

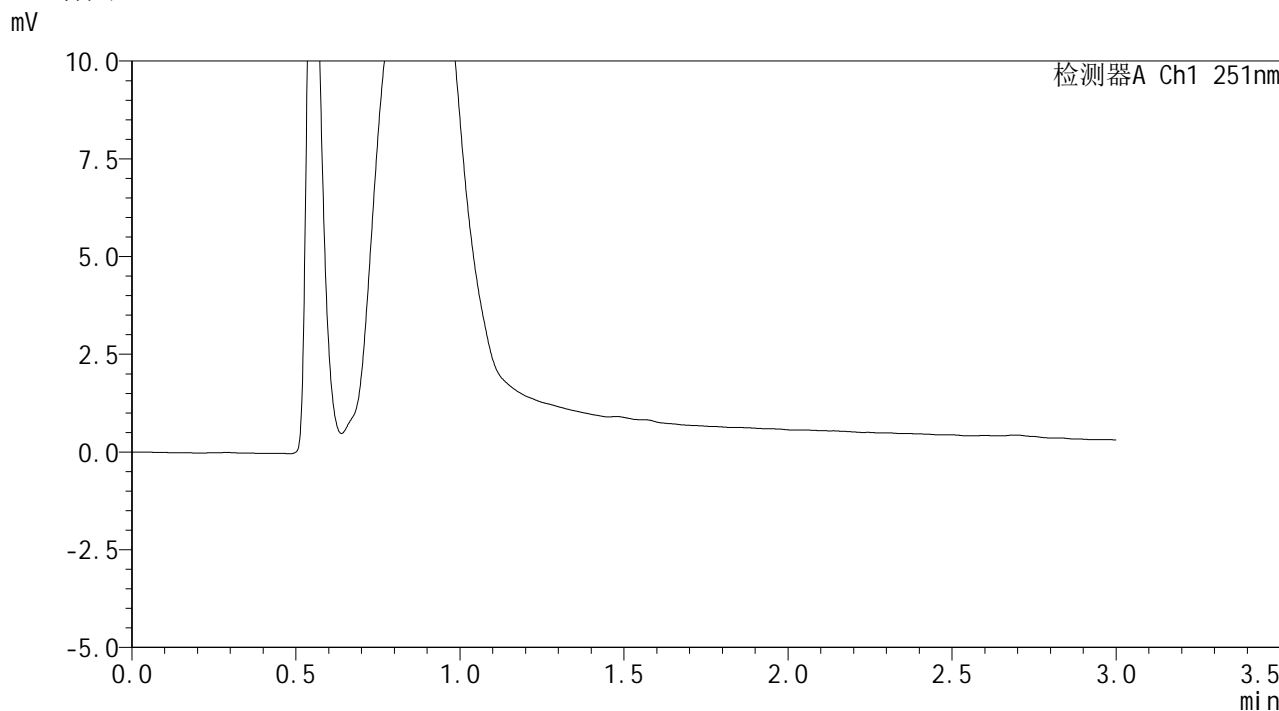


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-1-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 13:20:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:54:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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							



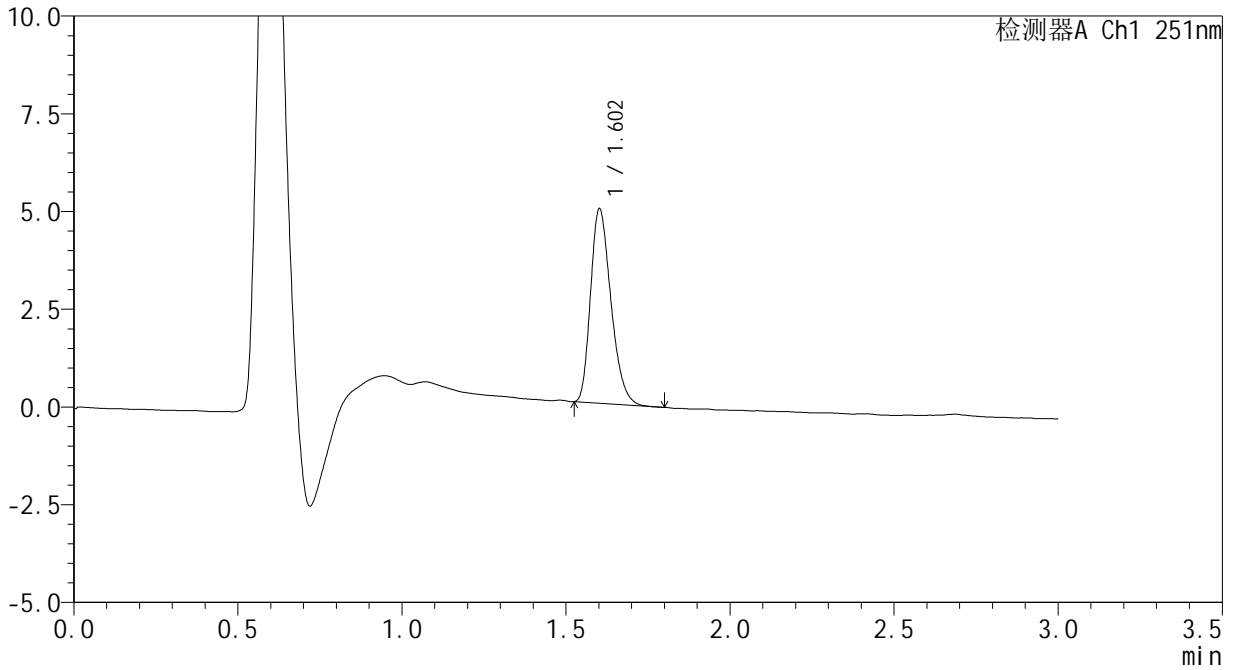
# SMF-394

## <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 - 0-6/25-2-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 13:24:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:54:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.602	21525	100.000	4945	3161	1.285	--
总计		21525	100.000	4945			

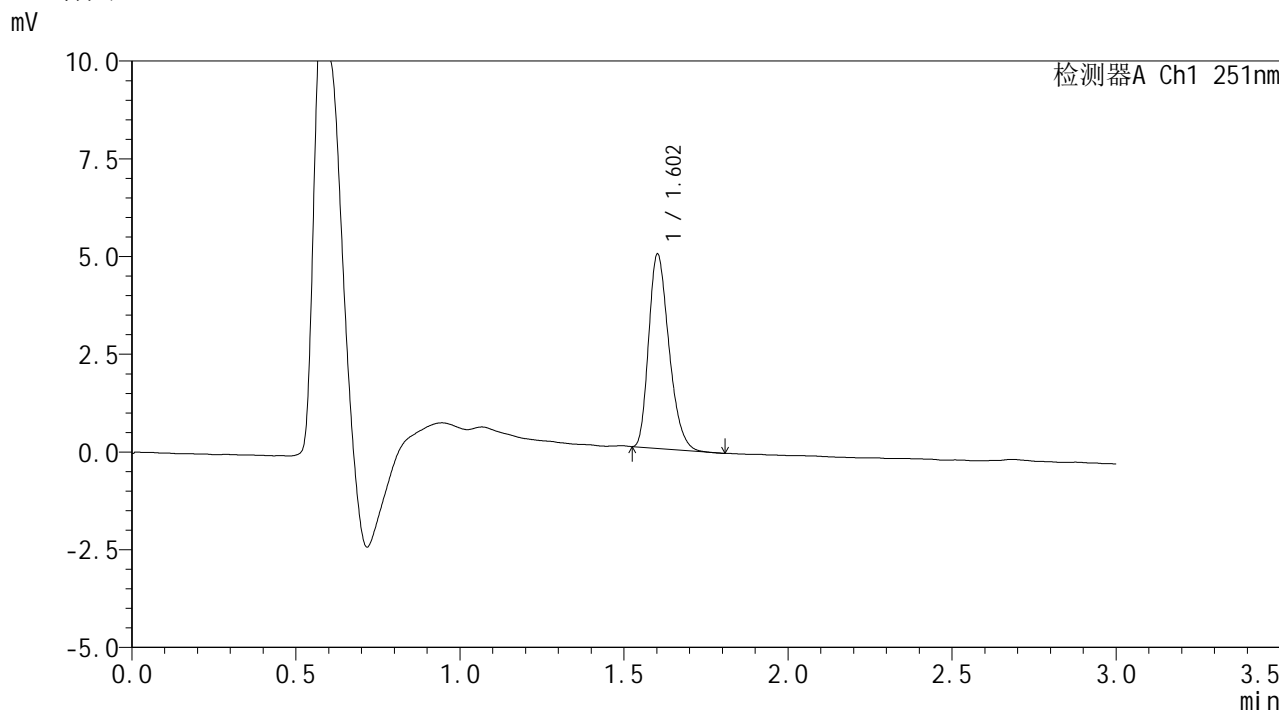


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-3-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 13:27:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:54:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.602	21370	100.000	4944	3196	1.287	--
总计		21370	100.000	4944			



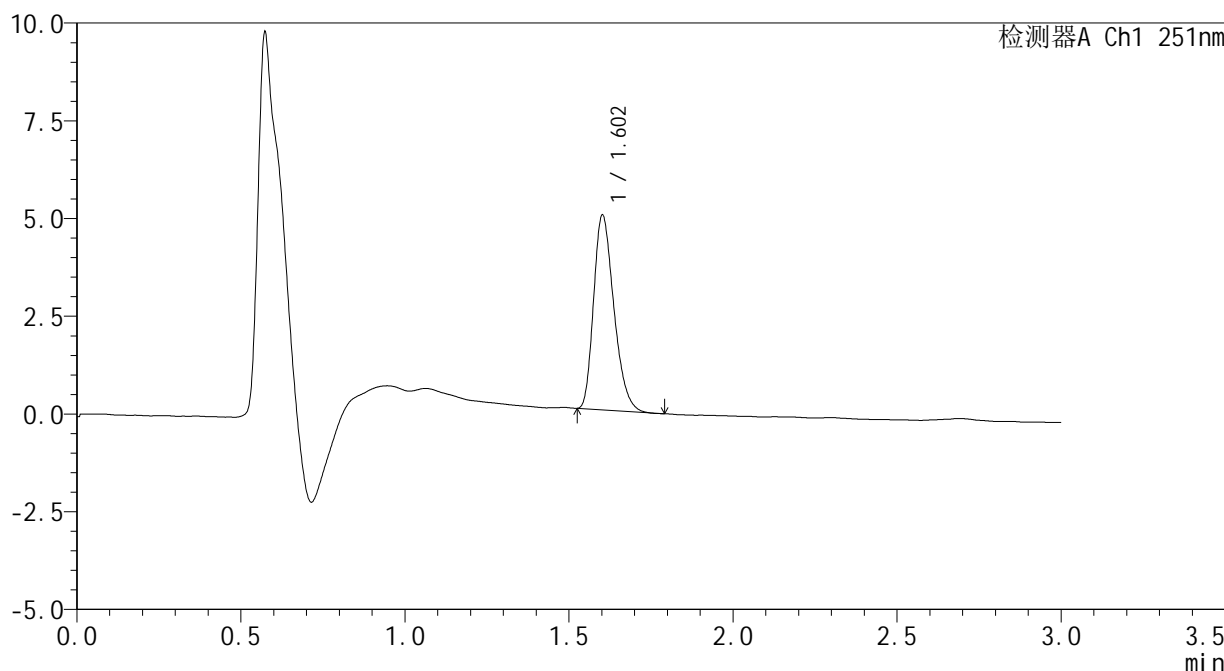
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-4-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 13:30:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:54:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.602	21408	100.000	4949	3194	1.291	--
总计		21408	100.000	4949			

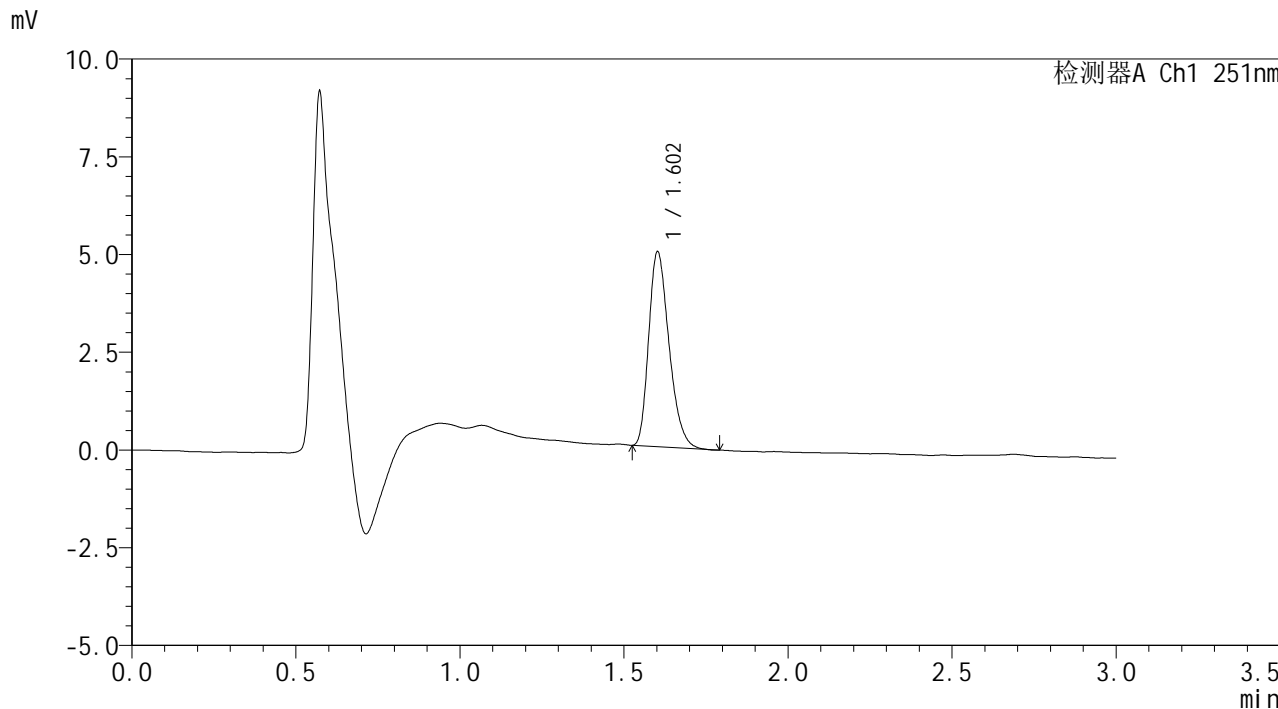


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-5-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 13:34:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:54:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.602	21491	100.000	4962	3187	1.290	--
总计		21491	100.000	4962			

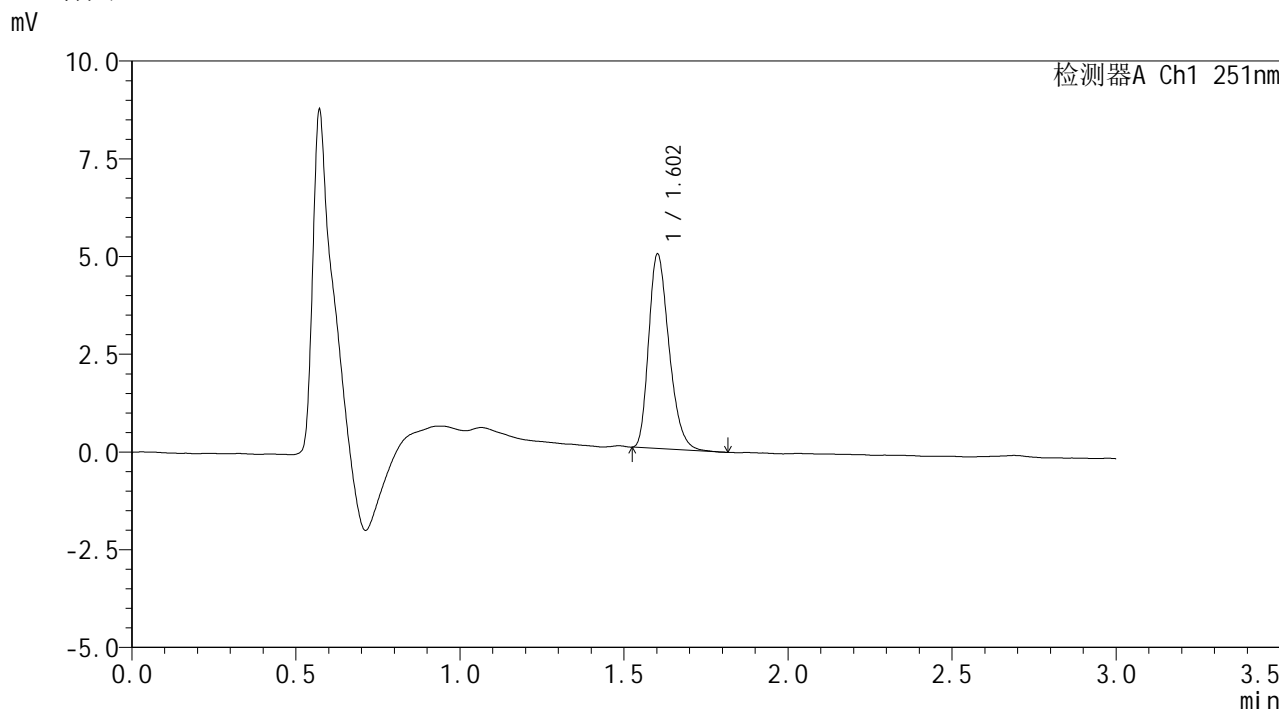


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-6-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 13:37:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:54:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.602	21473	100.000	4950	3197	1.291	--
总计		21473	100.000	4950			

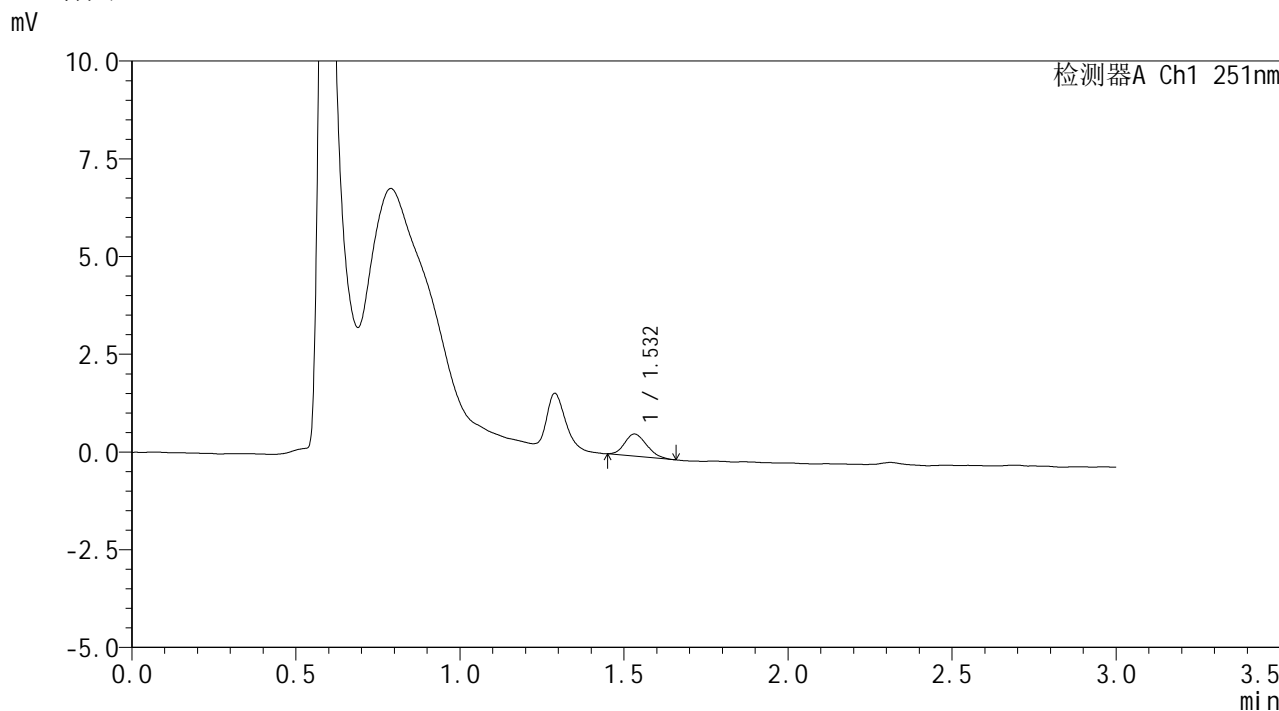


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-7-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 13:41:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:54:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.532	2636	100.000	565	2376	1.171	--
总计		2636	100.000	565			

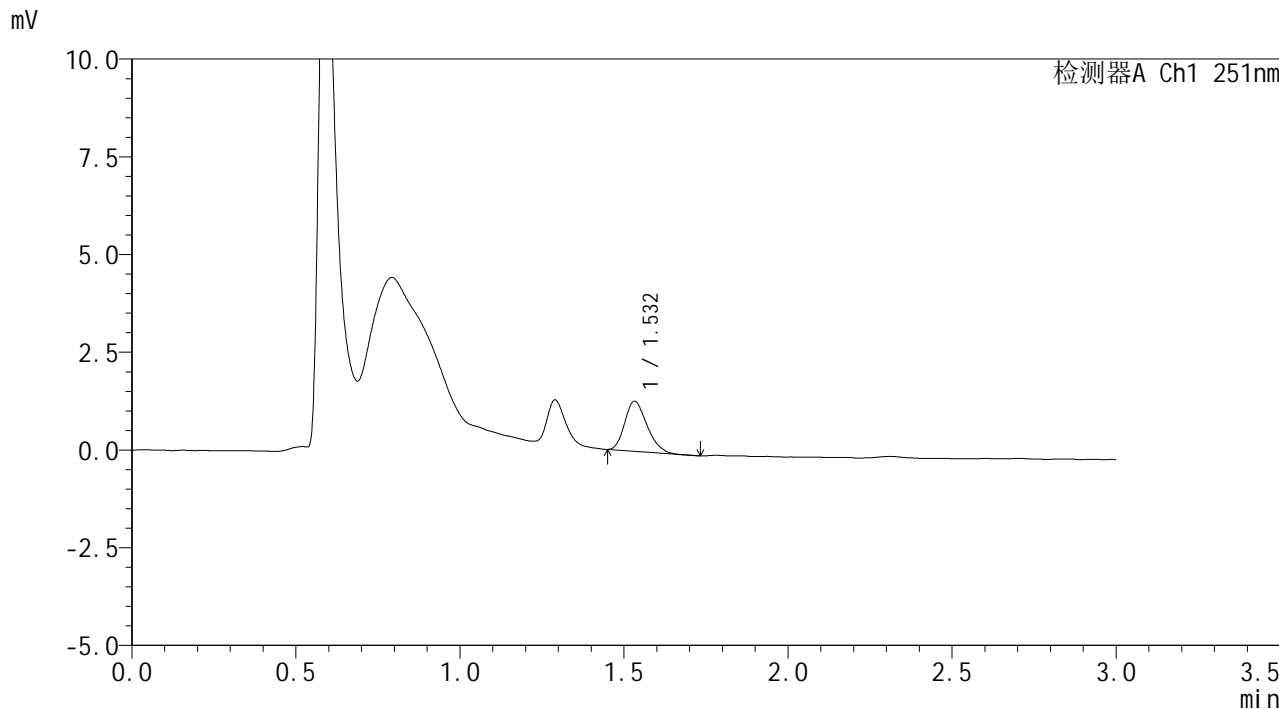


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-8-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 13:44:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:54:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.532	6045	100.000	1279	2358	1.246	--
总计		6045	100.000	1279			

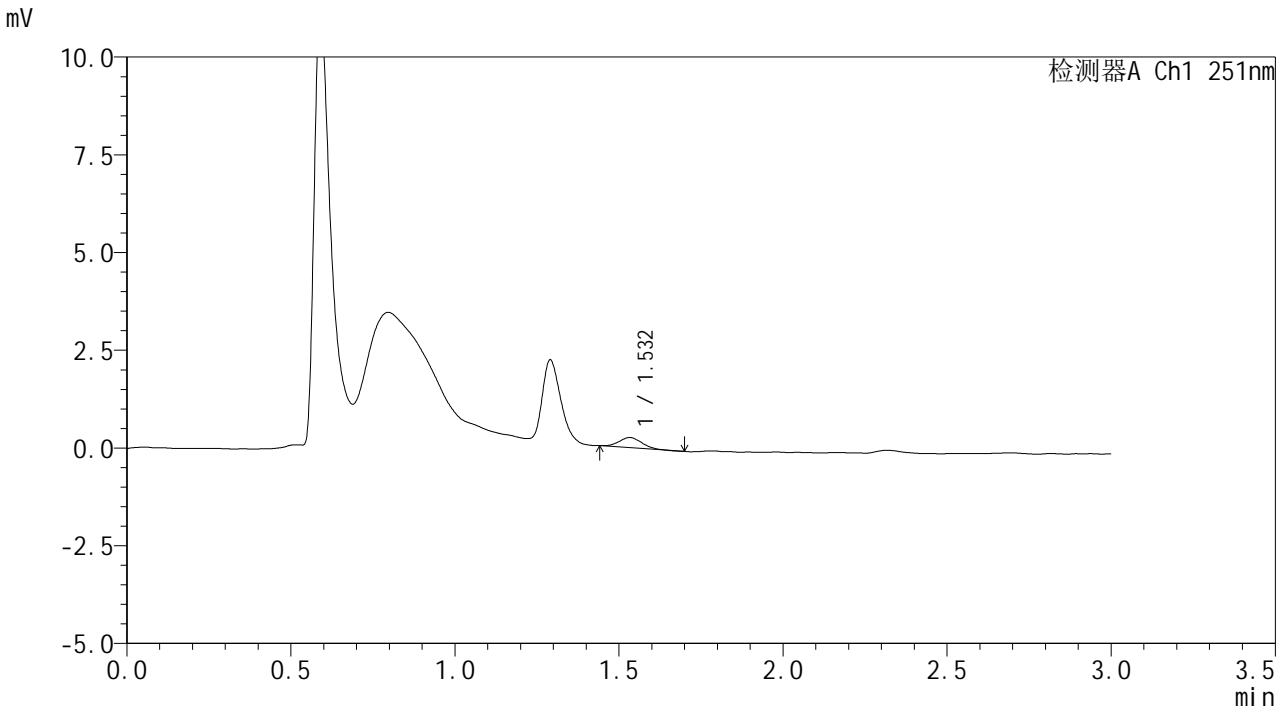


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-9-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 13:48:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:54:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.532	1229	100.000	261	2206	1.106	--
总计		1229	100.000	261			

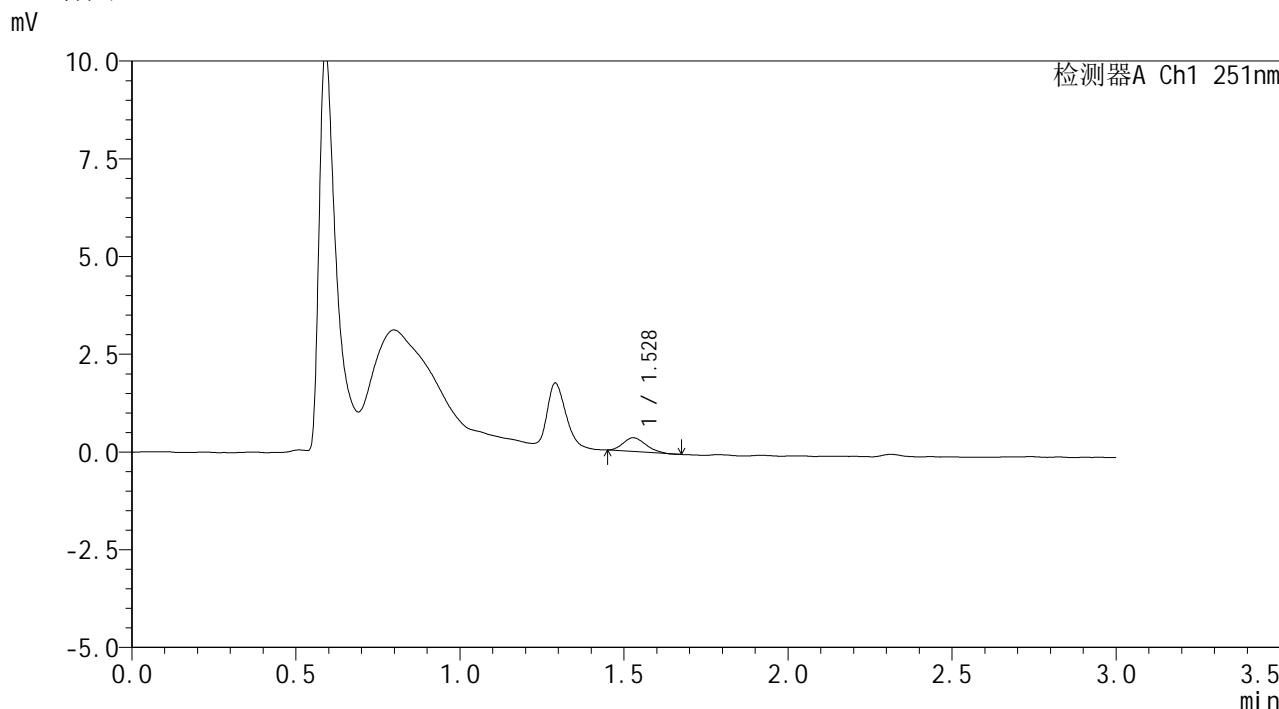


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-10-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 13:51:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:54:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.528	1689	100.000	351	2197	1.213	--
总计		1689	100.000	351			



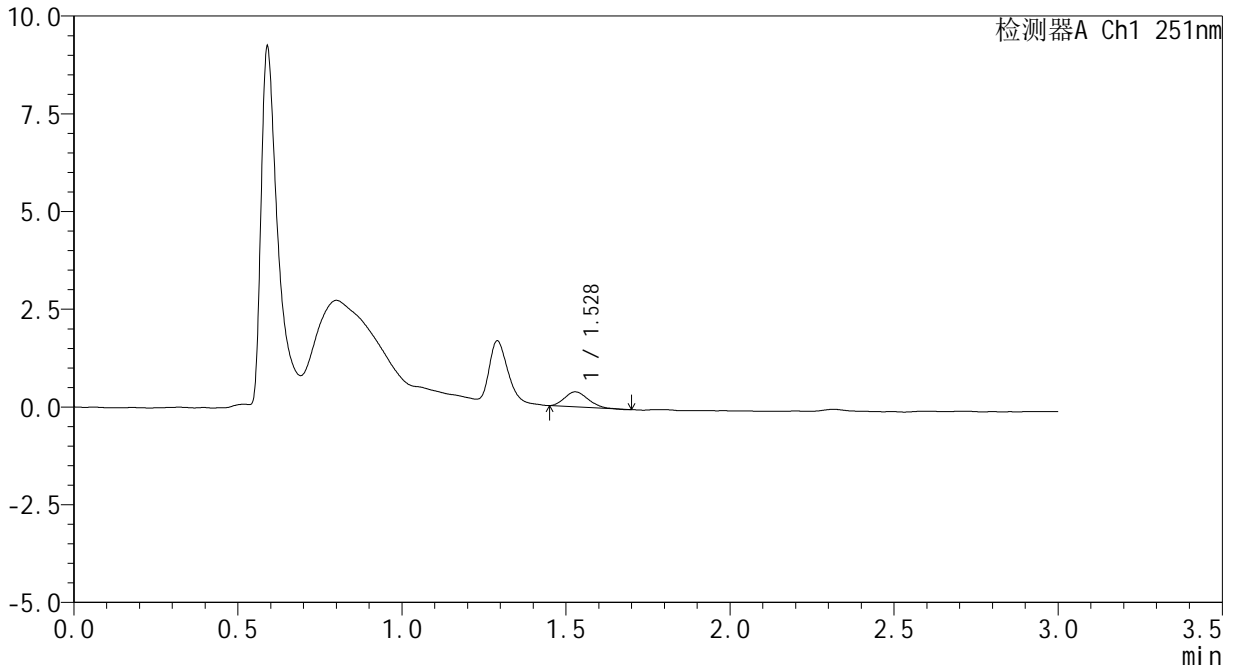
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-11-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 13:55:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:54:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.528	1902	100.000	383	2102	1.191	--
总计		1902	100.000	383			

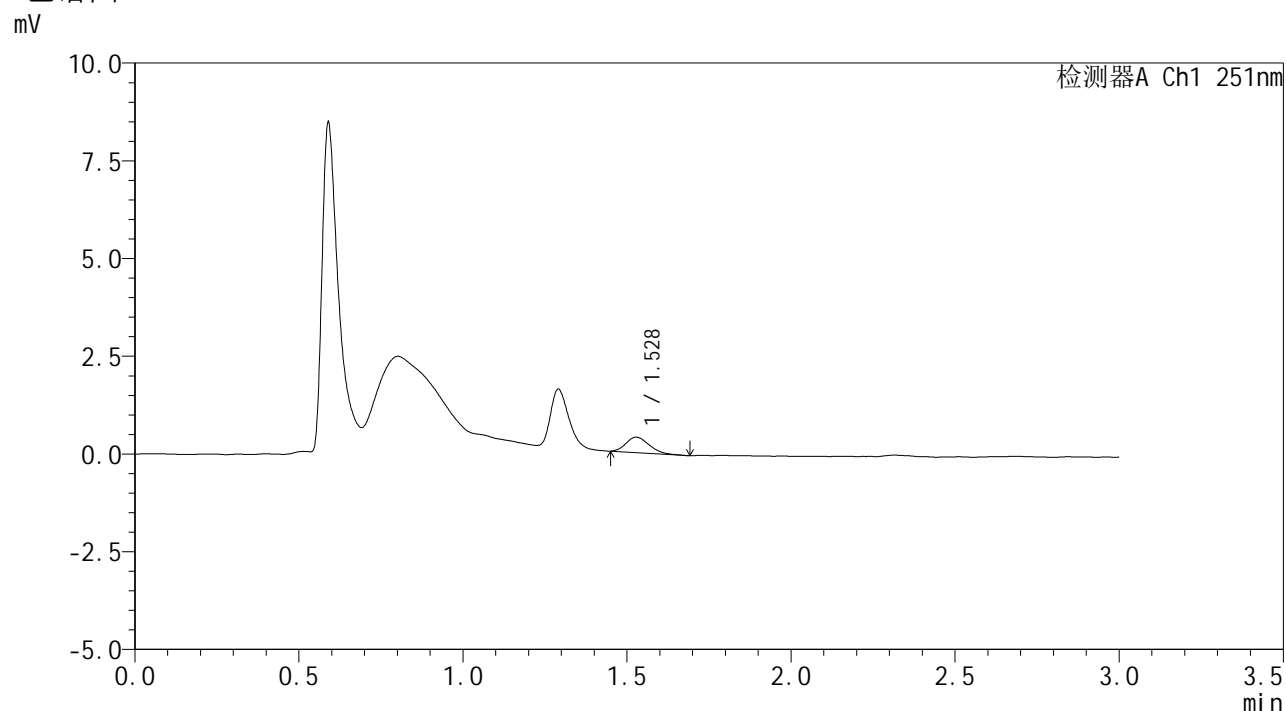


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-12-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 13:58:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:54:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.528	1949	100.000	394	2168	1.223	--
总计		1949	100.000	394			

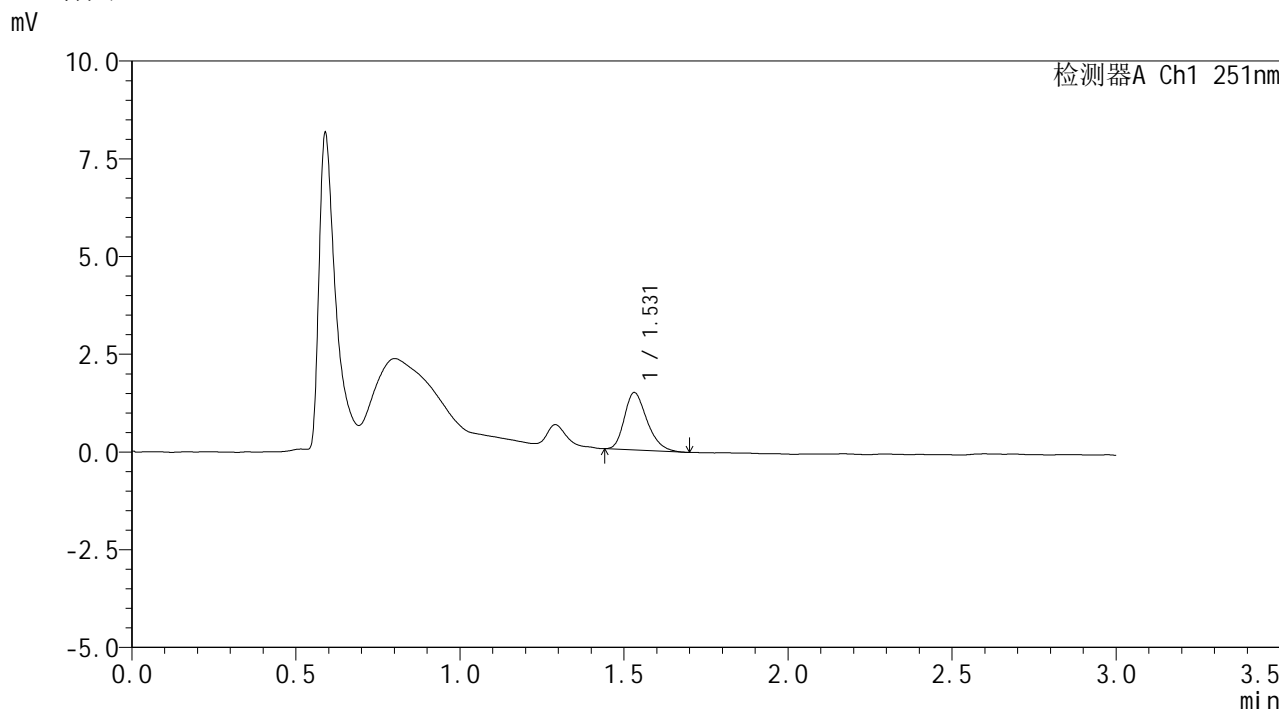


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-13-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 14:02:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:54:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.531	7065	100.000	1469	2366	1.280	--
总计		7065	100.000	1469			



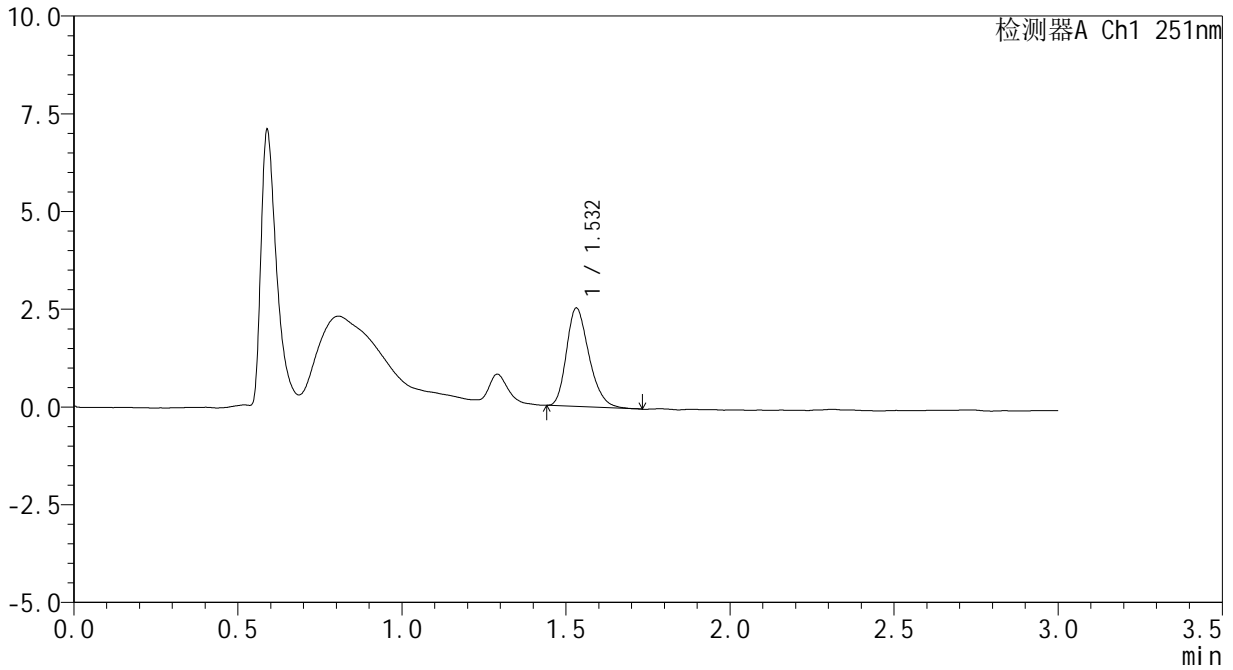
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-14-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 14:05:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:54:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.532	12053	100.000	2517	2394	1.271	--
总计		12053	100.000	2517			



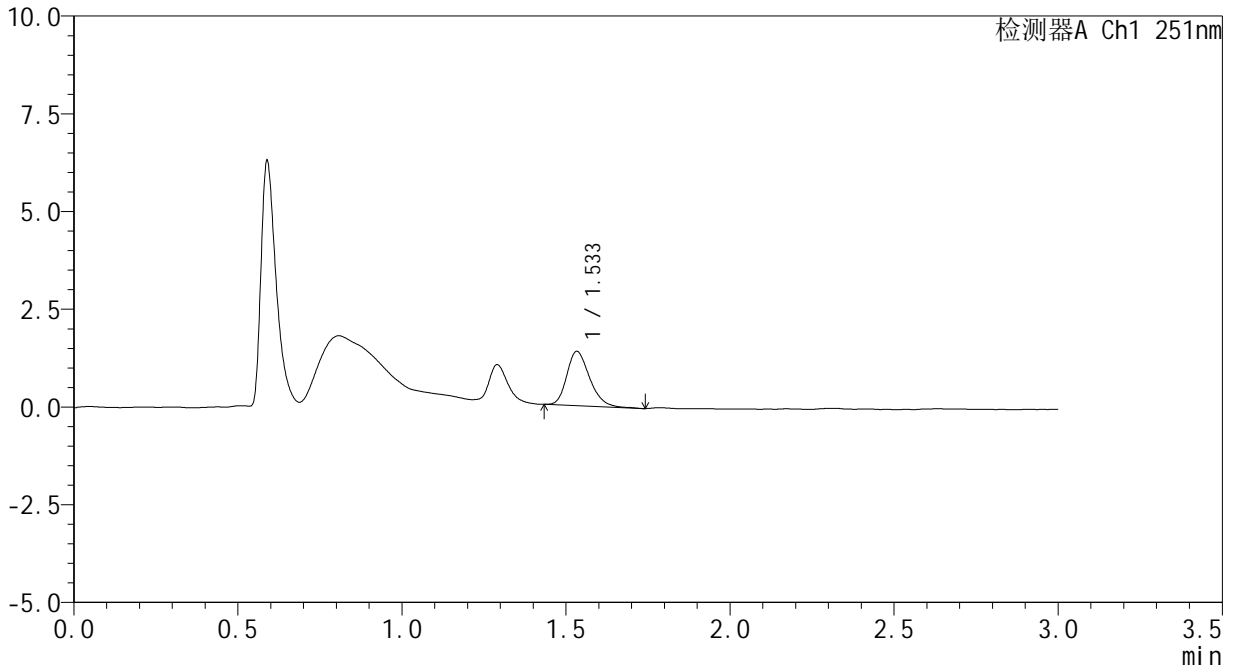
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-15-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 14:09:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:54:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.533	6749	100.000	1387	2355	1.257	--
总计		6749	100.000	1387			



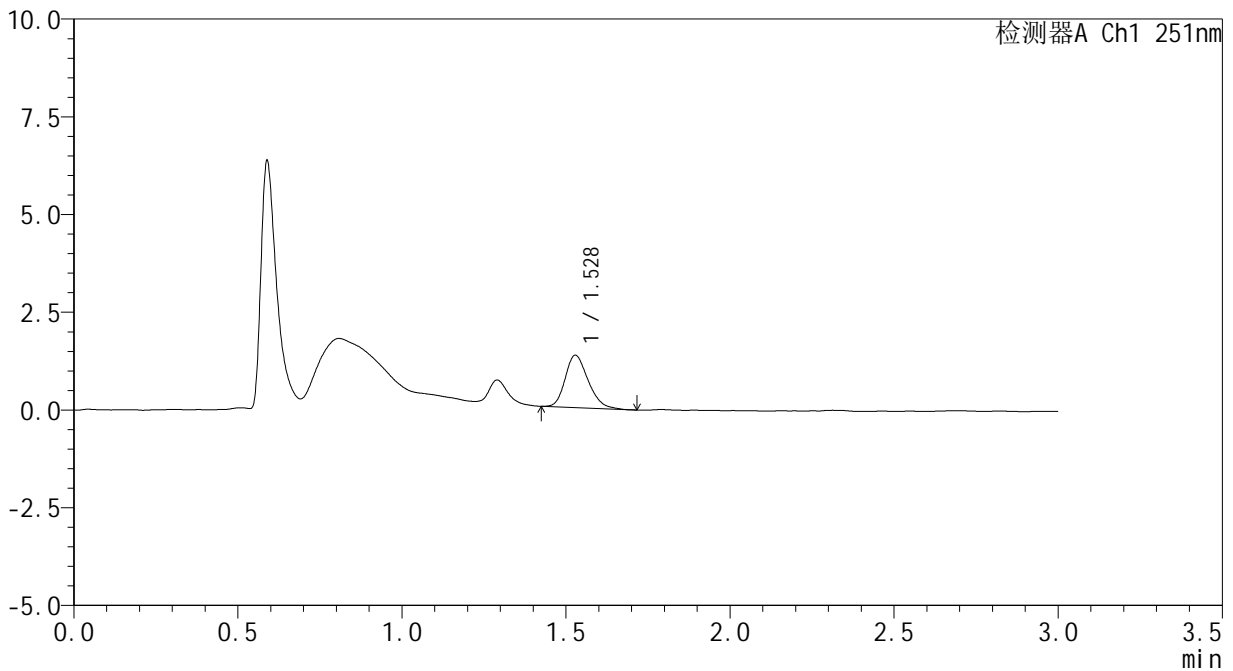
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-16-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 14:12:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:54:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.528	6522	100.000	1338	2291	1.246	--
总计		6522	100.000	1338			



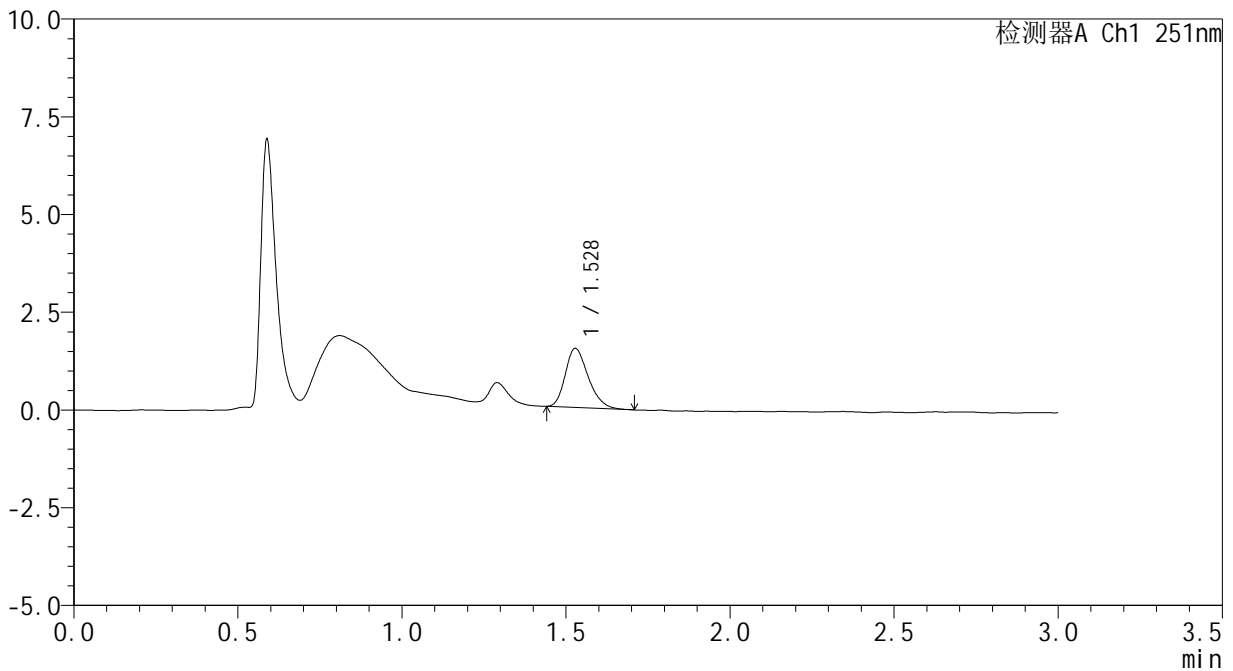
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-17-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 14:16:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:54:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.528	7346	100.000	1511	2288	1.266	--
总计		7346	100.000	1511			



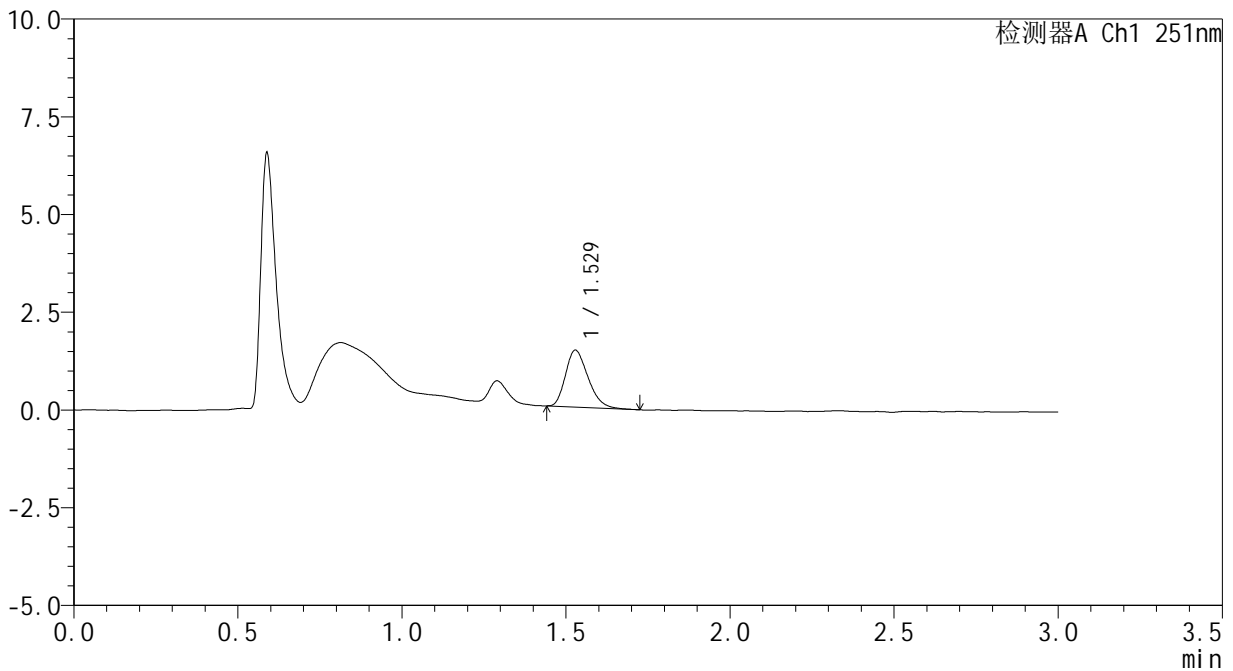
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-18-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 14:19:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:55:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.529	6950	100.000	1453	2315	1.280	--
总计		6950	100.000	1453			



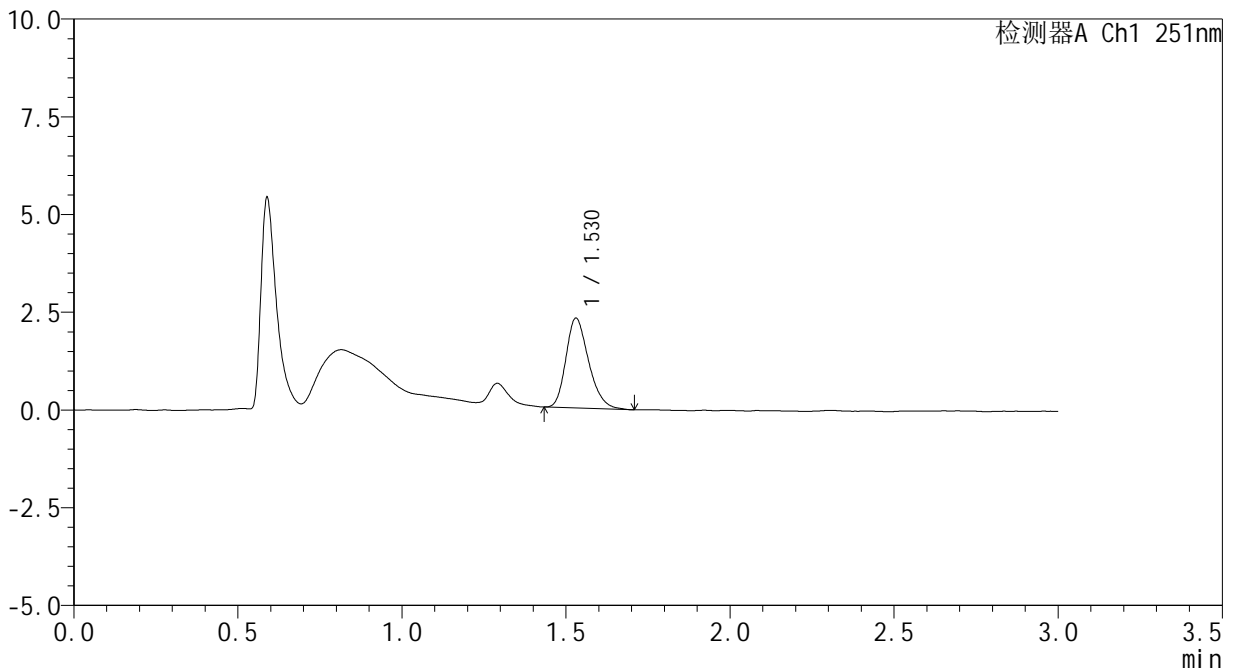
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-19-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 14:23:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:55:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.530	11083	100.000	2300	2344	1.260	--
总计		11083	100.000	2300			

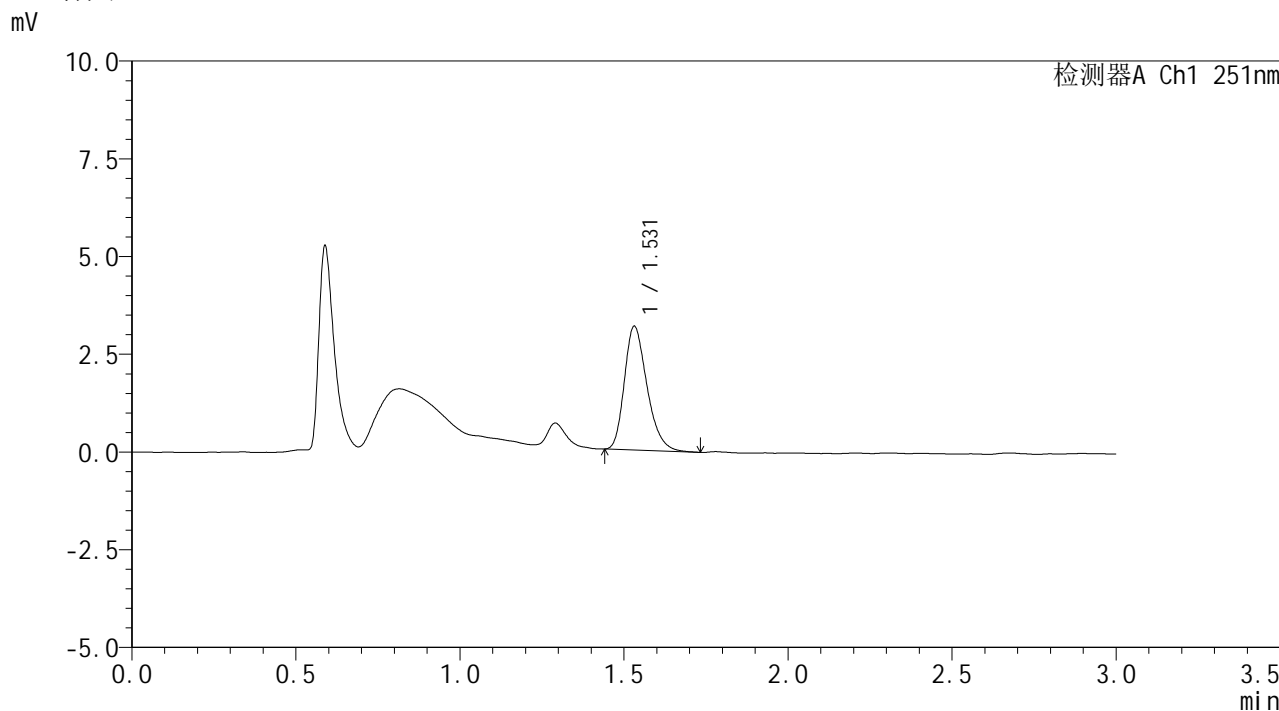


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-20-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 14:26:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:55:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.531	15208	100.000	3166	2381	1.283	--
总计		15208	100.000	3166			



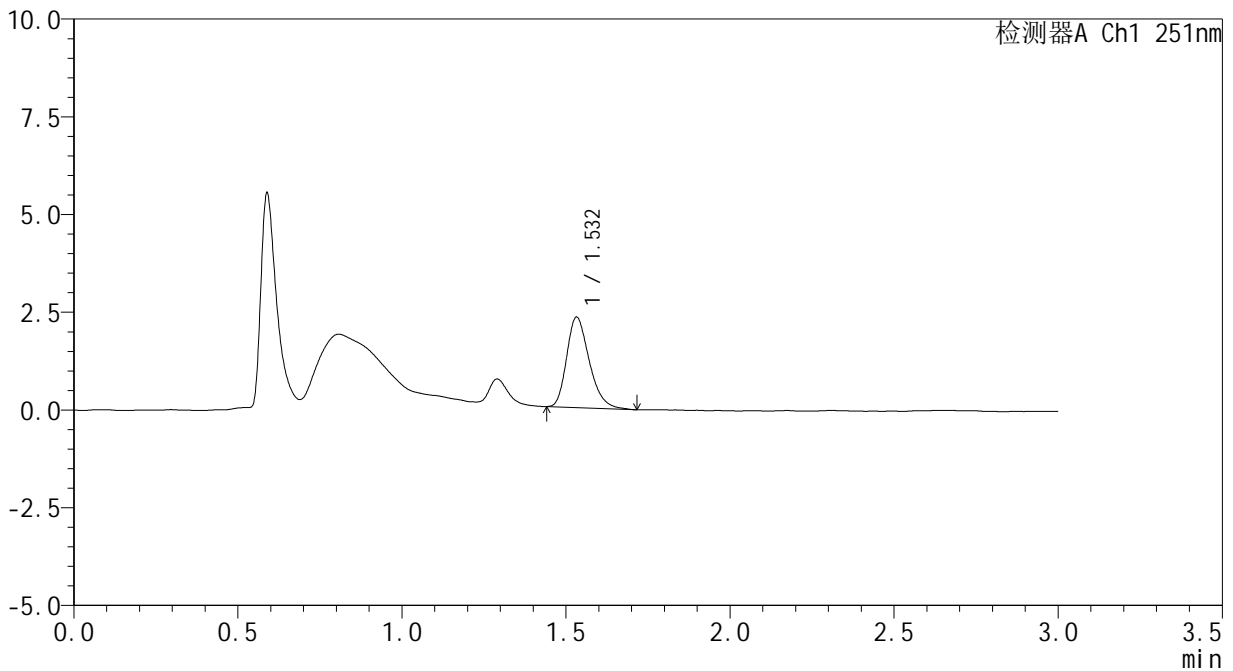
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-21-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 14:30:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:55:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.532	11087	100.000	2309	2405	1.287	--
总计		11087	100.000	2309			



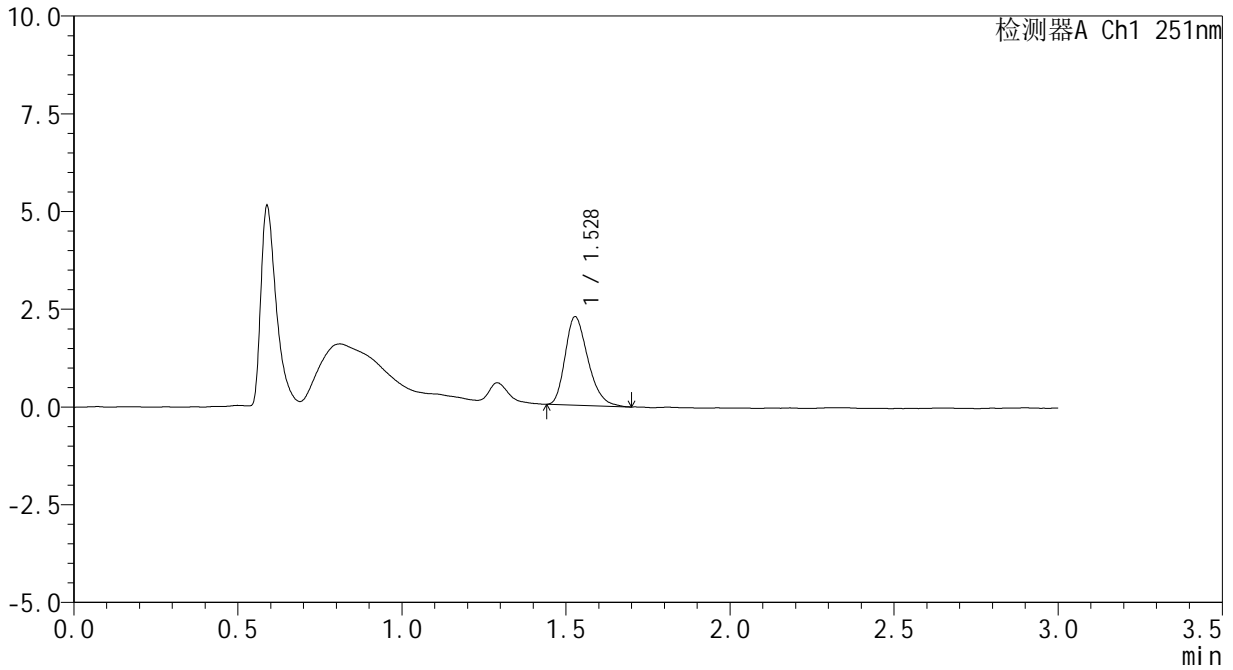
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-22-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 14:33:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:55:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.528	10932	100.000	2257	2311	1.281	--
总计		10932	100.000	2257			



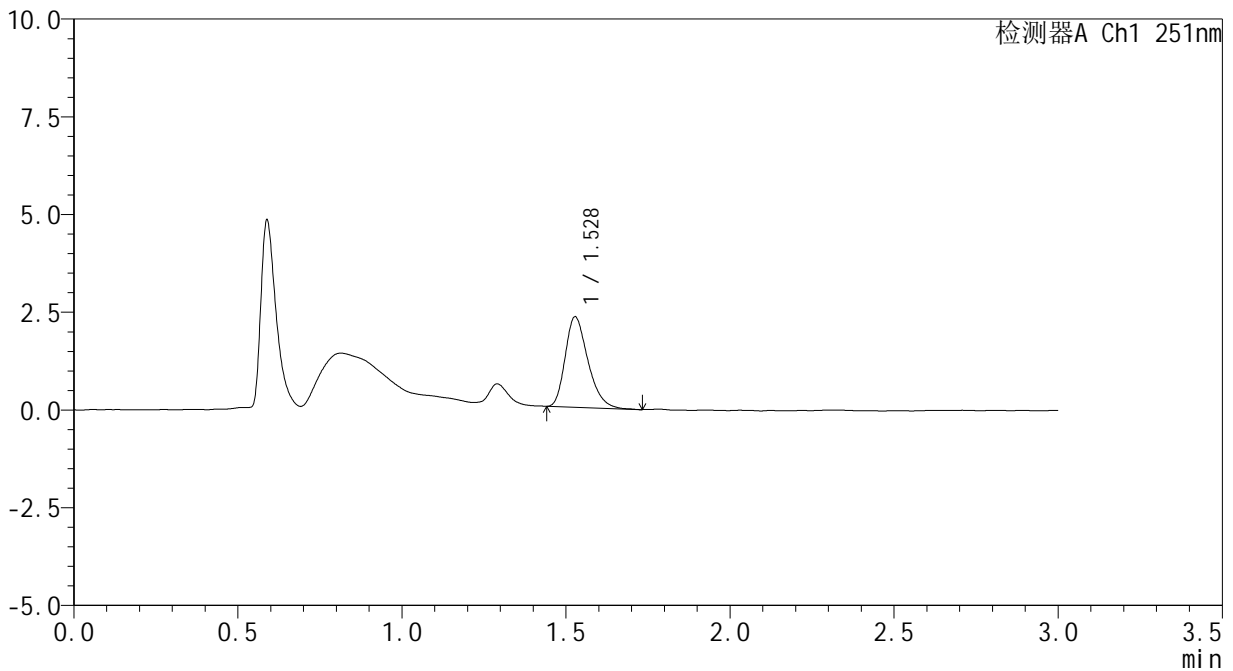
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-23-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 14:36:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:55:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.528	11143	100.000	2308	2339	1.299	--
总计		11143	100.000	2308			



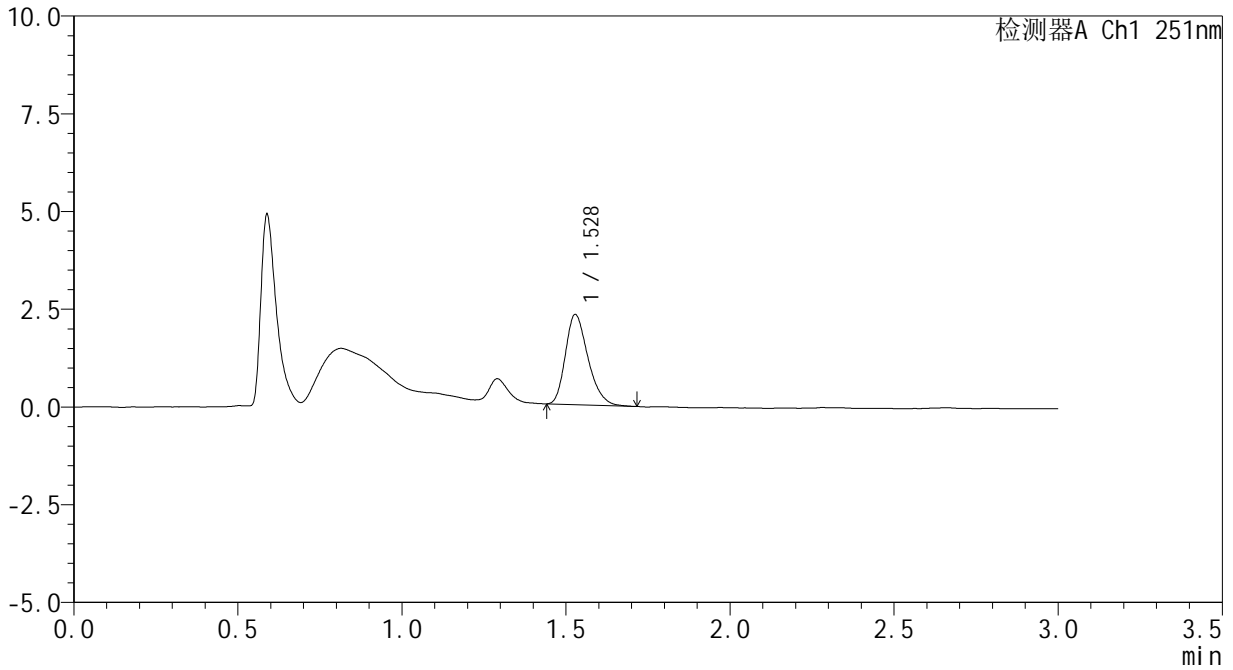
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-24-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 14:40:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:55:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.528	11070	100.000	2304	2363	1.275	--
总计		11070	100.000	2304			



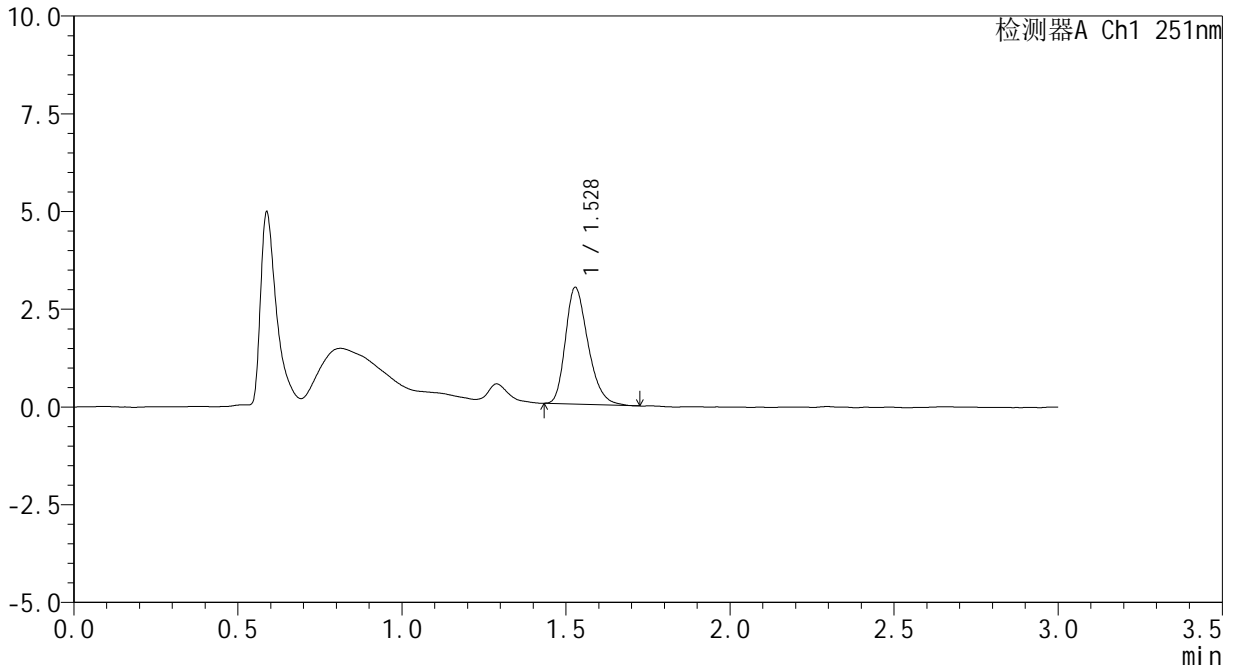
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-25-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 14:43:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:55:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.528	14335	100.000	2981	2375	1.286	--
总计		14335	100.000	2981			

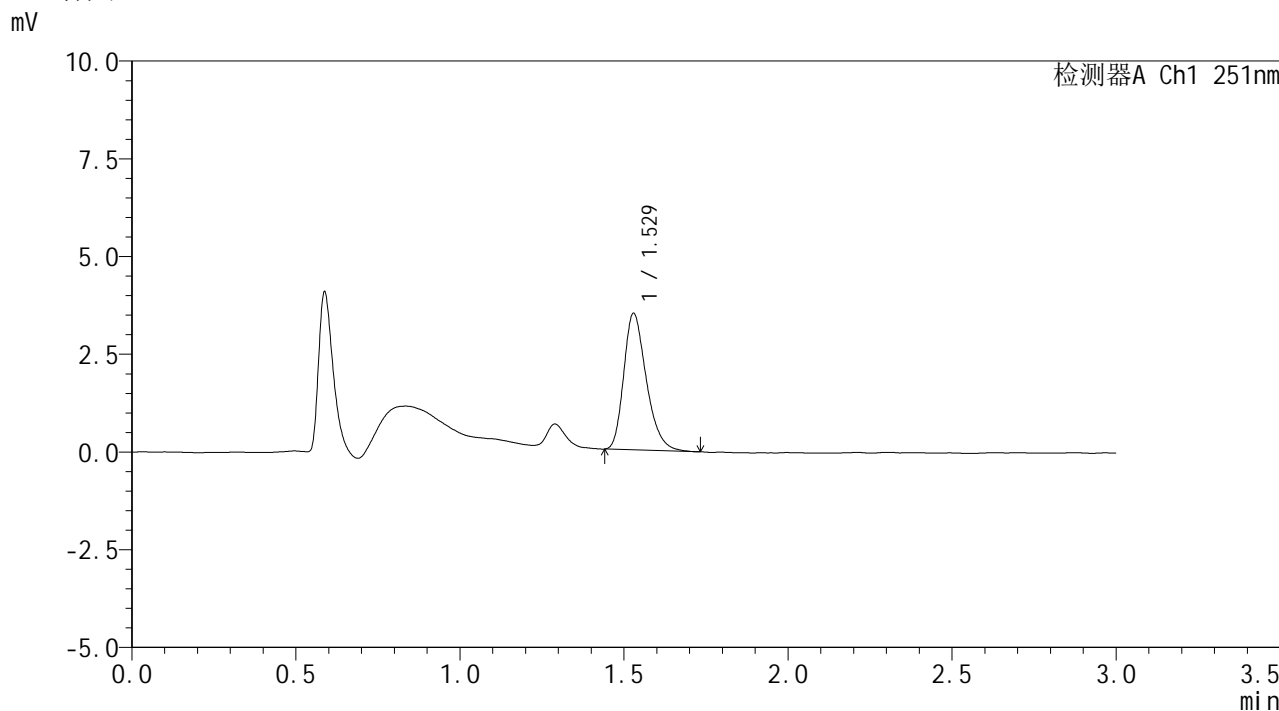


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-26-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 14:47:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:55:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.529	16743	100.000	3492	2402	1.293	--
总计		16743	100.000	3492			



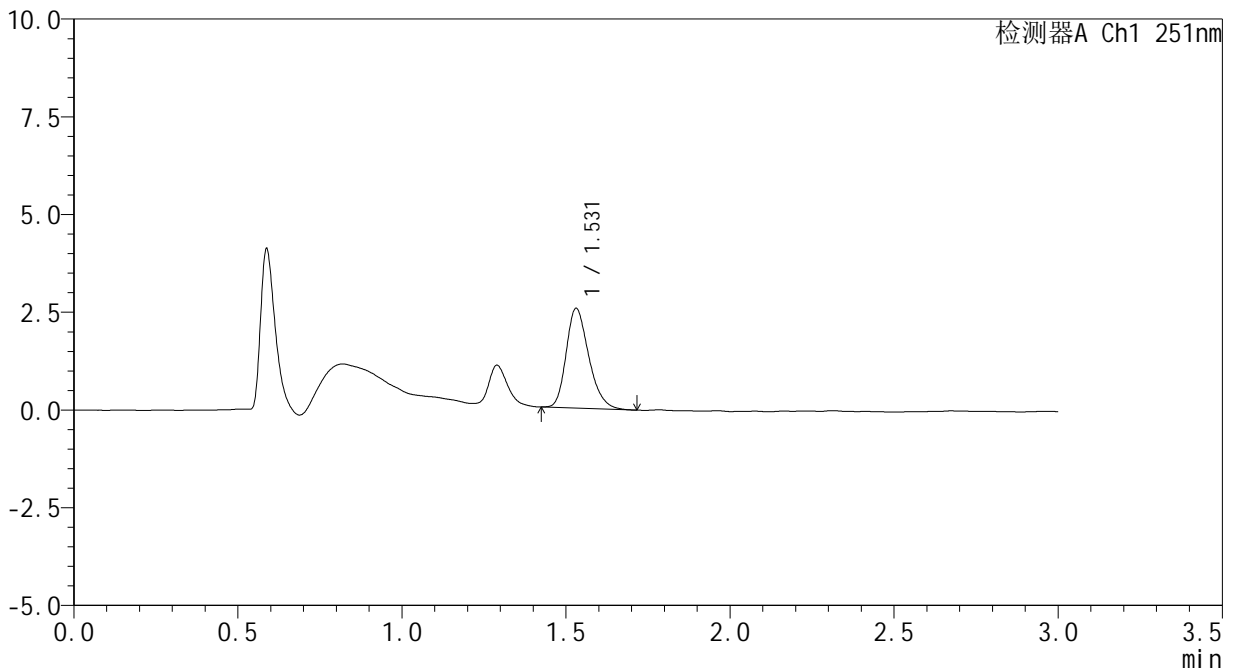
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-27-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 14:50:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:55:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.531	12241	100.000	2555	2381	1.266	--
总计		12241	100.000	2555			

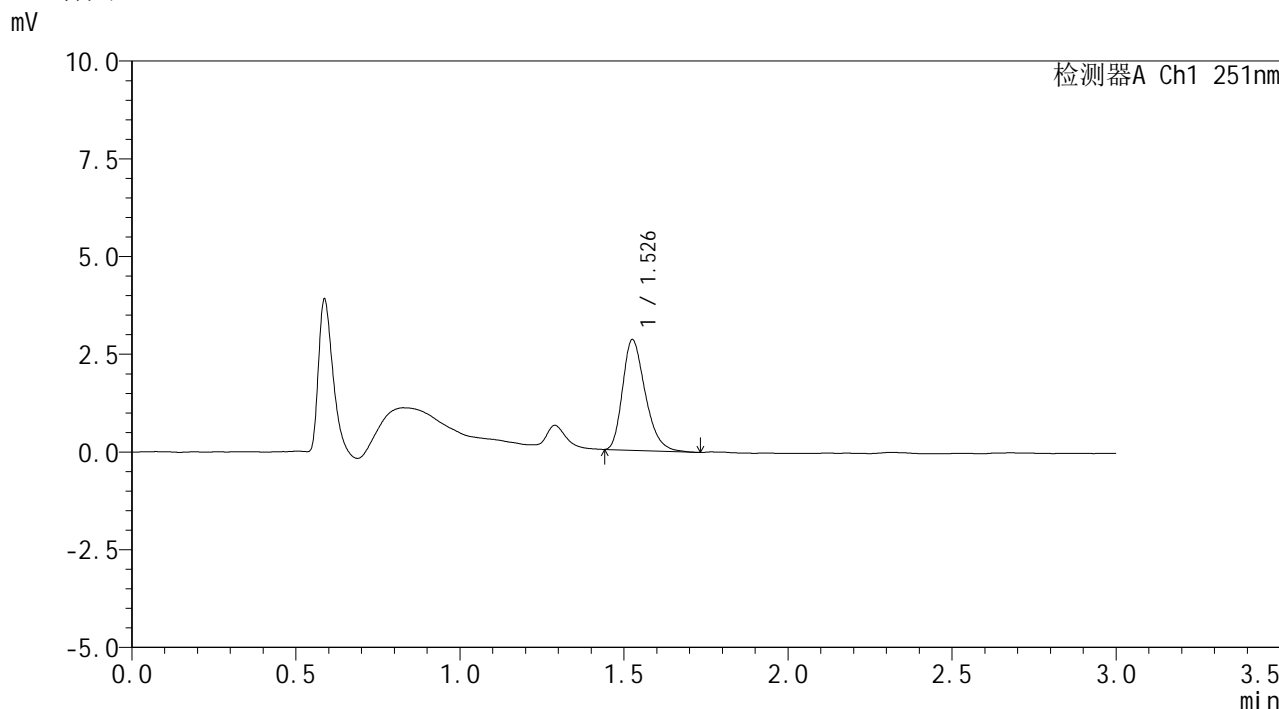


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-28-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 14:54:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:55:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.526	13618	100.000	2807	2352	1.303	--
总计		13618	100.000	2807			



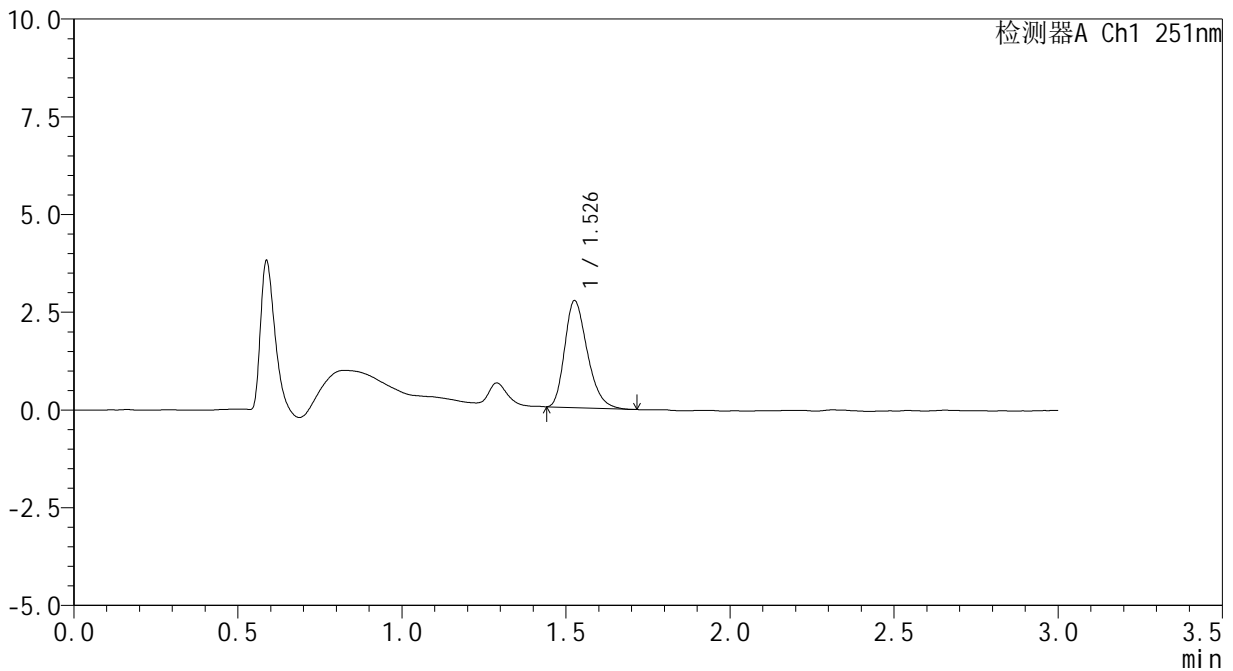
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-29-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 14:57:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:55:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.526	13139	100.000	2717	2355	1.288	--
总计		13139	100.000	2717			

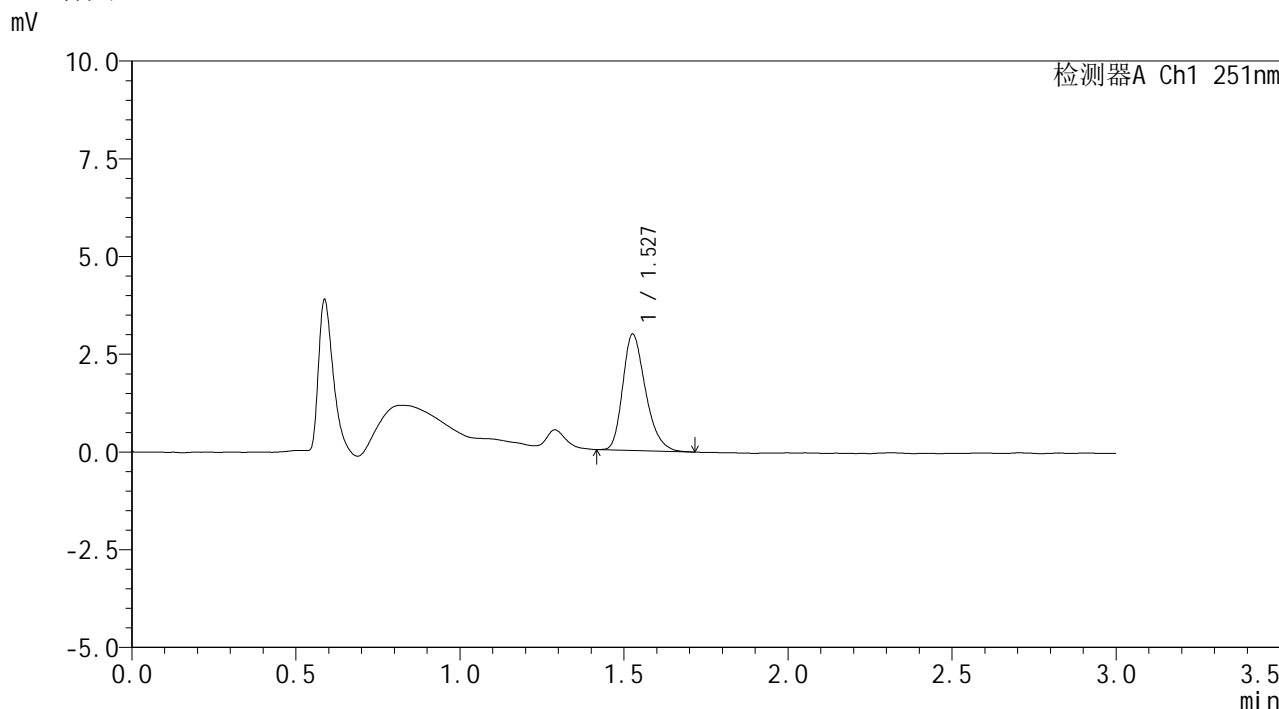


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-30-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 15:01:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:55:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

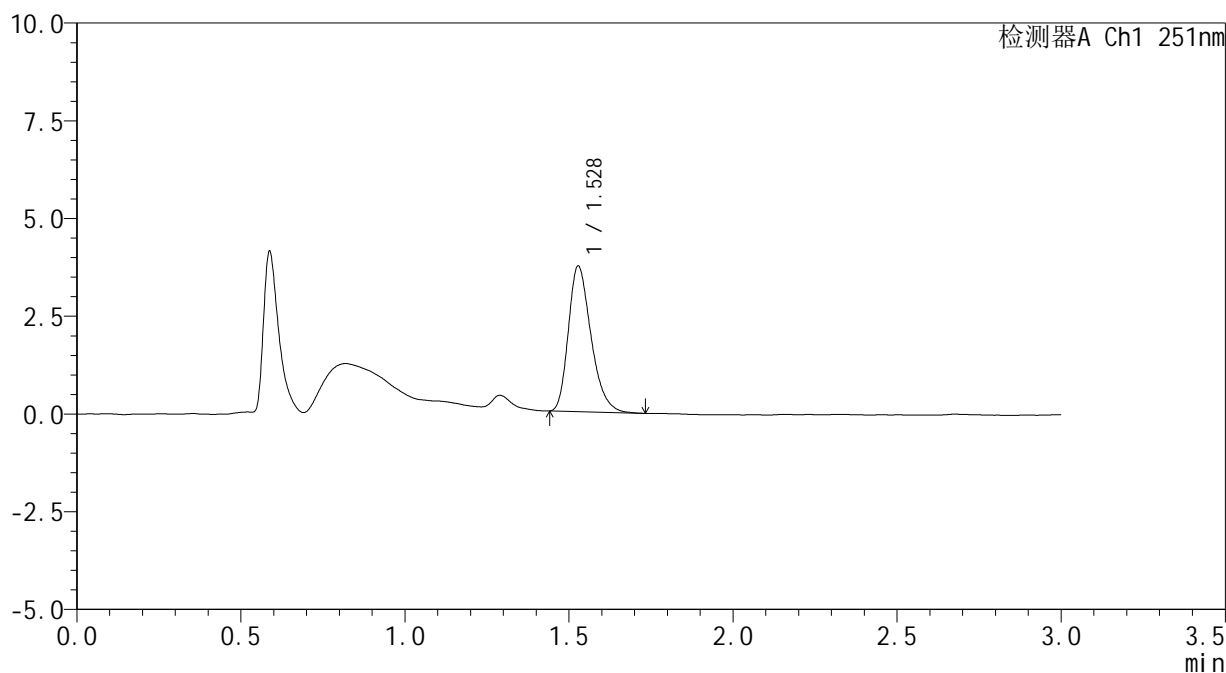
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	14354	100.000	2955	2342	1.286	--
总计		14354	100.000	2955			

## &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 - 0-6/25-31-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 15:04:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:55:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	1.528	17942	100.000	3719	2366	1.297	--
总计		17942	100.000	3719			

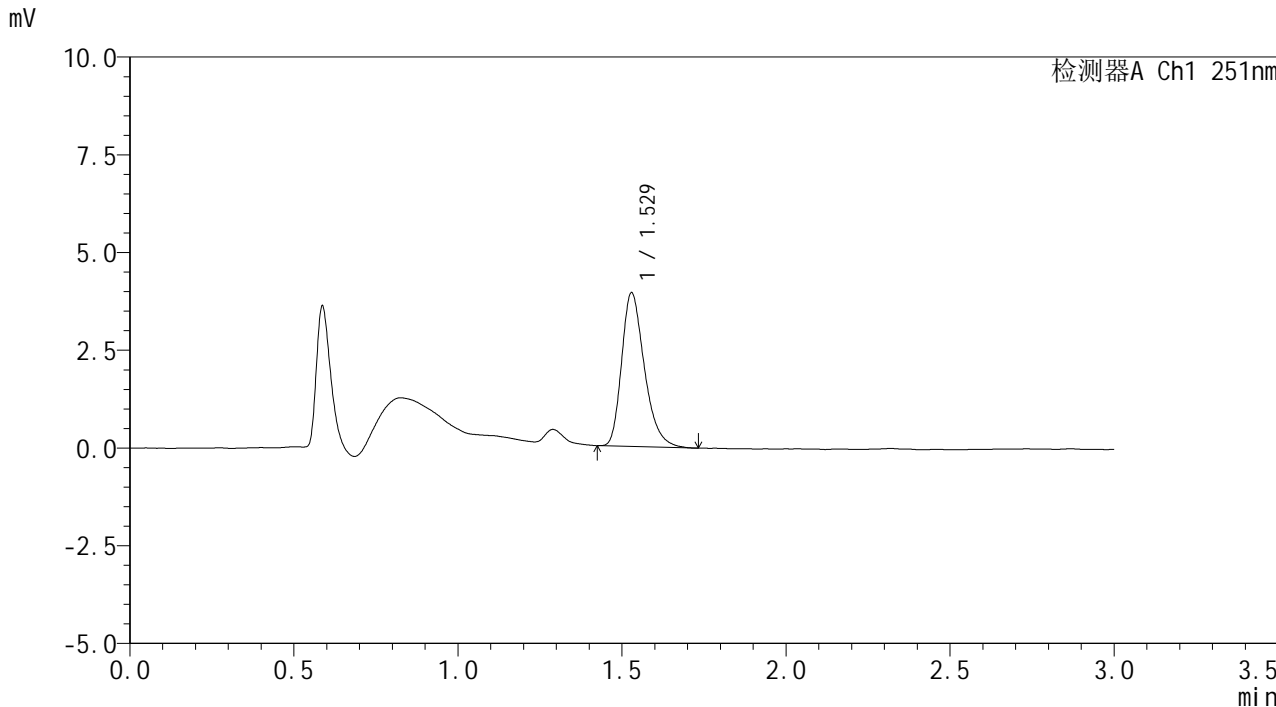


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-32-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 15:08:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:55:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

### <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	1.529	18985	100.000	3931	2379	1.308	--
总计		18985	100.000	3931			



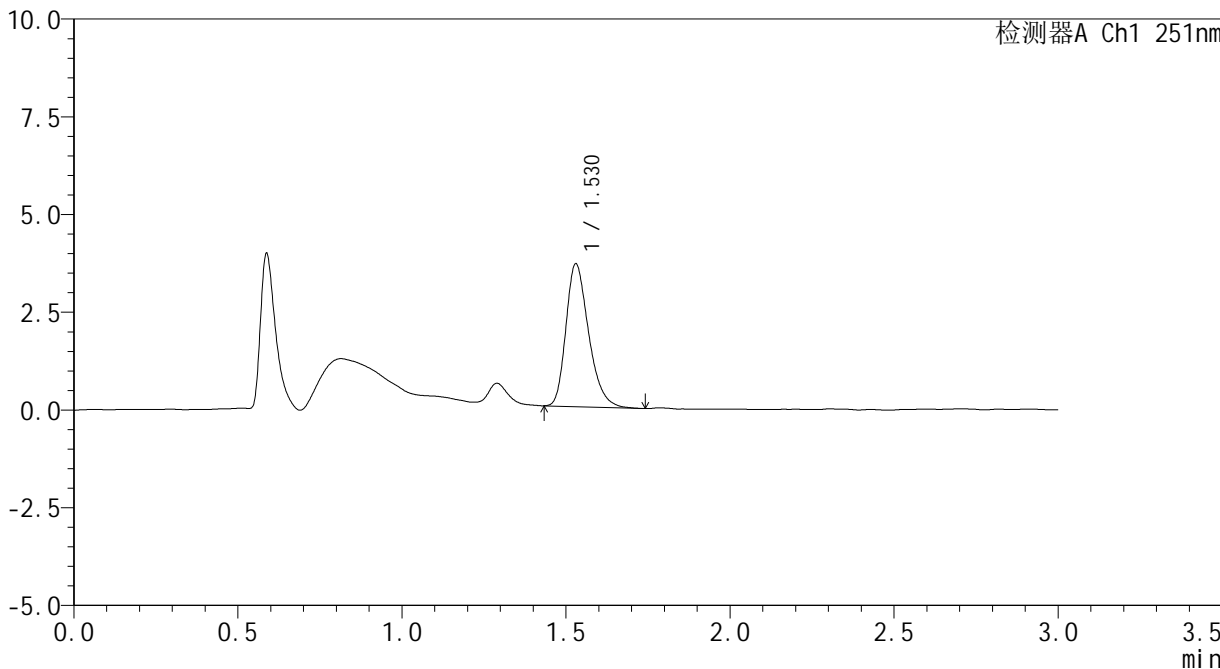
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-33-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 15:11:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:55:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.530	17606	100.000	3656	2373	1.292	--
总计		17606	100.000	3656			

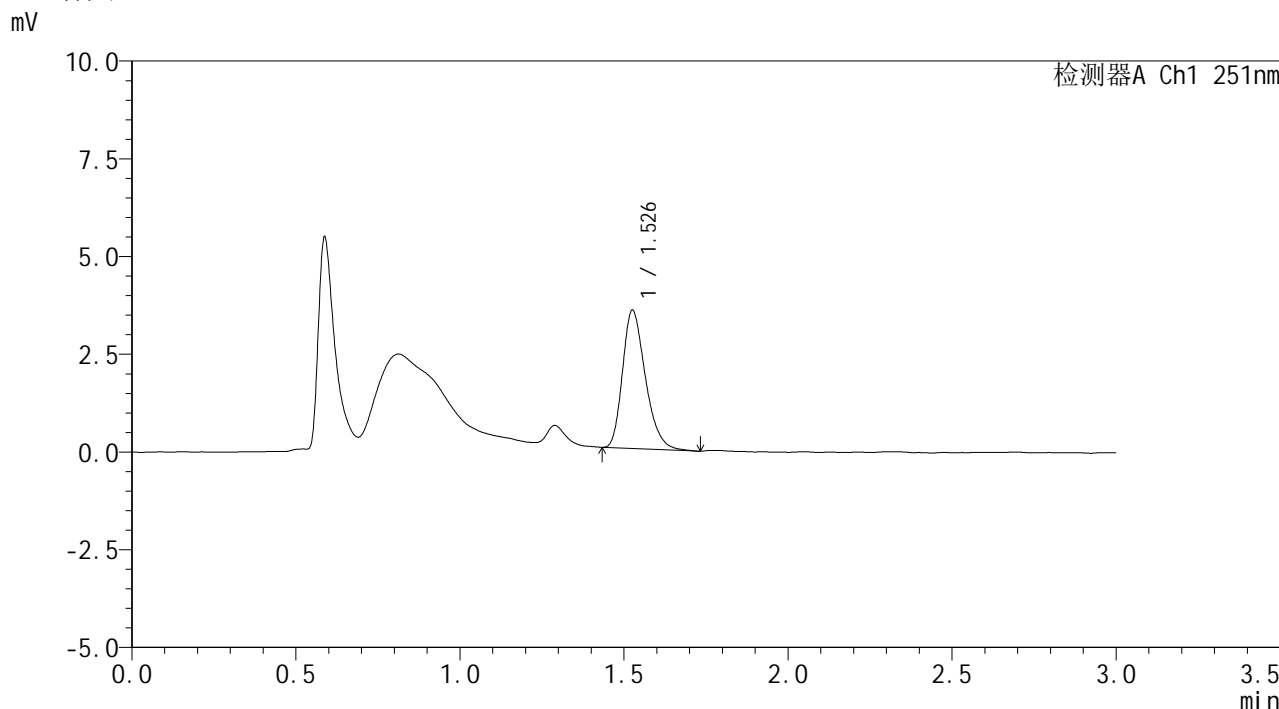


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-34-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 15:15:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:55:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.526	17154	100.000	3508	2317	1.291	--
总计		17154	100.000	3508			

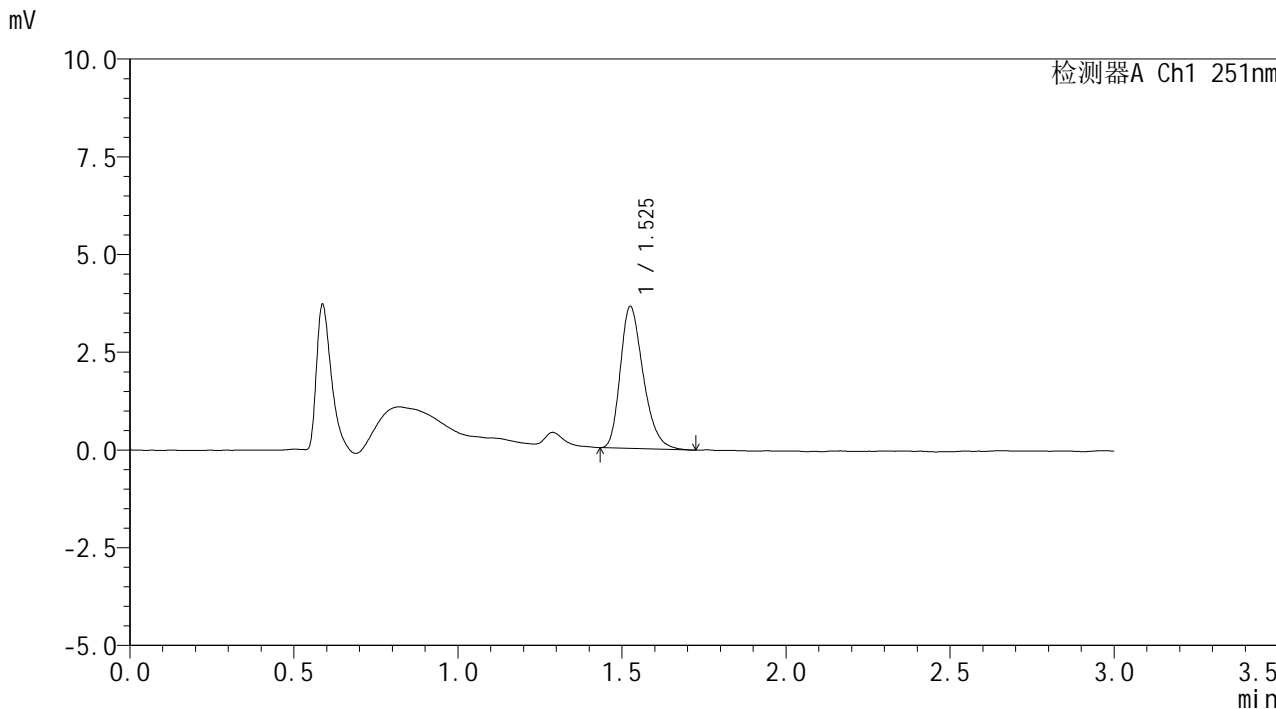


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-35-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 15:18:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:55:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

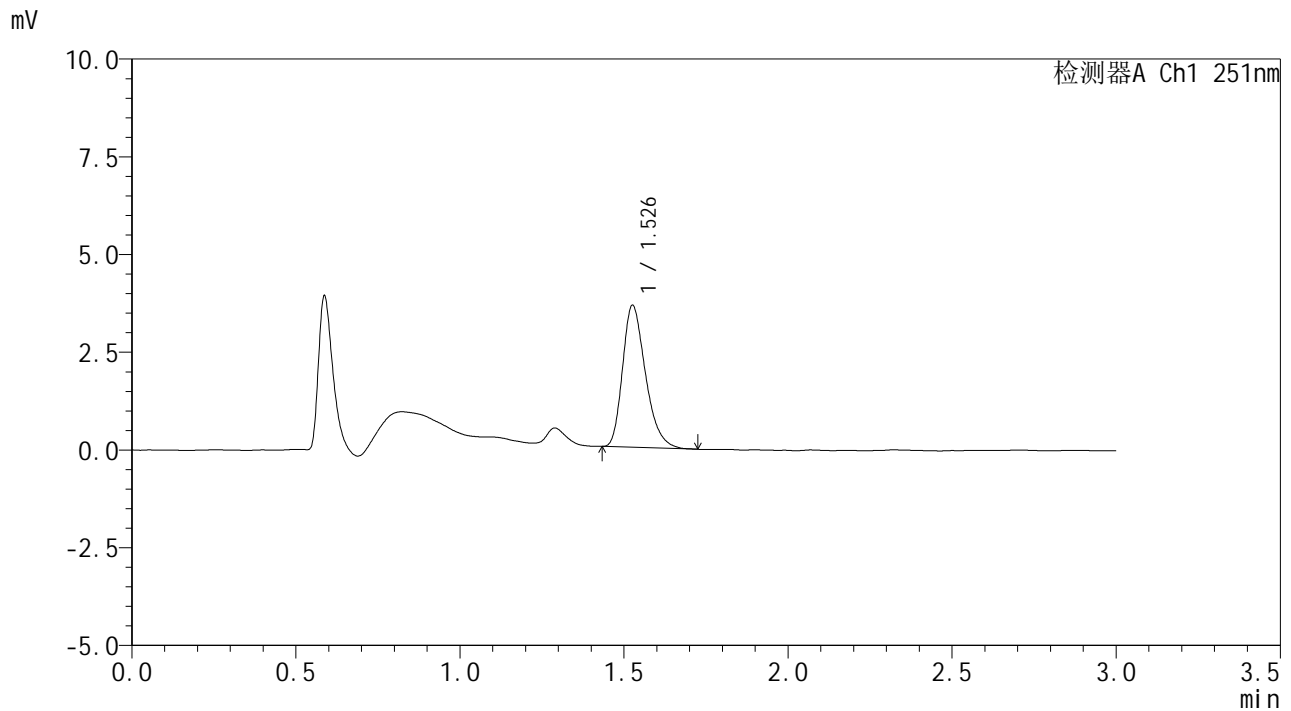
检测器A Ch1 251nm

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	1.525	17668	100.000	3609	2315	1.293	--
总计		17668	100.000	3609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-36-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 15:22:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:55:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	1.526	17638	100.000	3601	2305	1.307	--
总计		17638	100.000	3601			



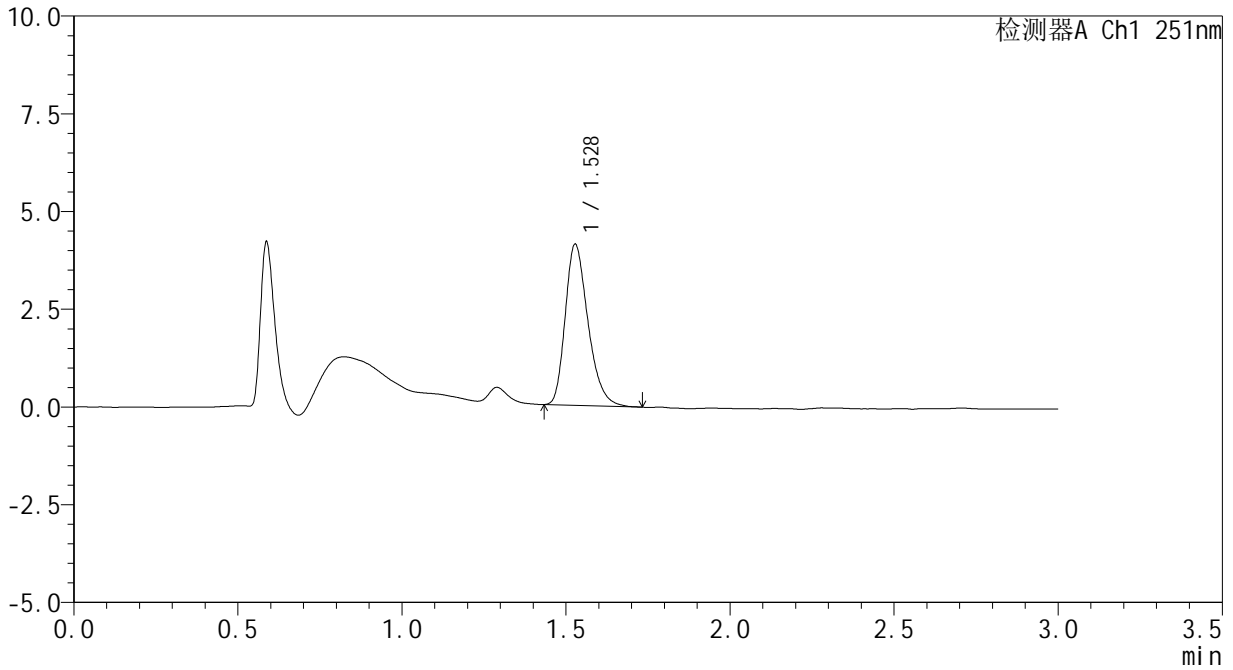
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-37-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 15:32:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:55:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.528	19935	100.000	4114	2353	1.291	--
总计		19935	100.000	4114			

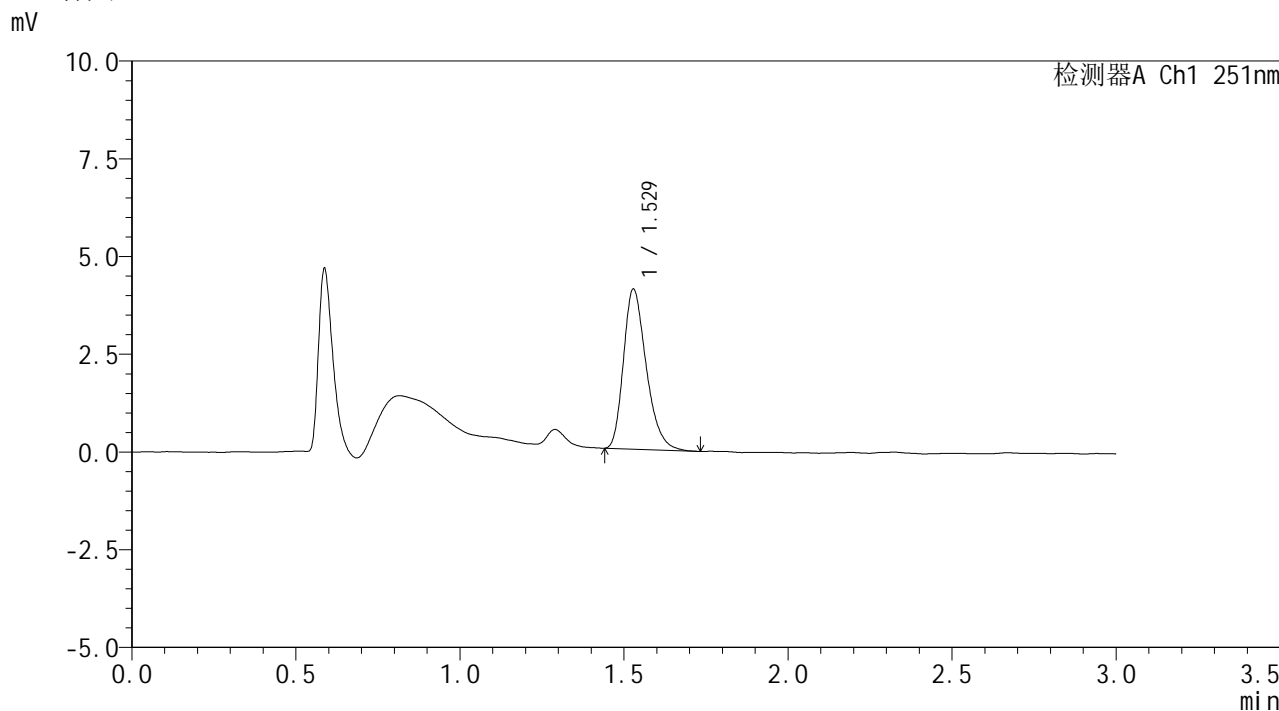


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-38-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 15:35:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:55:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.529	19796	100.000	4093	2347	1.293	--
总计		19796	100.000	4093			

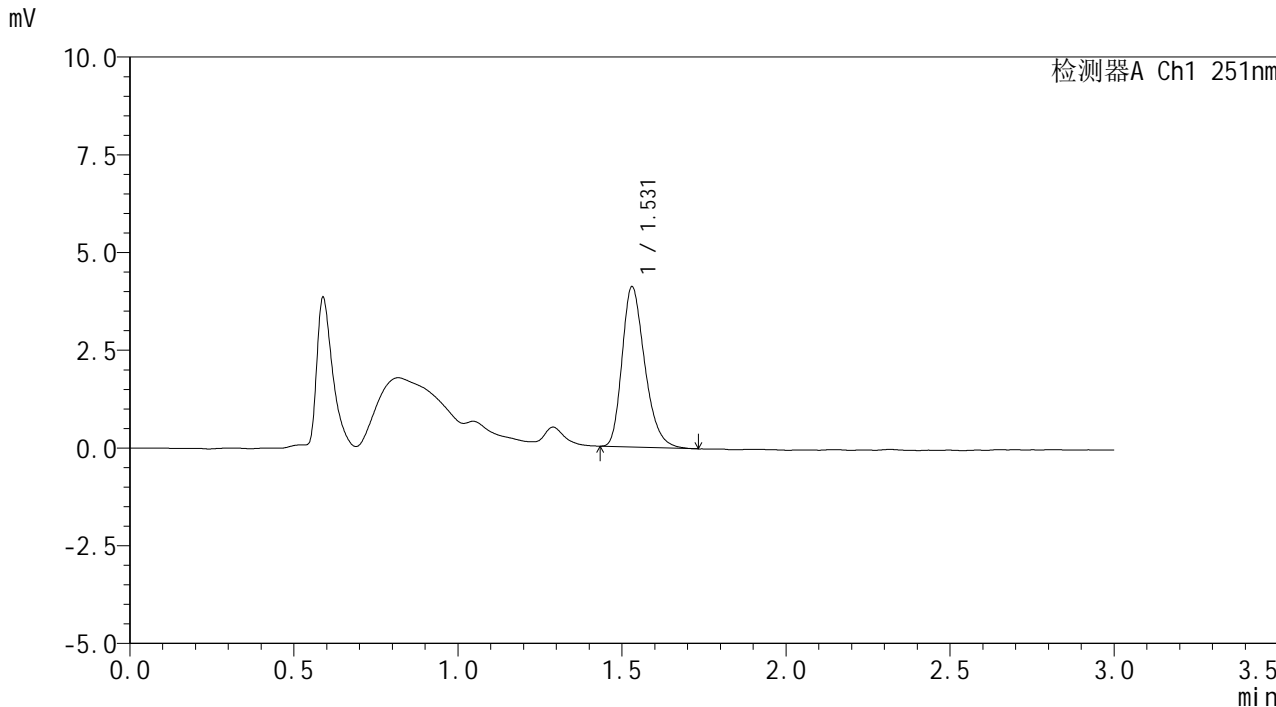


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-39-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 15:39:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:56:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

### <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	1.531	19750	100.000	4101	2376	1.285	--
总计		19750	100.000	4101			

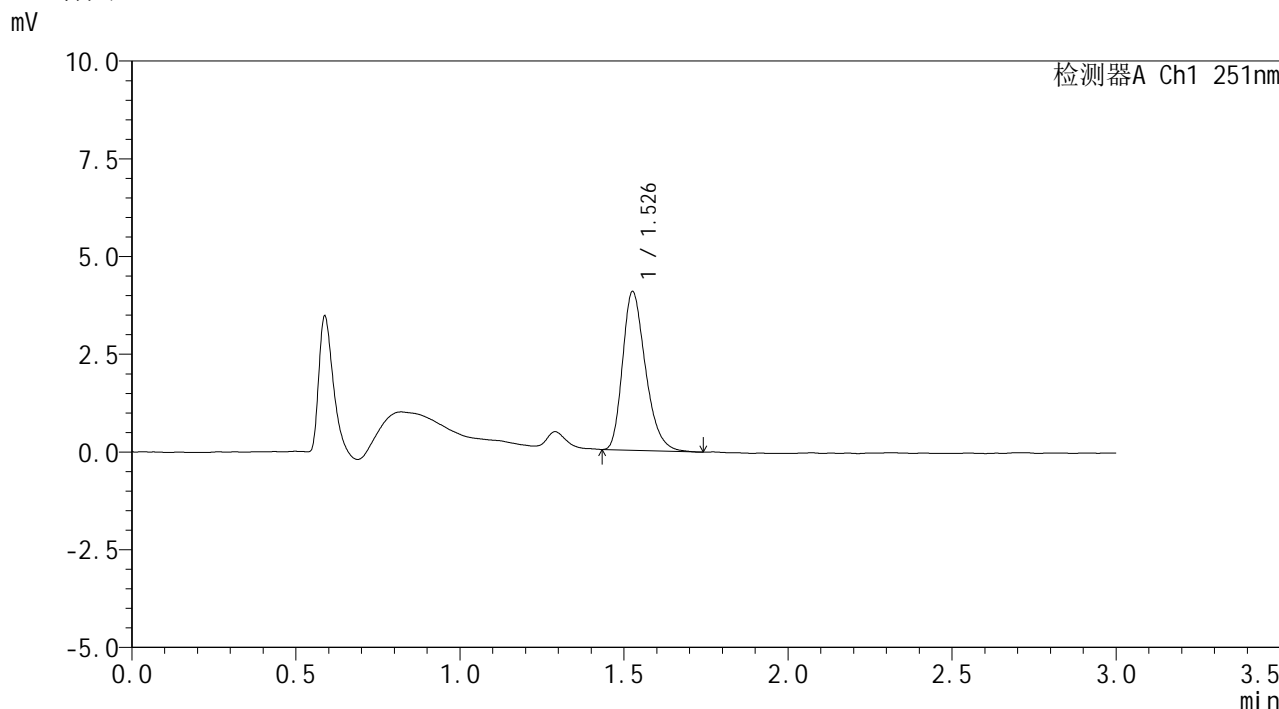


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-40-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 15:42:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:56:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.526	19735	100.000	4029	2306	1.295	--
总计		19735	100.000	4029			

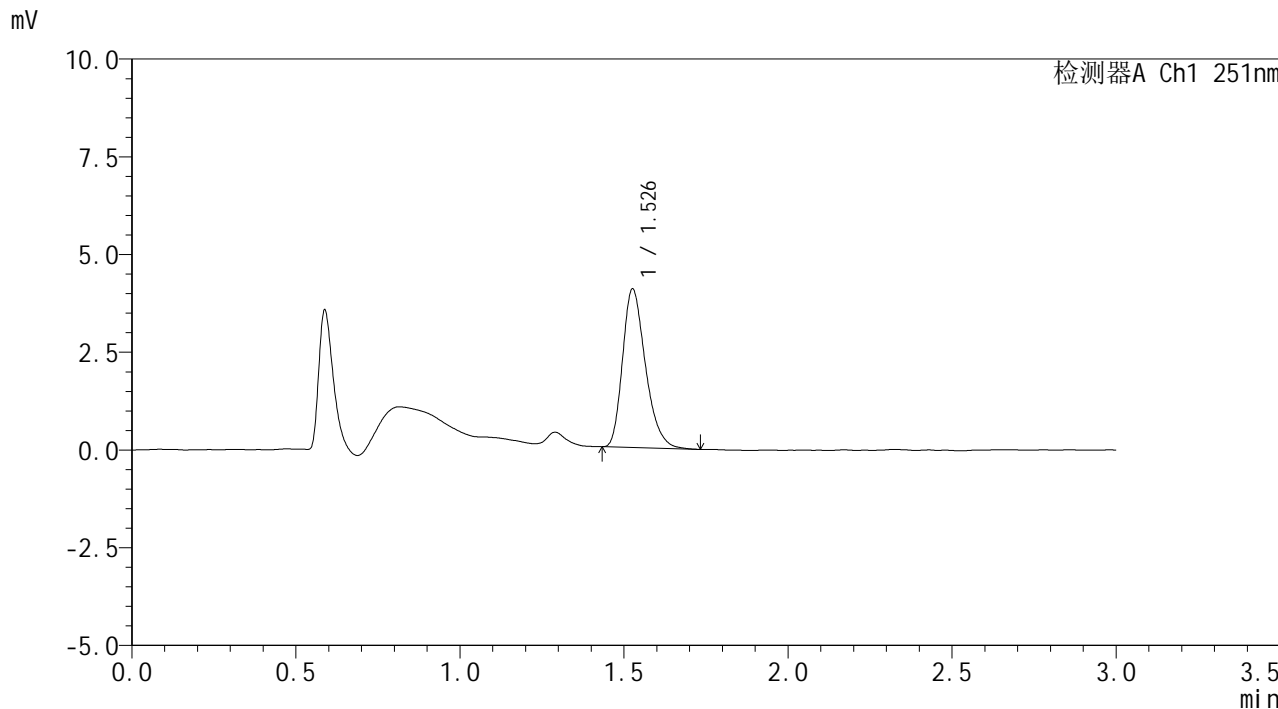


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-41-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 15:46:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:56:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.526	19708	100.000	4024	2316	1.296	--
总计		19708	100.000	4024			

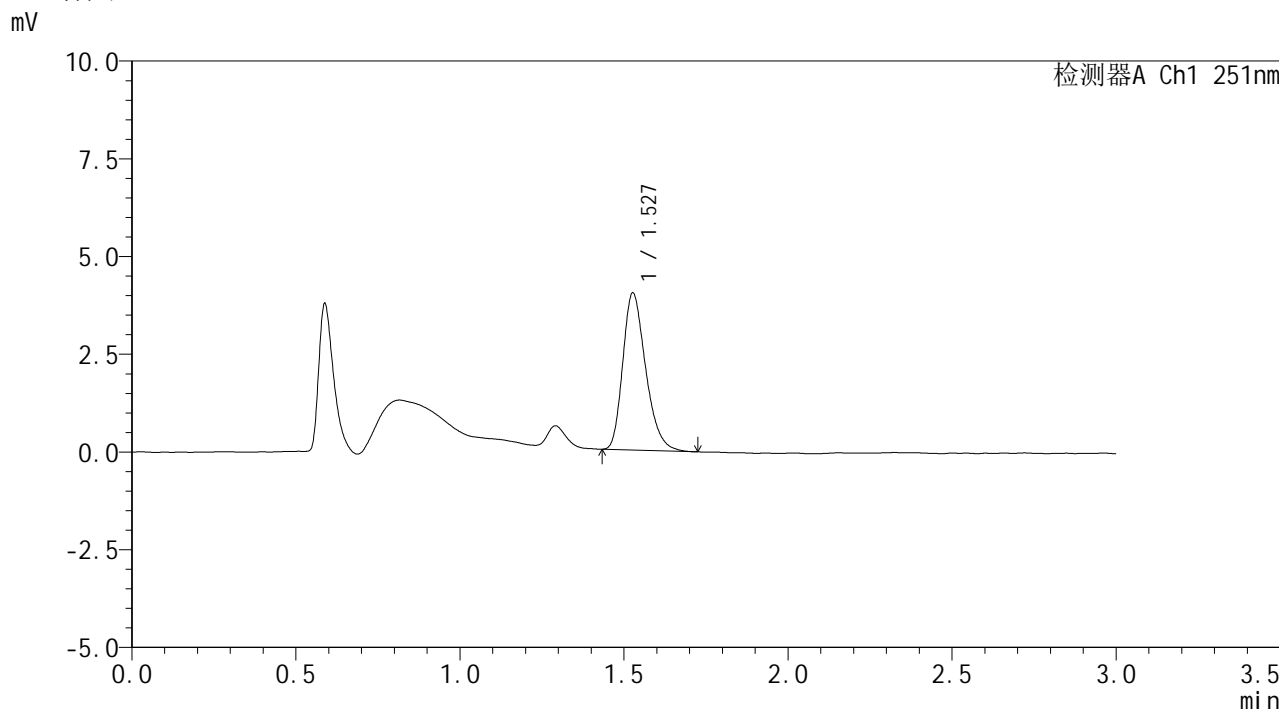


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-42-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 15:49:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:56:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.527	19504	100.000	3999	2315	1.284	--
总计		19504	100.000	3999			

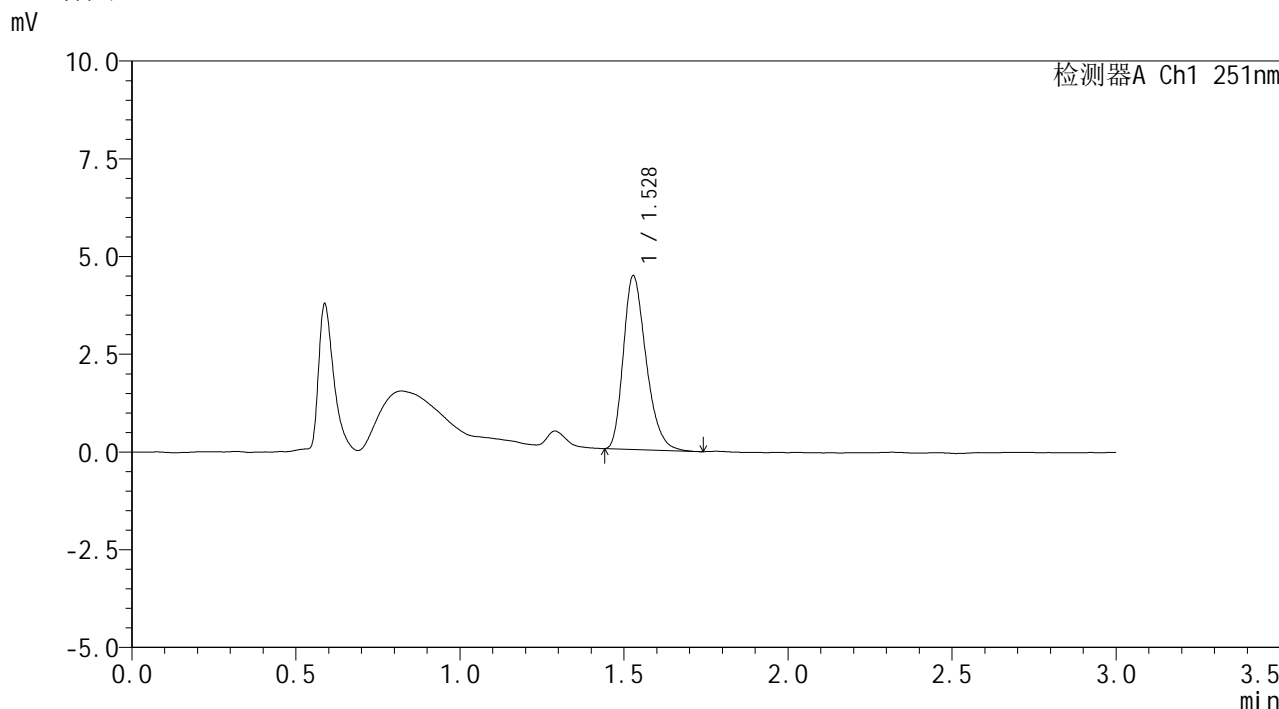


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-43-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 15:53:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:56:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.528	21448	100.000	4439	2344	1.289	--
总计		21448	100.000	4439			

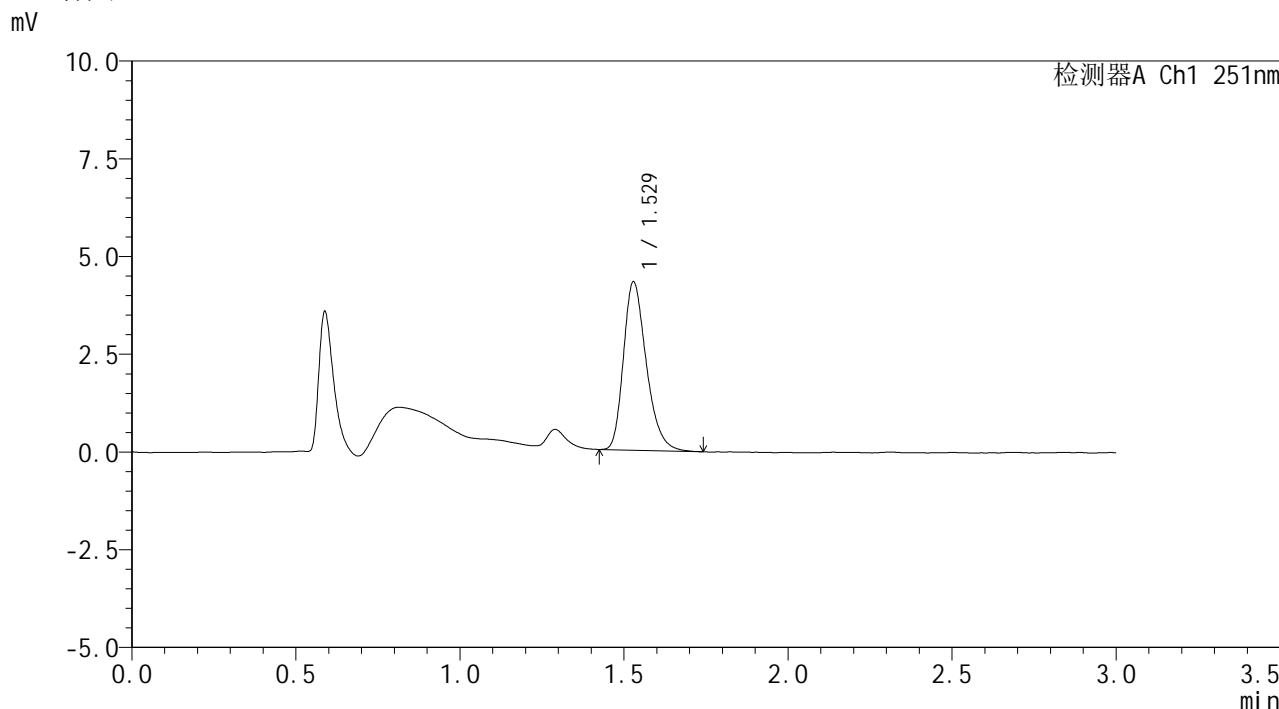


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-44-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 15:56:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:56:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.529	20903	100.000	4305	2349	1.288	--
总计		20903	100.000	4305			

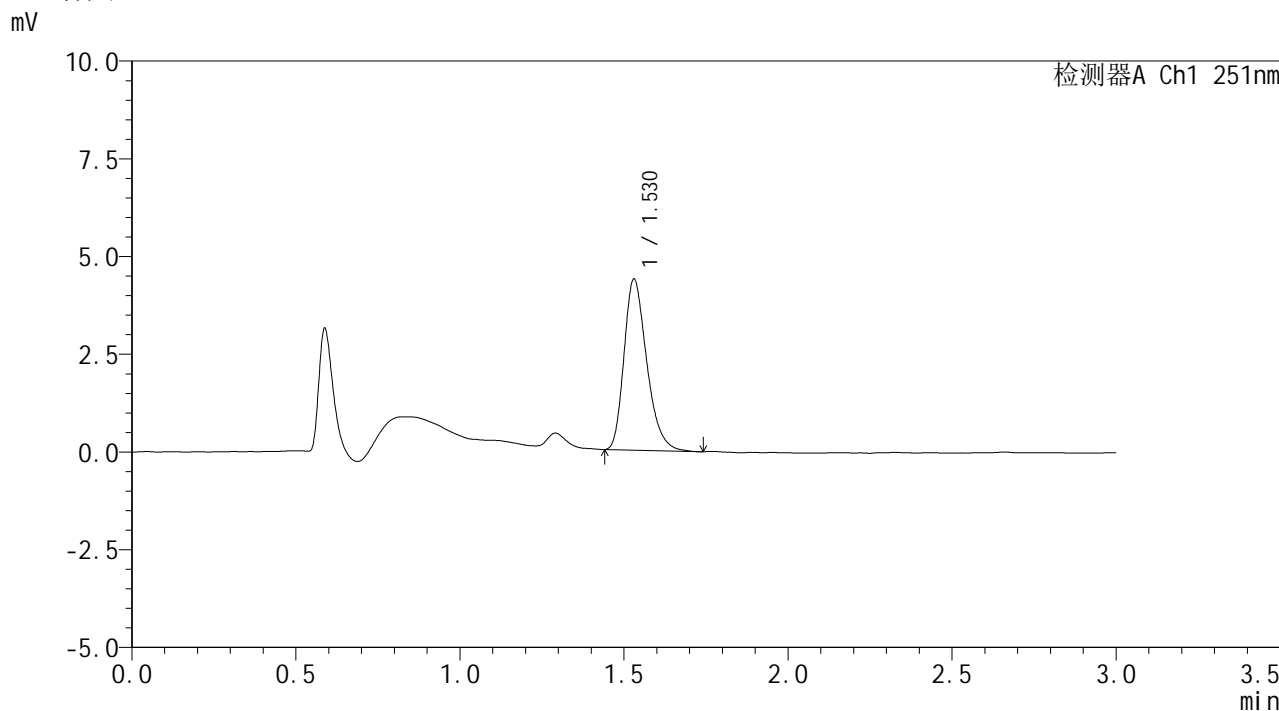


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-45-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 16:00:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:56:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.530	21098	100.000	4378	2370	1.291	--
总计		21098	100.000	4378			



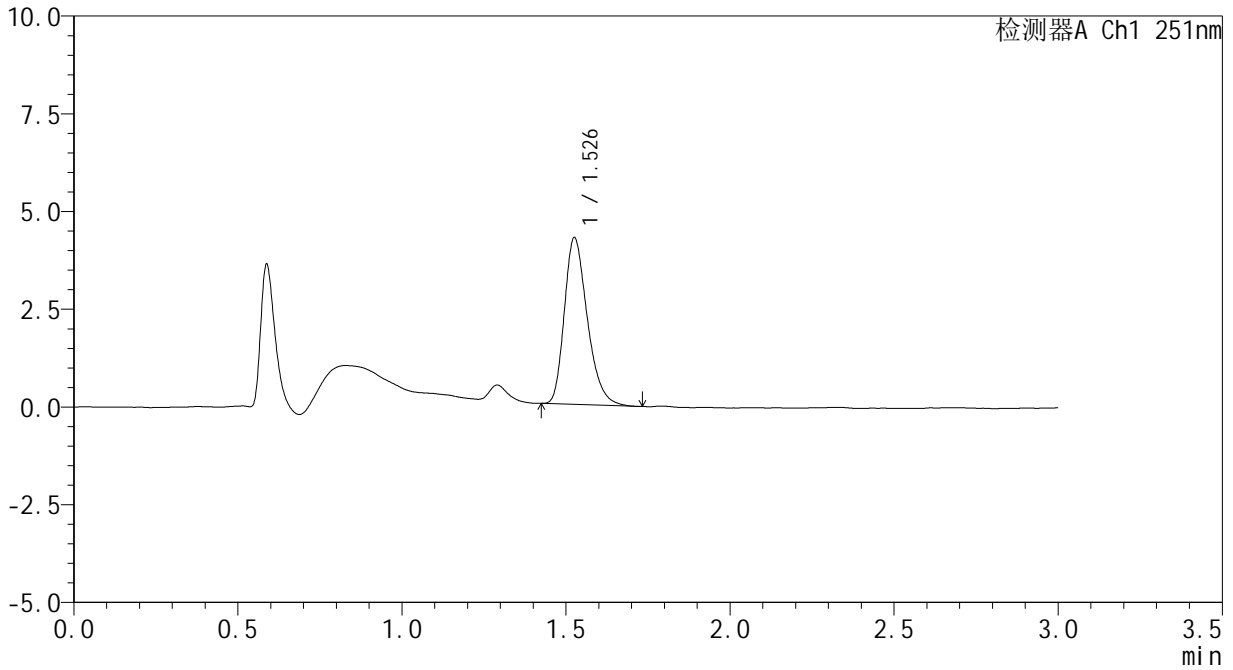
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-46-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 16:03:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:56:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.526	20734	100.000	4231	2309	1.293	--
总计		20734	100.000	4231			

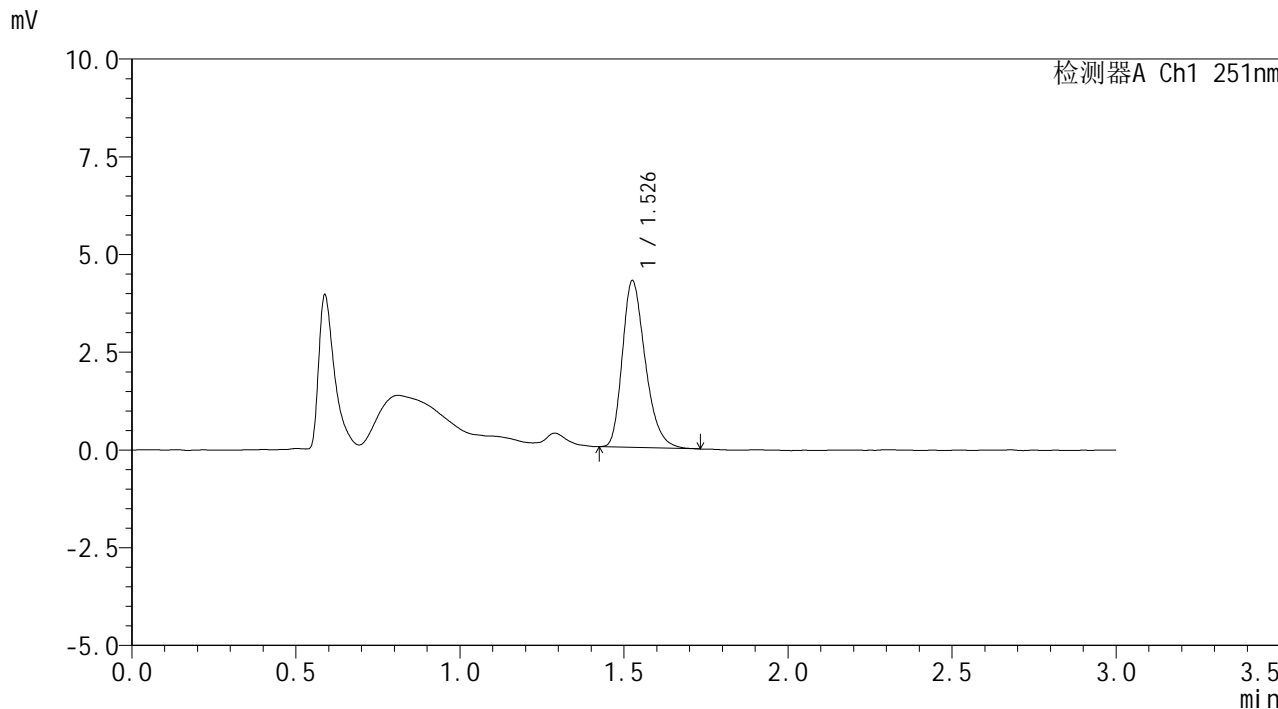


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-47-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 16:07:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:56:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.526	20770	100.000	4231	2303	1.291	--
总计		20770	100.000	4231			



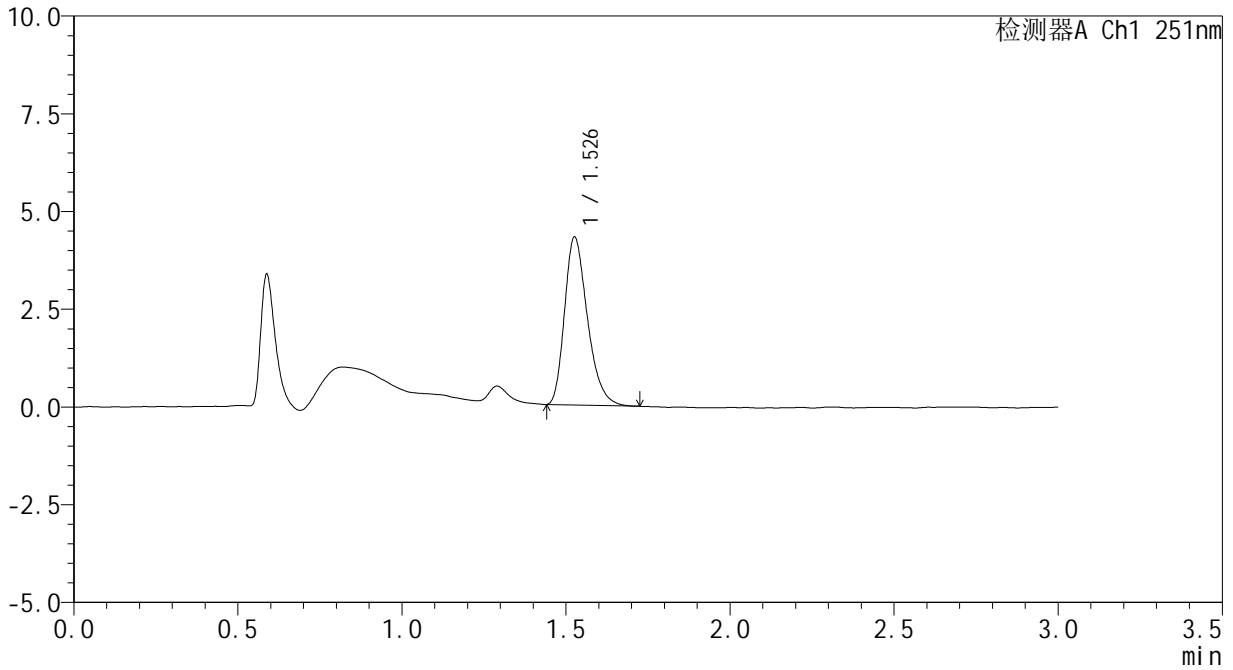
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-48-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 16:10:31      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:56:26      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.526	20828	100.000	4259	2317	1.299	--
总计		20828	100.000	4259			

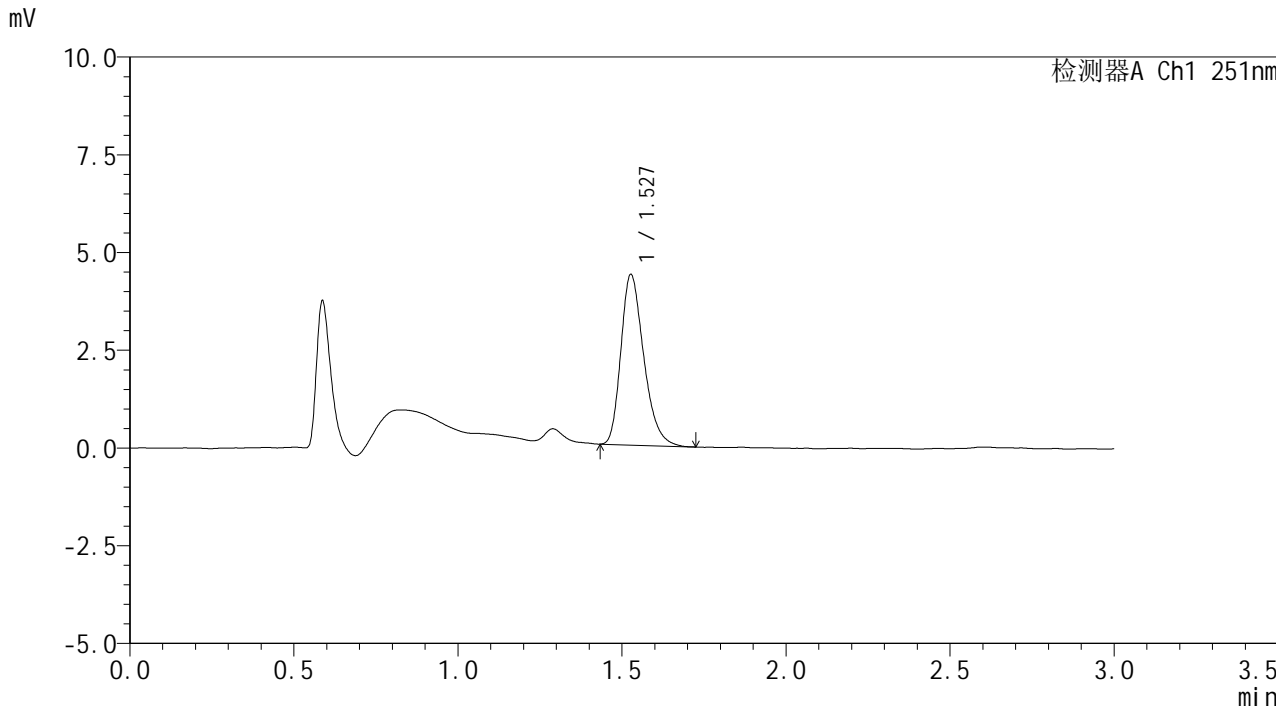


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-49-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 16:14:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:56:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.527	21168	100.000	4343	2325	1.292	--
总计		21168	100.000	4343			

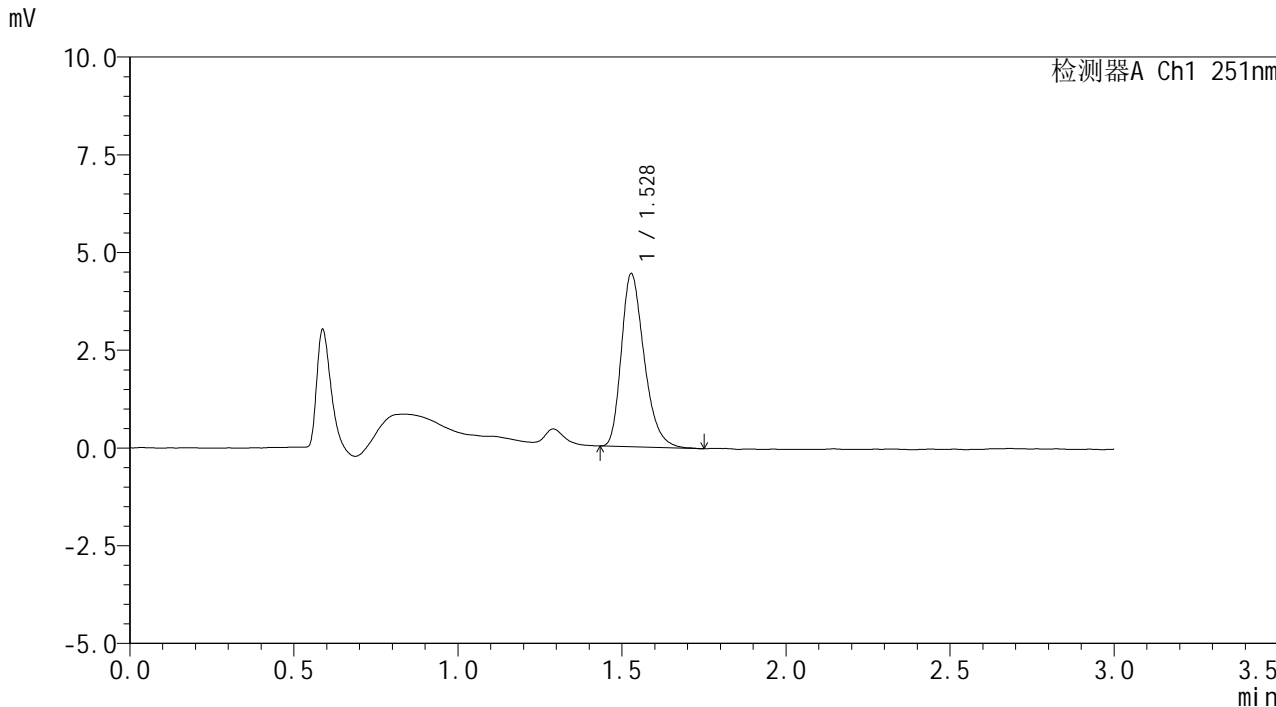


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-50-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 16:17:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:56:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.528	21442	100.000	4422	2345	1.299	--
总计		21442	100.000	4422			

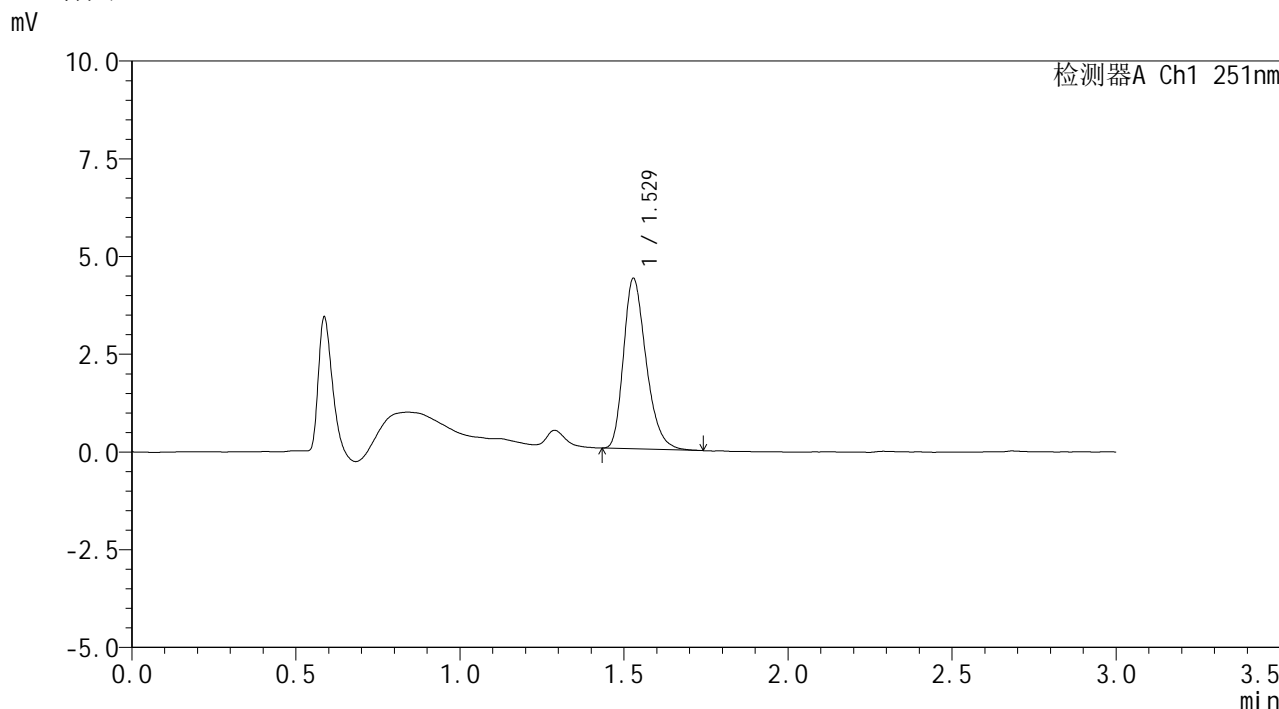


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-51-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 16:20:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:56:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.529	20930	100.000	4357	2389	1.287	--
总计		20930	100.000	4357			

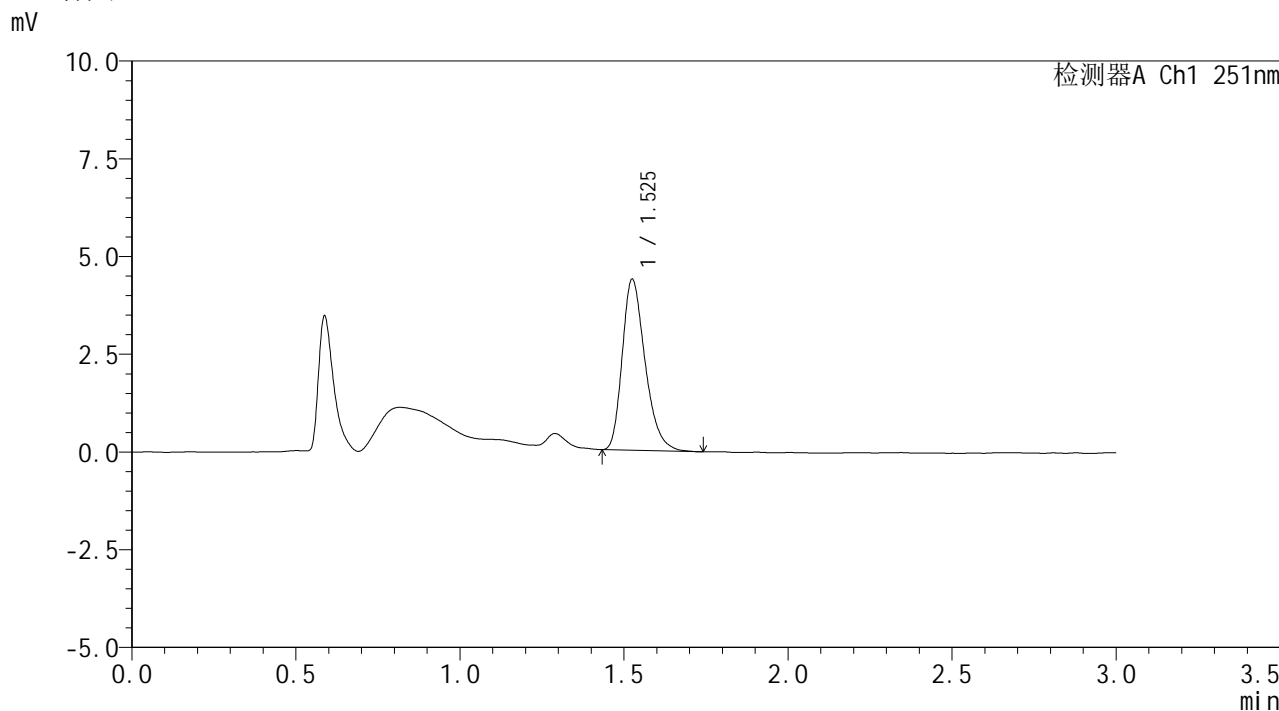


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-52-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 16:24:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:56:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.525	21239	100.000	4352	2331	1.299	--
总计		21239	100.000	4352			

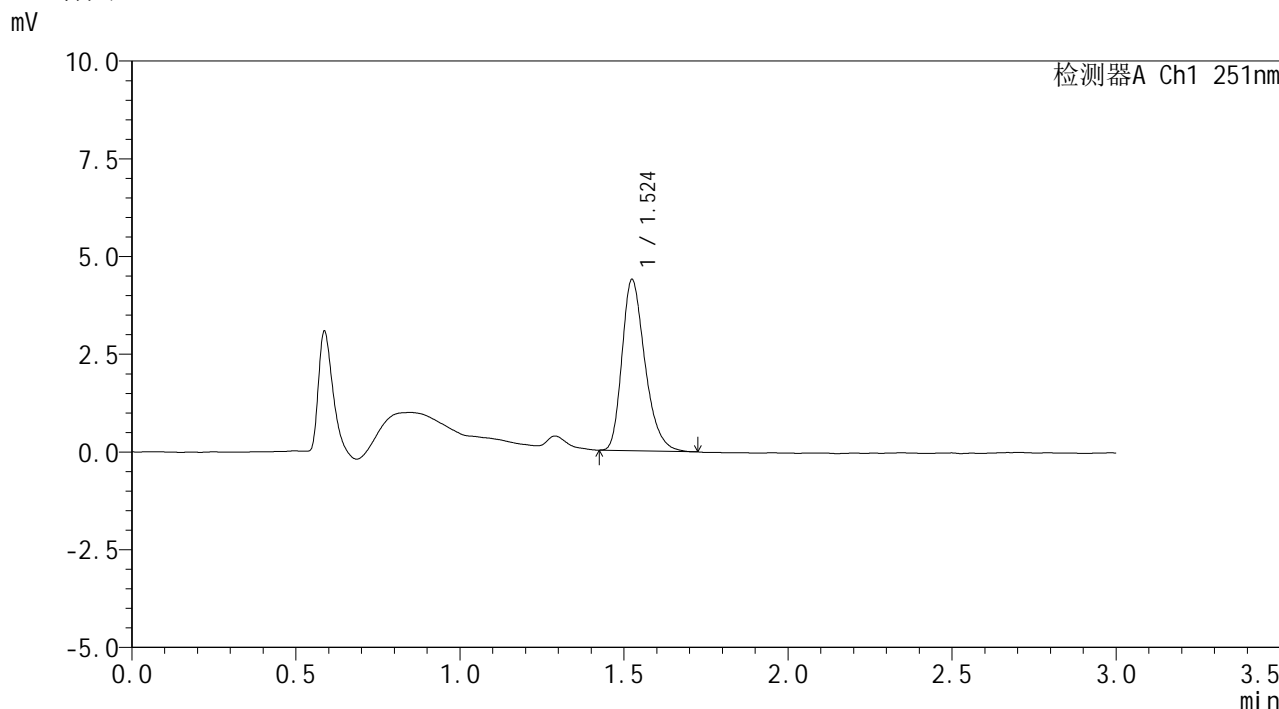


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-53-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 16:27:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:56:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.524	21315	100.000	4362	2314	1.304	--
总计		21315	100.000	4362			

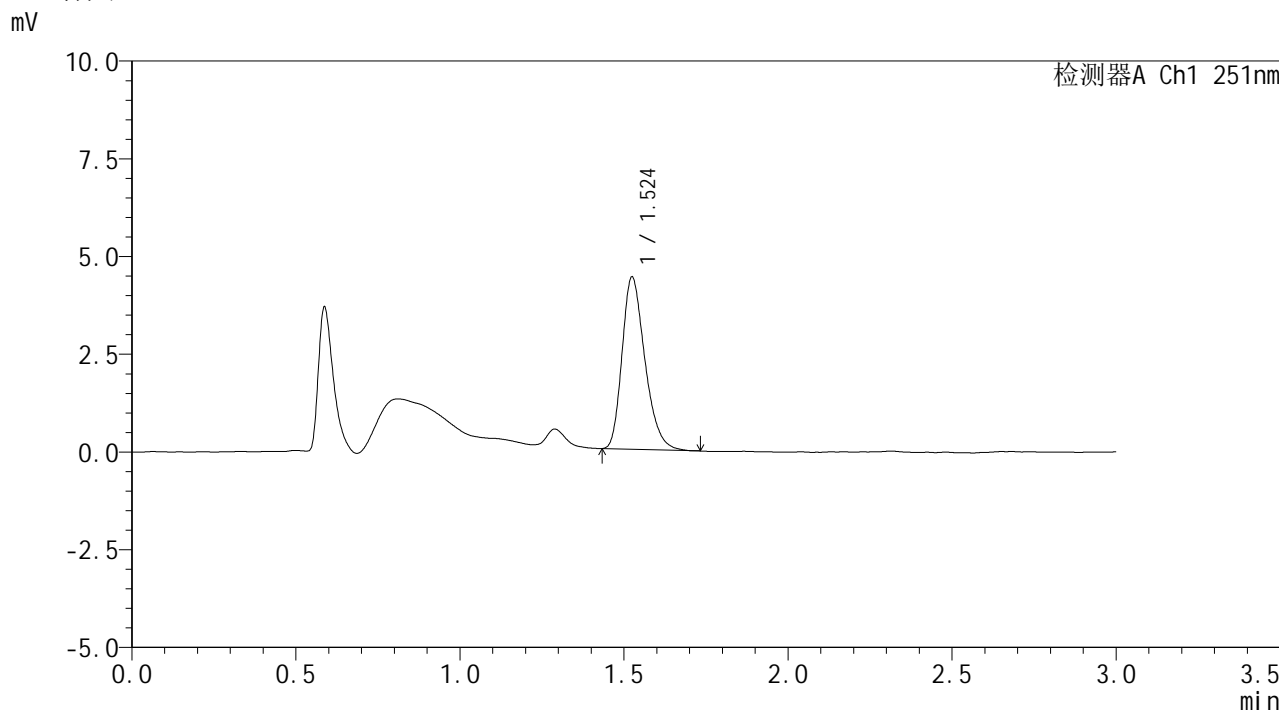


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-54-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 16:31:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:56:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.524	21357	100.000	4391	2314	1.289	--
总计		21357	100.000	4391			

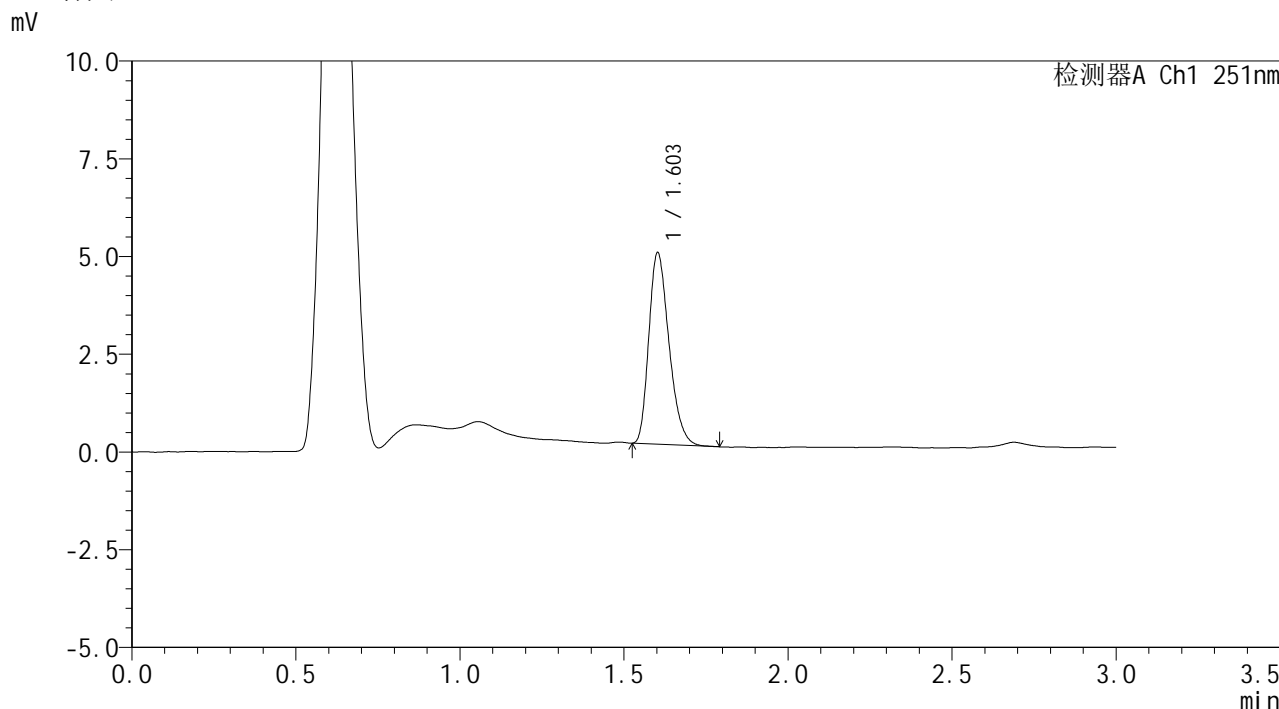


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-55-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 16:34:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:56:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.603	20987	100.000	4881	3225	1.286	--
总计		20987	100.000	4881			

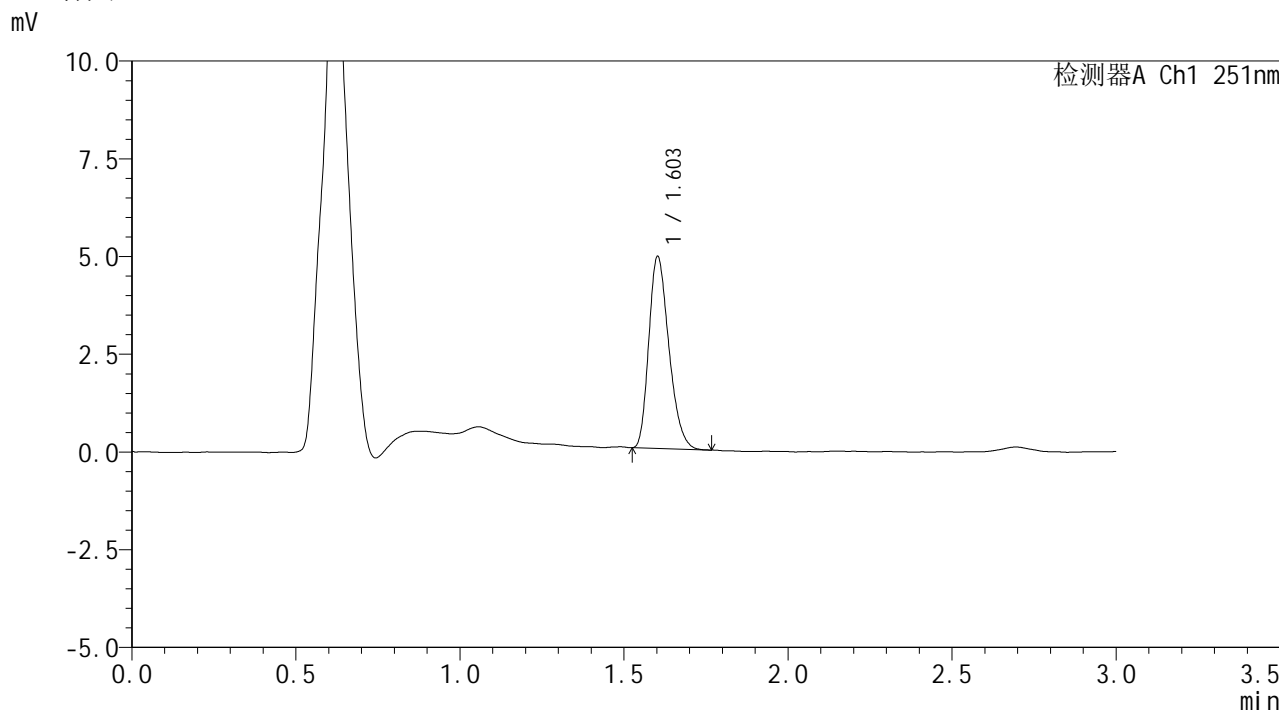


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-56-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 16:38:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:56:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.603	20921	100.000	4891	3247	1.270	--
总计		20921	100.000	4891			

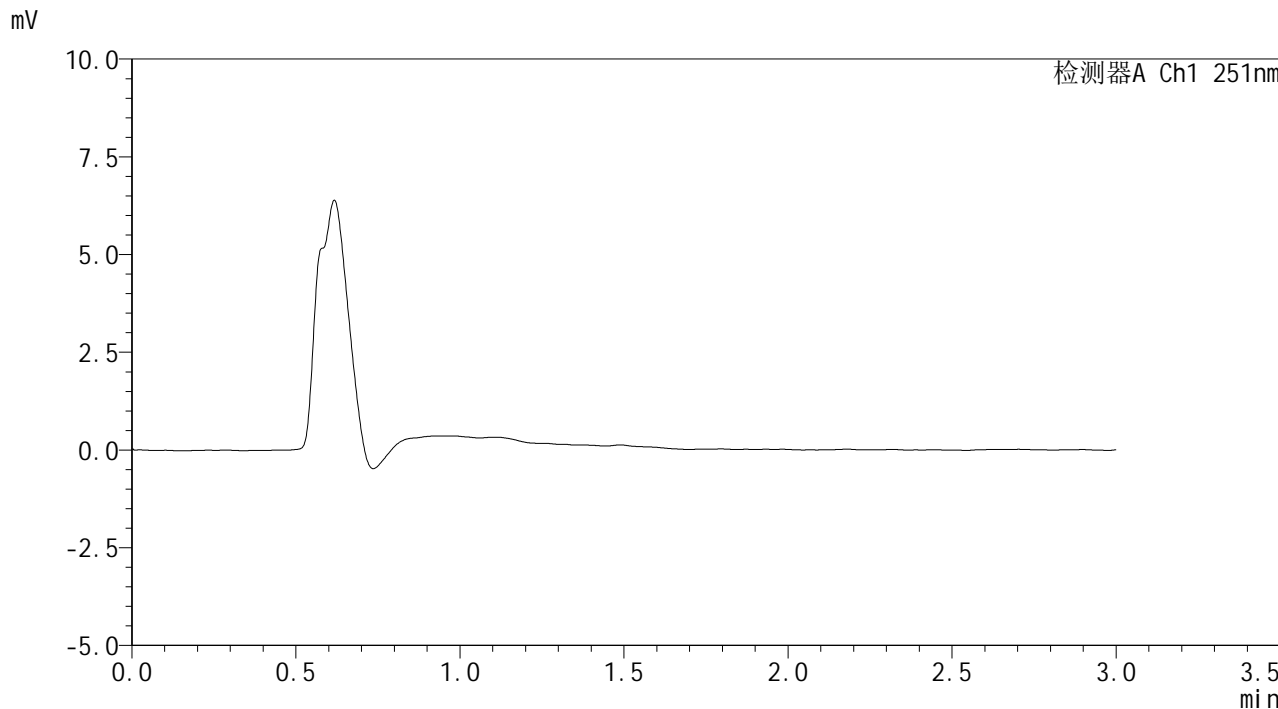


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-57-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 16:41:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:56:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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							

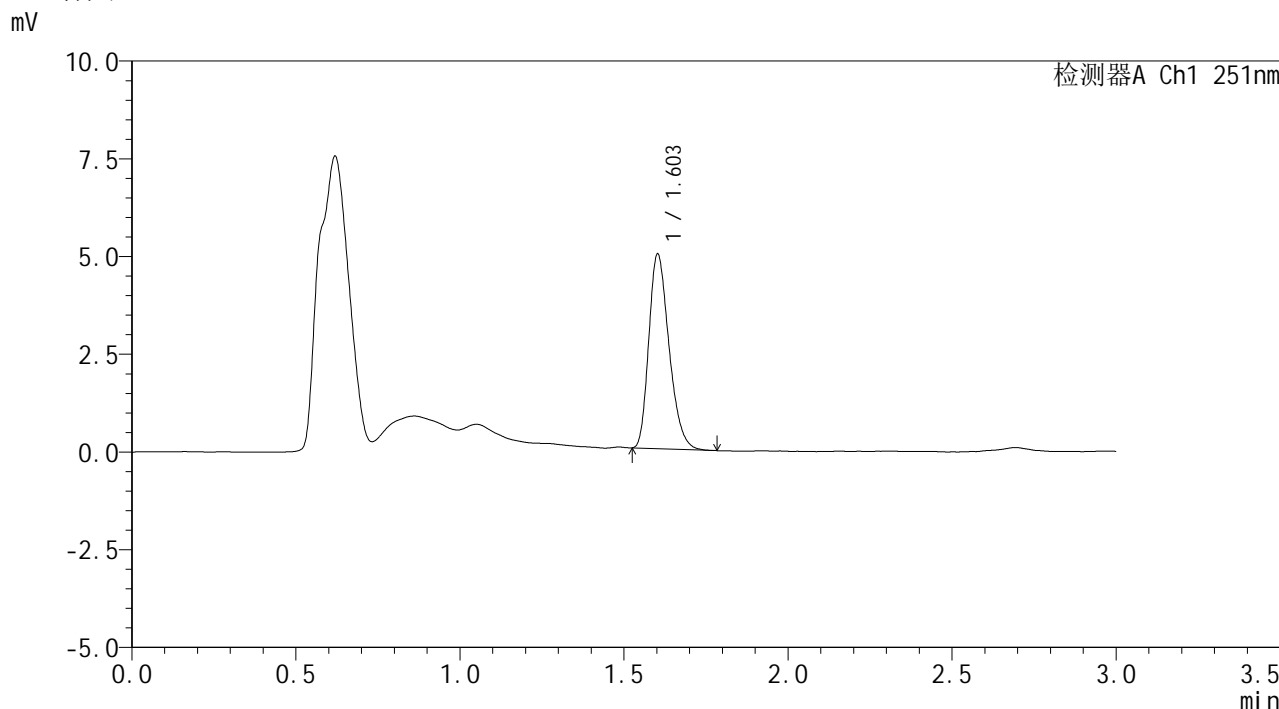


# SMF-394

## <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 - 0-6/25-58-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 16:45:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:56:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.603	21336	100.000	4956	3226	1.282	--
总计		21336	100.000	4956			

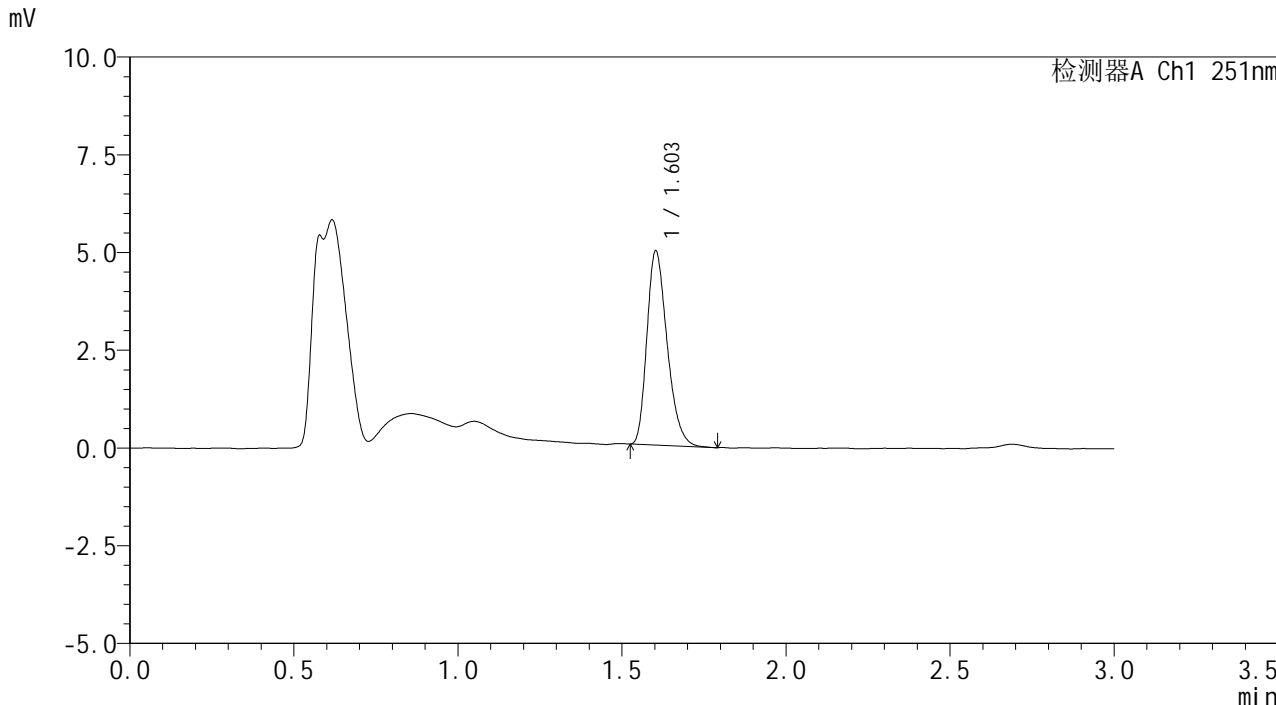


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-59-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 16:48:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:56:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.603	21307	100.000	4948	3232	1.288	--
总计		21307	100.000	4948			

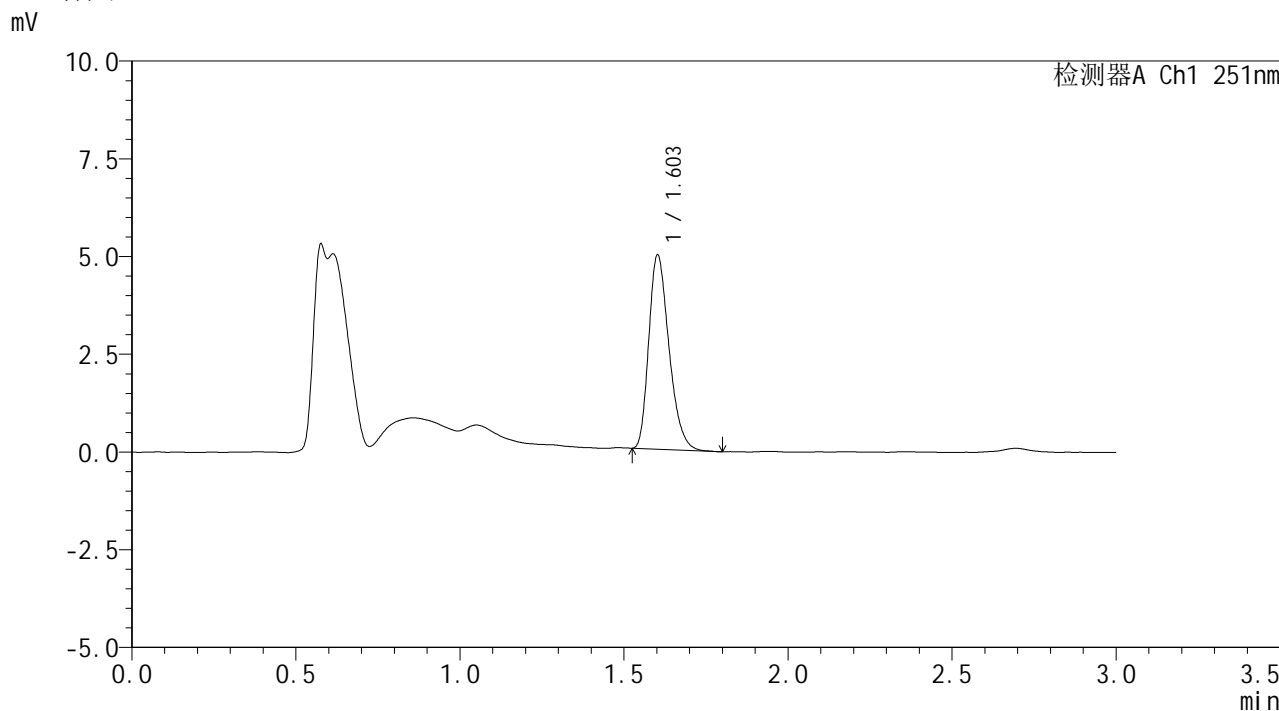


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-60-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 16:52:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:56:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.603	21325	100.000	4946	3232	1.294	--
总计		21325	100.000	4946			

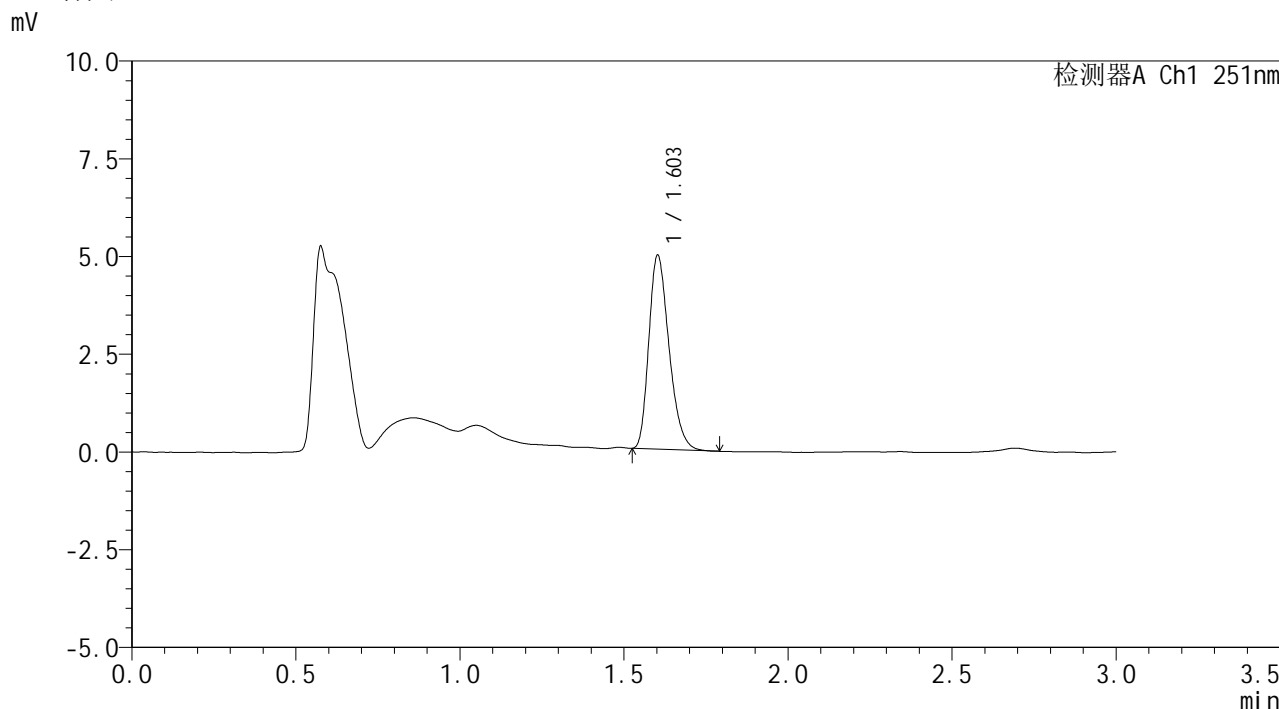


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-61-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 16:55:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:57:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.603	21261	100.000	4941	3234	1.285	--
总计		21261	100.000	4941			



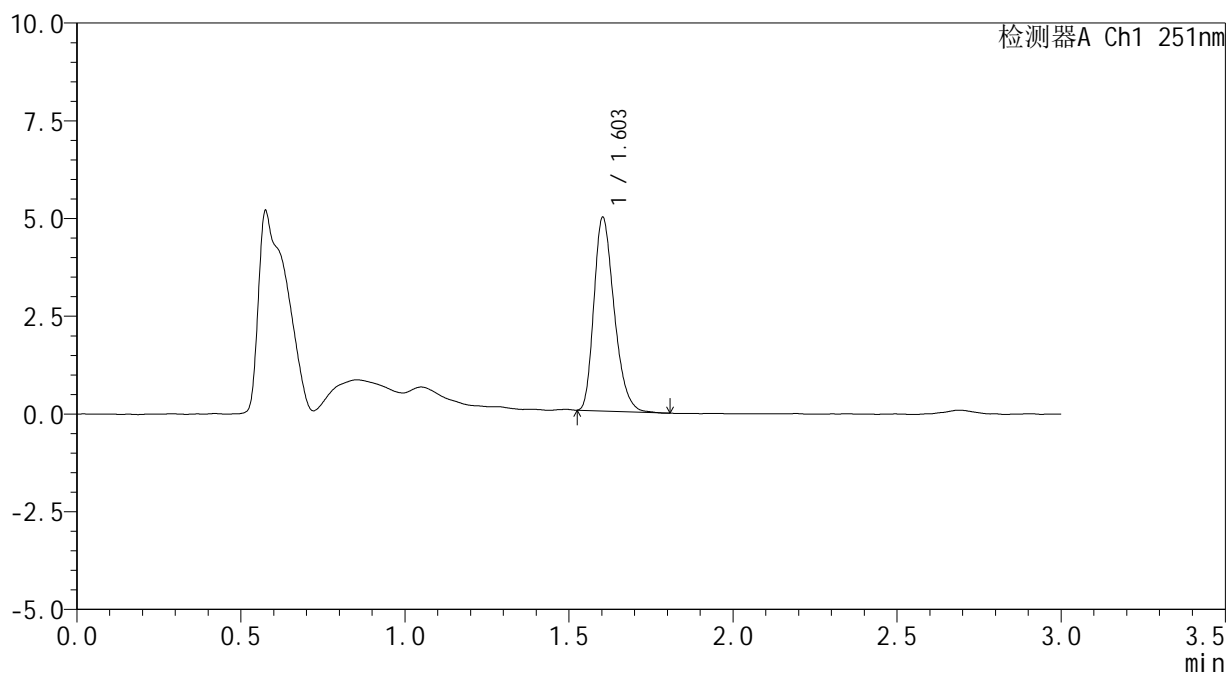
# SMF-394

## <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 - 0-6/25-62-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 16:59:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:57:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.603	21303	100.000	4938	3223	1.287	--
总计		21303	100.000	4938			

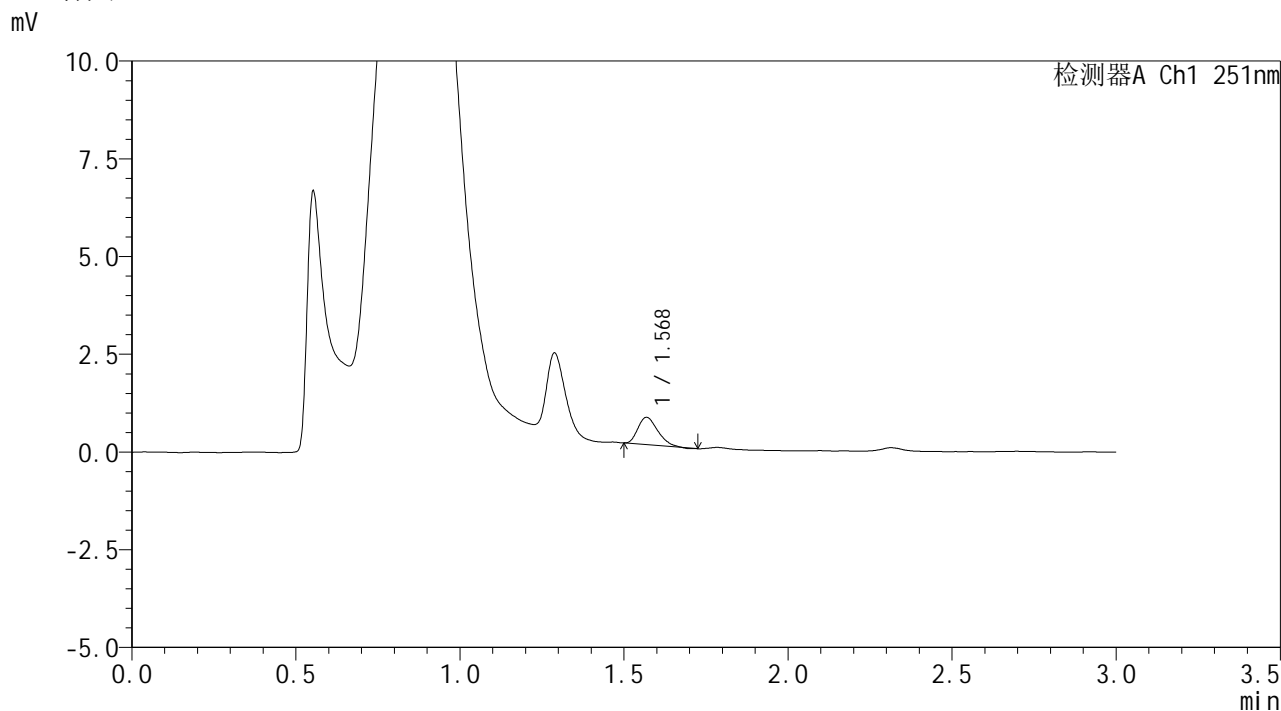


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-63-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 17:02:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:57:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.568	2926	100.000	694	3089	1.318	--
总计		2926	100.000	694			

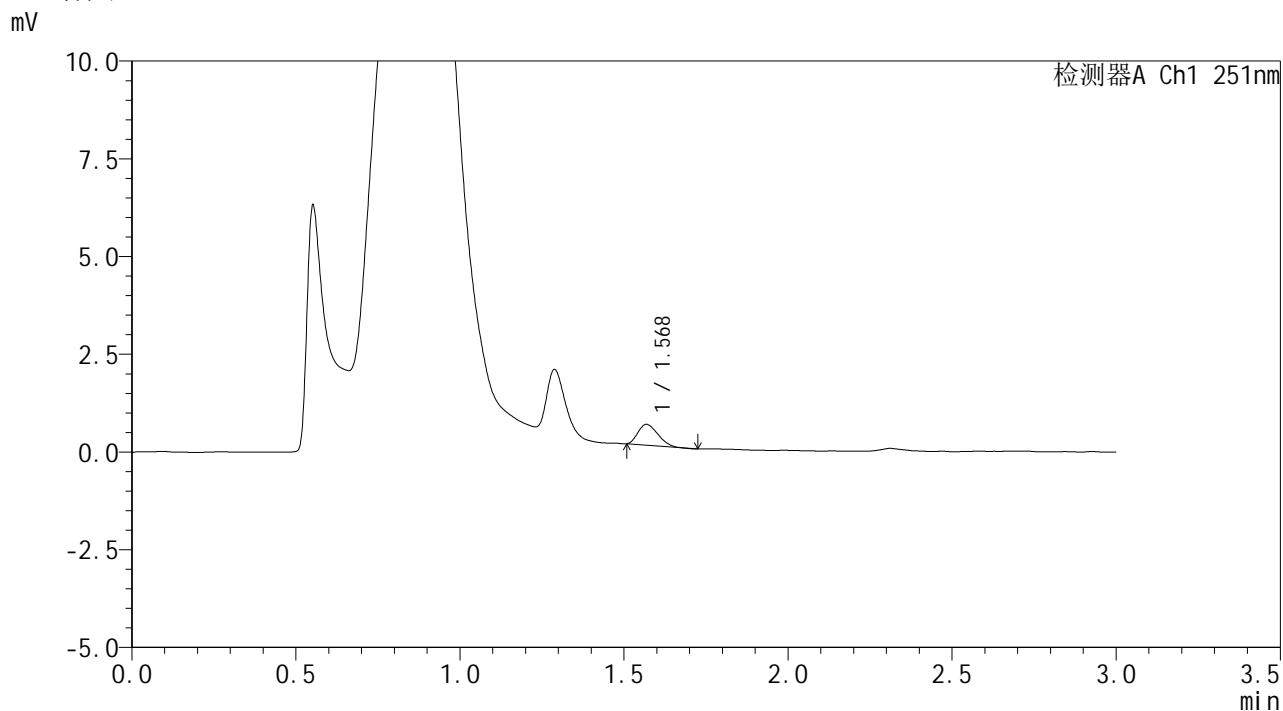


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-64-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 17:06:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:57:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.568	2232	100.000	530	2952	1.283	--
总计		2232	100.000	530			

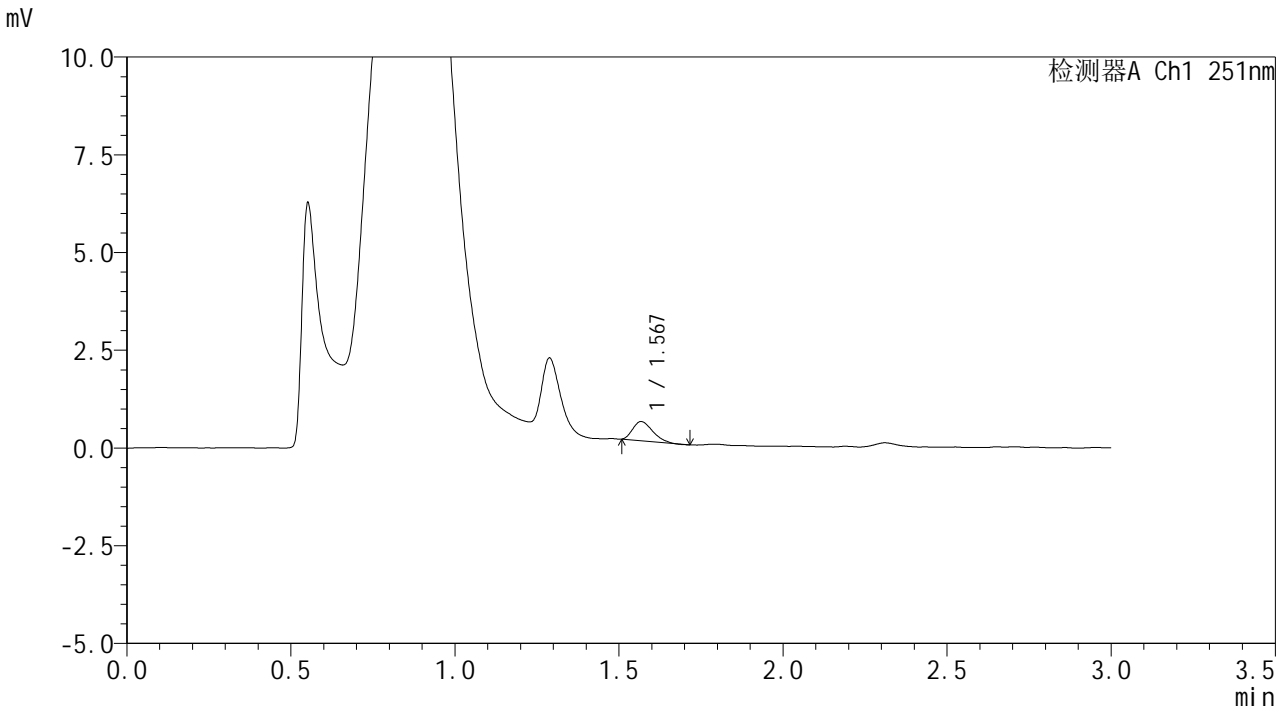


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-65-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 17:09:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:57:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.567	2063	100.000	487	3030	1.326	--
总计		2063	100.000	487			

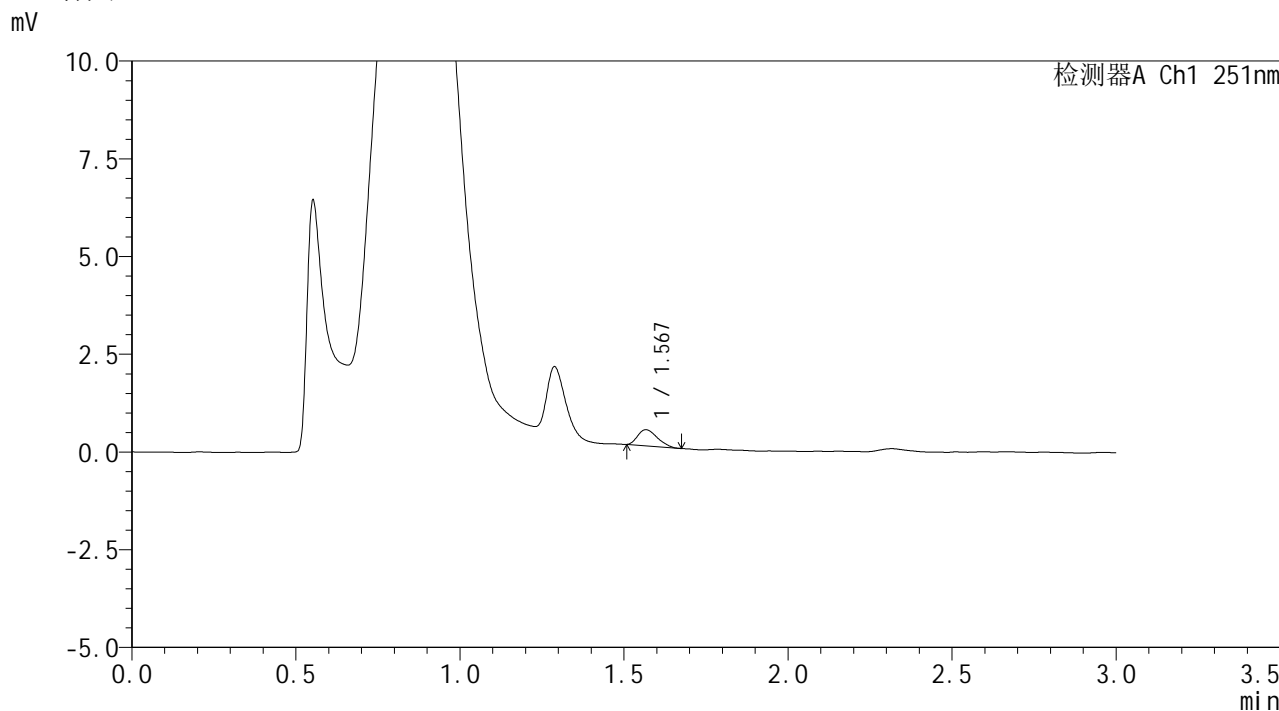


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-66-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 17:13:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:57:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.567	1711	100.000	410	3110	1.293	--
总计		1711	100.000	410			

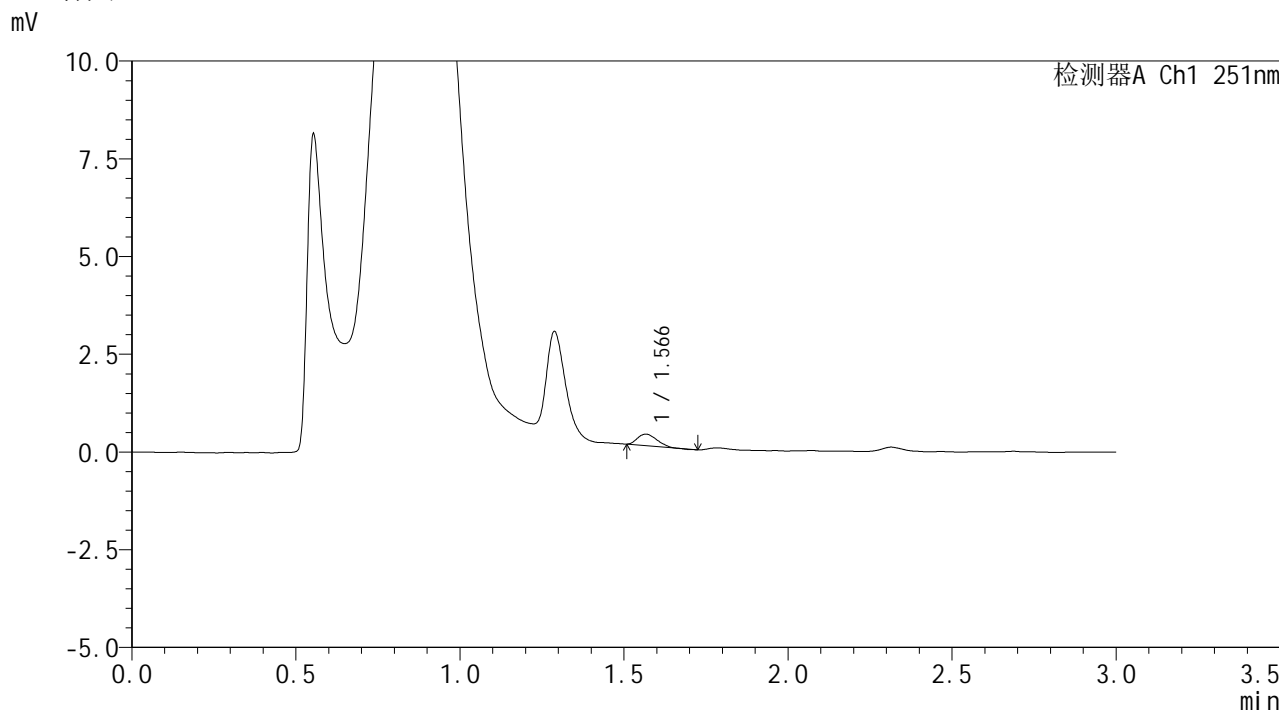


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-67-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 17:16:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:57:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.566	1175	100.000	292	3142	1.247	--
总计		1175	100.000	292			

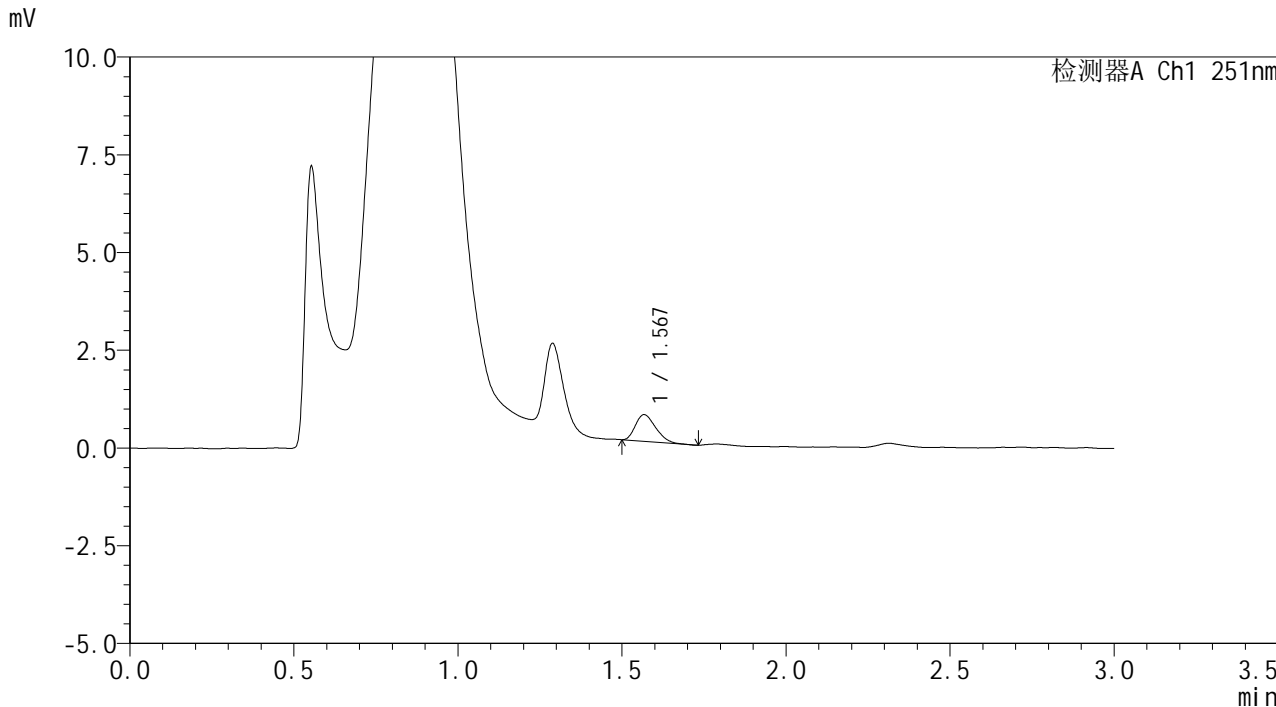


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-68-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 17:20:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:57:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

### <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	1.567	2914	100.000	674	2933	1.295	--
总计		2914	100.000	674			

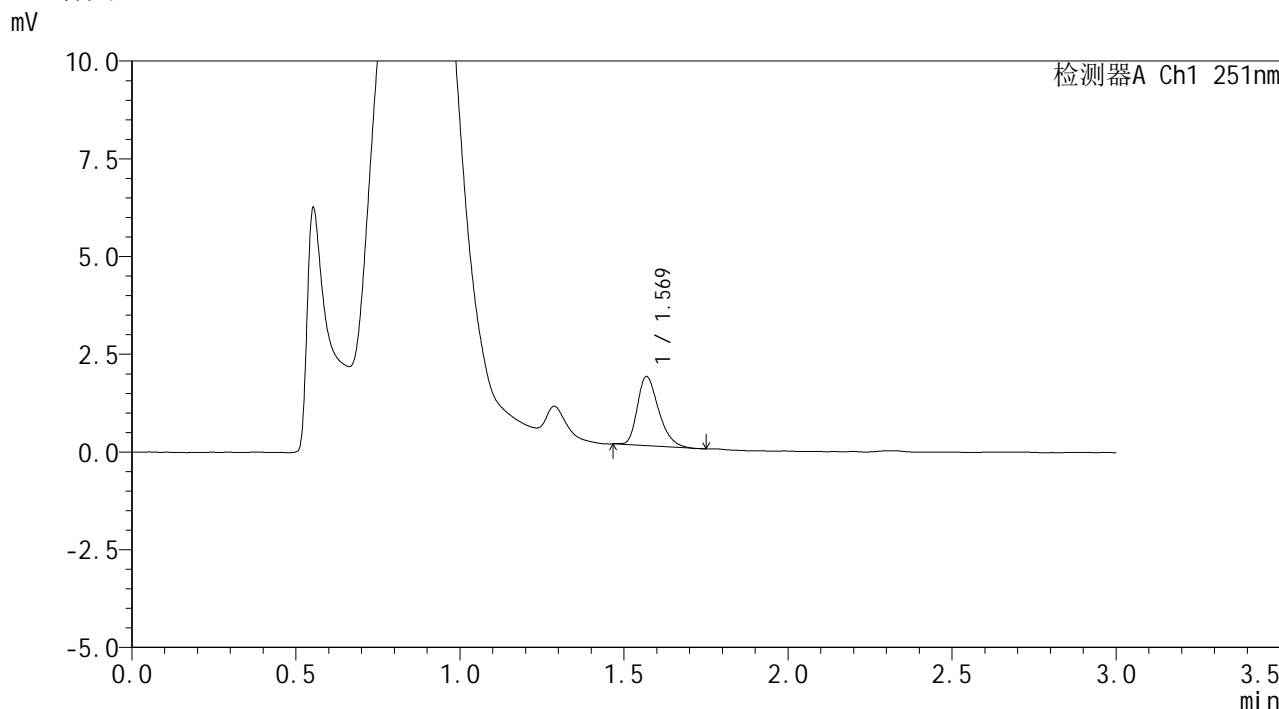


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-69-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 17:23:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:57:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	7991	100.000	1759	2820	1.314	--
总计		7991	100.000	1759			



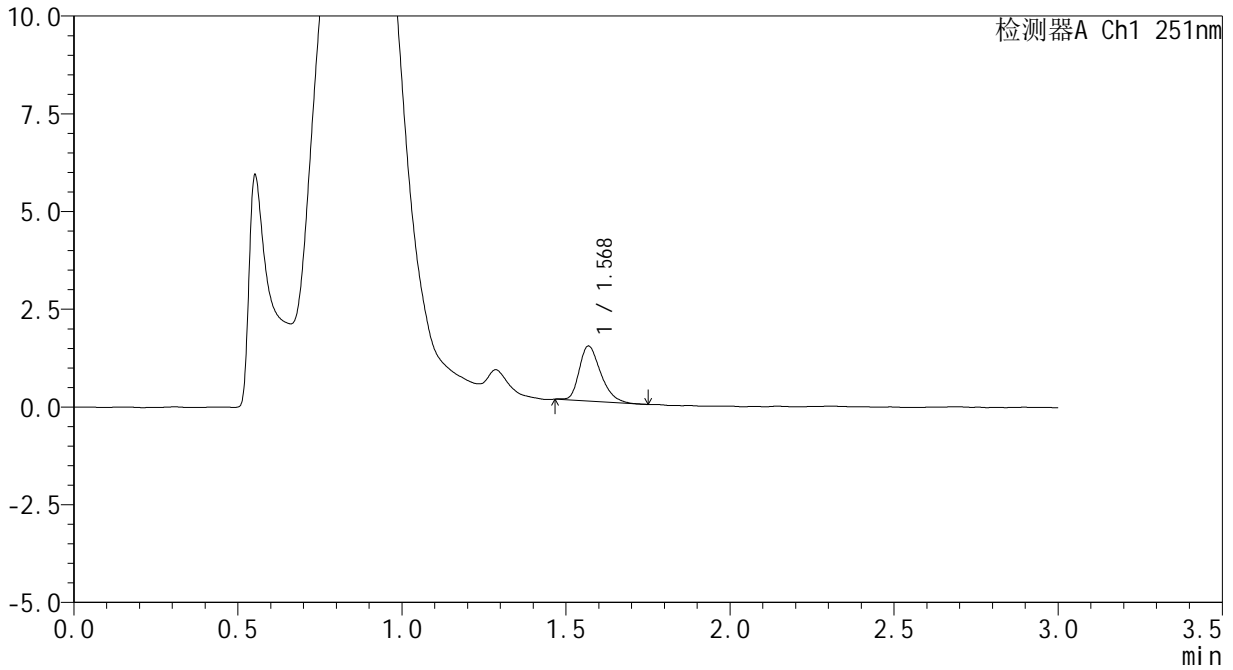
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-70-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 17:27:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:57:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.568	6409	100.000	1400	2797	1.318	--
总计		6409	100.000	1400			

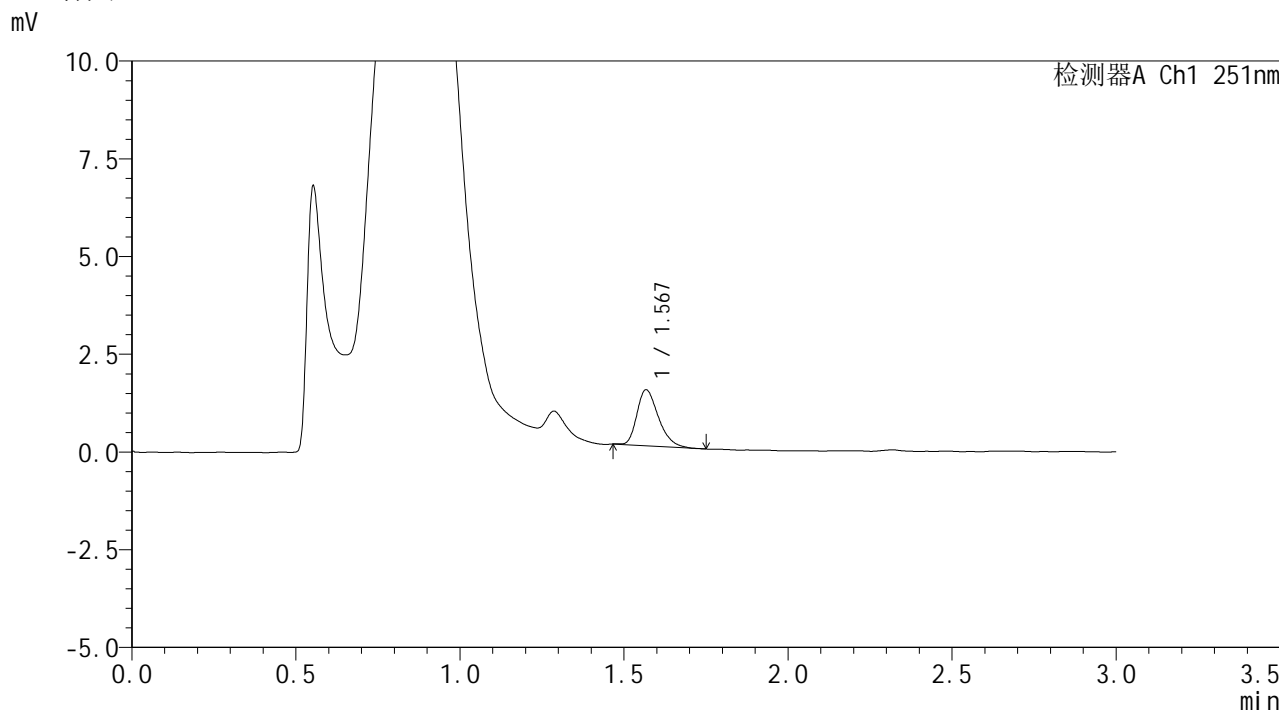


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-71-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 17:30:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:57:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.567	6540	100.000	1419	2774	1.332	--
总计		6540	100.000	1419			



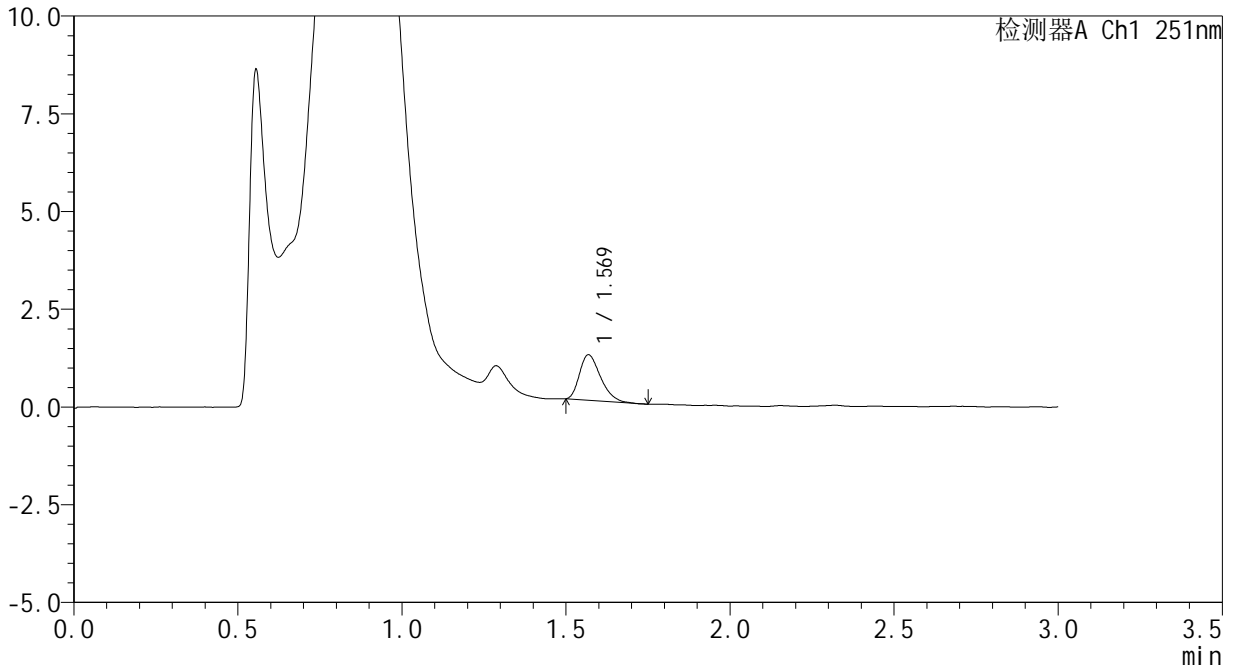
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-72-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 17:34:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:57:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	5175	100.000	1158	2836	1.318	--
总计		5175	100.000	1158			

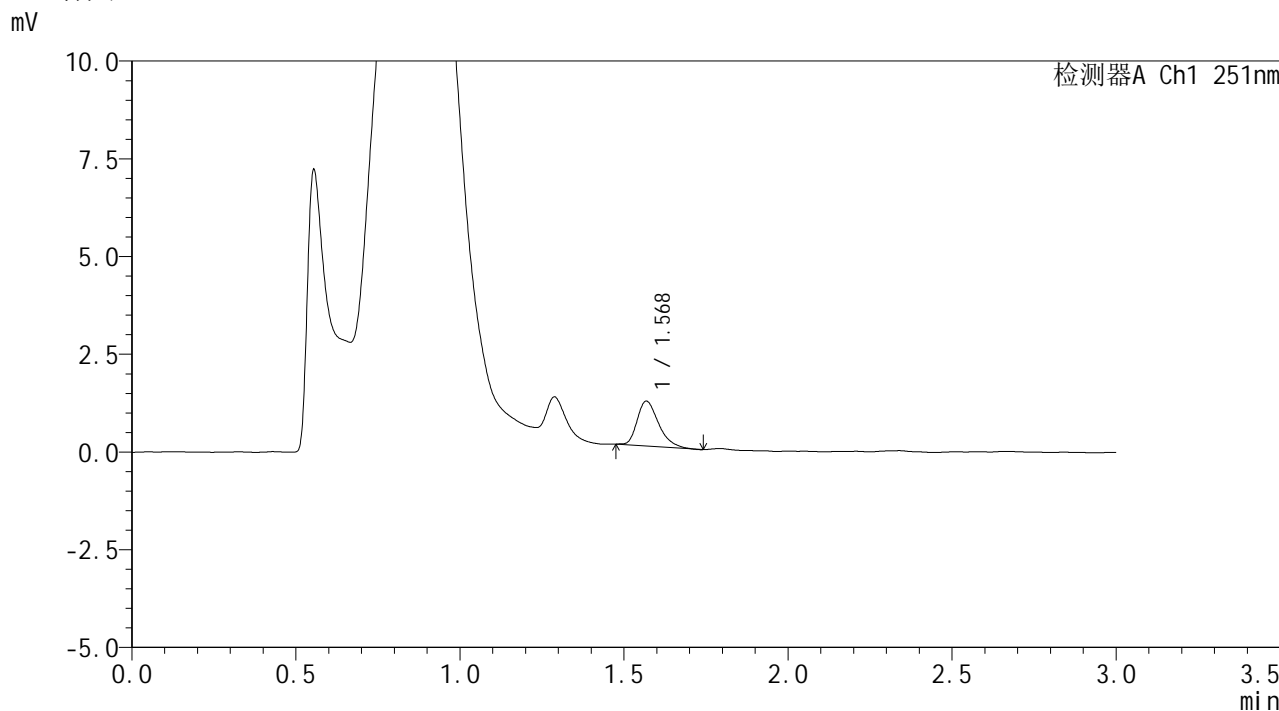


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-73-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 17:37:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:57:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.568	5213	100.000	1138	2820	1.353	--
总计		5213	100.000	1138			

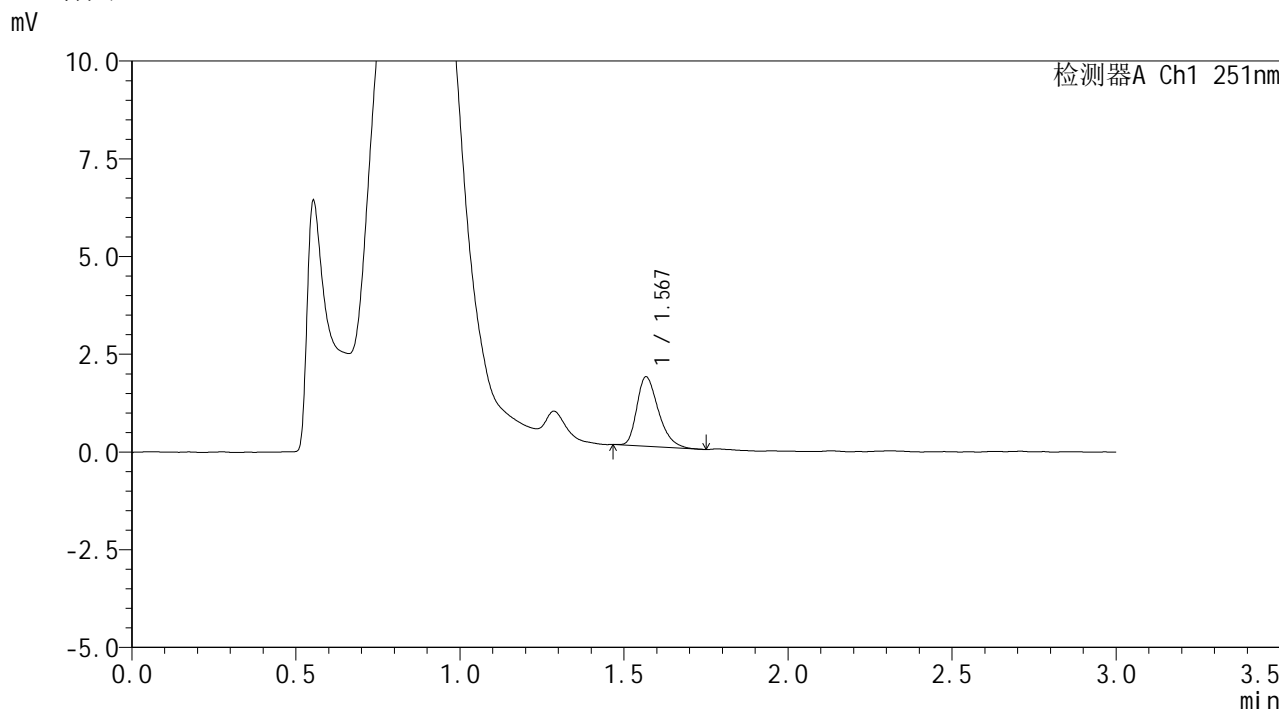


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-74-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 17:41:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:57:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.567	8108	100.000	1762	2771	1.347	--
总计		8108	100.000	1762			

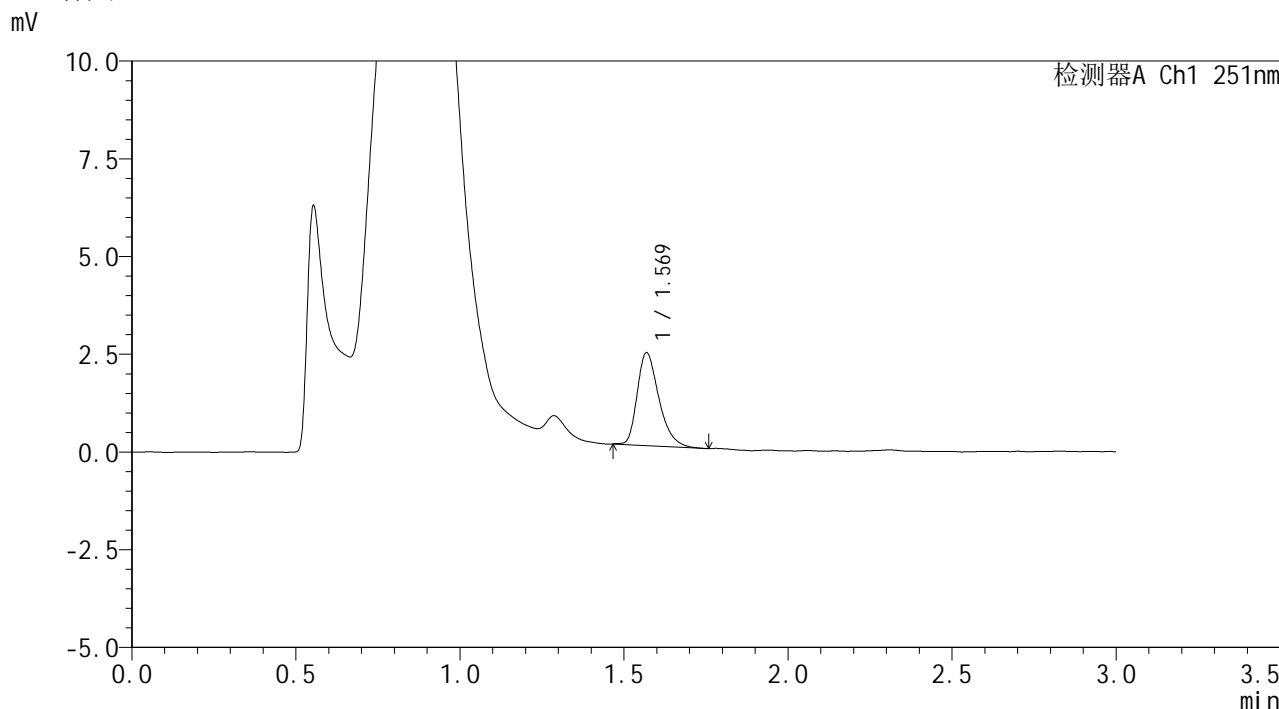


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-75-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 17:44:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:57:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	10928	100.000	2362	2746	1.335	--
总计		10928	100.000	2362			



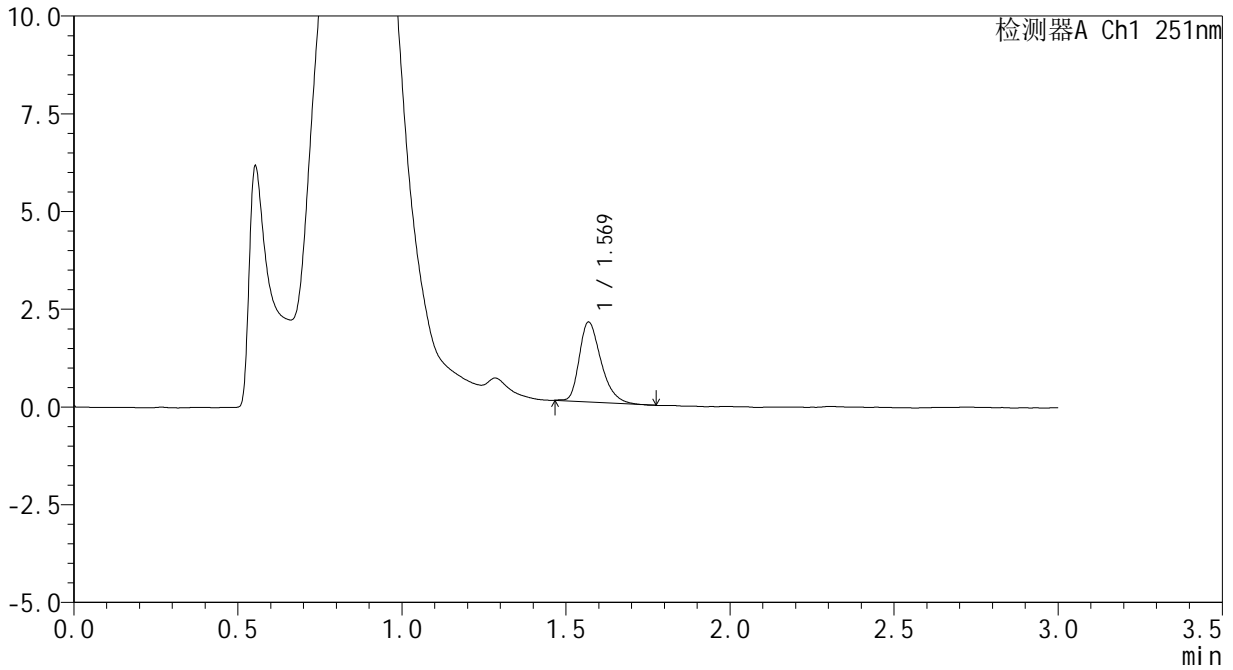
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-76-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 17:48:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:57:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	9432	100.000	2035	2751	1.338	--
总计		9432	100.000	2035			

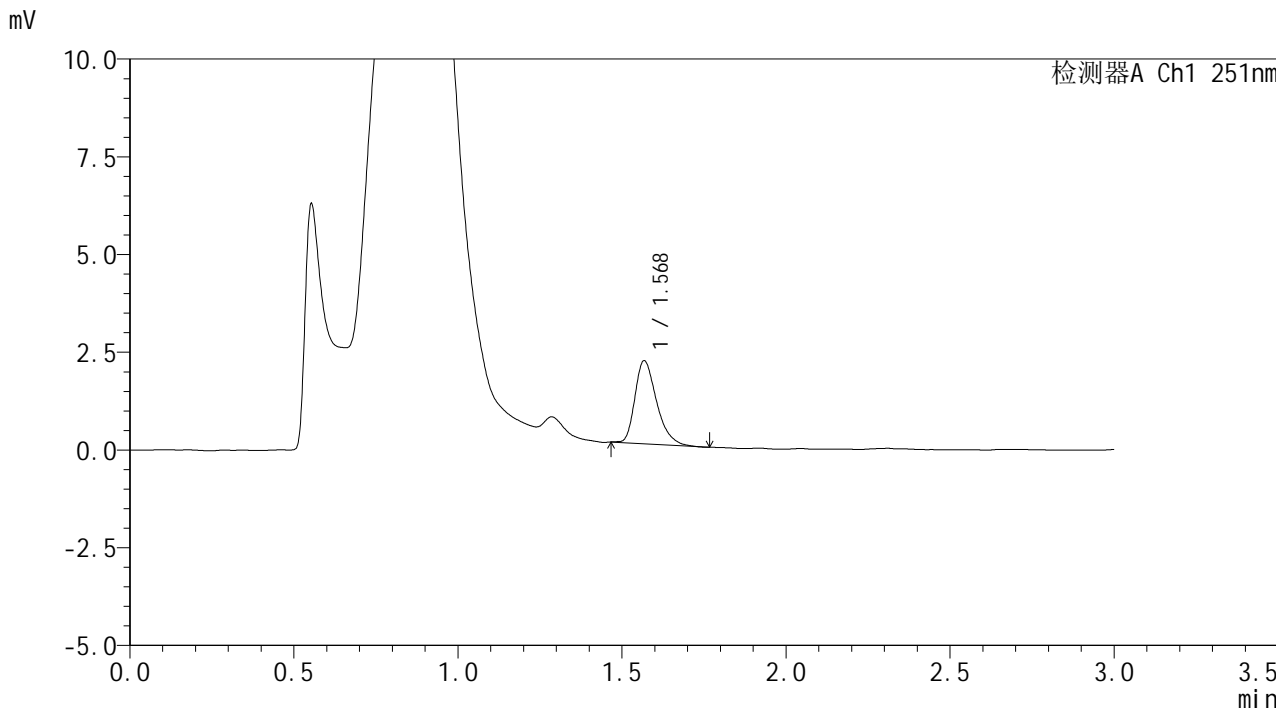


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-77-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 17:51:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:57:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.568	9766	100.000	2106	2763	1.350	--
总计		9766	100.000	2106			



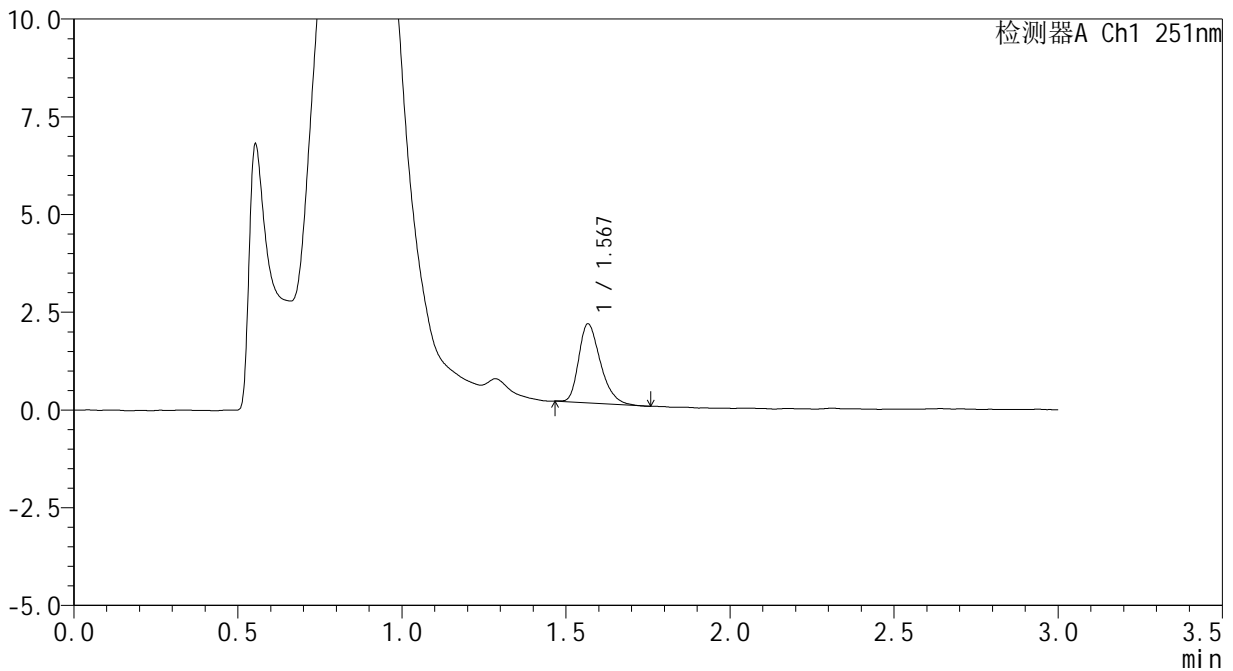
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-78-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 17:55:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:57:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.567	9296	100.000	2005	2716	1.324	--
总计		9296	100.000	2005			

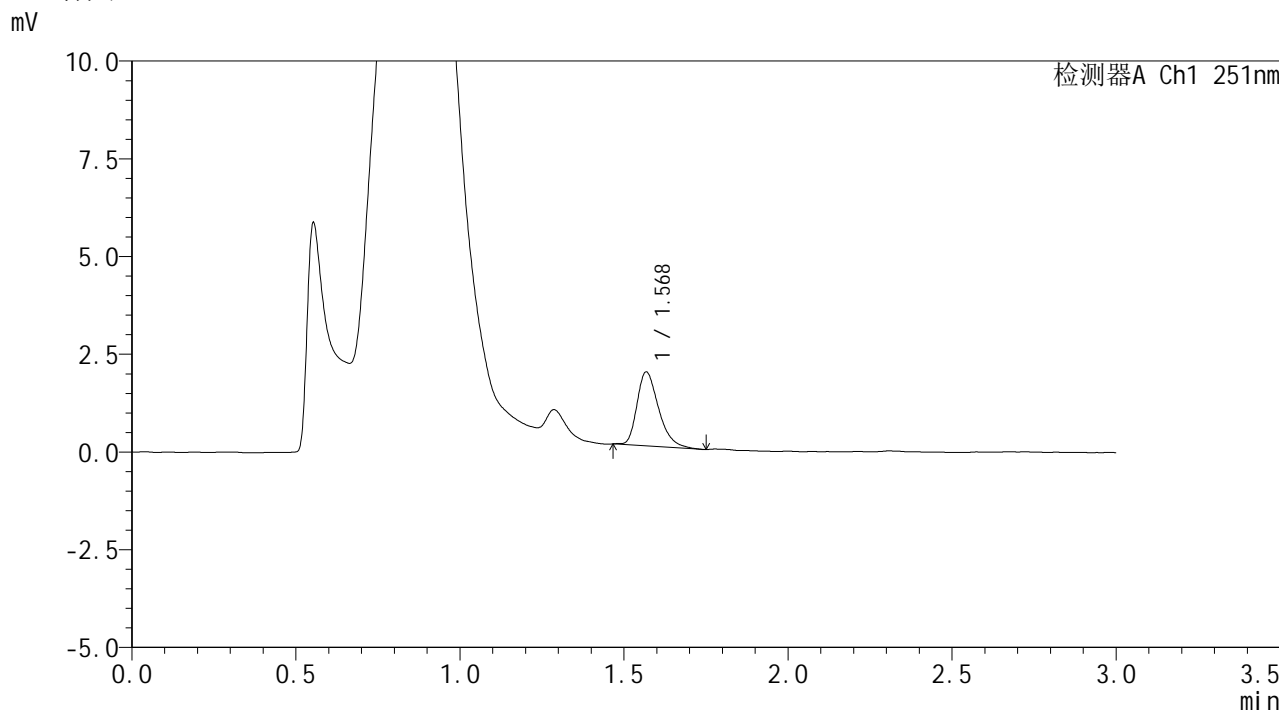


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-79-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 17:58:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:57:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.568	8690	100.000	1876	2769	1.343	--
总计		8690	100.000	1876			

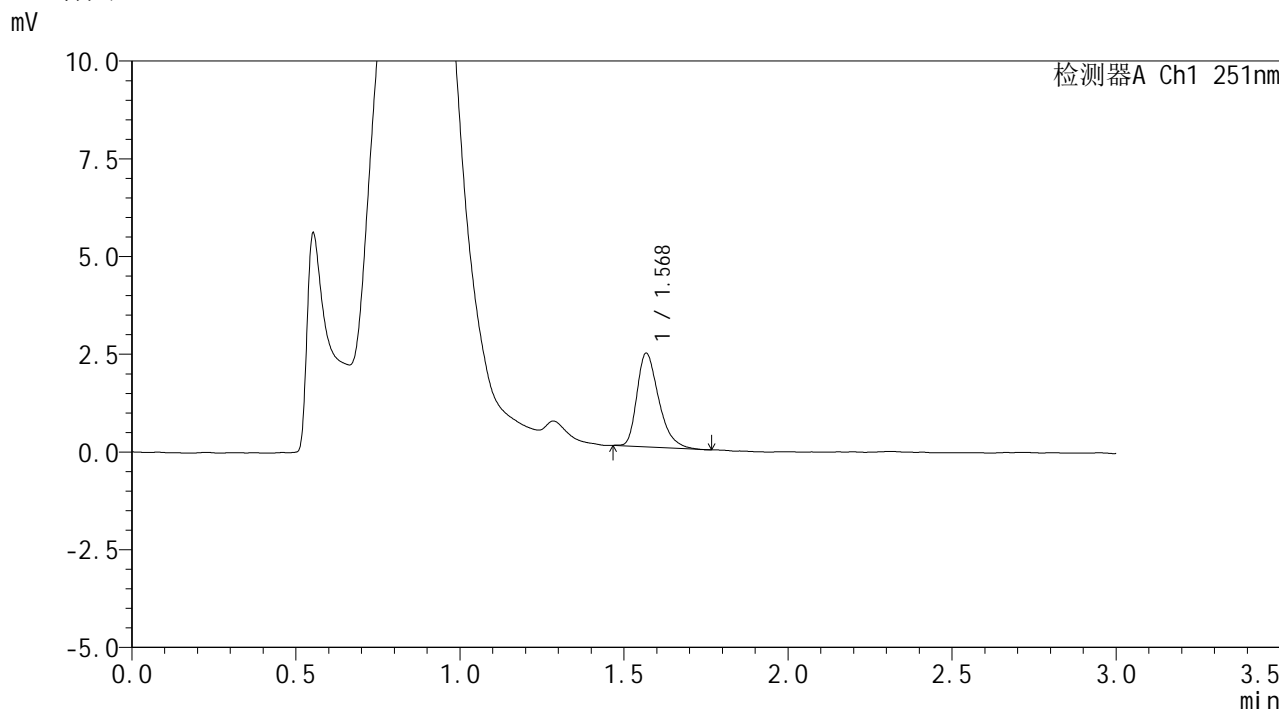


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-80-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 18:02:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:57:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.568	11088	100.000	2376	2726	1.359	--
总计		11088	100.000	2376			



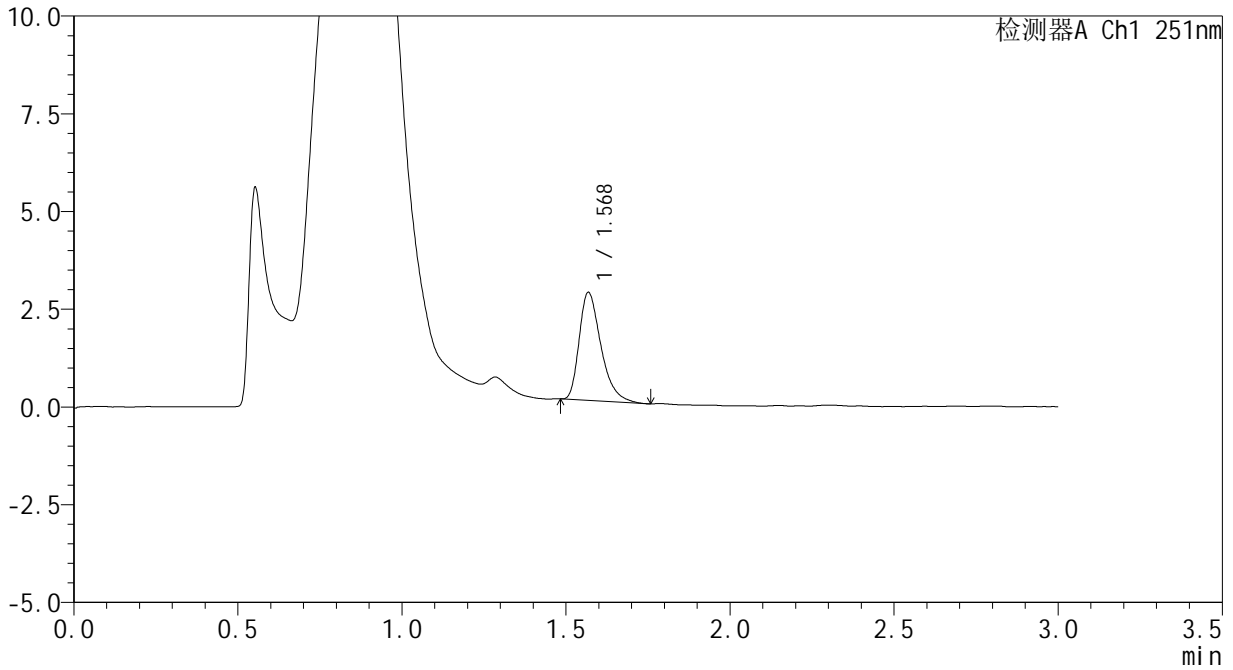
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-81-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 18:05:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:57:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.568	12767	100.000	2745	2757	1.389	--
总计		12767	100.000	2745			



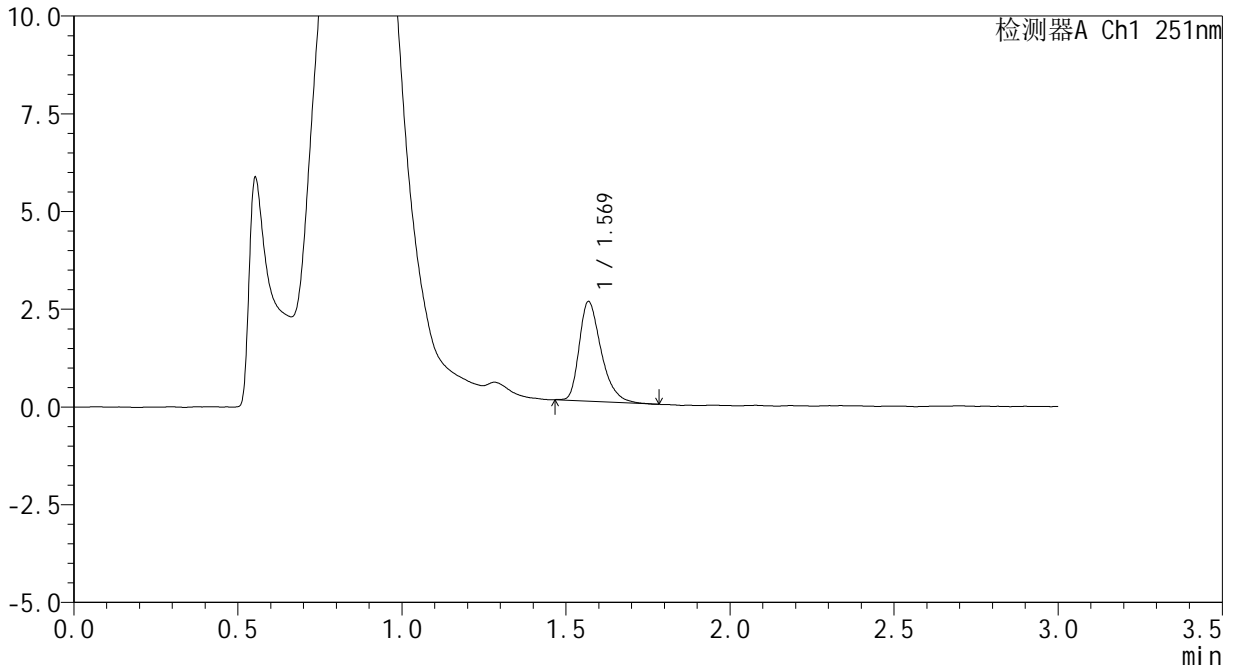
# SMF-394

## <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 - 0-6/25-82-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 18:09:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:58:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	11881	100.000	2536	2719	1.361	--
总计		11881	100.000	2536			

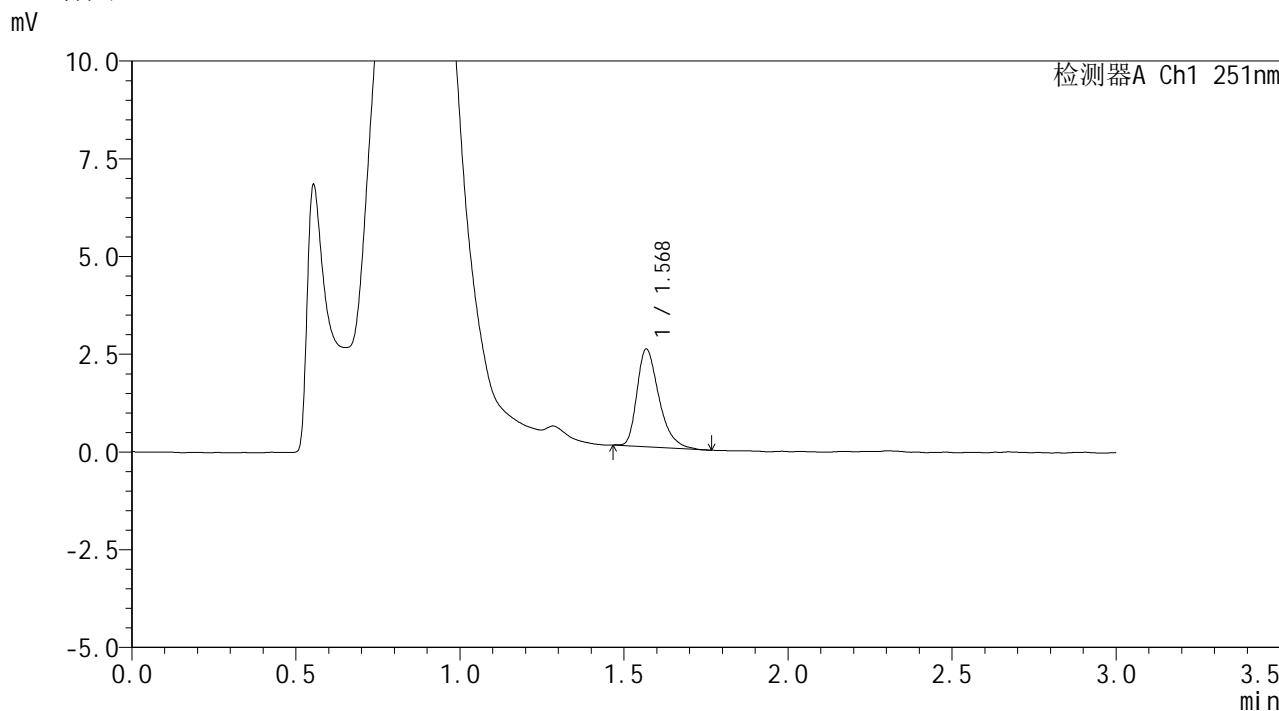


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-83-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 18:12:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:58:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.568	11660	100.000	2483	2707	1.372	--
总计		11660	100.000	2483			

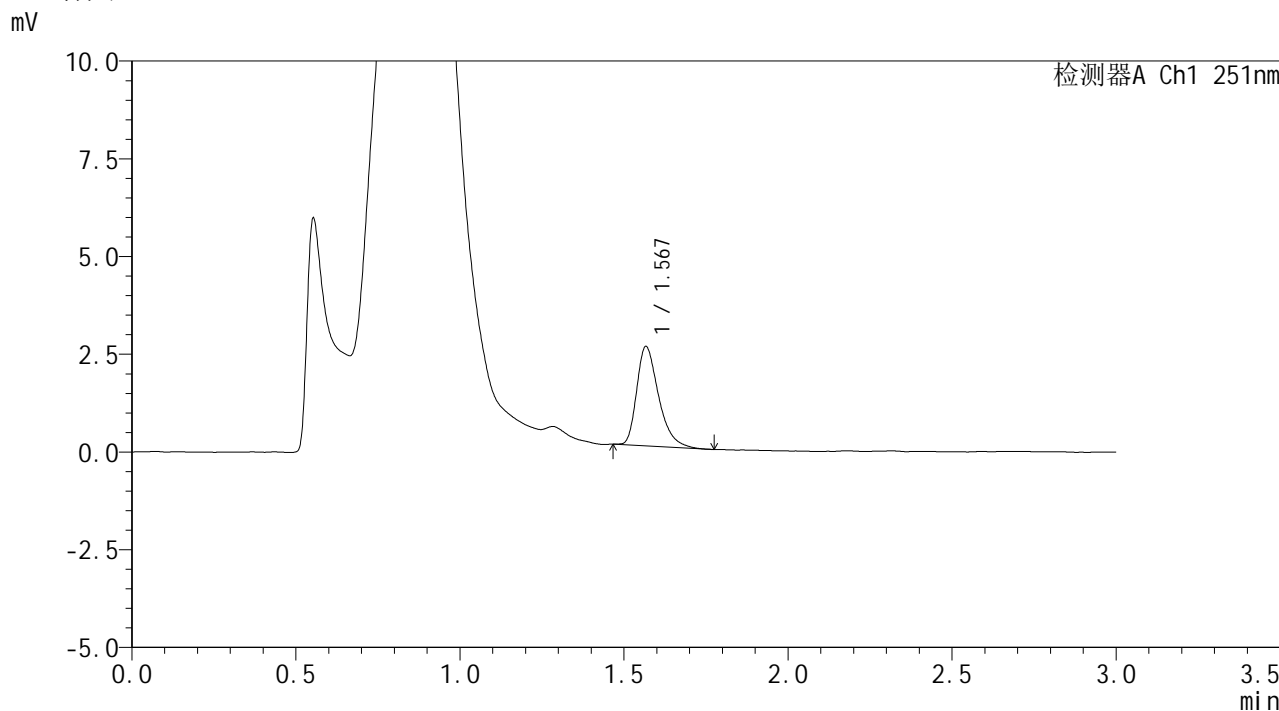


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-84-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 18:16:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:58:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.567	11787	100.000	2523	2724	1.383	--
总计		11787	100.000	2523			

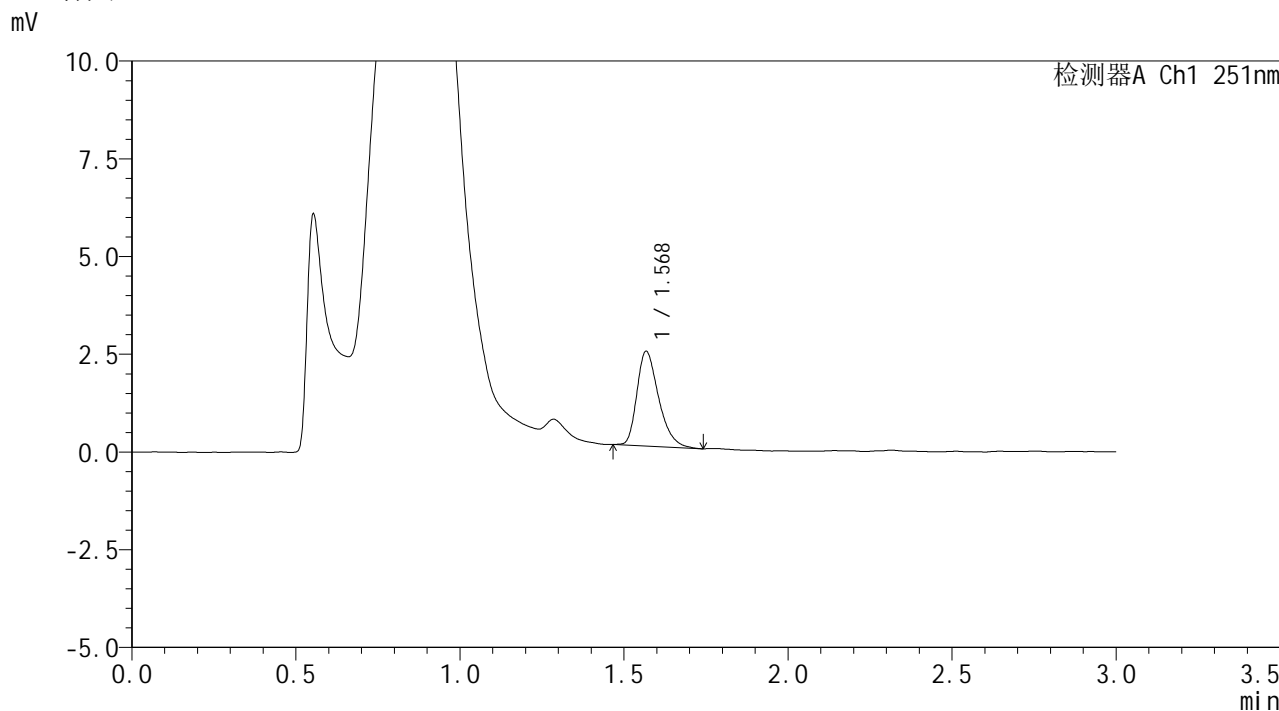


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-85-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 18:19:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:58:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.568	11182	100.000	2399	2727	1.344	--
总计		11182	100.000	2399			

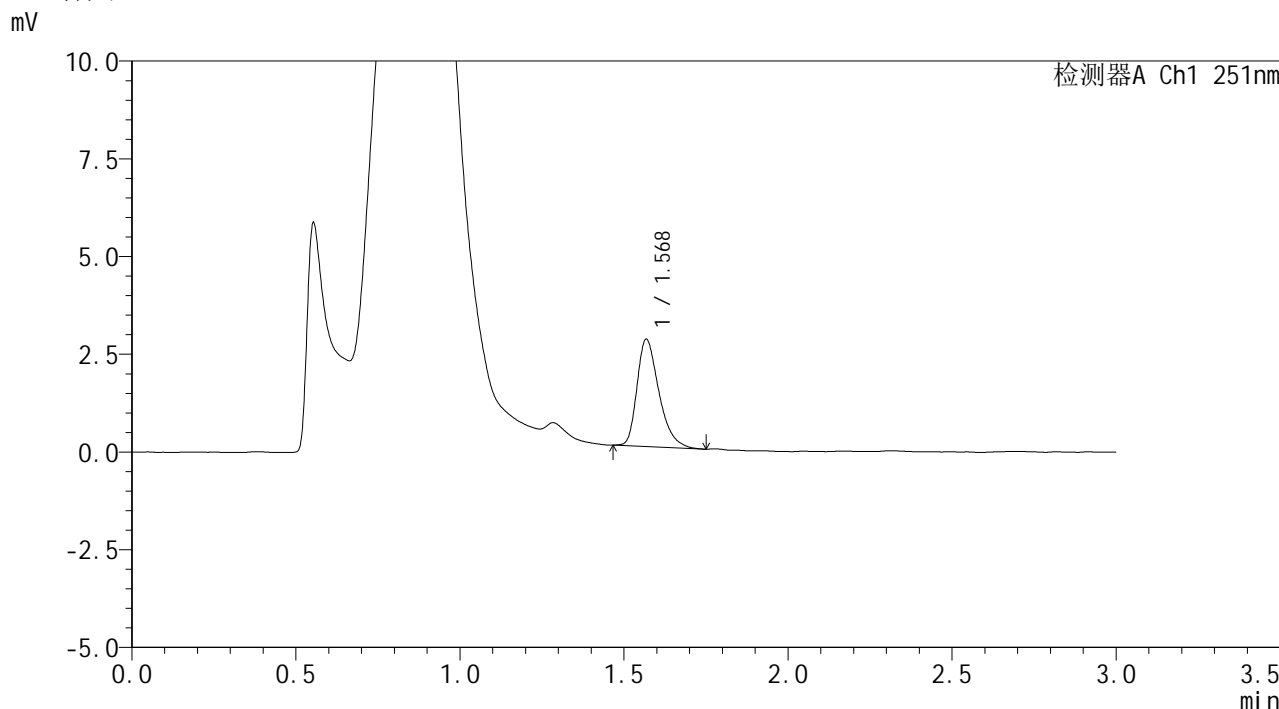


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-86-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 18:23:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:58:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.568	12773	100.000	2724	2698	1.362	--
总计		12773	100.000	2724			

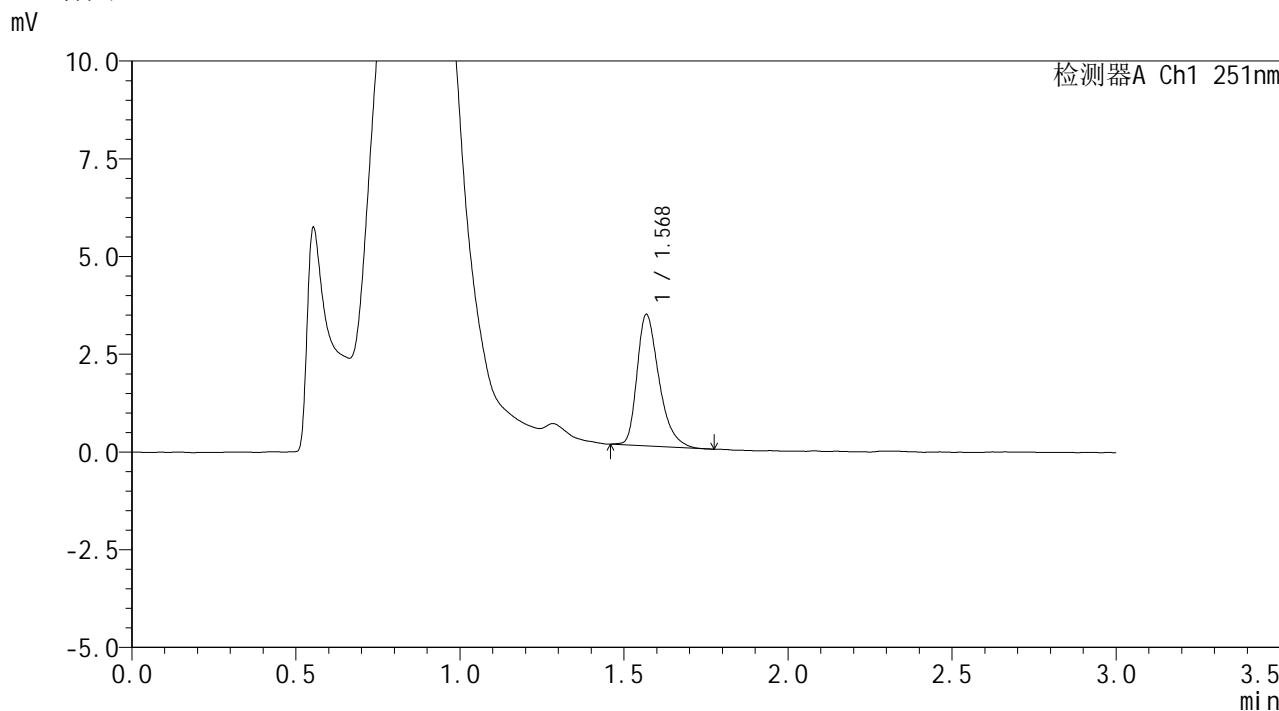


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-87-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 18:26:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:58:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.568	15691	100.000	3341	2714	1.368	--
总计		15691	100.000	3341			

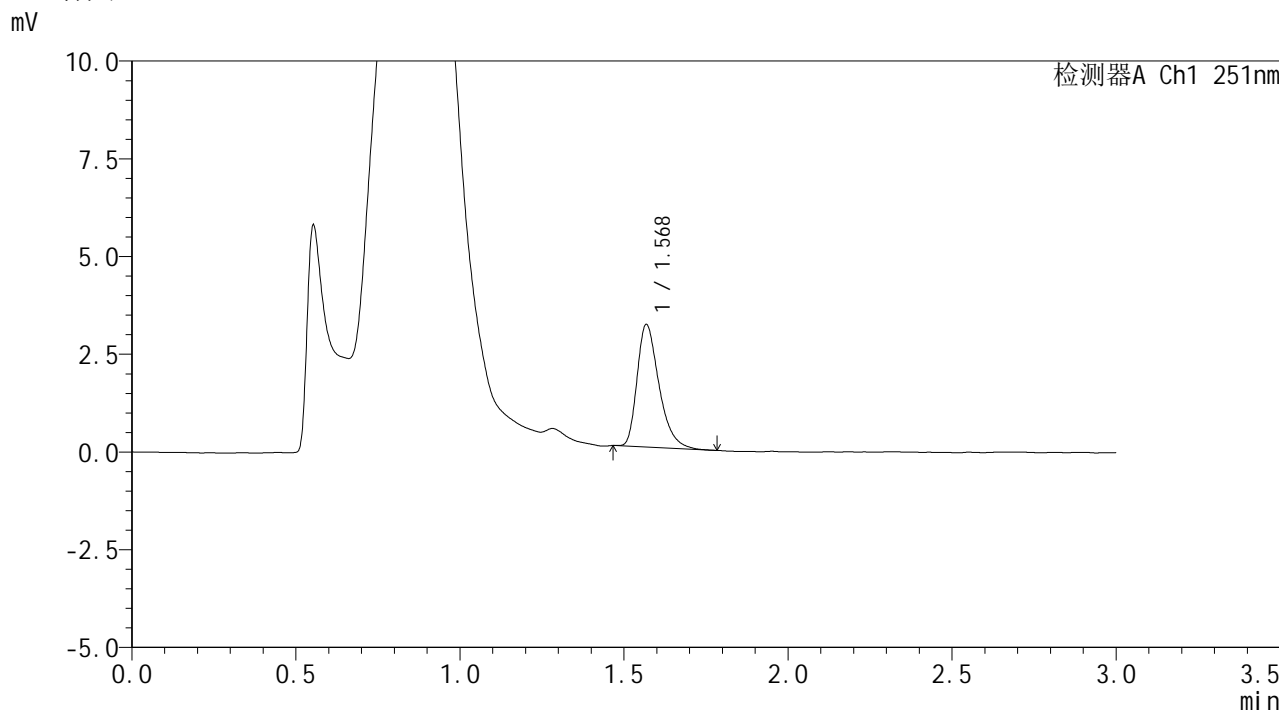


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-88-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 18:30:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:58:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.568	14558	100.000	3113	2715	1.376	--
总计		14558	100.000	3113			

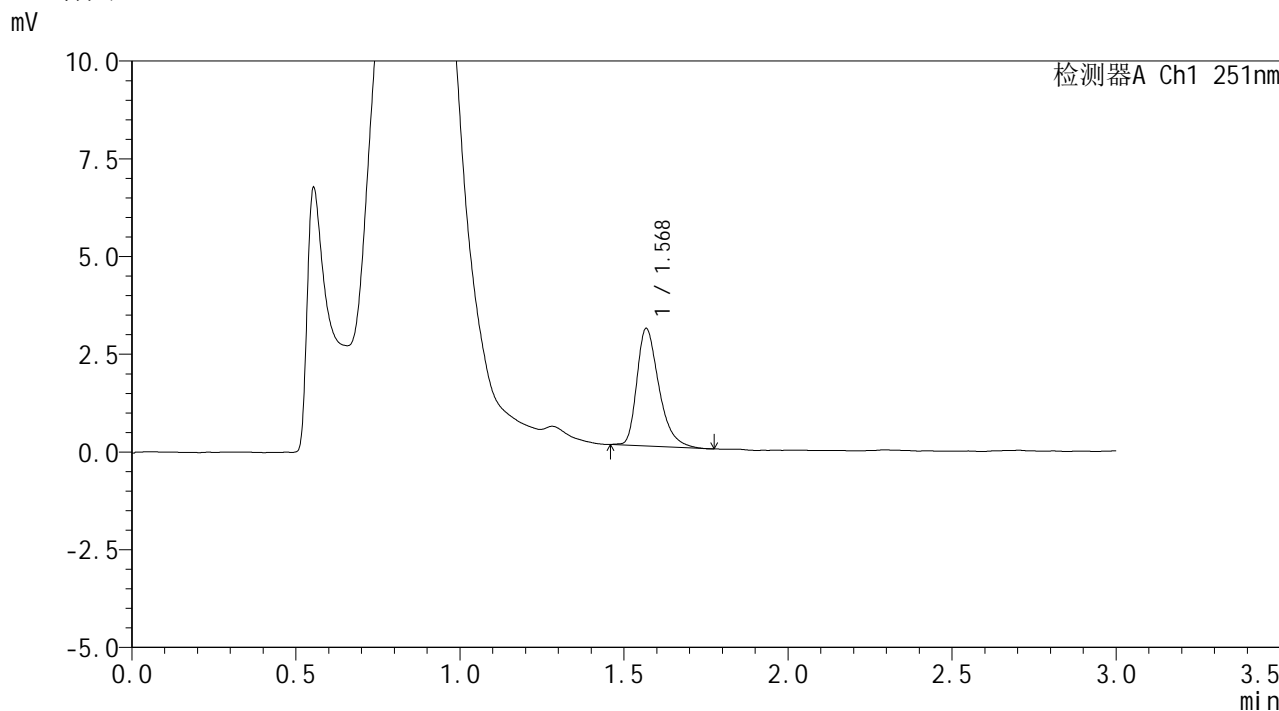


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-89-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 18:33:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:58:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.568	14098	100.000	2982	2698	1.374	--
总计		14098	100.000	2982			

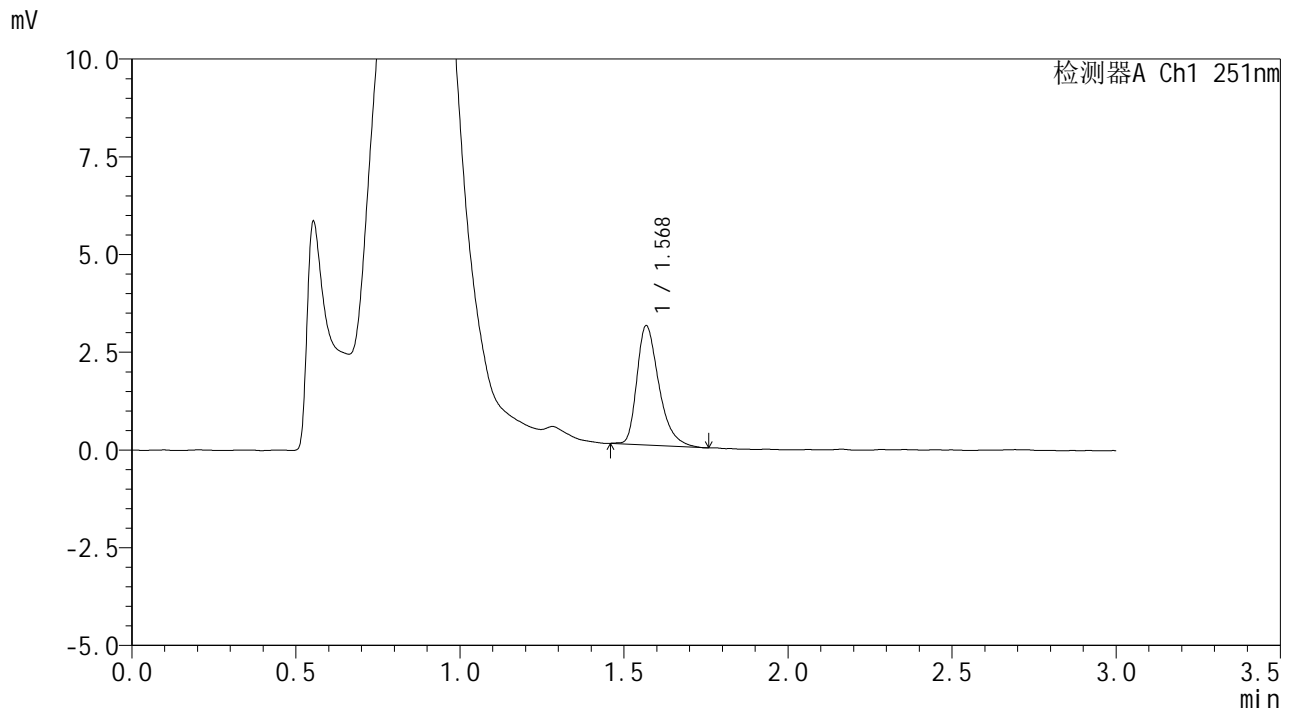


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-90-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 18:37:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:58:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.568	14263	100.000	3026	2712	1.378	--
总计		14263	100.000	3026			

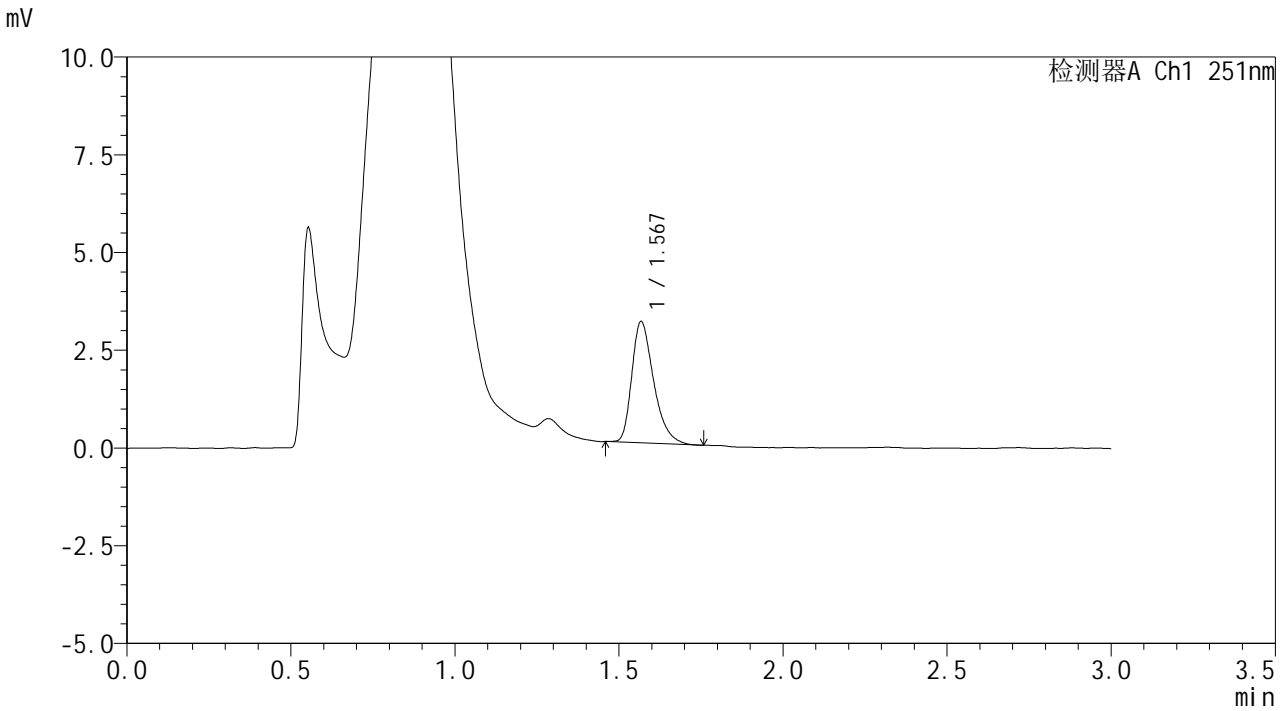


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-91-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 18:40:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:58:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.567	14404	100.000	3076	2718	1.363	--
总计		14404	100.000	3076			

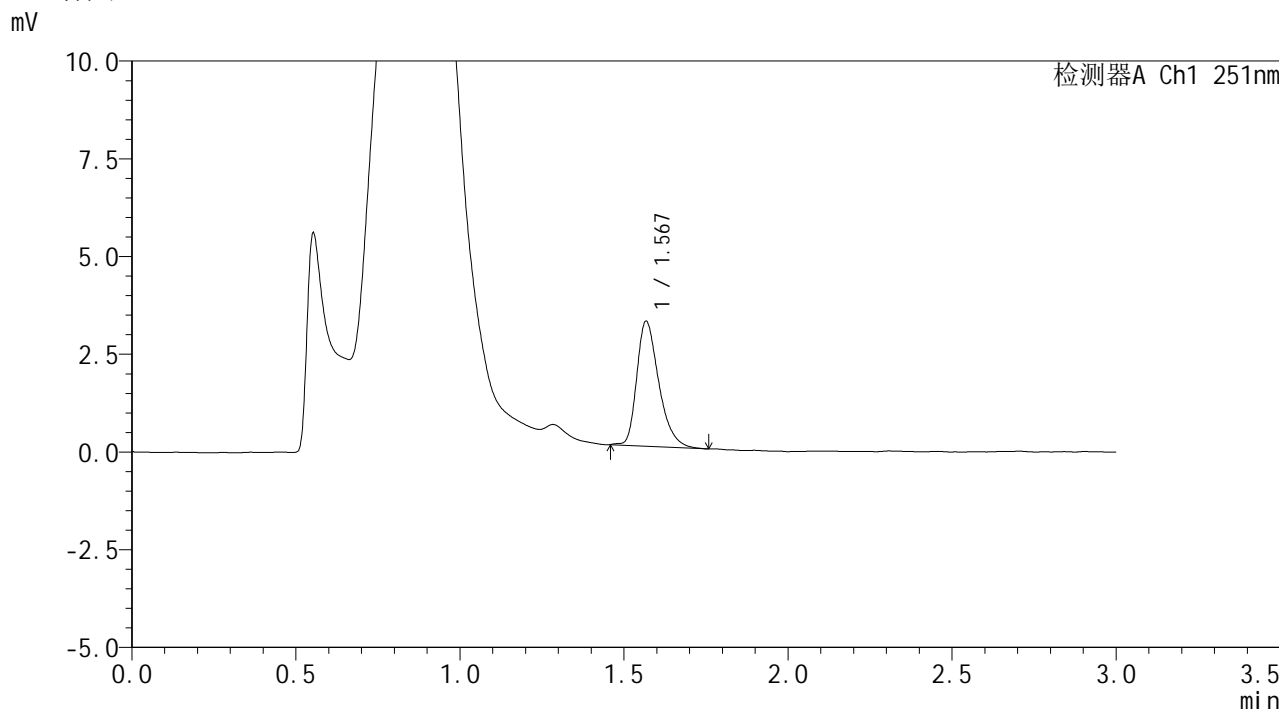


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-92-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 18:44:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:58:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.567	14965	100.000	3166	2686	1.353	--
总计		14965	100.000	3166			

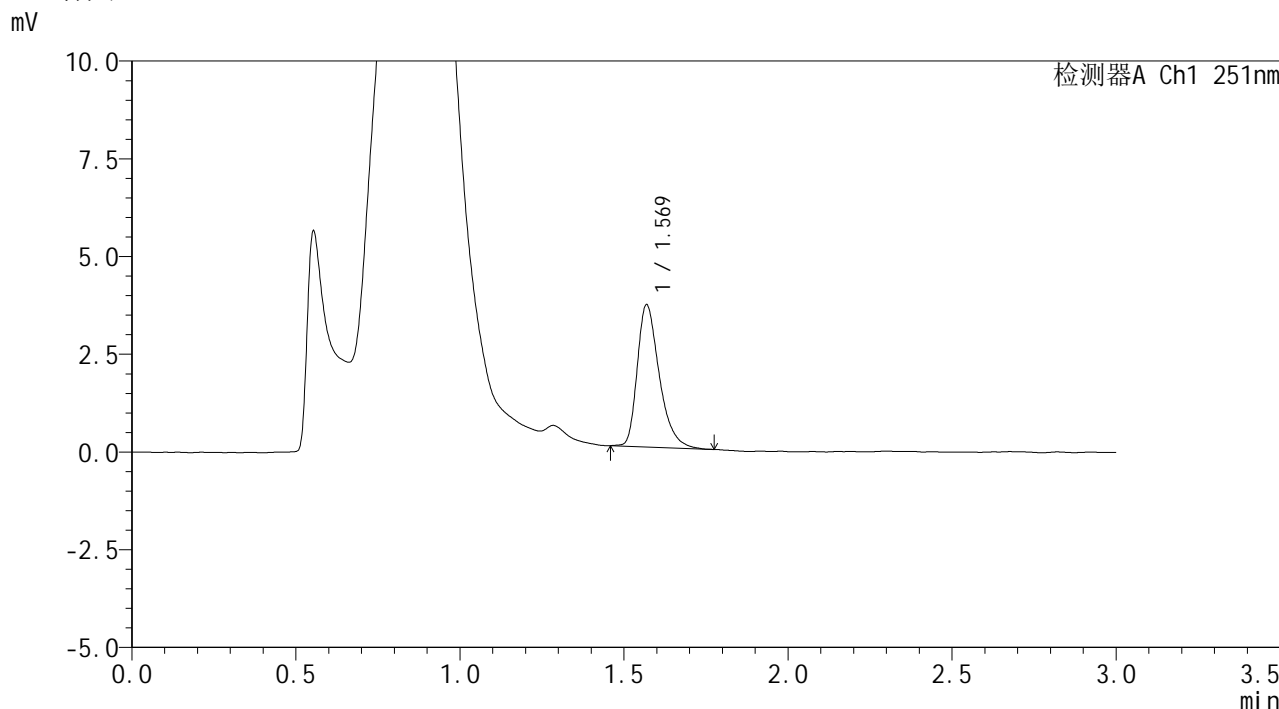


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-93-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 18:47:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:58:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	16991	100.000	3622	2718	1.368	--
总计		16991	100.000	3622			



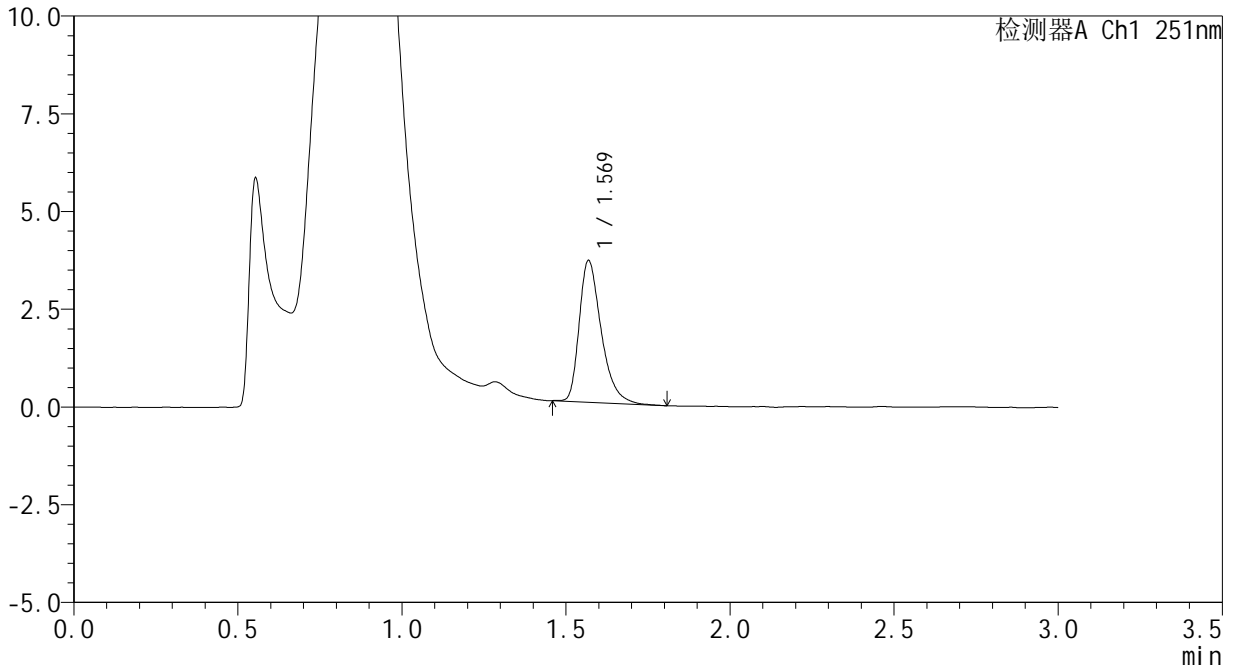
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-94-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 18:50:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:58:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	16985	100.000	3606	2717	1.388	--
总计		16985	100.000	3606			

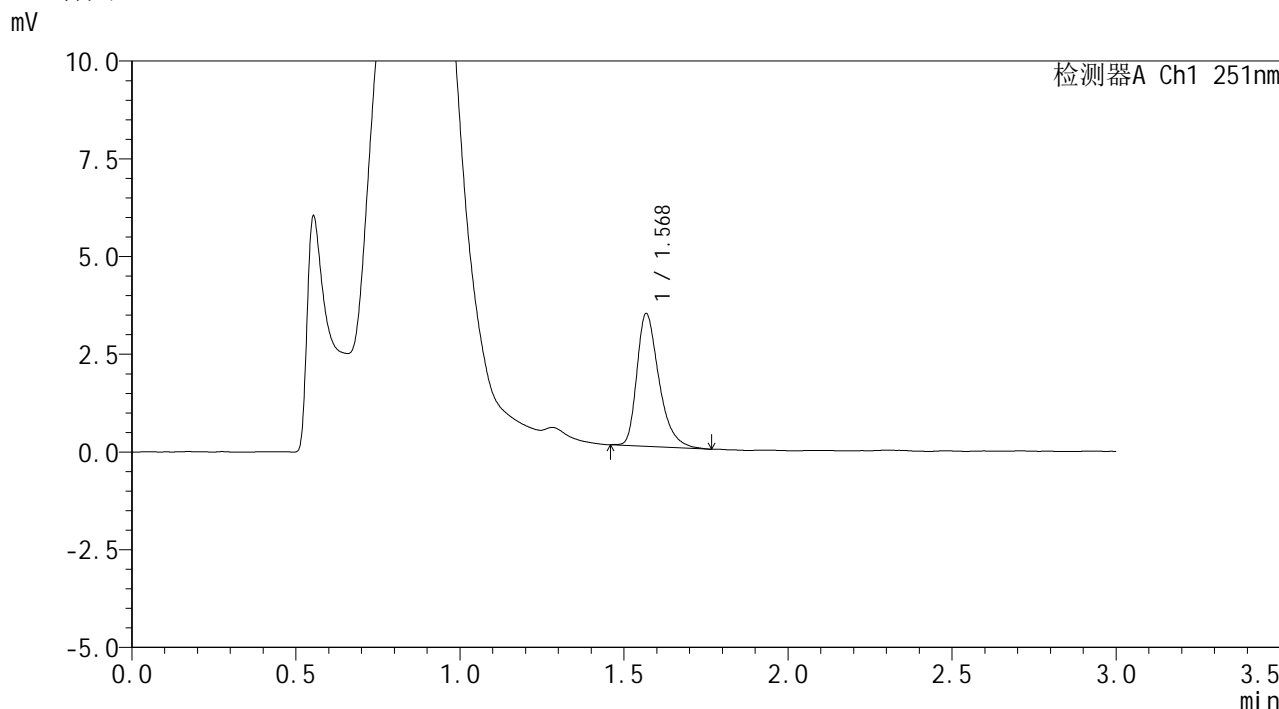


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-95-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 18:54:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:58:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.568	15902	100.000	3366	2705	1.377	--
总计		15902	100.000	3366			

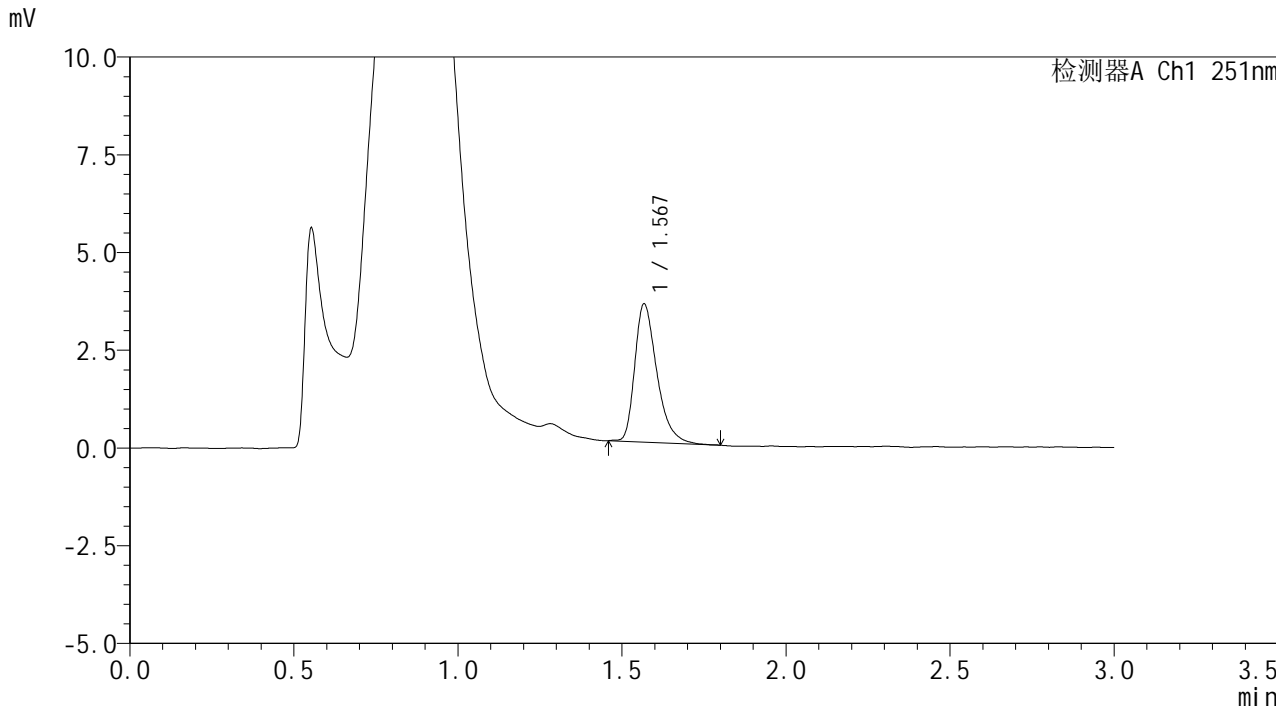


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-96-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 18:57:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:58:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.567	16568	100.000	3503	2684	1.381	--
总计		16568	100.000	3503			

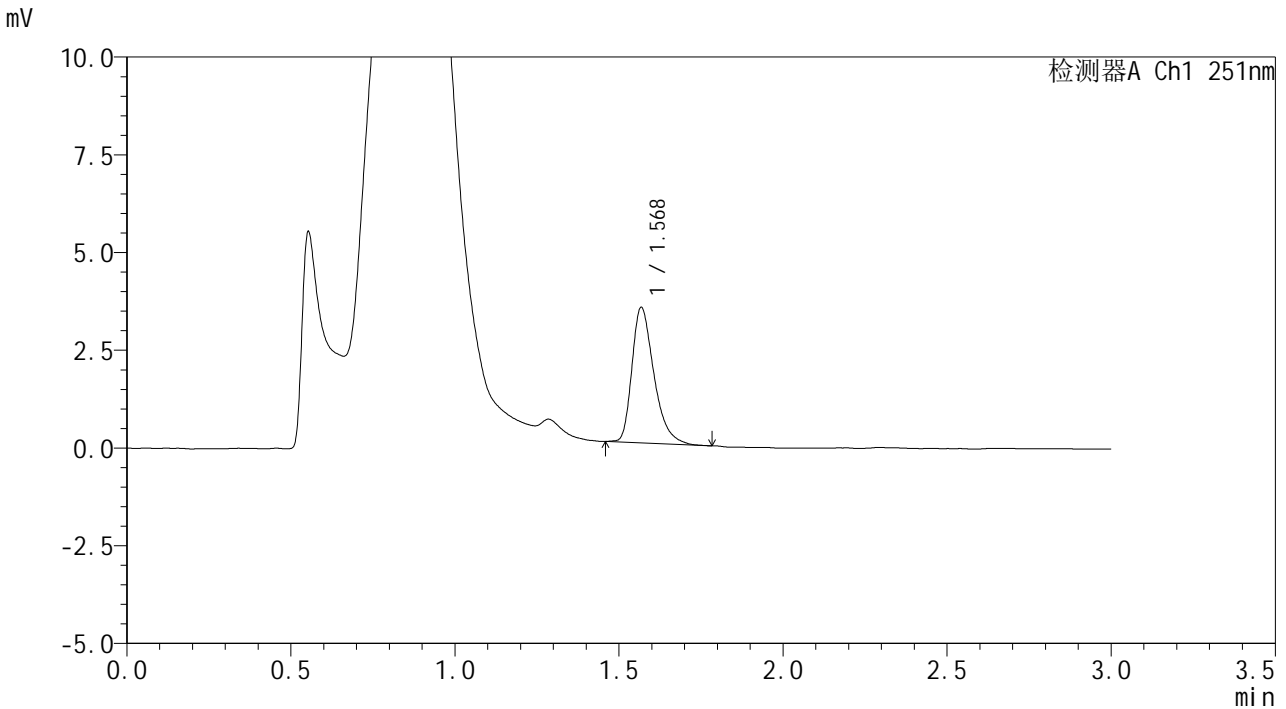


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-97-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 19:01:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:58:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.568	16198	100.000	3440	2704	1.378	--
总计		16198	100.000	3440			



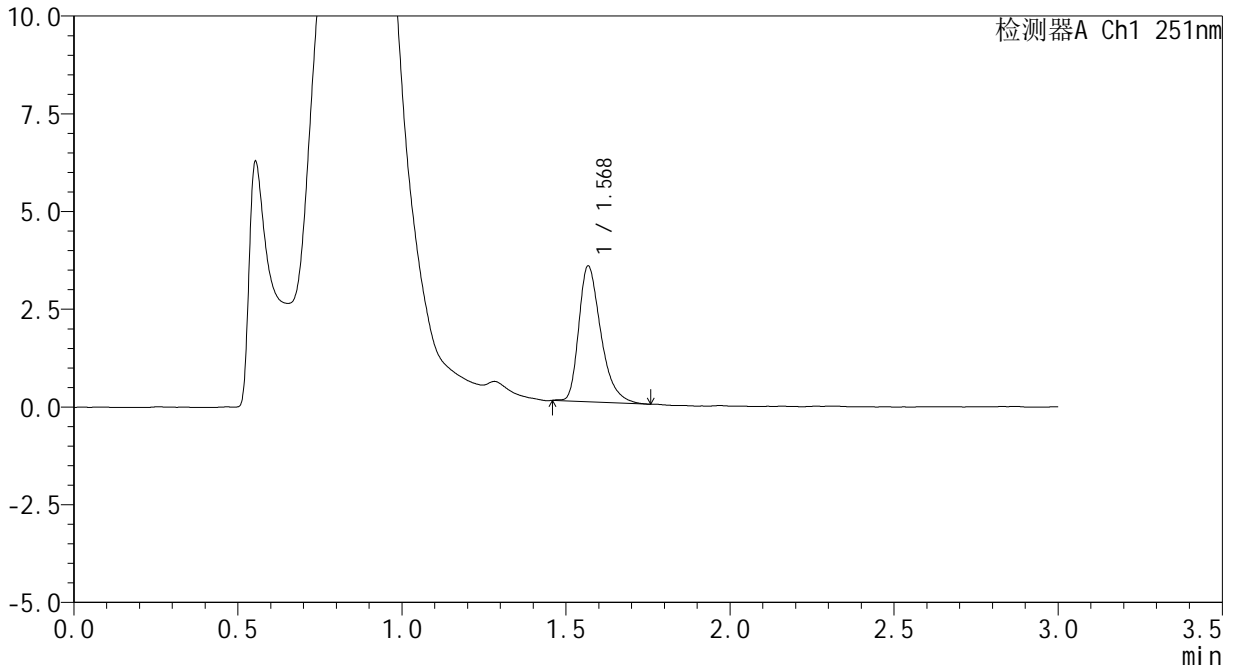
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-98-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 19:04:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:58:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.568	16280	100.000	3441	2682	1.375	--
总计		16280	100.000	3441			

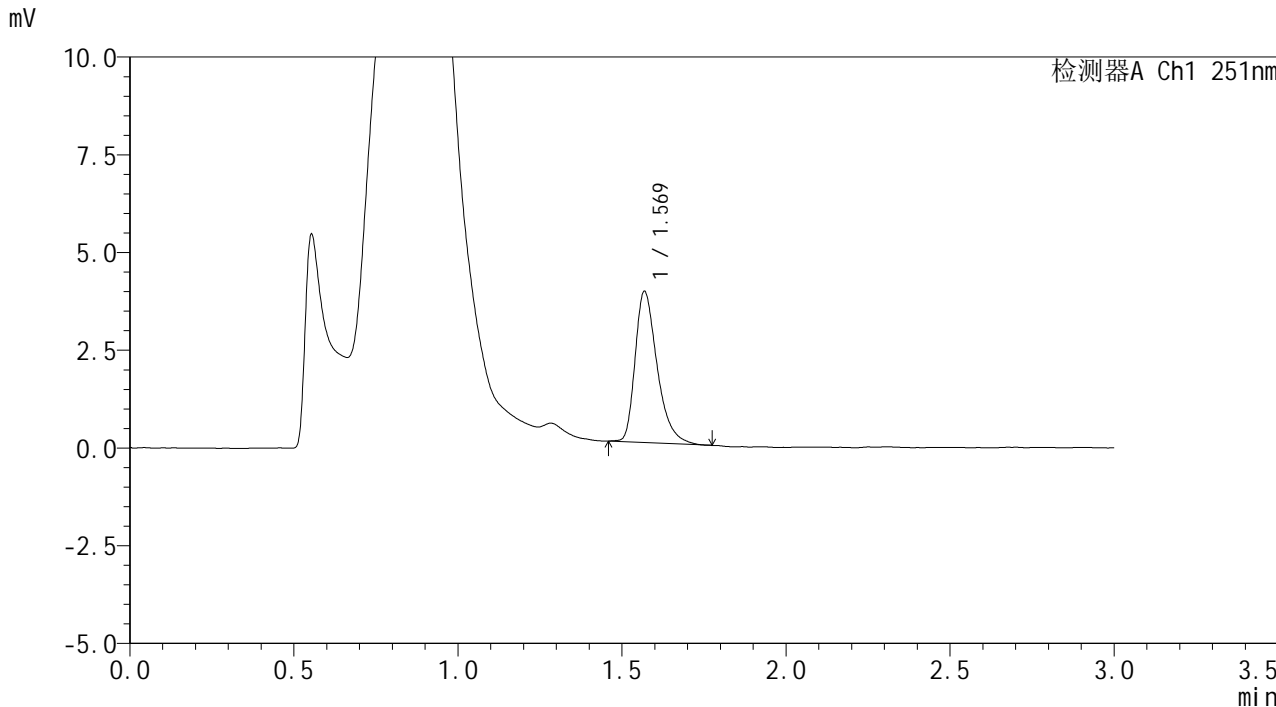


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-99-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 19:08:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:58:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	18073	100.000	3844	2713	1.381	--
总计		18073	100.000	3844			

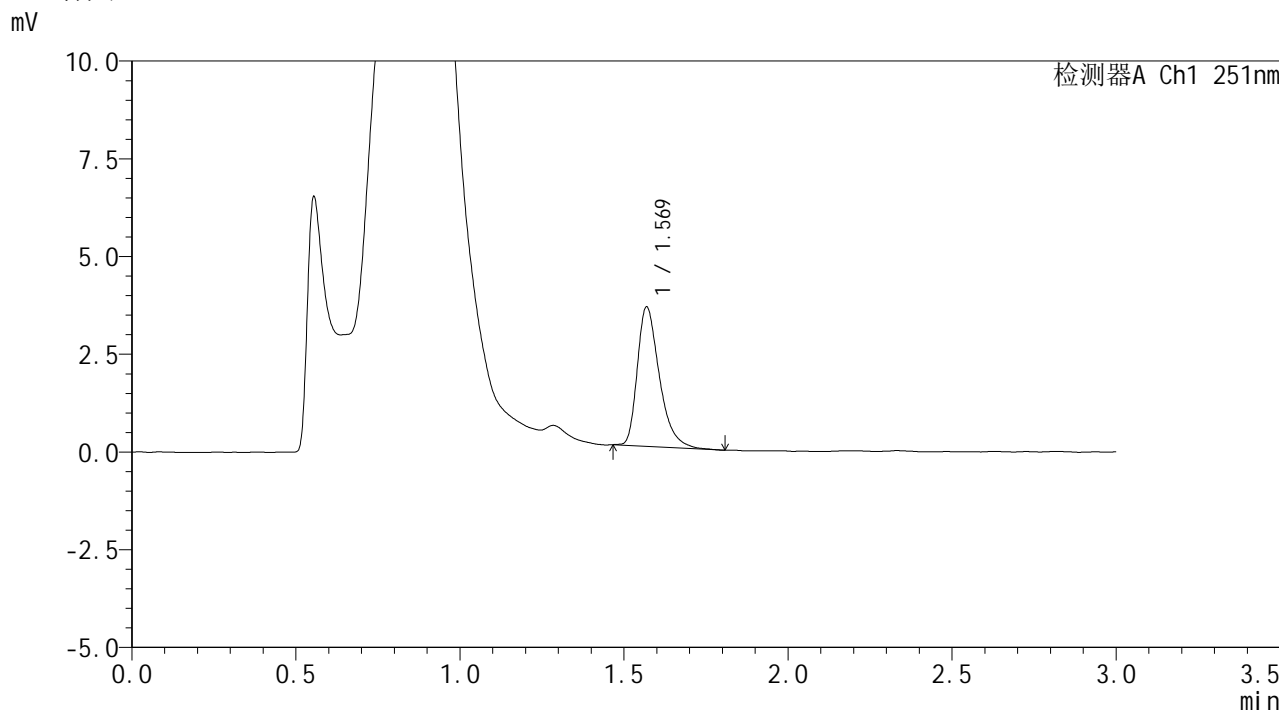


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-100-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 19:11:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:58:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	16707	100.000	3552	2707	1.386	--
总计		16707	100.000	3552			

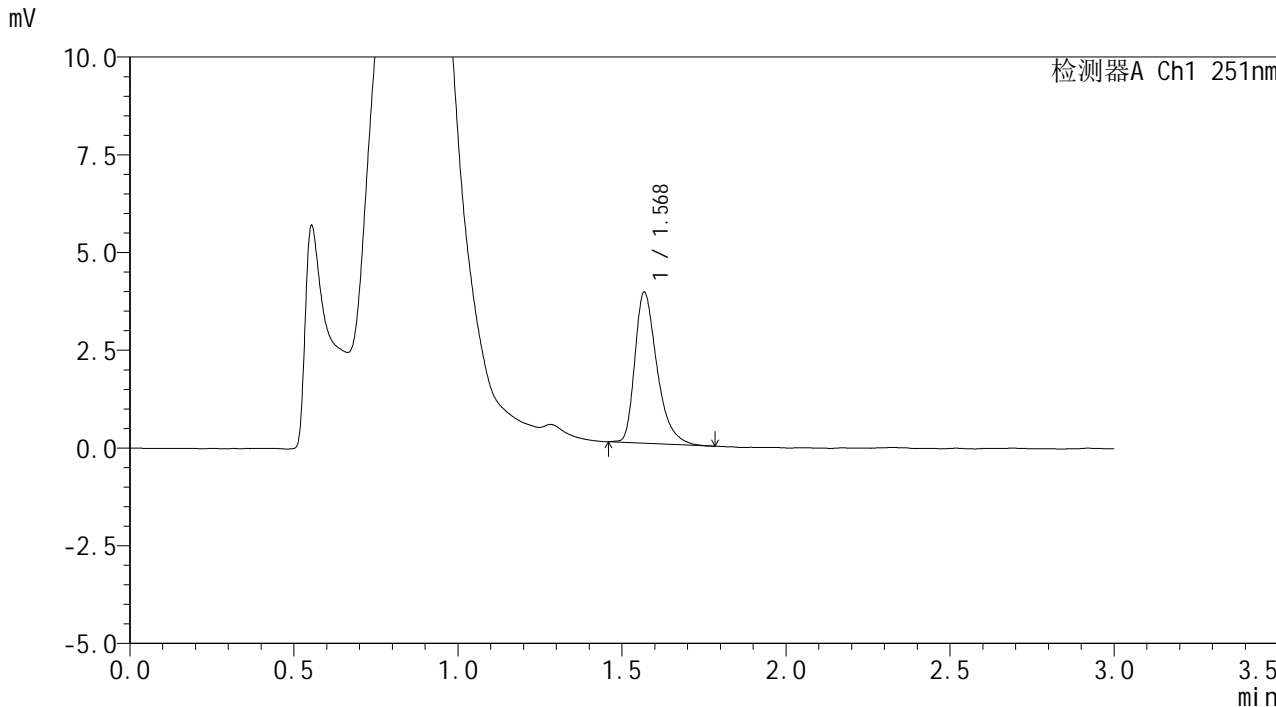


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-101-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 19:15:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:58:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.568	18130	100.000	3829	2690	1.392	--
总计		18130	100.000	3829			

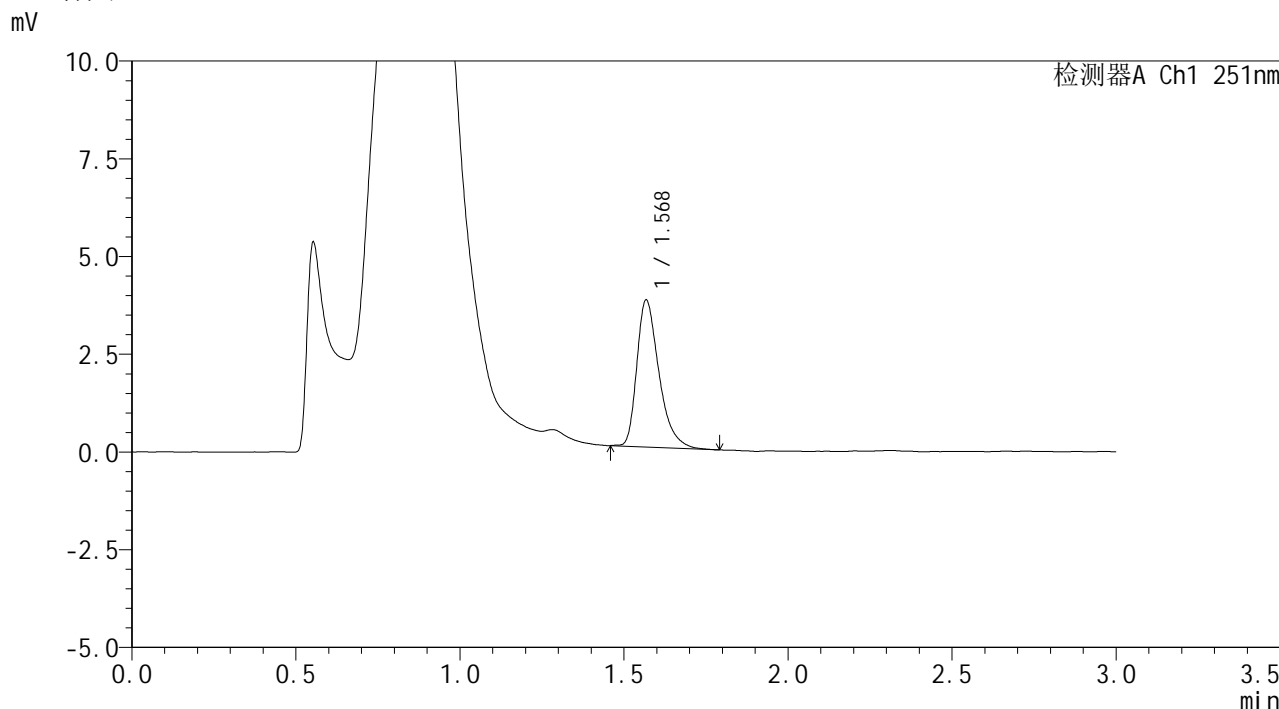


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-102-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 19:18:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:58:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.568	17668	100.000	3724	2677	1.393	--
总计		17668	100.000	3724			



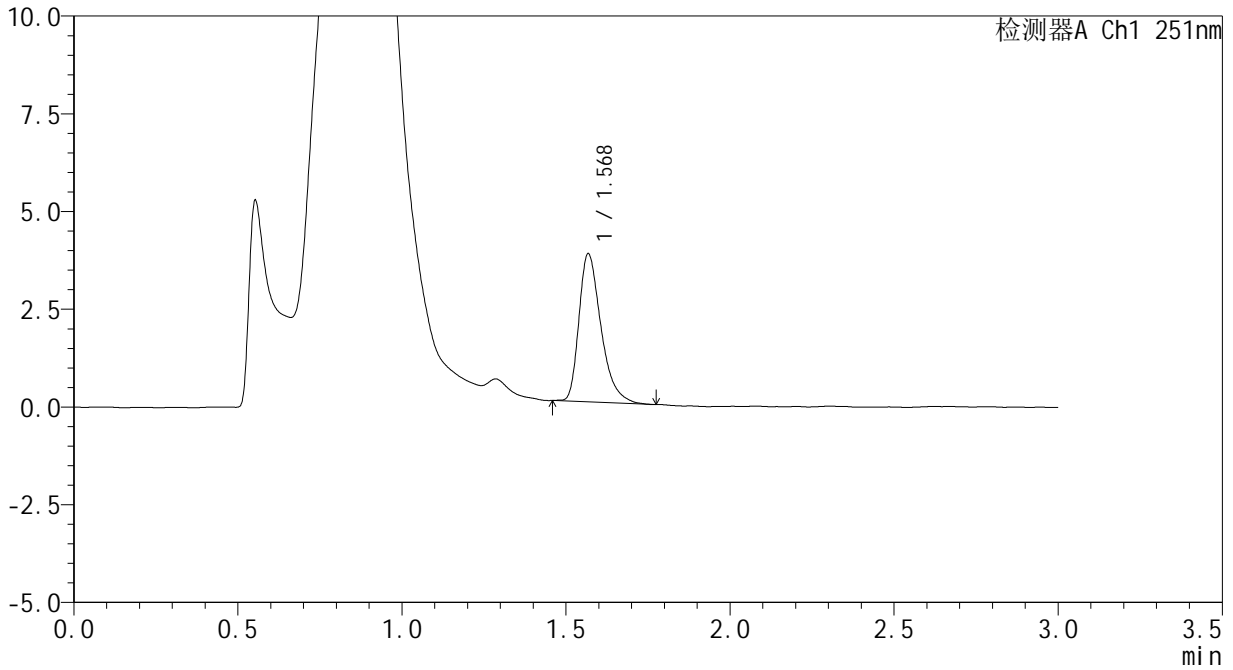
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-103-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 19:22:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:58:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.568	17736	100.000	3758	2701	1.392	--
总计		17736	100.000	3758			

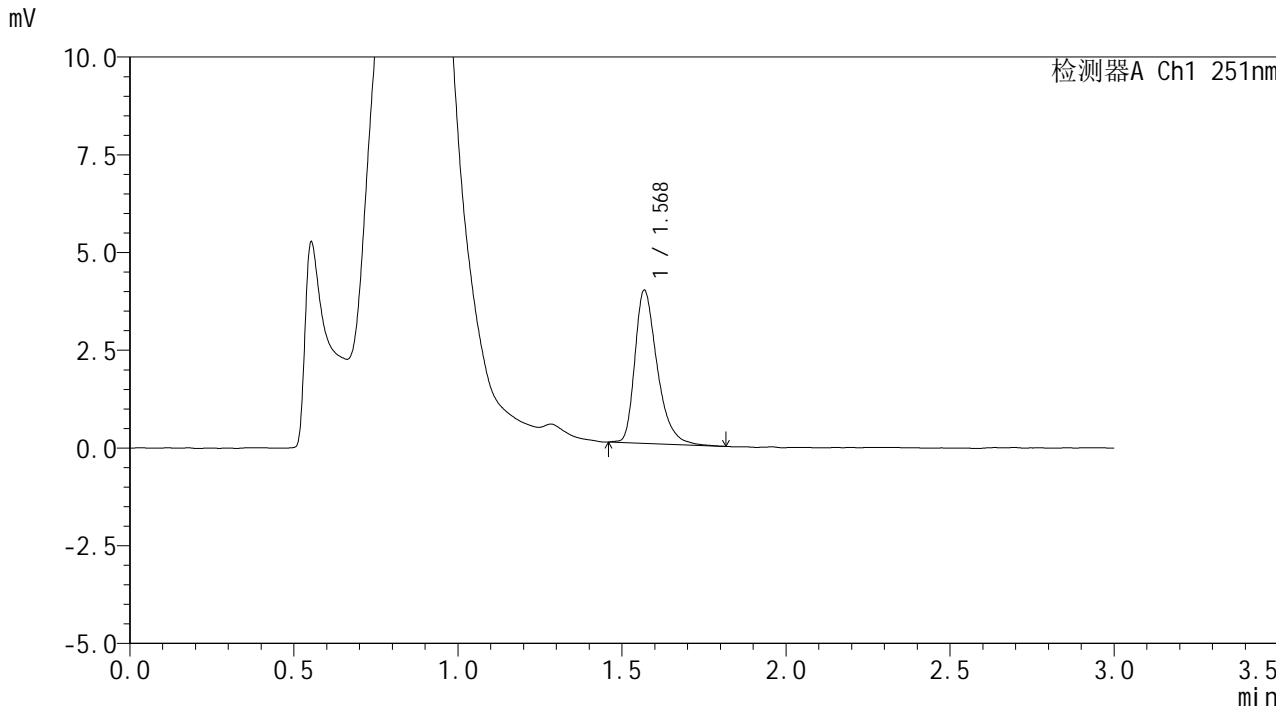


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-104-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 19:25:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:59:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.568	18552	100.000	3887	2658	1.374	--
总计		18552	100.000	3887			

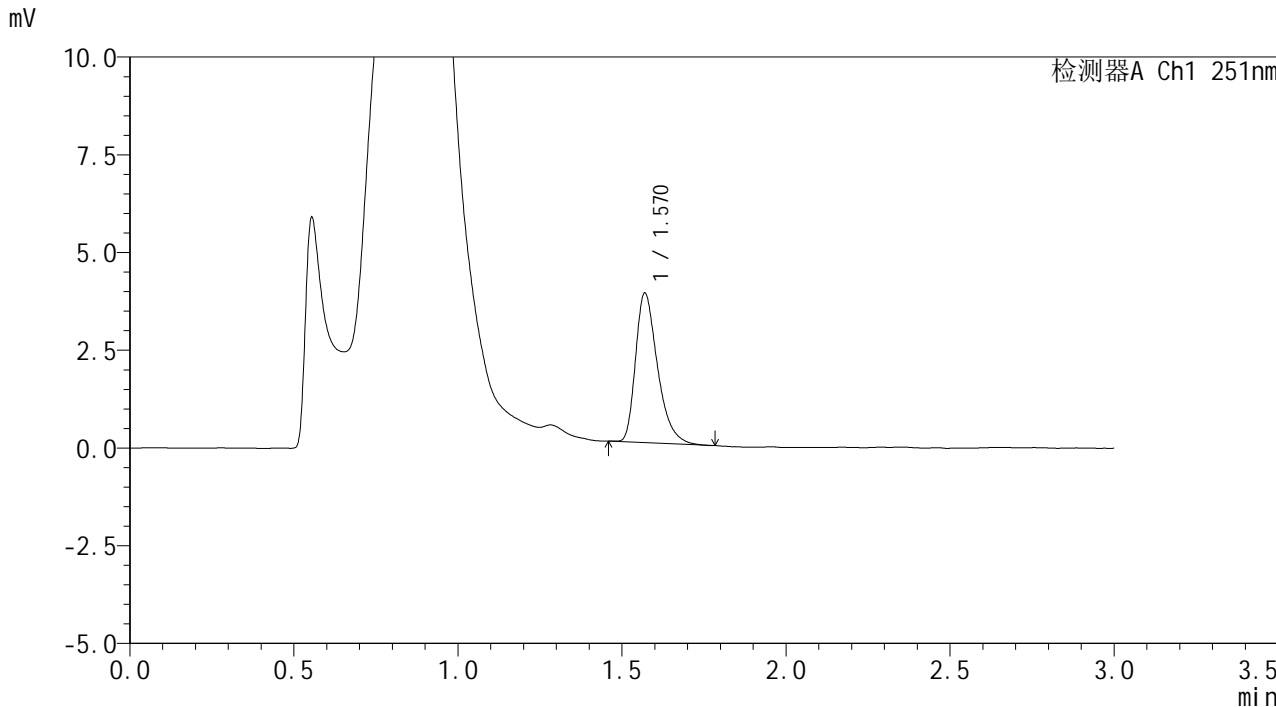


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-105-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 19:29:26      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:59:04      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

### <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	1.570	17836	100.000	3817	2709	1.375	--
总计		17836	100.000	3817			



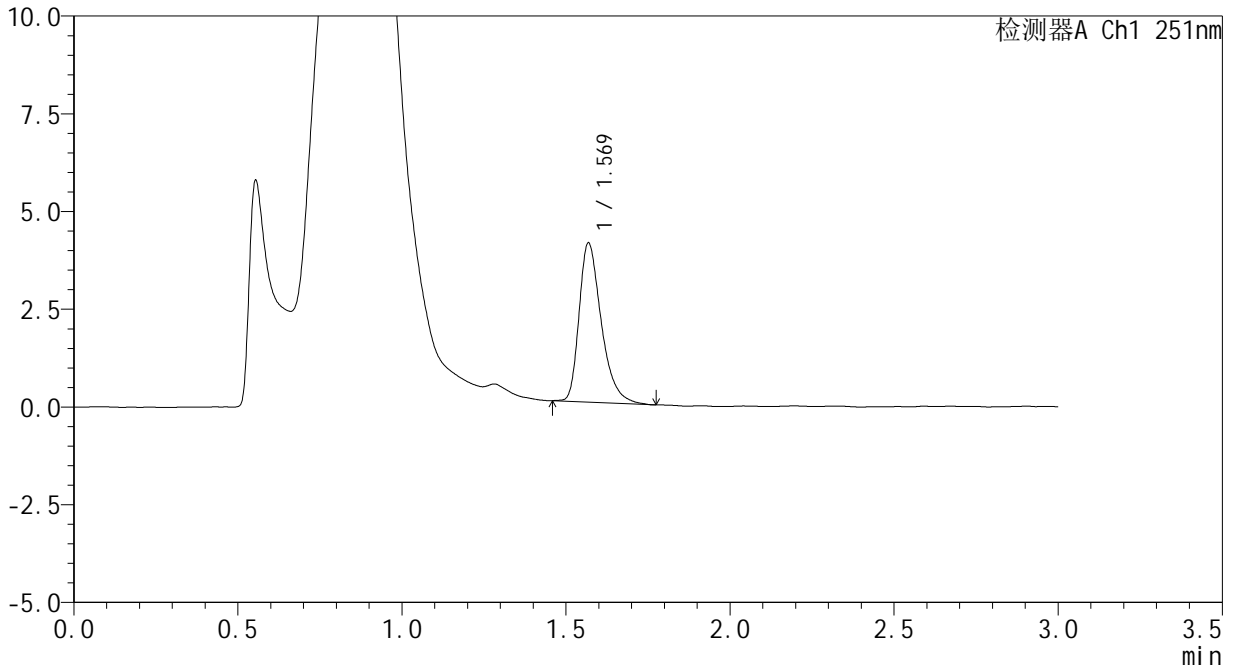
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-106-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 19:32:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:59:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	19193	100.000	4049	2682	1.378	--
总计		19193	100.000	4049			

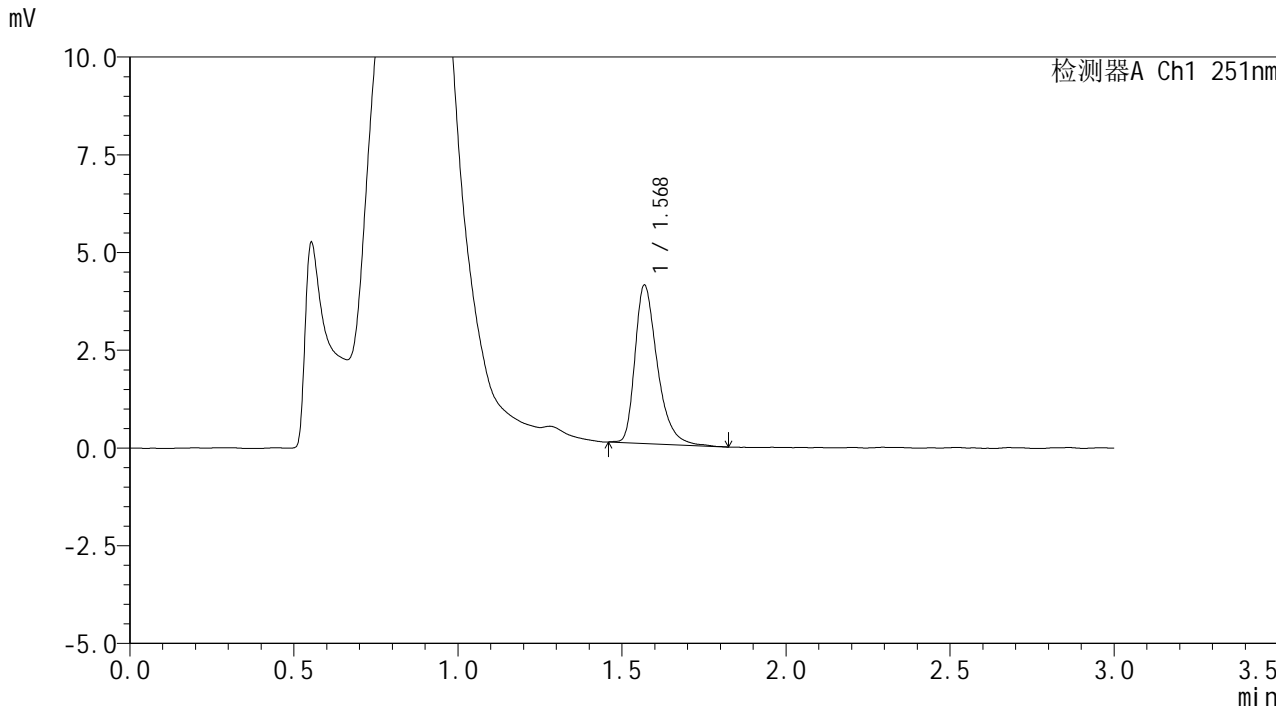


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-107-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 19:36:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:59:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

### <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	1.568	19233	100.000	4027	2680	1.379	--
总计		19233	100.000	4027			

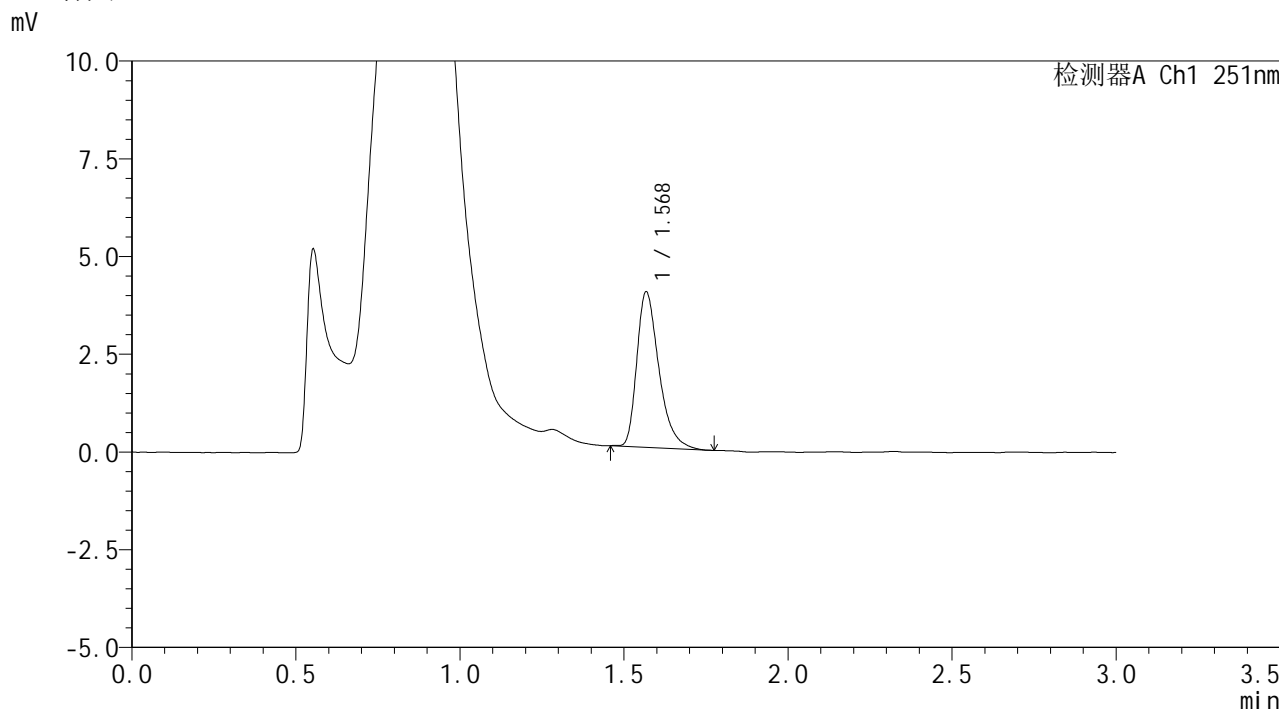


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-108-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 19:39:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:59:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.568	18694	100.000	3943	2681	1.386	--
总计		18694	100.000	3943			

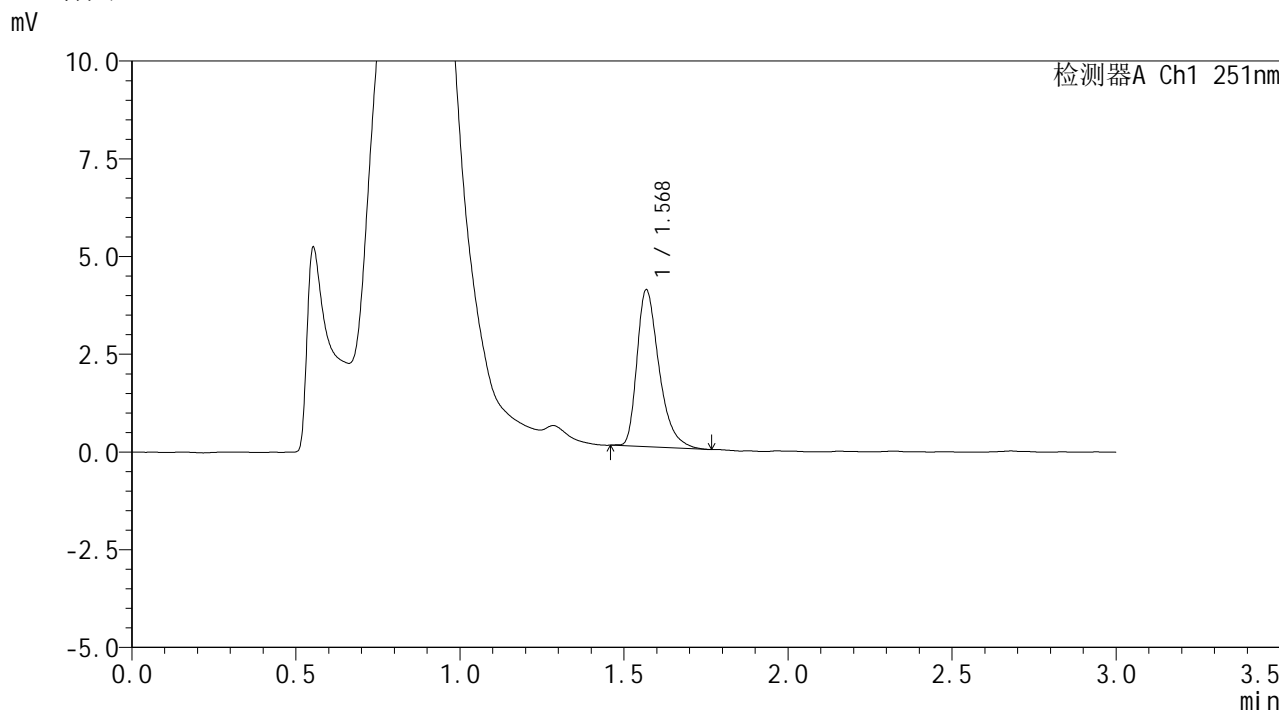


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-109-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 19:43:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:59:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.568	18839	100.000	3985	2705	1.397	--
总计		18839	100.000	3985			



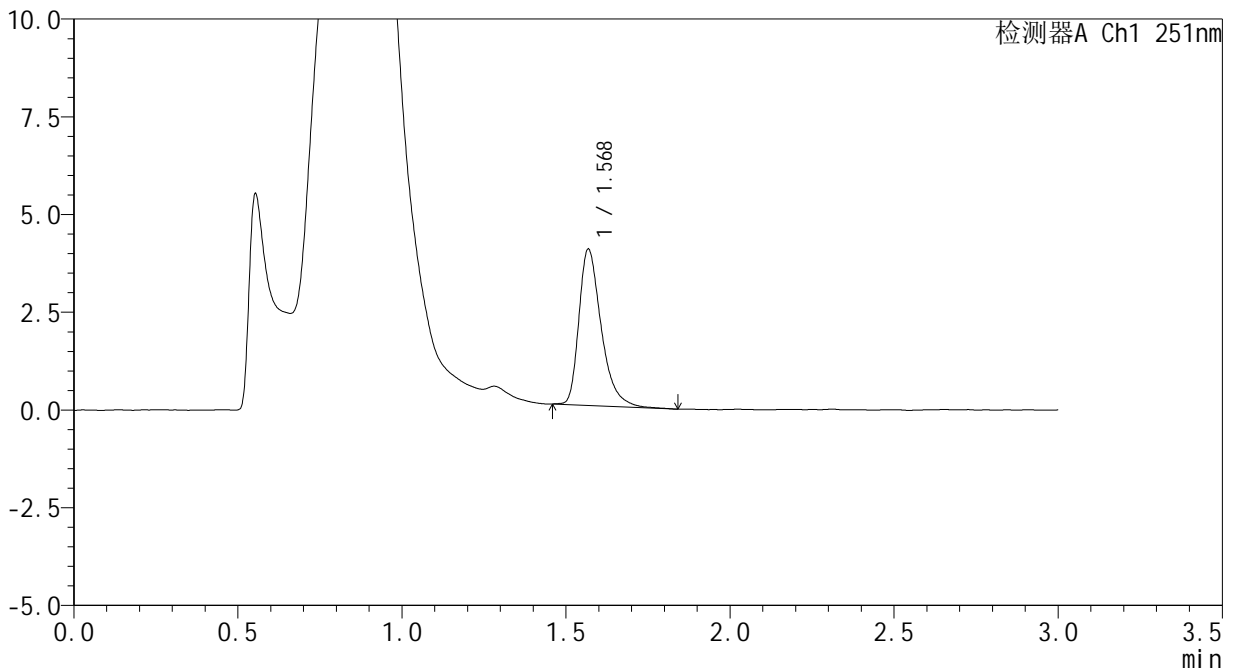
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-110-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 19:46:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:59:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.568	18932	100.000	3968	2683	1.394	--
总计		18932	100.000	3968			



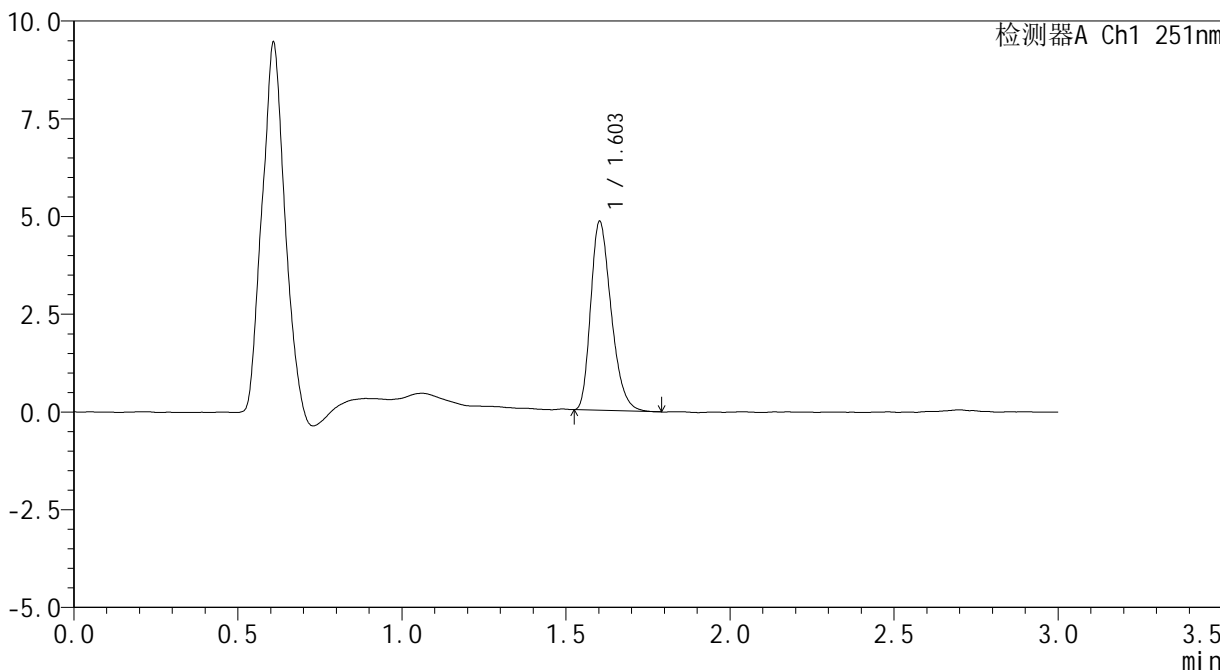
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-111-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 19:50:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:59:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.603	21008	100.000	4814	3155	1.293	--
总计		21008	100.000	4814			

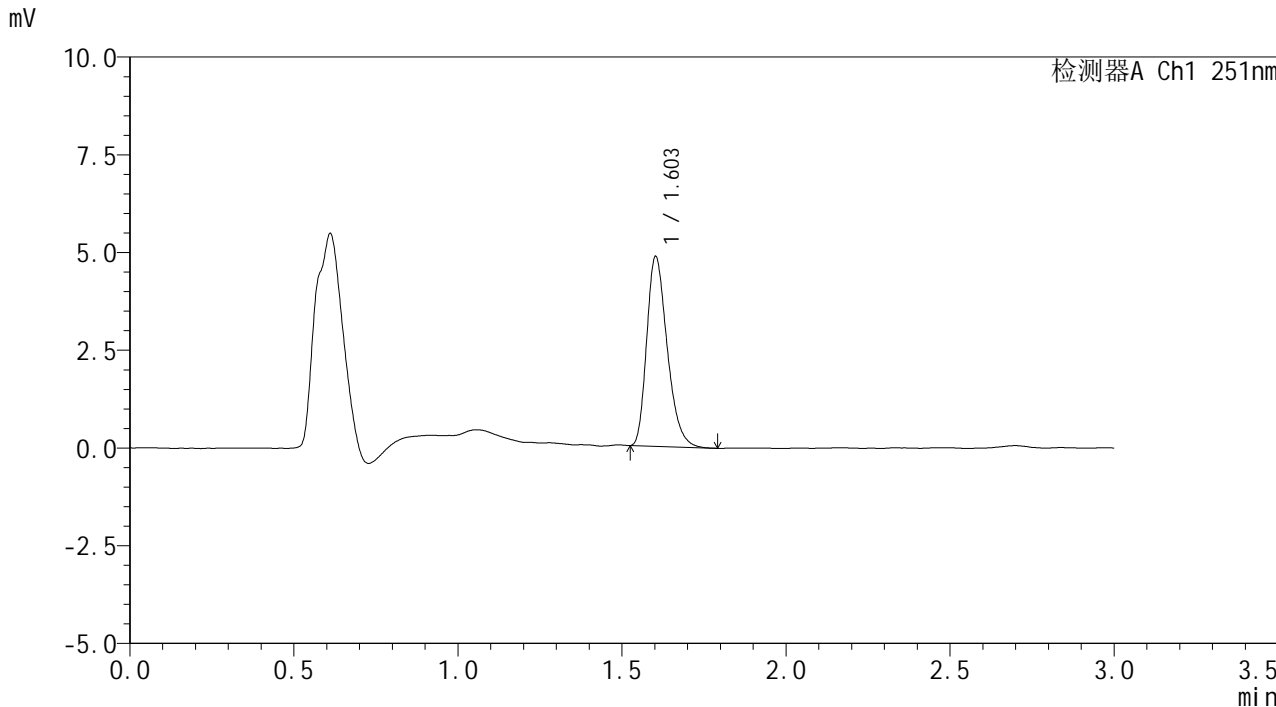


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-112-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 19:53:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:59:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

### <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	1.603	21100	100.000	4836	3175	1.297	--
总计		21100	100.000	4836			



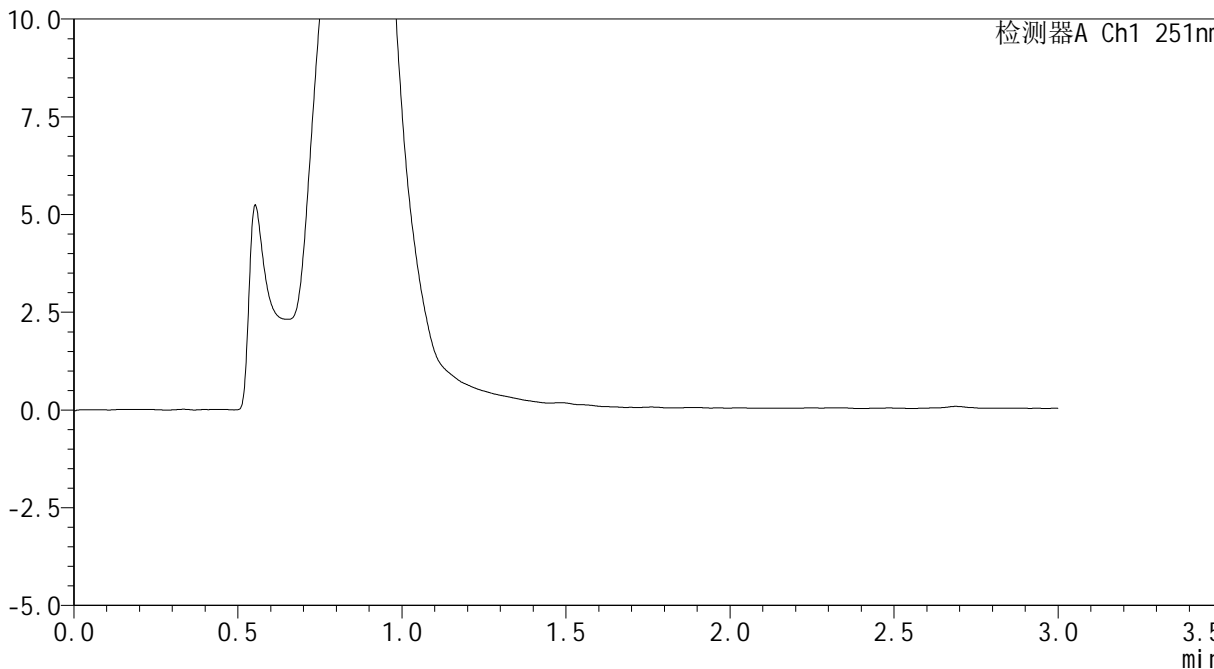
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-113-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 19:57:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:59:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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



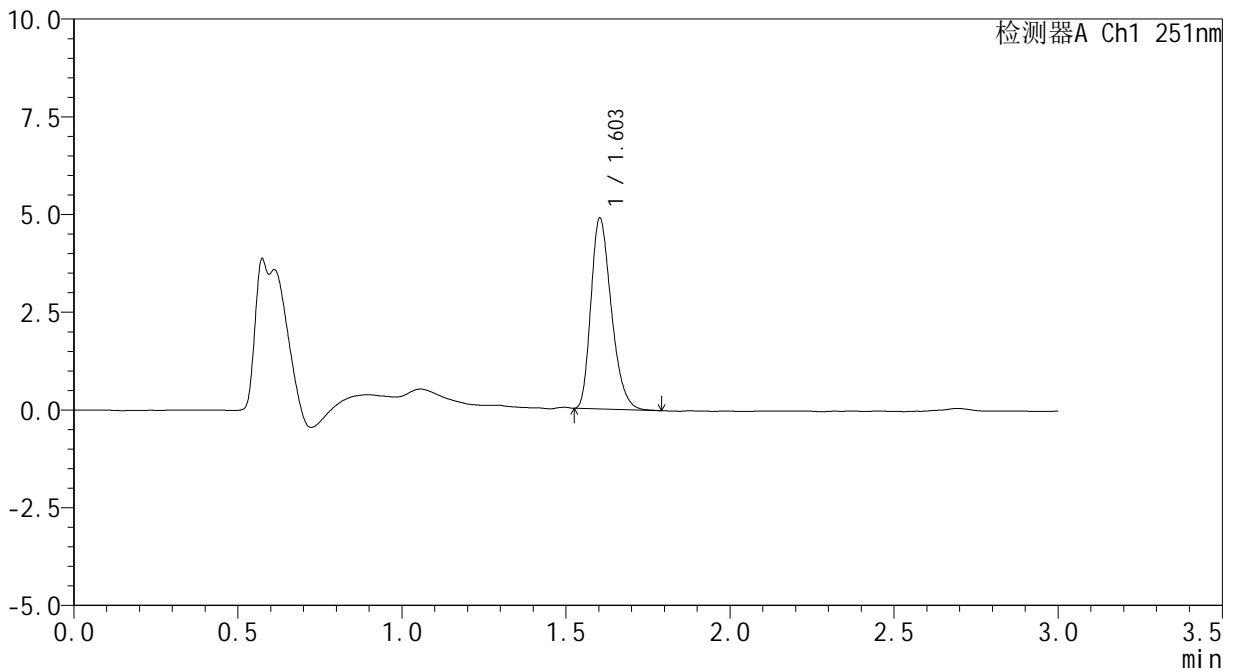
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-114-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 20:00:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:59:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.603	21142	100.000	4871	3171	1.290	--
总计		21142	100.000	4871			



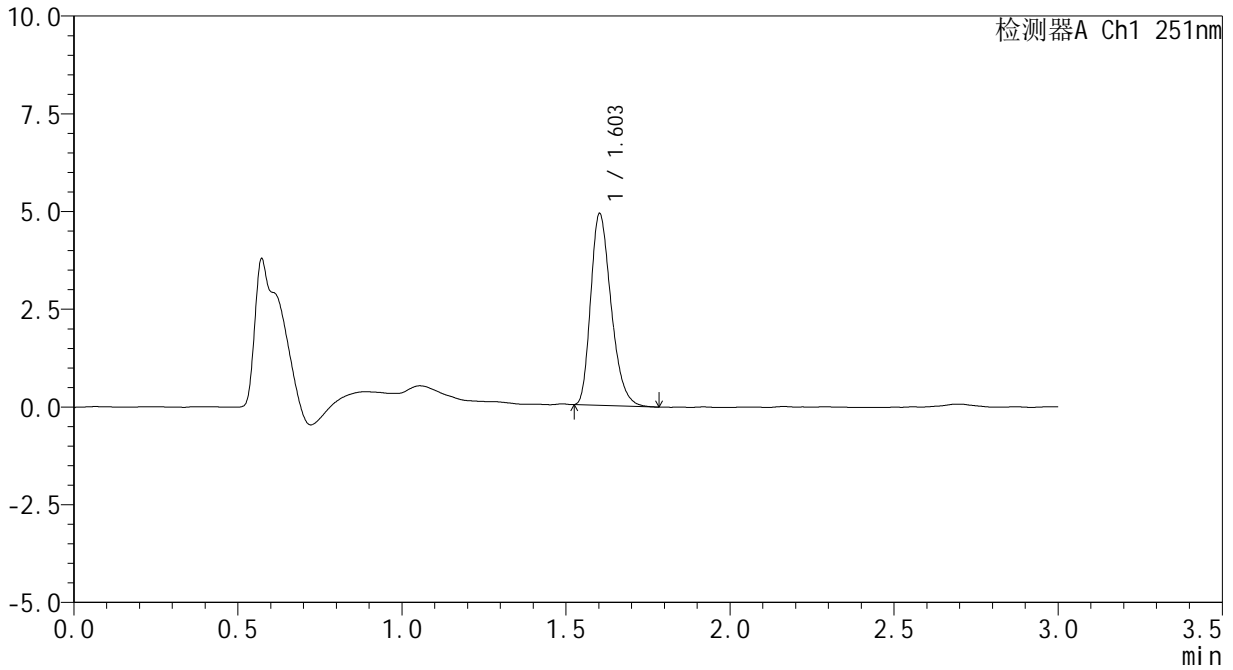
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-115-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 20:04:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:59:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.603	21227	100.000	4883	3187	1.291	--
总计		21227	100.000	4883			



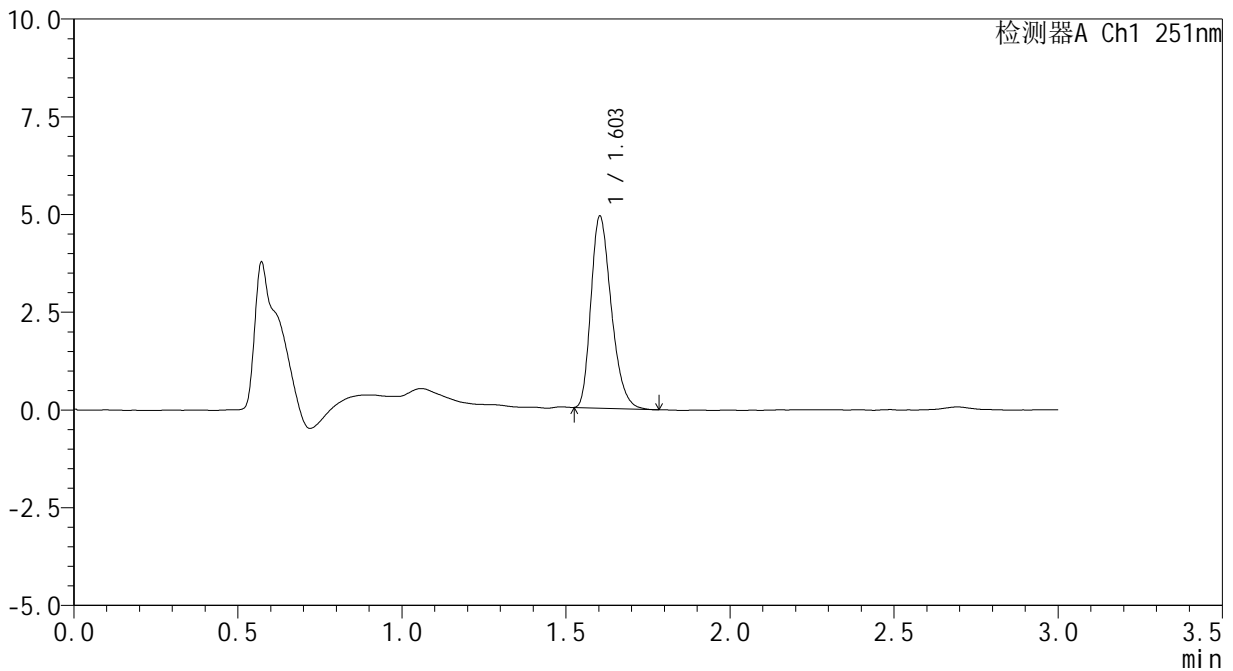
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-116-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 20:07:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:59:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.603	21248	100.000	4901	3187	1.287	--
总计		21248	100.000	4901			

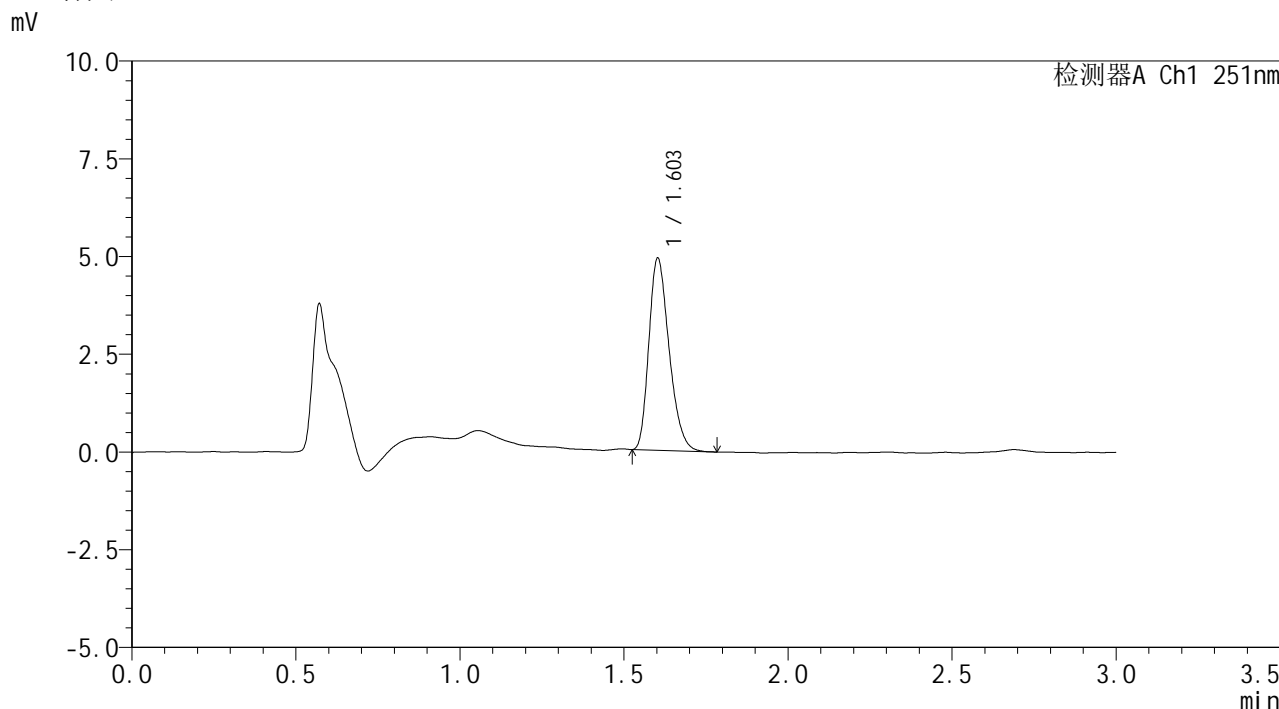


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-117-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 20:11:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:59:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.603	21102	100.000	4896	3208	1.278	--
总计		21102	100.000	4896			

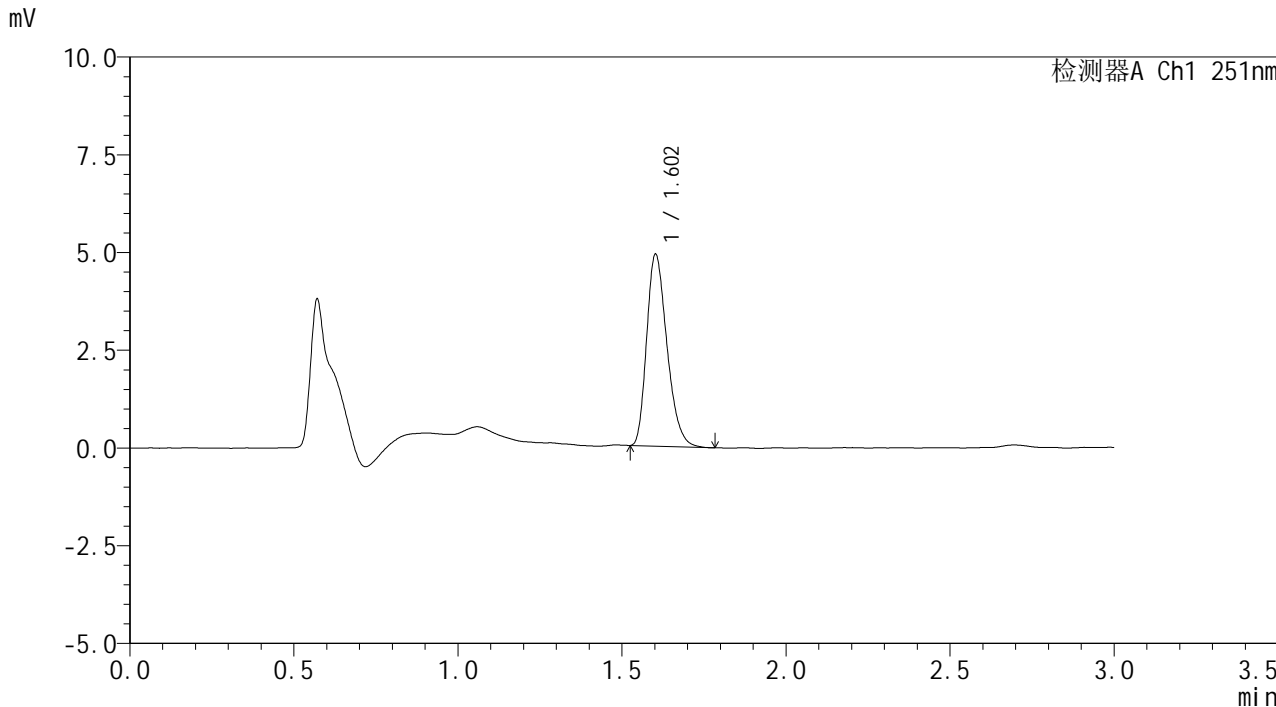


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-118-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 20:14:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:59:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

### <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	1.602	21142	100.000	4882	3204	1.285	--
总计		21142	100.000	4882			

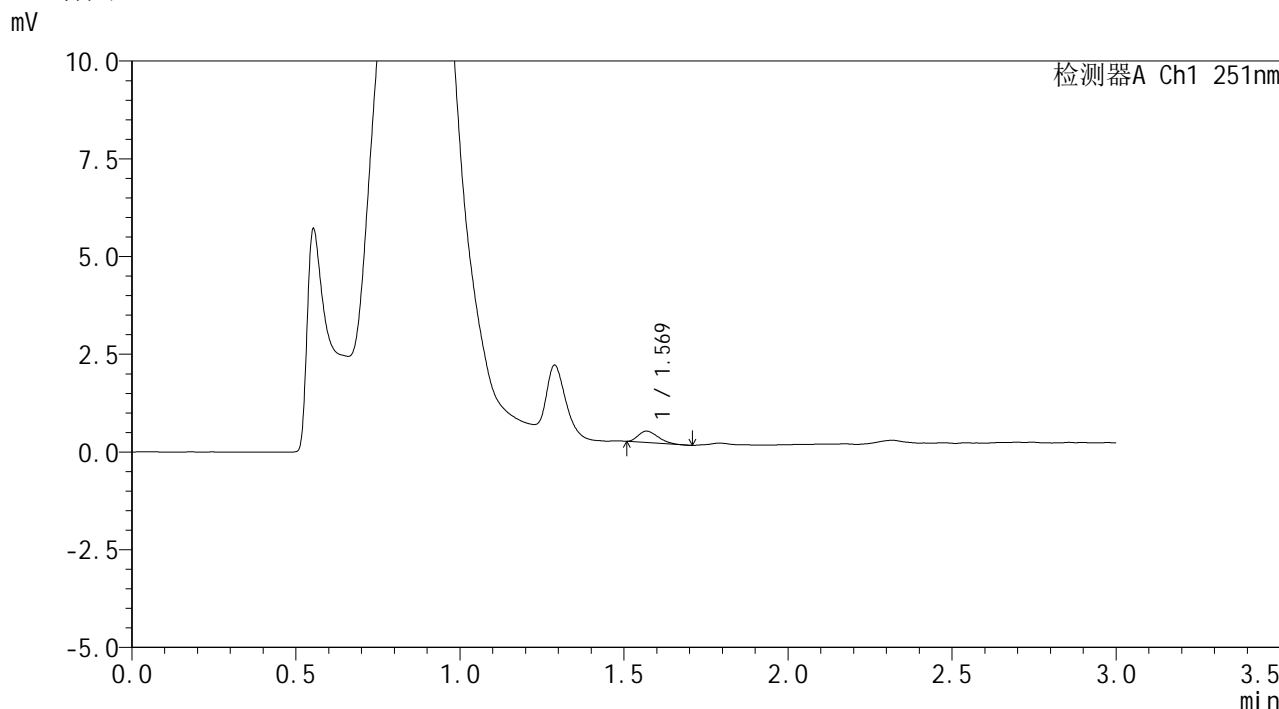


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-119-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 20:18:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:59:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	1211	100.000	289	3011	1.311	--
总计		1211	100.000	289			

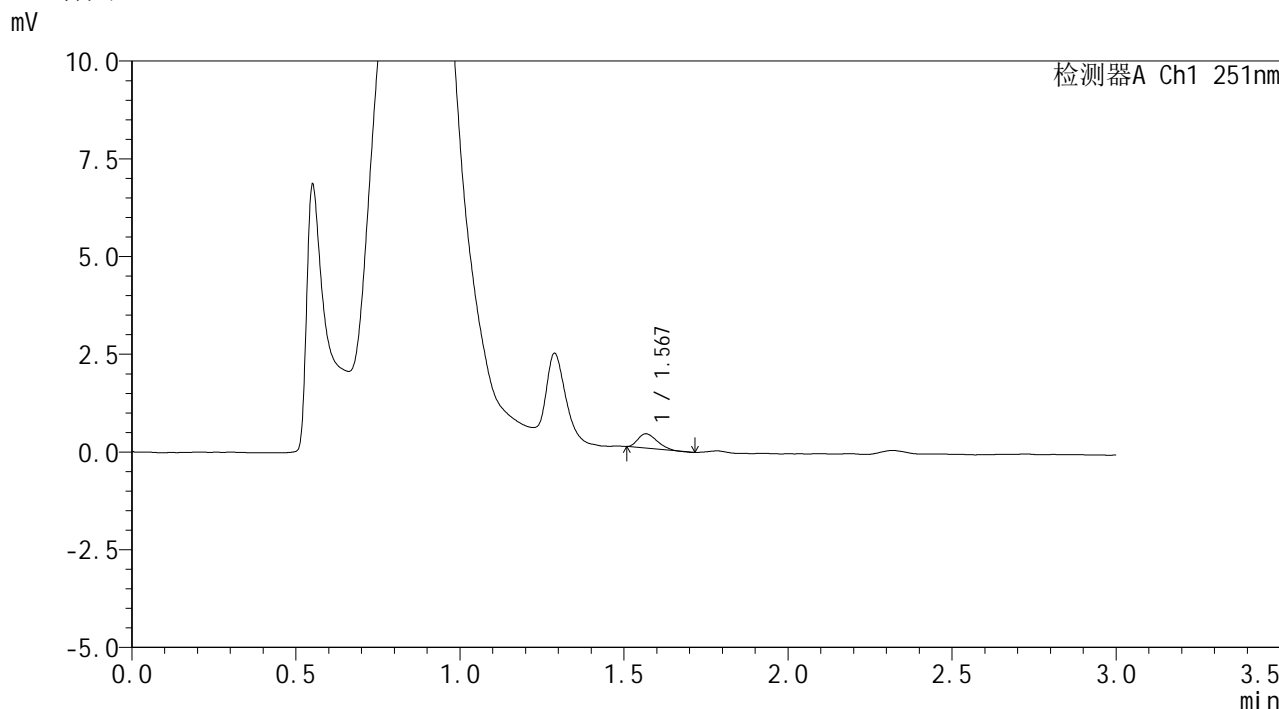


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-120-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 20:21:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 11:59:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.567	1485	100.000	366	3218	1.312	--
总计		1485	100.000	366			

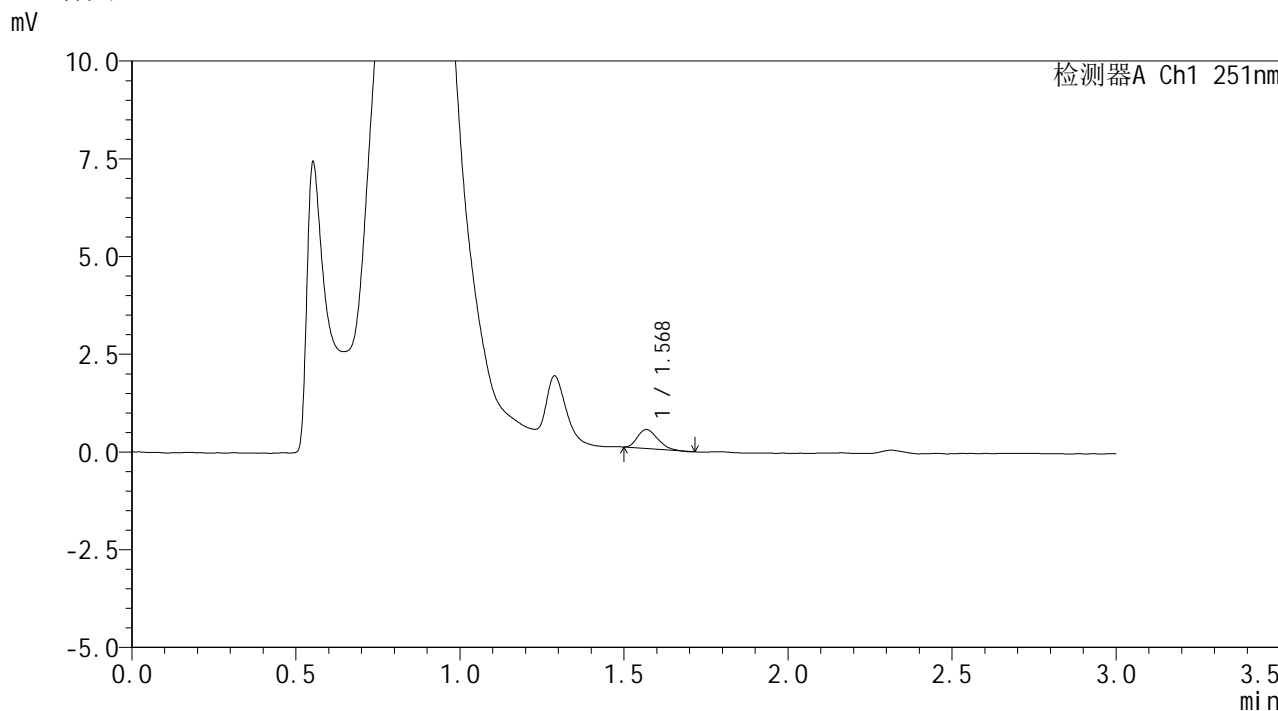


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-121-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 20:25:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:59:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.568	2062	100.000	481	2987	1.289	--
总计		2062	100.000	481			

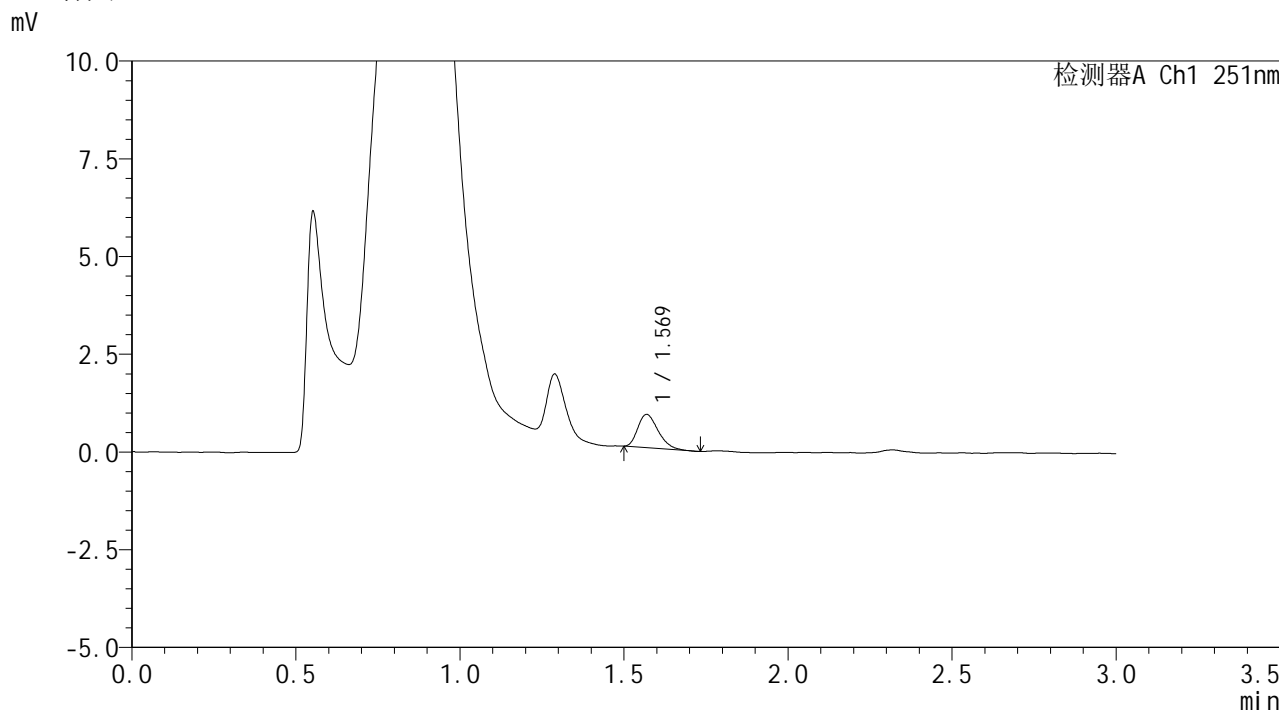


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-122-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 20:28:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:59:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	3674	100.000	848	3028	1.302	--
总计		3674	100.000	848			

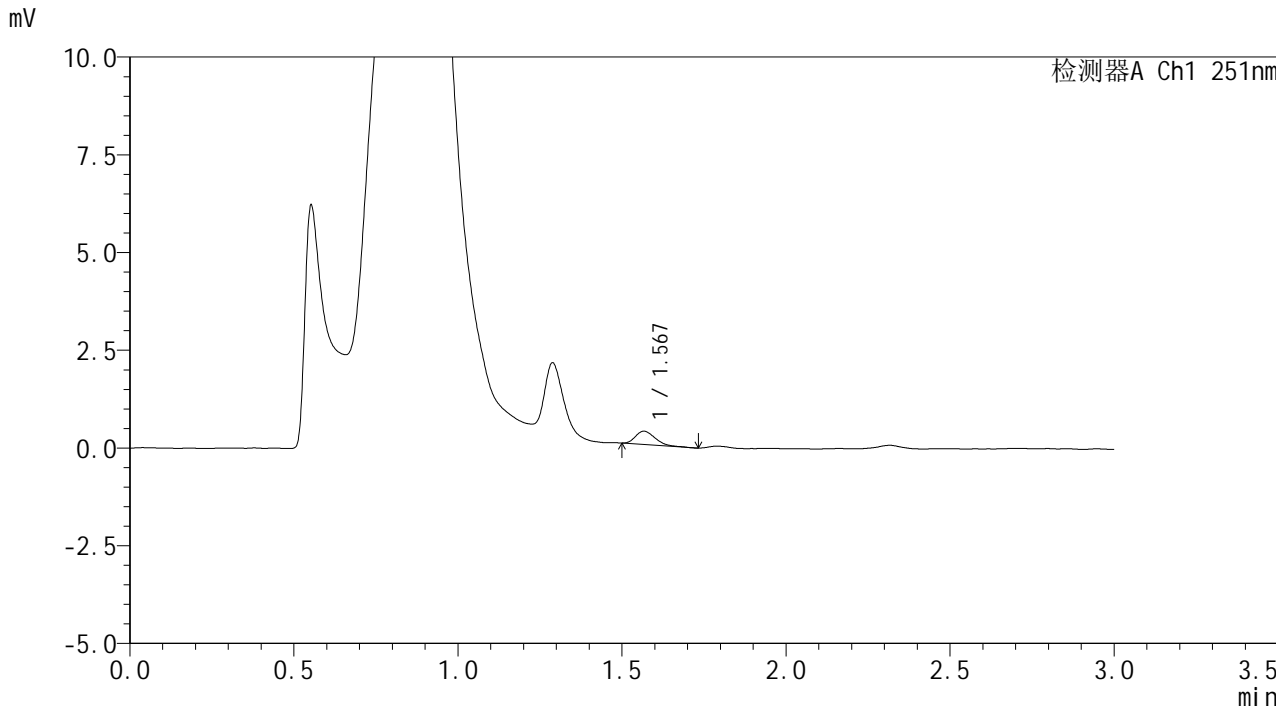


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-123-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 20:32:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 11:59:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

### <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	1.567	1389	100.000	336	3216	1.253	--
总计		1389	100.000	336			

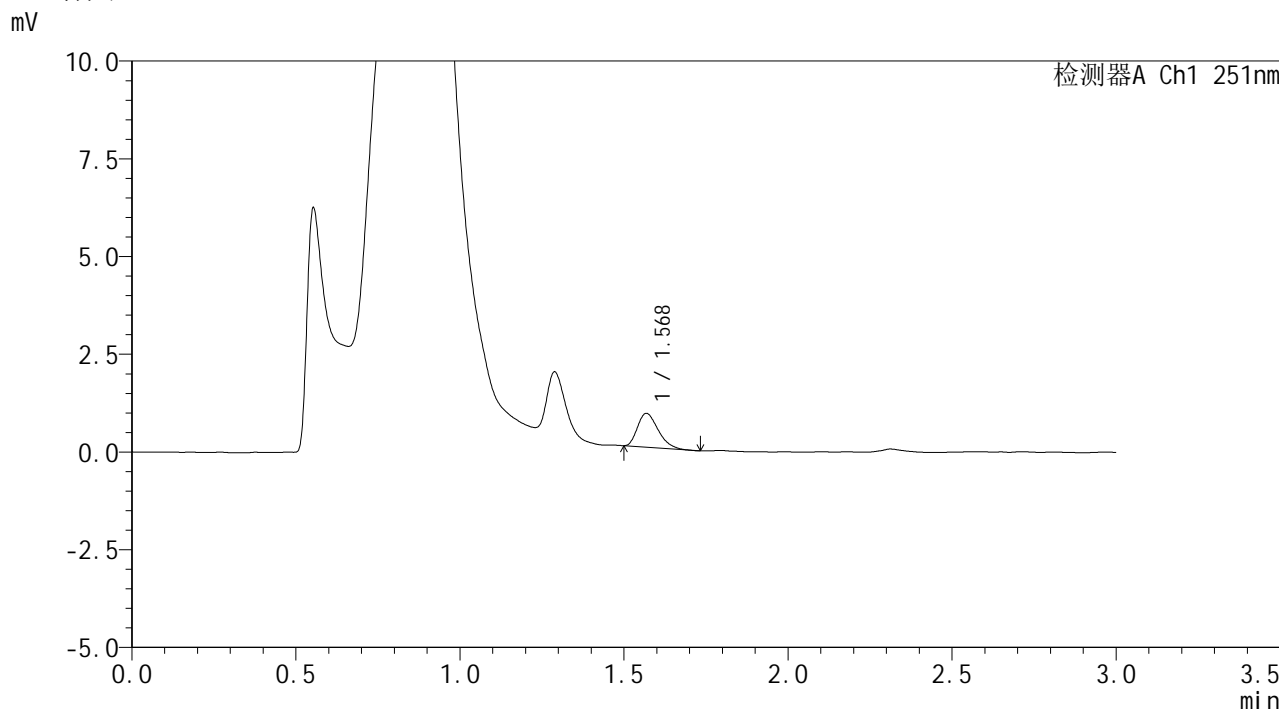


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-124-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 20:35:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 11:59:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.568	3792	100.000	859	2912	1.337	--
总计		3792	100.000	859			

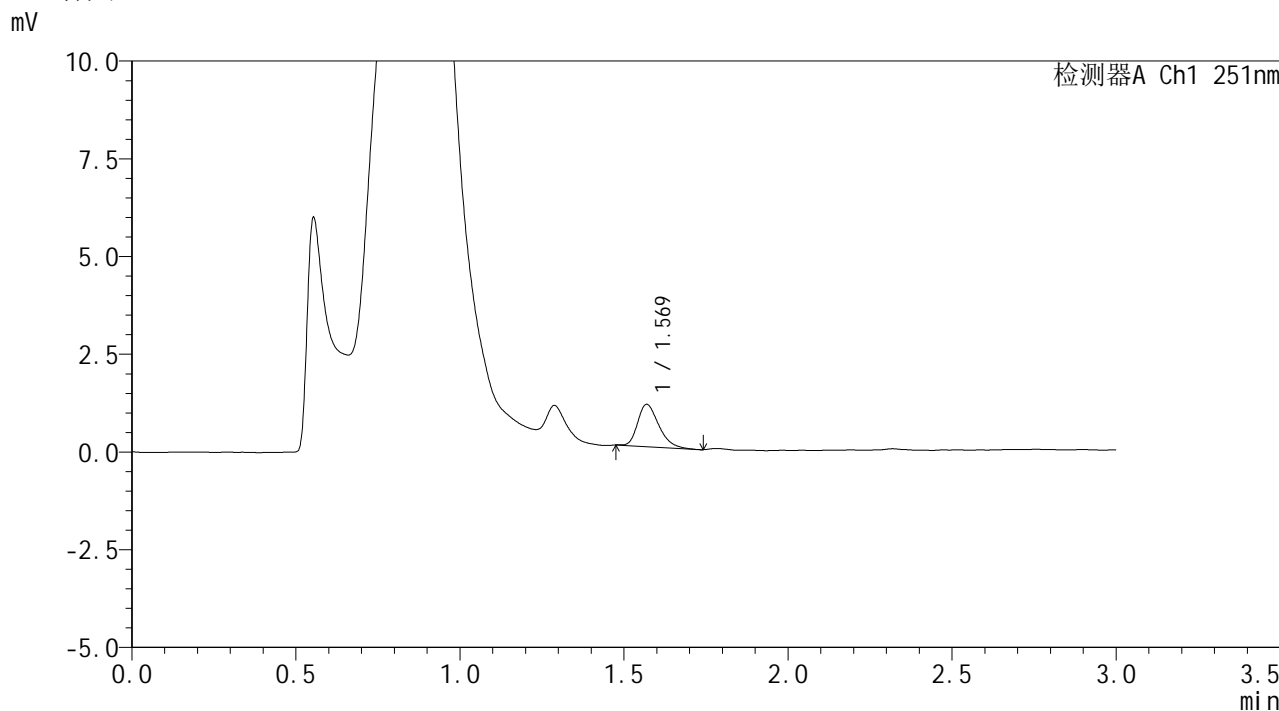


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-125-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 20:38:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 12:00:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	4844	100.000	1077	2869	1.320	--
总计		4844	100.000	1077			



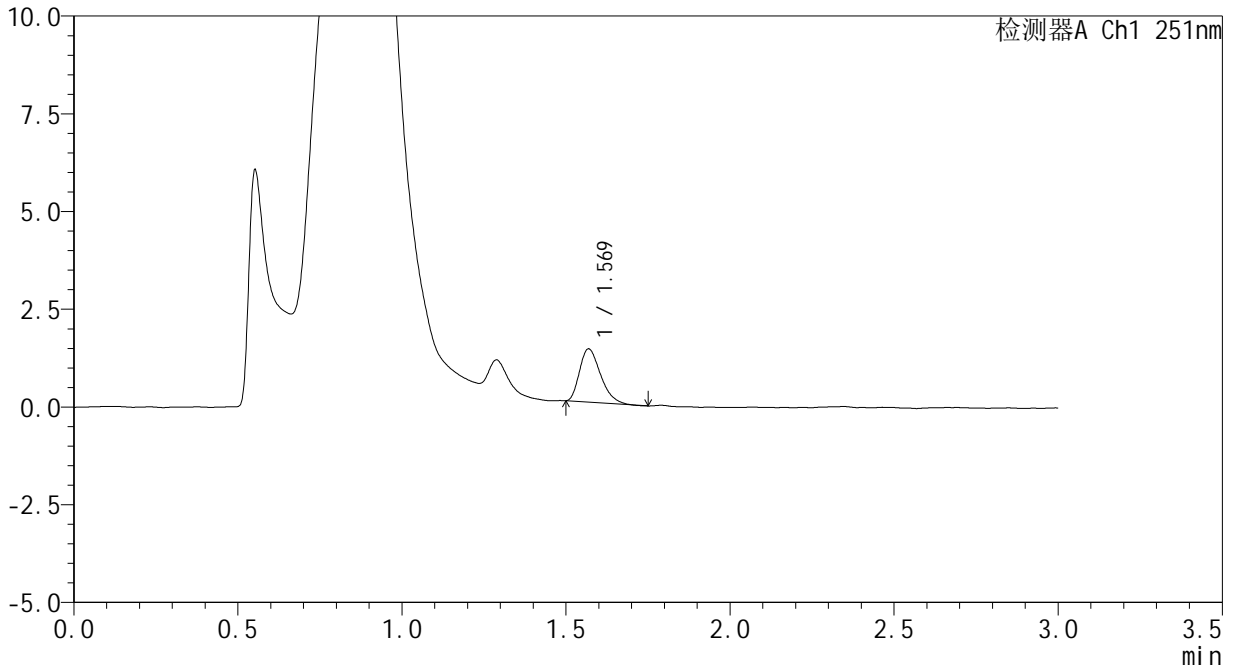
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-126-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 20:42:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 12:00:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	6071	100.000	1357	2834	1.340	--
总计		6071	100.000	1357			

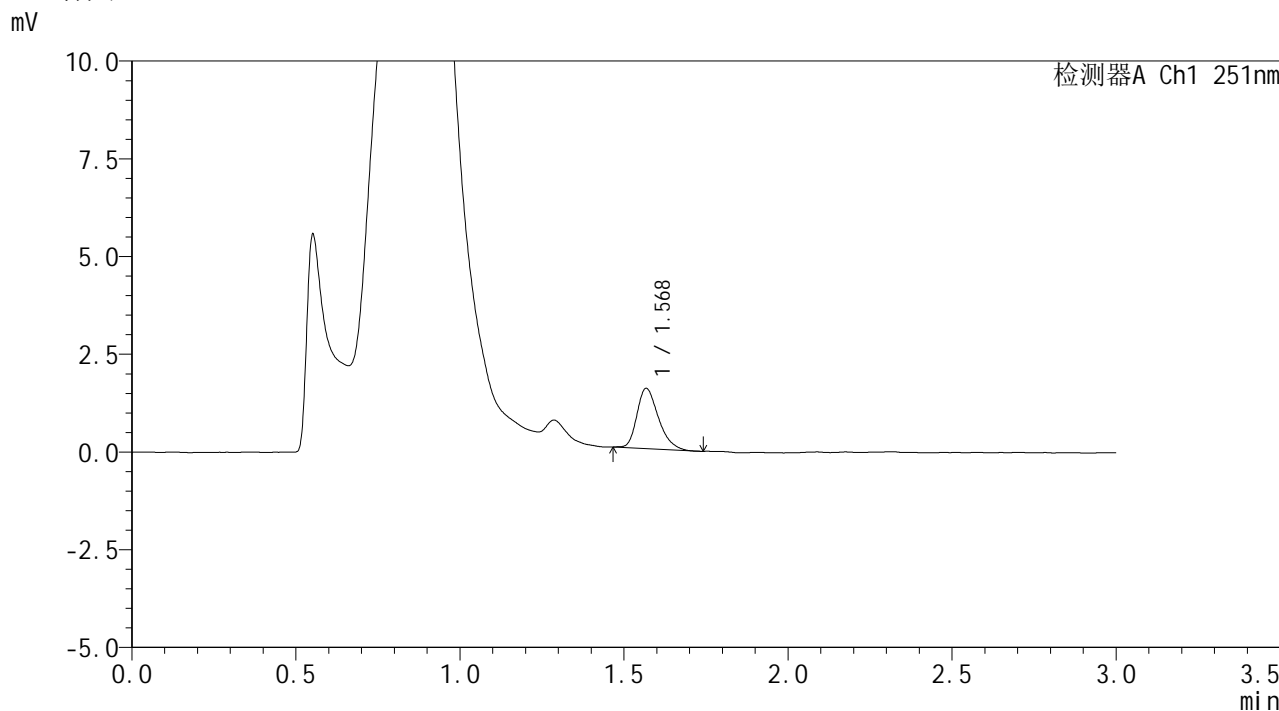


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-127-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 20:45:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 12:00:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.568	7040	100.000	1528	2767	1.308	--
总计		7040	100.000	1528			

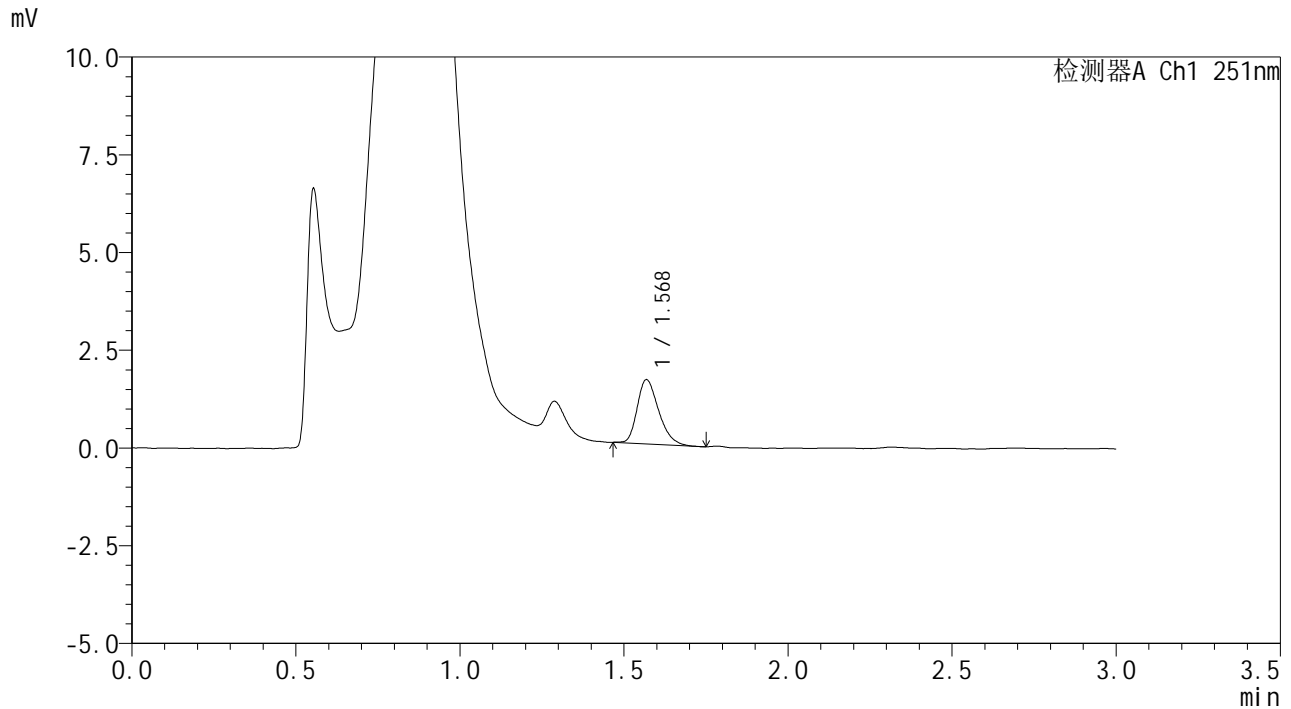


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-128-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 20:49:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 12:00:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.568	7518	100.000	1635	2761	1.304	--
总计		7518	100.000	1635			

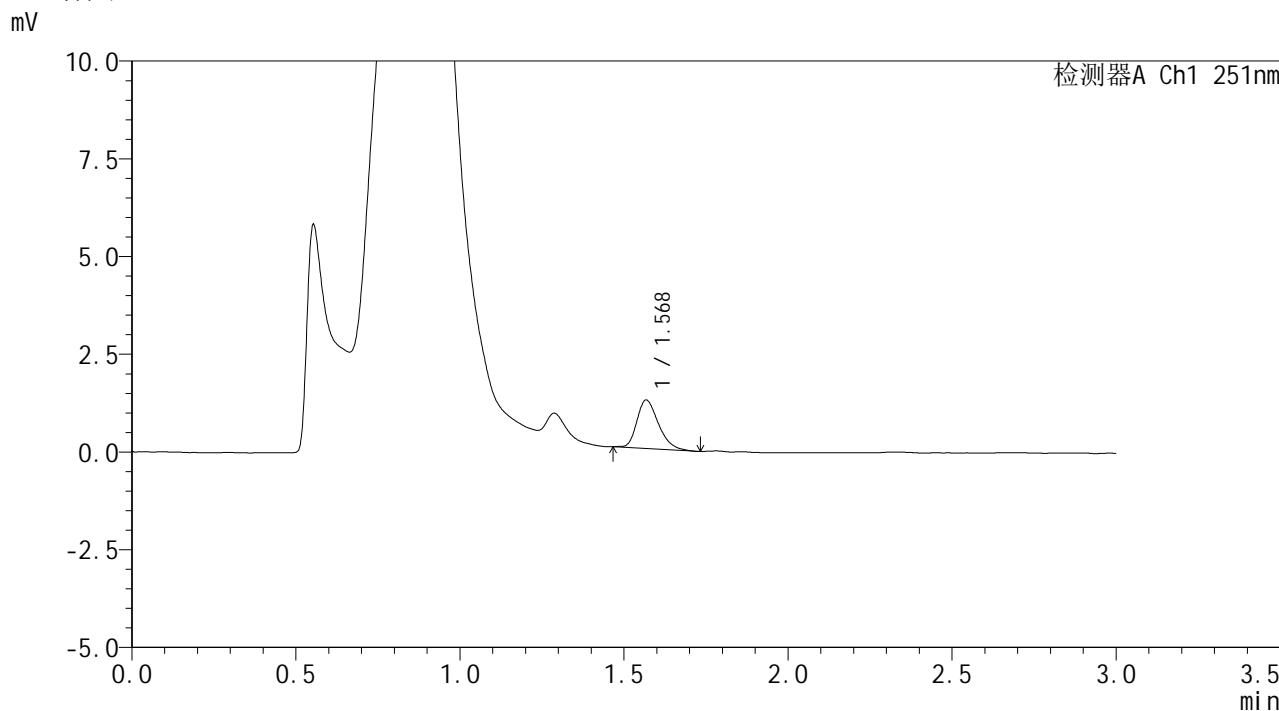


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-129-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 20:52:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 12:00:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.568	5664	100.000	1227	2756	1.304	--
总计		5664	100.000	1227			

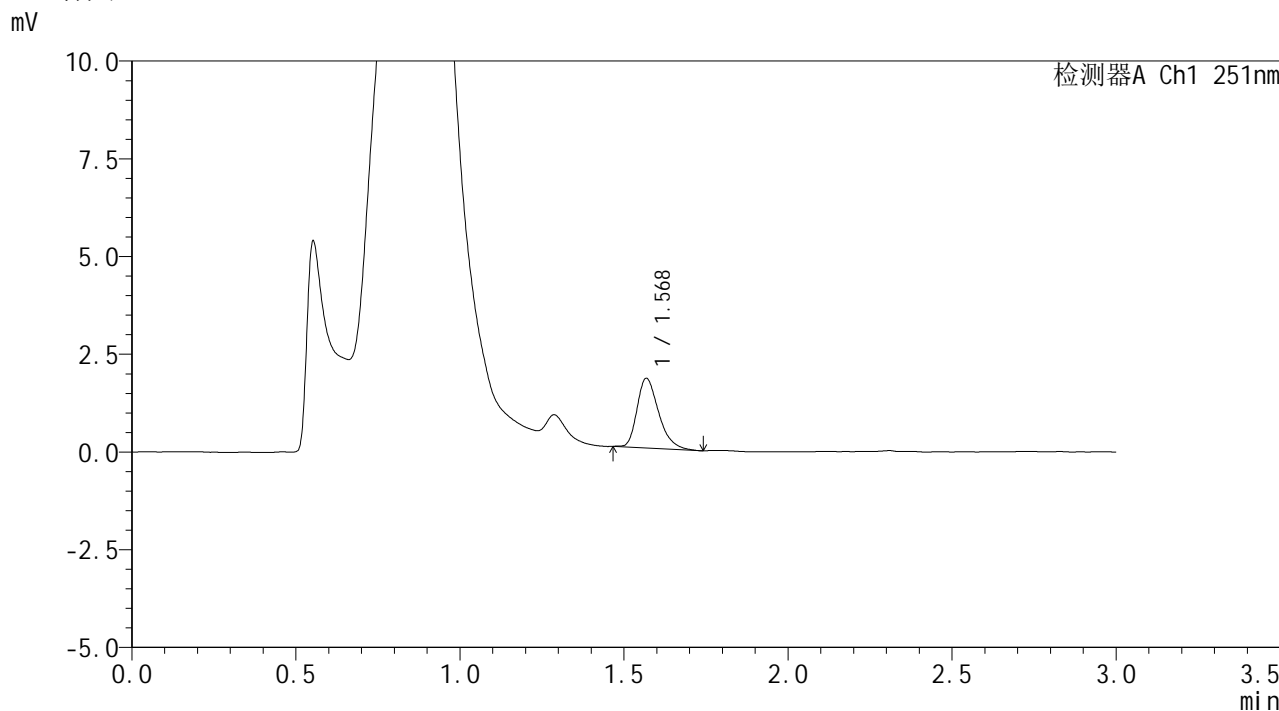


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-130-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 20:56:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 12:00:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.568	8177	100.000	1769	2759	1.335	--
总计		8177	100.000	1769			

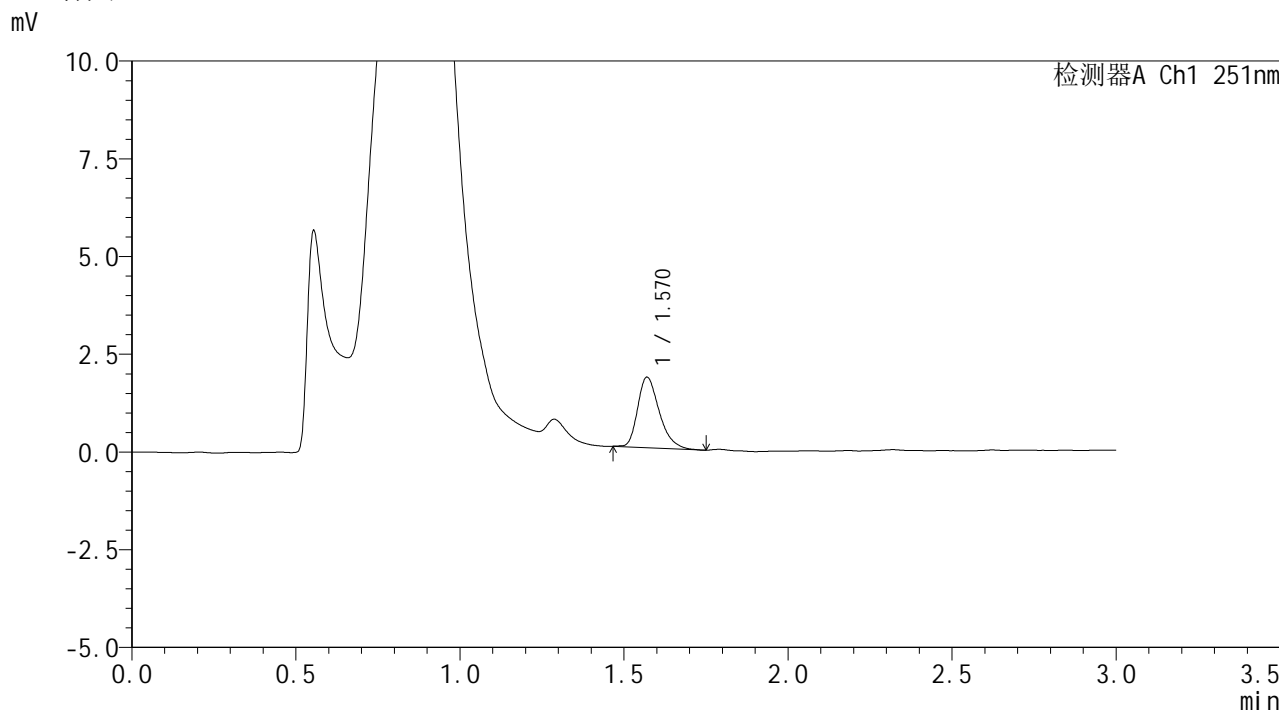


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-131-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 20:59:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 12:00:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	8299	100.000	1802	2773	1.326	--
总计		8299	100.000	1802			



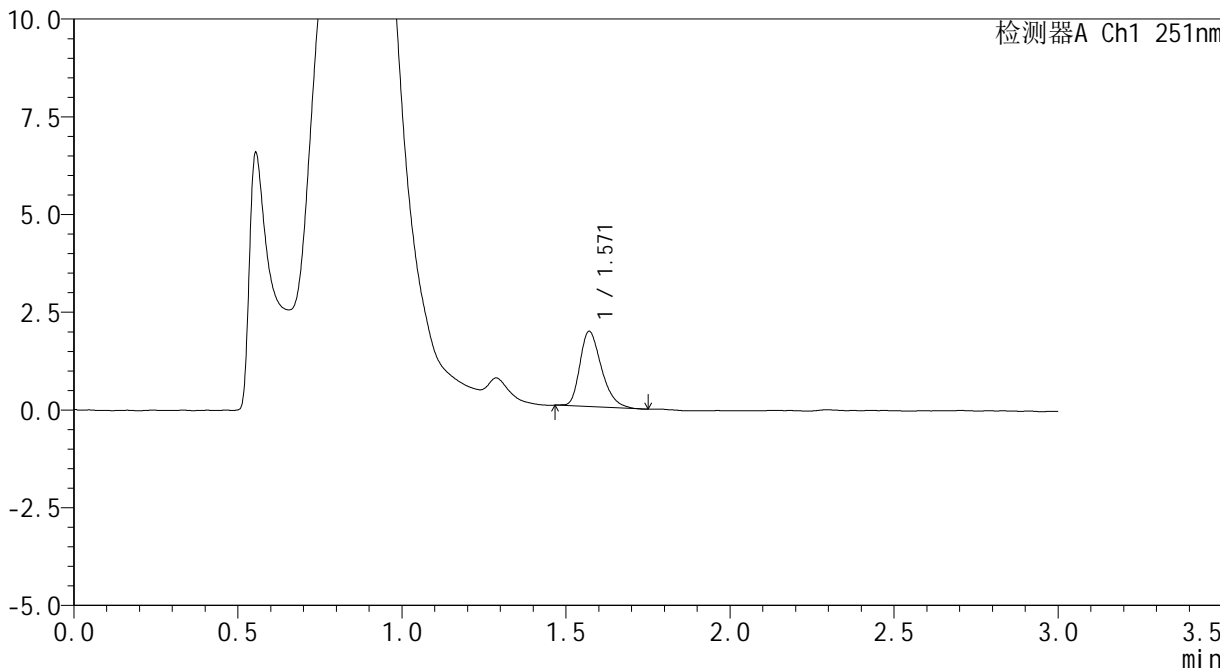
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-132-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 21:03:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 12:00:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.571	8816	100.000	1926	2771	1.316	--
总计		8816	100.000	1926			

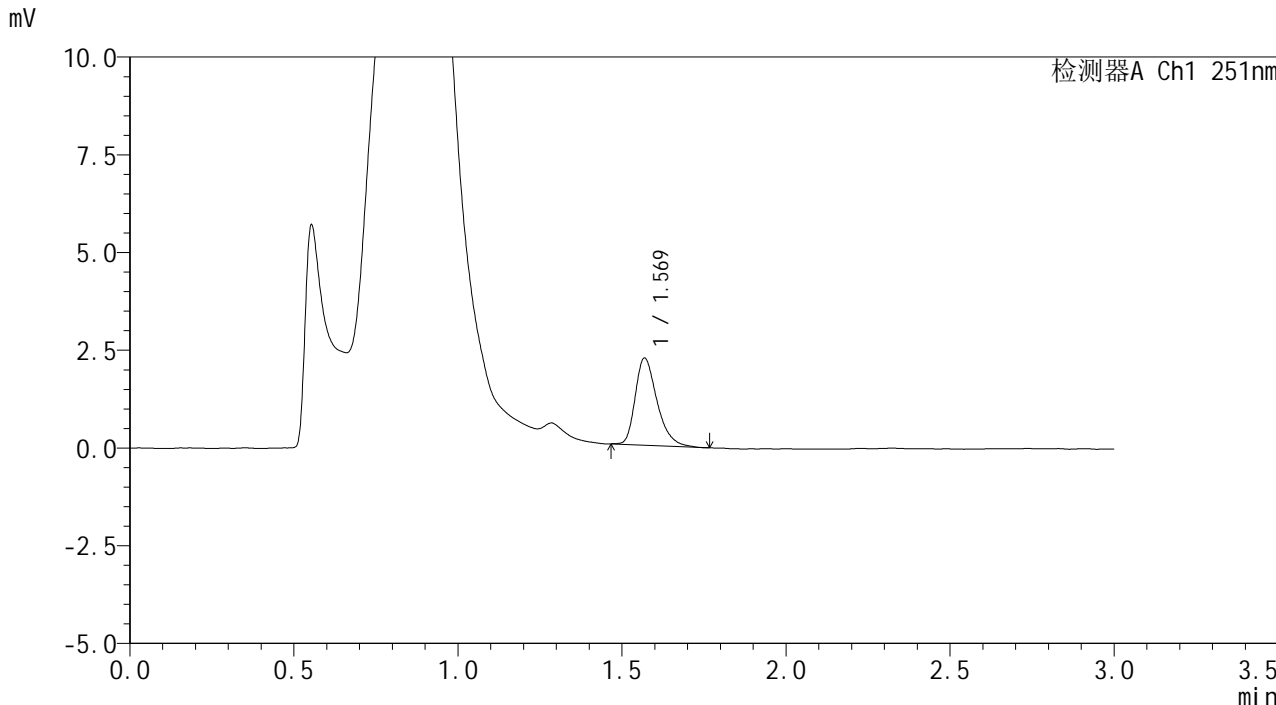


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-133-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 21:06:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 12:00:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

### <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	1.569	10306	100.000	2218	2771	1.343	--
总计		10306	100.000	2218			

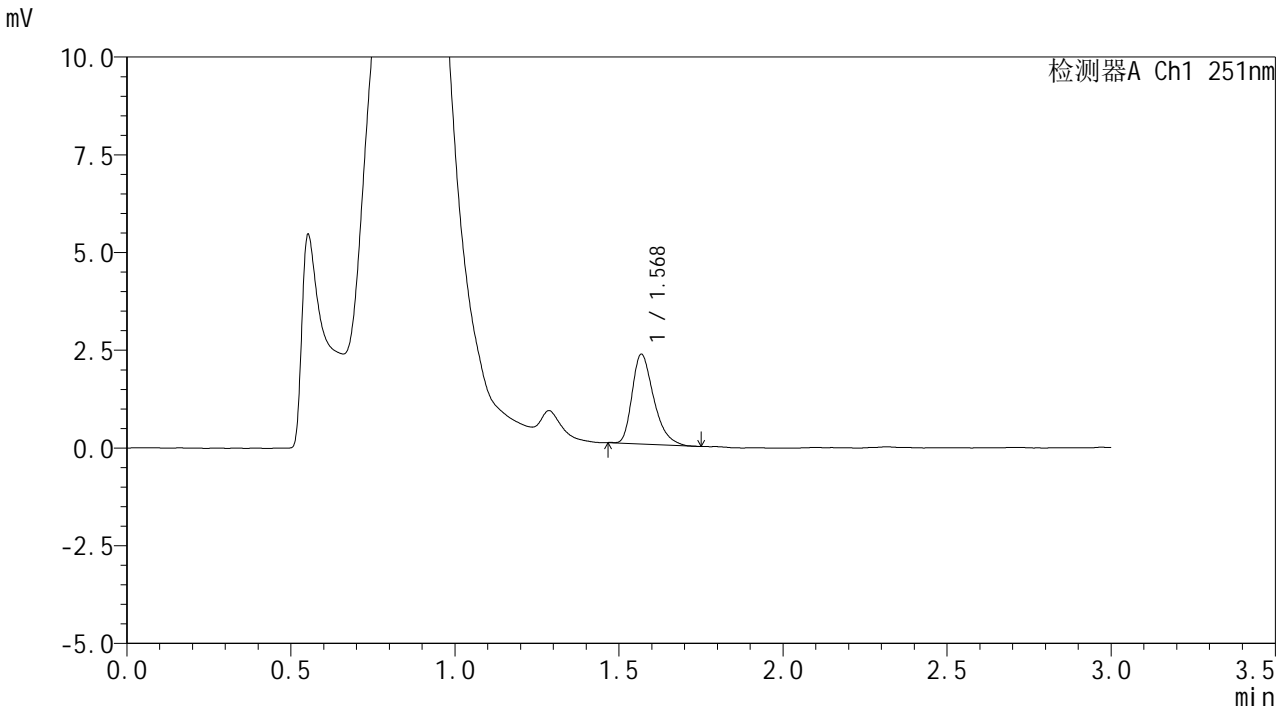


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-134-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 21:10:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 12:00:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.568	10519	100.000	2280	2765	1.355	--
总计		10519	100.000	2280			

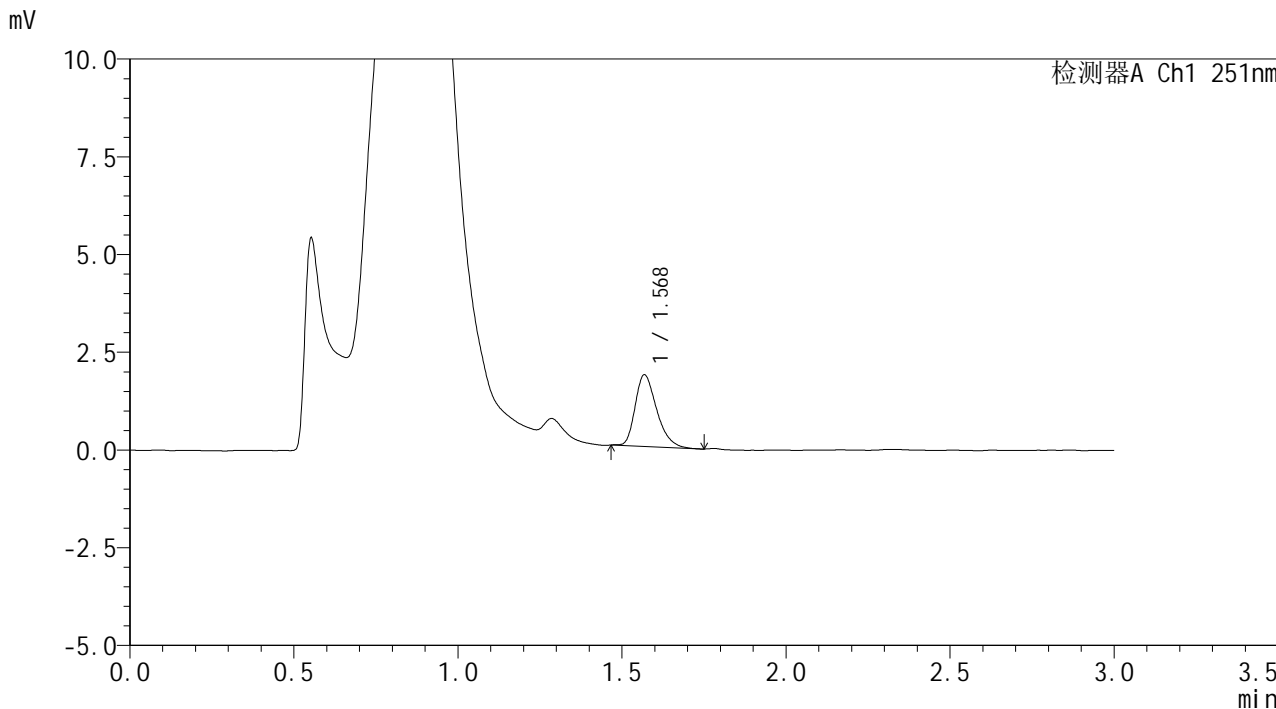


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-135-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 21:13:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 12:00:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

### <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	1.568	8398	100.000	1822	2762	1.321	--
总计		8398	100.000	1822			



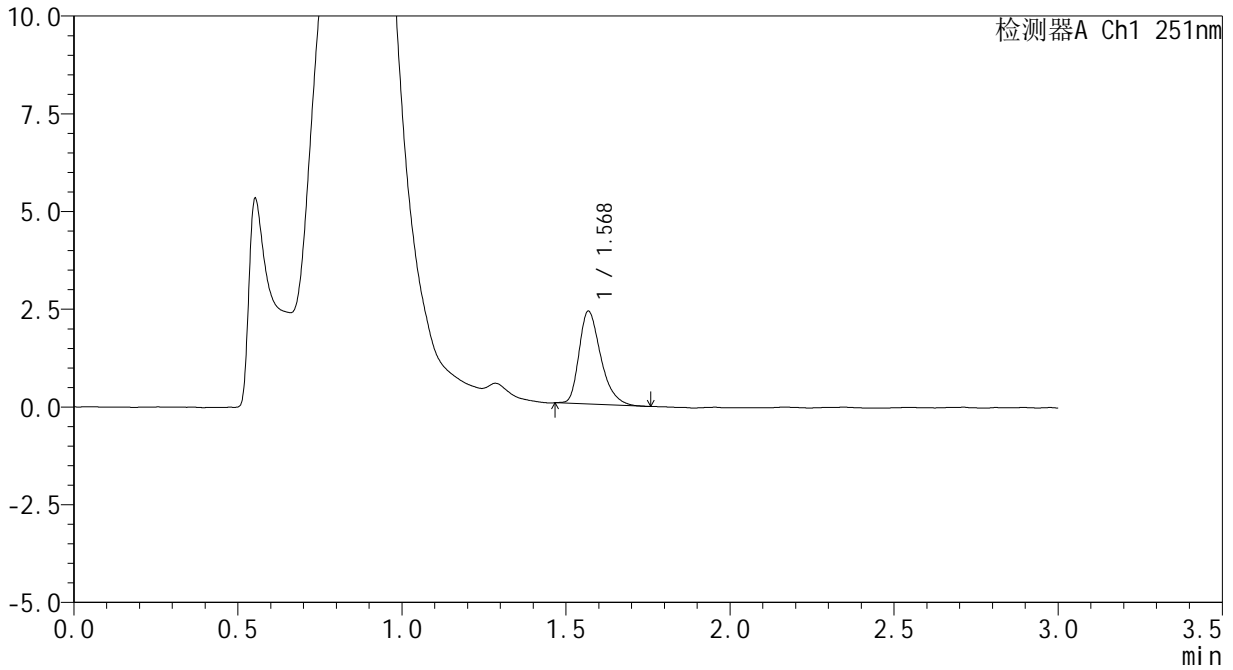
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-136-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 21:17:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 12:00:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.568	10936	100.000	2360	2771	1.345	--
总计		10936	100.000	2360			



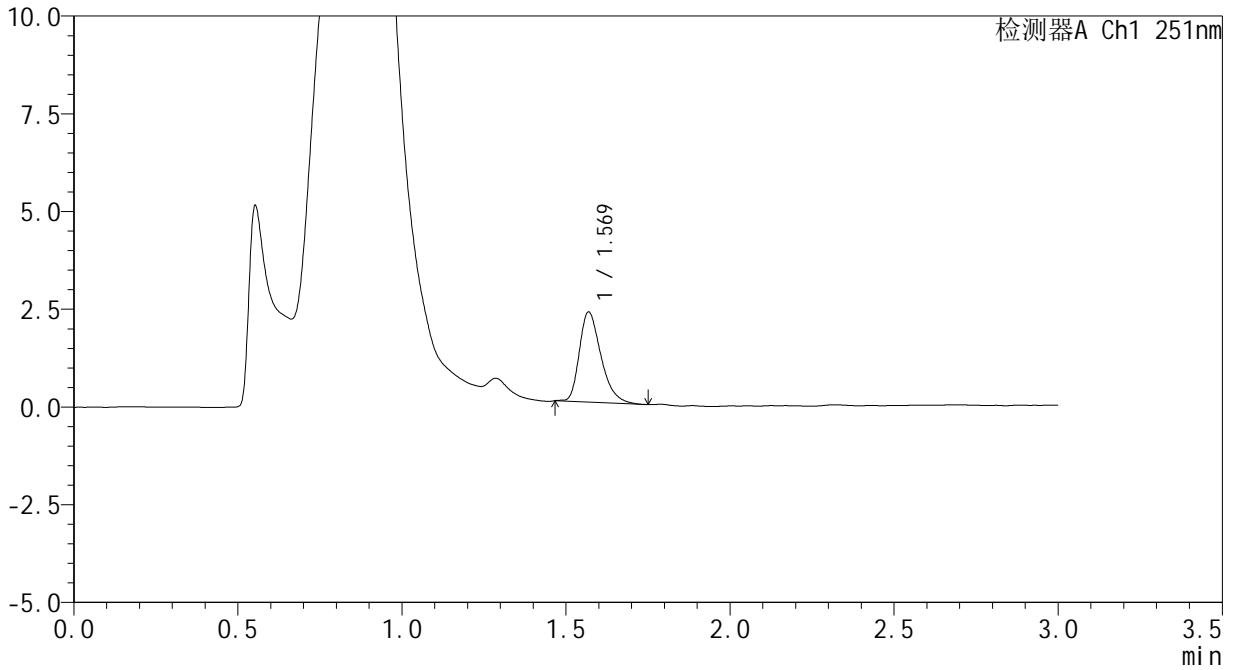
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-137-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 21:20:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 12:00:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	10608	100.000	2297	2753	1.346	--
总计		10608	100.000	2297			

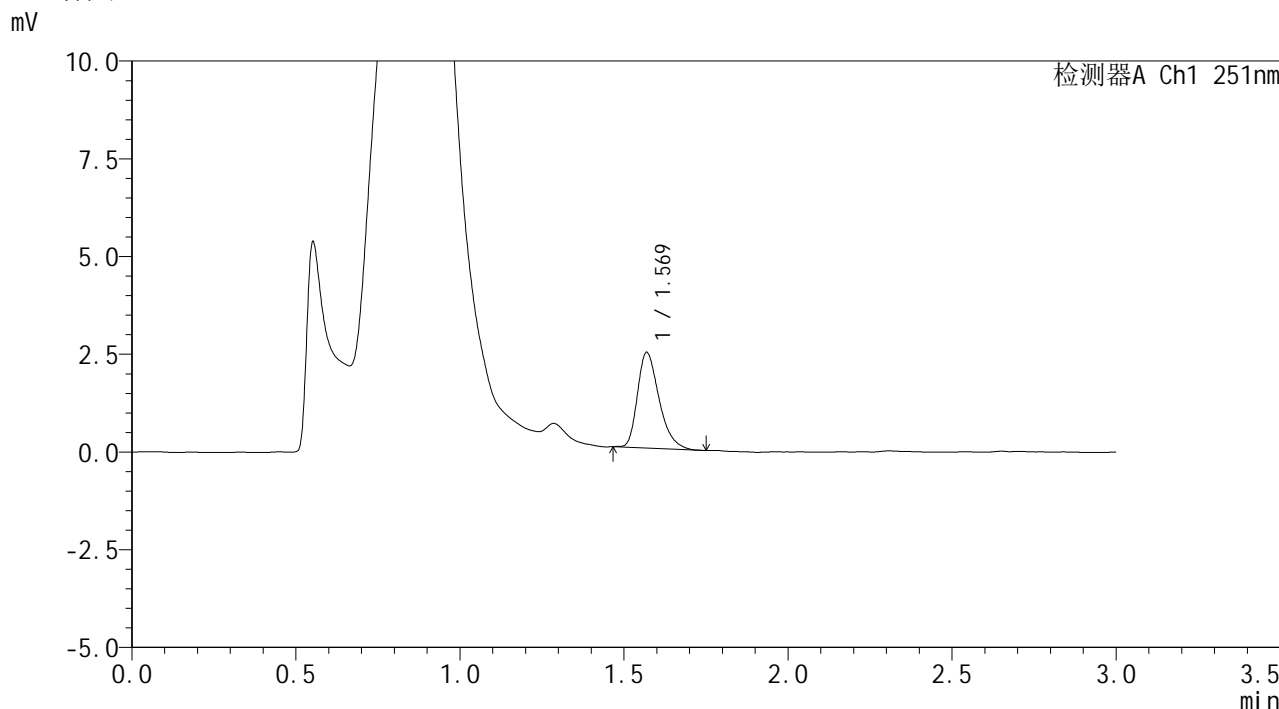


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-138-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 21:23:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 12:00:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	11247	100.000	2439	2744	1.343	--
总计		11247	100.000	2439			

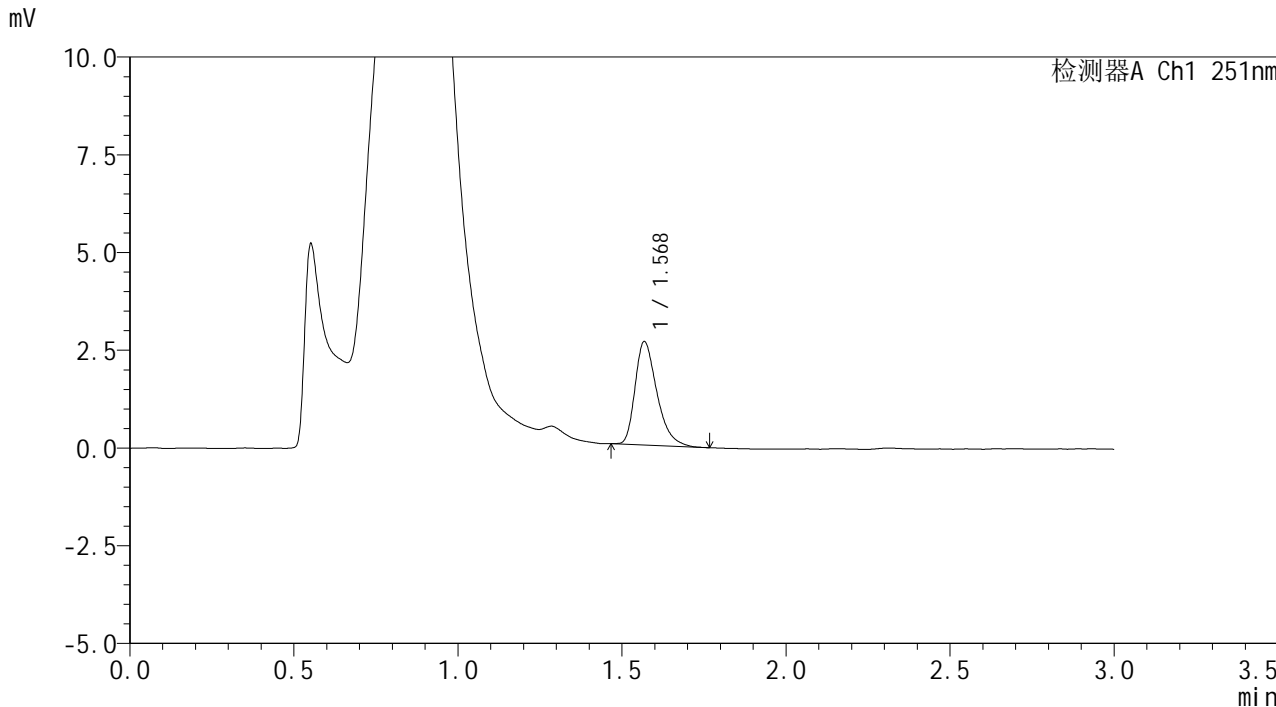


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-139-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 21:27:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 12:00:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.568	12232	100.000	2625	2722	1.370	--
总计		12232	100.000	2625			

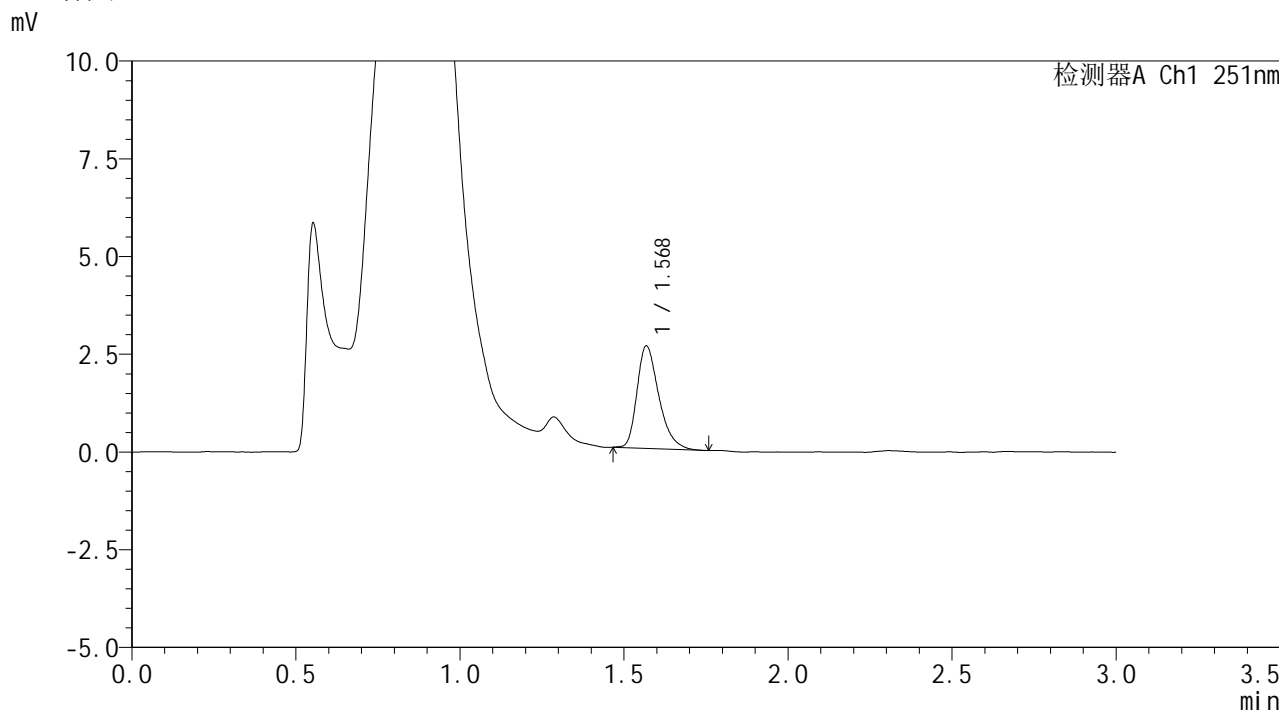


# SMF-394

## <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 - 0-6/25-140-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 21:30:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 12:00:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.568	12148	100.000	2602	2727	1.344	--
总计		12148	100.000	2602			

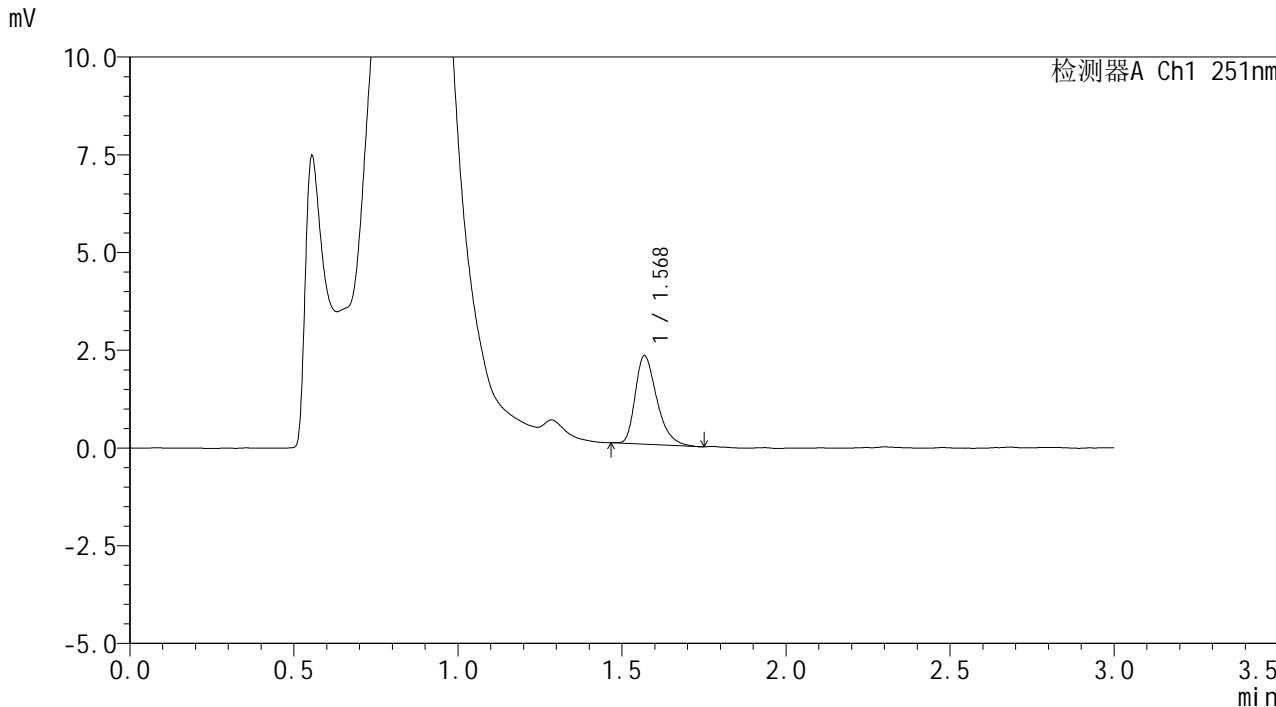


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-141-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 21:34:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 12:00:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.568	10357	100.000	2248	2780	1.357	--
总计		10357	100.000	2248			

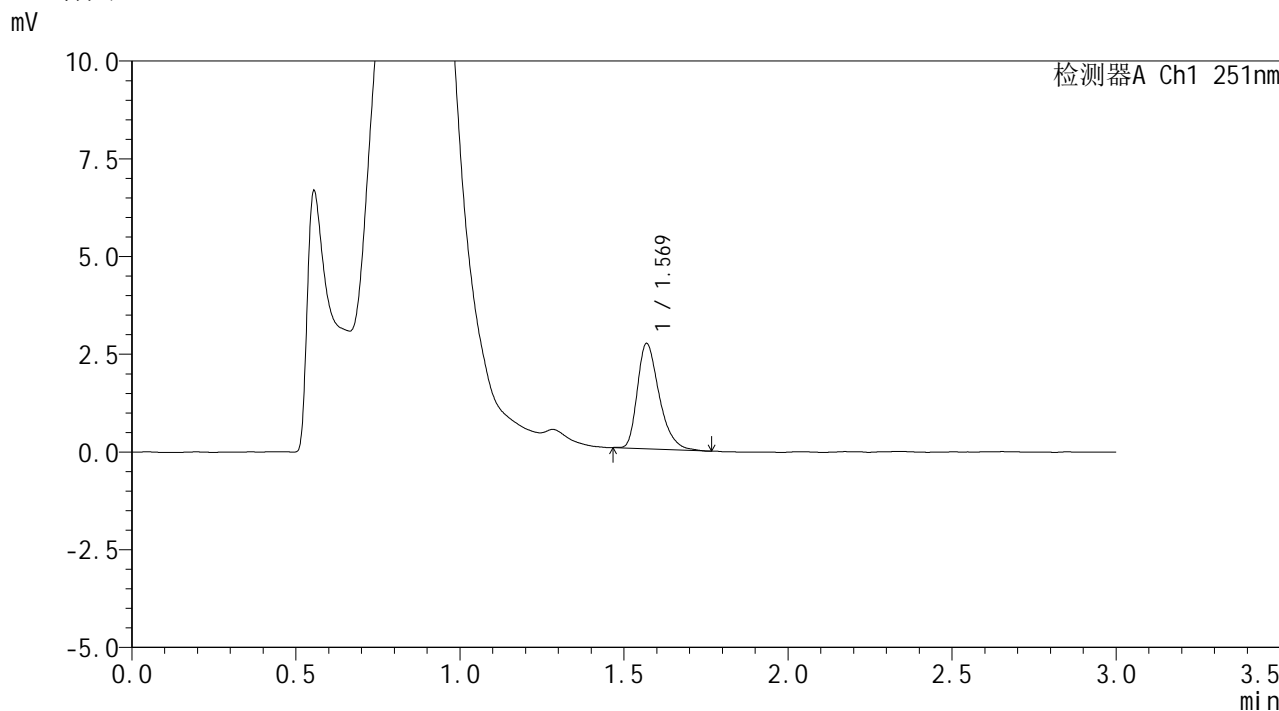


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-142-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 21:37:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 12:00:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	12504	100.000	2685	2723	1.356	--
总计		12504	100.000	2685			

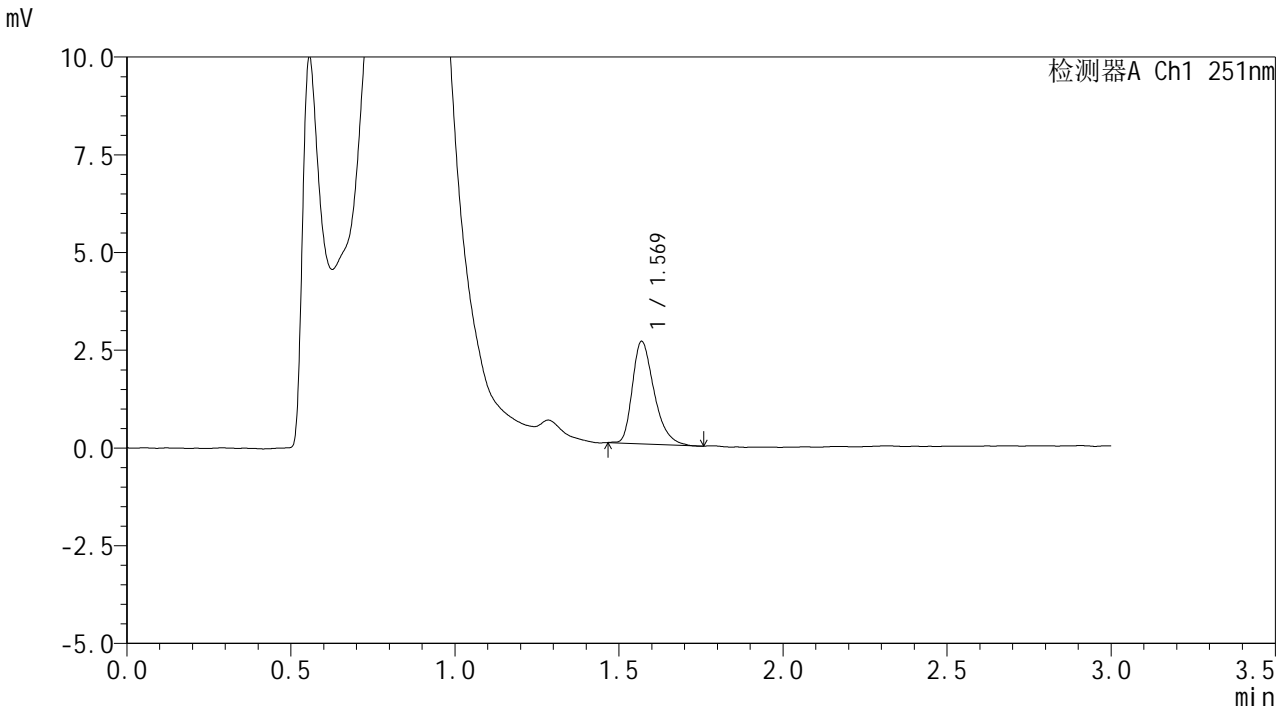


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-143-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 21:41:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 12:00:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	12075	100.000	2610	2756	1.356	--
总计		12075	100.000	2610			

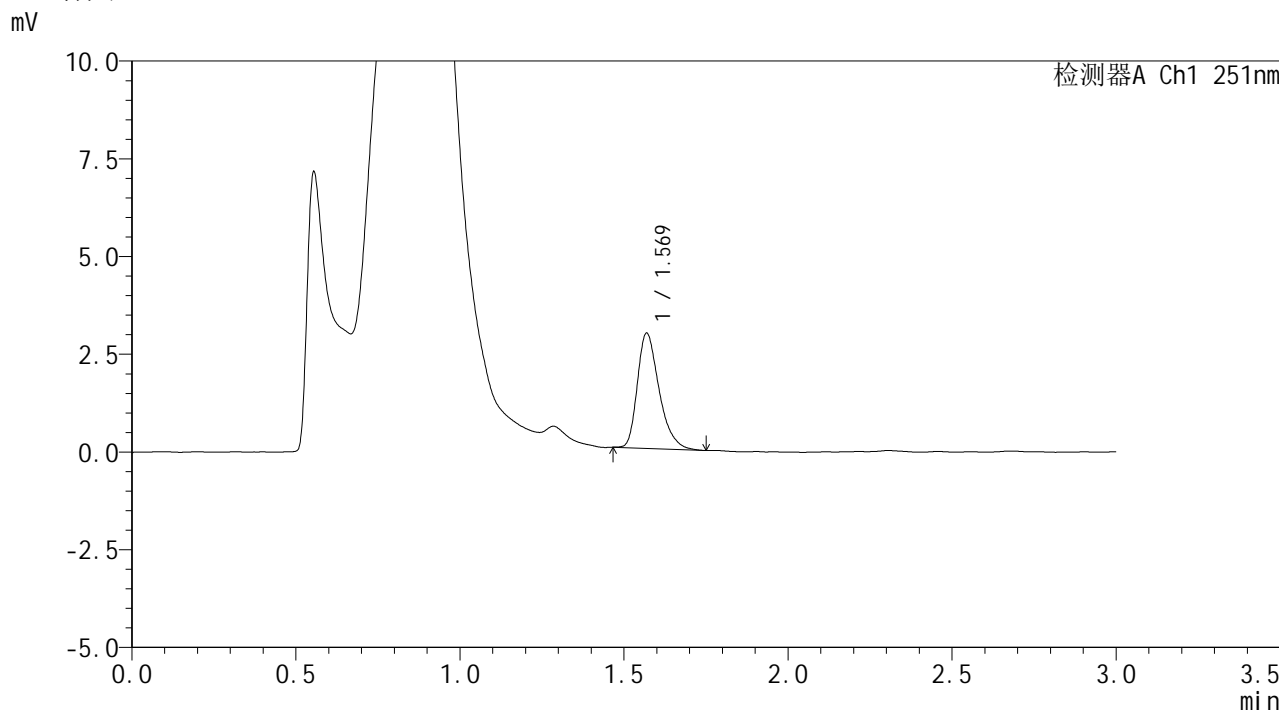


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-144-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 21:44:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 12:00:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	13612	100.000	2935	2754	1.349	--
总计		13612	100.000	2935			

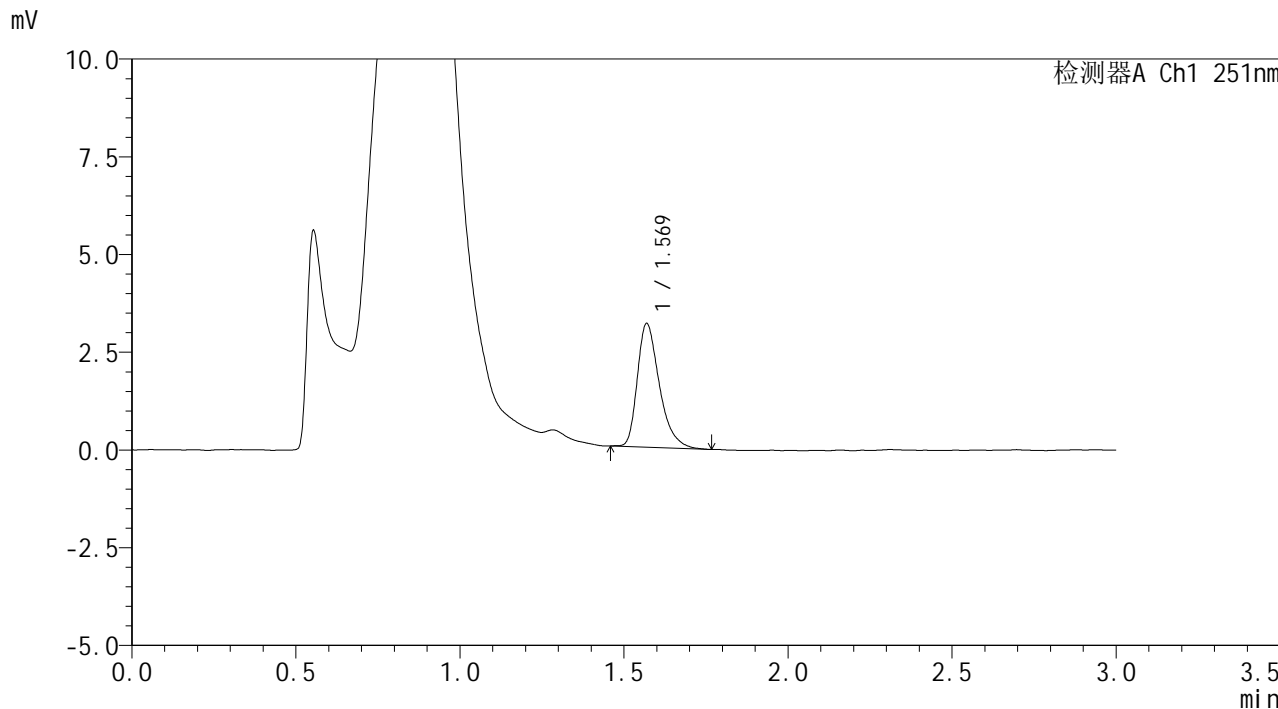


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-145-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 21:48:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 12:00:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	14842	100.000	3154	2699	1.378	--
总计		14842	100.000	3154			

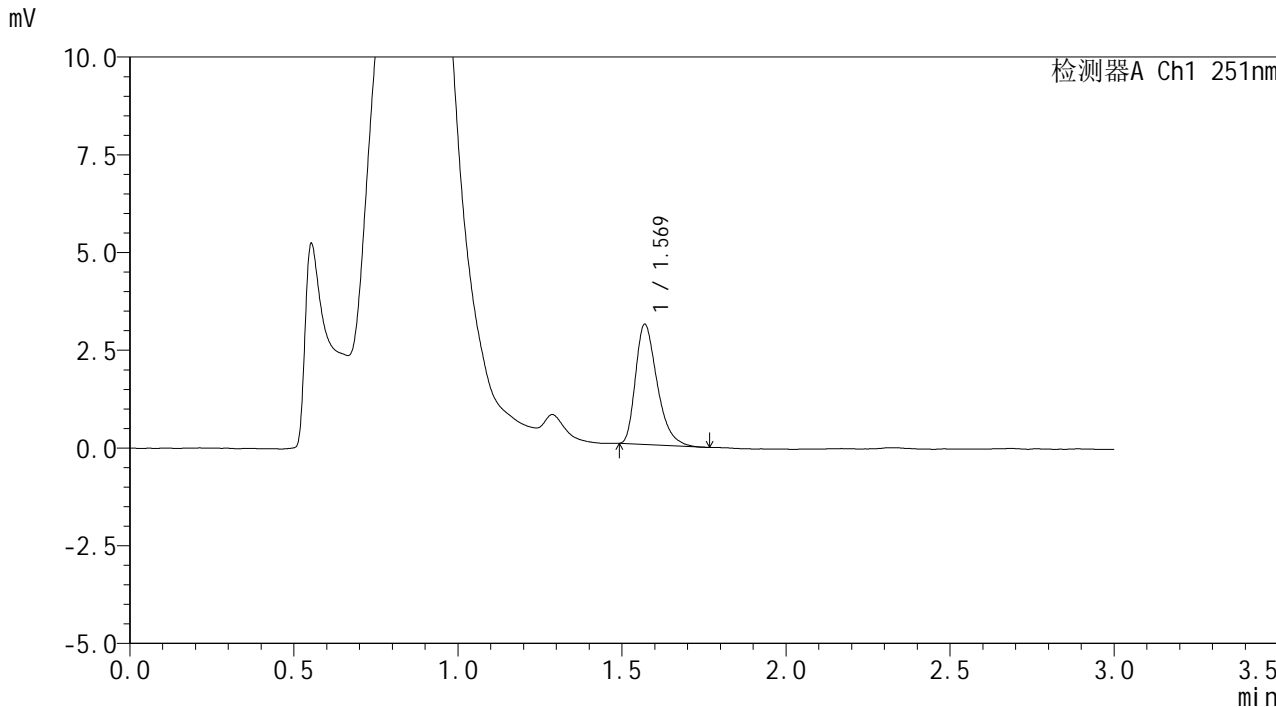


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-146-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 21:51:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 12:00:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	14062	100.000	3066	2759	1.360	--
总计		14062	100.000	3066			



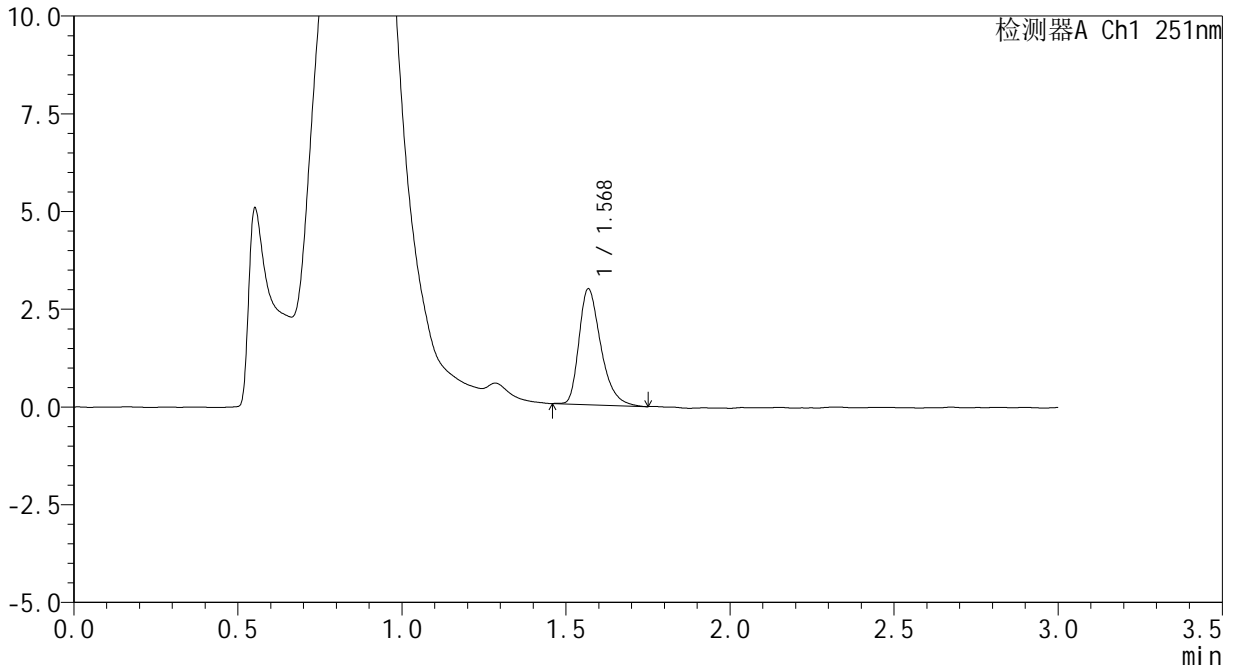
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-147-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 21:55:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 12:01:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.568	13721	100.000	2941	2732	1.358	--
总计		13721	100.000	2941			

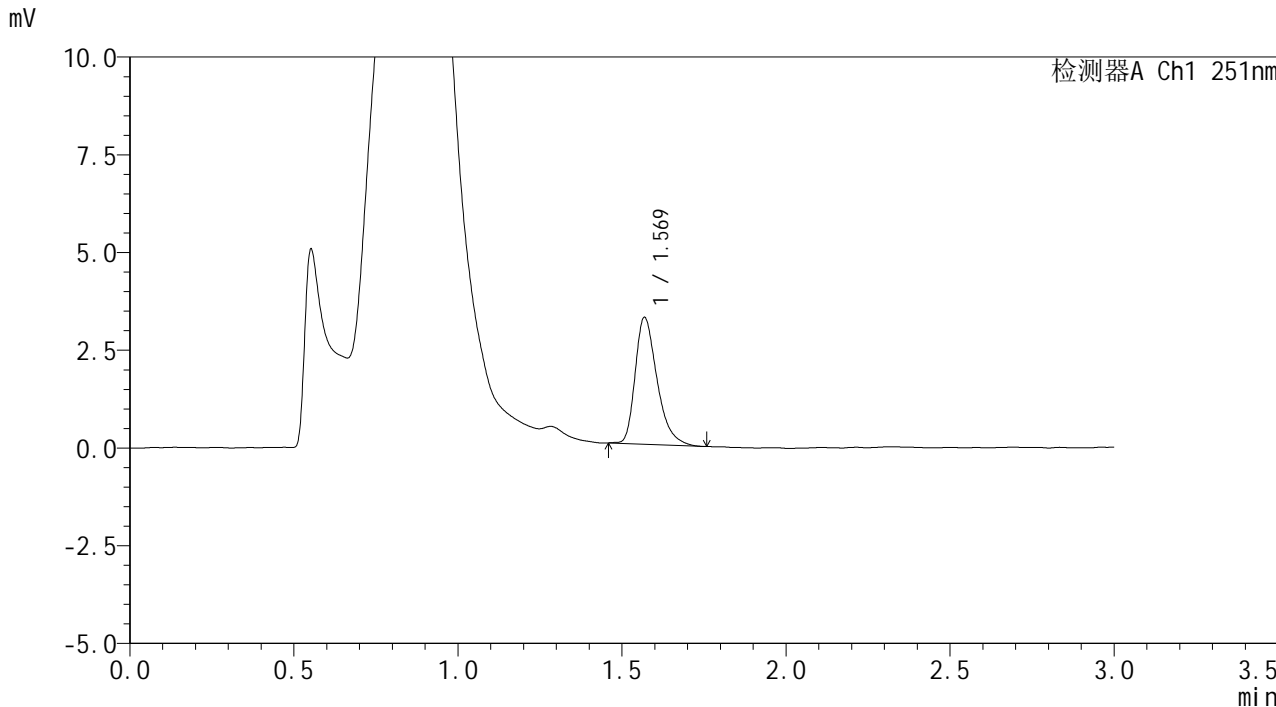


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-148-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 21:58:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 12:01:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	15115	100.000	3230	2720	1.365	--
总计		15115	100.000	3230			

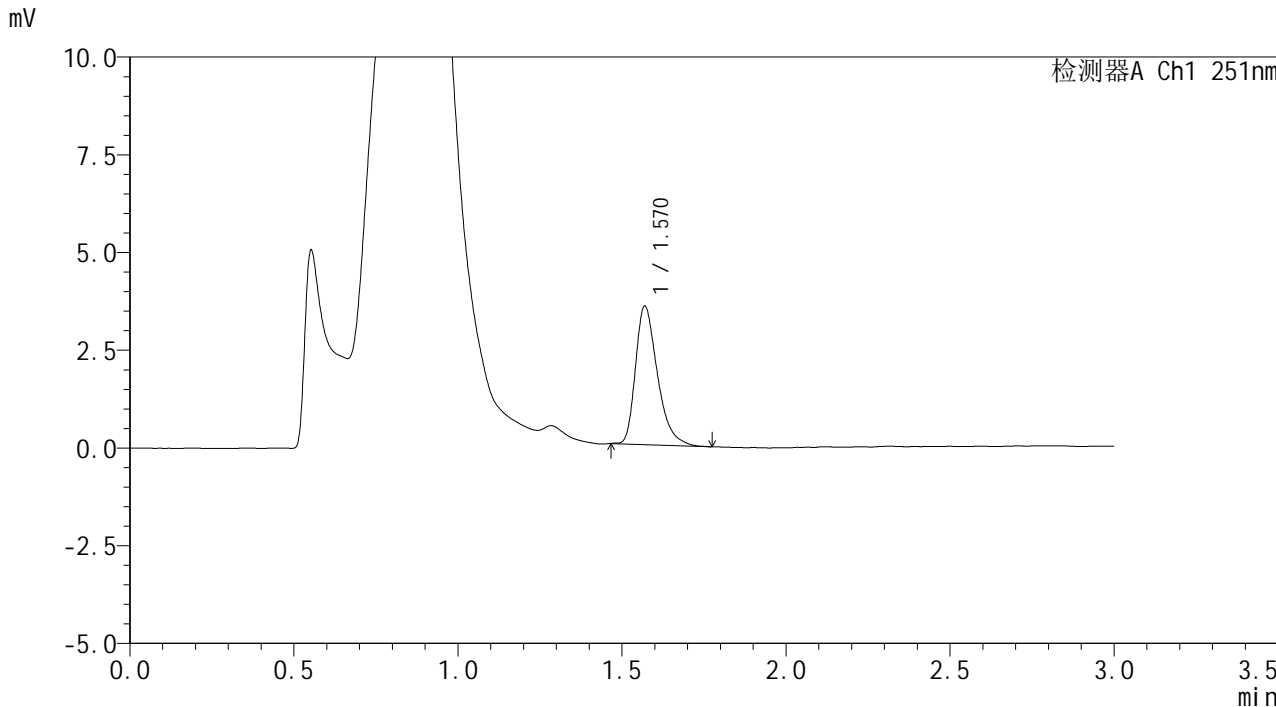


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-149-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 22:01:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 12:01:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.570	16476	100.000	3534	2711	1.375	--
总计		16476	100.000	3534			

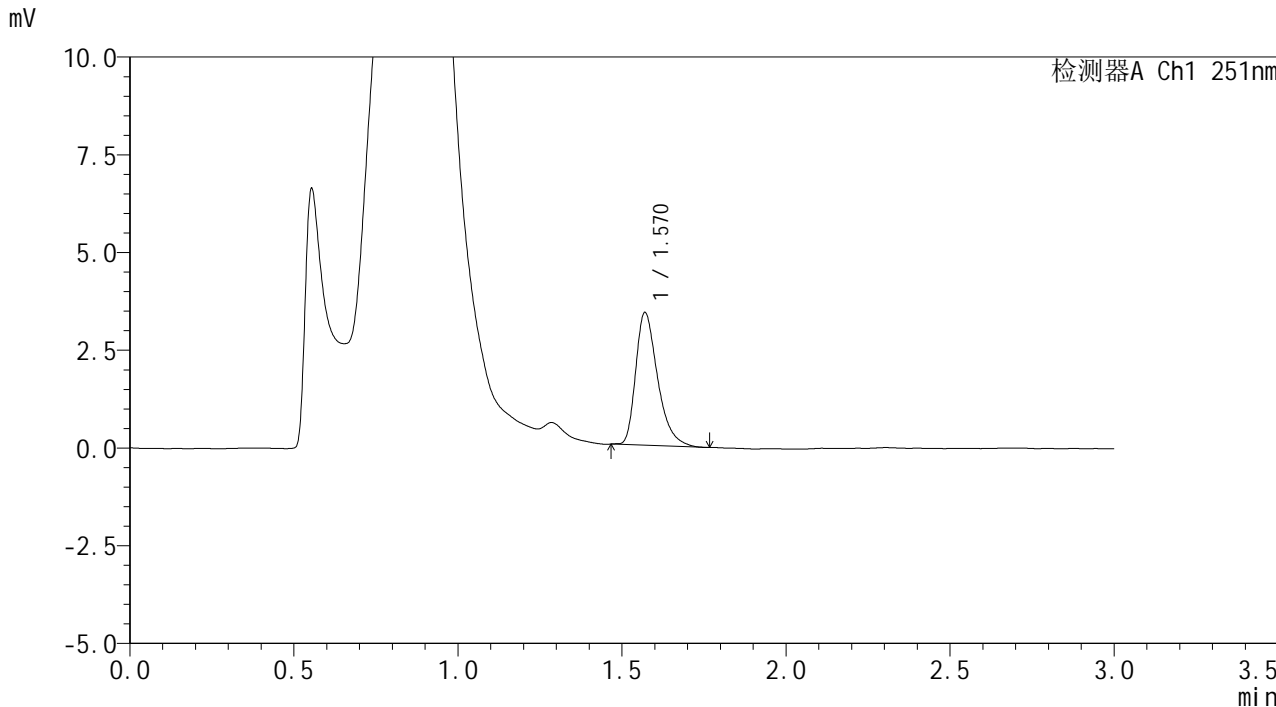


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-150-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 22:05:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 12:01:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

### <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	1.570	15768	100.000	3390	2741	1.382	--
总计		15768	100.000	3390			

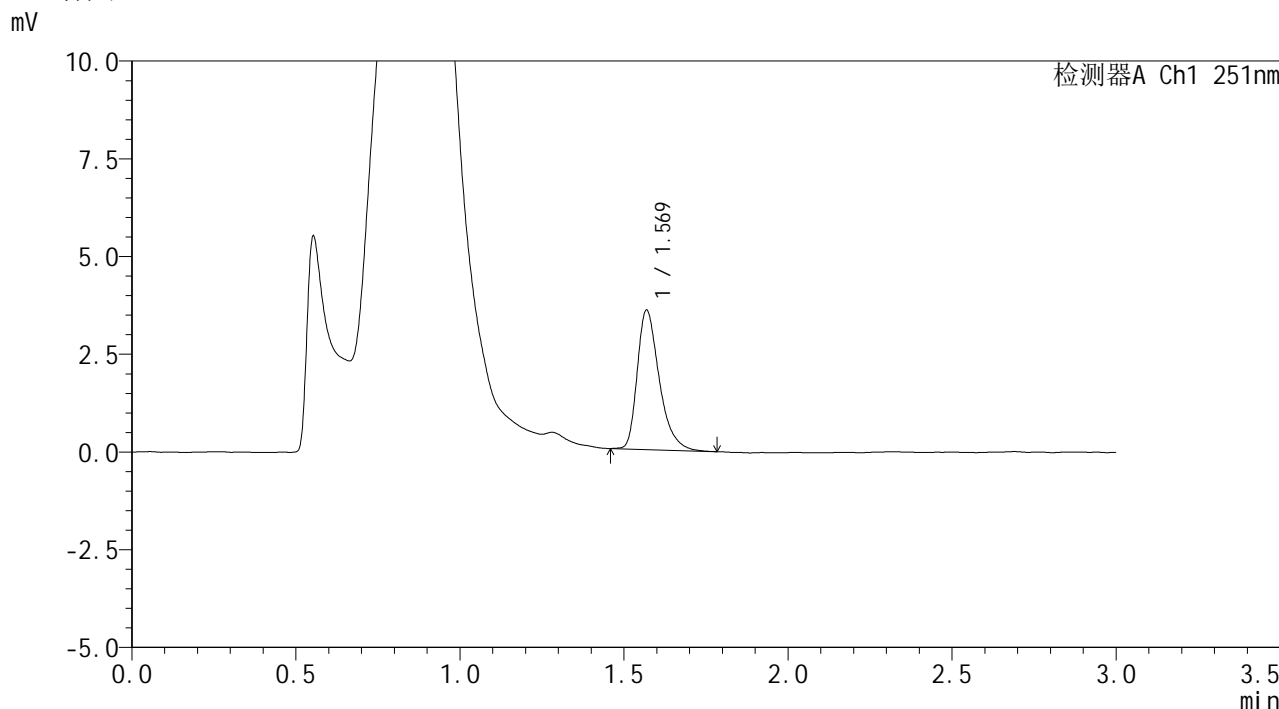


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-151-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 22:08:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 12:01:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	16665	100.000	3550	2721	1.379	--
总计		16665	100.000	3550			

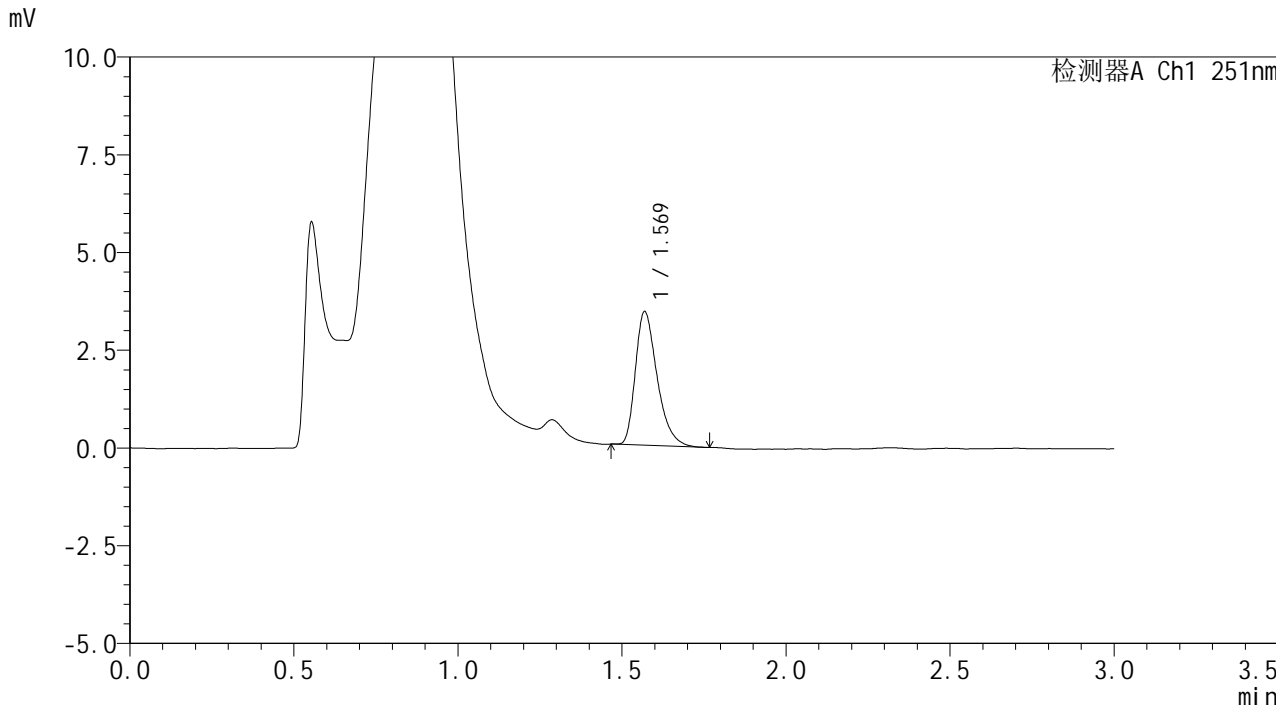


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-152-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 22:12:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 12:01:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	15748	100.000	3405	2751	1.359	--
总计		15748	100.000	3405			

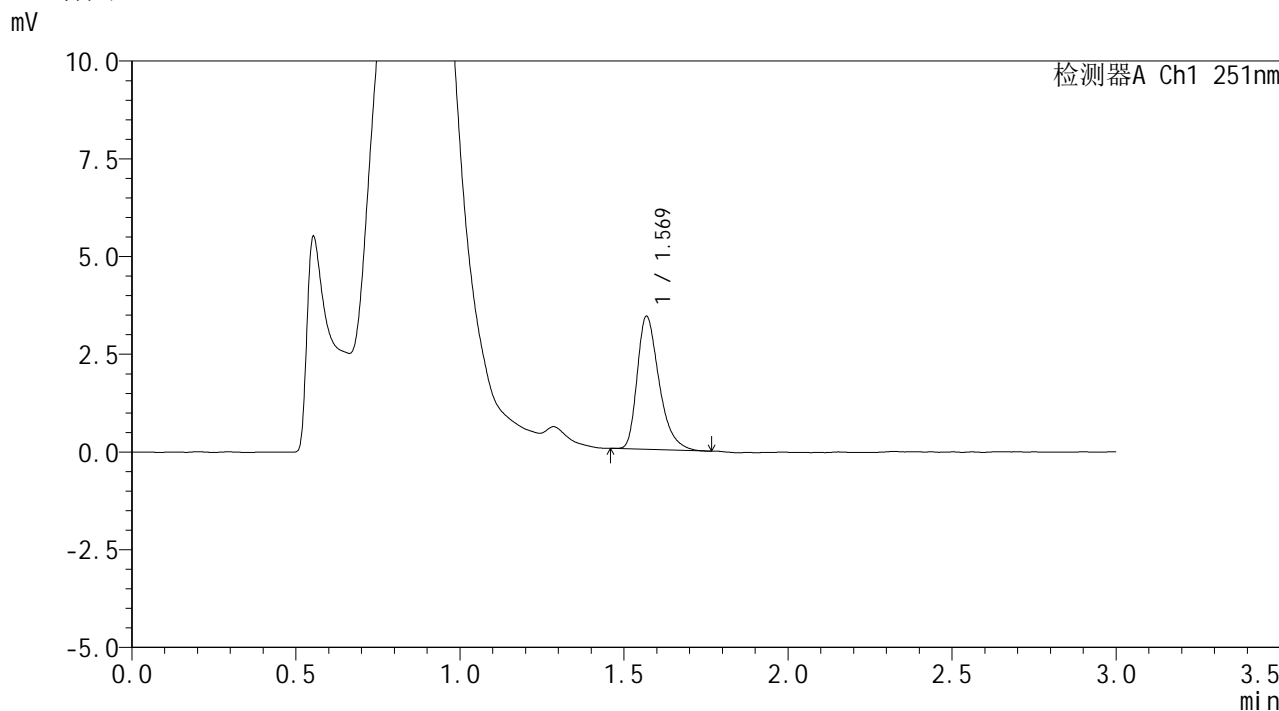


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-153-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 22:15:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 12:01:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	15812	100.000	3387	2724	1.368	--
总计		15812	100.000	3387			

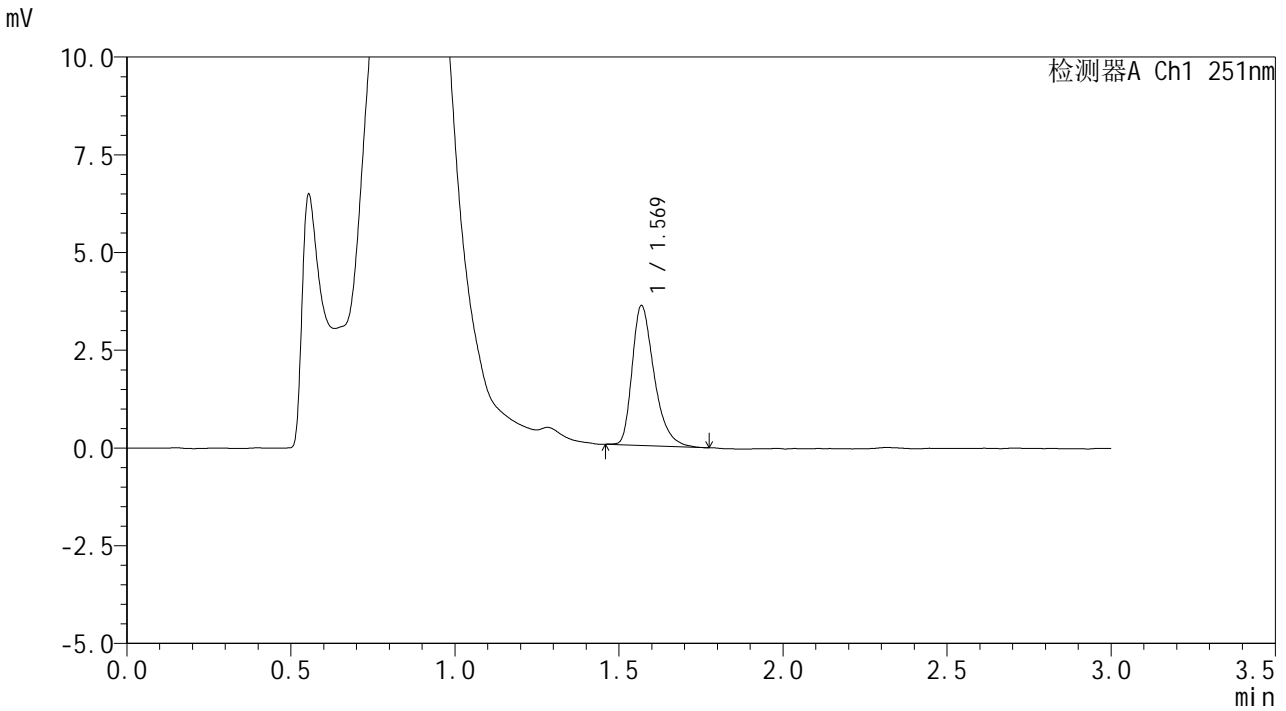


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-154-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 22:19:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 12:01:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	16675	100.000	3557	2714	1.369	--
总计		16675	100.000	3557			

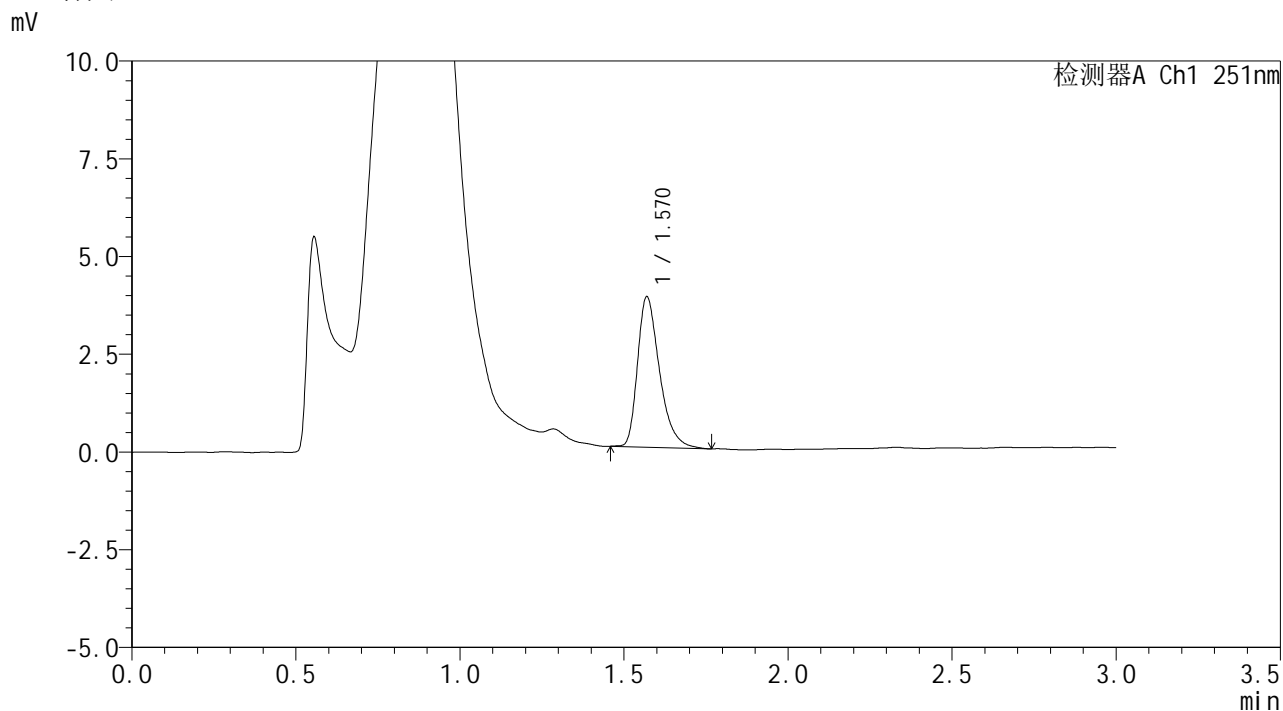


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-155-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 22:22:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 12:01:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.570	17962	100.000	3839	2712	1.376	--
总计		17962	100.000	3839			

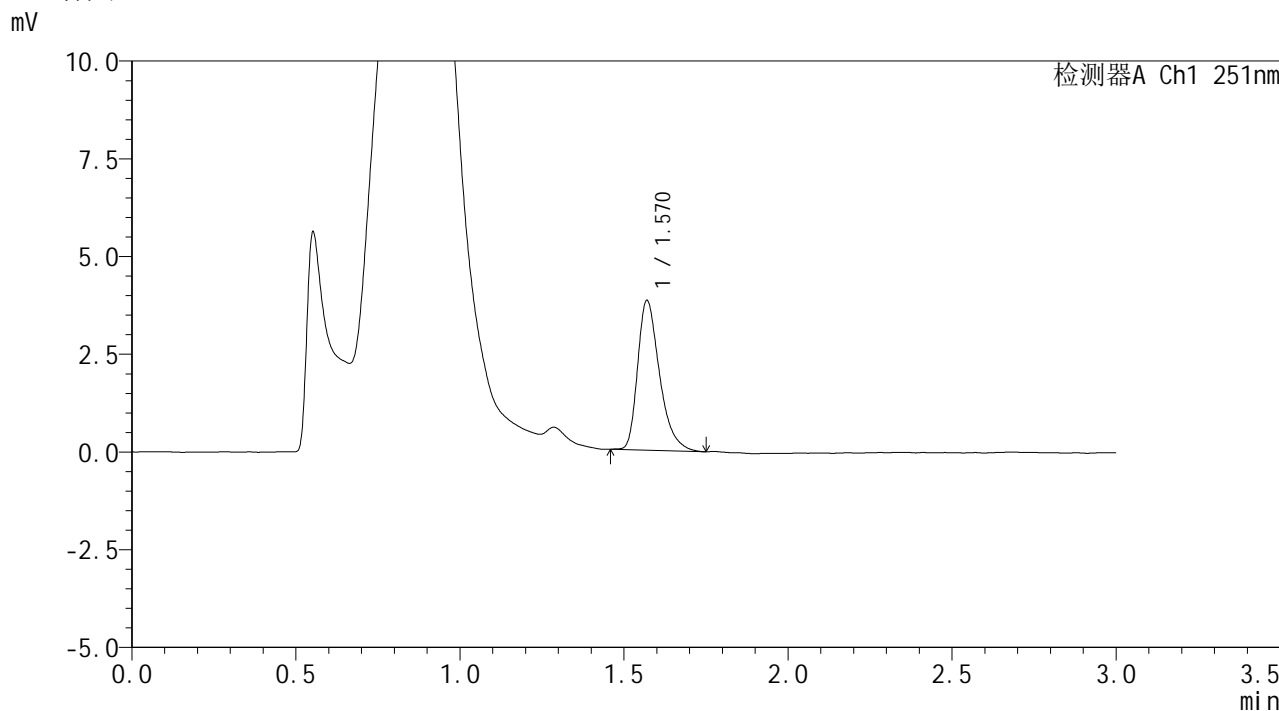


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-156-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 22:26:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 12:01:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.570	17858	100.000	3827	2732	1.372	--
总计		17858	100.000	3827			

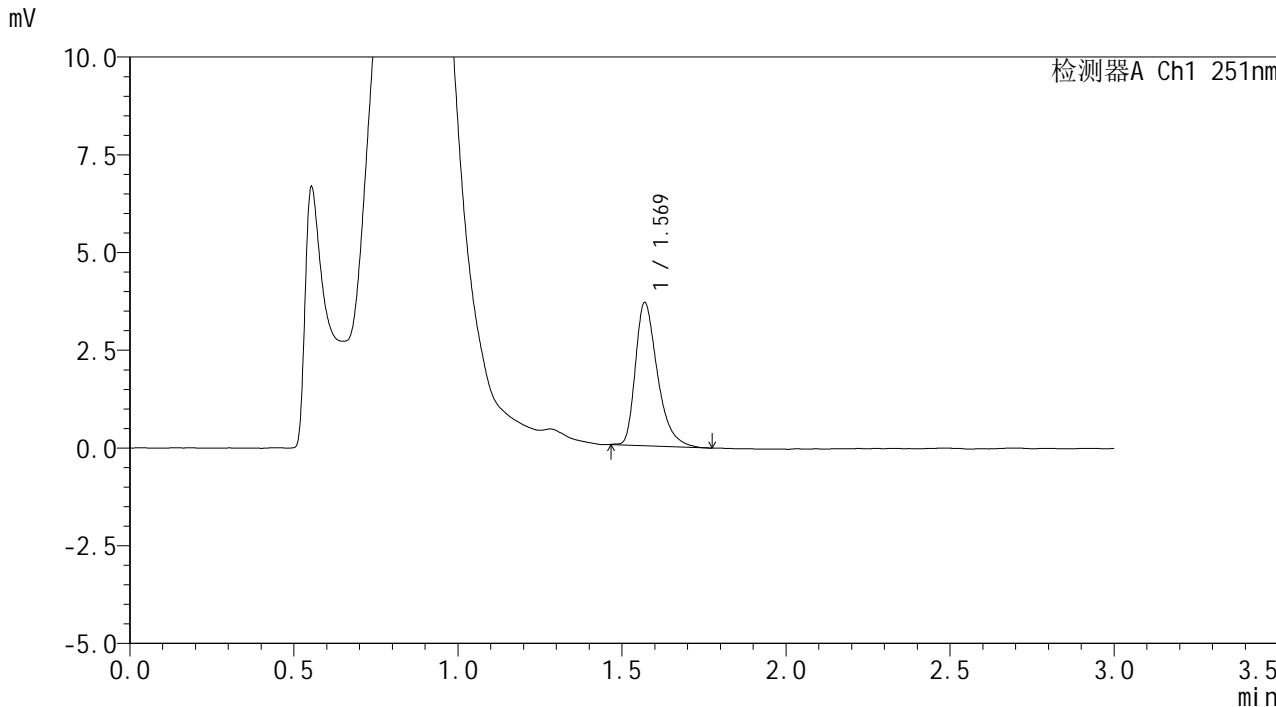


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-157-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 22:29:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 12:01:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	17106	100.000	3650	2712	1.394	--
总计		17106	100.000	3650			

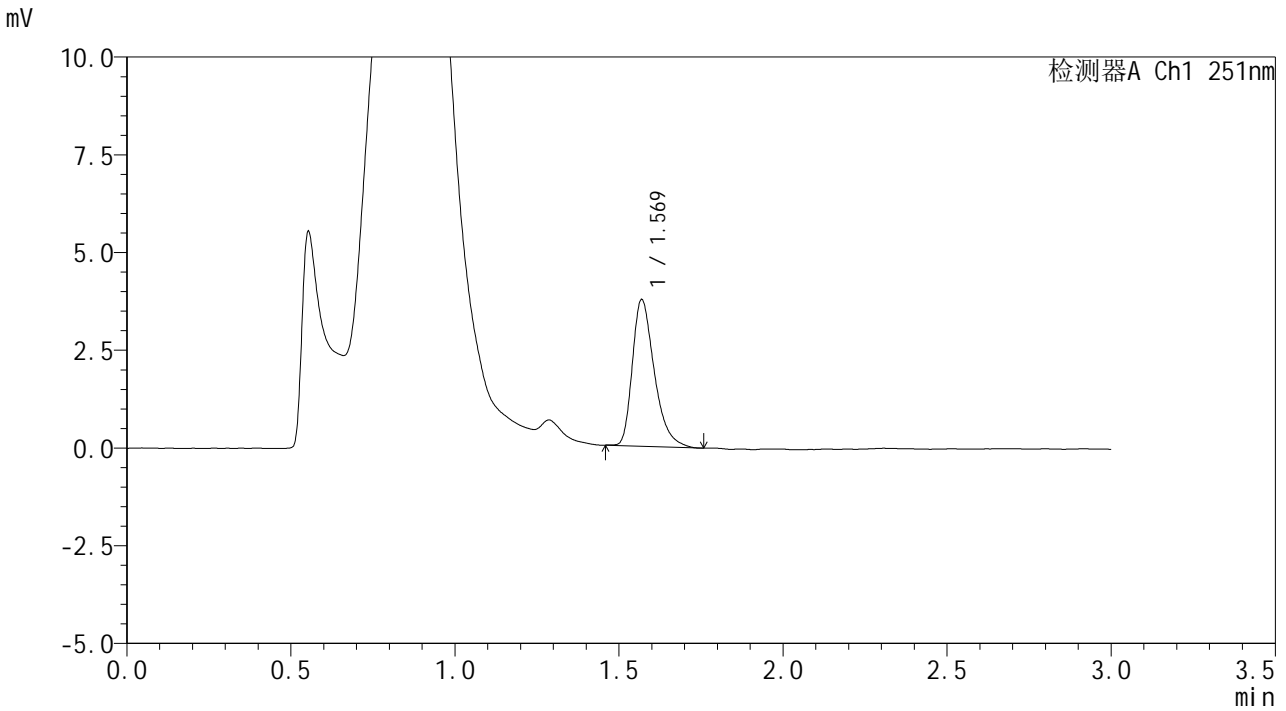


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-158-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 22:33:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 12:01:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	17480	100.000	3738	2711	1.374	--
总计		17480	100.000	3738			

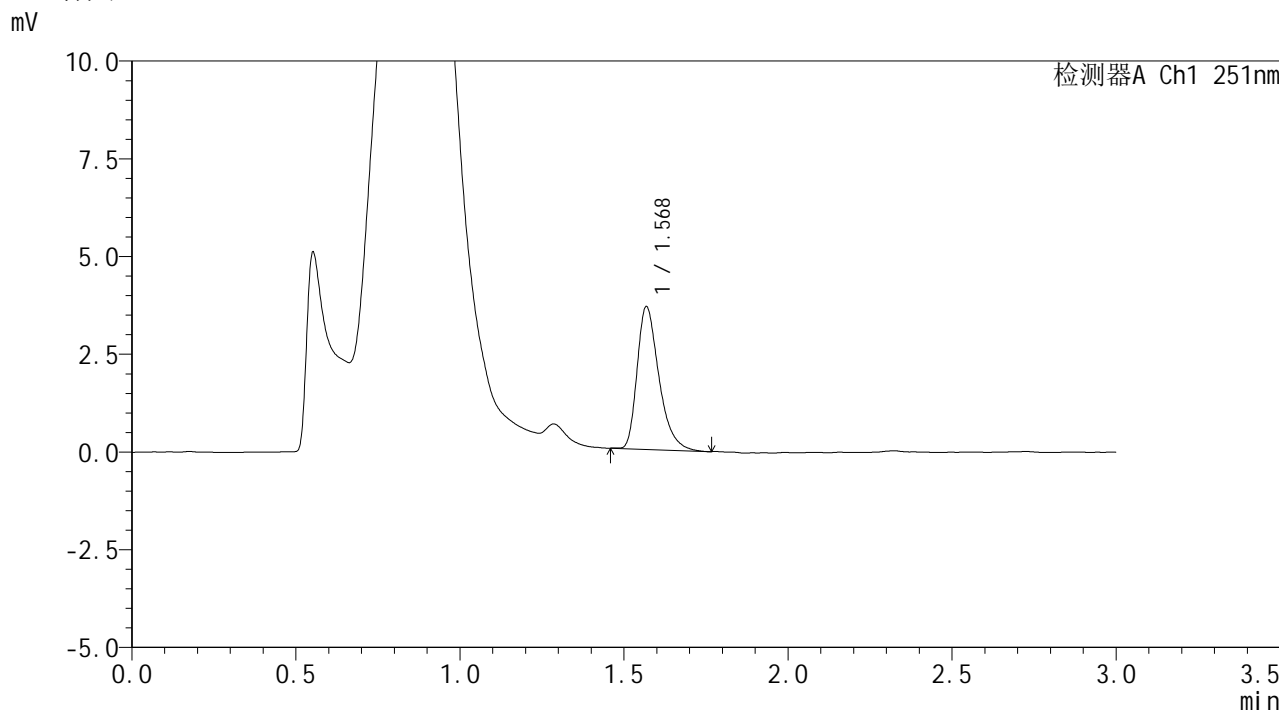


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-159-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 22:36:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 12:01:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.568	16905	100.000	3626	2756	1.377	--
总计		16905	100.000	3626			

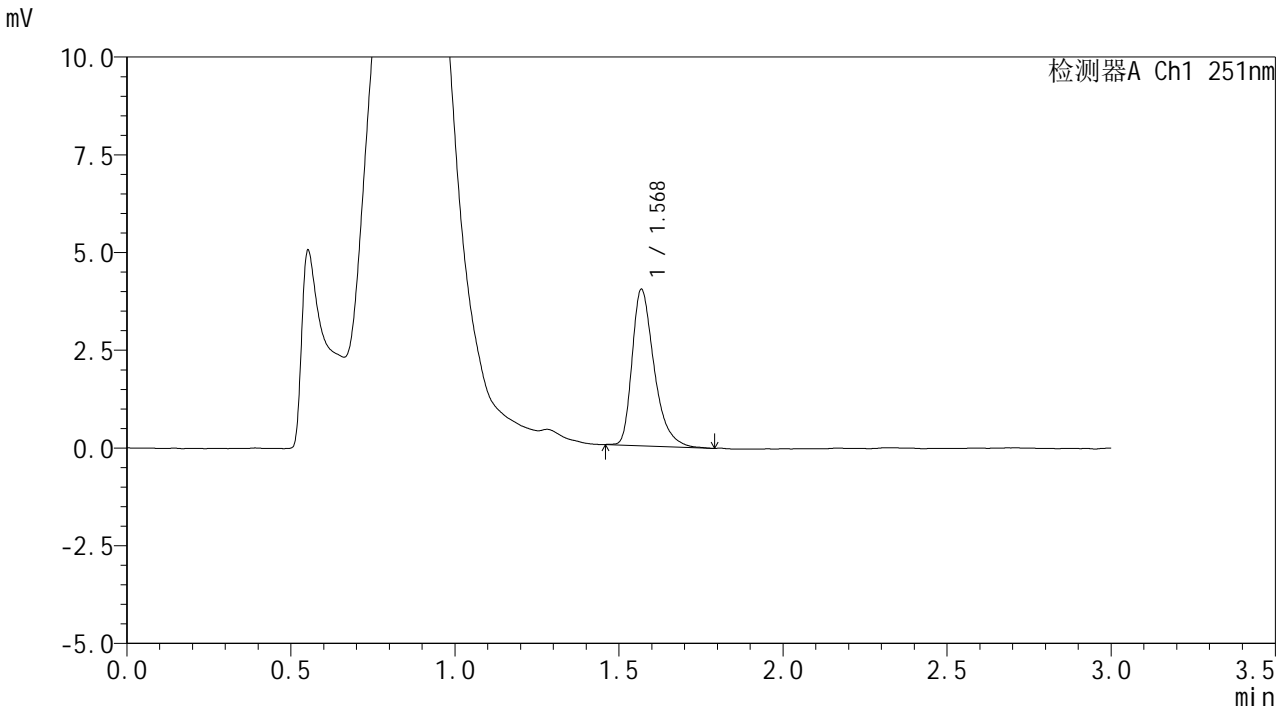


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-160-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 22:39:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 12:01:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.568	18735	100.000	3978	2732	1.389	--
总计		18735	100.000	3978			

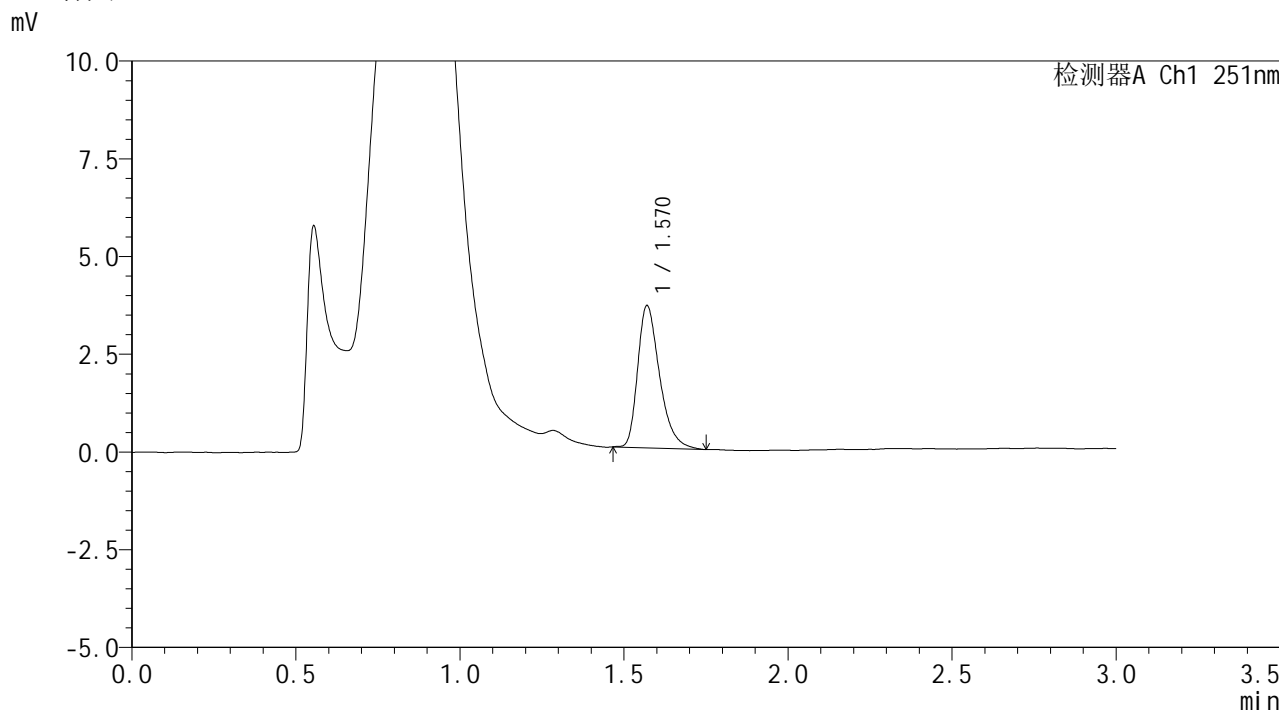


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-161-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 22:43:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 12:01:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.570	16946	100.000	3634	2730	1.365	--
总计		16946	100.000	3634			

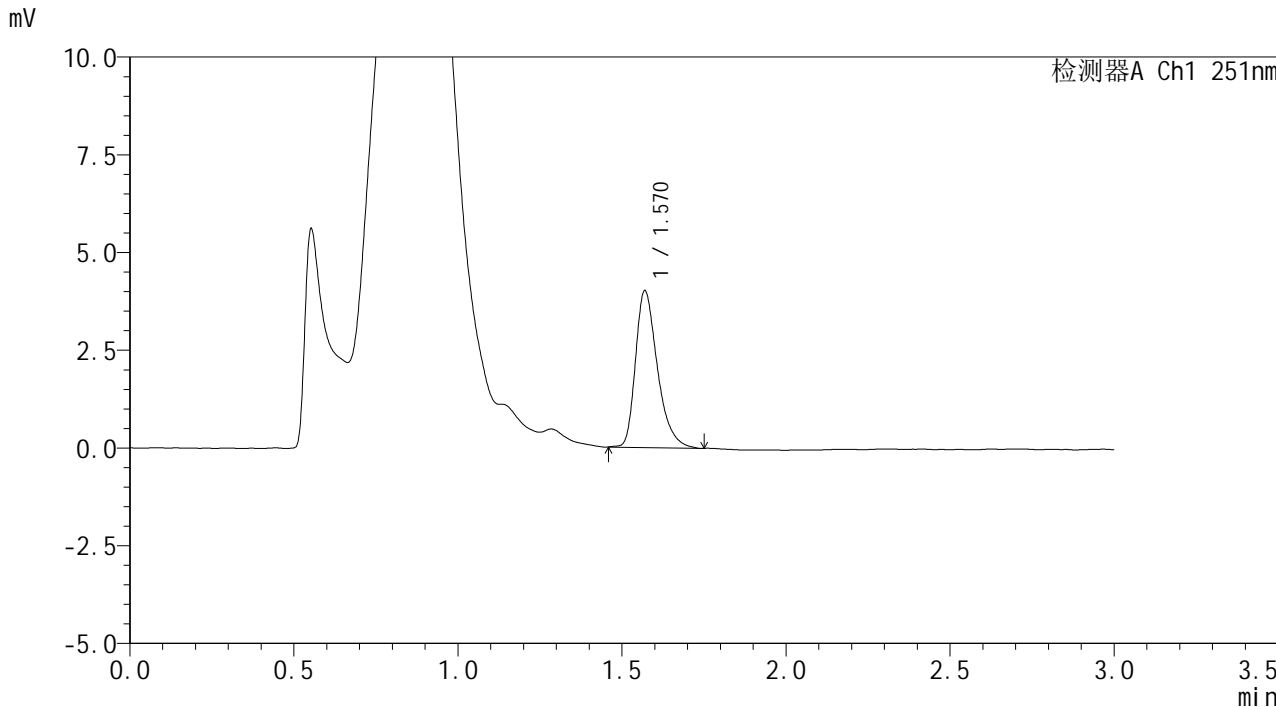


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-162-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 22:46:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 12:01:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

### <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	1.570	18678	100.000	4004	2731	1.362	--
总计		18678	100.000	4004			

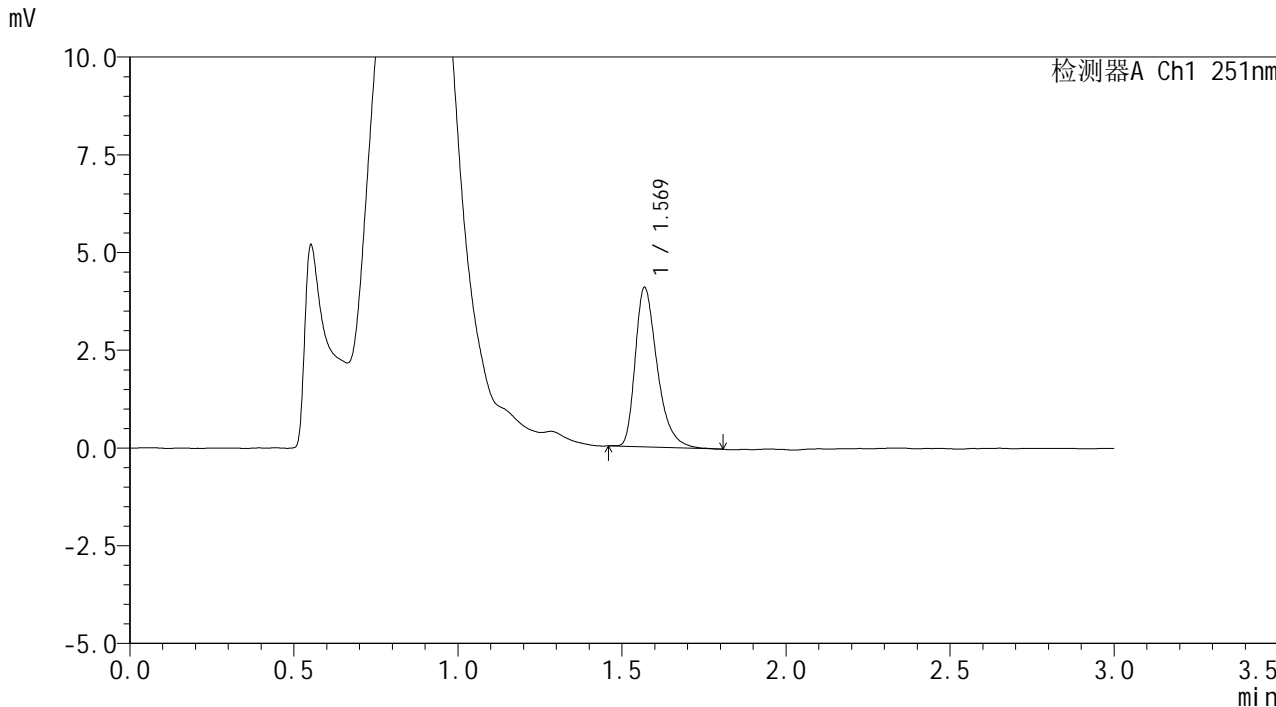


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-163-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 22:50:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 12:01:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.569	19063	100.000	4061	2734	1.377	--
总计		19063	100.000	4061			



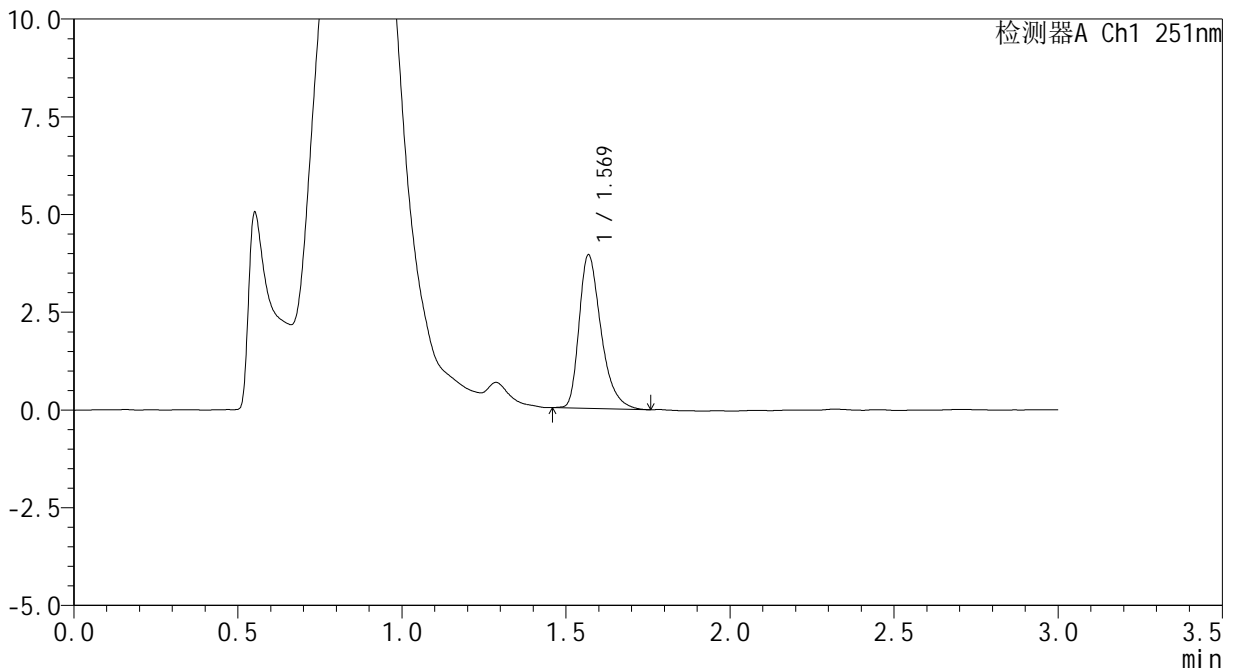
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-164-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 22:53:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 12:01:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	18291	100.000	3904	2735	1.377	--
总计		18291	100.000	3904			



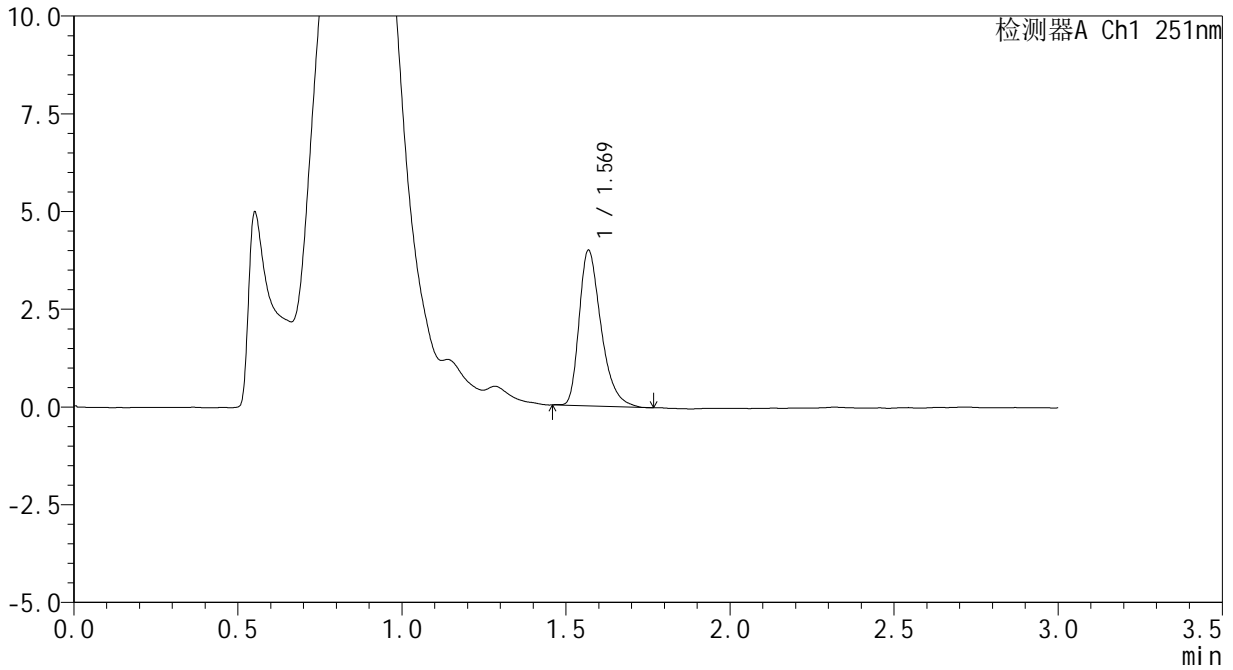
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-165-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 22:57:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 12:01:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	18522	100.000	3959	2723	1.370	--
总计		18522	100.000	3959			



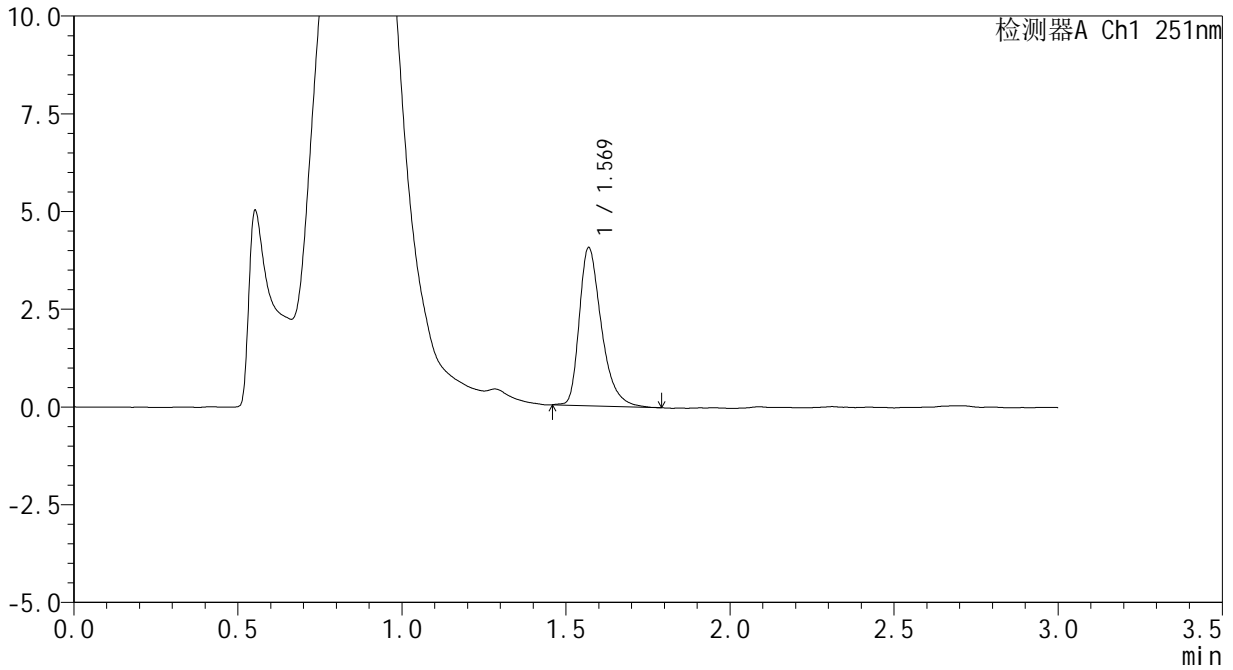
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-6/25-166-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 23:00:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 12:01:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	1.569	19000	100.000	4032	2721	1.382	--
总计		19000	100.000	4032			

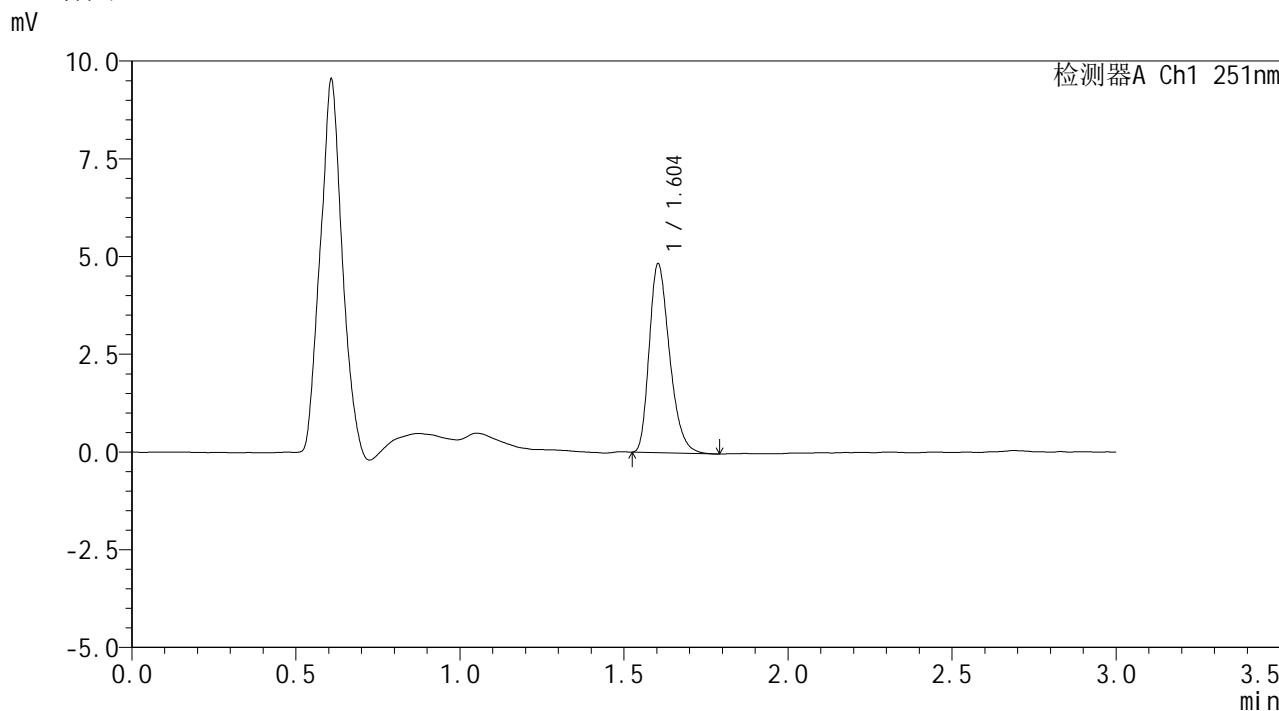


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-167-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 23:04:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 12:01:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.604	20877	100.000	4830	3217	1.298	--
总计		20877	100.000	4830			



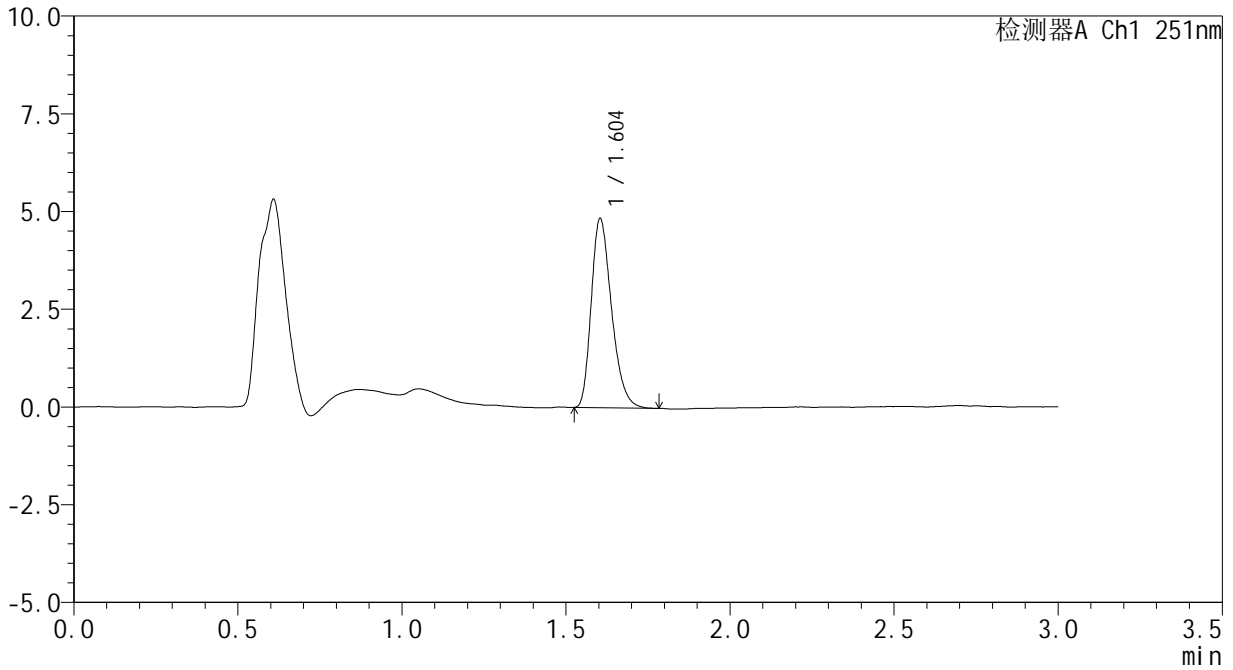
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-6/25-168-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 23:07:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 12:02:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.604	20820	100.000	4835	3240	1.289	--
总计		20820	100.000	4835			