

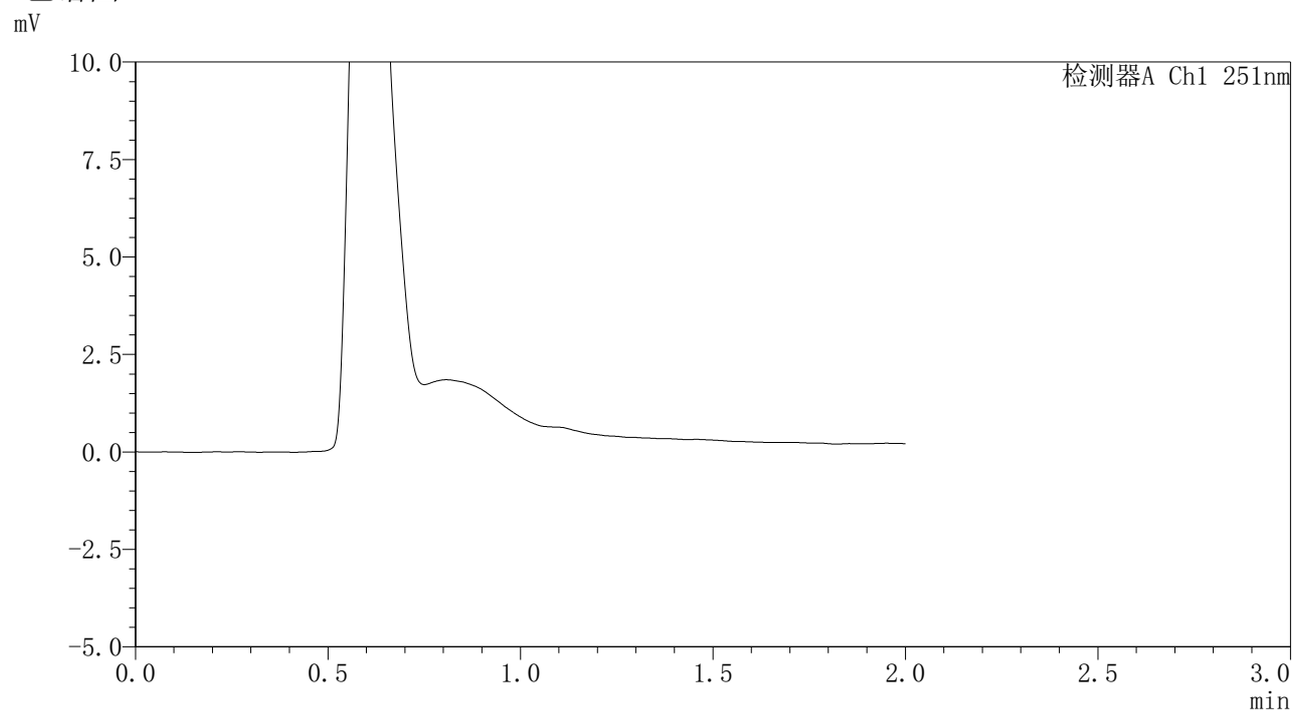


# SMF-394

## <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 - 30-22/30-1197-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/07 13:28:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/08 10:45:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

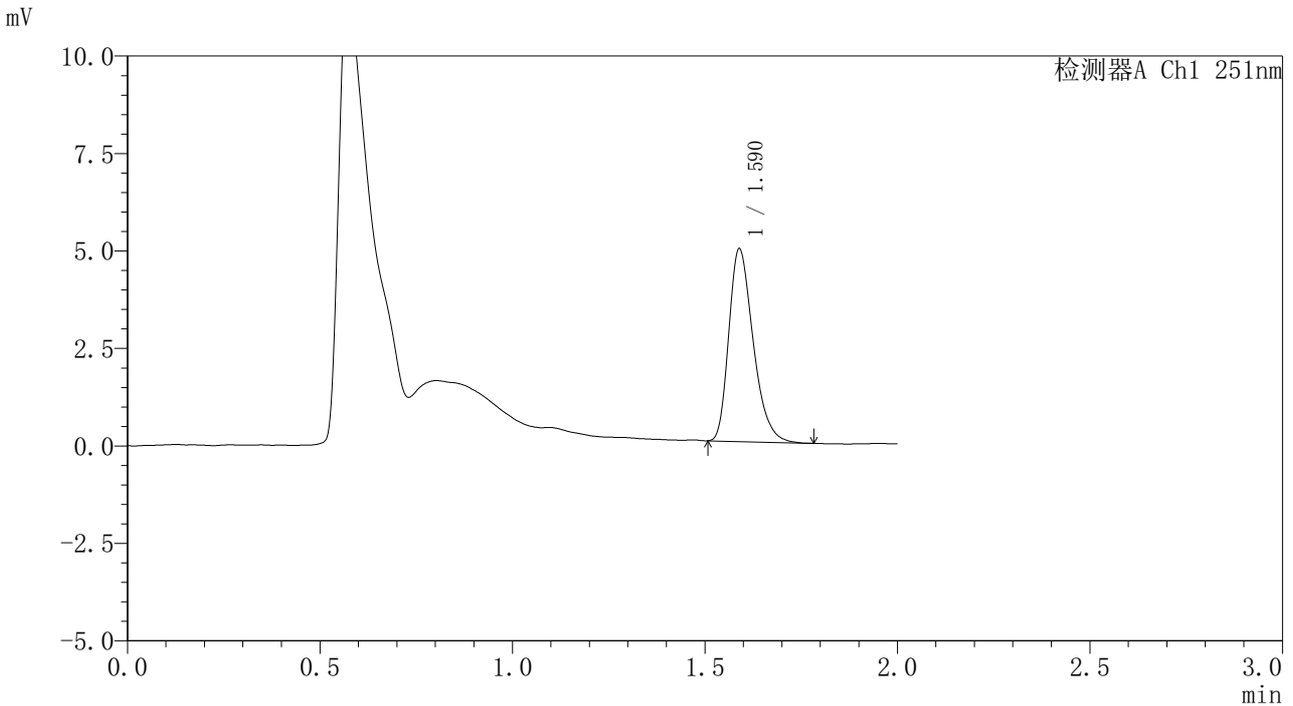


# SMF-394

## <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 - 30-22/30-1198-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 13:31:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:45:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	21698	100.000	4939	3074	1.316	--
总计		21698	100.000	4939			

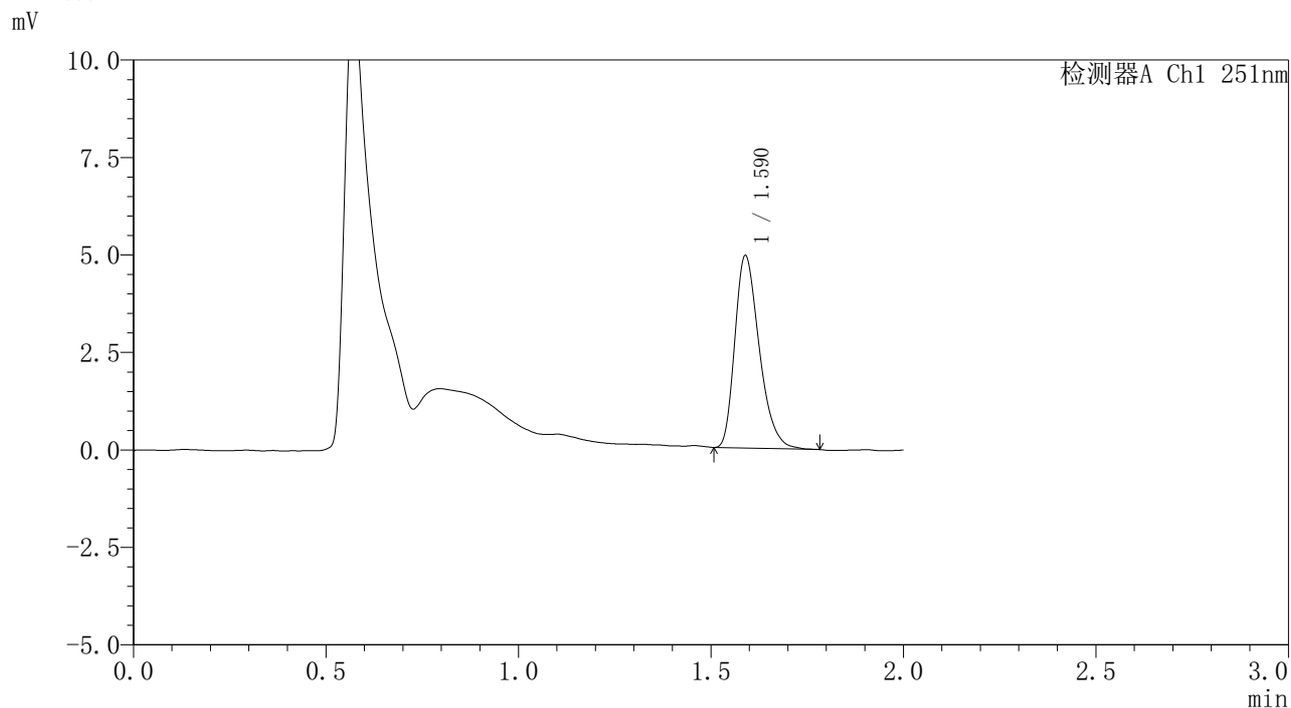


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1199-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 13:33:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:45:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	21681	100.000	4928	3057	1.316	--
总计		21681	100.000	4928			

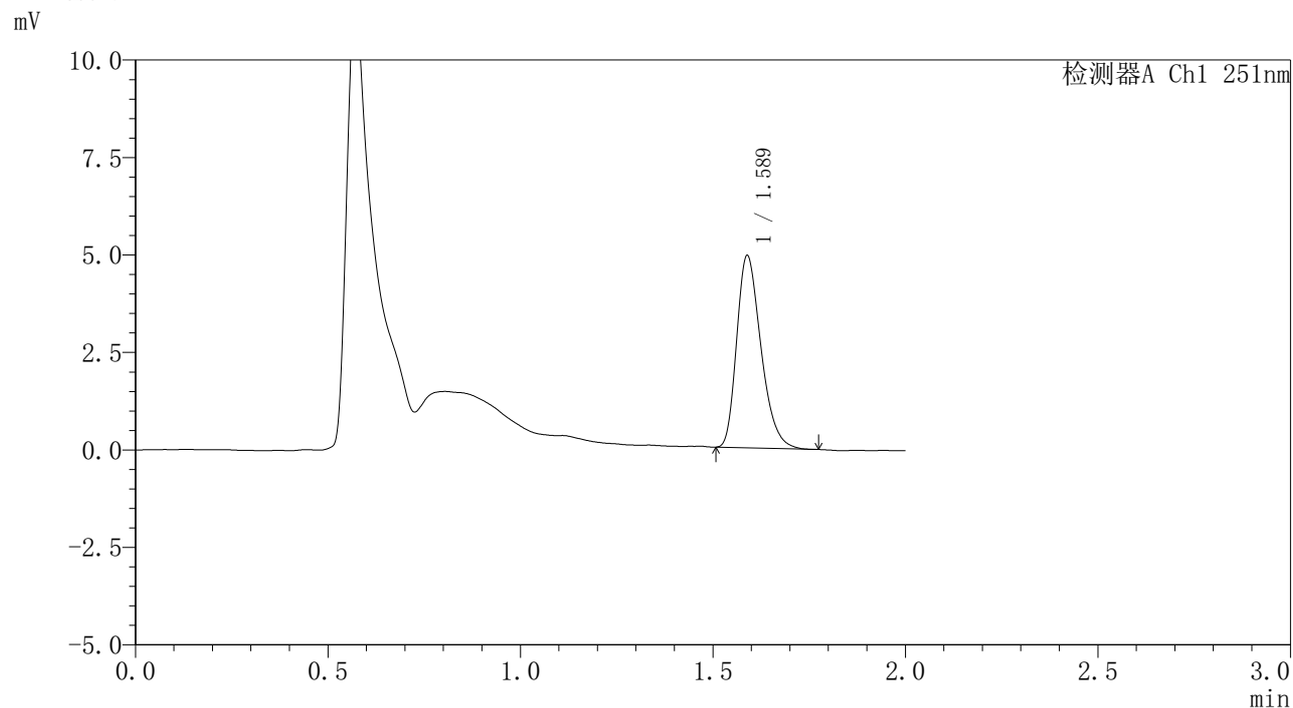


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1200-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 13:36:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:45:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

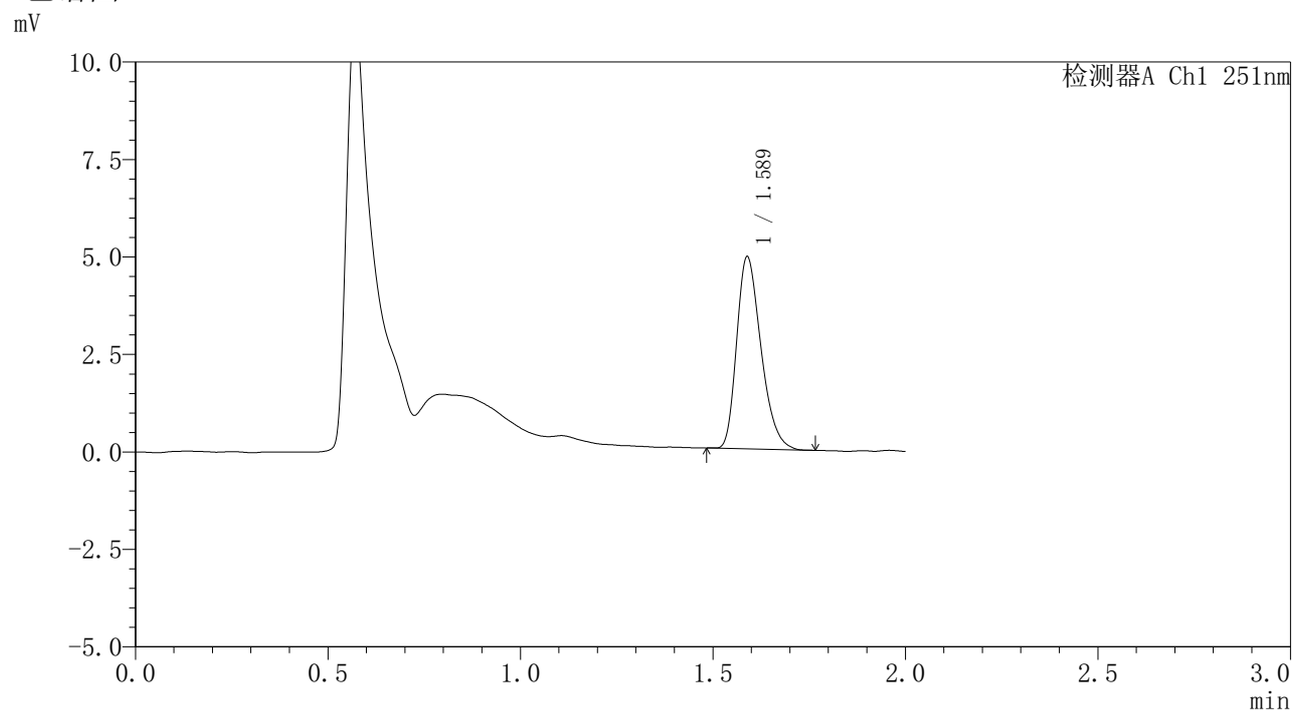
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21580	100.000	4930	3078	1.304	--
总计		21580	100.000	4930			

### <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 - 30-22/30-1201-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 13:38:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:45:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

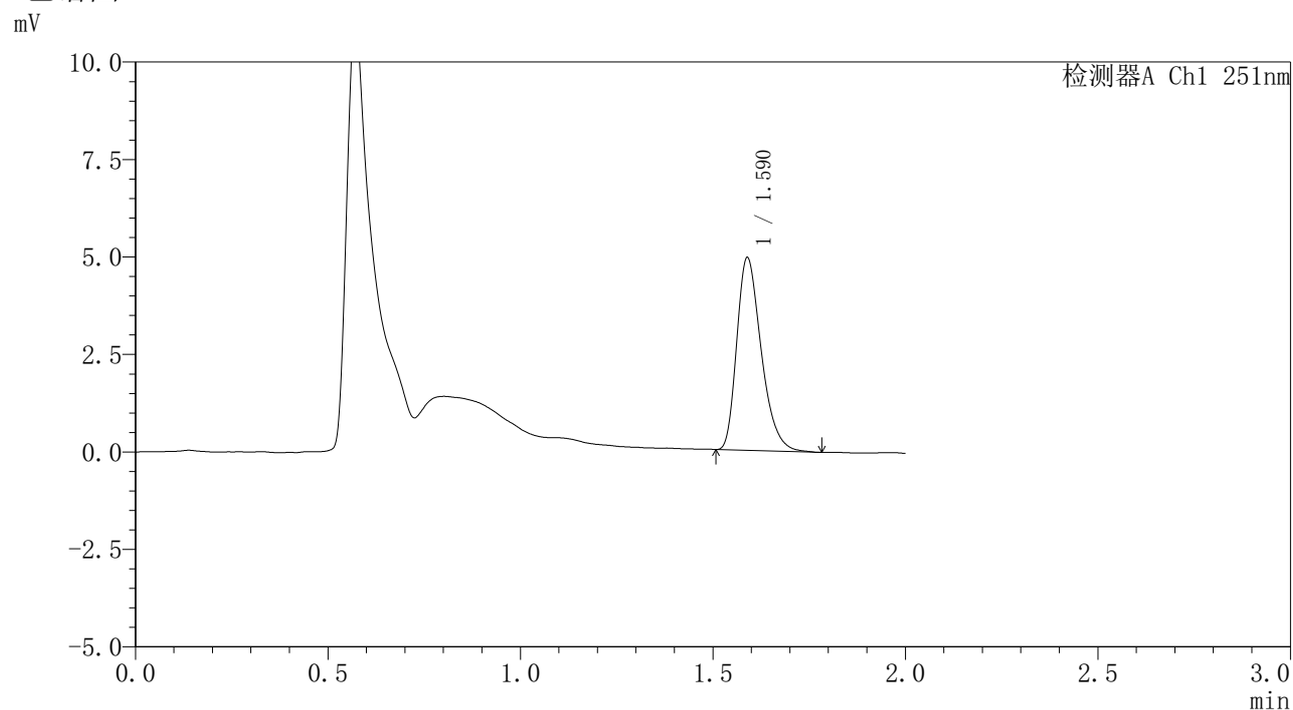
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21581	100.000	4926	3054	1.302	--
总计		21581	100.000	4926			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1202-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 13:41:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:45:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	21807	100.000	4939	3053	1.326	--
总计		21807	100.000	4939			

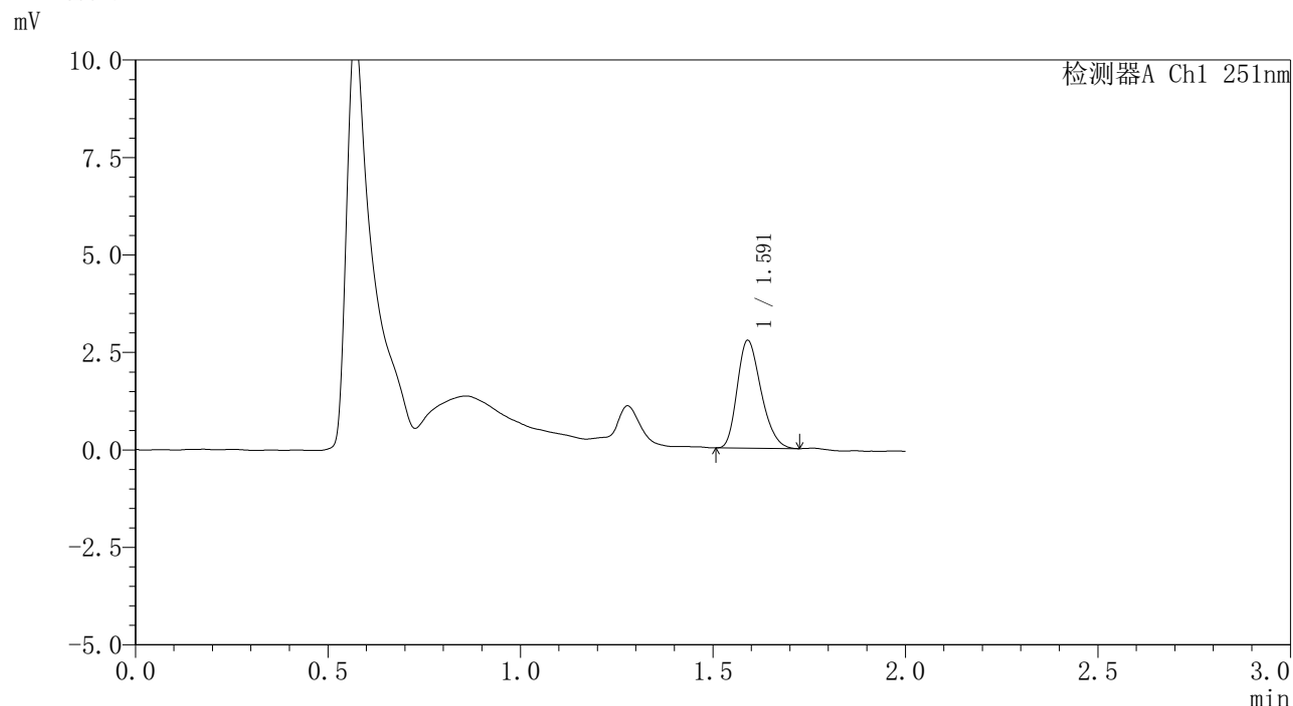


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1203-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 13:43:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:45:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

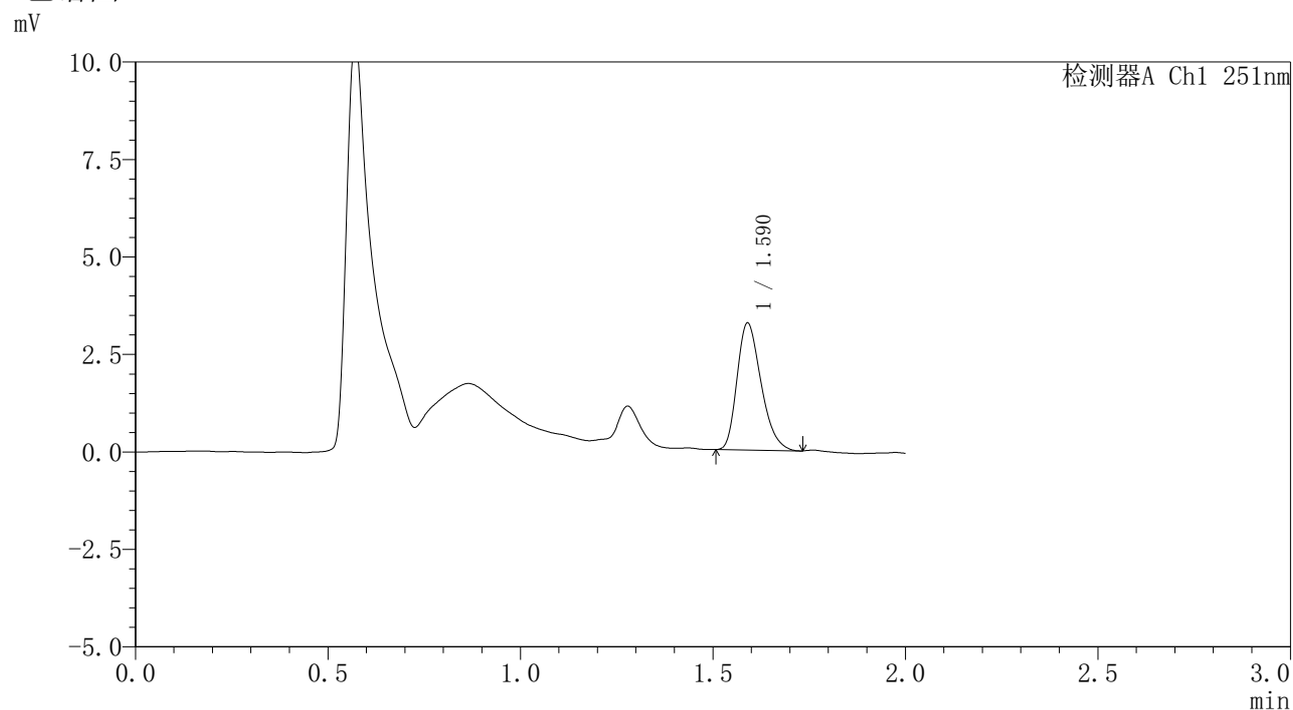
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	11870	100.000	2756	3146	1.260	--
总计		11870	100.000	2756			

## &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 - 30-22/30-1204-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/07 13:46:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/08 10:45:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	14091	100.000	3251	3105	1.289	--
总计		14091	100.000	3251			

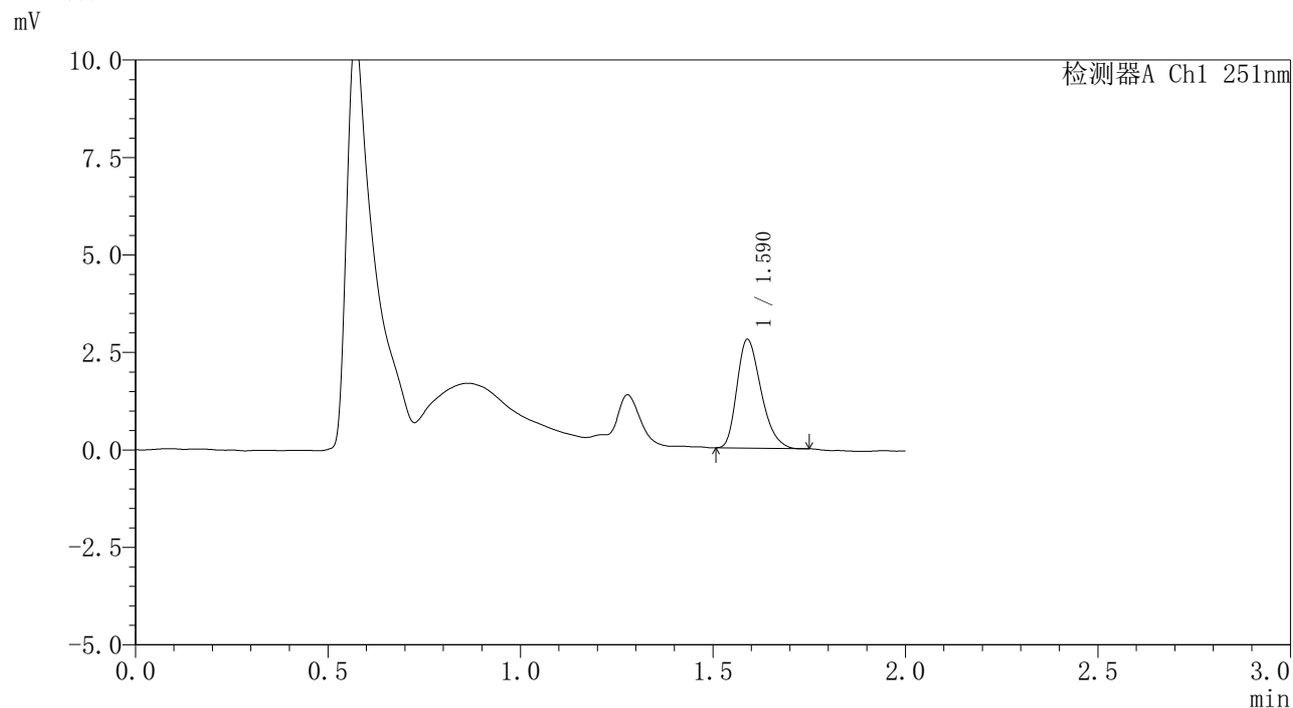


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1205-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 13:48:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:45:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

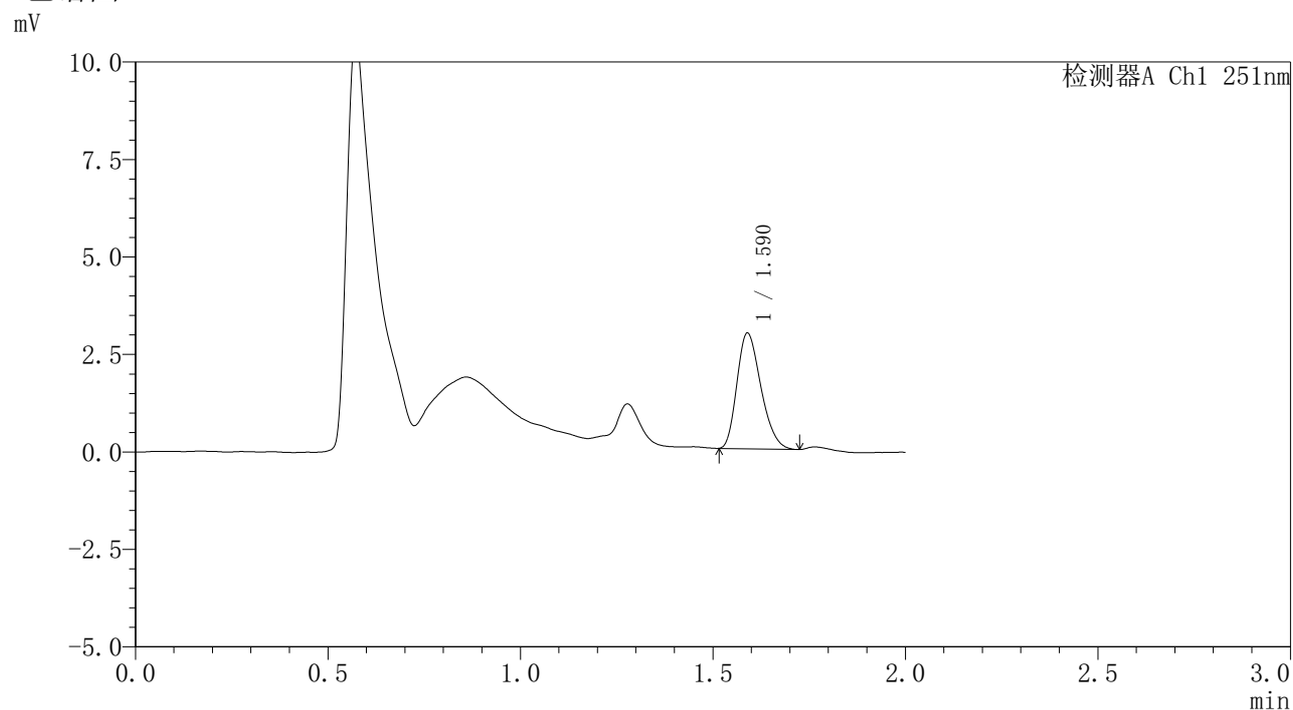
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	12125	100.000	2789	3079	1.293	--
总计		12125	100.000	2789			

### <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 - 30-22/30-1206-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 13:51:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:45:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	12817	100.000	2964	3080	1.266	--
总计		12817	100.000	2964			

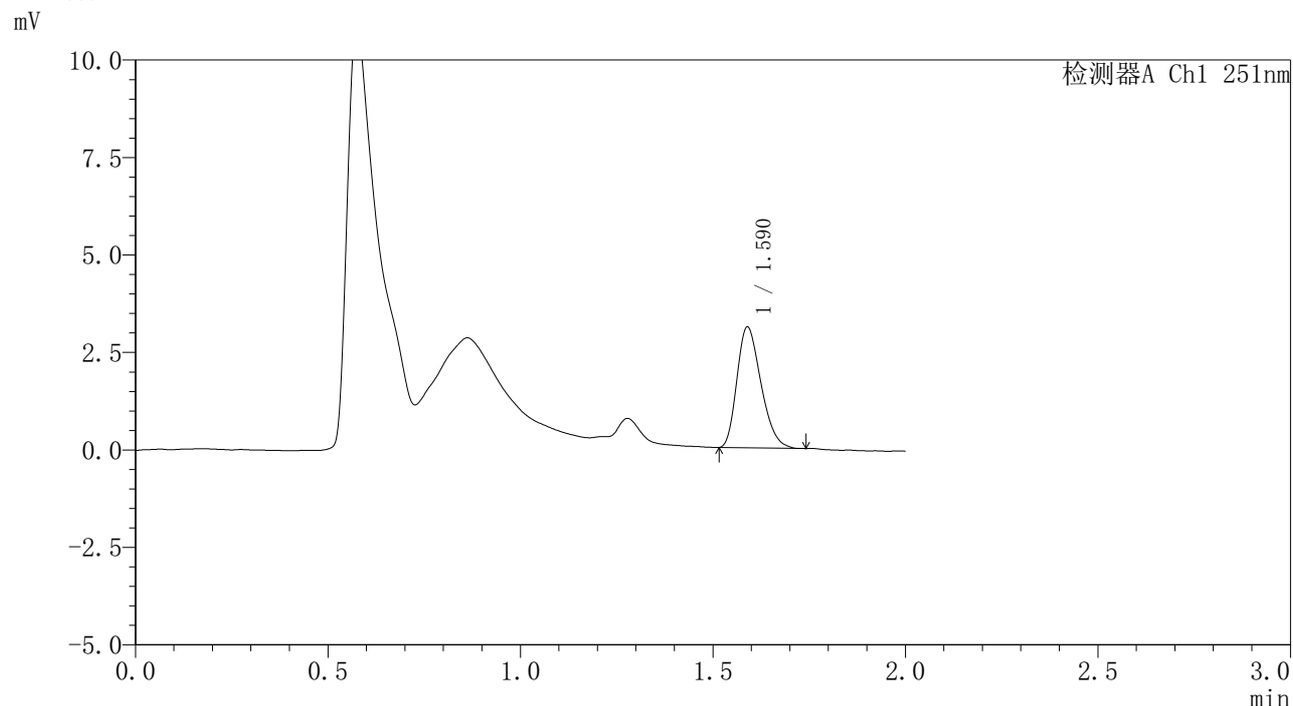


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1207-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 13:53:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:45:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	13449	100.000	3096	3053	1.276	--
总计		13449	100.000	3096			

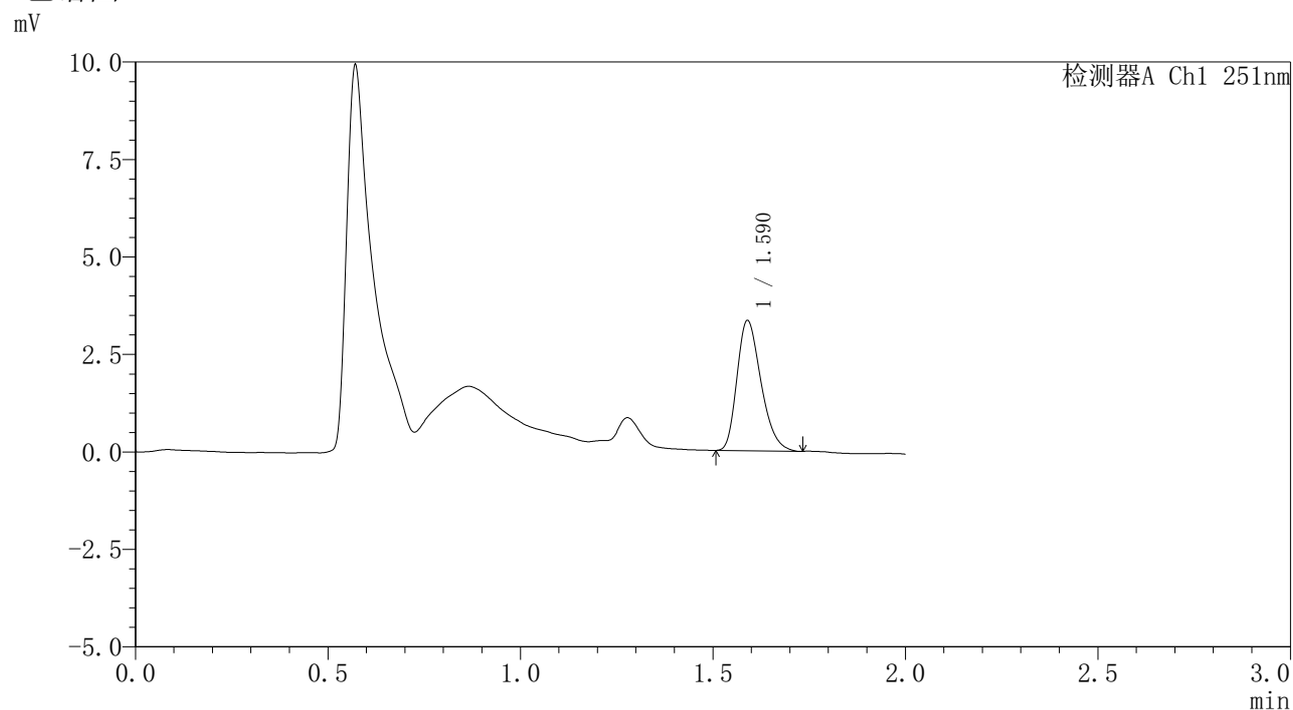


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1208-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 13:56:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:46:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	14465	100.000	3336	3115	1.289	--
总计		14465	100.000	3336			

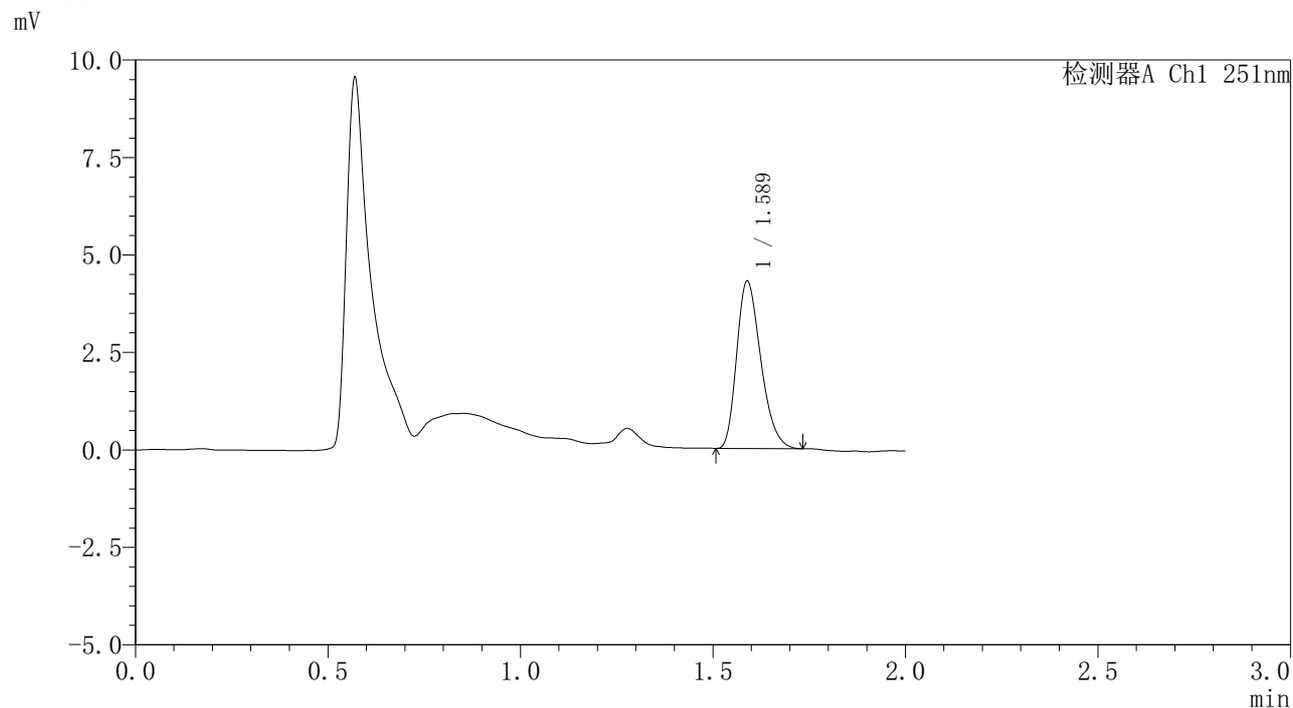


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1209-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 13:58:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:46:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	18634	100.000	4290	3079	1.285	--
总计		18634	100.000	4290			

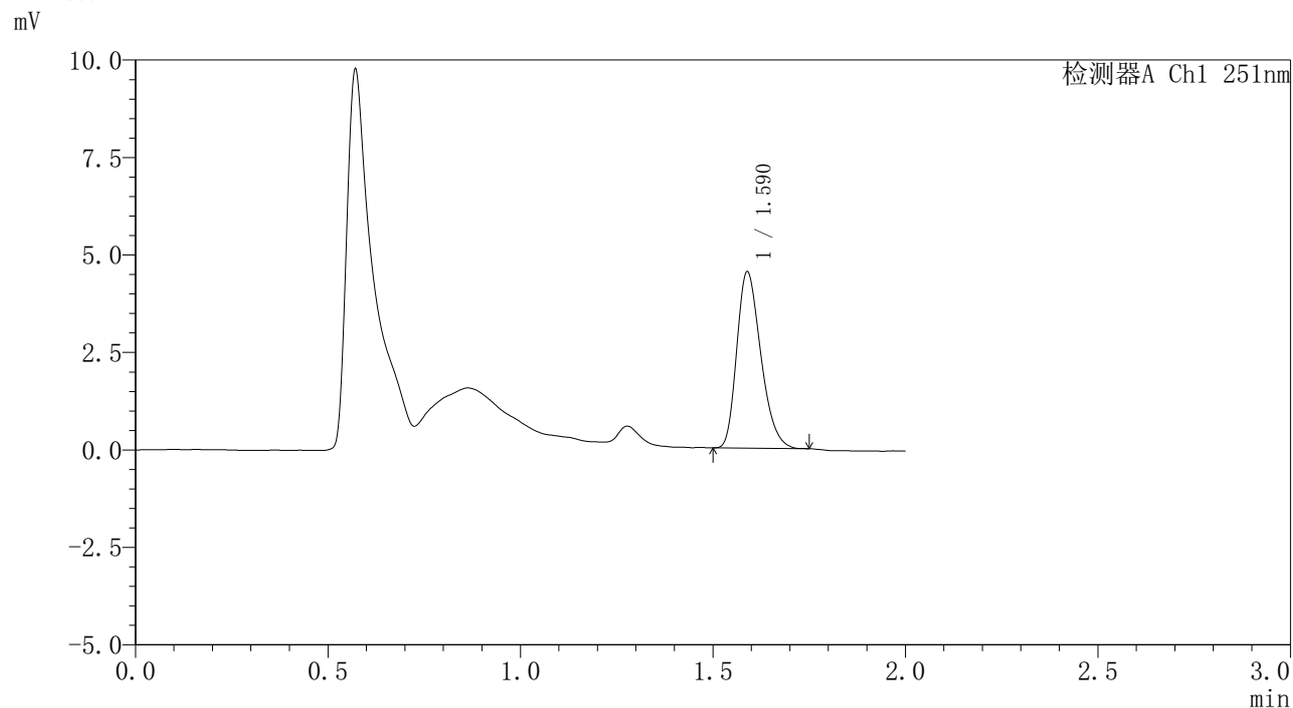


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1210-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:01:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:46:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	19599	100.000	4522	3087	1.279	--
总计		19599	100.000	4522			

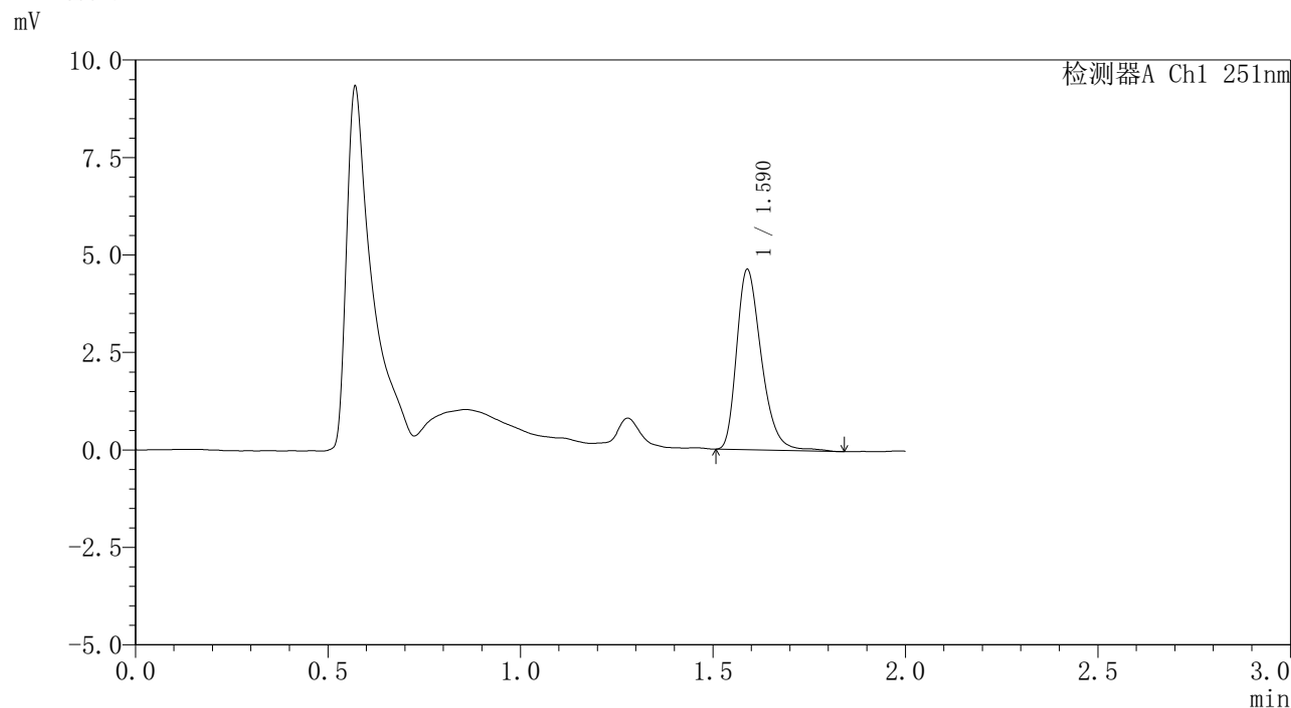


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1211-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:03:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:46:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

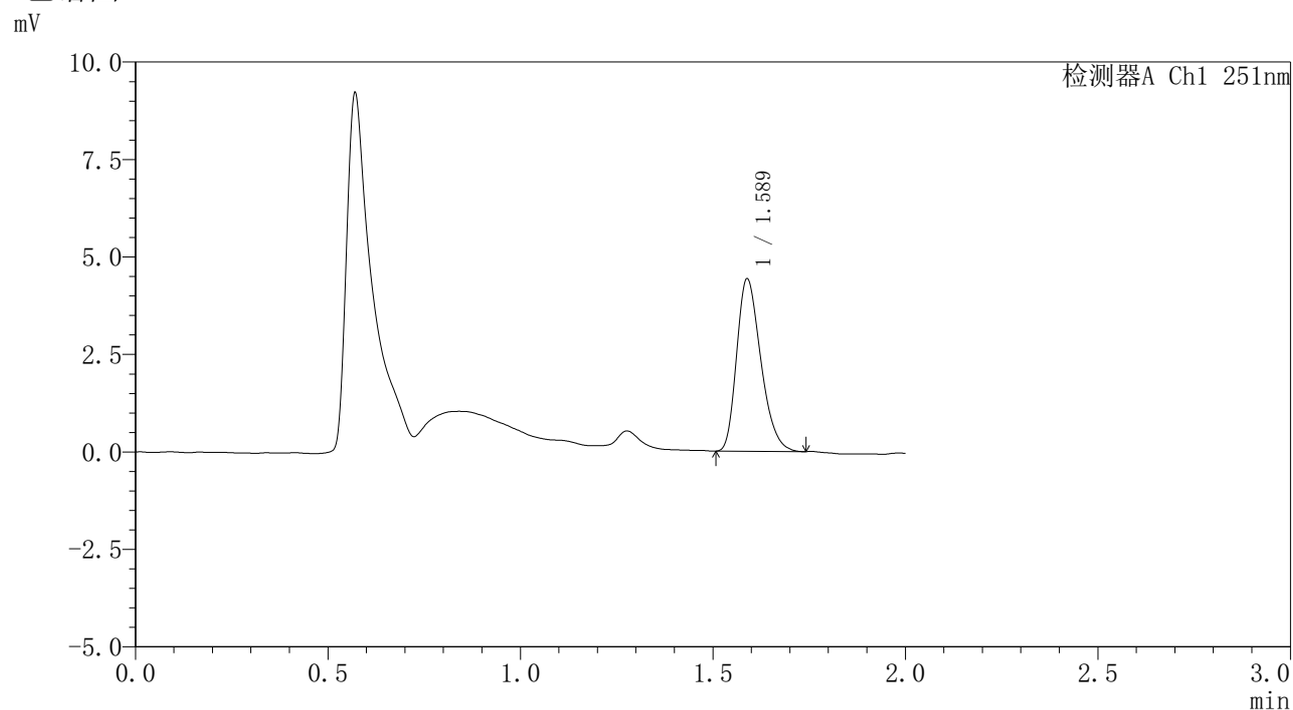
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	20630	100.000	4622	3034	1.317	--
总计		20630	100.000	4622			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1212-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:06:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:46:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	19265	100.000	4424	3068	1.291	--
总计		19265	100.000	4424			

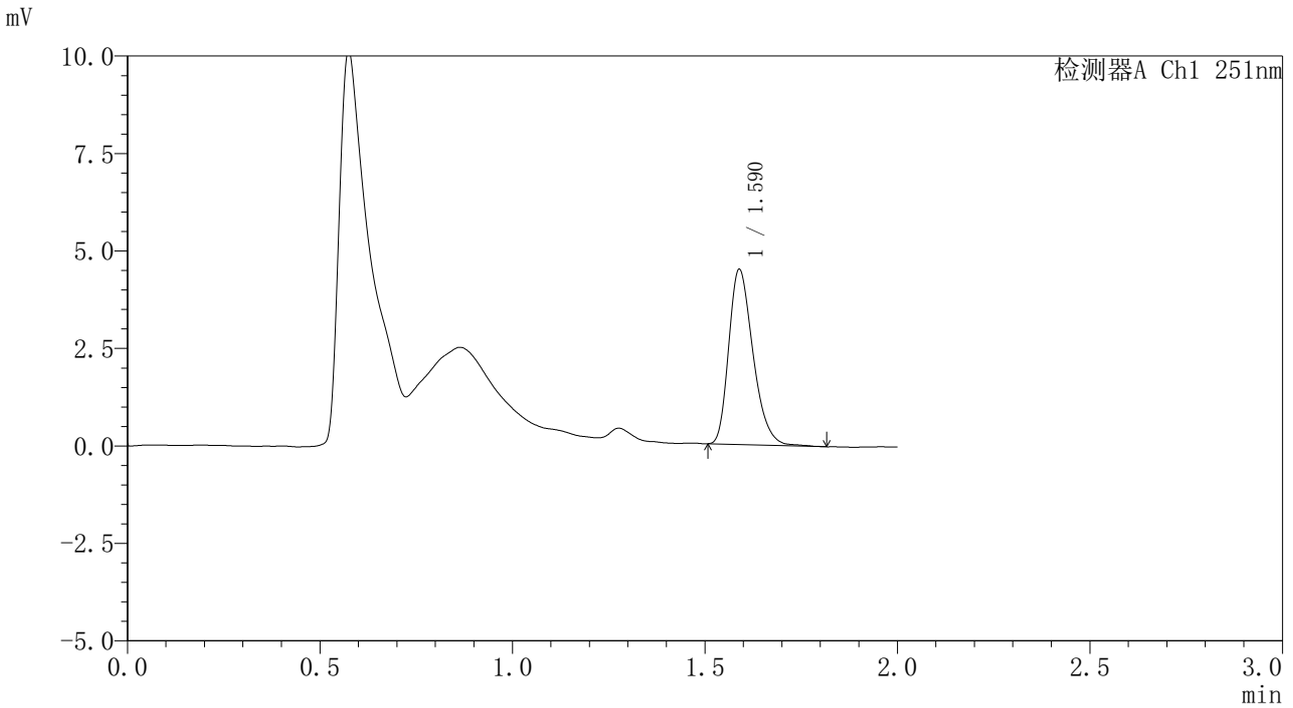


# SMF-394

## <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 - 30-22/30-1213-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:08:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:46:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	19650	100.000	4490	3091	1.296	--
总计		19650	100.000	4490			

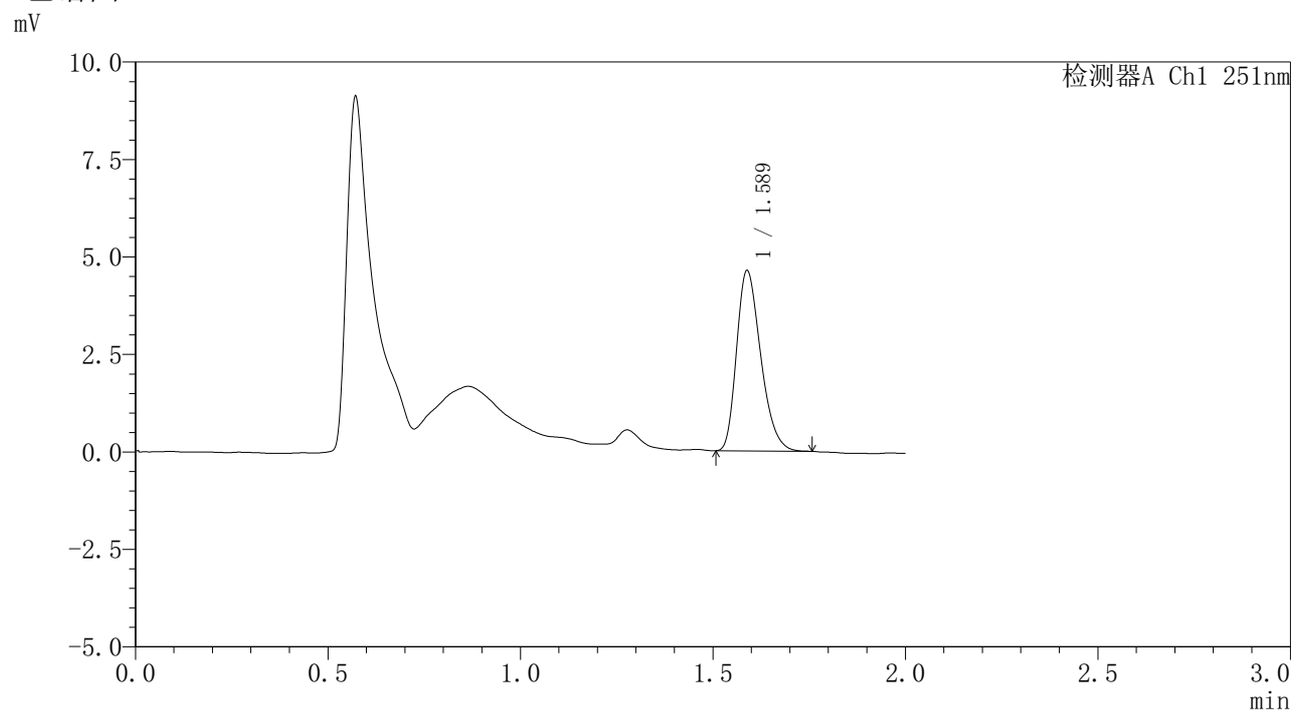


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1214-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:10:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:46:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20101	100.000	4624	3091	1.292	--
总计		20101	100.000	4624			

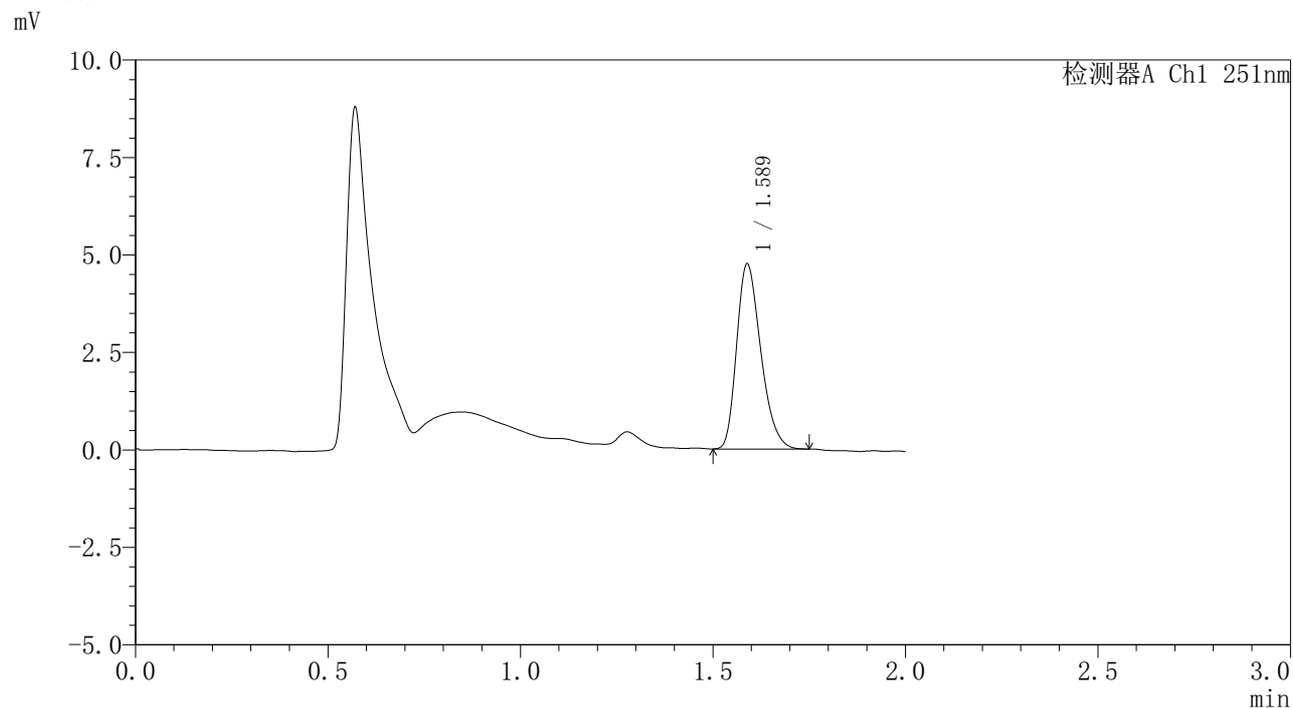


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1215-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:13:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:46:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20646	100.000	4744	3073	1.286	--
总计		20646	100.000	4744			

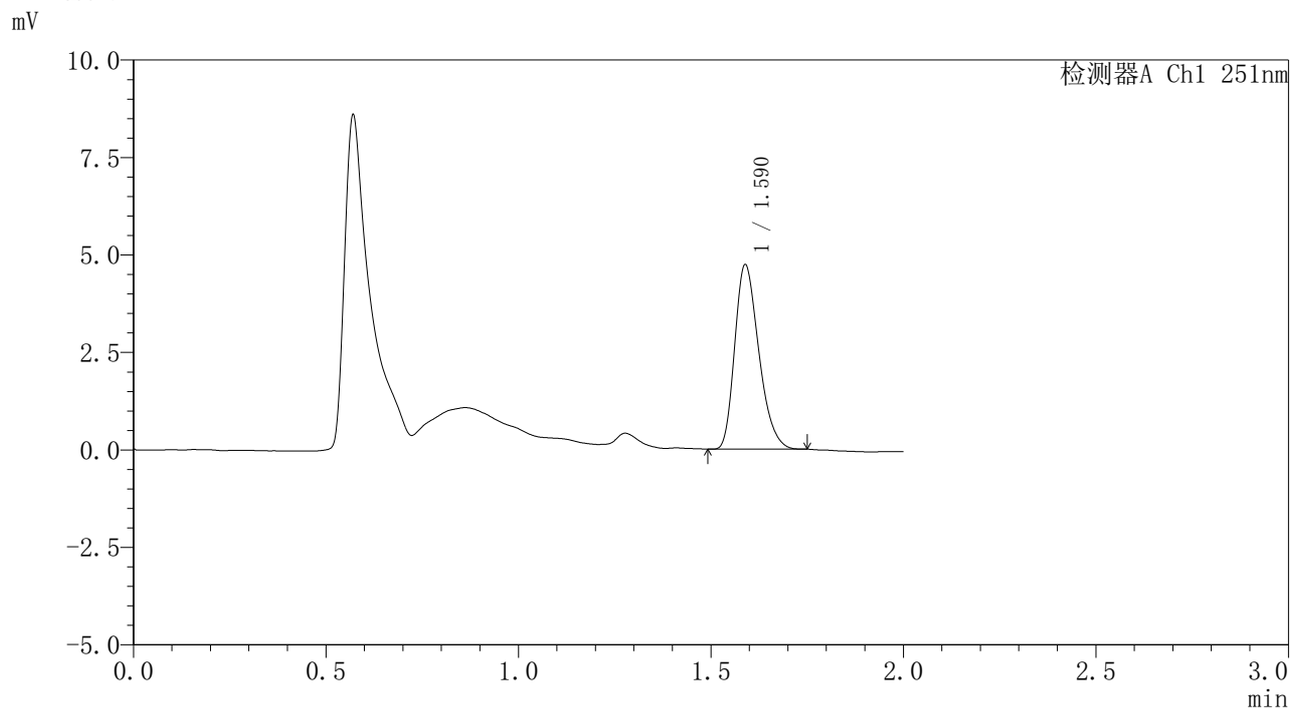


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1216-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:15:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:46:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	20474	100.000	4725	3092	1.285	--
总计		20474	100.000	4725			

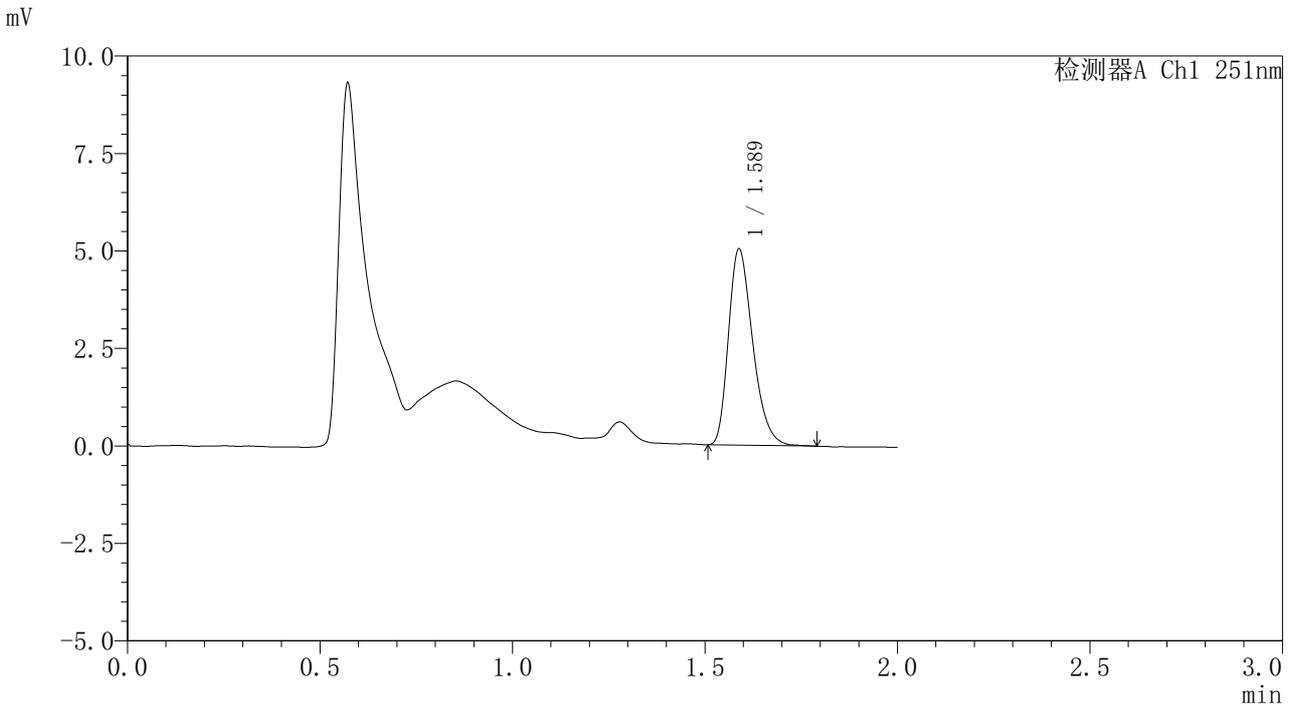


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1217-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:18:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:46:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22006	100.000	5029	3064	1.304	--
总计		22006	100.000	5029			

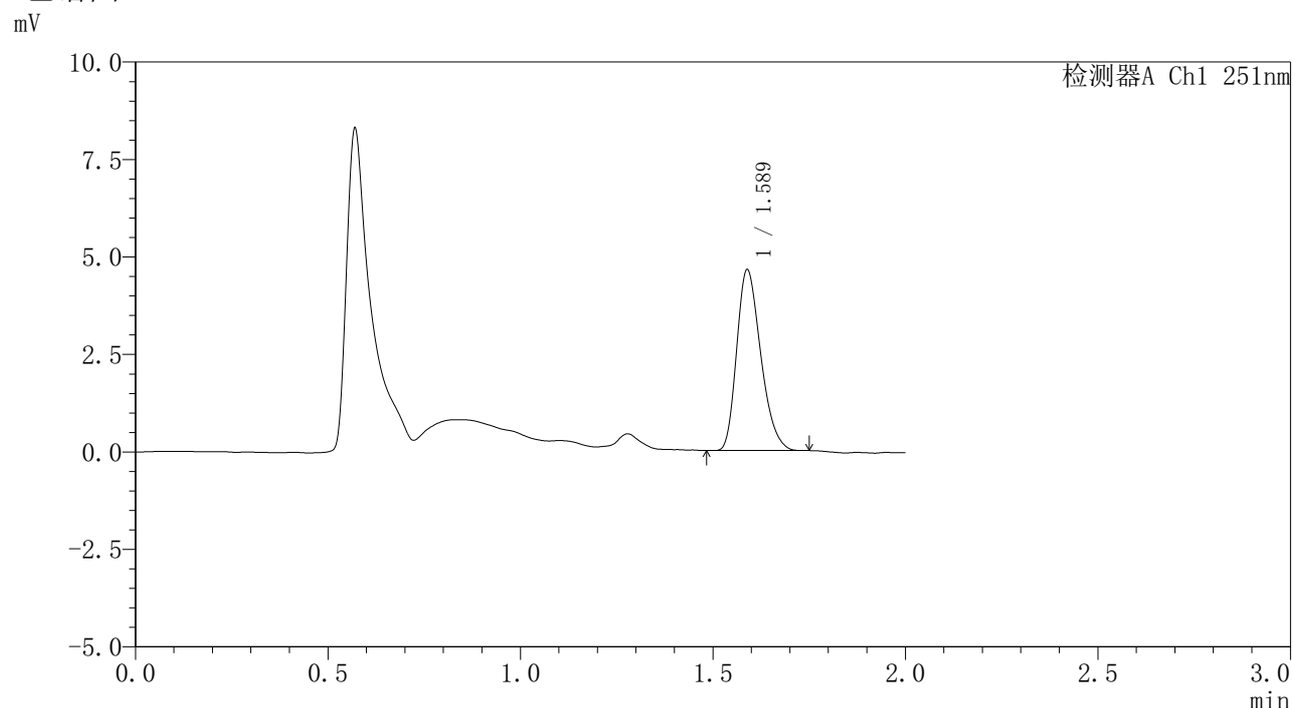


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1218-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:20:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:46:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20069	100.000	4633	3088	1.274	--
总计		20069	100.000	4633			

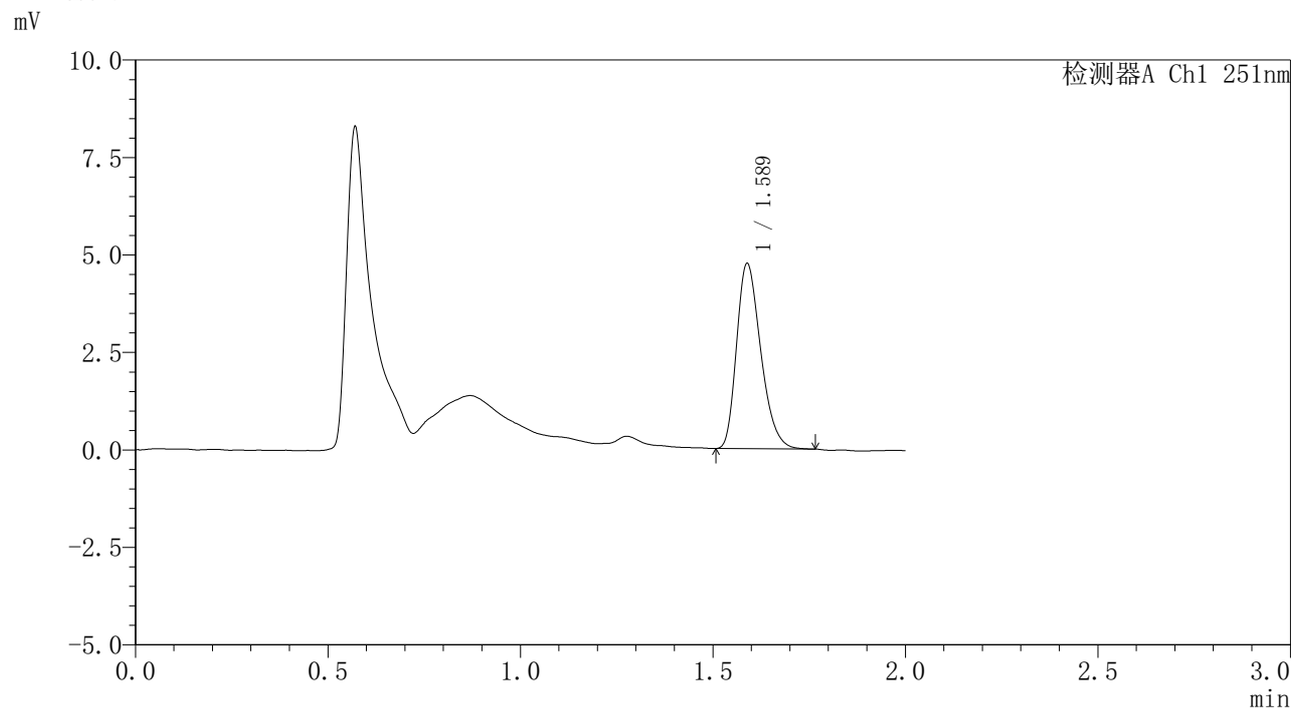


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1219-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:23:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:46:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20681	100.000	4750	3087	1.290	--
总计		20681	100.000	4750			

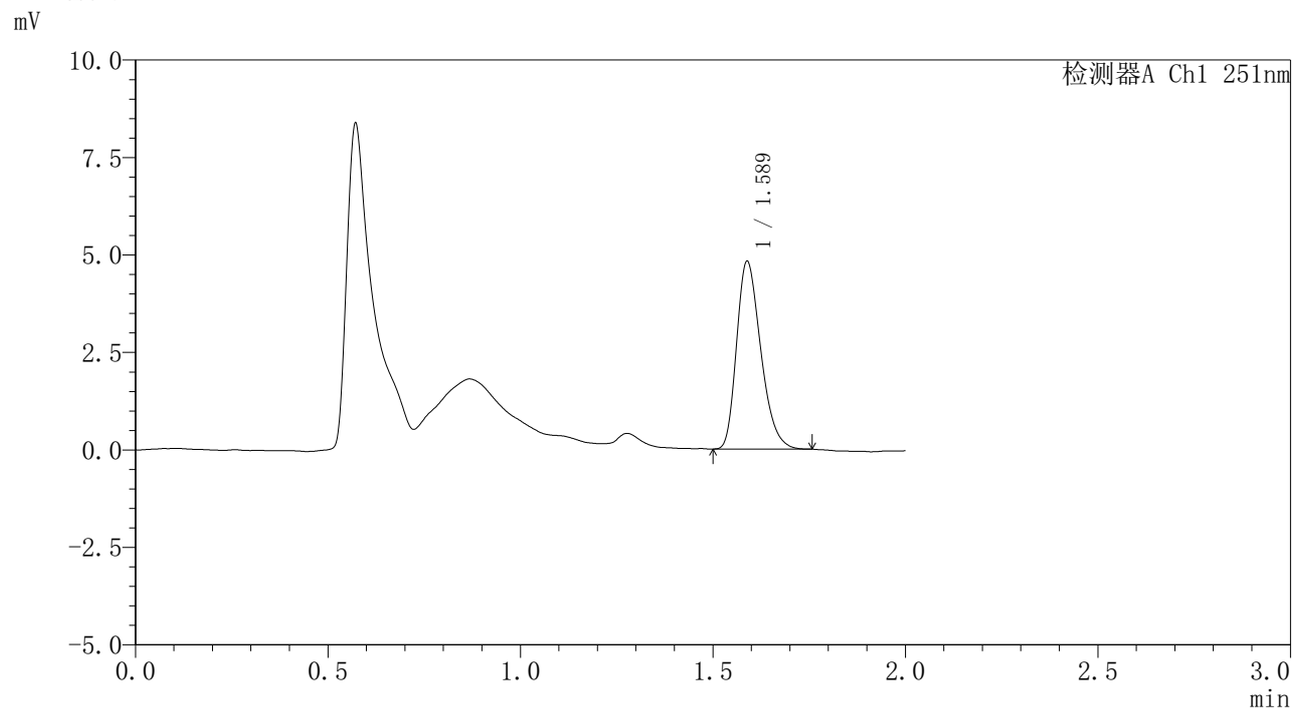


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1220-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:25:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:46:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

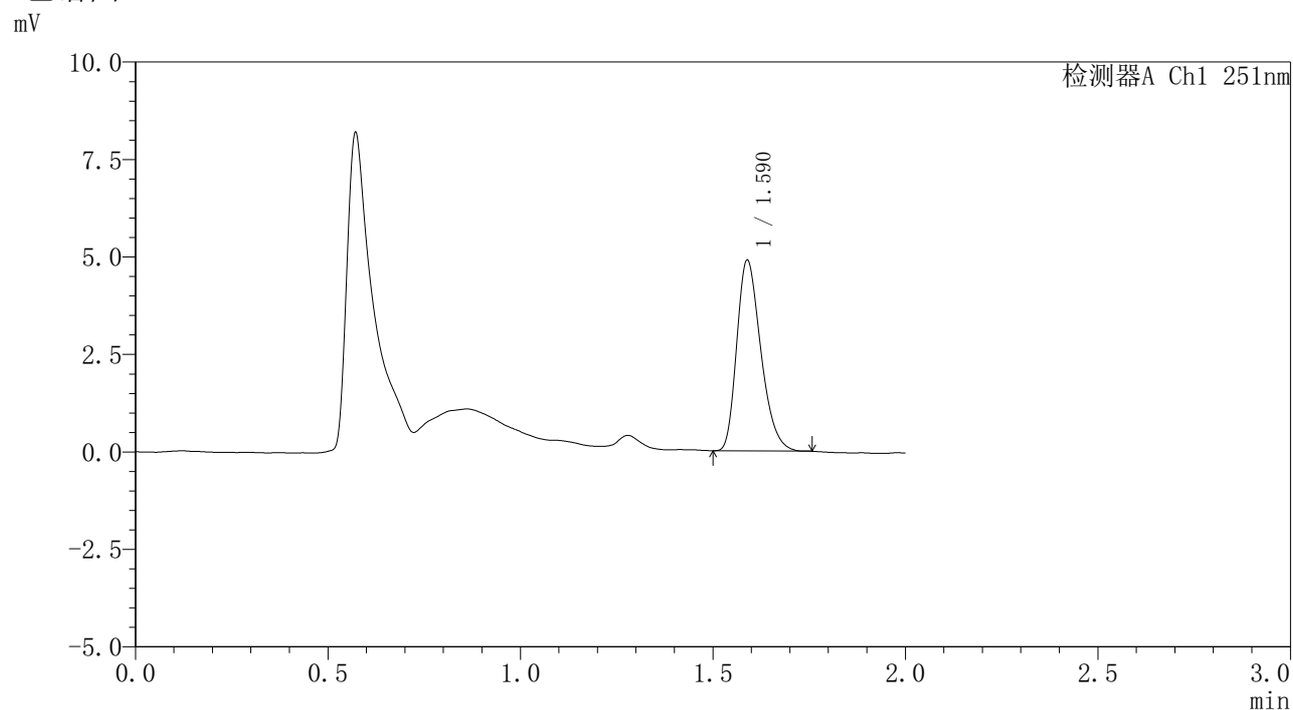
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20943	100.000	4814	3078	1.291	--
总计		20943	100.000	4814			

### <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 - 30-22/30-1221-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:28:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:46:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	21212	100.000	4887	3103	1.293	--
总计		21212	100.000	4887			



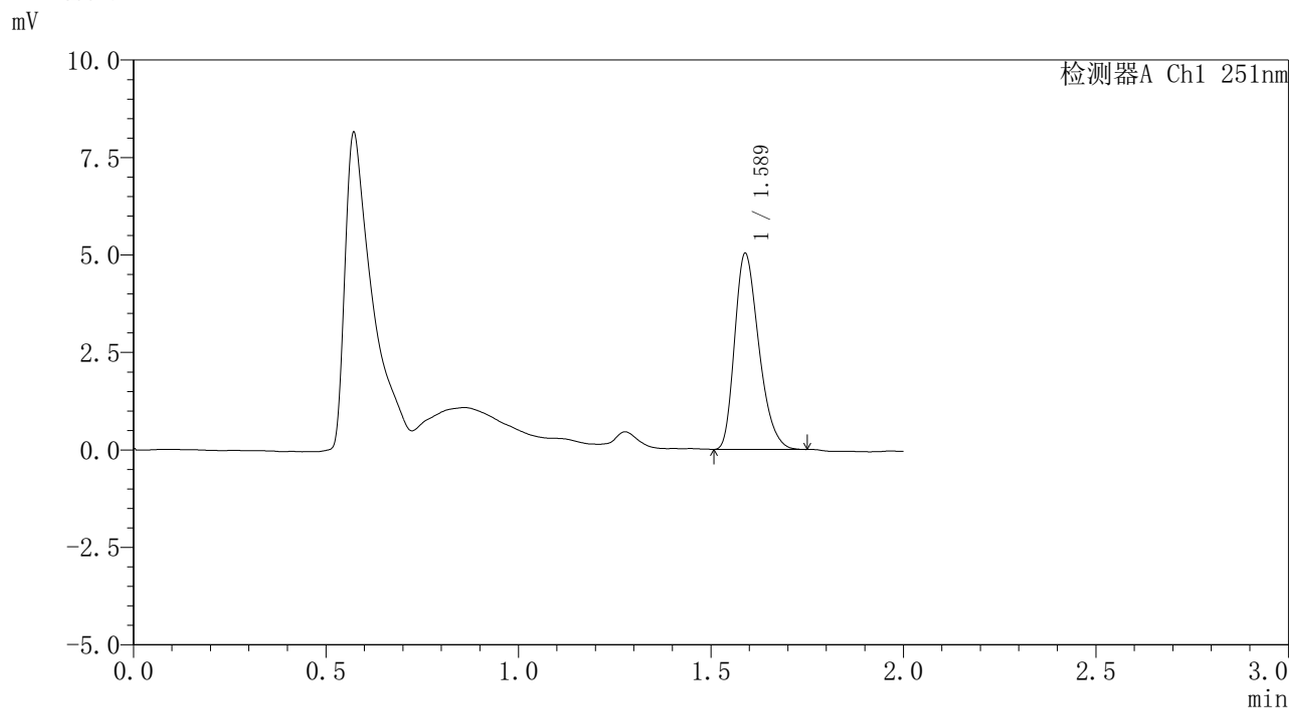


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1223-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:33:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:46:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21901	100.000	5026	3075	1.295	--
总计		21901	100.000	5026			

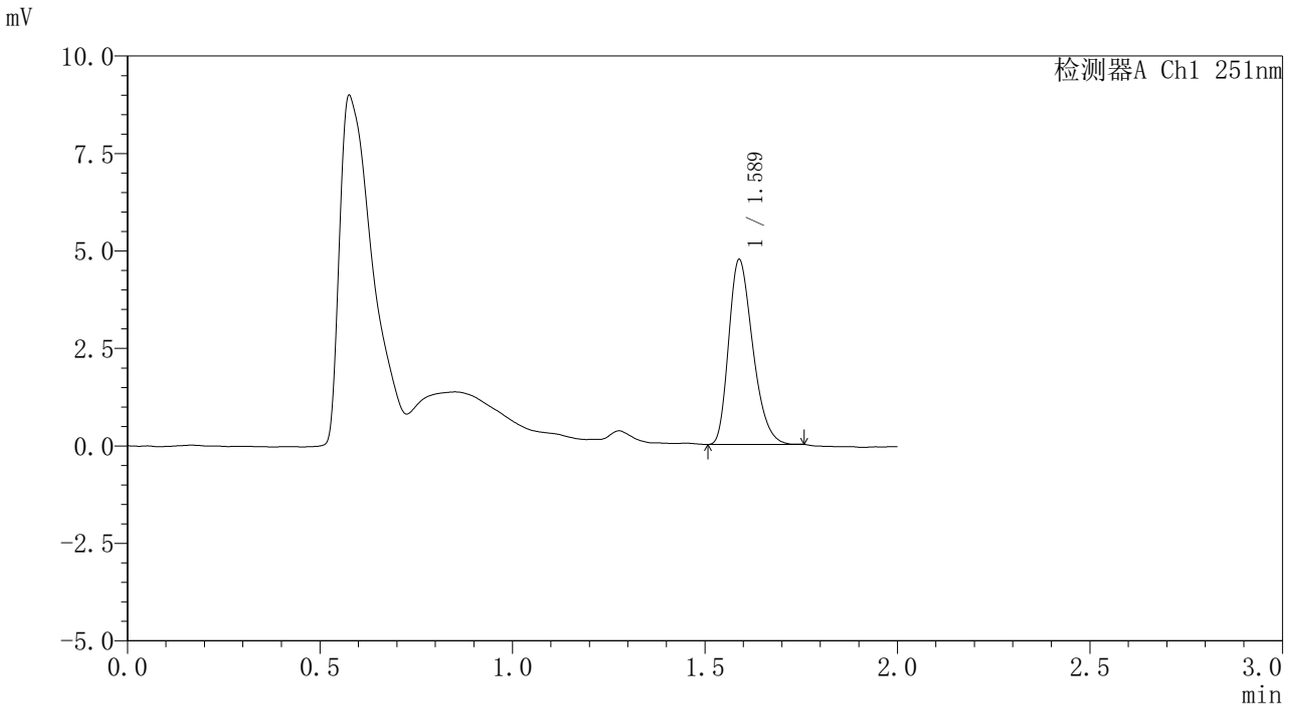


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1224-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:35:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:46:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20531	100.000	4737	3096	1.289	--
总计		20531	100.000	4737			

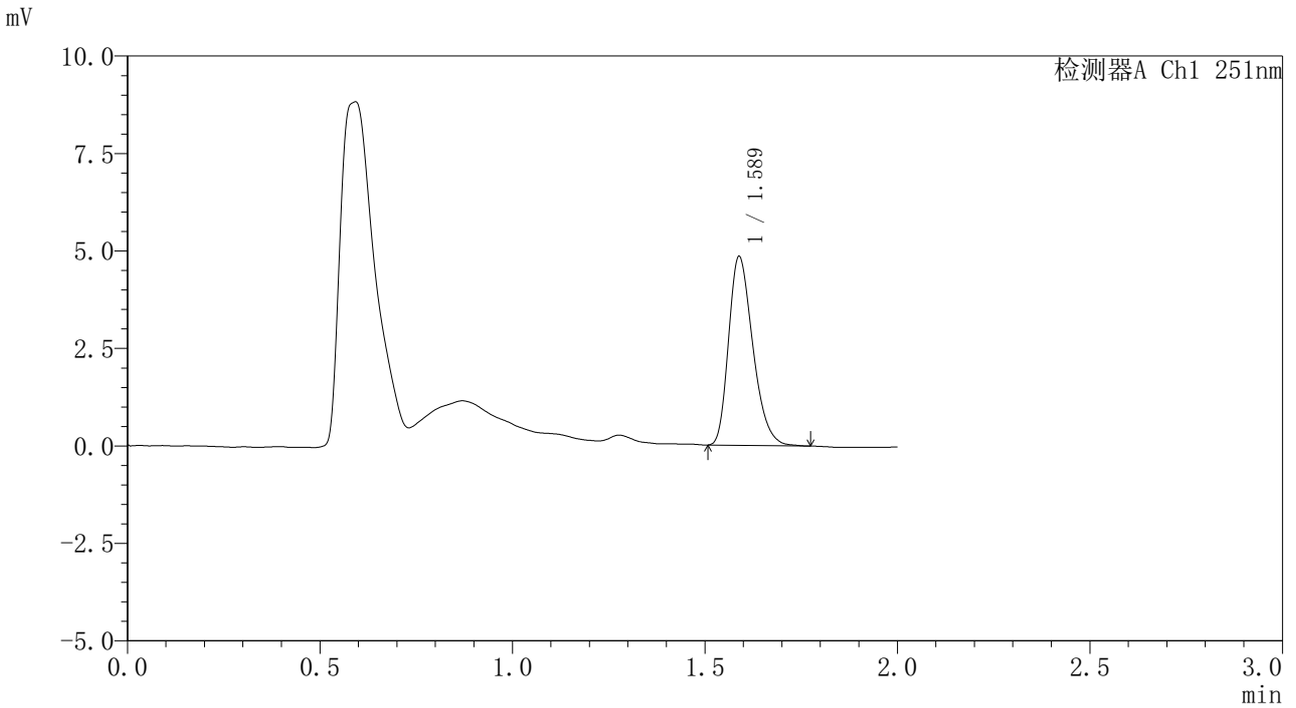


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1225-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:38:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:46:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21128	100.000	4841	3074	1.291	--
总计		21128	100.000	4841			

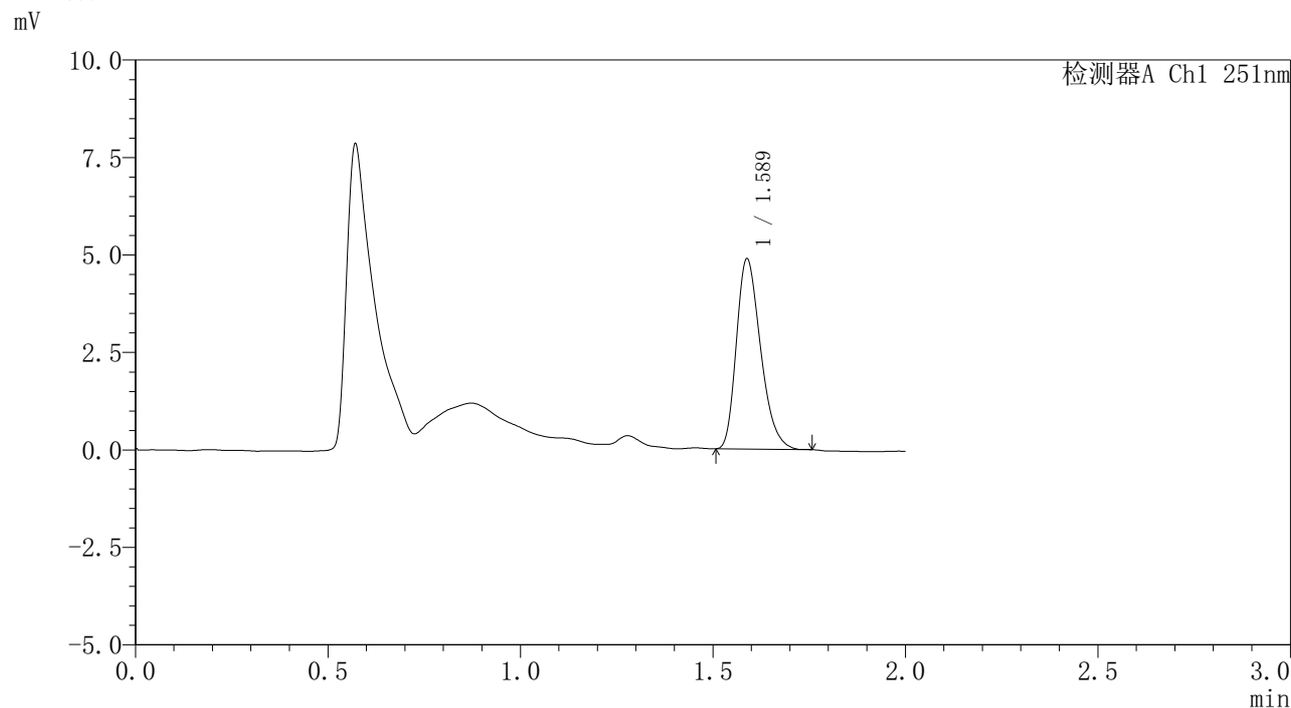


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1226-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:40:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:46:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21255	100.000	4879	3070	1.290	--
总计		21255	100.000	4879			

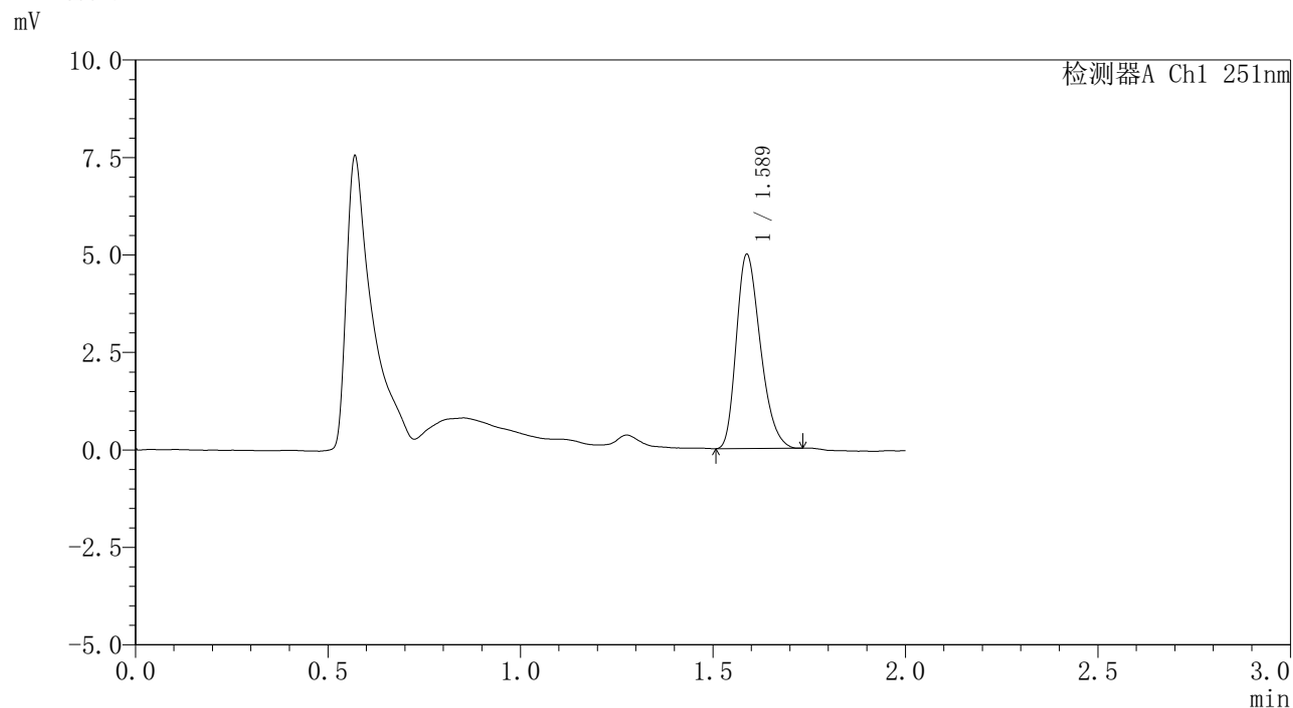


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1227-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:43:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:46:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21586	100.000	4980	3081	1.283	--
总计		21586	100.000	4980			

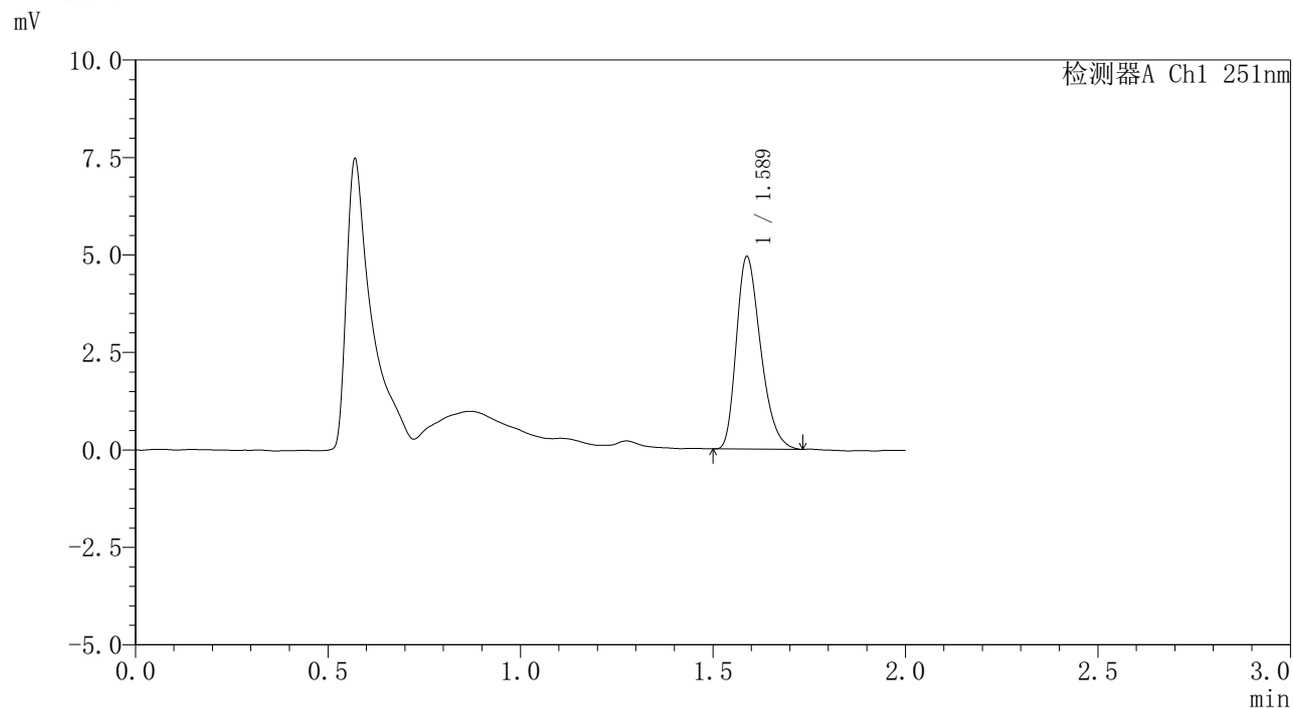


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1228-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:45:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:46:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21609	100.000	4935	3044	1.305	--
总计		21609	100.000	4935			

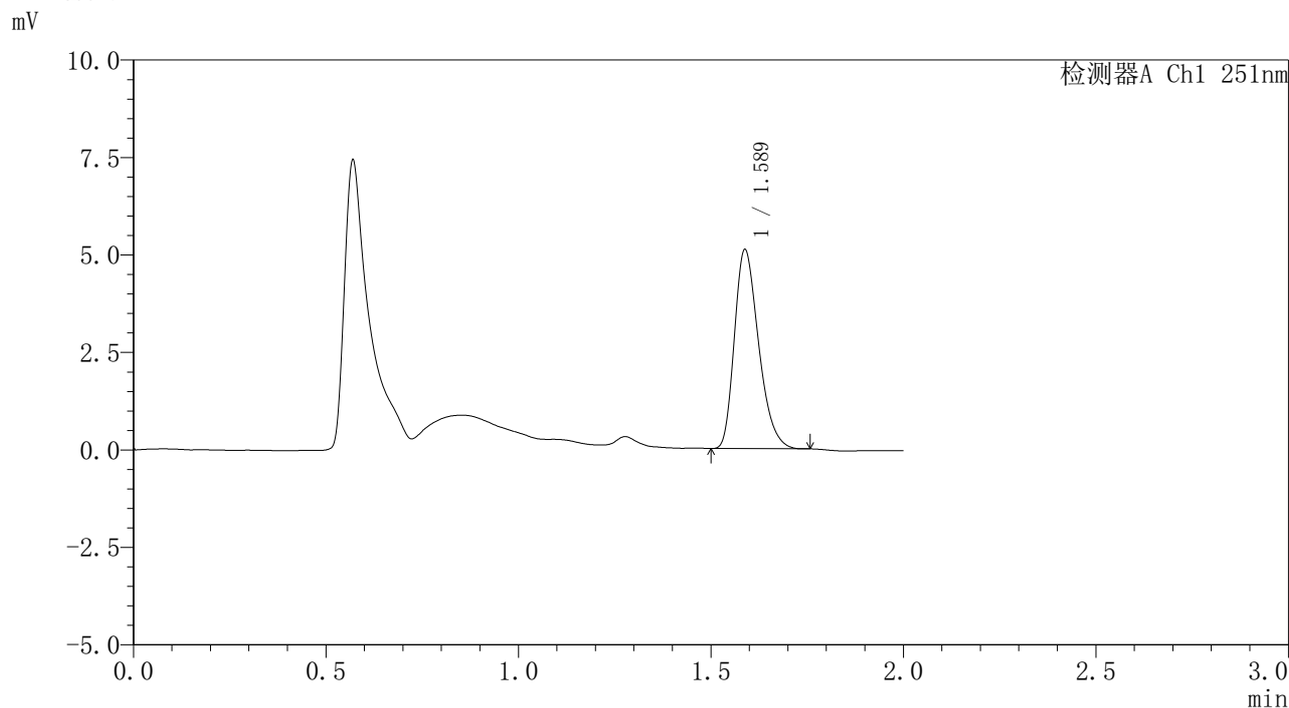


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1229-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:48:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:47:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22266	100.000	5106	3069	1.299	--
总计		22266	100.000	5106			

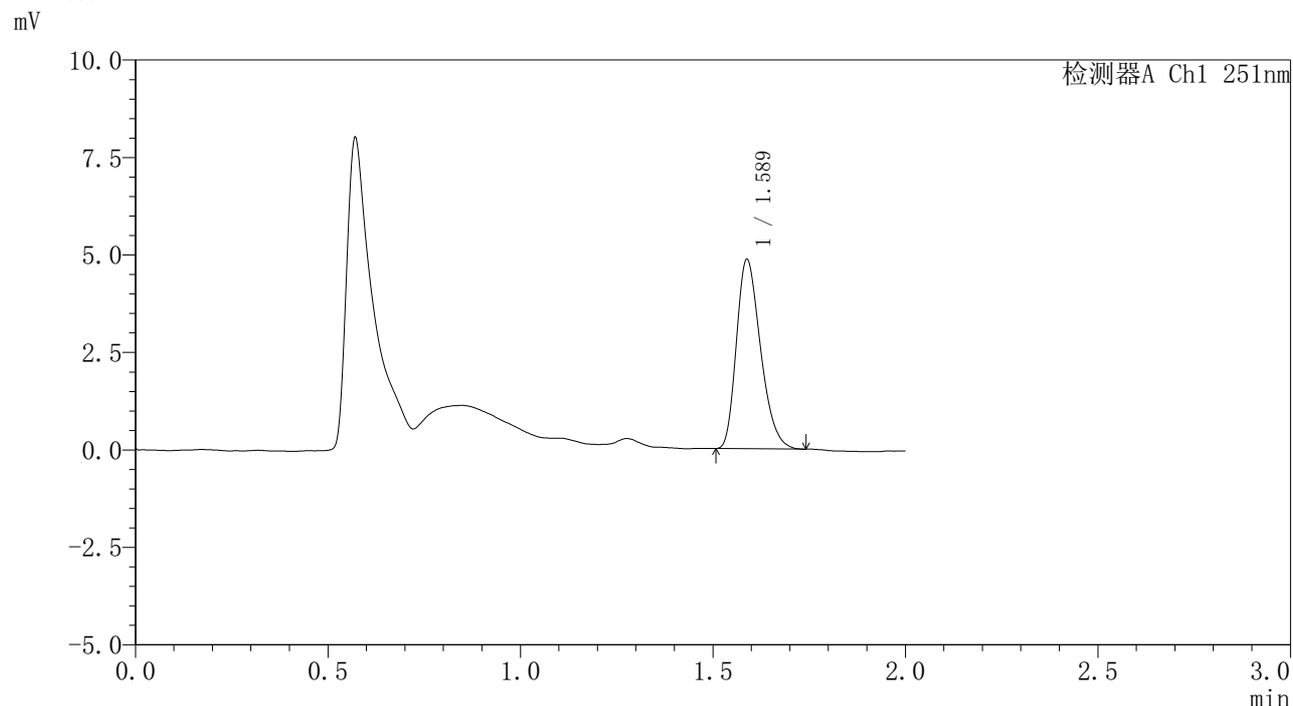


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1230-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:50:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:47:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21115	100.000	4856	3067	1.289	--
总计		21115	100.000	4856			

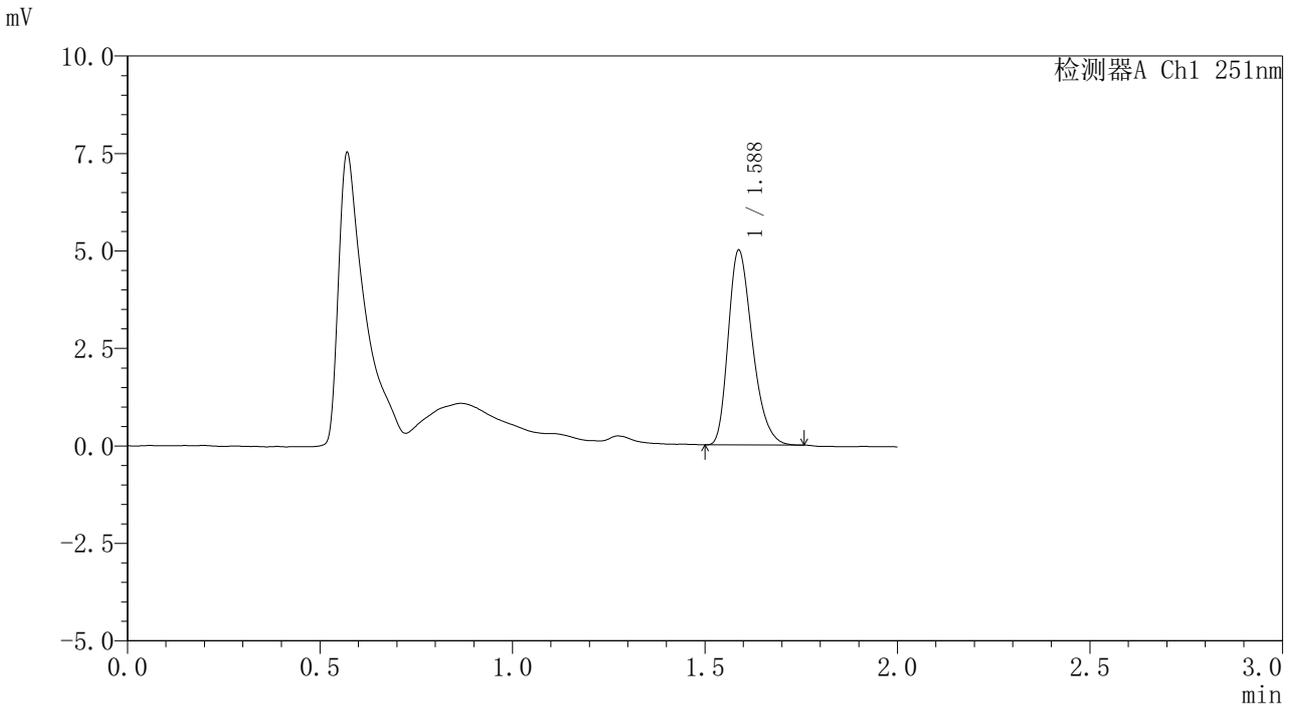


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1231-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:53:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:47:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21709	100.000	4995	3090	1.297	--
总计		21709	100.000	4995			

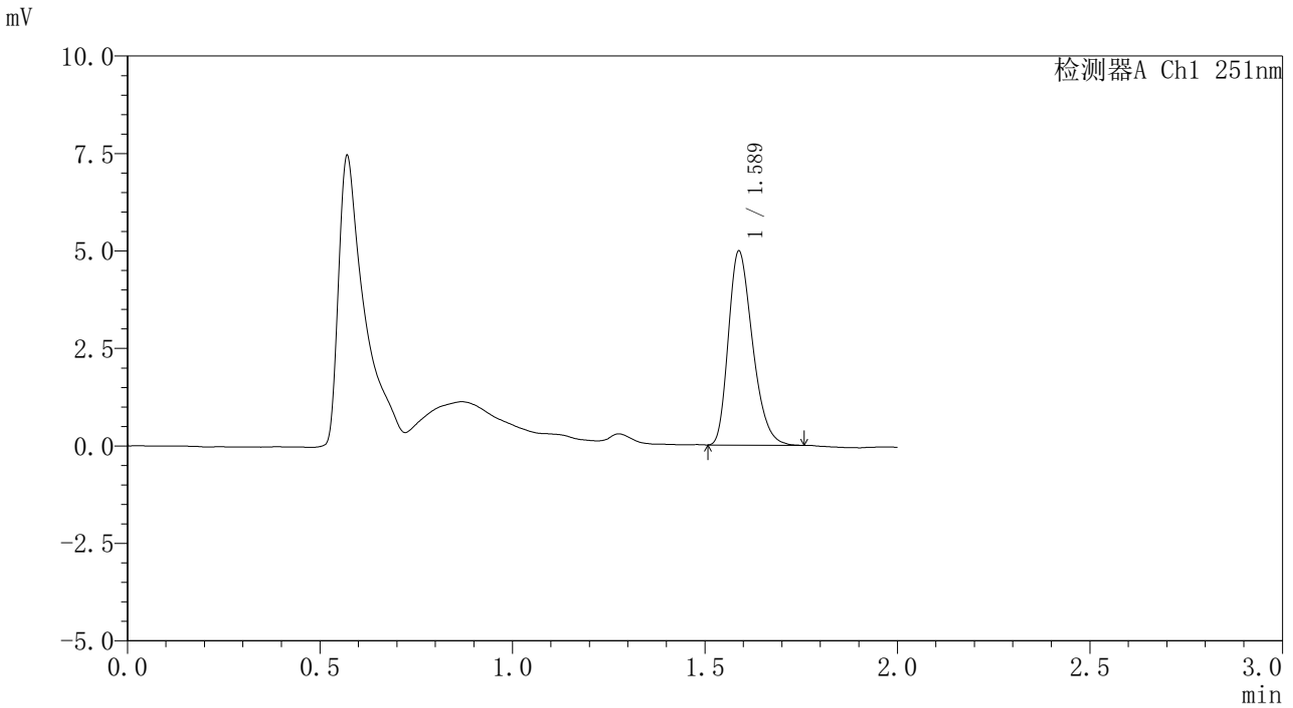


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1232-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:55:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:47:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21626	100.000	4975	3085	1.289	--
总计		21626	100.000	4975			

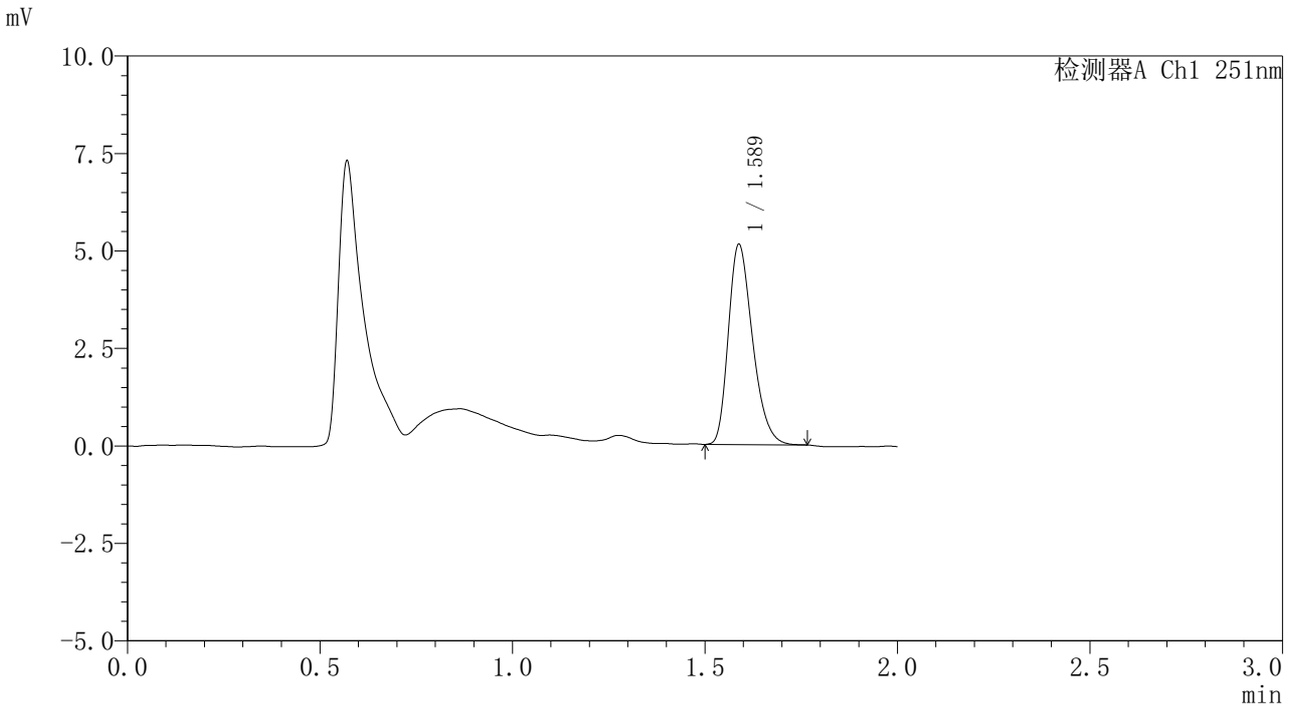


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1233-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 14:57:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:47:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22366	100.000	5135	3081	1.292	--
总计		22366	100.000	5135			

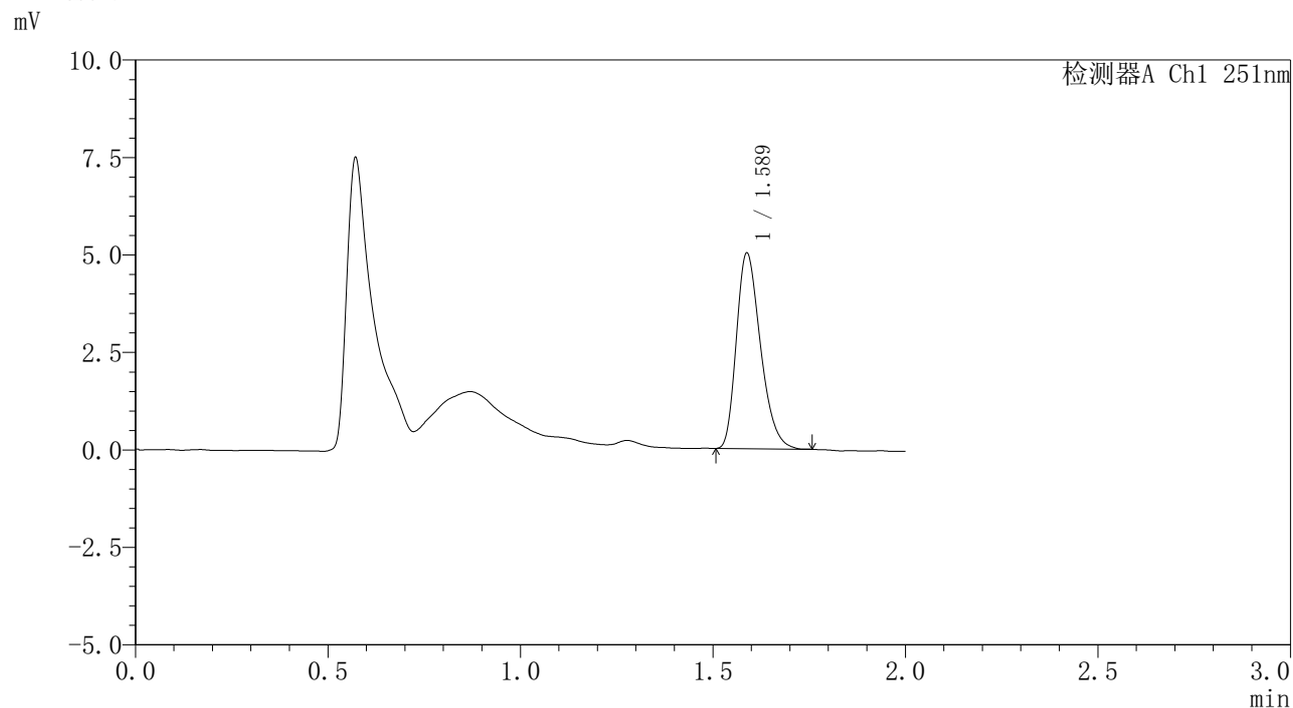


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1234-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:00:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:47:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

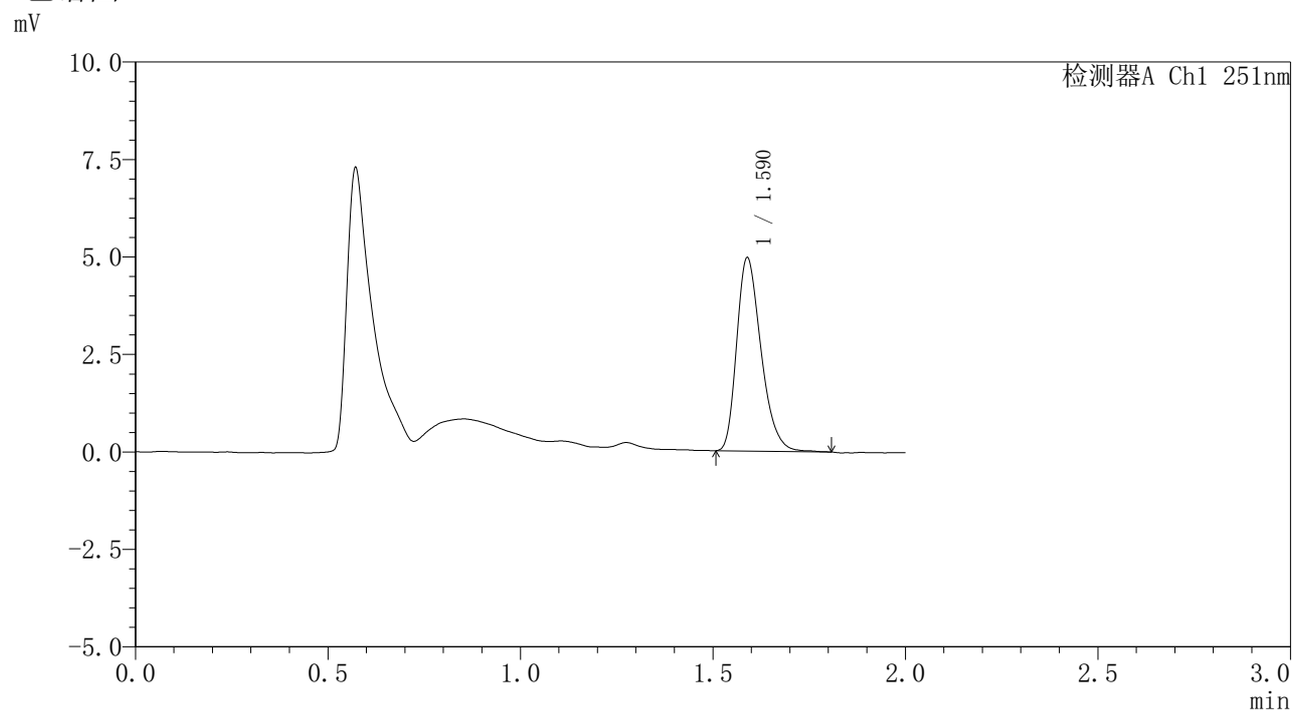
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21807	100.000	5020	3100	1.295	--
总计		21807	100.000	5020			



### <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 - 30-22/30-1236-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:05:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:47:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	21745	100.000	4954	3073	1.302	--
总计		21745	100.000	4954			

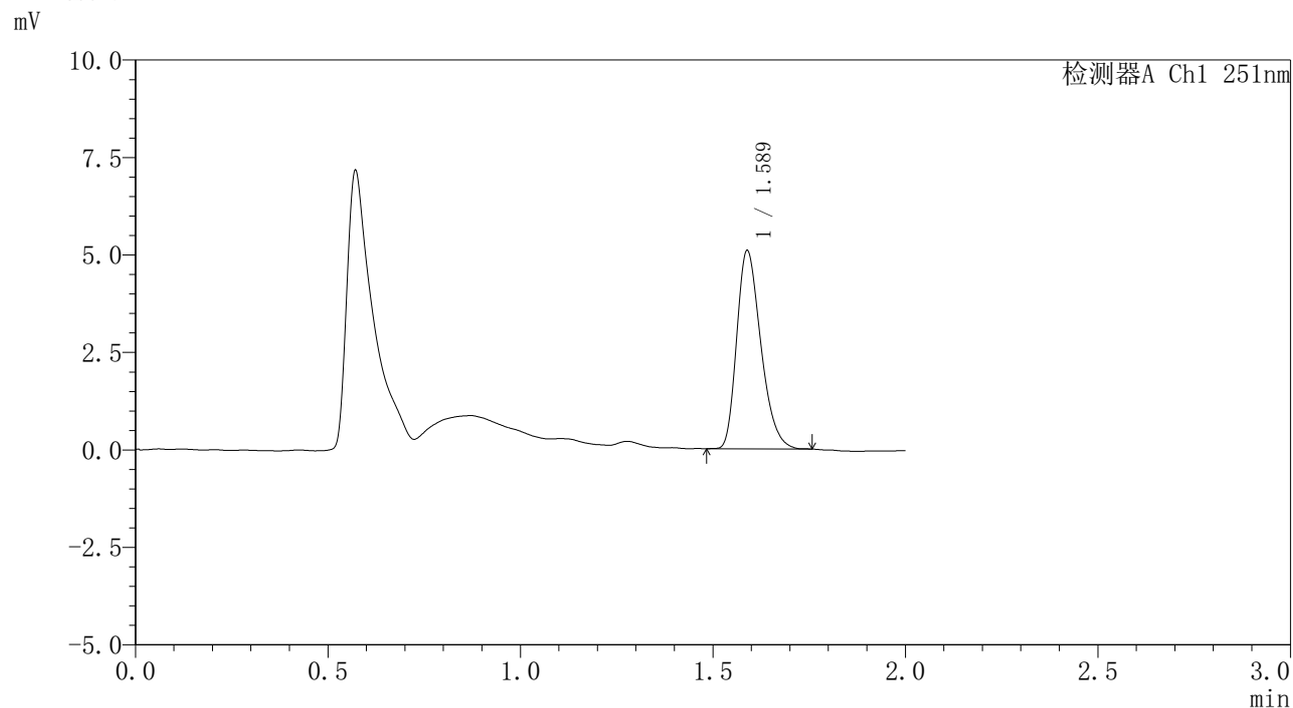


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1237-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:07:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:47:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22104	100.000	5081	3094	1.297	--
总计		22104	100.000	5081			

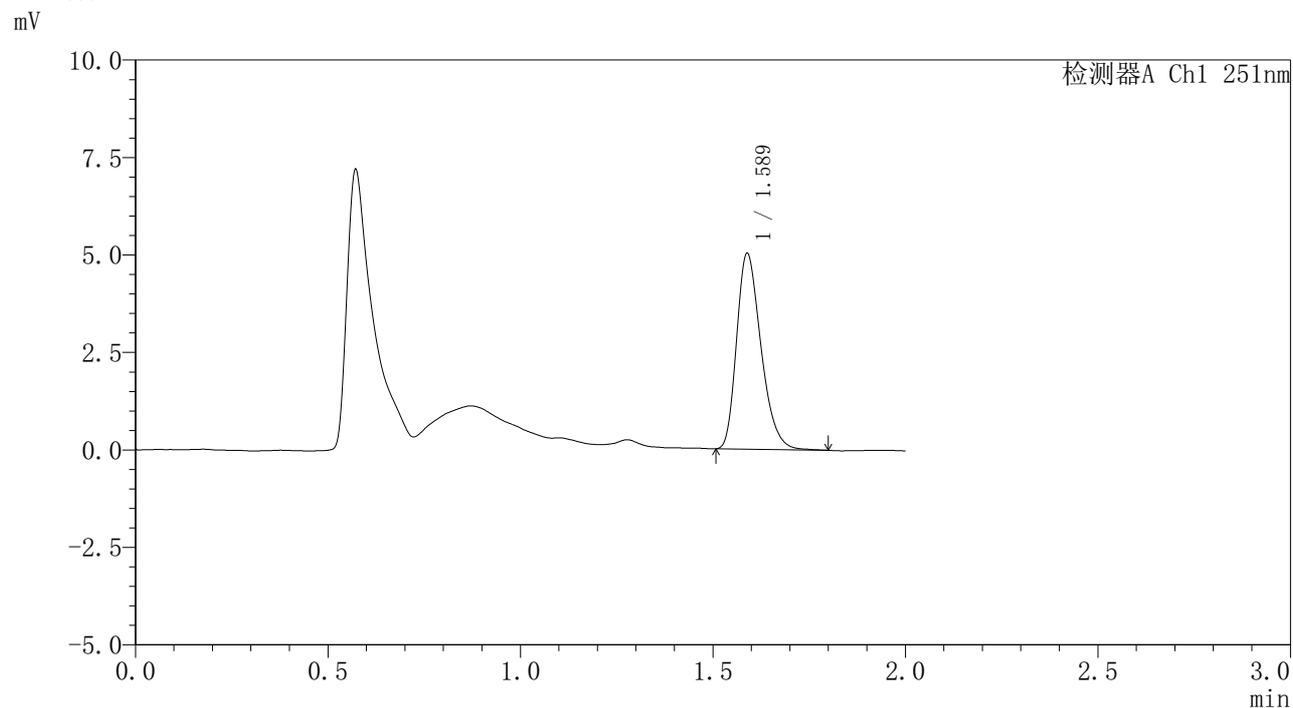


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1238-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:10:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:47:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22037	100.000	5017	3049	1.297	--
总计		22037	100.000	5017			

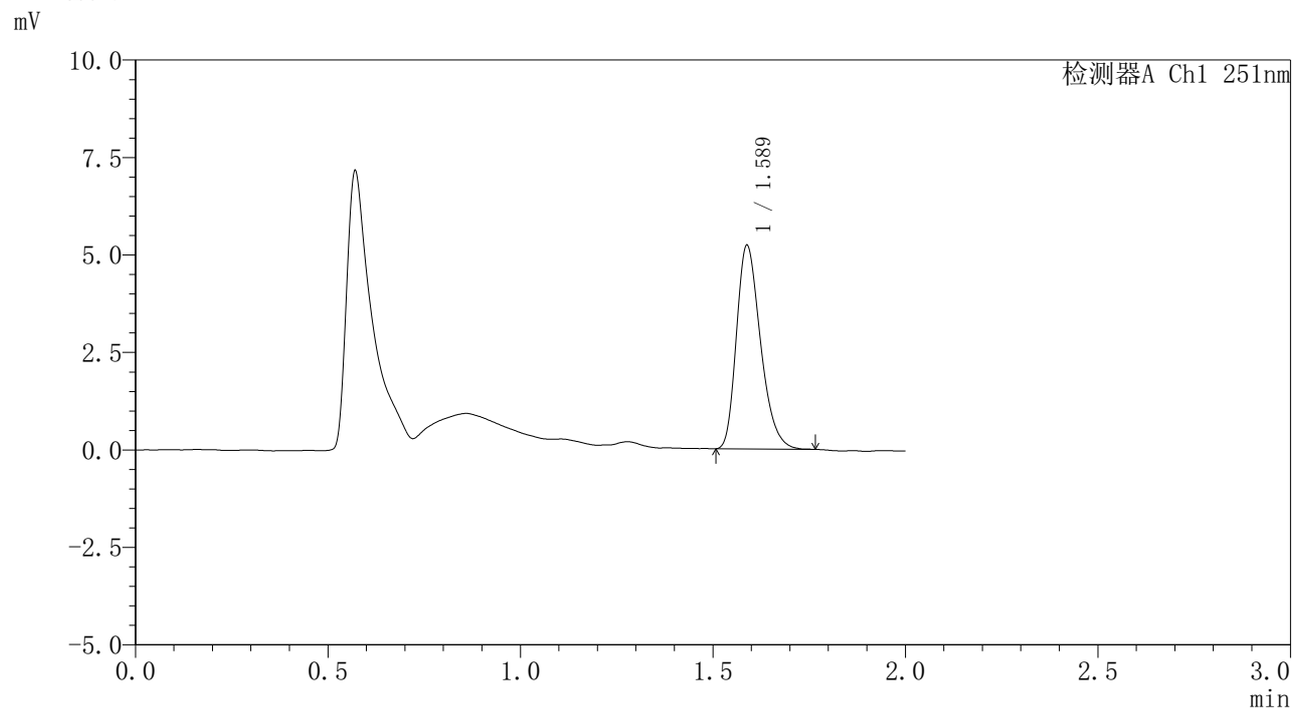


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1239-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:12:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:47:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22667	100.000	5223	3123	1.292	--
总计		22667	100.000	5223			

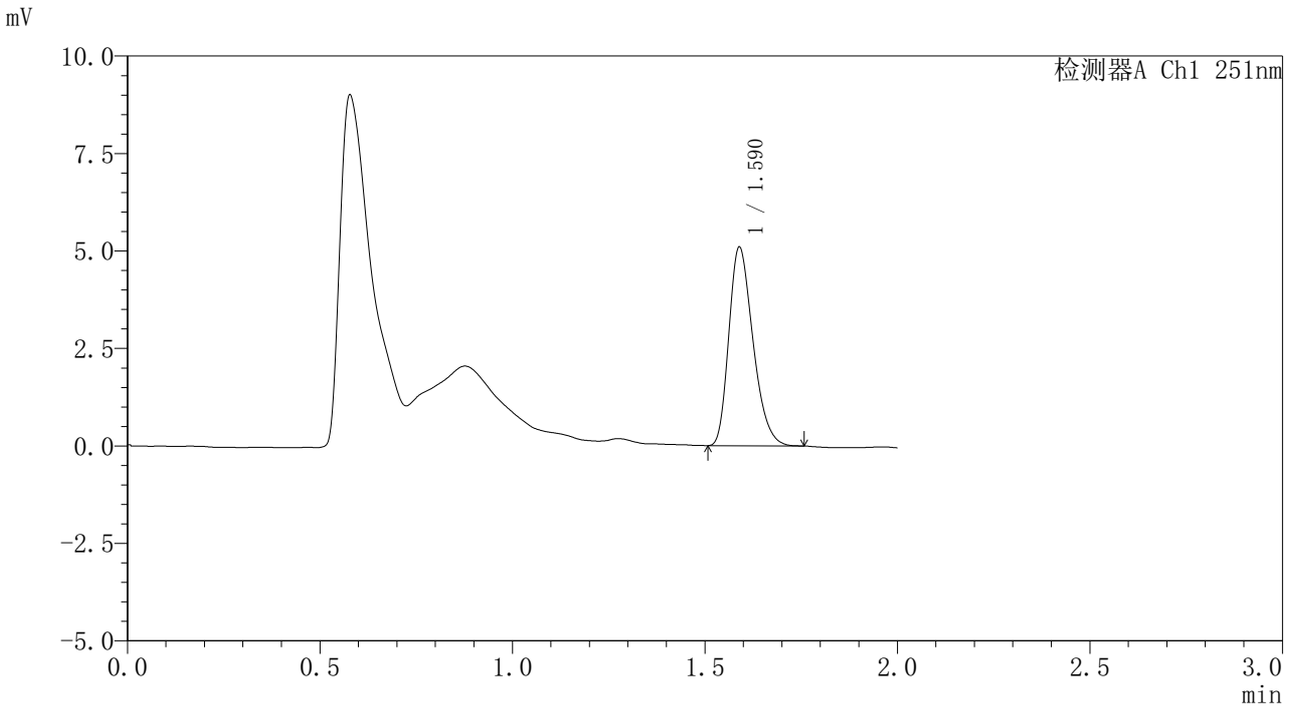


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1240-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:15:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:47:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

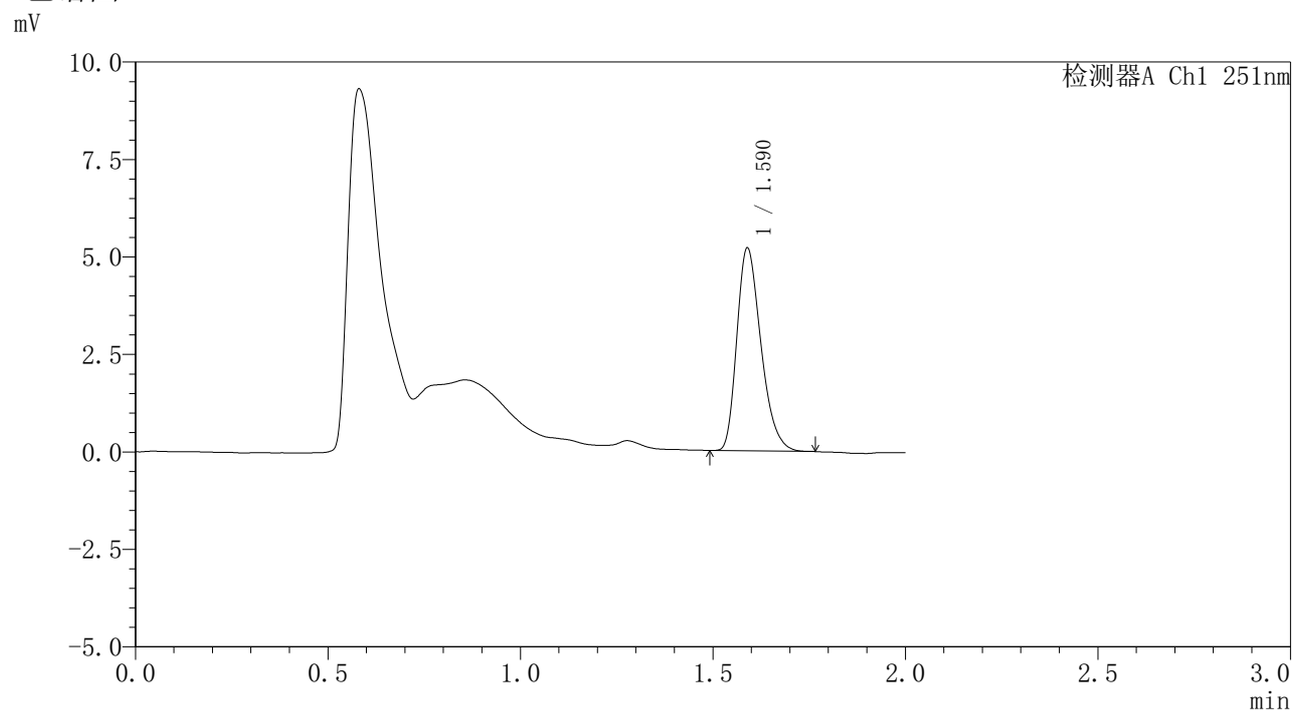
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	22117	100.000	5086	3077	1.288	--
总计		22117	100.000	5086			

## <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 - 30-22/30-1241-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:17:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:47:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	22556	100.000	5195	3118	1.301	--
总计		22556	100.000	5195			

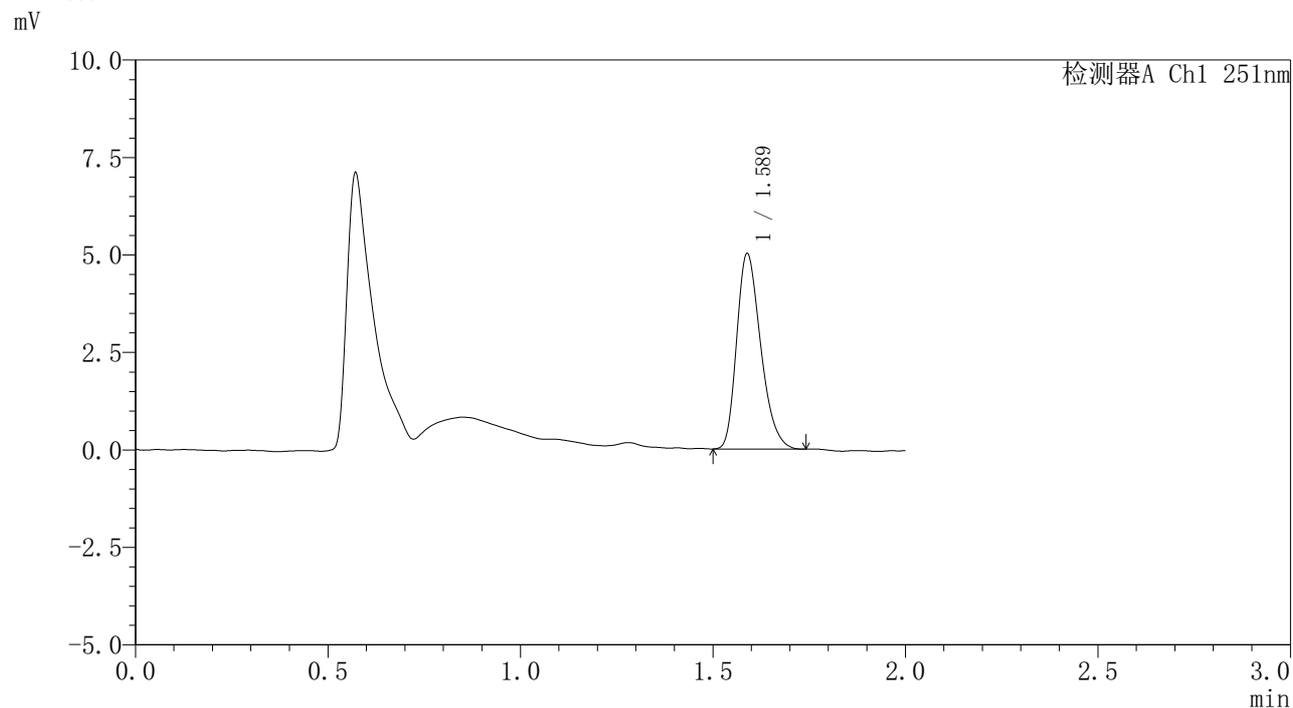


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1242-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:20:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:47:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21677	100.000	5009	3117	1.282	--
总计		21677	100.000	5009			

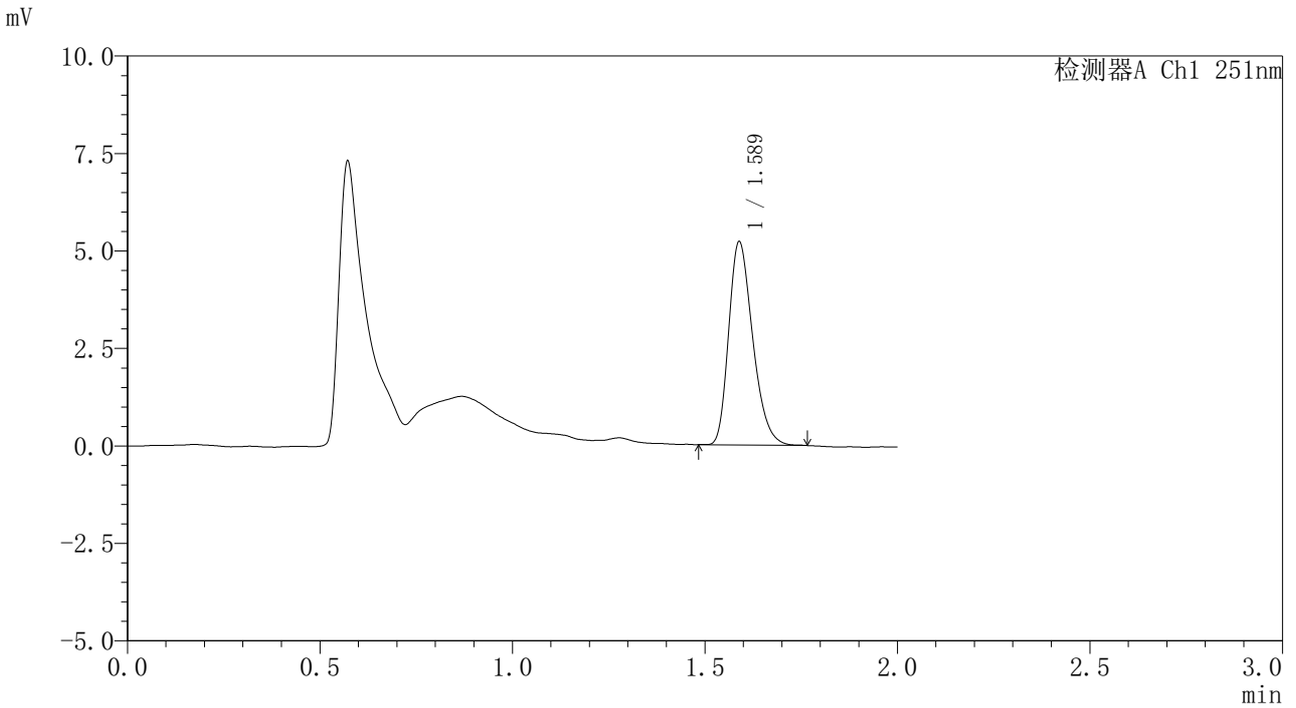


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1243-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:22:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:47:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22527	100.000	5209	3134	1.280	--
总计		22527	100.000	5209			

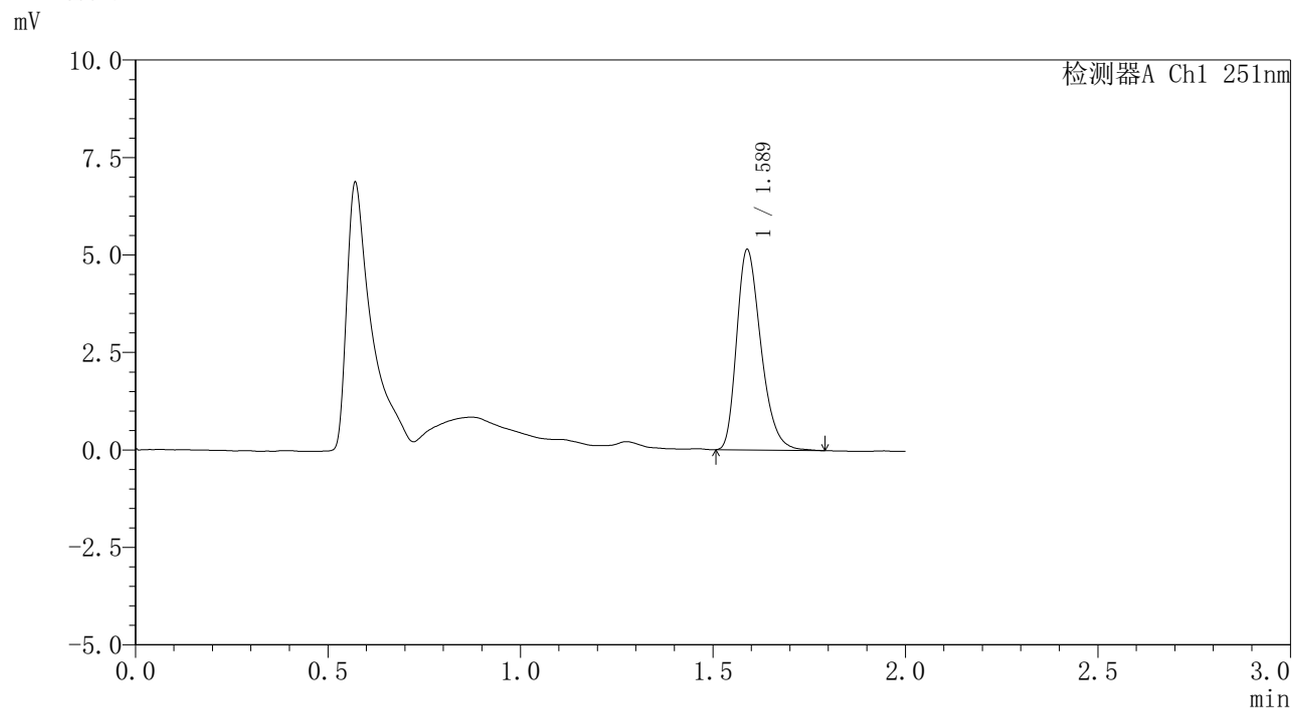


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1244-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:25:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:47:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22467	100.000	5139	3108	1.302	--
总计		22467	100.000	5139			

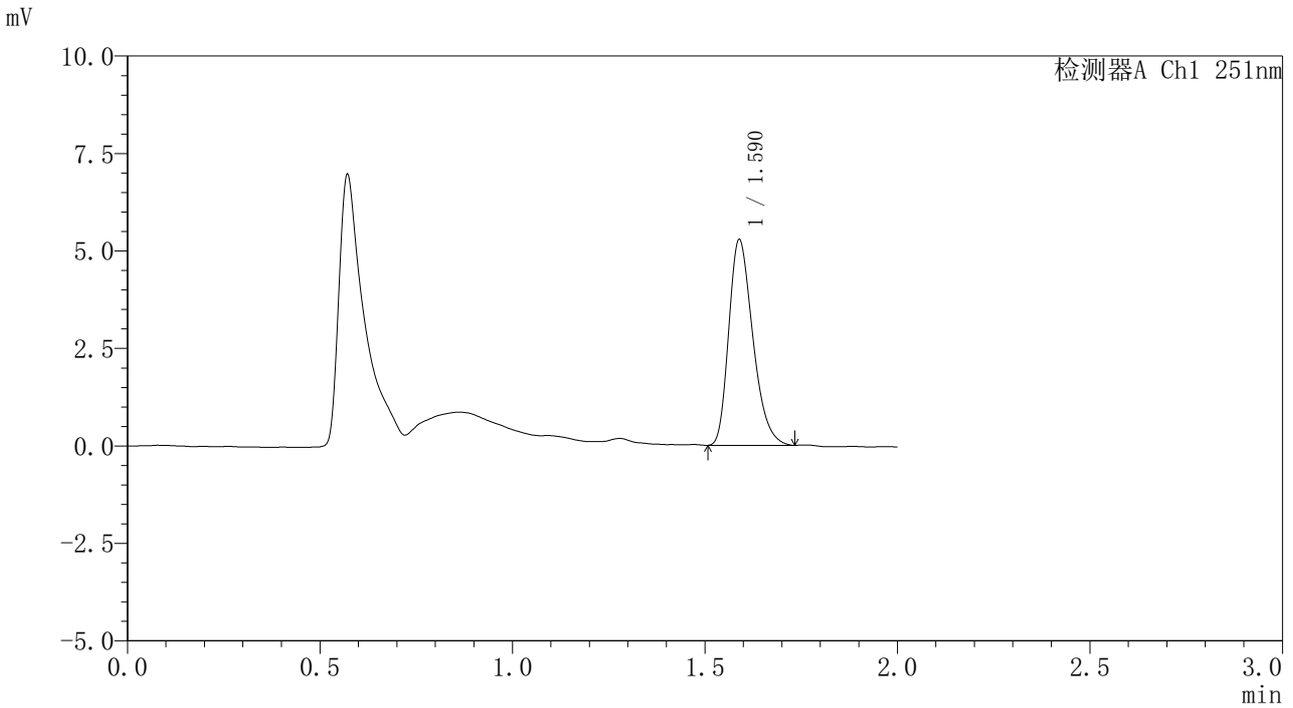


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1245-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:27:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:47:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	22858	100.000	5270	3111	1.297	--
总计		22858	100.000	5270			

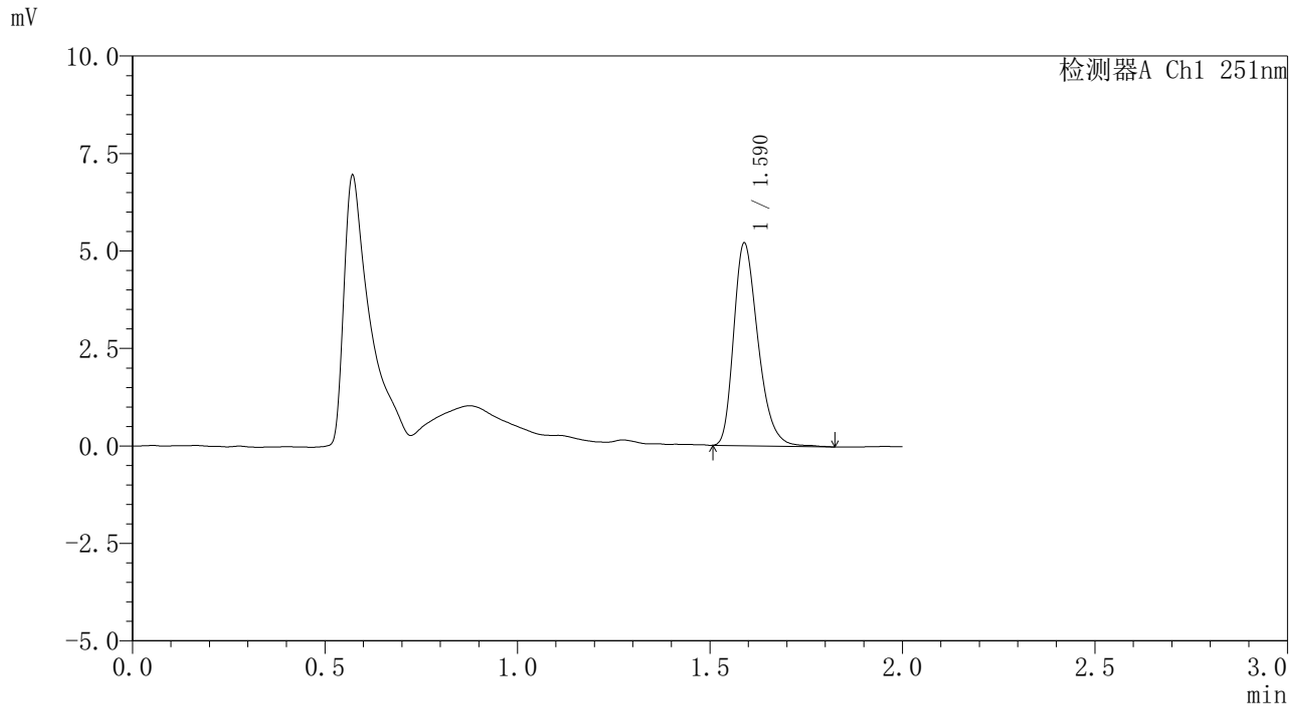


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1246-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:30:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:47:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	22771	100.000	5196	3110	1.302	--
总计		22771	100.000	5196			

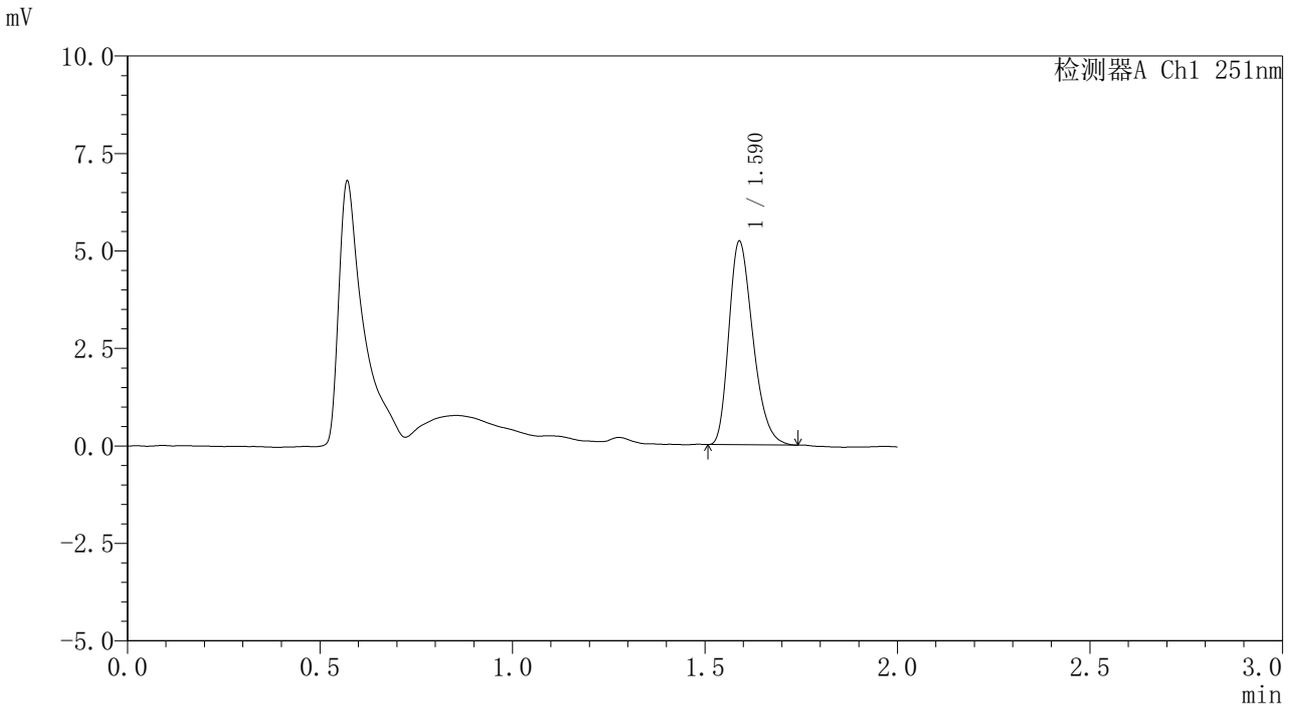


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1247-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:32:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:47:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

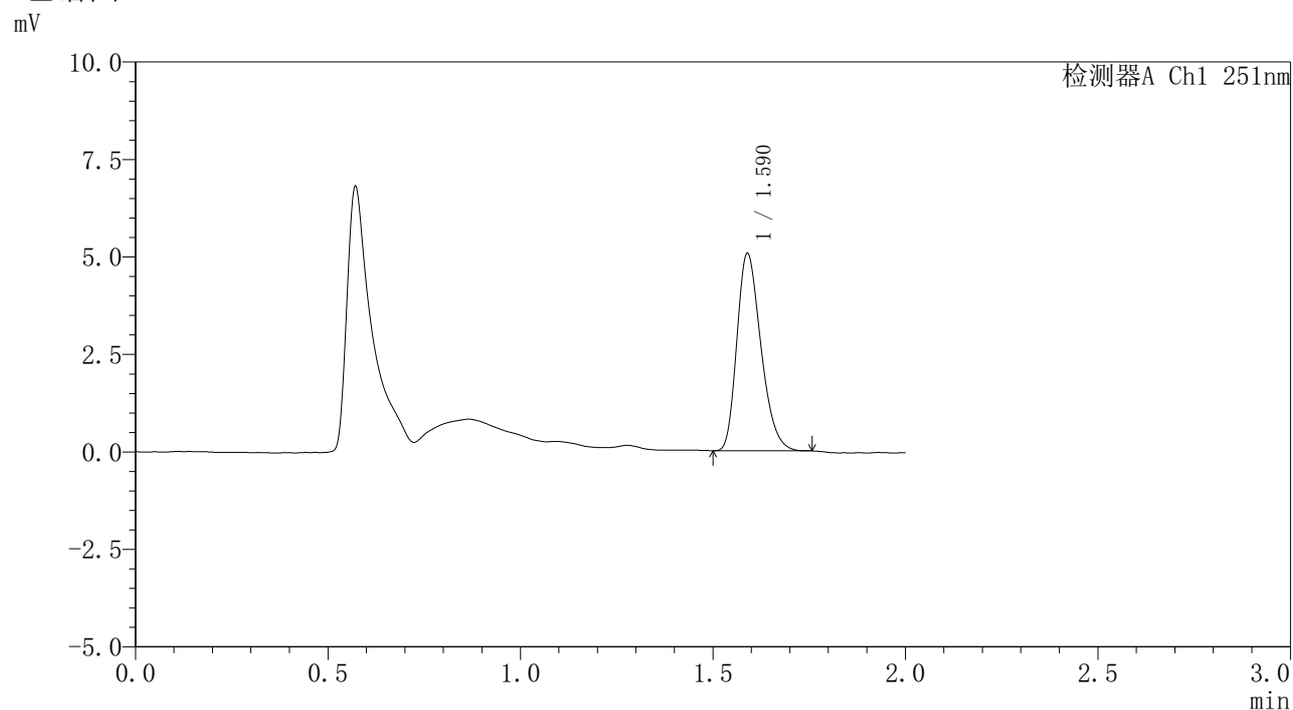
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	22601	100.000	5212	3109	1.289	--
总计		22601	100.000	5212			

### <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 - 30-22/30-1248-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:35:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:47:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	21927	100.000	5055	3105	1.276	--
总计		21927	100.000	5055			

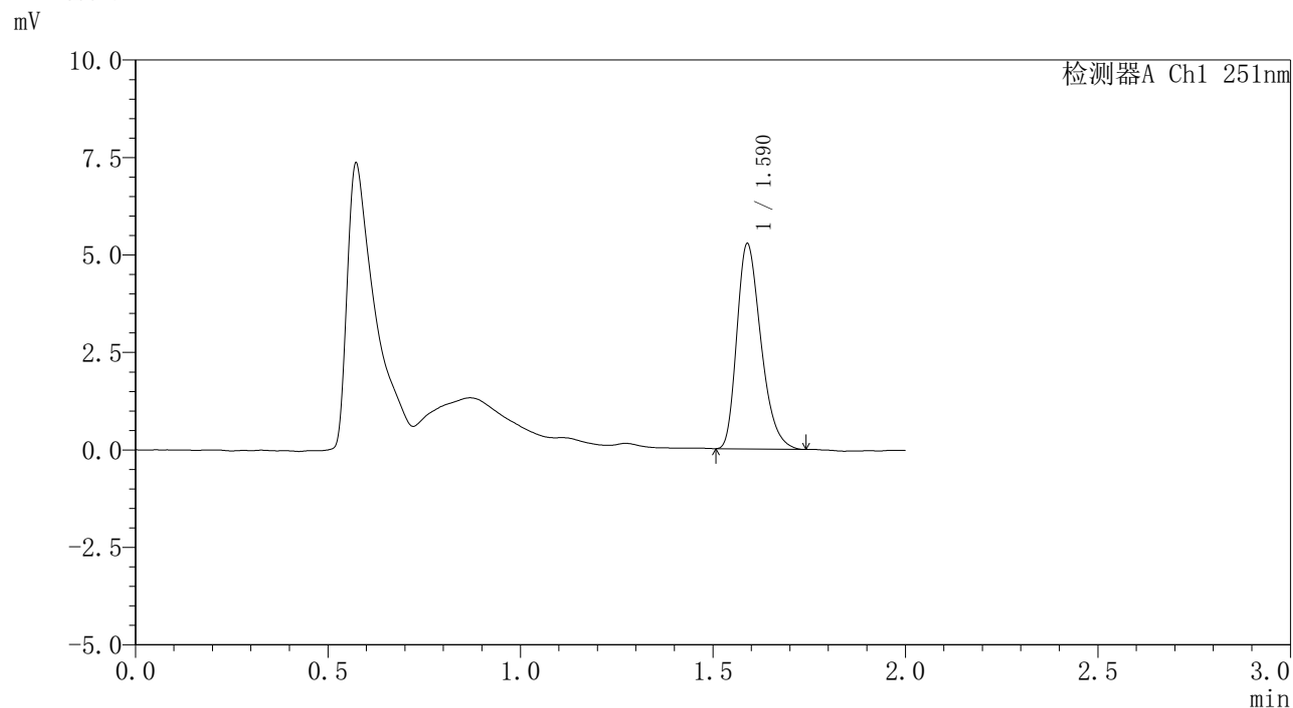


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1249-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:37:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:47:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	22842	100.000	5259	3115	1.307	--
总计		22842	100.000	5259			

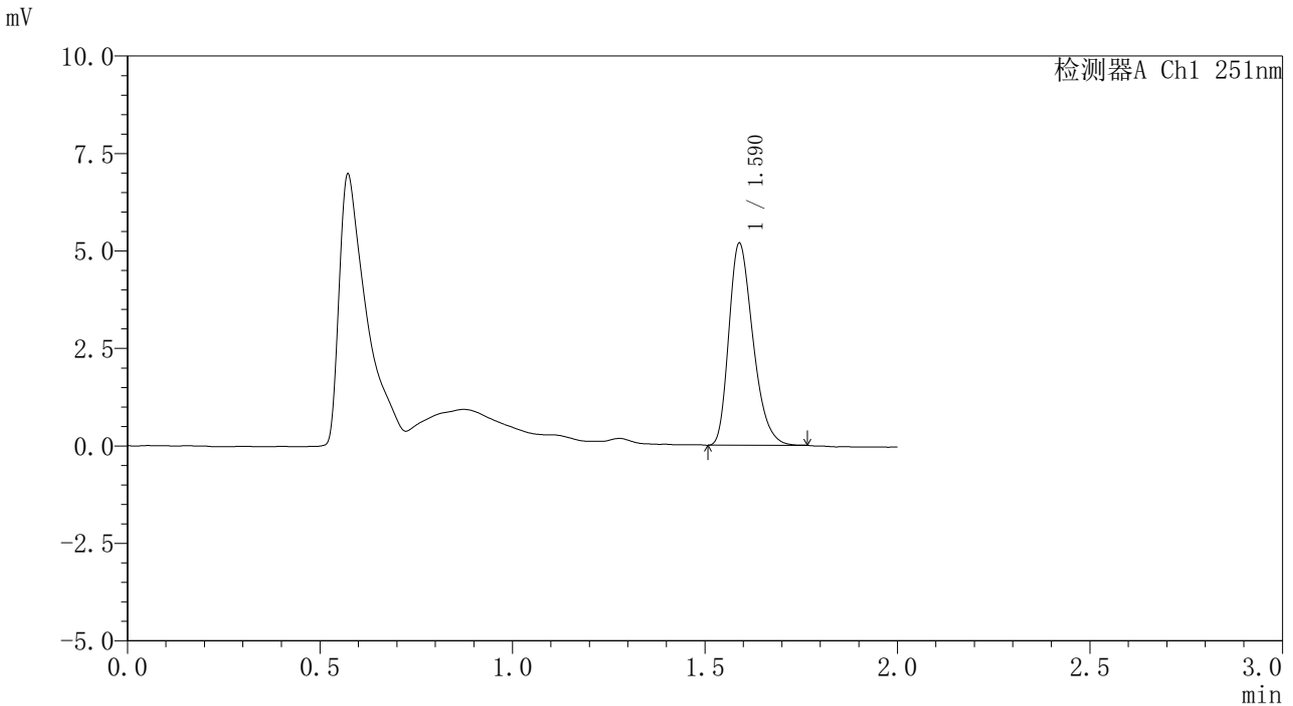


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1250-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:40:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:48:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	22472	100.000	5179	3120	1.298	--
总计		22472	100.000	5179			

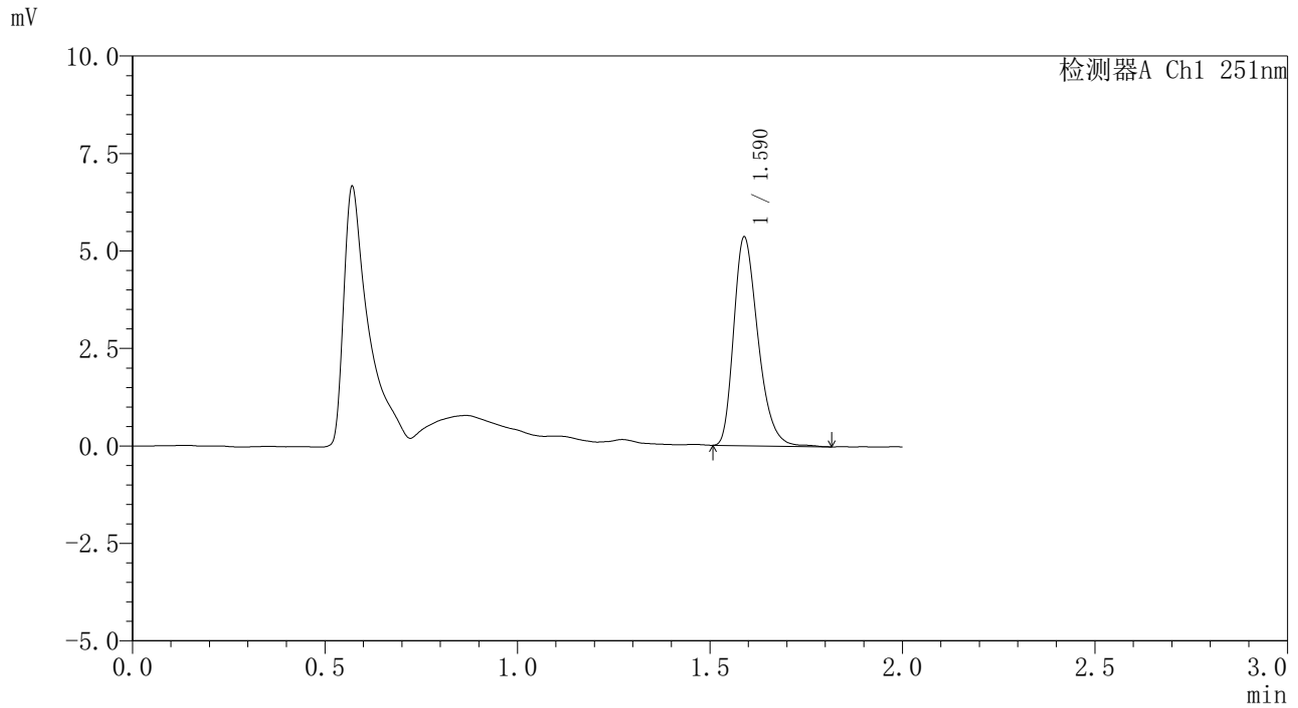


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1251-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:42:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:48:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	23381	100.000	5349	3103	1.306	--
总计		23381	100.000	5349			

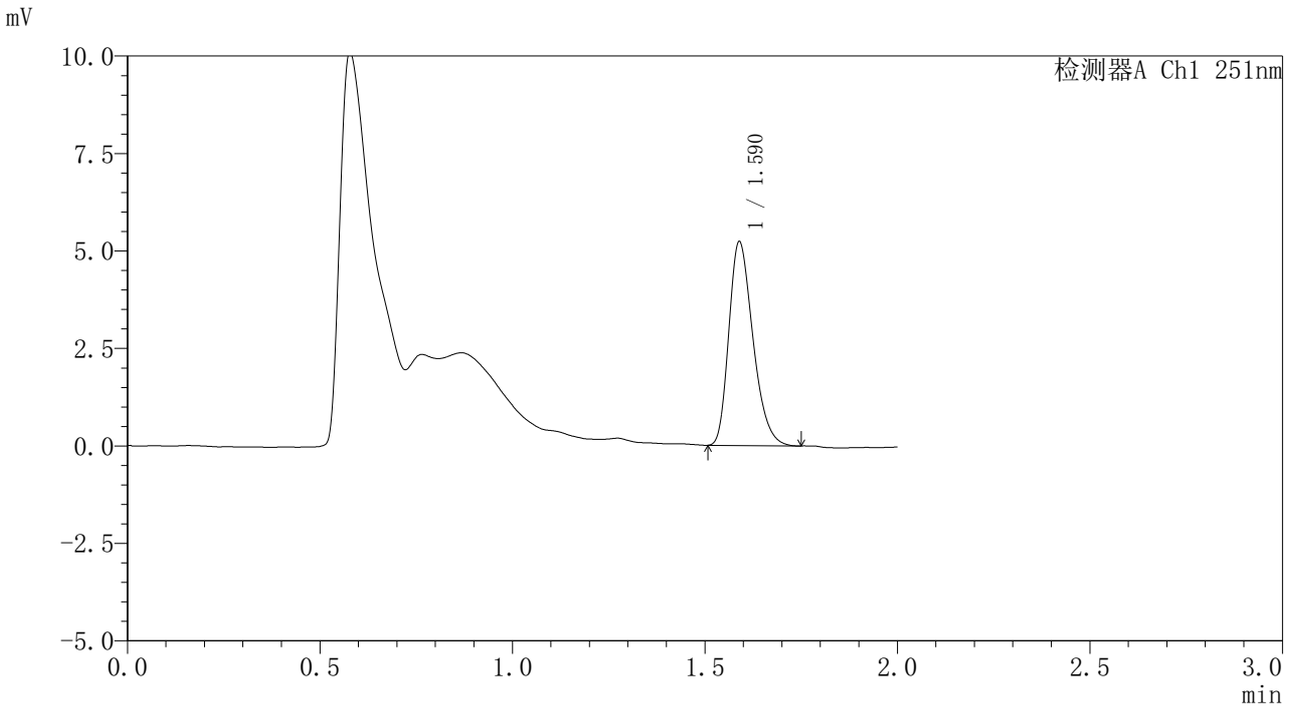


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1252-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:45:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:48:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	22675	100.000	5222	3109	1.291	--
总计		22675	100.000	5222			

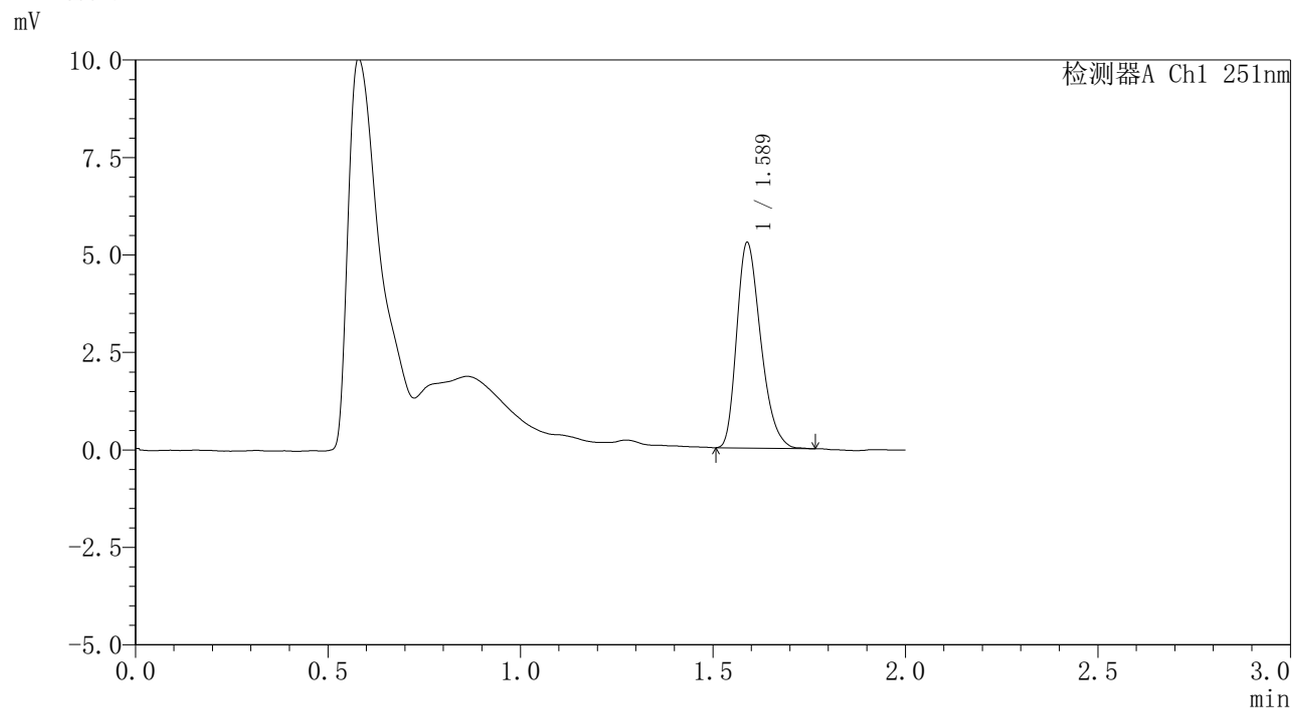


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1253-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:47:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:48:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22839	100.000	5269	3127	1.298	--
总计		22839	100.000	5269			

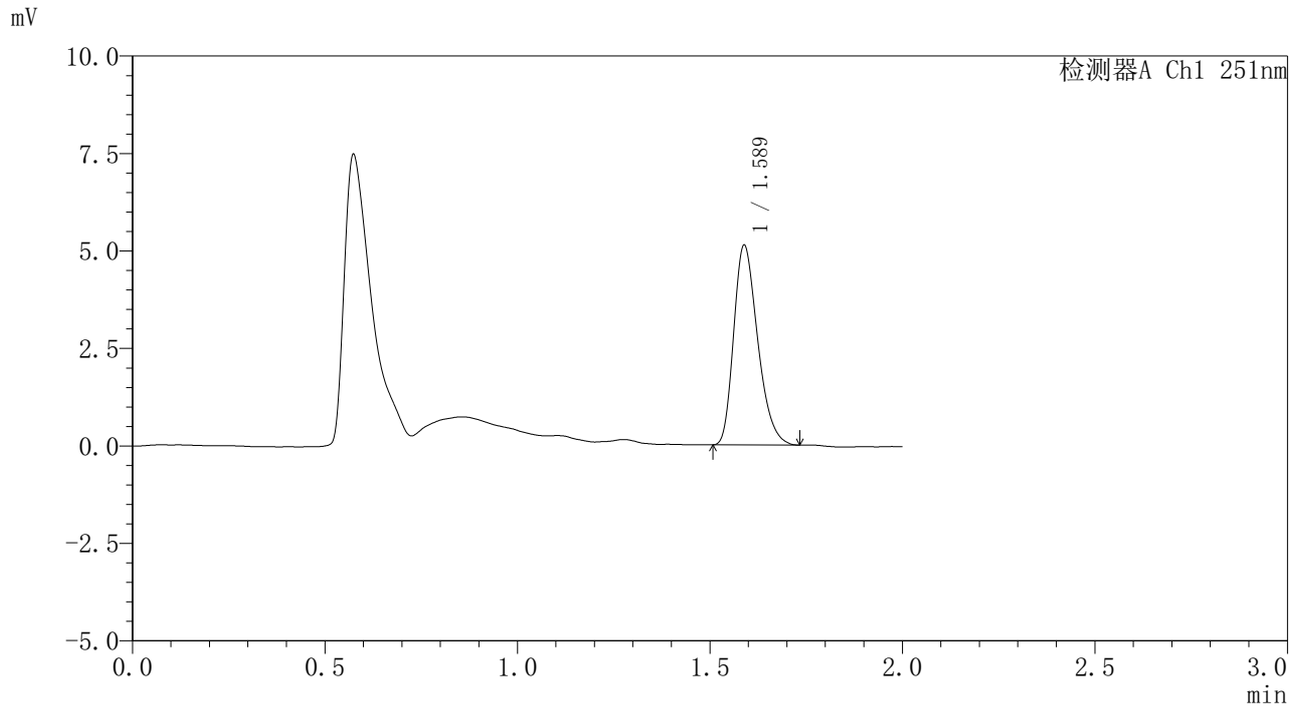


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1254-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:49:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:48:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22103	100.000	5120	3131	1.289	--
总计		22103	100.000	5120			

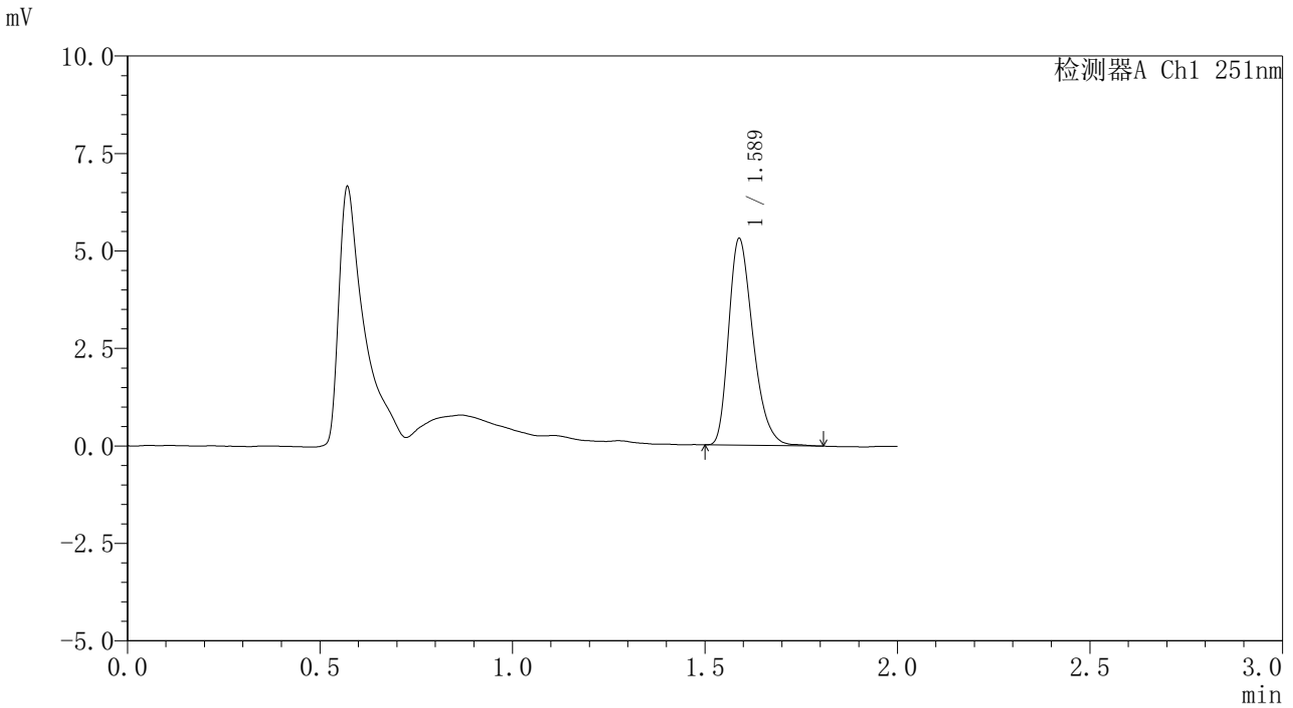


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1255-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:52:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:48:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	23258	100.000	5299	3066	1.315	--
总计		23258	100.000	5299			

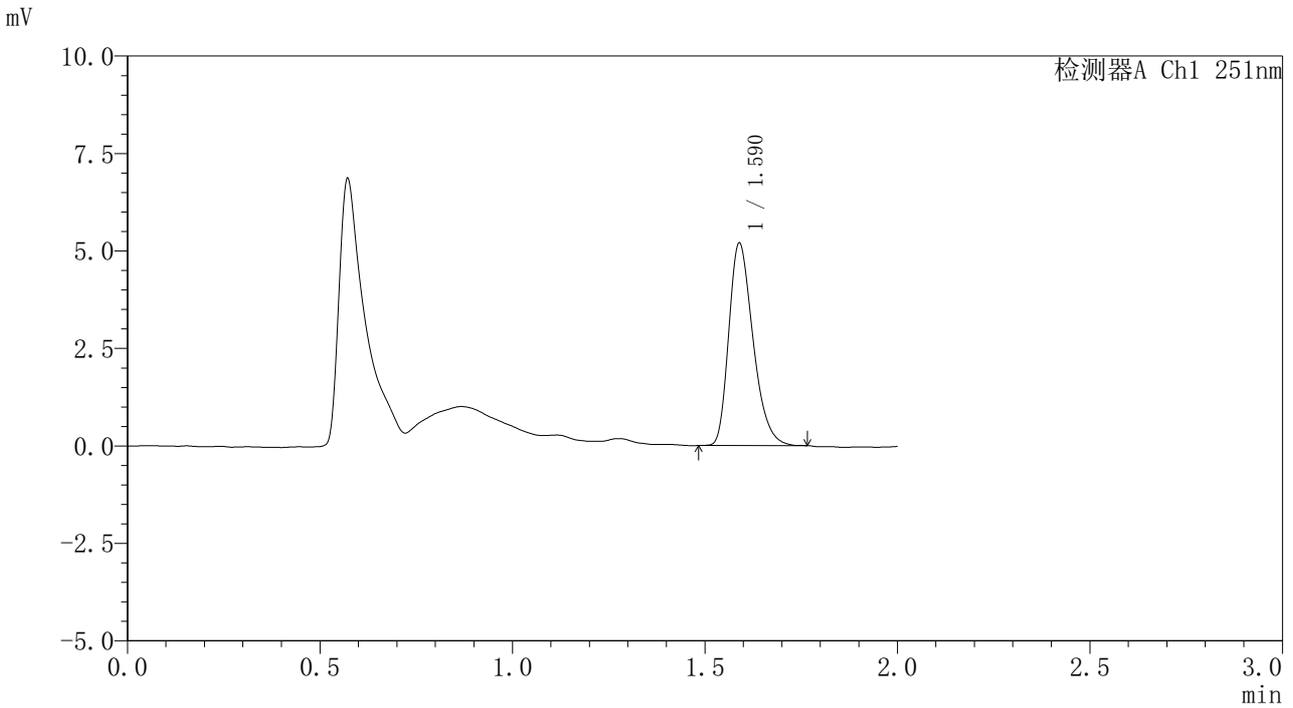


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1256-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:54:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:48:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	22655	100.000	5185	3080	1.306	--
总计		22655	100.000	5185			

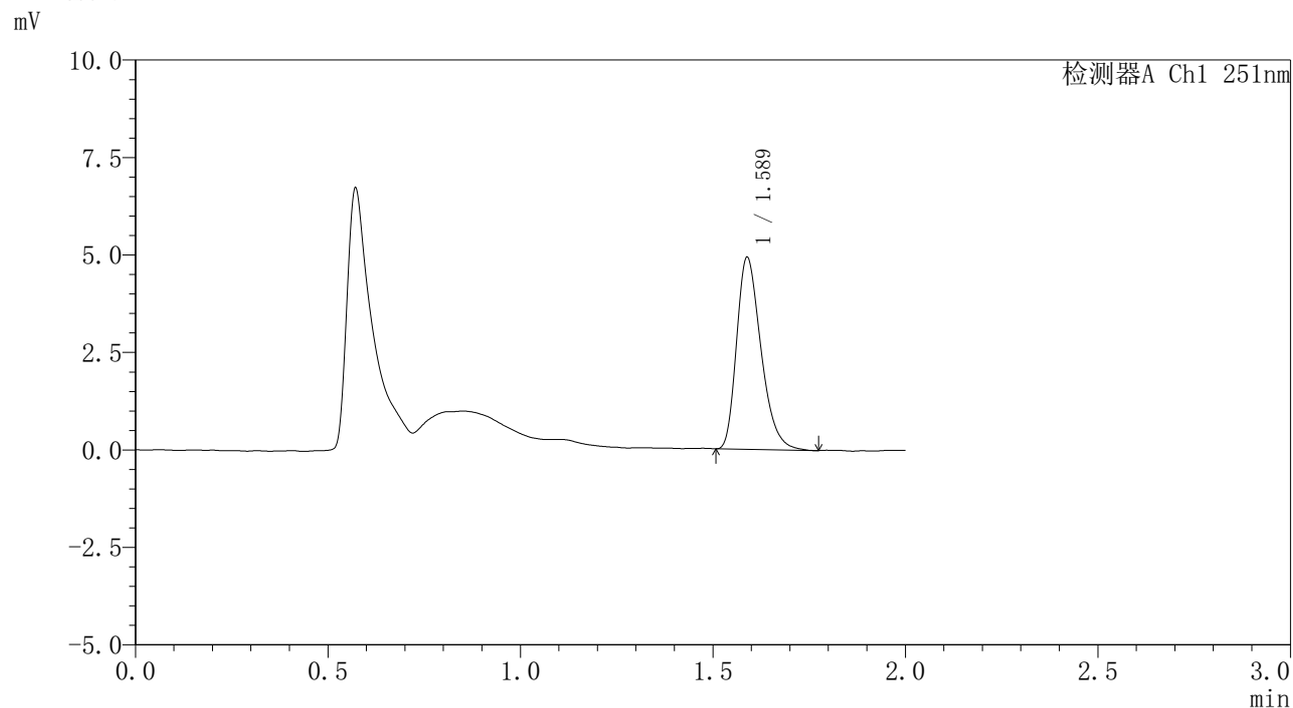


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1257-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:57:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:48:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21649	100.000	4923	3047	1.318	--
总计		21649	100.000	4923			

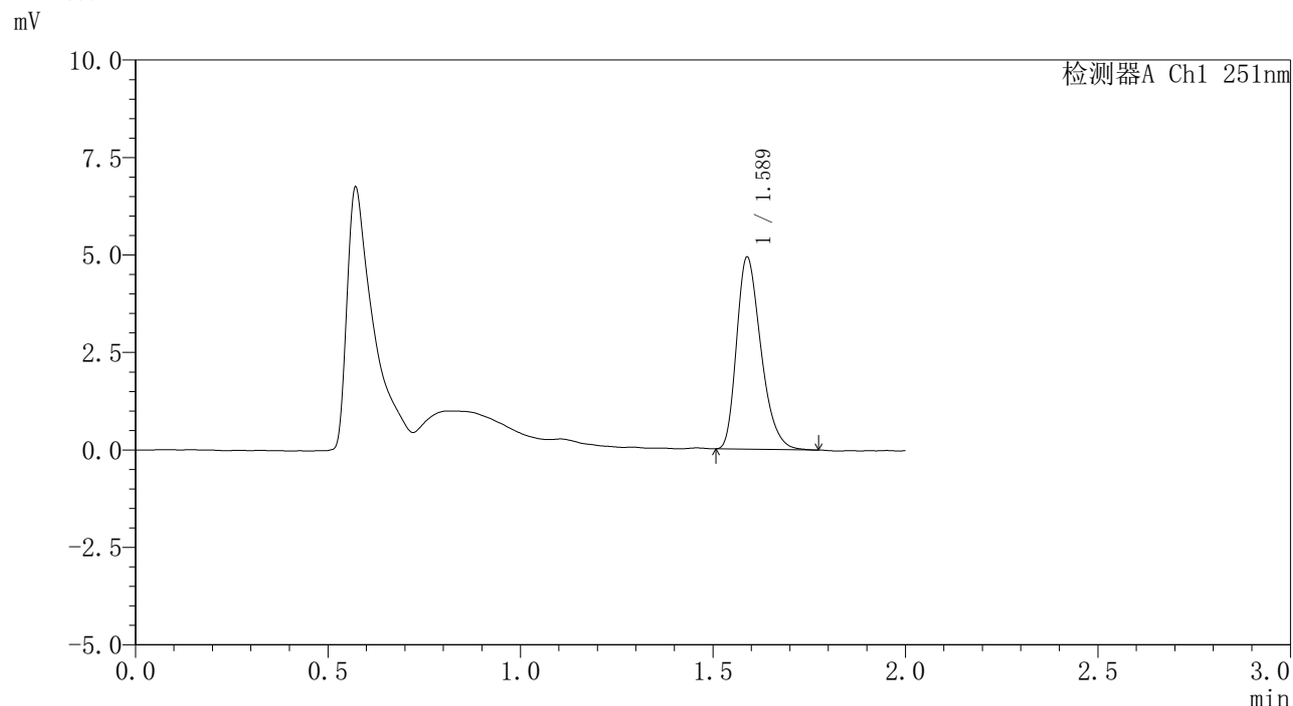


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1258-2 - zzp-2025041221p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 15:59:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:48:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21607	100.000	4926	3059	1.308	--
总计		21607	100.000	4926			

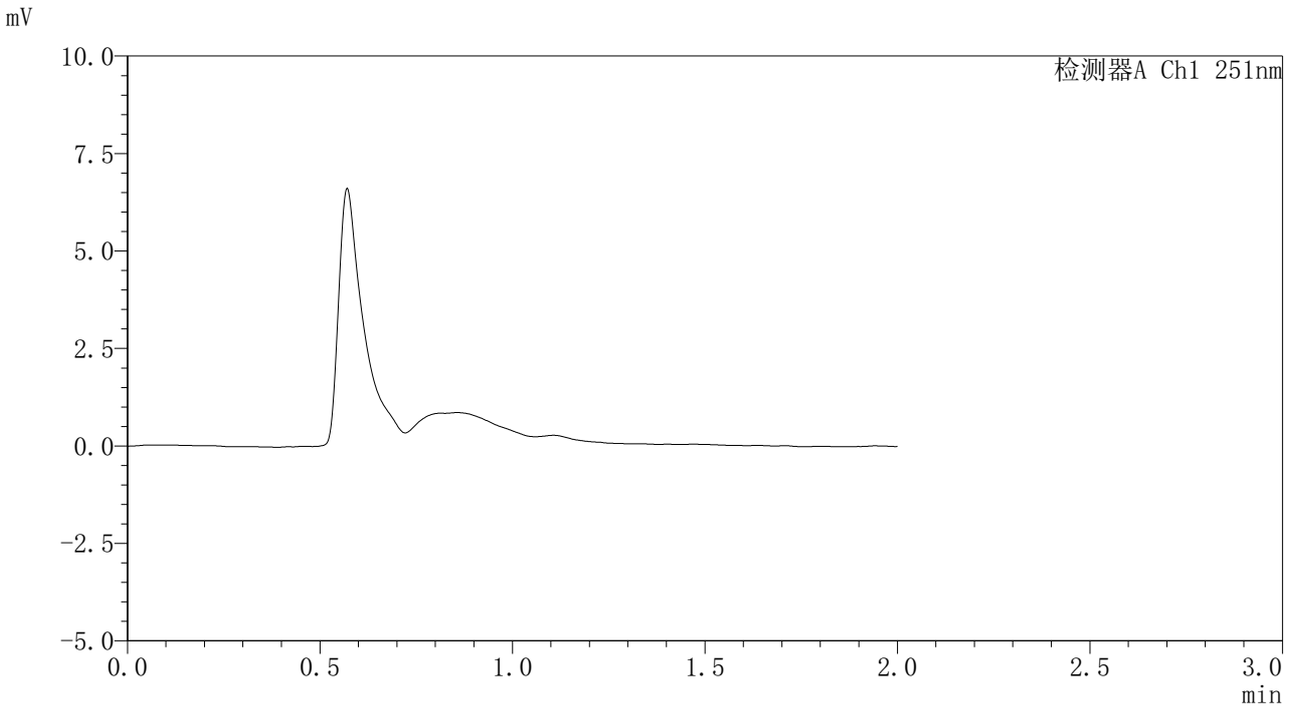


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1259-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:02:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:48:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

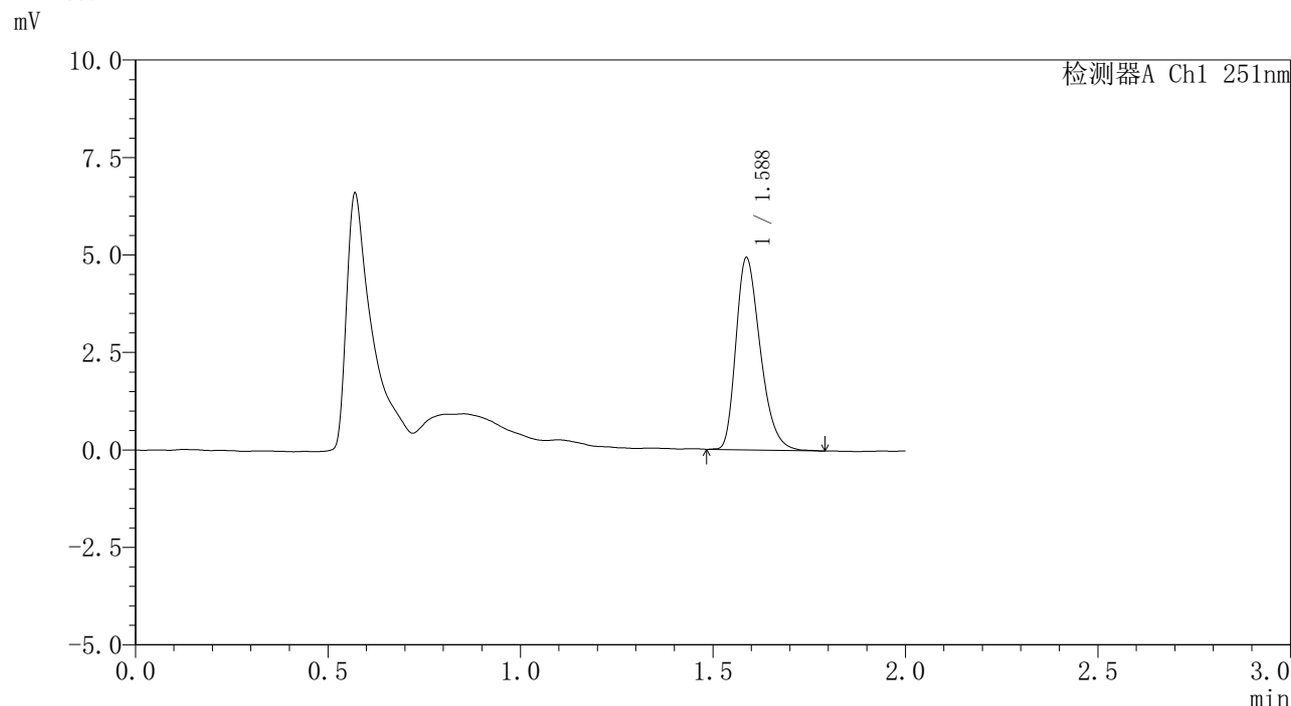


# SMF-394

## <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 - 30-22/30-1260-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:04:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:48:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21632	100.000	4925	3048	1.312	--
总计		21632	100.000	4925			

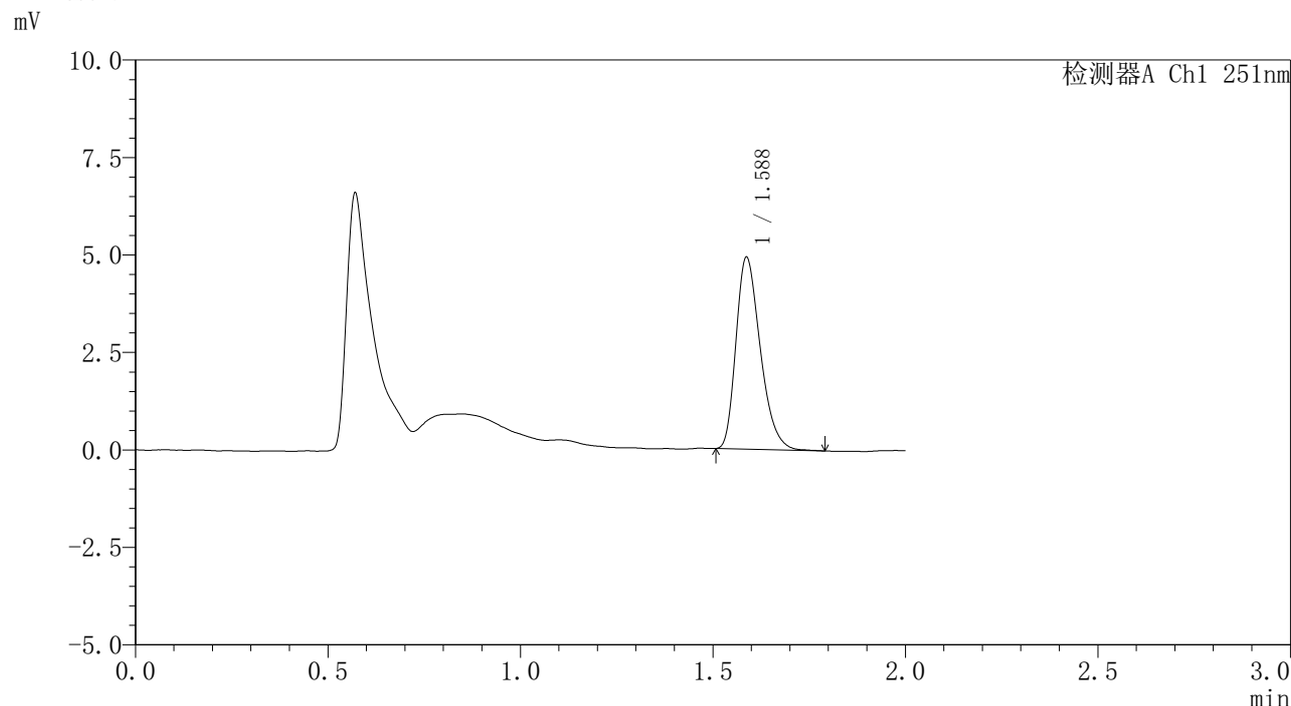


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1261-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:07:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:48:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21574	100.000	4920	3047	1.308	--
总计		21574	100.000	4920			

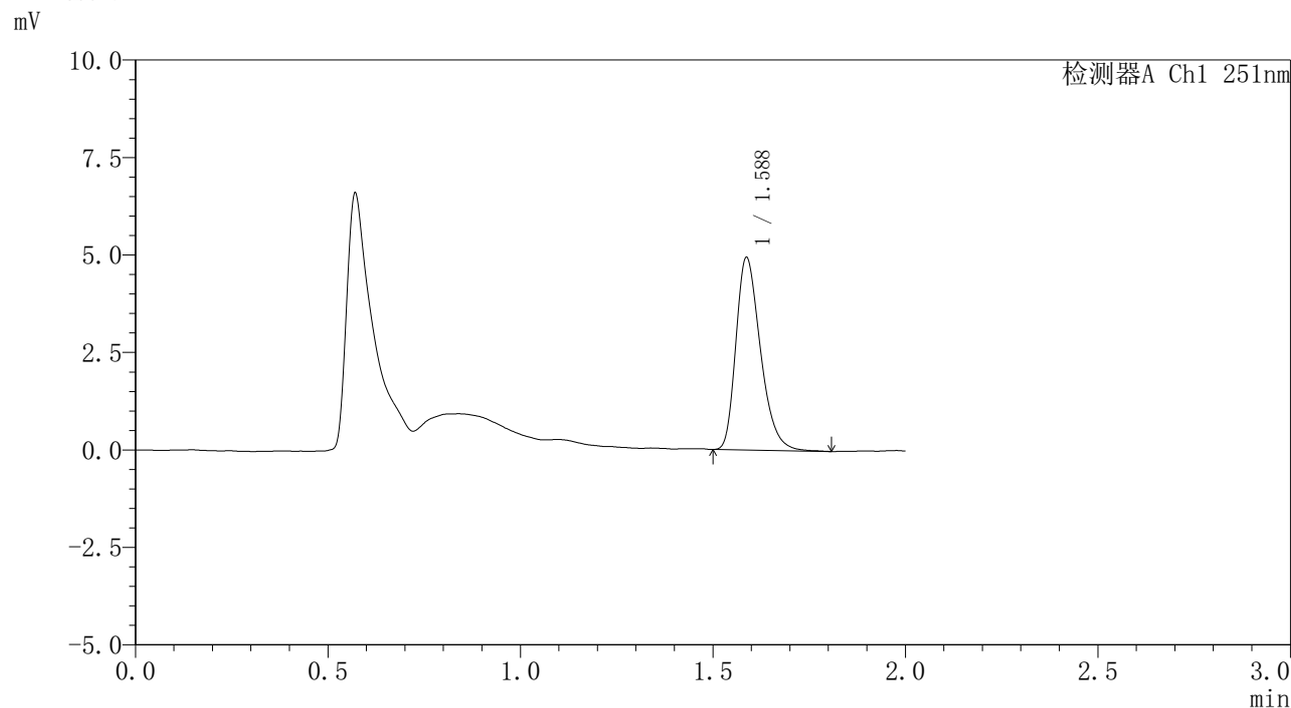


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1262-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:09:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:48:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21853	100.000	4937	3020	1.316	--
总计		21853	100.000	4937			

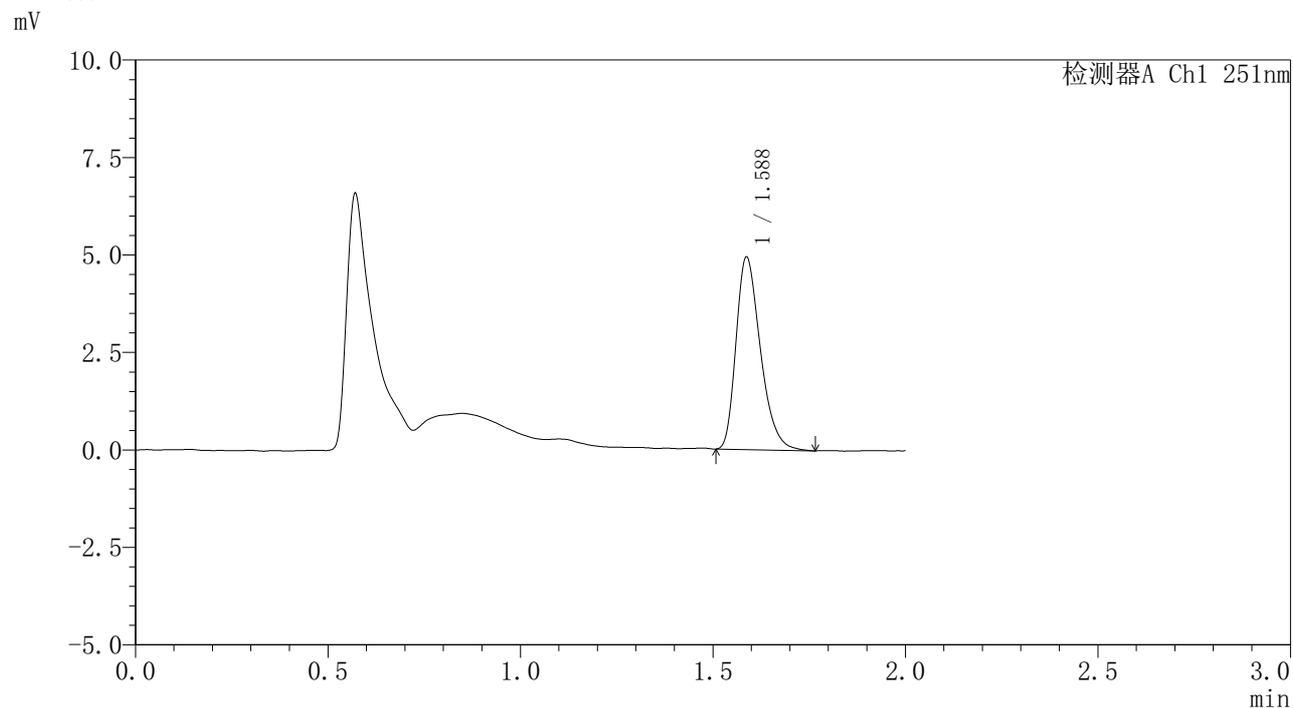


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1263-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:12:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:48:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21704	100.000	4935	3057	1.321	--
总计		21704	100.000	4935			

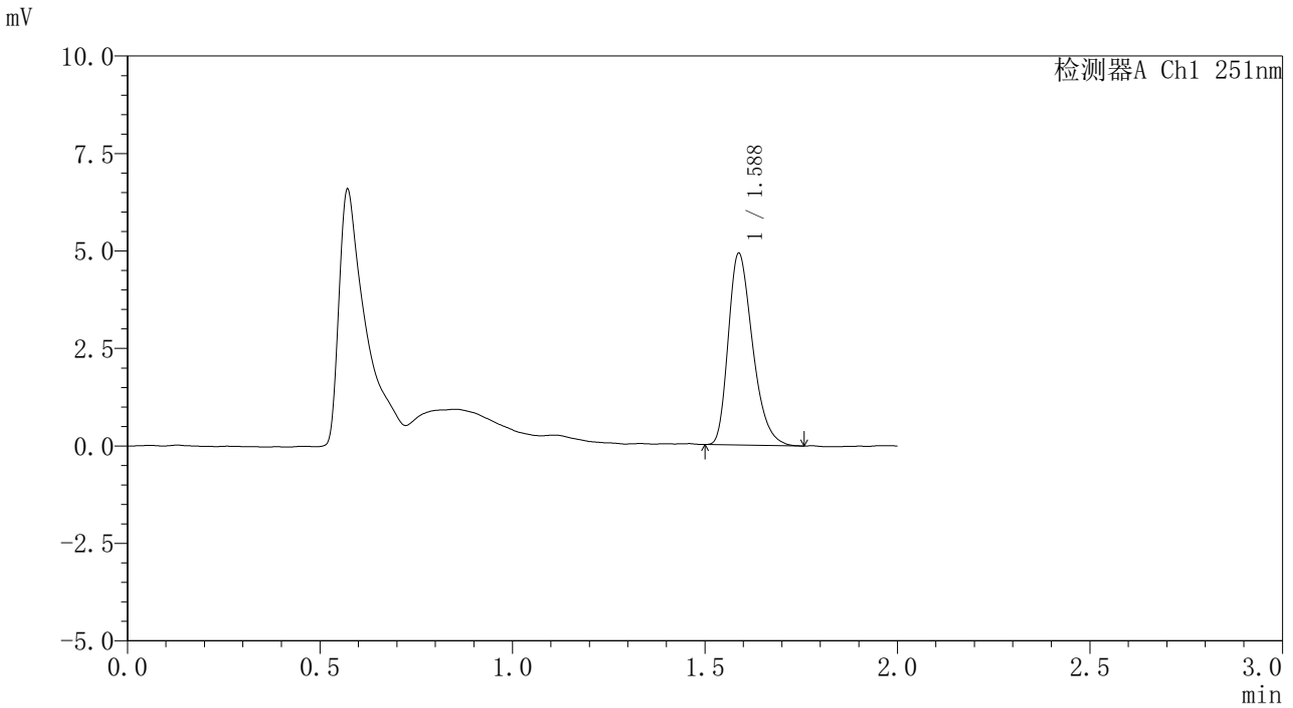


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1264-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:15:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:48:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21538	100.000	4919	3075	1.313	--
总计		21538	100.000	4919			

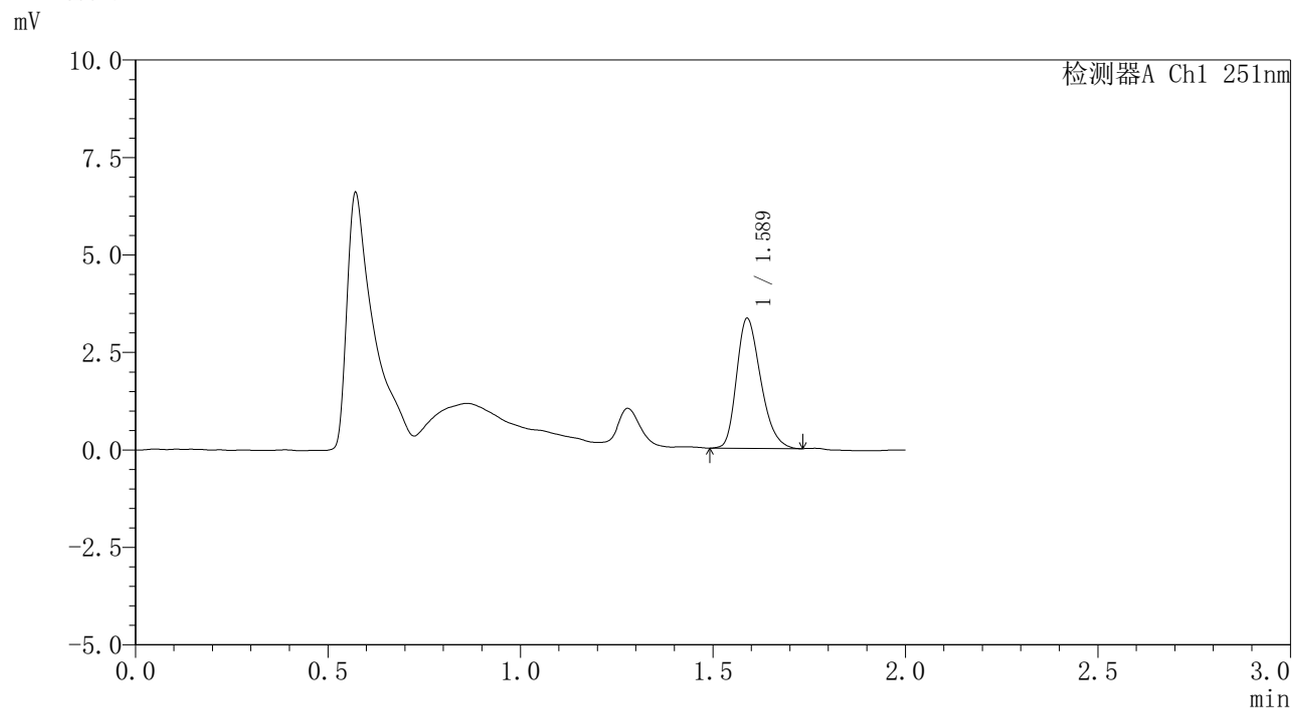


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1265-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:17:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:48:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	14506	100.000	3335	3088	1.278	--
总计		14506	100.000	3335			

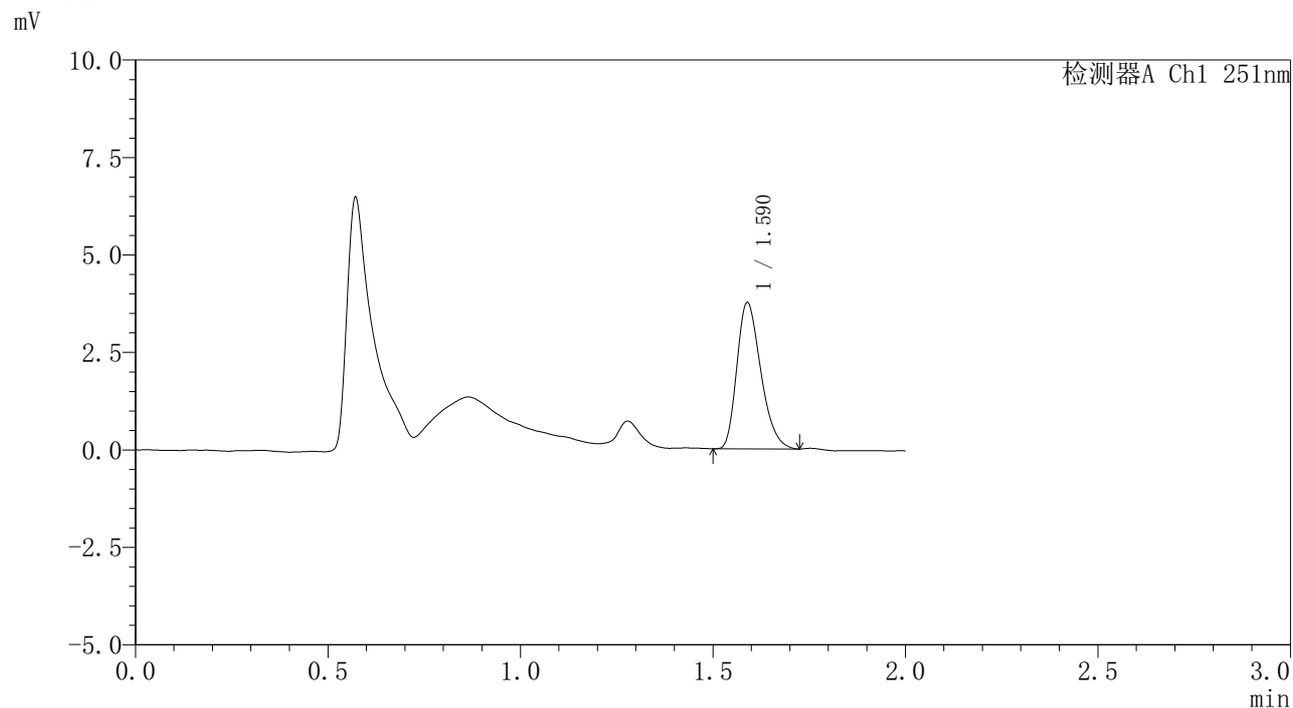


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1266-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:20:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:48:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	16175	100.000	3749	3112	1.287	--
总计		16175	100.000	3749			

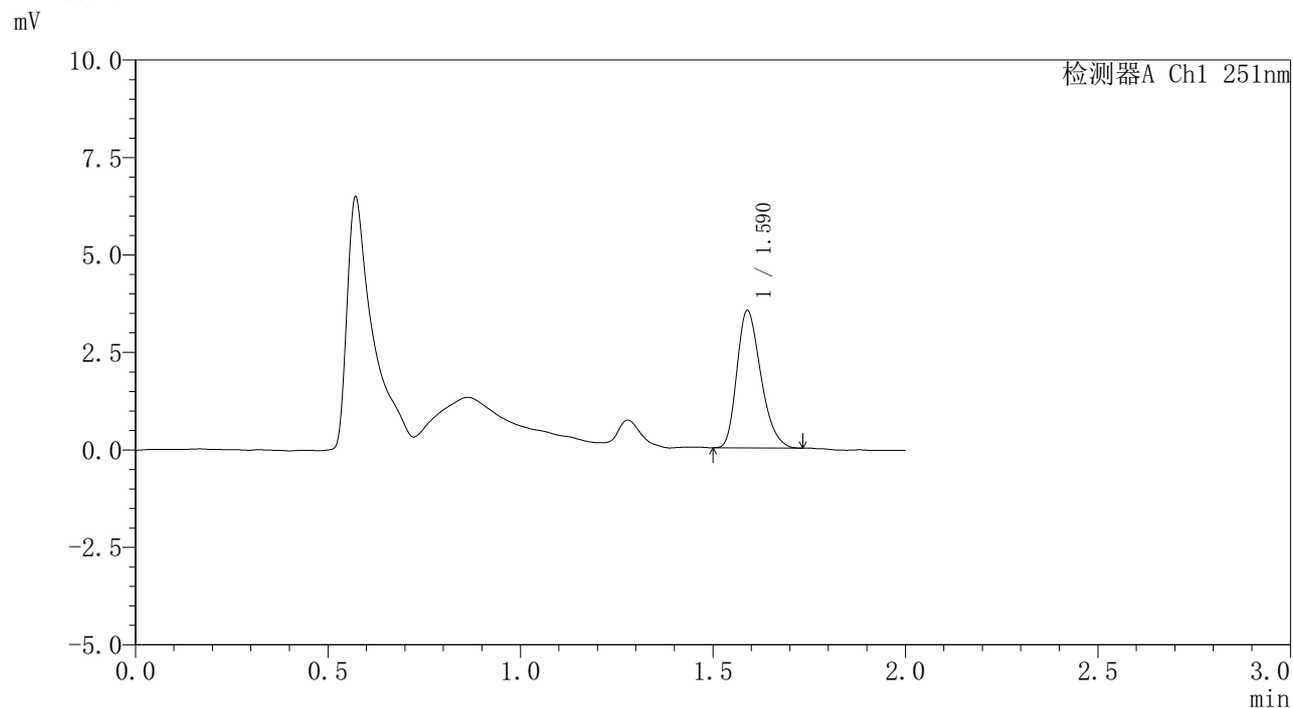


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1267-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:22:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:48:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	15176	100.000	3519	3132	1.279	--
总计		15176	100.000	3519			

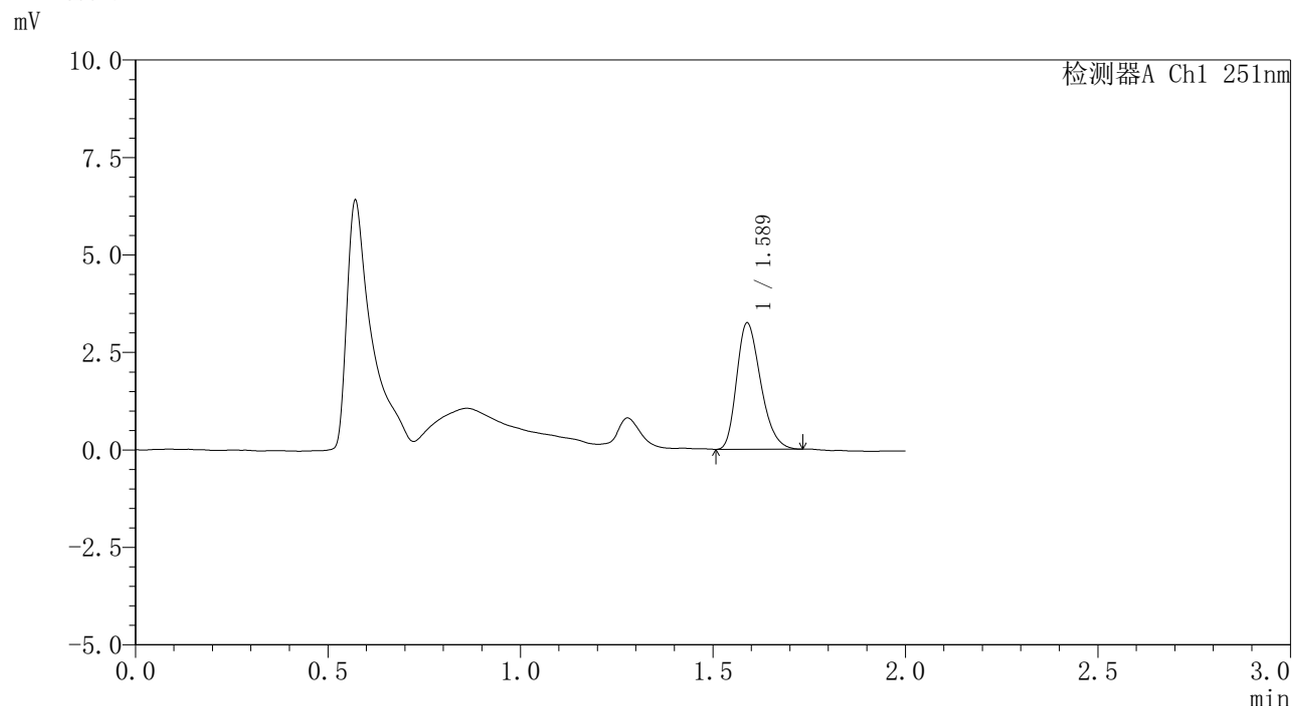


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1268-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:24:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:48:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	14021	100.000	3241	3110	1.280	--
总计		14021	100.000	3241			

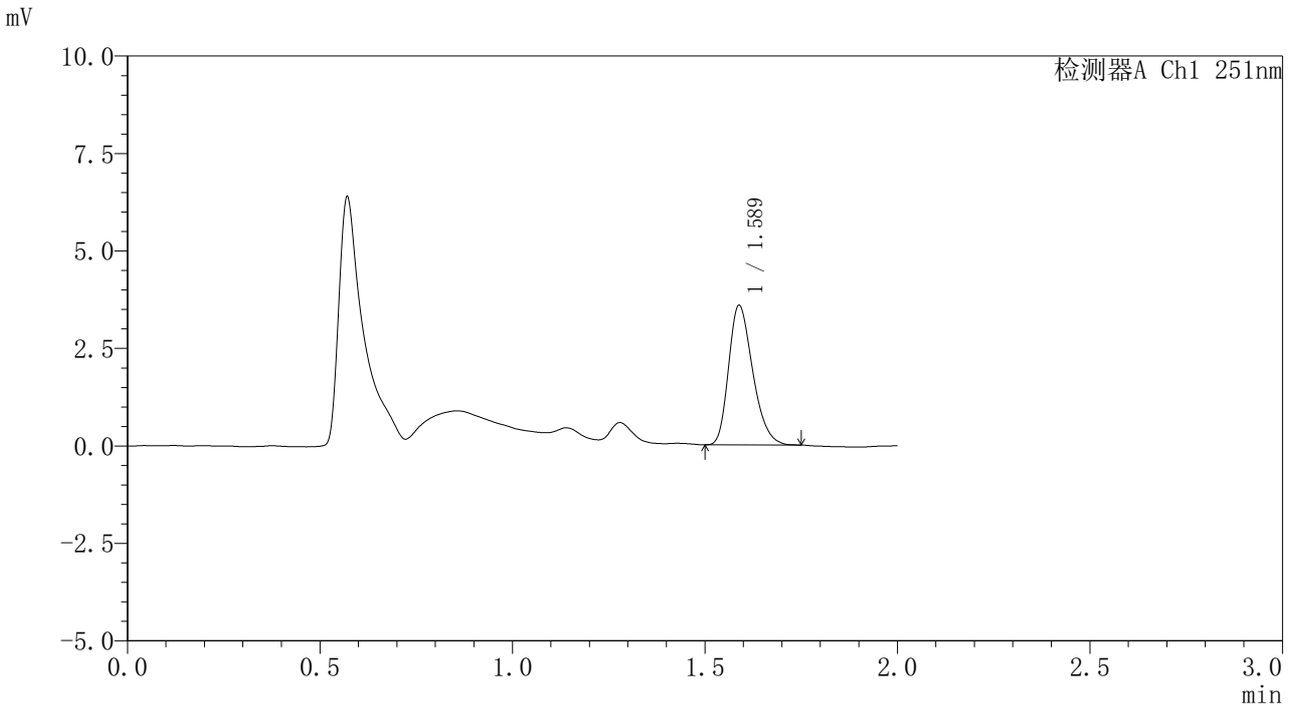


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1269-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:27:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:48:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

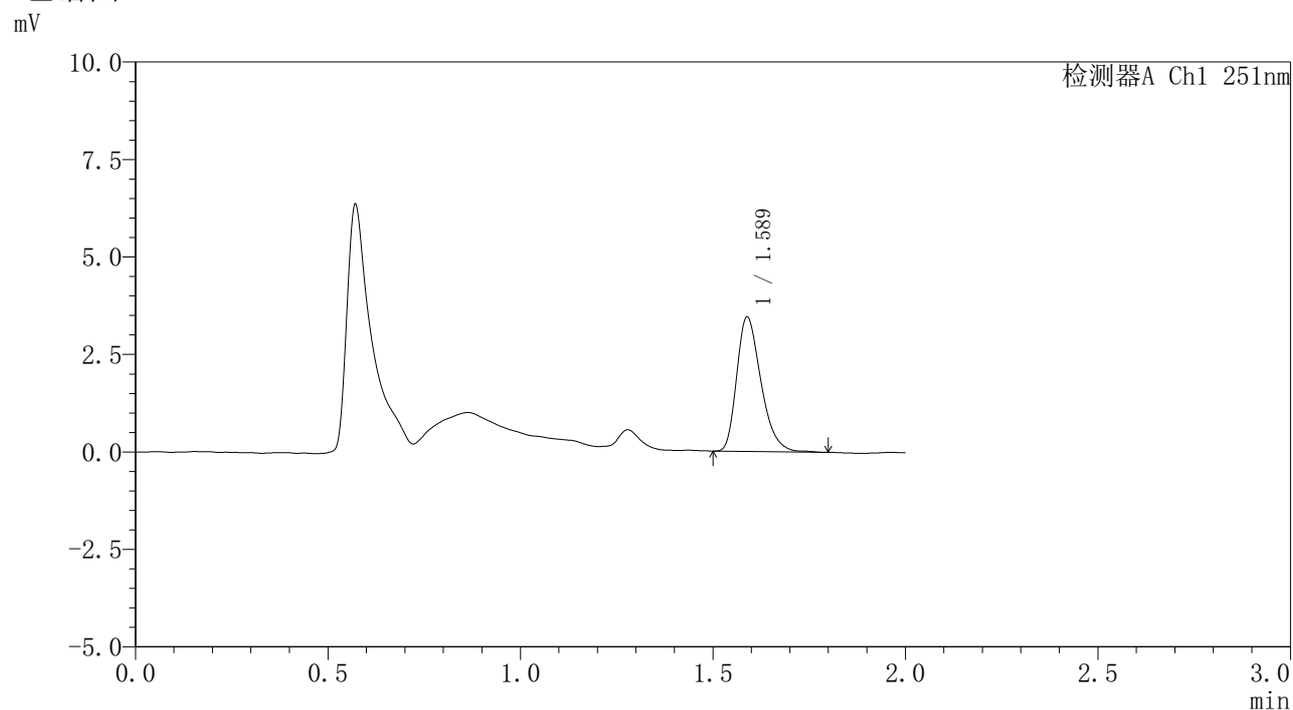
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	15552	100.000	3578	3094	1.280	--
总计		15552	100.000	3578			

### <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 - 30-22/30-1270-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:29:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:48:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	15064	100.000	3446	3095	1.318	--
总计		15064	100.000	3446			

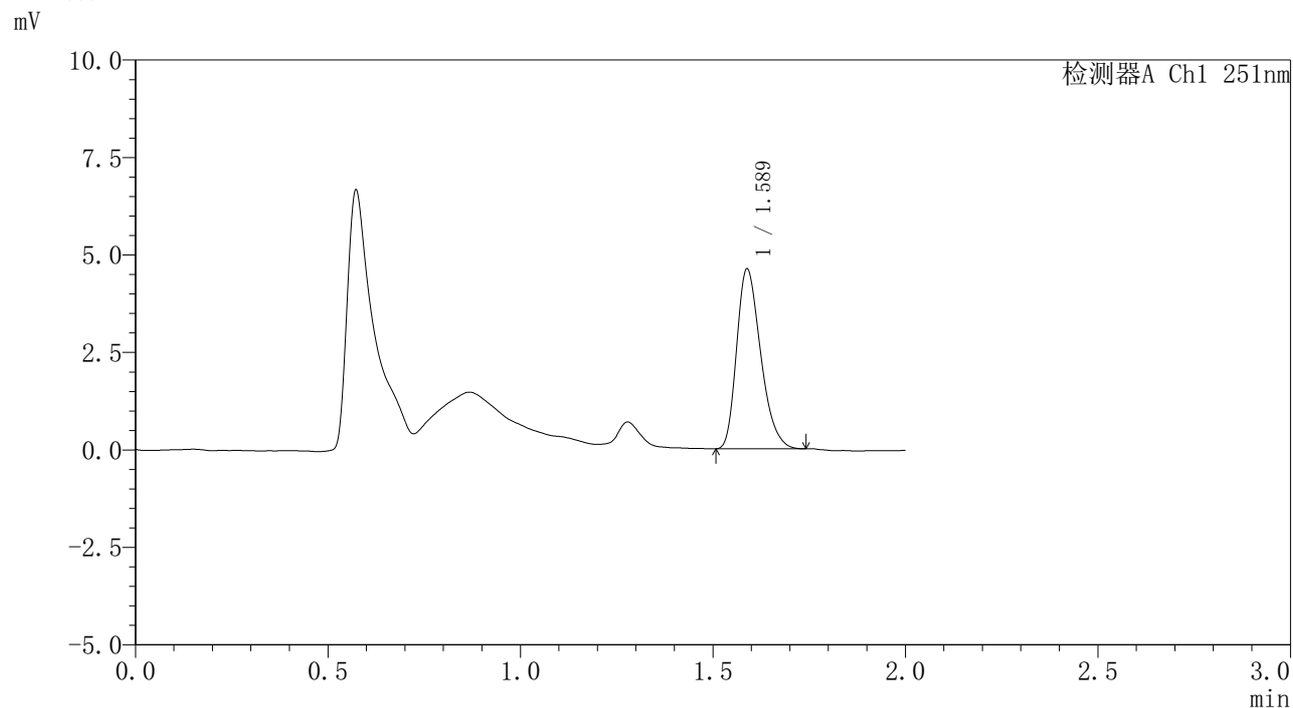


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1271-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:32:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:49:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	19974	100.000	4611	3109	1.295	--
总计		19974	100.000	4611			

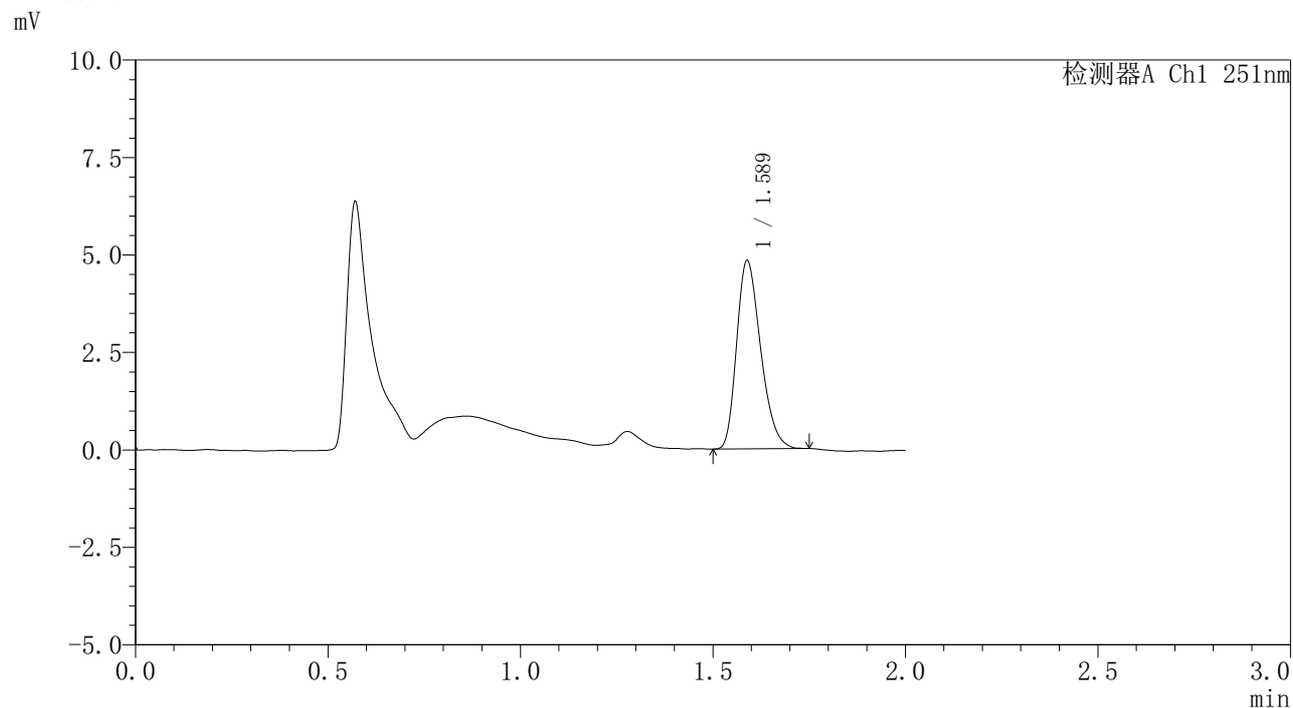


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1272-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:34:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:49:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20897	100.000	4829	3111	1.279	--
总计		20897	100.000	4829			

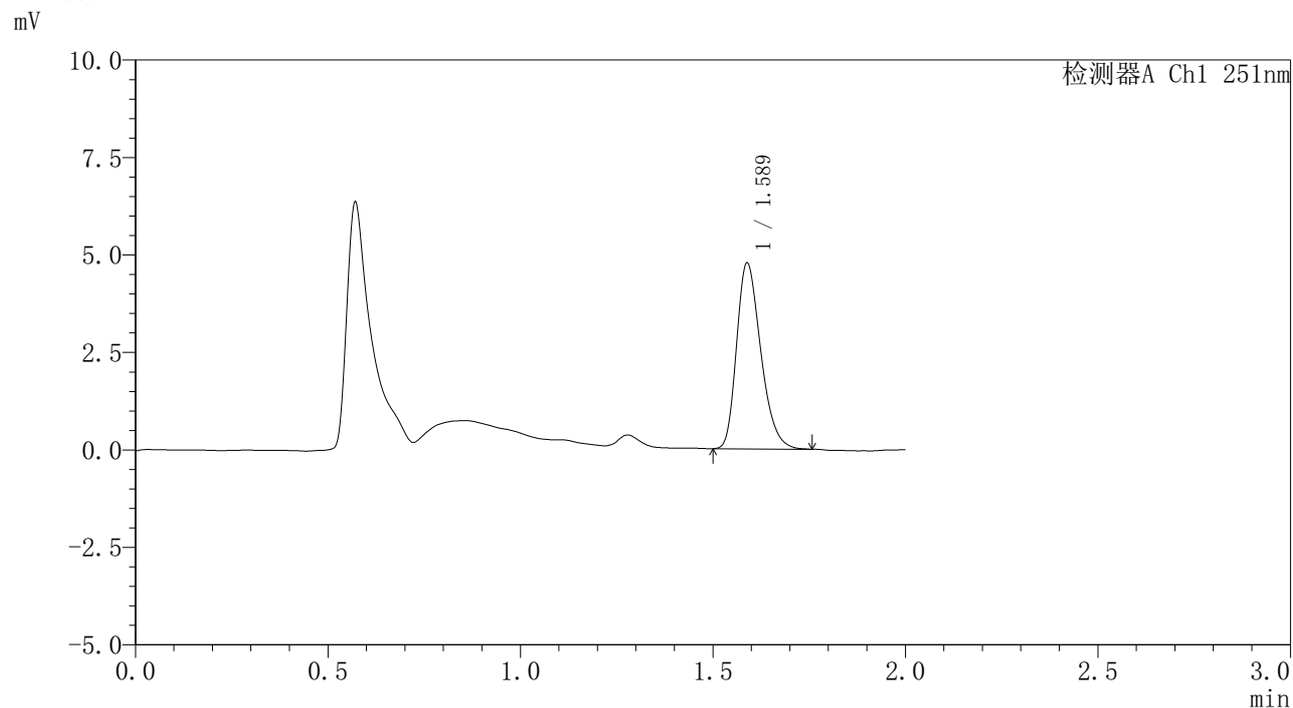


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1273-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:37:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:49:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20787	100.000	4765	3099	1.287	--
总计		20787	100.000	4765			

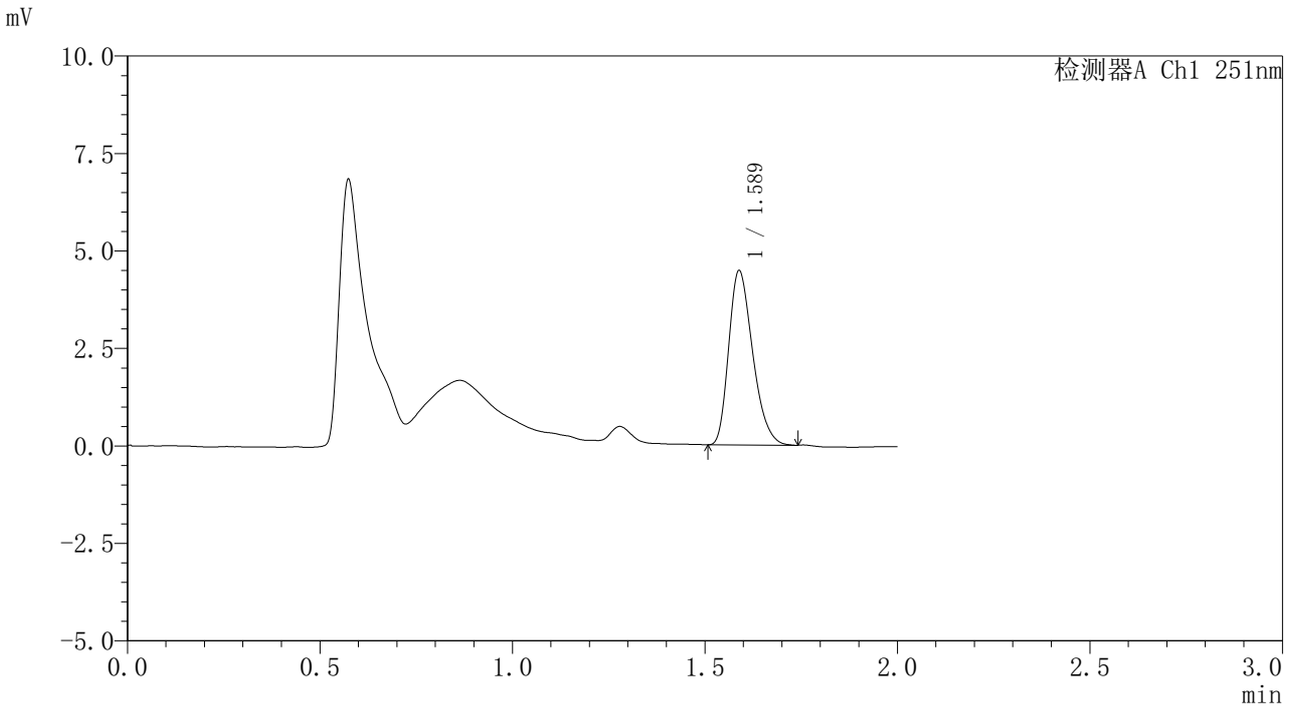


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1274-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:39:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:49:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	19299	100.000	4470	3110	1.293	--
总计		19299	100.000	4470			

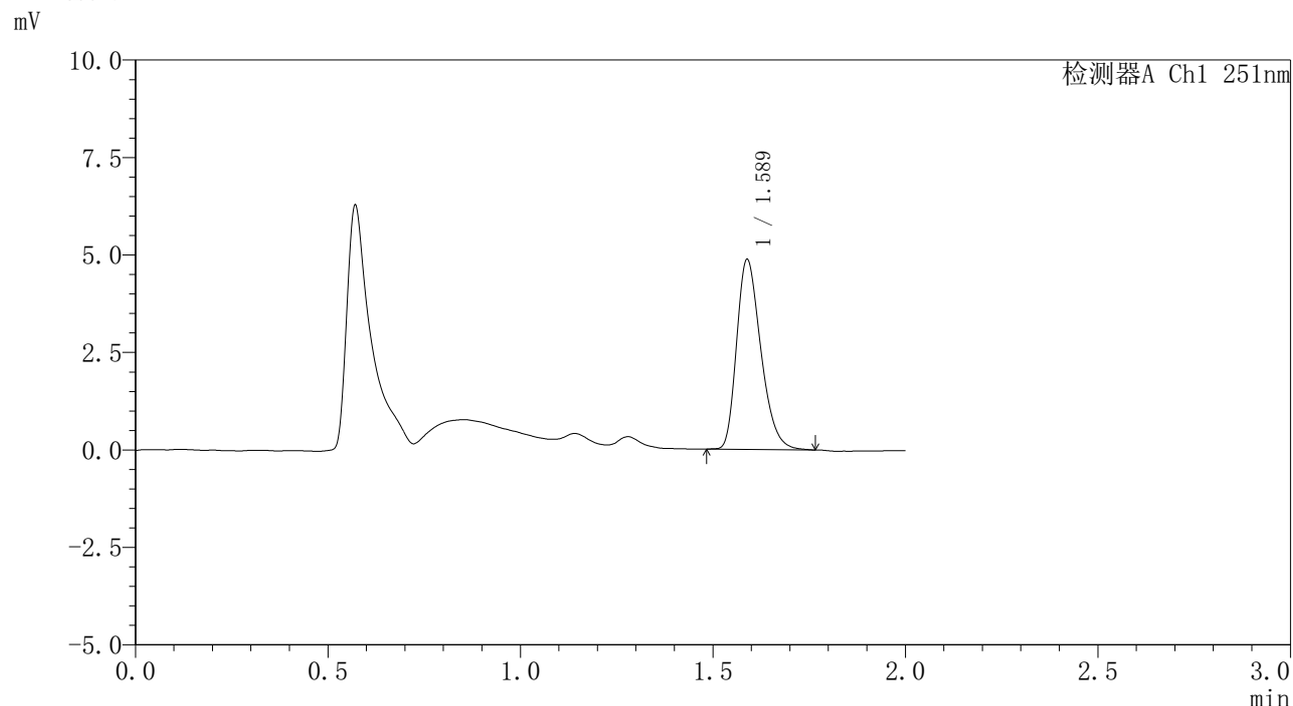


# SMF-394

## <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 - 30-22/30-1275-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:42:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:49:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21270	100.000	4870	3081	1.299	--
总计		21270	100.000	4870			

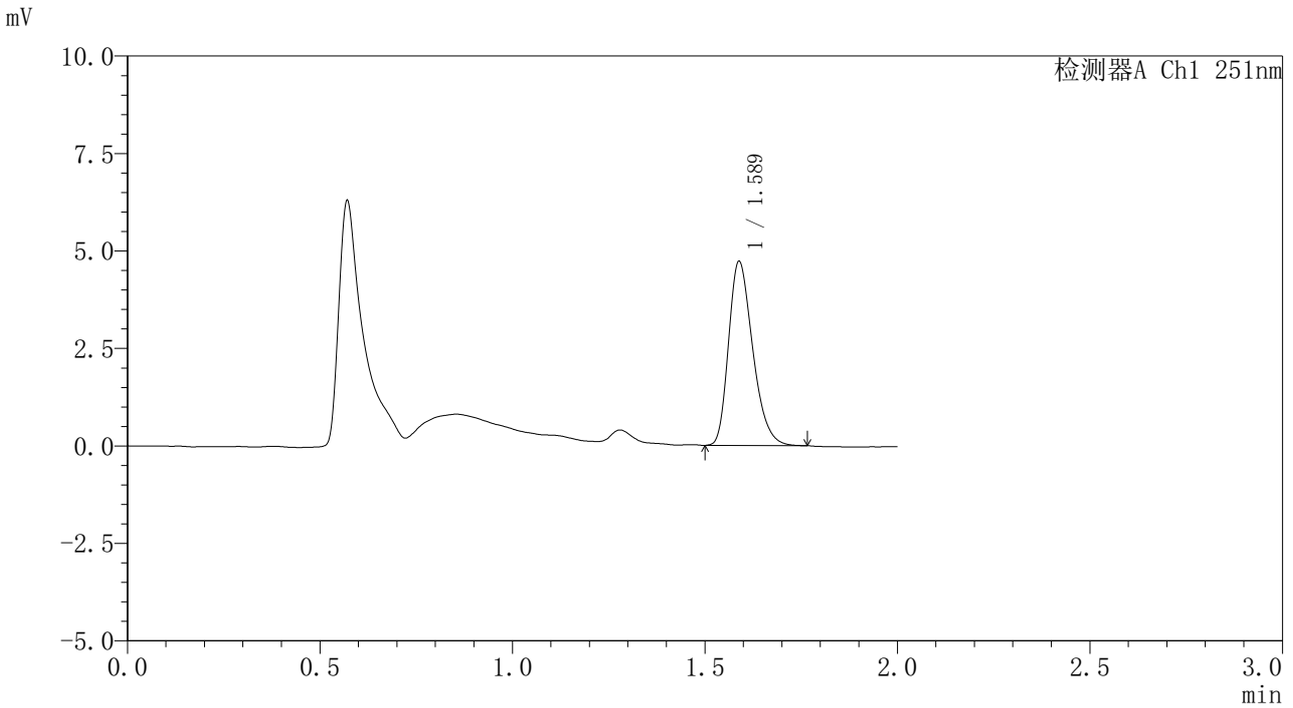


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1276-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:44:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:49:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20525	100.000	4719	3102	1.291	--
总计		20525	100.000	4719			

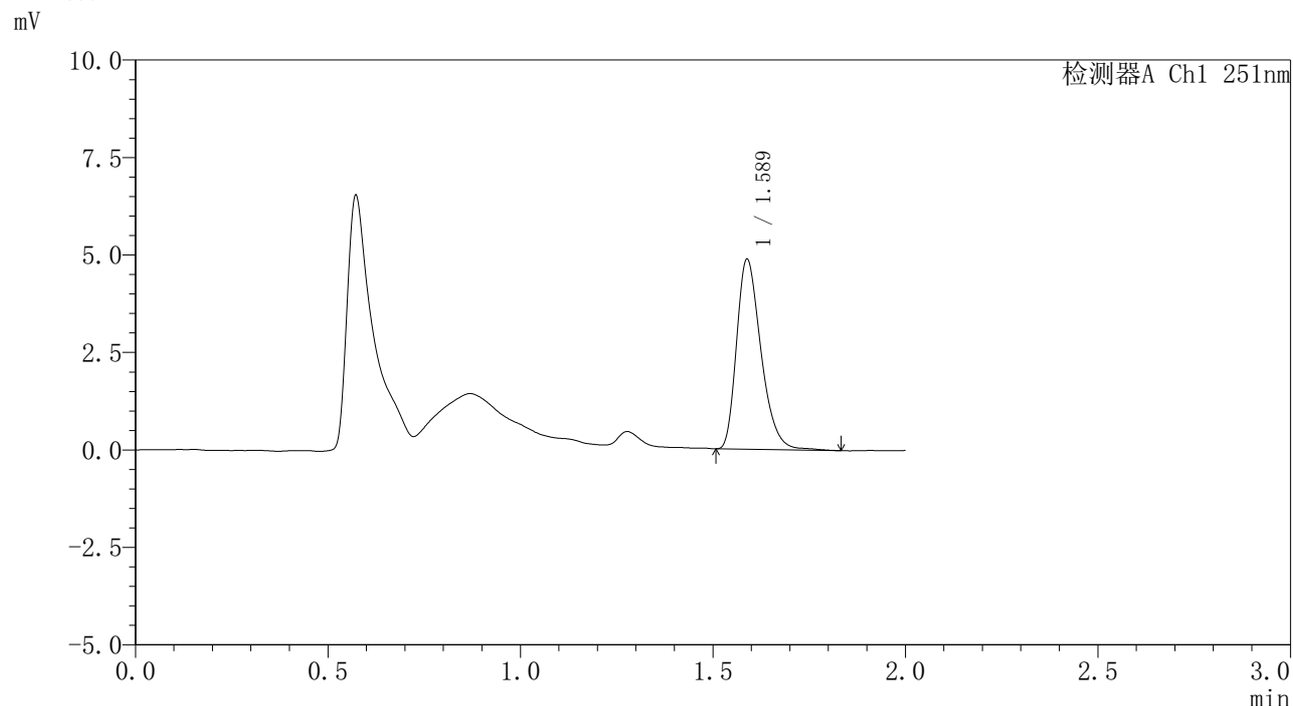


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1277-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:47:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:49:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21513	100.000	4877	3080	1.320	--
总计		21513	100.000	4877			

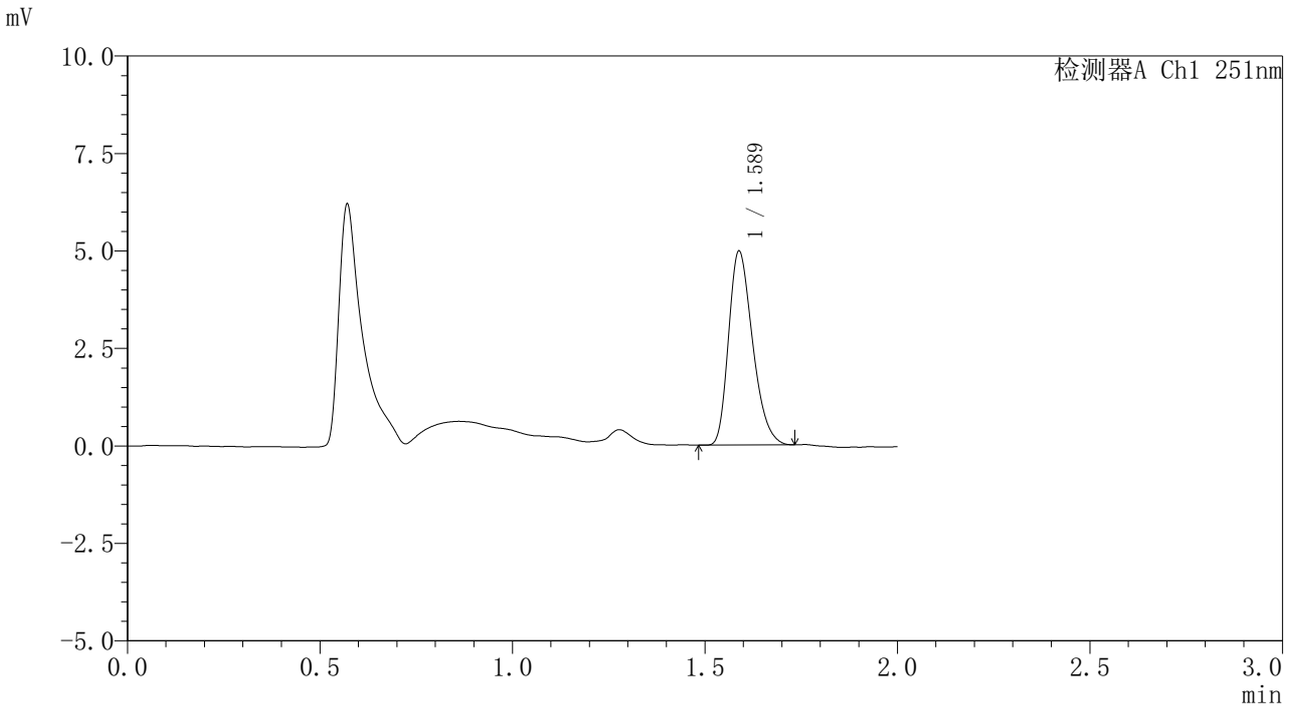


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1278-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:49:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:49:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21502	100.000	4971	3101	1.290	--
总计		21502	100.000	4971			

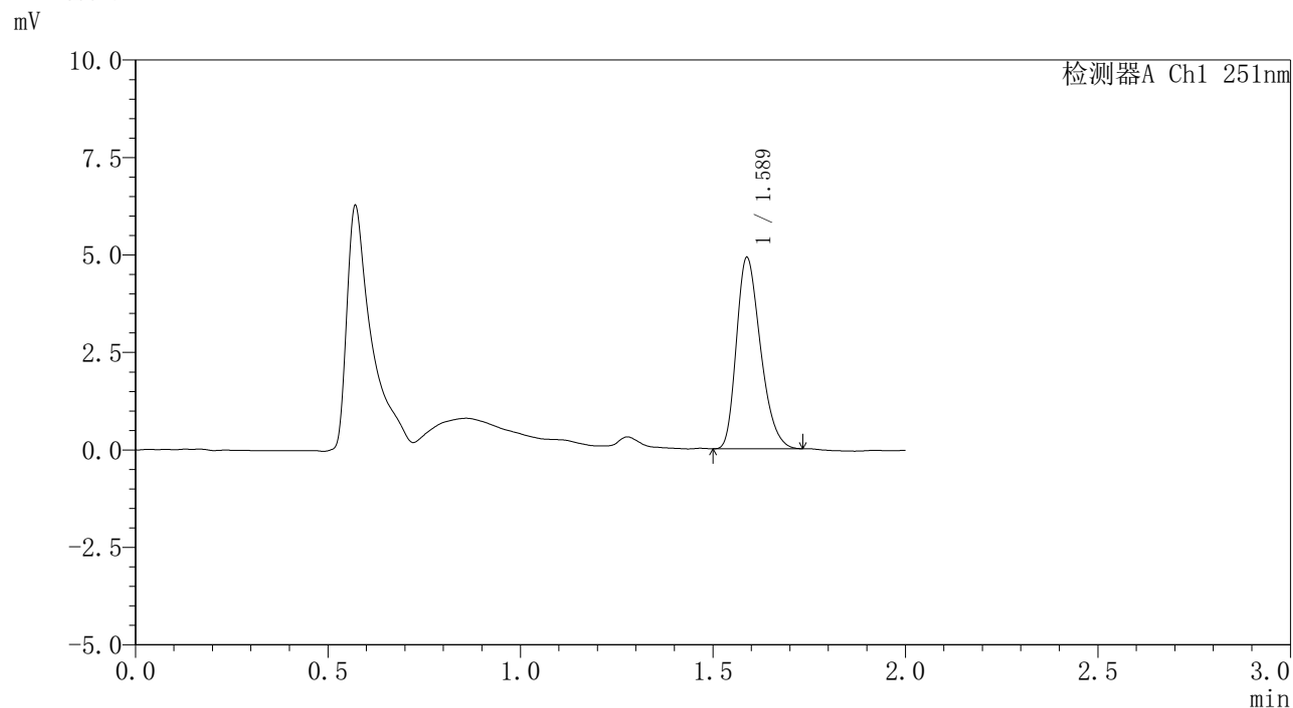


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1279-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:52:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:49:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

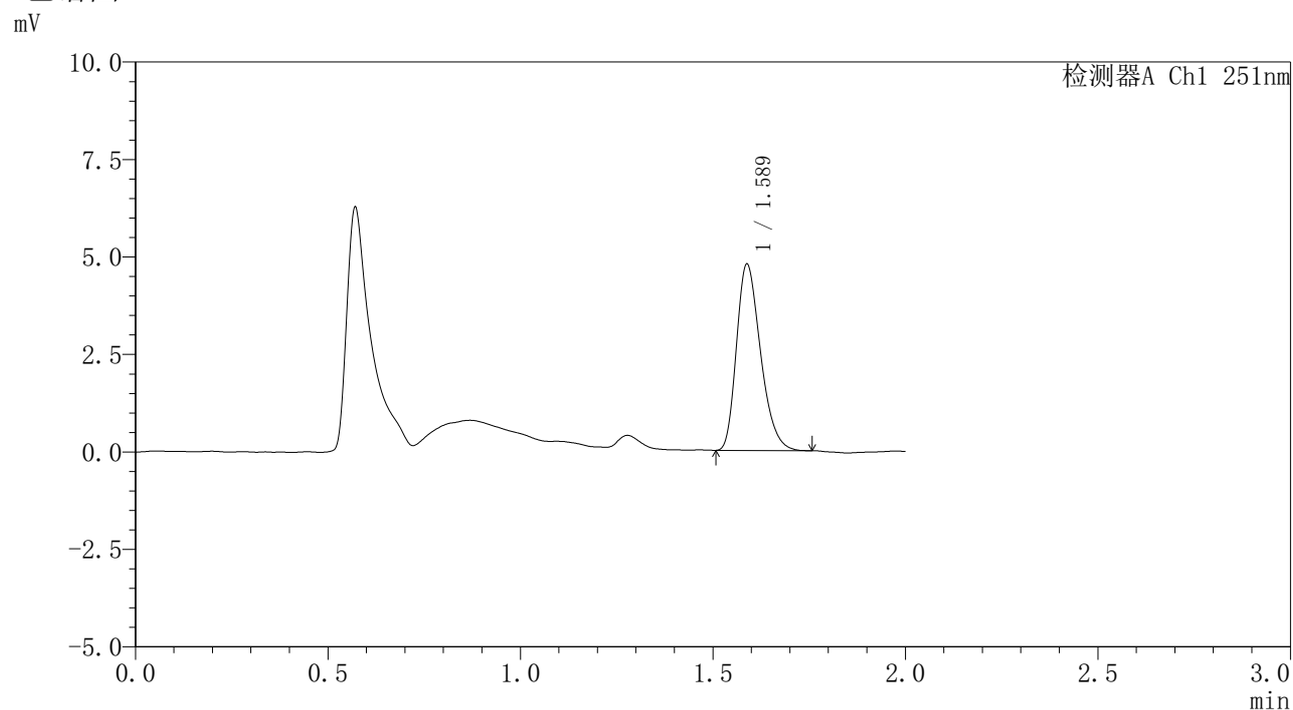
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21237	100.000	4906	3095	1.288	--
总计		21237	100.000	4906			

### <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 - 30-22/30-1280-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:54:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:49:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20686	100.000	4777	3110	1.291	--
总计		20686	100.000	4777			

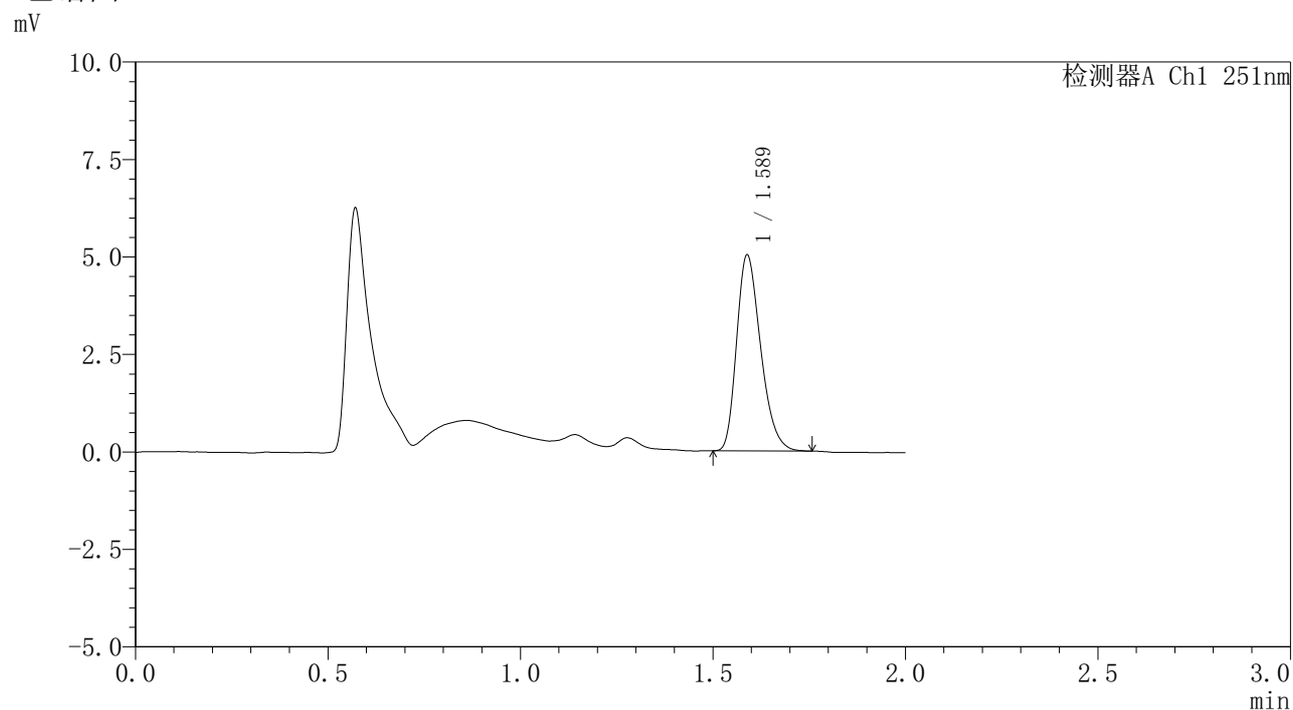


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1281-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:57:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:49:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21759	100.000	5021	3109	1.284	--
总计		21759	100.000	5021			

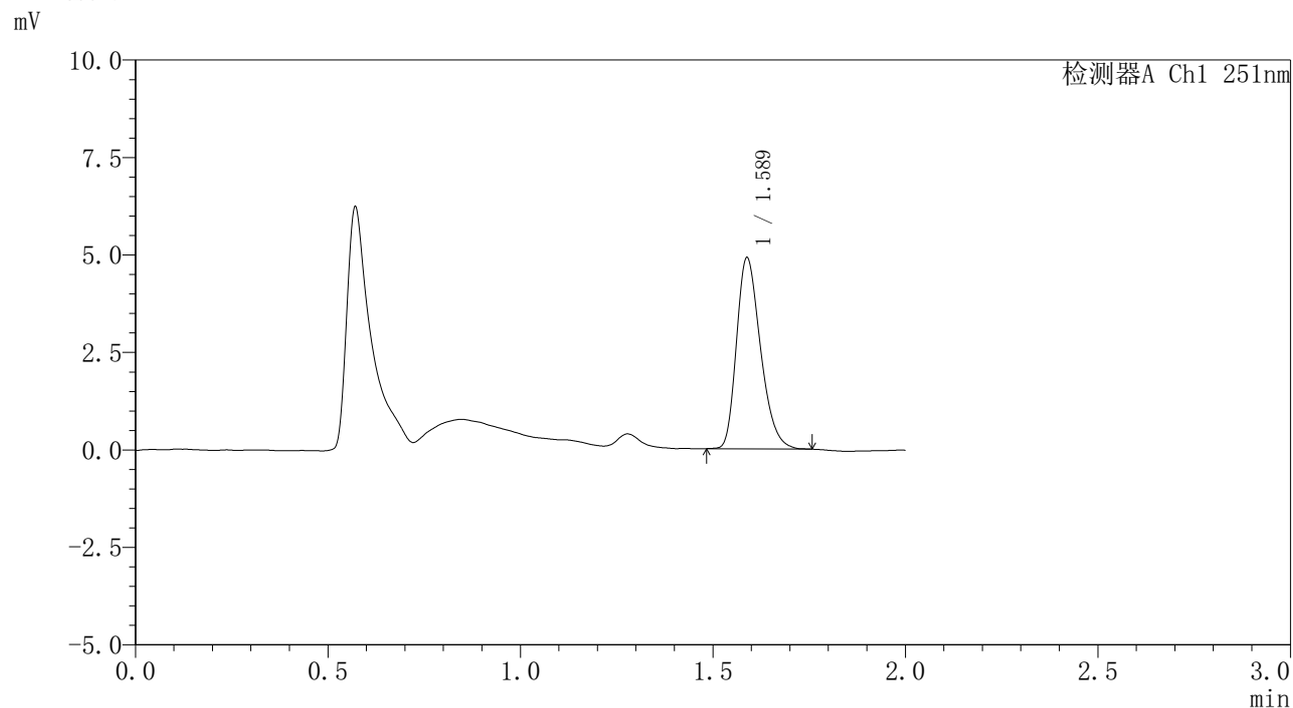


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1282-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 16:59:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:49:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21222	100.000	4902	3124	1.289	--
总计		21222	100.000	4902			

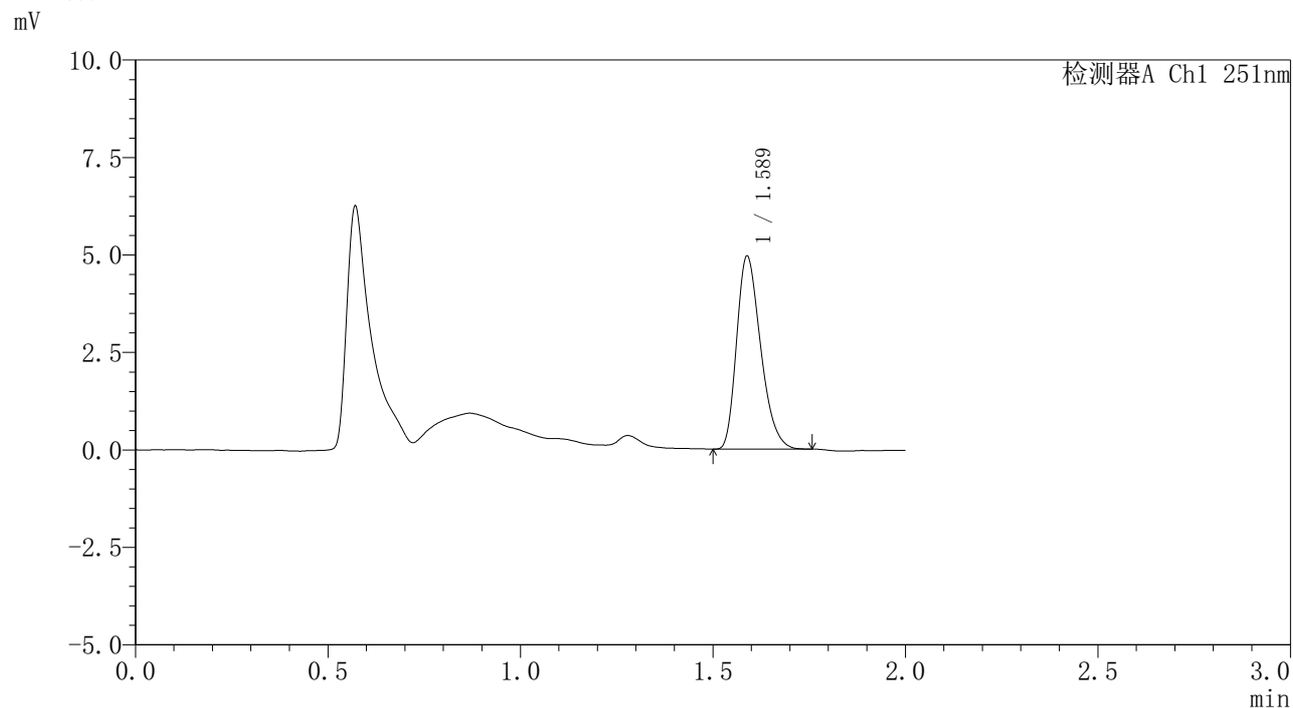


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1283-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:02:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:49:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21422	100.000	4948	3104	1.292	--
总计		21422	100.000	4948			

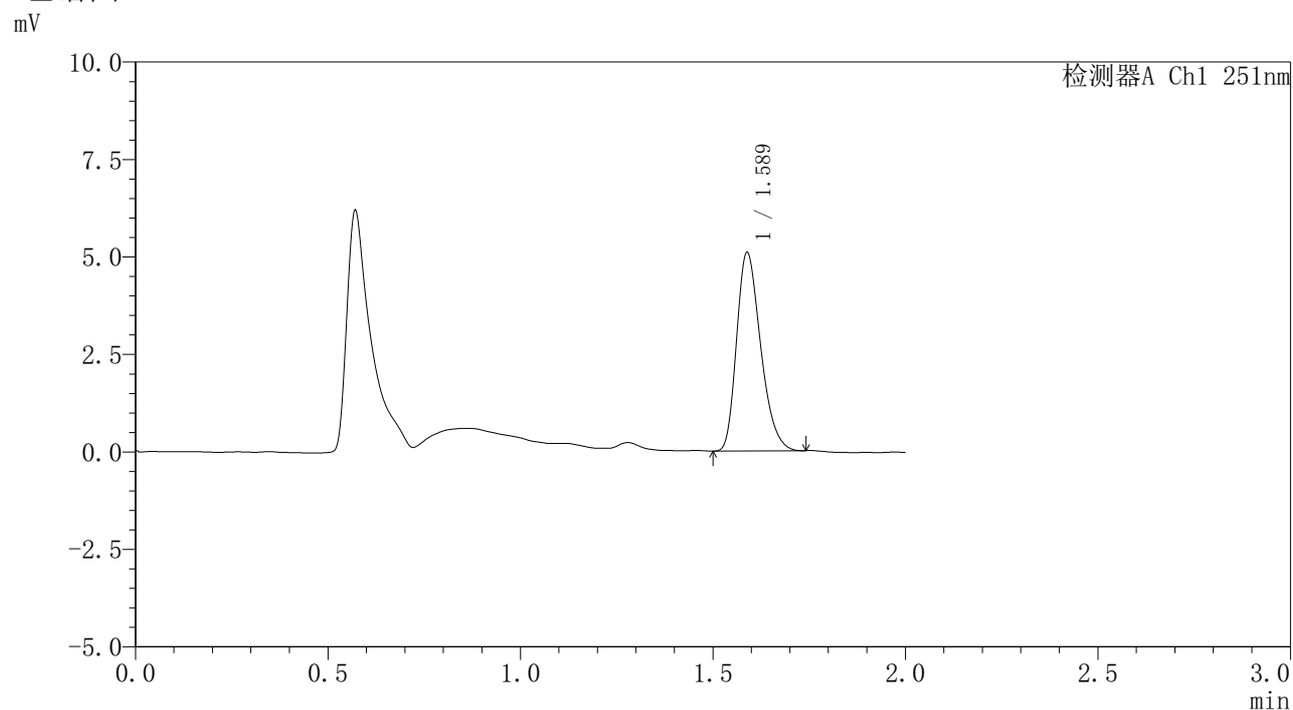


# SMF-394

## <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 - 30-22/30-1284-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/07 17:04:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/08 10:49:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22028	100.000	5087	3116	1.288	--
总计		22028	100.000	5087			

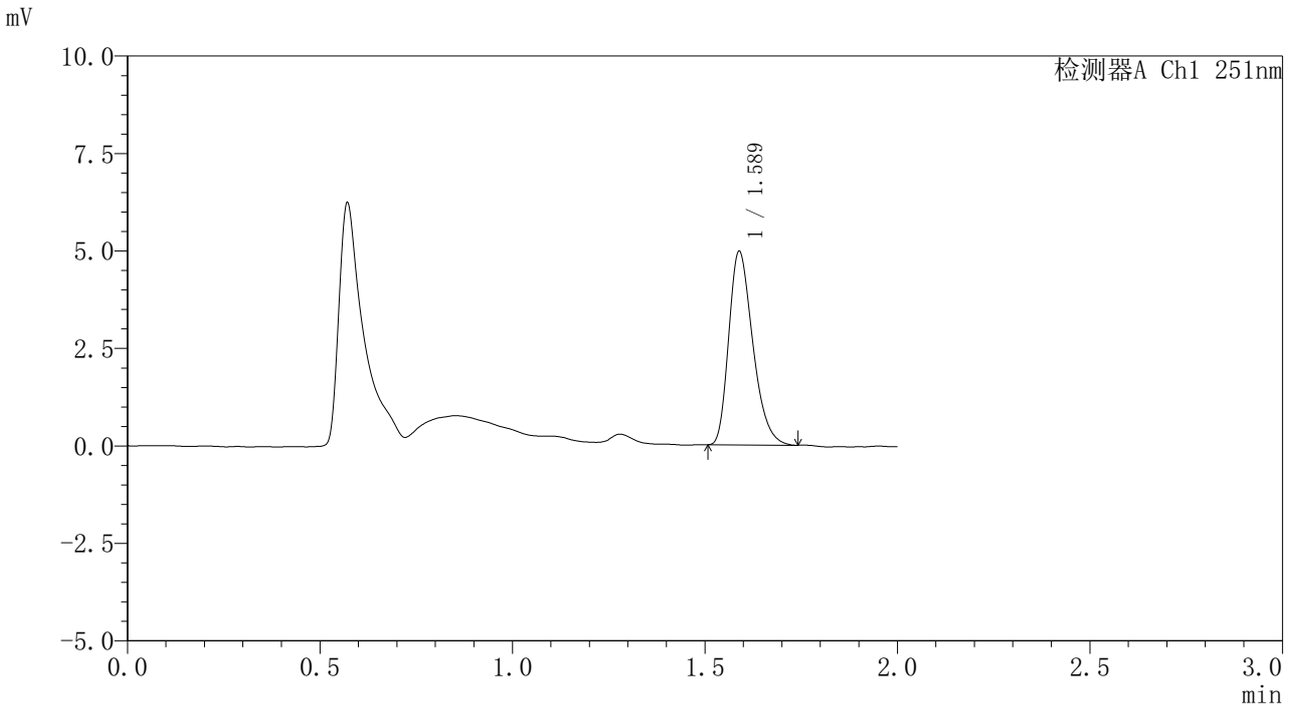


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1285-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:07:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:49:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21512	100.000	4961	3115	1.303	--
总计		21512	100.000	4961			

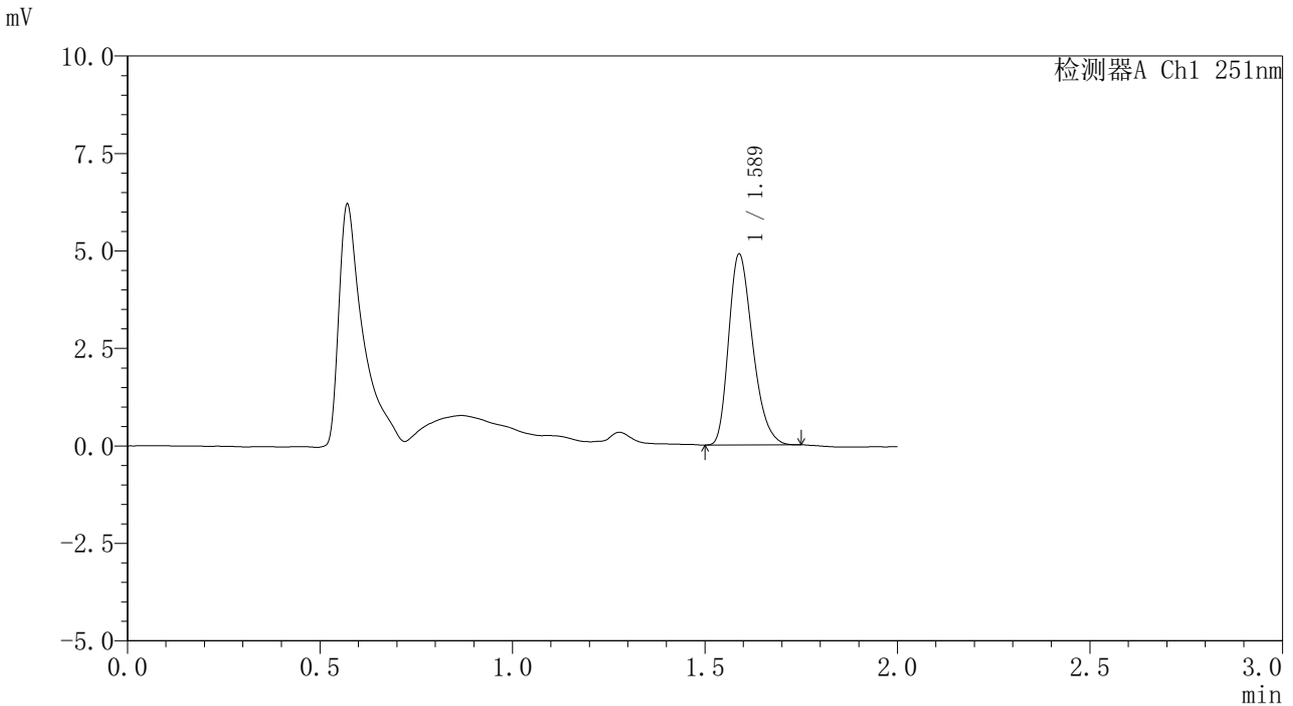


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1286-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:09:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:49:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

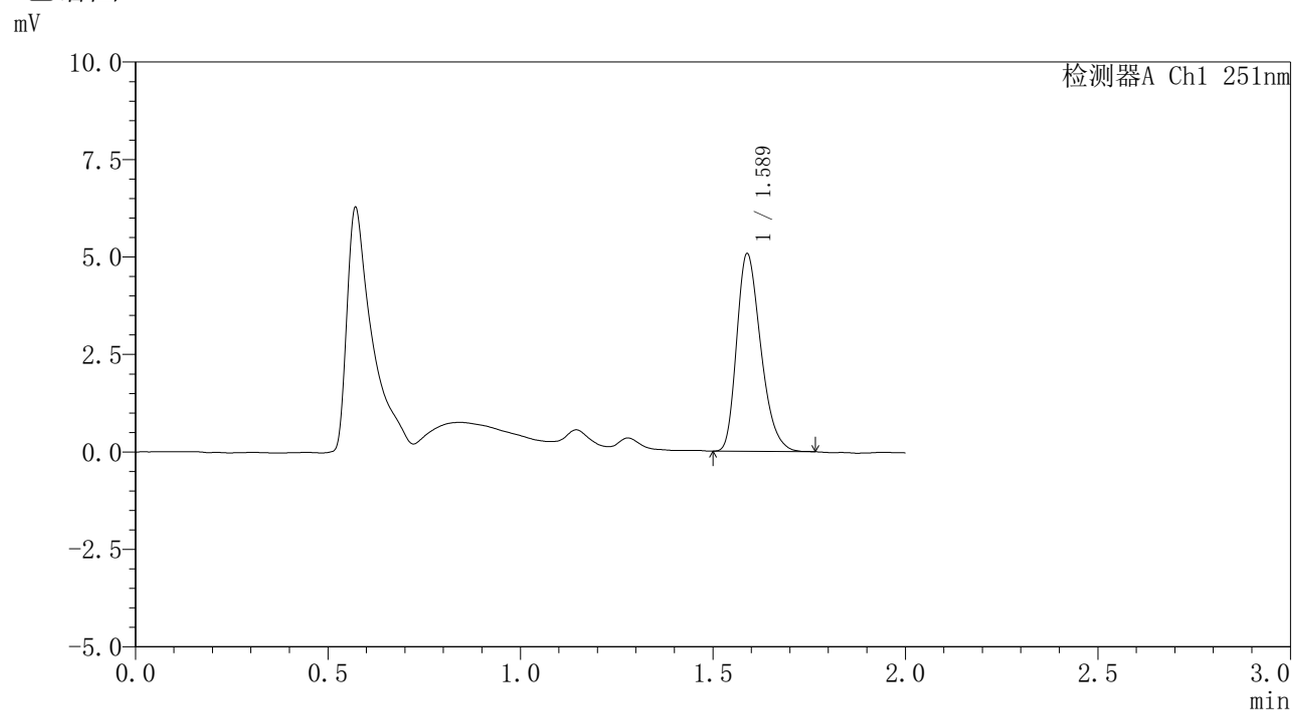
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21169	100.000	4895	3123	1.288	--
总计		21169	100.000	4895			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1287-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:12:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:49:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22007	100.000	5069	3109	1.293	--
总计		22007	100.000	5069			

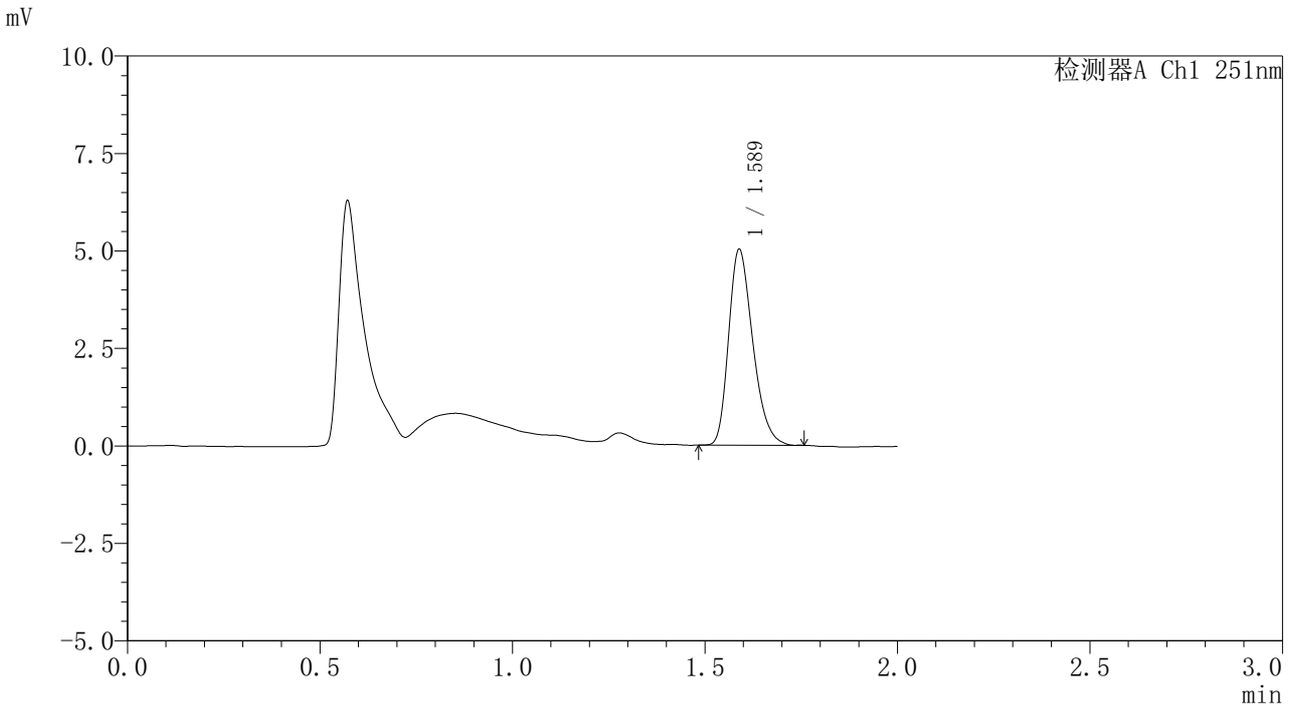


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1288-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:14:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:49:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21846	100.000	5020	3091	1.283	--
总计		21846	100.000	5020			

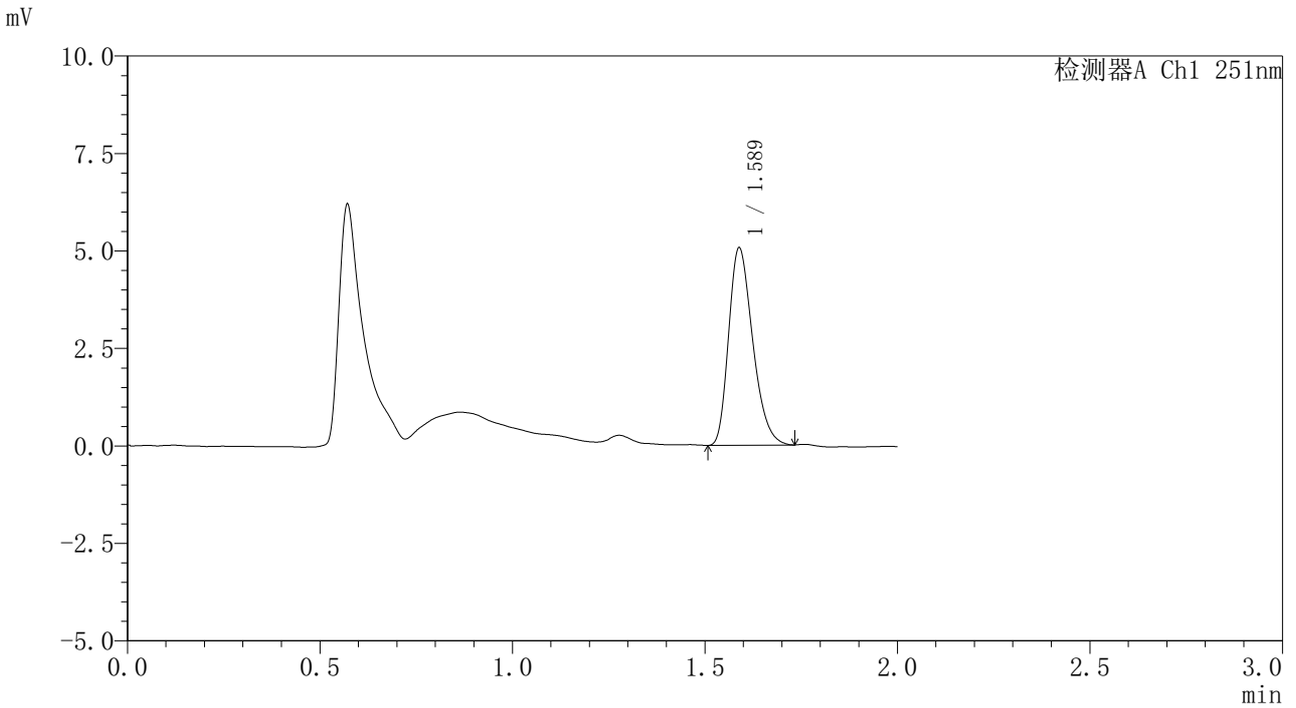


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1289-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:17:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:49:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21927	100.000	5060	3103	1.288	--
总计		21927	100.000	5060			

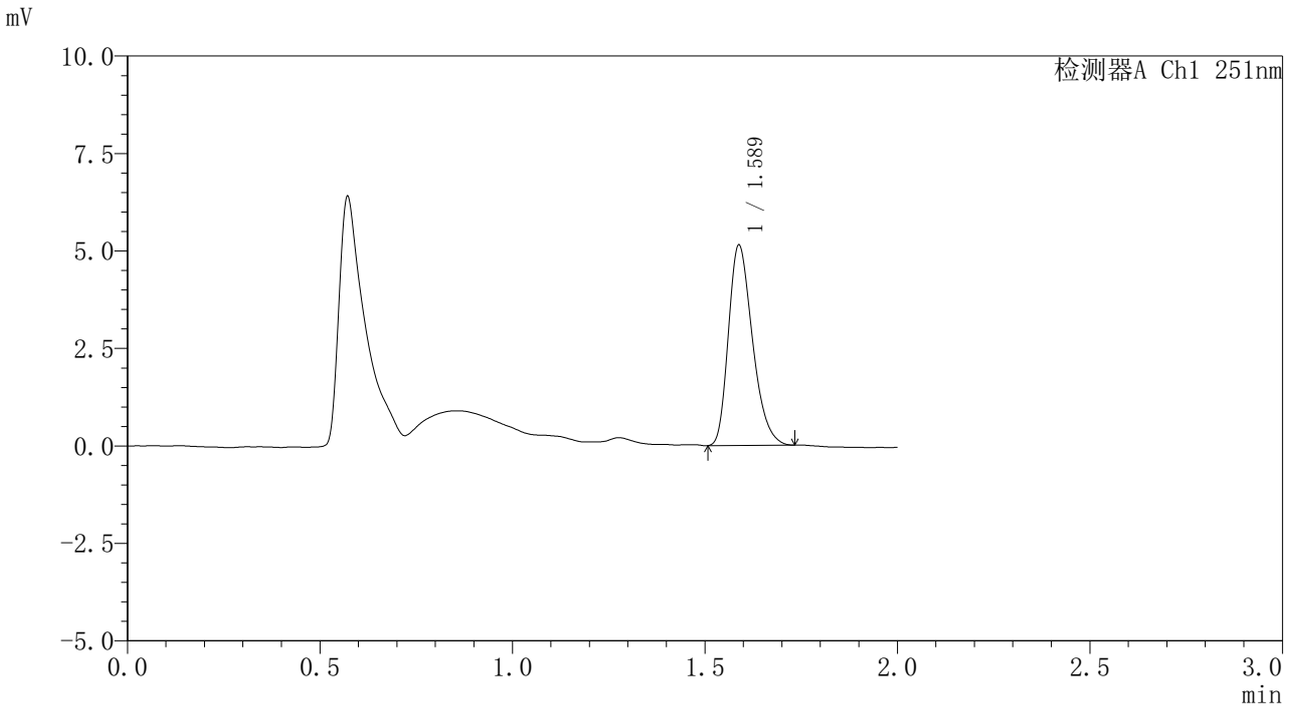


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1290-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:19:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:49:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22257	100.000	5136	3106	1.293	--
总计		22257	100.000	5136			

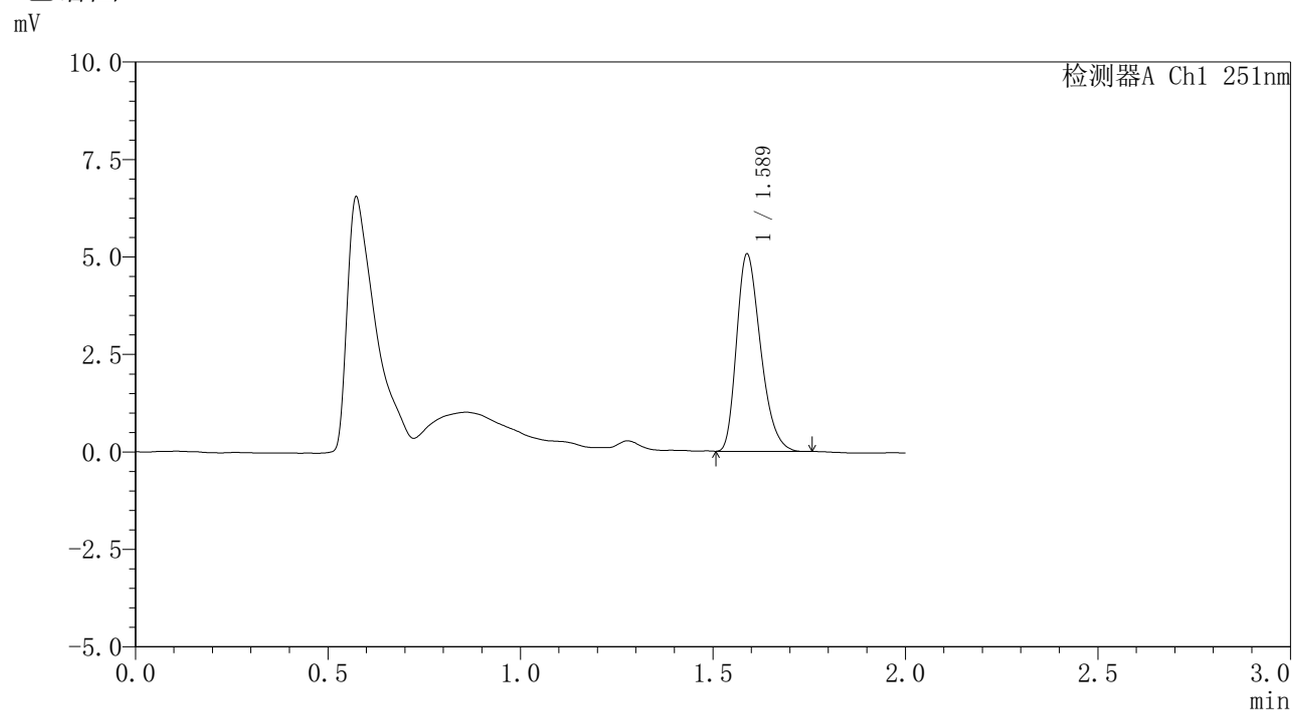


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1291-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:22:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:49:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21845	100.000	5059	3118	1.297	--
总计		21845	100.000	5059			

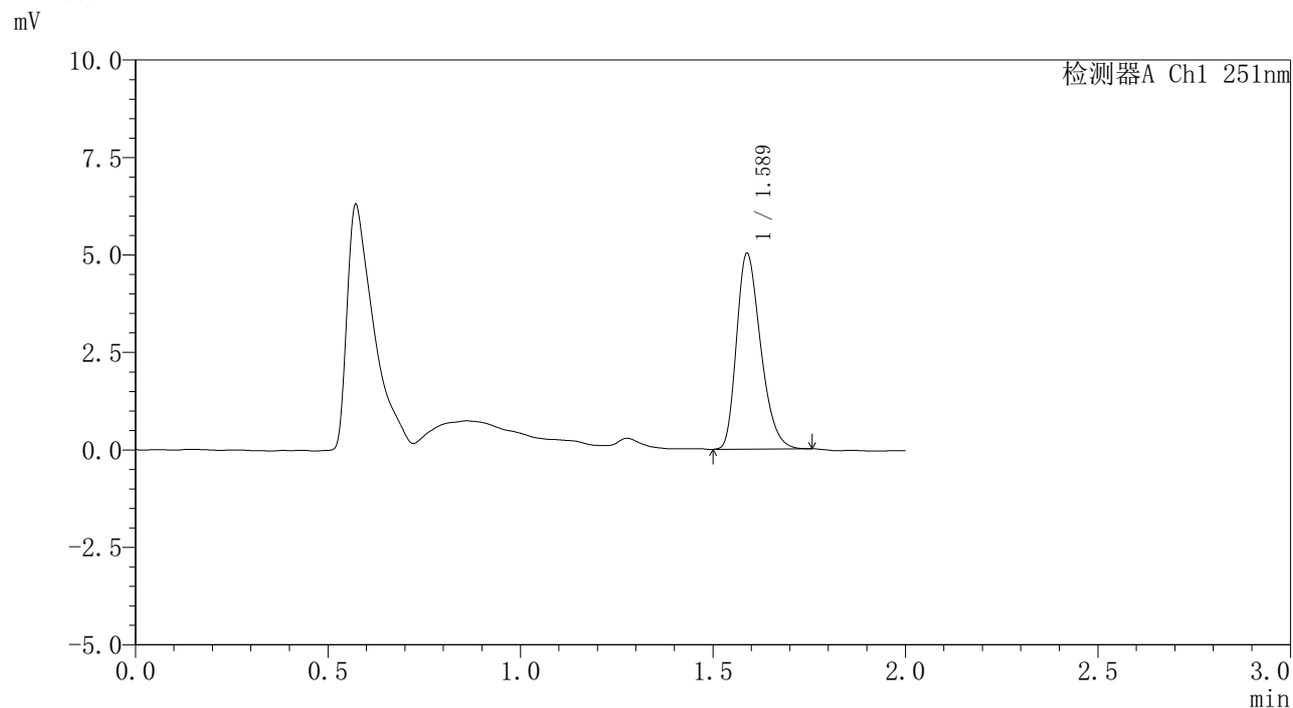


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1292-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:24:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:50:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

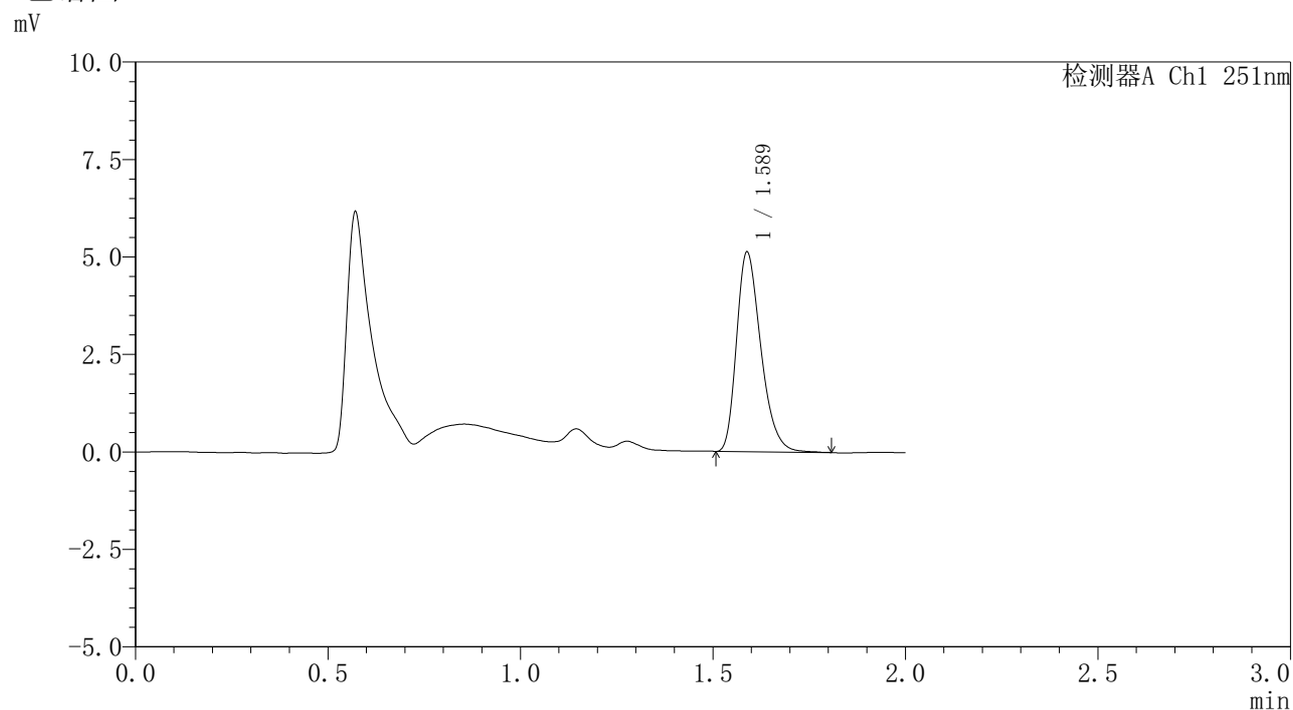
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21817	100.000	5021	3091	1.289	--
总计		21817	100.000	5021			

### <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 - 30-22/30-1293-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 100  $\mu$ l  
 进样时间 : 2025/11/07 17:27:28 版本号: 6.115  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:50:03 实验者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279) 处理者: jiangjinwei

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22407	100.000	5118	3091	1.305	--
总计		22407	100.000	5118			

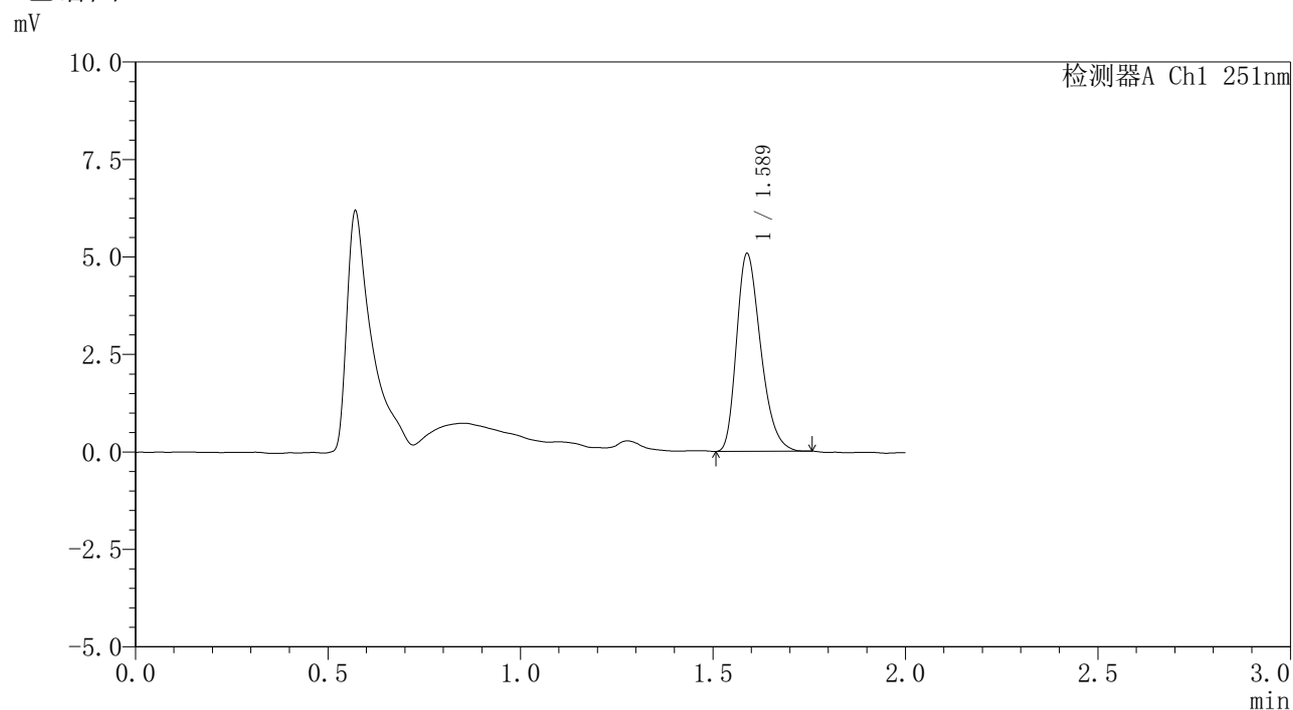


# SMF-394

## <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 - 30-22/30-1294-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/07 17:29:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/08 10:50:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22023	100.000	5071	3104	1.295	--
总计		22023	100.000	5071			

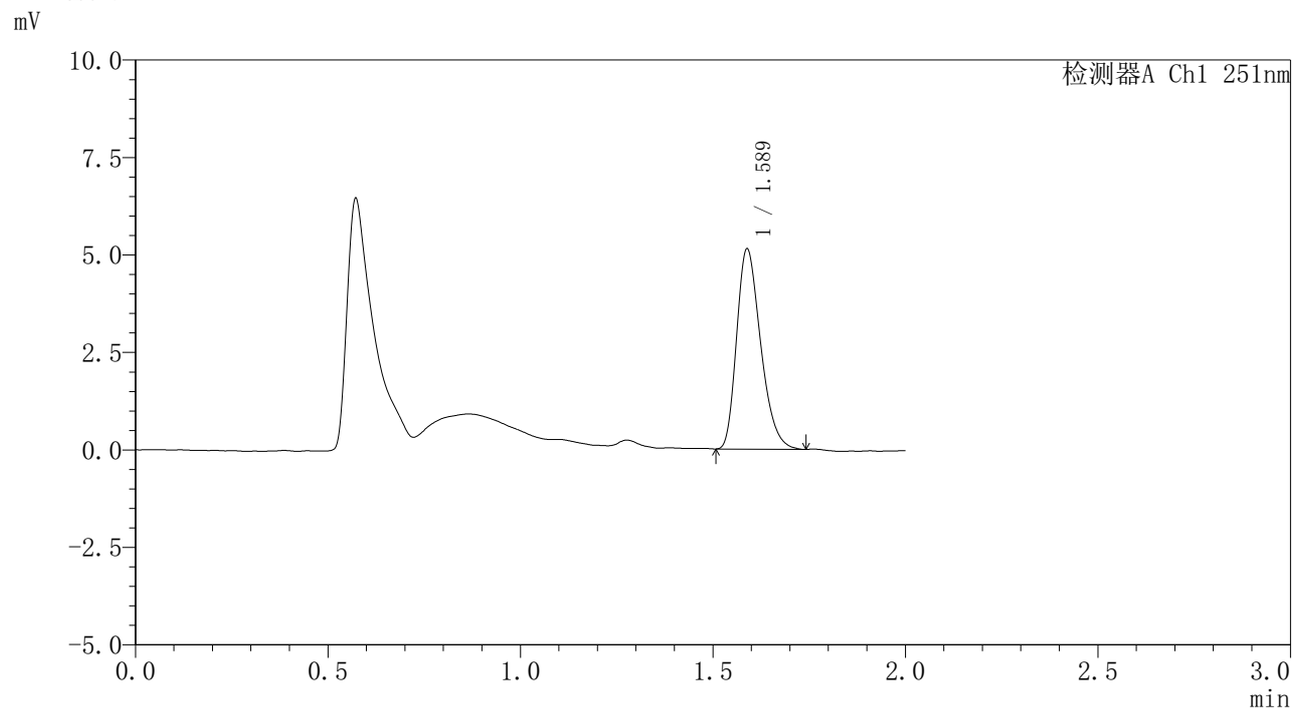


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1295-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:32:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:50:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

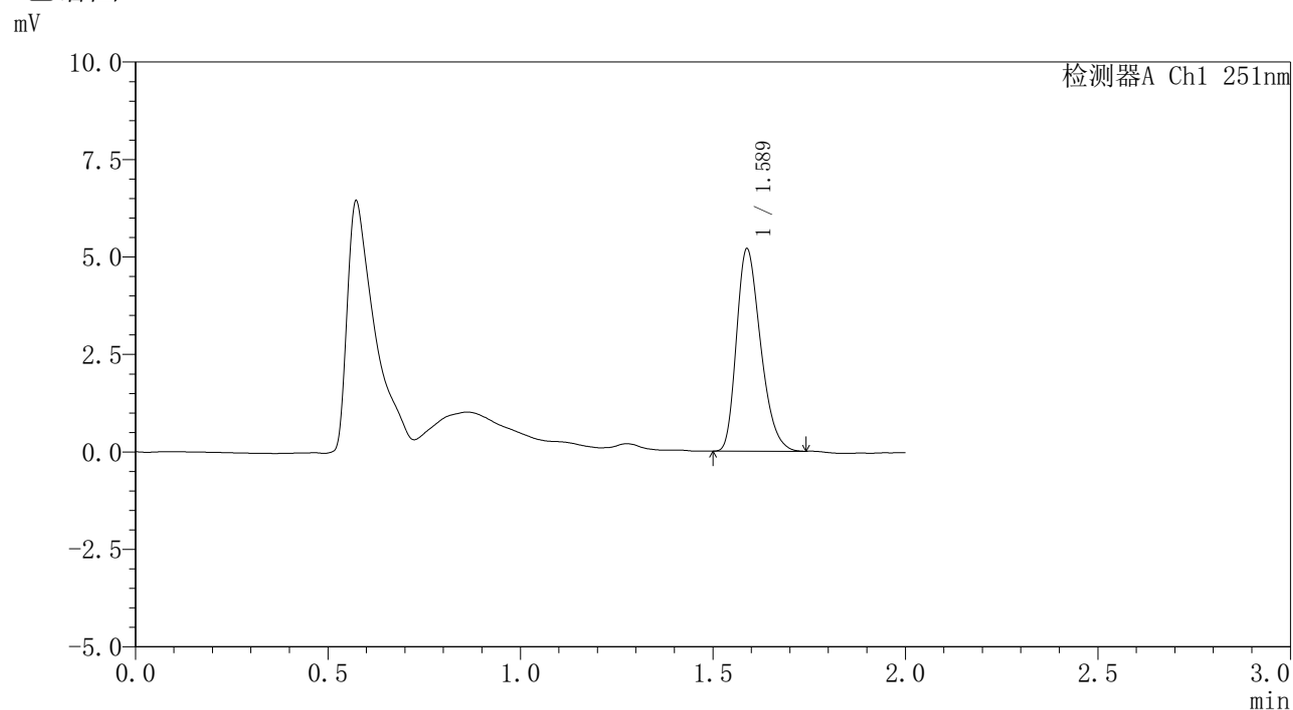
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22207	100.000	5133	3116	1.296	--
总计		22207	100.000	5133			

### <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 - 30-22/30-1296-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:34:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:50:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22552	100.000	5192	3080	1.291	--
总计		22552	100.000	5192			

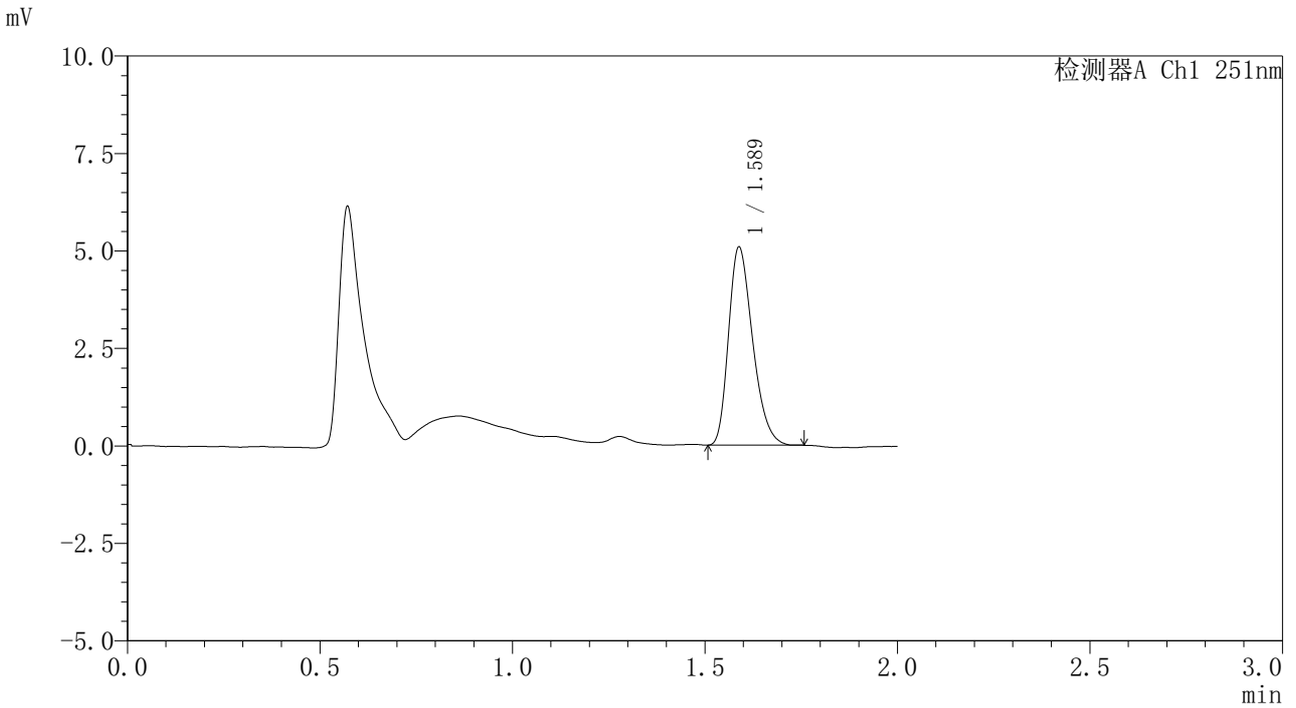


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1297-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:37:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:50:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

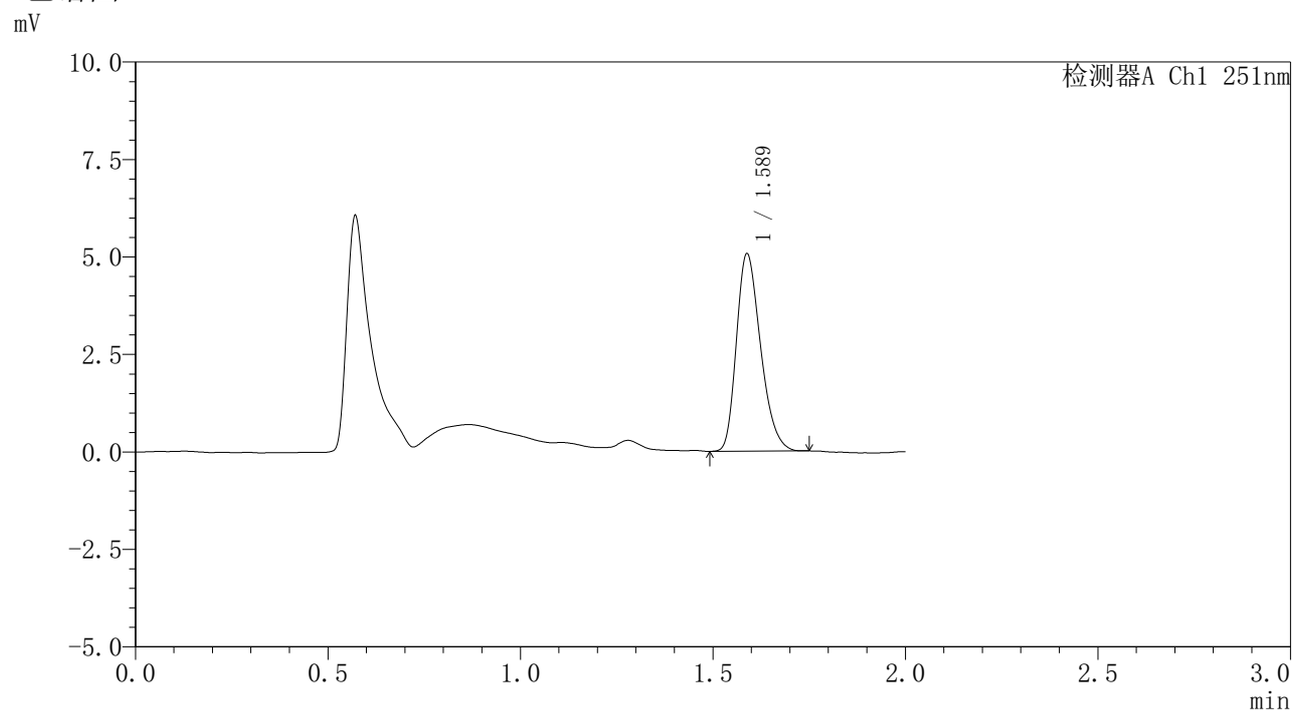
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22043	100.000	5081	3096	1.291	--
总计		22043	100.000	5081			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1298-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:39:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:50:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22022	100.000	5062	3076	1.280	--
总计		22022	100.000	5062			

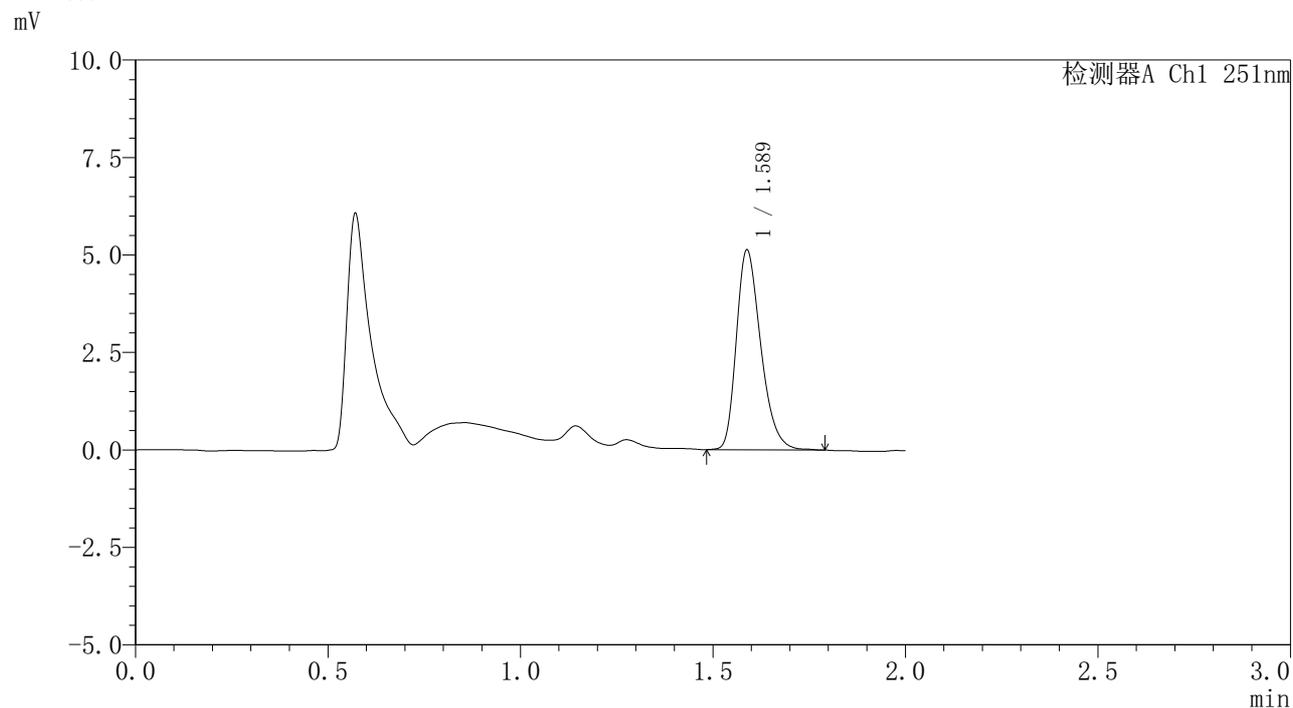


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1299-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:42:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:50:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22592	100.000	5126	3056	1.301	--
总计		22592	100.000	5126			

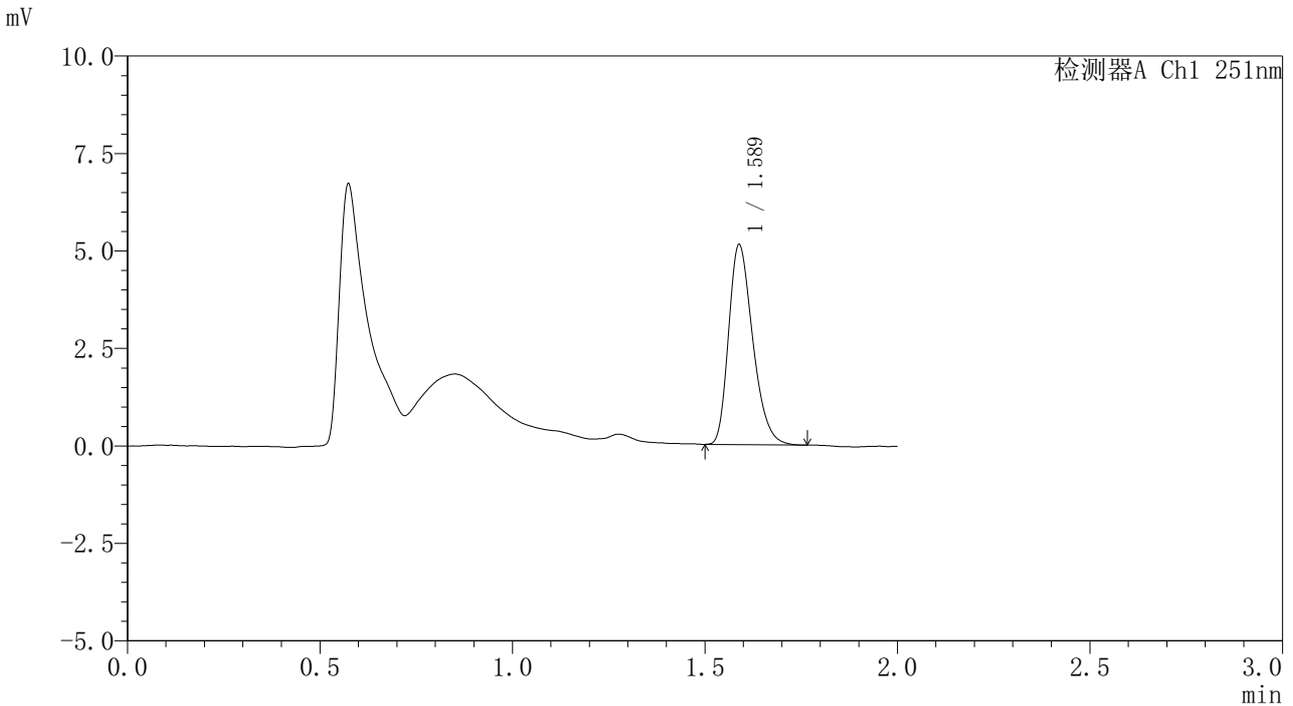


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1300-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:44:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:50:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

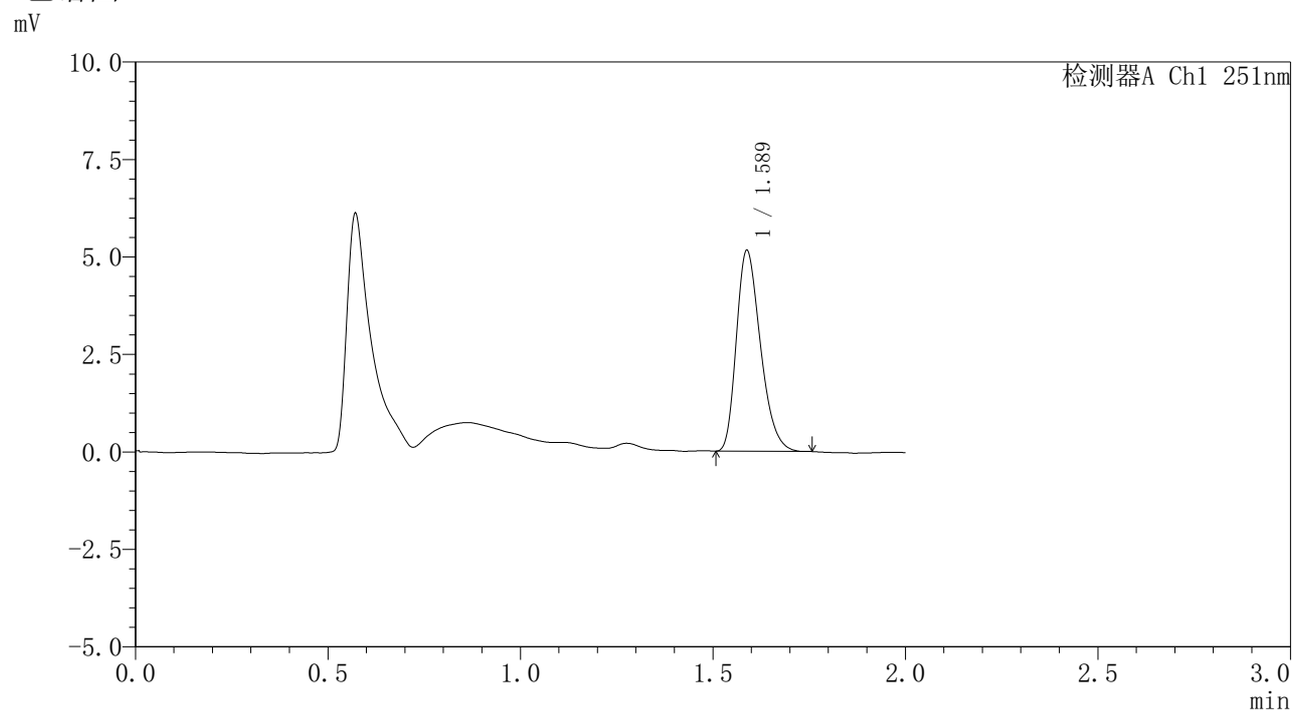
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22282	100.000	5125	3104	1.290	--
总计		22282	100.000	5125			

### <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 - 30-22/30-1301-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:47:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:50:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22343	100.000	5150	3093	1.291	--
总计		22343	100.000	5150			

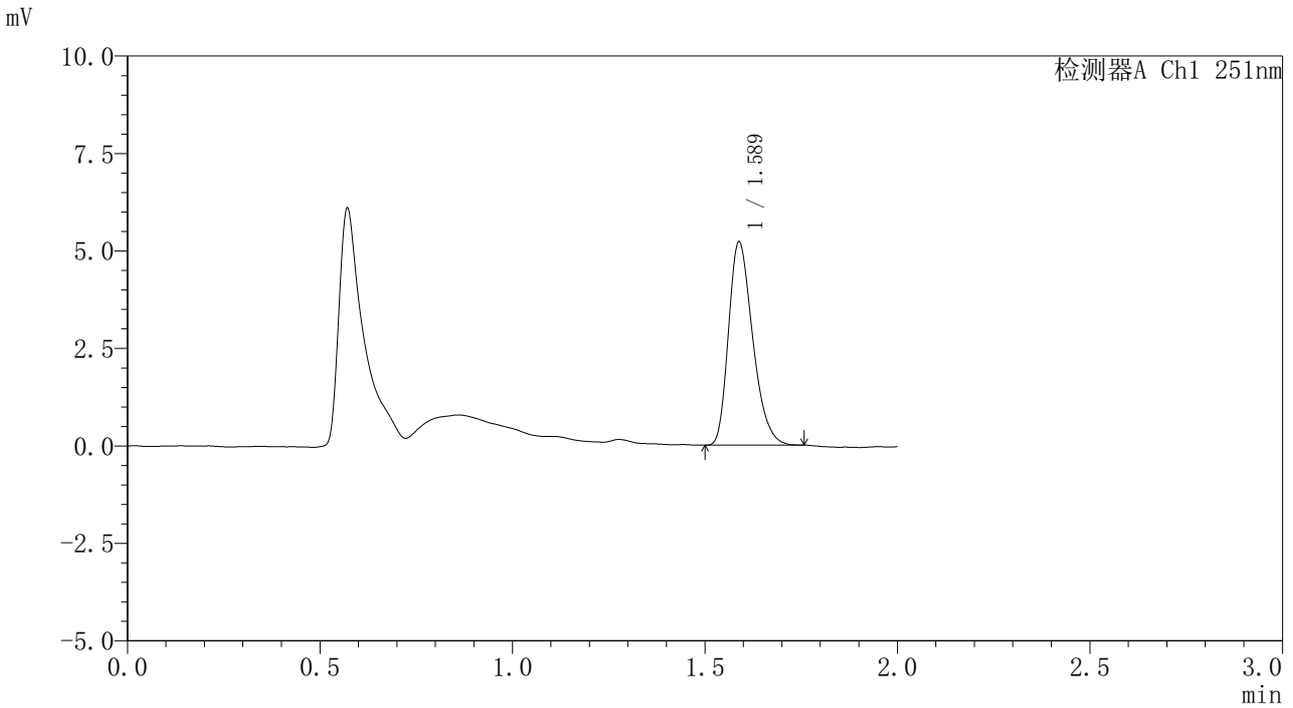


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1302-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:50:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:50:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22700	100.000	5212	3073	1.293	--
总计		22700	100.000	5212			

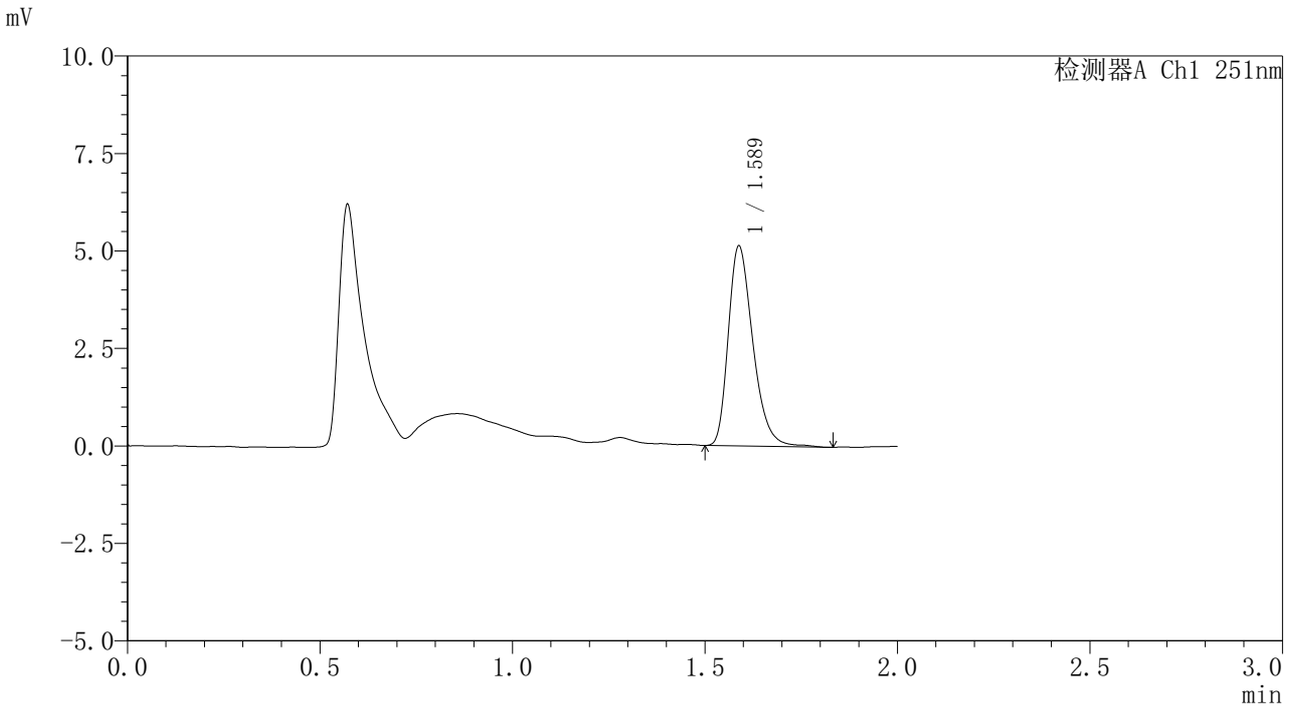


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1303-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 17:52:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:50:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

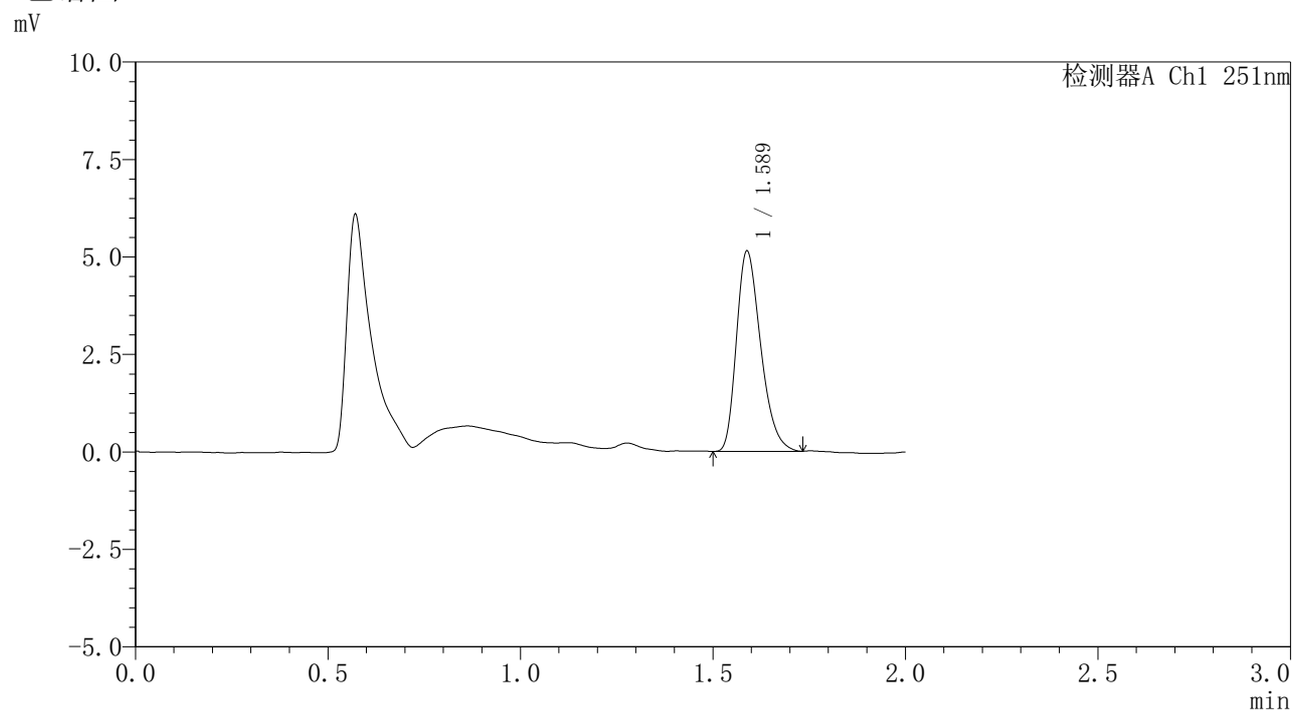
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22790	100.000	5130	3041	1.313	--
总计		22790	100.000	5130			

## 〈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 - 30-22/30-1304-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/07 17:55:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/08 10:50:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22426	100.000	5136	3062	1.301	--
总计		22426	100.000	5136			

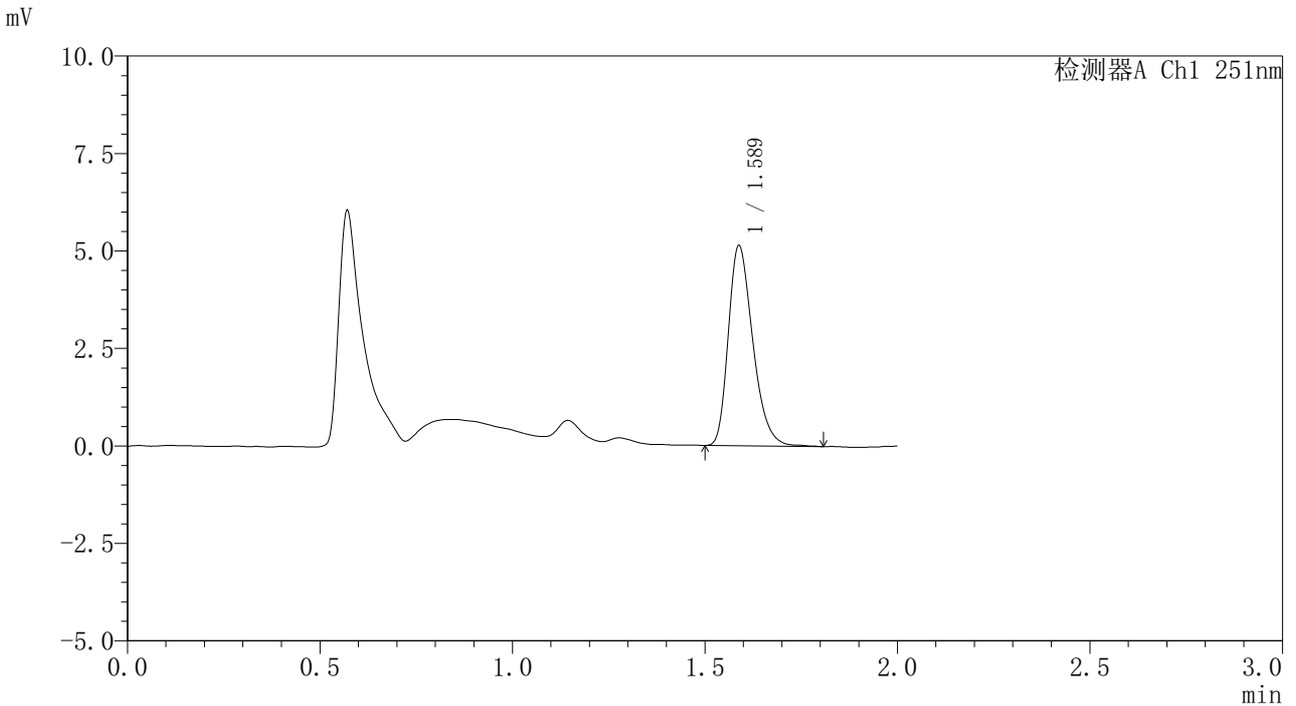


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1305-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.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 17:57:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:50:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22668	100.000	5135	3040	1.300	--
总计		22668	100.000	5135			

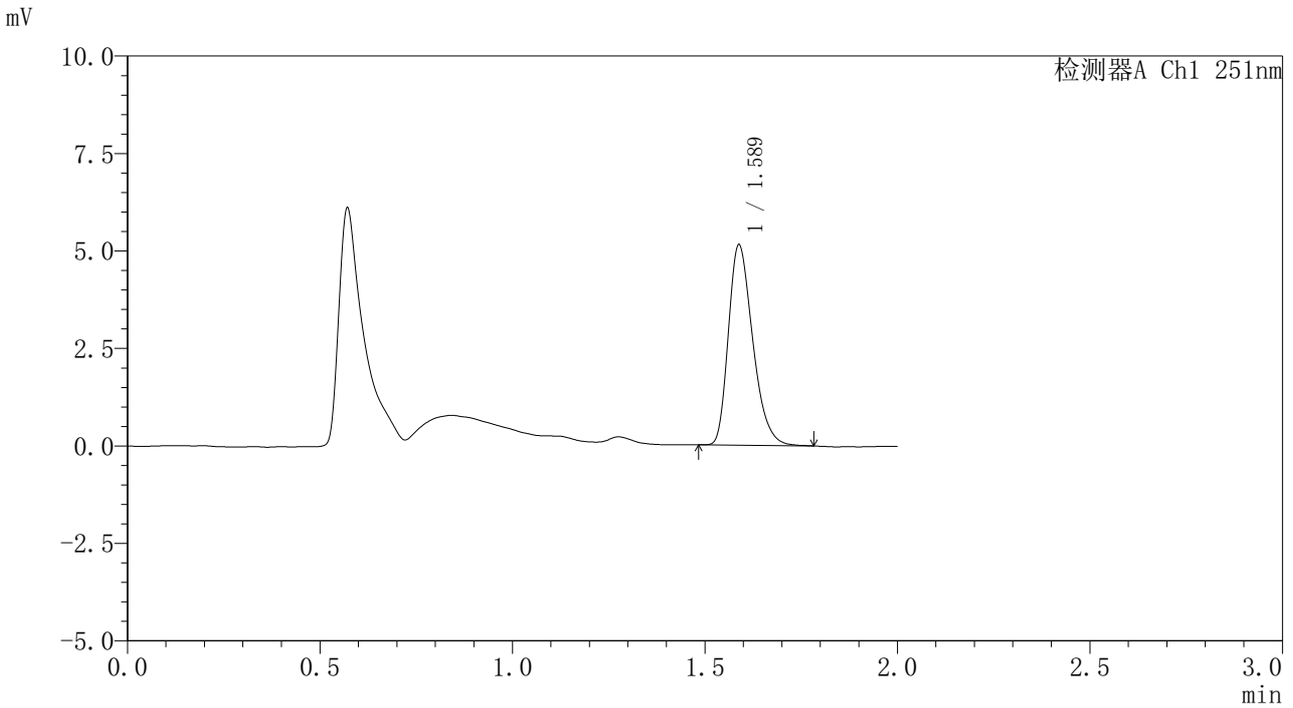


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1306-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.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 18:00:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:50:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22519	100.000	5139	3049	1.304	--
总计		22519	100.000	5139			

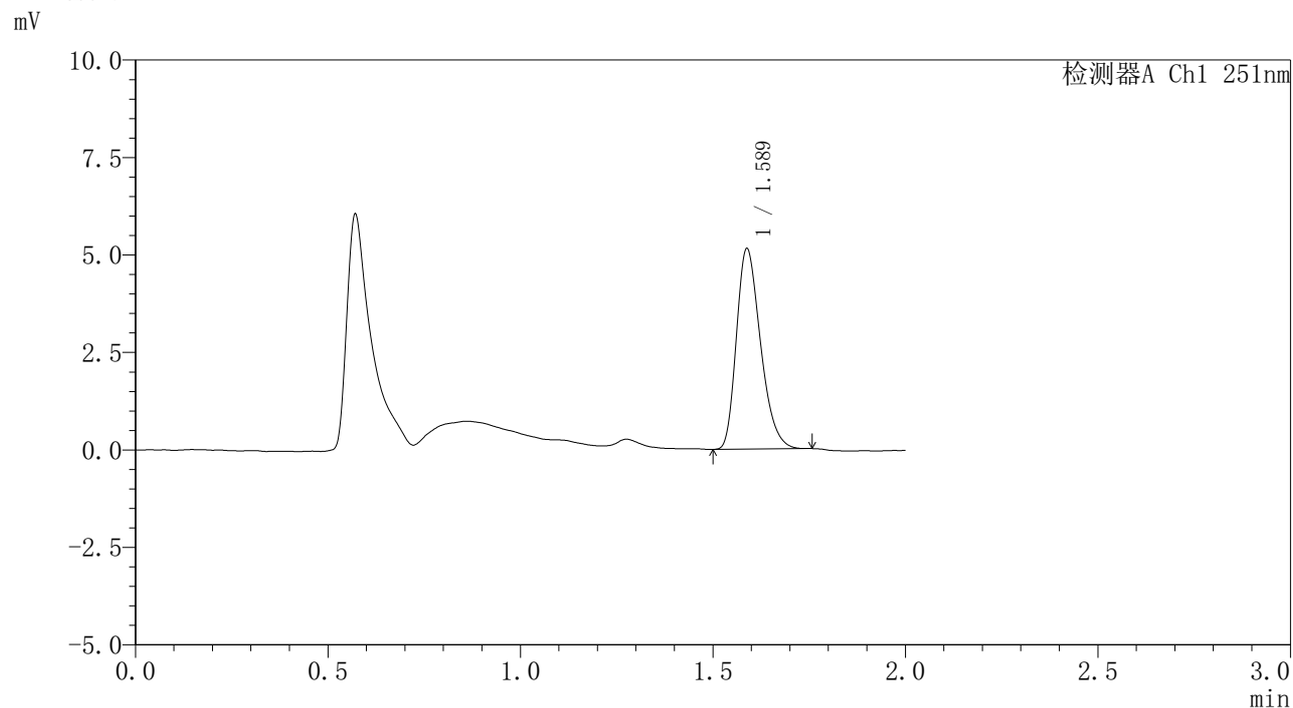


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1307-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.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 18:02:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:50:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

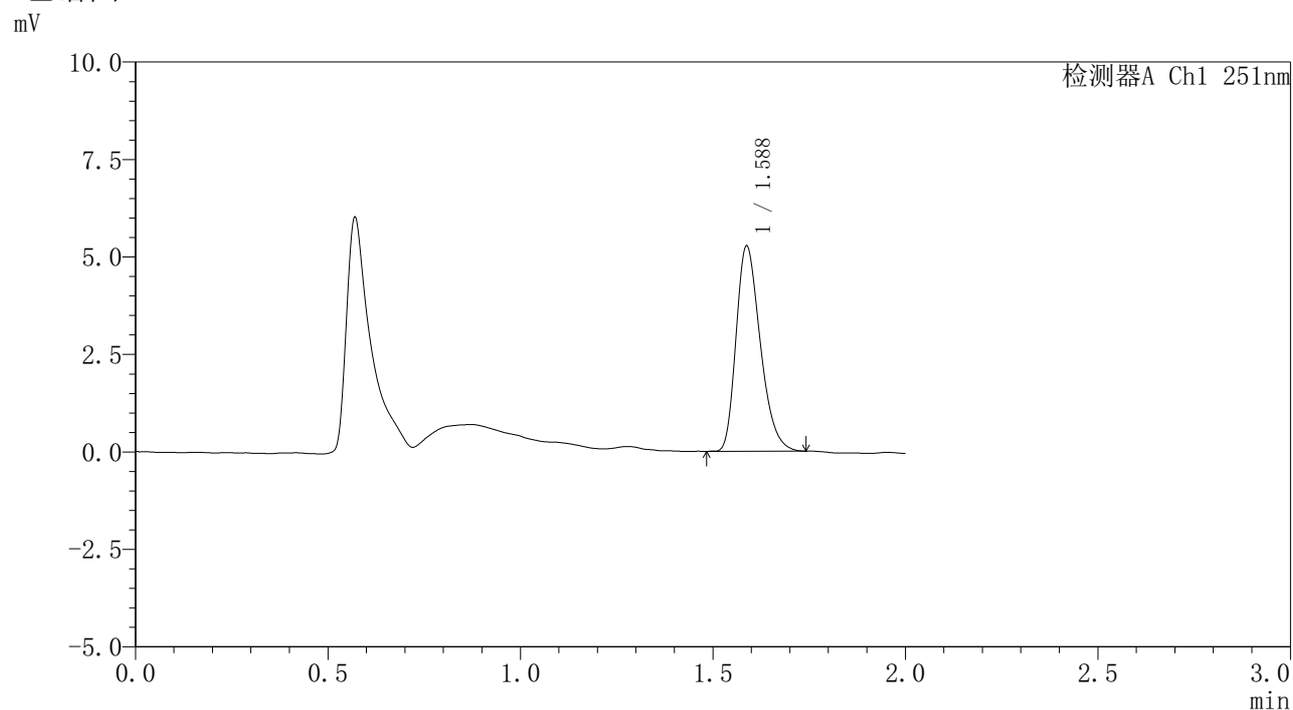
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22311	100.000	5141	3090	1.292	--
总计		22311	100.000	5141			

## <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 - 30-22/30-1308-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:05:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:50:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

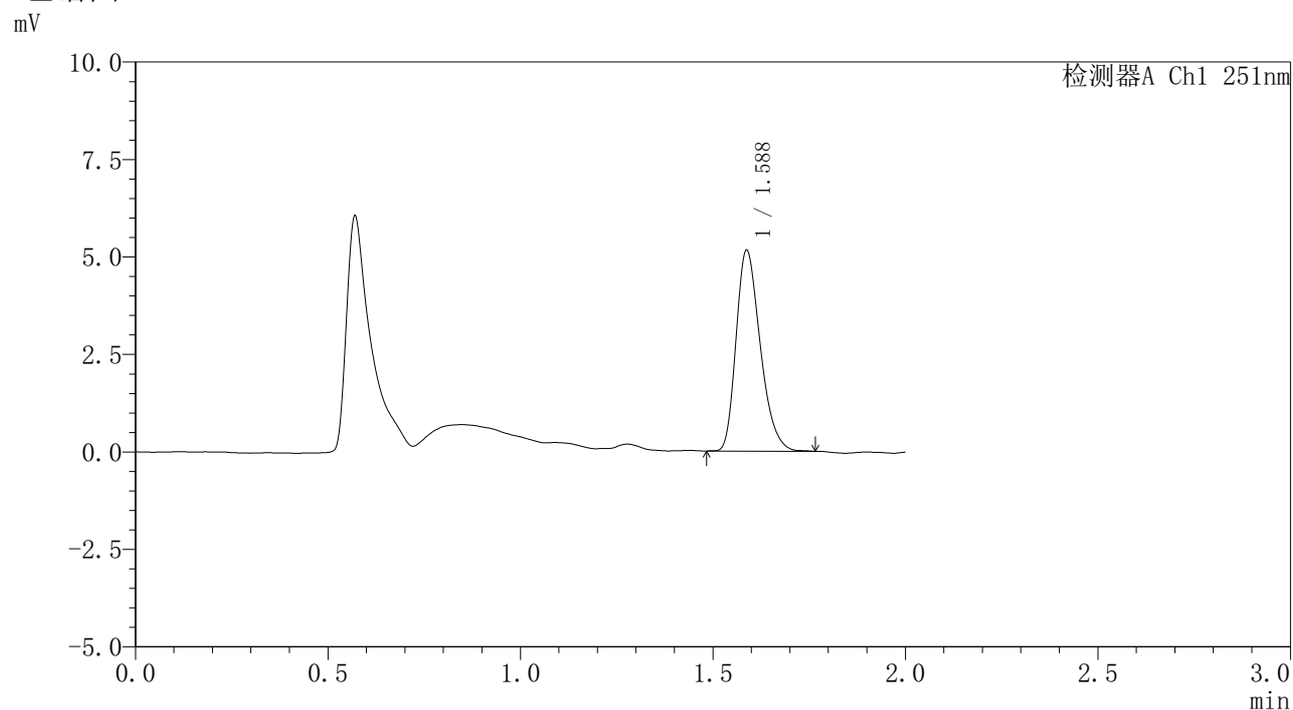
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22976	100.000	5264	3063	1.294	--
总计		22976	100.000	5264			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1309-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:07:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:50:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

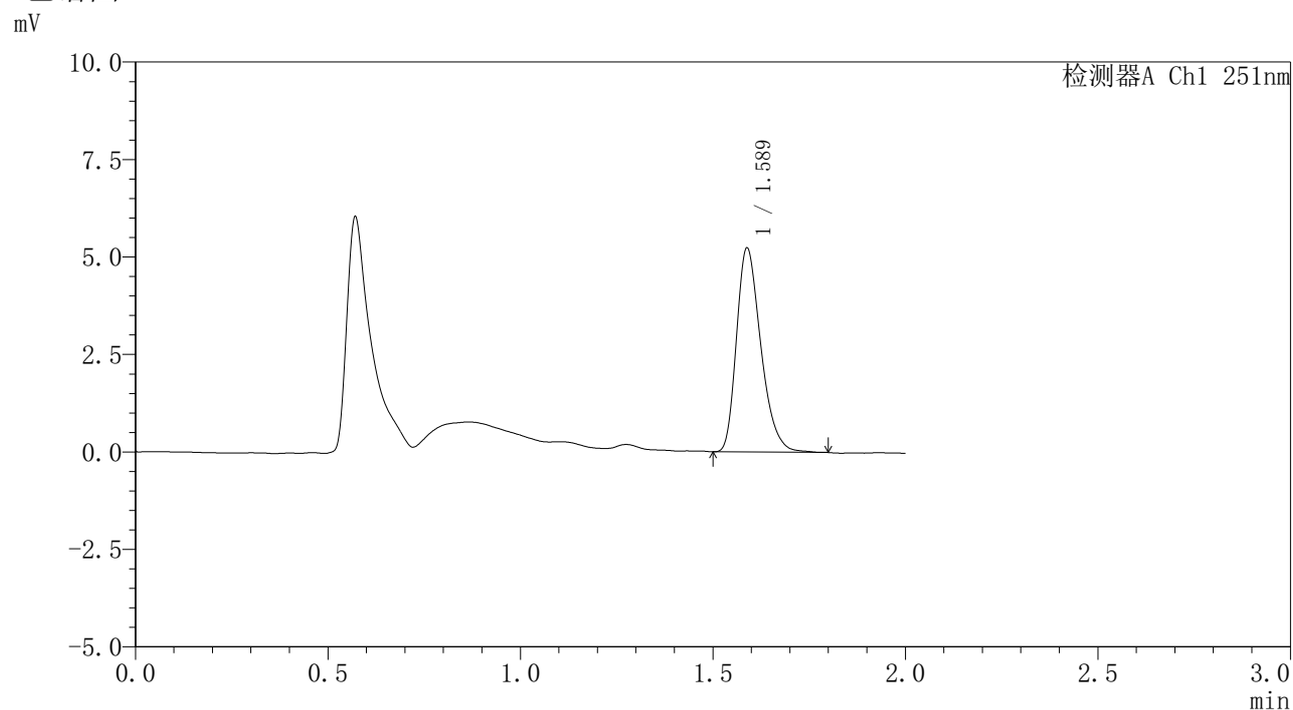
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22447	100.000	5152	3077	1.287	--
总计		22447	100.000	5152			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1310-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.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 18:10:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:50:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22950	100.000	5230	3077	1.308	--
总计		22950	100.000	5230			

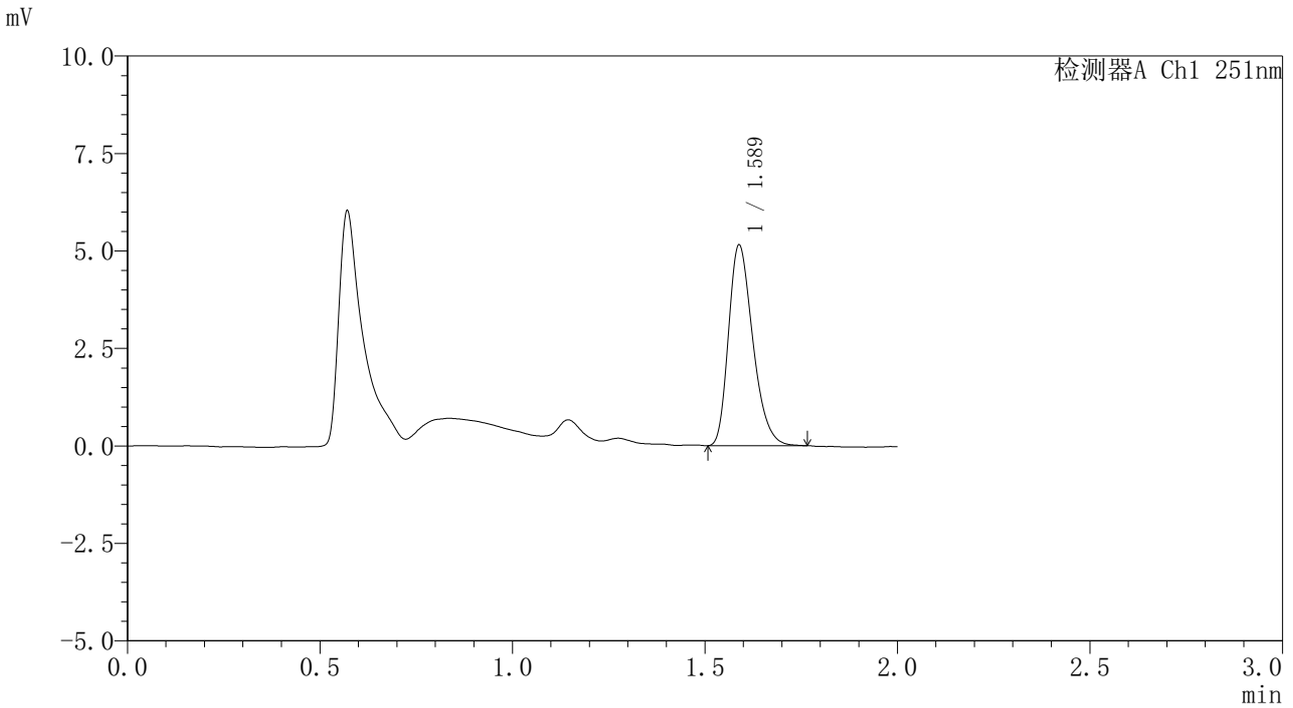


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1311-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:12:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:50:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22531	100.000	5148	3069	1.293	--
总计		22531	100.000	5148			

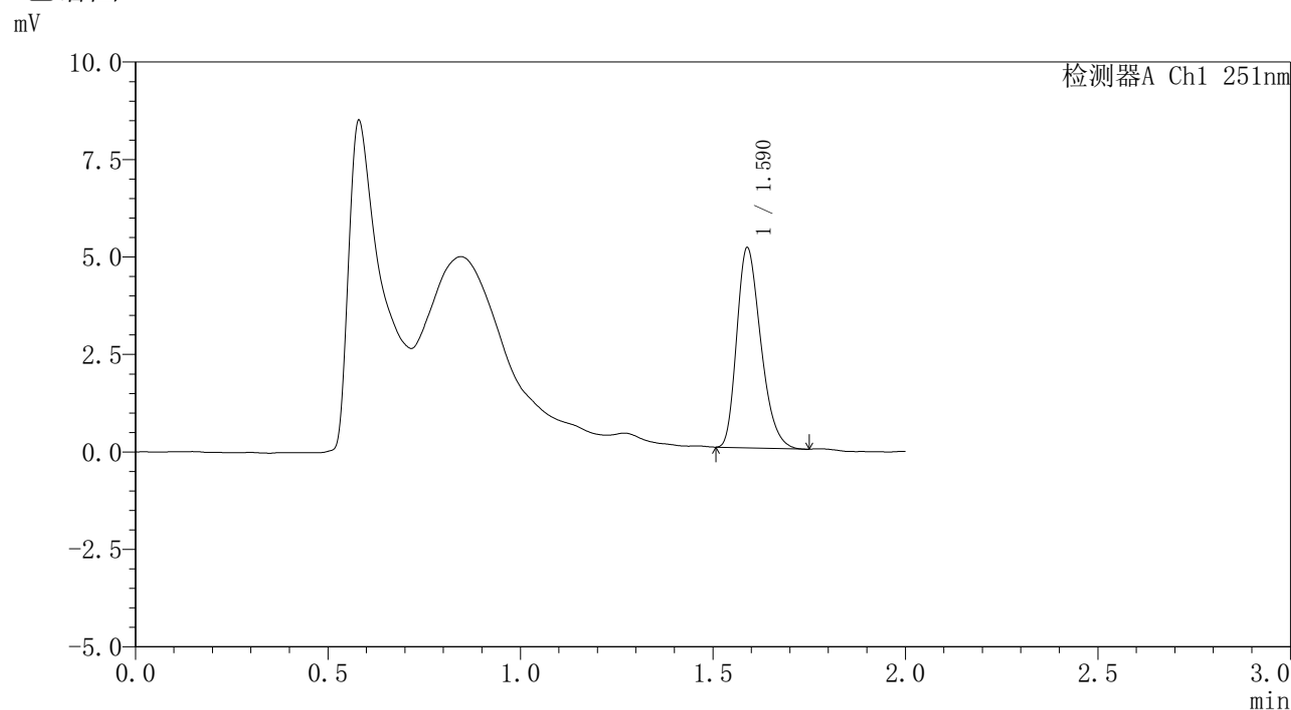


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1312-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:15:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:50:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	22241	100.000	5131	3094	1.289	--
总计		22241	100.000	5131			

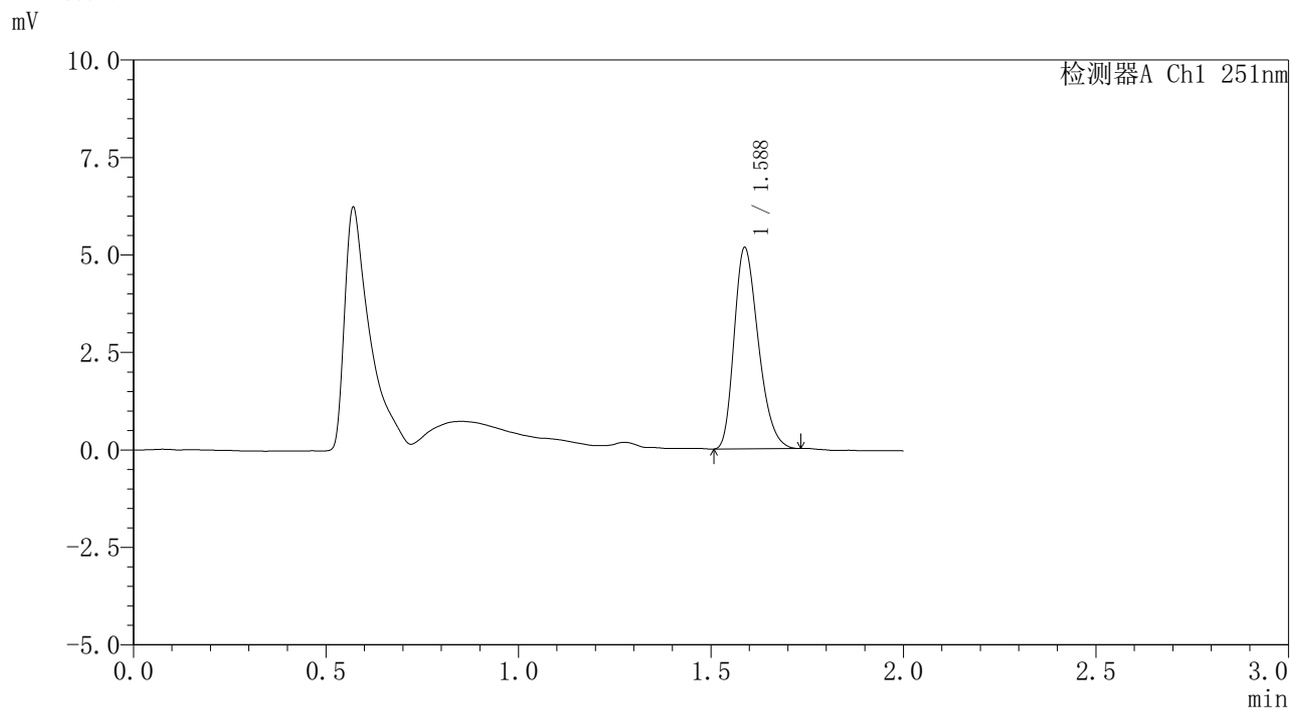


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1313-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:17:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:51:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22445	100.000	5160	3065	1.278	--
总计		22445	100.000	5160			

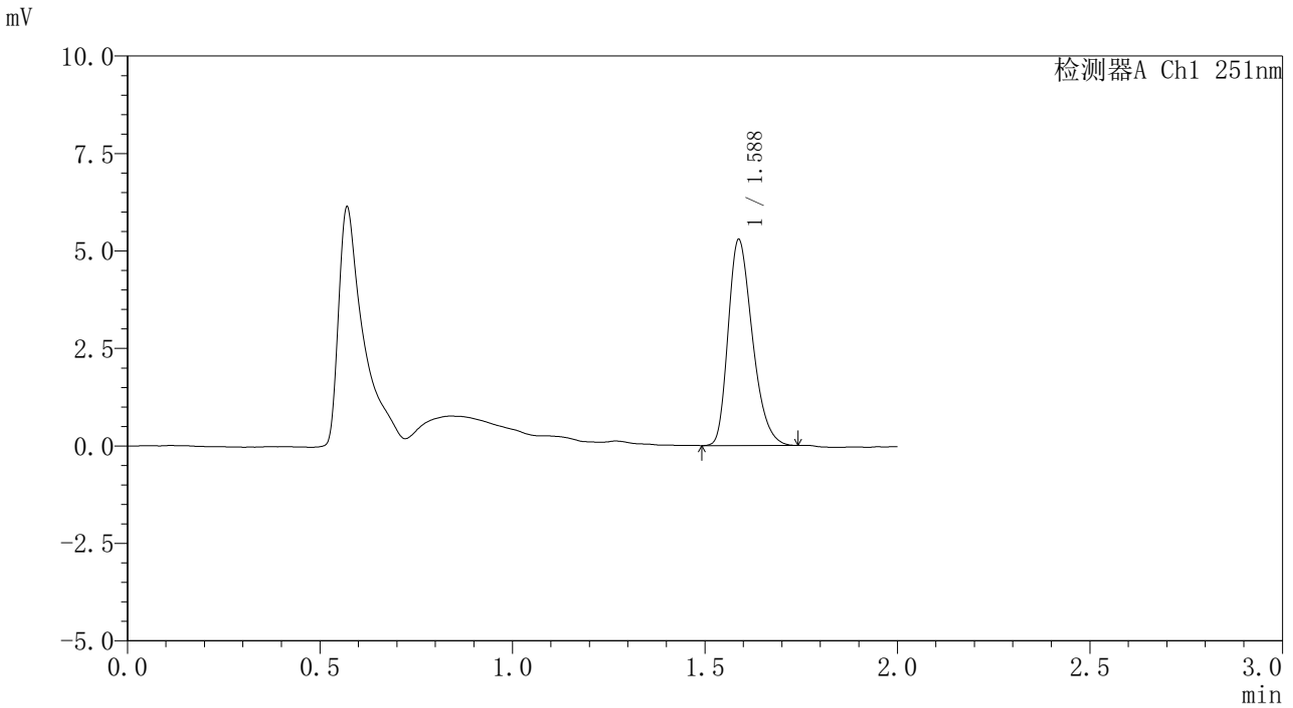


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1314-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:20:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:51:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	23061	100.000	5283	3064	1.292	--
总计		23061	100.000	5283			

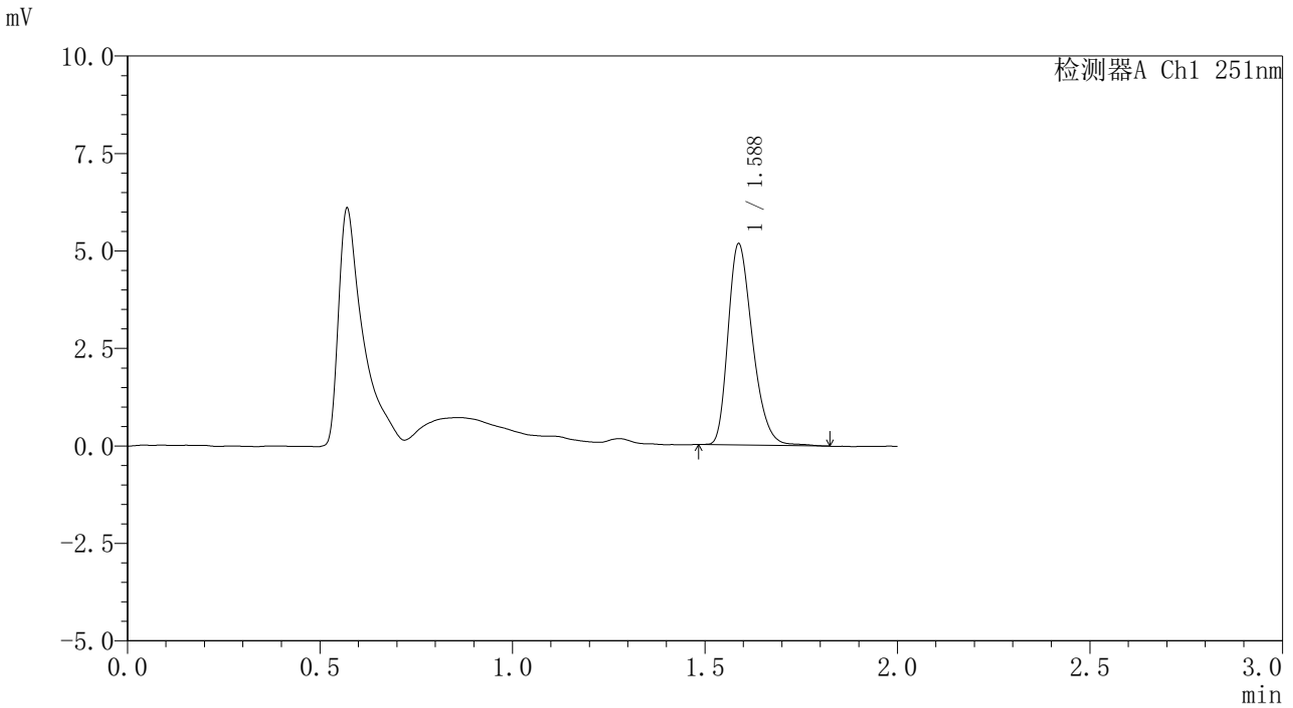


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1315-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:22:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:51:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22746	100.000	5160	3044	1.292	--
总计		22746	100.000	5160			



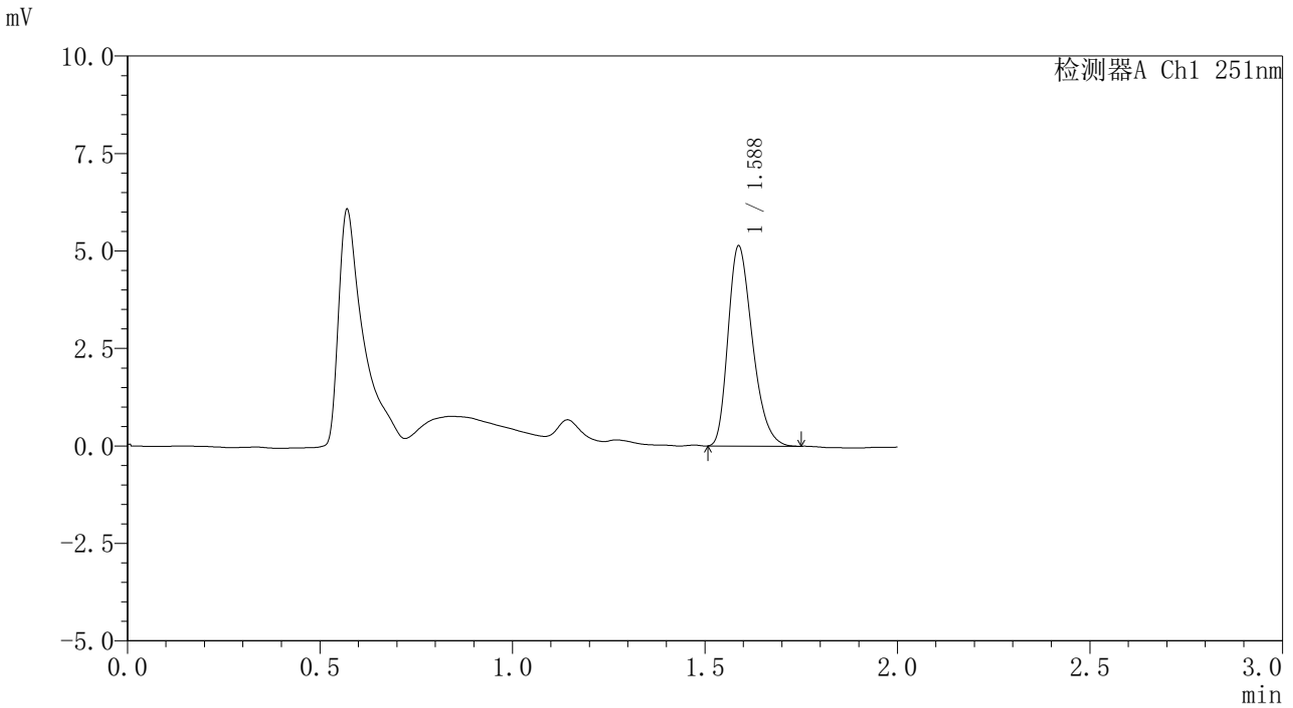


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1317-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:27:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:51:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22507	100.000	5131	3033	1.297	--
总计		22507	100.000	5131			

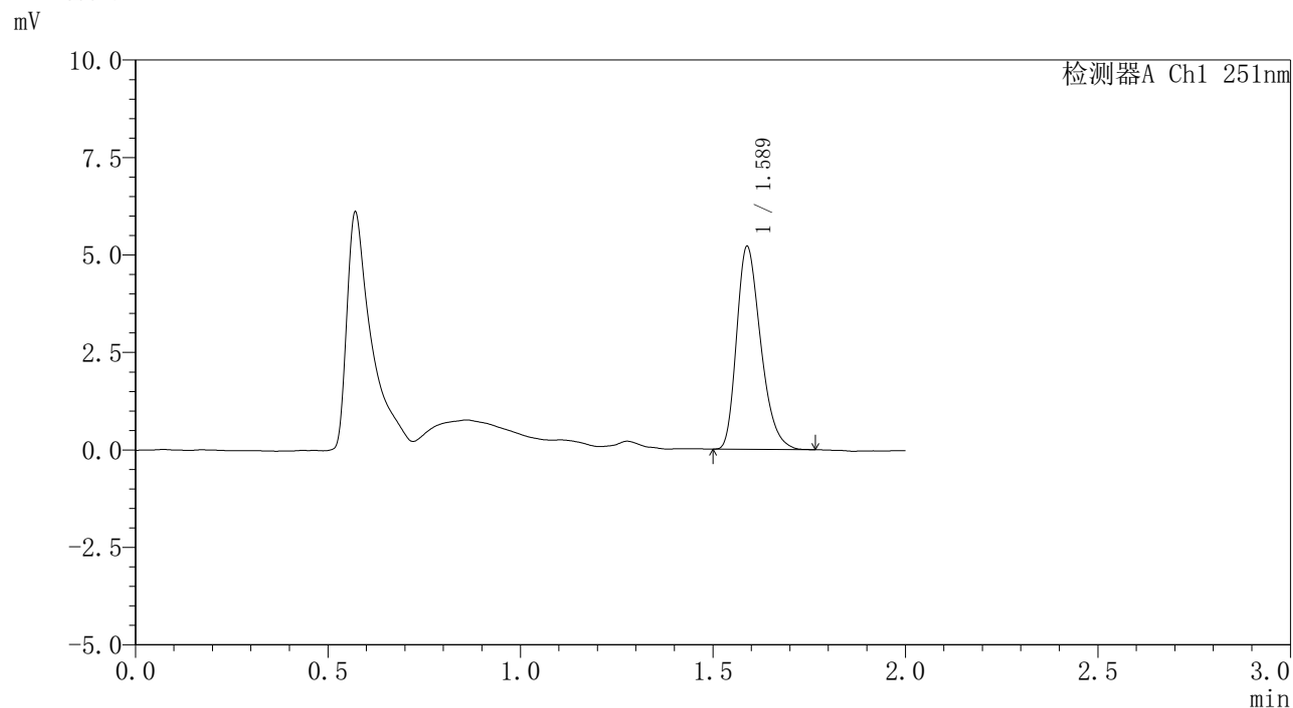


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1318-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:29:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:51:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22580	100.000	5202	3113	1.299	--
总计		22580	100.000	5202			

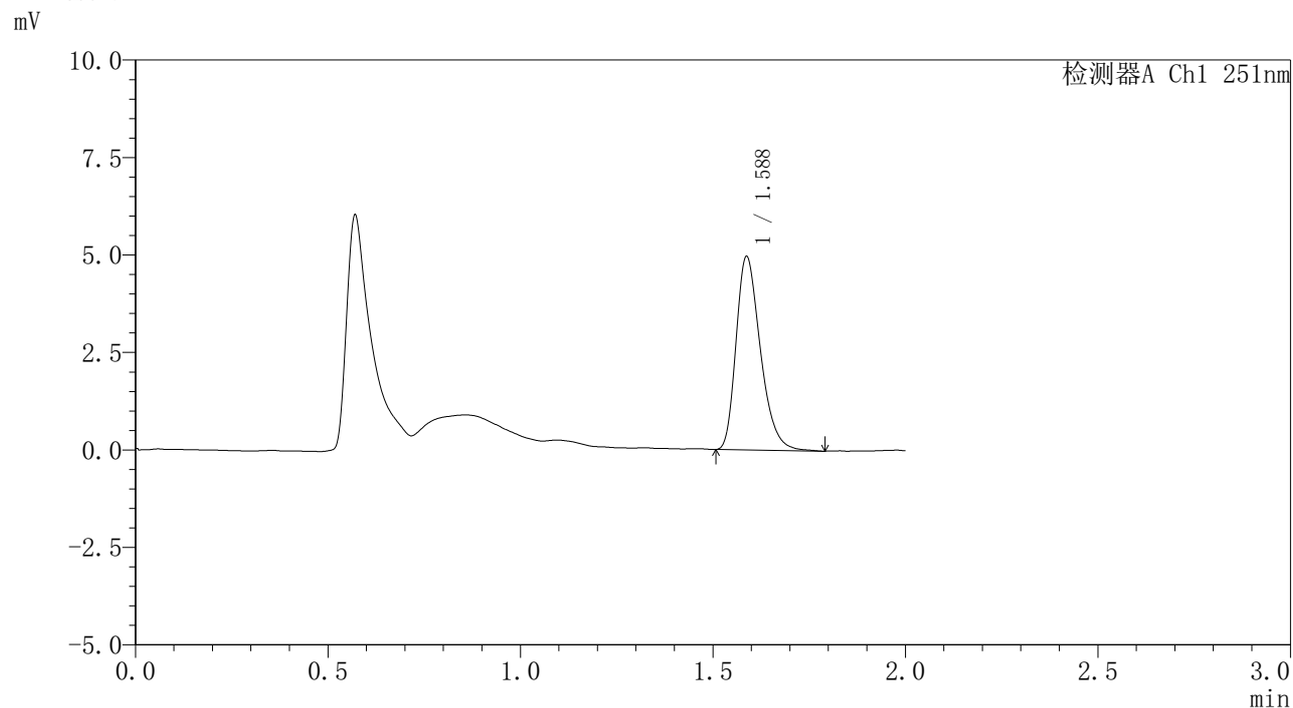


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1319-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:32:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:51:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21773	100.000	4961	3087	1.313	--
总计		21773	100.000	4961			

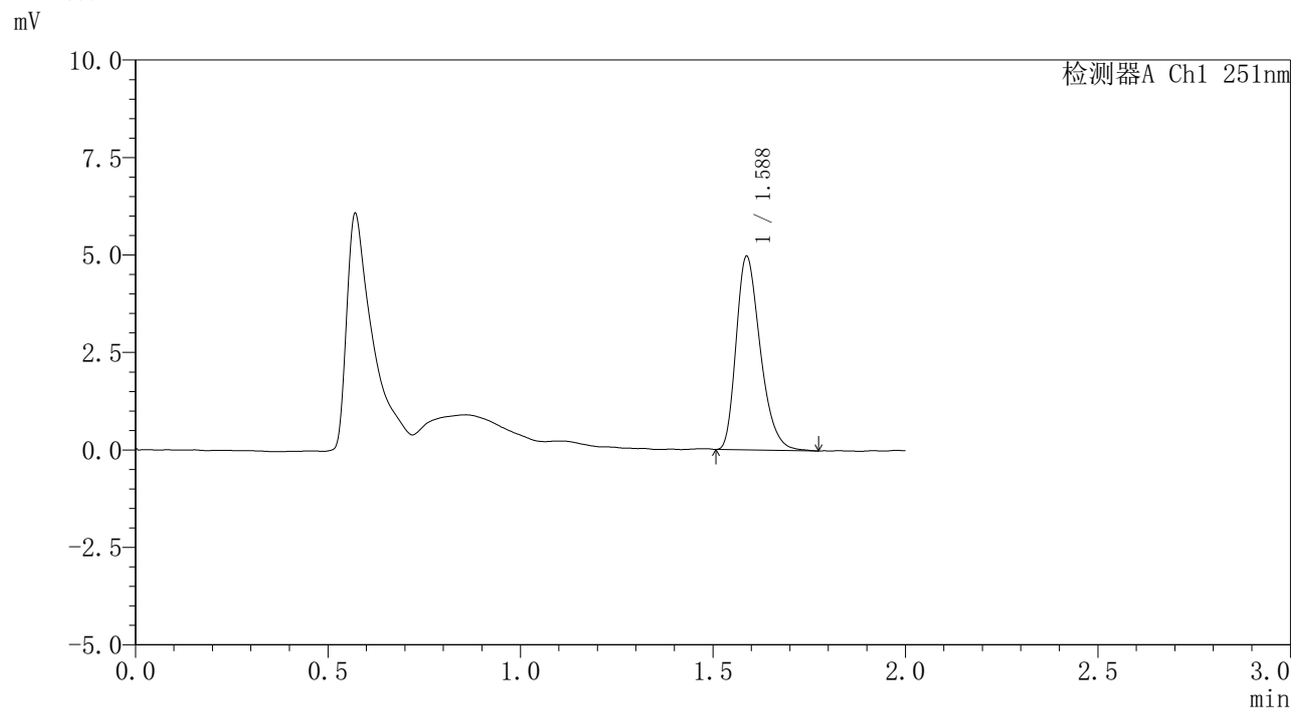


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1320-2 - zzp-2025041321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:34:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:51:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

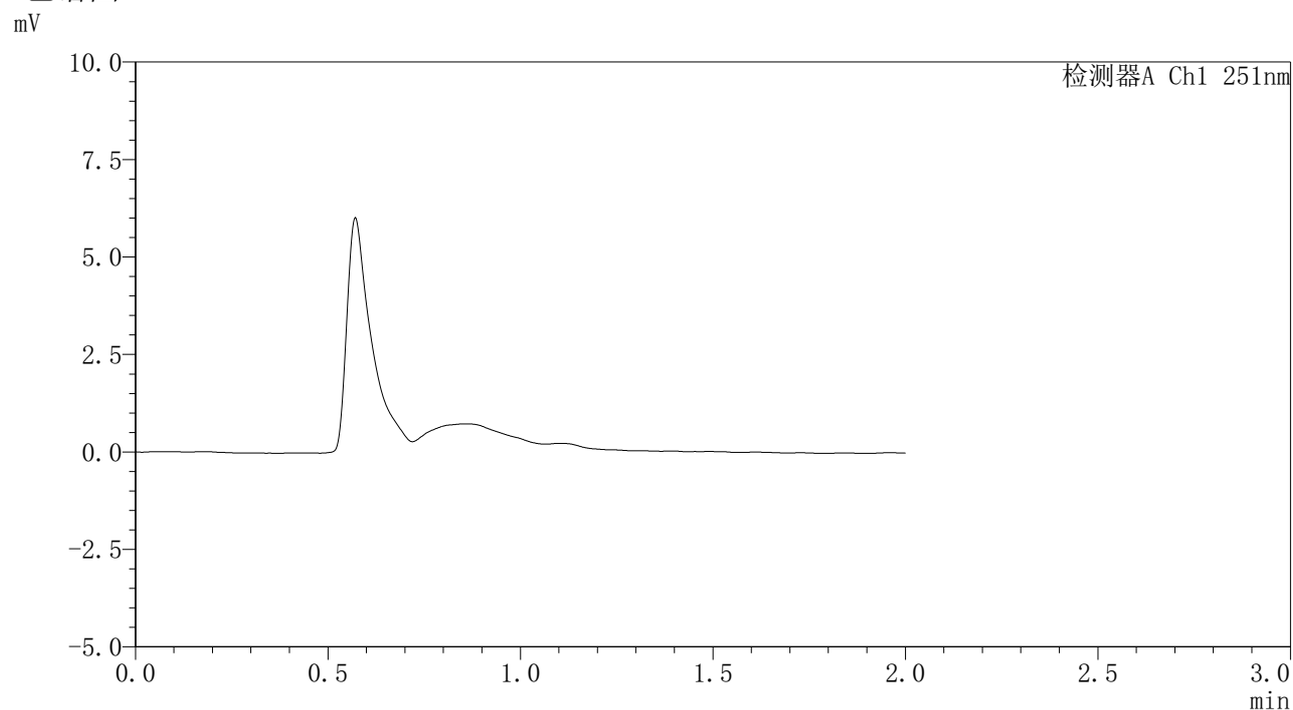
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21581	100.000	4963	3118	1.310	--
总计		21581	100.000	4963			

## &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 - 30-22/30-1321-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/07 18:37:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/08 10:51:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

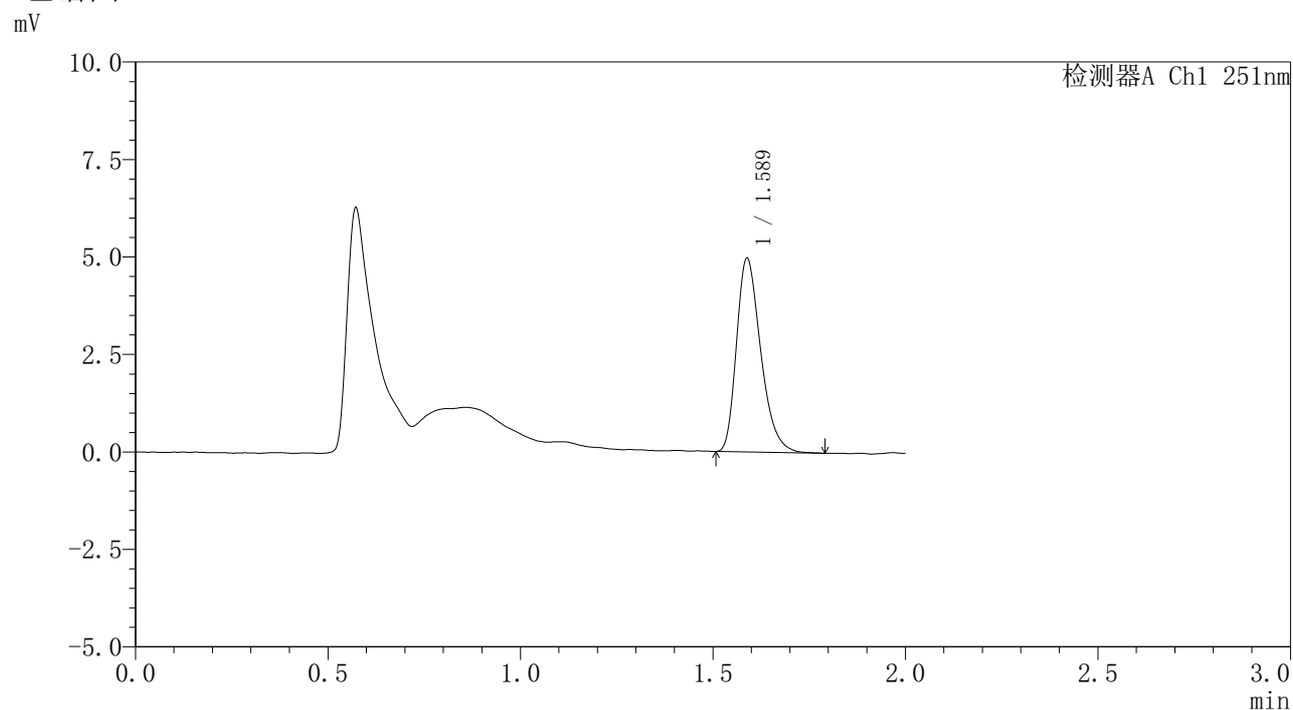
检测器A Ch1 251nm

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

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1322-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:39:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:51:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21689	100.000	4967	3100	1.315	--
总计		21689	100.000	4967			



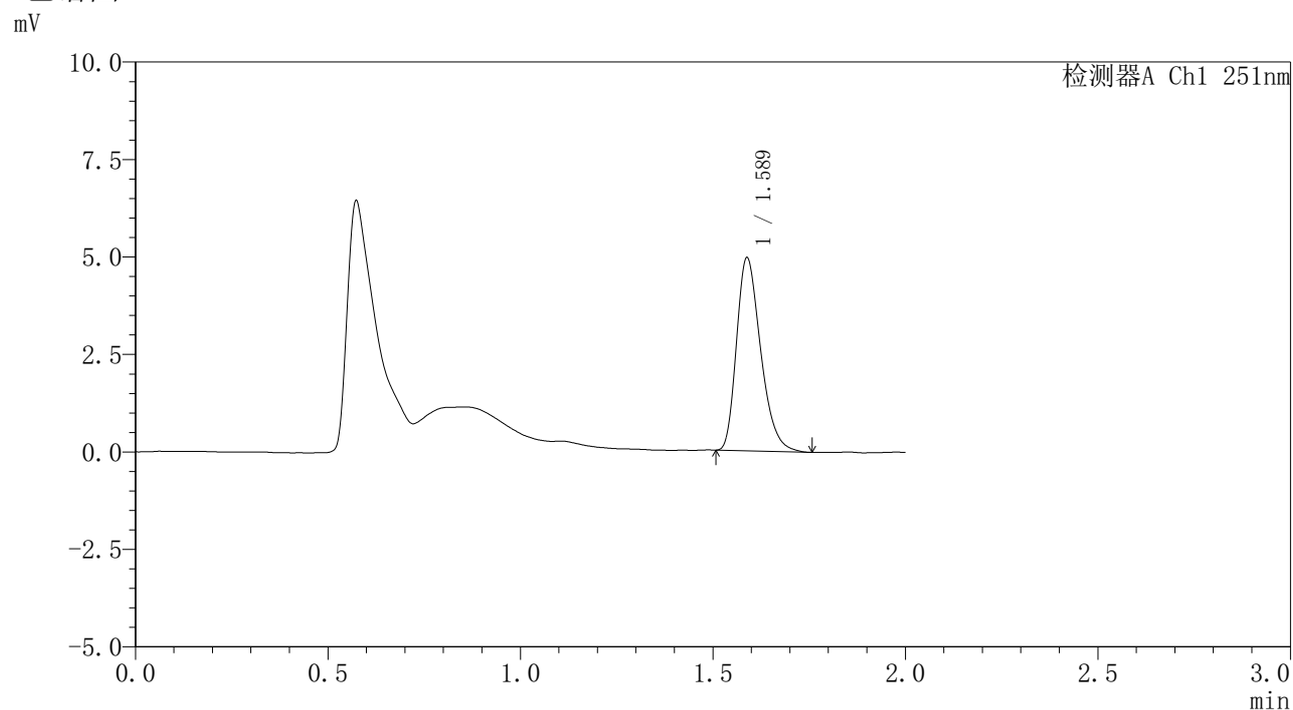


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1324-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:44:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:51:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21528	100.000	4952	3114	1.307	--
总计		21528	100.000	4952			

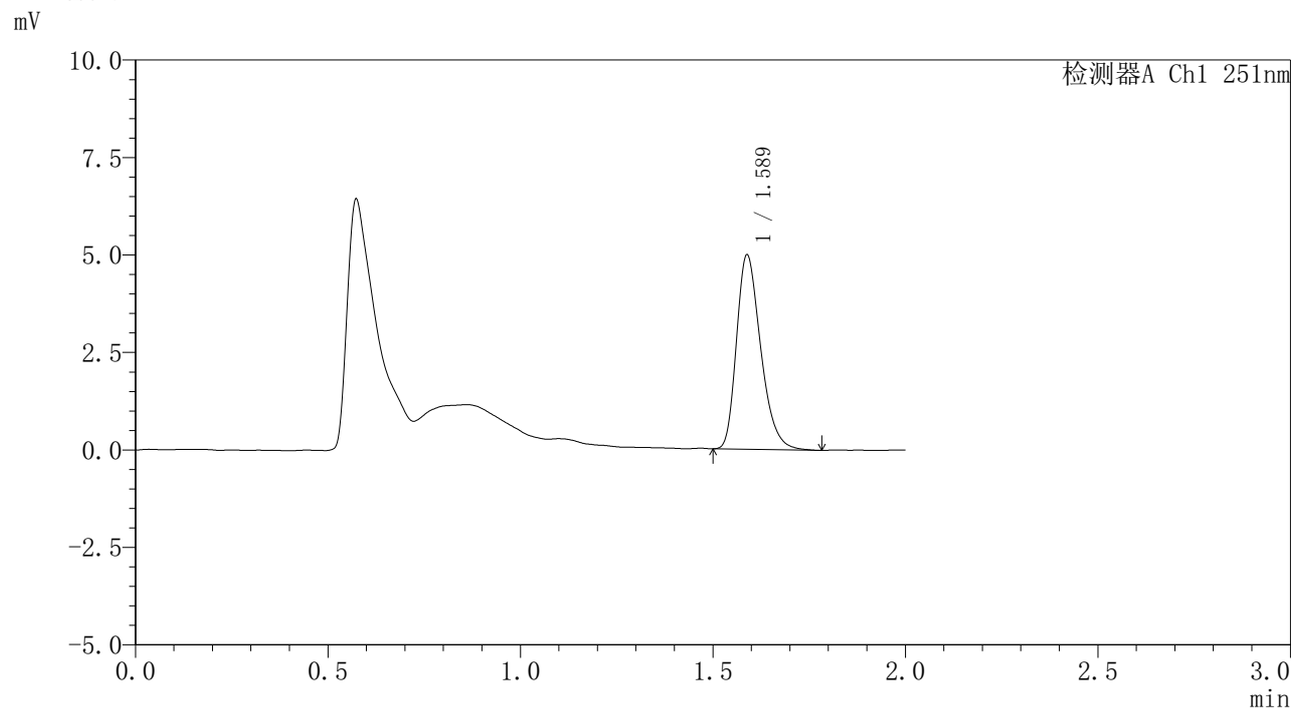


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1325-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:47:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:51:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21758	100.000	4985	3109	1.303	--
总计		21758	100.000	4985			

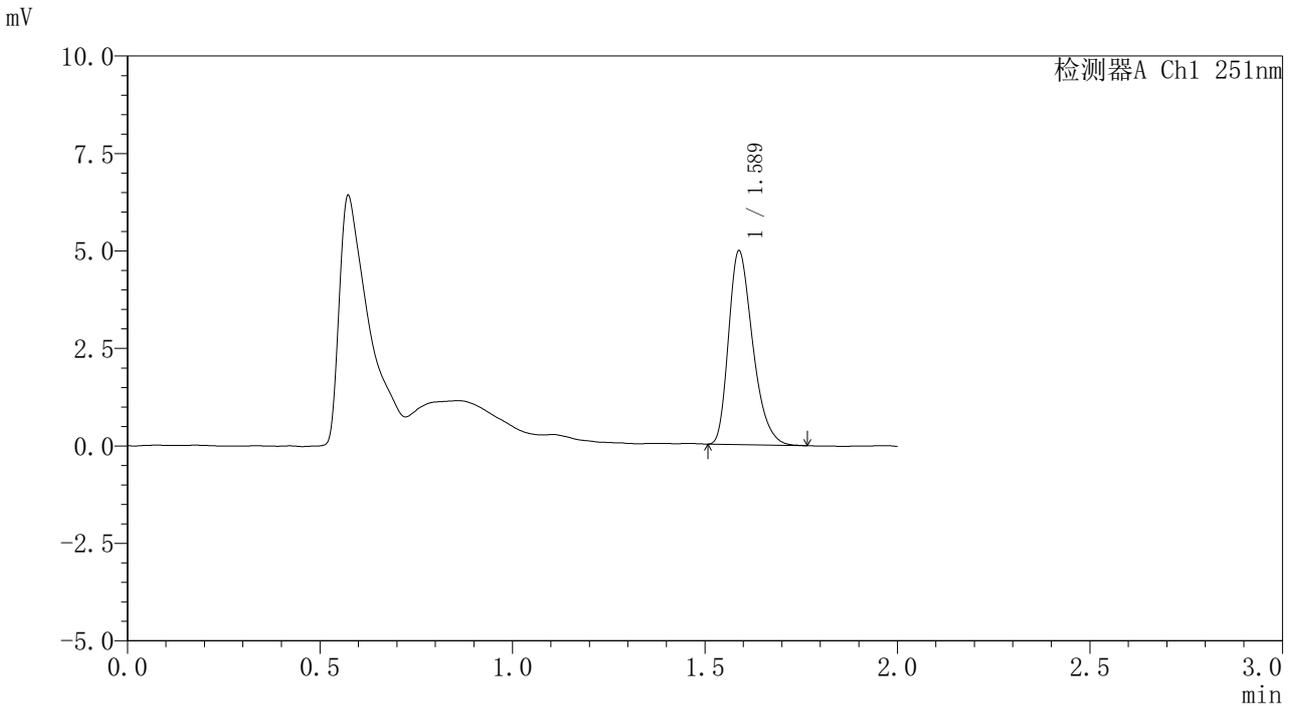


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1326-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:49:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:51:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21586	100.000	4968	3109	1.319	--
总计		21586	100.000	4968			

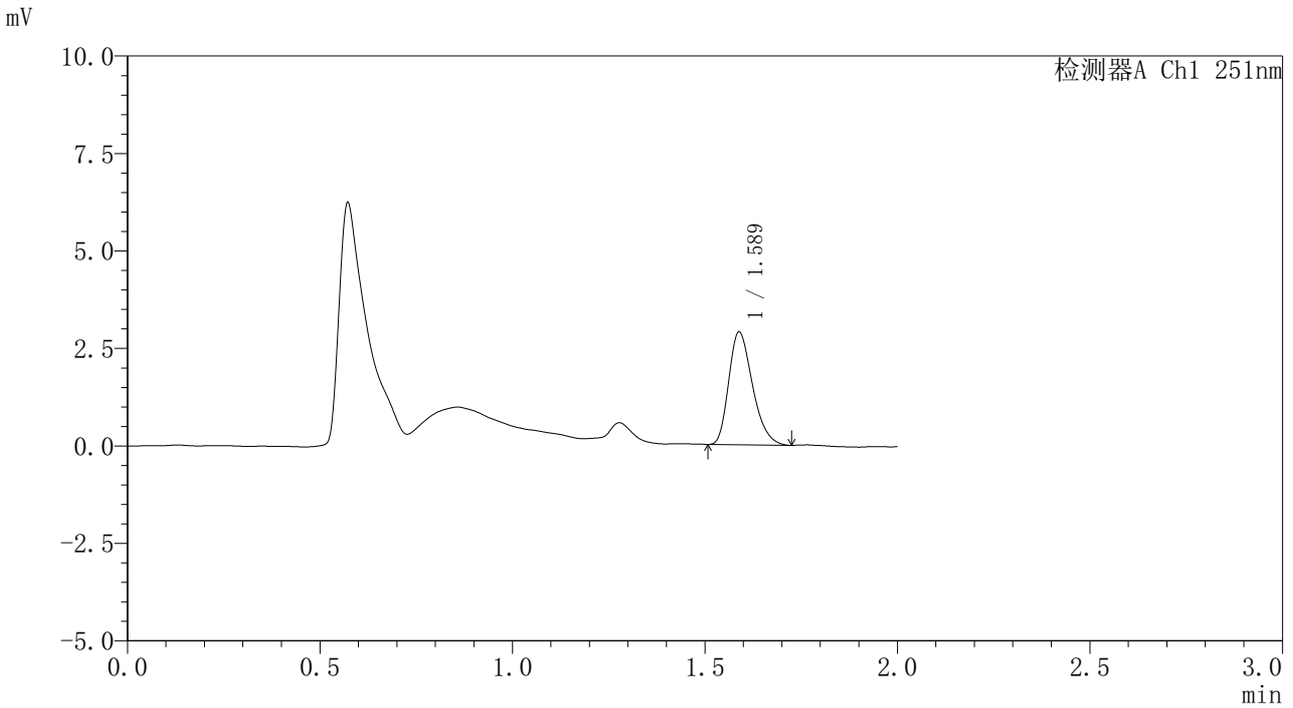


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1327-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:52:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:51:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	12404	100.000	2893	3165	1.289	--
总计		12404	100.000	2893			

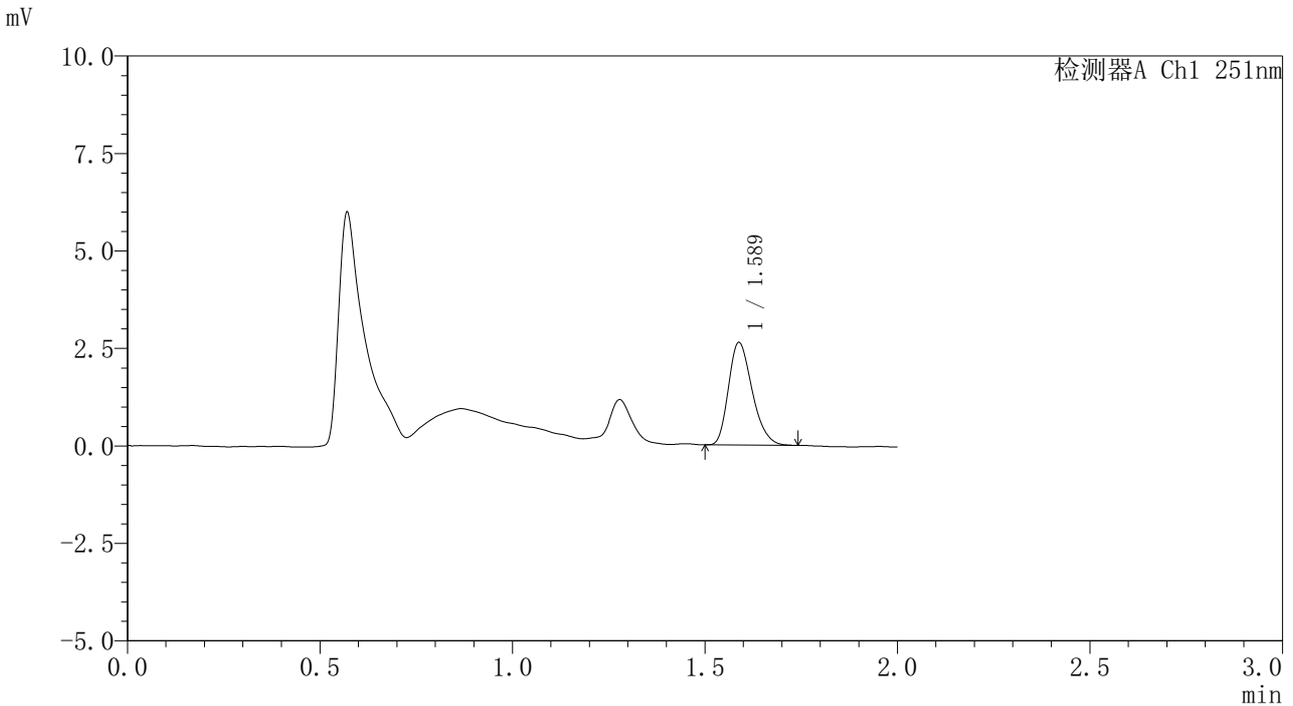


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1328-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:54:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:51:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	11243	100.000	2633	3188	1.268	--
总计		11243	100.000	2633			

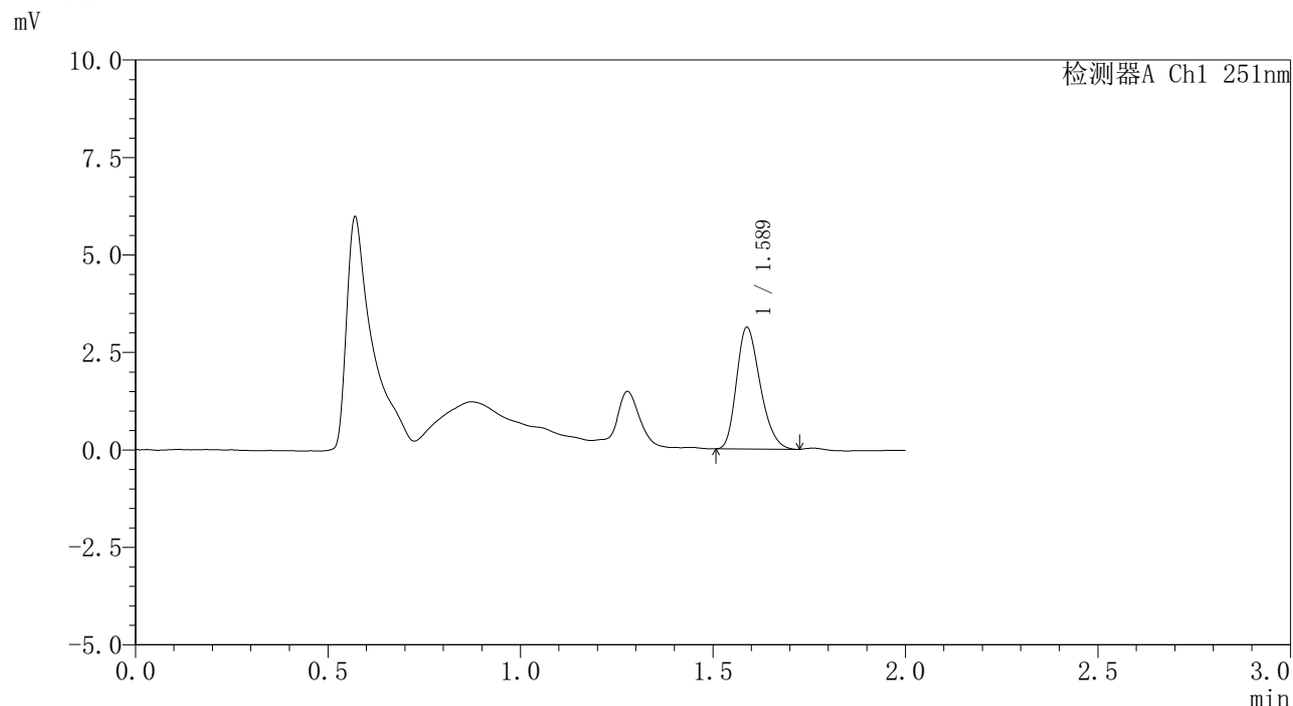


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1329-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:57:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:51:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	13313	100.000	3124	3179	1.257	--
总计		13313	100.000	3124			

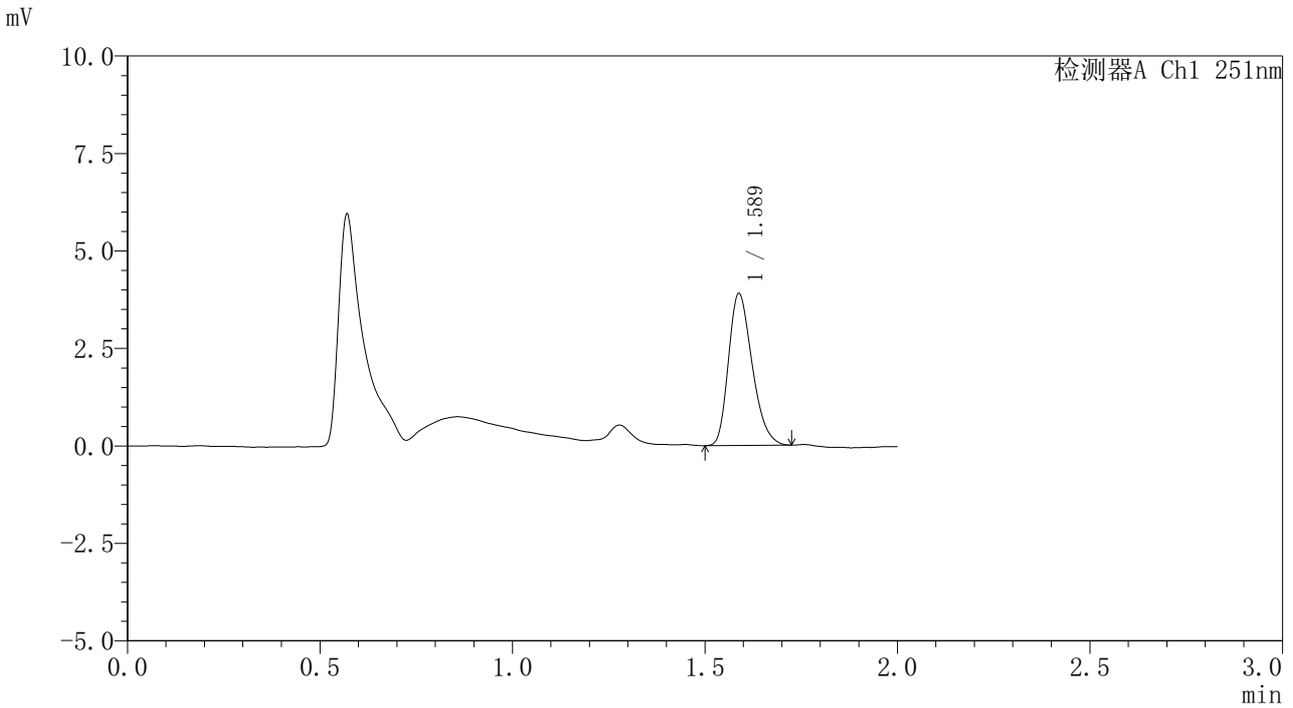


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1330-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 18:59:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:51:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	16640	100.000	3896	3169	1.274	--
总计		16640	100.000	3896			

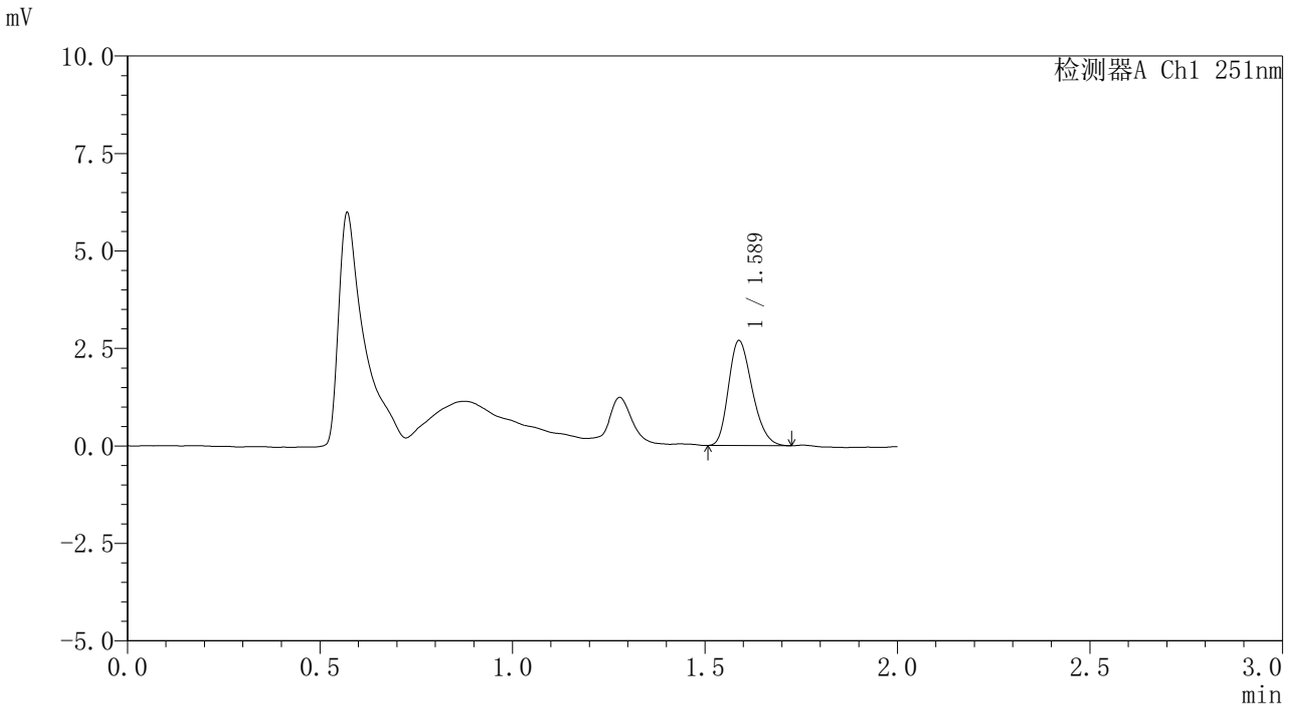


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1331-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:02:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:52:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	11485	100.000	2692	3171	1.248	--
总计		11485	100.000	2692			

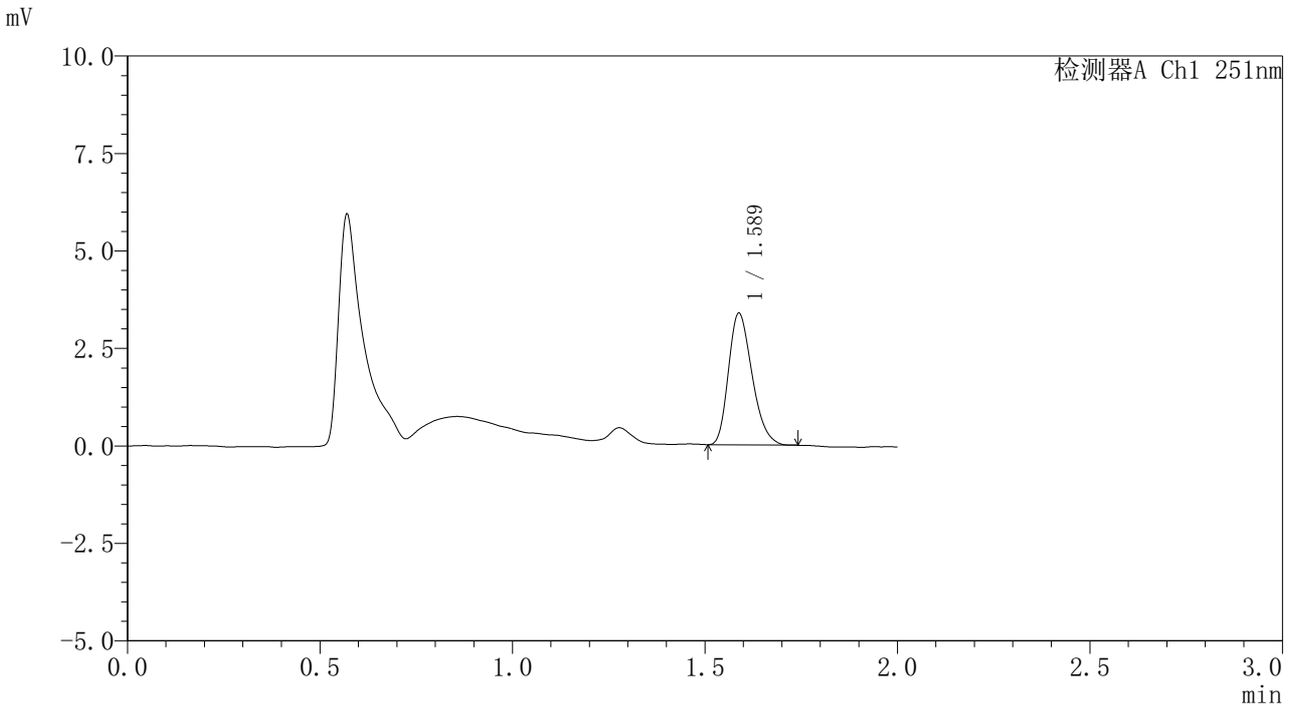


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1332-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:04:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:52:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	14358	100.000	3377	3188	1.265	--
总计		14358	100.000	3377			

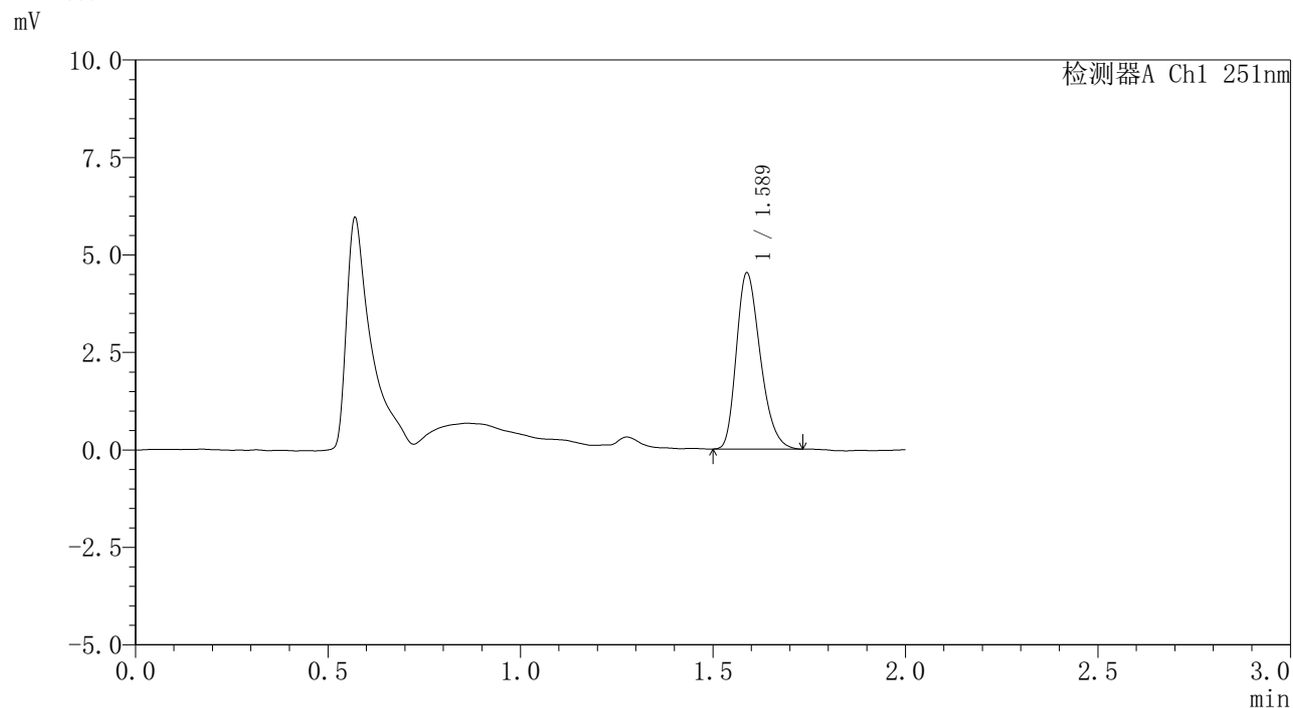


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1333-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:07:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:52:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	19478	100.000	4522	3138	1.277	--
总计		19478	100.000	4522			

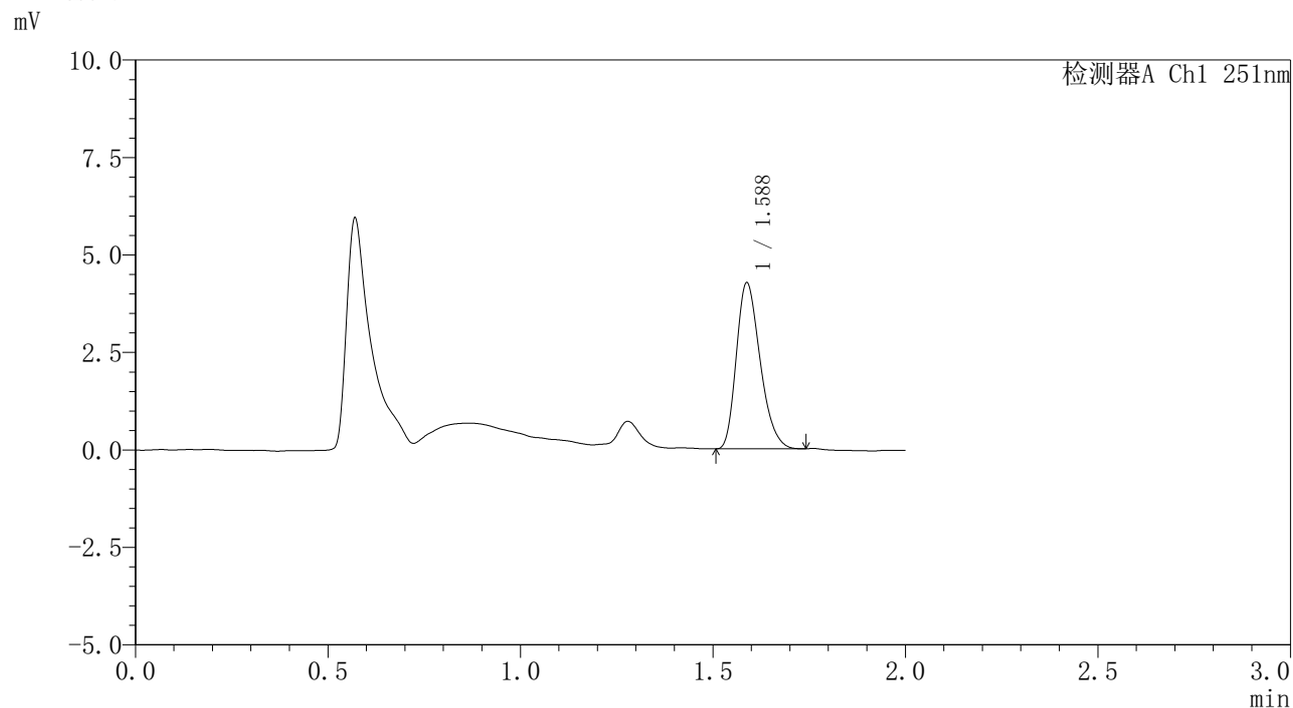


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1334-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:09:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:52:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	18252	100.000	4259	3157	1.276	--
总计		18252	100.000	4259			

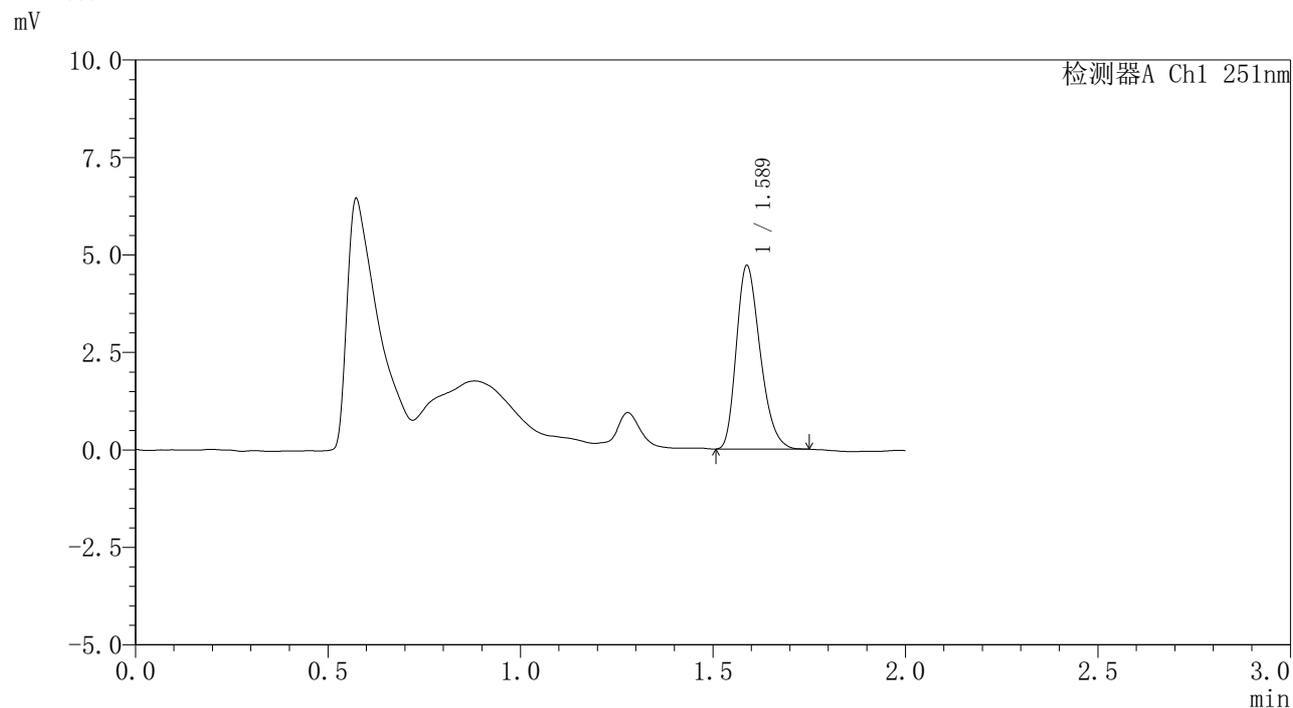


# SMF-394

## <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 - 30-22/30-1335-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:11:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:52:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20184	100.000	4706	3154	1.273	--
总计		20184	100.000	4706			

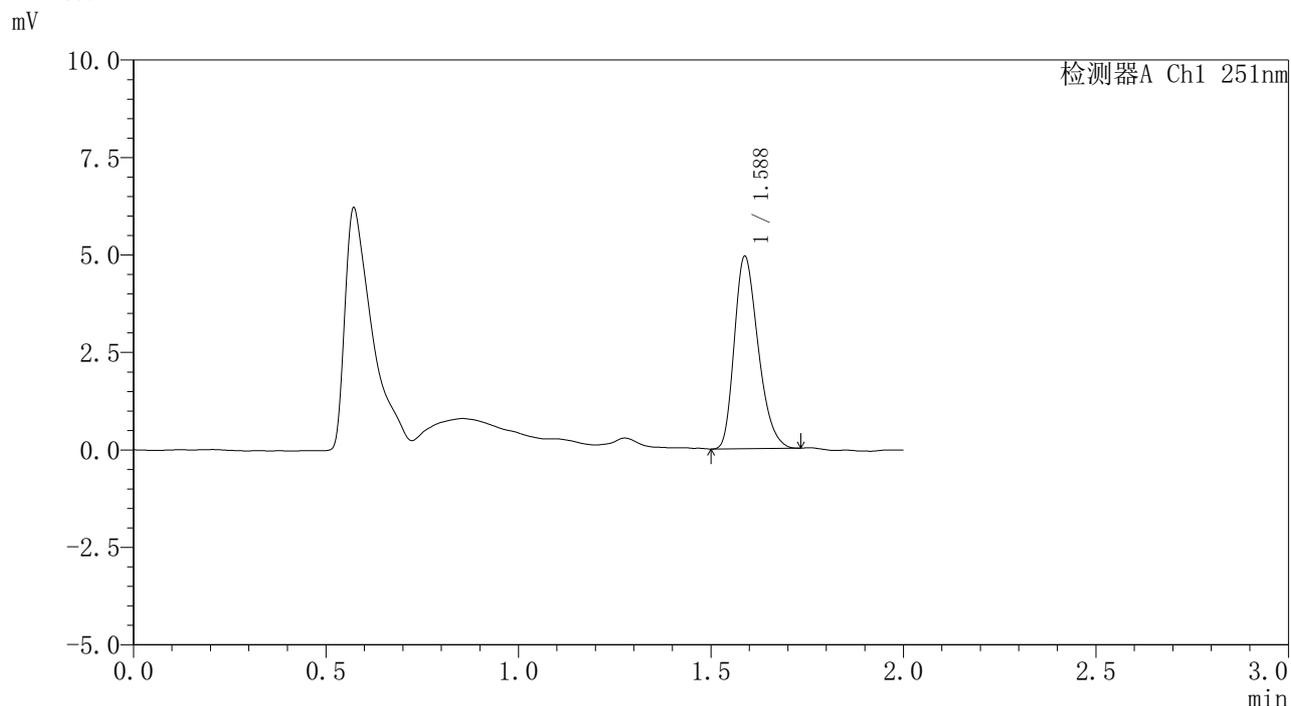


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1336-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:14:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:52:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21198	100.000	4936	3144	1.282	--
总计		21198	100.000	4936			

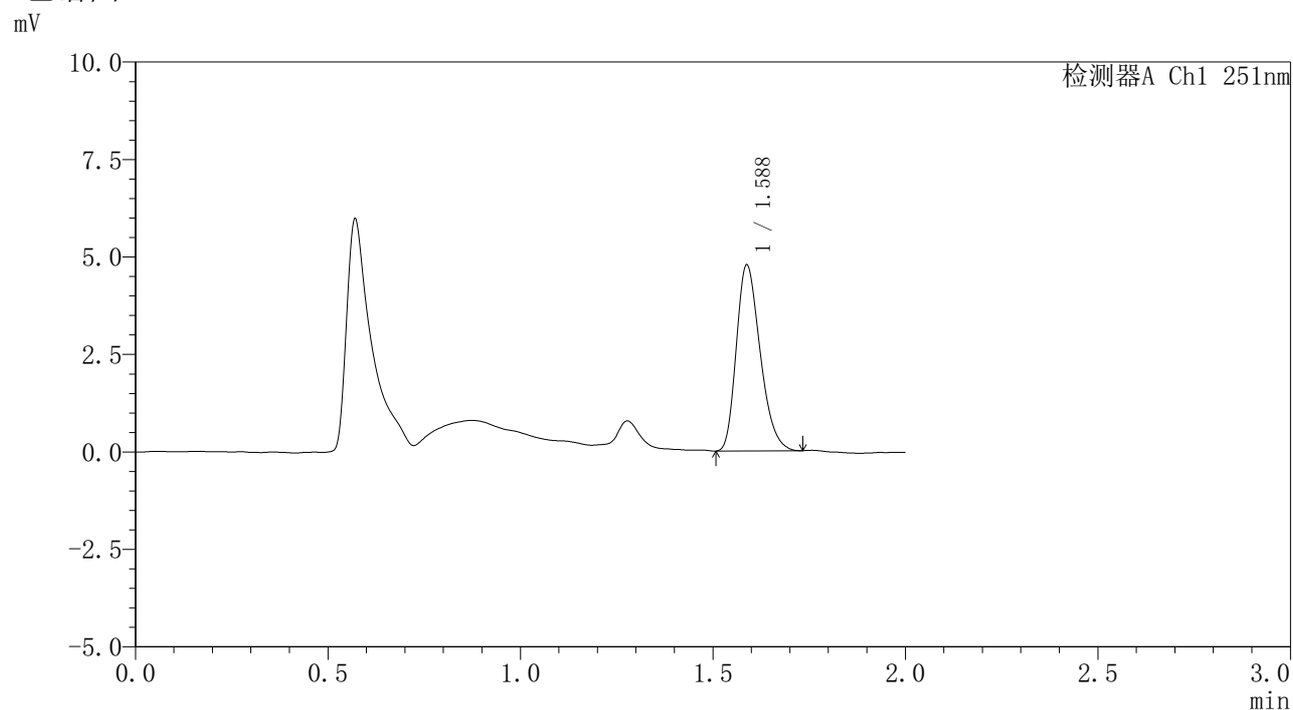


# SMF-394

## <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 - 30-22/30-1337-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/07 19:16:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/08 10:52:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	20476	100.000	4771	3133	1.274	--
总计		20476	100.000	4771			

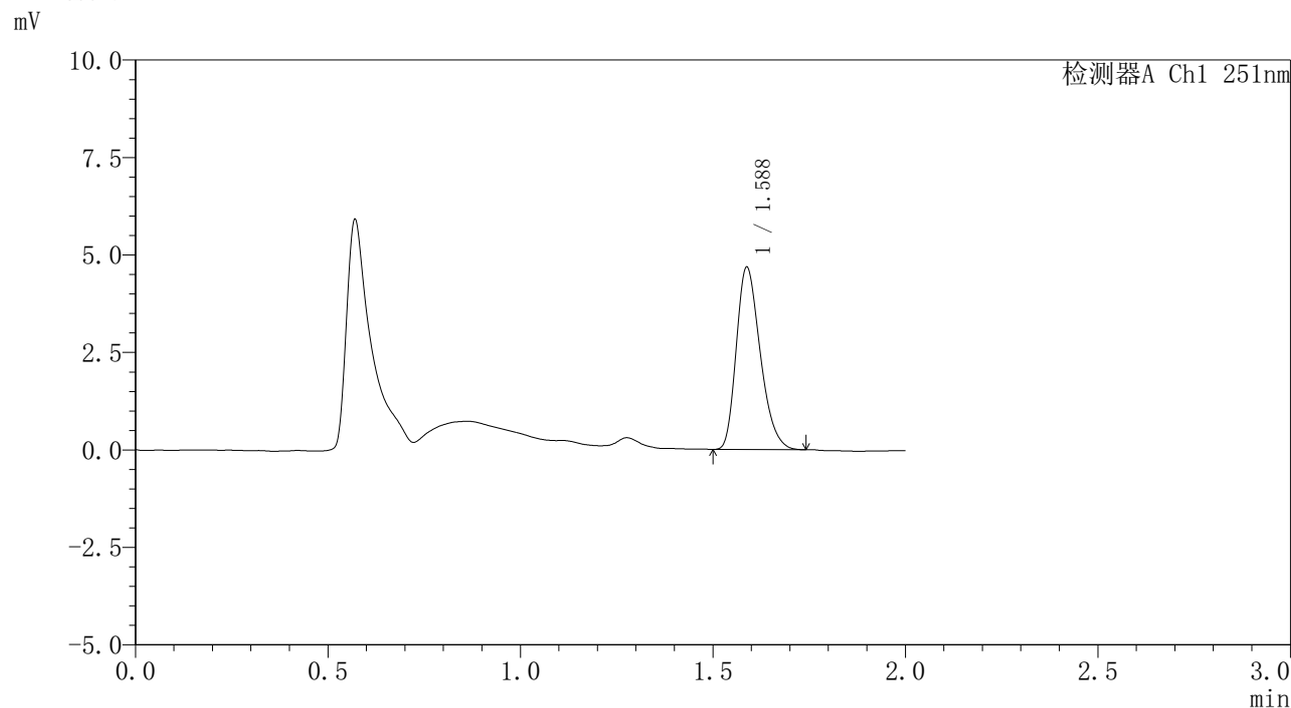


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1338-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:19:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:52:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	20175	100.000	4677	3122	1.281	--
总计		20175	100.000	4677			

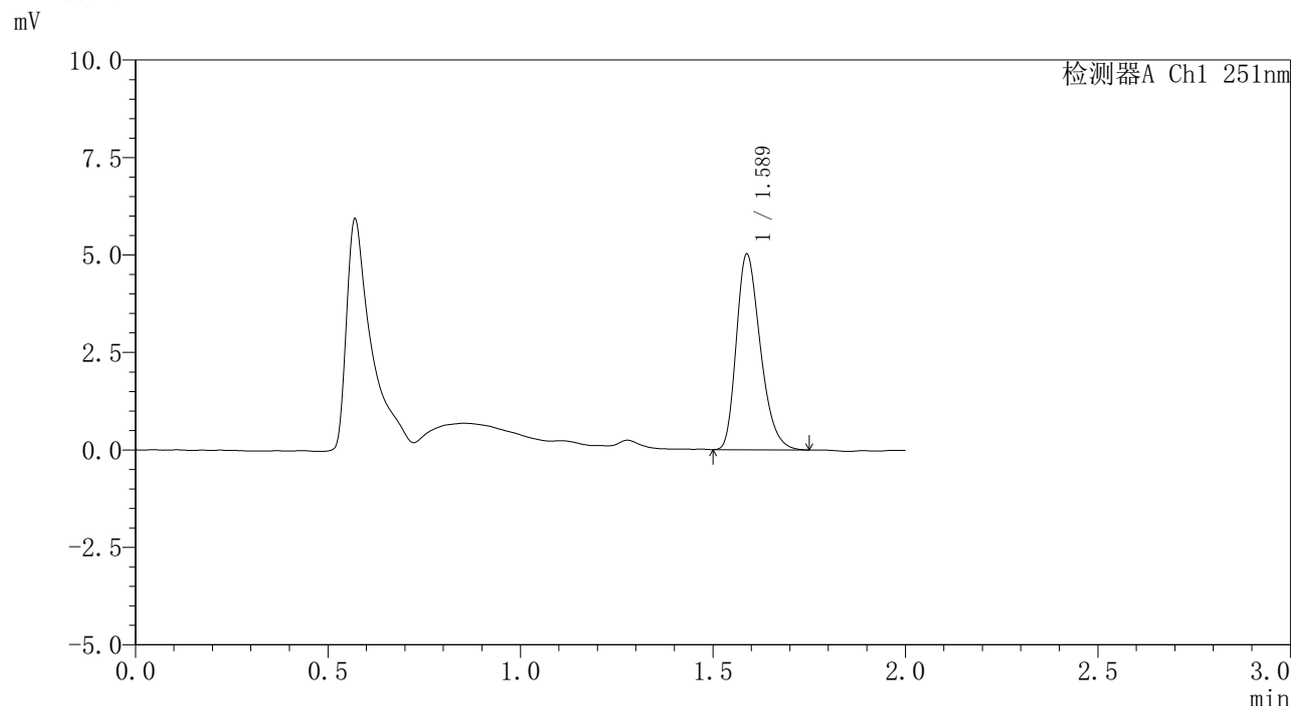


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1339-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:21:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:52:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21715	100.000	5018	3124	1.288	--
总计		21715	100.000	5018			

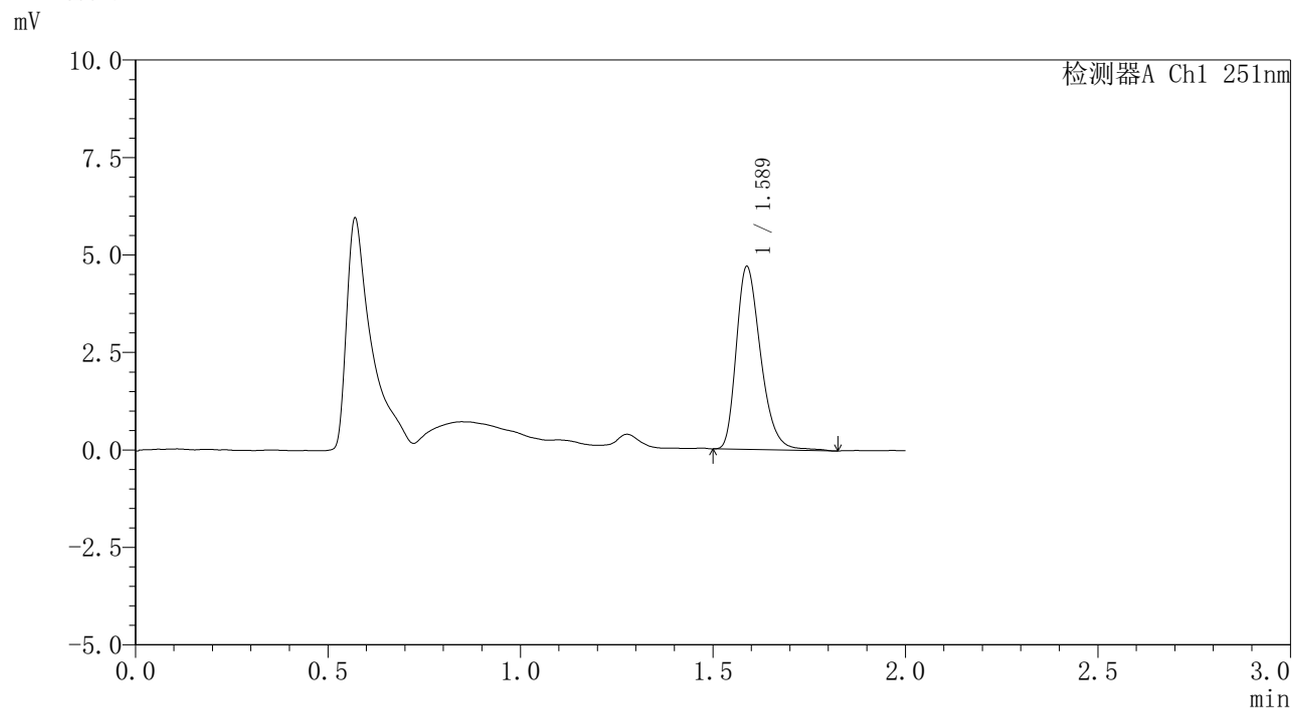


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1340-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:24:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:52:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20622	100.000	4695	3108	1.301	--
总计		20622	100.000	4695			

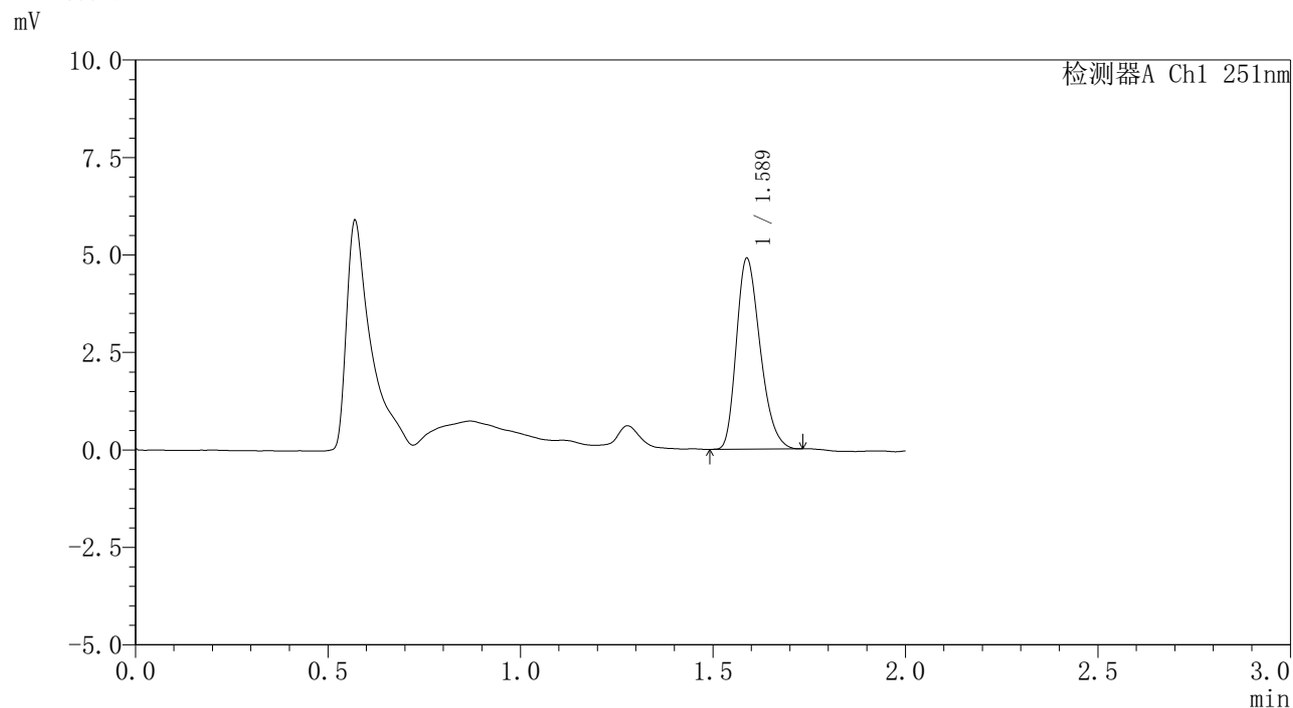


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1341-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:26:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:52:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20971	100.000	4896	3164	1.275	--
总计		20971	100.000	4896			

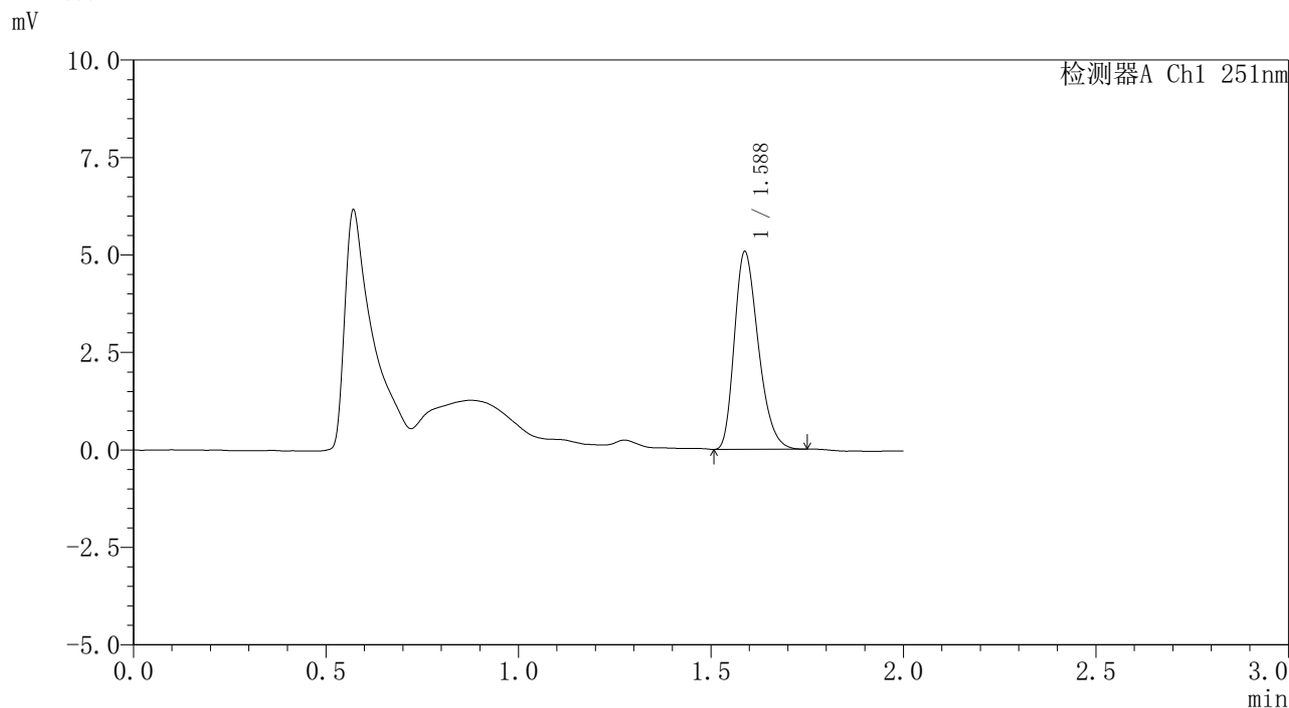


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1342-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:29:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:52:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21855	100.000	5069	3130	1.288	--
总计		21855	100.000	5069			

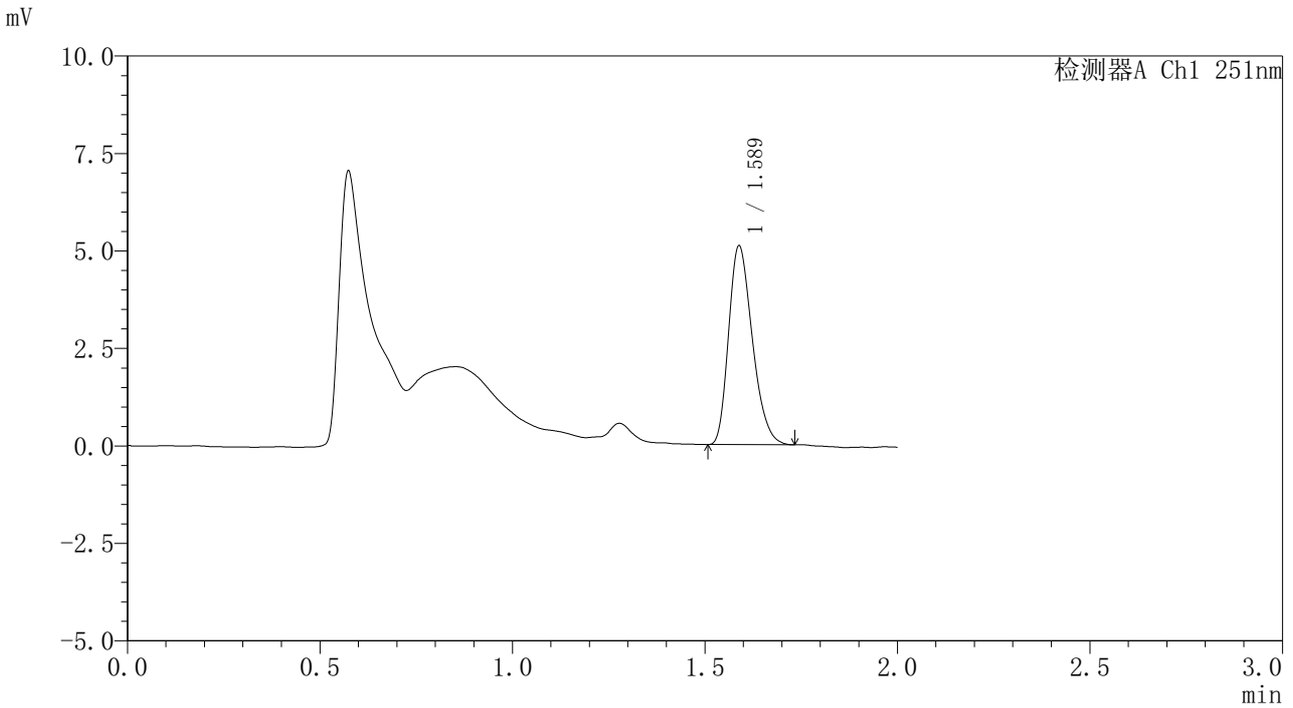


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1343-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:31:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:52:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21805	100.000	5098	3165	1.273	--
总计		21805	100.000	5098			

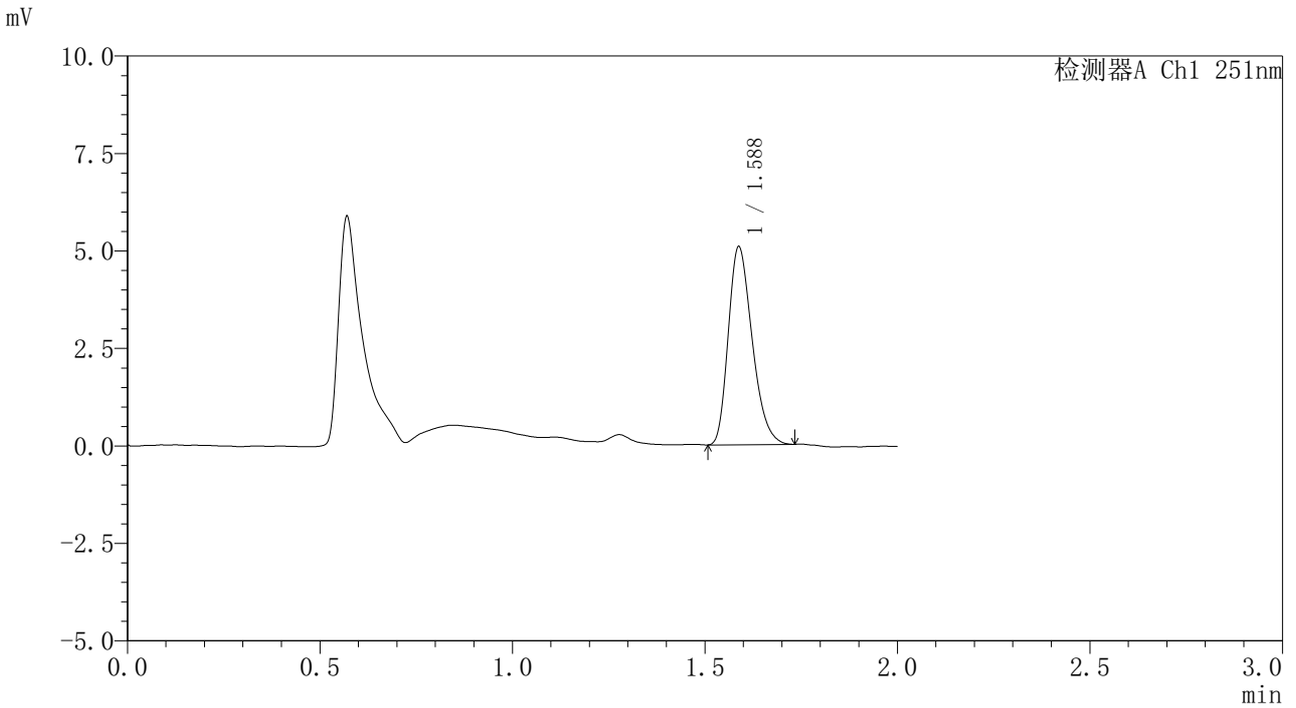


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1344-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:34:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:52:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21844	100.000	5078	3116	1.279	--
总计		21844	100.000	5078			

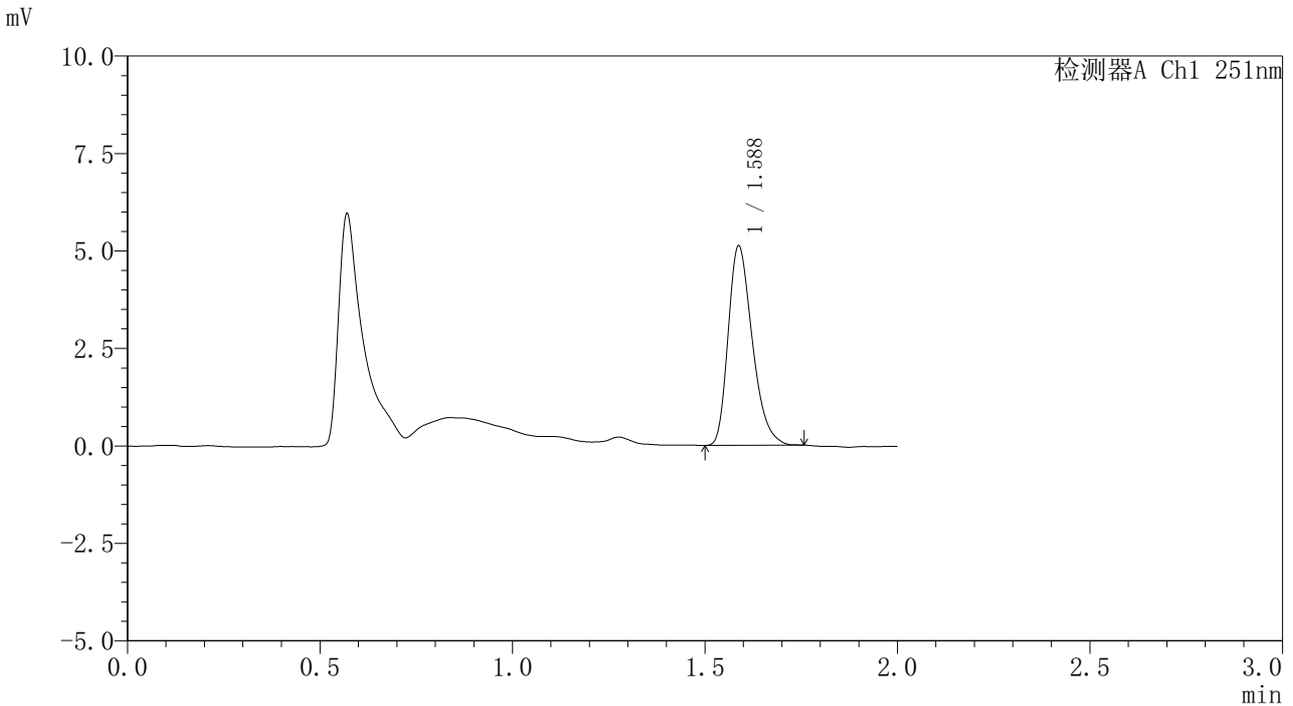


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1345-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:36:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:52:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22232	100.000	5113	3101	1.305	--
总计		22232	100.000	5113			

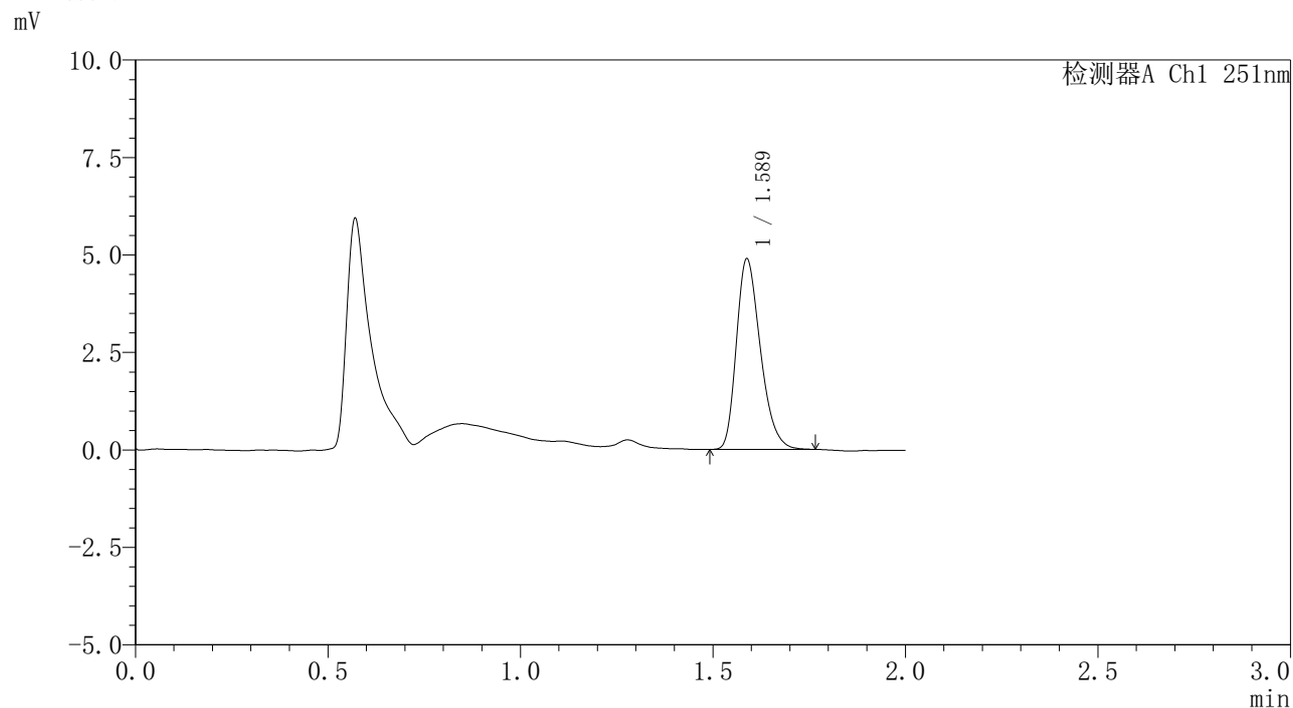


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1346-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:39:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:52:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21148	100.000	4889	3126	1.290	--
总计		21148	100.000	4889			

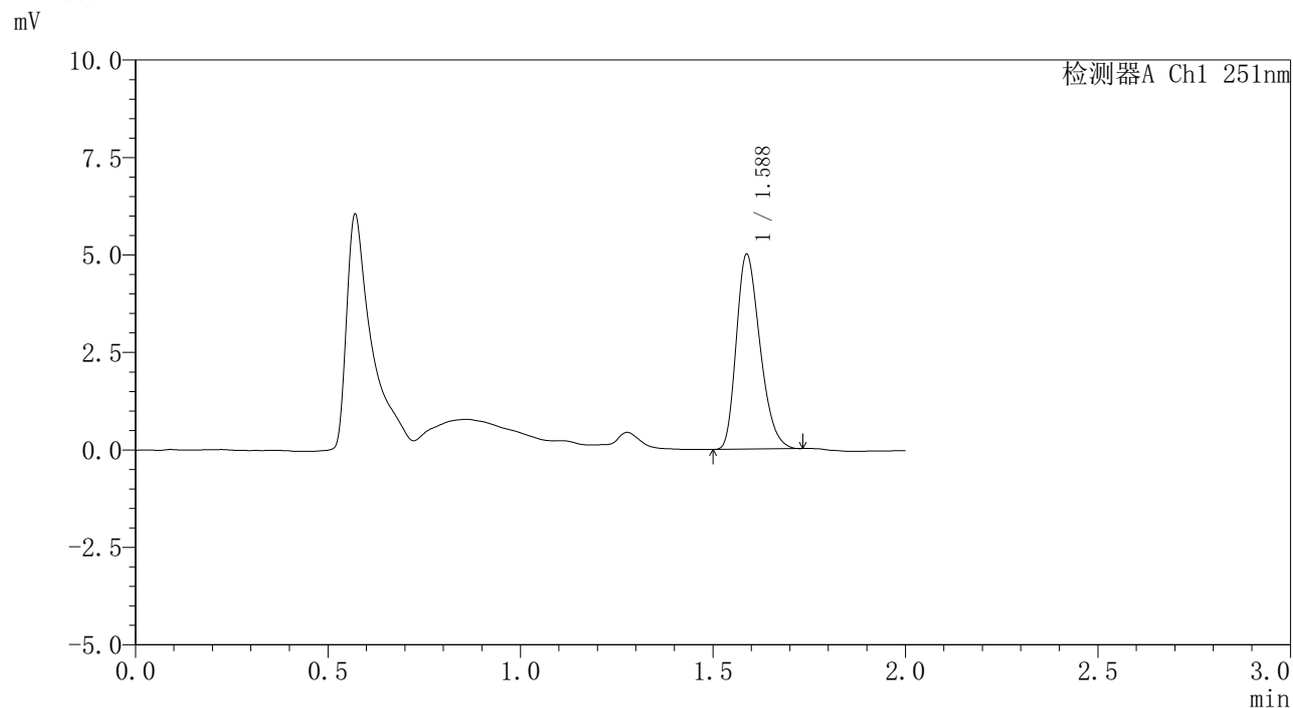


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1347-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:41:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:52:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21328	100.000	4998	3164	1.277	--
总计		21328	100.000	4998			

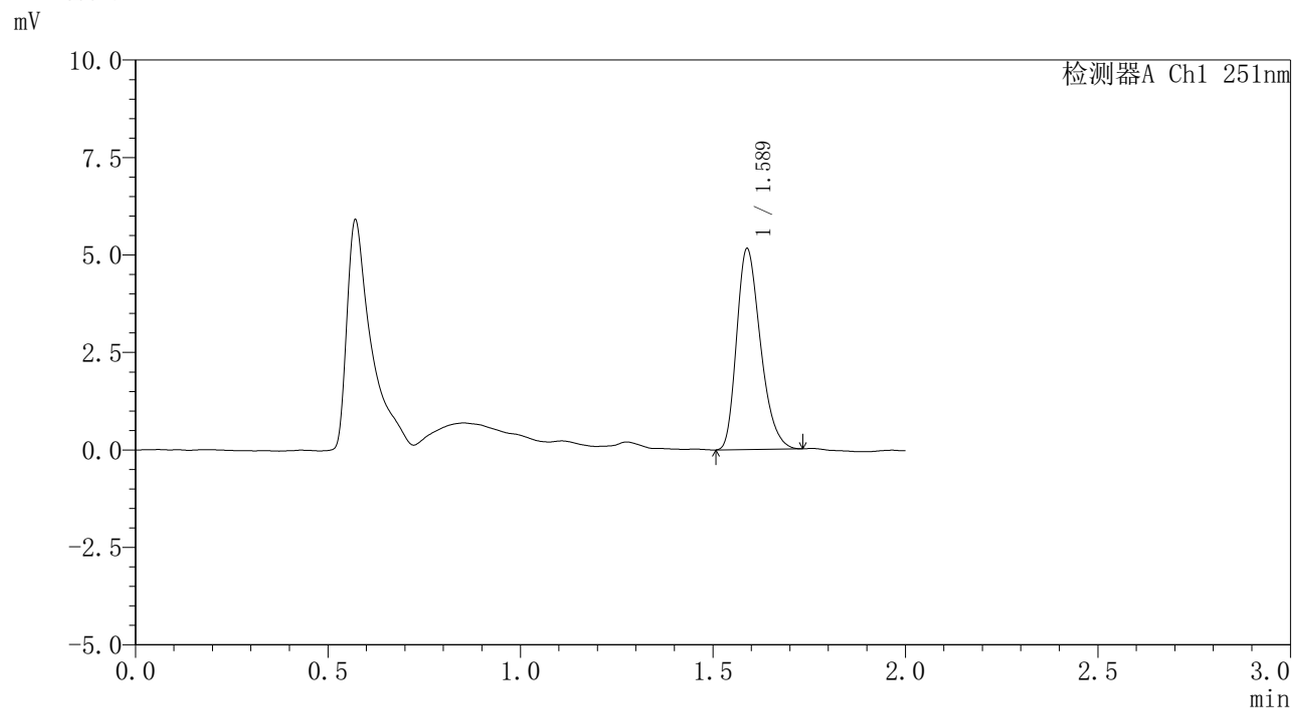


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1348-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:43:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:52:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22115	100.000	5152	3173	1.286	--
总计		22115	100.000	5152			

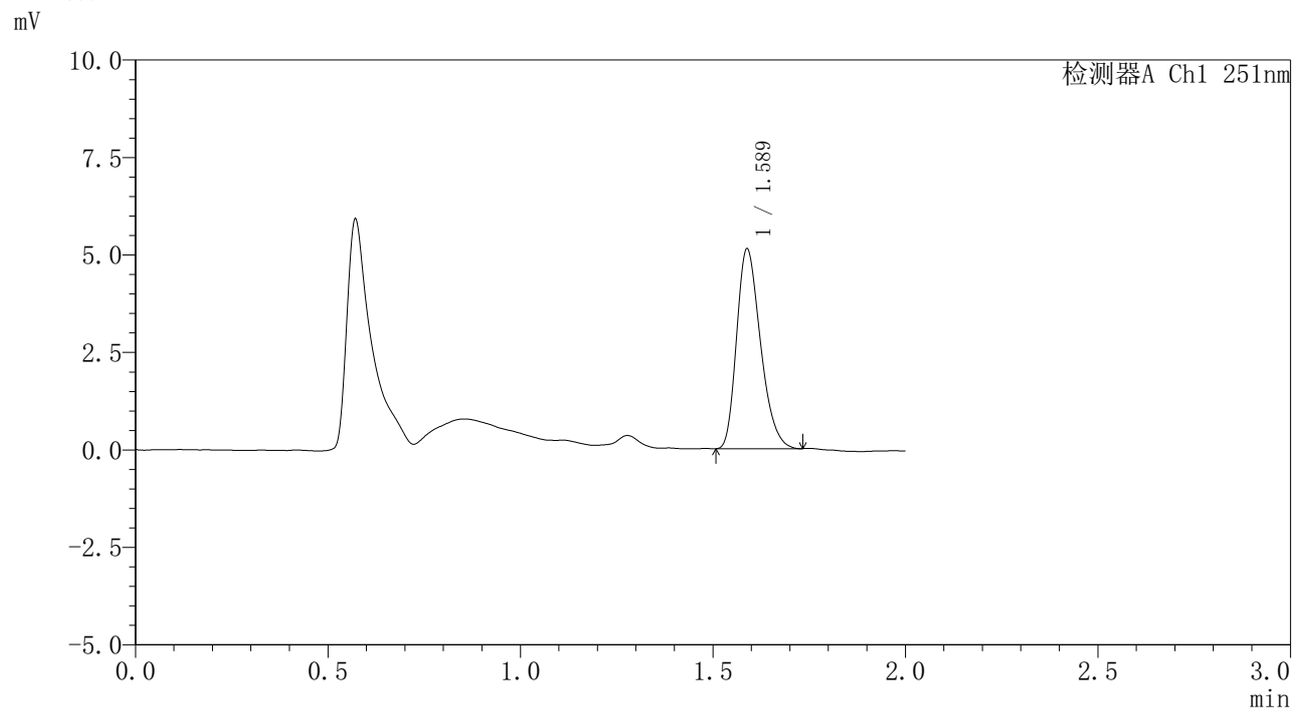


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1349-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:46:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:52:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22043	100.000	5124	3146	1.282	--
总计		22043	100.000	5124			

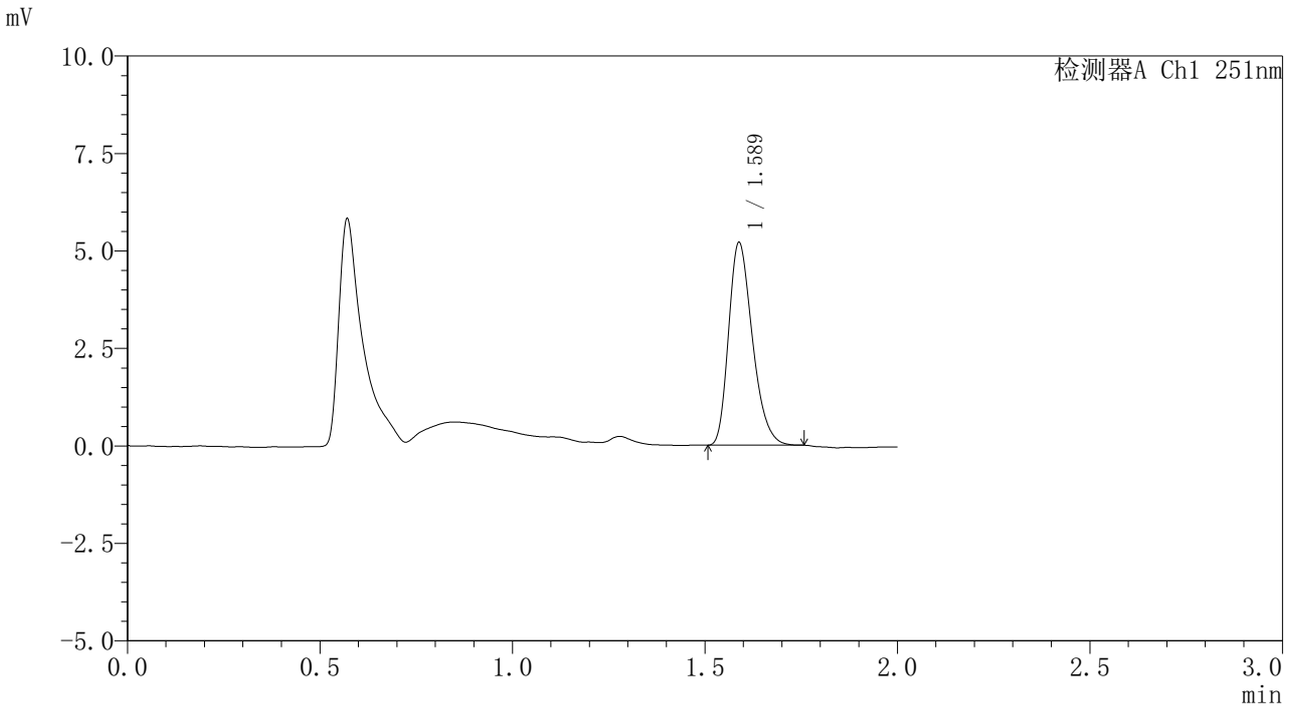


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1350-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:48:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:52:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22270	100.000	5198	3181	1.286	--
总计		22270	100.000	5198			

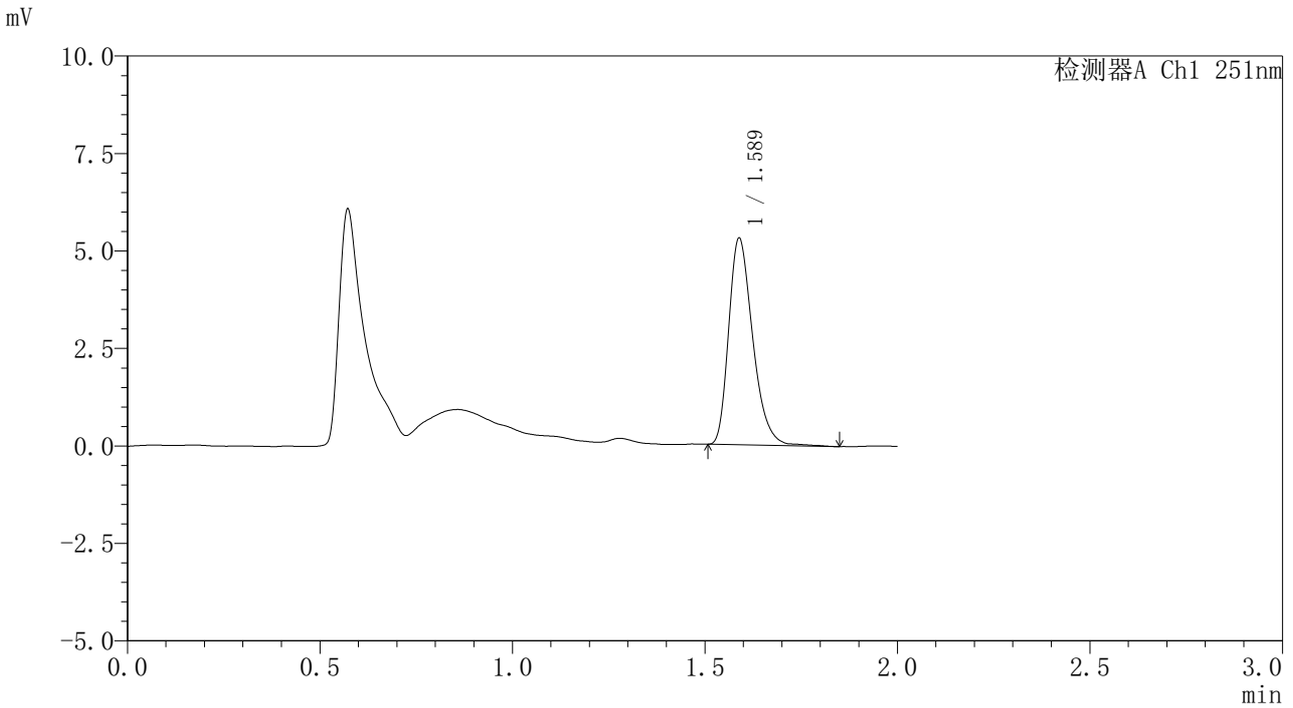


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1351-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:51:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:53:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22958	100.000	5297	3181	1.308	--
总计		22958	100.000	5297			

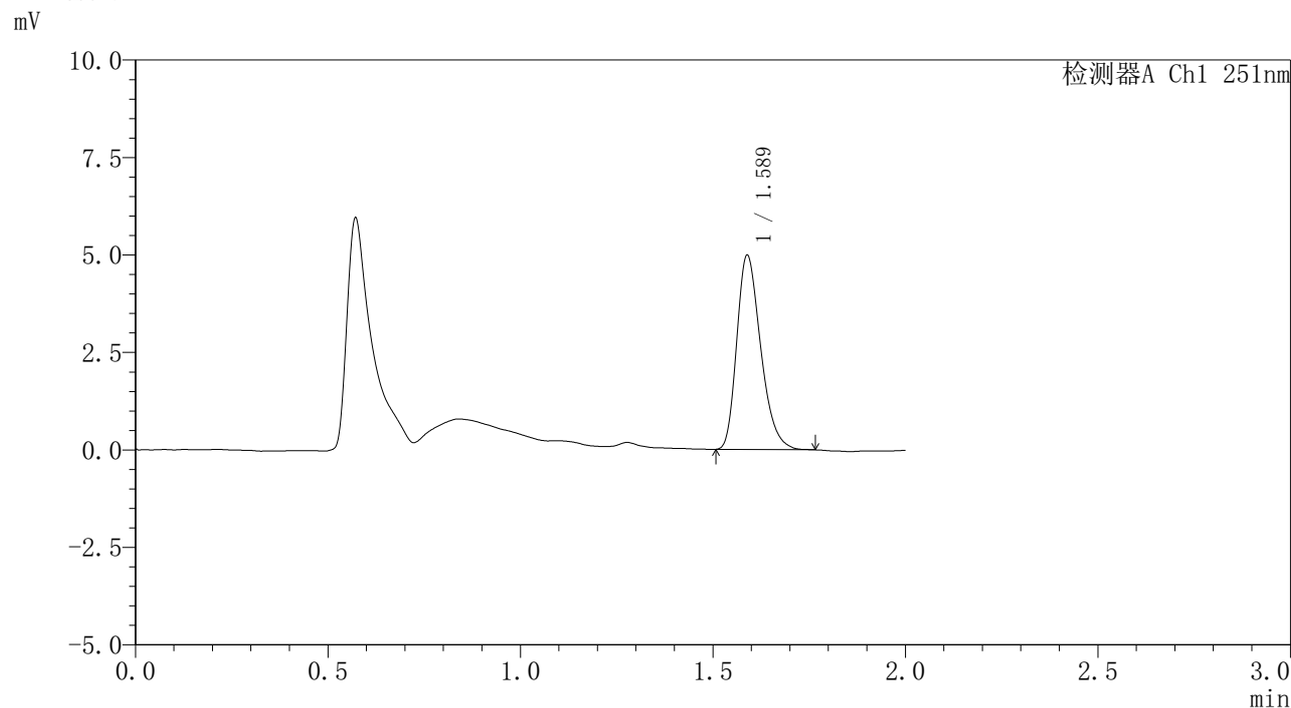


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1352-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:53:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:53:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21501	100.000	4980	3168	1.292	--
总计		21501	100.000	4980			

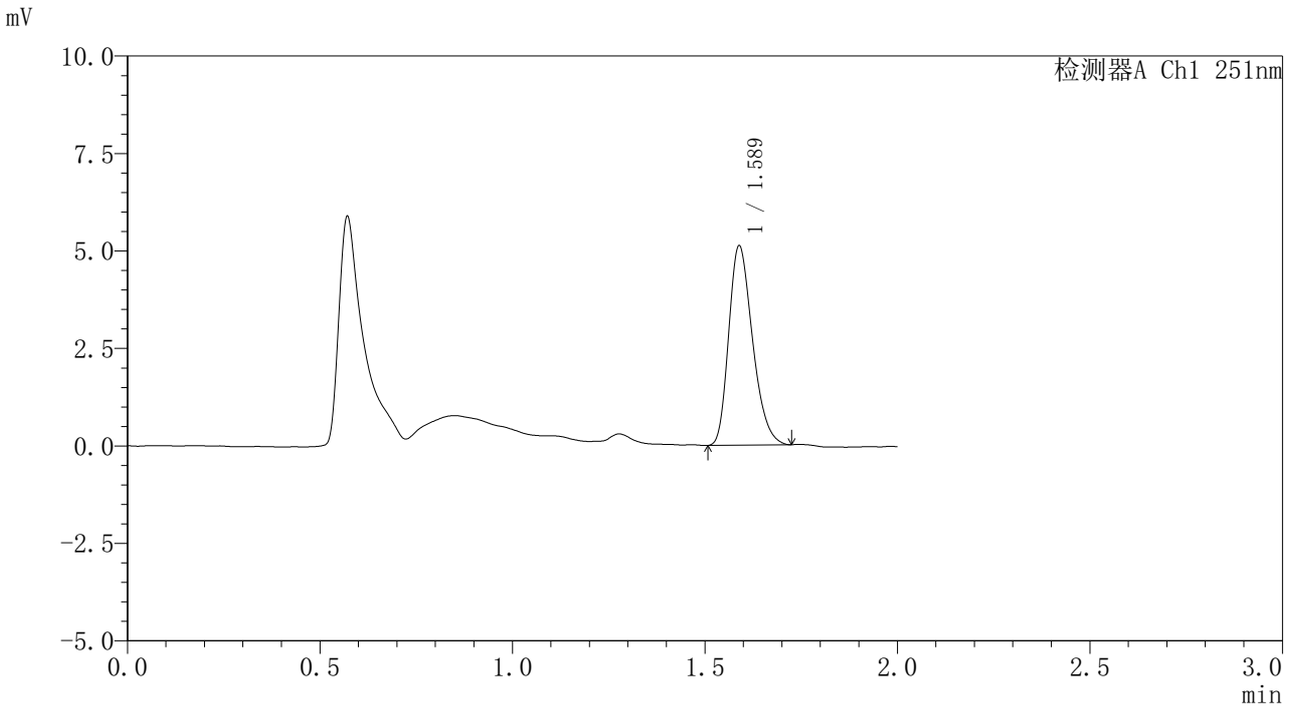


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1353-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:56:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:53:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21906	100.000	5111	3177	1.273	--
总计		21906	100.000	5111			

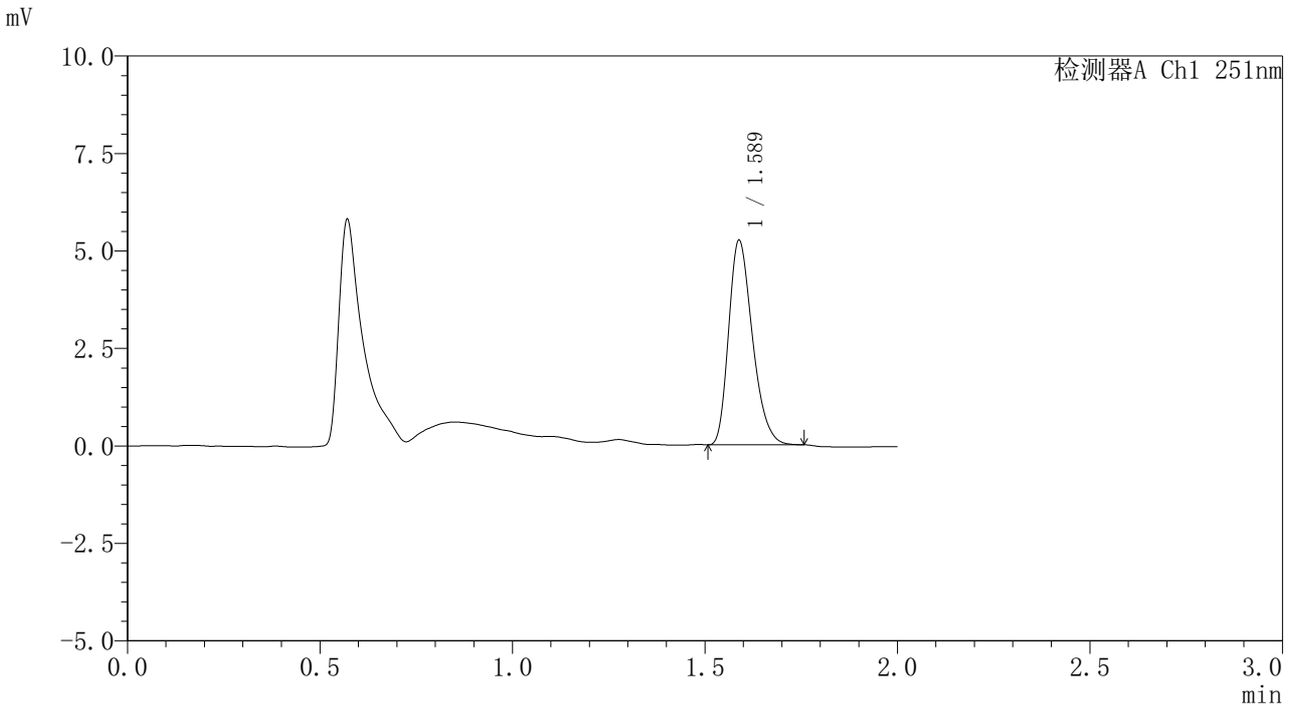


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1354-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 19:58:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:53:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22439	100.000	5244	3188	1.285	--
总计		22439	100.000	5244			

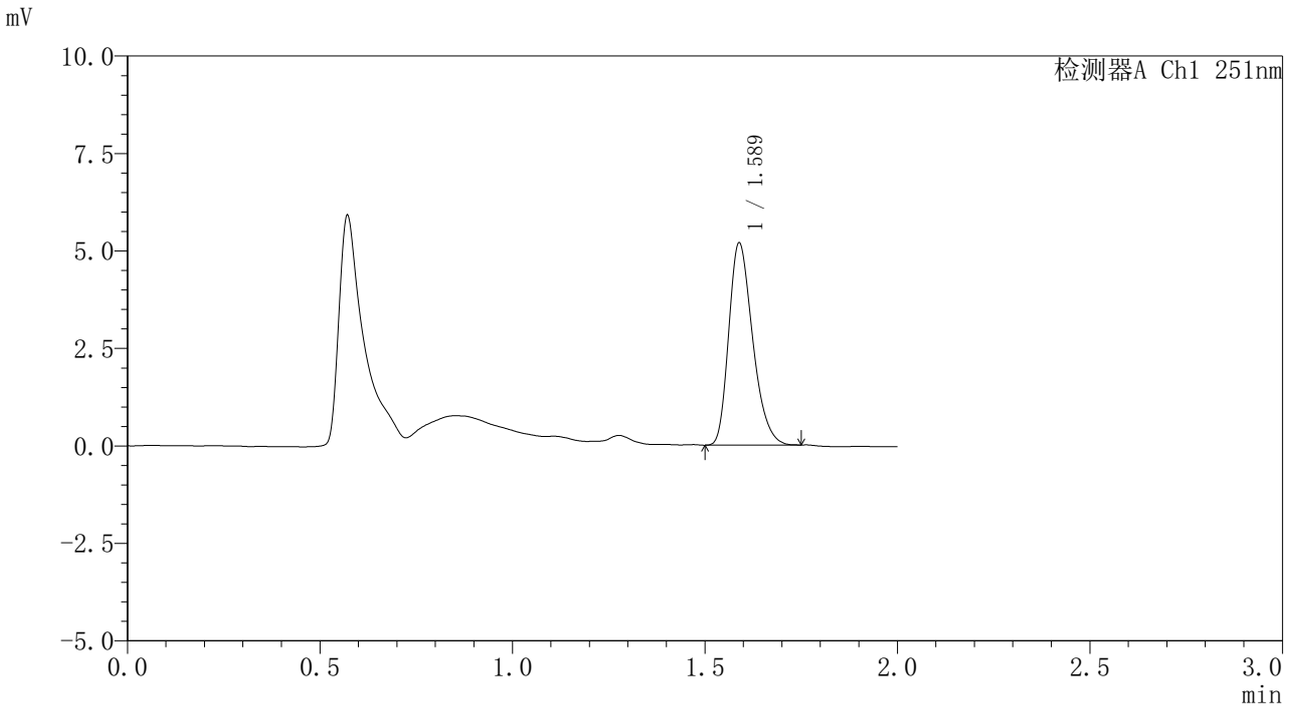


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1355-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:01:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:53:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22319	100.000	5183	3161	1.287	--
总计		22319	100.000	5183			

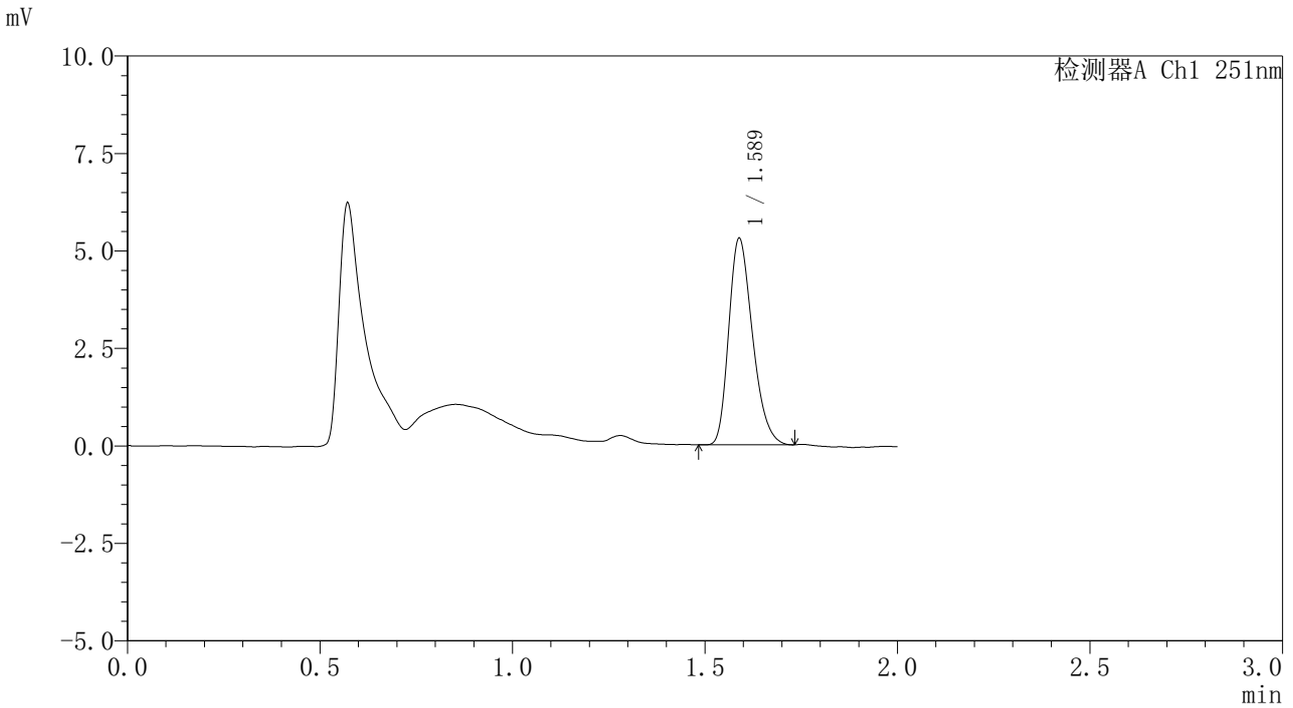


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1356-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/07 20:03:38      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/08 10:53:14      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22684	100.000	5294	3170	1.275	--
总计		22684	100.000	5294			

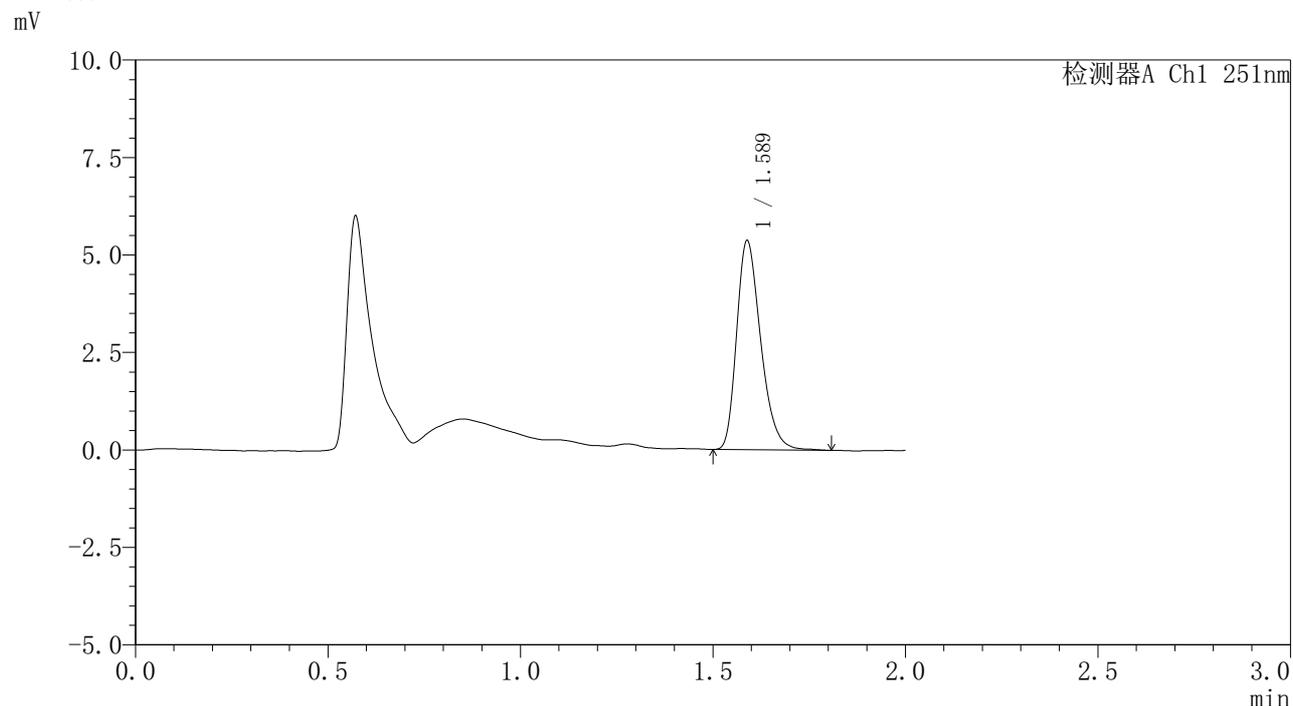


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1357-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:06:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:53:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	23277	100.000	5360	3146	1.294	--
总计		23277	100.000	5360			

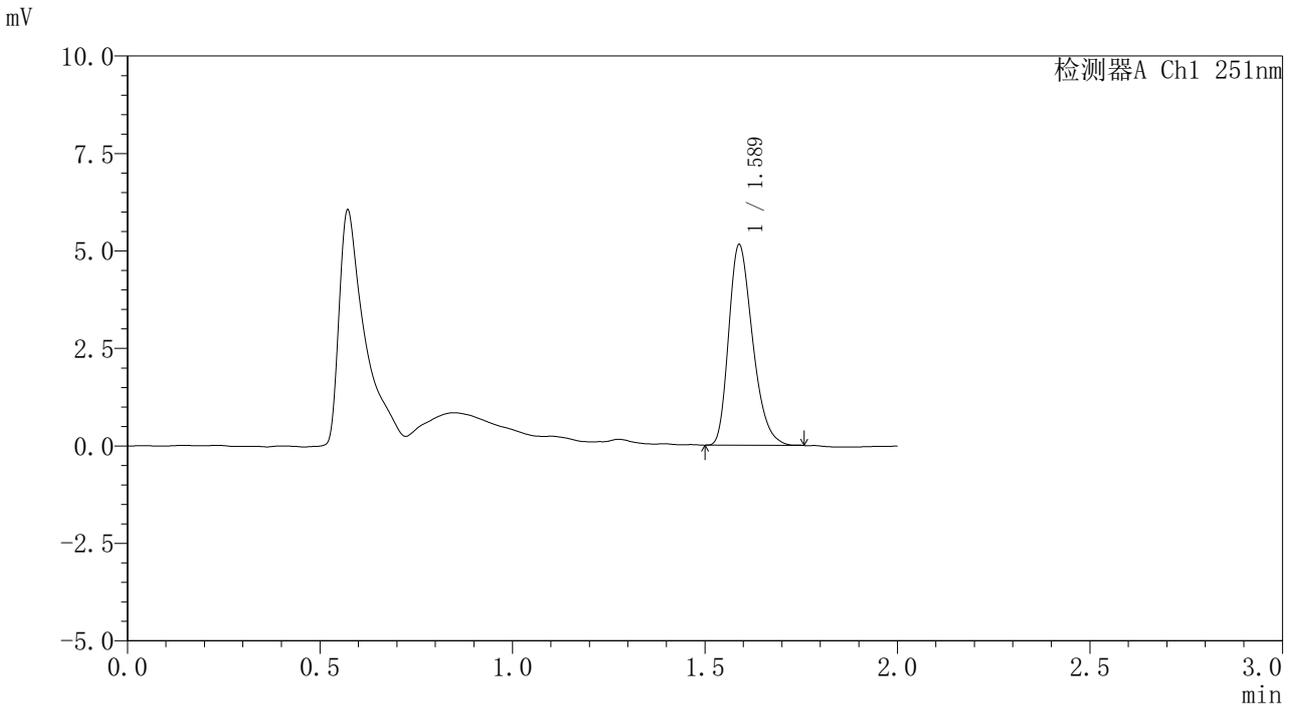


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1358-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:08:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:53:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22161	100.000	5142	3164	1.291	--
总计		22161	100.000	5142			

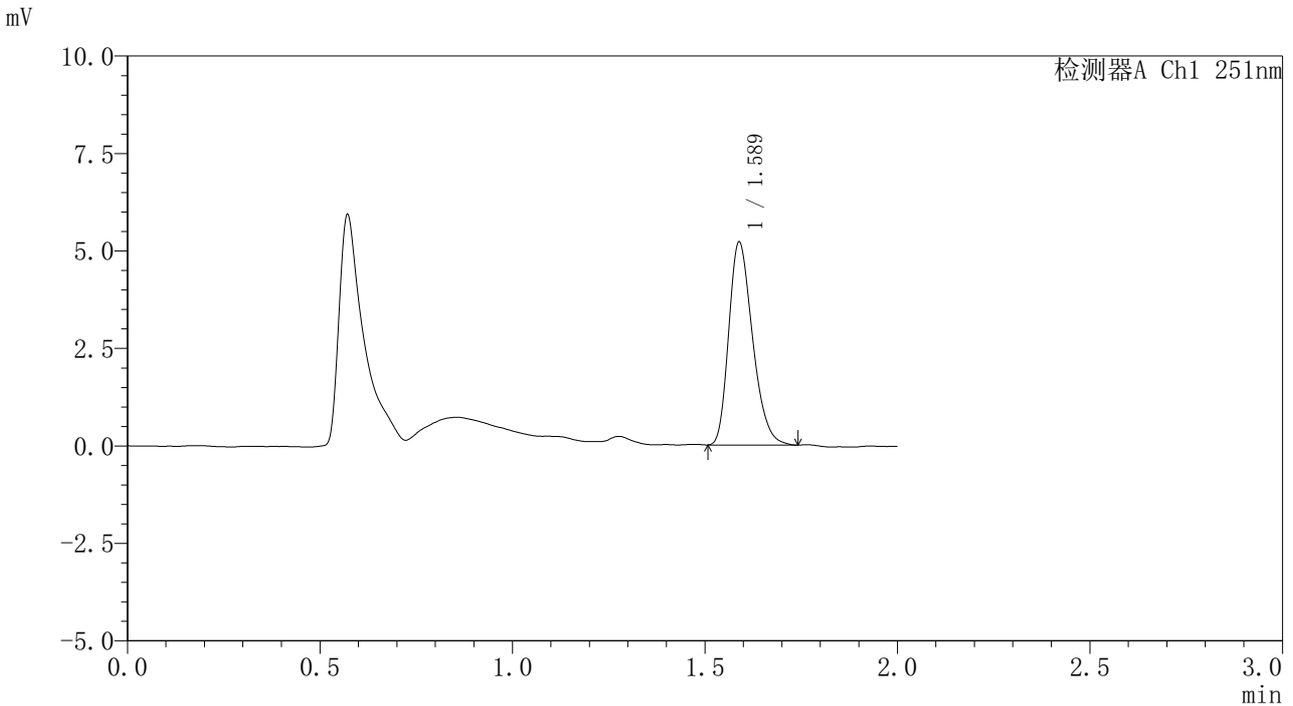


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1359-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:11:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:53:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22357	100.000	5204	3164	1.277	--
总计		22357	100.000	5204			

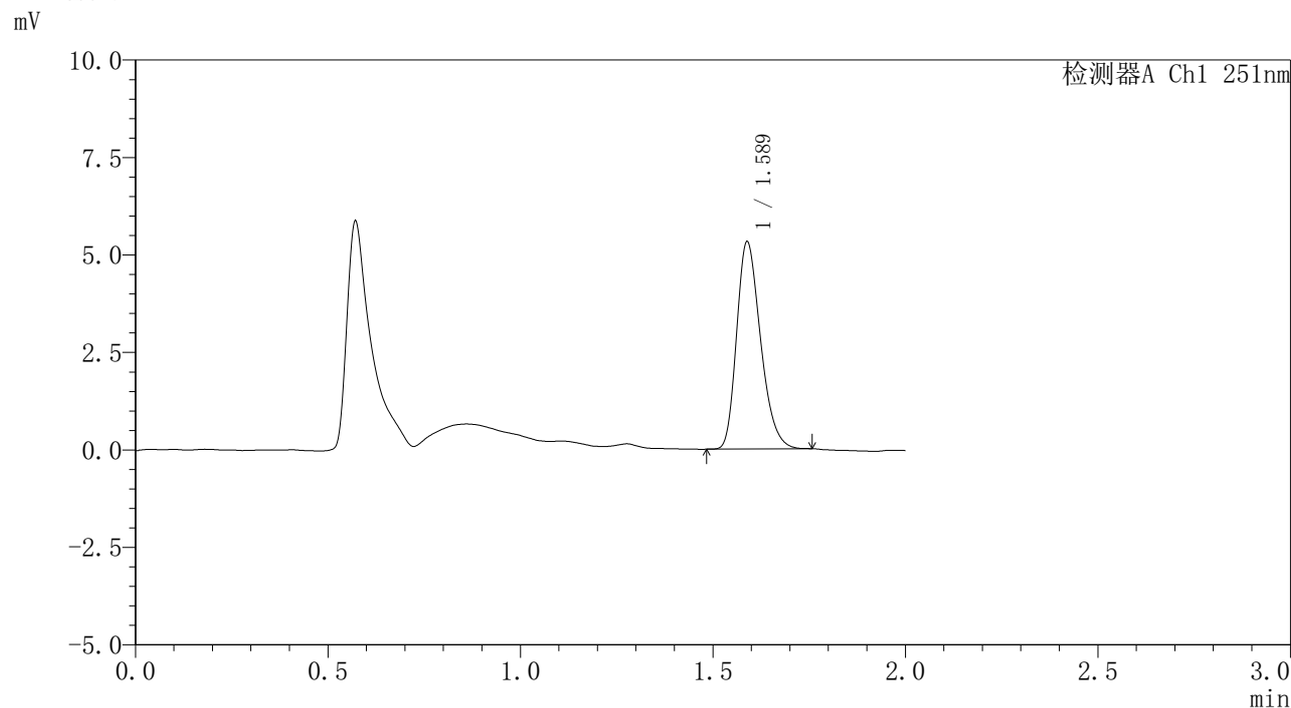


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1360-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:13:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:53:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

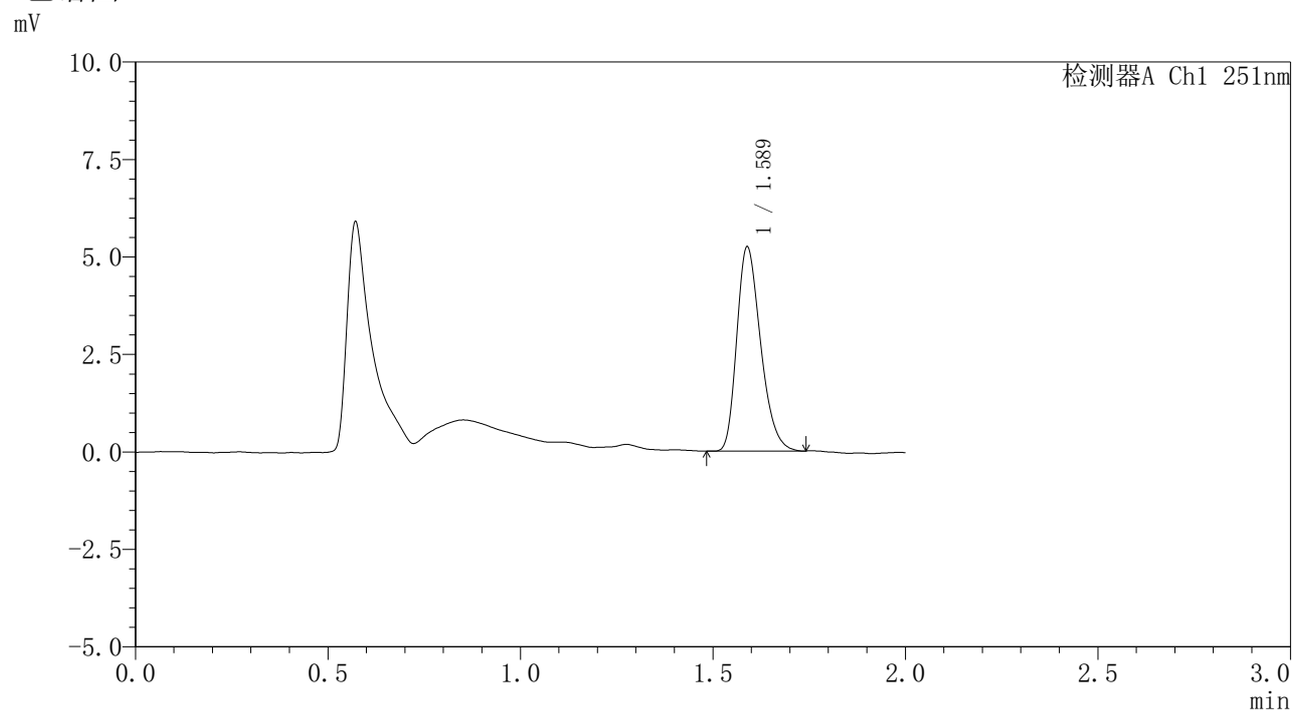
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22904	100.000	5313	3158	1.273	--
总计		22904	100.000	5313			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1361-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:15:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:53:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22483	100.000	5234	3177	1.285	--
总计		22483	100.000	5234			

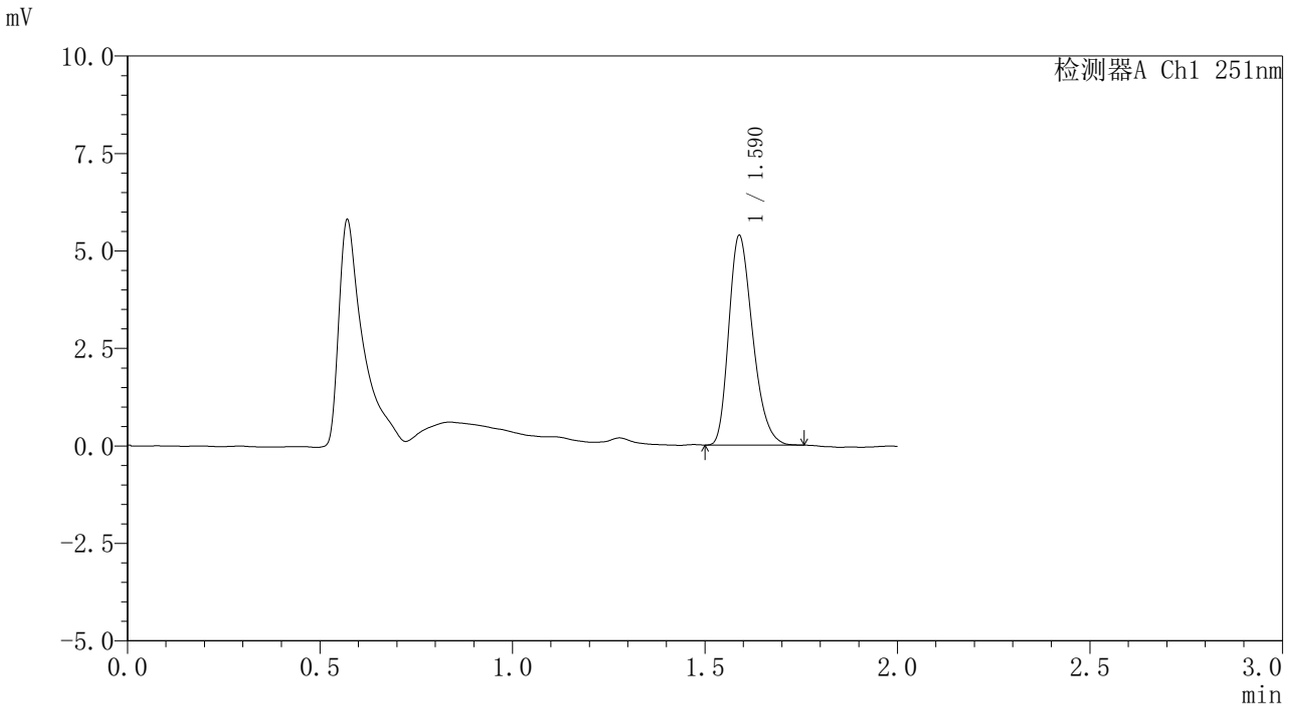


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1362-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:18:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:53:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	23101	100.000	5372	3162	1.280	--
总计		23101	100.000	5372			

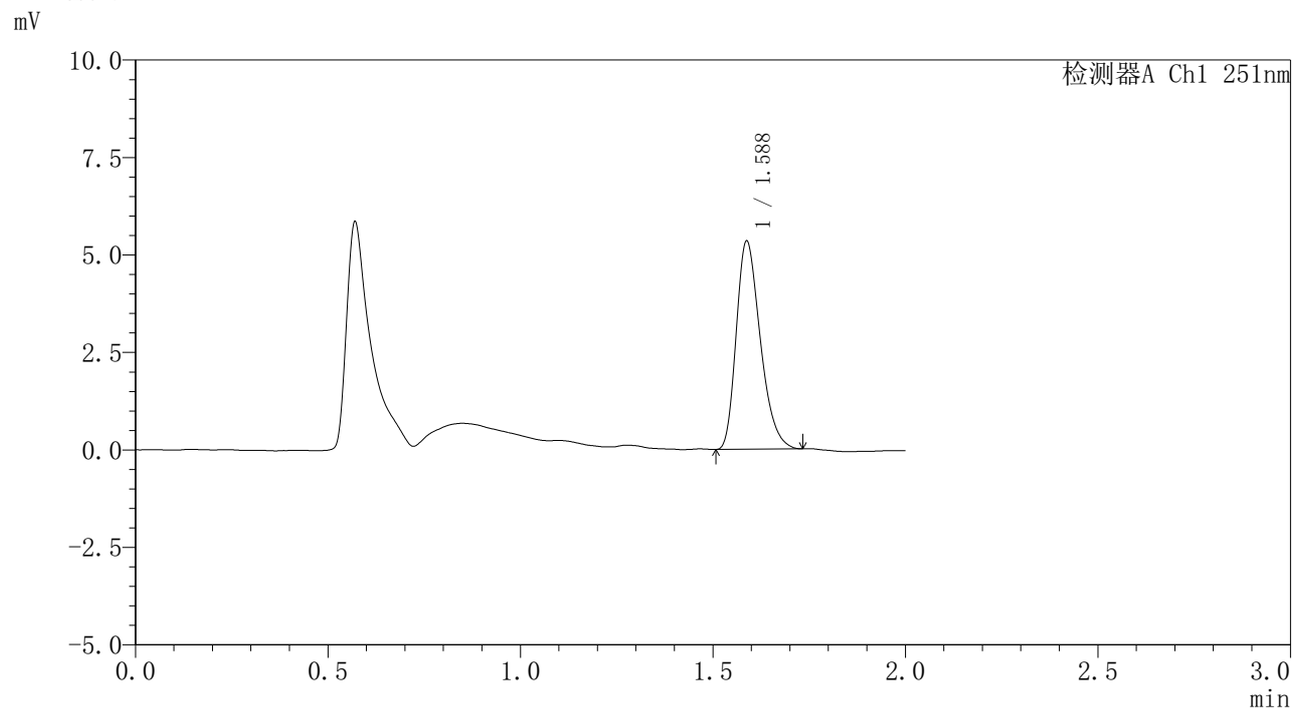


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1363-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:20:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:53:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	23126	100.000	5337	3113	1.302	--
总计		23126	100.000	5337			

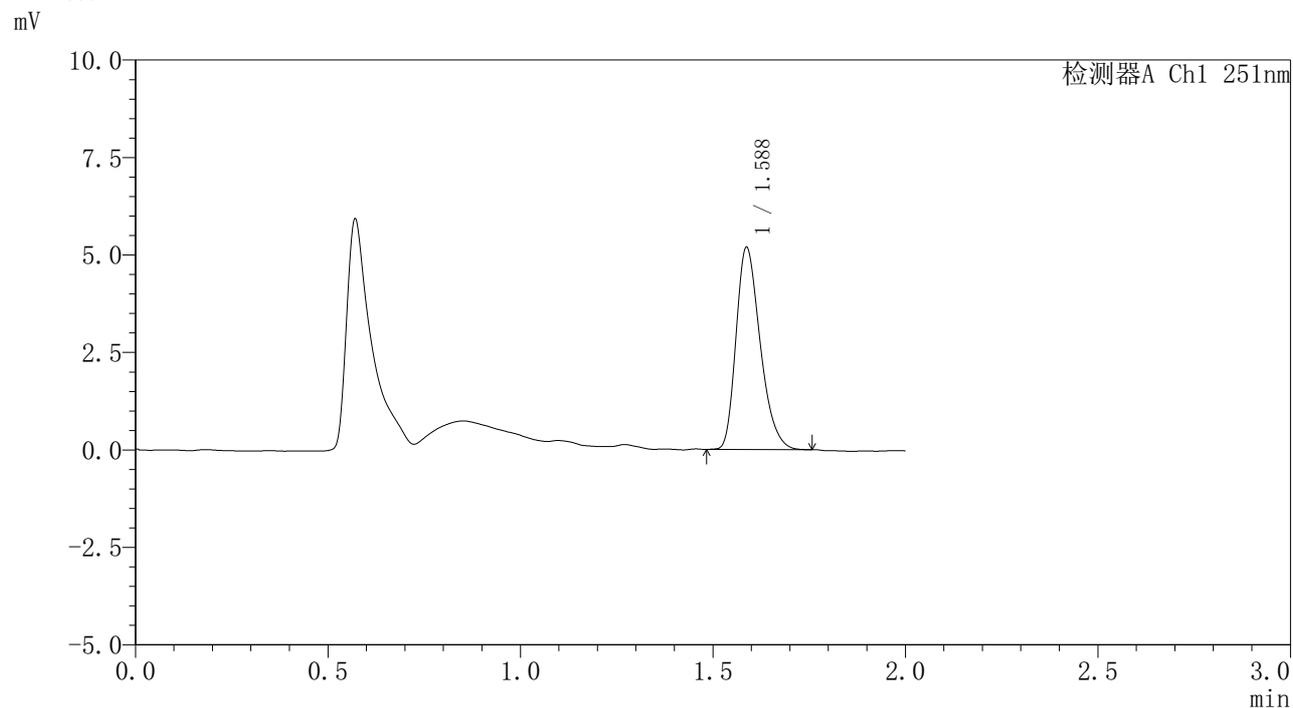


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1364-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:23:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:53:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22590	100.000	5183	3088	1.296	--
总计		22590	100.000	5183			



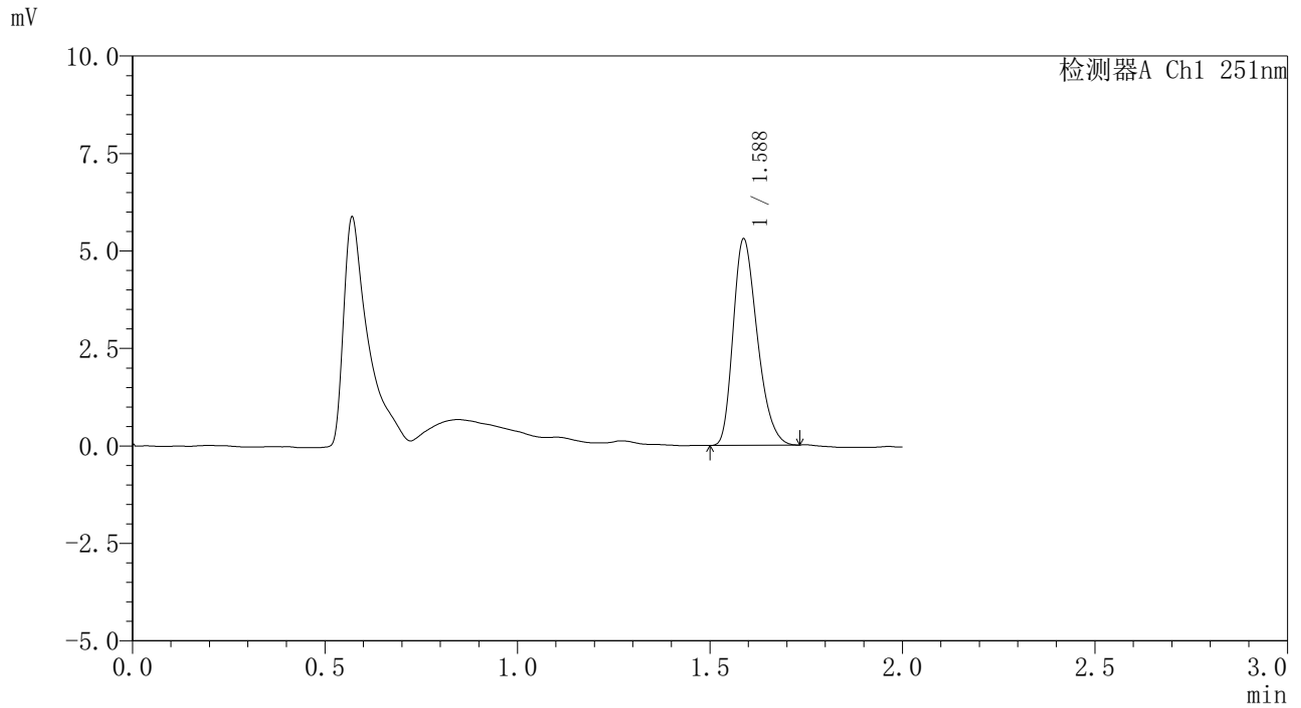


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1366-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:28:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:53:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22993	100.000	5295	3068	1.287	--
总计		22993	100.000	5295			

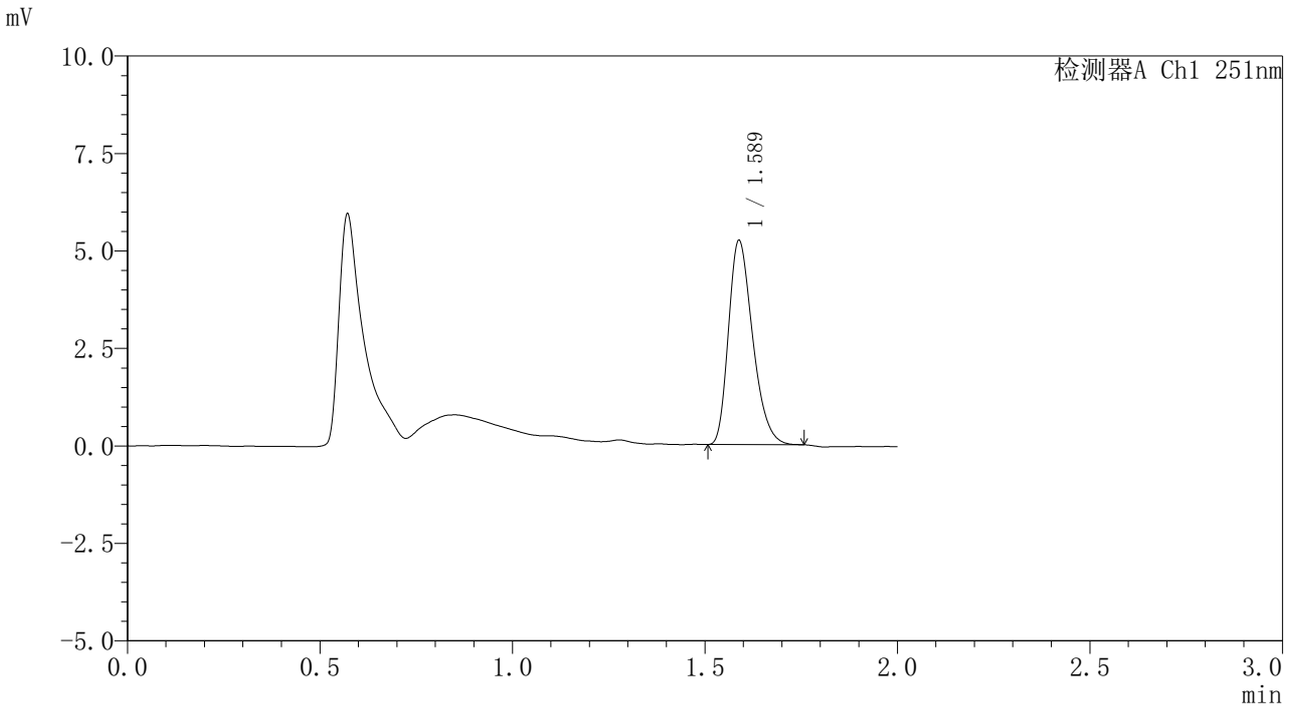


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1367-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:30:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:53:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22769	100.000	5235	3079	1.297	--
总计		22769	100.000	5235			

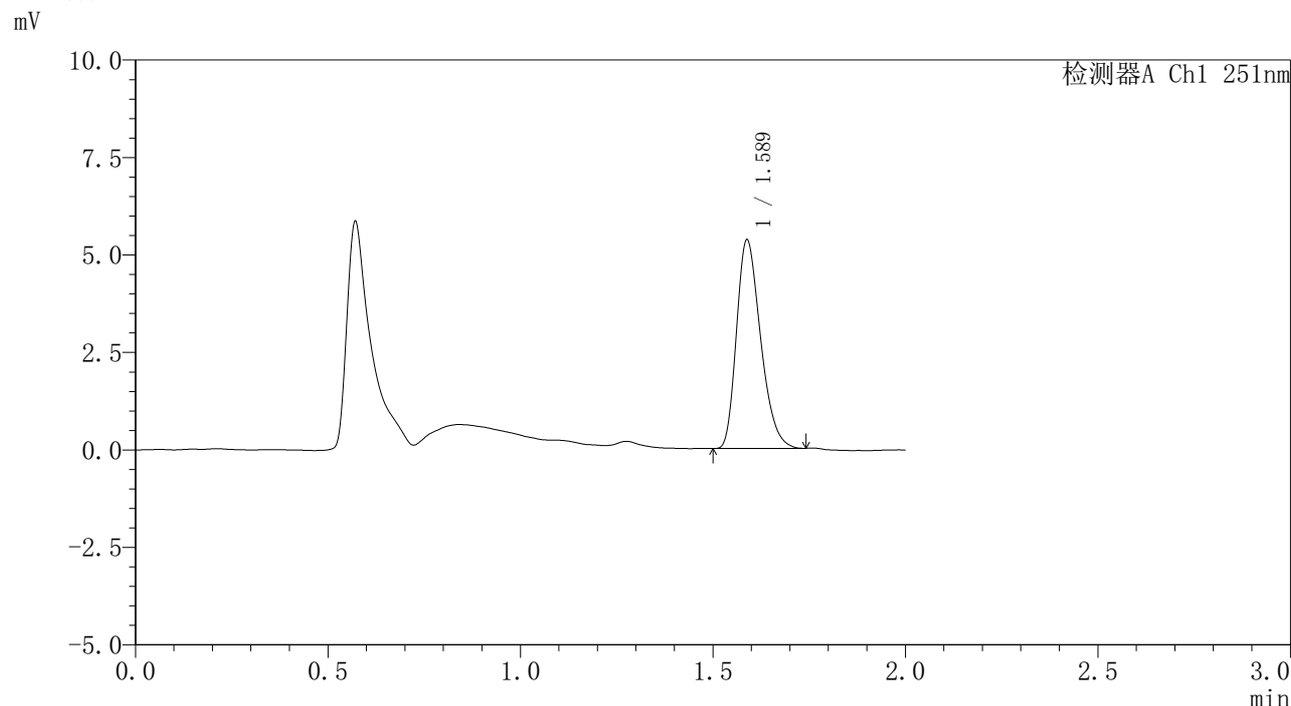


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1368-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:33:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:53:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	23195	100.000	5348	3084	1.291	--
总计		23195	100.000	5348			

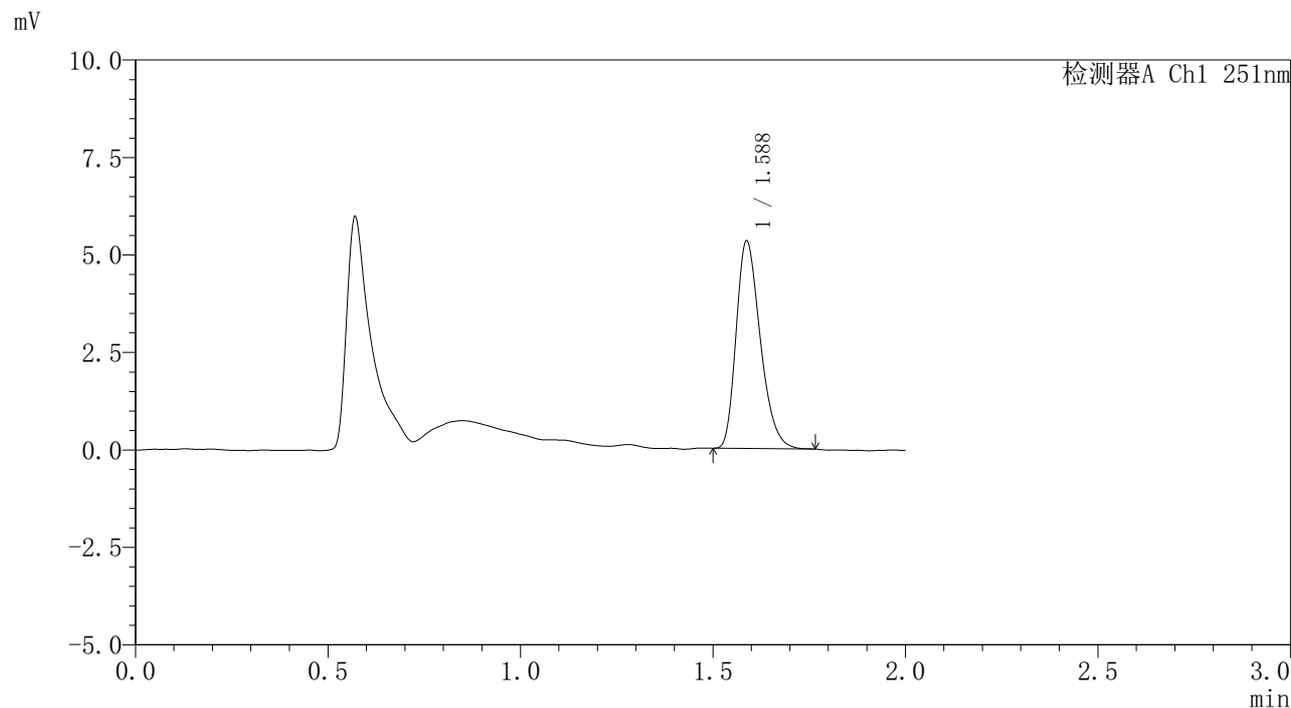


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1369-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:35:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:53:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	23172	100.000	5322	3088	1.292	--
总计		23172	100.000	5322			

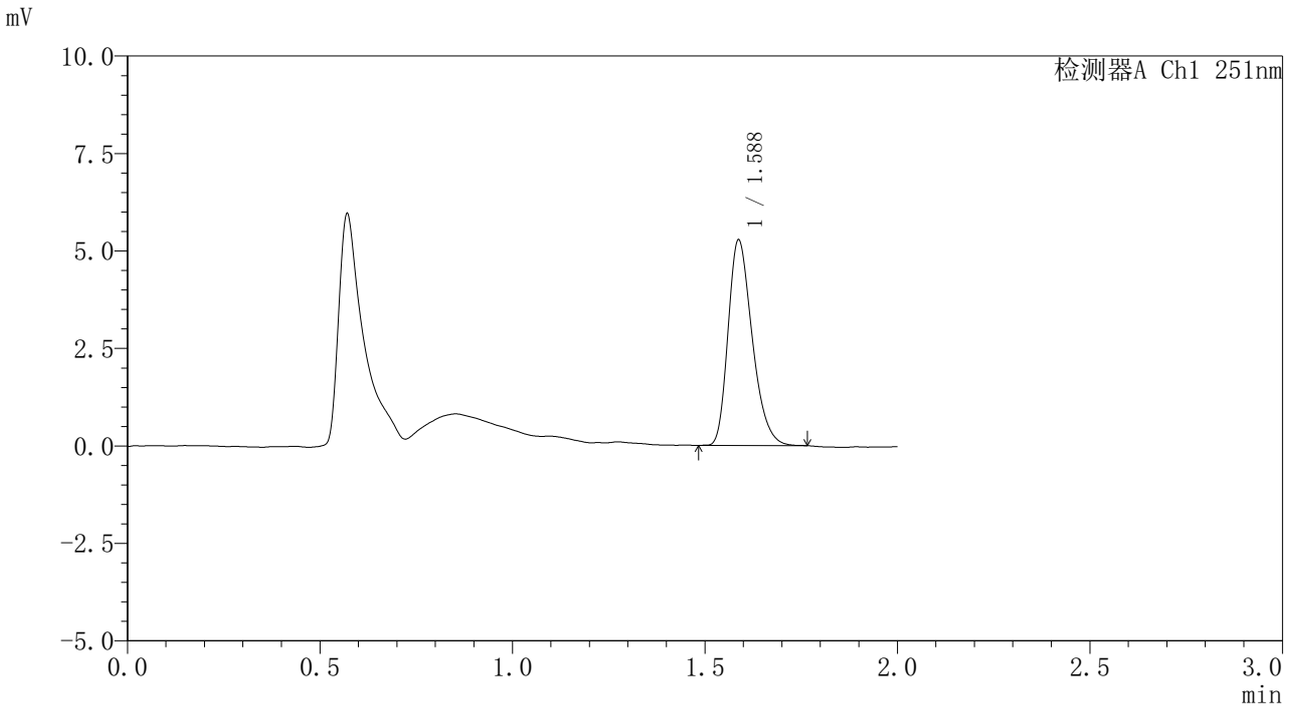


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1370-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:38:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:53:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

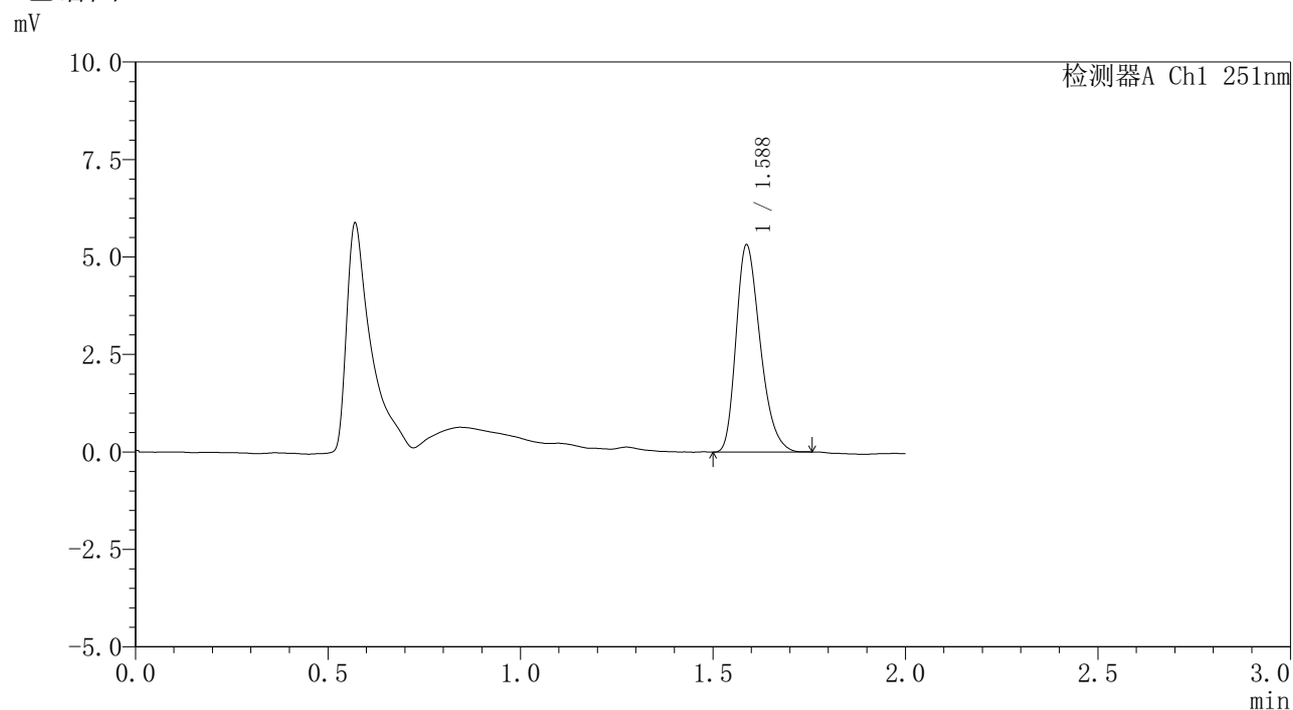
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22908	100.000	5269	3098	1.291	--
总计		22908	100.000	5269			

### <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 - 30-22/30-1371-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:40:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:53:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	23066	100.000	5310	3092	1.292	--
总计		23066	100.000	5310			

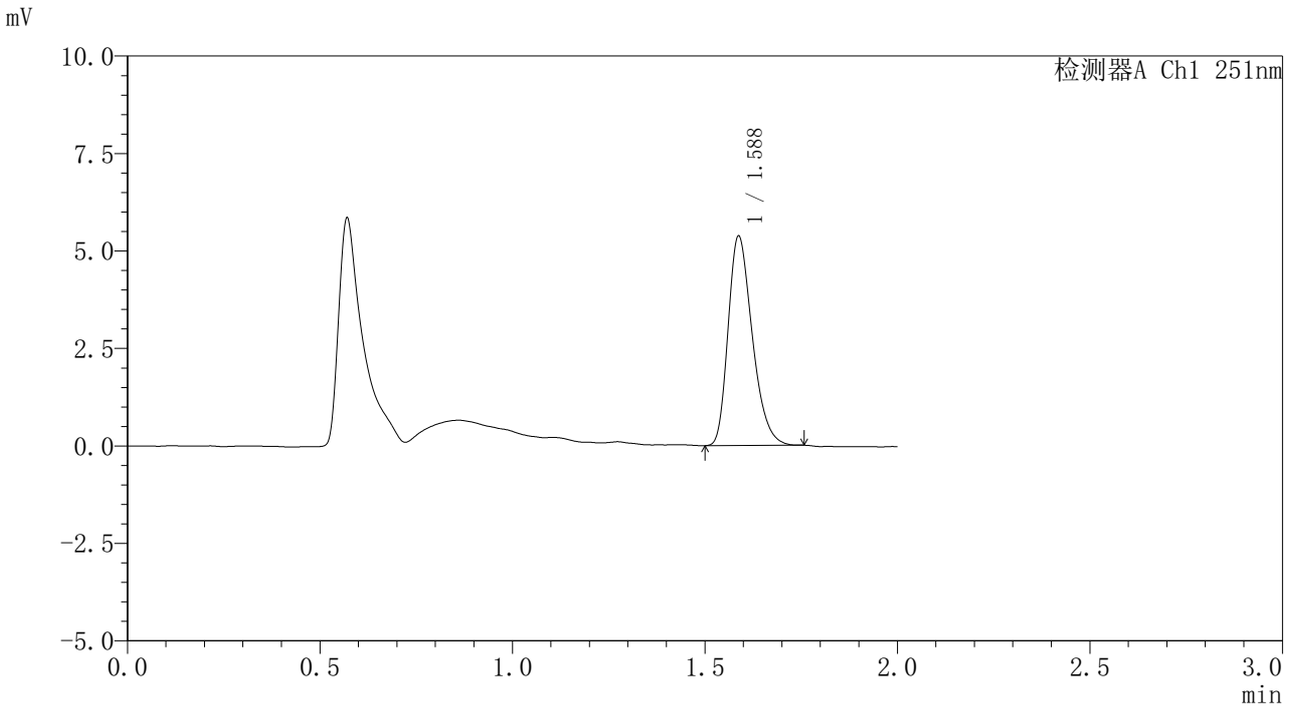


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1372-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:43:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:53:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	23376	100.000	5369	3093	1.296	--
总计		23376	100.000	5369			

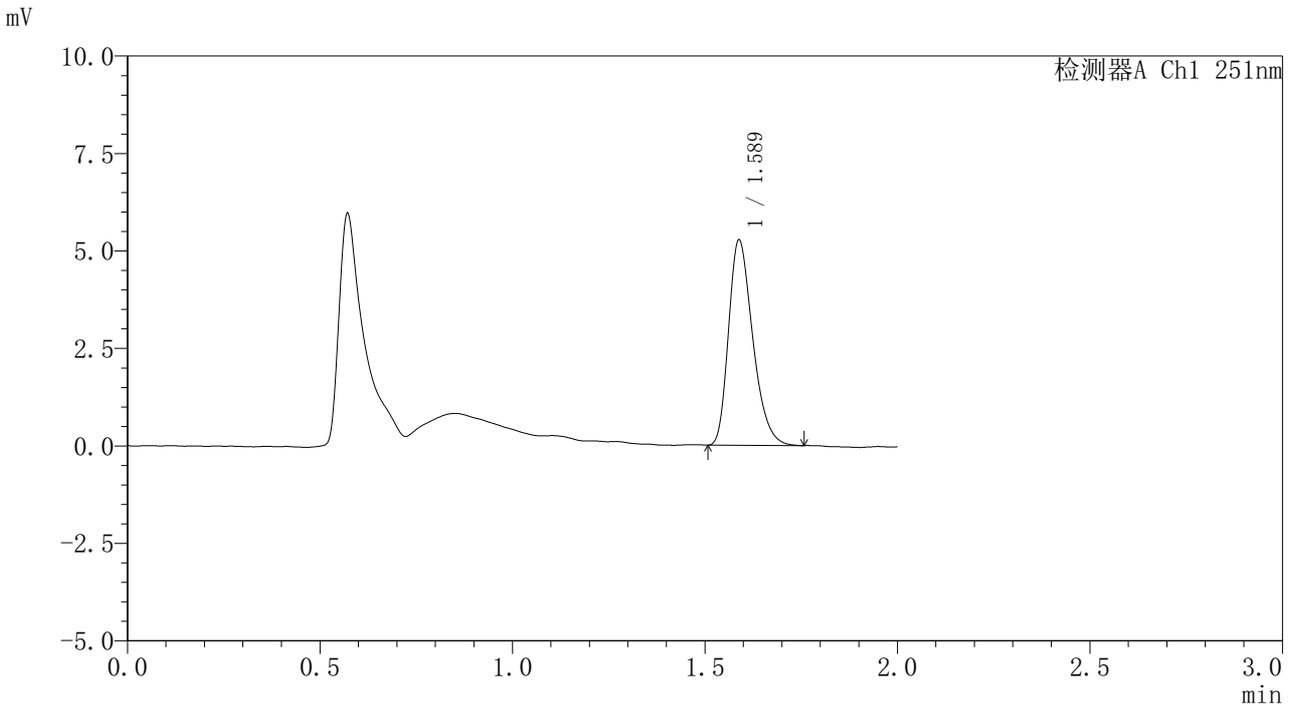


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1373-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:45:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:54:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22939	100.000	5264	3097	1.305	--
总计		22939	100.000	5264			

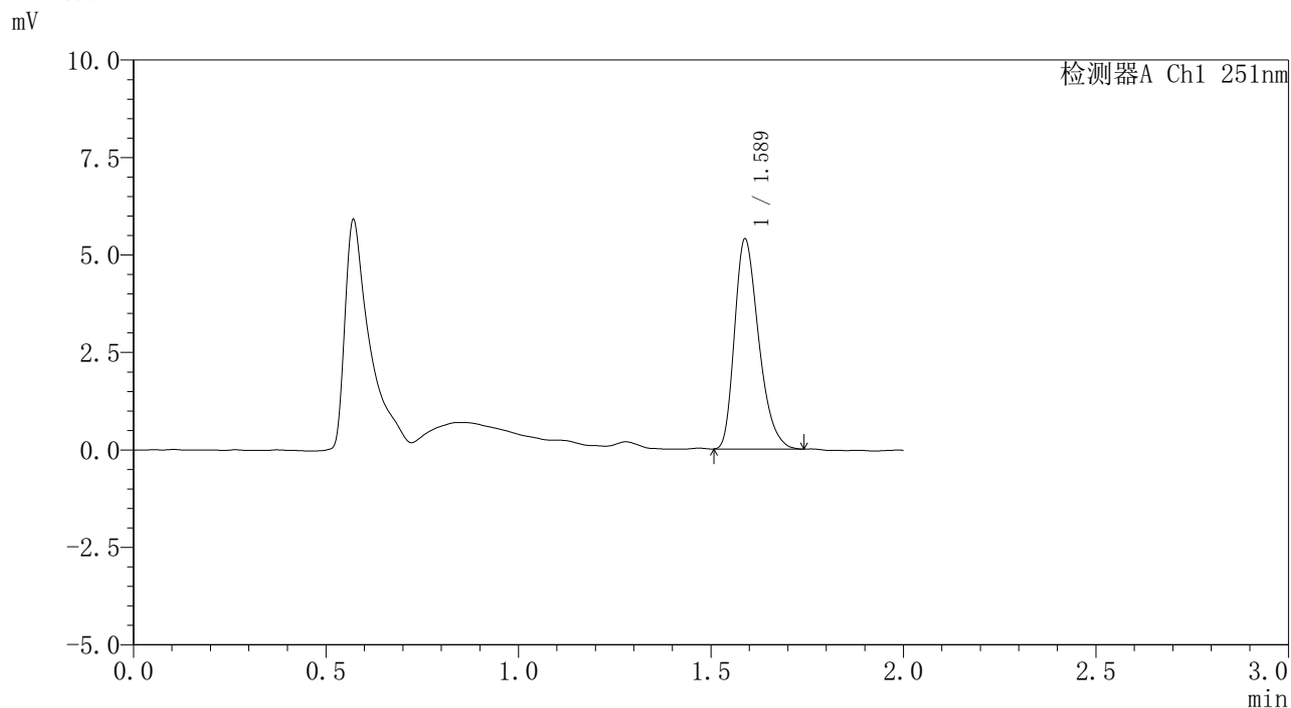


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1374-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:47:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:54:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	23408	100.000	5387	3111	1.312	--
总计		23408	100.000	5387			

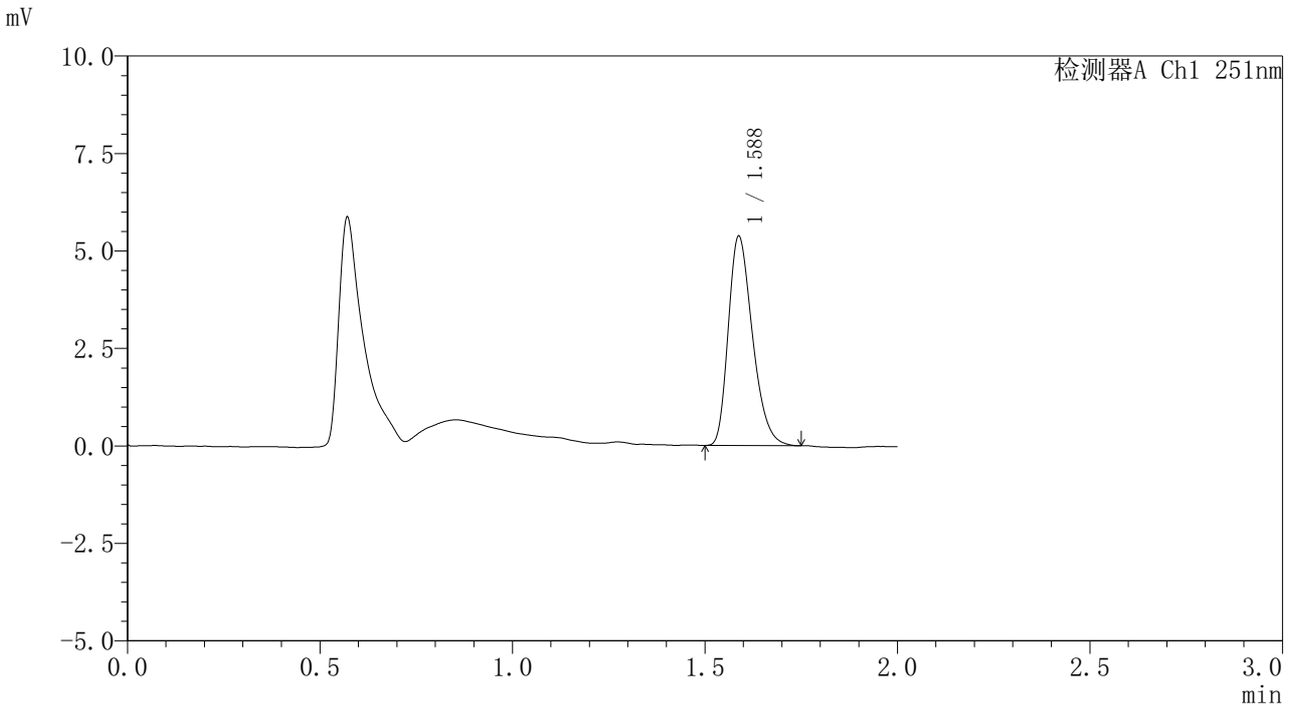


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1375-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:50:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:54:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	23392	100.000	5367	3075	1.300	--
总计		23392	100.000	5367			

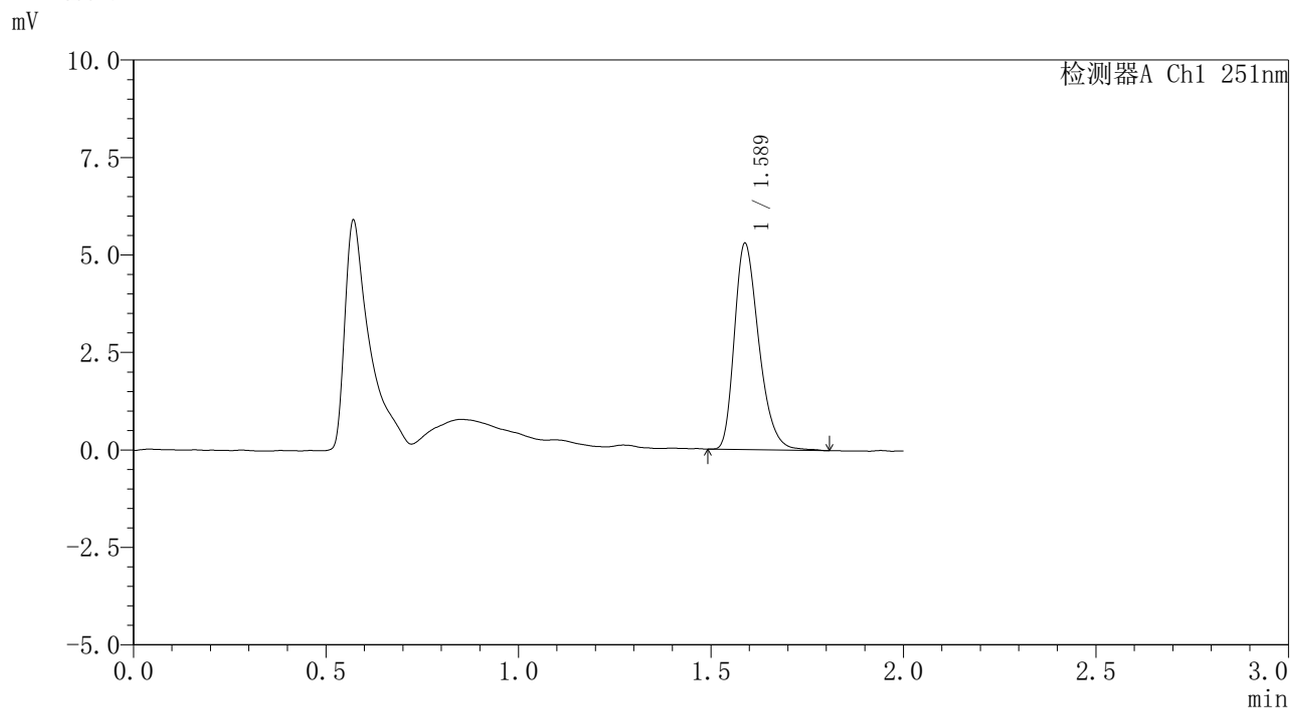


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1376-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:52:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:54:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	23289	100.000	5290	3068	1.308	--
总计		23289	100.000	5290			

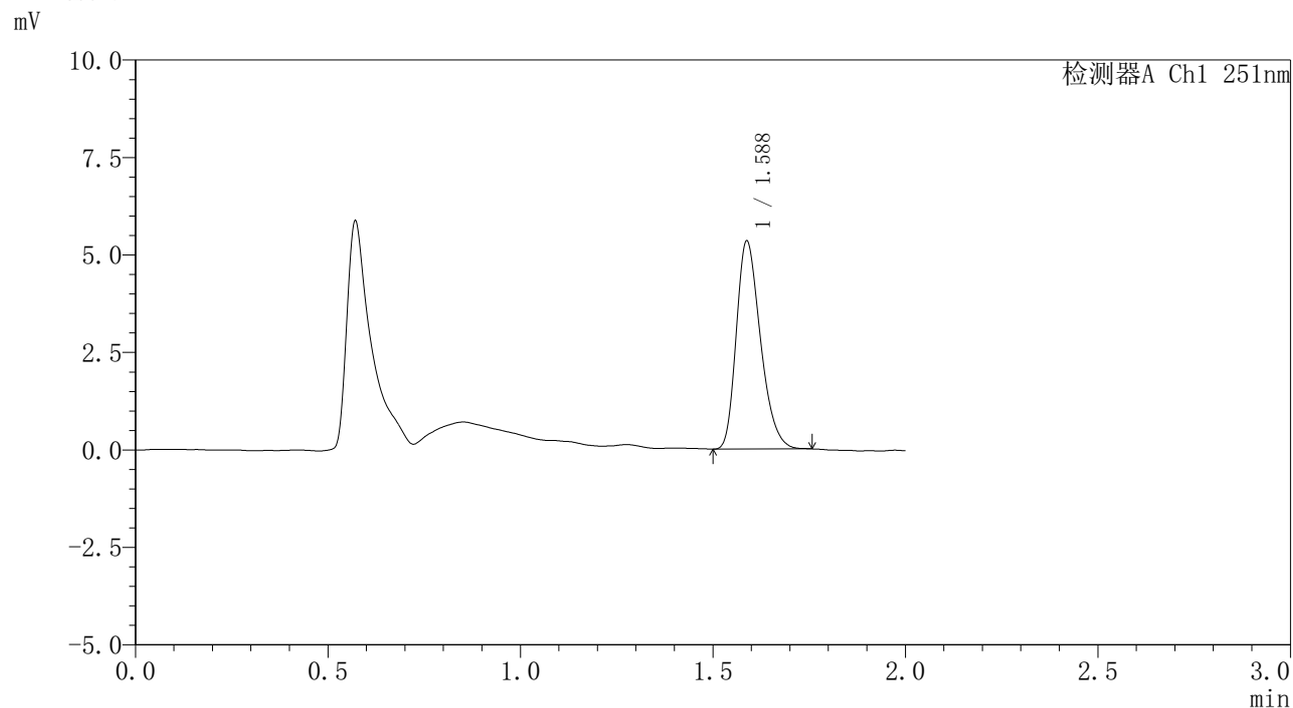


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1377-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 20:55:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:54:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	23230	100.000	5338	3074	1.288	--
总计		23230	100.000	5338			

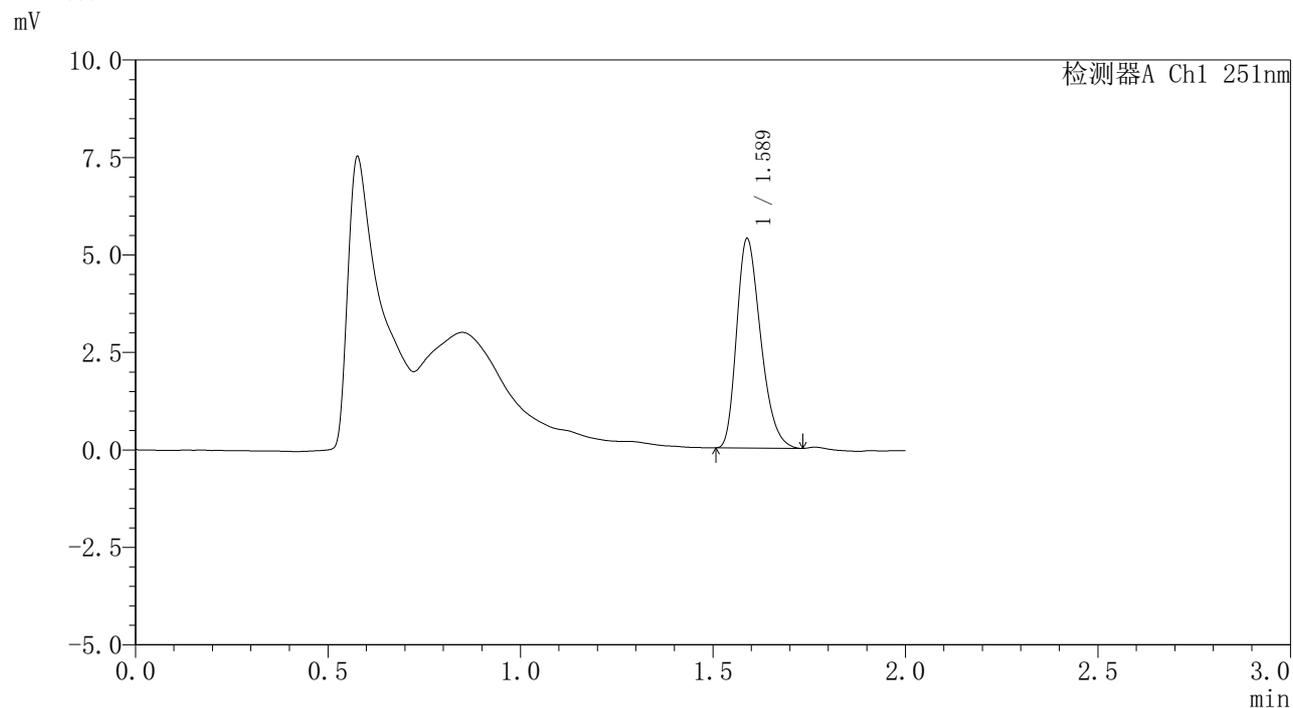


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-22/30-1378-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/07 20:57:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/08 10:54:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	23257	100.000	5370	3103	1.294	--
总计		23257	100.000	5370			

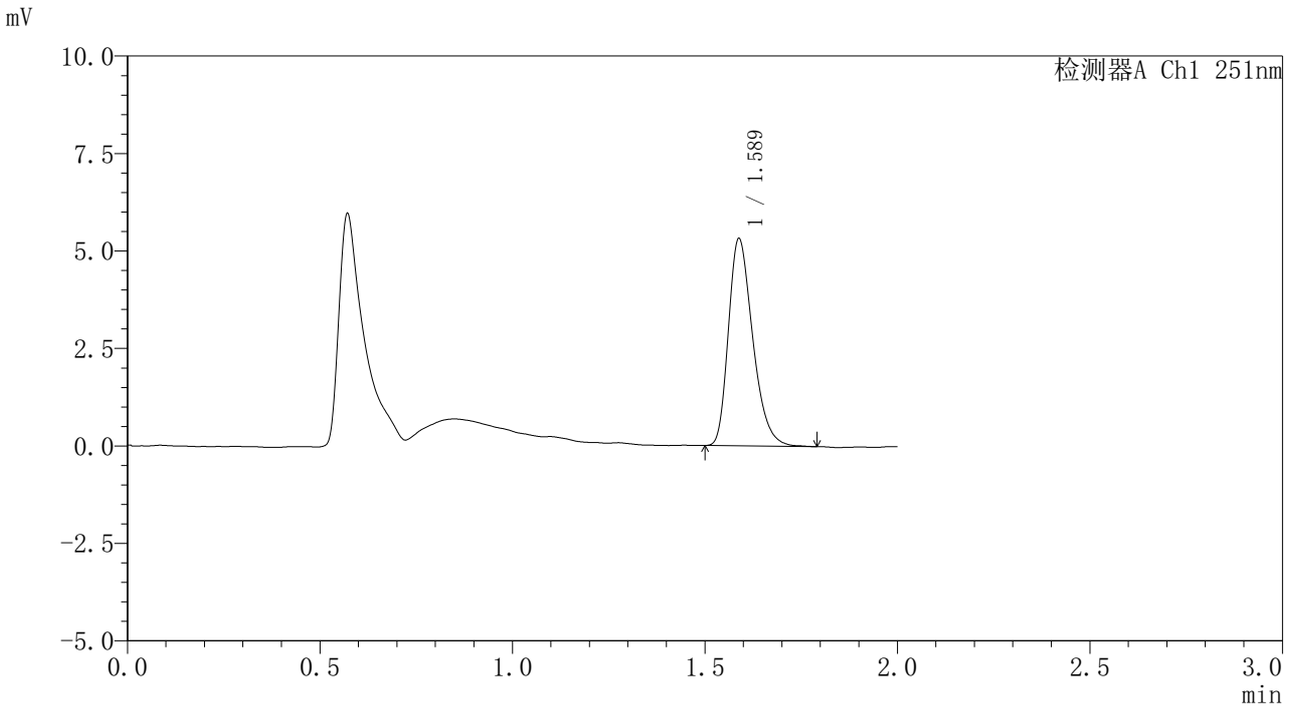


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1379-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:00:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:54:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	23285	100.000	5316	3076	1.307	--
总计		23285	100.000	5316			

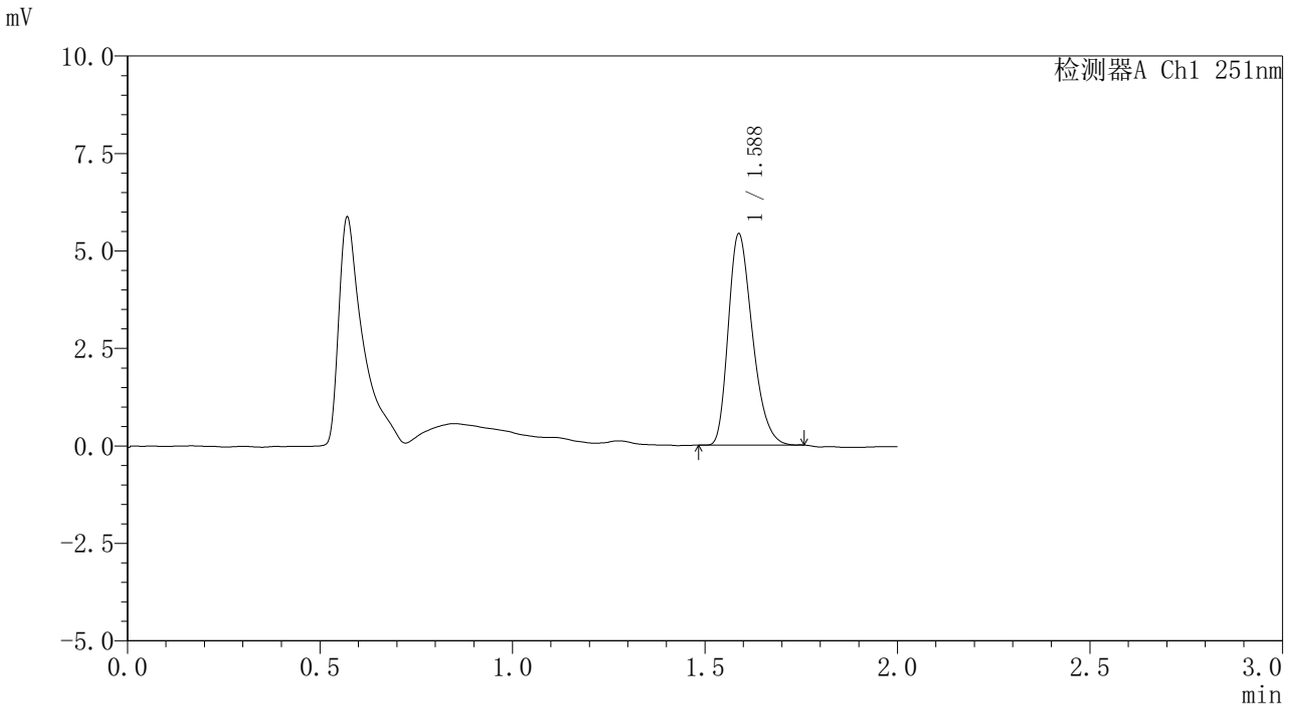


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1380-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:02:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:54:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	23534	100.000	5420	3082	1.294	--
总计		23534	100.000	5420			

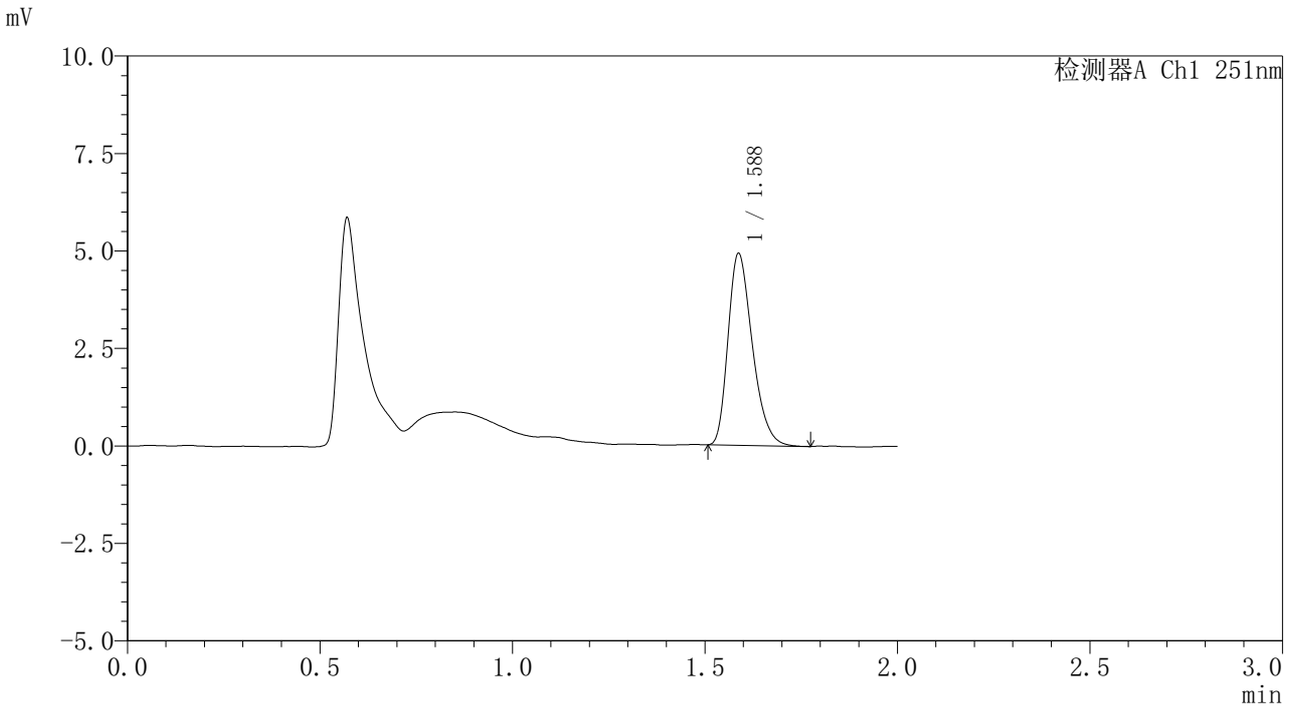


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1381-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:05:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:54:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

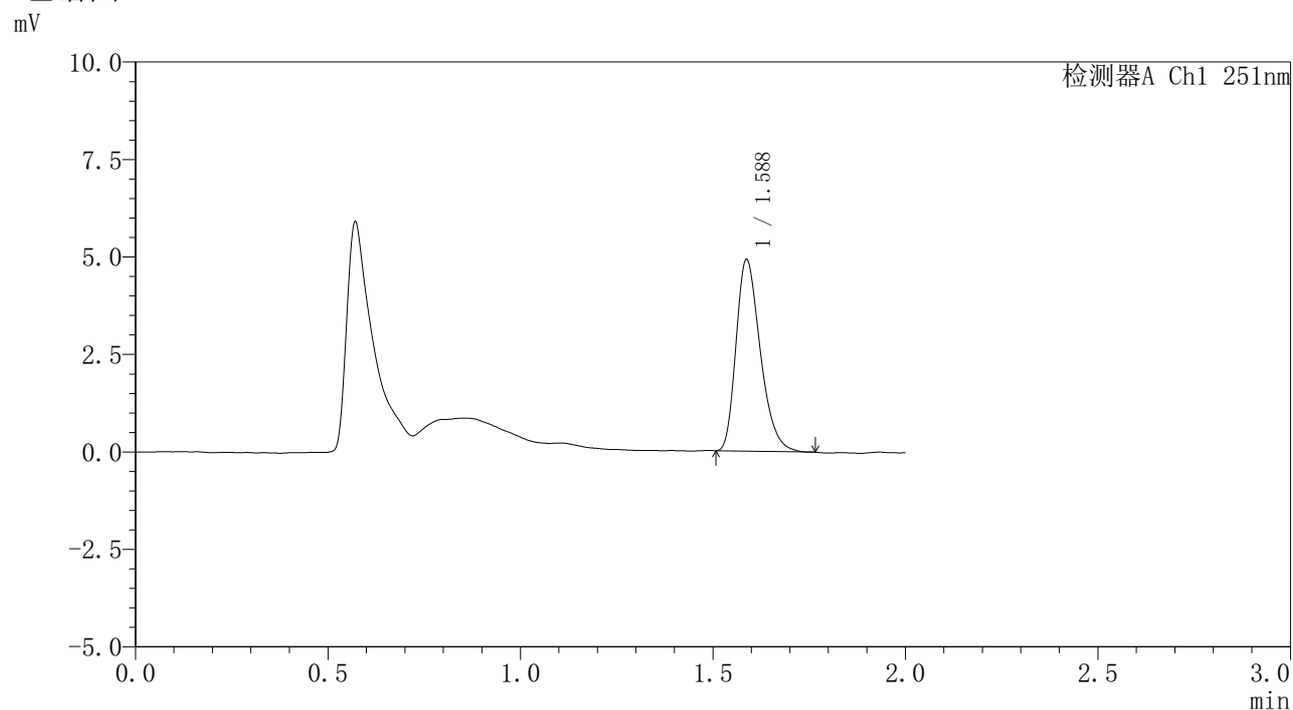
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21556	100.000	4922	3053	1.302	--
总计		21556	100.000	4922			

### <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 - 30-22/30-1382-2 - zzp-2025041421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:07:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:54:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21465	100.000	4913	3083	1.308	--
总计		21465	100.000	4913			



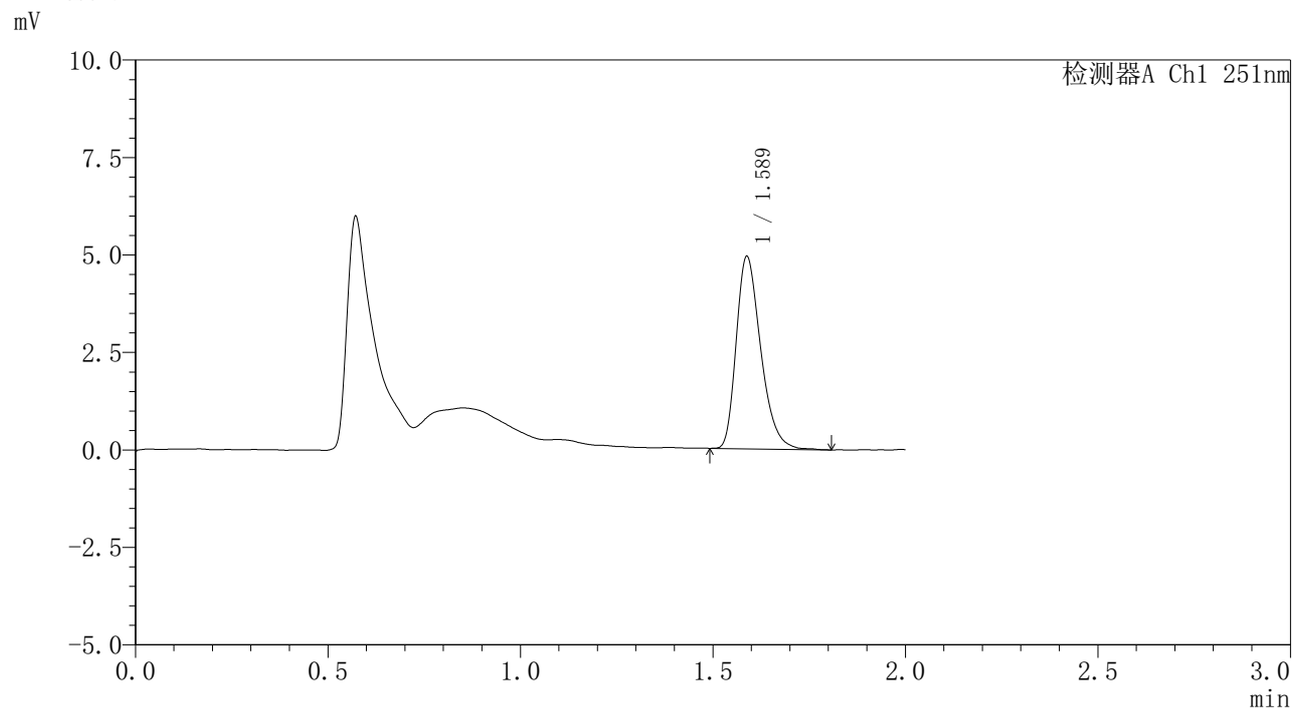


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1384-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:12:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:54:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

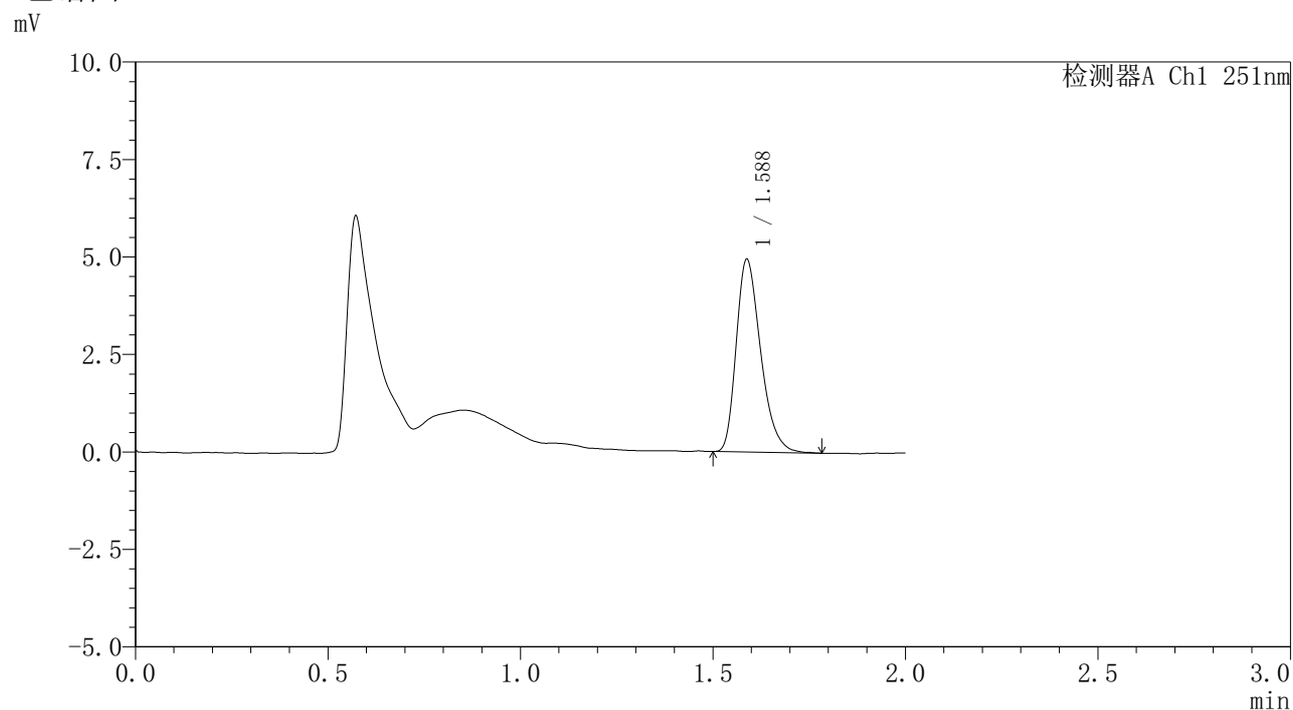
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21800	100.000	4934	3047	1.315	--
总计		21800	100.000	4934			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1385-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:15:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:54:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21751	100.000	4940	3039	1.315	--
总计		21751	100.000	4940			

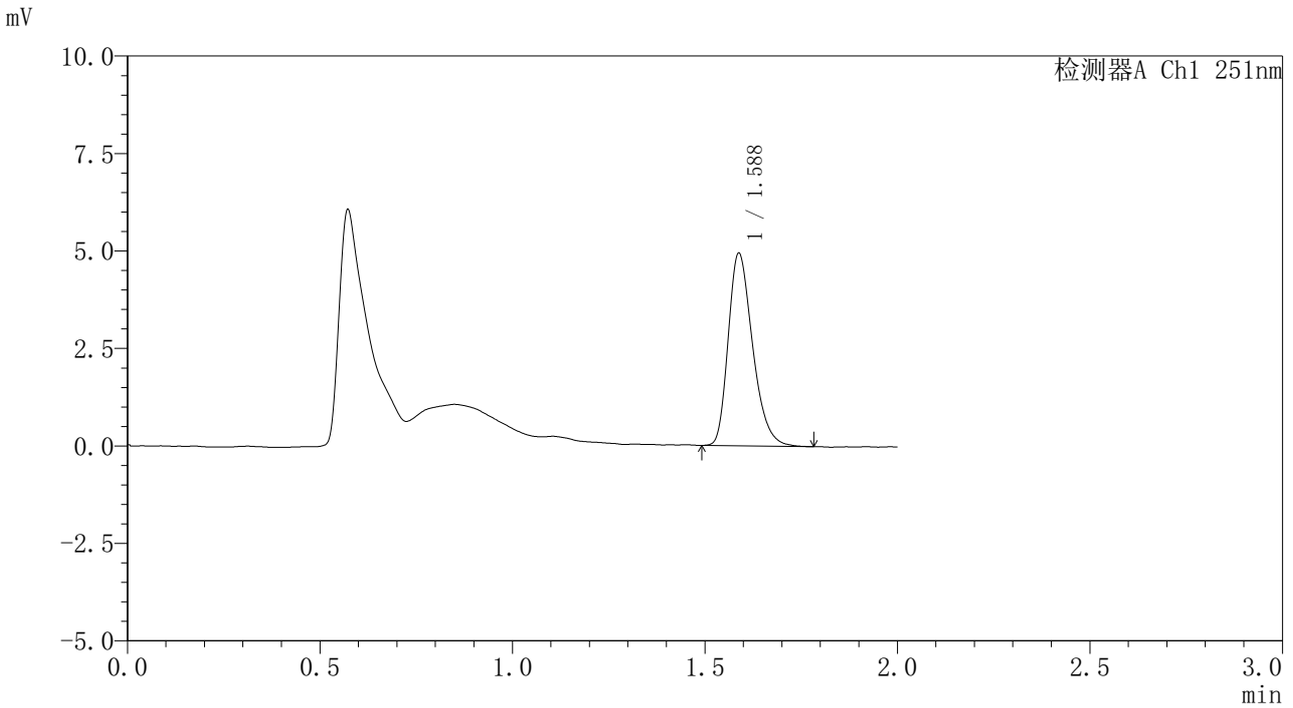


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1386-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:17:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:54:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21724	100.000	4941	3066	1.298	--
总计		21724	100.000	4941			

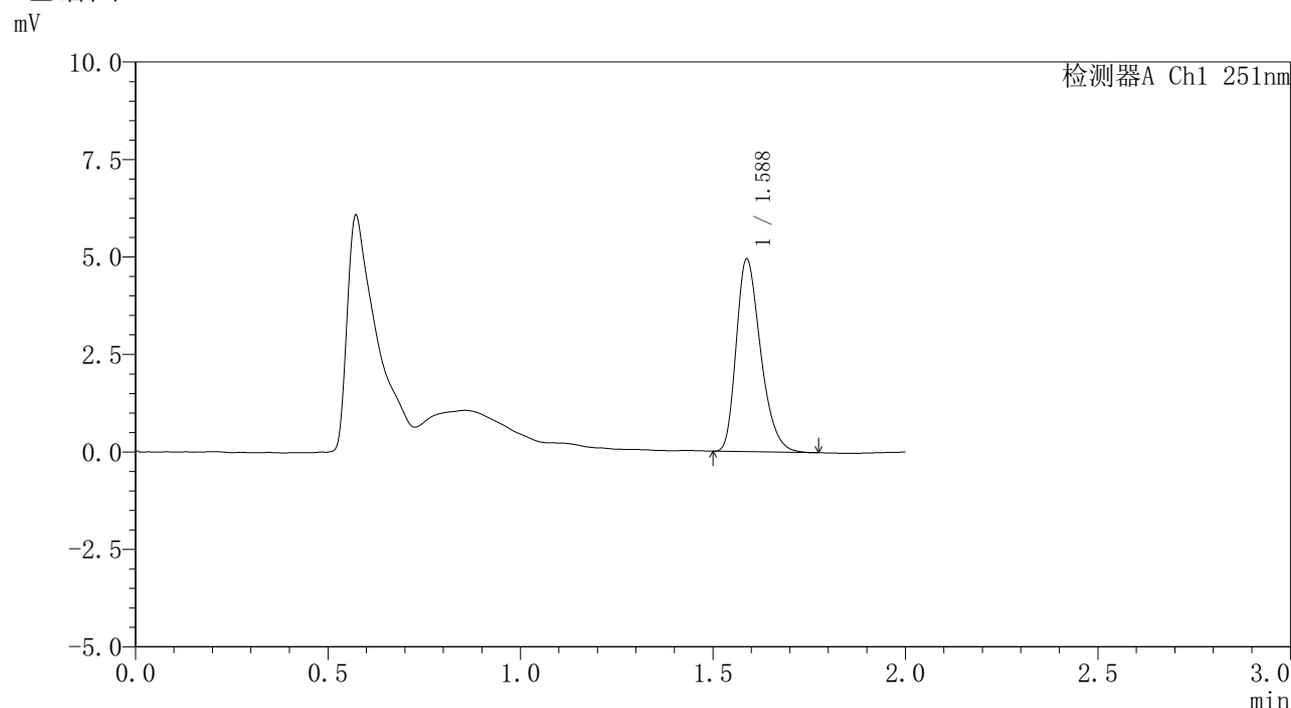


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1387-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:20:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:54:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21722	100.000	4944	3047	1.308	--
总计		21722	100.000	4944			



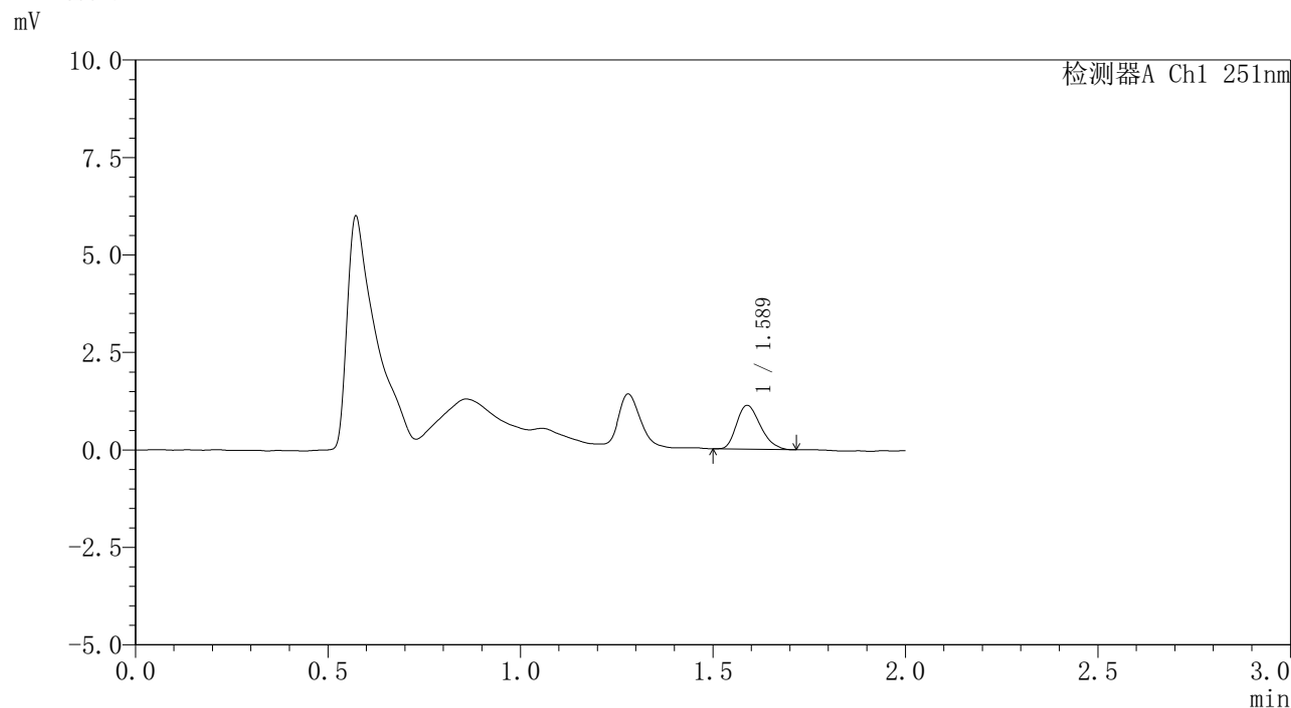


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1389-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:25:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:54:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

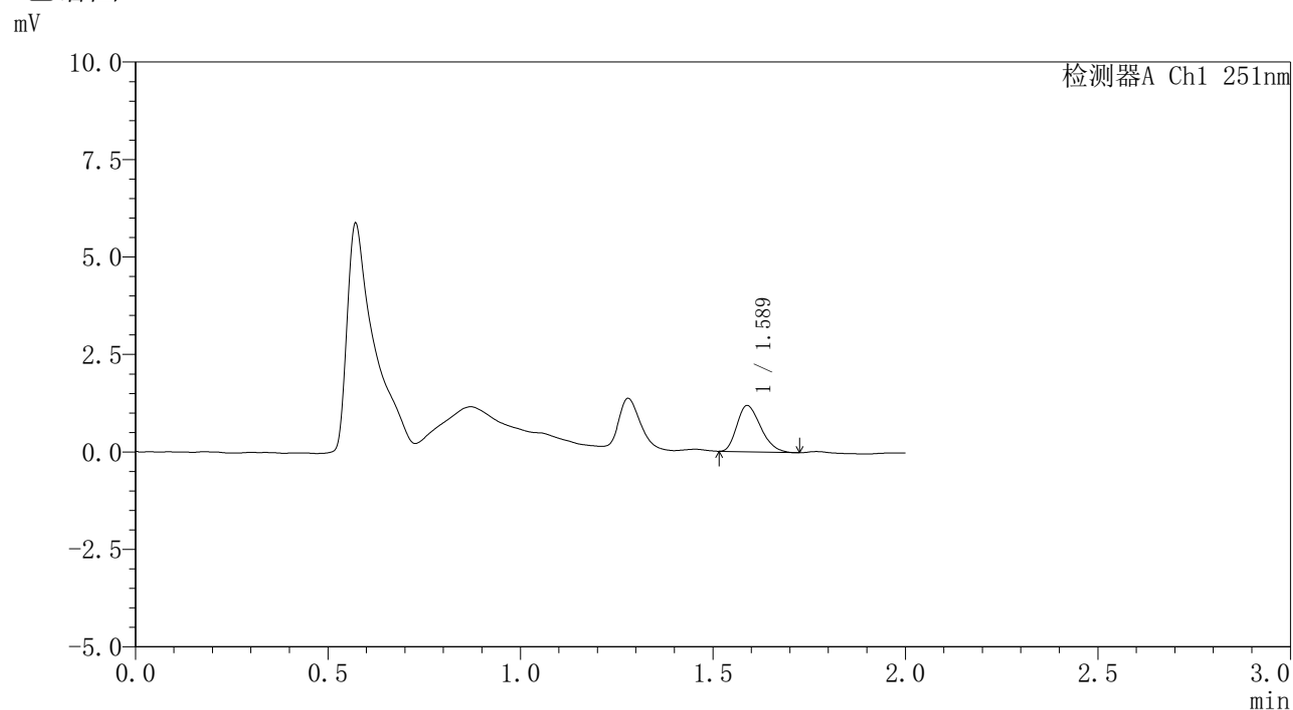
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	4831	100.000	1125	3130	1.257	--
总计		4831	100.000	1125			

### <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 - 30-22/30-1390-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:27:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:54:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

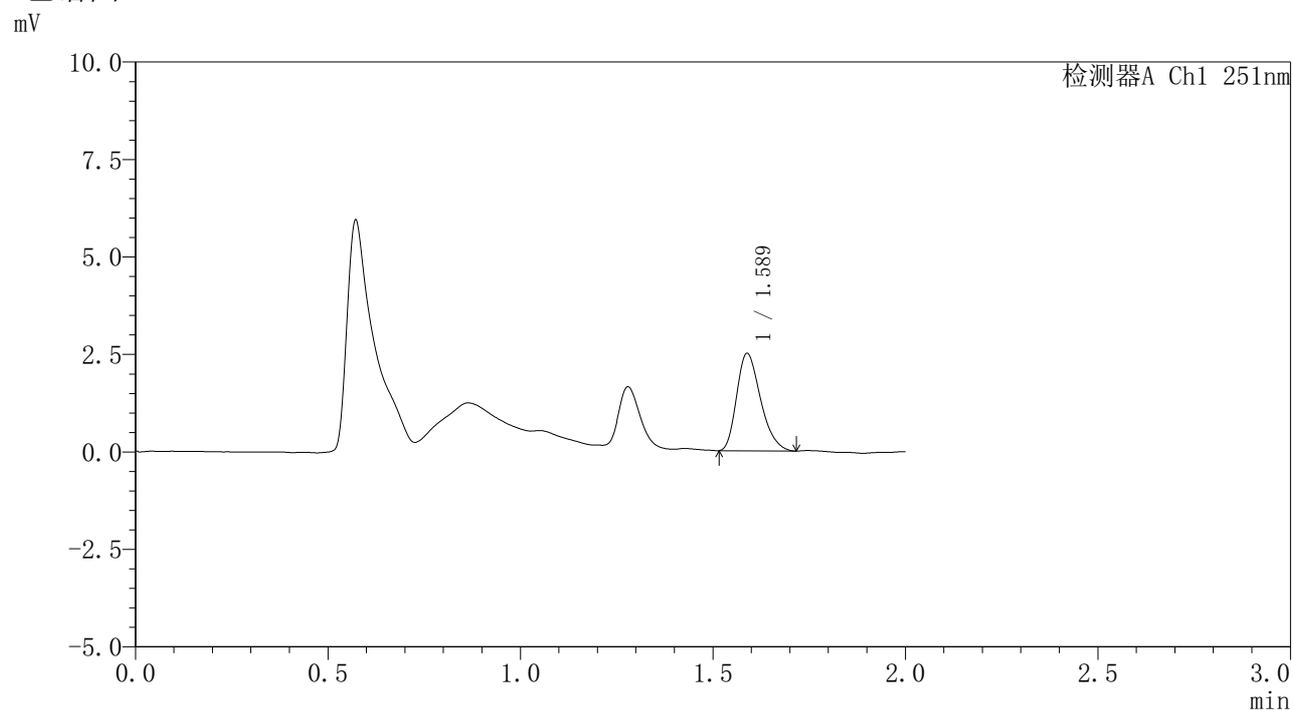
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	5080	100.000	1185	3108	1.284	--
总计		5080	100.000	1185			

## &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 - 30-22/30-1391-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/07 21:30:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/08 10:54:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	10763	100.000	2497	3122	1.289	--
总计		10763	100.000	2497			

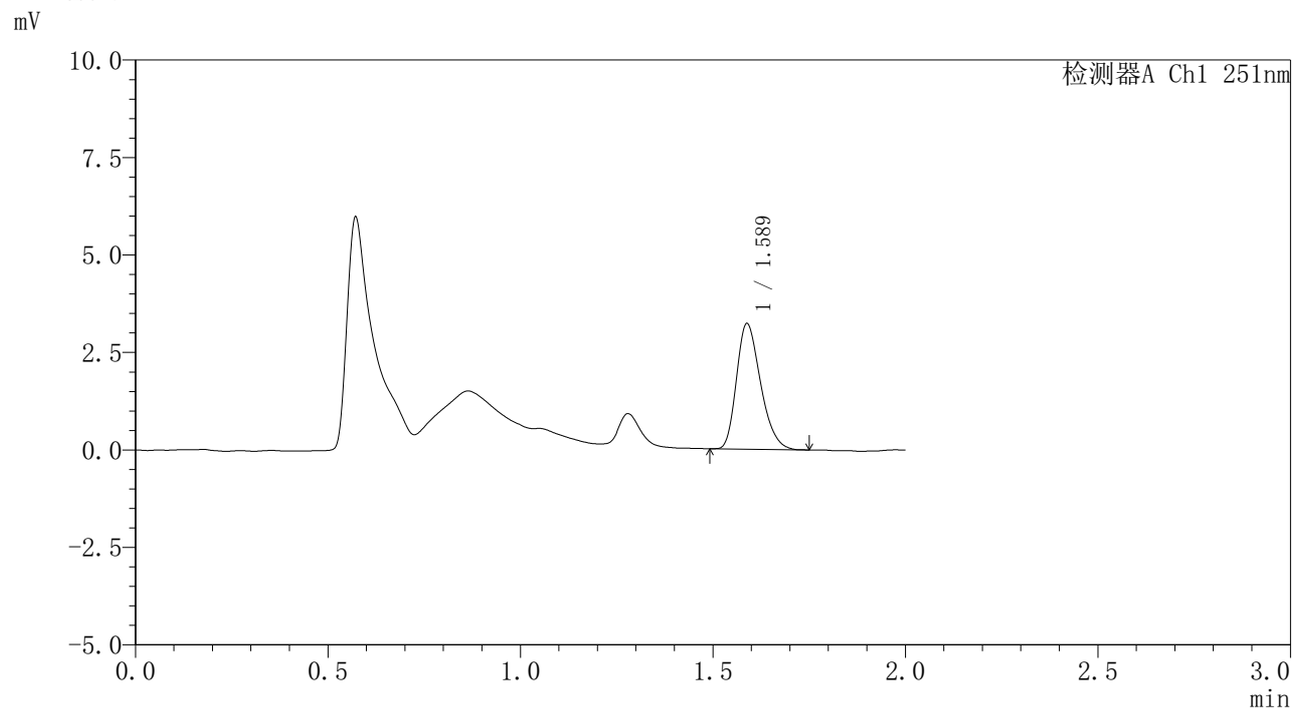


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1392-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:32:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:54:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	13954	100.000	3221	3095	1.278	--
总计		13954	100.000	3221			

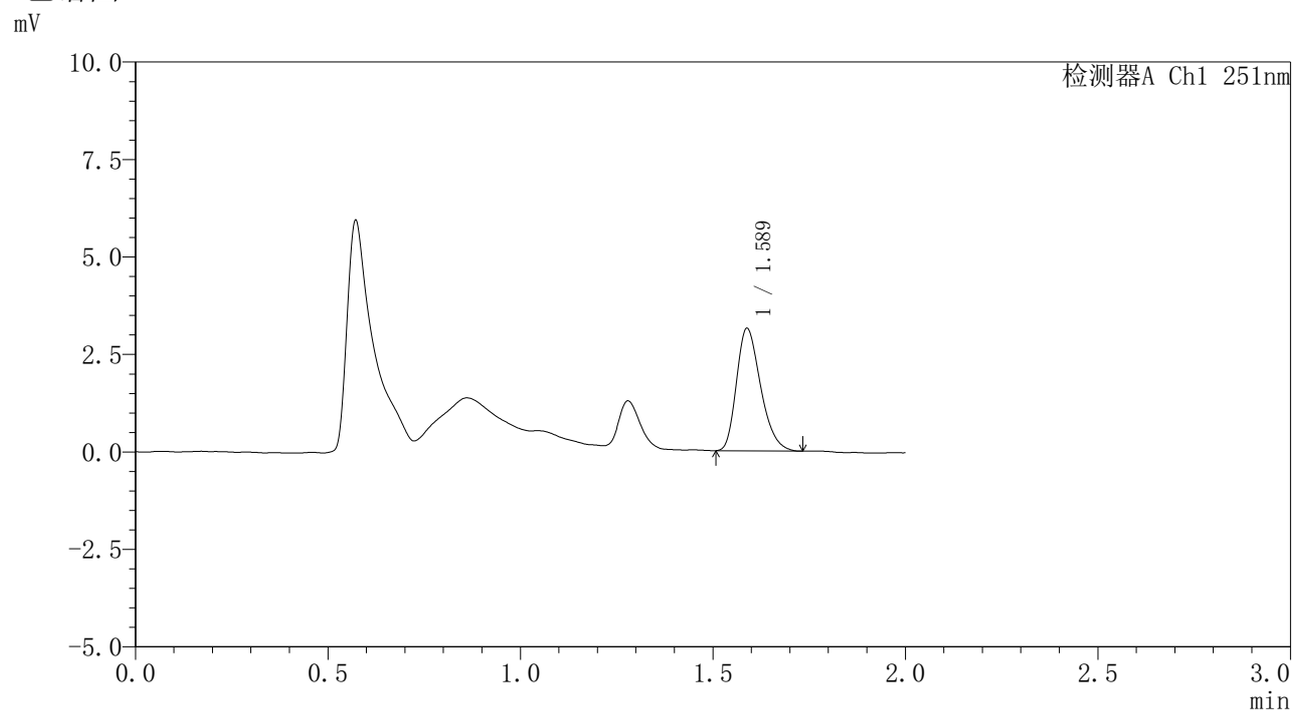


# SMF-394

## <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 - 30-22/30-1393-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:35:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:54:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	13648	100.000	3142	3082	1.288	--
总计		13648	100.000	3142			

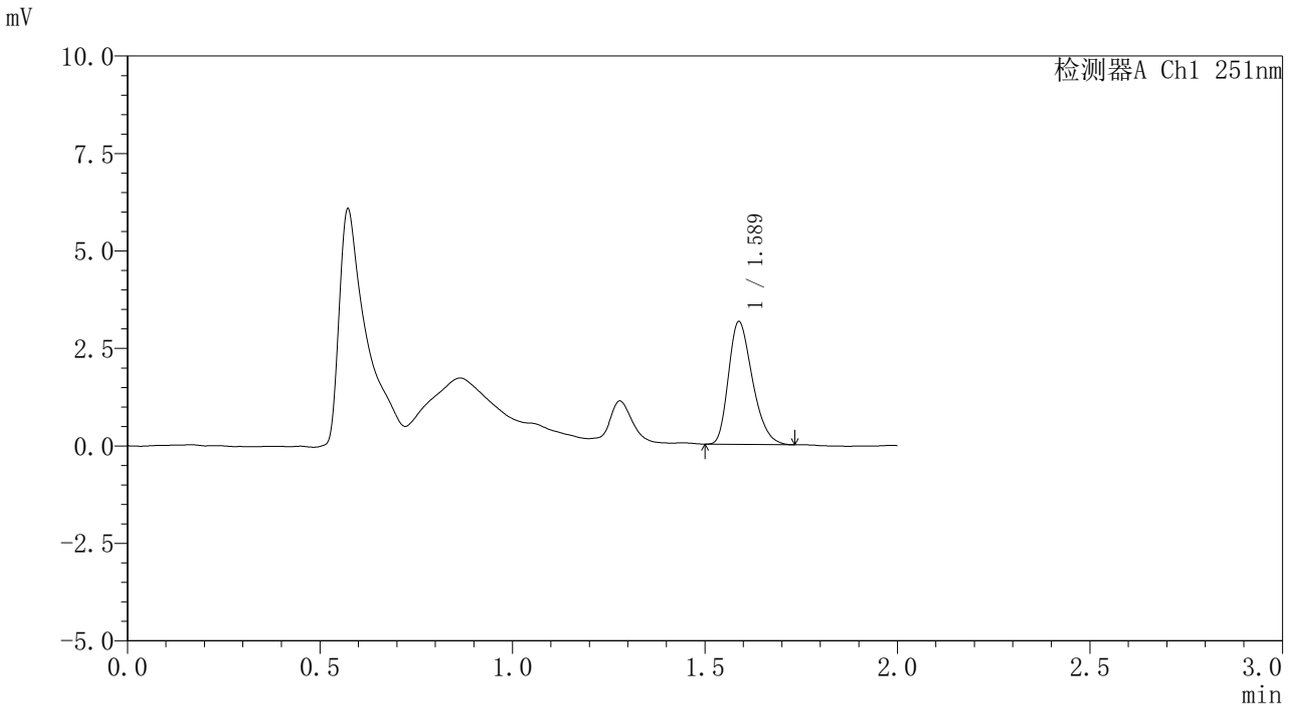


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1394-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:37:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:55:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	13593	100.000	3151	3119	1.290	--
总计		13593	100.000	3151			

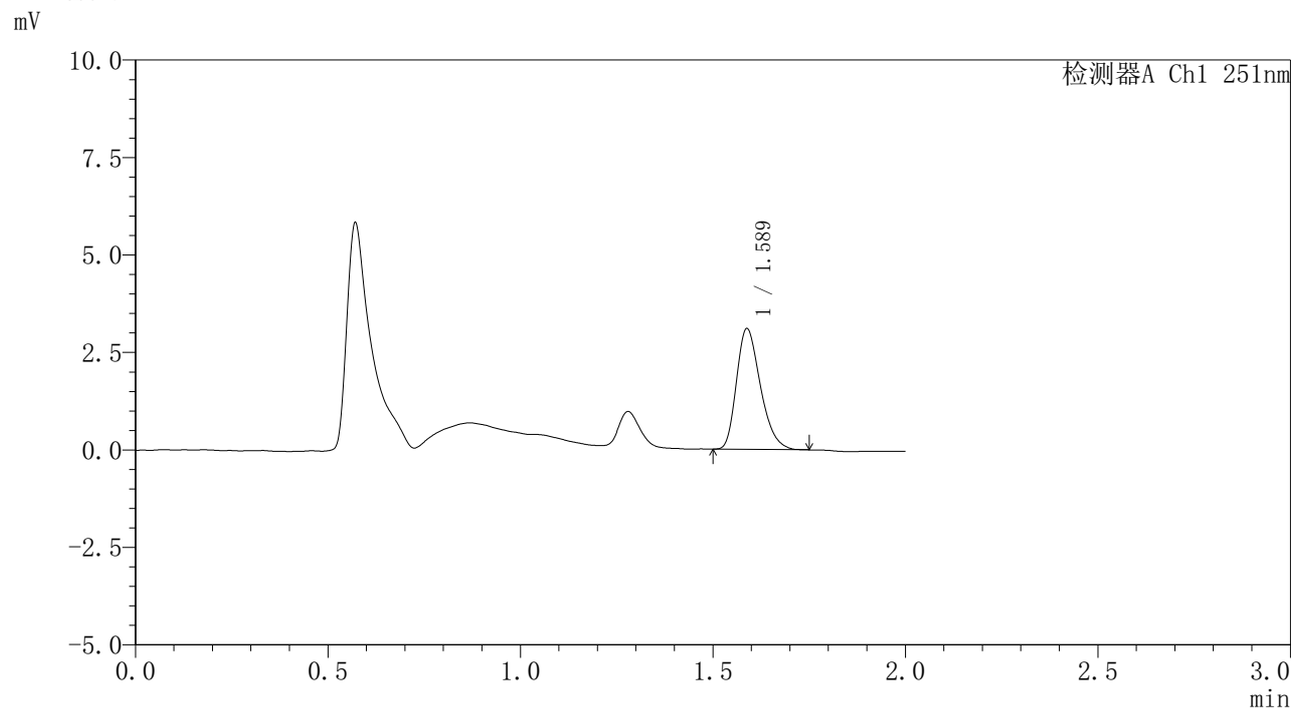


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1395-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:40:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:55:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	13366	100.000	3100	3130	1.294	--
总计		13366	100.000	3100			

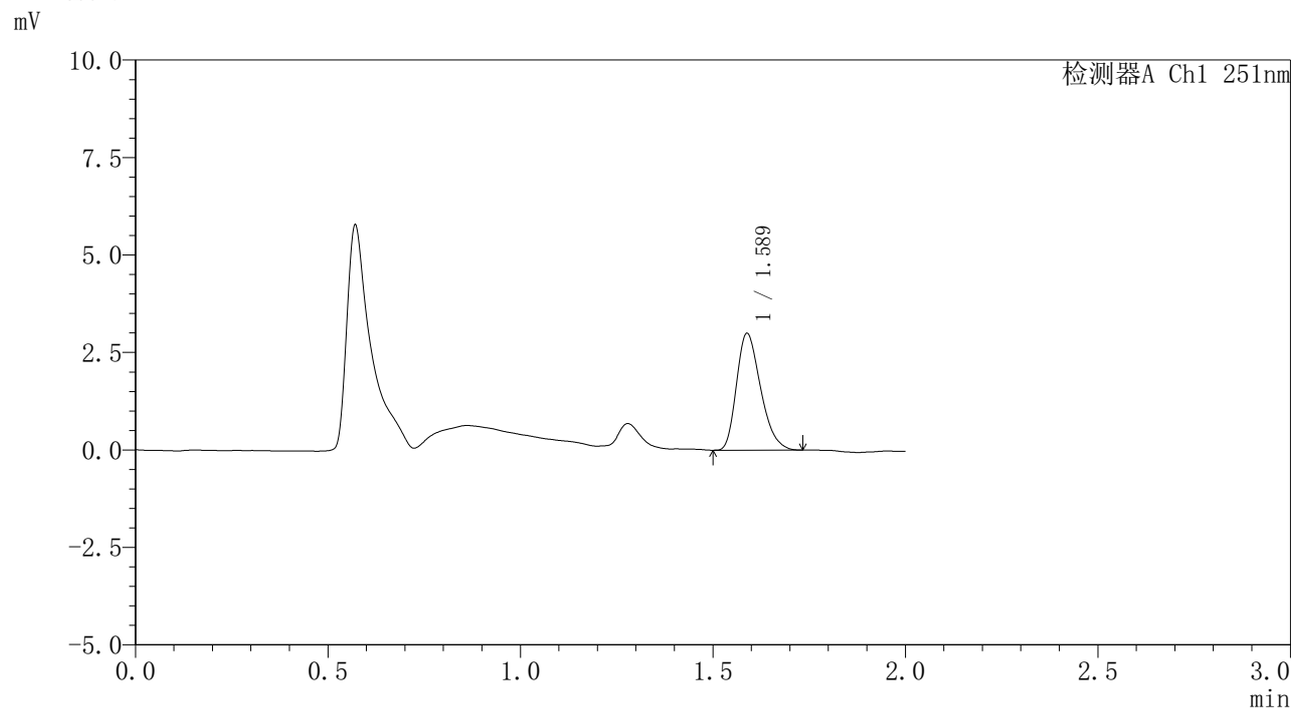


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1396-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:42:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:55:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	13010	100.000	2995	3064	1.289	--
总计		13010	100.000	2995			

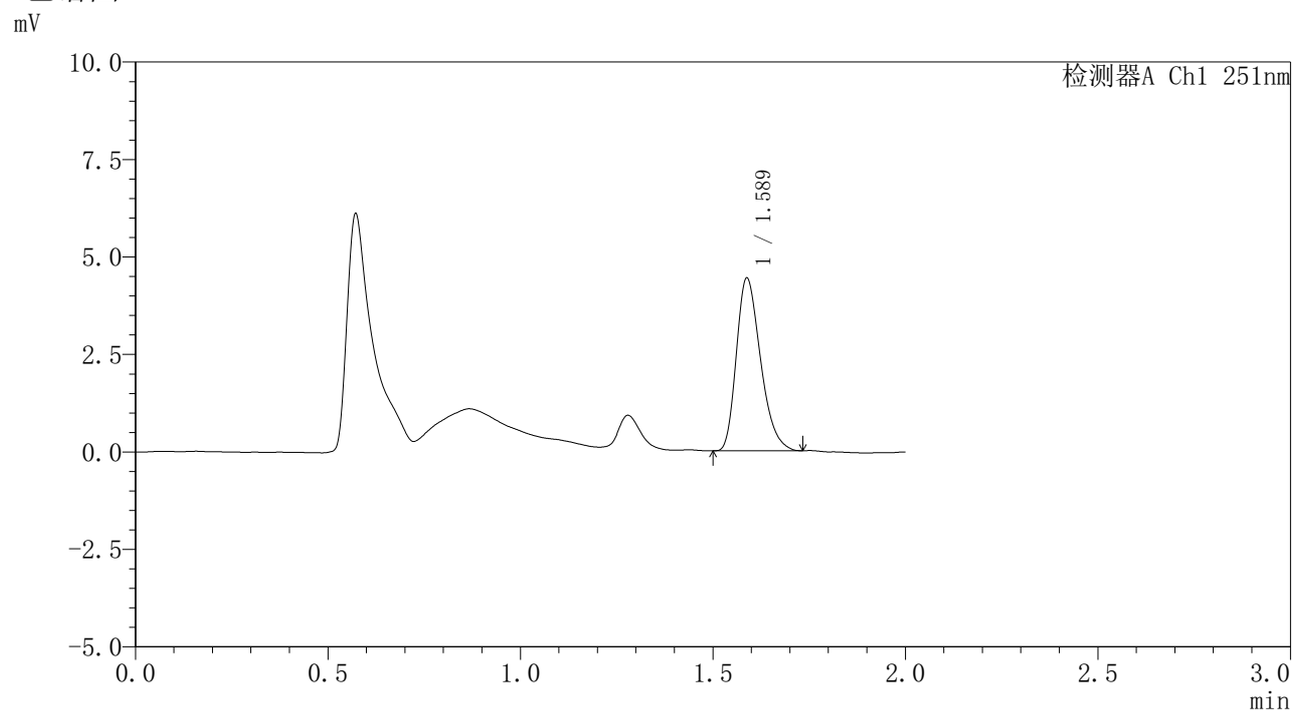


# SMF-394

## <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 - 30-22/30-1397-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/07 21:45:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/08 10:55:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	19288	100.000	4430	3071	1.297	--
总计		19288	100.000	4430			

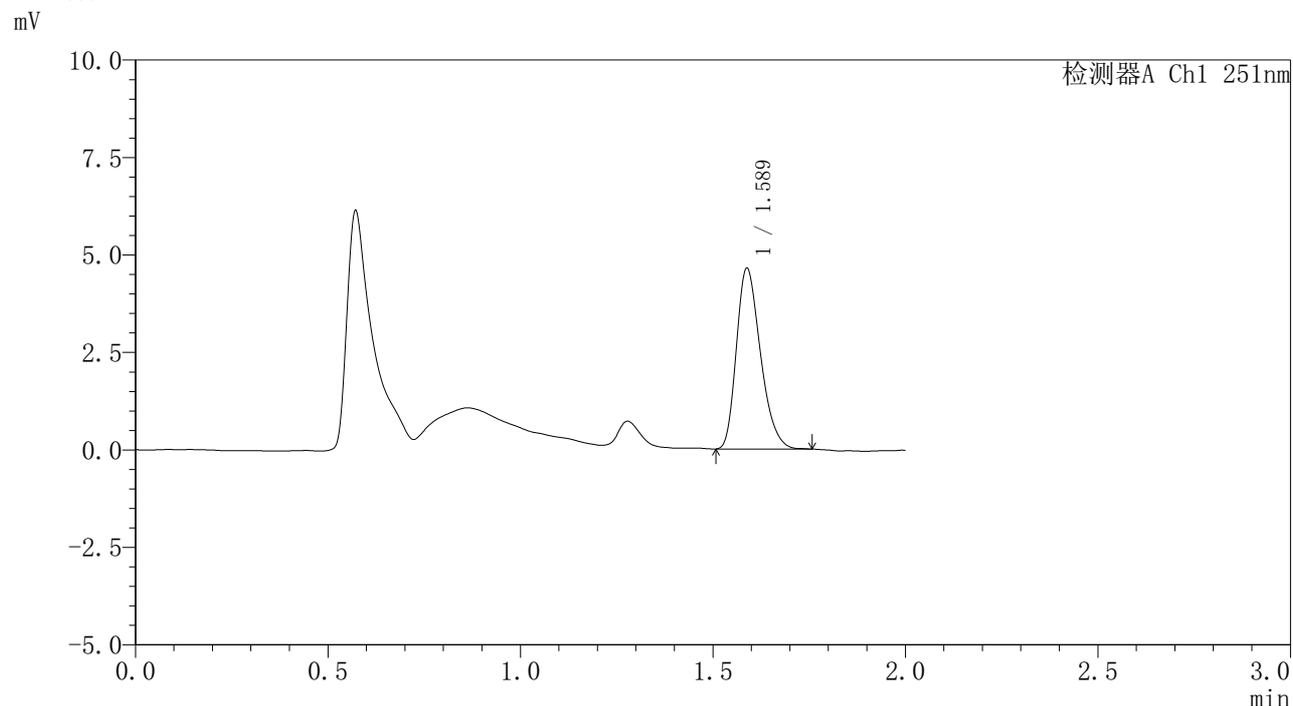


# SMF-394

## <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 - 30-22/30-1398-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:47:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:55:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20117	100.000	4636	3086	1.285	--
总计		20117	100.000	4636			

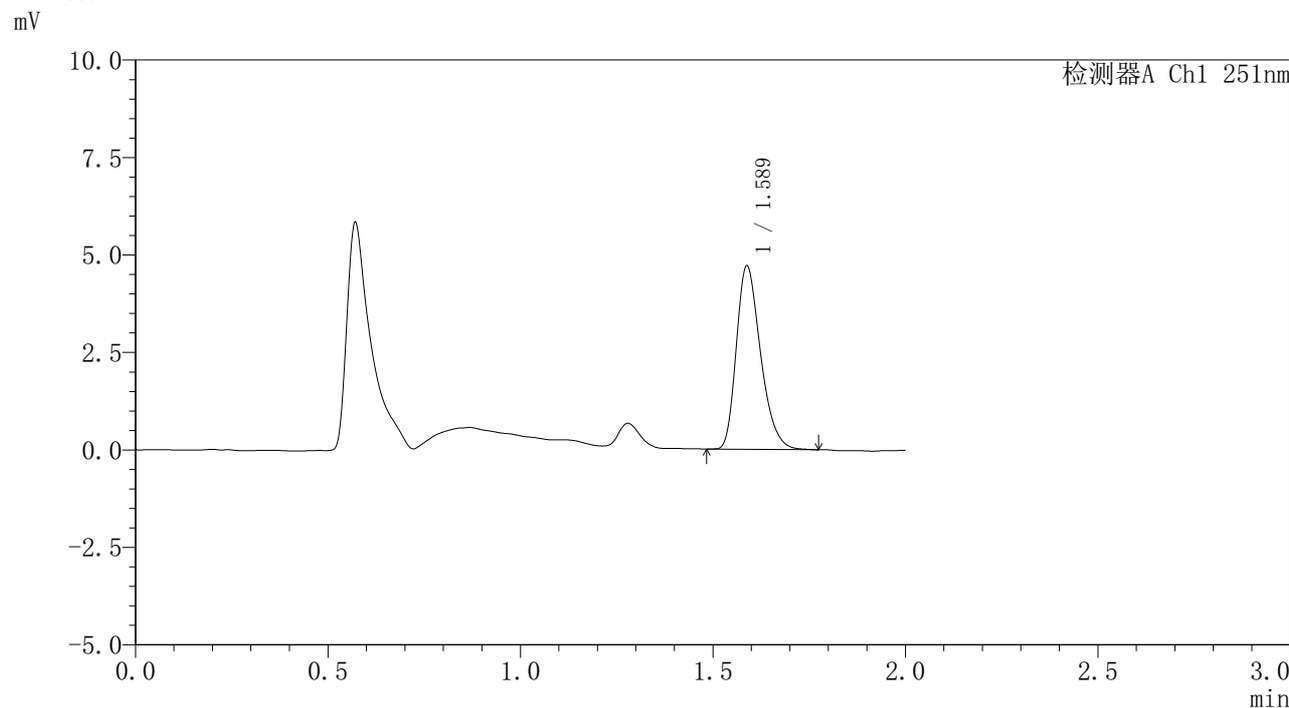


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1399-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:49:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:55:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20589	100.000	4705	3085	1.296	--
总计		20589	100.000	4705			

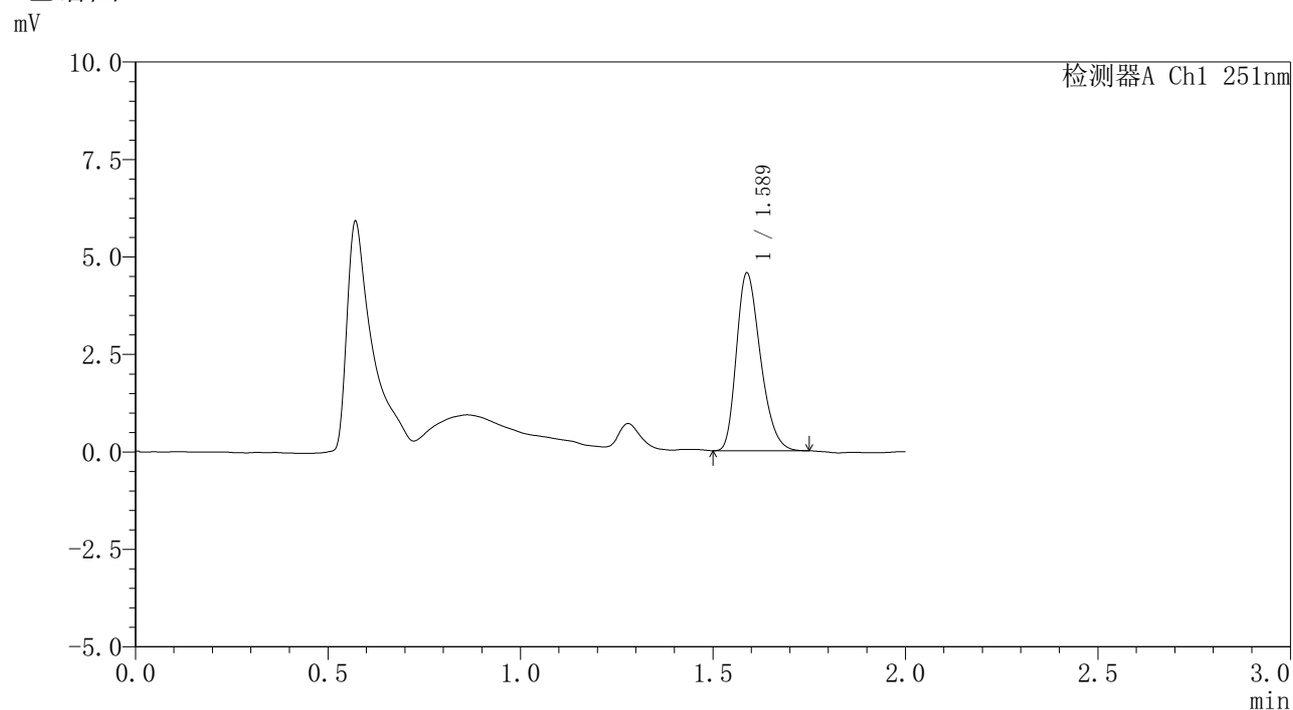


# SMF-394

## <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 - 30-22/30-1400-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/07 21:52:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/08 10:55:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	19737	100.000	4561	3110	1.287	--
总计		19737	100.000	4561			

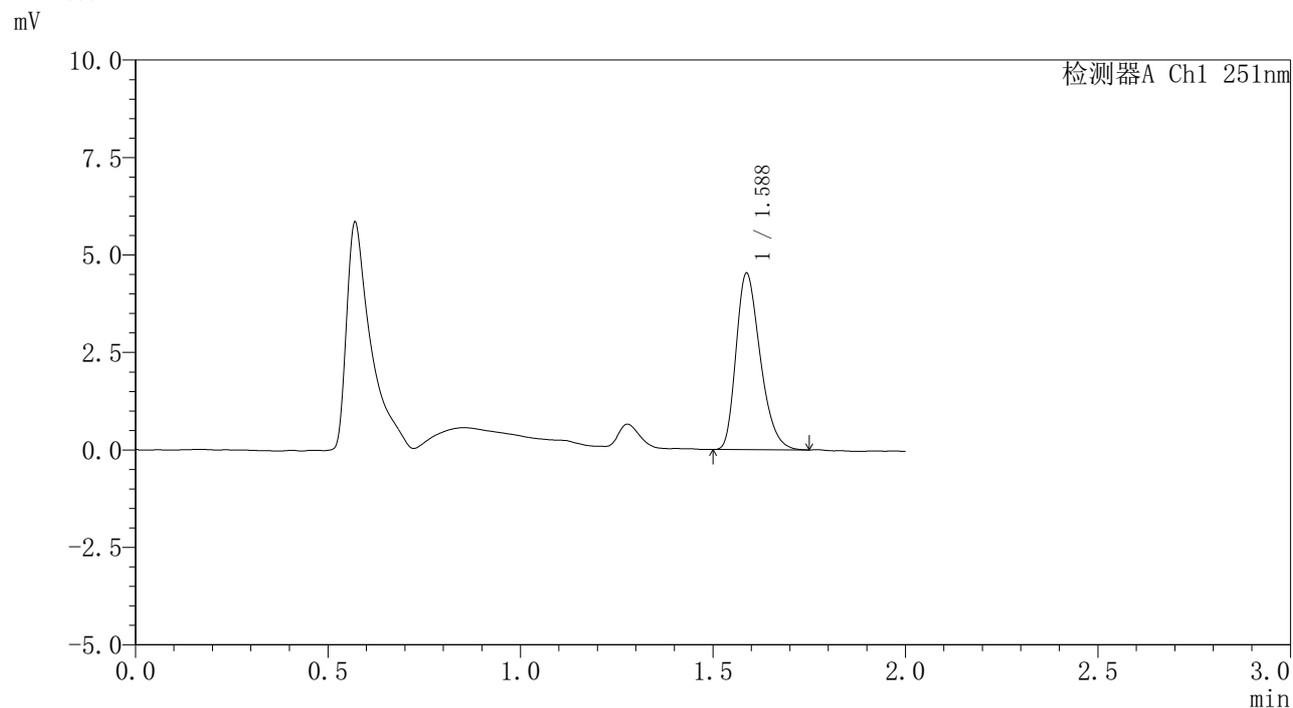


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1401-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:54:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:55:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	19712	100.000	4522	3070	1.298	--
总计		19712	100.000	4522			

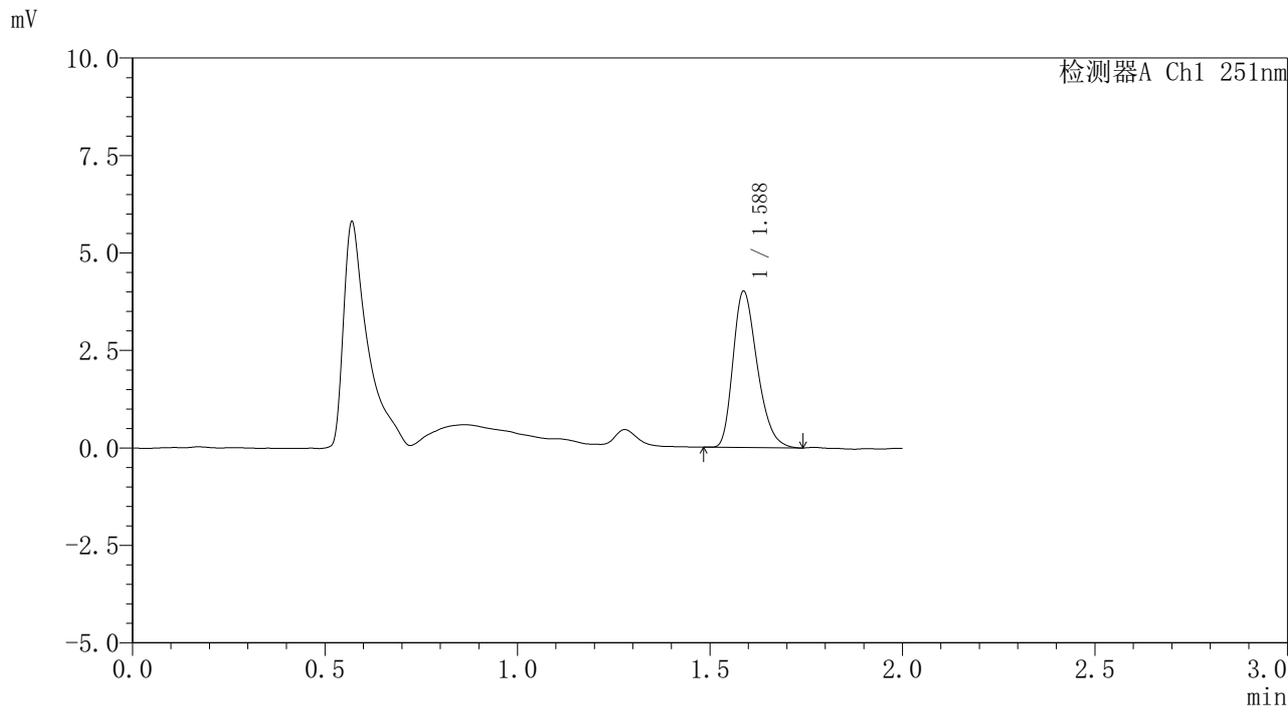


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1402-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:57:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:55:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	17486	100.000	4007	3069	1.293	--
总计		17486	100.000	4007			

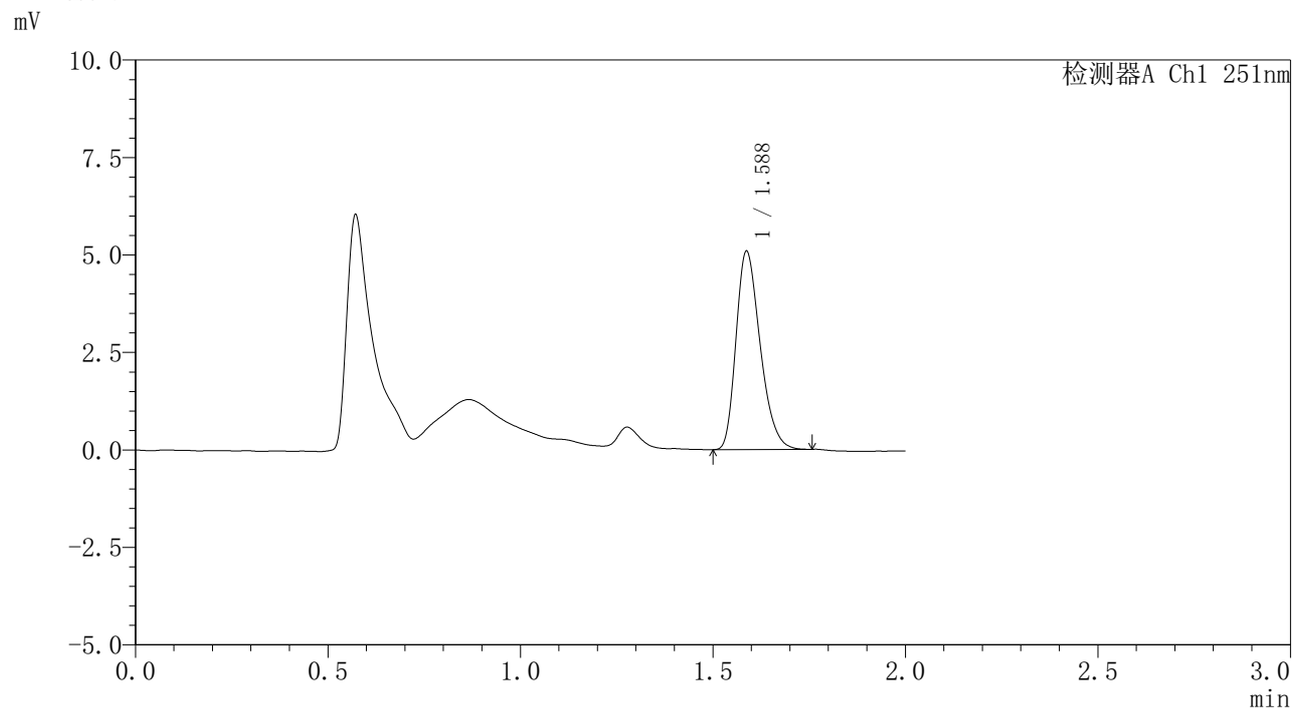


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1403-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 21:59:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:55:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22133	100.000	5084	3084	1.290	--
总计		22133	100.000	5084			

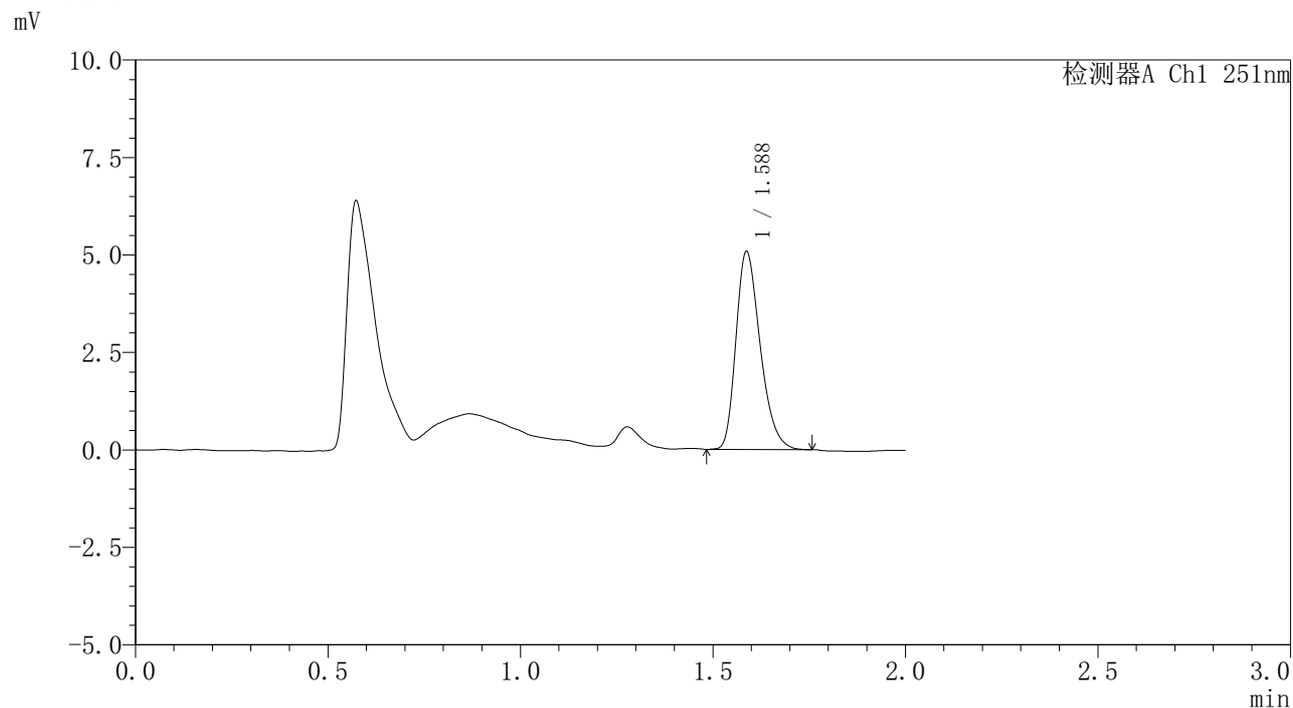


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1404-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:02:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:55:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22165	100.000	5077	3089	1.294	--
总计		22165	100.000	5077			

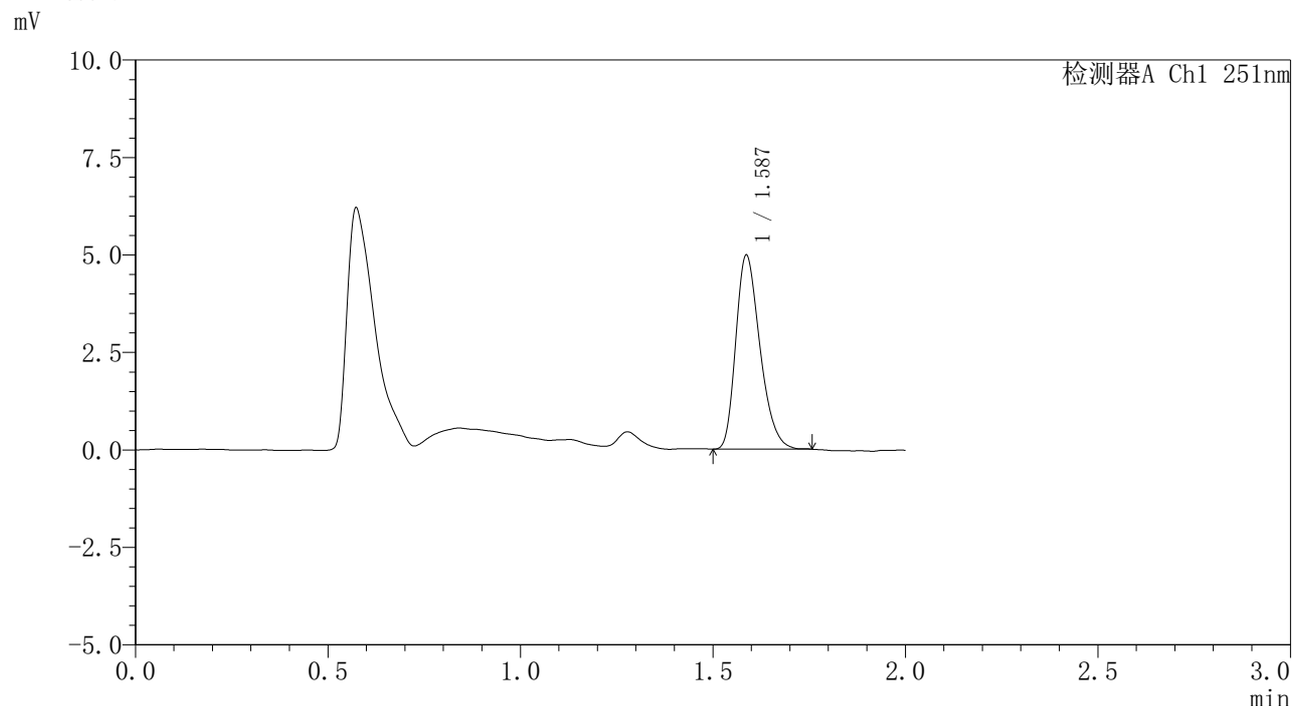


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1405-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:04:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:55:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	21653	100.000	4967	3074	1.290	--
总计		21653	100.000	4967			



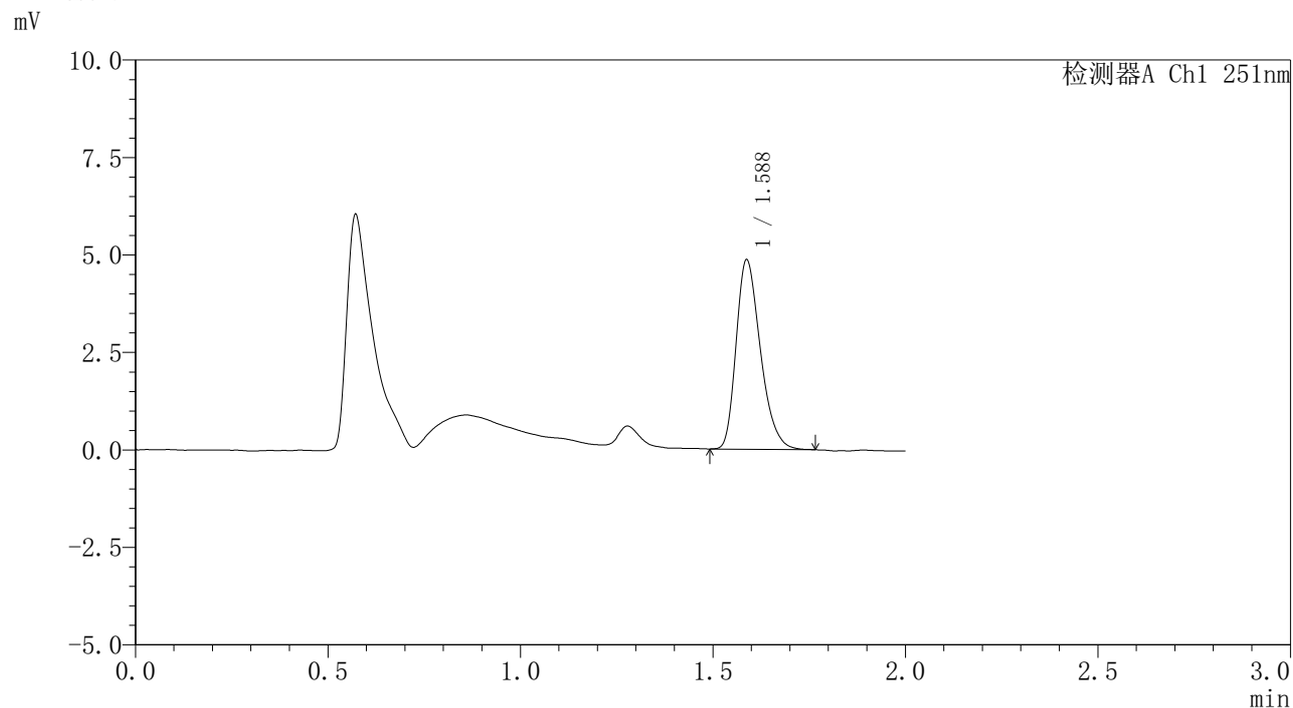


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1407-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:09:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:55:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21230	100.000	4859	3066	1.299	--
总计		21230	100.000	4859			

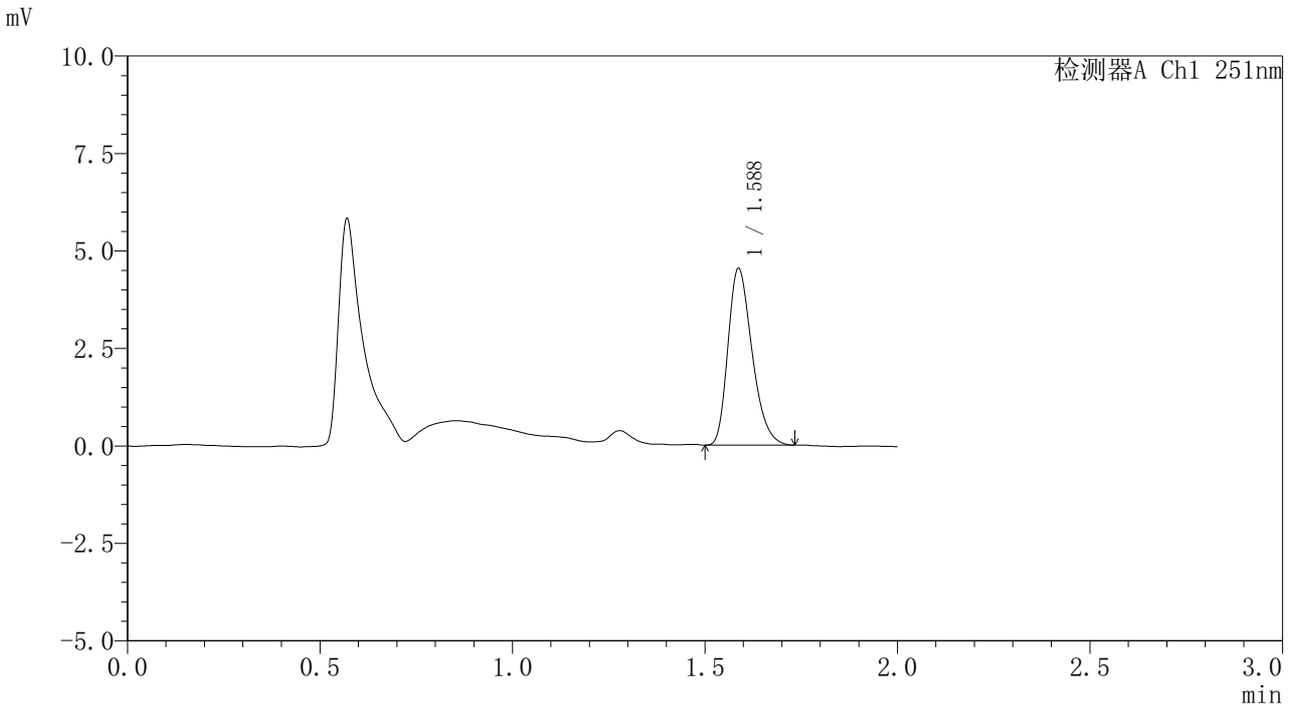


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1408-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:12:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:55:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	19701	100.000	4532	3091	1.287	--
总计		19701	100.000	4532			

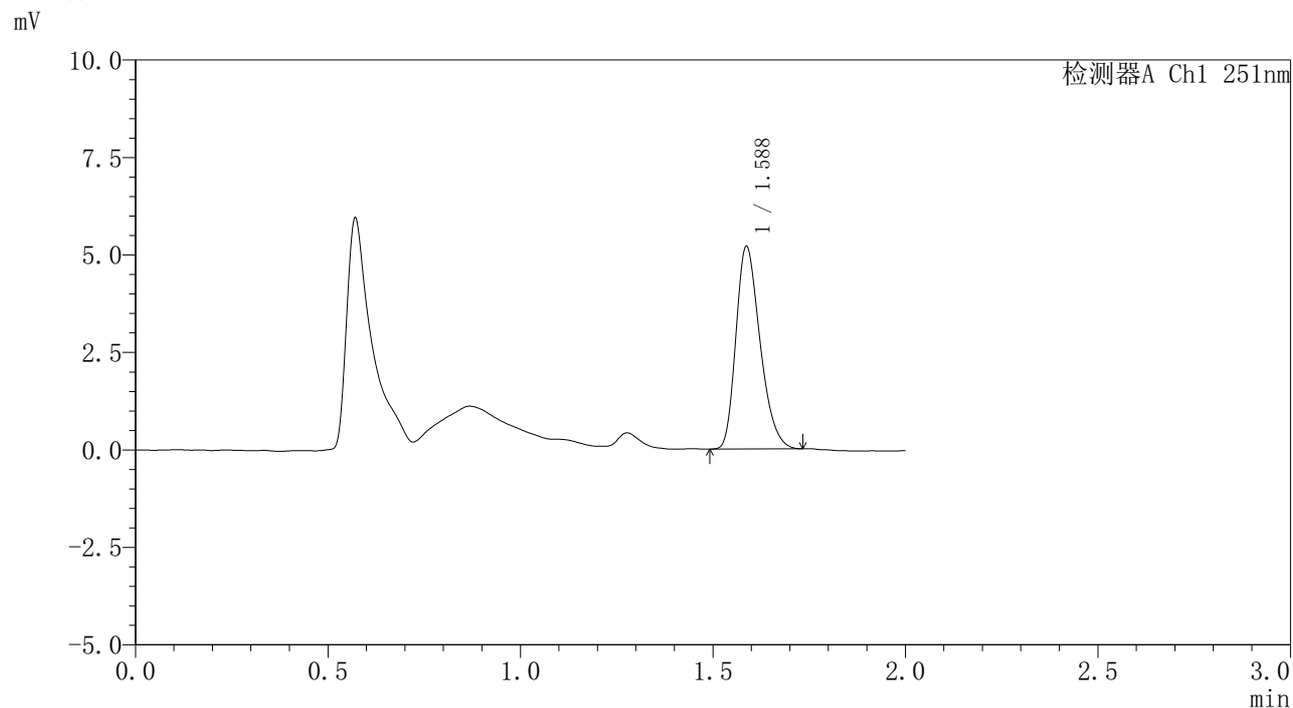


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1409-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:14:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:55:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22619	100.000	5195	3067	1.285	--
总计		22619	100.000	5195			

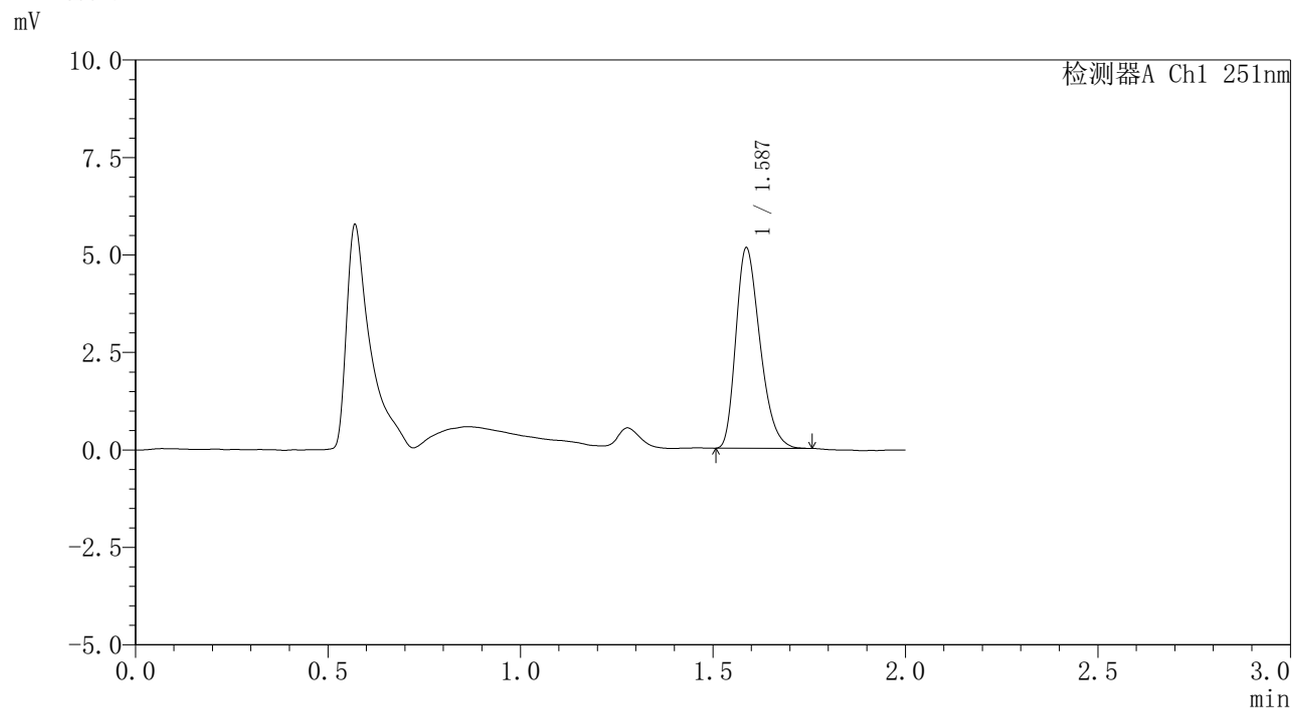


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1410-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:17:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:55:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	22348	100.000	5135	3055	1.299	--
总计		22348	100.000	5135			

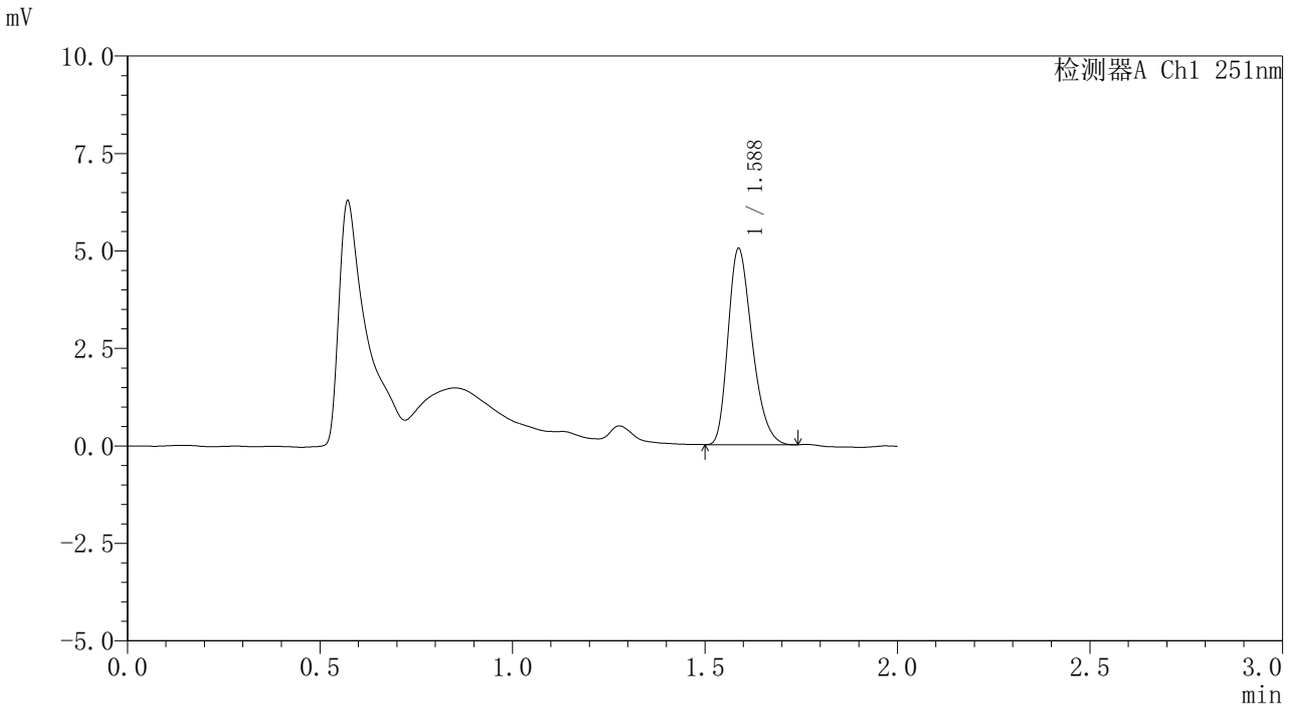


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1411-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:19:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:55:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21825	100.000	5030	3083	1.289	--
总计		21825	100.000	5030			

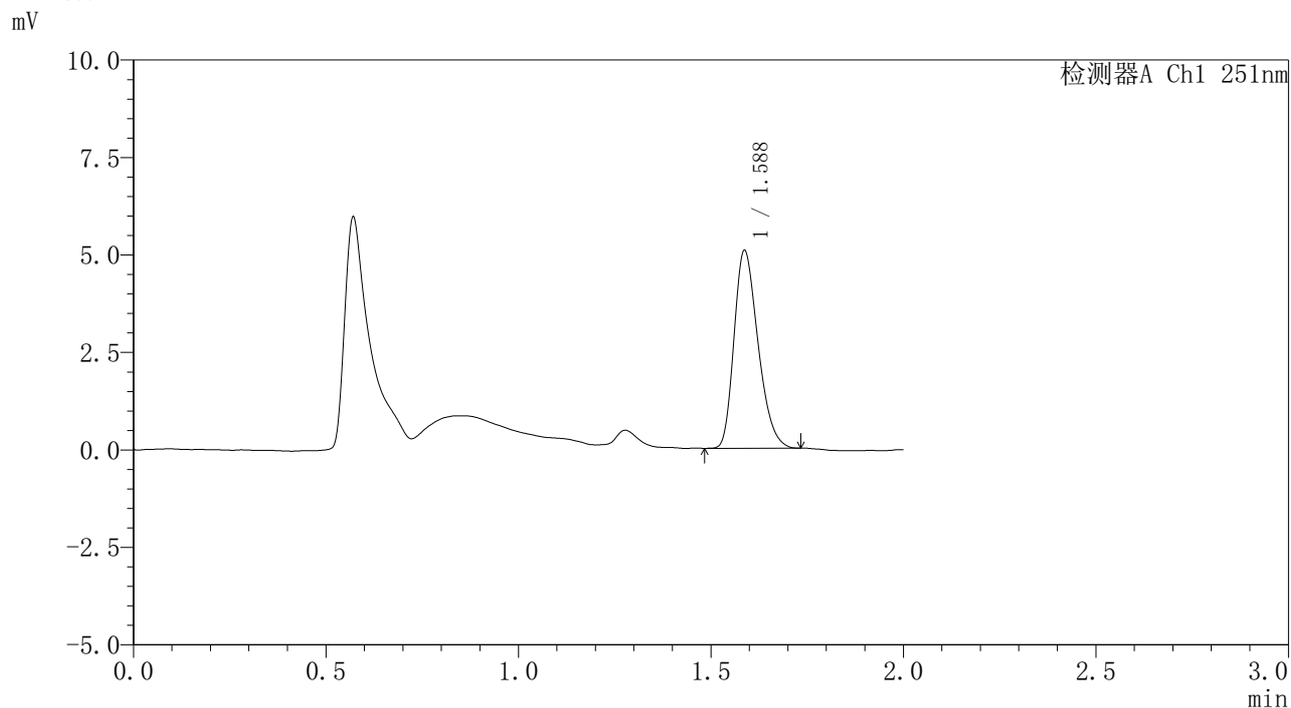


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1412-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:22:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:55:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21917	100.000	5071	3101	1.282	--
总计		21917	100.000	5071			

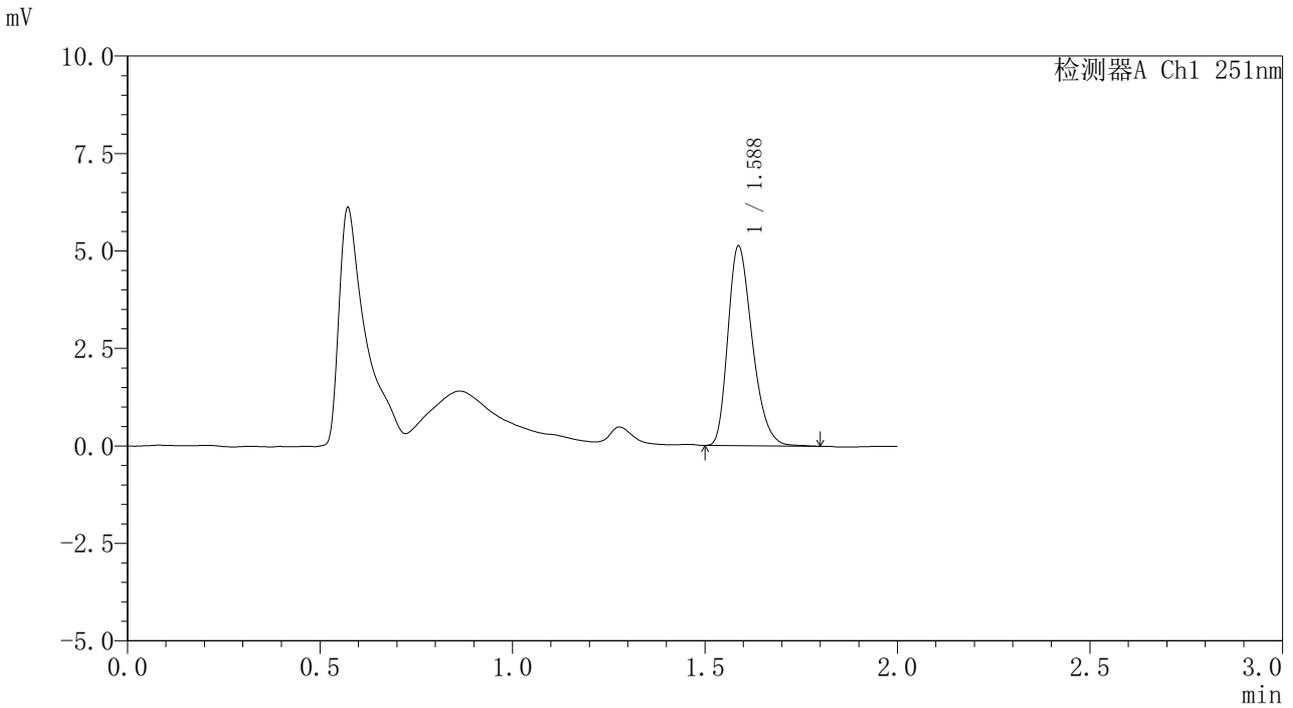


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1413-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:24:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:55:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22520	100.000	5118	3031	1.294	--
总计		22520	100.000	5118			

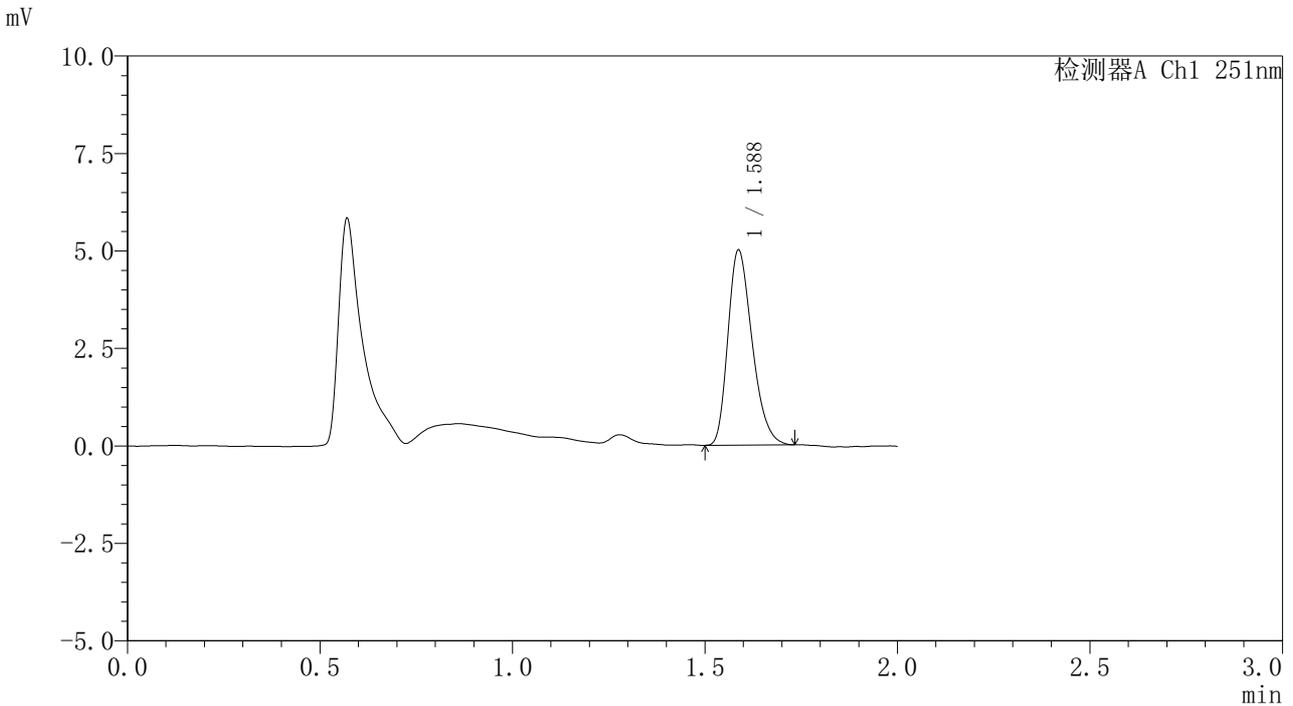


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1414-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:26:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:55:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21833	100.000	5000	3045	1.285	--
总计		21833	100.000	5000			

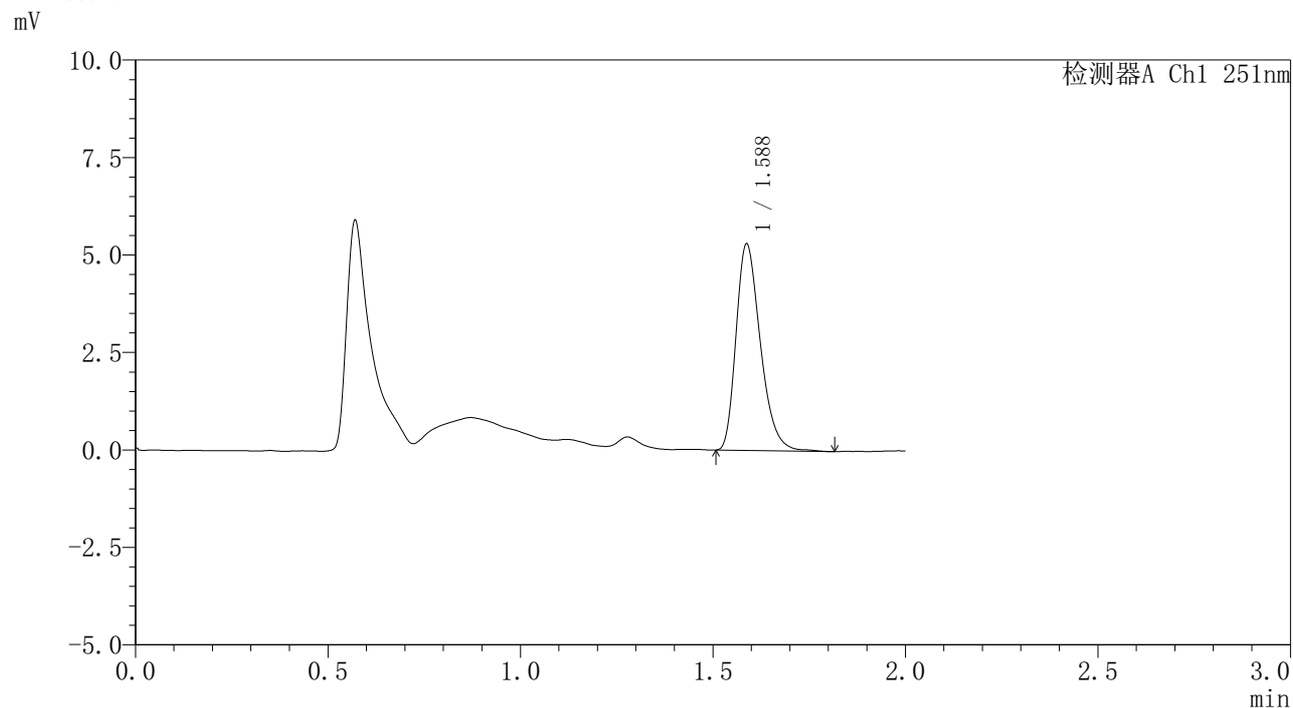


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1415-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:29:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:56:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	23250	100.000	5296	3085	1.306	--
总计		23250	100.000	5296			

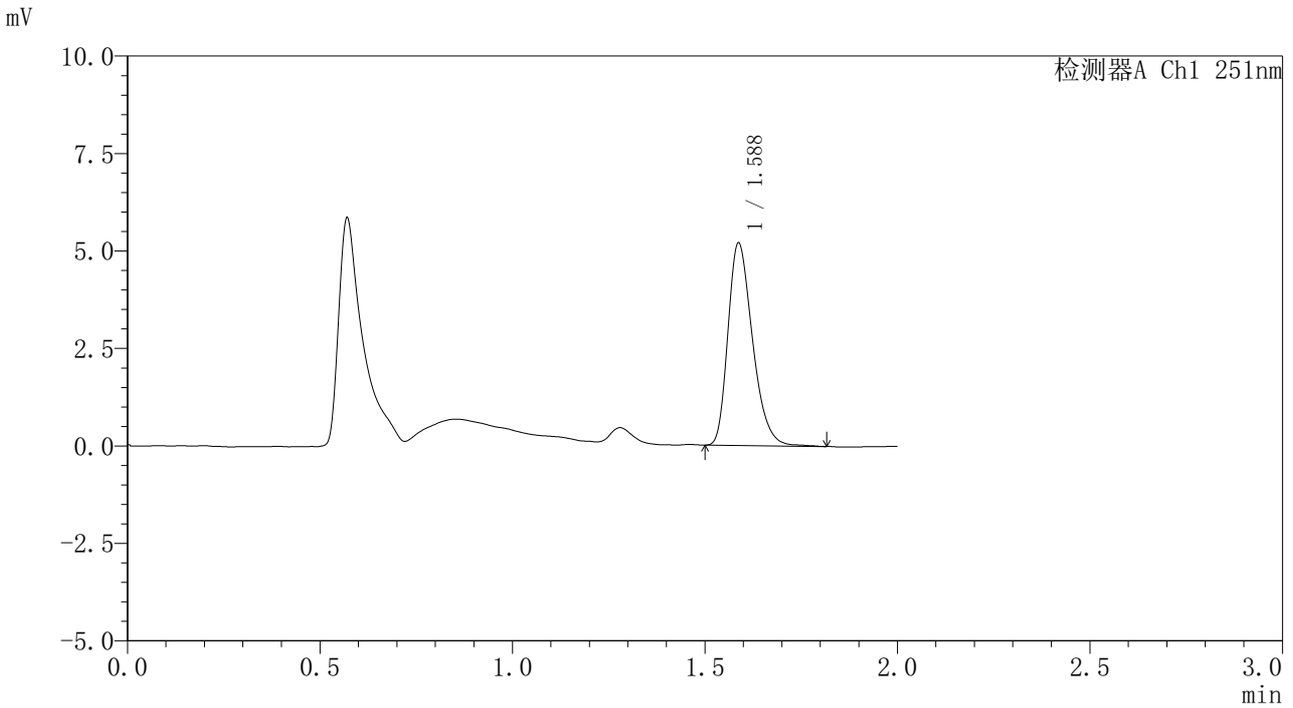


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1416-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:31:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:56:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	23006	100.000	5192	3012	1.301	--
总计		23006	100.000	5192			

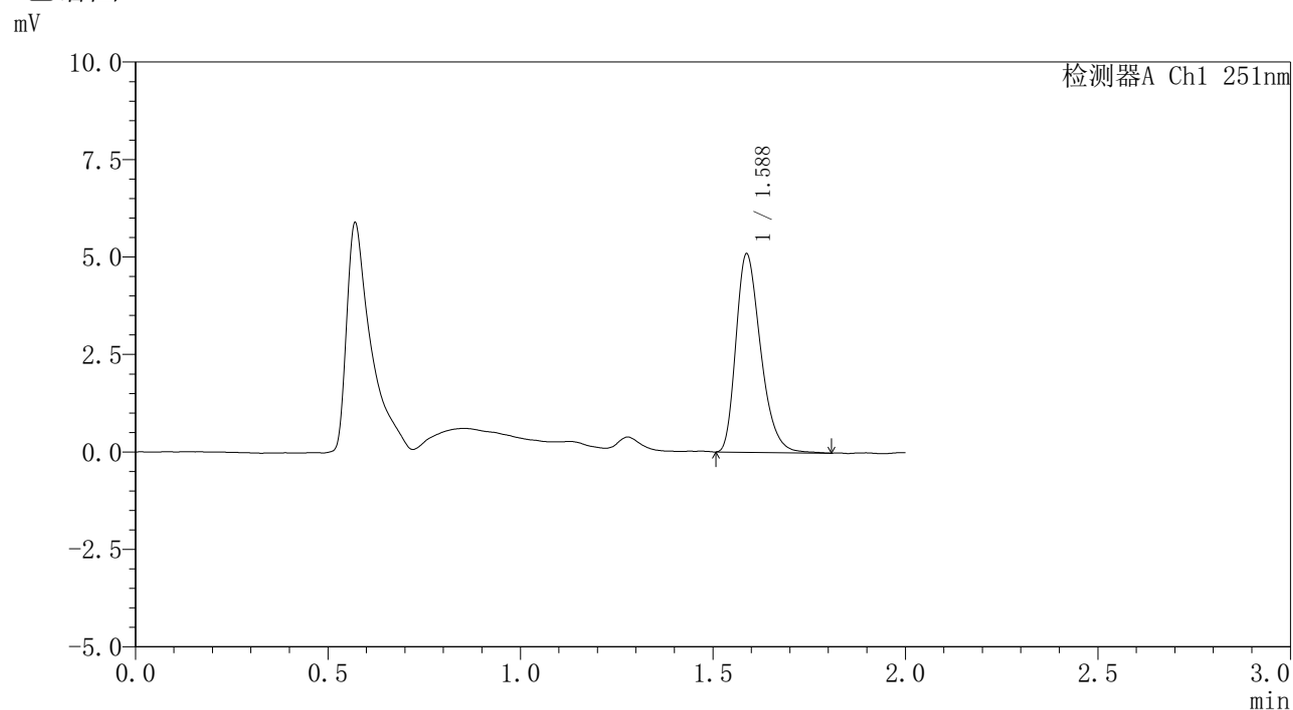


# SMF-394

## <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 - 30-22/30-1417-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/07 22:34:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/08 10:56:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22640	100.000	5089	2998	1.307	--
总计		22640	100.000	5089			

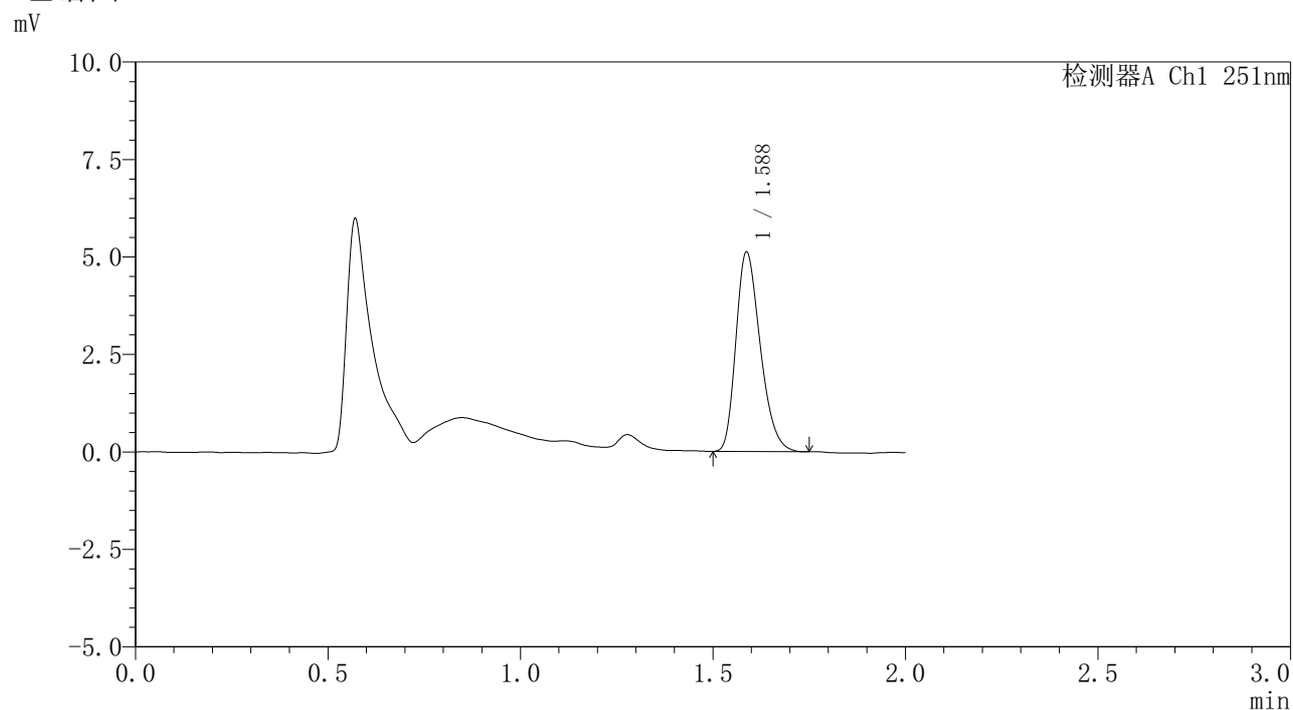


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1418-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:36:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:56:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

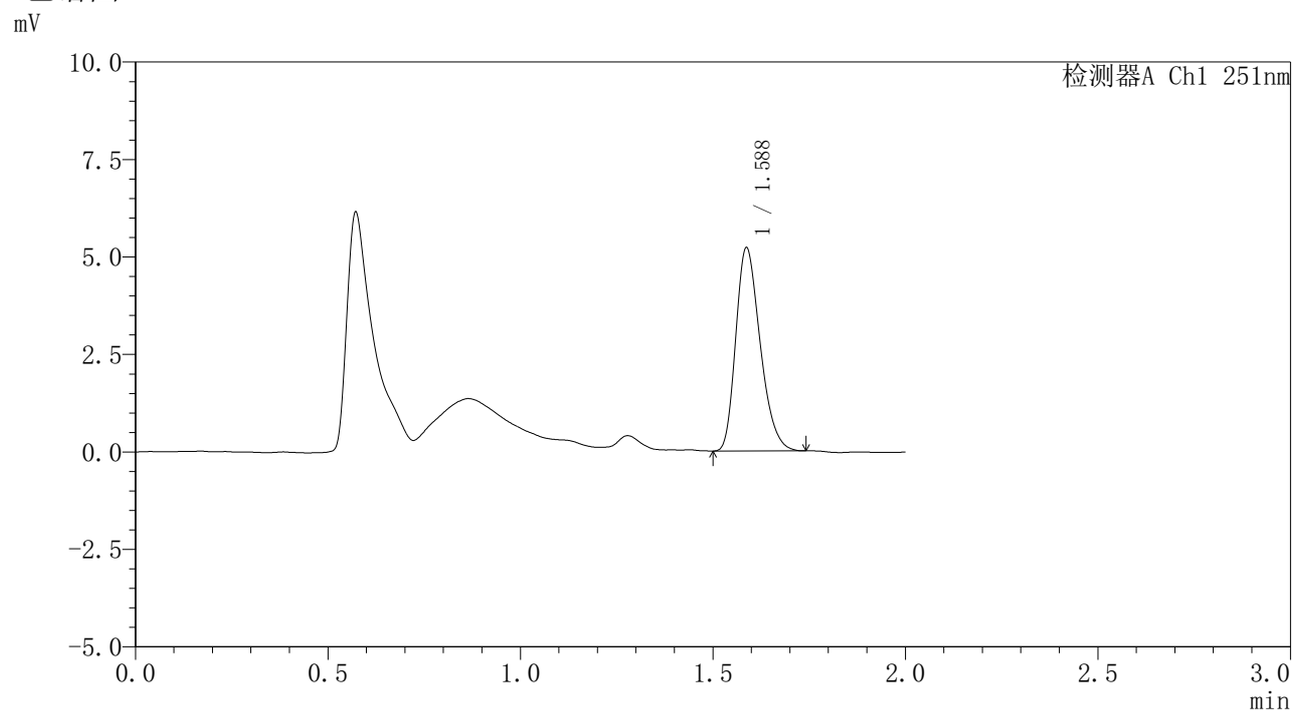
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22456	100.000	5116	3026	1.280	--
总计		22456	100.000	5116			

### <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 - 30-22/30-1419-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:39:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:56:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22896	100.000	5210	3003	1.280	--
总计		22896	100.000	5210			

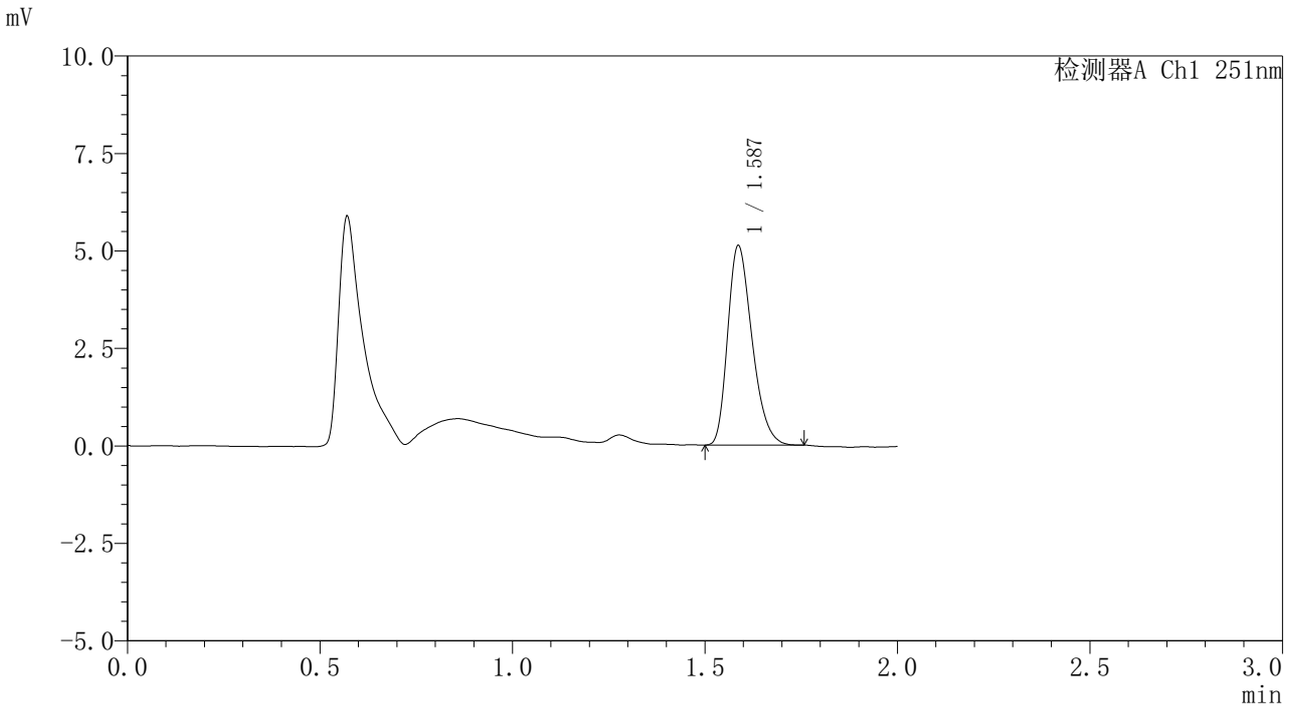


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1420-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:41:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:56:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	22455	100.000	5107	3011	1.291	--
总计		22455	100.000	5107			

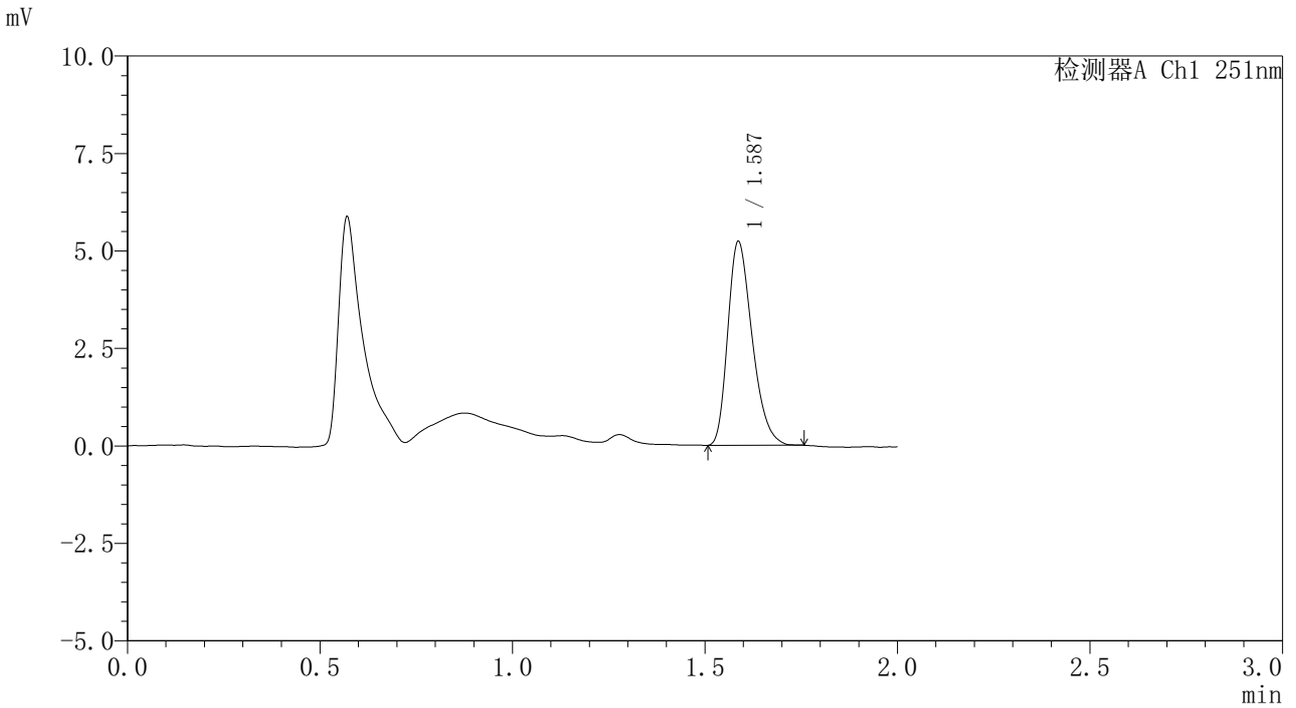


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1421-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:44:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:56:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	22950	100.000	5222	3015	1.298	--
总计		22950	100.000	5222			

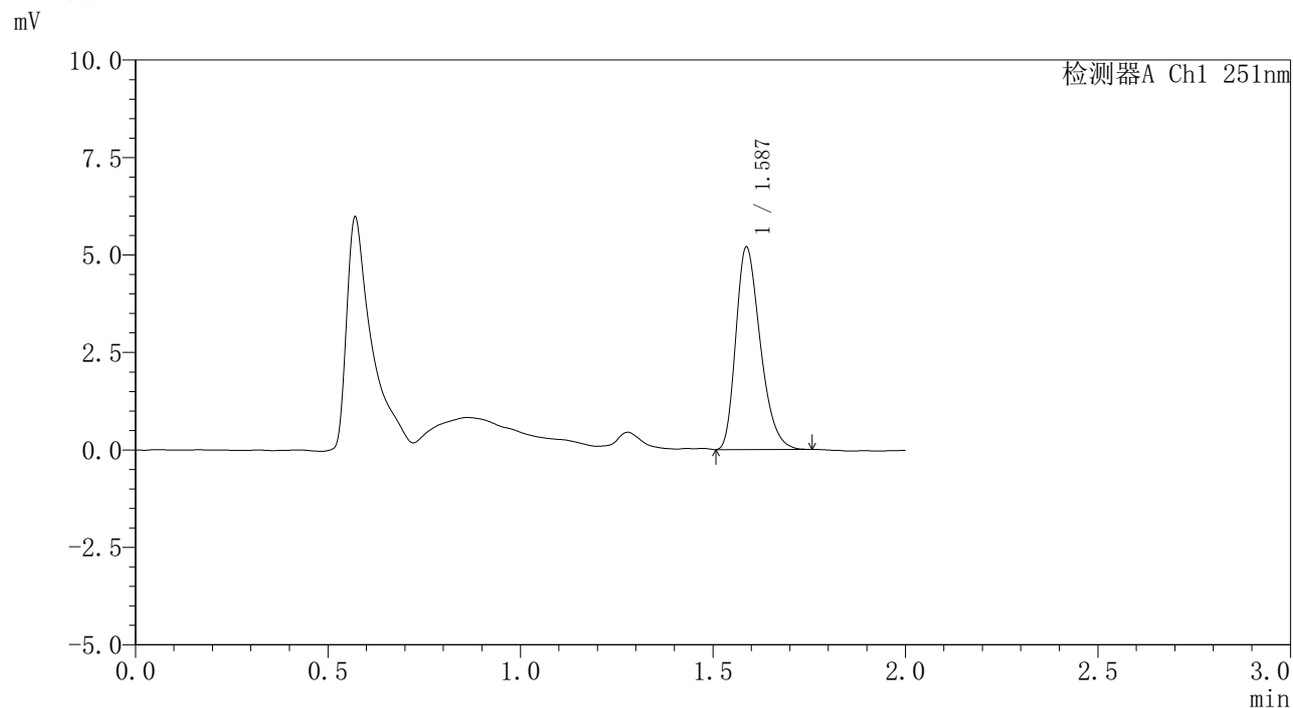


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1422-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:46:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:56:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	22840	100.000	5191	3006	1.302	--
总计		22840	100.000	5191			

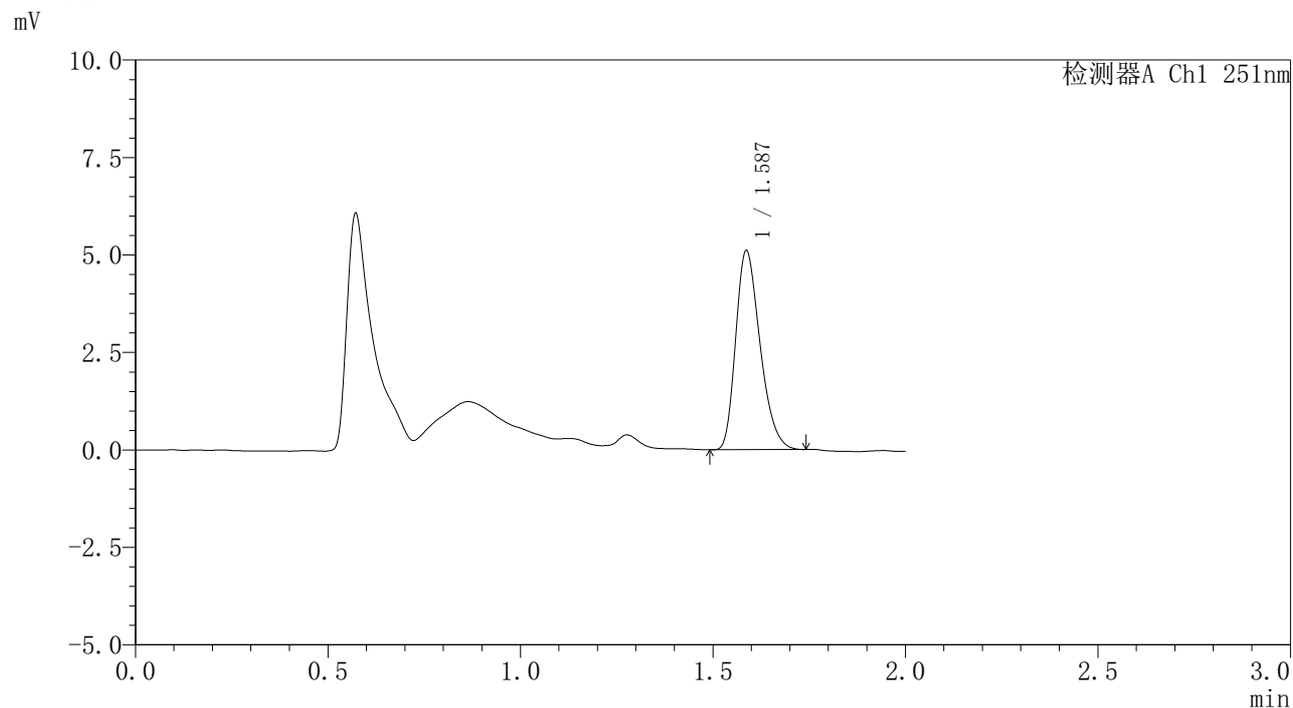


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1423-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:49:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:56:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	22415	100.000	5099	3012	1.290	--
总计		22415	100.000	5099			

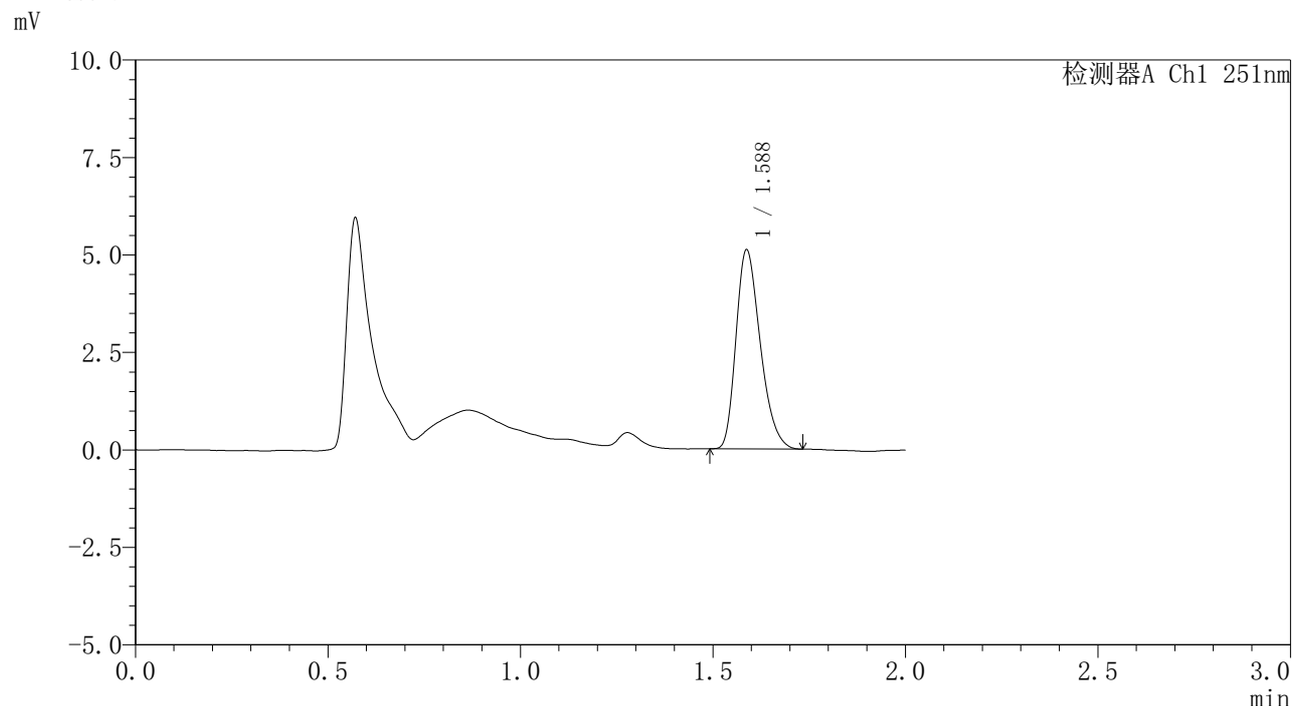


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1424-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:51:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:56:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22350	100.000	5105	3039	1.289	--
总计		22350	100.000	5105			

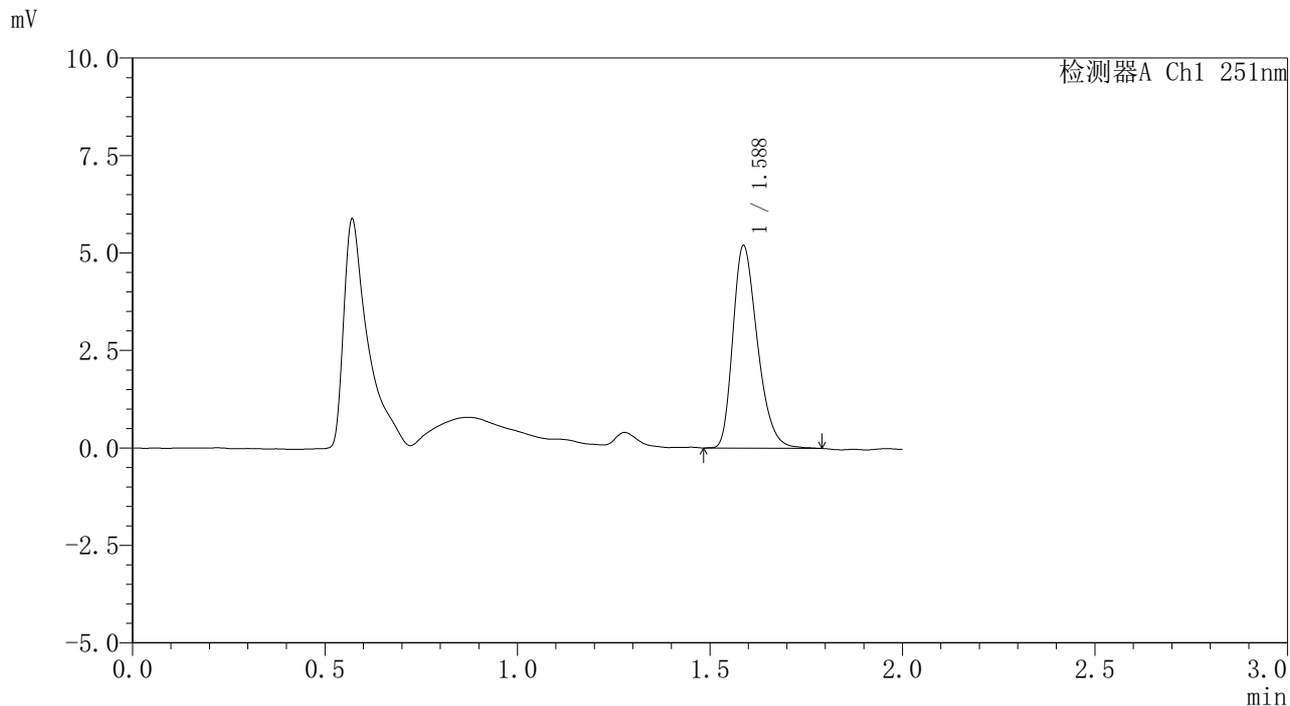


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1425-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:54:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:56:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22970	100.000	5193	3010	1.298	--
总计		22970	100.000	5193			

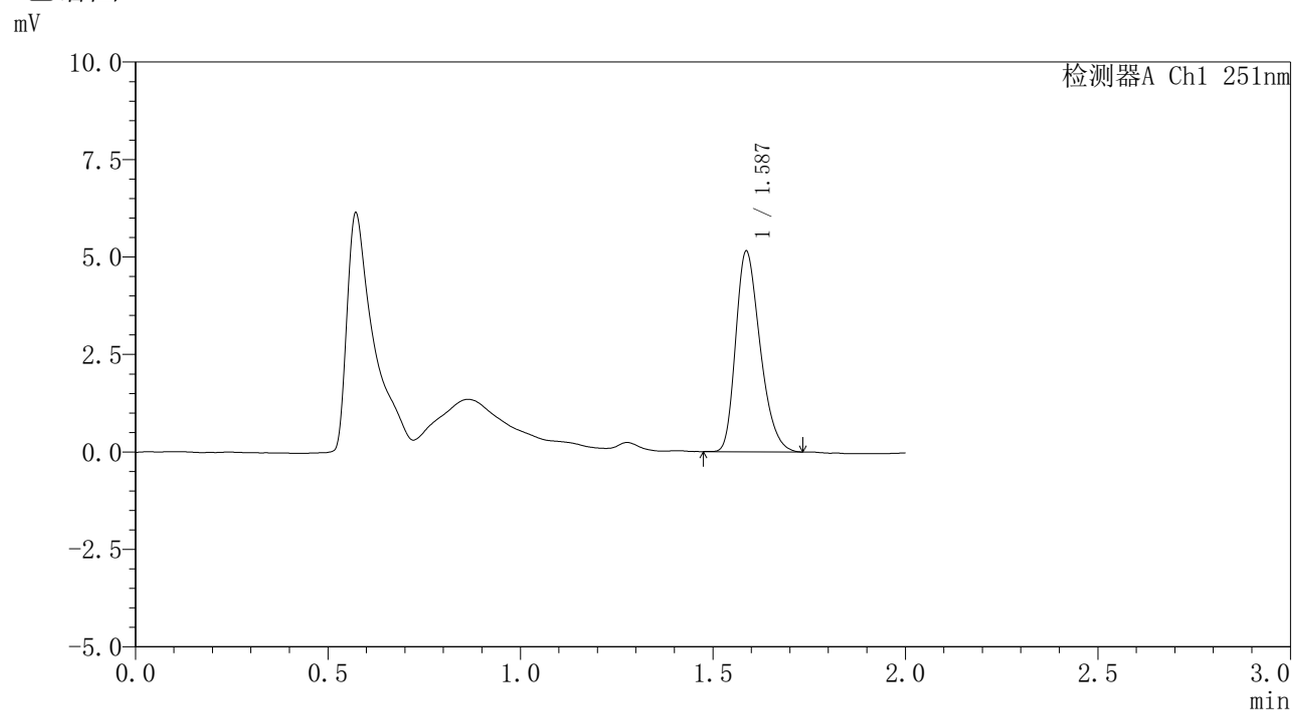


## SMF-394

## 〈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 - 30-22/30-1426-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 100  $\mu$ l  
 进样时间 : 2025/11/07 22:56:40 版本号: 6.115  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:56:32 实验者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279) 处理者: jiangjinwei

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	22623	100.000	5139	3008	1.290	--
总计		22623	100.000	5139			

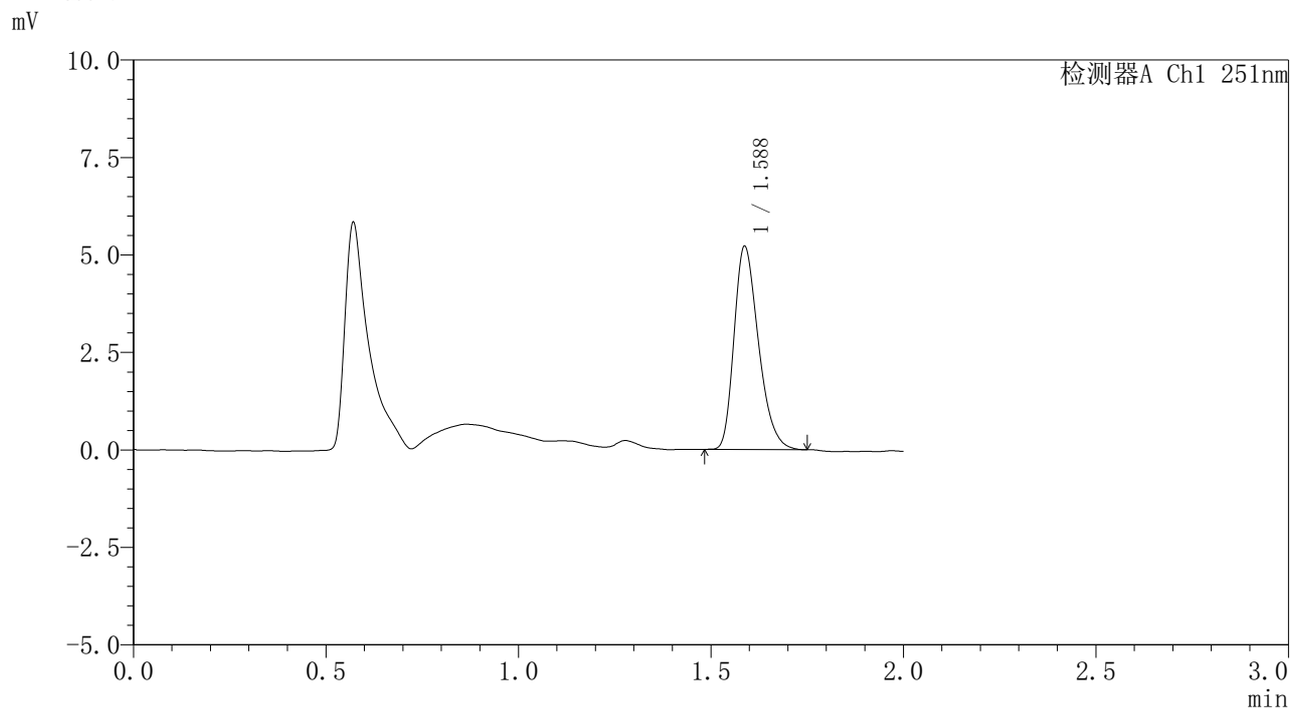


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1427-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 22:59:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:56:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22925	100.000	5212	3016	1.299	--
总计		22925	100.000	5212			

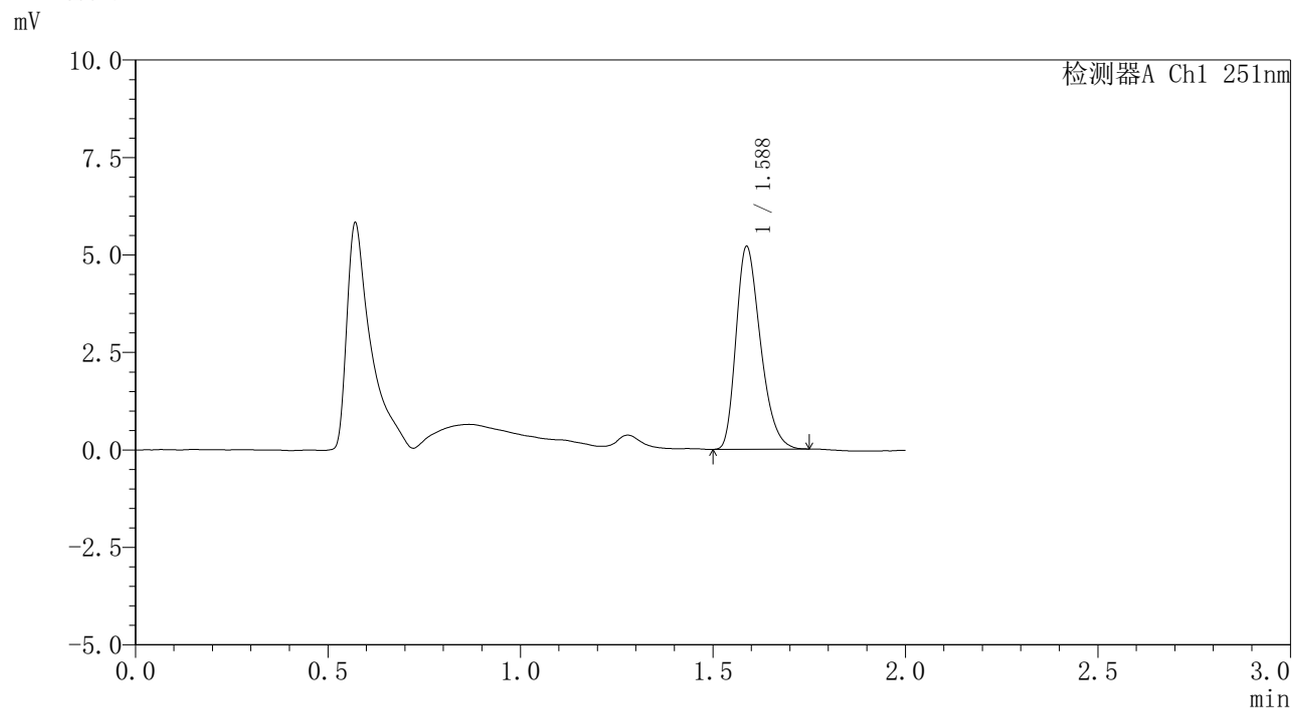


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1428-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 23:01:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:56:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22891	100.000	5201	3012	1.303	--
总计		22891	100.000	5201			

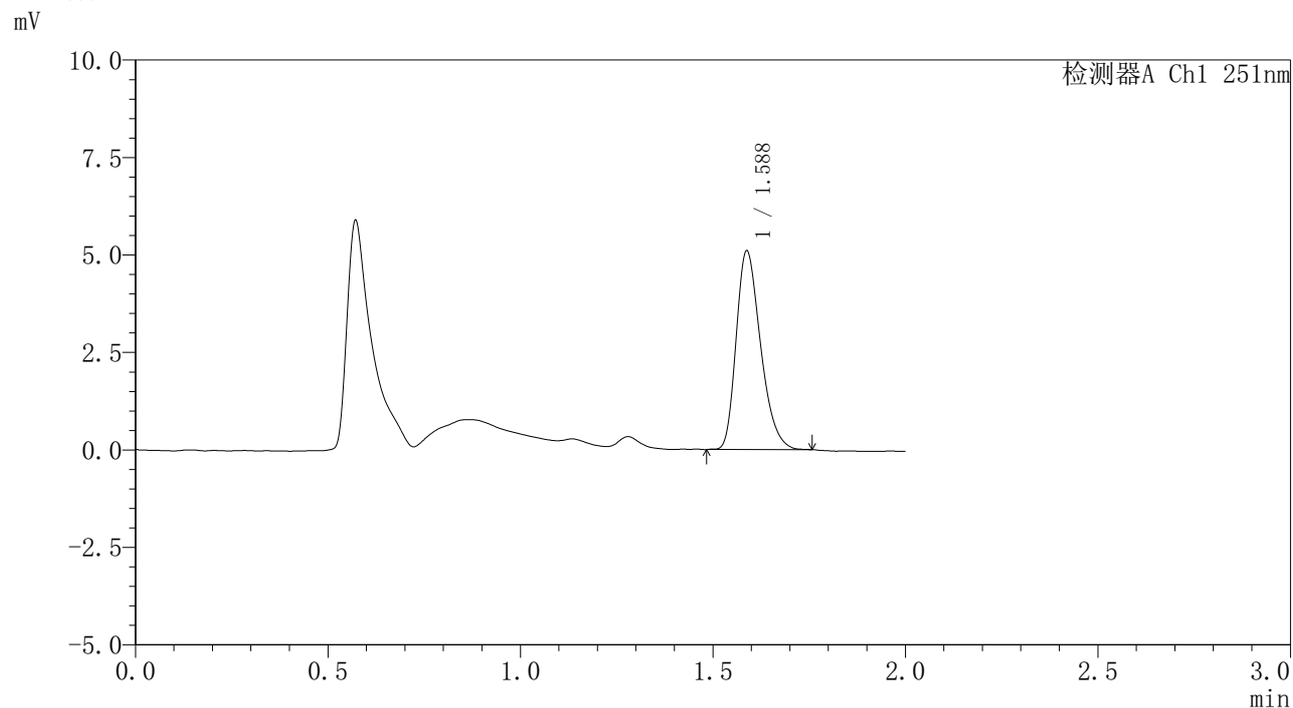


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1429-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 23:04:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:56:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22422	100.000	5096	3026	1.298	--
总计		22422	100.000	5096			

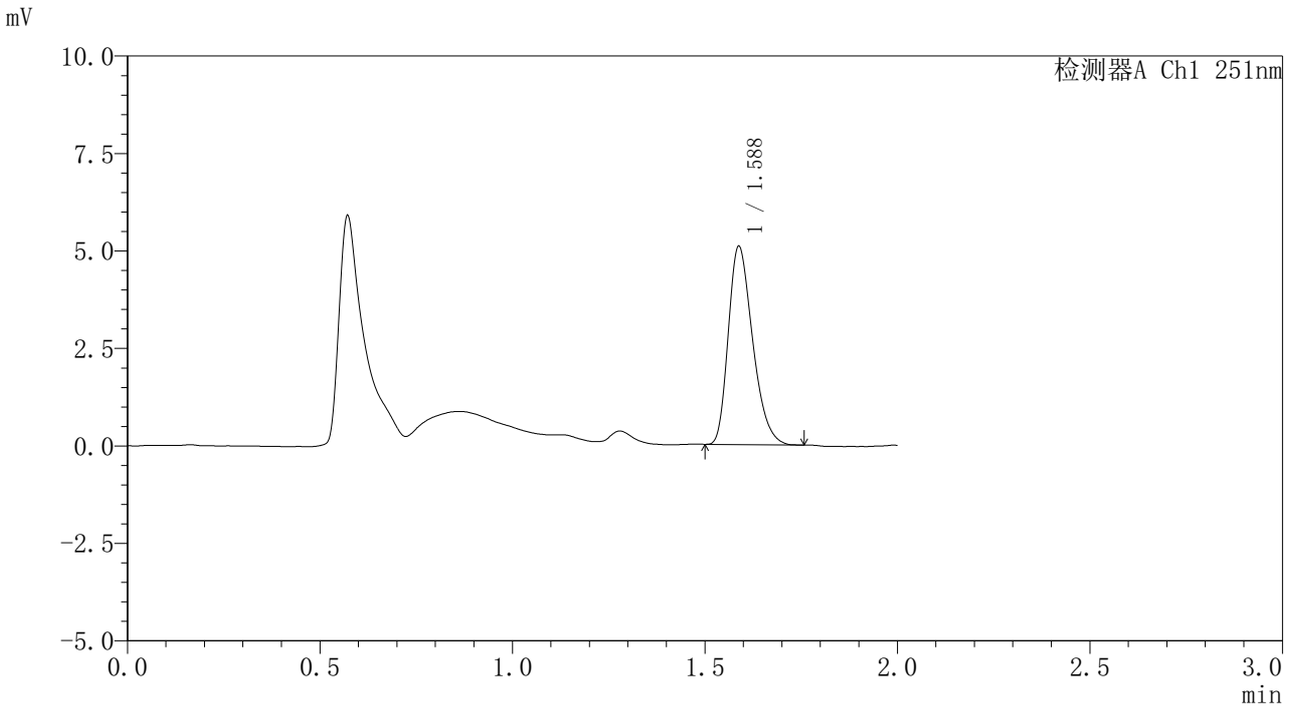


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1430-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 23:06:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:56:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22284	100.000	5085	3027	1.301	--
总计		22284	100.000	5085			

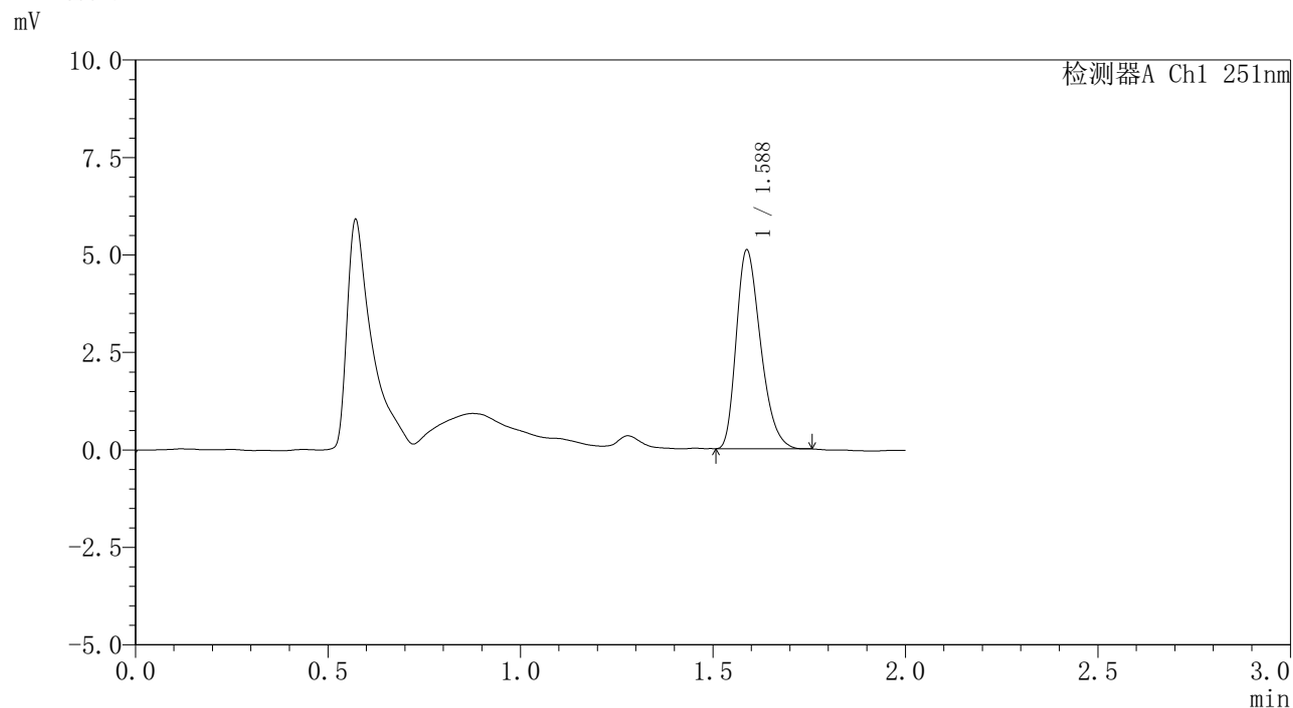


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1431-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 23:09:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:56:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22334	100.000	5099	3027	1.304	--
总计		22334	100.000	5099			

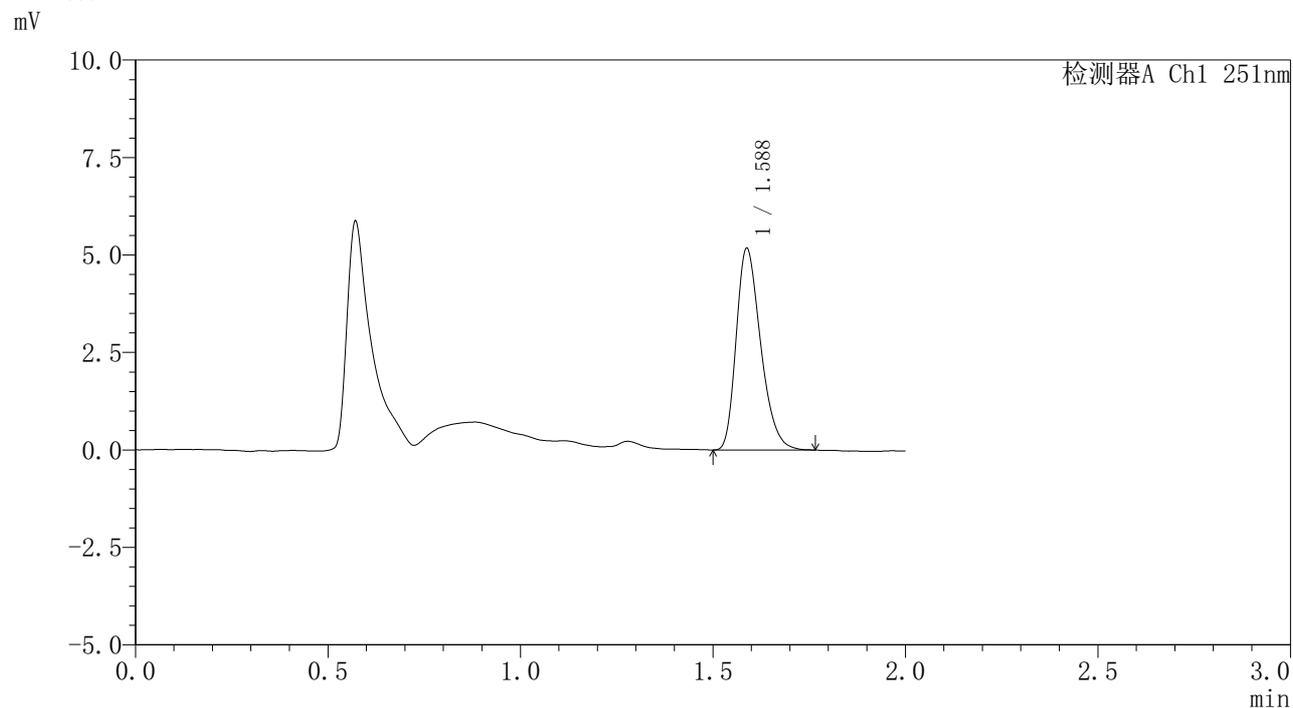


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1432-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 23:11:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:56:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22794	100.000	5172	3022	1.300	--
总计		22794	100.000	5172			

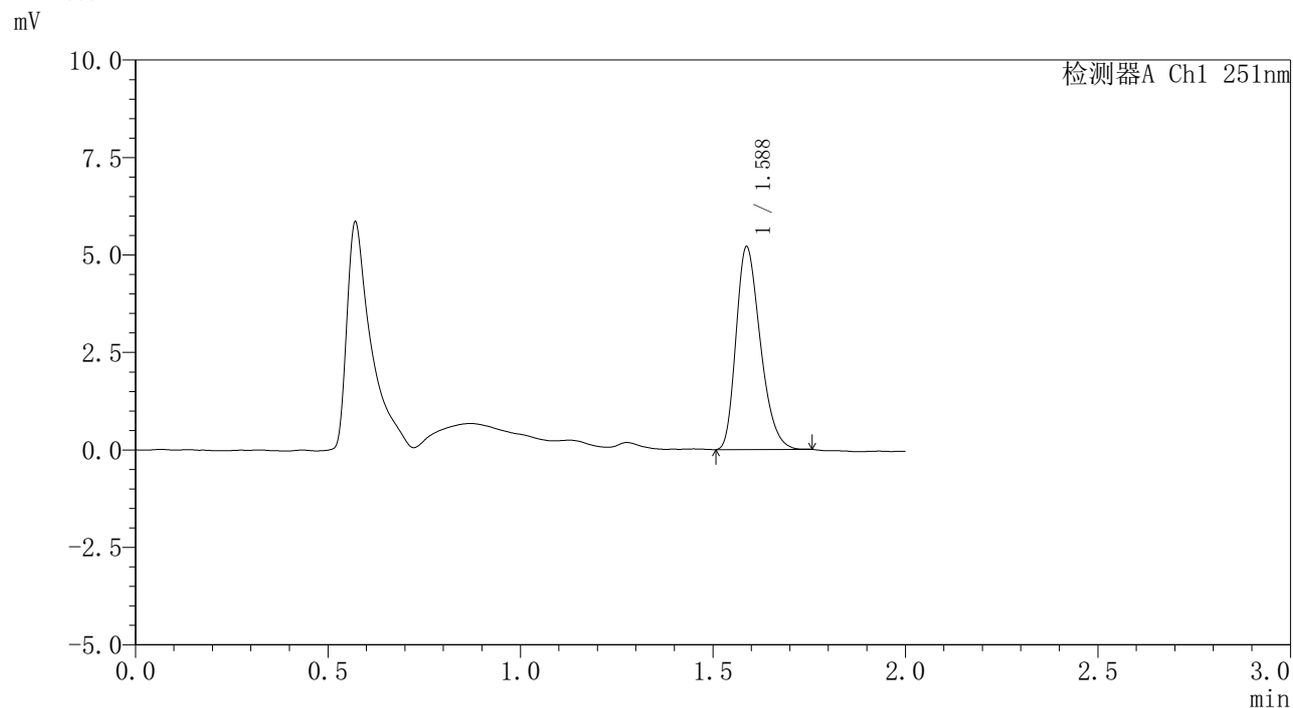


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1433-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 23:14:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:56:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22739	100.000	5200	3038	1.287	--
总计		22739	100.000	5200			

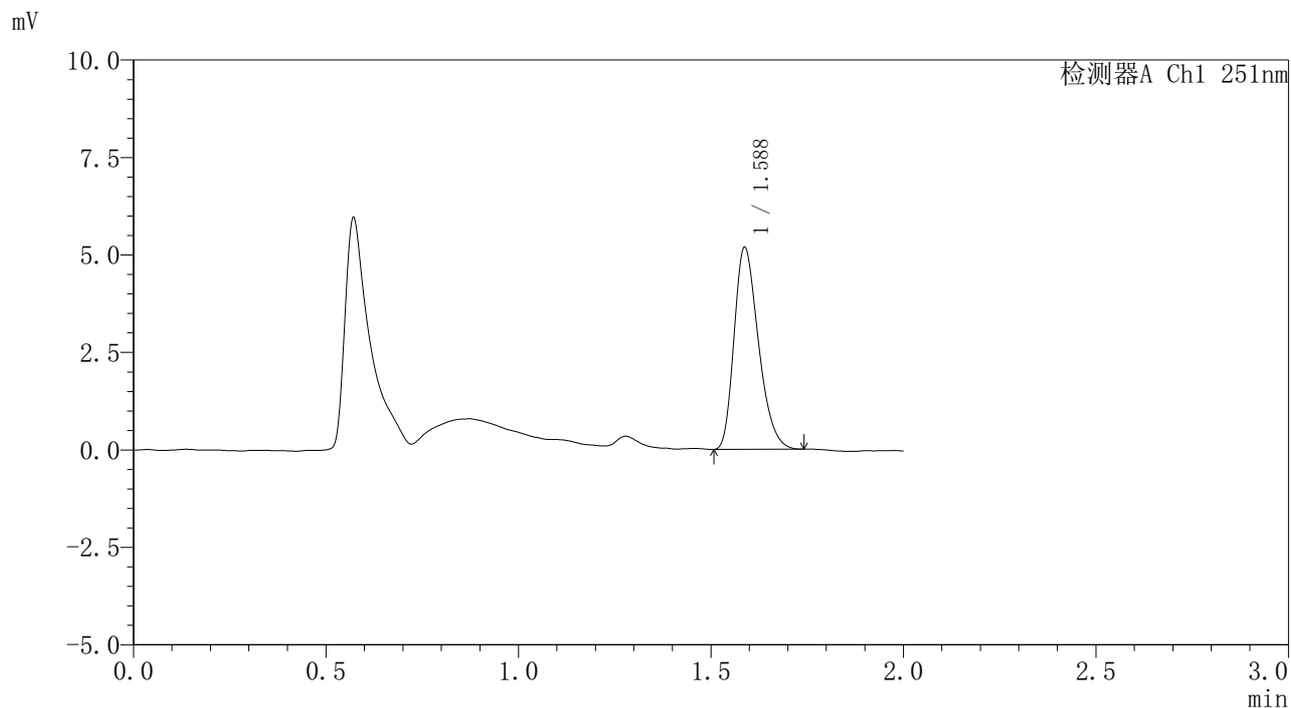


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1434-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 23:16:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:56:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22706	100.000	5181	3015	1.292	--
总计		22706	100.000	5181			



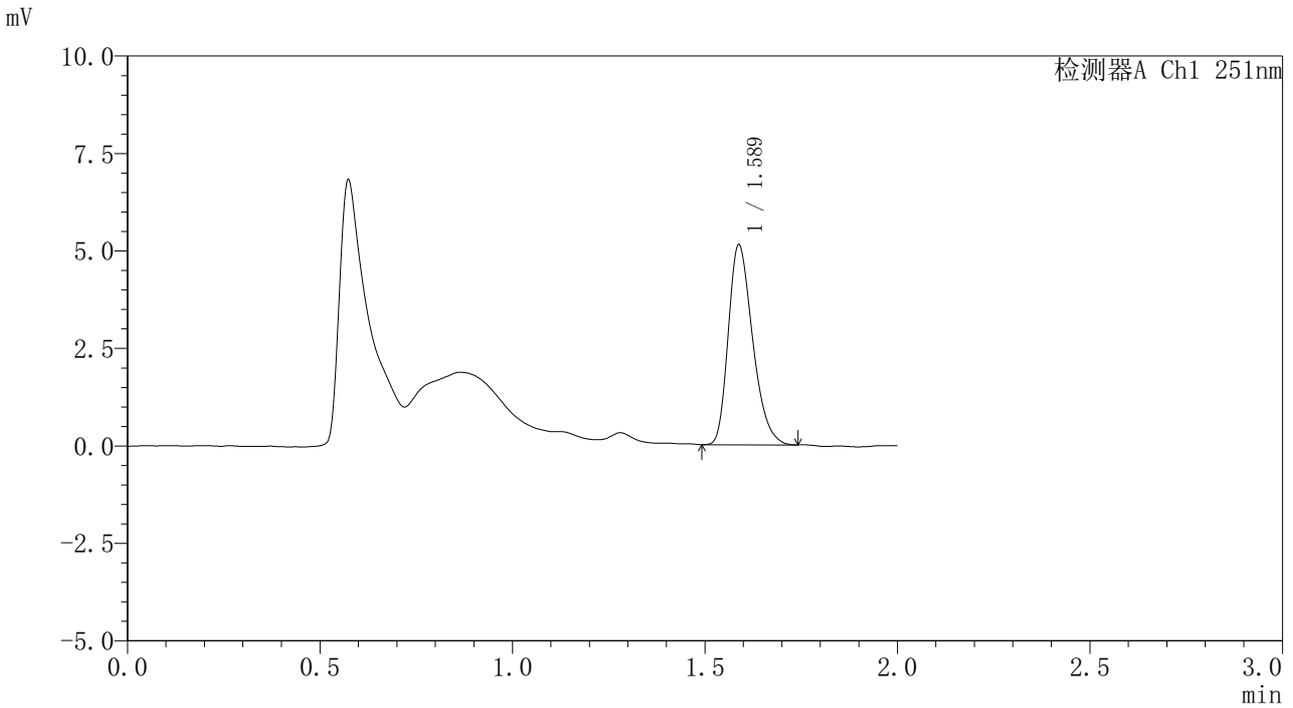


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1436-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 23:21:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:56:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22514	100.000	5128	3028	1.295	--
总计		22514	100.000	5128			

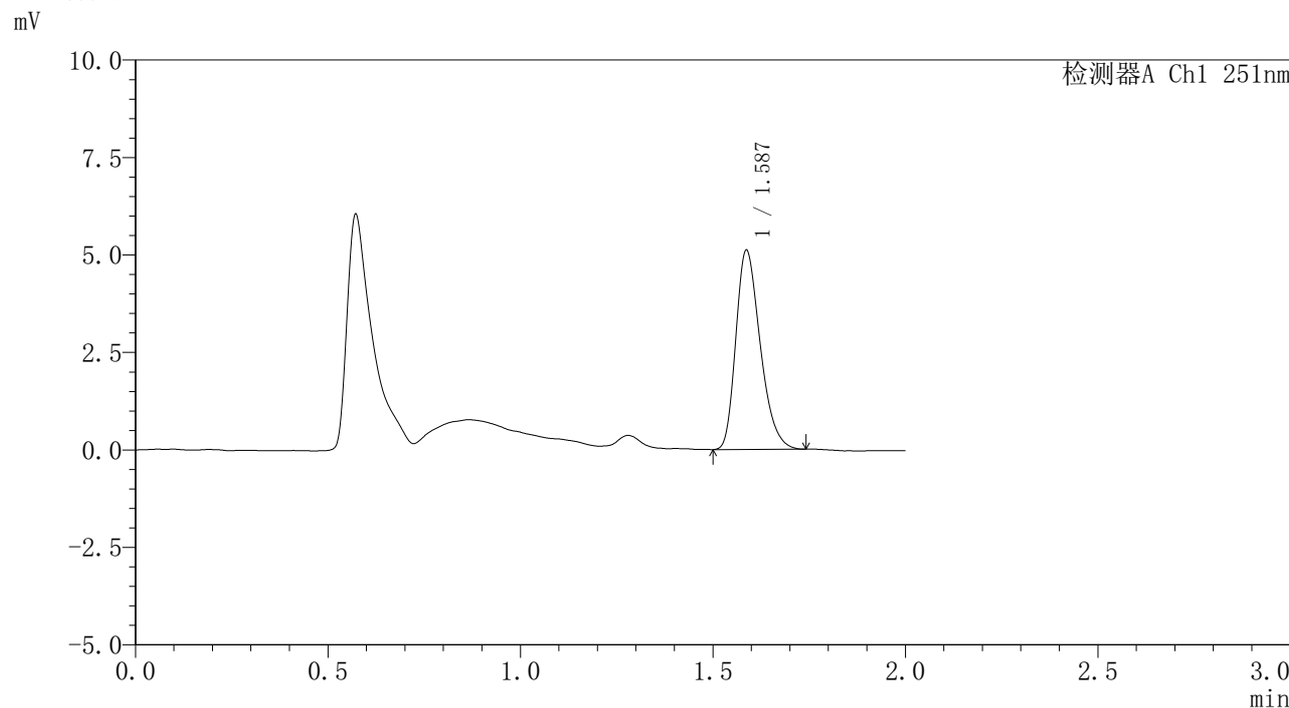


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1437-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 23:23:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:57:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

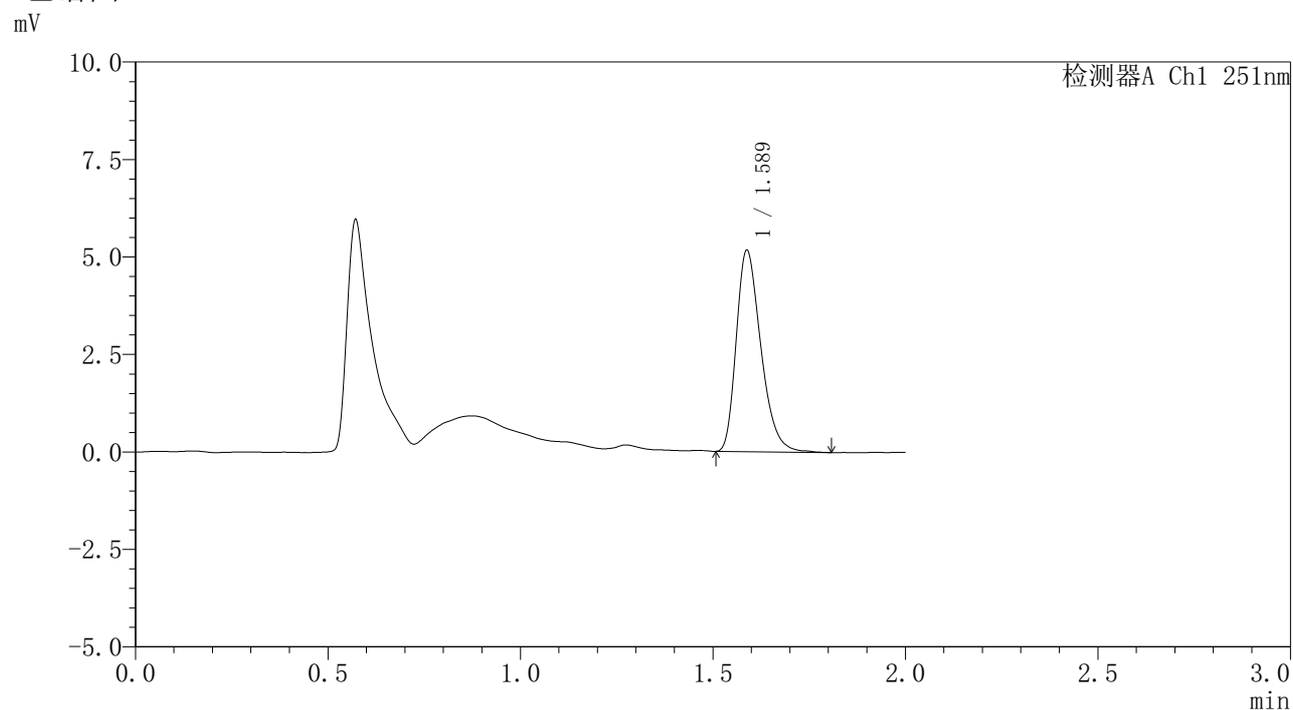
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	22466	100.000	5106	3025	1.299	--
总计		22466	100.000	5106			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-22/30-1438-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/07 23:26:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/08 10:57:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22931	100.000	5168	3001	1.317	--
总计		22931	100.000	5168			



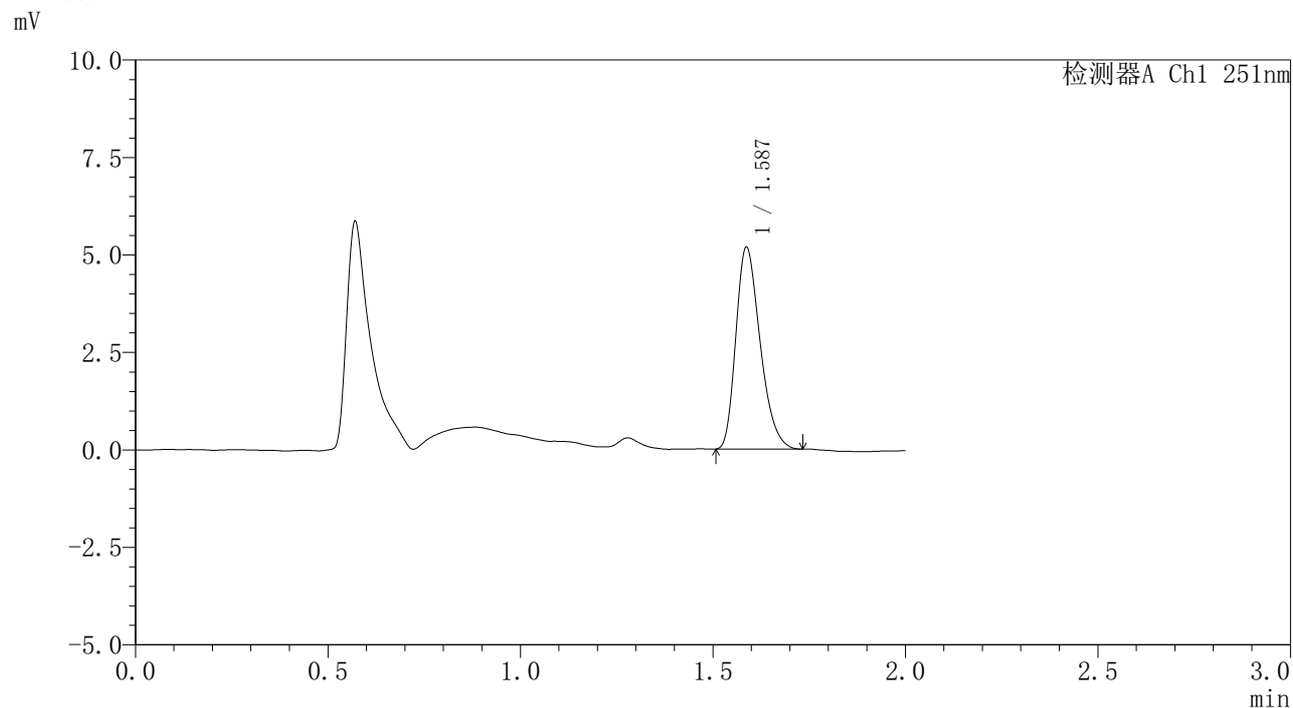


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1440-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 23:31:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:57:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	22615	100.000	5173	3036	1.292	--
总计		22615	100.000	5173			

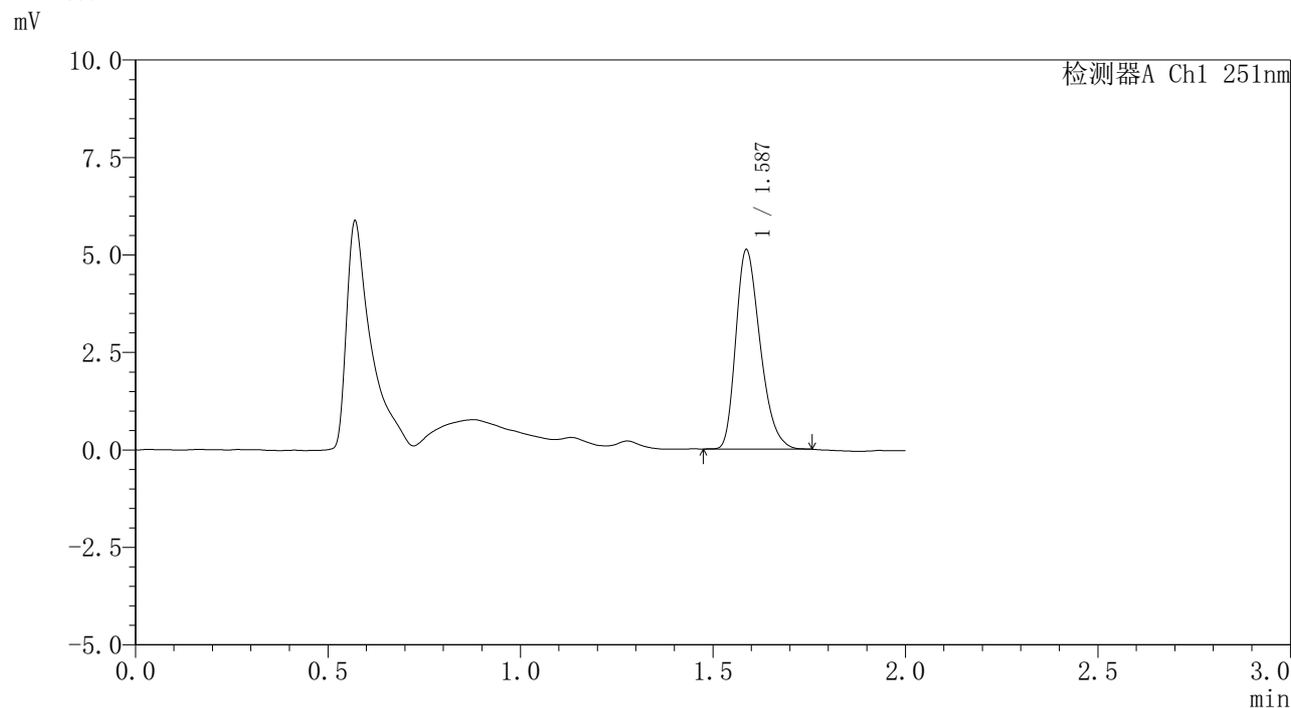


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1441-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 23:33:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:57:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	22417	100.000	5107	3021	1.300	--
总计		22417	100.000	5107			

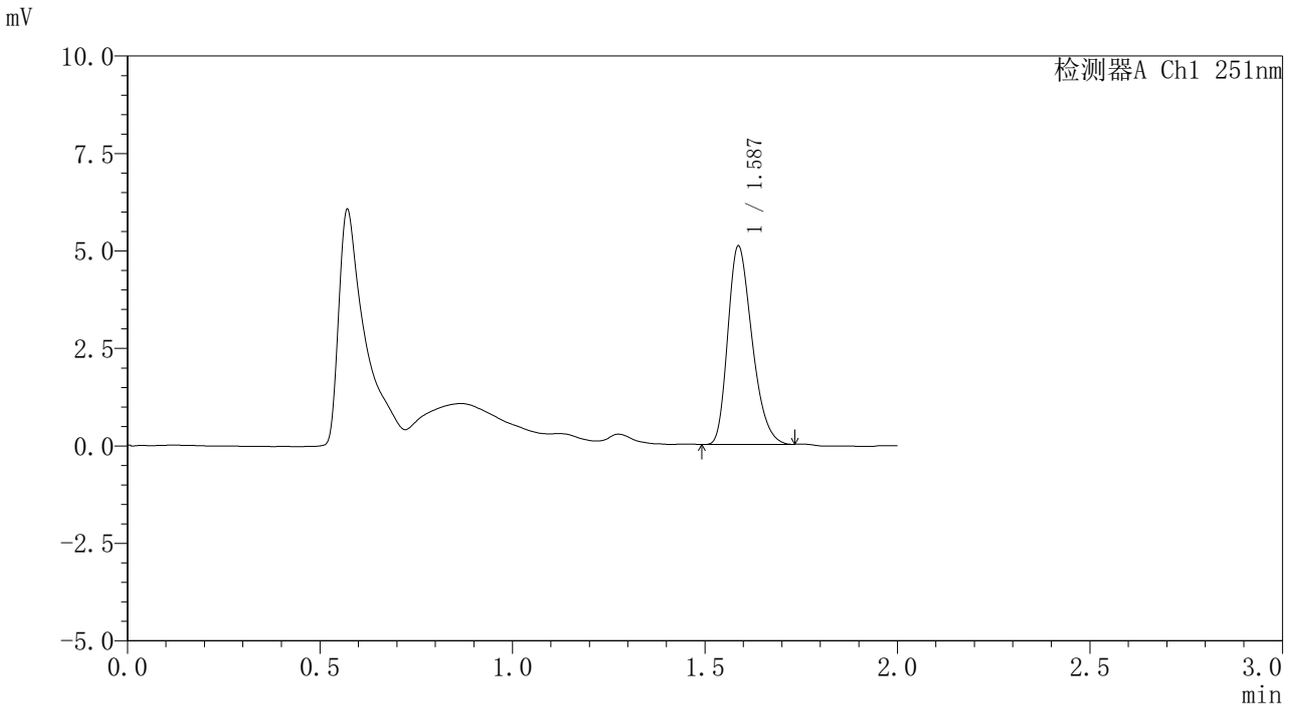


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-22/30-1442-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 23:36:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:57:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

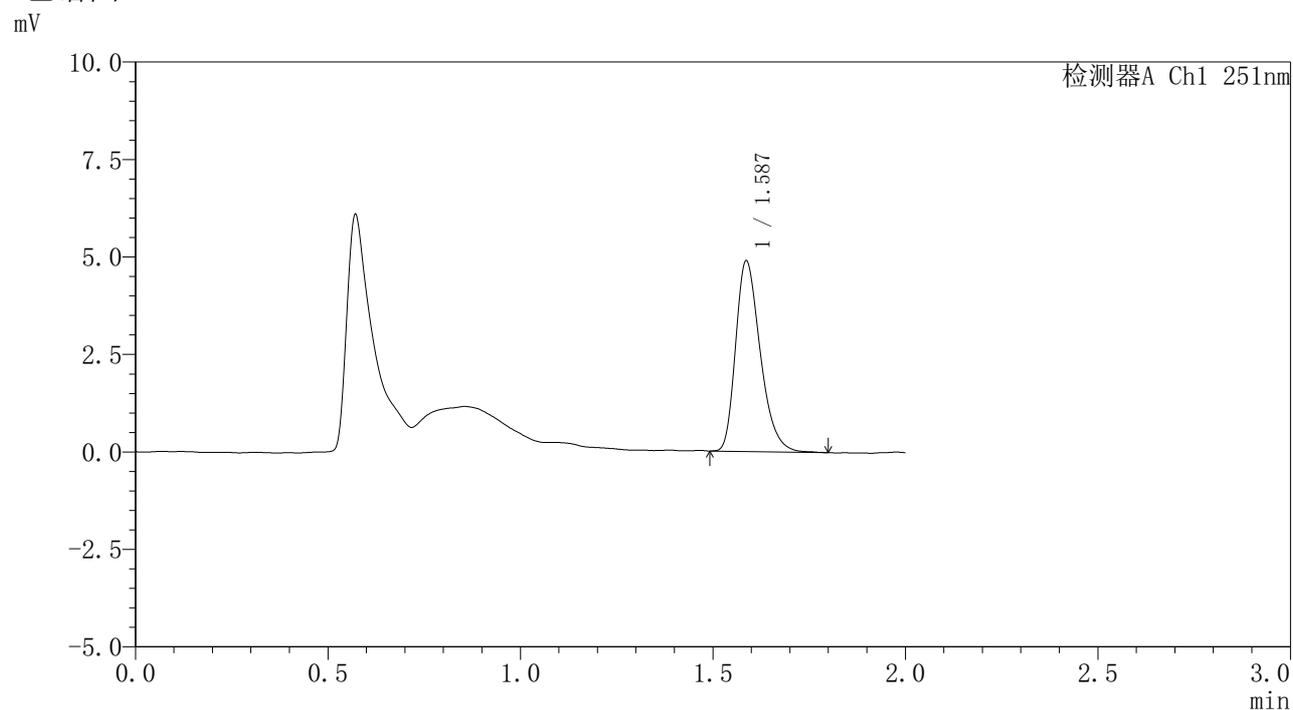
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	22166	100.000	5084	3048	1.282	--
总计		22166	100.000	5084			

### <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 - 30-22/30-1443-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 23:38:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/08 10:57:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

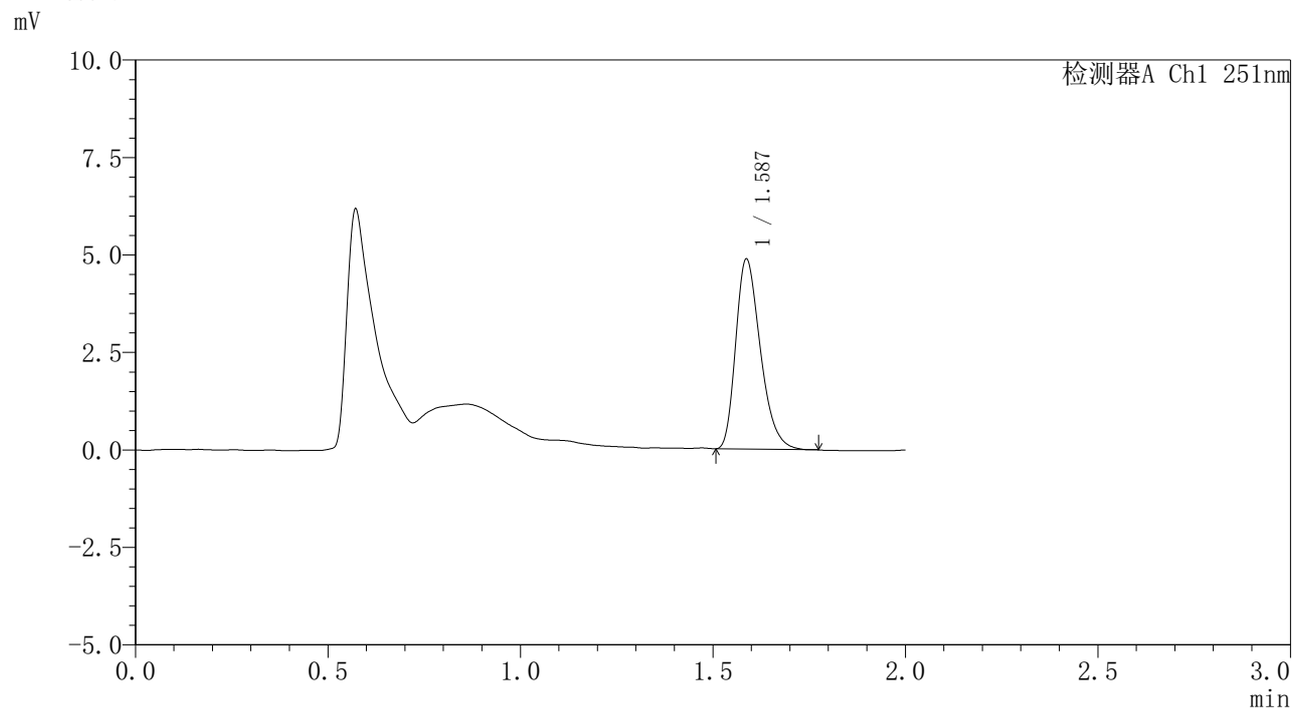
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	21712	100.000	4881	3003	1.314	--
总计		21712	100.000	4881			

## 〈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 - 30-22/30-1444-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251107-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/07 23:41:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/08 10:57:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	21645	100.000	4872	2972	1.310	--
总计		21645	100.000	4872			