

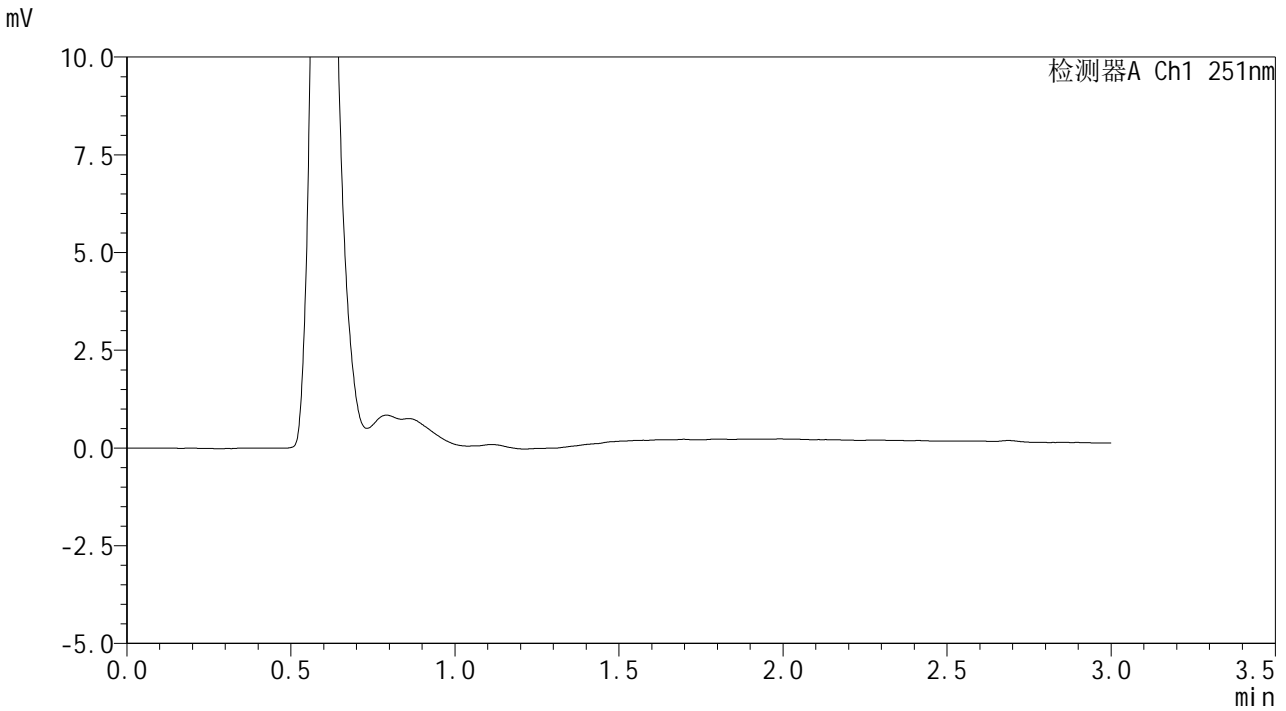


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-1-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 13:20:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:23:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

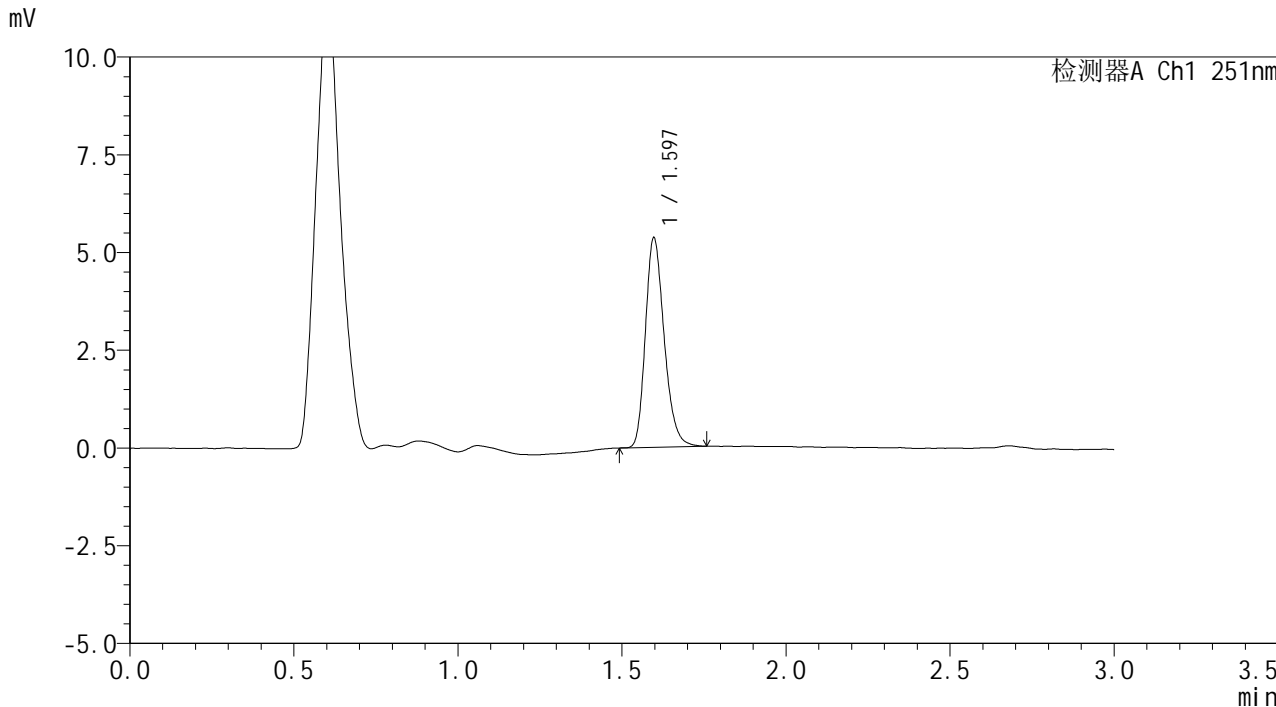


# SMF-394

### <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 - 0-7/11-2-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 13:24:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:23:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	21366	100.000	5359	3769	1.242	--
总计		21366	100.000	5359			



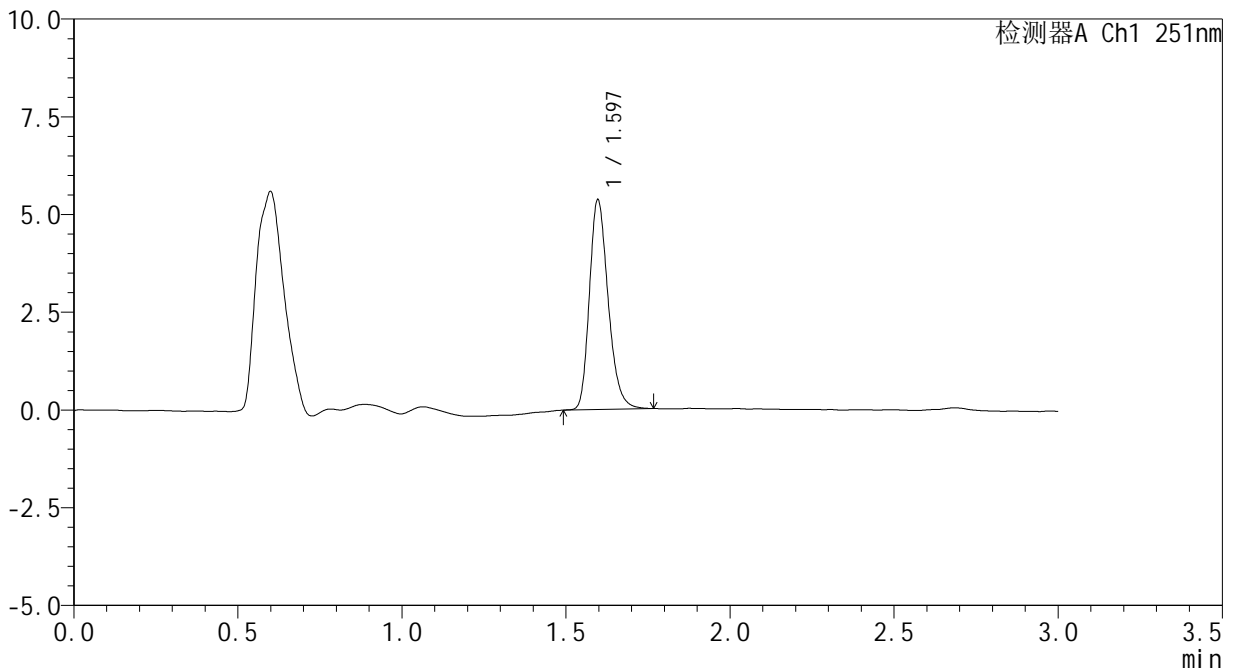
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-3-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 13:27:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:23:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	21358	100.000	5367	3782	1.243	--
总计		21358	100.000	5367			



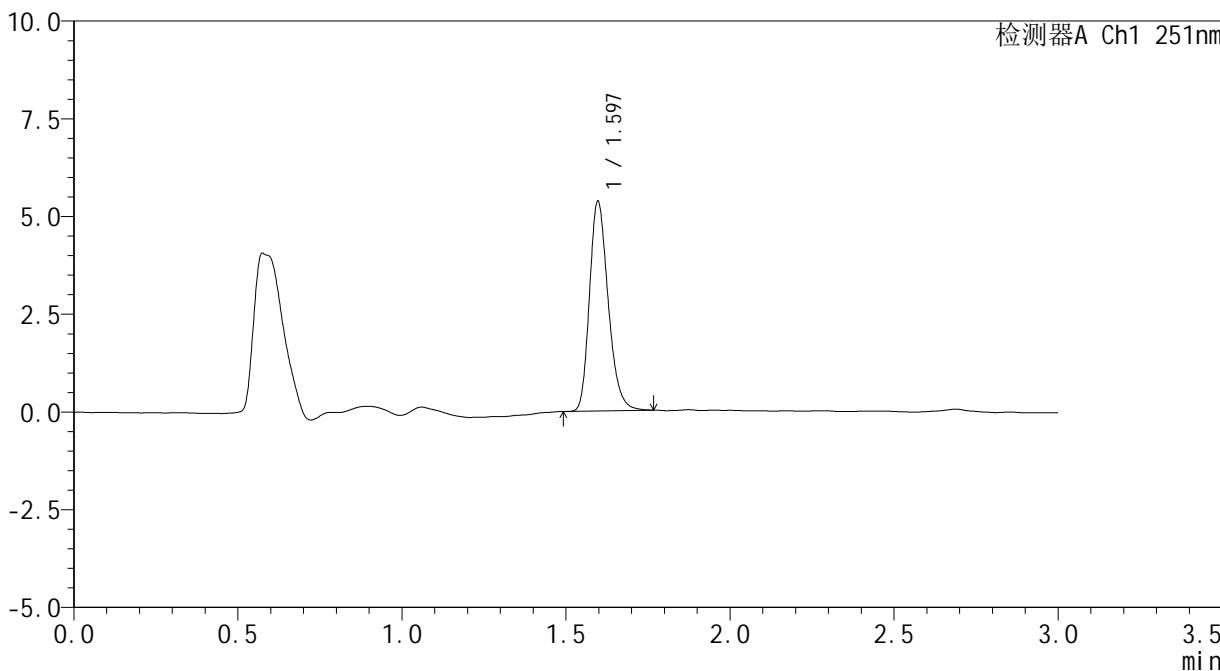
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-4-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 13:31:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:23:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	21281	100.000	5363	3793	1.243	--
总计		21281	100.000	5363			



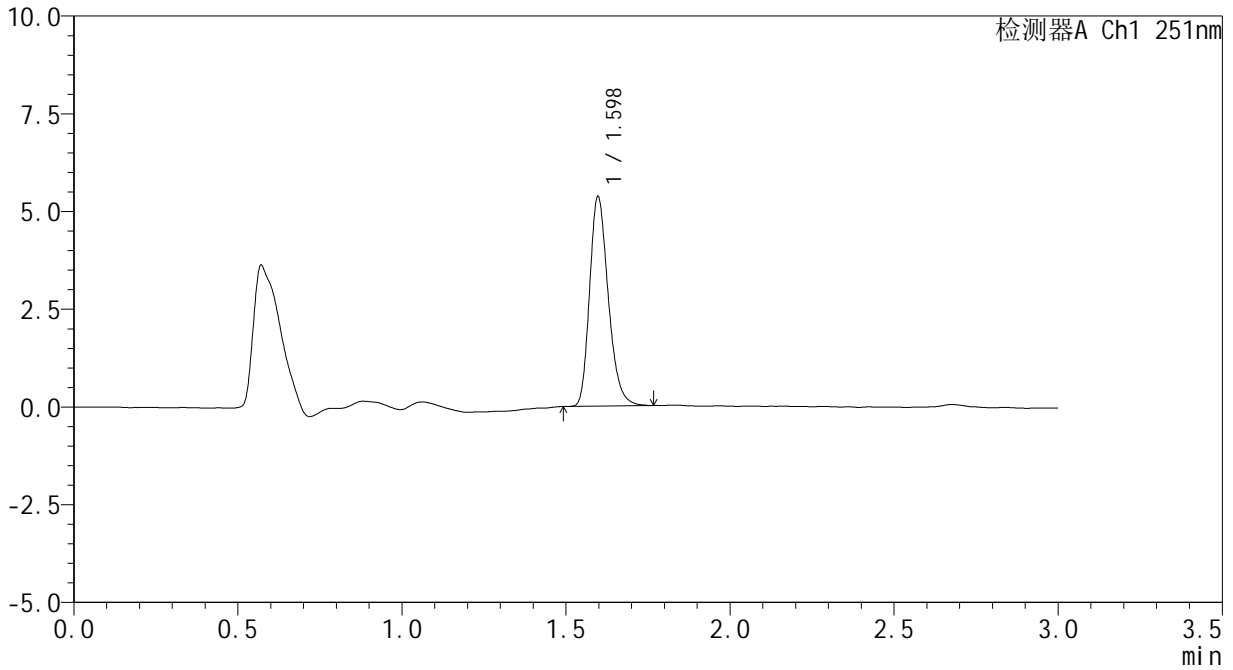
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-7/11-5-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 13:34:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:23:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21269	100.000	5356	3799	1.250	--
总计		21269	100.000	5356			

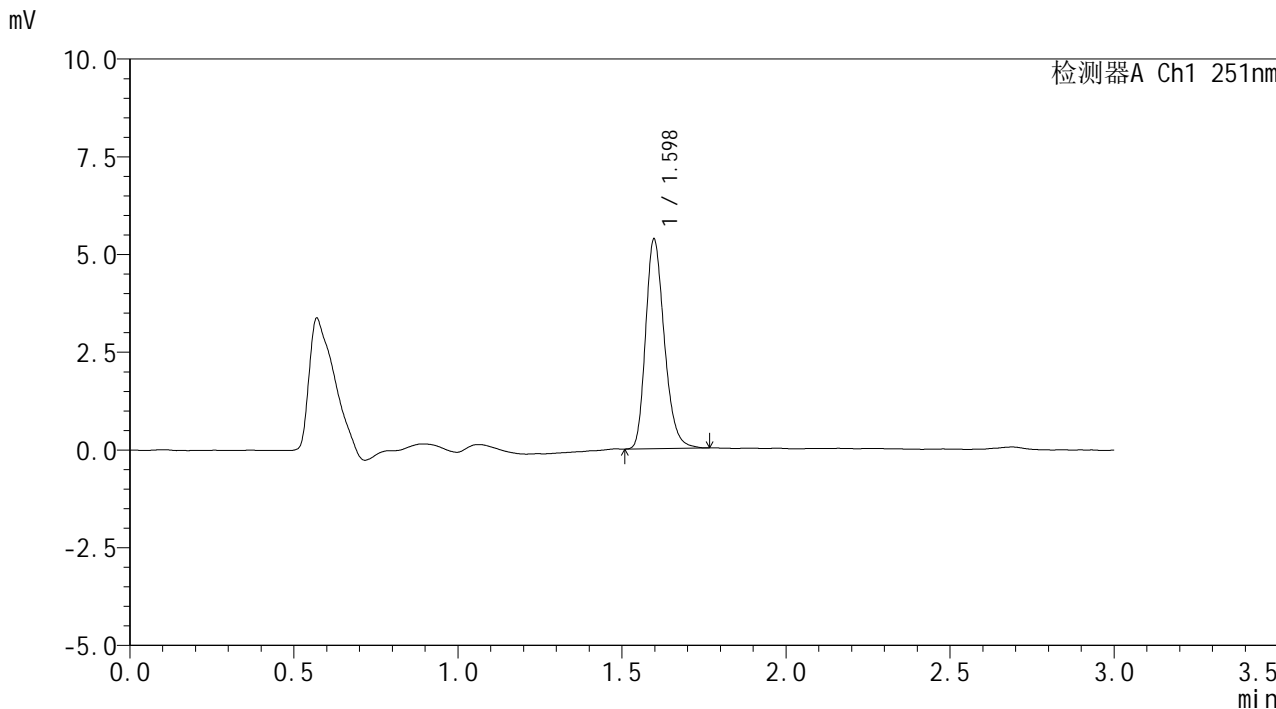


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-6-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 13:38:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:23:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21283	100.000	5356	3795	1.244	--
总计		21283	100.000	5356			

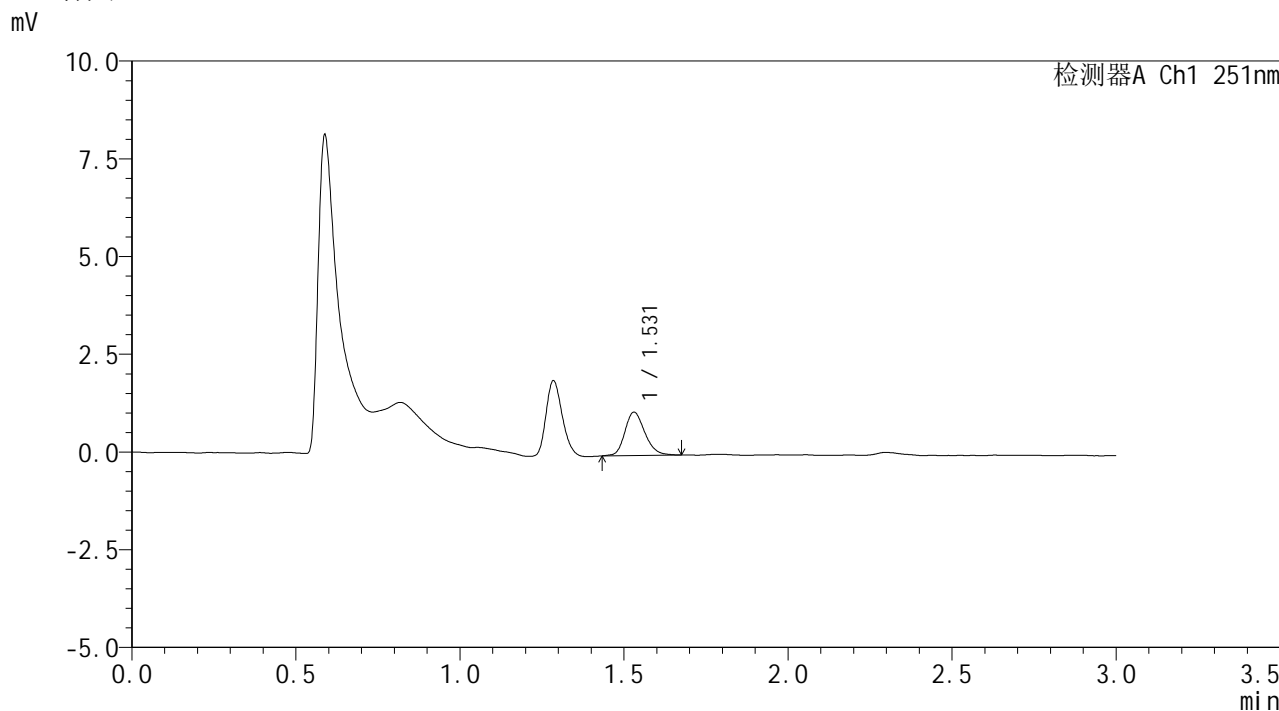


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-7-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 13:41:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:23:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	4719	100.000	1111	3082	1.205	--
总计		4719	100.000	1111			

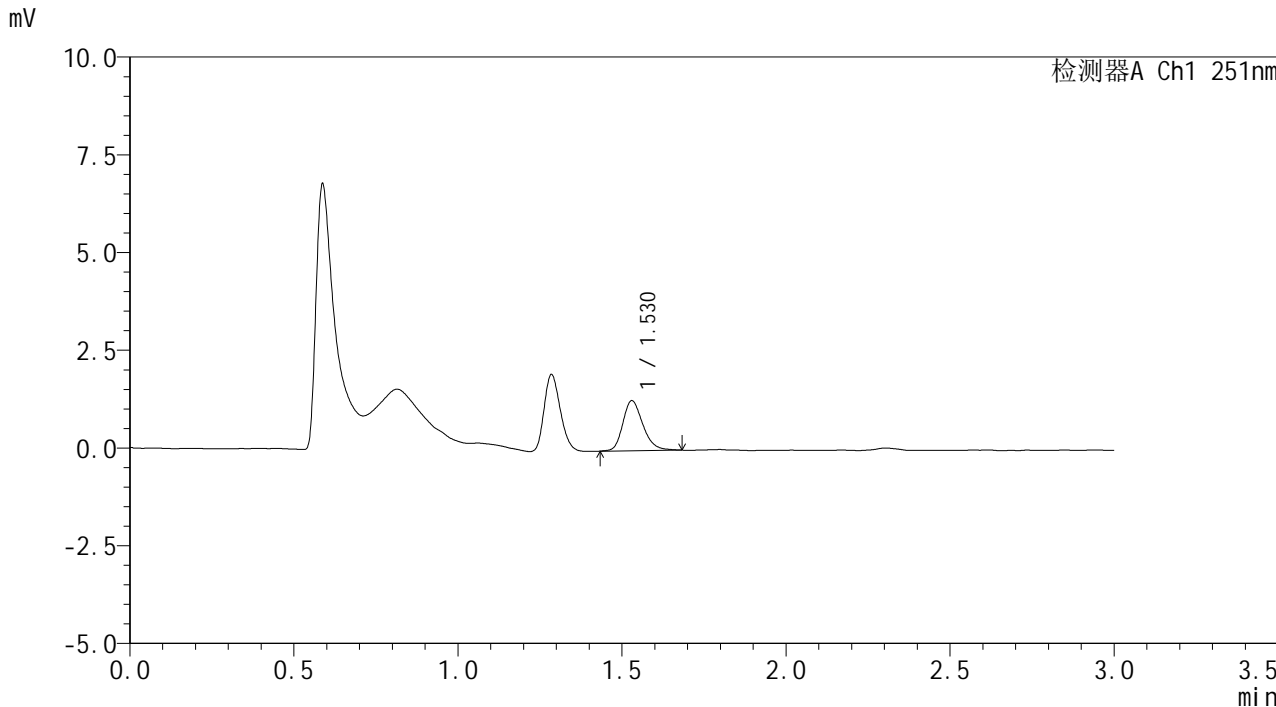


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-8-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 13:45:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:23:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	5450	100.000	1281	3075	1.231	--
总计		5450	100.000	1281			

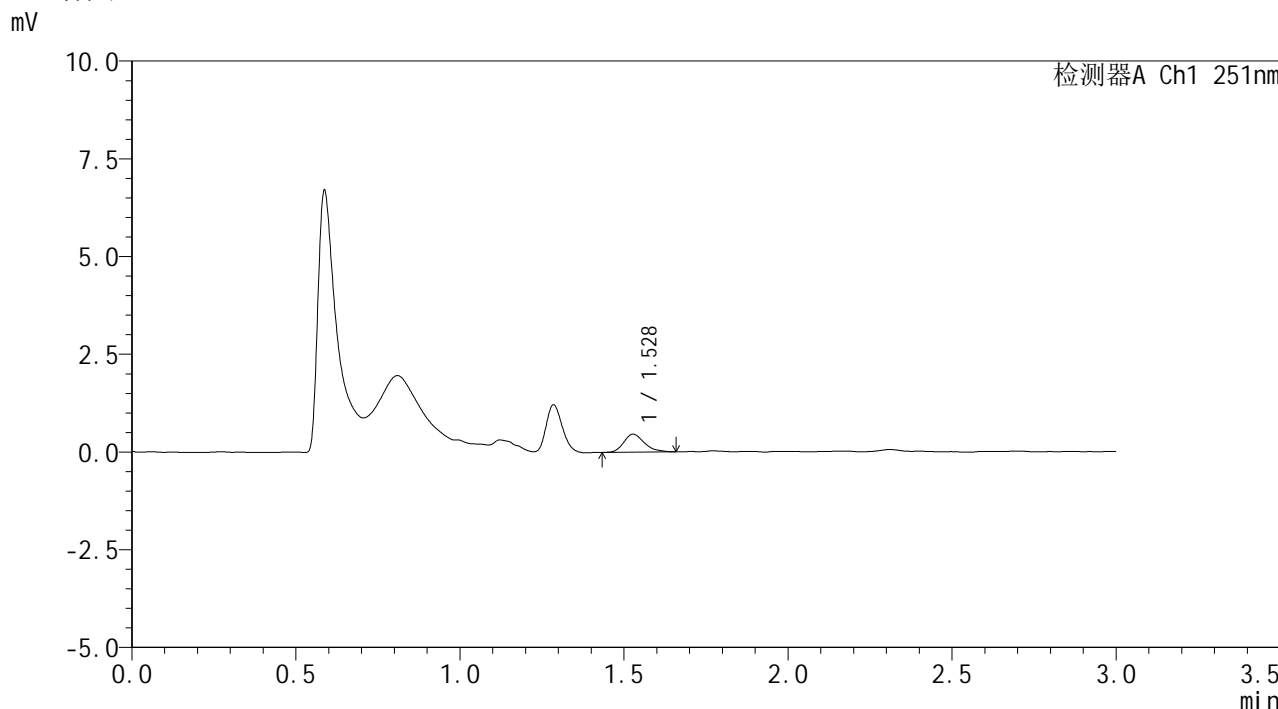


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-9-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 13:48:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:23:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	2000	100.000	459	2847	1.263	--
总计		2000	100.000	459			

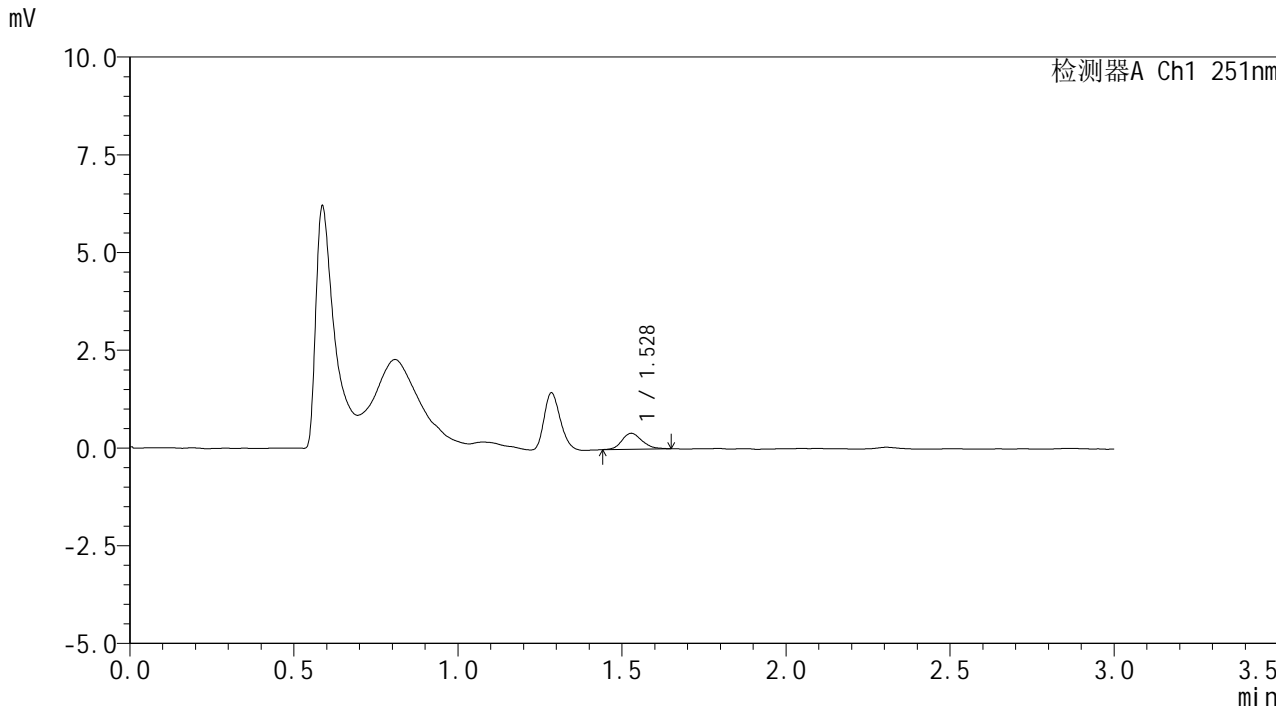


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-10-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 13:52:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:23:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	1778	100.000	411	3011	1.206	--
总计		1778	100.000	411			



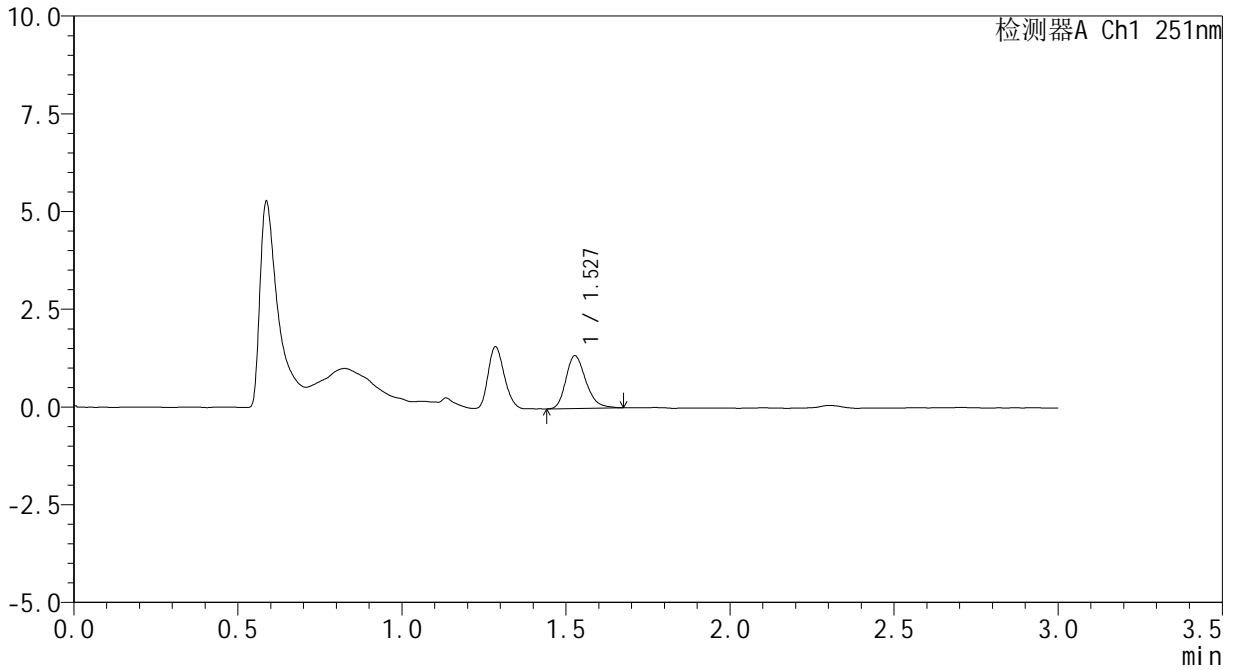
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-7/11-11-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 13:55:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:23:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	5728	100.000	1343	3064	1.249	--
总计		5728	100.000	1343			

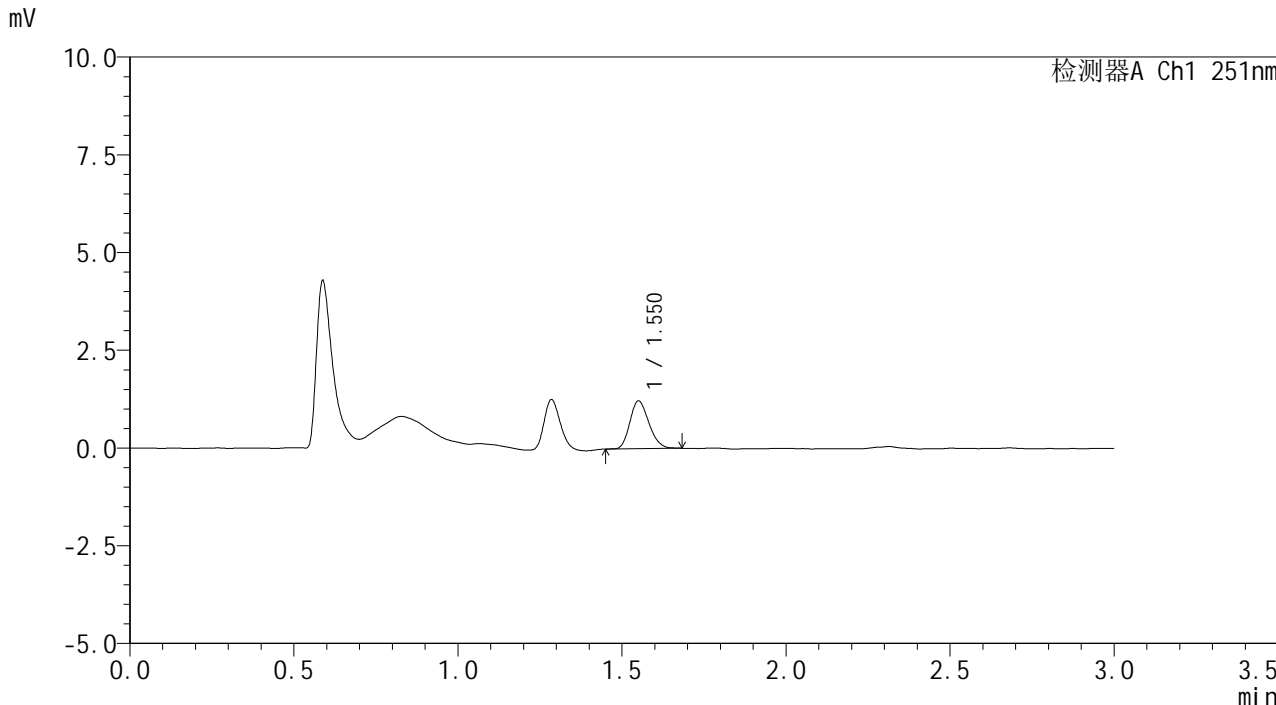


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-12-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 13:58:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:23:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	4923	100.000	1211	3385	1.193	--
总计		4923	100.000	1211			



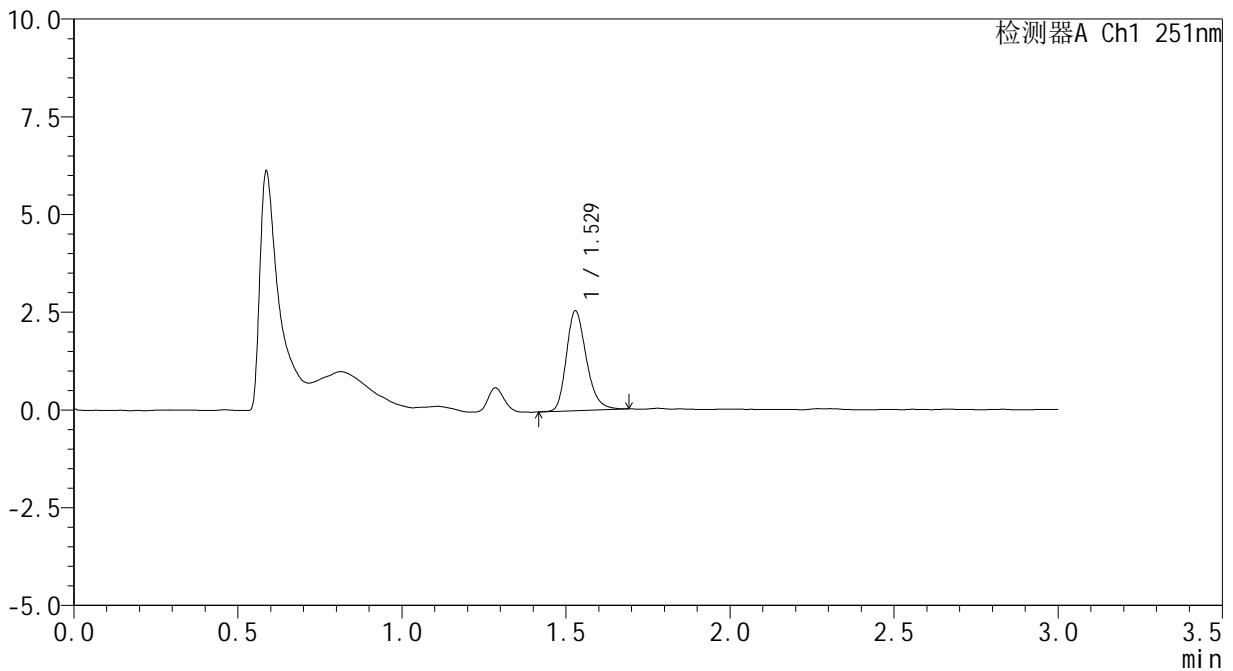
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-13-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 14:02:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:24:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	10841	100.000	2551	3072	1.244	--
总计		10841	100.000	2551			

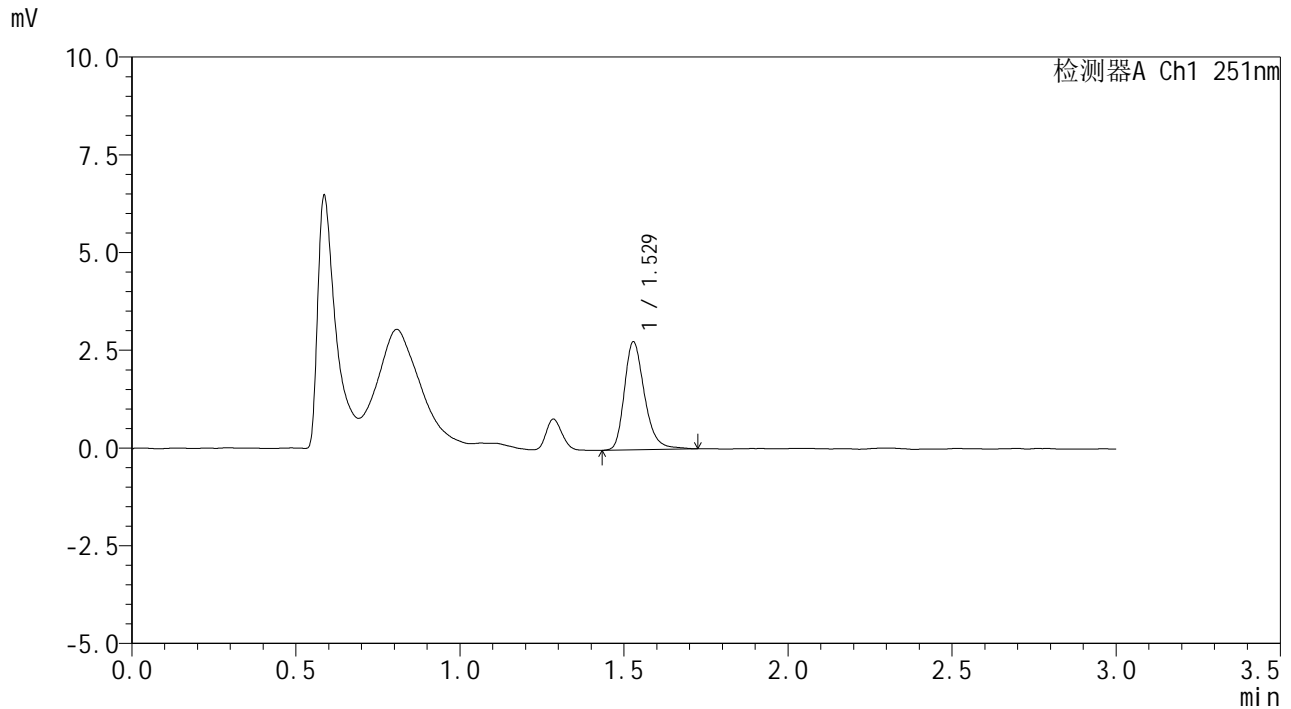


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-14-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 14:05:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:24:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	11851	100.000	2761	3082	1.273	--
总计		11851	100.000	2761			



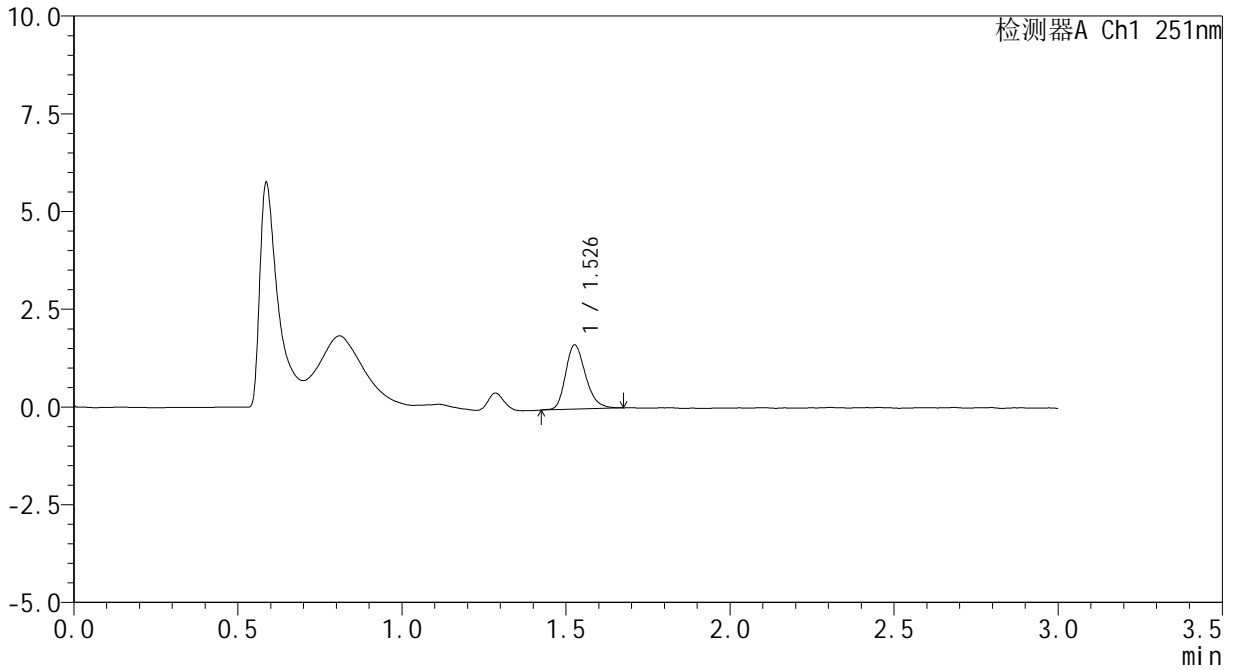
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-7/11-15-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 14:09:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:24:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	6996	100.000	1632	3059	1.252	--
总计		6996	100.000	1632			

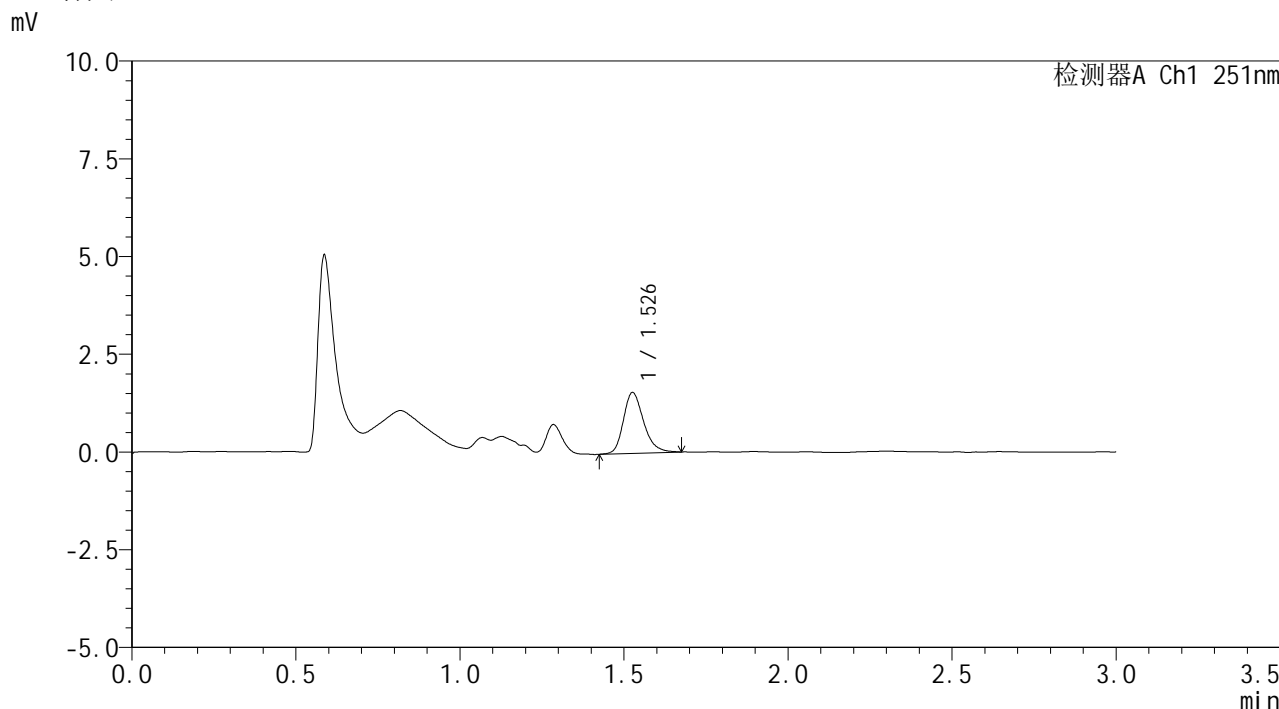


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-16-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 14:12:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:24:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	6699	100.000	1542	3015	1.251	--
总计		6699	100.000	1542			

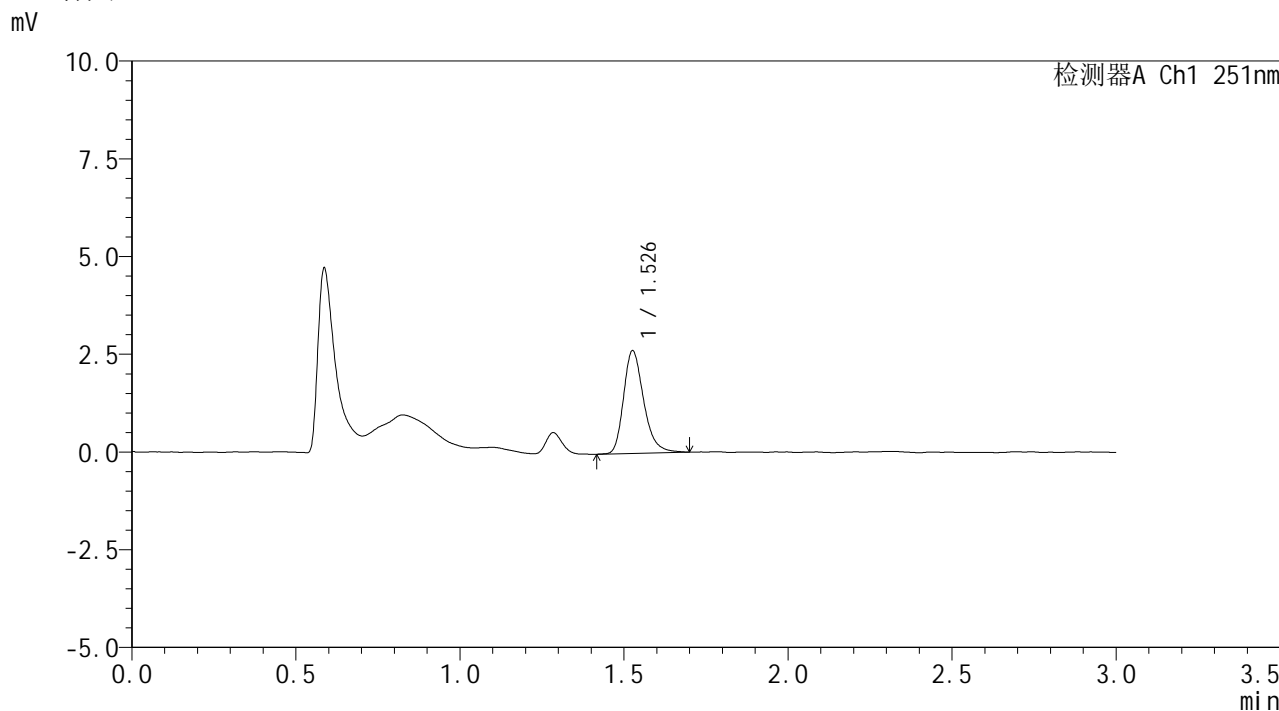


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-17-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 14:16:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:24:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	11223	100.000	2602	3066	1.271	--
总计		11223	100.000	2602			

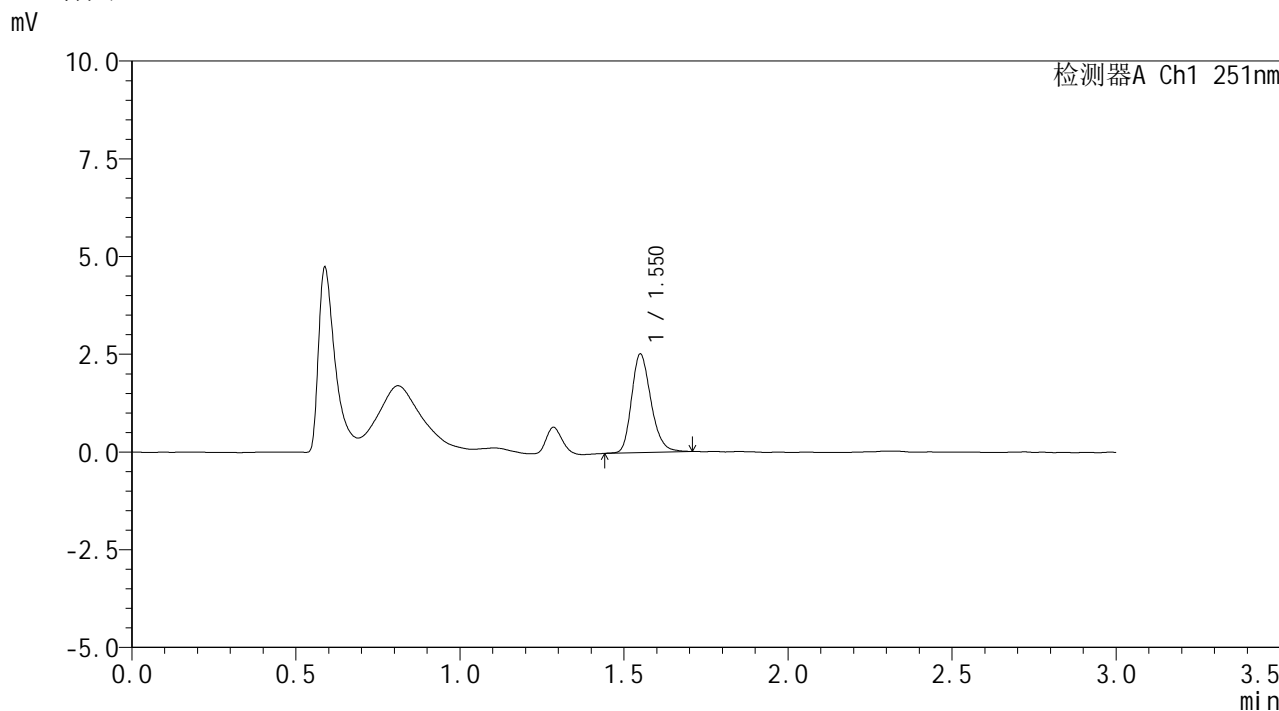


# SMF-394

## <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 - 0-7/11-18-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 14:19:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:24:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	10406	100.000	2507	3326	1.228	--
总计		10406	100.000	2507			

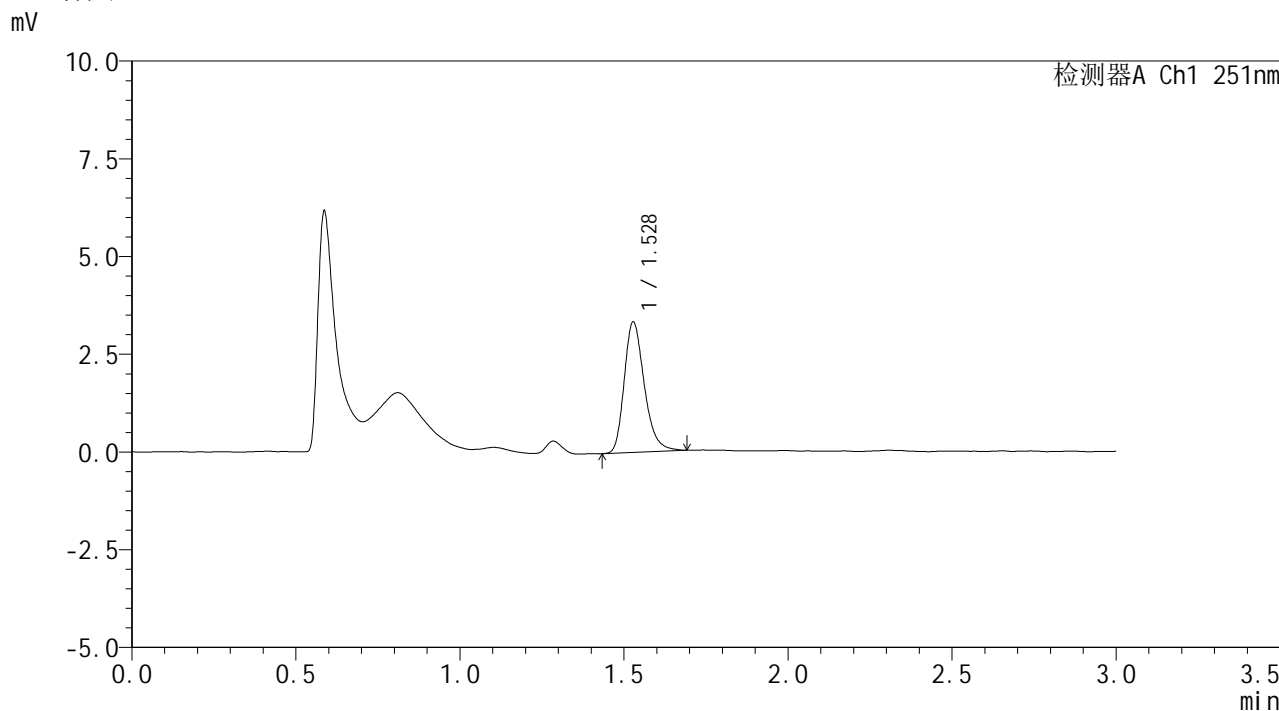


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-7/11-19-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 14:23:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:24:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	14260	100.000	3333	3063	1.268	--
总计		14260	100.000	3333			

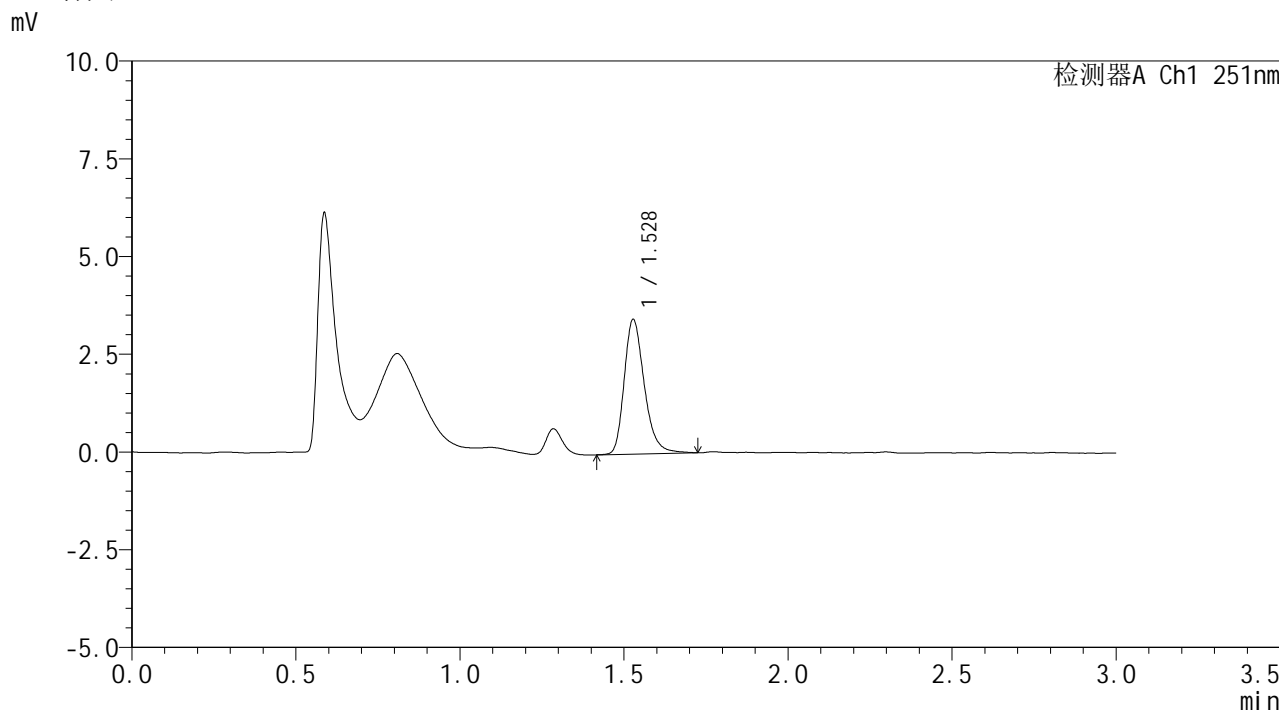


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-20-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 14:26:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:24:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	14741	100.000	3436	3078	1.274	--
总计		14741	100.000	3436			

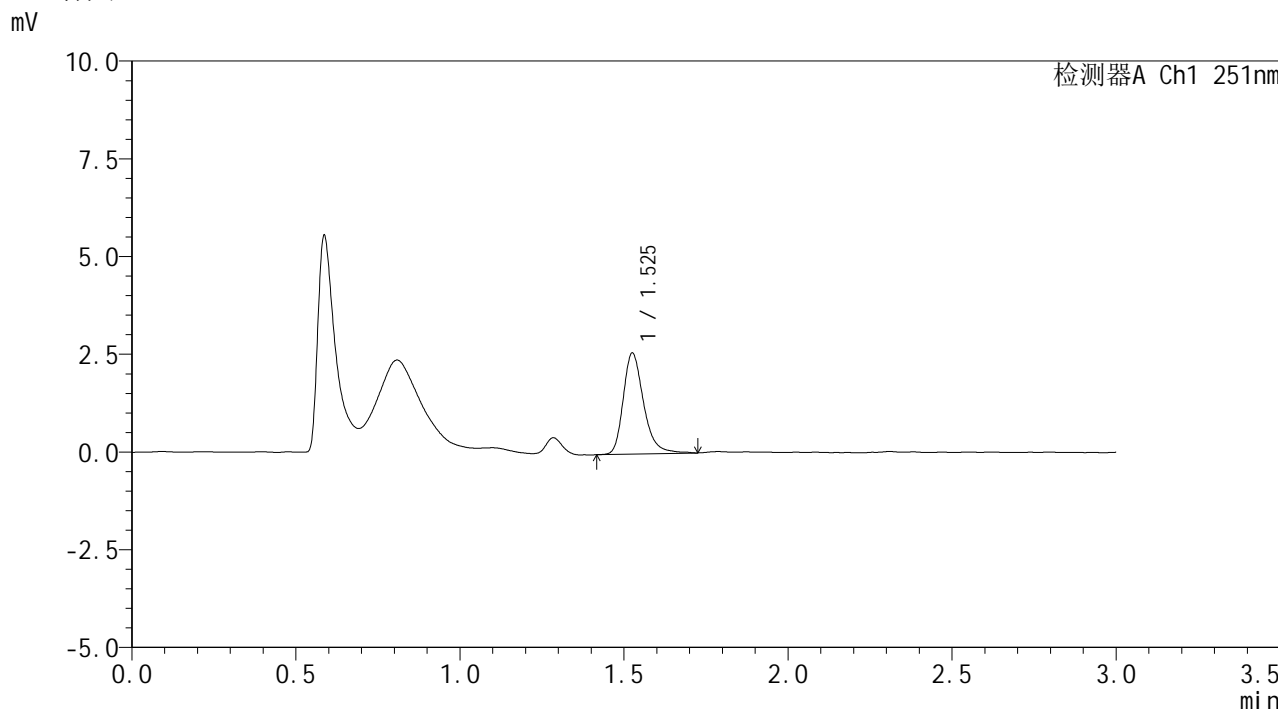


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-21-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 14:30:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:24:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	11195	100.000	2561	3030	1.288	--
总计		11195	100.000	2561			



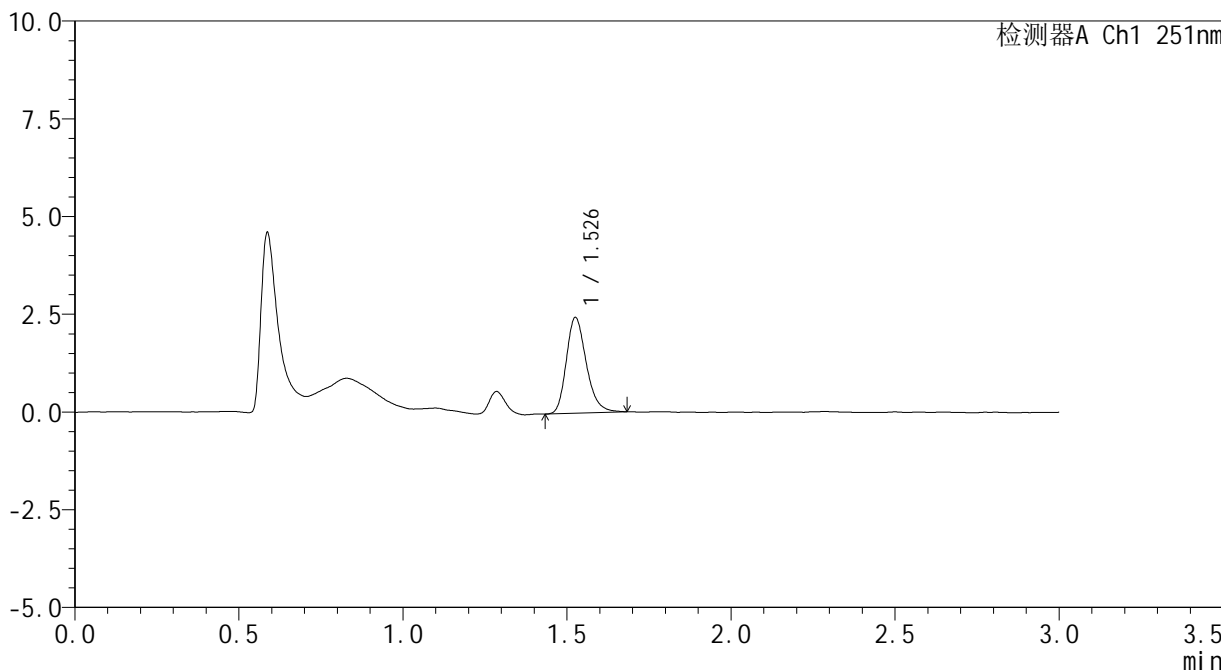
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-22-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 14:33:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:24:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	10394	100.000	2426	3065	1.244	--
总计		10394	100.000	2426			



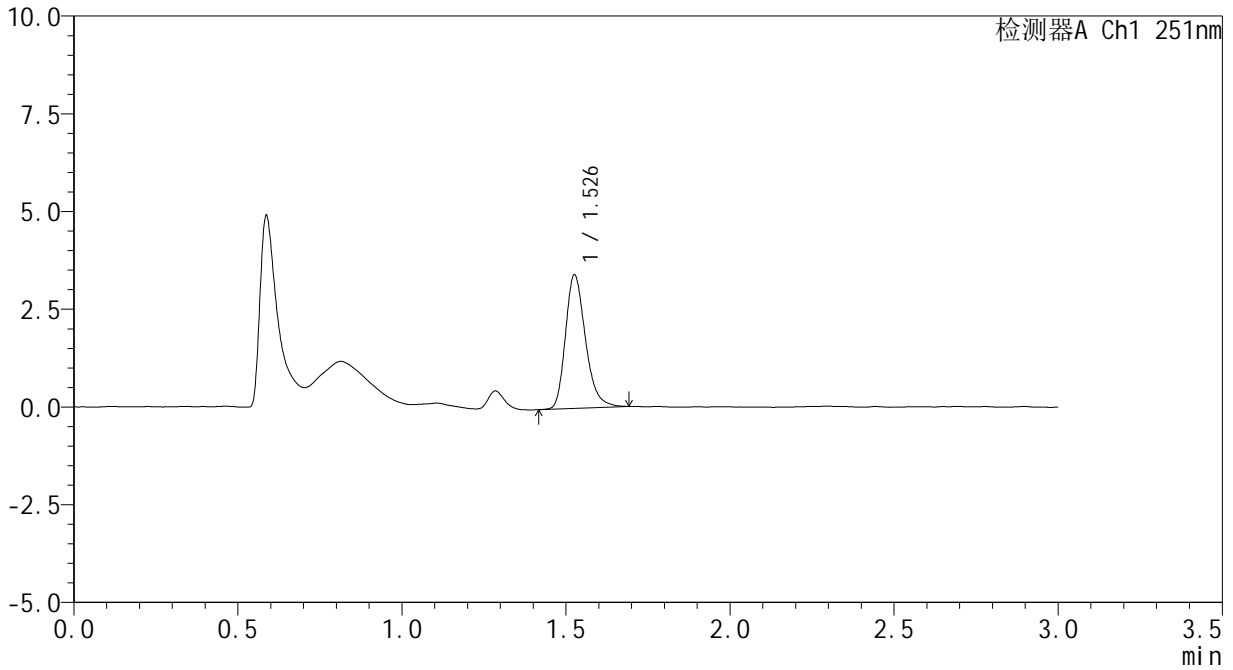
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-7/11-23-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 14:37:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:24:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	14513	100.000	3376	3058	1.264	--
总计		14513	100.000	3376			

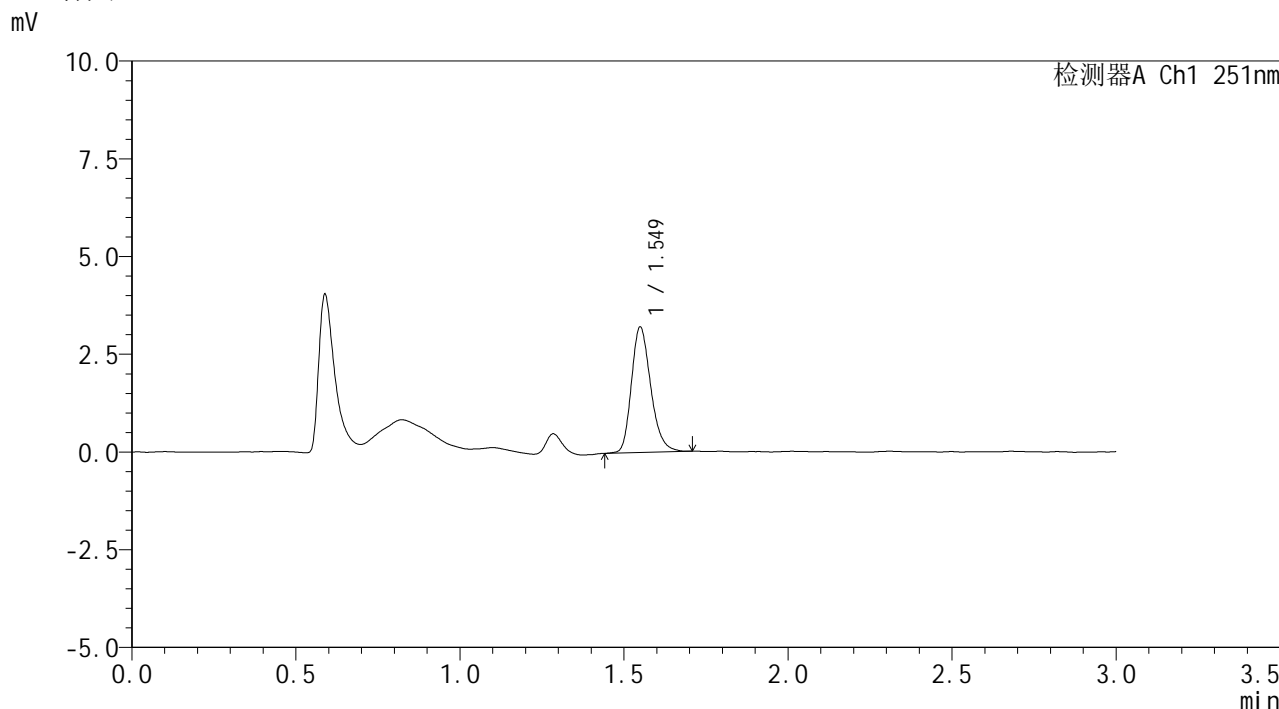


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-24-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 14:40:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:24:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	13169	100.000	3195	3369	1.237	--
总计		13169	100.000	3195			



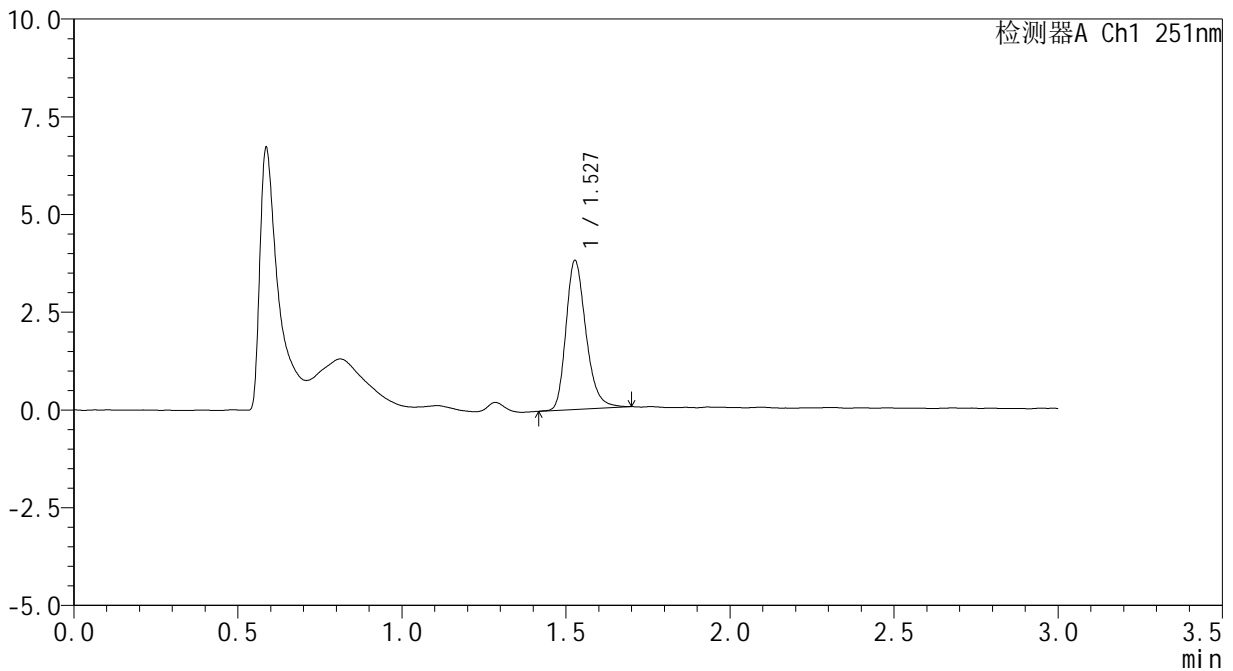
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-25-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 14:44:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:24:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	16163	100.000	3792	3089	1.254	--
总计		16163	100.000	3792			



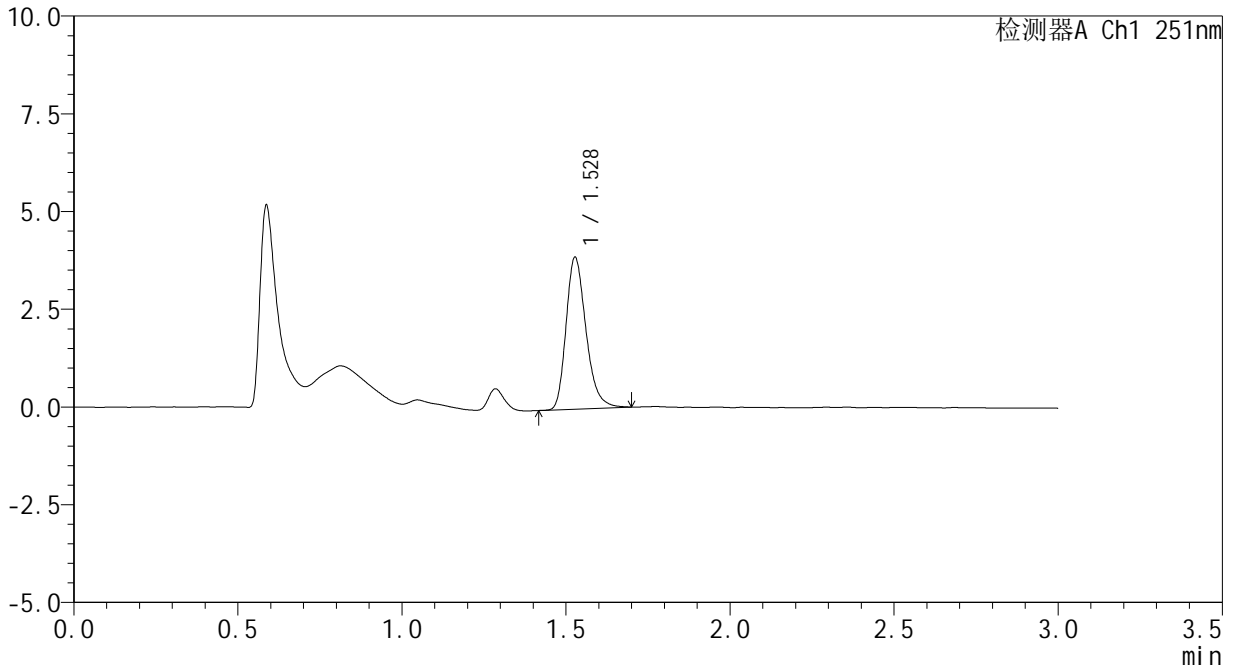
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-7/11-26-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 14:47:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:24:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	16444	100.000	3867	3088	1.263	--
总计		16444	100.000	3867			

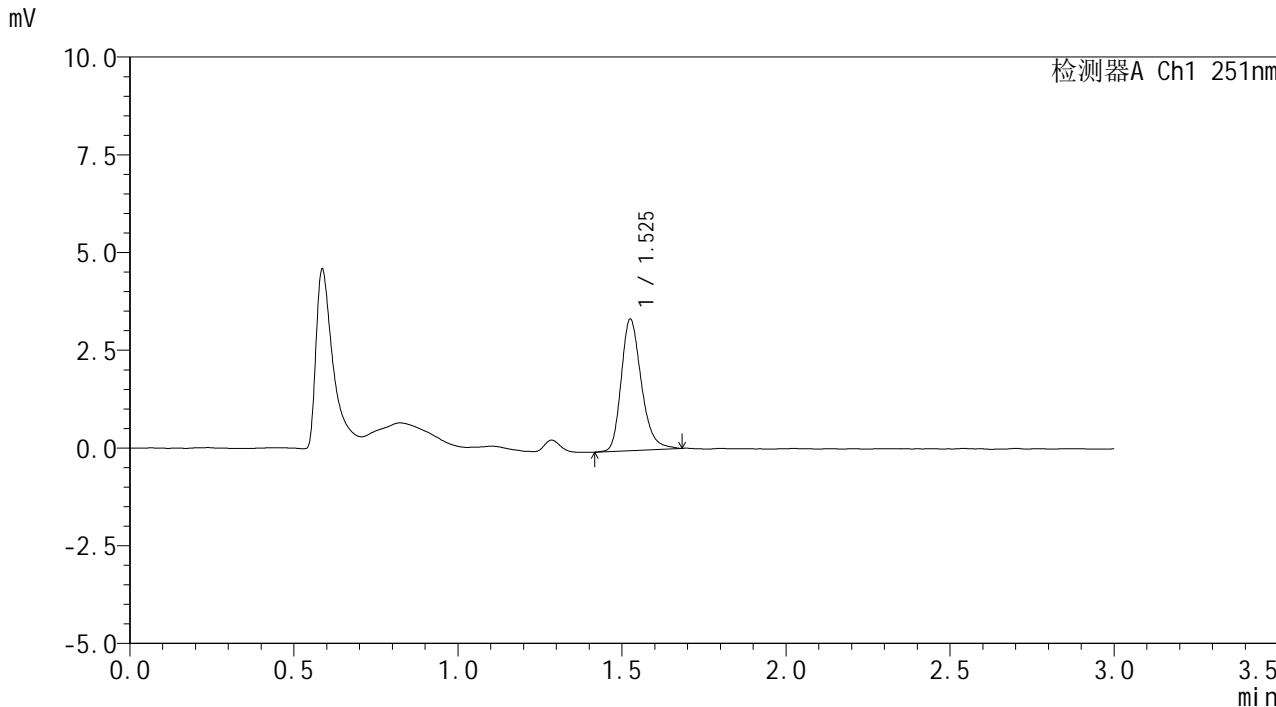


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-27-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 14:51:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:24:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	14343	100.000	3334	3062	1.254	--
总计		14343	100.000	3334			

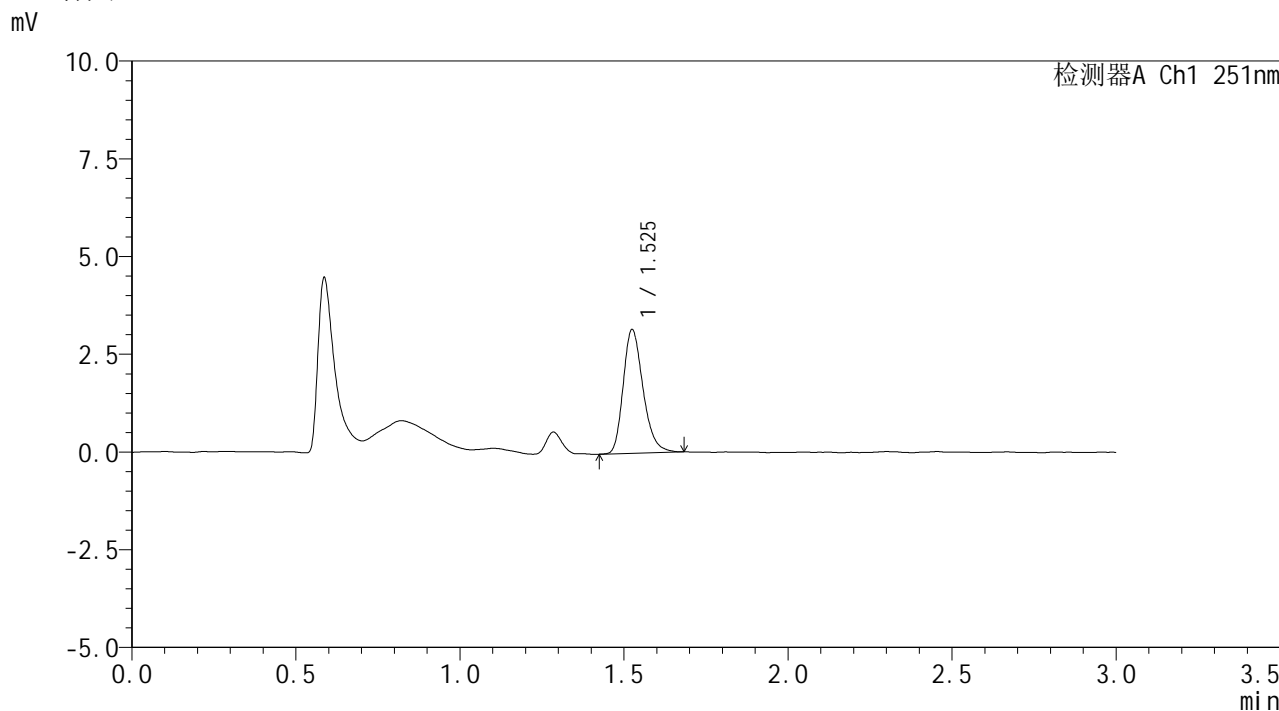


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-28-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 14:54:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:24:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	13331	100.000	3147	3100	1.256	--
总计		13331	100.000	3147			



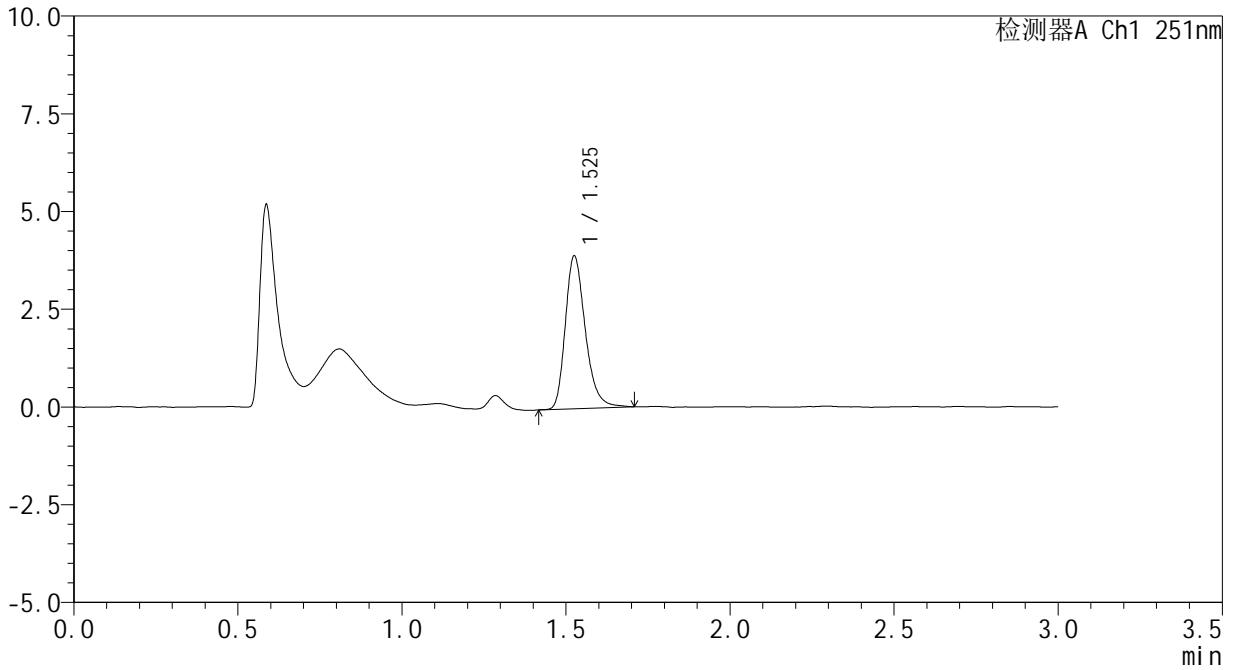
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-29-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 14:58:01      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:24:46      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	16625	100.000	3878	3096	1.278	--
总计		16625	100.000	3878			

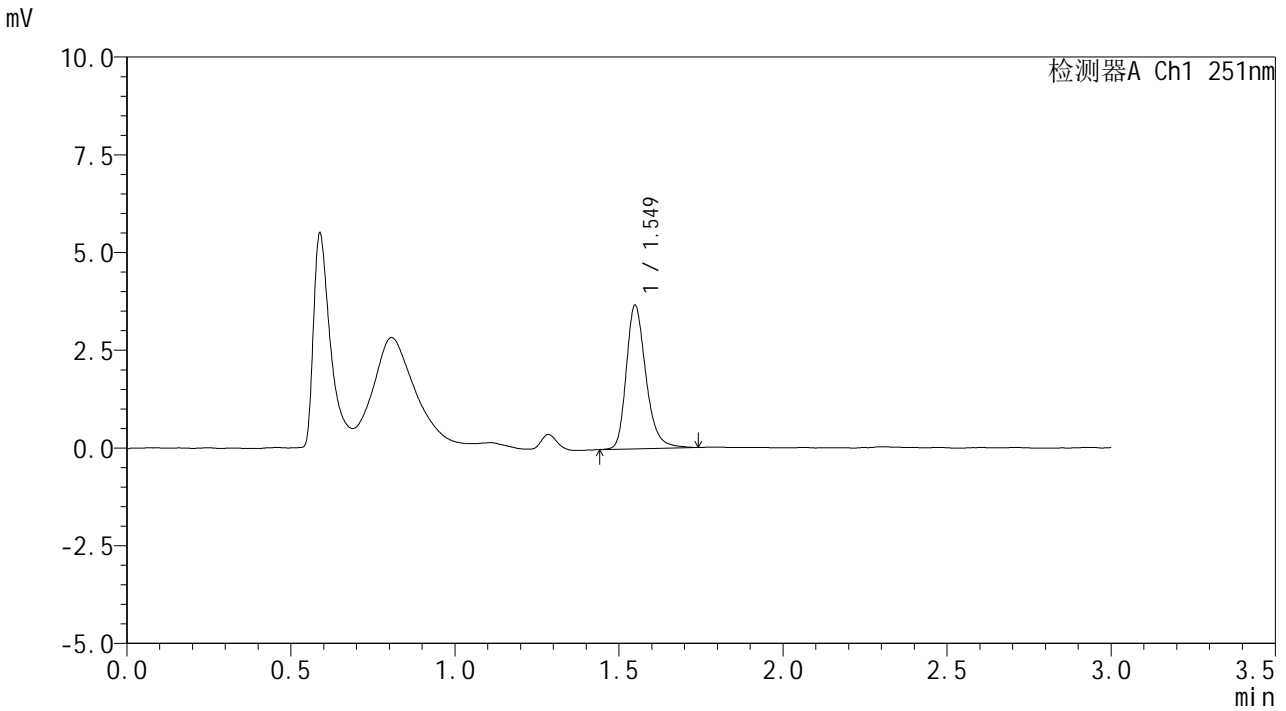


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-7/11-30-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 15:01:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:24:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	15325	100.000	3661	3347	1.271	--
总计		15325	100.000	3661			

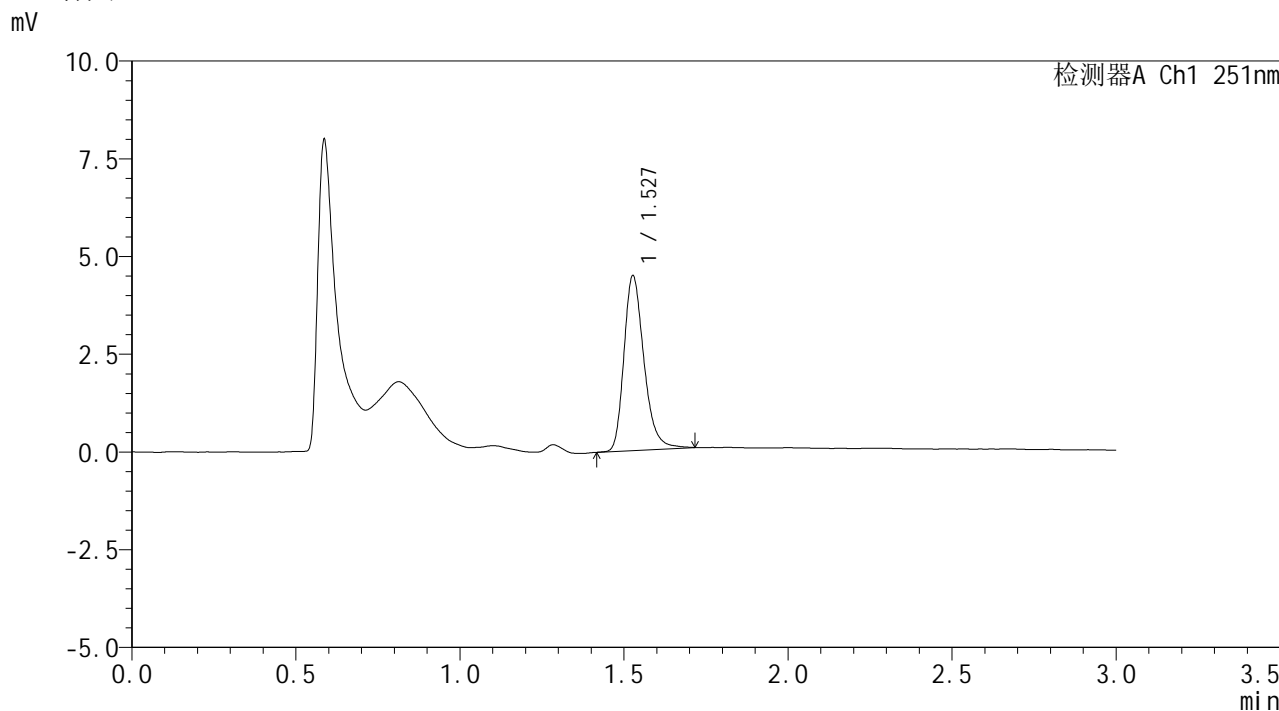


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-31-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 15:04:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:24:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	19026	100.000	4446	3098	1.273	--
总计		19026	100.000	4446			

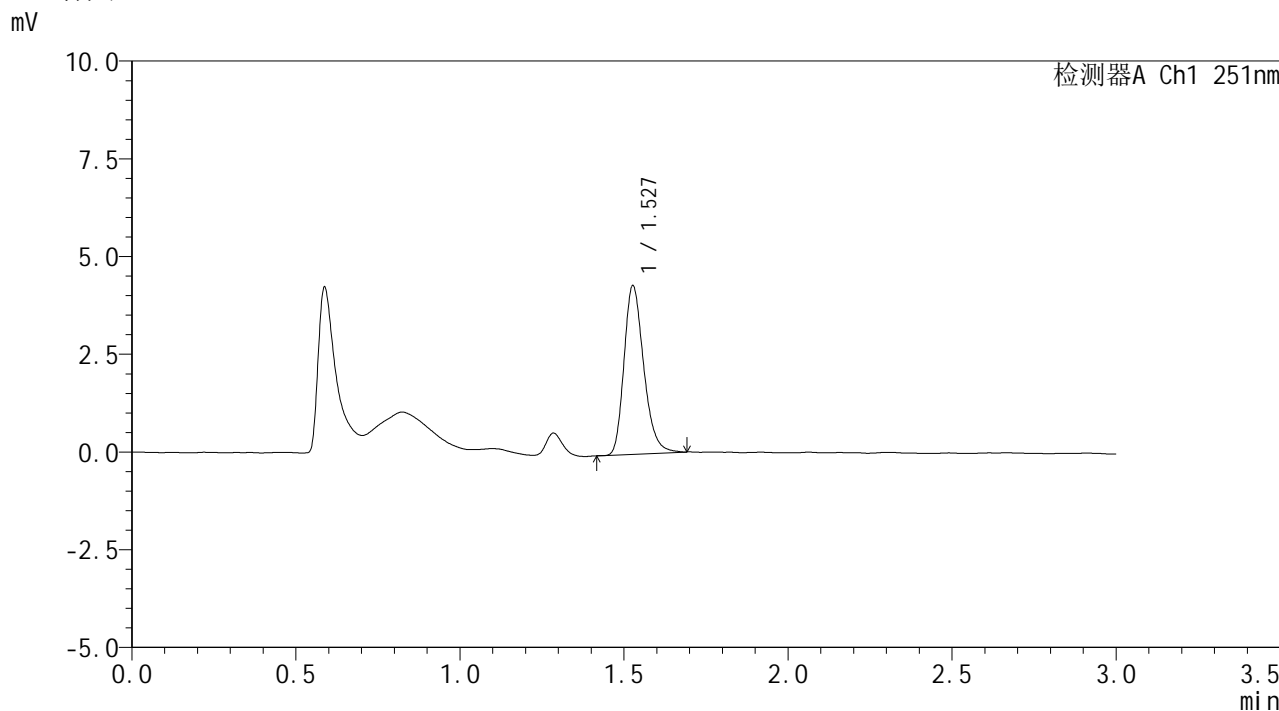


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-7/11-32-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 15:08:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:24:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	18014	100.000	4284	3154	1.254	--
总计		18014	100.000	4284			

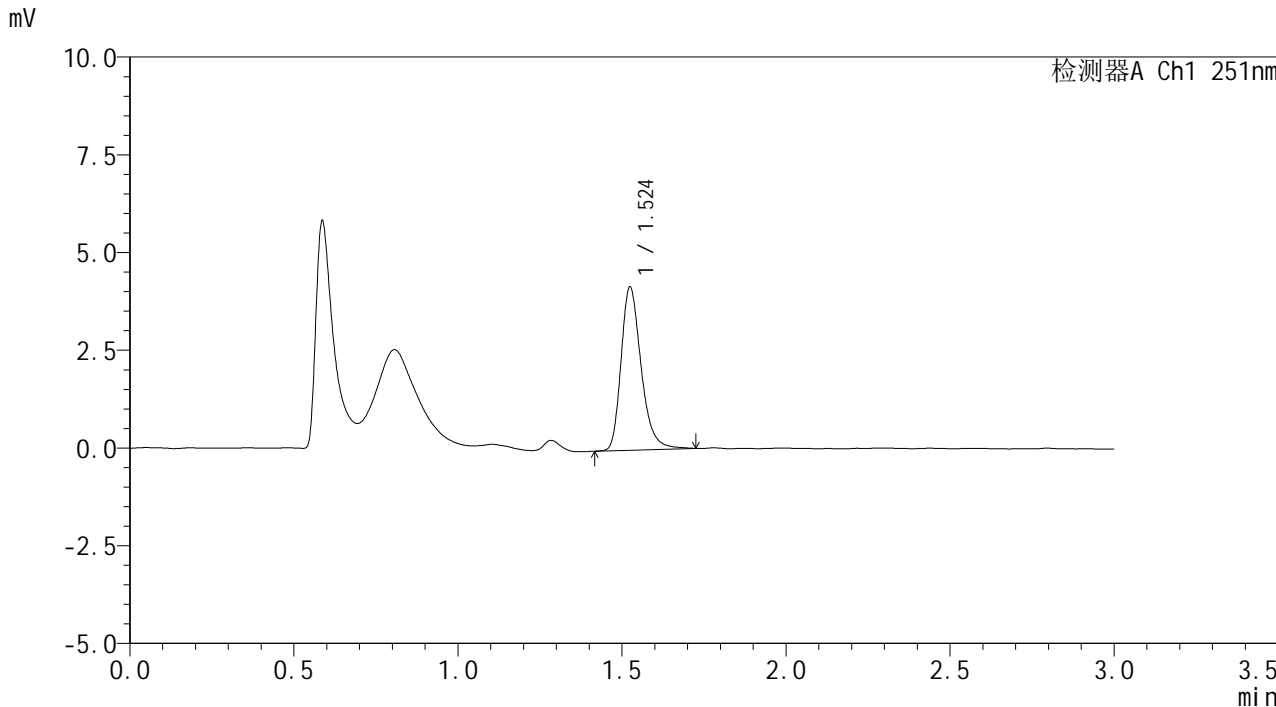


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-33-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 15:11:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:24:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	17784	100.000	4154	3095	1.285	--
总计		17784	100.000	4154			



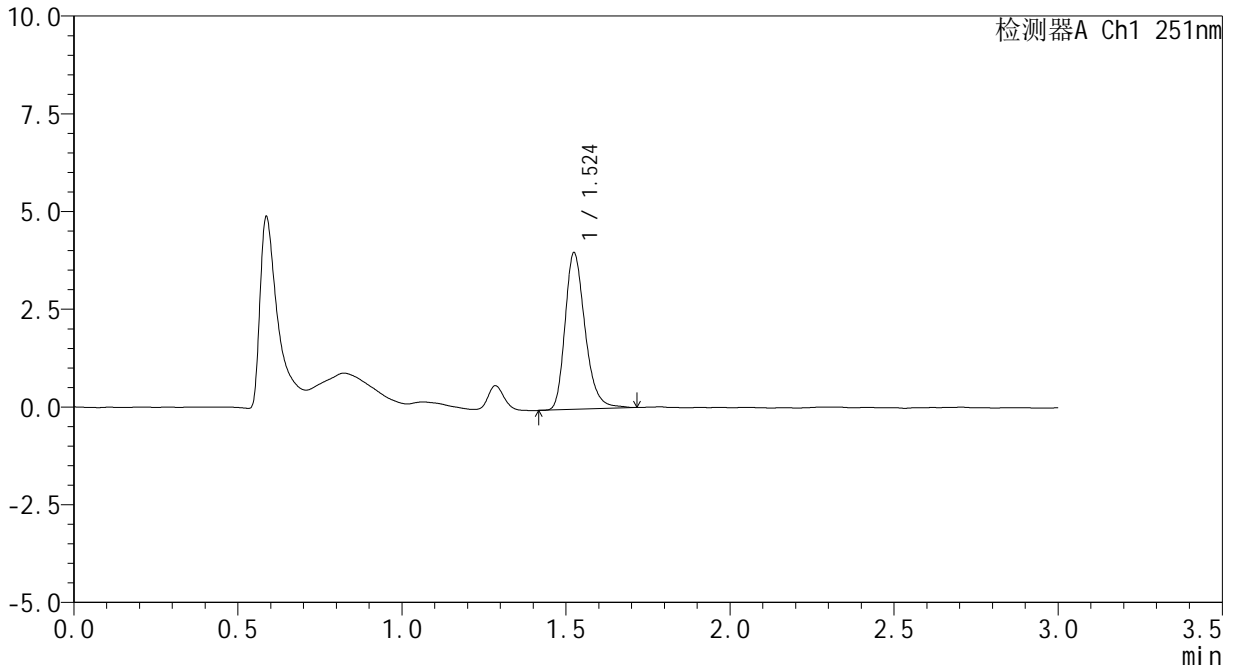
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-34-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 15:15:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:25:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	16998	100.000	3987	3085	1.265	--
总计		16998	100.000	3987			

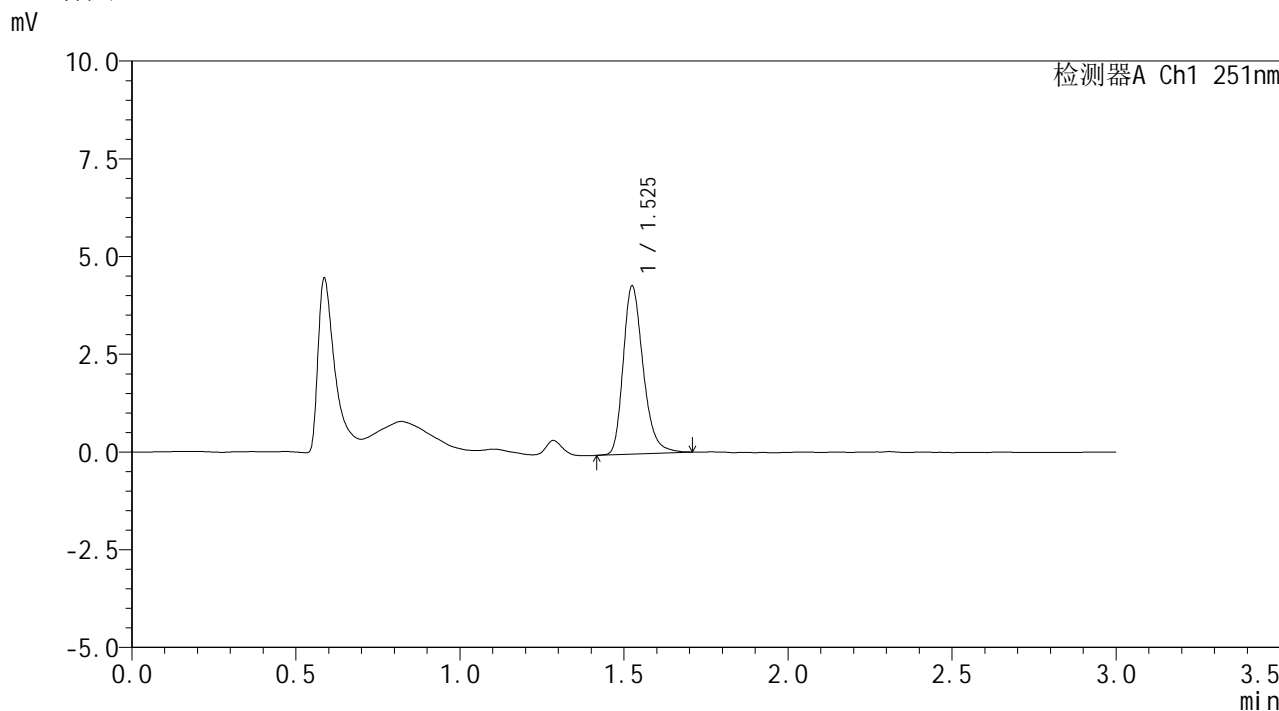


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-7/11-35-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 15:18:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:25:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	18224	100.000	4273	3103	1.266	--
总计		18224	100.000	4273			

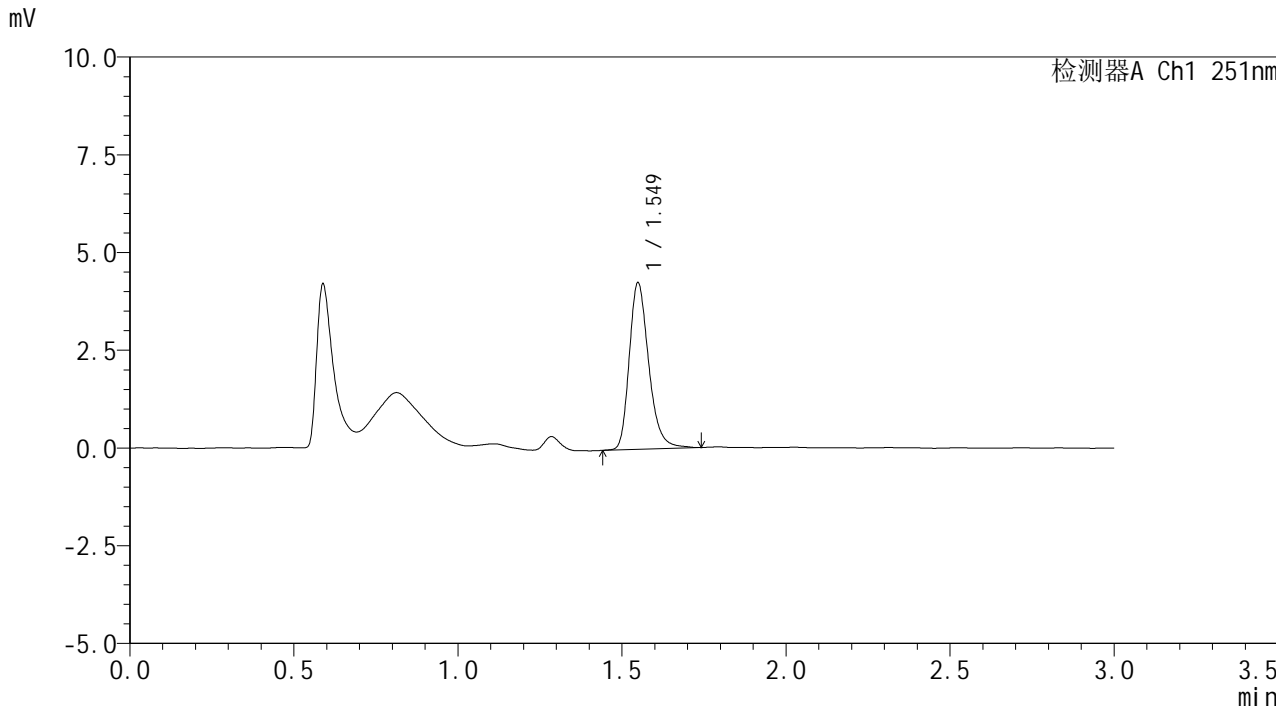


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-36-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 15:22:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:25:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	17656	100.000	4251	3369	1.263	--
总计		17656	100.000	4251			

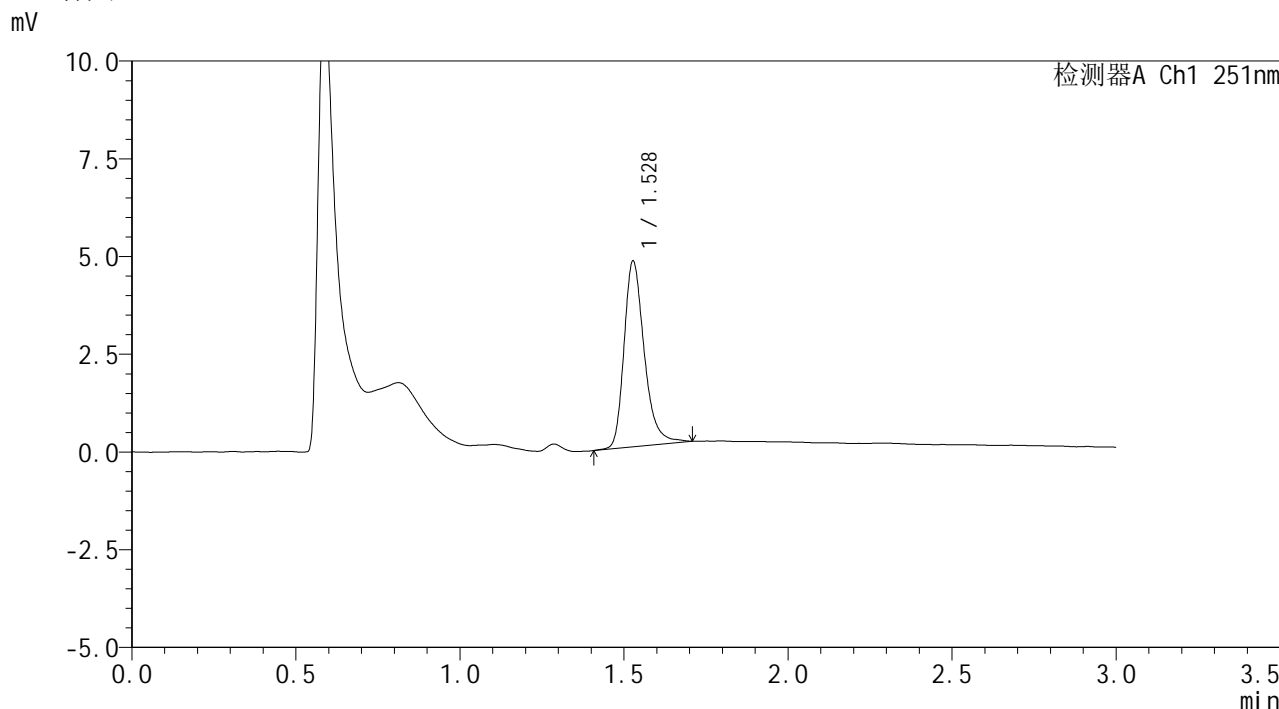


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-7/11-37-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 15:33:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:25:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	20435	100.000	4733	3089	1.294	--
总计		20435	100.000	4733			

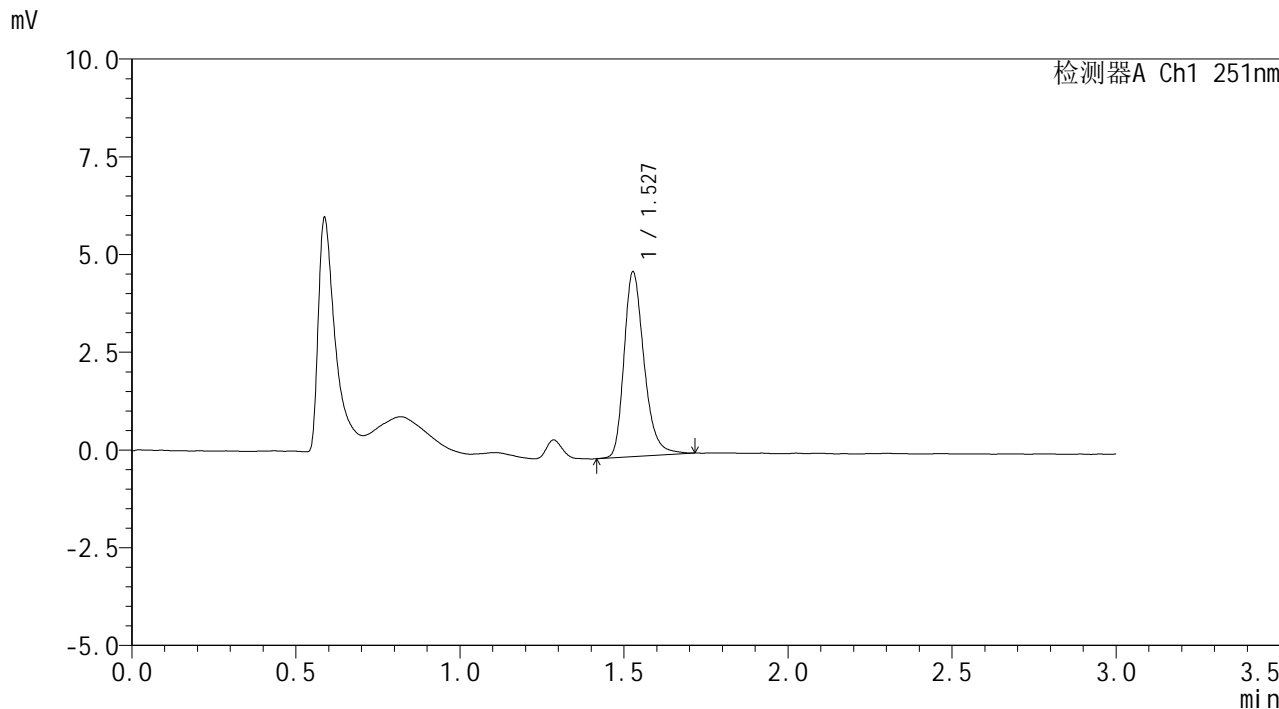


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-38-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 15:37:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:25:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	20112	100.000	4704	3119	1.278	--
总计		20112	100.000	4704			

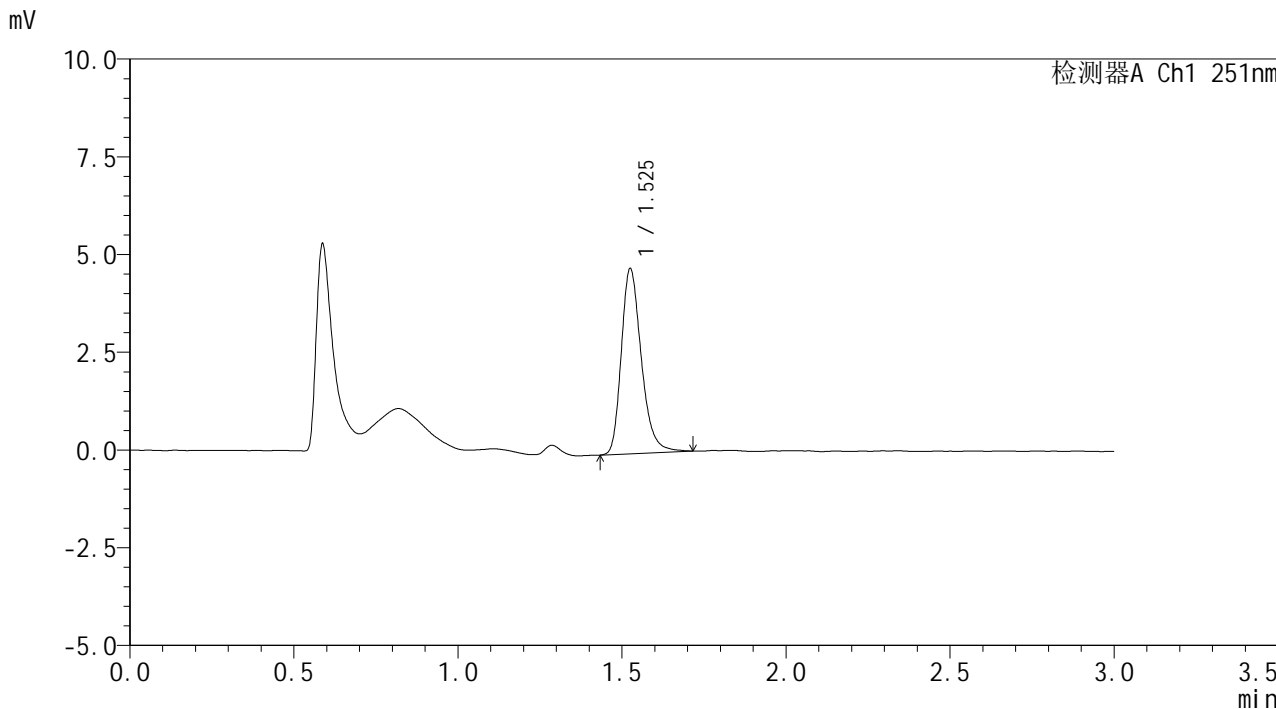


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-39-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 15:40:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:25:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	20123	100.000	4700	3096	1.276	--
总计		20123	100.000	4700			



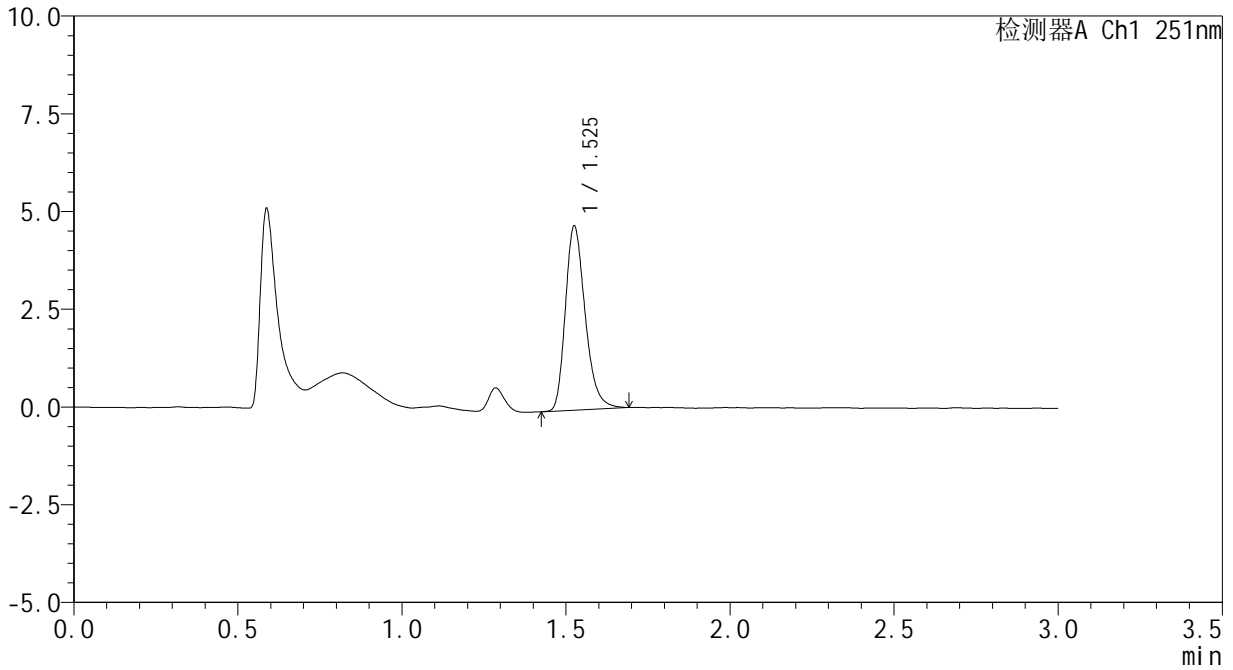
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-7/11-40-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 15:44:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:25:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	19771	100.000	4670	3111	1.268	--
总计		19771	100.000	4670			



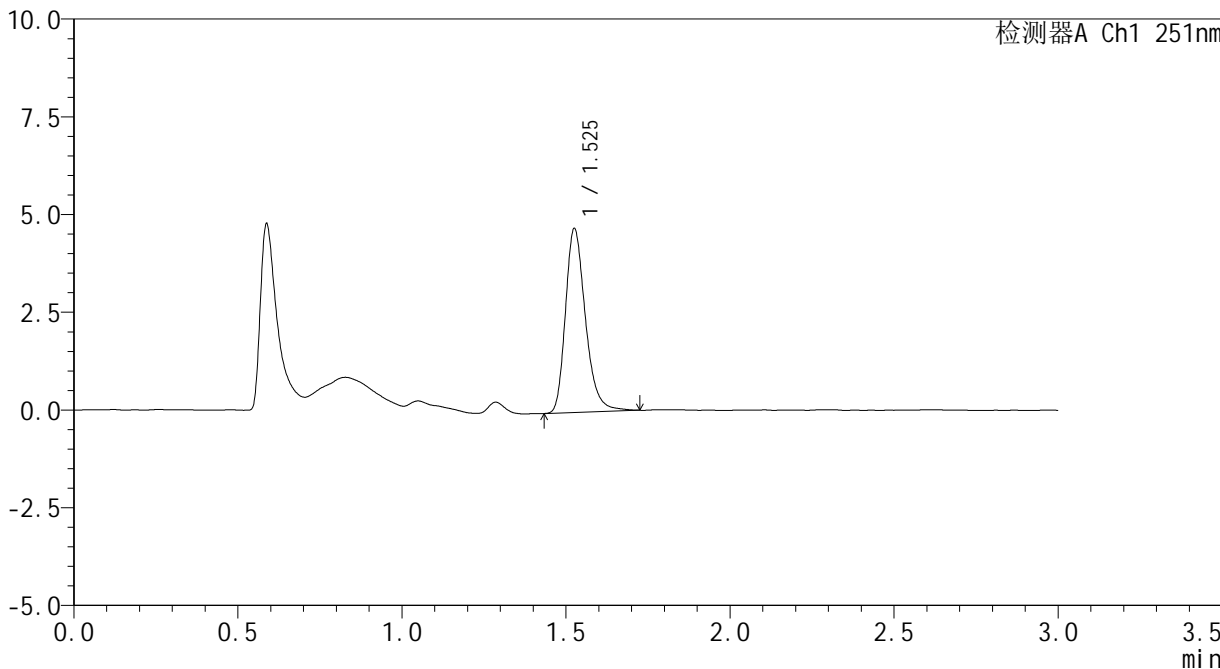
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-41-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 15:47:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:25:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	19940	100.000	4657	3117	1.278	--
总计		19940	100.000	4657			

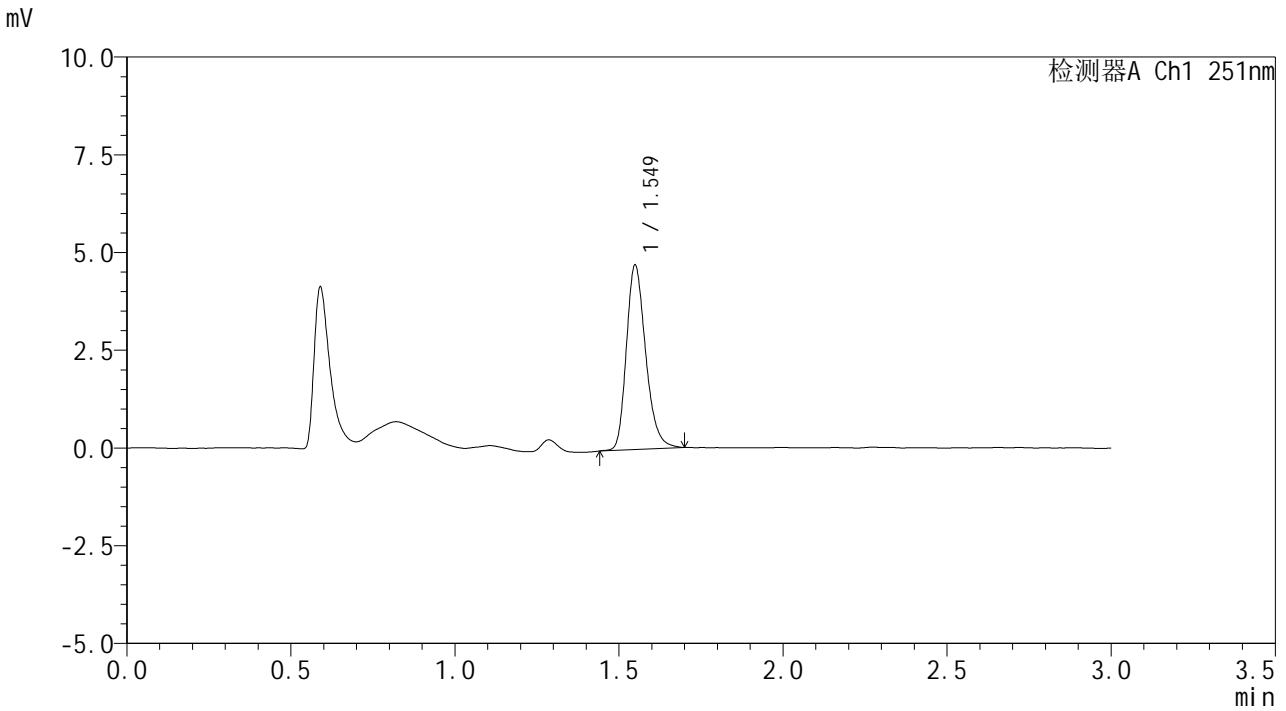


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-7/11-42-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 15:50:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:25:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	19311	100.000	4700	3385	1.251	--
总计		19311	100.000	4700			

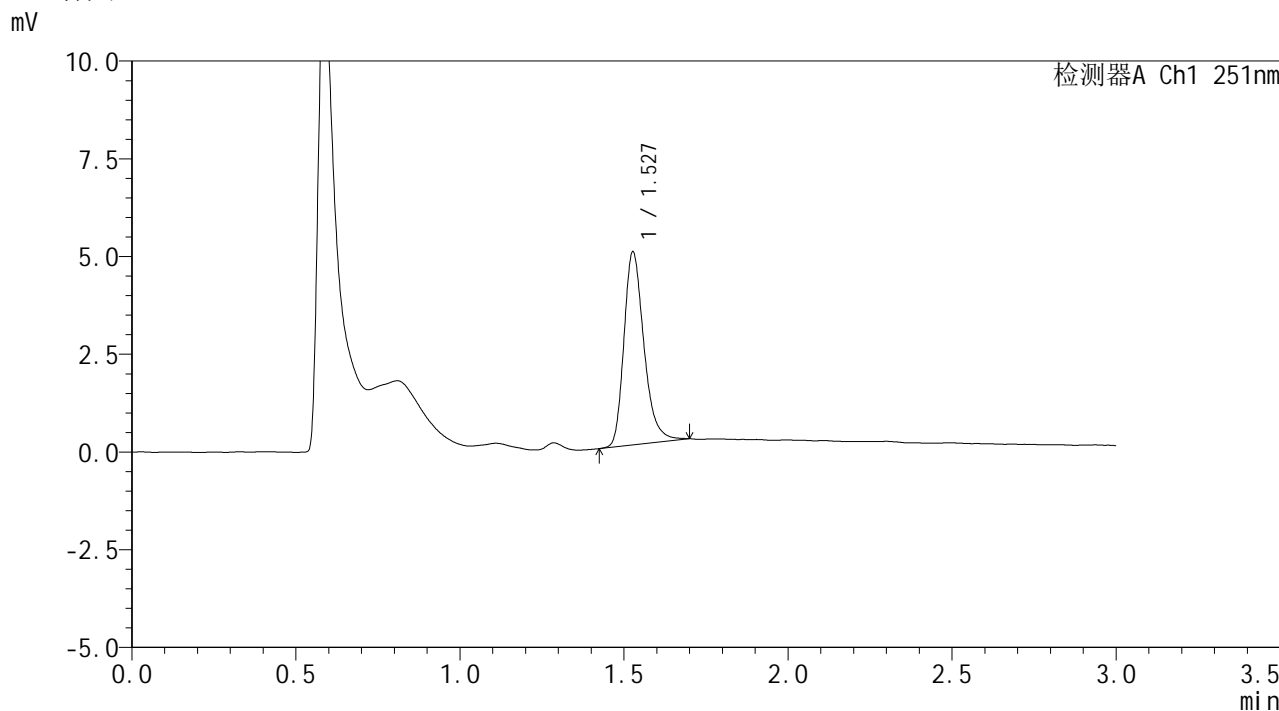


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-7/11-43-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 15:54:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:25:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	20991	100.000	4912	3118	1.283	--
总计		20991	100.000	4912			



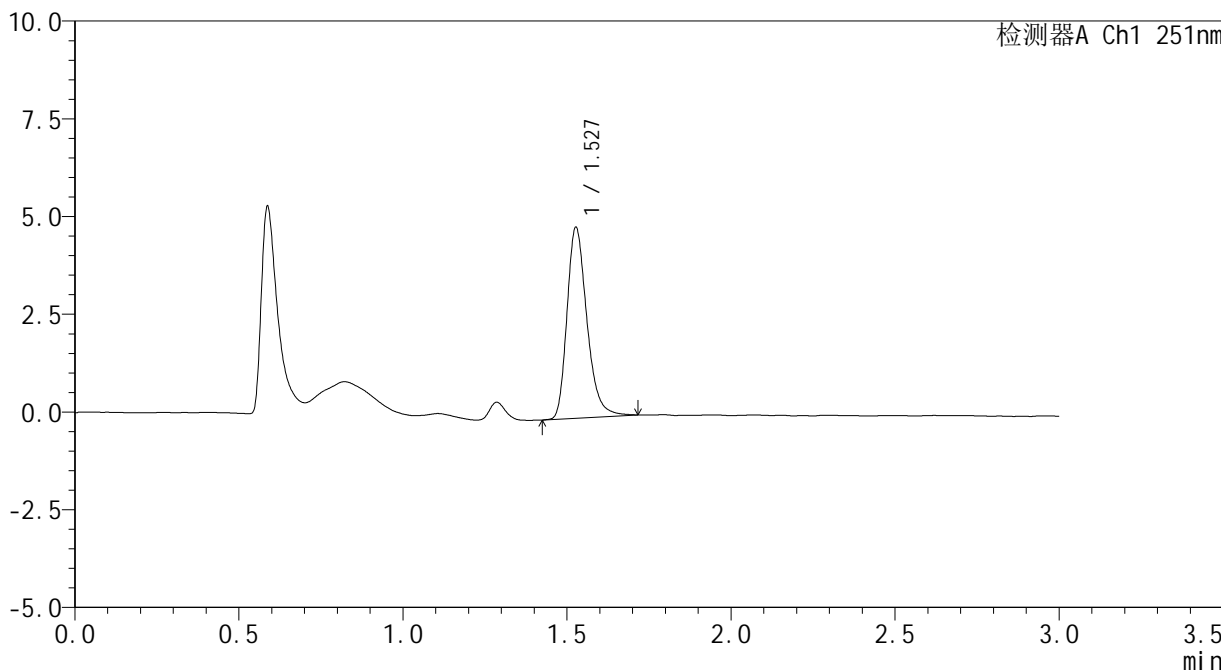
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-44-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 15:57:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:25:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	20669	100.000	4854	3130	1.281	--
总计		20669	100.000	4854			

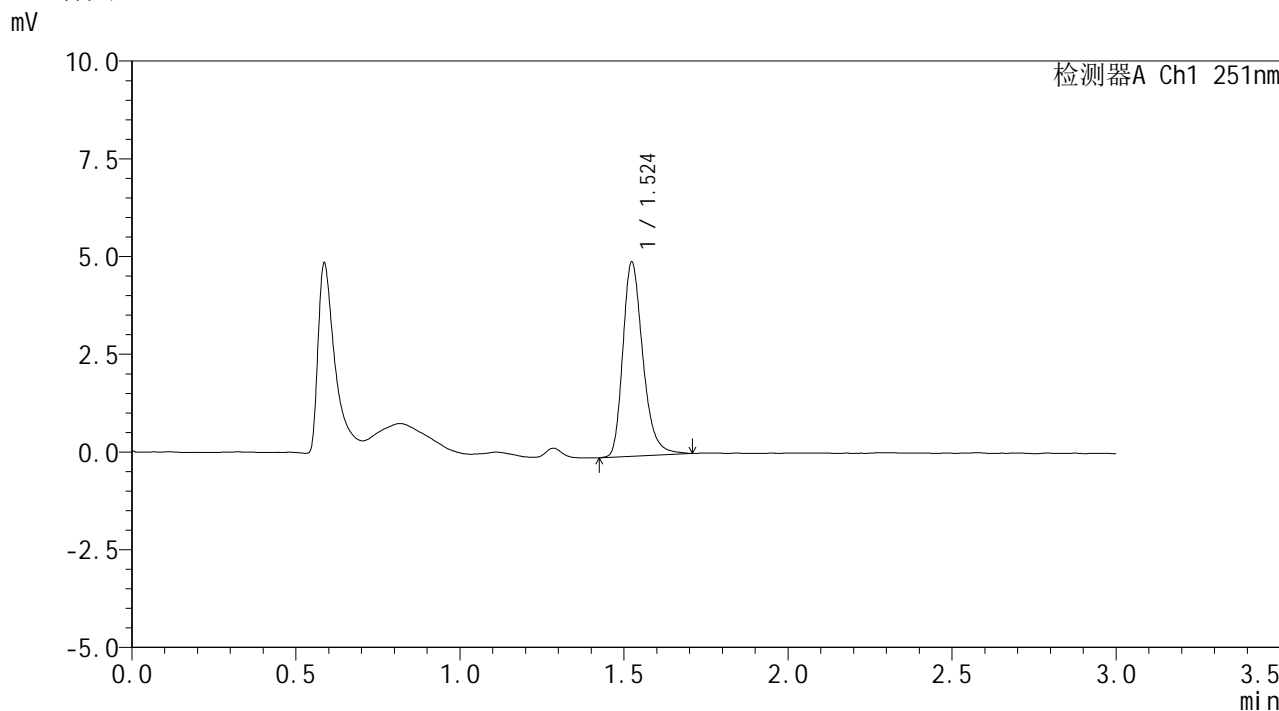


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-45-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 16:01:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:25:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	21112	100.000	4956	3105	1.283	--
总计		21112	100.000	4956			

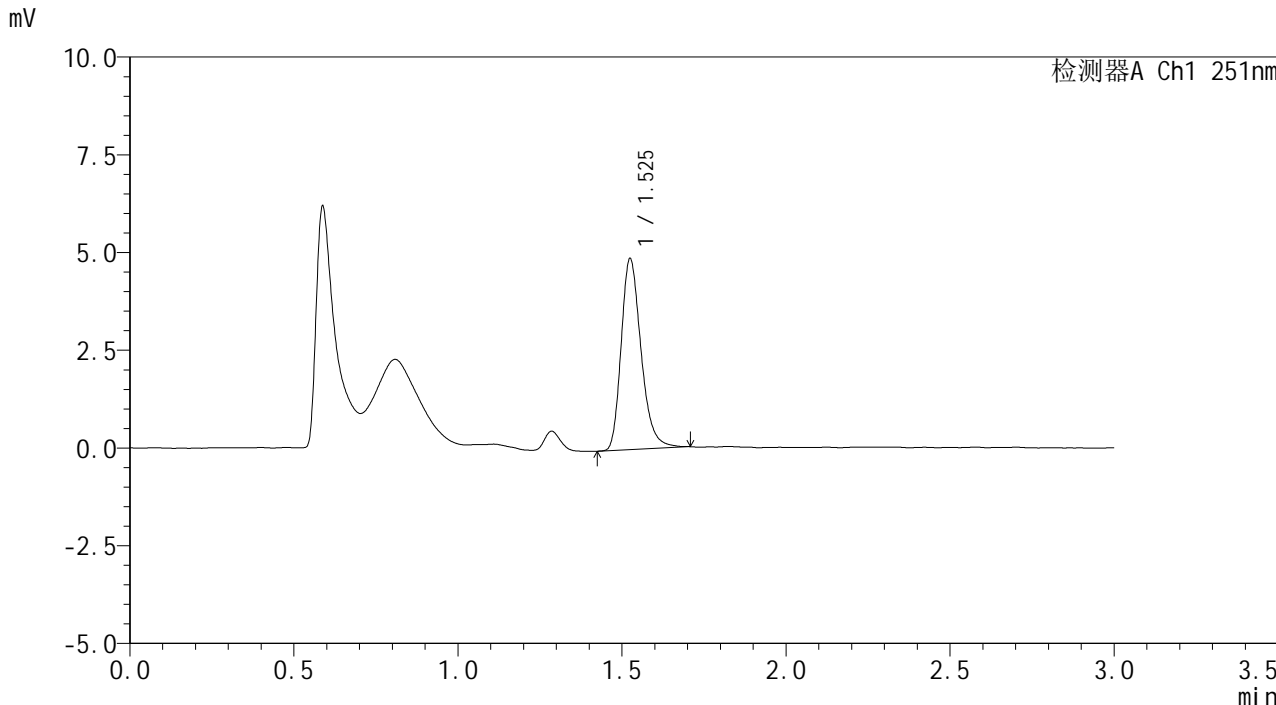


# SMF-394

### <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 - 0-7/11-46-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 16:04:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:25:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	20608	100.000	4855	3108	1.269	--
总计		20608	100.000	4855			

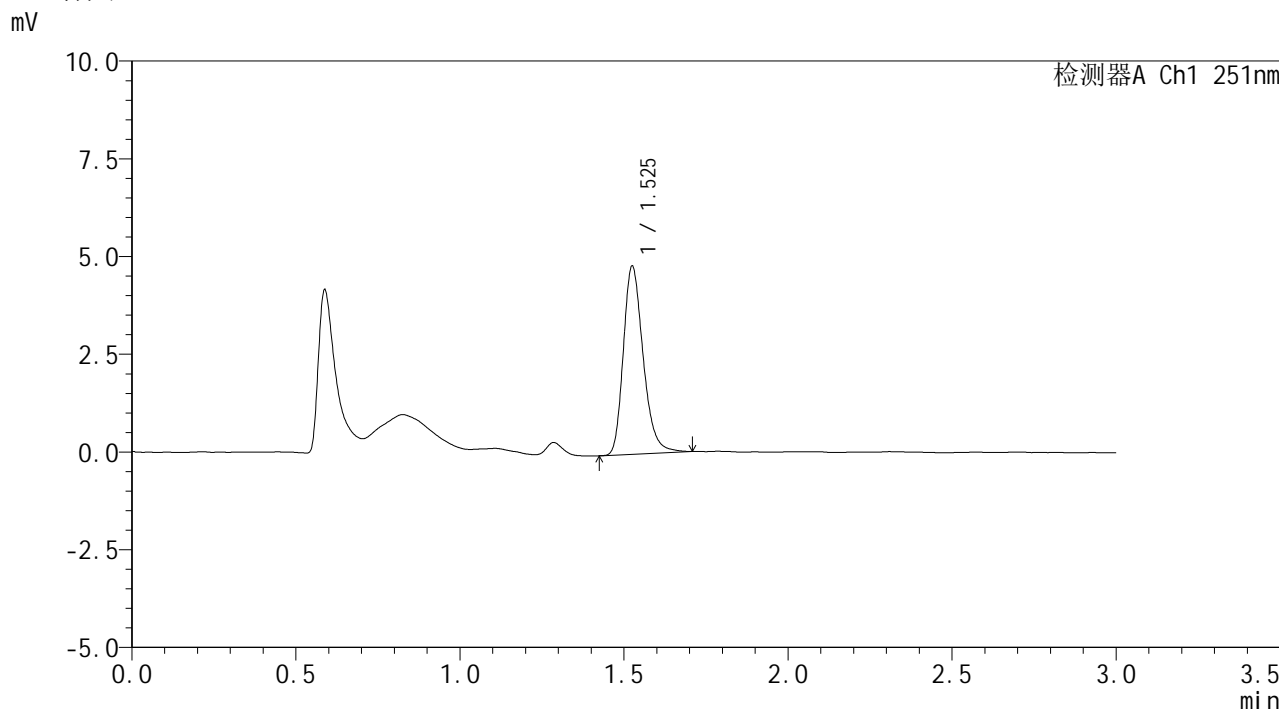


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-47-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 16:08:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:25:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	20268	100.000	4776	3125	1.264	--
总计		20268	100.000	4776			

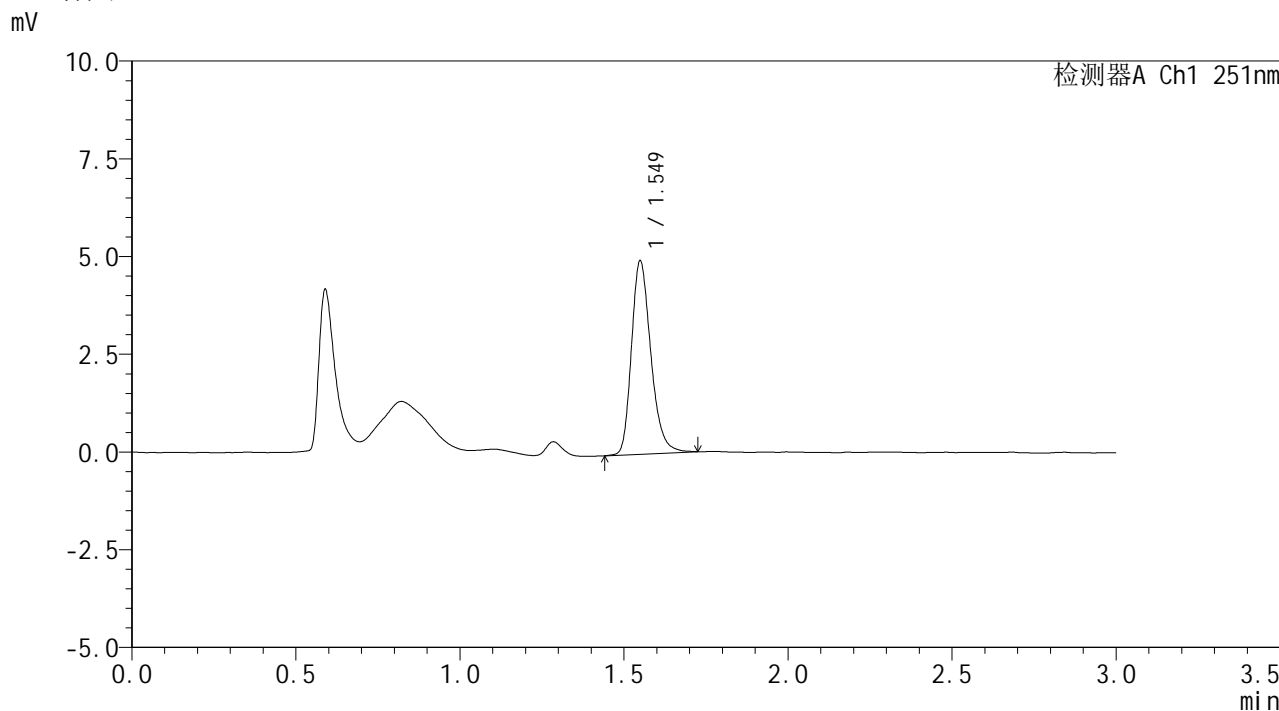


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-7/11-48-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 16:11:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:25:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	20341	100.000	4924	3386	1.256	--
总计		20341	100.000	4924			



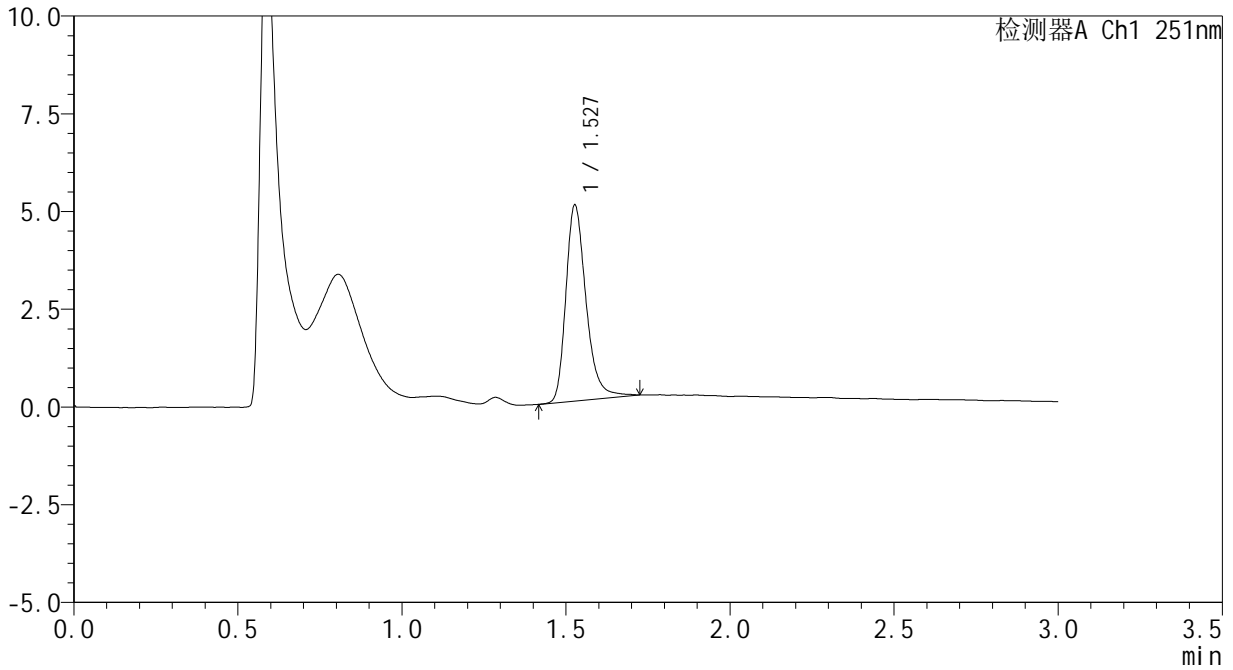
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-7/11-49-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 16:15:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:25:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	21525	100.000	4979	3097	1.290	--
总计		21525	100.000	4979			

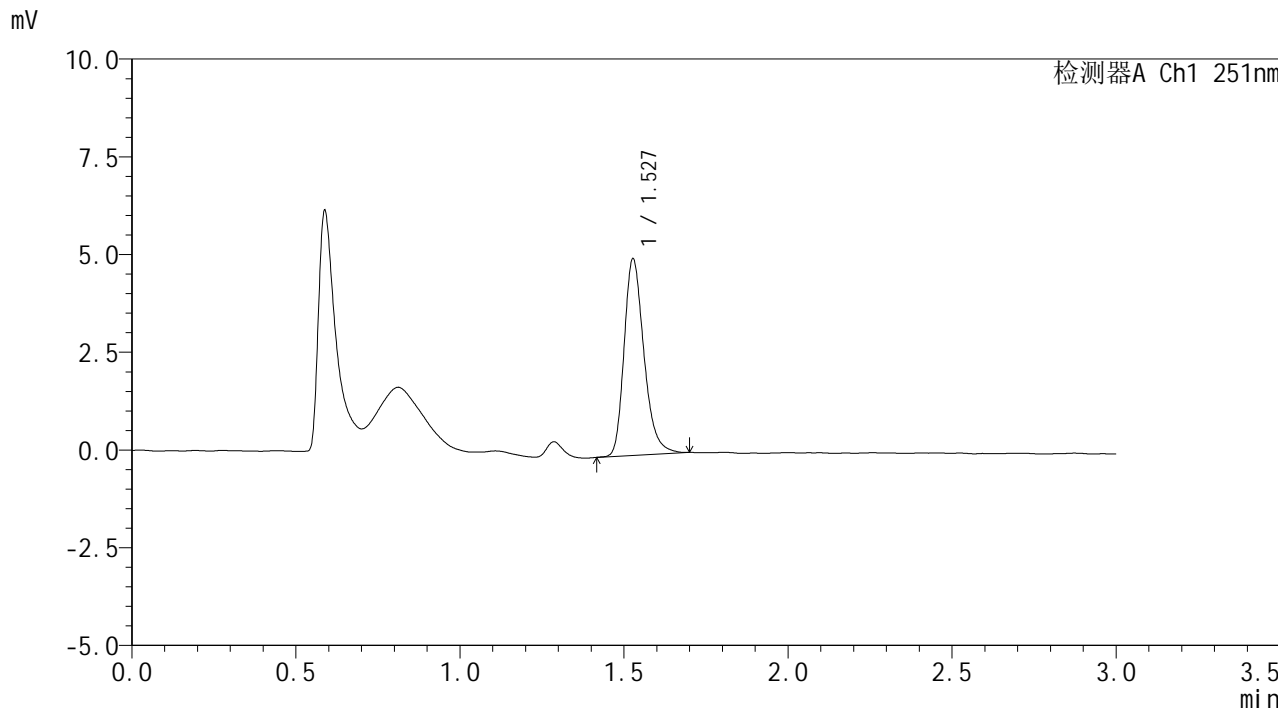


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-50-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 16:18:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:25:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	21188	100.000	5004	3138	1.271	--
总计		21188	100.000	5004			

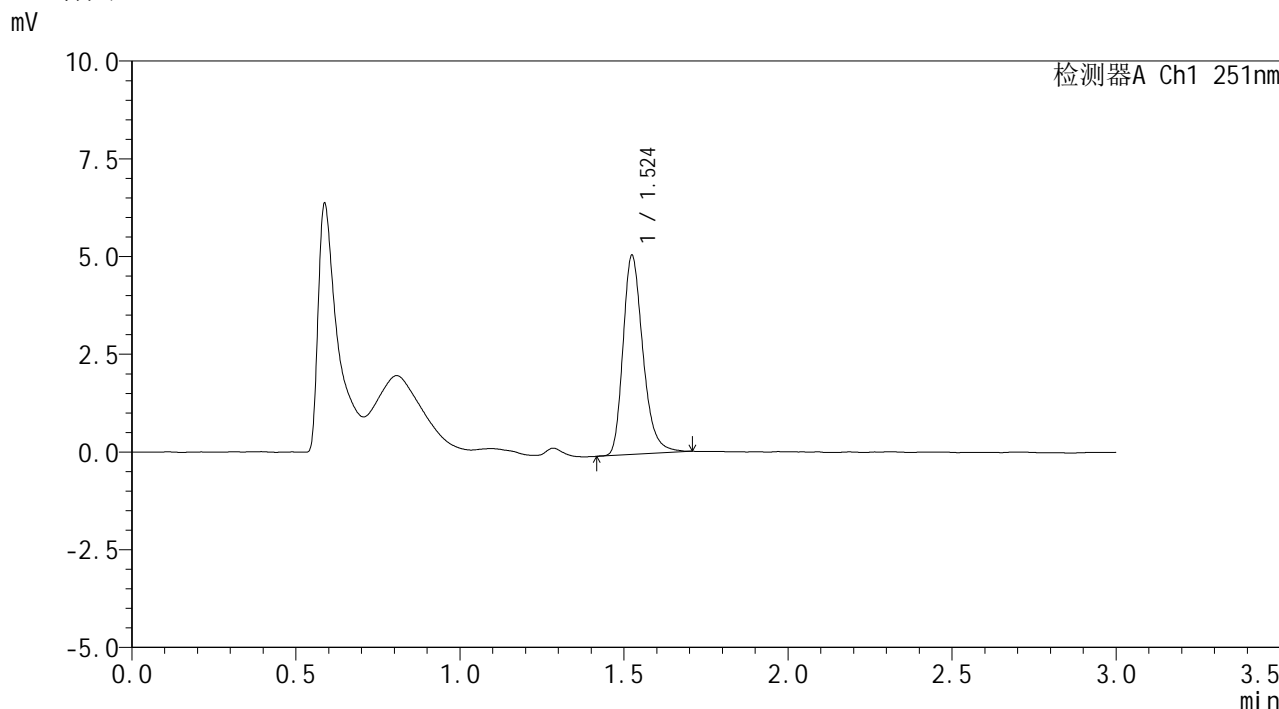


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-7/11-51-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 16:22:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:25:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	21523	100.000	5071	3115	1.278	--
总计		21523	100.000	5071			

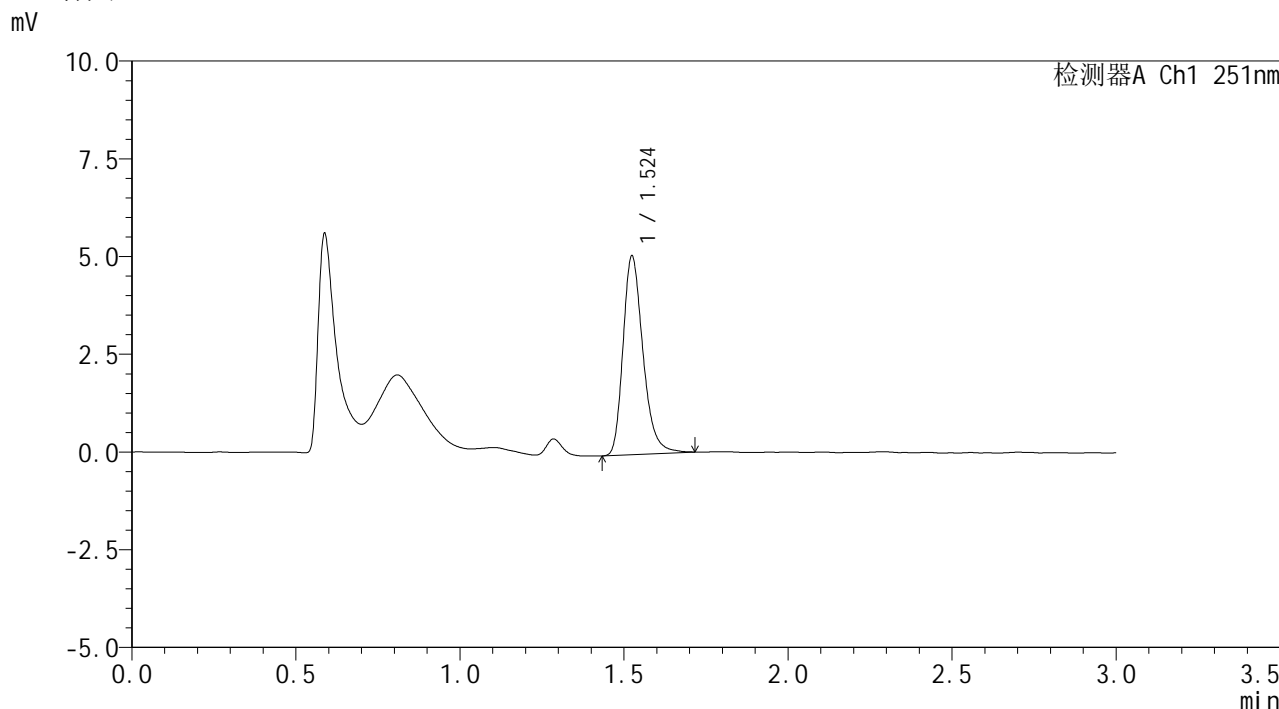


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-52-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 16:25:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:25:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	21514	100.000	5061	3099	1.276	--
总计		21514	100.000	5061			



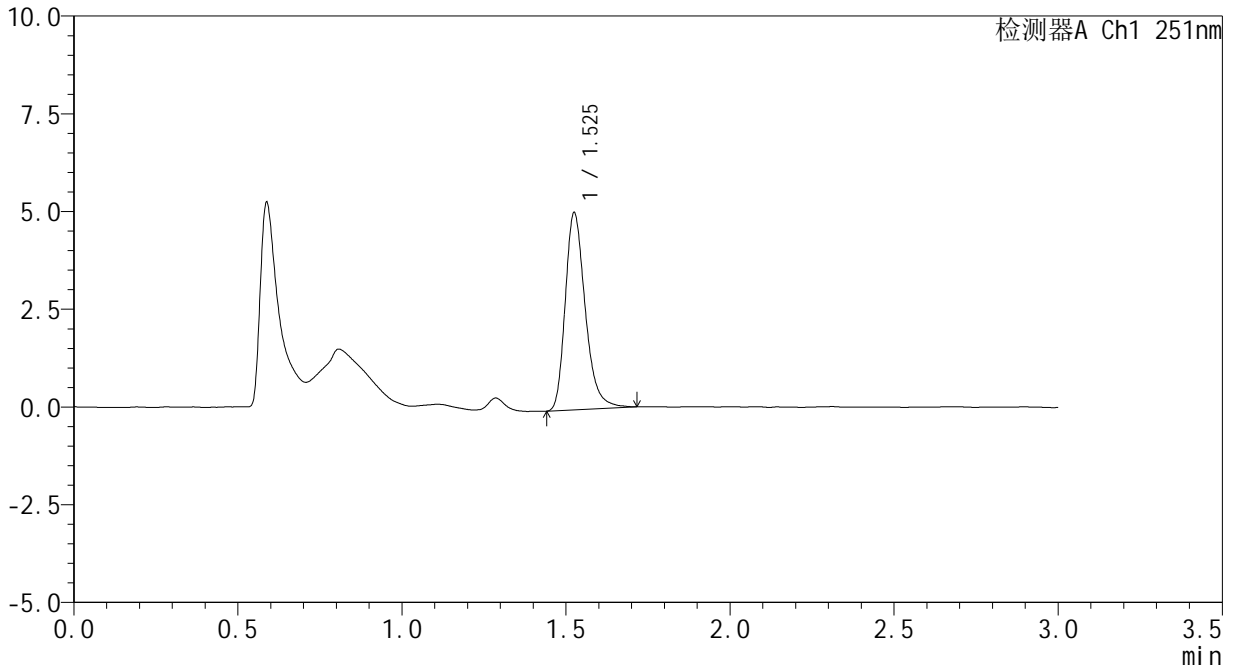
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-7/11-53-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 16:29:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:25:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	21417	100.000	5007	3105	1.286	--
总计		21417	100.000	5007			

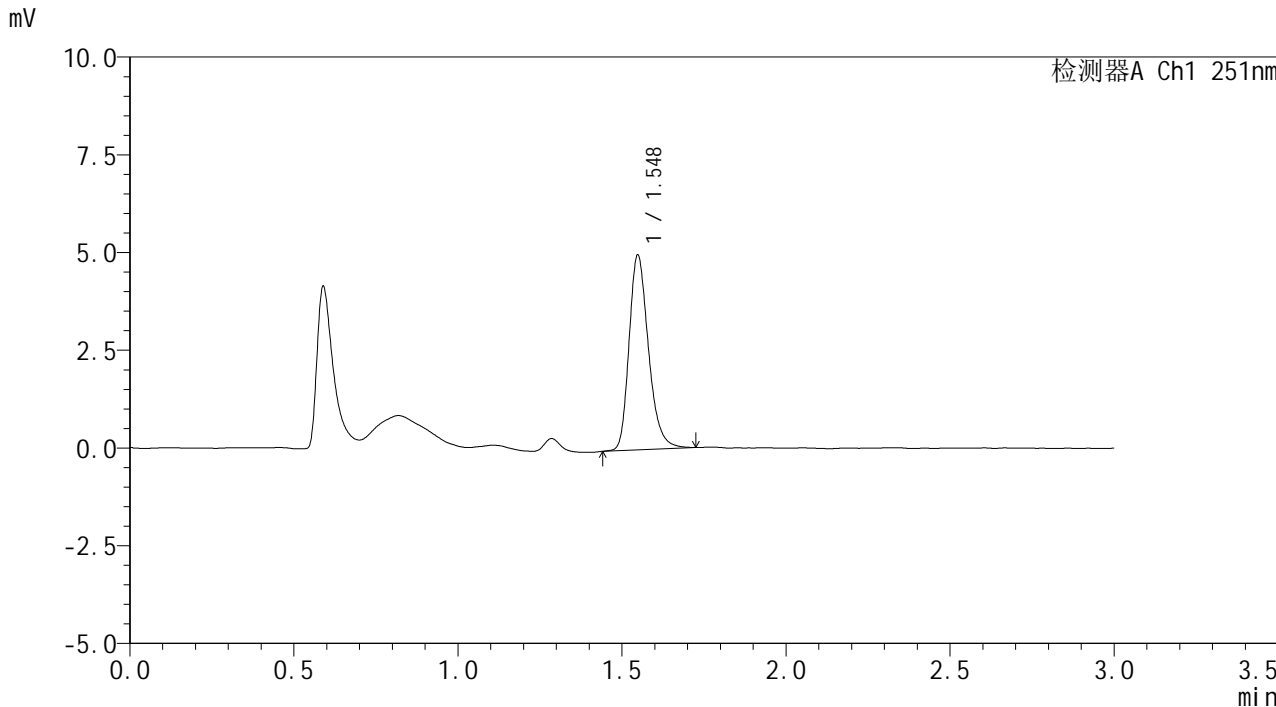


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-7/11-54-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 16:32:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:26:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

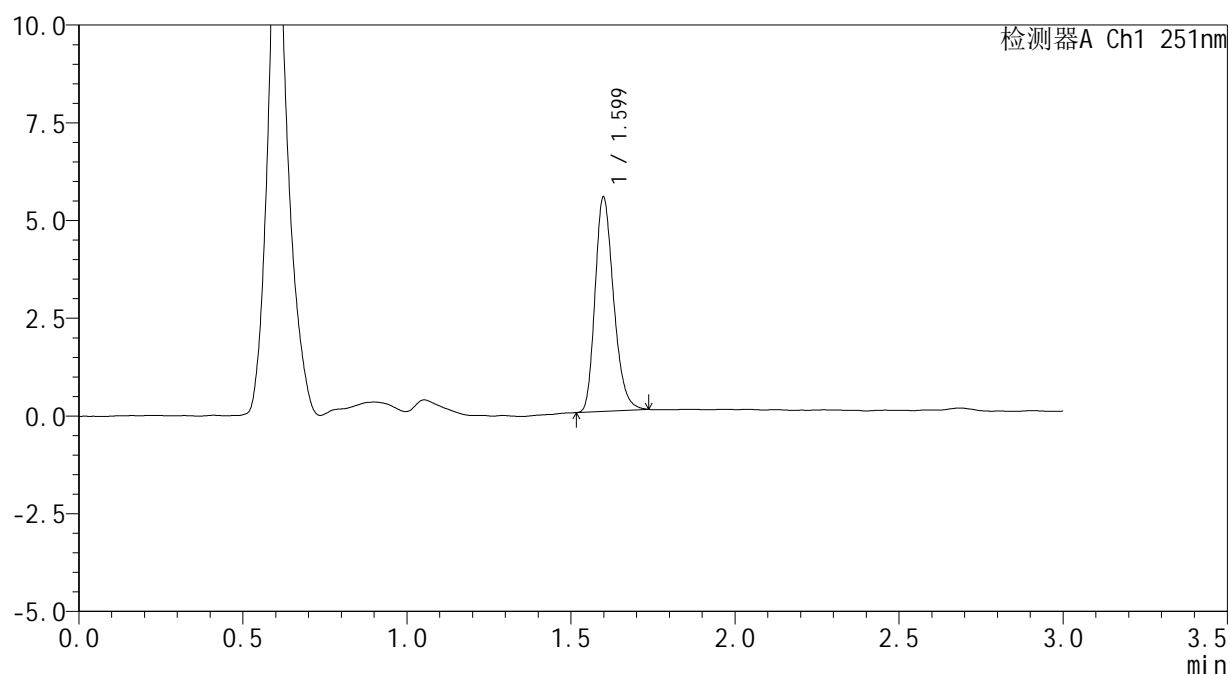
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	20534	100.000	4978	3369	1.261	--
总计		20534	100.000	4978			

## &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 - 0-8/11-55-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 16:36:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:27:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	21537	100.000	5503	3855	1.246	--
总计		21537	100.000	5503			

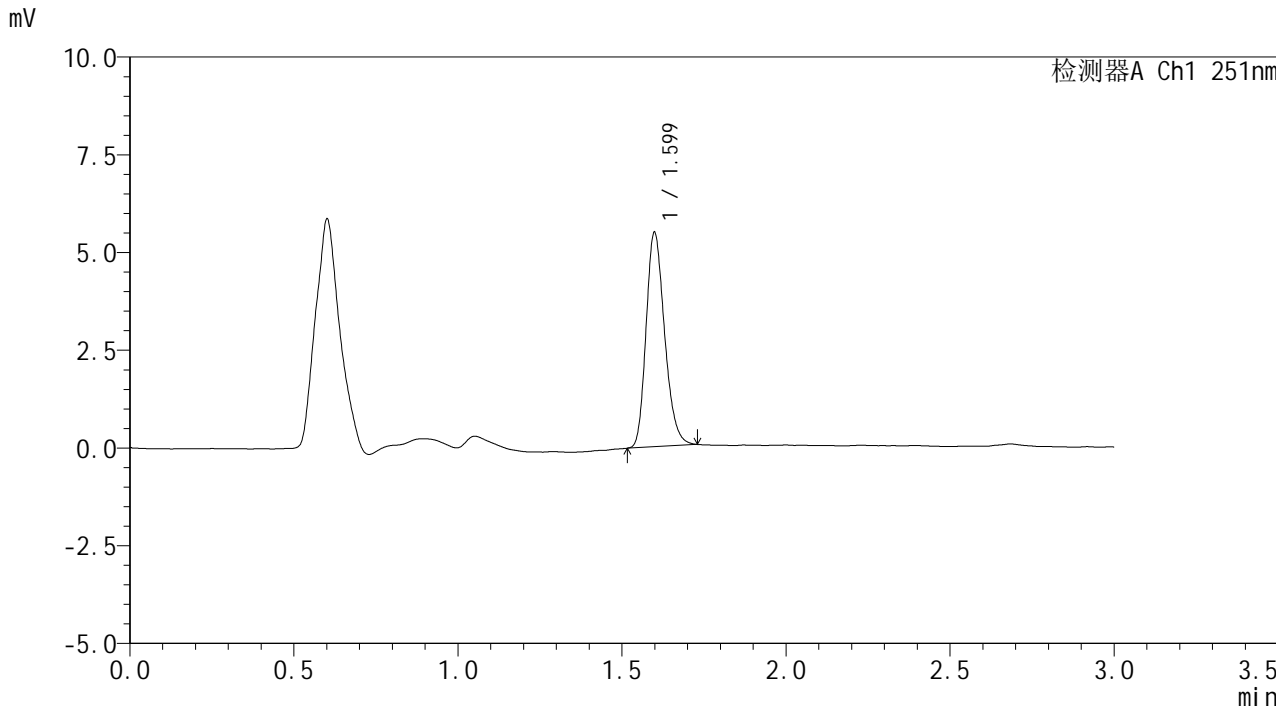


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-8/11-56-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 16:39:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:27:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	21507	100.000	5501	3845	1.235	--
总计		21507	100.000	5501			



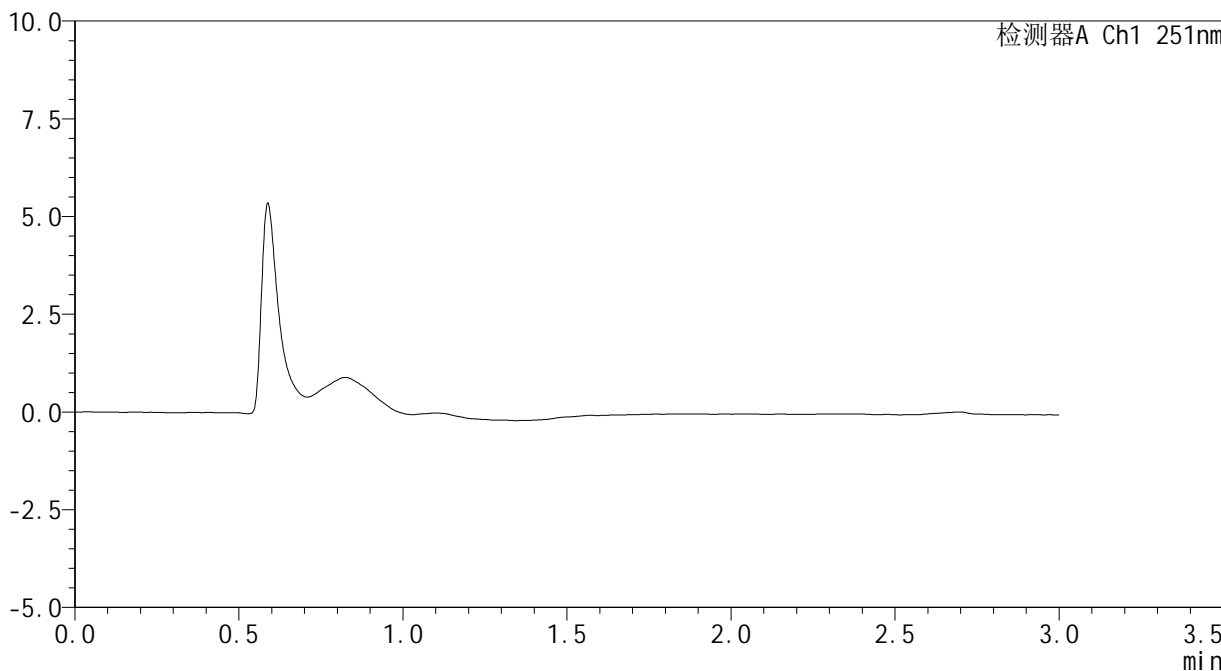
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-57-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 16:43:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:27:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

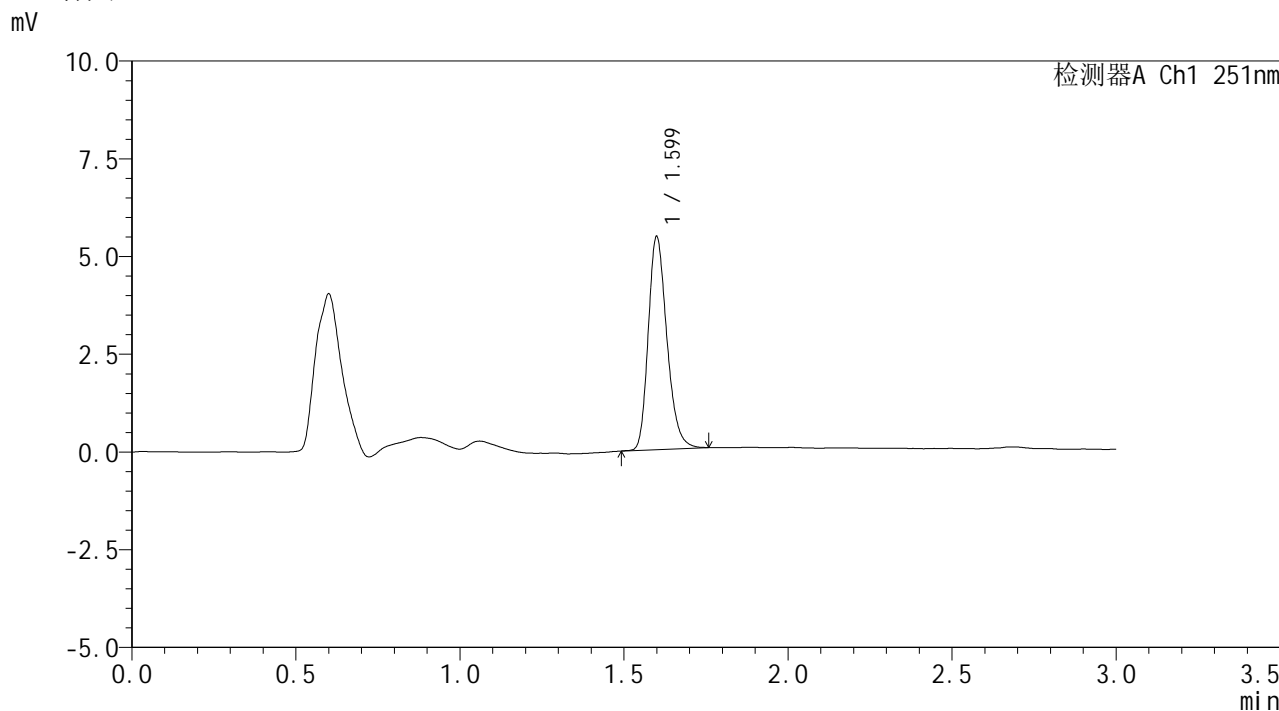


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-58-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 16:46:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:27:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	21564	100.000	5419	3833	1.245	--
总计		21564	100.000	5419			



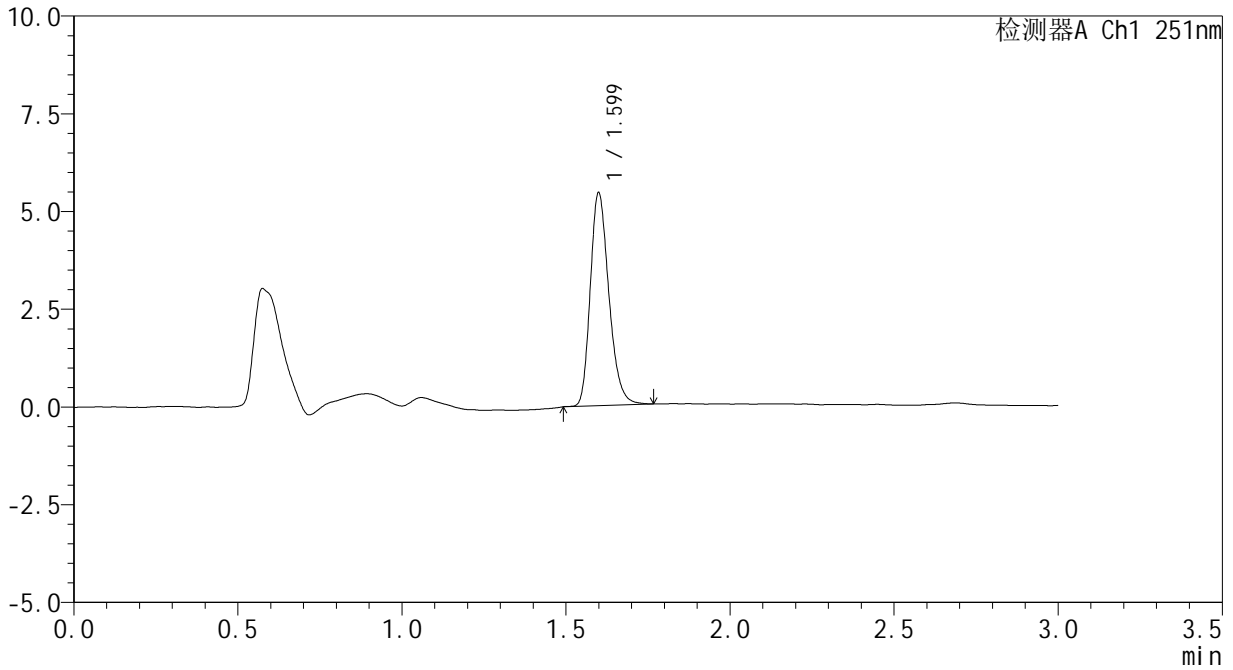
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-59-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 16:50:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:27:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	21536	100.000	5419	3848	1.251	--
总计		21536	100.000	5419			

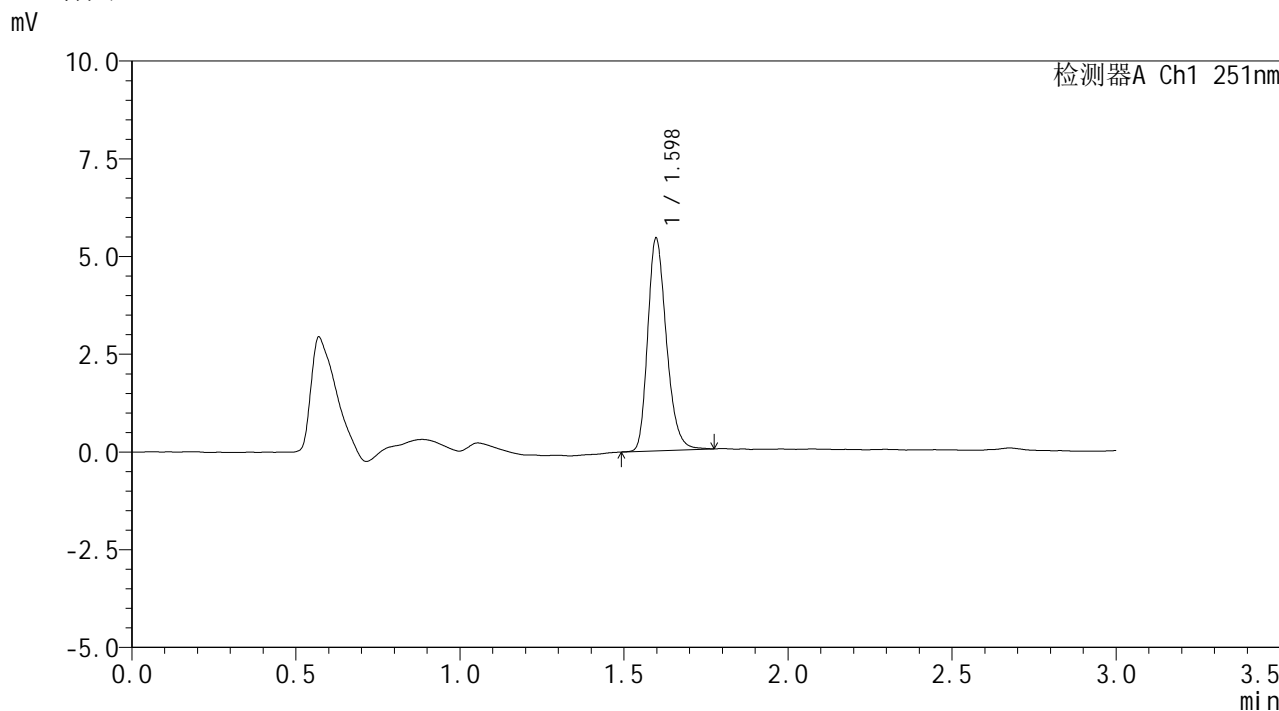


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-60-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 16:53:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:27:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21579	100.000	5434	3816	1.249	--
总计		21579	100.000	5434			

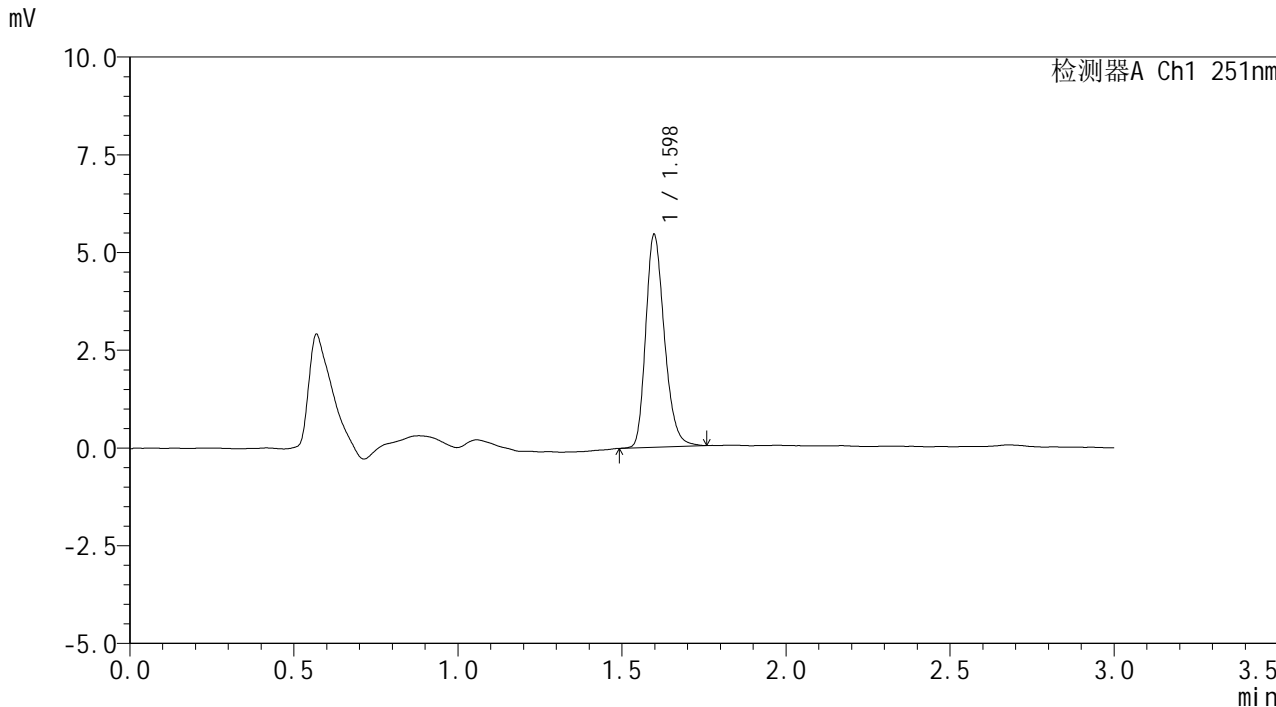


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-61-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 16:57:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:28:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21525	100.000	5435	3830	1.244	--
总计		21525	100.000	5435			



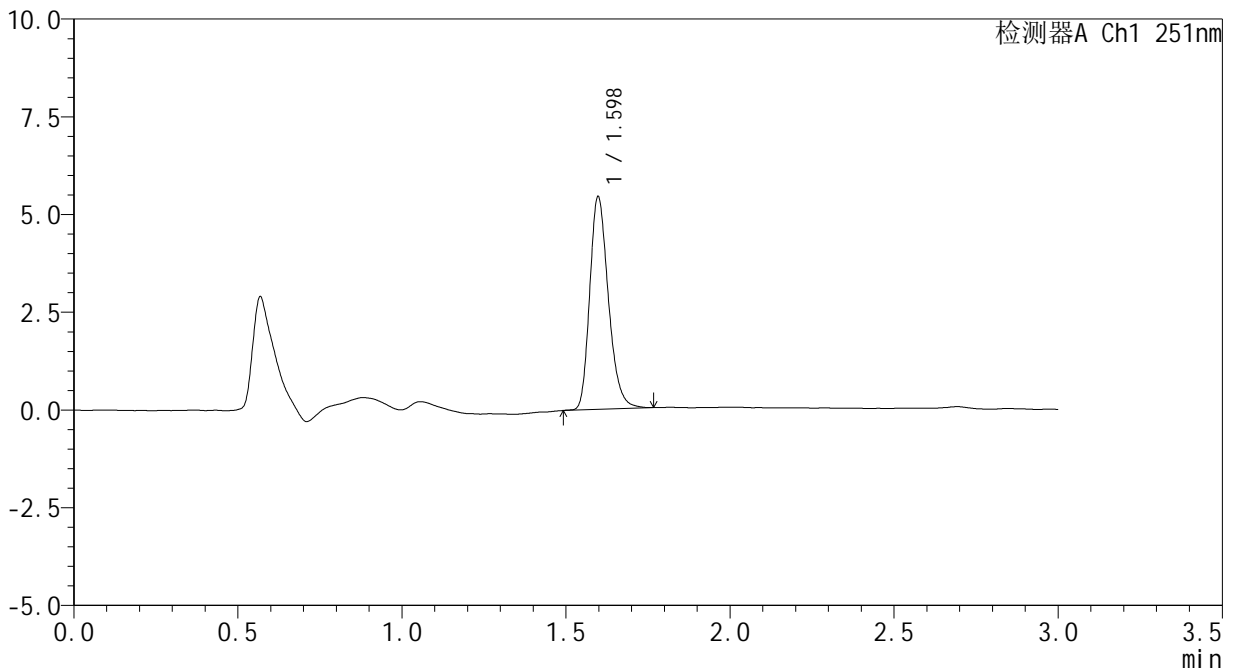
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-62-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 17:00:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:28:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21567	100.000	5437	3822	1.250	--
总计		21567	100.000	5437			

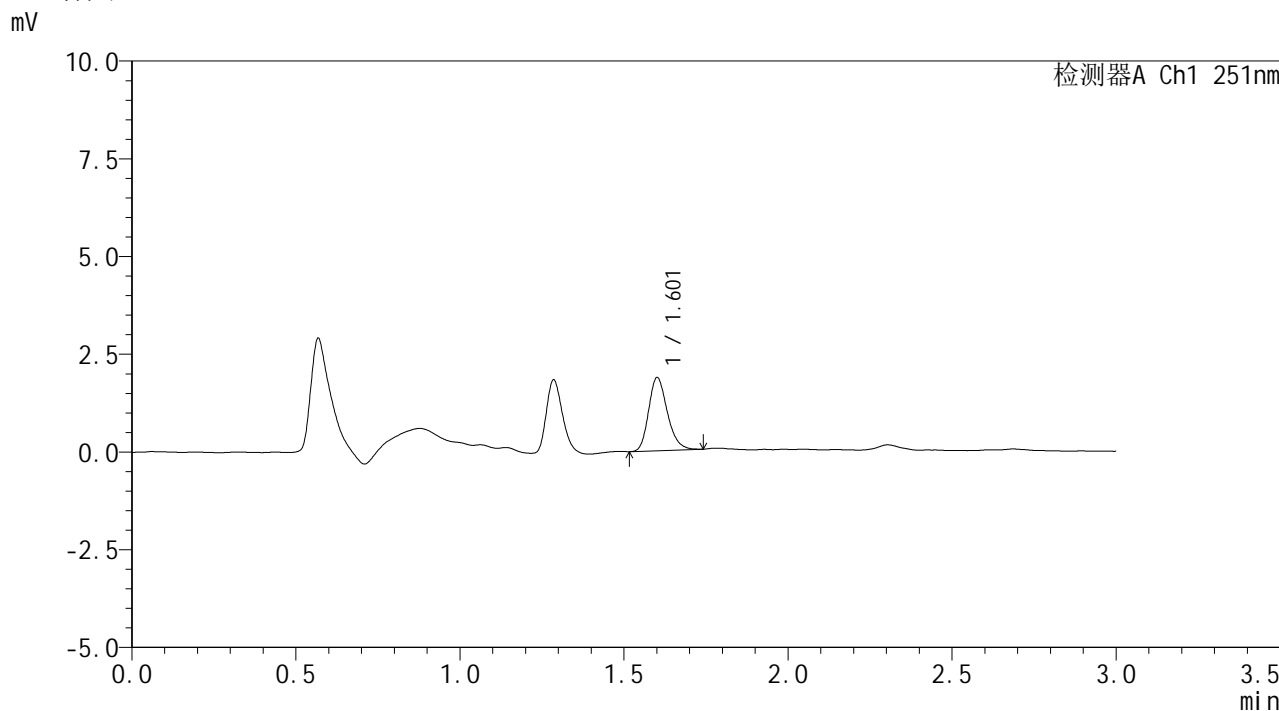


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-63-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 17:04:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:28:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	7427	100.000	1849	3810	1.231	--
总计		7427	100.000	1849			



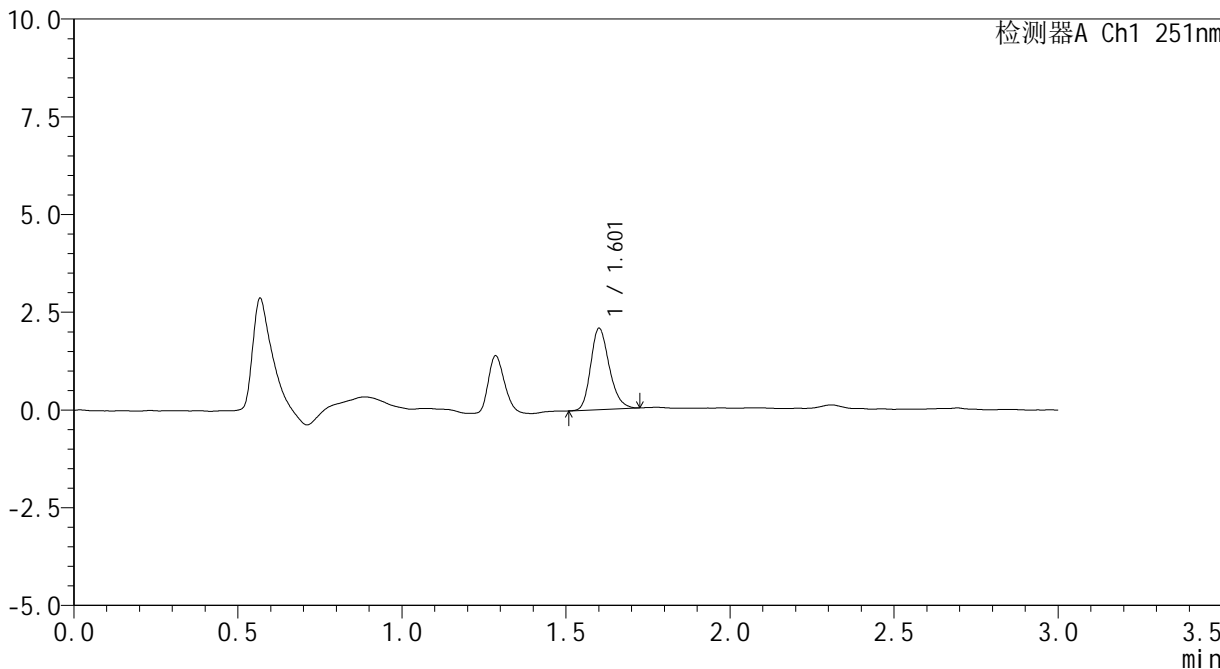
# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-64-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 17:07:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:28:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	8187	100.000	2053	3856	1.229	--
总计		8187	100.000	2053			

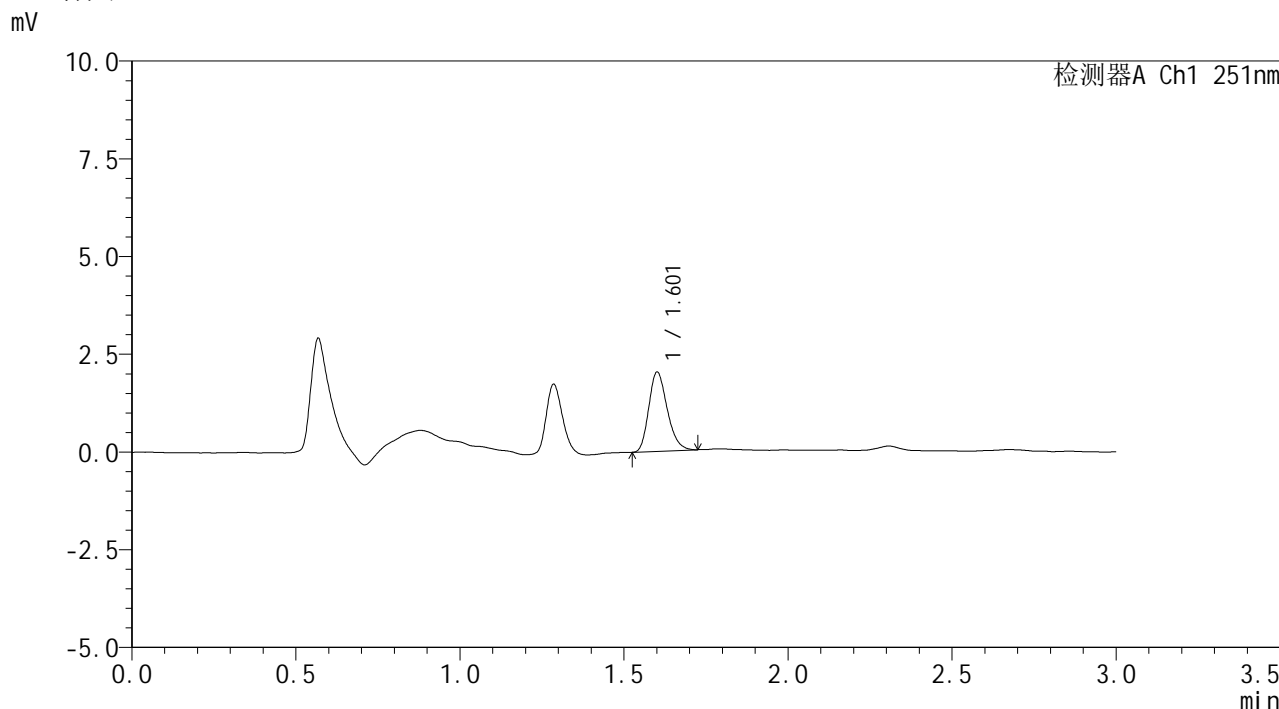


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-65-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 17:11:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:28:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	7928	100.000	2001	3862	1.236	--
总计		7928	100.000	2001			



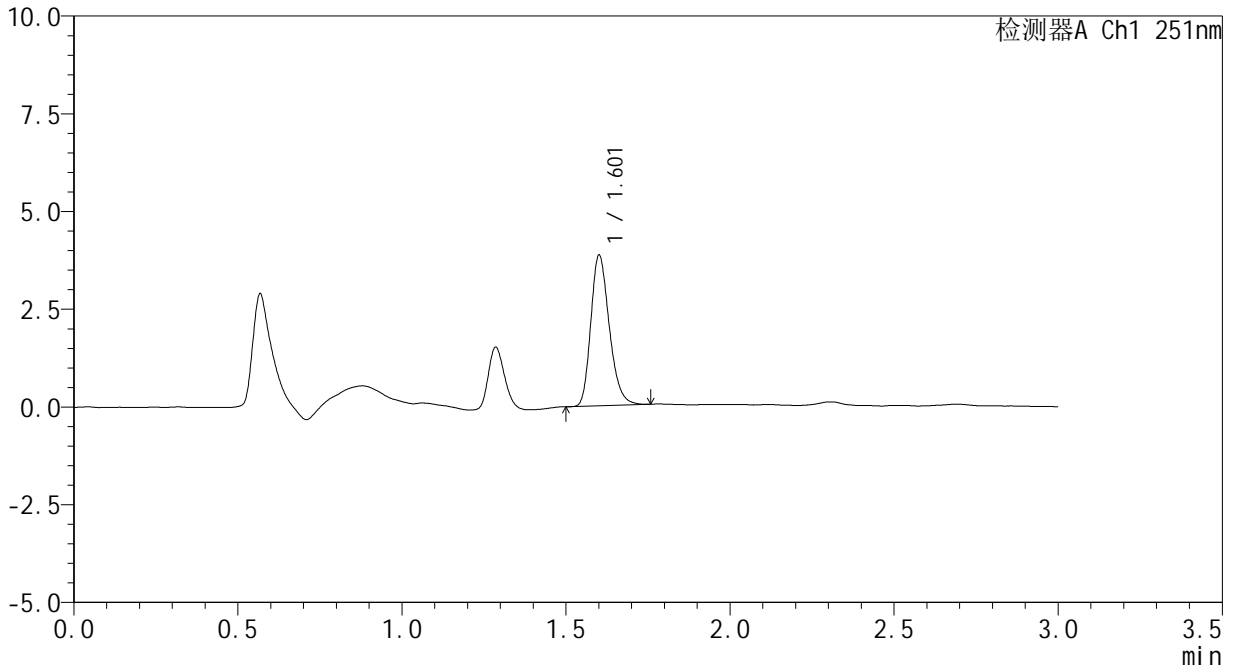
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-66-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 17:14:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:28:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	15132	100.000	3803	3878	1.244	--
总计		15132	100.000	3803			

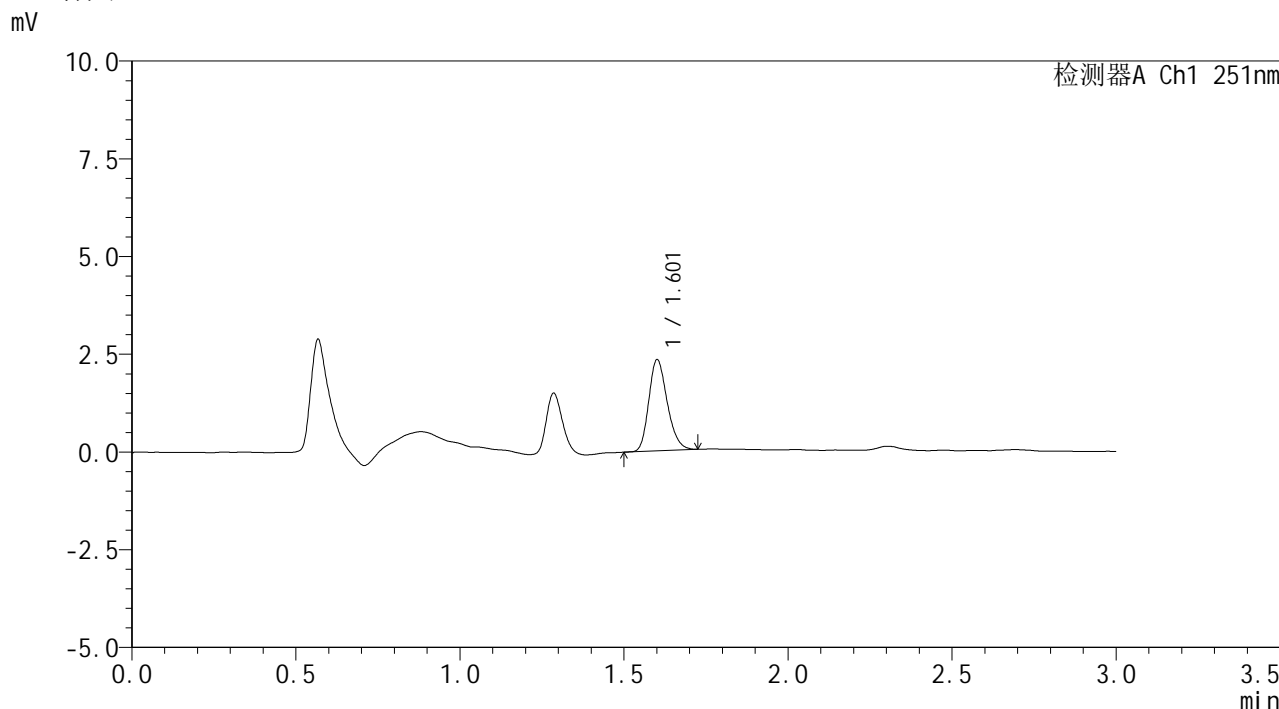


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-67-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 17:18:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:28:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	9137	100.000	2304	3873	1.220	--
总计		9137	100.000	2304			



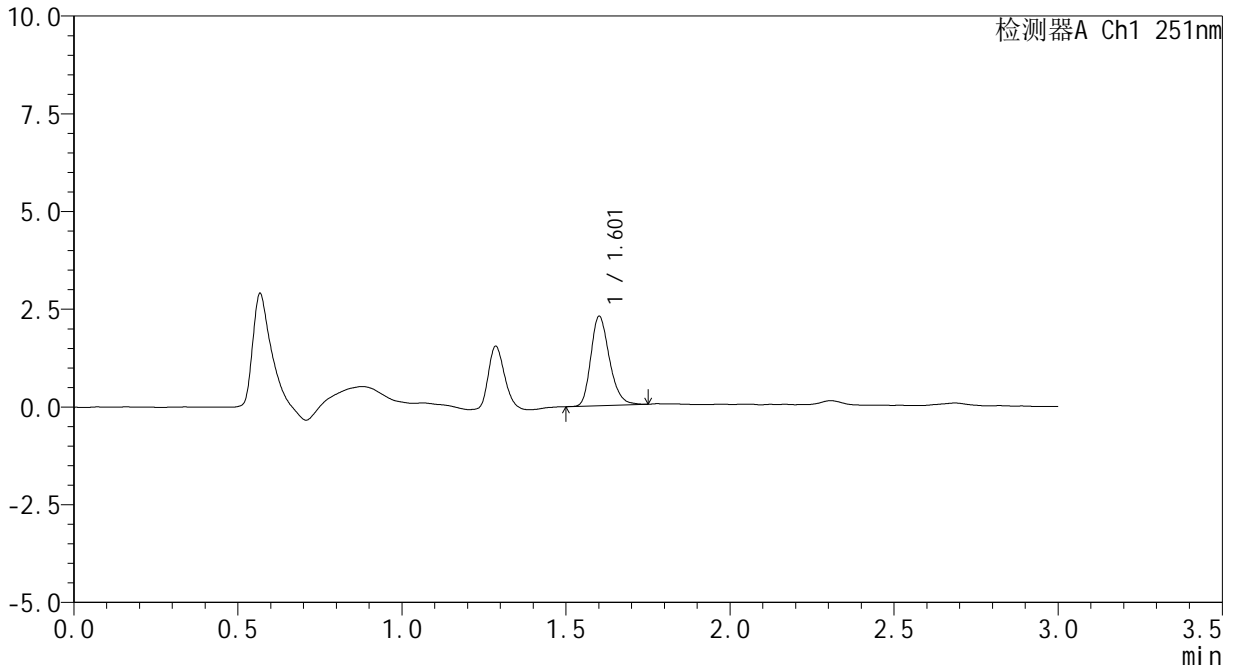
# SMF-394

## <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 - 0-9/11-68-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 17:21:38      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:28:22      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	9027	100.000	2260	3870	1.250	--
总计		9027	100.000	2260			



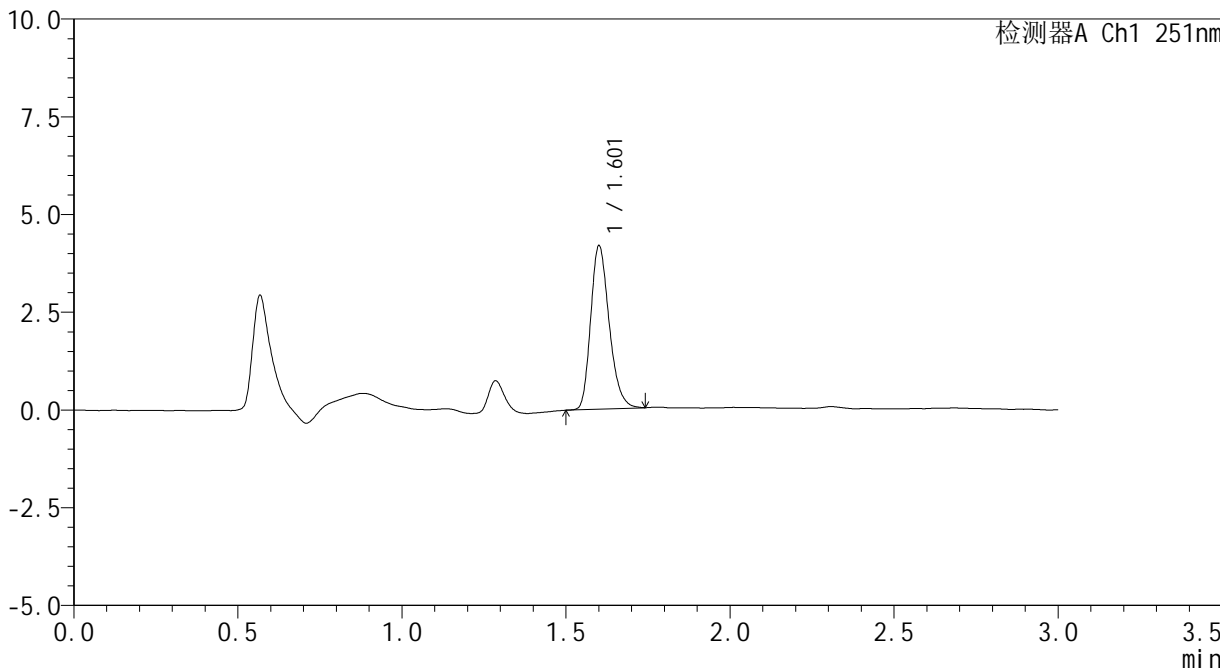
# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-69-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 17:25:07      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:28:25      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	16443	100.000	4132	3869	1.253	--
总计		16443	100.000	4132			

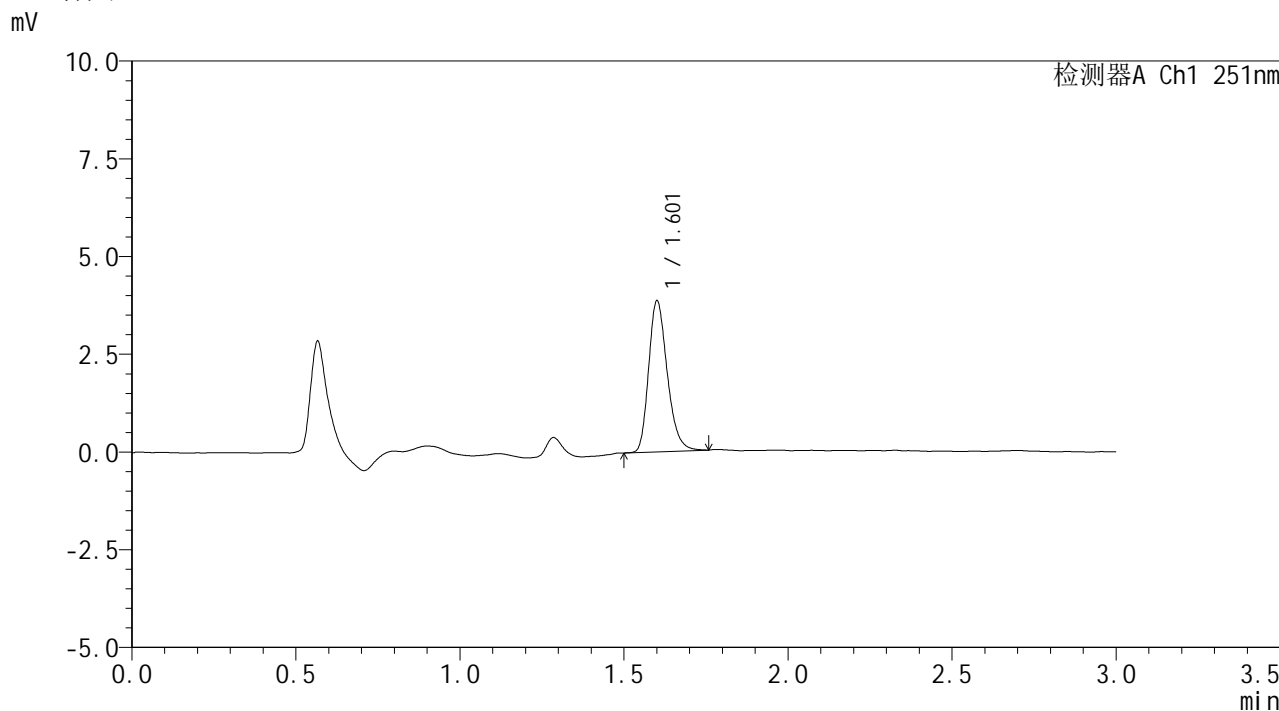


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-70-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 17:28:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:28:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	15249	100.000	3818	3859	1.254	--
总计		15249	100.000	3818			



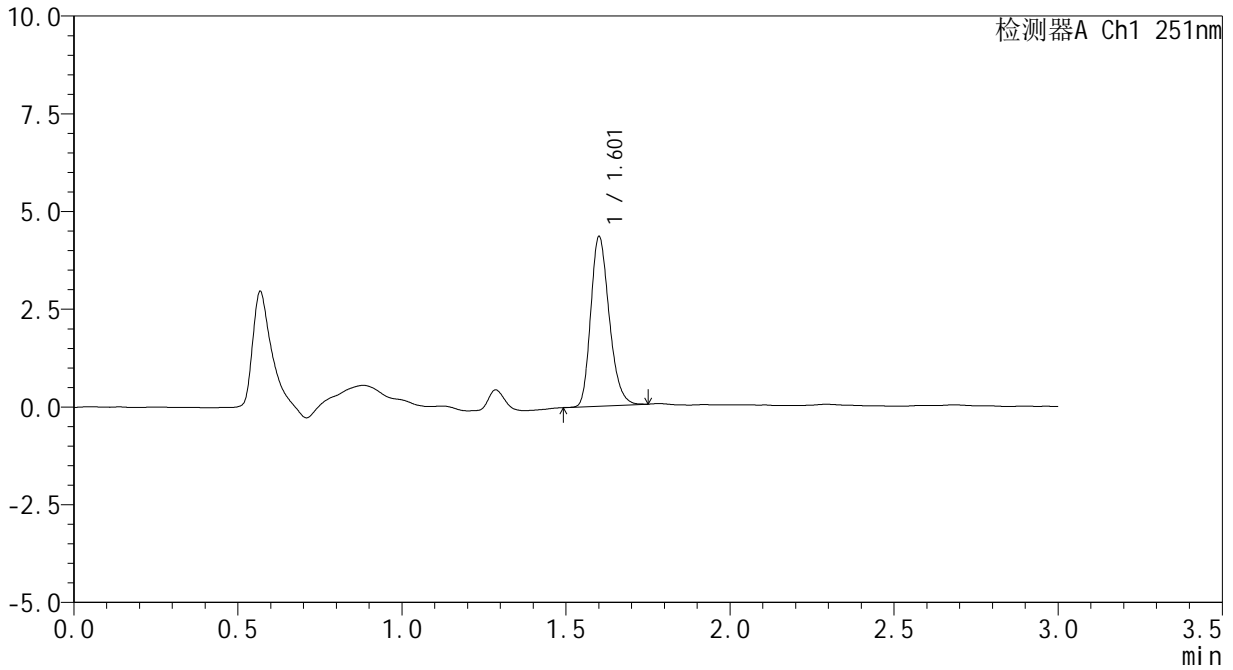
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-71-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 17:32:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:28:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	17010	100.000	4283	3867	1.241	--
总计		17010	100.000	4283			

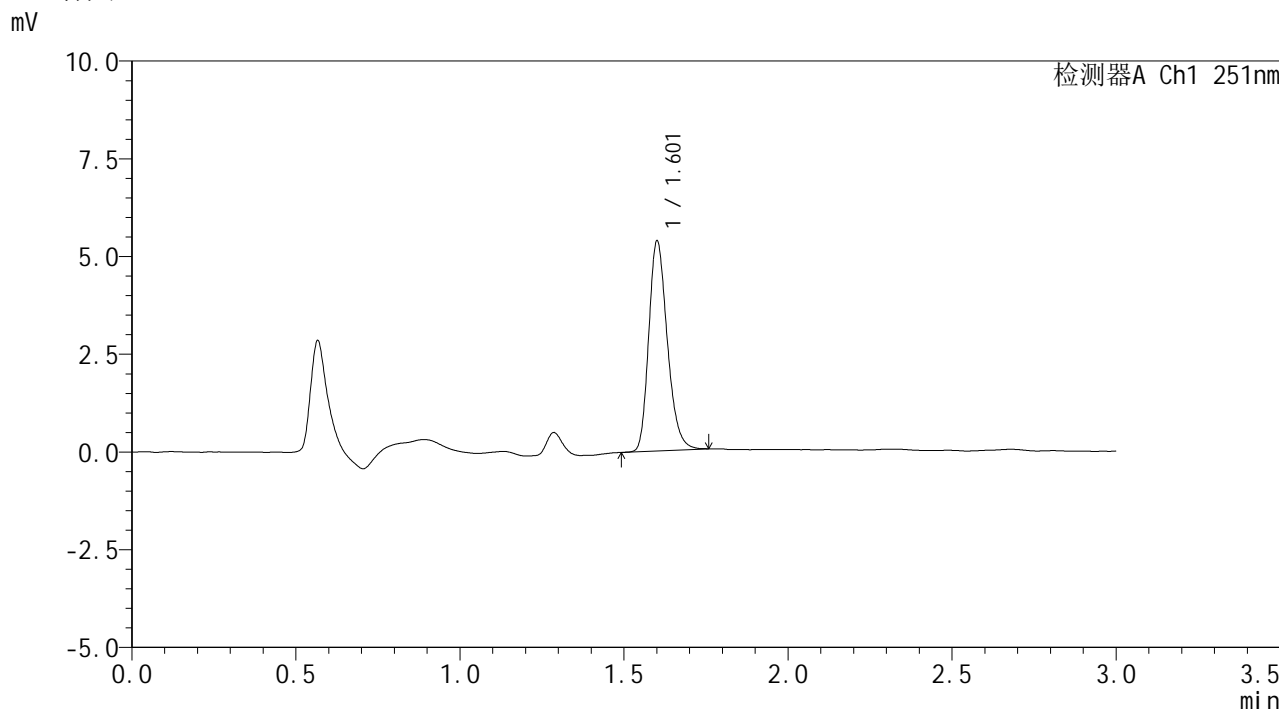


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-72-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 17:35:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:28:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	21151	100.000	5298	3862	1.245	--
总计		21151	100.000	5298			

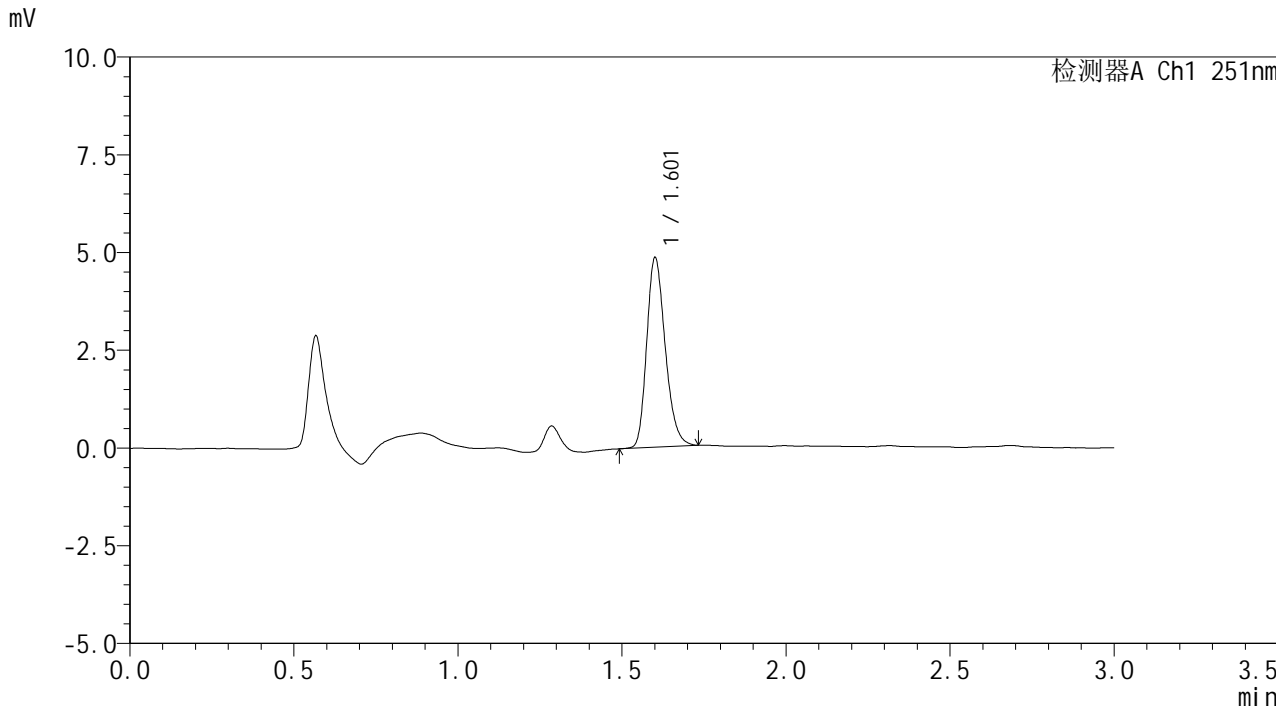


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-73-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 17:39:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:28:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	19060	100.000	4787	3868	1.239	--
总计		19060	100.000	4787			



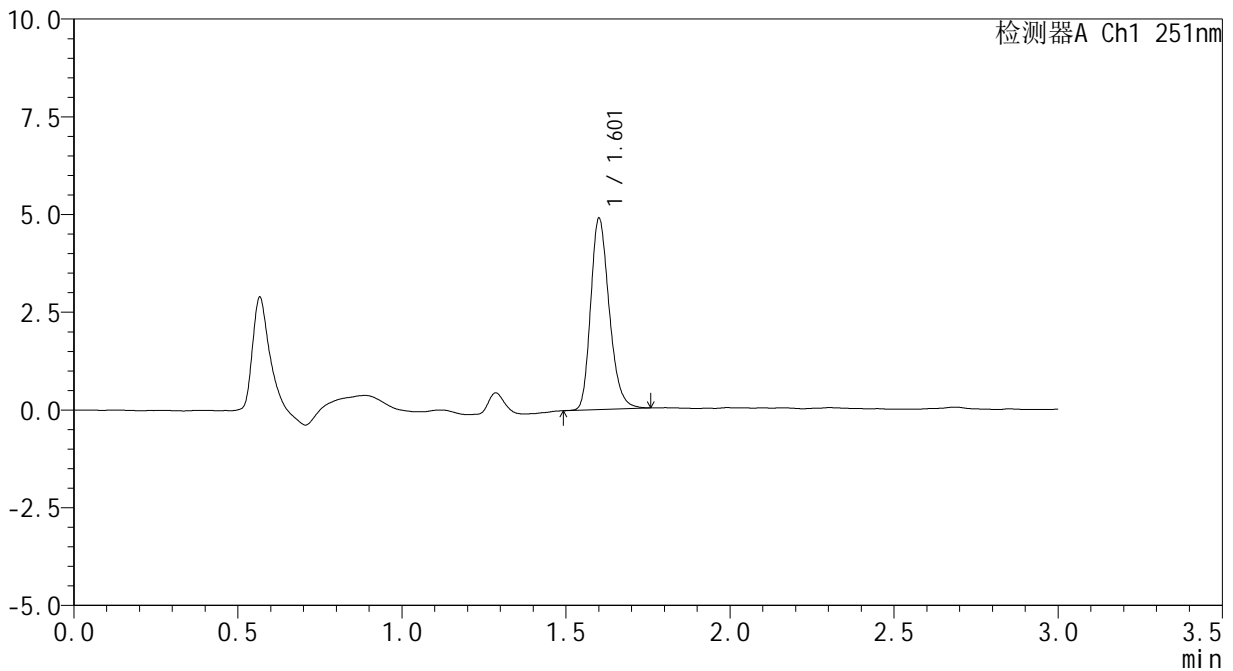
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-74-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 17:42:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:28:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	19282	100.000	4834	3873	1.245	--
总计		19282	100.000	4834			

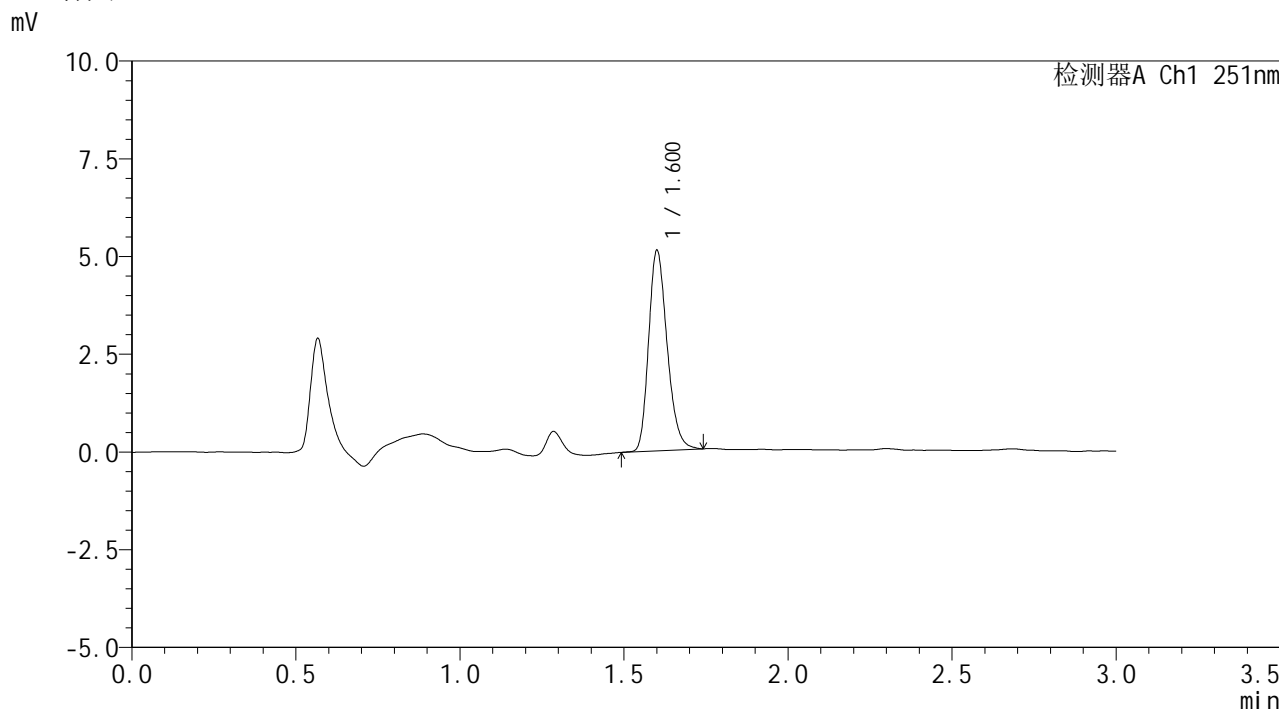


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-75-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 17:46:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:28:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	20146	100.000	5070	3863	1.240	--
总计		20146	100.000	5070			



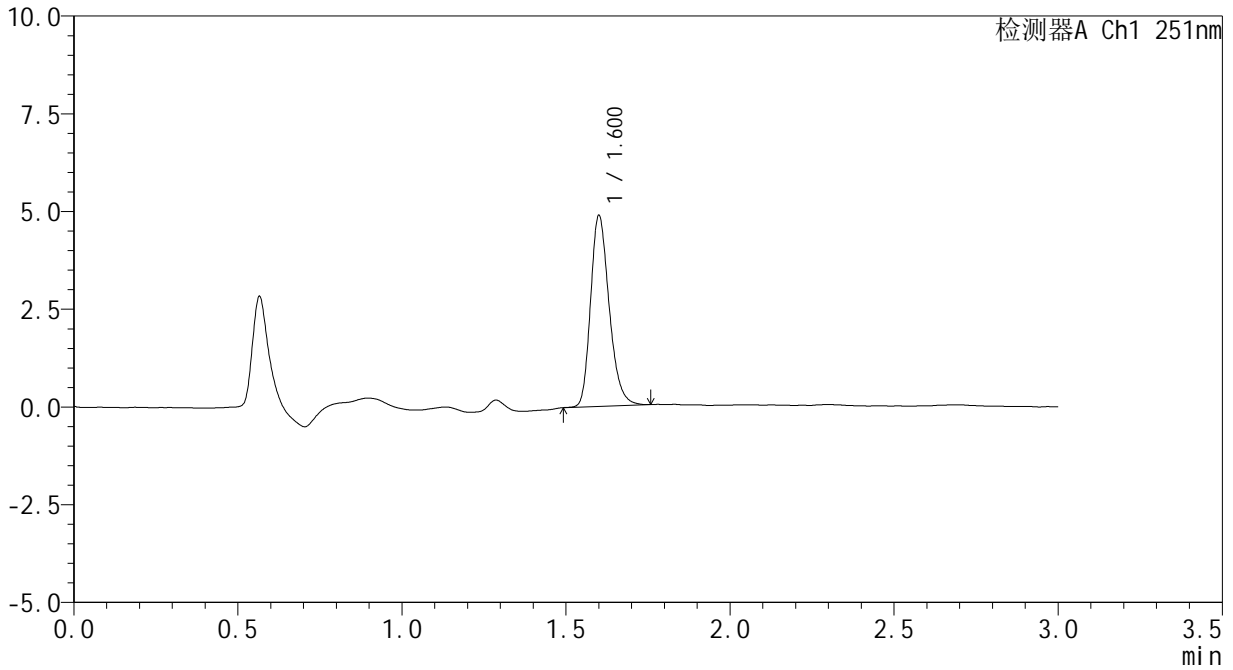
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-76-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 17:49:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:28:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	19305	100.000	4836	3857	1.252	--
总计		19305	100.000	4836			

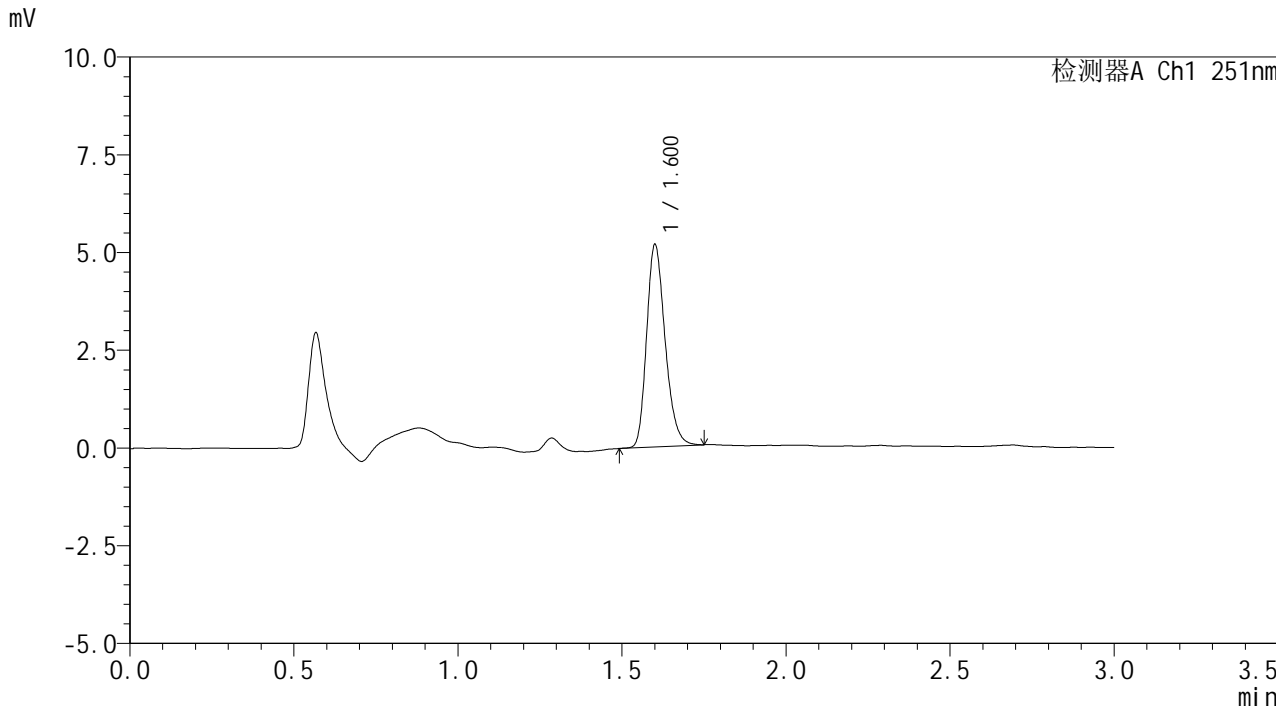


# SMF-394

### <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 - 0-9/11-77-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 17:53:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:28:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	20330	100.000	5117	3881	1.243	--
总计		20330	100.000	5117			



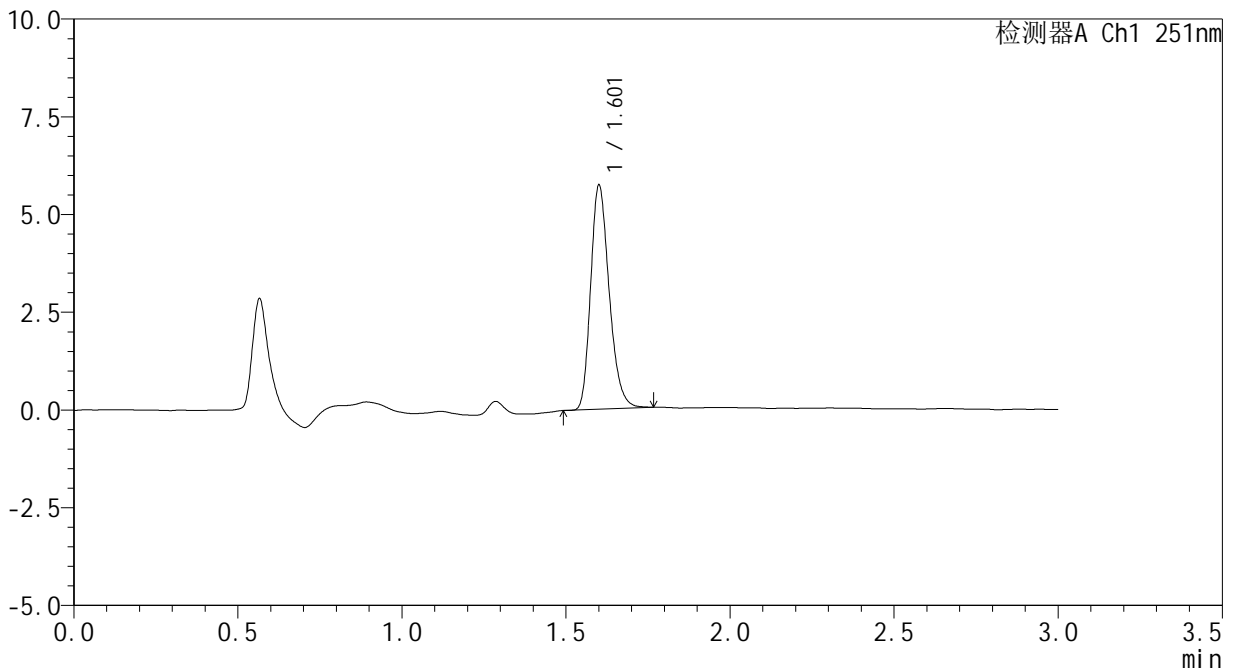
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-78-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 17:56:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:28:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

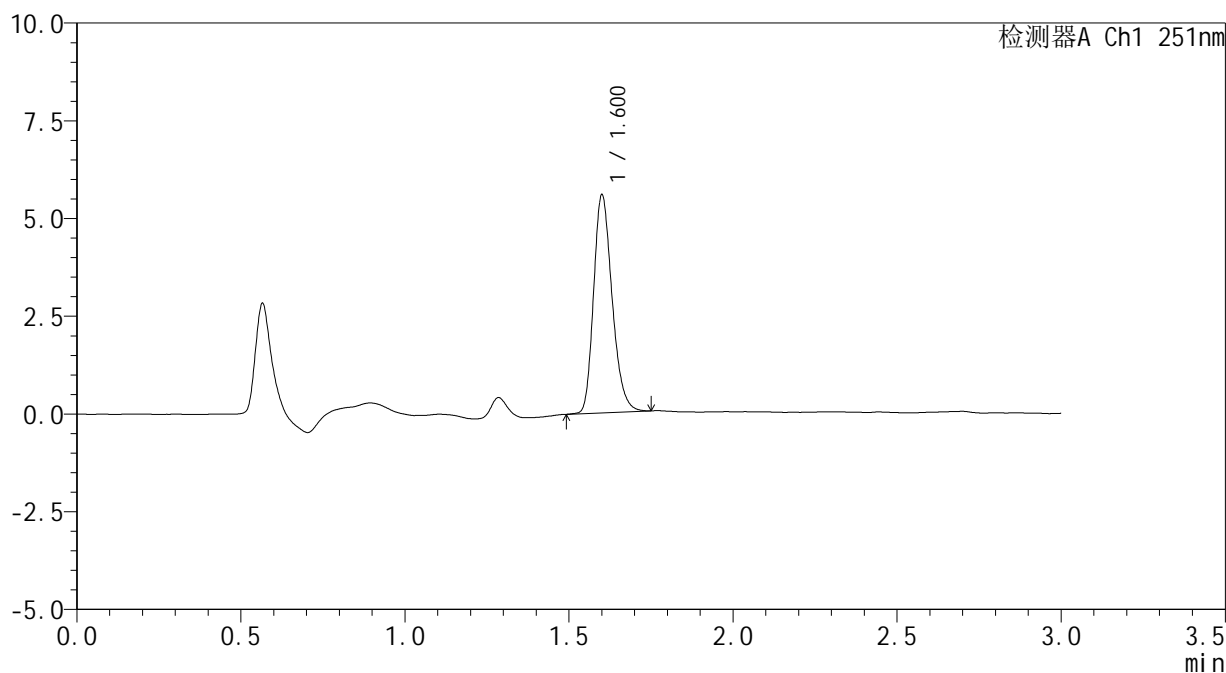
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22529	100.000	5663	3876	1.249	--
总计		22529	100.000	5663			

## &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 - 0-9/11-79-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 18:00:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:28:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	21896	100.000	5519	3881	1.244	--
总计		21896	100.000	5519			



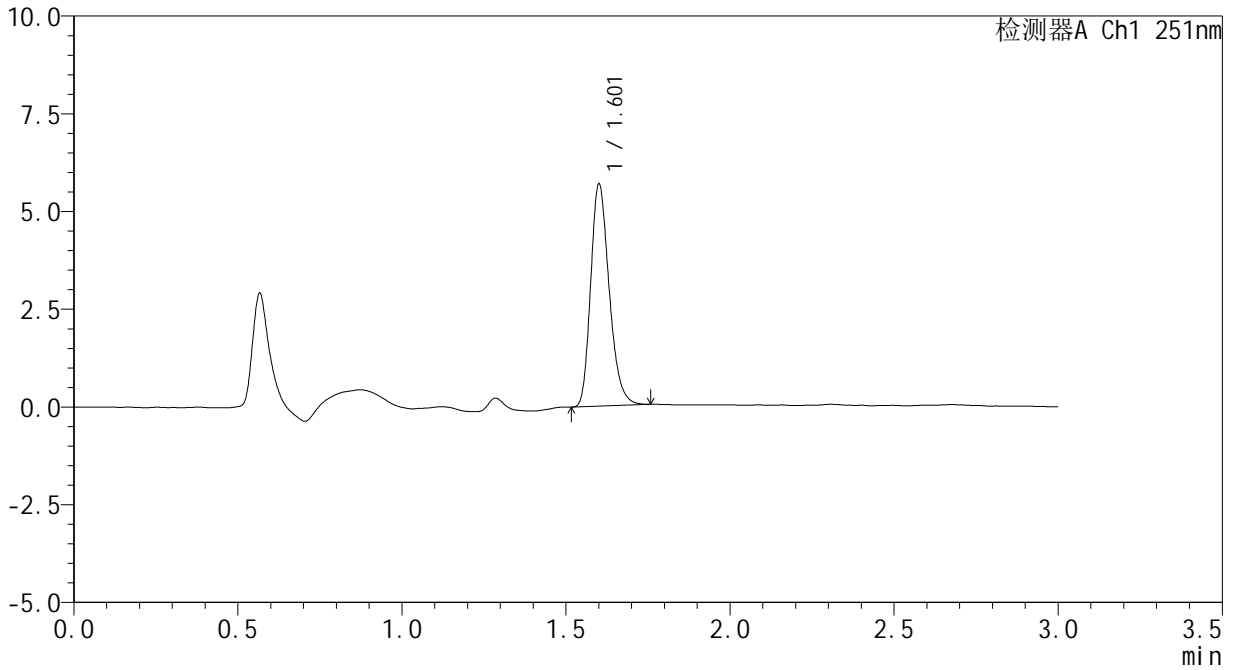
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-80-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 18:03:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:28:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22322	100.000	5613	3880	1.253	--
总计		22322	100.000	5613			

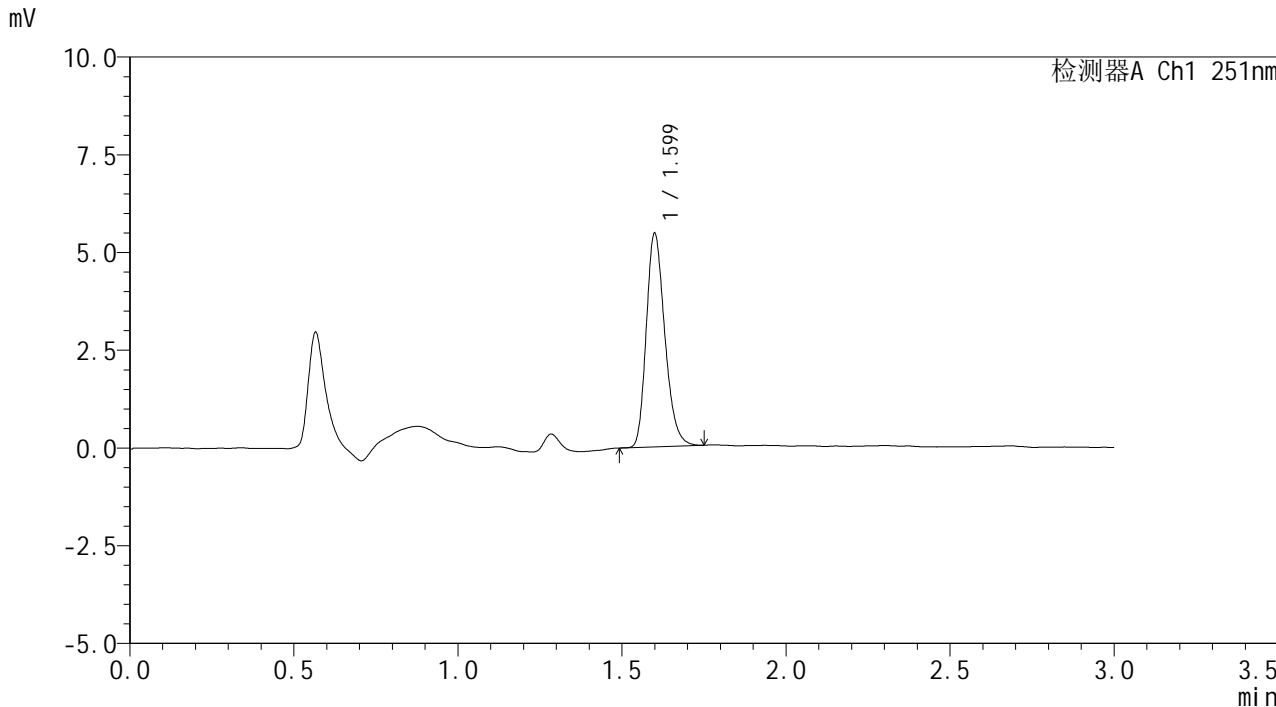


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-81-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 18:07:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:28:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	21447	100.000	5431	3856	1.242	--
总计		21447	100.000	5431			

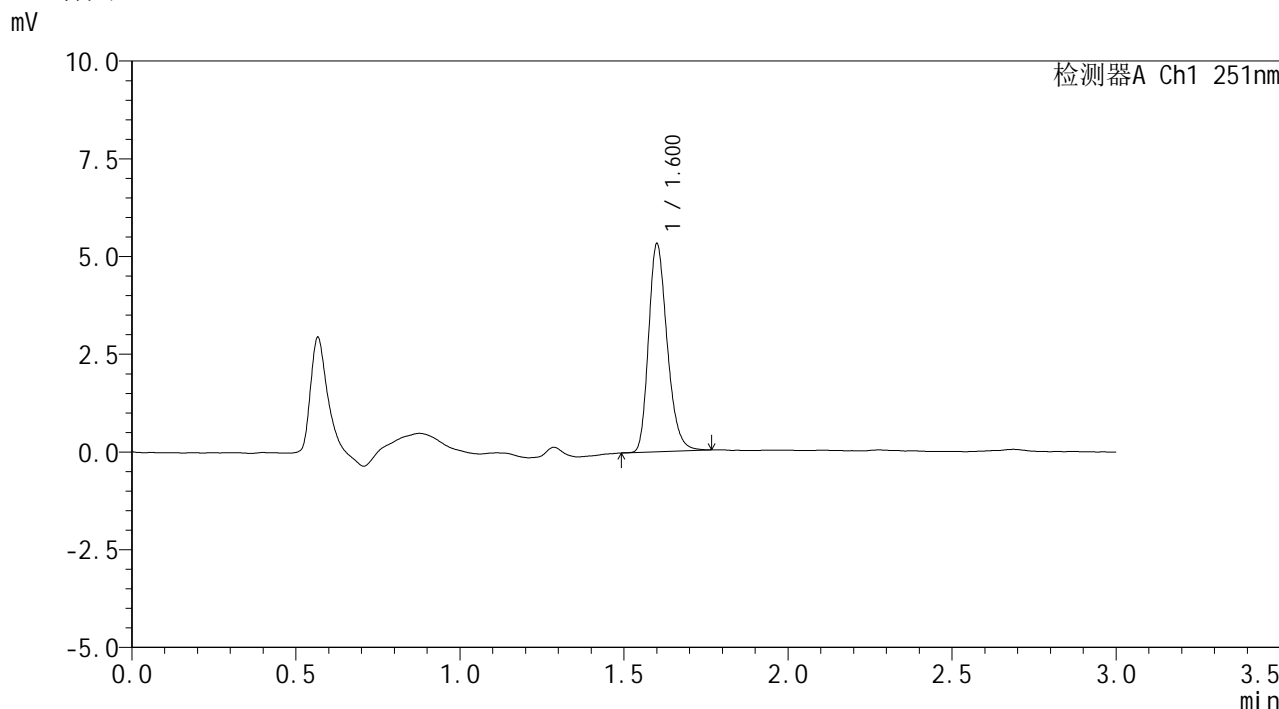


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-82-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 18:10:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:29:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	20972	100.000	5263	3858	1.248	--
总计		20972	100.000	5263			



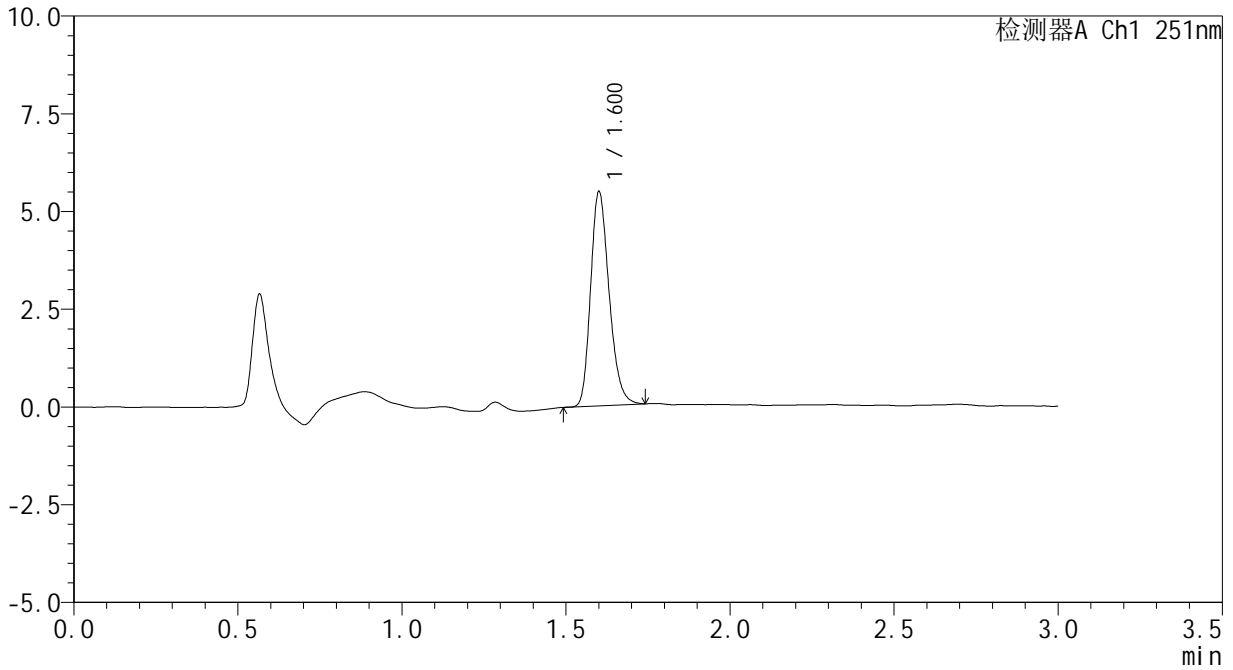
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-83-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 18:14:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:29:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	21490	100.000	5418	3869	1.239	--
总计		21490	100.000	5418			

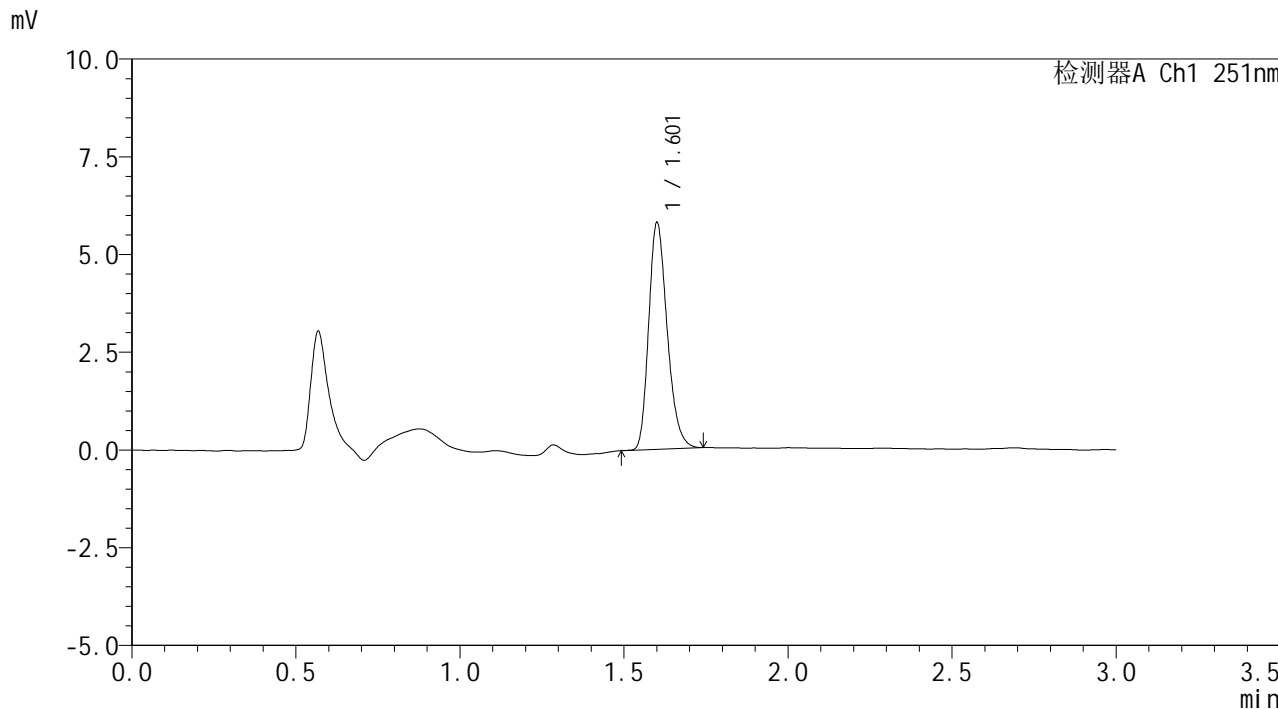


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-84-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 18:17:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:29:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22745	100.000	5729	3874	1.250	--
总计		22745	100.000	5729			



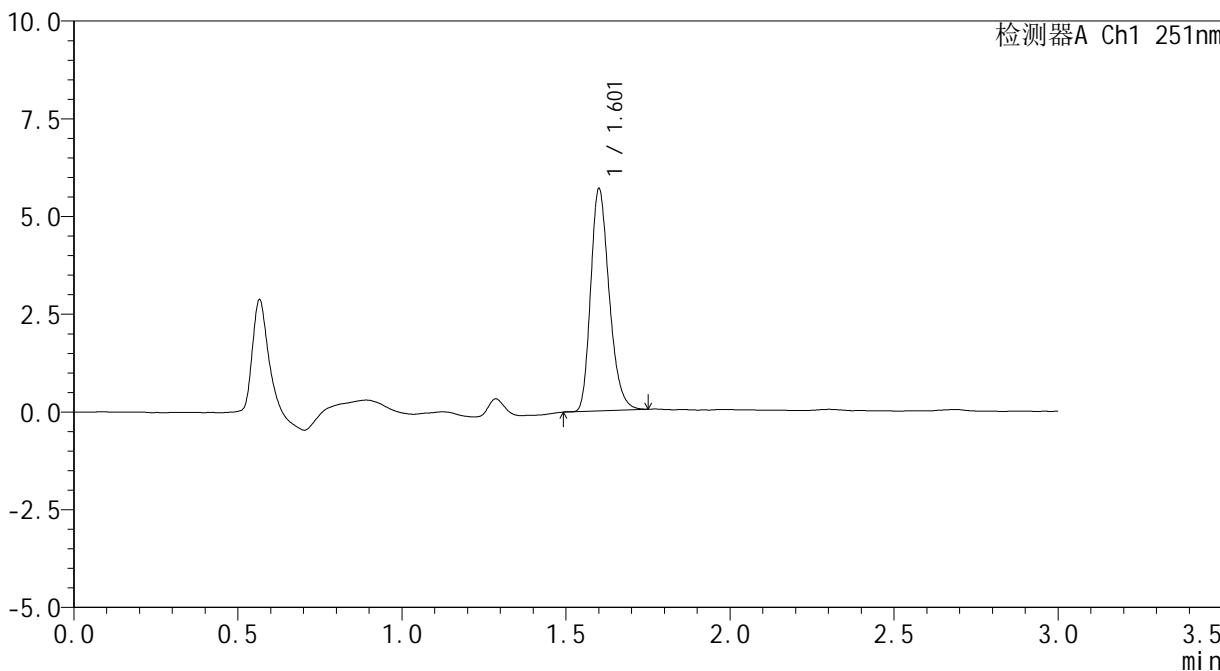
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-85-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 18:21:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:29:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22348	100.000	5619	3867	1.257	--
总计		22348	100.000	5619			



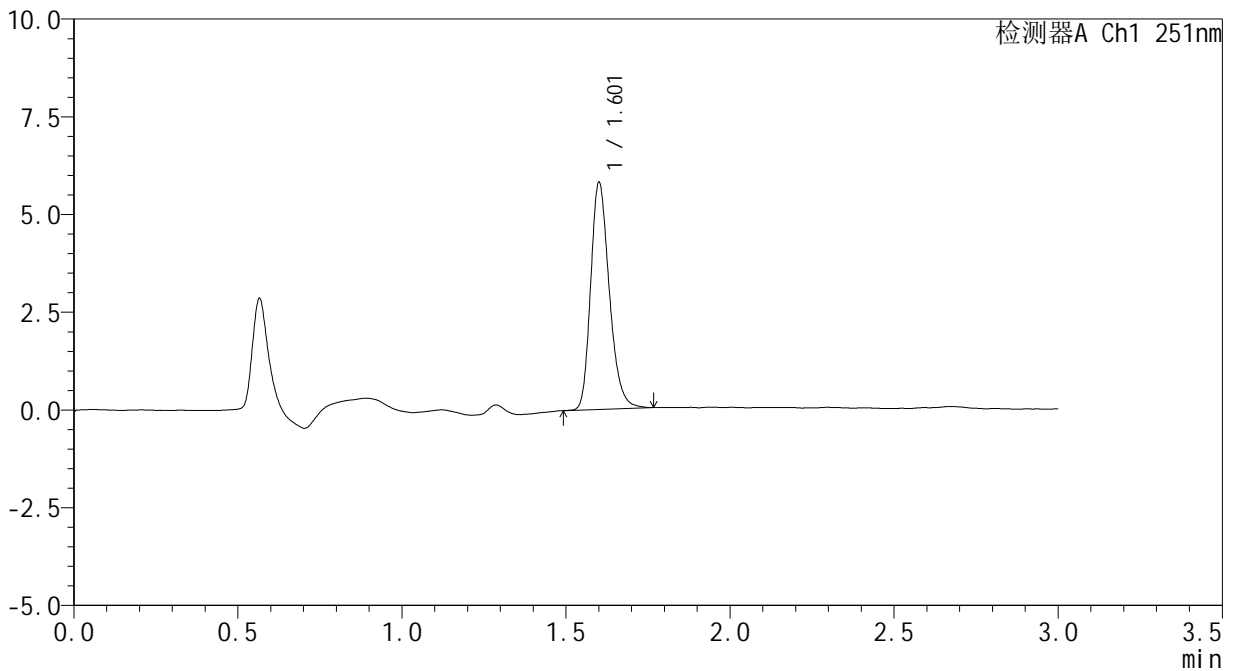
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-86-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 18:24:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:29:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22979	100.000	5735	3850	1.251	--
总计		22979	100.000	5735			



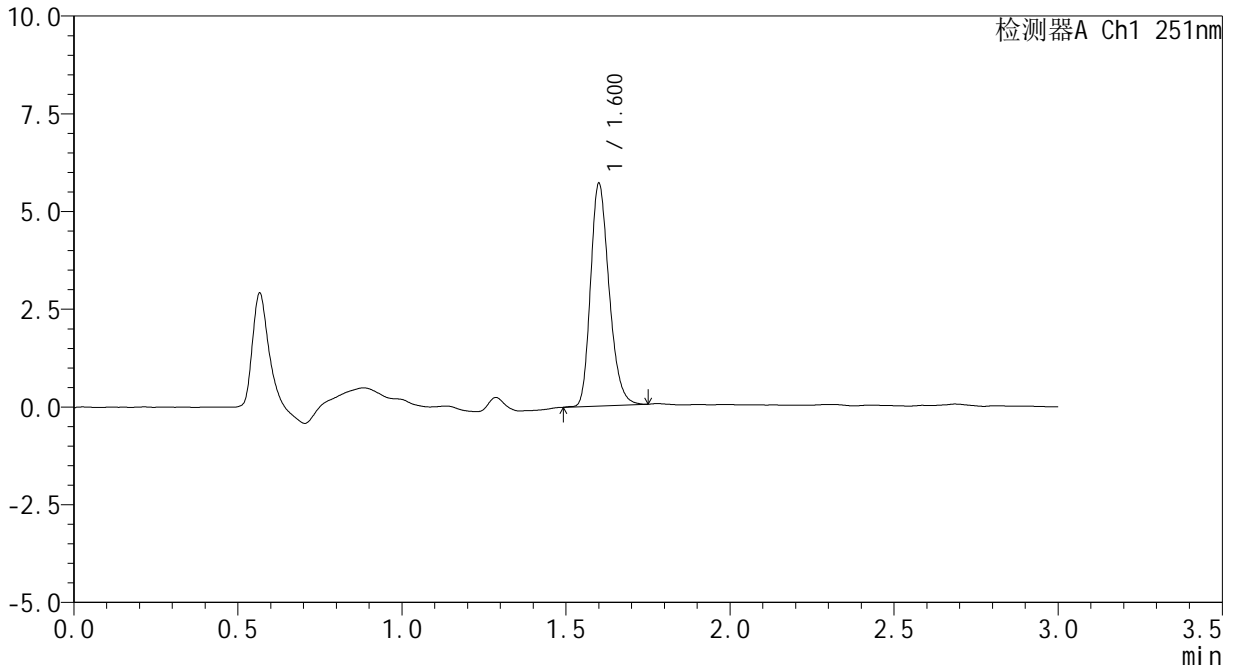
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-87-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 18:28:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:29:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22408	100.000	5639	3867	1.242	--
总计		22408	100.000	5639			



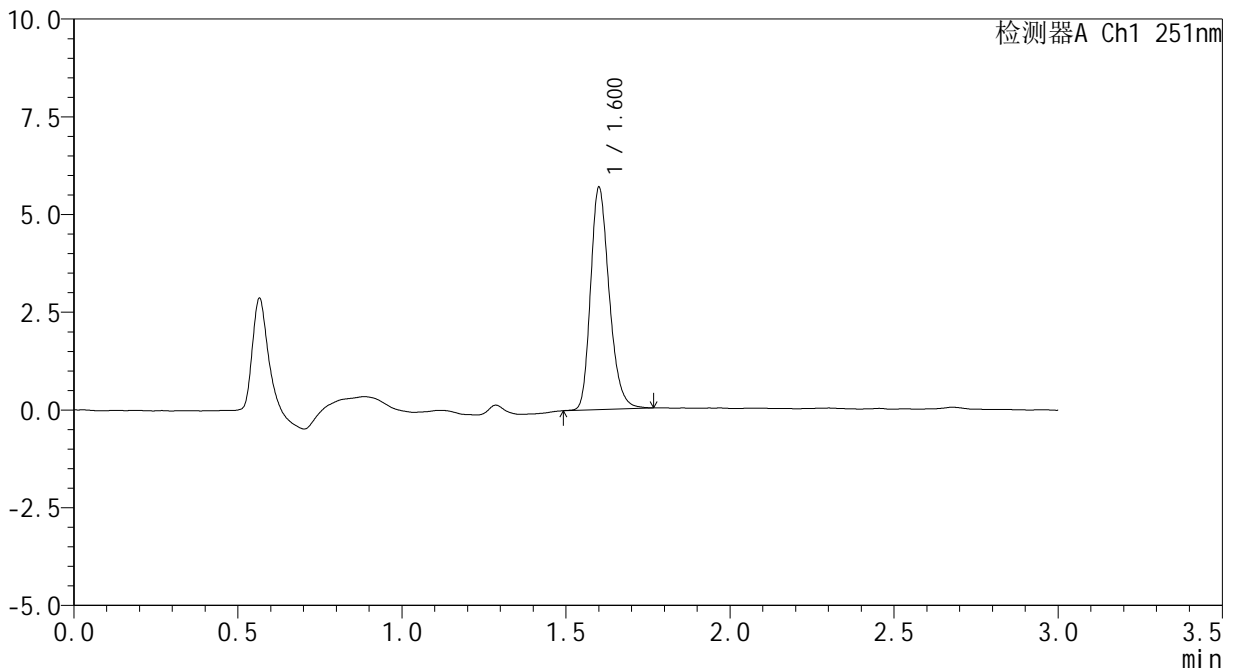
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-88-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 18:31:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:29:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22460	100.000	5624	3874	1.246	--
总计		22460	100.000	5624			



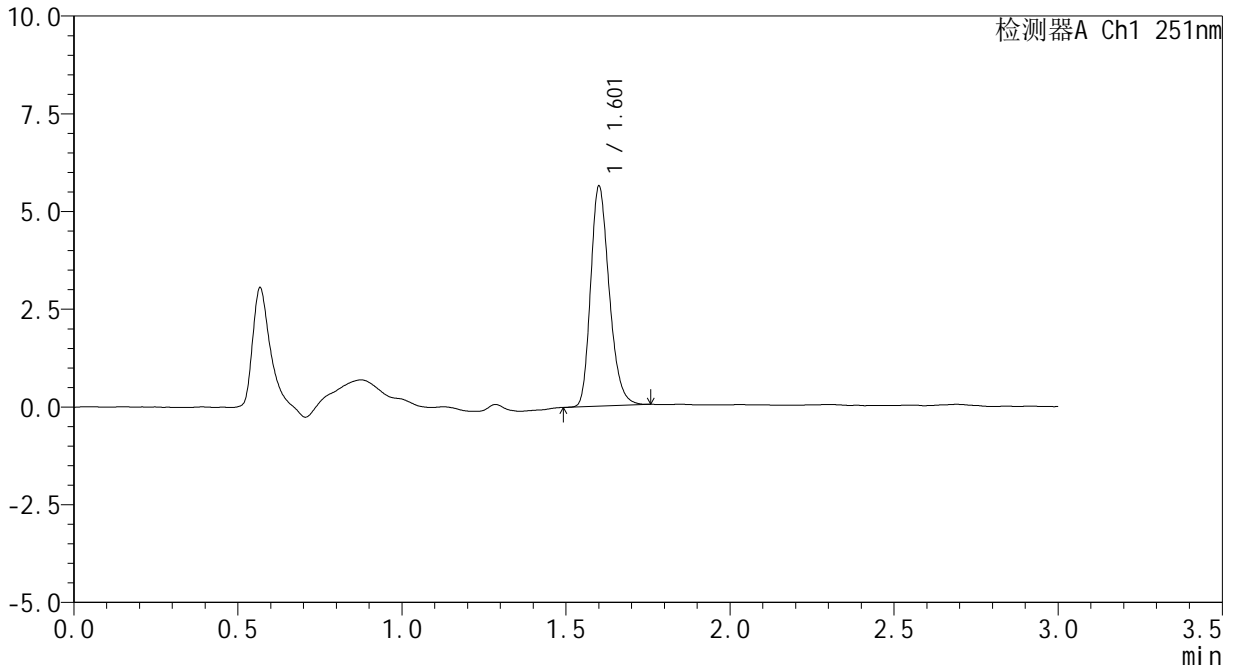
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-89-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 18:34:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:29:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22178	100.000	5563	3855	1.247	--
总计		22178	100.000	5563			



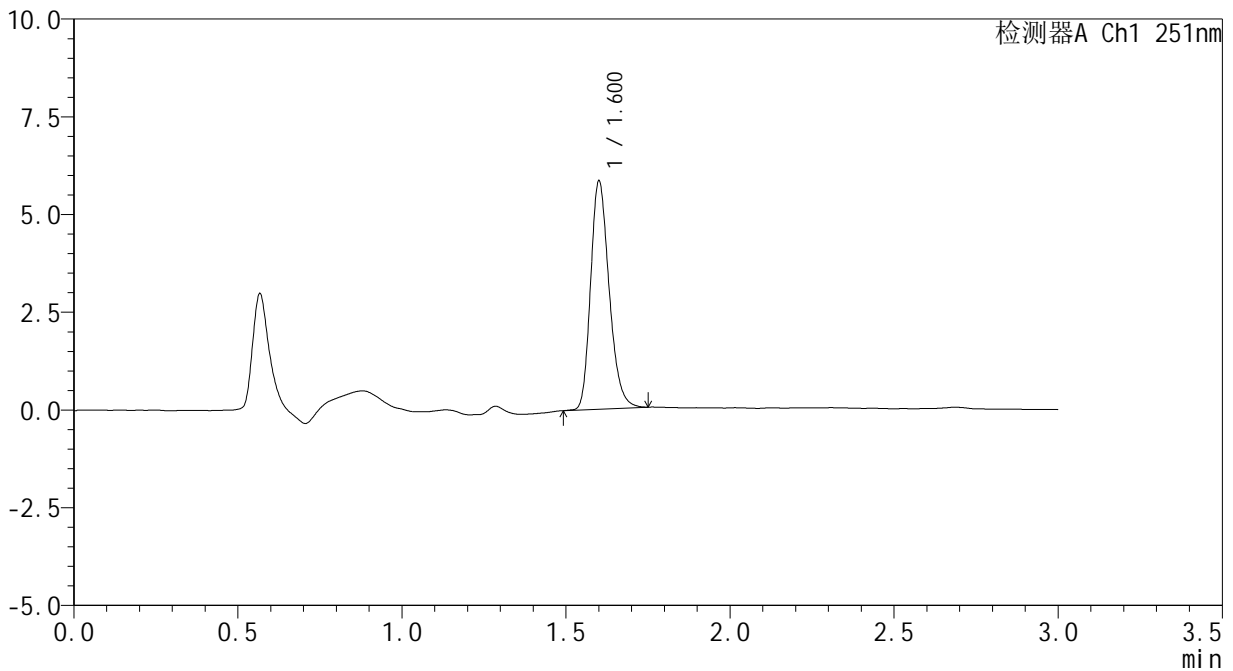
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-90-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 18:38:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:29:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22988	100.000	5772	3865	1.241	--
总计		22988	100.000	5772			



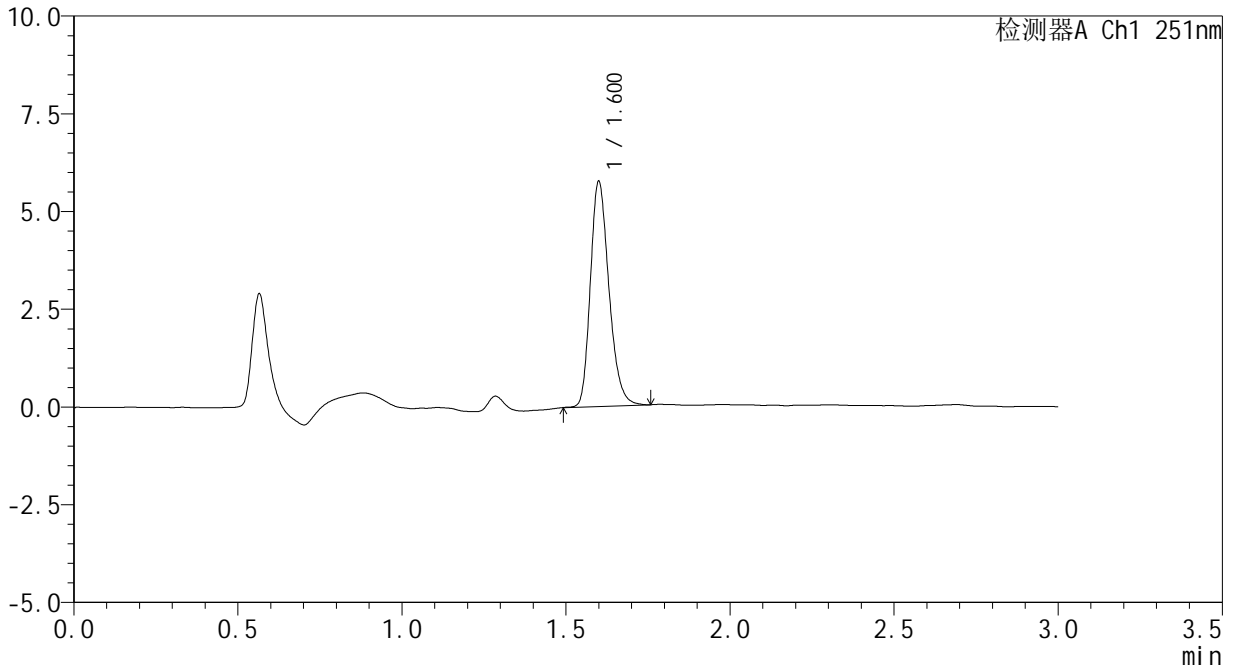
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-91-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 18:41:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22688	100.000	5715	3852	1.246	--
总计		22688	100.000	5715			



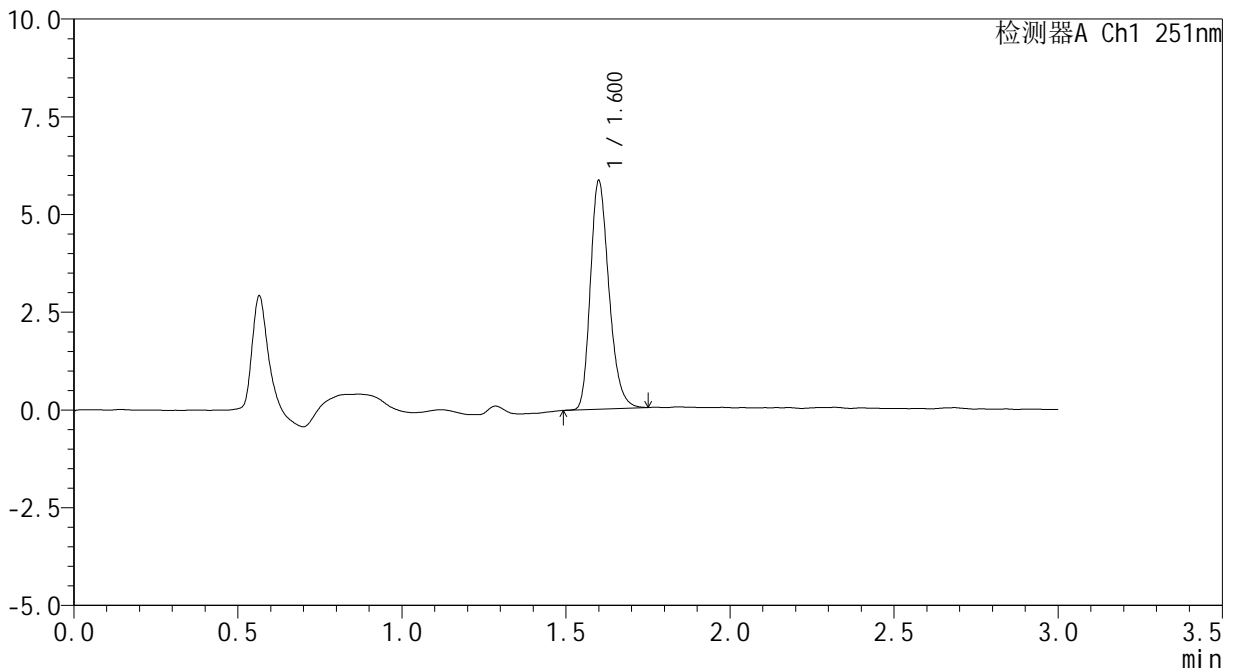
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-92-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 18:45:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:29:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	23020	100.000	5801	3859	1.250	--
总计		23020	100.000	5801			



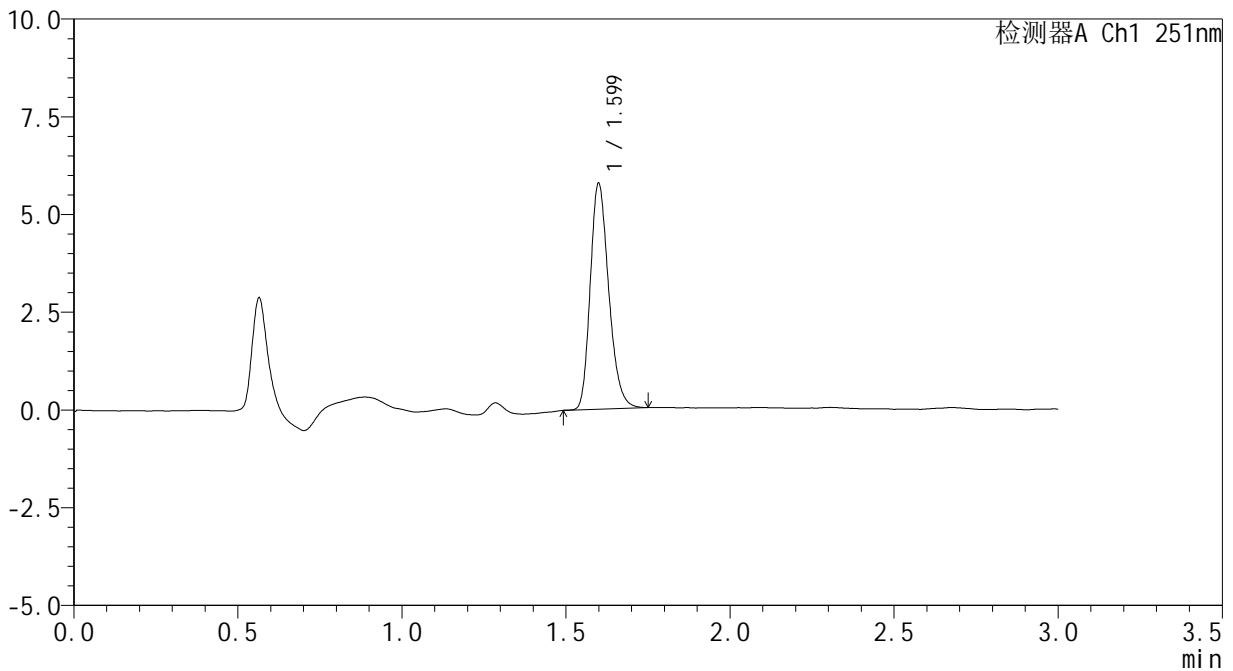
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-93-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 18:48:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:29:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	22695	100.000	5750	3864	1.239	--
总计		22695	100.000	5750			



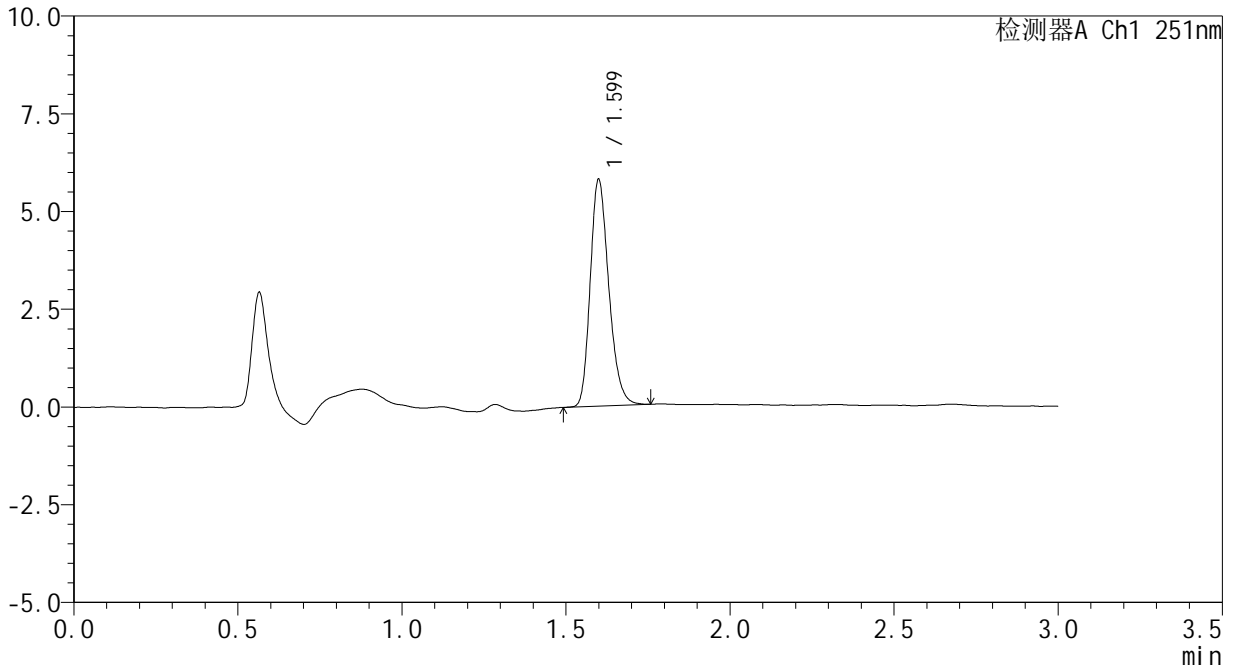
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-94-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 18:52:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:29:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	22836	100.000	5767	3845	1.240	--
总计		22836	100.000	5767			



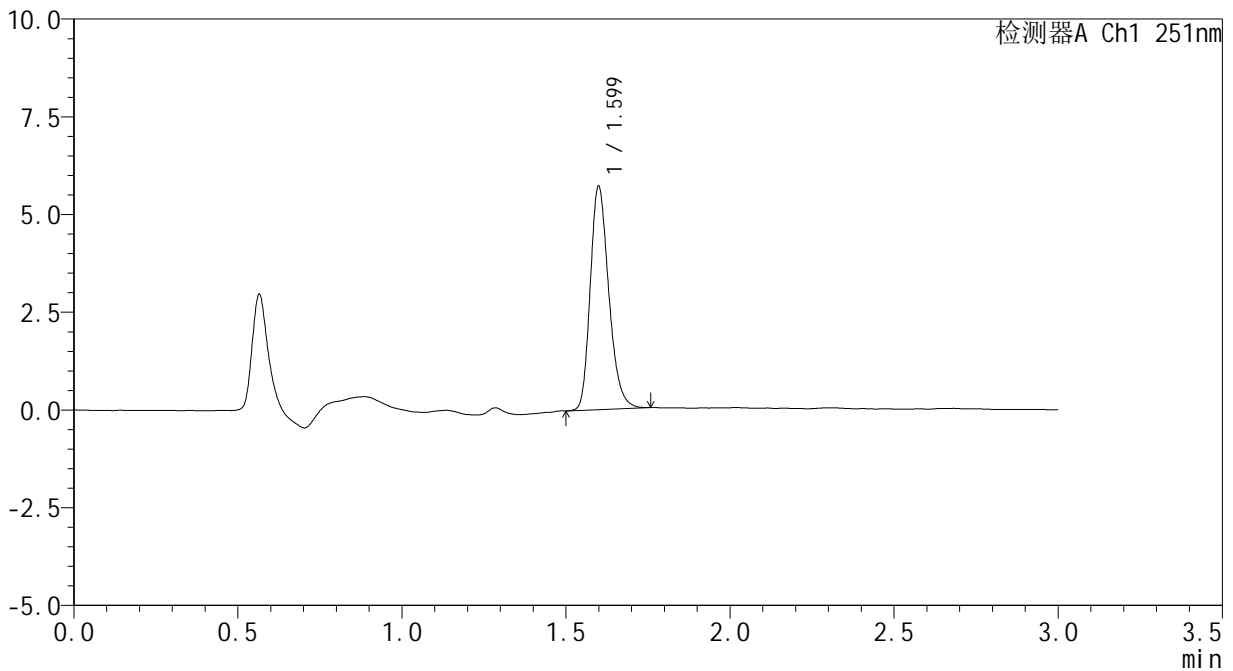
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-95-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 18:55:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:29:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	22477	100.000	5681	3861	1.245	--
总计		22477	100.000	5681			

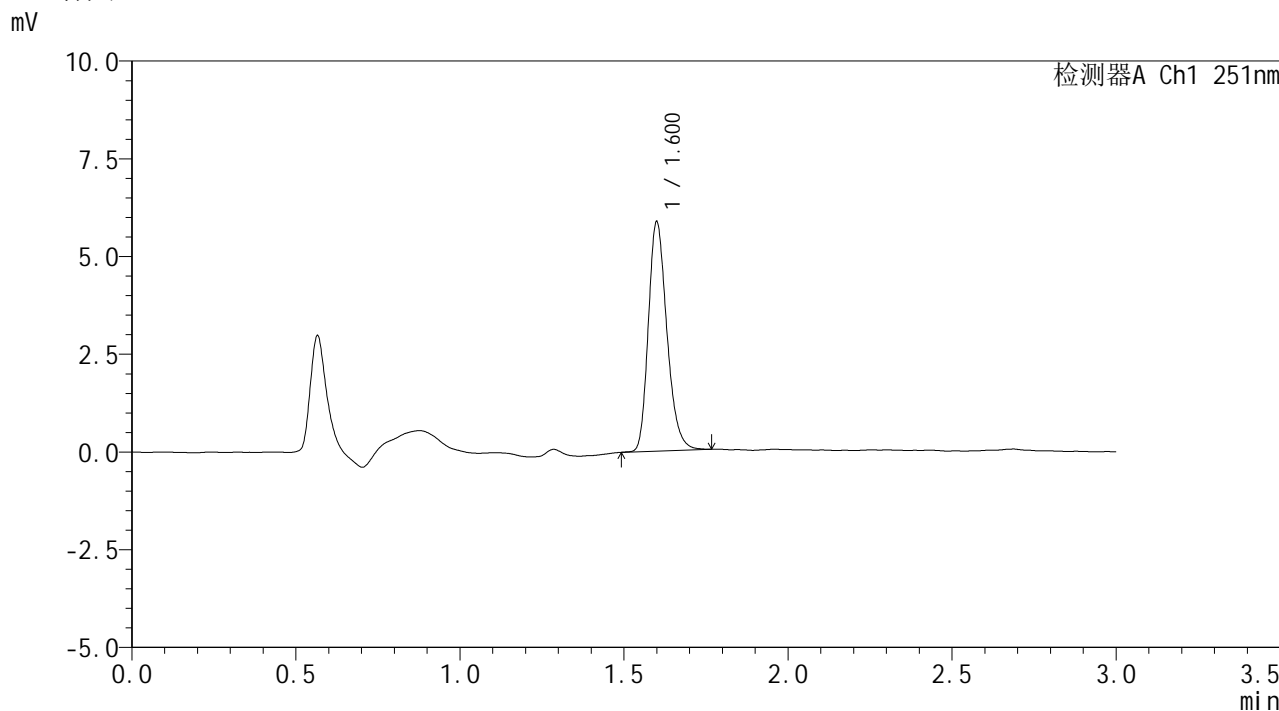


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-96-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 18:59:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:29:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	23122	100.000	5829	3869	1.246	--
总计		23122	100.000	5829			



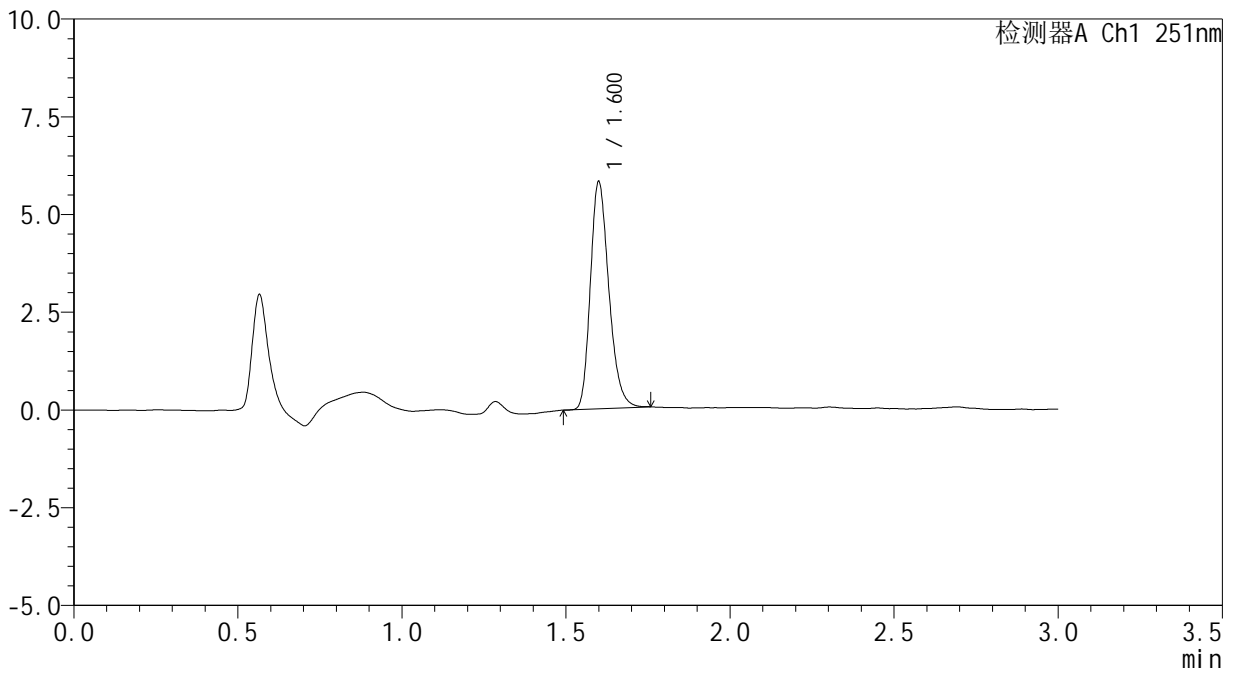
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-97-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 19:02:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:29:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22795	100.000	5769	3884	1.246	--
总计		22795	100.000	5769			

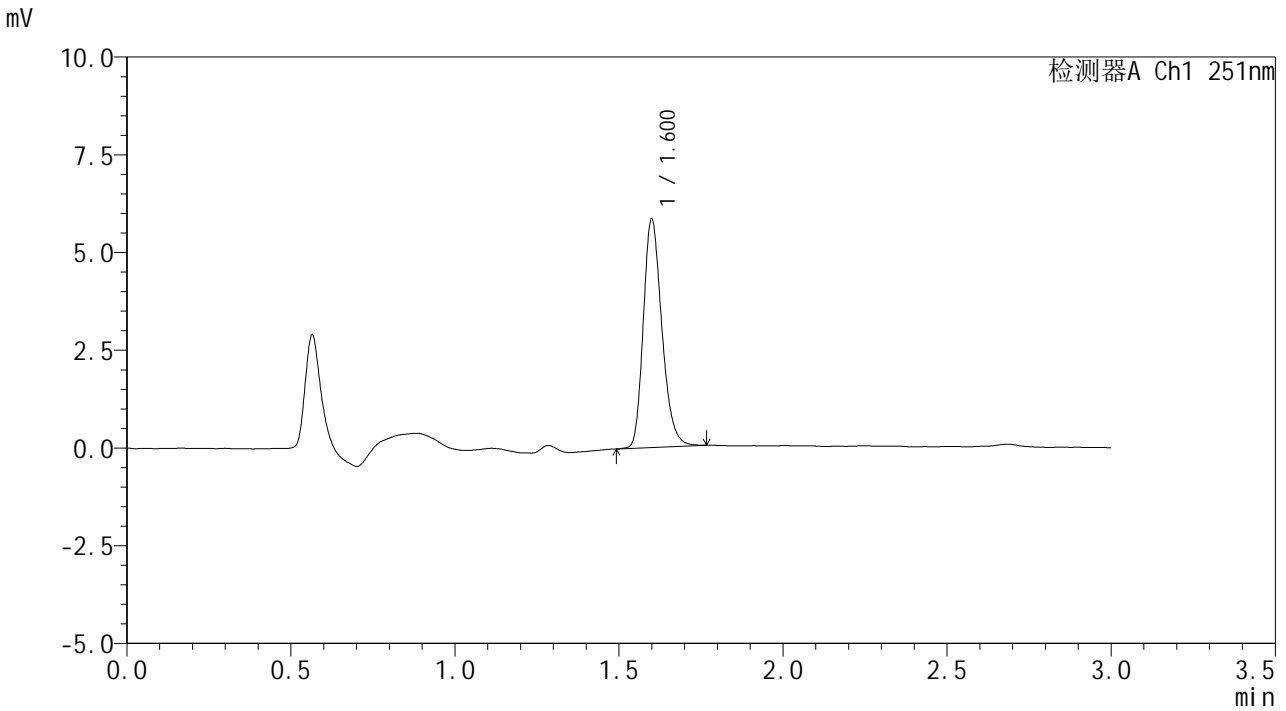


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-98-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 19:06:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:29:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	23041	100.000	5807	3859	1.244	--
总计		23041	100.000	5807			

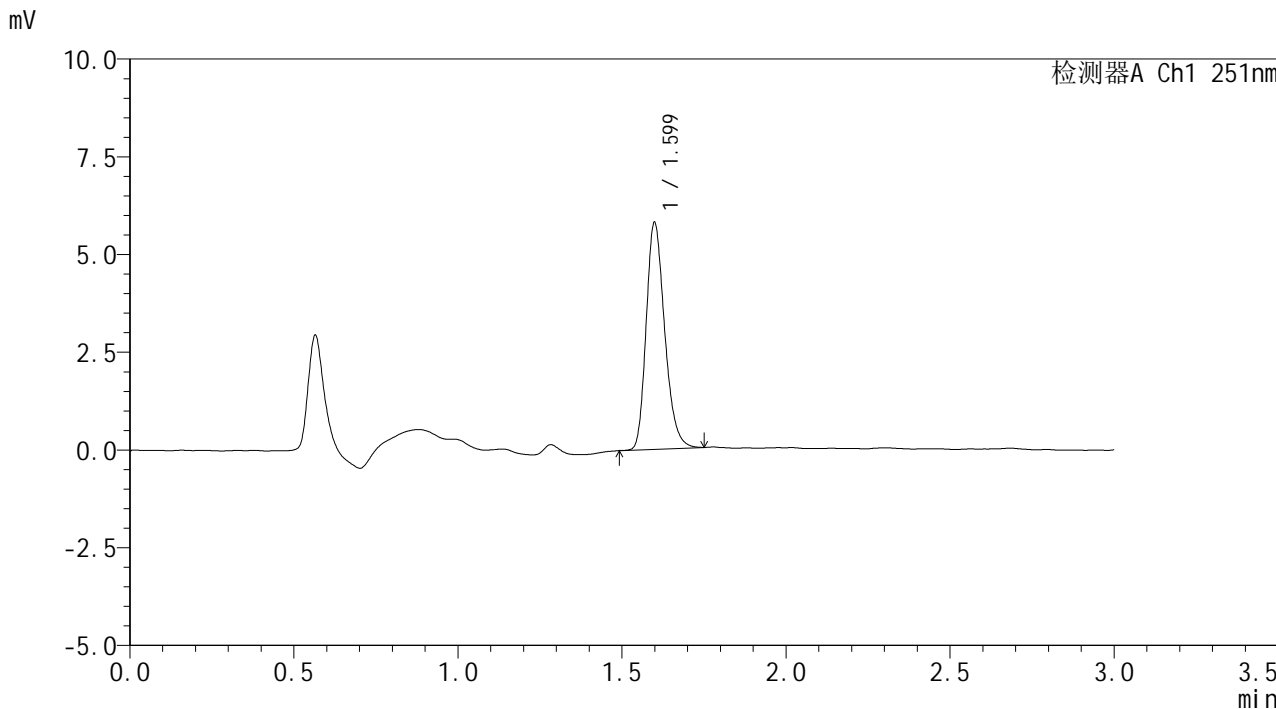


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-99-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 19:09:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:29:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	22766	100.000	5778	3882	1.244	--
总计		22766	100.000	5778			

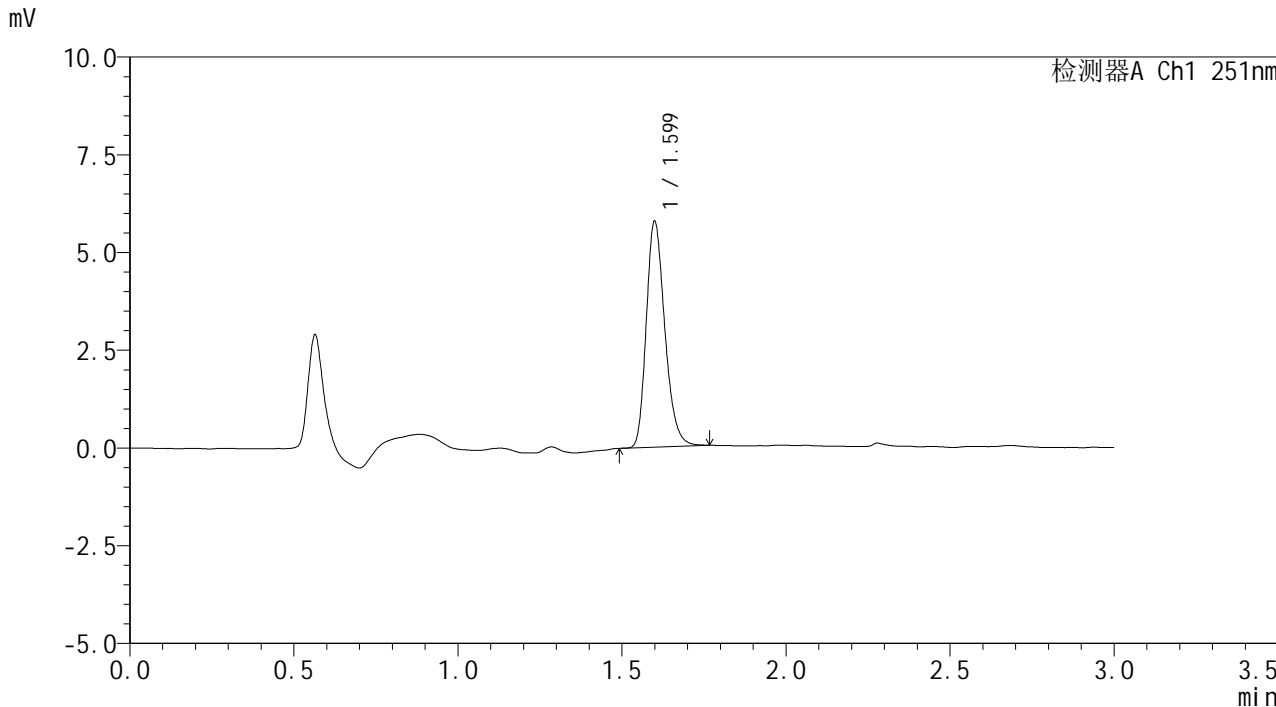


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-100-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 19:13:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:29:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	22710	100.000	5741	3872	1.247	--
总计		22710	100.000	5741			

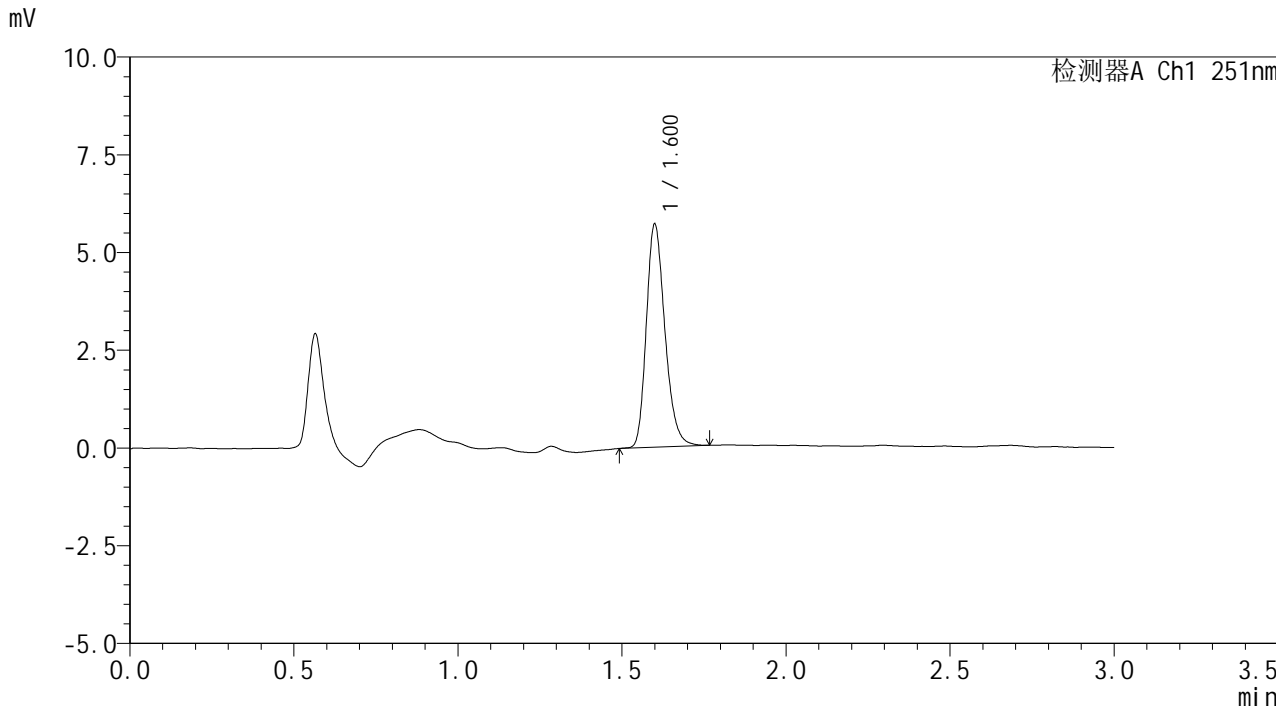


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-101-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 19:16:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:29:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22517	100.000	5669	3859	1.244	--
总计		22517	100.000	5669			



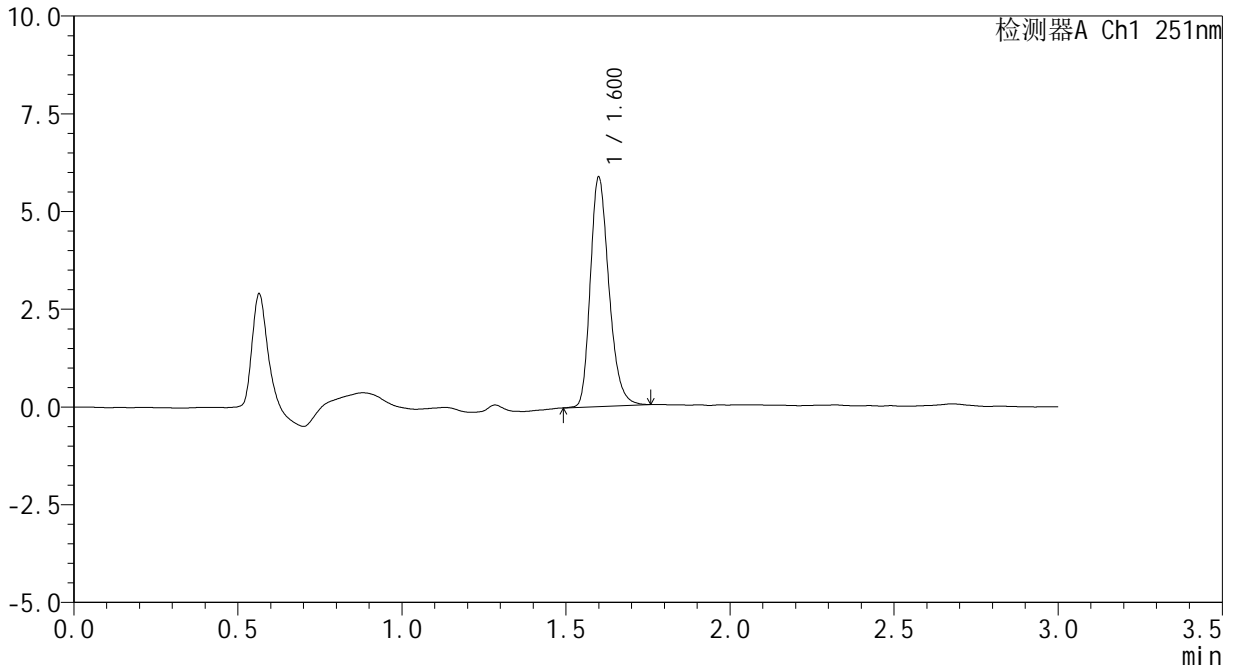
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-102-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 19:20:29      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:29:59      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	23146	100.000	5830	3864	1.255	--
总计		23146	100.000	5830			

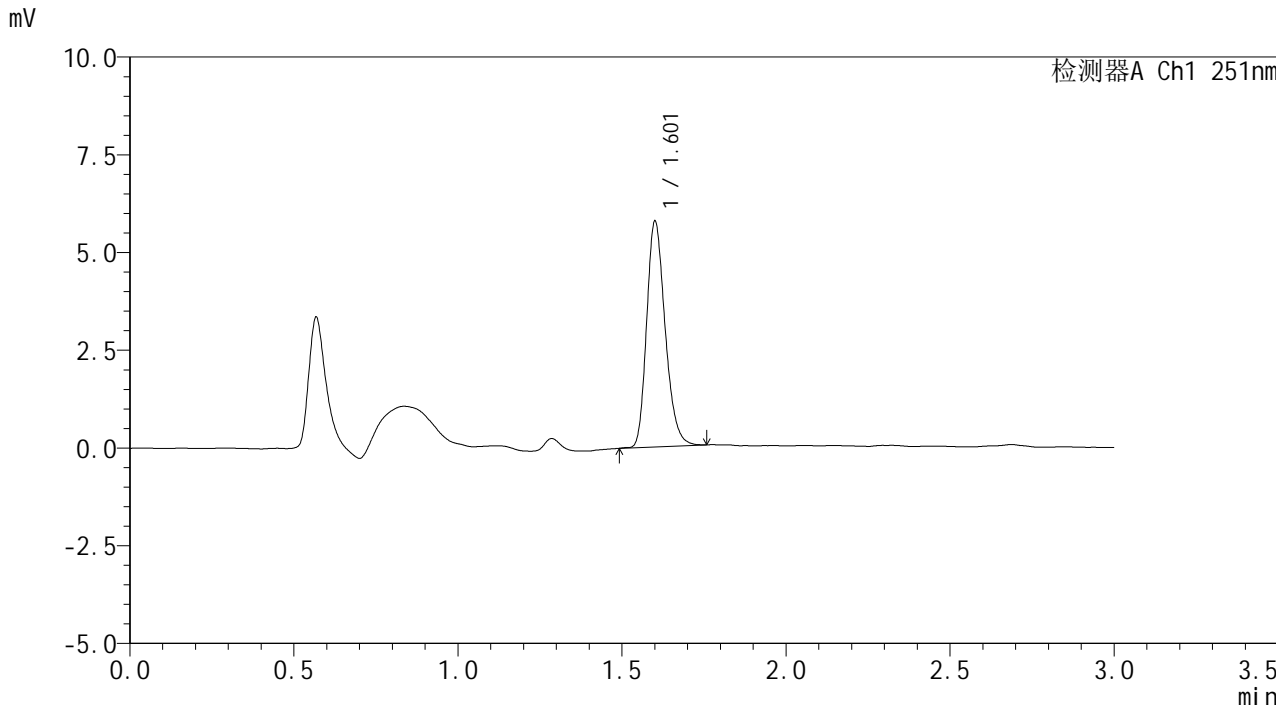


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-103-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 19:23:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22652	100.000	5706	3888	1.241	--
总计		22652	100.000	5706			



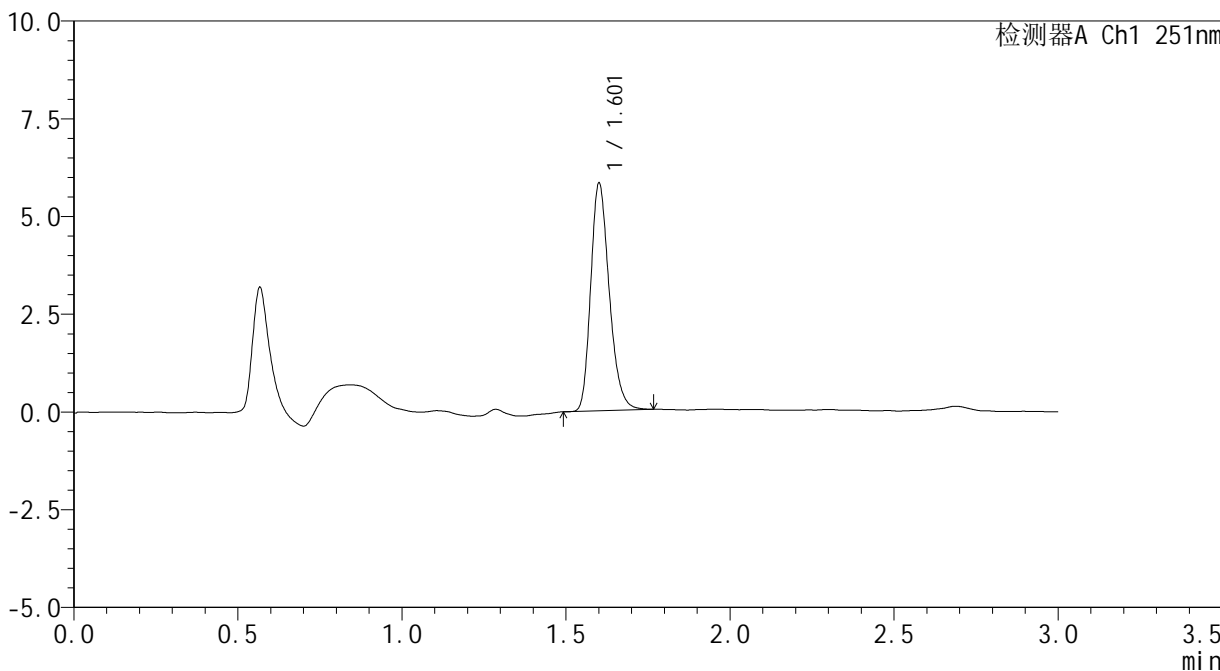
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-104-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 19:27:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22882	100.000	5748	3881	1.249	--
总计		22882	100.000	5748			

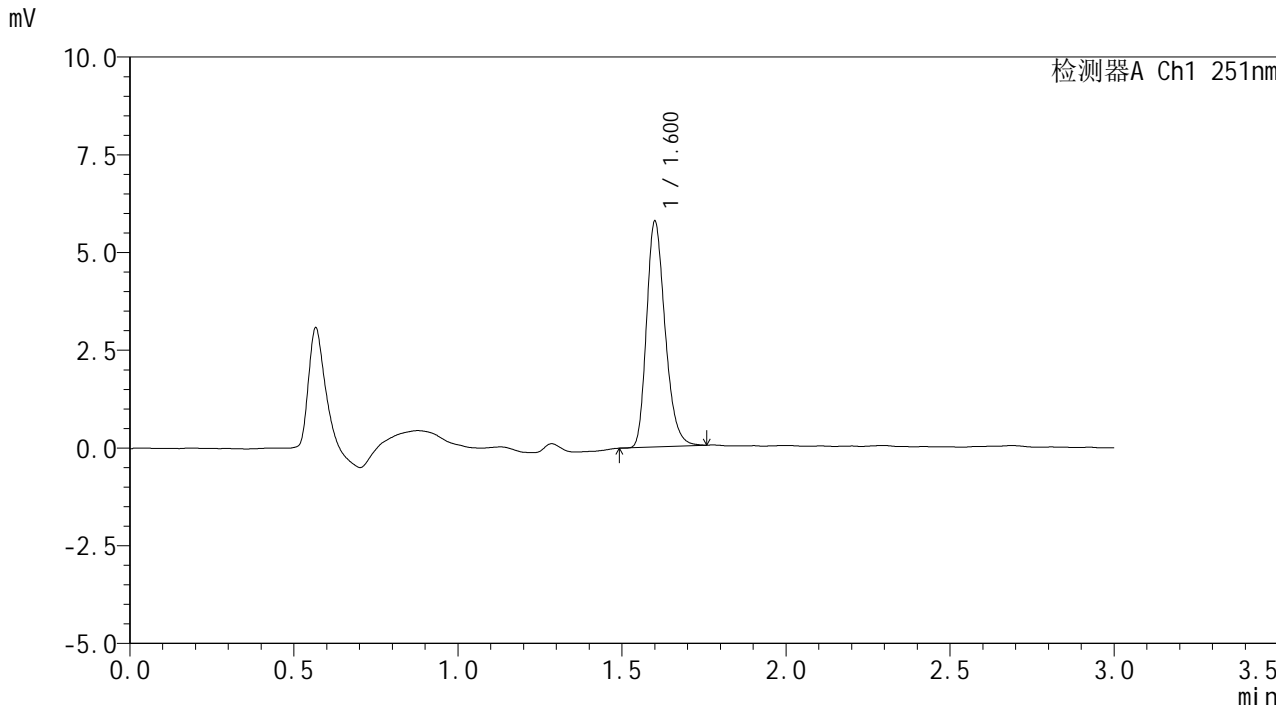


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-105-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 19:30:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22702	100.000	5722	3877	1.256	--
总计		22702	100.000	5722			

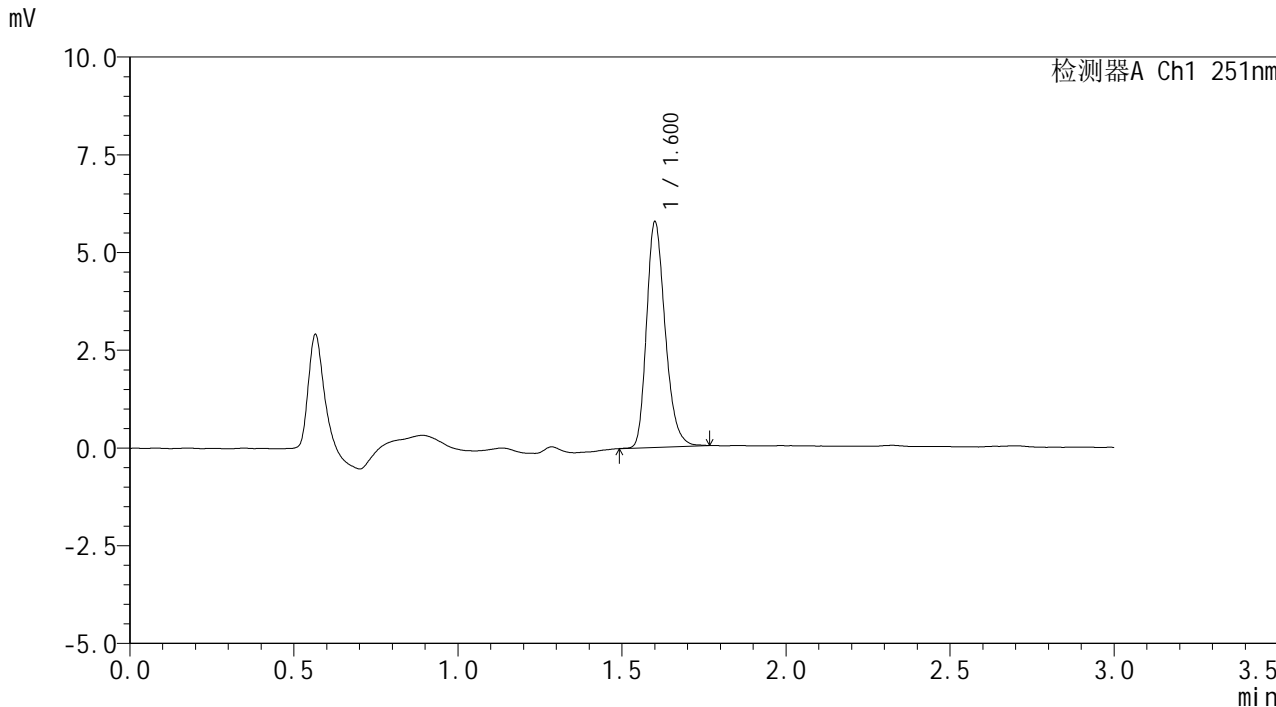


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-106-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 19:34:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22778	100.000	5712	3870	1.250	--
总计		22778	100.000	5712			



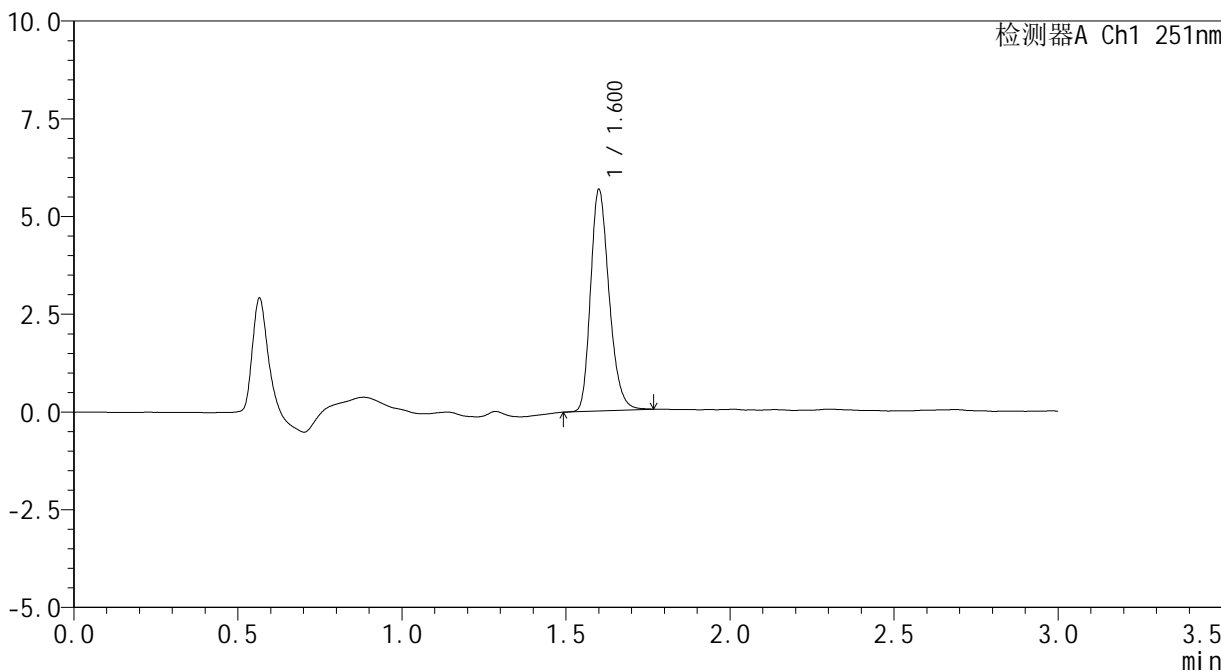
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-107-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 19:38:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22283	100.000	5607	3880	1.247	--
总计		22283	100.000	5607			



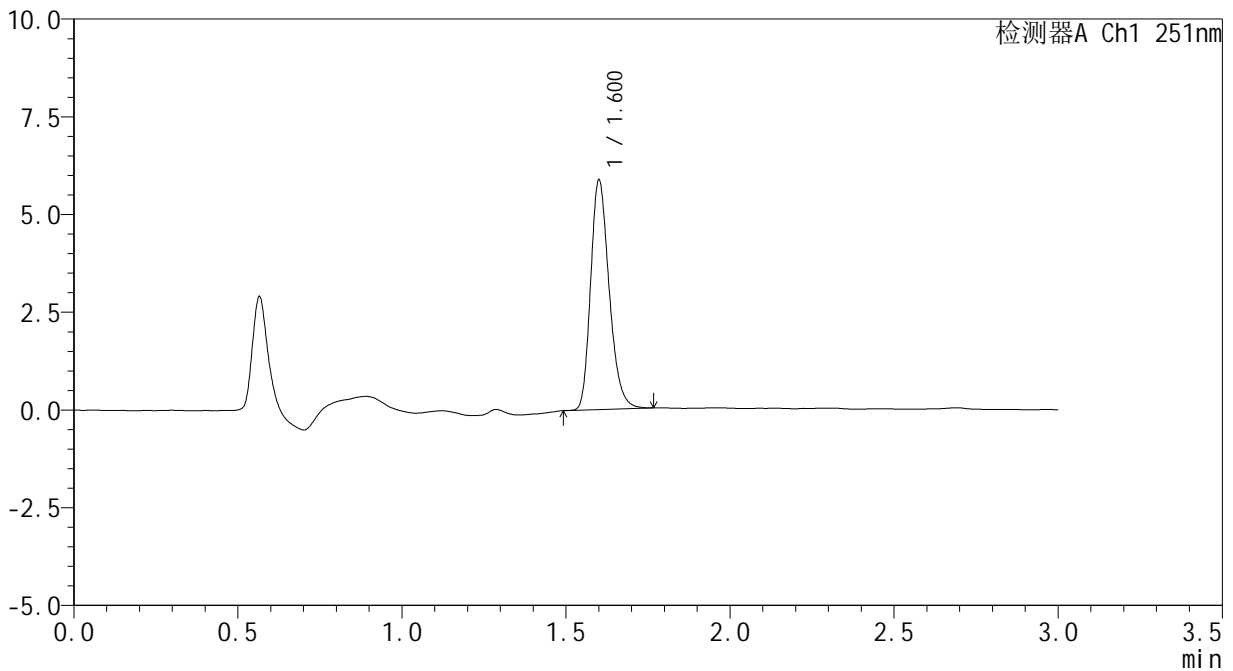
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-108-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 19:41:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	23128	100.000	5807	3873	1.251	--
总计		23128	100.000	5807			



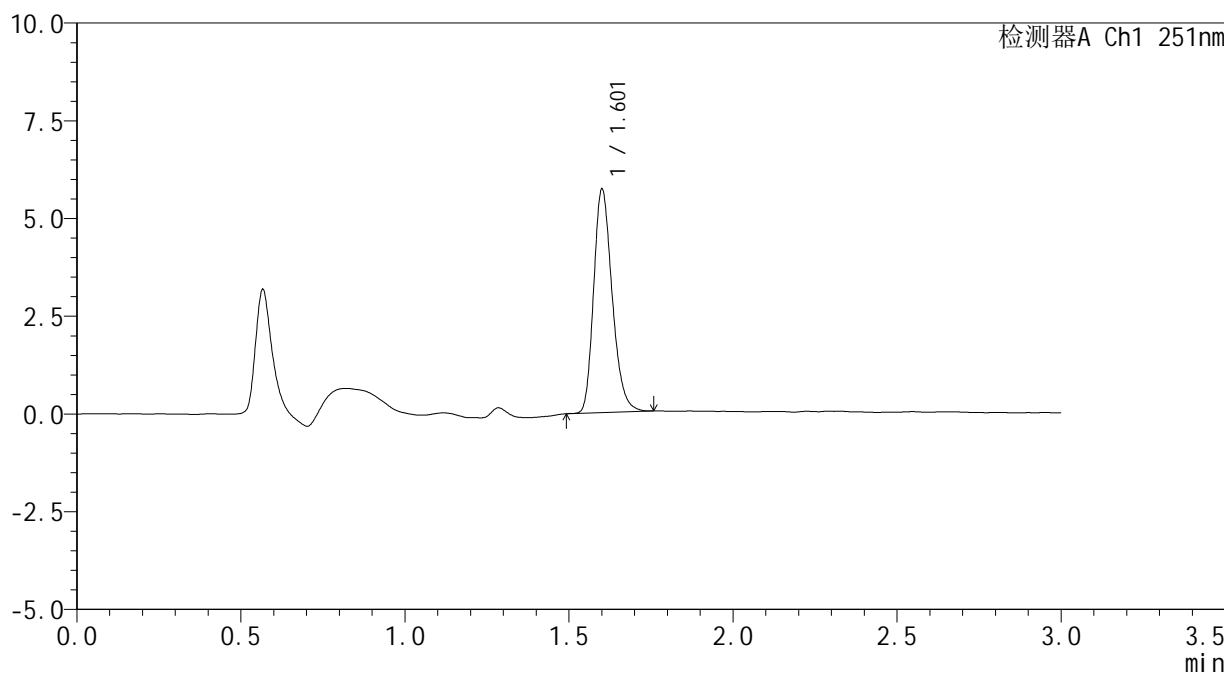
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-109-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 19:45:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22446	100.000	5649	3880	1.243	--
总计		22446	100.000	5649			



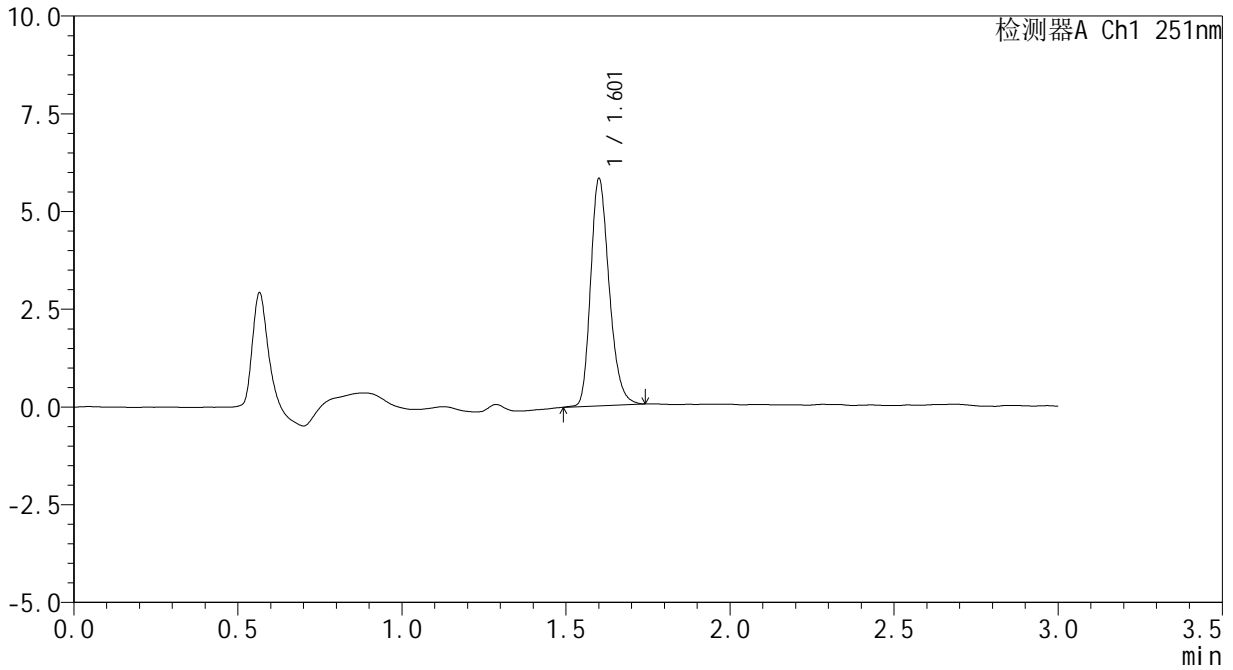
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-110-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 19:48:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22830	100.000	5742	3889	1.243	--
总计		22830	100.000	5742			



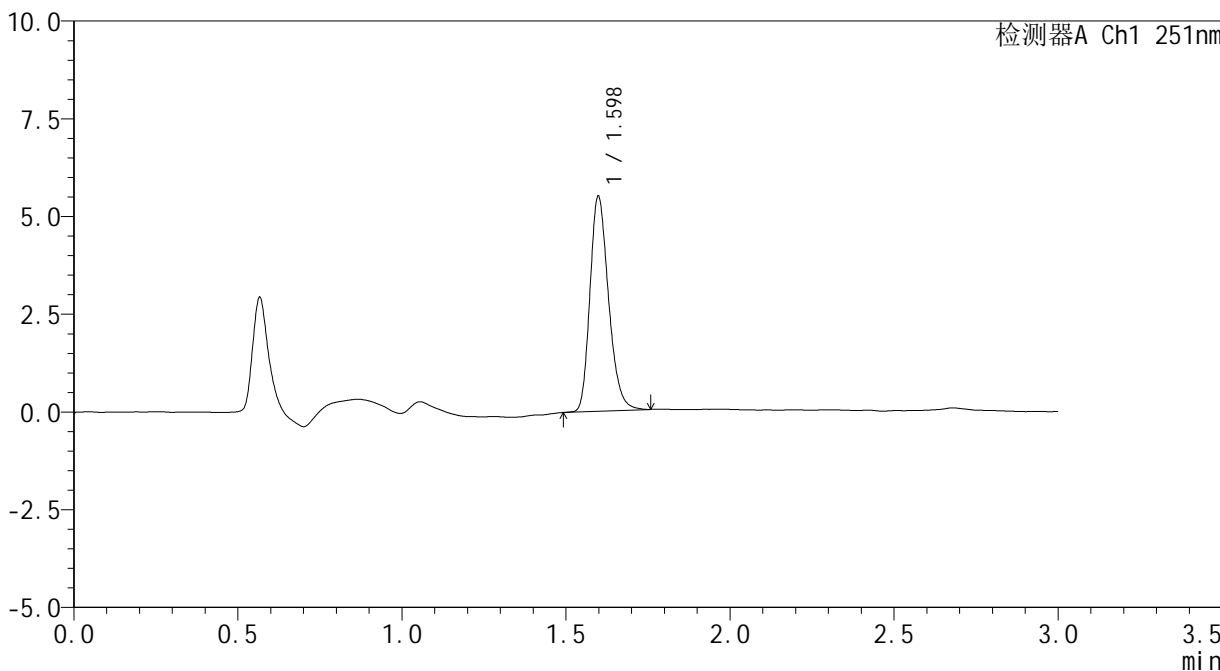
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-111-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 19:52:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21728	100.000	5488	3825	1.245	--
总计		21728	100.000	5488			



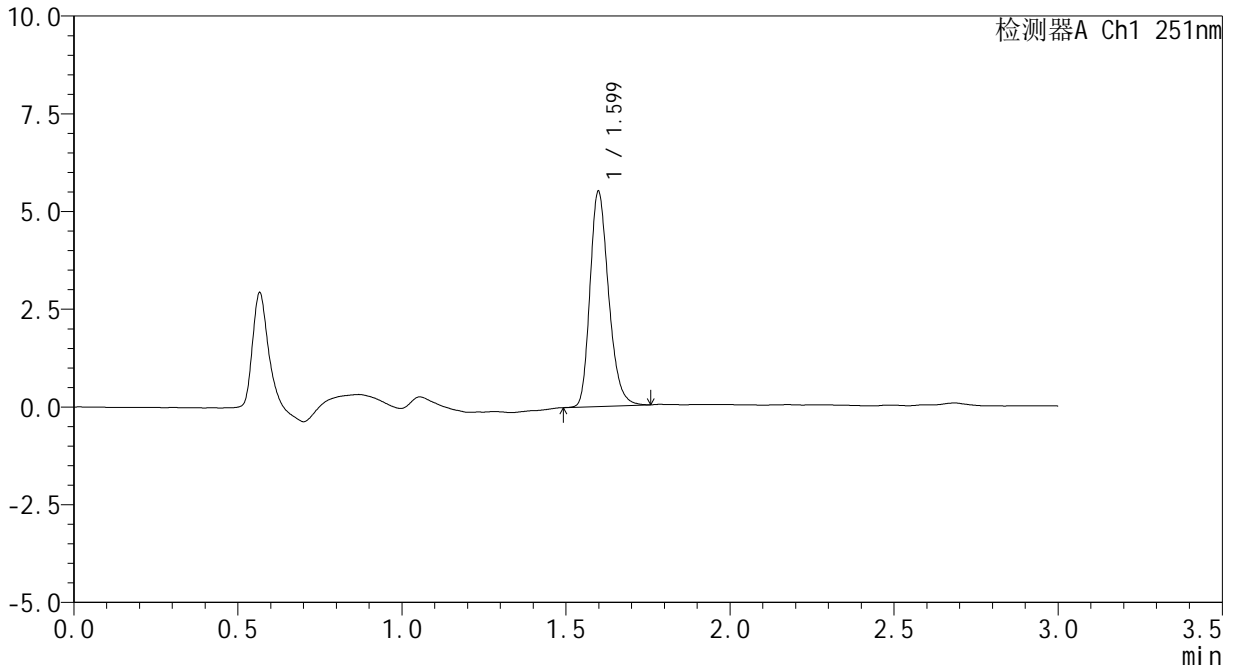
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-112-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 19:55:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	21726	100.000	5487	3852	1.245	--
总计		21726	100.000	5487			



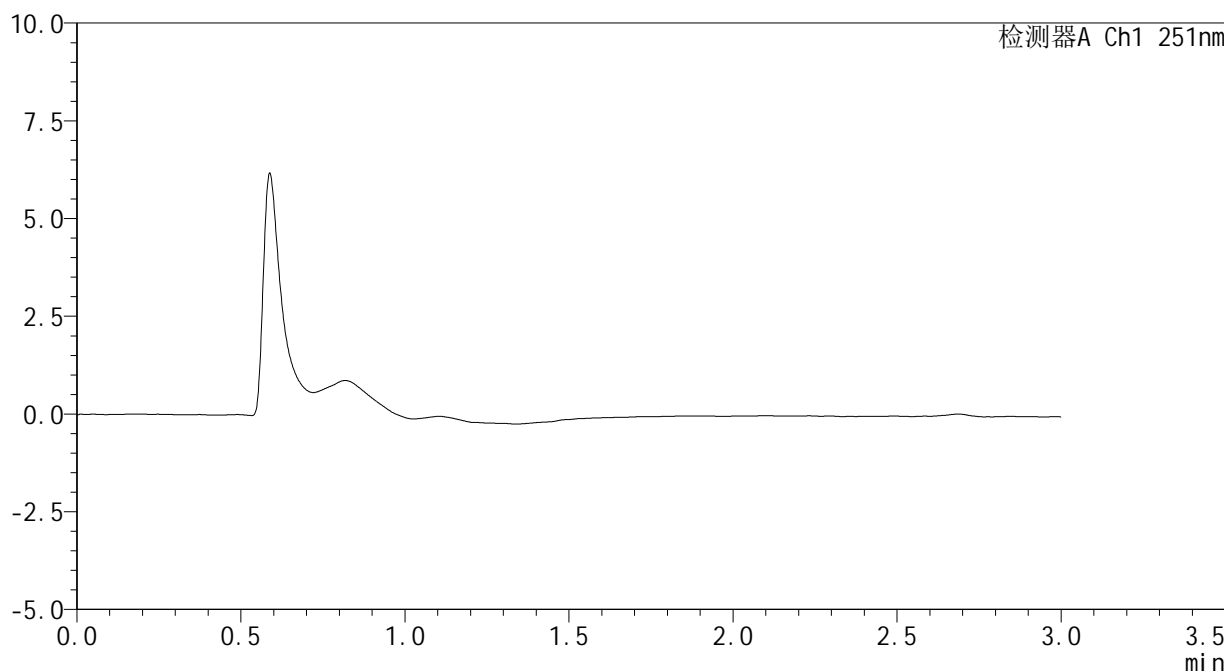
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-113-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 19:59:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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



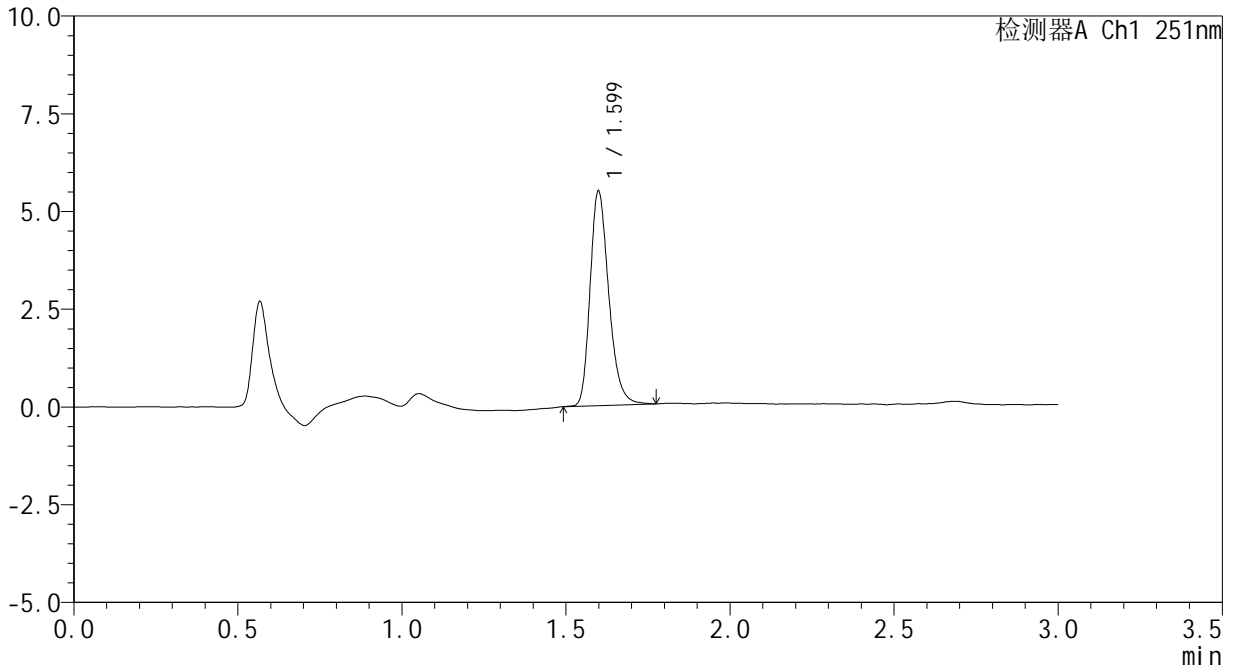
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-114-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 20:02:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:30:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	21787	100.000	5467	3853	1.264	--
总计		21787	100.000	5467			

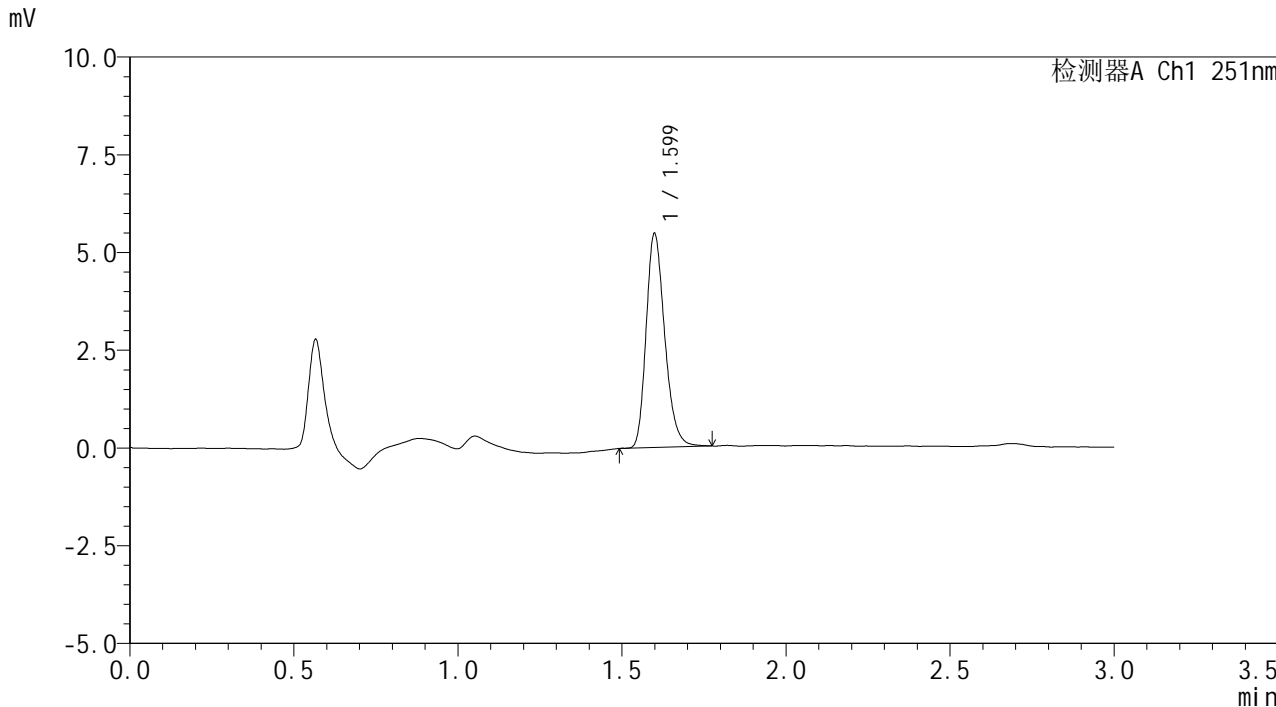


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-115-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 20:05:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	21590	100.000	5452	3857	1.246	--
总计		21590	100.000	5452			

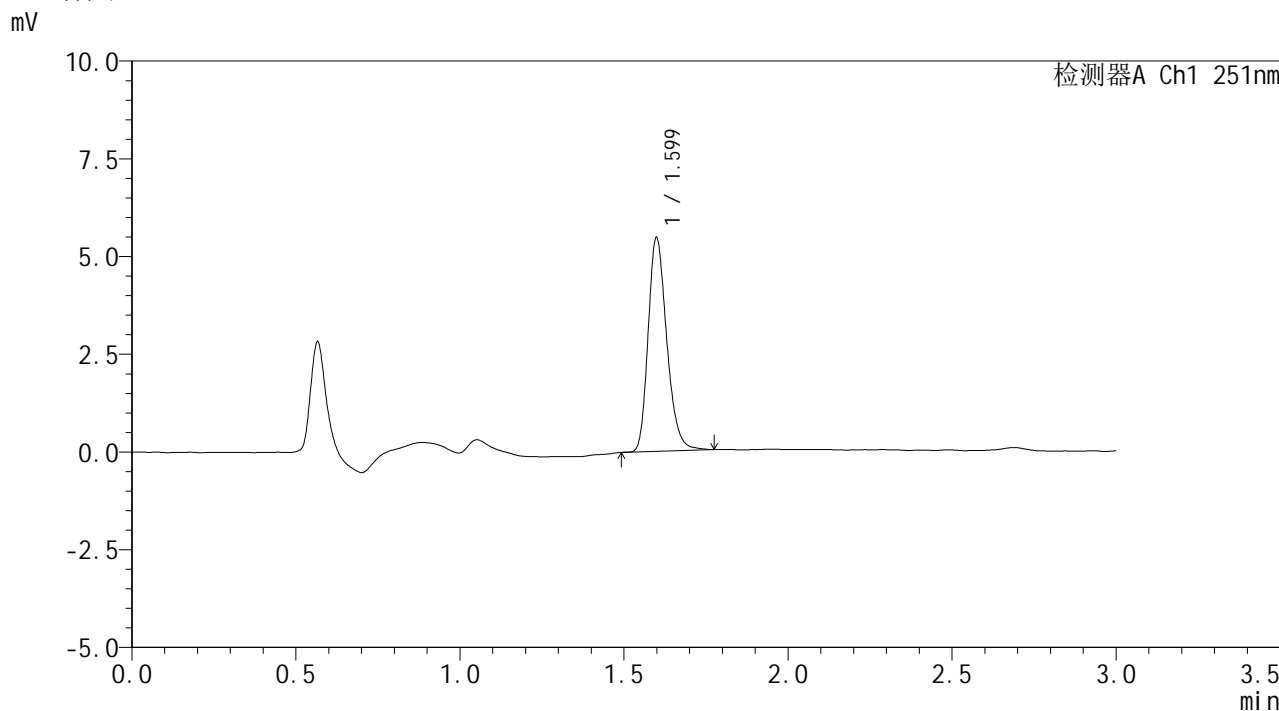


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-116-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 20:09:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	21582	100.000	5443	3857	1.248	--
总计		21582	100.000	5443			

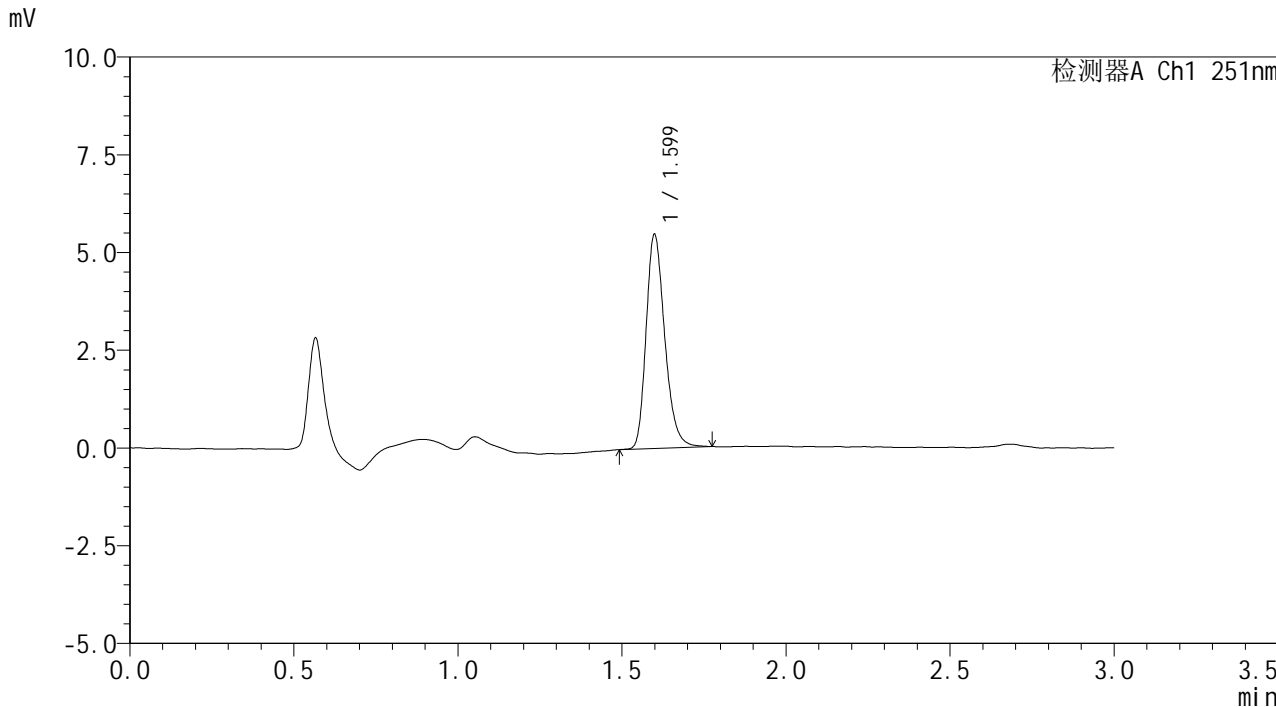


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-117-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 20:12:54      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:42      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	21681	100.000	5455	3856	1.257	--
总计		21681	100.000	5455			

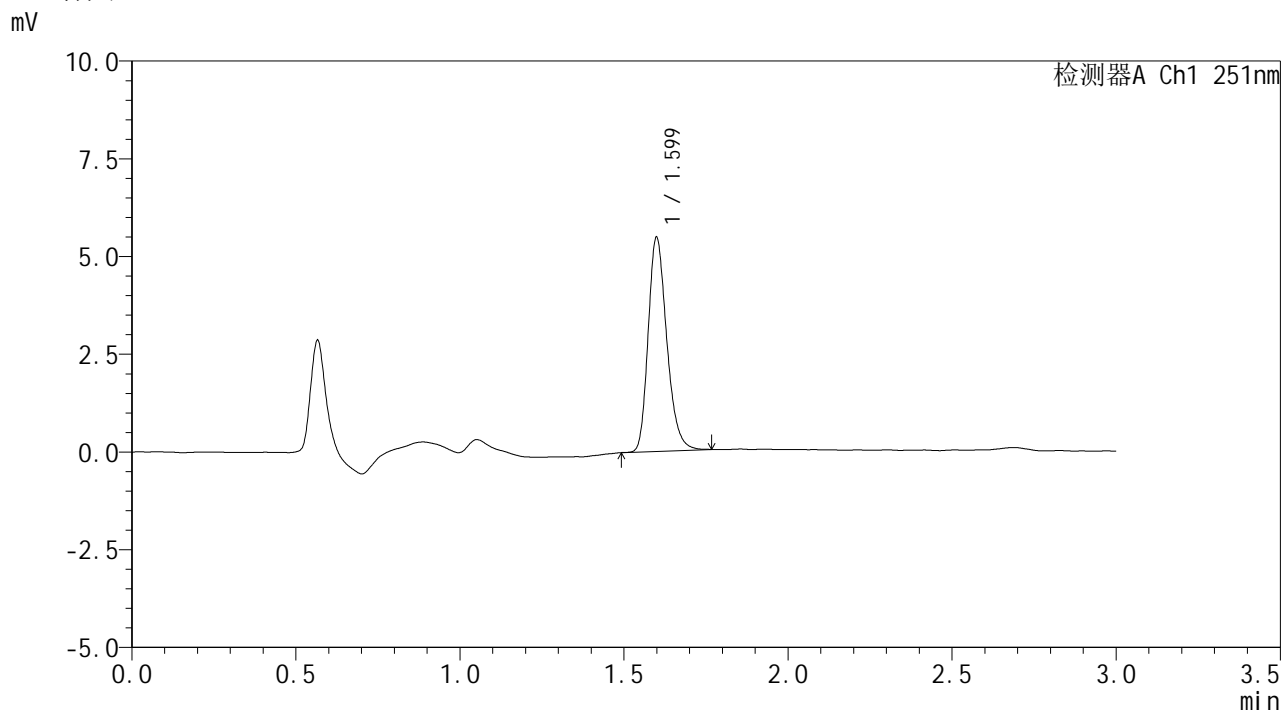


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-118-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 20:16:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	21632	100.000	5450	3854	1.250	--
总计		21632	100.000	5450			

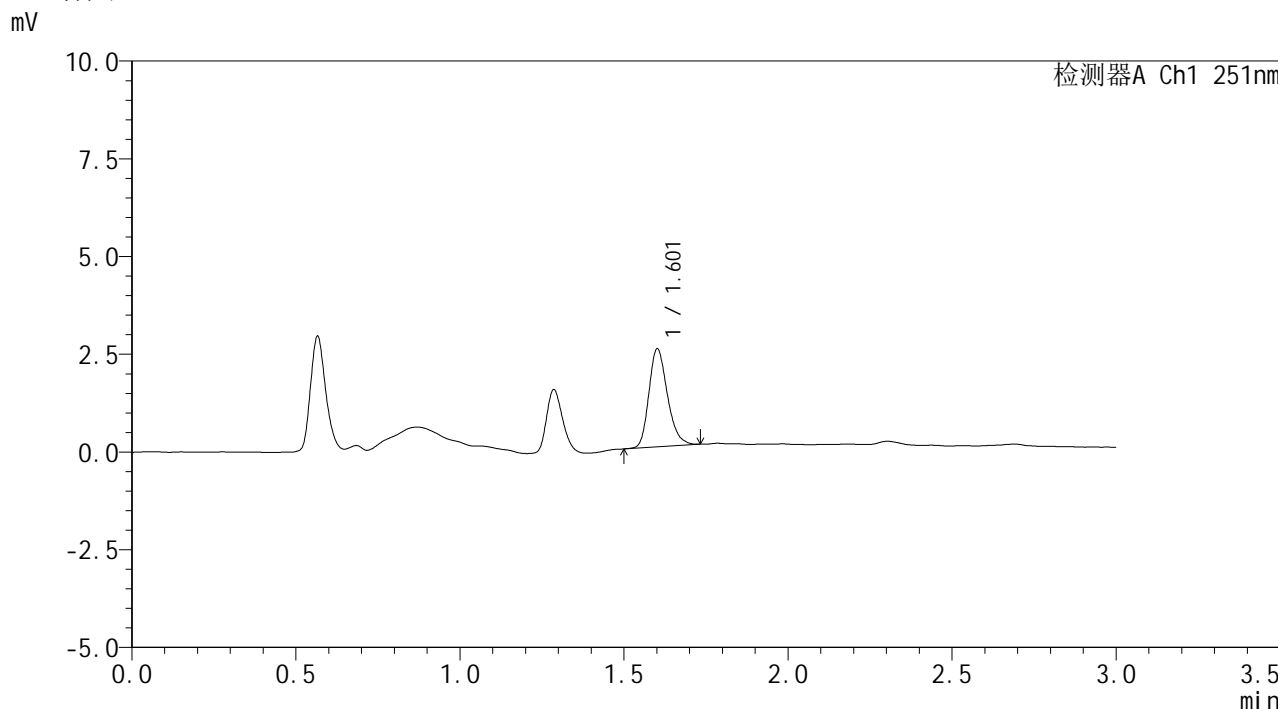


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-119-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 20:19:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	9889	100.000	2483	3881	1.239	--
总计		9889	100.000	2483			

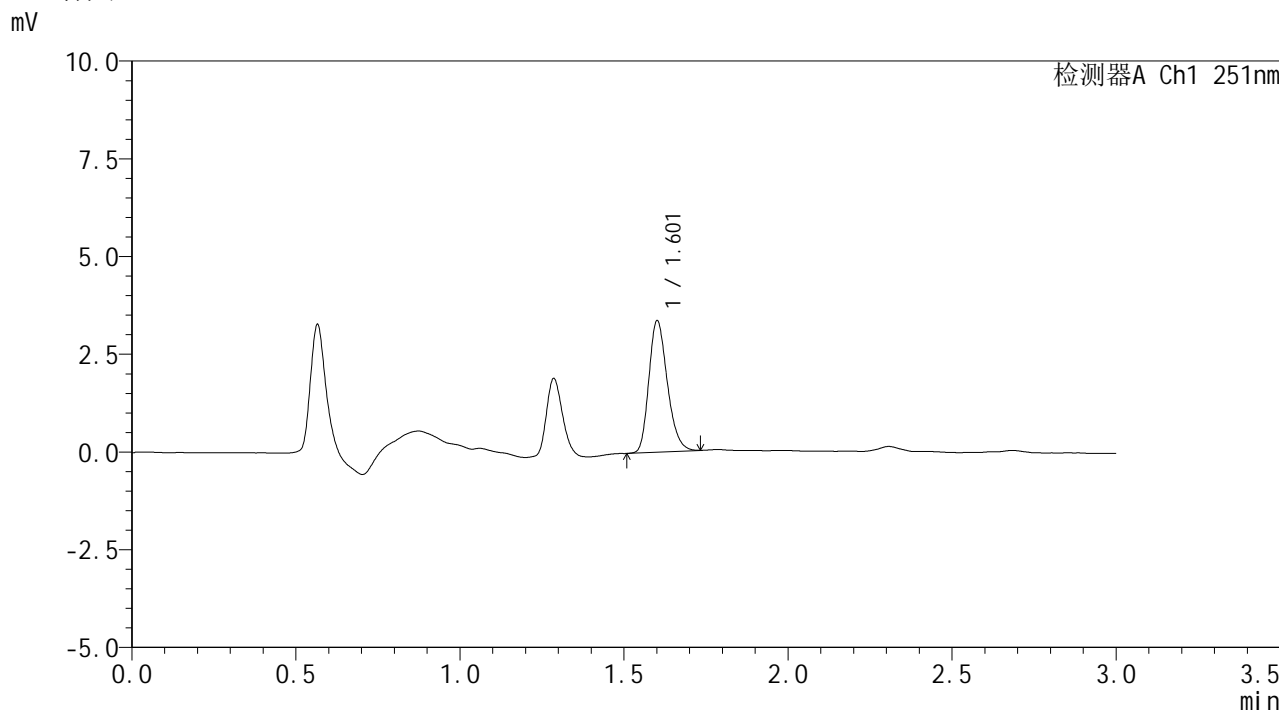


# SMF-394

## <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 - 0-9/11-120-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 20:23:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:30:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	13192	100.000	3326	3870	1.237	--
总计		13192	100.000	3326			

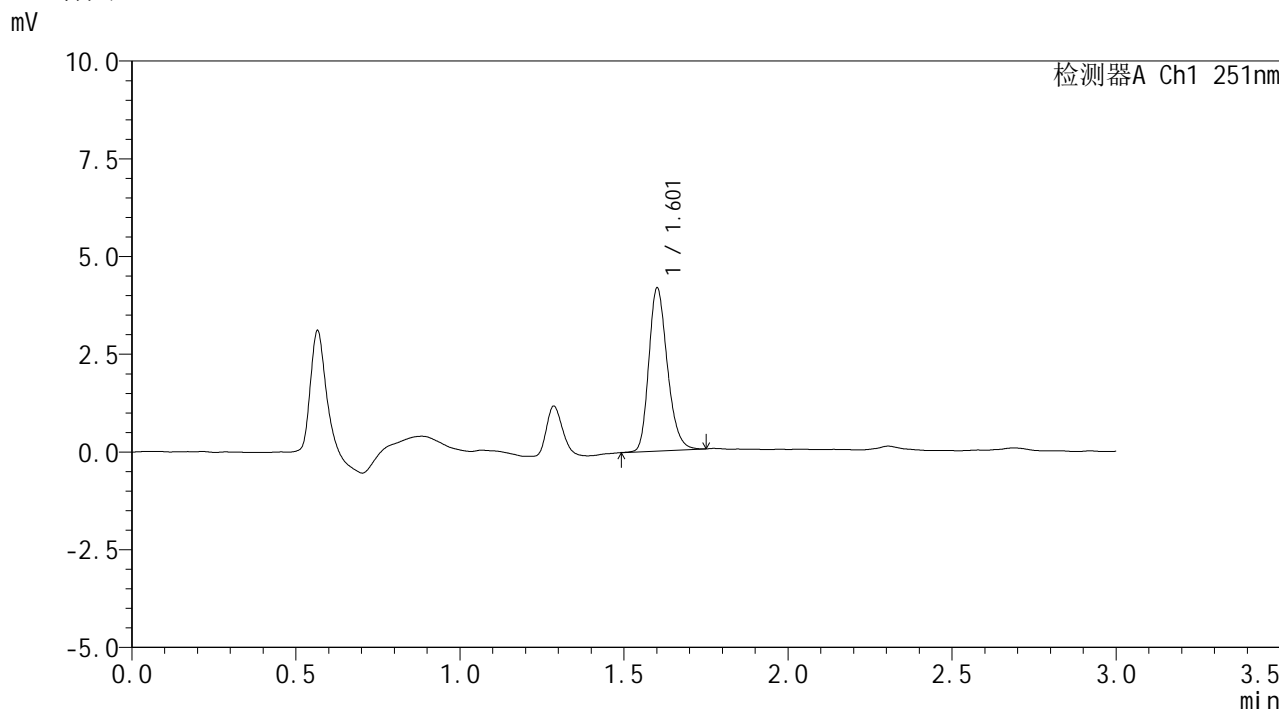


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-121-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 20:26:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:30:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	16406	100.000	4120	3880	1.235	--
总计		16406	100.000	4120			



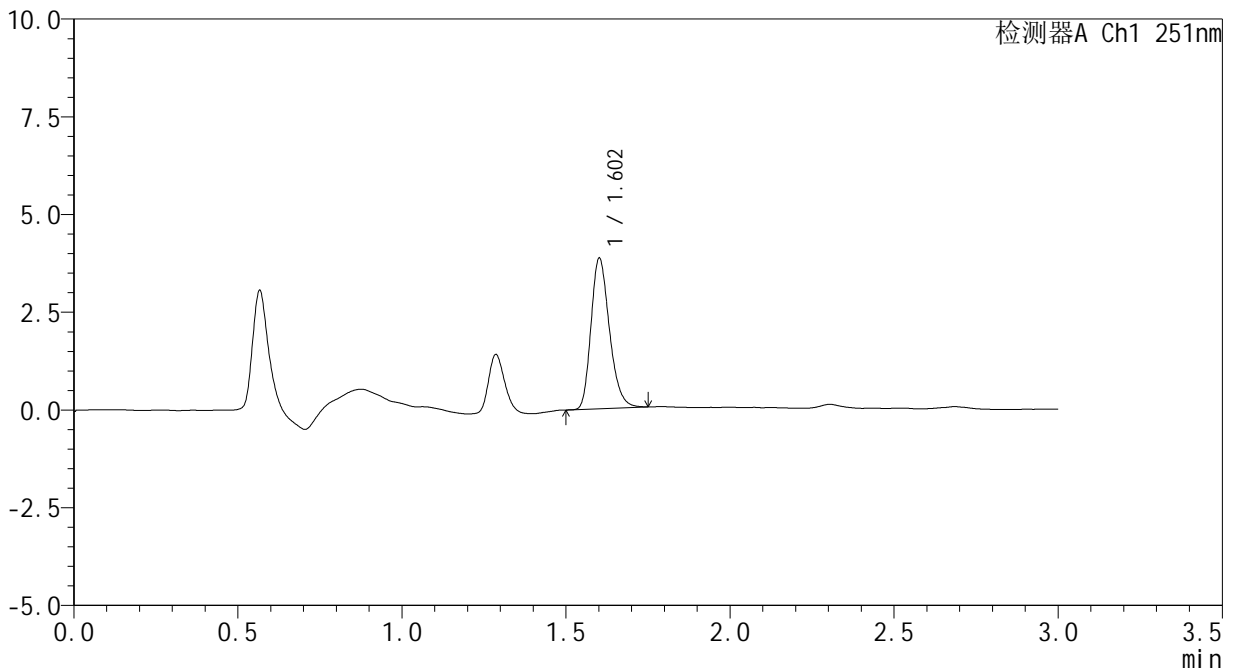
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-122-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 20:30:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:30:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	15082	100.000	3811	3905	1.248	--
总计		15082	100.000	3811			

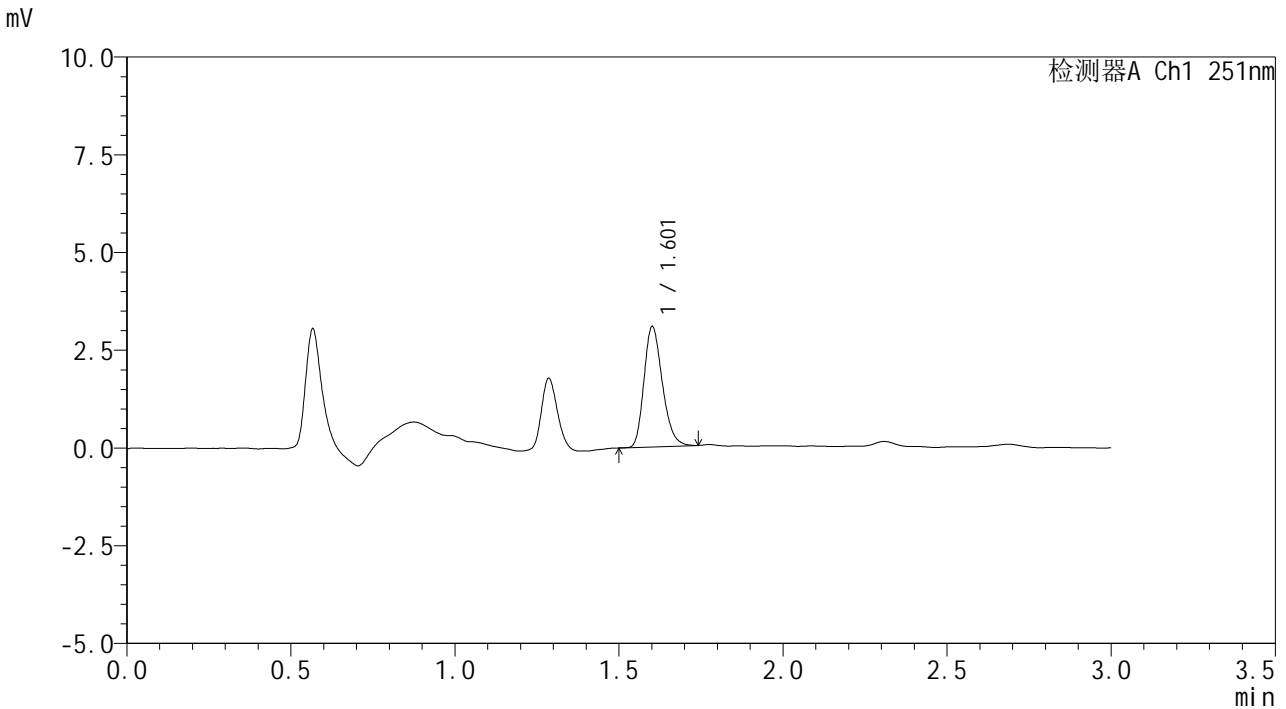


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-123-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 20:33:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:30:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	12012	100.000	3047	3898	1.243	--
总计		12012	100.000	3047			



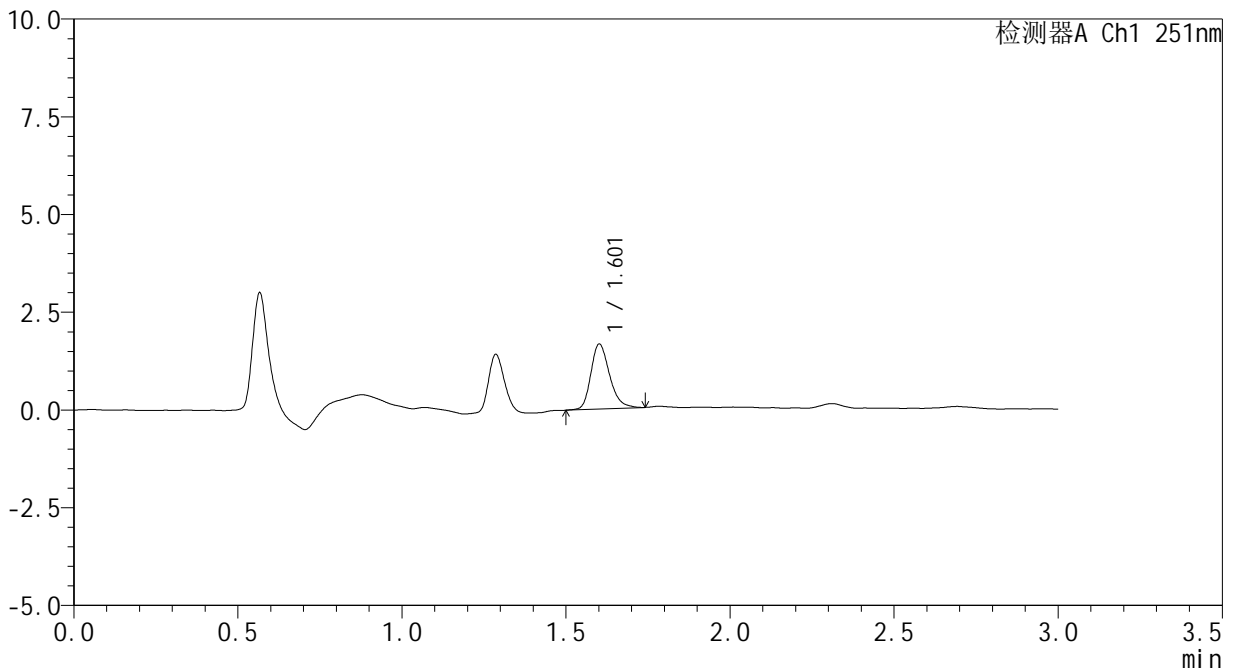
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-124-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 20:37:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:31:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	6614	100.000	1647	3871	1.259	--
总计		6614	100.000	1647			

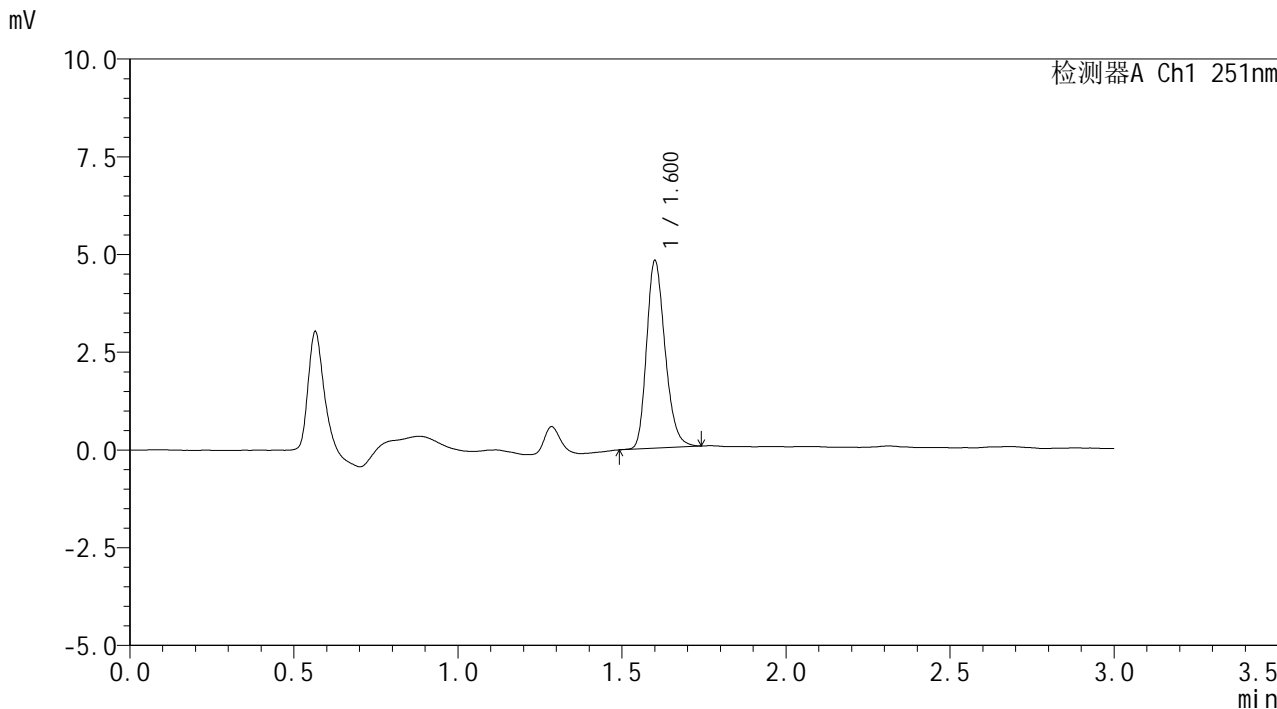


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-125-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 20:40:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:31:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	18832	100.000	4749	3888	1.237	--
总计		18832	100.000	4749			



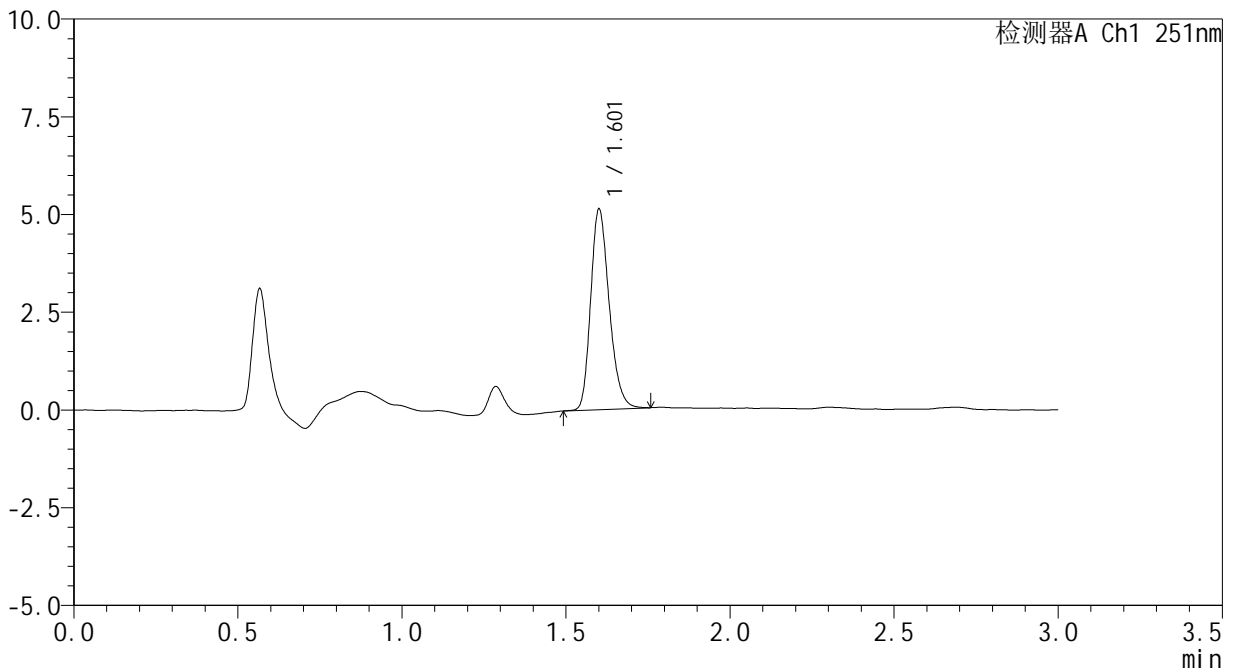
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-126-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 20:44:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:31:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	20179	100.000	5067	3874	1.242	--
总计		20179	100.000	5067			

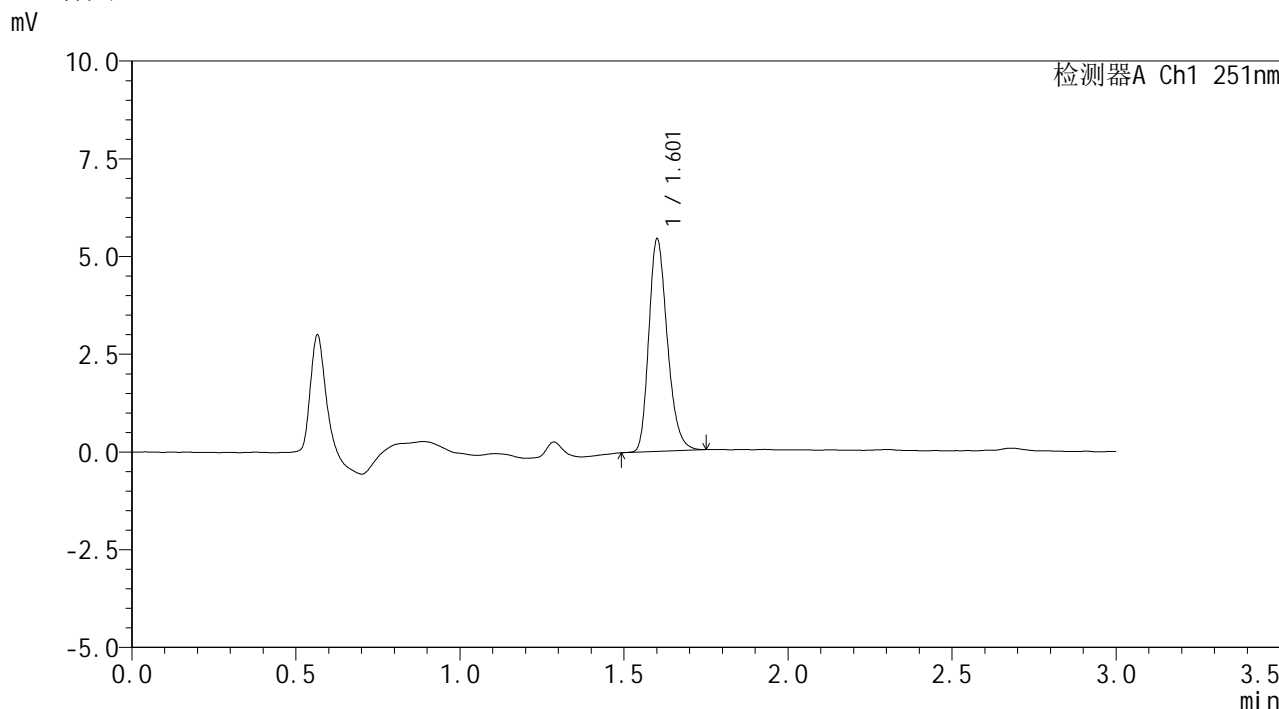


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-127-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 20:47:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:31:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	21359	100.000	5369	3882	1.248	--
总计		21359	100.000	5369			

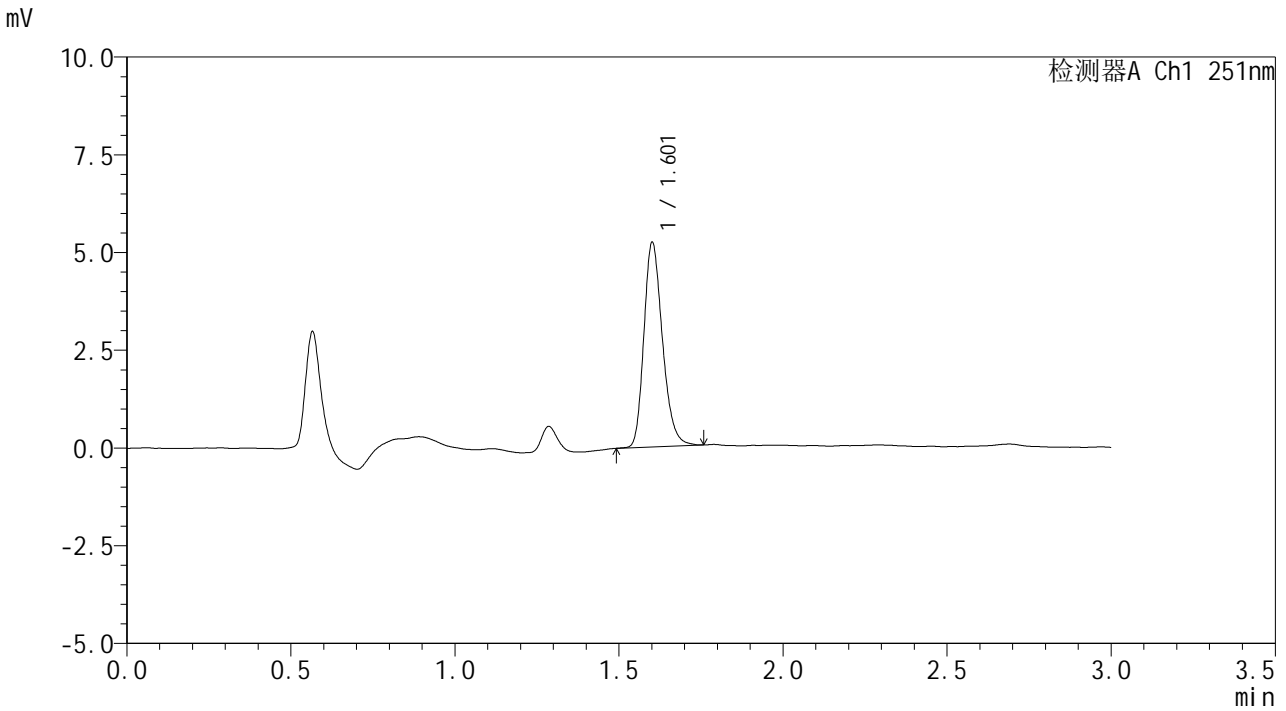


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-128-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 20:51:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:31:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	20614	100.000	5176	3881	1.241	--
总计		20614	100.000	5176			

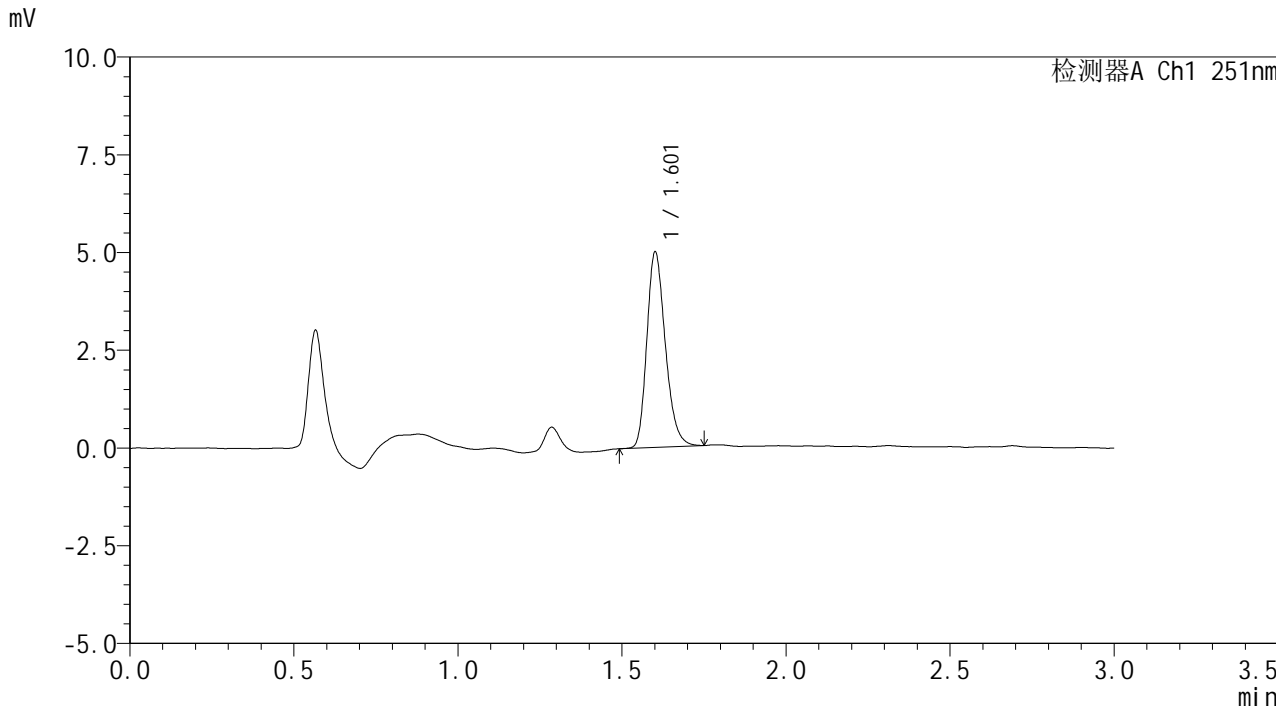


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-129-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 20:54:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:31:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	19631	100.000	4938	3883	1.243	--
总计		19631	100.000	4938			

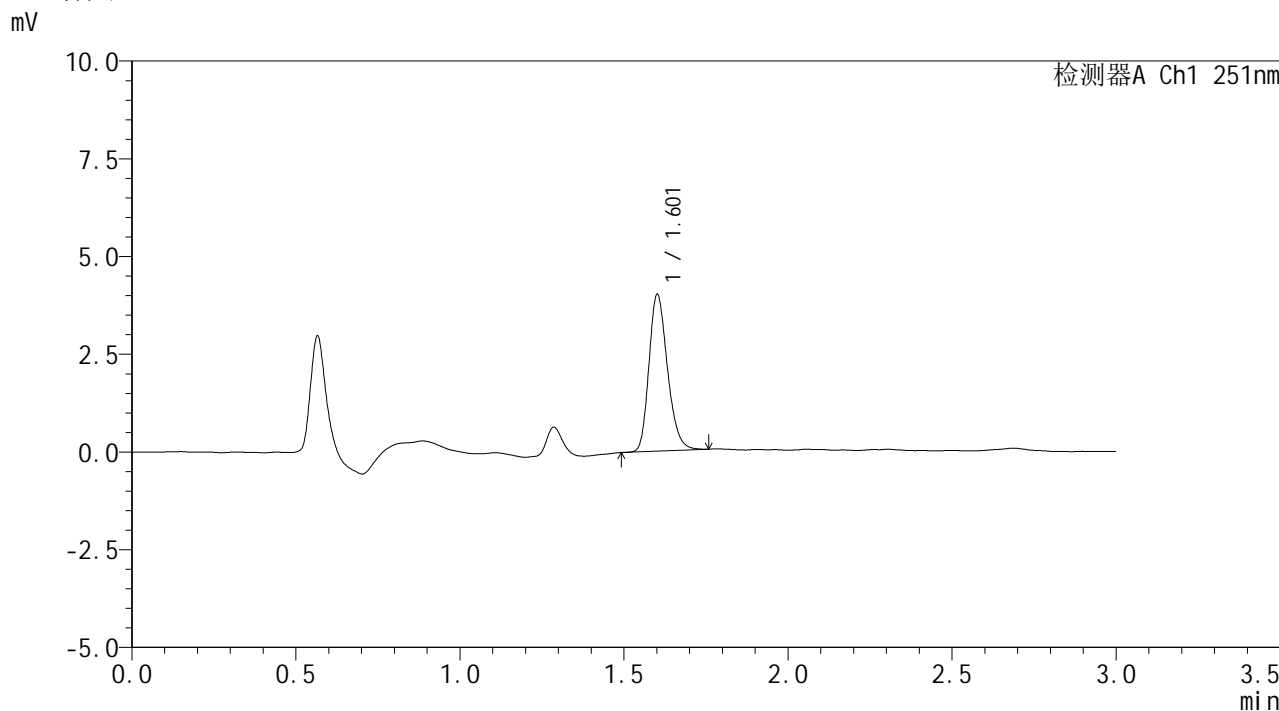


# SMF-394

## <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 - 0-9/11-130-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 20:57:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:31:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	15772	100.000	3969	3868	1.235	--
总计		15772	100.000	3969			

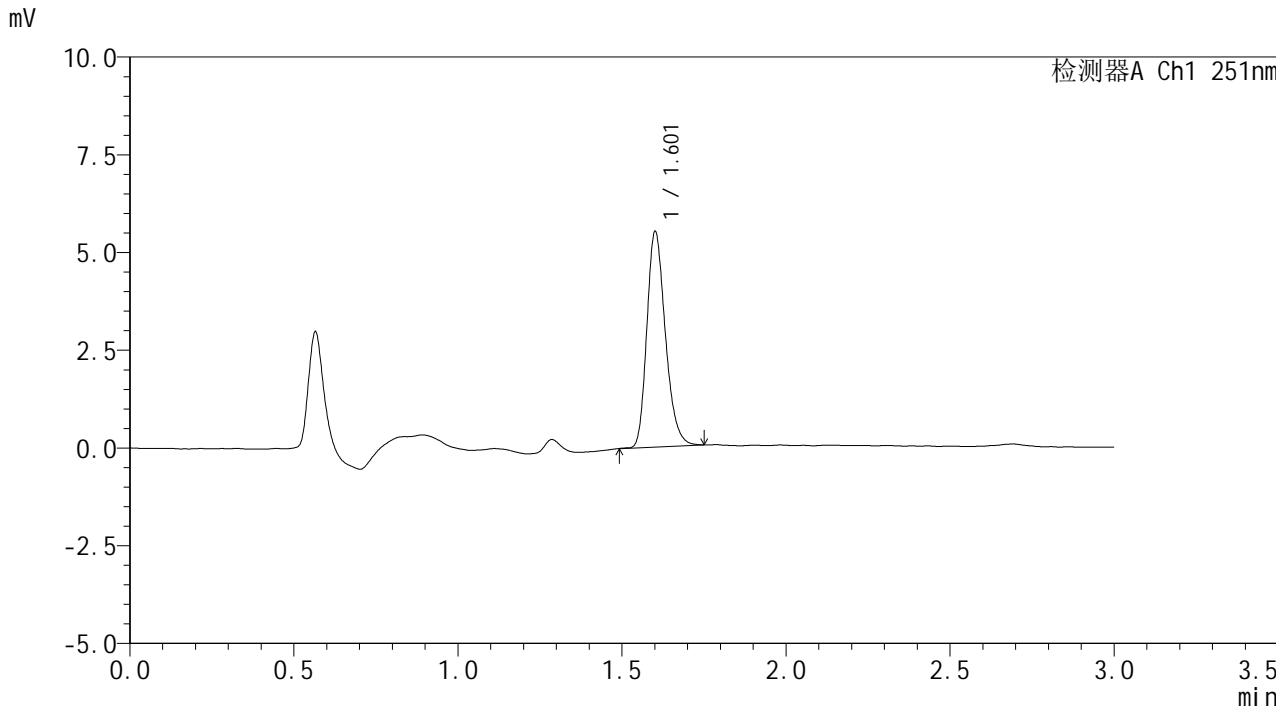


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-131-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 21:01:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:31:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	21645	100.000	5445	3886	1.247	--
总计		21645	100.000	5445			

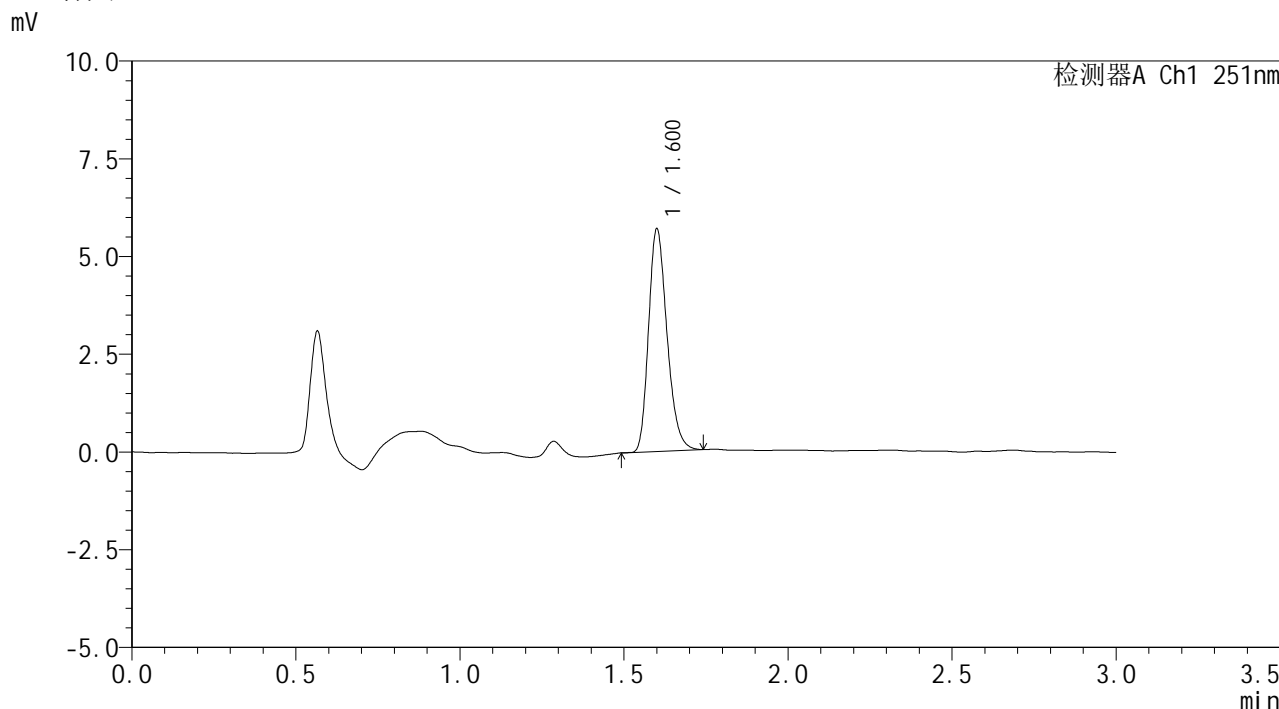


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-132-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 21:04:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:31:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22265	100.000	5640	3893	1.248	--
总计		22265	100.000	5640			

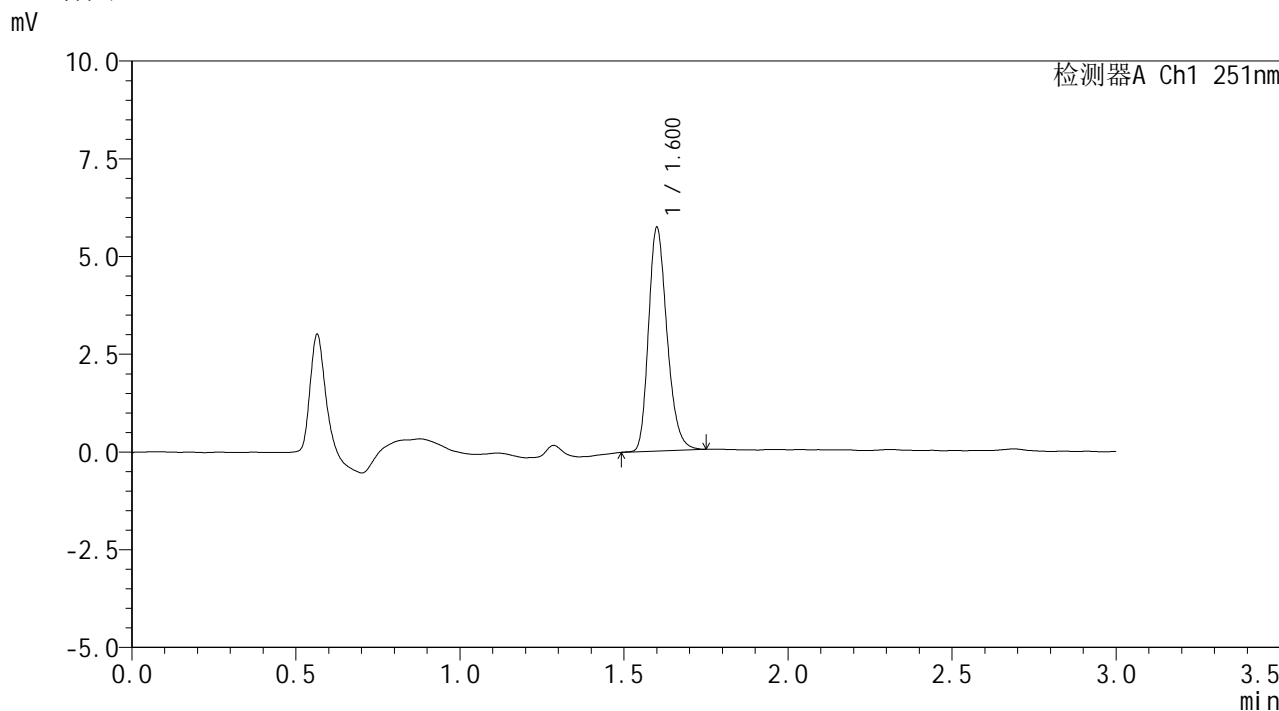


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-133-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 21:08:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:31:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22479	100.000	5667	3897	1.243	--
总计		22479	100.000	5667			



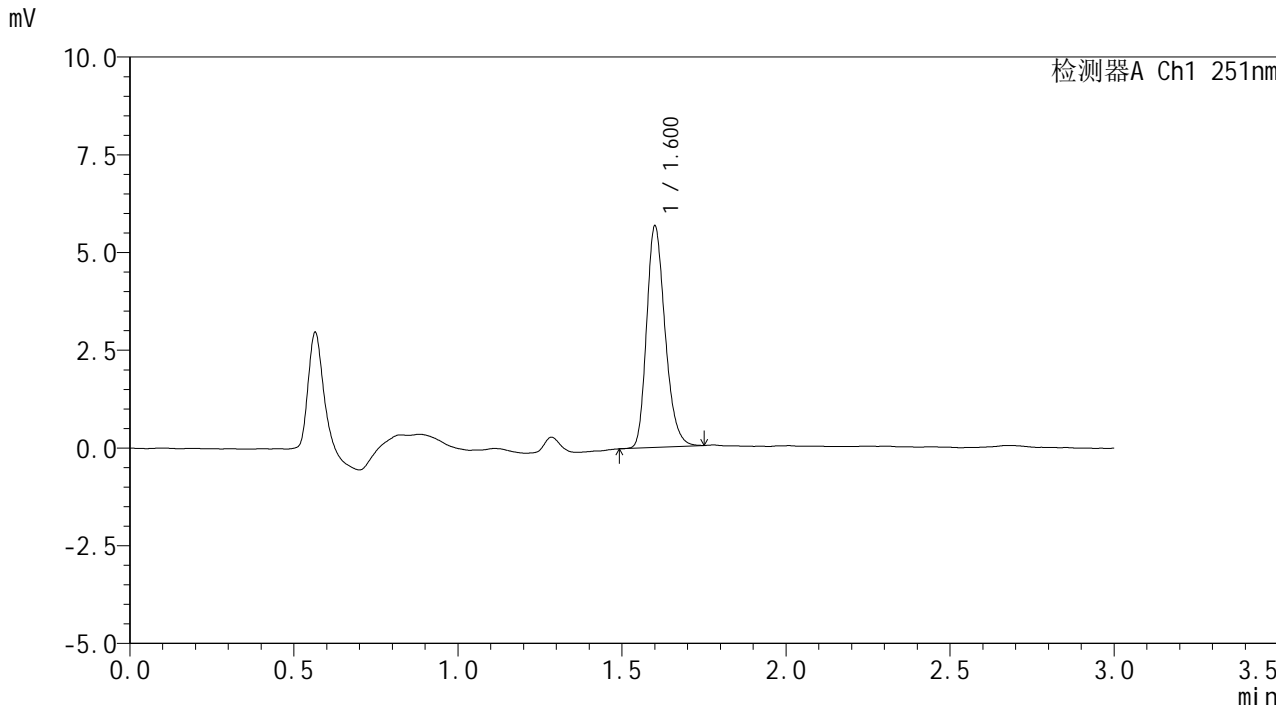


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-135-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 21:15:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:31:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22205	100.000	5604	3897	1.242	--
总计		22205	100.000	5604			



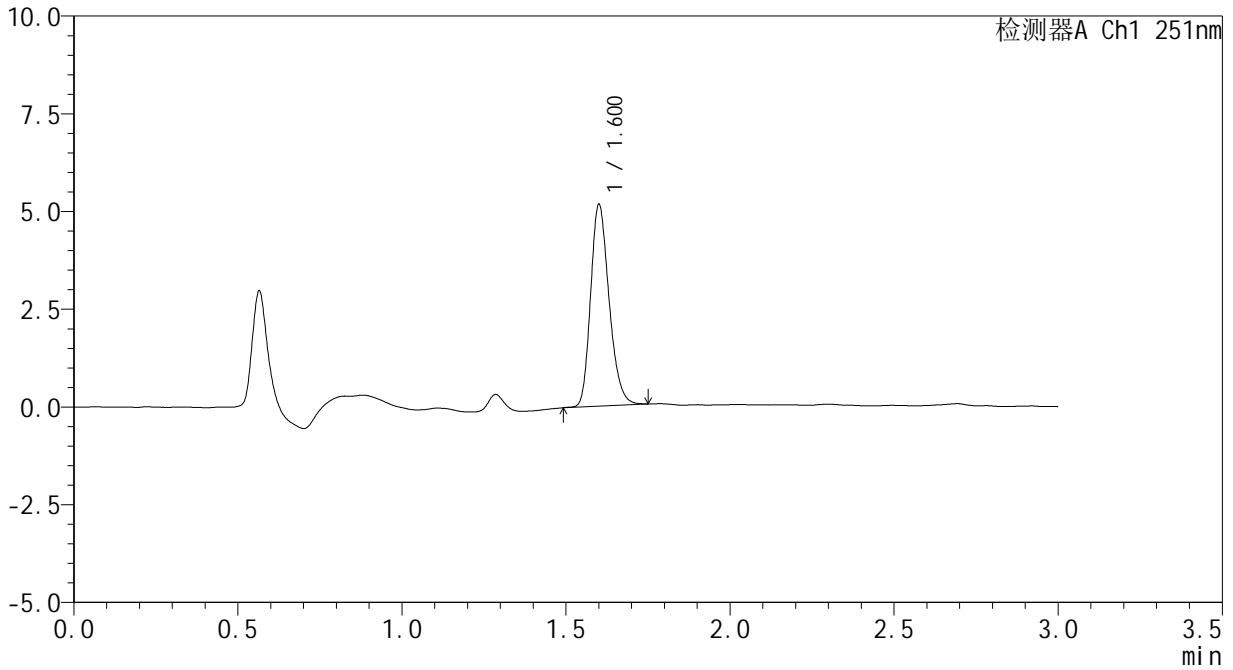
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-136-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 21:18:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:31:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	20256	100.000	5104	3879	1.235	--
总计		20256	100.000	5104			

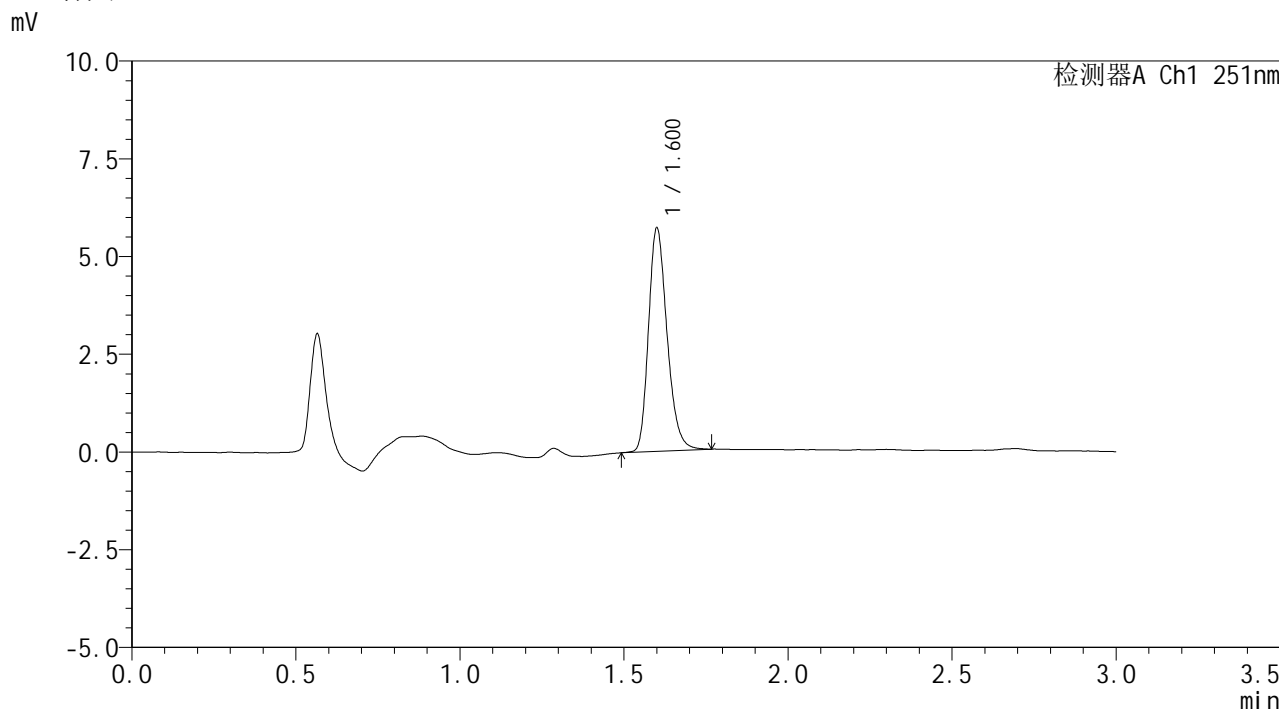


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-137-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 21:22:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:31:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22525	100.000	5661	3870	1.245	--
总计		22525	100.000	5661			

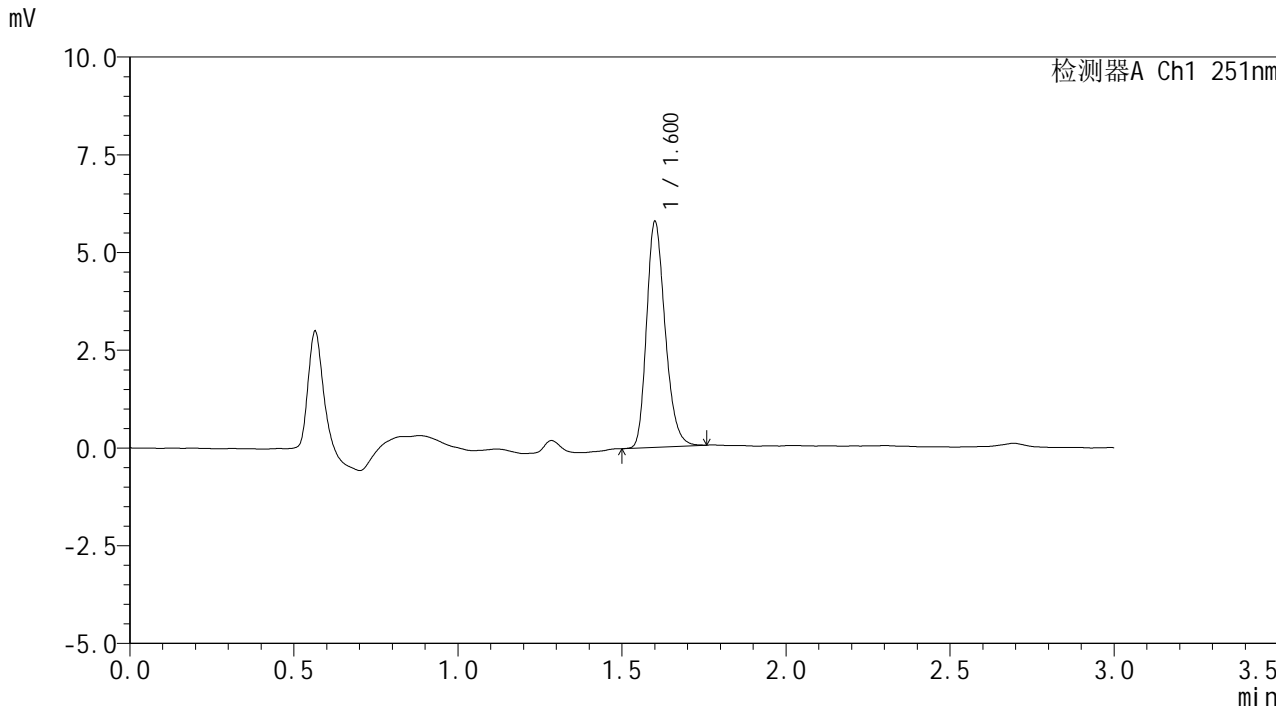


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-138-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 21:25:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:31:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22694	100.000	5710	3869	1.241	--
总计		22694	100.000	5710			

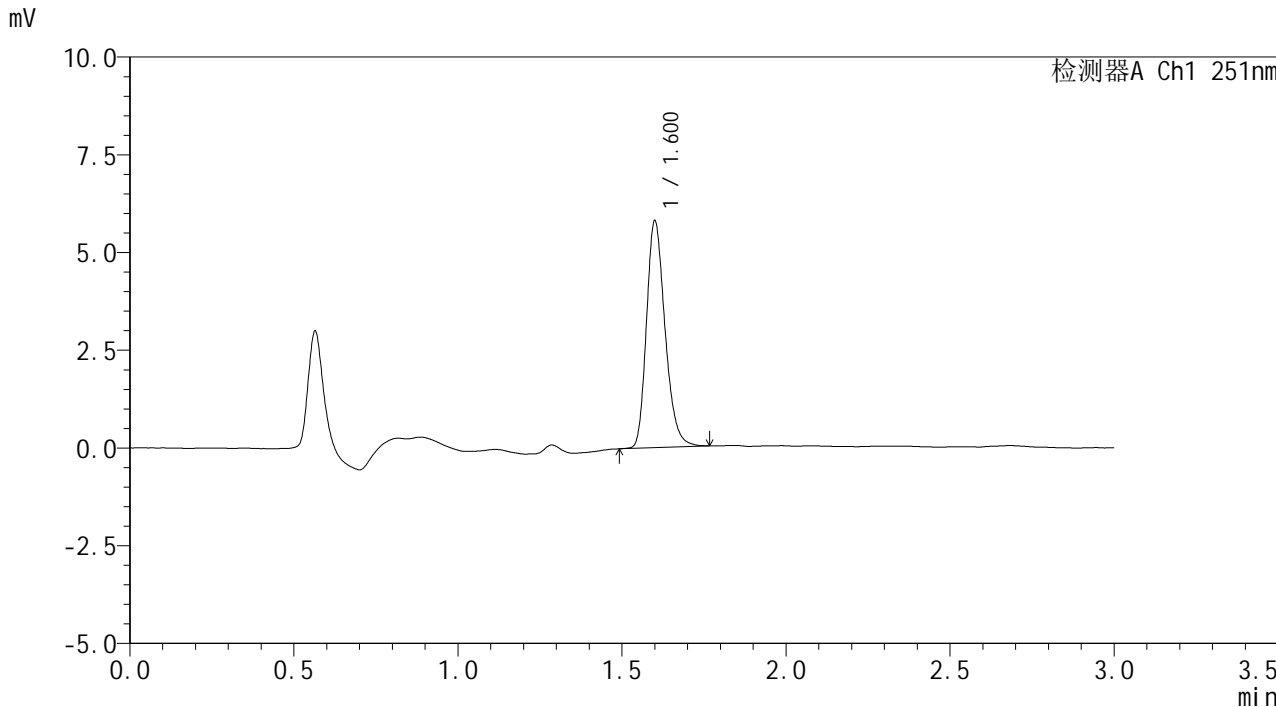


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-139-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 21:29:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:31:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22862	100.000	5752	3873	1.248	--
总计		22862	100.000	5752			

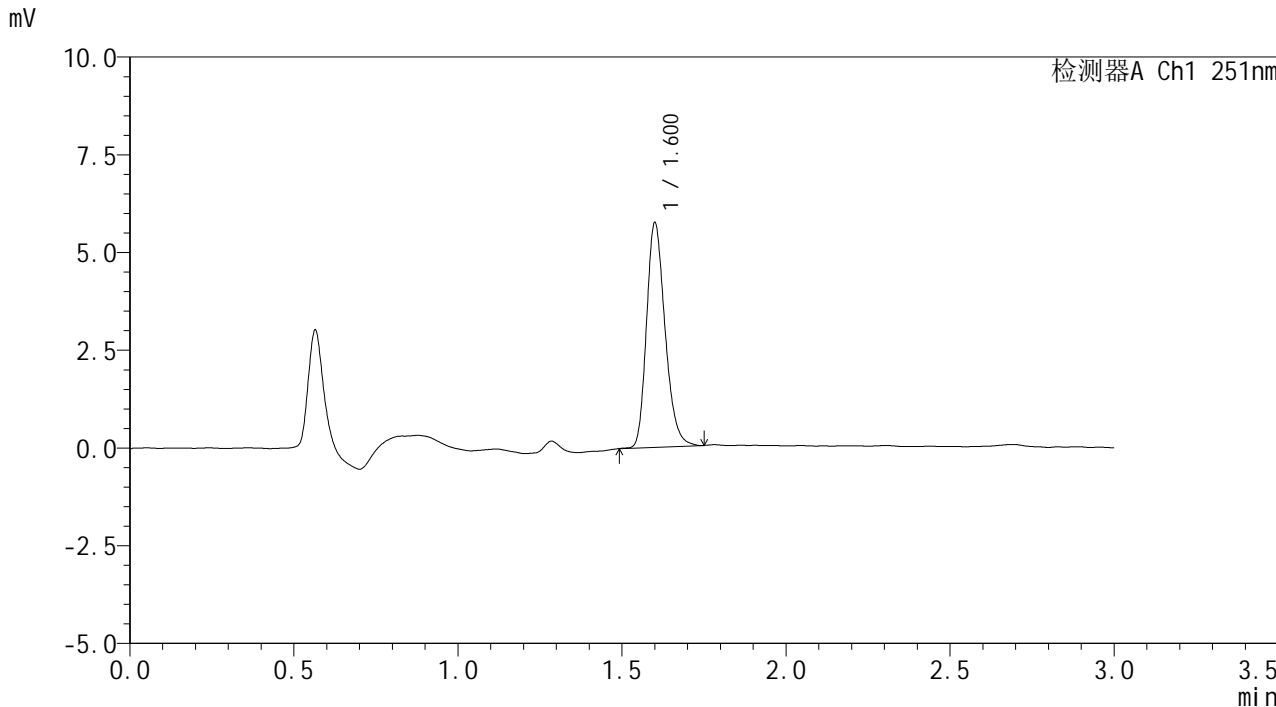


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-140-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 21:32:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:31:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22599	100.000	5692	3867	1.243	--
总计		22599	100.000	5692			

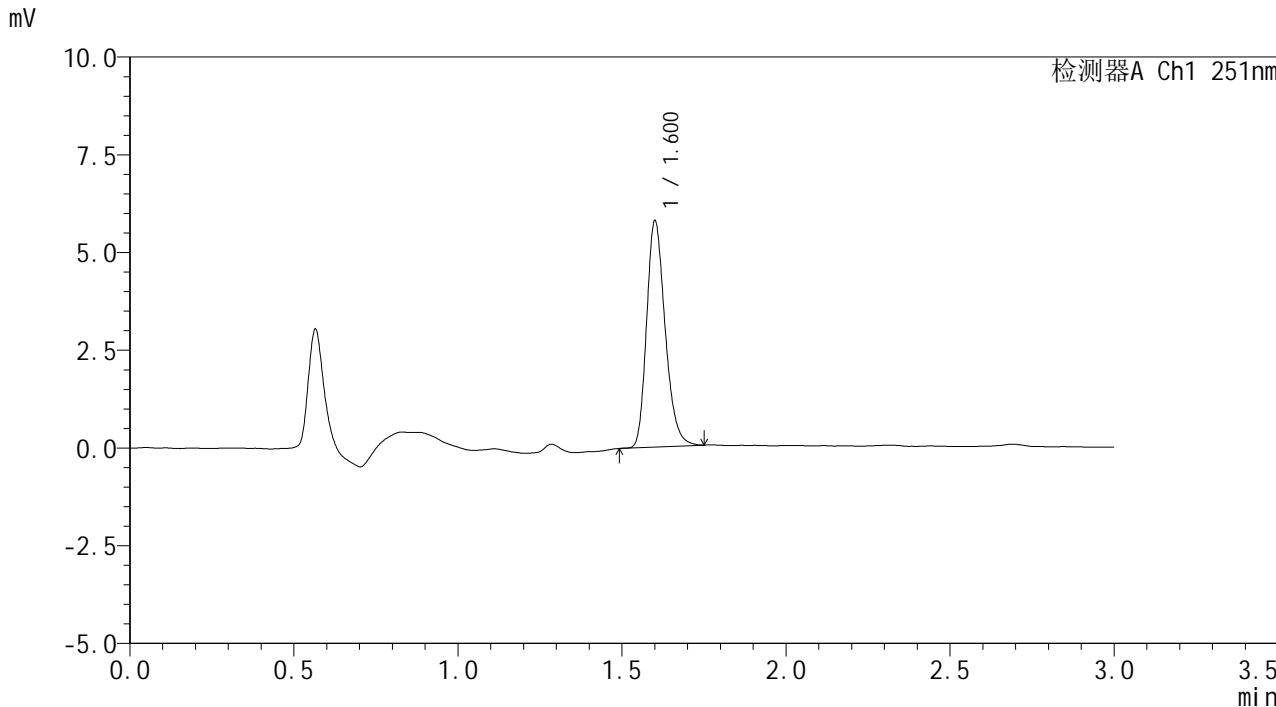


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-141-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 21:36:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:31:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22739	100.000	5724	3885	1.244	--
总计		22739	100.000	5724			



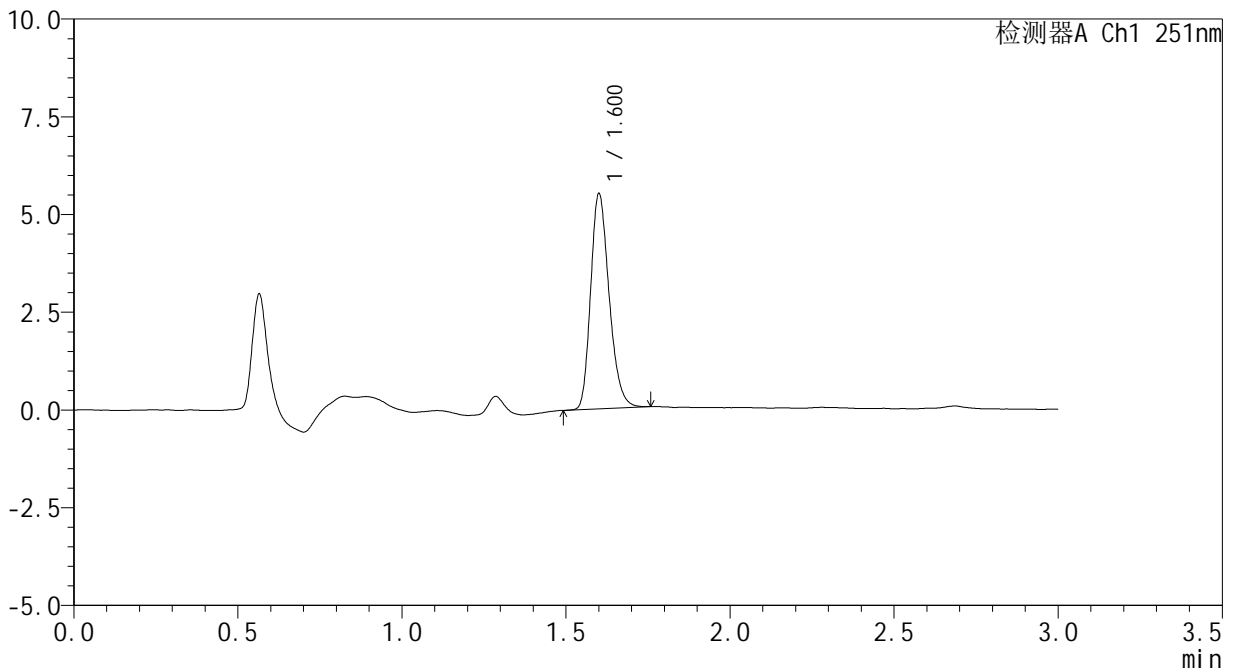
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-142-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 21:39:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:31:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	21594	100.000	5446	3882	1.245	--
总计		21594	100.000	5446			



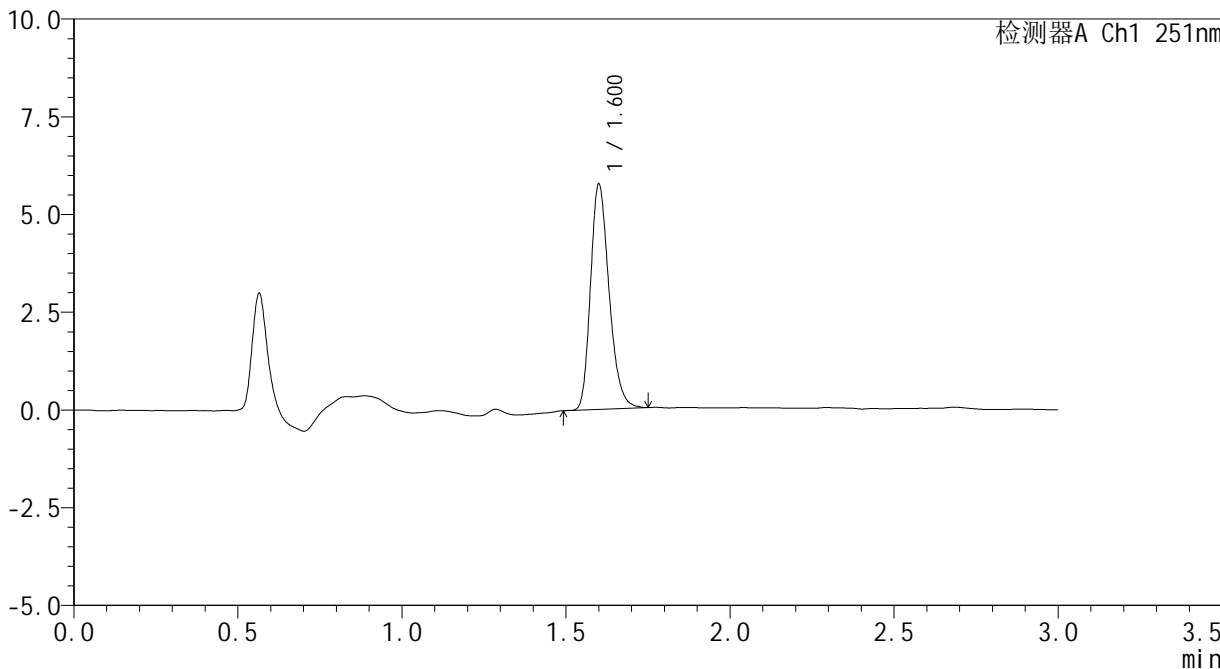
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-143-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 21:42:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:32:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22691	100.000	5709	3866	1.250	--
总计		22691	100.000	5709			

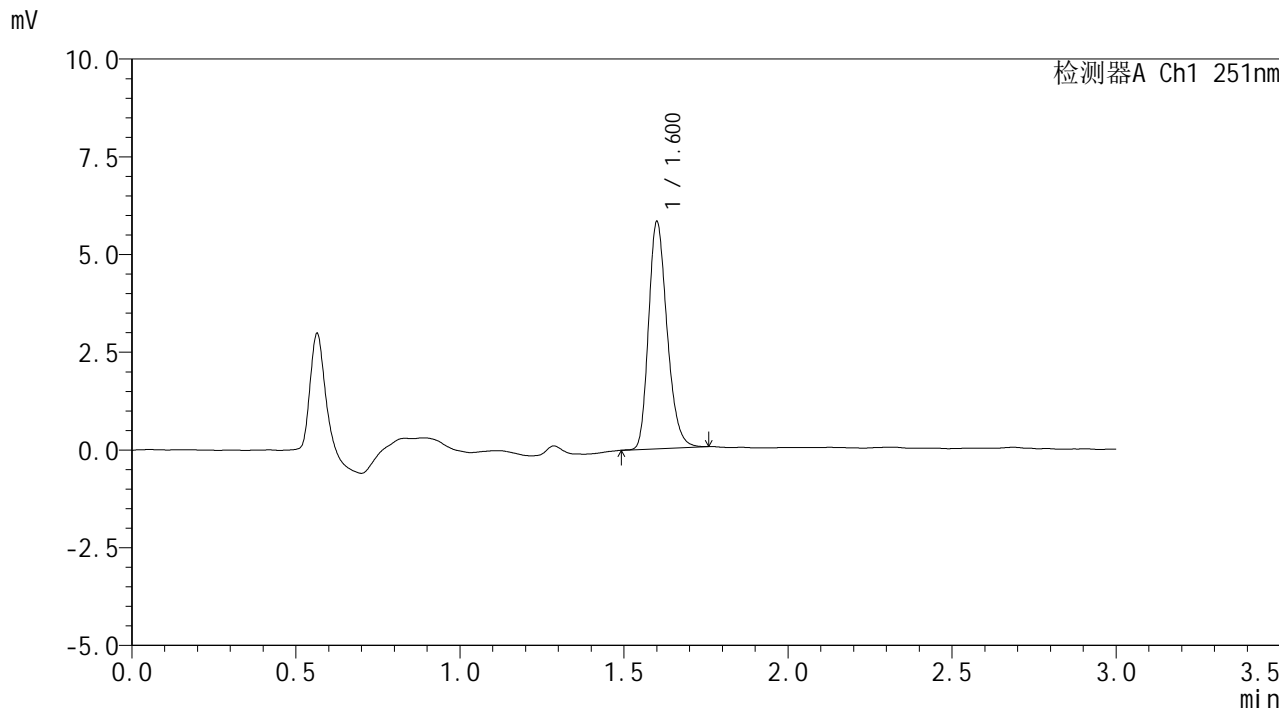


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-144-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 21:46:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:32:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22819	100.000	5753	3879	1.242	--
总计		22819	100.000	5753			

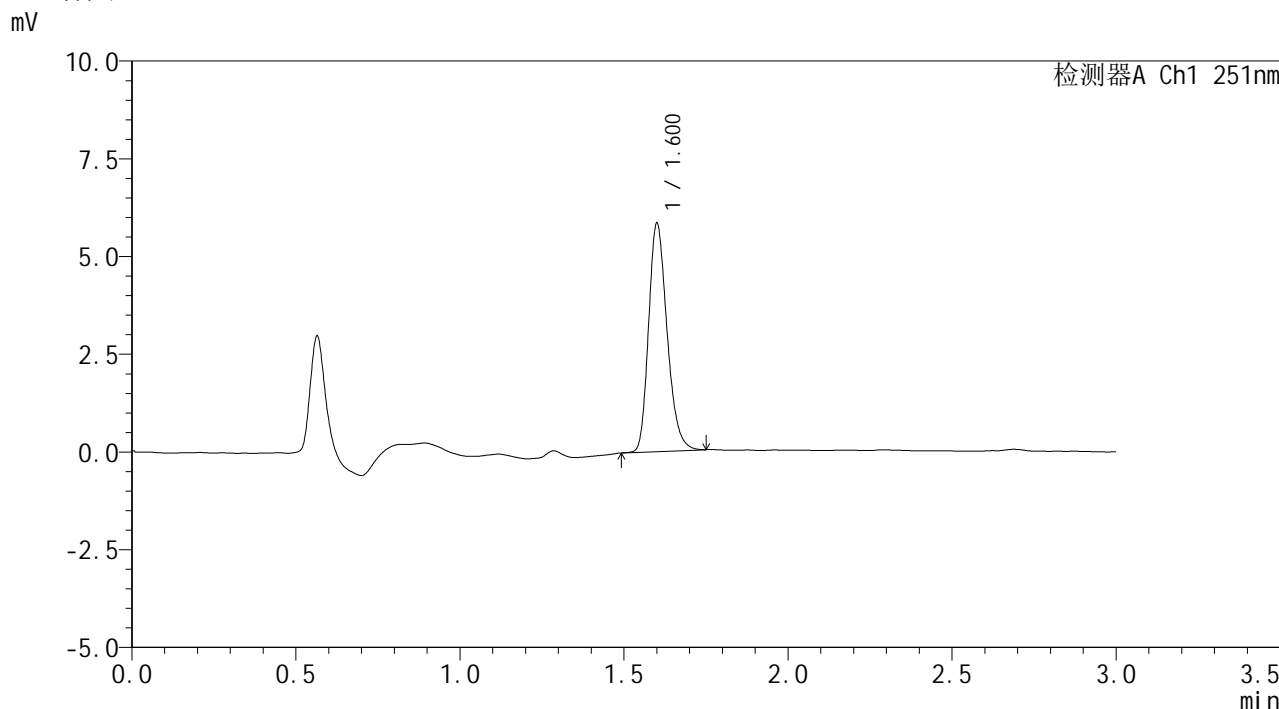


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-145-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 21:49:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:32:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22919	100.000	5778	3887	1.244	--
总计		22919	100.000	5778			

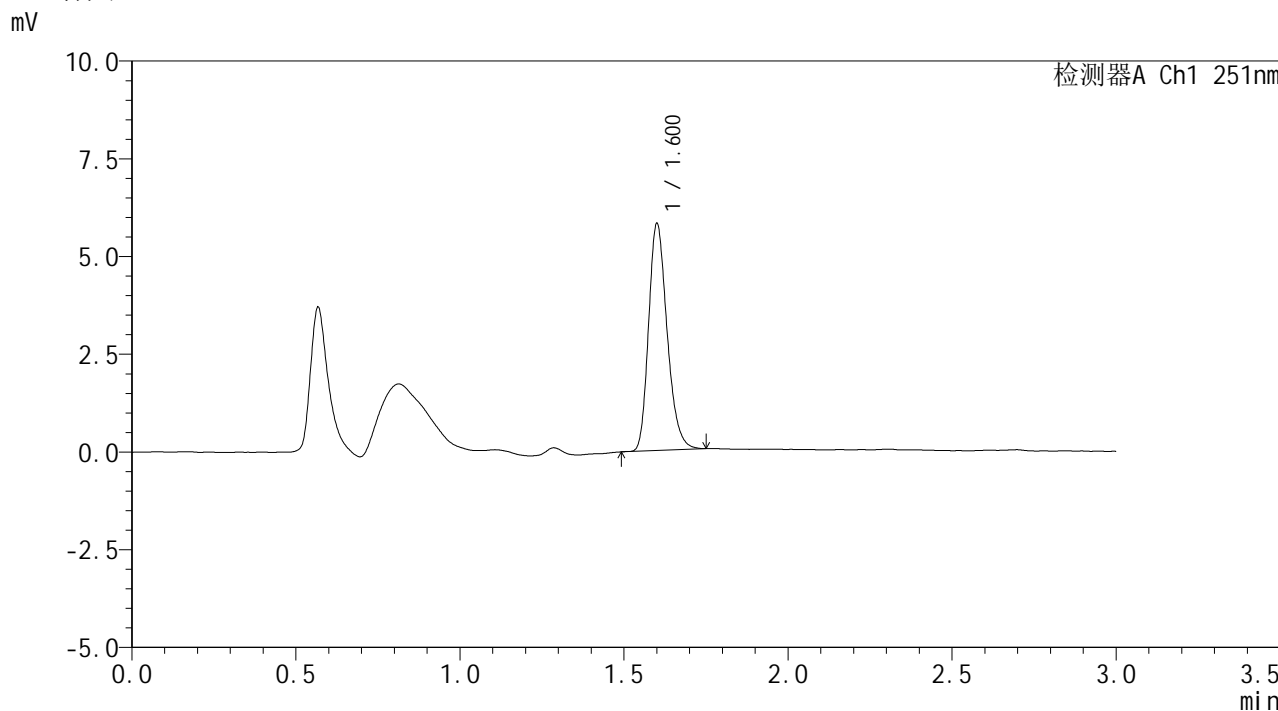


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-146-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 21:53:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:32:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22807	100.000	5745	3882	1.248	--
总计		22807	100.000	5745			

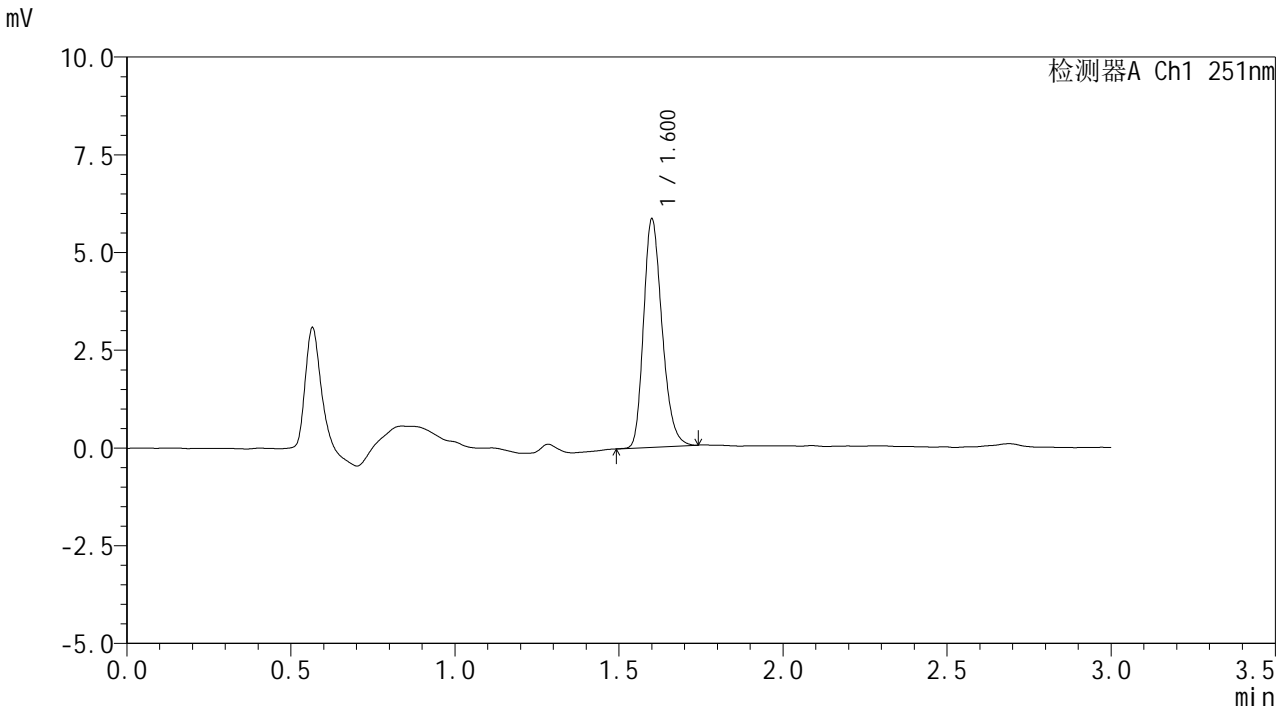


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-147-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 21:56:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:32:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22910	100.000	5783	3878	1.242	--
总计		22910	100.000	5783			



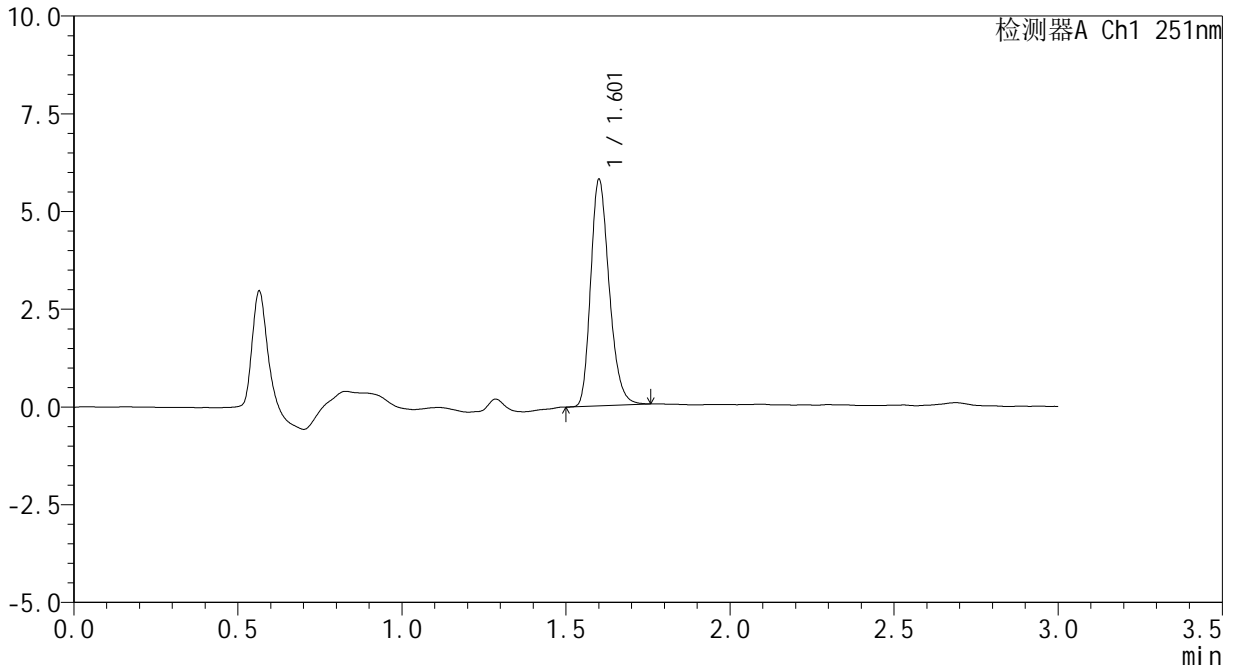
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-148-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 22:00:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:32:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22741	100.000	5725	3886	1.246	--
总计		22741	100.000	5725			

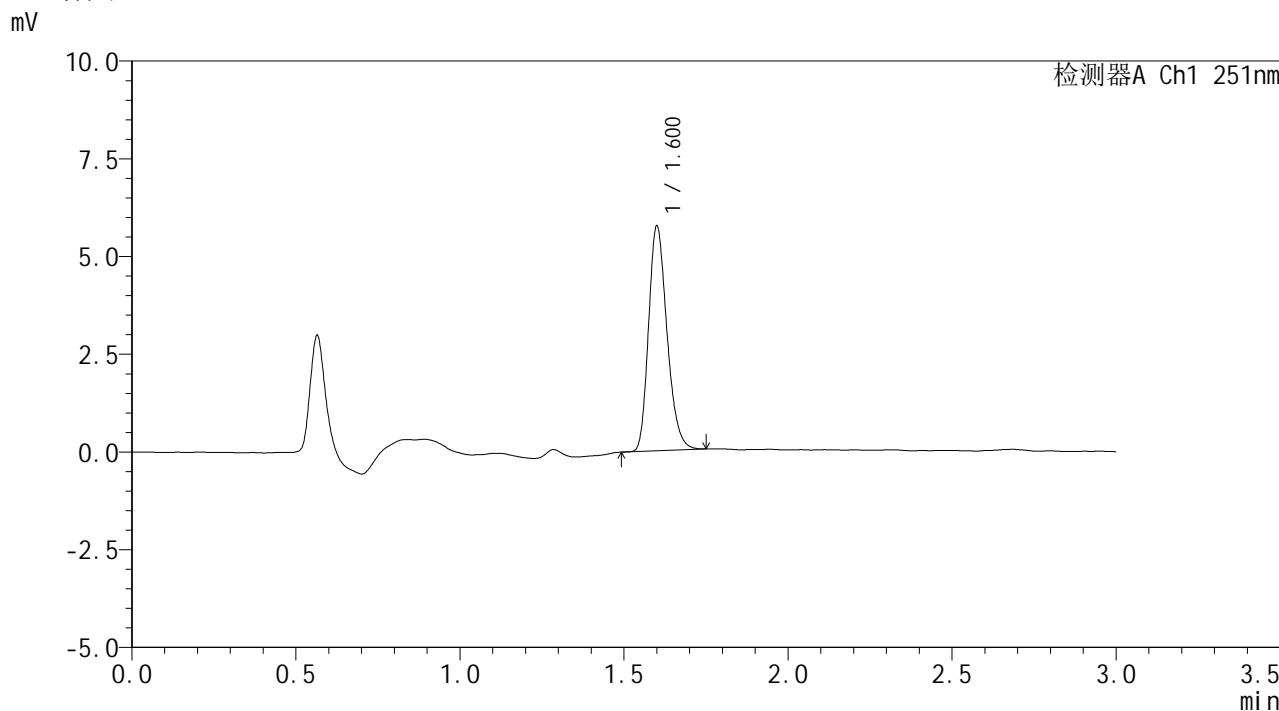


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-149-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 22:03:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:32:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22493	100.000	5698	3887	1.244	--
总计		22493	100.000	5698			



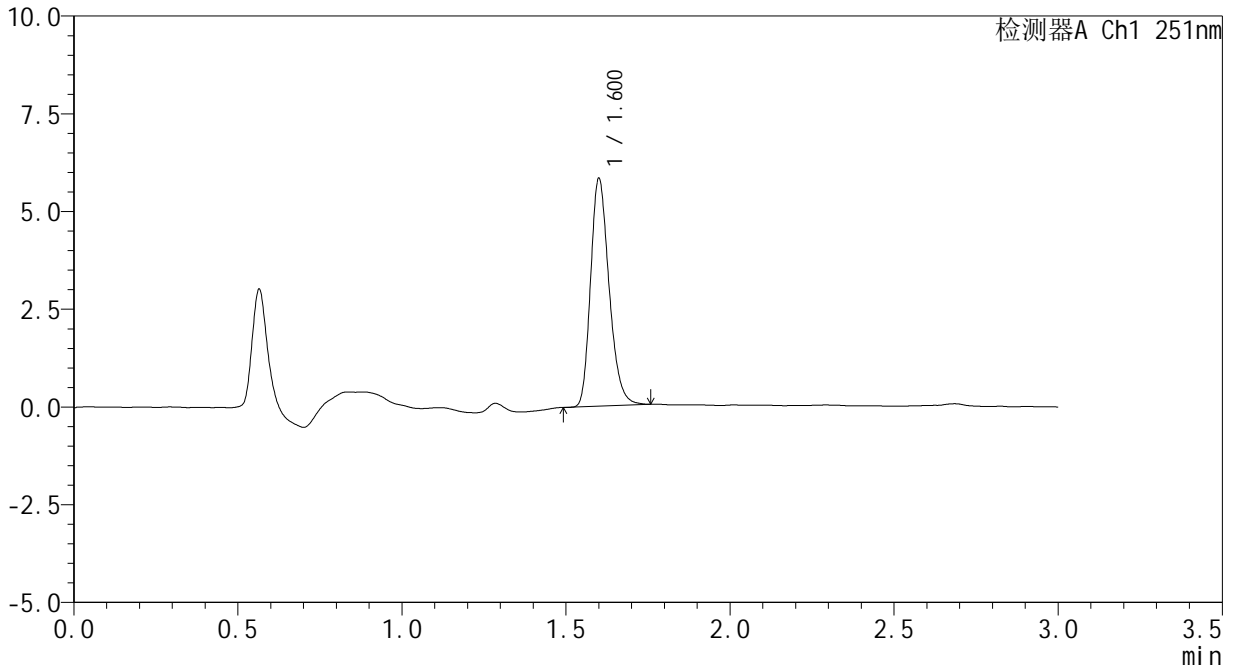
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-150-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 22:07:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:32:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22860	100.000	5767	3885	1.249	--
总计		22860	100.000	5767			

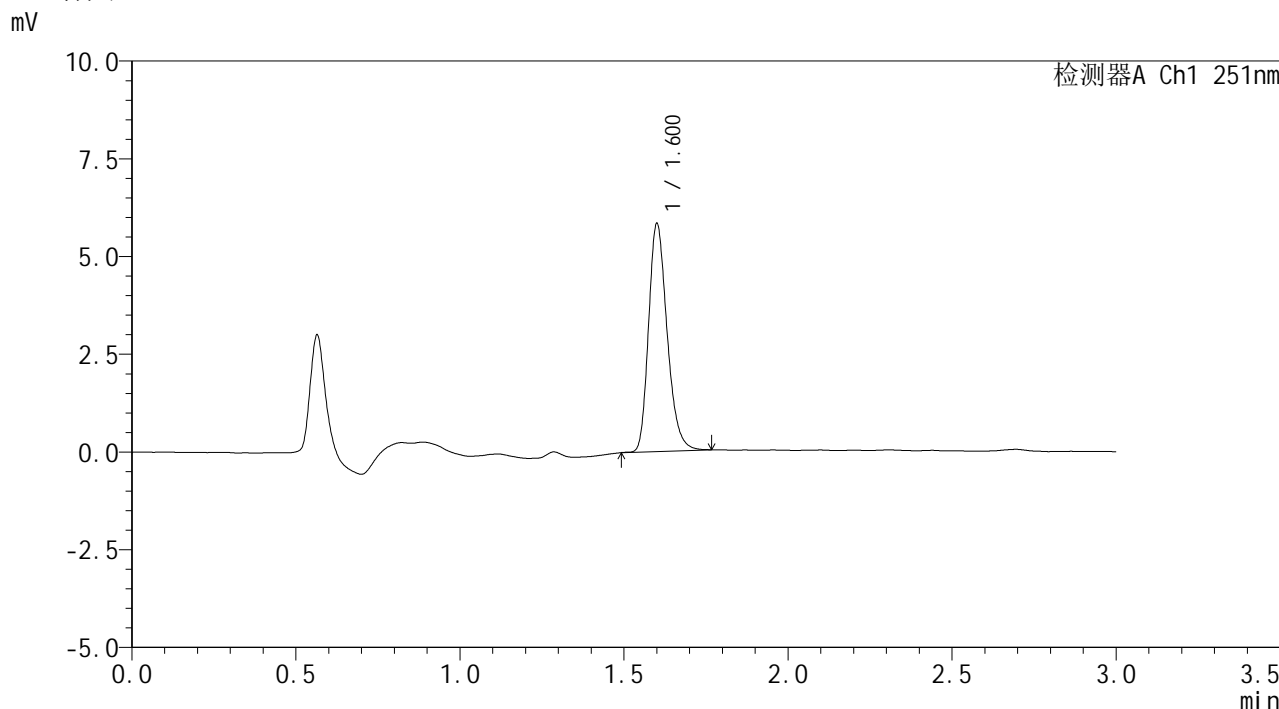


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-151-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 22:10:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:32:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22939	100.000	5772	3881	1.254	--
总计		22939	100.000	5772			

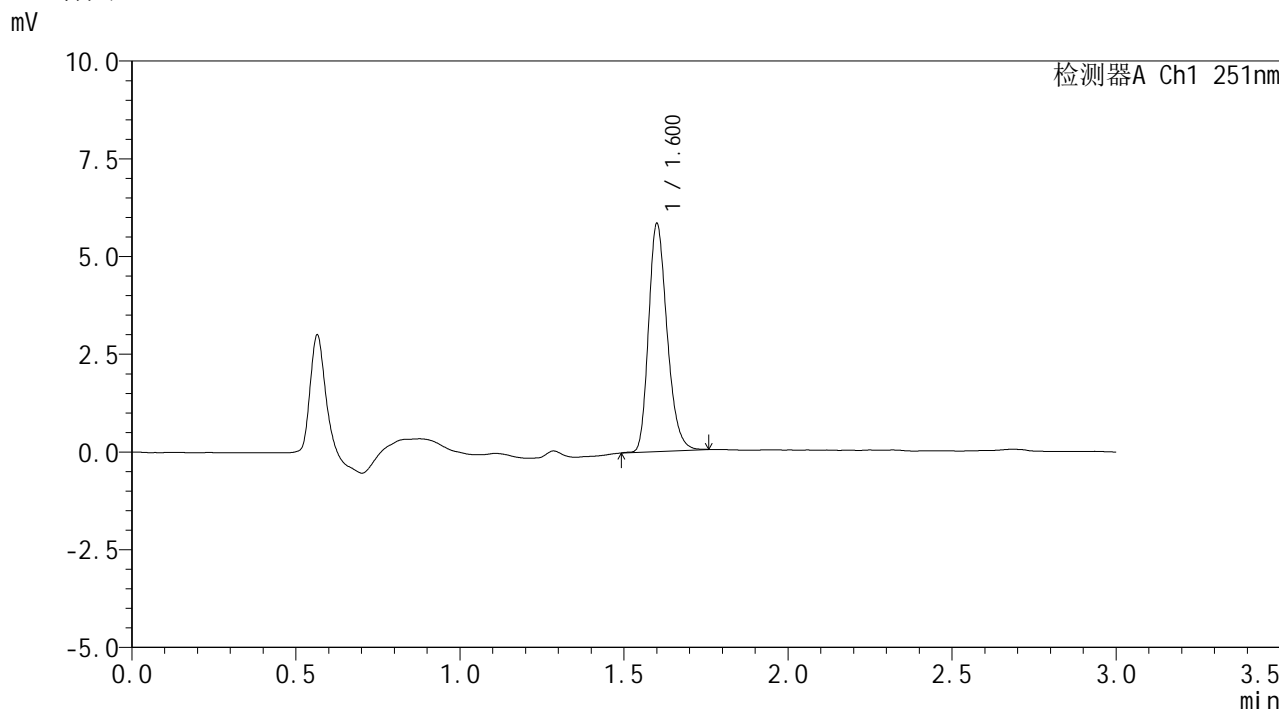


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-152-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 22:14:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:32:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22906	100.000	5773	3889	1.246	--
总计		22906	100.000	5773			

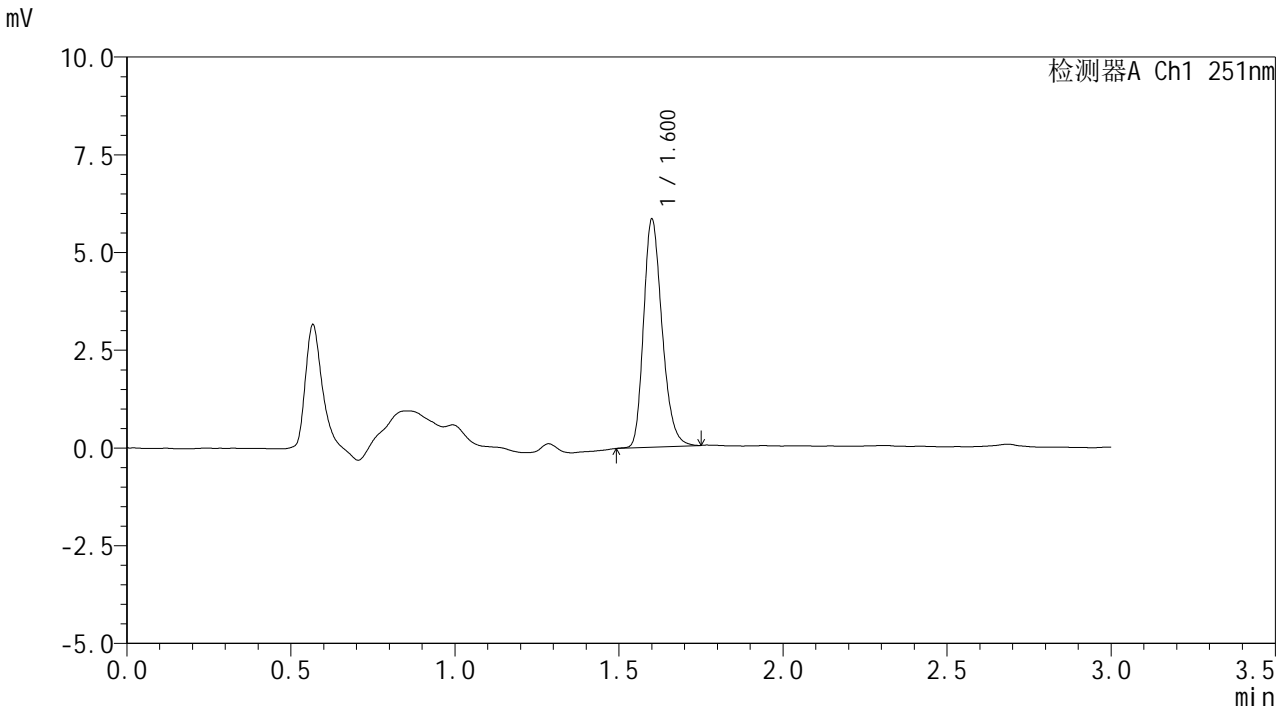


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-153-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 22:17:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:32:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22895	100.000	5775	3896	1.244	--
总计		22895	100.000	5775			

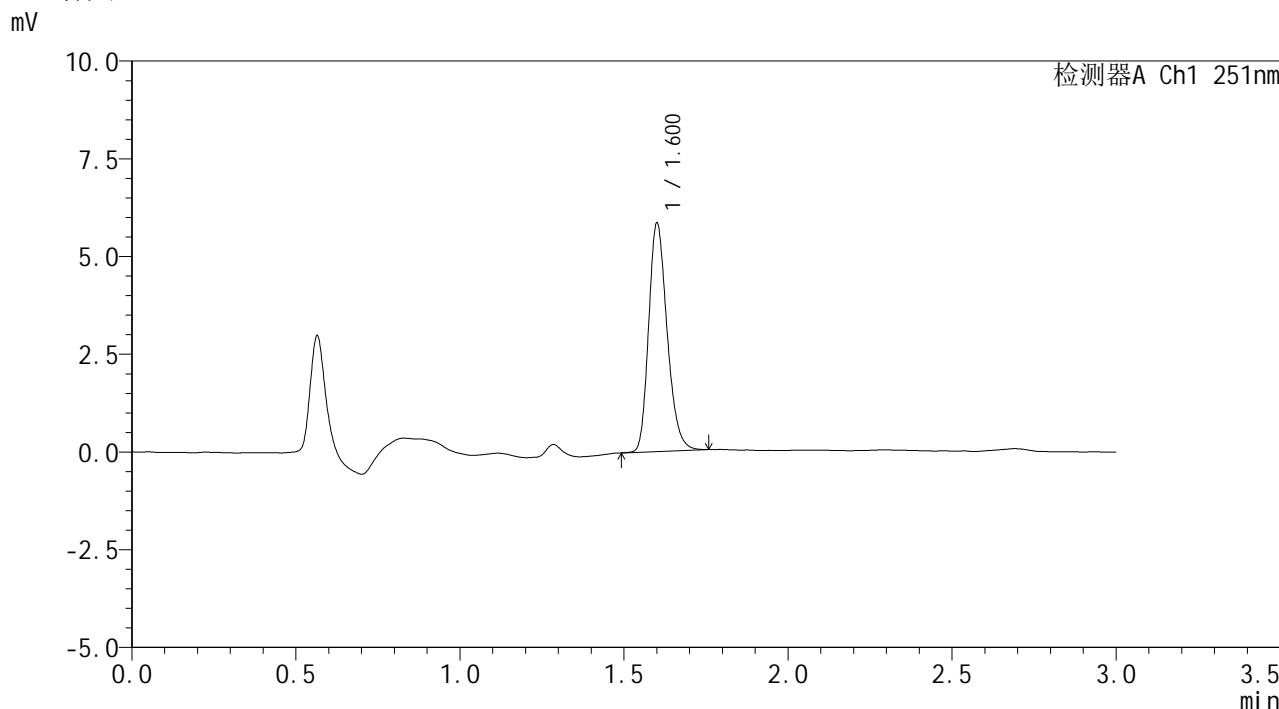


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-154-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 22:20:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:32:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22877	100.000	5776	3897	1.238	--
总计		22877	100.000	5776			

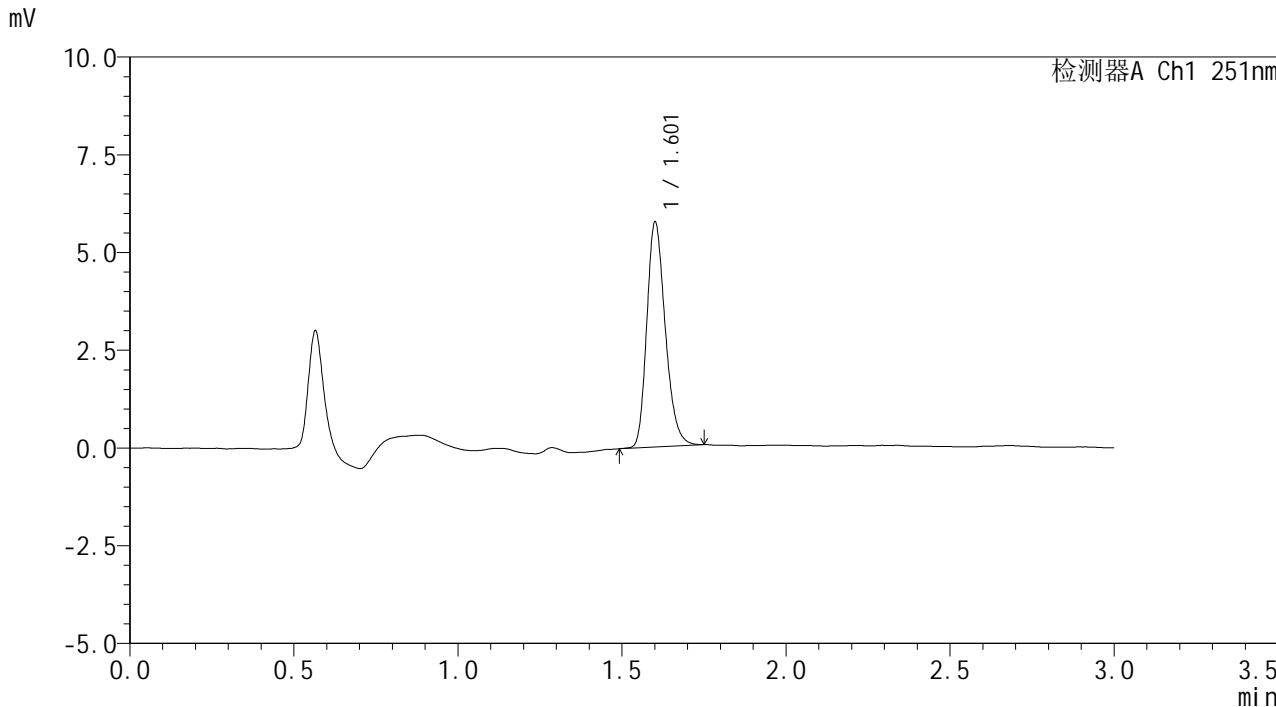


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-155-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 22:24:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:32:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22616	100.000	5679	3877	1.244	--
总计		22616	100.000	5679			

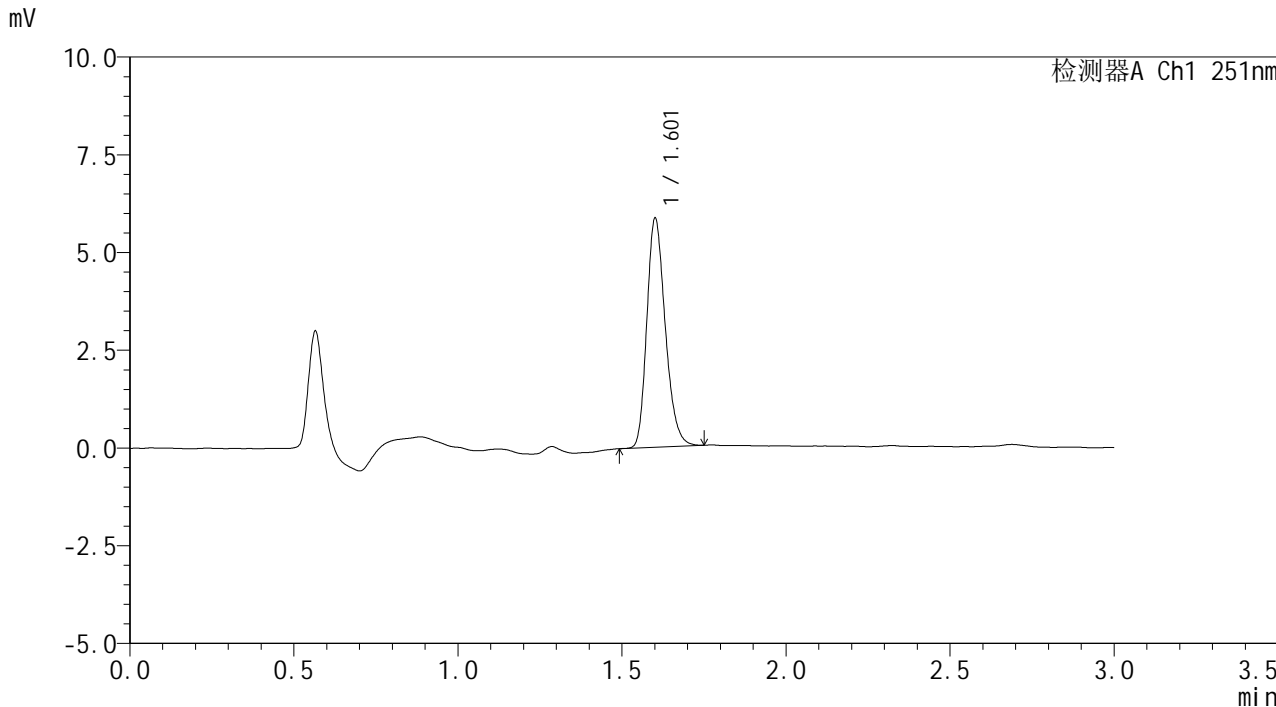


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-156-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 22:27:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:32:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22910	100.000	5781	3897	1.239	--
总计		22910	100.000	5781			



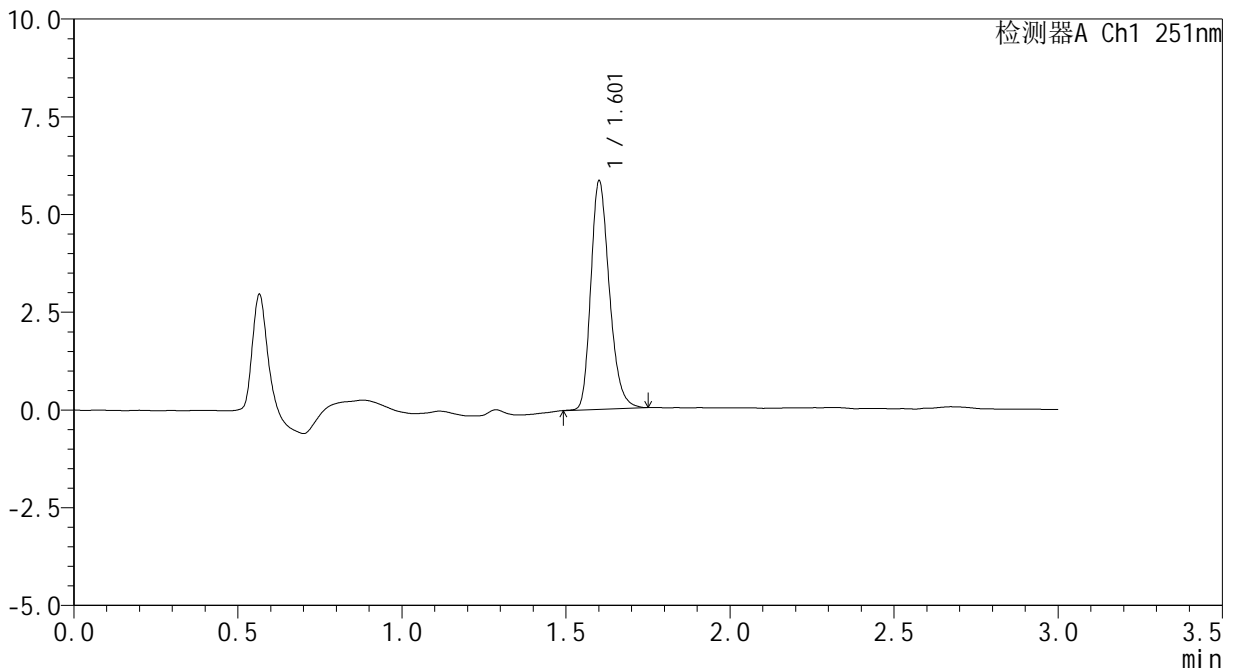
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-157-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 22:31:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:32:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22951	100.000	5772	3891	1.251	--
总计		22951	100.000	5772			

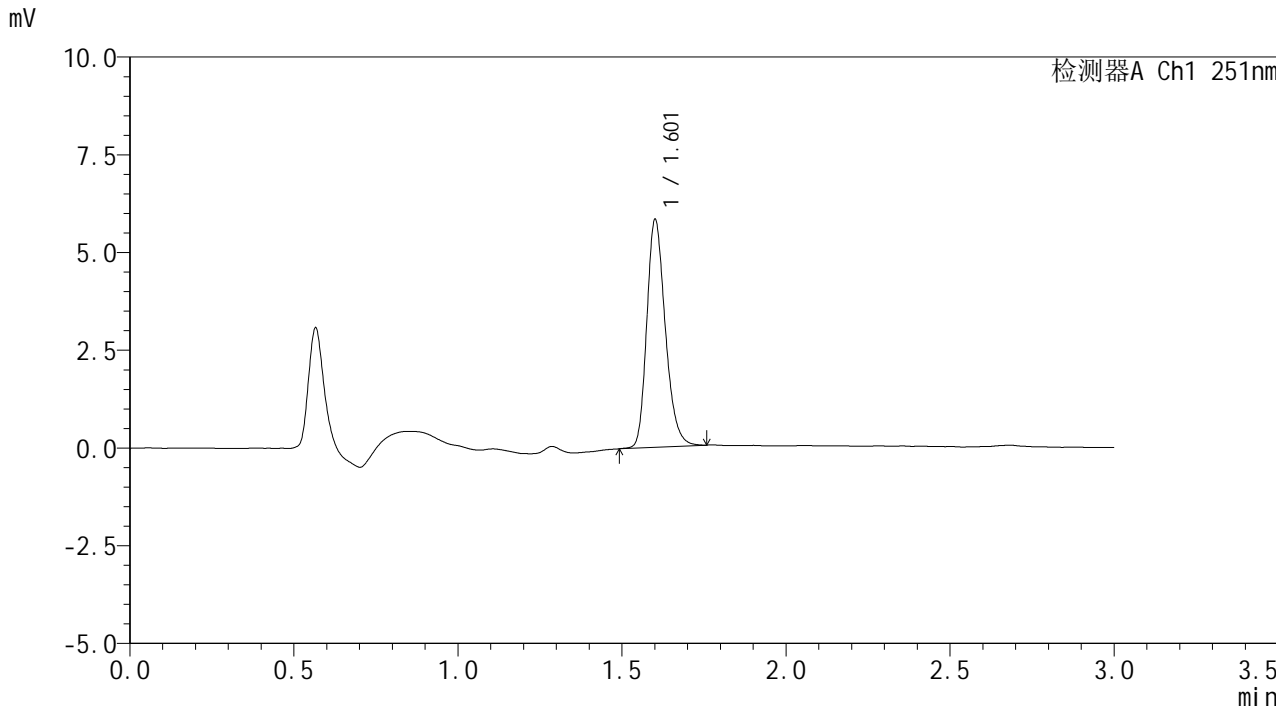


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-158-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 22:34:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:32:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22913	100.000	5750	3894	1.242	--
总计		22913	100.000	5750			

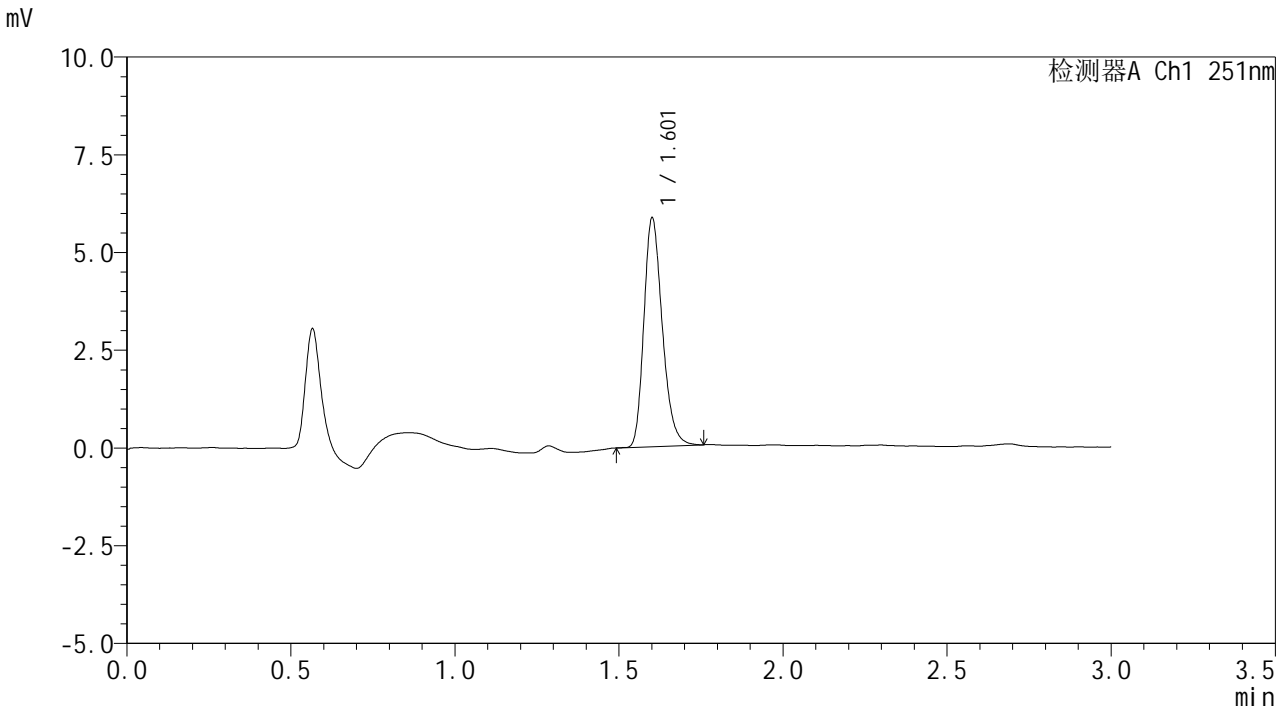


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-159-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 22:38:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:32:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22878	100.000	5775	3914	1.250	--
总计		22878	100.000	5775			



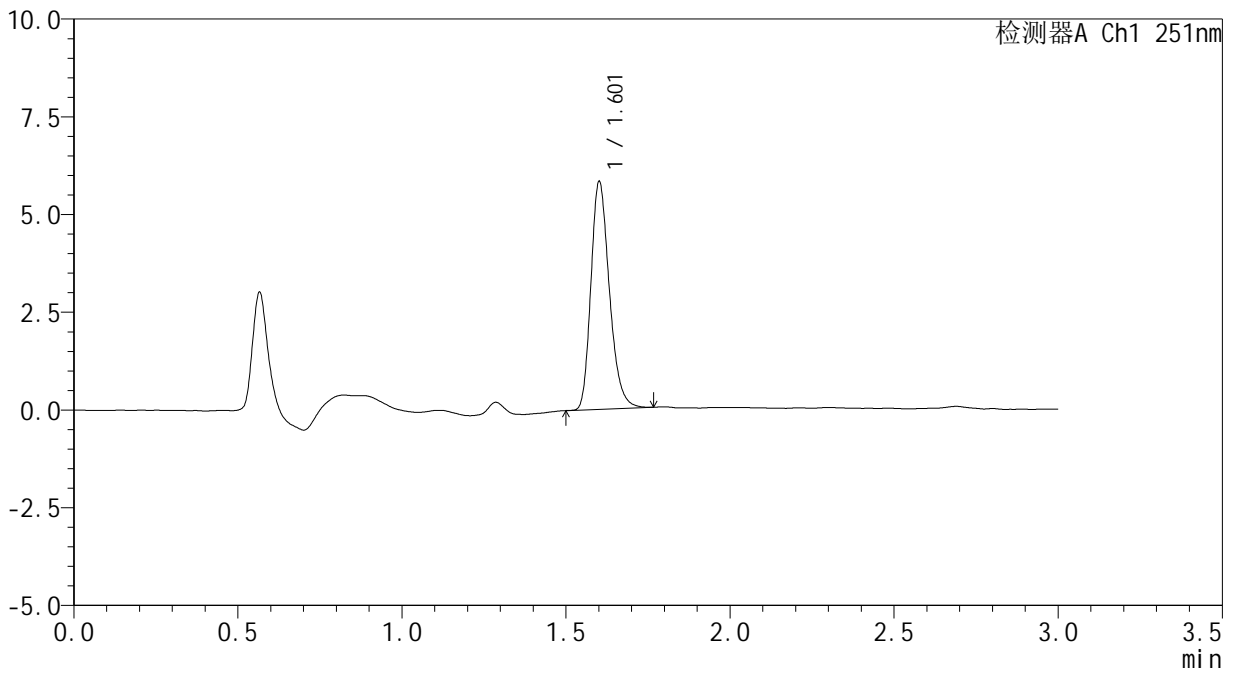
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-160-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 22:41:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:32:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22859	100.000	5759	3903	1.253	--
总计		22859	100.000	5759			



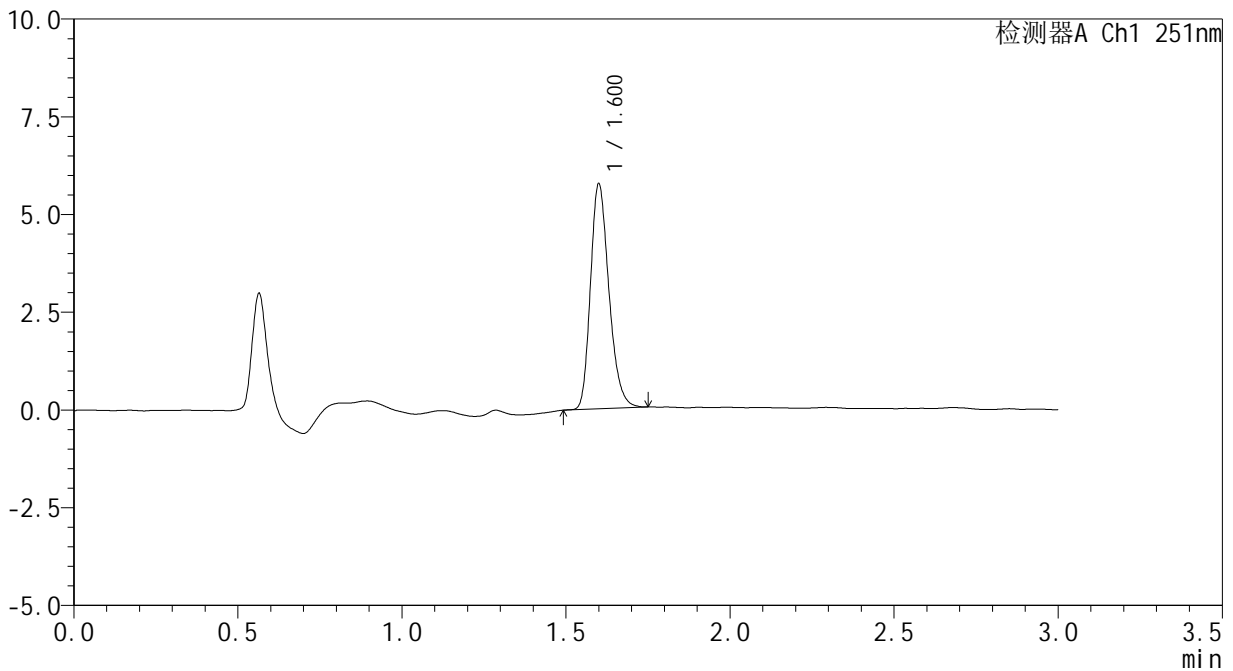
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-161-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 22:45:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:32:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22557	100.000	5712	3902	1.247	--
总计		22557	100.000	5712			



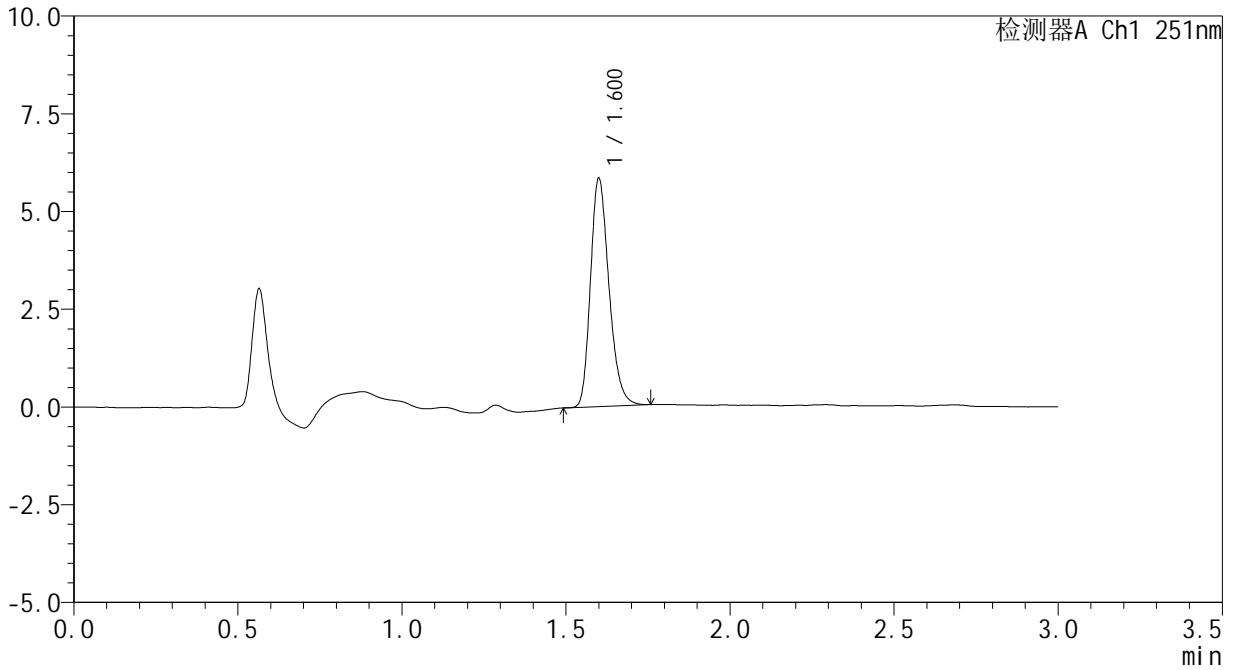
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-9/11-162-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/13 22:48:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/14 13:32:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22925	100.000	5792	3883	1.248	--
总计		22925	100.000	5792			

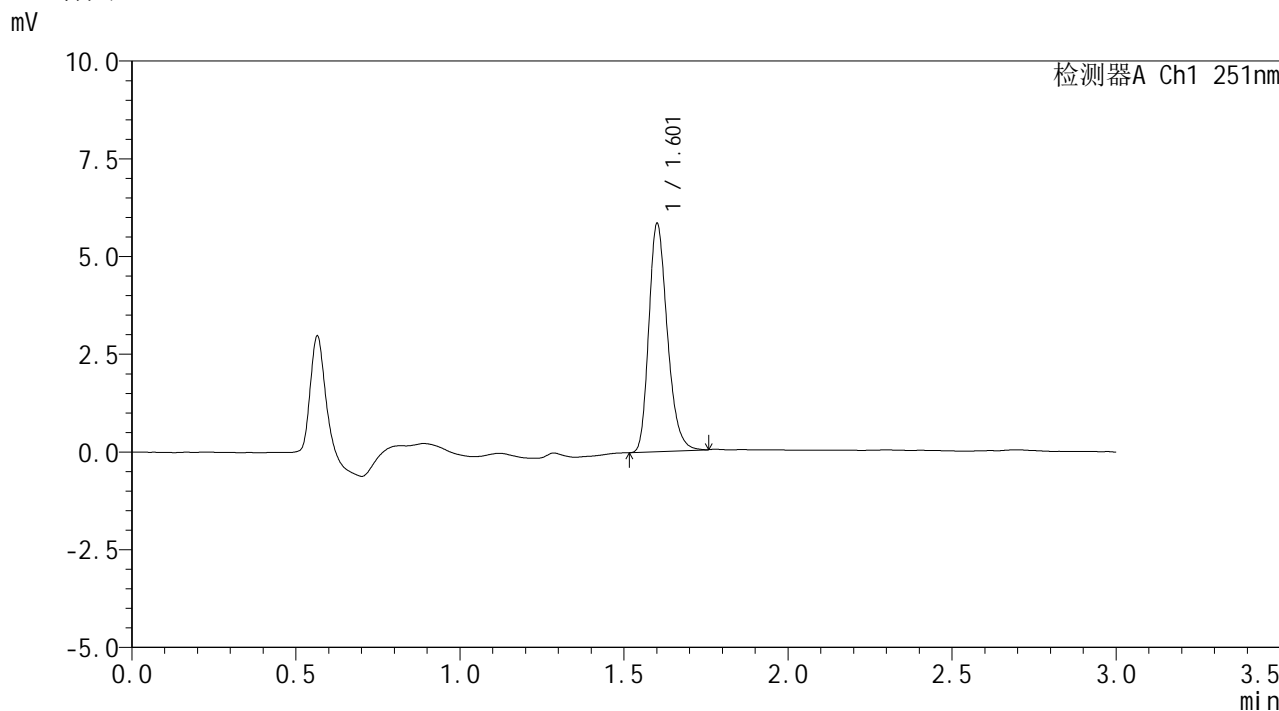


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-163-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 22:52:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:32:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22906	100.000	5759	3898	1.255	--
总计		22906	100.000	5759			



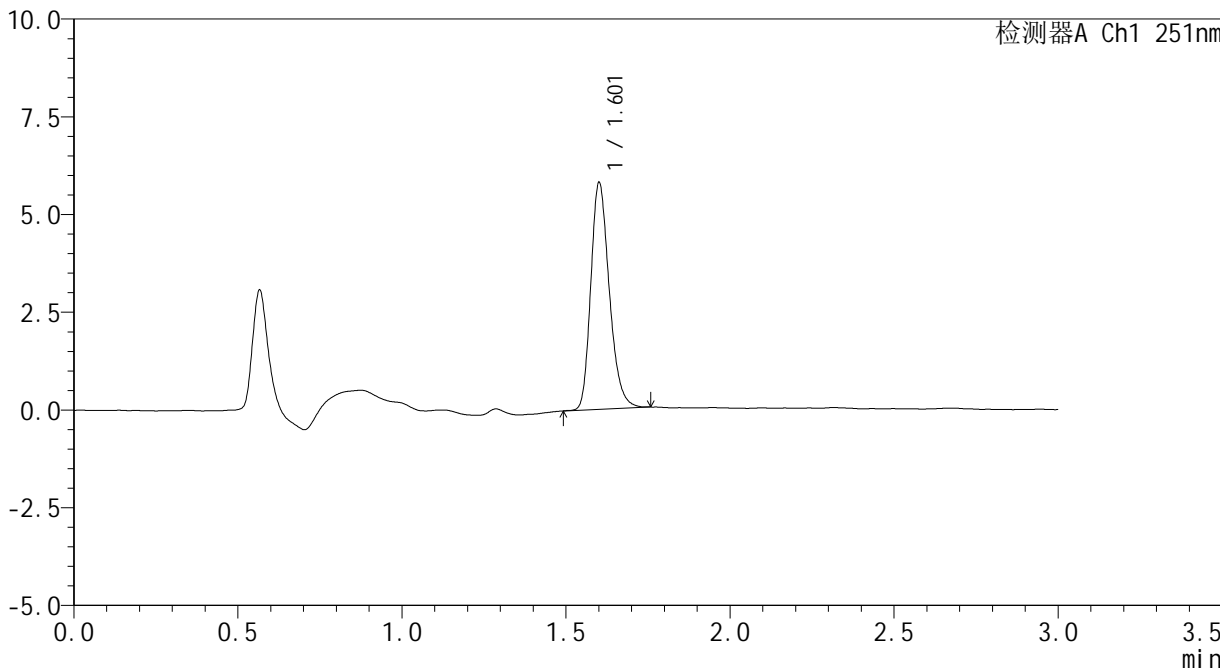
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-164-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 22:55:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:32:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22784	100.000	5720	3884	1.249	--
总计		22784	100.000	5720			

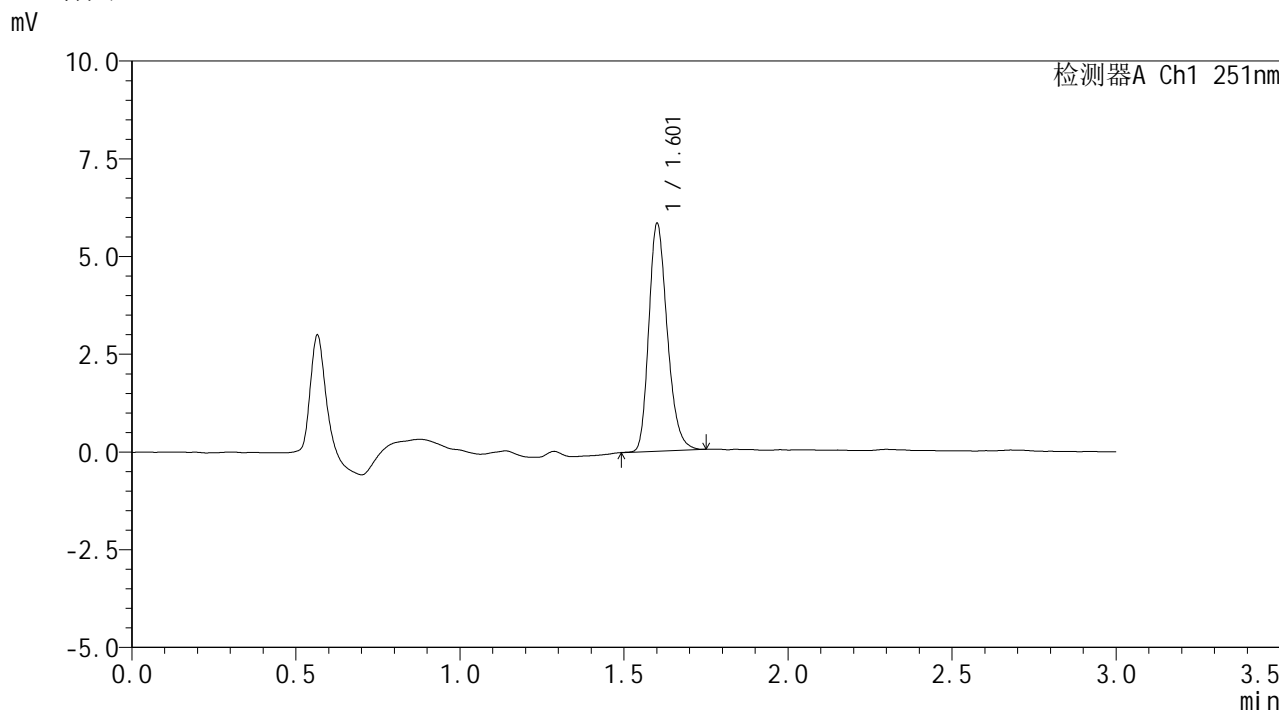


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-165-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/13 22:59:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:33:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22831	100.000	5748	3893	1.247	--
总计		22831	100.000	5748			



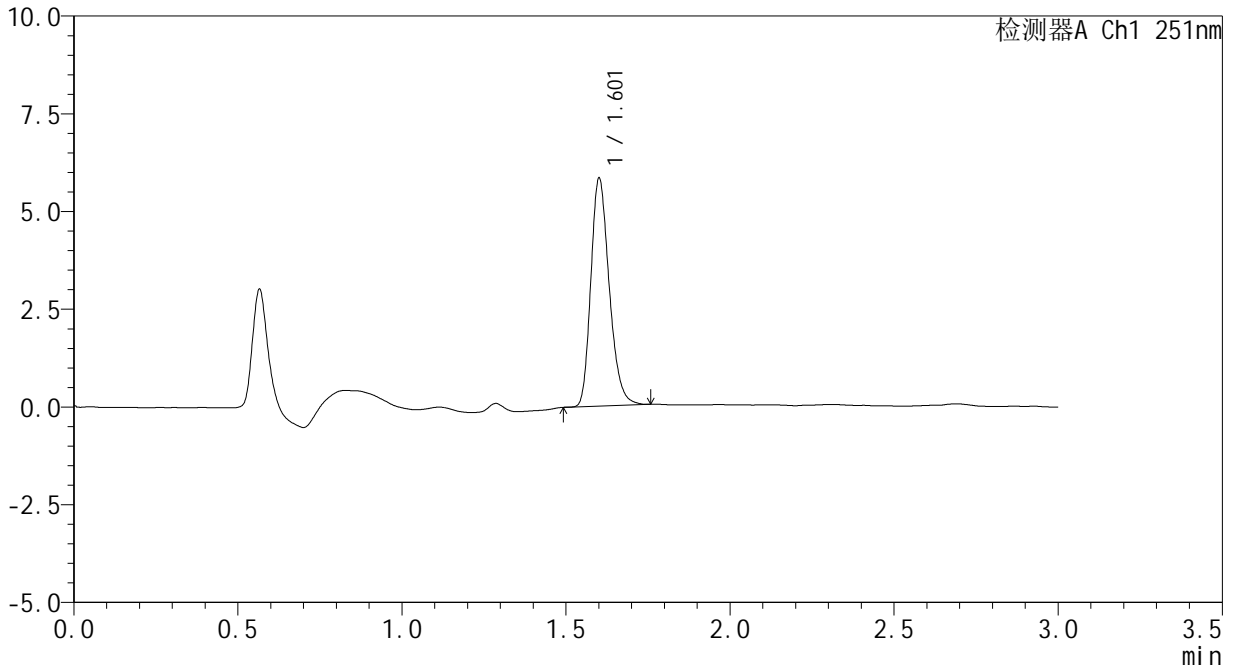
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-166-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/13 23:02:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:33:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	22766	100.000	5749	3931	1.247	--
总计		22766	100.000	5749			

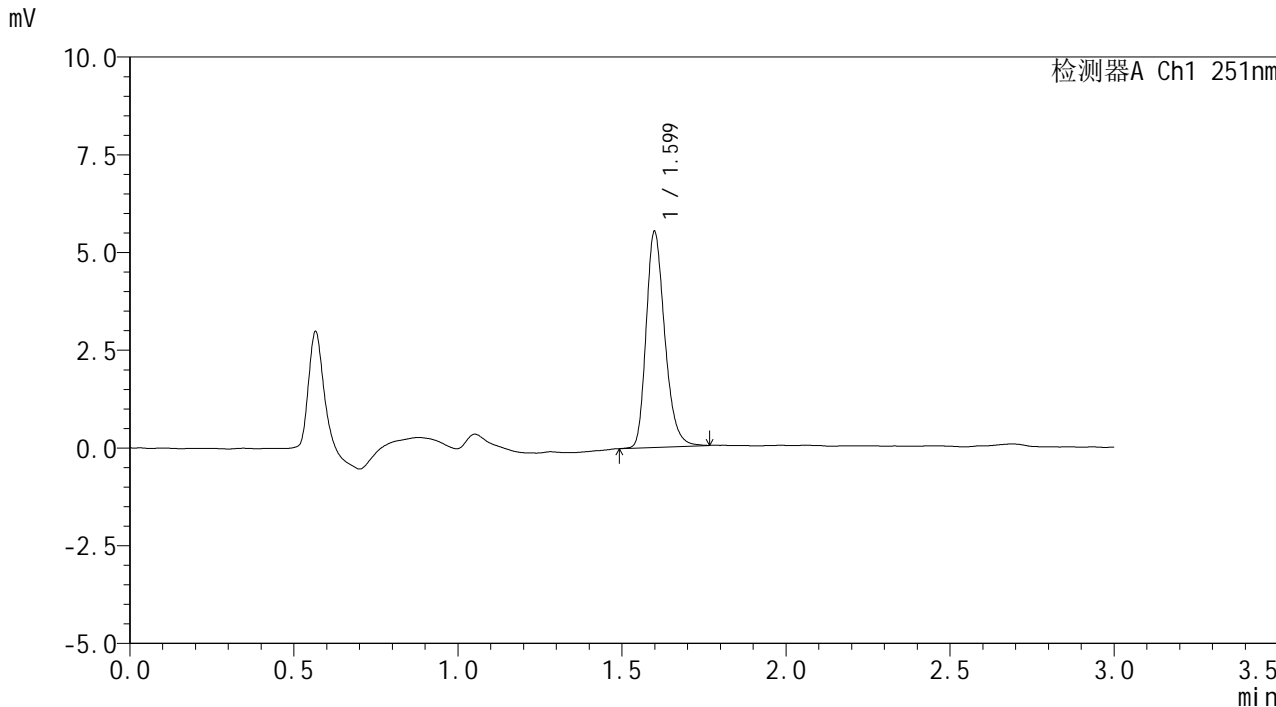


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-167-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 23:05:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/14 13:33:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	21821	100.000	5501	3864	1.258	--
总计		21821	100.000	5501			



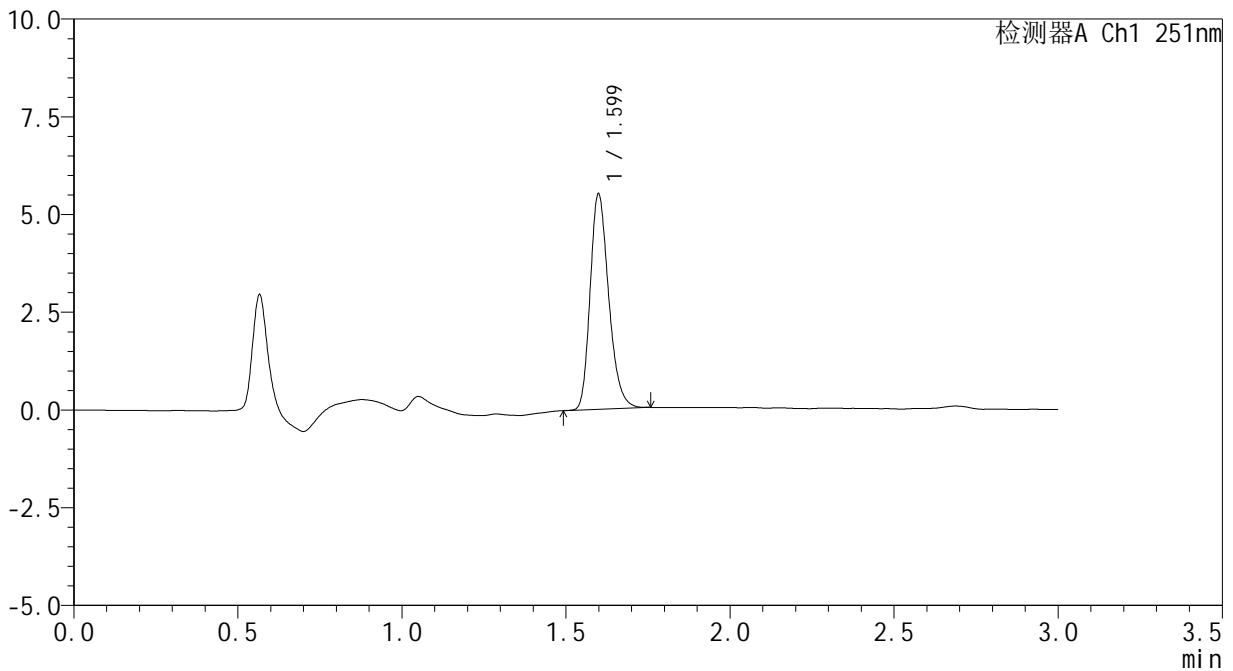
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-9/11-168-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241113-FX260.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 23:09:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/14 13:33:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	21709	100.000	5488	3869	1.249	--
总计		21709	100.000	5488			