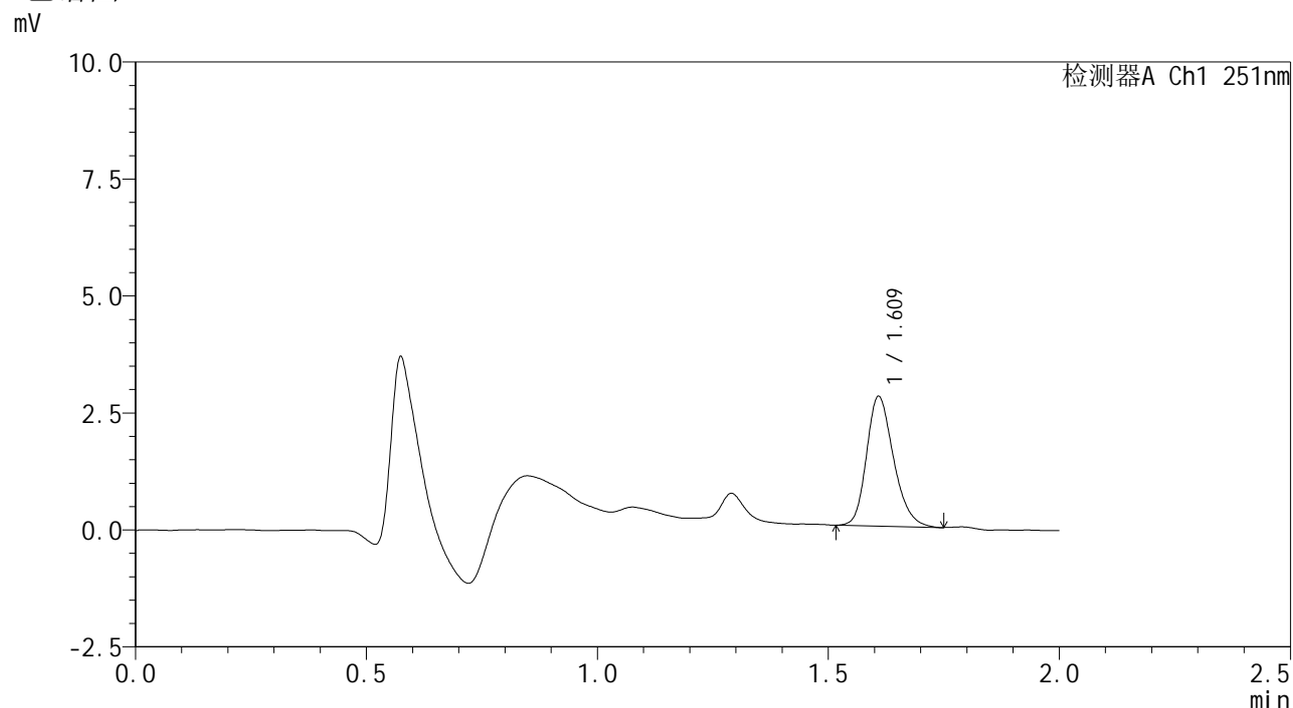


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-12-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-1-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 14:52:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:06:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

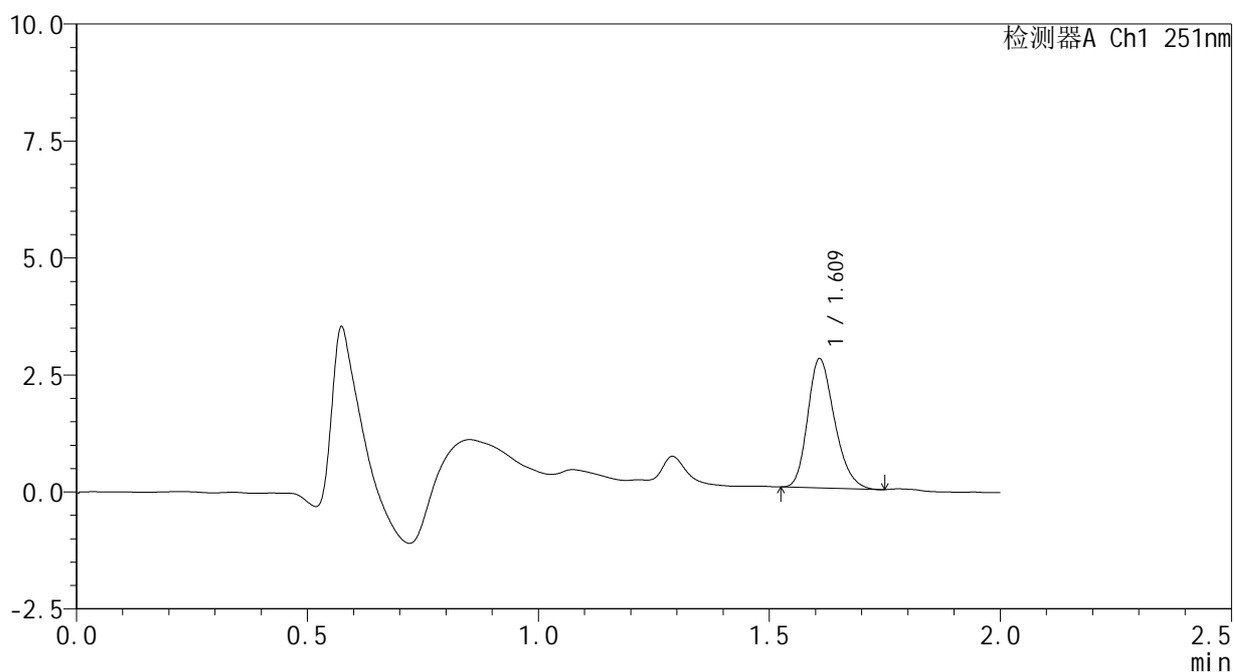
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	11305	100.000	2743	3662	1.235	--
总计		11305	100.000	2743			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-13-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-1-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 14:55:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:06:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	11185	100.000	2732	3646	1.242	--
总计		11185	100.000	2732			





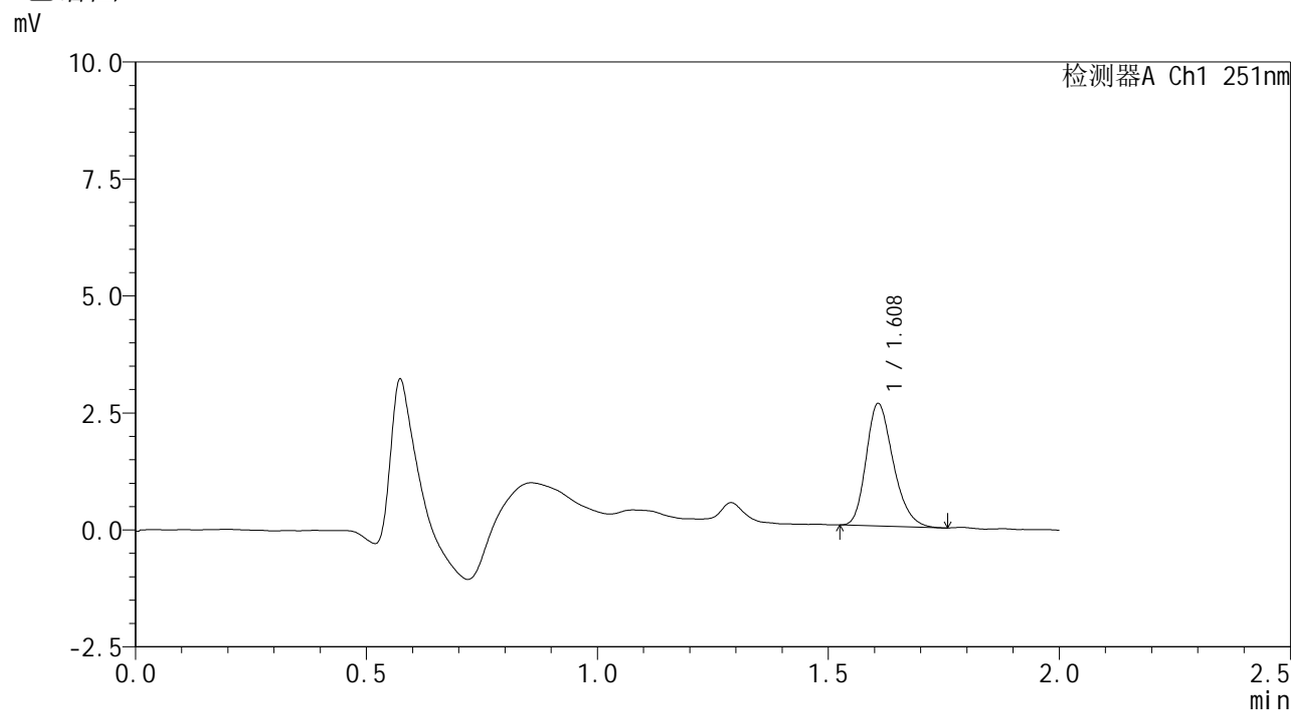


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-16-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-1-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 15:02:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:06:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	10696	100.000	2603	3599	1.248	--
总计		10696	100.000	2603			

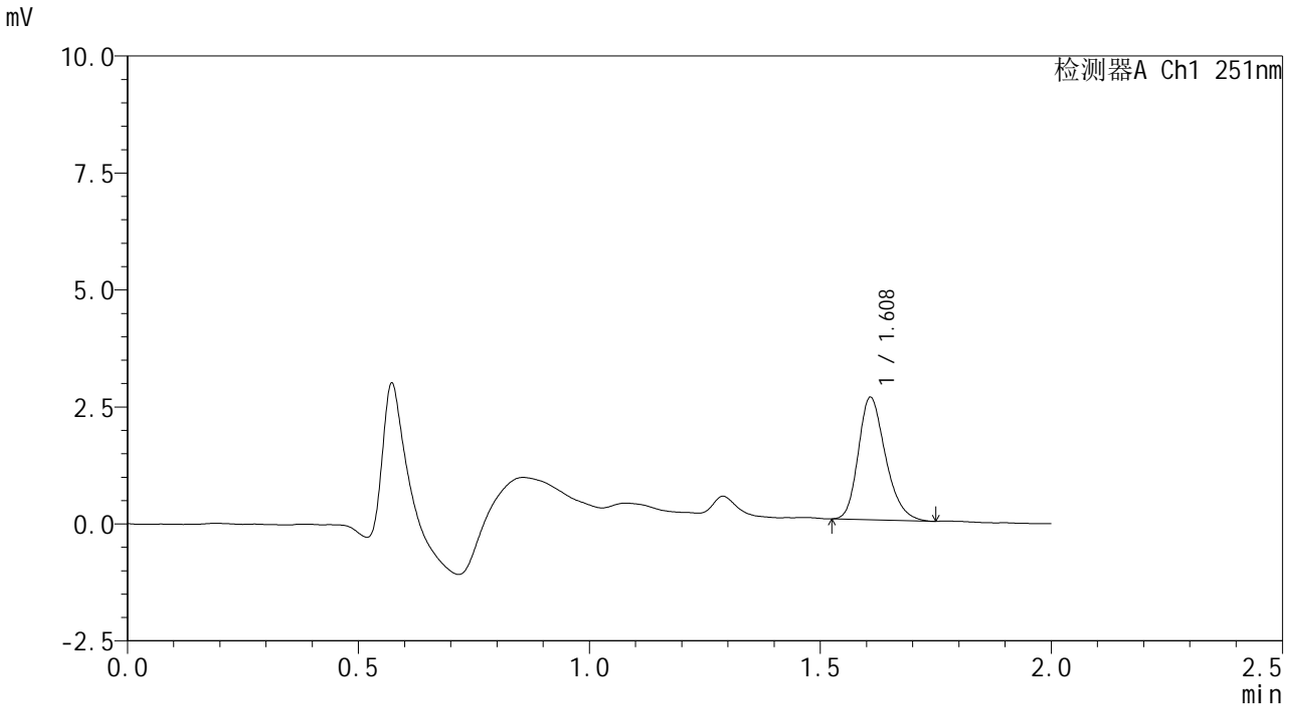


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-17-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-1-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 15:05:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:07:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	10737	100.000	2598	3607	1.252	--
总计		10737	100.000	2598			

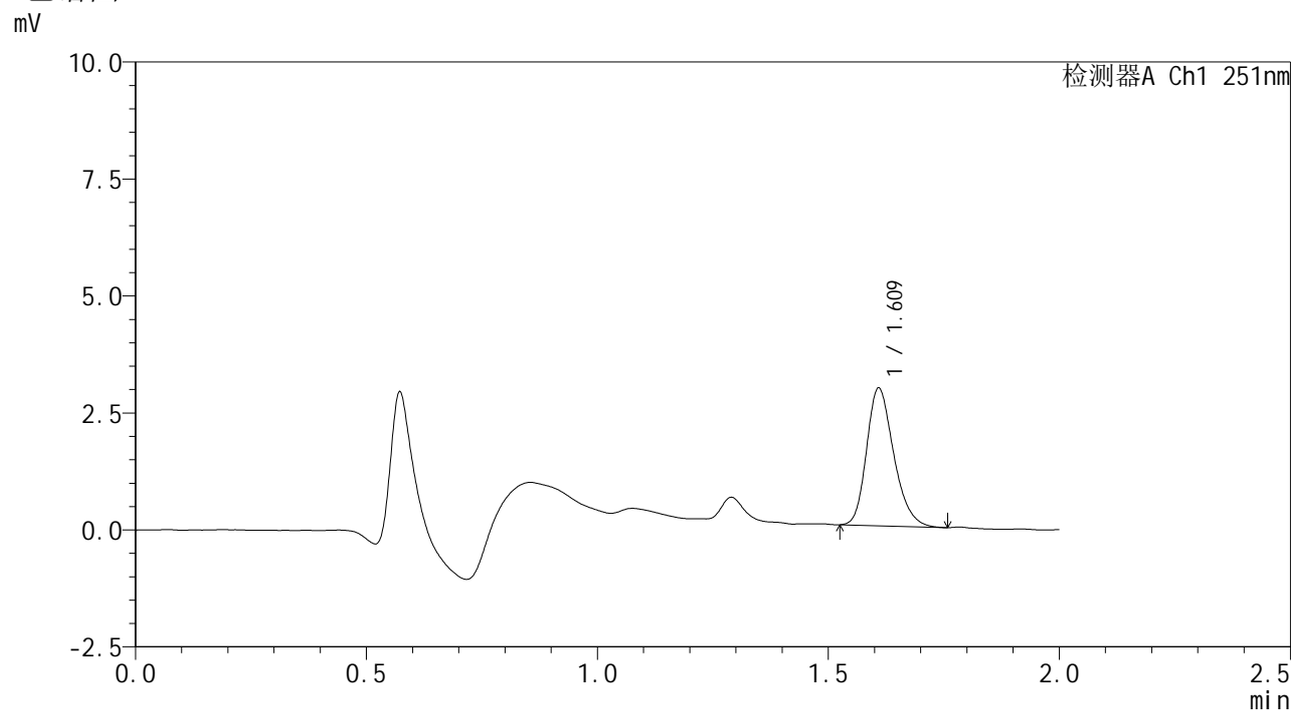


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-18-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-1-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 15:07:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:07:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	12048	100.000	2911	3613	1.244	--
总计		12048	100.000	2911			



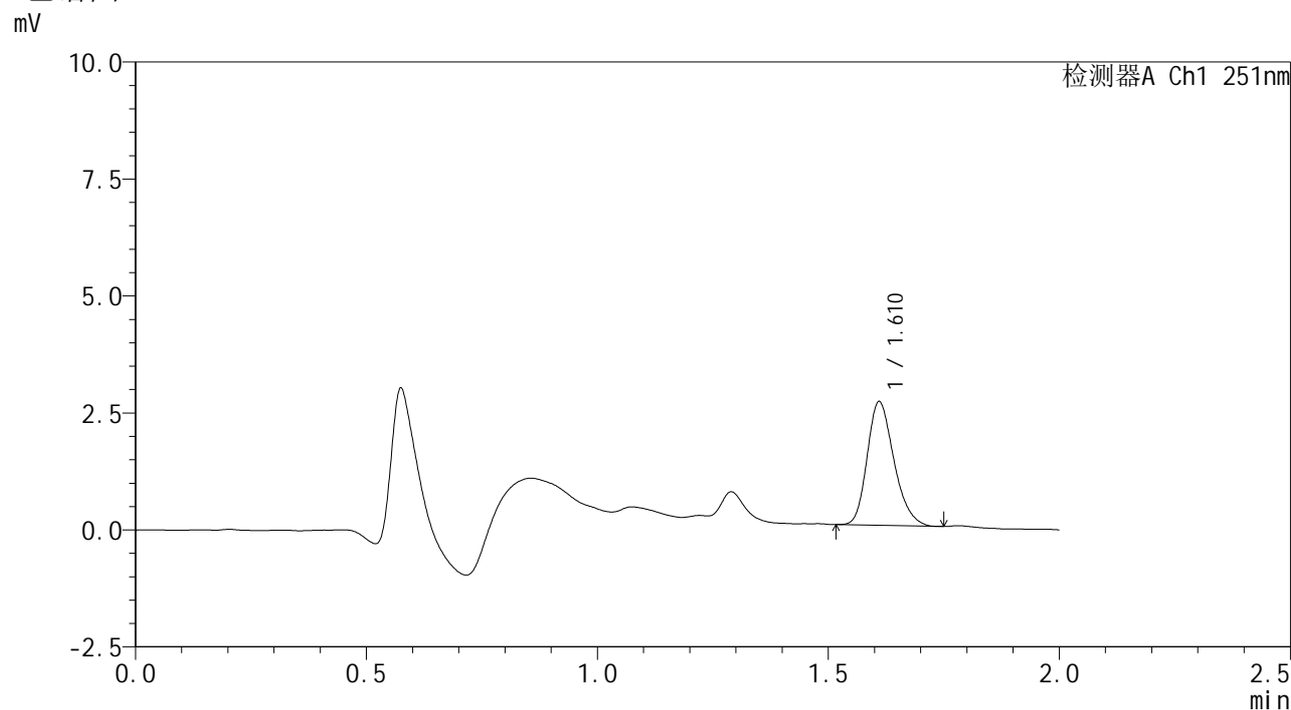


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-20-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-2-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 15:12:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:07:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	10680	100.000	2619	3679	1.238	--
总计		10680	100.000	2619			

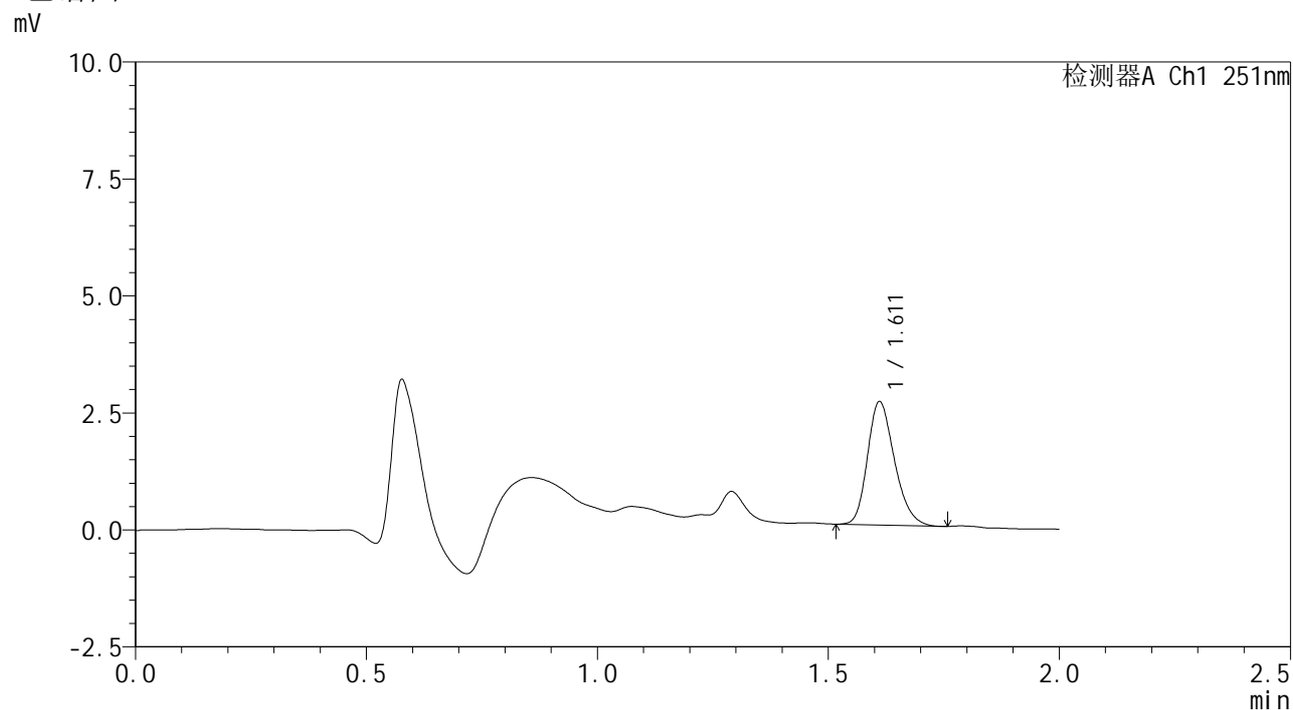


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-21-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-2-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 15:14:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:07:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	10749	100.000	2625	3633	1.235	--
总计		10749	100.000	2625			

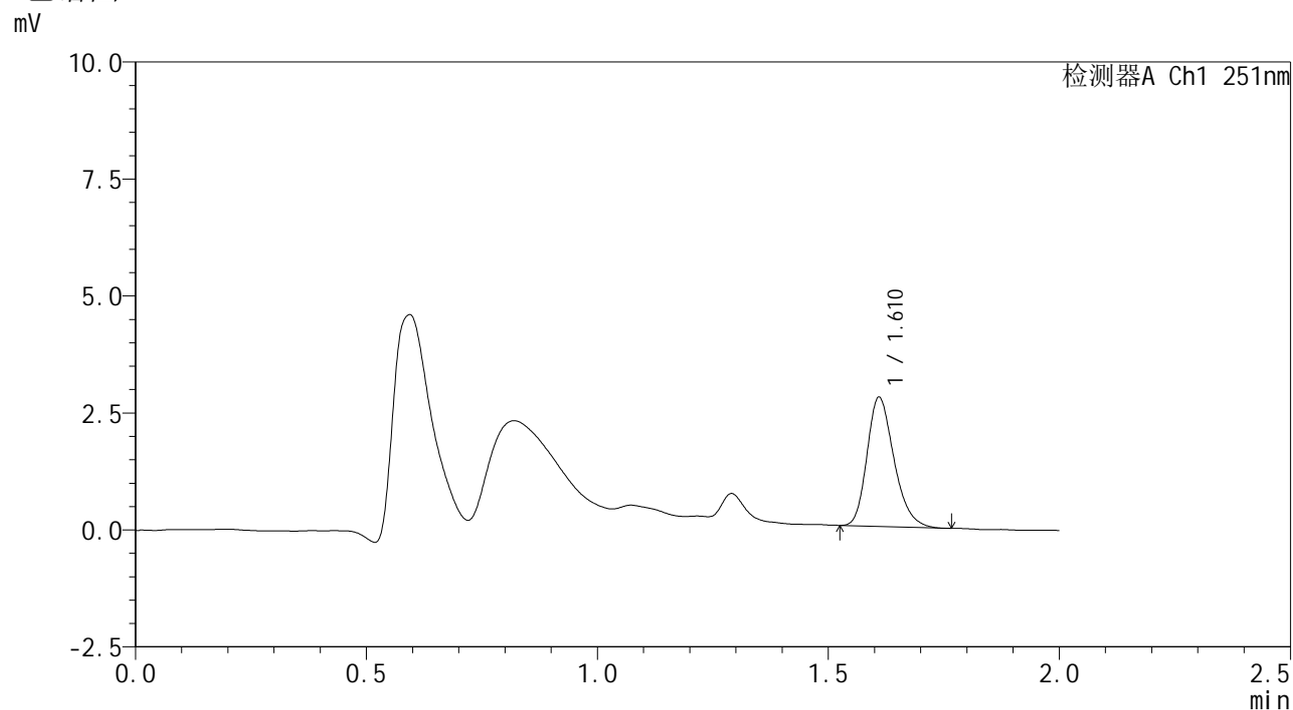


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-22-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-2-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 15:17:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:07:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	11220	100.000	2732	3663	1.252	--
总计		11220	100.000	2732			

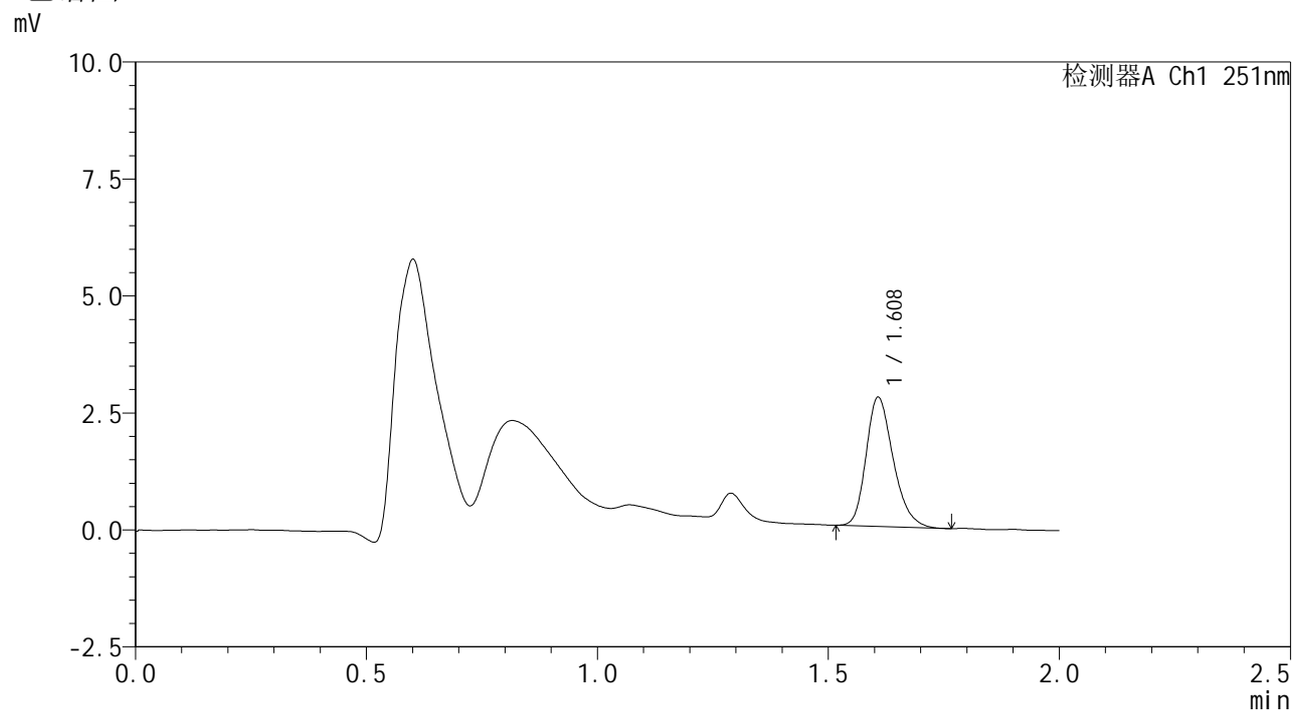


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-23-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-2-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 15:19:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:07:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	11298	100.000	2745	3607	1.256	--
总计		11298	100.000	2745			

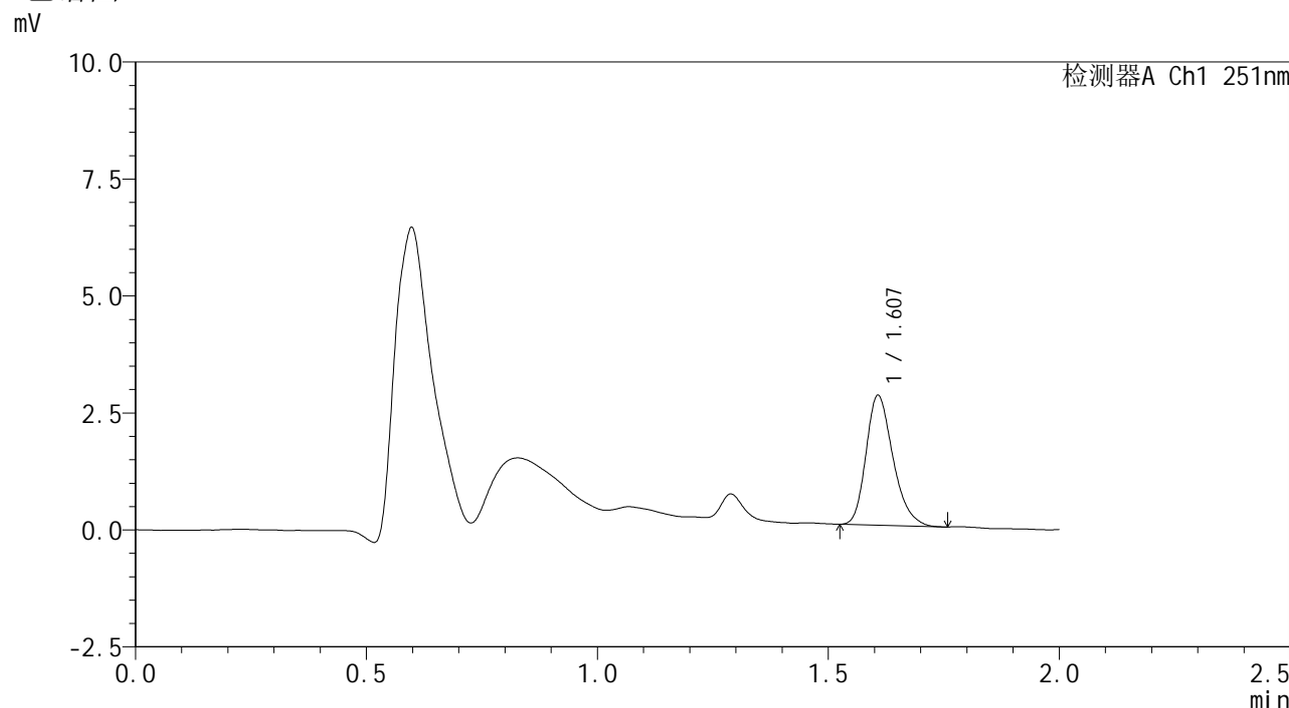


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-24-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-2-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 15:22:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:07:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	11292	100.000	2763	3648	1.264	--
总计		11292	100.000	2763			



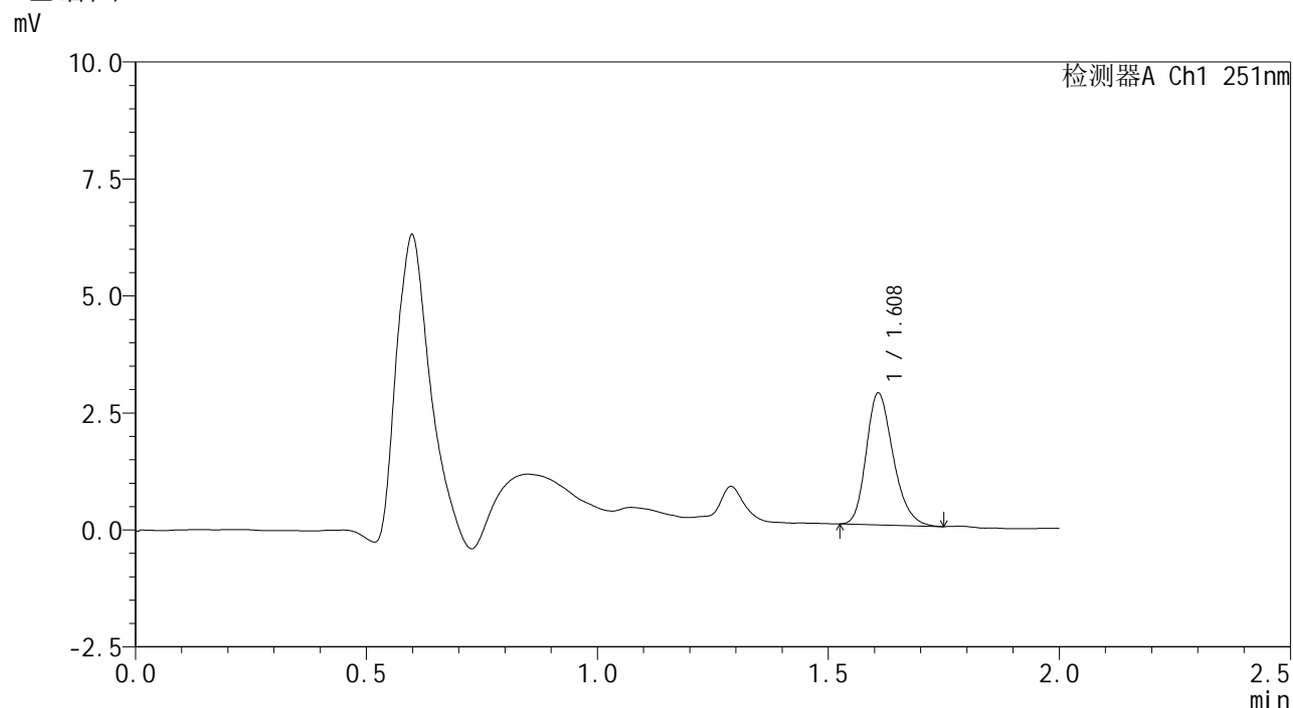


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-61/18-26-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-2-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/29 15:27:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/10/30 11:07:29 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	11444	100.000	2797	3651	1.243	--
总计		11444	100.000	2797			

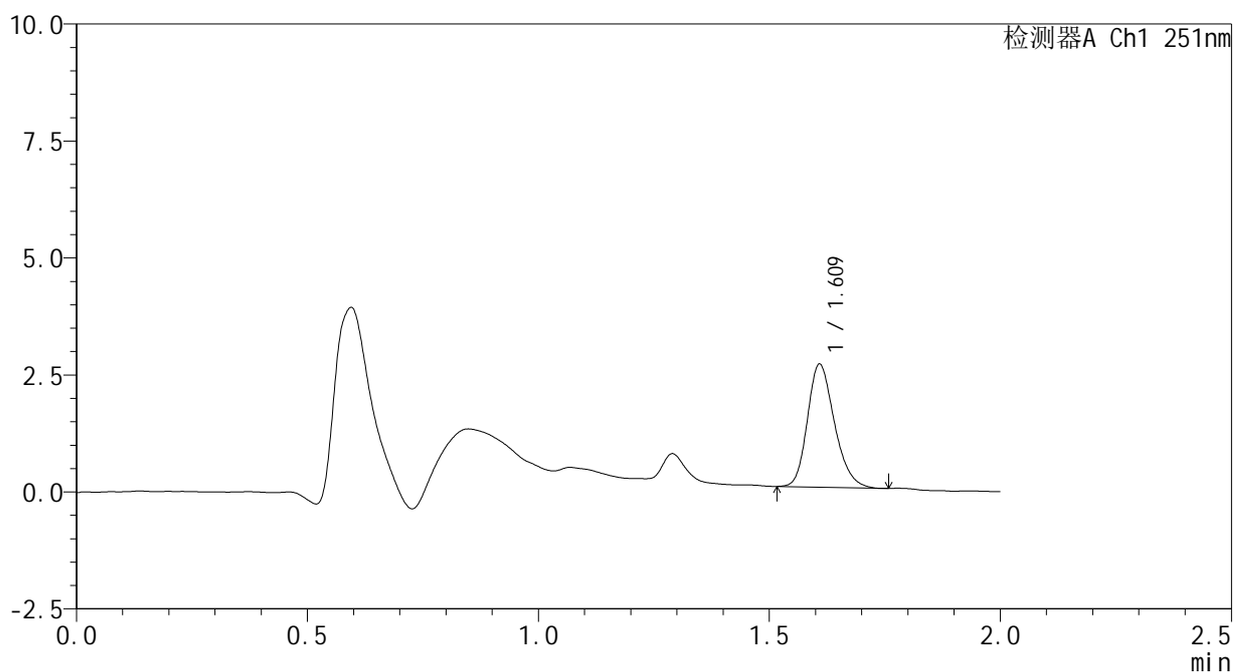


## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-28-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-2-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 15:32:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:07:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	10711	100.000	2604	3641	1.228	--
总计		10711	100.000	2604			

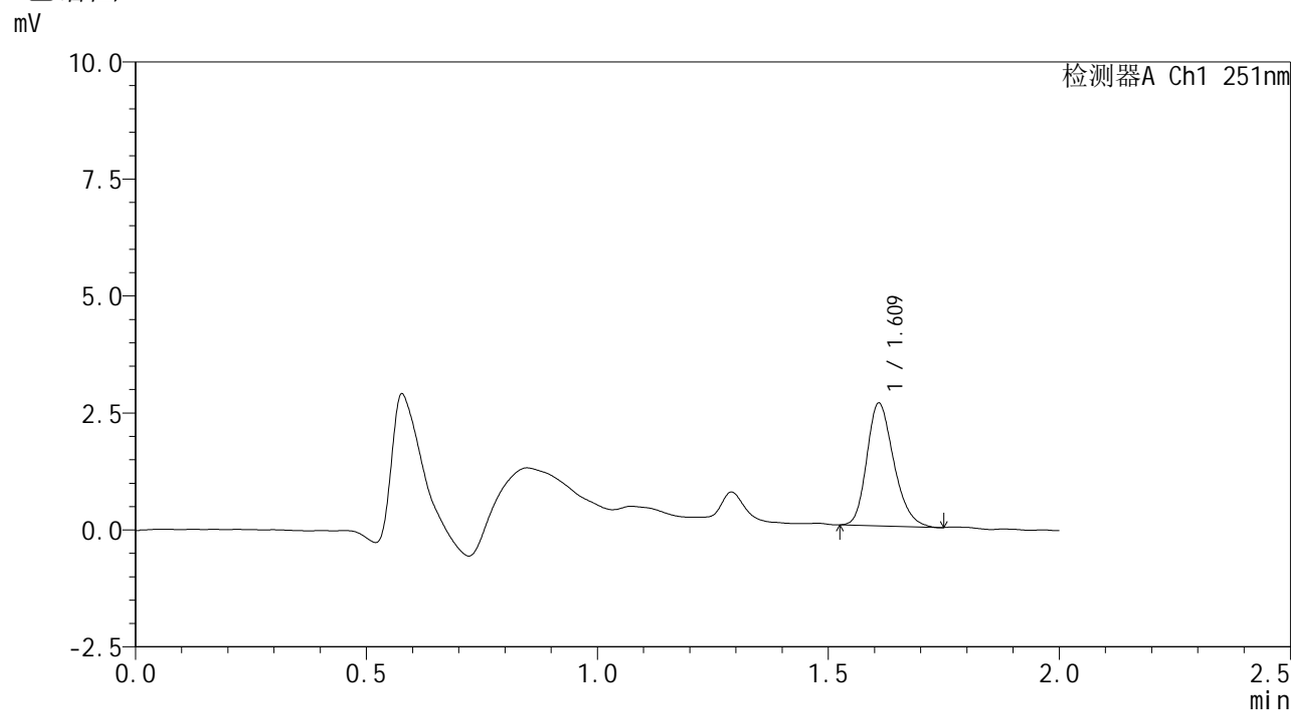


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-29-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-2-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 15:34:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:07:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	10683	100.000	2592	3647	1.240	--
总计		10683	100.000	2592			





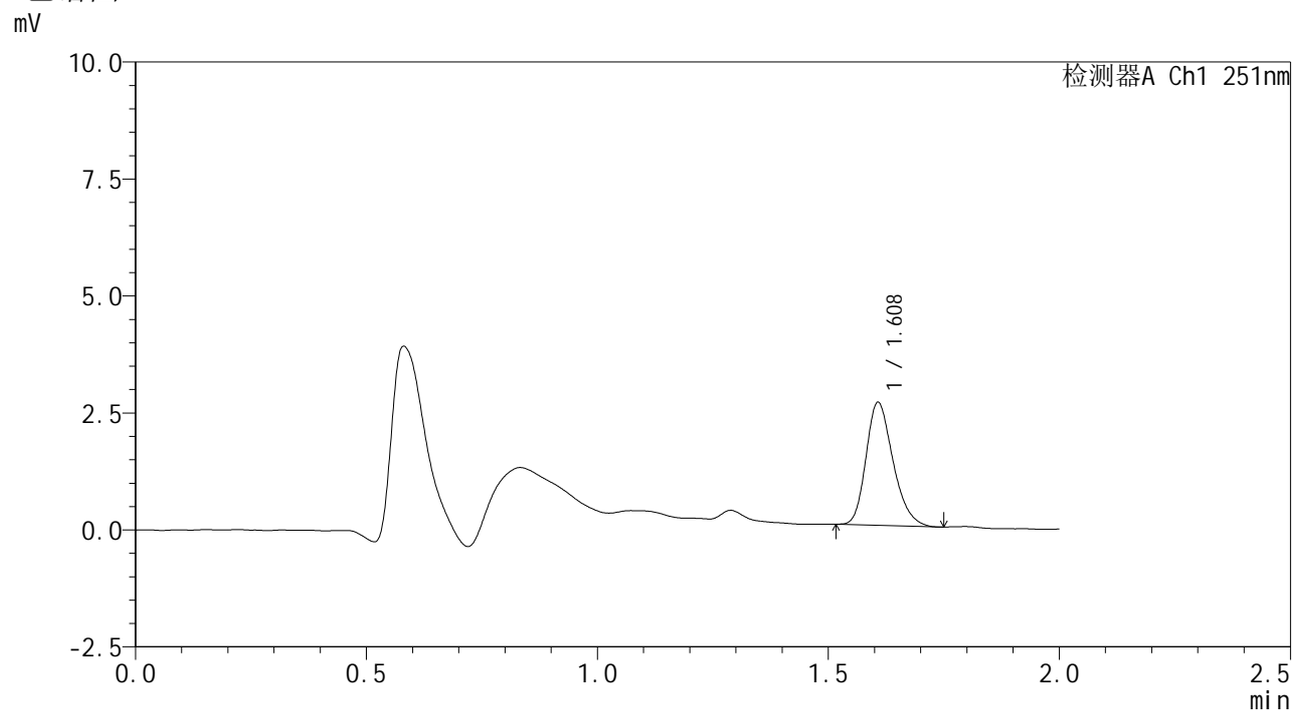


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-32-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-1-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 15:42:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:07:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	10691	100.000	2616	3617	1.250	--
总计		10691	100.000	2616			

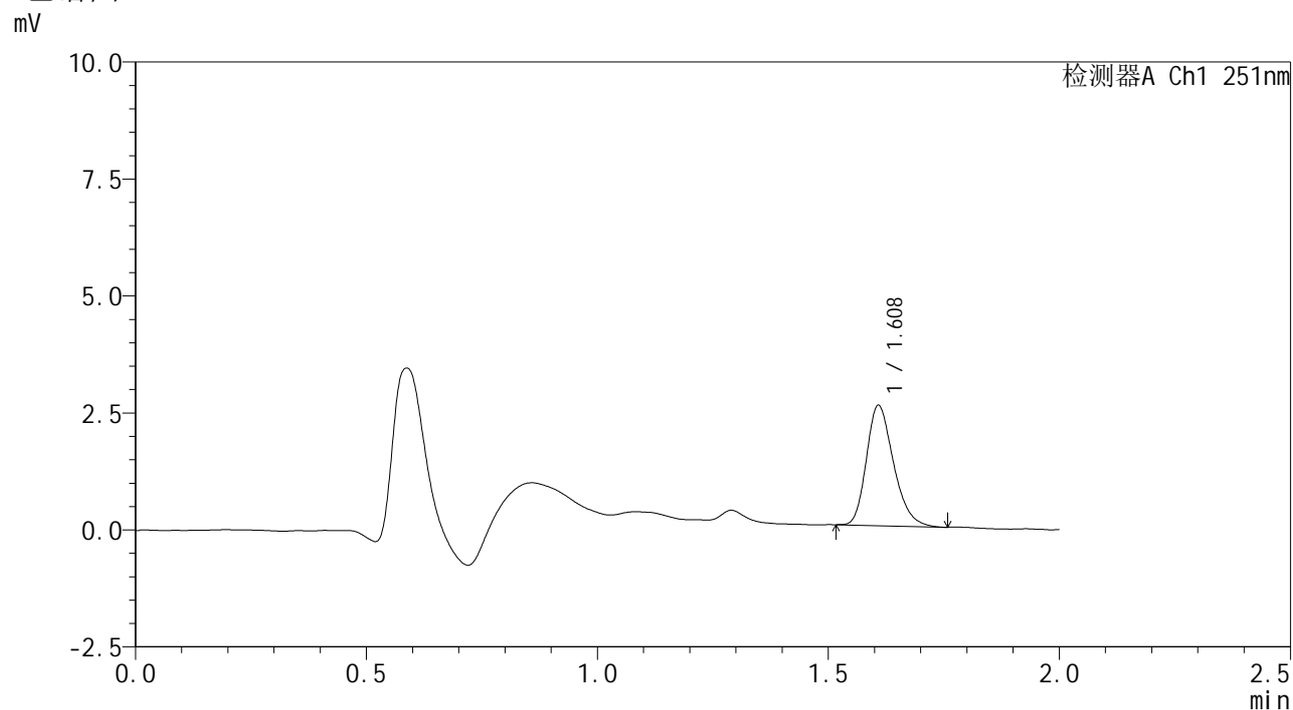


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-33-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-1-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 15:44:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:07:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	10514	100.000	2551	3607	1.260	--
总计		10514	100.000	2551			

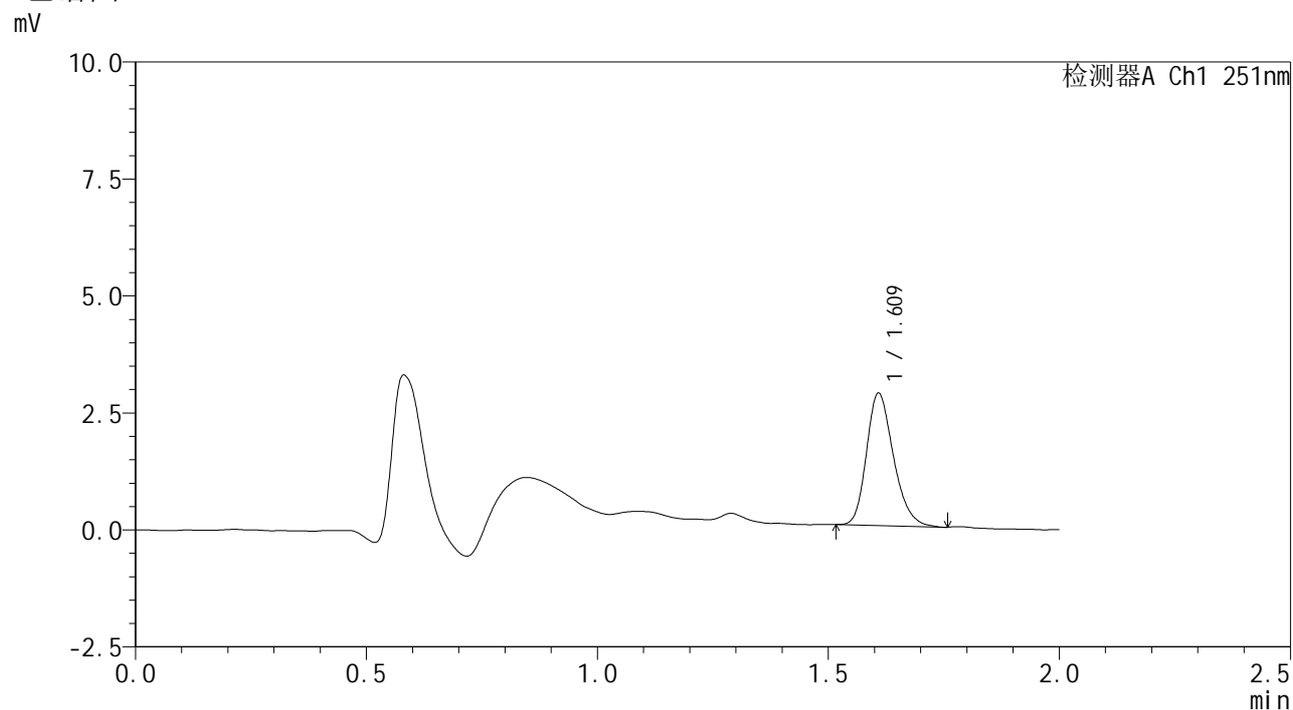


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-34-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-1-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 15:47:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:07:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	11520	100.000	2805	3664	1.242	--
总计		11520	100.000	2805			

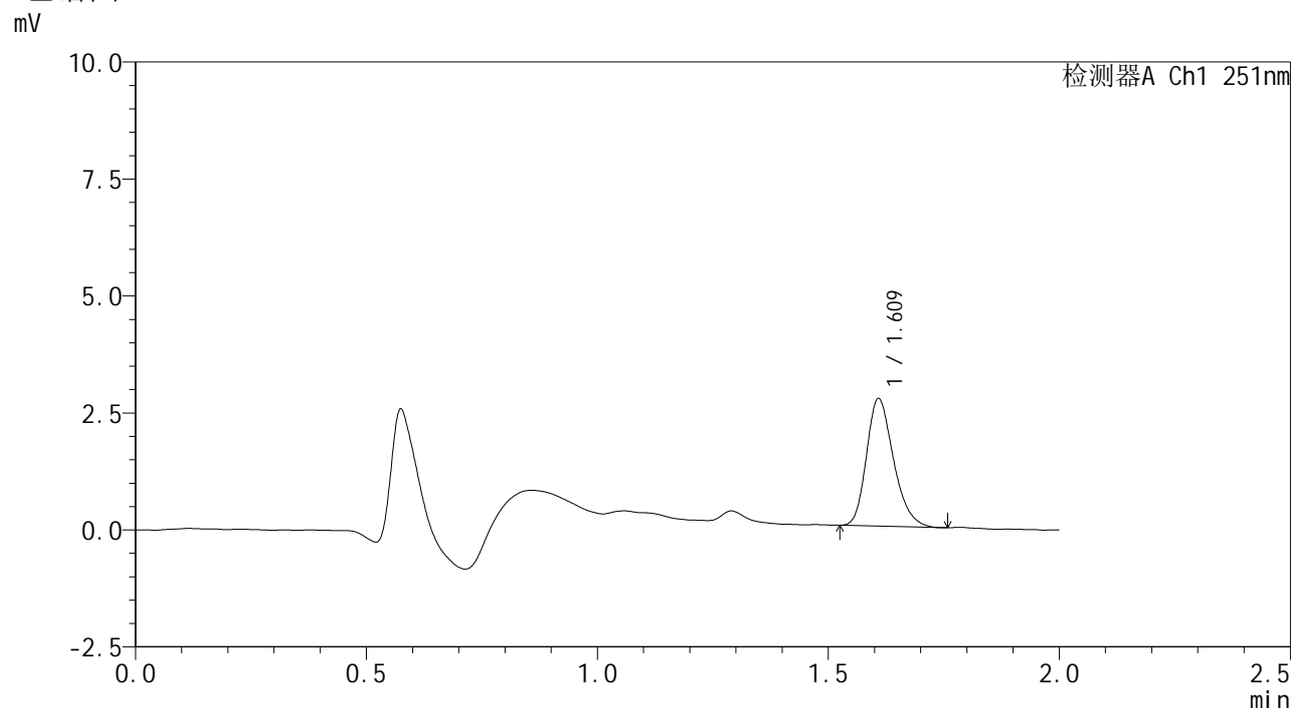


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-35-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-1-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 15:49:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:07:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	11108	100.000	2700	3618	1.251	--
总计		11108	100.000	2700			

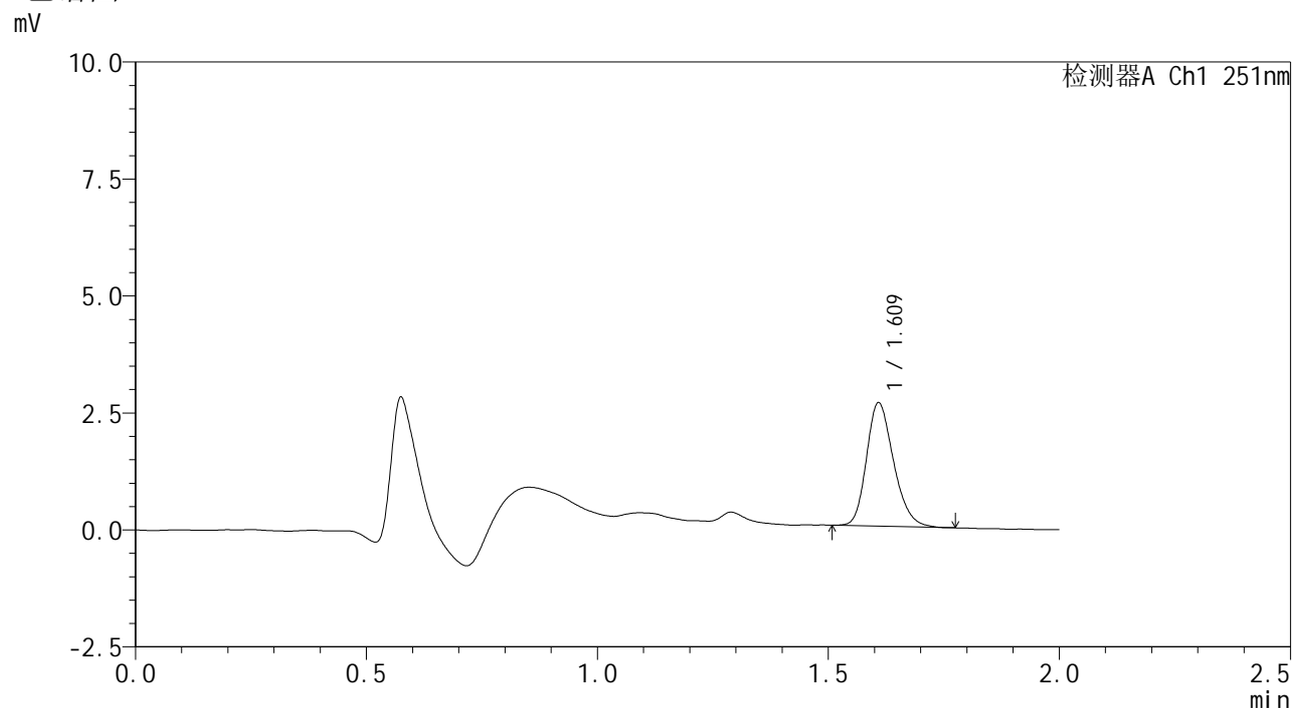


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-36-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-1-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 15:52:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:07:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	10766	100.000	2611	3607	1.231	--
总计		10766	100.000	2611			

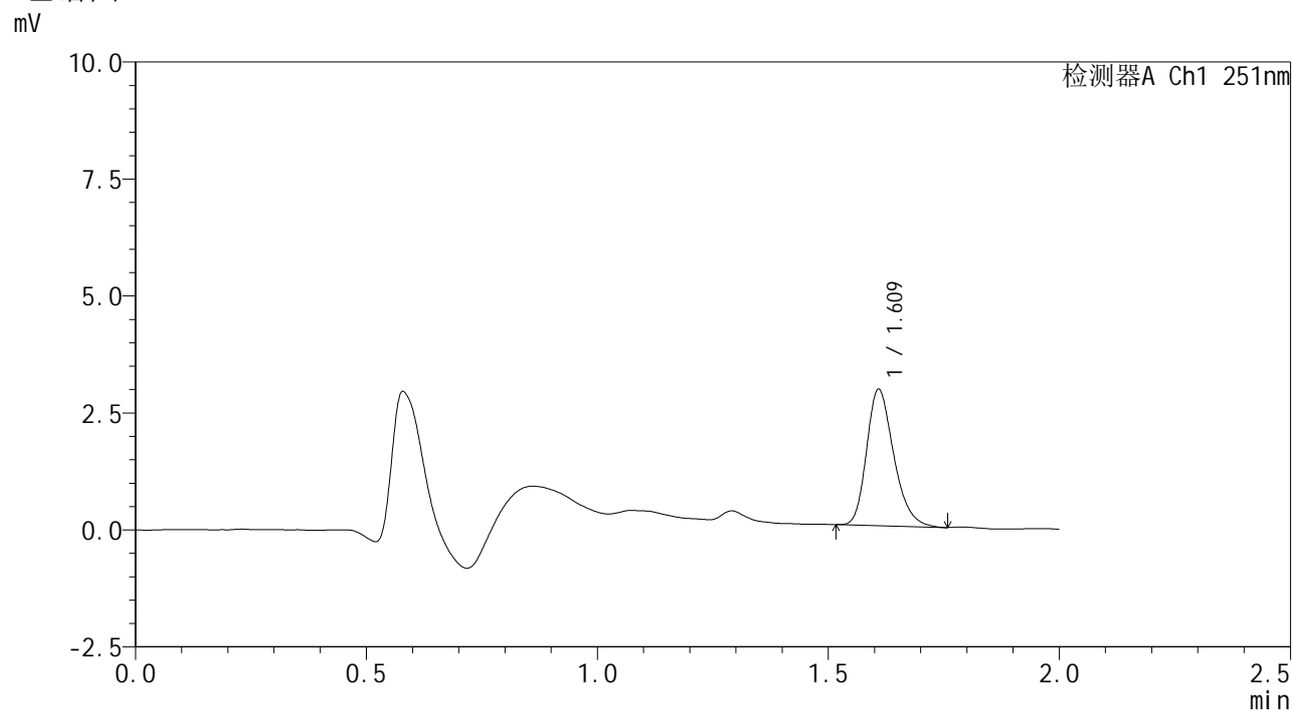


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-37-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-1-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 15:54:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:08:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	11935	100.000	2886	3624	1.263	--
总计		11935	100.000	2886			

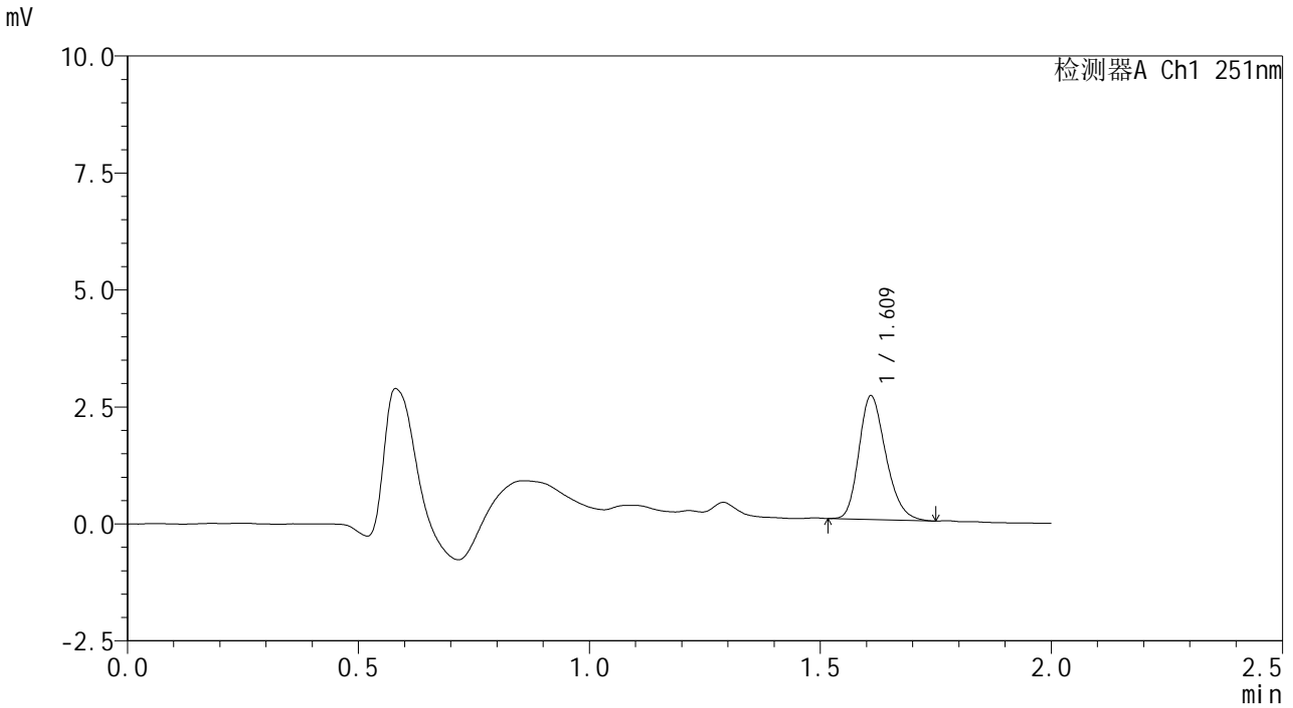


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-38-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-2-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 15:57:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:08:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	10724	100.000	2613	3642	1.238	--
总计		10724	100.000	2613			

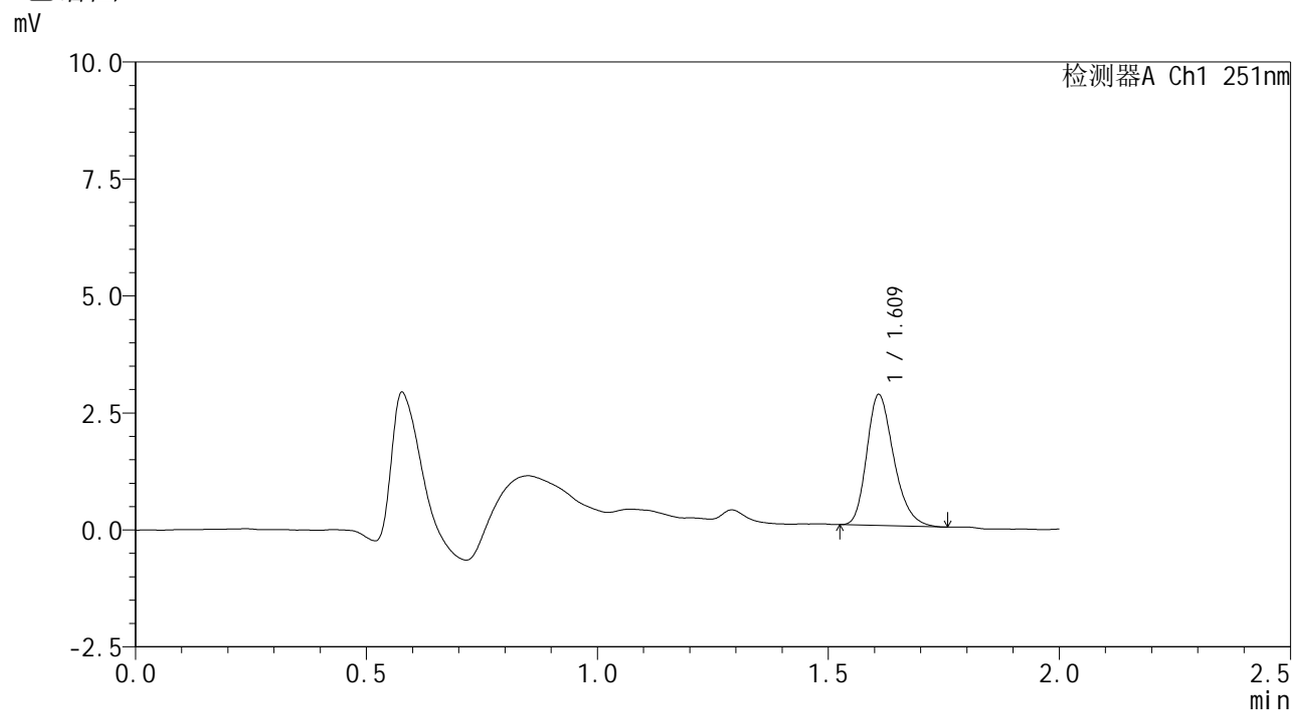


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-61/18-39-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-2-jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/29 15:59:29 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/10/30 11:08:08 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

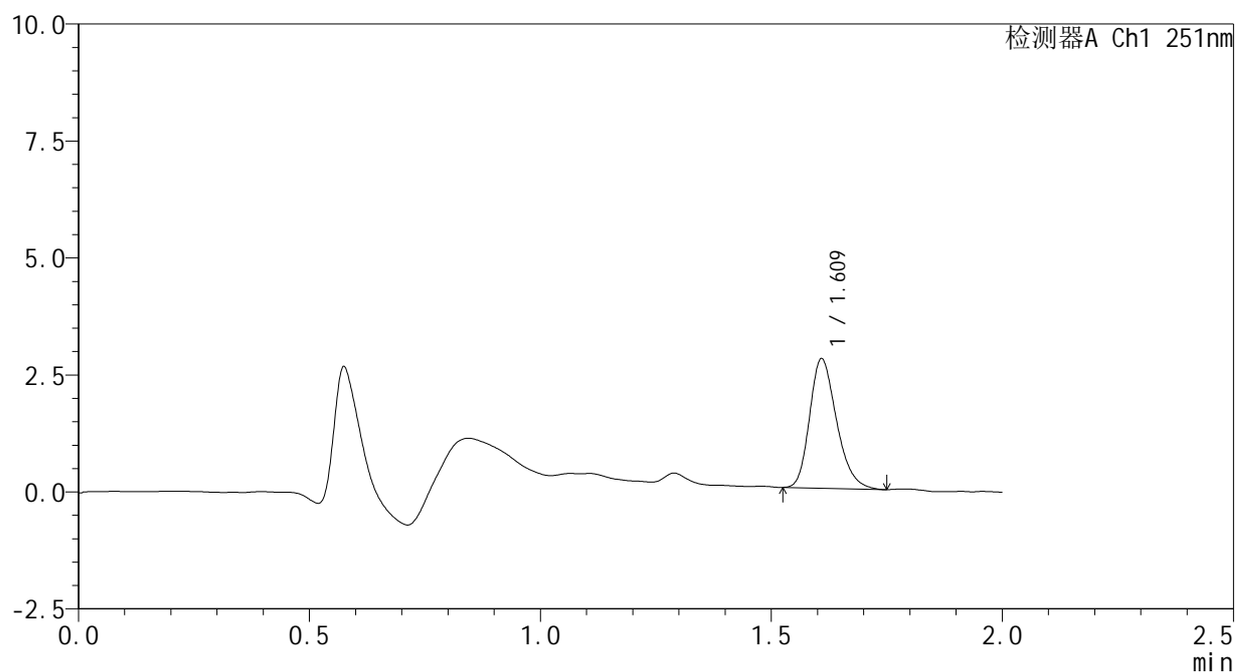
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	11404	100.000	2762	3659	1.264	--
总计		11404	100.000	2762			

## &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 - 0-61/18-40-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-2-jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/29 16:01:57 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/10/30 11:08:11 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &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	1.609	11258	100.000	2739	3647	1.257	--
总计		11258	100.000	2739			

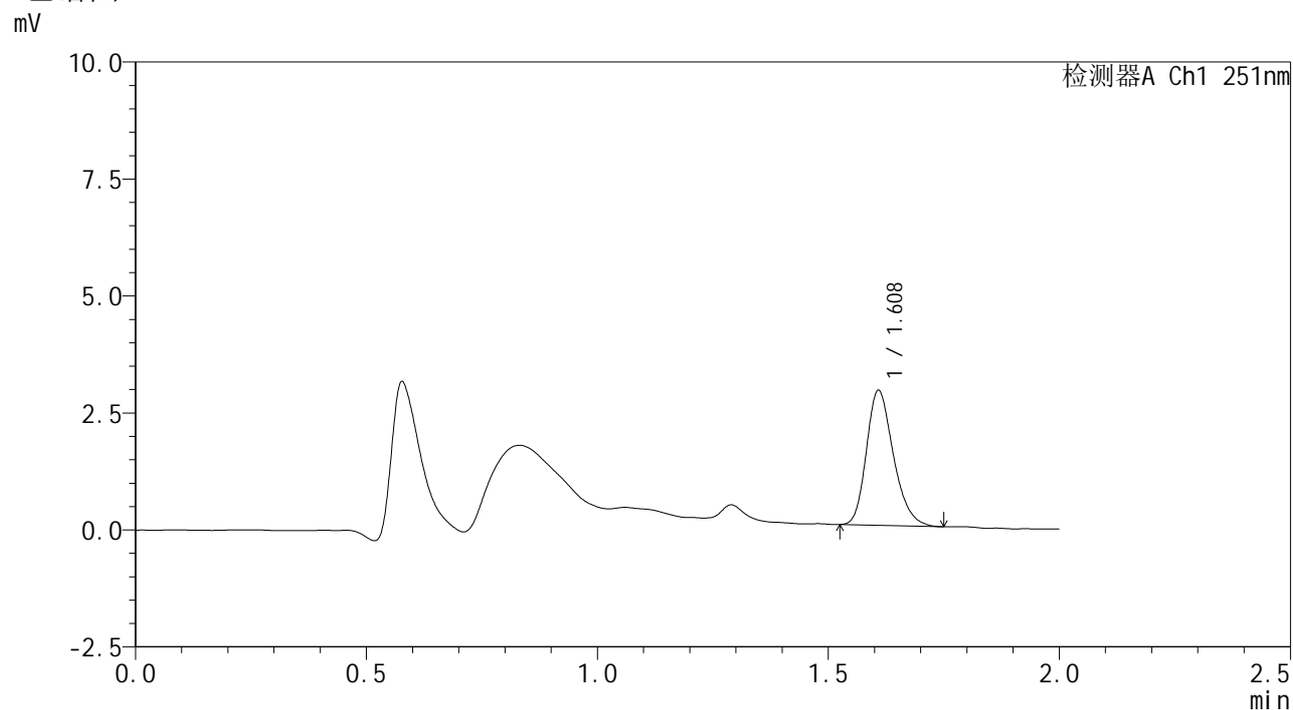


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-61/18-41-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-2-jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/29 16:04:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/10/30 11:08:14 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	11760	100.000	2861	3656	1.248	--
总计		11760	100.000	2861			

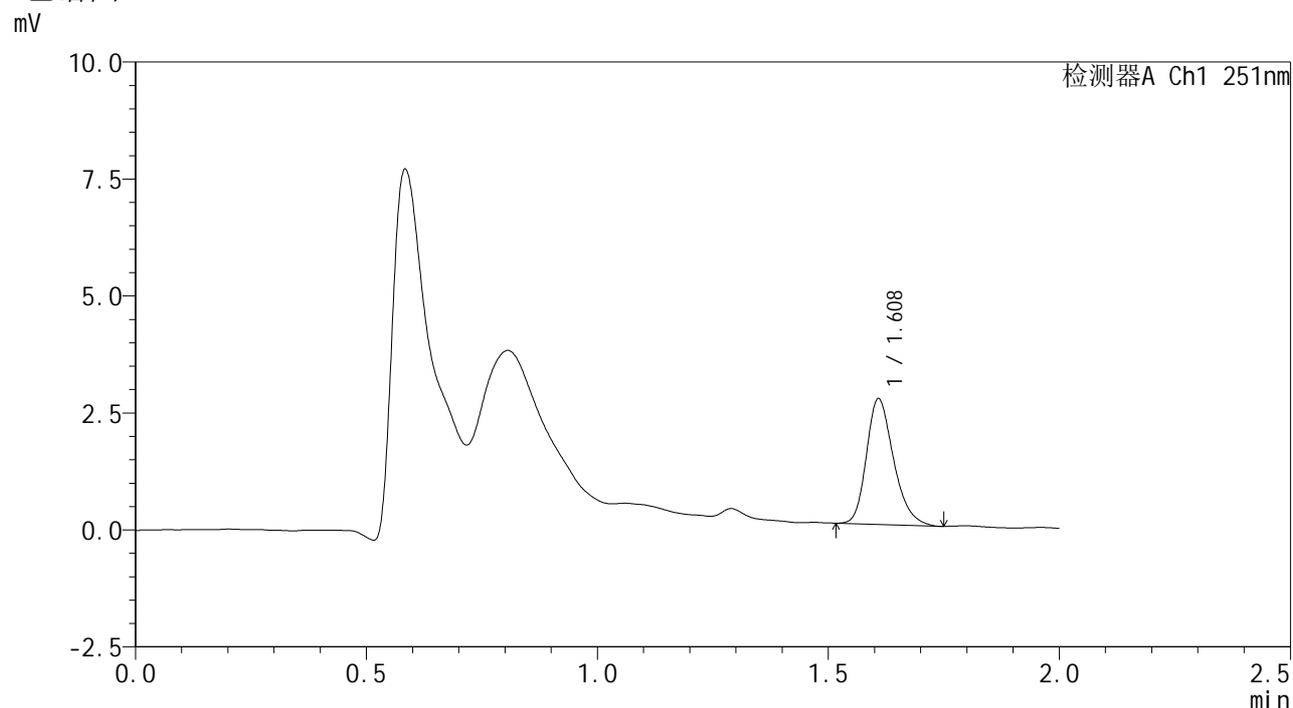


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-42-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-2-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 16:06:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:08:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	11009	100.000	2664	3631	1.263	--
总计		11009	100.000	2664			





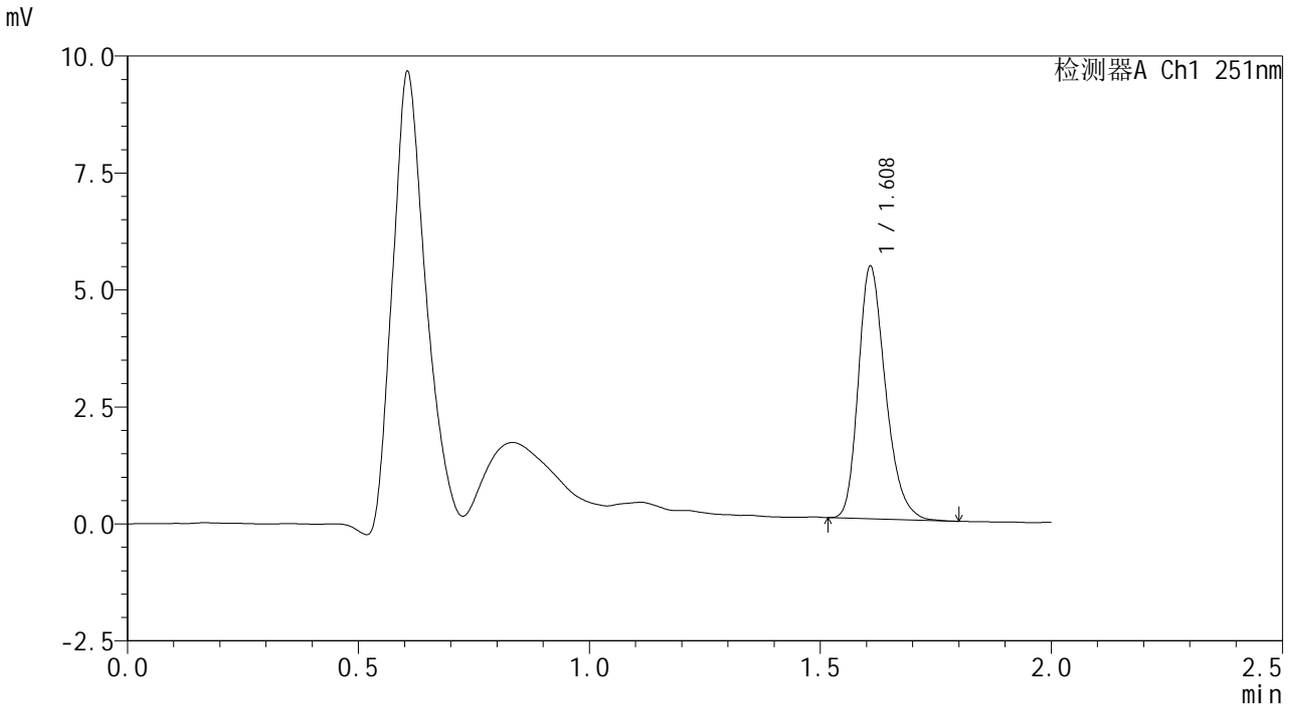


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-45-2 - zzp-5t-2025041421p-rcd-bp-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 16:14:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:08:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	22117	100.000	5350	3620	1.269	--
总计		22117	100.000	5350			



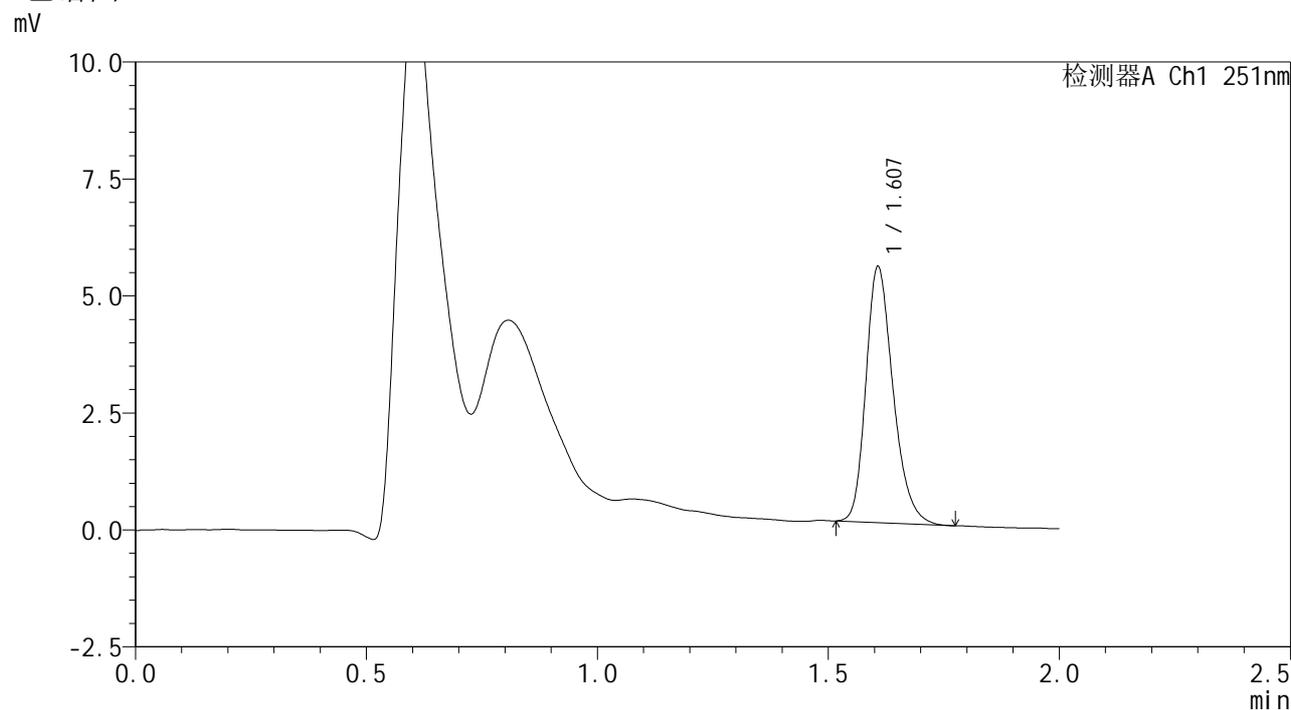


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-47-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 16:19:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:08:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	22444	100.000	5447	3613	1.256	--
总计		22444	100.000	5447			



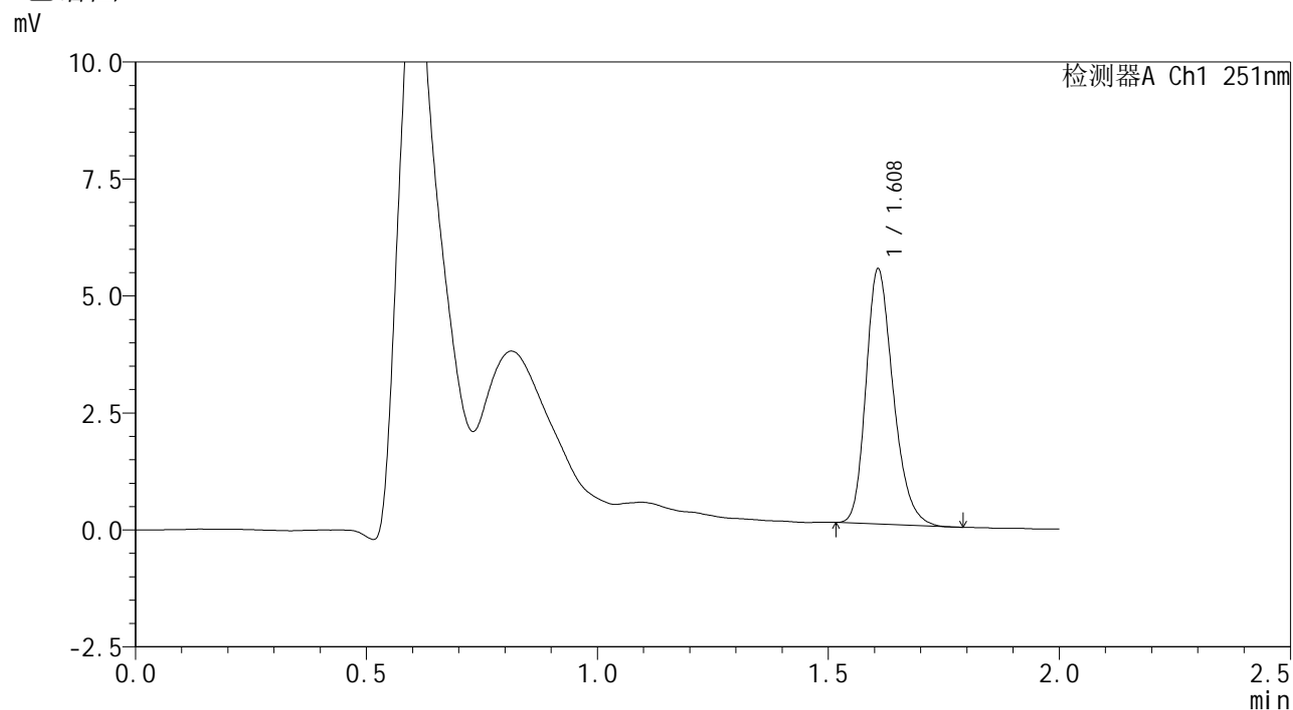


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-49-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 16:24:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:08:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	22396	100.000	5421	3583	1.254	--
总计		22396	100.000	5421			





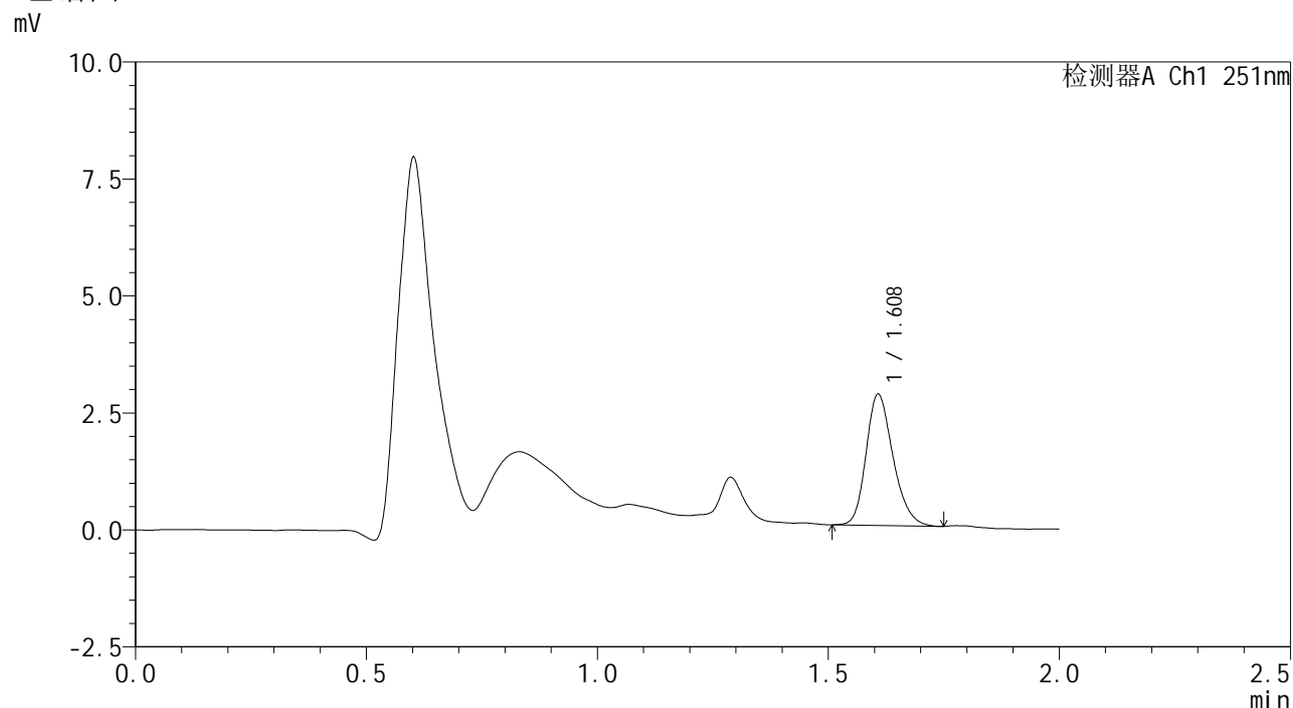


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-52-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-1-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 16:31:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:08:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	11424	100.000	2790	3656	1.226	--
总计		11424	100.000	2790			

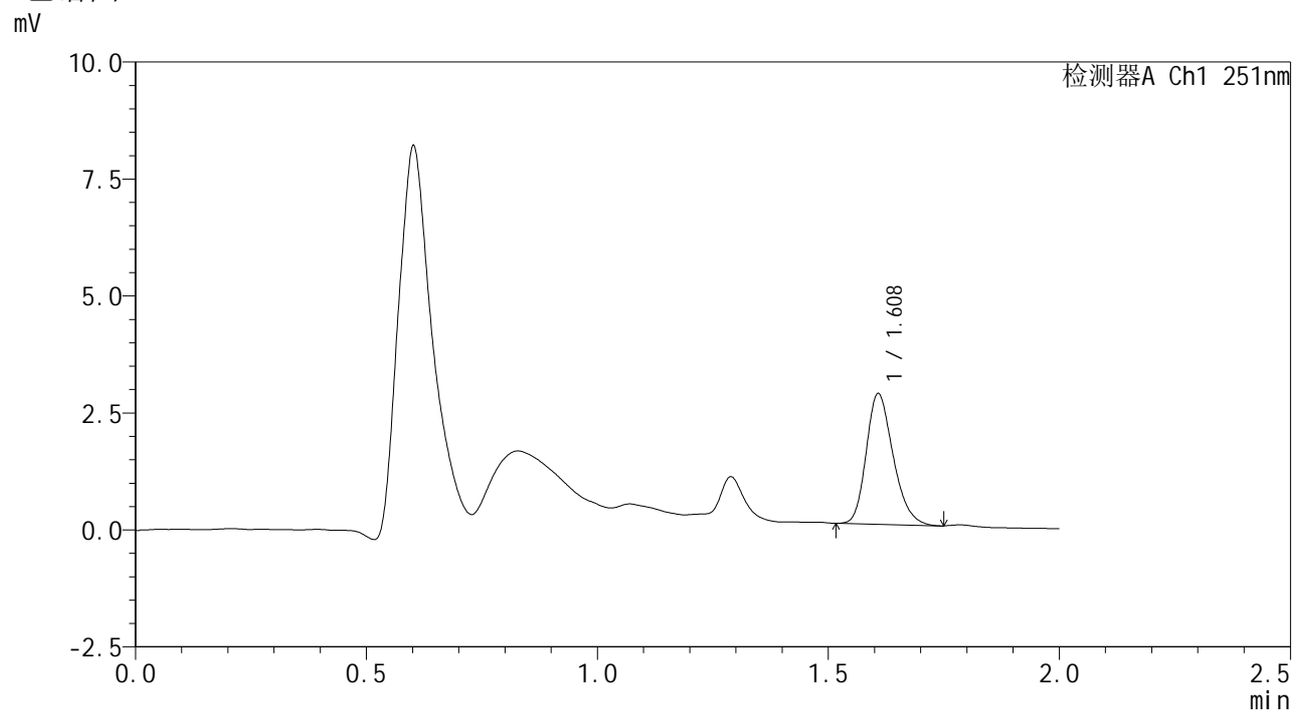


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-53-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-1-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 16:34:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:08:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	11339	100.000	2776	3633	1.243	--
总计		11339	100.000	2776			

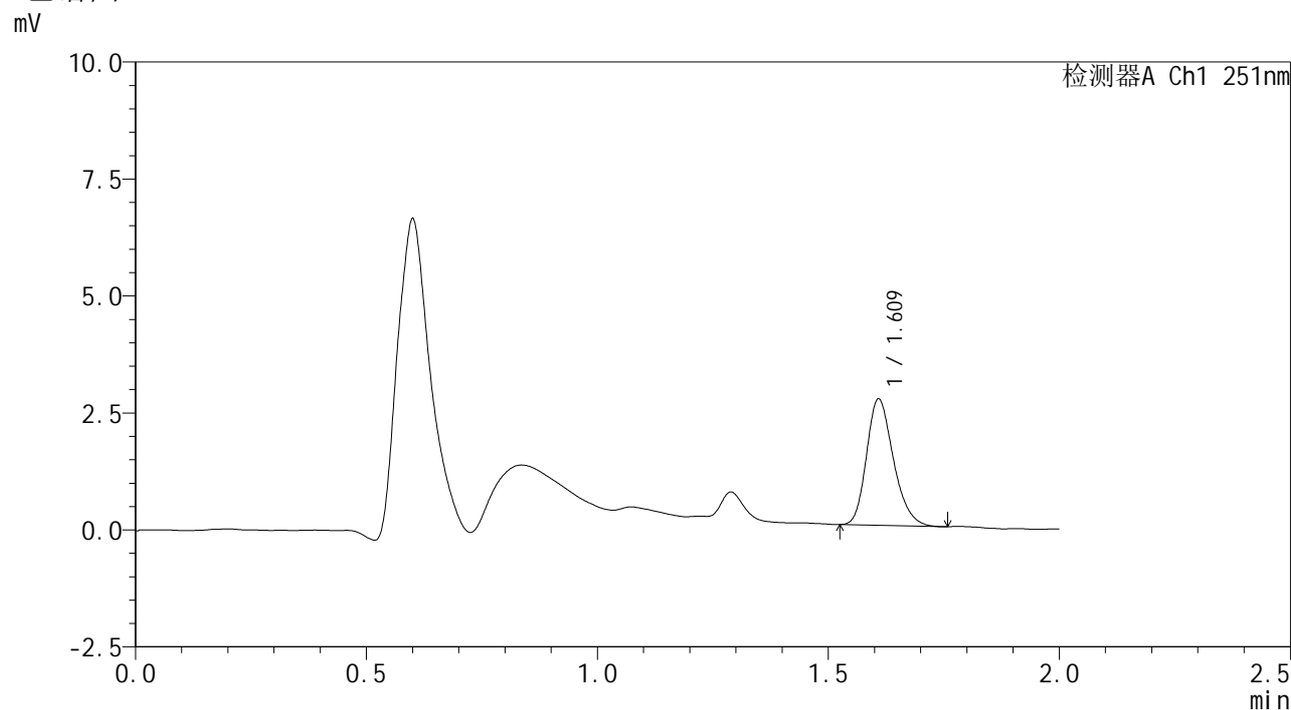


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-54-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-1-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 16:36:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:08:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	10948	100.000	2675	3669	1.237	--
总计		10948	100.000	2675			

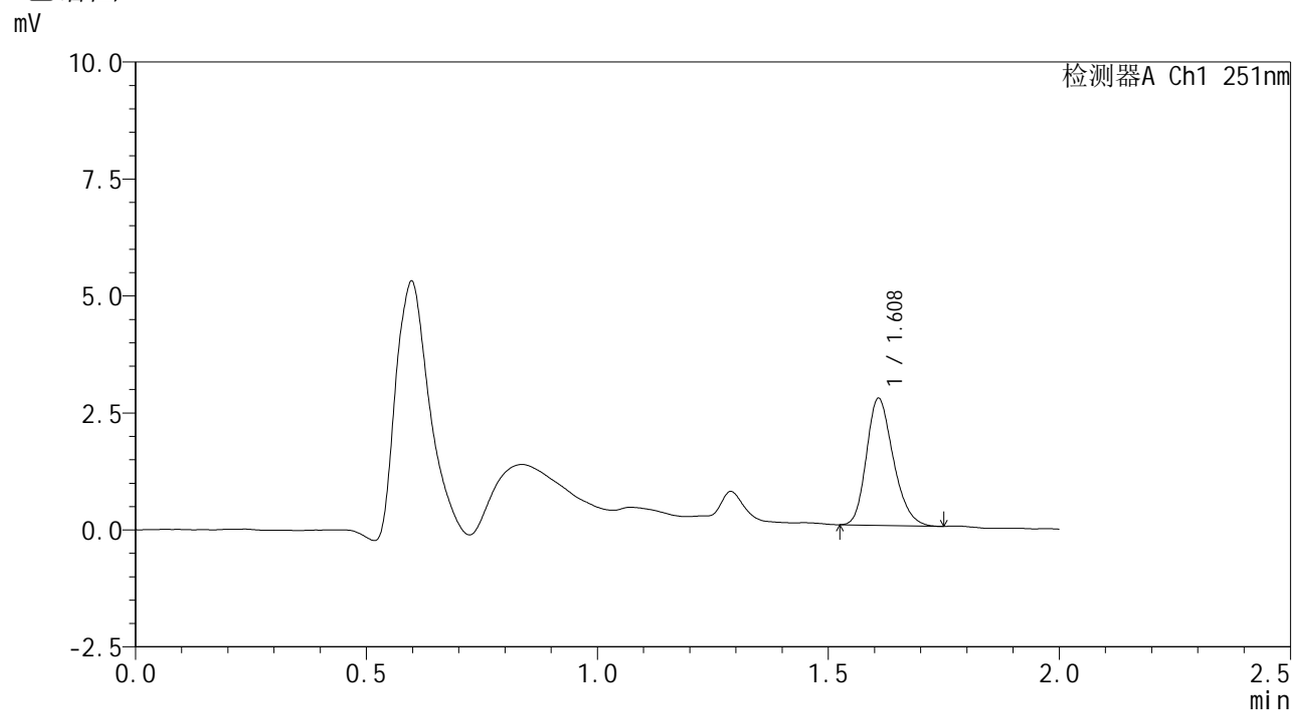


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-55-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-1-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 16:39:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:08:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	10979	100.000	2690	3659	1.232	--
总计		10979	100.000	2690			

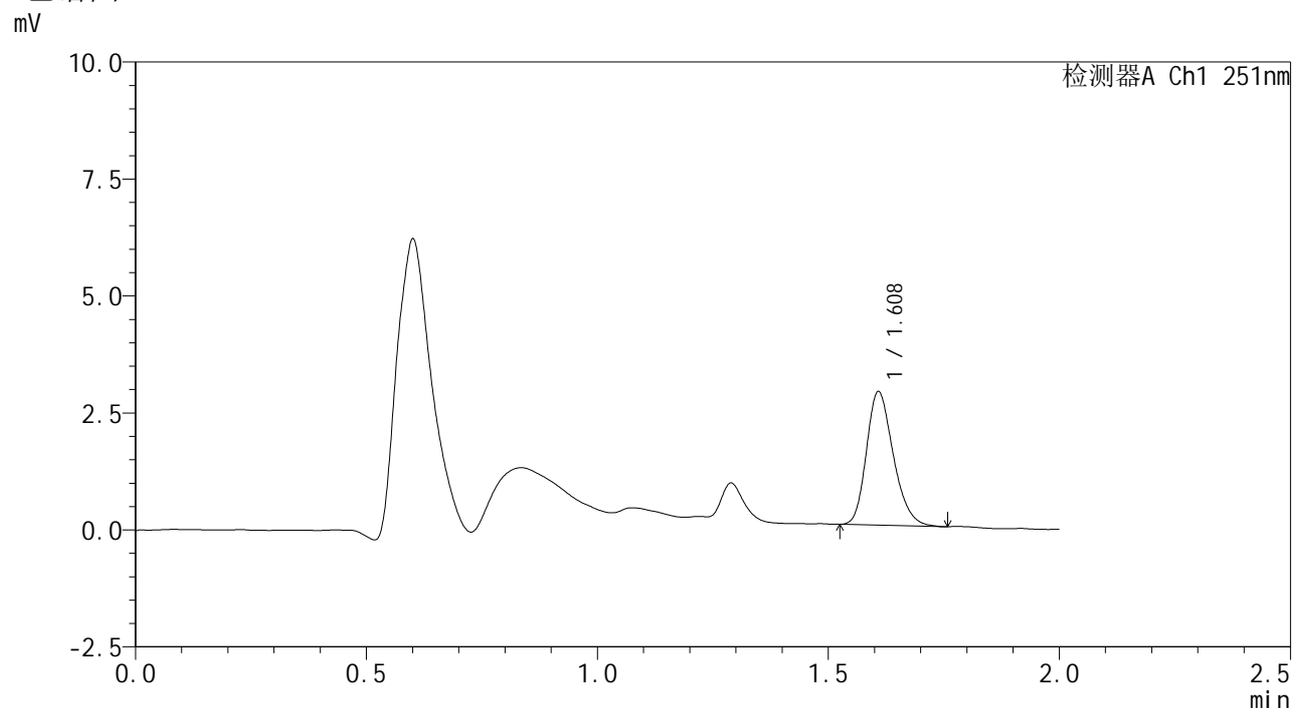


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-56-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-1-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 16:41:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:08:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	11587	100.000	2832	3650	1.240	--
总计		11587	100.000	2832			

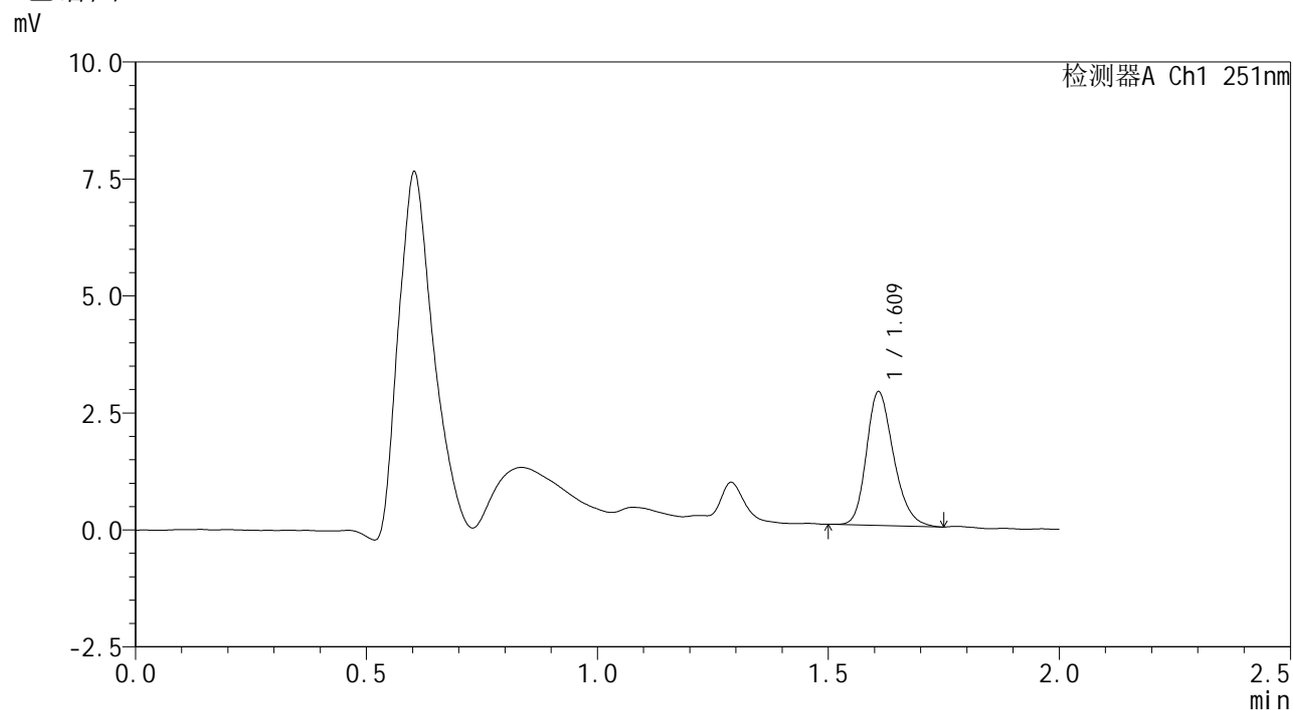


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-57-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-1-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 16:44:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:09:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	11728	100.000	2830	3615	1.239	--
总计		11728	100.000	2830			



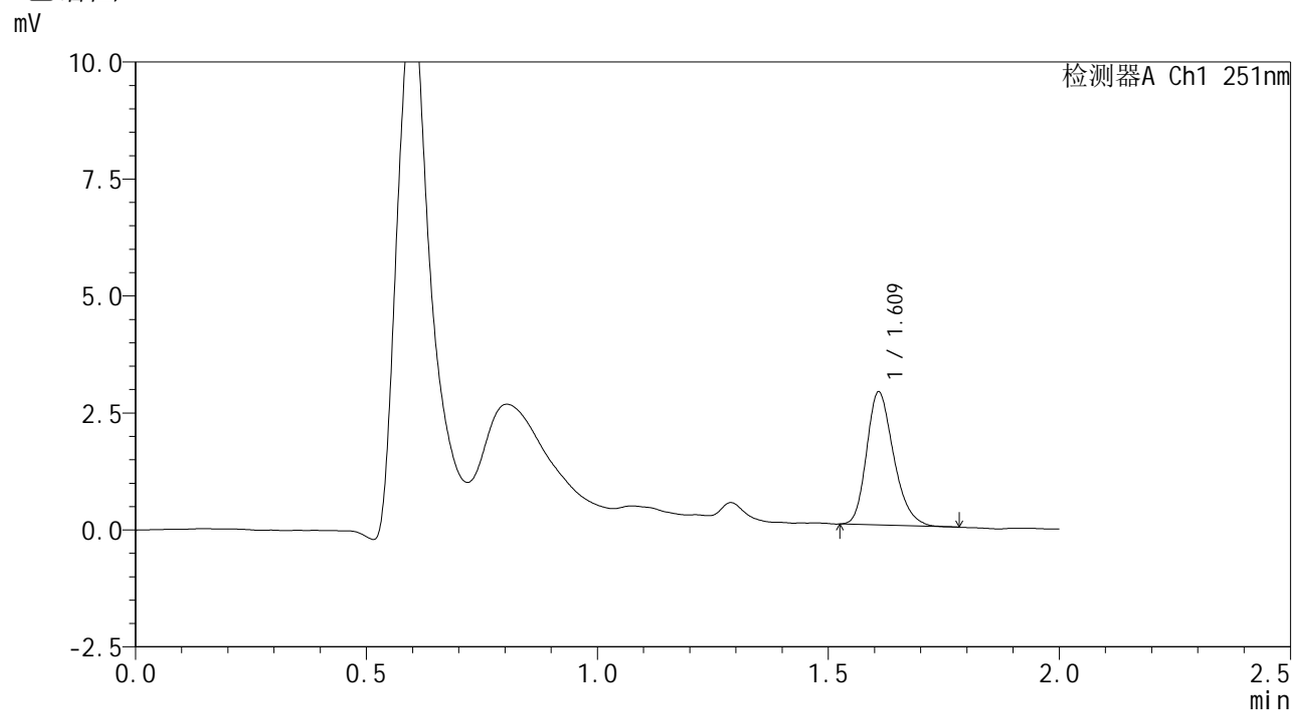


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-59-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-1-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 16:49:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:09:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	11621	100.000	2813	3618	1.253	--
总计		11621	100.000	2813			

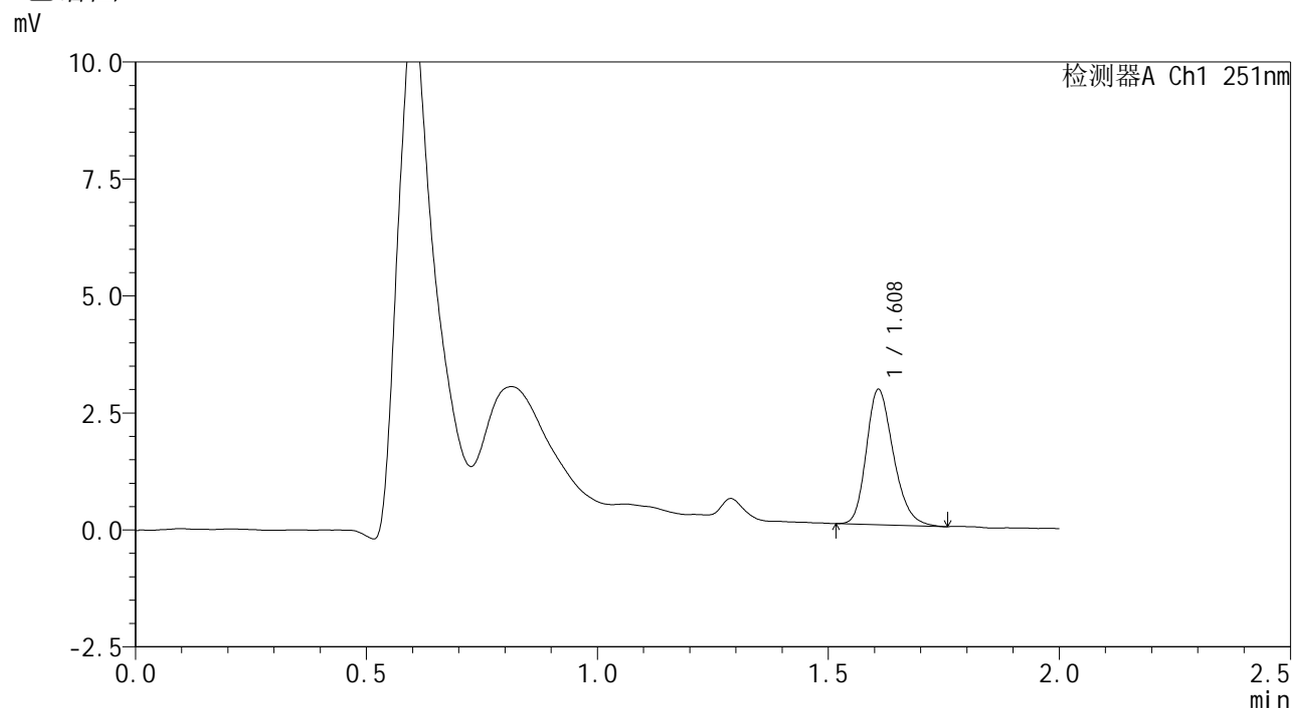


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-60-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-1-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 16:51:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:09:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	11814	100.000	2869	3610	1.243	--
总计		11814	100.000	2869			

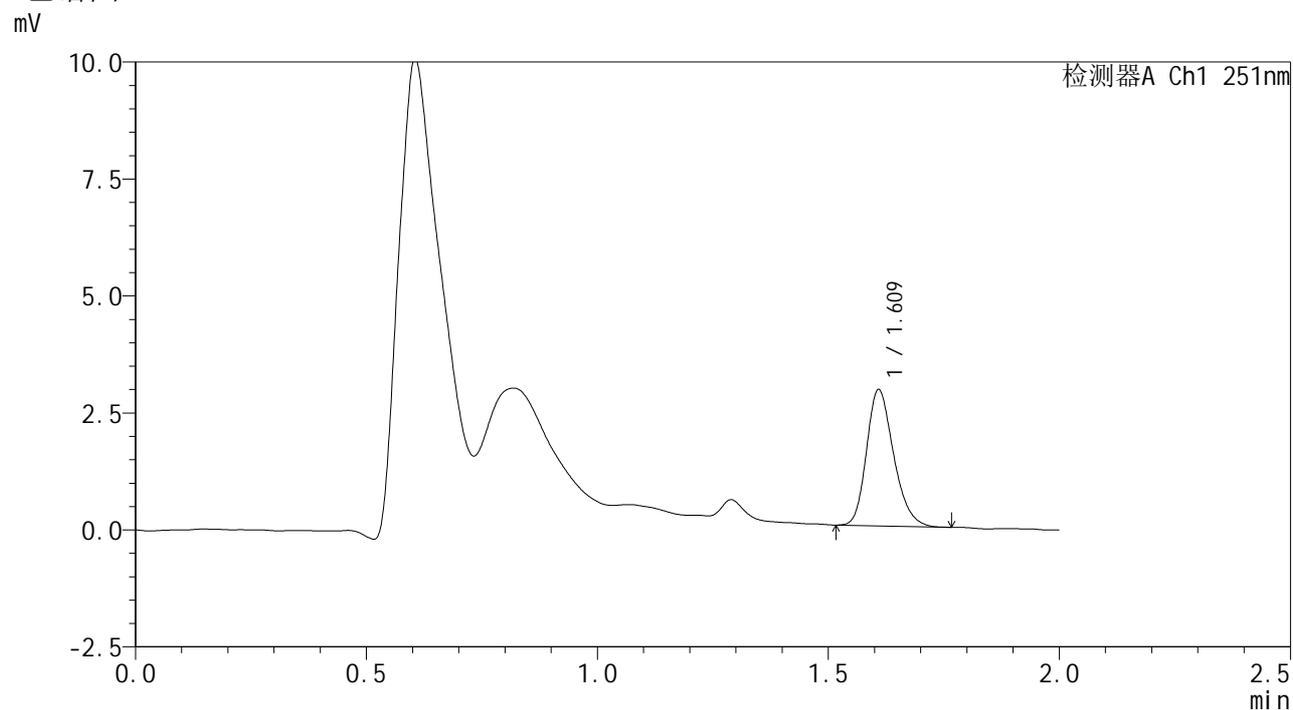


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-61-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-1-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 16:54:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:09:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	11889	100.000	2882	3618	1.240	--
总计		11889	100.000	2882			



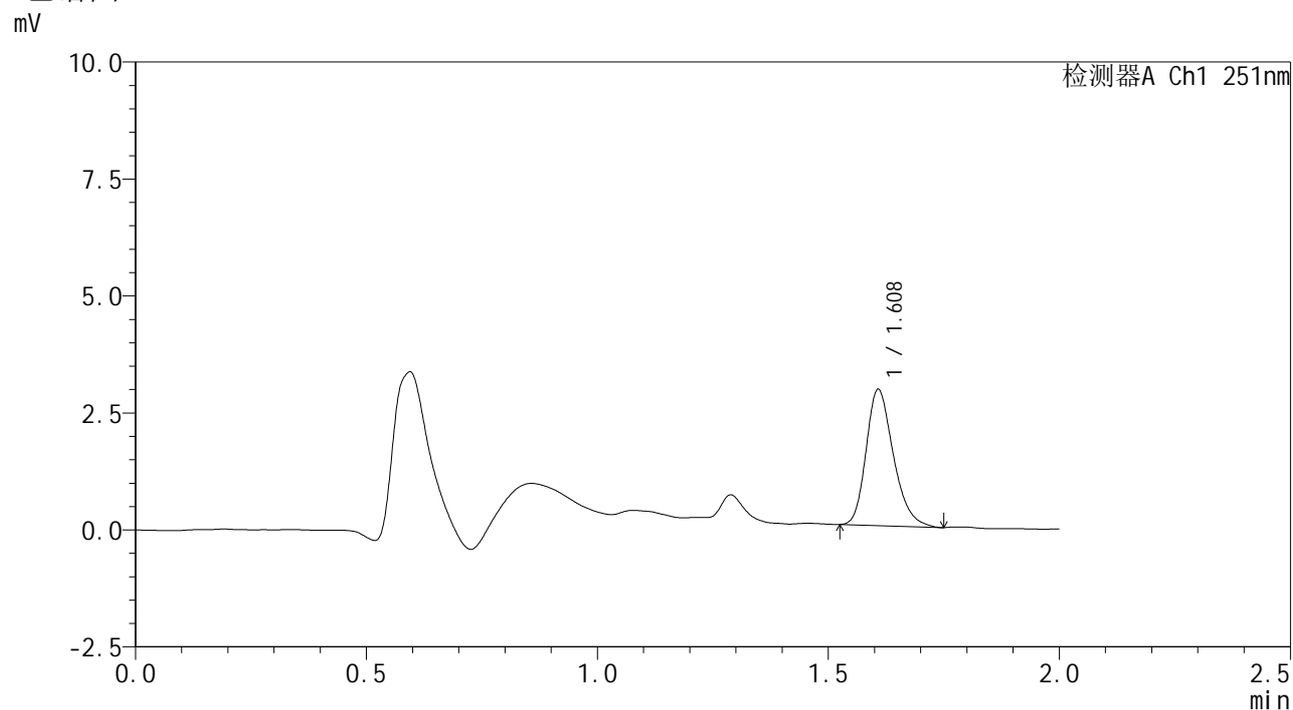


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-63-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-1-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 16:59:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:09:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

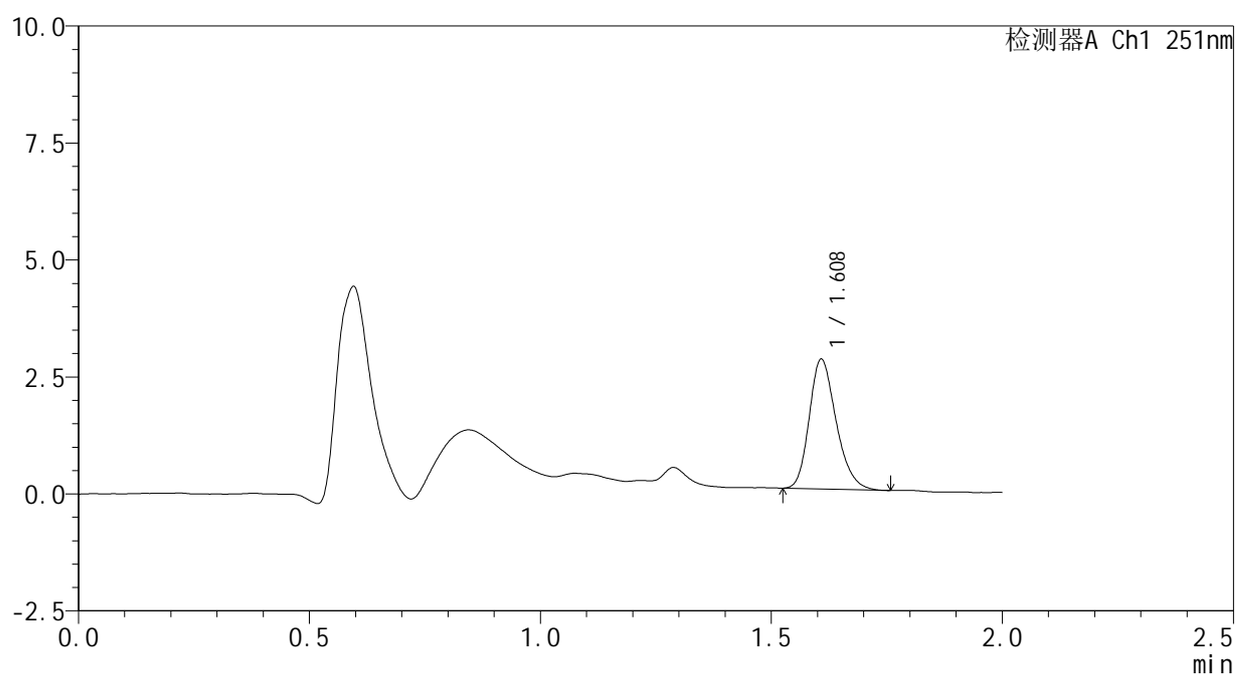
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	11989	100.000	2895	3588	1.260	--
总计		11989	100.000	2895			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-64-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-2-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 17:01:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:09:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

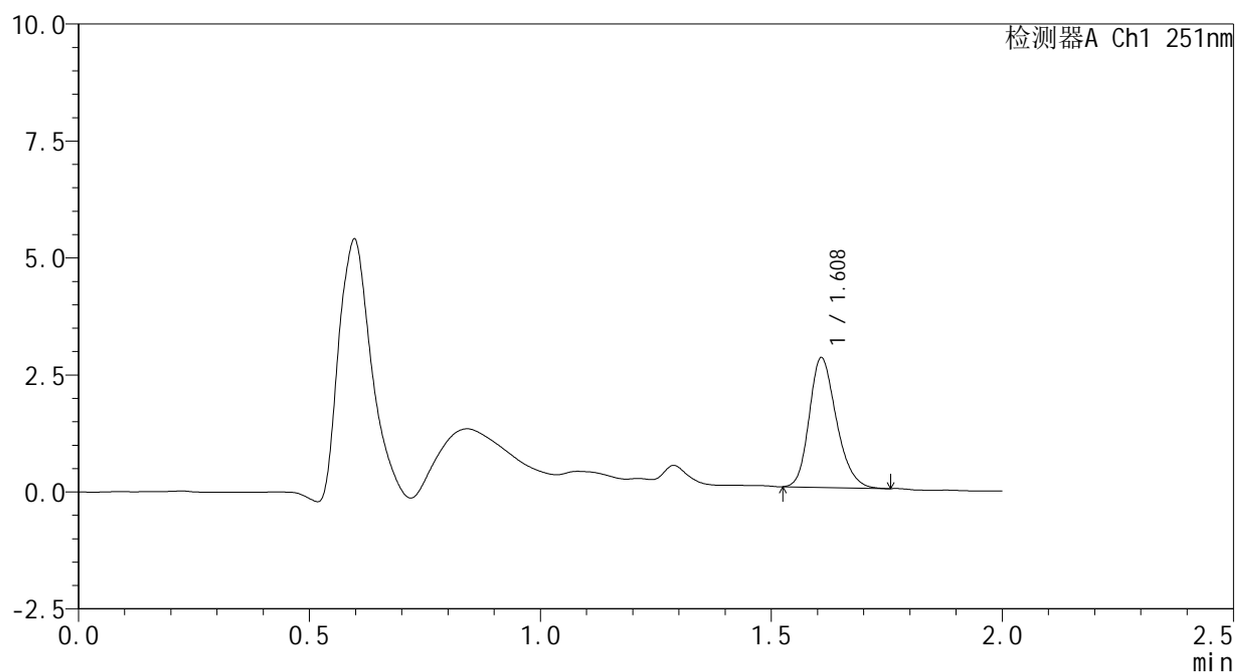
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	11258	100.000	2755	3668	1.238	--
总计		11258	100.000	2755			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-65-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-2-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 17:04:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:09:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	11341	100.000	2753	3601	1.231	--
总计		11341	100.000	2753			

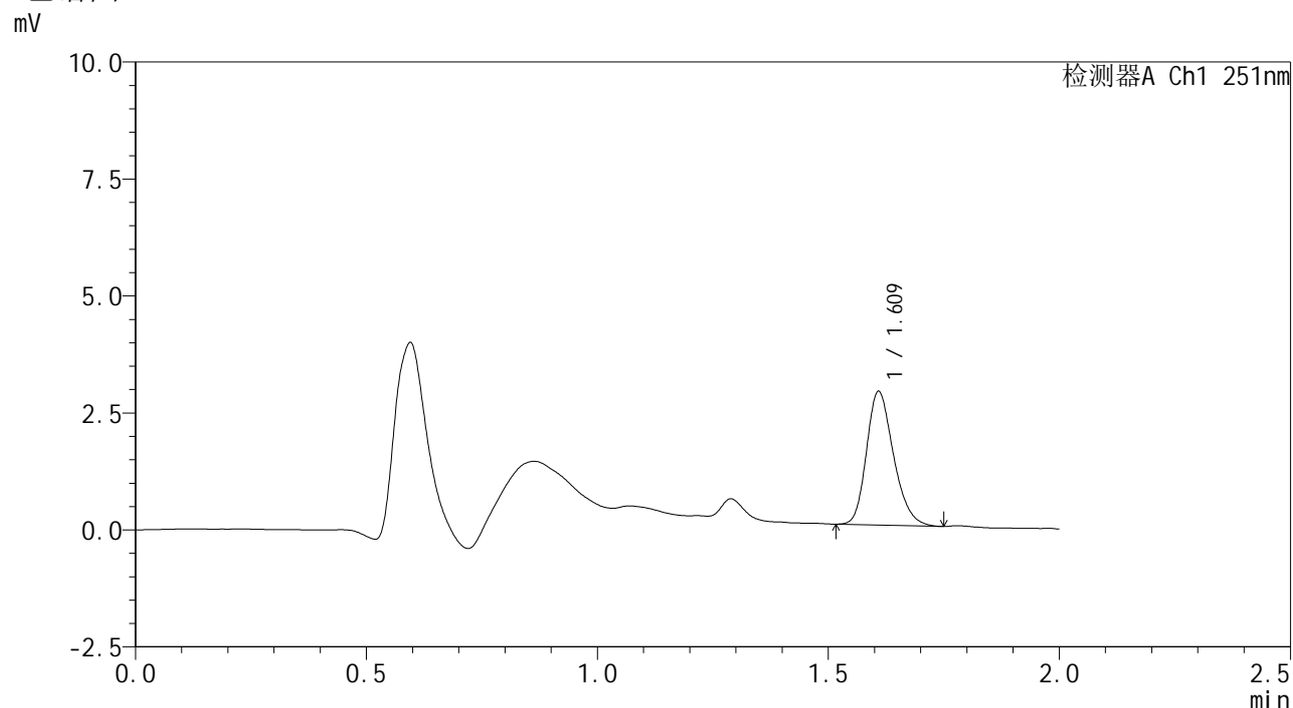


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-66-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-2-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 17:06:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:09:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

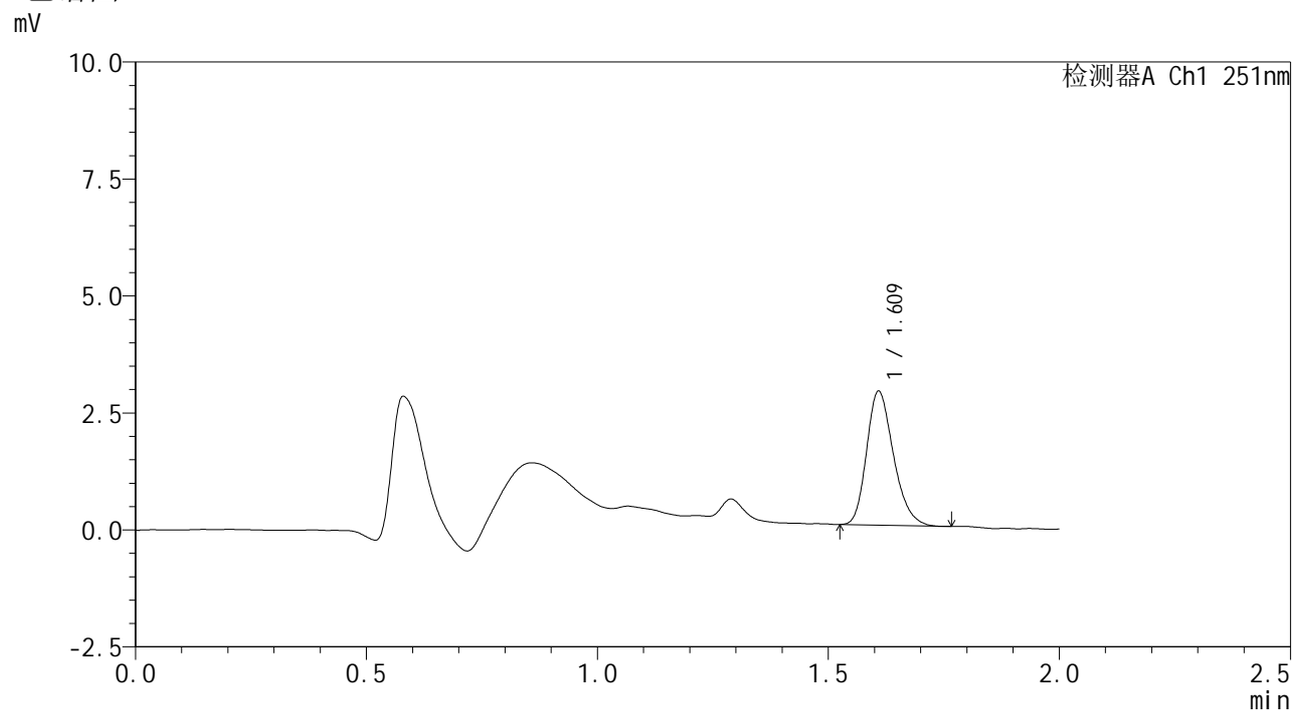
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	11638	100.000	2828	3640	1.236	--
总计		11638	100.000	2828			

## &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 - 0-61/18-67-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-2-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/10/29 17:09:14 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2025/10/30 11:09:32 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

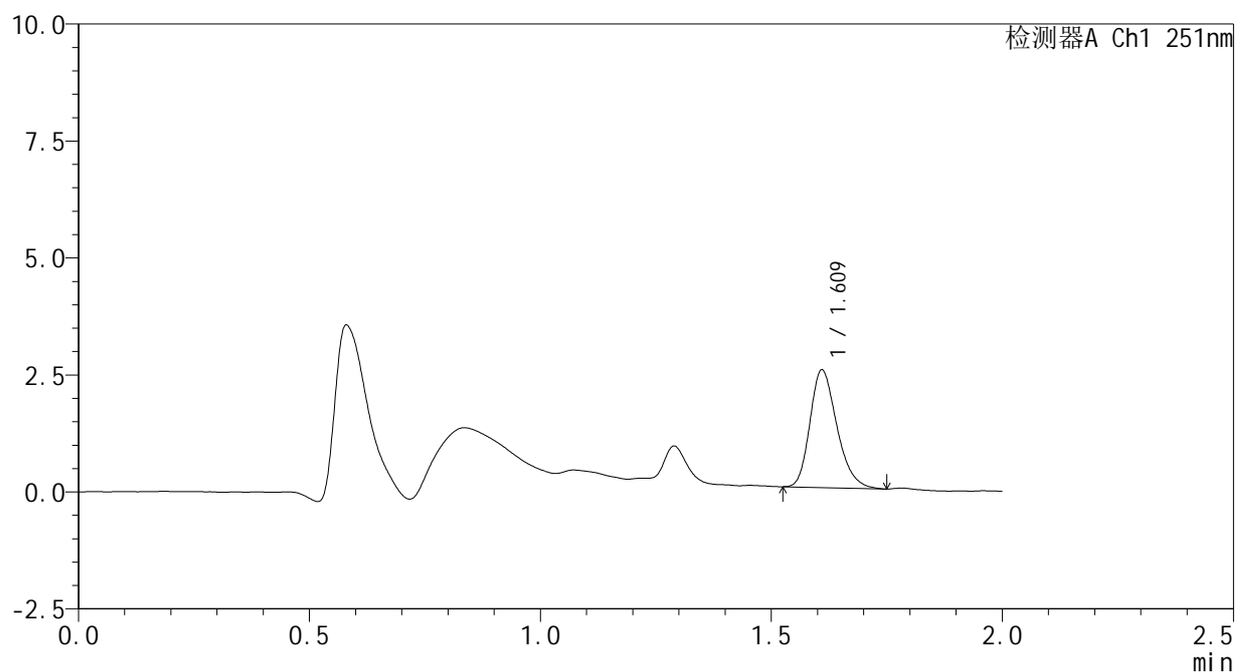
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	11595	100.000	2836	3661	1.245	--
总计		11595	100.000	2836			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-68-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-2-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 17:11:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:09:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

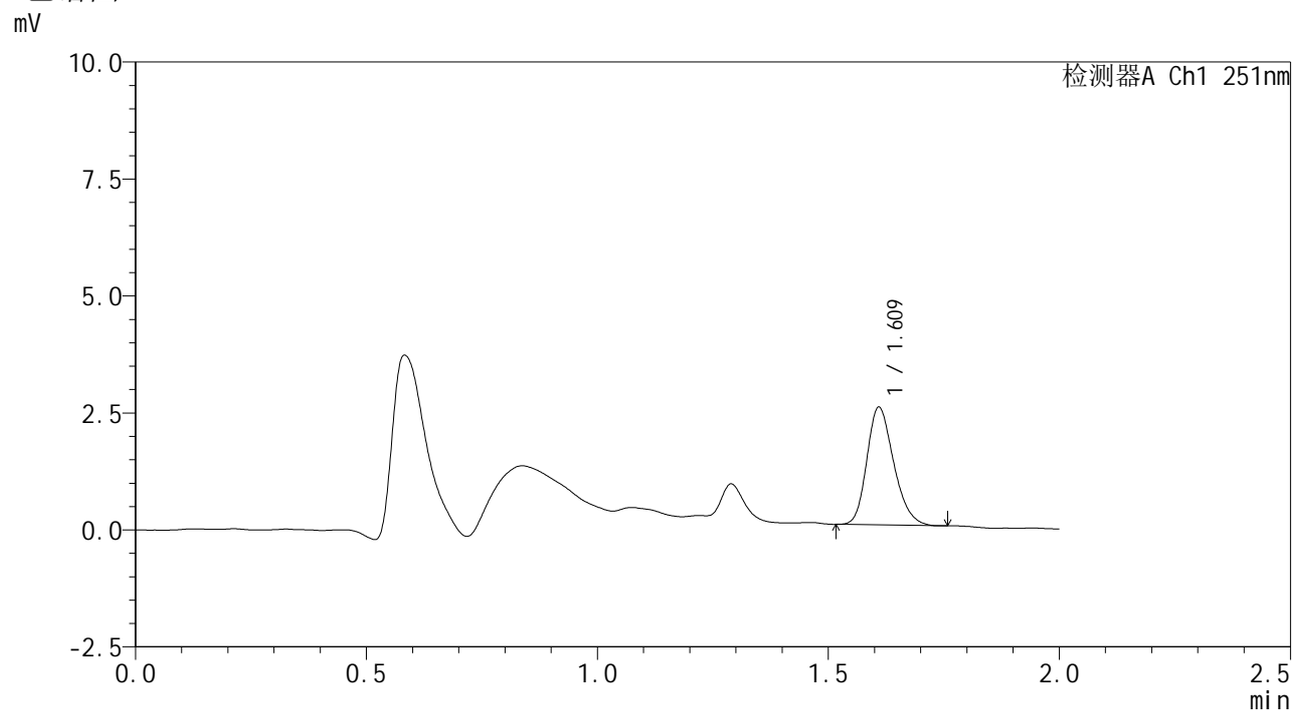
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	10223	100.000	2485	3653	1.258	--
总计		10223	100.000	2485			

## &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 - 0-61/18-69-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-2-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/29 17:14:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/10/30 11:09:39 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.609	10202	100.000	2486	3653	1.229	--
总计		10202	100.000	2486			

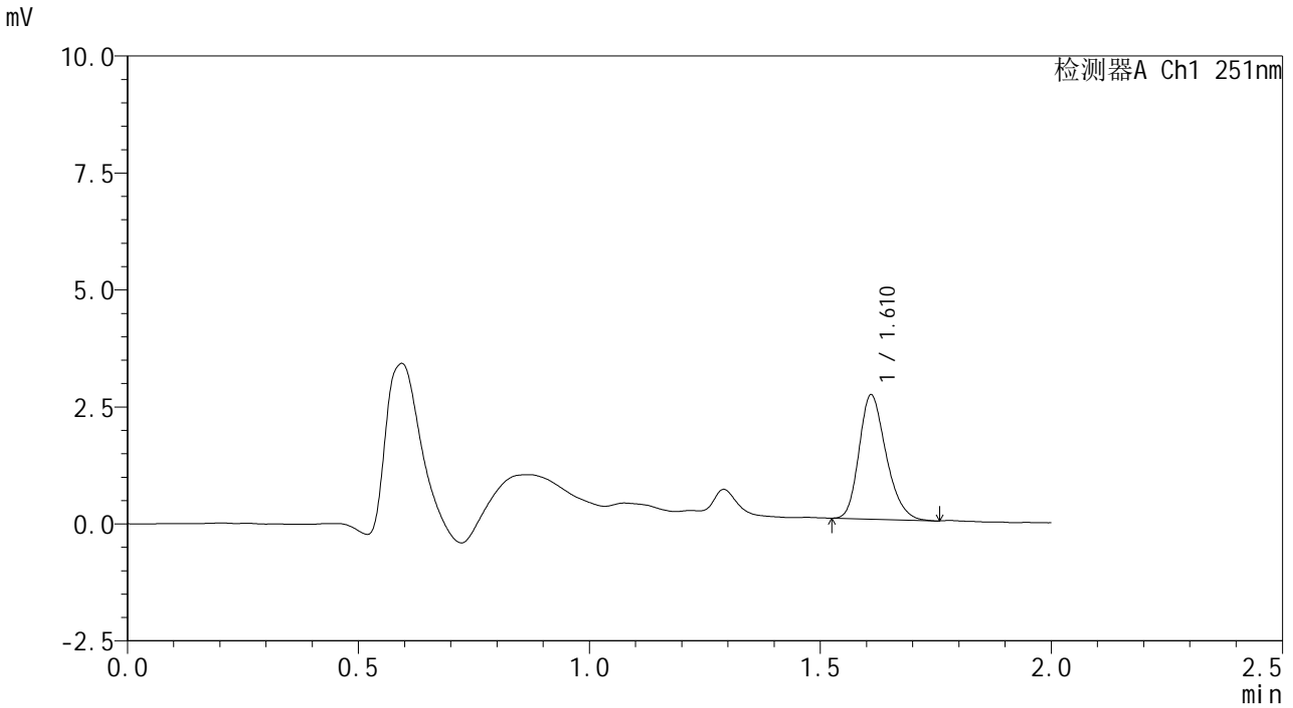


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-70-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-2-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 17:16:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:09:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	10818	100.000	2631	3633	1.242	--
总计		10818	100.000	2631			

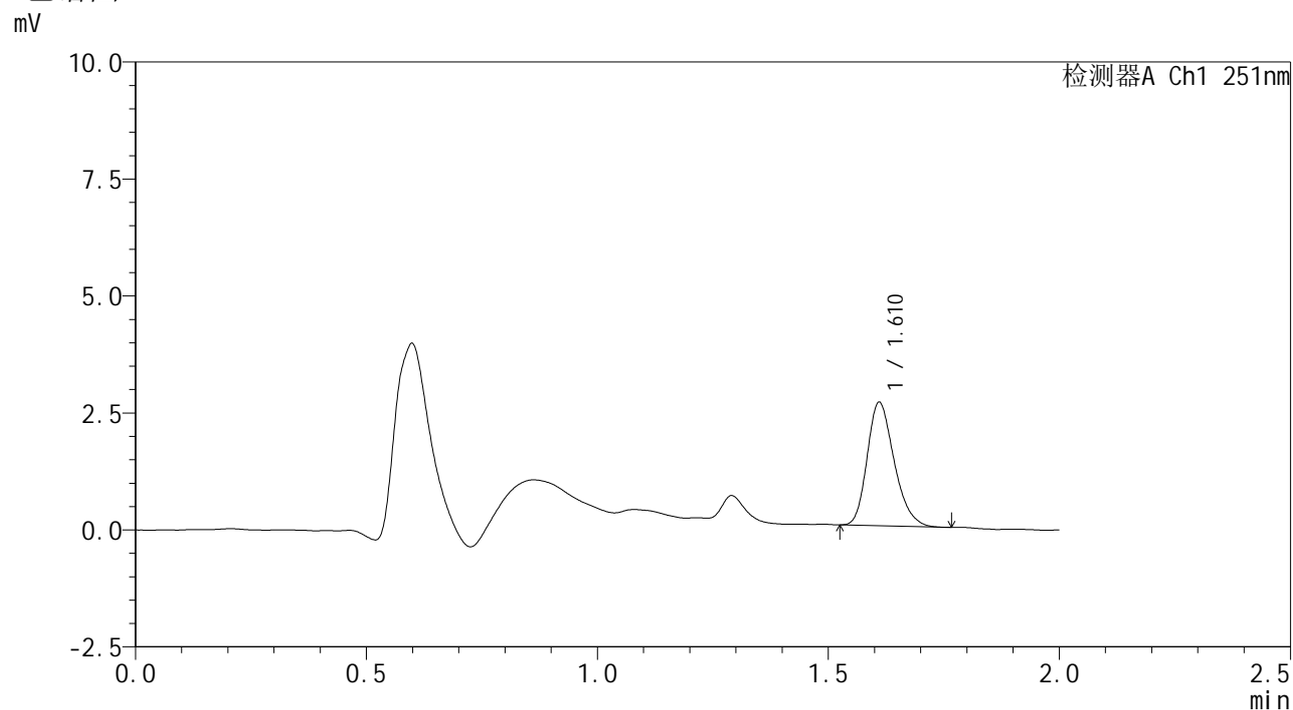


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-71-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-2-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 17:19:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:09:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	10745	100.000	2616	3631	1.246	--
总计		10745	100.000	2616			



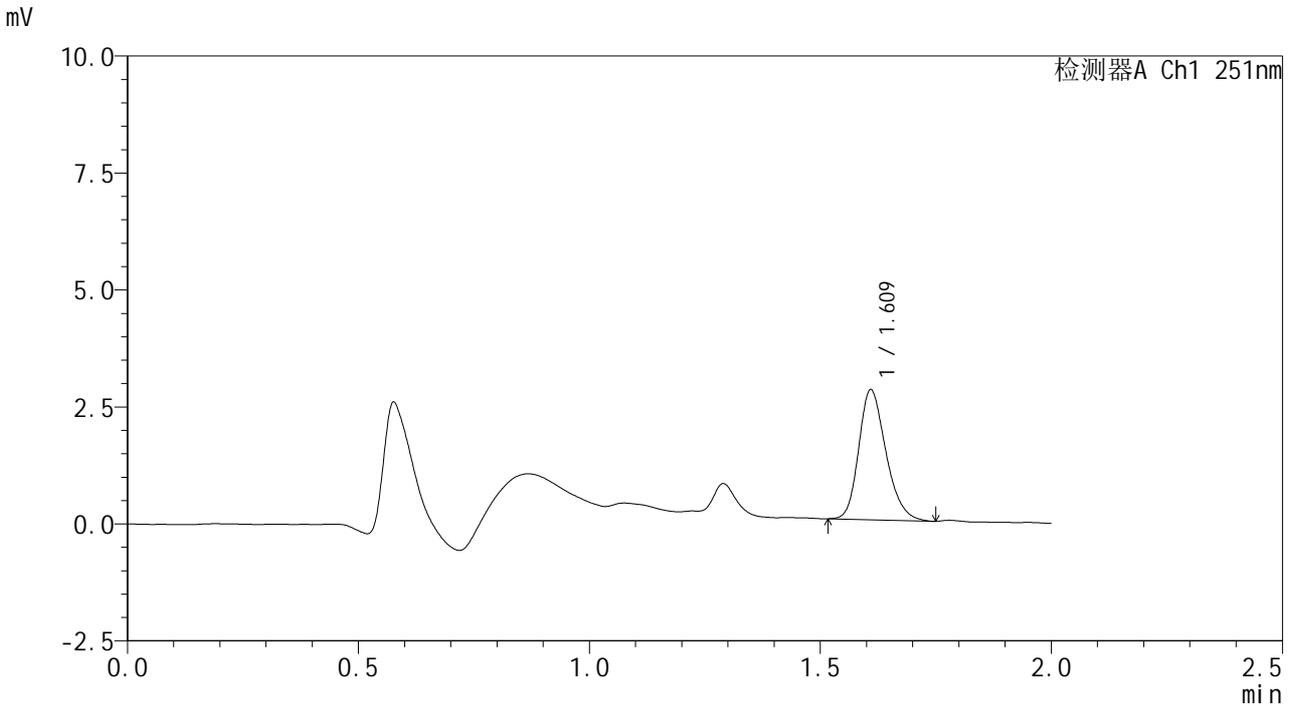


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-73-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-2-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 17:24:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:09:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	11409	100.000	2744	3601	1.238	--
总计		11409	100.000	2744			

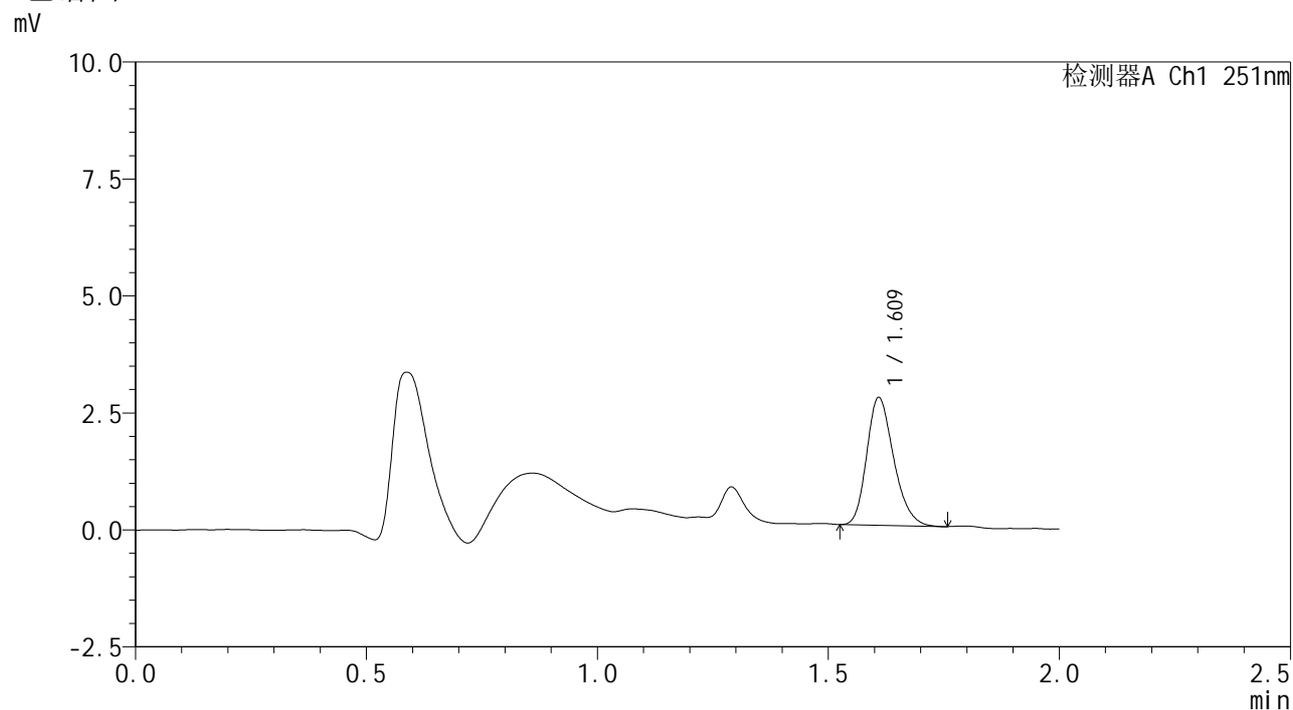


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-74-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-2-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 17:26:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:09:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	11099	100.000	2698	3635	1.242	--
总计		11099	100.000	2698			

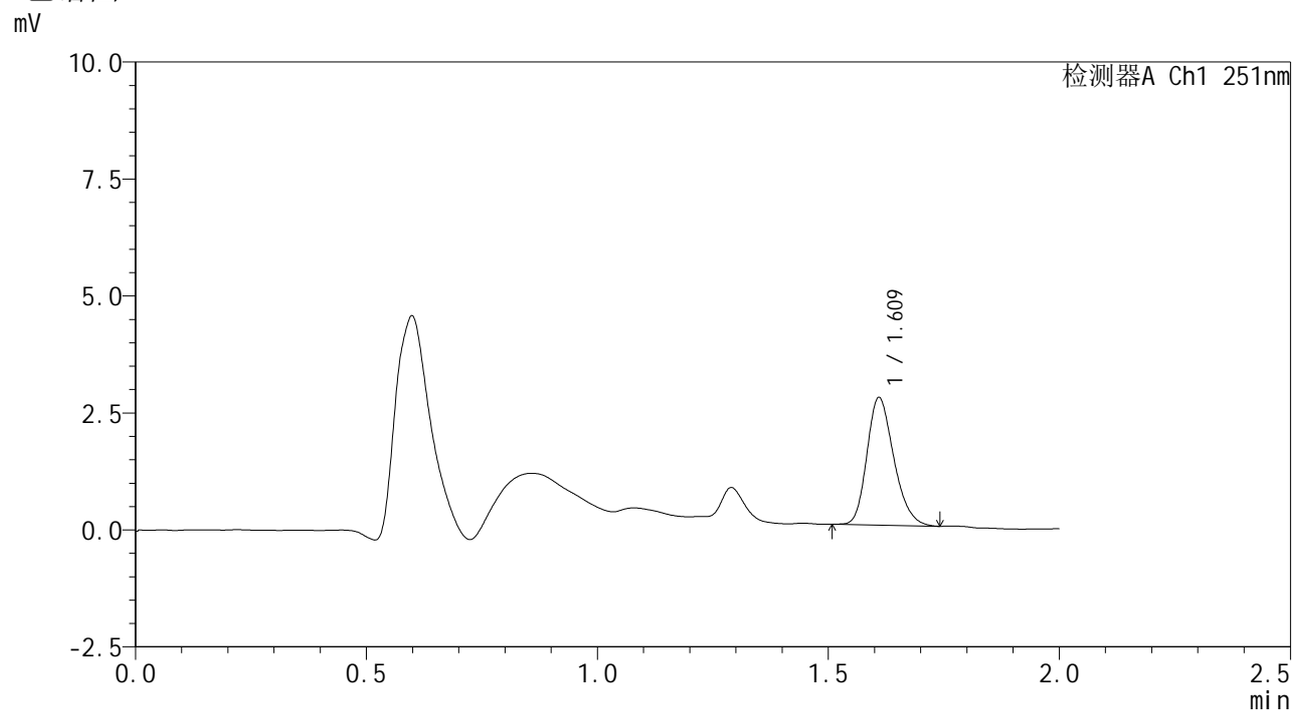


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-61/18-75-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-2-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/29 17:29:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/10/30 11:09:56 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	11056	100.000	2695	3652	1.234	--
总计		11056	100.000	2695			

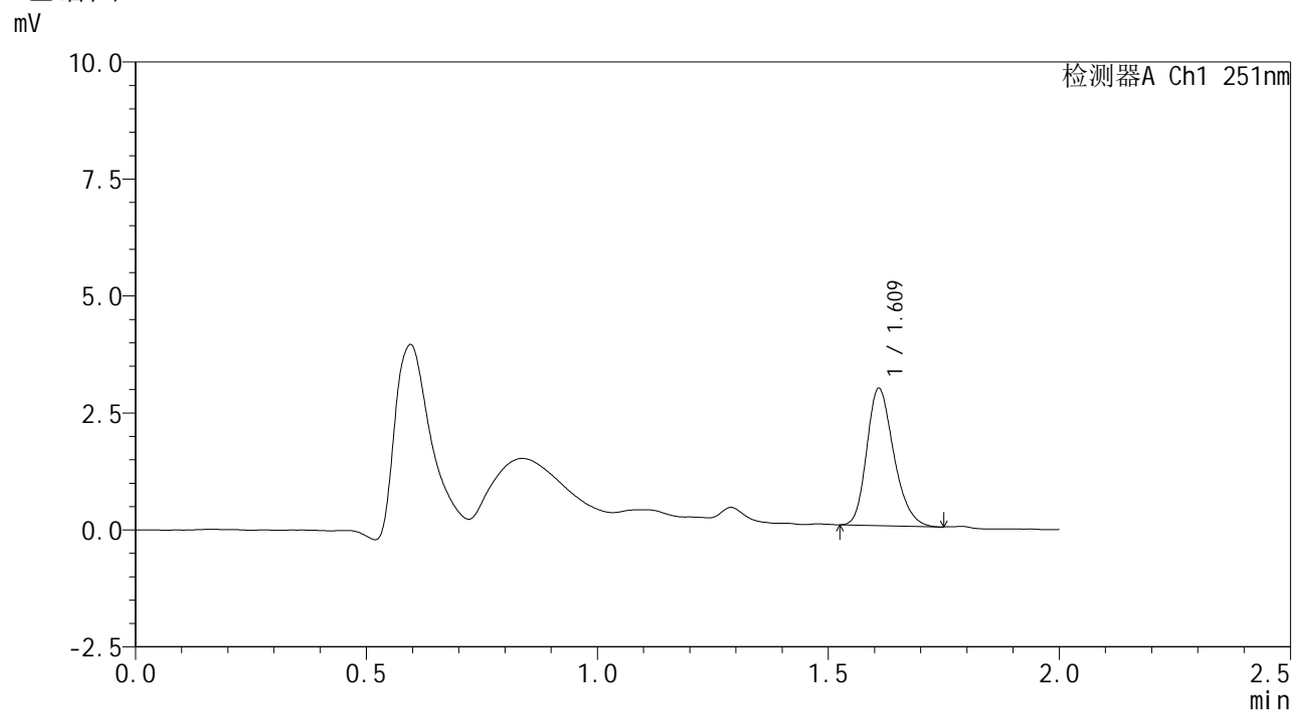


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-76-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-1-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 17:31:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:10:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	11944	100.000	2897	3656	1.242	--
总计		11944	100.000	2897			







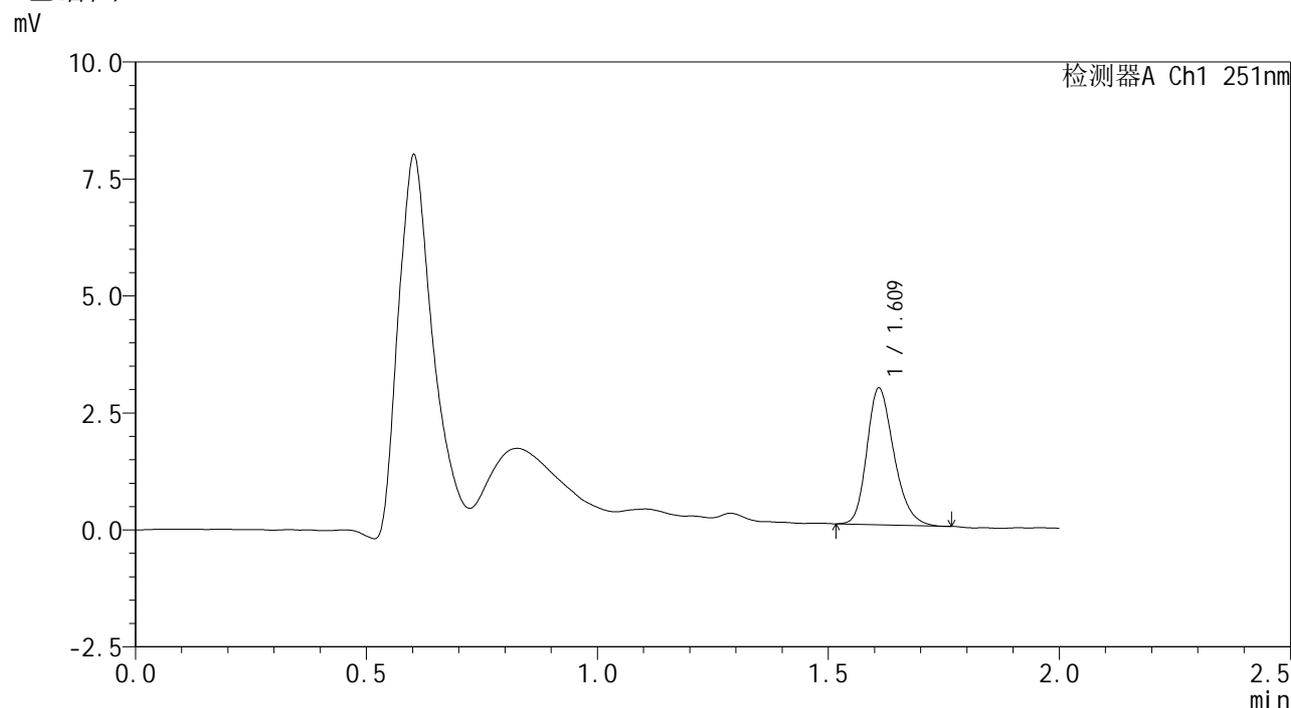


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-80-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-1-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 17:41:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:10:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	11896	100.000	2885	3645	1.243	--
总计		11896	100.000	2885			

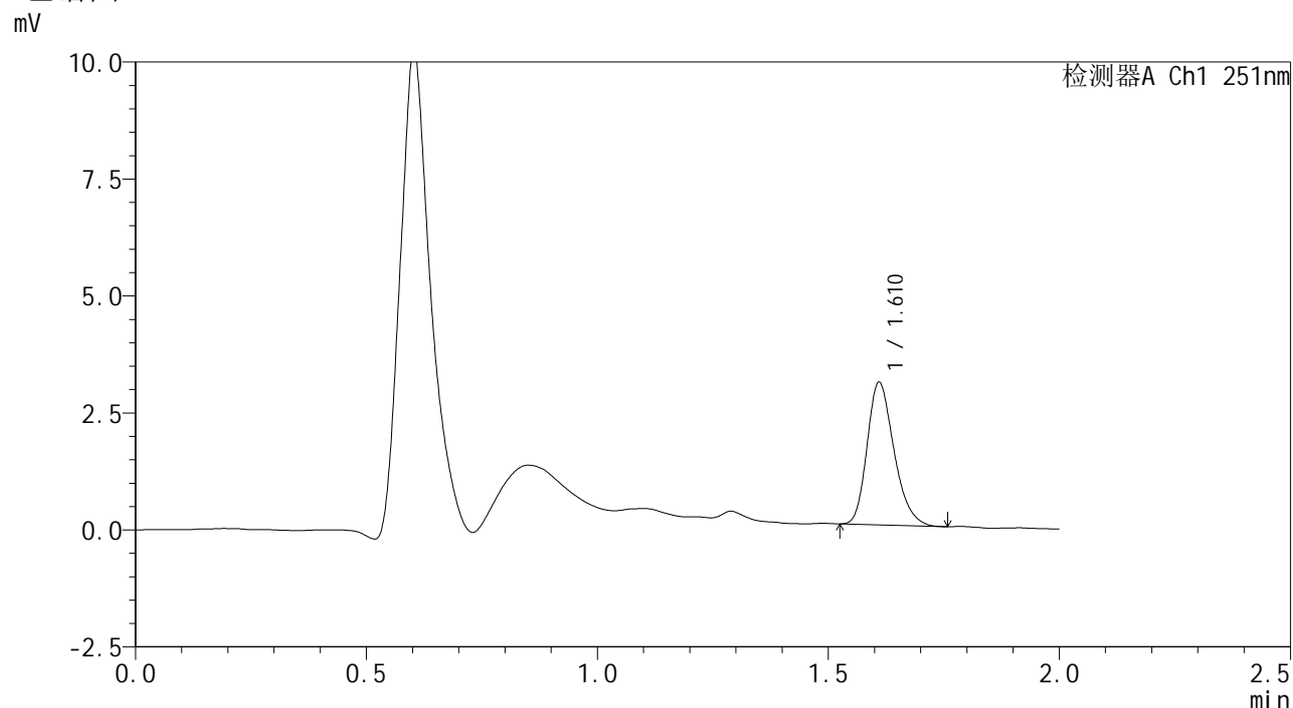


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-61/18-81-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-1-jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/29 17:44:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/10/30 11:10:14 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	12362	100.000	3015	3665	1.255	--
总计		12362	100.000	3015			

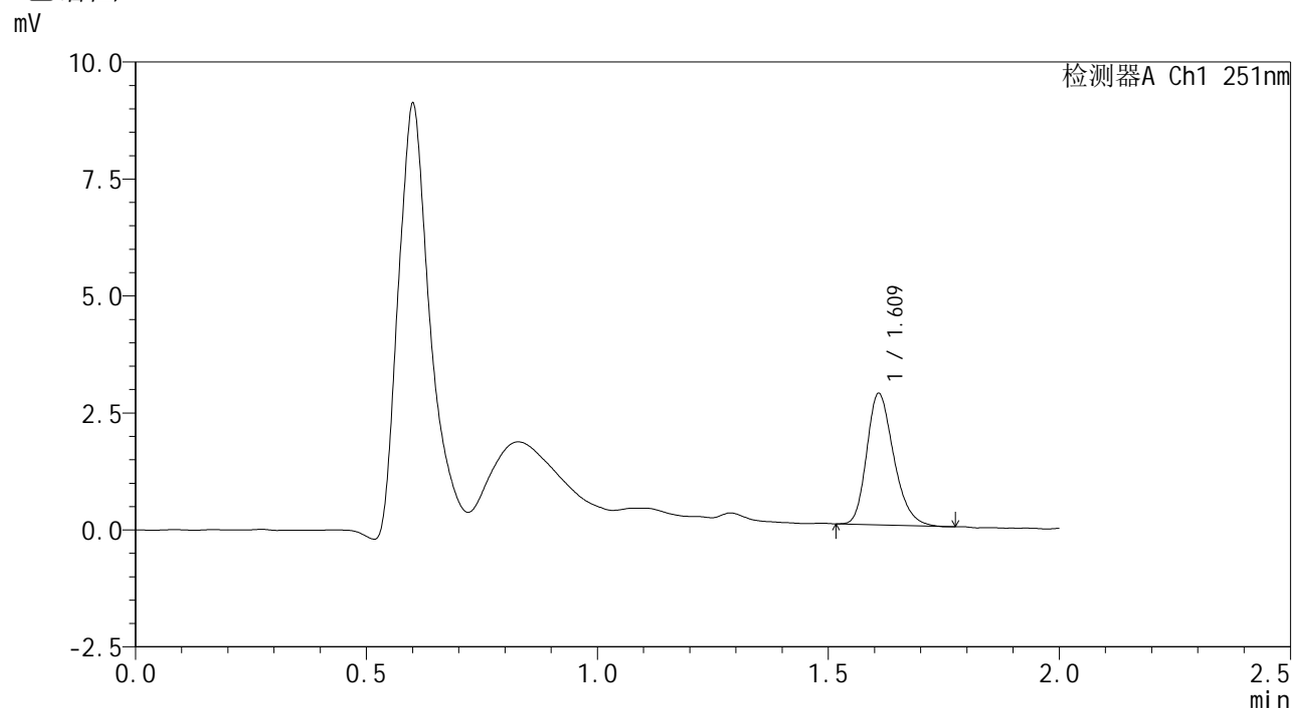


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-82-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-2-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 17:46:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:10:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	11441	100.000	2776	3650	1.257	--
总计		11441	100.000	2776			

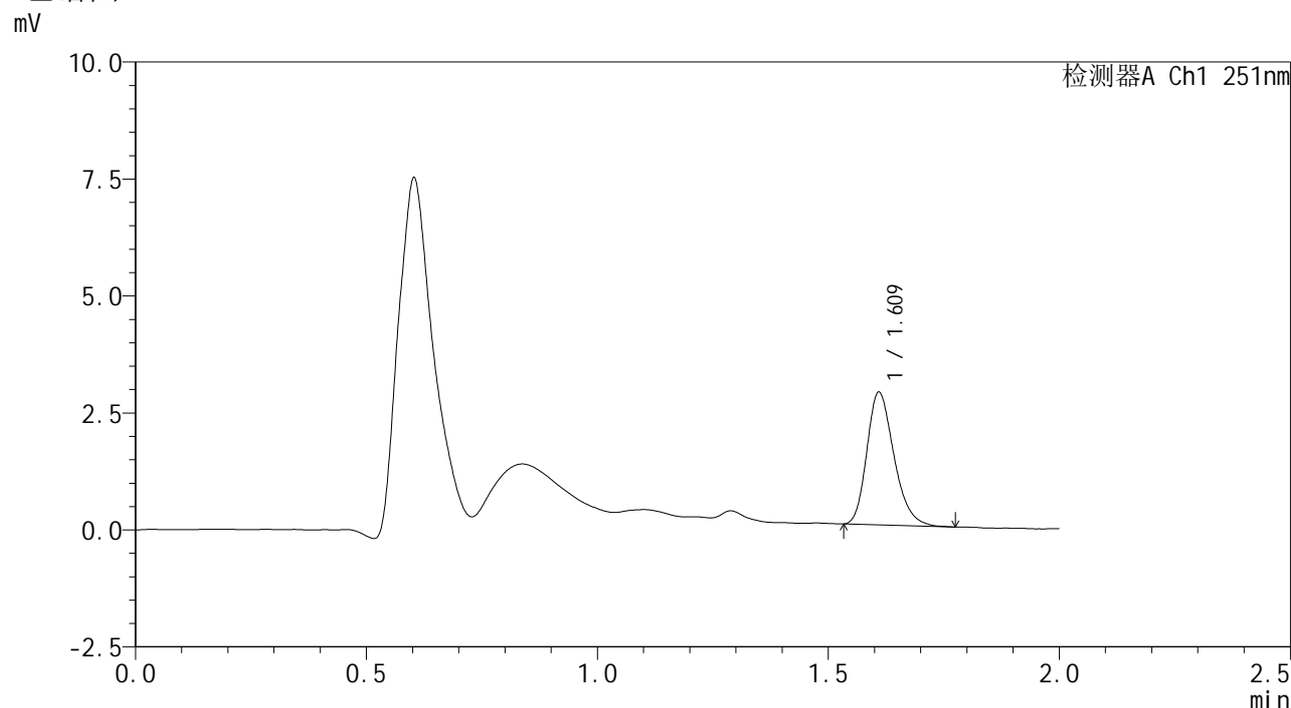


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-83-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-2-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 17:49:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:10:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	11588	100.000	2801	3606	1.256	--
总计		11588	100.000	2801			

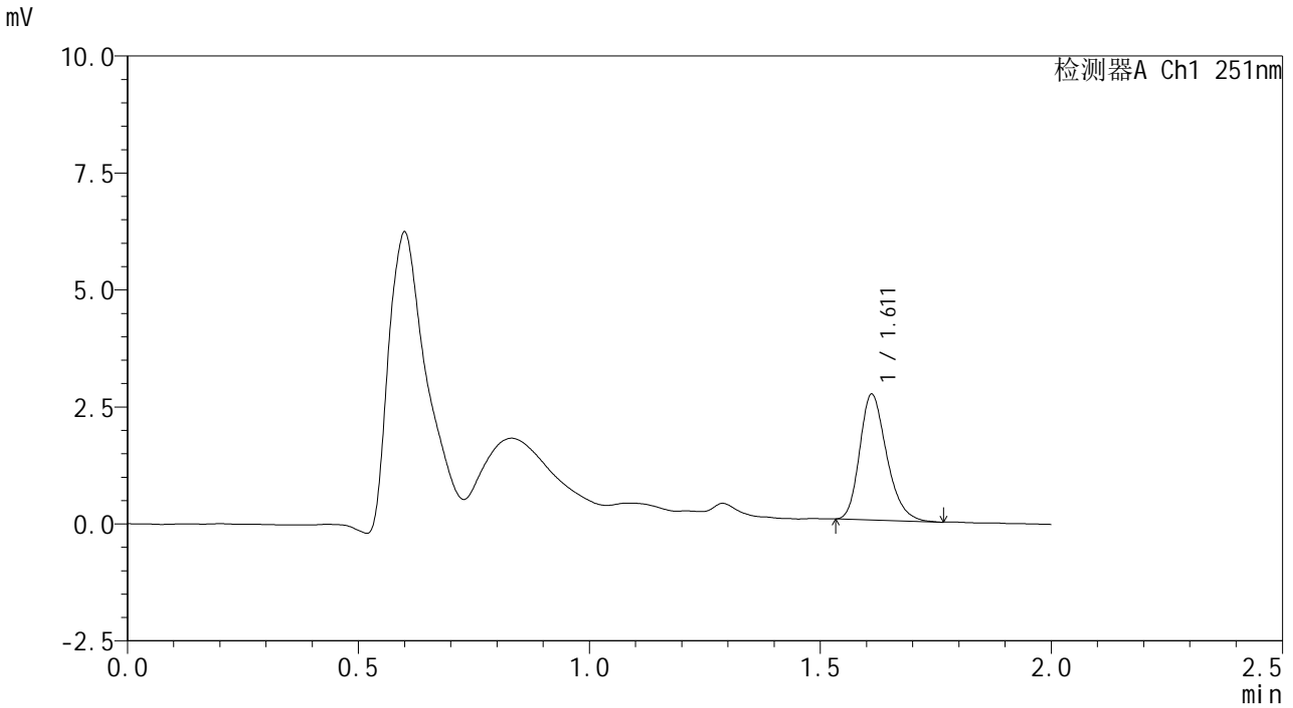


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-84-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-2-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 17:51:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:10:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	10944	100.000	2677	3675	1.253	--
总计		10944	100.000	2677			

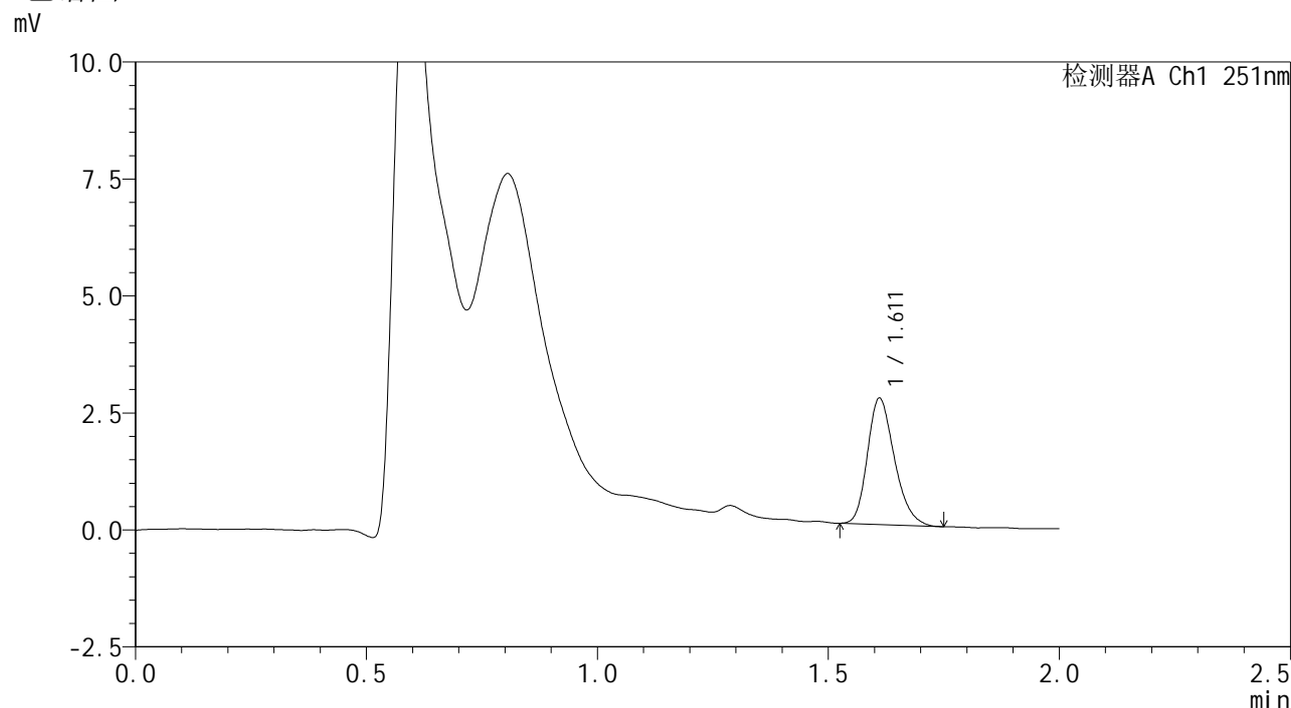


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-61/18-85-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-2-jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/29 17:54:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/10/30 11:10:26 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	11013	100.000	2684	3617	1.240	--
总计		11013	100.000	2684			

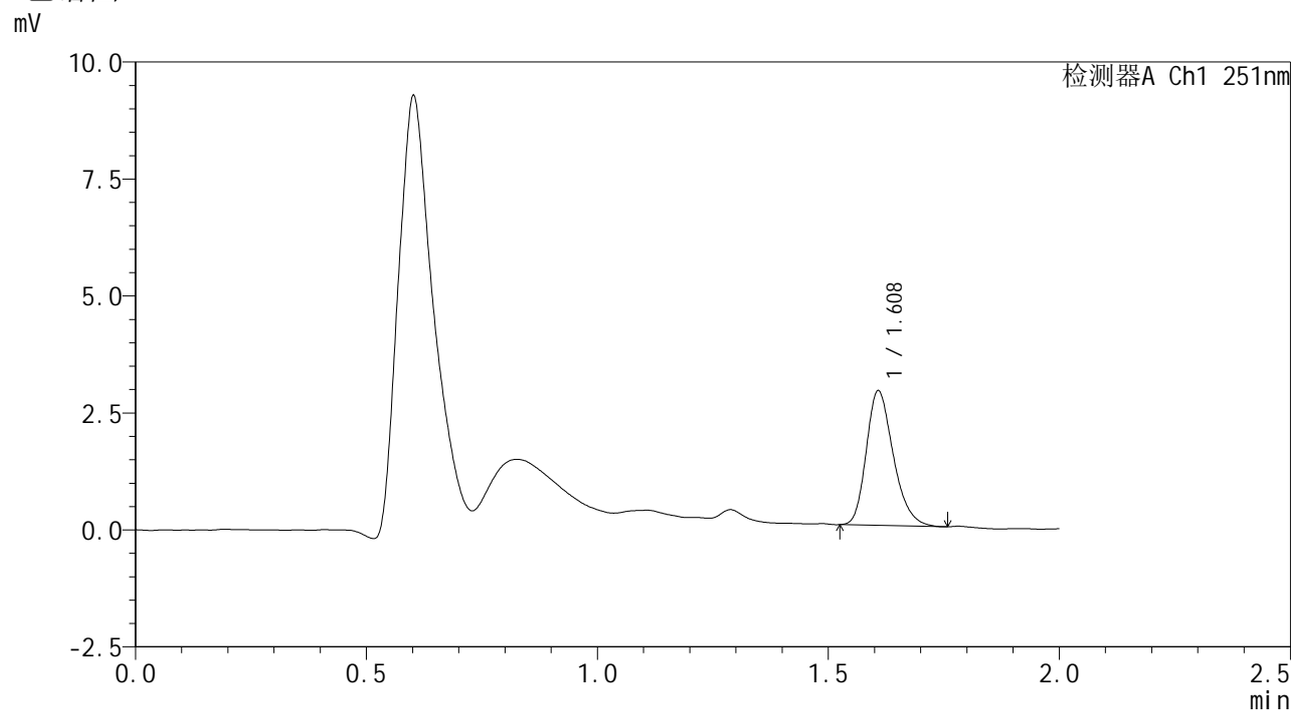


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-86-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-2-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 17:56:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:10:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	11732	100.000	2858	3633	1.256	--
总计		11732	100.000	2858			

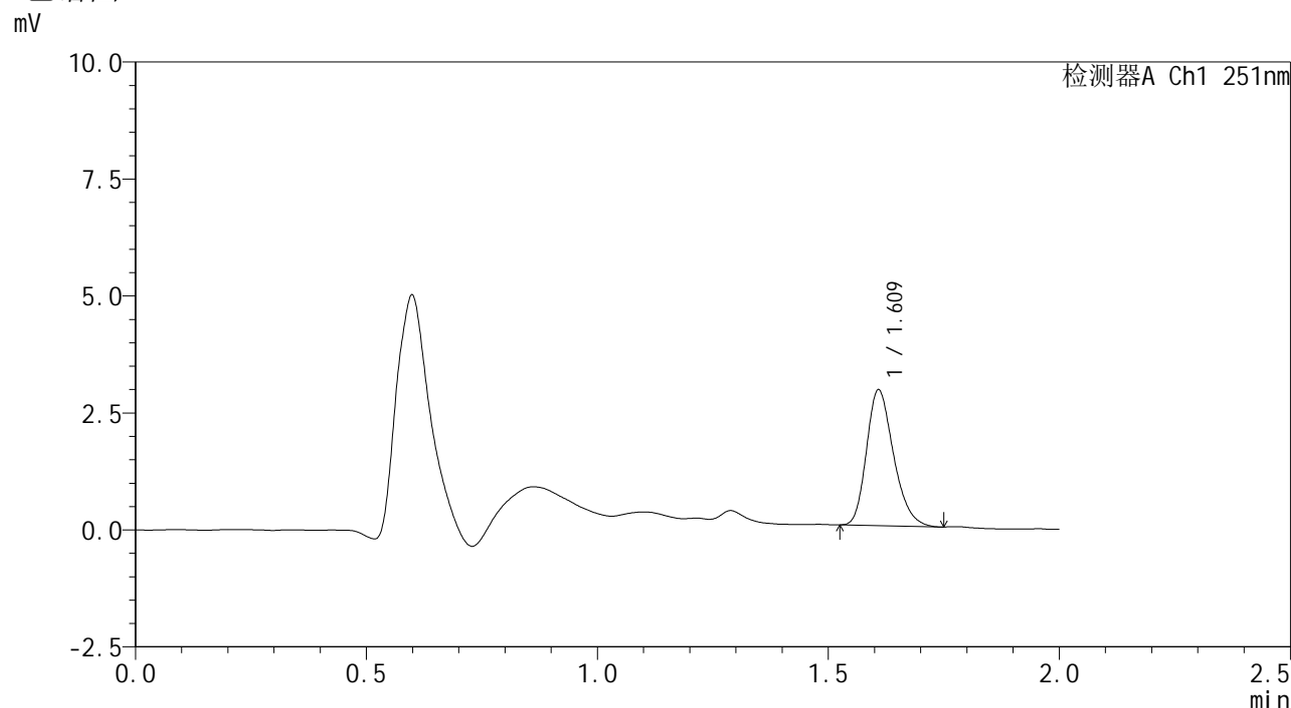


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-87-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-2-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 17:59:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:10:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	11843	100.000	2876	3608	1.251	--
总计		11843	100.000	2876			



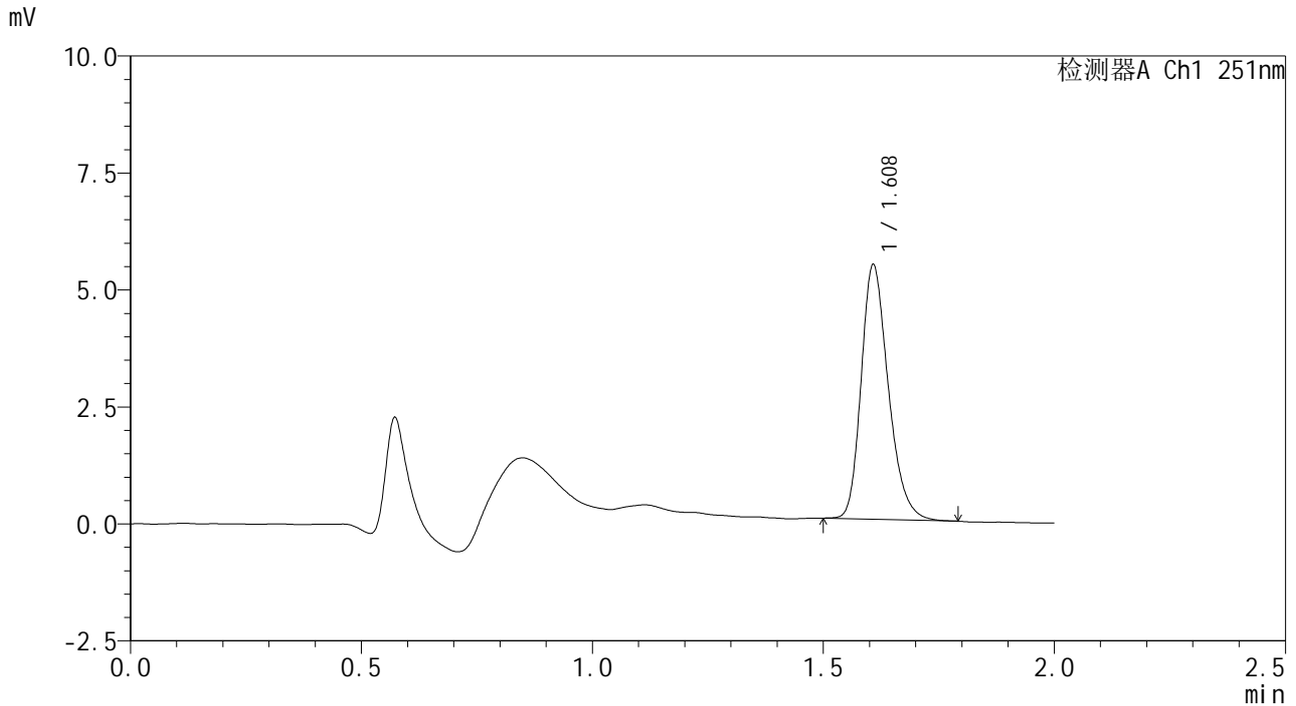


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-89-2 - zzp-10t-2025041421p-rcd-bp-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 18:04:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:10:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	22277	100.000	5402	3626	1.260	--
总计		22277	100.000	5402			

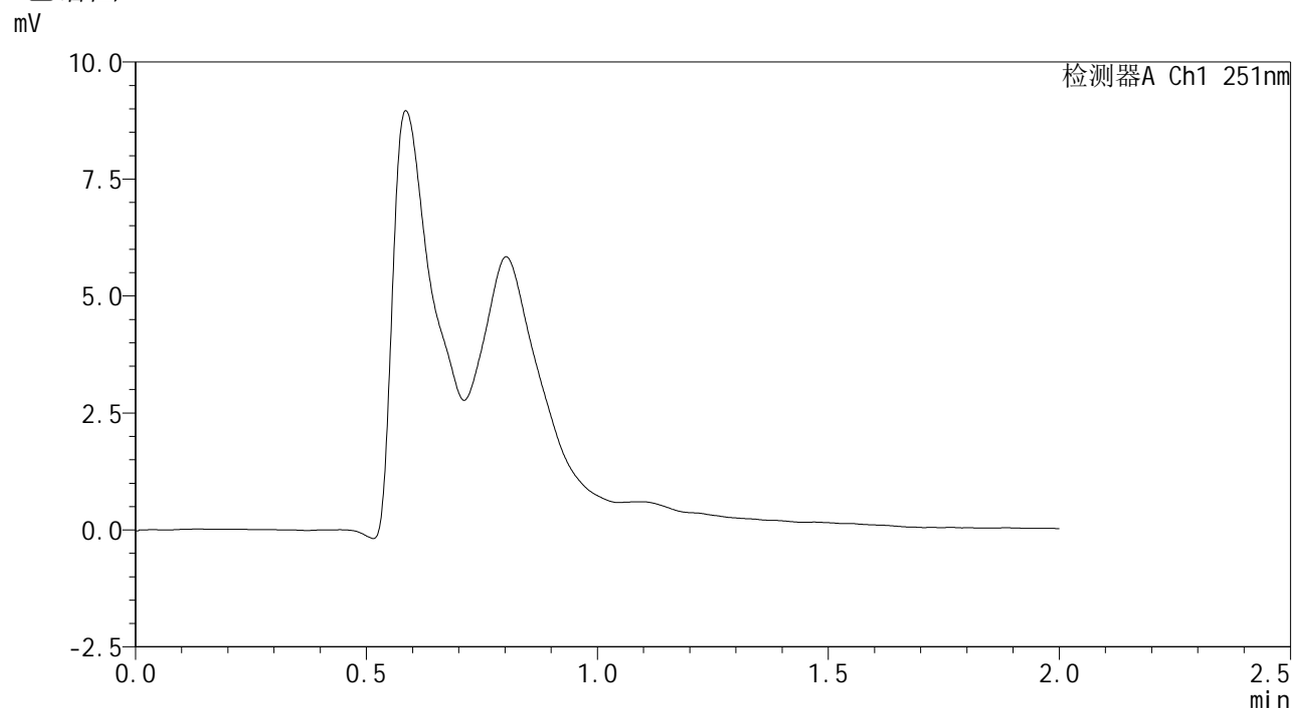


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-61/18-90-2 - zzp-5t-2025041421p-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/29 18:06:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/10/30 11:10:41 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

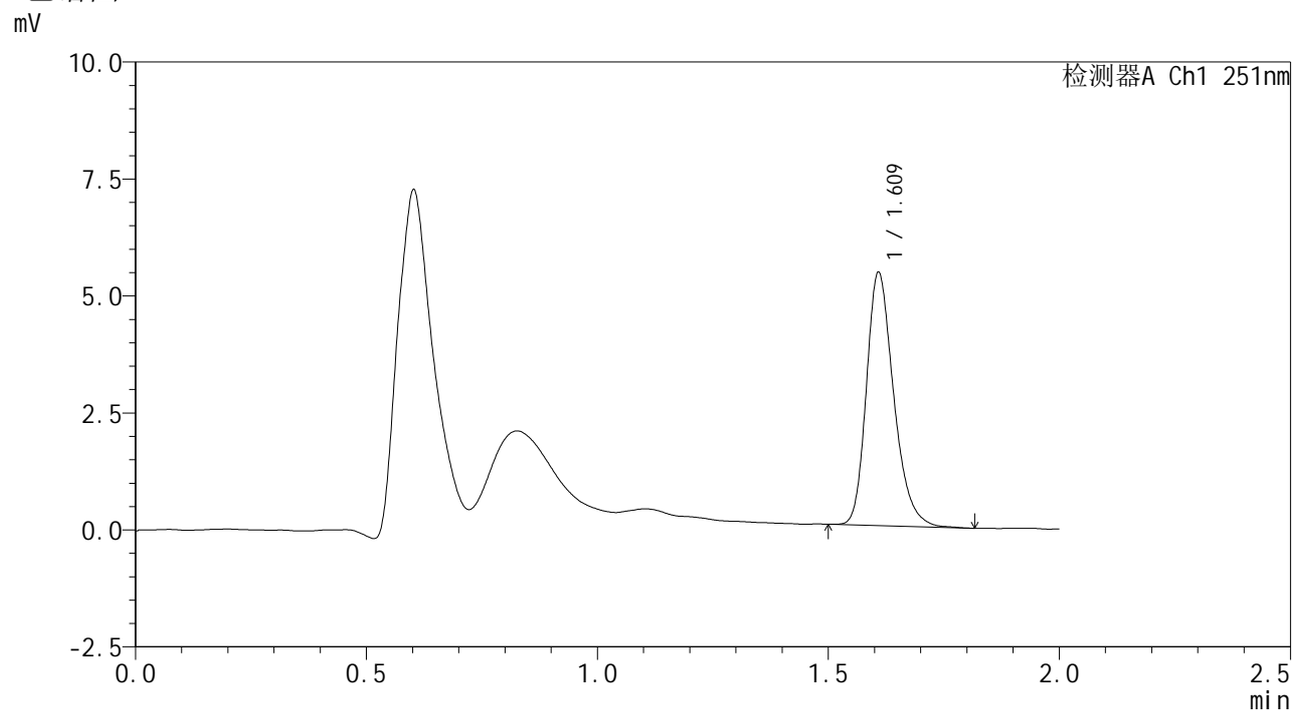


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-61/18-91-2 - zzp-5t-2025041421p-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/29 18:09:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/10/30 11:10:44 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22245	100.000	5359	3642	1.268	--
总计		22245	100.000	5359			

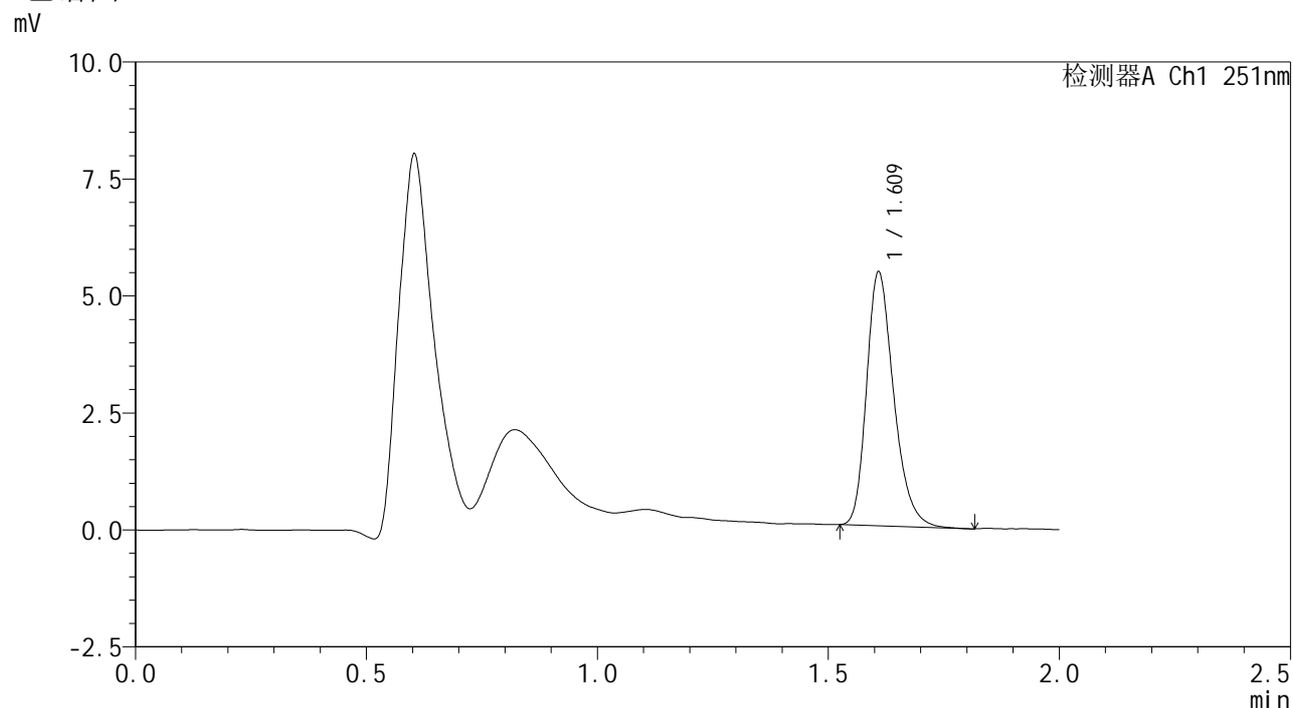


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-61/18-92-2 - zzp-5t-2025041421p-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/29 18:11:31 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/10/30 11:10:47 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22224	100.000	5368	3660	1.274	--
总计		22224	100.000	5368			

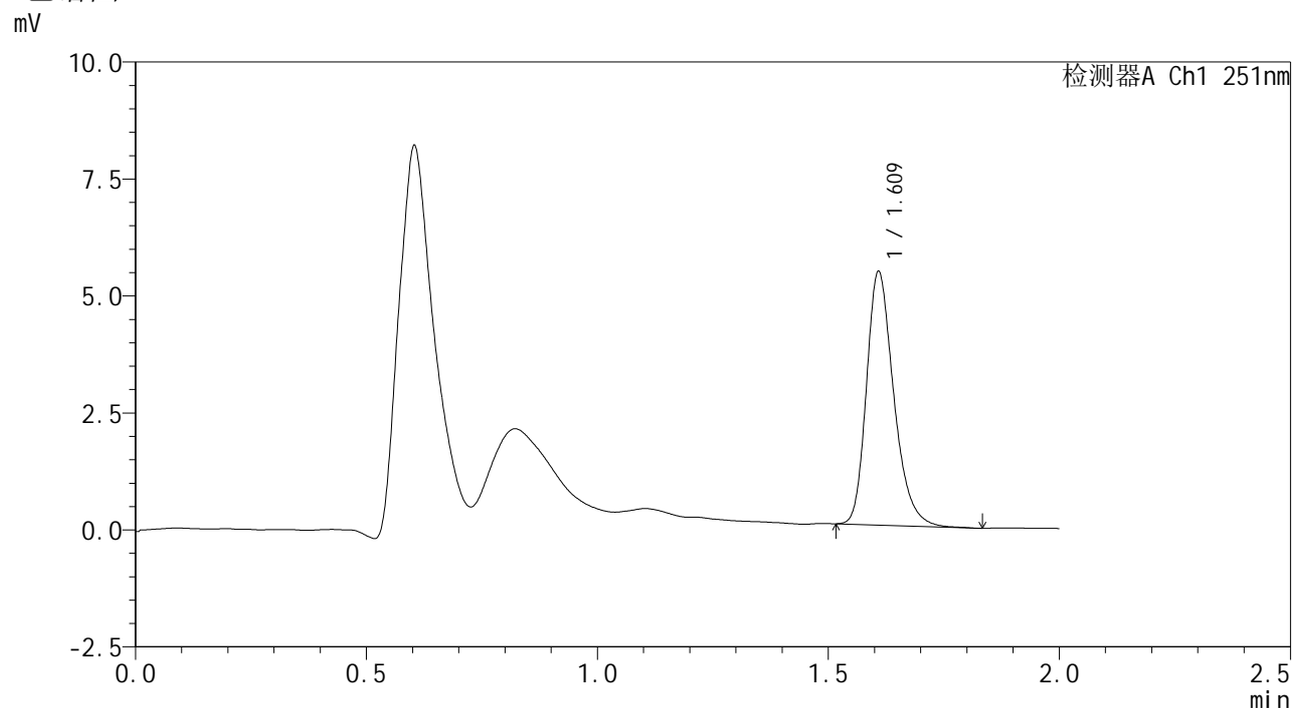


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-61/18-93-2 - zzp-5t-2025041421p-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/29 18:14:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/10/30 11:10:50 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22312	100.000	5364	3646	1.277	--
总计		22312	100.000	5364			

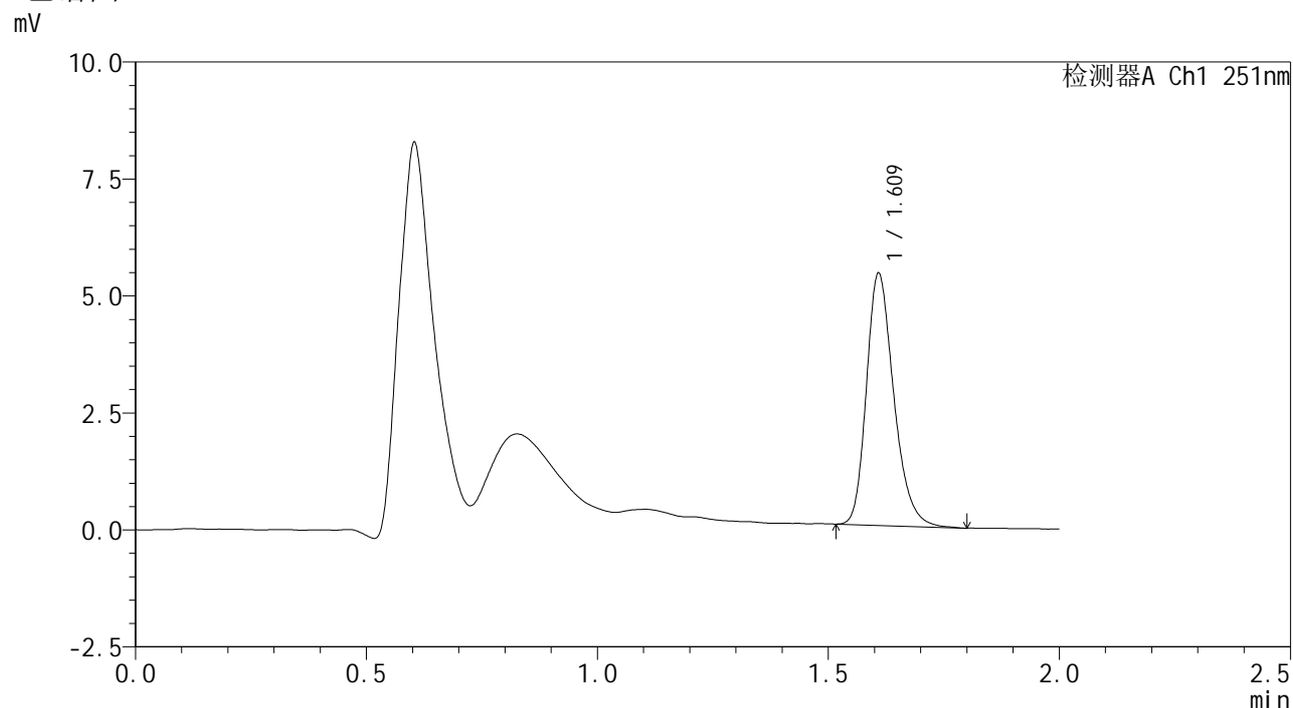


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-94-2 - zzp-5t-2025041421p-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 18:16:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:10:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22215	100.000	5332	3603	1.264	--
总计		22215	100.000	5332			

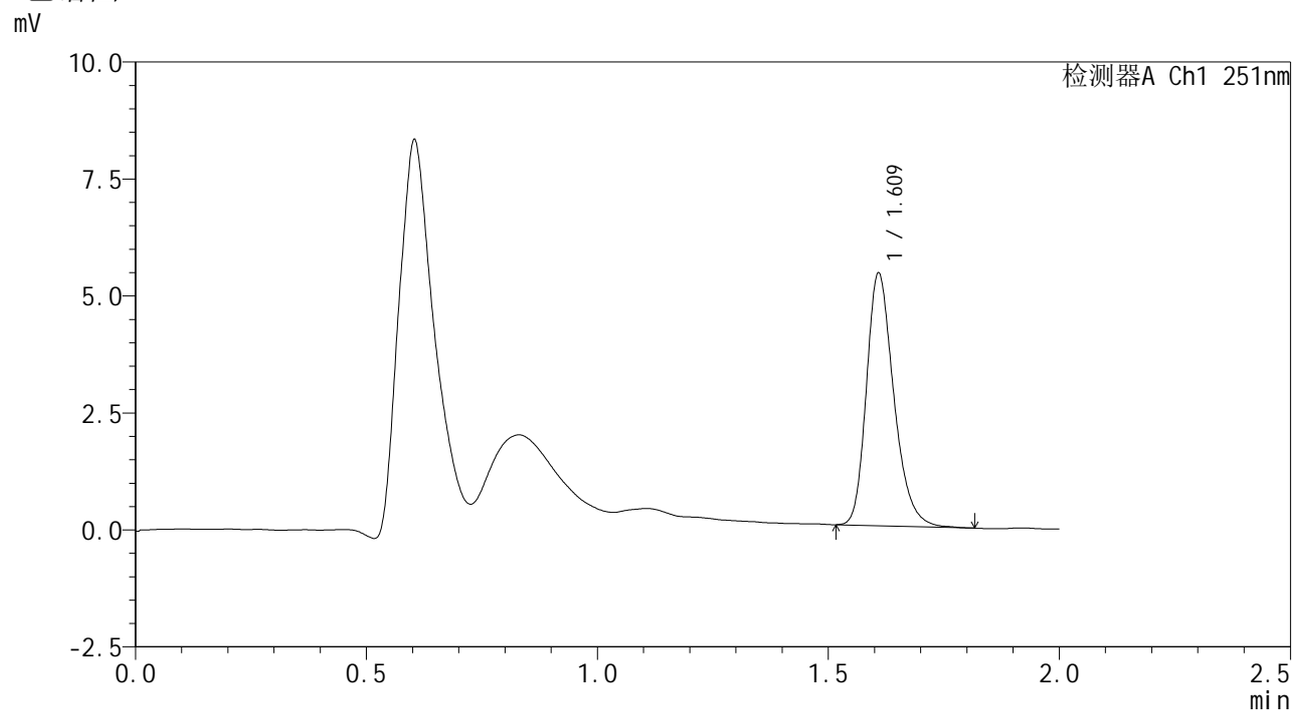


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-61/18-95-2 - zzp-5t-2025041421p-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/29 18:18:57 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/10/30 11:10:56 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22309	100.000	5344	3604	1.268	--
总计		22309	100.000	5344			



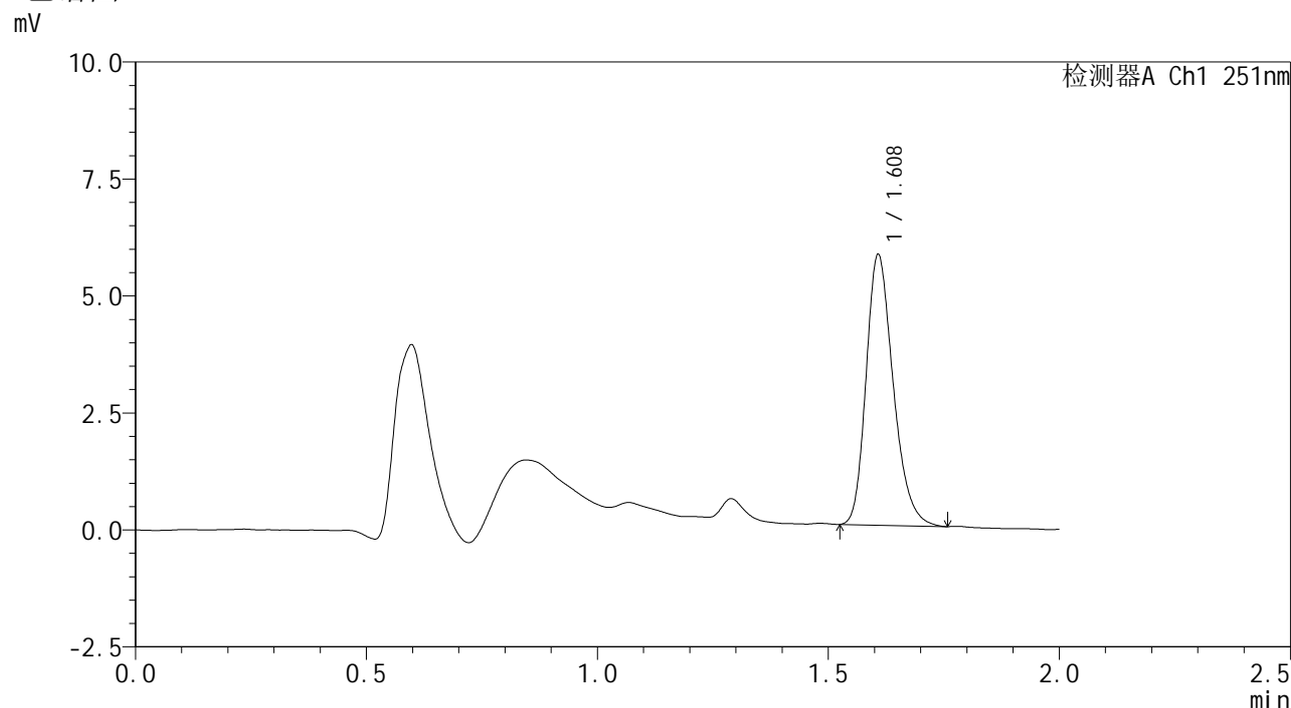


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-61/18-97-2 - zzp-5t-gw-2025041421p-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/29 18:23:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/10/30 11:11:02 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	23622	100.000	5744	3629	1.256	--
总计		23622	100.000	5744			





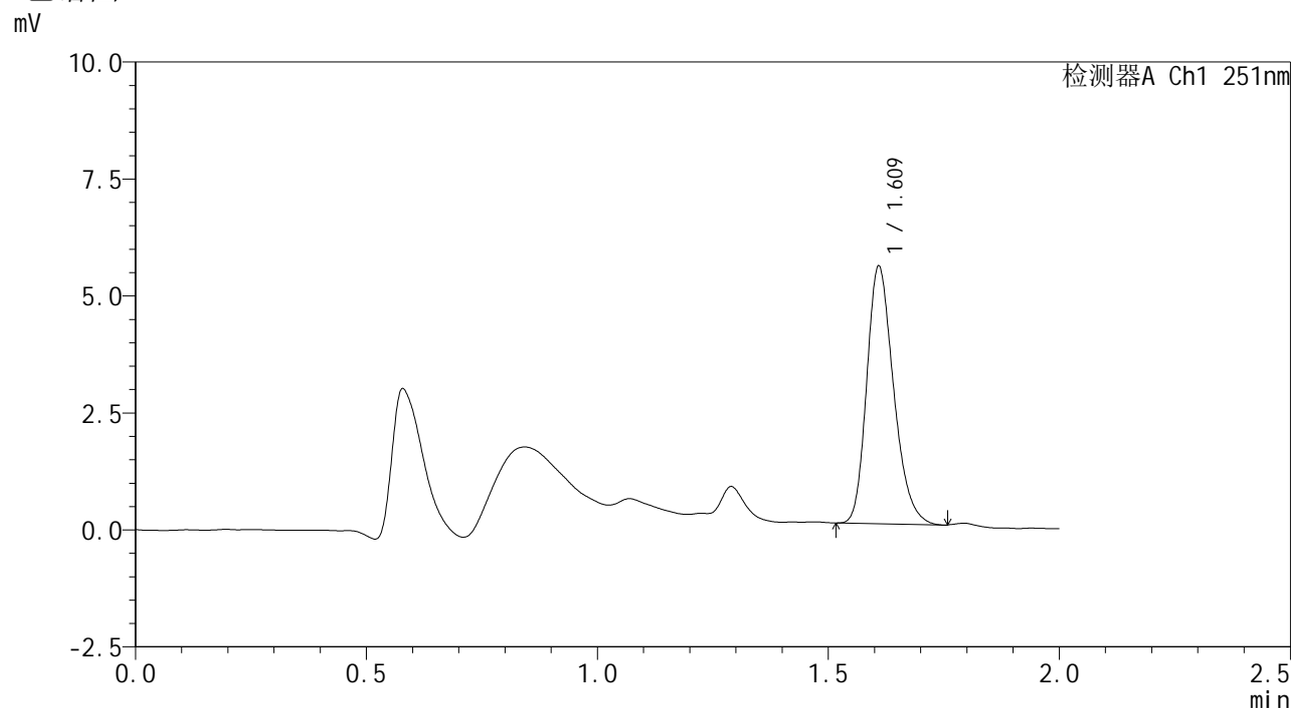


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-100-2 - zzp-5t-gw-2025041421p-rcd-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 18:31:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:11:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22319	100.000	5435	3667	1.249	--
总计		22319	100.000	5435			



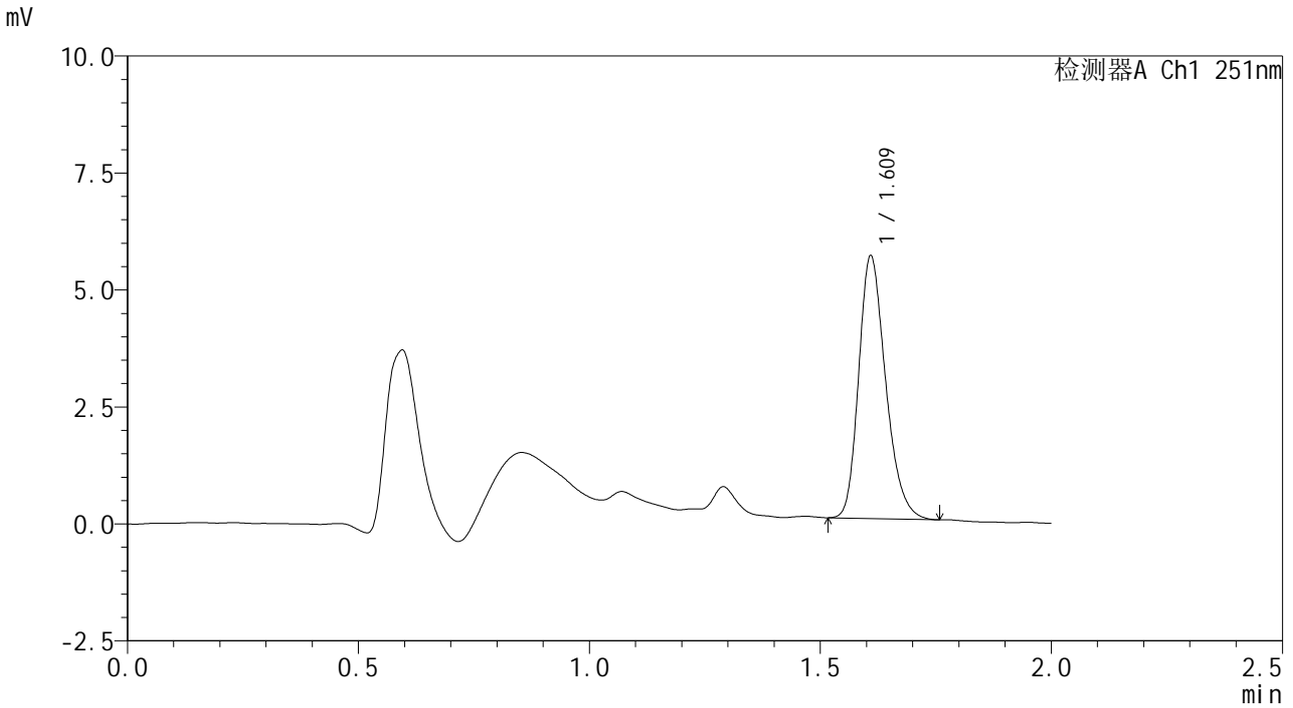


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-102-2 - zzp-5t-gw-2025041421p-rcd-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 18:36:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:11:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22819	100.000	5543	3667	1.254	--
总计		22819	100.000	5543			

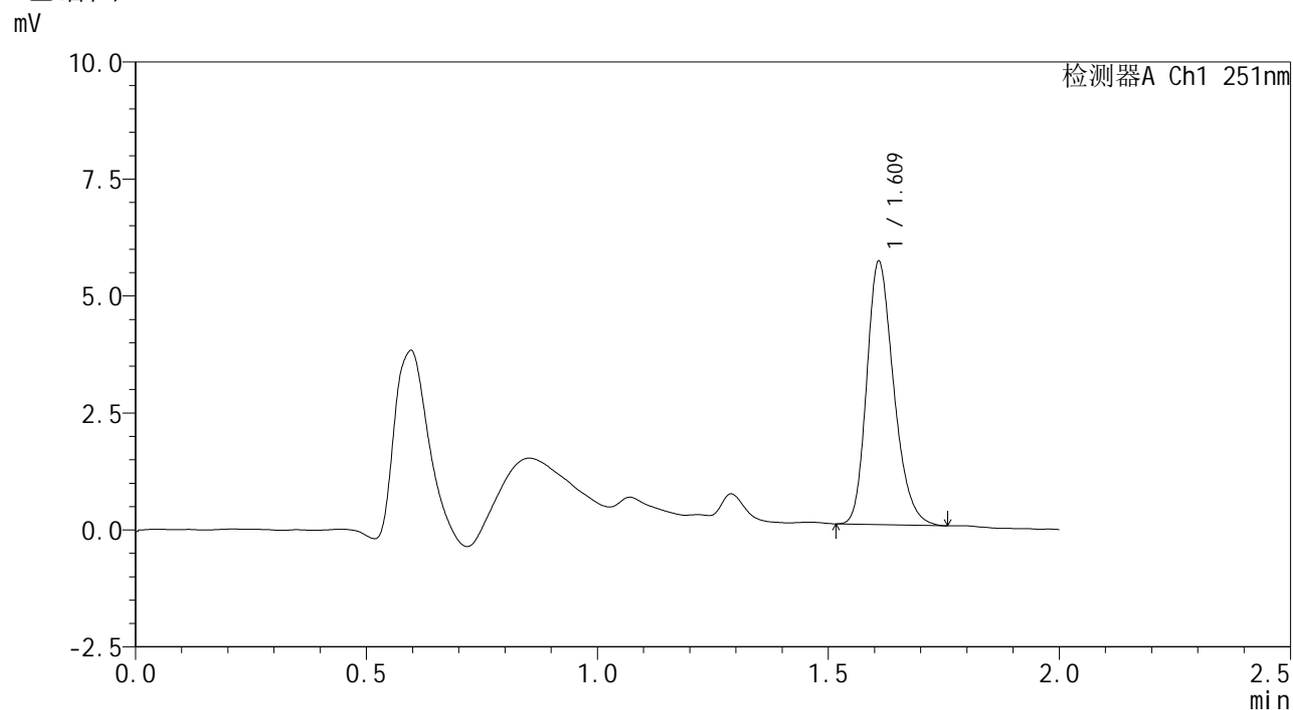


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-103-2 - zzp-5t-gw-2025041421p-rcd-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 18:38:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:11:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22925	100.000	5551	3656	1.250	--
总计		22925	100.000	5551			

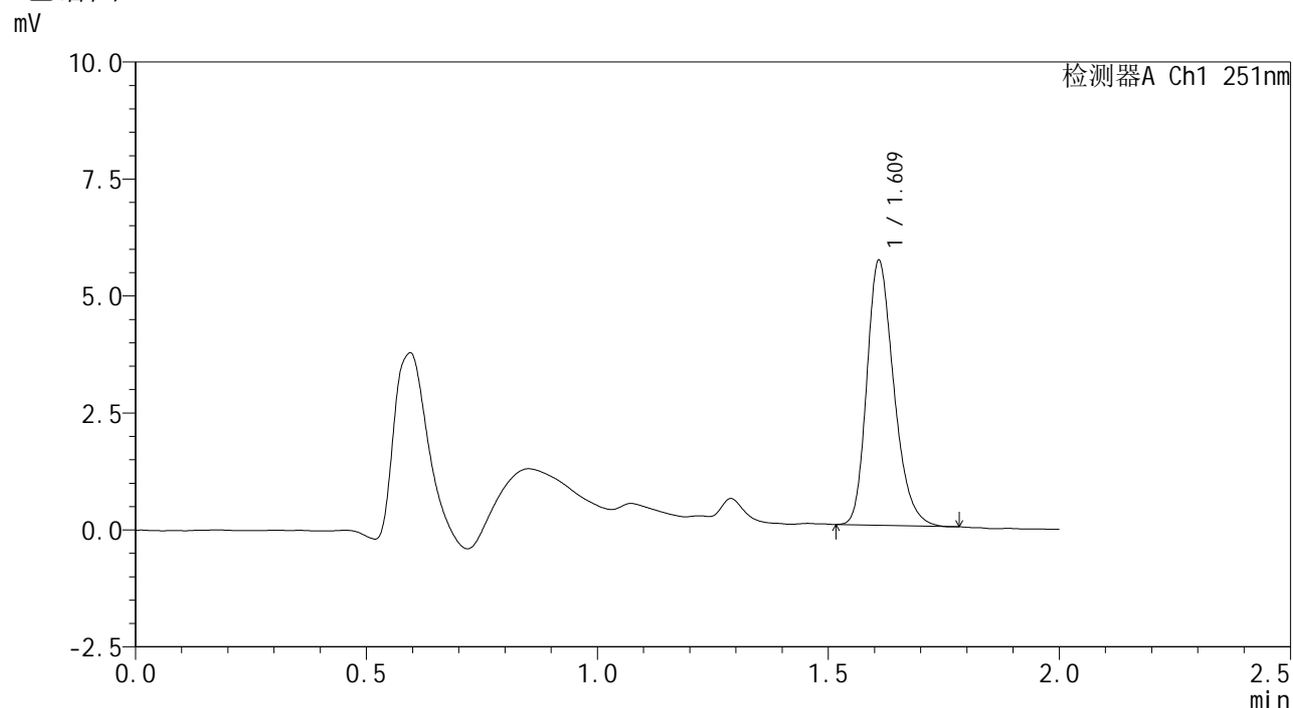


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-104-2 - zzp-5t-gw-2025041421p-rcd-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 18:41:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:11:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	23070	100.000	5588	3657	1.261	--
总计		23070	100.000	5588			

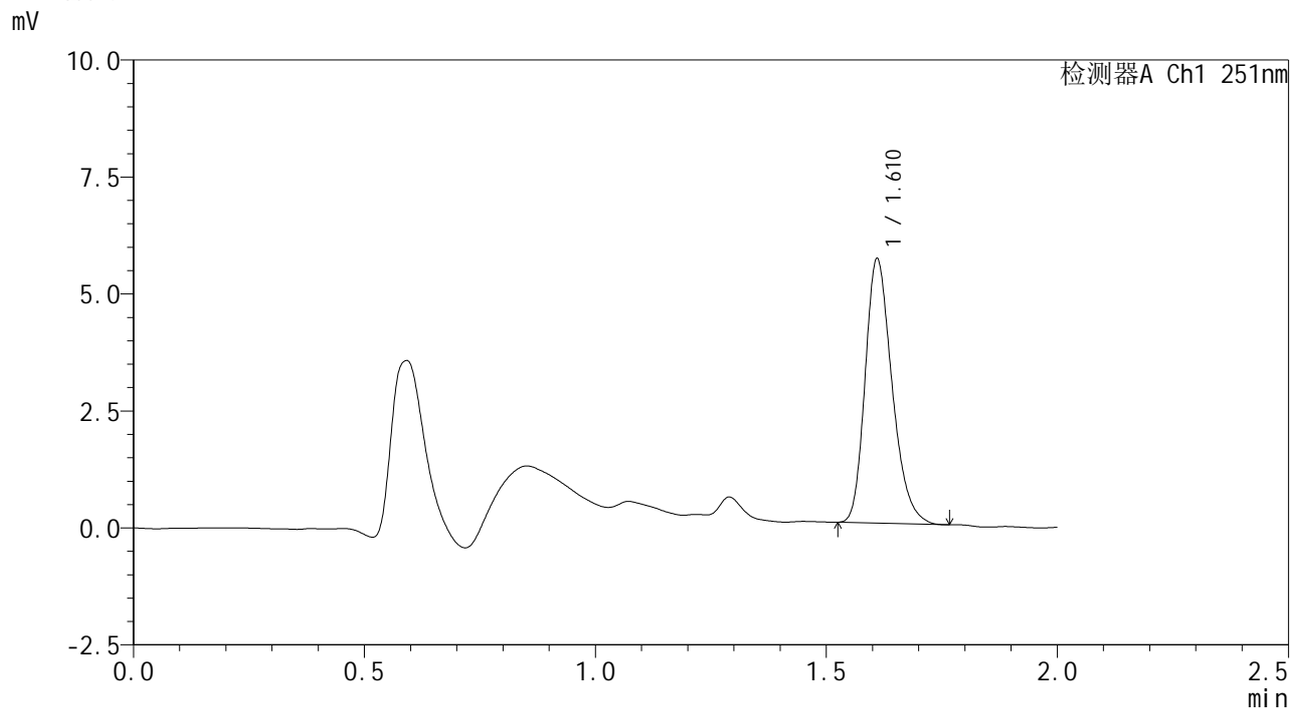


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-61/18-105-2 - zzp-5t-gw-2025041421p-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/29 18:43:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/10/30 11:11:26 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	22904	100.000	5593	3676	1.259	--
总计		22904	100.000	5593			

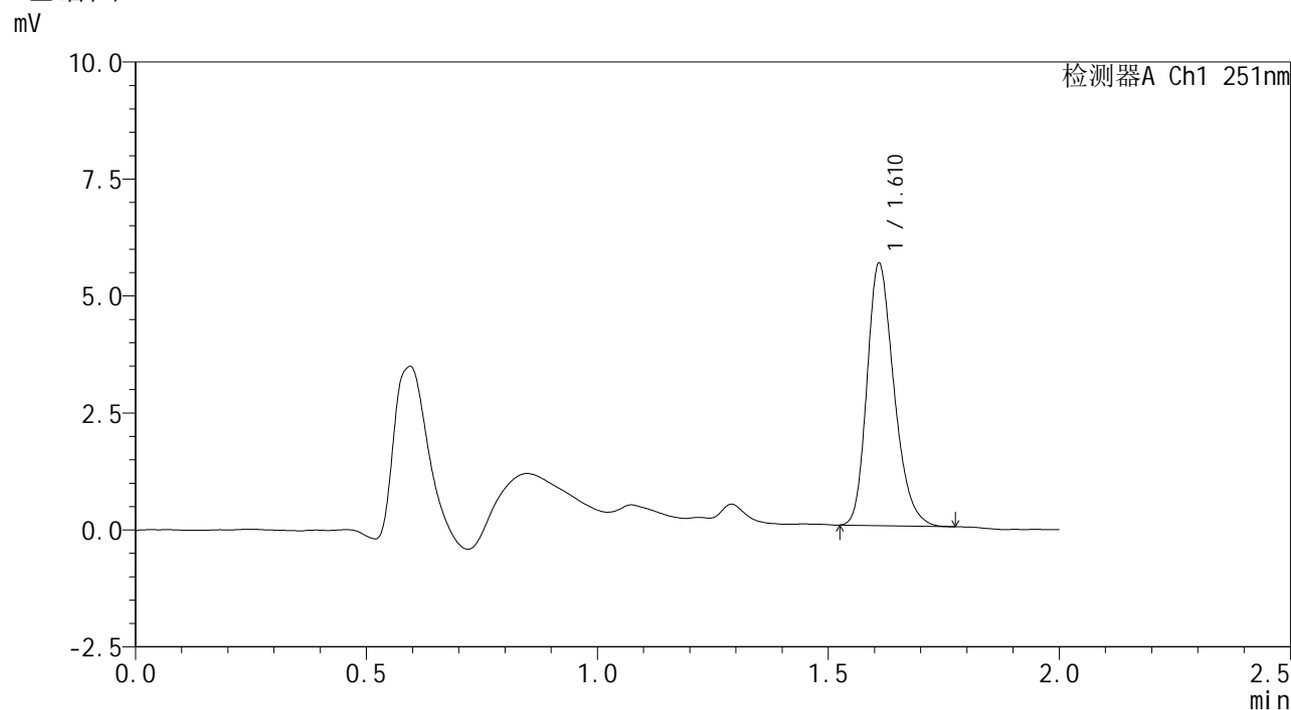


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-61/18-106-2 - zzp-5t-gw-2025041421p-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/29 18:46:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/10/30 11:11:30 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	22839	100.000	5549	3651	1.253	--
总计		22839	100.000	5549			























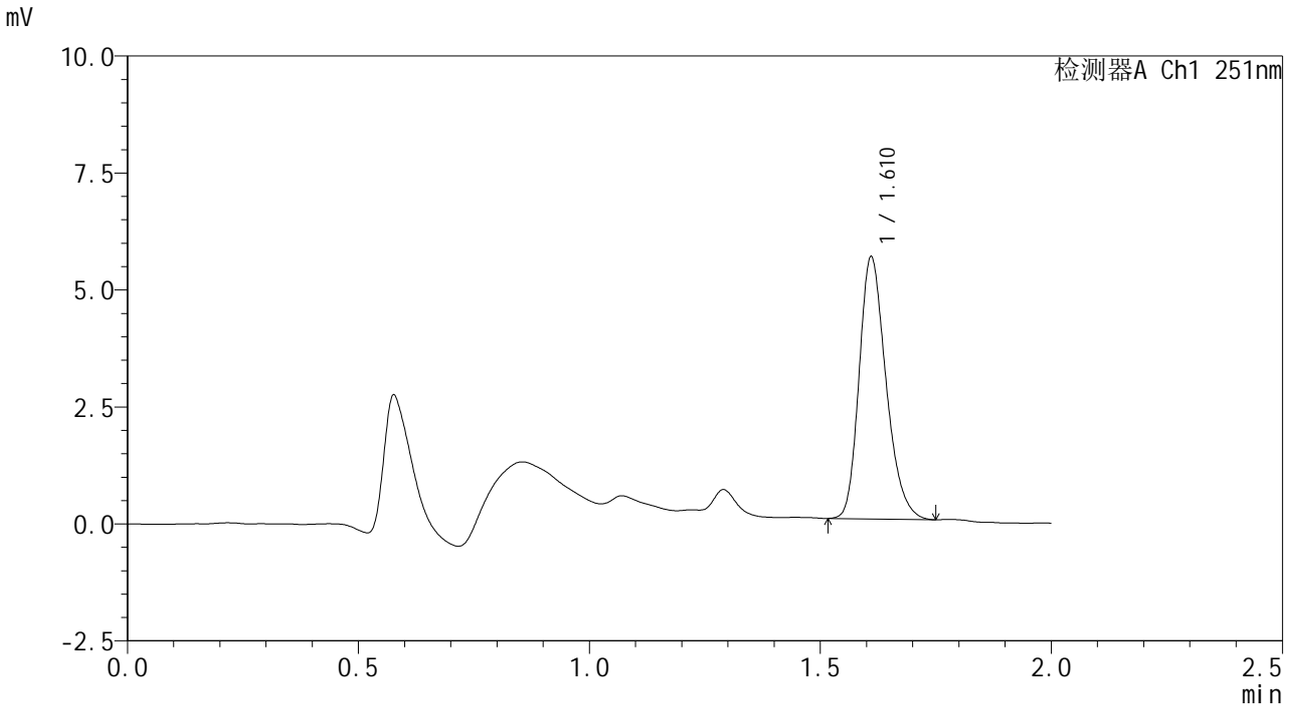


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-118-2 - zzp-5t-gs-2025041421p-rcd-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 19:15:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:12:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	22762	100.000	5549	3667	1.250	--
总计		22762	100.000	5549			

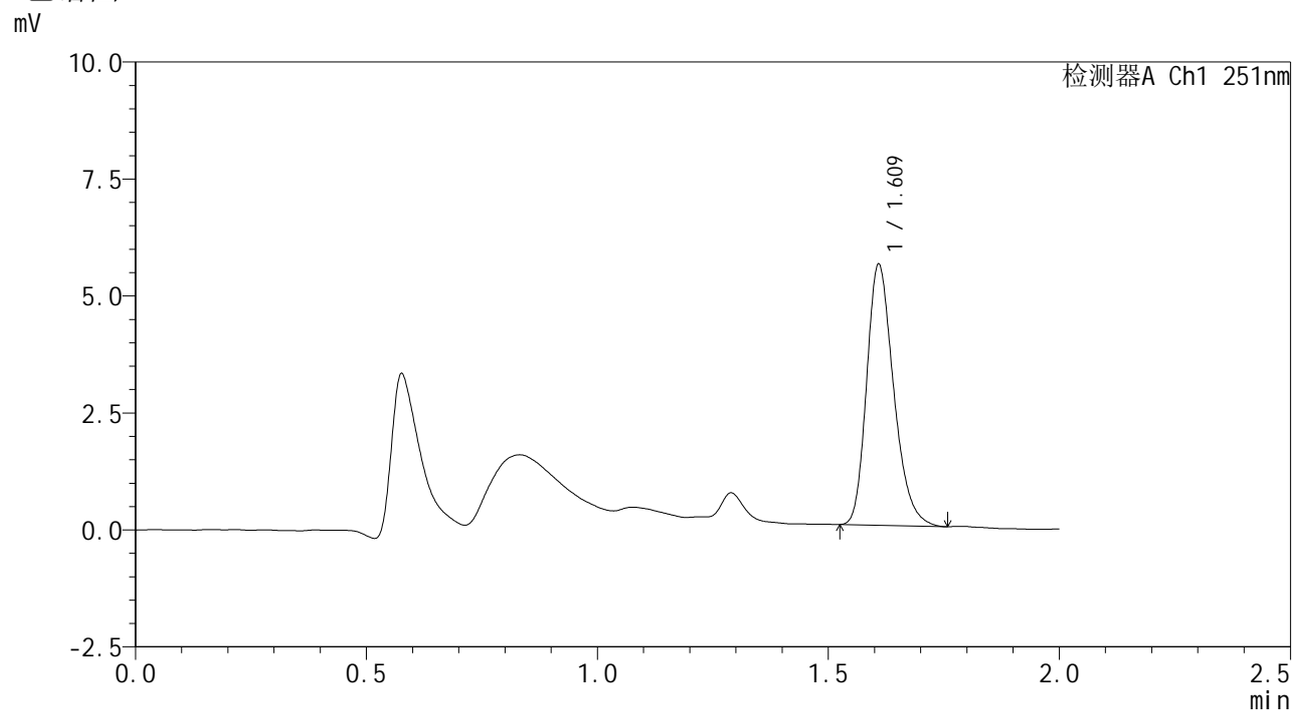




## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-61/18-121-2 - zzp-5t-gz-2025041421p-rcd-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/10/29 19:22:59 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2025/10/30 11:12:15 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.609	22711	100.000	5511	3657	1.263	--
总计		22711	100.000	5511			

















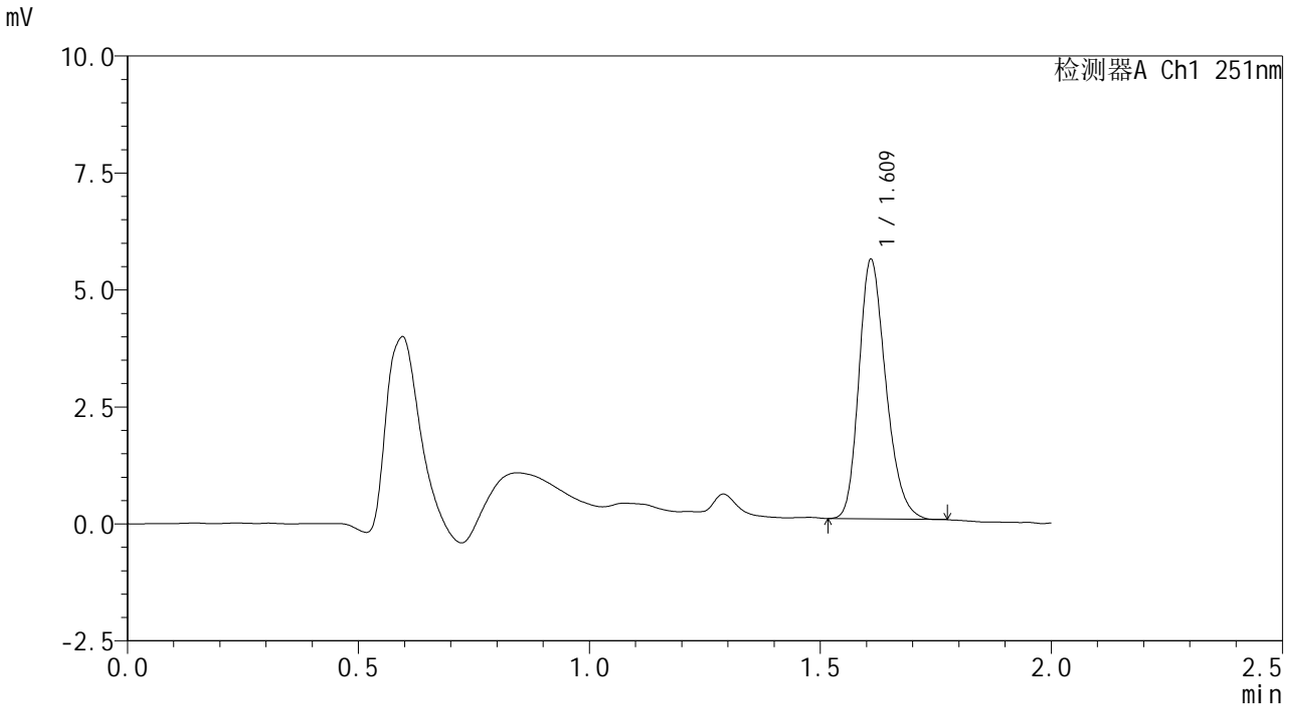


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-130-2 - zzp-5t-gz-2025041421p-rcd-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 19:45:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:12:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22533	100.000	5479	3651	1.244	--
总计		22533	100.000	5479			



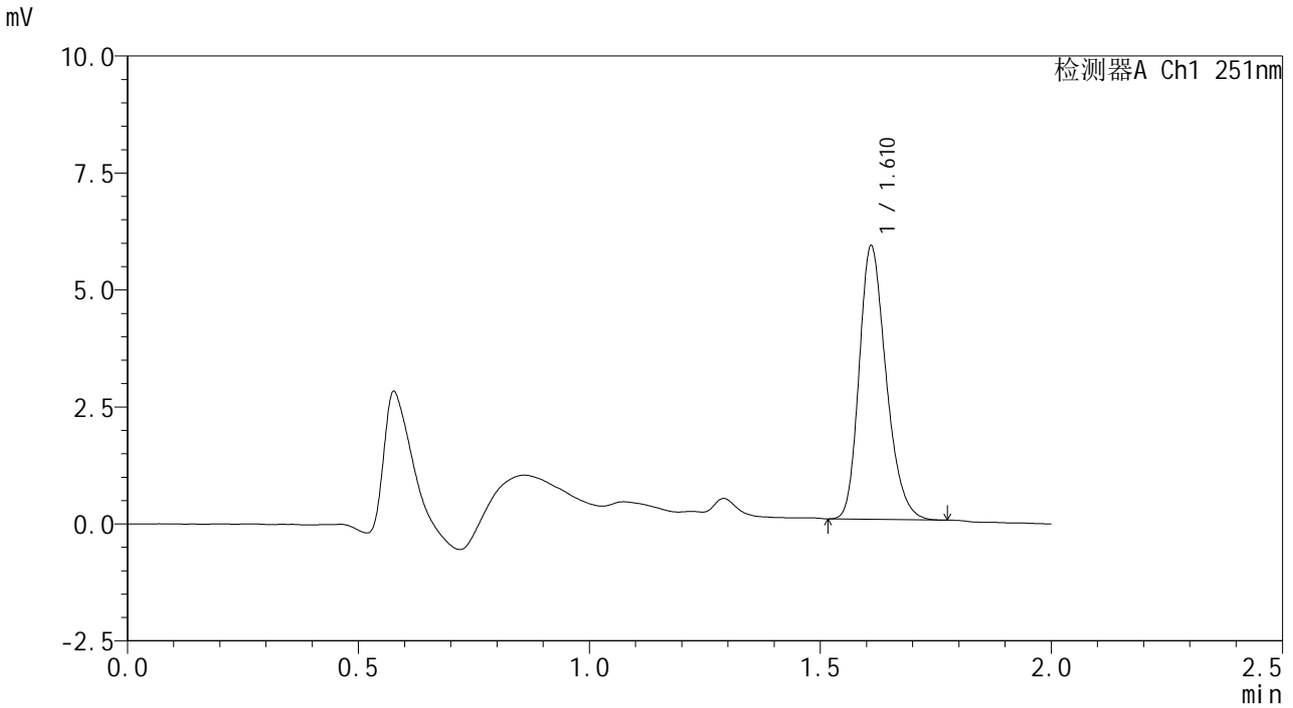


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-132-2 - zzp-5t-gw-2025041421p-rcd-jx-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 19:50:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:12:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	23774	100.000	5790	3661	1.249	--
总计		23774	100.000	5790			

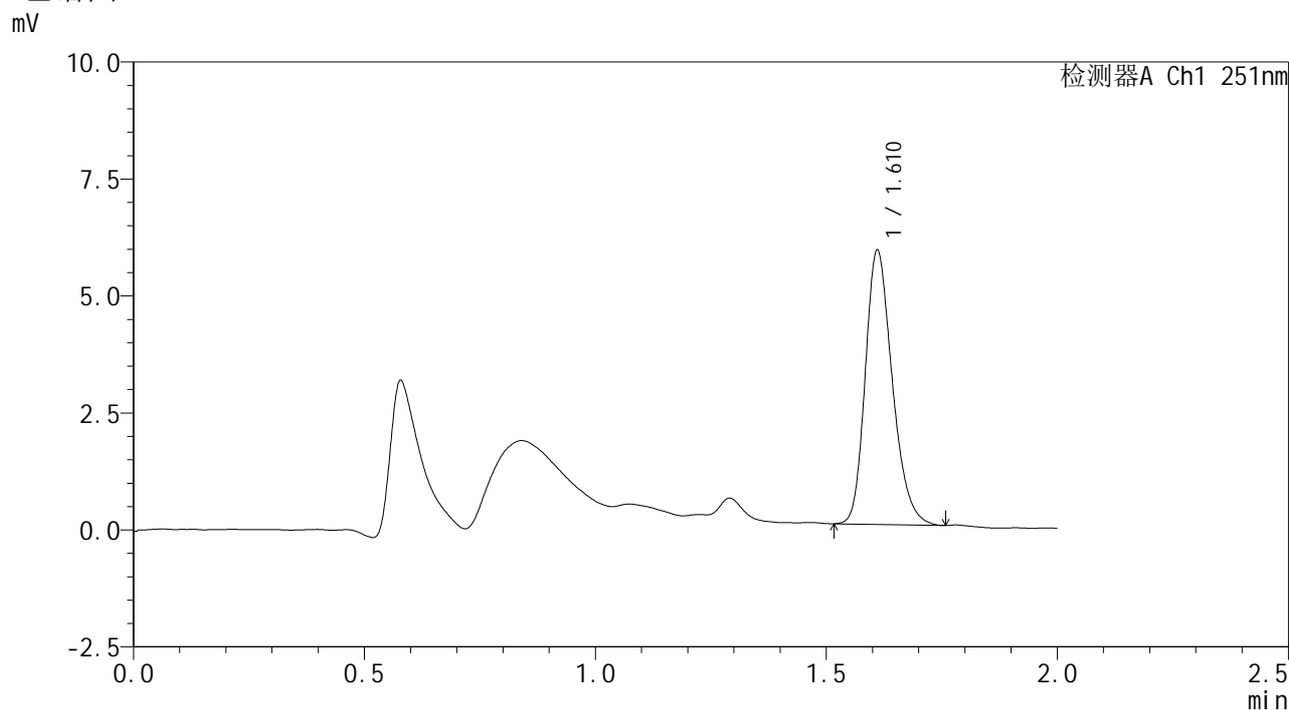


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-133-2 - zzp-5t-gw-2025041421p-rcd-jx-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 19:52:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:12:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	23860	100.000	5815	3664	1.246	--
总计		23860	100.000	5815			

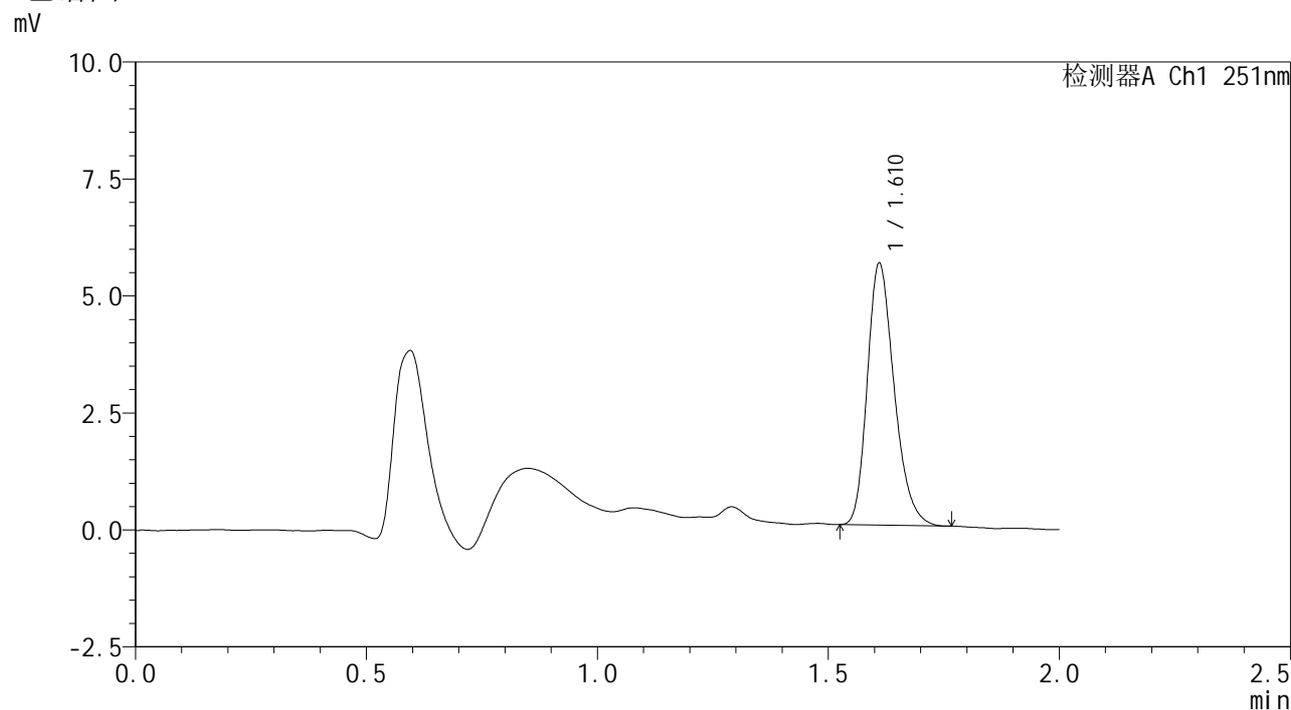


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-134-2 - zzp-5t-gw-2025041421p-rcd-jx-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 19:54:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:12:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	22685	100.000	5548	3687	1.256	--
总计		22685	100.000	5548			

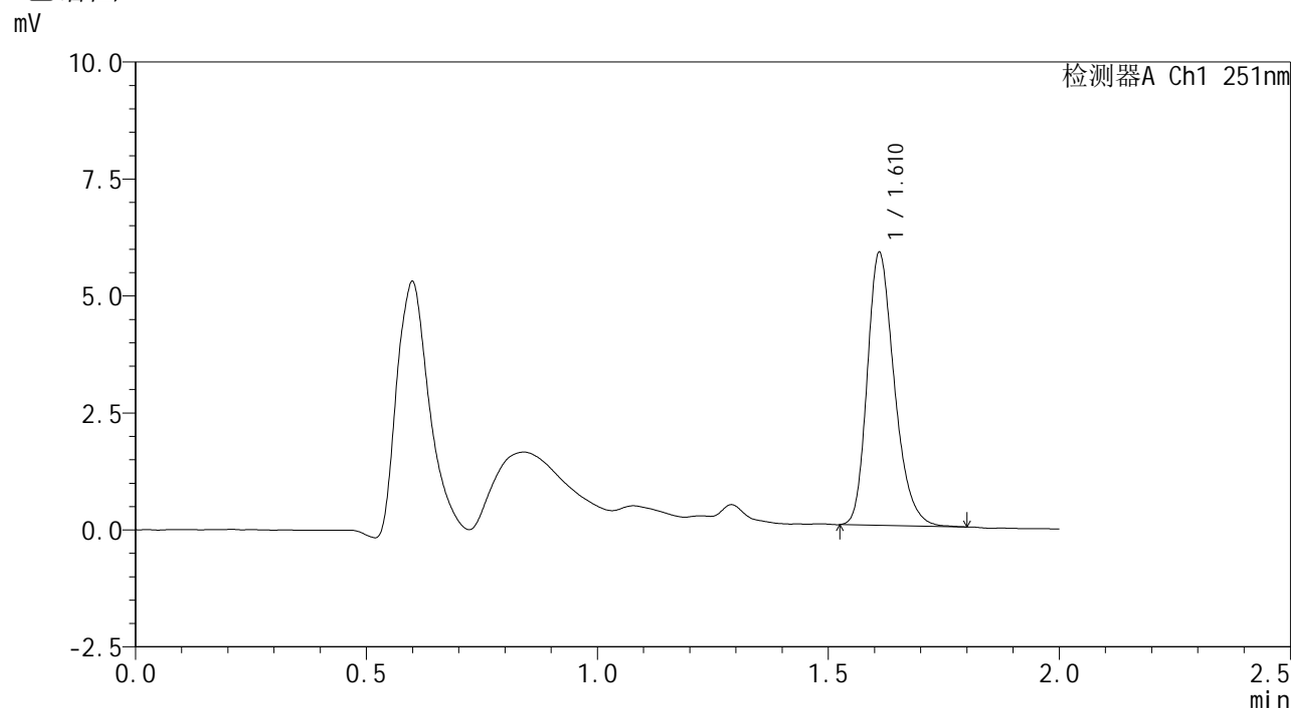


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-135-2 - zzp-5t-gw-2025041421p-rcd-jx-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 19:57:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:13:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	23847	100.000	5787	3656	1.263	--
总计		23847	100.000	5787			

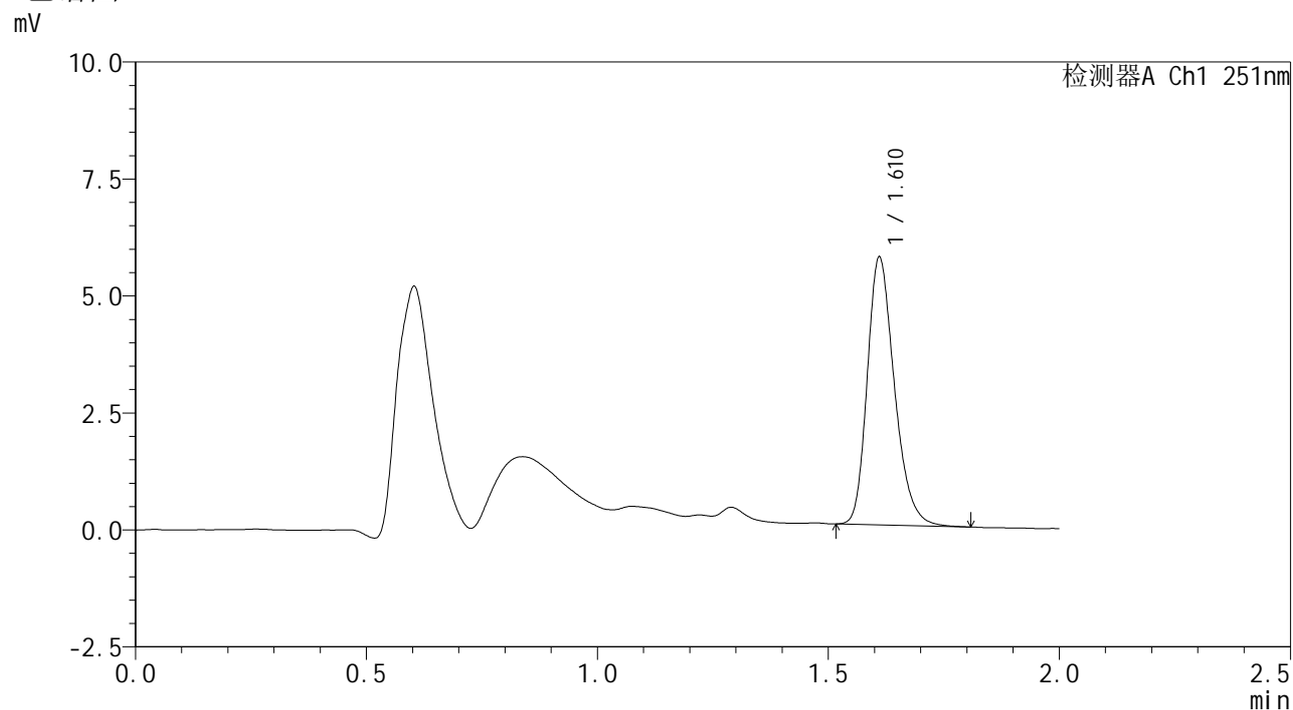


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-136-2 - zzp-5t-gw-2025041421p-rcd-jx-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 19:59:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:13:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	23444	100.000	5679	3639	1.256	--
总计		23444	100.000	5679			

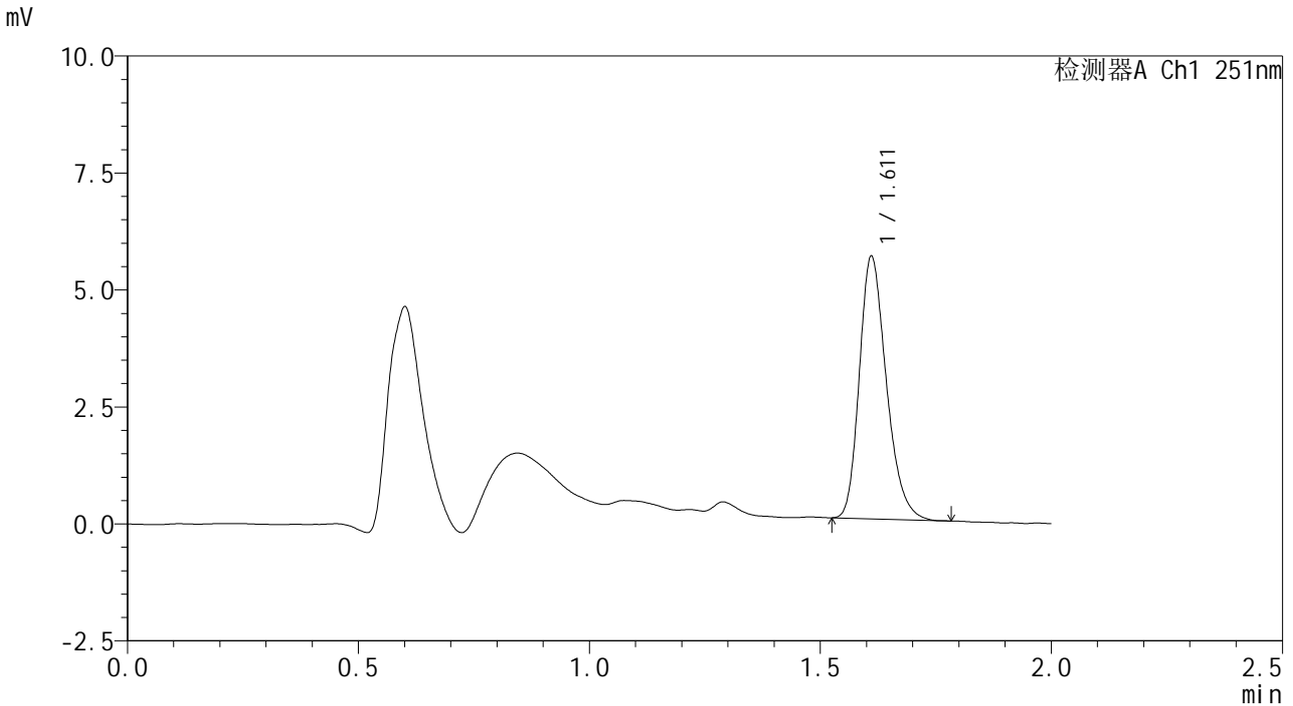


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-137-2 - zzp-5t-gw-2025041421p-rcd-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 20:02:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:13:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	22818	100.000	5570	3667	1.255	--
总计		22818	100.000	5570			

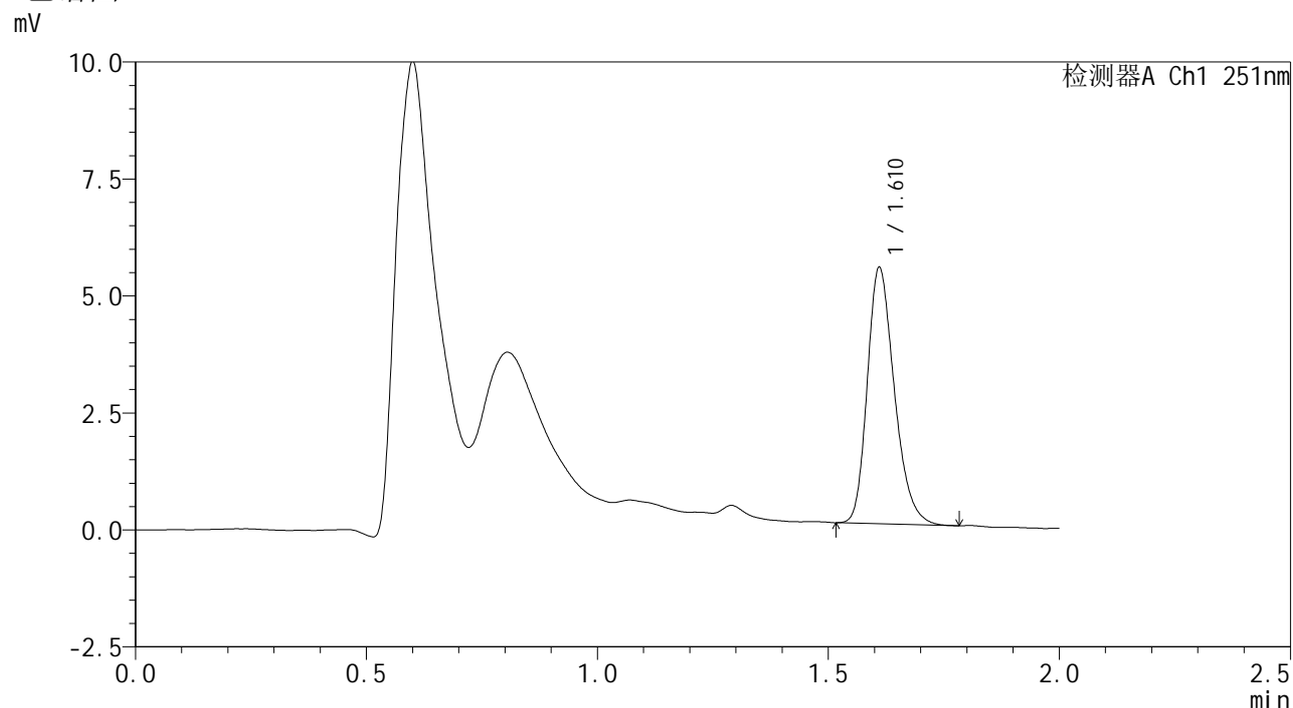


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-138-2 - zzp-5t-gs-2025041421p-rcd-jx-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 20:04:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:13:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	22367	100.000	5433	3641	1.257	--
总计		22367	100.000	5433			

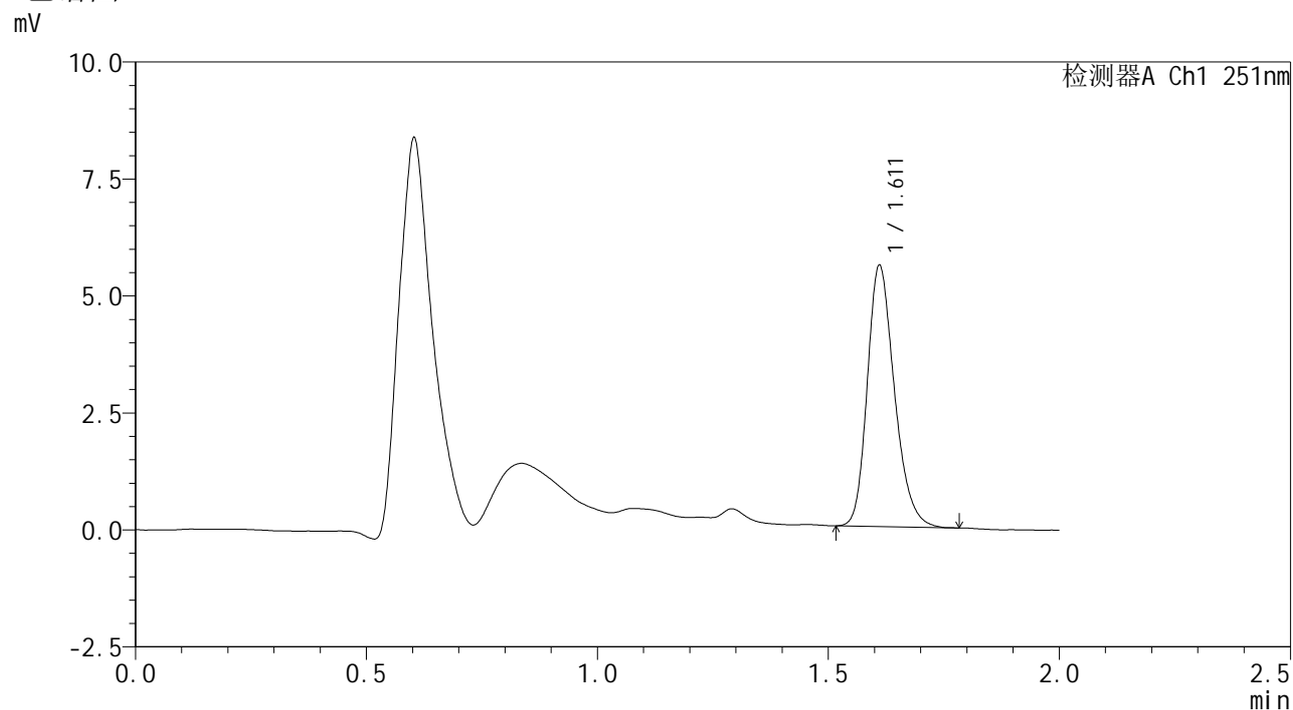


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-139-2 - zzp-5t-gs-2025041421p-rcd-jx-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 20:07:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:13:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	22852	100.000	5546	3651	1.240	--
总计		22852	100.000	5546			



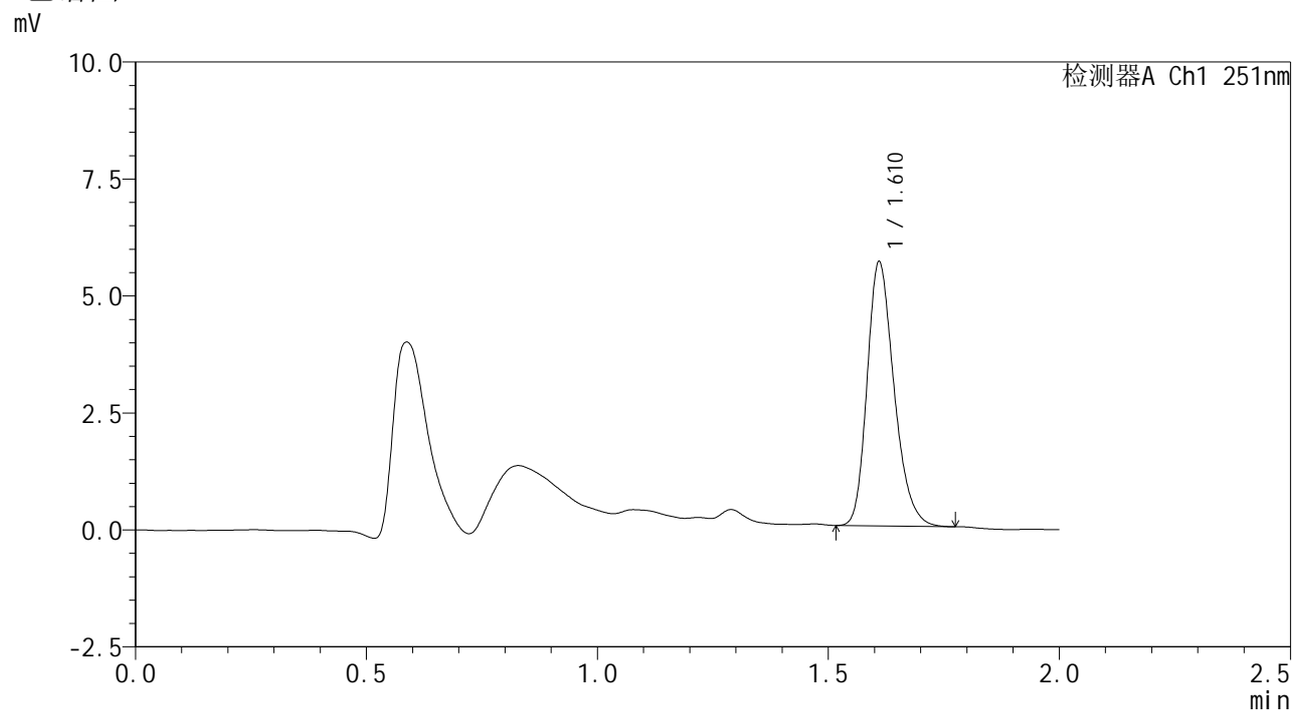


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-141-2 - zzp-5t-gs-2025041421p-rcd-jx-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 20:12:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:13:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	22953	100.000	5588	3677	1.252	--
总计		22953	100.000	5588			

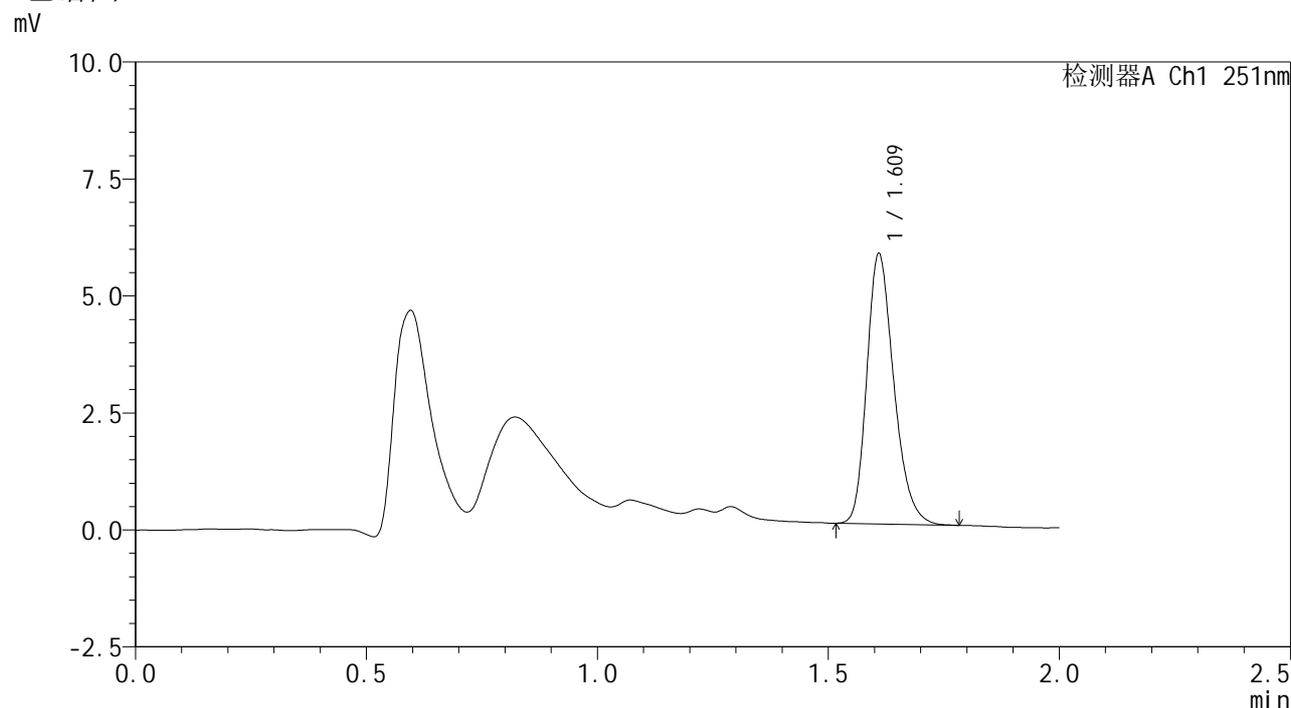


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-142-2 - zzp-5t-gs-2025041421p-rcd-jx-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 20:14:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:13:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	23597	100.000	5702	3651	1.257	--
总计		23597	100.000	5702			

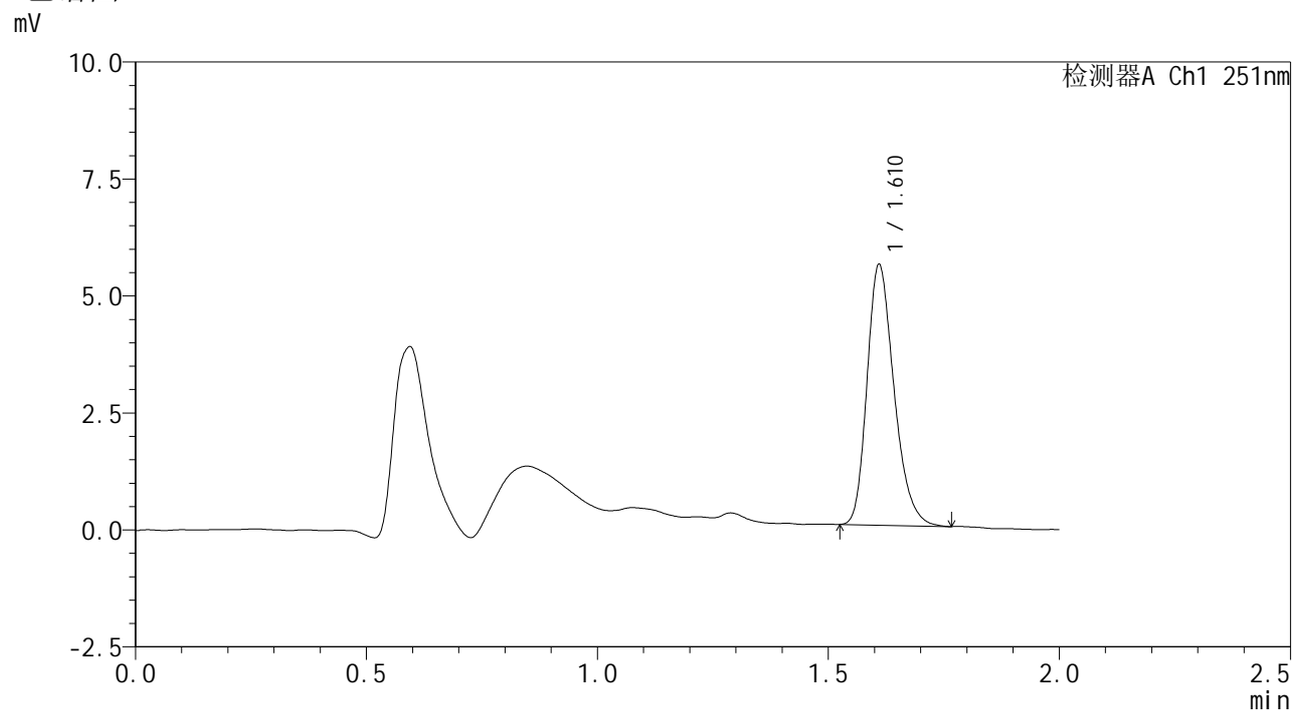


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-143-2 - zzp-5t-gs-2025041421p-rcd-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 20:17:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:13:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	22667	100.000	5511	3667	1.262	--
总计		22667	100.000	5511			

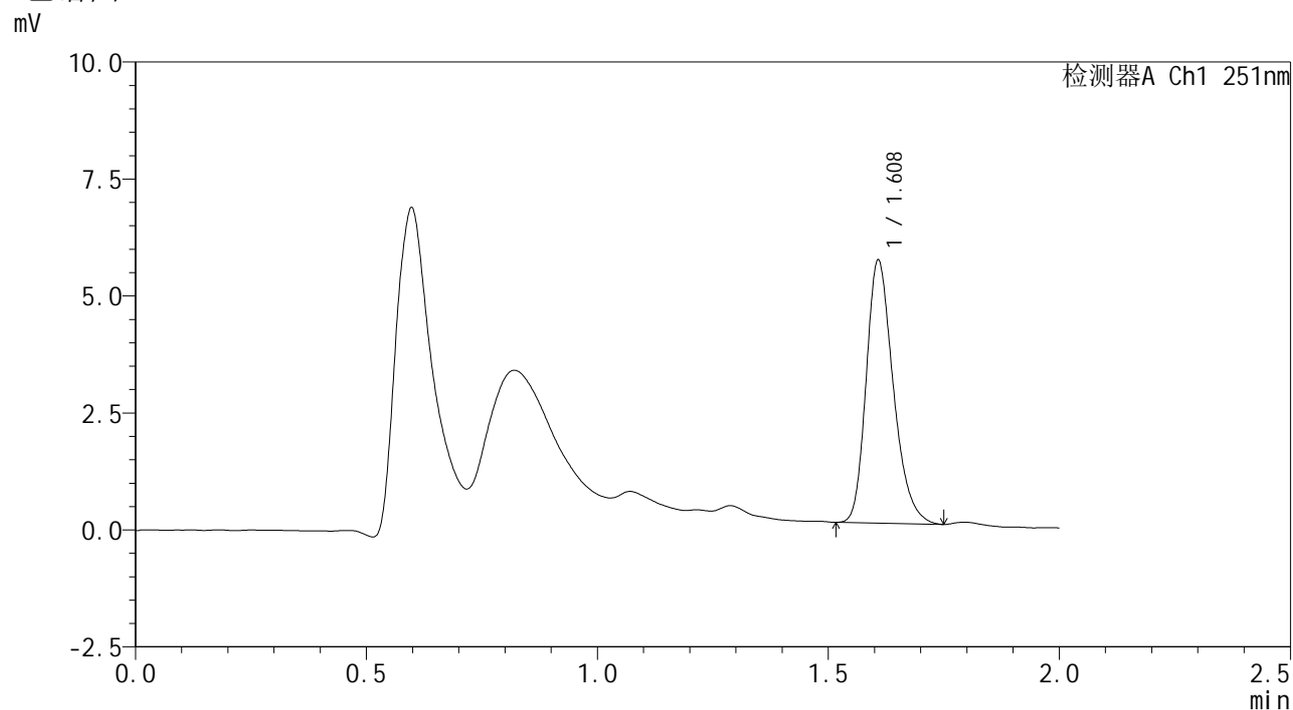


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-144-2 - zzp-5t-gz-2025041421p-rcd-jx-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 20:19:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:13:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	22931	100.000	5582	3642	1.266	--
总计		22931	100.000	5582			

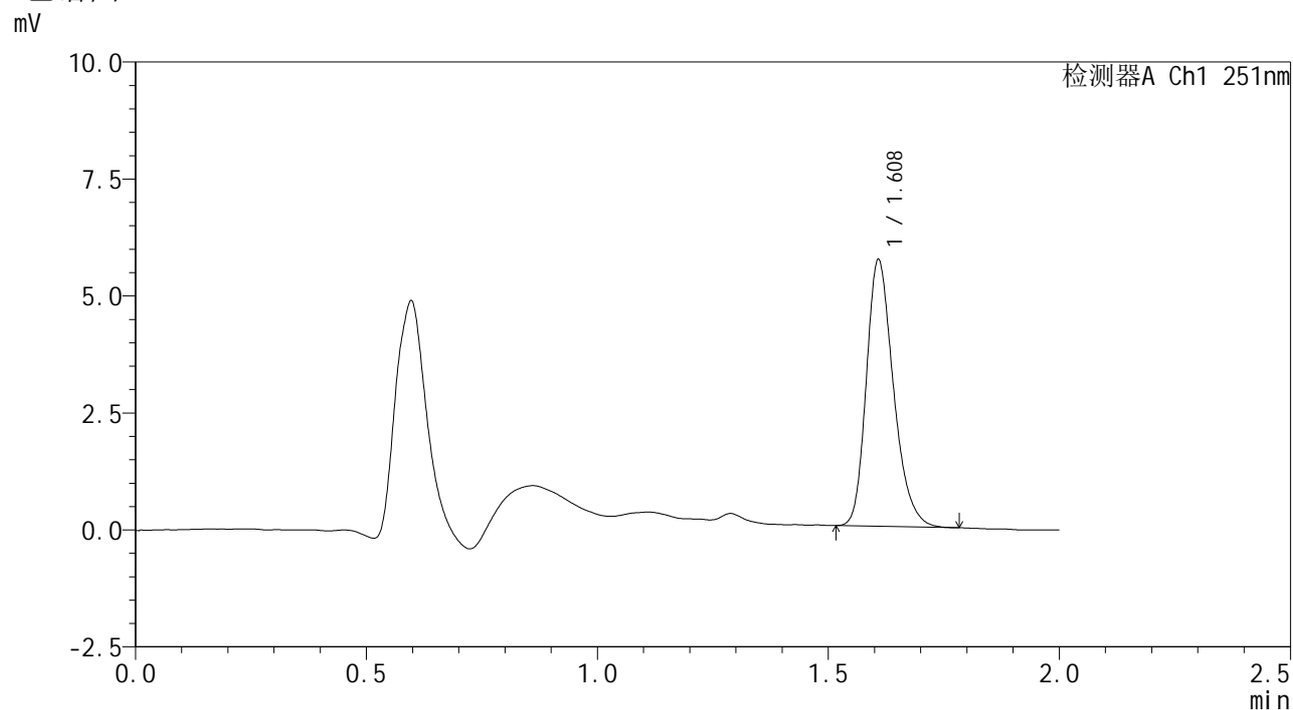


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-145-2 - zzp-5t-gz-2025041421p-rcd-jx-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 20:22:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:13:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	23281	100.000	5646	3634	1.262	--
总计		23281	100.000	5646			

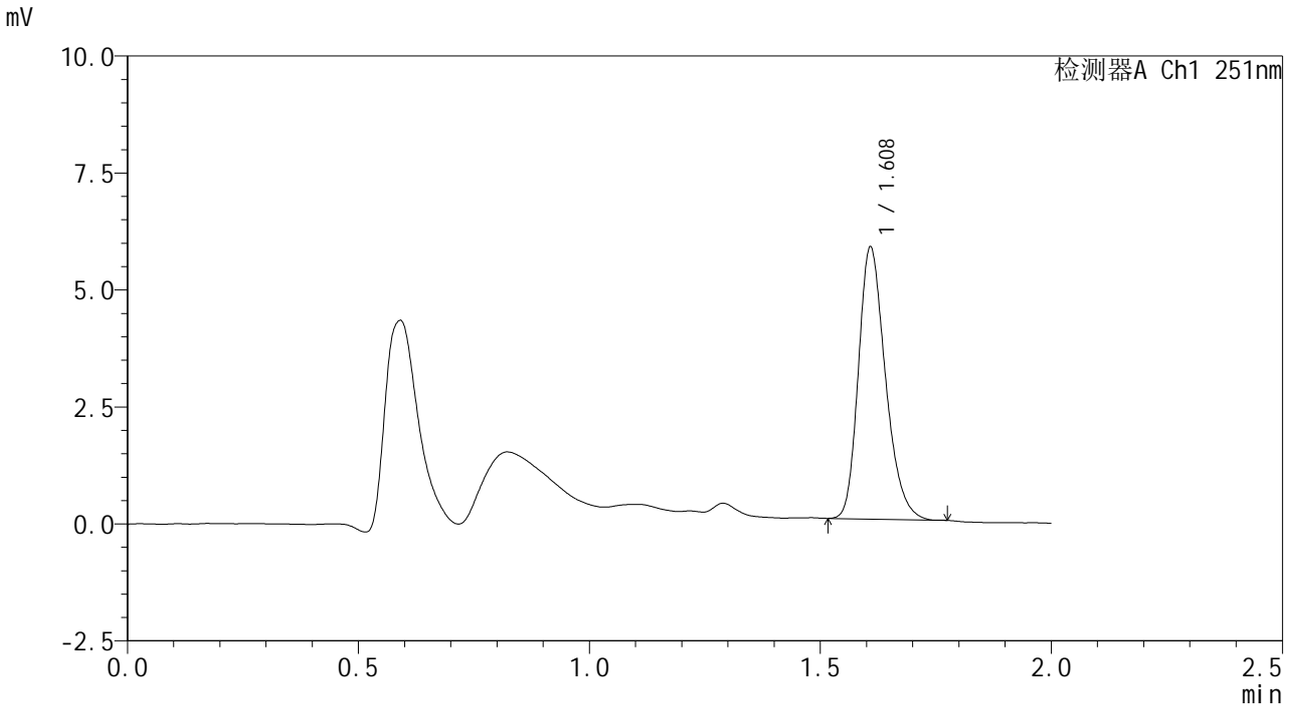


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-146-2 - zzp-5t-gz-2025041421p-rcd-jx-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 20:24:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:13:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	23719	100.000	5761	3634	1.258	--
总计		23719	100.000	5761			





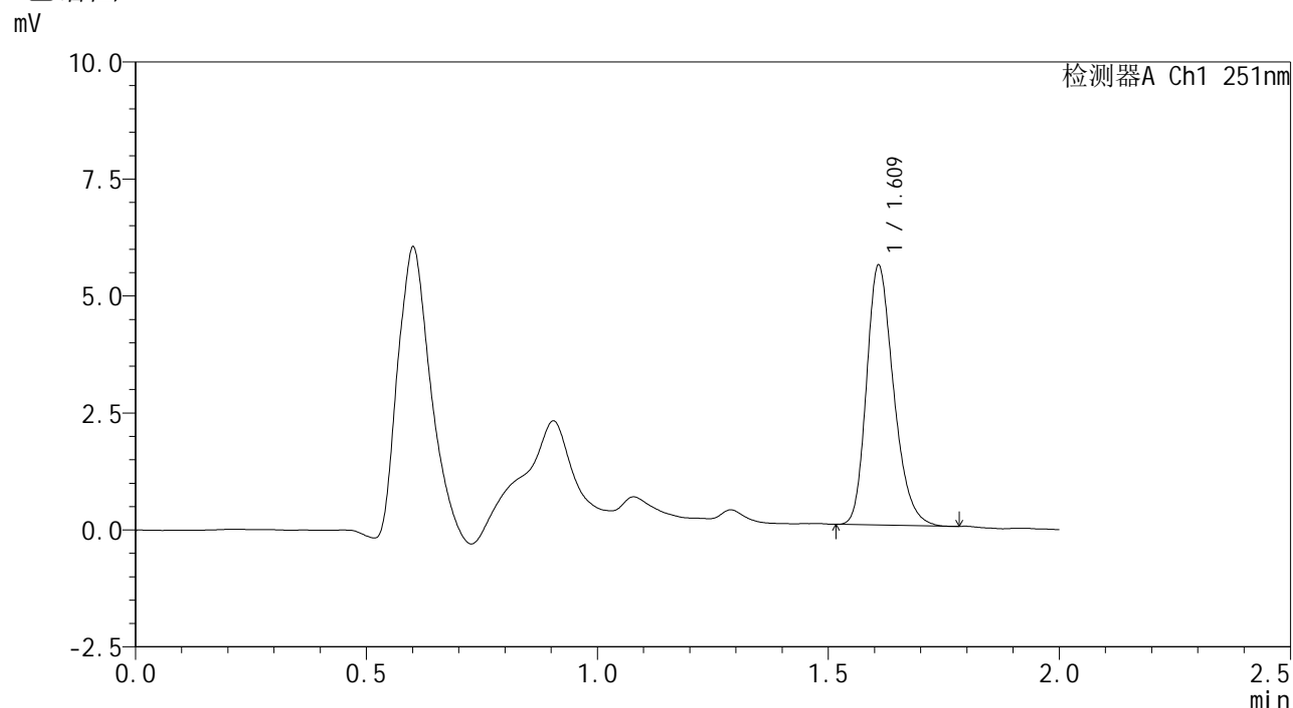


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-149-2 - zzp-5t-gz-2025041421p-rcd-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 20:31:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:13:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22648	100.000	5495	3641	1.257	--
总计		22648	100.000	5495			

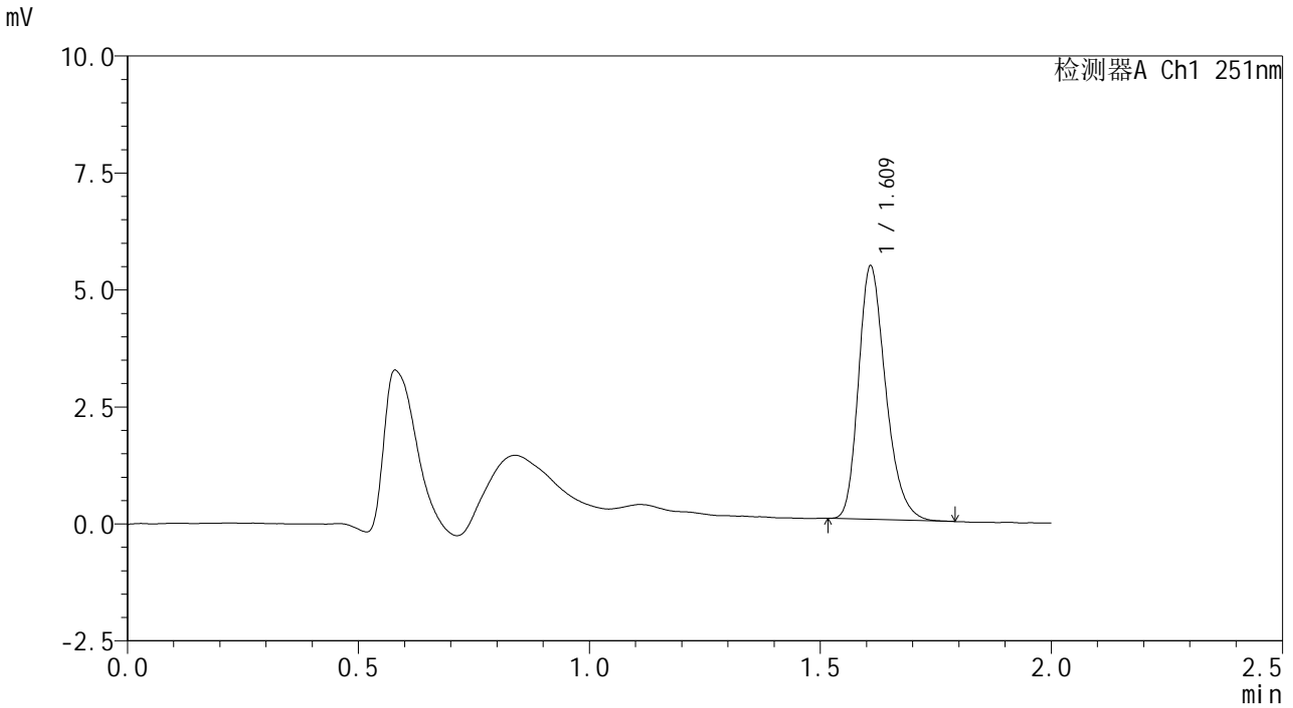


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-150-2 - zzp-5t-2025041421p-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 20:34:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:13:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22231	100.000	5358	3615	1.269	--
总计		22231	100.000	5358			





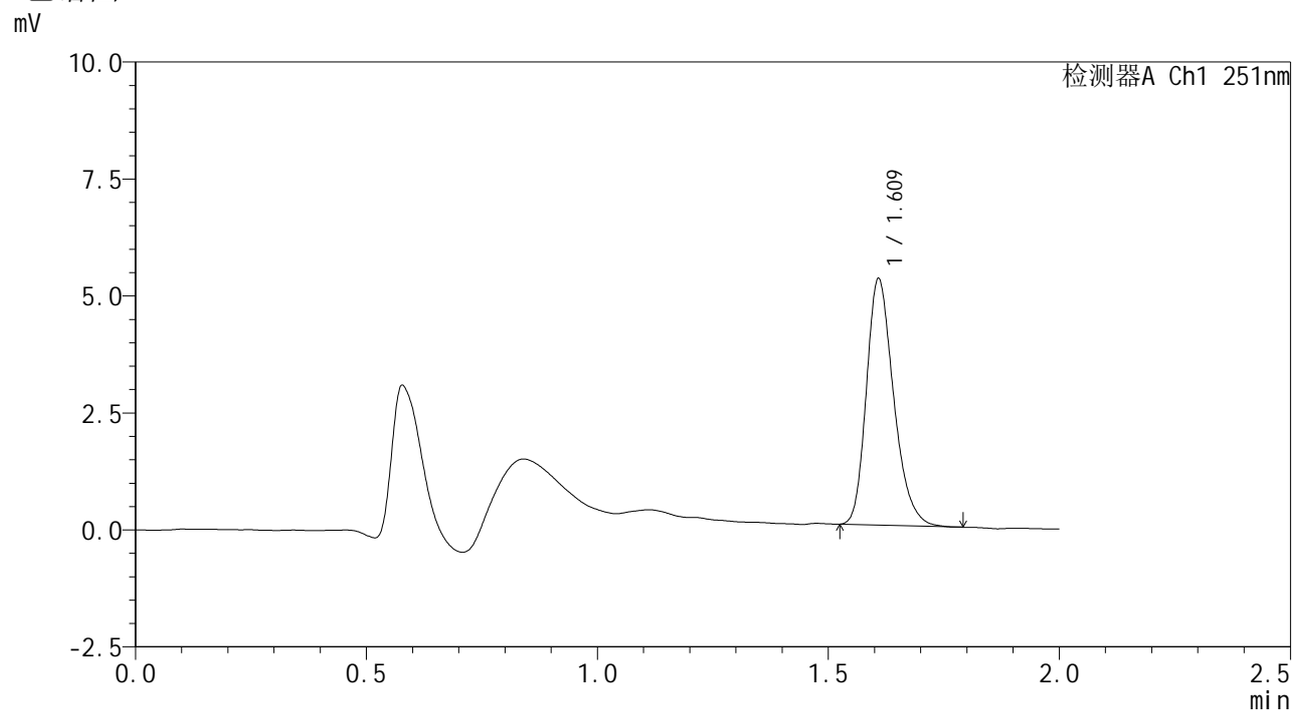


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-153-2 - zzp-10t-2025041421p-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 20:41:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:13:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	21644	100.000	5214	3590	1.262	--
总计		21644	100.000	5214			





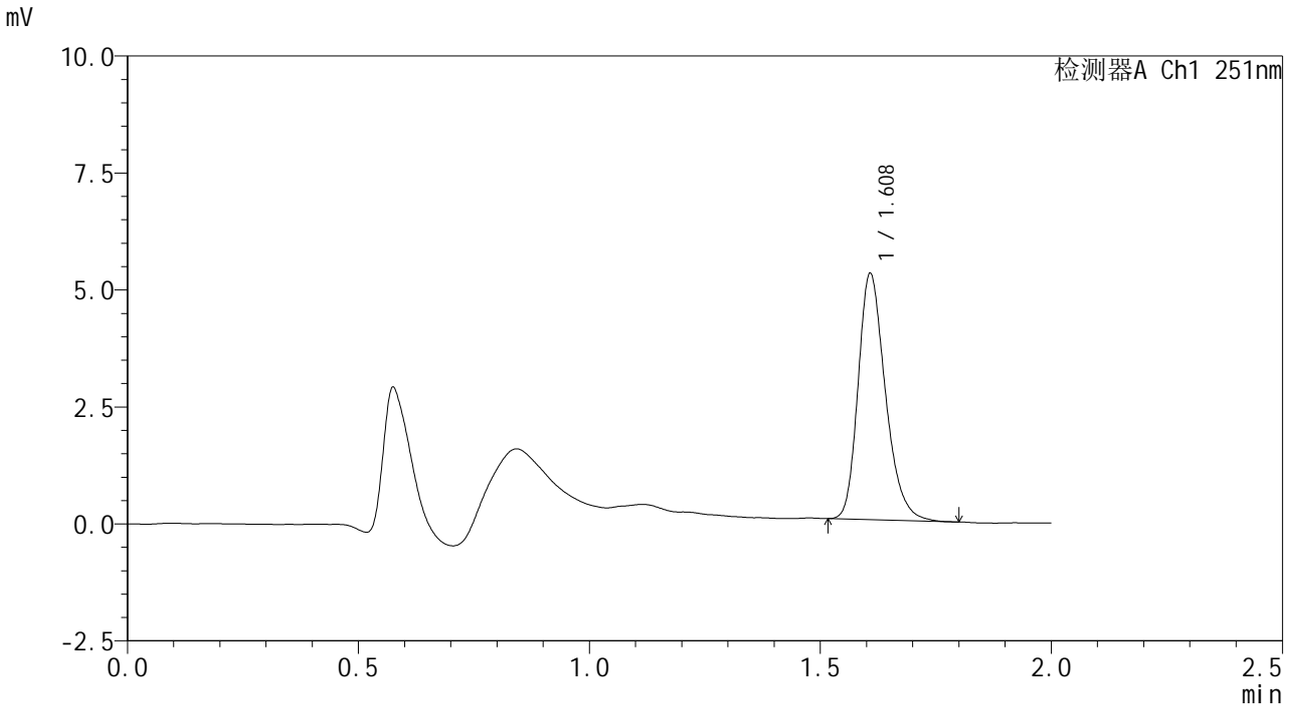


# SMF-394

## <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 - 0-61/18-156-2 - zzp-10t-2025041421p-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 20:49:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:14:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

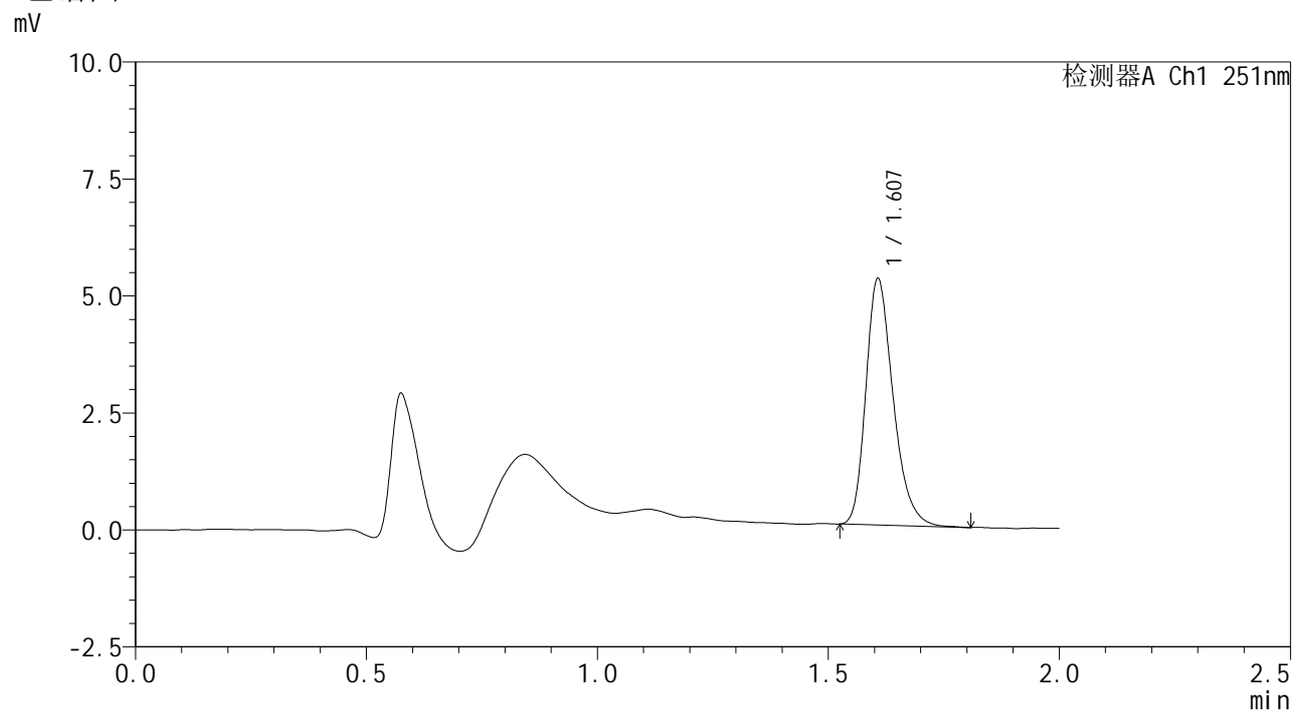
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	21683	100.000	5229	3595	1.264	--
总计		21683	100.000	5229			

## &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 - 0-61/18-157-2 - zzp-10t-2025041421p-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/10/29 20:51:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2025/10/30 11:14:07 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.607	21696	100.000	5246	3599	1.277	--
总计		21696	100.000	5246			



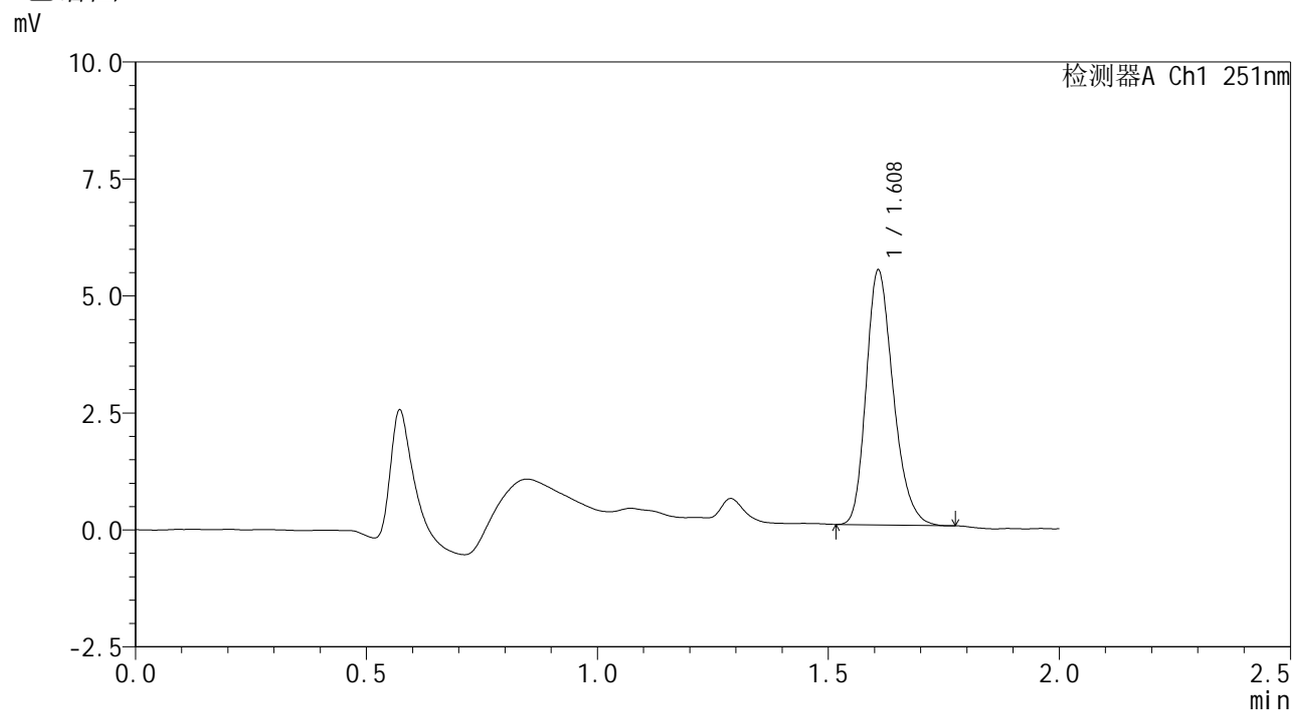


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-159-2 - zzp-10t-gw-2025041421p-rcd-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 20:56:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:14:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	22228	100.000	5405	3617	1.251	--
总计		22228	100.000	5405			

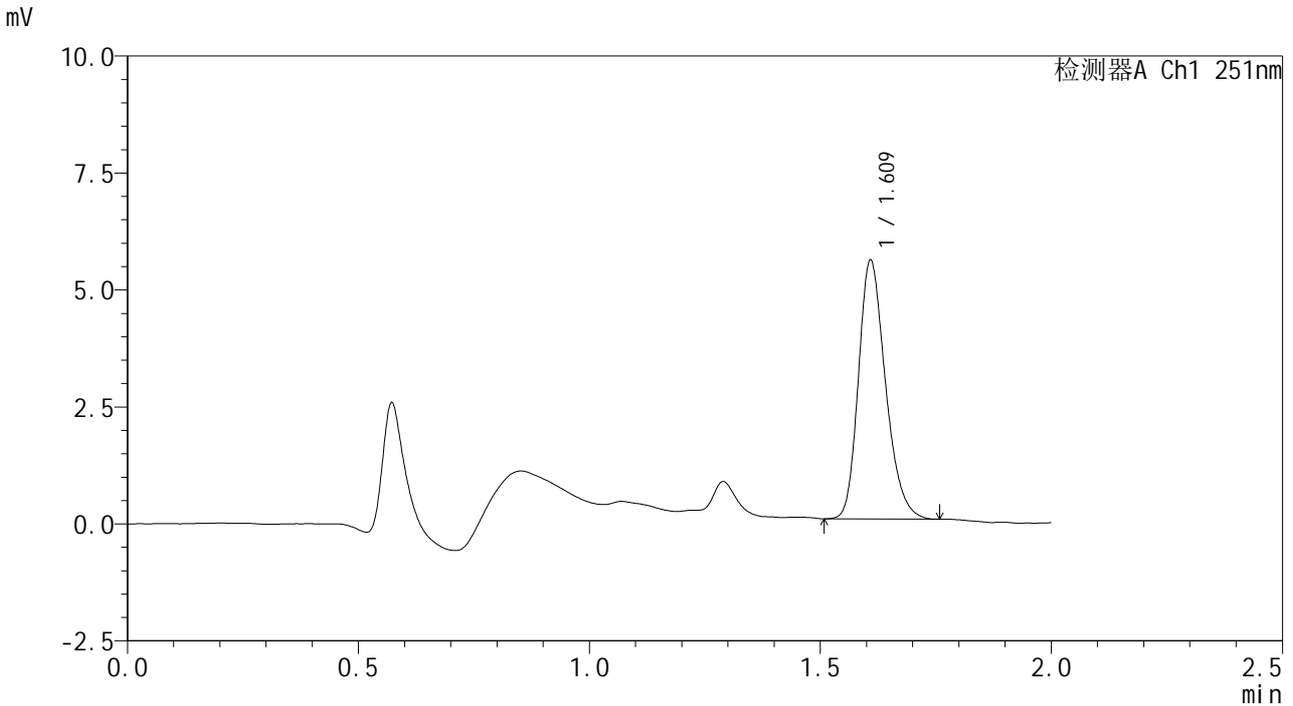


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-160-2 - zzp-10t-gw-2025041421p-rcd-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 20:59:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:14:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22573	100.000	5477	3635	1.249	--
总计		22573	100.000	5477			

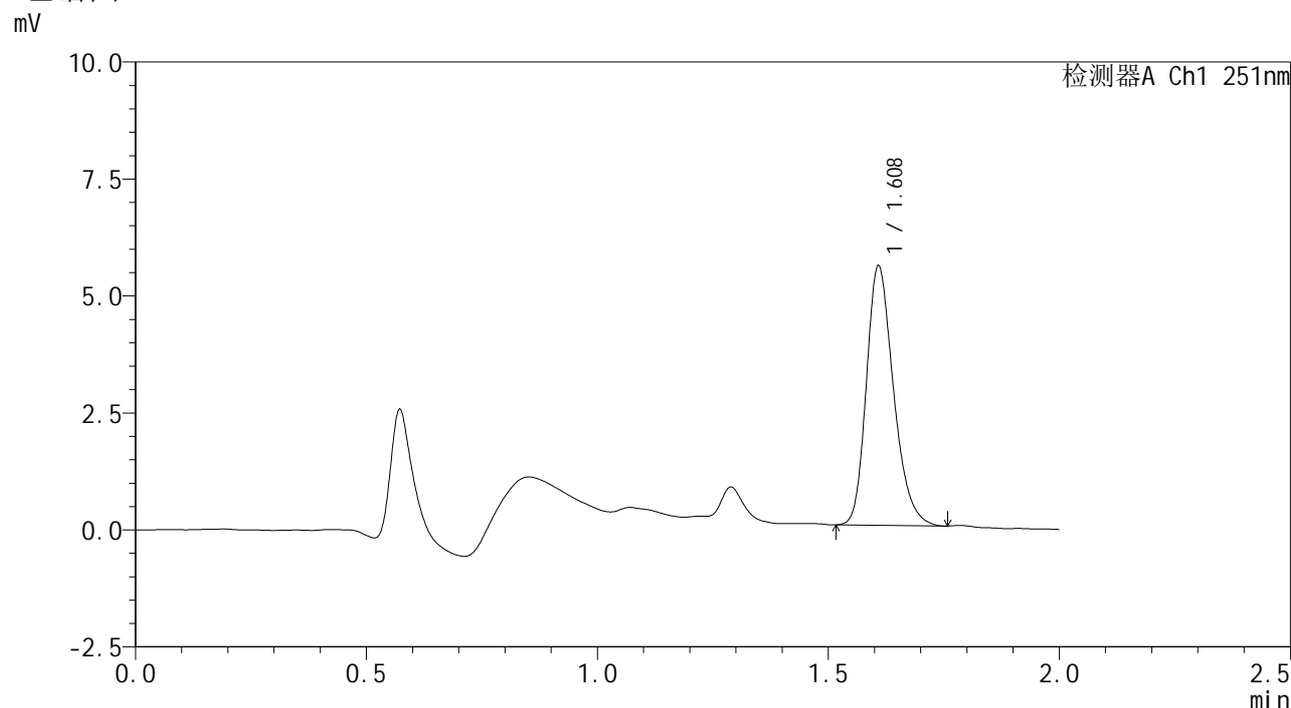


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-161-2 - zzp-10t-gw-2025041421p-rcd-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 21:01:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:14:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	22707	100.000	5495	3620	1.256	--
总计		22707	100.000	5495			

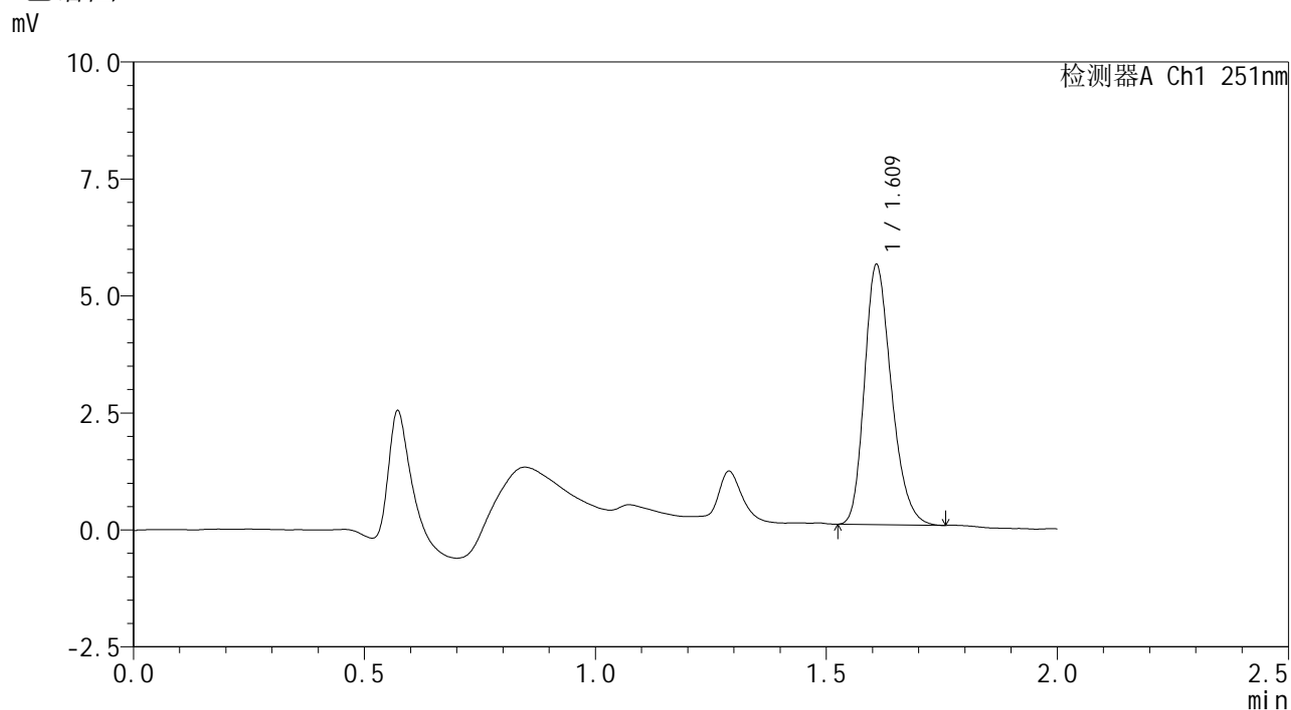


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-162-2 - zzp-10t-gw-2025041421p-rcd-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 21:04:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:14:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22556	100.000	5503	3650	1.250	--
总计		22556	100.000	5503			

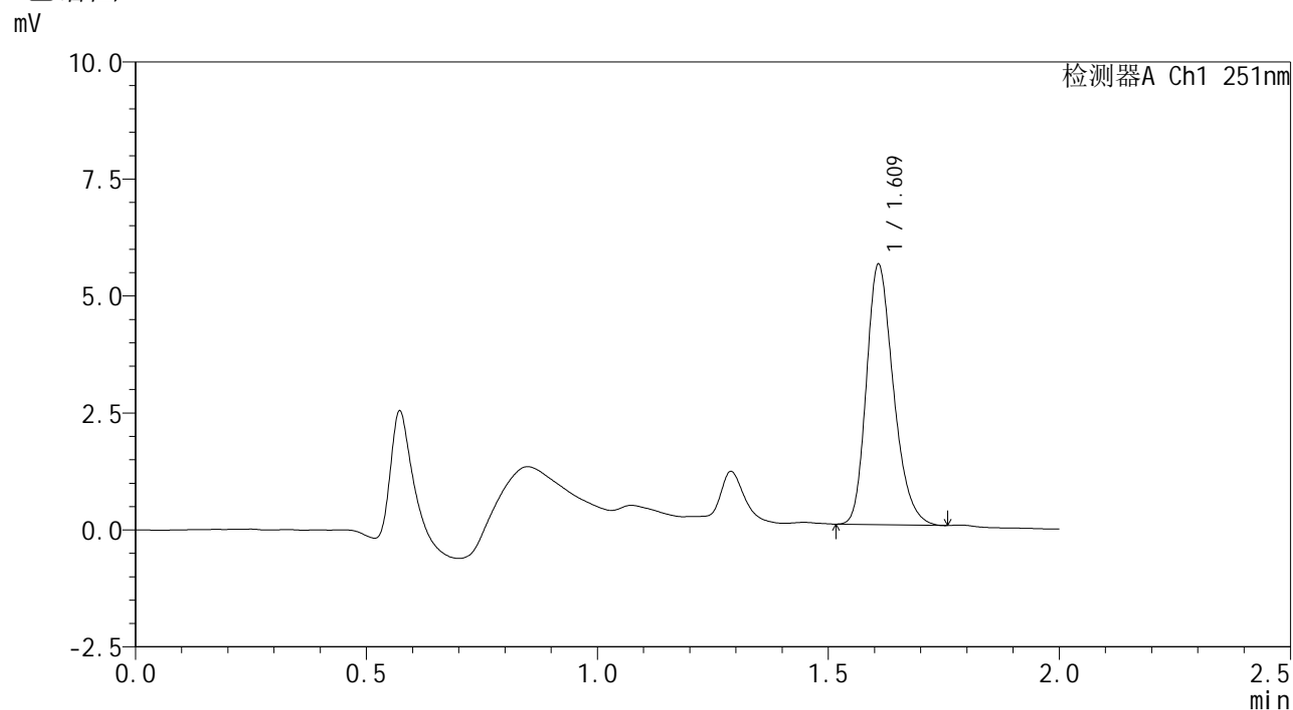


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-163-2 - zzp-10t-gw-2025041421p-rcd-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 21:06:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:14:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22677	100.000	5510	3644	1.257	--
总计		22677	100.000	5510			

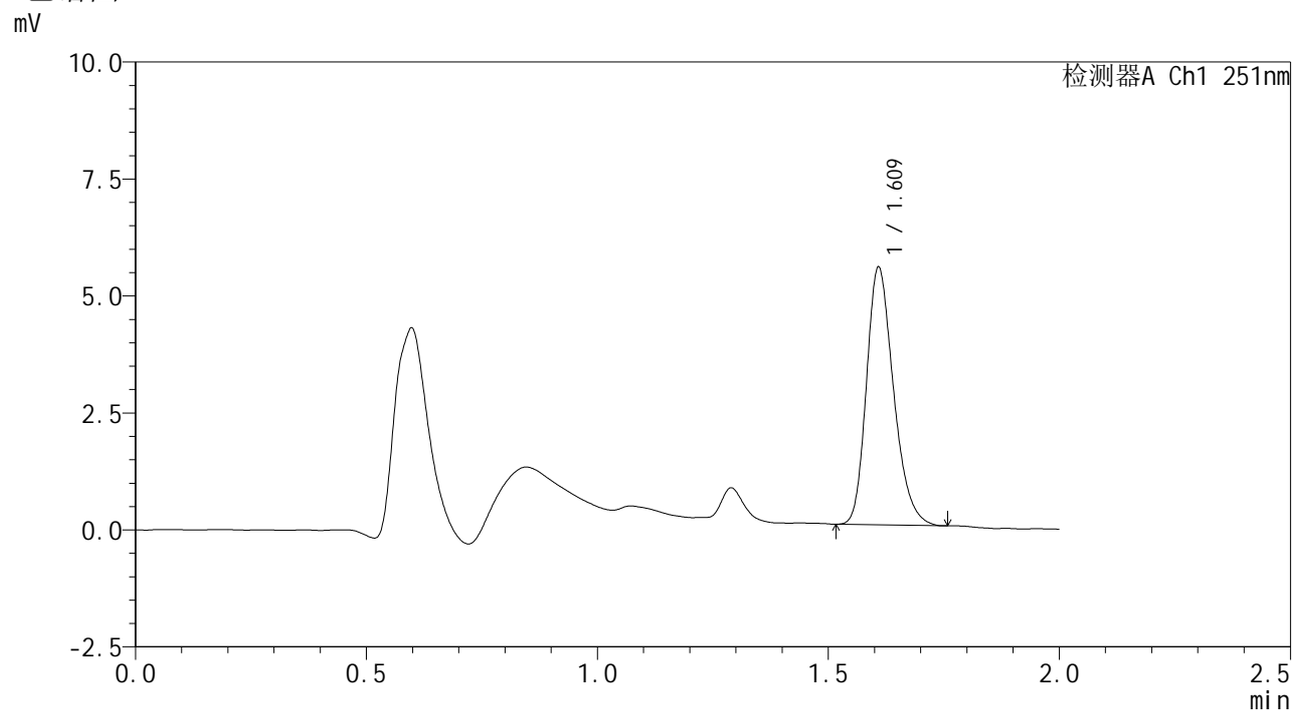


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-164-2 - zzp-10t-gw-2025041421p-rcd-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 21:09:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:14:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22473	100.000	5451	3624	1.256	--
总计		22473	100.000	5451			



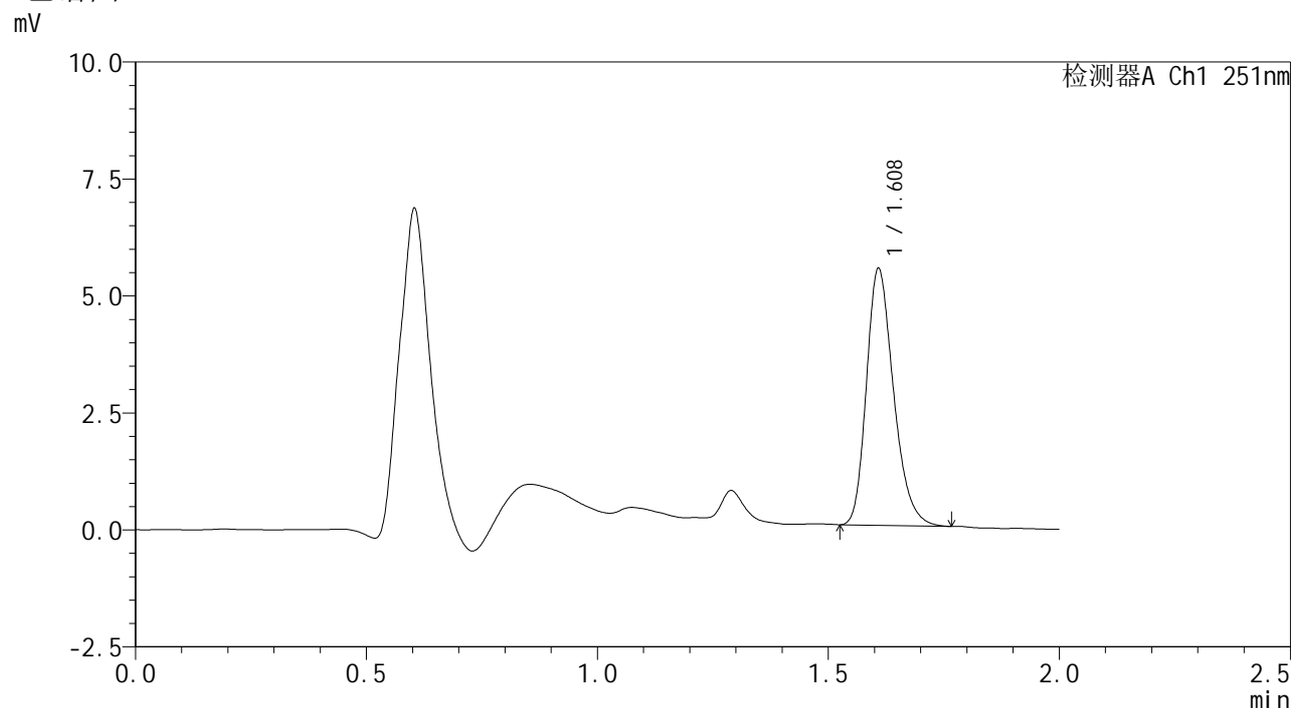


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-166-2 - zzp-10t-gw-2025041421p-rcd-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 21:14:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:14:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	22424	100.000	5434	3620	1.263	--
总计		22424	100.000	5434			

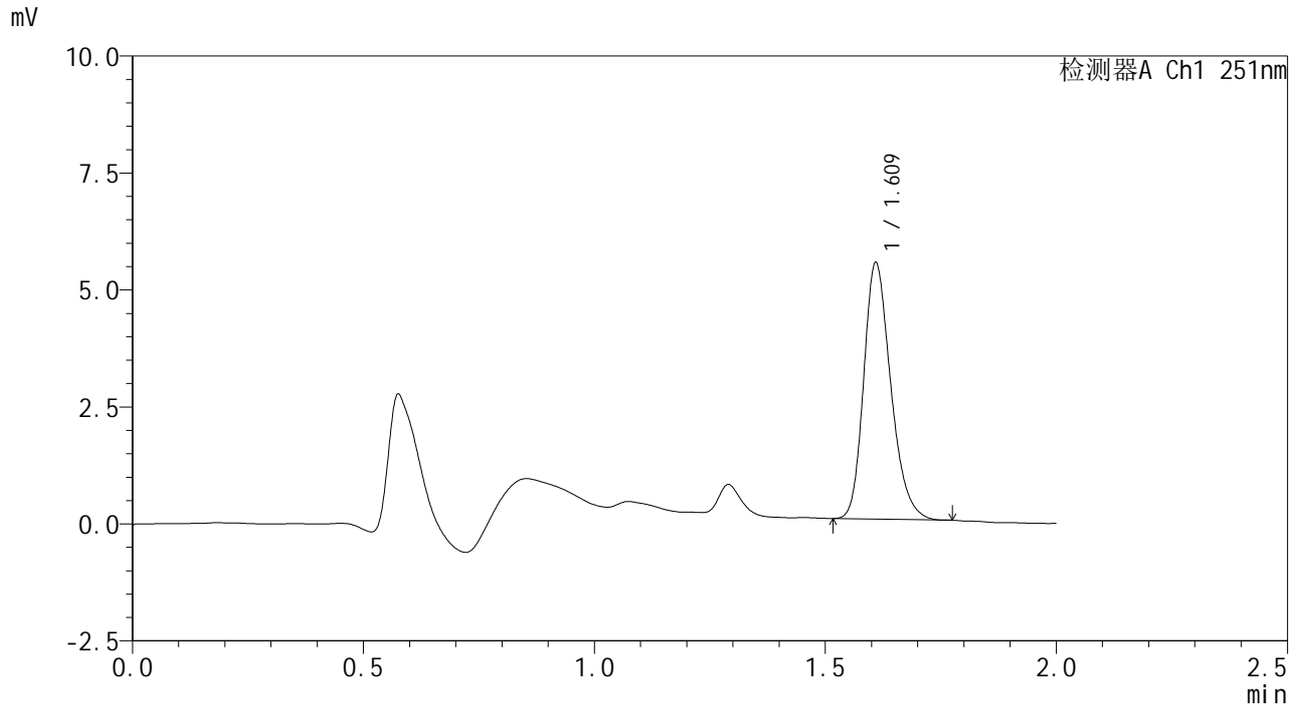


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-167-2 - zzp-10t-gw-2025041421p-rcd-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 21:16:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:14:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22357	100.000	5407	3646	1.248	--
总计		22357	100.000	5407			

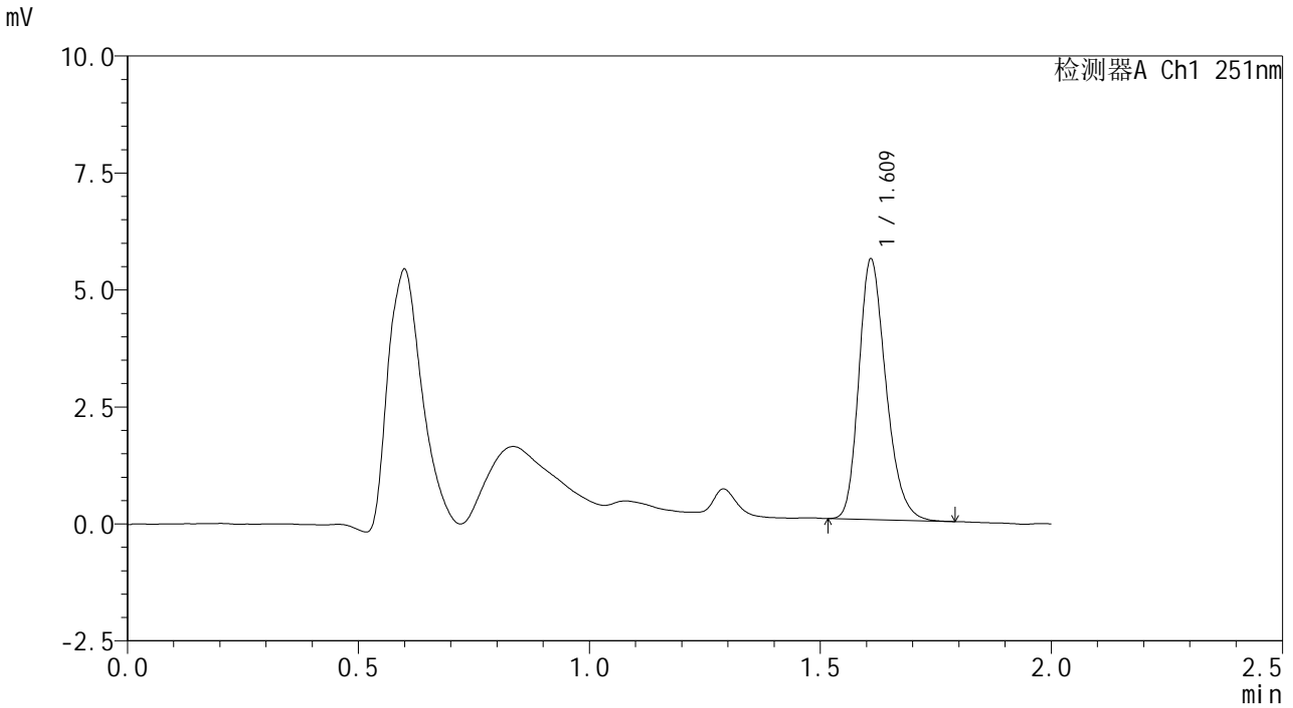


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-168-2 - zzp-10t-gw-2025041421p-rcd-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 21:19:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:14:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22750	100.000	5500	3635	1.253	--
总计		22750	100.000	5500			

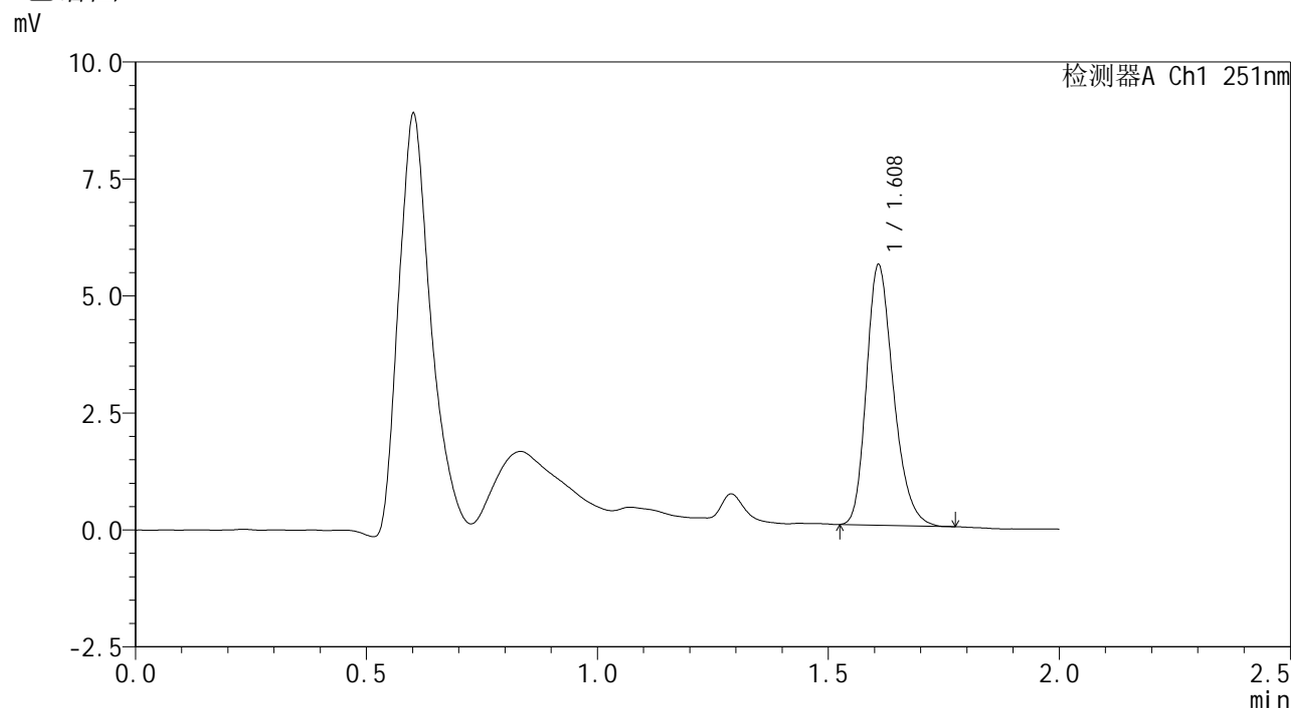


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-169-2 - zzp-10t-gw-2025041421p-rcd-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 21:21:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:14:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

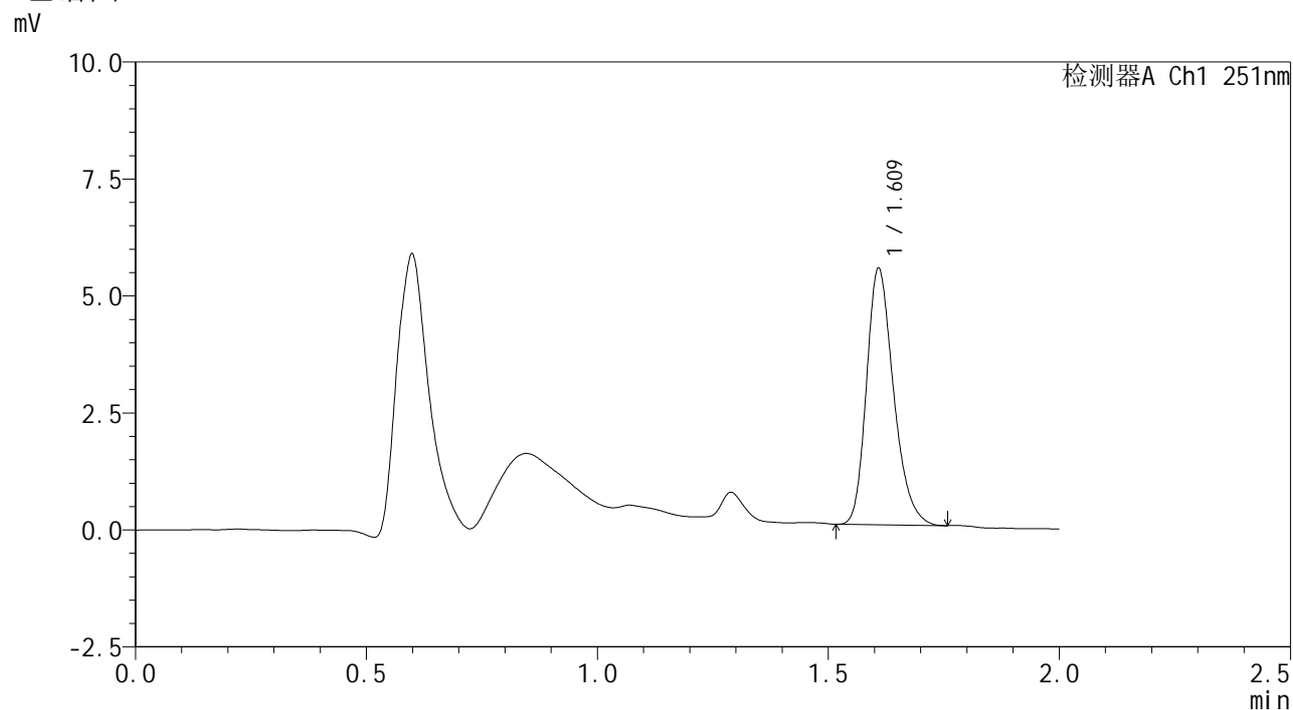
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	22692	100.000	5513	3656	1.258	--
总计		22692	100.000	5513			

## &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 - 0-61/18-170-2 - zzp-10t-gs-2025041421p-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/10/29 21:23:56 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2025/10/30 11:14:47 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.609	22369	100.000	5425	3640	1.259	--
总计		22369	100.000	5425			





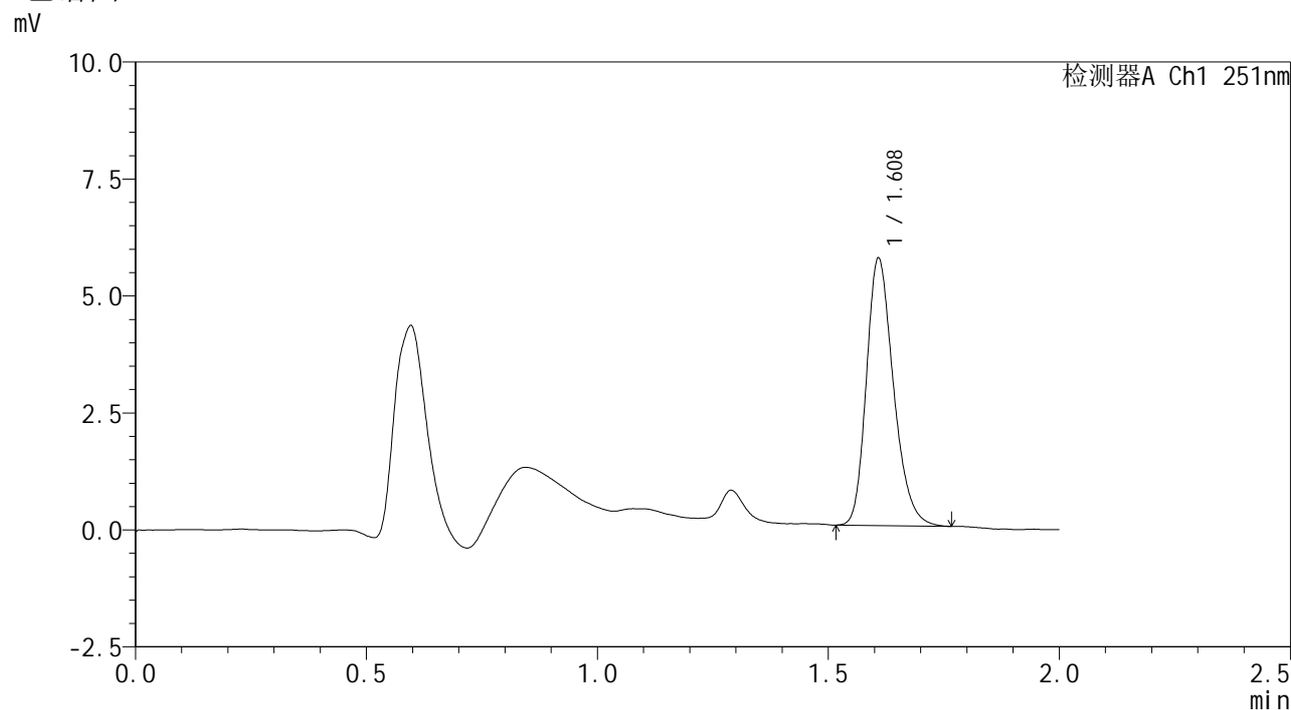


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-173-2 - zzp-10t-gs-2025041421p-rcd-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 21:31:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:14:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	23340	100.000	5661	3643	1.252	--
总计		23340	100.000	5661			

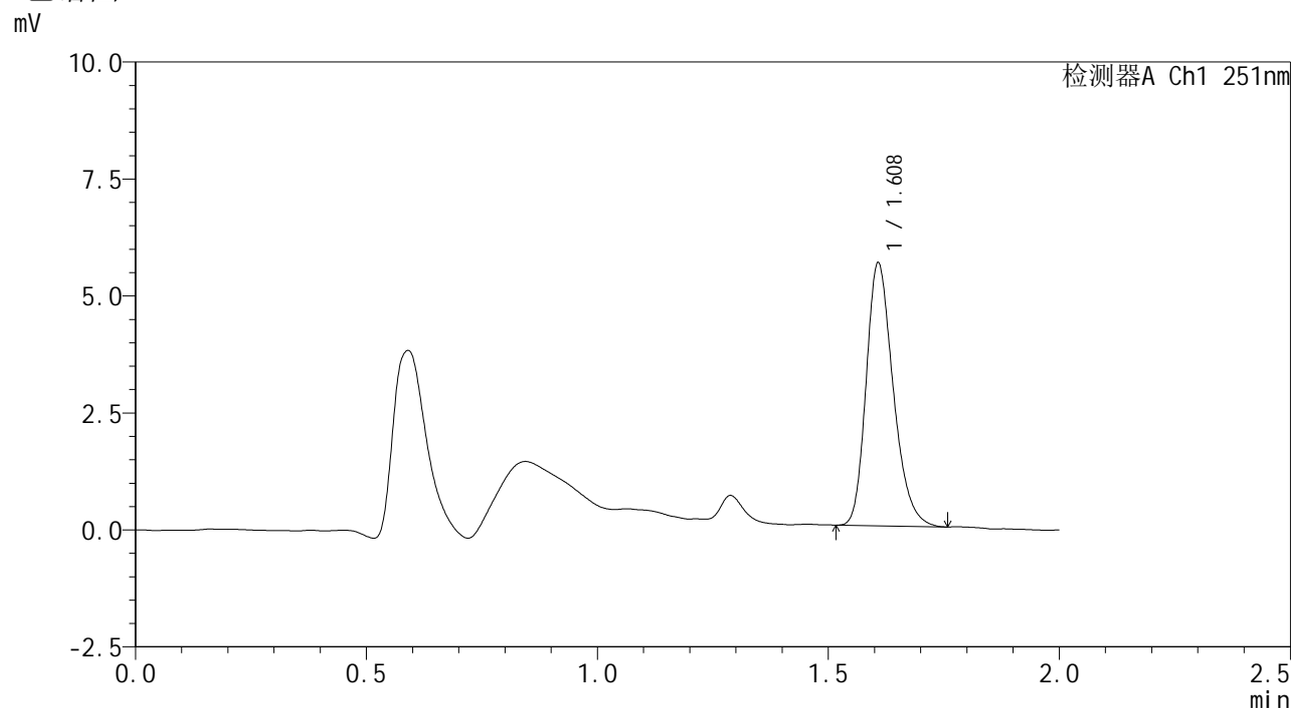


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-174-2 - zzp-10t-gs-2025041421p-rcd-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 21:33:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:15:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	22897	100.000	5581	3647	1.259	--
总计		22897	100.000	5581			





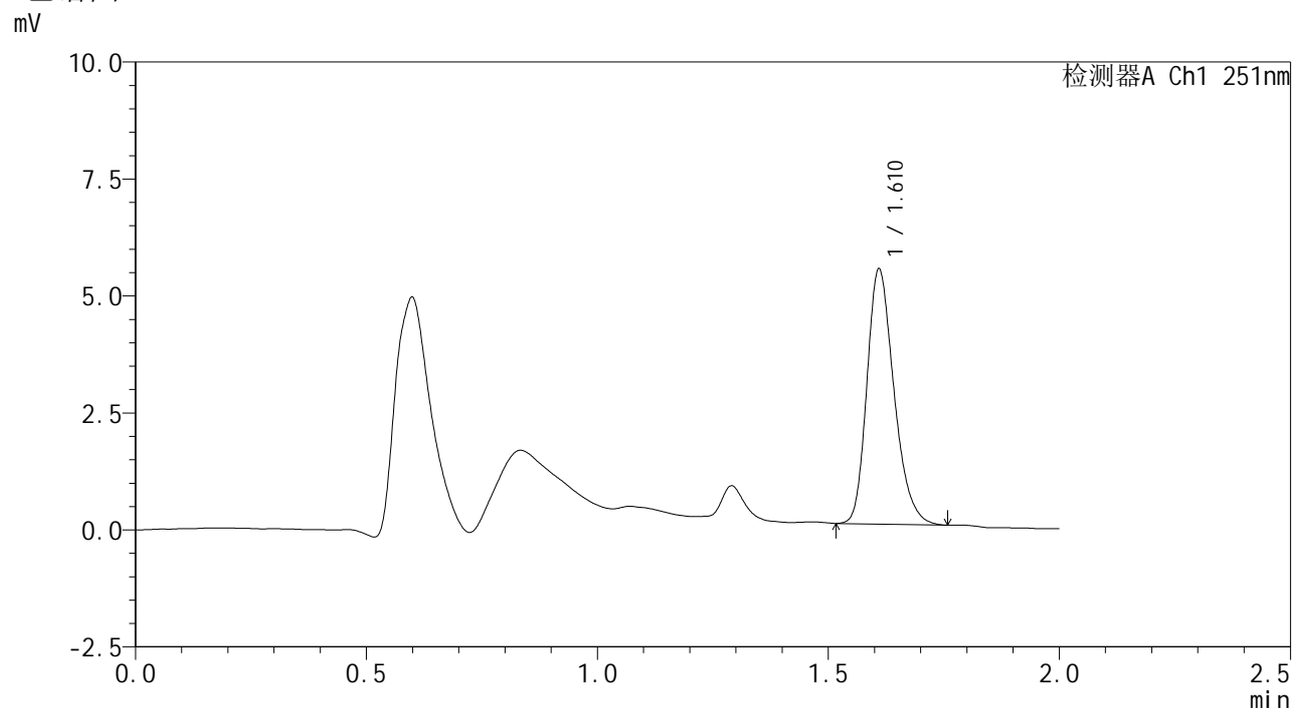


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-177-2 - zzp-10t-gs-2025041421p-rcd-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 21:41:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:15:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	22230	100.000	5389	3642	1.259	--
总计		22230	100.000	5389			



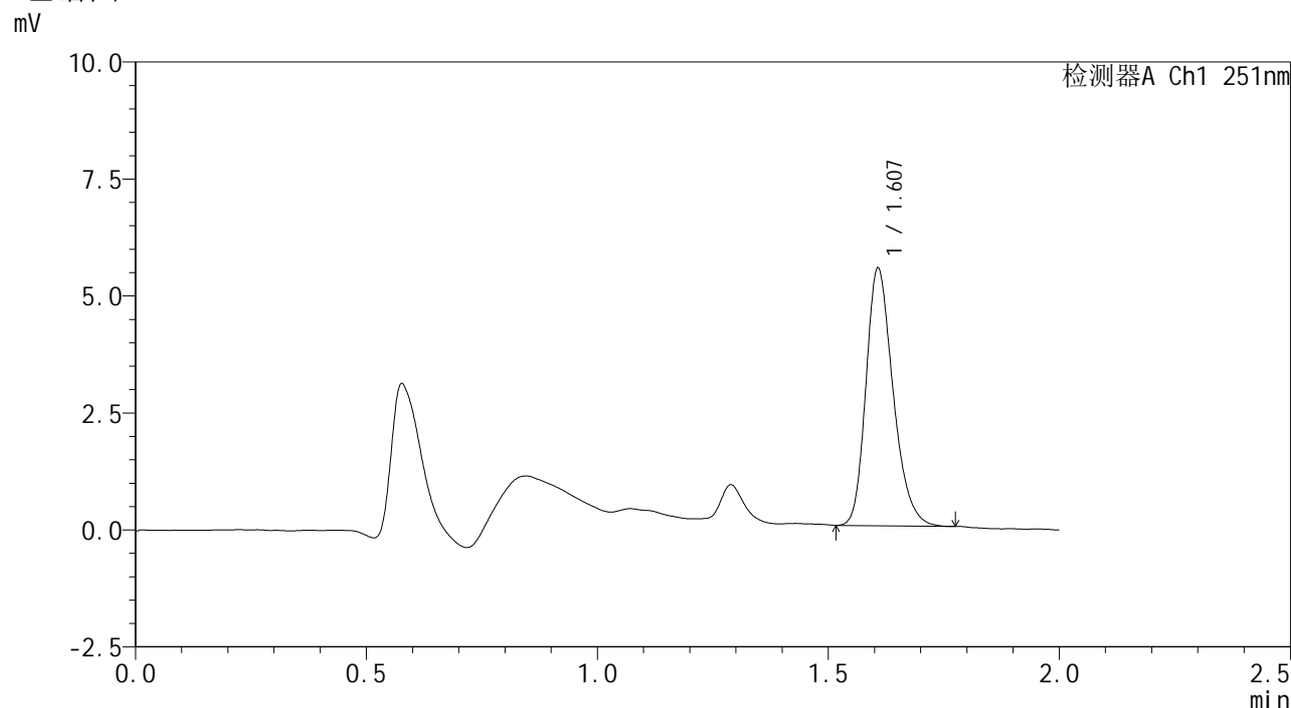


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-179-2 - zzp-10t-gs-2025041421p-rcd-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 21:46:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:15:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	22500	100.000	5477	3619	1.257	--
总计		22500	100.000	5477			

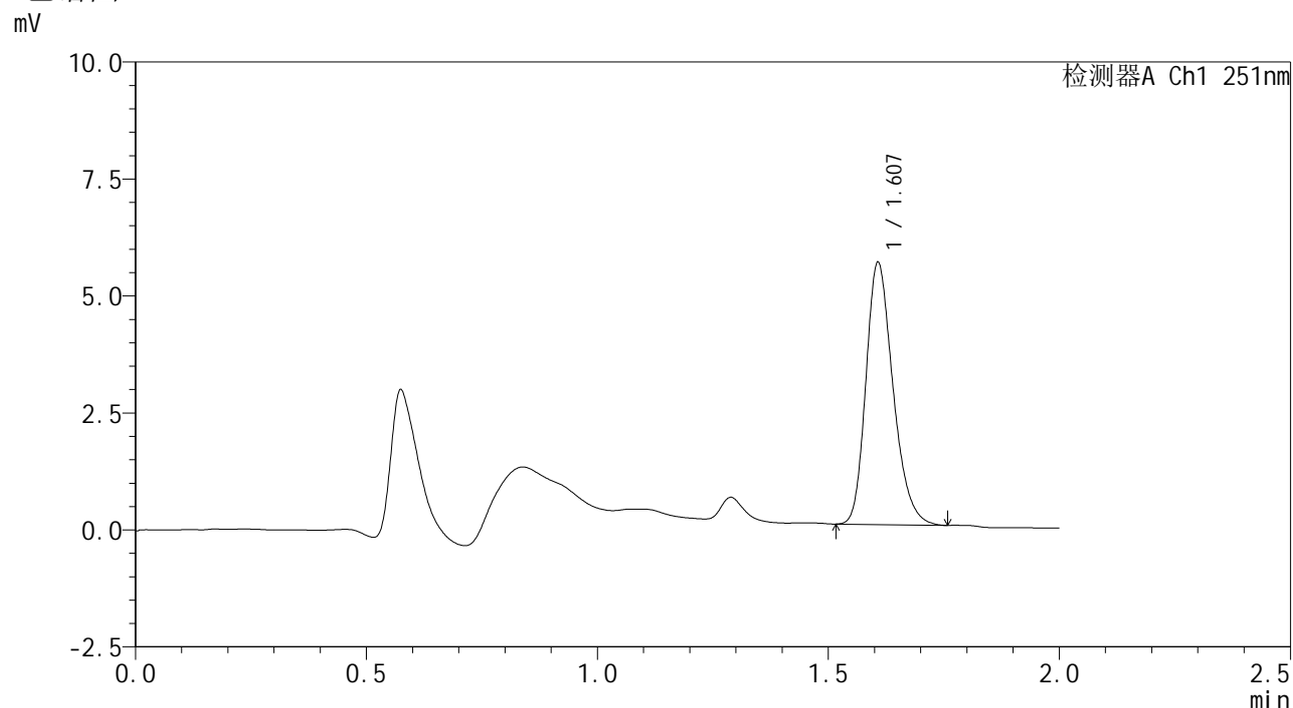


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-180-2 - zzp-10t-gs-2025041421p-rcd-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 21:48:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:15:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	22903	100.000	5574	3618	1.255	--
总计		22903	100.000	5574			

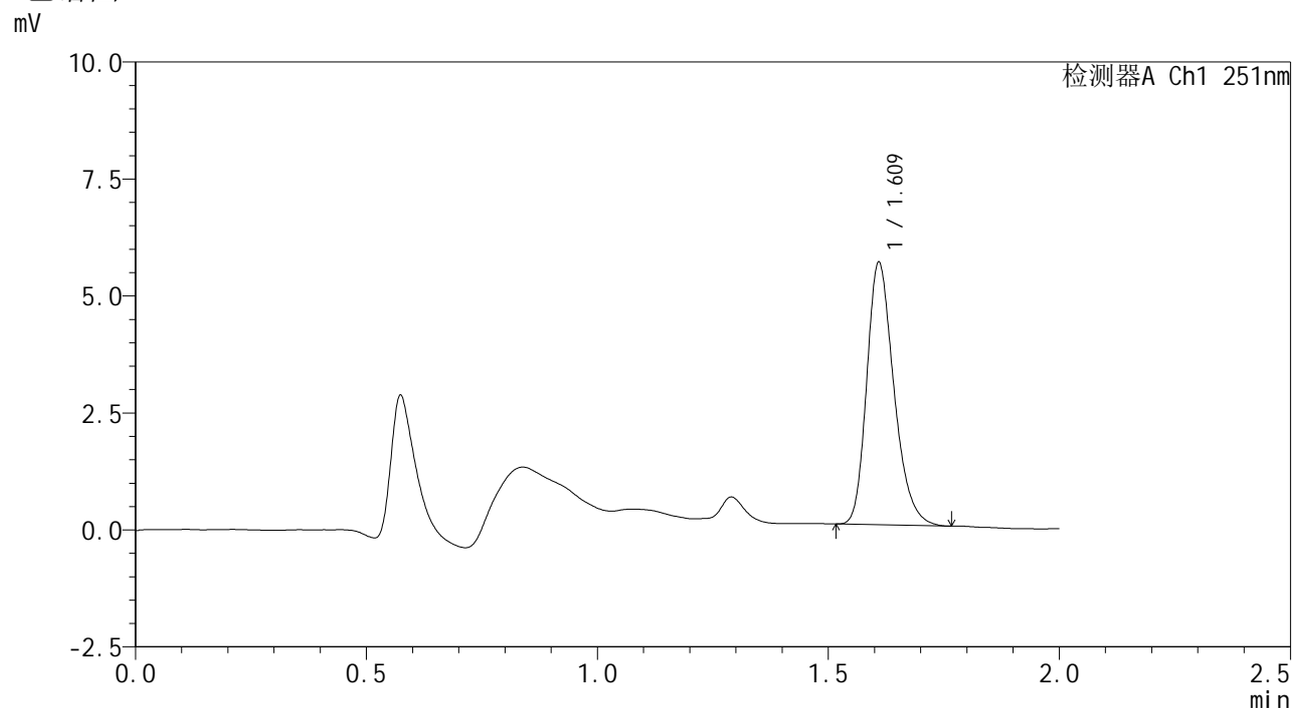


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-181-2 - zzp-10t-gs-2025041421p-rcd-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 21:51:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:15:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22979	100.000	5535	3630	1.266	--
总计		22979	100.000	5535			

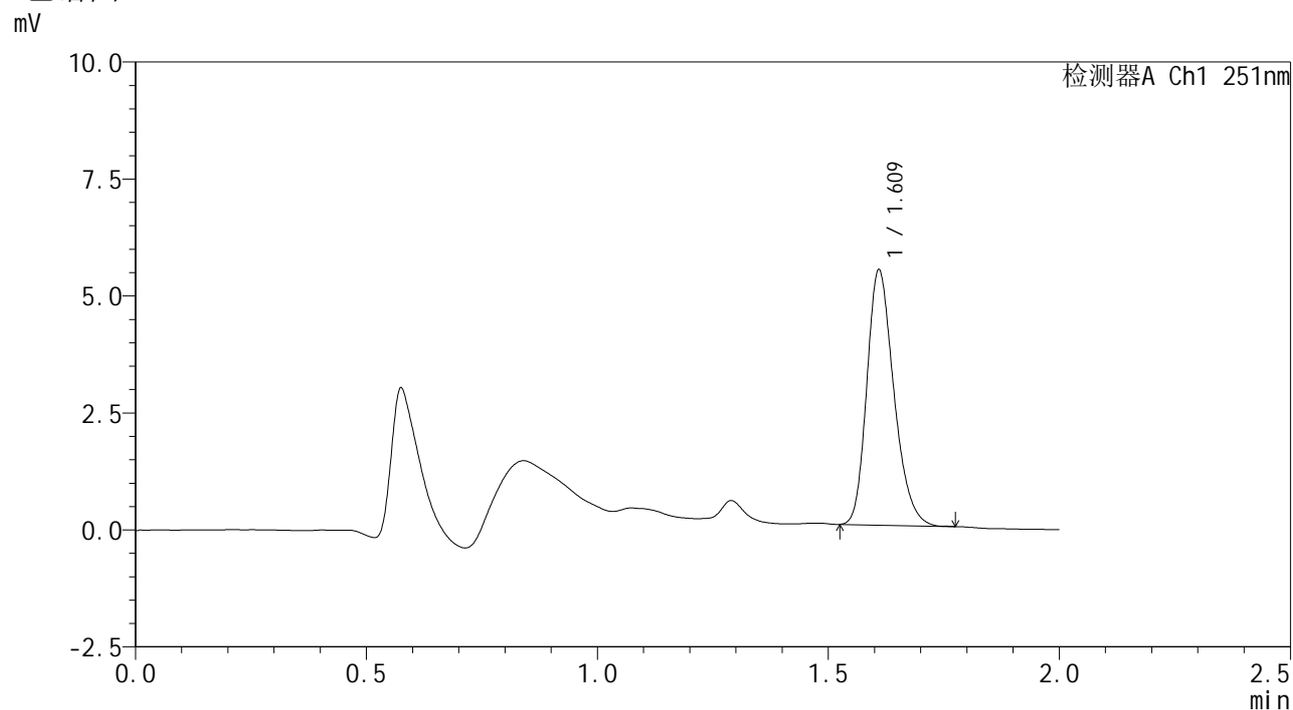


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-182-2 - zzp-10t-gz-2025041421p-rcd-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 21:53:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:15:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22241	100.000	5387	3643	1.248	--
总计		22241	100.000	5387			

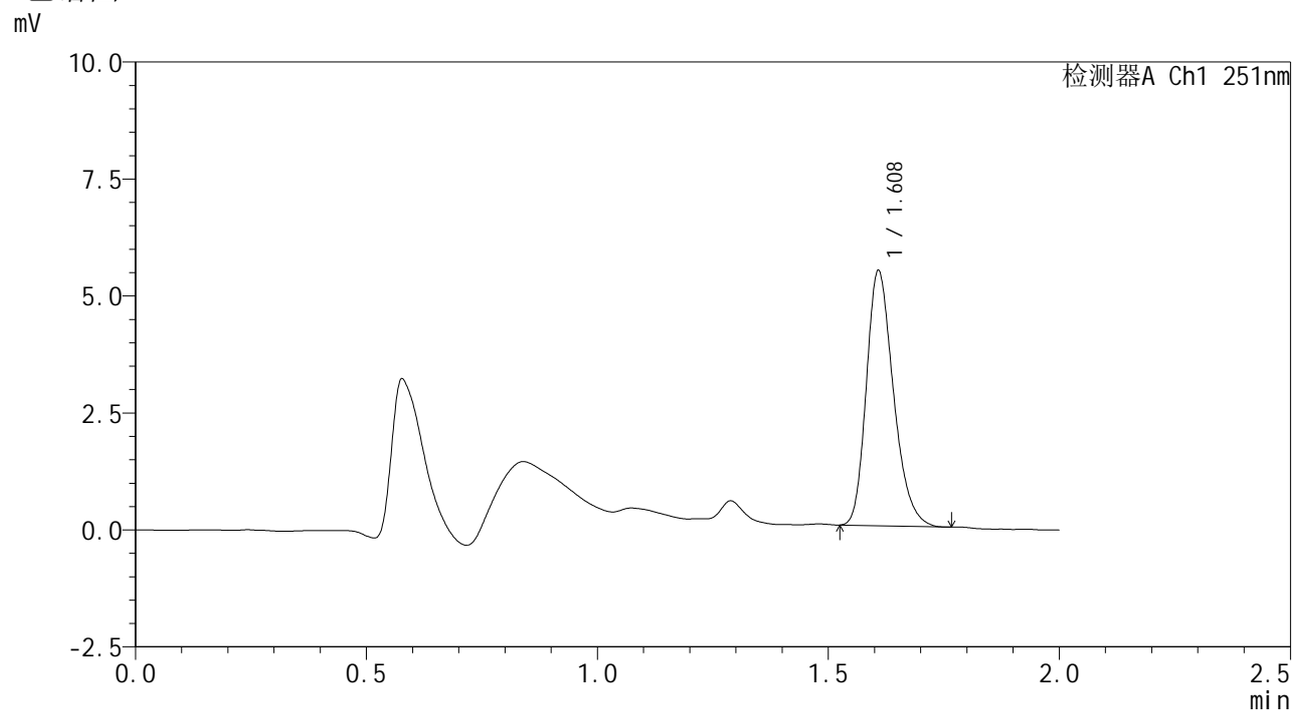


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-183-2 - zzp-10t-gz-2025041421p-rcd-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 21:56:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:15:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	22271	100.000	5405	3610	1.261	--
总计		22271	100.000	5405			

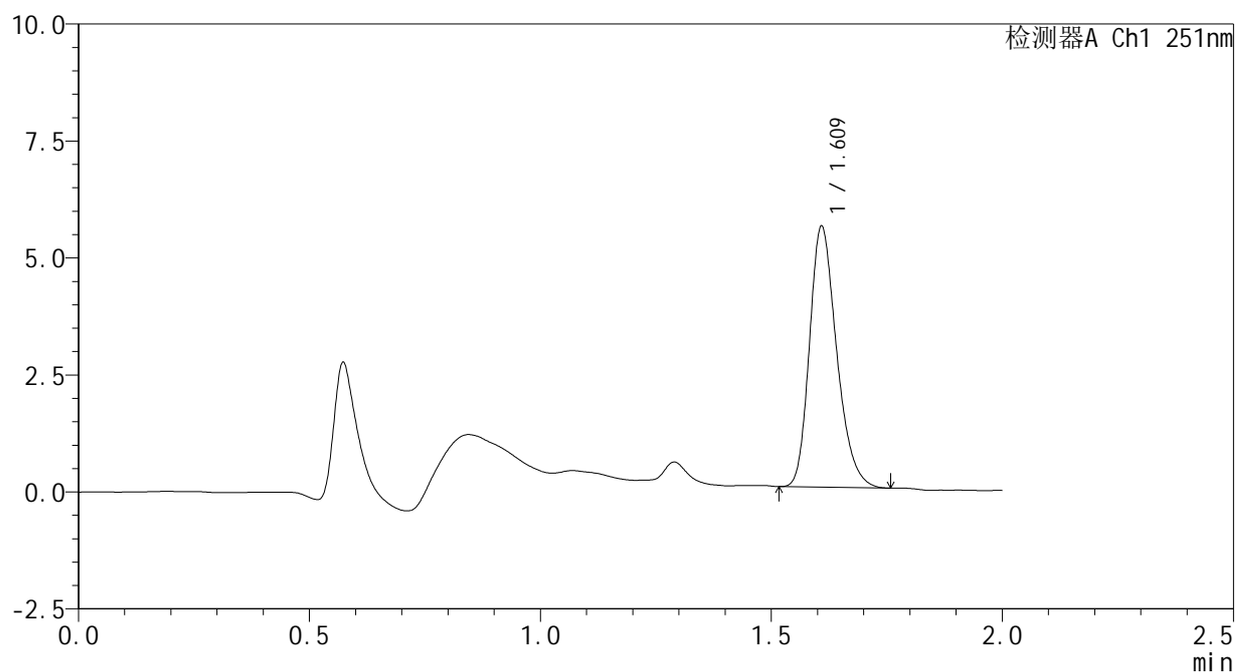


## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-185-2 - zzp-10t-gz-2025041421p-rcd-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 22:01:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:15:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22816	100.000	5516	3610	1.256	--
总计		22816	100.000	5516			



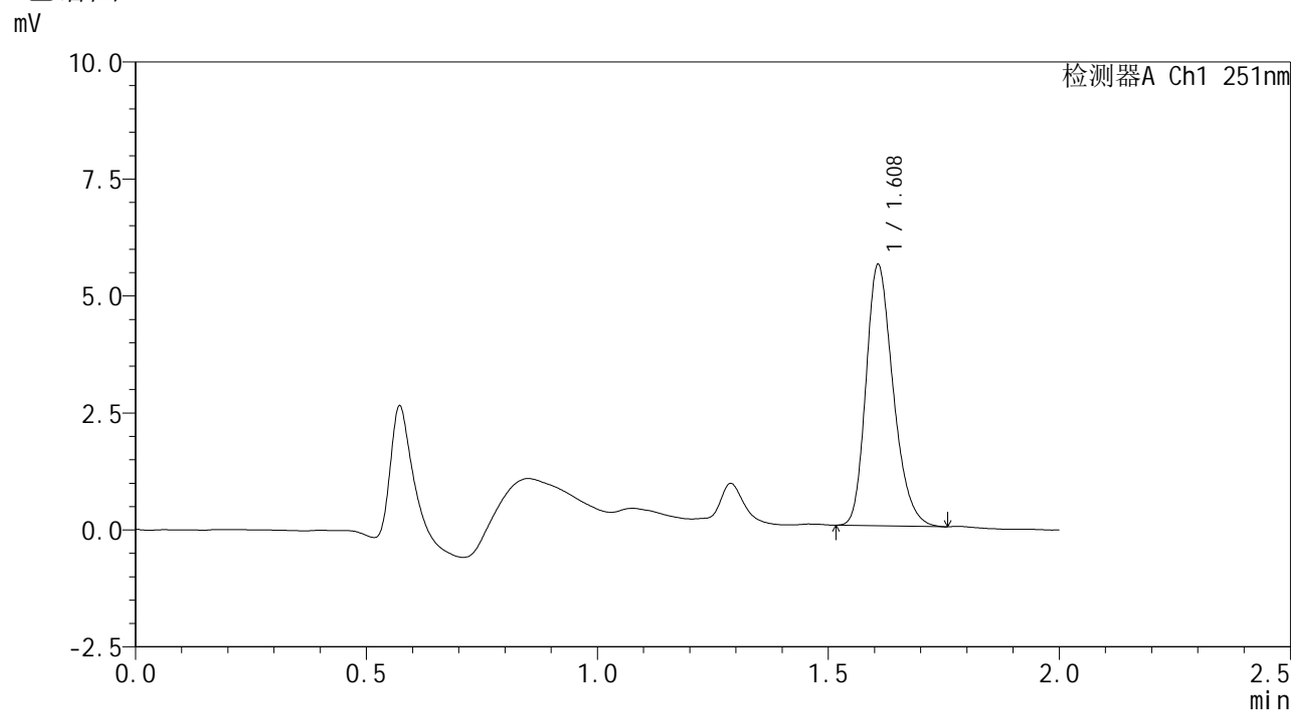


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-187-2 - zzp-10t-gz-2025041421p-rcd-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 22:06:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:15:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	22890	100.000	5553	3595	1.254	--
总计		22890	100.000	5553			

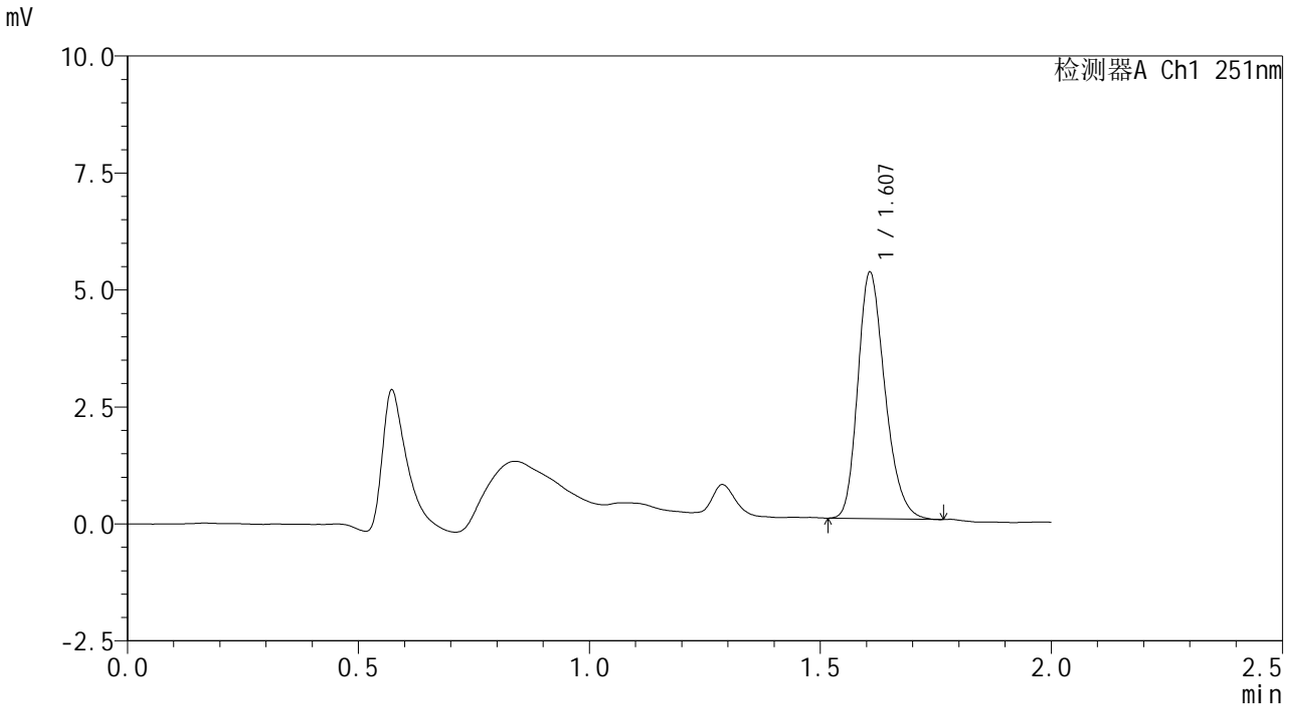


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-188-2 - zzp-10t-gz-2025041421p-rcd-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 22:08:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:15:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	21560	100.000	5244	3598	1.249	--
总计		21560	100.000	5244			





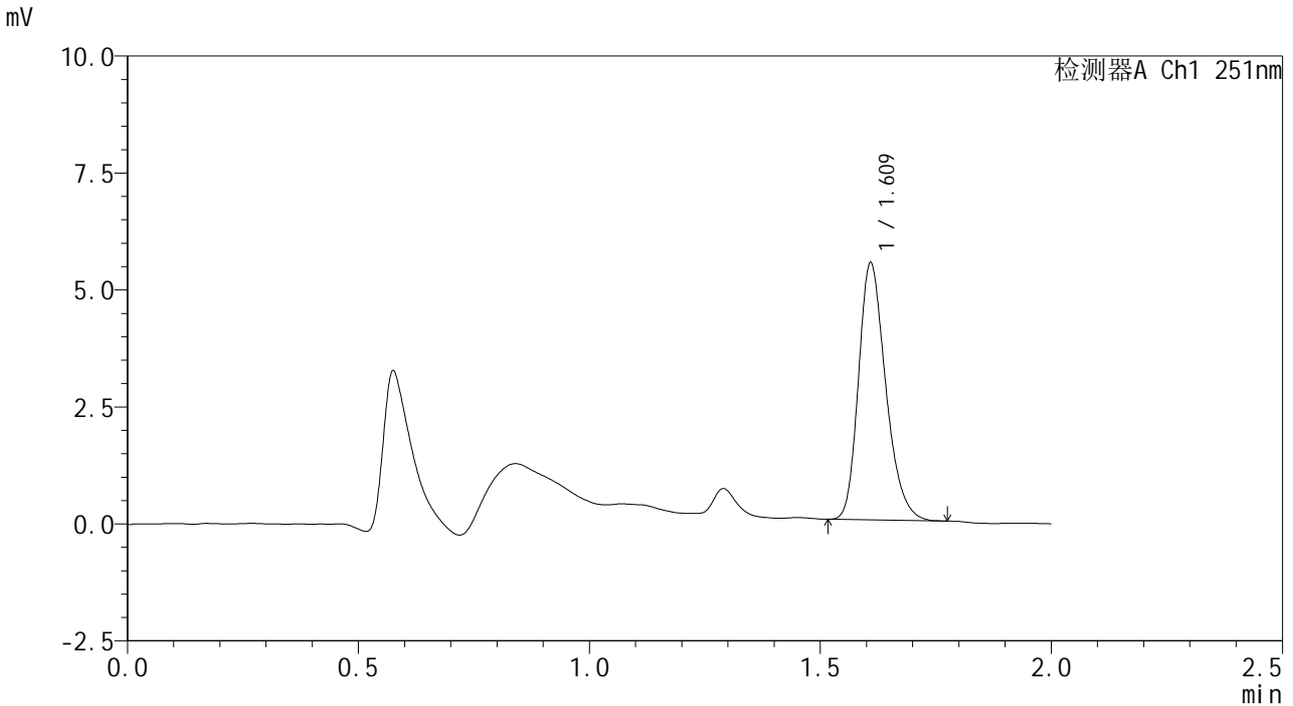


# SMF-394

## <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 - 0-61/18-191-2 - zzp-10t-gz-2025041421p-rcd-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 22:15:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:15:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22554	100.000	5433	3591	1.259	--
总计		22554	100.000	5433			

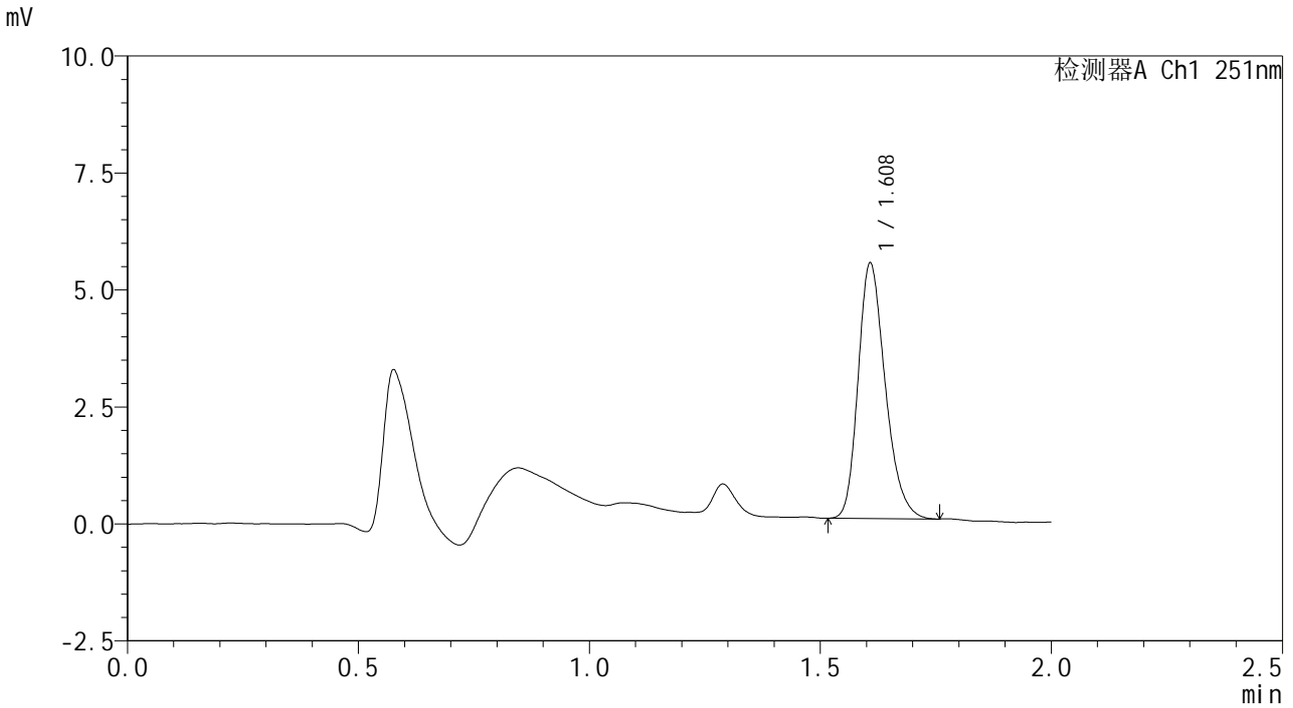


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-192-2 - zzp-10t-gz-2025041421p-rcd-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 22:18:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:15:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	22348	100.000	5423	3609	1.255	--
总计		22348	100.000	5423			

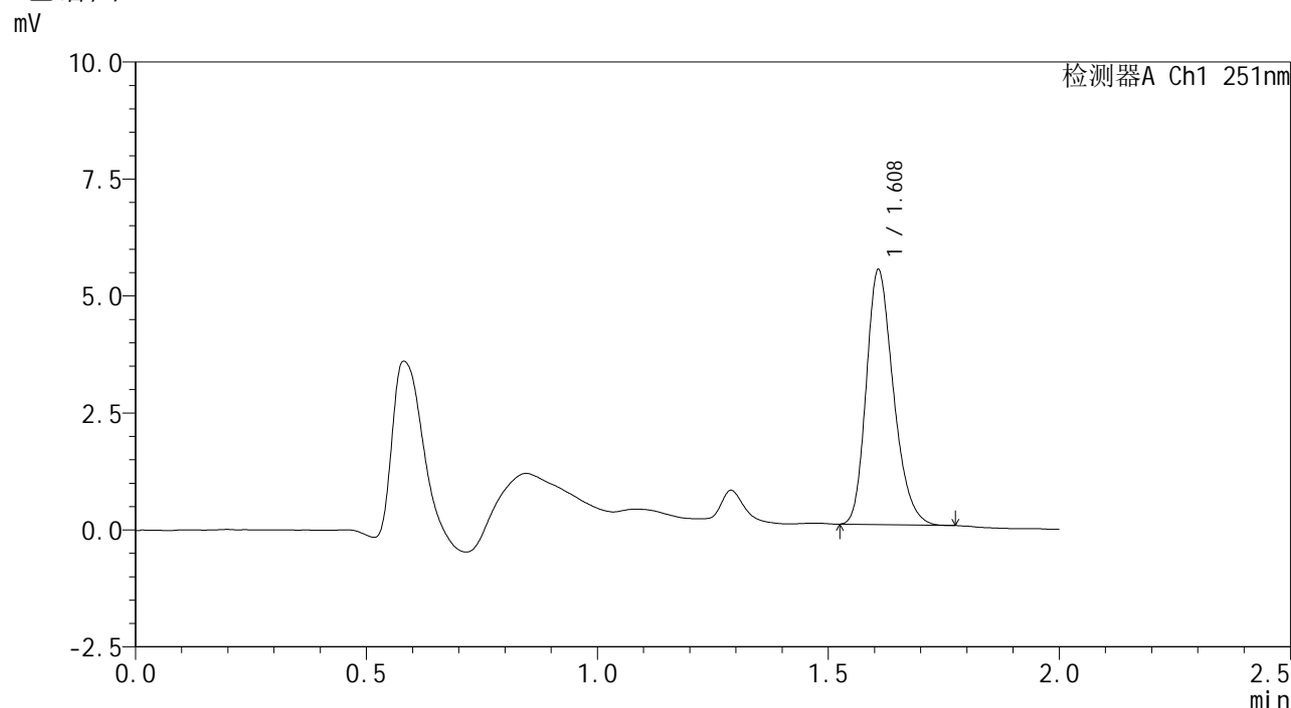


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-193-2 - zzp-10t-gz-2025041421p-rcd-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 22:20:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:15:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	22307	100.000	5400	3589	1.251	--
总计		22307	100.000	5400			

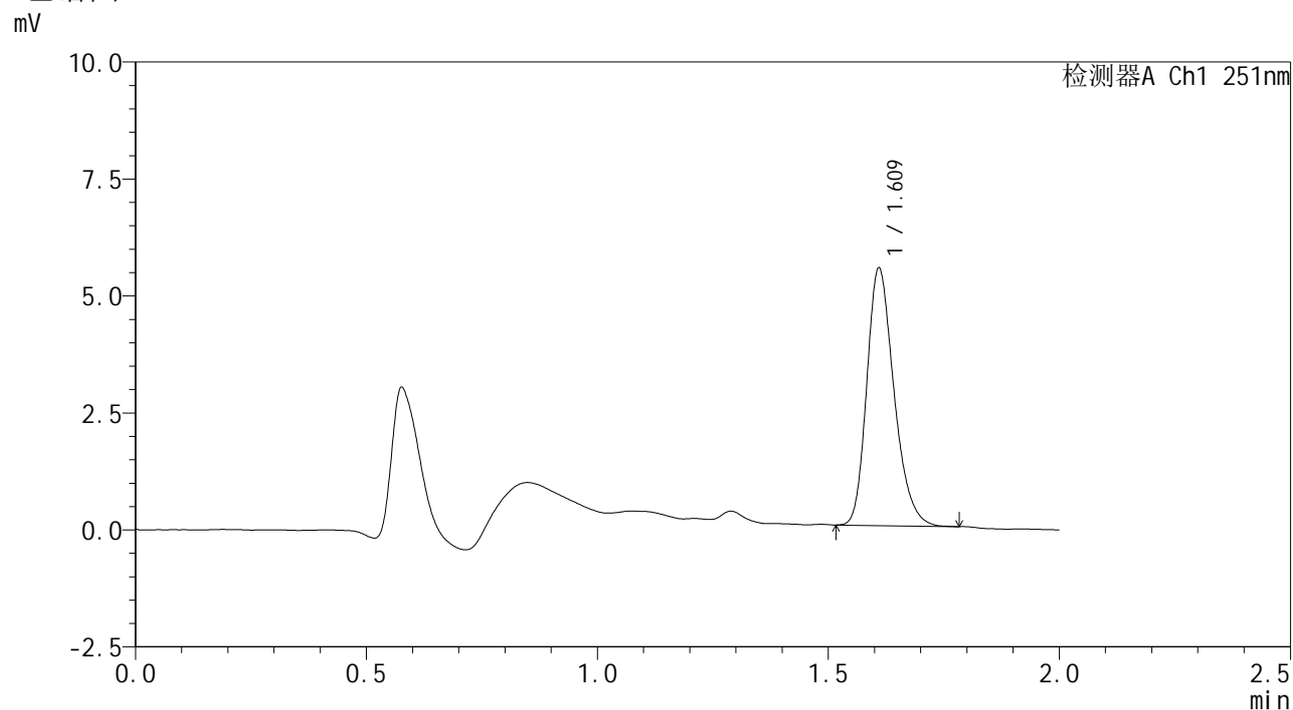


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-194-2 - zzp-10t-gw-2025041421p-rcd-jx-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 22:23:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:16:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22573	100.000	5437	3617	1.256	--
总计		22573	100.000	5437			

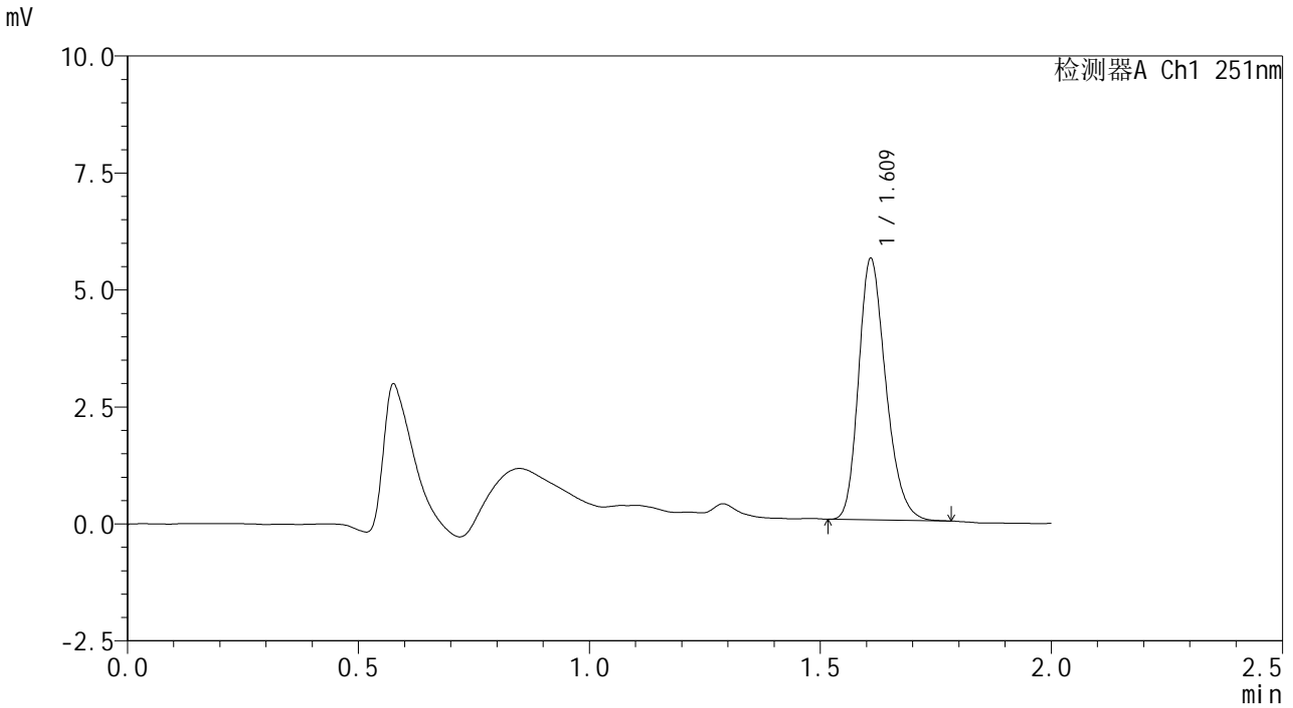


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-61/18-195-2 - zzp-10t-gw-2025041421p-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/29 22:25:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/10/30 11:16:03 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22945	100.000	5516	3591	1.248	--
总计		22945	100.000	5516			

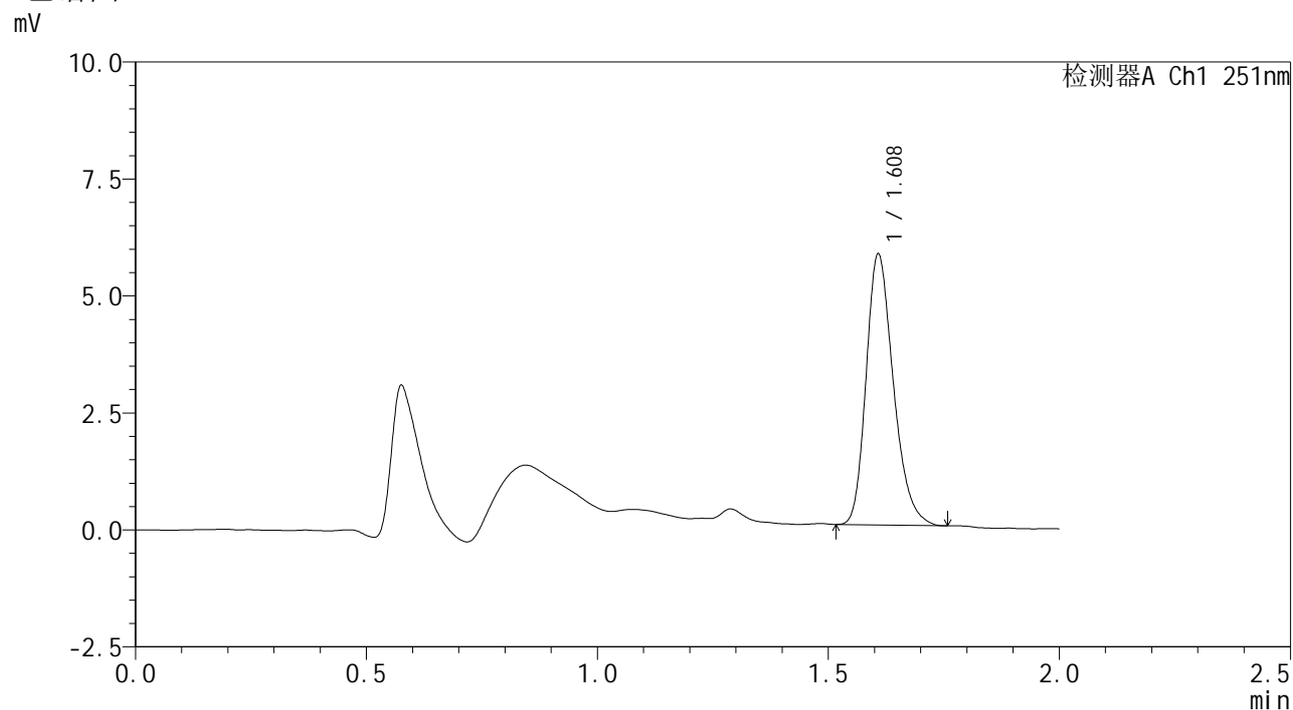


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-196-2 - zzp-10t-gw-2025041421p-rcd-jx-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 22:28:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:16:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	23760	100.000	5747	3593	1.257	--
总计		23760	100.000	5747			

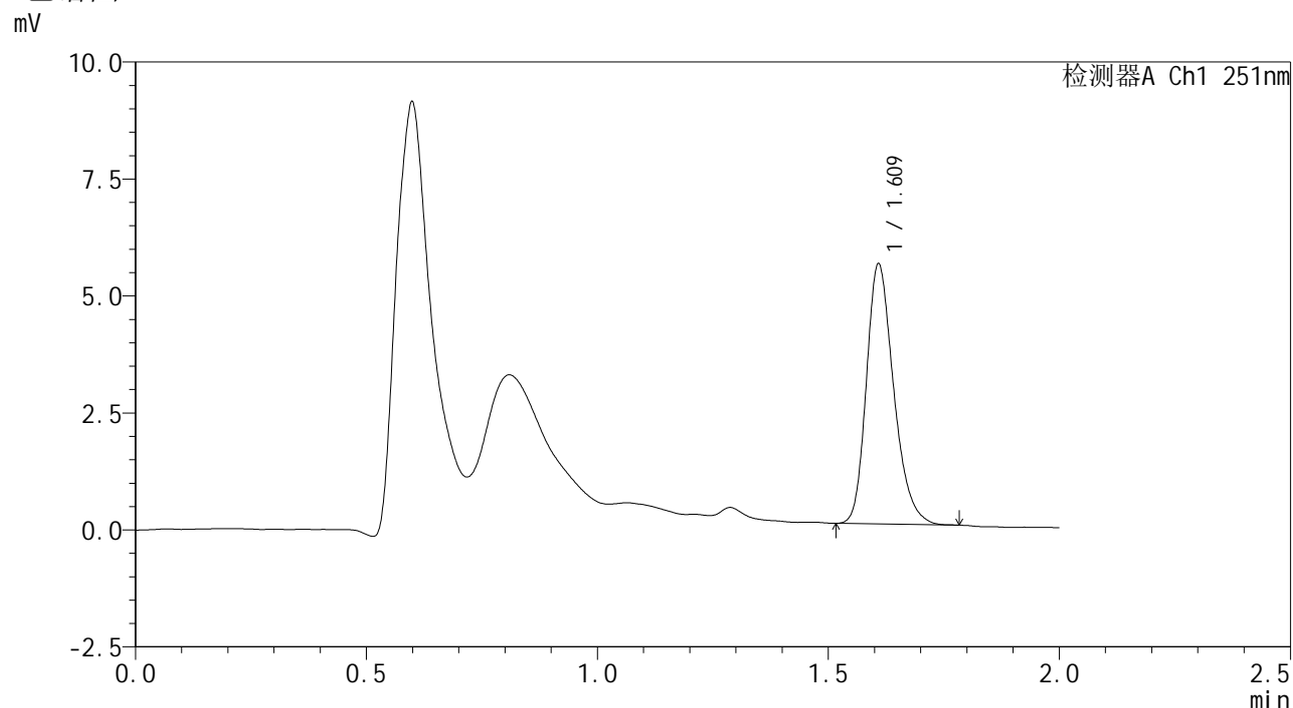


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-197-2 - zzp-10t-gw-2025041421p-rcd-jx-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 22:30:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:16:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22838	100.000	5503	3607	1.260	--
总计		22838	100.000	5503			

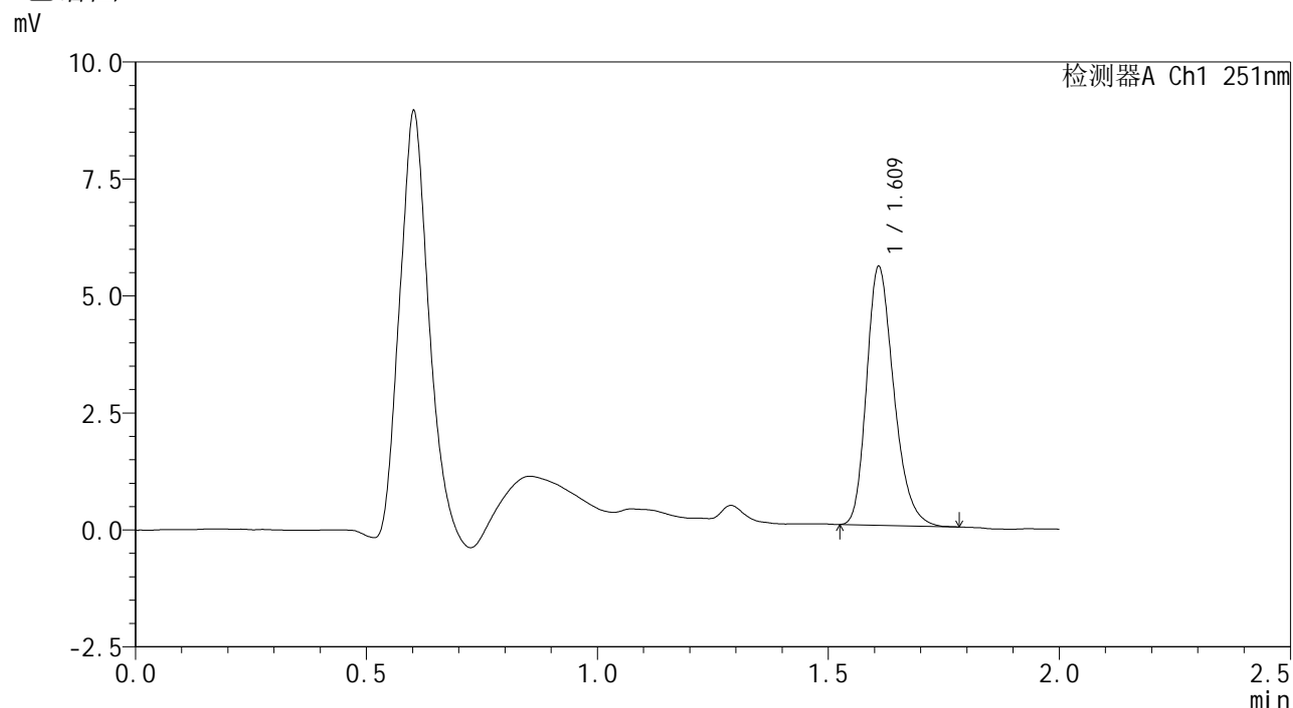


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-198-2 - zzp-10t-gw-2025041421p-rcd-jx-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 22:33:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:16:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22724	100.000	5463	3594	1.263	--
总计		22724	100.000	5463			

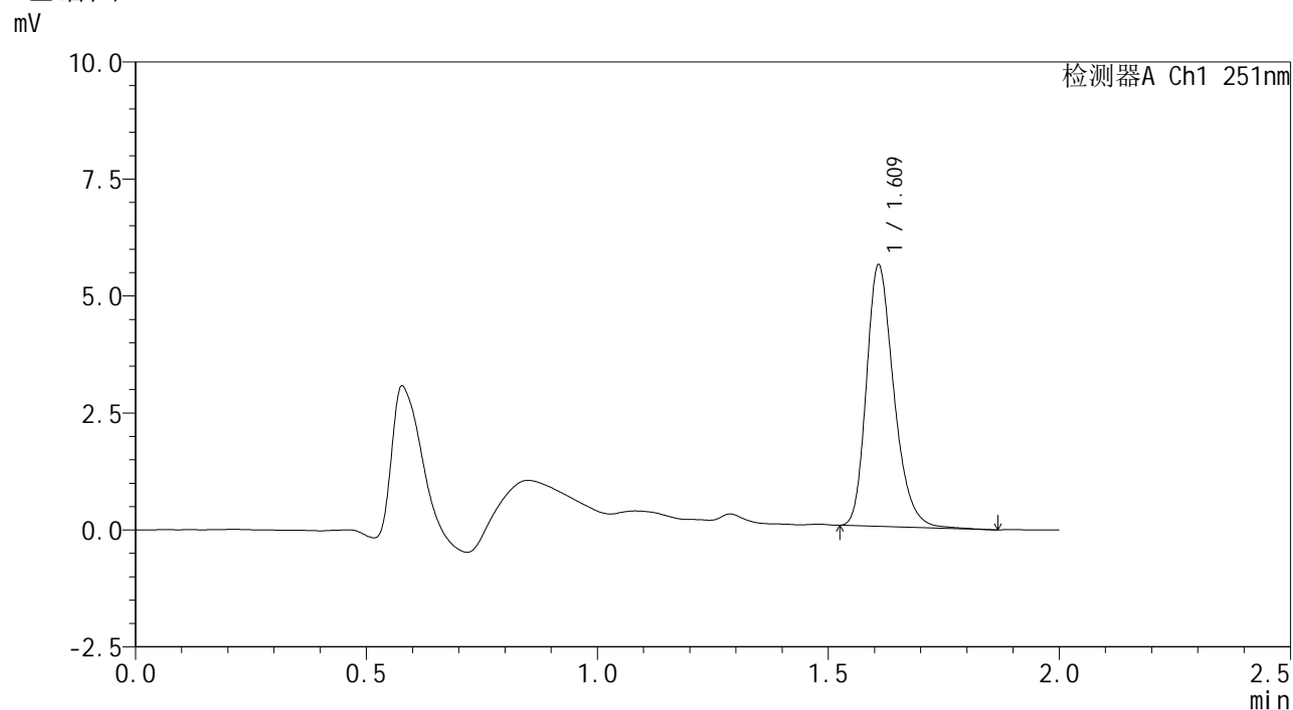


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-199-2 - zzp-10t-gw-2025041421p-rcd-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 22:35:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:16:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	23157	100.000	5530	3591	1.266	--
总计		23157	100.000	5530			

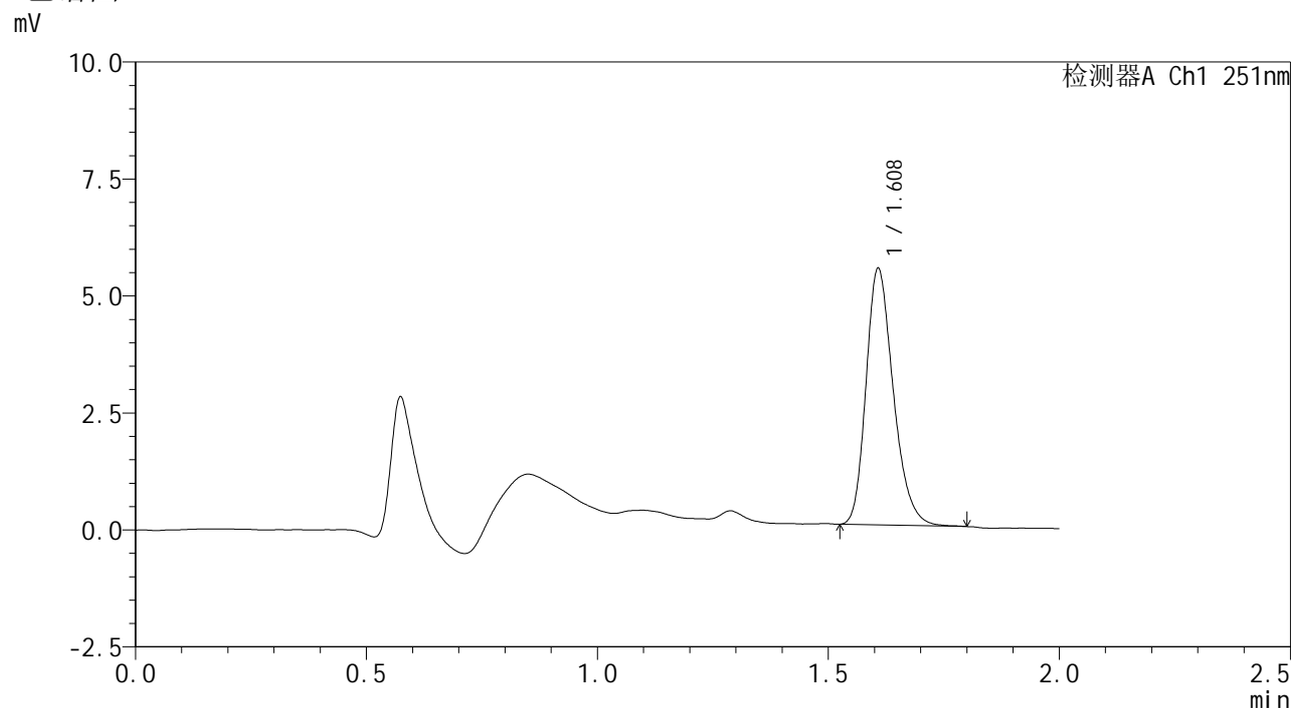


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-200-2 - zzp-10t-gs-2025041421p-rcd-jx-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 22:38:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:16:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	22563	100.000	5449	3587	1.254	--
总计		22563	100.000	5449			

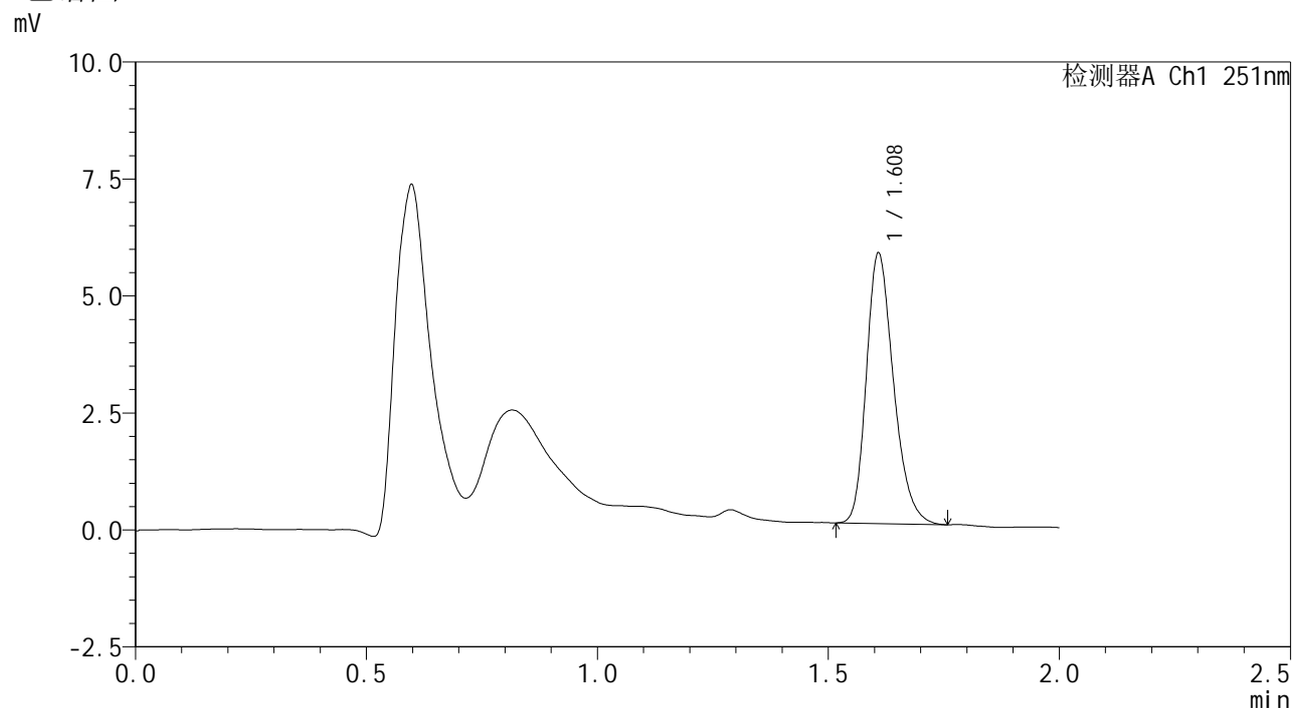


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-201-2 - zzp-10t-gs-2025041421p-rcd-jx-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 22:40:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:16:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	23707	100.000	5727	3604	1.258	--
总计		23707	100.000	5727			

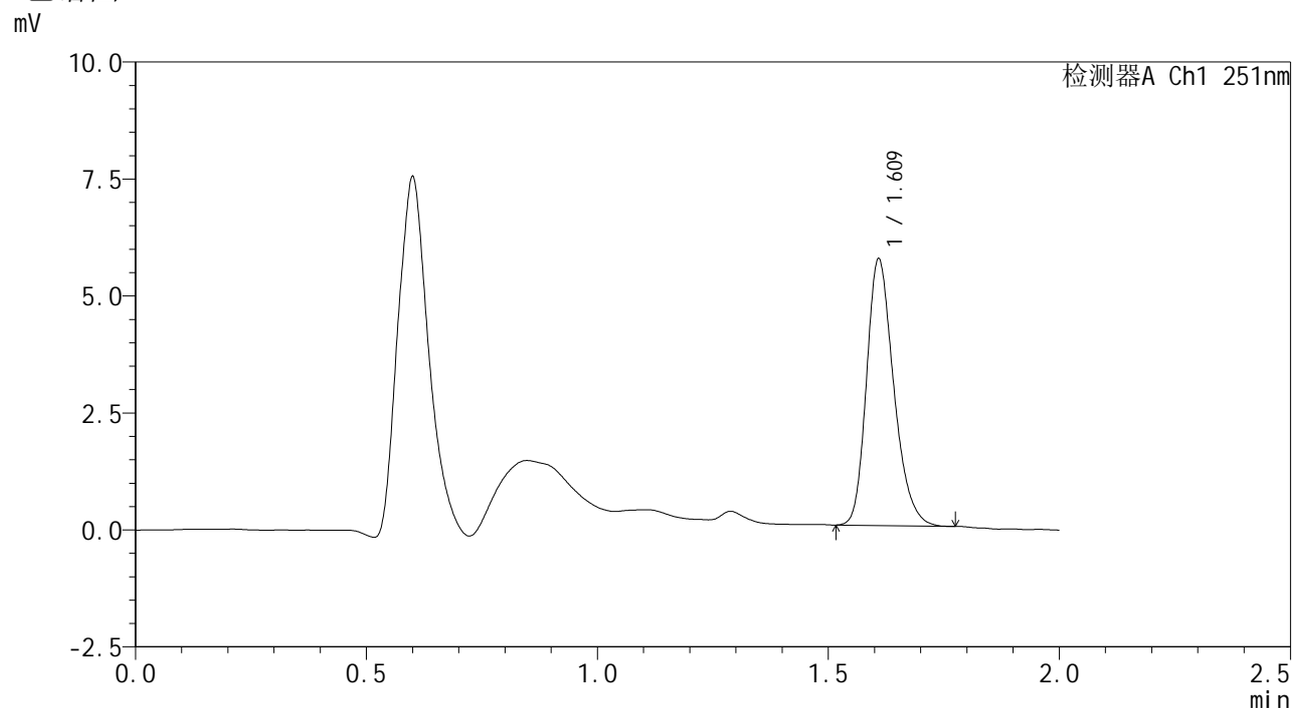


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-202-2 - zzp-10t-gs-2025041421p-rcd-jx-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 22:43:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:16:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	23371	100.000	5635	3613	1.255	--
总计		23371	100.000	5635			

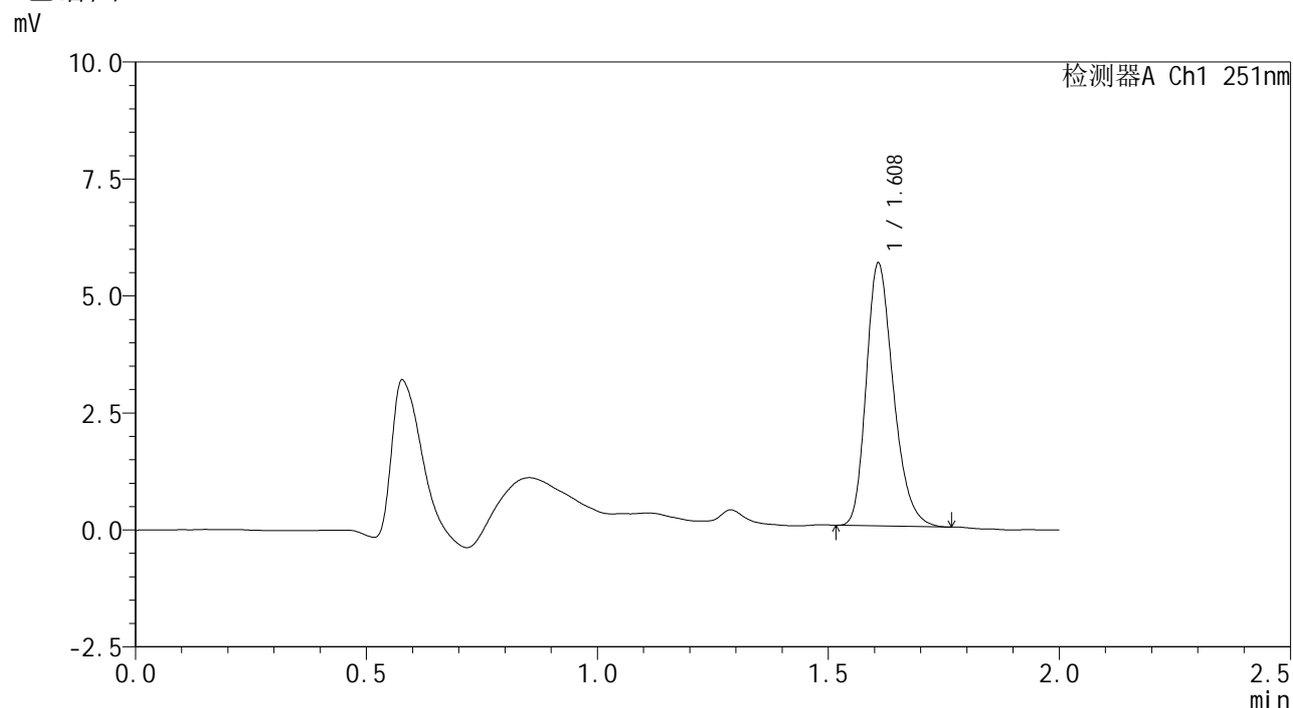


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-203-2 - zzp-10t-gs-2025041421p-rcd-jx-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 22:45:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:16:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

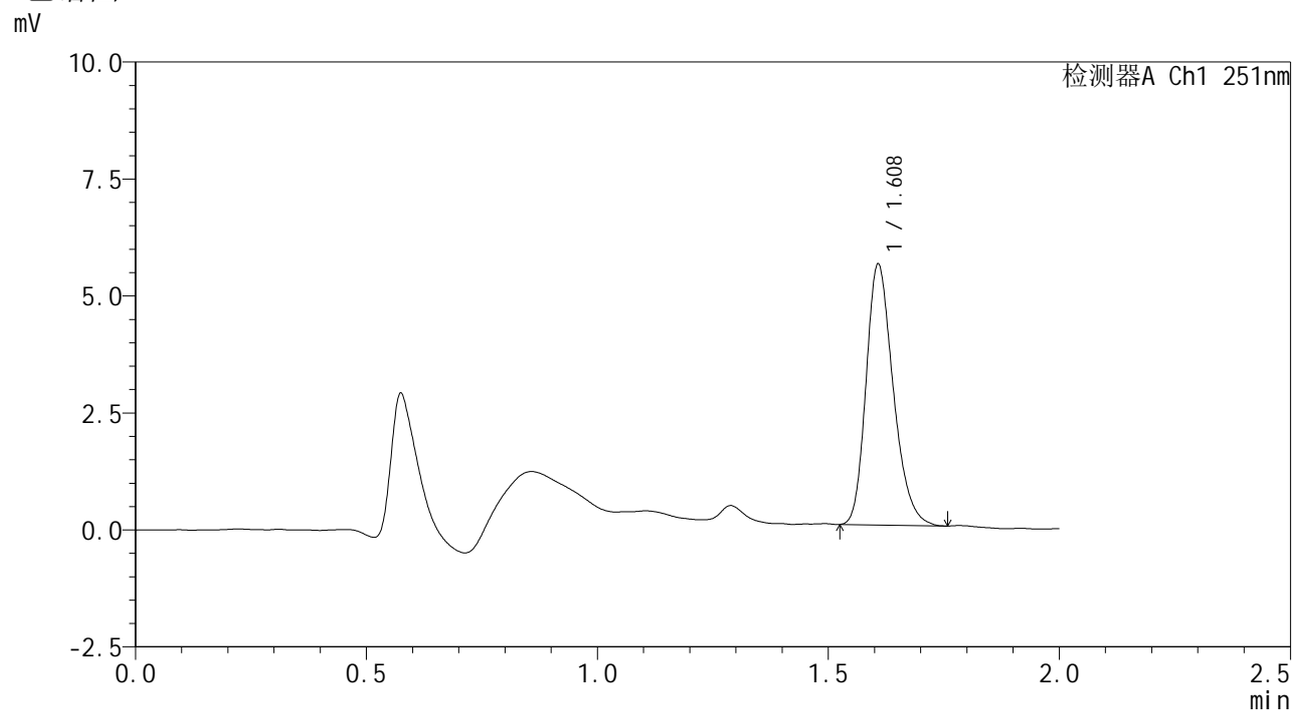
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	22987	100.000	5572	3618	1.263	--
总计		22987	100.000	5572			

## &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 - 0-61/18-204-2 - zzp-10t-gs-2025041421p-rcd-jx-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/10/29 22:48:09 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2025/10/30 11:16:30 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.608	22824	100.000	5540	3604	1.254	--
总计		22824	100.000	5540			

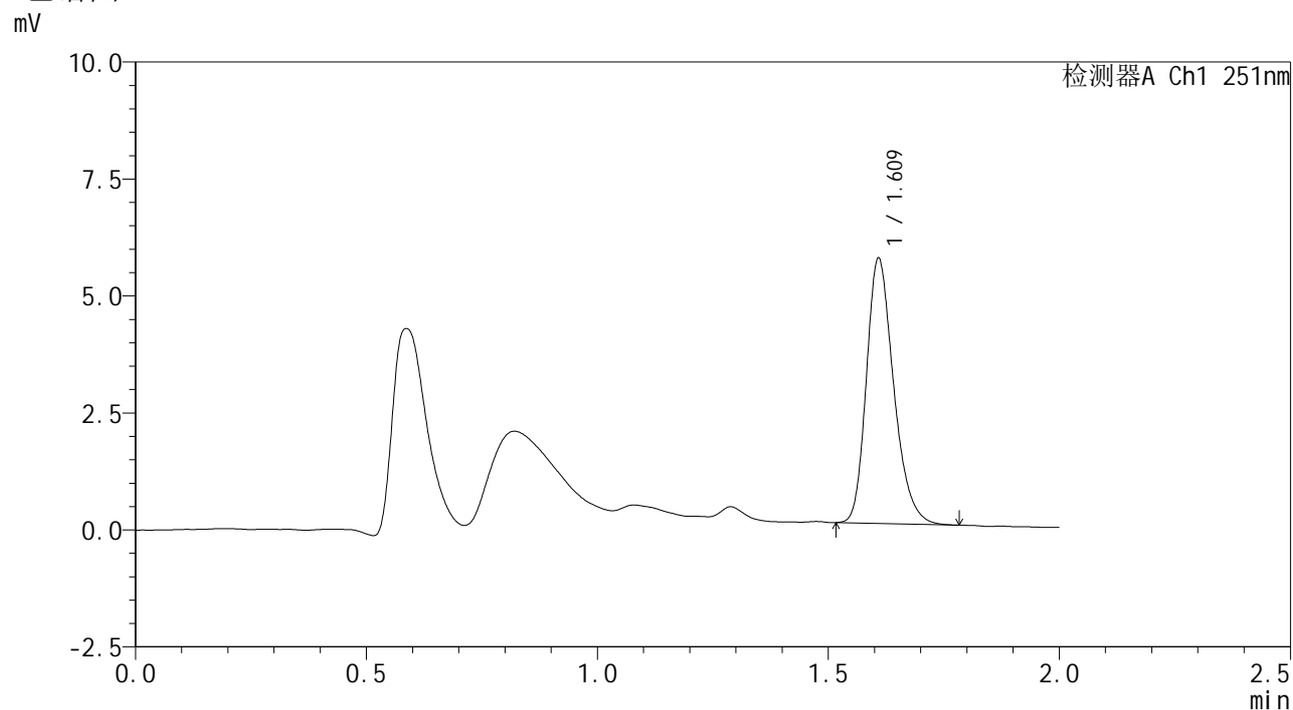


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-205-2 - zzp-10t-gs-2025041421p-rcd-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 22:50:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:16:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	23312	100.000	5613	3608	1.261	--
总计		23312	100.000	5613			

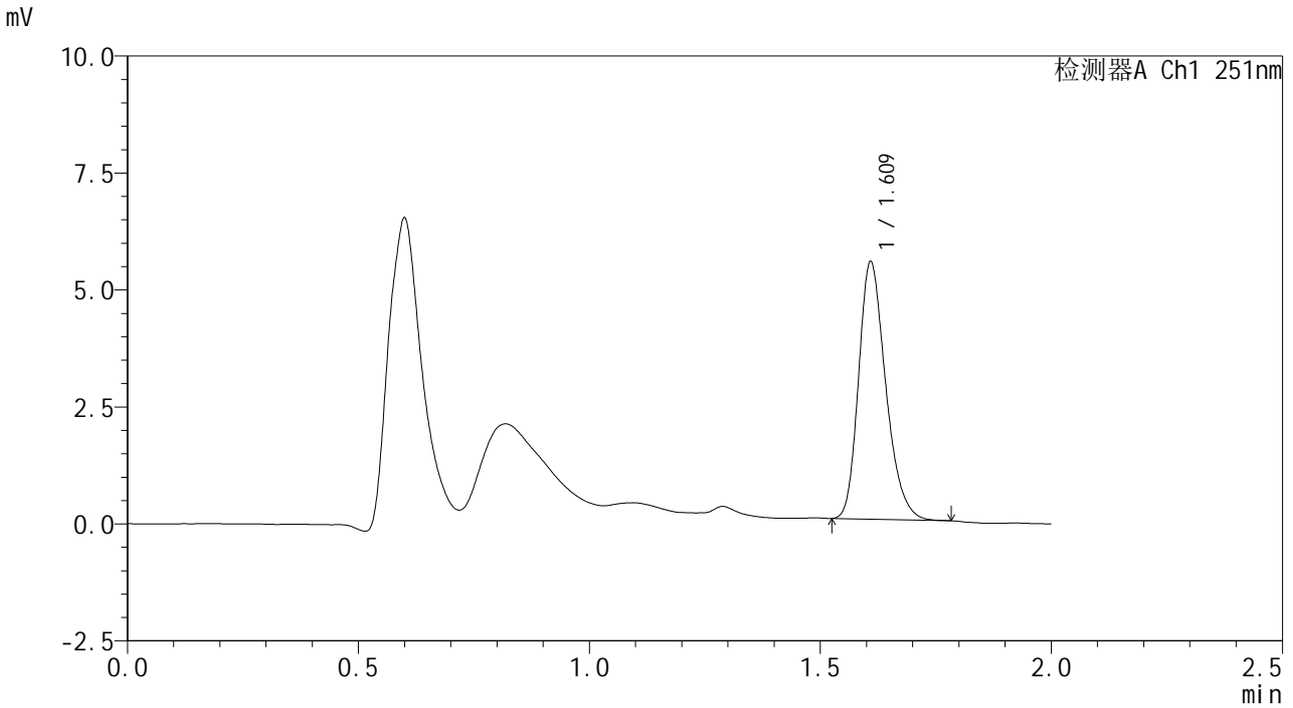


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-206-2 - zzp-10t-gz-2025041421p-rcd-jx-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 22:53:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:16:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22474	100.000	5440	3624	1.258	--
总计		22474	100.000	5440			

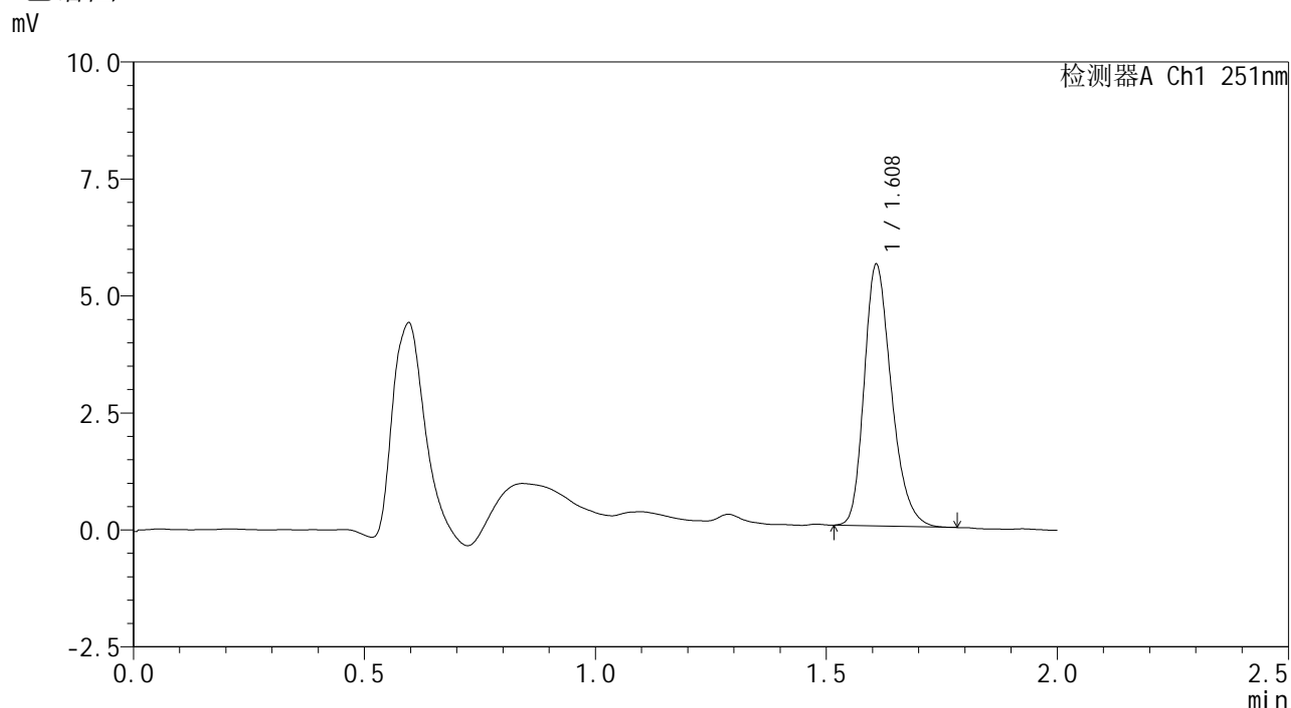


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-207-2 - zzp-10t-gz-2025041421p-rcd-jx-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 22:55:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:16:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	22938	100.000	5549	3603	1.265	--
总计		22938	100.000	5549			

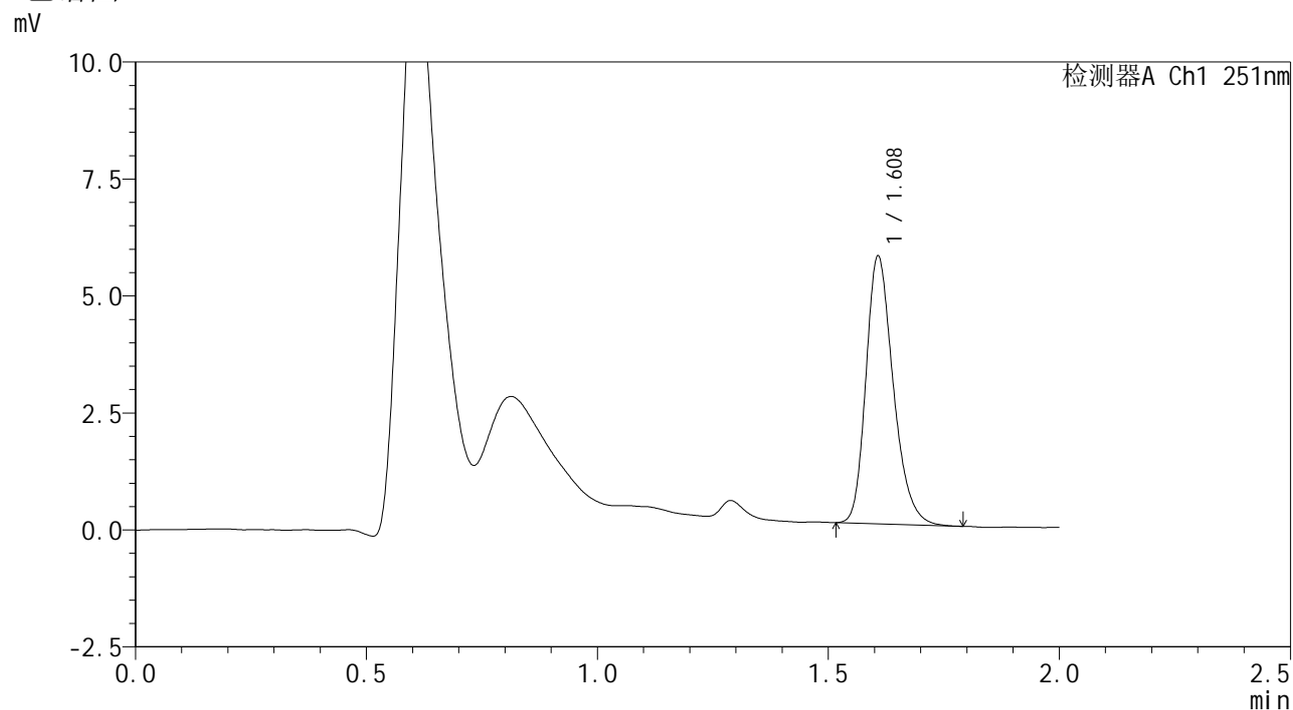


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-208-2 - zzp-10t-gz-2025041421p-rcd-jx-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 22:58:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:16:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	23573	100.000	5693	3598	1.263	--
总计		23573	100.000	5693			

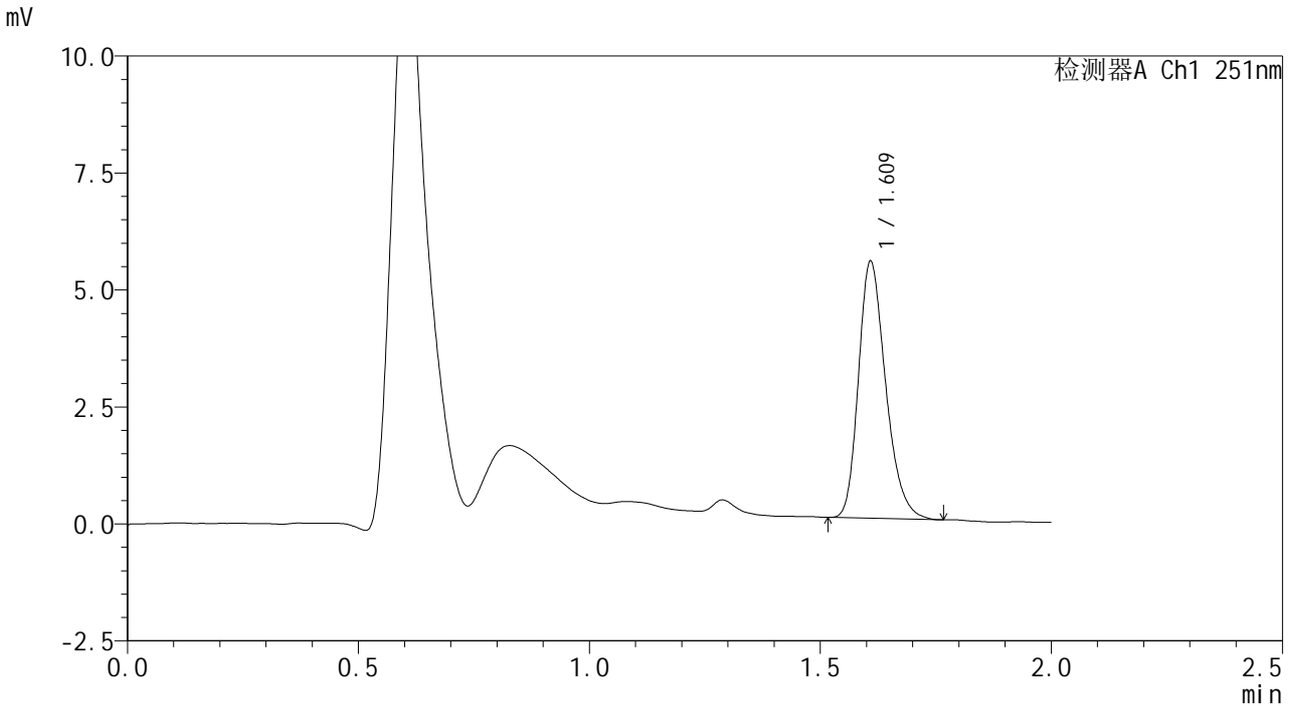


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-209-2 - zzp-10t-gz-2025041421p-rcd-jx-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 23:00:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:16:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22511	100.000	5436	3606	1.266	--
总计		22511	100.000	5436			

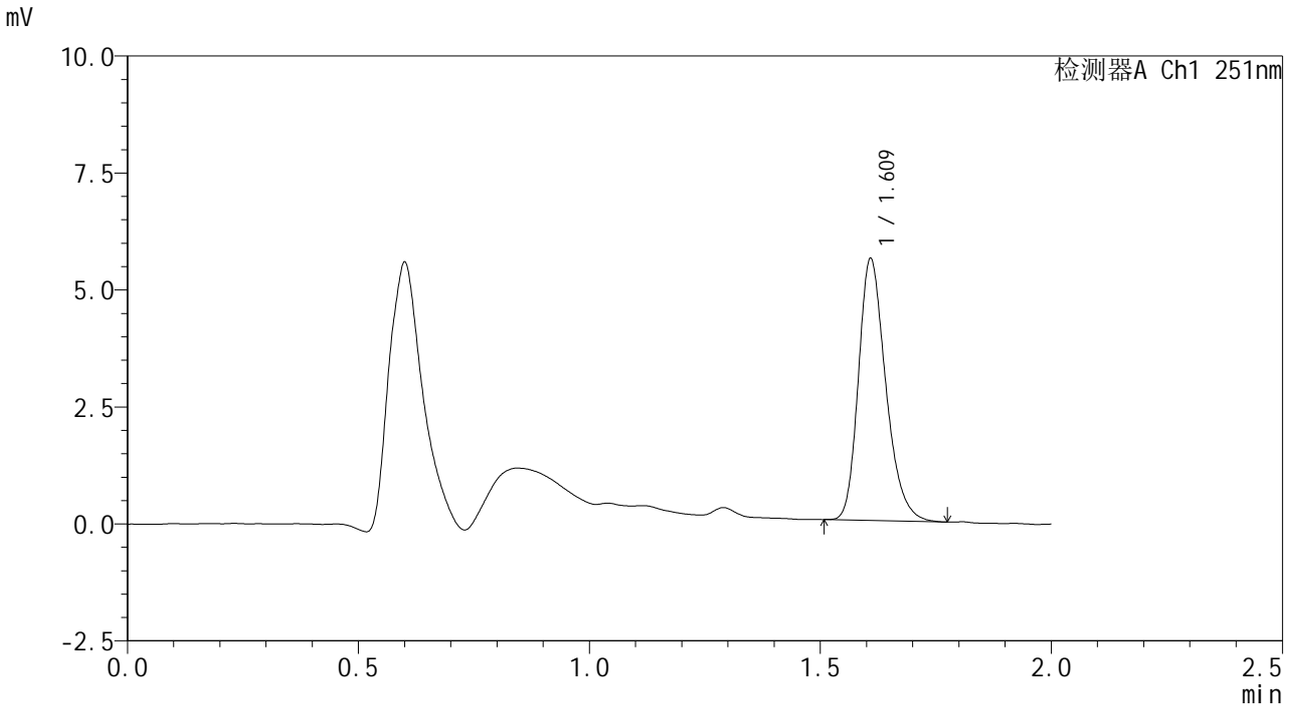


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-210-2 - zzp-10t-gz-2025041421p-rcd-jx-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 23:03:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:16:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	23101	100.000	5539	3583	1.261	--
总计		23101	100.000	5539			

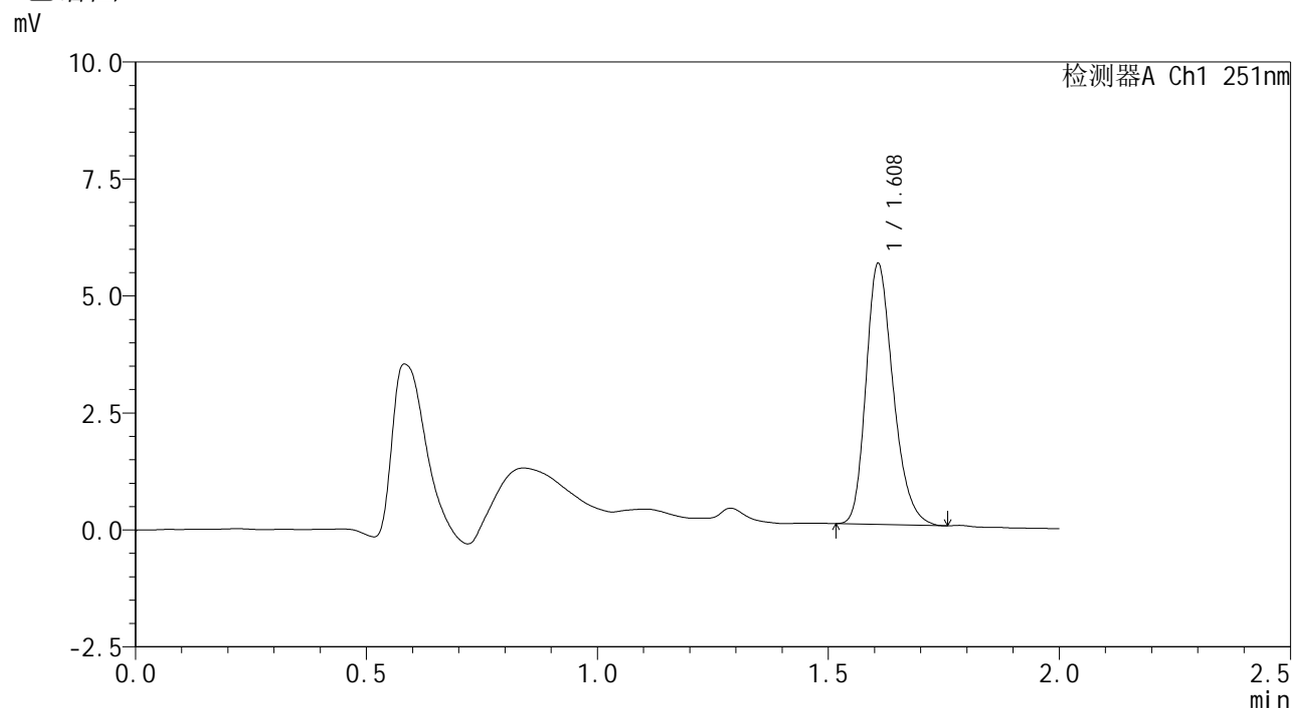


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-61/18-211-2 - zzp-10t-gz-2025041421p-rcd-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251029-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/10/29 23:05:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/10/30 11:16:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	22881	100.000	5544	3592	1.259	--
总计		22881	100.000	5544			



