



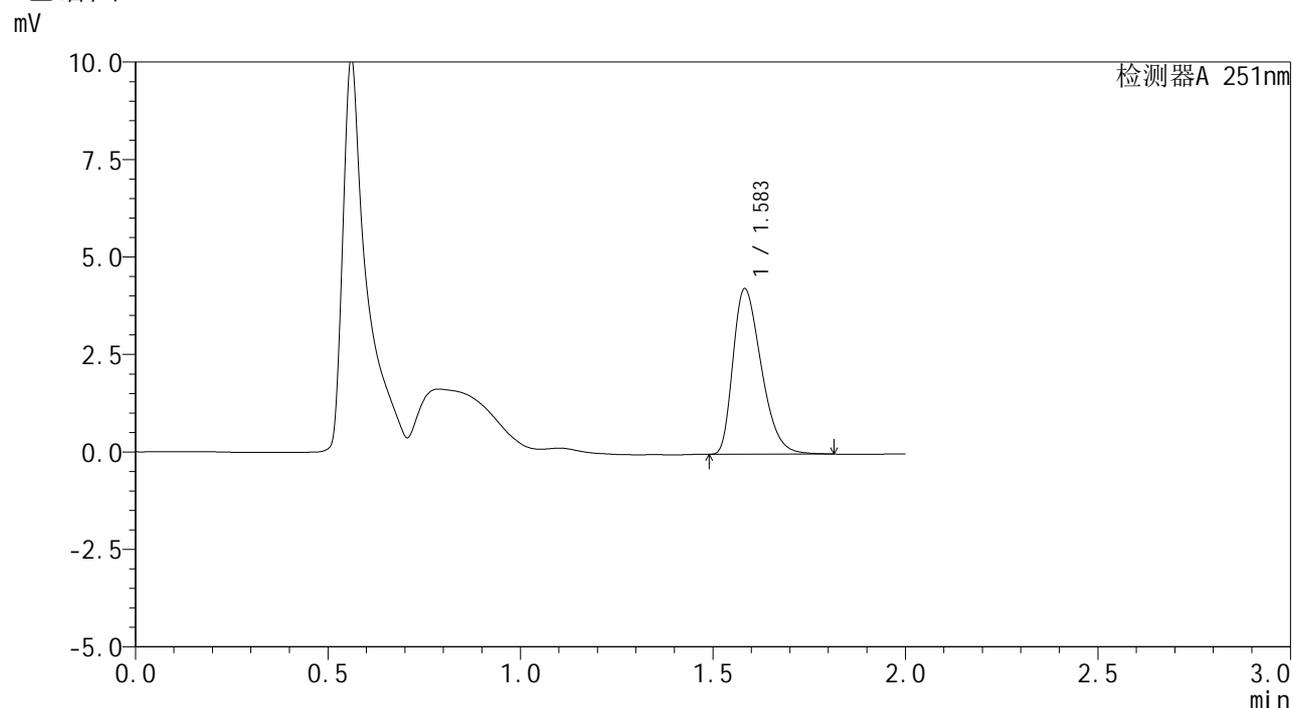


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-810-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 11:55:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:51:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21594	100.000	4251	2236	1.368	--
总计		21594	100.000	4251			



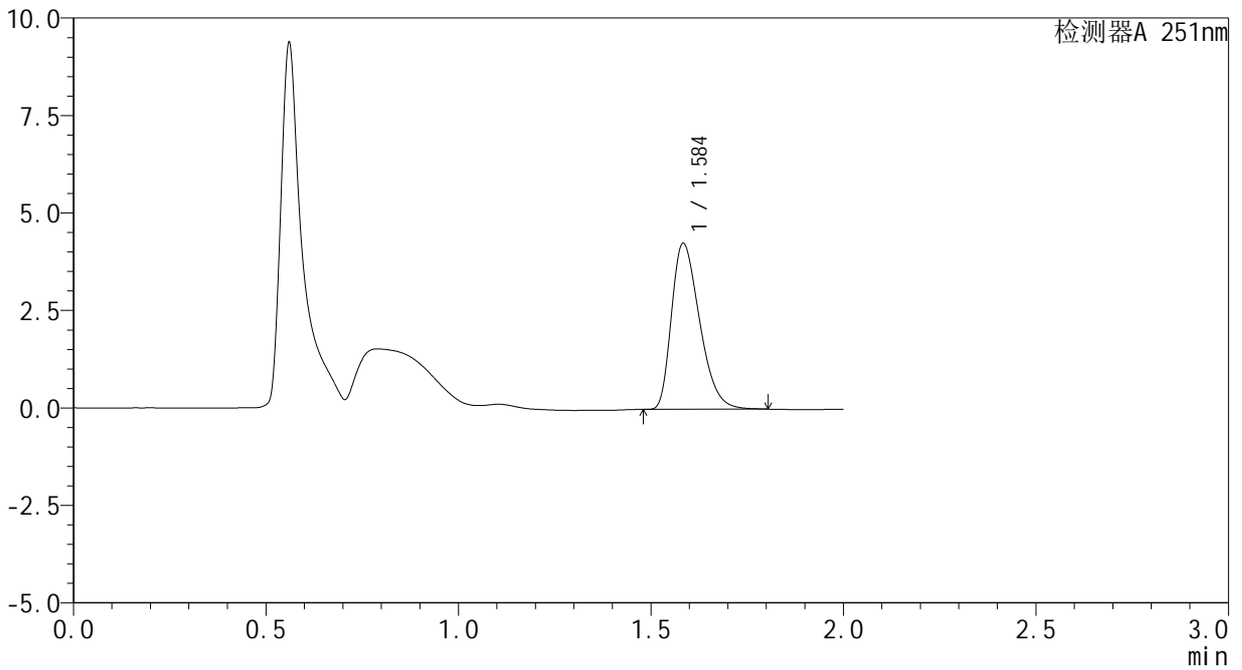
# SMF-394

## <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 - 30-14/27-811-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 11:58:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:51:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	21580	100.000	4264	2257	1.364	--
总计		21580	100.000	4264			



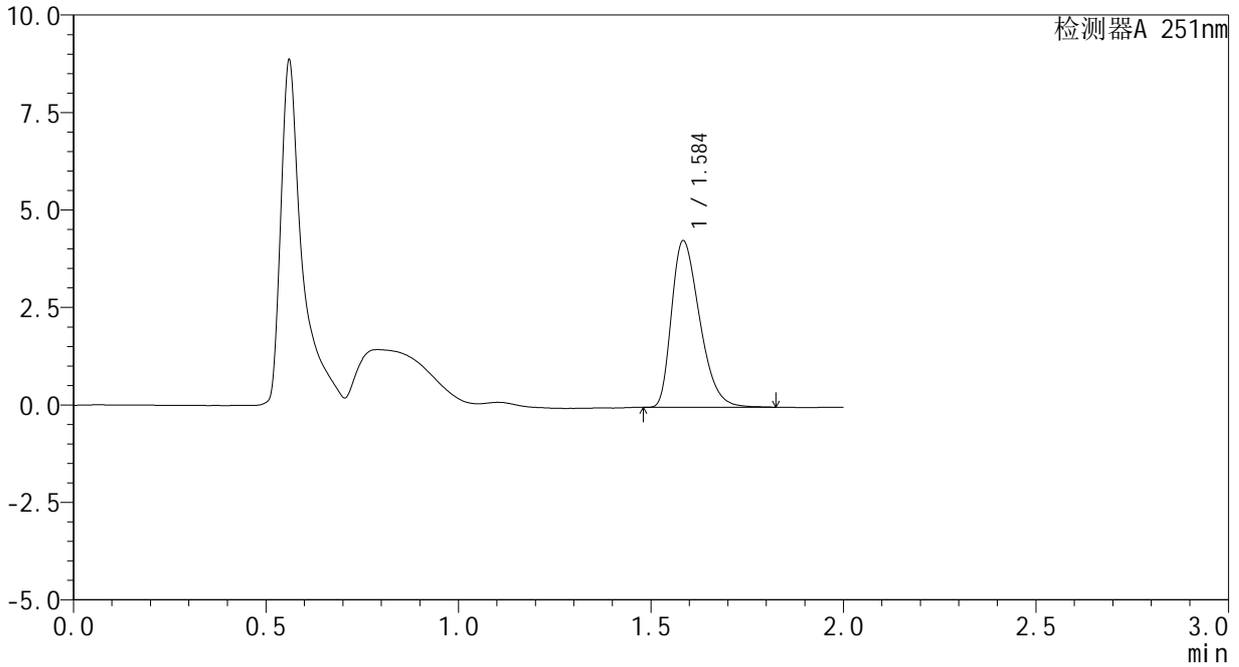
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-812-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:00:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:51:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	21644	100.000	4279	2264	1.370	--
总计		21644	100.000	4279			

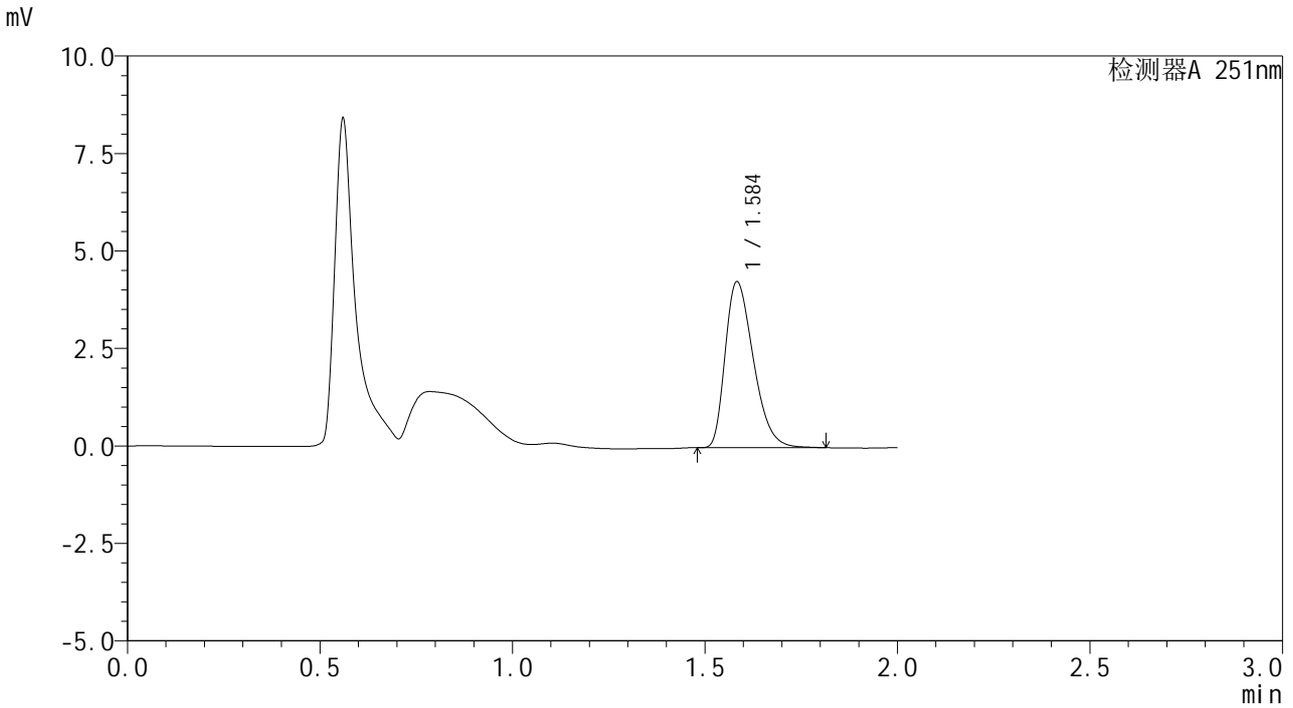


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-813-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:03:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:51:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	21614	100.000	4264	2248	1.363	--
总计		21614	100.000	4264			

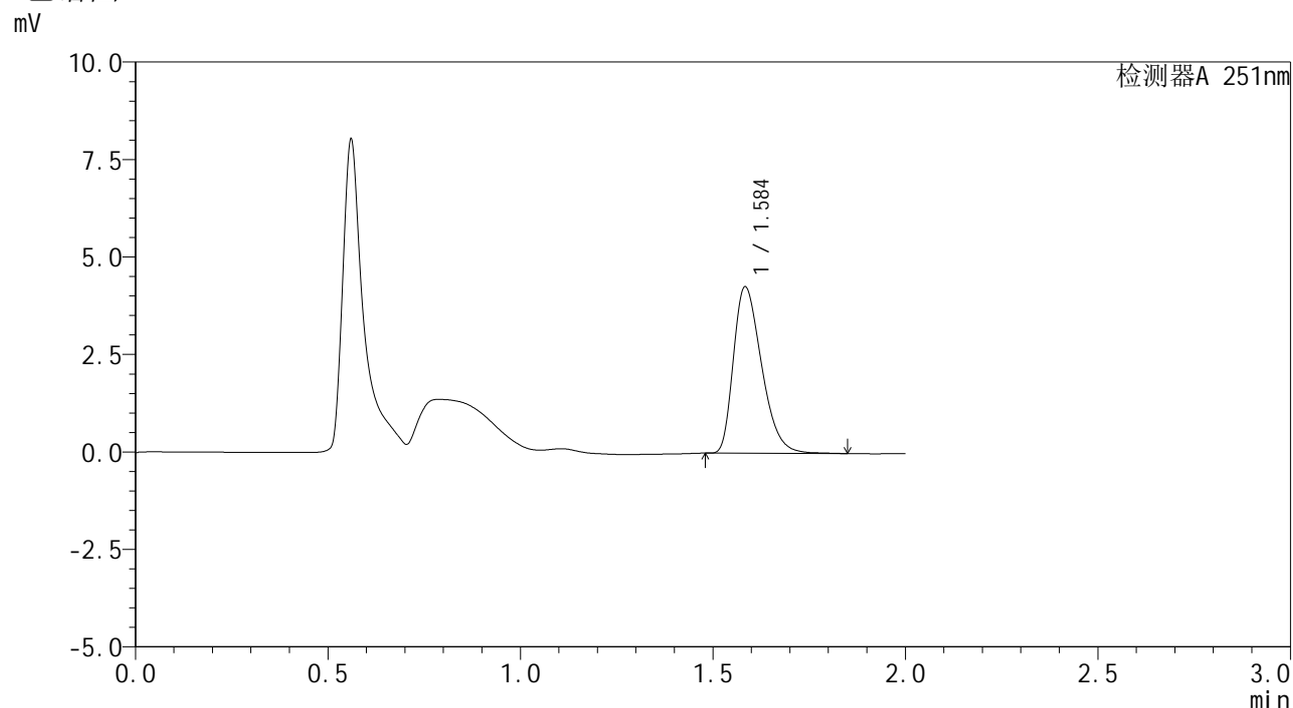


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-814-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:05:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:51:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	21689	100.000	4277	2261	1.367	--
总计		21689	100.000	4277			



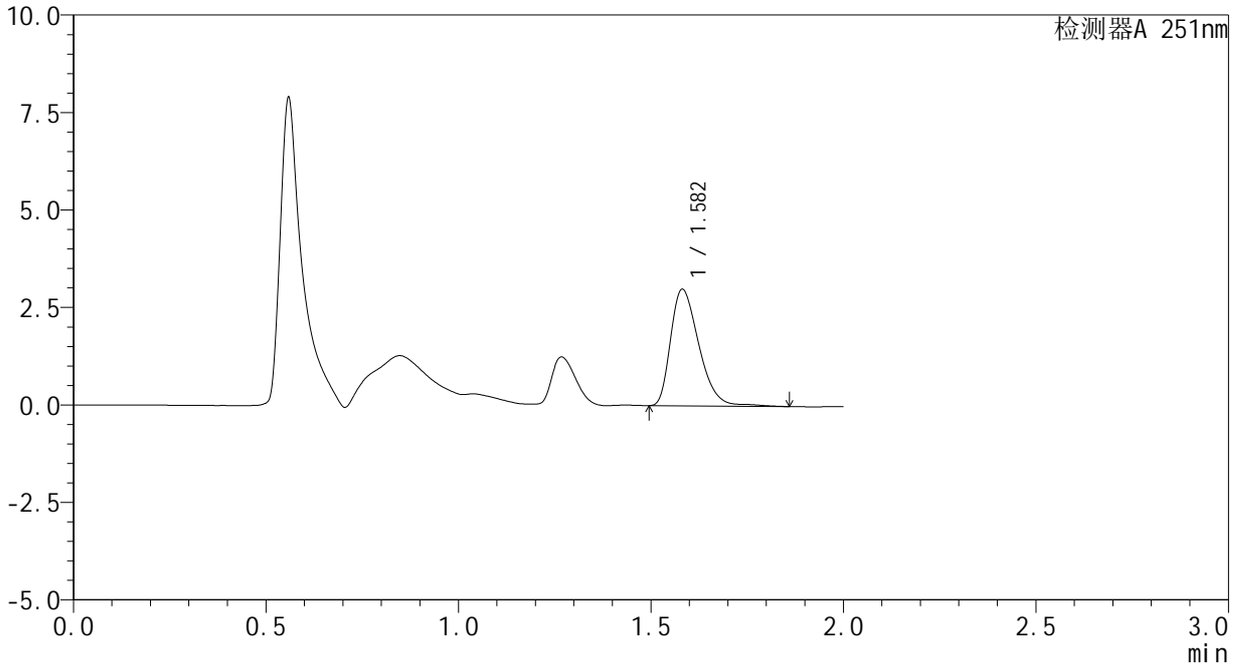
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-815-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:08:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:51:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	15275	100.000	2993	2259	1.363	--
总计		15275	100.000	2993			





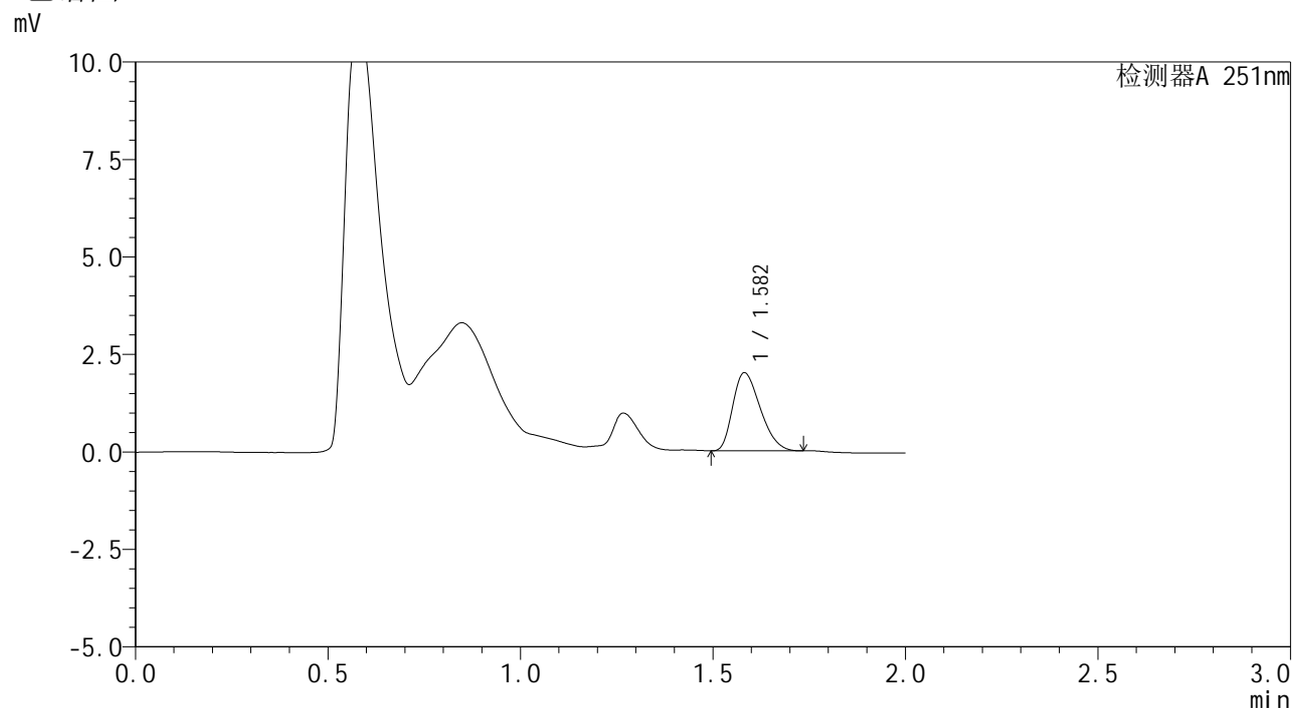


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-818-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:15:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:51:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	9924	100.000	2007	2297	1.319	--
总计		9924	100.000	2007			

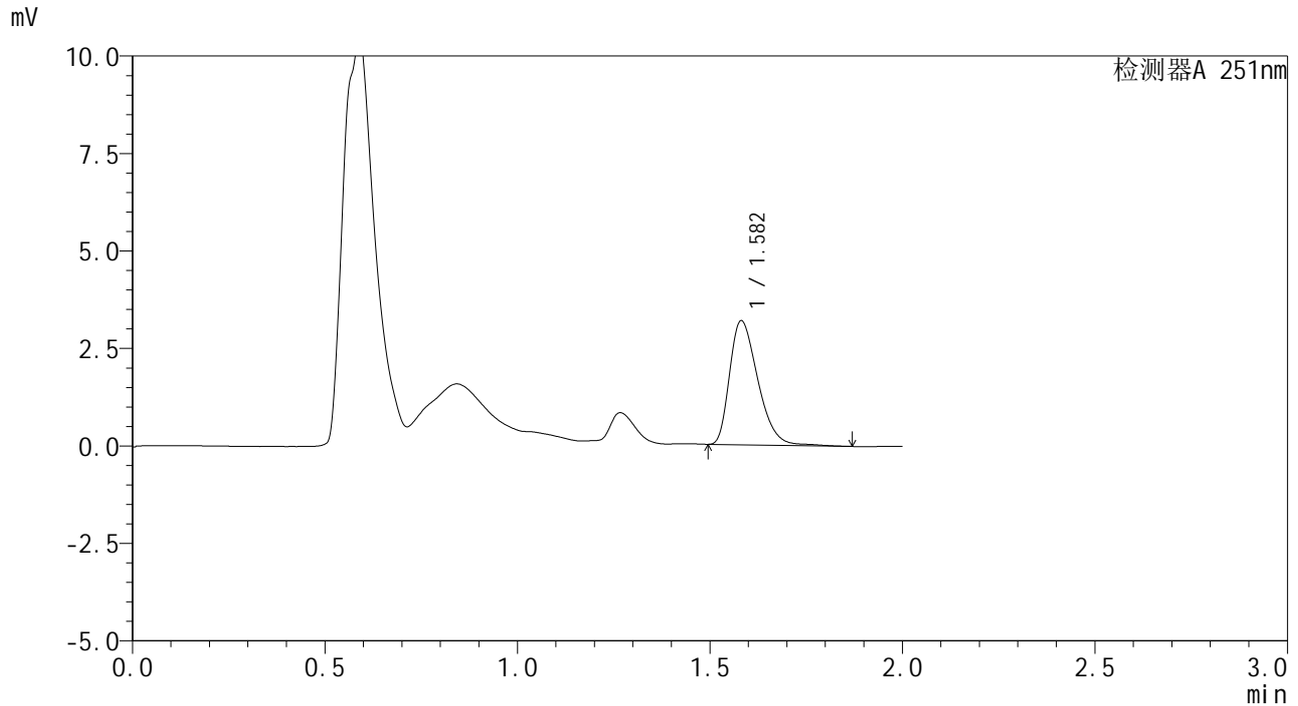


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-819-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:17:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:51:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	16224	100.000	3185	2258	1.369	--
总计		16224	100.000	3185			

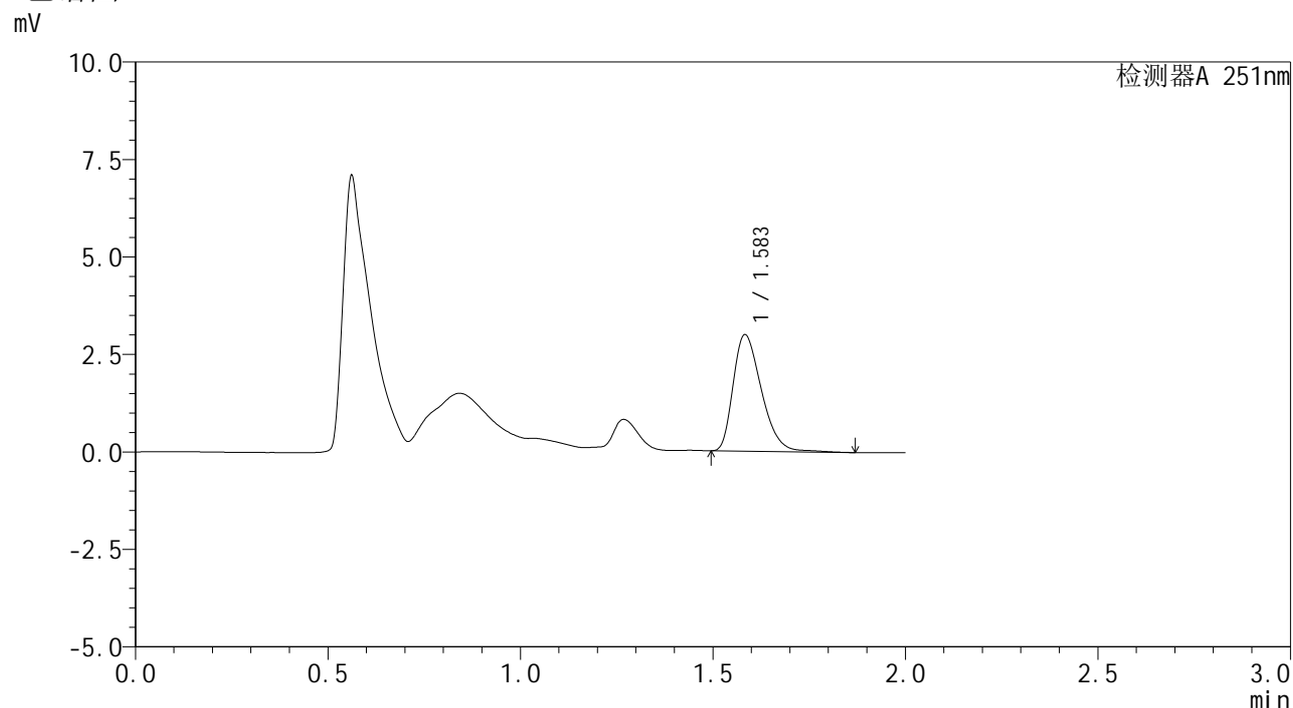


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-820-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:20:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:51:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	15267	100.000	2994	2245	1.352	--
总计		15267	100.000	2994			



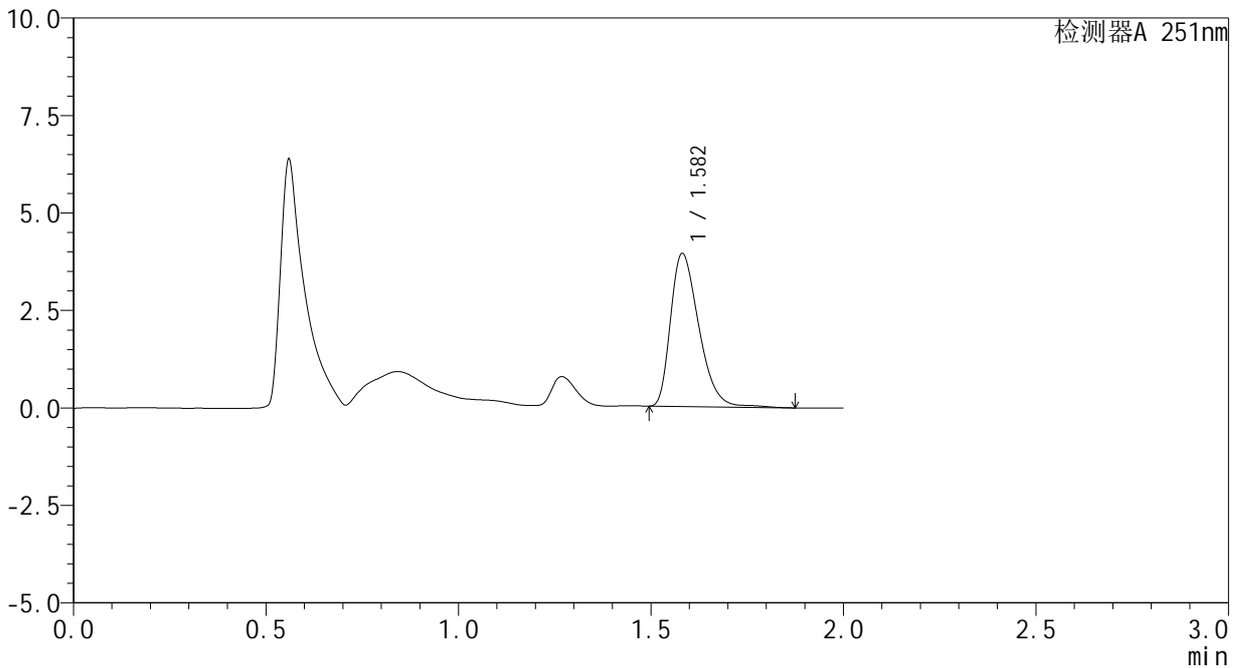
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-821-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:22:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:51:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	20034	100.000	3928	2258	1.366	--
总计		20034	100.000	3928			



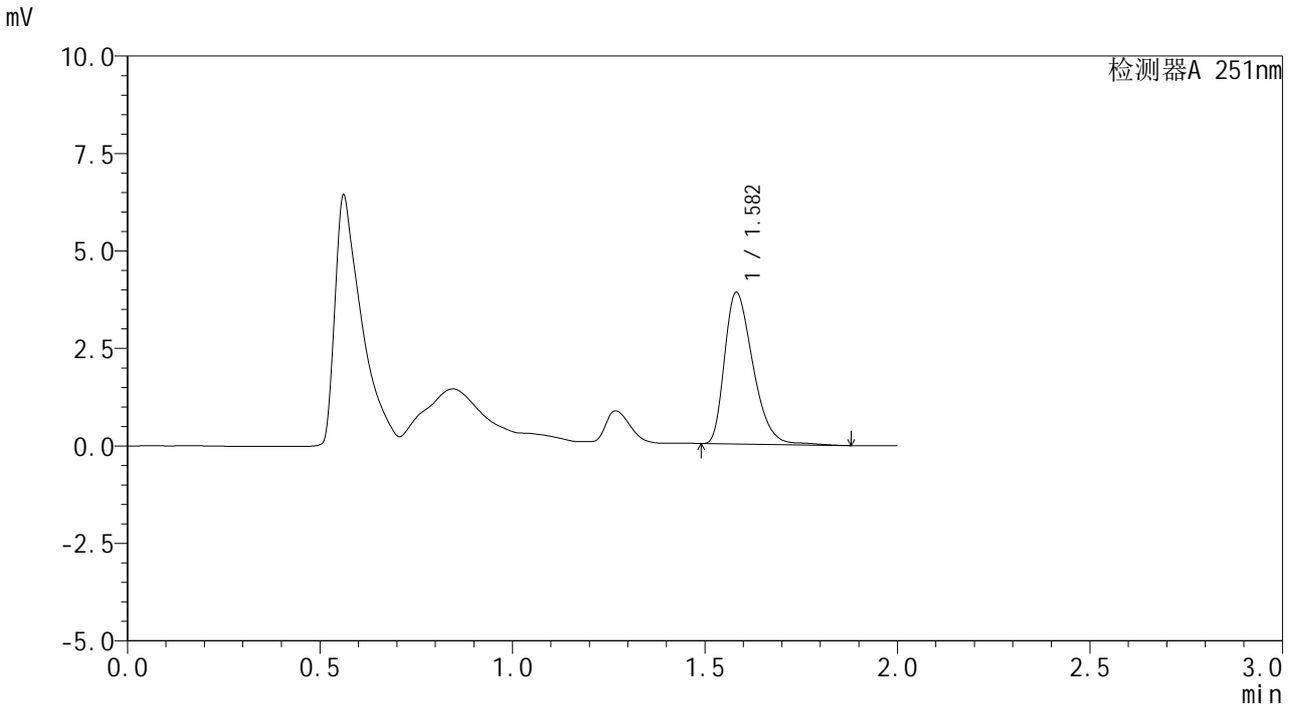


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-823-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:27:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	19930	100.000	3894	2243	1.363	--
总计		19930	100.000	3894			



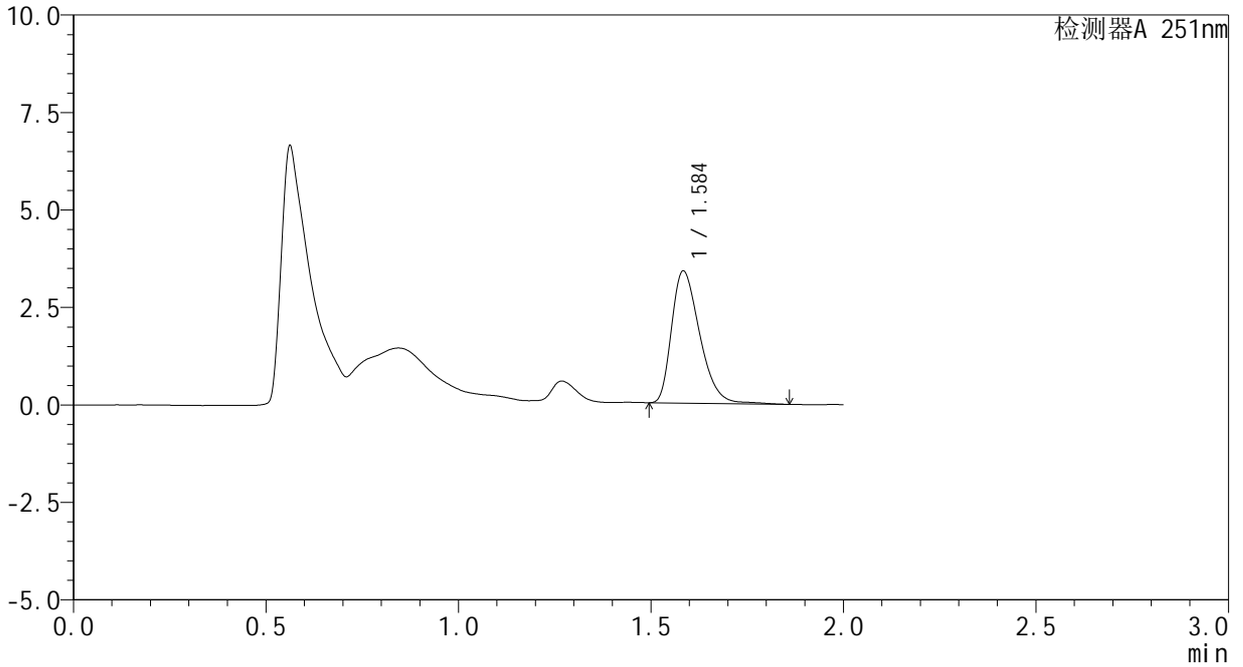
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-824-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:30:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	17193	100.000	3394	2288	1.361	--
总计		17193	100.000	3394			





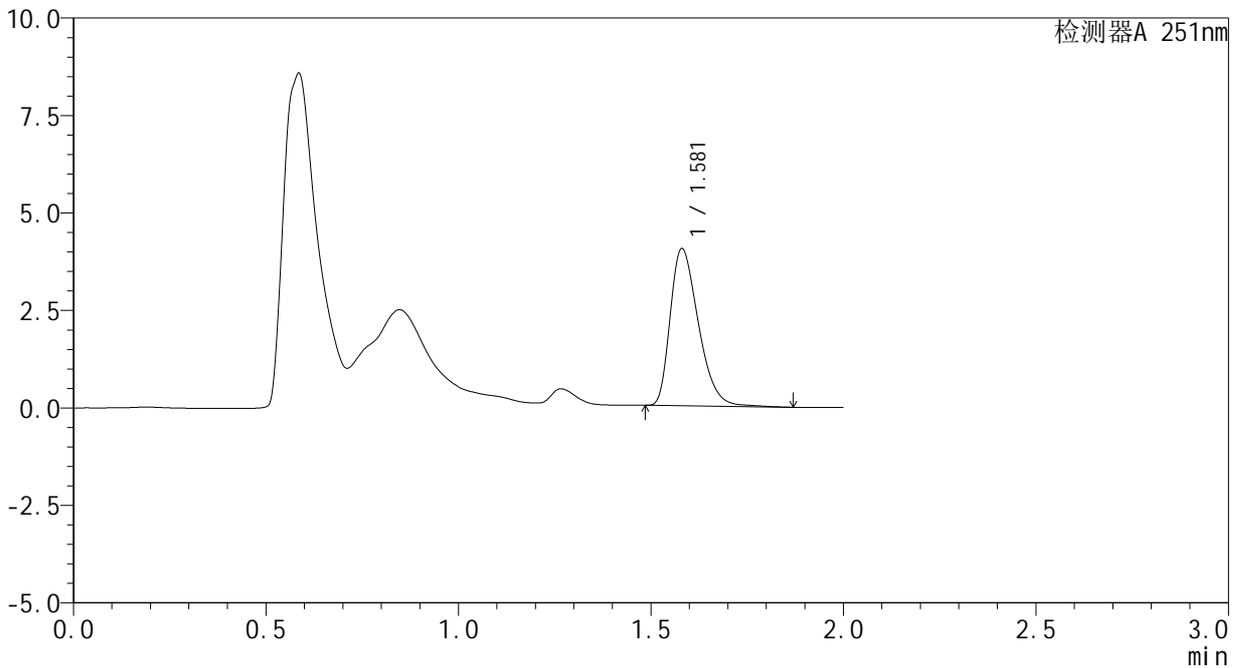
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-826-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:35:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

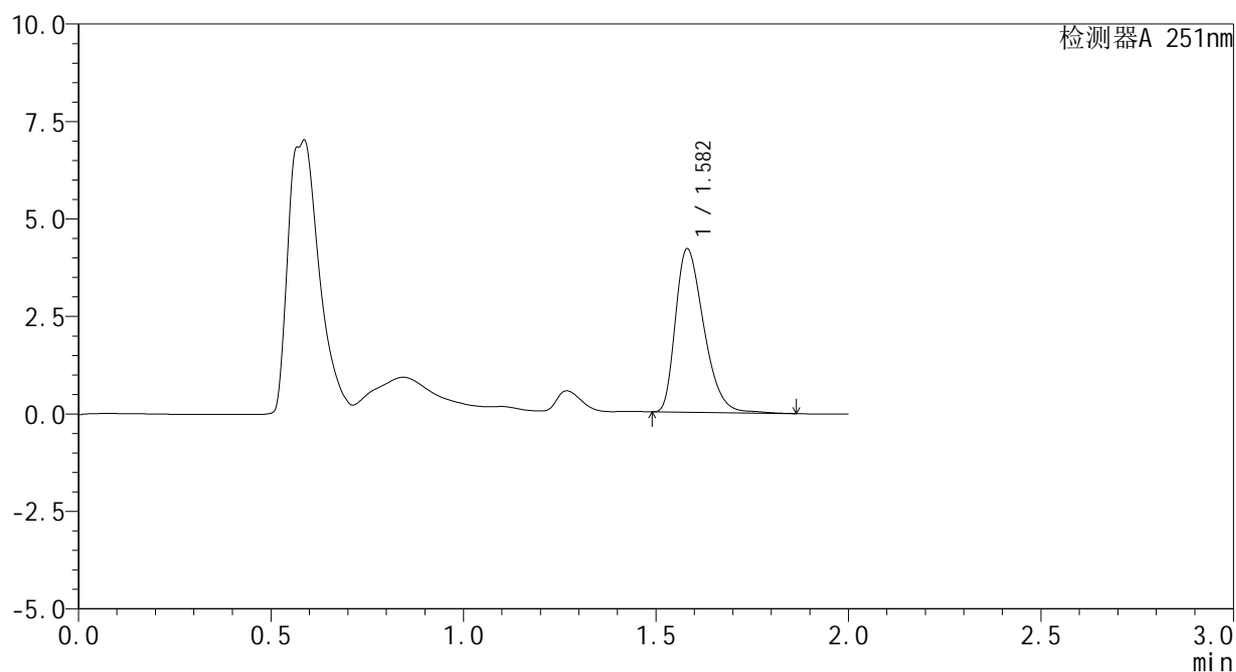
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	20506	100.000	4028	2253	1.368	--
总计		20506	100.000	4028			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-827-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:37:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21385	100.000	4193	2240	1.365	--
总计		21385	100.000	4193			



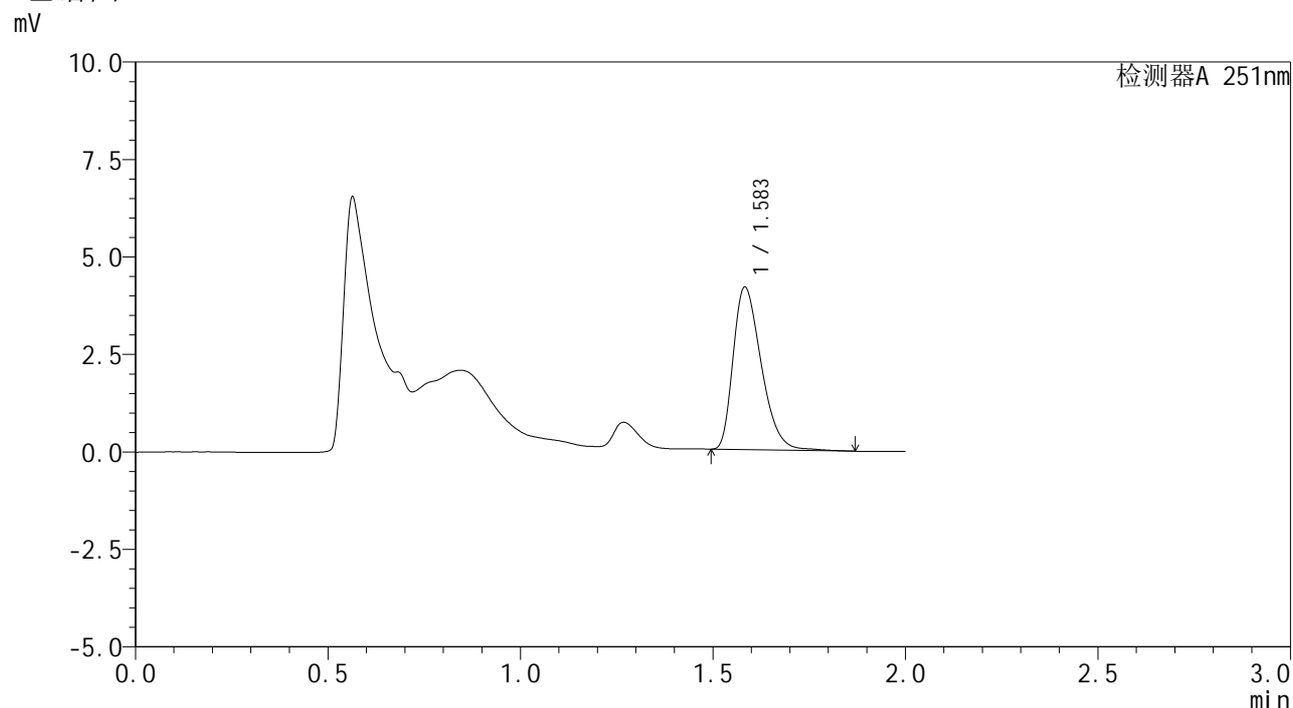


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-829-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:42:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21138	100.000	4176	2271	1.361	--
总计		21138	100.000	4176			



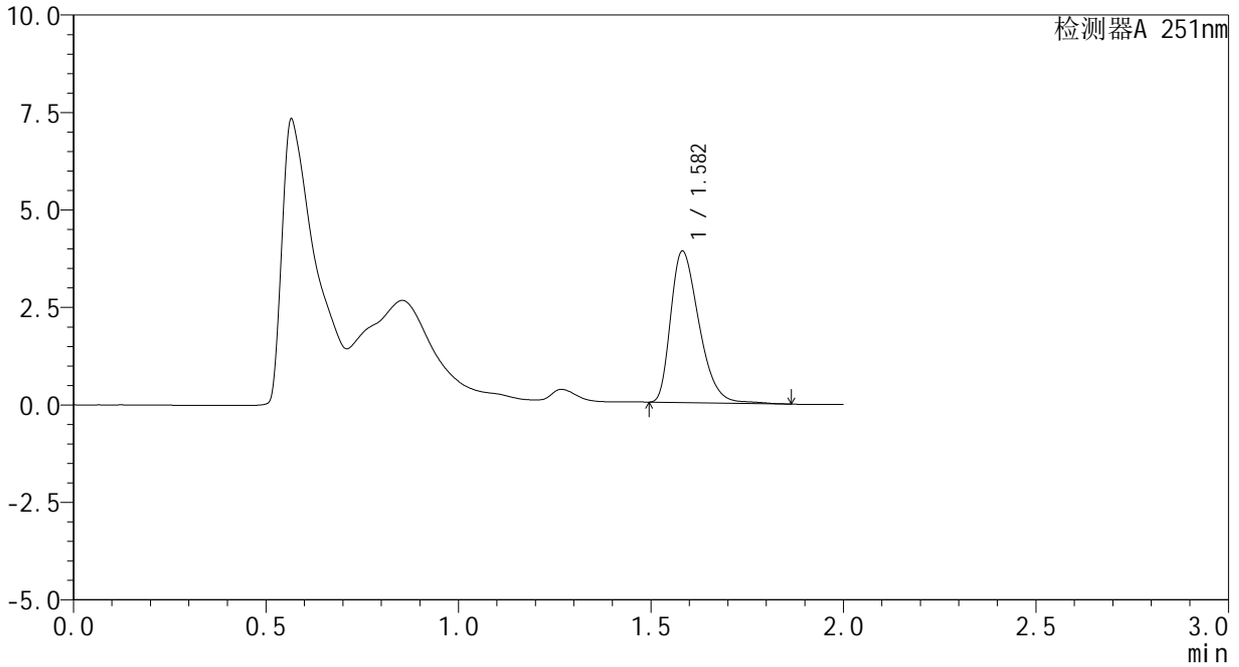
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-830-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:45:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

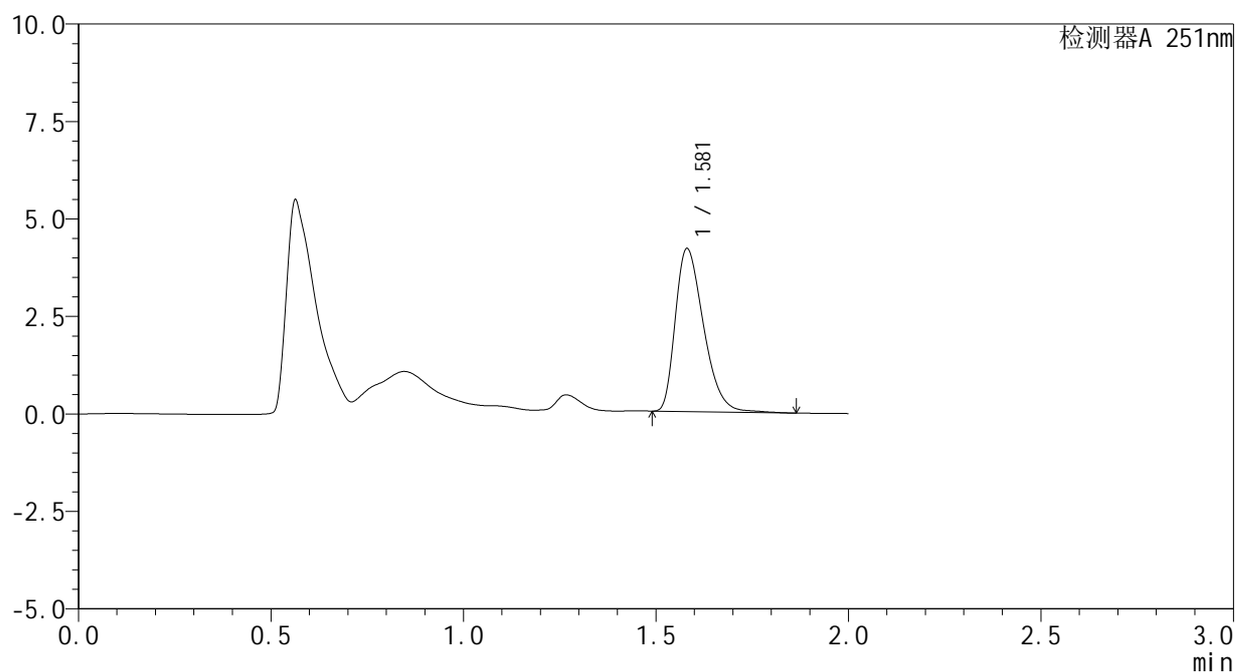
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	19814	100.000	3888	2254	1.368	--
总计		19814	100.000	3888			

## &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 - 30-14/27-831-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:47:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21315	100.000	4178	2246	1.375	--
总计		21315	100.000	4178			

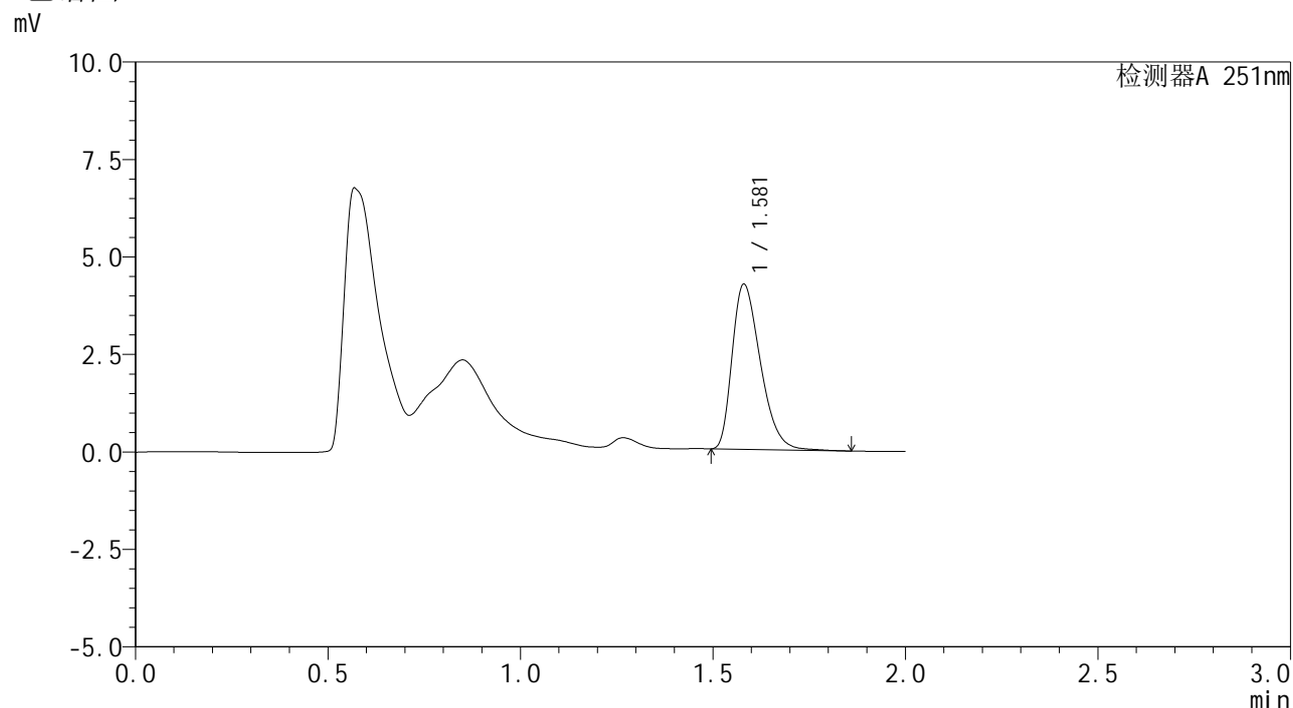


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-832-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:49:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21576	100.000	4235	2236	1.372	--
总计		21576	100.000	4235			

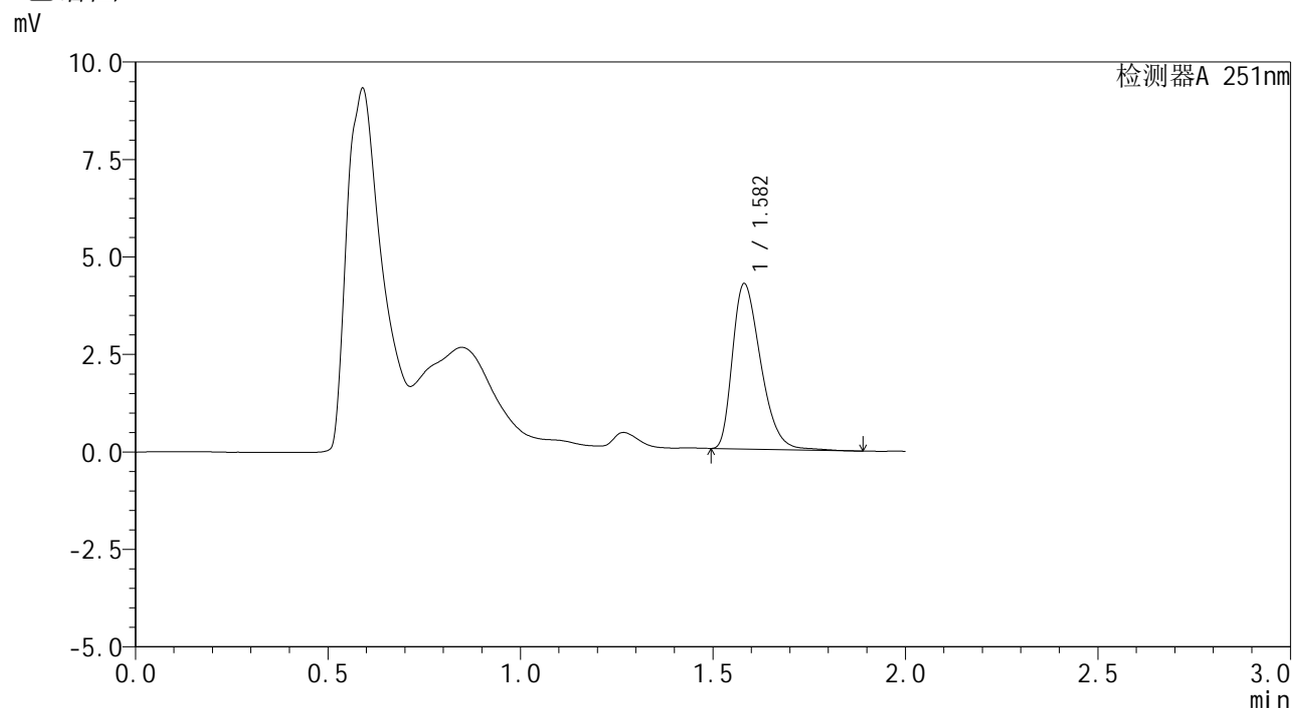


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-833-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:52:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21572	100.000	4243	2258	1.370	--
总计		21572	100.000	4243			



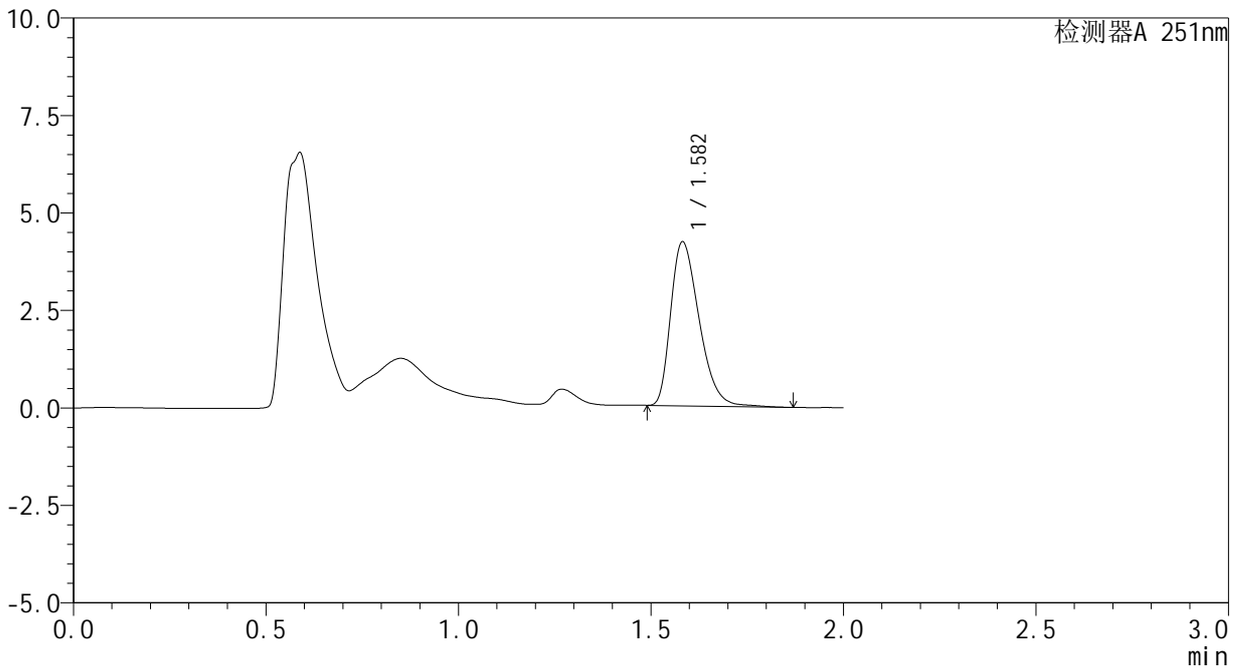
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-834-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:54:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21611	100.000	4215	2220	1.360	--
总计		21611	100.000	4215			

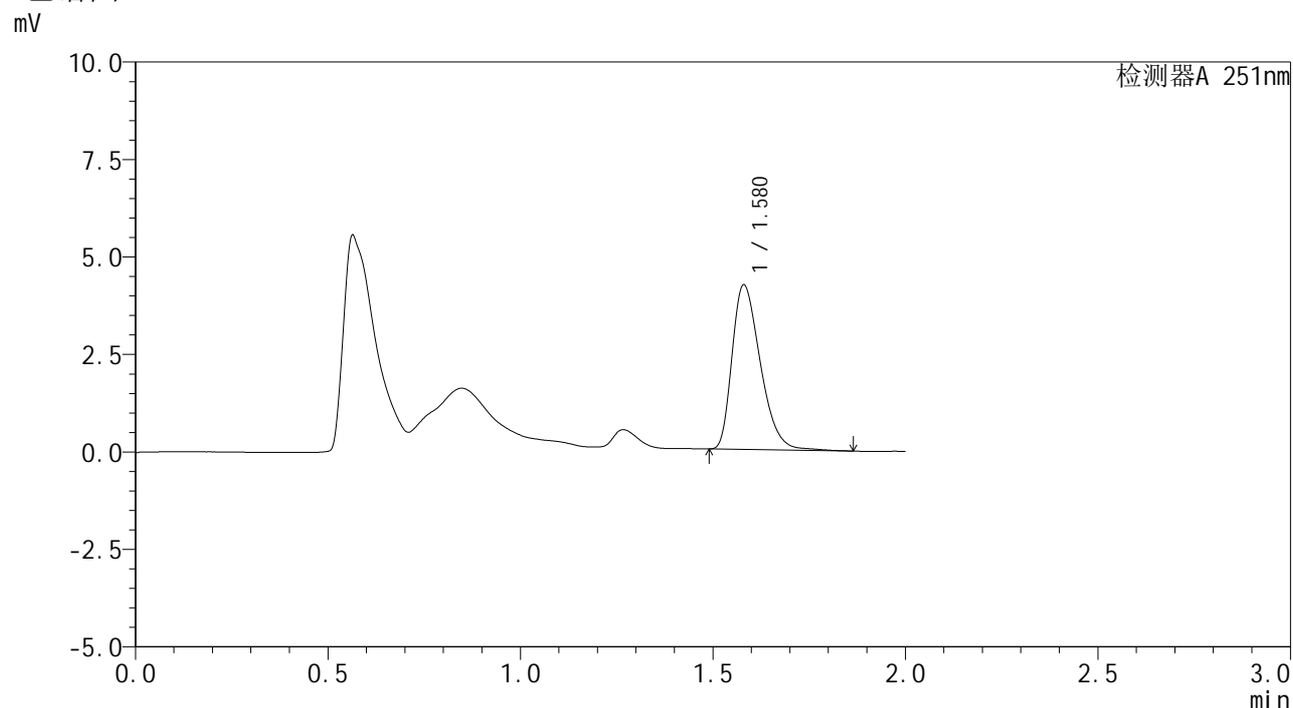


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-835-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:57:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	21528	100.000	4222	2246	1.367	--
总计		21528	100.000	4222			

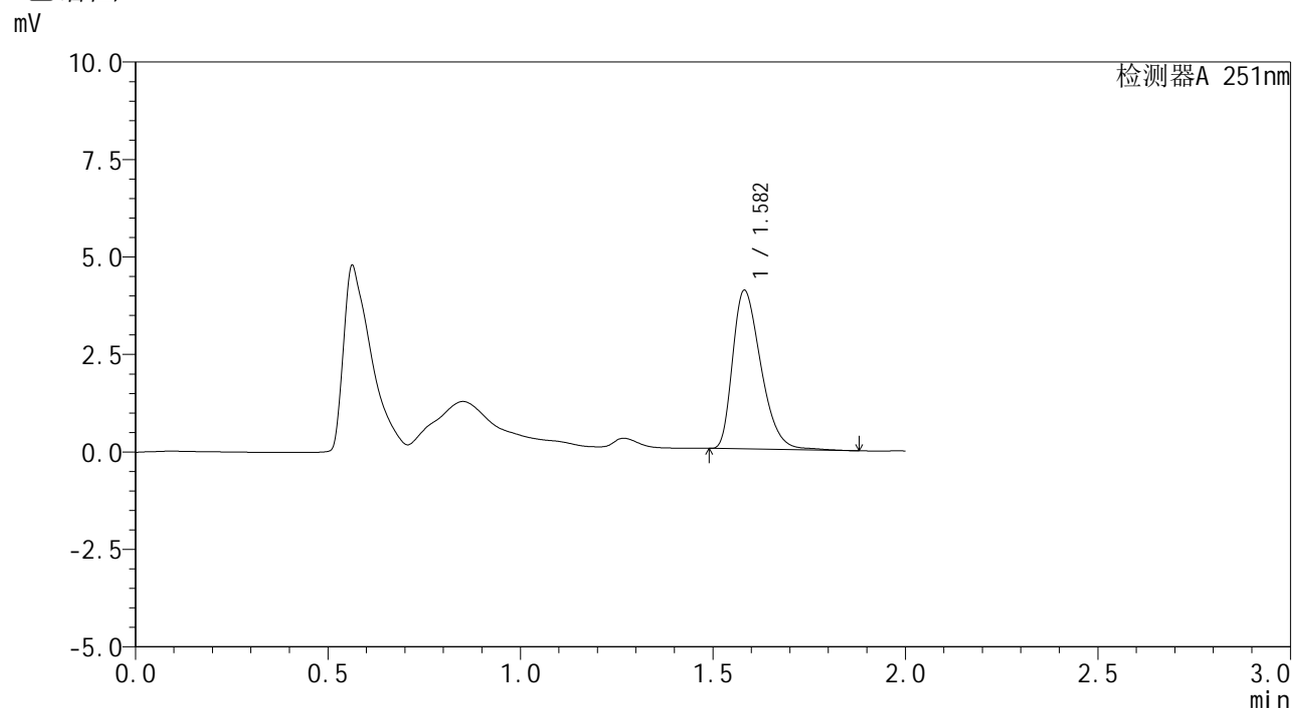


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-836-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:59:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	20745	100.000	4072	2253	1.373	--
总计		20745	100.000	4072			

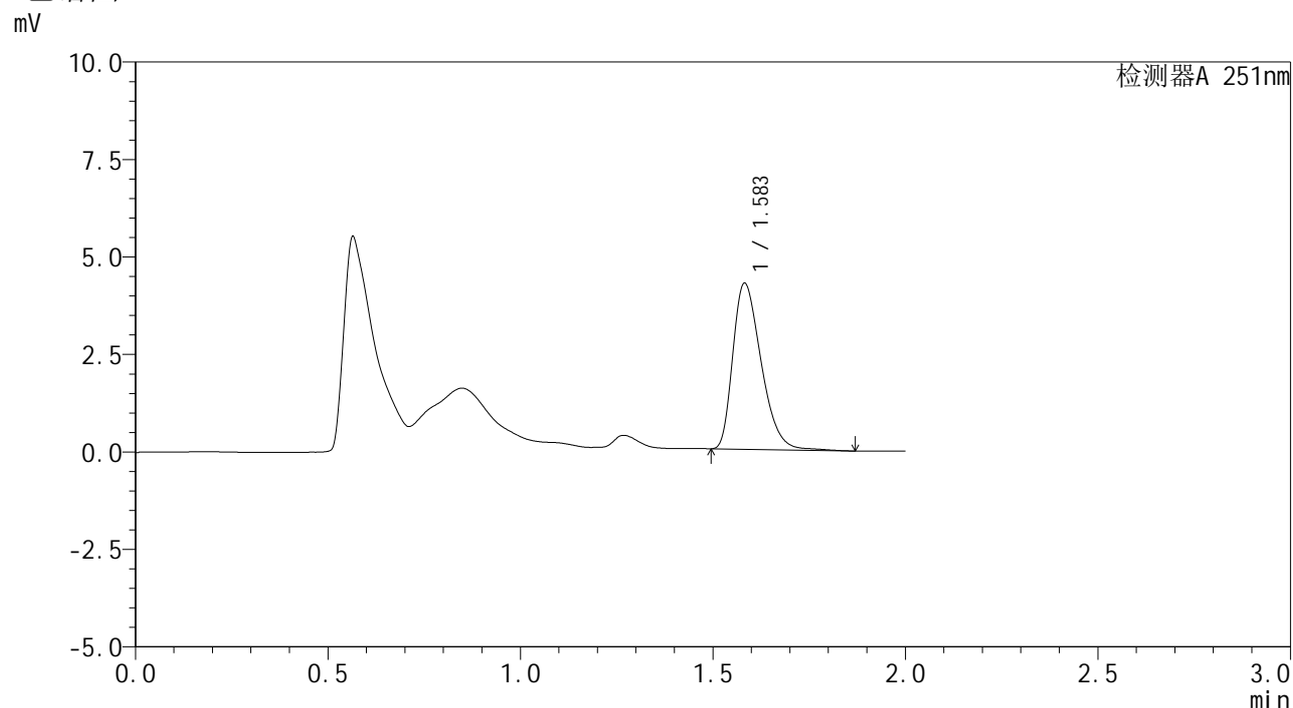


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-837-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:02:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21757	100.000	4268	2243	1.366	--
总计		21757	100.000	4268			

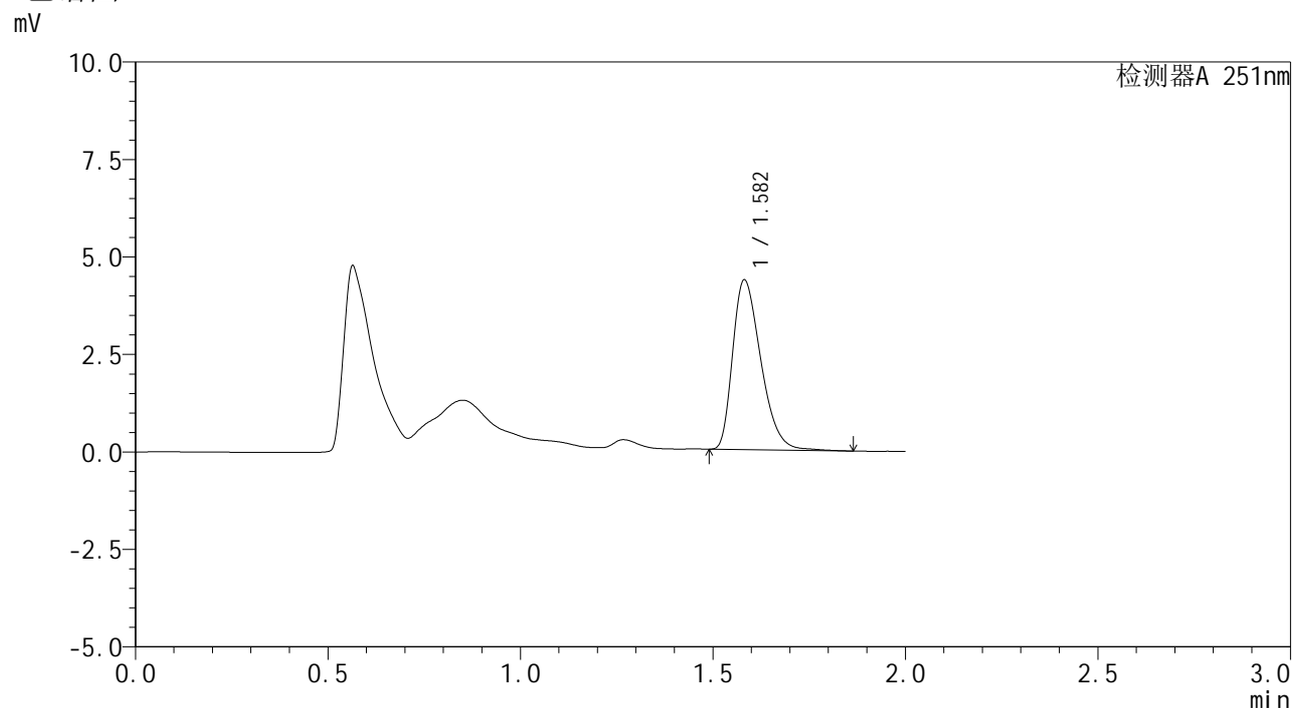


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-838-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:04:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

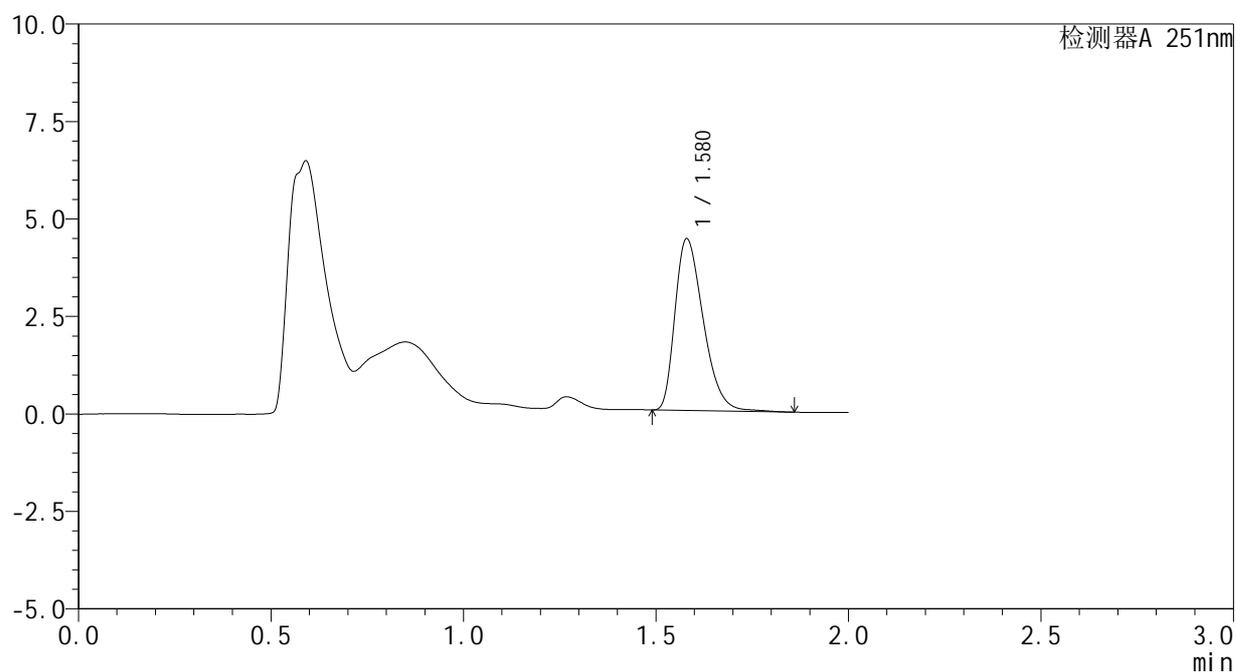
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22110	100.000	4358	2261	1.367	--
总计		22110	100.000	4358			

## &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 - 30-14/27-839-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/06 13:07:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	22485	100.000	4406	2238	1.368	--
总计		22485	100.000	4406			

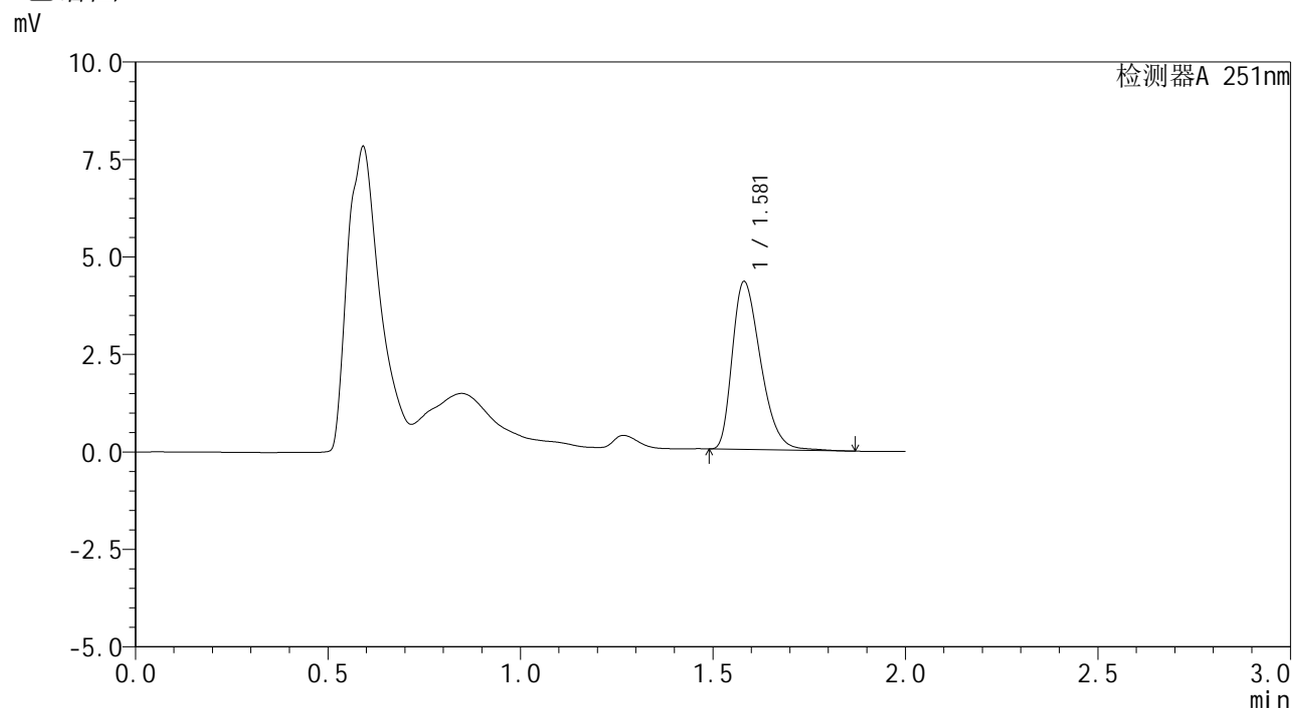


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-840-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:09:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21990	100.000	4306	2240	1.367	--
总计		21990	100.000	4306			

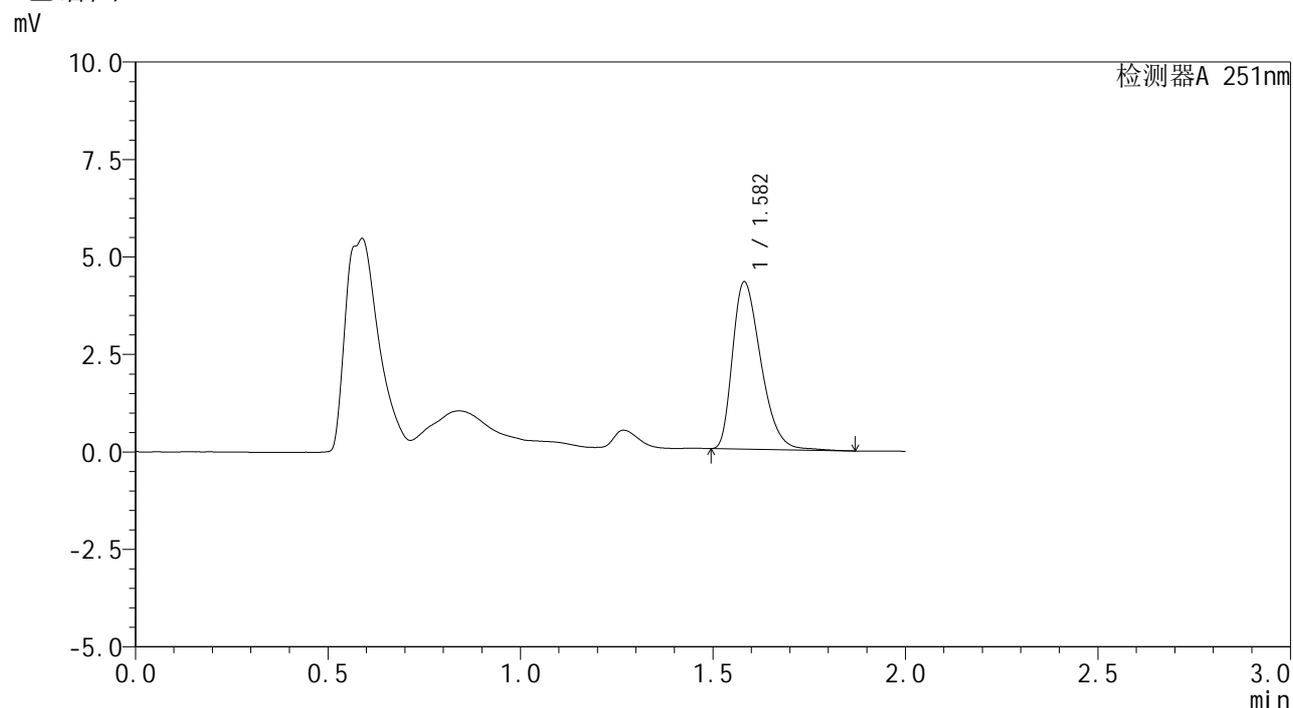


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-841-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:12:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21906	100.000	4294	2240	1.369	--
总计		21906	100.000	4294			

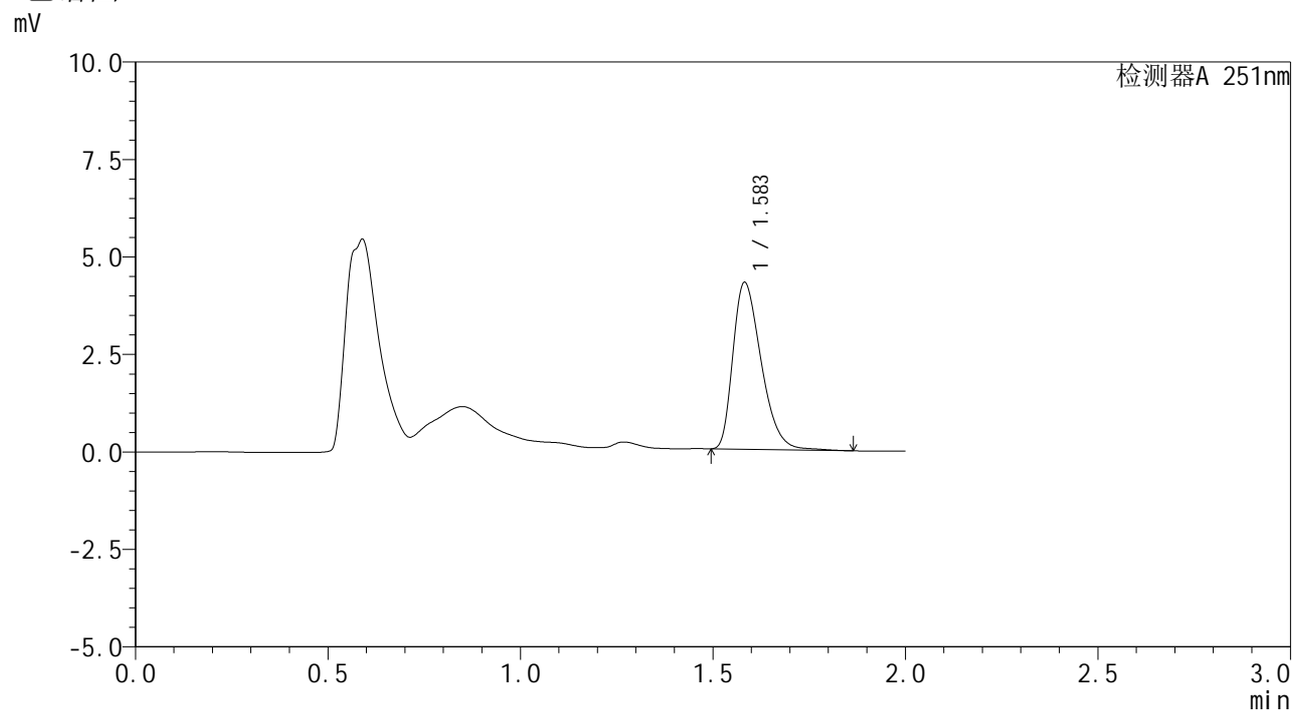


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-842-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:14:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21819	100.000	4288	2250	1.374	--
总计		21819	100.000	4288			



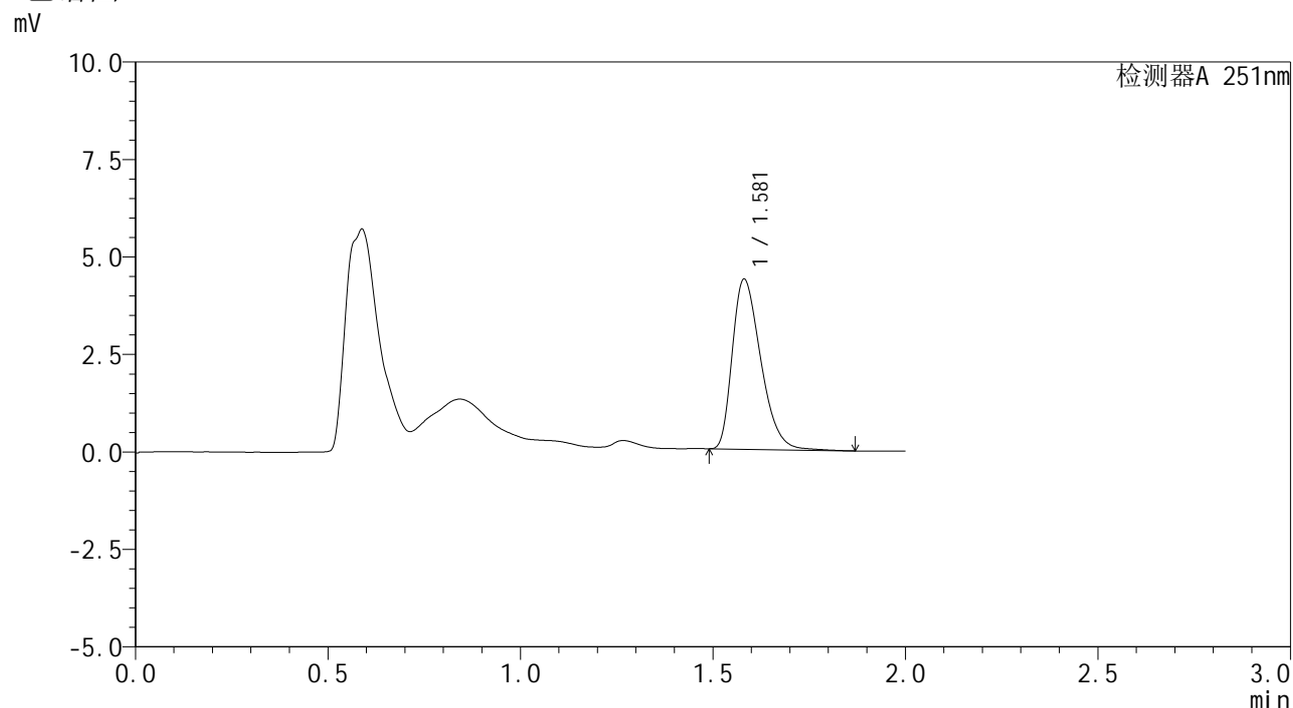


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-844-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:19:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	22382	100.000	4362	2210	1.373	--
总计		22382	100.000	4362			



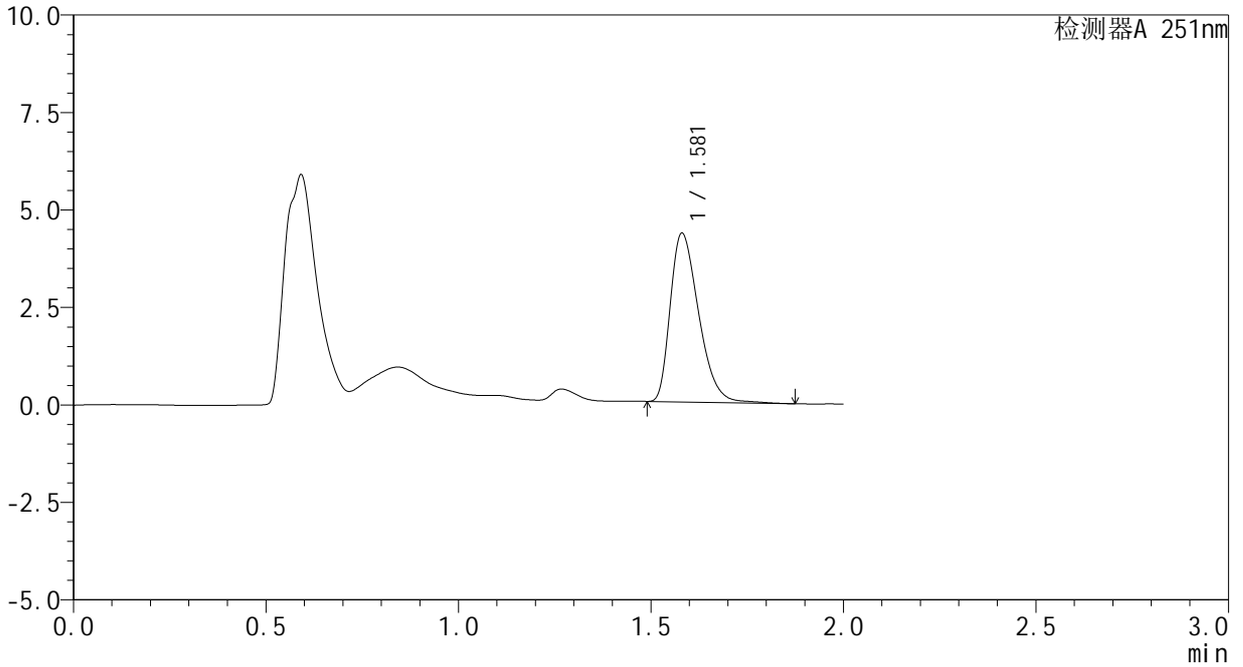
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-845-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:21:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	22180	100.000	4327	2223	1.375	--
总计		22180	100.000	4327			

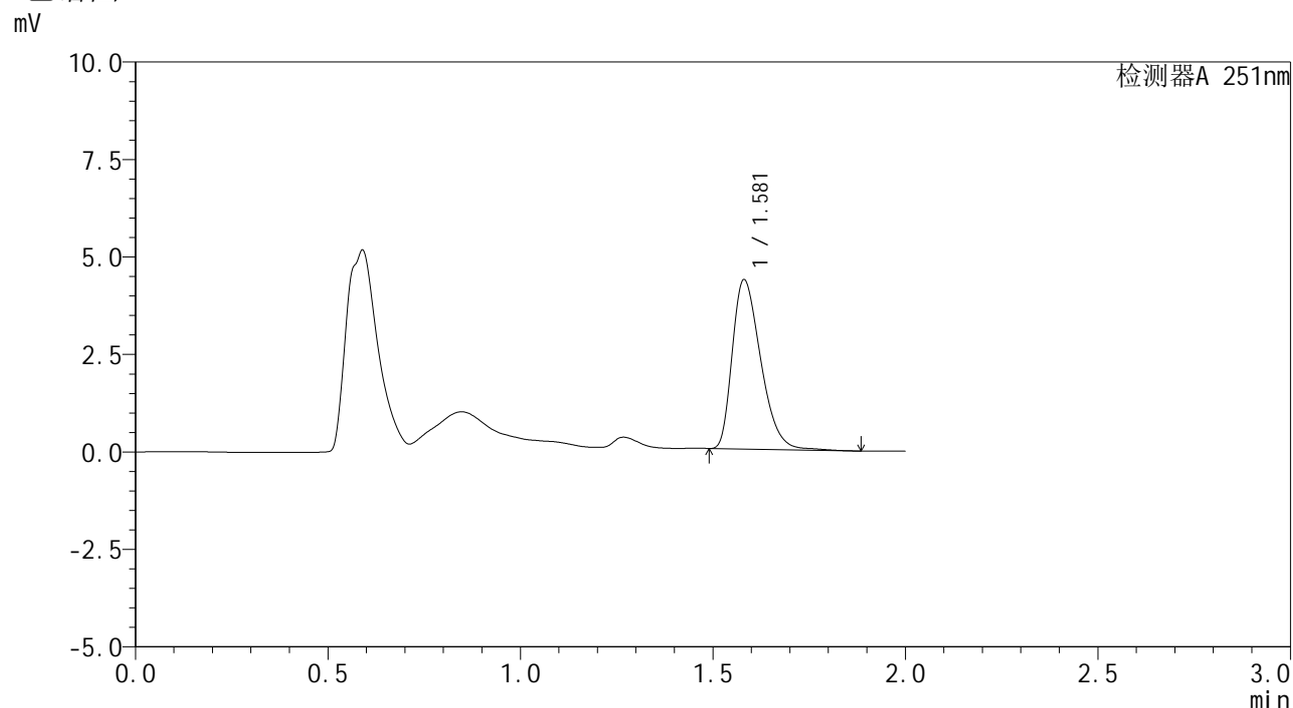


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-846-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:24:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	22321	100.000	4343	2212	1.373	--
总计		22321	100.000	4343			

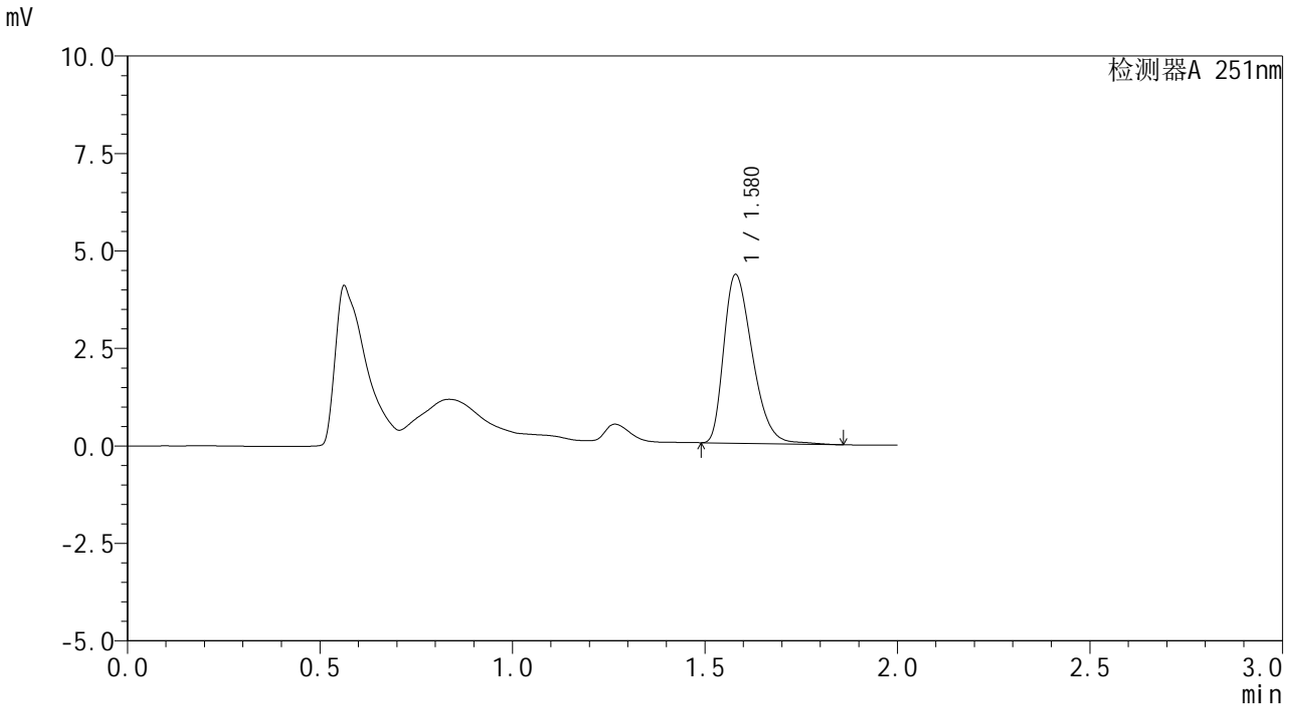


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-847-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:26:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	22307	100.000	4332	2197	1.371	--
总计		22307	100.000	4332			



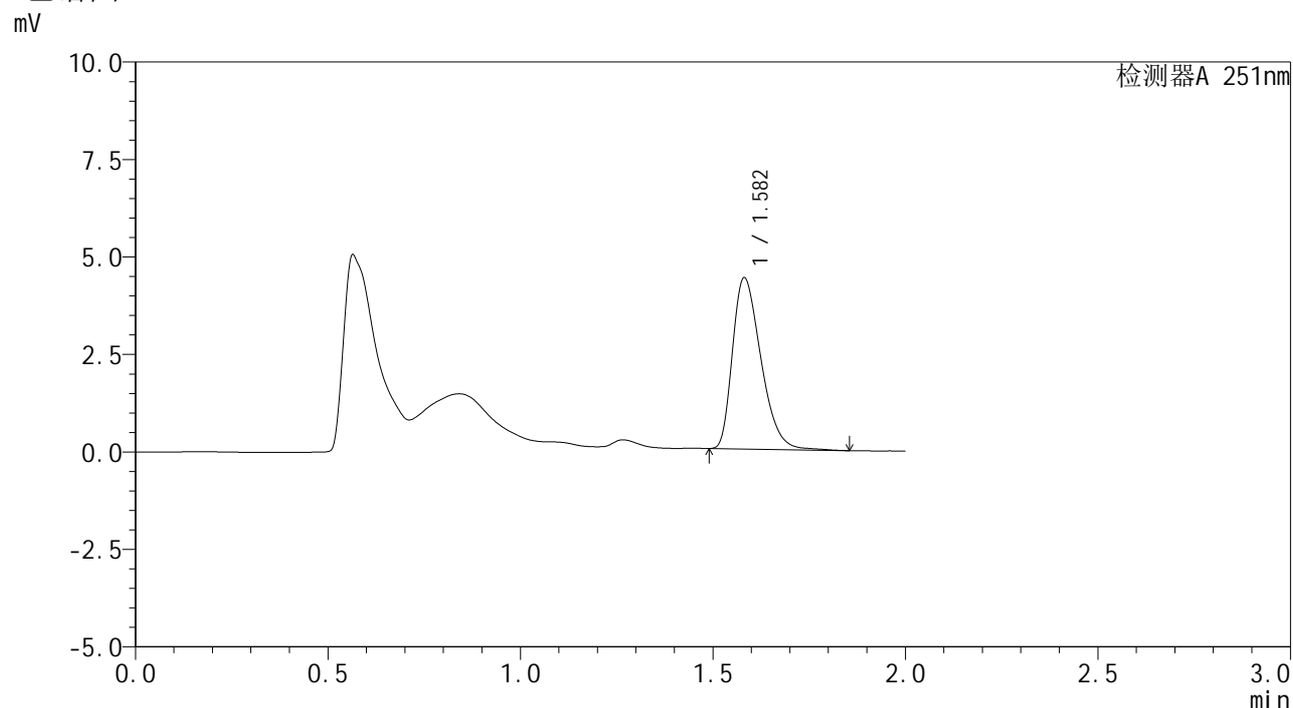


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-849-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:31:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22504	100.000	4395	2220	1.370	--
总计		22504	100.000	4395			

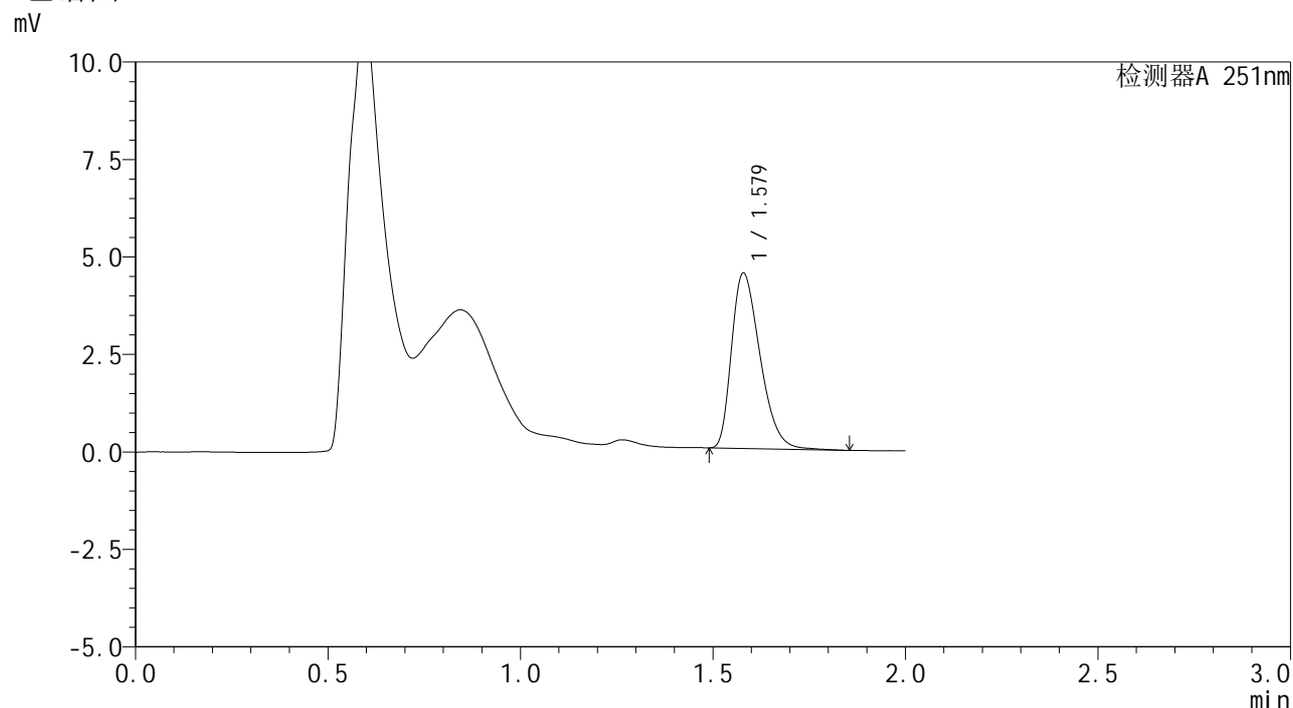


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-850-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:34:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	23112	100.000	4506	2189	1.366	--
总计		23112	100.000	4506			







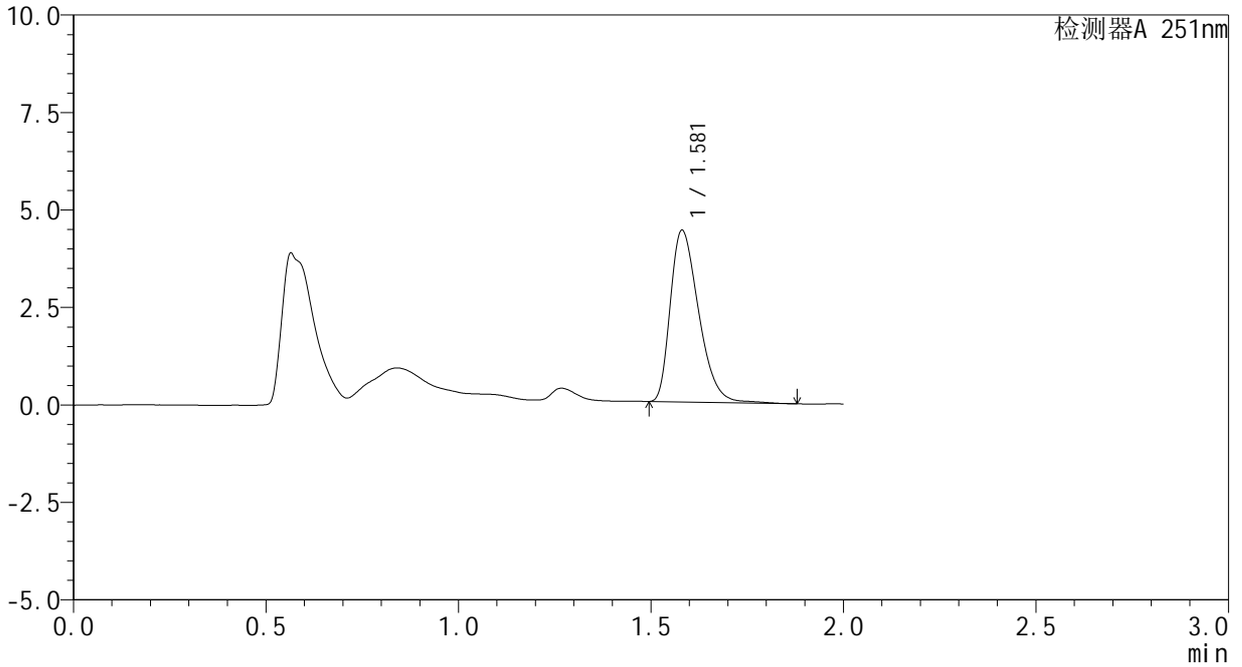
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-853-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:41:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	22525	100.000	4402	2234	1.375	--
总计		22525	100.000	4402			

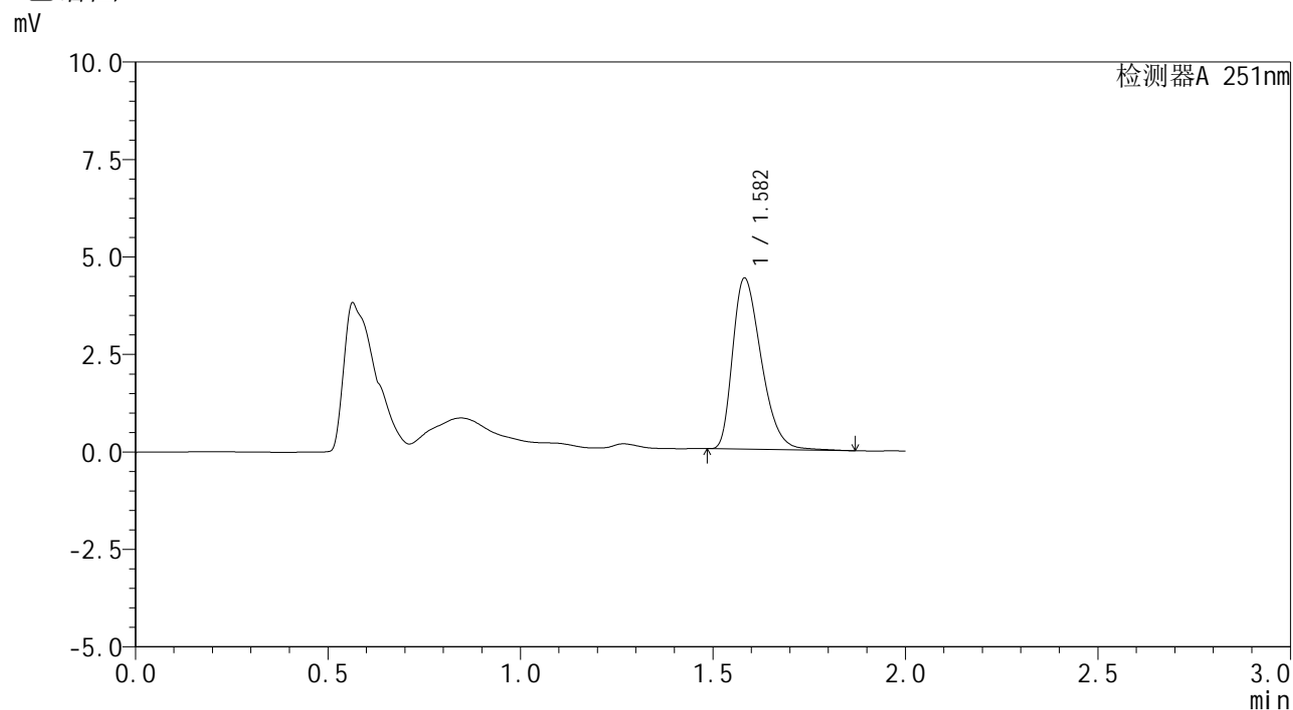


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-854-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:44:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22593	100.000	4396	2202	1.366	--
总计		22593	100.000	4396			



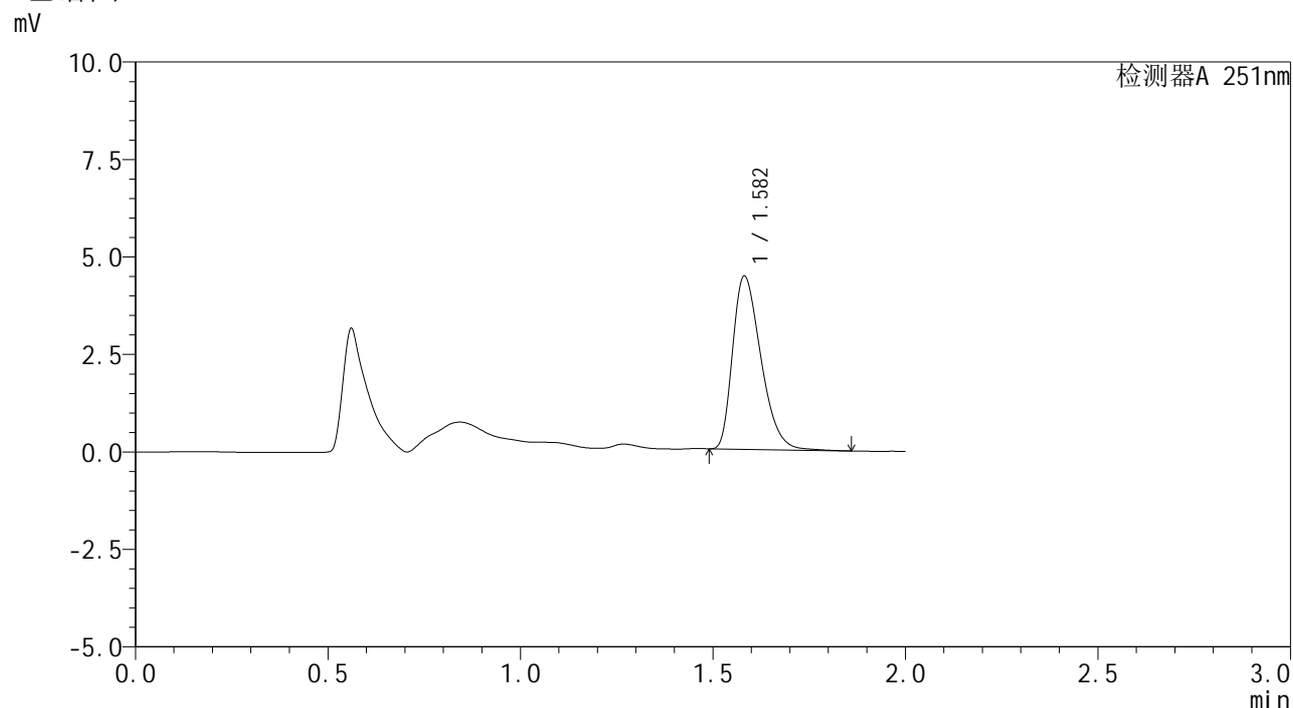


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-856-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:49:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22659	100.000	4446	2232	1.370	--
总计		22659	100.000	4446			



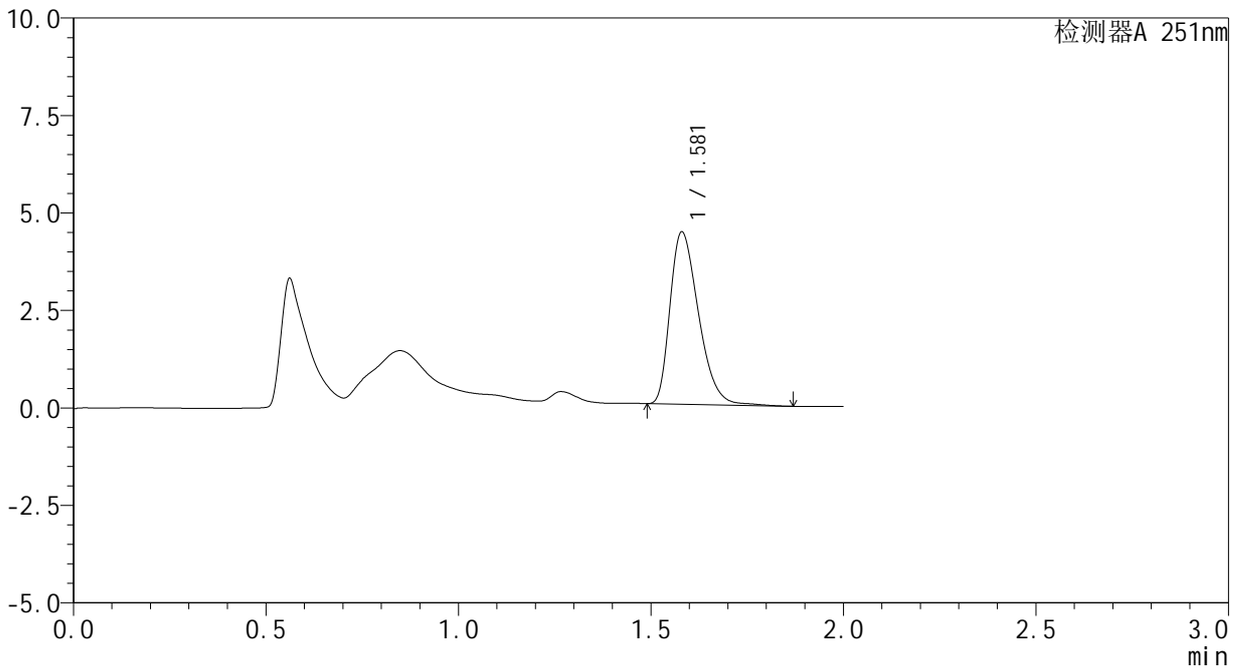
# SMF-394

## <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 - 30-14/27-857-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:51:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	22723	100.000	4419	2206	1.364	--
总计		22723	100.000	4419			

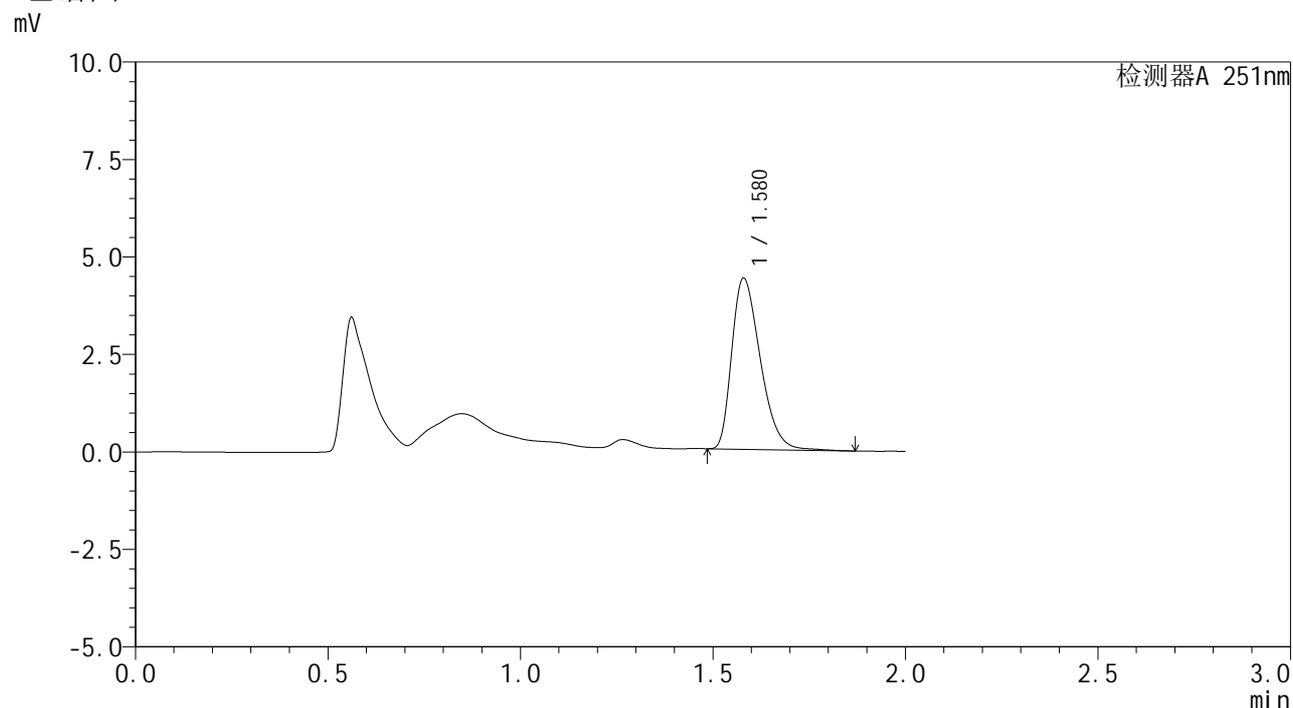


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-858-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:54:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	22563	100.000	4393	2199	1.369	--
总计		22563	100.000	4393			

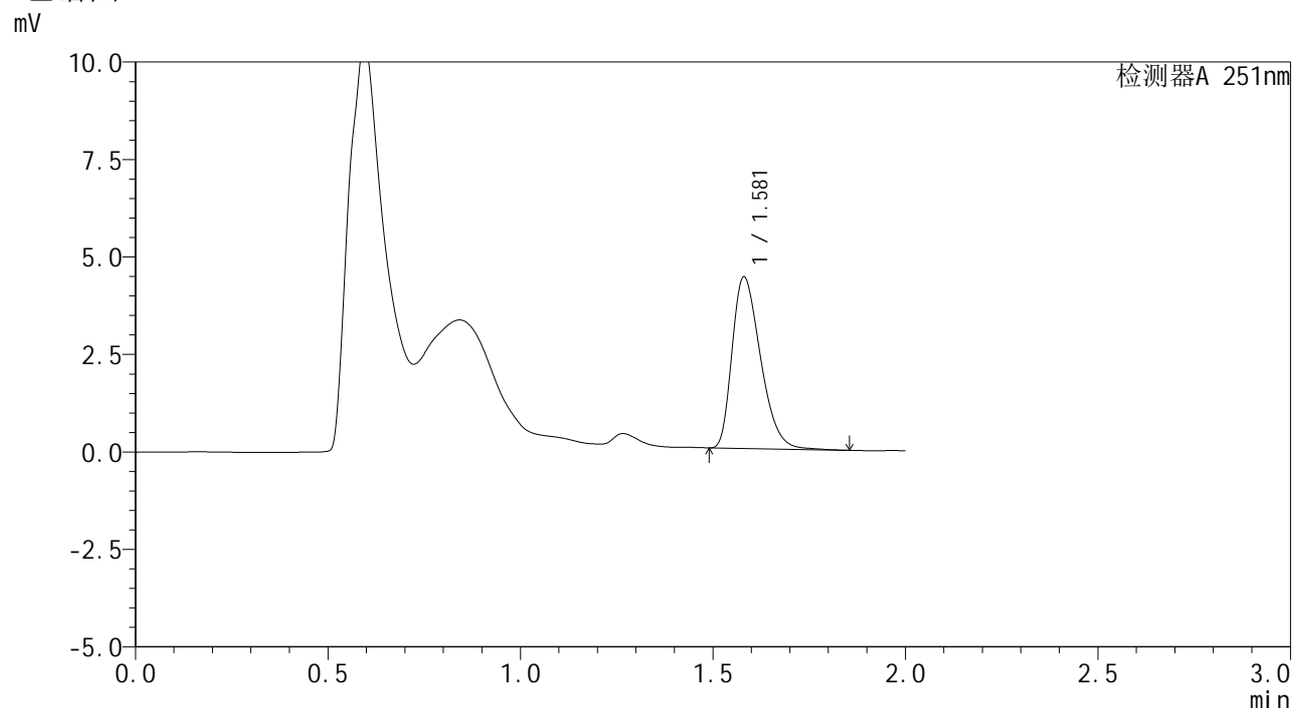


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-859-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:56:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	22560	100.000	4396	2203	1.362	--
总计		22560	100.000	4396			

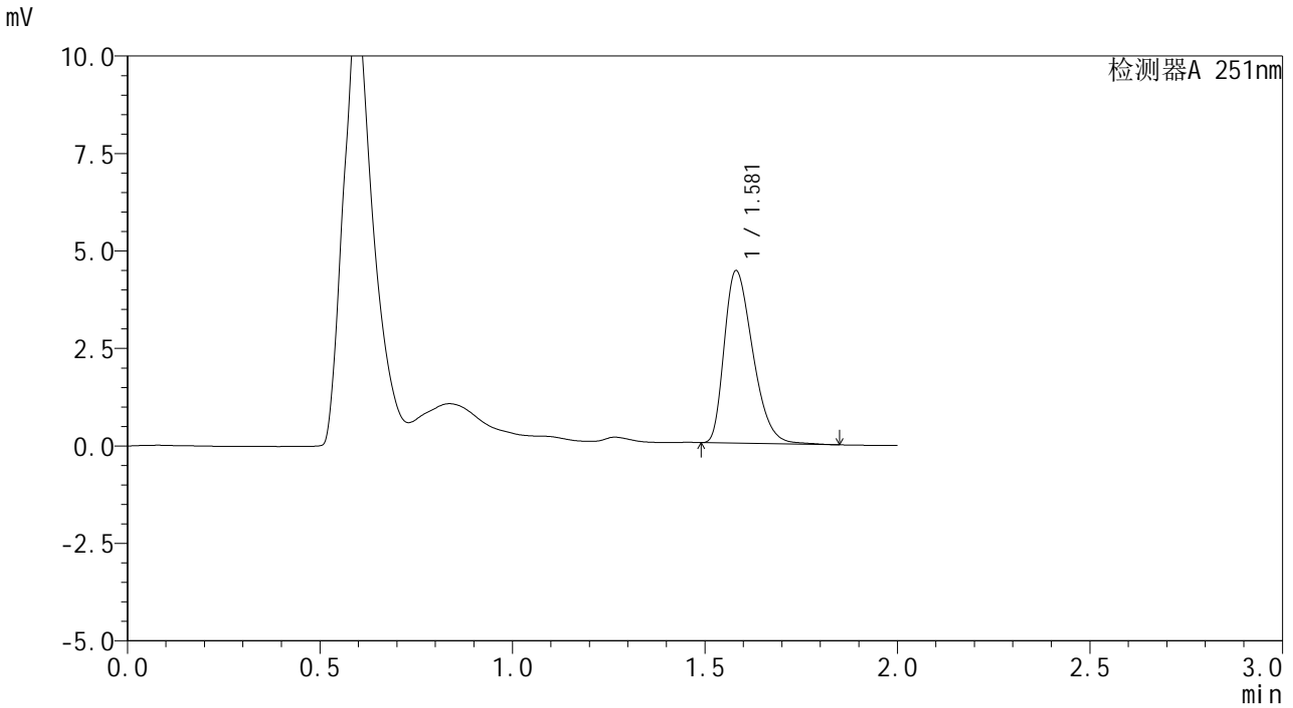


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-860-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:58:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	22699	100.000	4423	2194	1.362	--
总计		22699	100.000	4423			



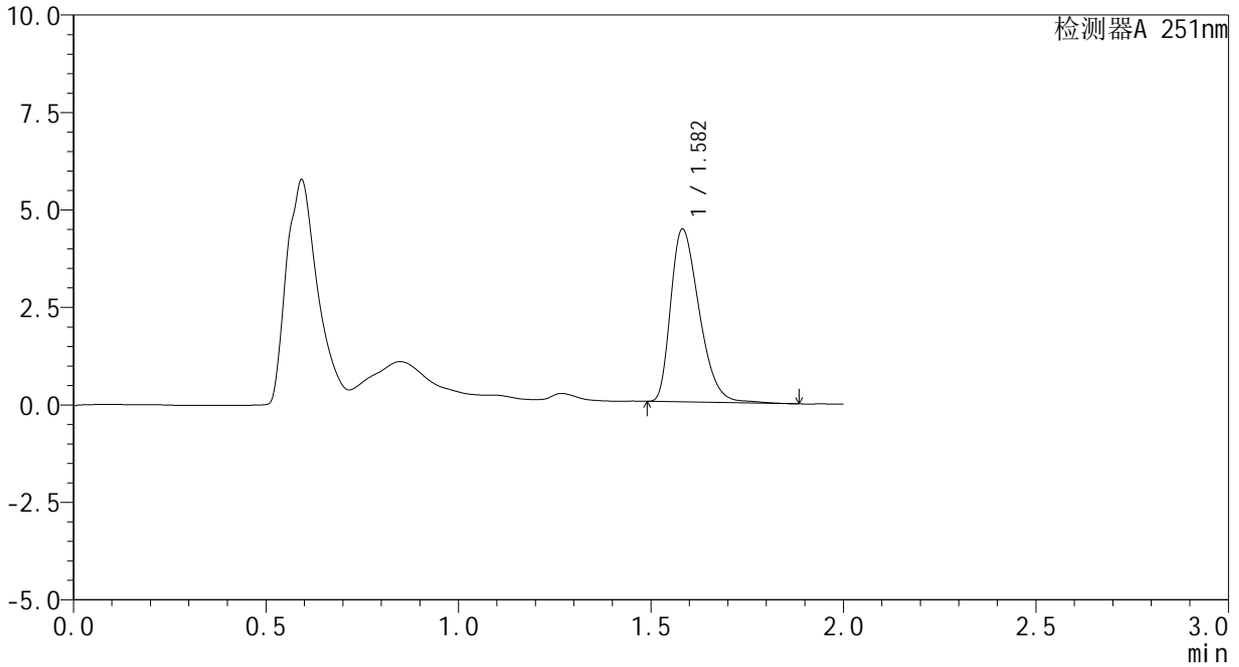
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-861-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:01:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22807	100.000	4438	2206	1.368	--
总计		22807	100.000	4438			

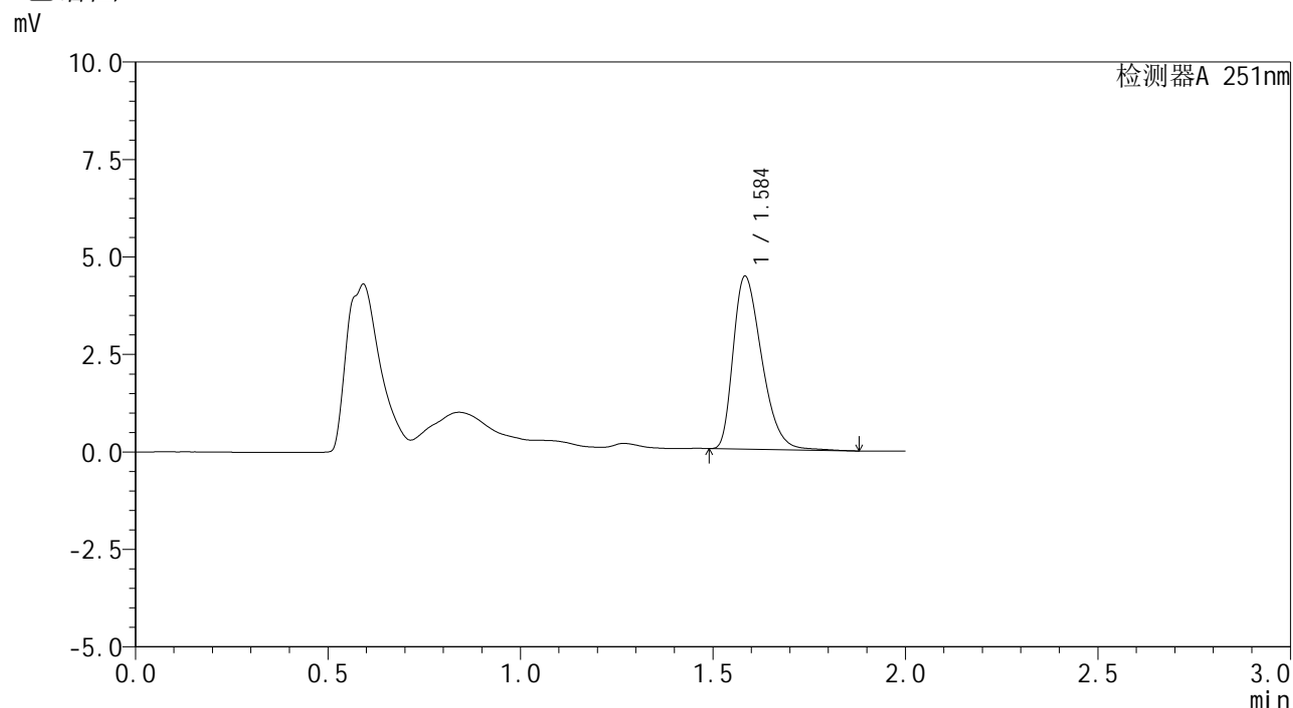


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-862-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:03:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	22816	100.000	4445	2211	1.372	--
总计		22816	100.000	4445			

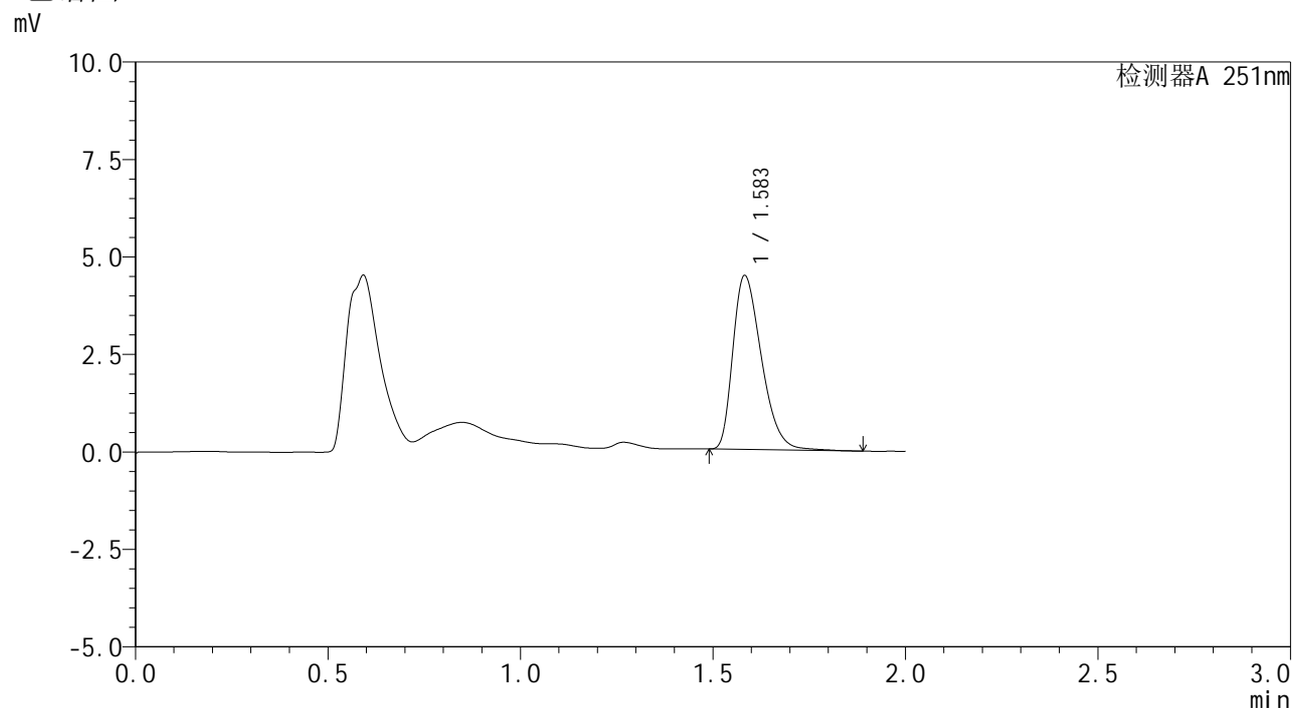


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-863-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:06:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22978	100.000	4470	2200	1.370	--
总计		22978	100.000	4470			





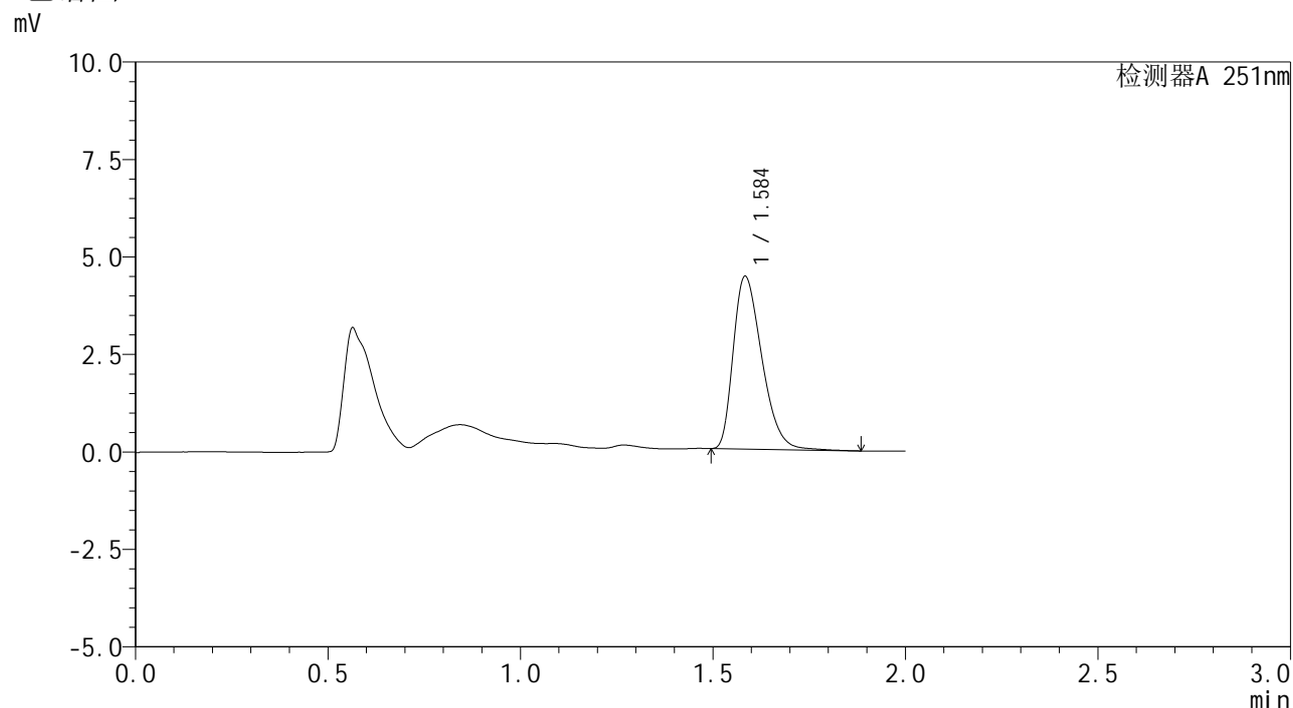


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-866-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:13:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	22876	100.000	4441	2189	1.366	--
总计		22876	100.000	4441			

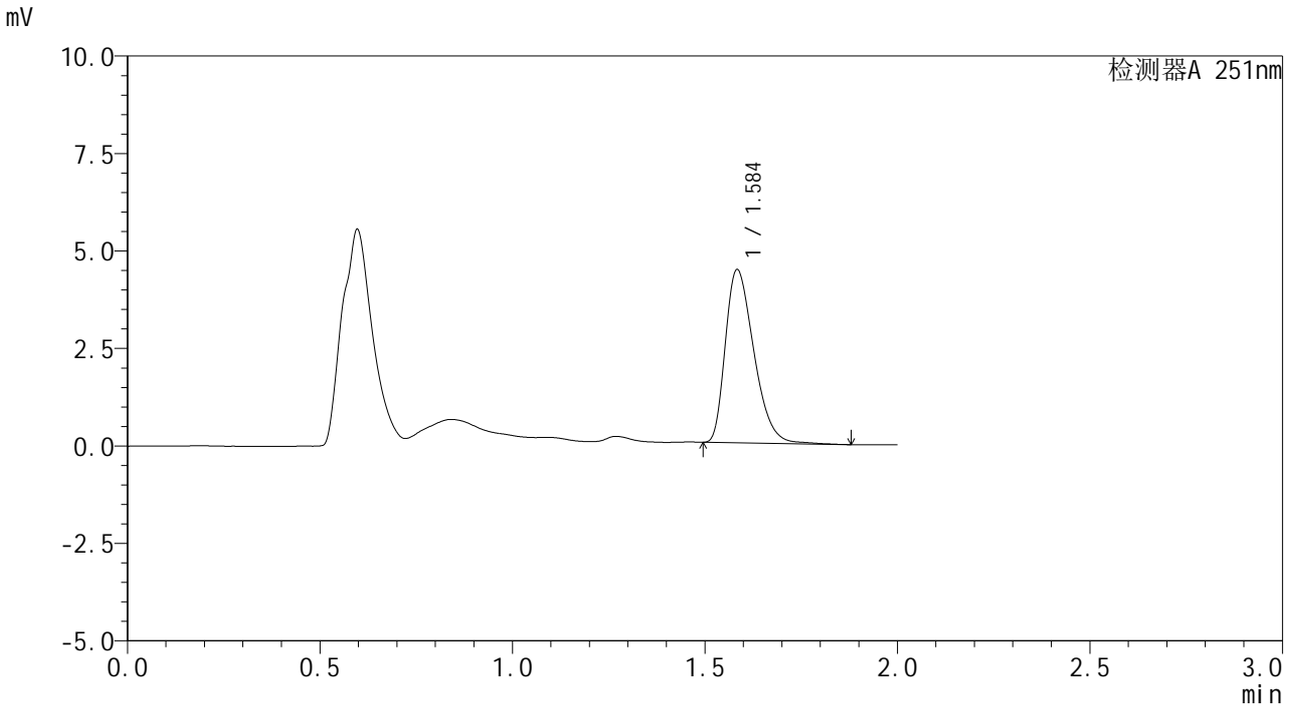


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-867-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:16:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:54:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	22846	100.000	4450	2207	1.370	--
总计		22846	100.000	4450			



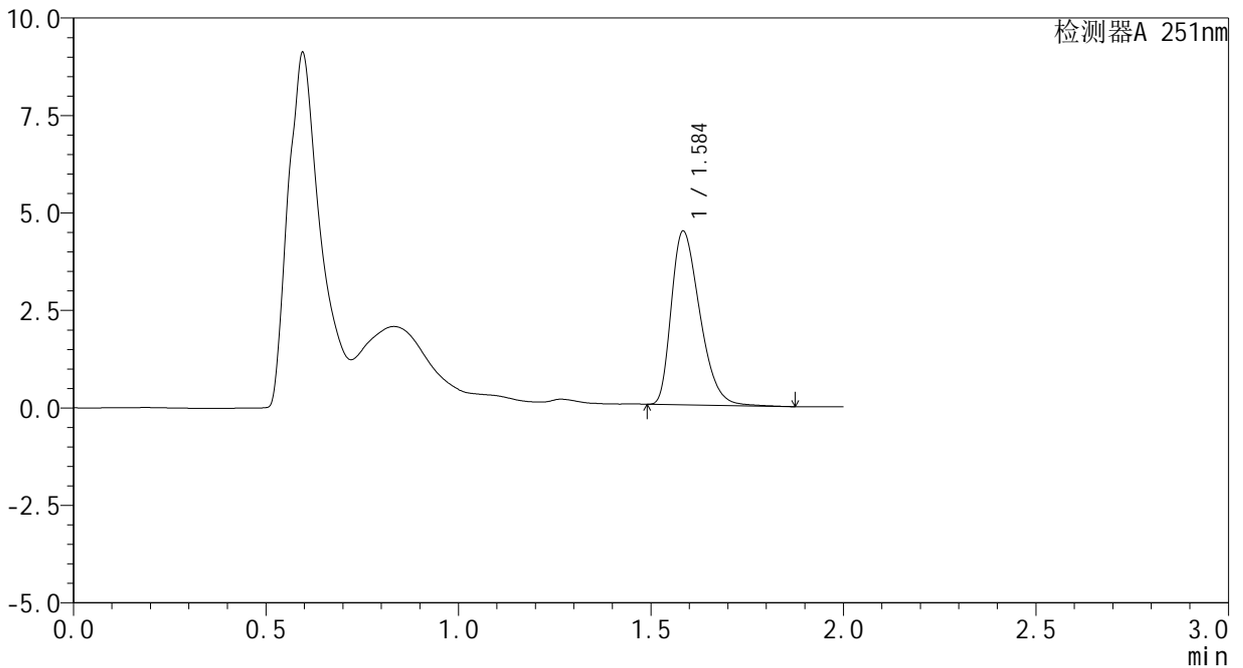
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-868-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:18:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:54:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	22868	100.000	4463	2209	1.368	--
总计		22868	100.000	4463			



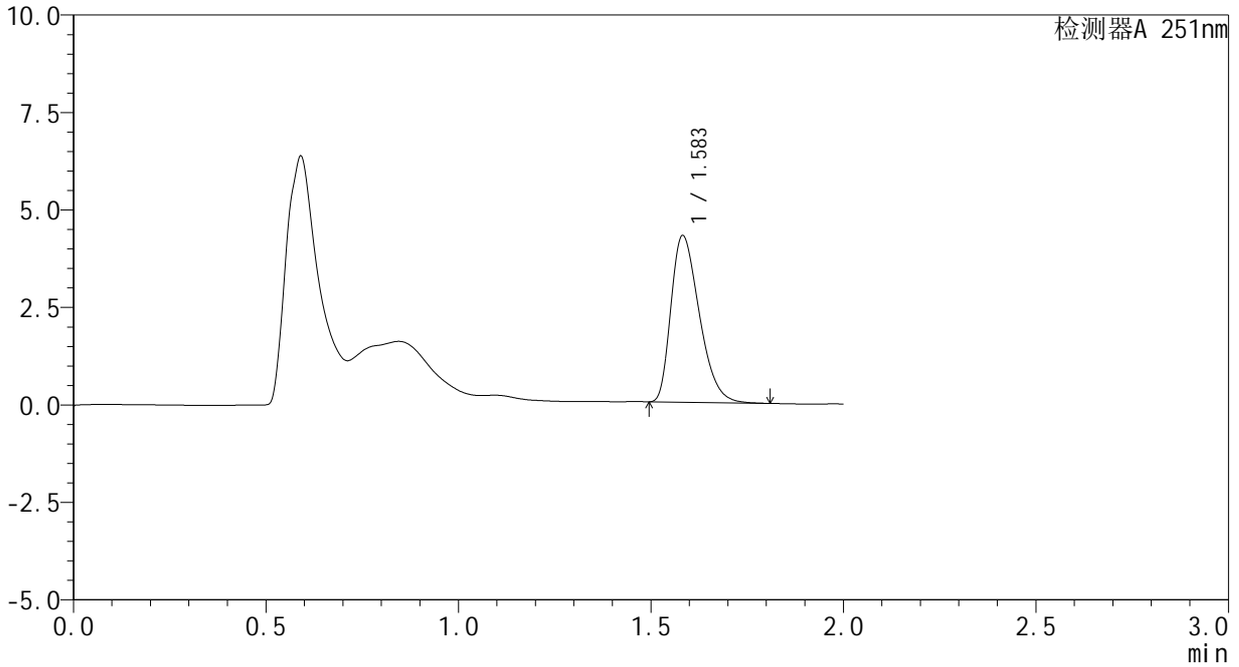
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-869-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:21:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:54:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21863	100.000	4284	2203	1.371	--
总计		21863	100.000	4284			





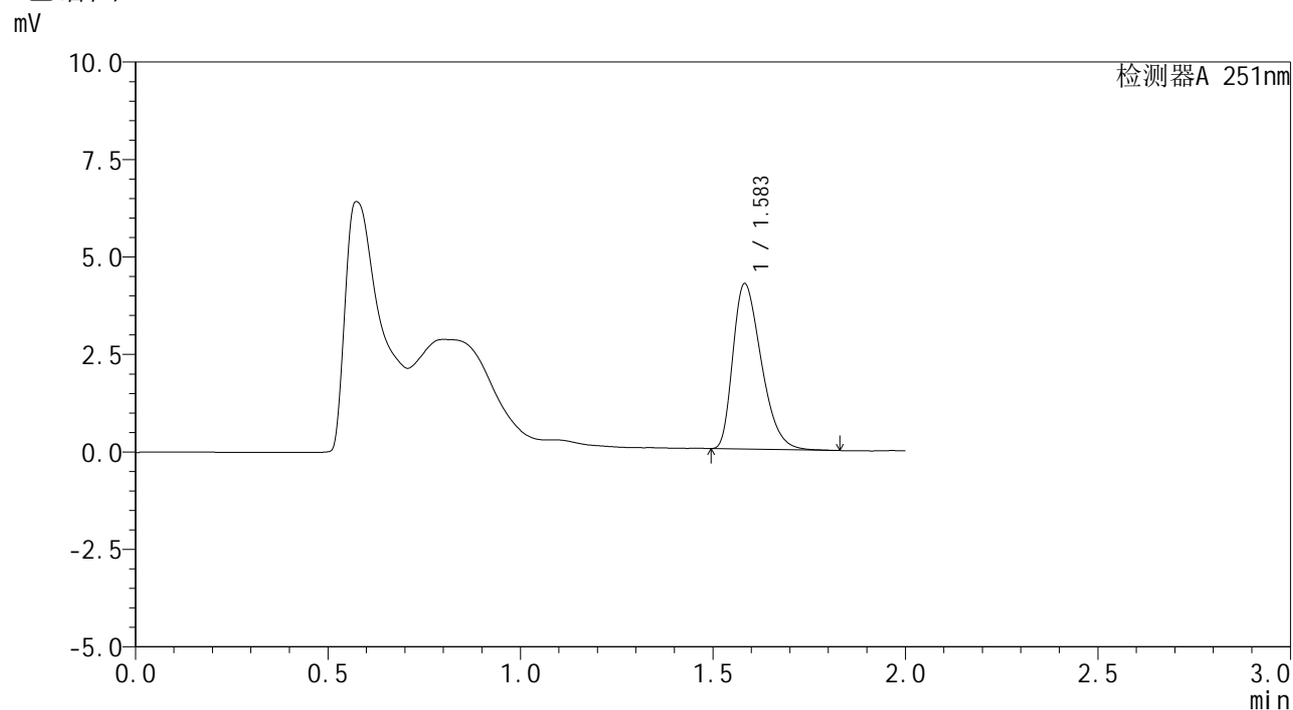


# SMF-394

## <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 - 30-14/27-872-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:28:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:54:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21687	100.000	4252	2207	1.373	--
总计		21687	100.000	4252			



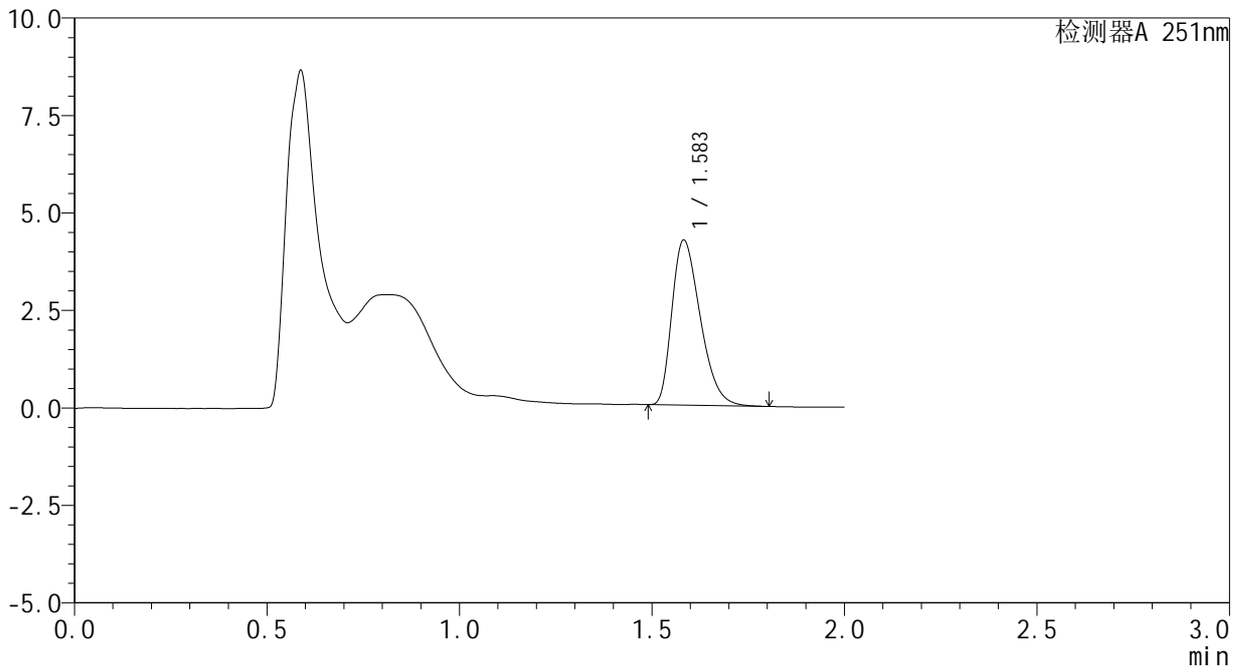
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-873-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:31:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:54:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

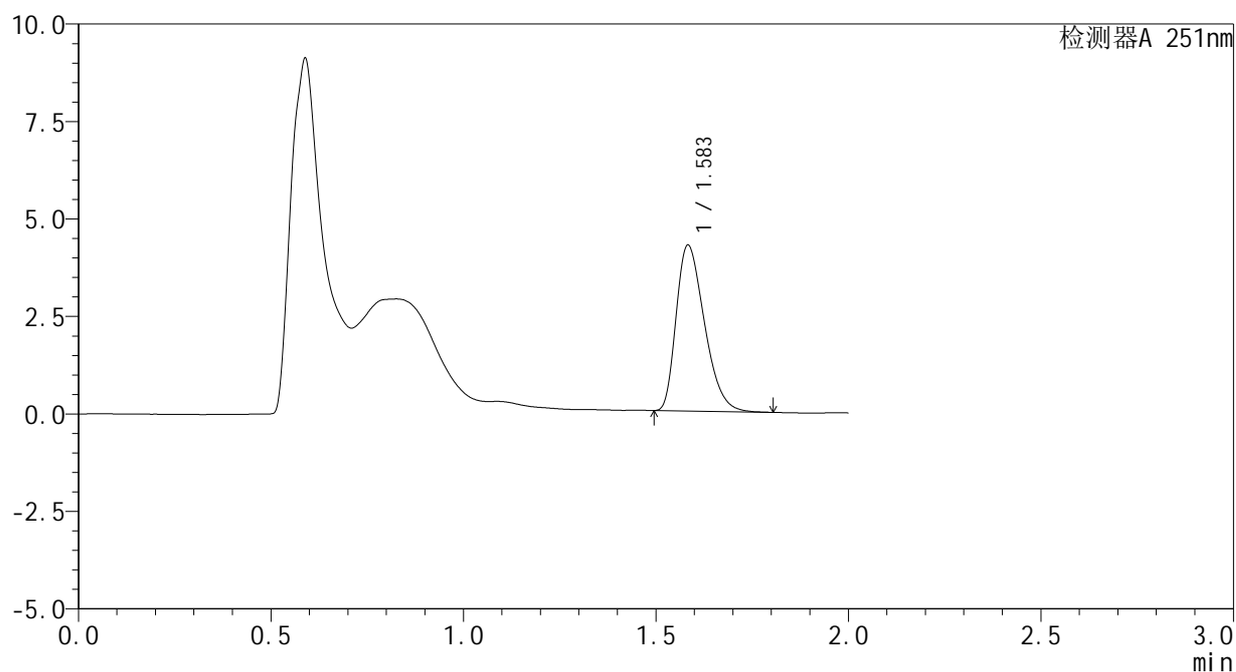
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21638	100.000	4241	2201	1.363	--
总计		21638	100.000	4241			

## &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 - 30-14/27-874-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:33:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:54:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21674	100.000	4264	2216	1.362	--
总计		21674	100.000	4264			





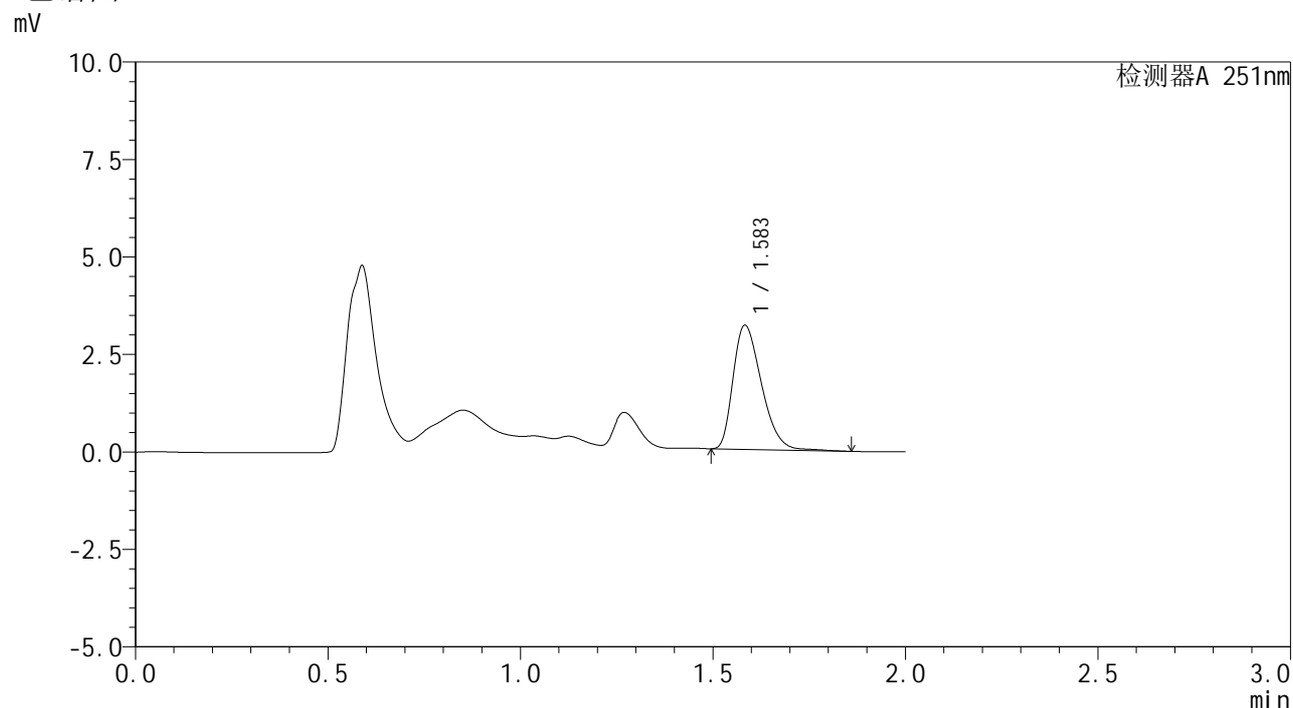


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-877-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:41:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:54:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	16316	100.000	3190	2214	1.352	--
总计		16316	100.000	3190			



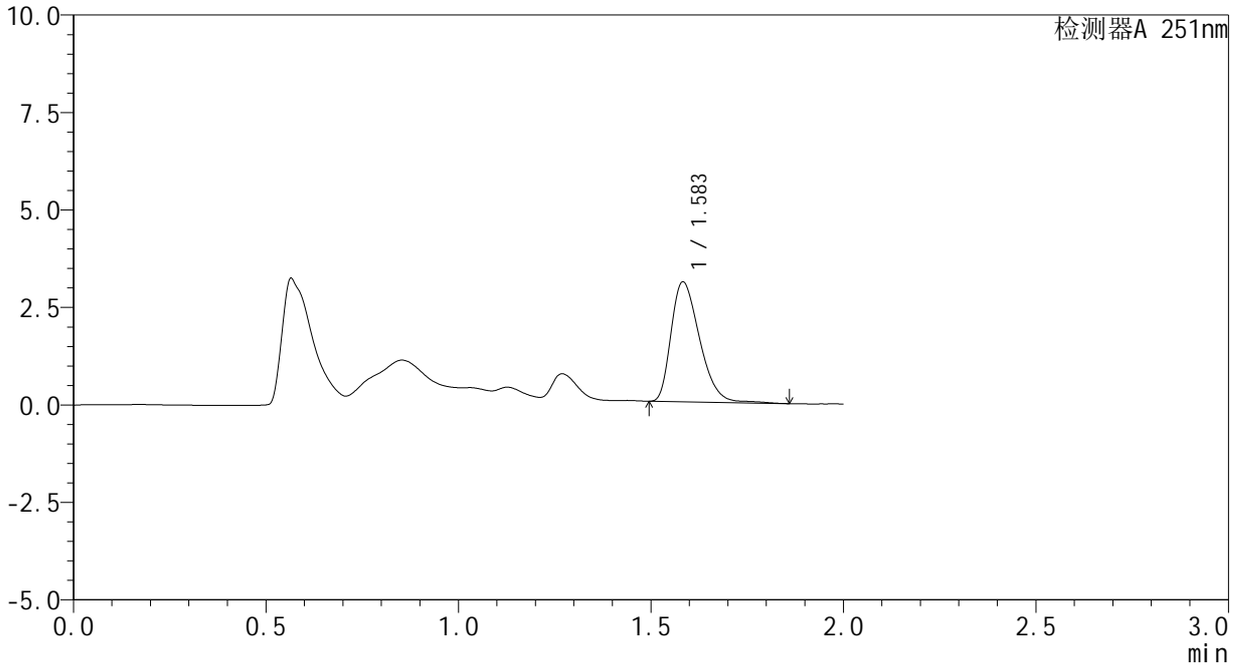
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-878-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:43:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:54:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	15856	100.000	3082	2207	1.352	--
总计		15856	100.000	3082			

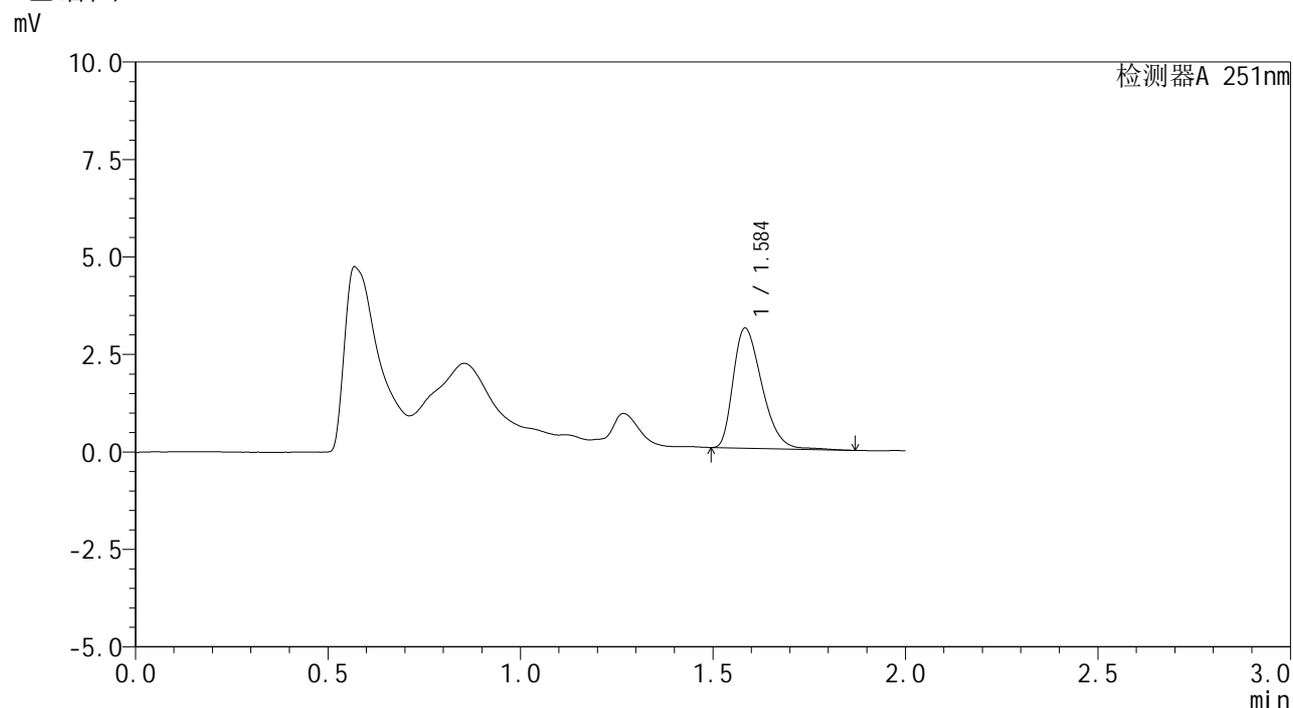


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-879-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:46:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:54:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	15959	100.000	3085	2175	1.363	--
总计		15959	100.000	3085			



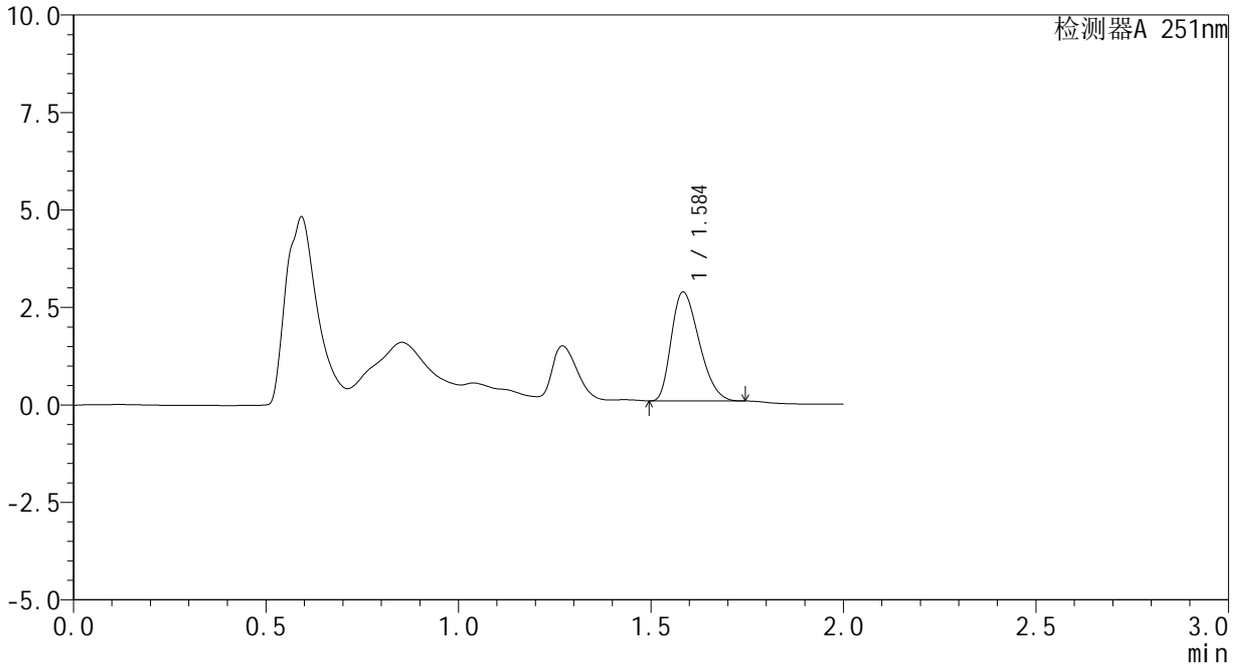
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-880-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:48:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:54:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	14002	100.000	2800	2247	1.319	--
总计		14002	100.000	2800			

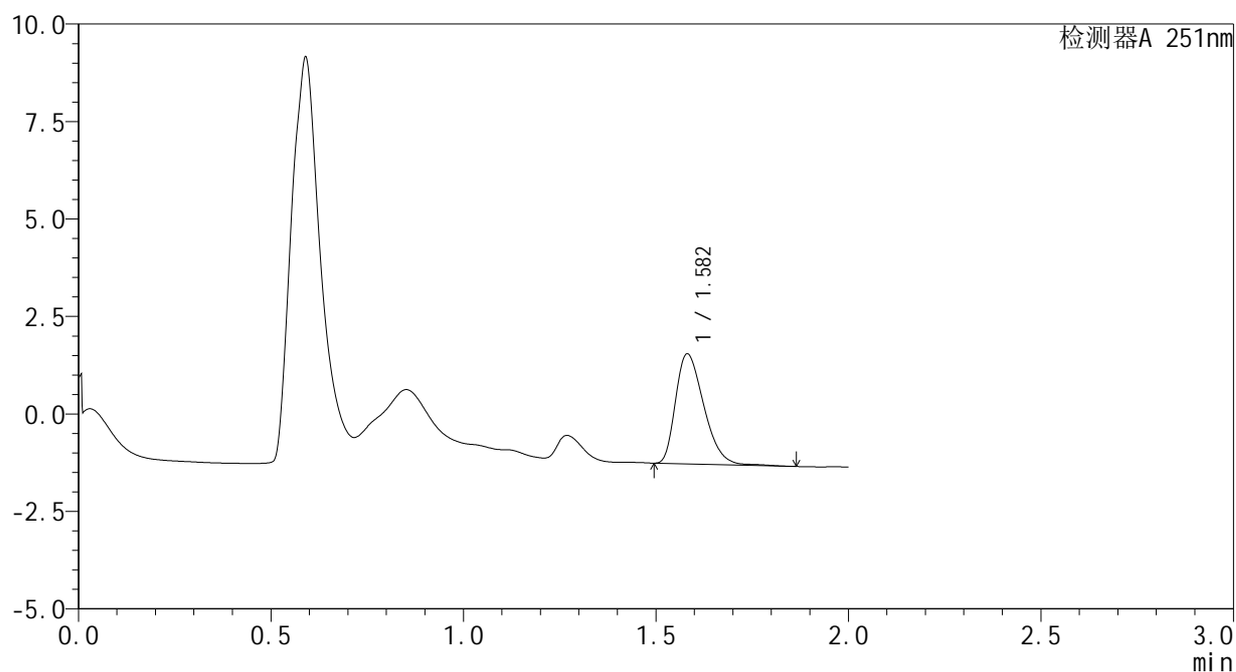


## &lt;样品信息&gt;

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 - 30-16/27-882-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/06 14:53:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/07 11:56:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	14414	100.000	2825	2221	1.360	--
总计		14414	100.000	2825			



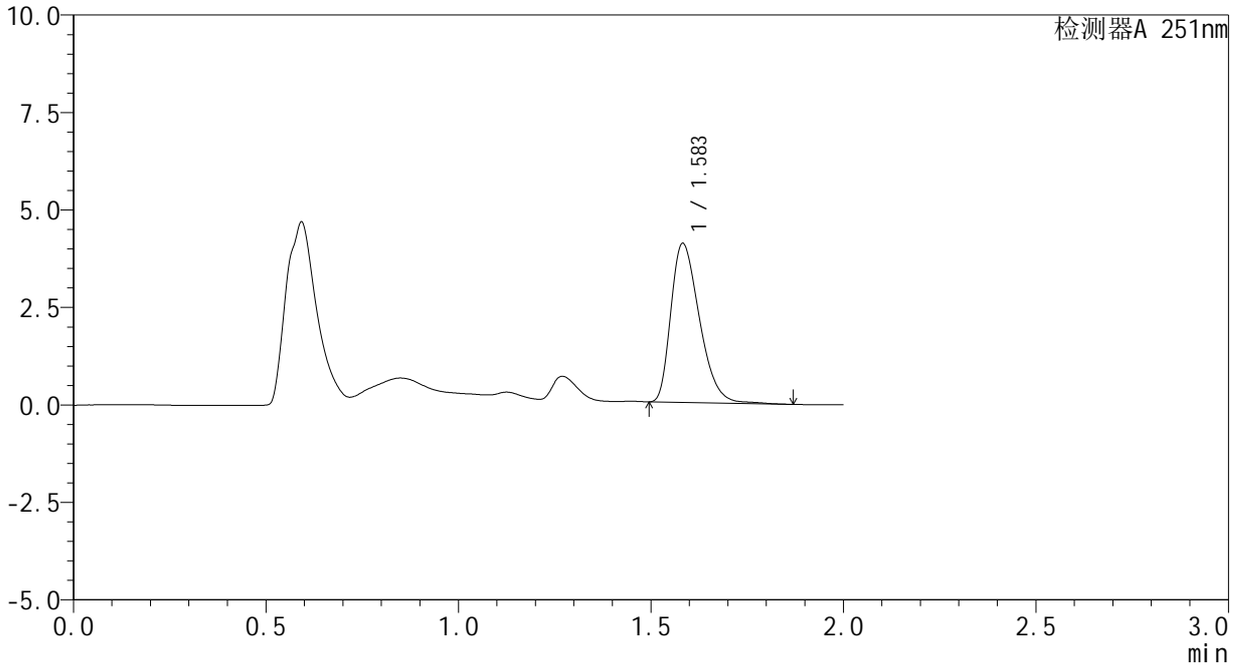
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-883-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:56:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21038	100.000	4087	2192	1.360	--
总计		21038	100.000	4087			



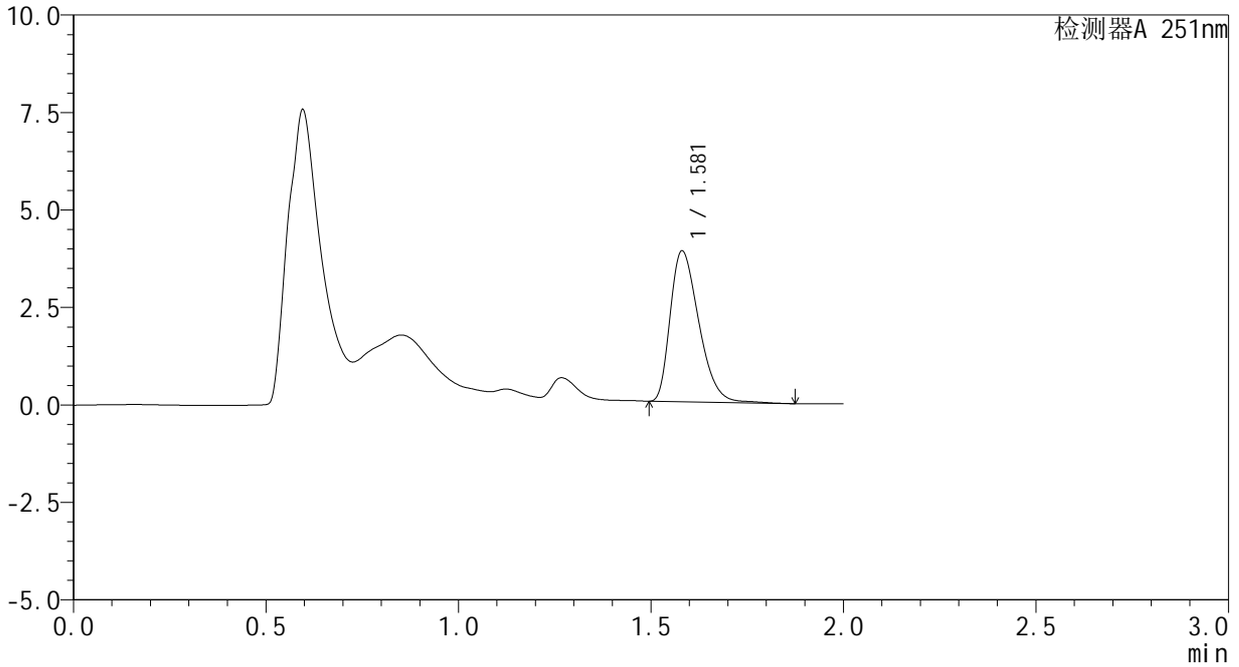
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-884-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:58:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	19998	100.000	3870	2174	1.365	--
总计		19998	100.000	3870			

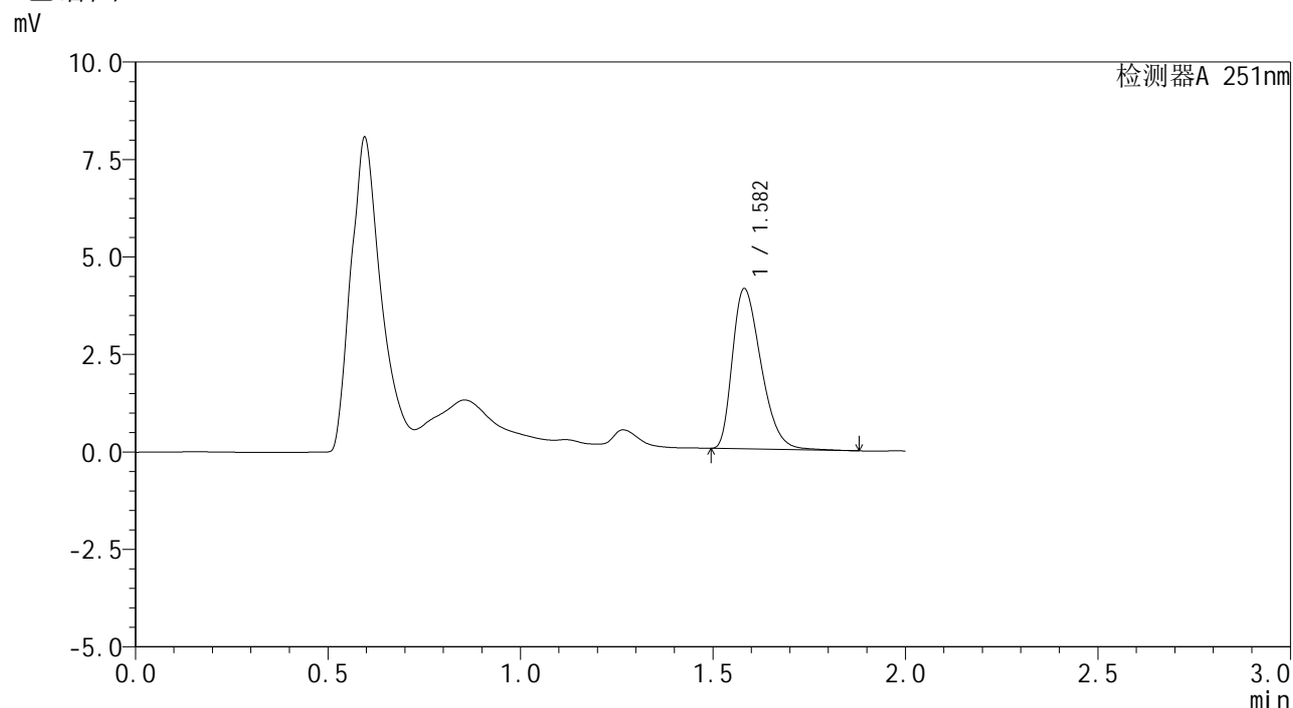


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-885-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:01:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21255	100.000	4115	2175	1.371	--
总计		21255	100.000	4115			



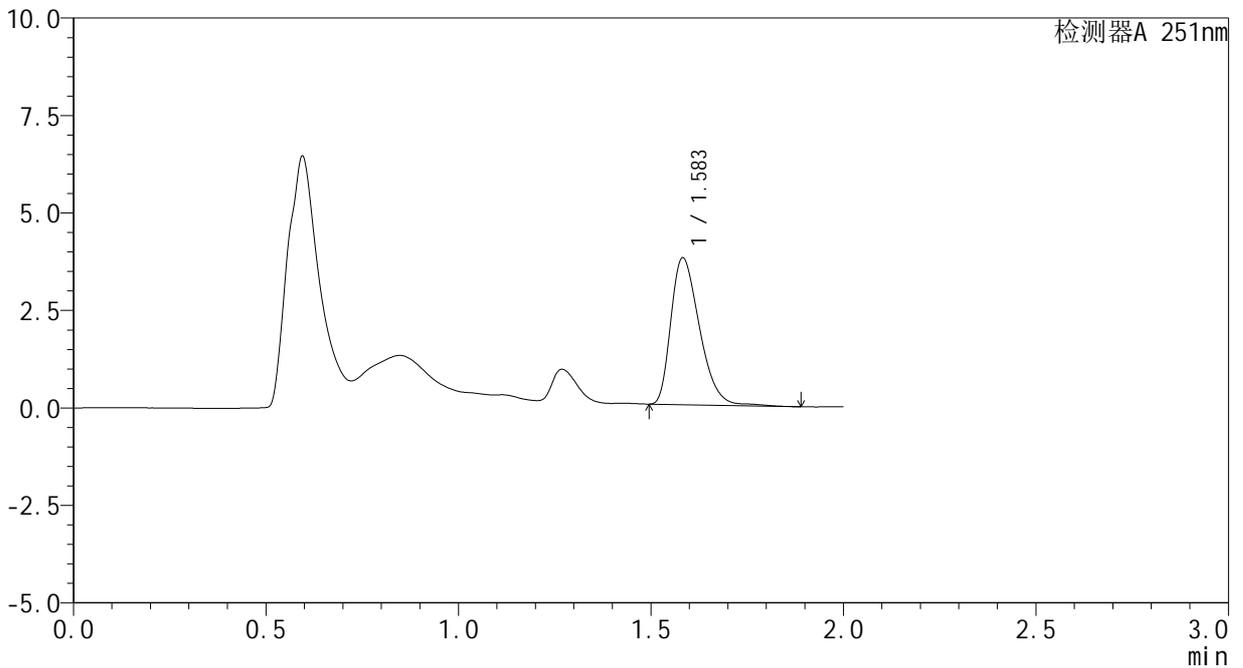
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-886-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:03:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	19486	100.000	3774	2192	1.363	--
总计		19486	100.000	3774			





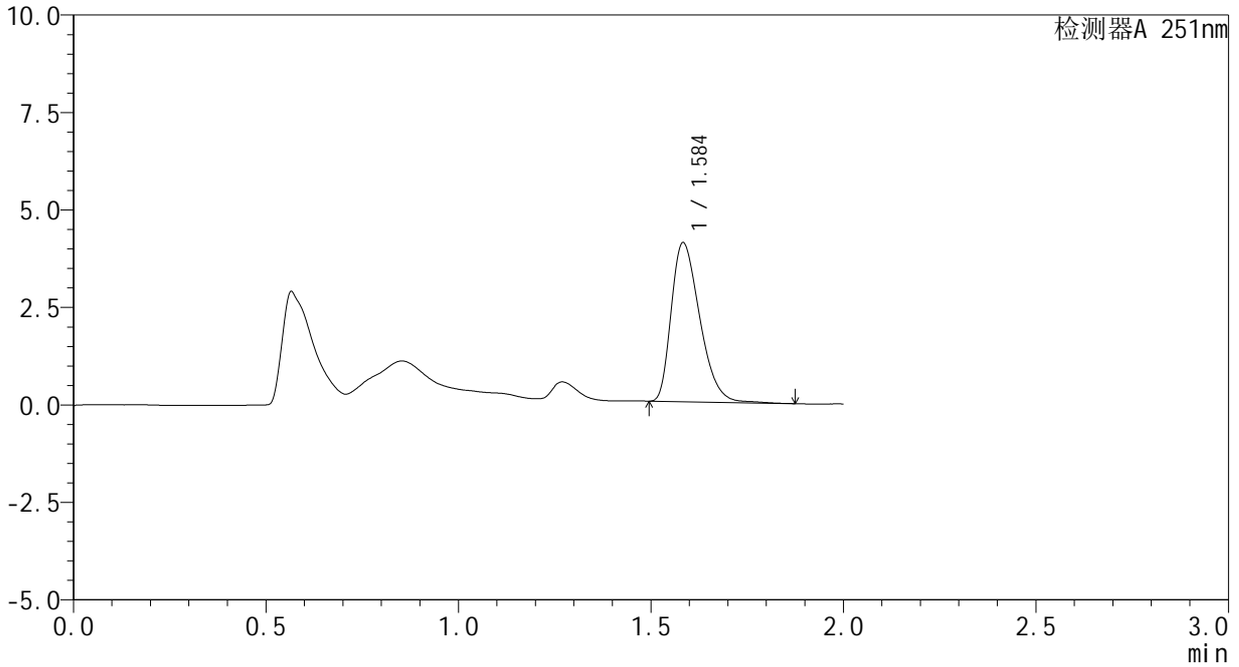
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-888-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:08:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	20988	100.000	4087	2196	1.363	--
总计		20988	100.000	4087			

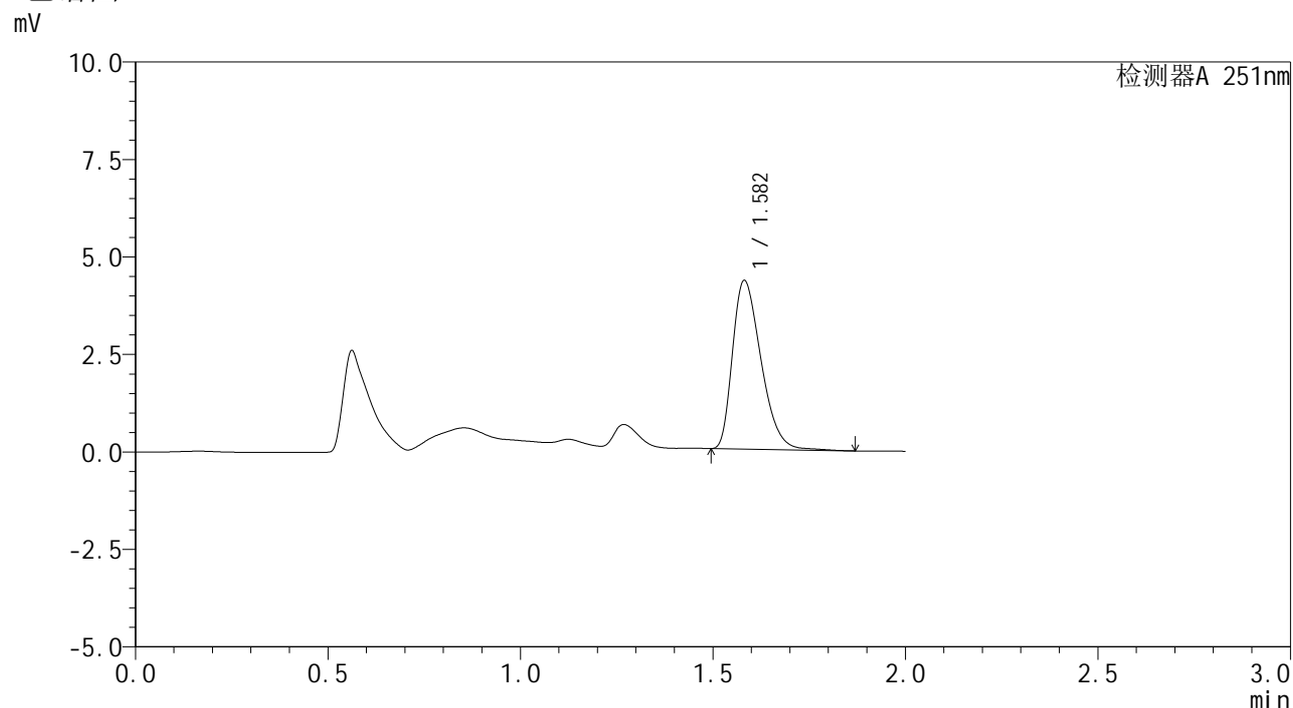


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-889-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:10:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22245	100.000	4331	2198	1.371	--
总计		22245	100.000	4331			

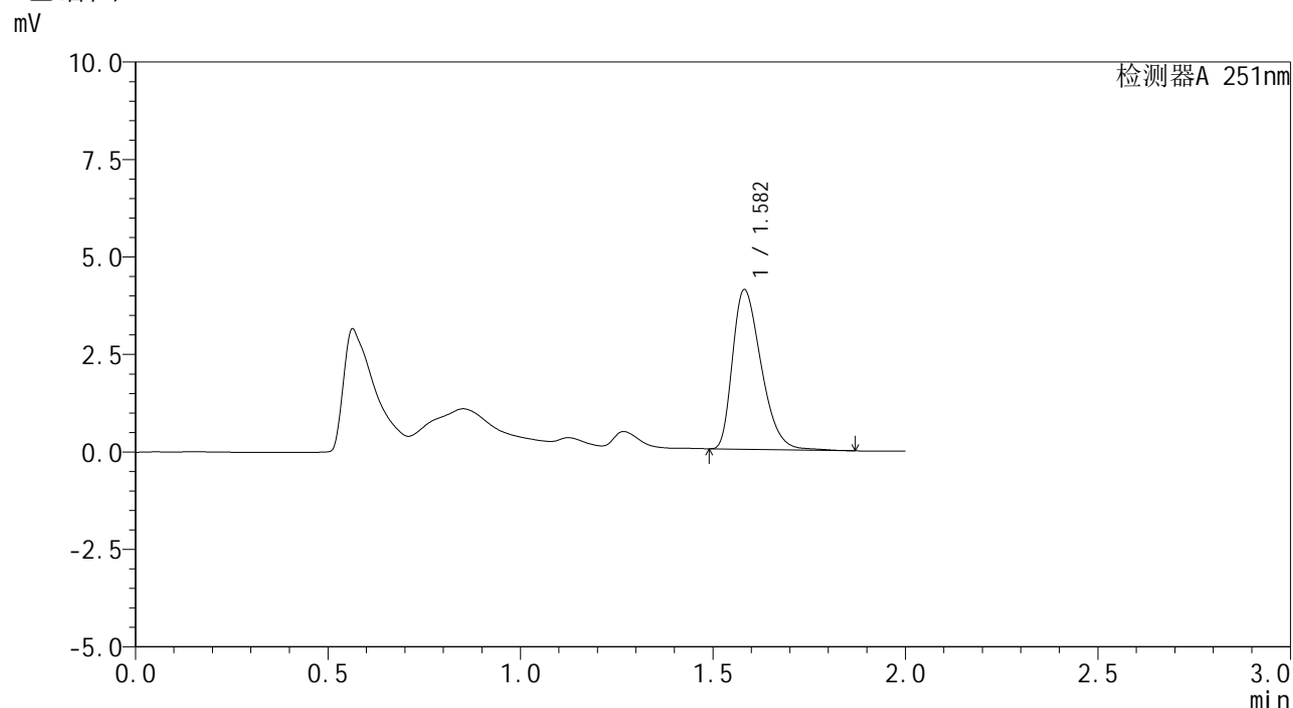


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-890-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:13:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21156	100.000	4100	2185	1.371	--
总计		21156	100.000	4100			

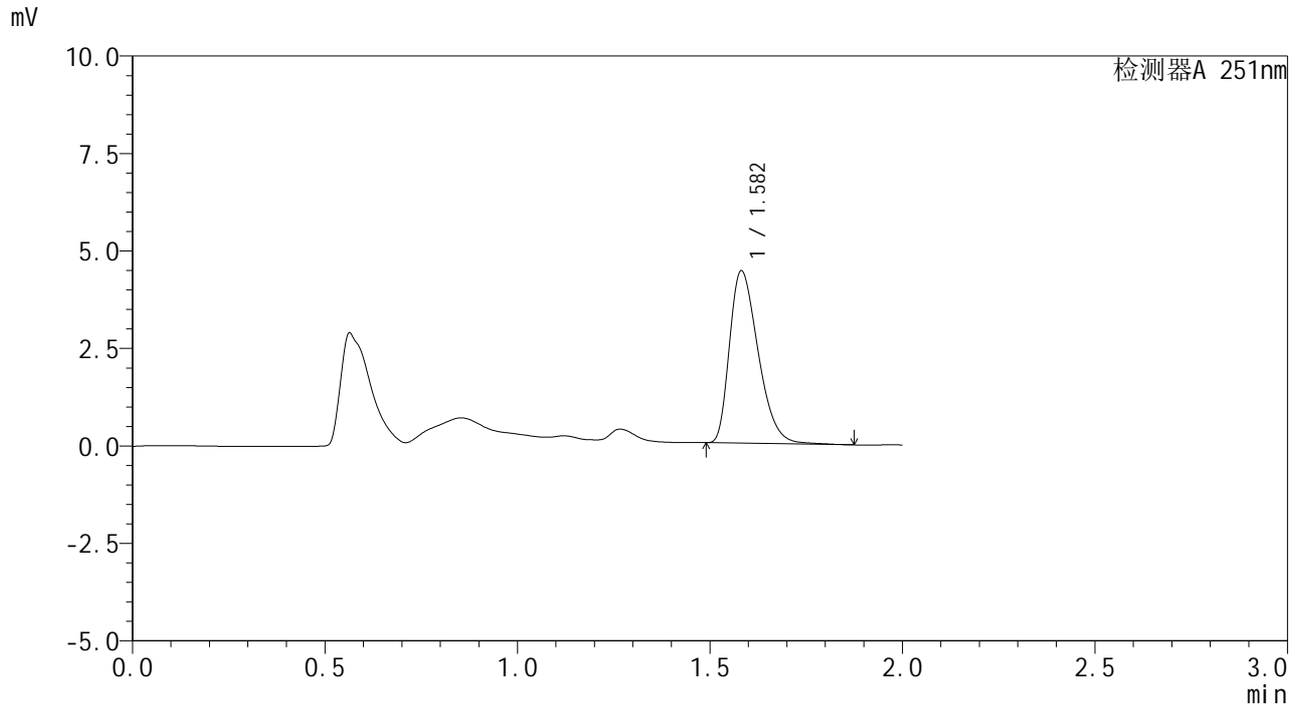


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-891-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:15:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22850	100.000	4427	2178	1.372	--
总计		22850	100.000	4427			

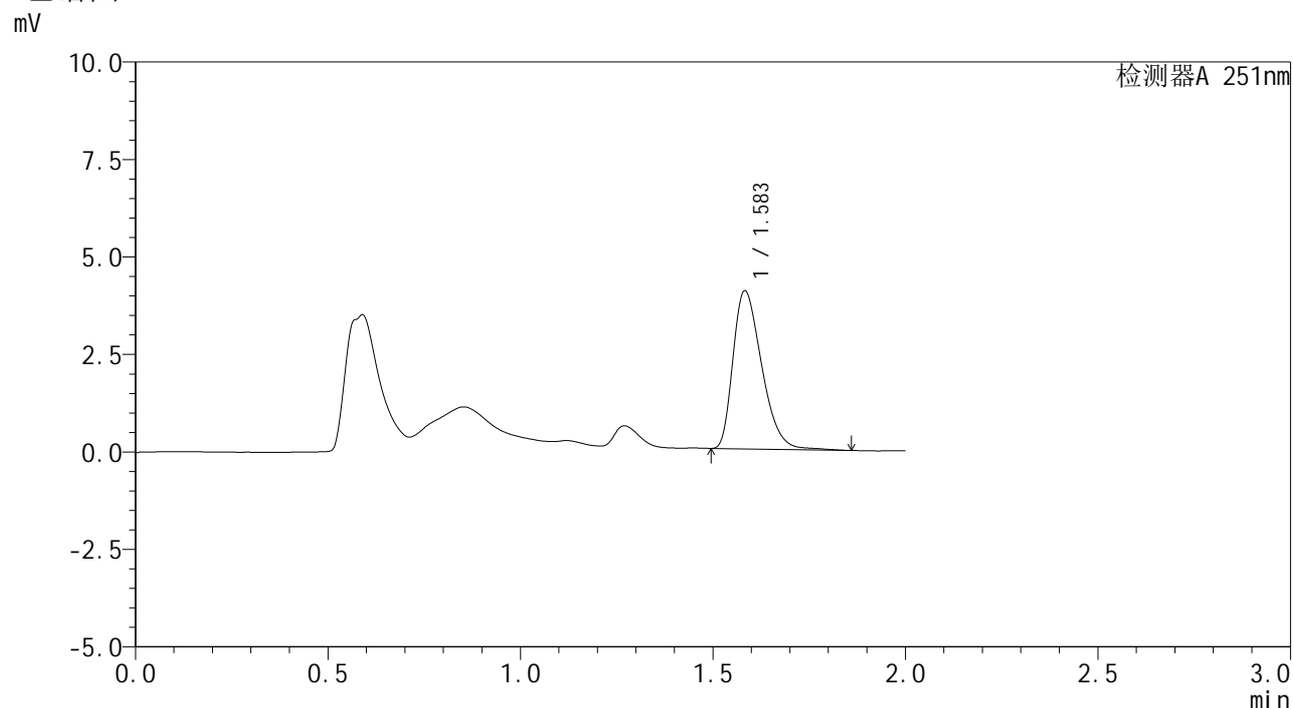


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-892-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:18:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	20990	100.000	4062	2180	1.370	--
总计		20990	100.000	4062			

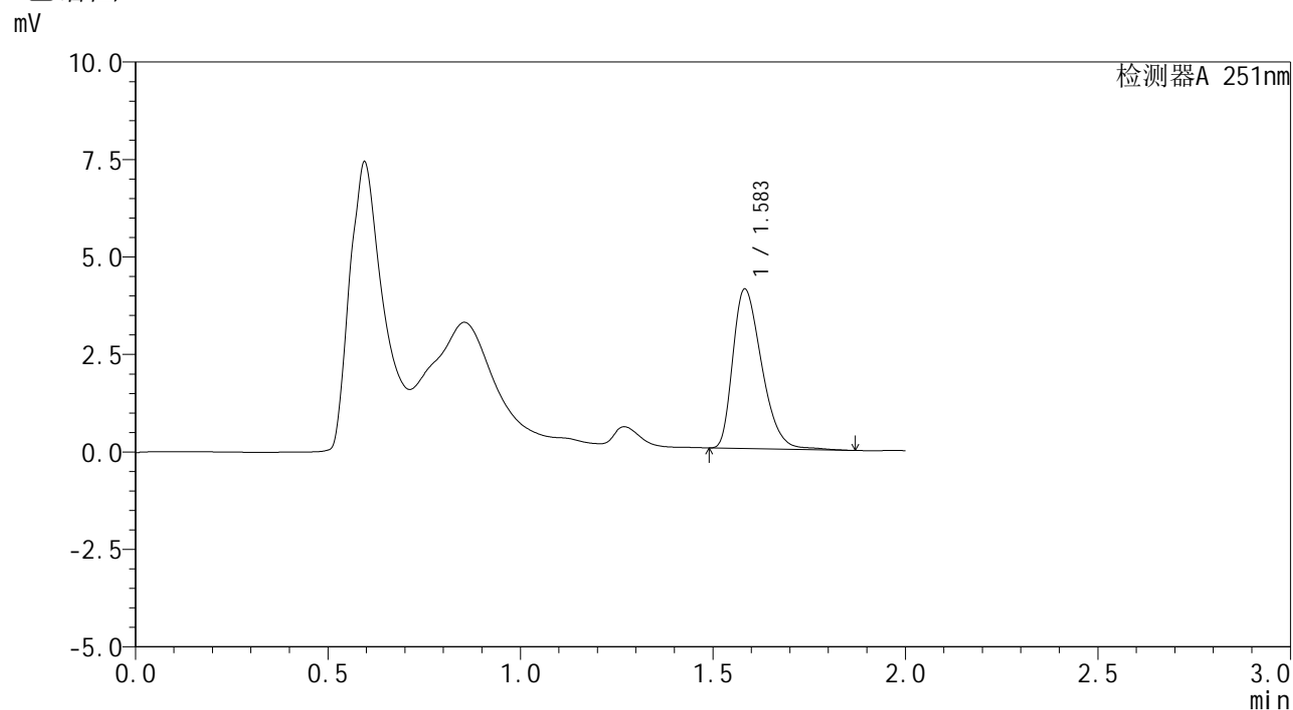


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-893-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:20:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

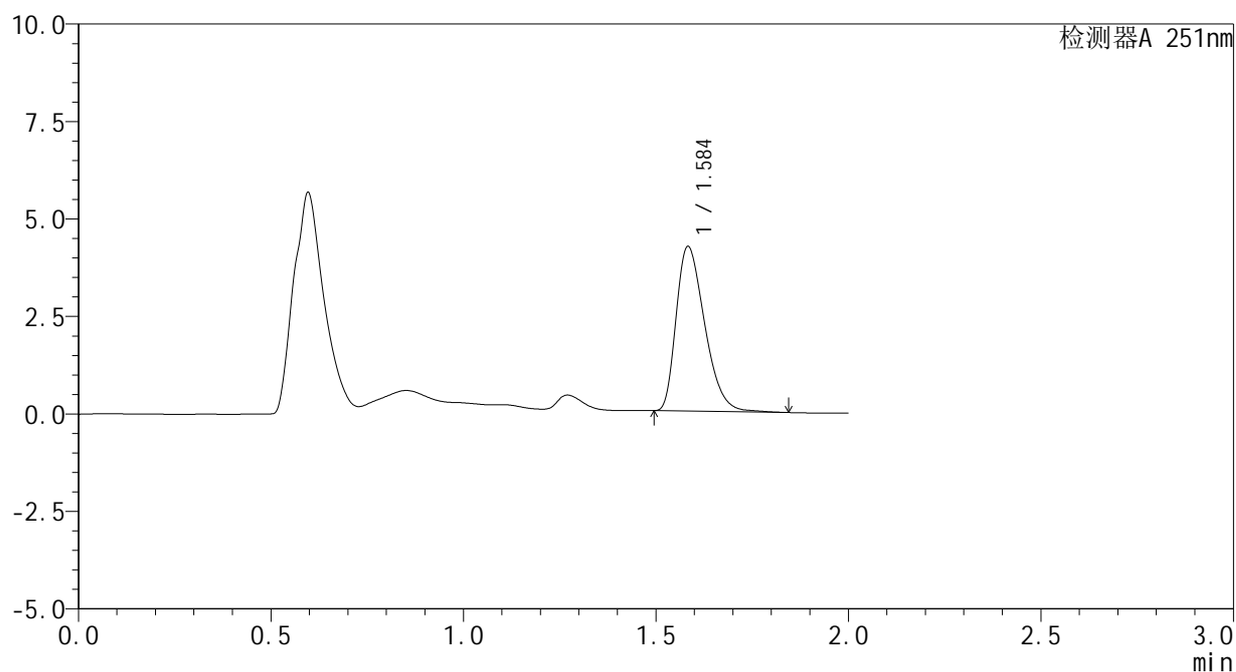
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21297	100.000	4101	2167	1.362	--
总计		21297	100.000	4101			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-894-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:23:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

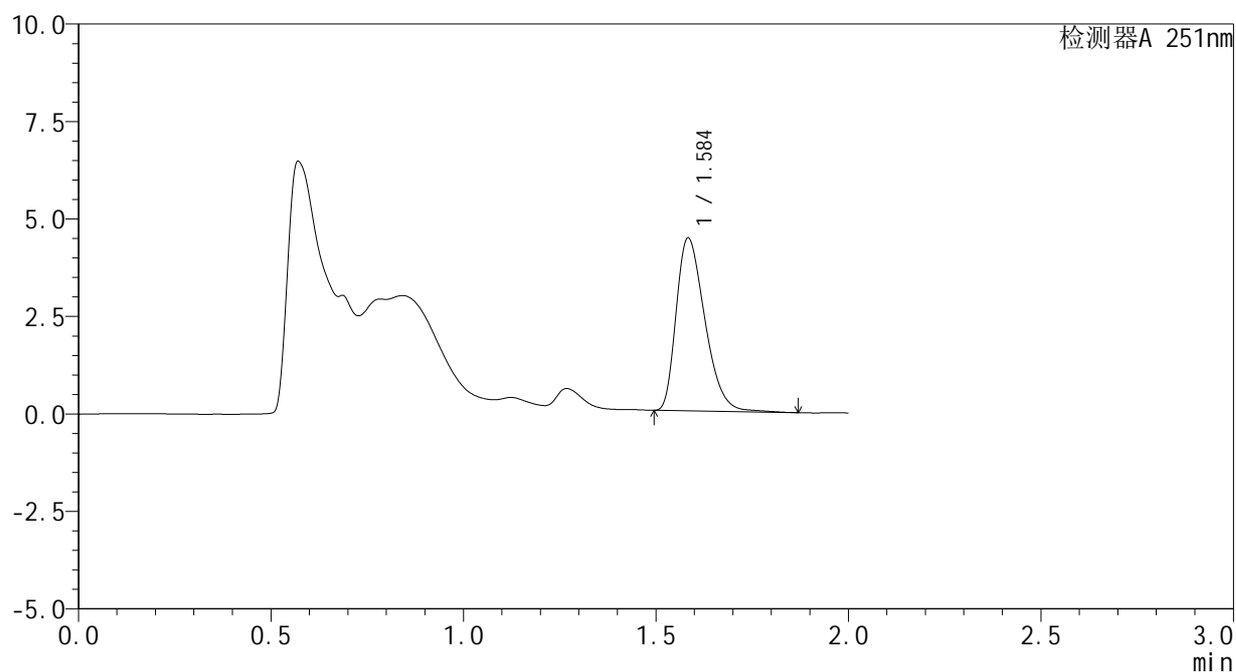
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	21725	100.000	4230	2194	1.372	--
总计		21725	100.000	4230			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-16/27-895-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 15:25:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 11:57:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	22960	100.000	4442	2176	1.360	--
总计		22960	100.000	4442			

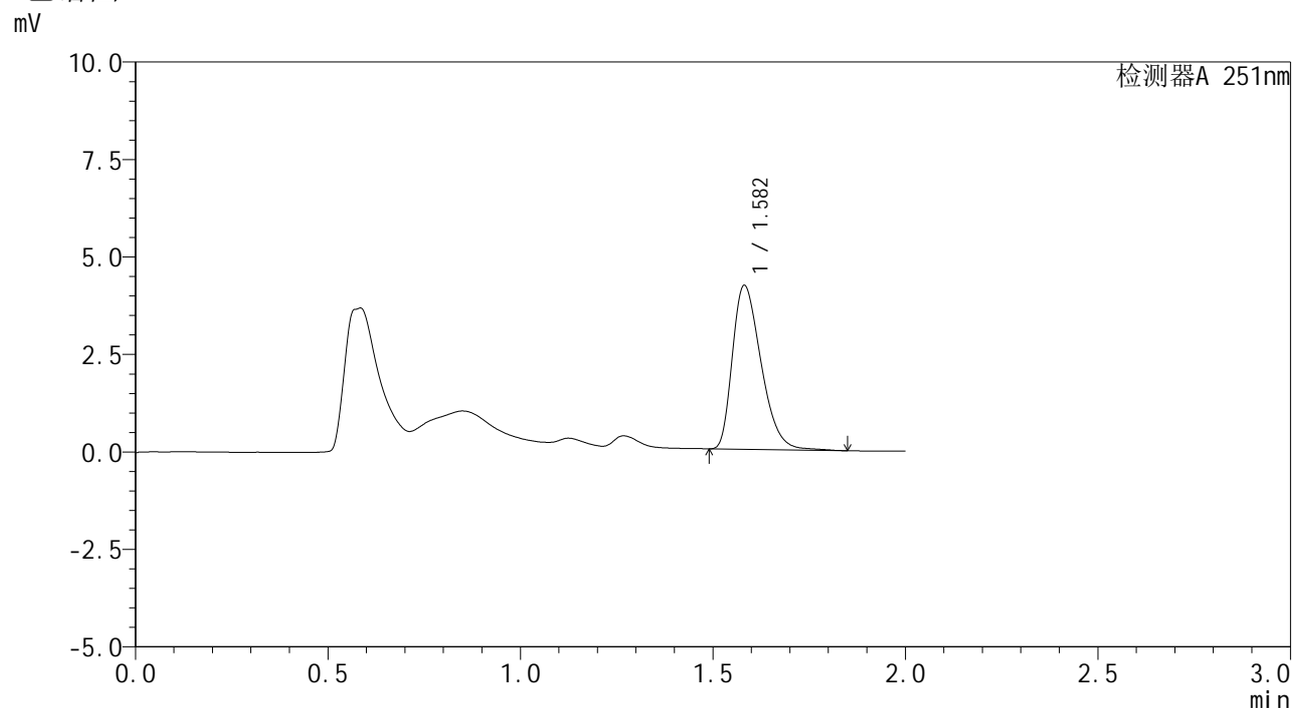


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-896-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:28:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

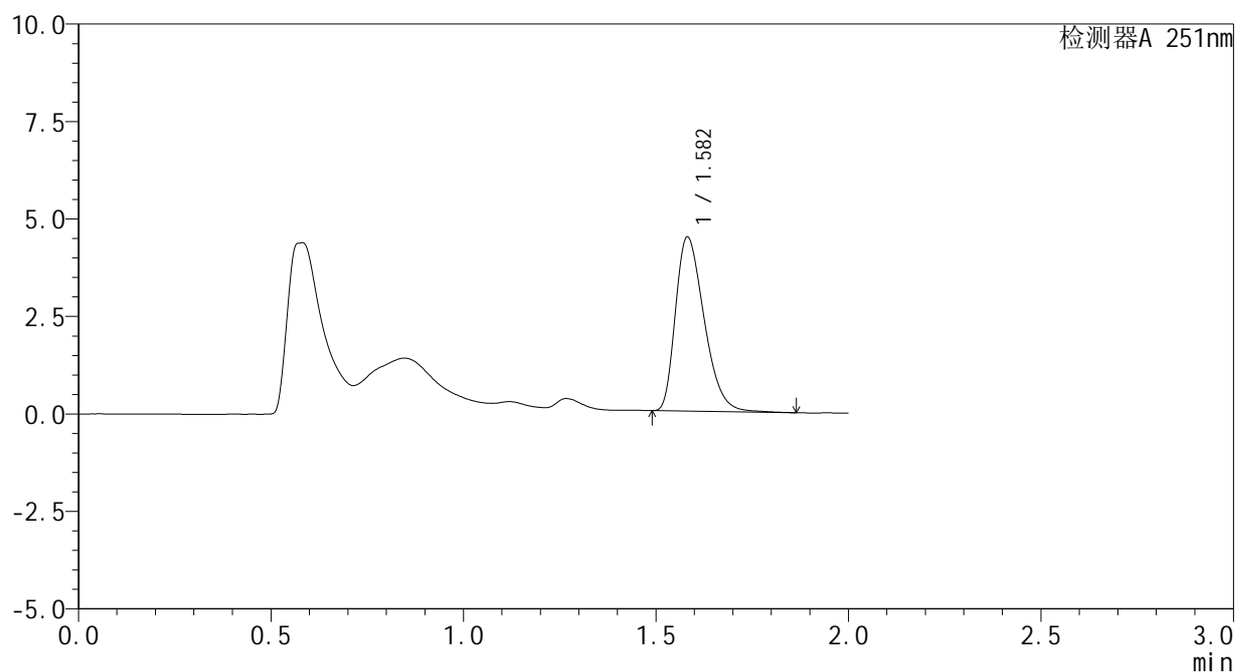
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21733	100.000	4207	2179	1.367	--
总计		21733	100.000	4207			

## &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 - 30-16/27-897-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/06 15:30:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

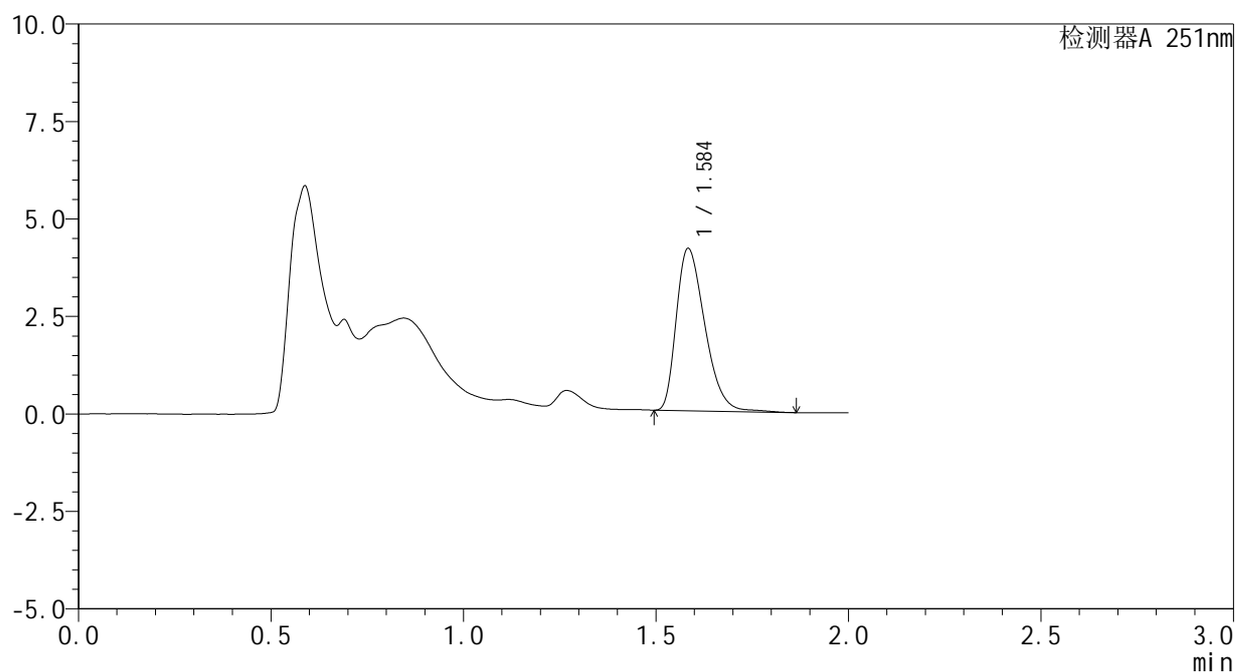
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23088	100.000	4470	2174	1.360	--
总计		23088	100.000	4470			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-898-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:33:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	21437	100.000	4171	2205	1.365	--
总计		21437	100.000	4171			

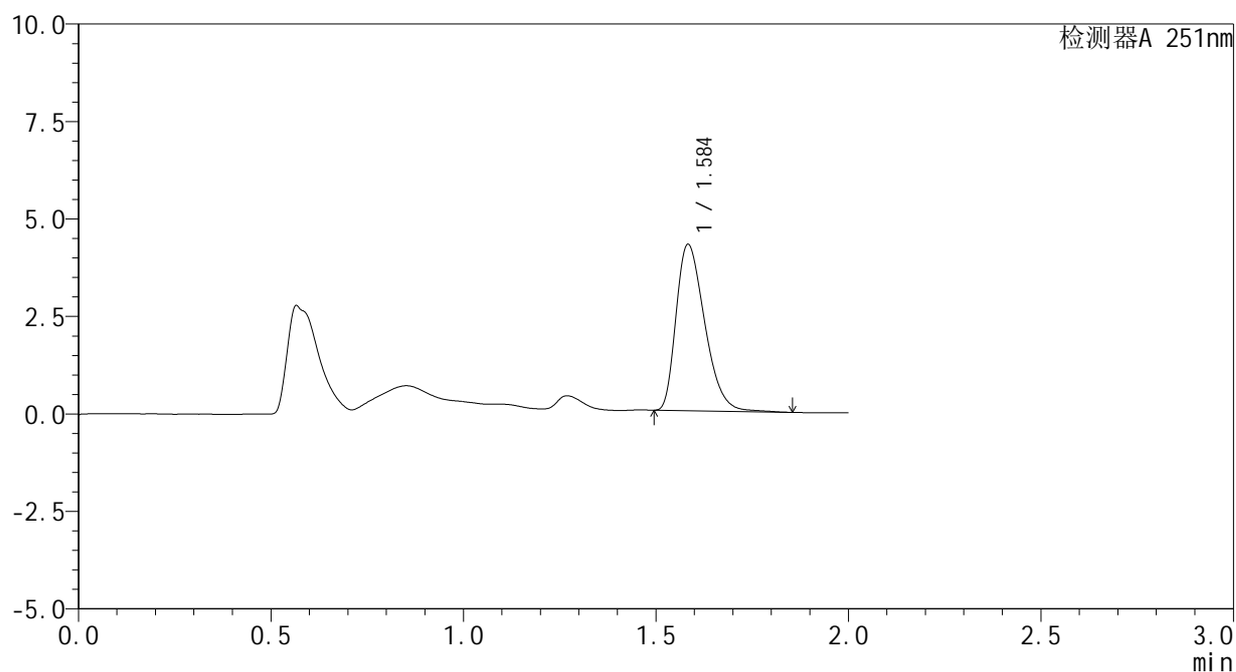


## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-900-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:38:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	22060	100.000	4275	2183	1.363	--
总计		22060	100.000	4275			

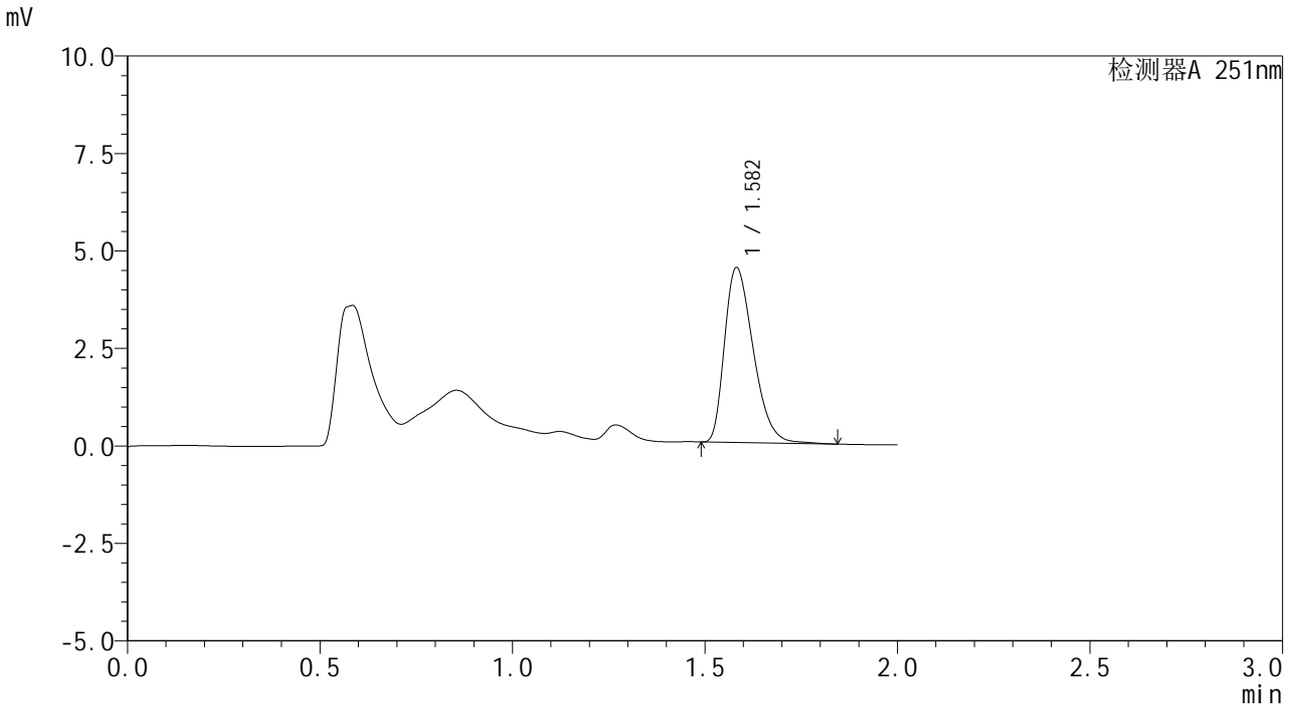


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-901-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:40:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23219	100.000	4493	2169	1.362	--
总计		23219	100.000	4493			

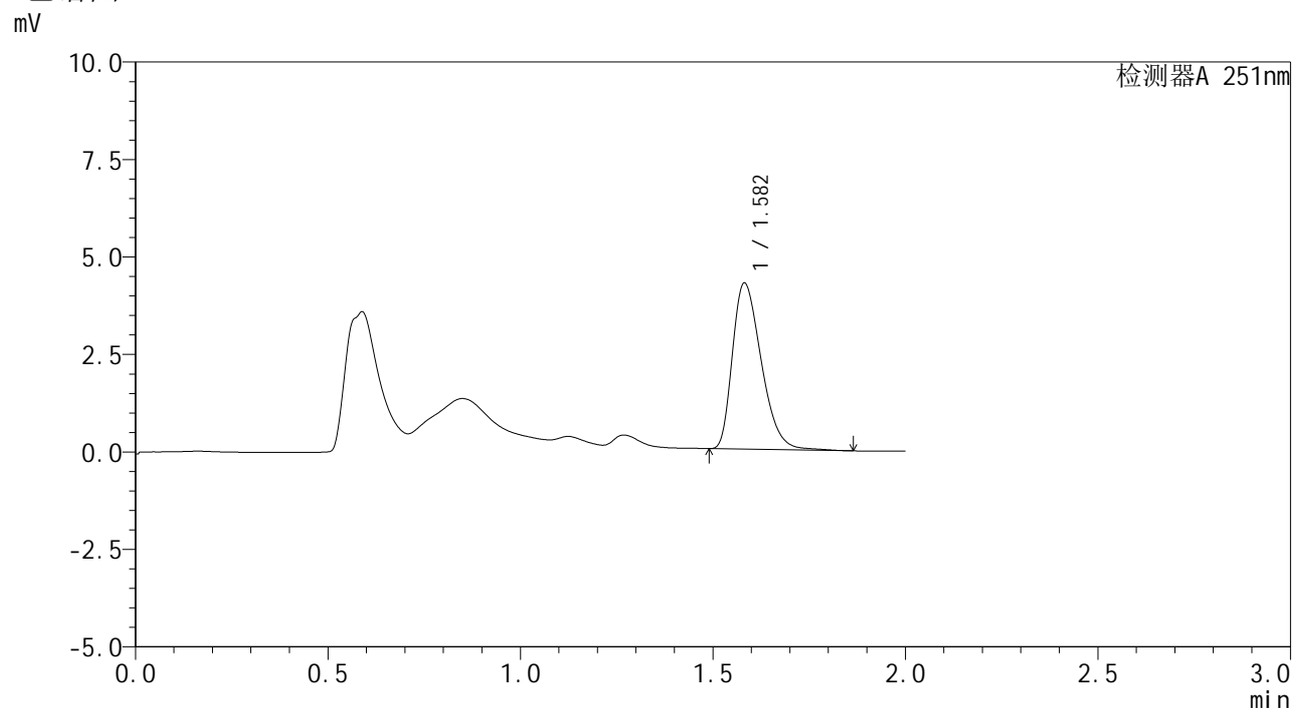


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-902-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:43:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22153	100.000	4265	2157	1.359	--
总计		22153	100.000	4265			

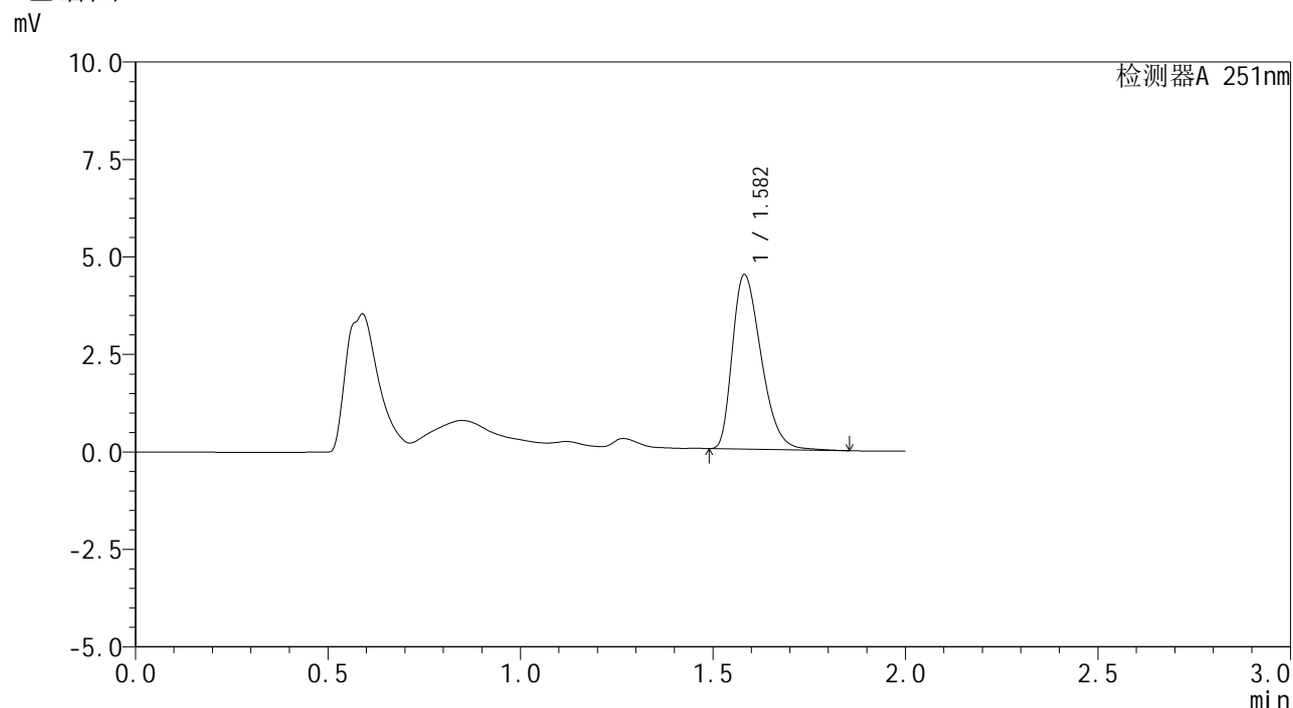


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-903-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:45:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23194	100.000	4481	2160	1.364	--
总计		23194	100.000	4481			

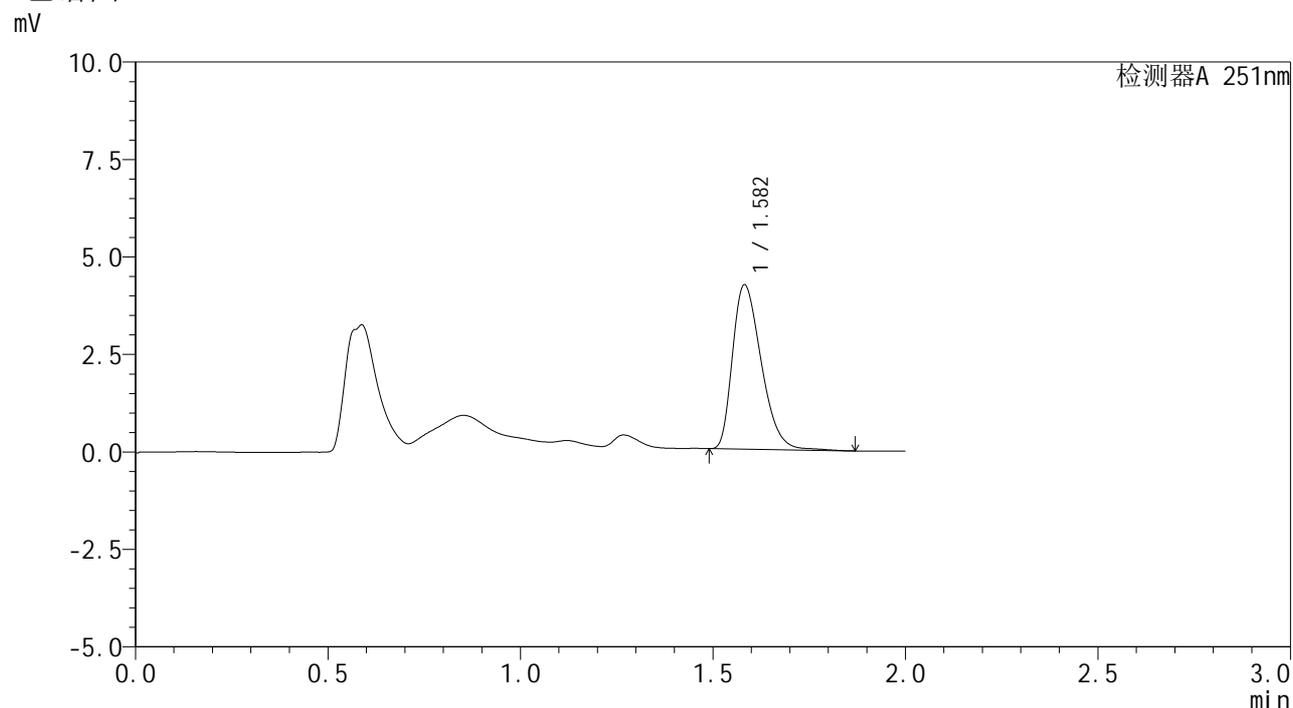


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-904-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:48:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

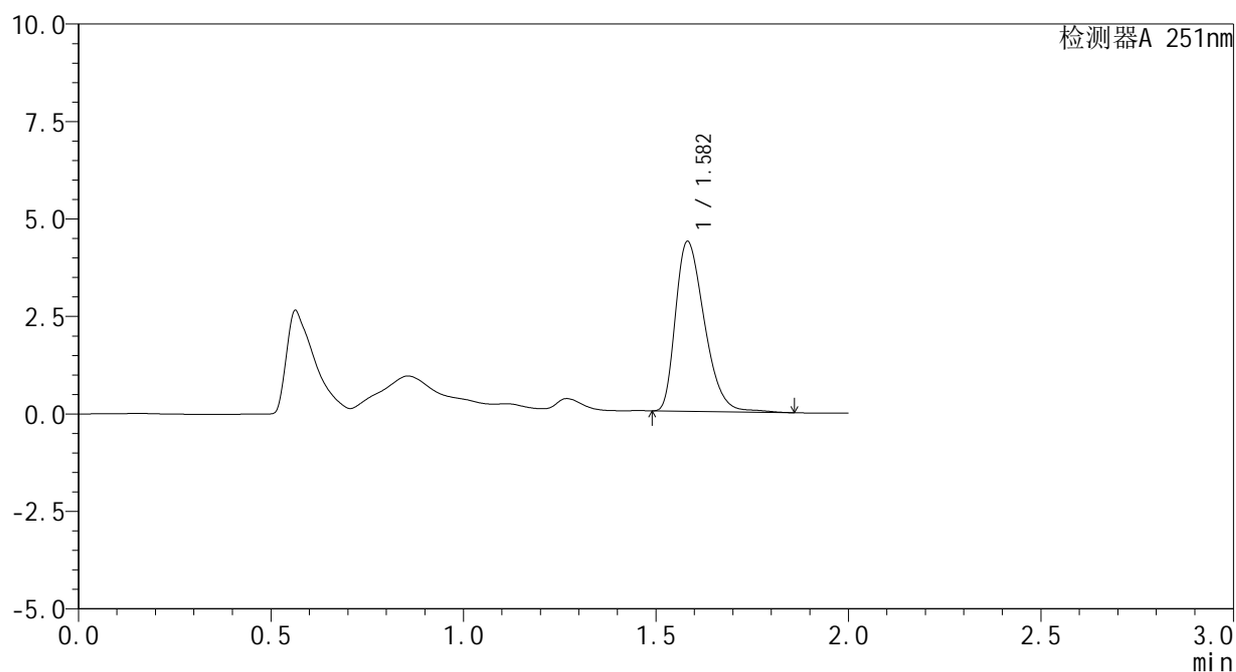
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21887	100.000	4223	2164	1.357	--
总计		21887	100.000	4223			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-905-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:50:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22665	100.000	4364	2166	1.361	--
总计		22665	100.000	4364			

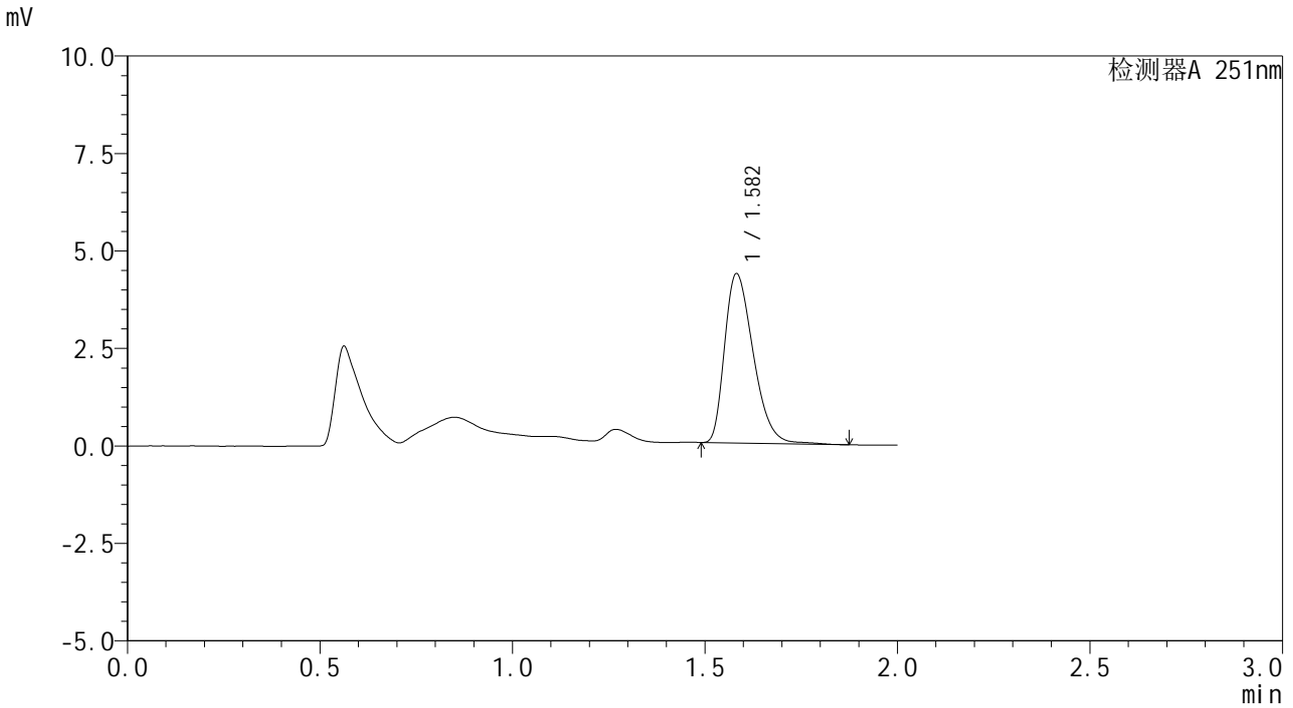


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-906-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:53:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22439	100.000	4349	2187	1.363	--
总计		22439	100.000	4349			





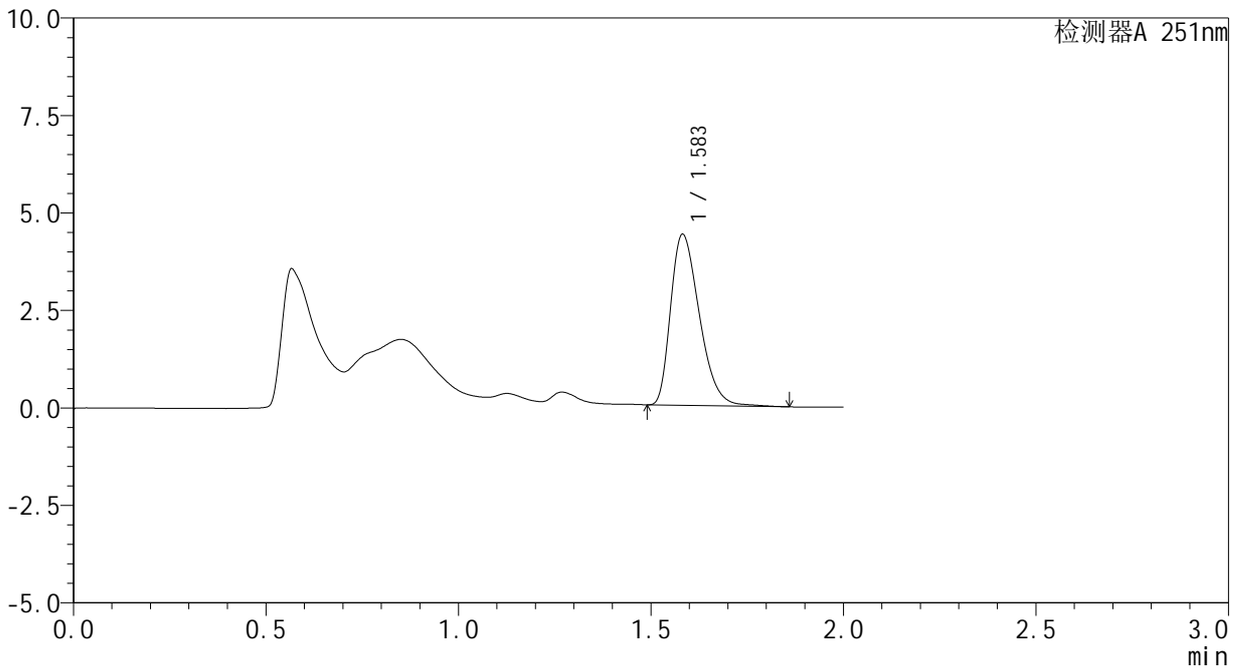
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-908-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:58:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22732	100.000	4393	2170	1.360	--
总计		22732	100.000	4393			



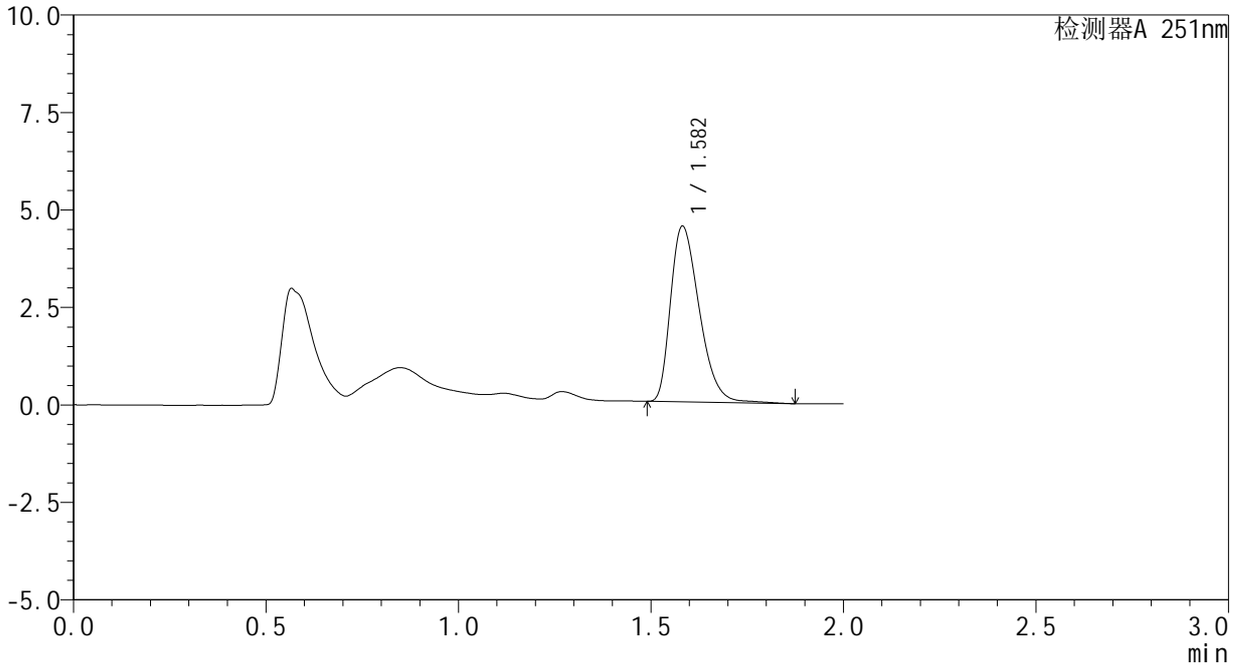
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-909-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:00:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23384	100.000	4513	2173	1.364	--
总计		23384	100.000	4513			





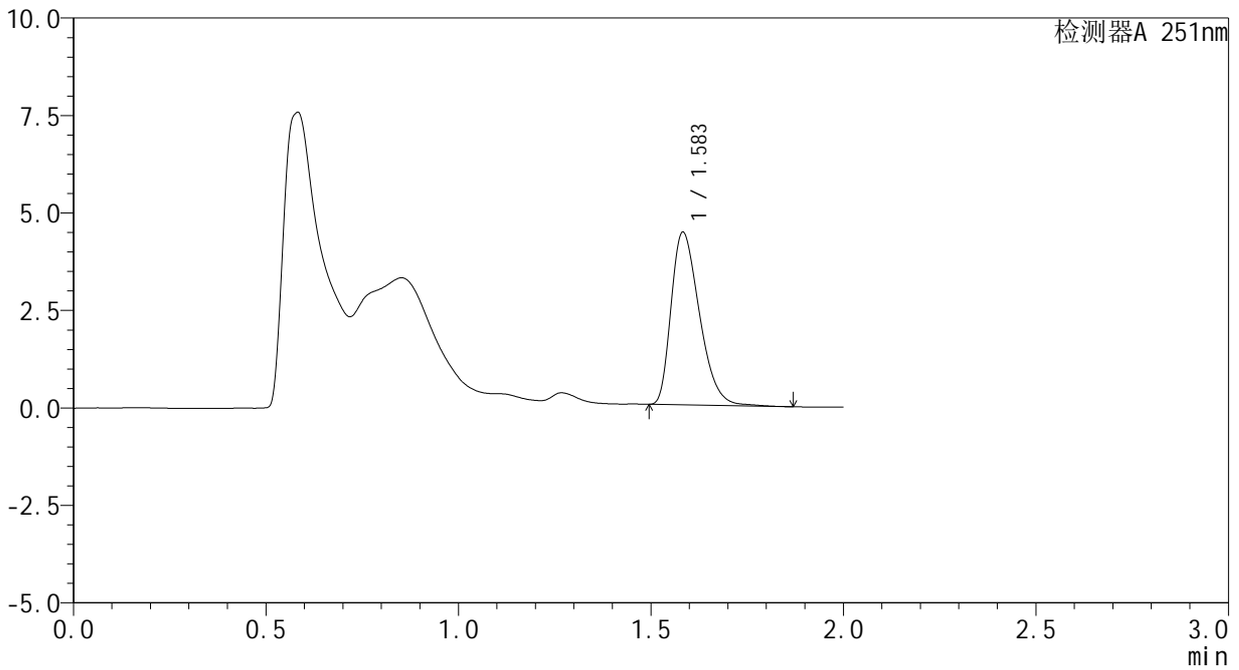
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-16/27-911-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 16:05:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 11:58:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22667	100.000	4439	2224	1.366	--
总计		22667	100.000	4439			



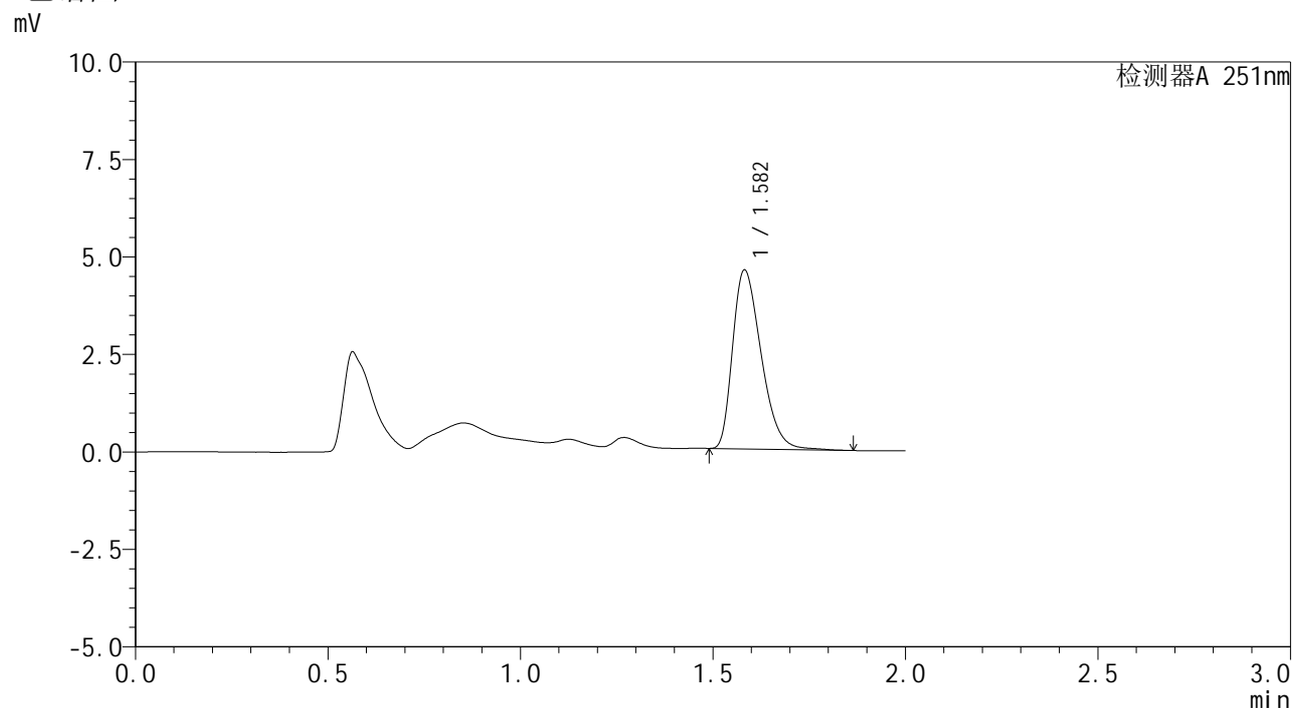


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-913-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:10:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23611	100.000	4594	2198	1.364	--
总计		23611	100.000	4594			



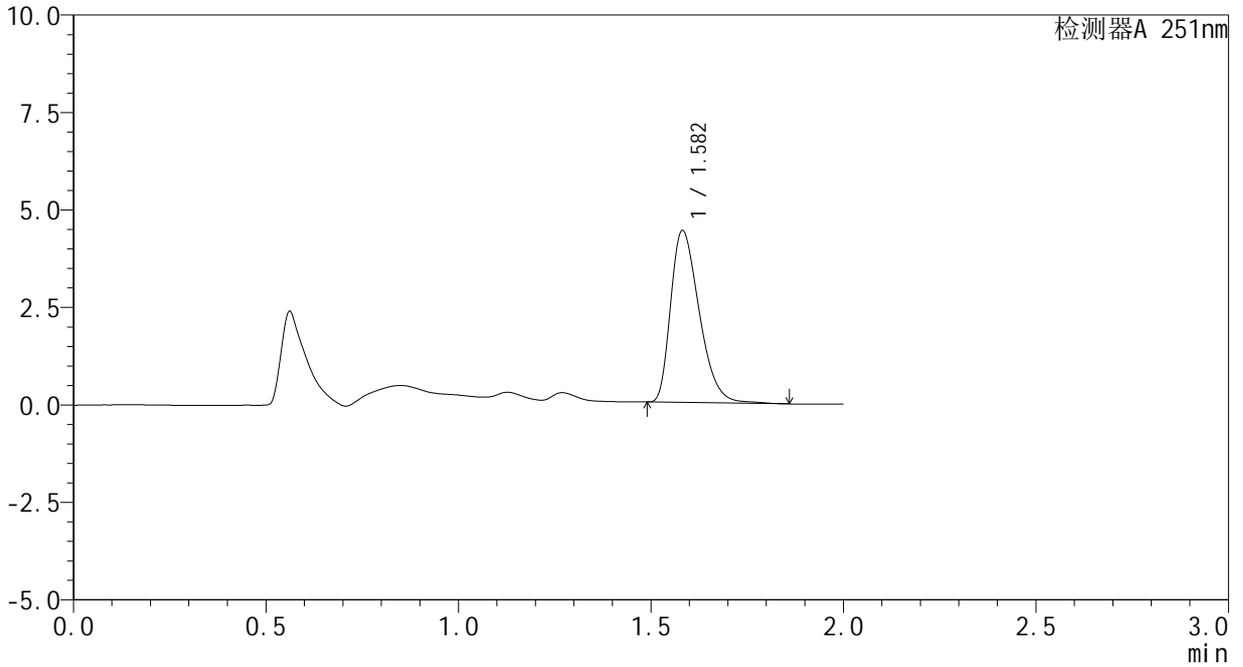
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-914-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:13:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22741	100.000	4415	2194	1.370	--
总计		22741	100.000	4415			

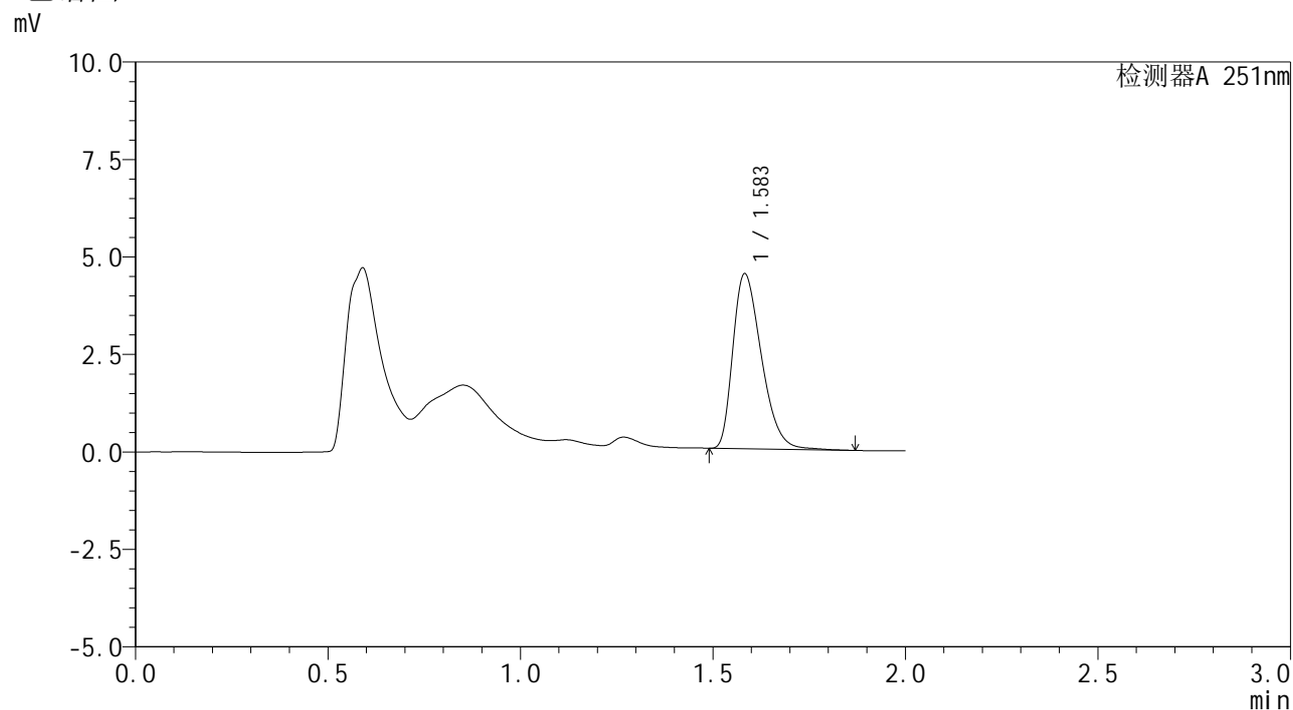


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-915-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:15:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23103	100.000	4497	2197	1.369	--
总计		23103	100.000	4497			



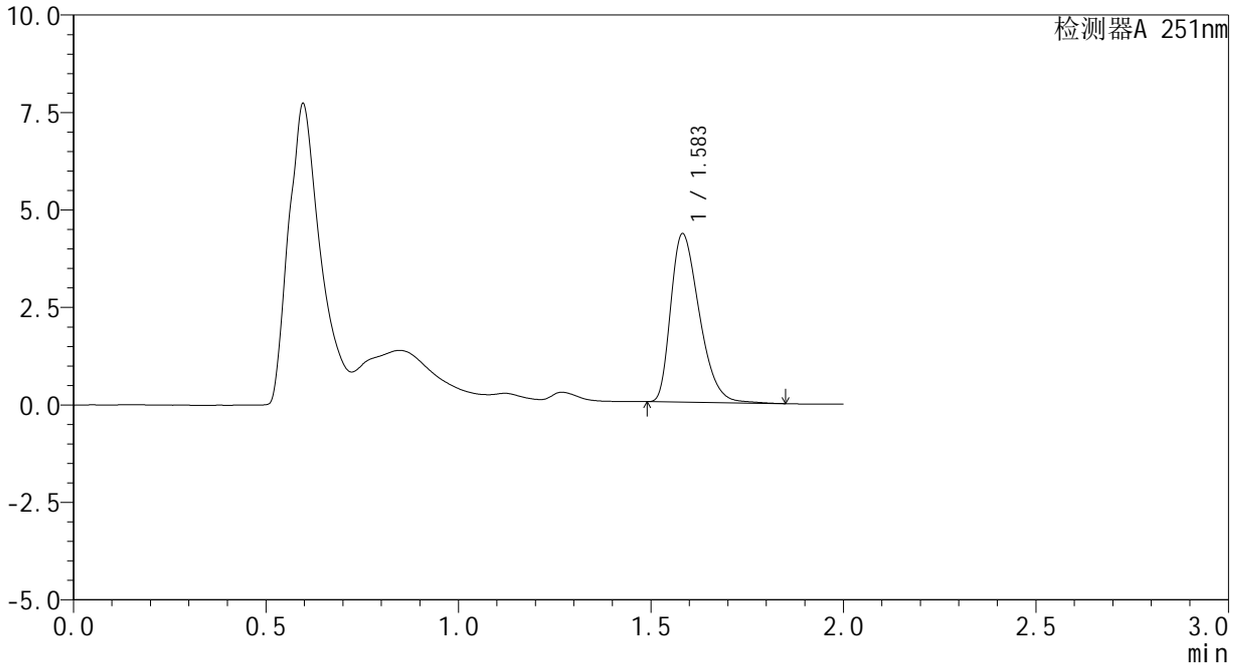
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-916-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:18:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22207	100.000	4326	2200	1.371	--
总计		22207	100.000	4326			

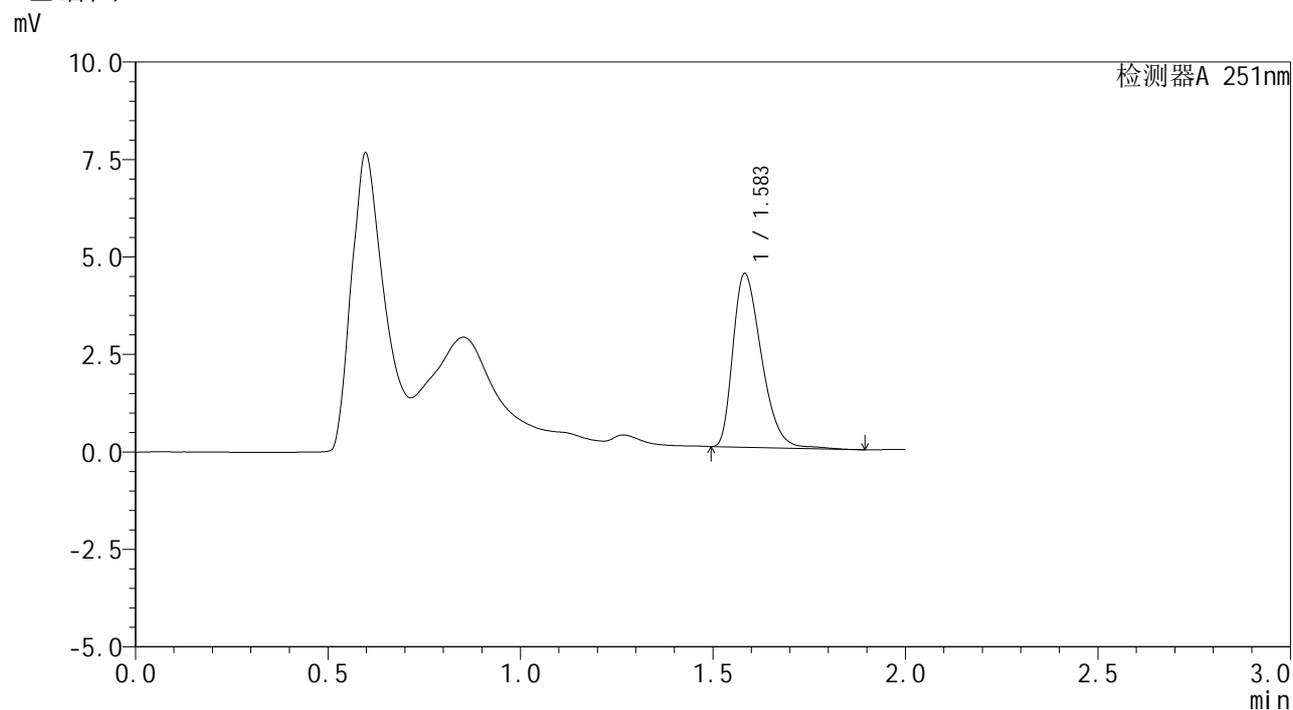


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-917-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:20:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

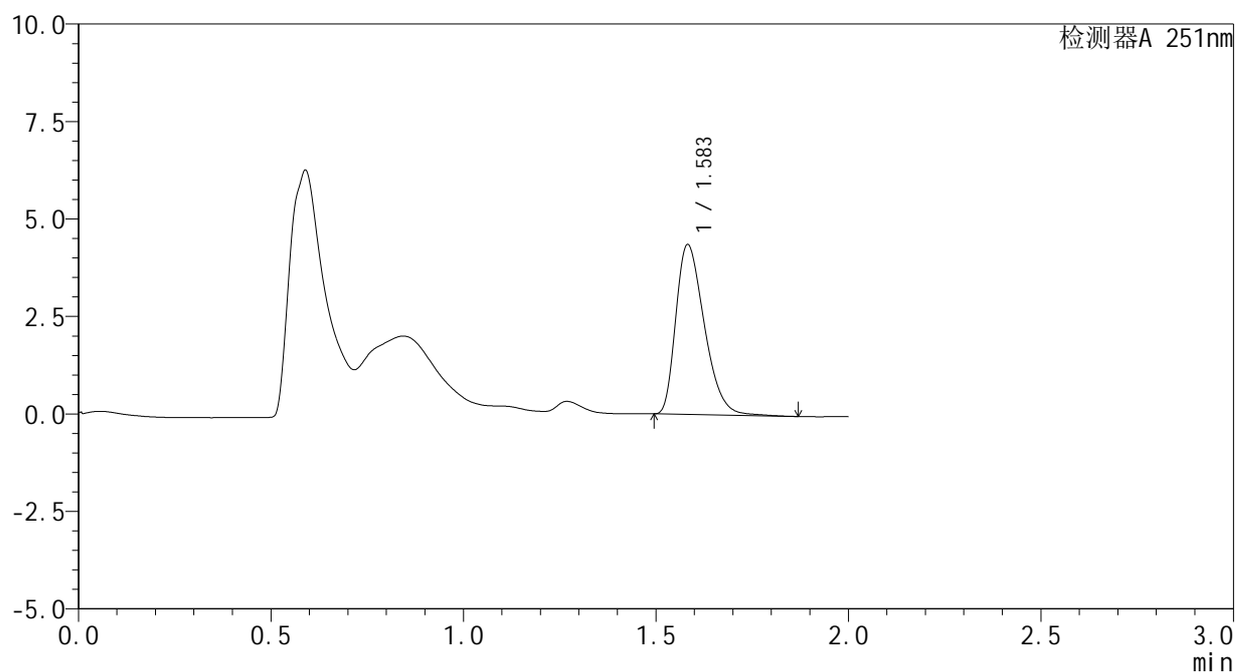
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22907	100.000	4465	2215	1.367	--
总计		22907	100.000	4465			

## &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 - 30-16/27-918-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/06 16:23:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22414	100.000	4364	2198	1.367	--
总计		22414	100.000	4364			

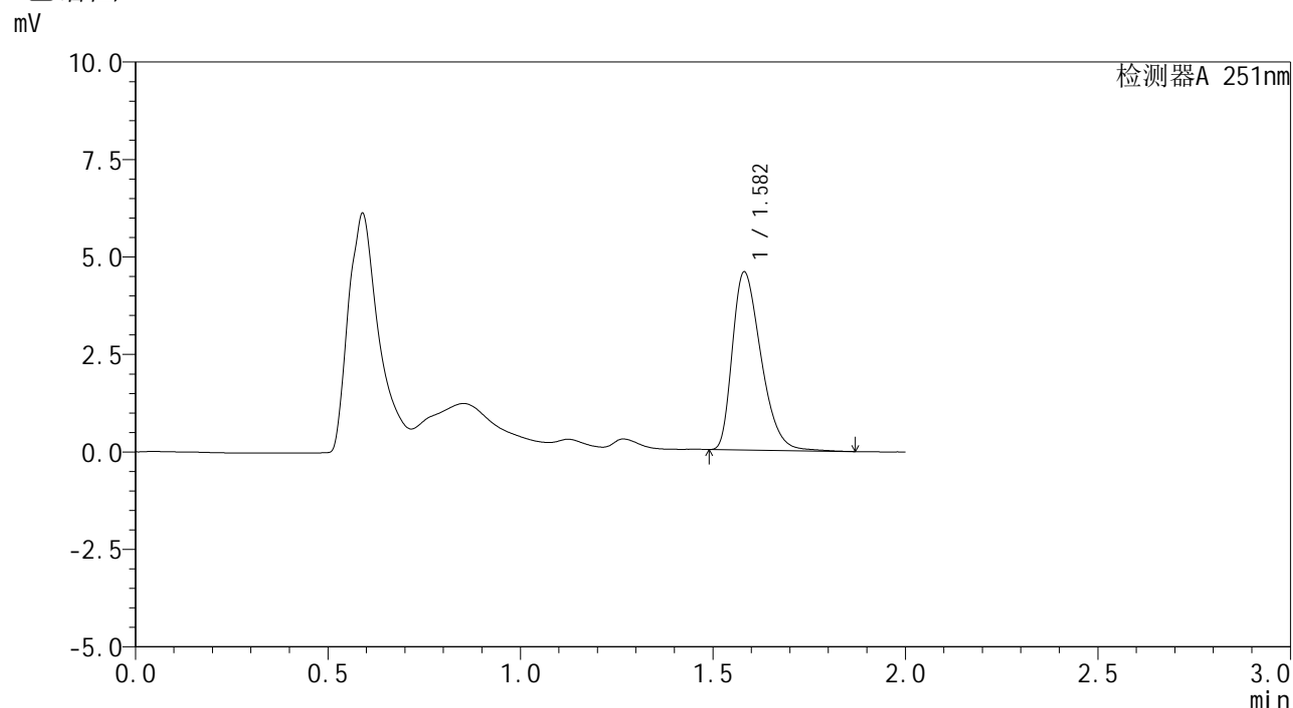


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-919-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:25:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23533	100.000	4571	2196	1.372	--
总计		23533	100.000	4571			



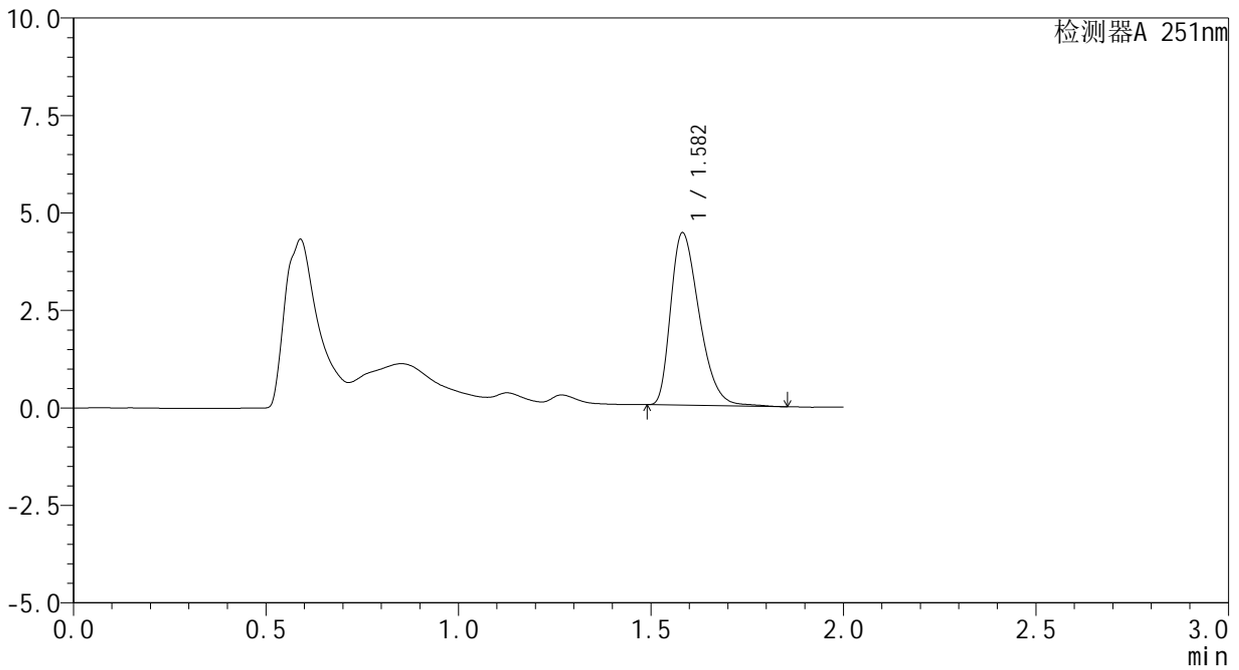
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-920-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:28:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22747	100.000	4430	2206	1.370	--
总计		22747	100.000	4430			

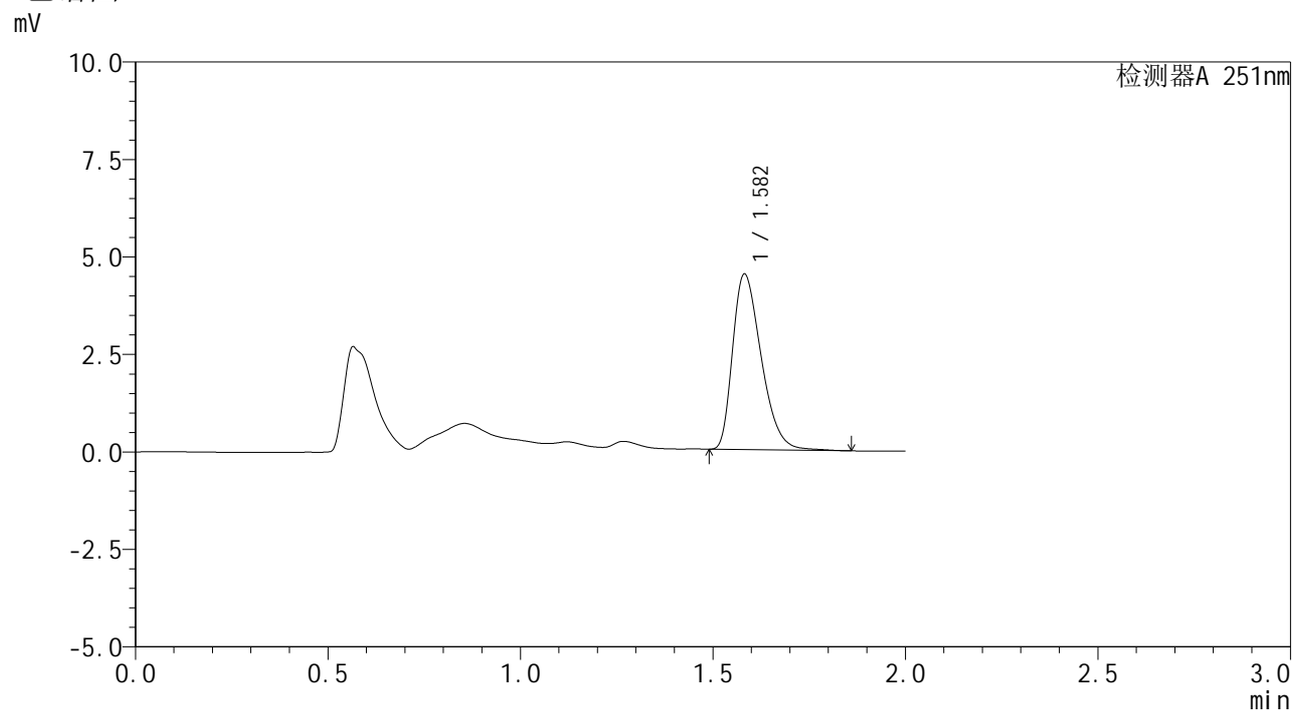


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-921-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:30:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23224	100.000	4508	2193	1.375	--
总计		23224	100.000	4508			

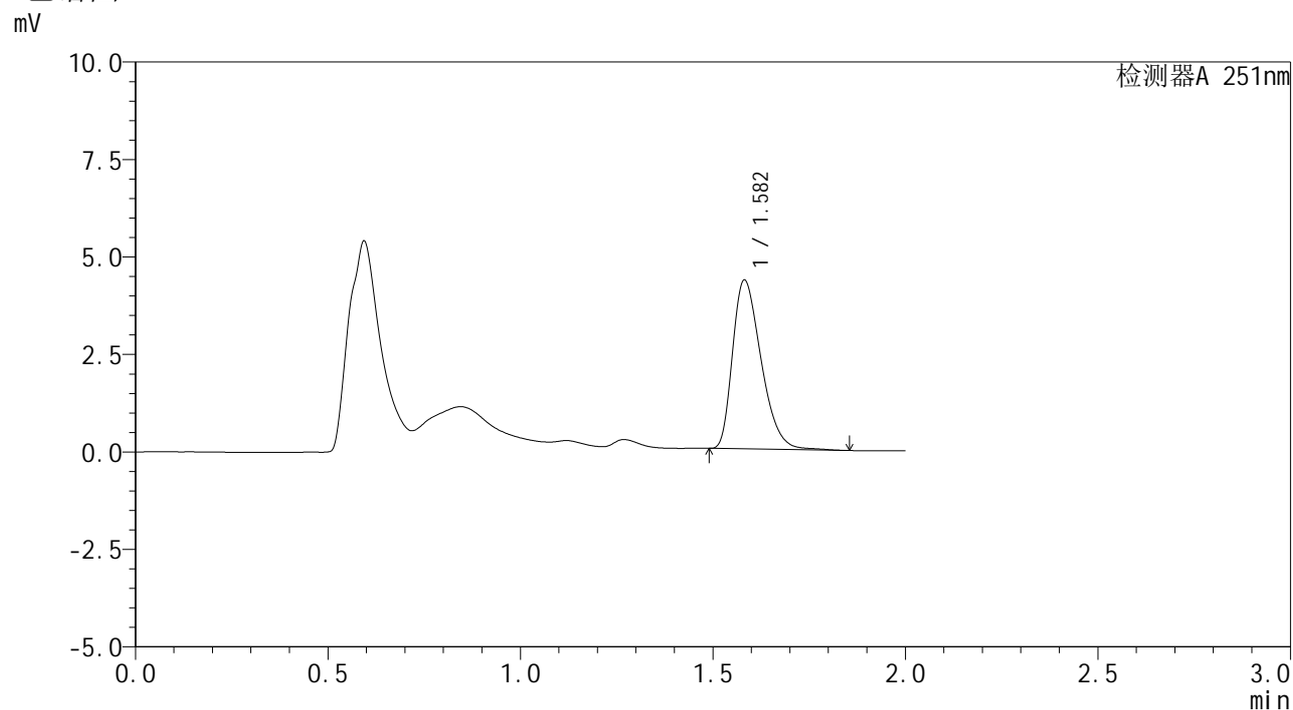


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-922-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:33:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

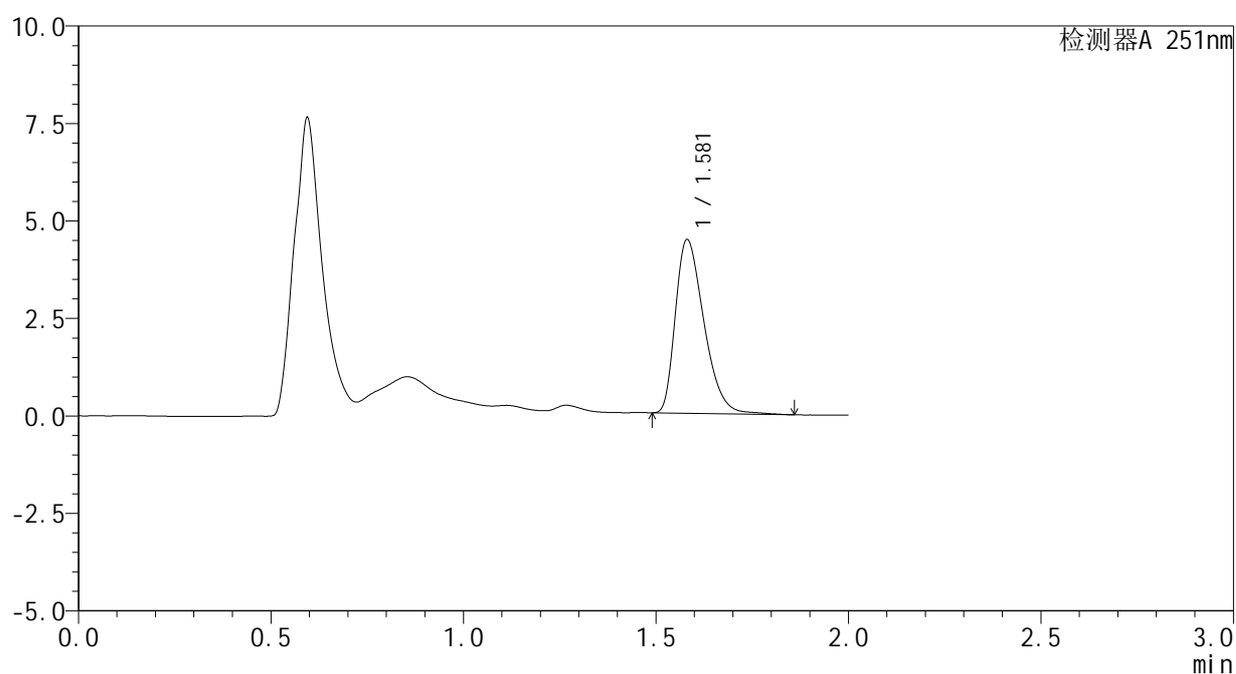
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22285	100.000	4337	2202	1.368	--
总计		22285	100.000	4337			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-923-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:35:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	22951	100.000	4455	2200	1.383	--
总计		22951	100.000	4455			

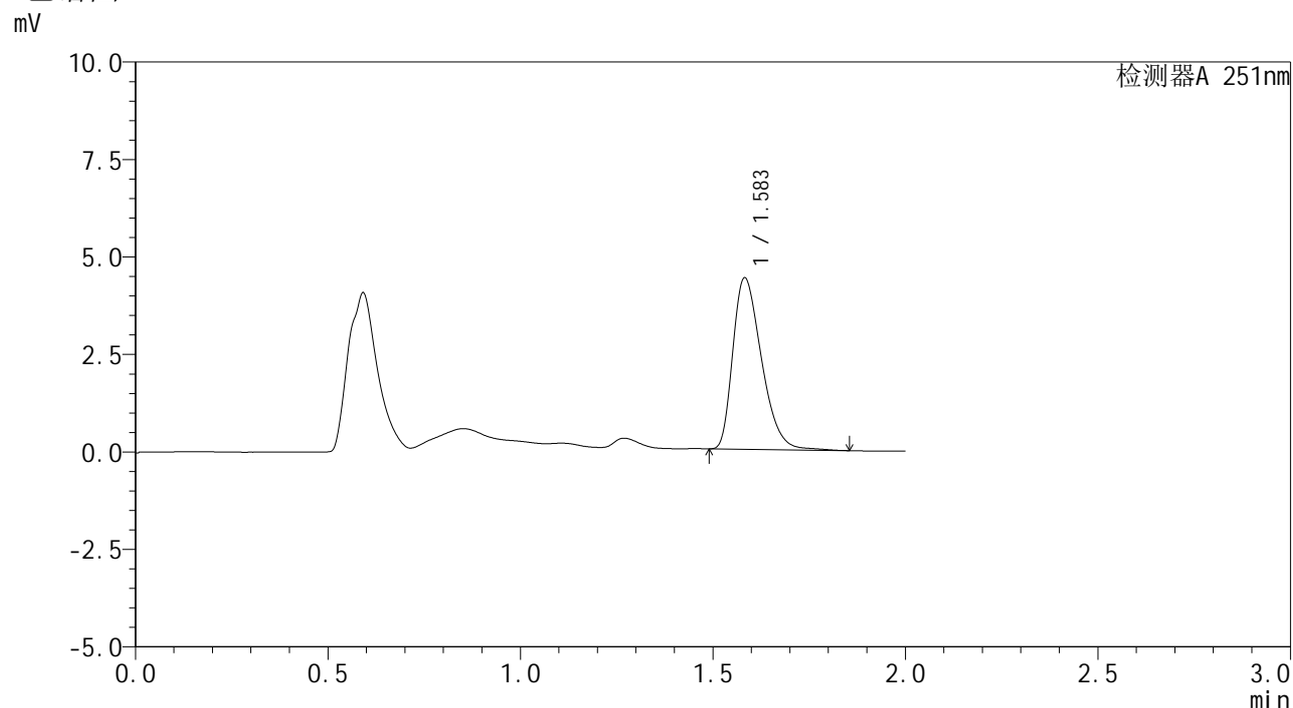


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-924-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:38:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22731	100.000	4405	2188	1.371	--
总计		22731	100.000	4405			

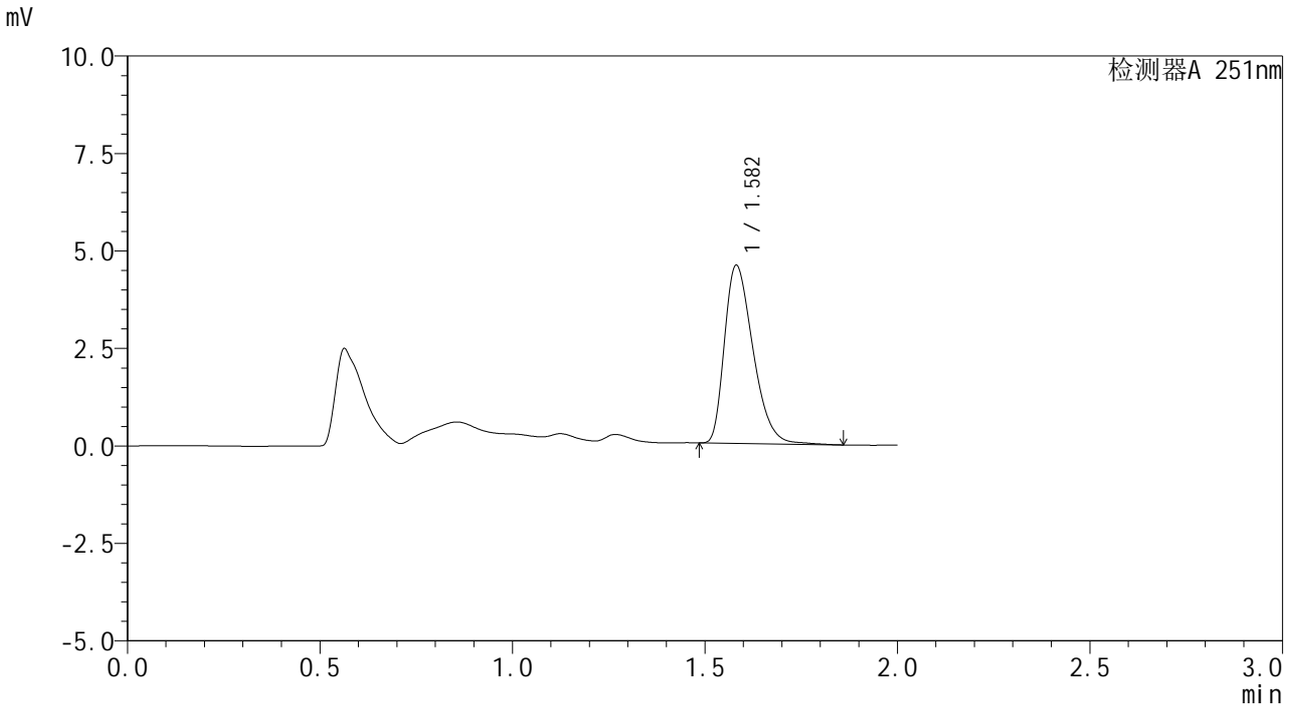


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-925-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:40:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23524	100.000	4571	2197	1.374	--
总计		23524	100.000	4571			



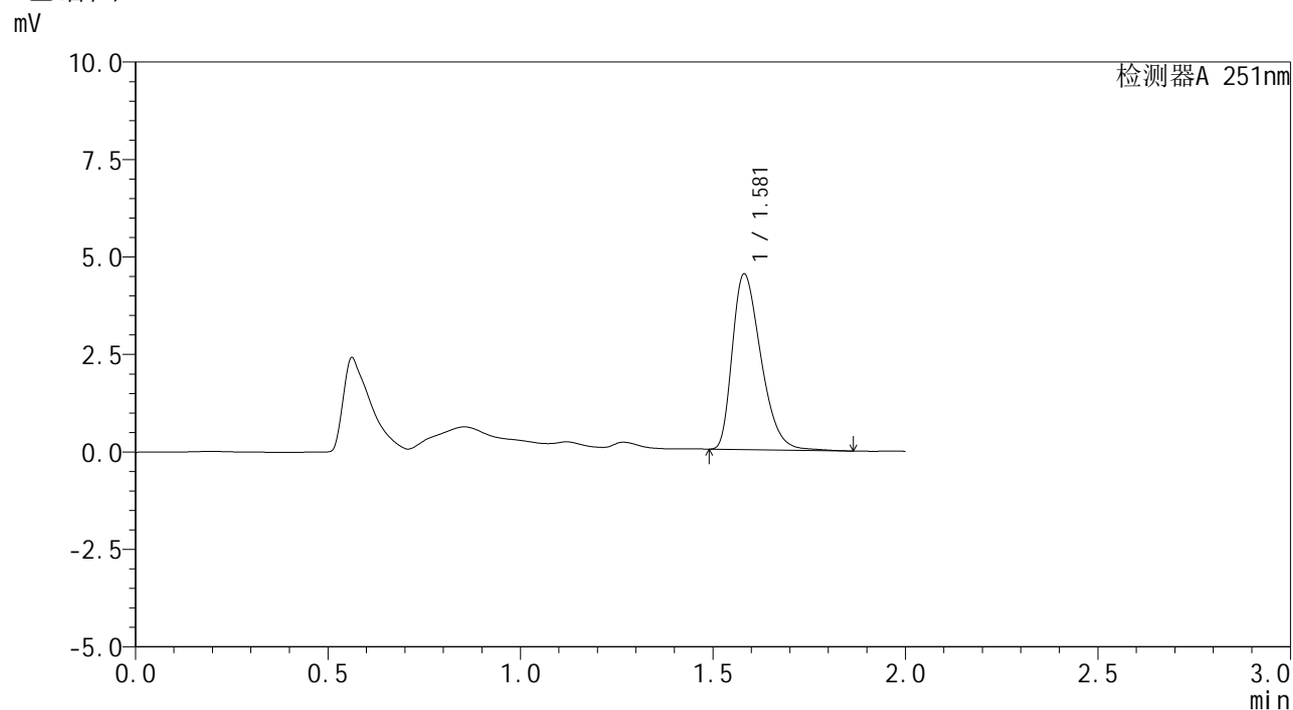


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-927-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:45:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

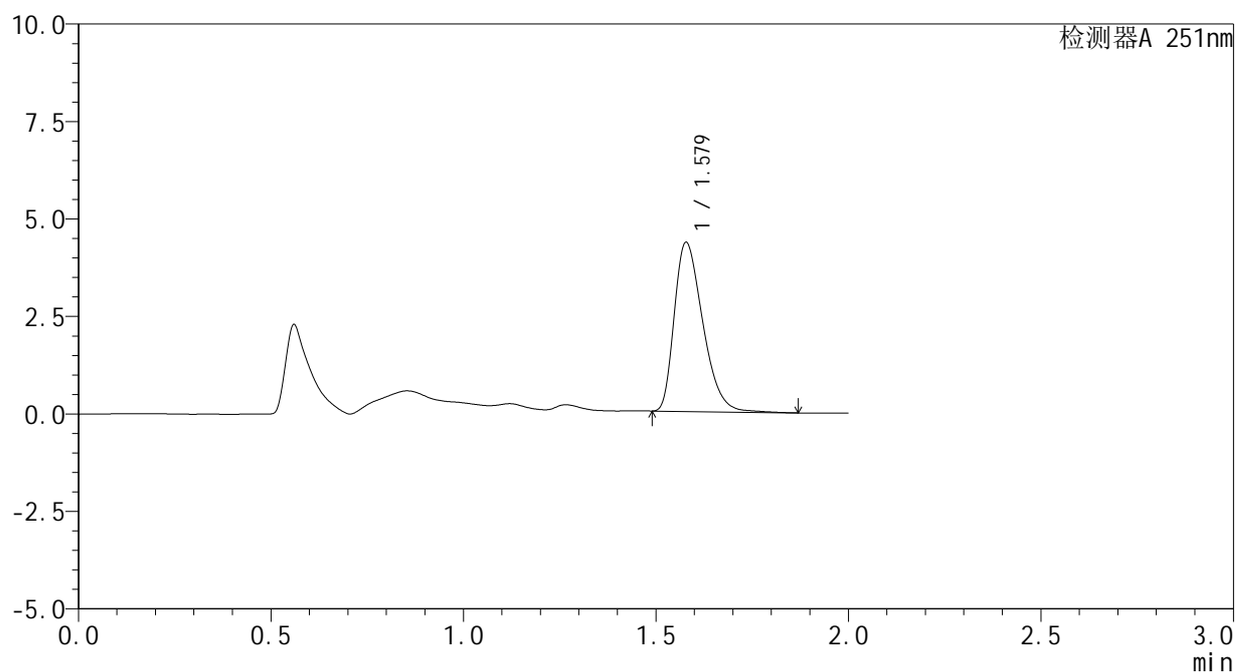
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	23206	100.000	4506	2197	1.373	--
总计		23206	100.000	4506			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-928-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:48:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	22308	100.000	4345	2196	1.377	--
总计		22308	100.000	4345			

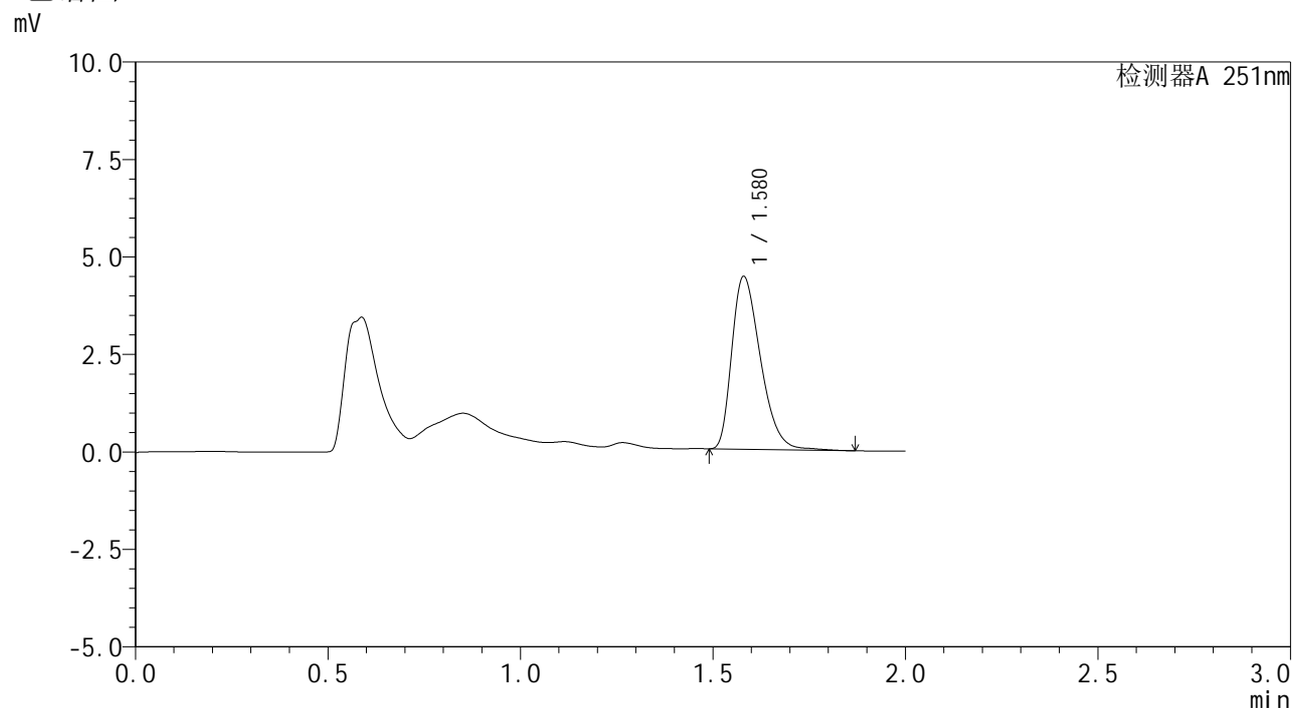


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-929-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:50:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	22908	100.000	4434	2182	1.369	--
总计		22908	100.000	4434			

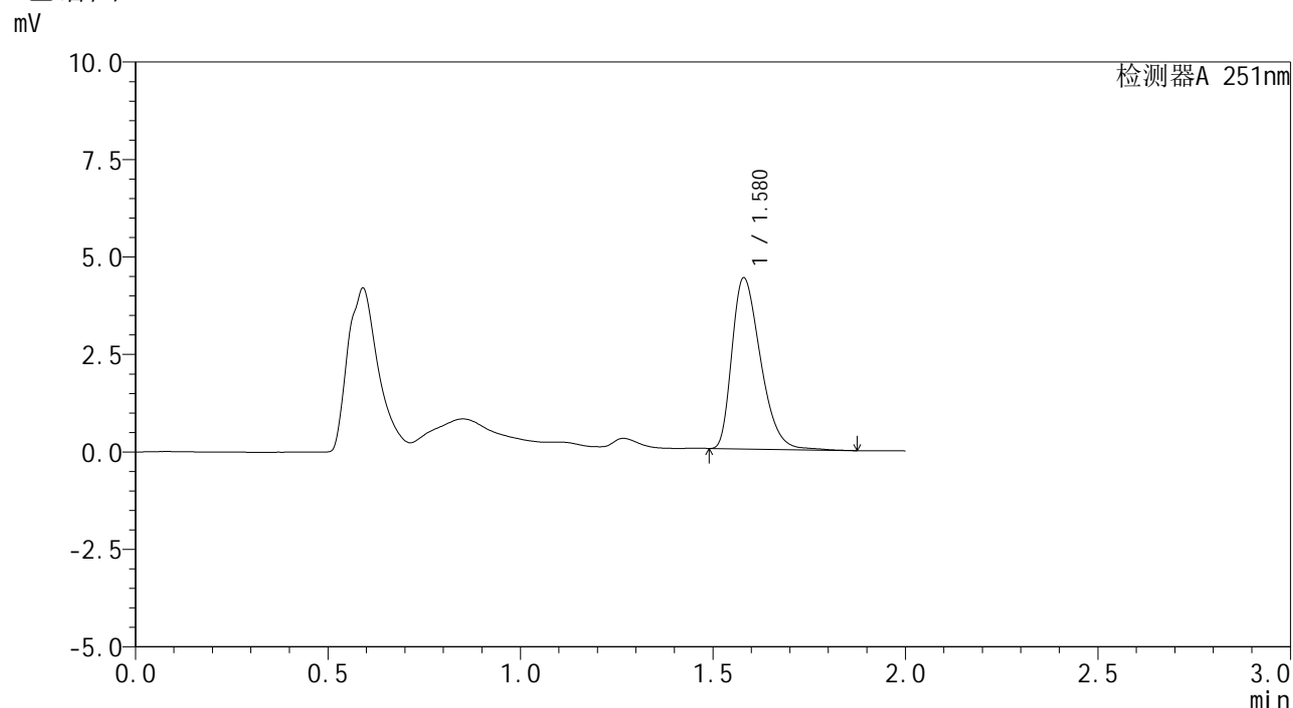


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-930-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:53:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	22587	100.000	4390	2204	1.370	--
总计		22587	100.000	4390			

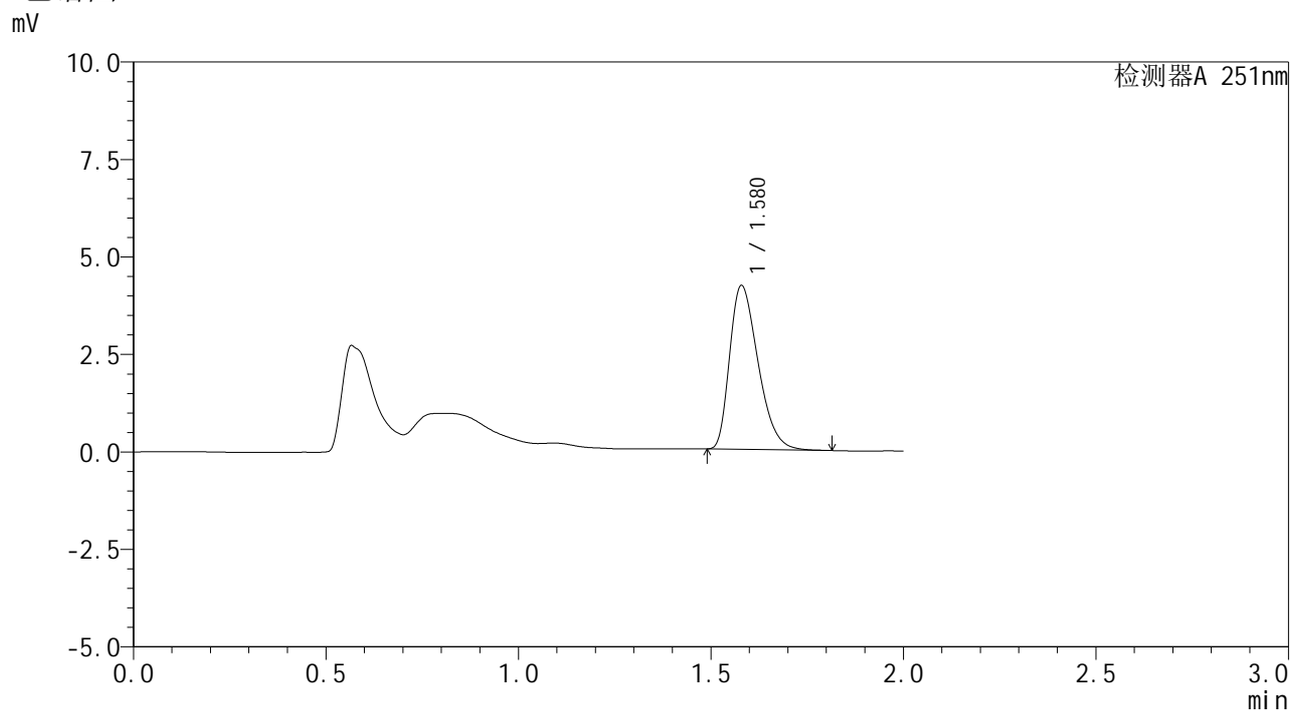


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-16/27-931-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 16:55:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 11:59:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	21497	100.000	4207	2197	1.367	--
总计		21497	100.000	4207			

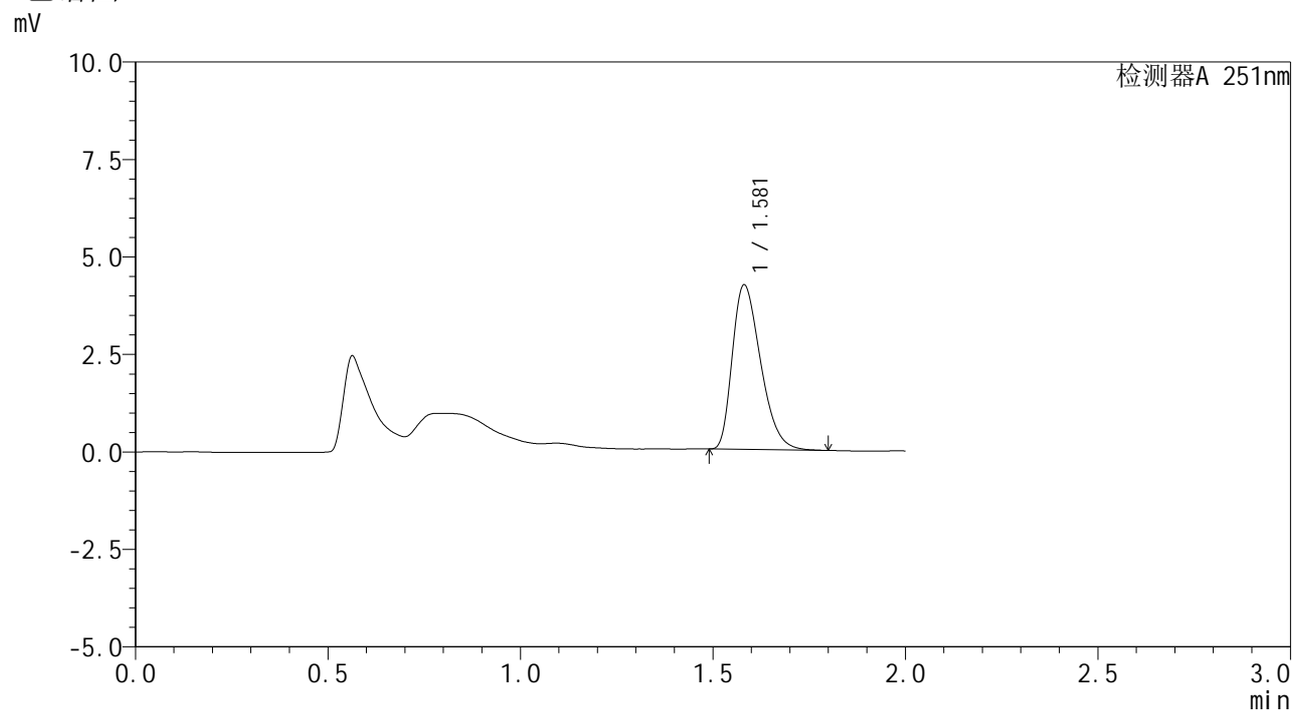


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-932-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:58:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21507	100.000	4221	2213	1.360	--
总计		21507	100.000	4221			



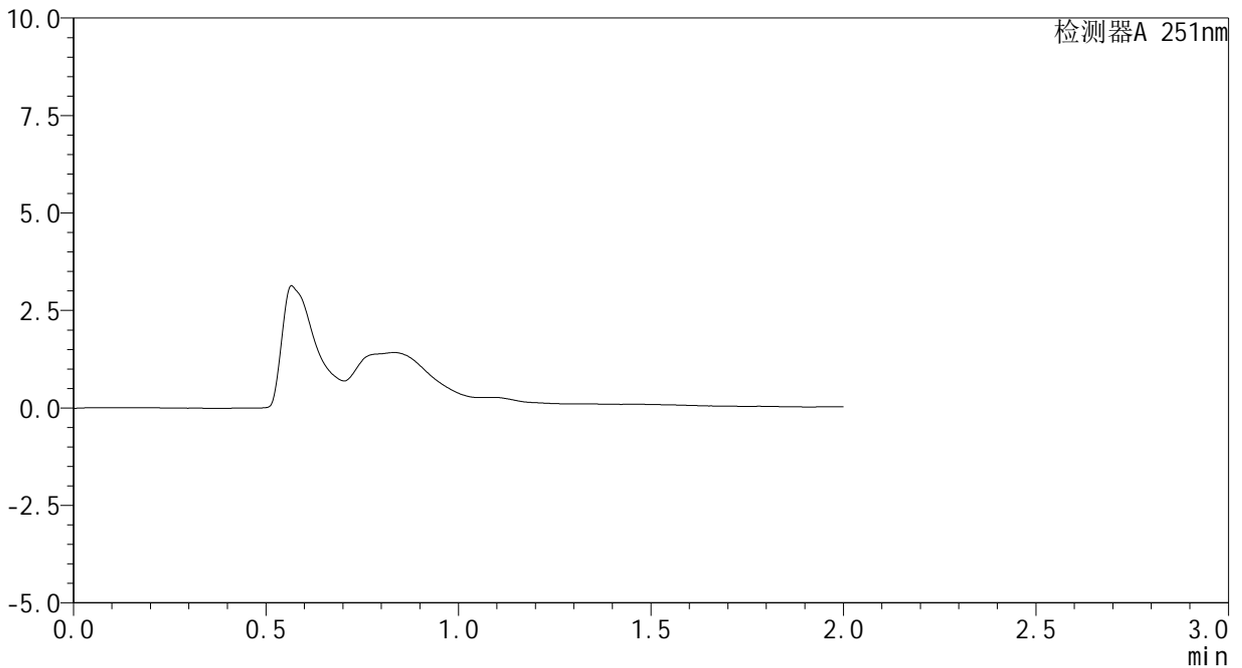
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-16/27-933-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:00:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 11:59:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	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							

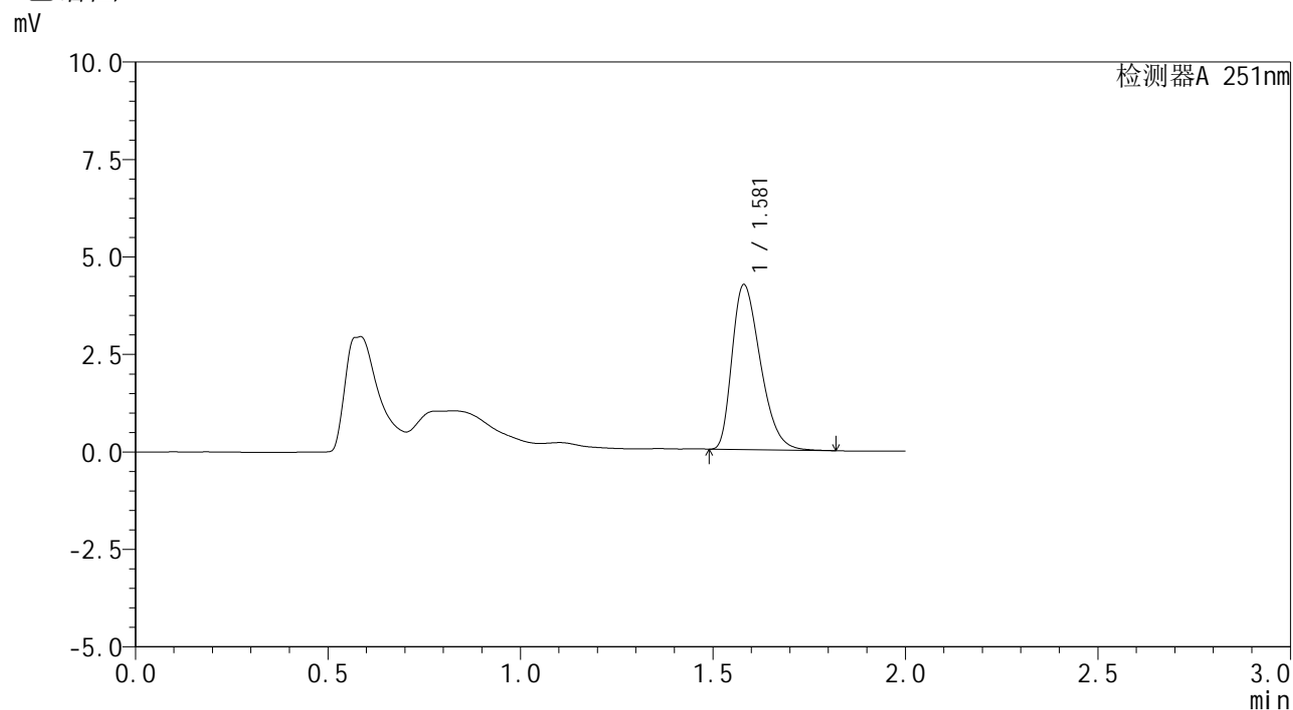


# SMF-394

## <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 - 30-16/27-934-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:03:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

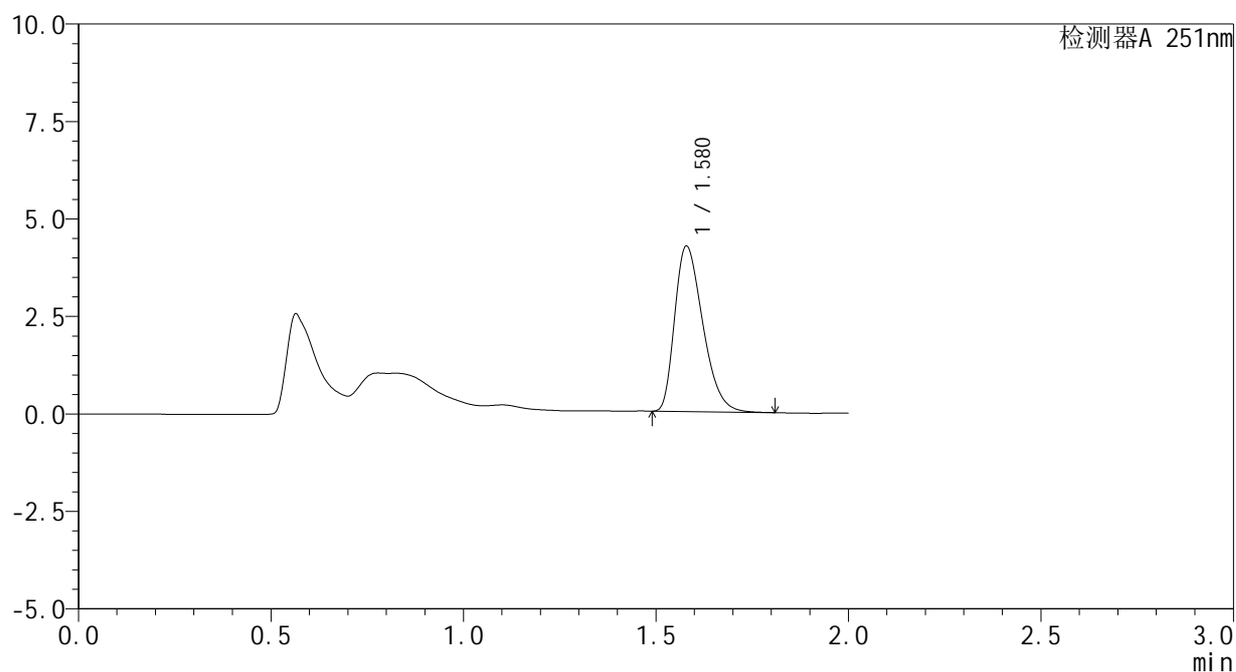
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21569	100.000	4228	2216	1.368	--
总计		21569	100.000	4228			

## &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 - 30-16/27-935-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:05:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	21495	100.000	4250	2241	1.361	--
总计		21495	100.000	4250			



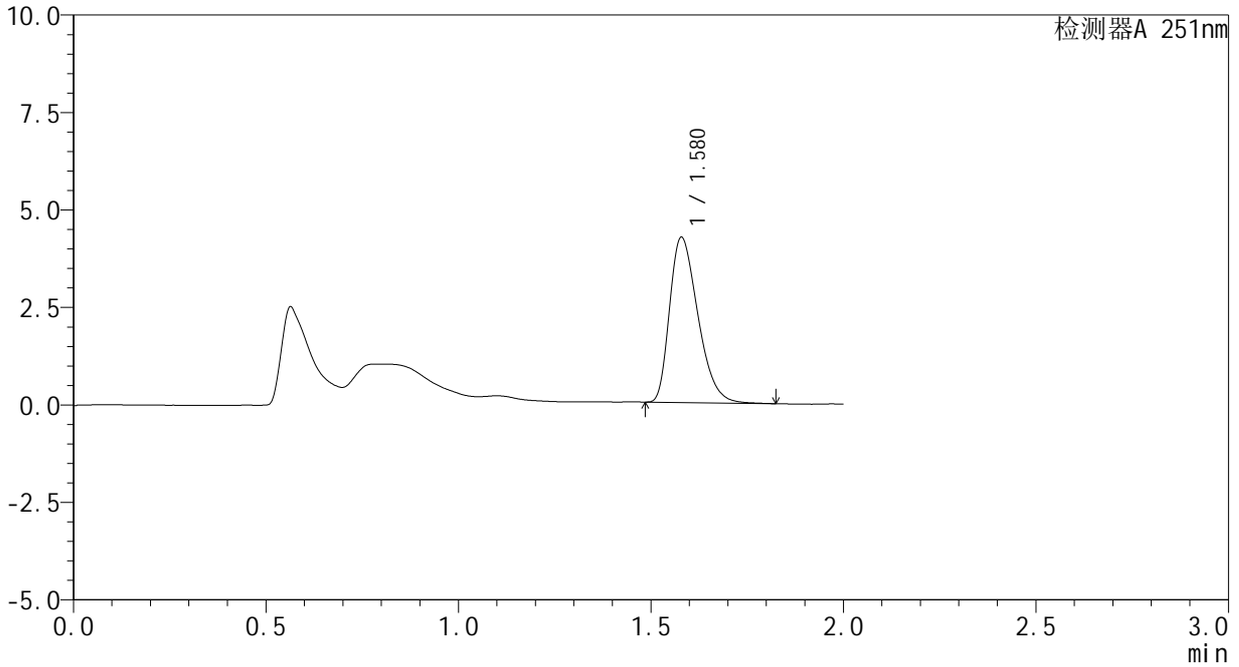
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-936-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:07:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	21587	100.000	4243	2221	1.361	--
总计		21587	100.000	4243			

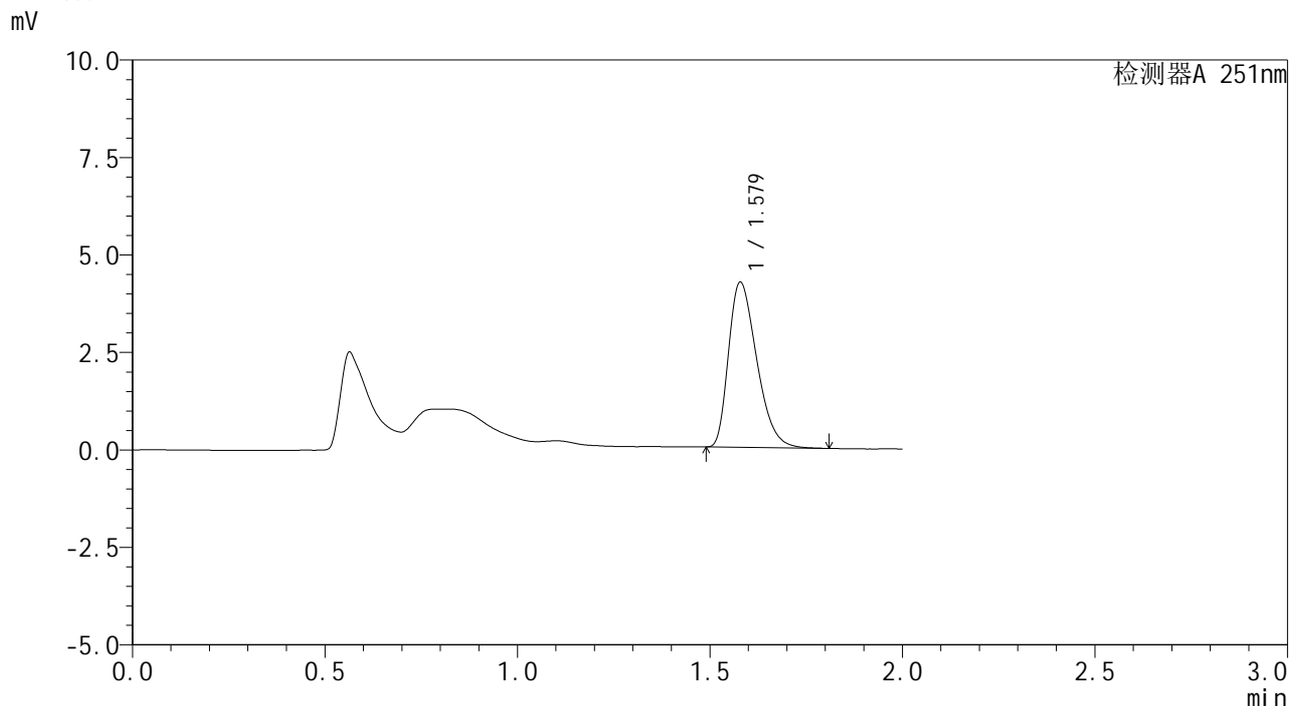


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-937-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:10:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	21542	100.000	4245	2223	1.366	--
总计		21542	100.000	4245			

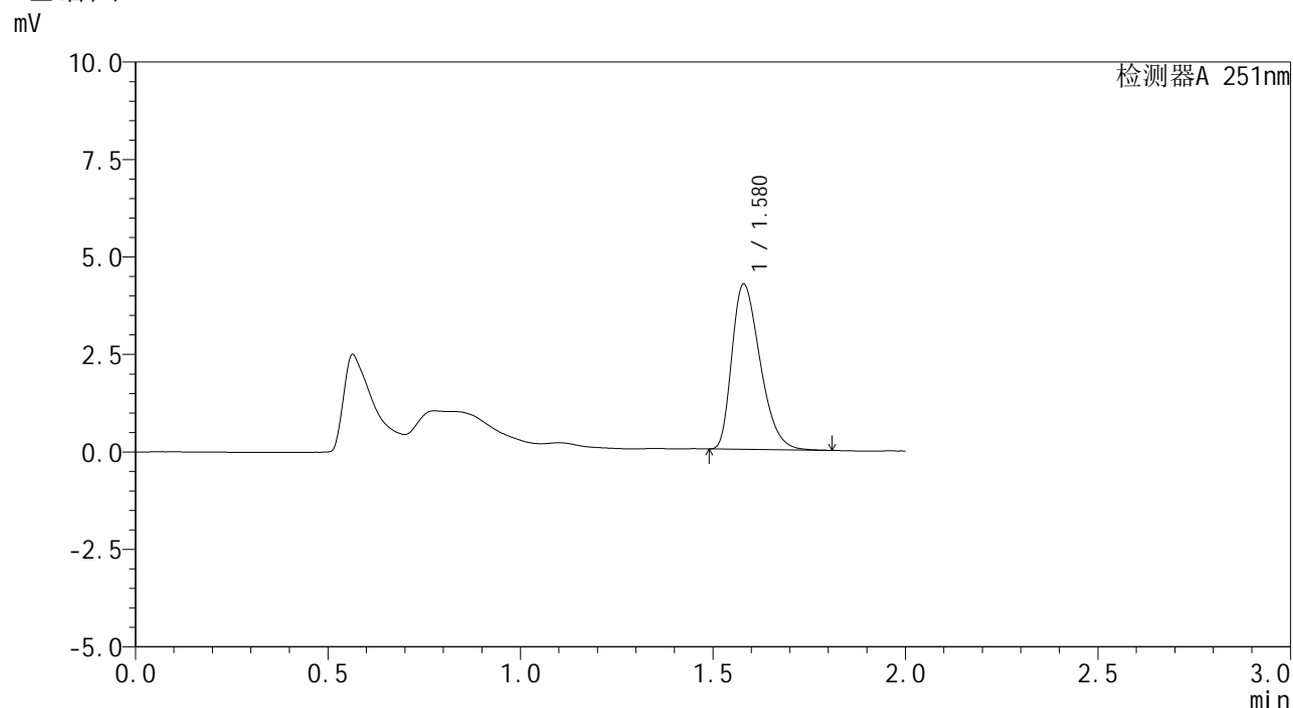


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-938-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:12:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	21540	100.000	4243	2229	1.363	--
总计		21540	100.000	4243			



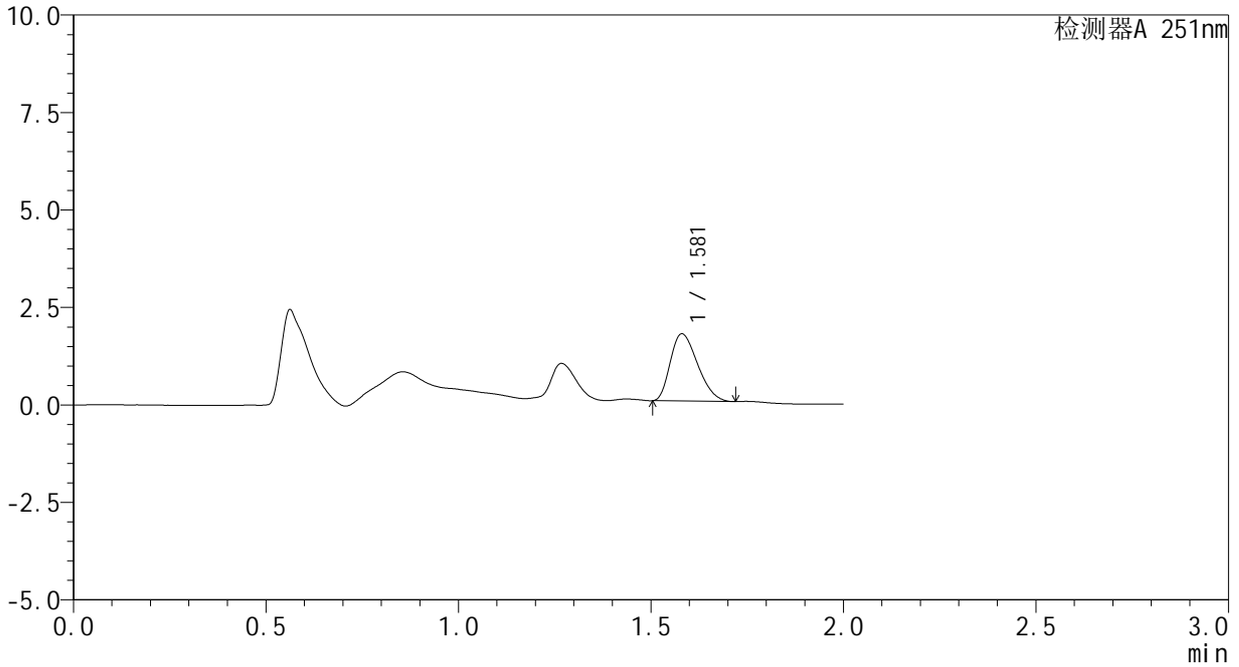
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-16/27-939-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:15:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 11:59:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	8488	100.000	1726	2301	1.310	--
总计		8488	100.000	1726			





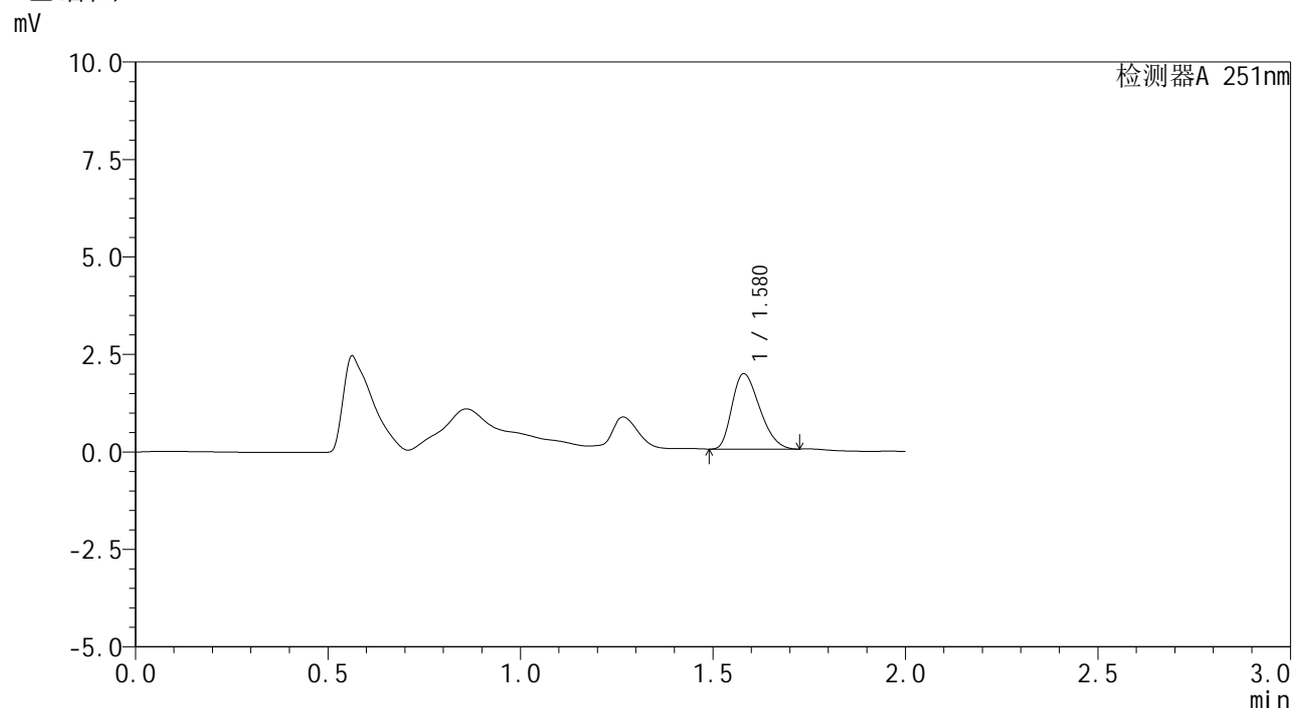


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-942-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:22:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	9608	100.000	1934	2270	1.306	--
总计		9608	100.000	1934			

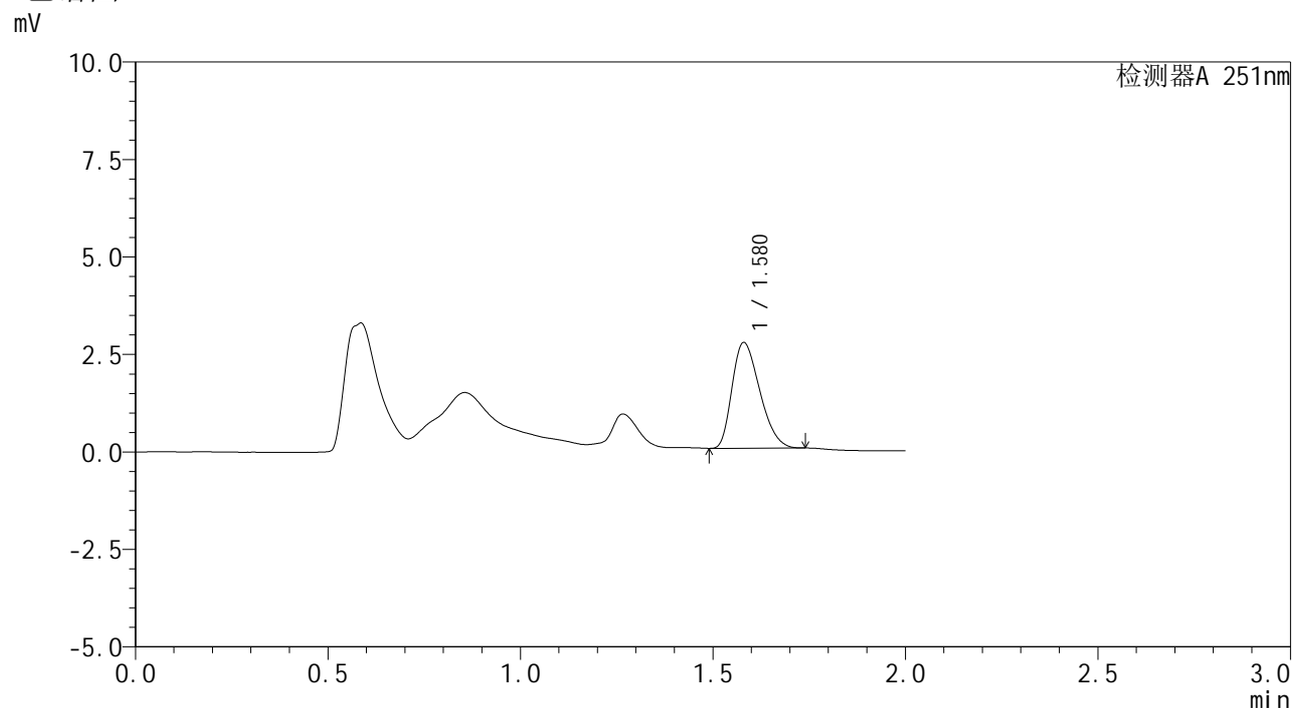


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-943-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:25:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	13526	100.000	2712	2260	1.319	--
总计		13526	100.000	2712			





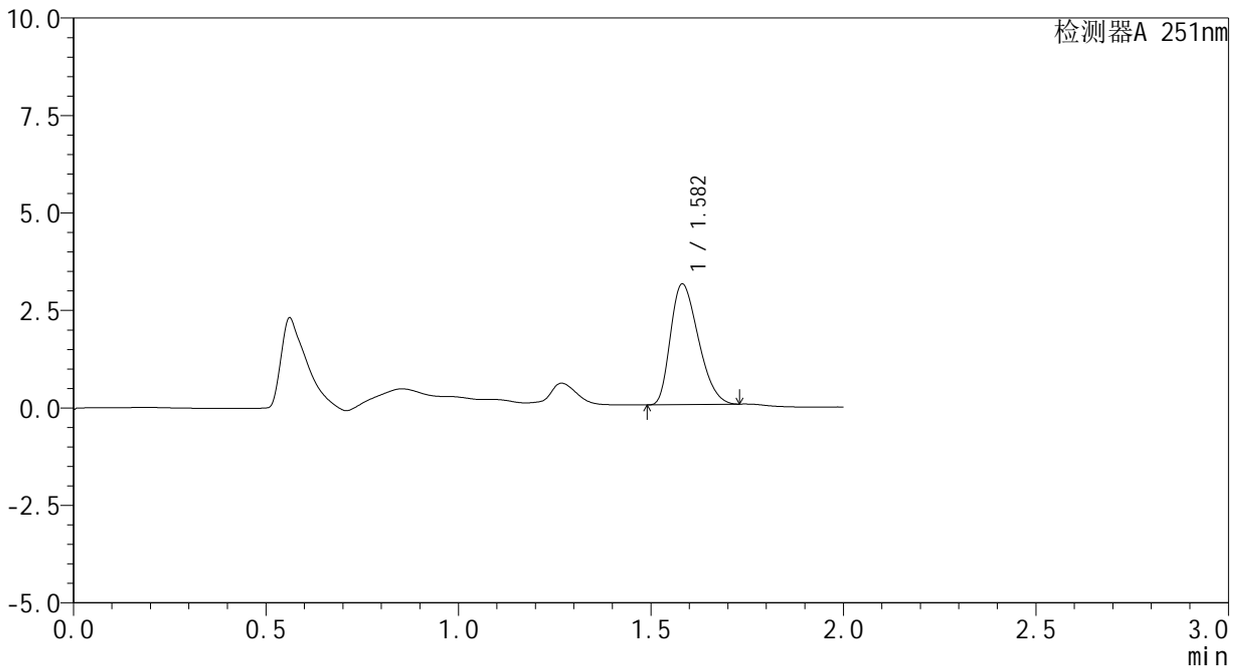
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-945-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:30:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	15555	100.000	3097	2229	1.317	--
总计		15555	100.000	3097			



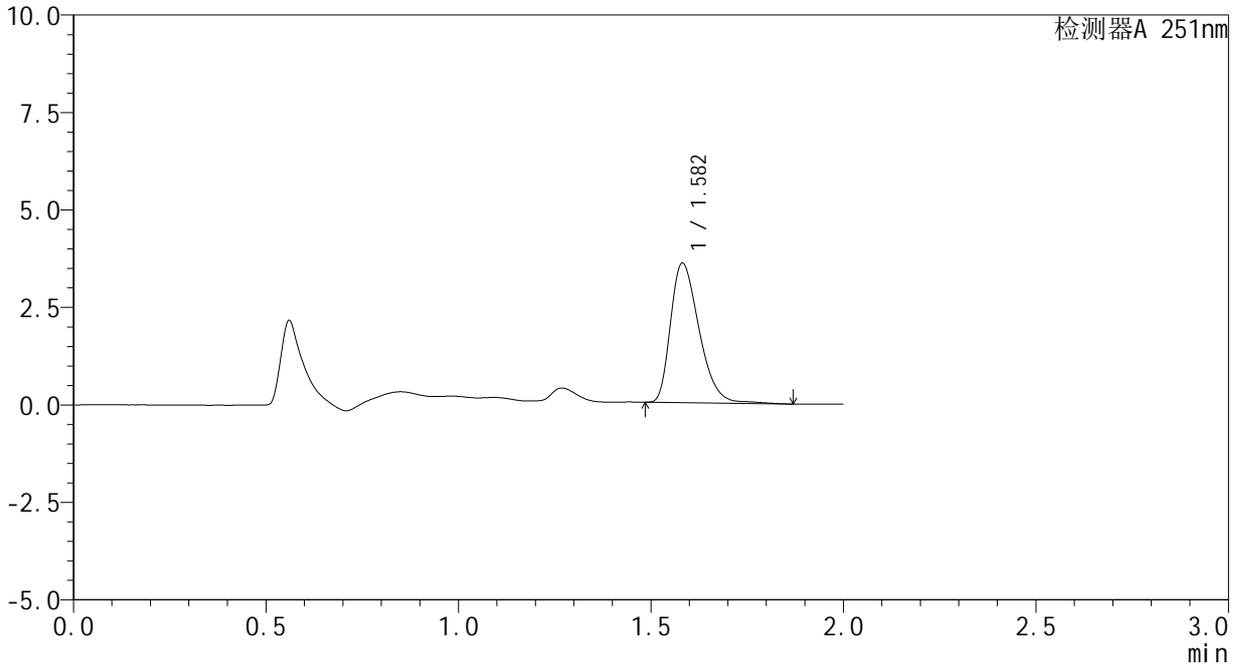
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-946-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:32:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	18463	100.000	3581	2205	1.358	--
总计		18463	100.000	3581			

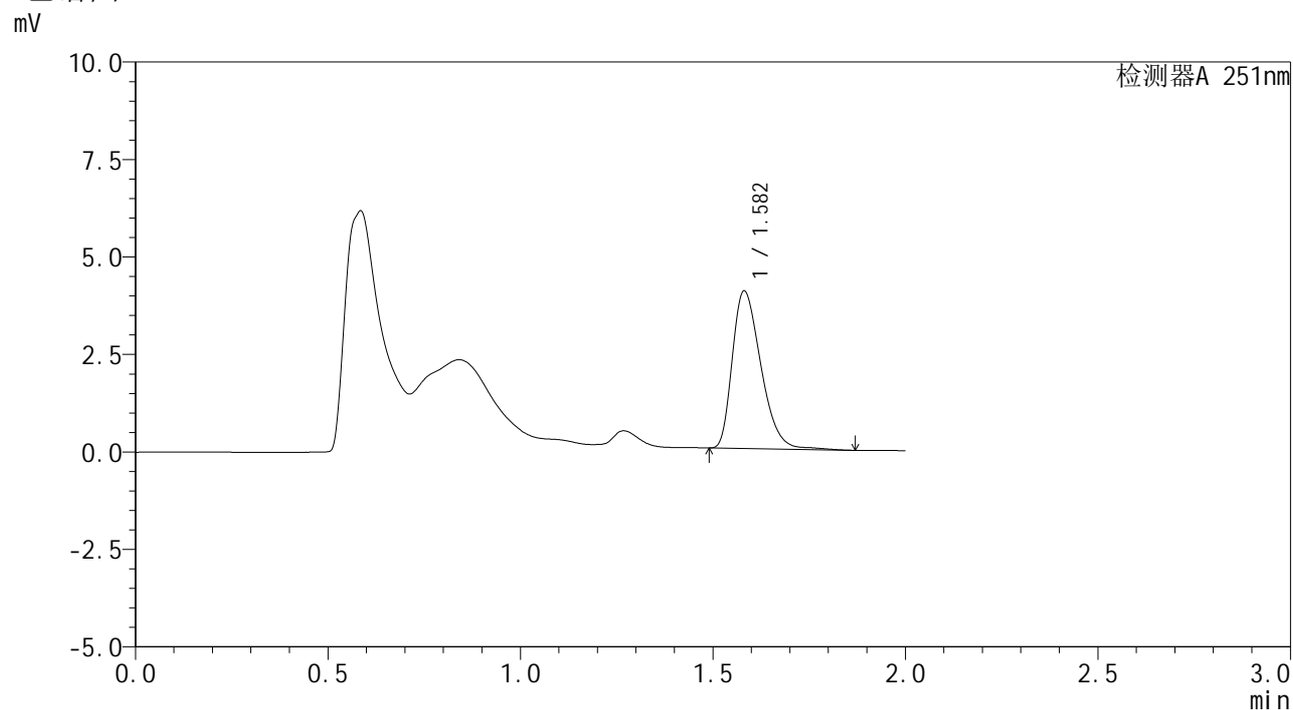


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-947-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:35:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	20867	100.000	4045	2202	1.358	--
总计		20867	100.000	4045			



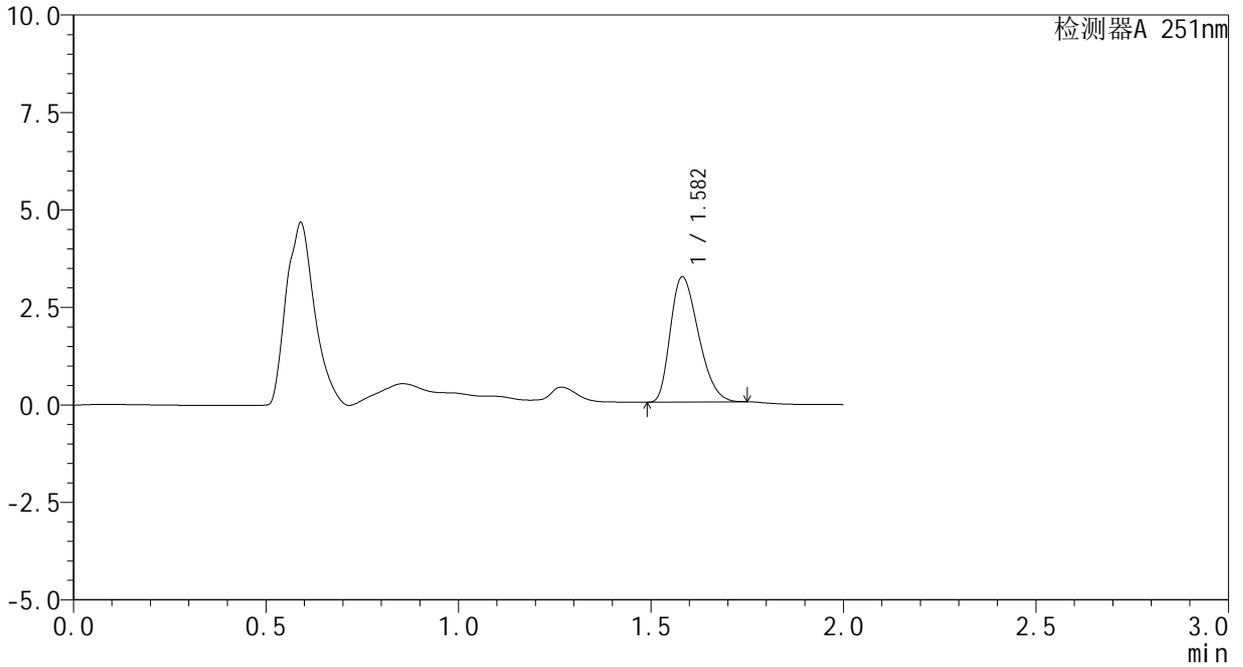
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-948-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:37:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	16268	100.000	3214	2205	1.315	--
总计		16268	100.000	3214			

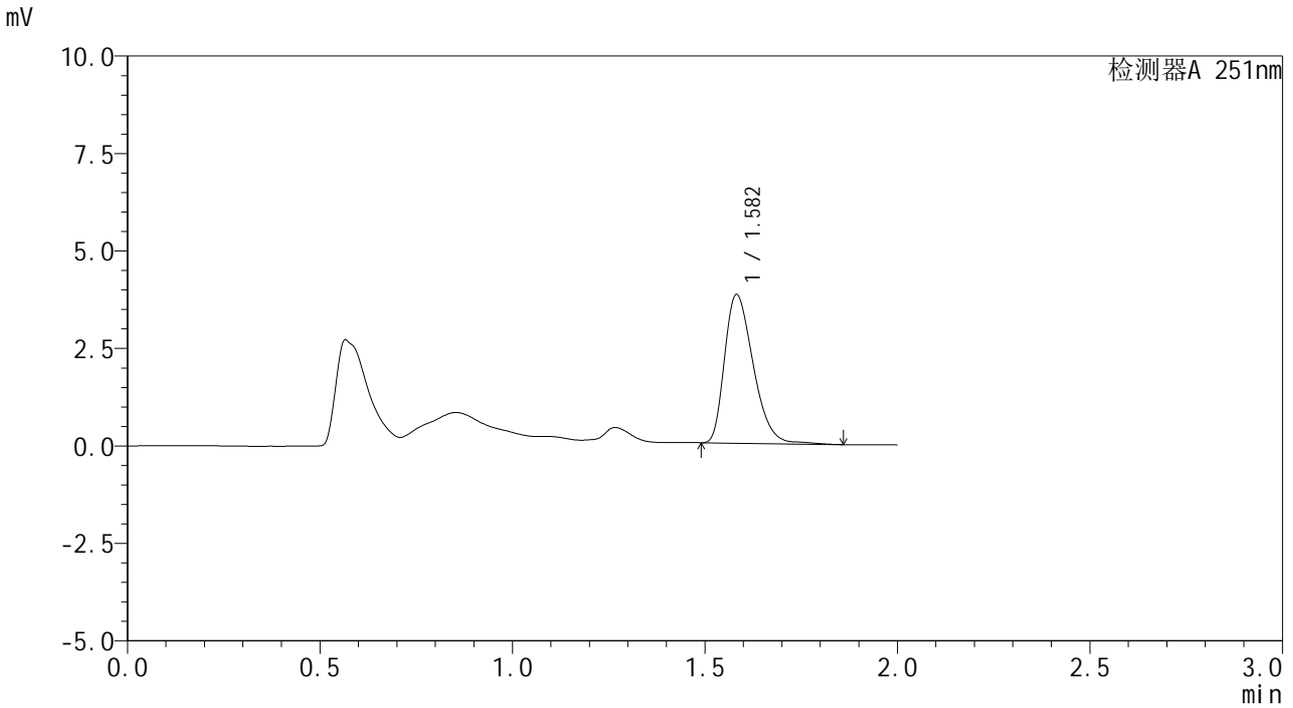


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-16/27-949-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:40:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 12:00:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

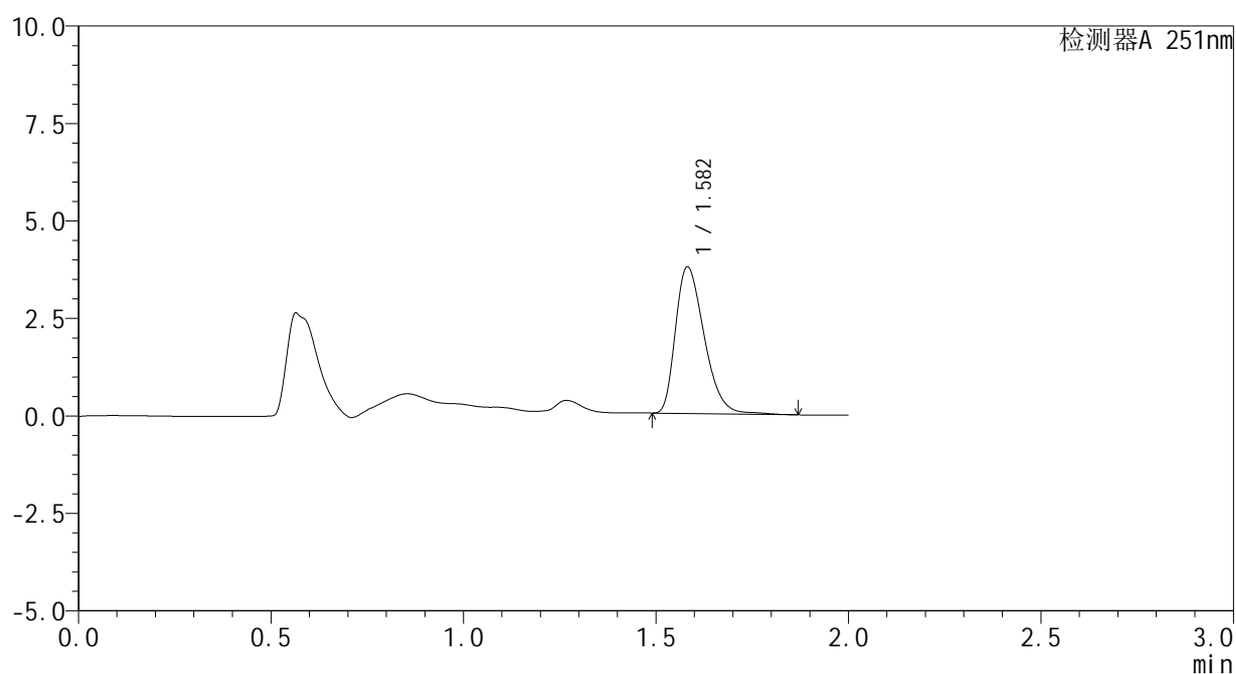
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	19727	100.000	3817	2186	1.349	--
总计		19727	100.000	3817			

## &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 - 30-16/27-950-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:42:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

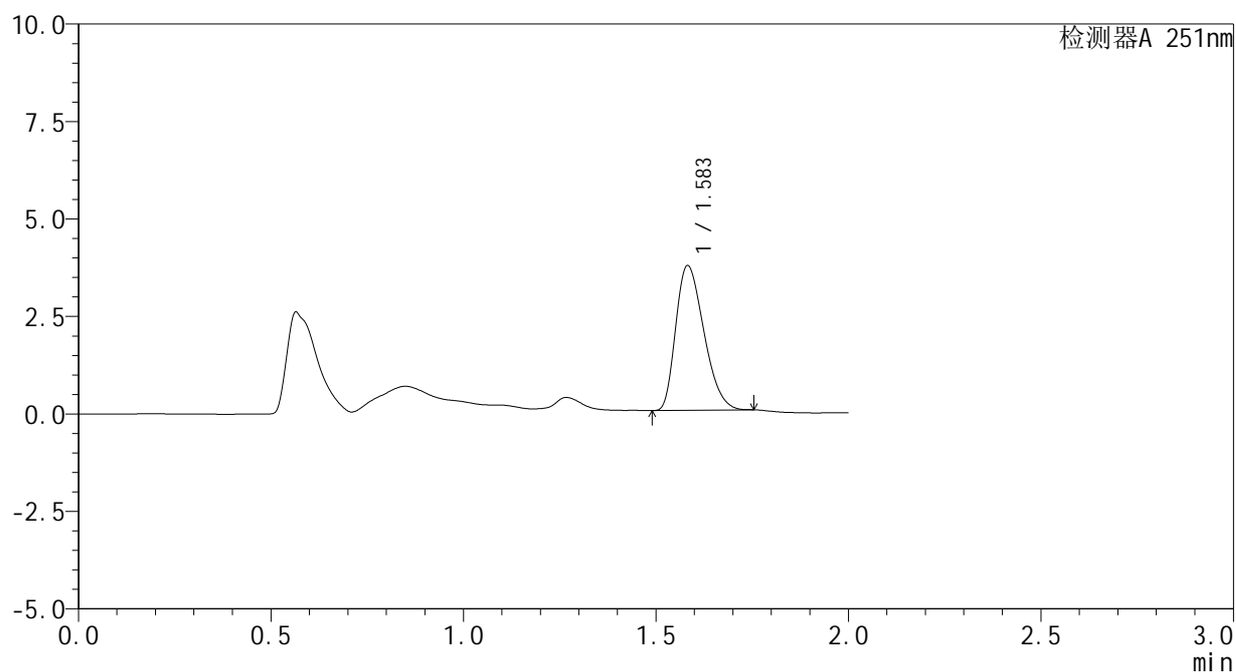
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	19500	100.000	3764	2179	1.355	--
总计		19500	100.000	3764			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-951-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:44:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	18818	100.000	3718	2207	1.326	--
总计		18818	100.000	3718			

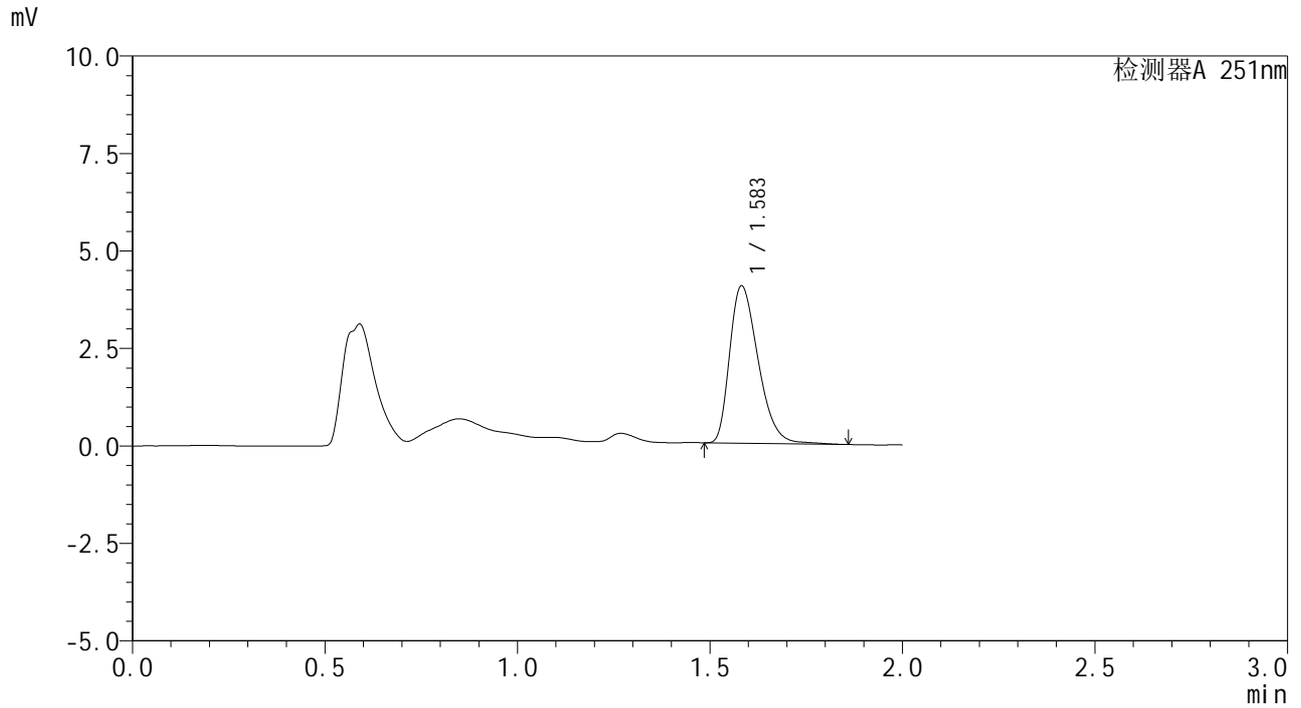


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-952-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:47:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	20755	100.000	4042	2215	1.355	--
总计		20755	100.000	4042			

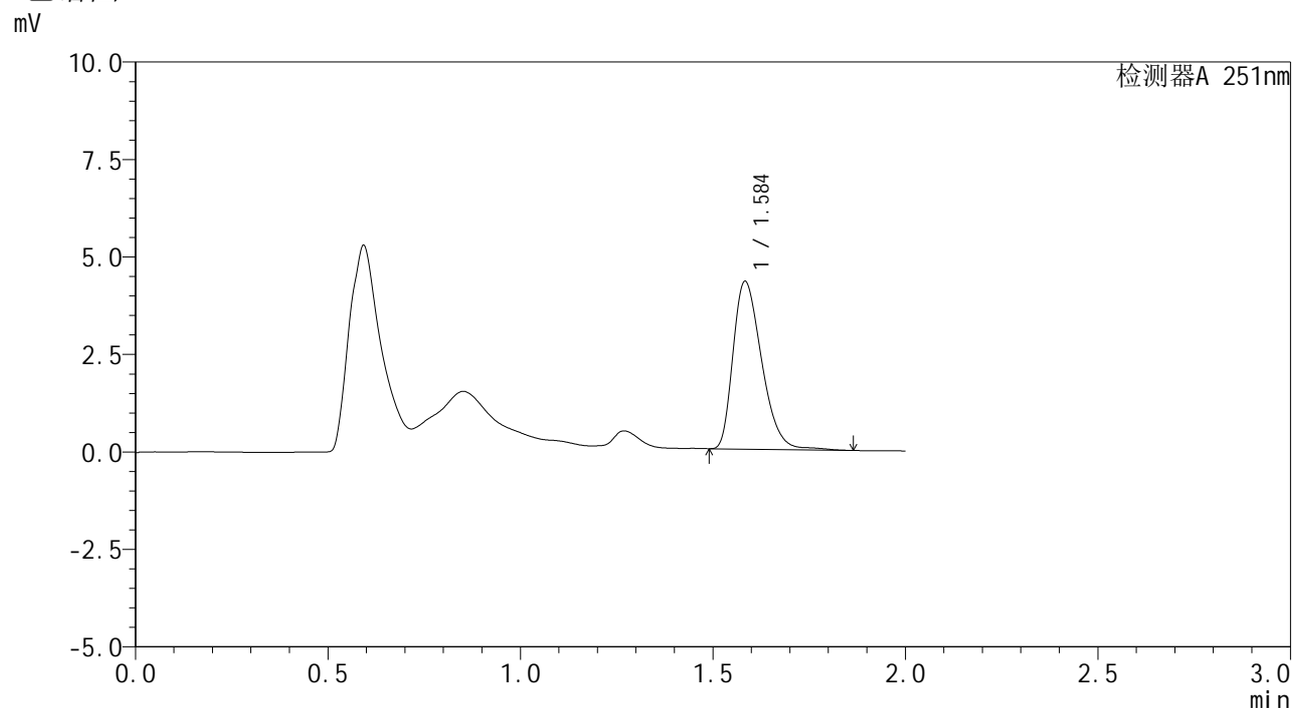


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-953-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:49:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	22246	100.000	4311	2205	1.345	--
总计		22246	100.000	4311			

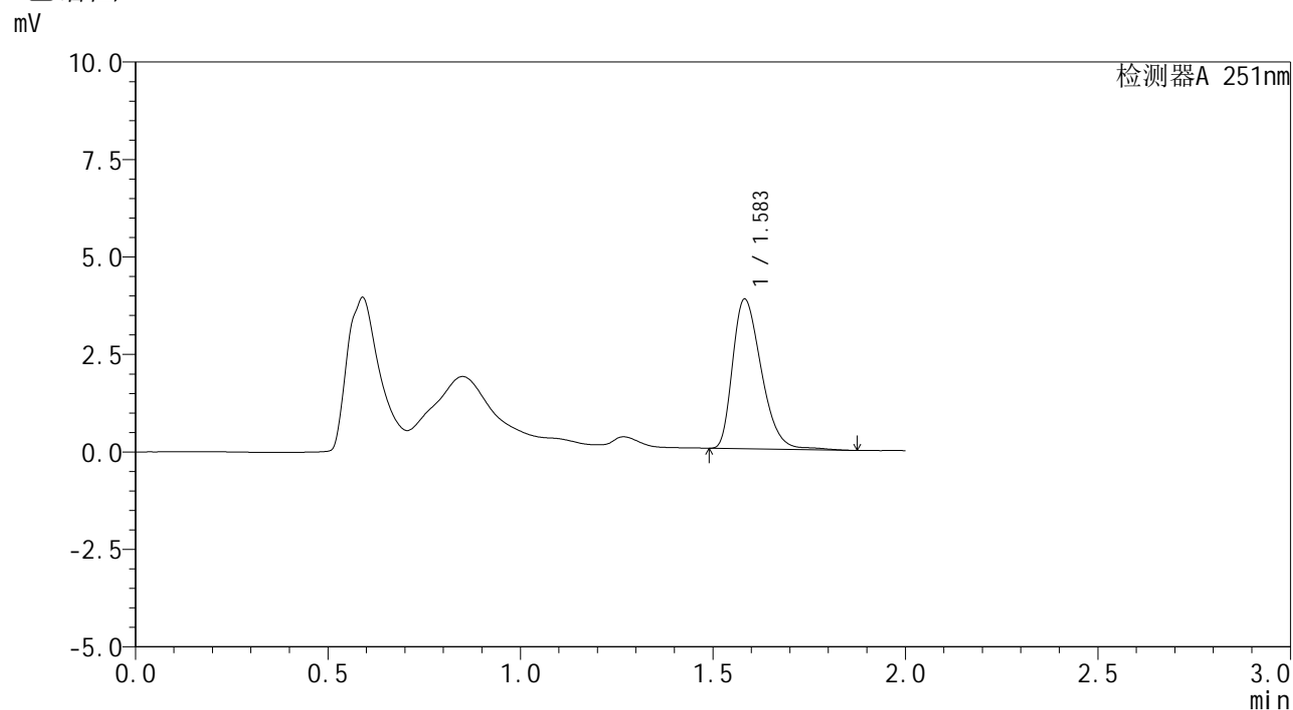


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-954-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:52:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	19872	100.000	3846	2196	1.348	--
总计		19872	100.000	3846			

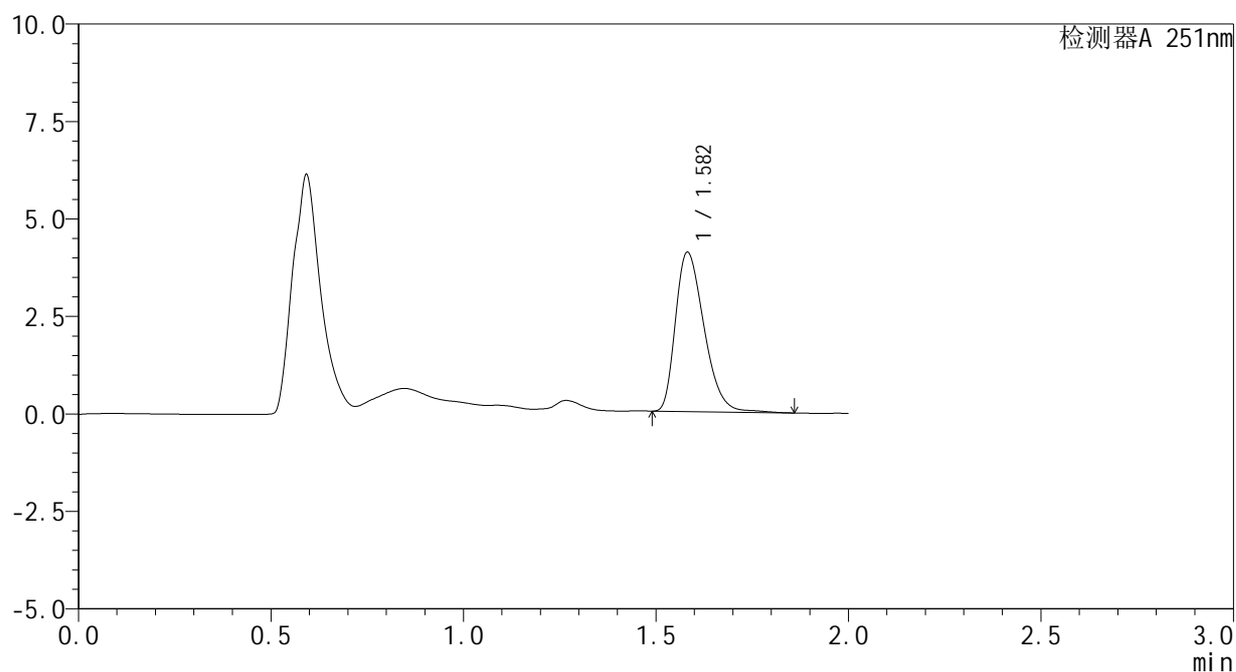


## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-956-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 100  $\mu$ l  
 进样时间 : 2025/11/06 17:57:17 版本号: 6.115  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:24 实验者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276) 处理者: jiangjinwei

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21073	100.000	4092	2198	1.346	--
总计		21073	100.000	4092			

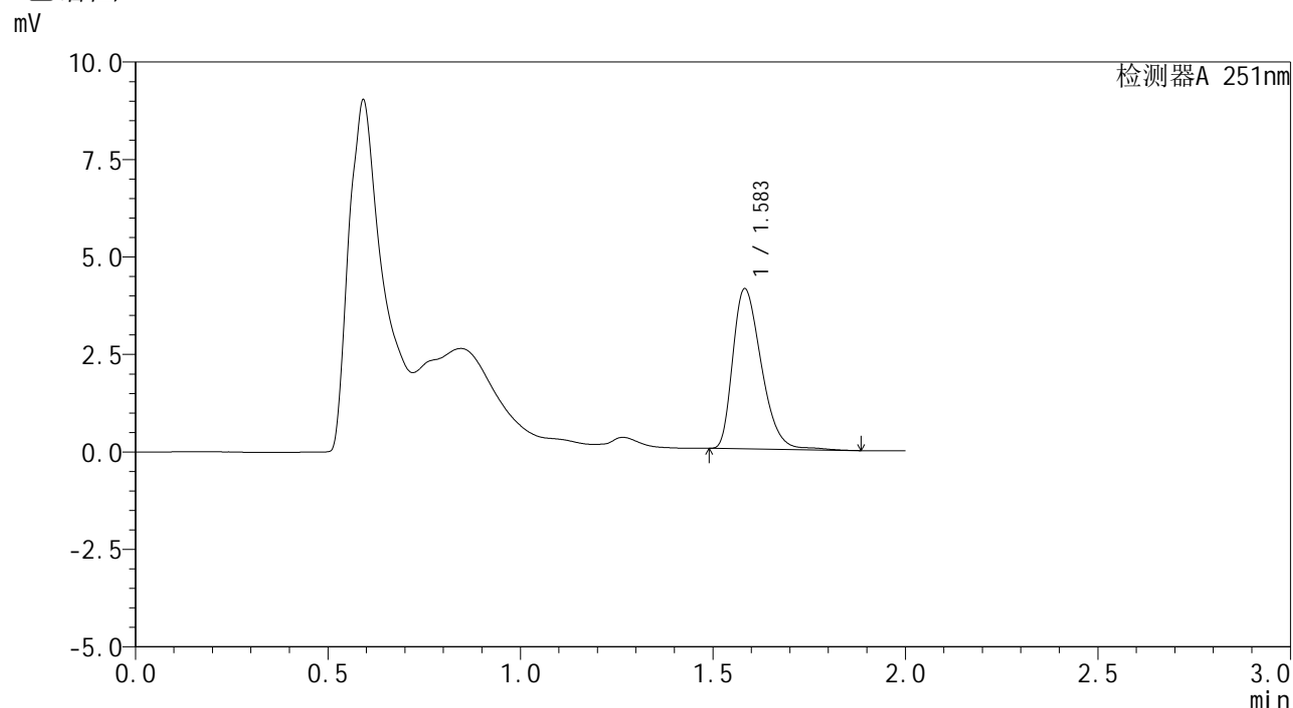


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-957-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:59:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21139	100.000	4117	2228	1.349	--
总计		21139	100.000	4117			

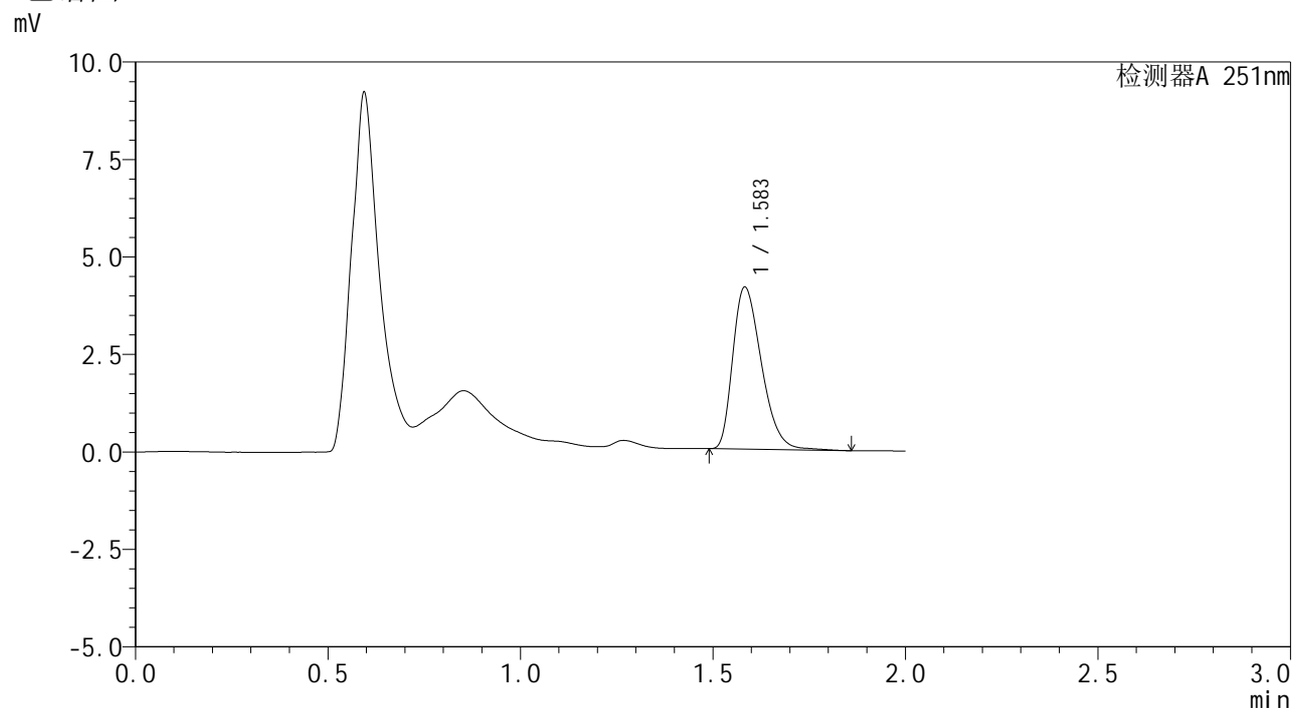


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-958-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:02:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

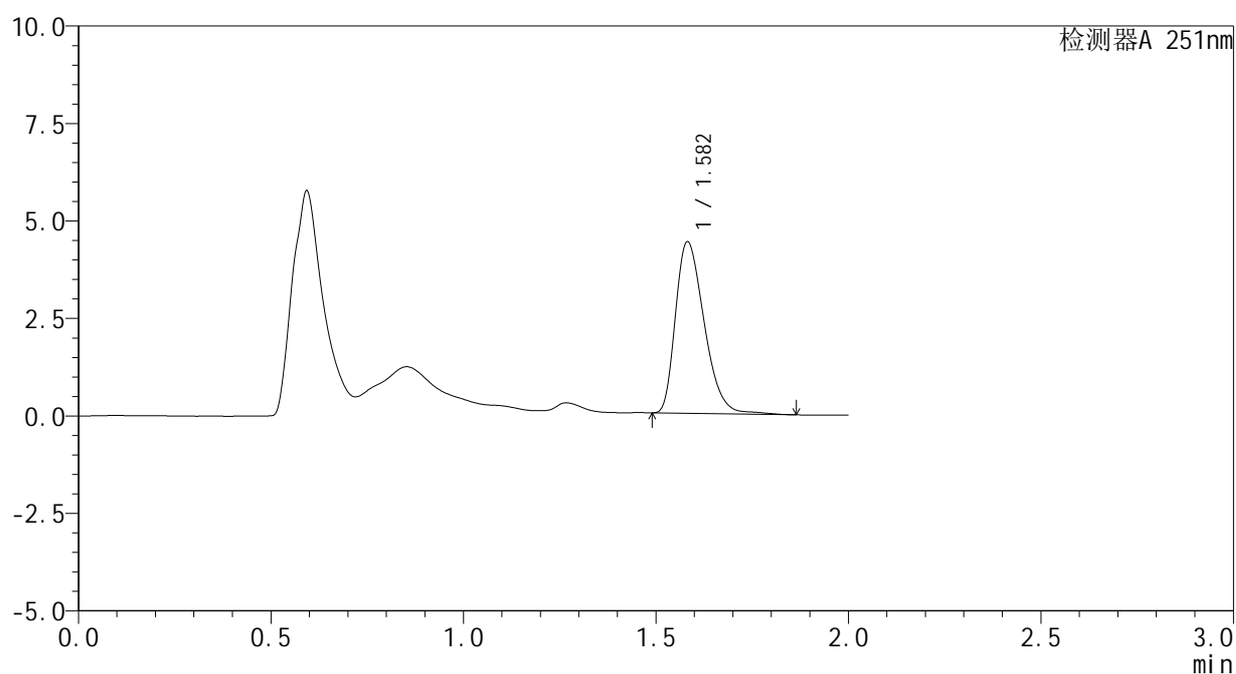
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21507	100.000	4166	2189	1.346	--
总计		21507	100.000	4166			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-959-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:04:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

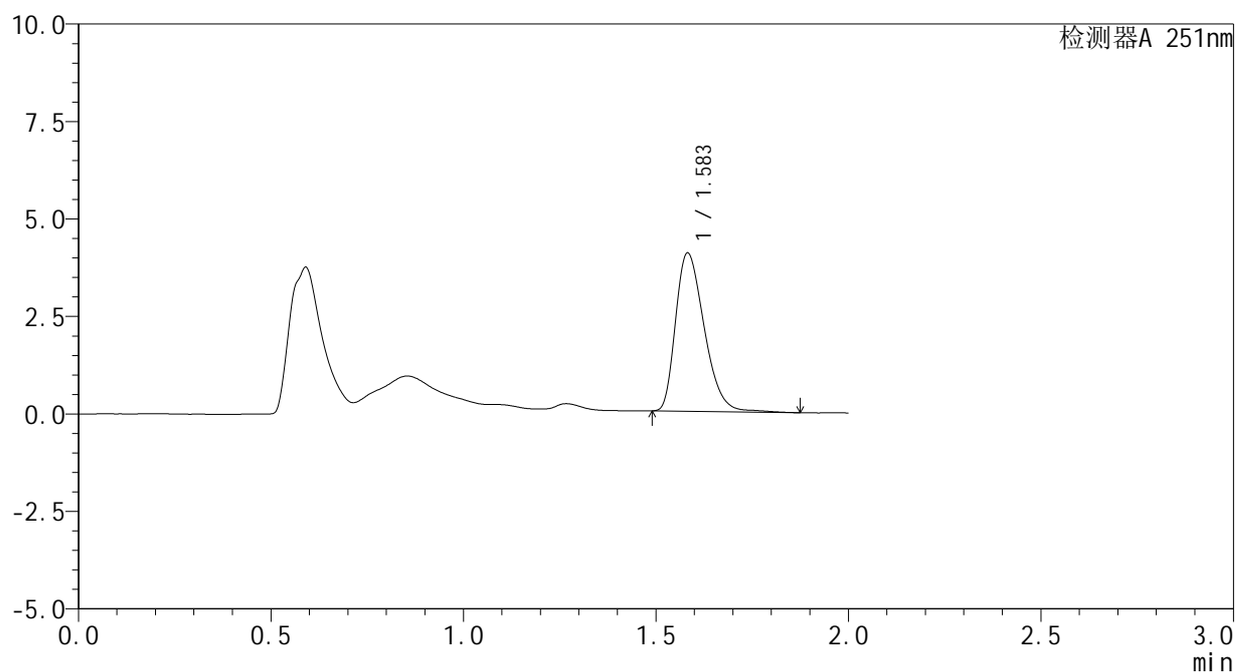
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22789	100.000	4405	2187	1.348	--
总计		22789	100.000	4405			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-16/27-960-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 18:07:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 12:00:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	20976	100.000	4064	2192	1.343	--
总计		20976	100.000	4064			

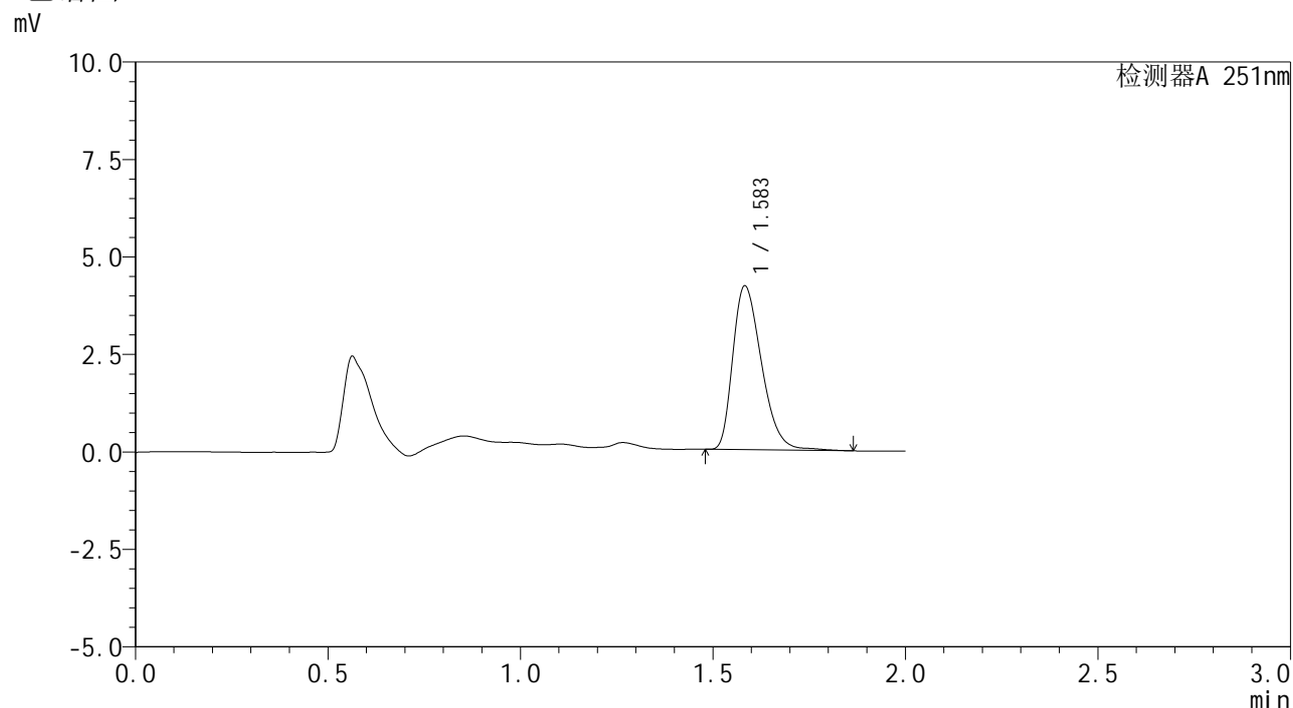


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-961-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:09:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21761	100.000	4208	2186	1.345	--
总计		21761	100.000	4208			



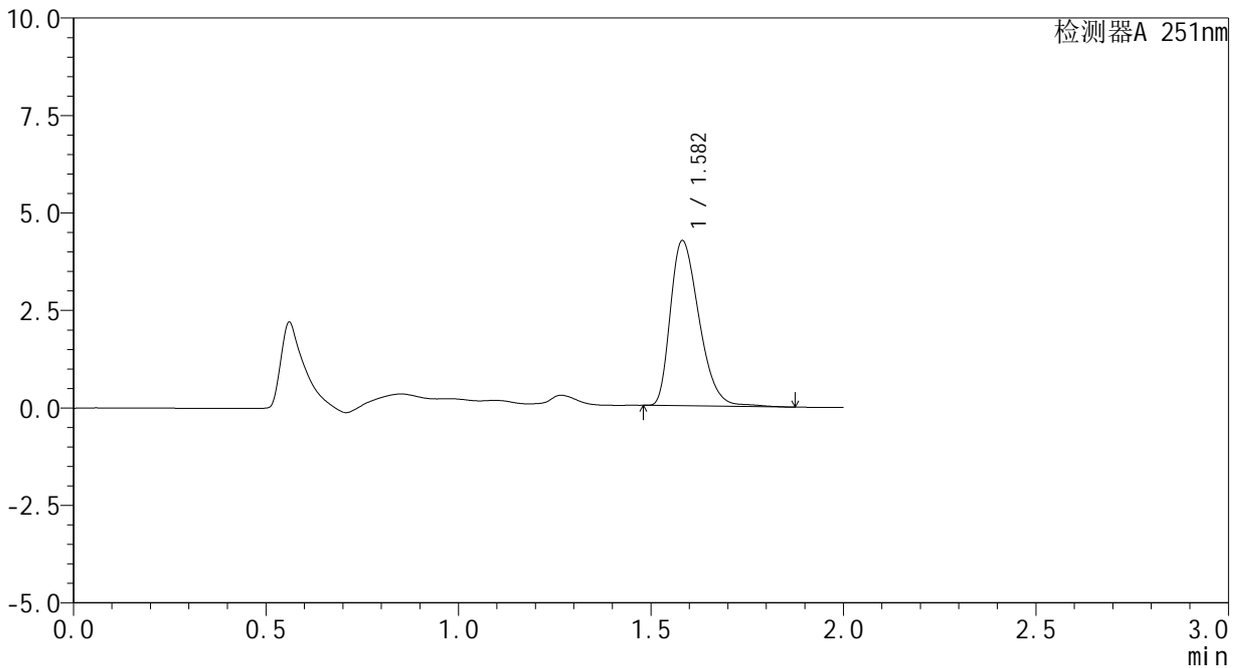
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-962-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:12:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21954	100.000	4241	2184	1.346	--
总计		21954	100.000	4241			

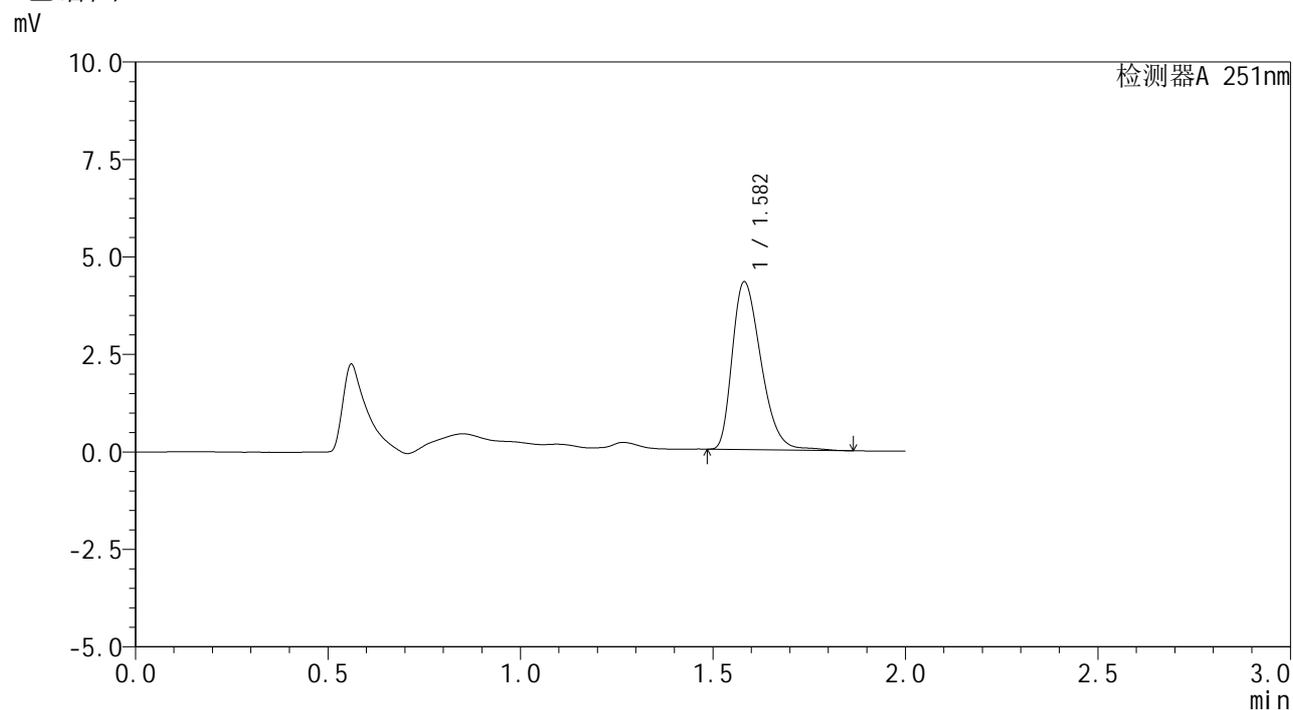


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-963-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:14:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22264	100.000	4305	2186	1.346	--
总计		22264	100.000	4305			

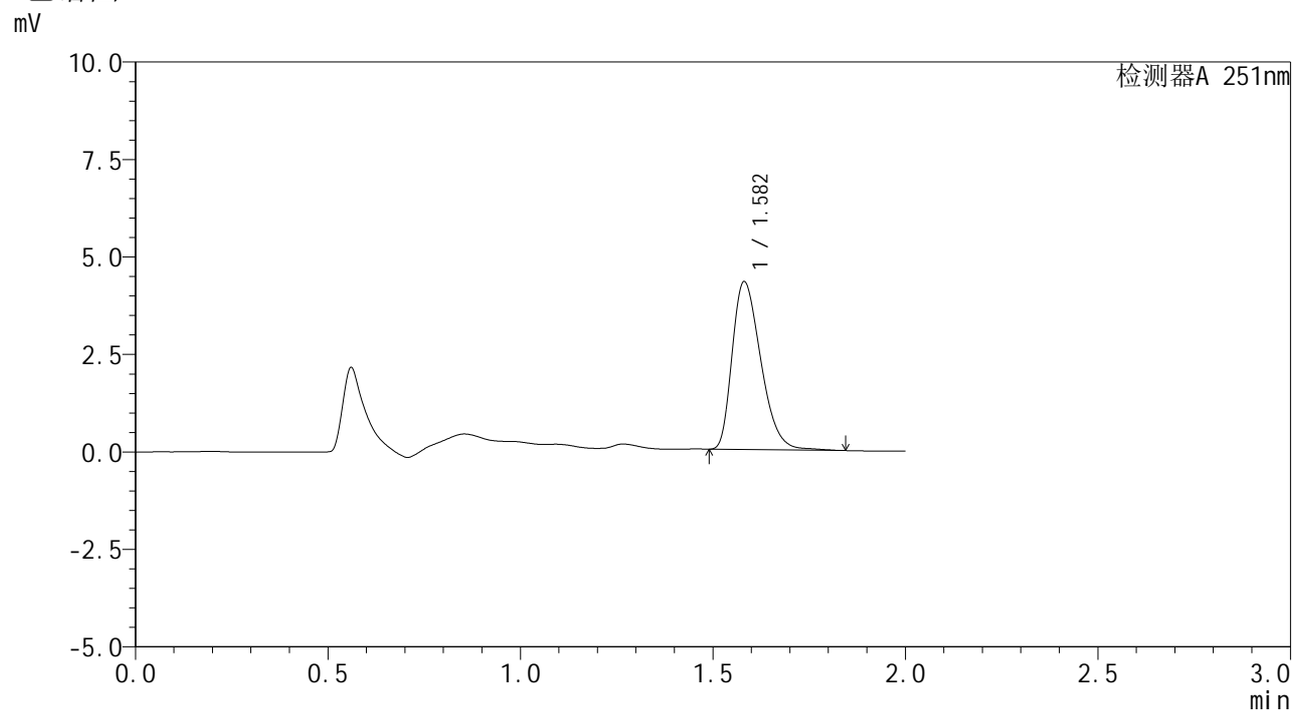


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-964-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:16:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

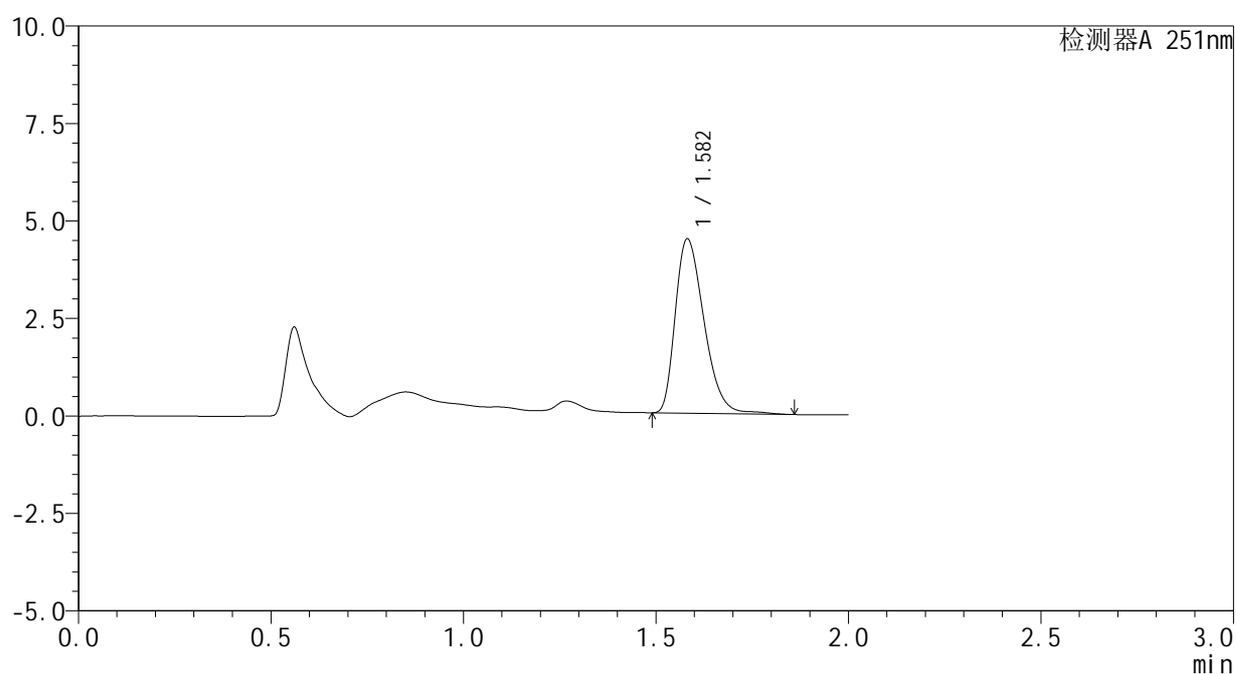
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22226	100.000	4307	2183	1.349	--
总计		22226	100.000	4307			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-965-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:19:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23188	100.000	4474	2182	1.346	--
总计		23188	100.000	4474			

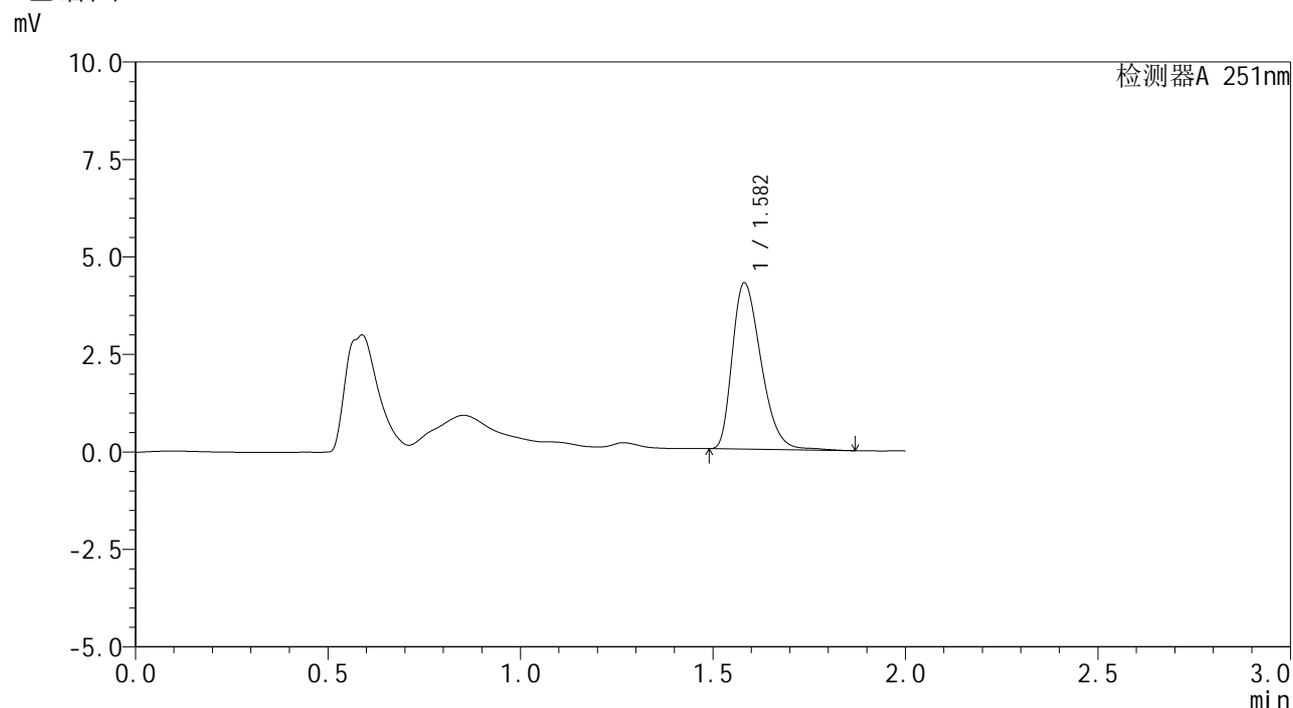


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-966-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:21:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22094	100.000	4270	2181	1.344	--
总计		22094	100.000	4270			

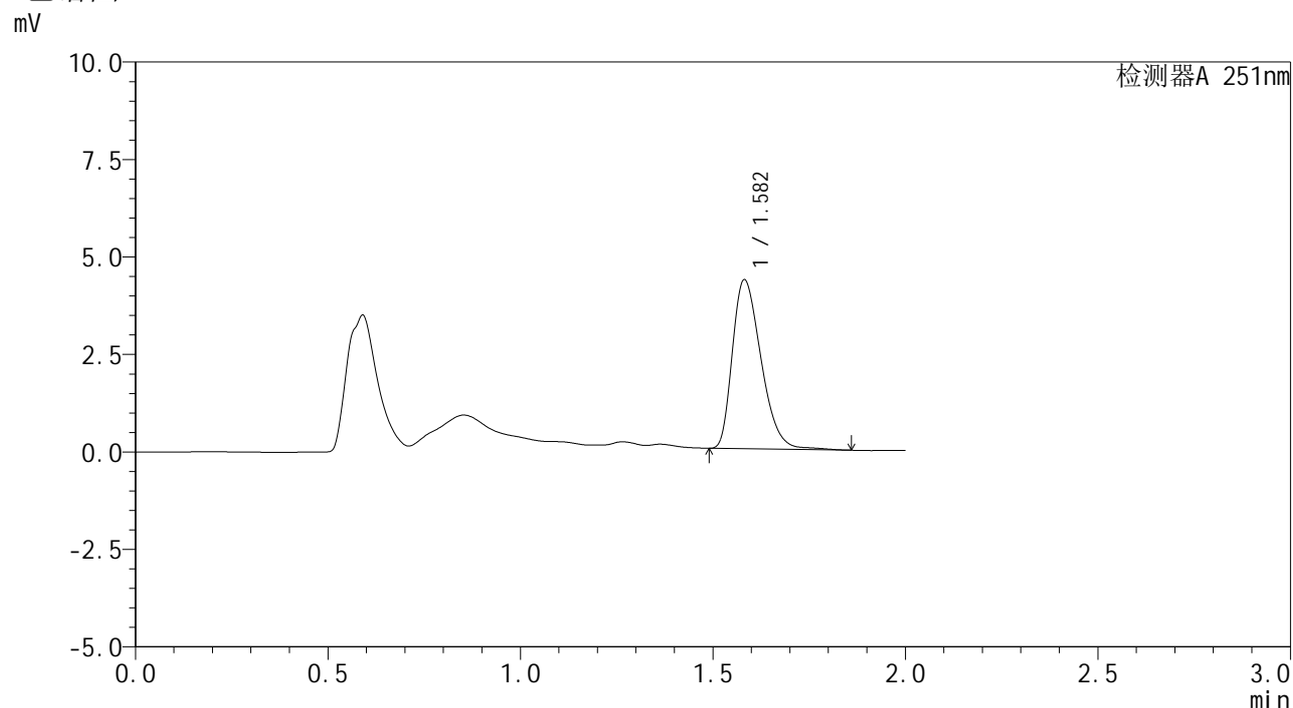


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-967-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:24:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22411	100.000	4340	2185	1.347	--
总计		22411	100.000	4340			



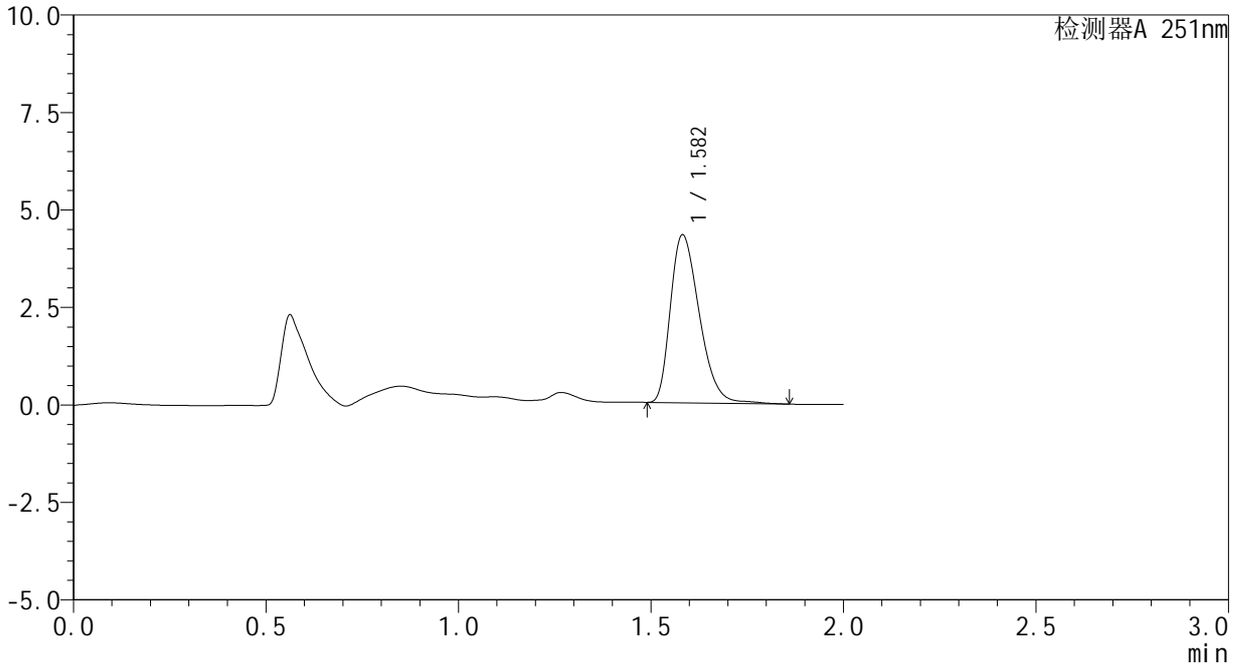
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-968-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:26:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22449	100.000	4314	2156	1.337	--
总计		22449	100.000	4314			



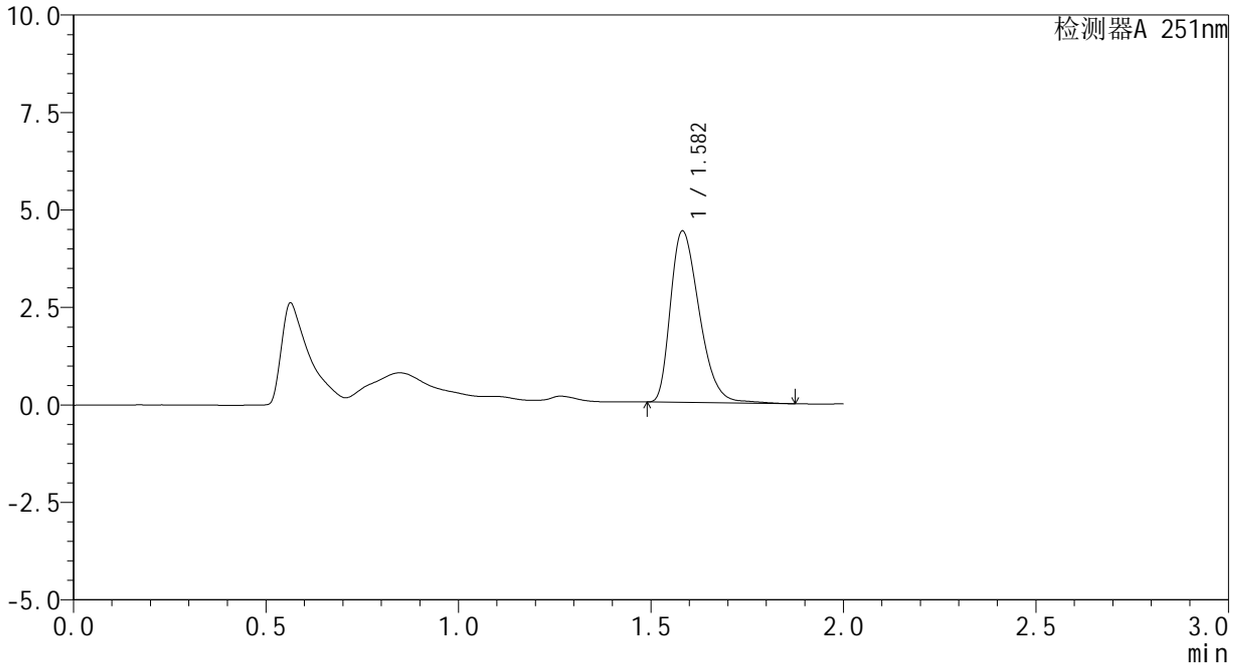
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-969-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:29:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22837	100.000	4403	2175	1.355	--
总计		22837	100.000	4403			

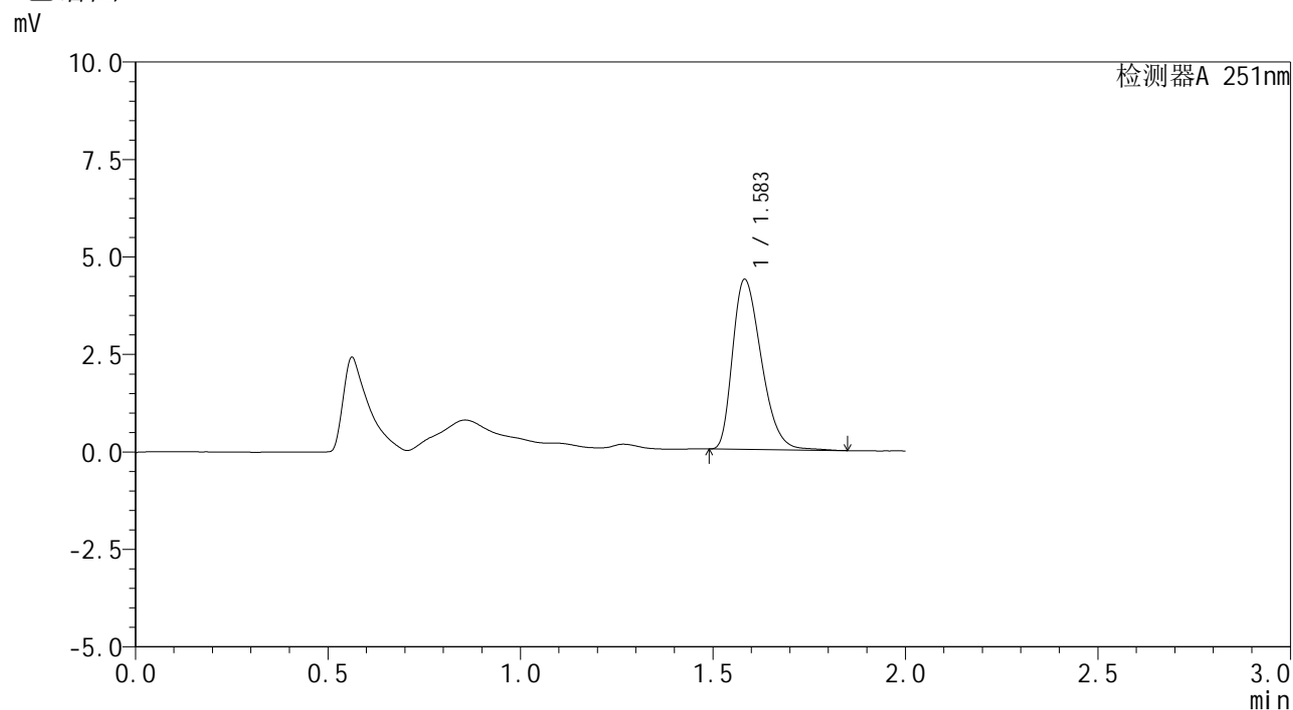


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-970-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:31:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22549	100.000	4369	2176	1.341	--
总计		22549	100.000	4369			

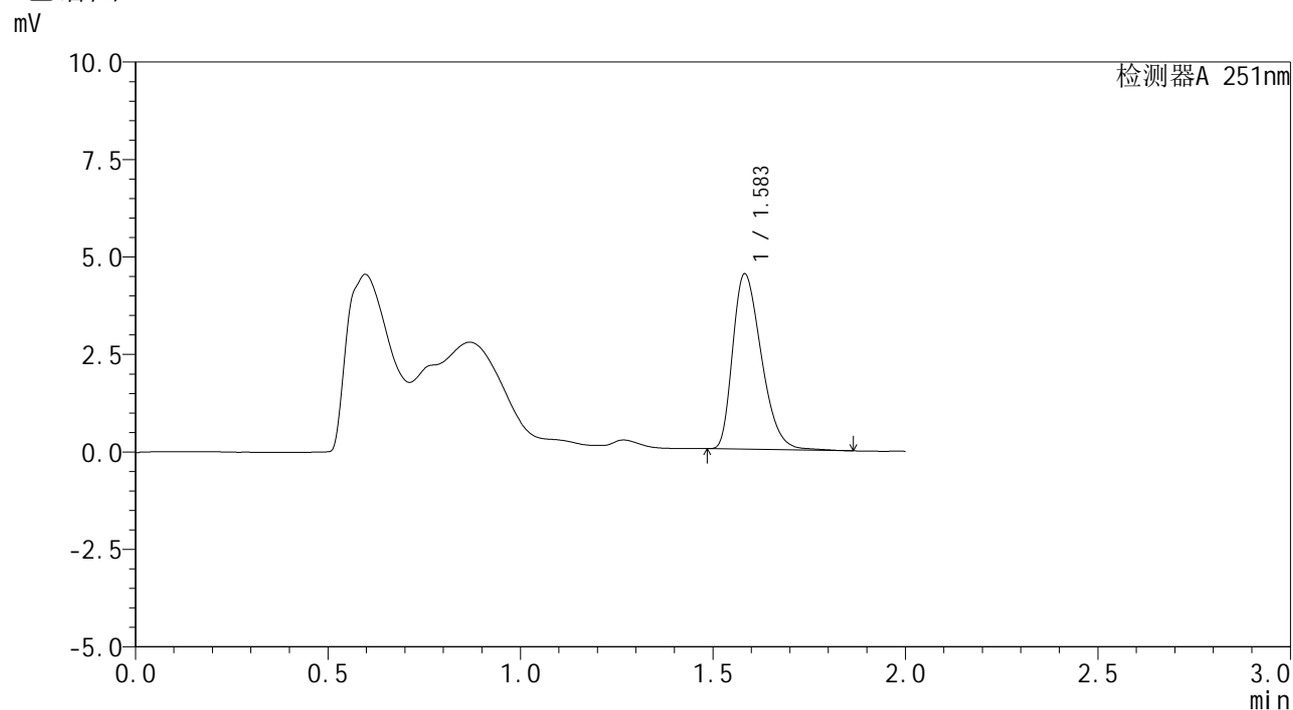


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-971-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:34:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23222	100.000	4505	2184	1.347	--
总计		23222	100.000	4505			



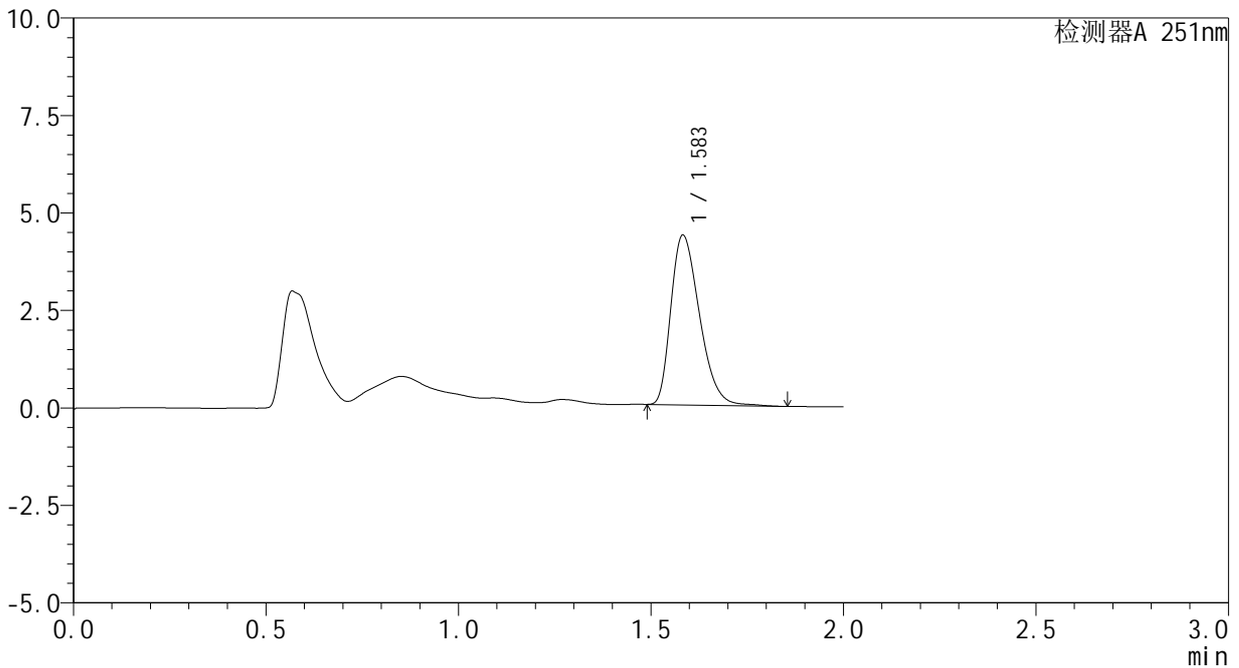
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-972-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:36:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22492	100.000	4364	2186	1.341	--
总计		22492	100.000	4364			

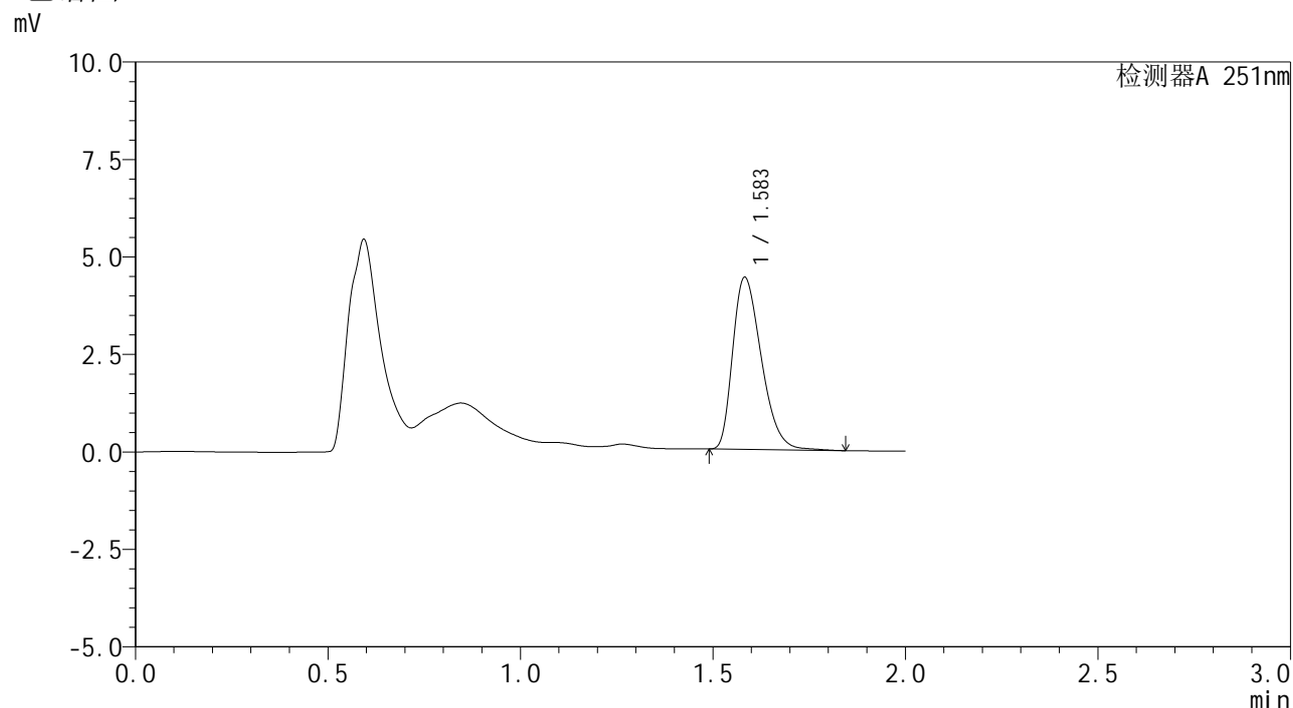


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-973-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:39:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22753	100.000	4419	2189	1.348	--
总计		22753	100.000	4419			





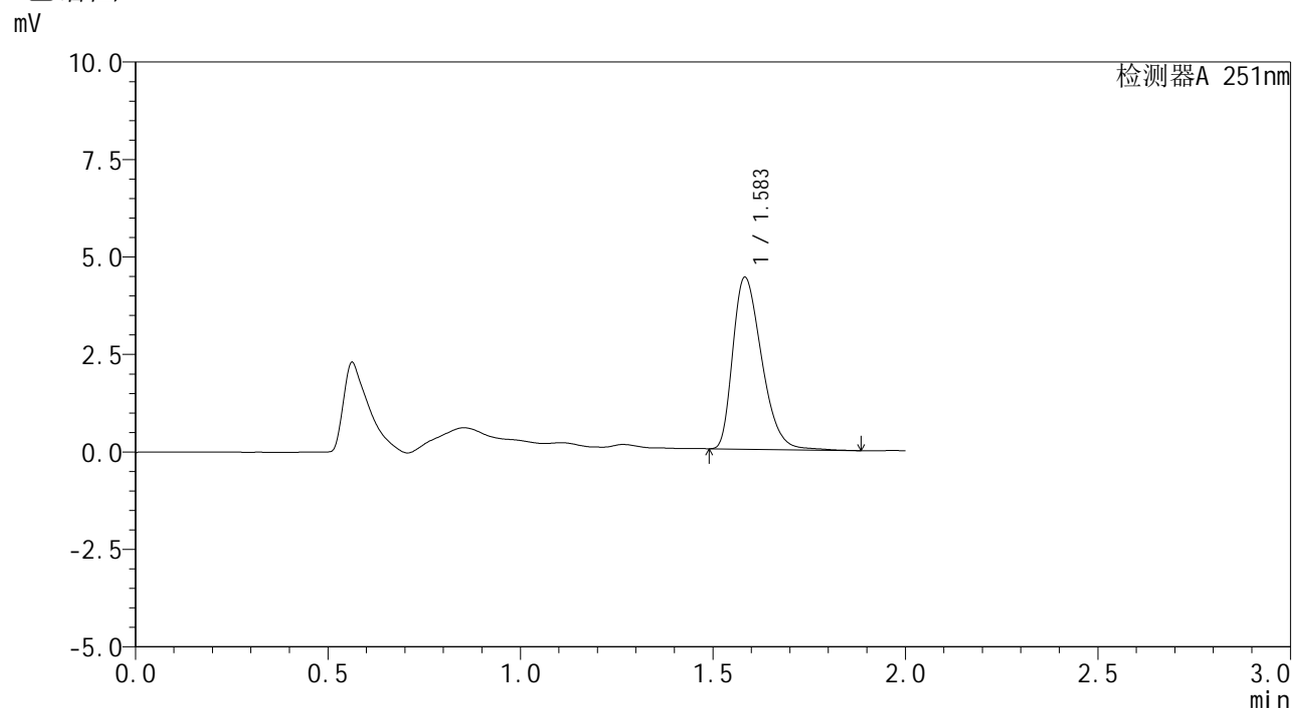


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-976-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:46:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22923	100.000	4418	2170	1.353	--
总计		22923	100.000	4418			



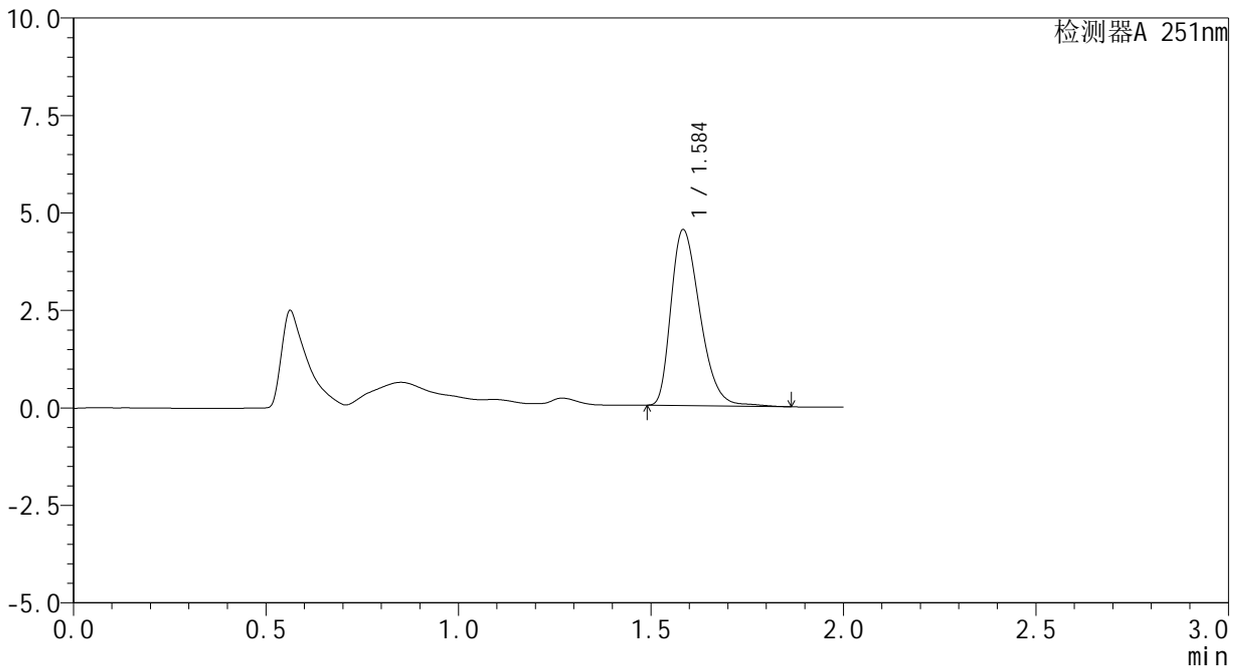
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-977-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:48:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	23543	100.000	4518	2159	1.345	--
总计		23543	100.000	4518			



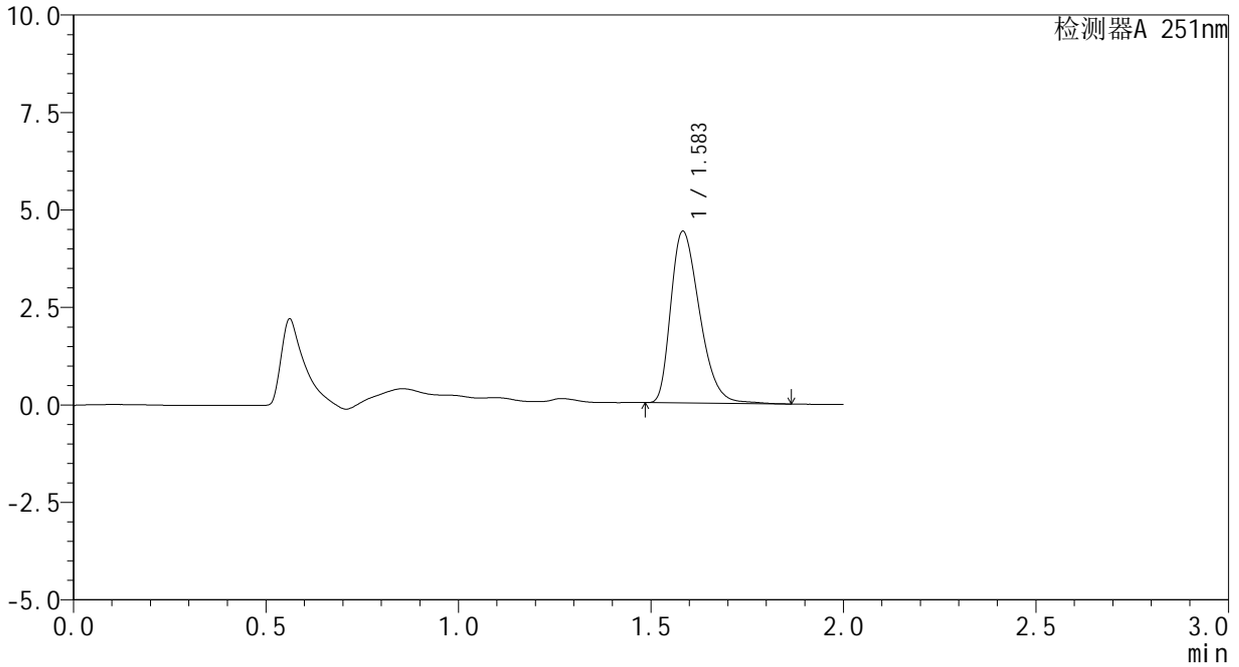
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-978-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:51:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22836	100.000	4411	2177	1.355	--
总计		22836	100.000	4411			

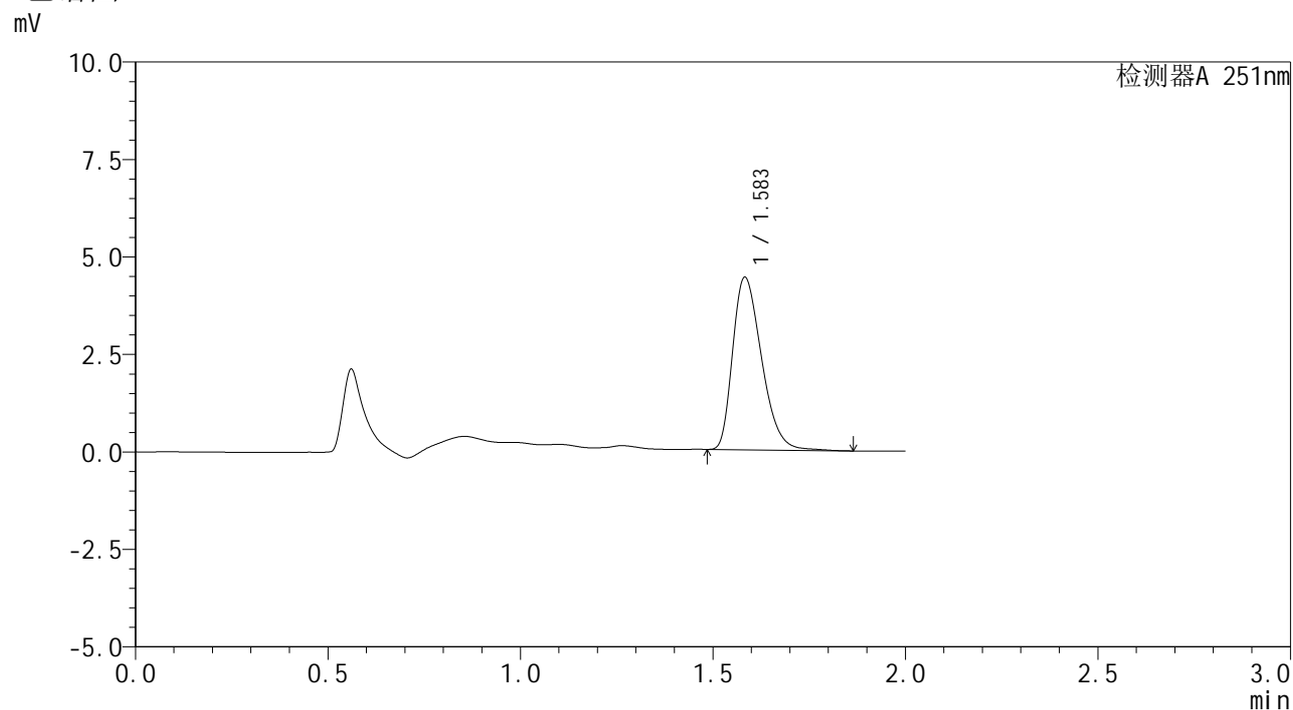


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-979-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:53:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

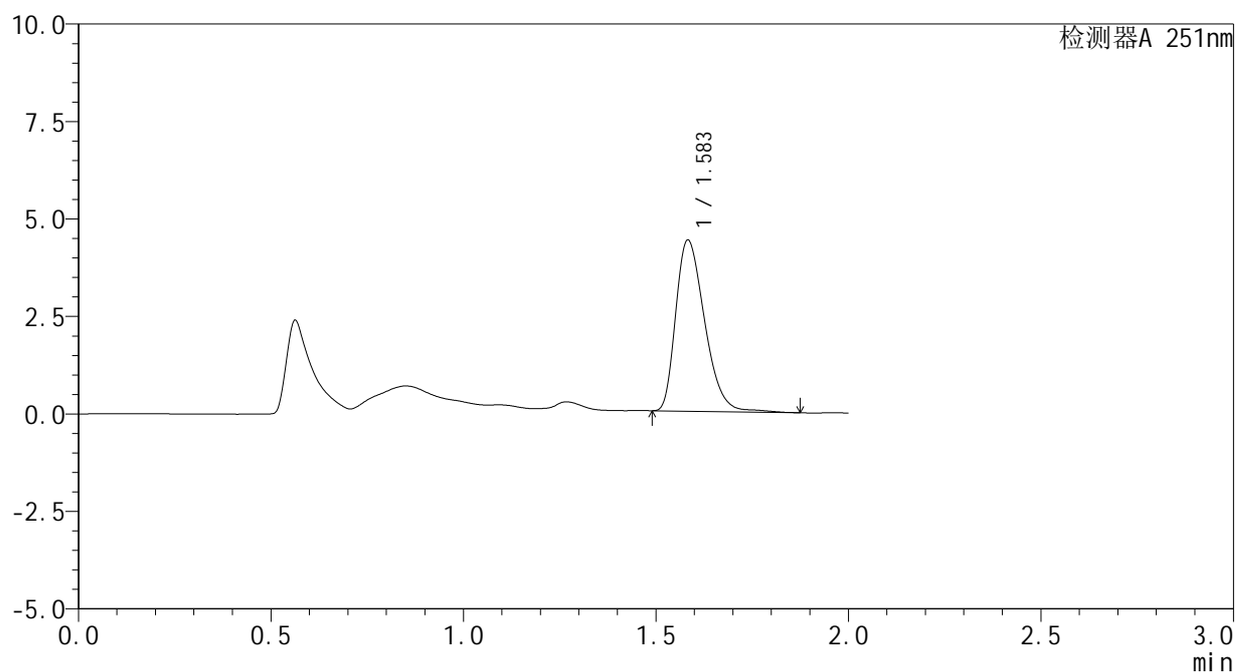
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23082	100.000	4433	2152	1.342	--
总计		23082	100.000	4433			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-16/27-980-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 18:56:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 12:01:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

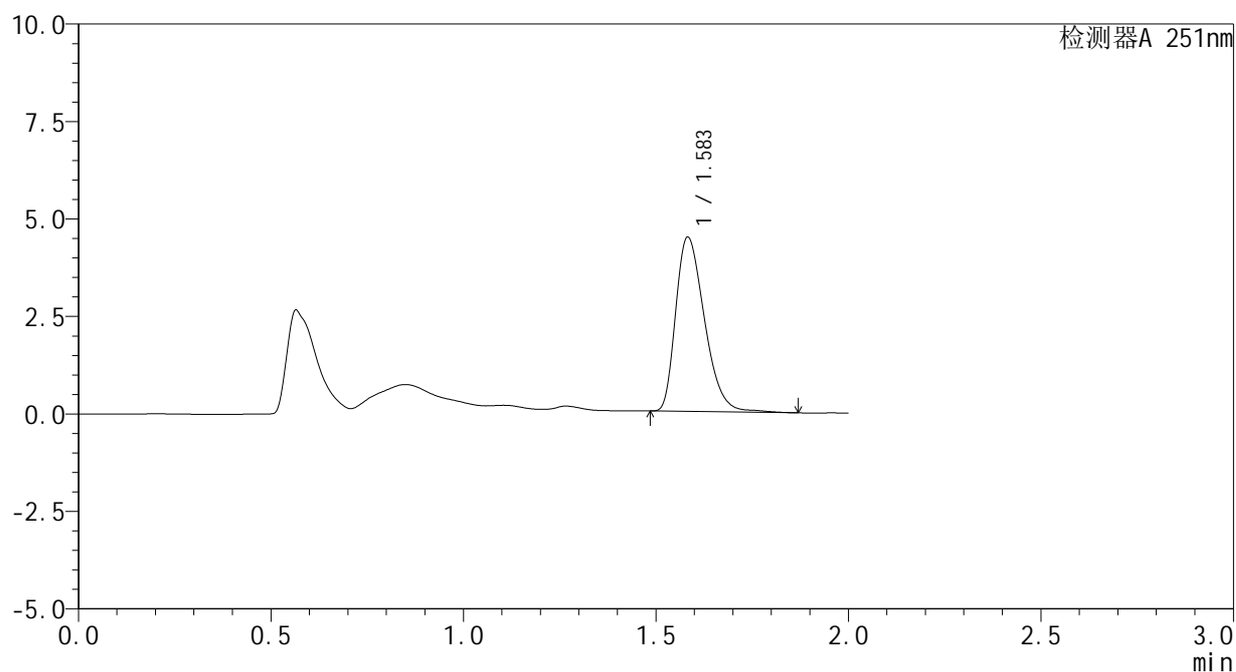
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22870	100.000	4397	2168	1.342	--
总计		22870	100.000	4397			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-16/27-981-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 18:58:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 12:01:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

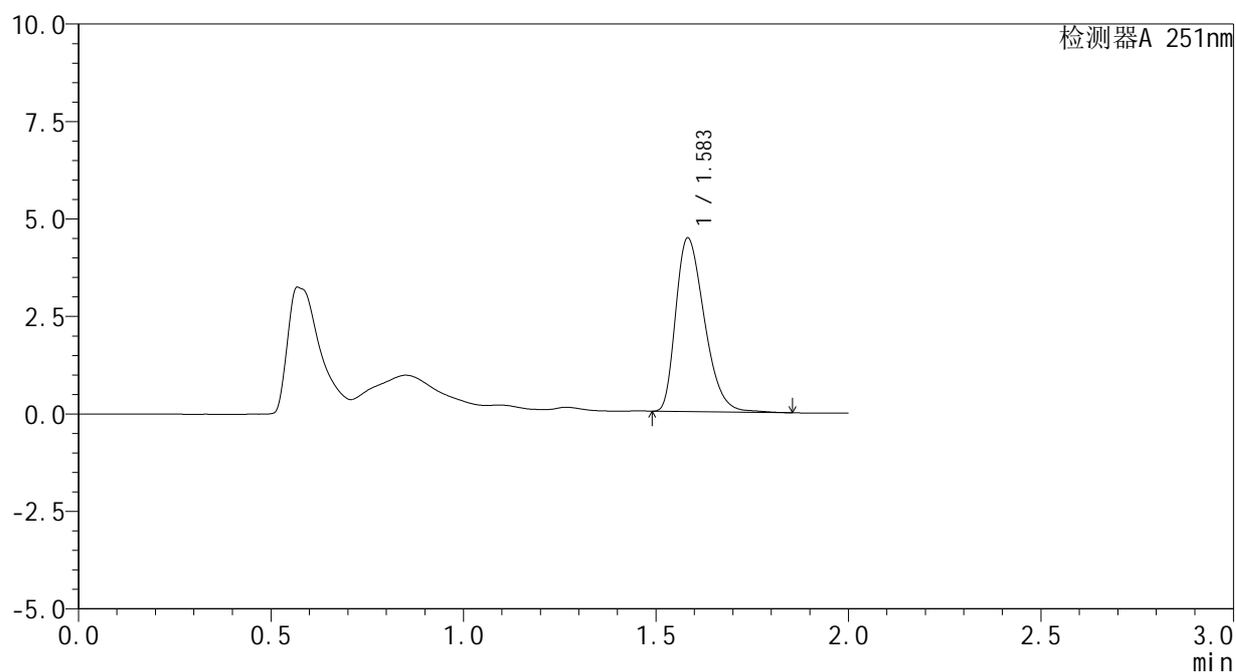
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23225	100.000	4478	2178	1.350	--
总计		23225	100.000	4478			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-982-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:01:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23001	100.000	4460	2188	1.347	--
总计		23001	100.000	4460			



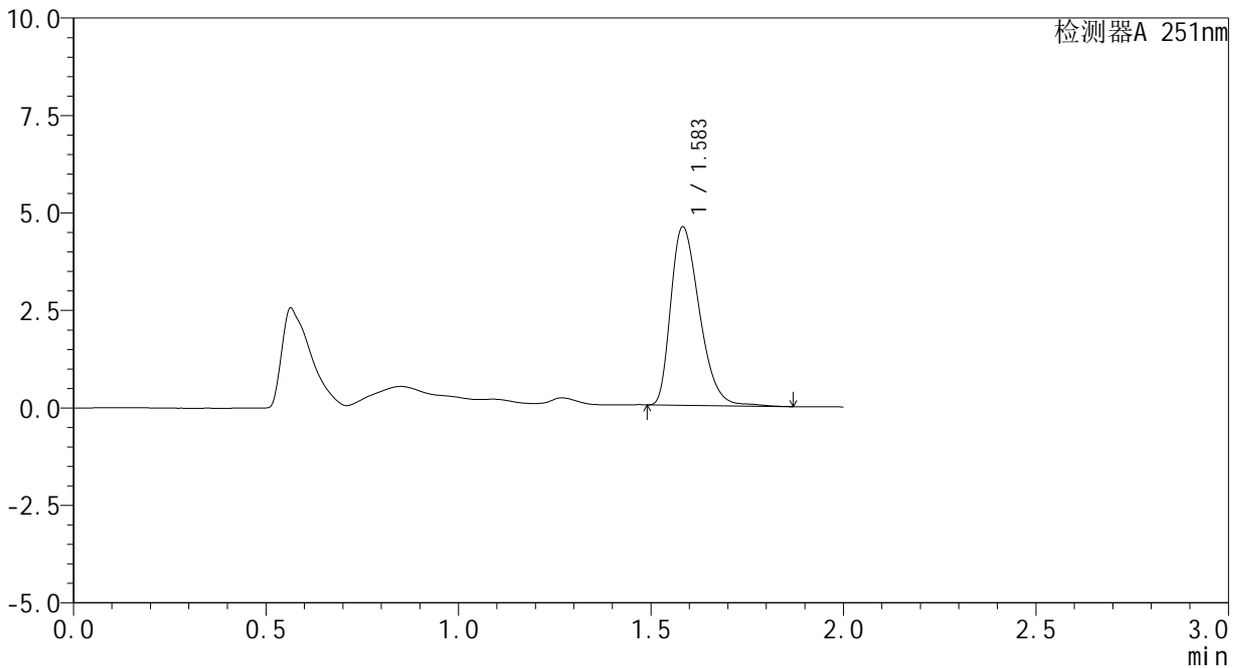
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-983-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:03:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23683	100.000	4587	2195	1.349	--
总计		23683	100.000	4587			



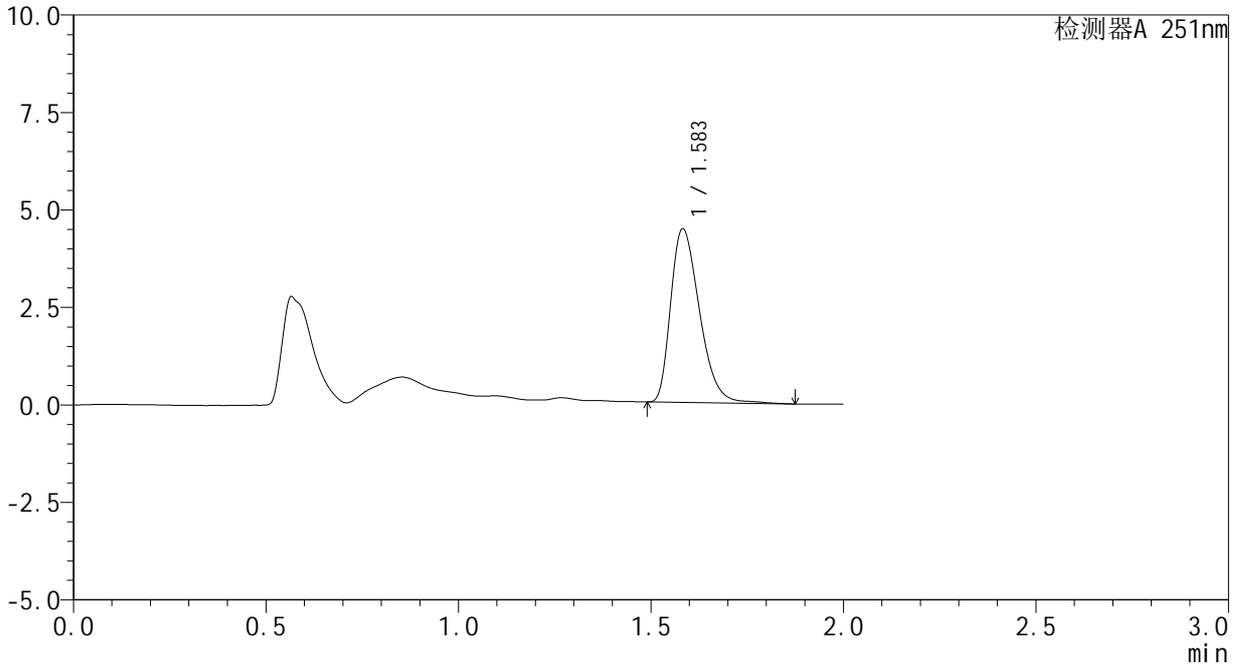
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-984-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:06:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23171	100.000	4462	2176	1.353	--
总计		23171	100.000	4462			



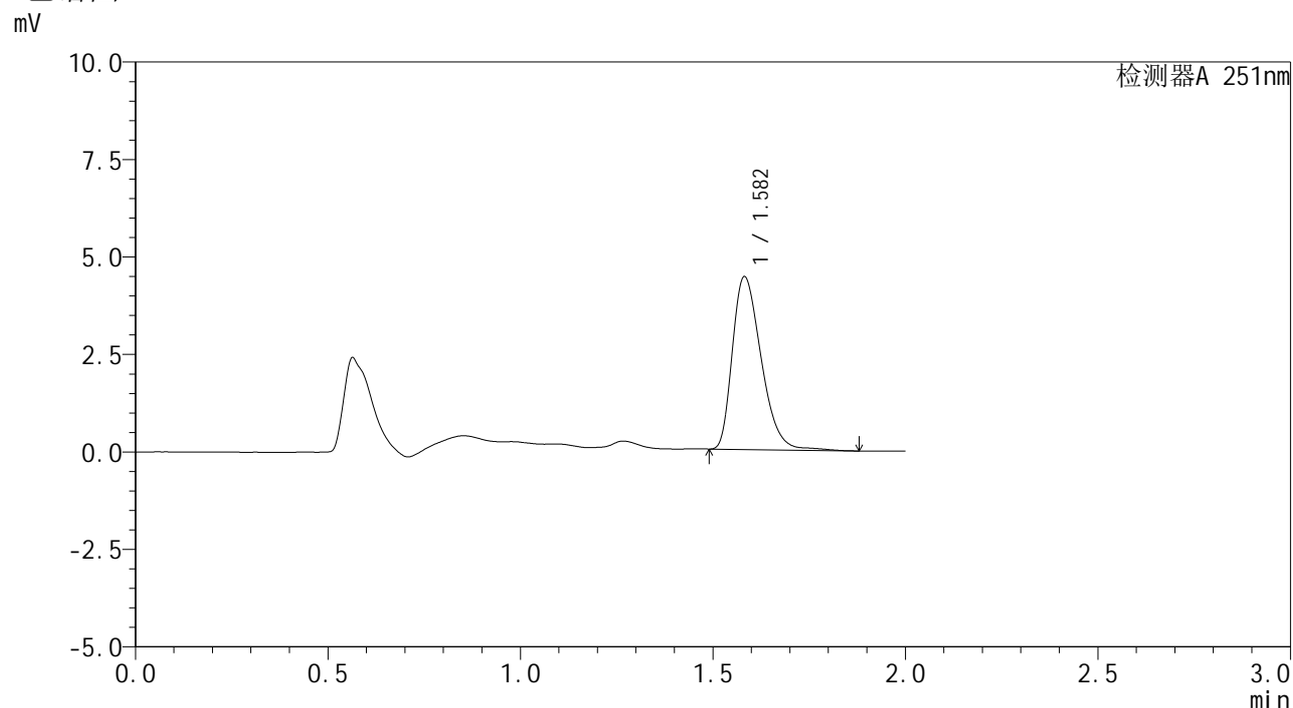


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-986-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:10:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23042	100.000	4436	2177	1.351	--
总计		23042	100.000	4436			

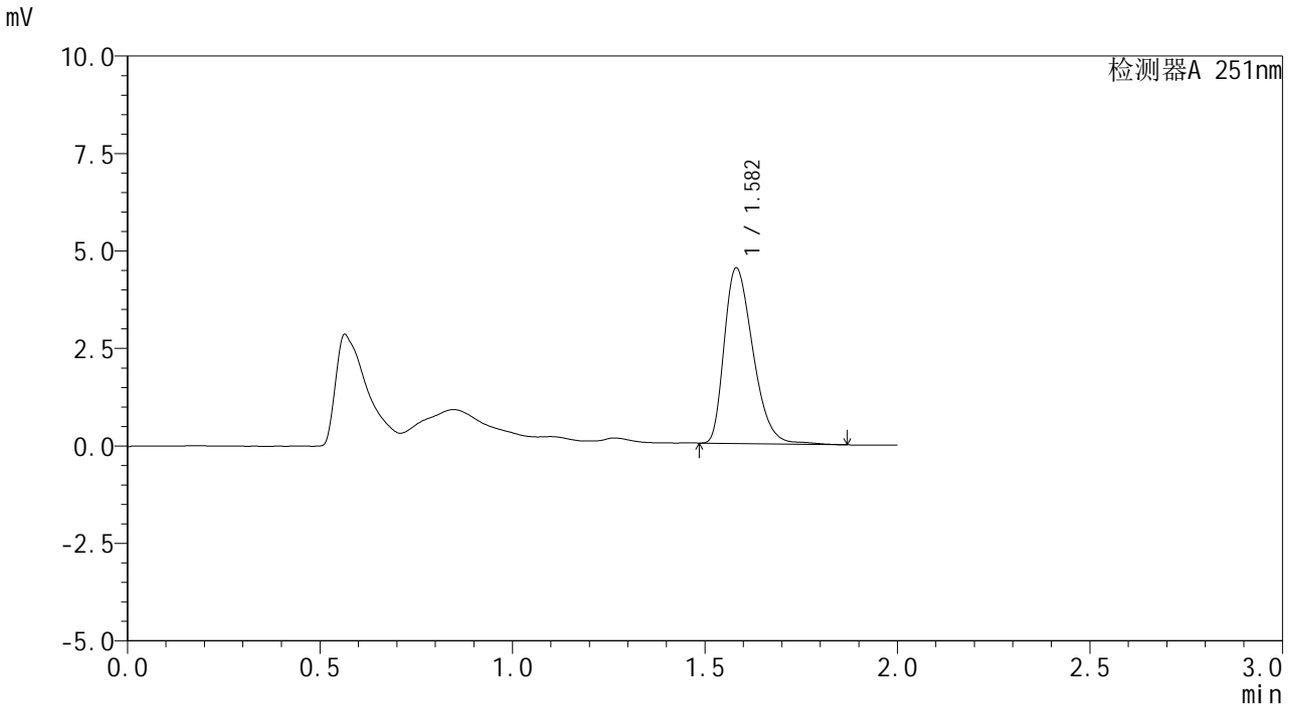


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-987-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:13:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23307	100.000	4506	2189	1.349	--
总计		23307	100.000	4506			



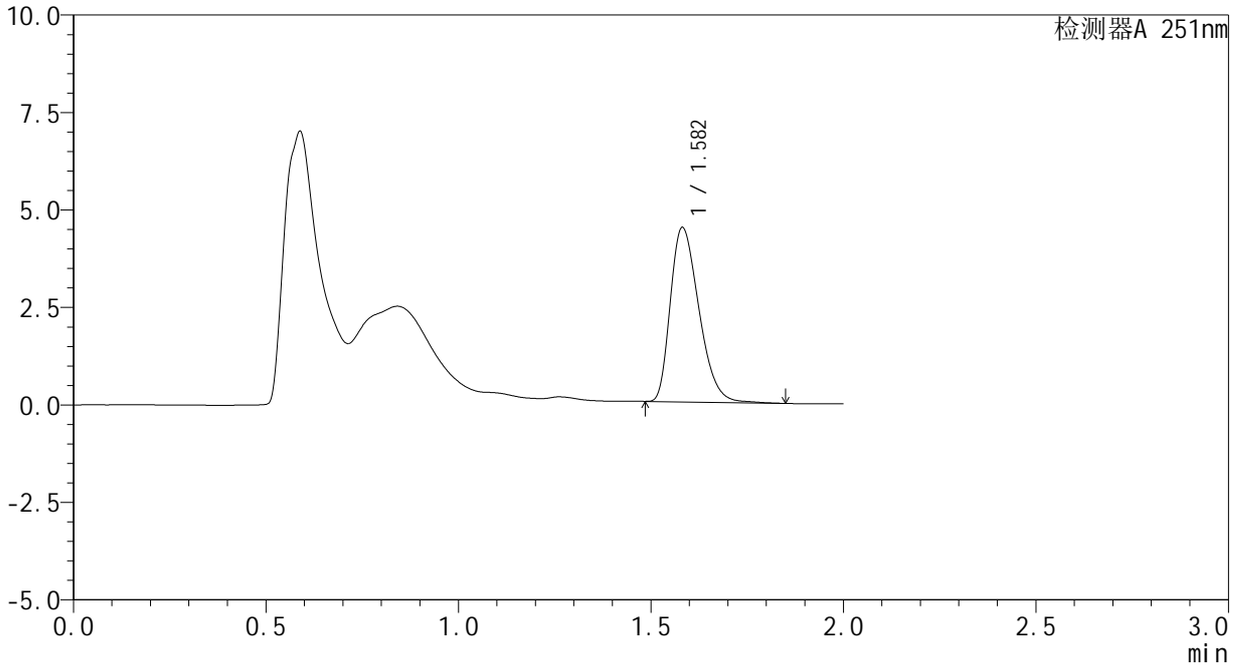
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-988-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:15:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23066	100.000	4478	2181	1.337	--
总计		23066	100.000	4478			



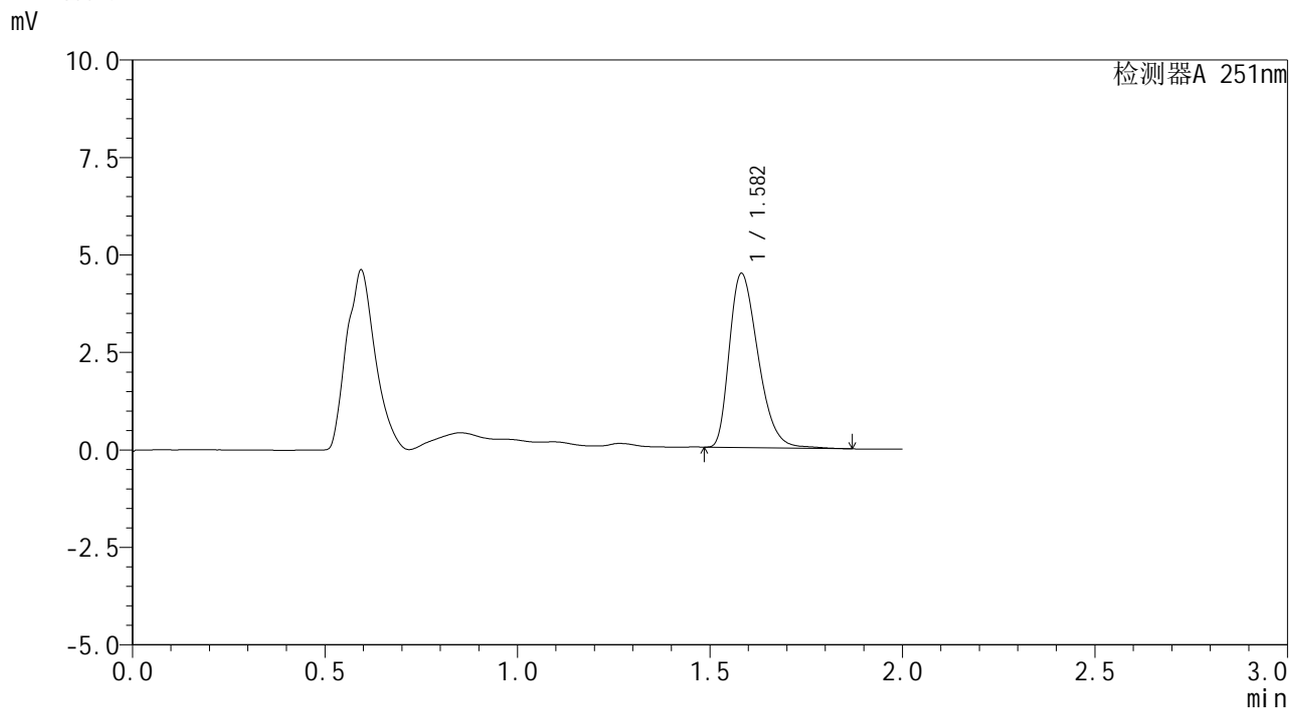


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-990-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:20:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23092	100.000	4470	2185	1.349	--
总计		23092	100.000	4470			

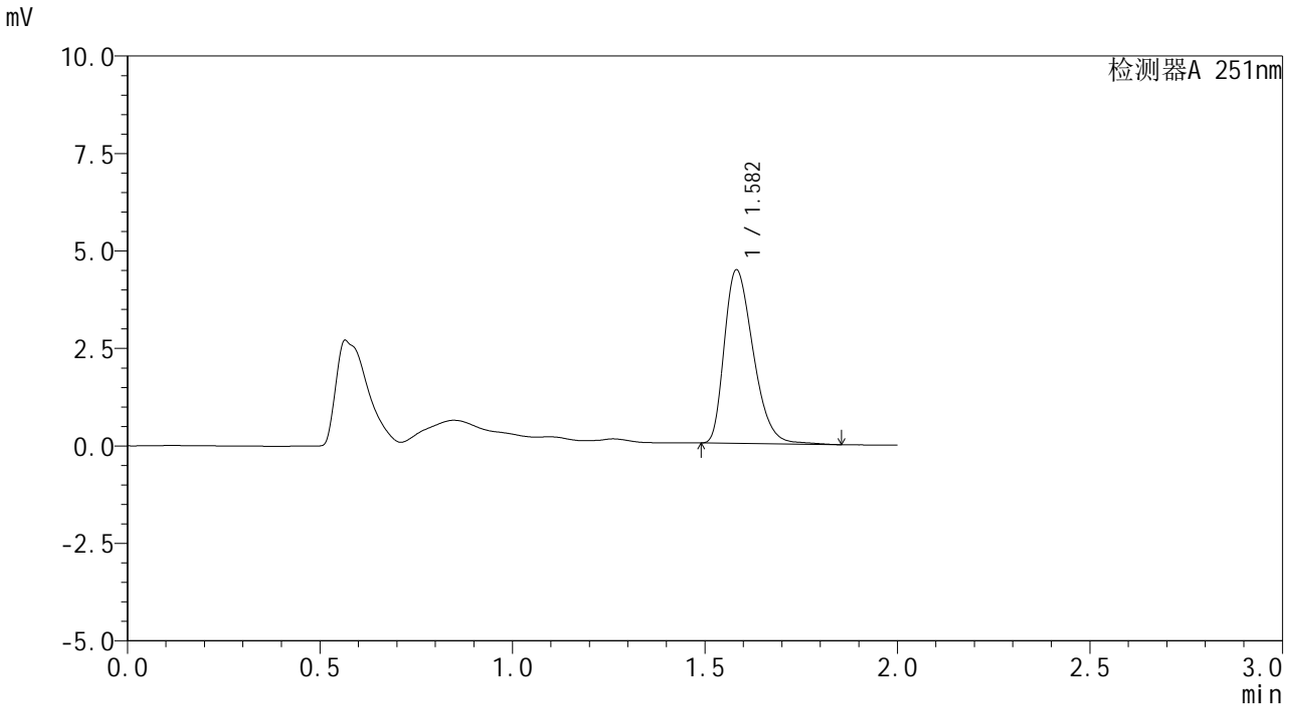


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-16/27-991-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:23:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 12:02:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23152	100.000	4457	2161	1.344	--
总计		23152	100.000	4457			

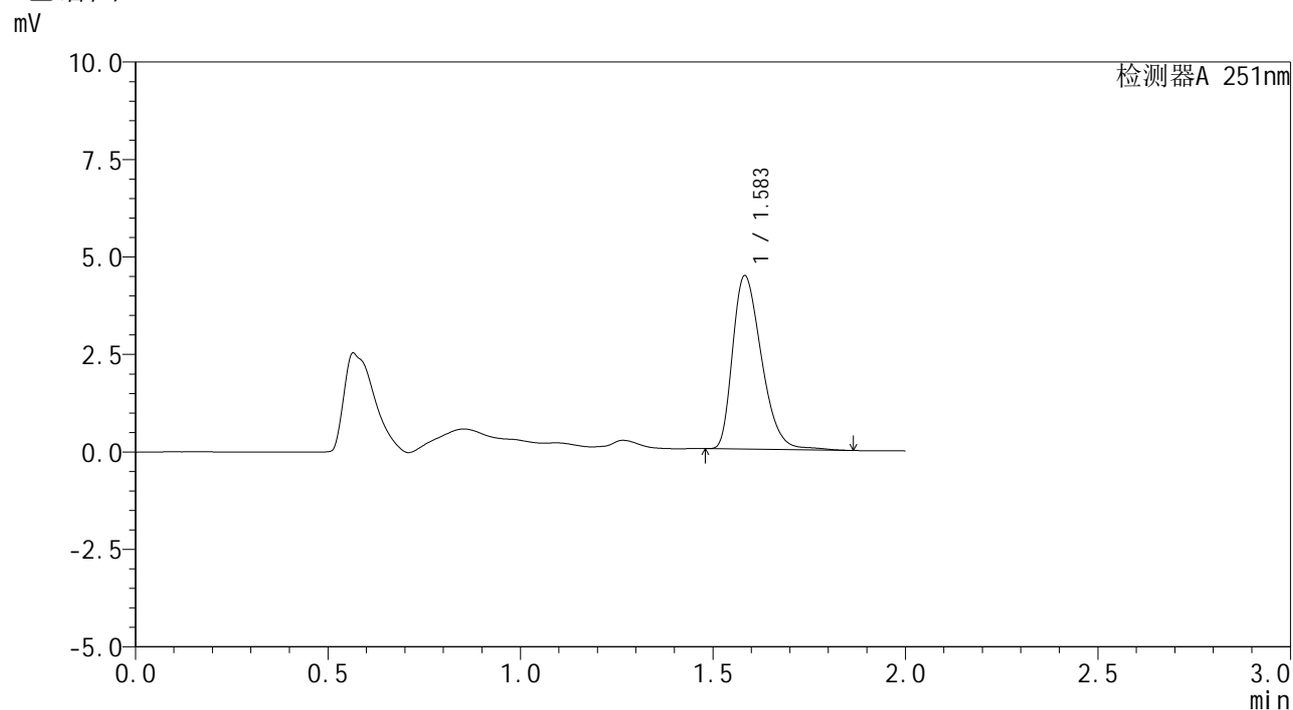


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-992-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:25:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

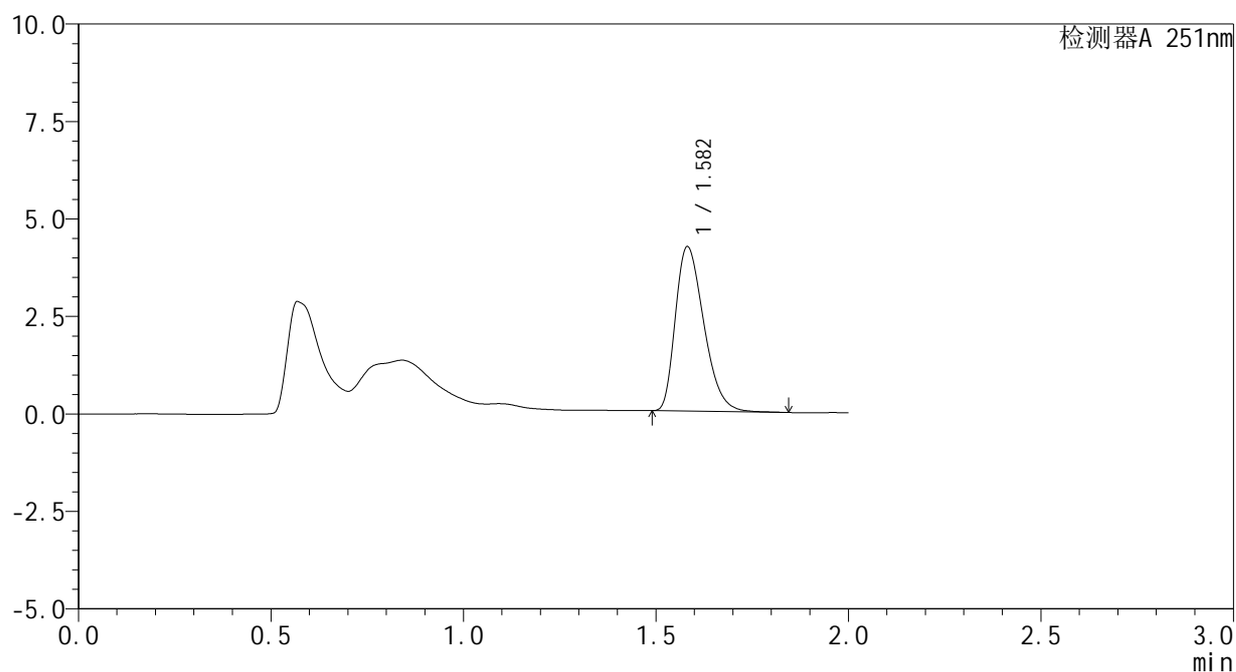
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23142	100.000	4454	2173	1.345	--
总计		23142	100.000	4454			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-993-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:28:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21616	100.000	4220	2199	1.348	--
总计		21616	100.000	4220			

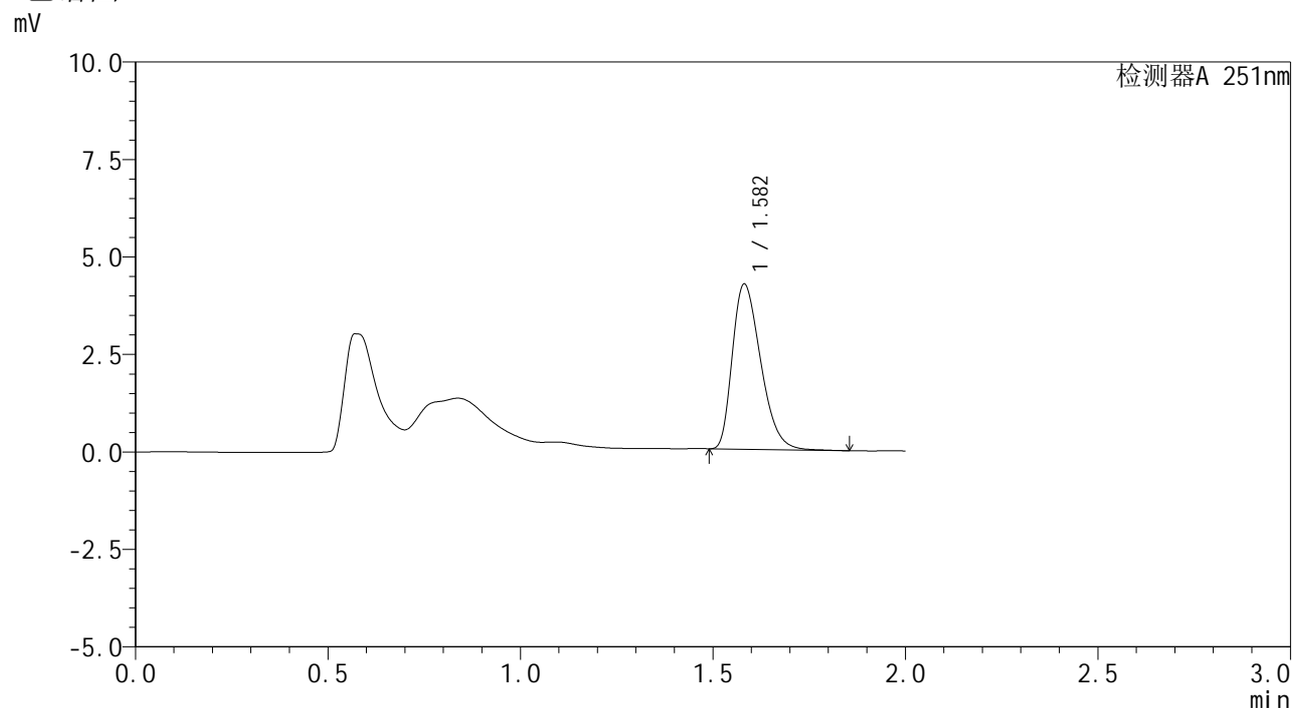


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-994-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:30:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21632	100.000	4239	2219	1.351	--
总计		21632	100.000	4239			



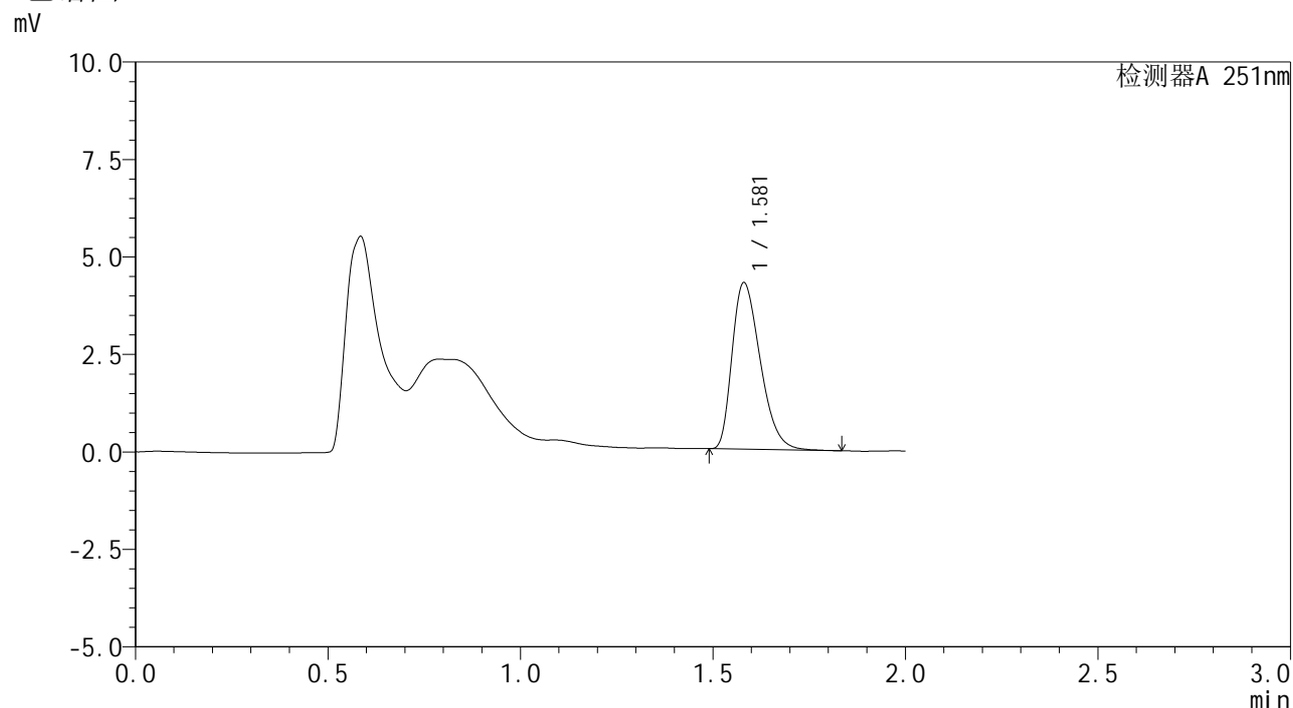


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-996-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:35:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21666	100.000	4270	2243	1.359	--
总计		21666	100.000	4270			

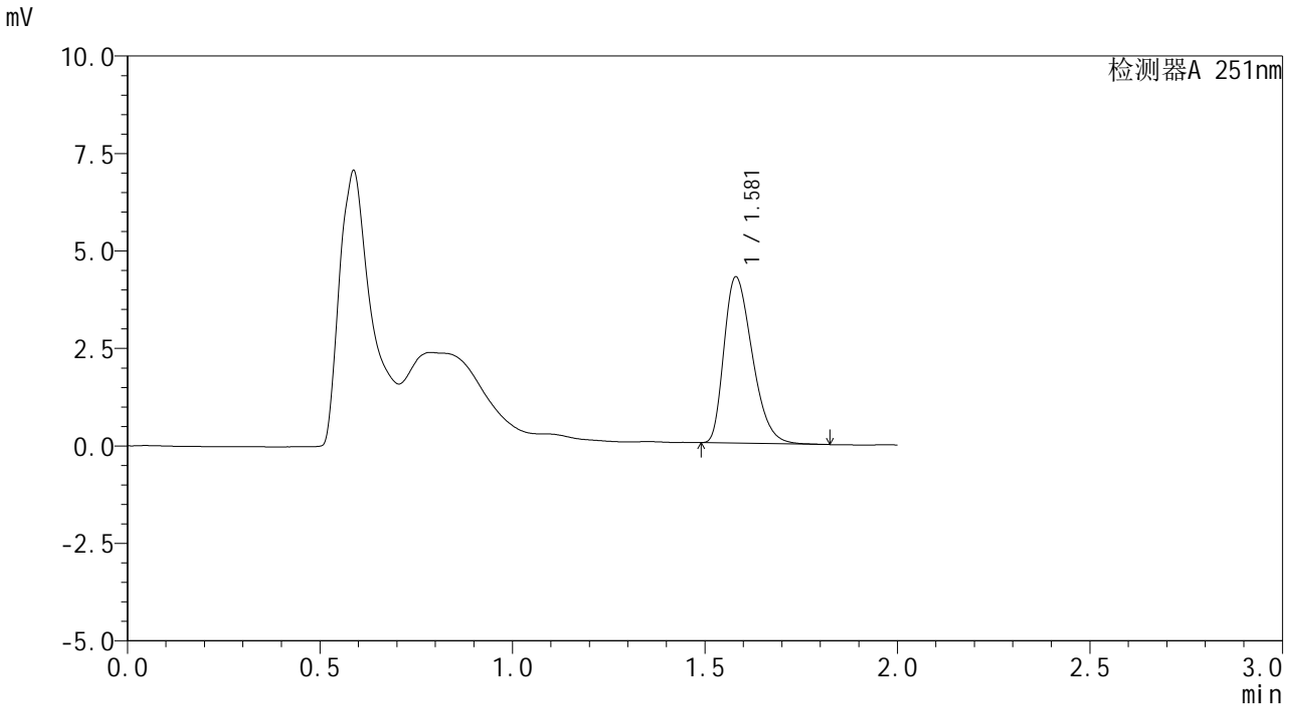


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-997-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:38:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21643	100.000	4261	2230	1.355	--
总计		21643	100.000	4261			



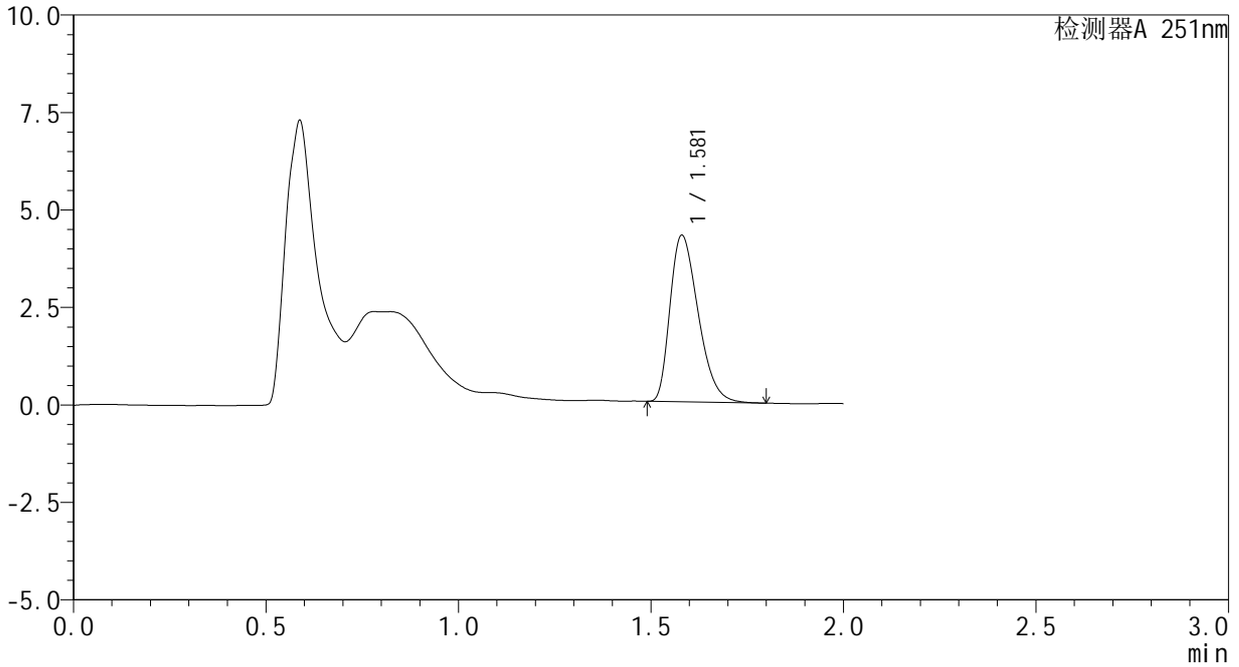
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-998-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:40:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21669	100.000	4272	2233	1.358	--
总计		21669	100.000	4272			



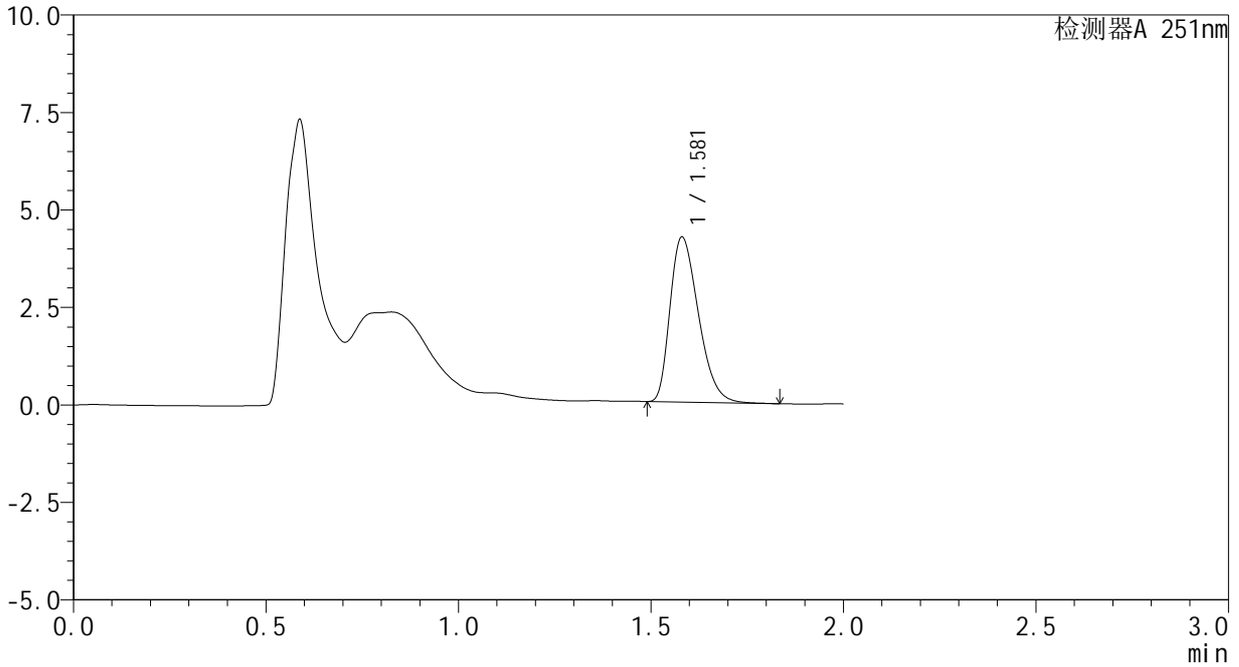
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-999-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:43:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21677	100.000	4230	2198	1.348	--
总计		21677	100.000	4230			



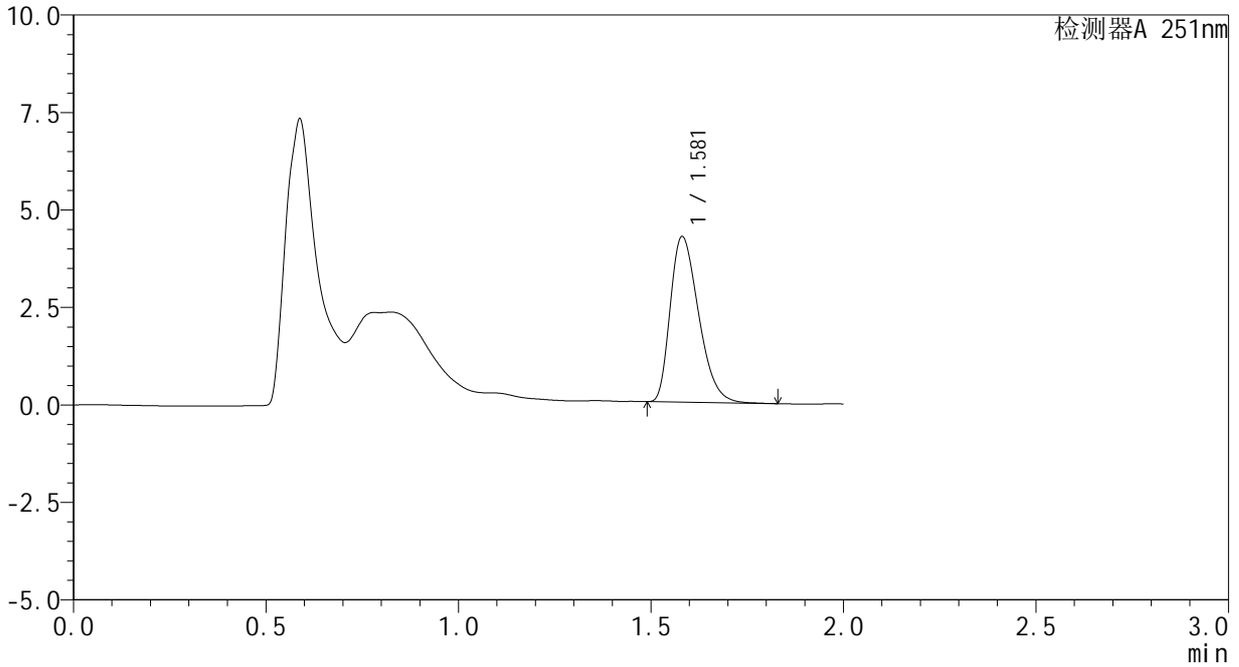
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1000-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:45:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21695	100.000	4248	2208	1.350	--
总计		21695	100.000	4248			

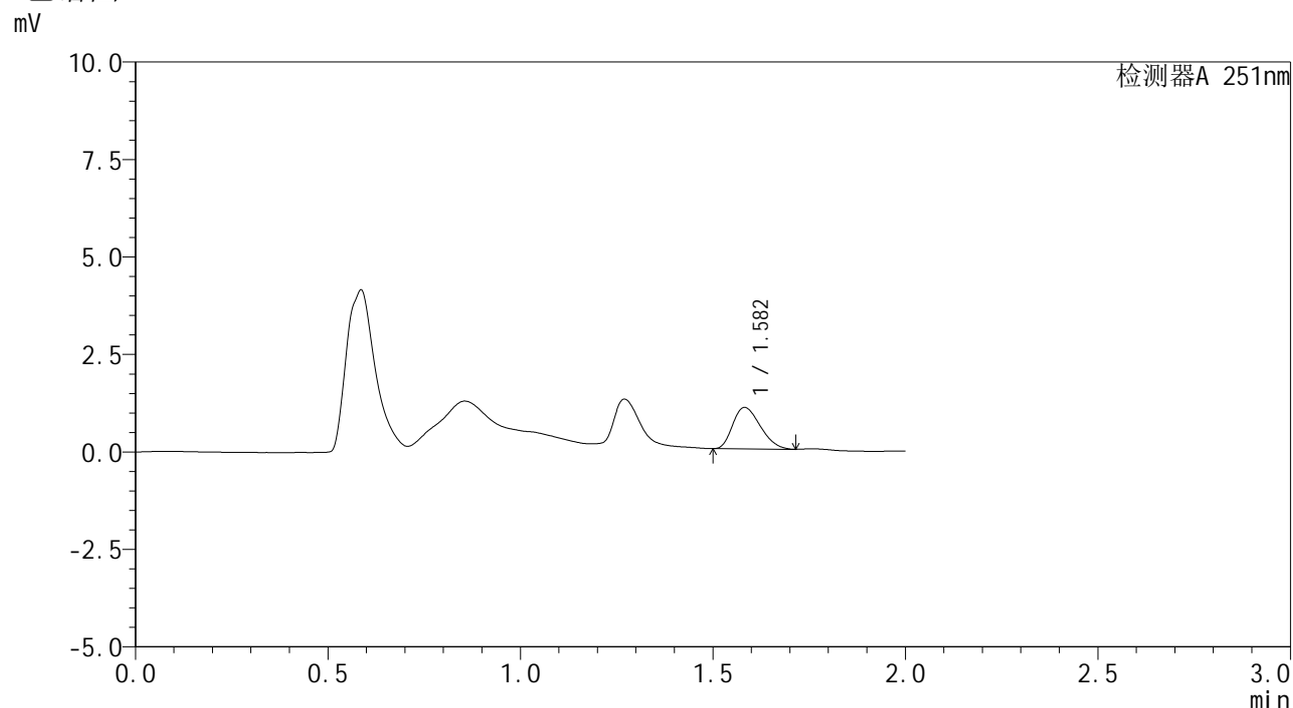


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1001-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:48:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	5283	100.000	1066	2260	1.280	--
总计		5283	100.000	1066			

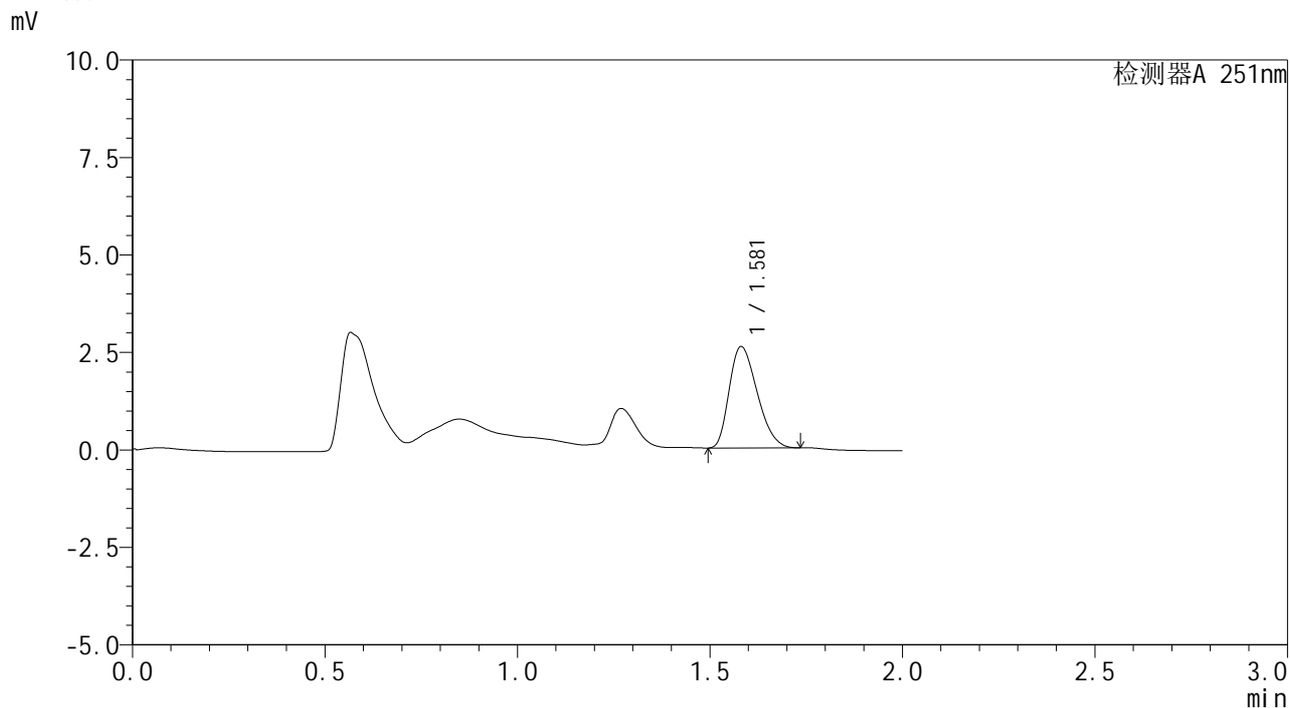


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1002-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:50:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	13090	100.000	2601	2218	1.302	--
总计		13090	100.000	2601			

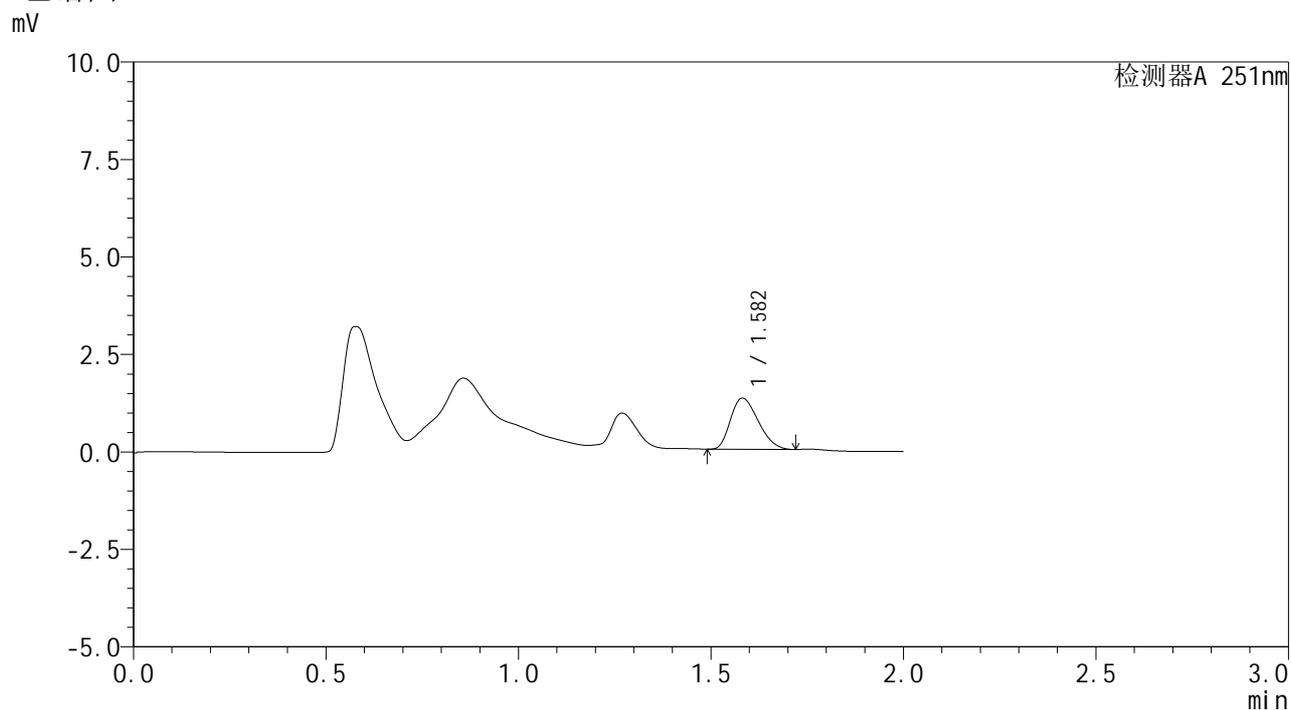


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1003-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:53:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	6569	100.000	1315	2232	1.278	--
总计		6569	100.000	1315			



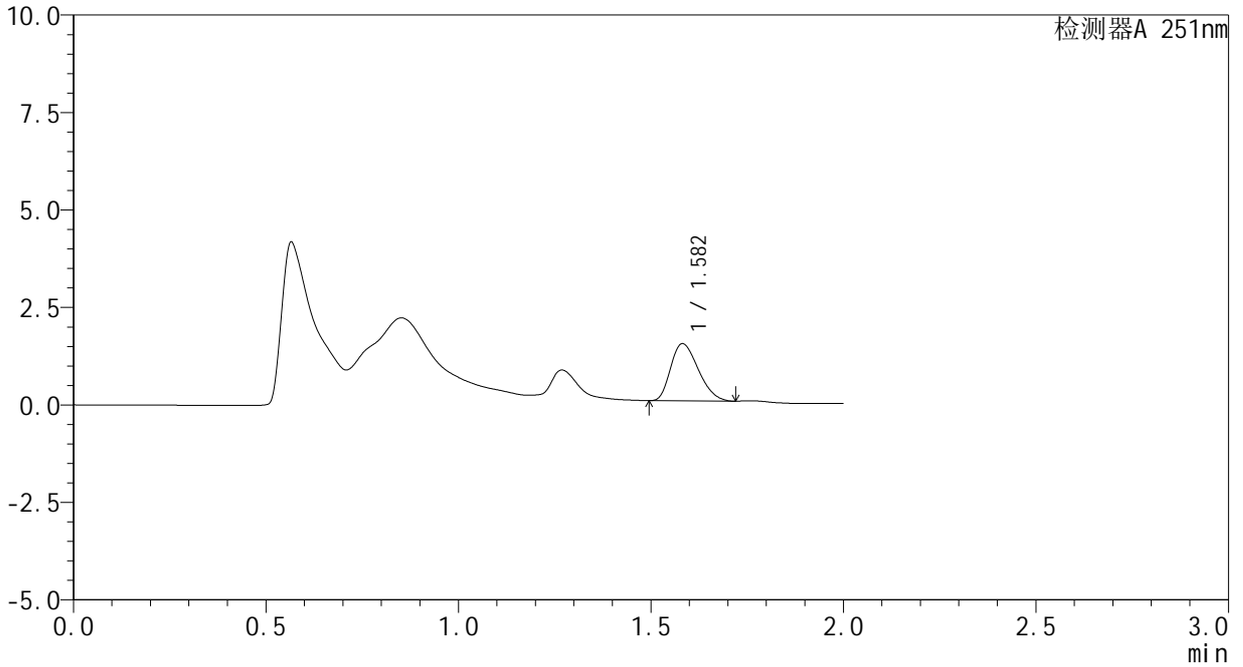
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1004-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:55:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	7314	100.000	1470	2258	1.293	--
总计		7314	100.000	1470			







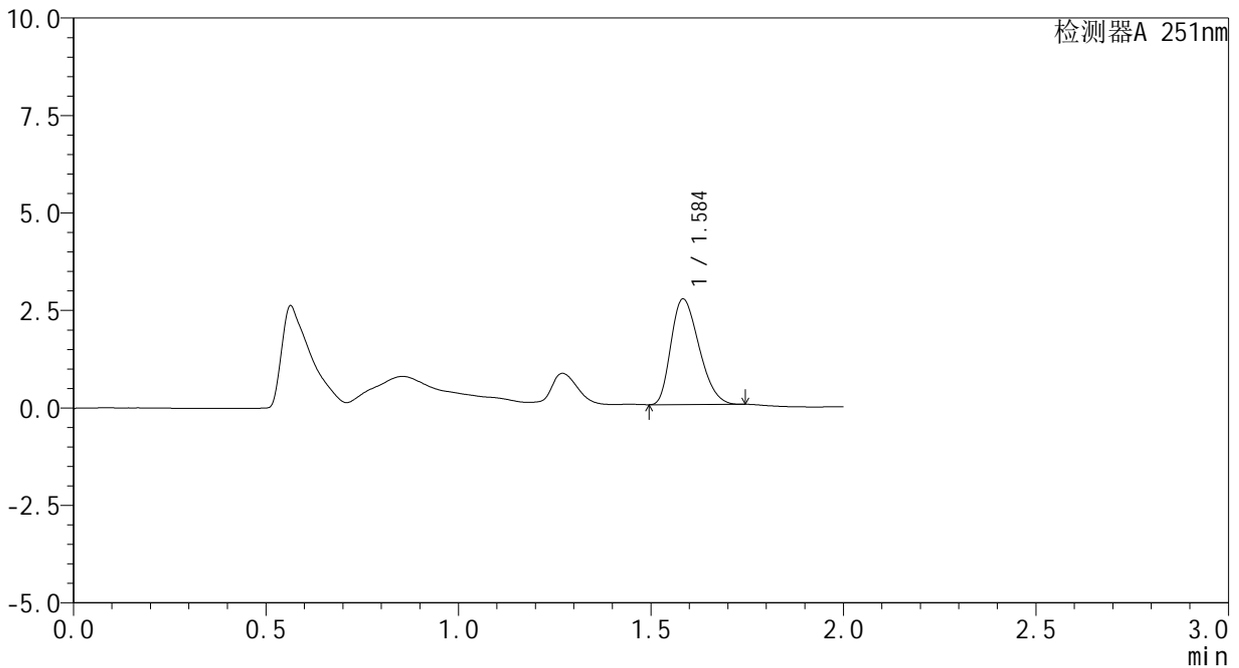
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1007-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:02:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	13697	100.000	2715	2216	1.295	--
总计		13697	100.000	2715			

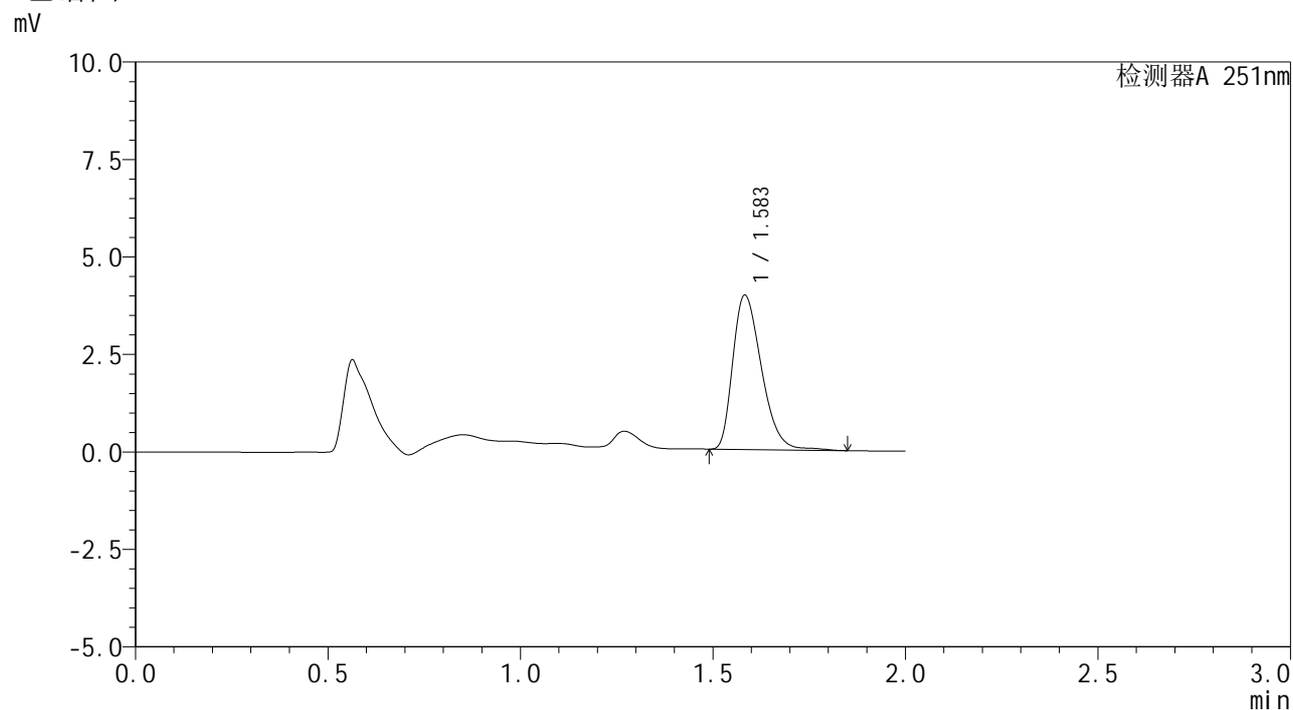


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1008-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:05:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	20494	100.000	3967	2197	1.345	--
总计		20494	100.000	3967			





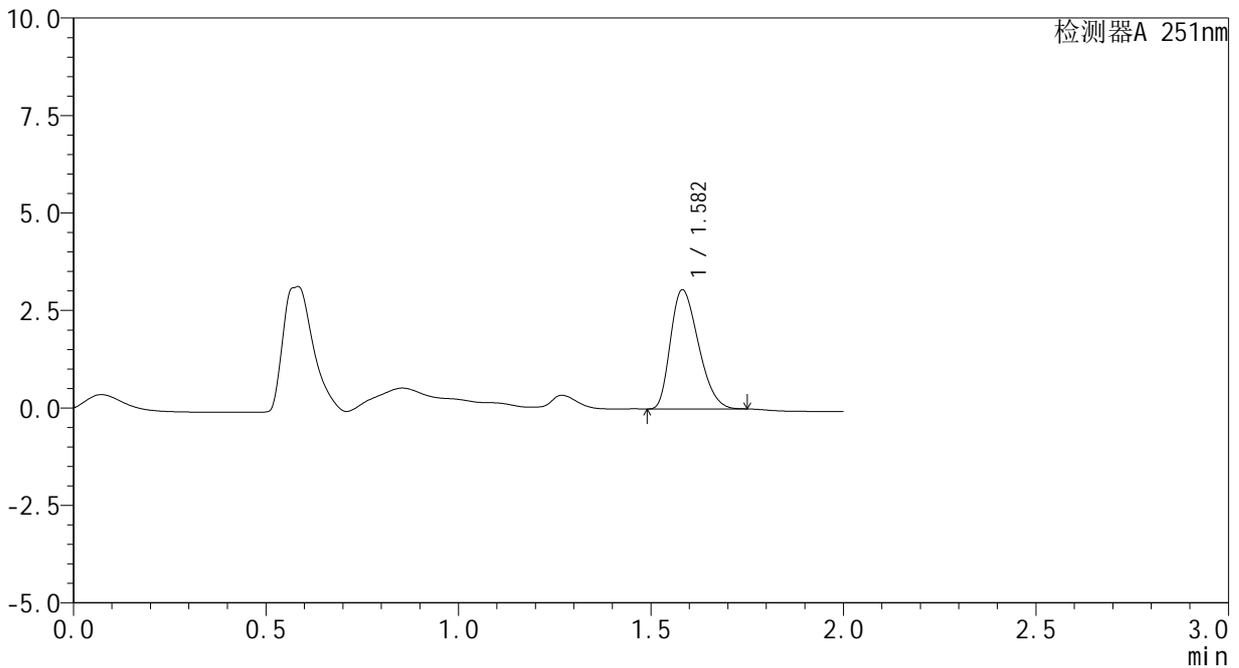
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1010-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:10:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	15381	100.000	3059	2231	1.307	--
总计		15381	100.000	3059			

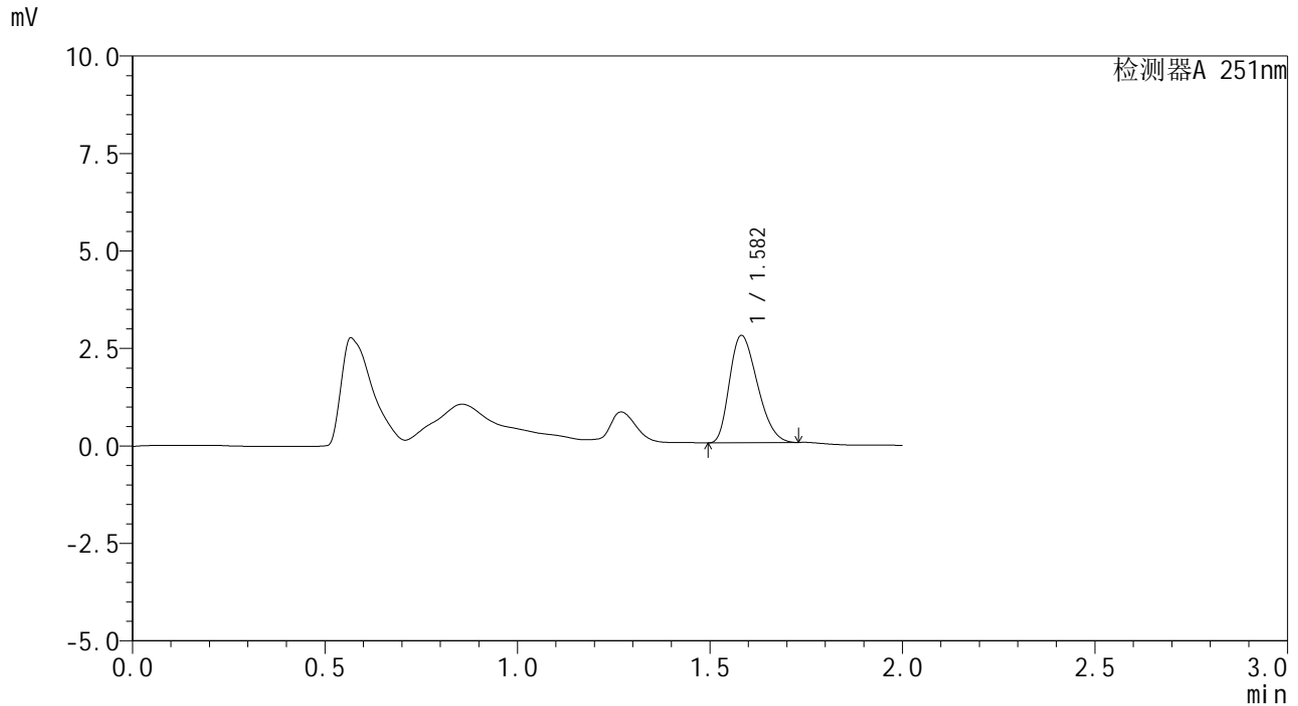


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1011-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:12:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	13796	100.000	2757	2238	1.298	--
总计		13796	100.000	2757			

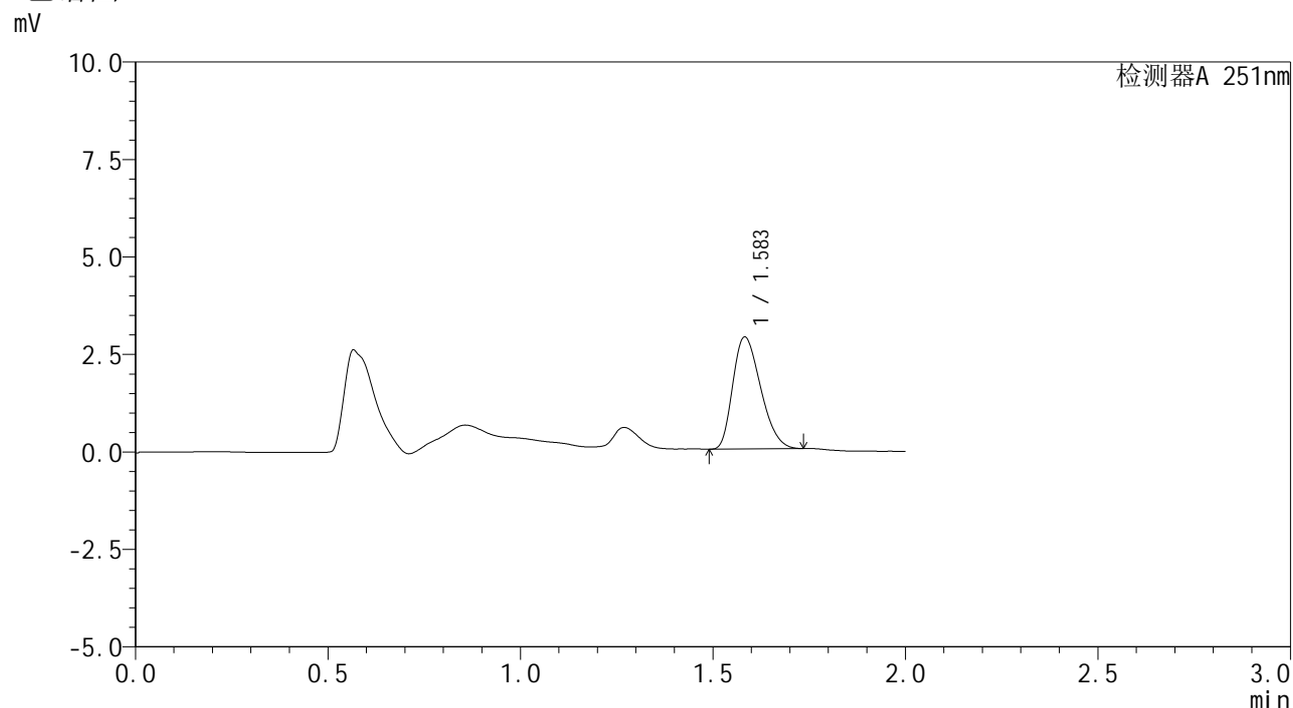


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1012-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:15:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	14405	100.000	2876	2242	1.300	--
总计		14405	100.000	2876			



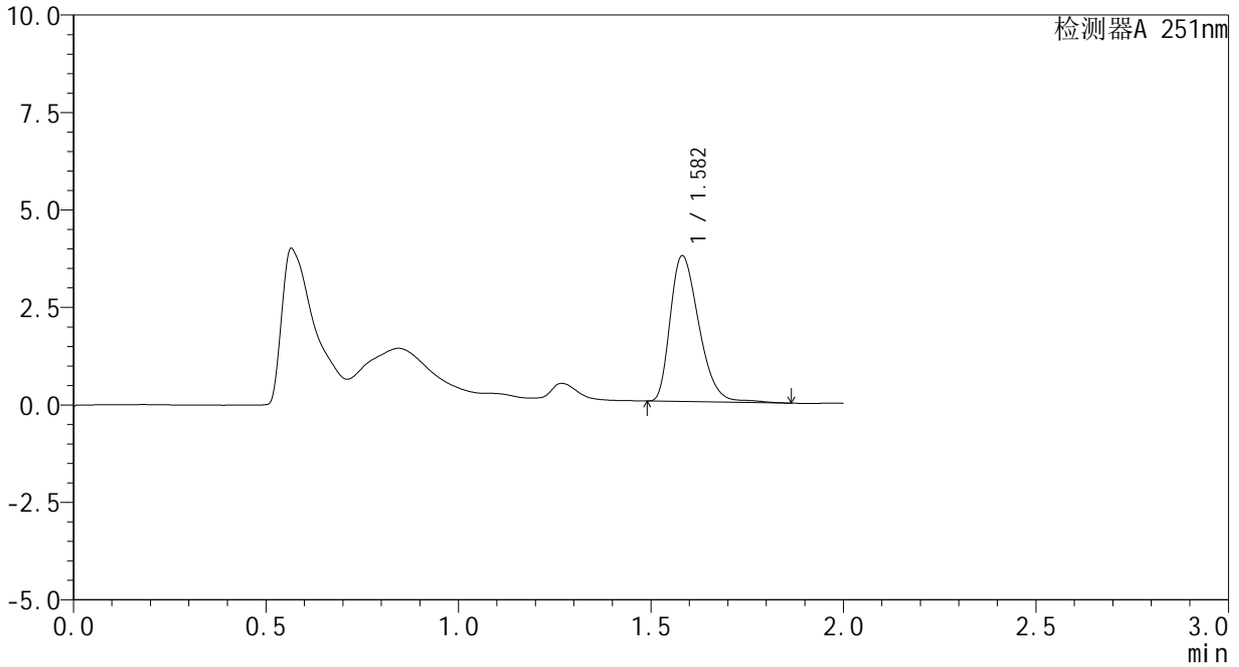
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1013-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:17:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	19353	100.000	3742	2202	1.338	--
总计		19353	100.000	3742			









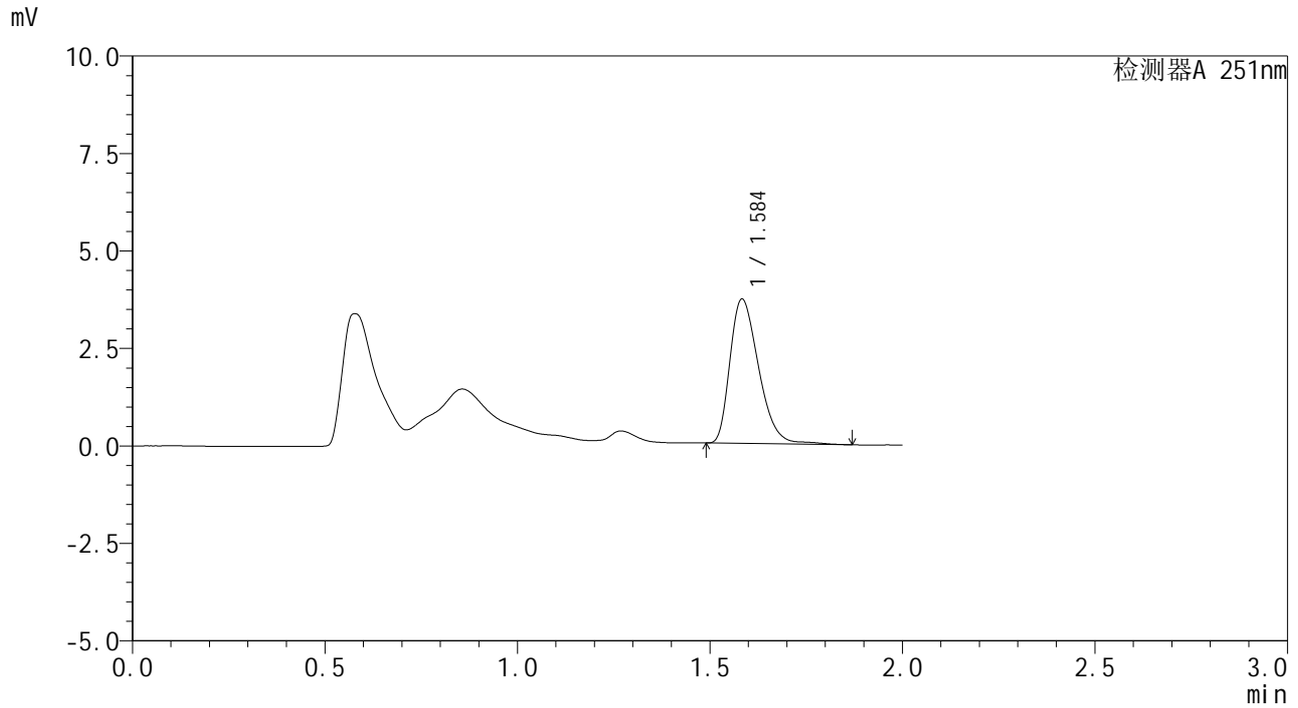


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1018-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:30:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	19158	100.000	3711	2202	1.342	--
总计		19158	100.000	3711			

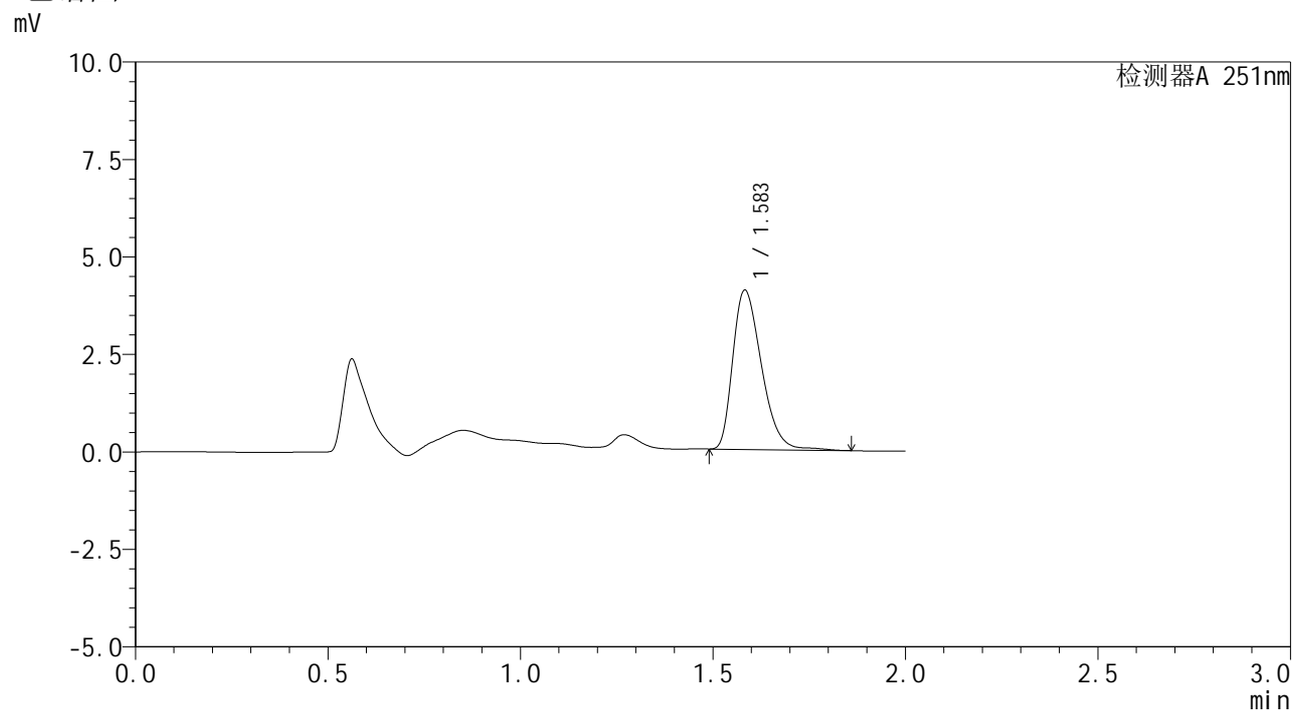


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1019-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:32:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21128	100.000	4093	2196	1.345	--
总计		21128	100.000	4093			

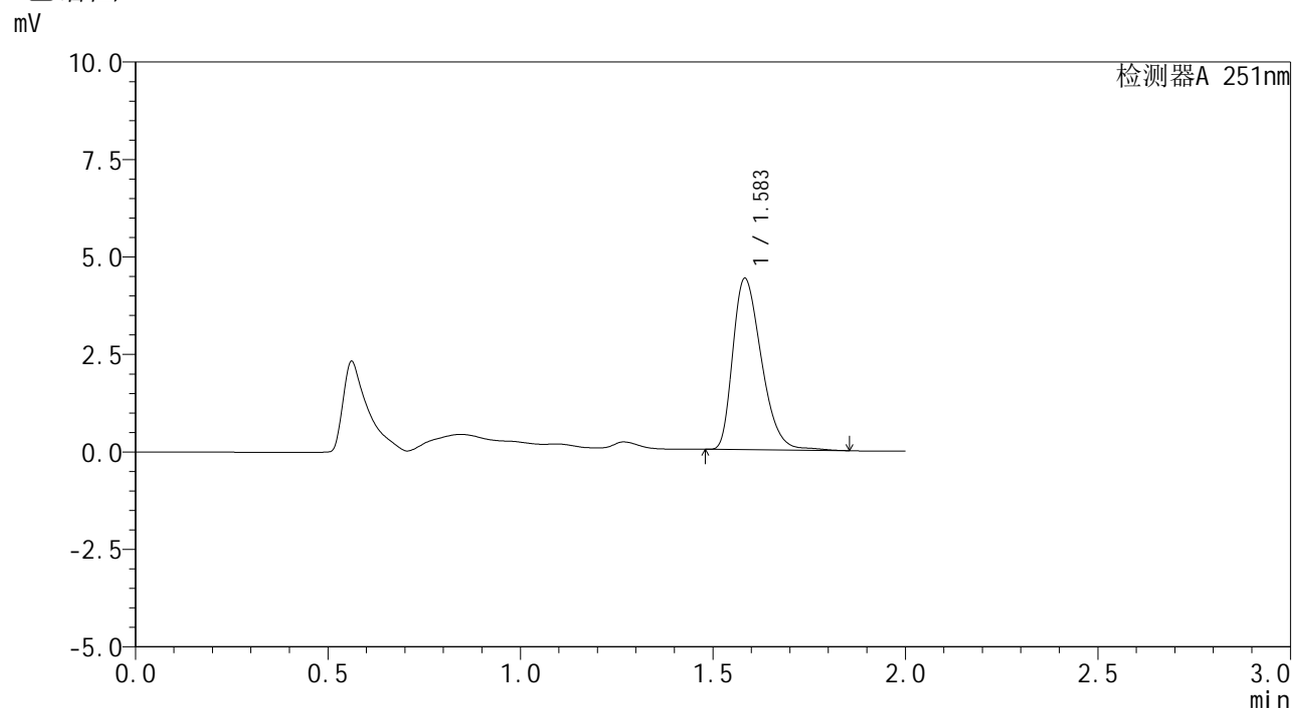


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1020-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:35:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22626	100.000	4401	2211	1.343	--
总计		22626	100.000	4401			

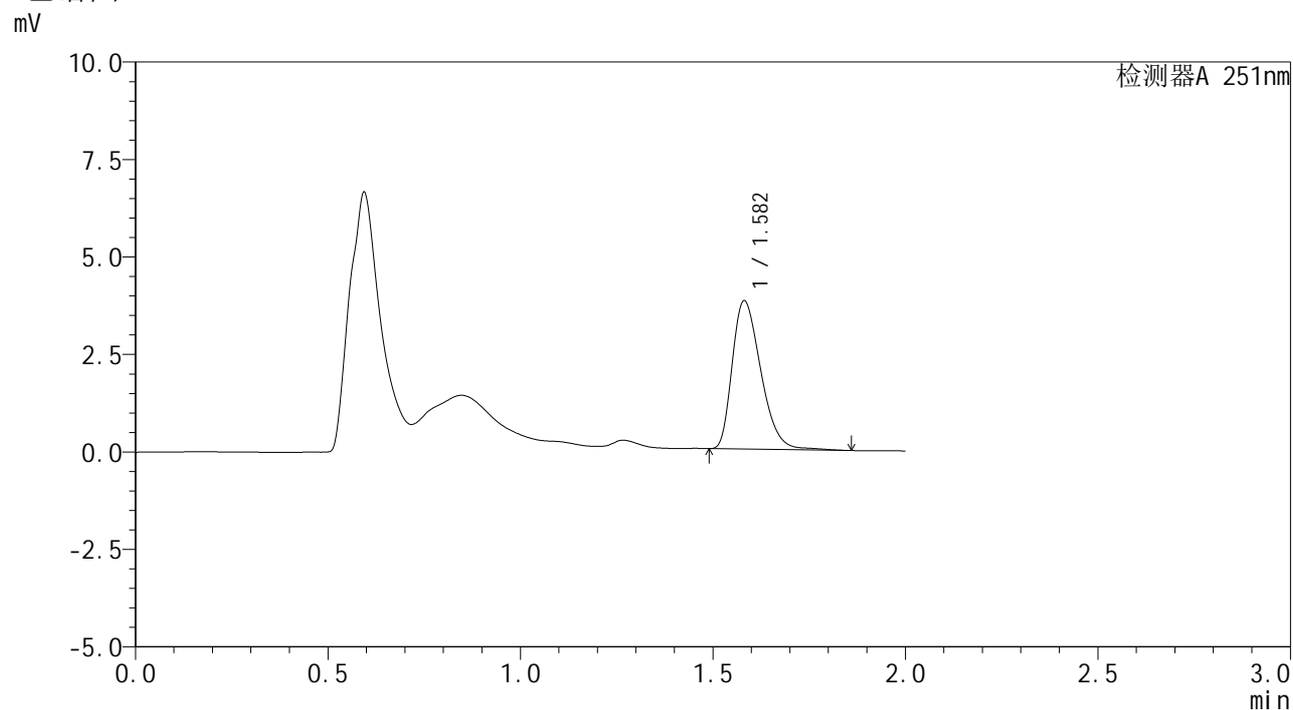


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1021-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:37:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	19618	100.000	3806	2196	1.344	--
总计		19618	100.000	3806			

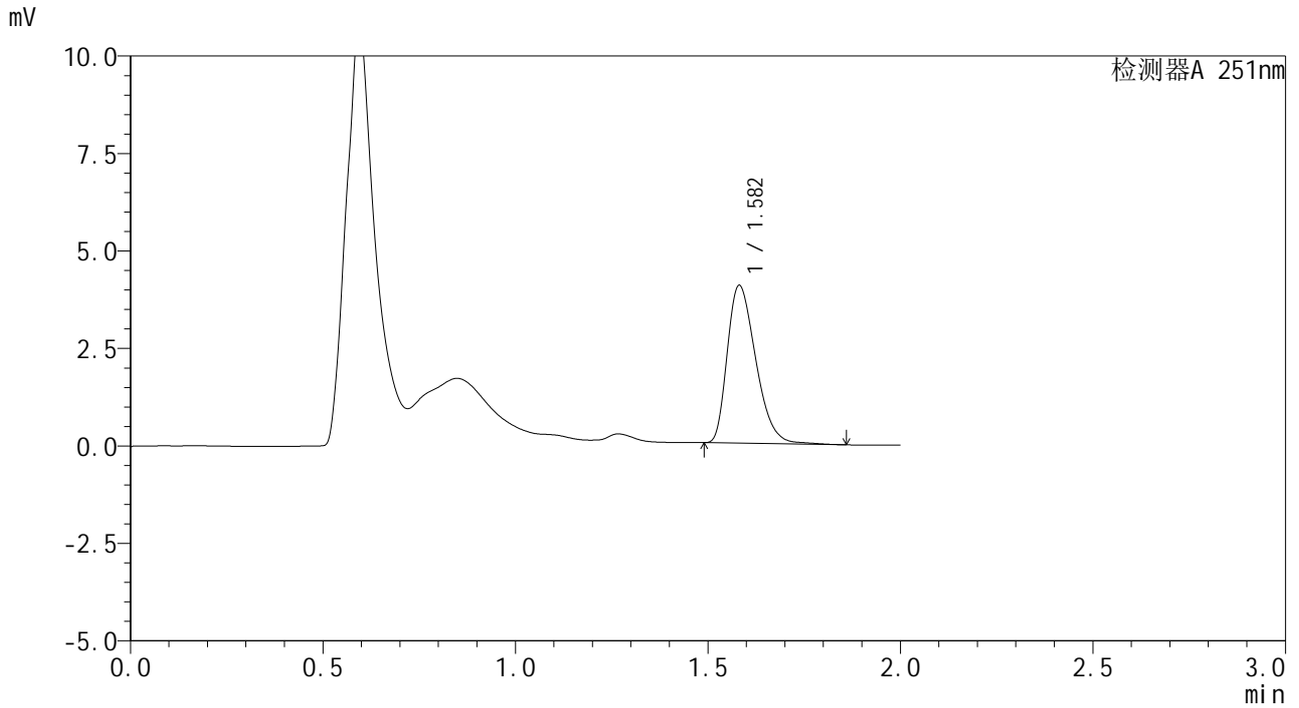


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1022-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:39:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	20812	100.000	4051	2205	1.349	--
总计		20812	100.000	4051			



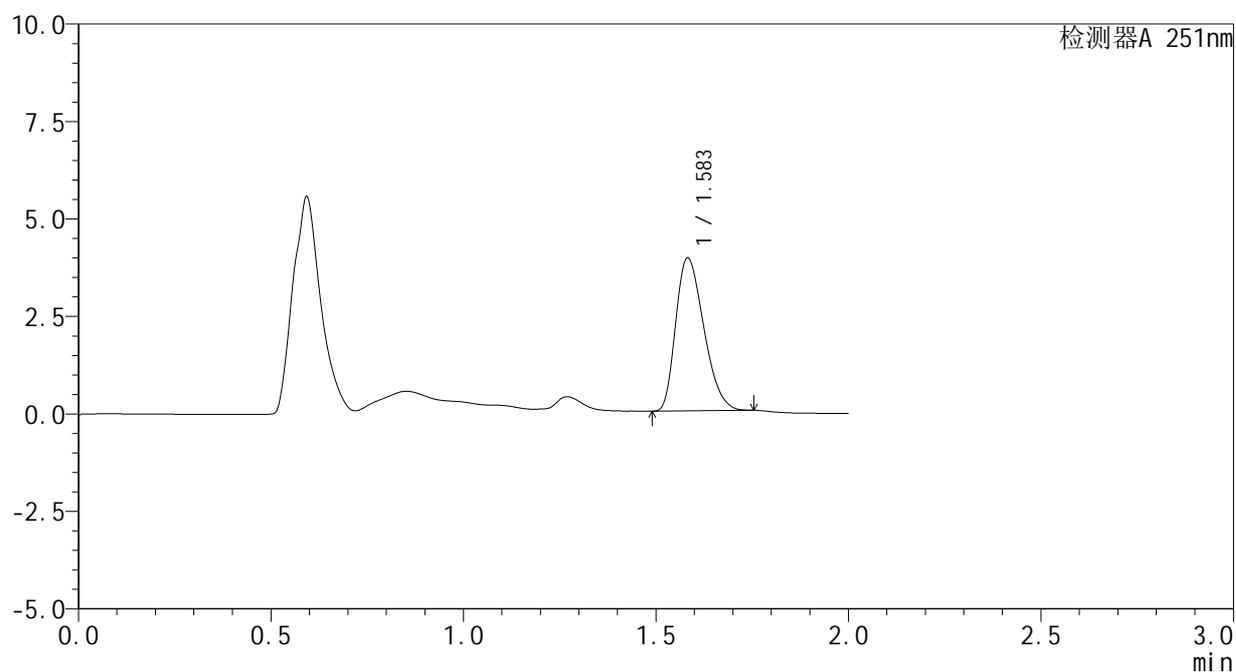
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1023-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/06 20:42:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	19858	100.000	3928	2214	1.313	--
总计		19858	100.000	3928			

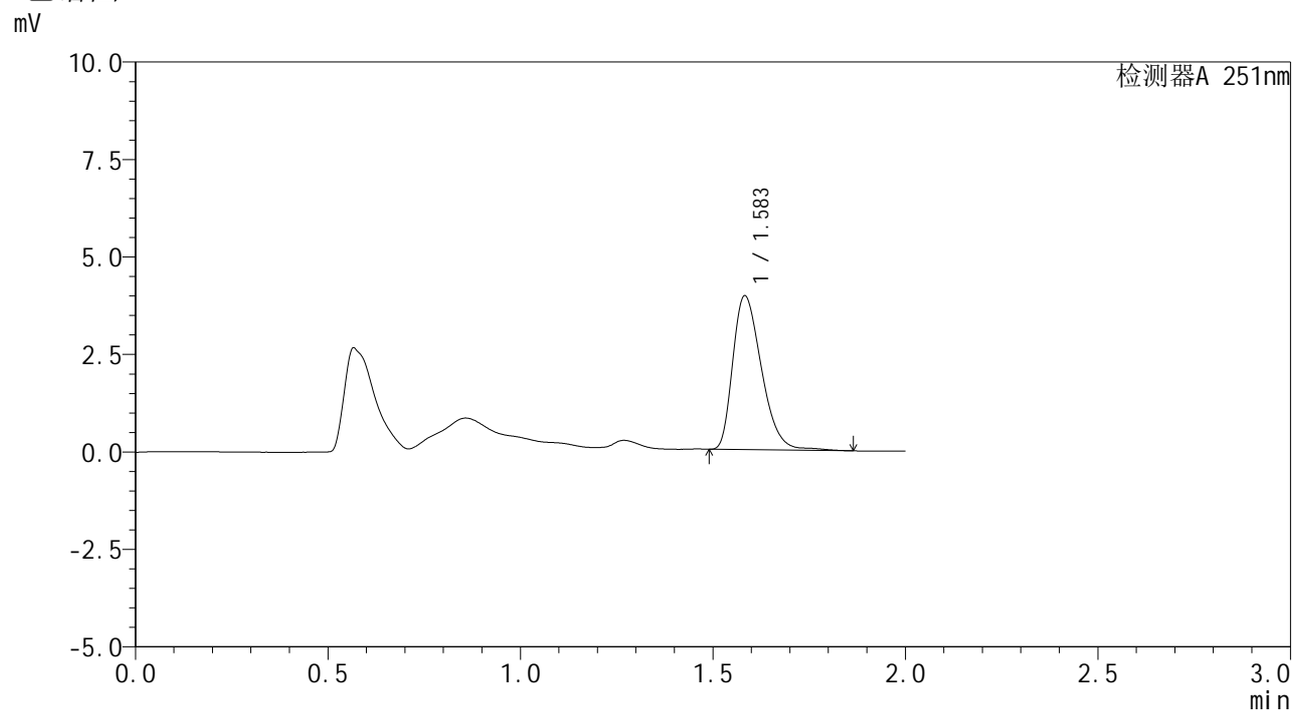


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1024-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:44:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	20430	100.000	3952	2195	1.347	--
总计		20430	100.000	3952			



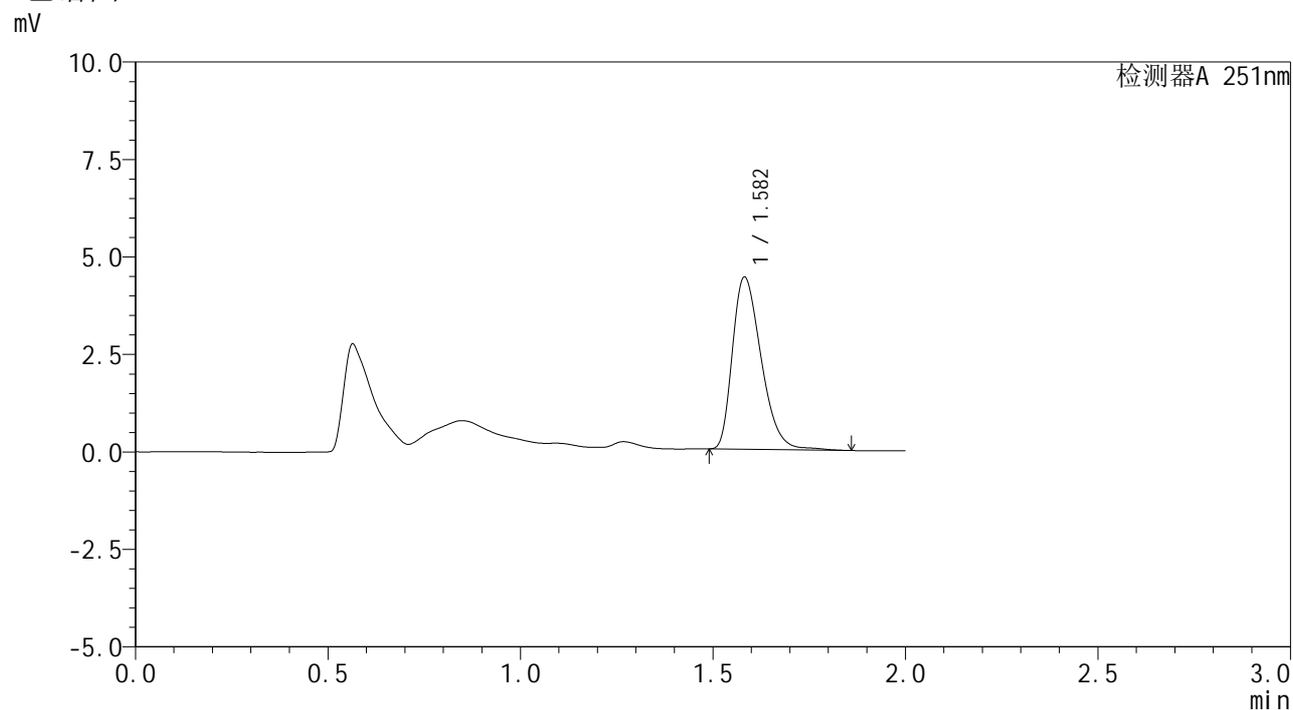


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1026-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:49:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

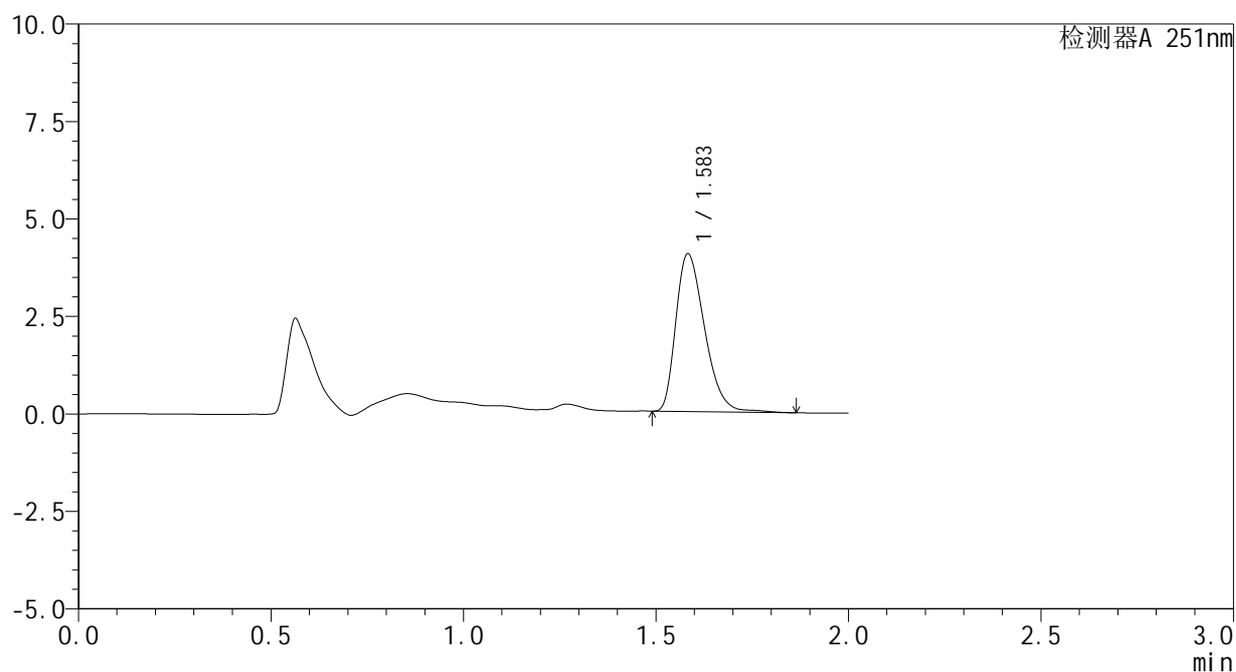
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22890	100.000	4420	2182	1.349	--
总计		22890	100.000	4420			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1027-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:52:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21010	100.000	4053	2180	1.346	--
总计		21010	100.000	4053			

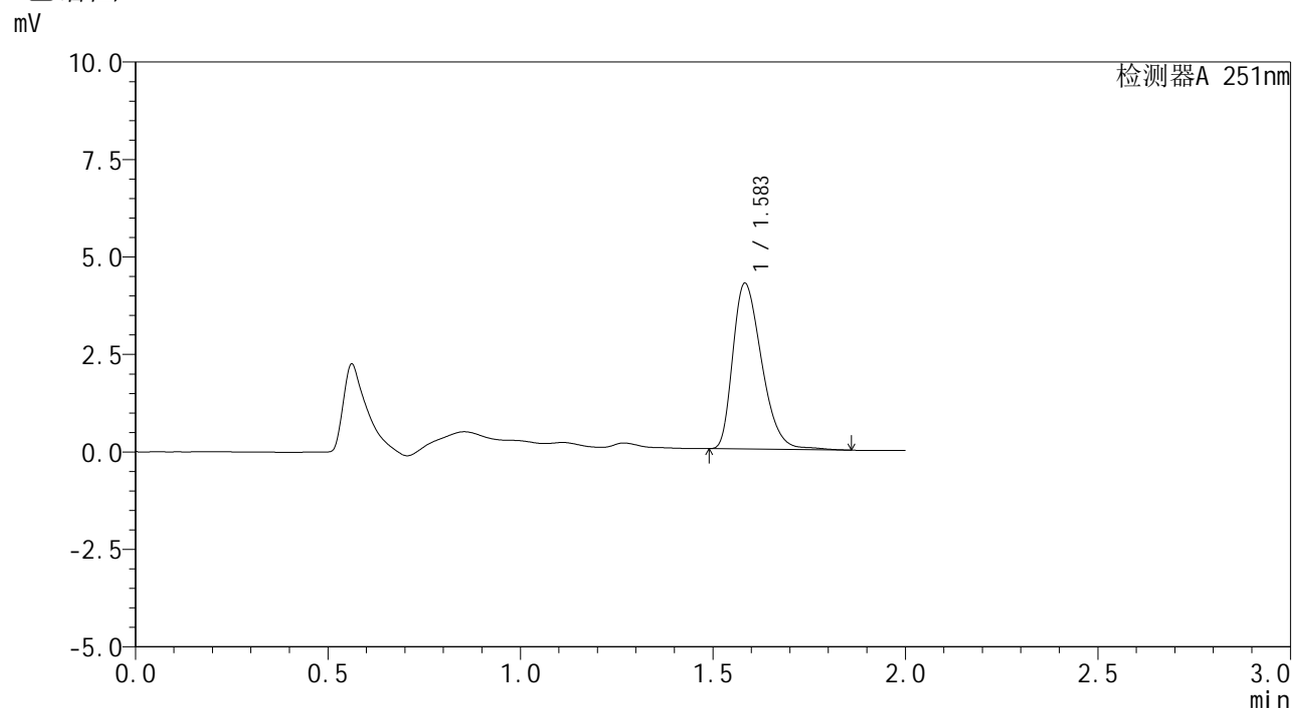


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1028-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:54:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22074	100.000	4259	2176	1.345	--
总计		22074	100.000	4259			



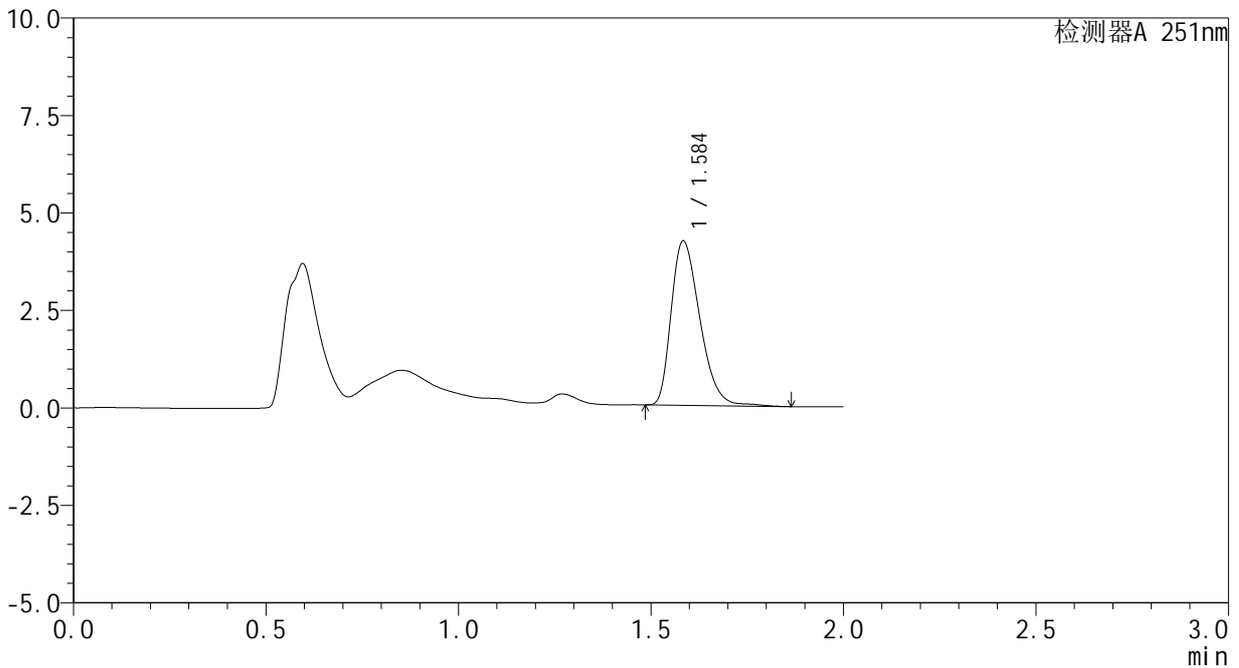
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1029-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:57:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	21814	100.000	4222	2191	1.342	--
总计		21814	100.000	4222			

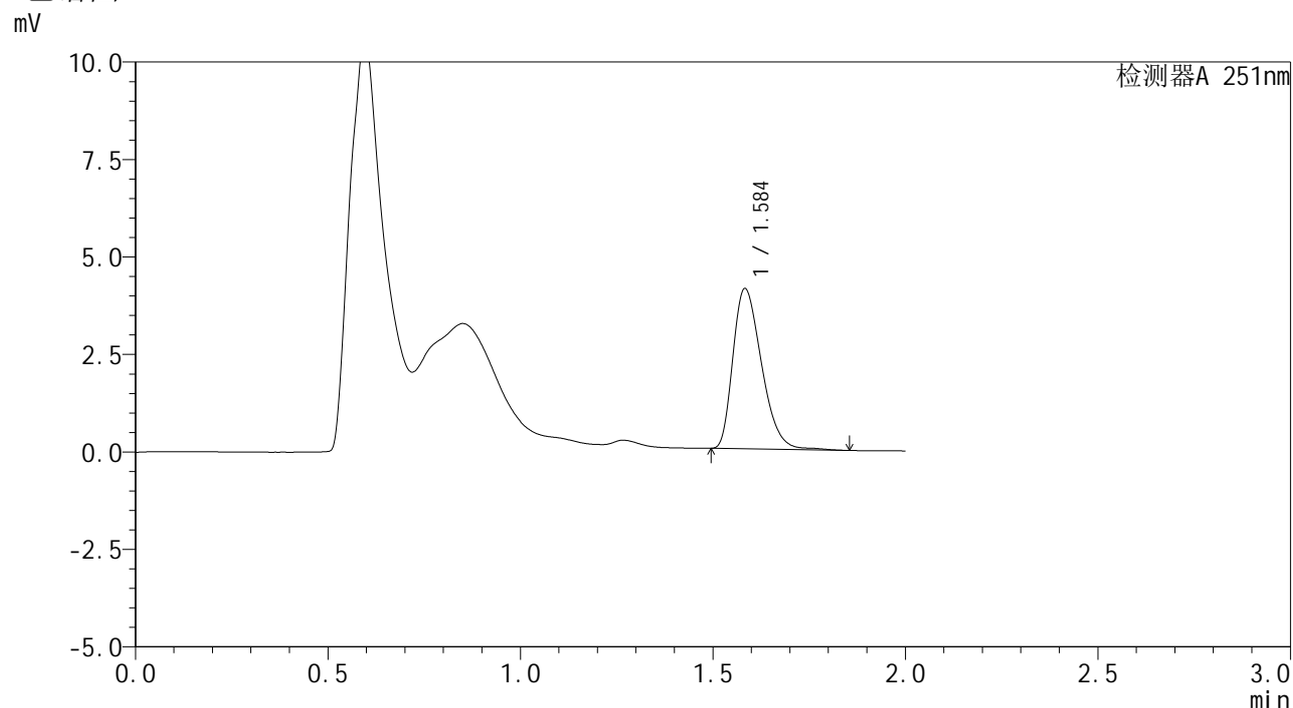


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1030-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:59:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	21204	100.000	4119	2191	1.339	--
总计		21204	100.000	4119			

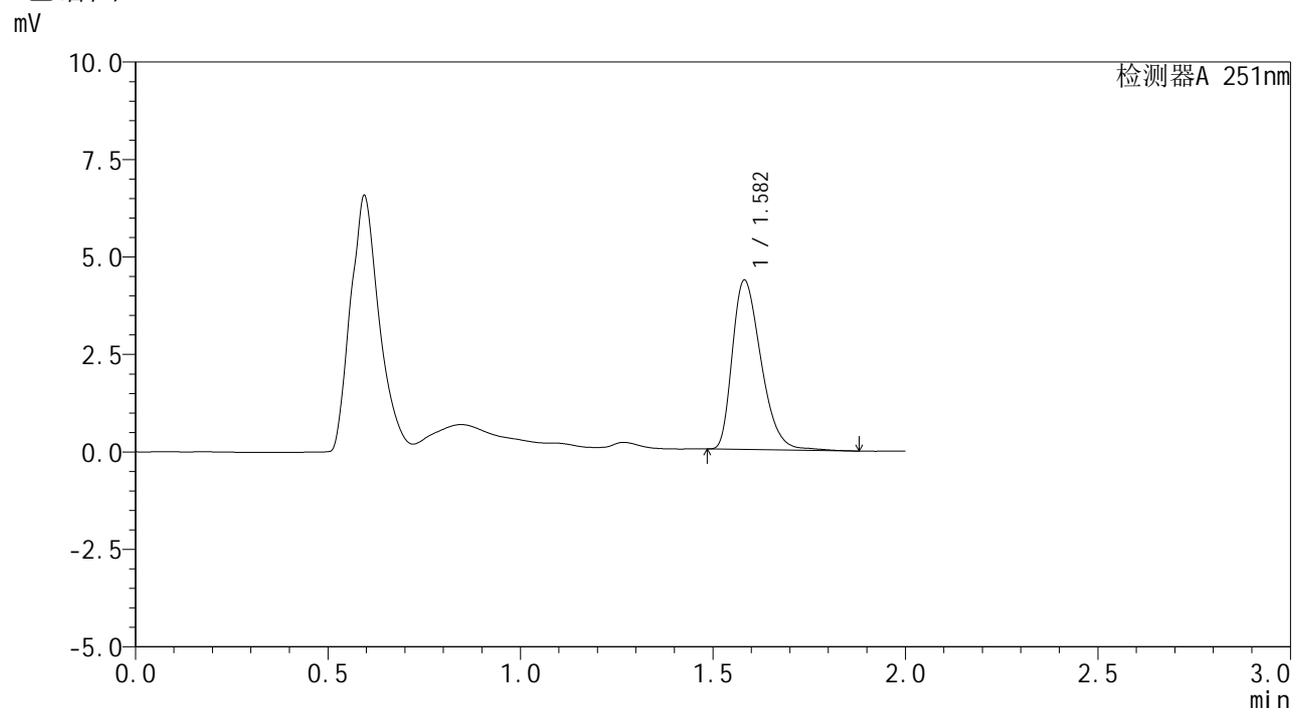


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1031-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:02:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22441	100.000	4347	2198	1.351	--
总计		22441	100.000	4347			



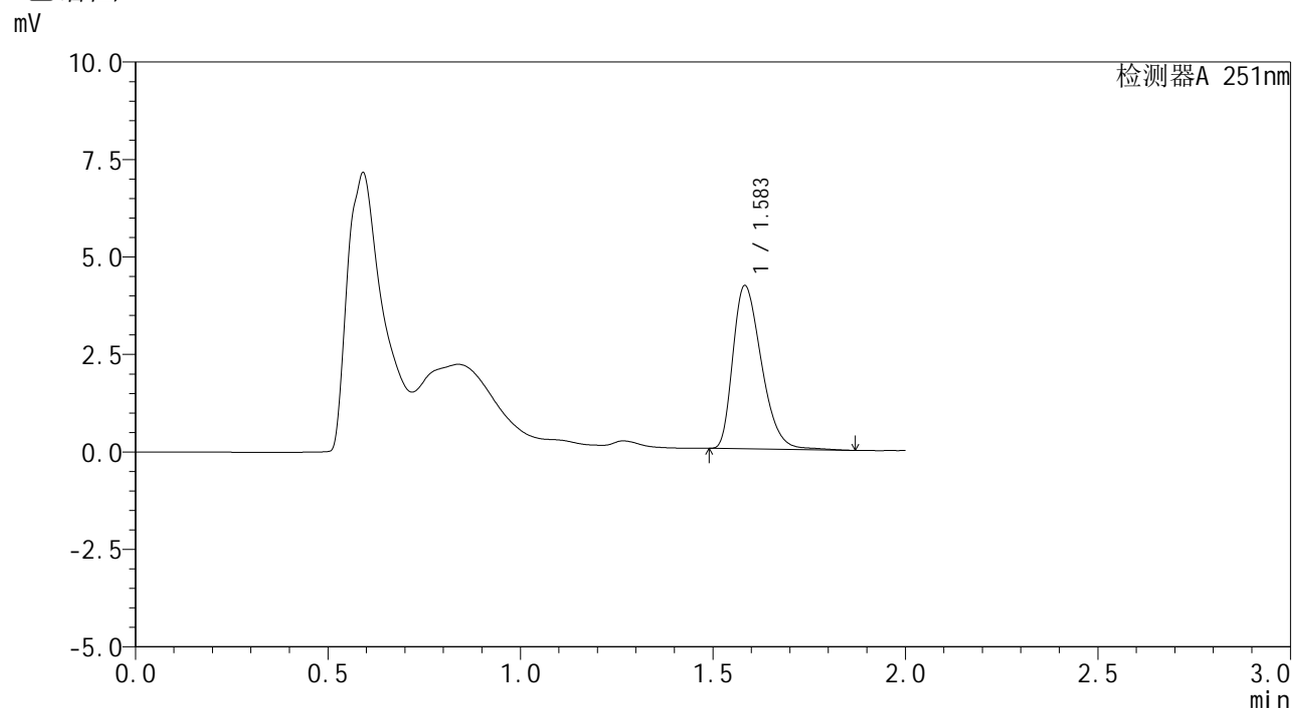


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1033-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:07:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21552	100.000	4196	2212	1.350	--
总计		21552	100.000	4196			

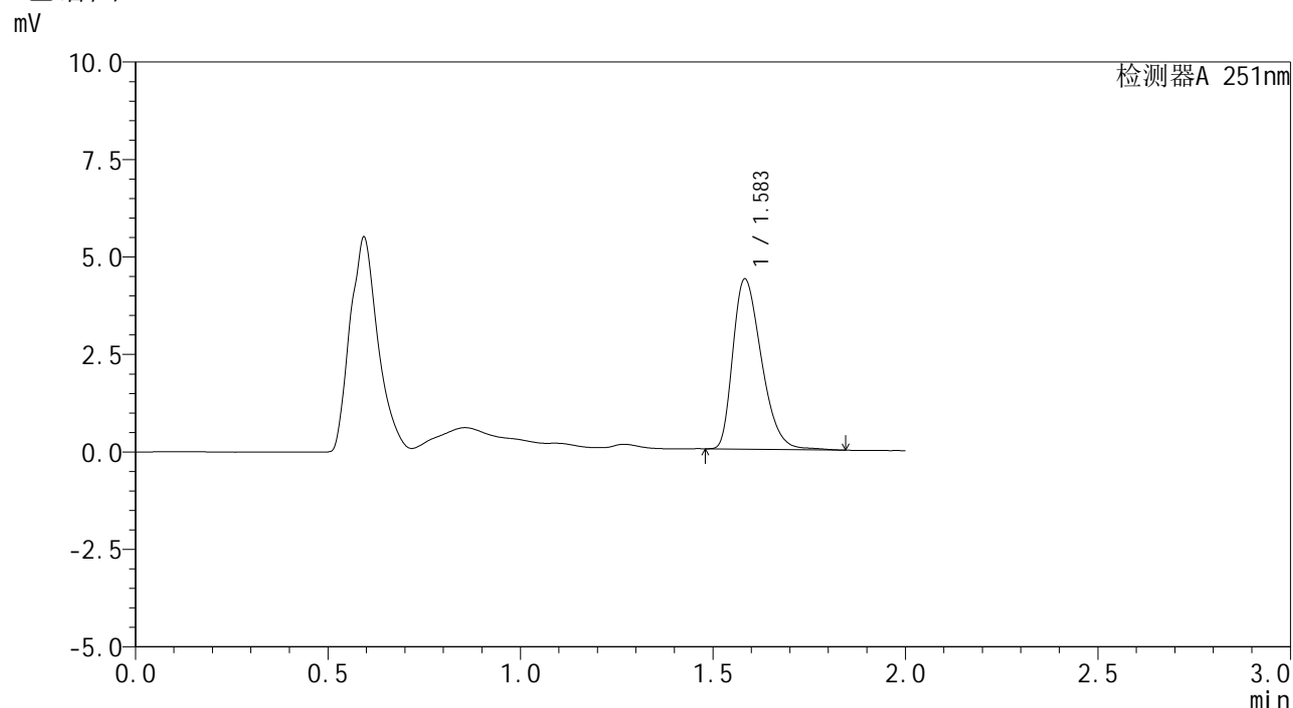


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1034-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:09:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22465	100.000	4373	2207	1.349	--
总计		22465	100.000	4373			



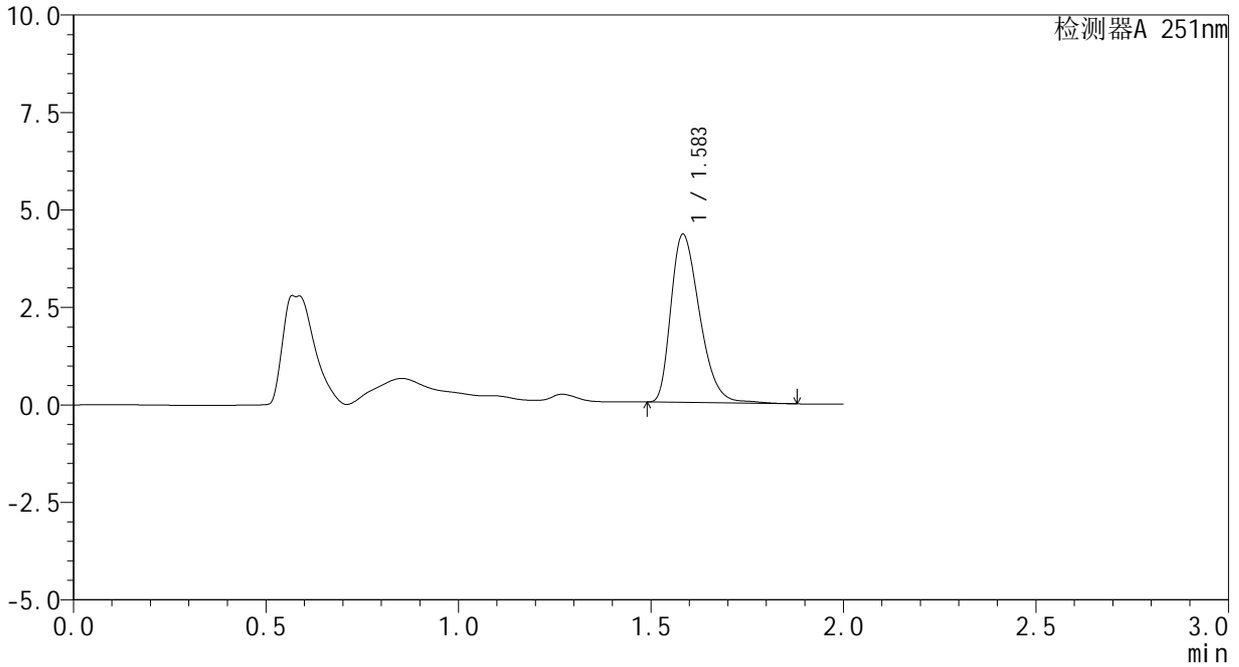
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1035-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:12:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

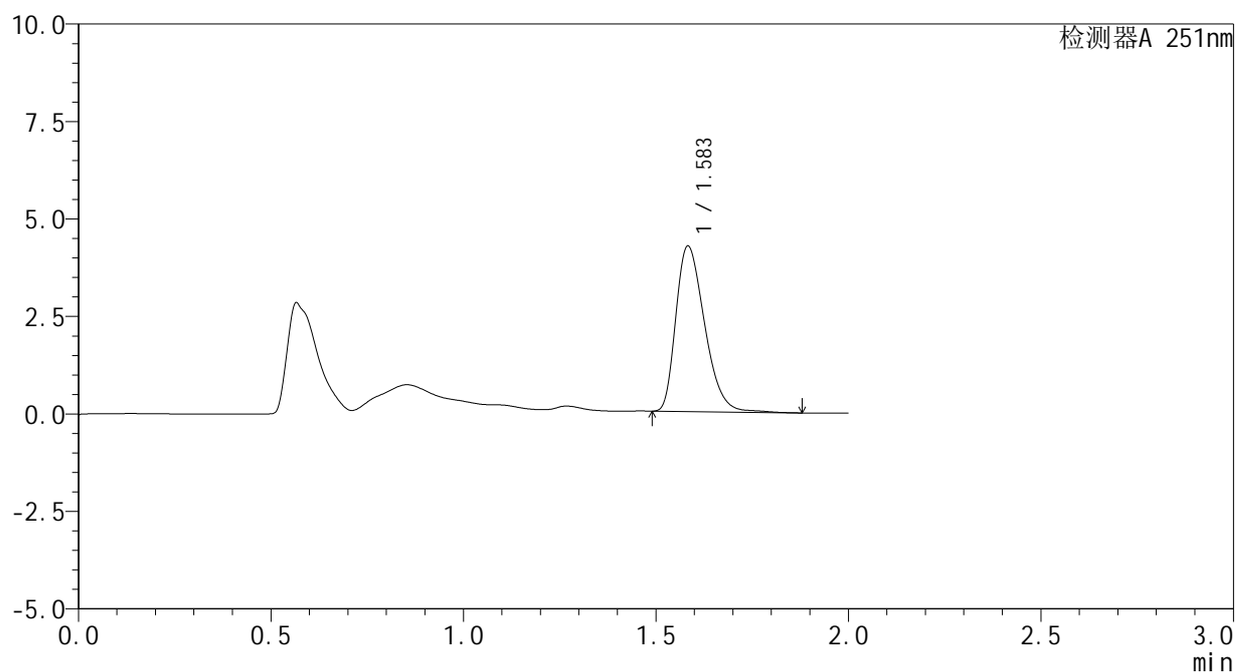
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22339	100.000	4322	2195	1.349	--
总计		22339	100.000	4322			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1036-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:14:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22022	100.000	4255	2181	1.346	--
总计		22022	100.000	4255			

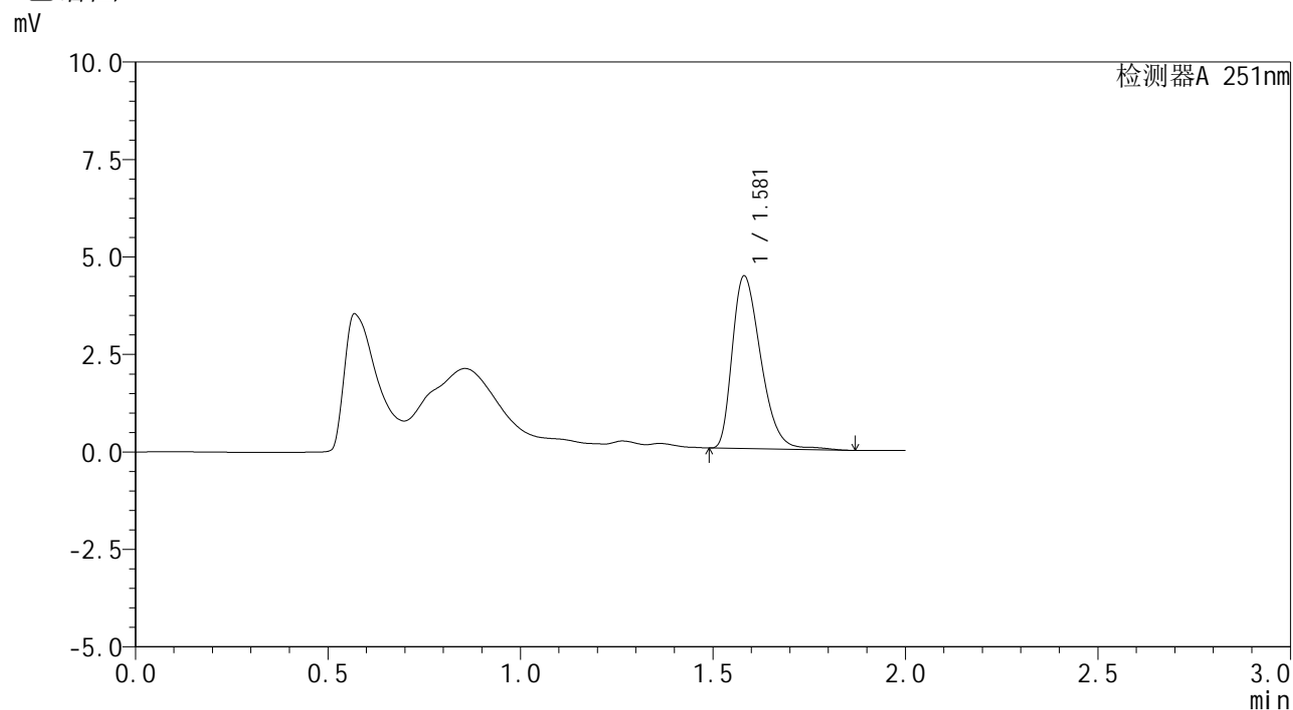


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1037-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:16:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	22804	100.000	4430	2225	1.365	--
总计		22804	100.000	4430			

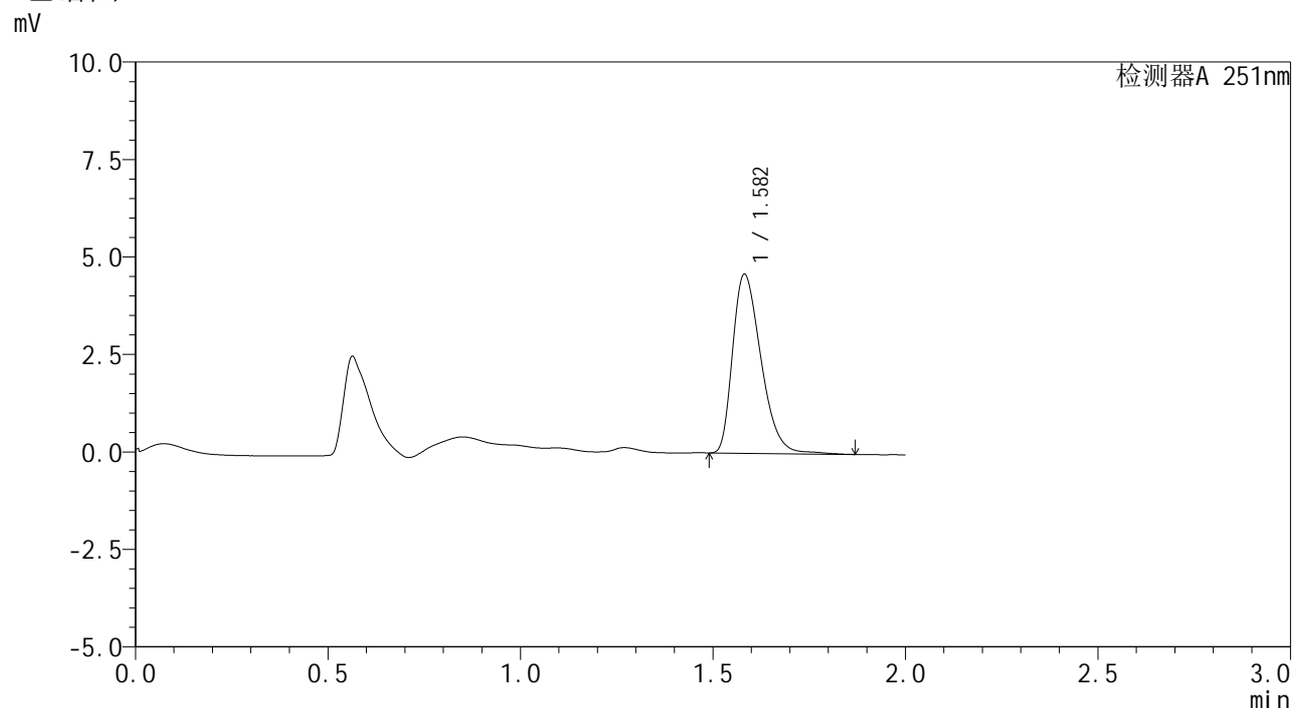


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1038-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:19:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23509	100.000	4595	2239	1.364	--
总计		23509	100.000	4595			

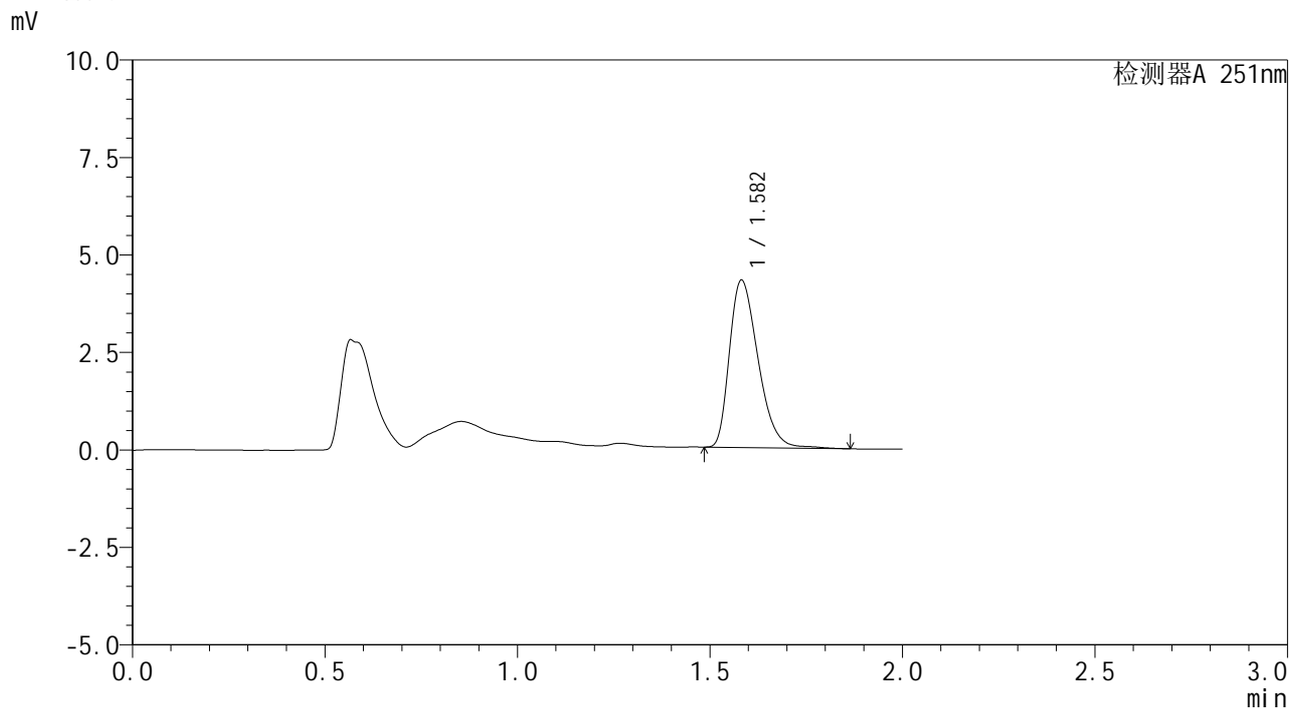


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1039-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:21:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22134	100.000	4297	2200	1.347	--
总计		22134	100.000	4297			



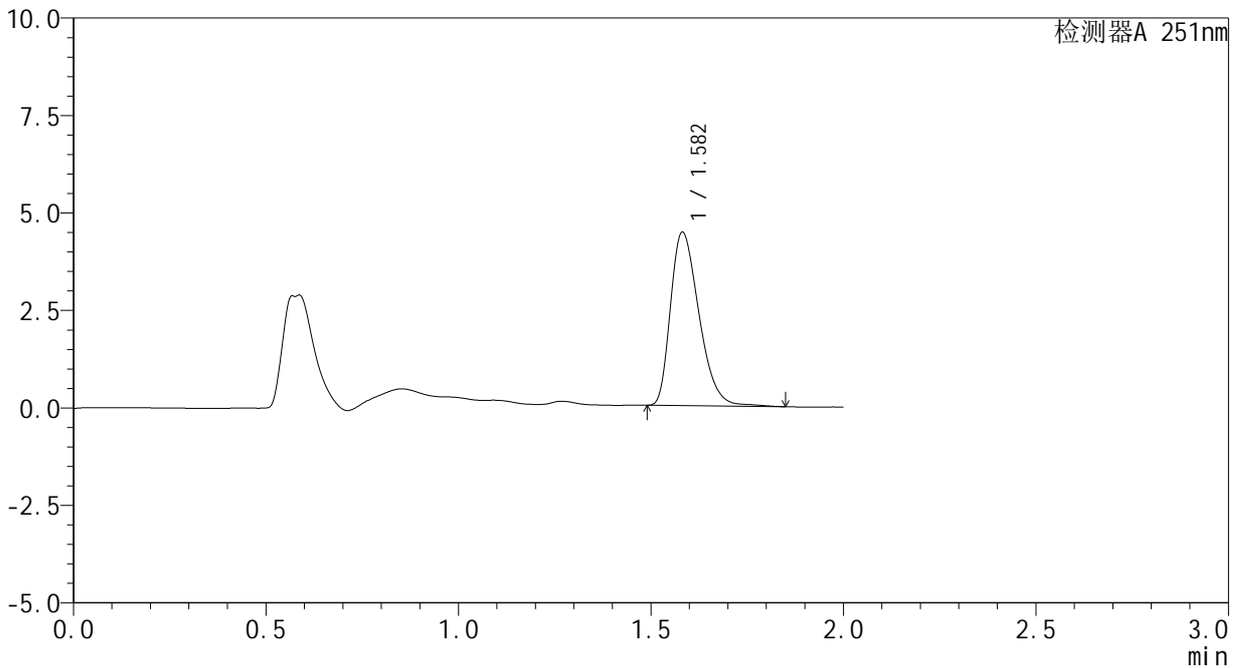
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1040-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:24:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22829	100.000	4451	2217	1.352	--
总计		22829	100.000	4451			

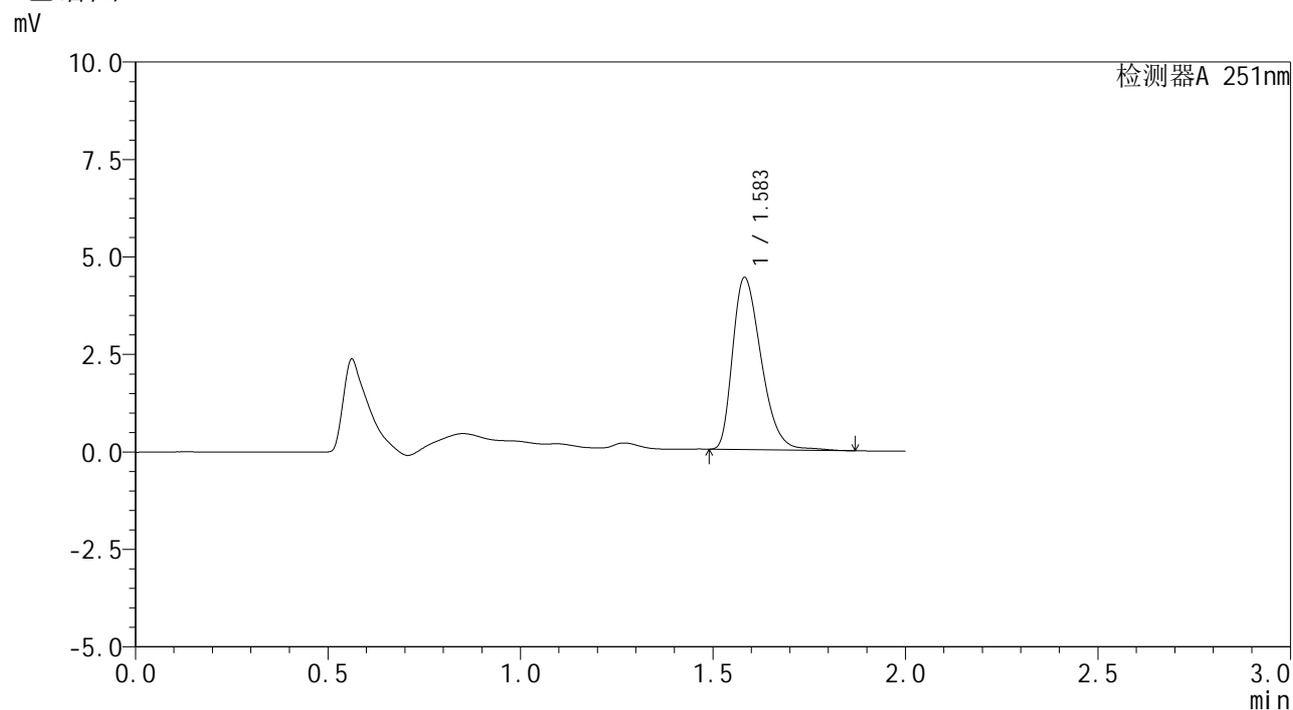


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1041-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:26:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22722	100.000	4418	2215	1.355	--
总计		22722	100.000	4418			

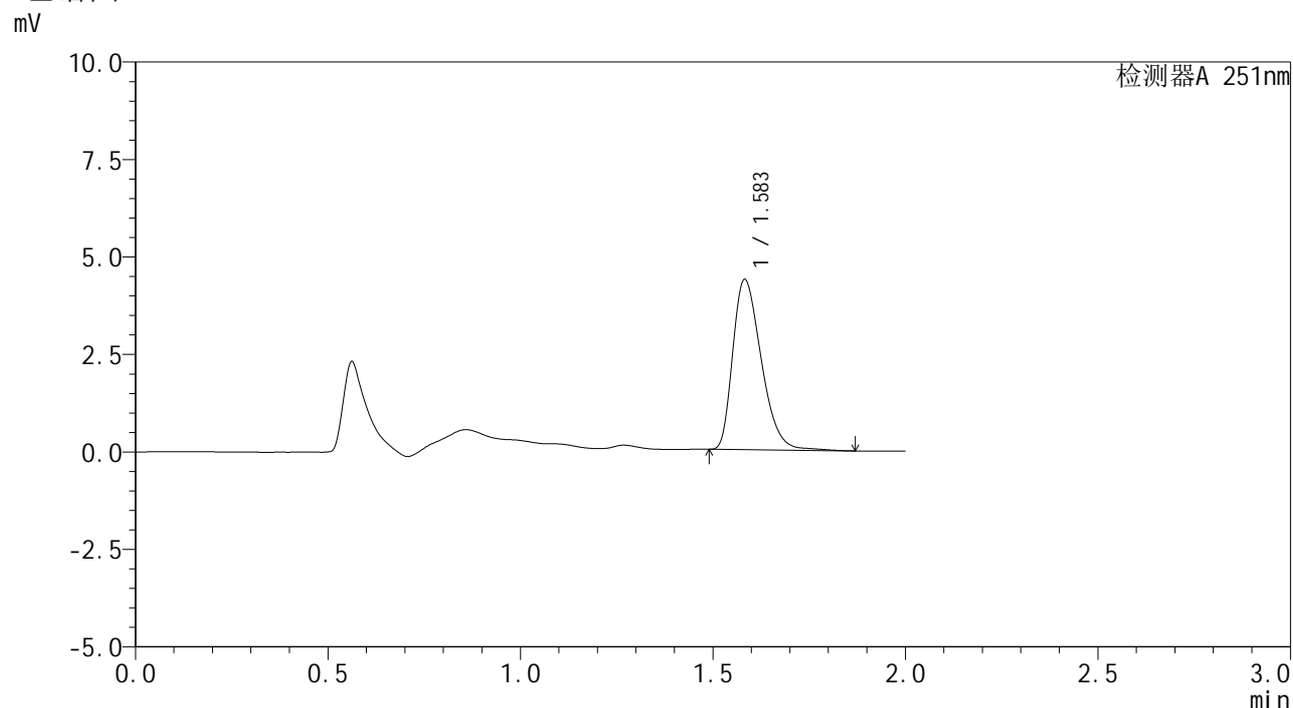


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1042-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:29:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22461	100.000	4373	2214	1.353	--
总计		22461	100.000	4373			

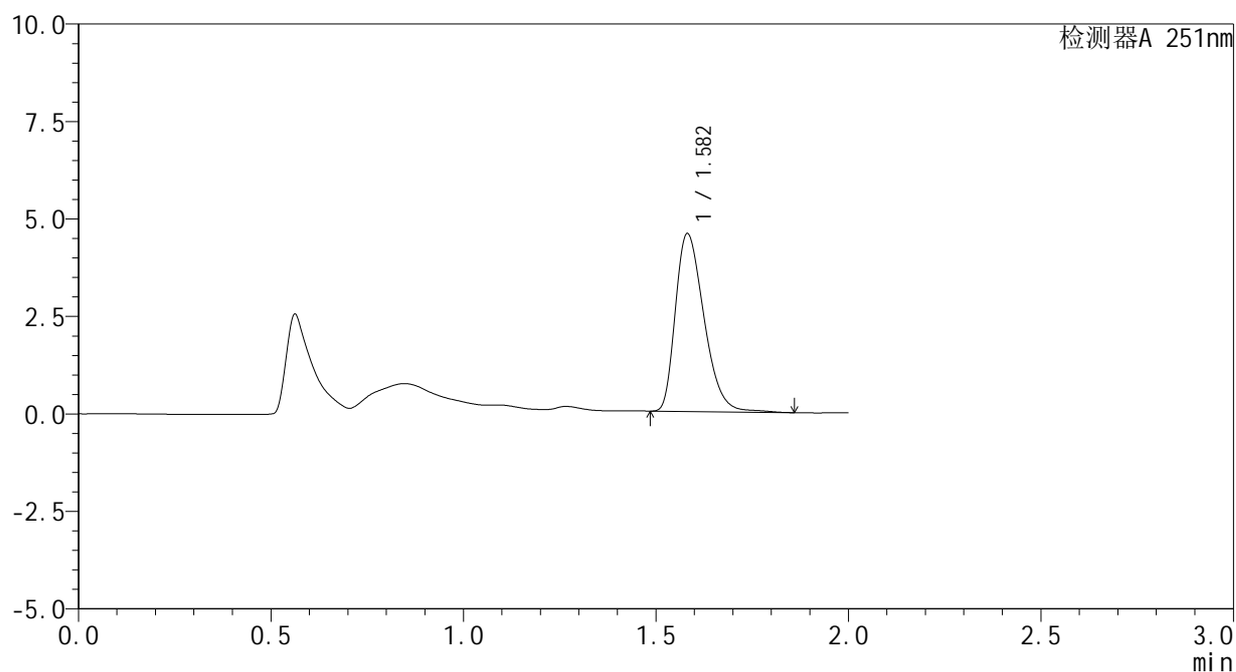


## &lt;样品信息&gt;

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 - 30-16/27-1044-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-90min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/06 21:34:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23536	100.000	4567	2198	1.349	--
总计		23536	100.000	4567			

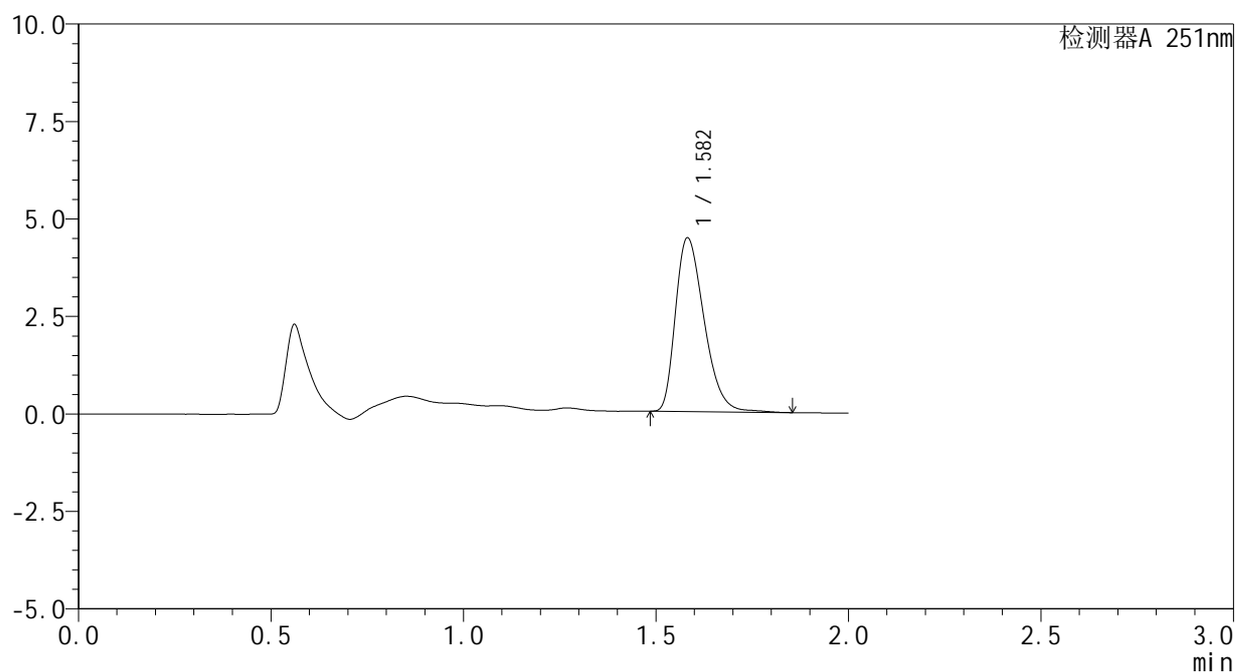


## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1046-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:39:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22970	100.000	4458	2196	1.349	--
总计		22970	100.000	4458			







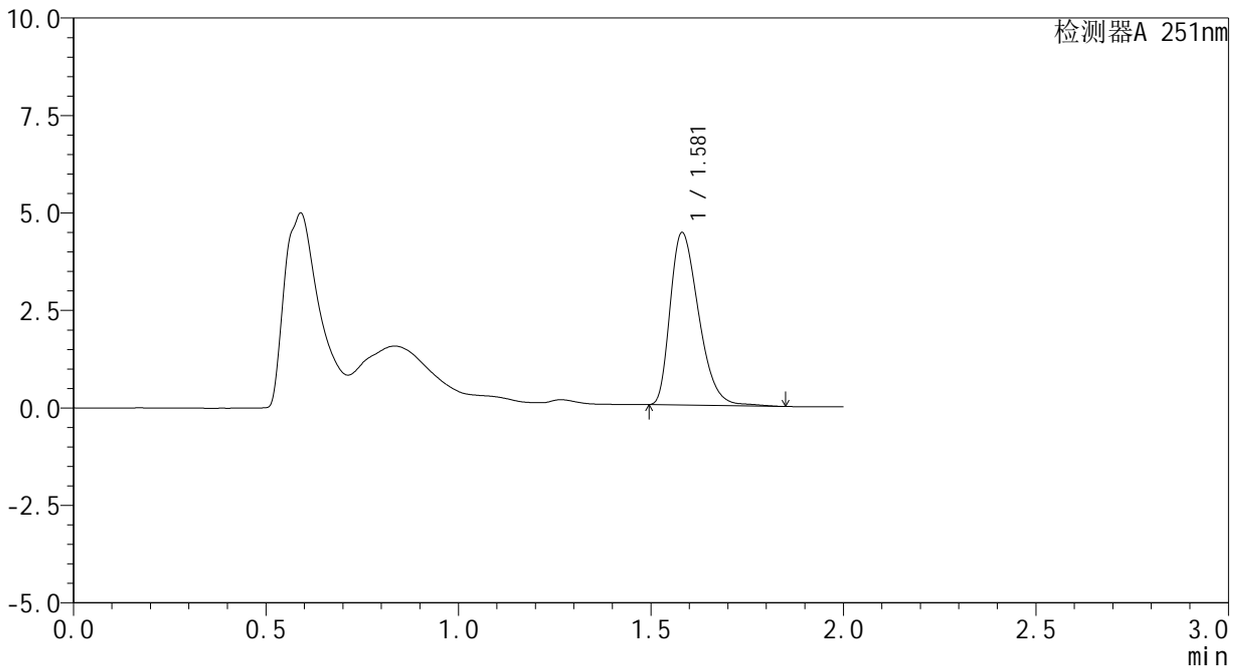
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1049-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:46:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	22693	100.000	4424	2220	1.357	--
总计		22693	100.000	4424			

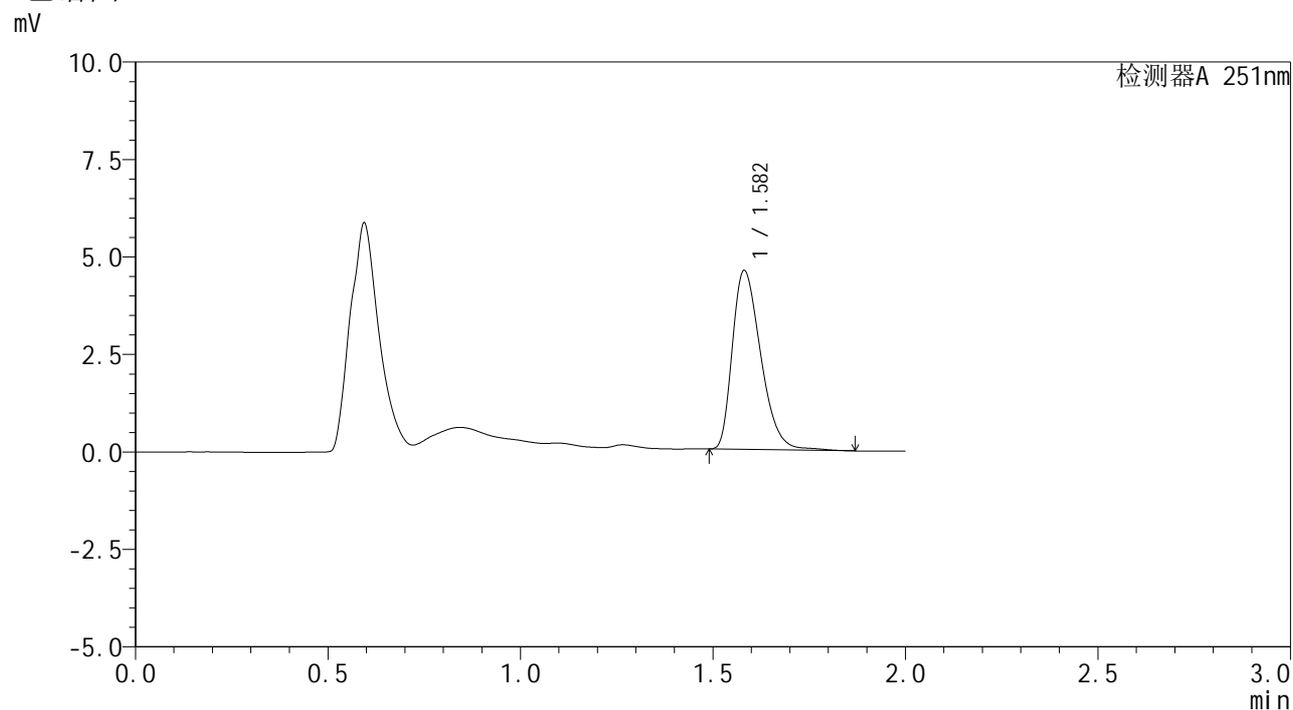


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1050-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:49:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23528	100.000	4591	2232	1.359	--
总计		23528	100.000	4591			

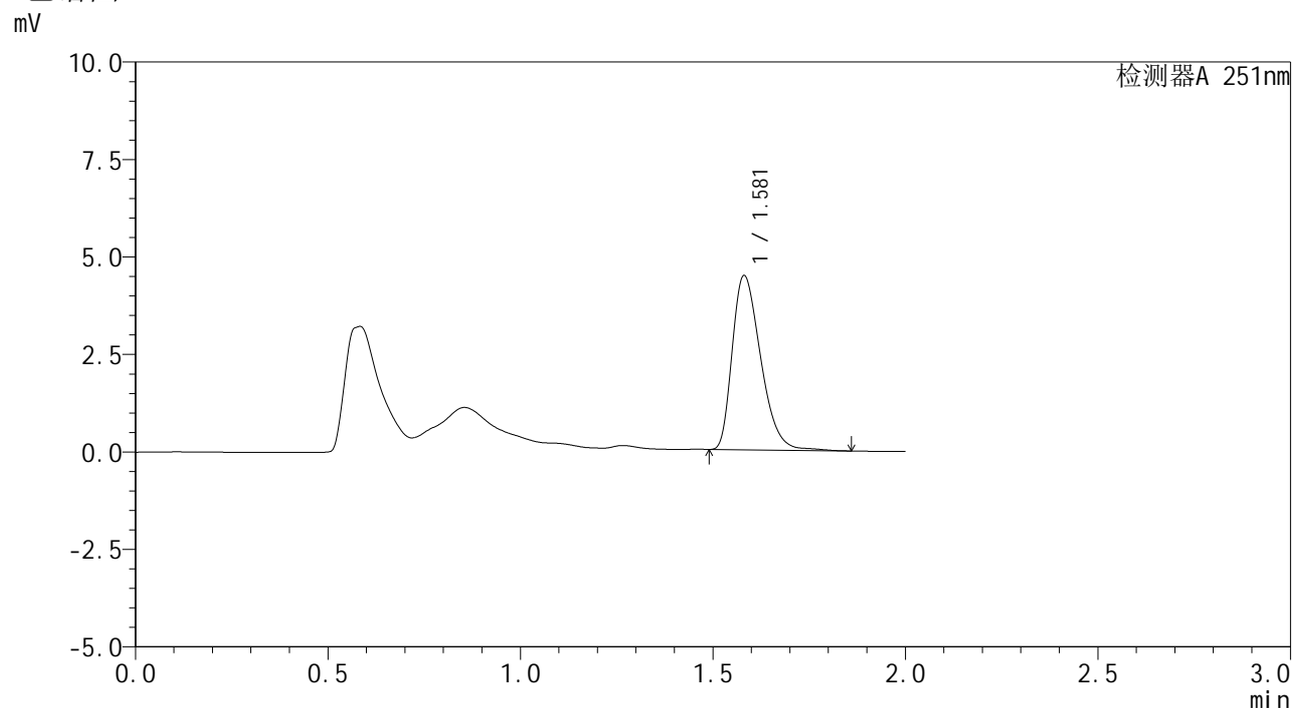


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1051-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:51:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	22929	100.000	4470	2226	1.362	--
总计		22929	100.000	4470			



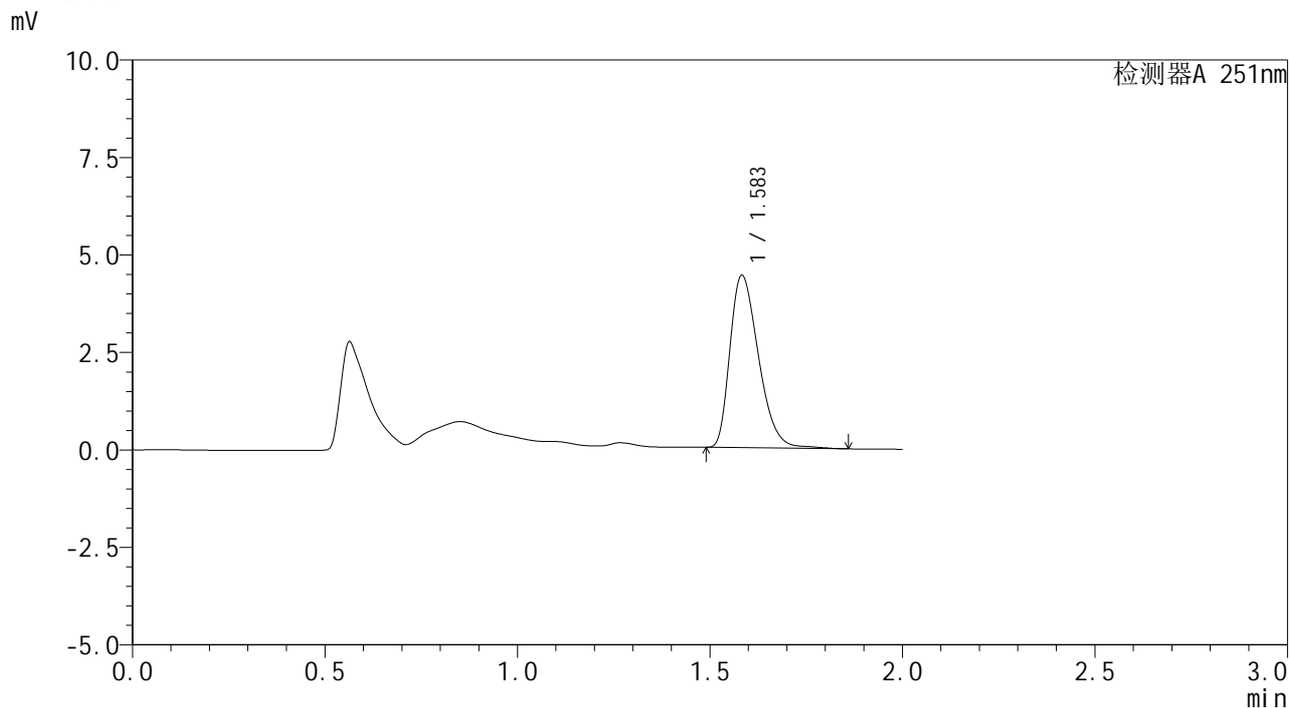


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1053-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:56:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

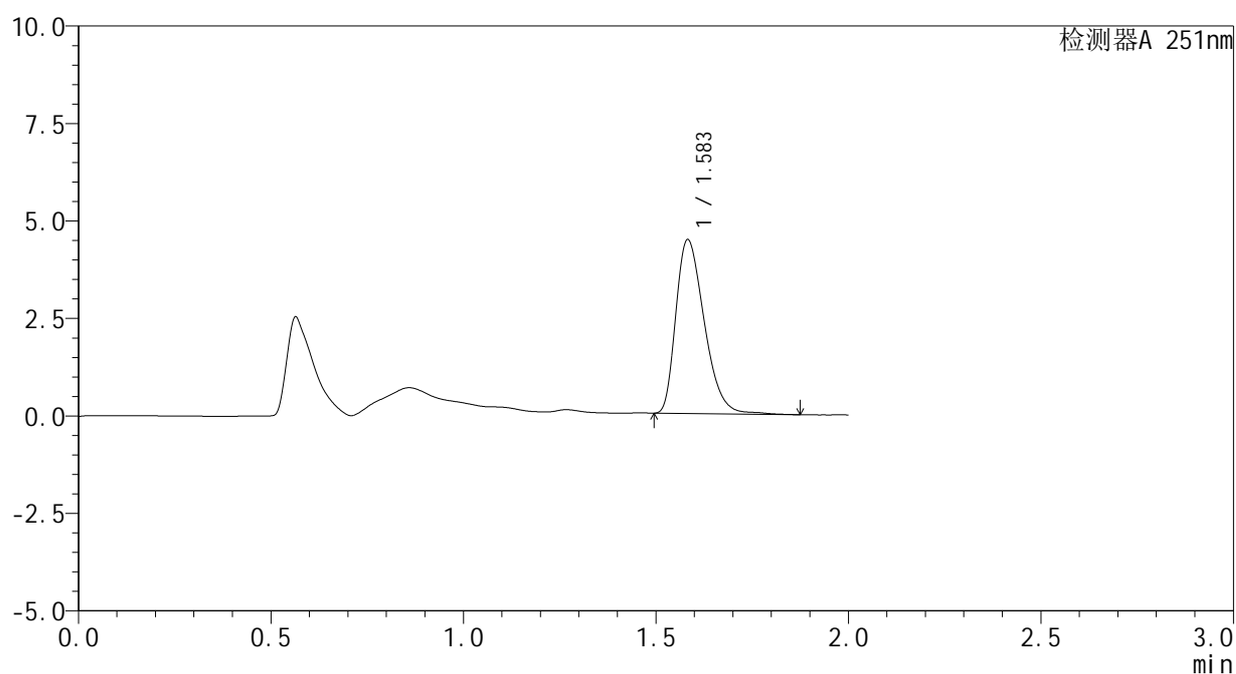
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22807	100.000	4430	2204	1.351	--
总计		22807	100.000	4430			

## &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 - 30-16/27-1054-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/06 21:59:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22840	100.000	4466	2234	1.358	--
总计		22840	100.000	4466			

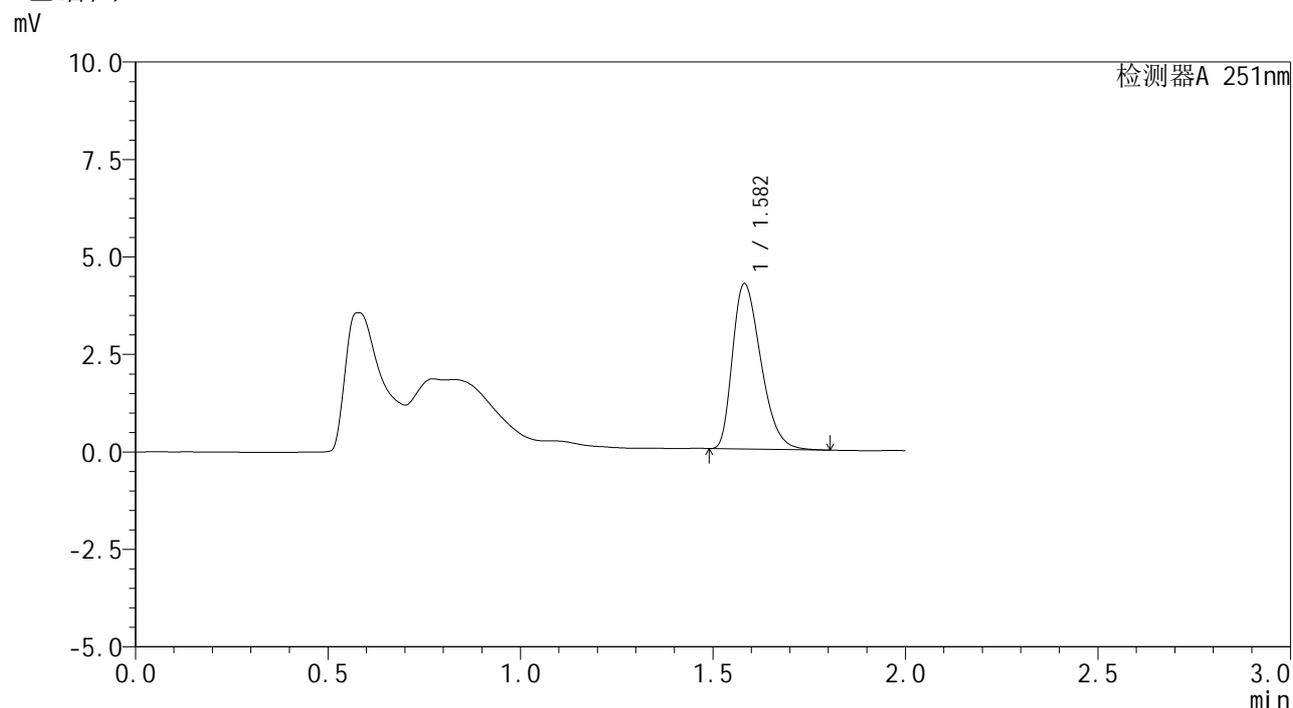


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1055-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 22:01:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21656	100.000	4248	2214	1.356	--
总计		21656	100.000	4248			

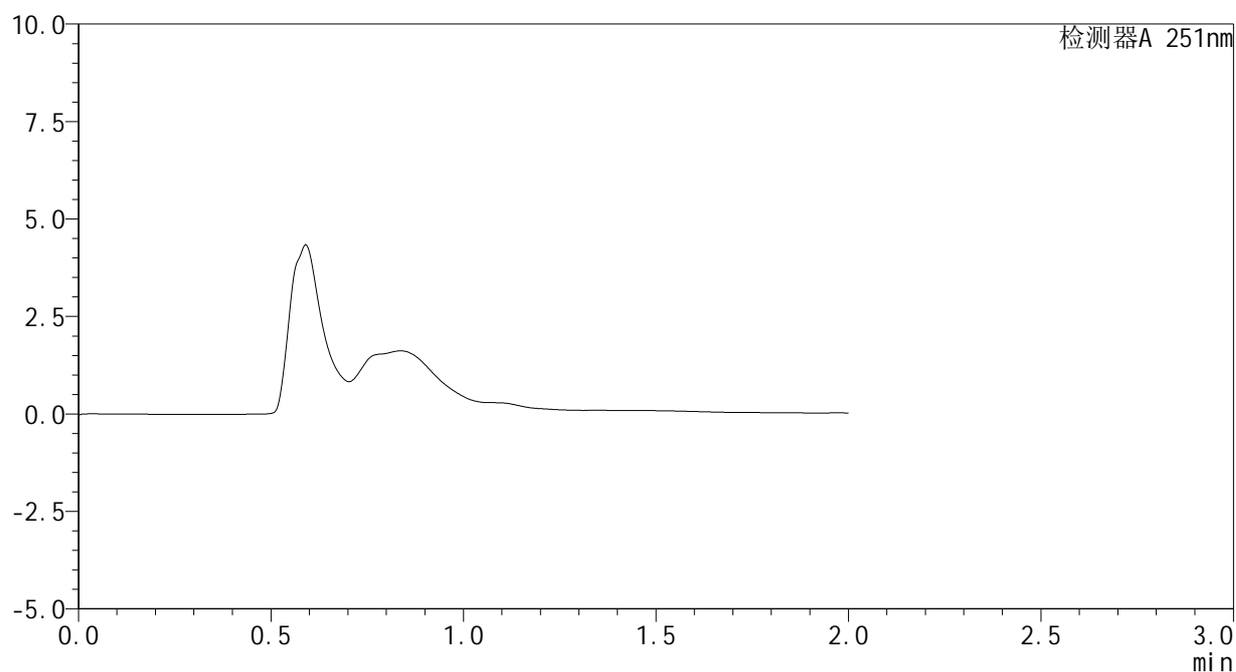


## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-16/27-1057-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 22:06:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 12:05:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

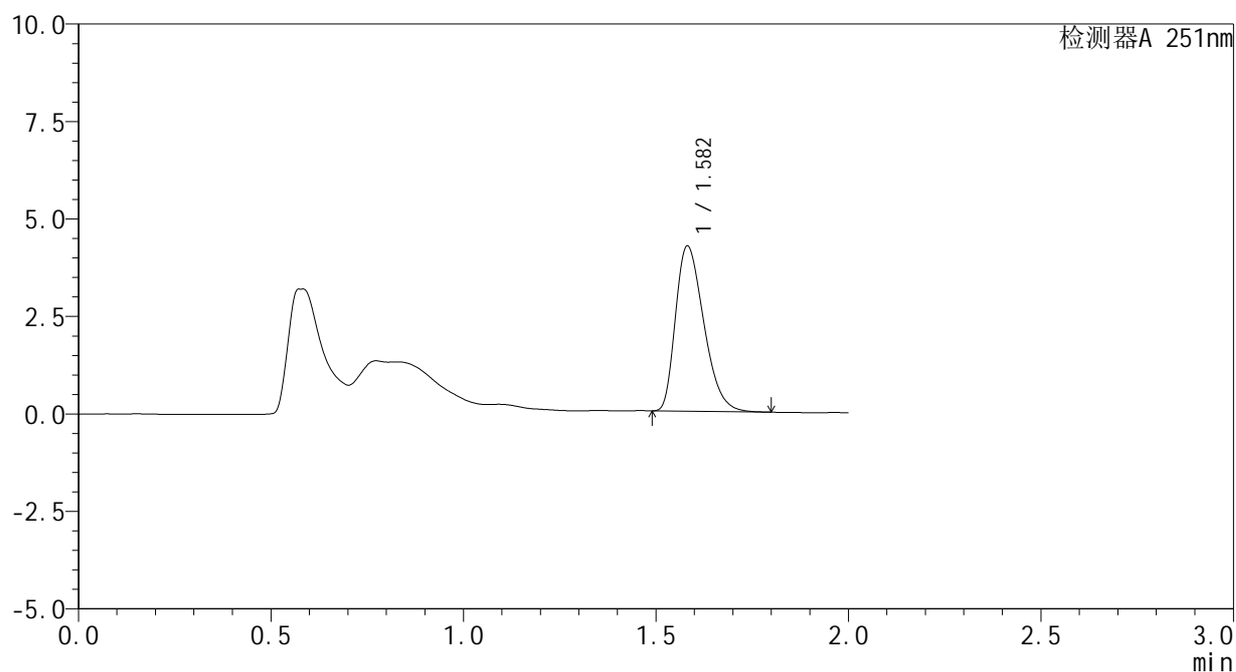
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1058-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 22:09:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:05:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21609	100.000	4241	2213	1.355	--
总计		21609	100.000	4241			



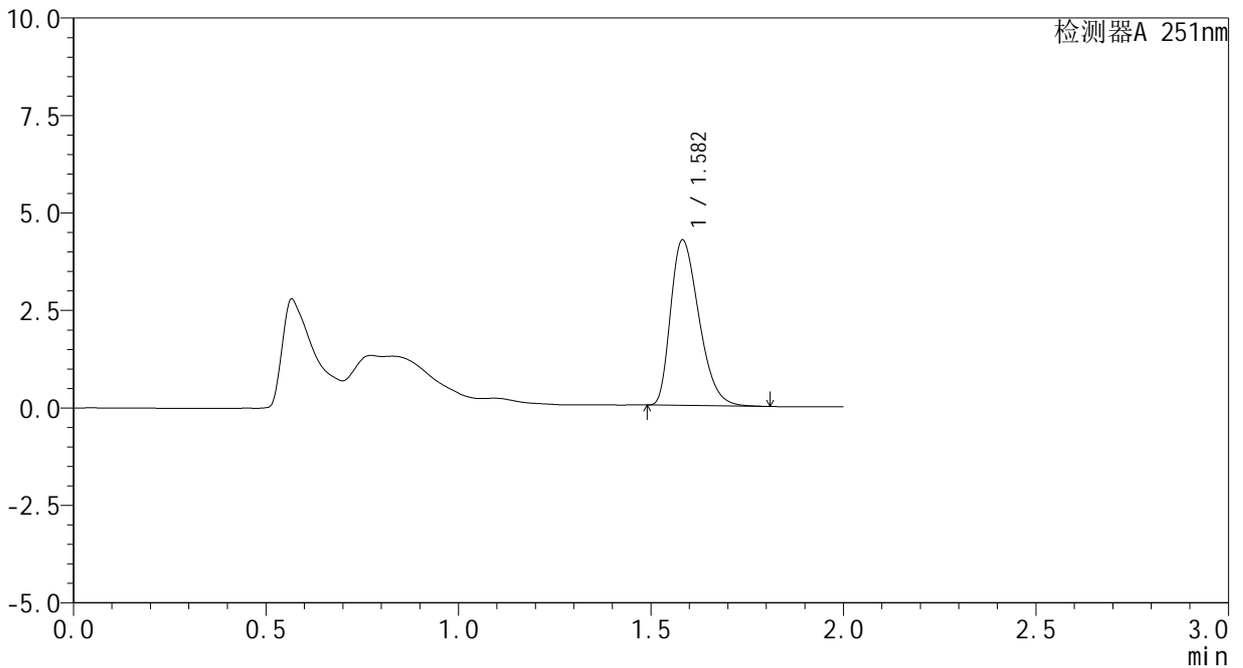
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1059-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 22:11:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:05:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21616	100.000	4248	2218	1.349	--
总计		21616	100.000	4248			



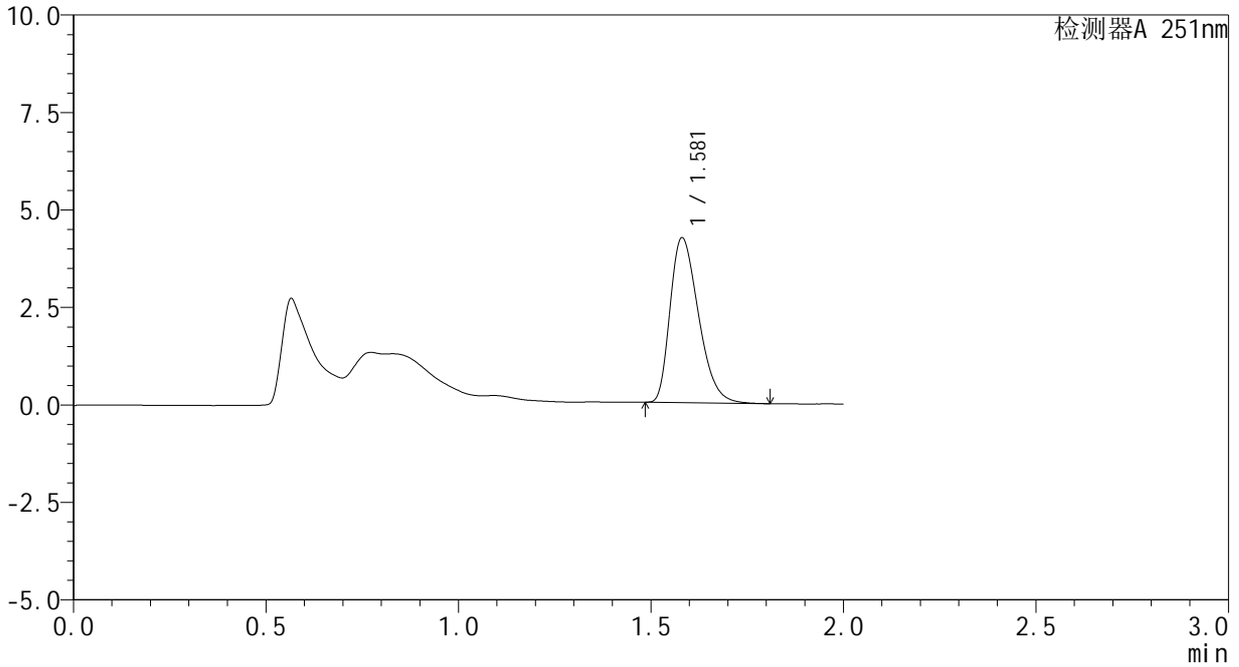
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1060-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 22:14:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:05:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

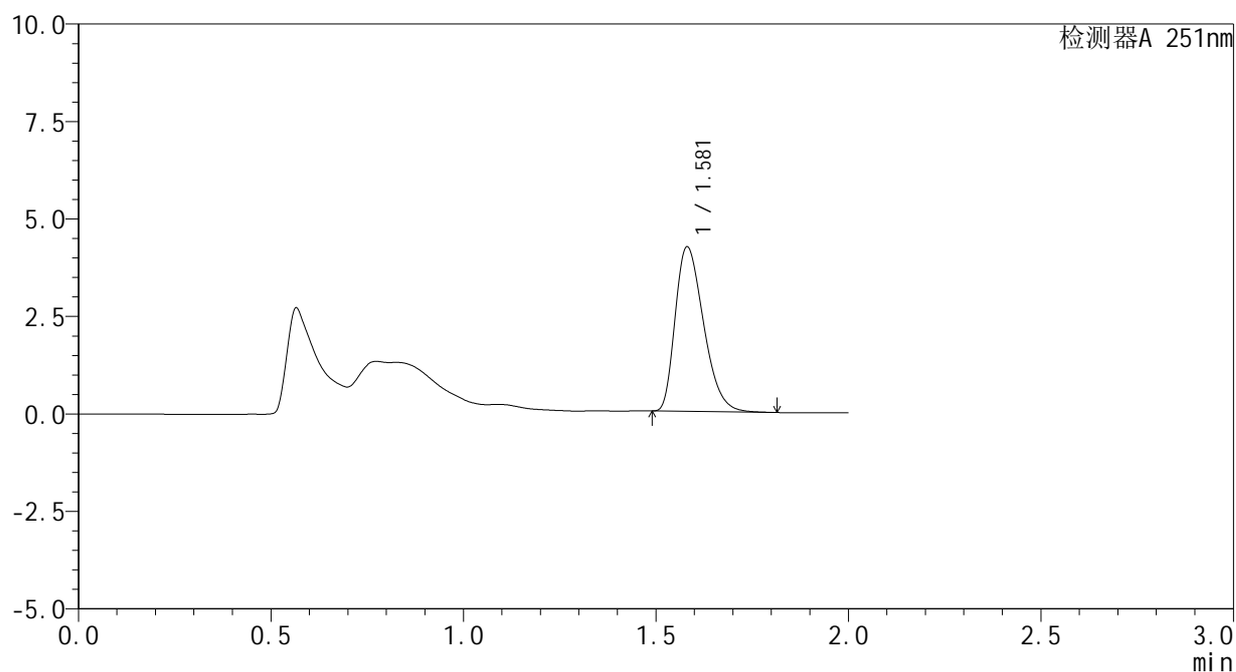
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21607	100.000	4226	2205	1.352	--
总计		21607	100.000	4226			

## &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 - 30-16/27-1061-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/06 22:16:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/07 12:05:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21586	100.000	4222	2206	1.352	--
总计		21586	100.000	4222			













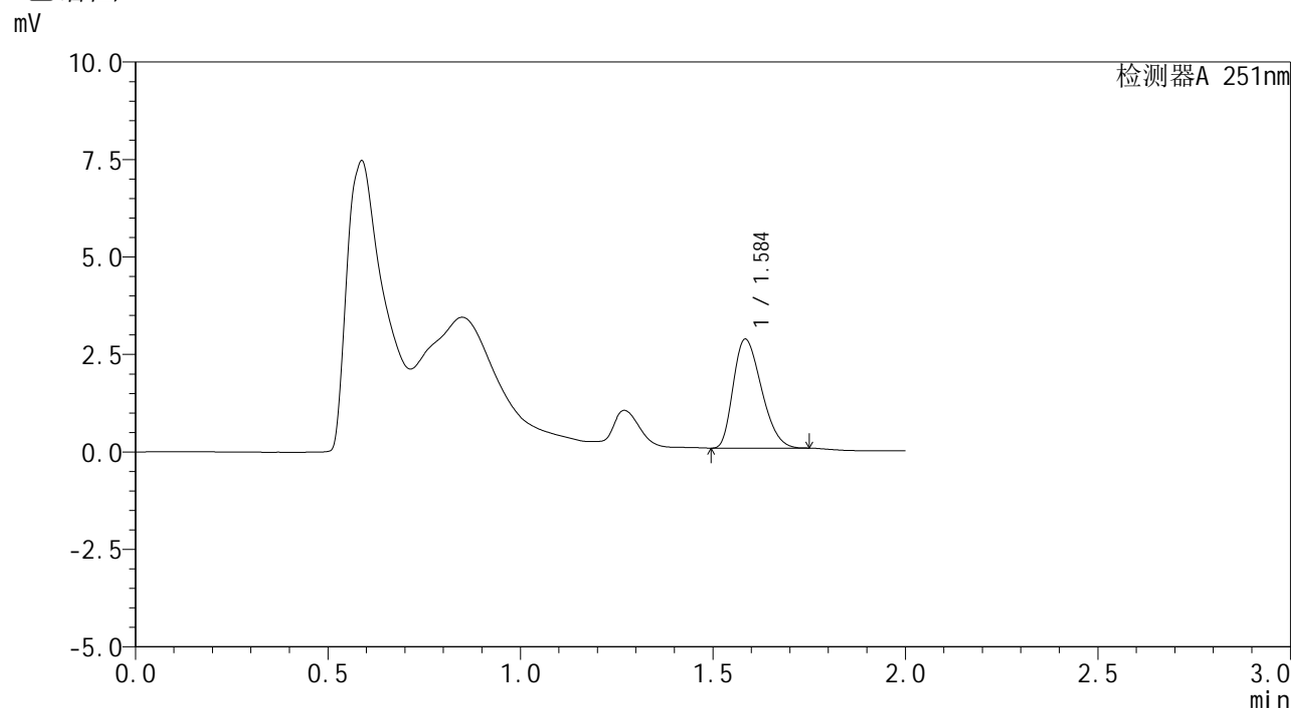


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1068-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 22:33:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:05:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	14183	100.000	2799	2200	1.304	--
总计		14183	100.000	2799			

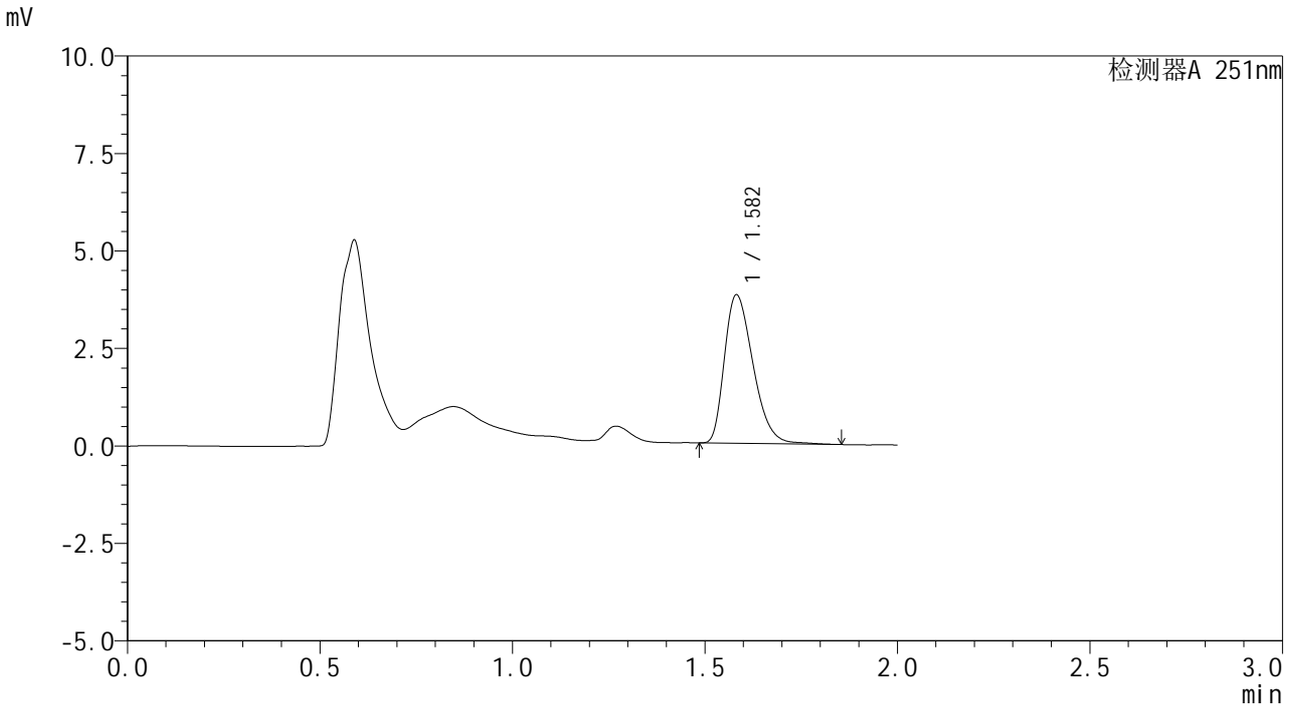


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1069-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 22:36:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:05:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	19653	100.000	3812	2188	1.347	--
总计		19653	100.000	3812			

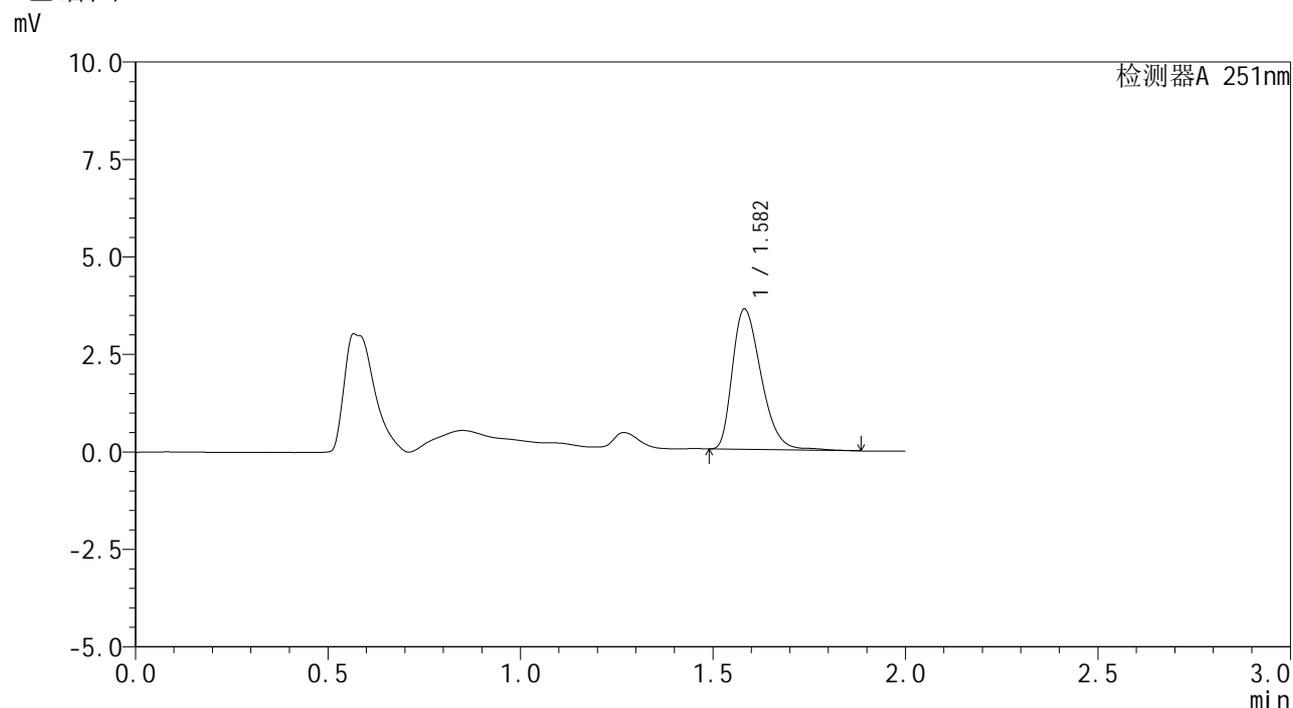


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1070-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 22:38:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:05:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	18682	100.000	3605	2189	1.350	--
总计		18682	100.000	3605			





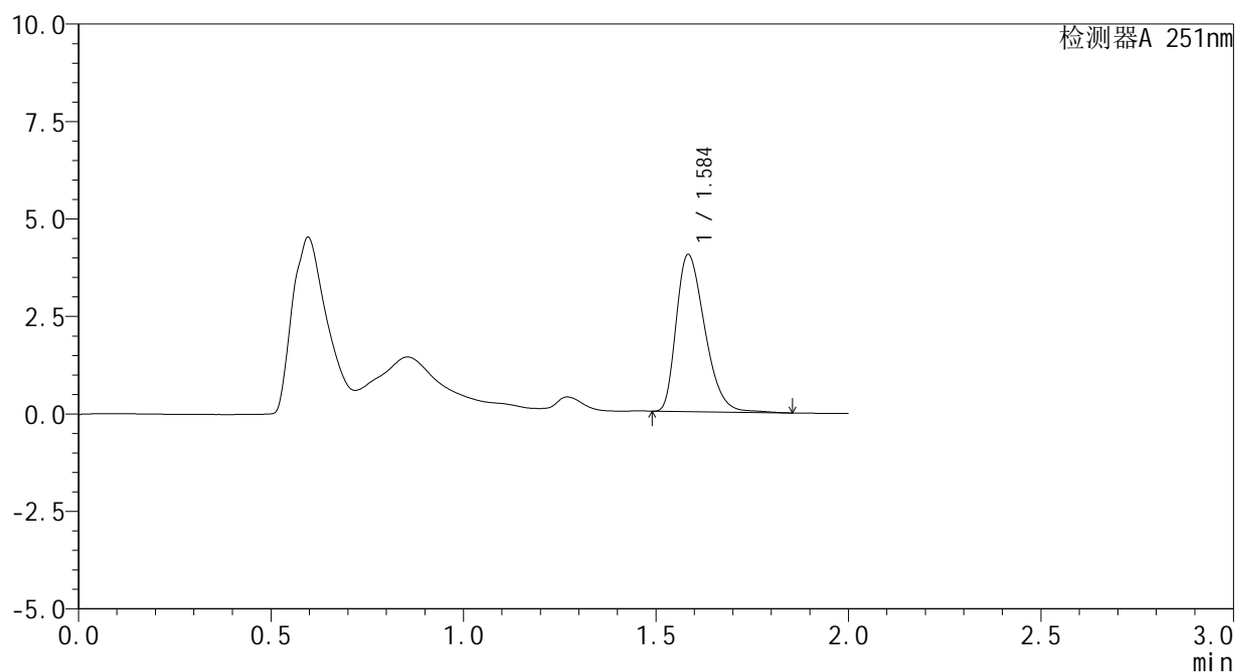


## &lt;样品信息&gt;

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 - 30-16/27-1074-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 22:48:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:05:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	20737	100.000	4036	2210	1.349	--
总计		20737	100.000	4036			





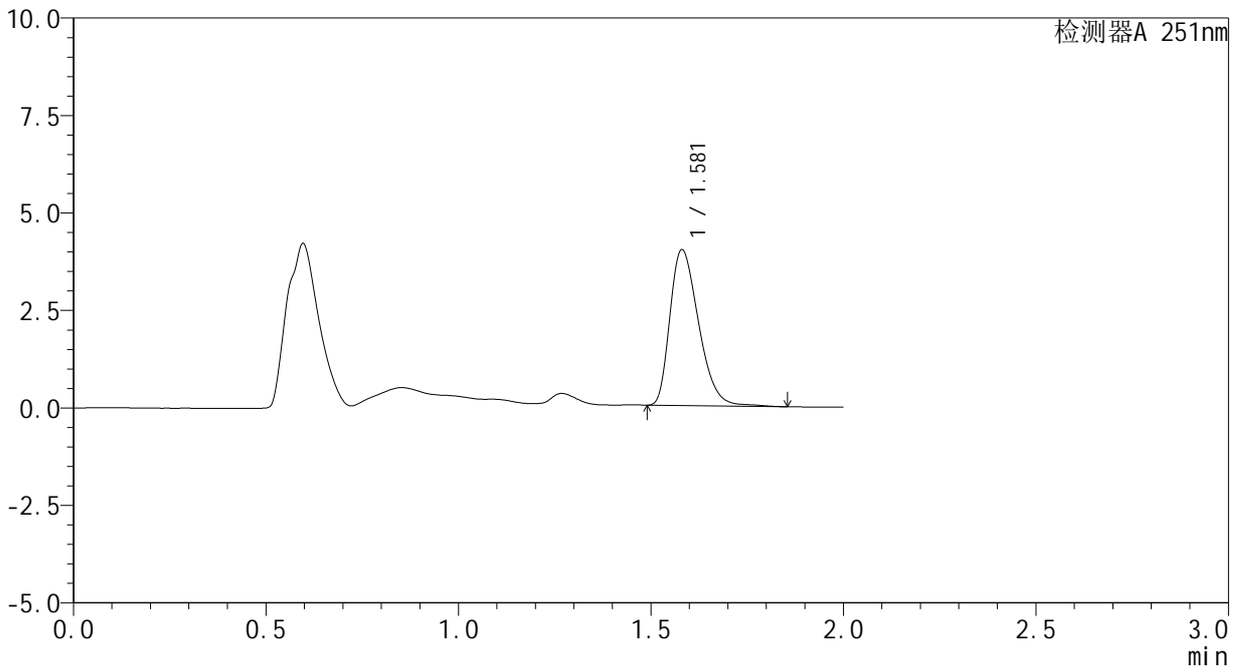
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-16/27-1076-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 22:53:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 12:05:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	20688	100.000	3996	2180	1.349	--
总计		20688	100.000	3996			

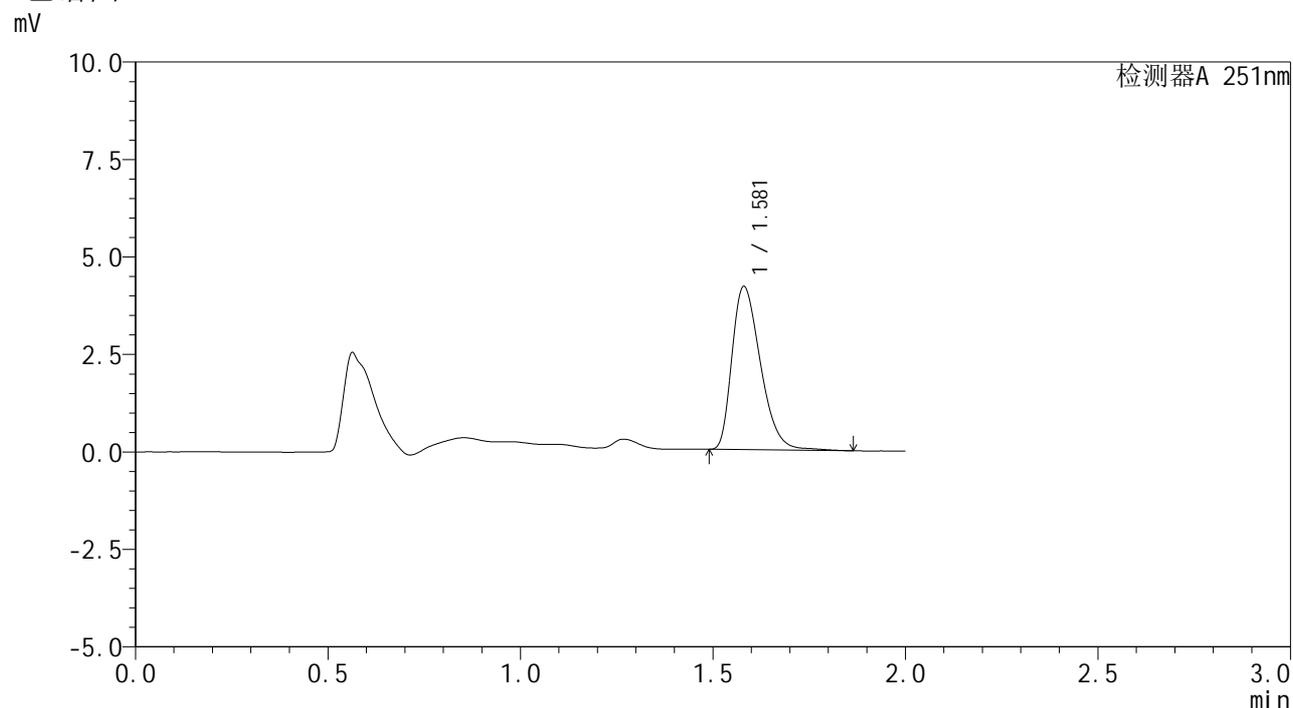


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1077-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 22:56:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:05:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21517	100.000	4182	2207	1.362	--
总计		21517	100.000	4182			

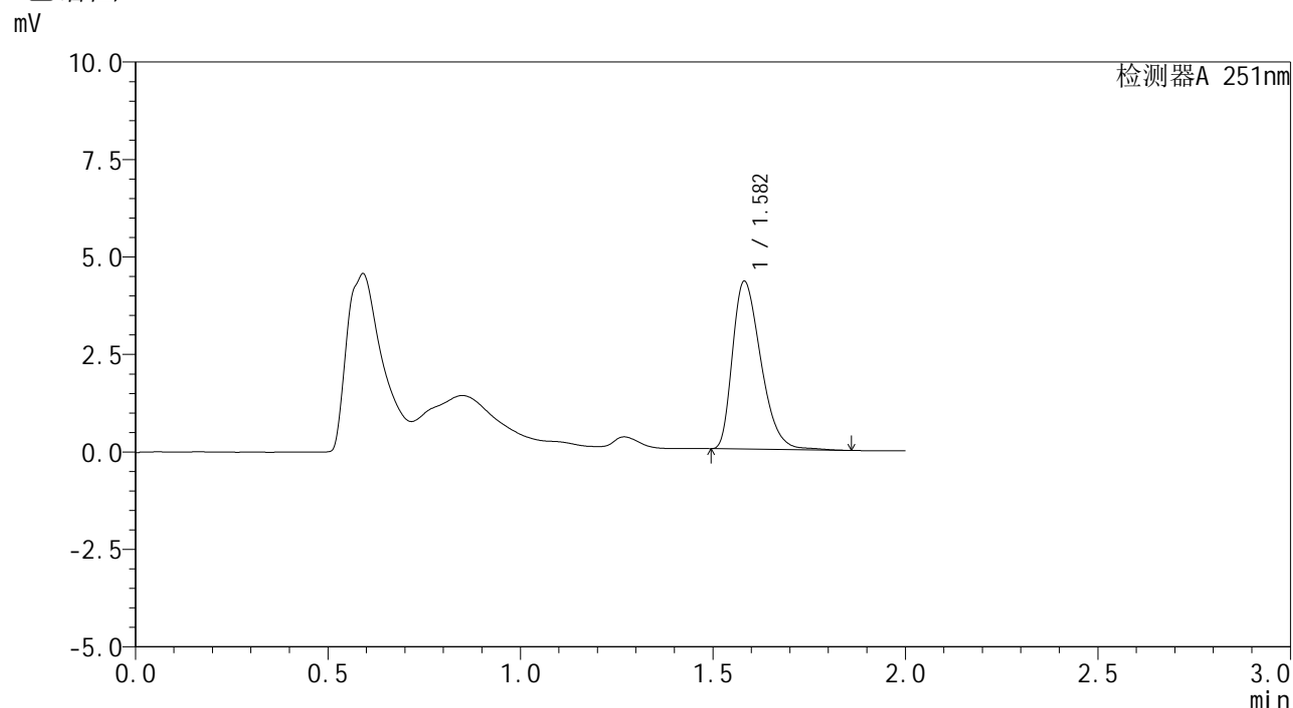


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1078-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 22:58:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22014	100.000	4310	2236	1.365	--
总计		22014	100.000	4310			

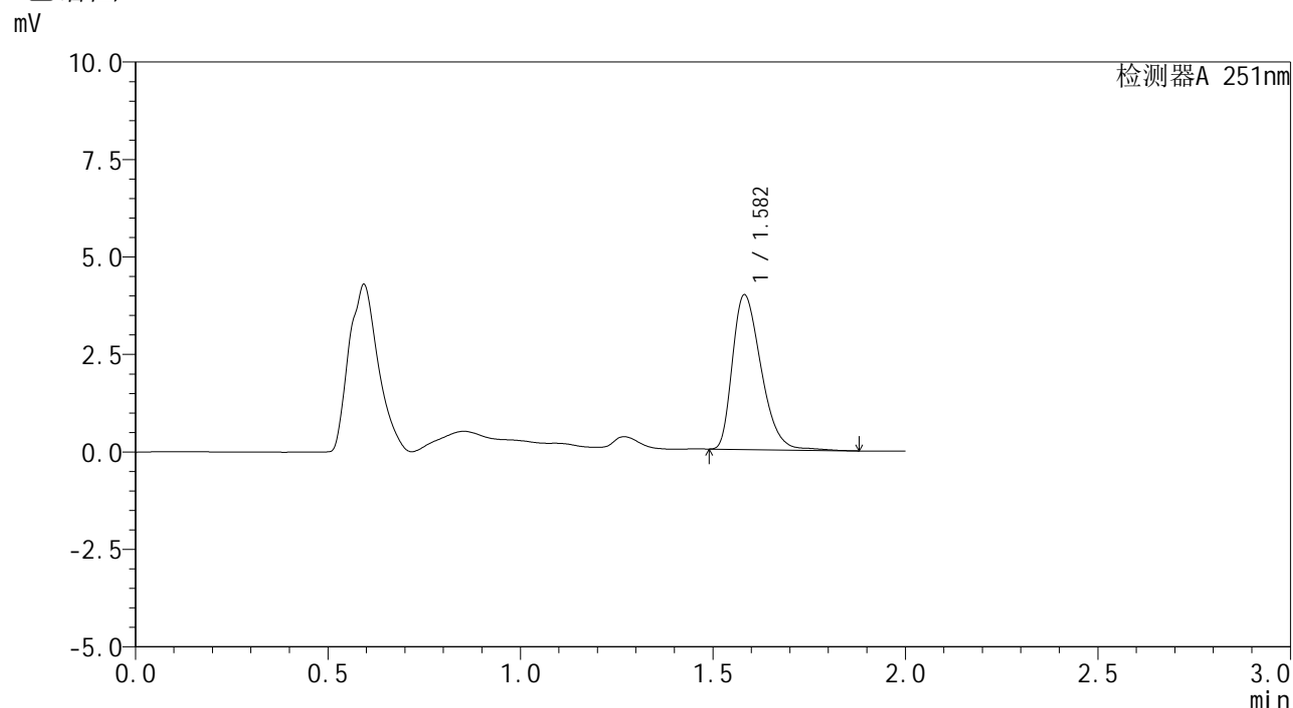


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1079-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 23:01:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	20496	100.000	3973	2200	1.355	--
总计		20496	100.000	3973			

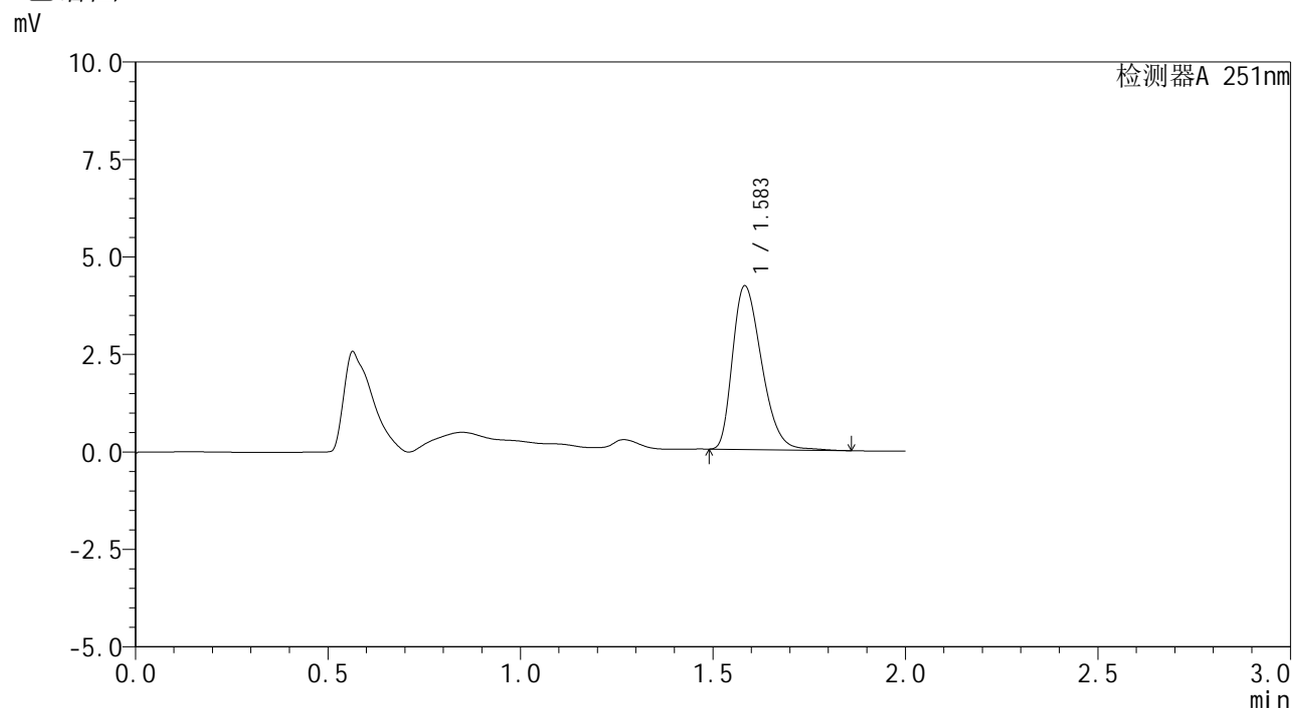


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1080-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 23:03:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21998	100.000	4206	2123	1.336	--
总计		21998	100.000	4206			

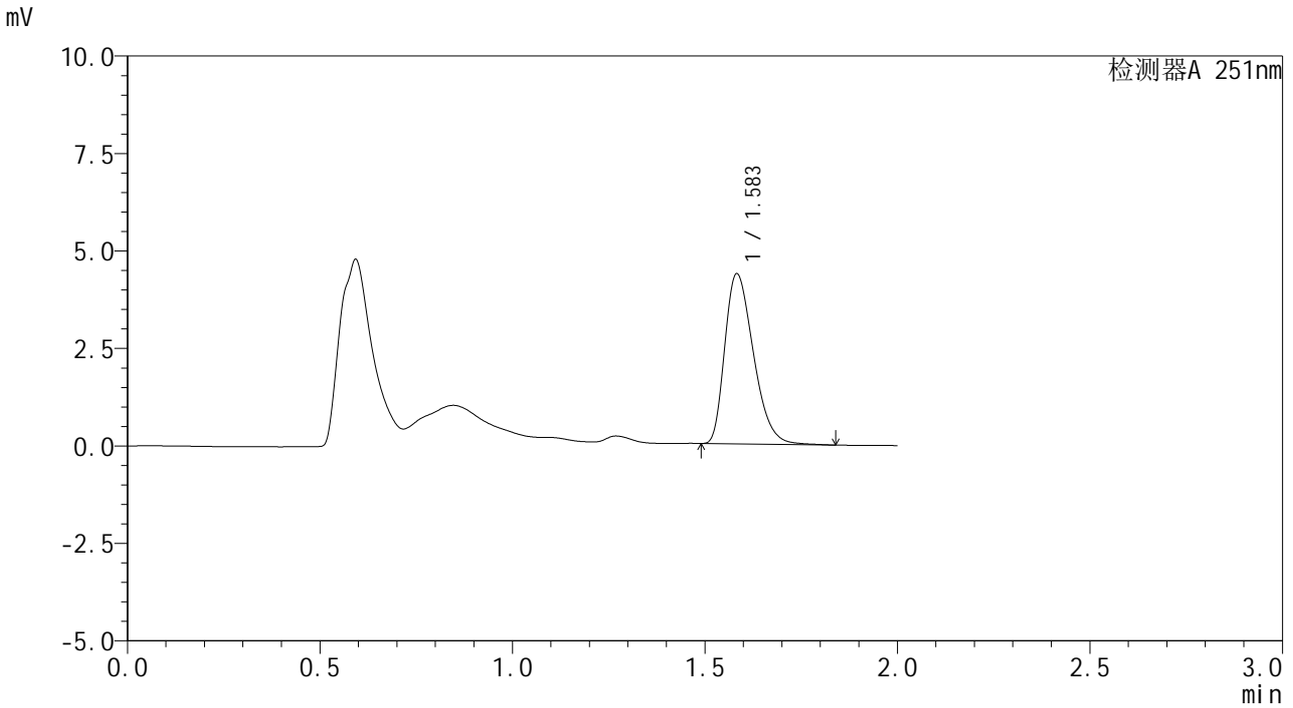


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1081-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 23:06:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22517	100.000	4372	2185	1.347	--
总计		22517	100.000	4372			



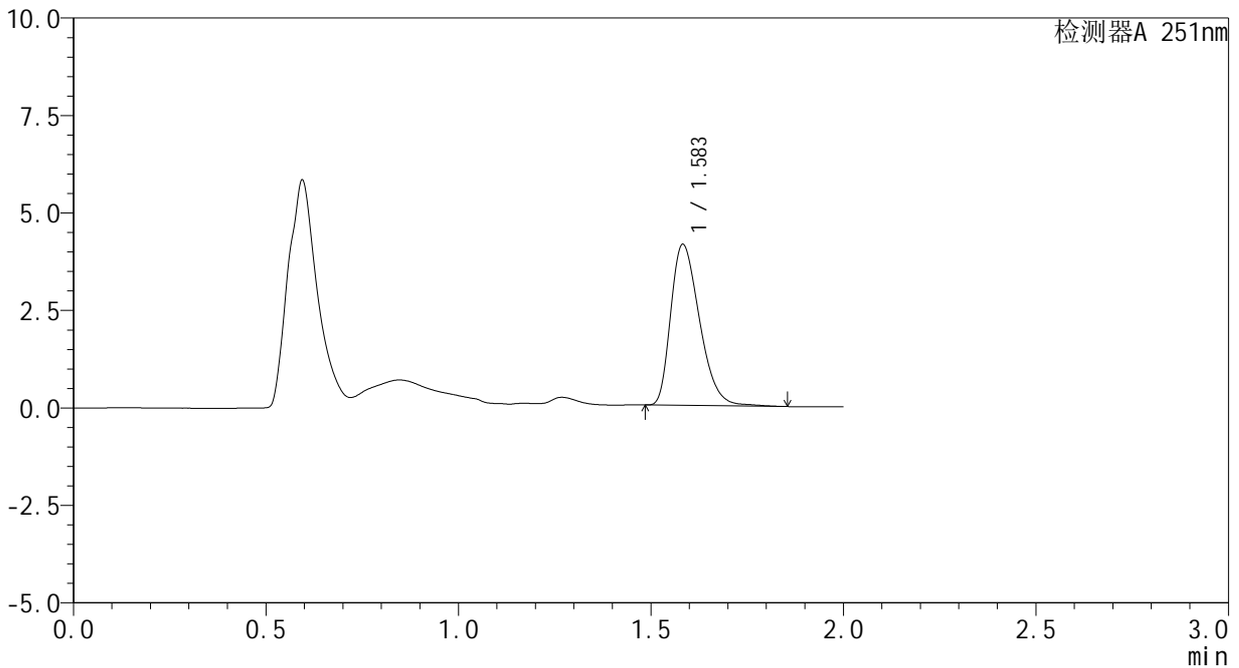
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1082-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 23:08:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21458	100.000	4138	2161	1.346	--
总计		21458	100.000	4138			



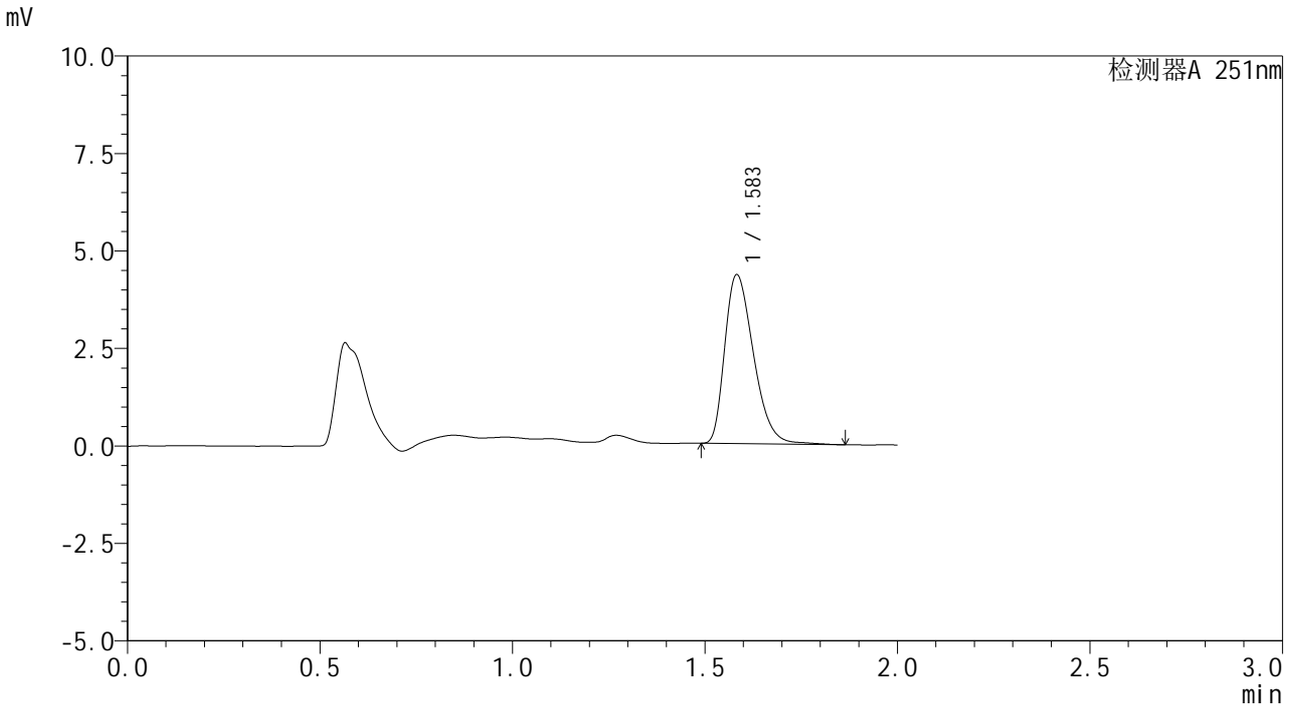


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1084-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 23:13:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22455	100.000	4341	2181	1.354	--
总计		22455	100.000	4341			





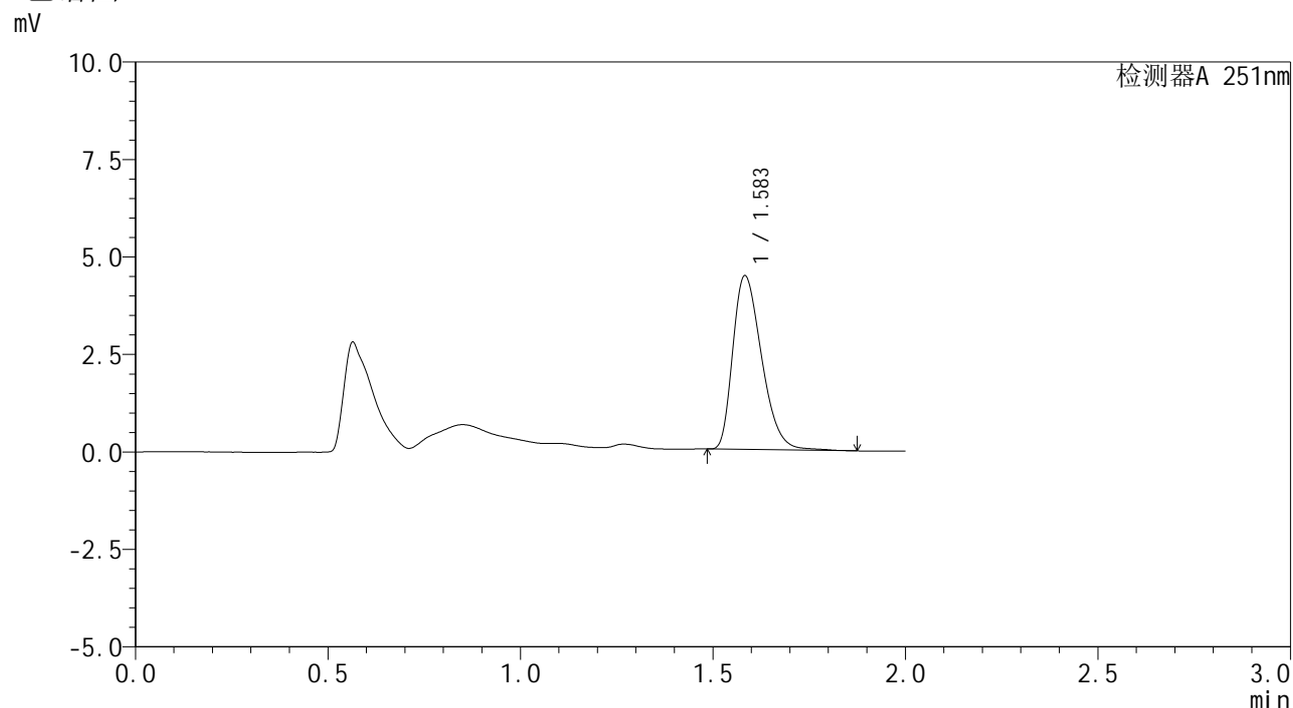


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1087-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 23:21:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23190	100.000	4466	2160	1.348	--
总计		23190	100.000	4466			

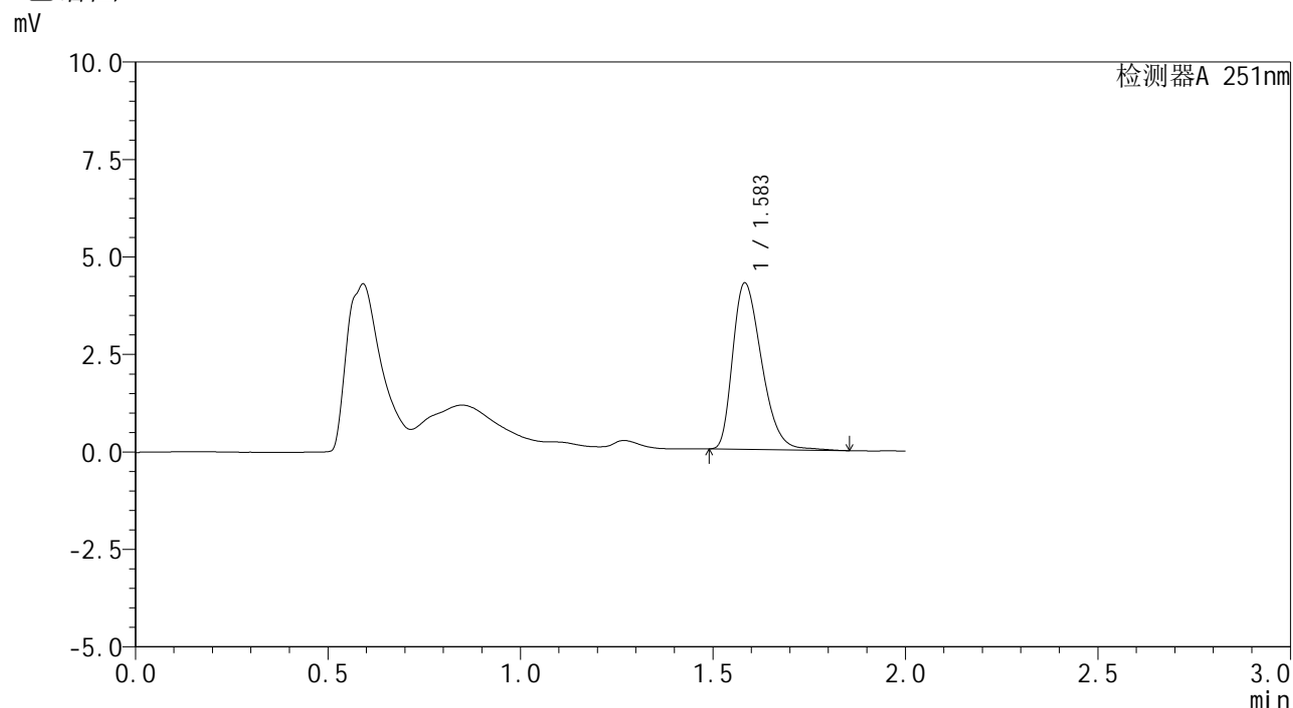


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1088-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 23:23:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22191	100.000	4275	2164	1.349	--
总计		22191	100.000	4275			



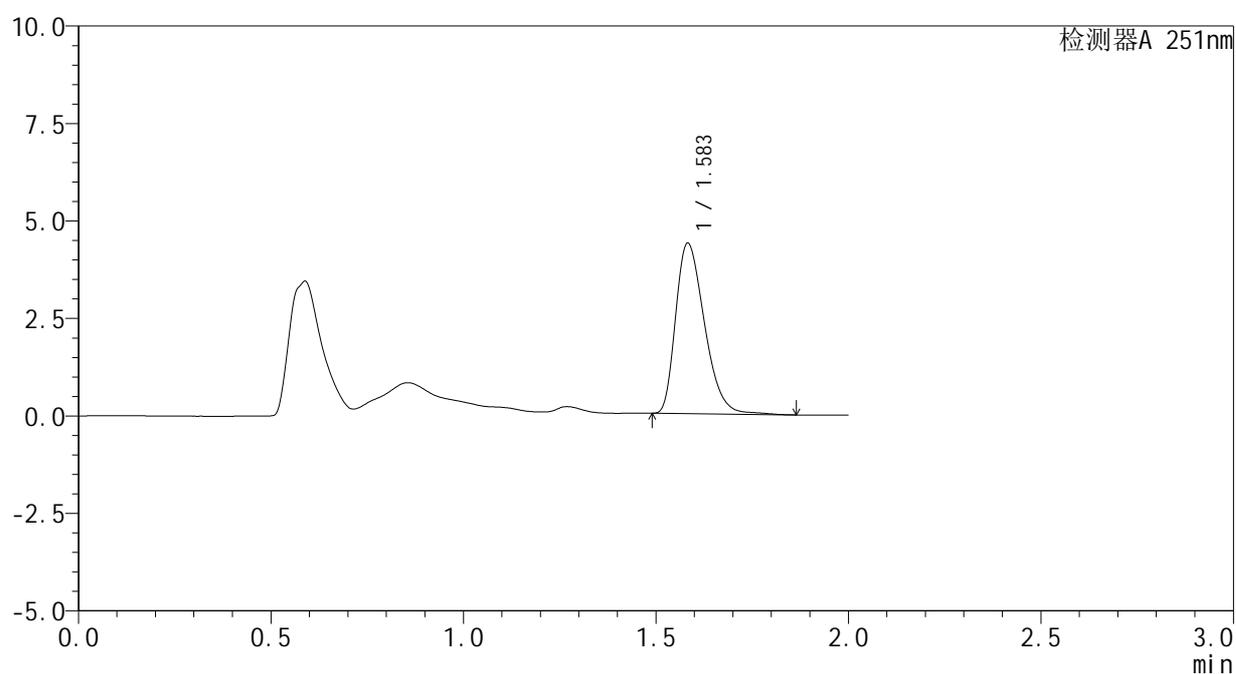
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1089-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 23:26:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22753	100.000	4381	2167	1.346	--
总计		22753	100.000	4381			

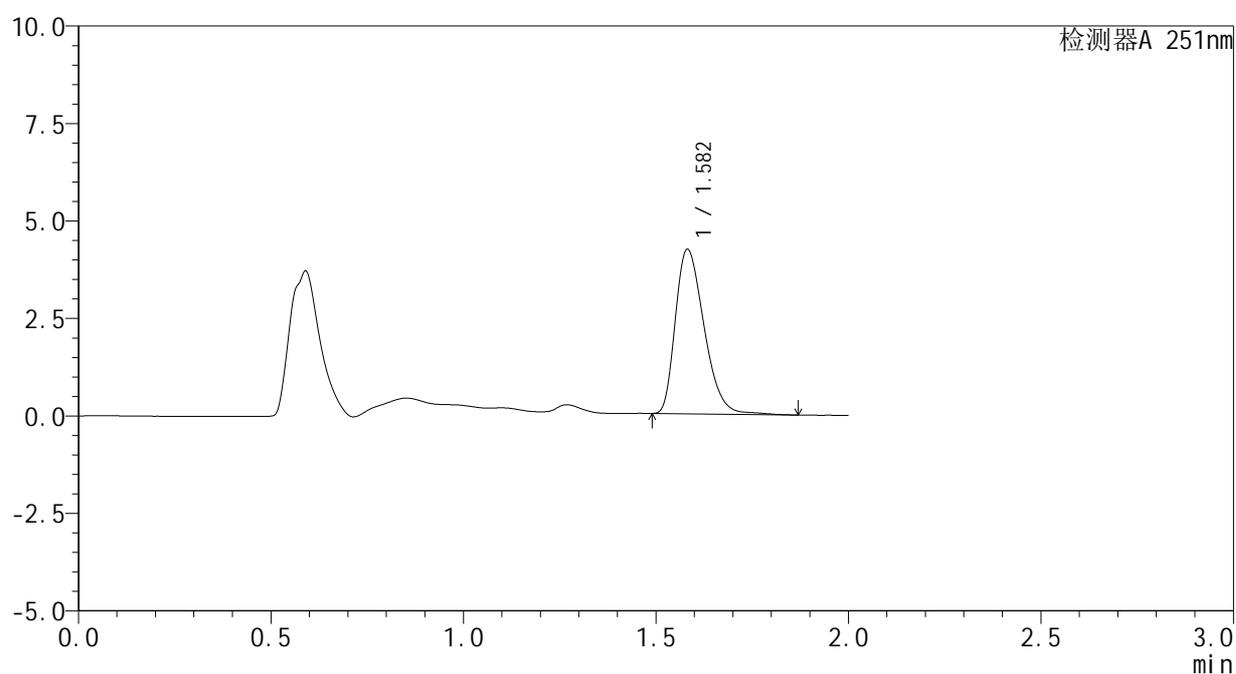


## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1091-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 23:31:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21905	100.000	4224	2176	1.342	--
总计		21905	100.000	4224			

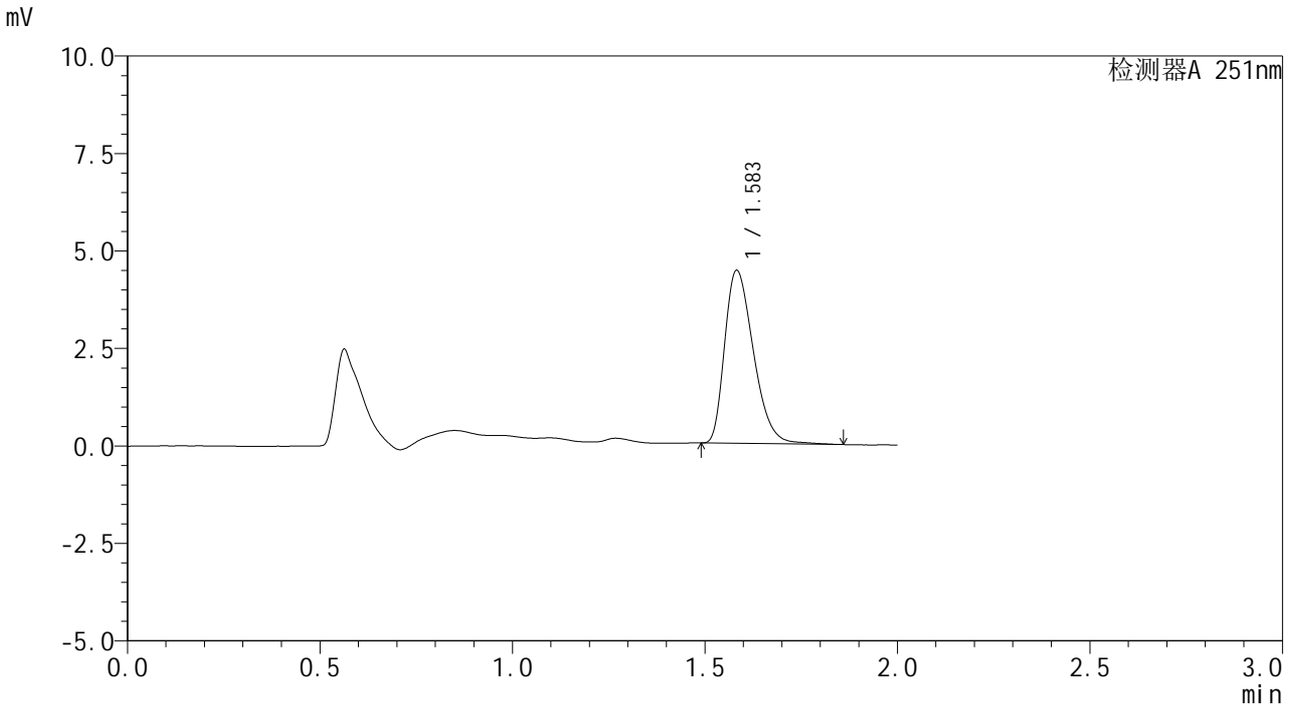


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1092-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 23:33:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23035	100.000	4445	2166	1.352	--
总计		23035	100.000	4445			

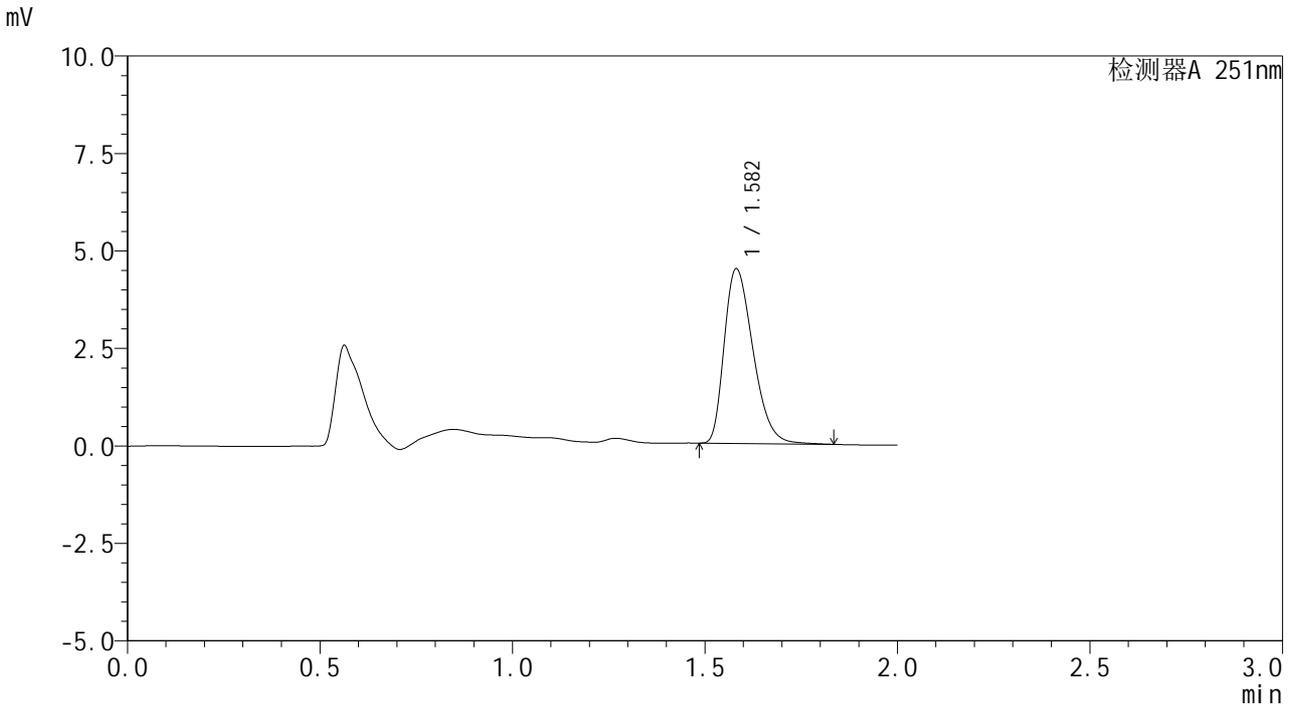


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1093-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 23:36:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

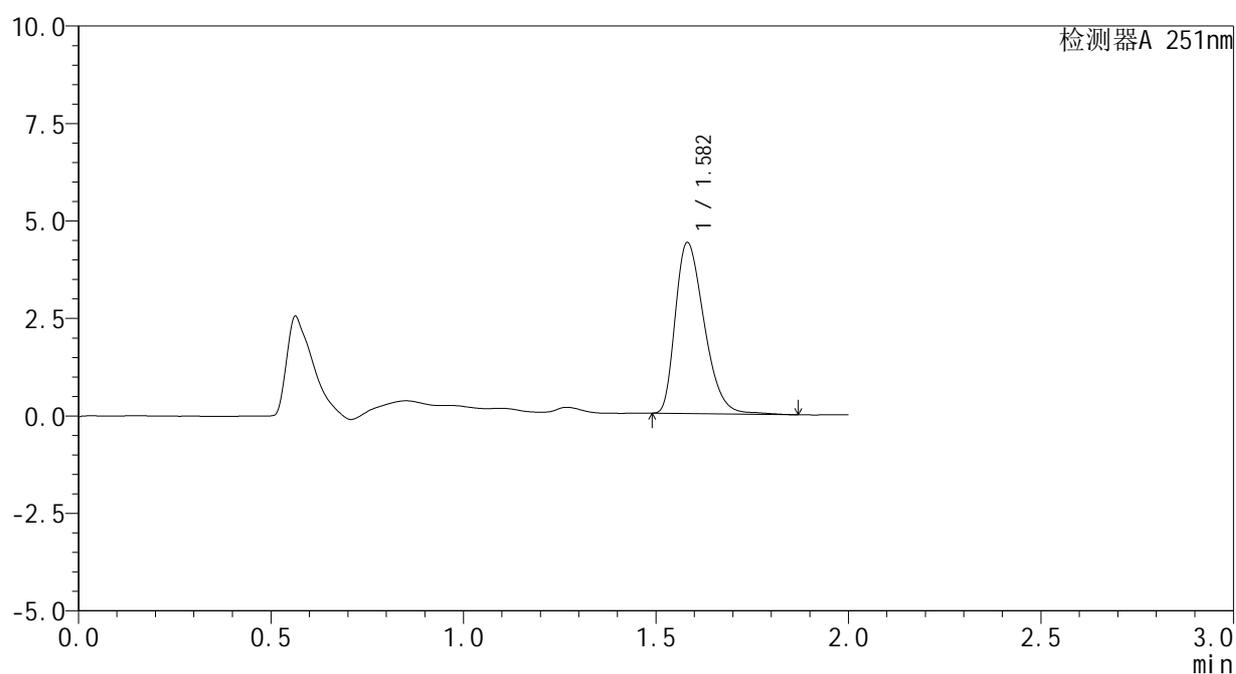
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23264	100.000	4484	2154	1.350	--
总计		23264	100.000	4484			

## &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 - 30-16/27-1094-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 23:38:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22829	100.000	4388	2157	1.355	--
总计		22829	100.000	4388			

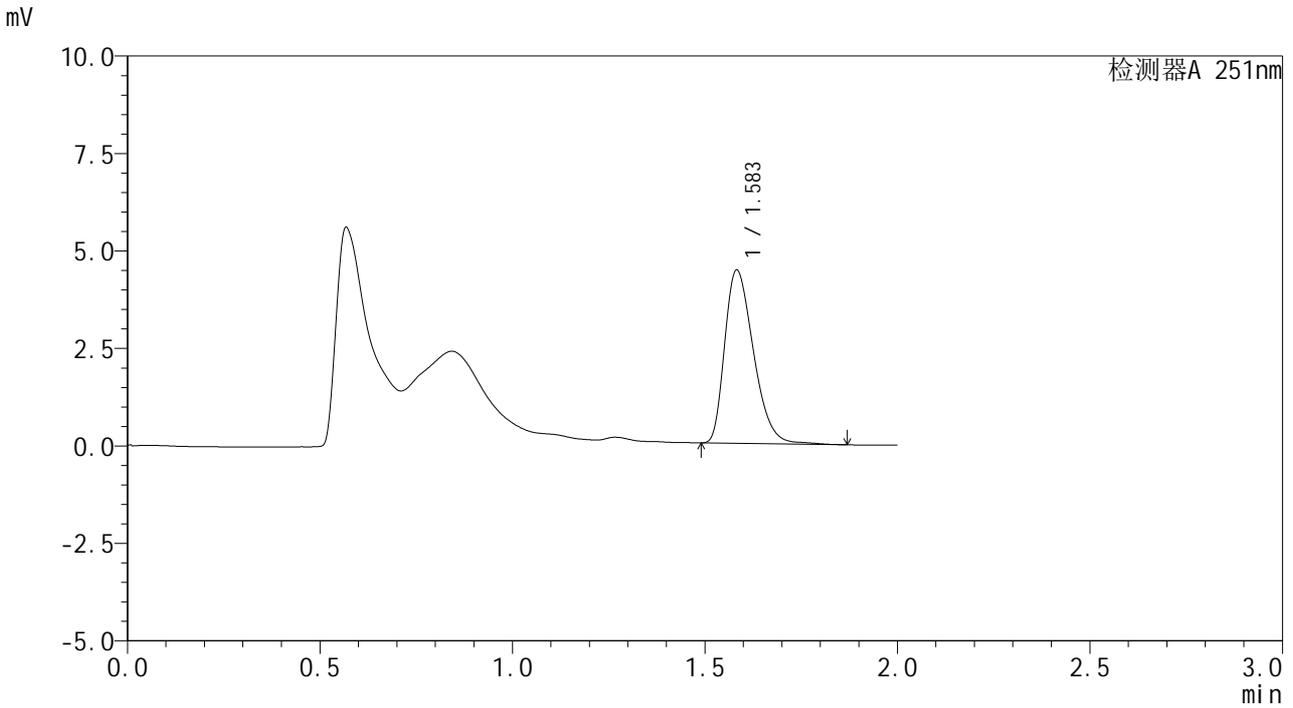


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1095-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 23:41:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23112	100.000	4454	2167	1.352	--
总计		23112	100.000	4454			

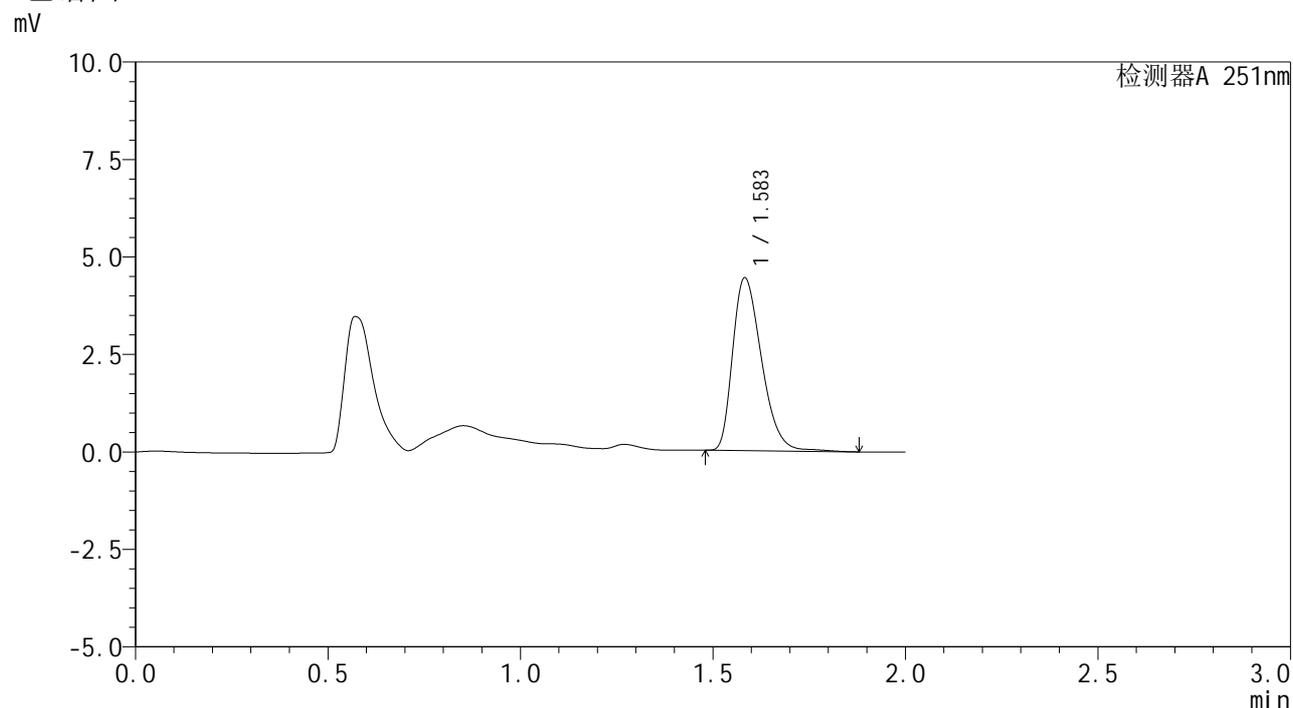


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1096-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 23:43:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23080	100.000	4439	2167	1.345	--
总计		23080	100.000	4439			







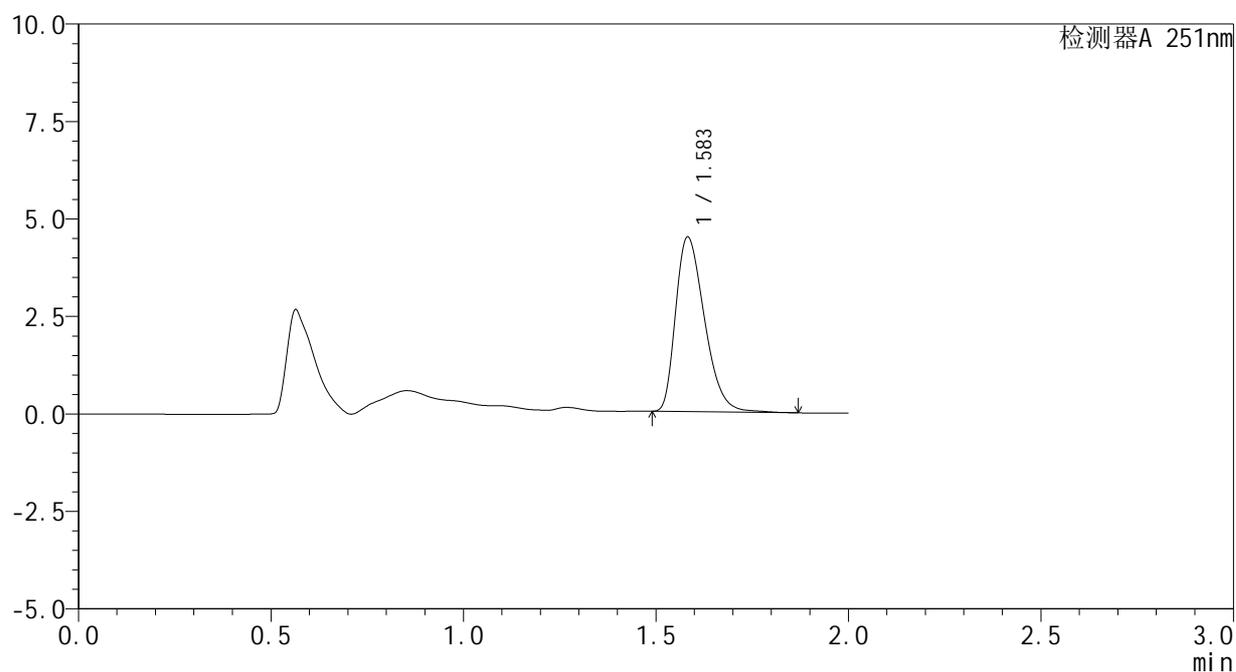


## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1101-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 23:56:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

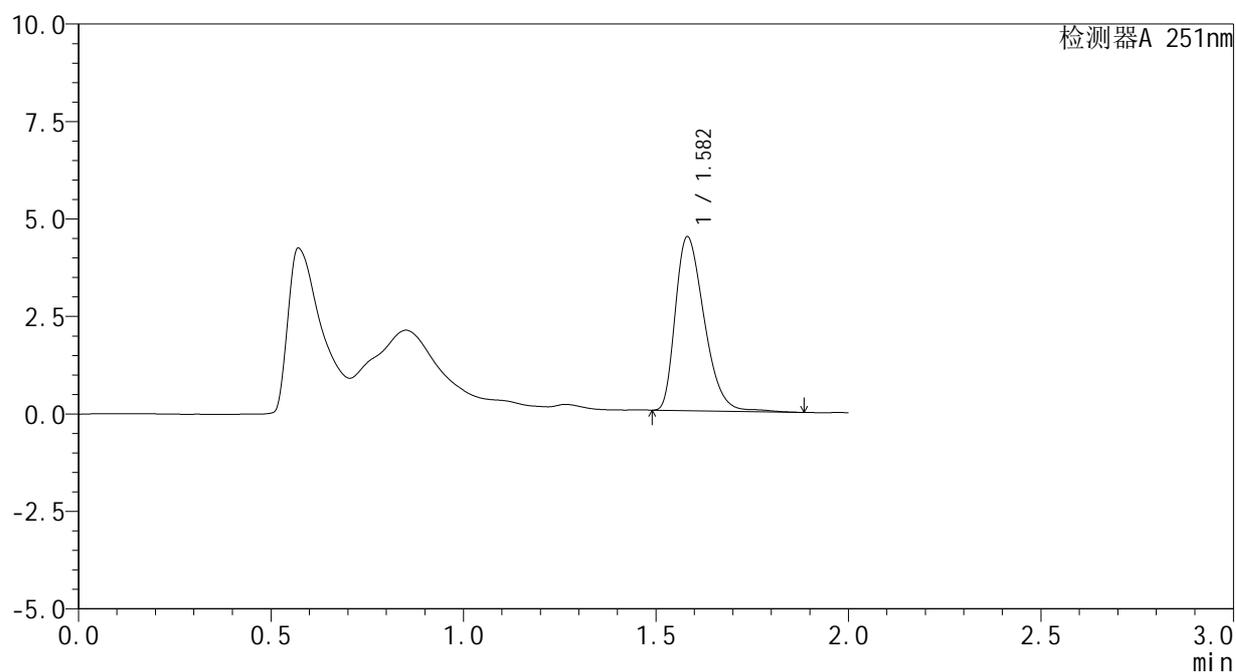
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23326	100.000	4485	2149	1.360	--
总计		23326	100.000	4485			

## &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 - 30-16/27-1102-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 23:58:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

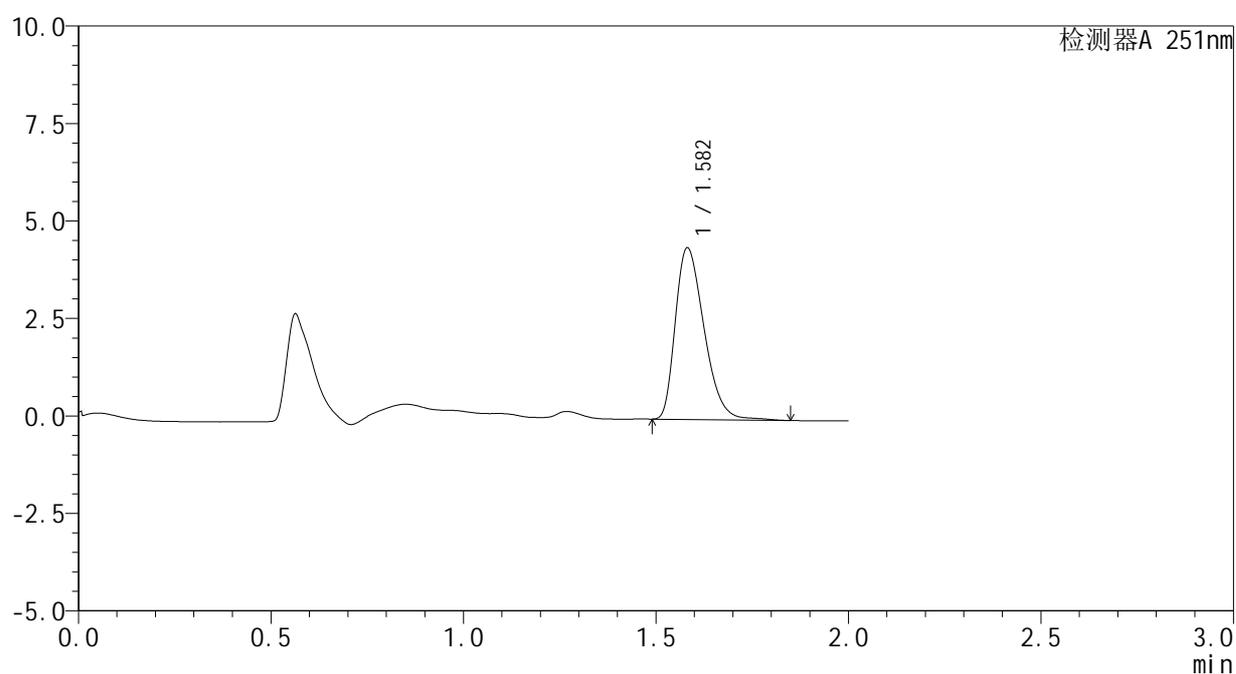
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23216	100.000	4467	2166	1.353	--
总计		23216	100.000	4467			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1103-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 00:01:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22850	100.000	4407	2169	1.354	--
总计		22850	100.000	4407			

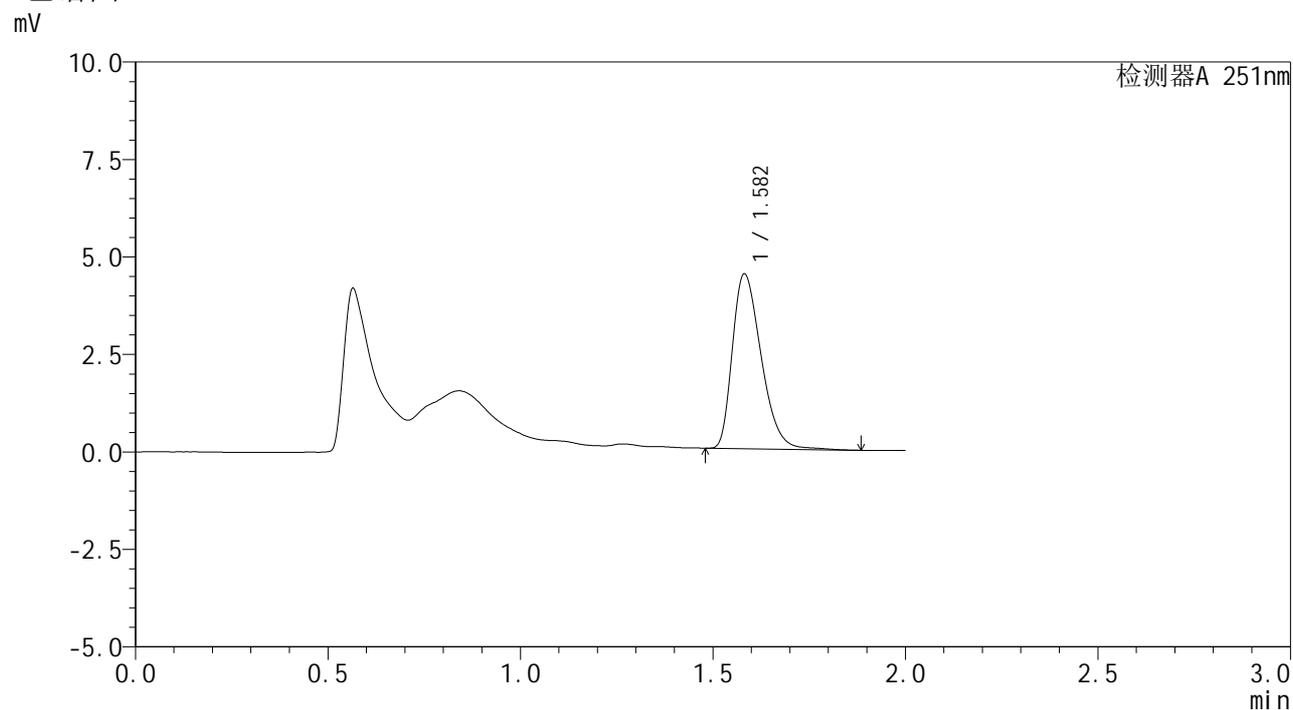


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1104-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 00:03:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23289	100.000	4488	2167	1.354	--
总计		23289	100.000	4488			



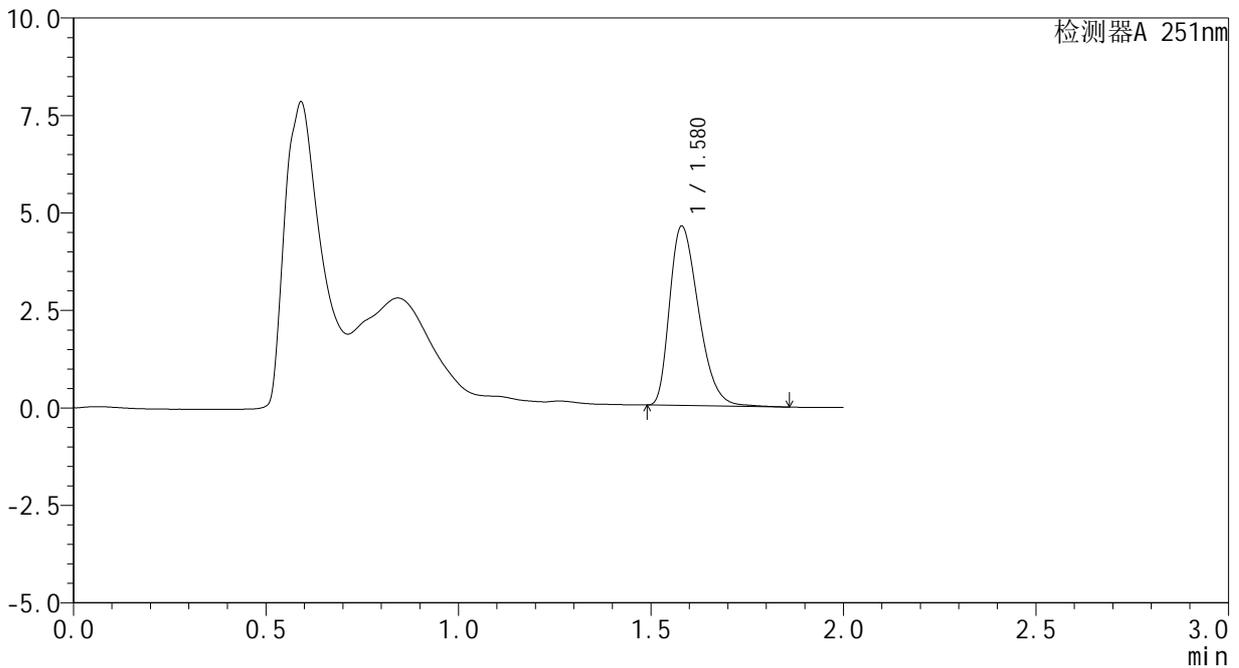
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1105-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 00:06:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	23975	100.000	4602	2135	1.355	--
总计		23975	100.000	4602			



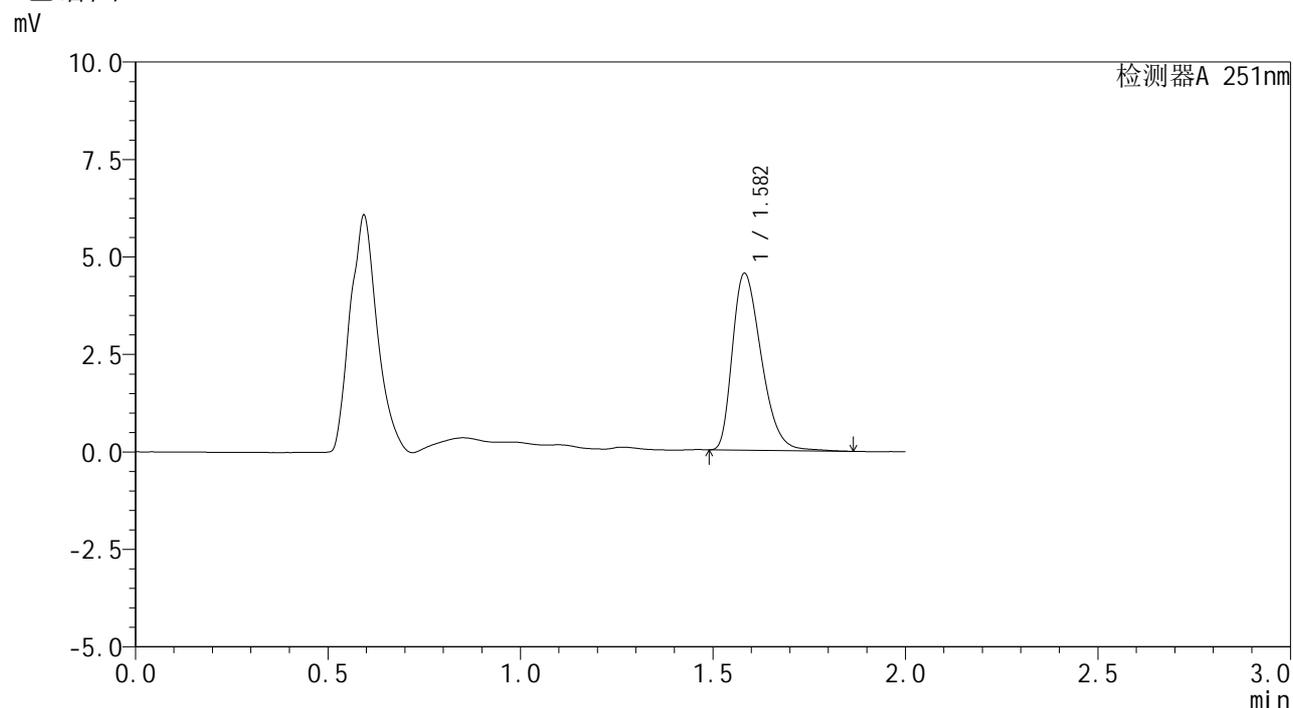


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1107-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 00:11:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23581	100.000	4541	2162	1.356	--
总计		23581	100.000	4541			



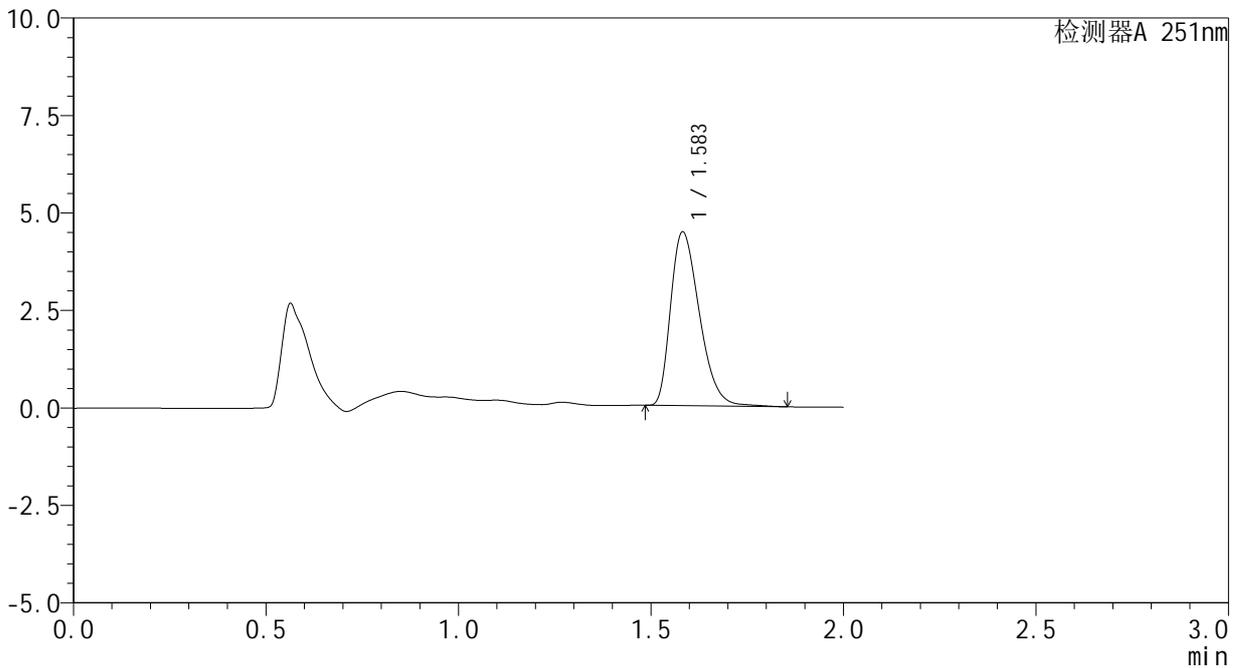
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1108-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 00:13:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

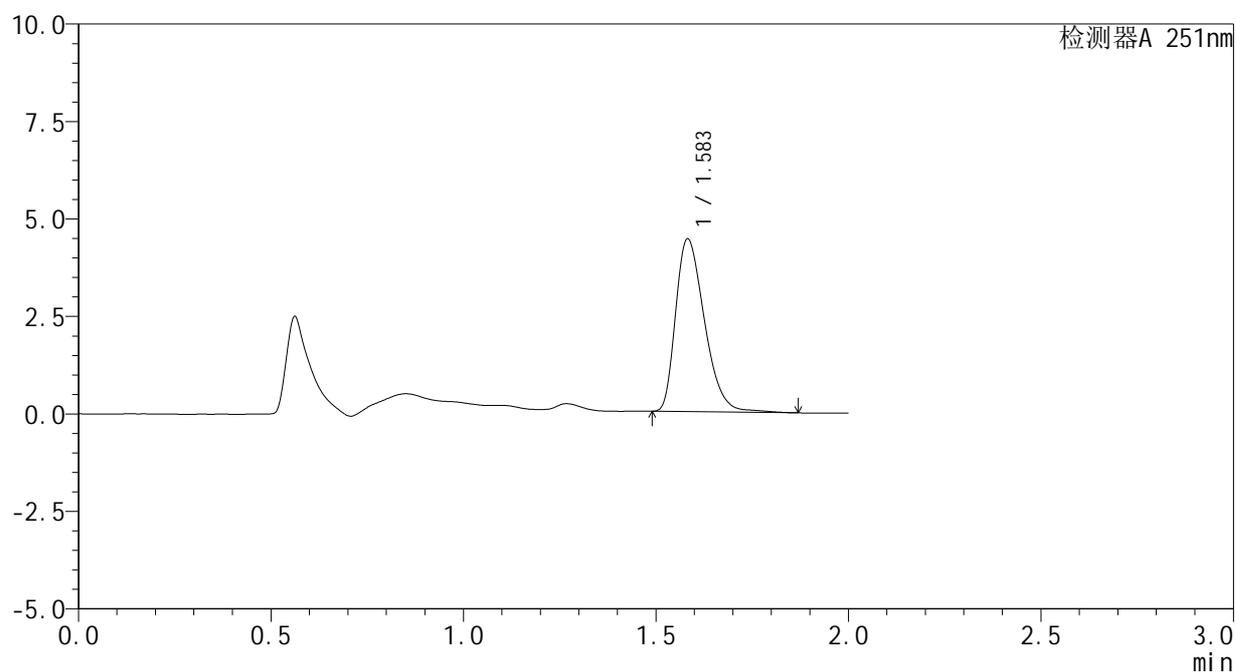
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23167	100.000	4465	2162	1.352	--
总计		23167	100.000	4465			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1109-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 00:16:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23036	100.000	4437	2170	1.359	--
总计		23036	100.000	4437			

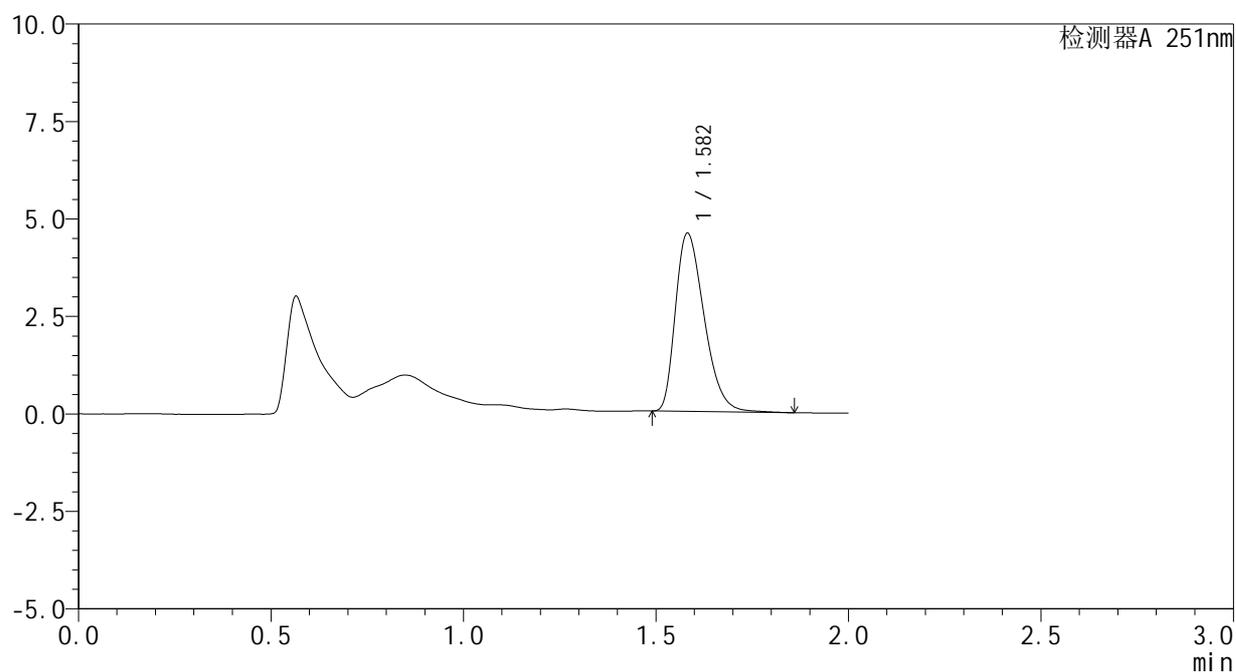


## &lt;样品信息&gt;

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 - 30-16/27-1111-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 00:21:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23705	100.000	4577	2167	1.359	--
总计		23705	100.000	4577			



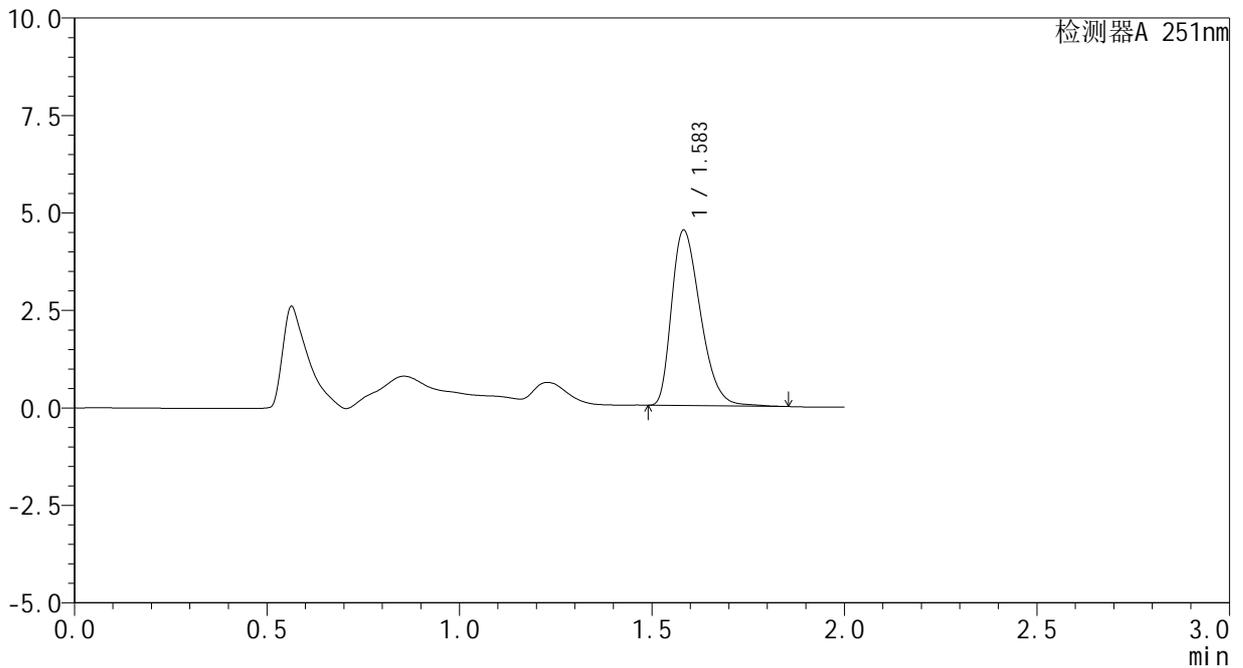
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1112-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 00:23:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

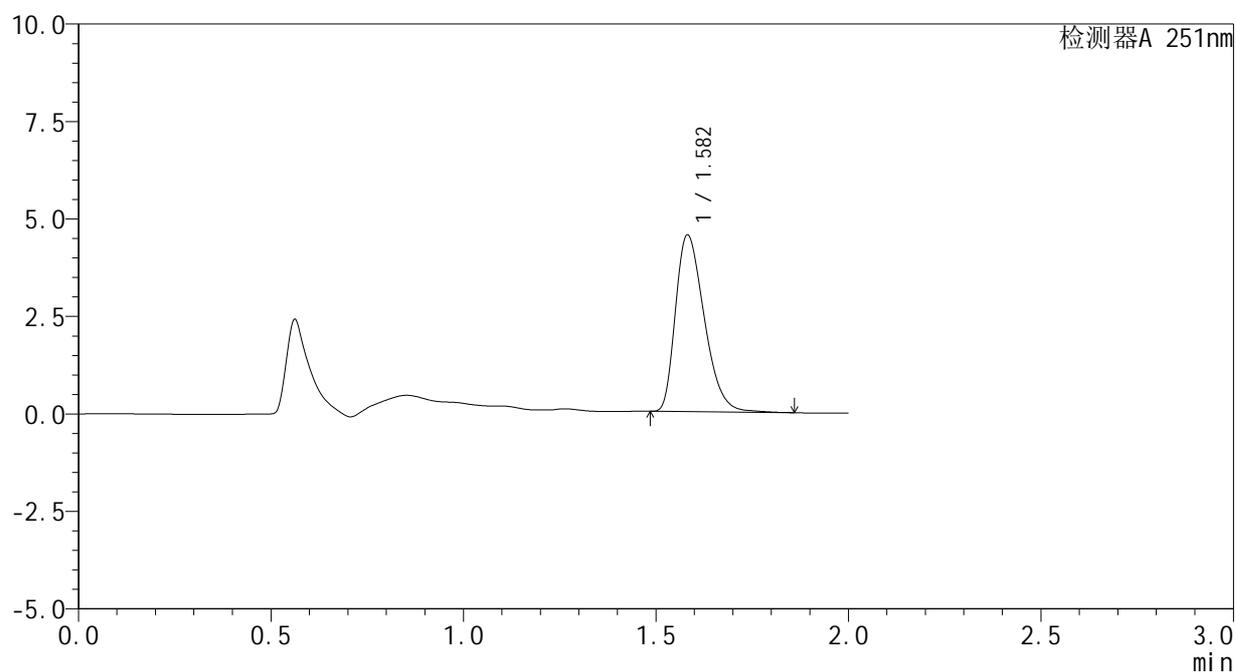
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23350	100.000	4505	2158	1.354	--
总计		23350	100.000	4505			

## &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 - 30-16/27-1113-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/07 00:26:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23523	100.000	4538	2156	1.357	--
总计		23523	100.000	4538			



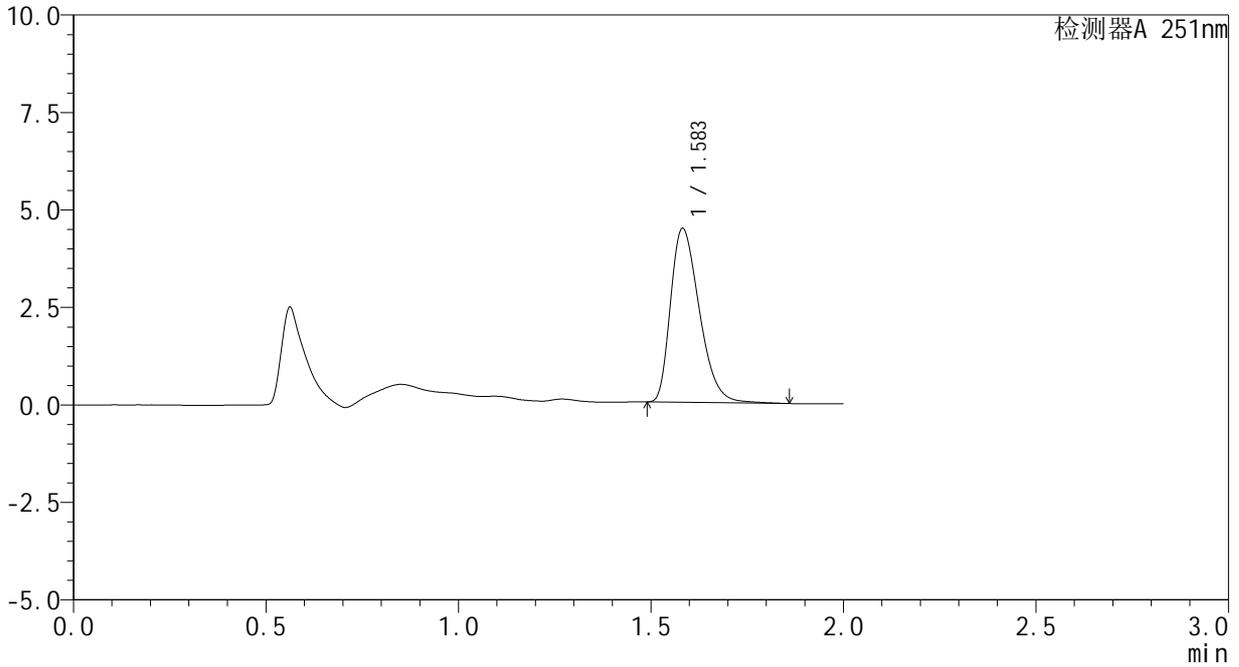
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1114-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 00:28:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23173	100.000	4466	2160	1.355	--
总计		23173	100.000	4466			





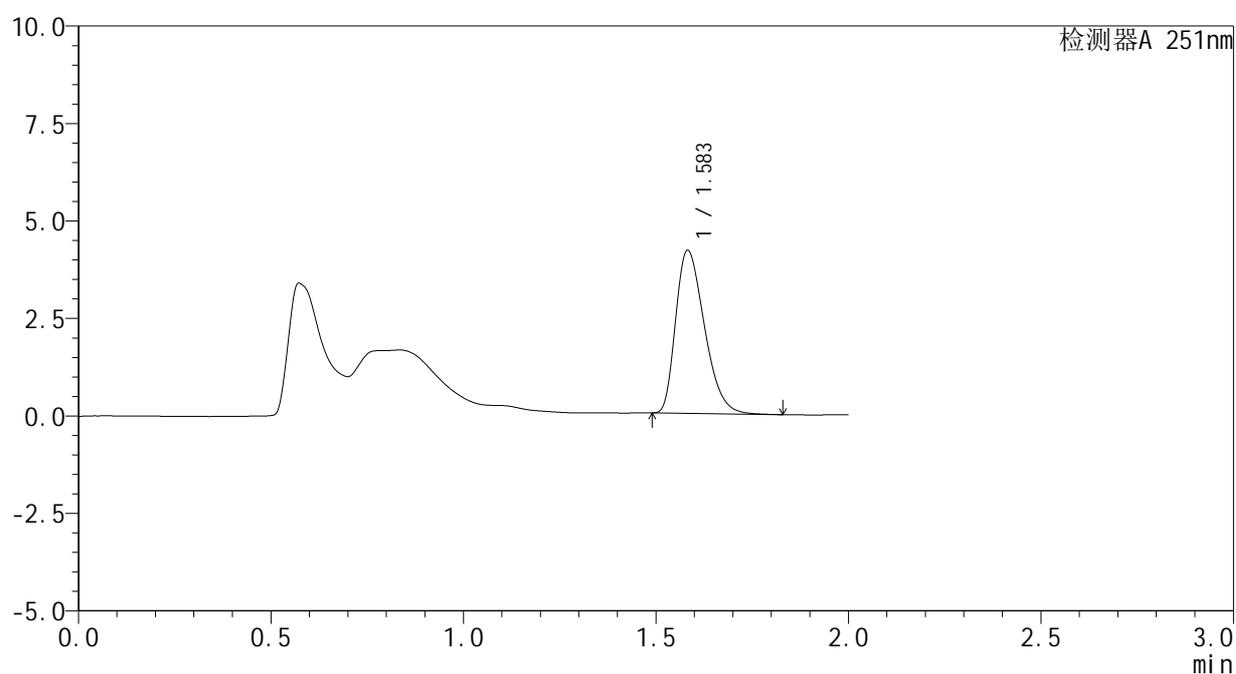


## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1118-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 00:38:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21705	100.000	4188	2144	1.361	--
总计		21705	100.000	4188			