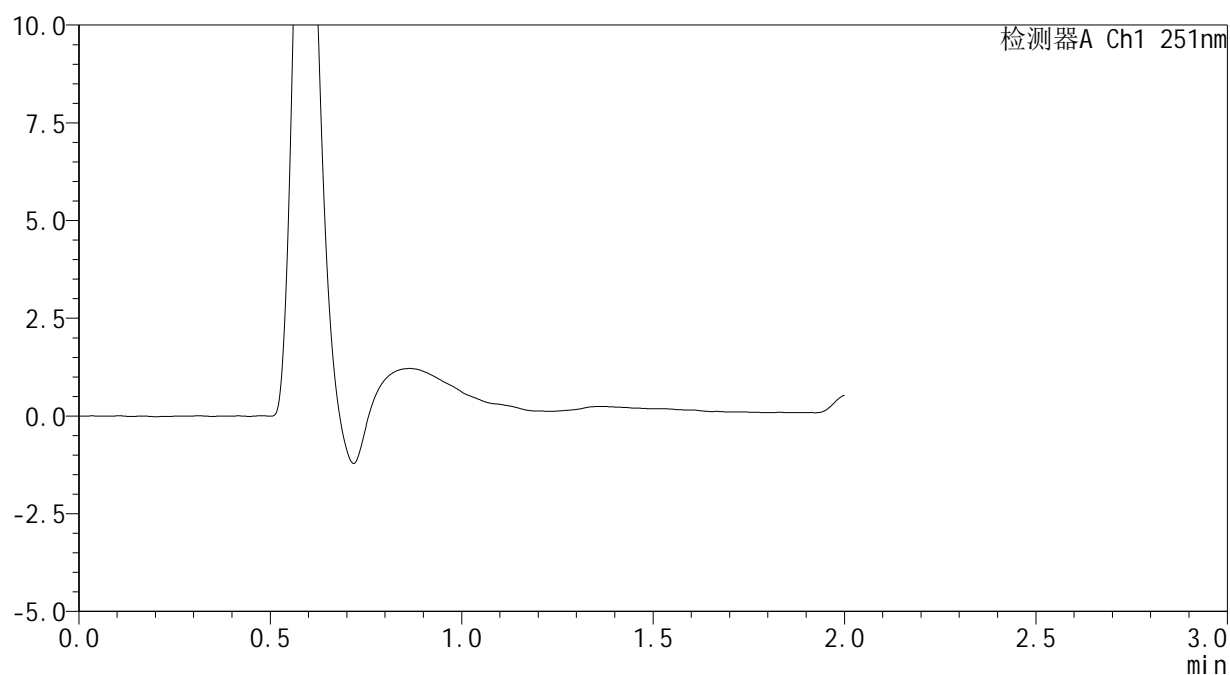


## &lt;样品信息&gt;

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 - 27-5/29-118-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-rj lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-9		
进样体积	: 100 $\mu$ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 11:54:39	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 09:07:52	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

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

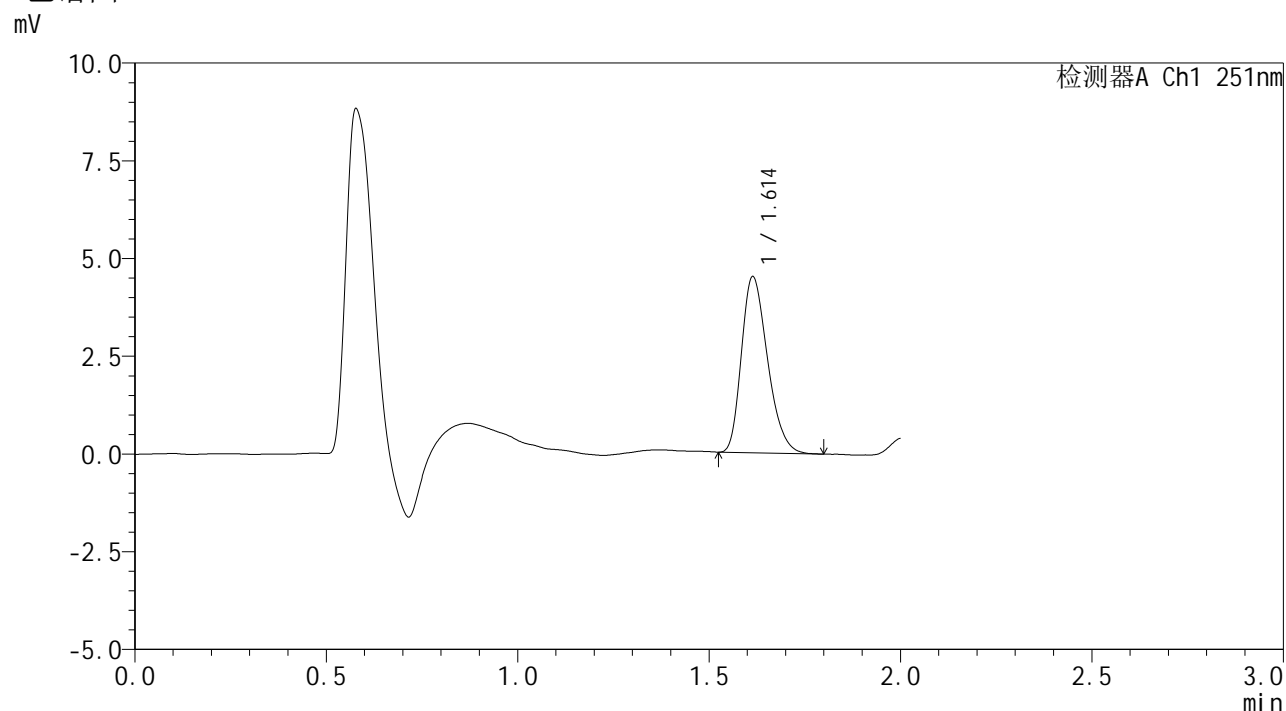


# SMF-394

## <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 - 27-5/29-119-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 11:57:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:07:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	21300	100.000	4504	2685	1.285	--
总计		21300	100.000	4504			



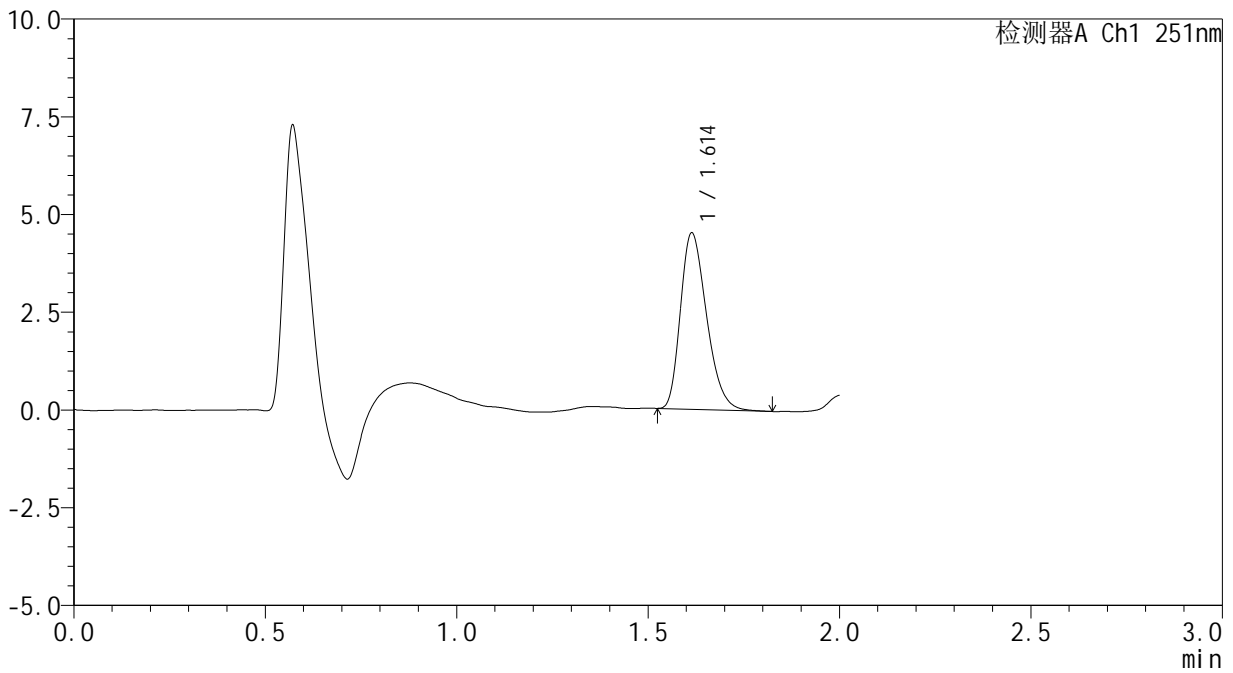
# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-5/29-120-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号:	6.115
进样体积	: 100 µl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 11:59:38	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 09:07:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

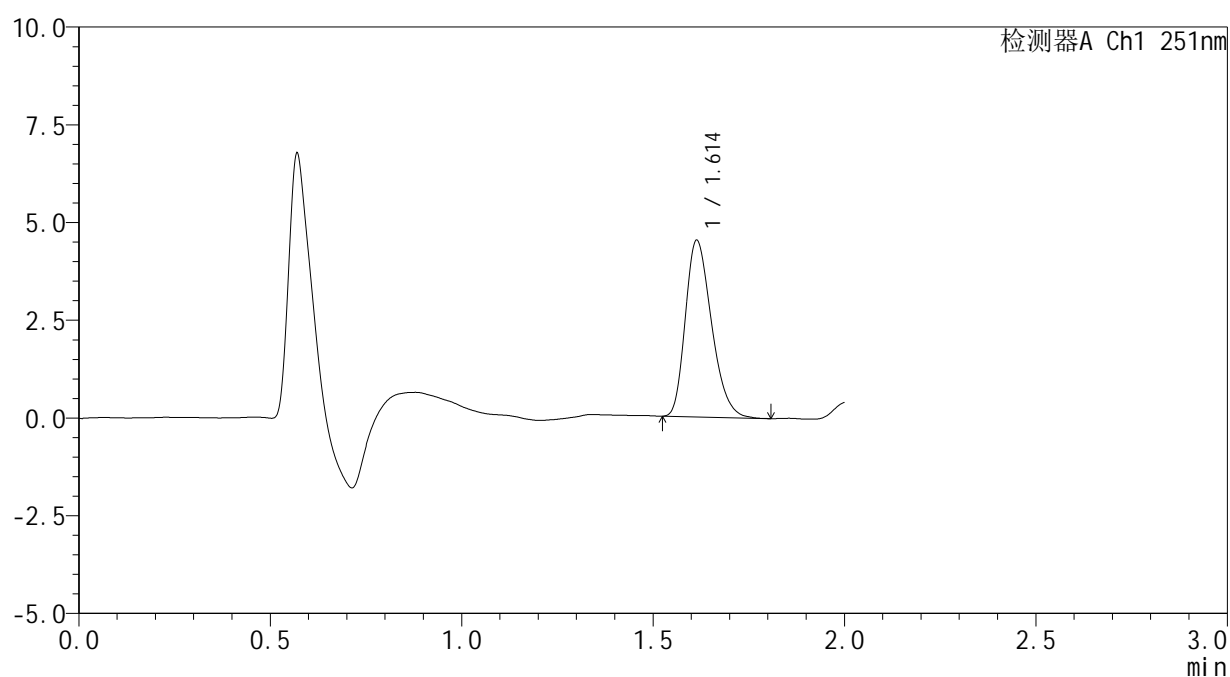
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	21372	100.000	4511	2678	1.291	--
总计		21372	100.000	4511			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-5/29-121-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 12:02:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 09:08:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	21453	100.000	4517	2660	1.283	--
总计		21453	100.000	4517			



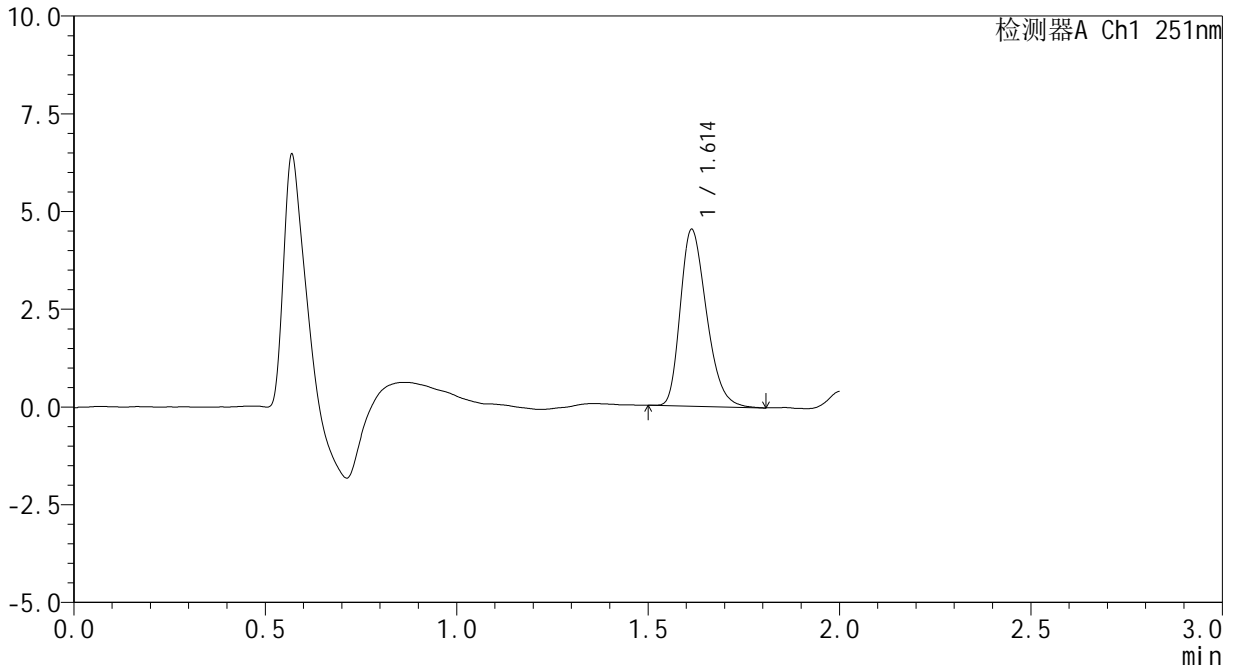
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-122-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:04:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	21480	100.000	4524	2678	1.290	--
总计		21480	100.000	4524			

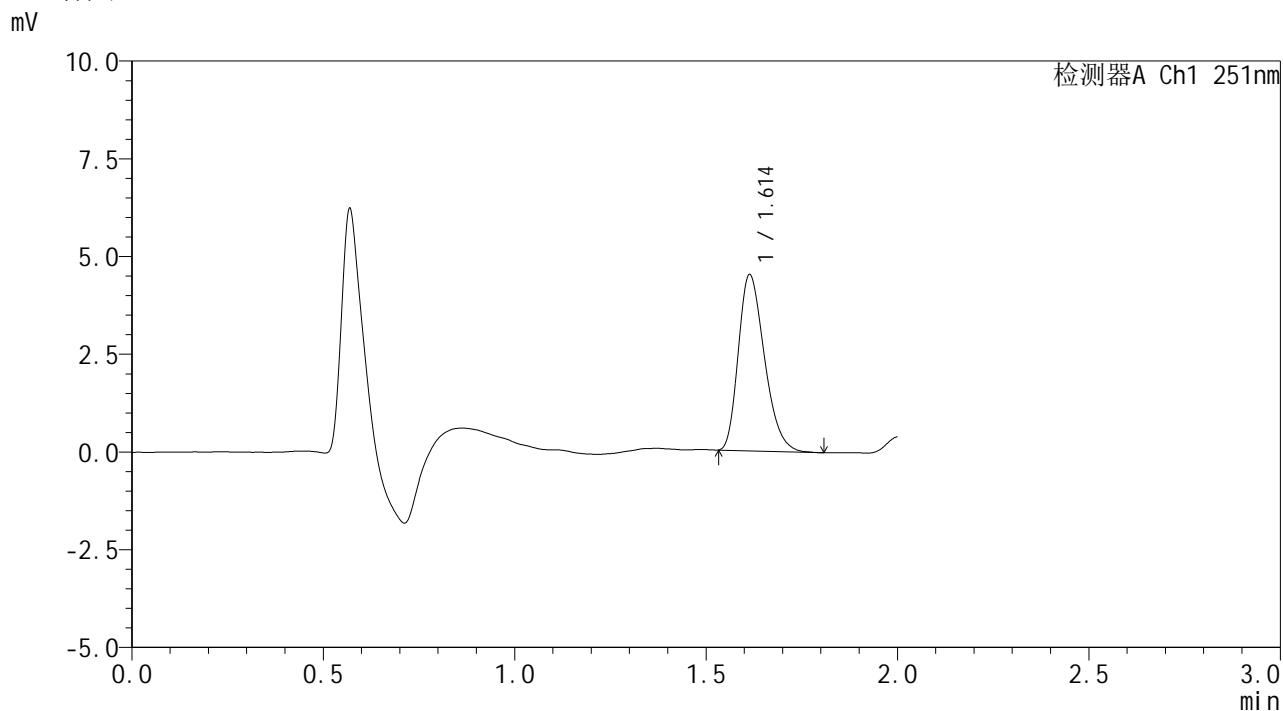


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-123-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:07:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	21327	100.000	4507	2674	1.289	--
总计		21327	100.000	4507			

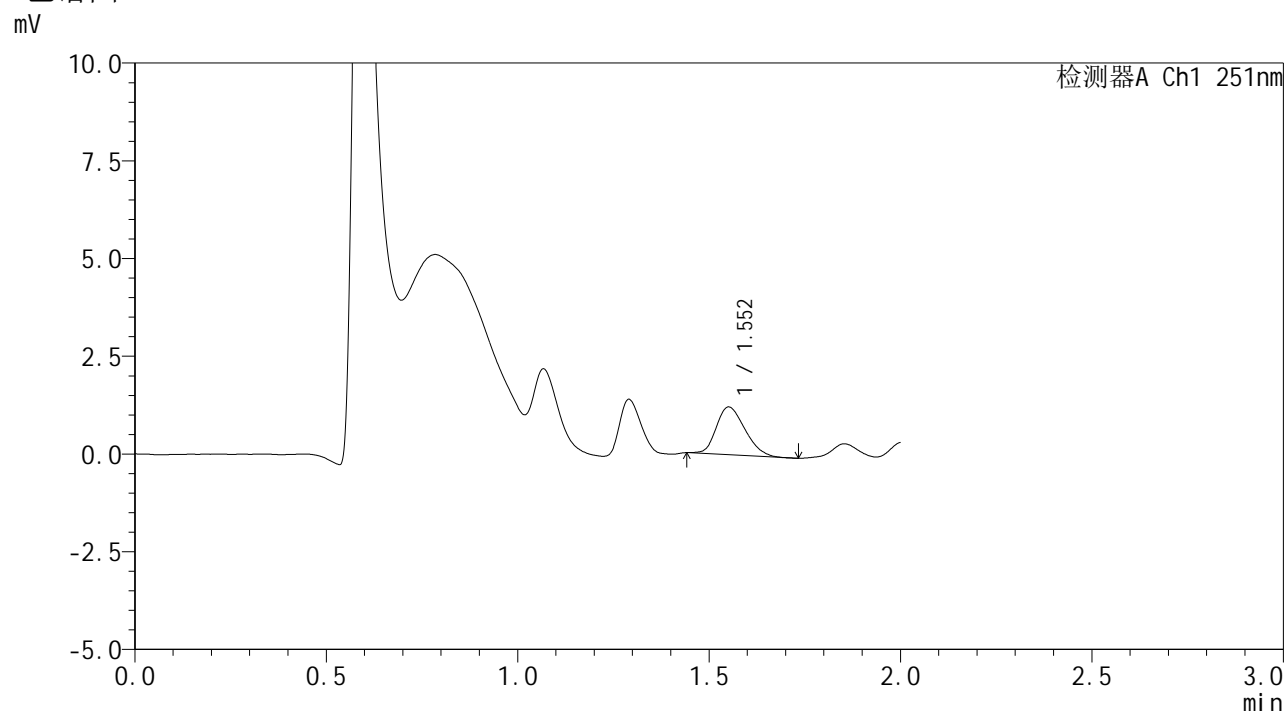


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-124-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:09:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	6360	100.000	1216	1993	1.236	--
总计		6360	100.000	1216			

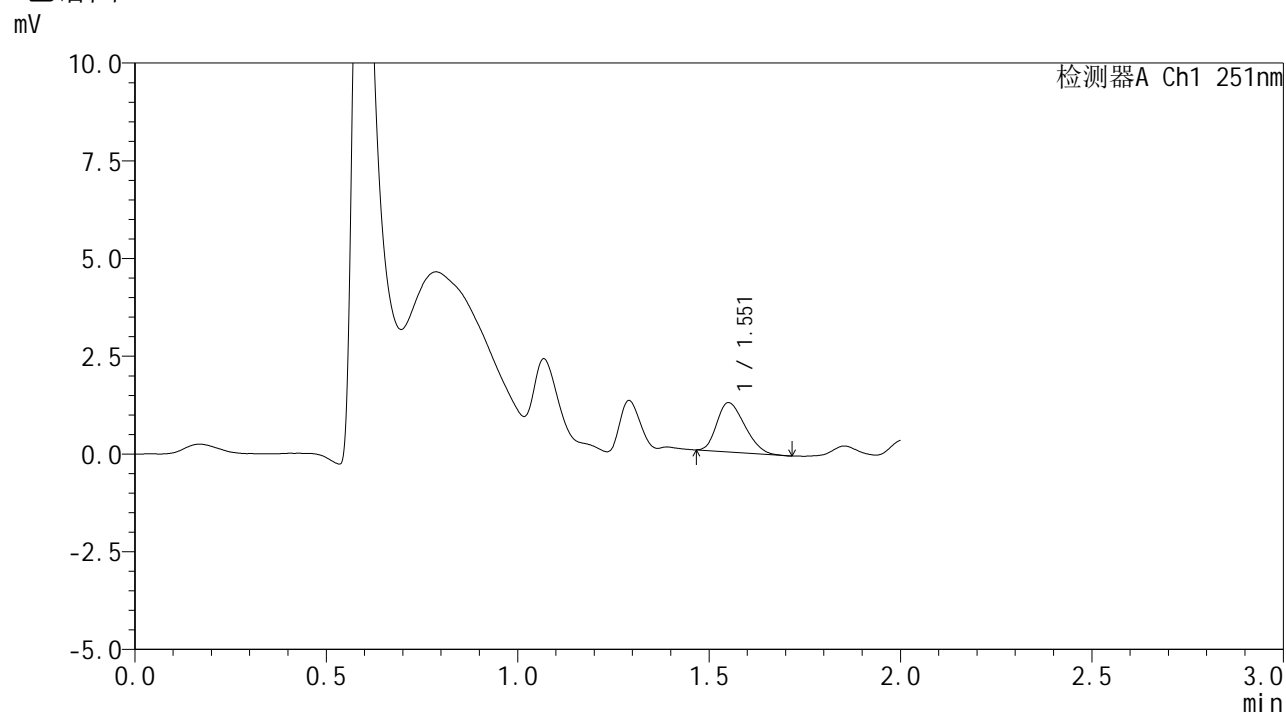


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-125-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:11:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	6399	100.000	1255	2059	1.263	--
总计		6399	100.000	1255			



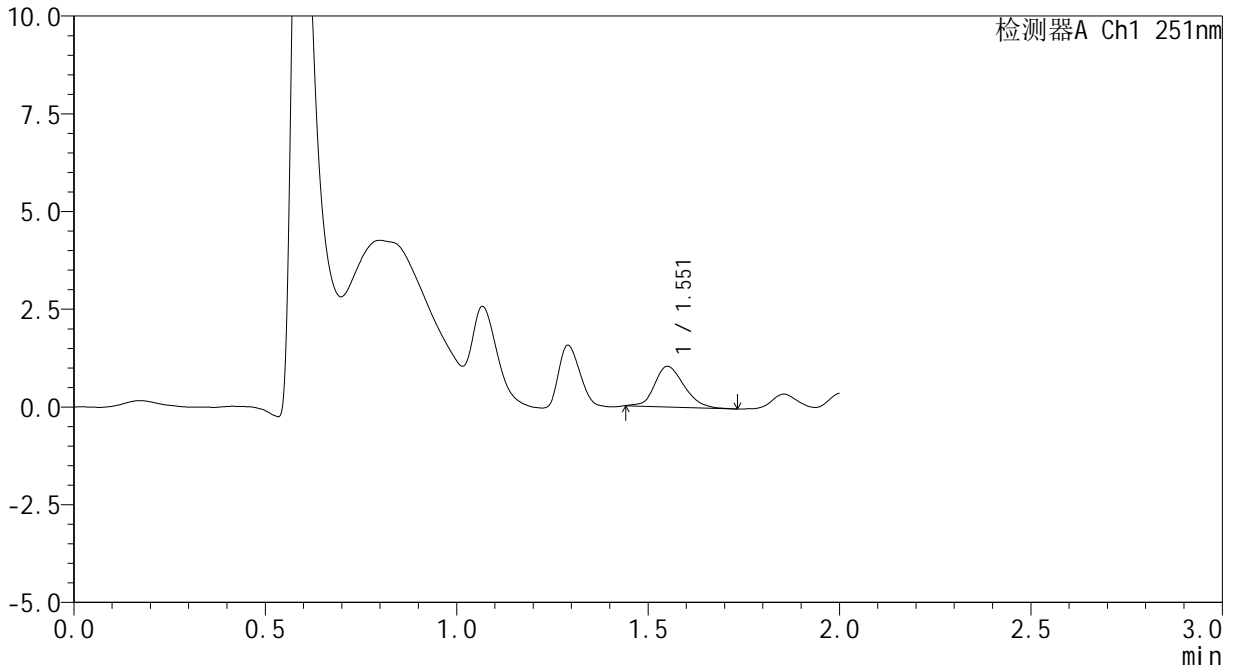
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-5/29-126-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 12:14:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 09:08:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	5545	100.000	1031	1977	1.185	--
总计		5545	100.000	1031			



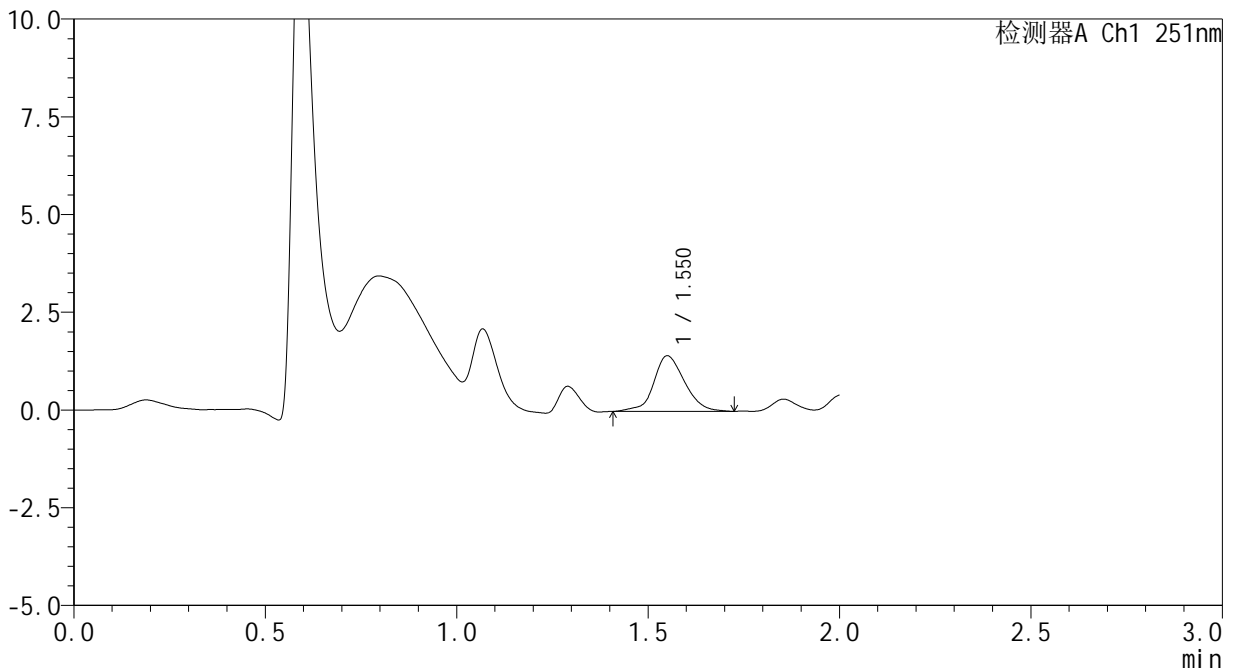
# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-127-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/20 12:16:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	7999	100.000	1417	1841	1.066	--
总计		7999	100.000	1417			

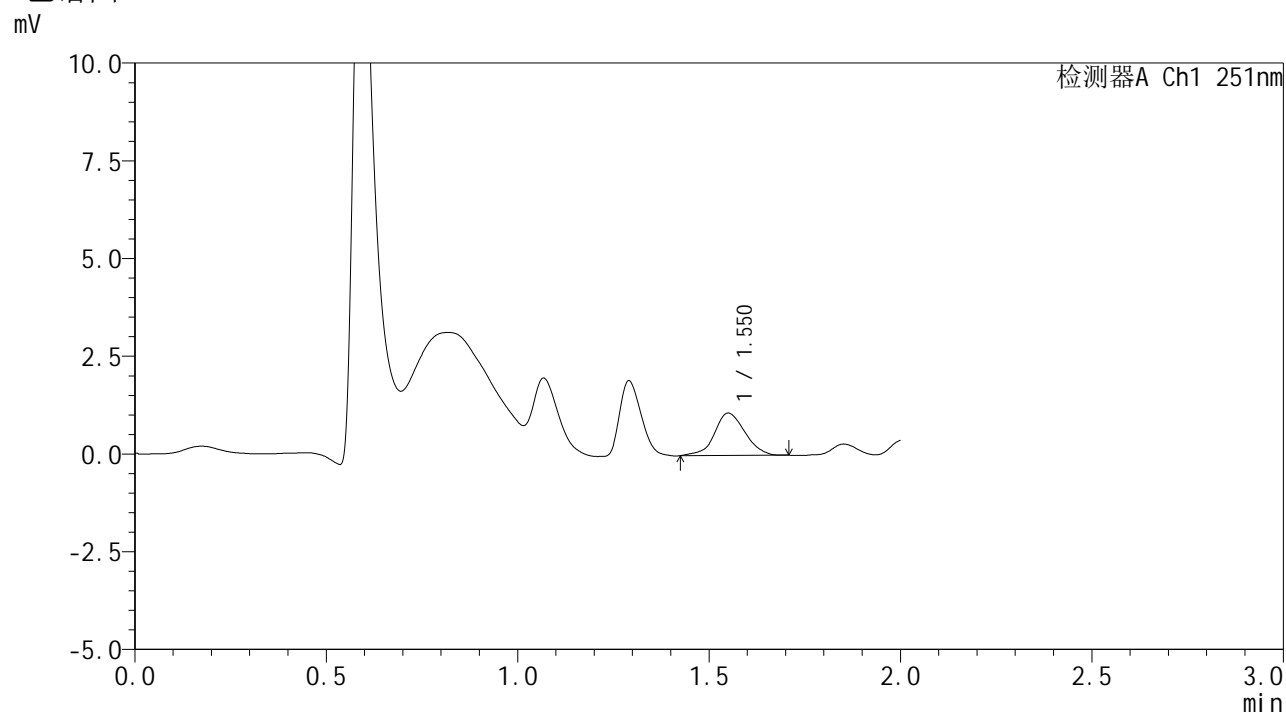


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-128-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:19:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	6036	100.000	1081	1862	1.030	--
总计		6036	100.000	1081			

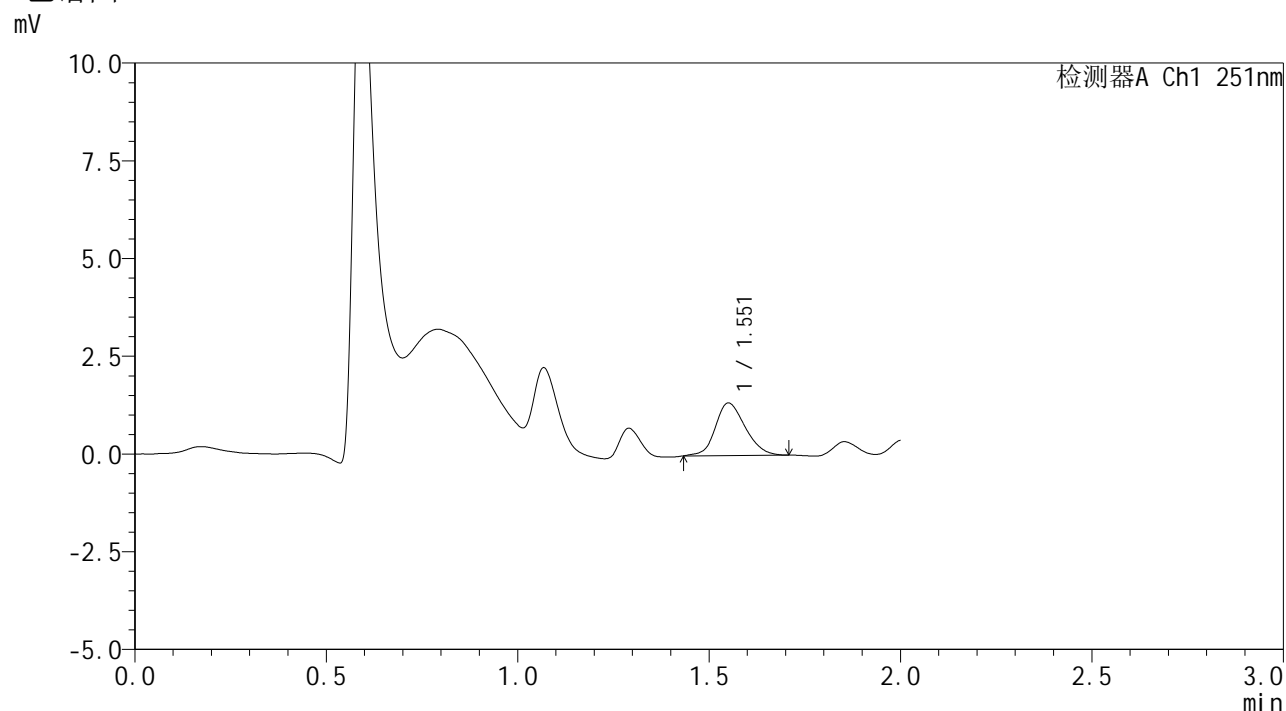


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-129-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:21:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	7331	100.000	1339	1905	1.158	--
总计		7331	100.000	1339			

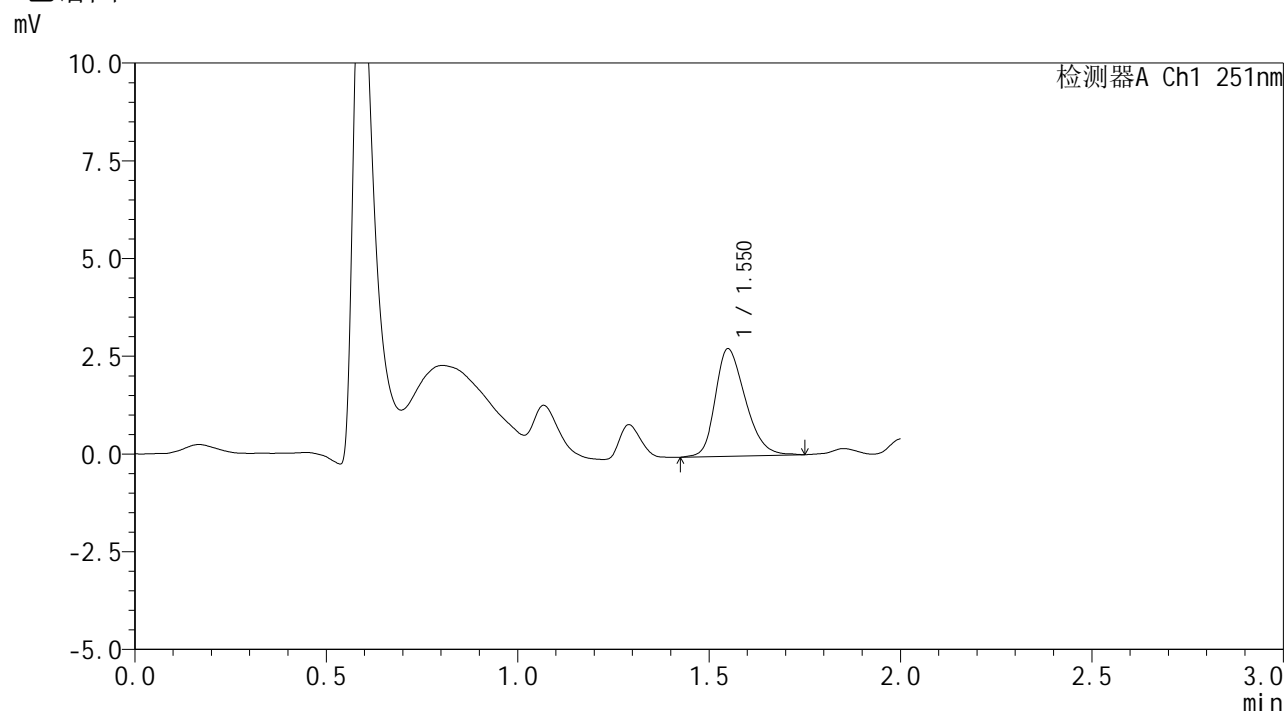


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-130-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:24:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	15036	100.000	2744	1862	1.277	--
总计		15036	100.000	2744			

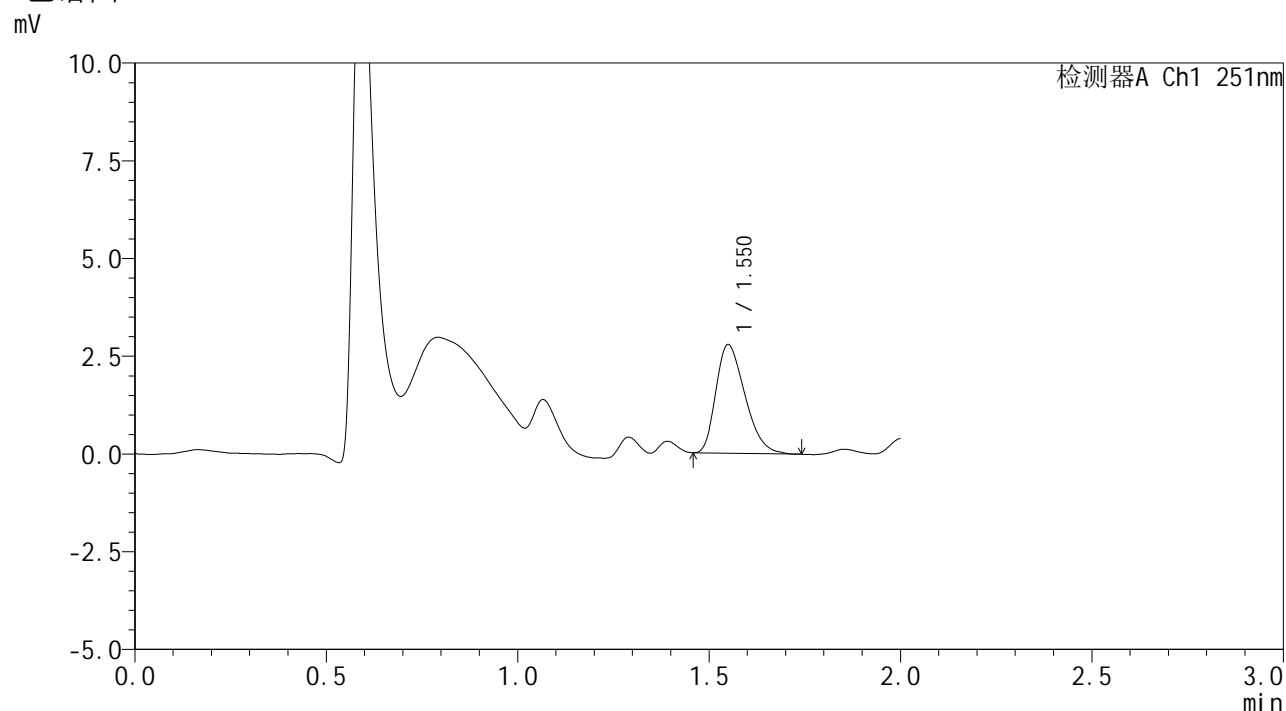


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-131-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:26:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	14649	100.000	2766	1943	1.325	--
总计		14649	100.000	2766			

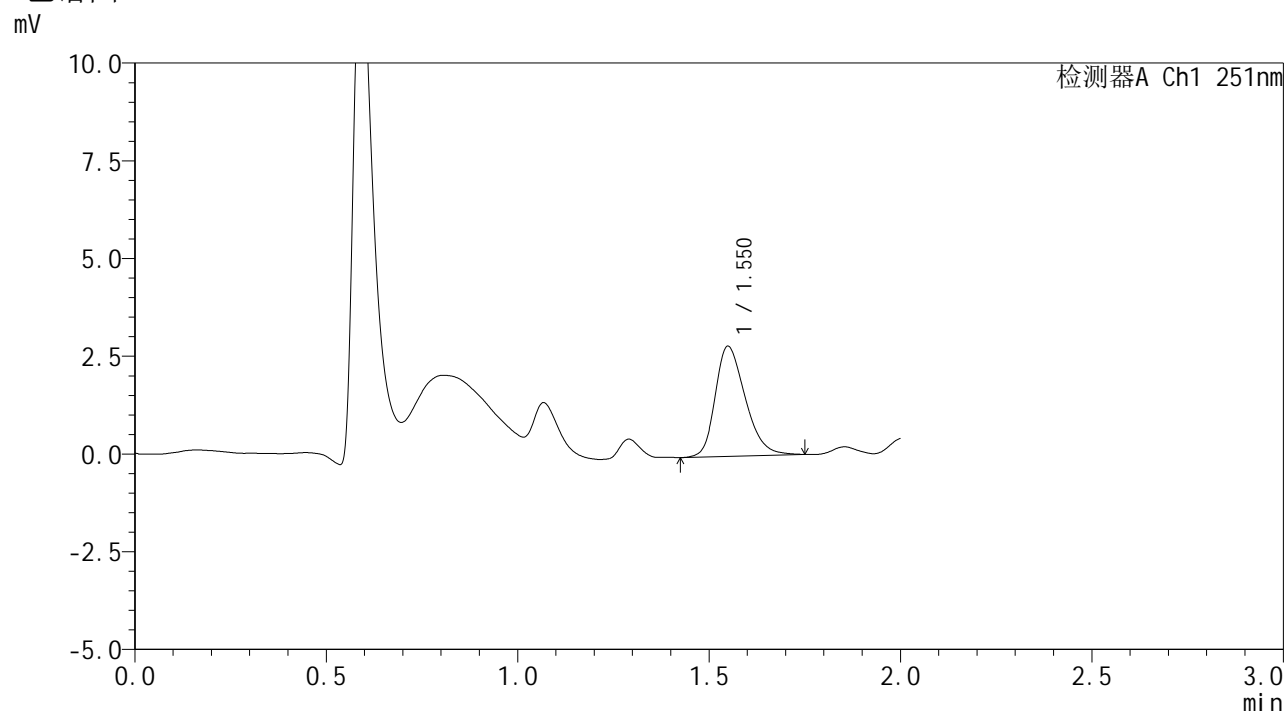


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-132-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:29:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	15396	100.000	2810	1879	1.284	--
总计		15396	100.000	2810			

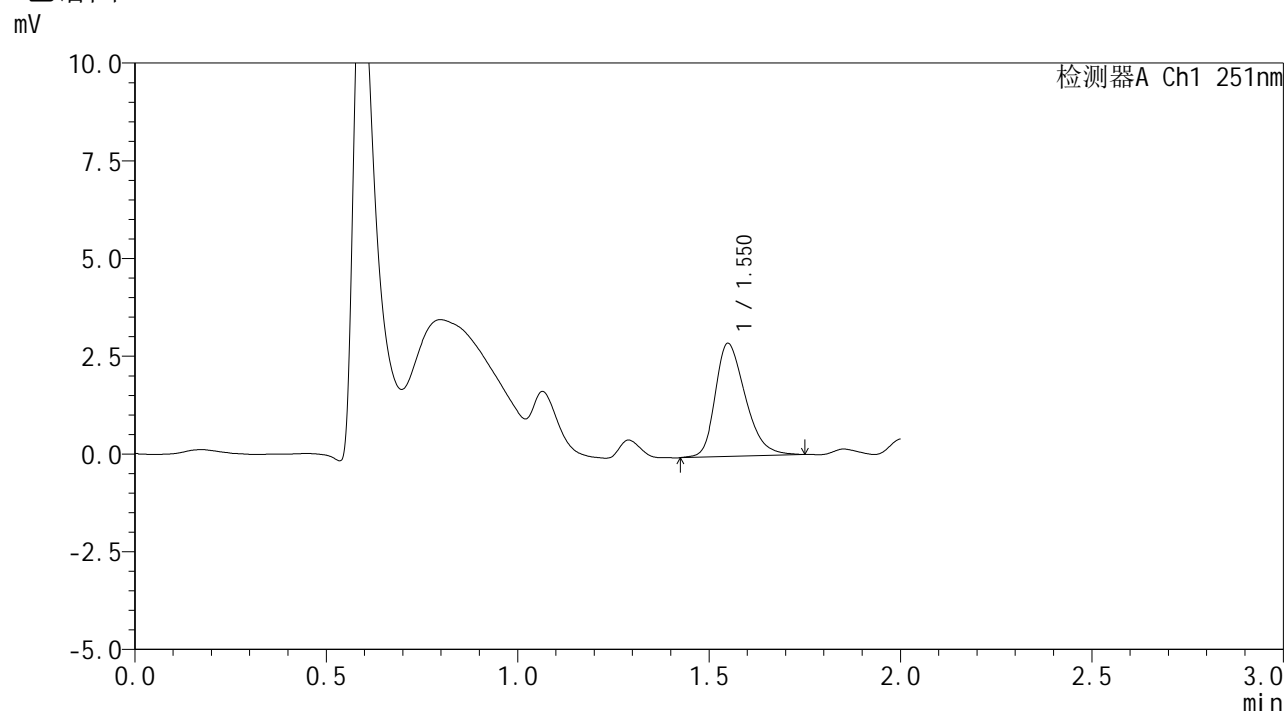


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-5/29-133-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-29		
进样体积	: 100 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 12:31:45	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 09:08:33	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	15828	100.000	2883	1887	1.310	--
总计		15828	100.000	2883			

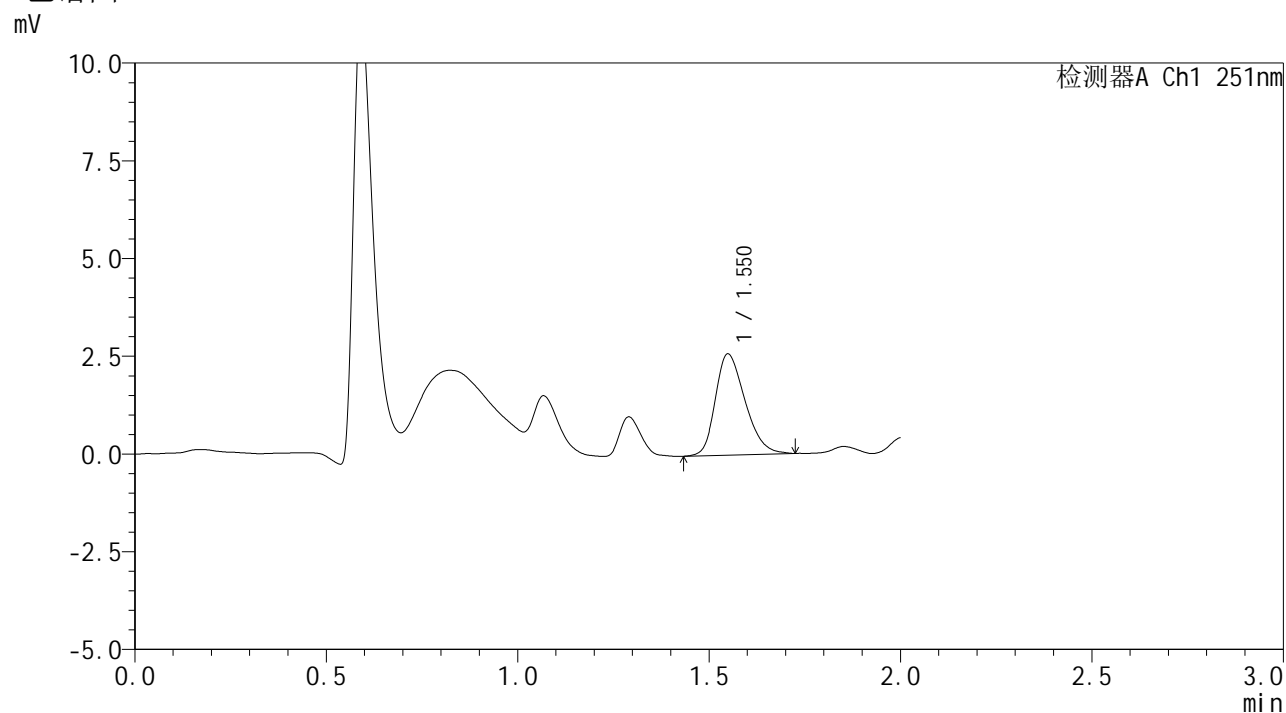


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-134-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:34:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	13978	100.000	2582	1898	1.284	--
总计		13978	100.000	2582			

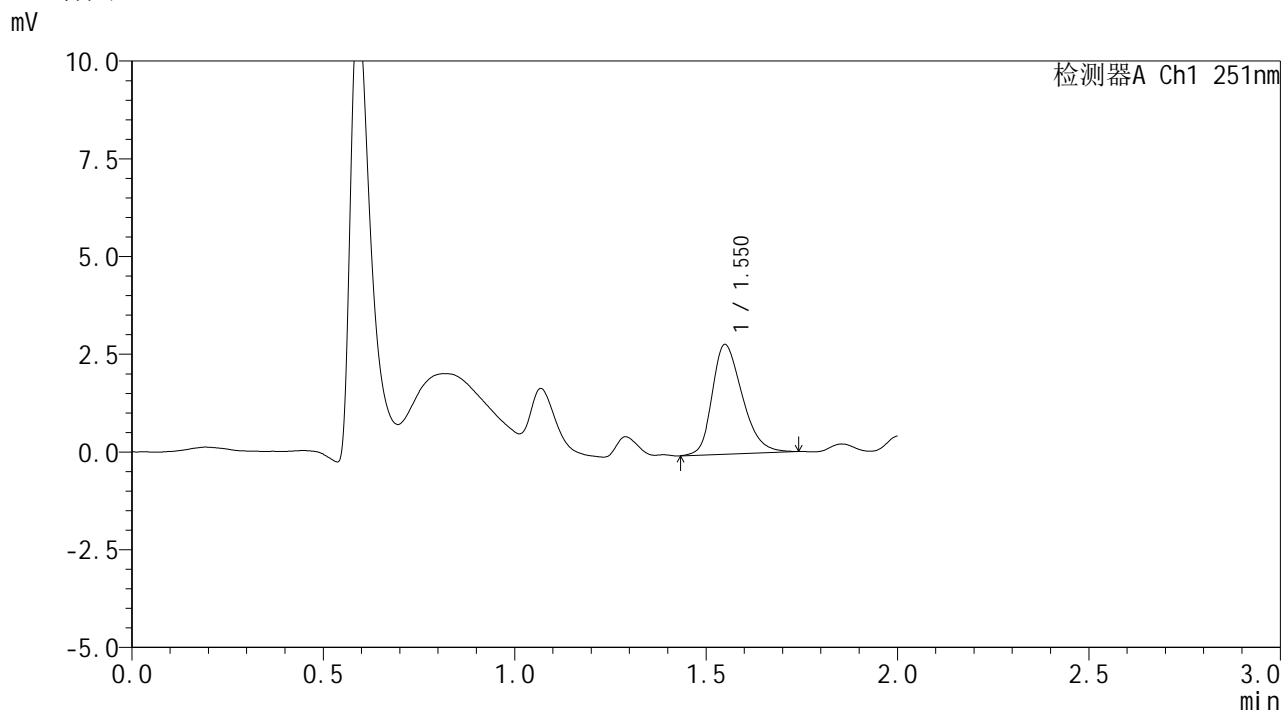


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-135-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:36:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	15344	100.000	2798	1875	1.289	--
总计		15344	100.000	2798			

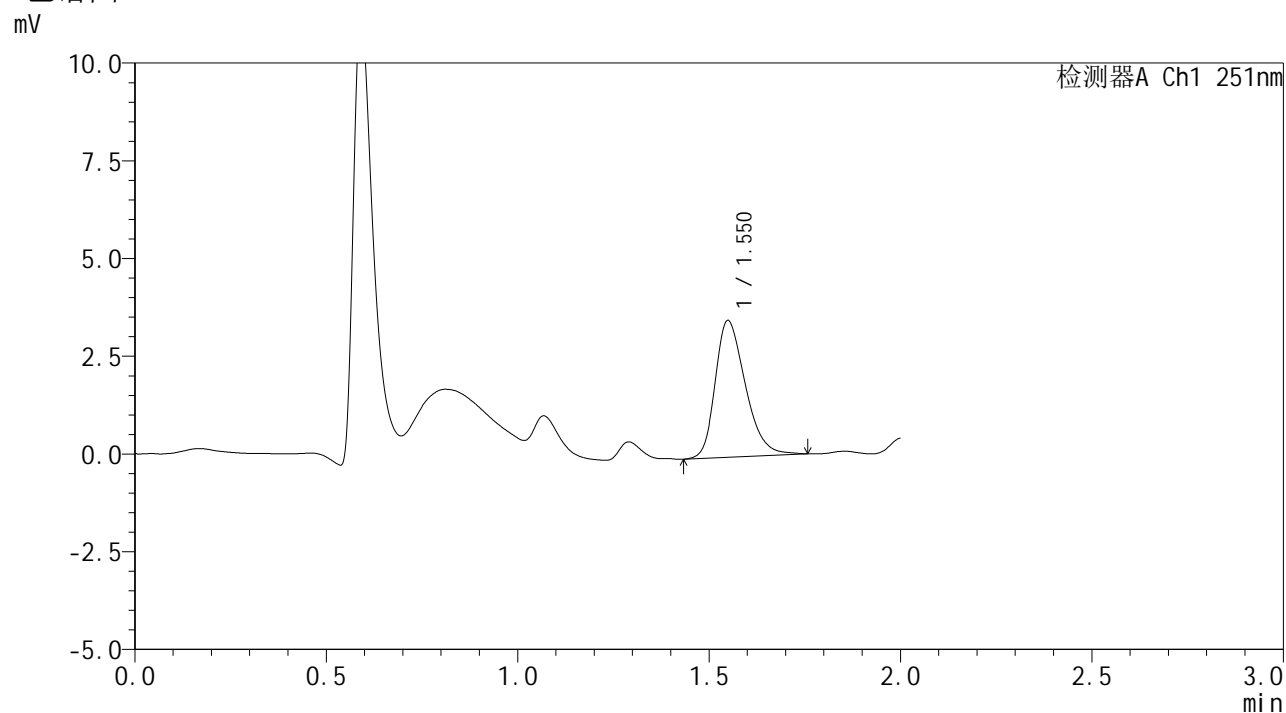


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-136-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:39:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	19206	100.000	3490	1876	1.303	--
总计		19206	100.000	3490			

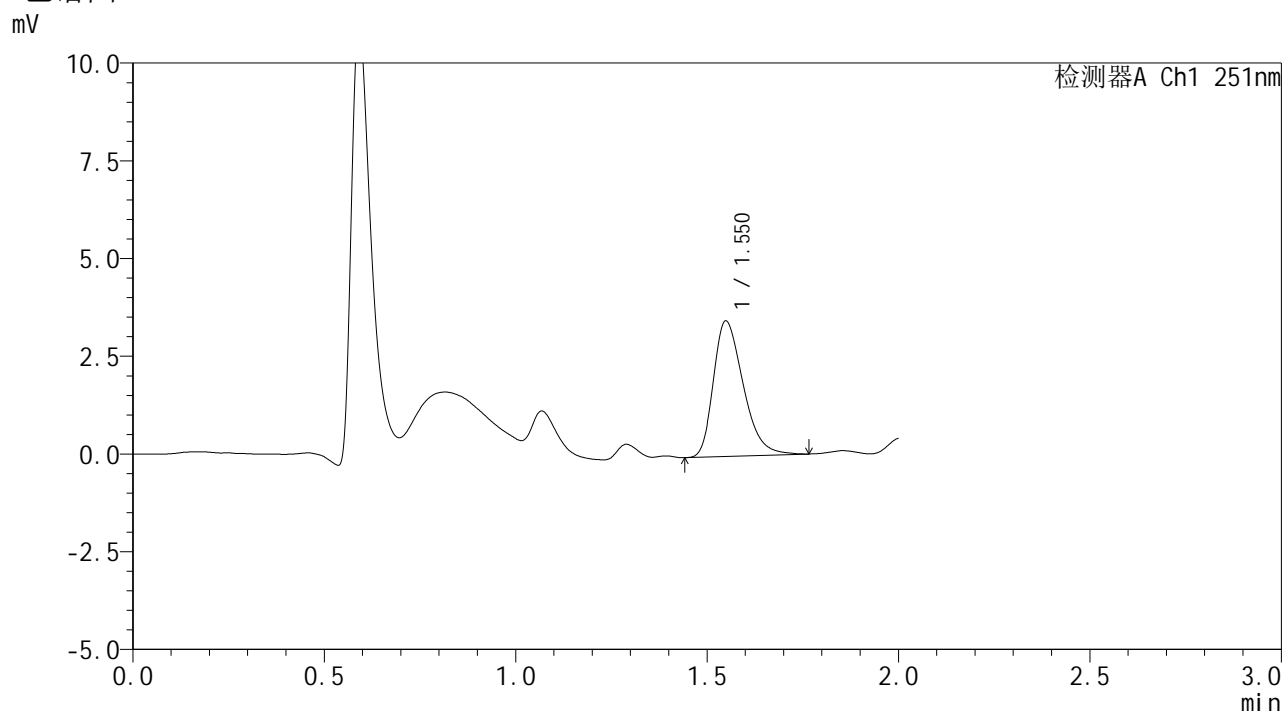


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-137-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:41:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	18824	100.000	3458	1908	1.339	--
总计		18824	100.000	3458			

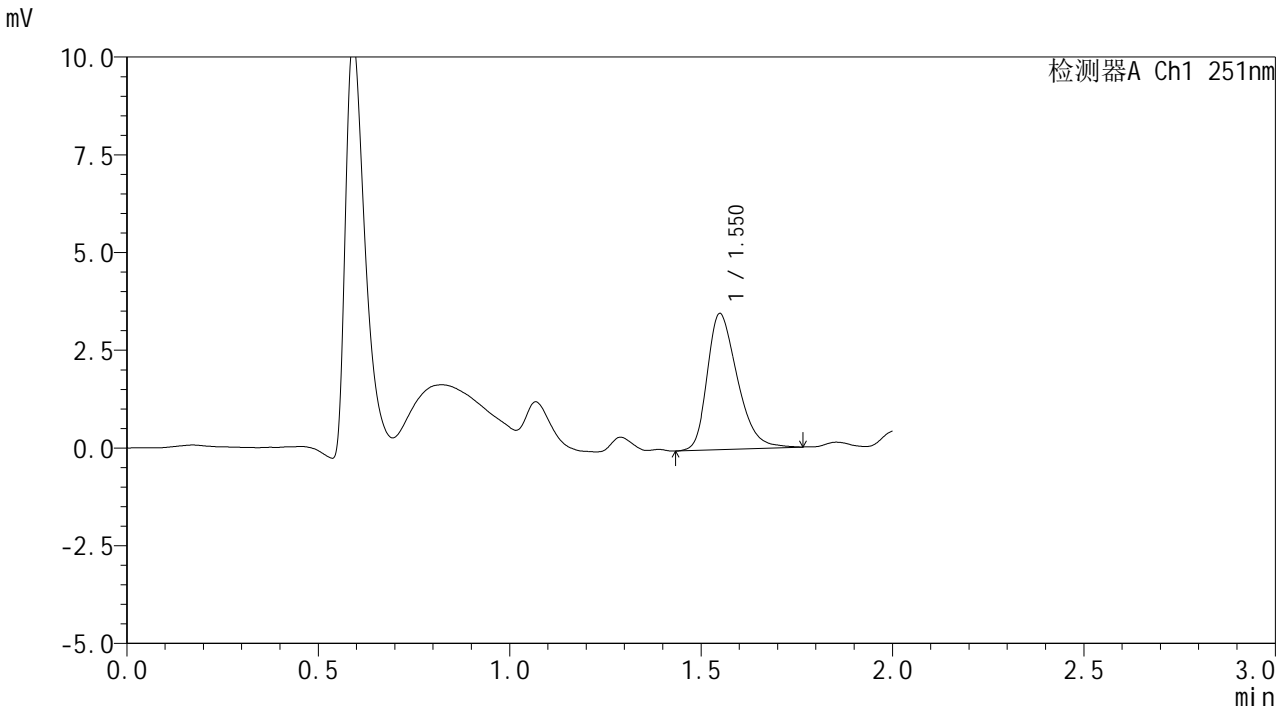


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-138-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:44:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	19056	100.000	3473	1866	1.328	--
总计		19056	100.000	3473			



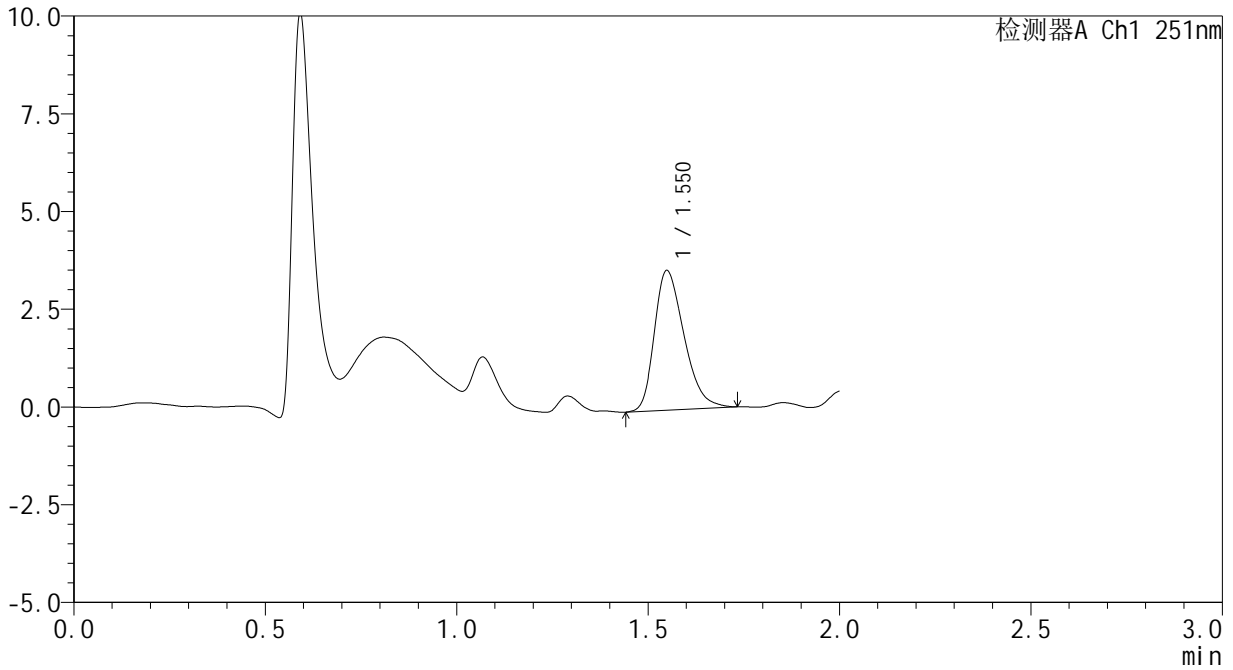
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-139-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/20 12:46:33      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:50      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	19297	100.000	3564	1910	1.320	--
总计		19297	100.000	3564			



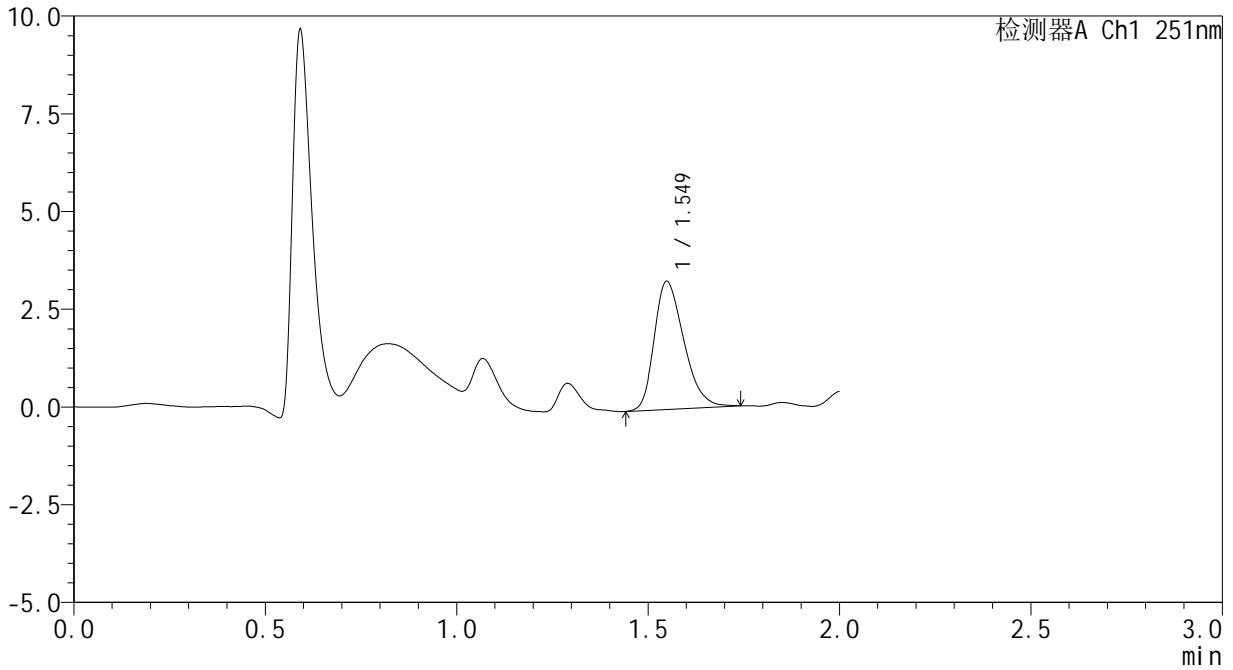
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-140-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:49:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	17652	100.000	3269	1902	1.303	--
总计		17652	100.000	3269			

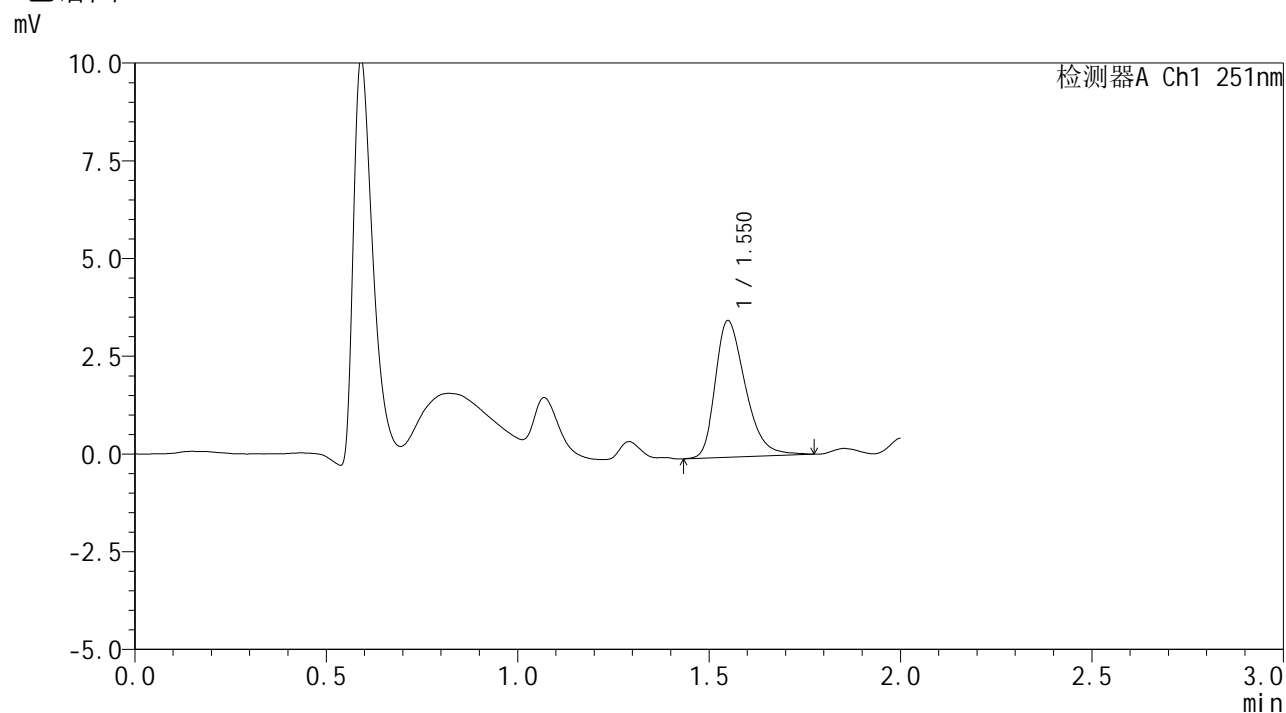


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-141-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:51:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	19097	100.000	3487	1910	1.338	--
总计		19097	100.000	3487			

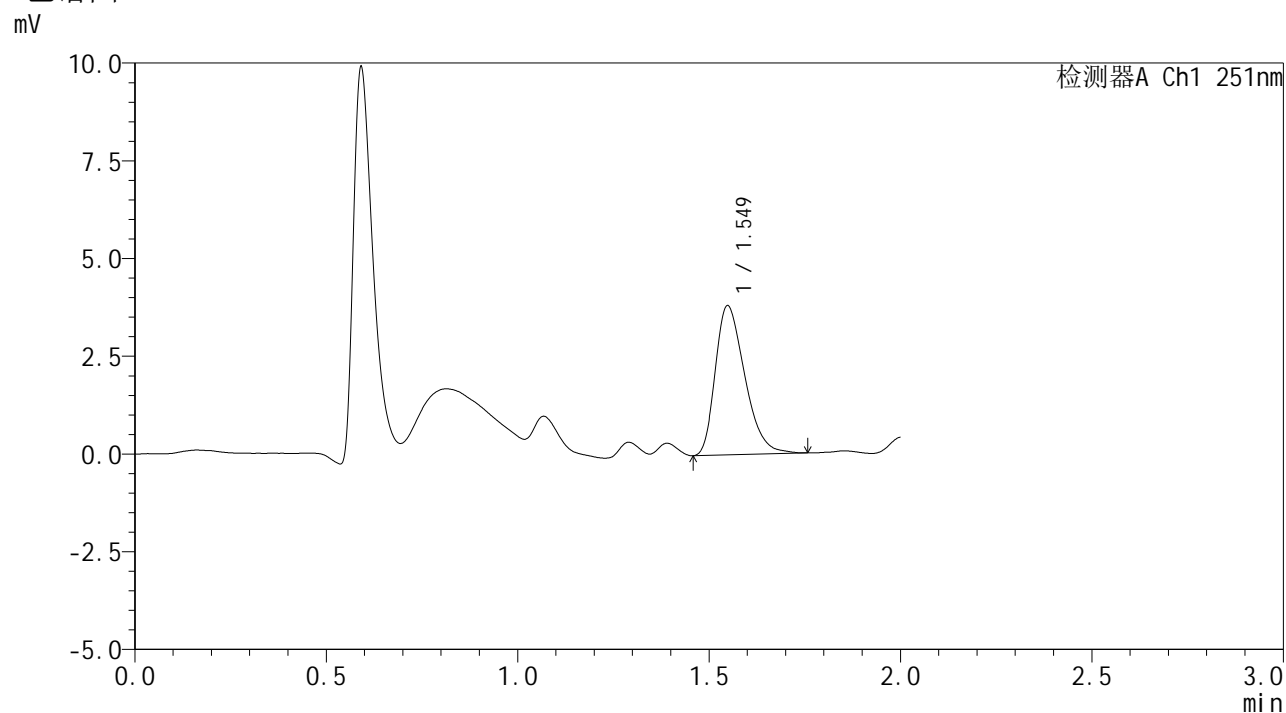


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-142-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:53:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	20463	100.000	3813	1921	1.340	--
总计		20463	100.000	3813			



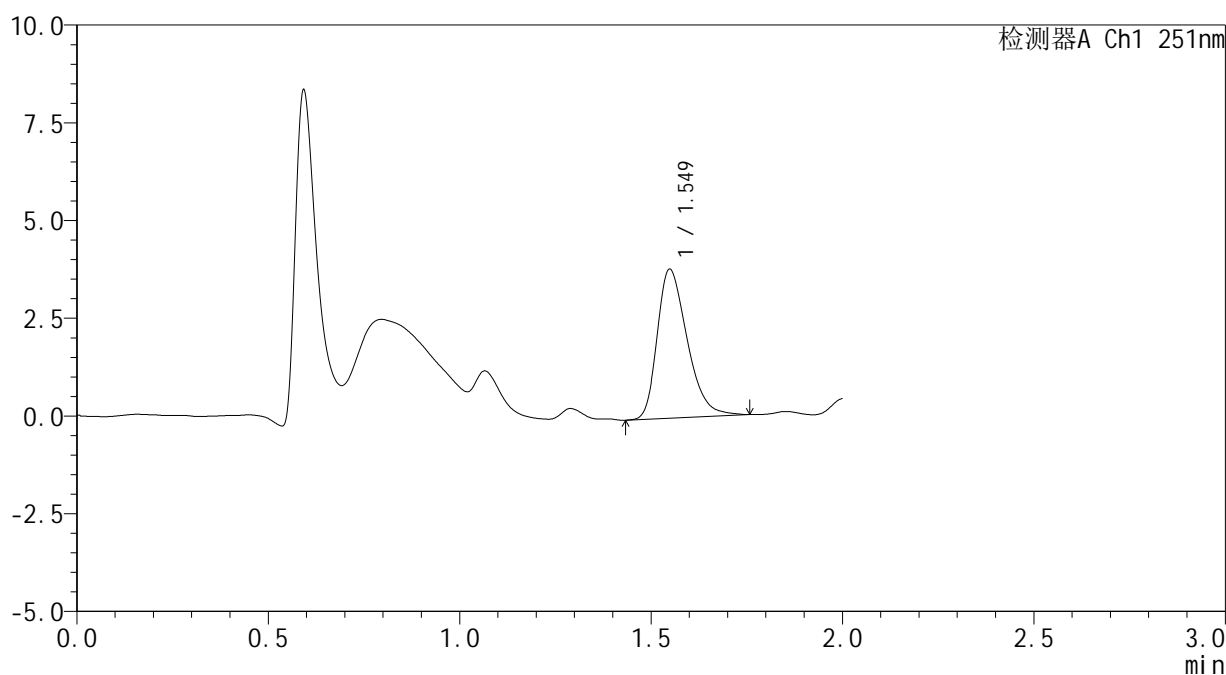
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-143-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:56:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:09:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	20746	100.000	3805	1891	1.341	--
总计		20746	100.000	3805			

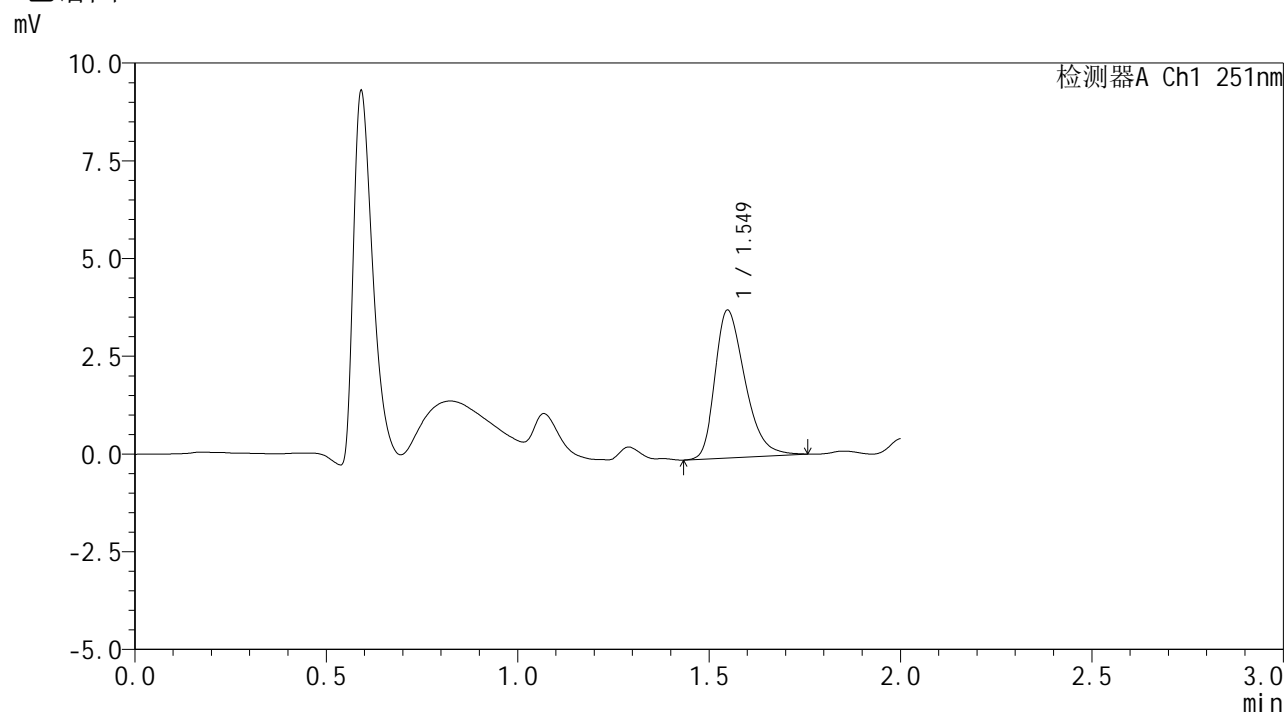


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-144-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:58:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:09:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	20645	100.000	3777	1896	1.345	--
总计		20645	100.000	3777			

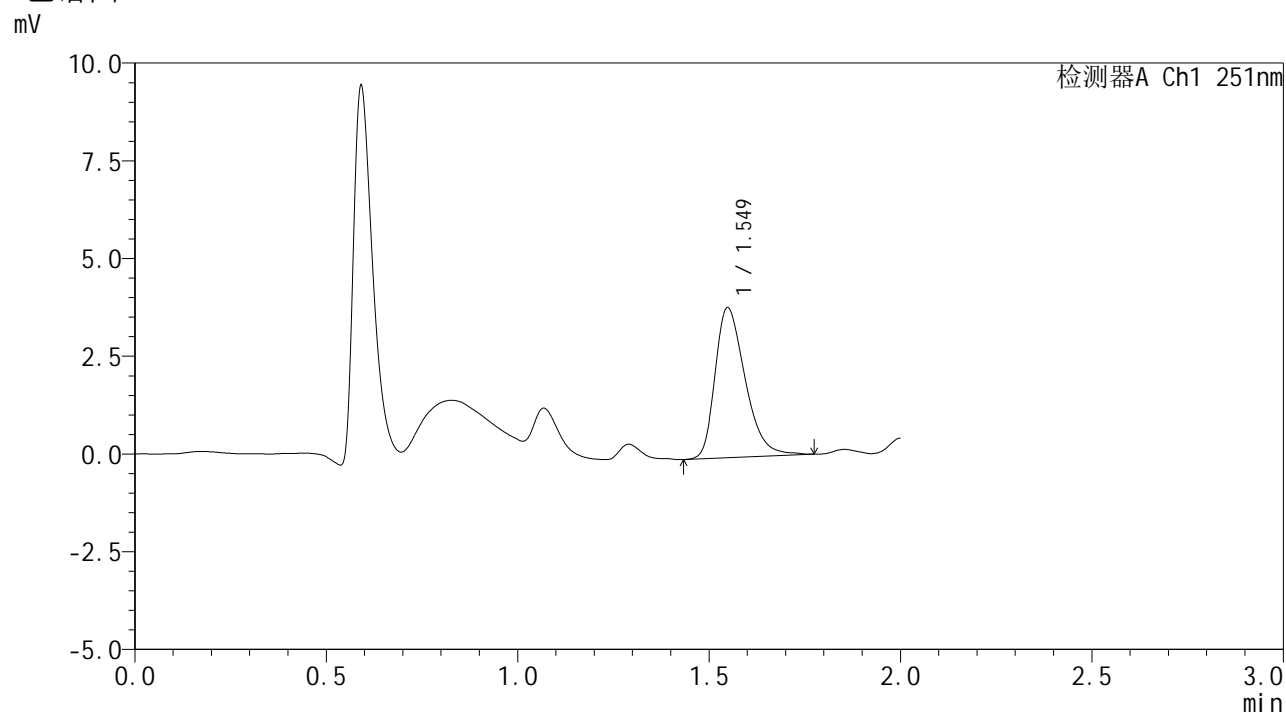


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-145-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:01:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:09:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	21037	100.000	3836	1893	1.351	--
总计		21037	100.000	3836			

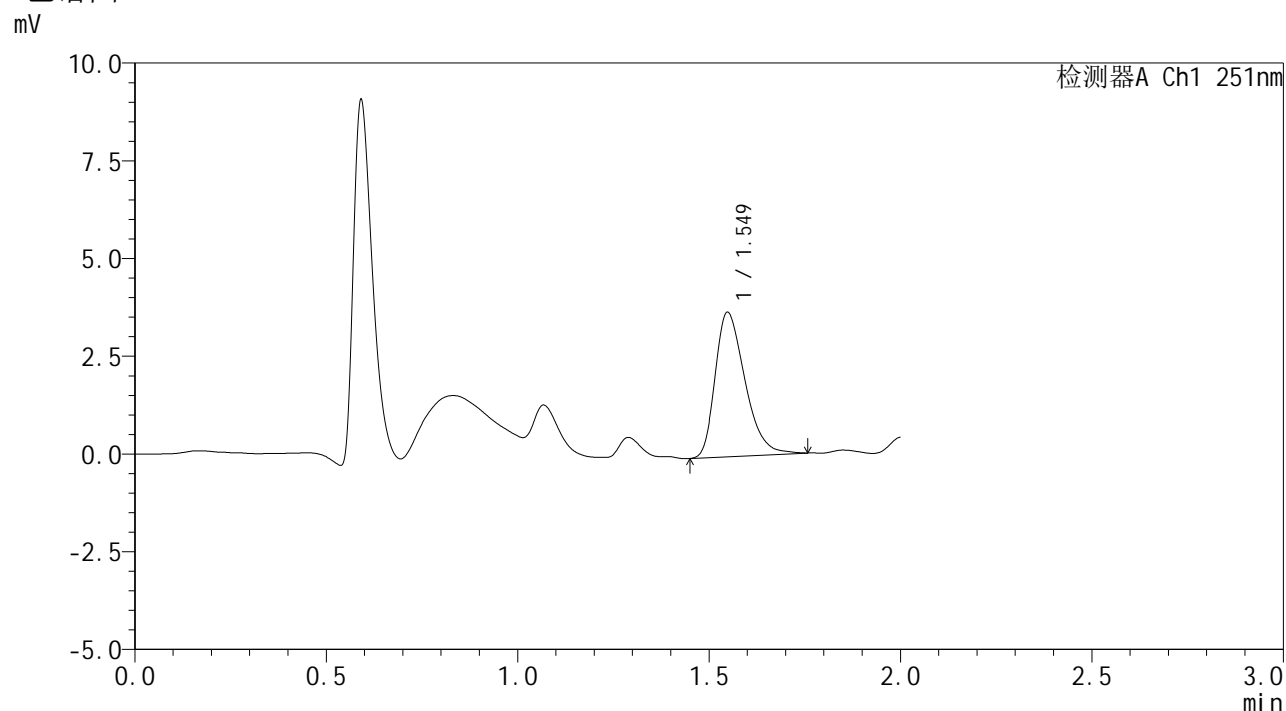


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-146-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:03:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:09:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	20055	100.000	3692	1904	1.351	--
总计		20055	100.000	3692			

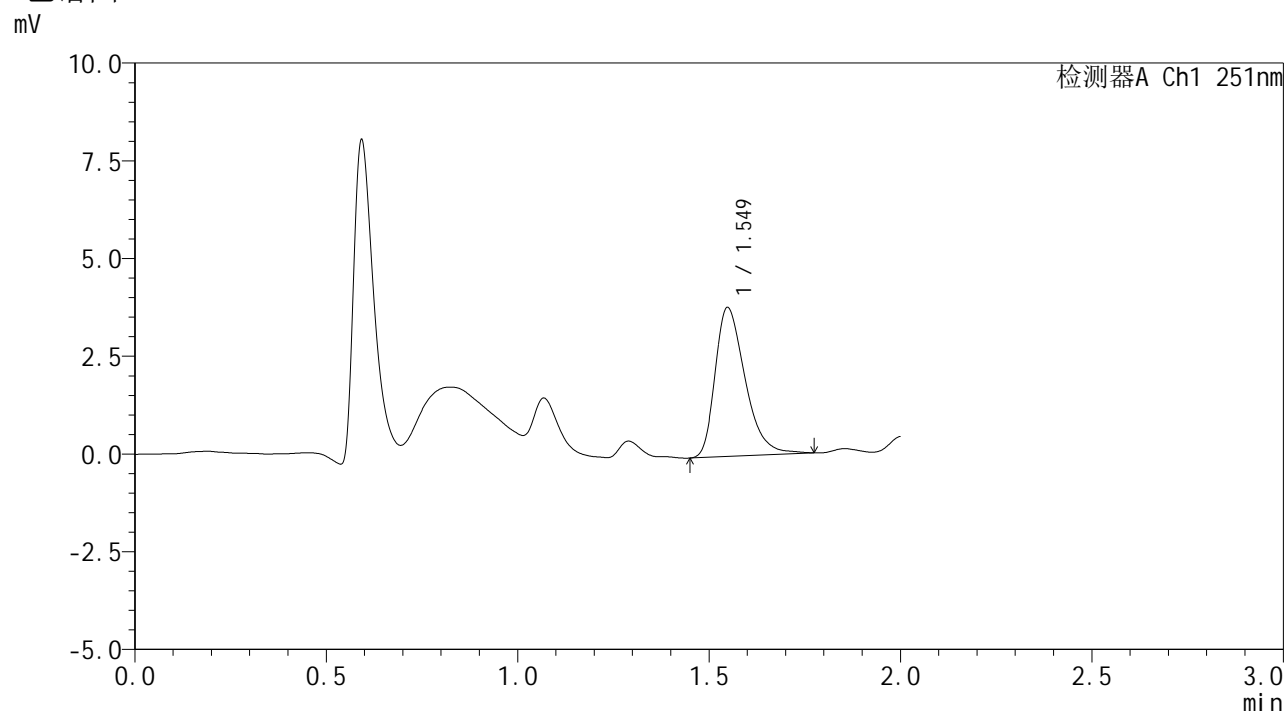


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-147-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:06:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:09:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	20781	100.000	3806	1912	1.375	--
总计		20781	100.000	3806			



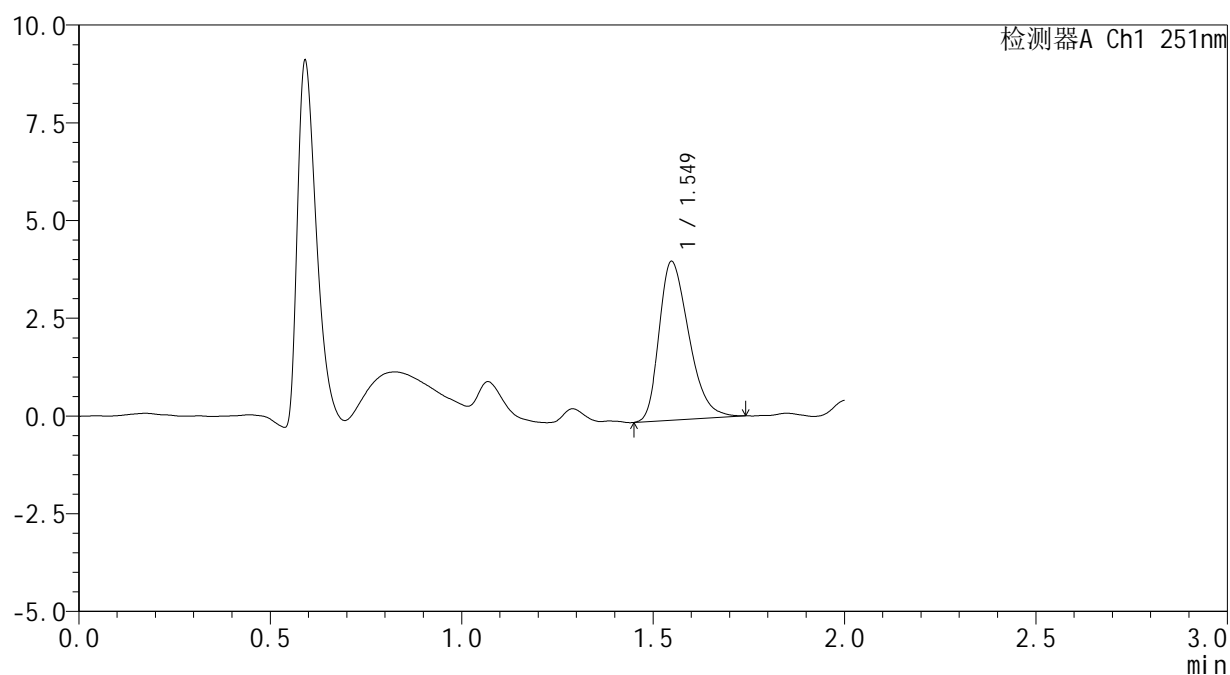
# SMF-394

## <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 - 27-5/29-148-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/20 13:08:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2025/02/21 09:09:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	21992	100.000	4060	1887	1.332	--
总计		21992	100.000	4060			

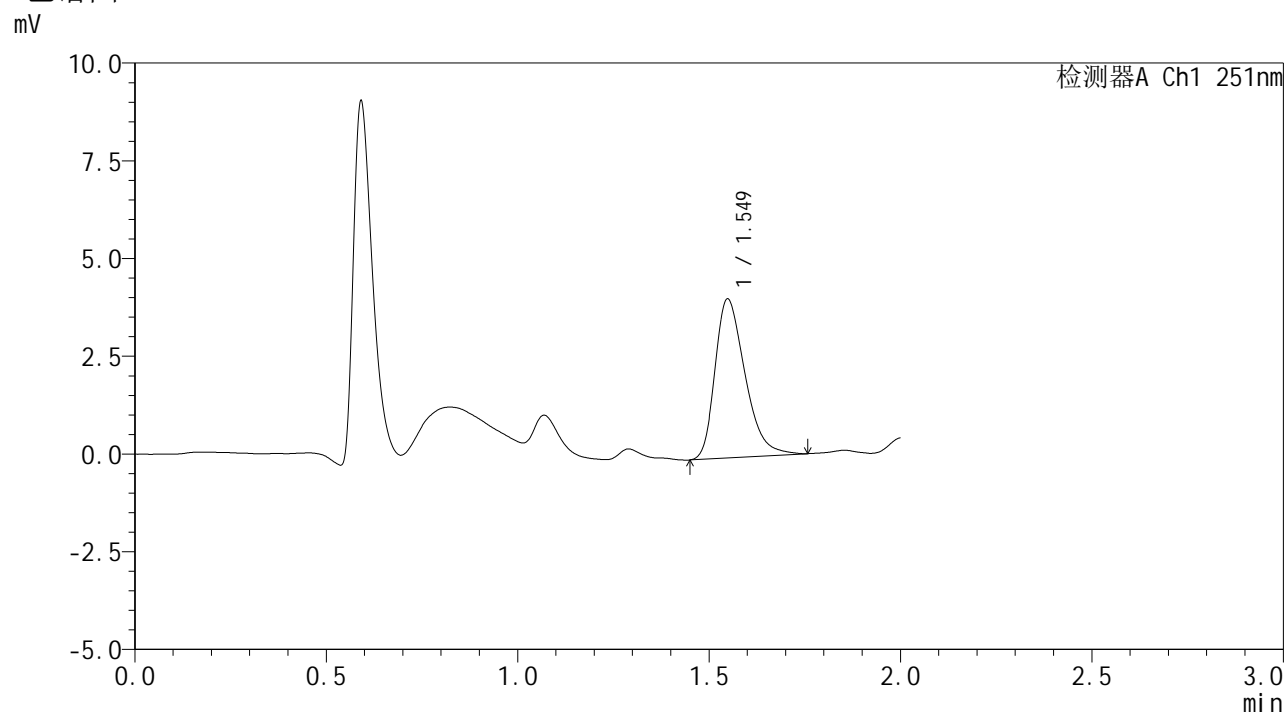


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-149-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:11:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:09:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	22219	100.000	4062	1887	1.352	--
总计		22219	100.000	4062			

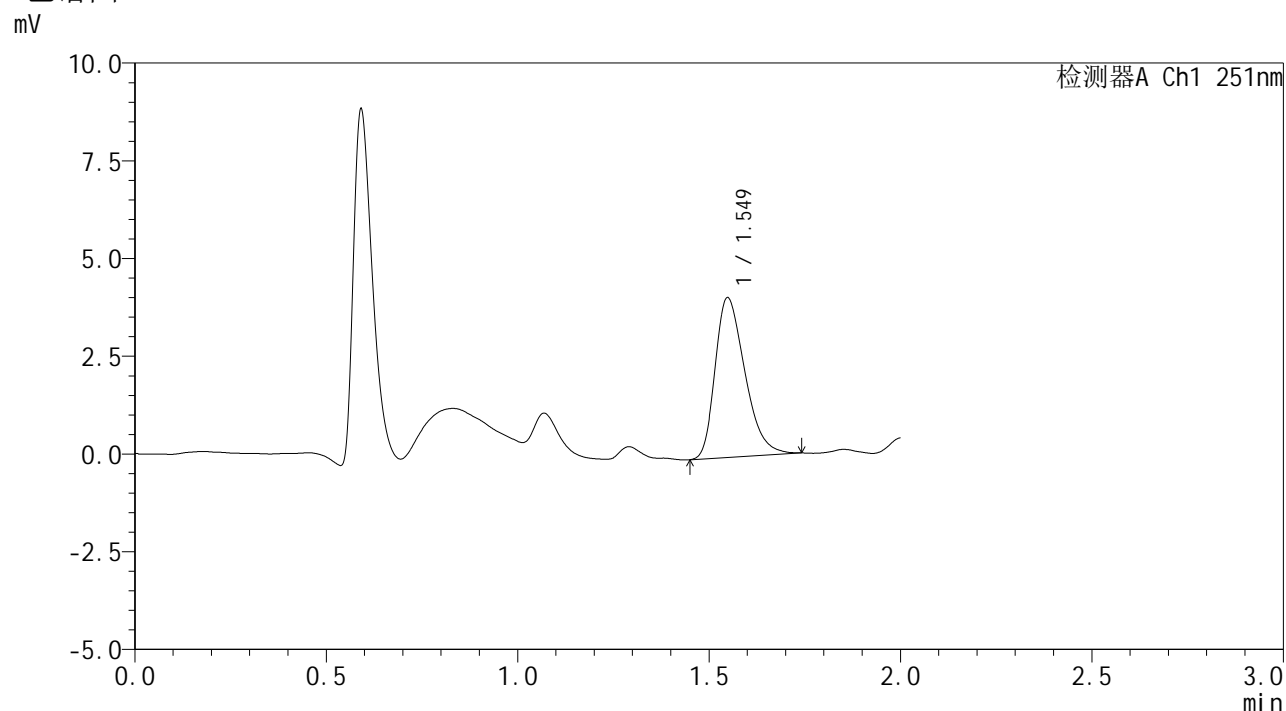


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-150-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:13:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:09:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	22127	100.000	4082	1887	1.343	--
总计		22127	100.000	4082			



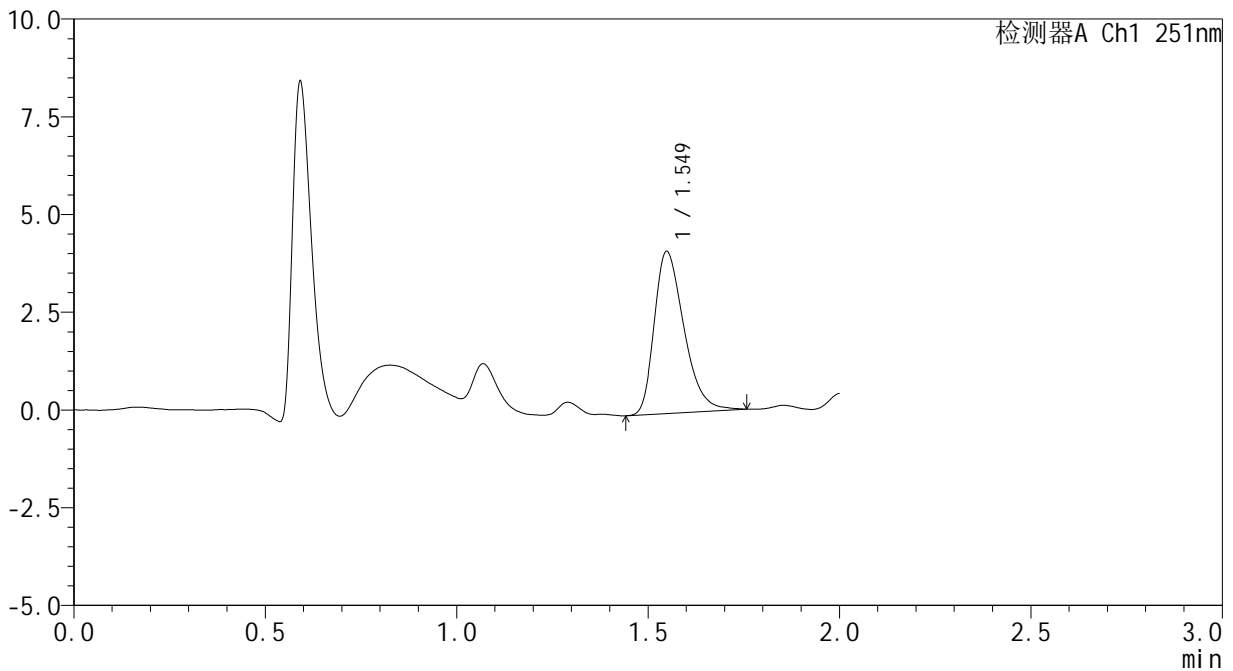
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-5/29-151-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-32		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 13:16:09	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 09:09:22	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	22418	100.000	4140	1923	1.350	--
总计		22418	100.000	4140			



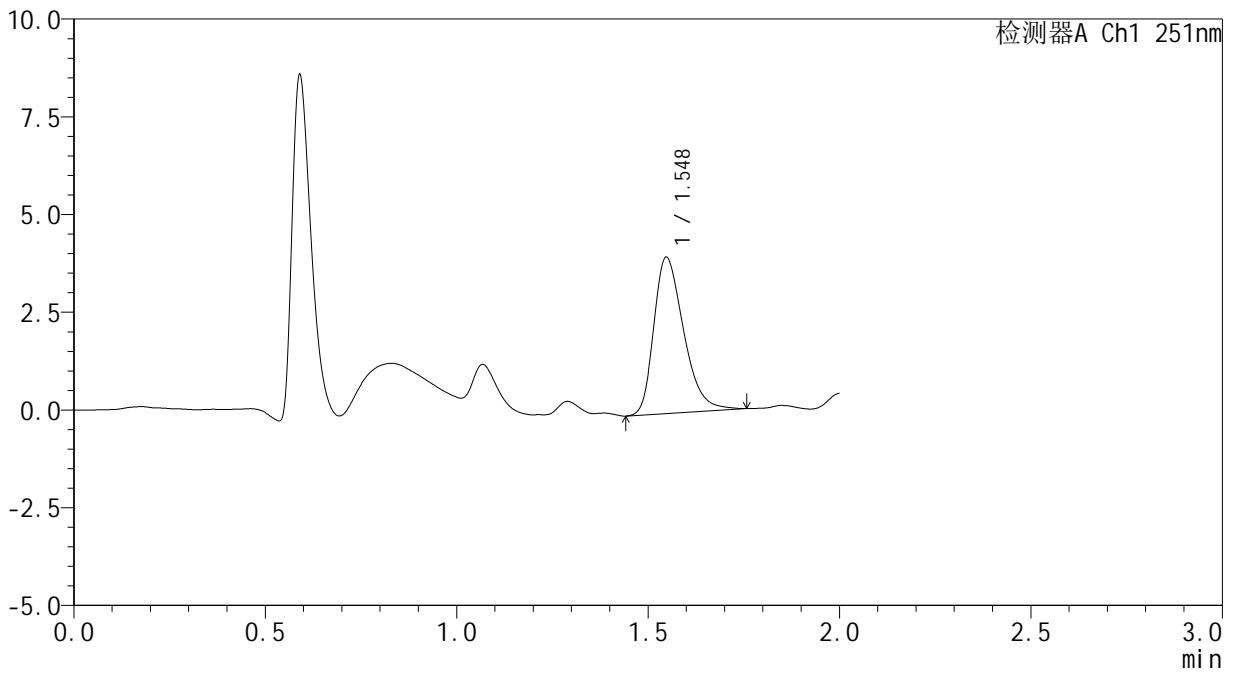
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-152-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:18:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:09:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	21730	100.000	3998	1904	1.344	--
总计		21730	100.000	3998			

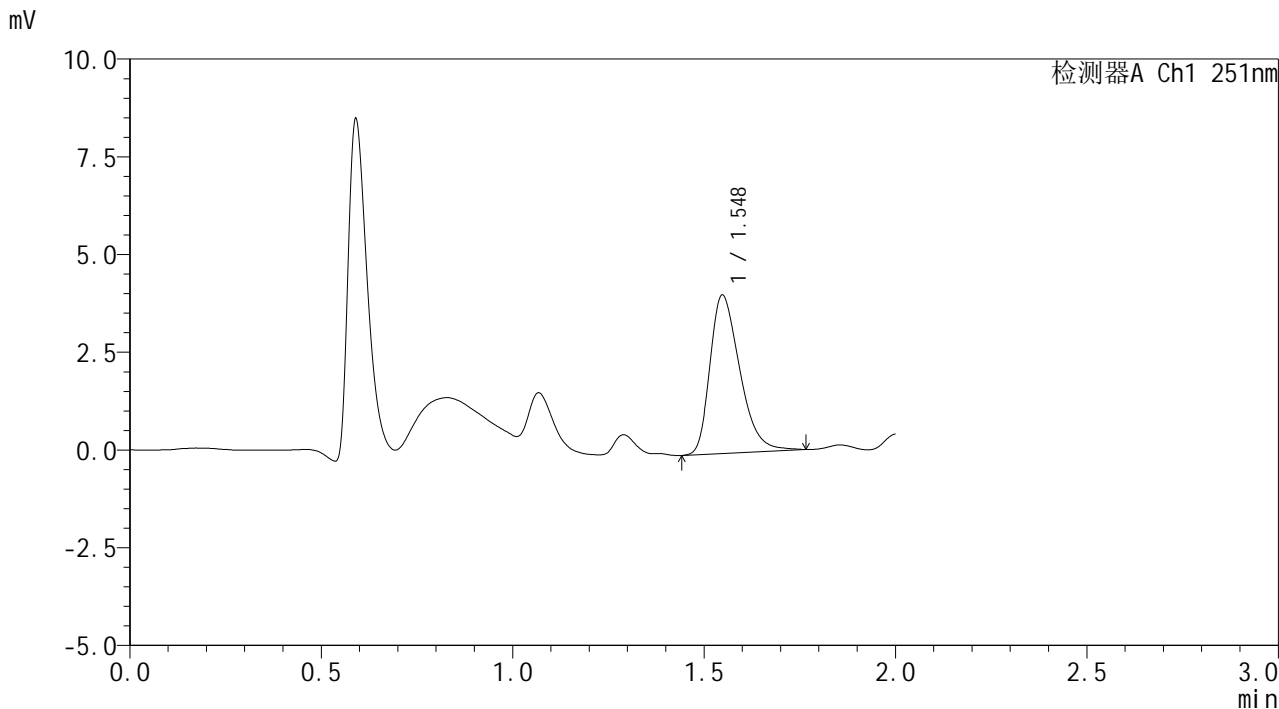


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-153-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/20 13:21:06      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:18      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	21997	100.000	4051	1892	1.353	--
总计		21997	100.000	4051			



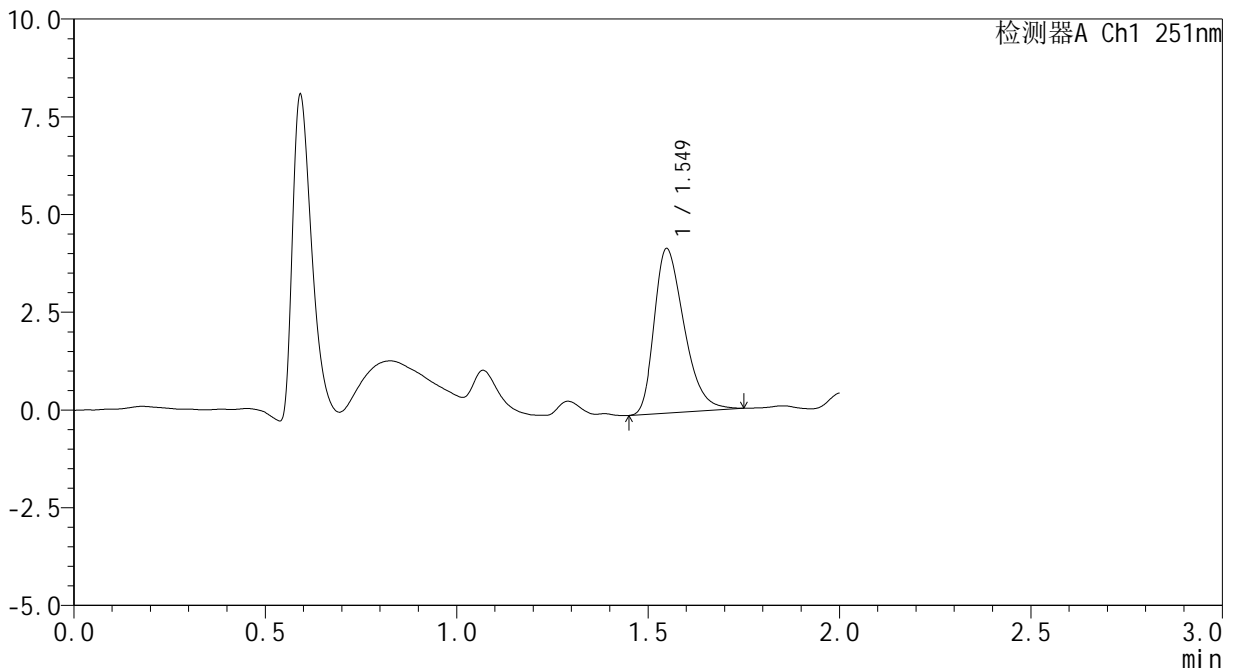
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-154-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:23:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	22835	100.000	4202	1888	1.357	--
总计		22835	100.000	4202			

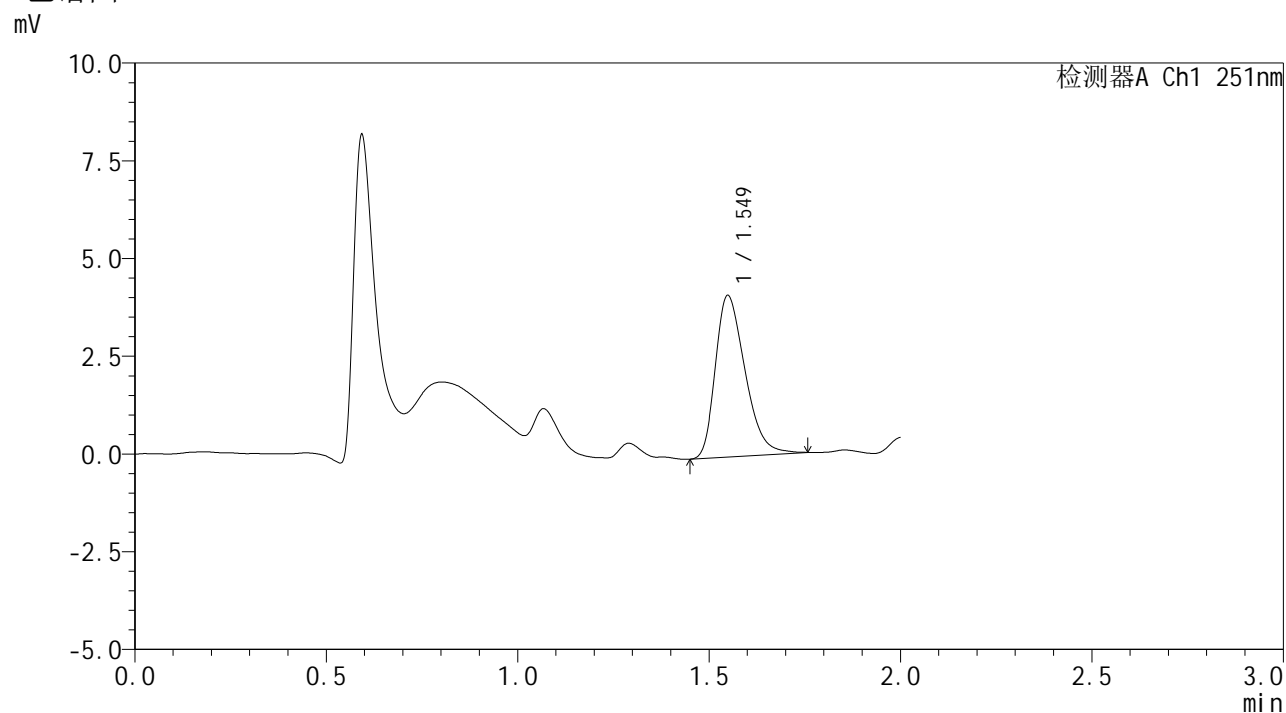


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-155-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:26:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	22325	100.000	4124	1896	1.339	--
总计		22325	100.000	4124			

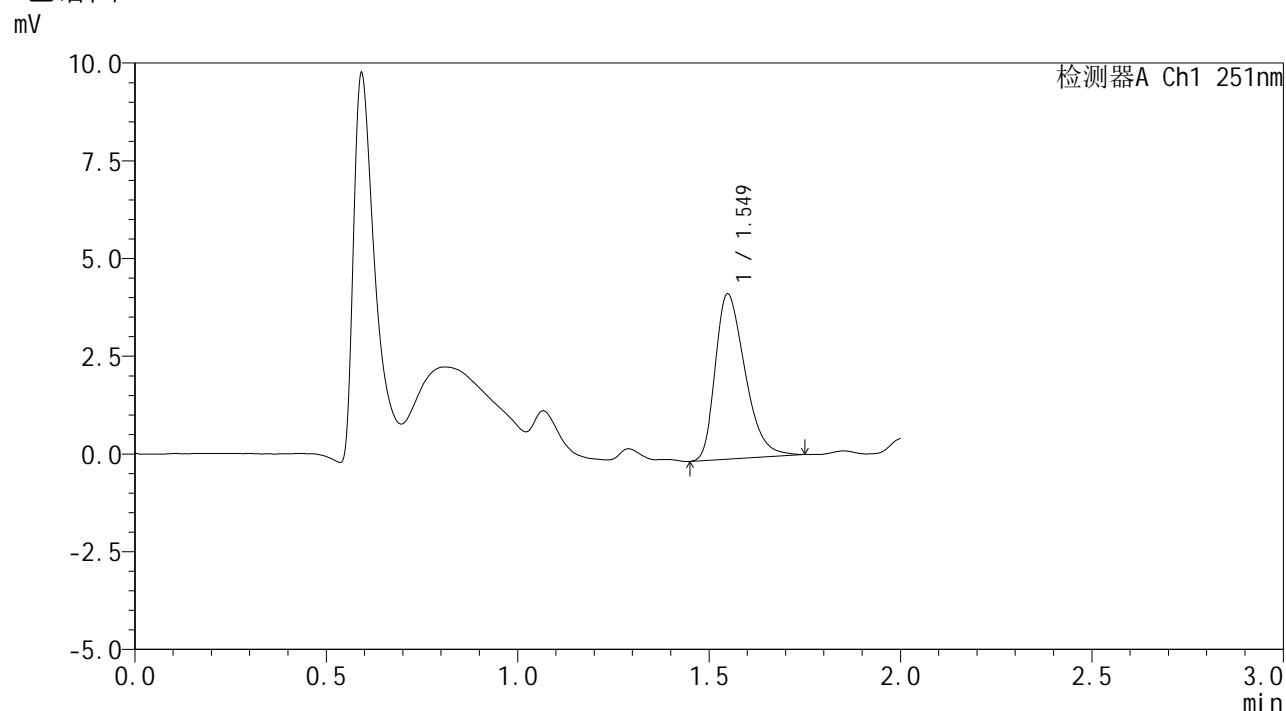


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-156-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:33:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	22880	100.000	4223	1897	1.354	--
总计		22880	100.000	4223			

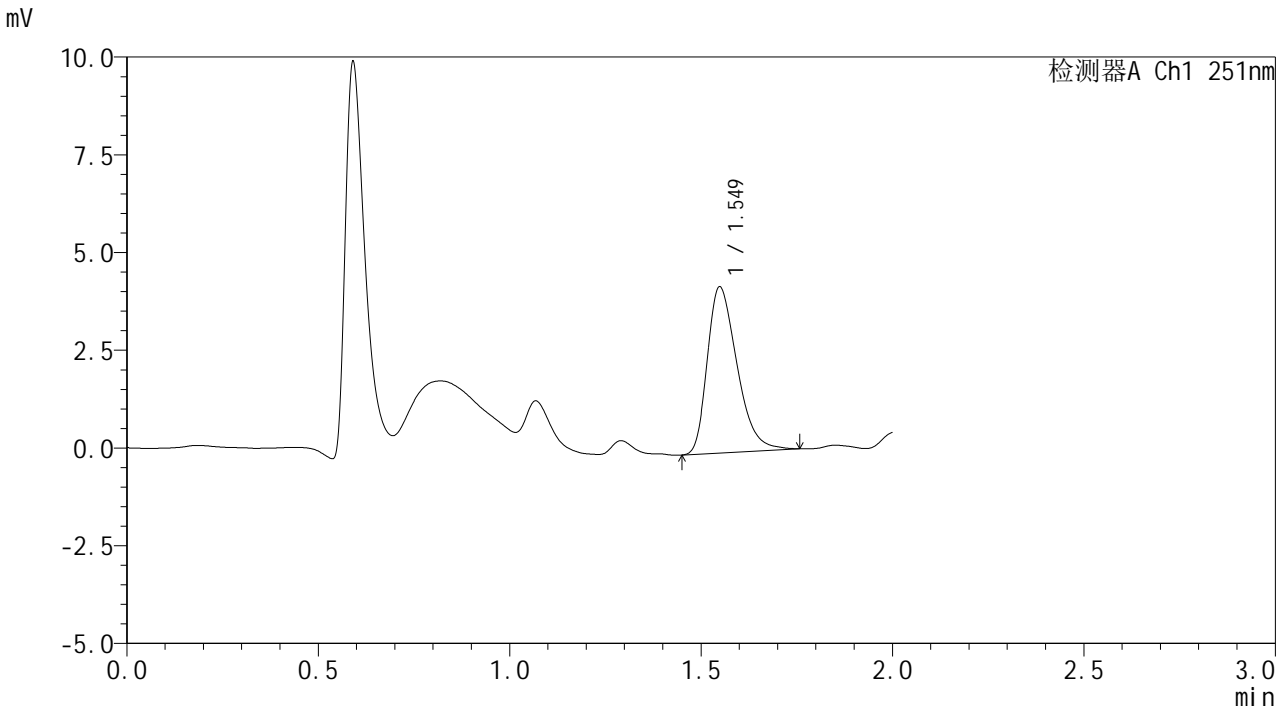


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-157-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:36:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	22986	100.000	4241	1903	1.358	--
总计		22986	100.000	4241			

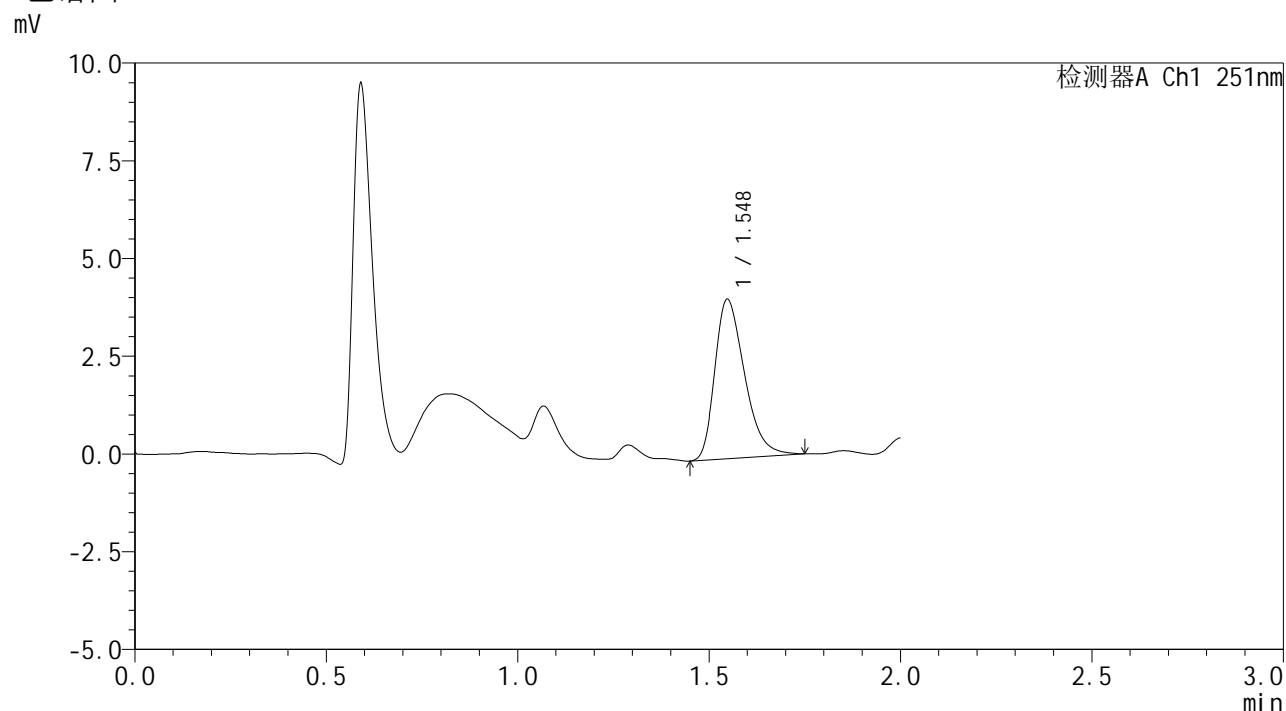


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-158-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:38:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	22064	100.000	4076	1915	1.357	--
总计		22064	100.000	4076			



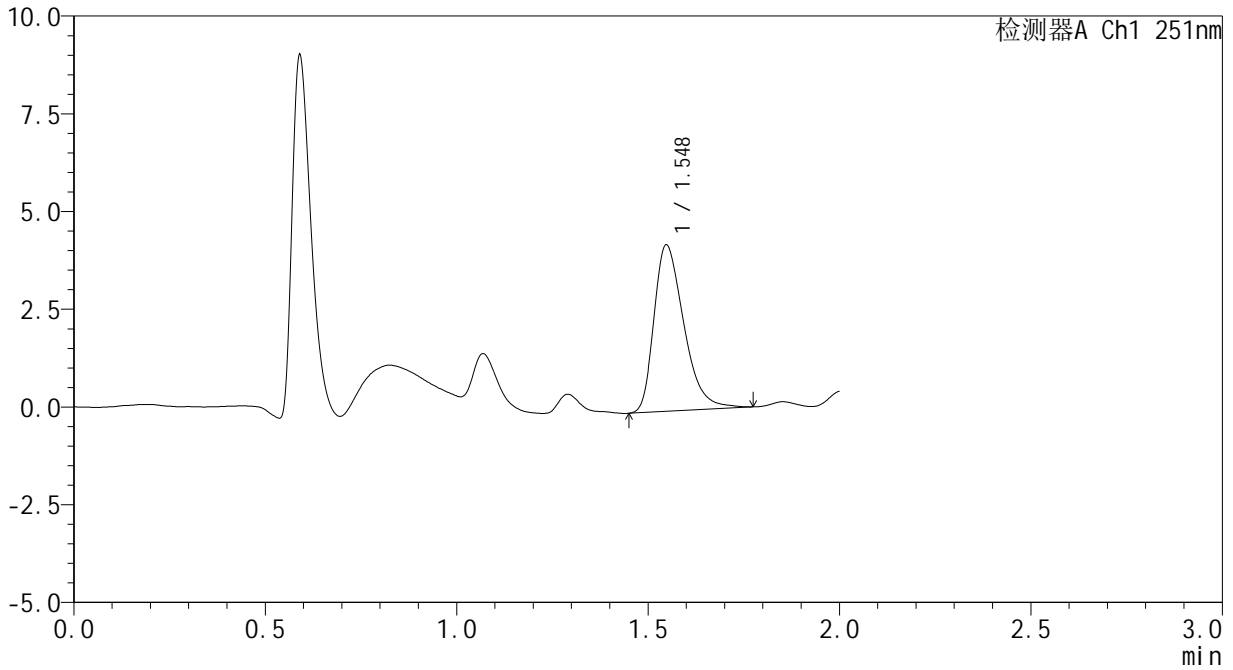
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-159-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:41:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	23132	100.000	4256	1905	1.381	--
总计		23132	100.000	4256			

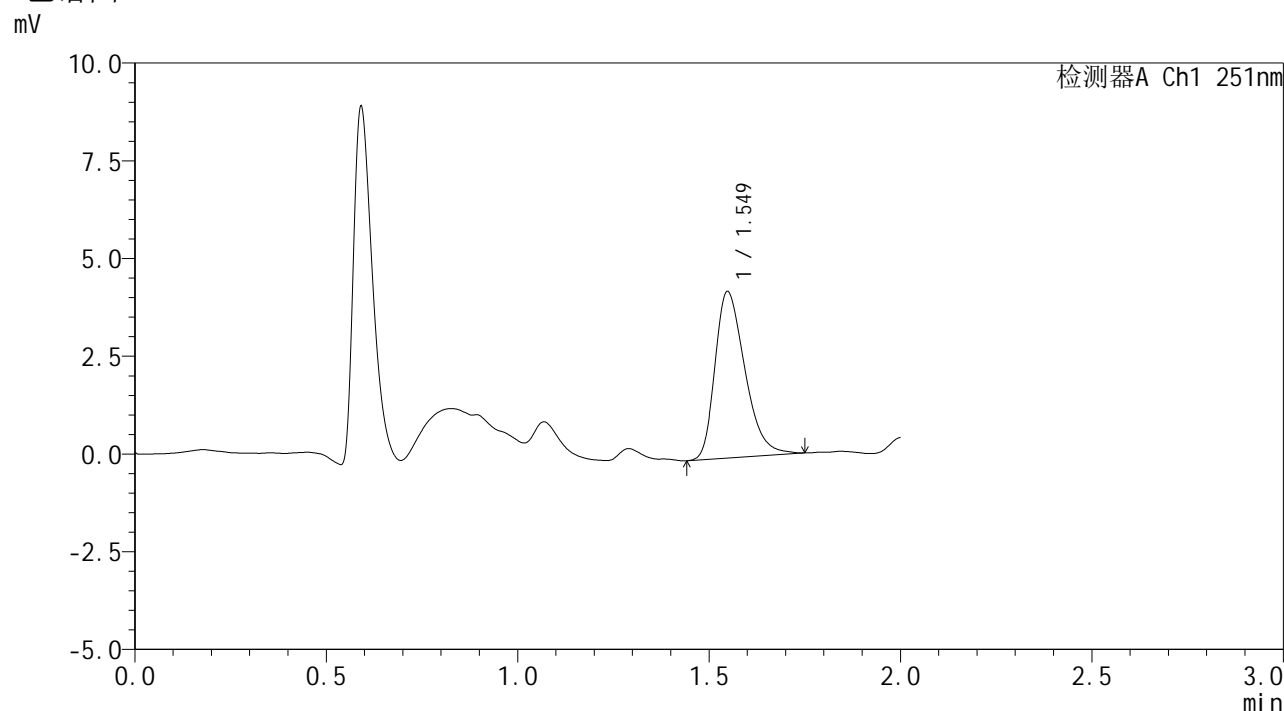


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-160-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:43:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	23172	100.000	4256	1887	1.344	--
总计		23172	100.000	4256			

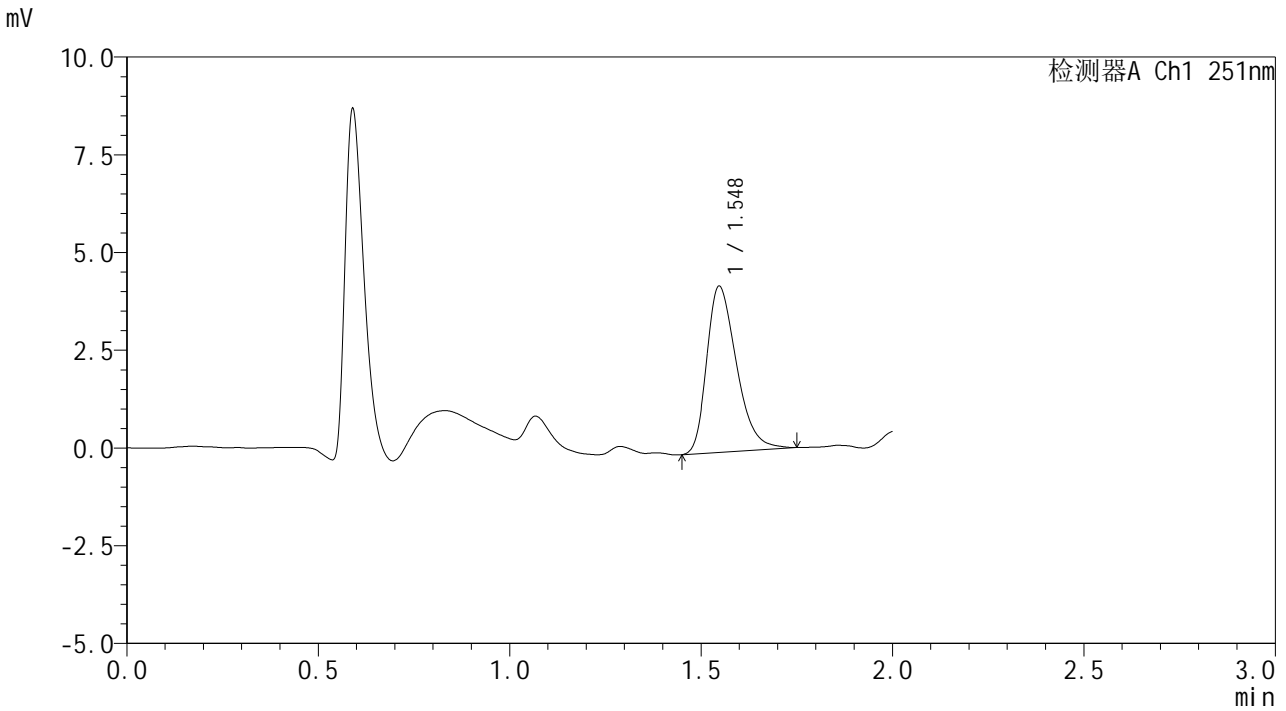


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-161-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:46:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	23041	100.000	4251	1900	1.338	--
总计		23041	100.000	4251			

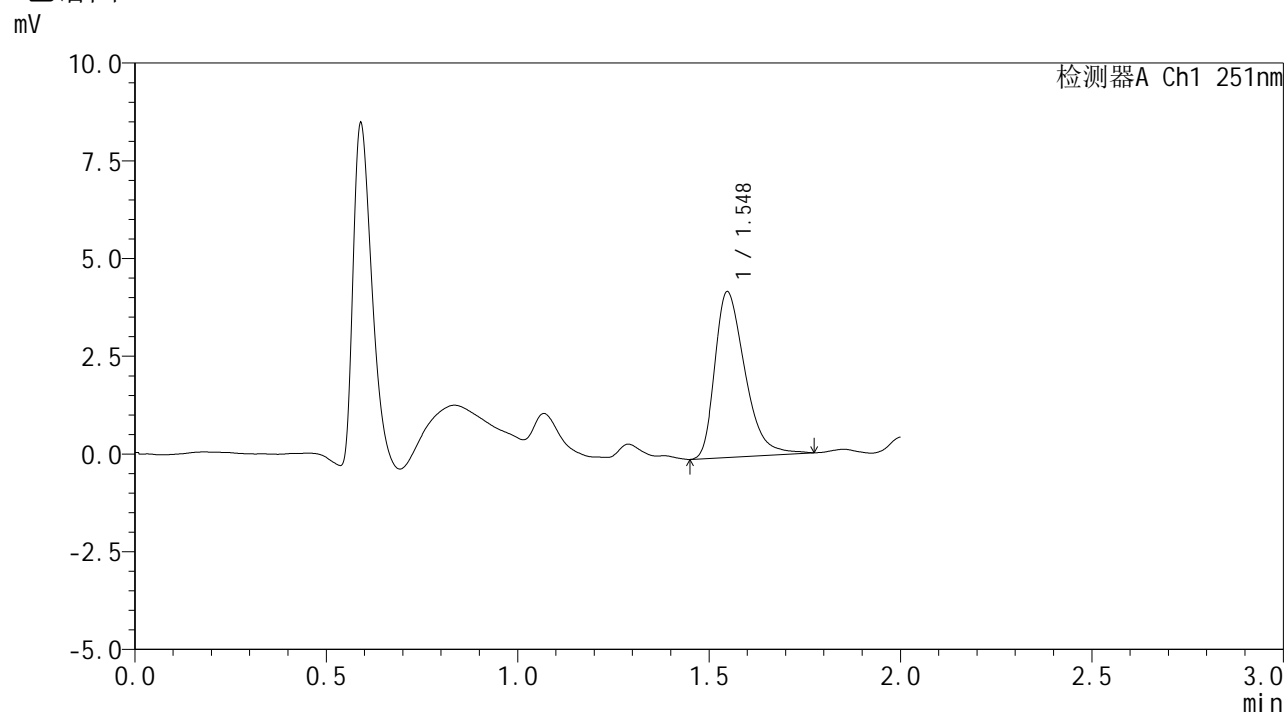


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-162-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:48:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	23144	100.000	4236	1893	1.379	--
总计		23144	100.000	4236			

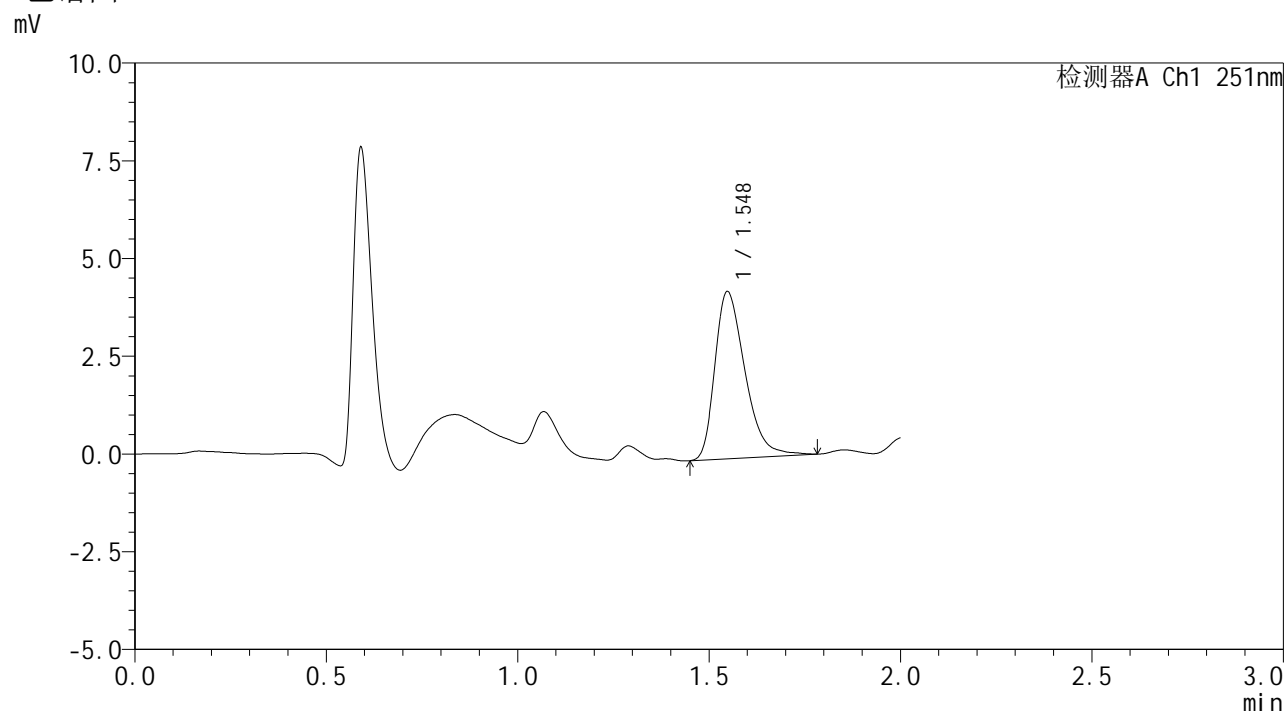


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-163-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:50:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	23441	100.000	4276	1892	1.366	--
总计		23441	100.000	4276			

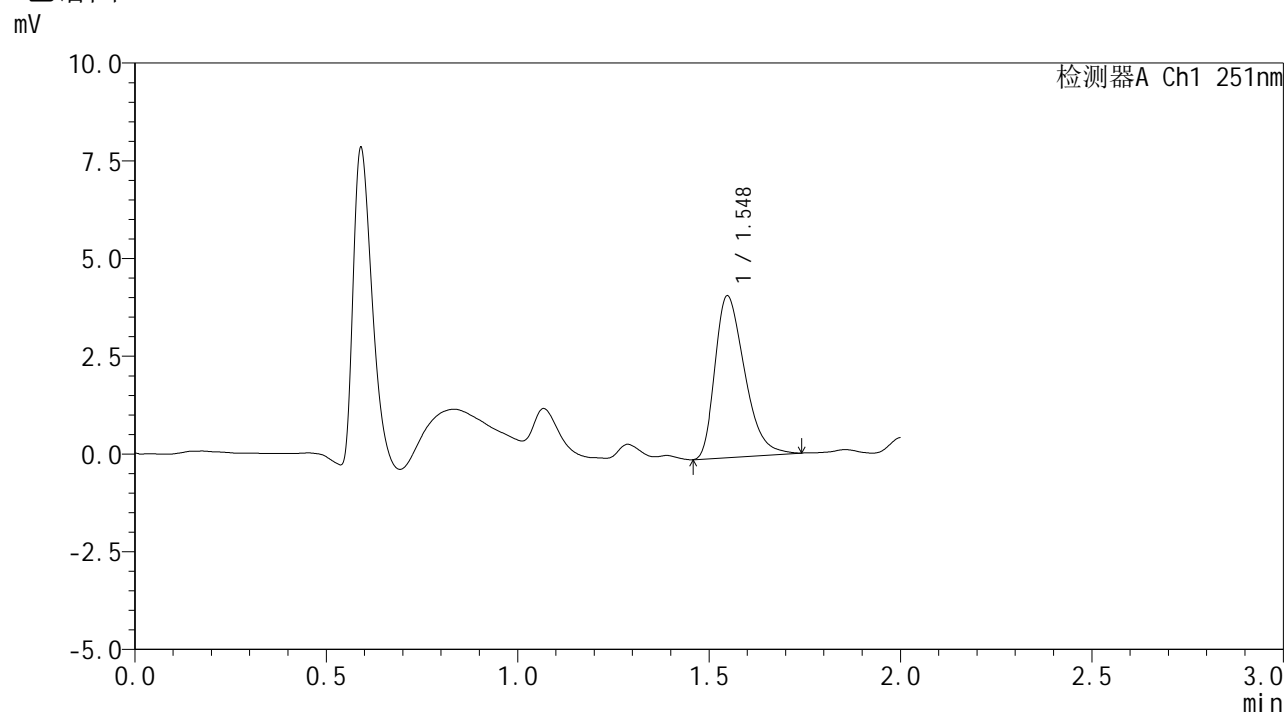


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-164-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:53:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	22290	100.000	4134	1907	1.366	--
总计		22290	100.000	4134			

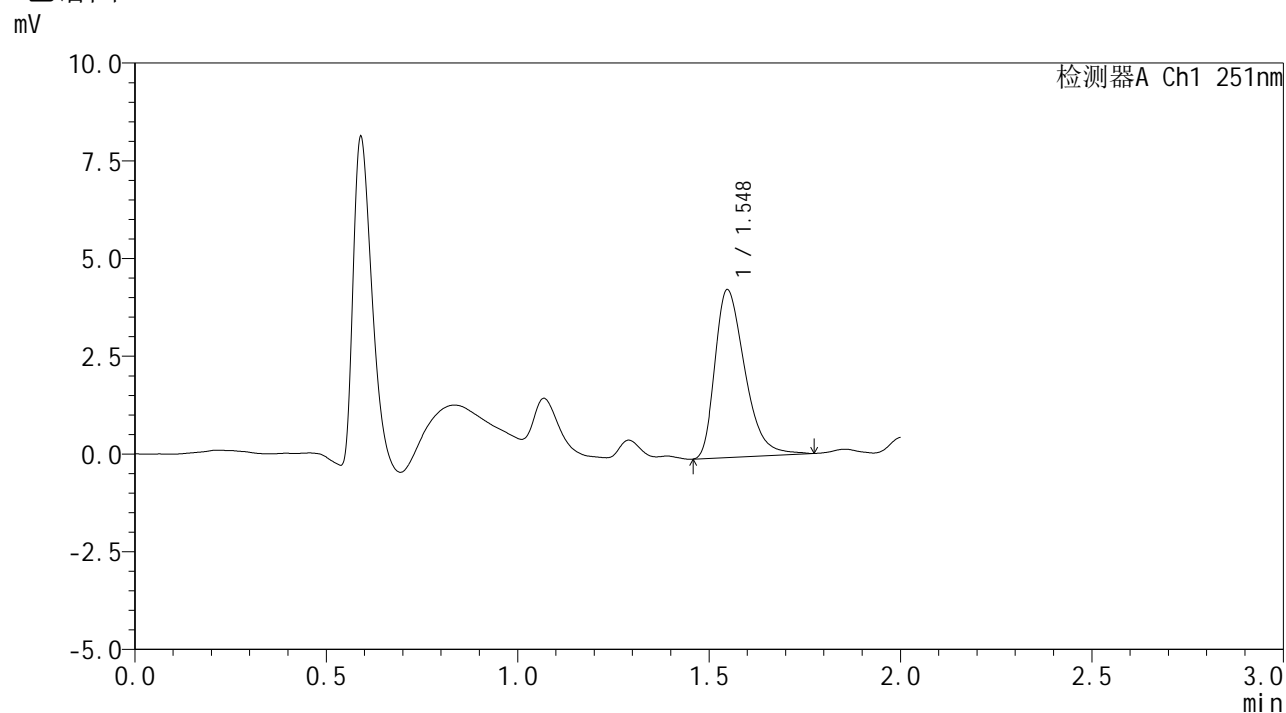


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-165-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:55:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	23313	100.000	4292	1923	1.381	--
总计		23313	100.000	4292			

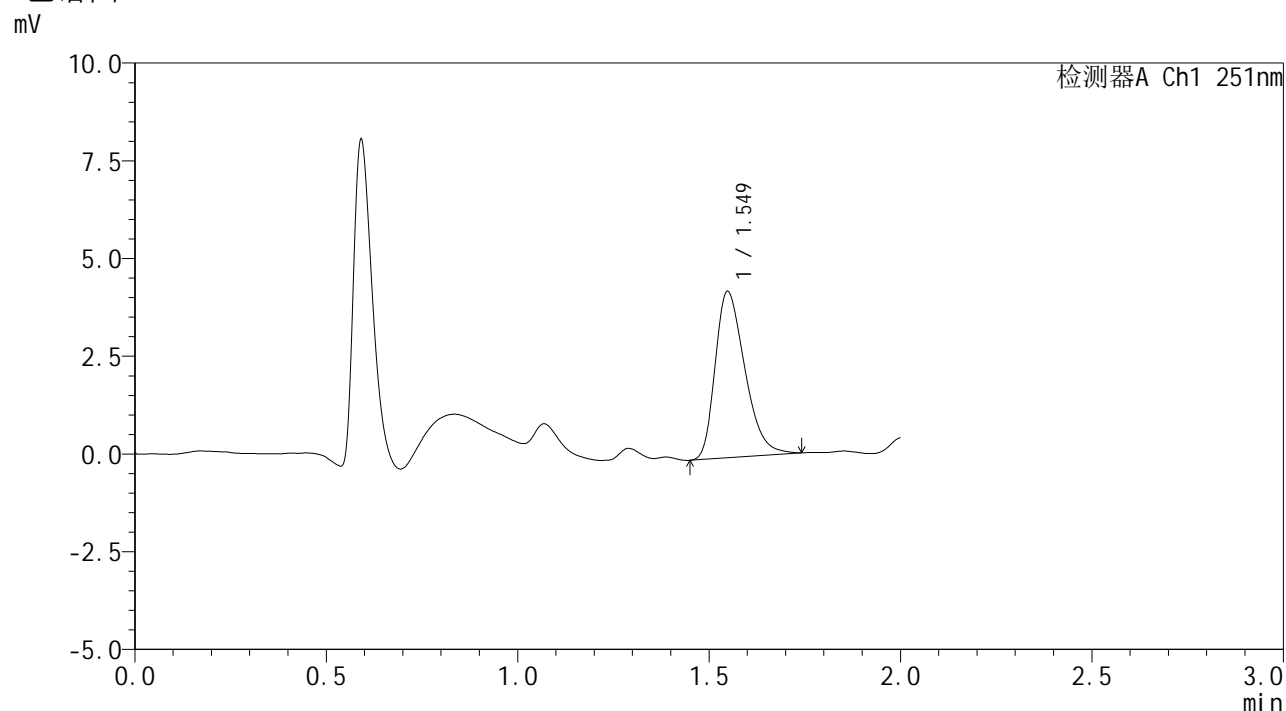


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-166-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:58:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	22950	100.000	4250	1901	1.335	--
总计		22950	100.000	4250			



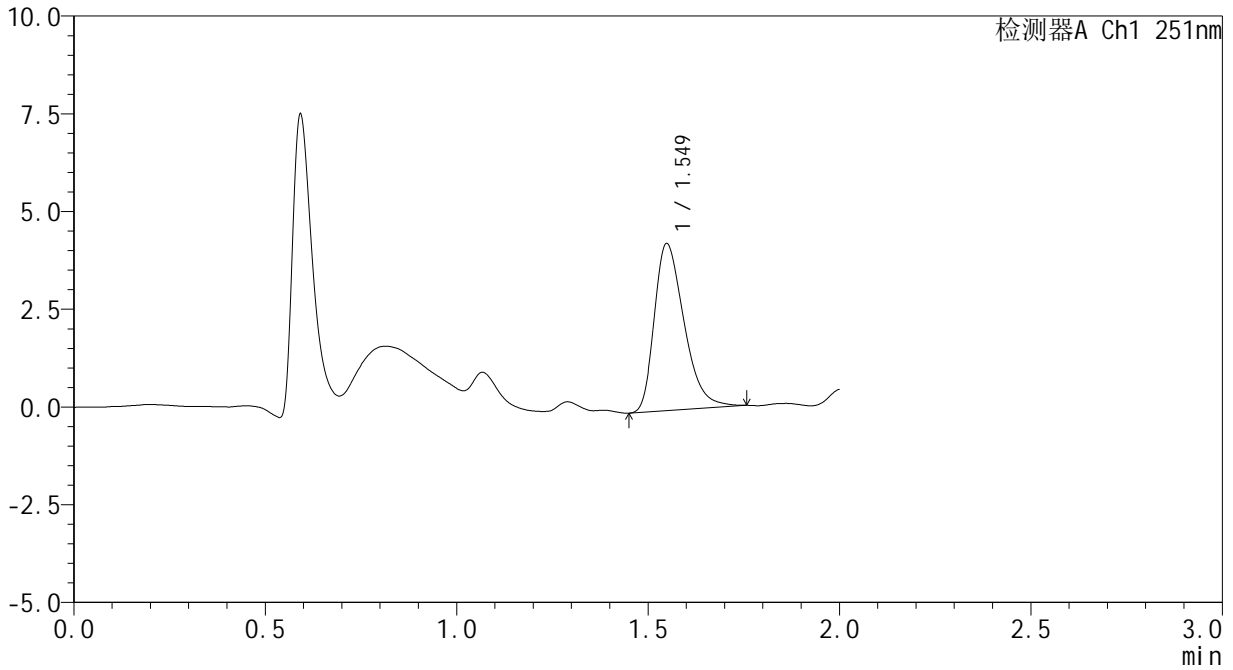
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-167-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:00:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	23114	100.000	4265	1913	1.365	--
总计		23114	100.000	4265			

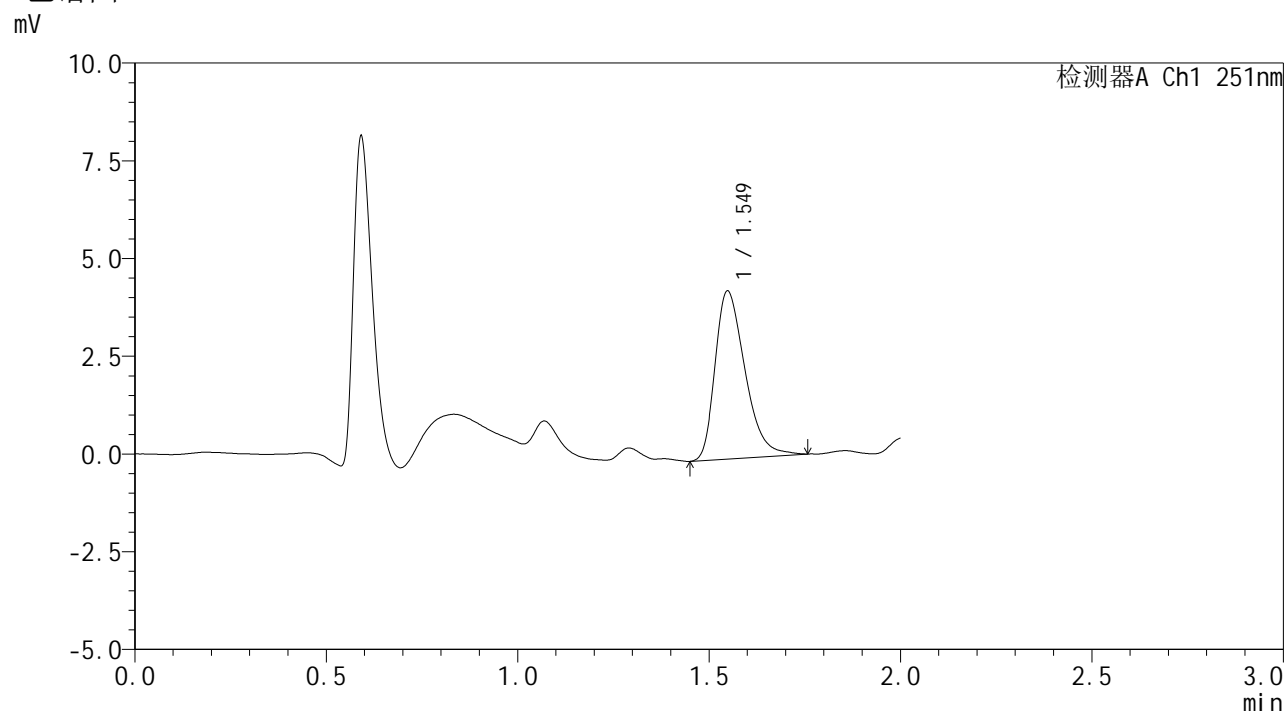


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-168-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:03:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	23410	100.000	4295	1895	1.366	--
总计		23410	100.000	4295			

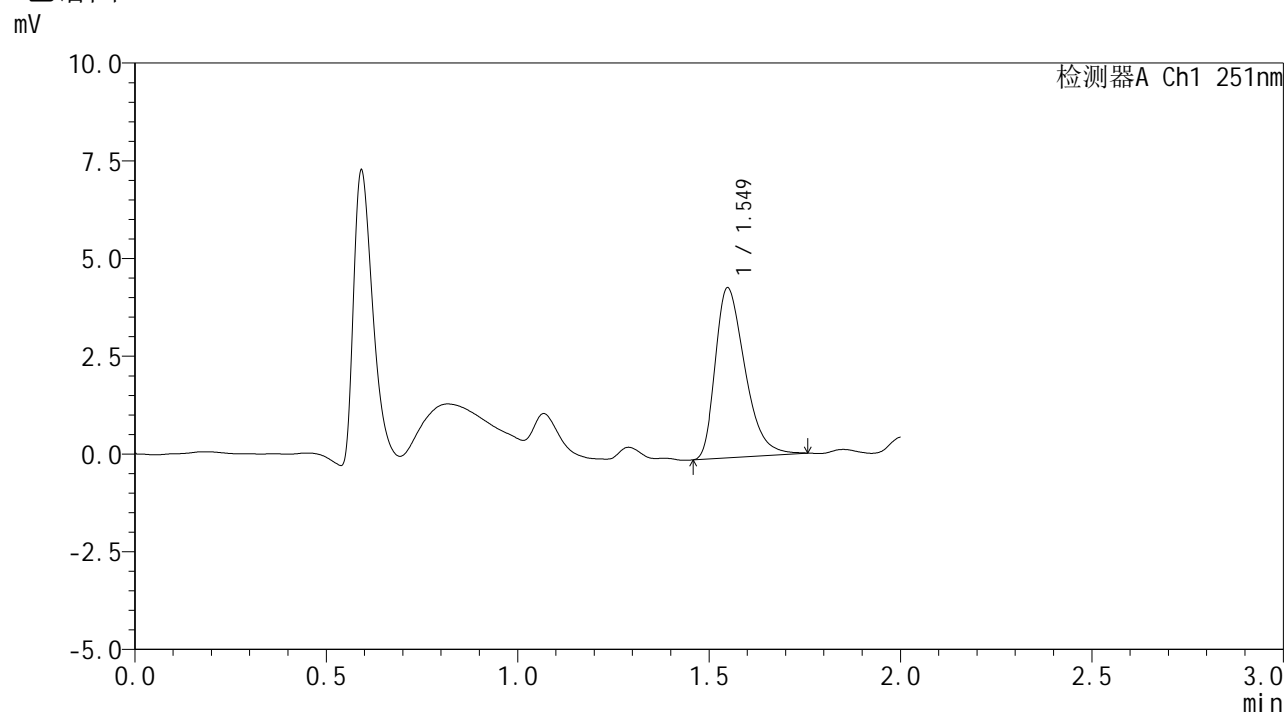


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-169-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:05:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	23412	100.000	4343	1935	1.382	--
总计		23412	100.000	4343			

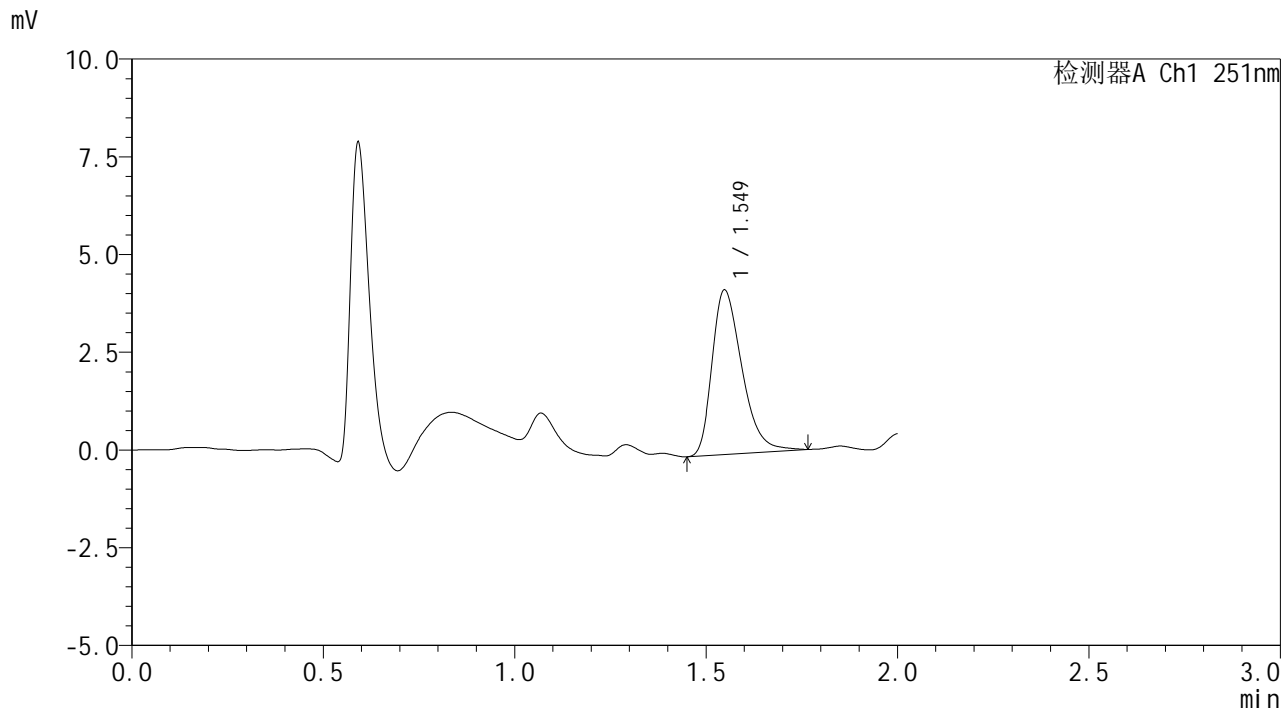


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-170-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:08:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

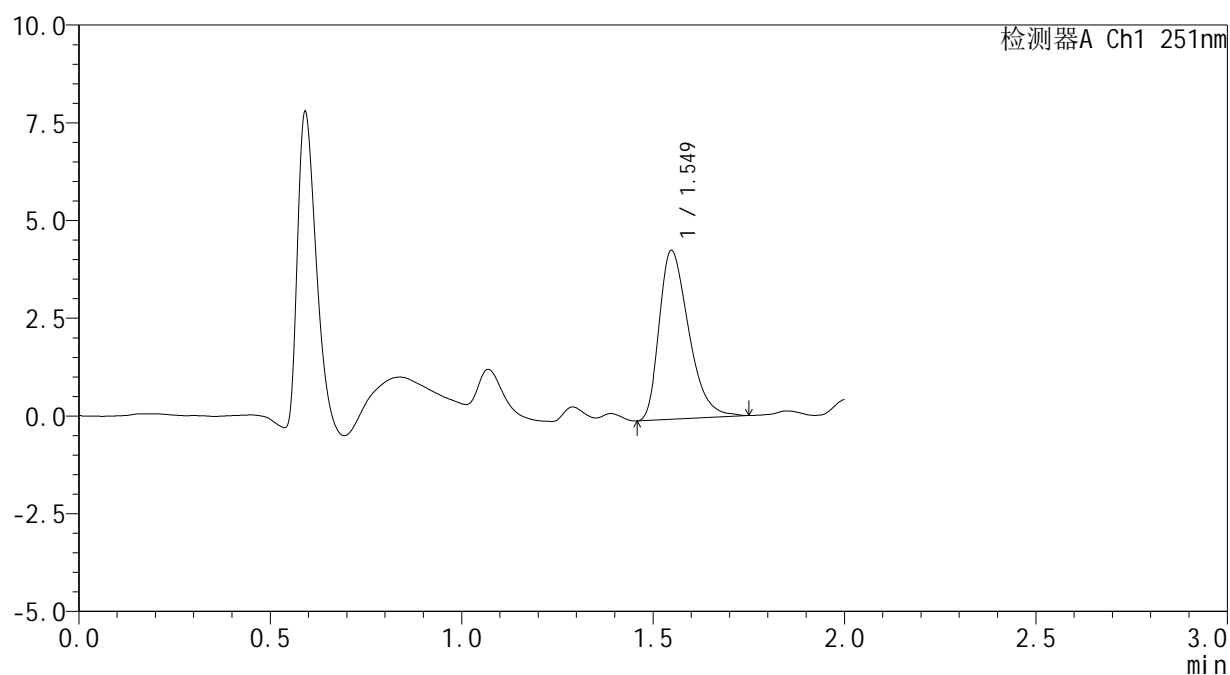
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	22876	100.000	4205	1910	1.361	--
总计		22876	100.000	4205			

## &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 - 27-8/29-171-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:10:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	23135	100.000	4313	1944	1.376	--
总计		23135	100.000	4313			

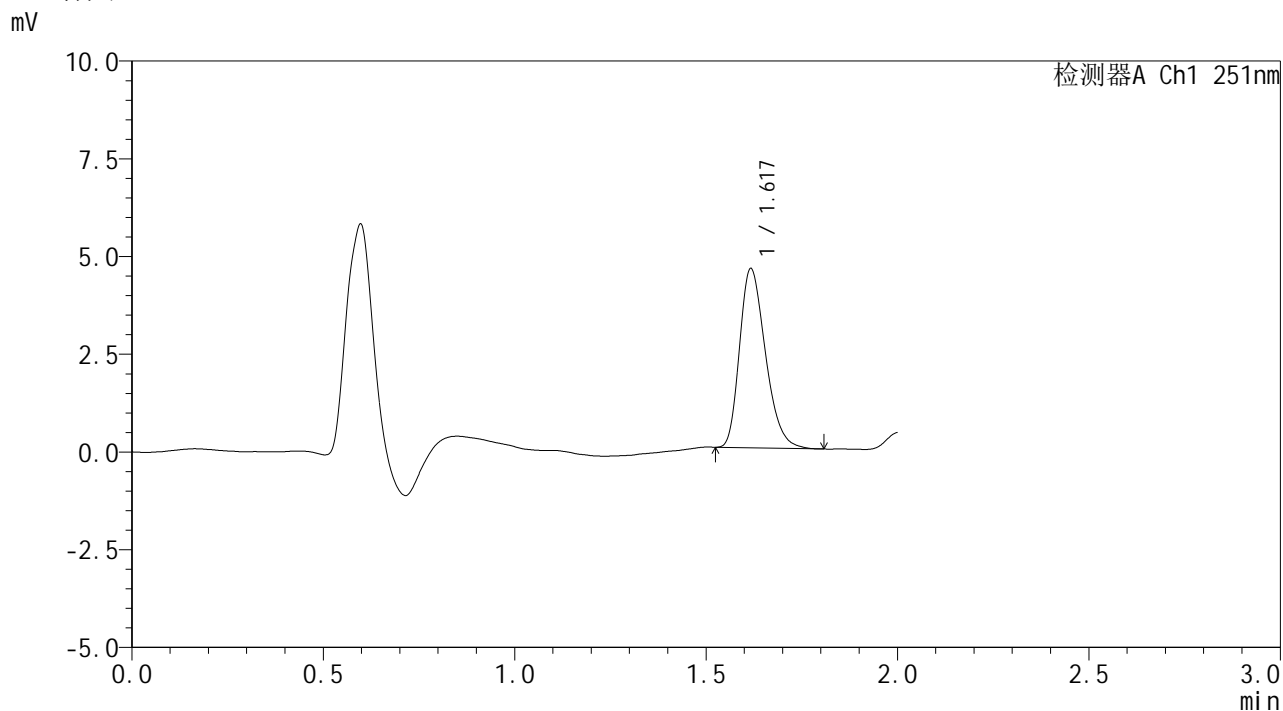


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-172-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:13:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	21465	100.000	4550	2767	1.289	--
总计		21465	100.000	4550			

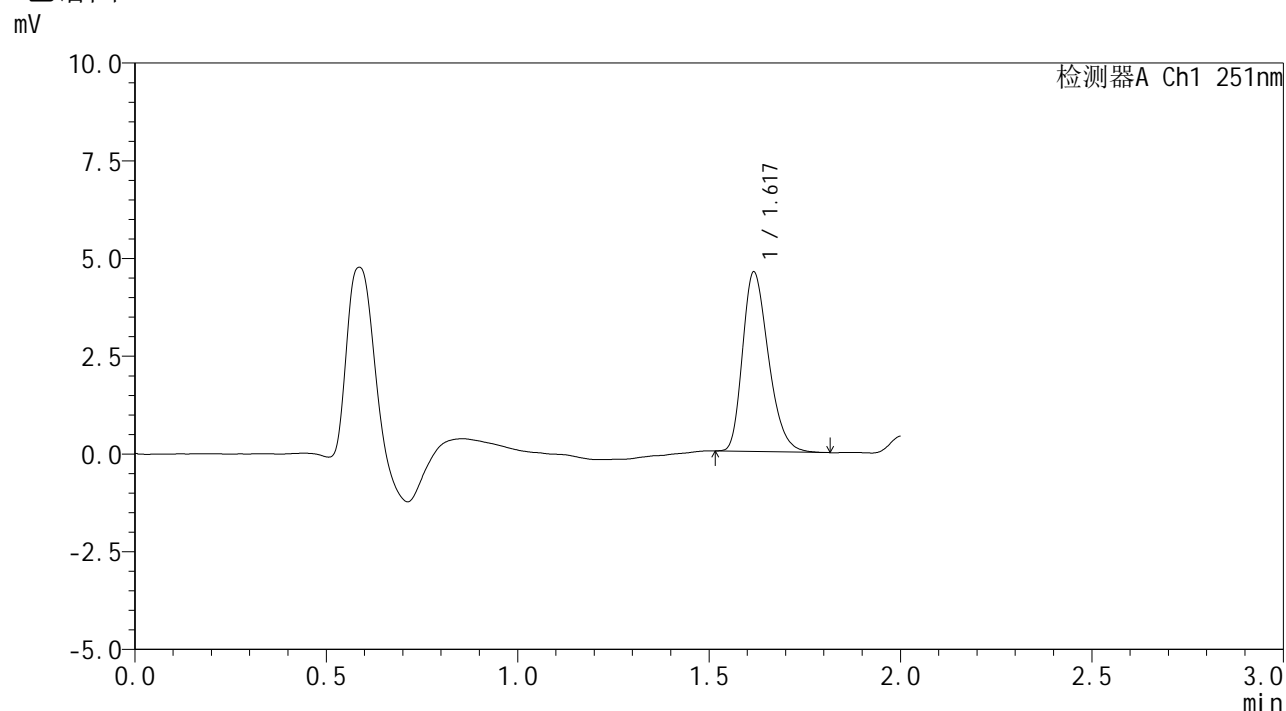


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-173-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:15:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	21532	100.000	4557	2760	1.292	--
总计		21532	100.000	4557			

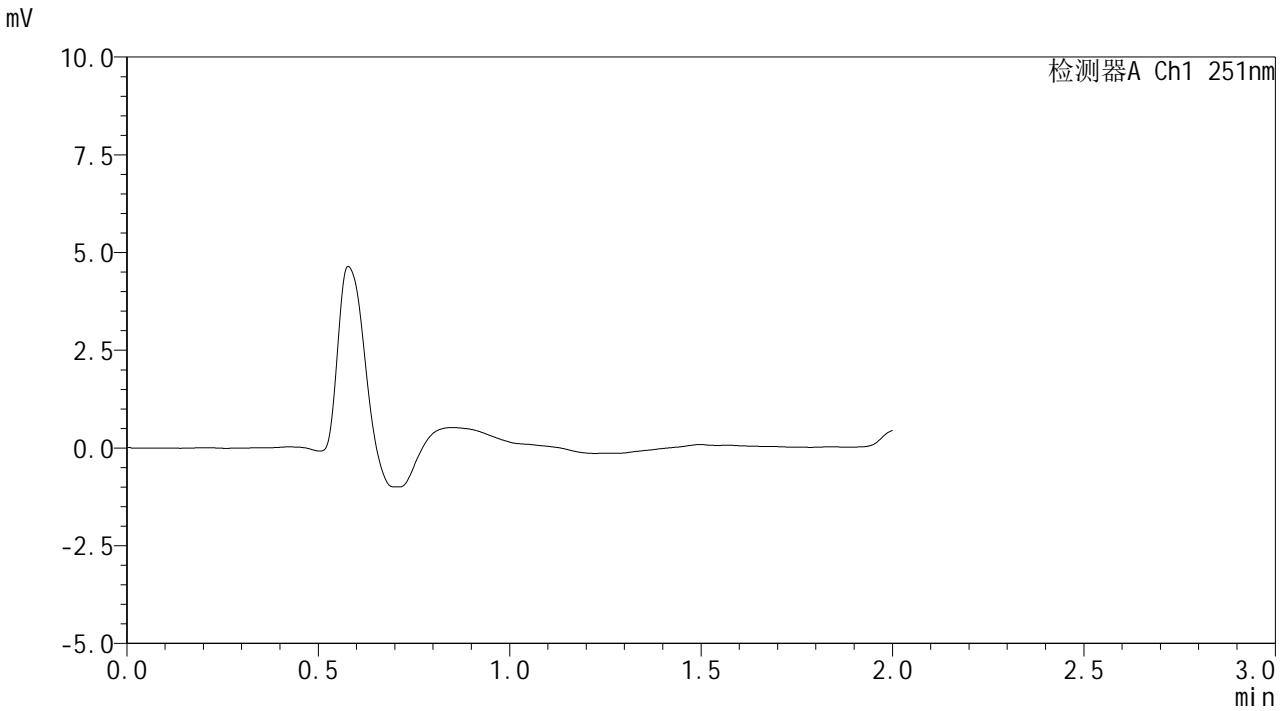


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)                            流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C    波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-174-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 100 µl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/20 14:18:10    实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:18    处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

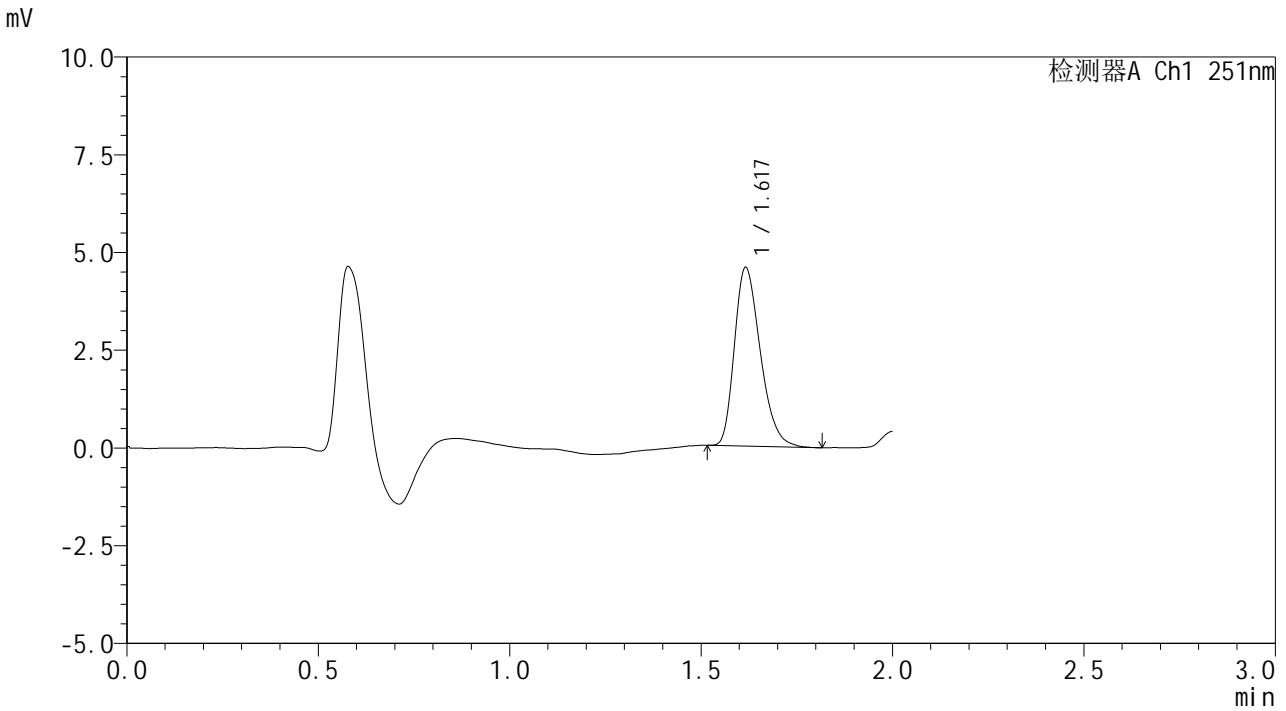


# SMF-394

## <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 - 27-8/29-175-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:20:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	21470	100.000	4546	2759	1.295	--
总计		21470	100.000	4546			

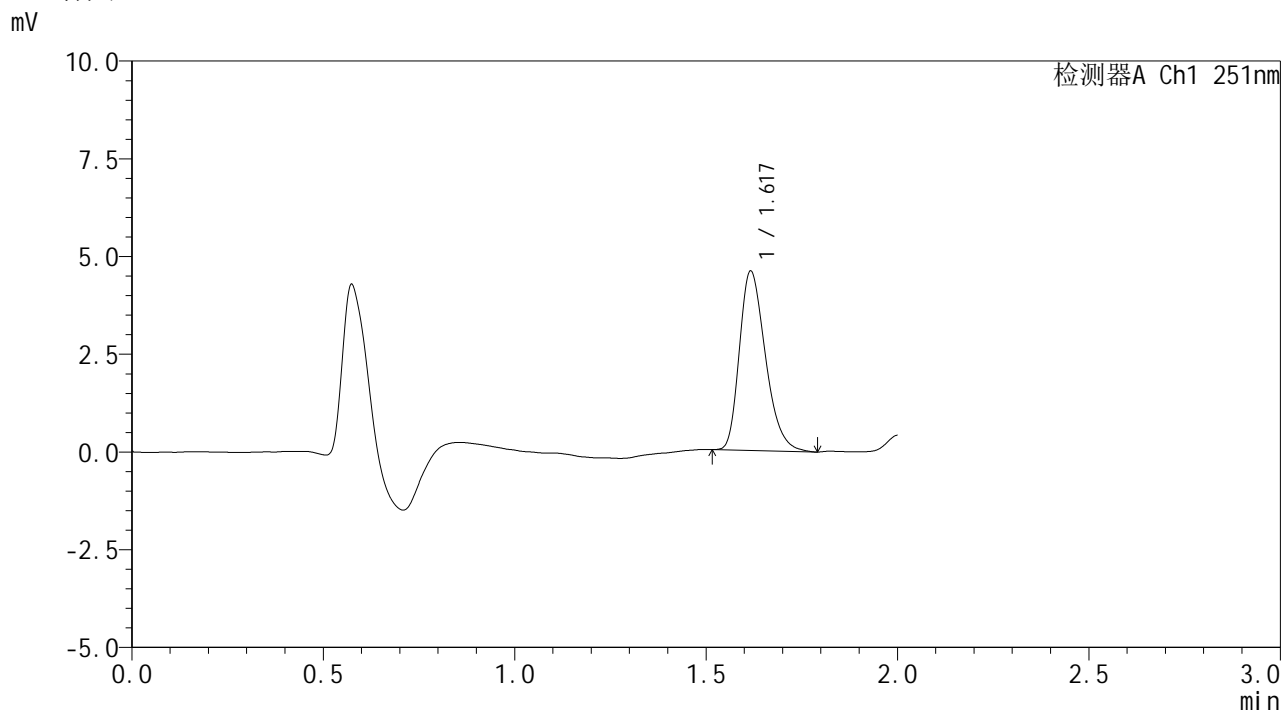


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-8/29-176-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 14:23:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:53:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	21648	100.000	4563	2734	1.305	--
总计		21648	100.000	4563			

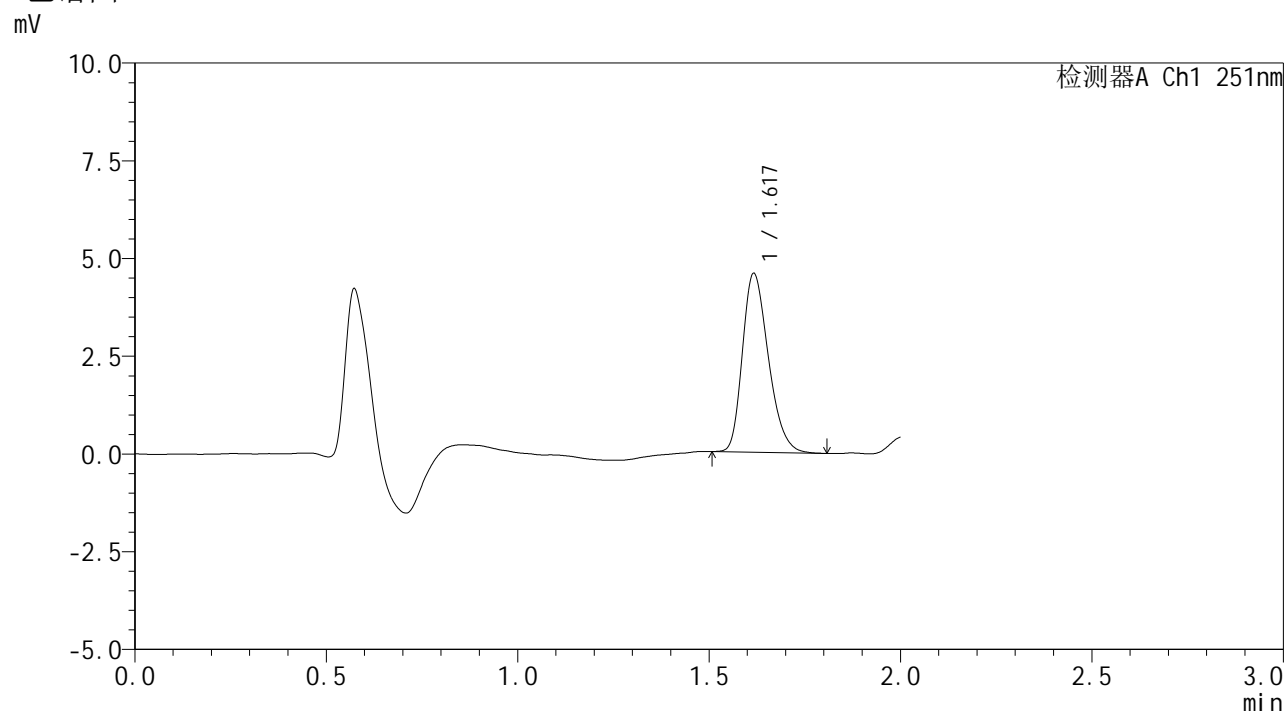


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-177-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:25:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	21544	100.000	4546	2745	1.284	--
总计		21544	100.000	4546			

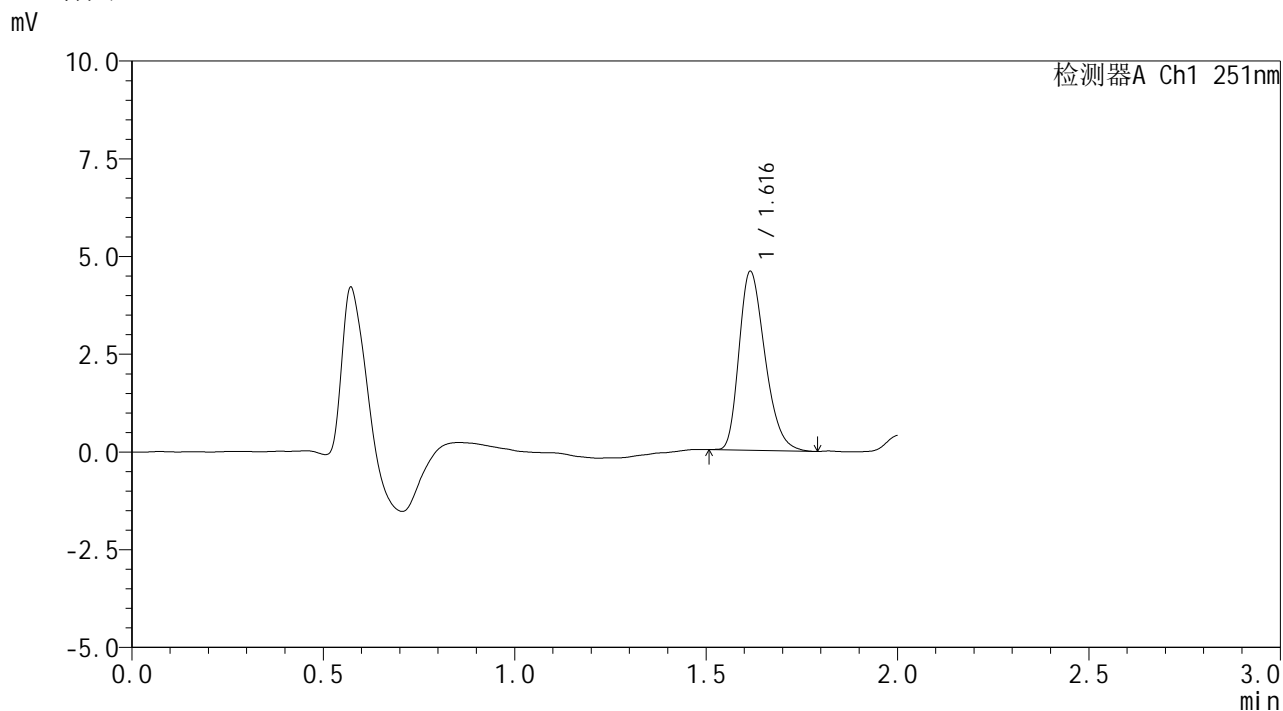


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-178-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:28:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	21496	100.000	4564	2752	1.295	--
总计		21496	100.000	4564			

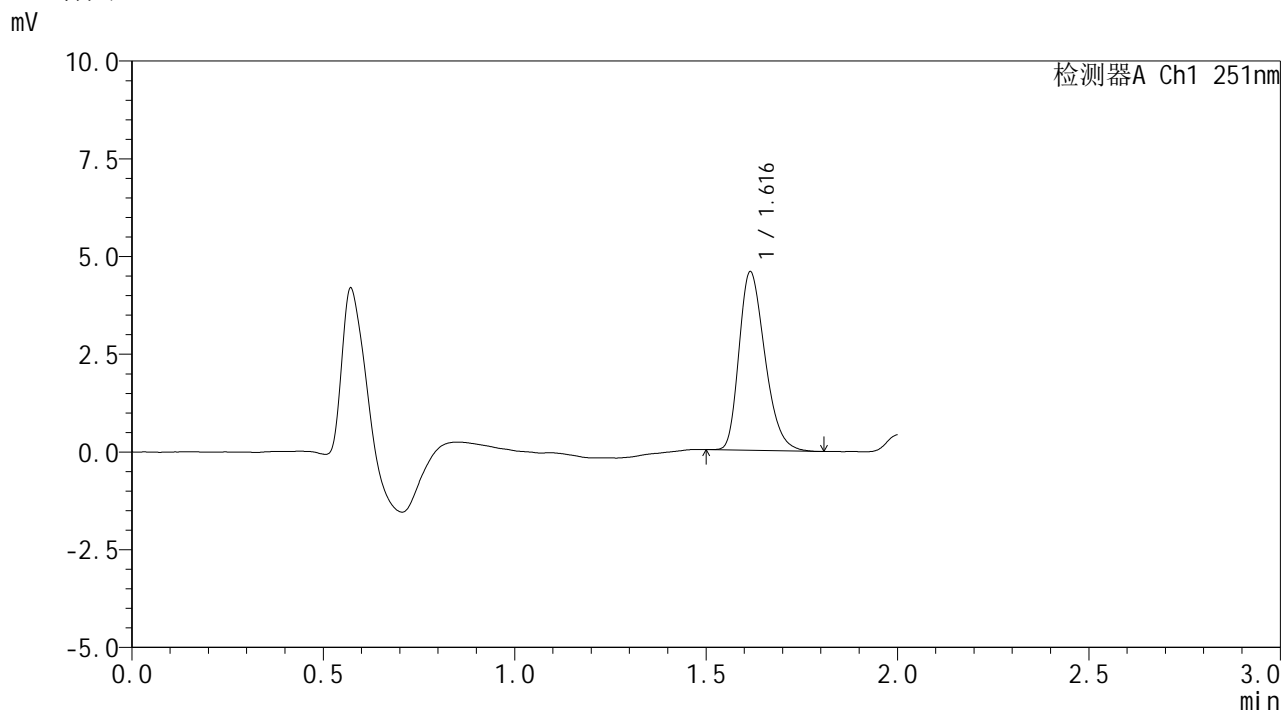


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-179-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:30:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	21400	100.000	4553	2757	1.293	--
总计		21400	100.000	4553			

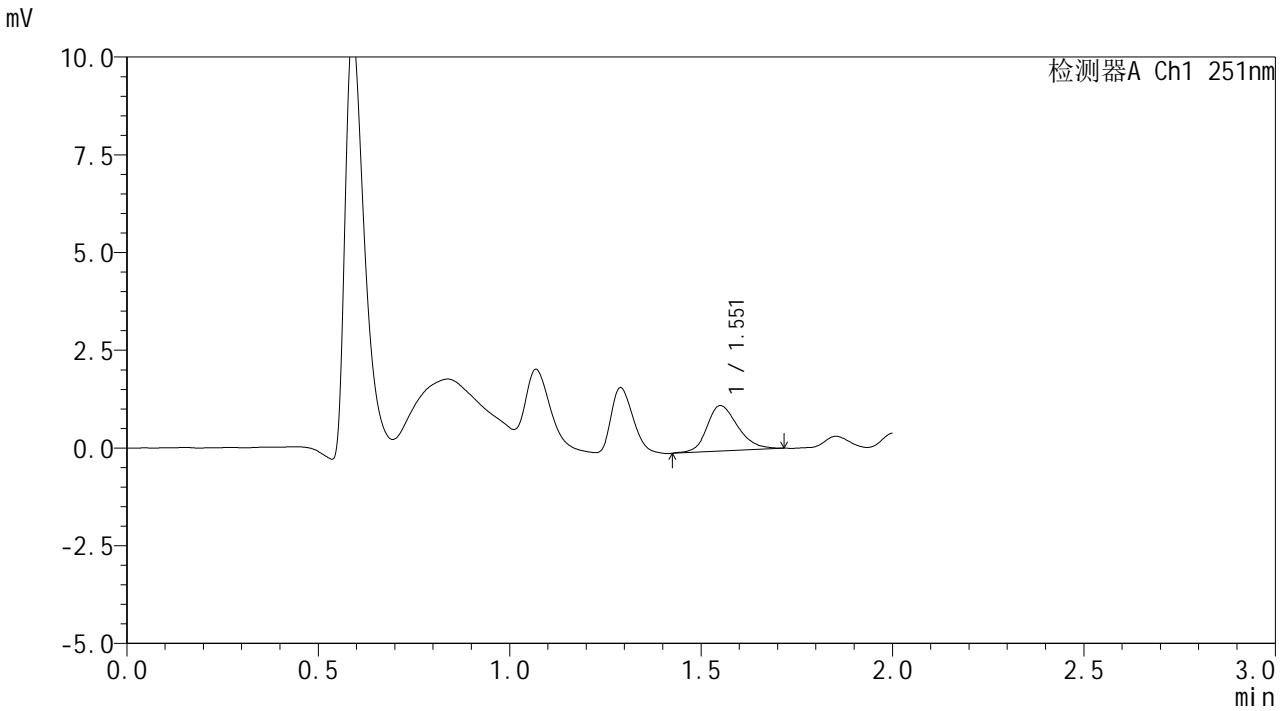


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-180-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:33:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	6532	100.000	1158	1827	1.235	--
总计		6532	100.000	1158			



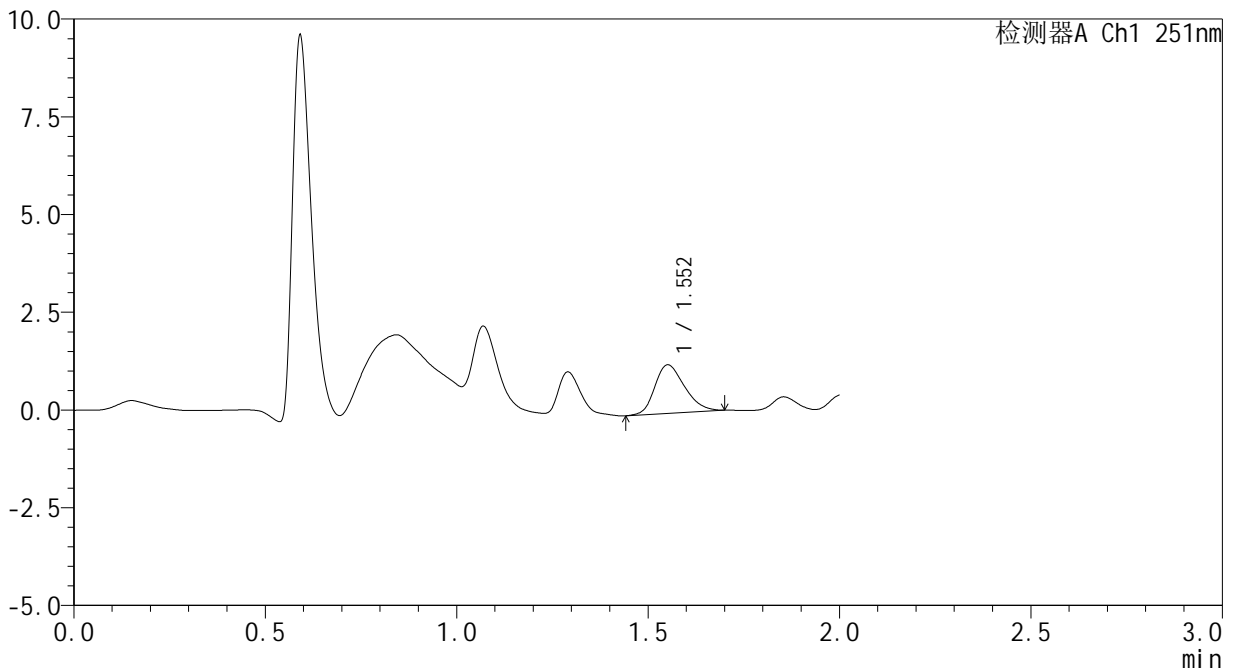
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-181-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:35:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	6732	100.000	1239	1890	1.240	--
总计		6732	100.000	1239			



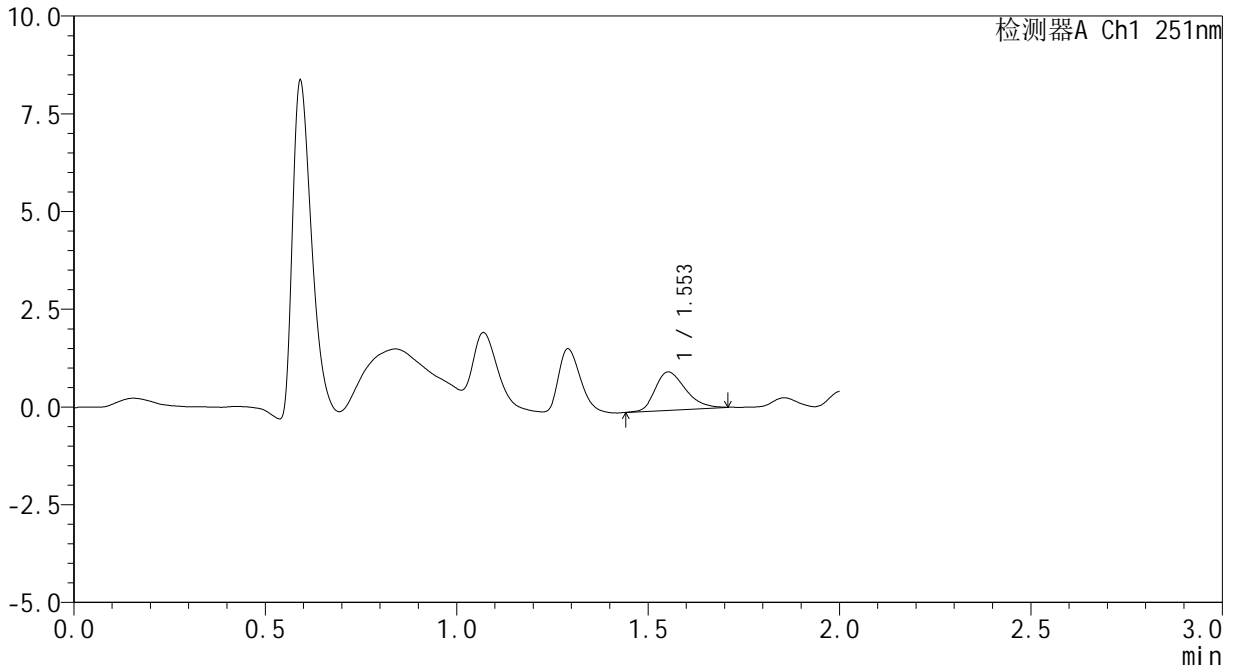
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-182-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:38:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	5421	100.000	980	1844	1.307	--
总计		5421	100.000	980			

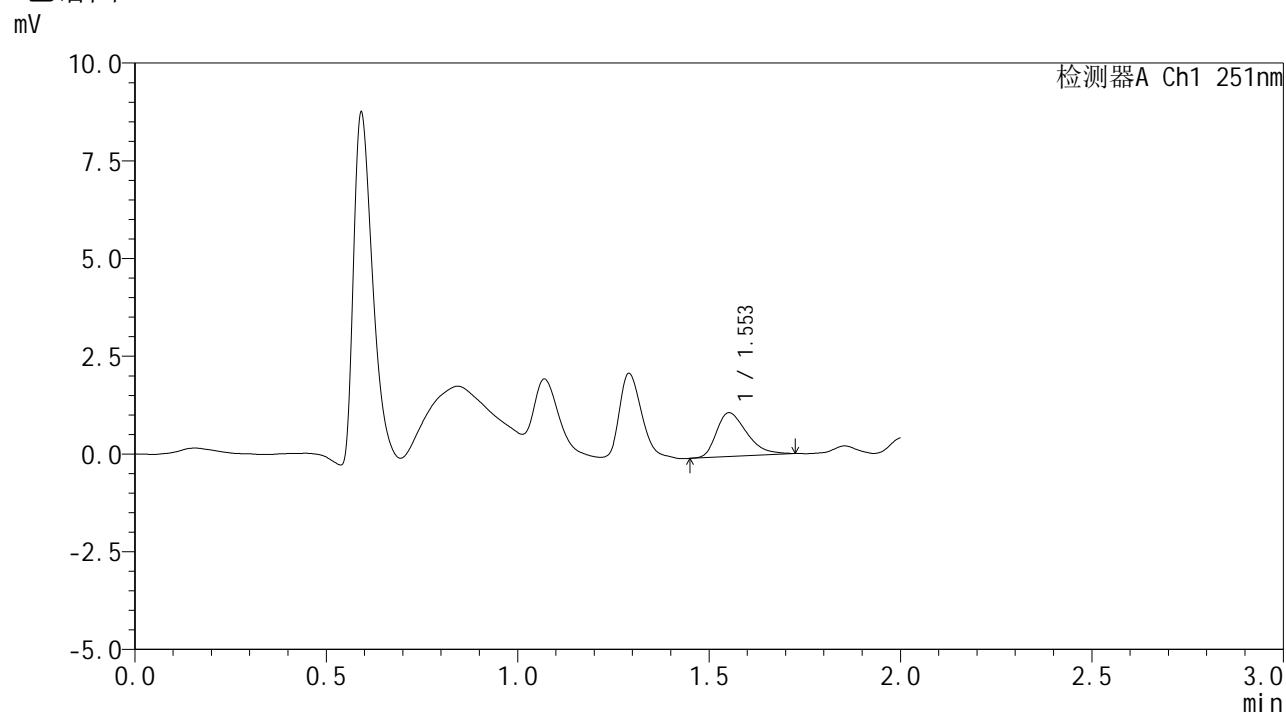


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-183-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:40:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	6183	100.000	1119	1842	1.395	--
总计		6183	100.000	1119			

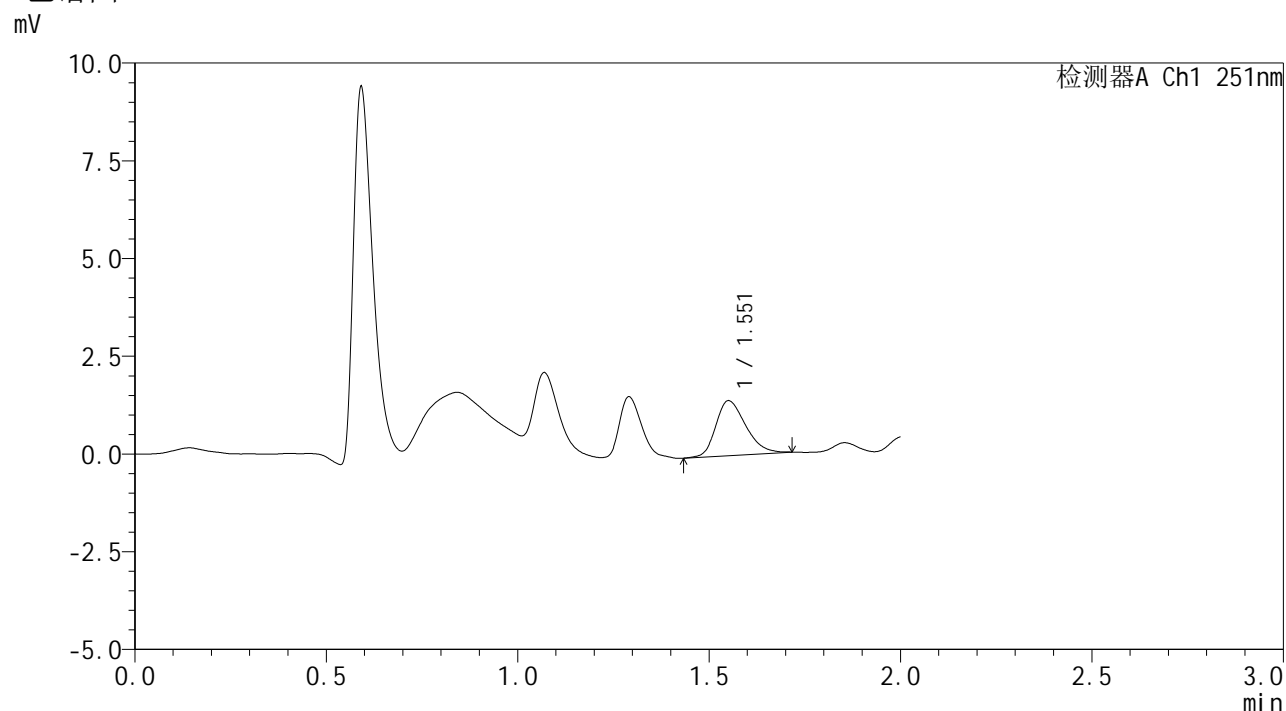


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-184-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:43:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	7651	100.000	1400	1895	1.284	--
总计		7651	100.000	1400			

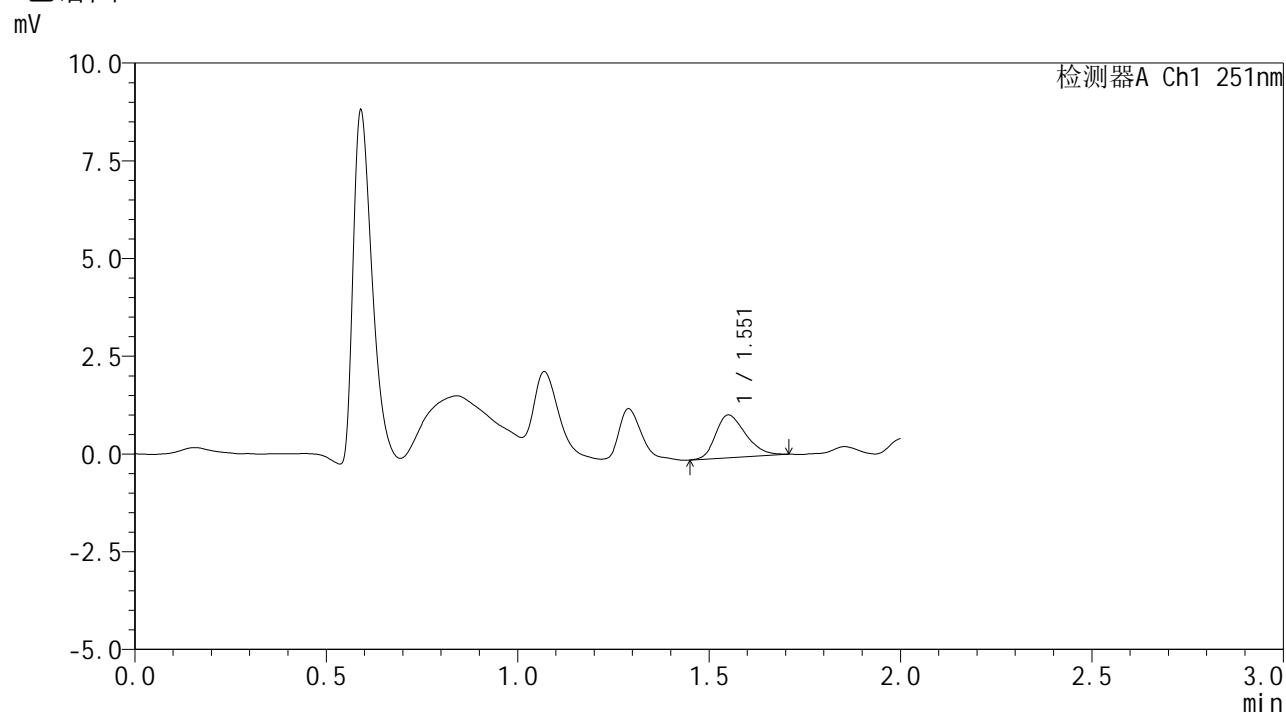


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-185-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:45:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	5933	100.000	1085	1878	1.287	--
总计		5933	100.000	1085			





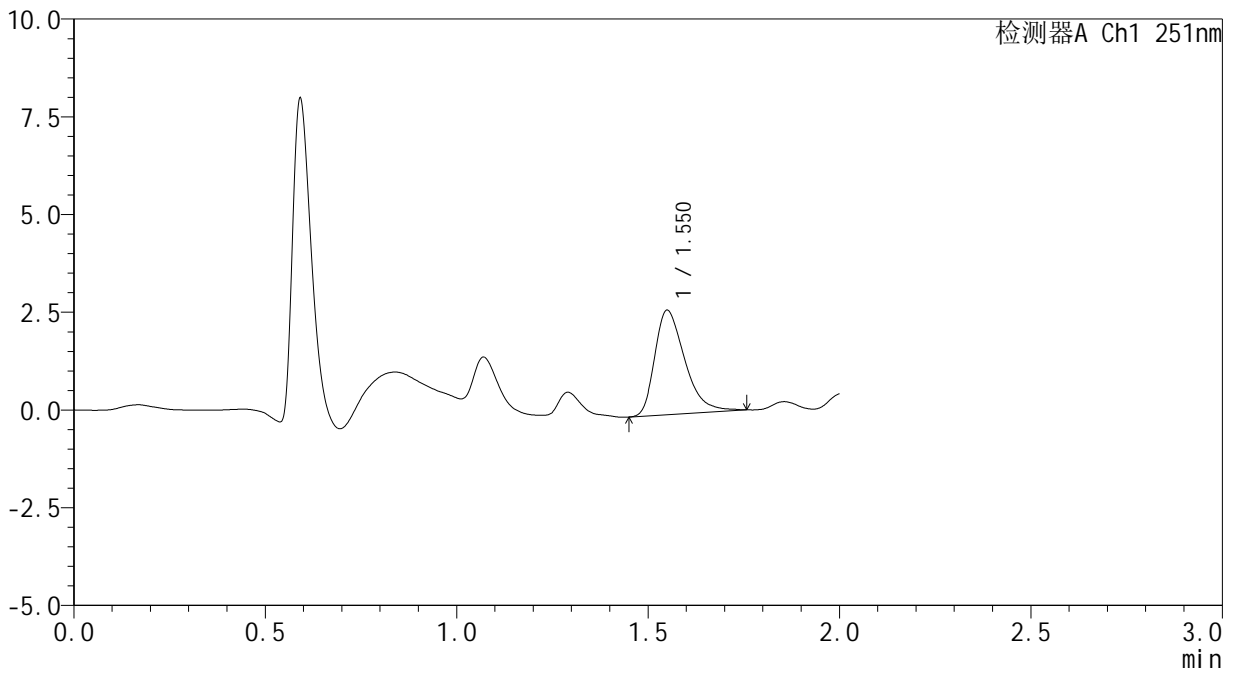
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-187-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:50:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	14608	100.000	2659	1879	1.410	--
总计		14608	100.000	2659			

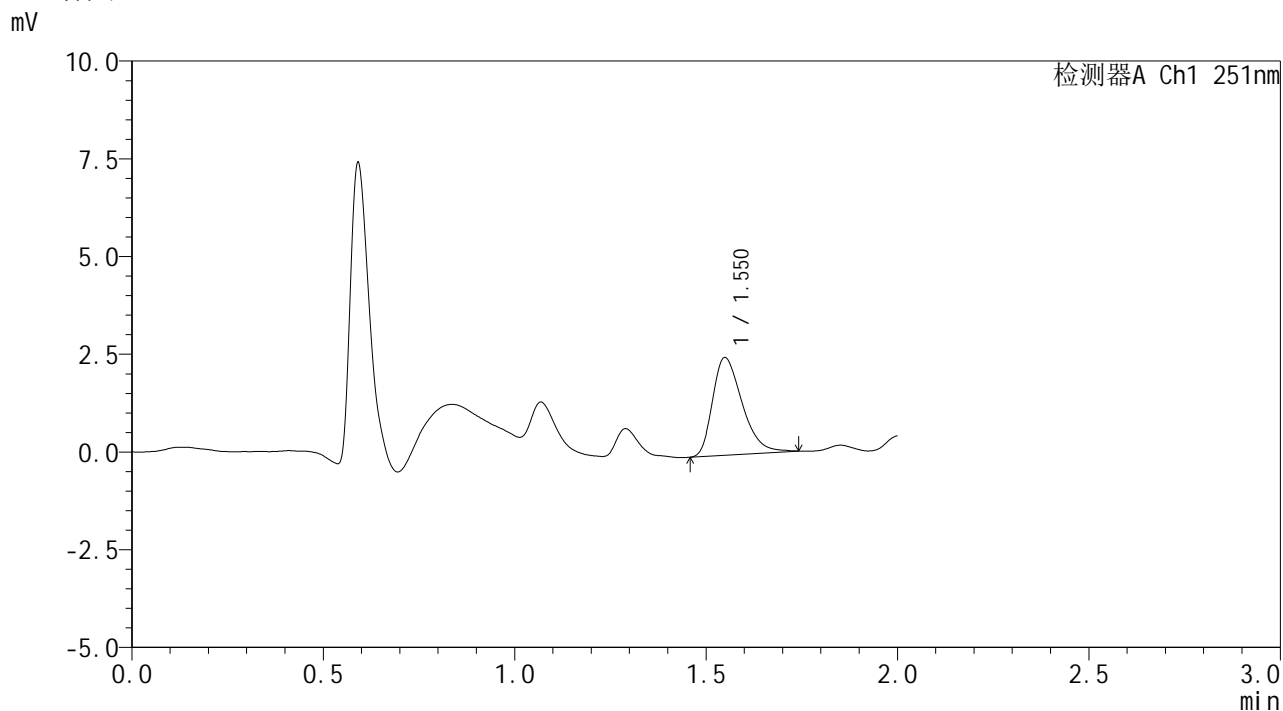


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-188-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:53:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	13456	100.000	2493	1934	1.365	--
总计		13456	100.000	2493			

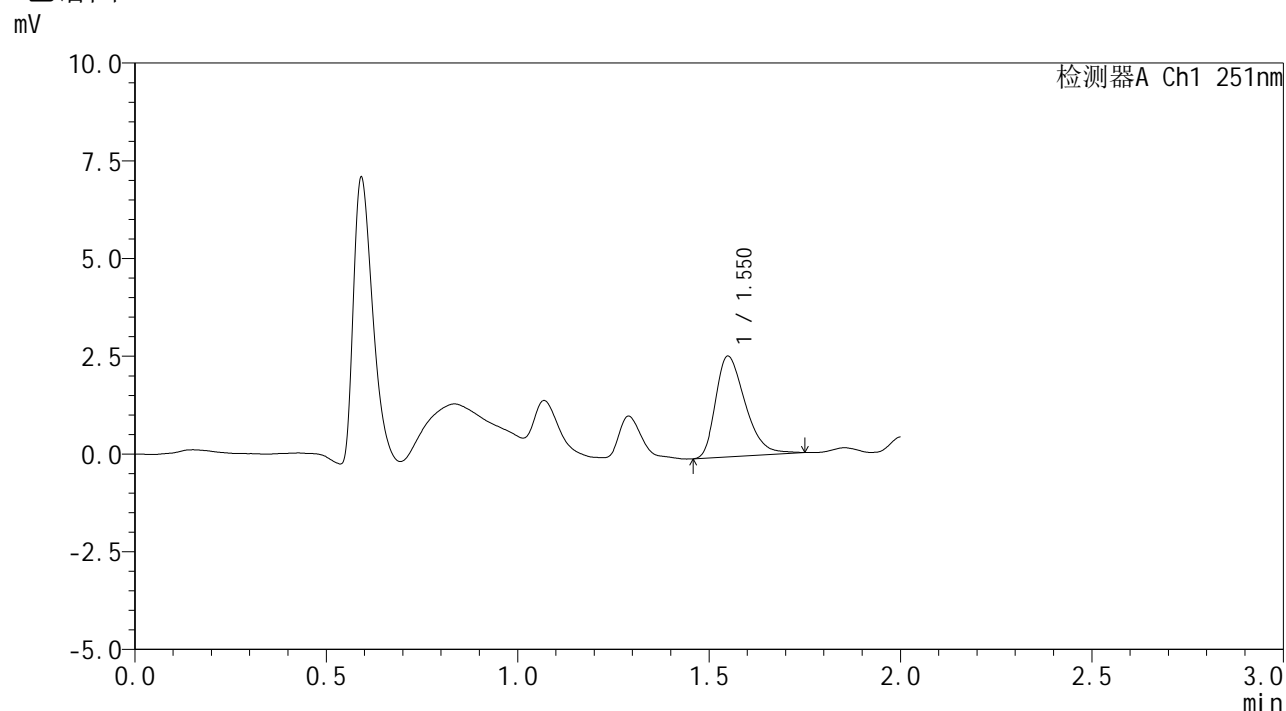


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-8/29-189-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 14:55:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:54:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	13888	100.000	2571	1938	1.361	--
总计		13888	100.000	2571			

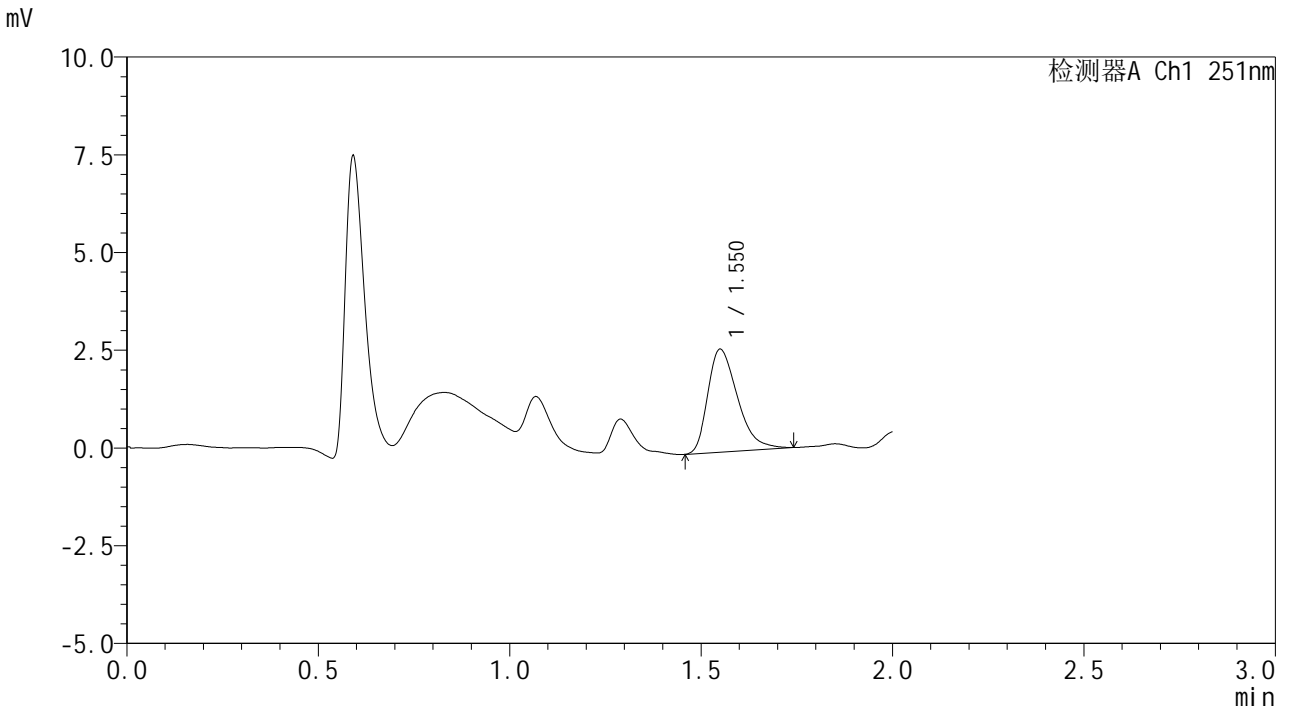


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-190-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 100 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:58:05                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:04                                  处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	14247	100.000	2622	1912	1.396	--
总计		14247	100.000	2622			

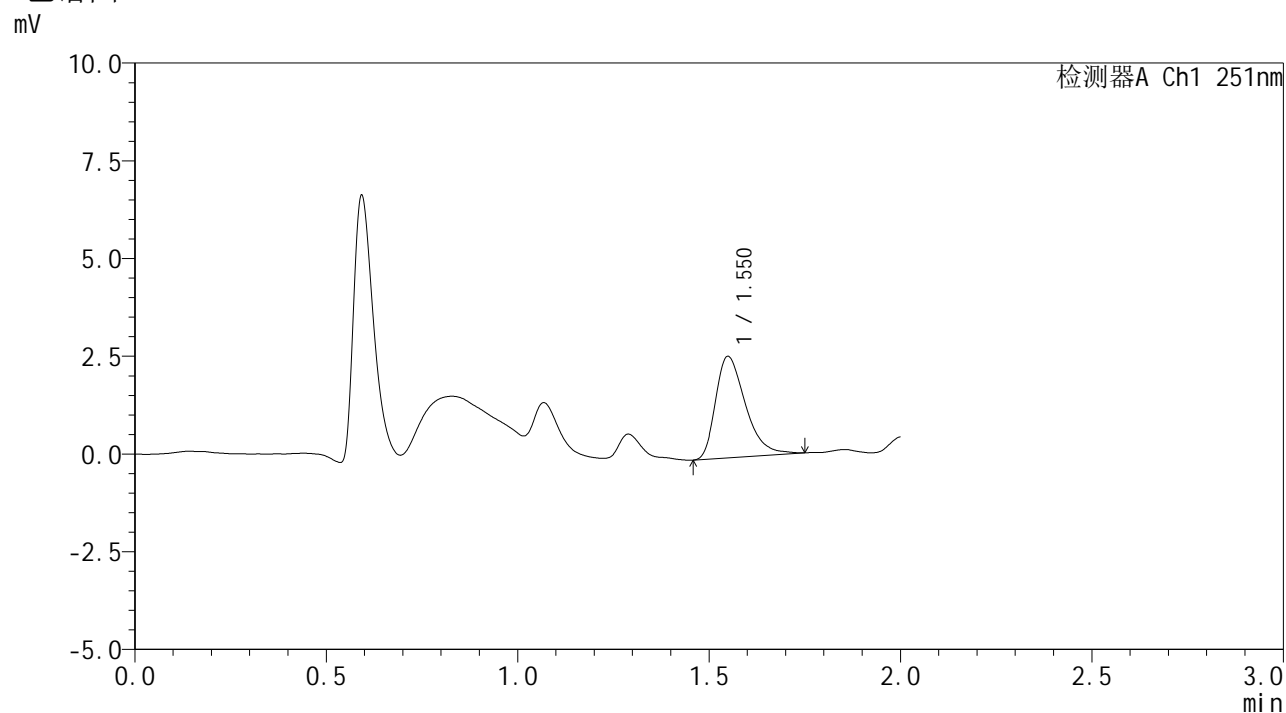


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-191-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:00:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	14101	100.000	2588	1918	1.403	--
总计		14101	100.000	2588			



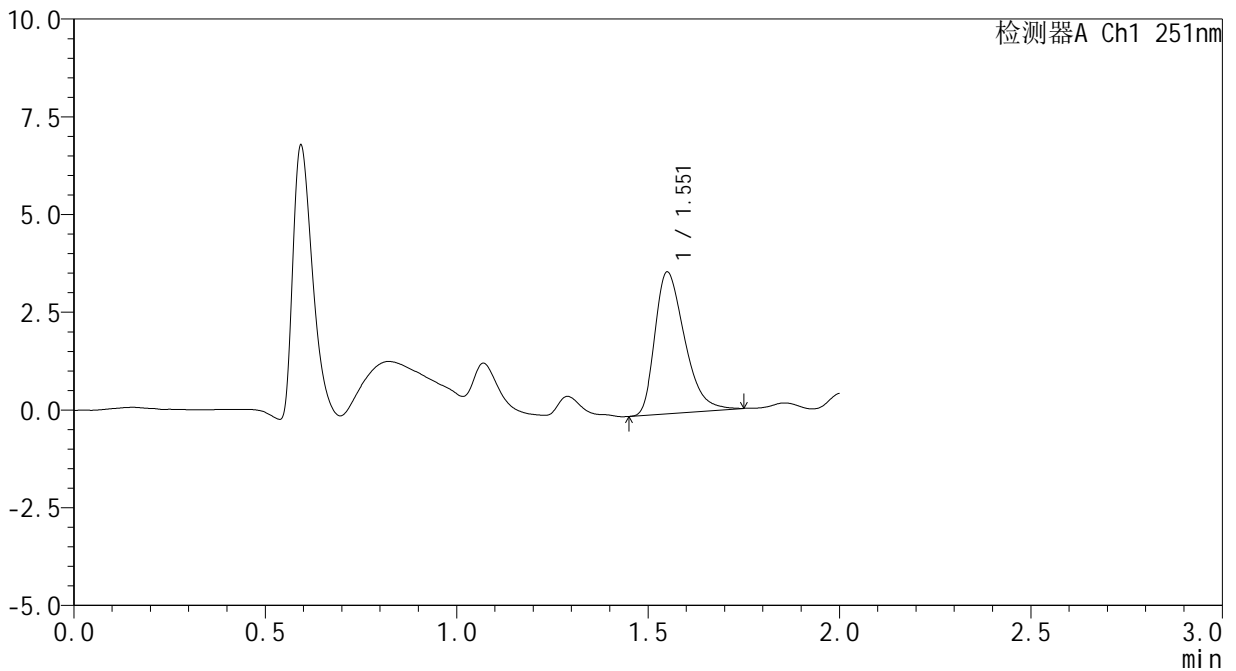
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-192-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:03:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	19564	100.000	3606	1926	1.383	--
总计		19564	100.000	3606			

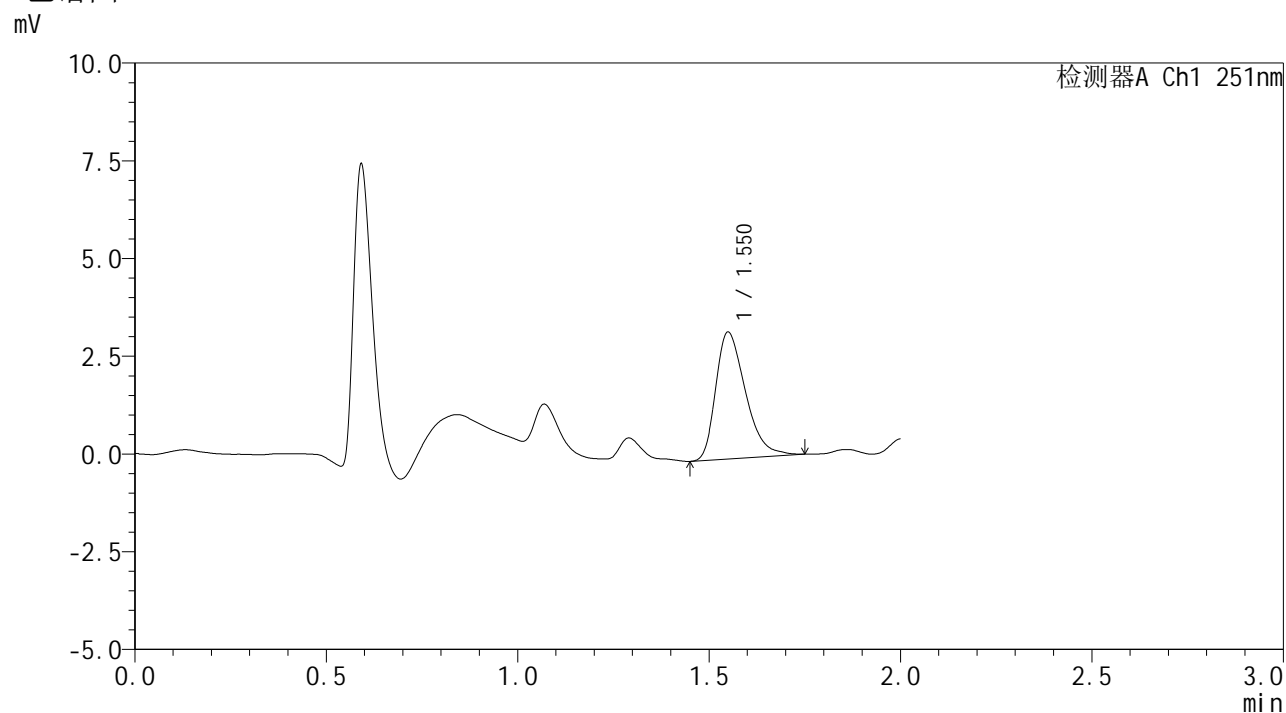


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-193-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:05:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	17549	100.000	3232	1915	1.377	--
总计		17549	100.000	3232			

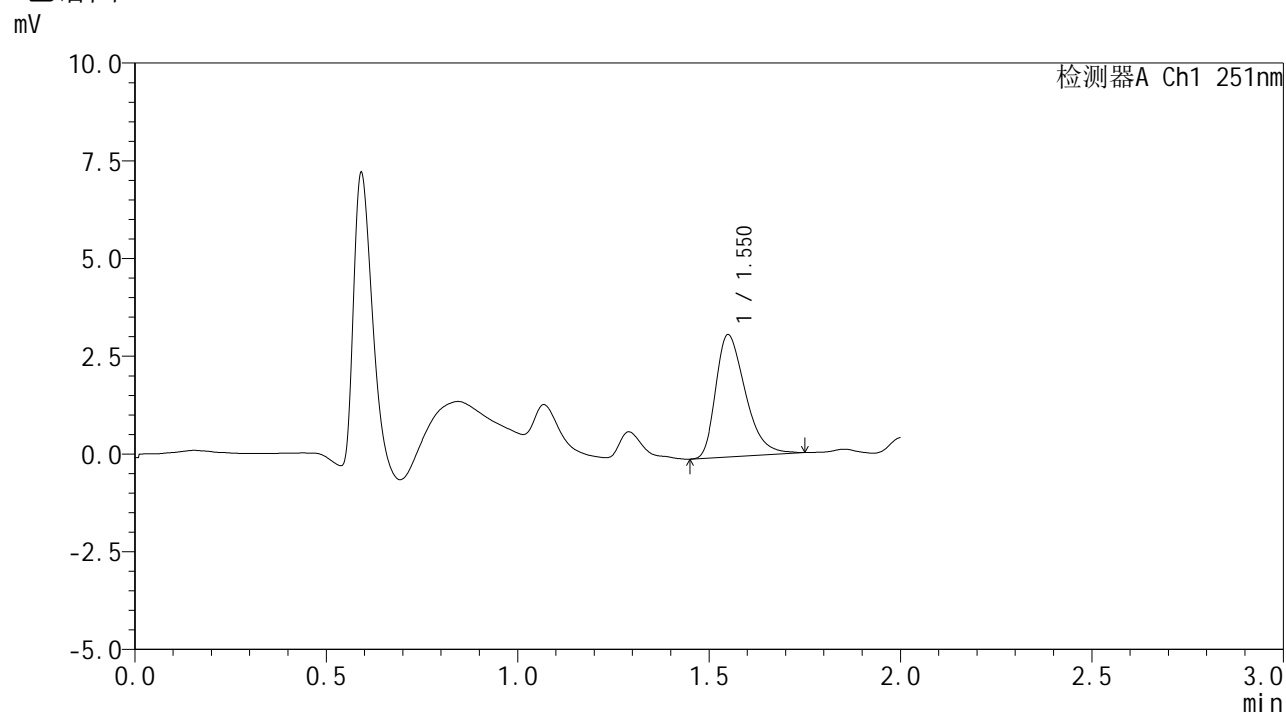


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-194-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:08:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	16817	100.000	3115	1938	1.379	--
总计		16817	100.000	3115			

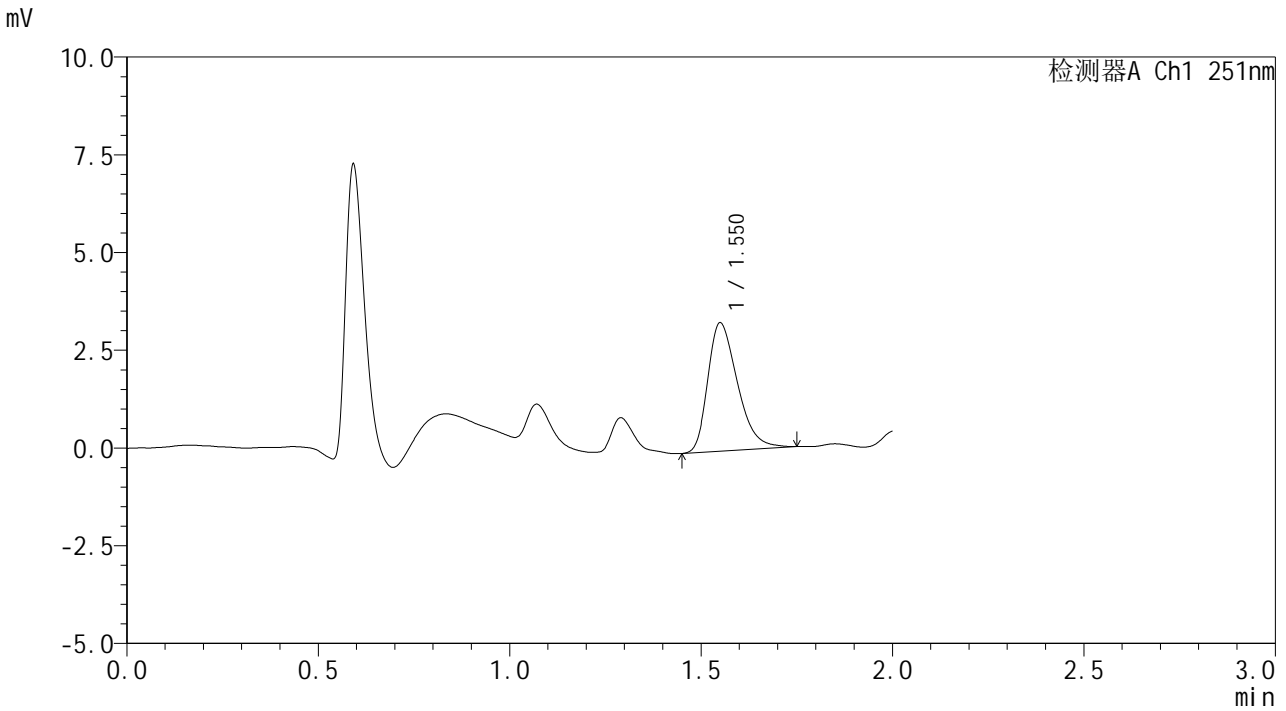


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-195-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:10:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	17718	100.000	3268	1921	1.358	--
总计		17718	100.000	3268			

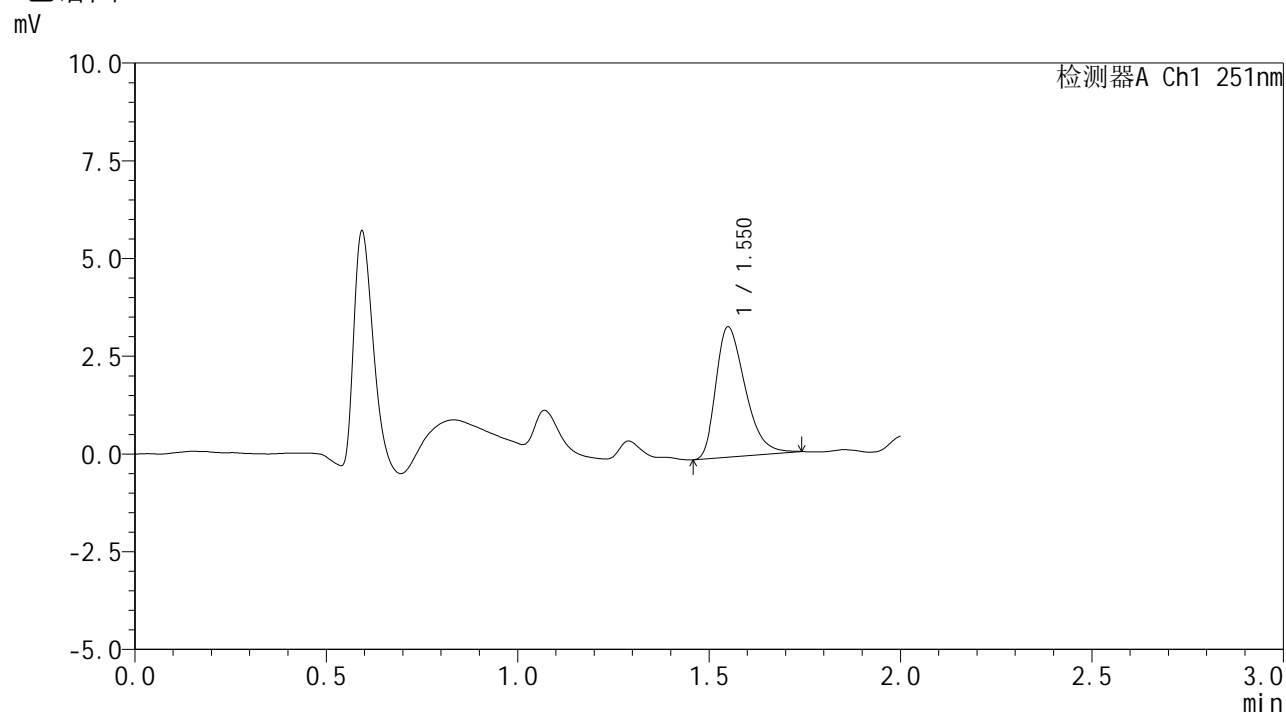


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-196-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:13:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	17753	100.000	3320	1967	1.375	--
总计		17753	100.000	3320			

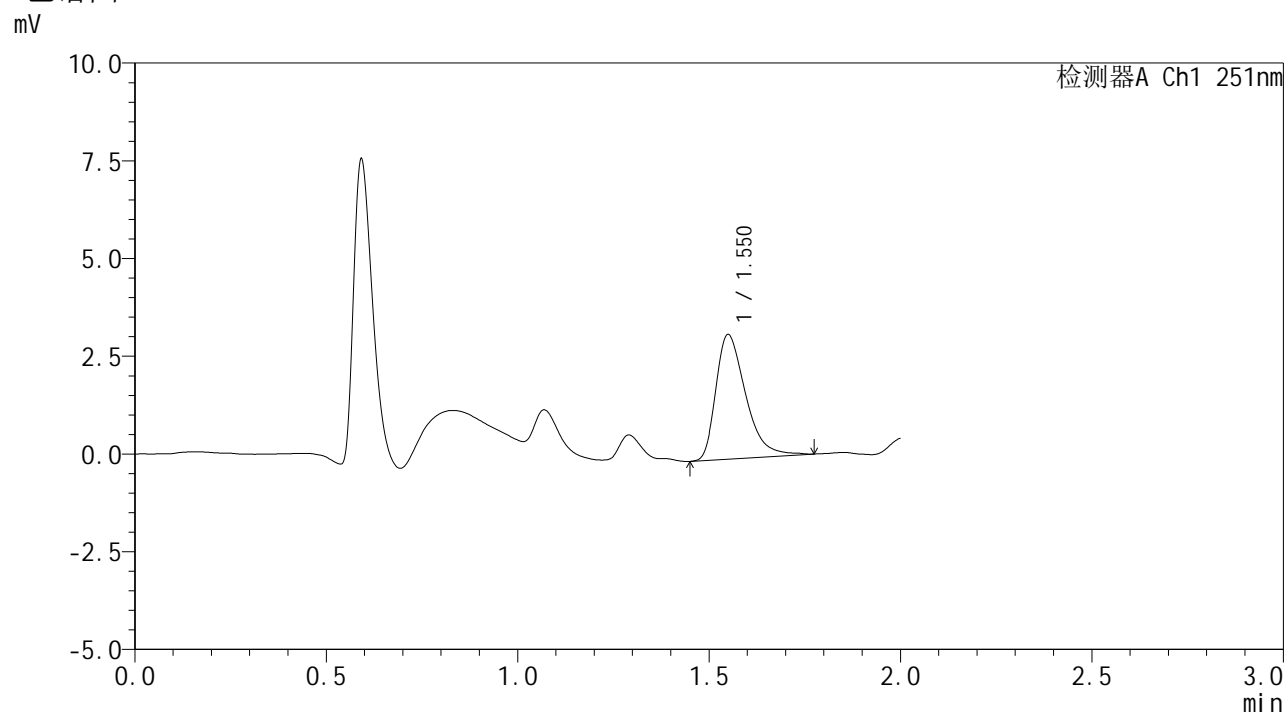


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-197-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:15:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	17285	100.000	3174	1956	1.435	--
总计		17285	100.000	3174			

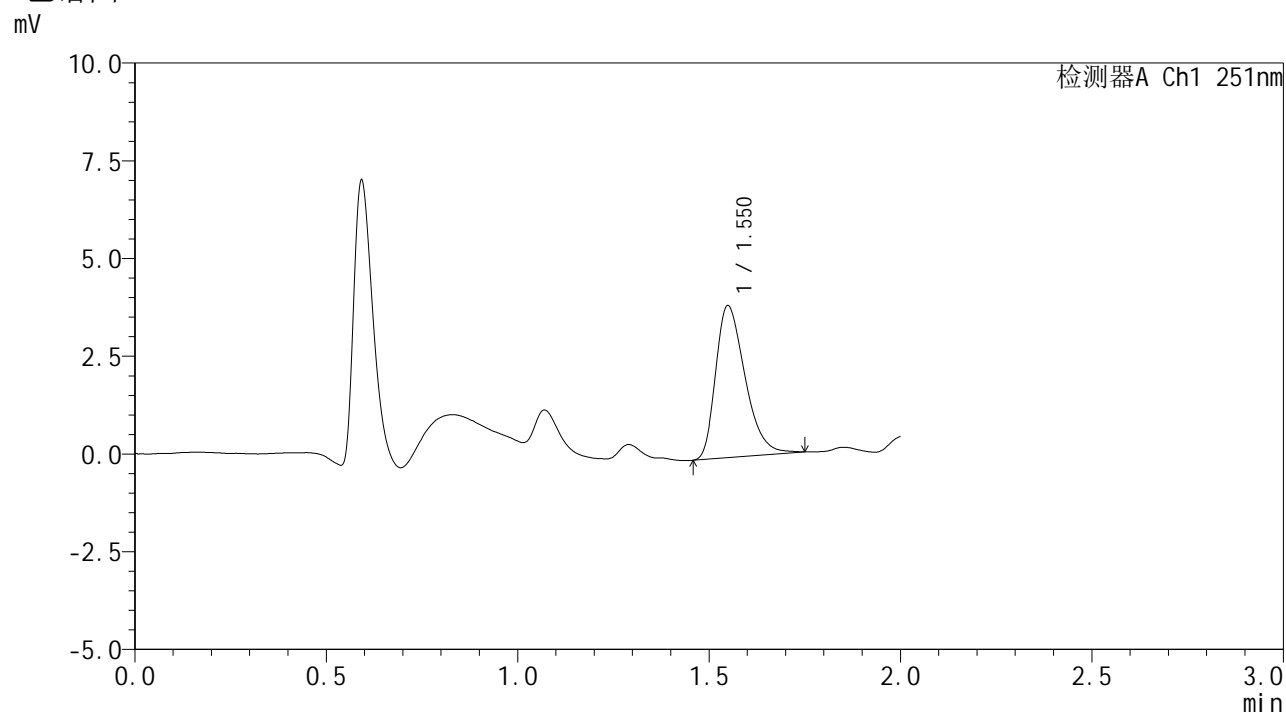


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-8/29-198-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-4		
进样体积	: 100 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 15:18:01	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:54:27	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	20777	100.000	3878	1963	1.362	--
总计		20777	100.000	3878			

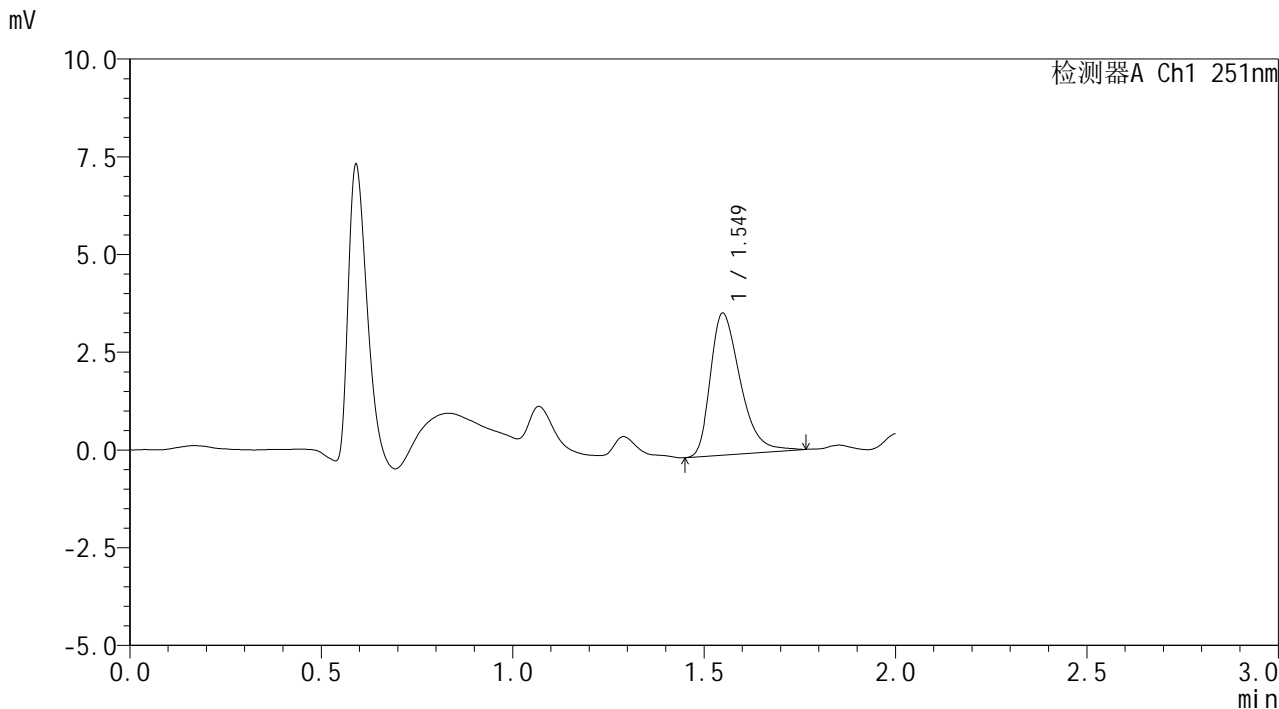


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-199-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/20 15:20:30      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:29      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	19777	100.000	3626	1926	1.391	--
总计		19777	100.000	3626			

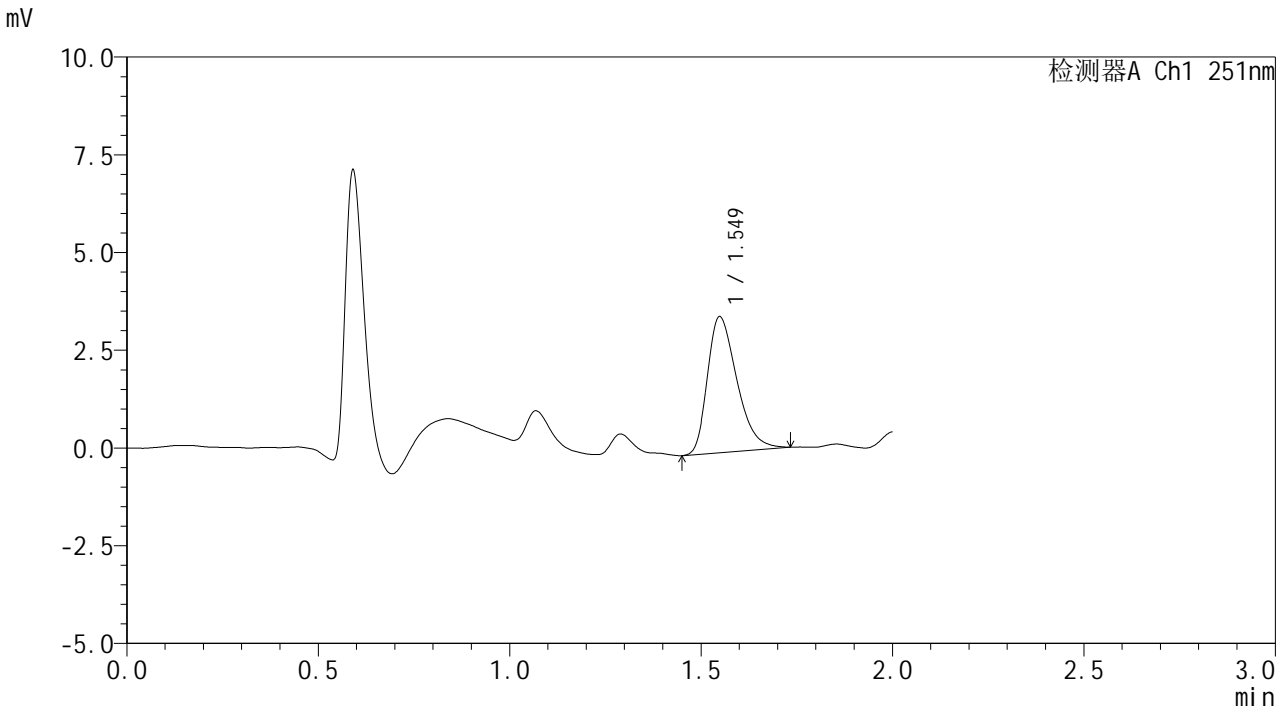


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-200-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:23:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	18648	100.000	3474	1946	1.369	--
总计		18648	100.000	3474			



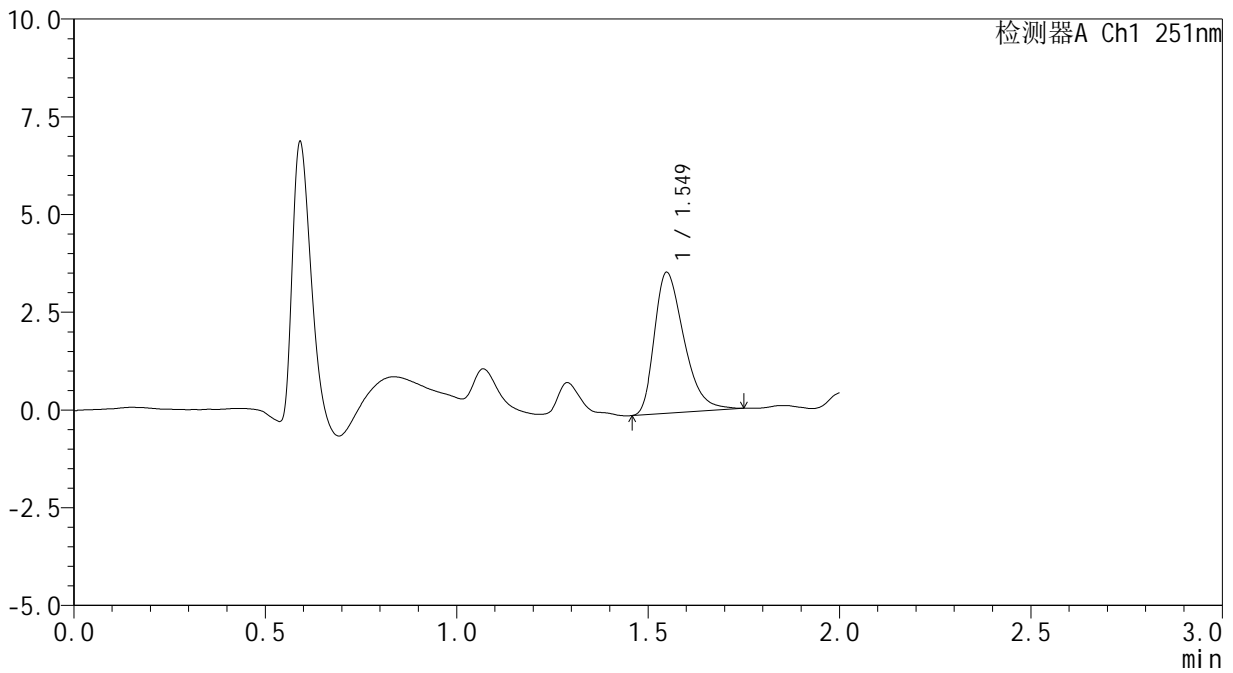
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-201-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:25:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	19370	100.000	3600	1957	1.380	--
总计		19370	100.000	3600			

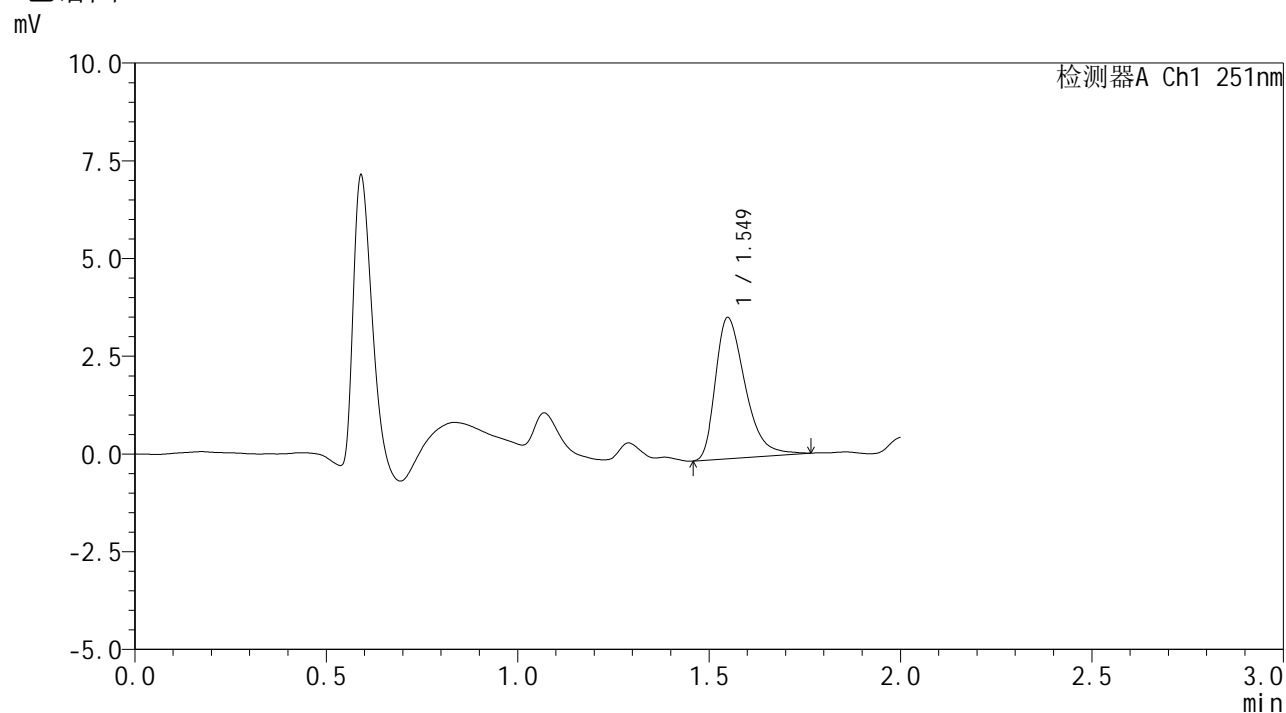


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-202-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:27:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	19454	100.000	3605	1975	1.409	--
总计		19454	100.000	3605			

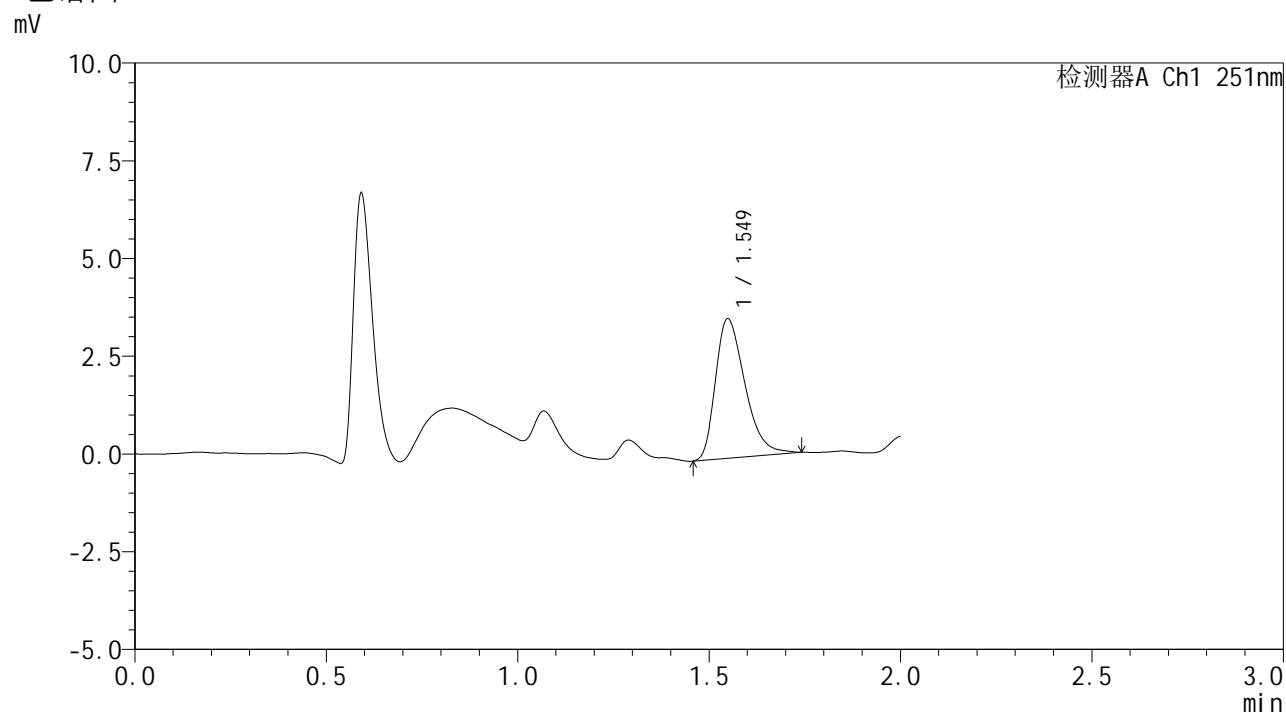


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-203-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:30:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	19162	100.000	3563	1951	1.375	--
总计		19162	100.000	3563			

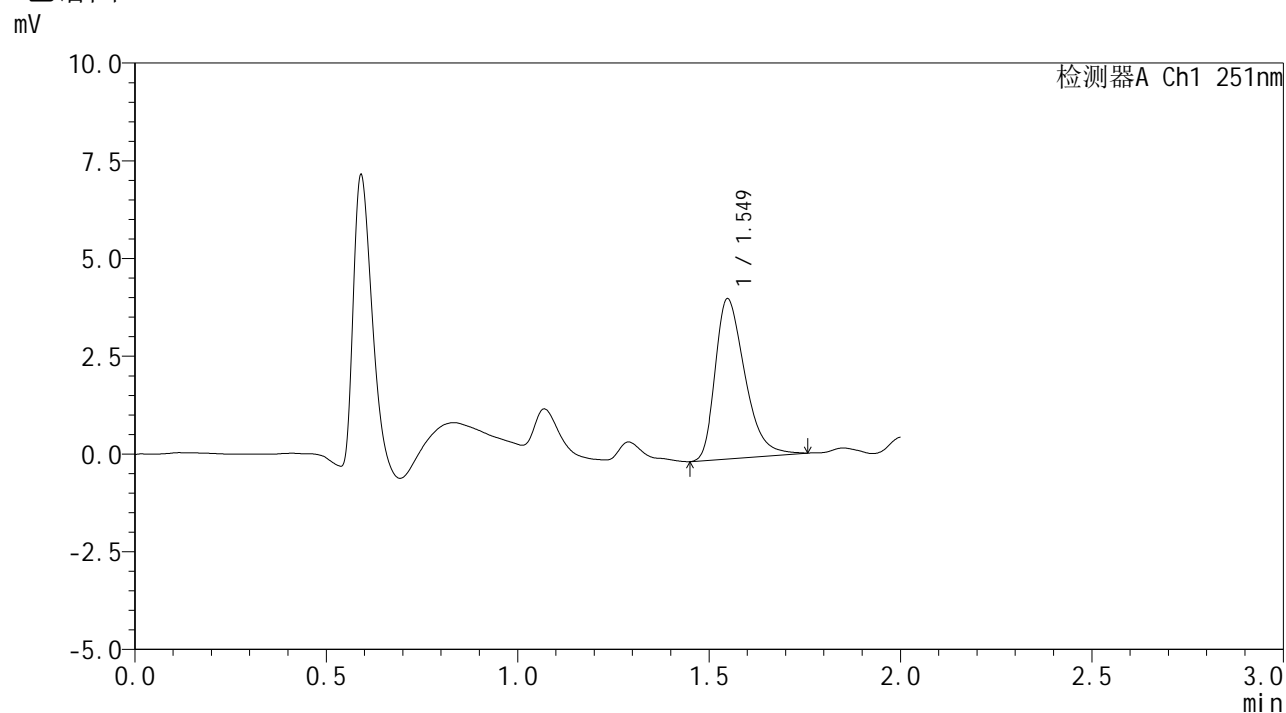


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-204-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:32:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	22123	100.000	4092	1935	1.381	--
总计		22123	100.000	4092			

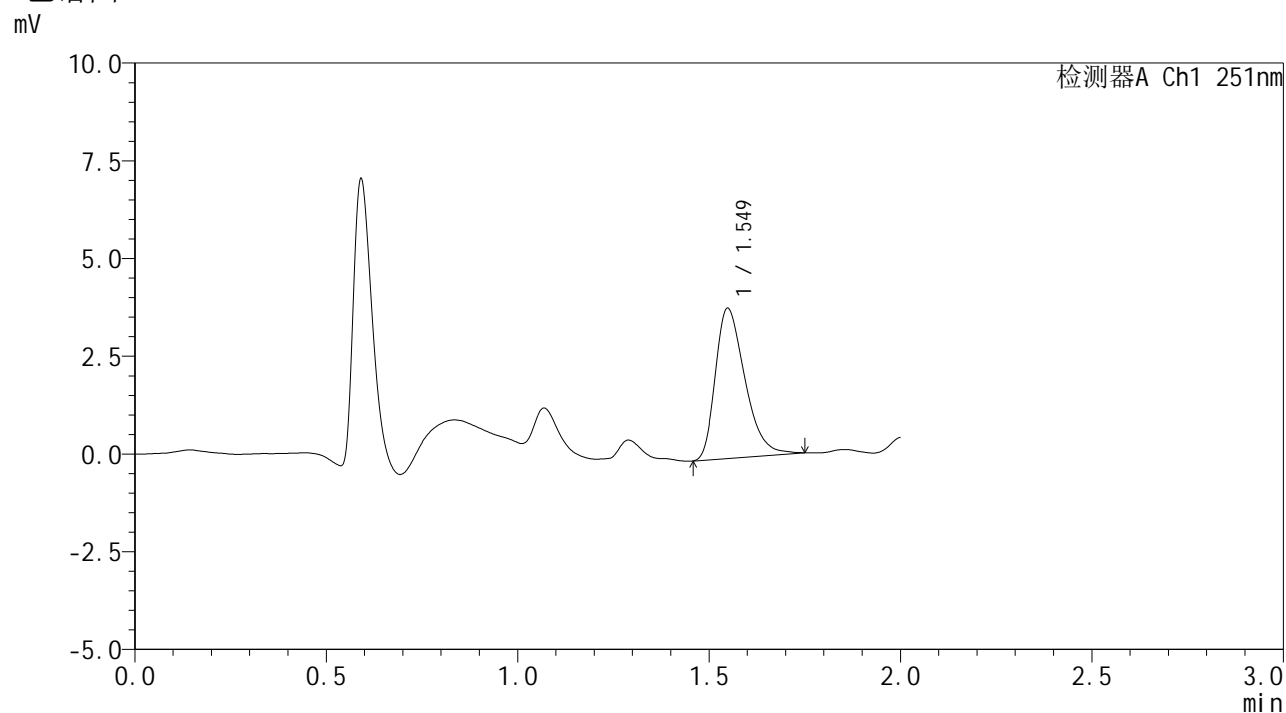


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-205-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:35:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	20627	100.000	3835	1940	1.367	--
总计		20627	100.000	3835			

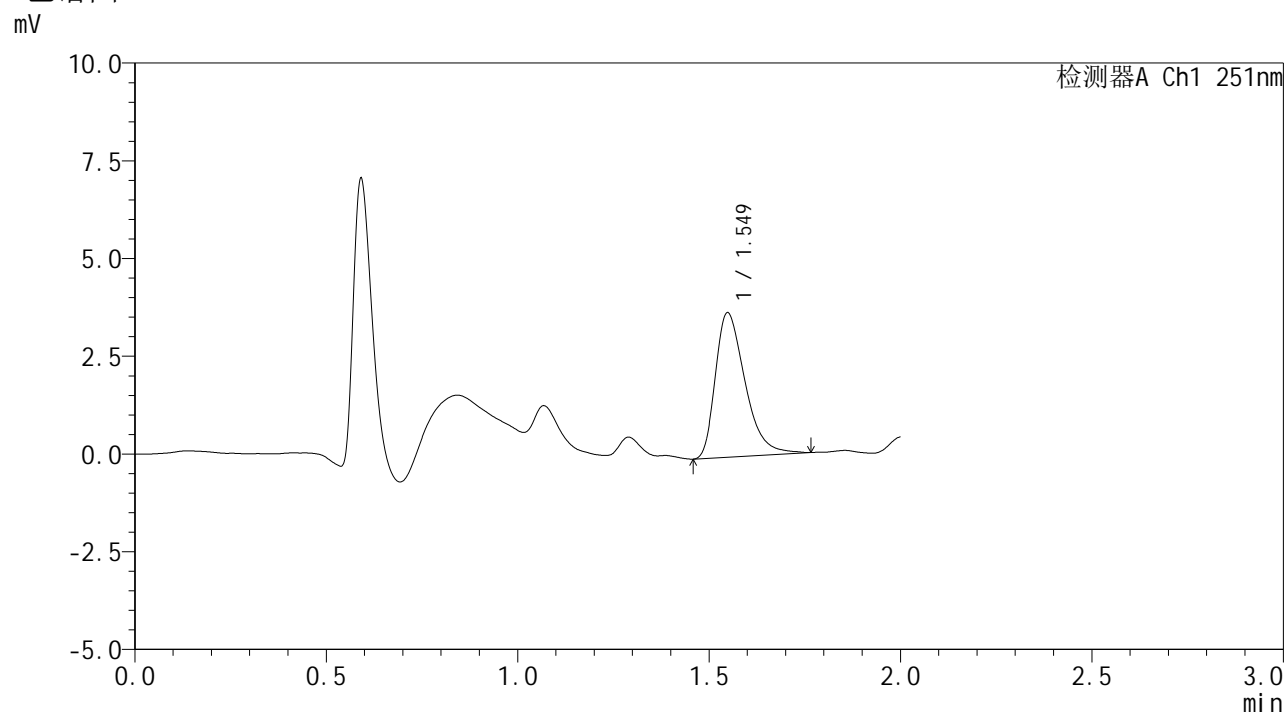


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-206-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:37:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	19944	100.000	3690	1952	1.419	--
总计		19944	100.000	3690			

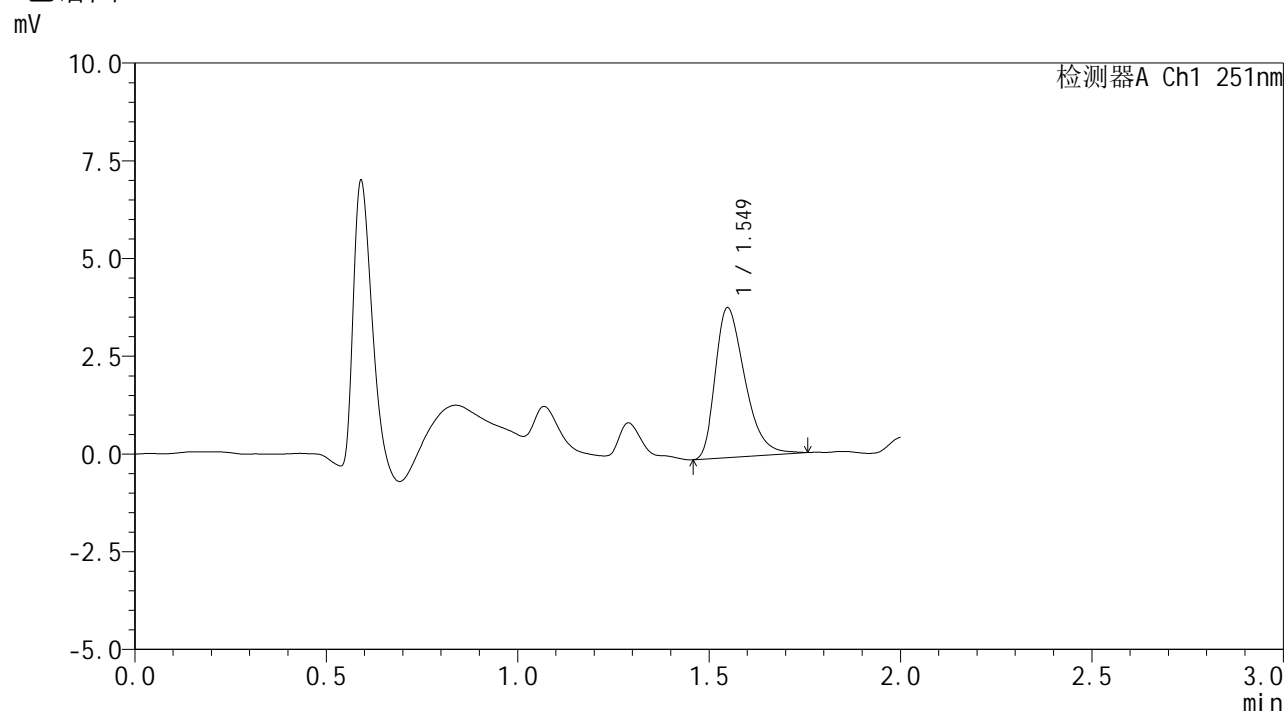


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-8/29-207-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 15:40:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:54:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	20601	100.000	3828	1939	1.384	--
总计		20601	100.000	3828			



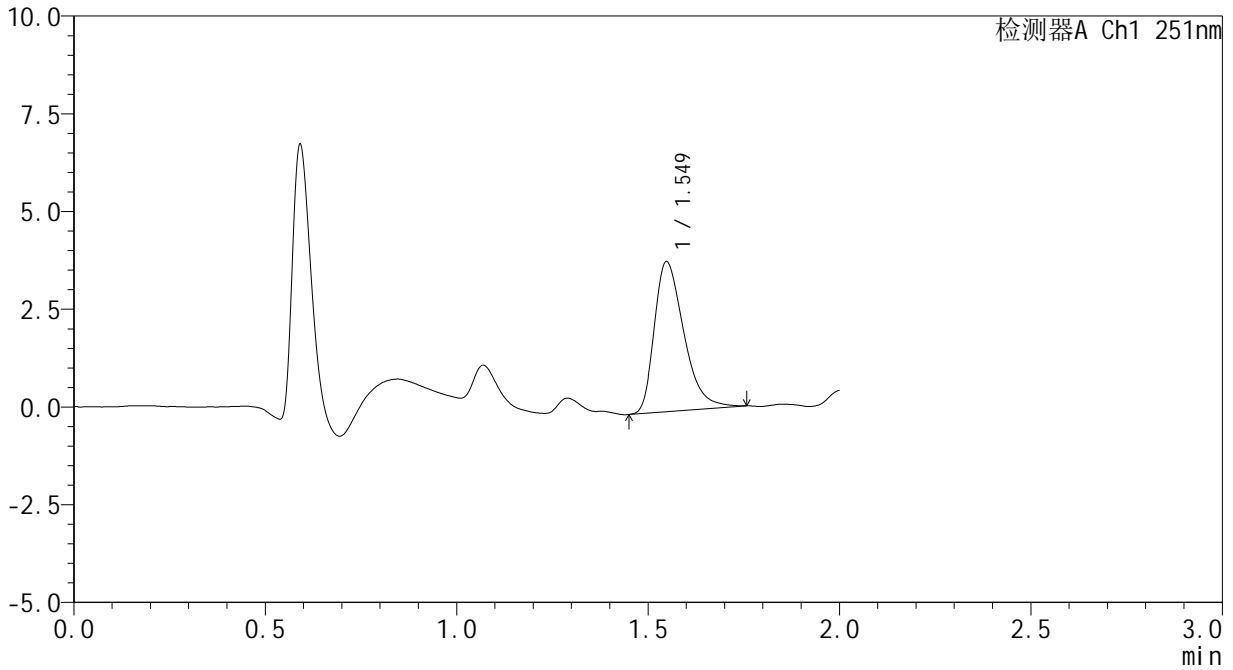
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-208-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:42:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

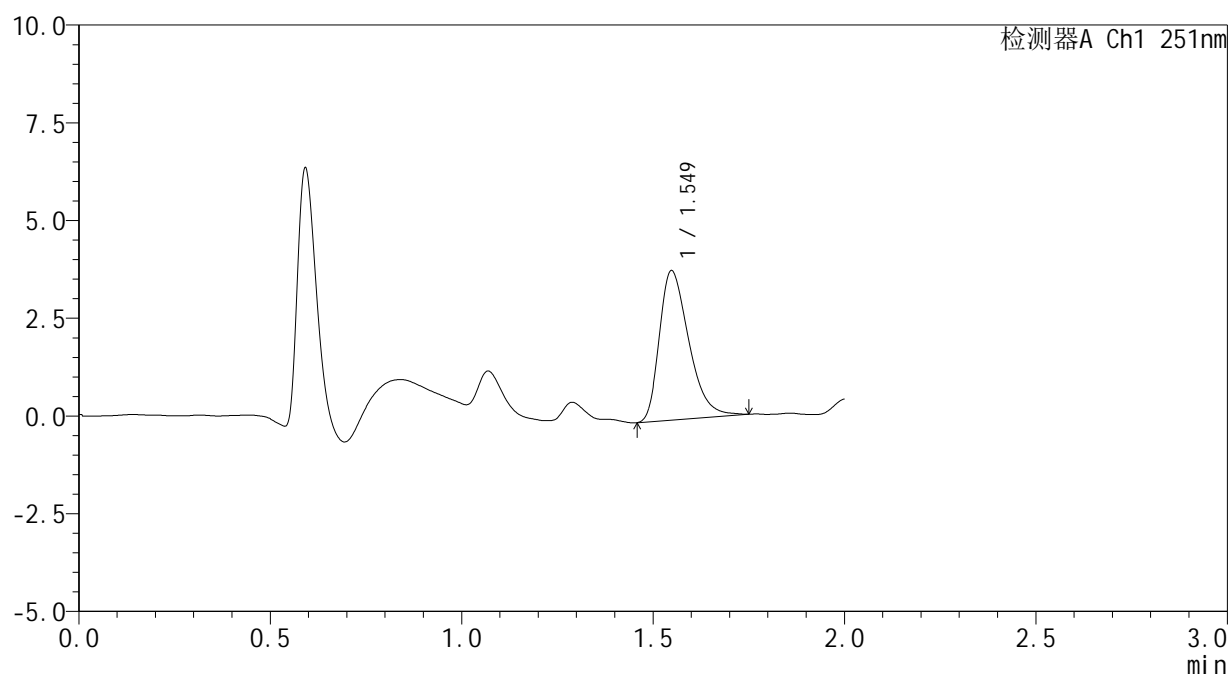
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	20655	100.000	3835	1951	1.399	--
总计		20655	100.000	3835			

## <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 - 27-8/29-209-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:45:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	20475	100.000	3818	1951	1.379	--
总计		20475	100.000	3818			

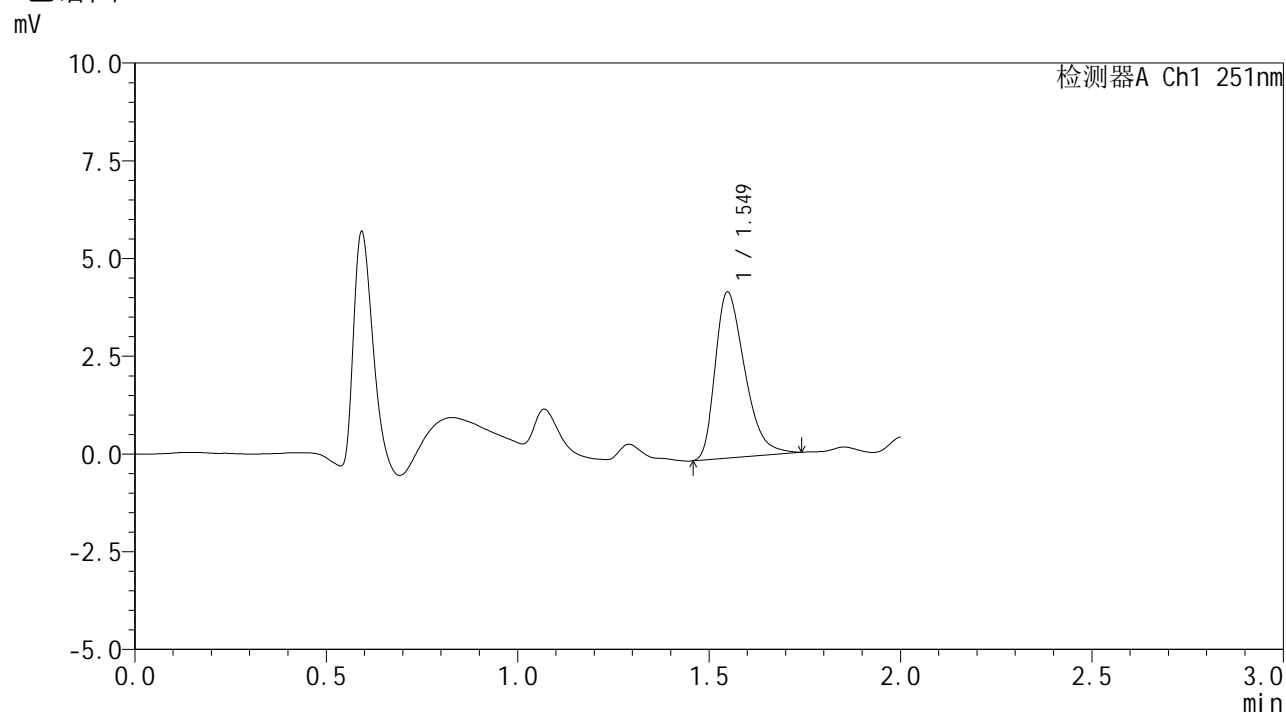


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-210-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:47:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:55:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	22751	100.000	4242	1936	1.368	--
总计		22751	100.000	4242			

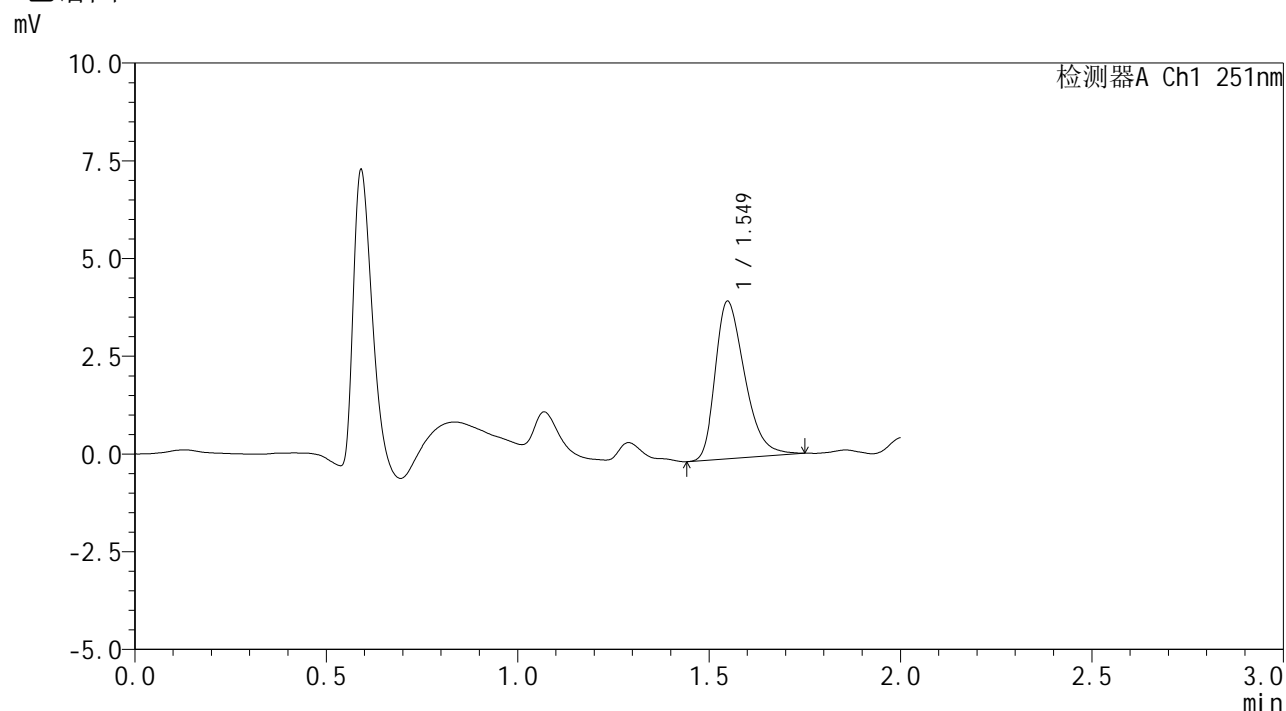


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-8/29-211-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 15:50:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:55:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	21586	100.000	4025	1950	1.360	--
总计		21586	100.000	4025			

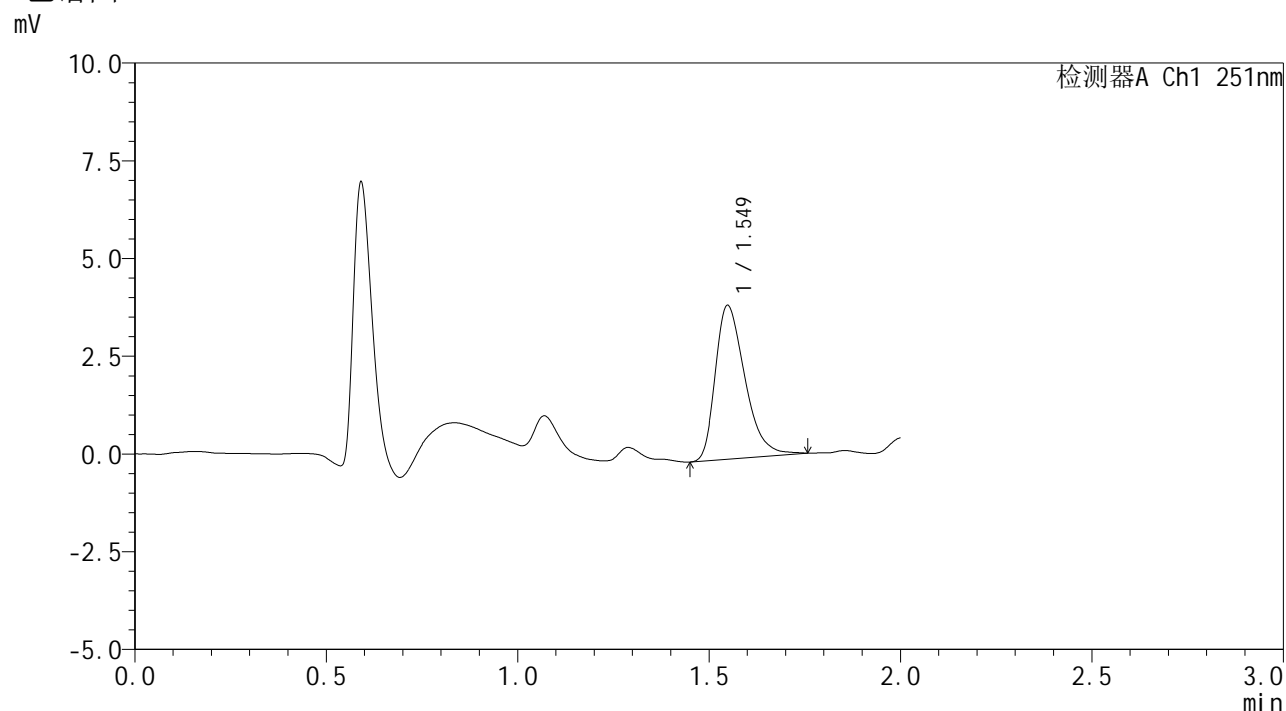


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-212-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:52:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:55:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	21204	100.000	3931	1934	1.386	--
总计		21204	100.000	3931			



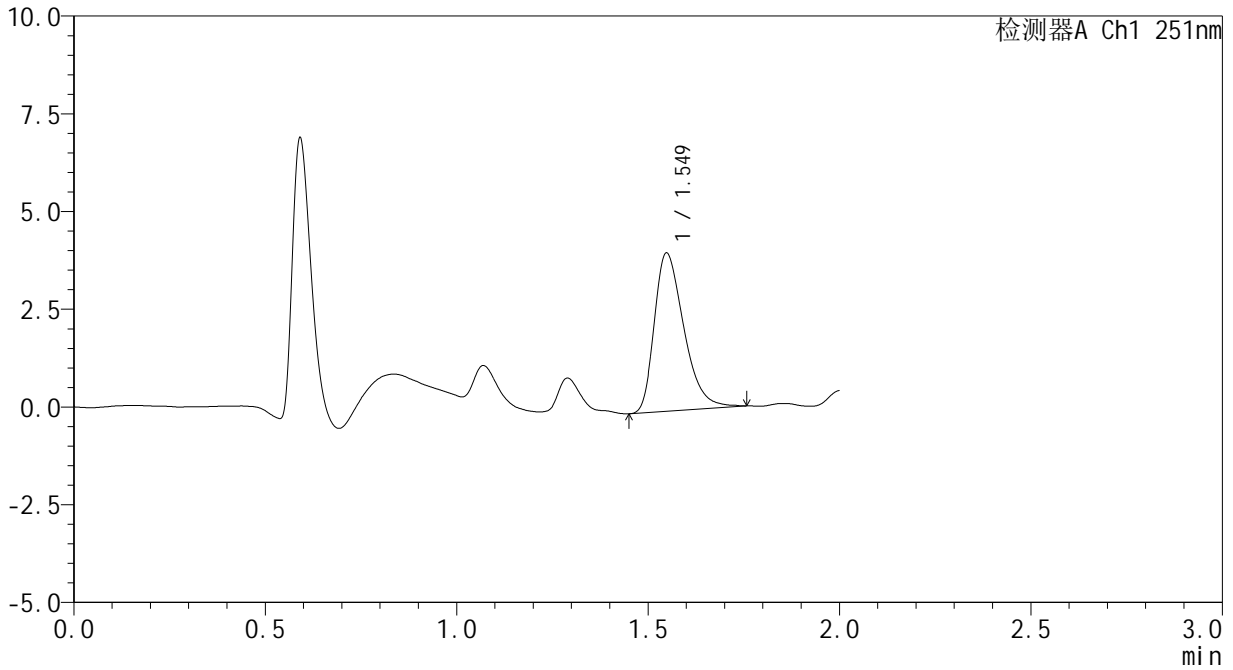
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-213-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:55:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:55:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	21774	100.000	4045	1947	1.380	--
总计		21774	100.000	4045			



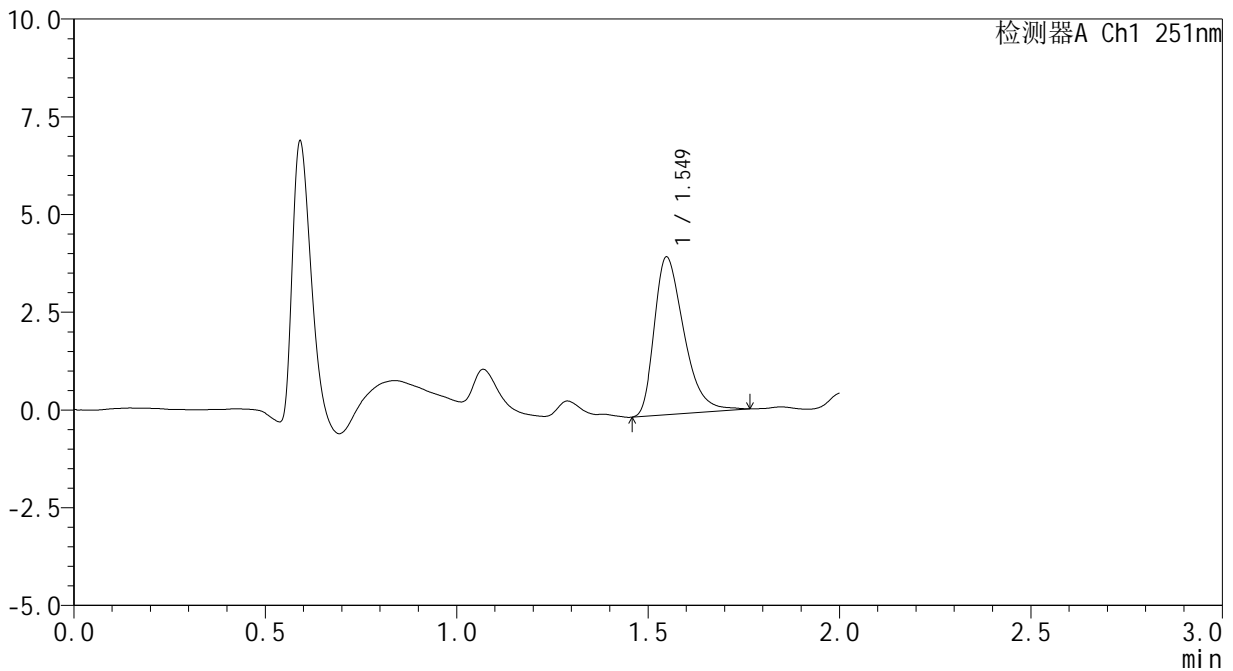
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-214-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:57:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:55:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	21713	100.000	4030	1938	1.391	--
总计		21713	100.000	4030			



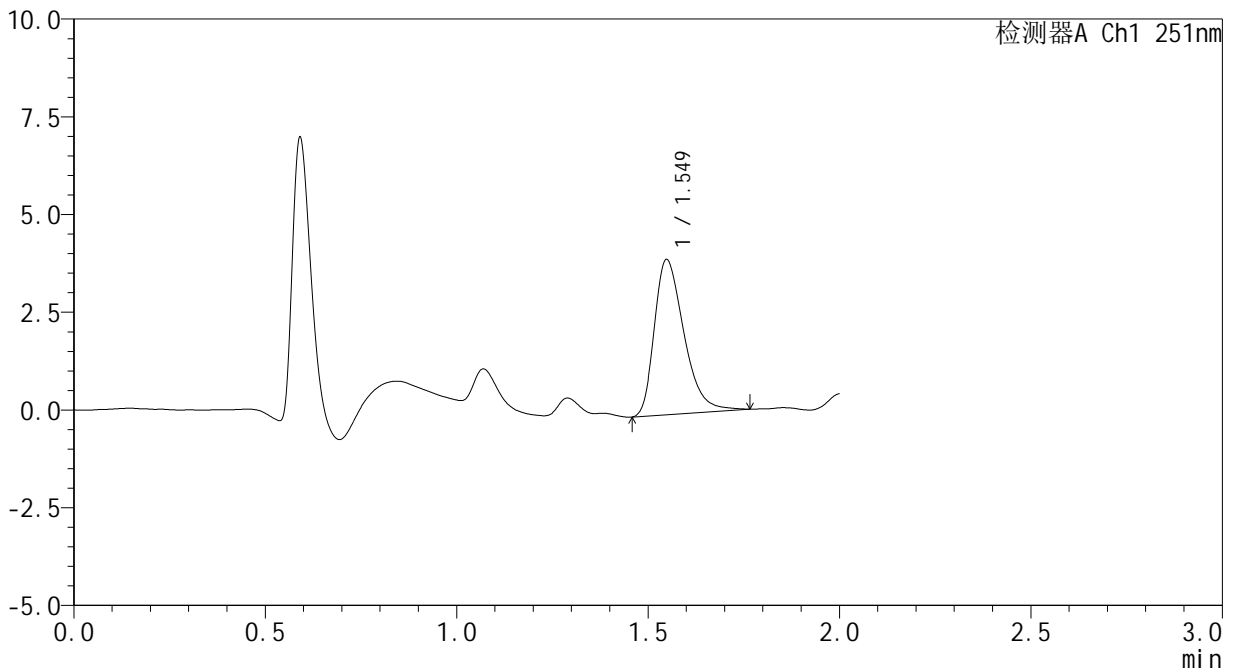
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-215-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:00:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:55:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	21430	100.000	3966	1960	1.384	--
总计		21430	100.000	3966			

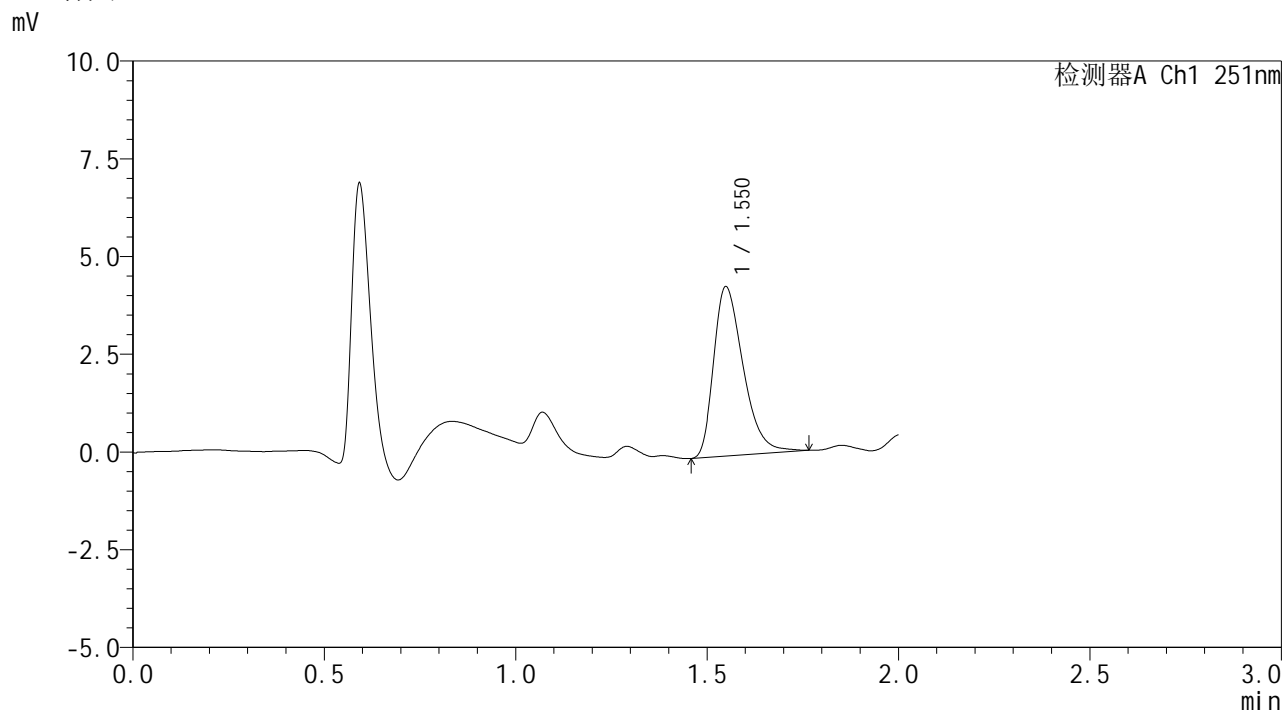


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-216-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:02:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:55:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	23290	100.000	4323	1958	1.386	--
总计		23290	100.000	4323			



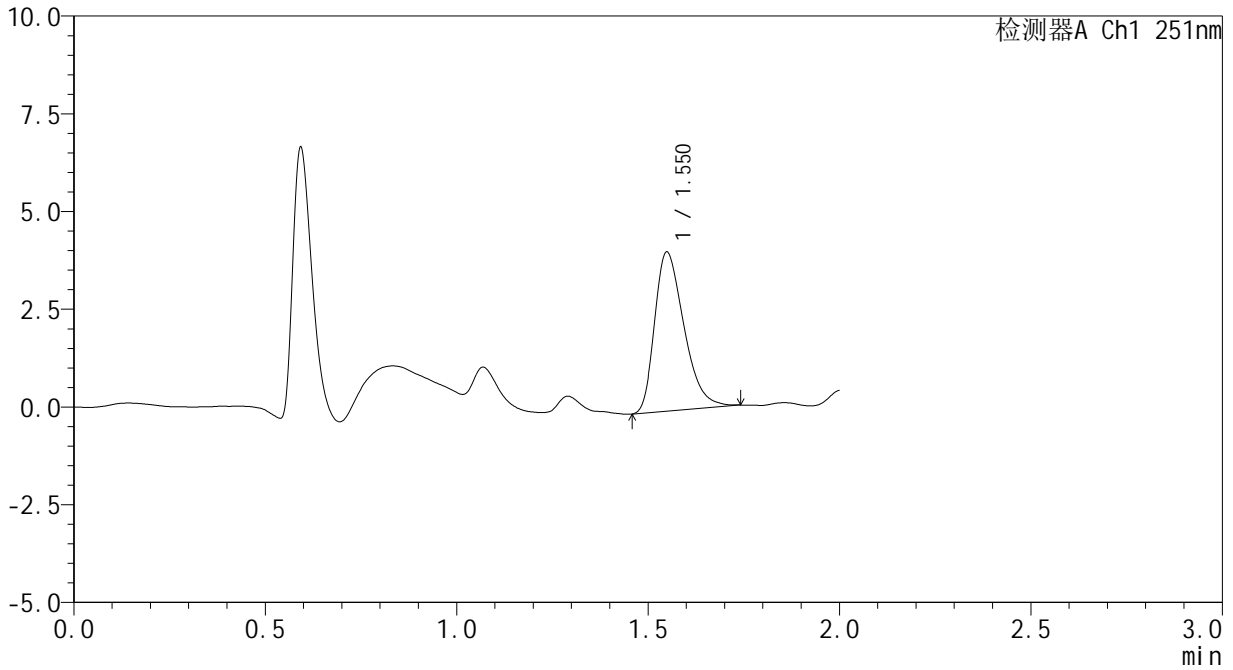
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-8/29-217-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/20 16:05:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2025/02/21 13:55:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	21688	100.000	4058	1955	1.365	--
总计		21688	100.000	4058			

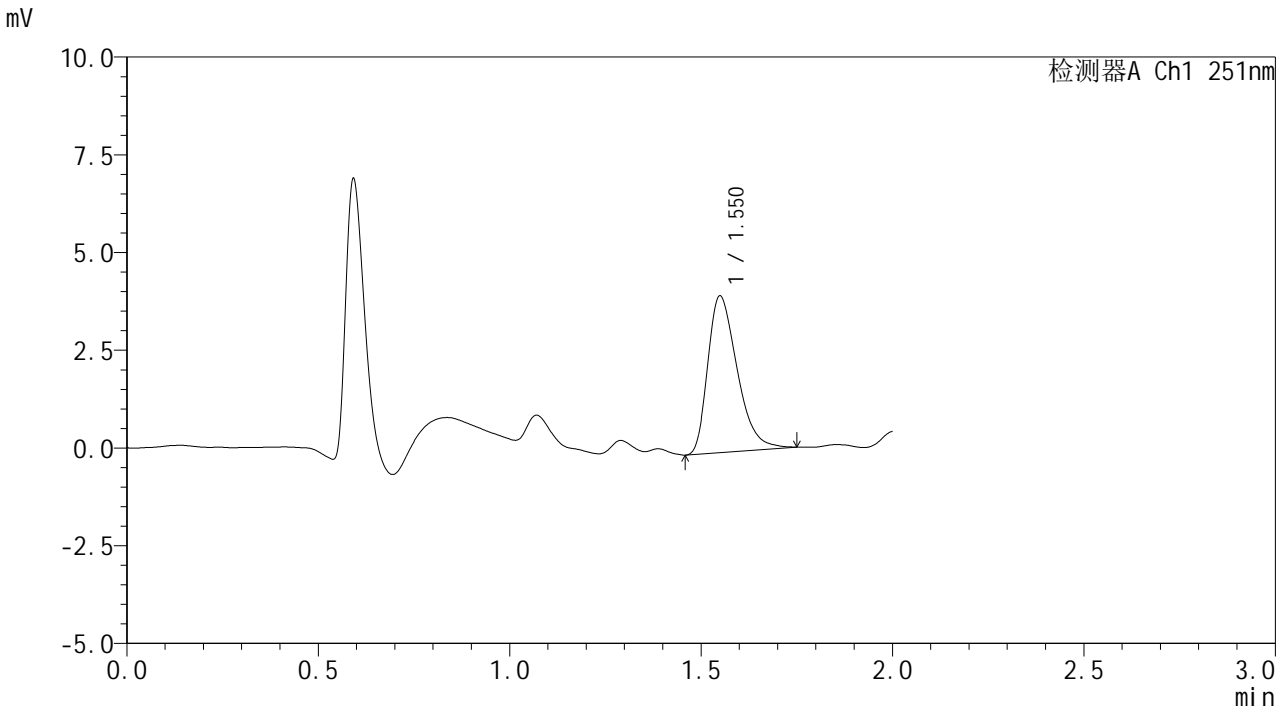


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-218-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:07:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:56:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	21394	100.000	3992	1959	1.386	--
总计		21394	100.000	3992			

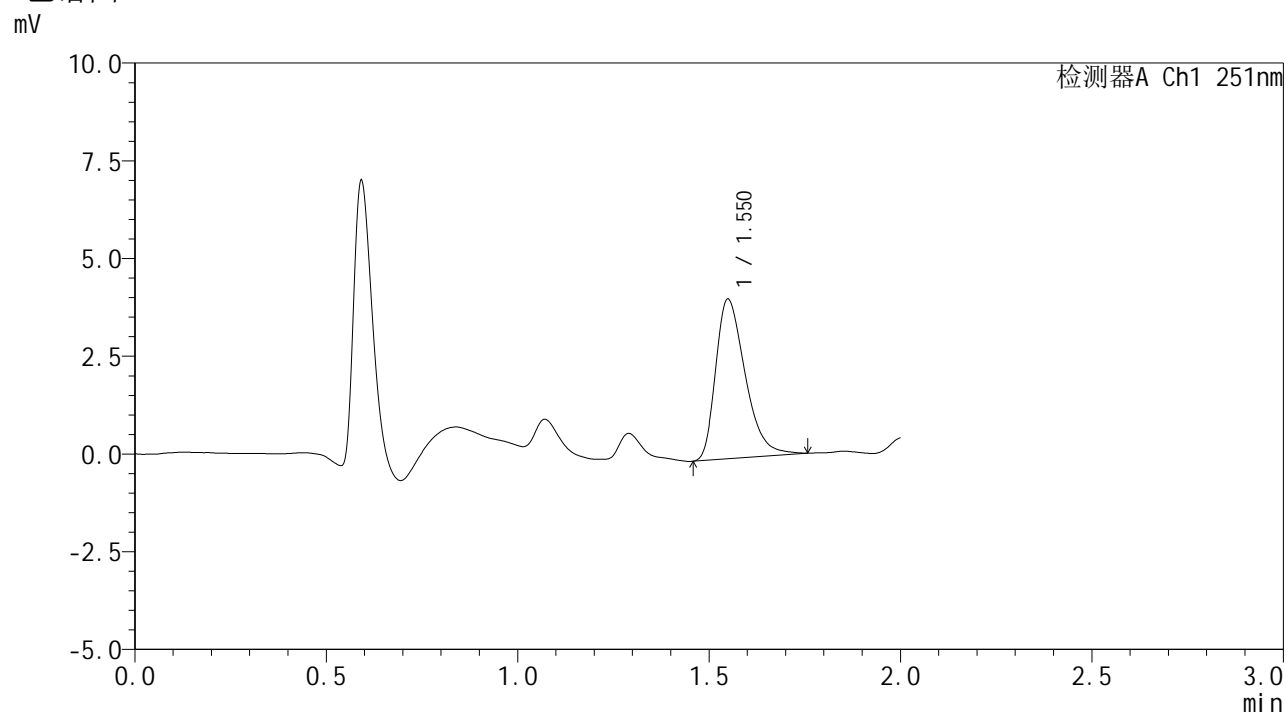


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-219-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:10:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:56:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	21952	100.000	4072	1958	1.387	--
总计		21952	100.000	4072			

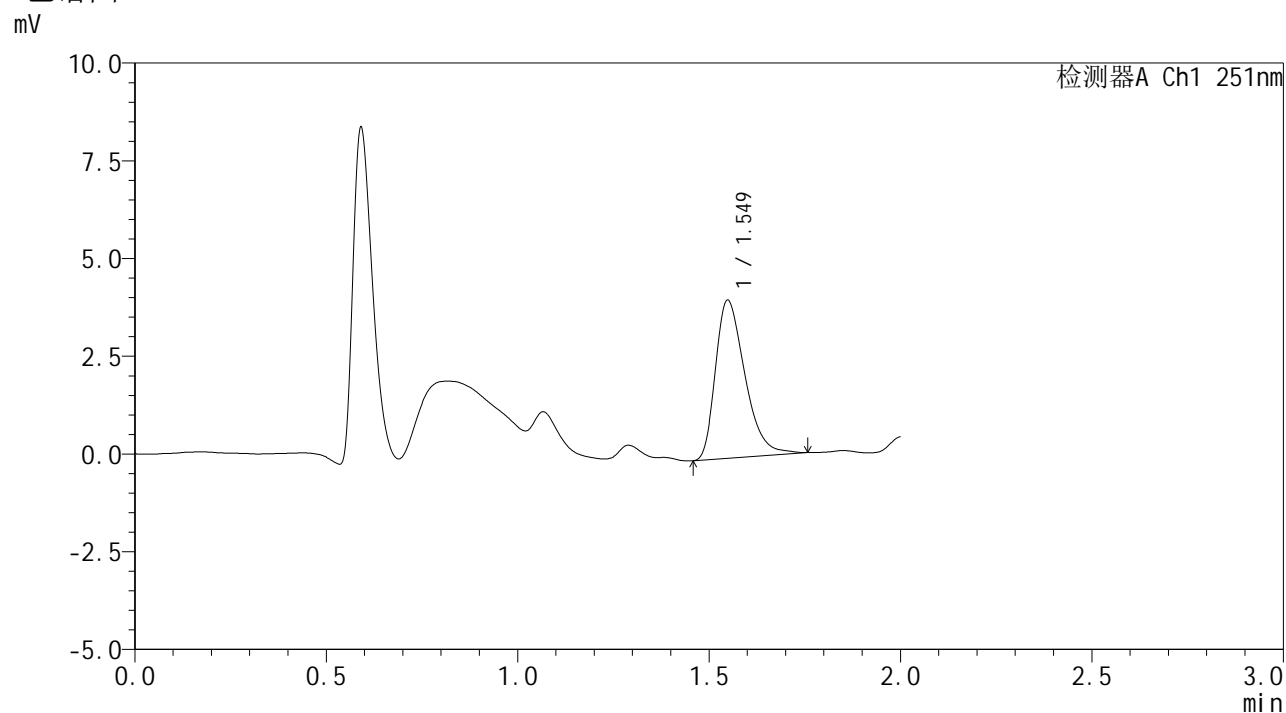


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-220-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:12:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:56:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	21661	100.000	4037	1967	1.380	--
总计		21661	100.000	4037			

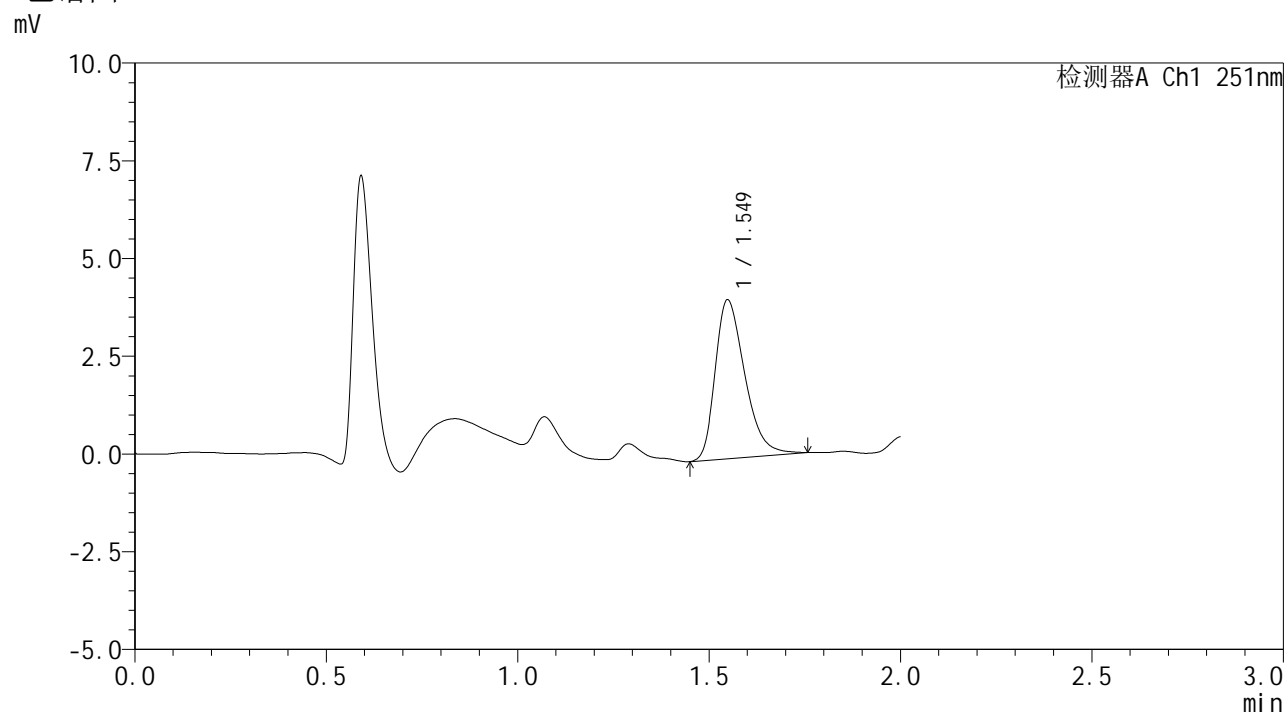


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-221-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:15:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:56:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	21947	100.000	4060	1944	1.364	--
总计		21947	100.000	4060			

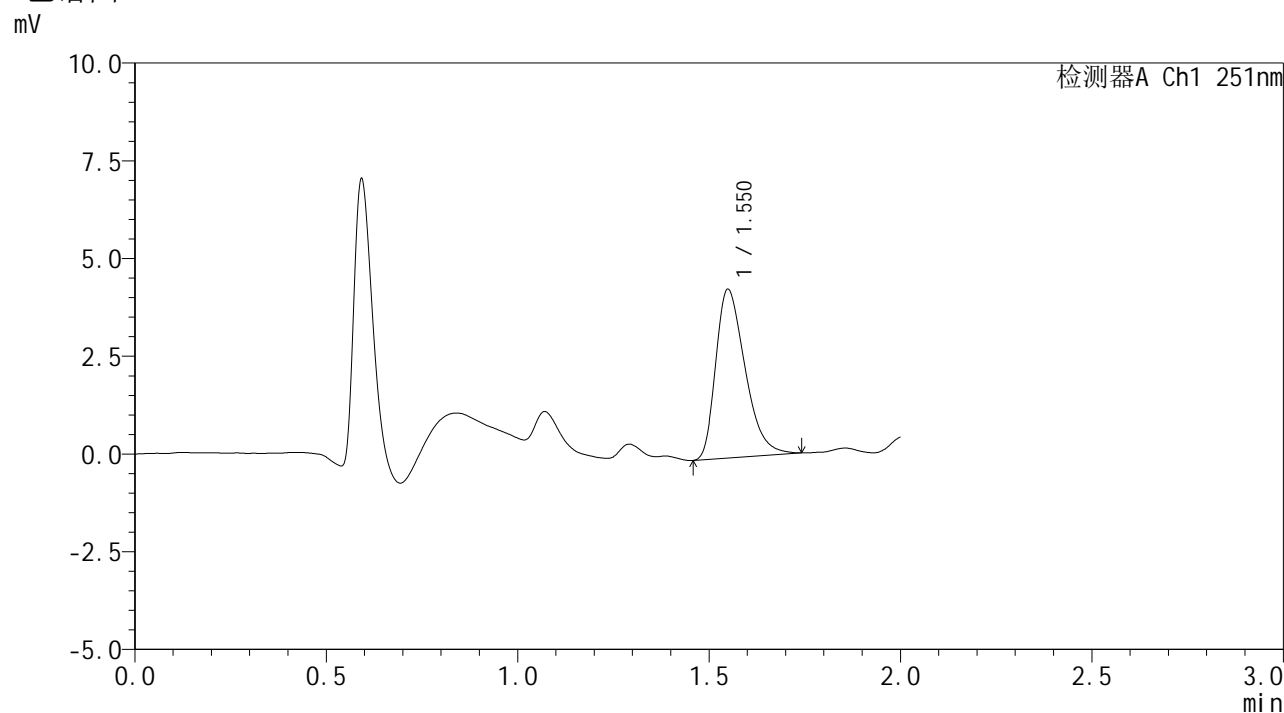


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-222-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:17:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:56:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	23019	100.000	4303	1945	1.377	--
总计		23019	100.000	4303			

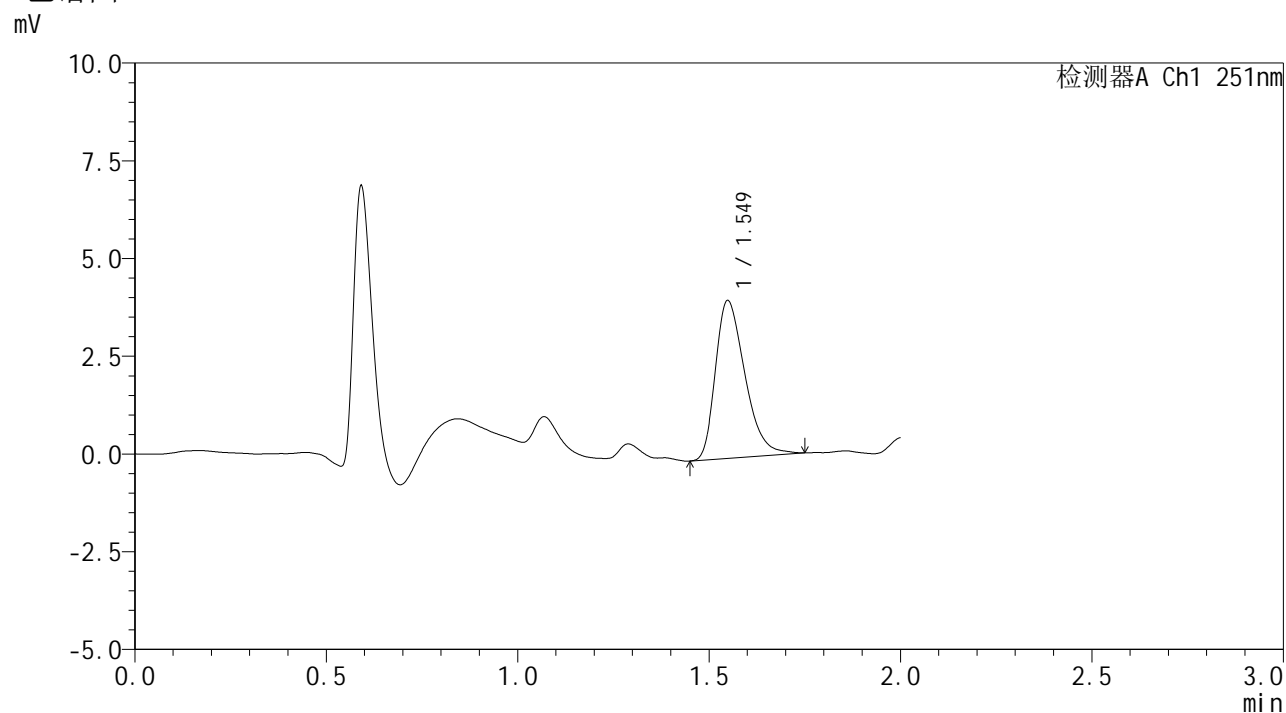


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-223-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:20:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:56:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	21669	100.000	4029	1938	1.360	--
总计		21669	100.000	4029			

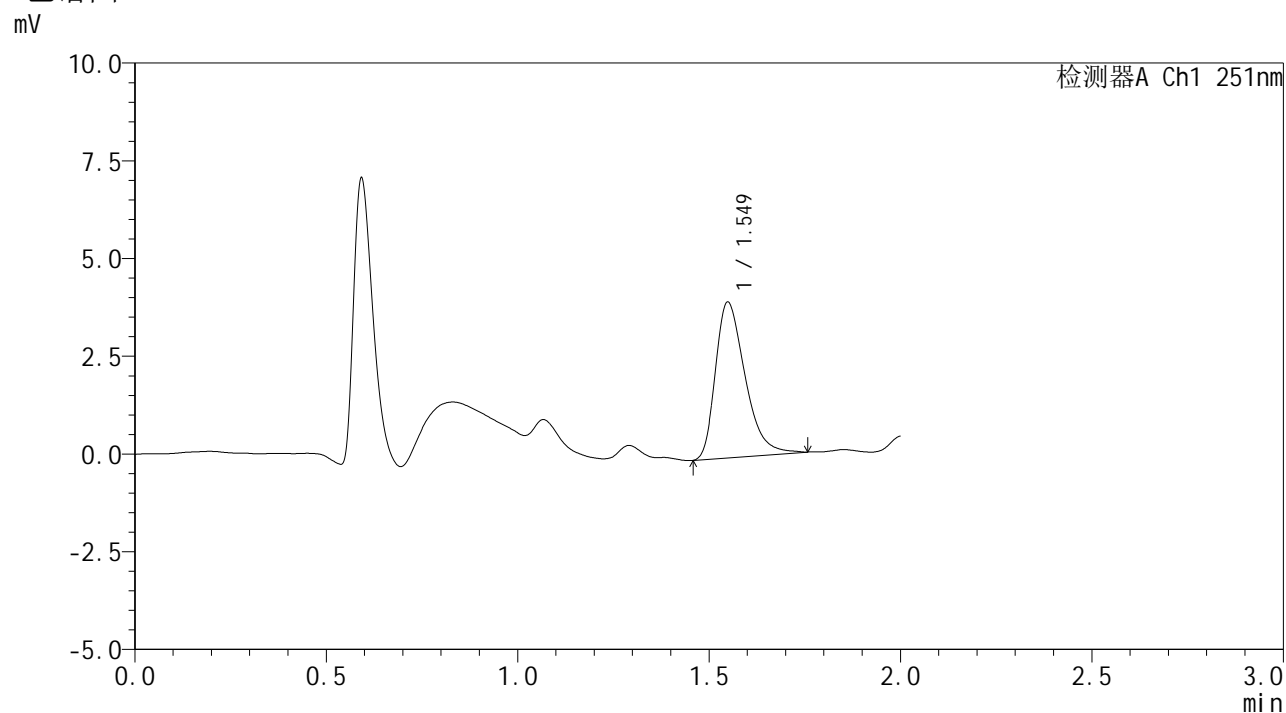


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-224-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:22:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:56:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	21487	100.000	3975	1949	1.390	--
总计		21487	100.000	3975			

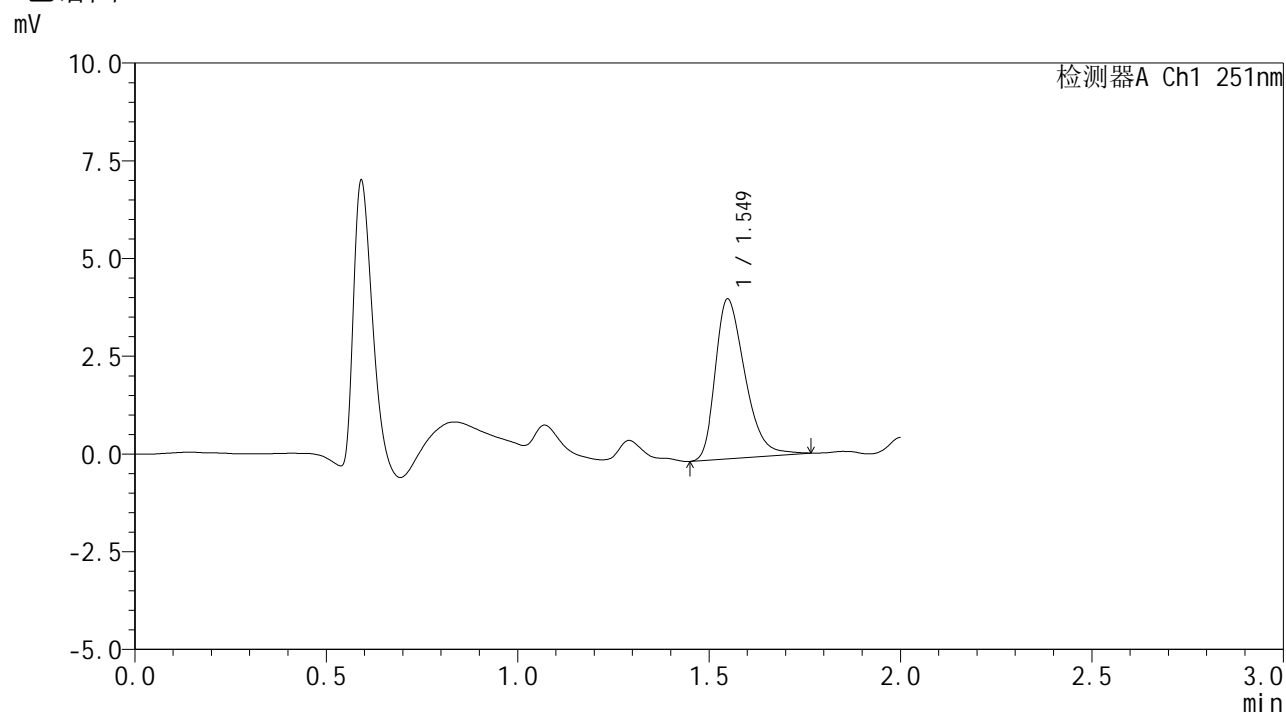


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-225-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:25:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:56:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	22042	100.000	4082	1942	1.356	--
总计		22042	100.000	4082			

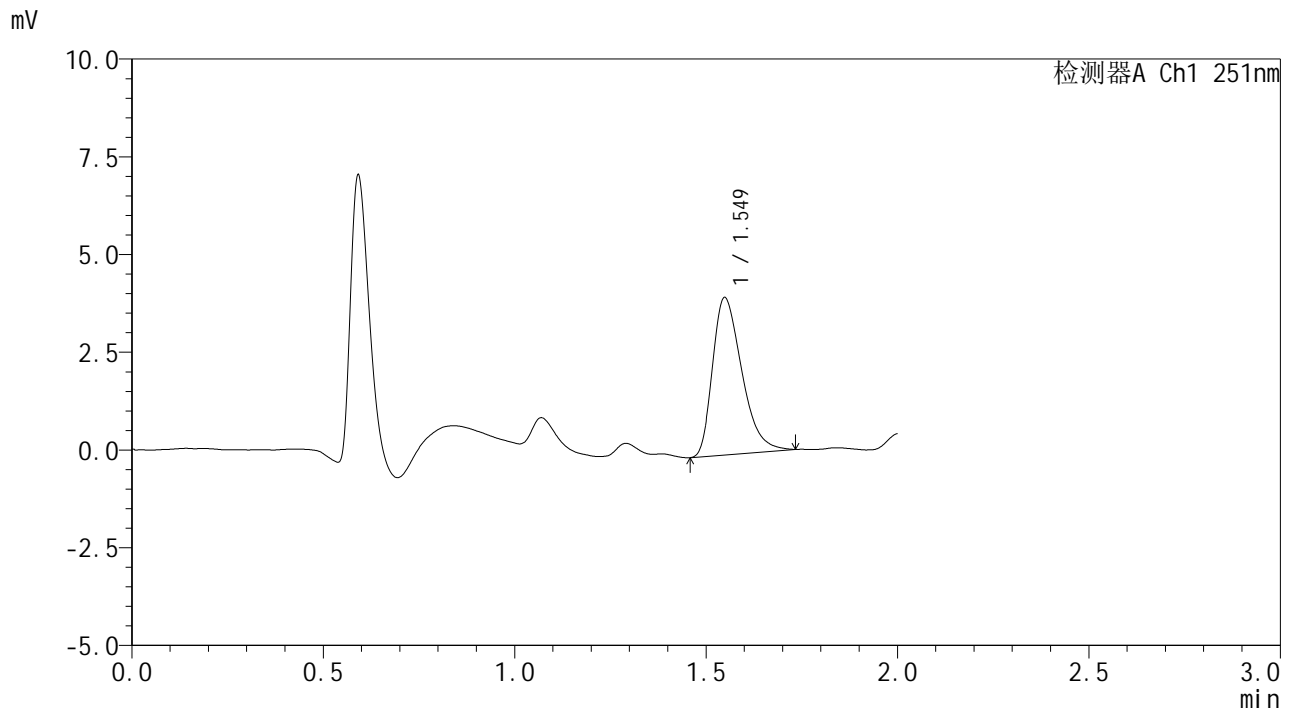


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-226-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:27:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:56:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	21403	100.000	4017	1965	1.386	--
总计		21403	100.000	4017			



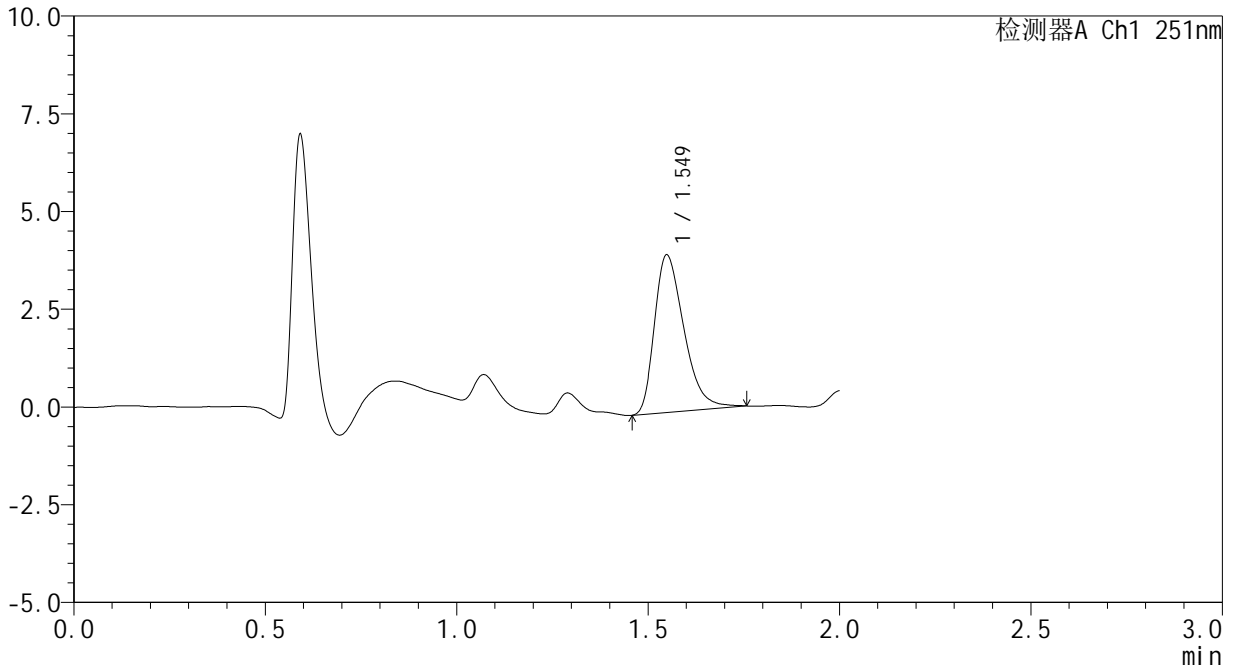
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-9/29-227-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 16:30:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:56:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	21616	100.000	4022	1944	1.381	--
总计		21616	100.000	4022			

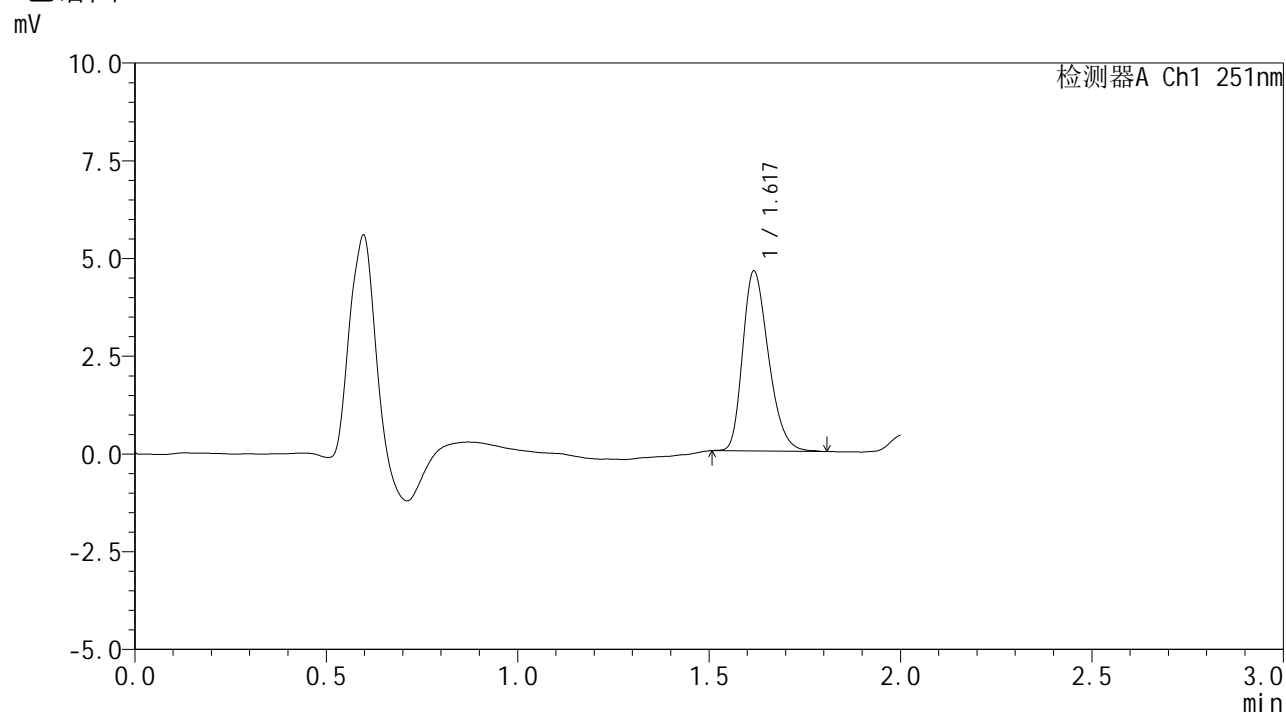


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-228-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:32:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:56:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	21535	100.000	4564	2774	1.287	--
总计		21535	100.000	4564			

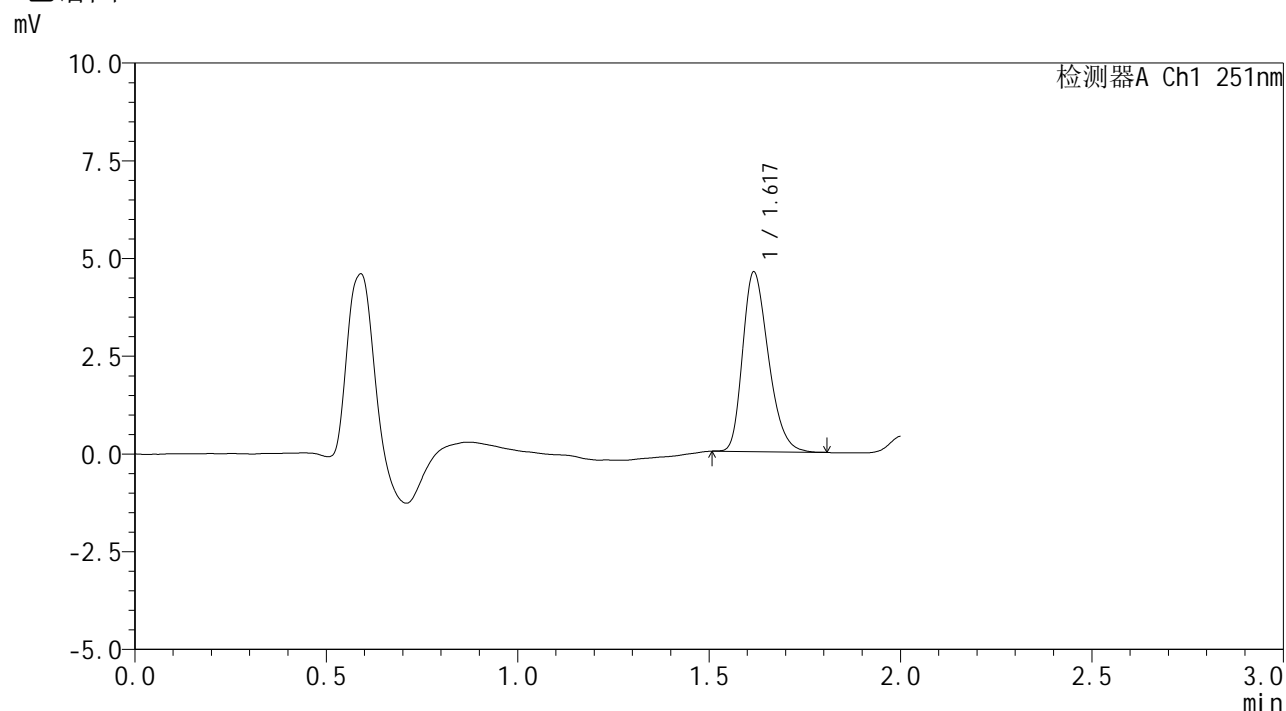


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-229-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:35:22                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:56:51                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

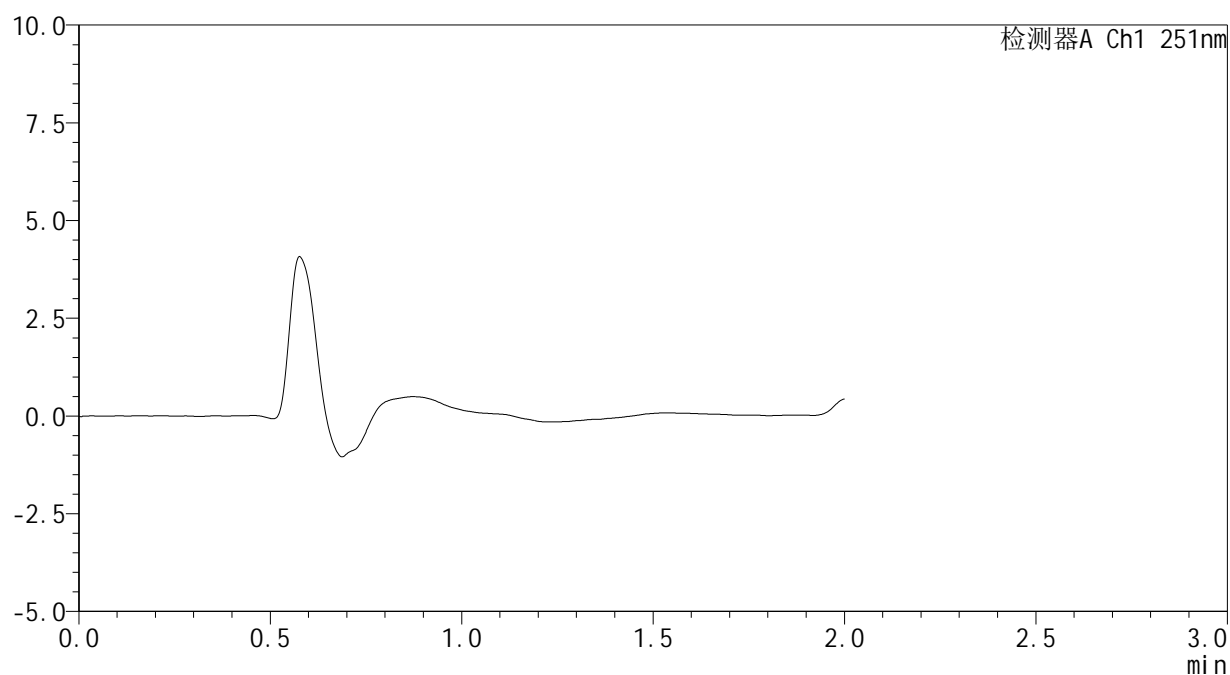
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	21471	100.000	4560	2776	1.290	--
总计		21471	100.000	4560			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-9/29-230-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-9		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 16:37:50	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:56:54	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

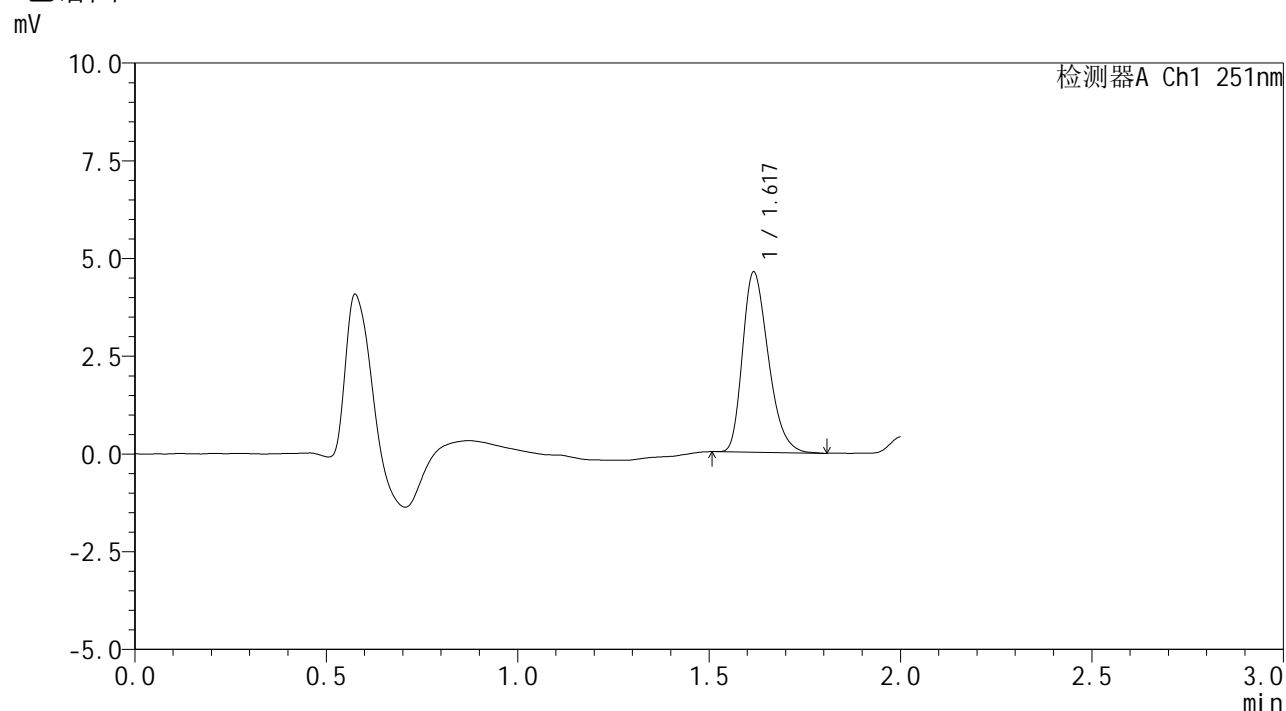


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-231-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:40:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:56:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	21543	100.000	4584	2772	1.302	--
总计		21543	100.000	4584			

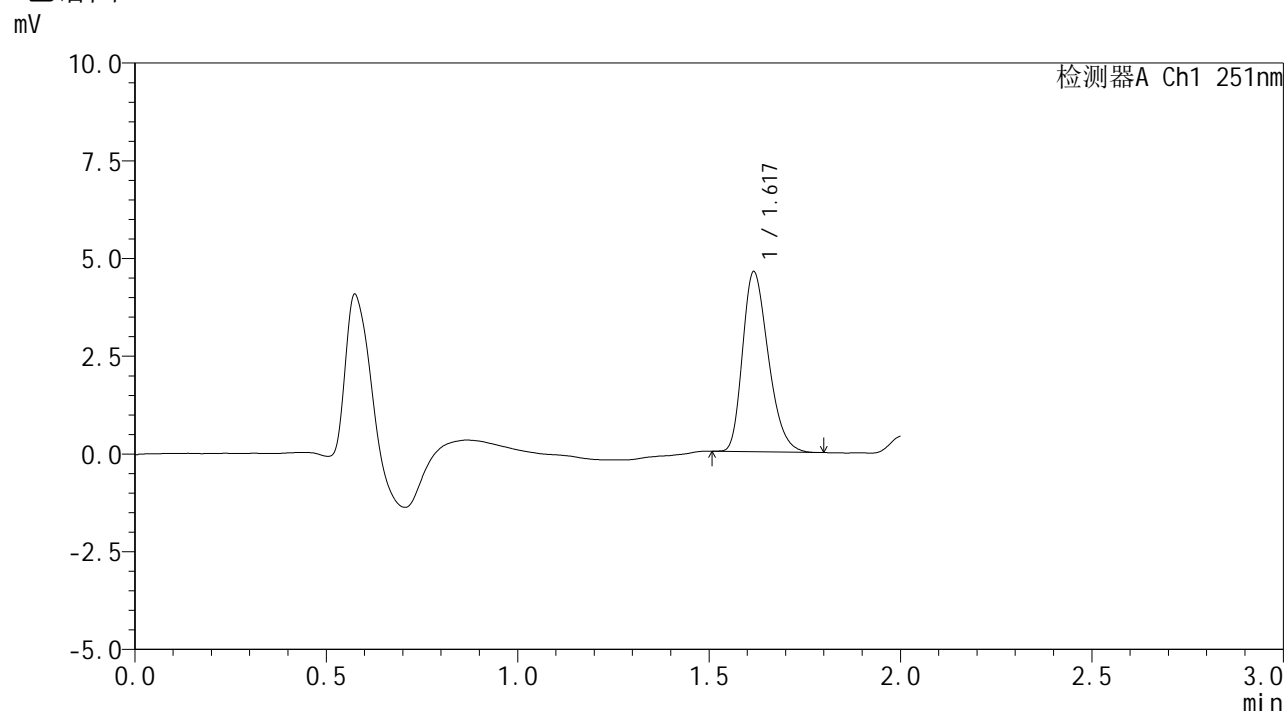


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-232-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:42:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	21489	100.000	4573	2773	1.288	--
总计		21489	100.000	4573			

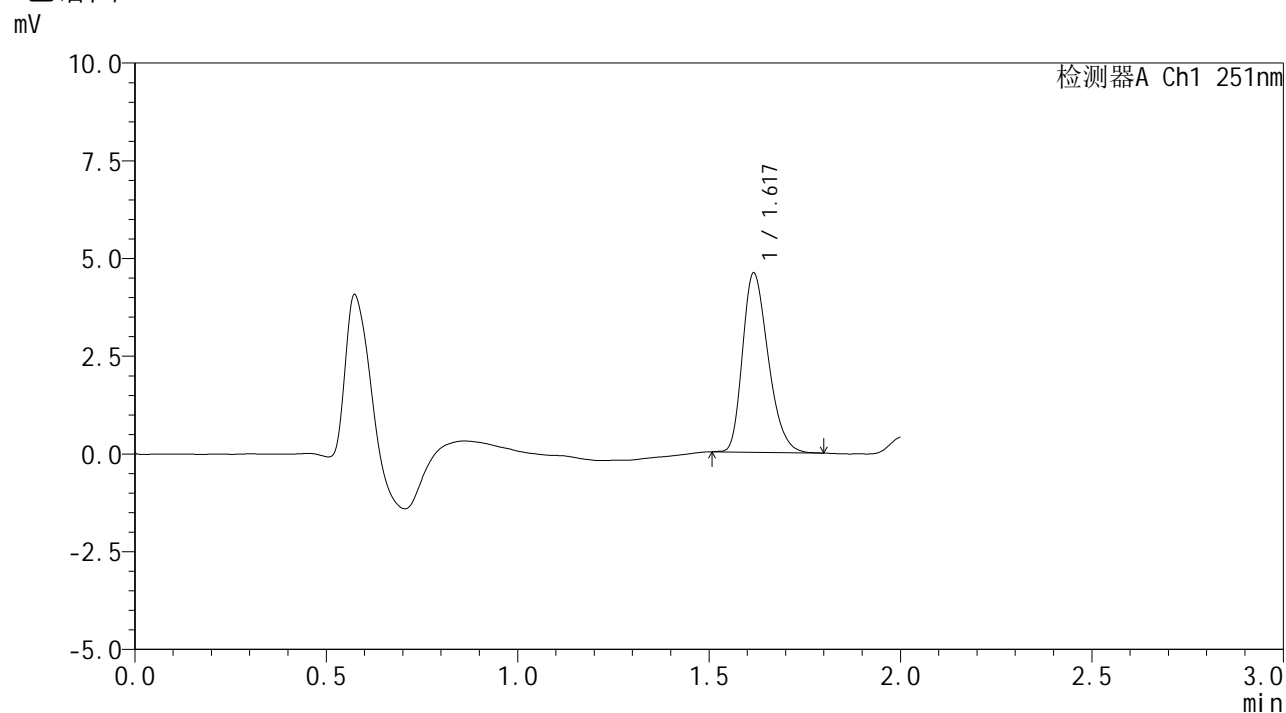


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-233-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:45:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	21335	100.000	4557	2790	1.287	--
总计		21335	100.000	4557			

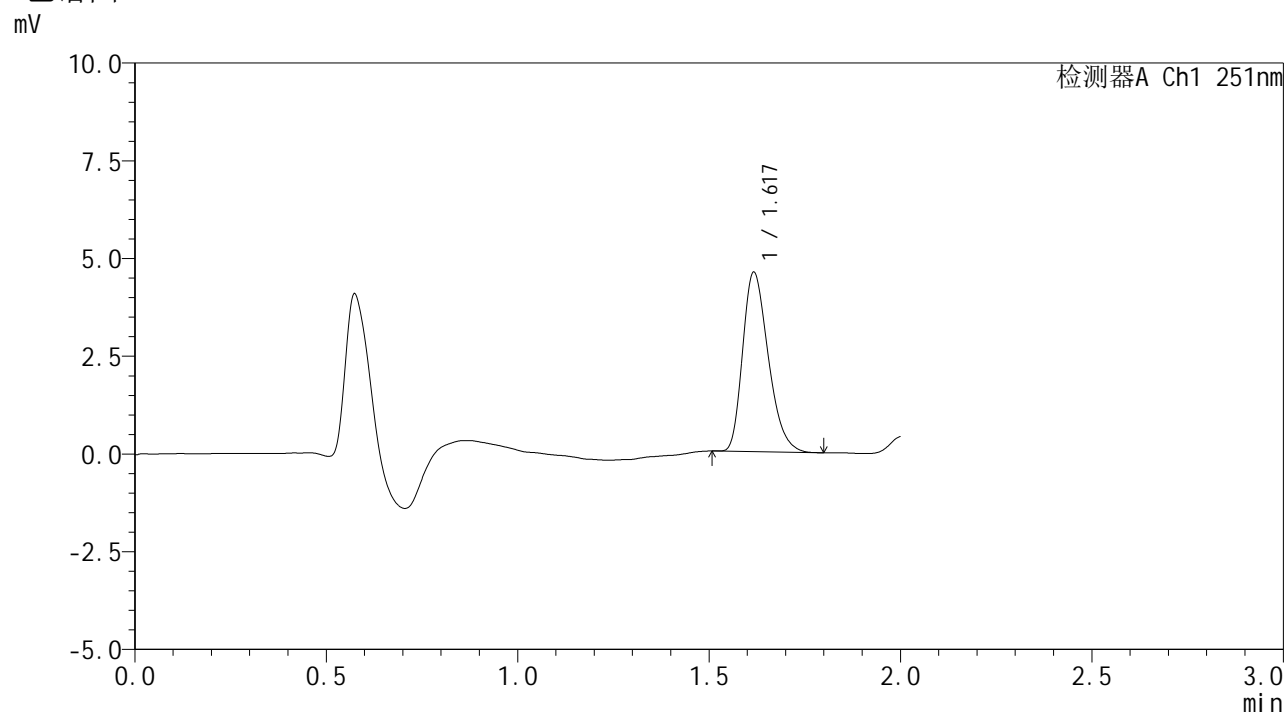


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-234-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:47:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	21306	100.000	4555	2805	1.301	--
总计		21306	100.000	4555			

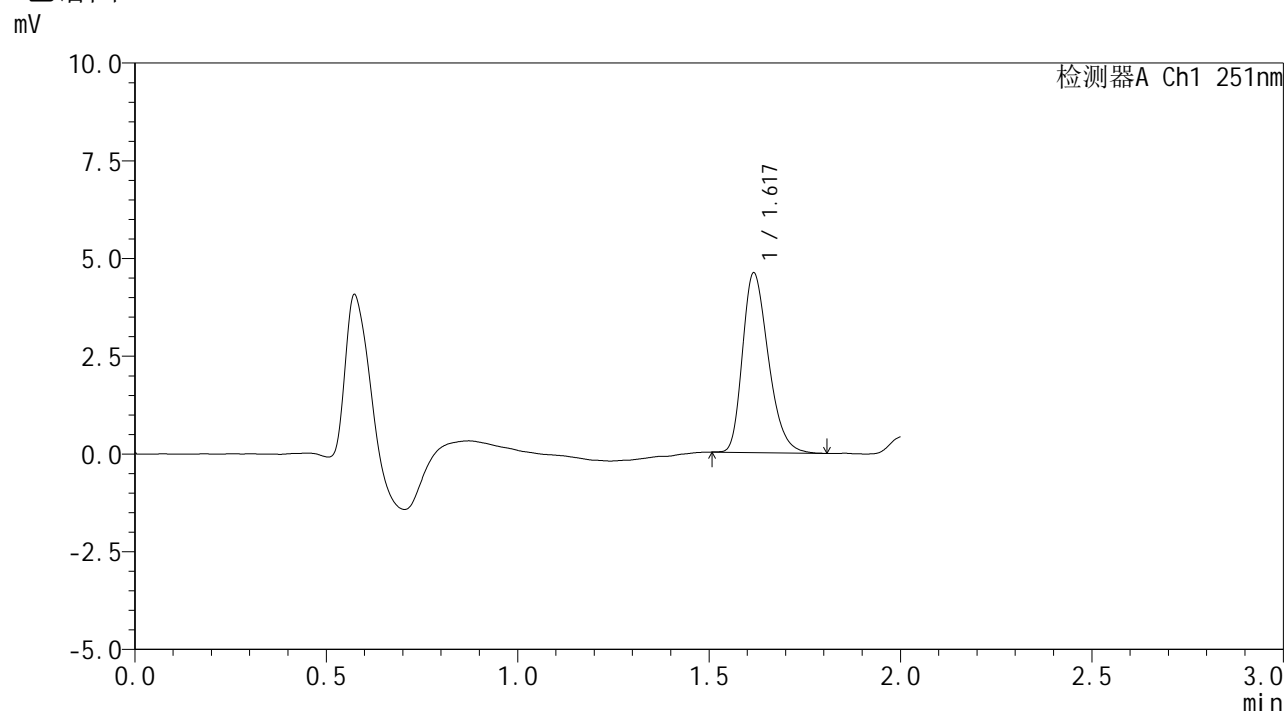


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-235-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:50:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	21530	100.000	4565	2775	1.295	--
总计		21530	100.000	4565			

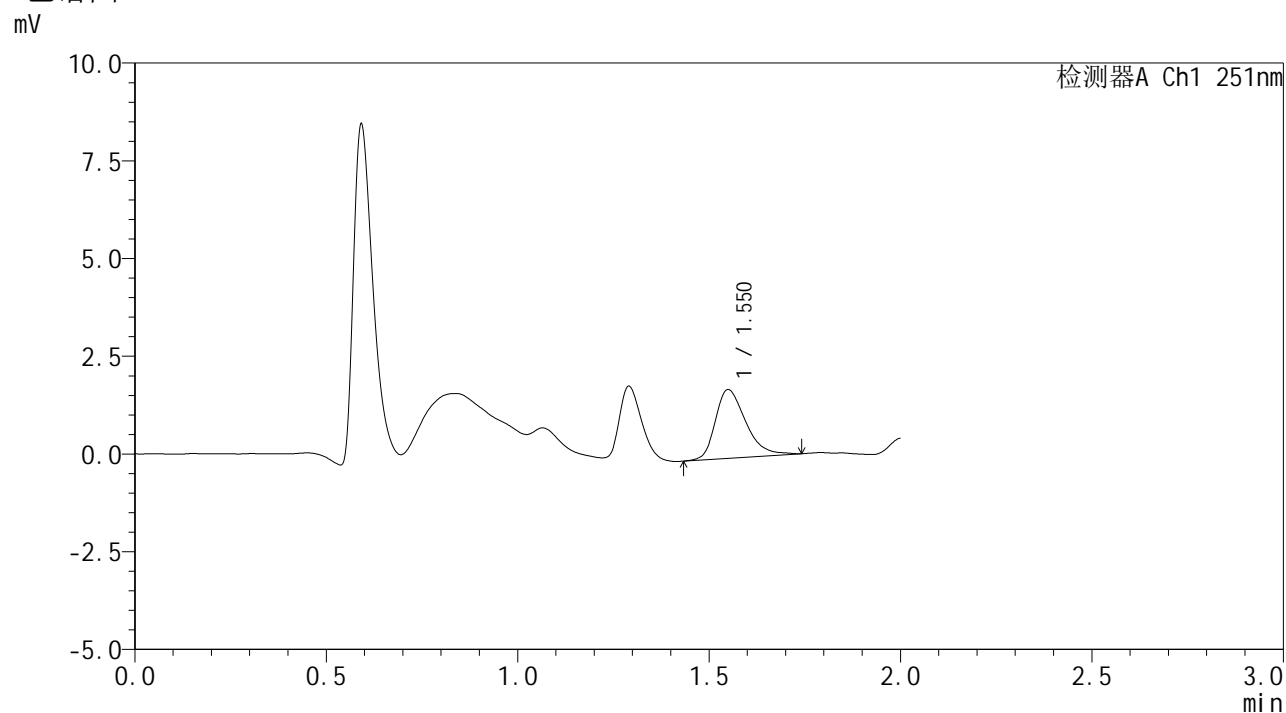


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-236-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:52:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	9751	100.000	1753	1868	1.359	--
总计		9751	100.000	1753			

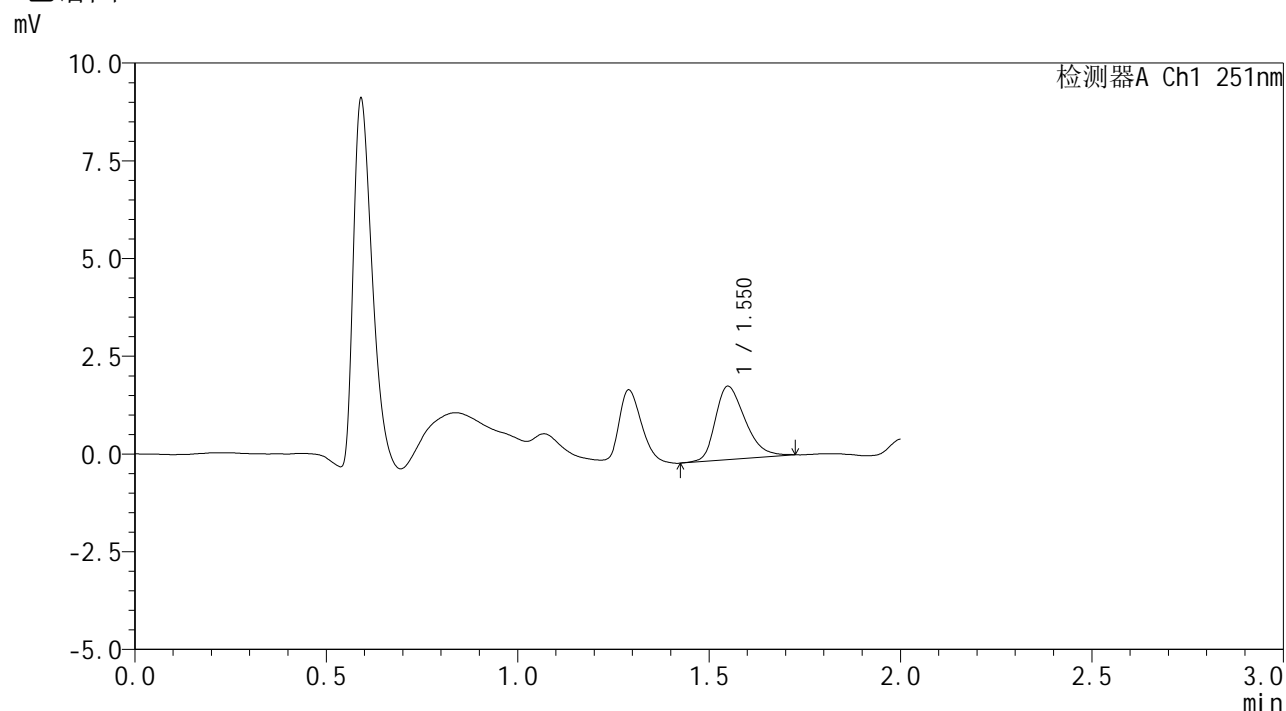


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-237-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:55:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	10161	100.000	1872	1907	1.324	--
总计		10161	100.000	1872			

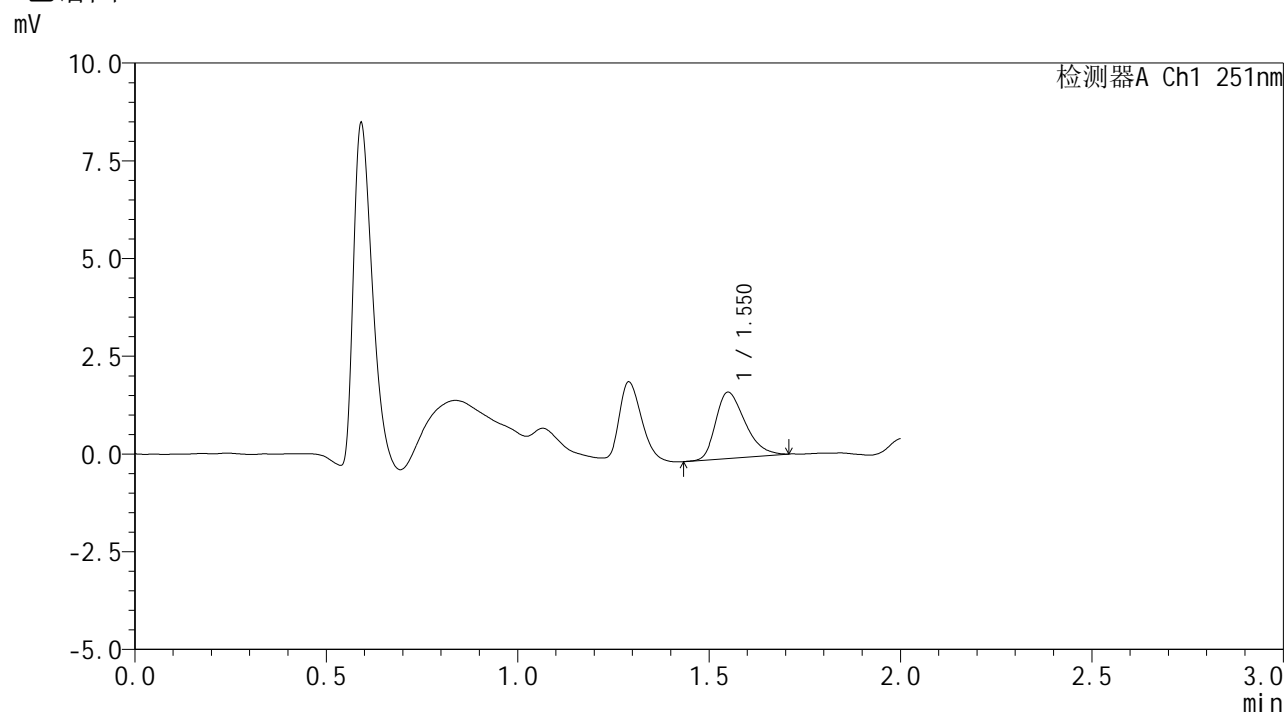


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-238-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:57:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	9052	100.000	1688	1937	1.349	--
总计		9052	100.000	1688			

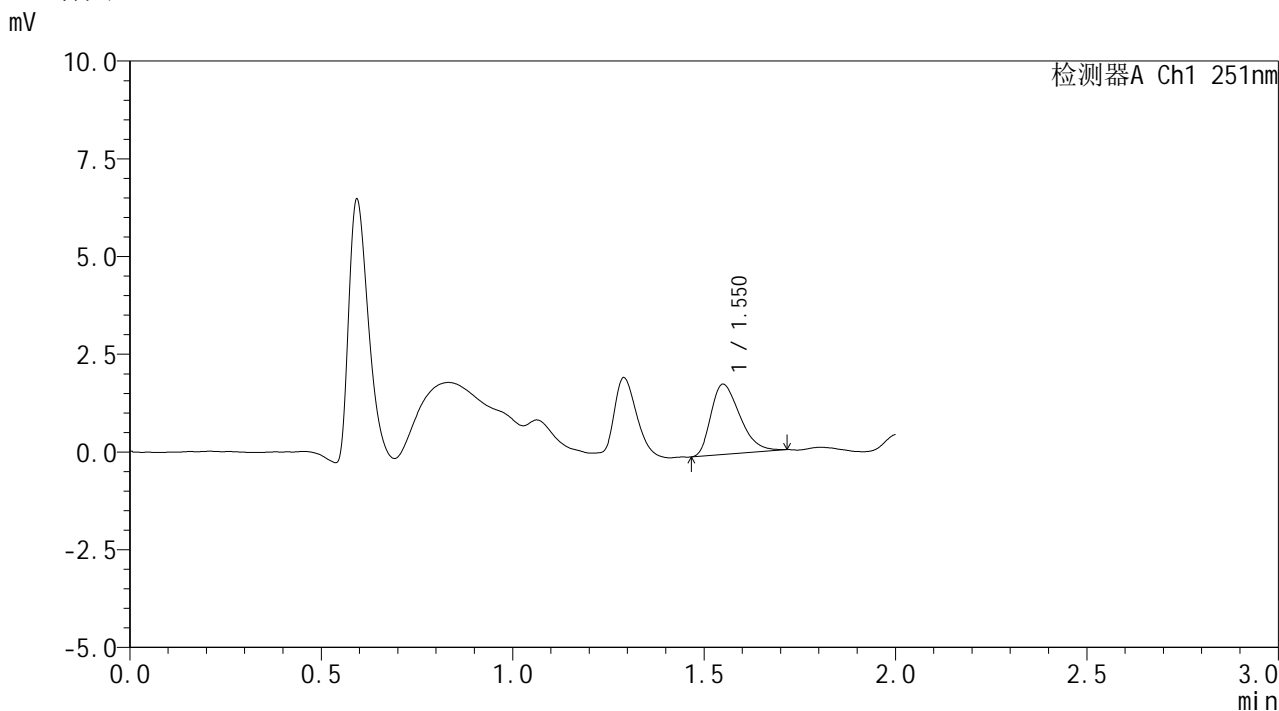


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-239-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:00:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	9477	100.000	1792	1972	1.362	--
总计		9477	100.000	1792			

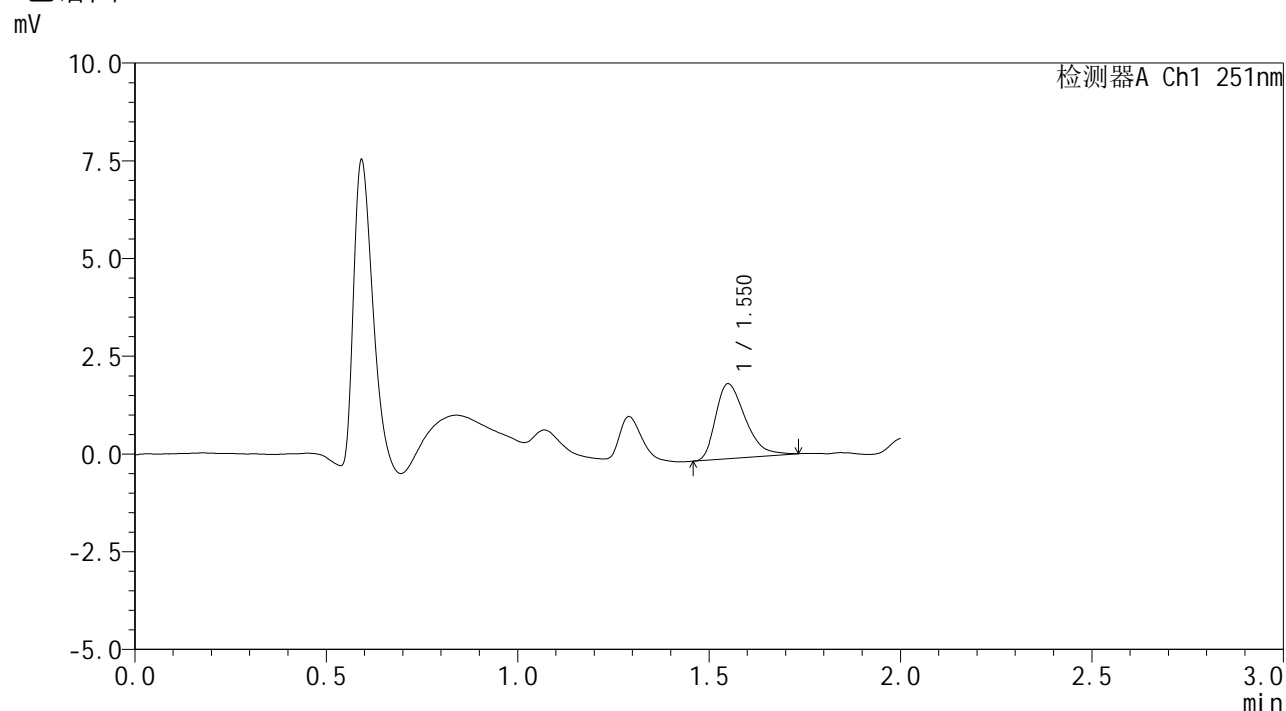


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-240-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:02:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	10343	100.000	1910	1934	1.392	--
总计		10343	100.000	1910			



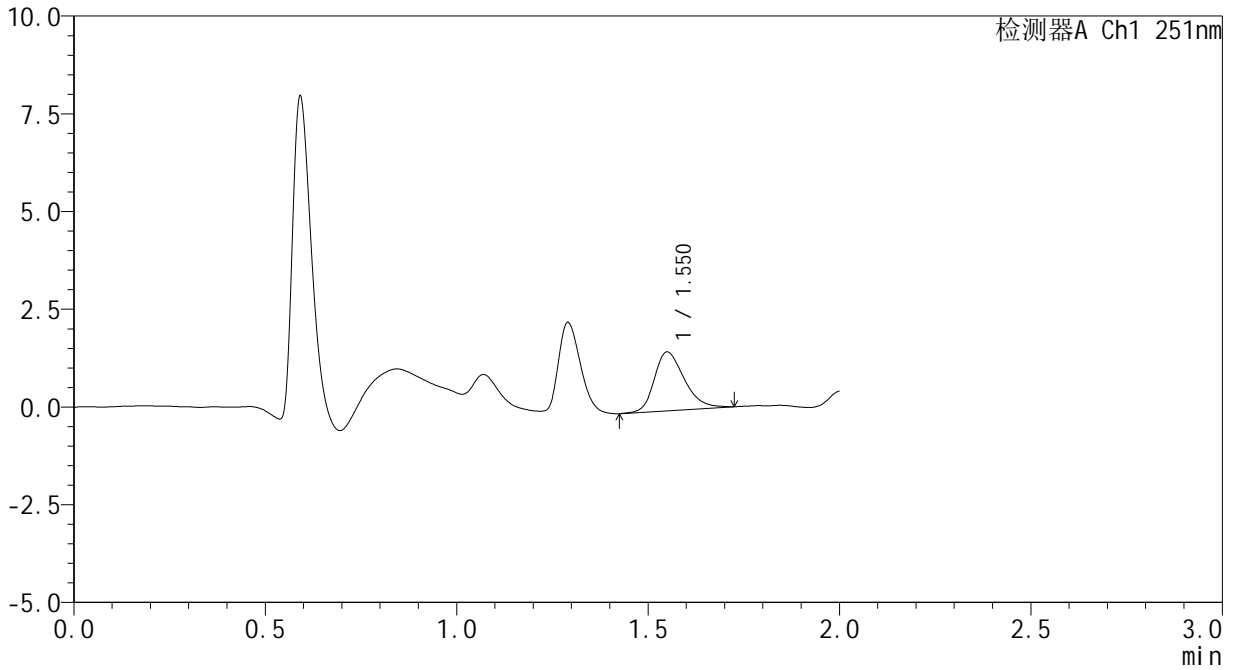
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-241-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/20 17:05:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	8213	100.000	1500	1909	1.285	--
总计		8213	100.000	1500			

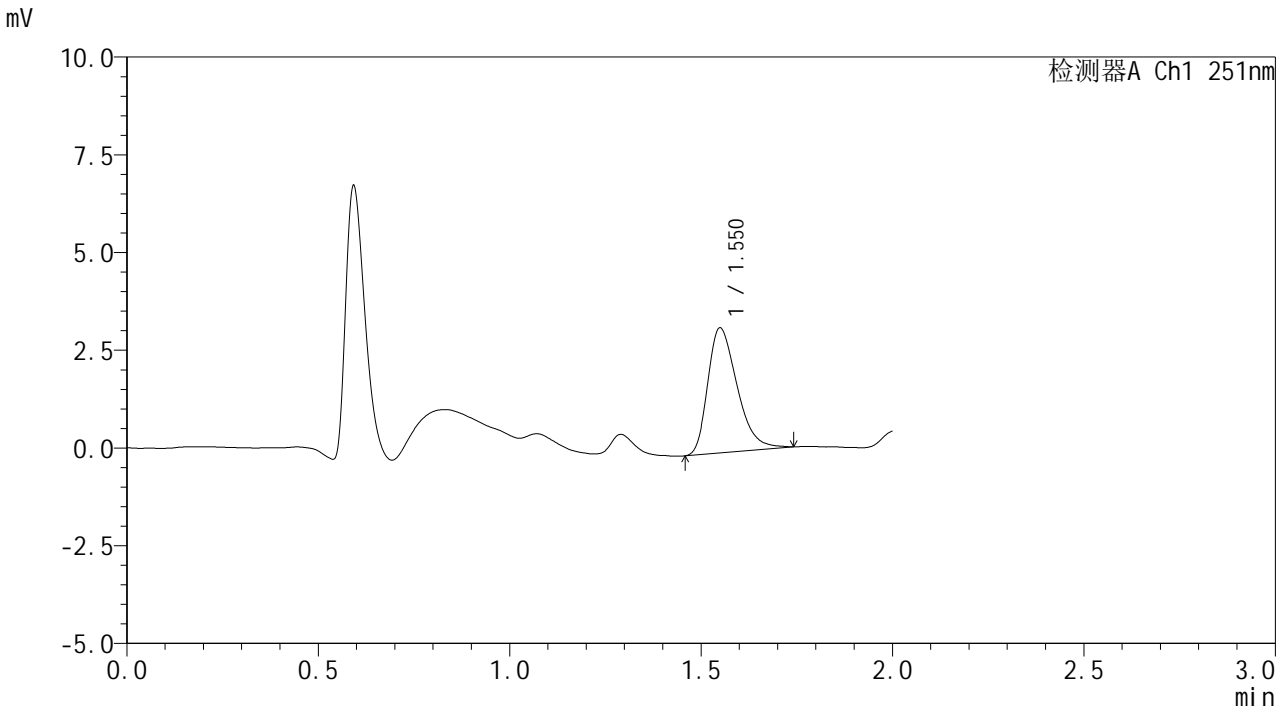


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-242-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:07:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	17098	100.000	3187	1966	1.365	--
总计		17098	100.000	3187			

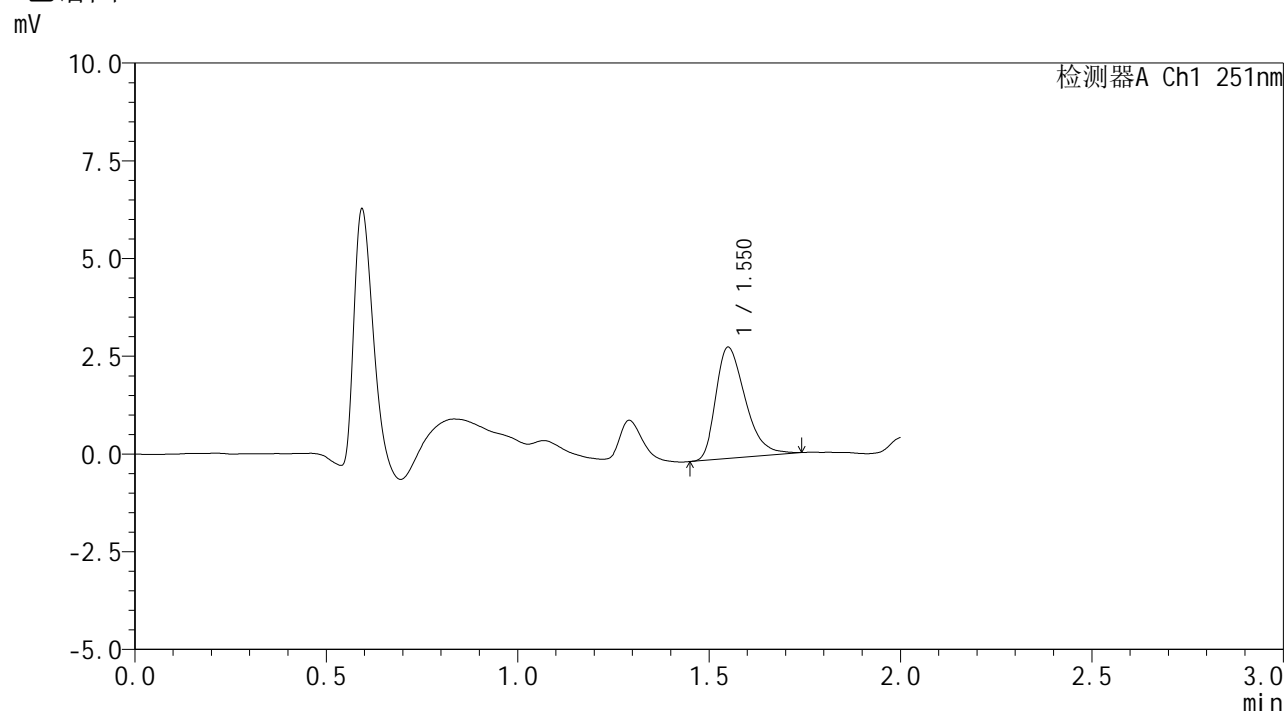


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-243-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:09:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

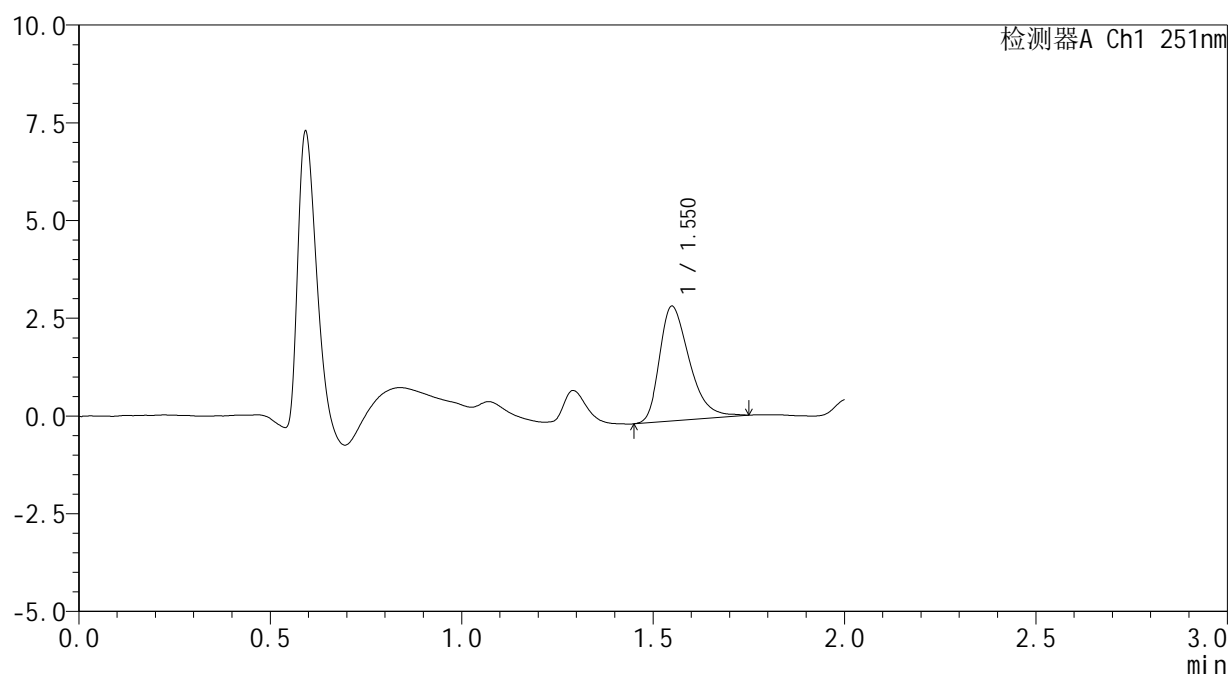
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	15276	100.000	2836	1954	1.381	--
总计		15276	100.000	2836			

## &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 - 27-9/29-244-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/20 17:12:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	15930	100.000	2927	1928	1.374	--
总计		15930	100.000	2927			

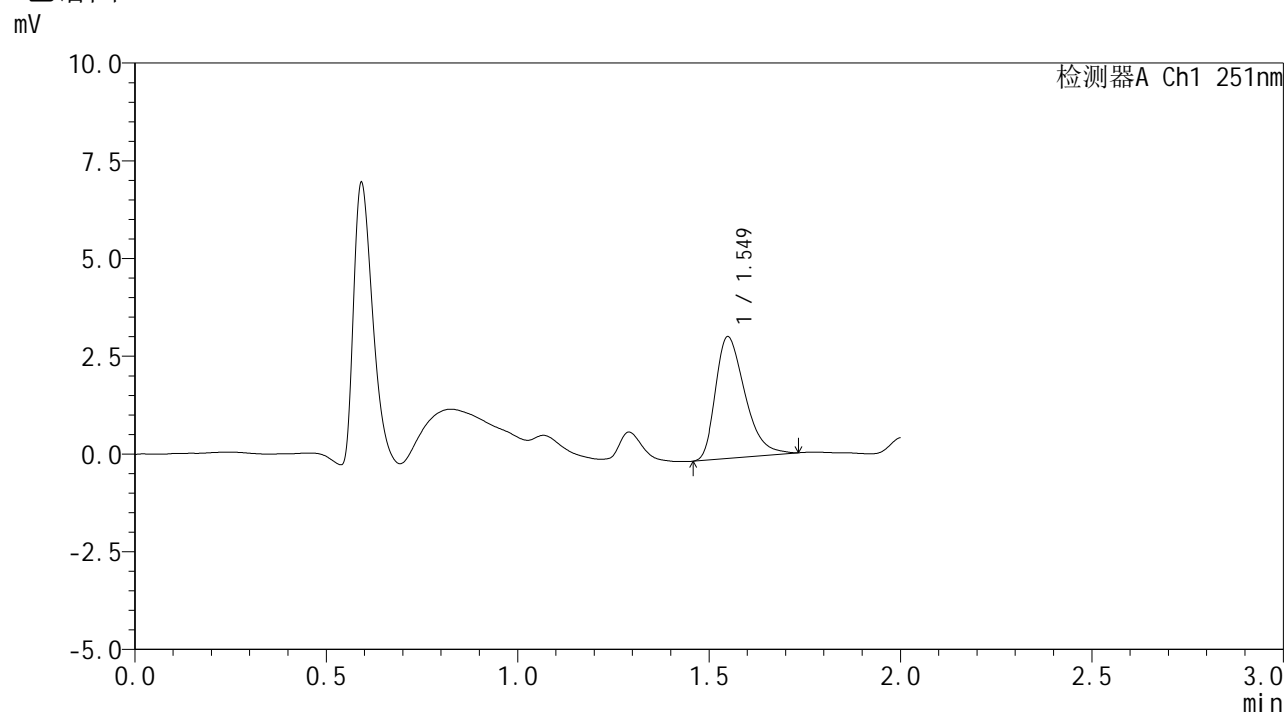


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-245-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:14:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	16698	100.000	3110	1961	1.383	--
总计		16698	100.000	3110			

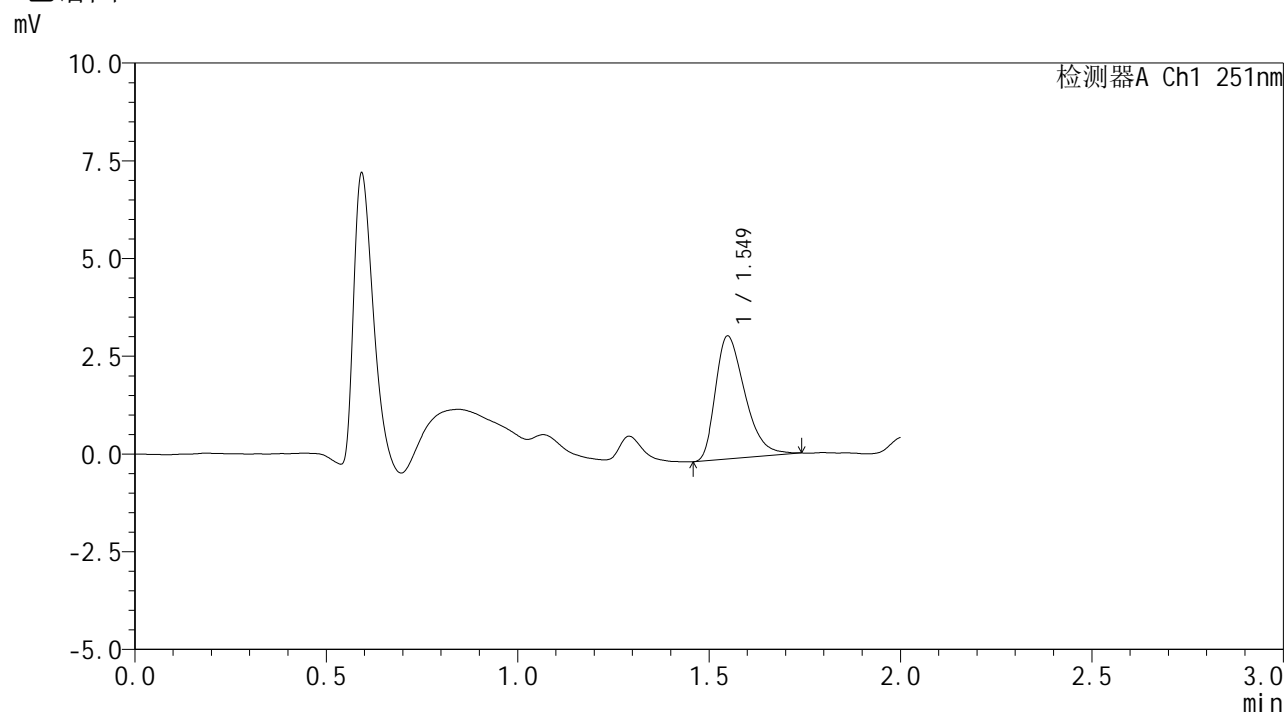


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-246-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:17:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

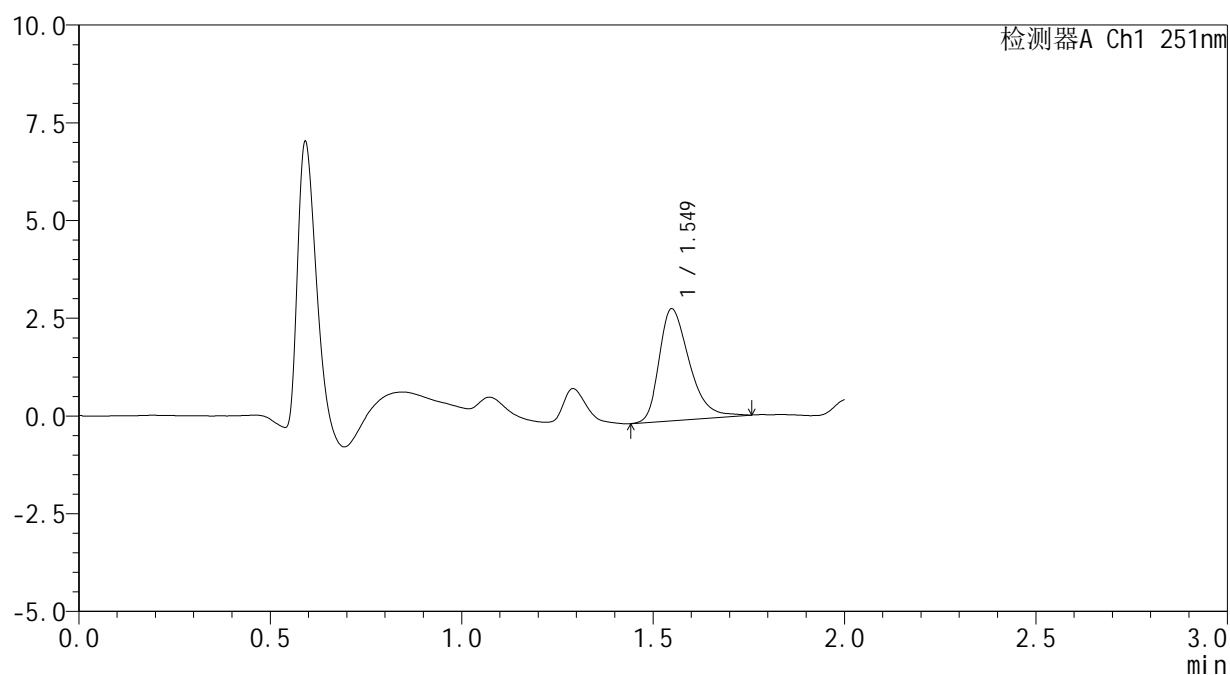
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	16863	100.000	3143	1935	1.396	--
总计		16863	100.000	3143			

## <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 - 27-9/29-247-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-47		
进样体积	: 100 $\mu$ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 17:19:49	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:57:42	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	15698	100.000	2858	1905	1.364	--
总计		15698	100.000	2858			

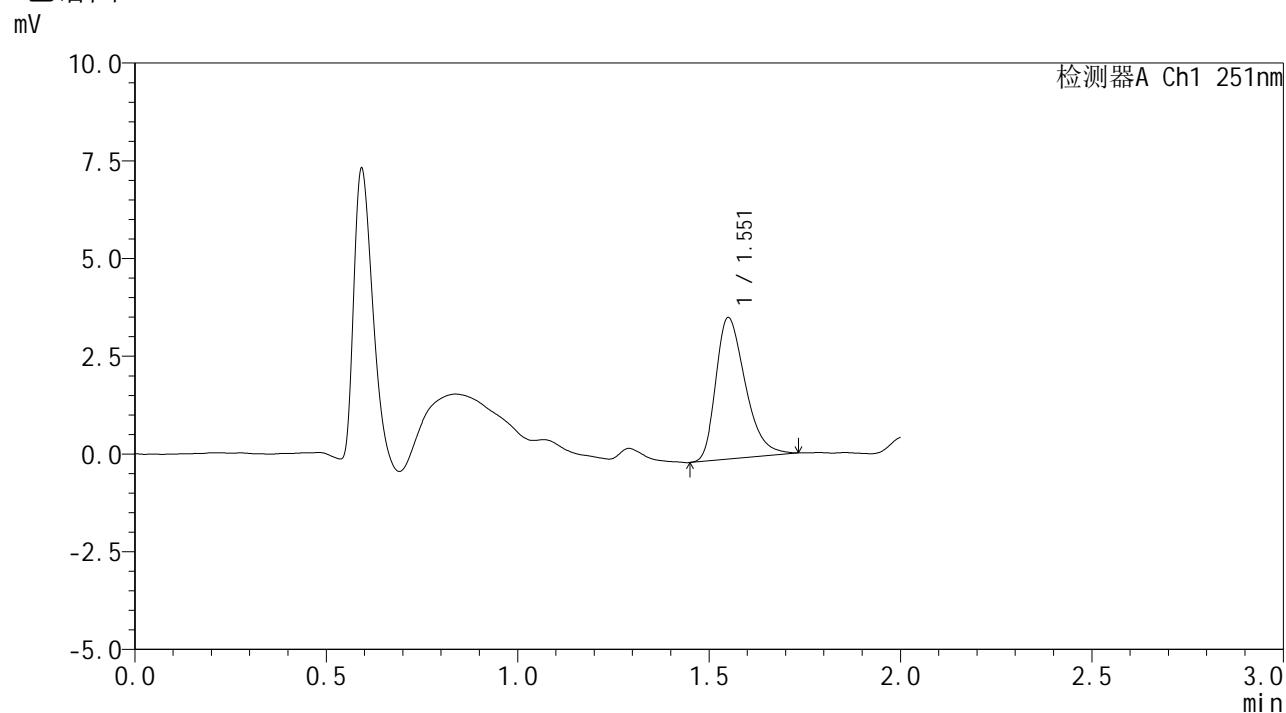


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-248-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:22:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	19398	100.000	3600	1970	1.358	--
总计		19398	100.000	3600			



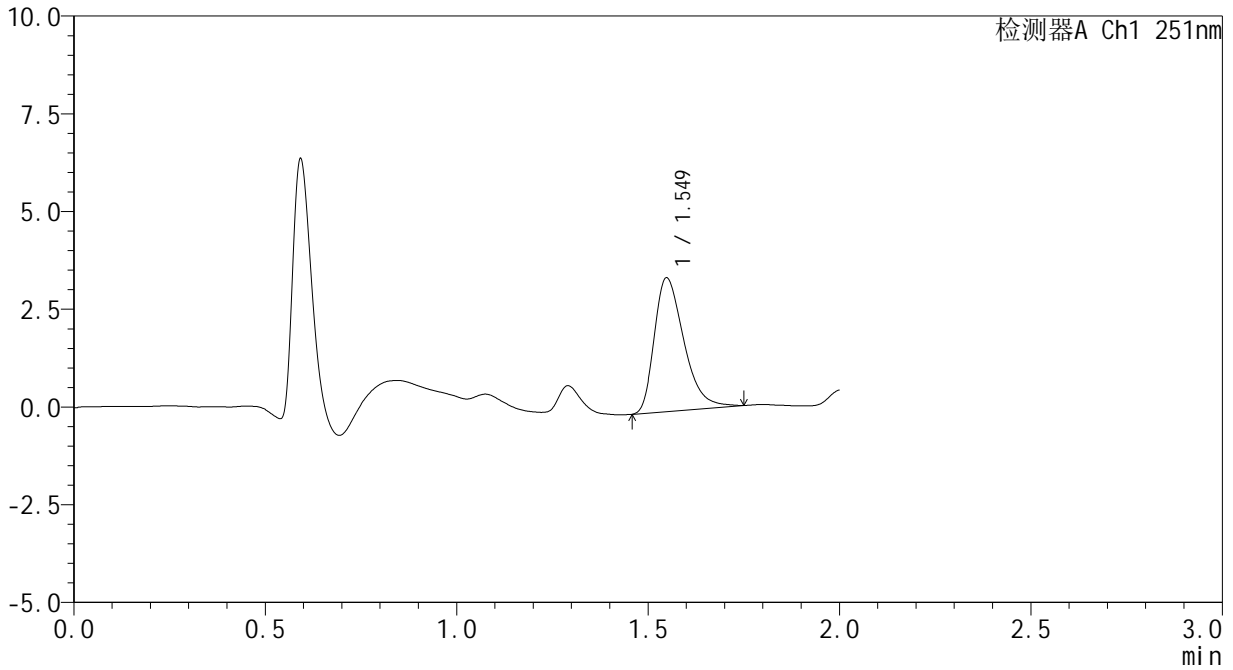
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-249-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/20 17:24:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	18434	100.000	3417	1951	1.392	--
总计		18434	100.000	3417			

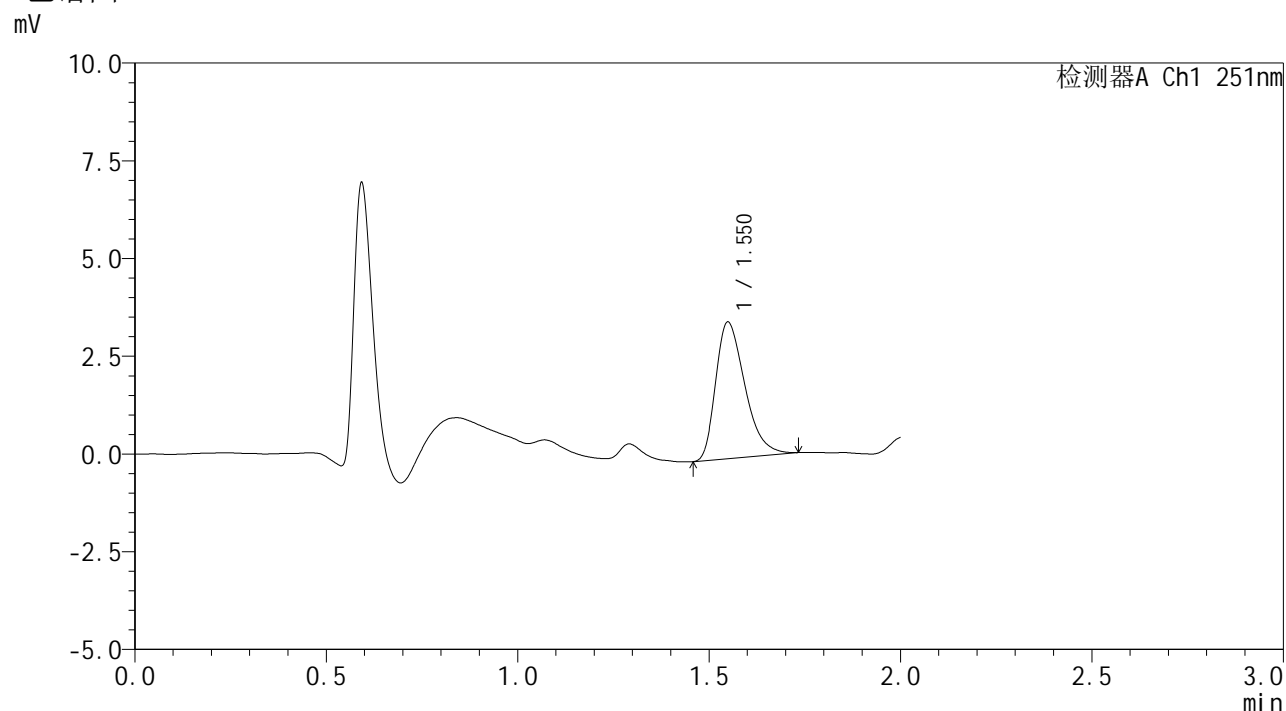


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-250-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:27:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

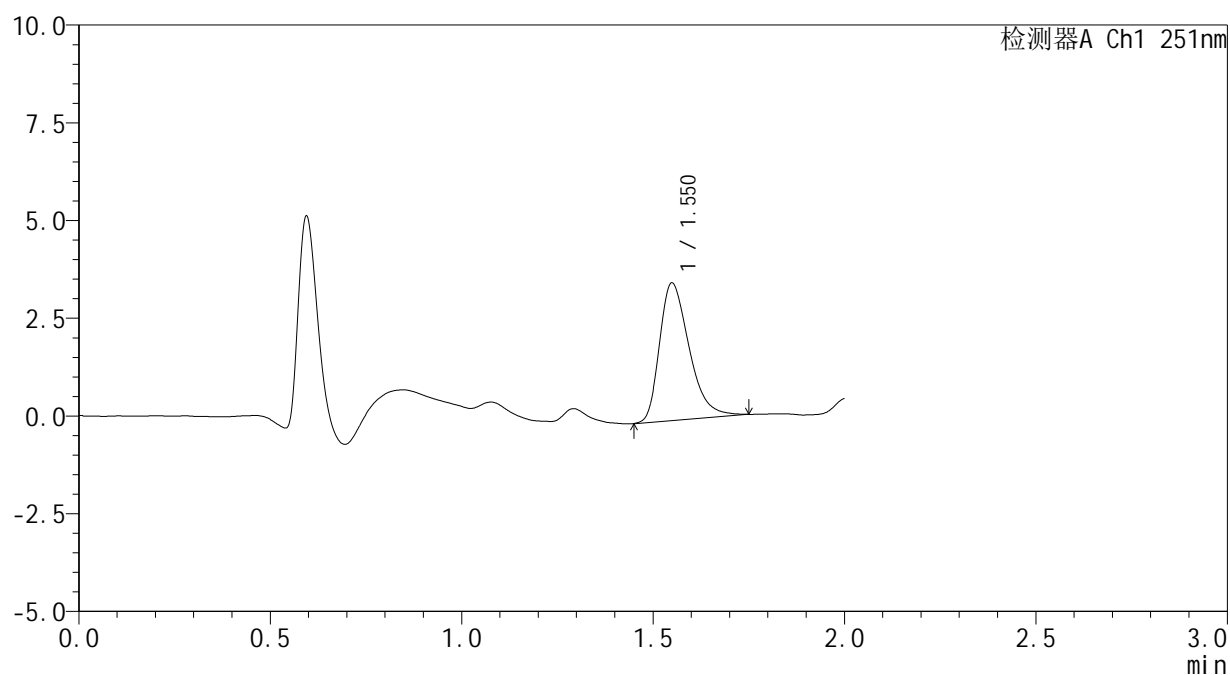
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	18585	100.000	3485	1975	1.381	--
总计		18585	100.000	3485			

## &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 - 27-9/29-251-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/20 17:29:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	18965	100.000	3509	1953	1.372	--
总计		18965	100.000	3509			

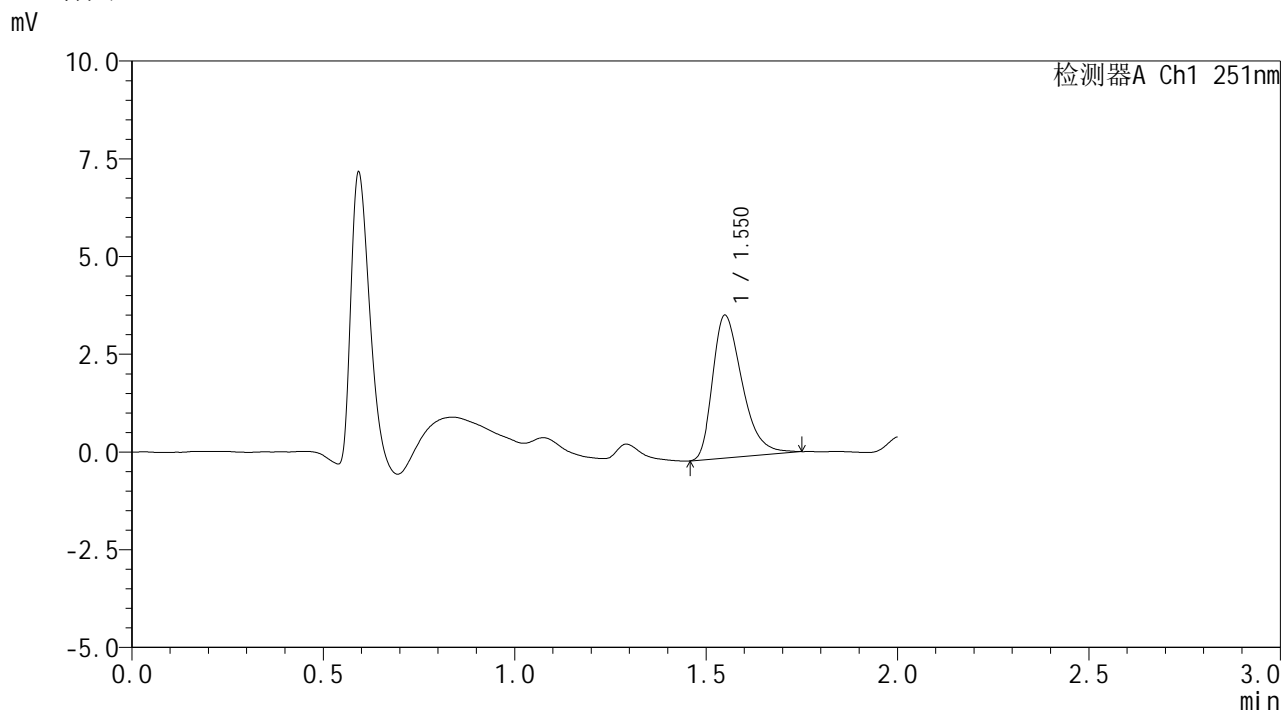


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-252-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:32:07                                  实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:58                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	19601	100.000	3638	1956	1.388	--
总计		19601	100.000	3638			

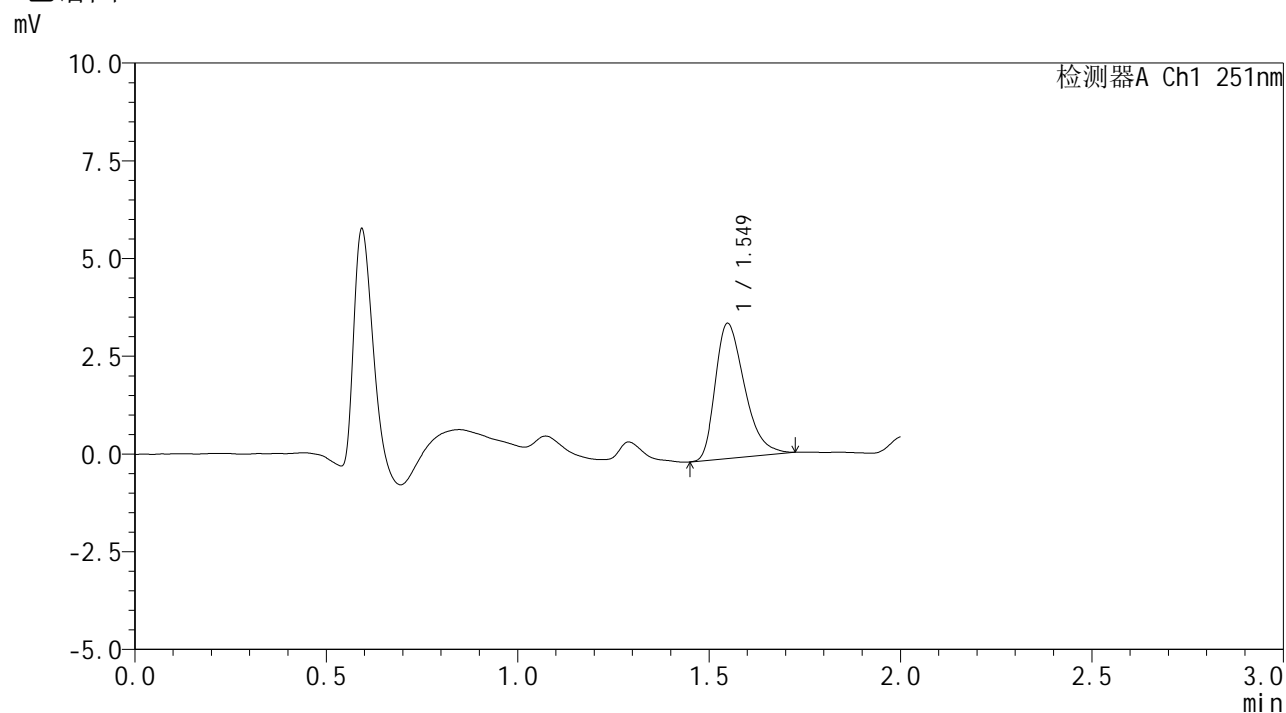


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-253-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:34:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	18331	100.000	3451	1990	1.372	--
总计		18331	100.000	3451			



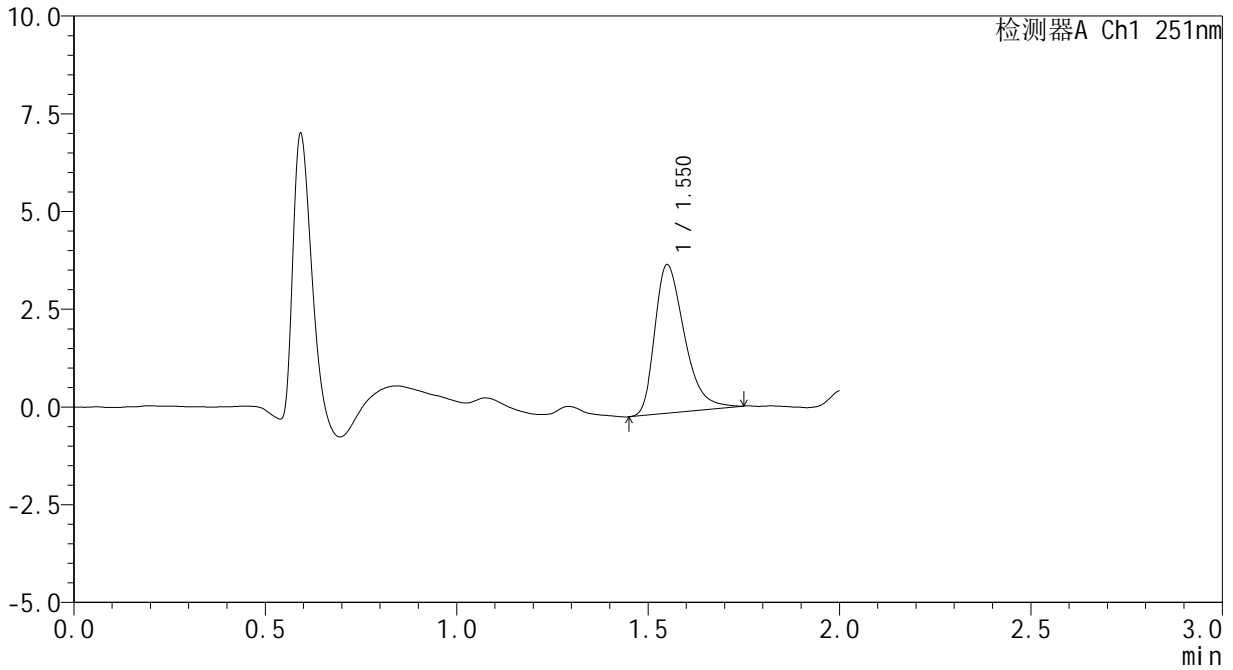
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-254-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:37:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	20465	100.000	3779	1965	1.388	--
总计		20465	100.000	3779			

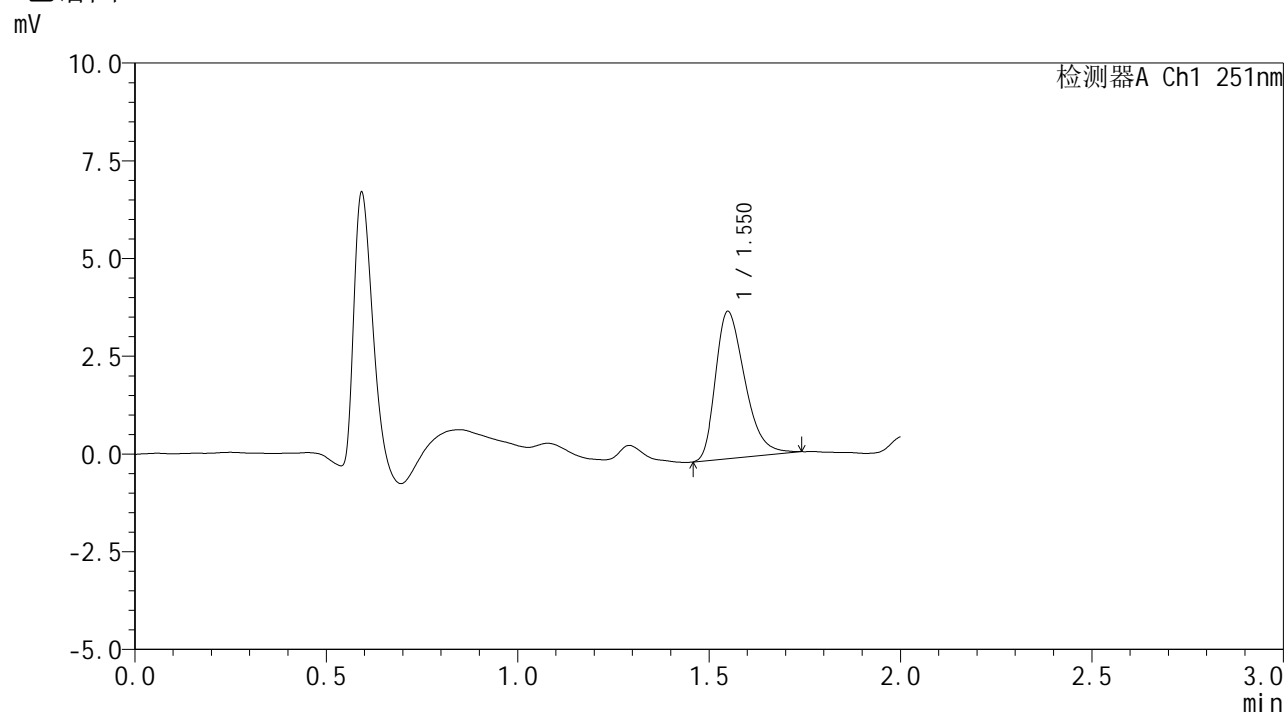


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-255-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:39:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	20100	100.000	3756	1964	1.358	--
总计		20100	100.000	3756			

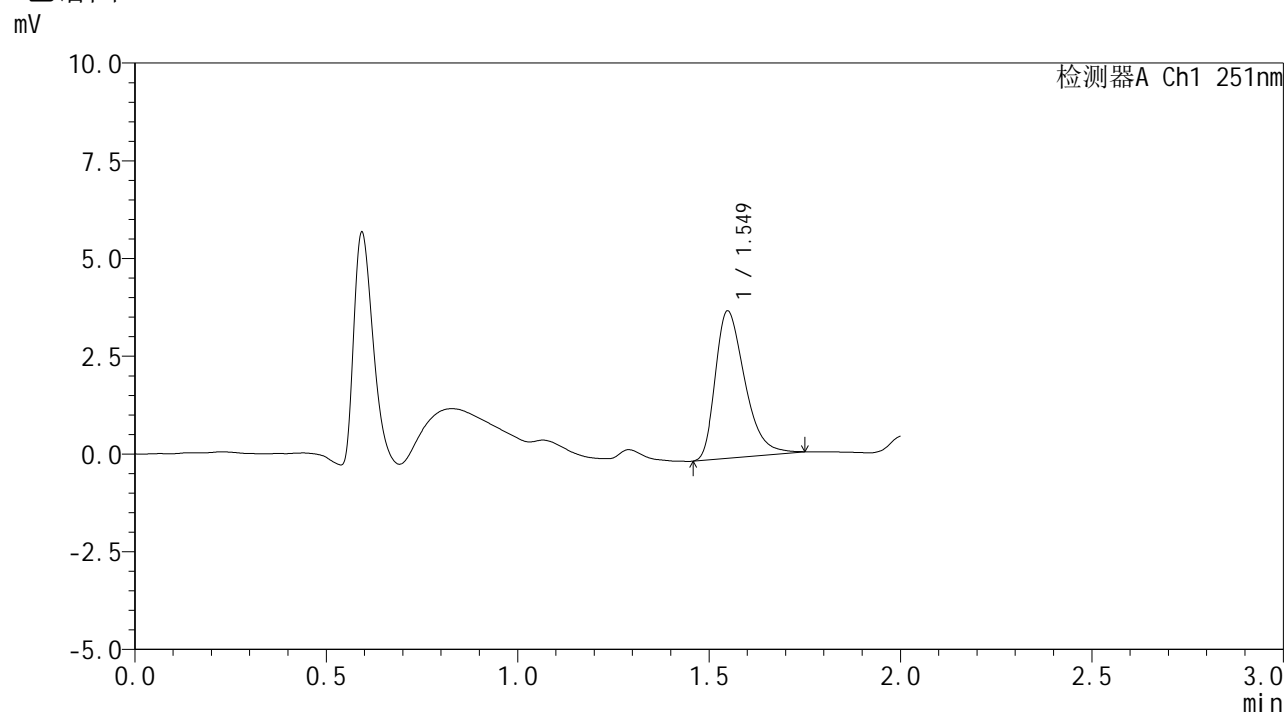


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-256-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:41:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	20196	100.000	3762	1970	1.386	--
总计		20196	100.000	3762			

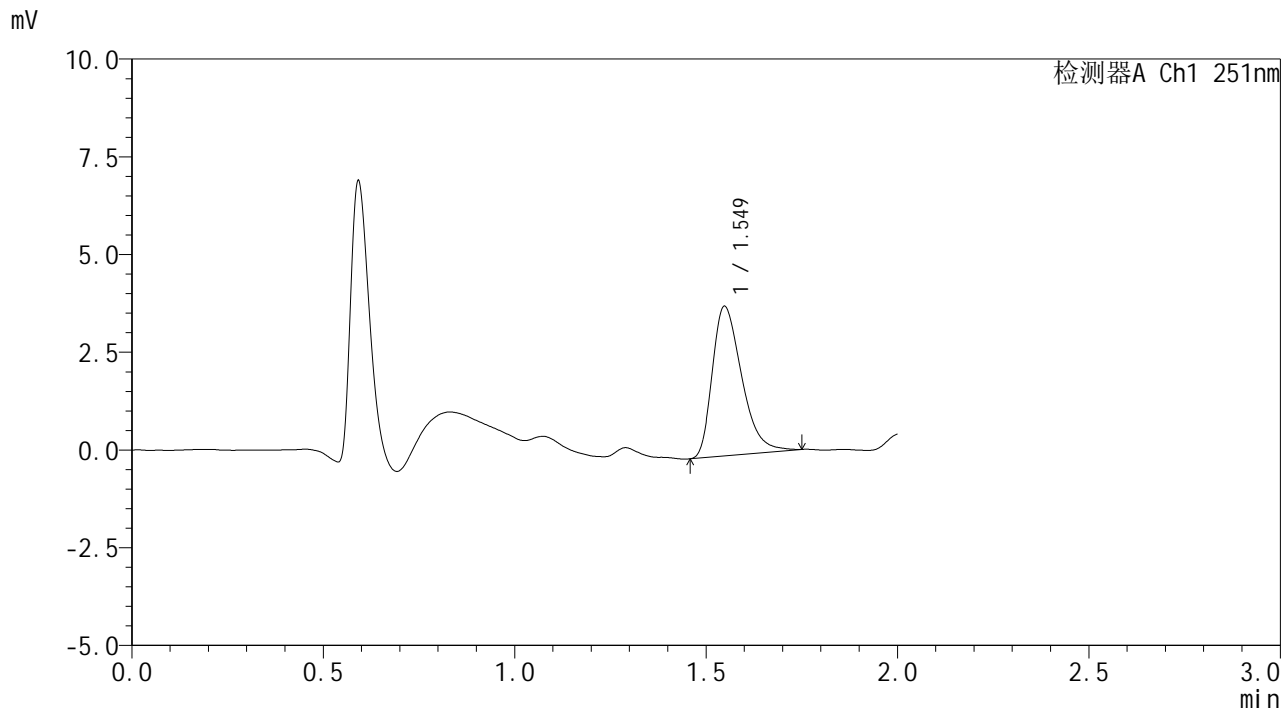


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-257-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/20 17:44:27      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:12      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	20470	100.000	3823	1958	1.383	--
总计		20470	100.000	3823			

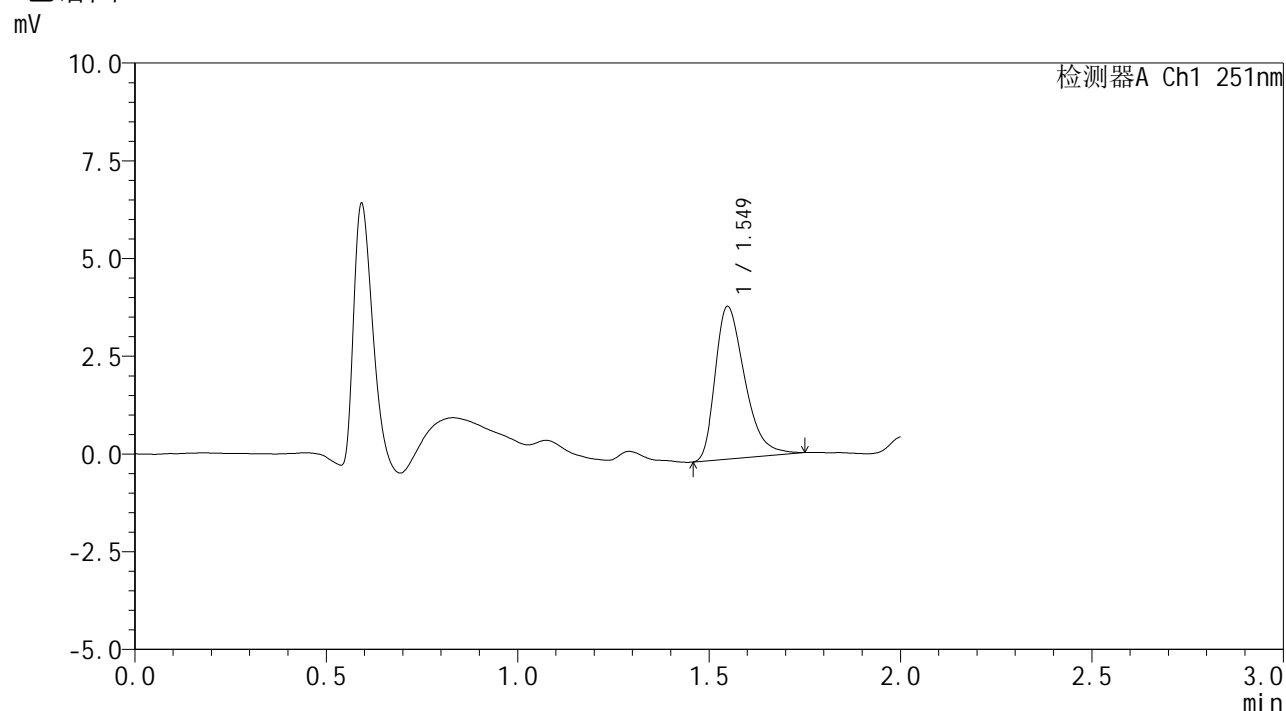


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-258-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:46:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	21012	100.000	3902	1962	1.395	--
总计		21012	100.000	3902			

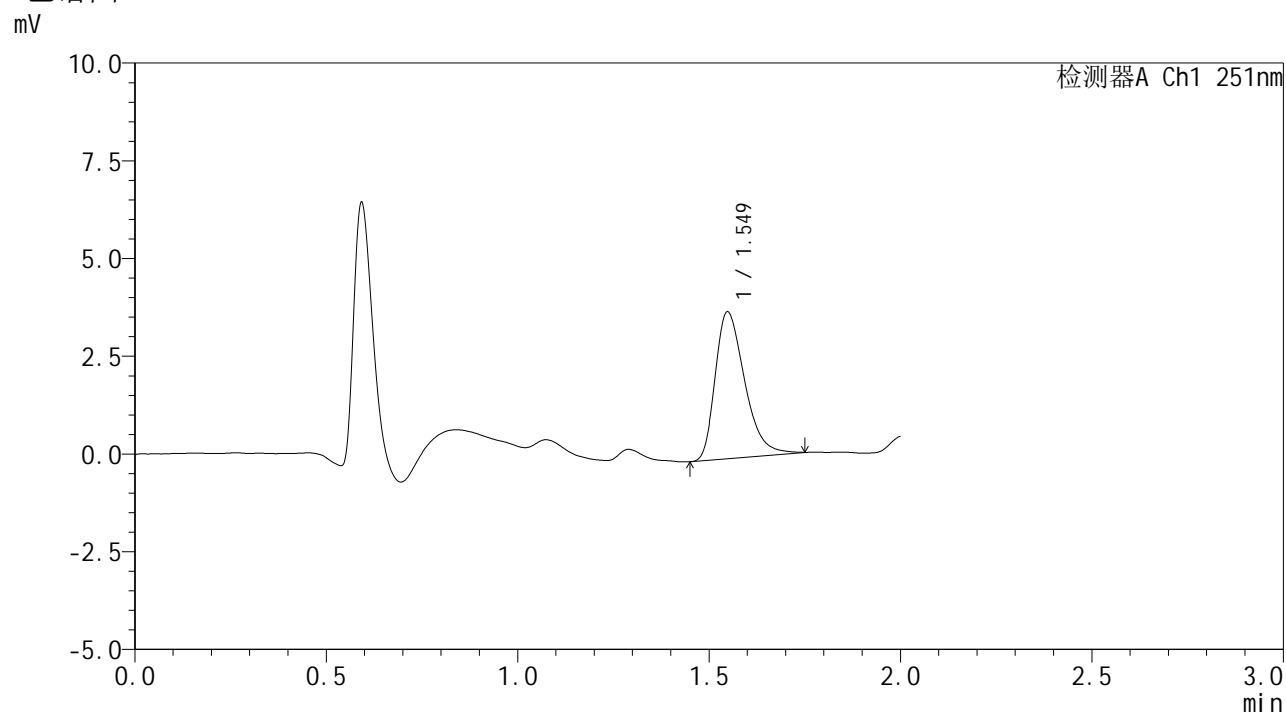


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-259-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:49:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	20143	100.000	3753	1968	1.375	--
总计		20143	100.000	3753			

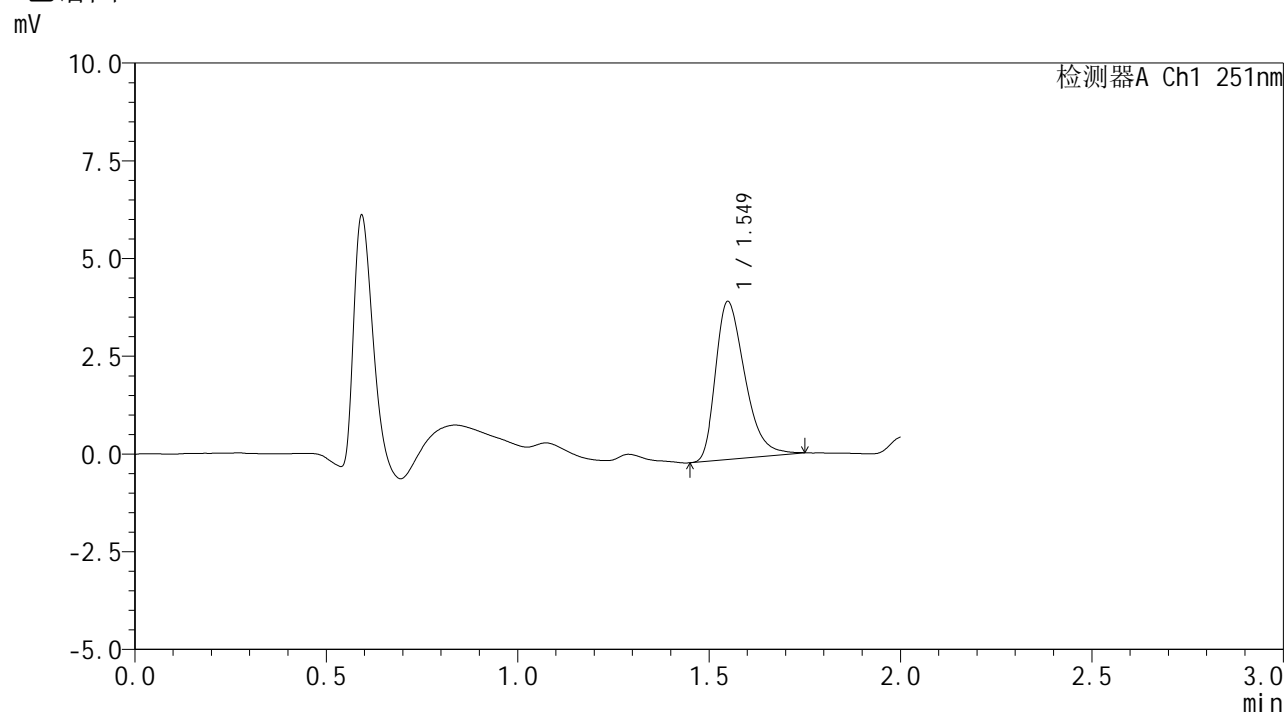


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-260-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:51:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	21538	100.000	4029	1983	1.380	--
总计		21538	100.000	4029			

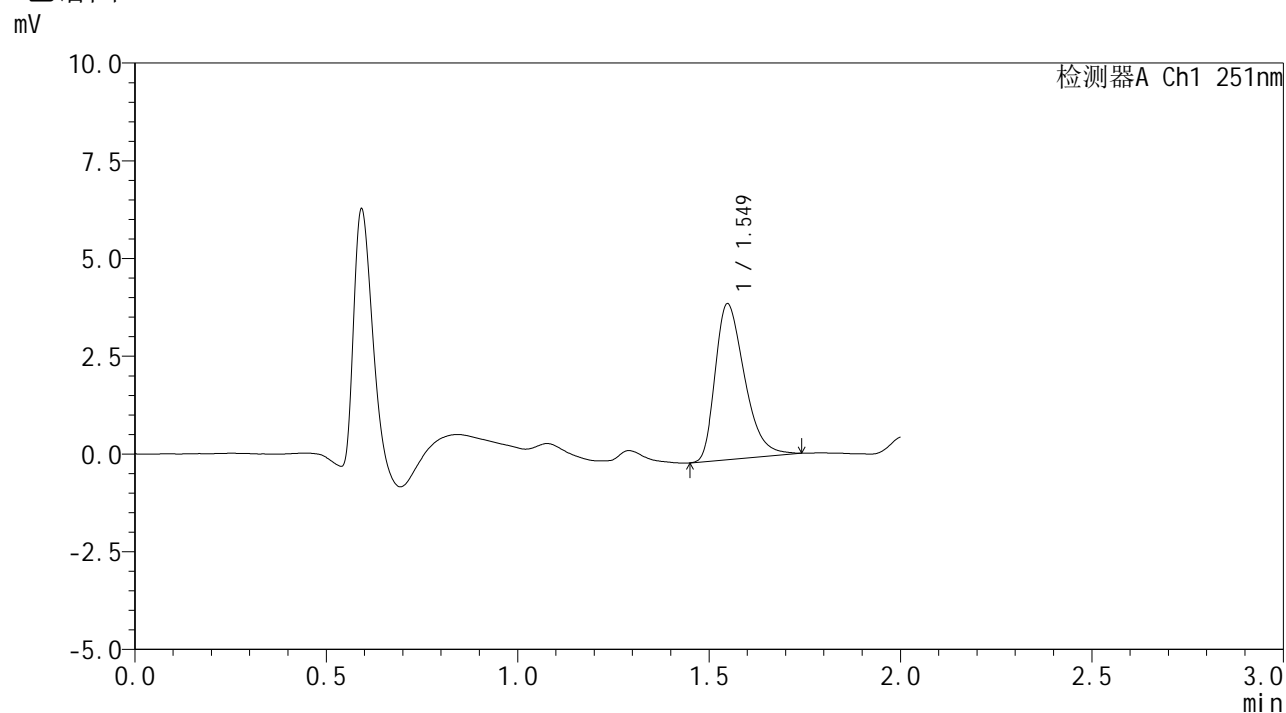


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-261-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:54:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	21284	100.000	3984	1965	1.376	--
总计		21284	100.000	3984			

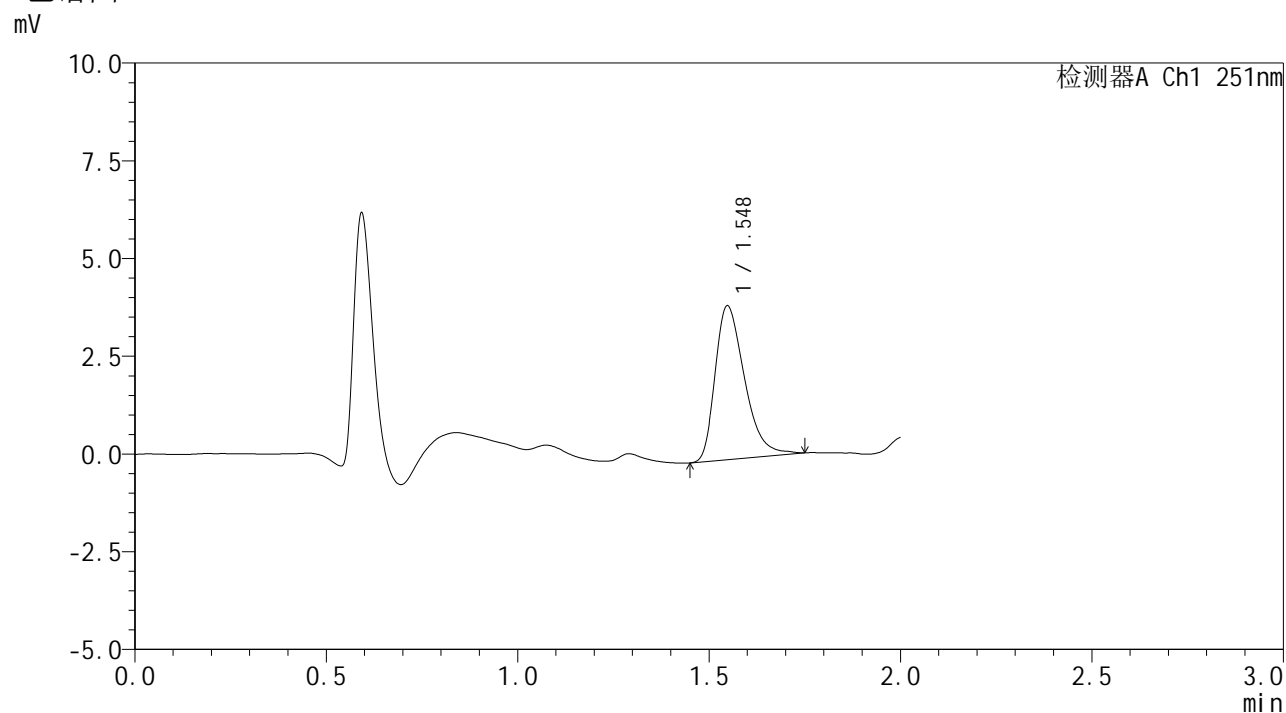


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-262-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:56:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	21049	100.000	3932	1966	1.381	--
总计		21049	100.000	3932			



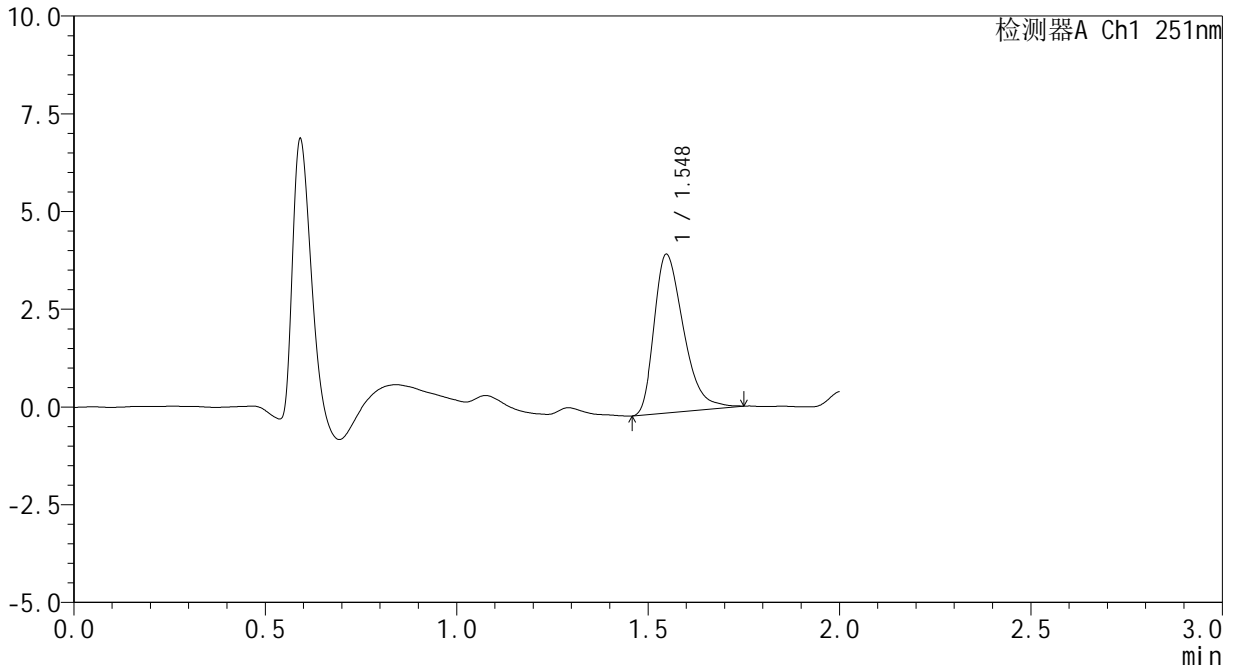
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-263-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:59:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	21650	100.000	4057	1970	1.380	--
总计		21650	100.000	4057			

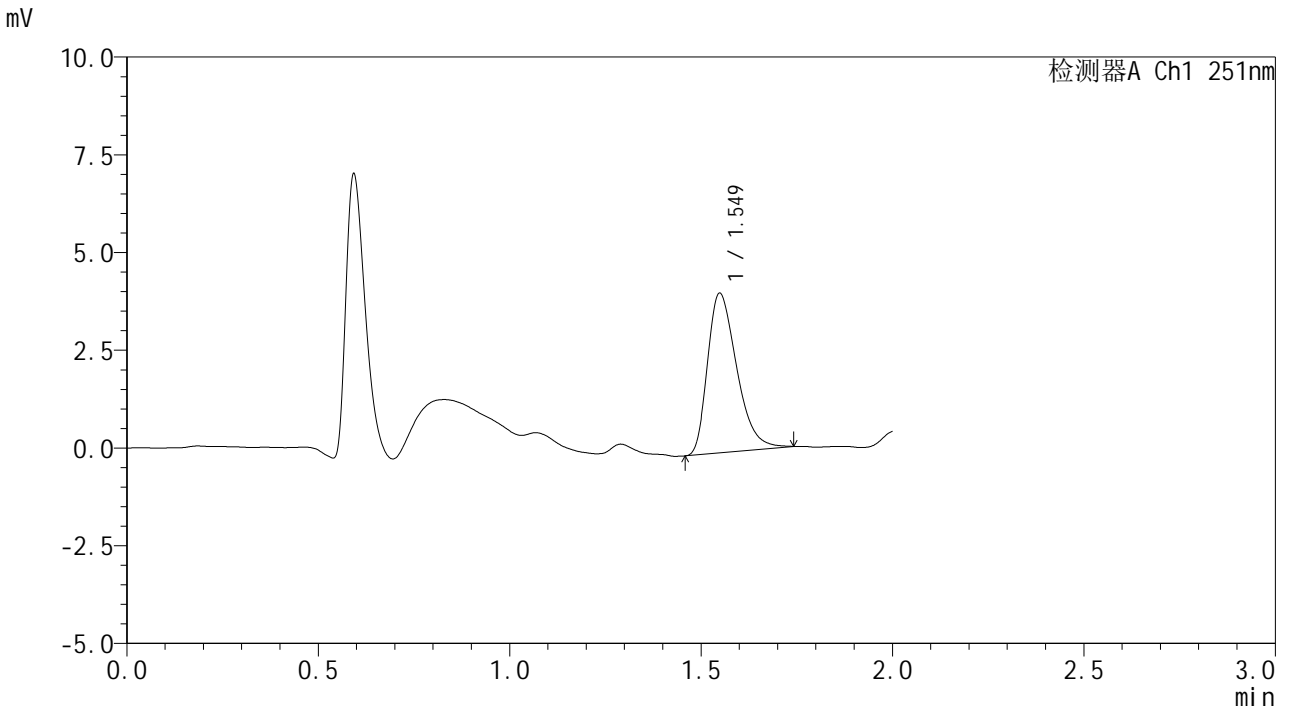


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-9/29-264-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 18:01:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:58:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	21656	100.000	4078	1986	1.373	--
总计		21656	100.000	4078			

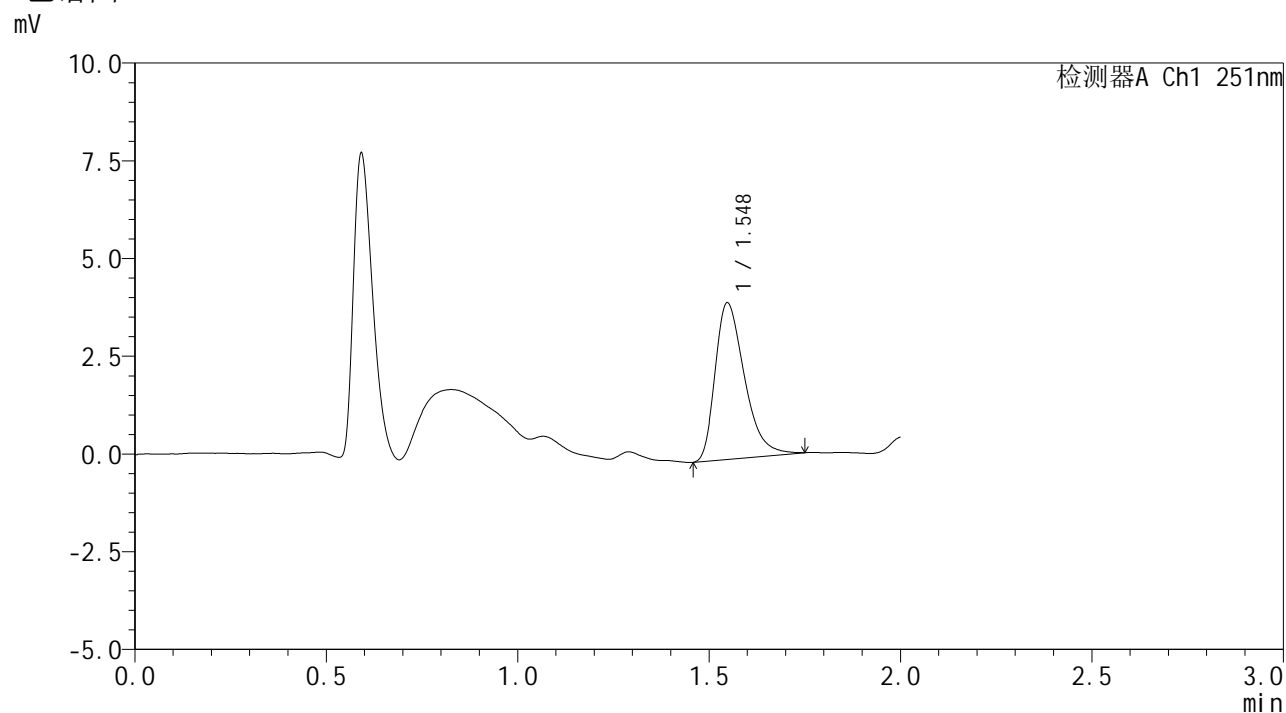


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-265-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:04:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	21382	100.000	4005	1984	1.394	--
总计		21382	100.000	4005			



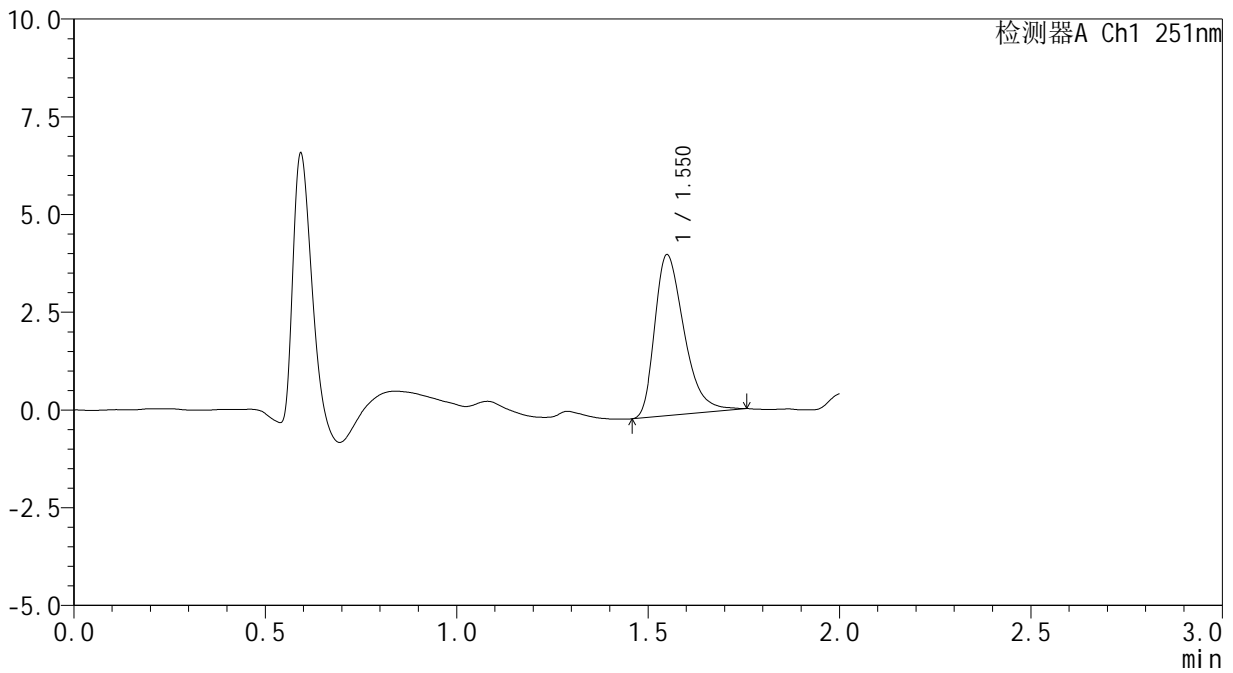
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-9/29-266-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 18:06:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:58:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	21976	100.000	4101	2001	1.390	--
总计		21976	100.000	4101			

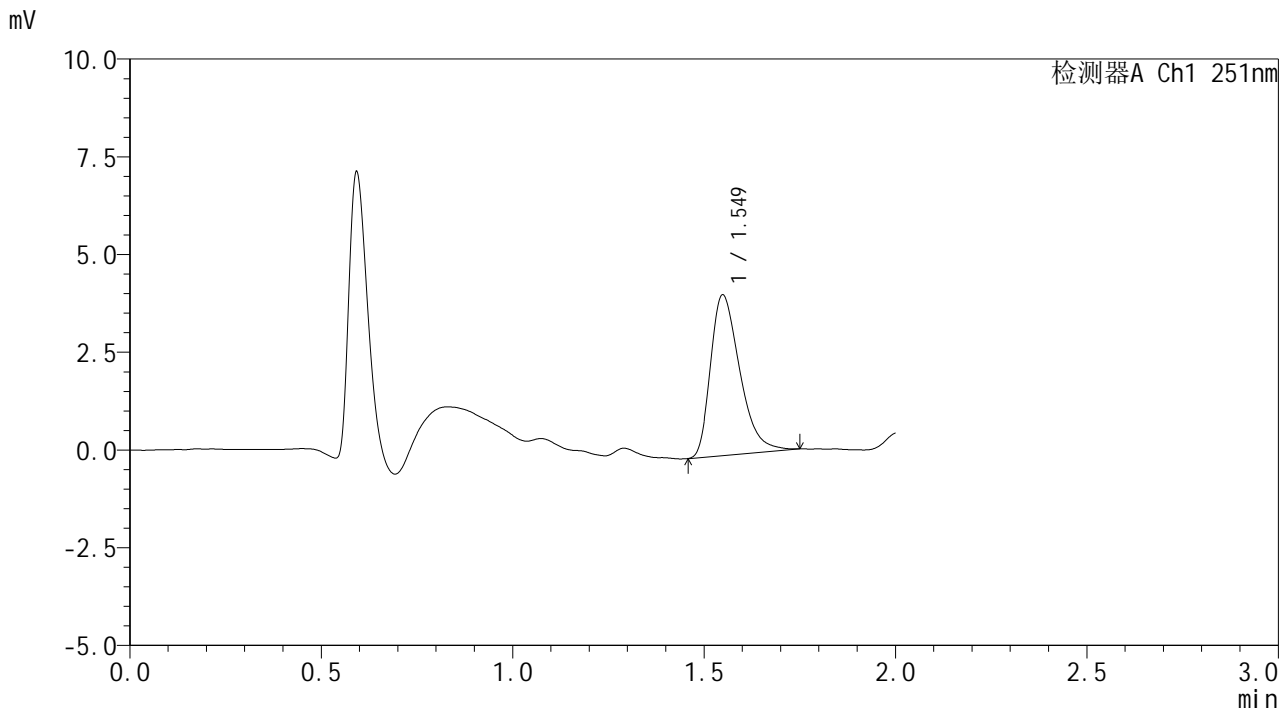


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-267-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/20 18:09:03      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:40      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	21877	100.000	4104	1985	1.391	--
总计		21877	100.000	4104			



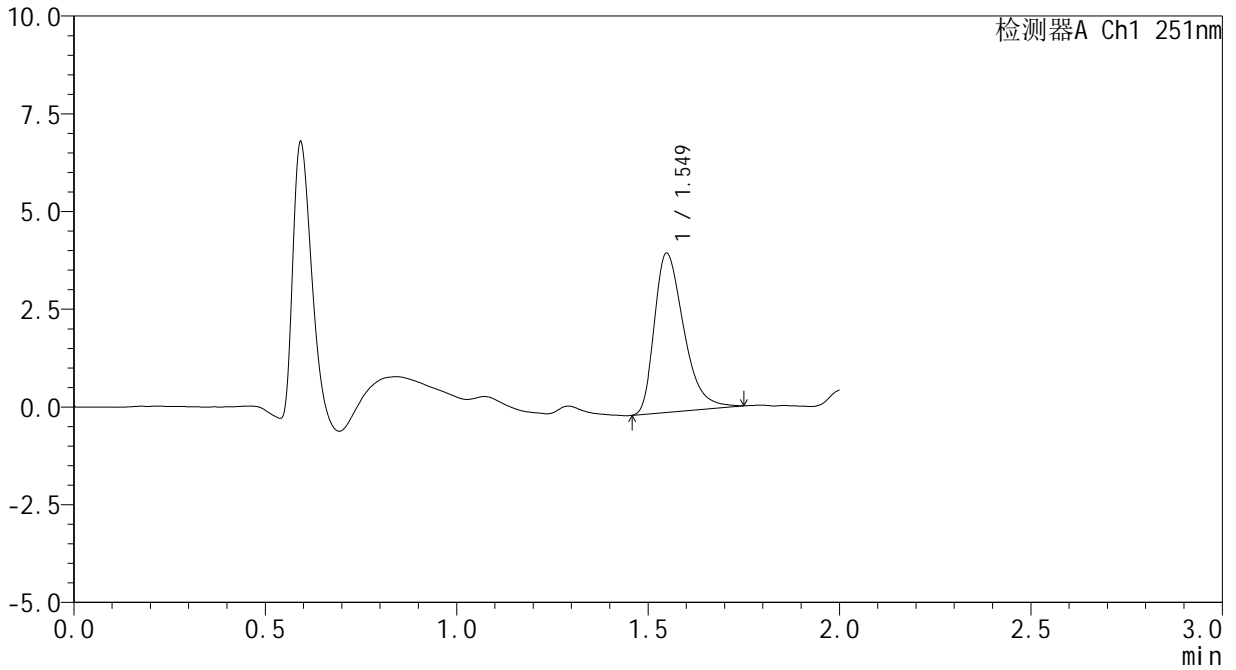
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-268-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:11:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

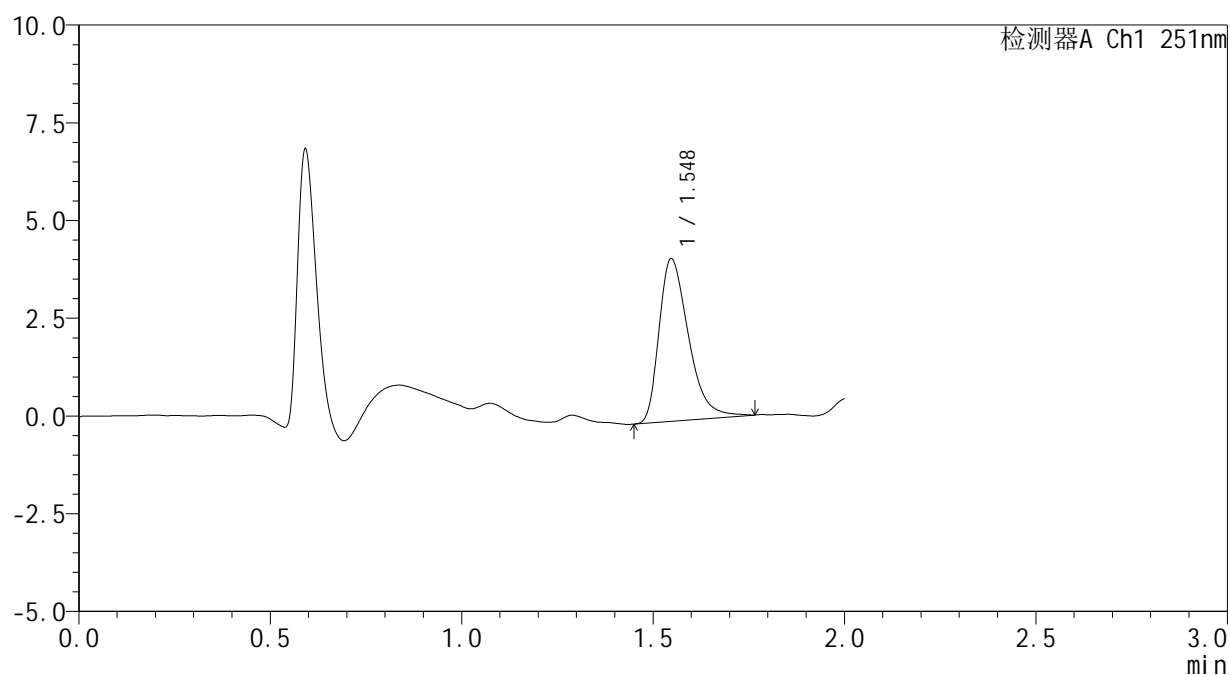
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	21762	100.000	4068	1990	1.390	--
总计		21762	100.000	4068			

## &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 - 27-9/29-269-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/20 18:13:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	22289	100.000	4160	1980	1.399	--
总计		22289	100.000	4160			

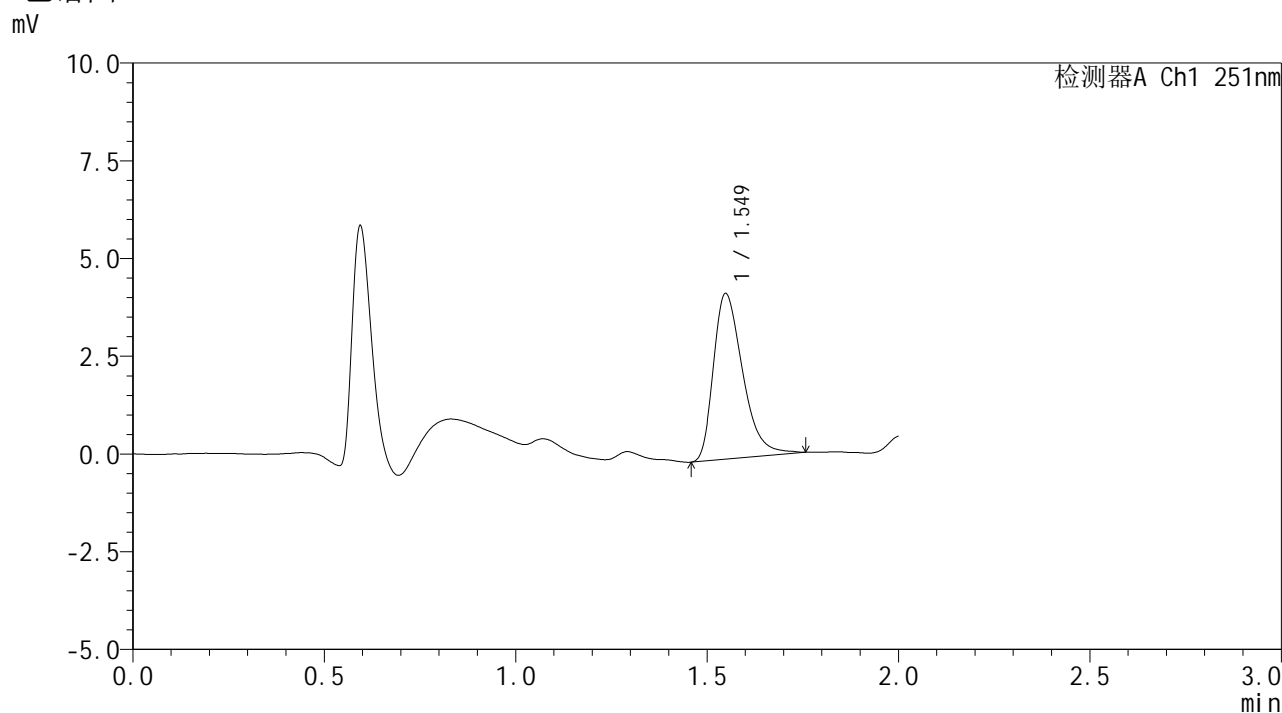


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-270-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:16:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	22556	100.000	4230	2005	1.389	--
总计		22556	100.000	4230			



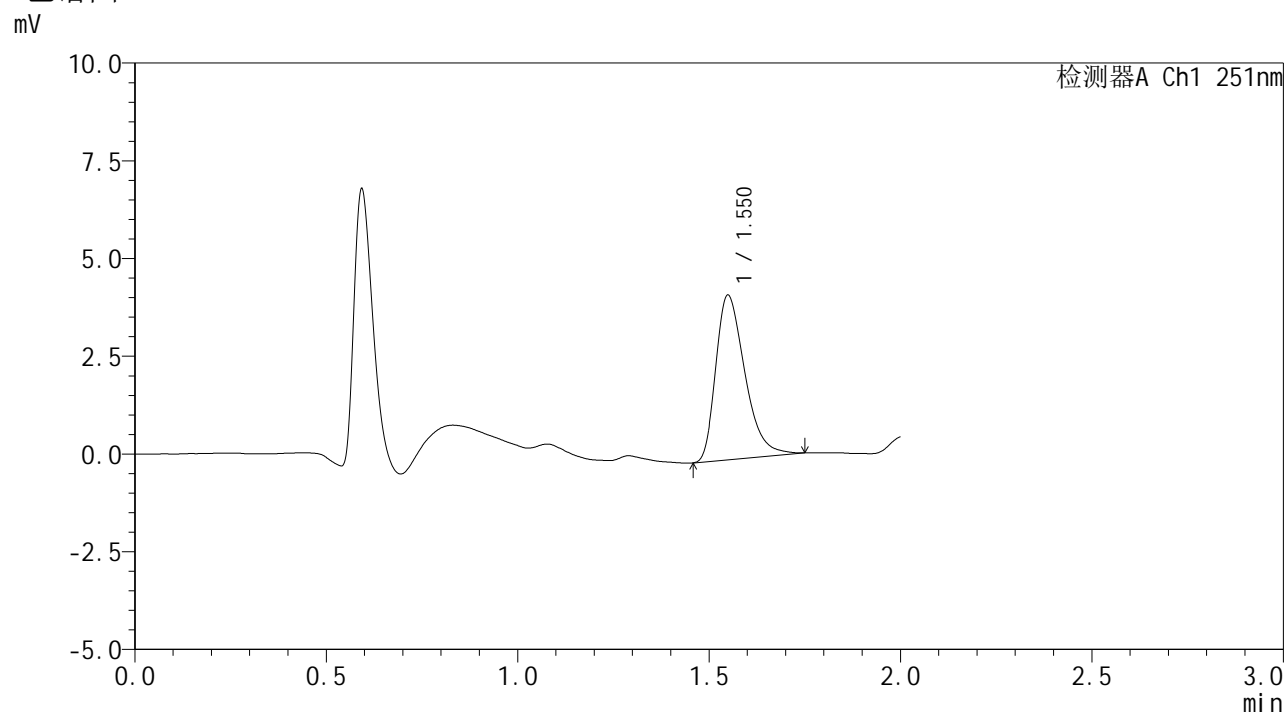


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-272-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:21:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	22313	100.000	4196	2014	1.389	--
总计		22313	100.000	4196			

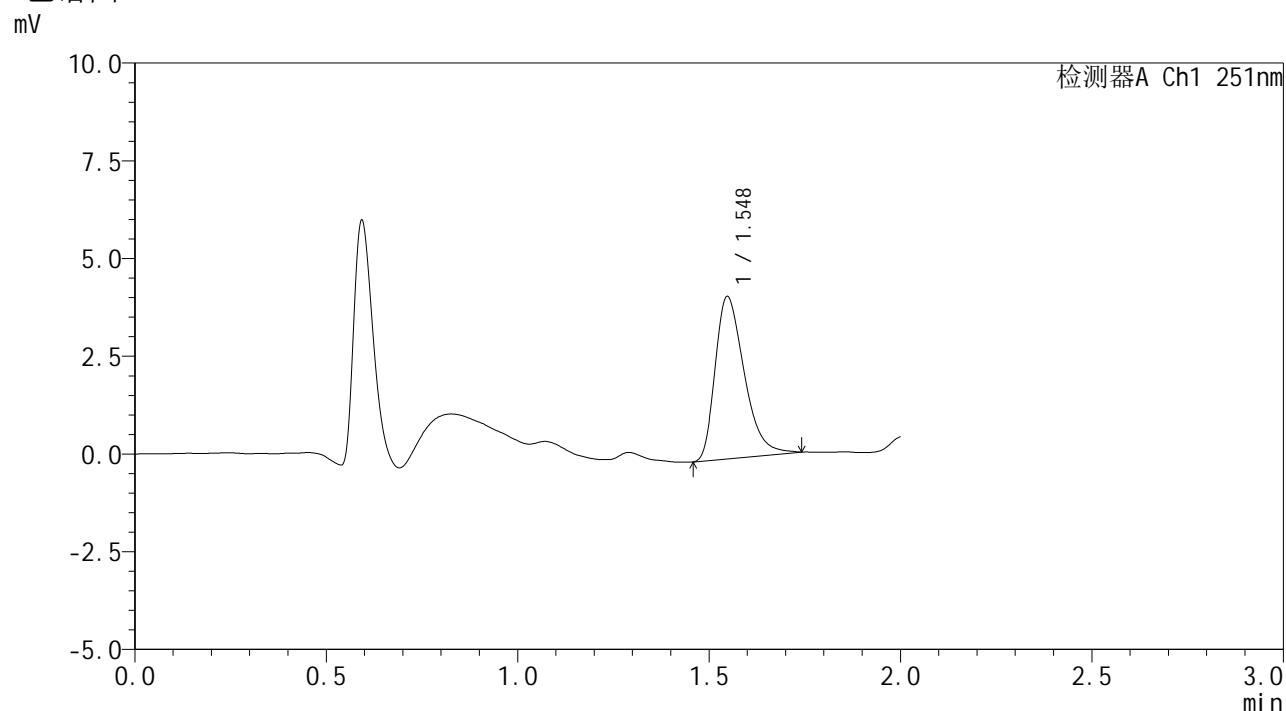


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-273-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:23:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	21960	100.000	4150	2004	1.378	--
总计		21960	100.000	4150			

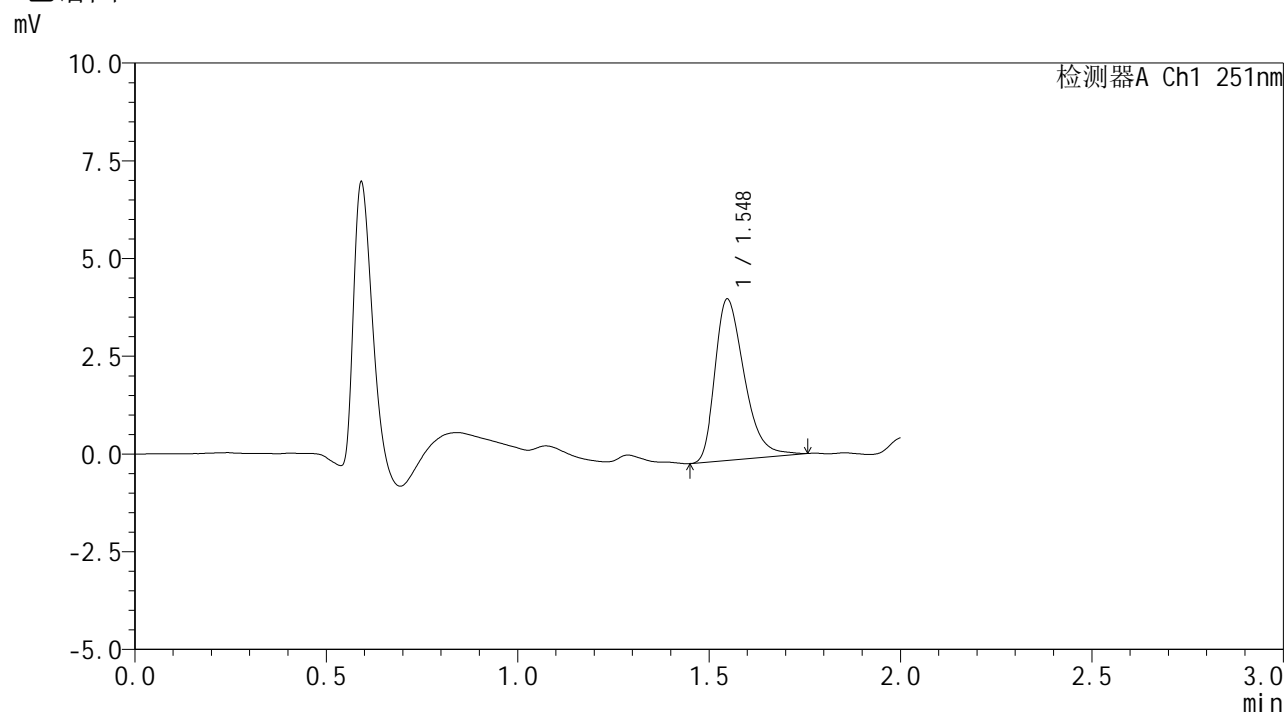


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-274-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:26:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	22003	100.000	4125	1998	1.375	--
总计		22003	100.000	4125			

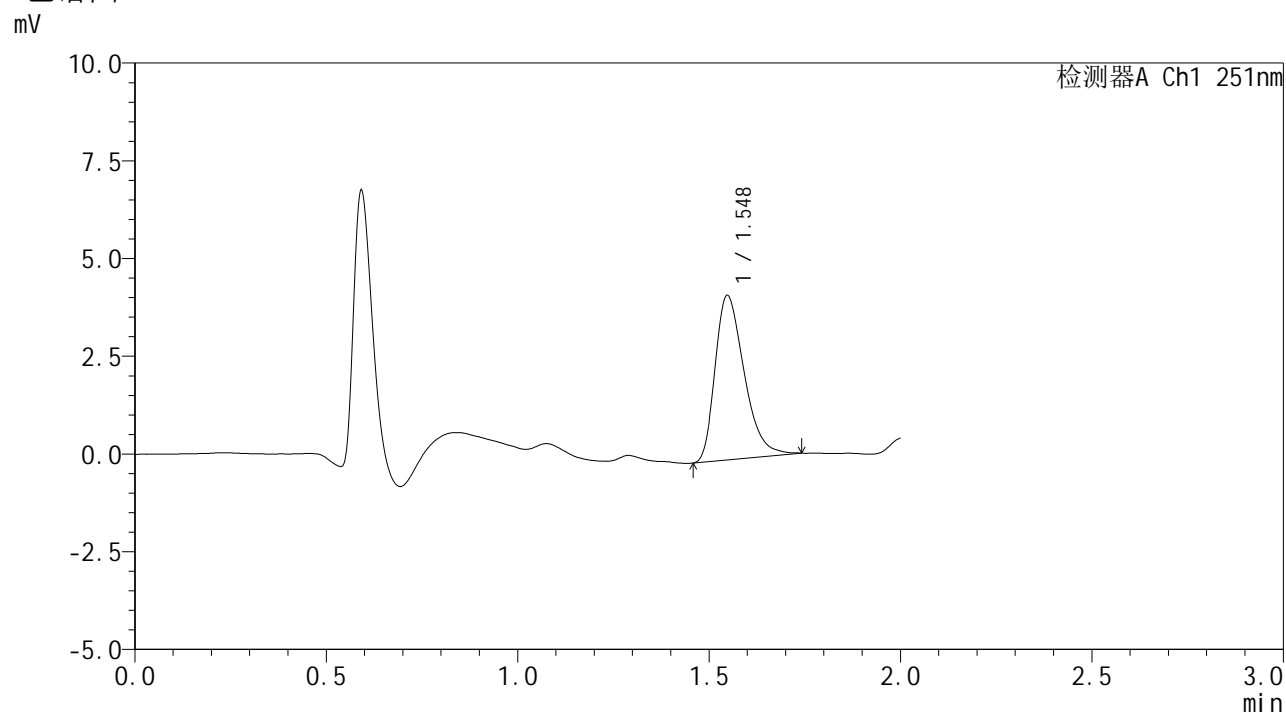


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-275-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:28:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	22252	100.000	4209	2003	1.360	--
总计		22252	100.000	4209			

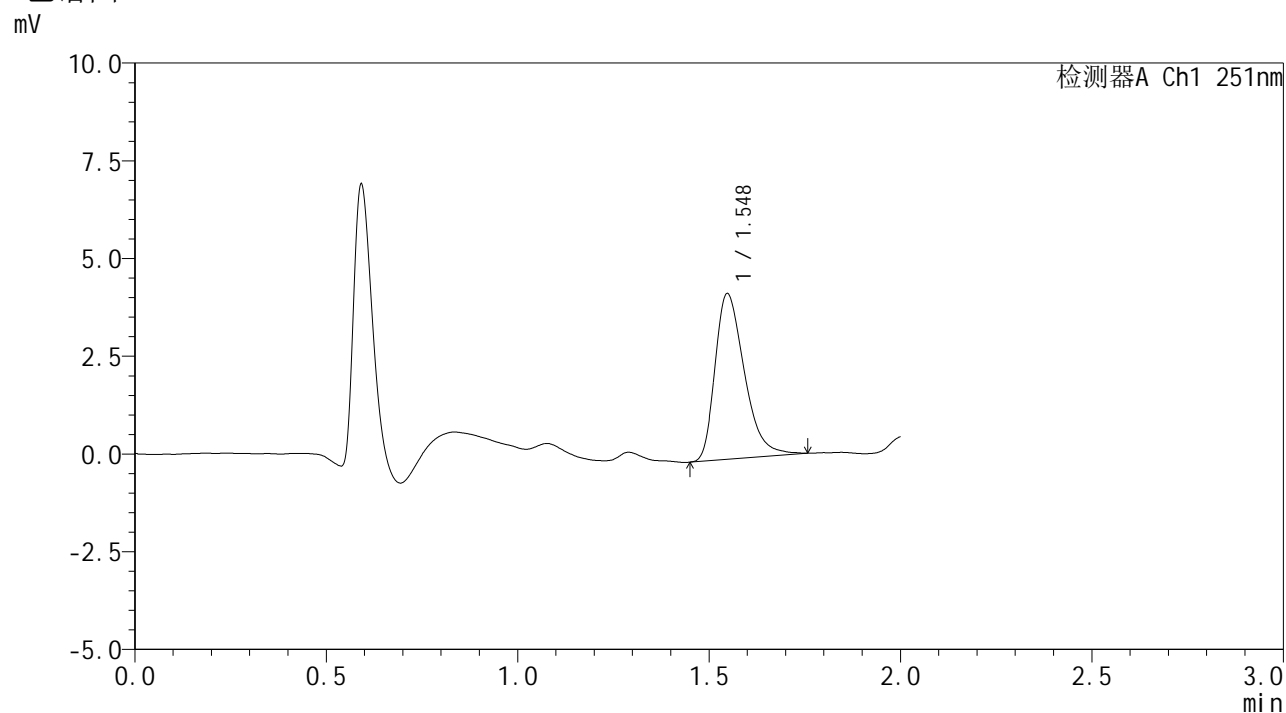


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-276-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:31:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

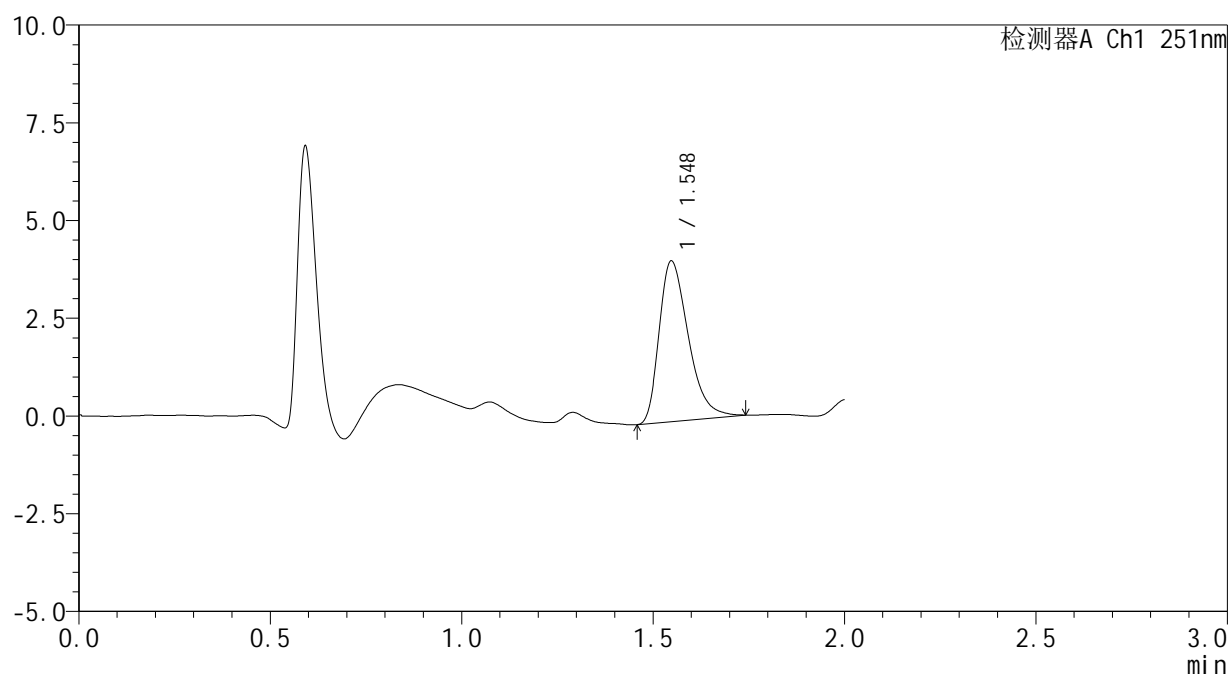
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	22642	100.000	4237	1986	1.376	--
总计		22642	100.000	4237			

## <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 - 27-9/29-277-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-52		
进样体积	: 100 $\mu$ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 18:33:39	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:59:08	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	21791	100.000	4109	2003	1.381	--
总计		21791	100.000	4109			

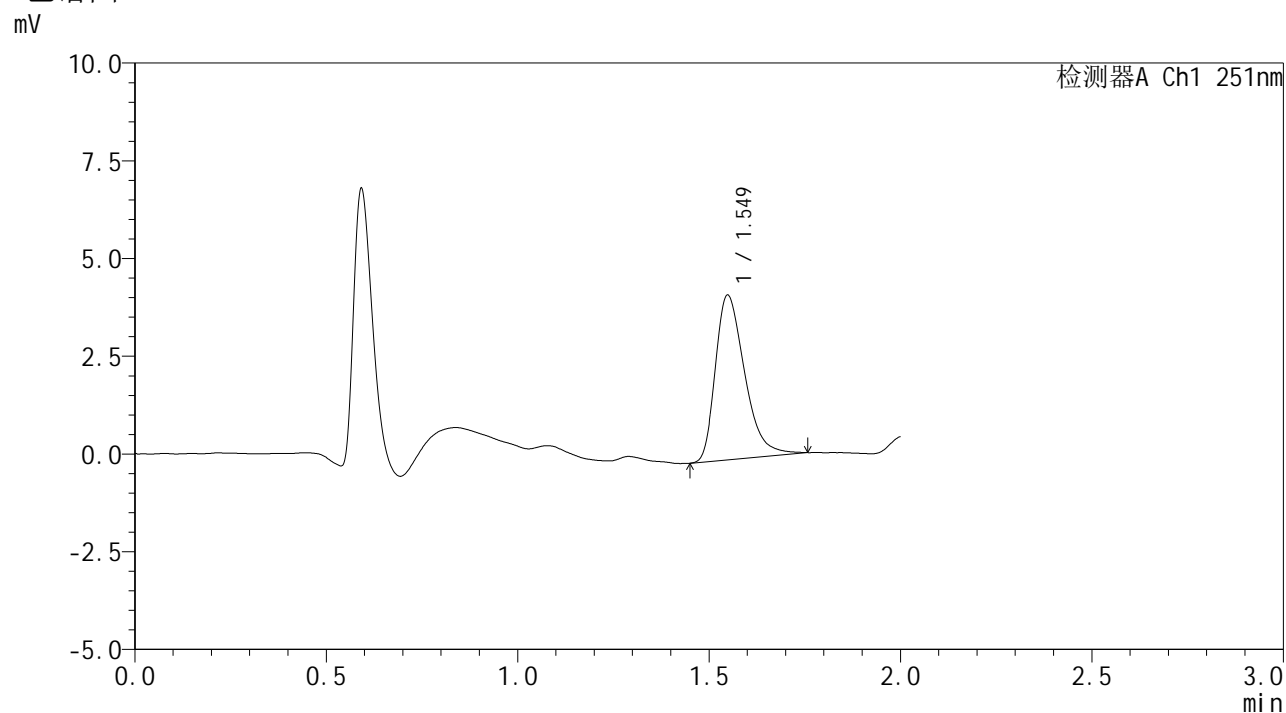


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-278-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:36:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	22466	100.000	4207	1999	1.391	--
总计		22466	100.000	4207			

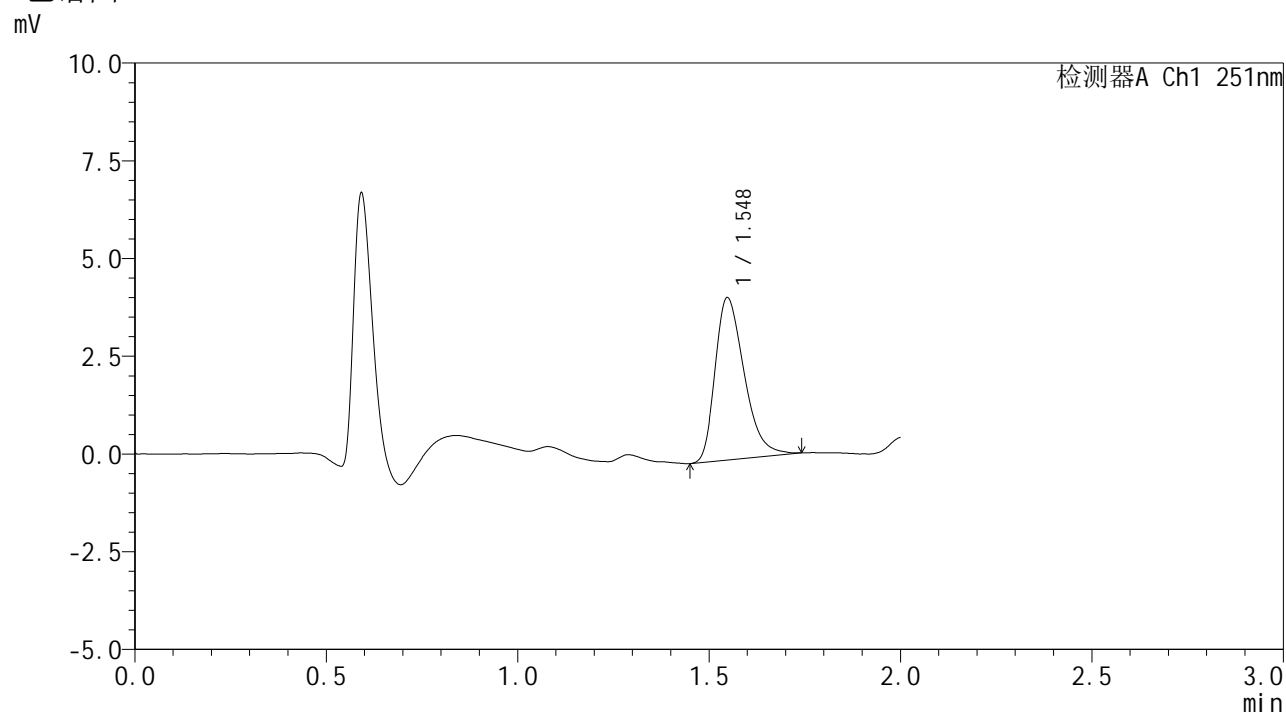


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-279-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:38:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	21986	100.000	4152	1996	1.358	--
总计		21986	100.000	4152			

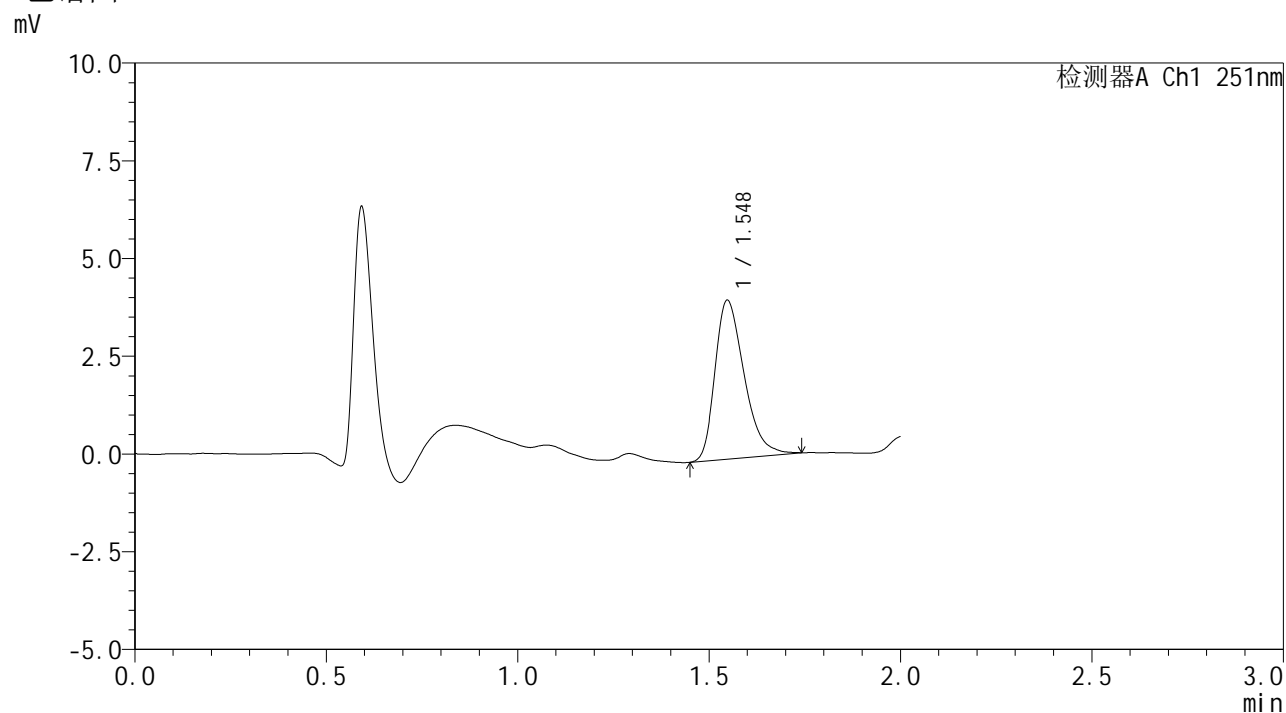


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-280-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:41:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	21541	100.000	4062	1993	1.351	--
总计		21541	100.000	4062			



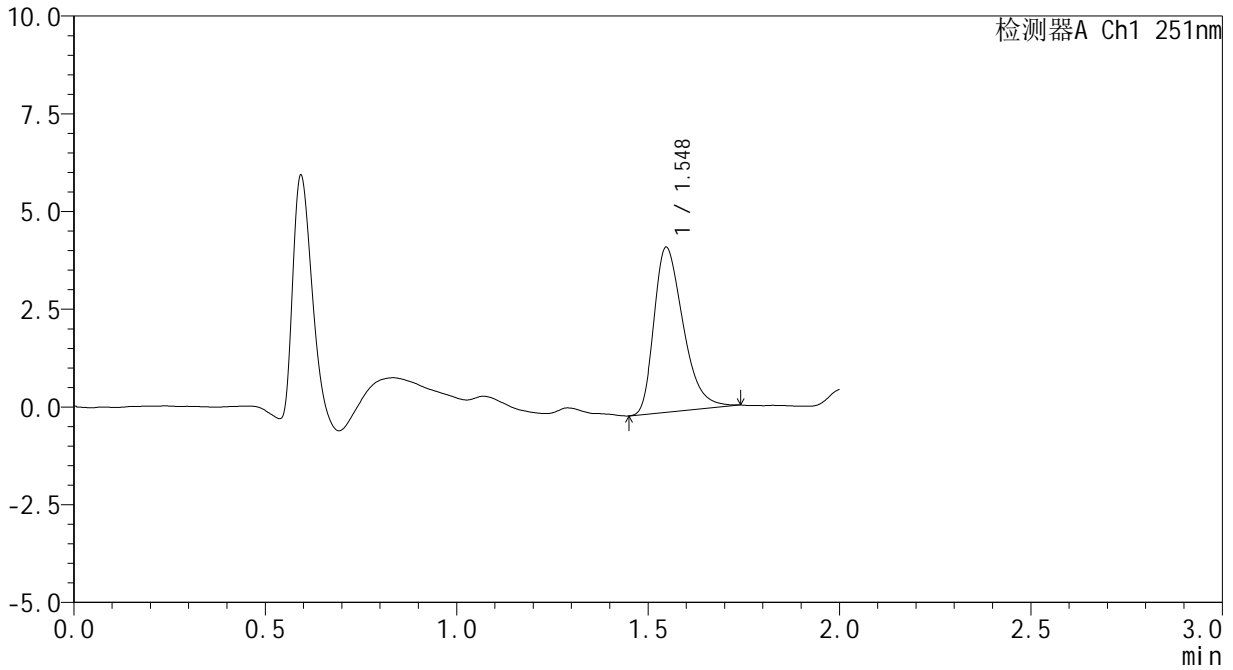
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-281-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:43:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	22350	100.000	4219	1989	1.371	--
总计		22350	100.000	4219			

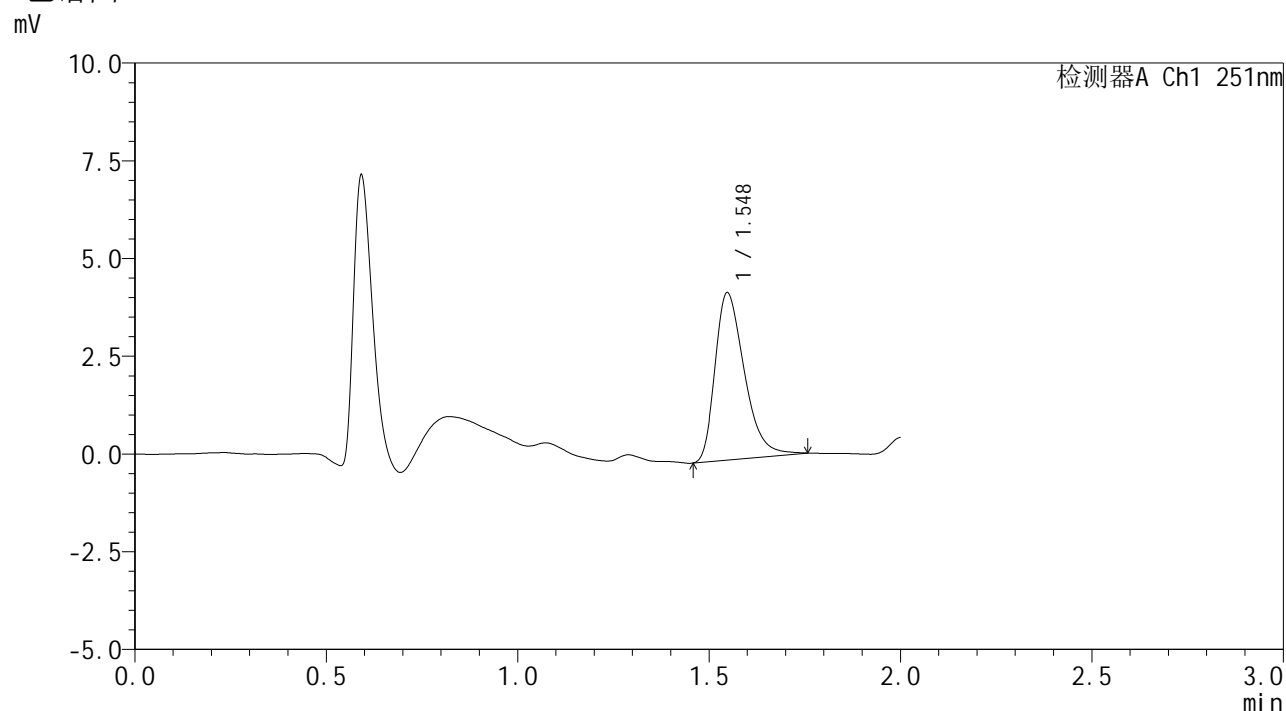


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-282-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:46:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	22852	100.000	4279	1980	1.380	--
总计		22852	100.000	4279			

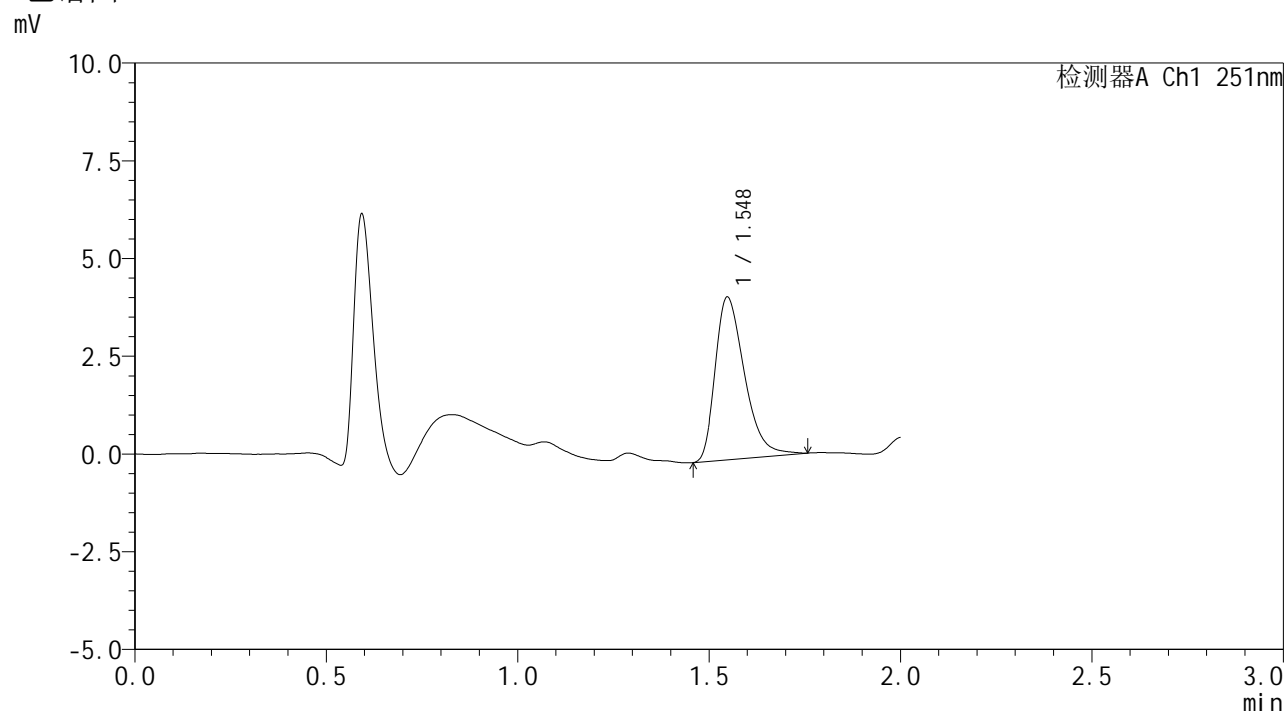


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-283-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:48:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	22227	100.000	4160	1985	1.393	--
总计		22227	100.000	4160			



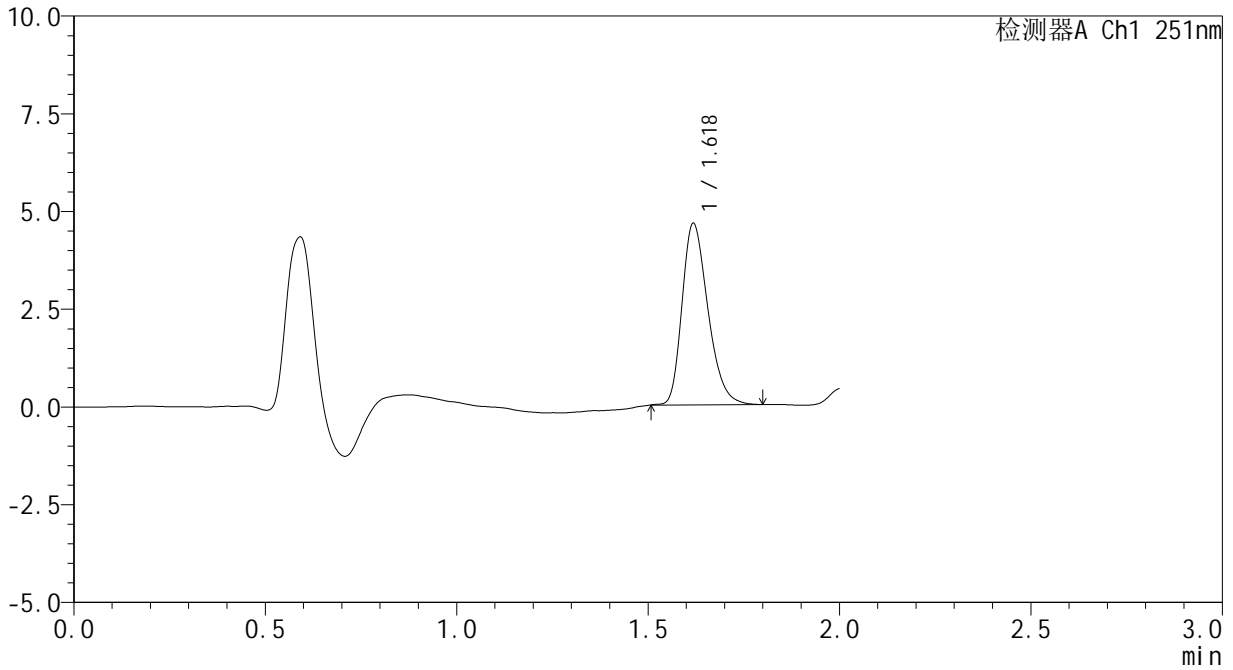
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-9/29-284-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 18:50:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:59:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	21748	100.000	4615	2789	1.286	--
总计		21748	100.000	4615			

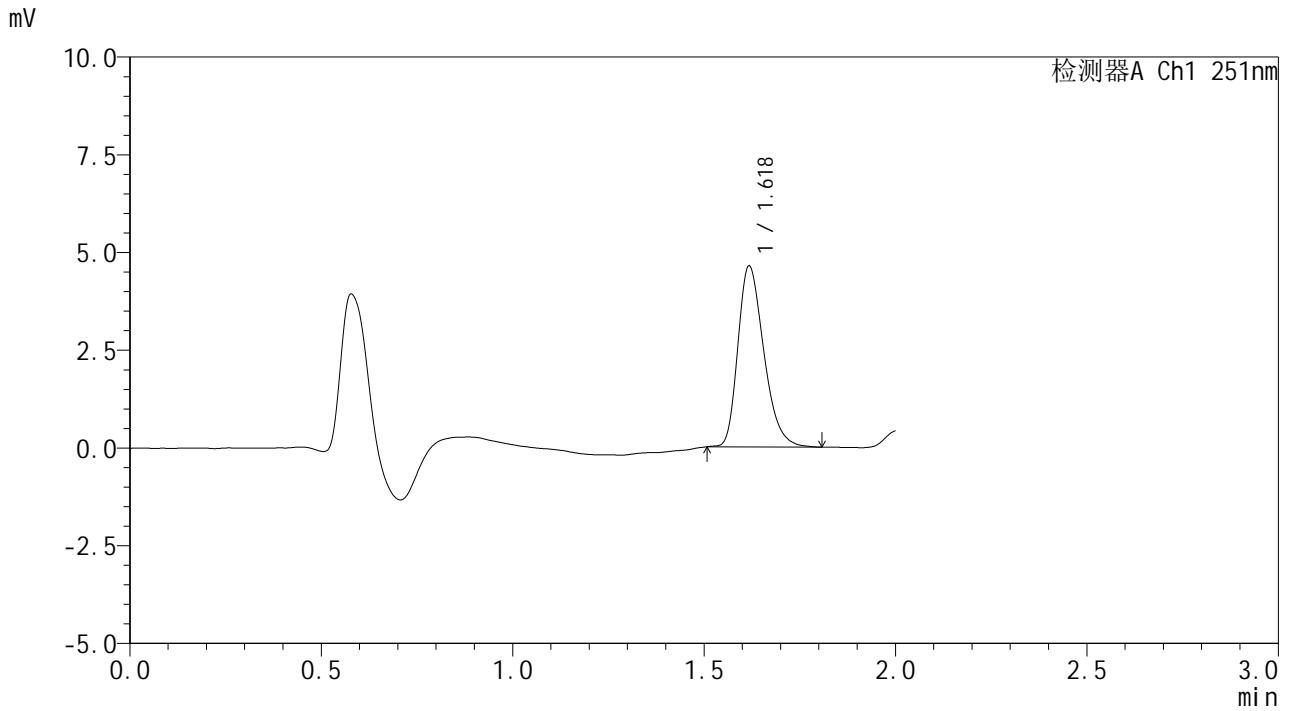


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-9/29-285-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-27		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 18:53:26	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:59:31	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	21776	100.000	4594	2771	1.303	--
总计		21776	100.000	4594			

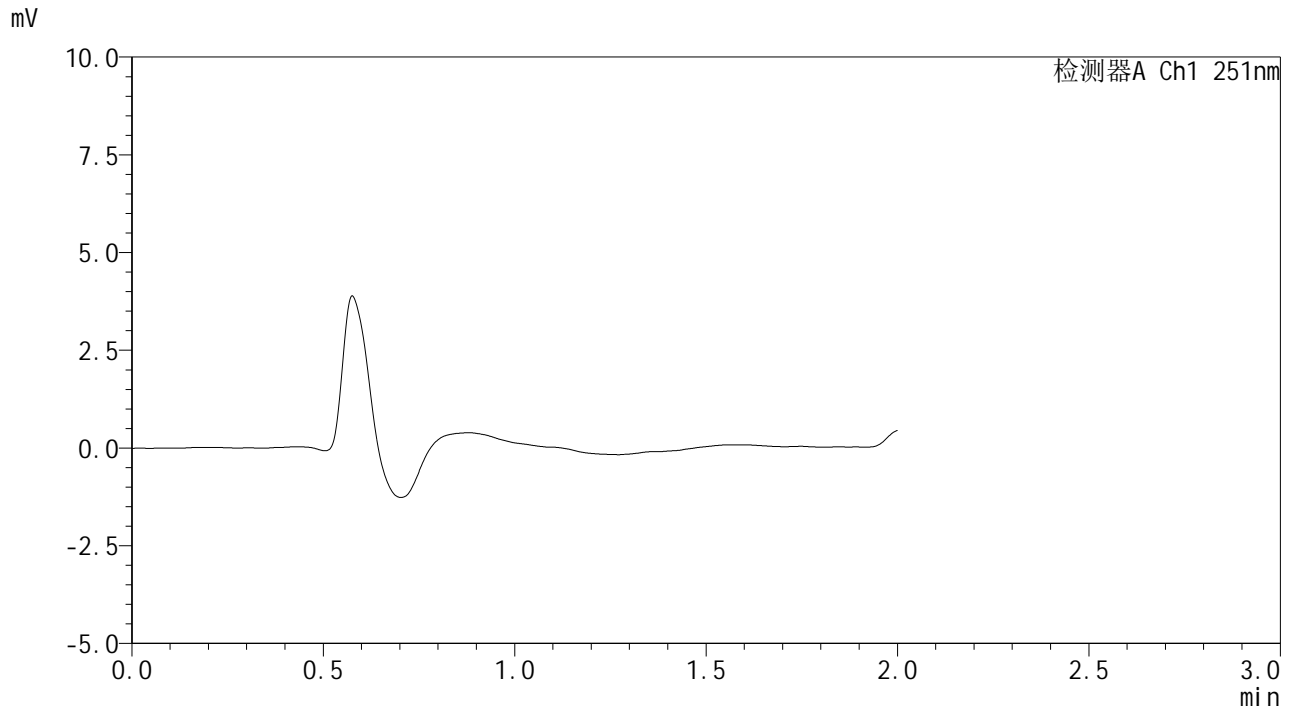


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-286-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:55:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

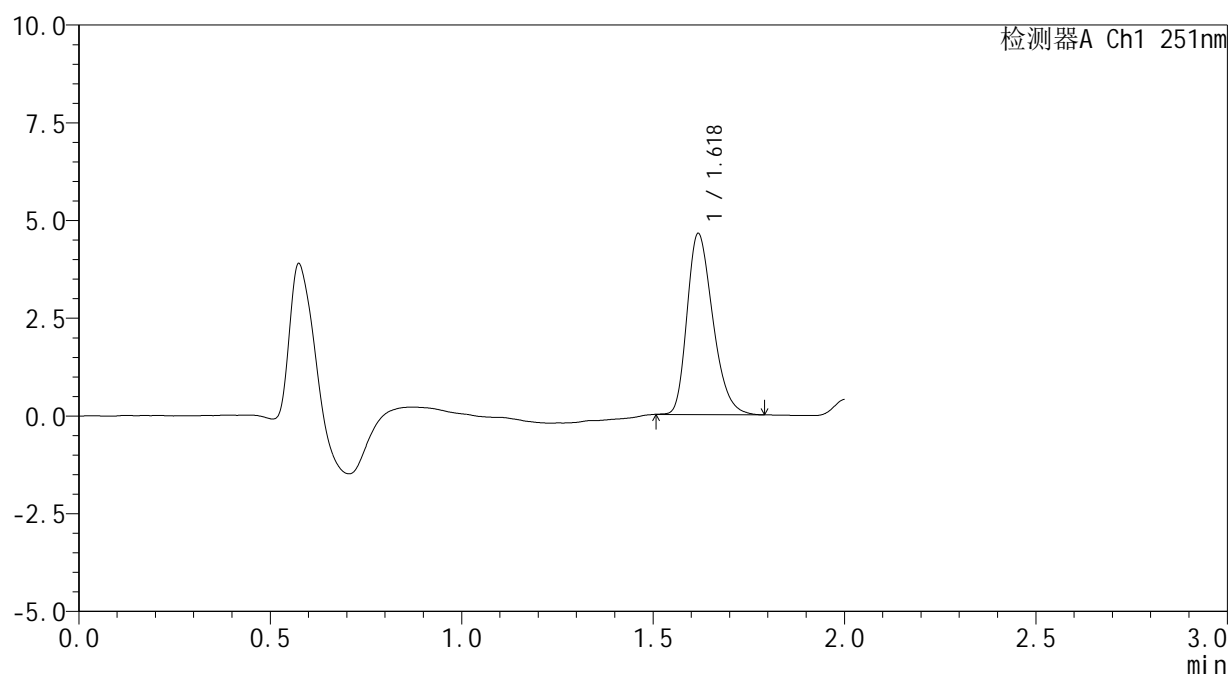


## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-9/29-288-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 19:00:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:59:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	21628	100.000	4599	2790	1.291	--
总计		21628	100.000	4599			

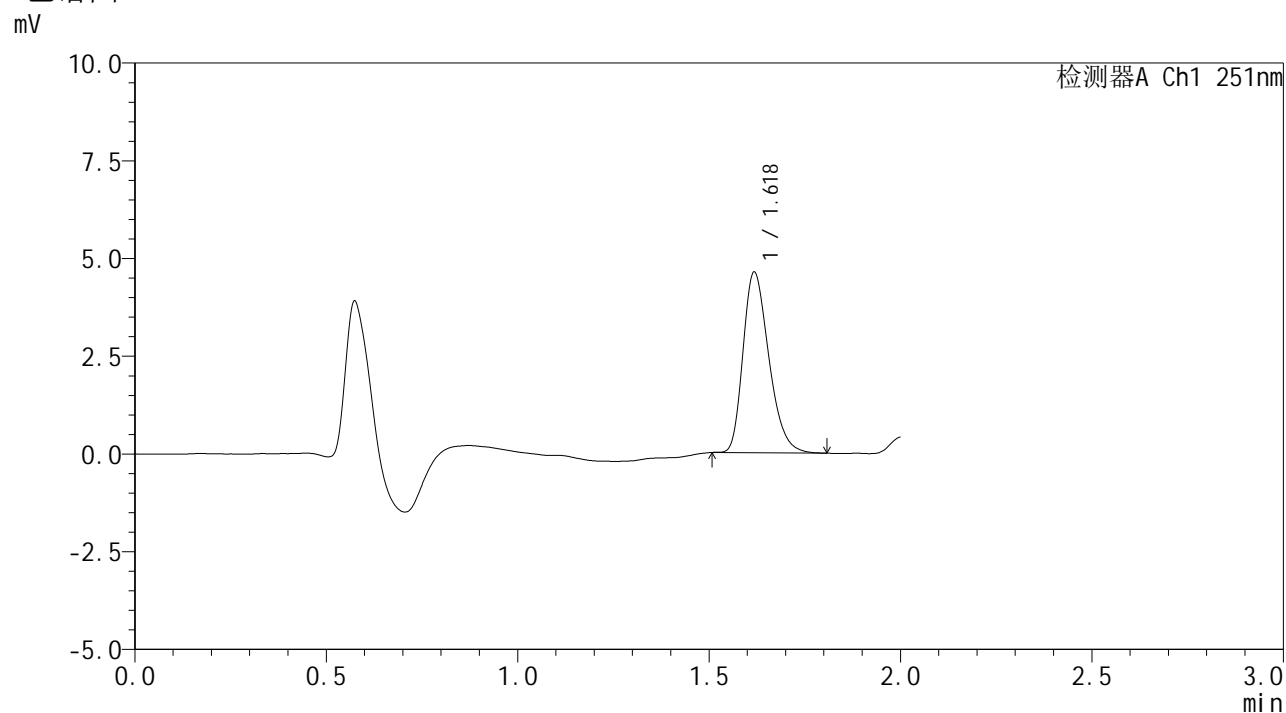


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-9/29-289-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 19:03:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:59:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	21626	100.000	4589	2784	1.297	--
总计		21626	100.000	4589			

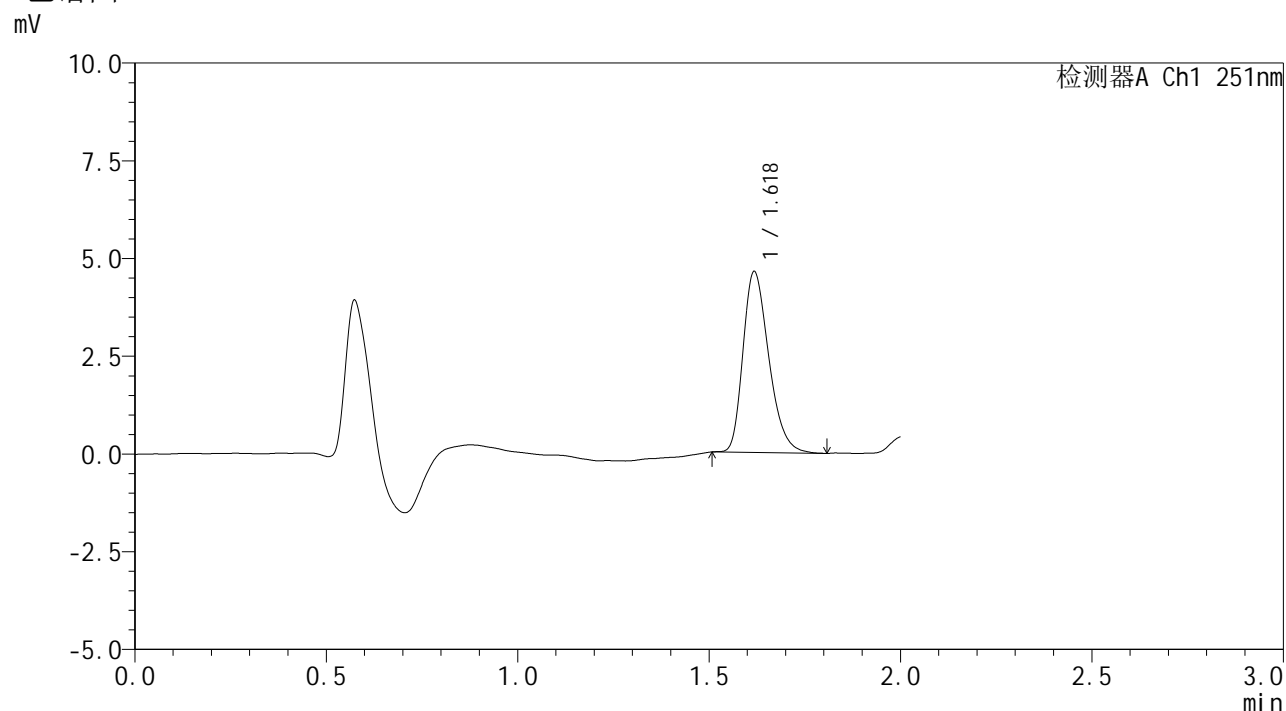


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-290-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:05:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	21665	100.000	4595	2801	1.298	--
总计		21665	100.000	4595			



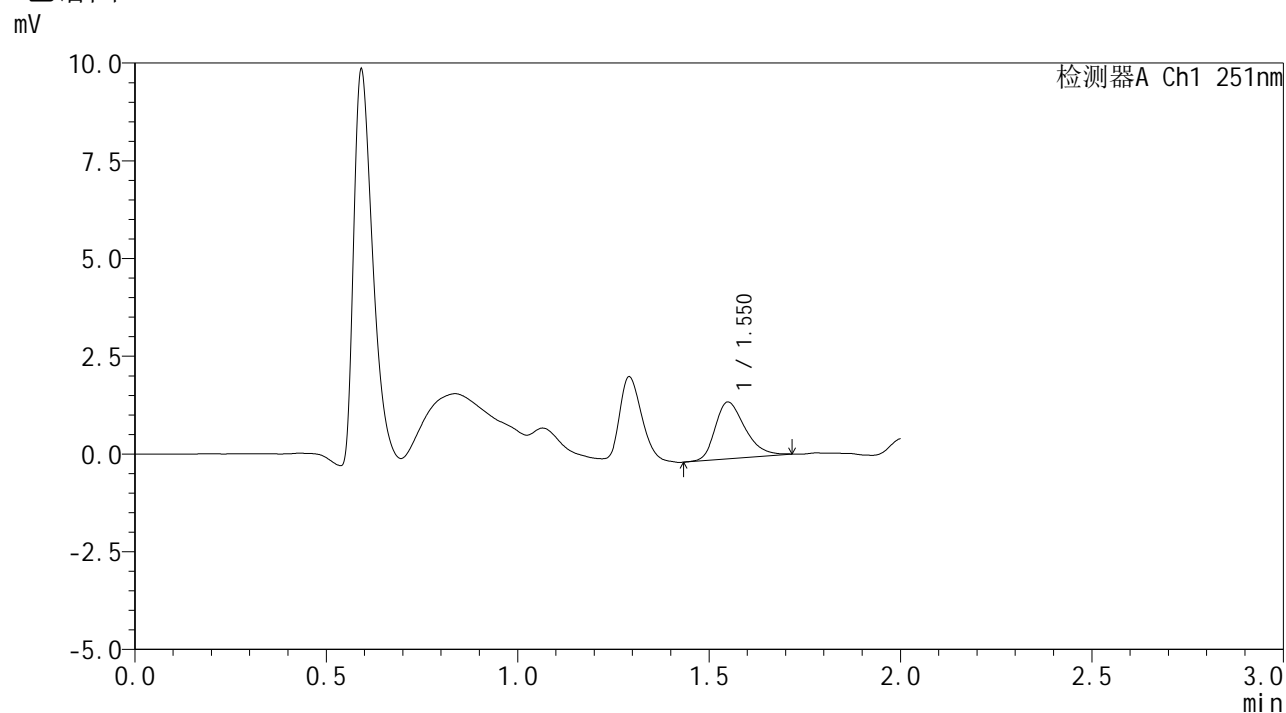


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-292-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:10:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	7899	100.000	1450	1925	1.319	--
总计		7899	100.000	1450			

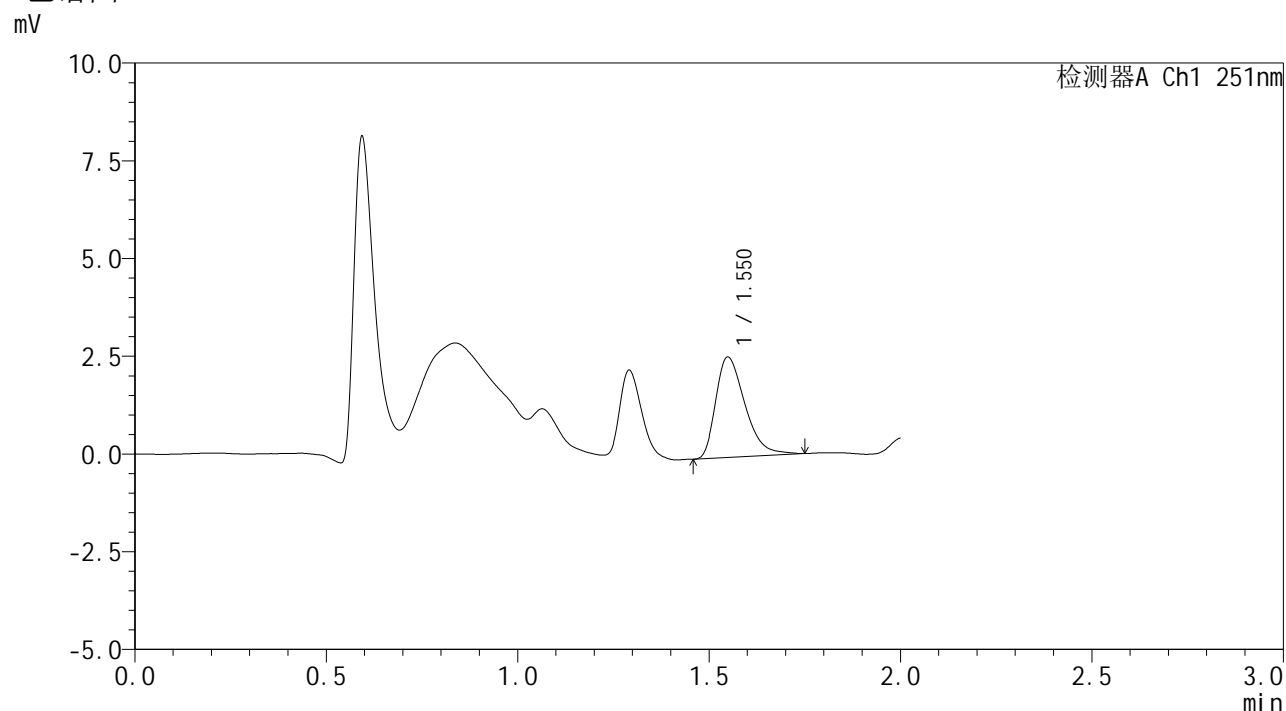


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-293-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:13:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	13673	100.000	2563	1994	1.412	--
总计		13673	100.000	2563			

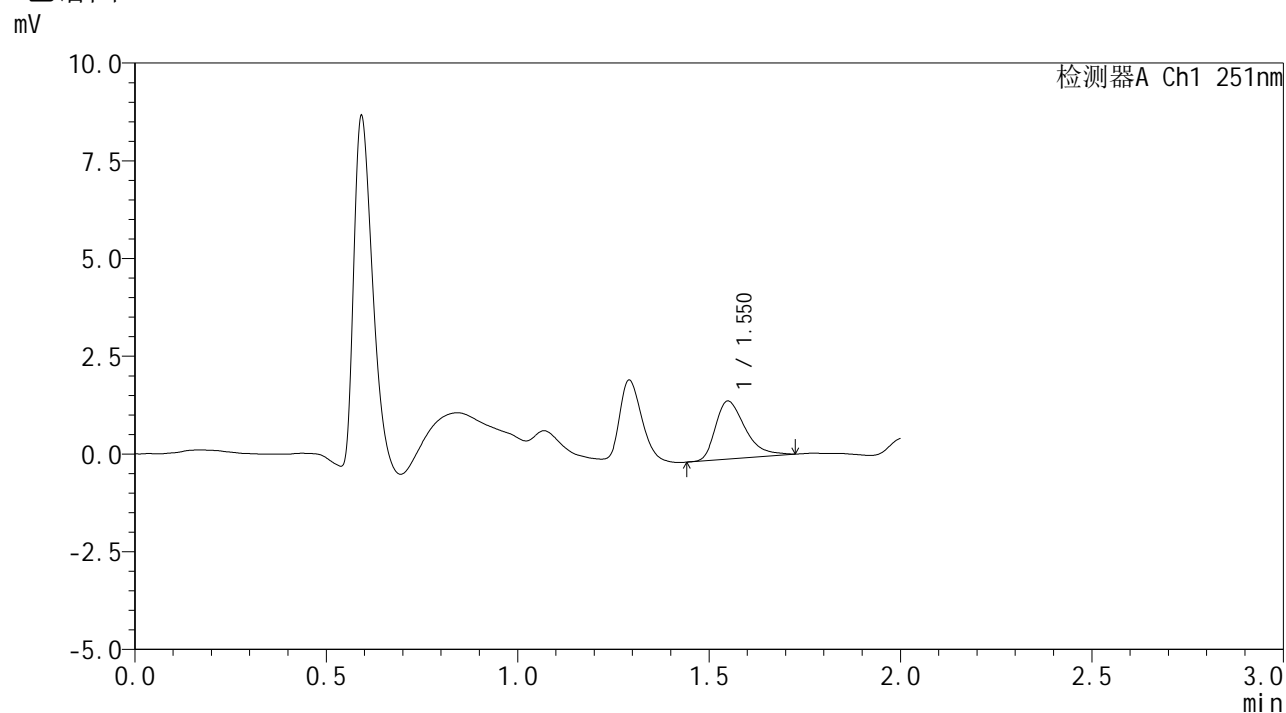


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-294-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:15:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	8027	100.000	1482	1971	1.428	--
总计		8027	100.000	1482			



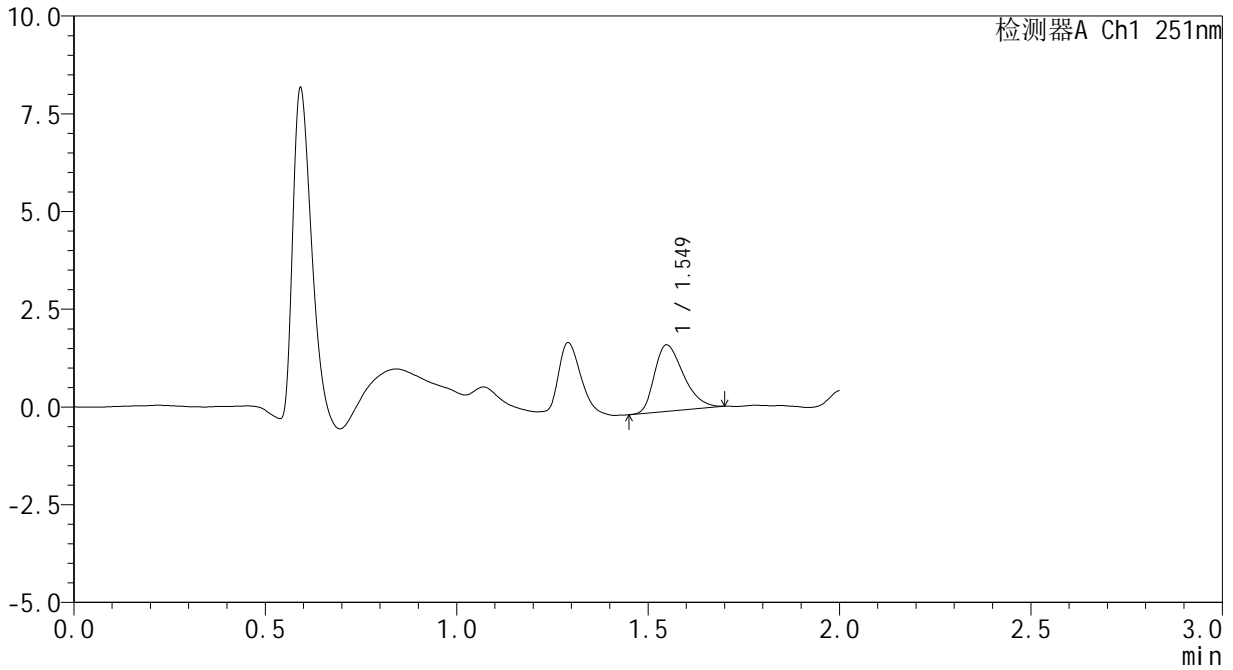
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-295-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:18:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	8987	100.000	1701	1989	1.345	--
总计		8987	100.000	1701			

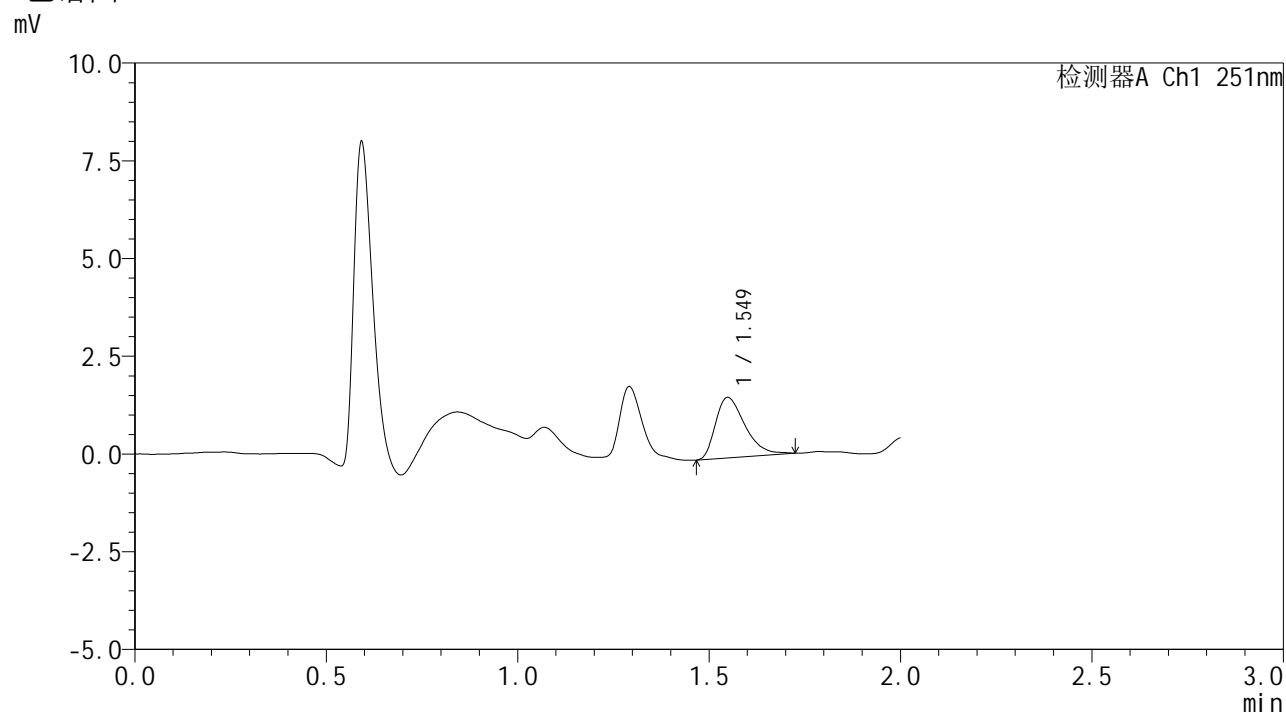


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-296-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:20:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	8304	100.000	1547	1977	1.415	--
总计		8304	100.000	1547			

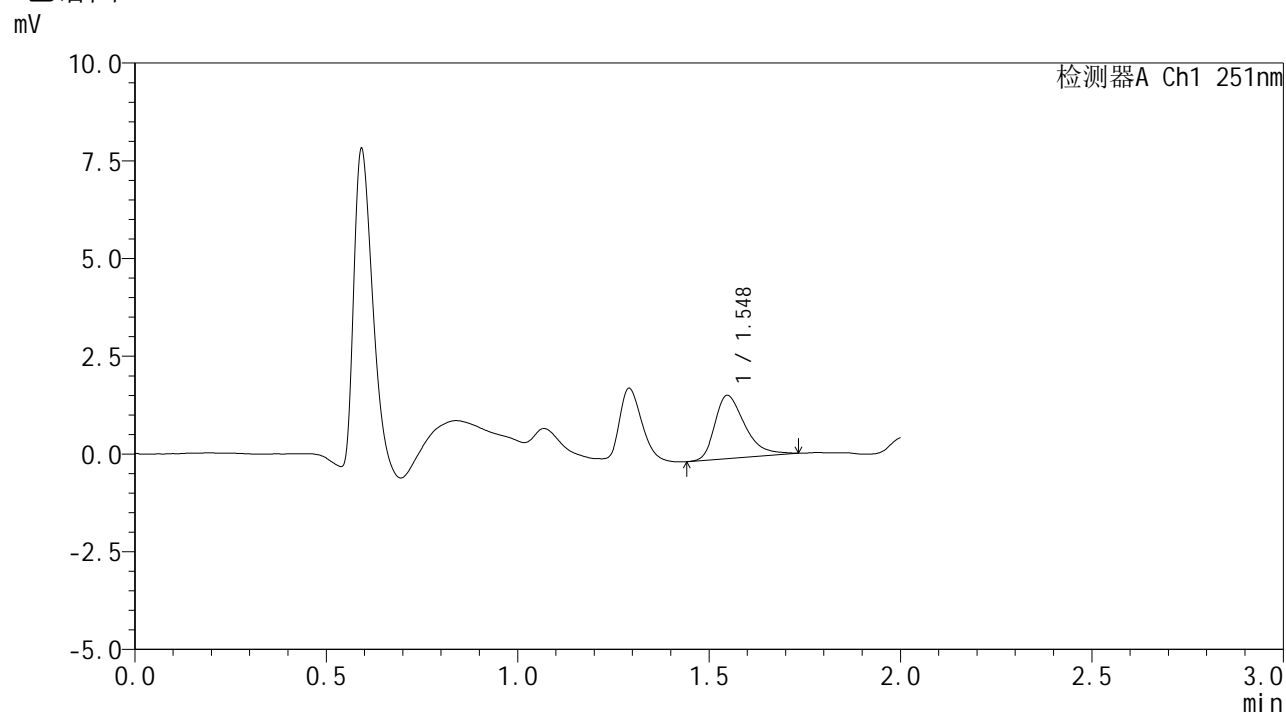


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-297-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:23:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	8848	100.000	1619	1923	1.409	--
总计		8848	100.000	1619			



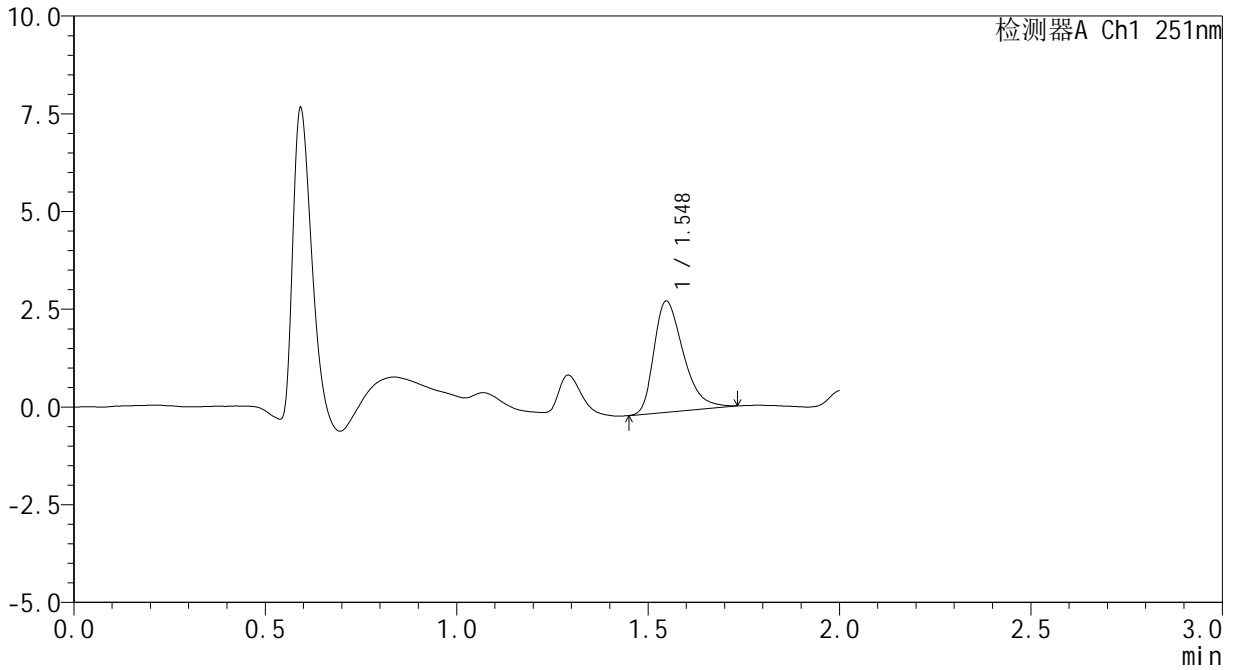
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-298-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:25:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	15206	100.000	2844	1984	1.376	--
总计		15206	100.000	2844			

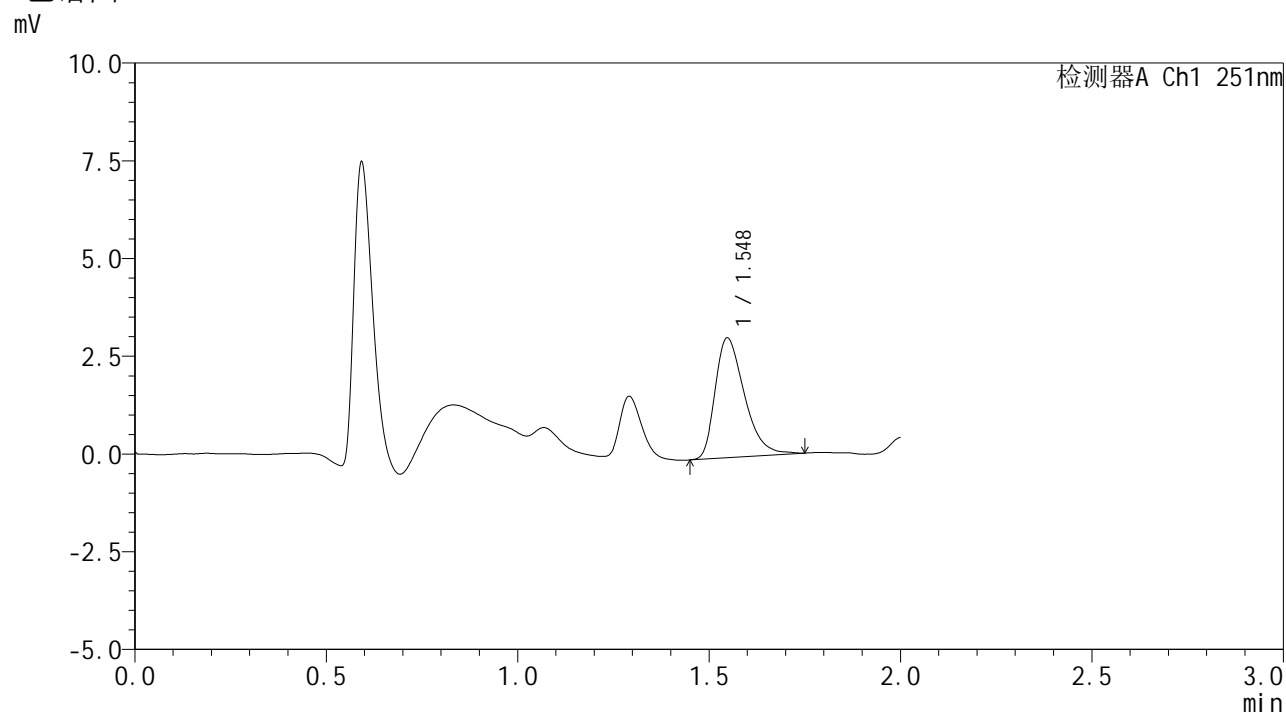


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-299-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:28:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	16320	100.000	3063	1984	1.391	--
总计		16320	100.000	3063			

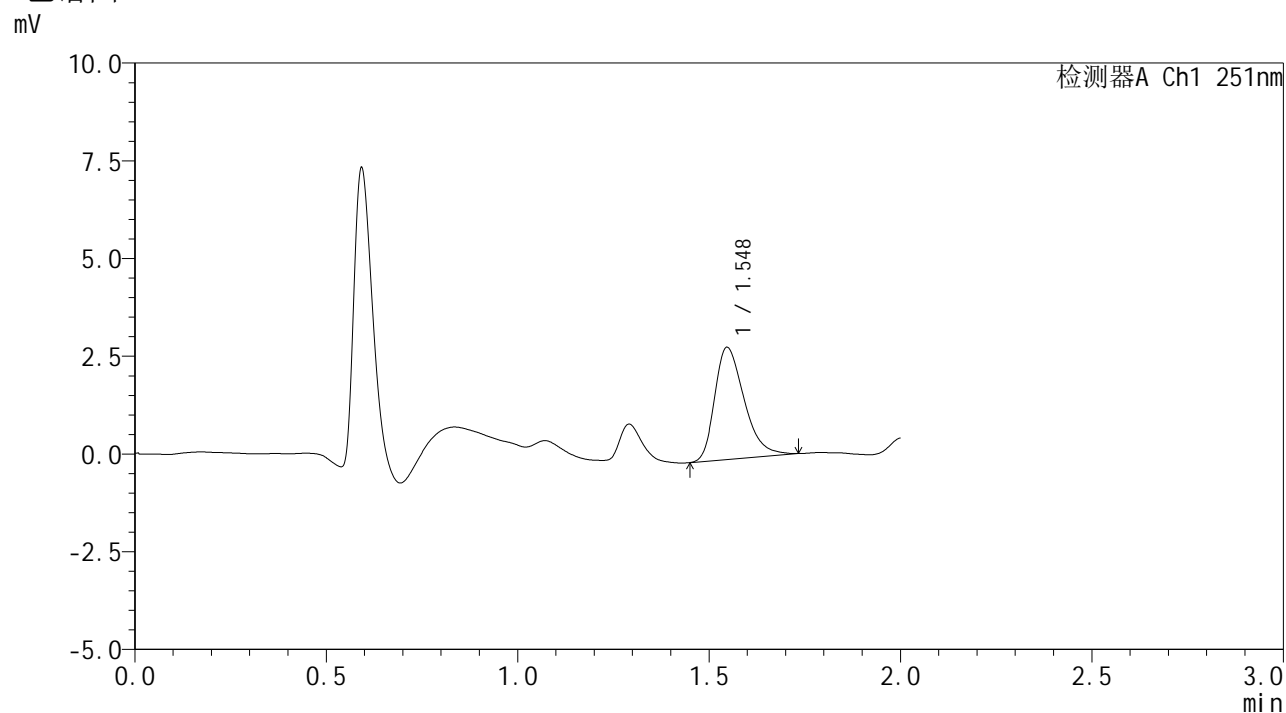


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-300-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:30:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	15435	100.000	2871	1946	1.357	--
总计		15435	100.000	2871			



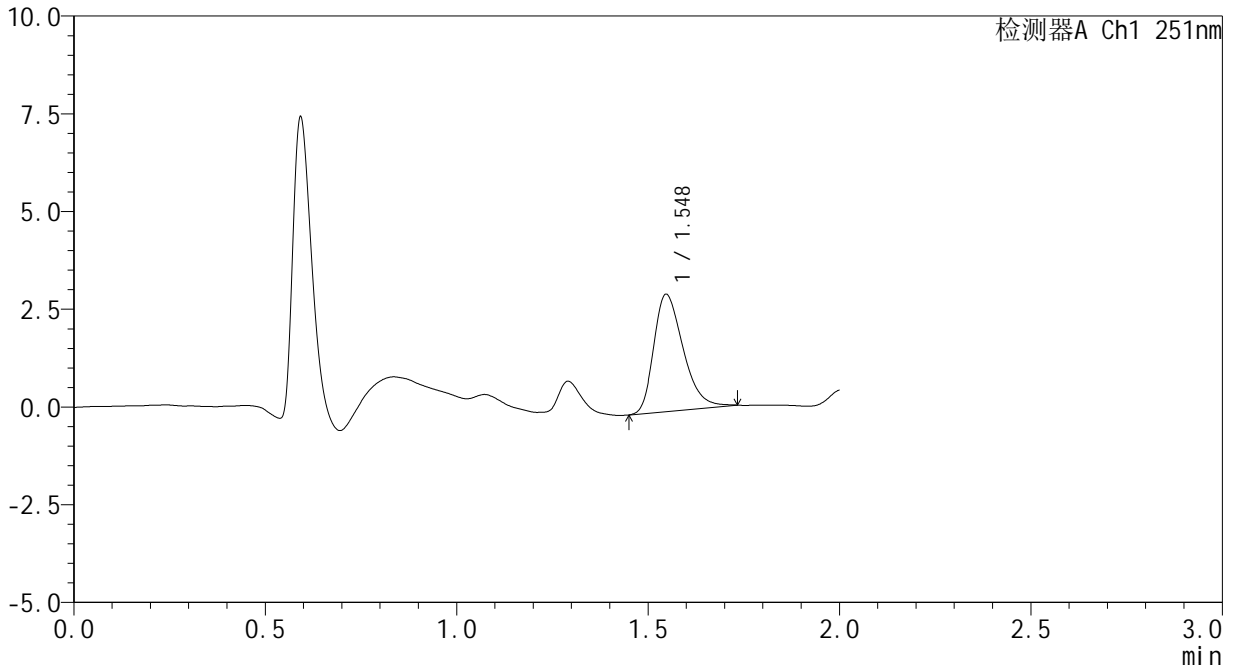
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-301-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:33:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	16061	100.000	3001	1950	1.337	--
总计		16061	100.000	3001			

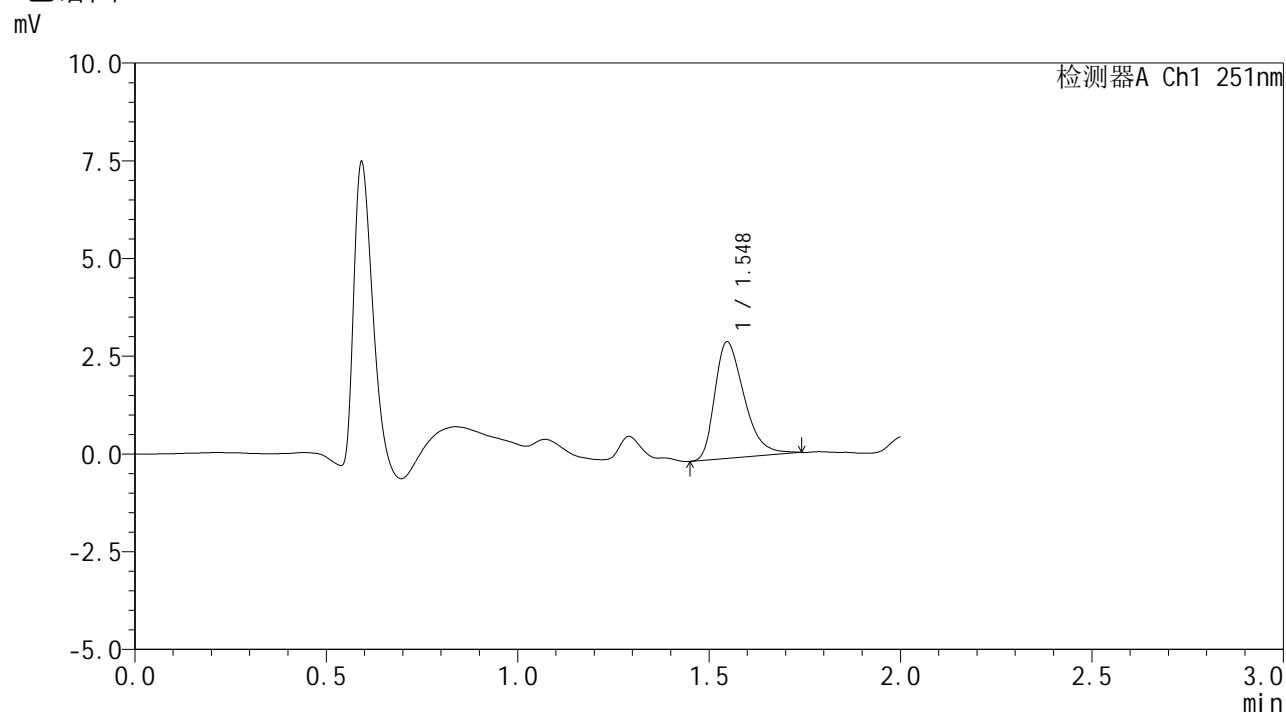


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-302-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:35:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

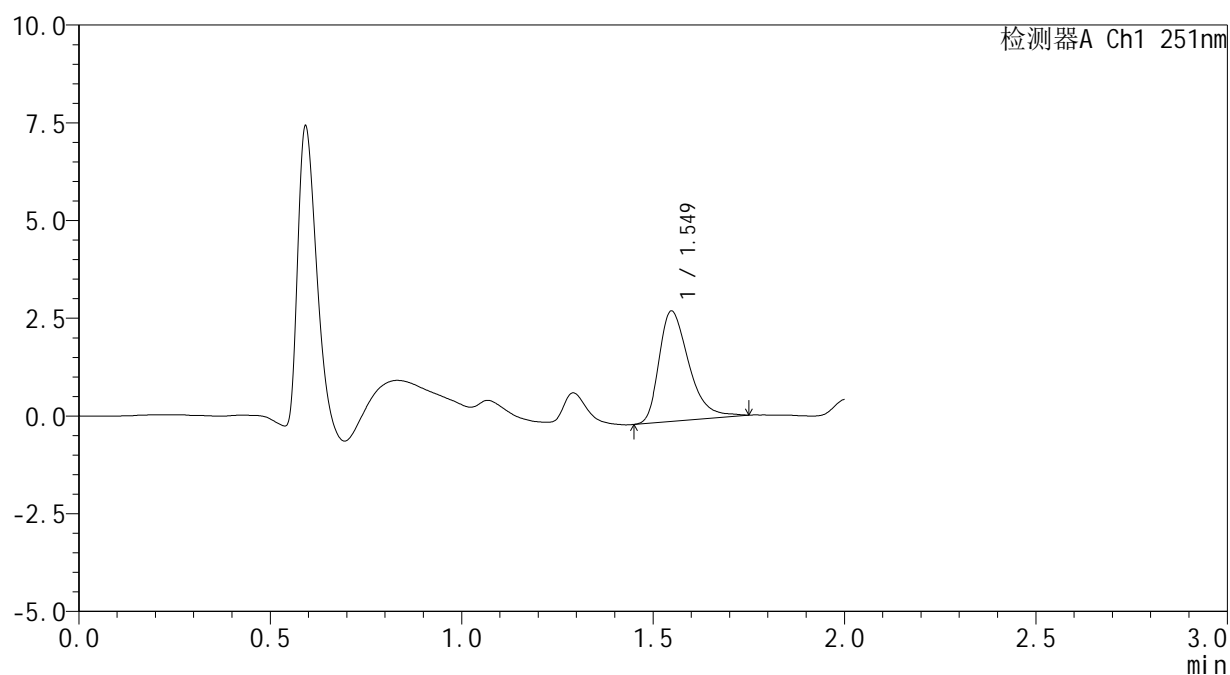
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	15879	100.000	2984	1971	1.372	--
总计		15879	100.000	2984			

## &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 - 27-9/29-303-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:38:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	15306	100.000	2820	1965	1.400	--
总计		15306	100.000	2820			

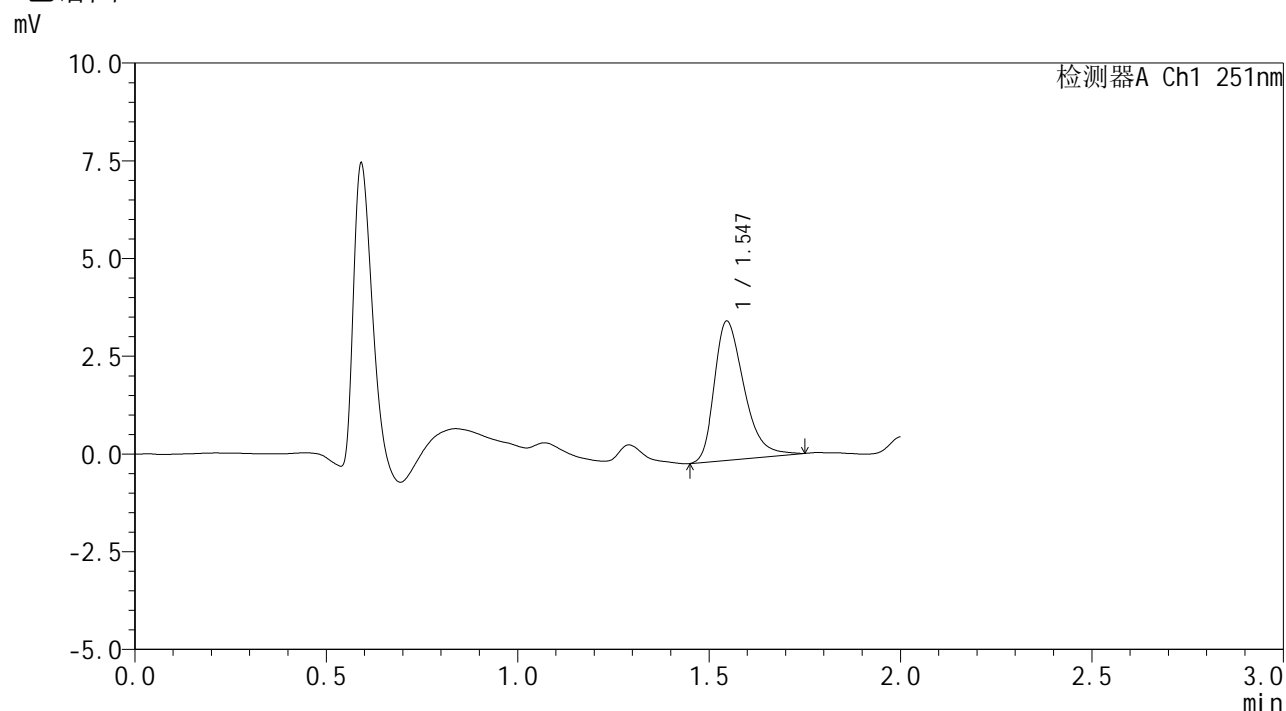


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-304-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:40:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	19247	100.000	3564	1953	1.369	--
总计		19247	100.000	3564			

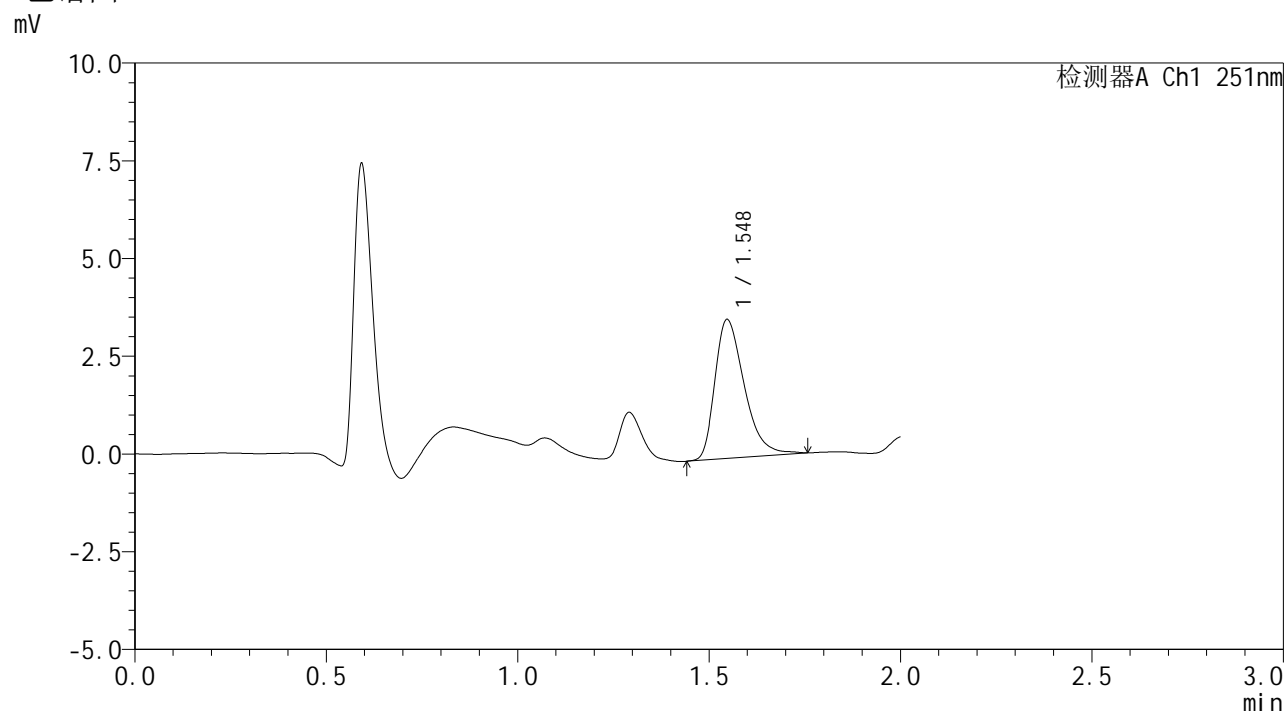


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-305-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:43:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	19021	100.000	3555	1979	1.395	--
总计		19021	100.000	3555			

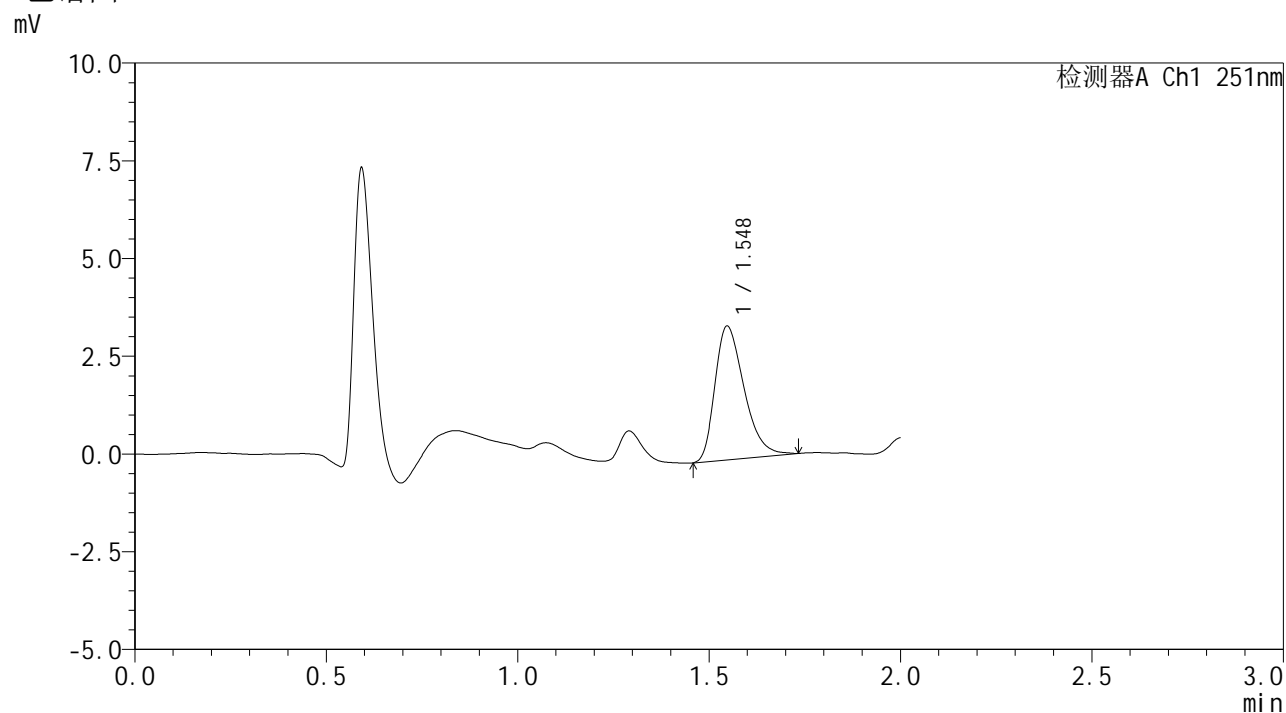


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-306-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:45:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	18158	100.000	3420	1981	1.361	--
总计		18158	100.000	3420			

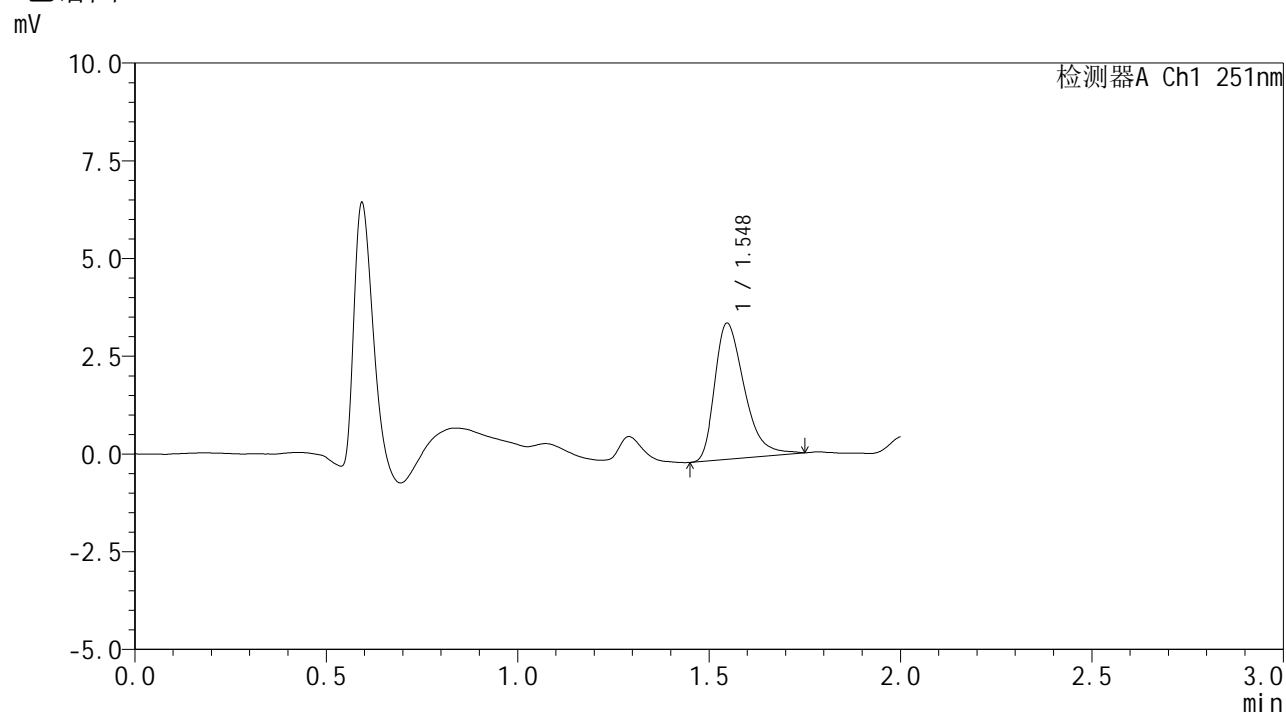


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-307-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:48:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	18736	100.000	3485	1971	1.403	--
总计		18736	100.000	3485			

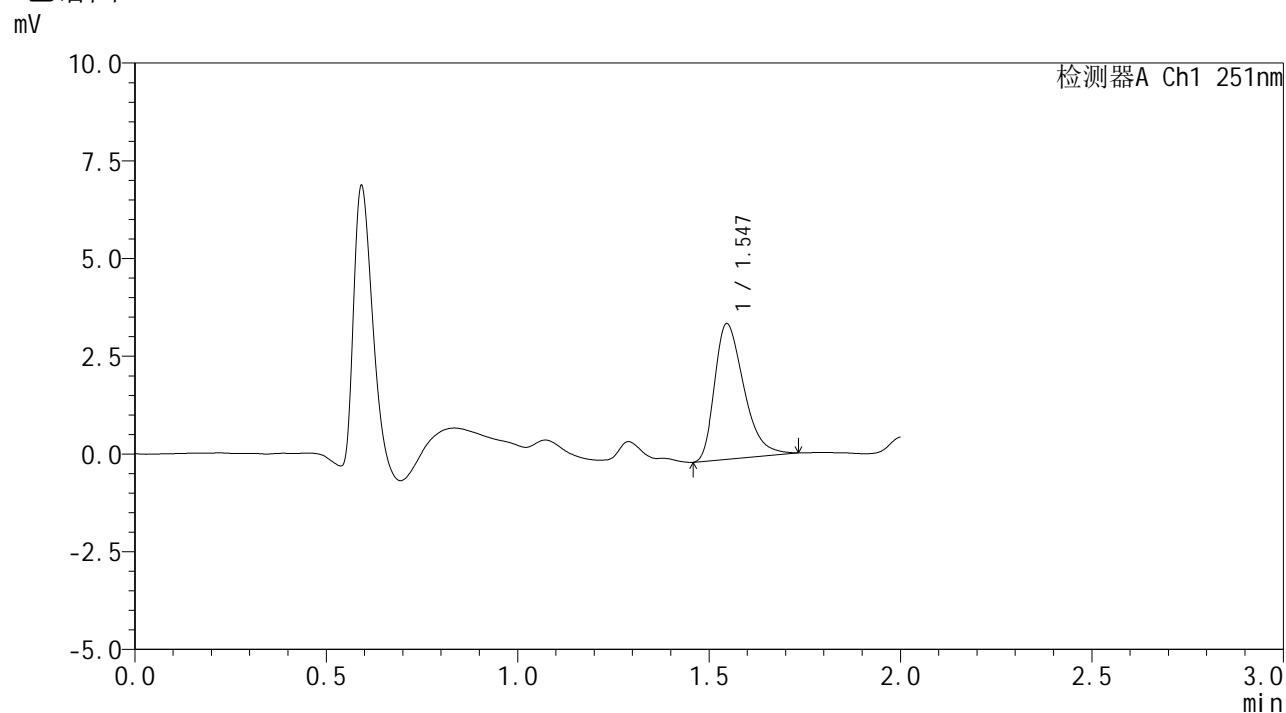


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-308-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:50:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	18457	100.000	3473	1991	1.386	--
总计		18457	100.000	3473			



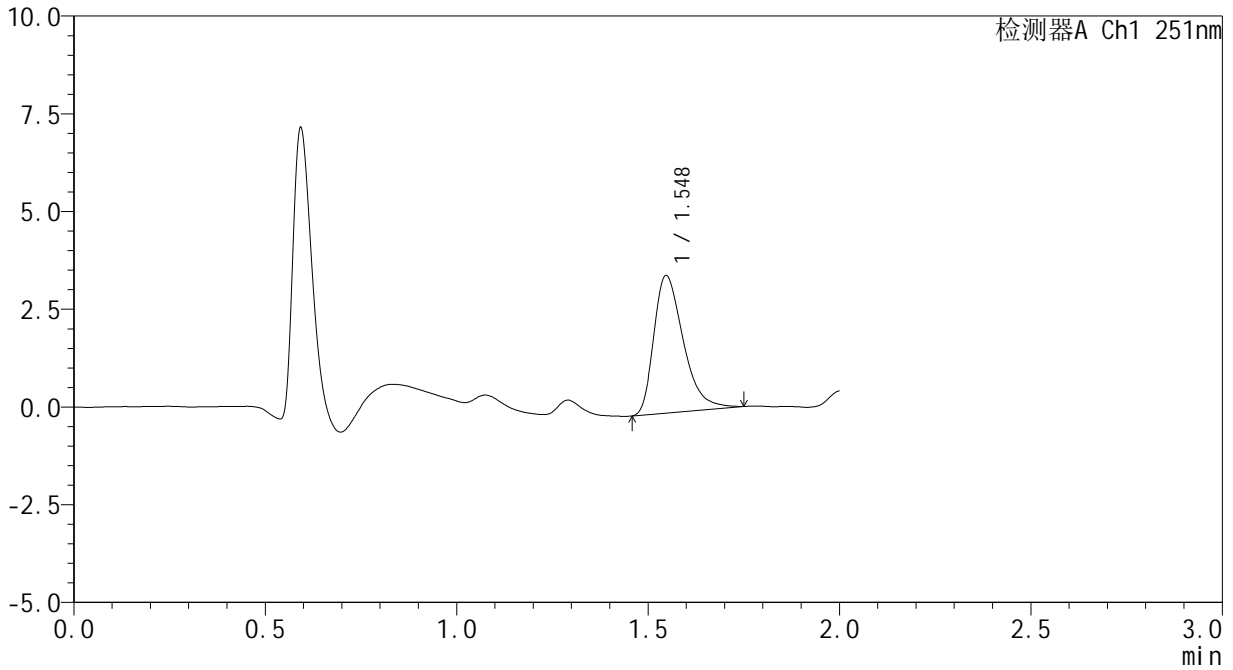
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-309-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:53:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	18916	100.000	3519	1977	1.409	--
总计		18916	100.000	3519			

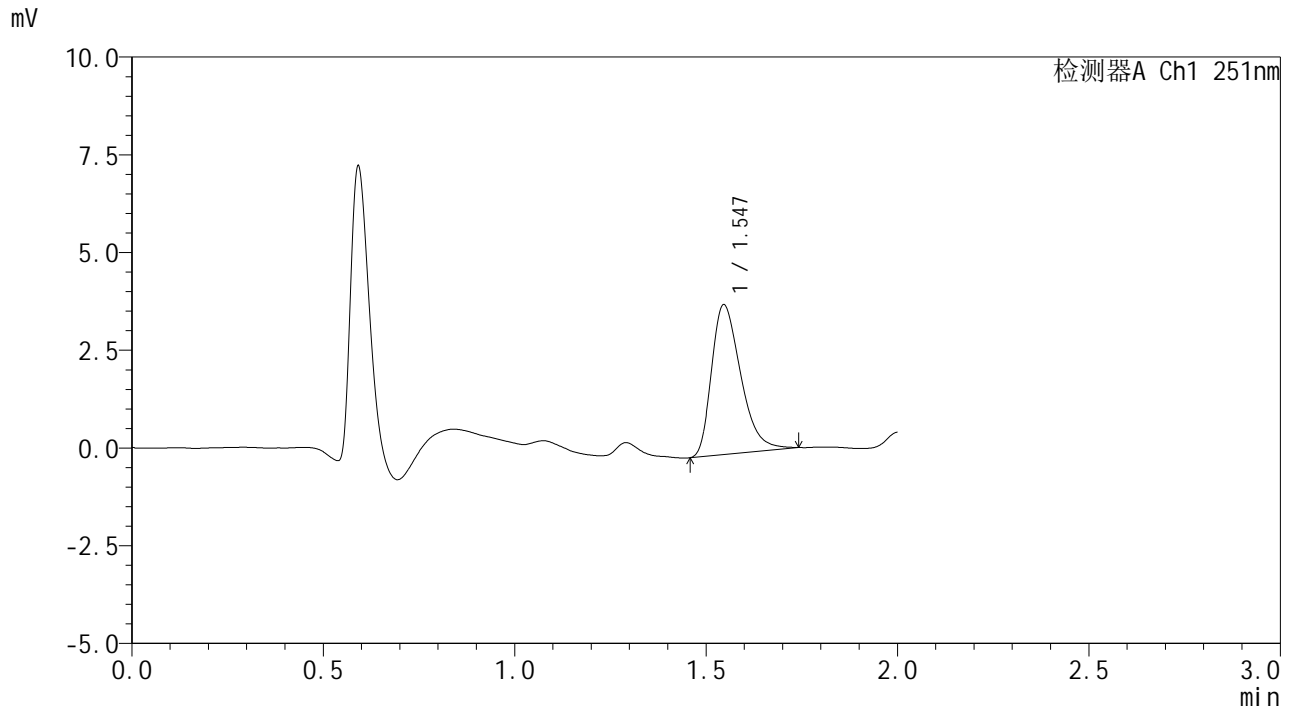


# SMF-394

## <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 - 27-9/29-310-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:55:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	20360	100.000	3833	1974	1.364	--
总计		20360	100.000	3833			

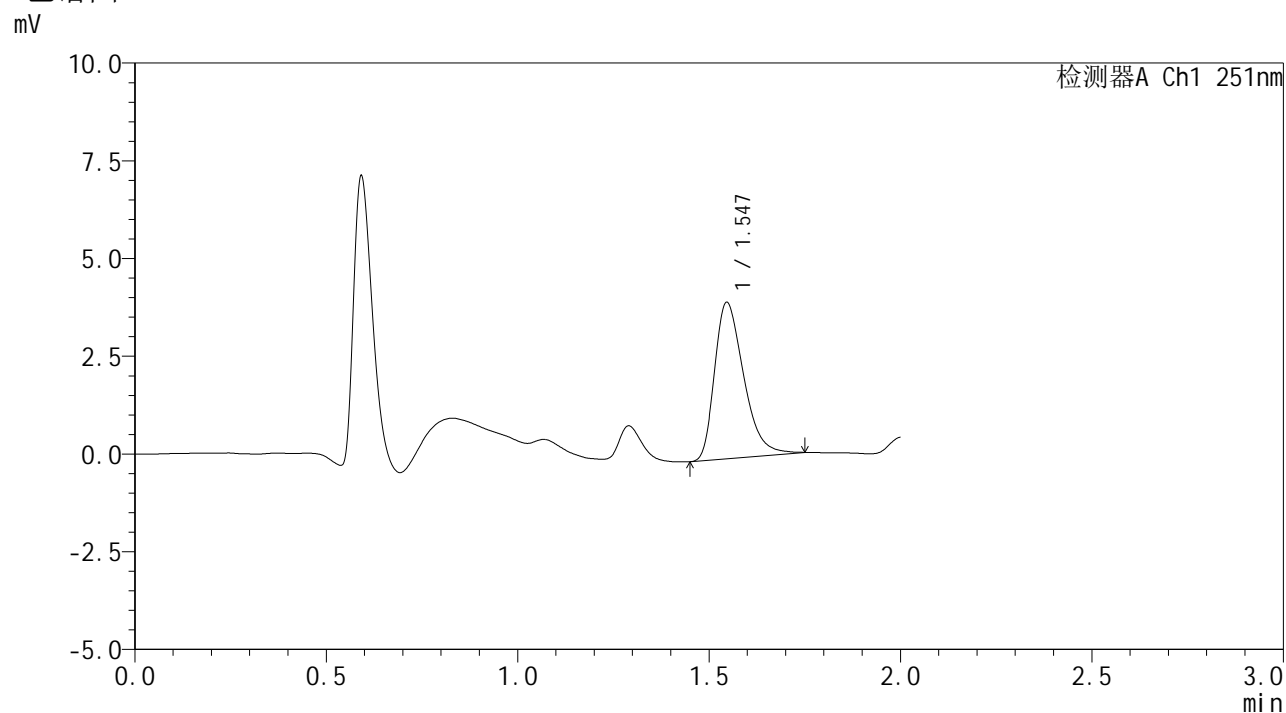


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-311-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:57:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	21193	100.000	4000	1991	1.373	--
总计		21193	100.000	4000			

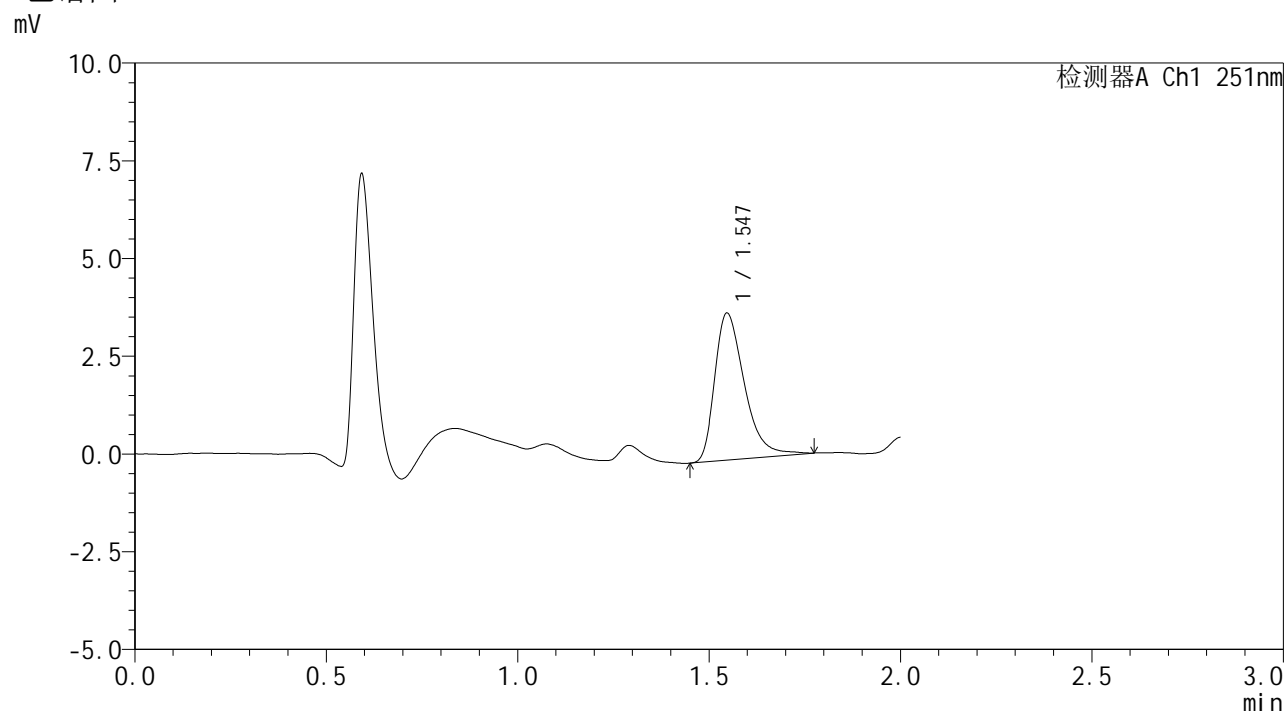


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-312-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 20:00:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

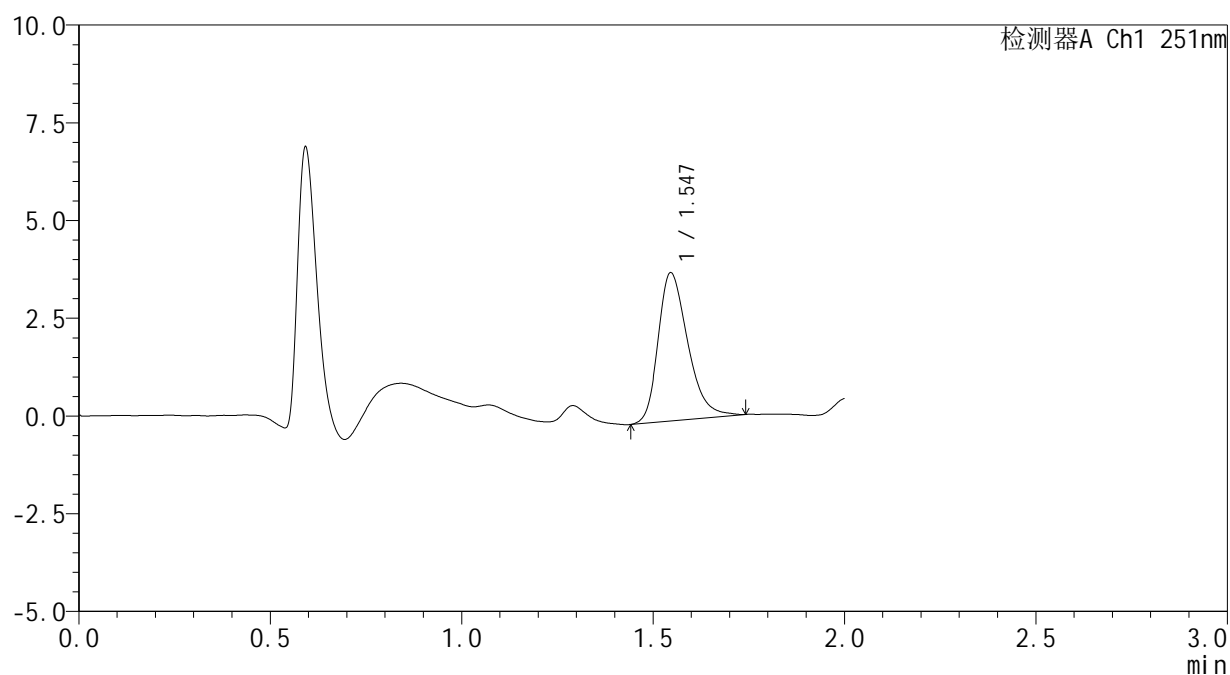
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	20322	100.000	3763	1970	1.420	--
总计		20322	100.000	3763			

## &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 - 27-9/29-313-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 20:02:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	20462	100.000	3794	1951	1.316	--
总计		20462	100.000	3794			

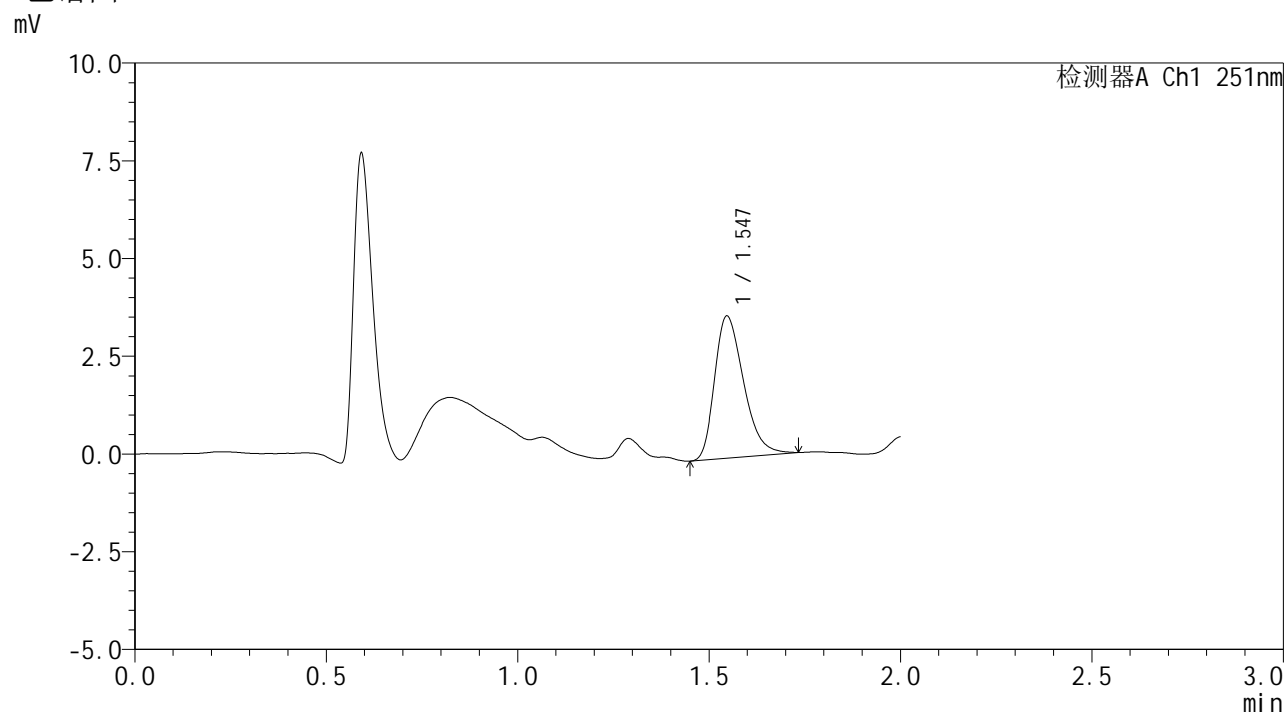


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-314-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 20:05:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	19230	100.000	3640	1998	1.334	--
总计		19230	100.000	3640			

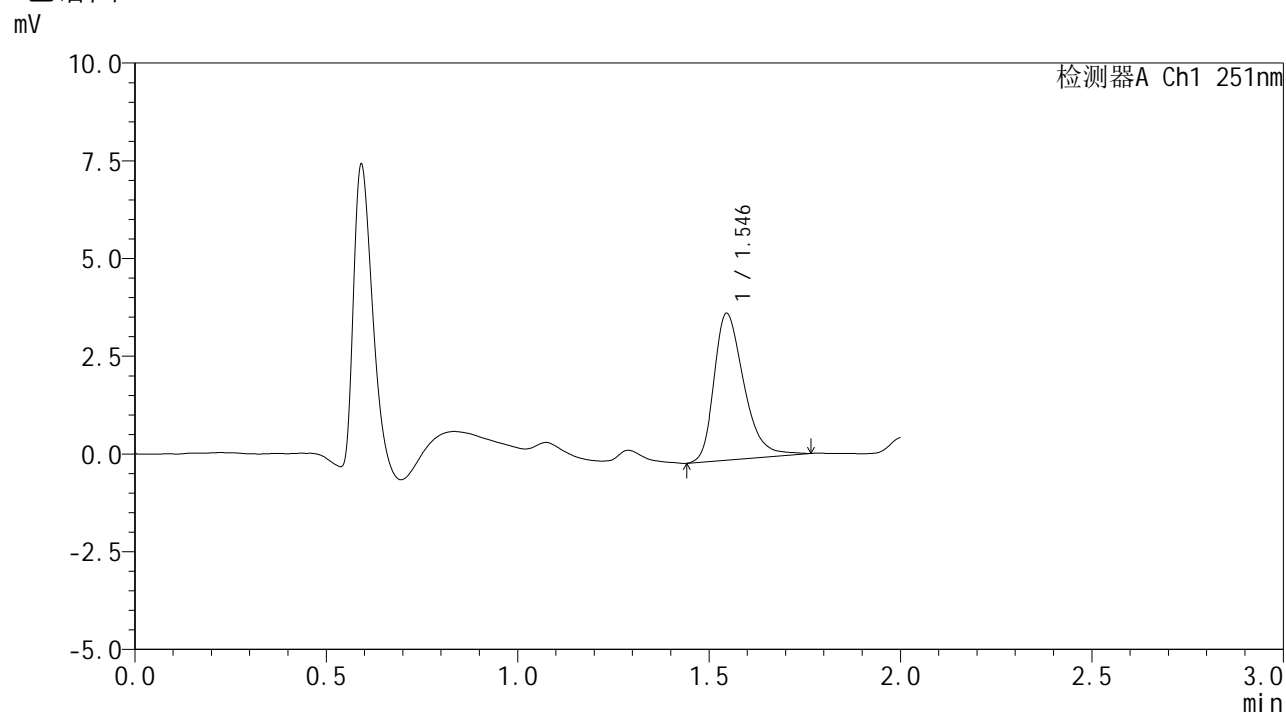


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-315-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 20:07:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	20410	100.000	3757	1953	1.338	--
总计		20410	100.000	3757			

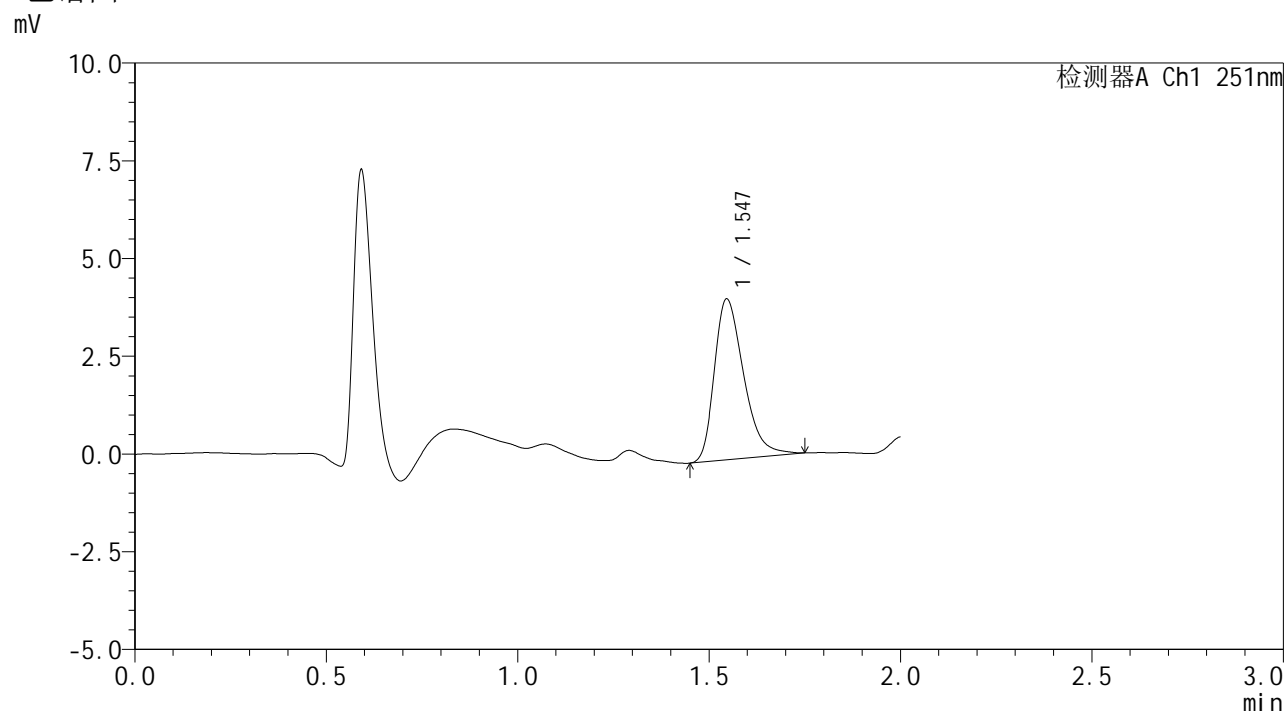


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-316-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 20:10:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:01:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	21939	100.000	4117	1987	1.358	--
总计		21939	100.000	4117			

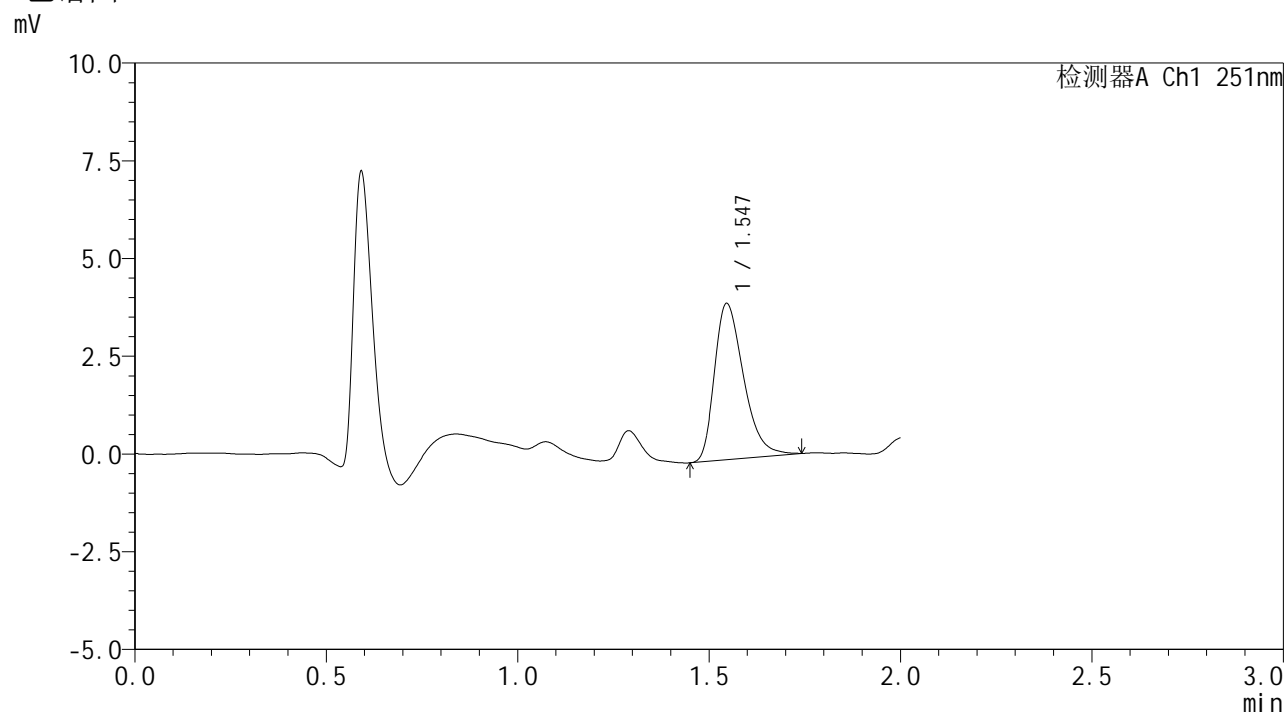


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-9/29-317-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 20:12:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:01:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	21173	100.000	4000	2007	1.362	--
总计		21173	100.000	4000			

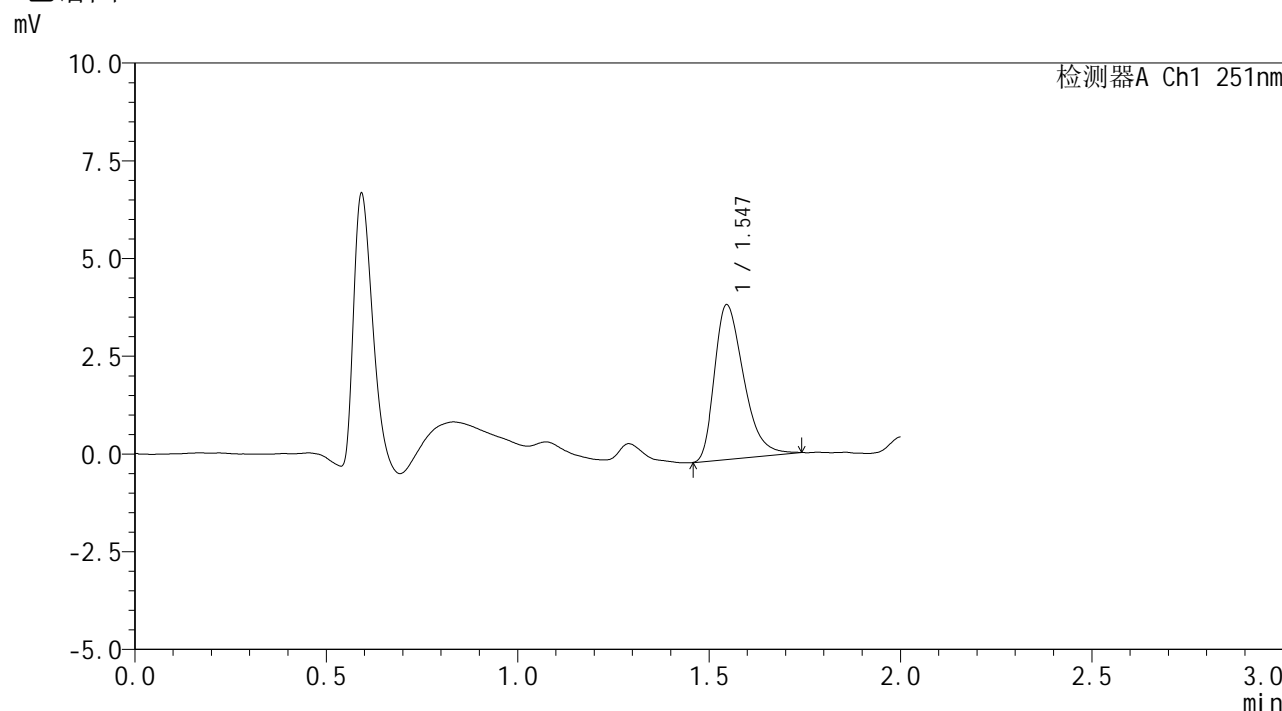


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-318-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 20:15:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:02:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	20991	100.000	3961	1990	1.373	--
总计		20991	100.000	3961			

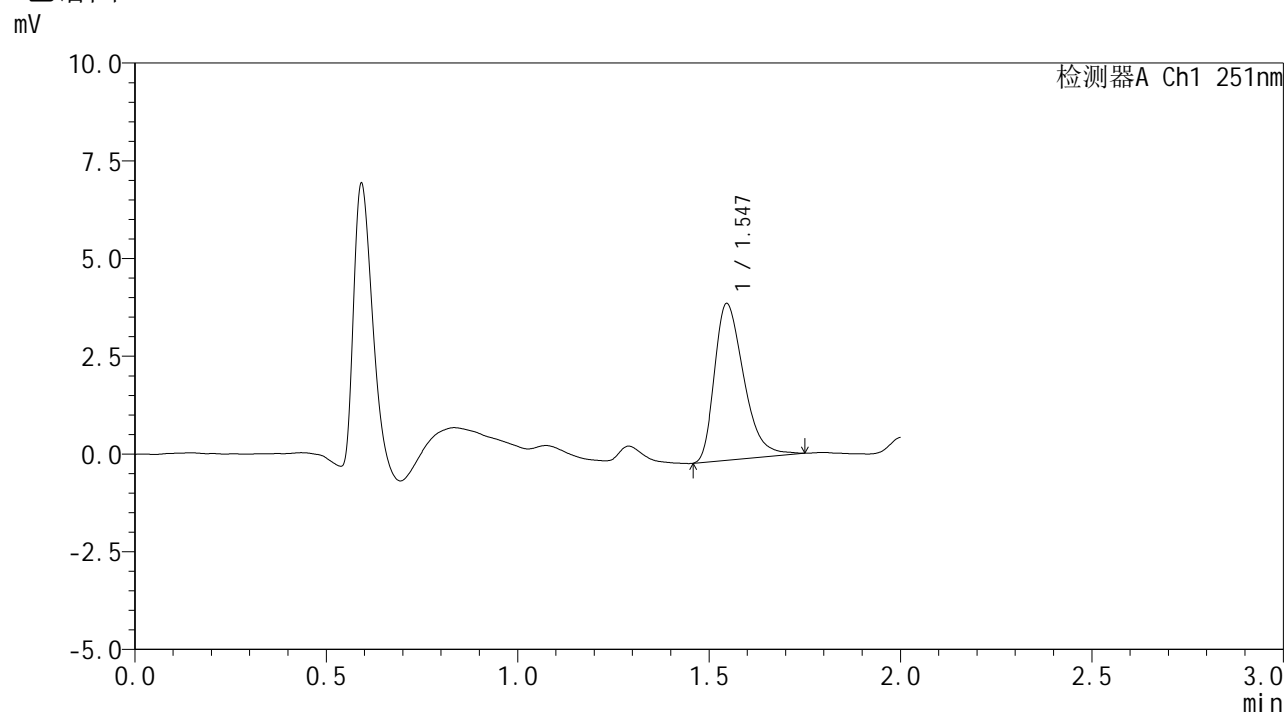


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-319-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 20:17:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:02:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	21338	100.000	4009	1982	1.374	--
总计		21338	100.000	4009			

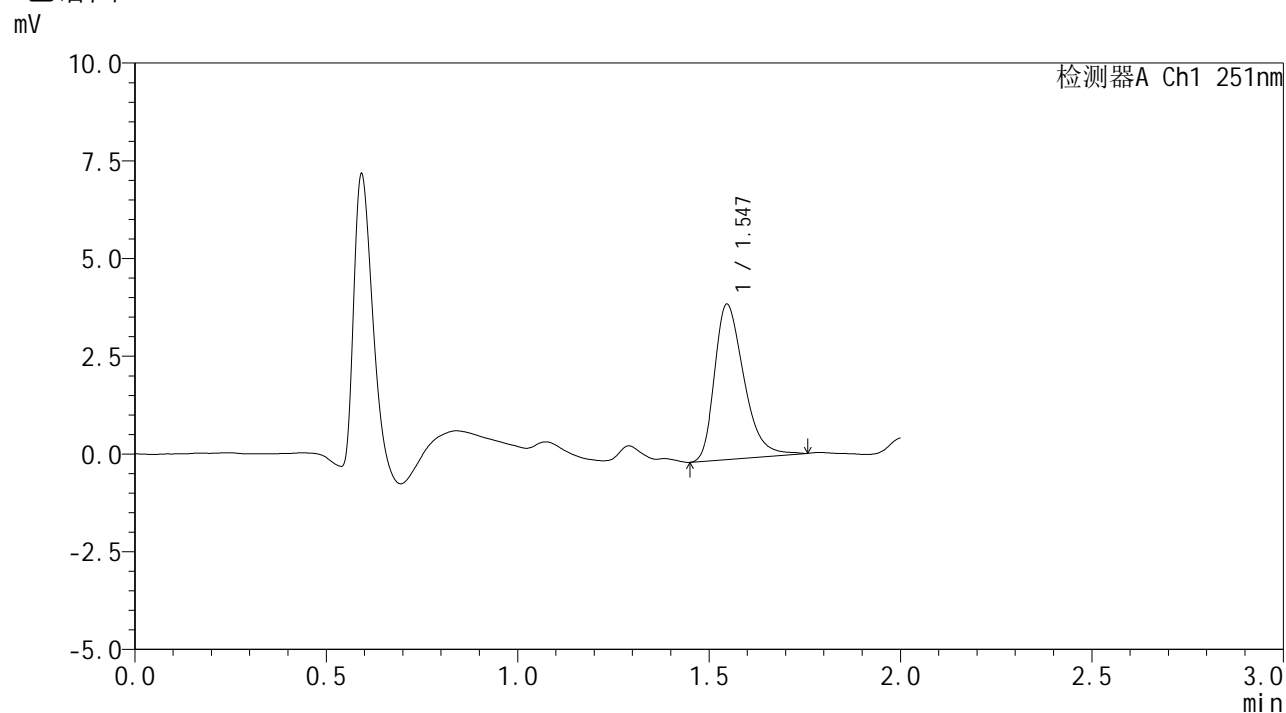


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-320-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 20:20:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:02:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	21189	100.000	3974	1987	1.350	--
总计		21189	100.000	3974			



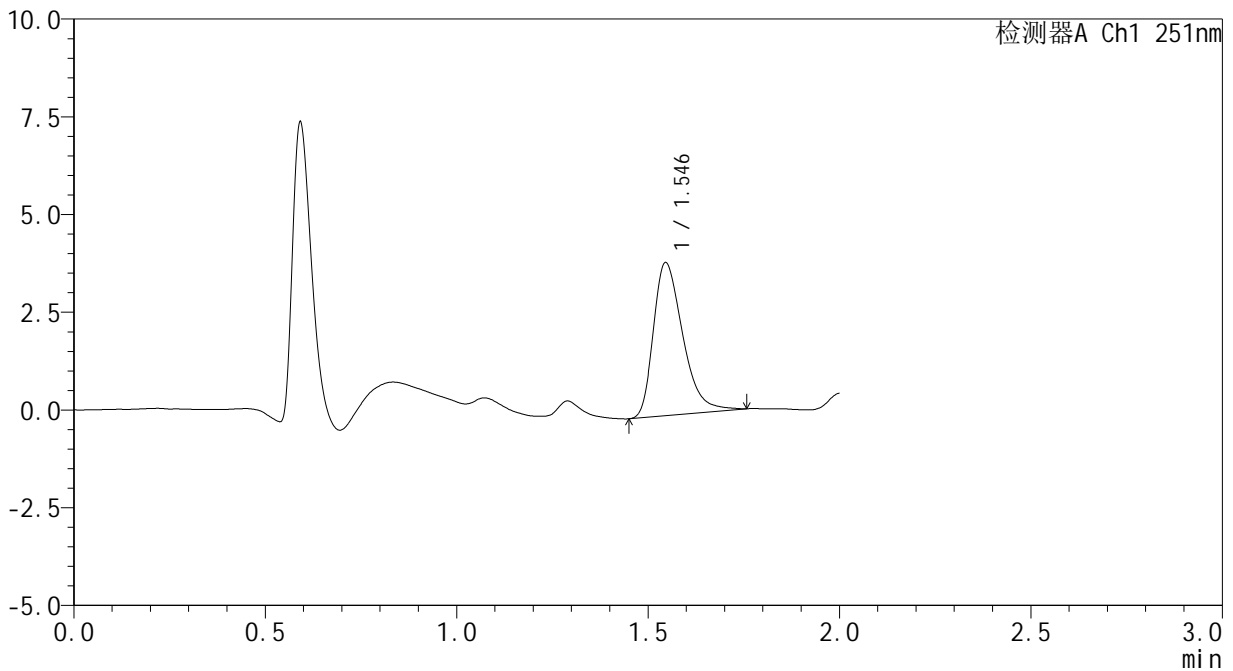
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-321-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 20:22:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:02:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	20965	100.000	3915	1988	1.385	--
总计		20965	100.000	3915			

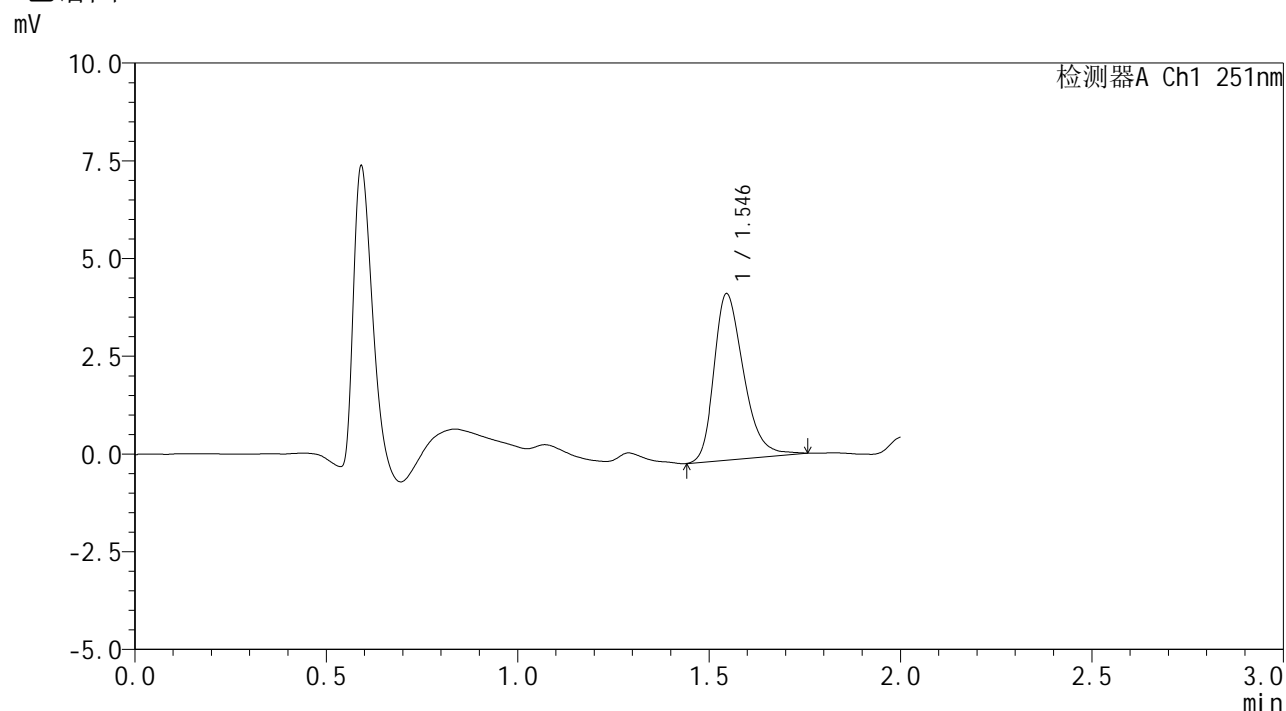


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-322-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 20:25:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:02:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

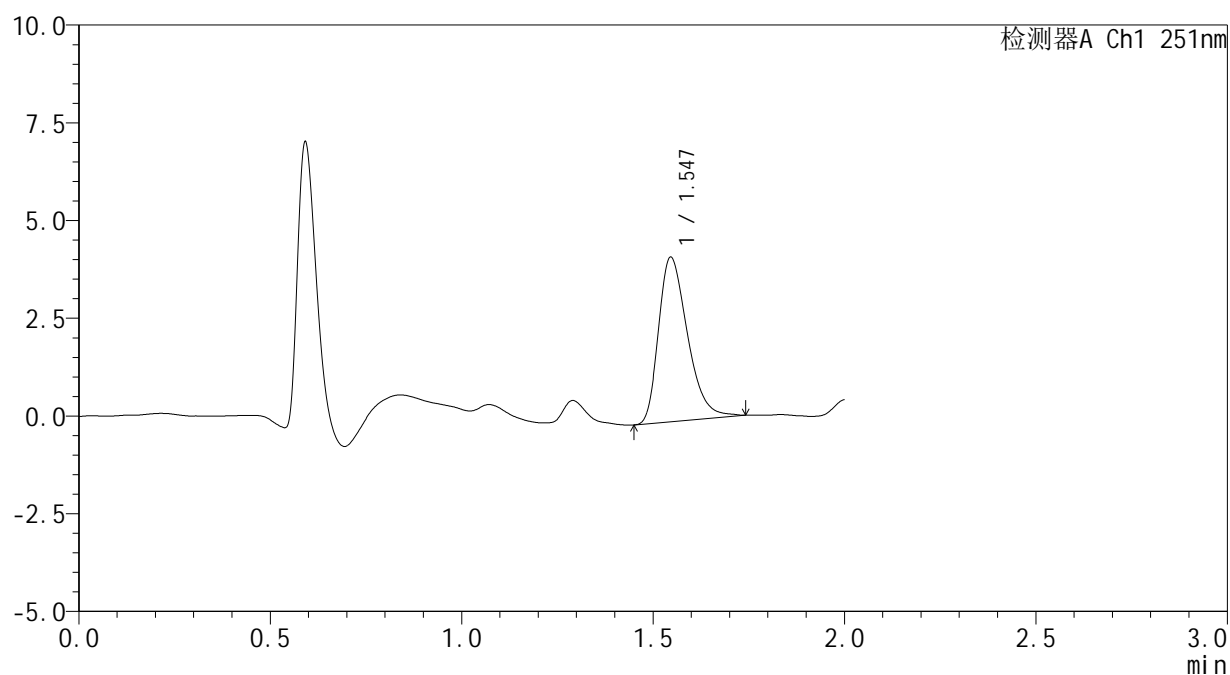
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	22917	100.000	4258	1957	1.312	--
总计		22917	100.000	4258			

## &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 - 27-10/29-323-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/20 20:27:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2025/02/21 14:02:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	22194	100.000	4211	2016	1.351	--
总计		22194	100.000	4211			



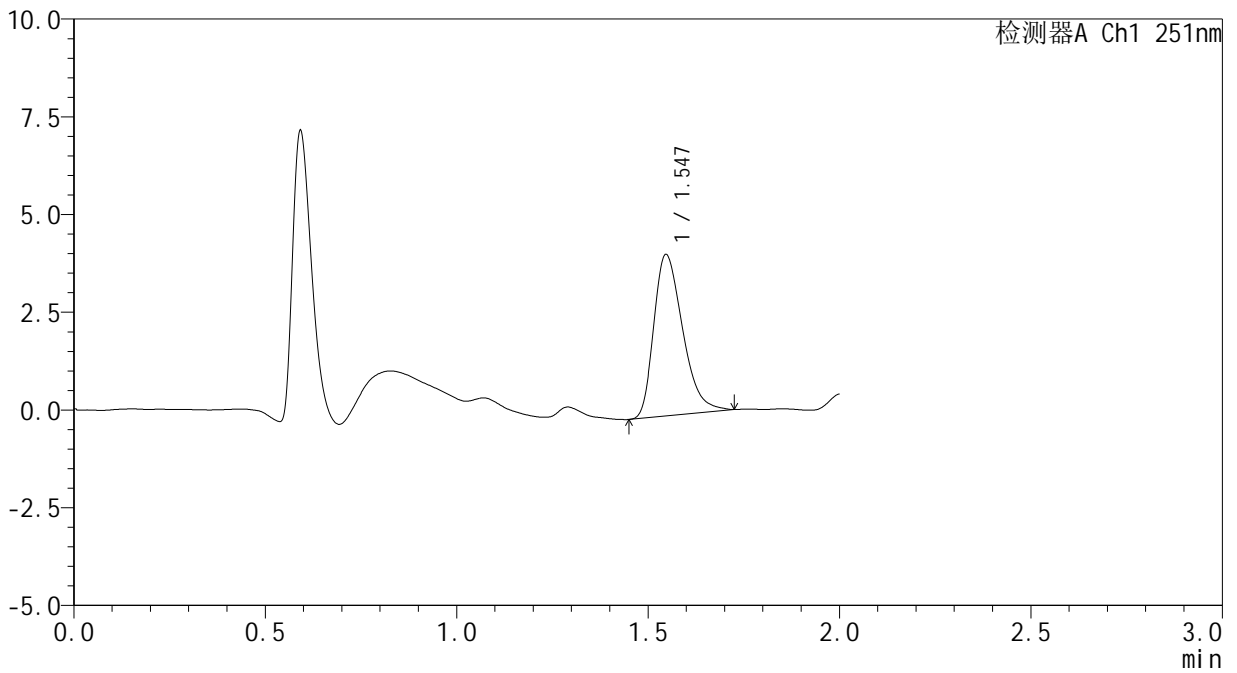
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-324-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 20:30:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:02:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	21684	100.000	4132	2018	1.351	--
总计		21684	100.000	4132			

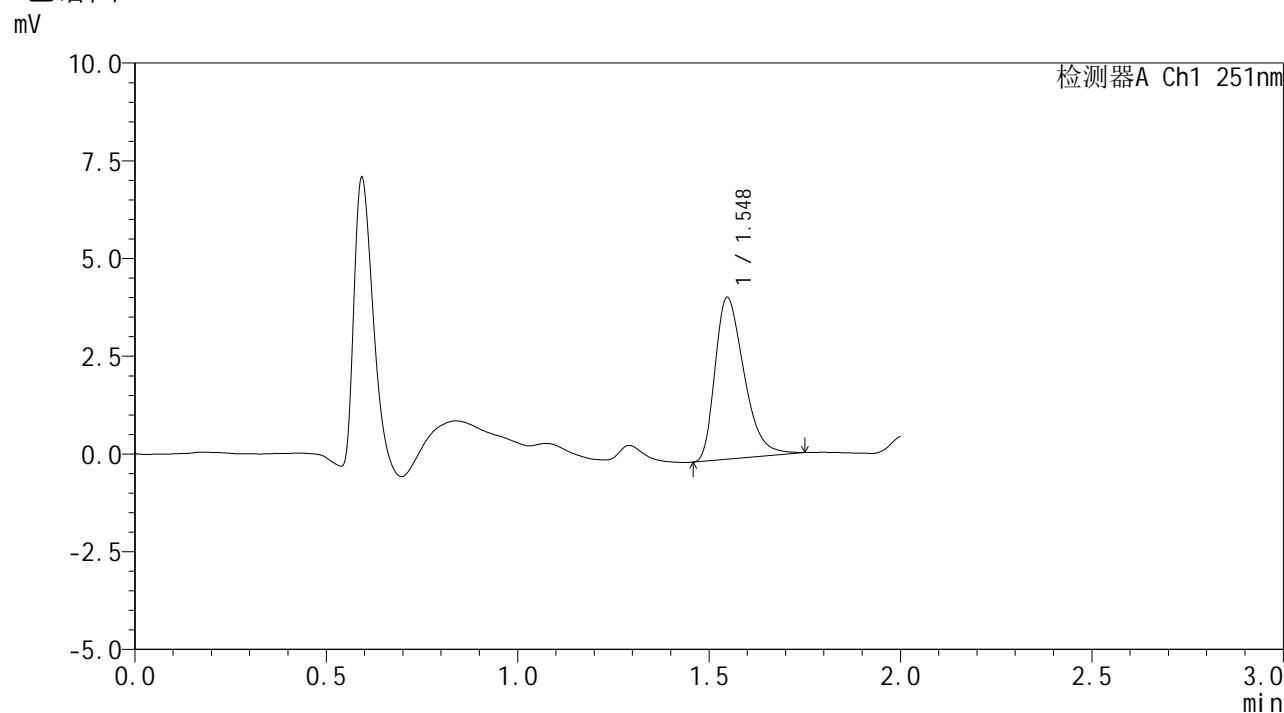


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-325-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 20:32:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:02:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	21841	100.000	4137	2007	1.367	--
总计		21841	100.000	4137			



# SMF-394

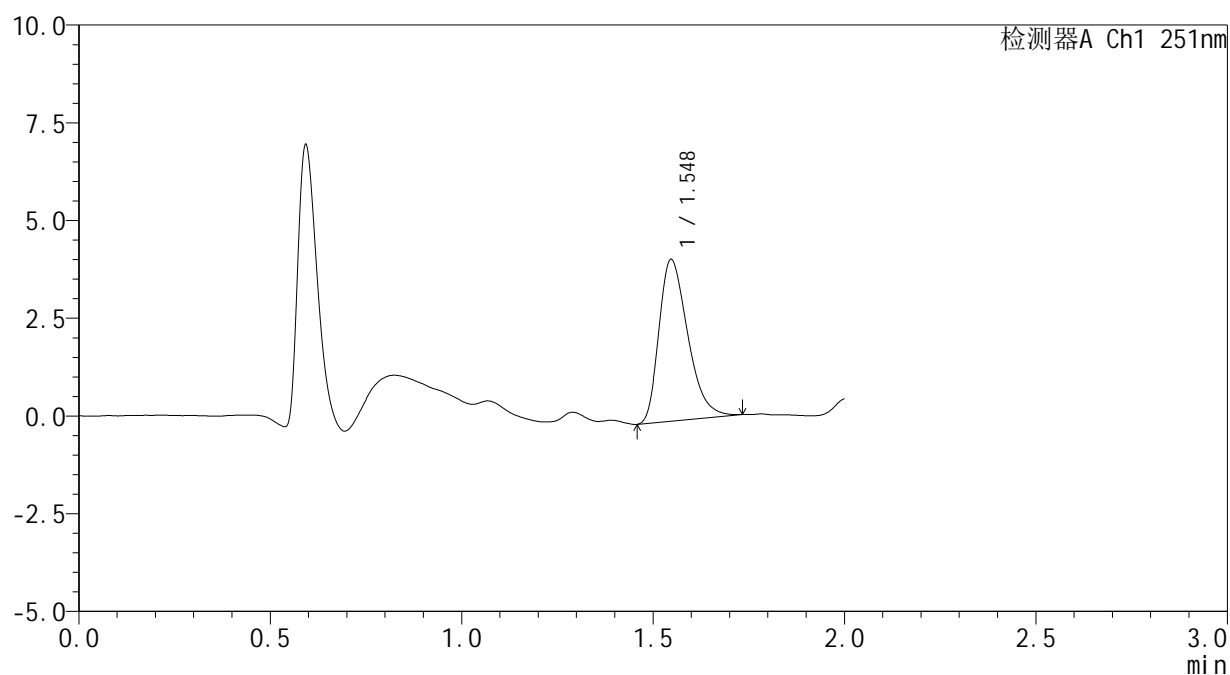
## <样品信息>

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 - 27-10/29-326-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 100  $\mu$ l  
 进样时间 : 2025/02/20 20:35:12  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:02:52  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

版本号: 6.115  
实验者: jiangjinwei  
处理者: jiangjinwei

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	21672	100.000	4137	2028	1.352	--
总计		21672	100.000	4137			

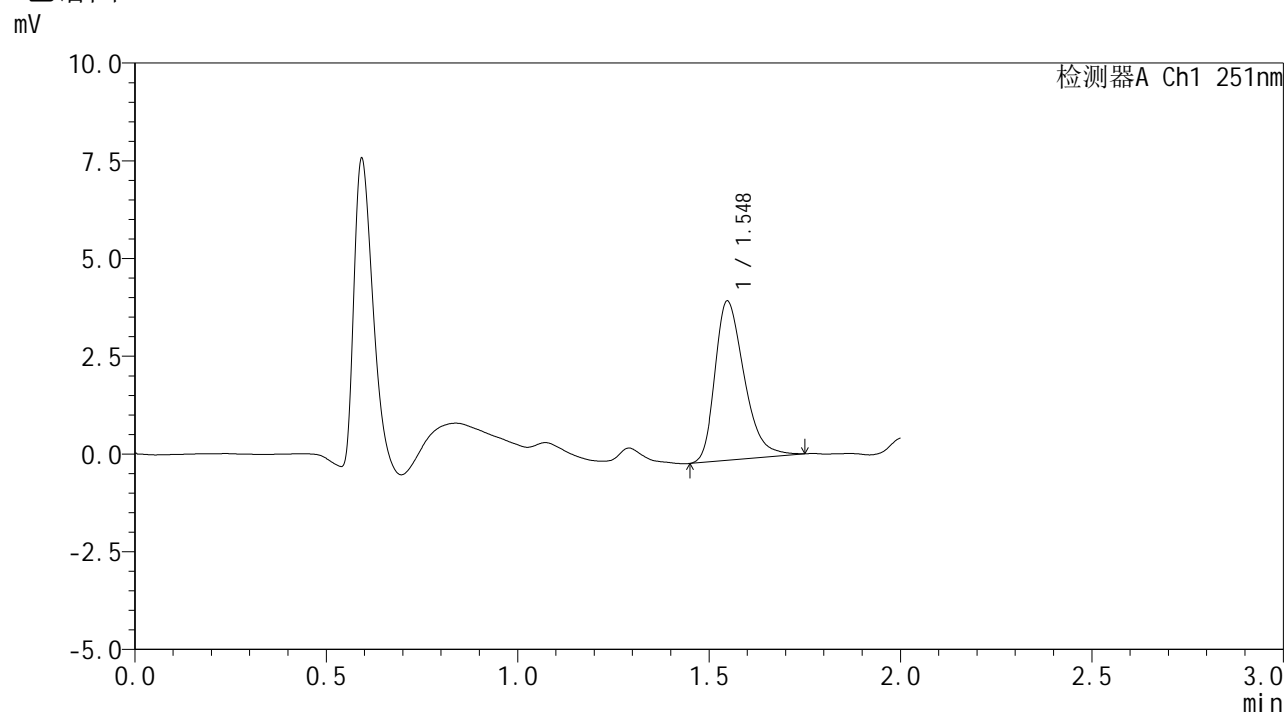


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-327-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 20:37:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:02:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

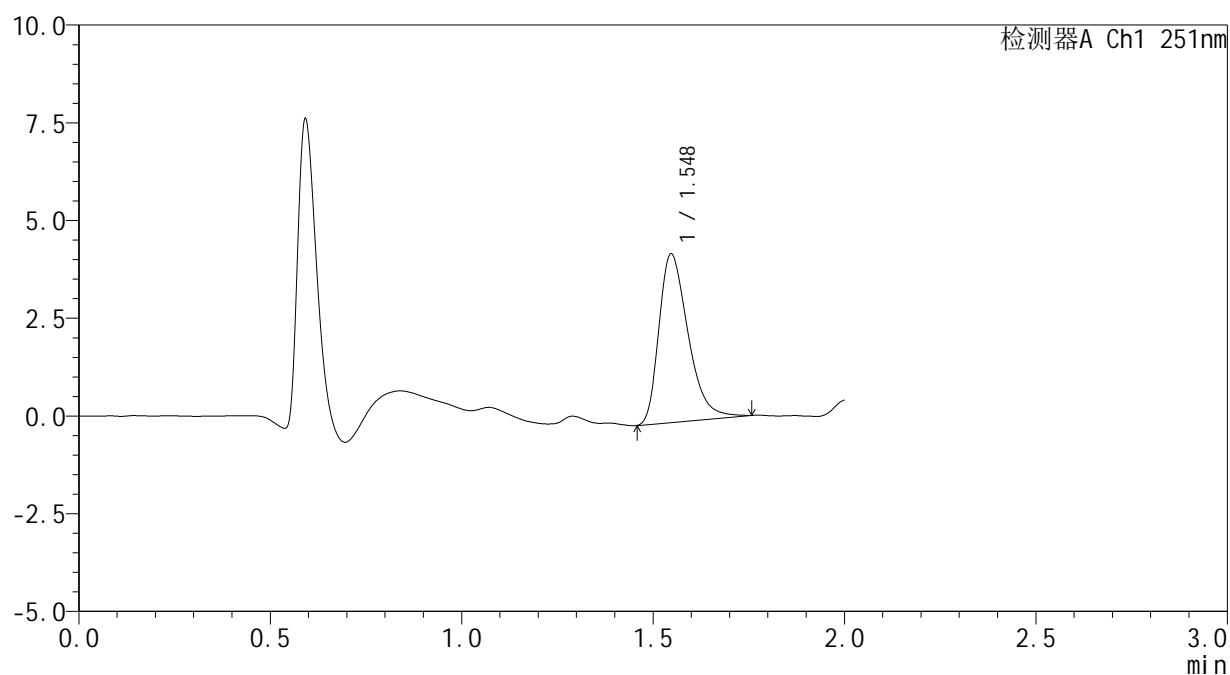
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	21624	100.000	4072	2012	1.340	--
总计		21624	100.000	4072			

## <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 - 27-10/29-328-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 20:40:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:02:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	22919	100.000	4314	2006	1.375	--
总计		22919	100.000	4314			



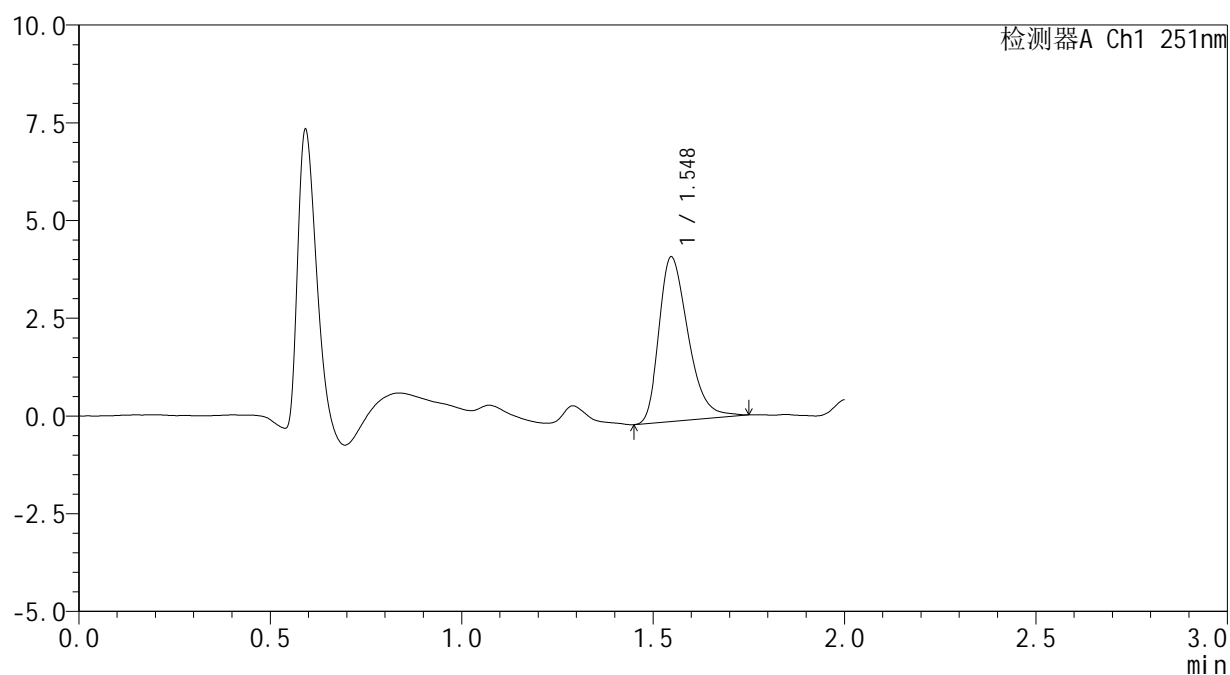
# SMF-394

## <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 - 27-10/29-329-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 100  $\mu$ l  
 进样时间 : 2025/02/20 20:42:41 版本号: 6.115  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:00 实验者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278) 处理者: jiangjinwei

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	22332	100.000	4209	2002	1.344	--
总计		22332	100.000	4209			

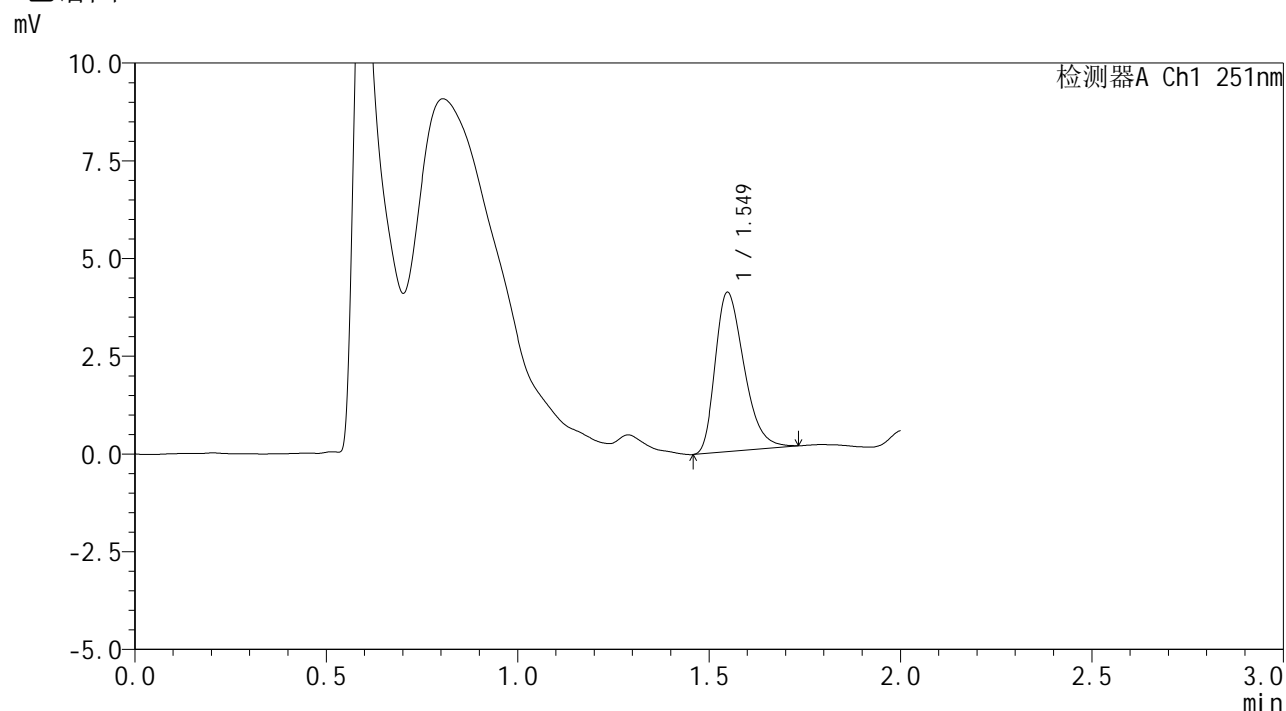


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-330-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 20:45:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	21355	100.000	4072	2032	1.338	--
总计		21355	100.000	4072			



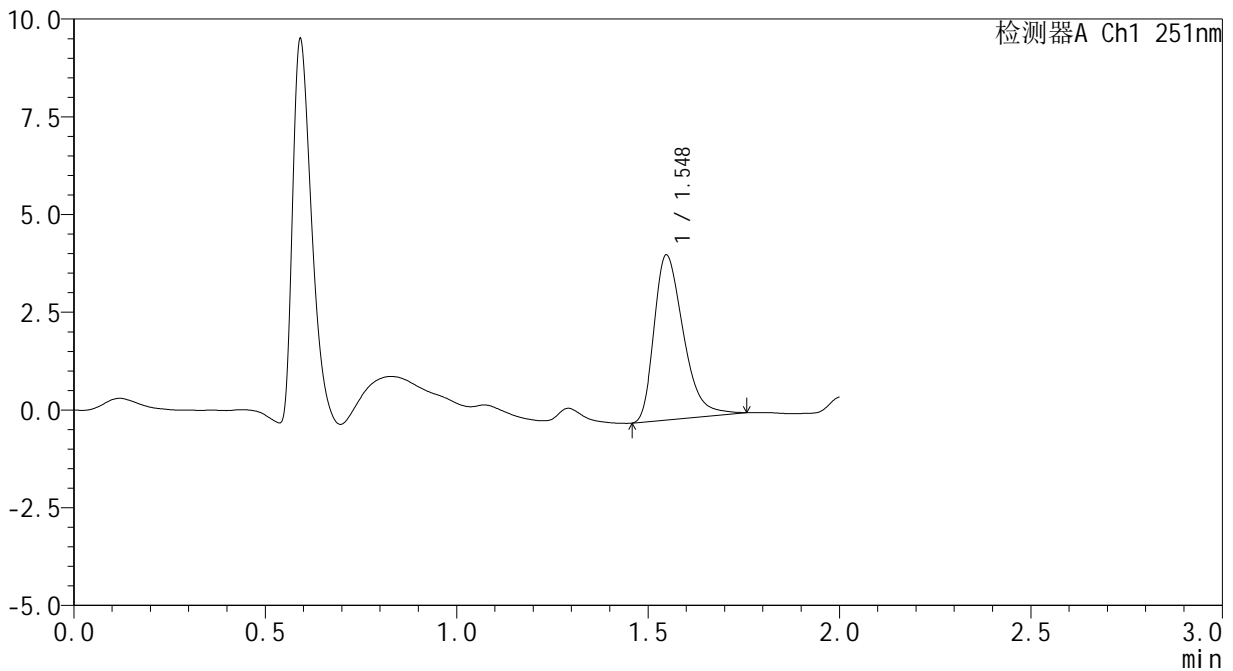
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-331-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 20:47:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	22479	100.000	4220	1998	1.374	--
总计		22479	100.000	4220			

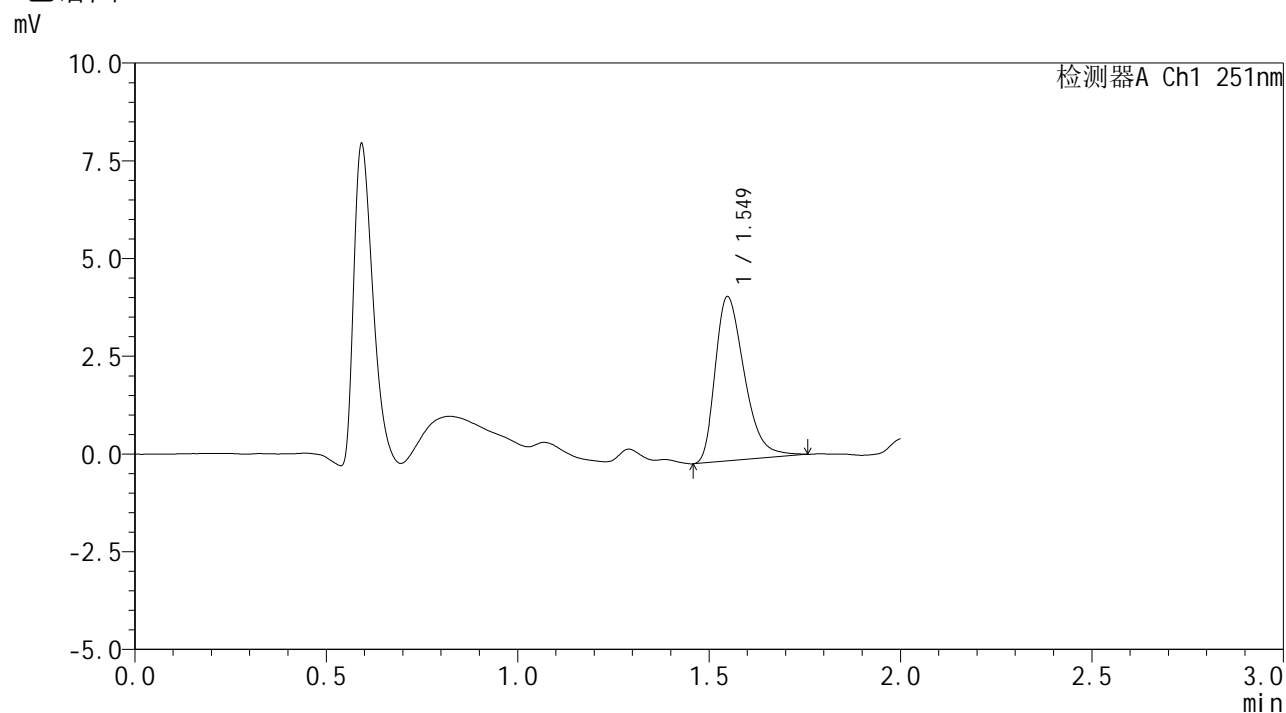


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-332-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 20:50:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

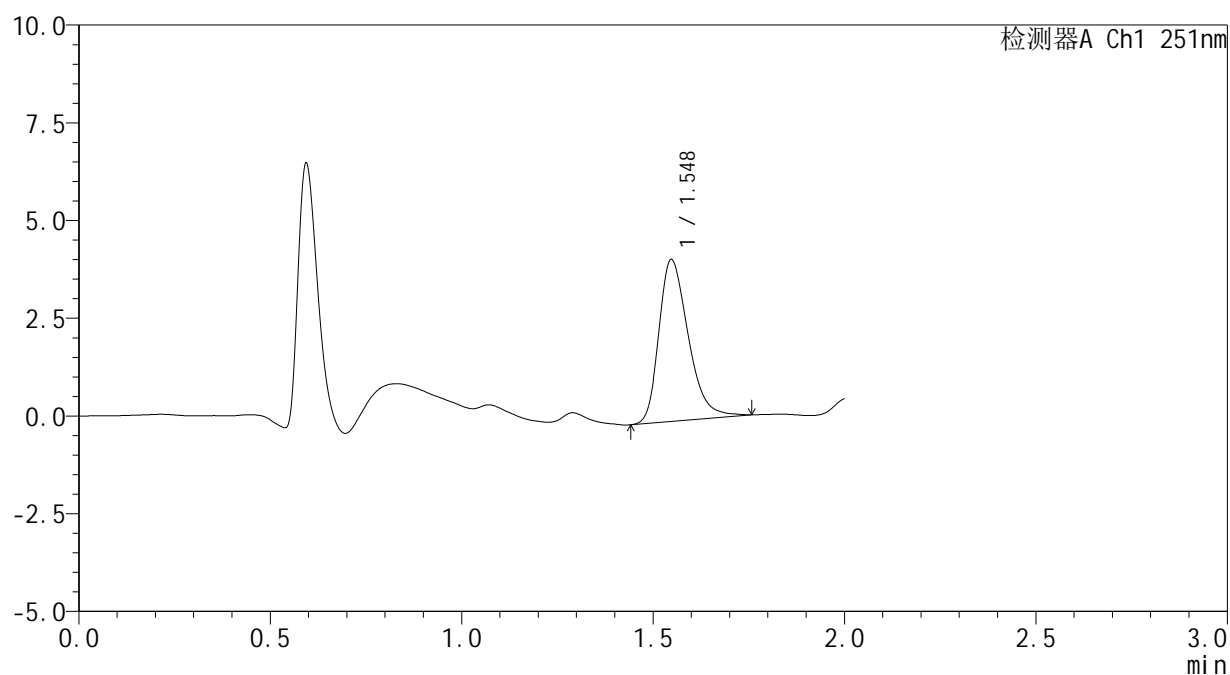
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	22325	100.000	4200	2014	1.375	--
总计		22325	100.000	4200			

## &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 - 27-10/29-333-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/20 20:52:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	22136	100.000	4139	1989	1.329	--
总计		22136	100.000	4139			

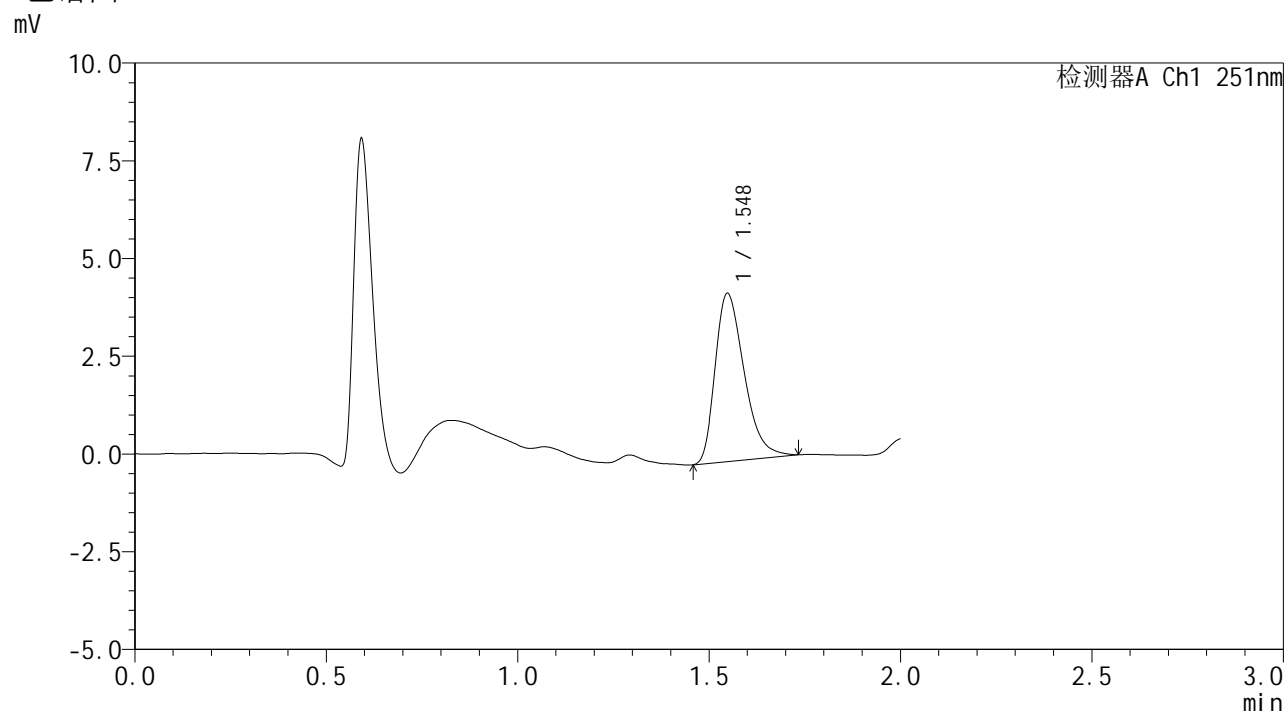


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-334-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 20:55:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	22693	100.000	4298	2018	1.361	--
总计		22693	100.000	4298			



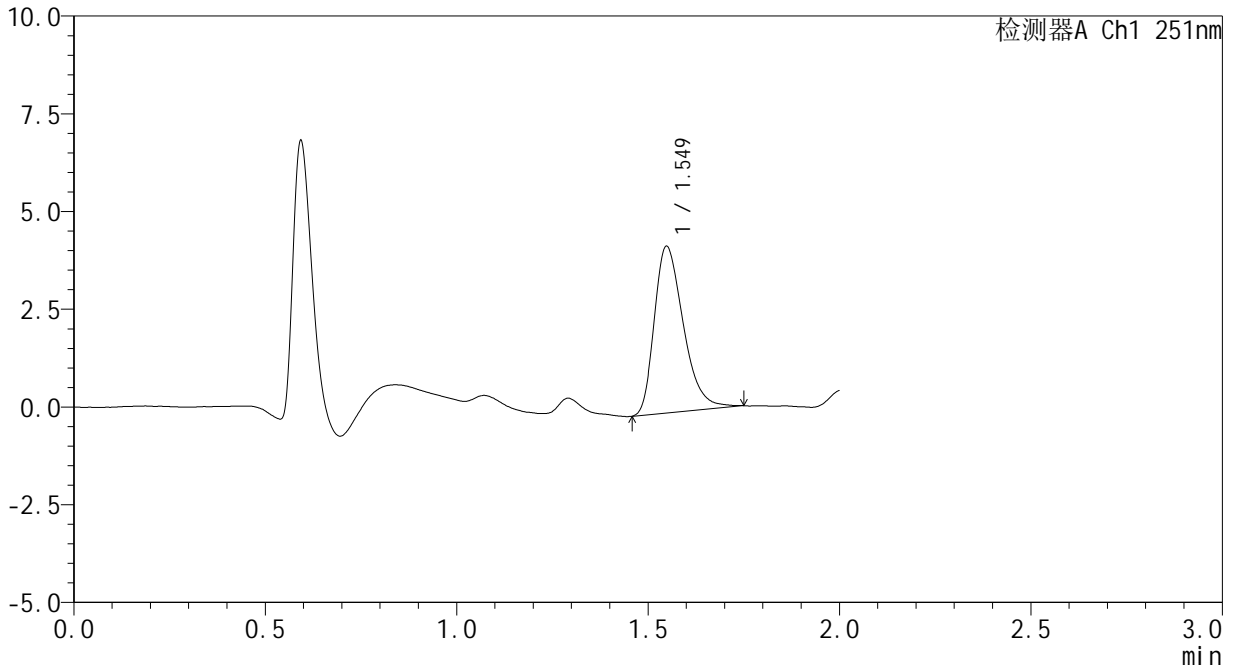
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-335-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 20:57:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	22538	100.000	4260	2020	1.350	--
总计		22538	100.000	4260			



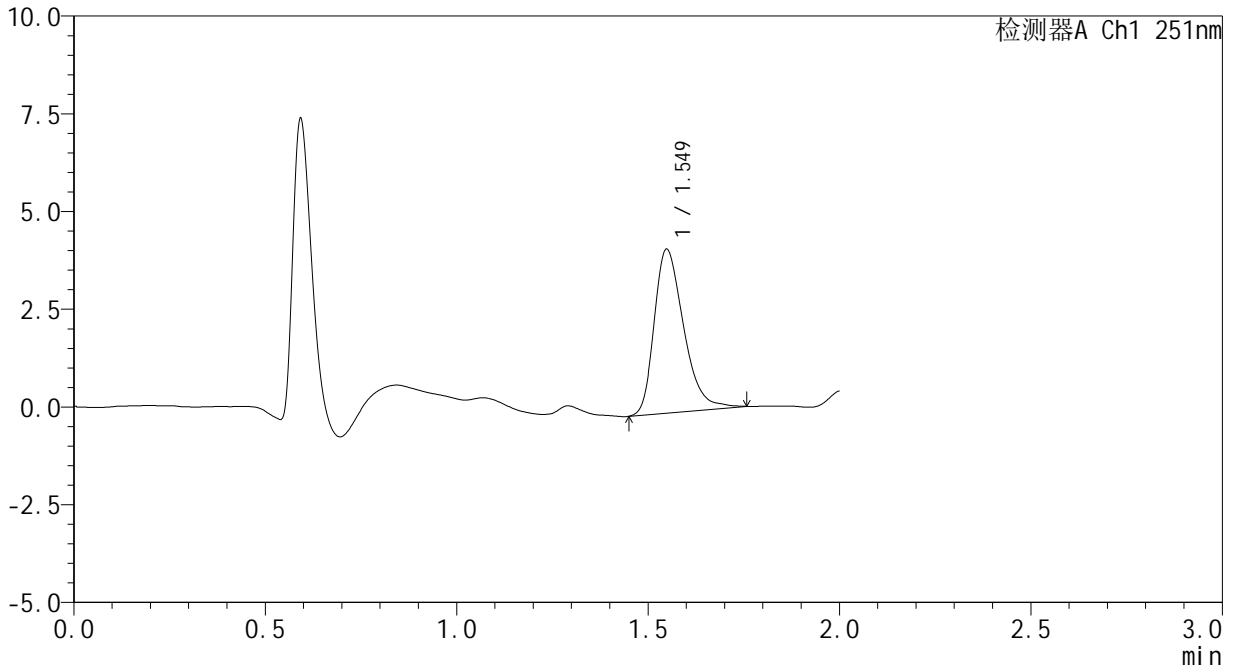
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-336-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 21:00:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	22477	100.000	4186	1985	1.337	--
总计		22477	100.000	4186			

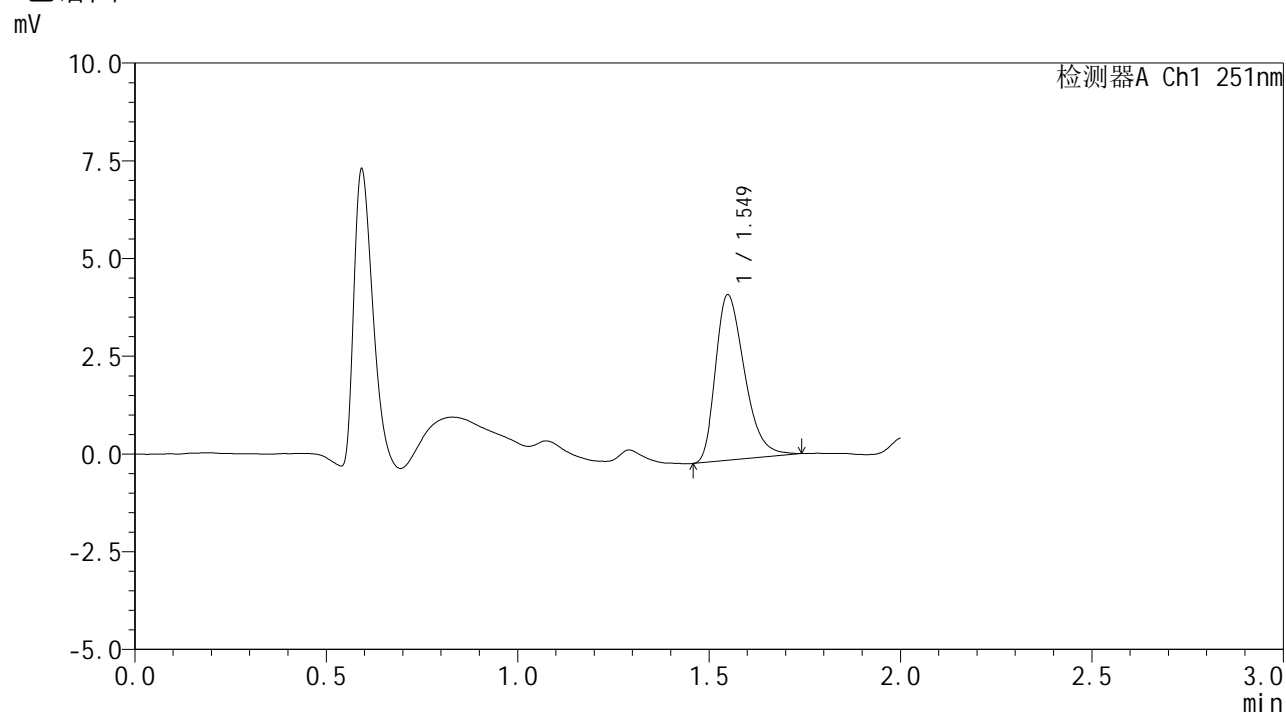


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-337-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 21:02:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	22289	100.000	4222	2020	1.350	--
总计		22289	100.000	4222			

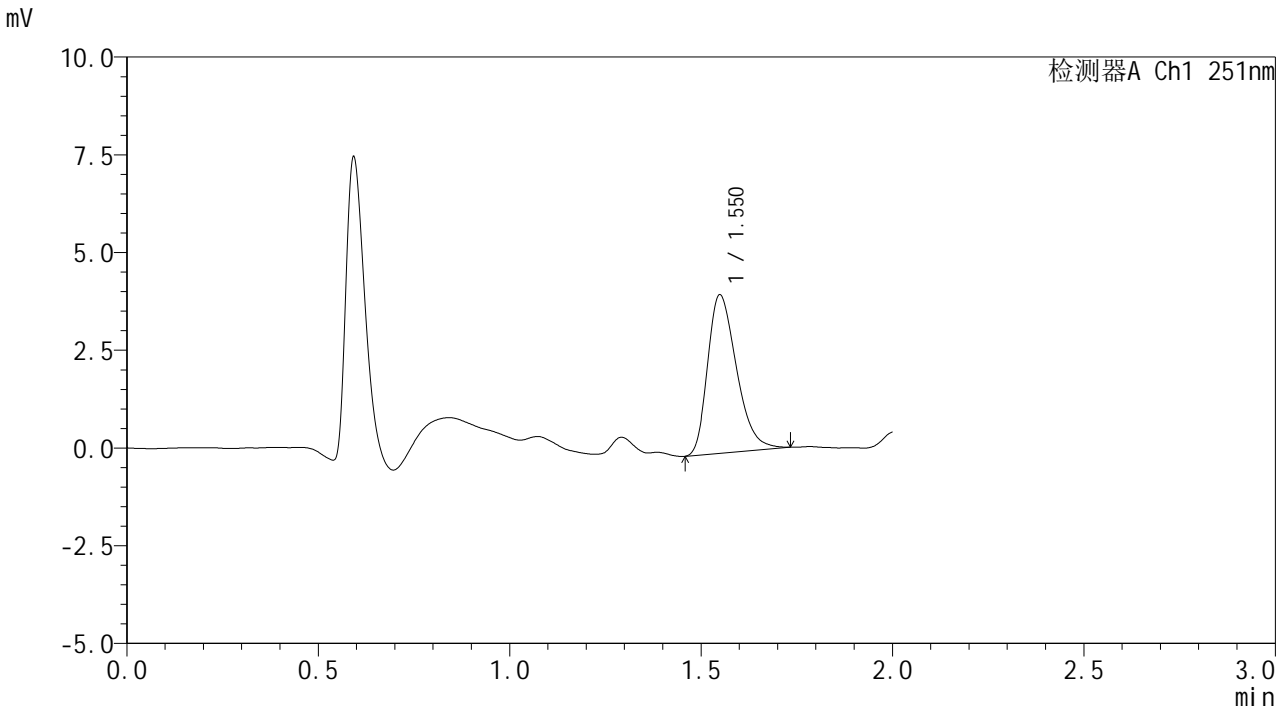


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-338-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 21:05:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	21287	100.000	4045	2026	1.326	--
总计		21287	100.000	4045			

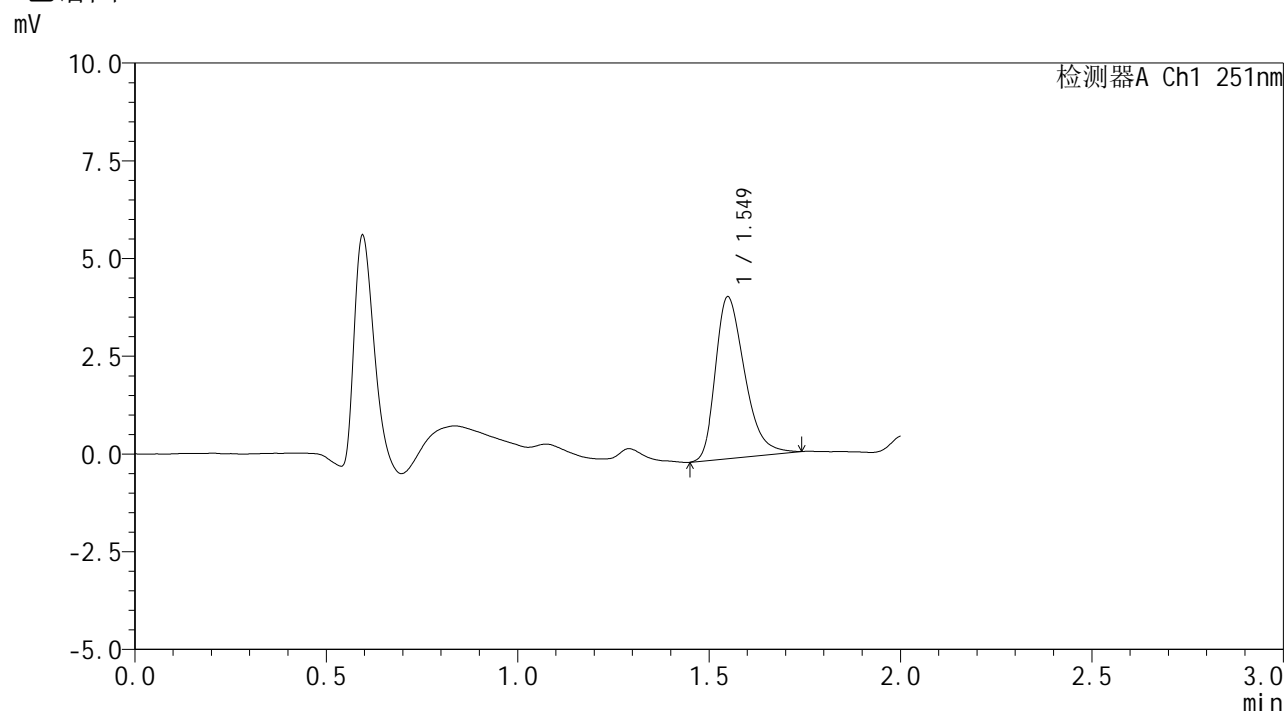


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-339-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 21:07:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	21962	100.000	4129	1999	1.356	--
总计		21962	100.000	4129			

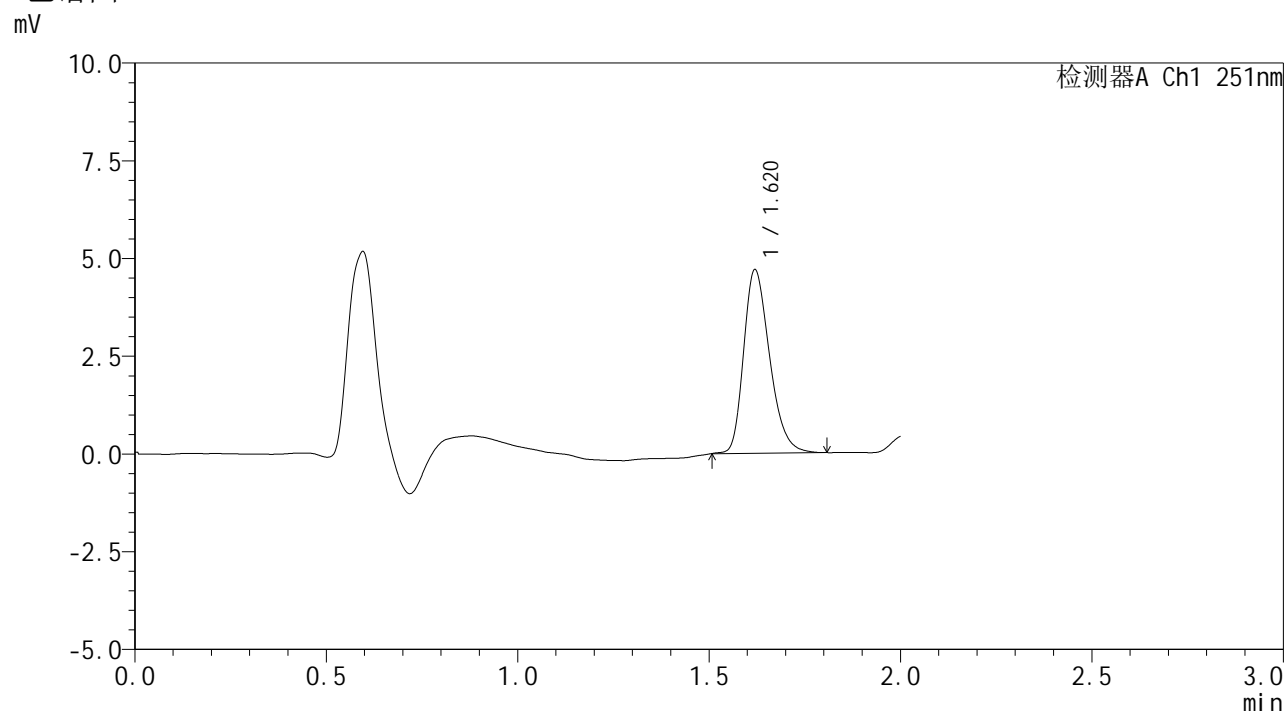


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-340-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 21:10:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	22097	100.000	4689	2779	1.287	--
总计		22097	100.000	4689			



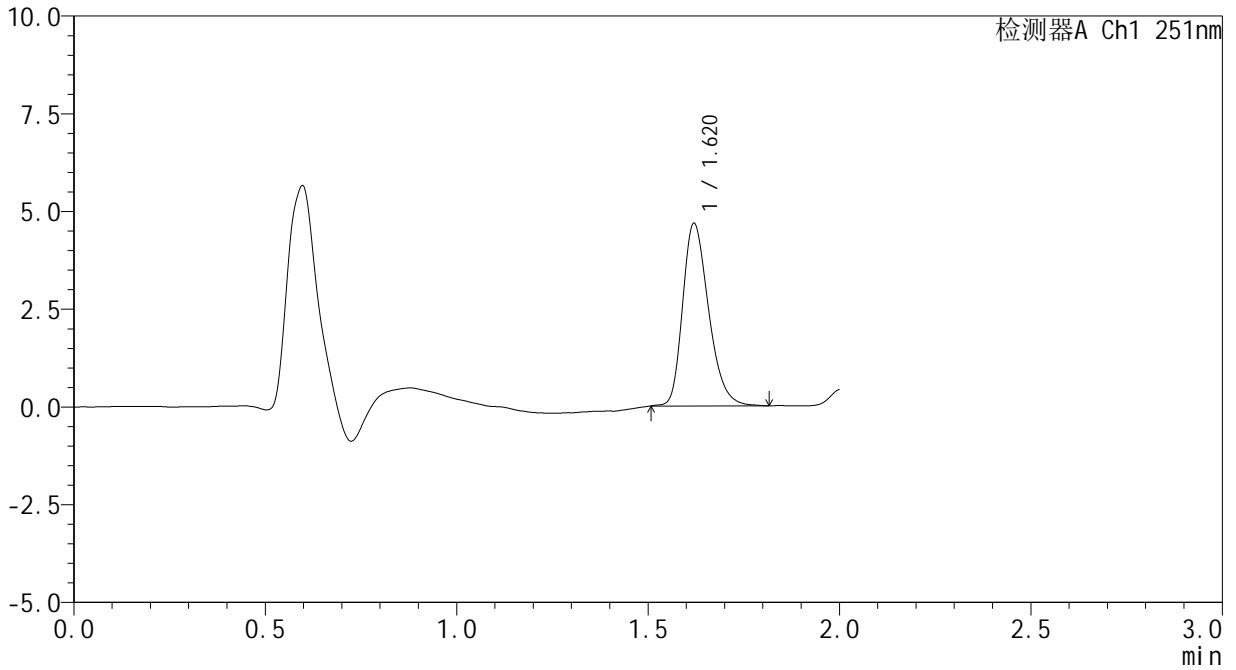
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-341-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 21:12:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

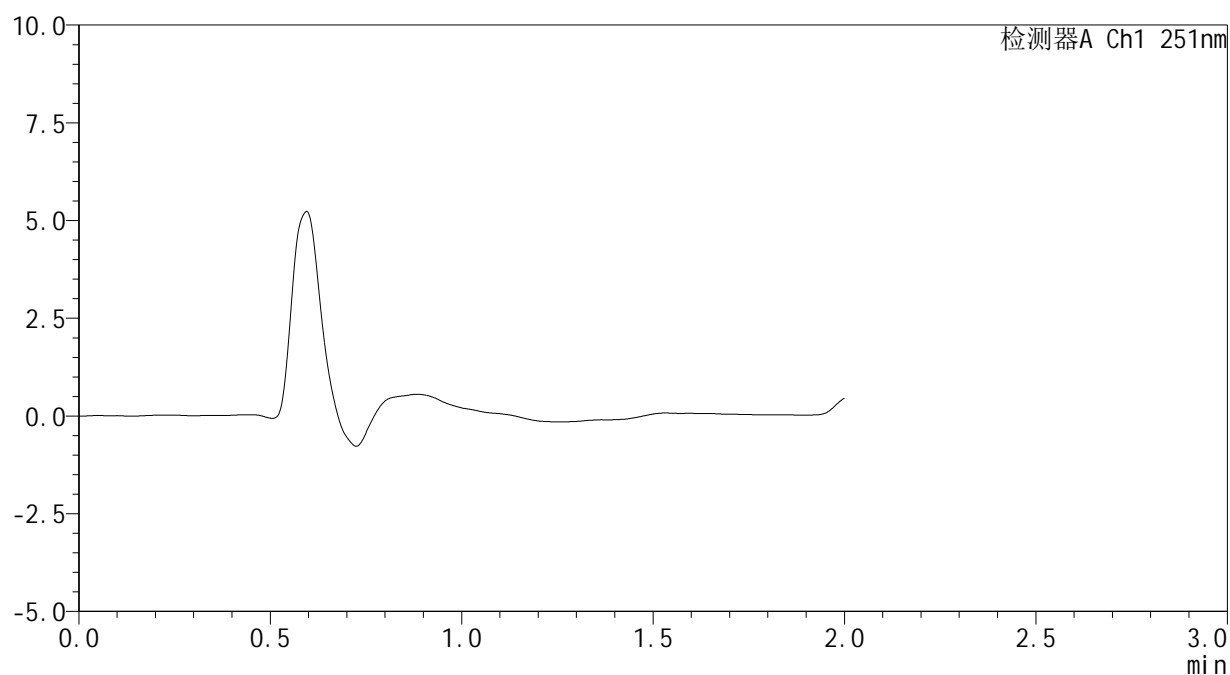
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	22014	100.000	4665	2785	1.284	--
总计		22014	100.000	4665			

## &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 - 27-10/29-342-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/20 21:15:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

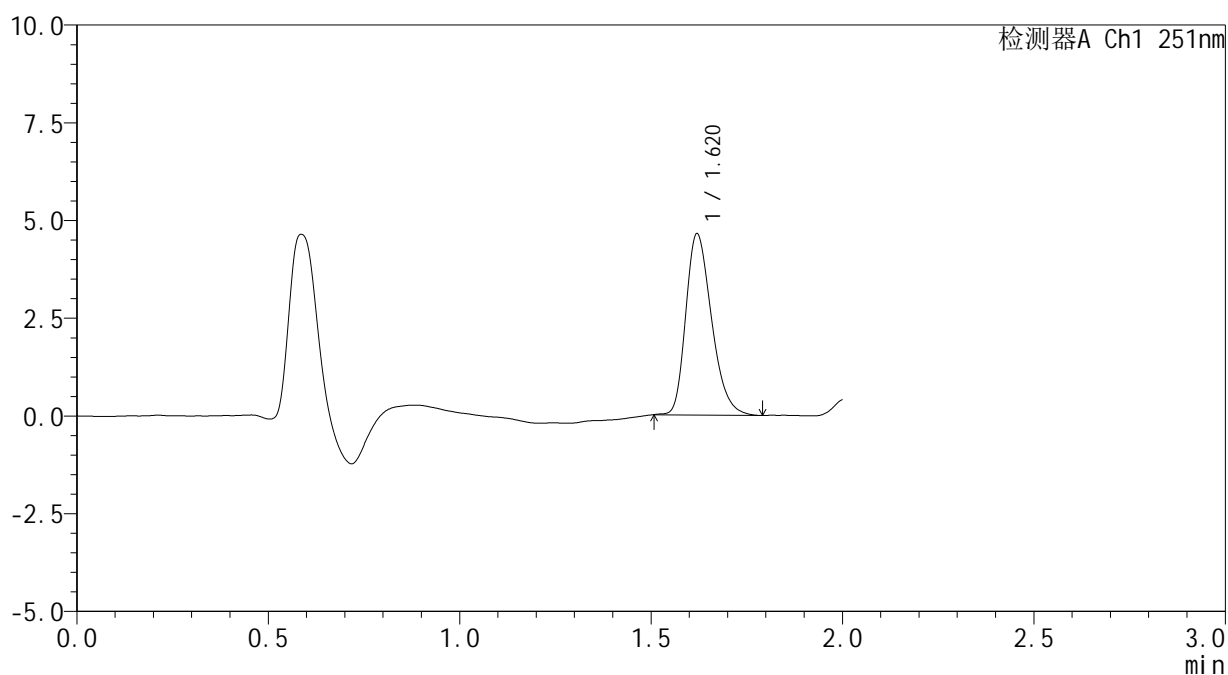
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-343-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 21:17:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	21681	100.000	4630	2796	1.286	--
总计		21681	100.000	4630			



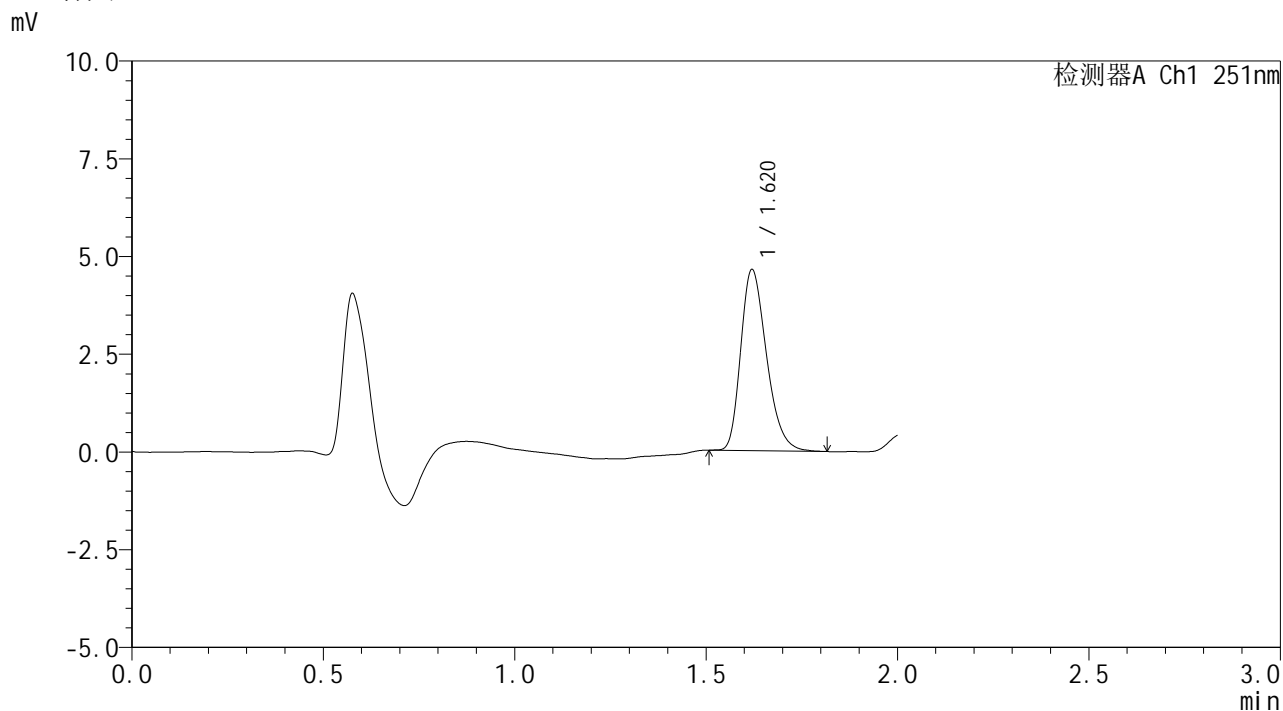


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-345-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 21:22:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	21630	100.000	4627	2814	1.285	--
总计		21630	100.000	4627			

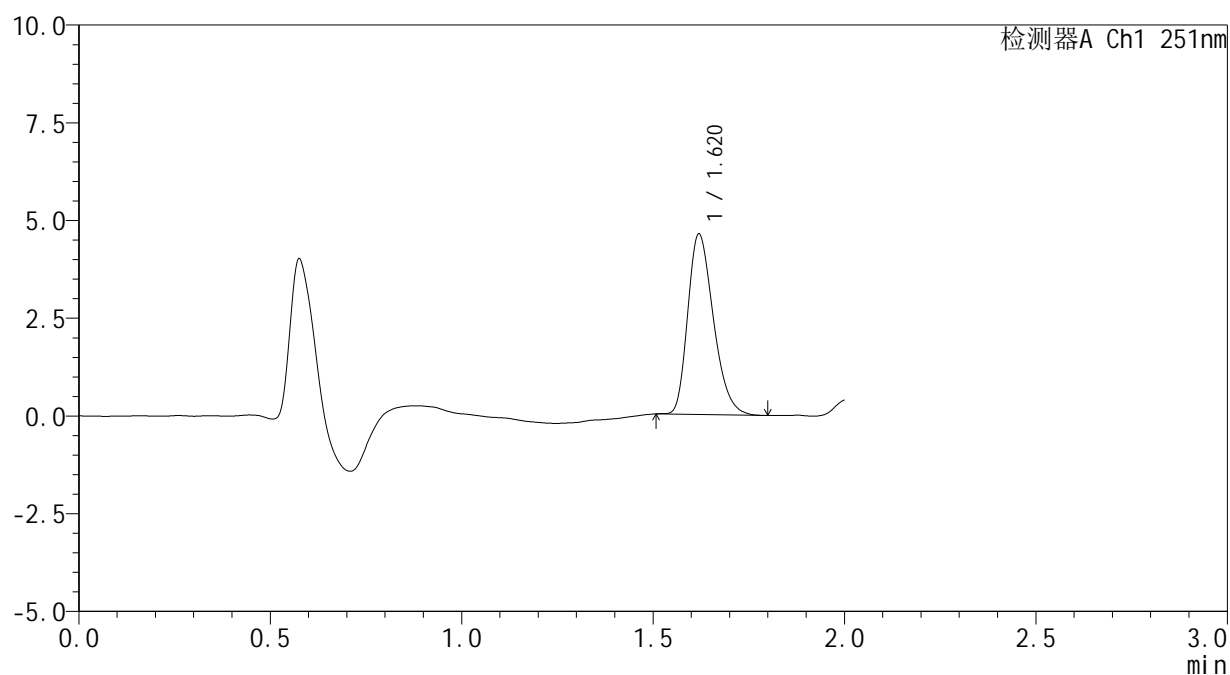


## <样品信息>

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 - 27-10/29-347-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 21:27:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	21459	100.000	4609	2805	1.287	--
总计		21459	100.000	4609			





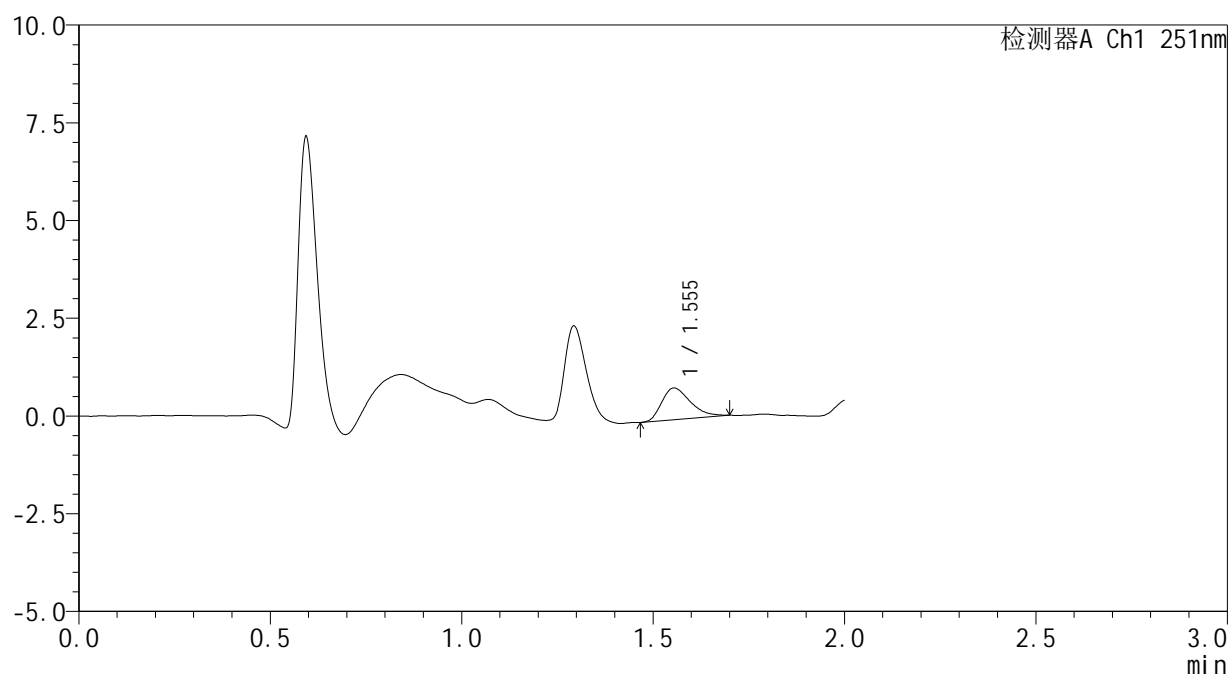


## &lt;样品信息&gt;

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 - 27-10/29-351-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 21:37:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

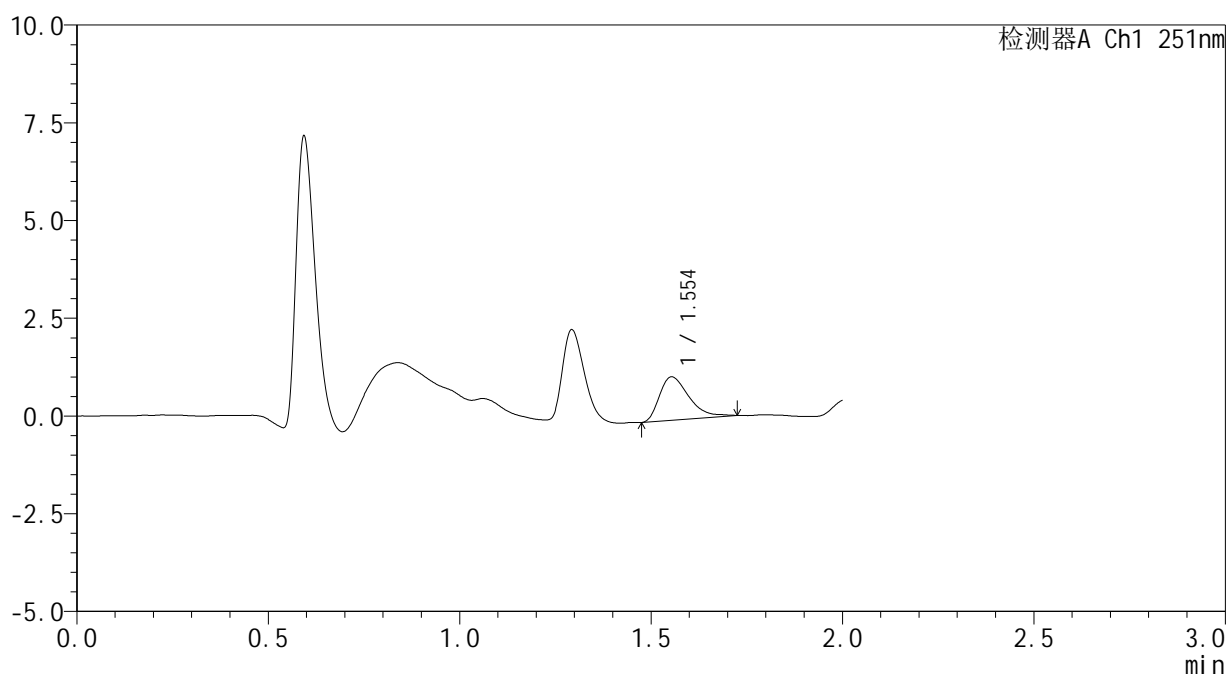
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	4218	100.000	811	2043	1.341	--
总计		4218	100.000	811			

## &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 - 27-10/29-352-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 21:39:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	5955	100.000	1110	2006	1.467	--
总计		5955	100.000	1110			

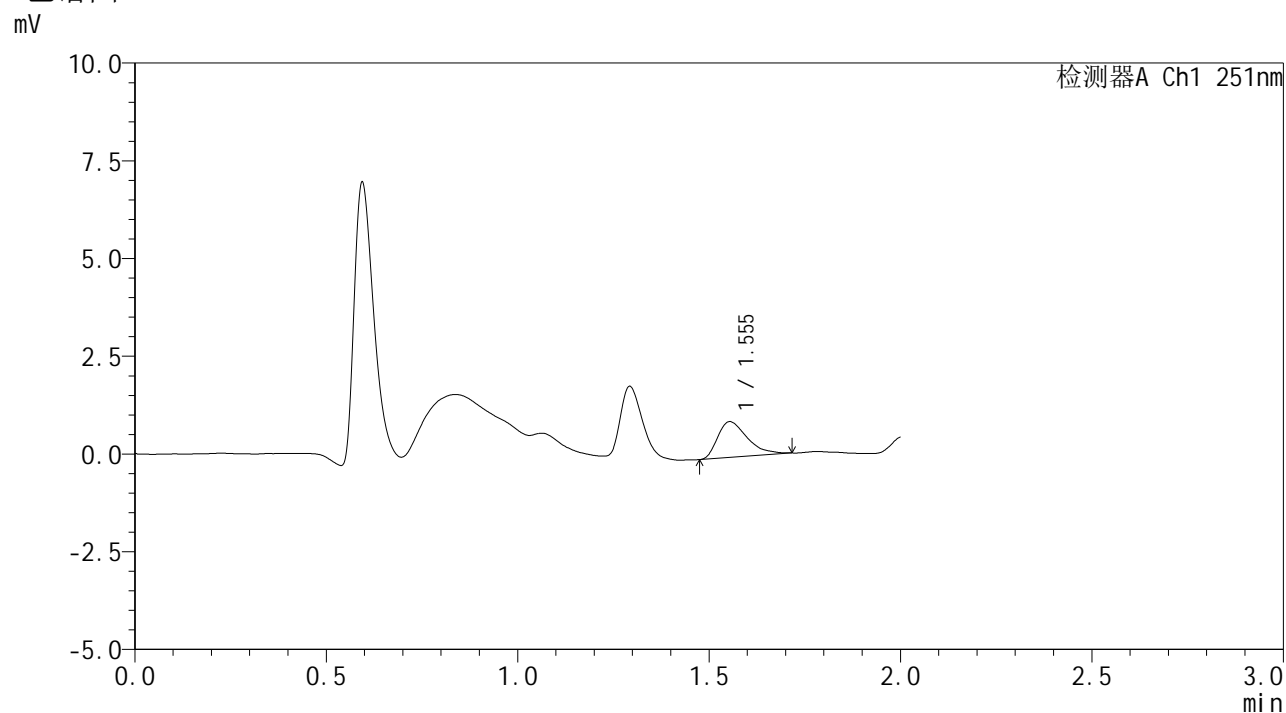


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-353-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 21:42:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	4929	100.000	916	1951	1.456	--
总计		4929	100.000	916			



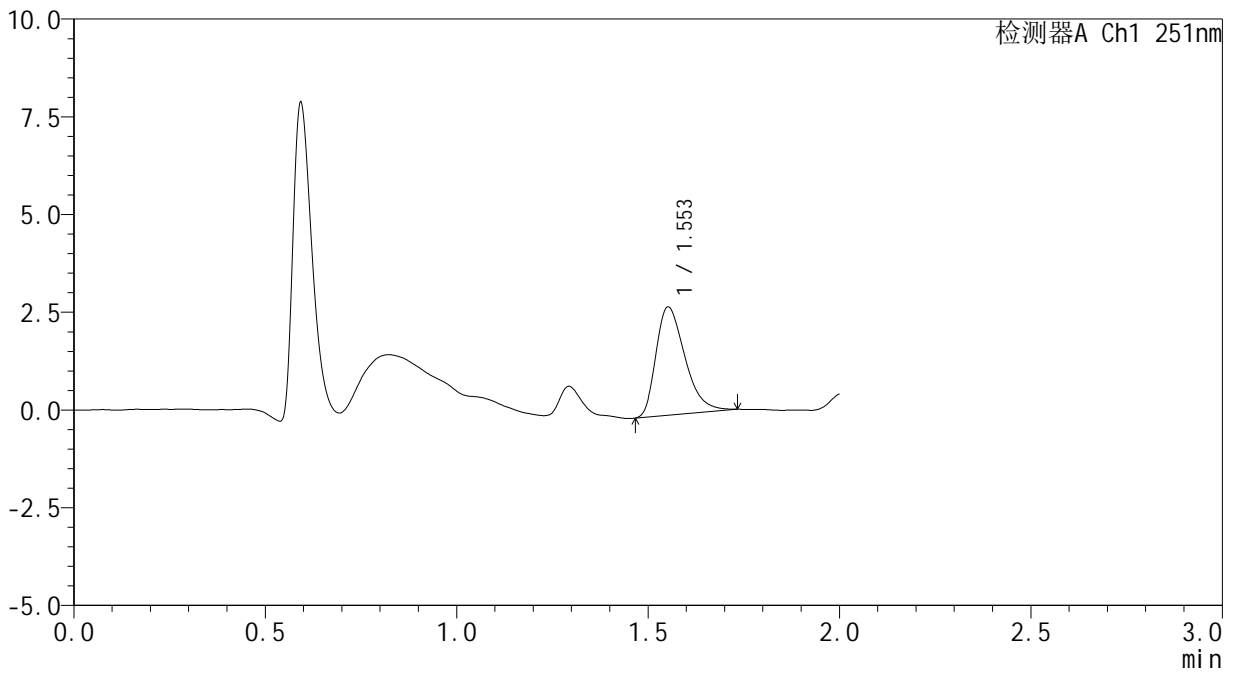
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-354-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 21:44:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	14581	100.000	2765	2023	1.377	--
总计		14581	100.000	2765			

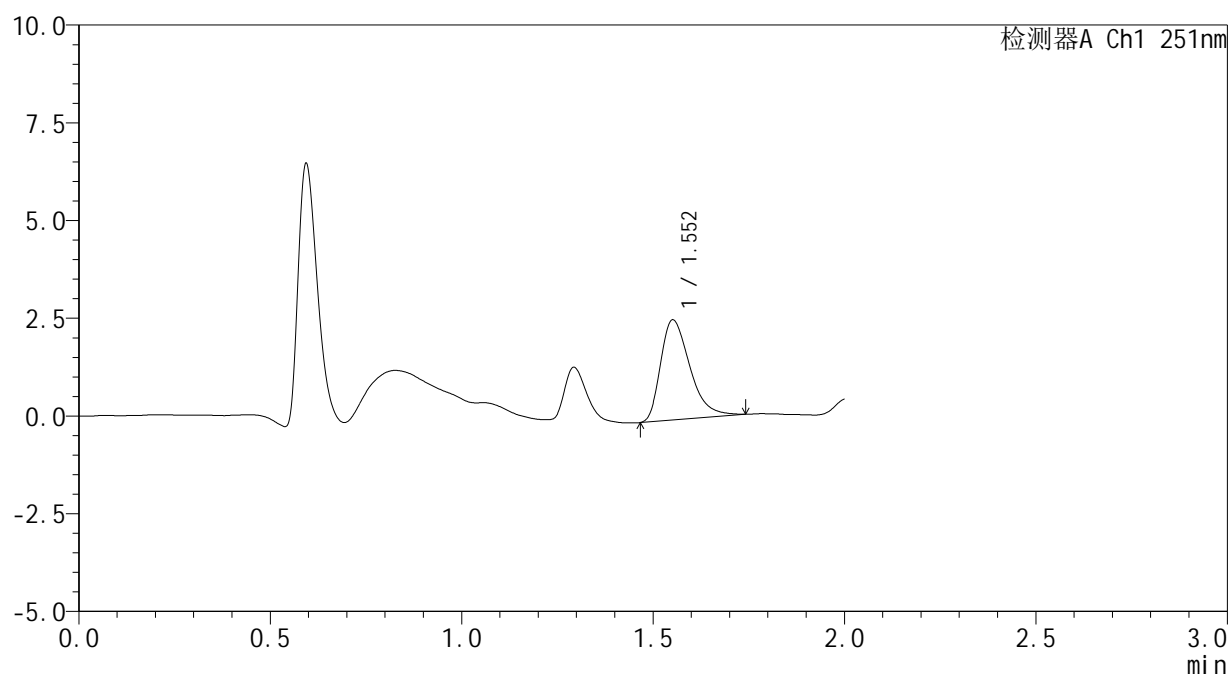


## <样品信息>

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 - 27-10/29-356-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 21:49:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	13662	100.000	2554	2005	1.411	--
总计		13662	100.000	2554			

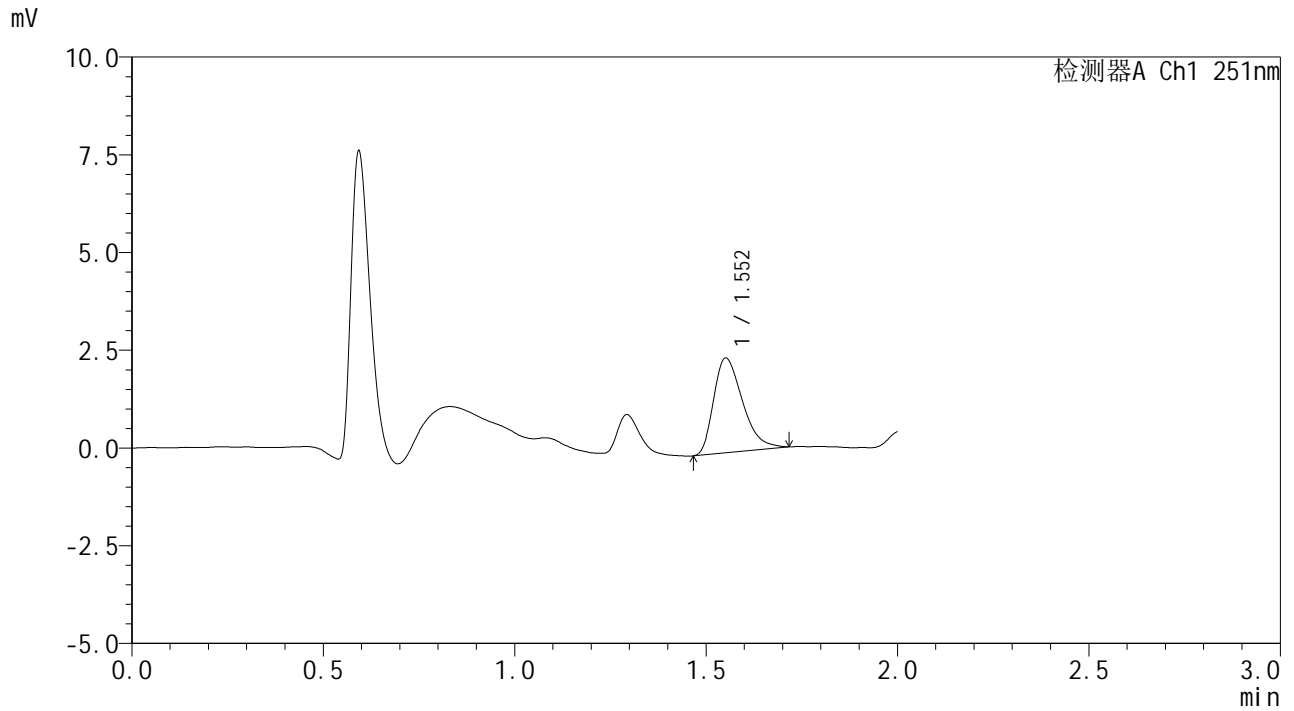


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-357-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 21:52:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	12740	100.000	2415	2017	1.380	--
总计		12740	100.000	2415			

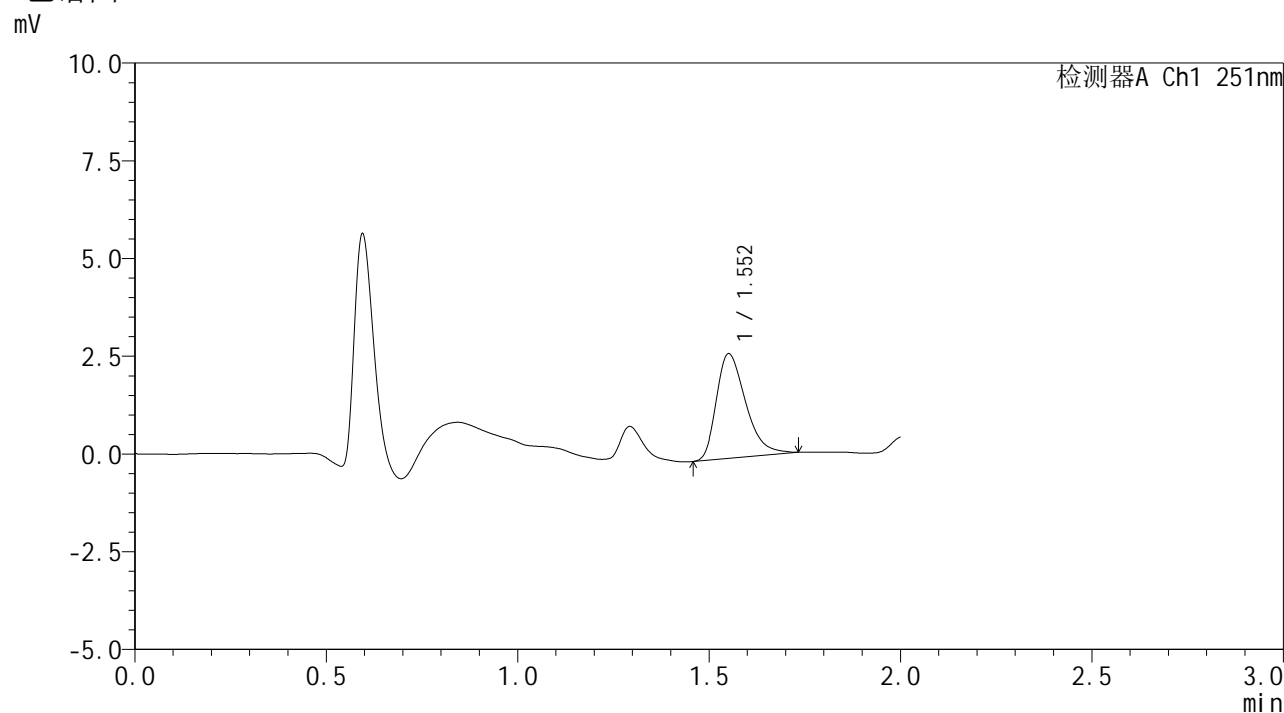


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-358-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 21:54:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	14302	100.000	2667	1981	1.383	--
总计		14302	100.000	2667			

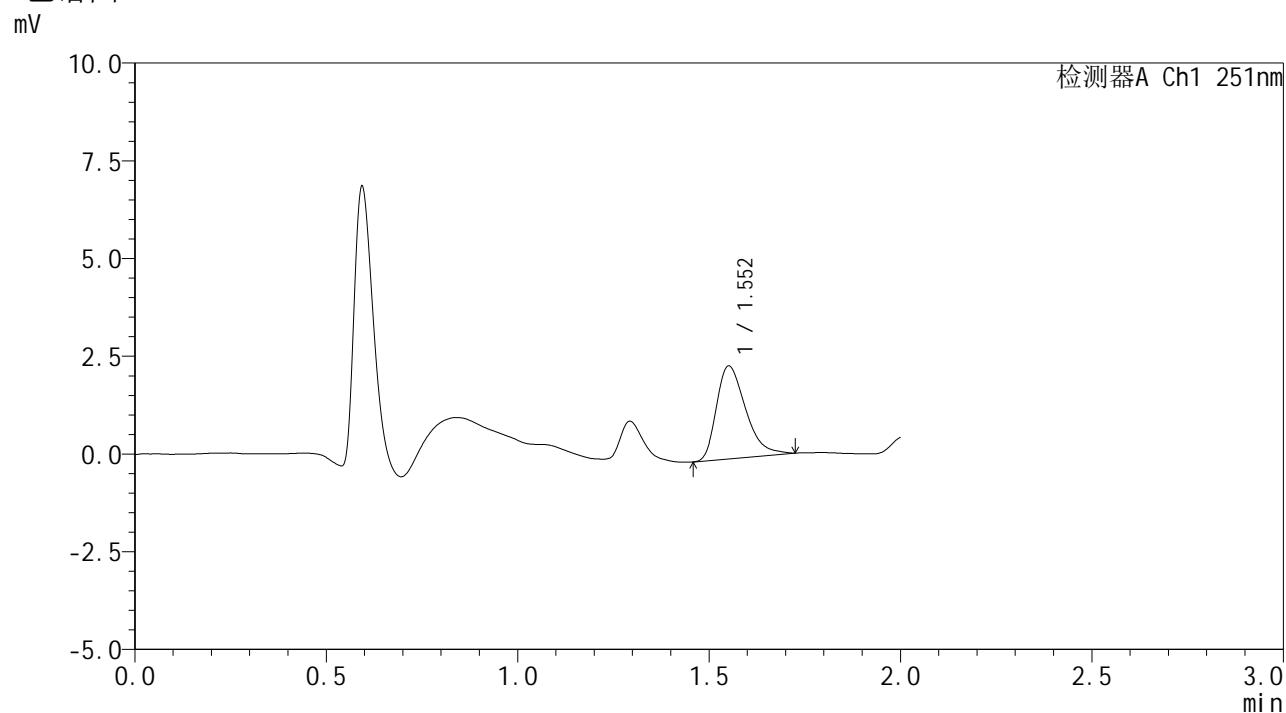


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-359-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 21:57:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	12601	100.000	2367	2018	1.388	--
总计		12601	100.000	2367			



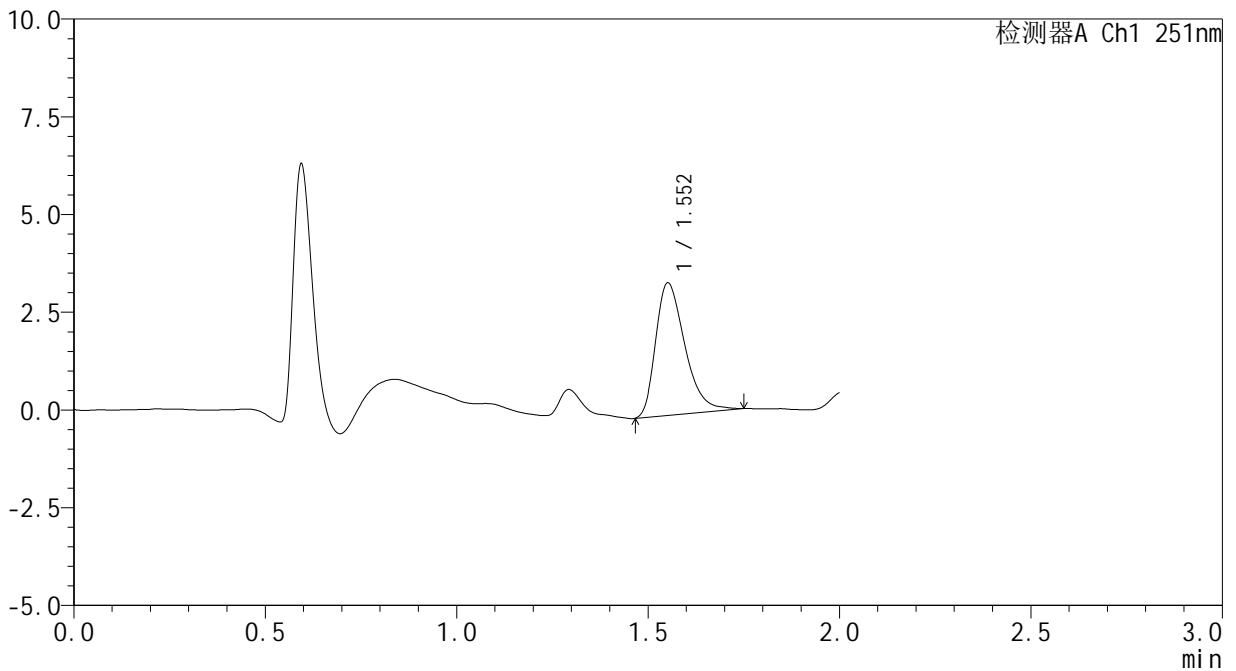
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-360-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 21:59:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

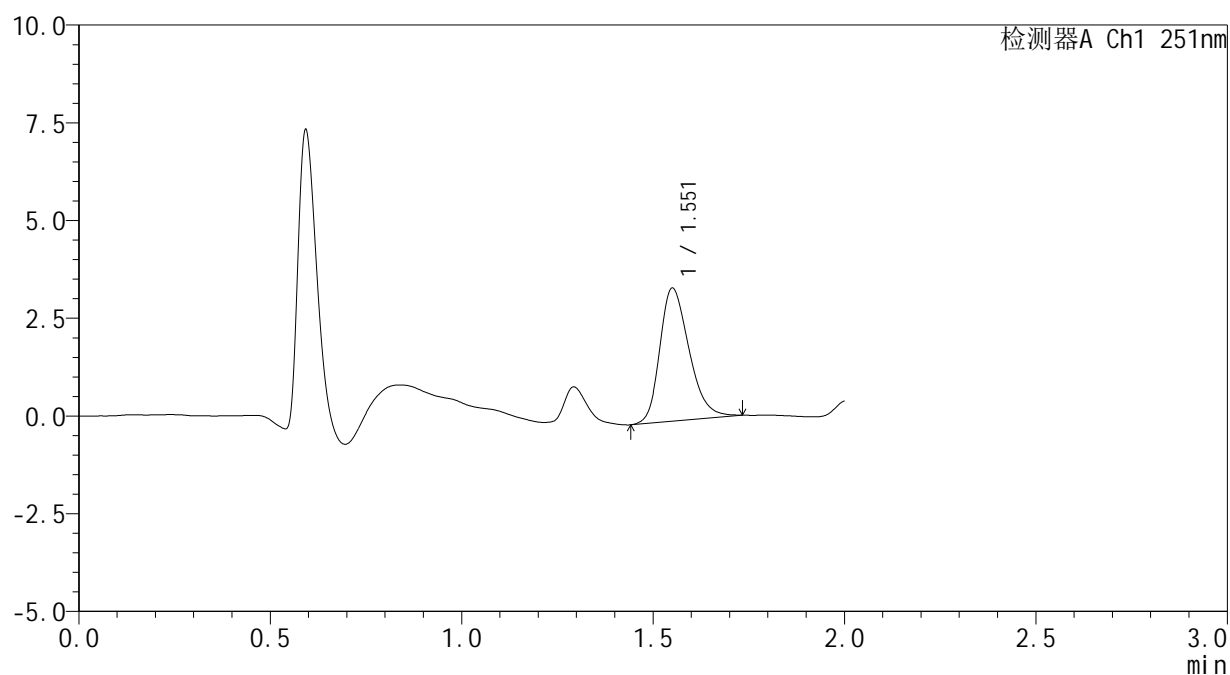
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	18043	100.000	3380	2023	1.378	--
总计		18043	100.000	3380			

## &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 - 27-10/29-361-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 22:02:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	18102	100.000	3384	2000	1.277	--
总计		18102	100.000	3384			





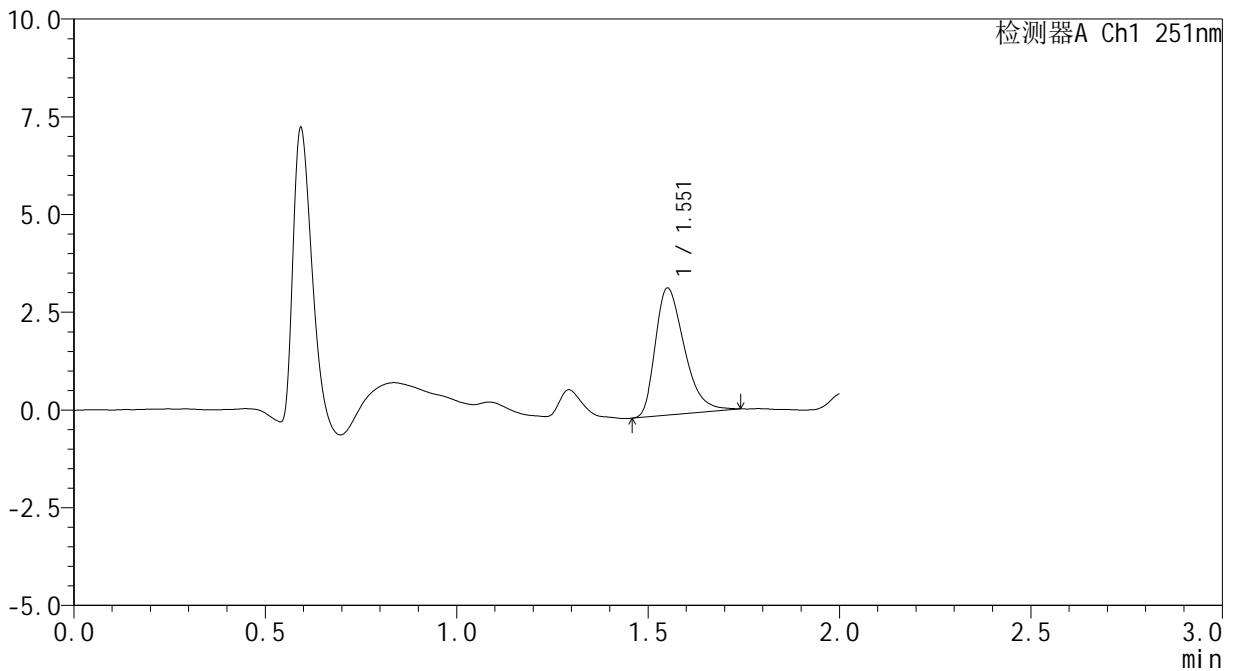
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-363-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 22:07:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	17142	100.000	3232	2018	1.375	--
总计		17142	100.000	3232			



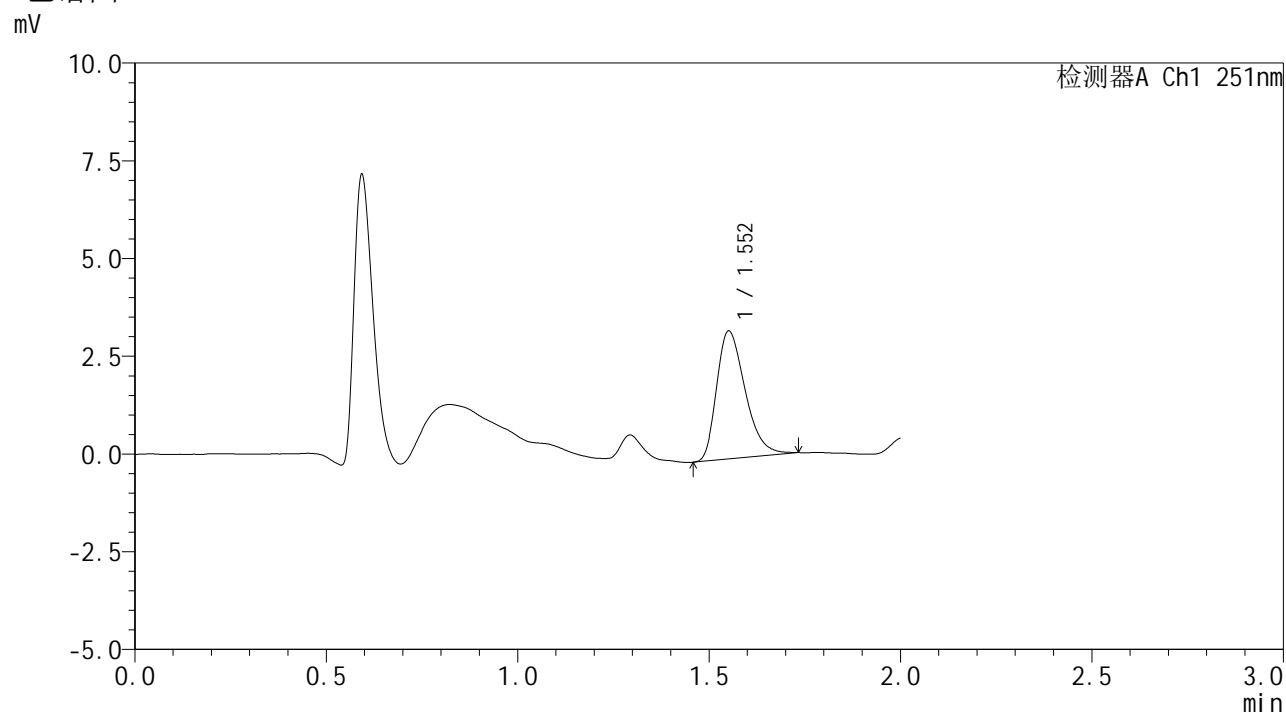


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-365-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 22:12:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

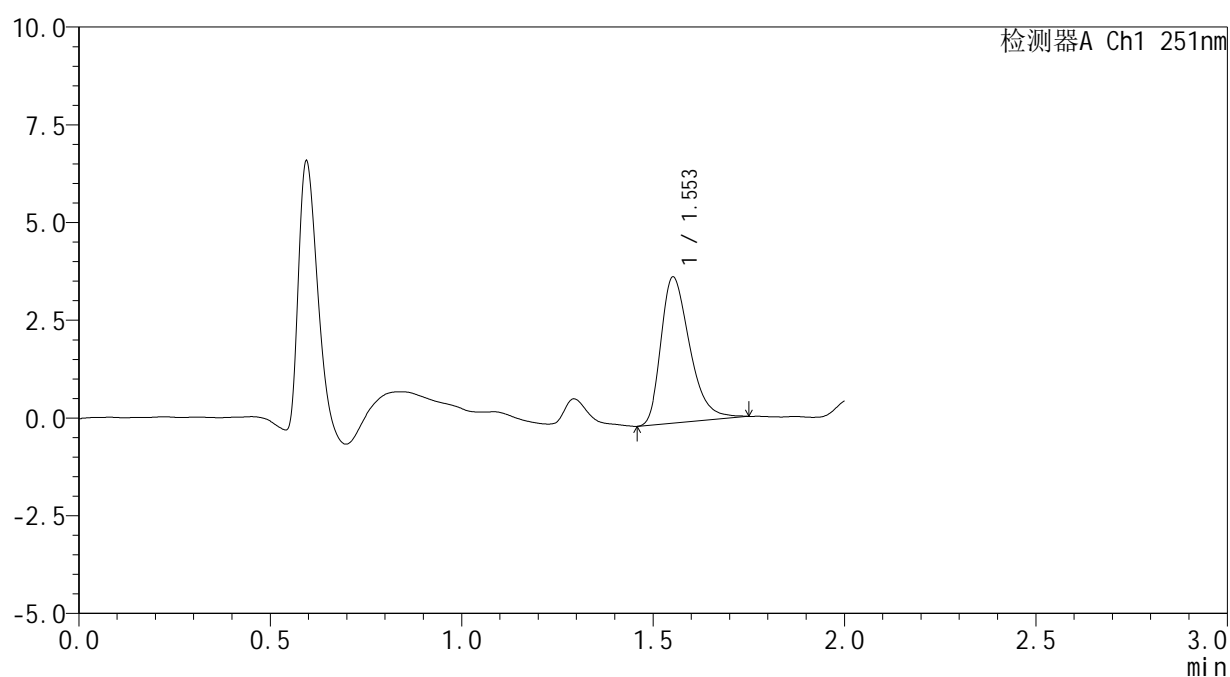
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	16985	100.000	3260	2090	1.346	--
总计		16985	100.000	3260			

## &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 - 27-10/29-366-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 22:14:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	19562	100.000	3729	2087	1.368	--
总计		19562	100.000	3729			

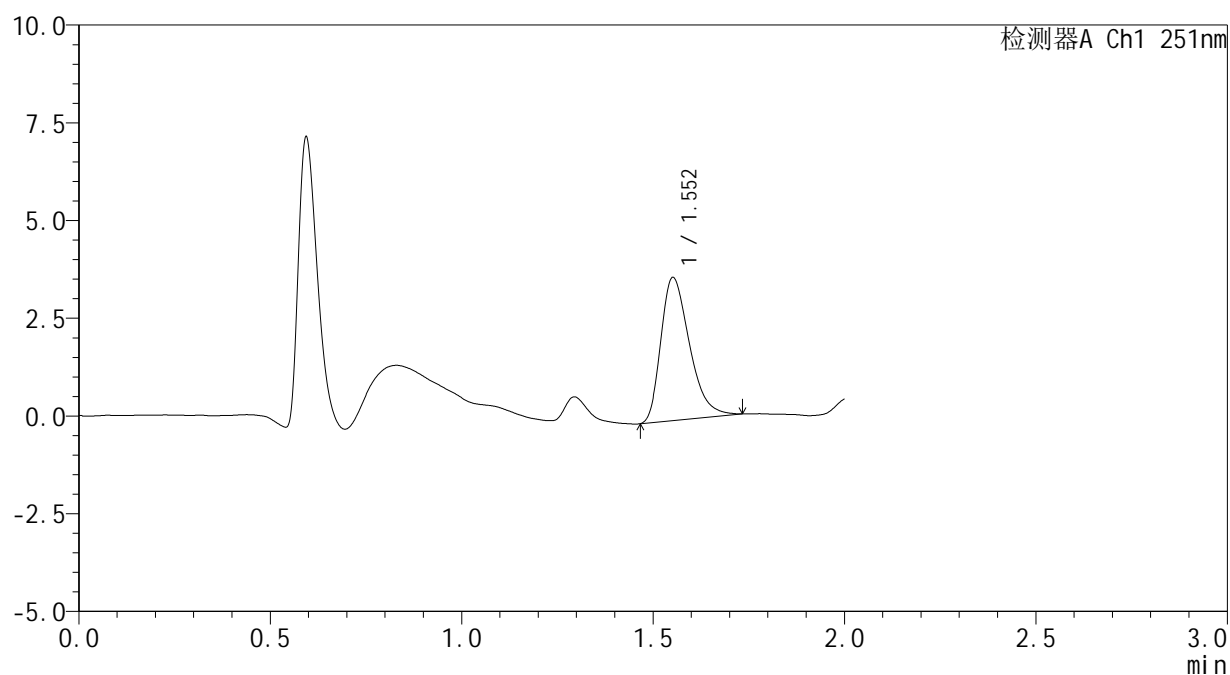


## <样品信息>

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 - 27-10/29-368-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 22:19:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 14:04:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

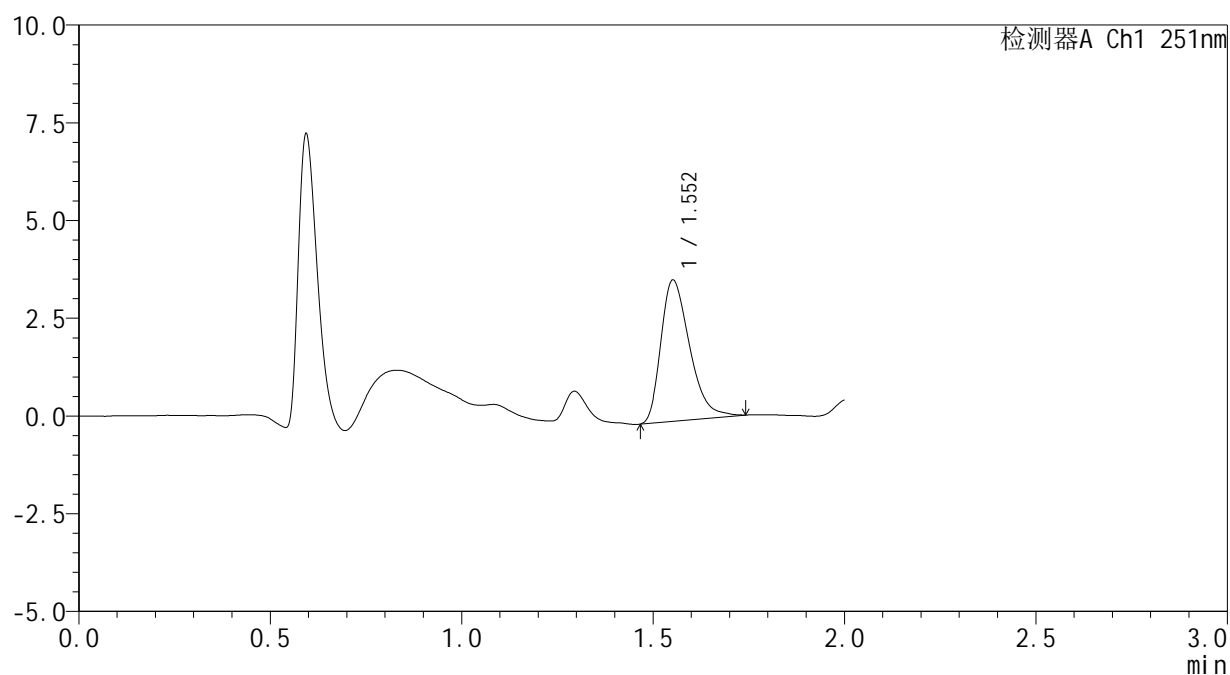
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	19069	100.000	3651	2081	1.362	--
总计		19069	100.000	3651			

## &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 - 27-10/29-369-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/20 22:21:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	18883	100.000	3605	2071	1.363	--
总计		18883	100.000	3605			

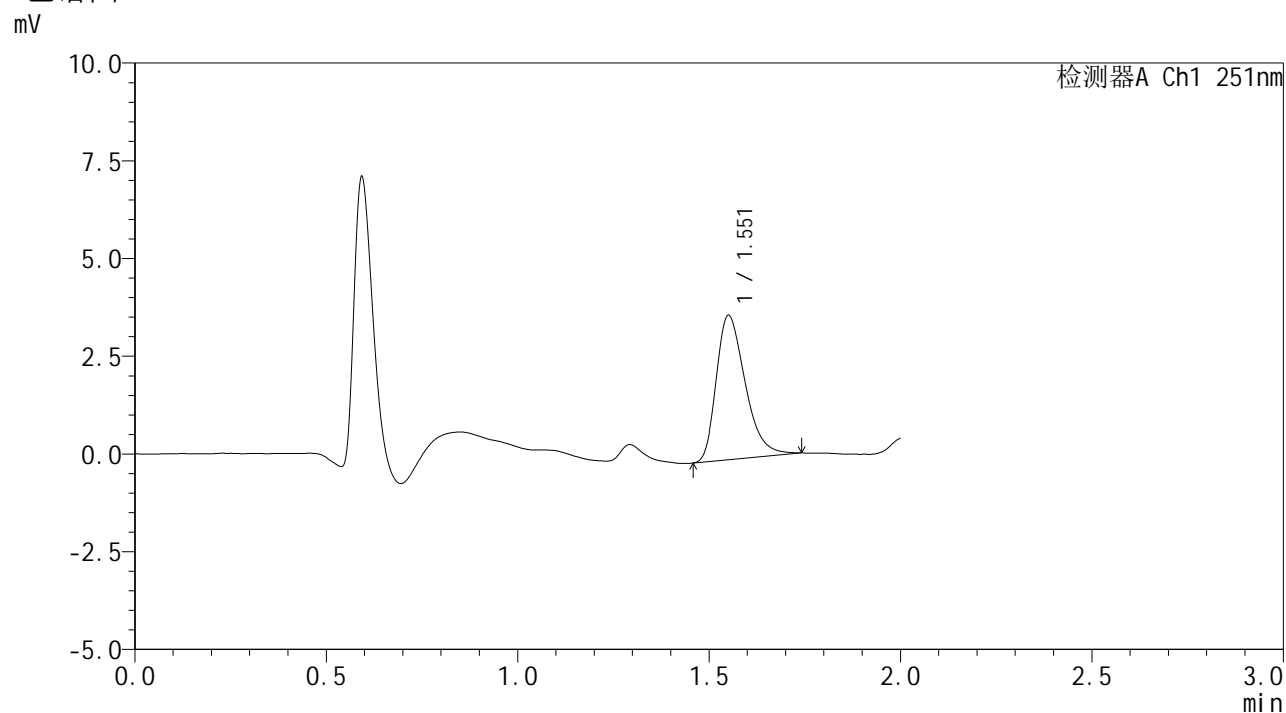


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-370-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 22:24:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	19400	100.000	3669	2038	1.358	--
总计		19400	100.000	3669			

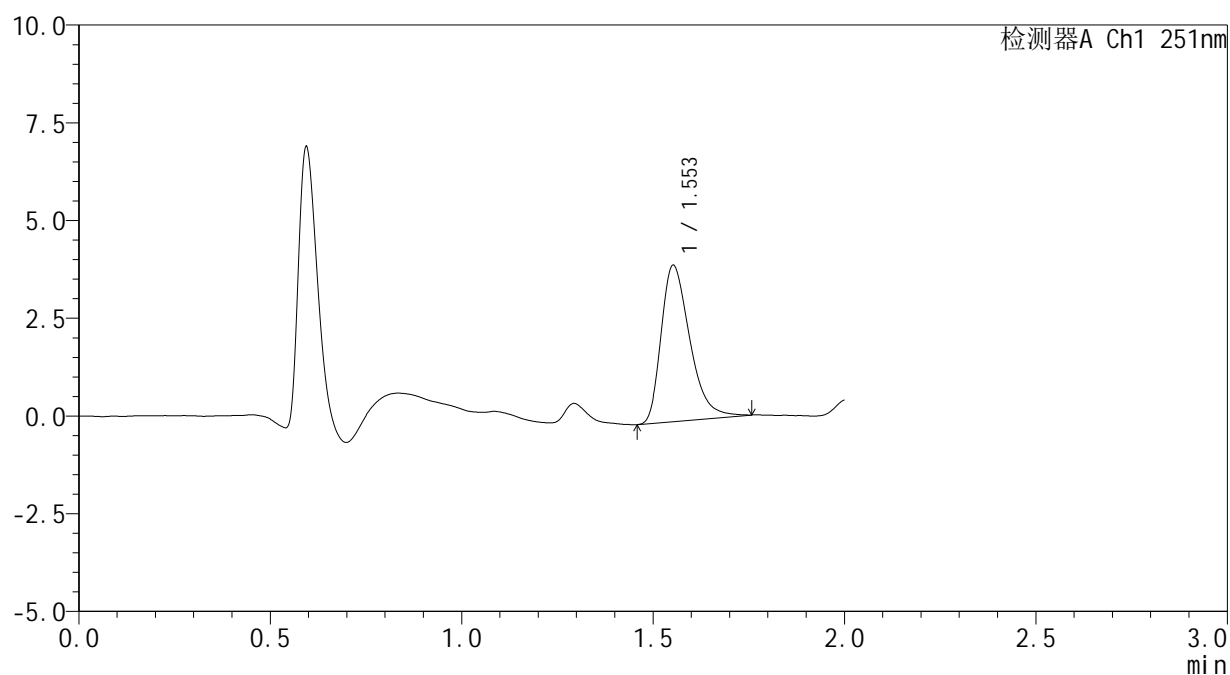


## <样品信息>

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 - 27-10/29-372-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 22:29:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 14:05:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	20887	100.000	3992	2094	1.378	--
总计		20887	100.000	3992			

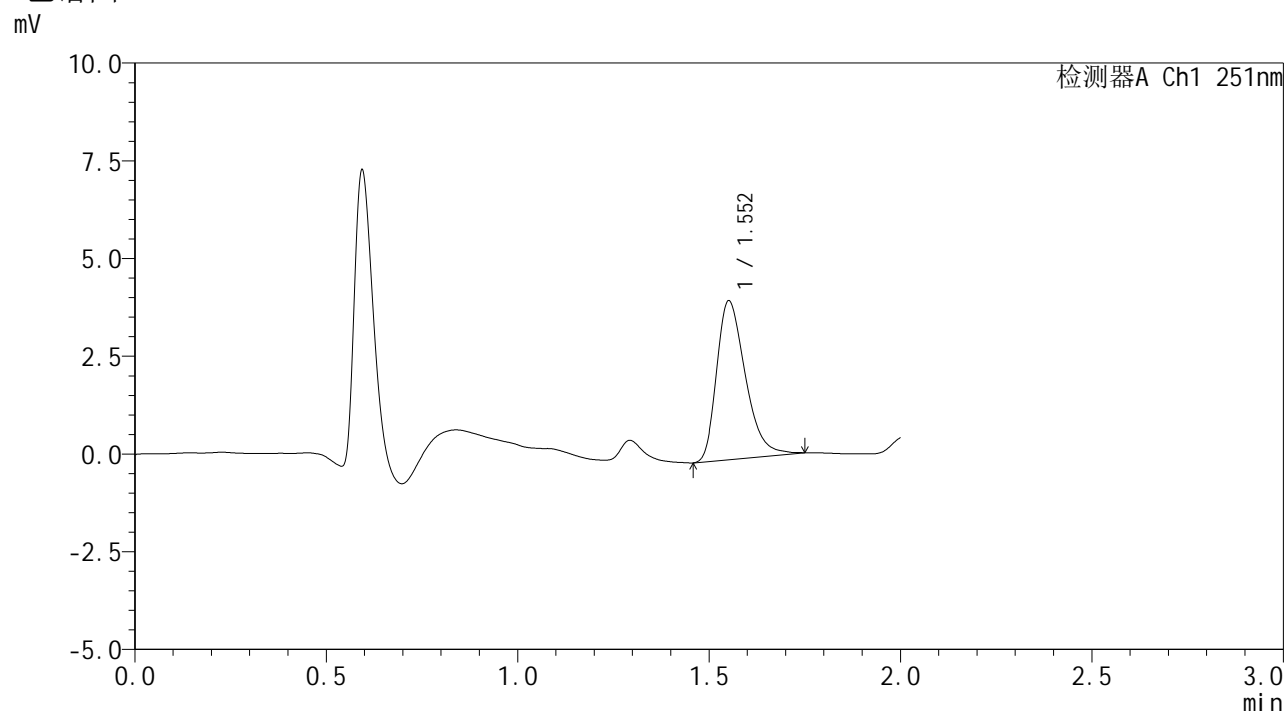


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-373-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 22:31:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:05:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	21225	100.000	4047	2075	1.354	--
总计		21225	100.000	4047			

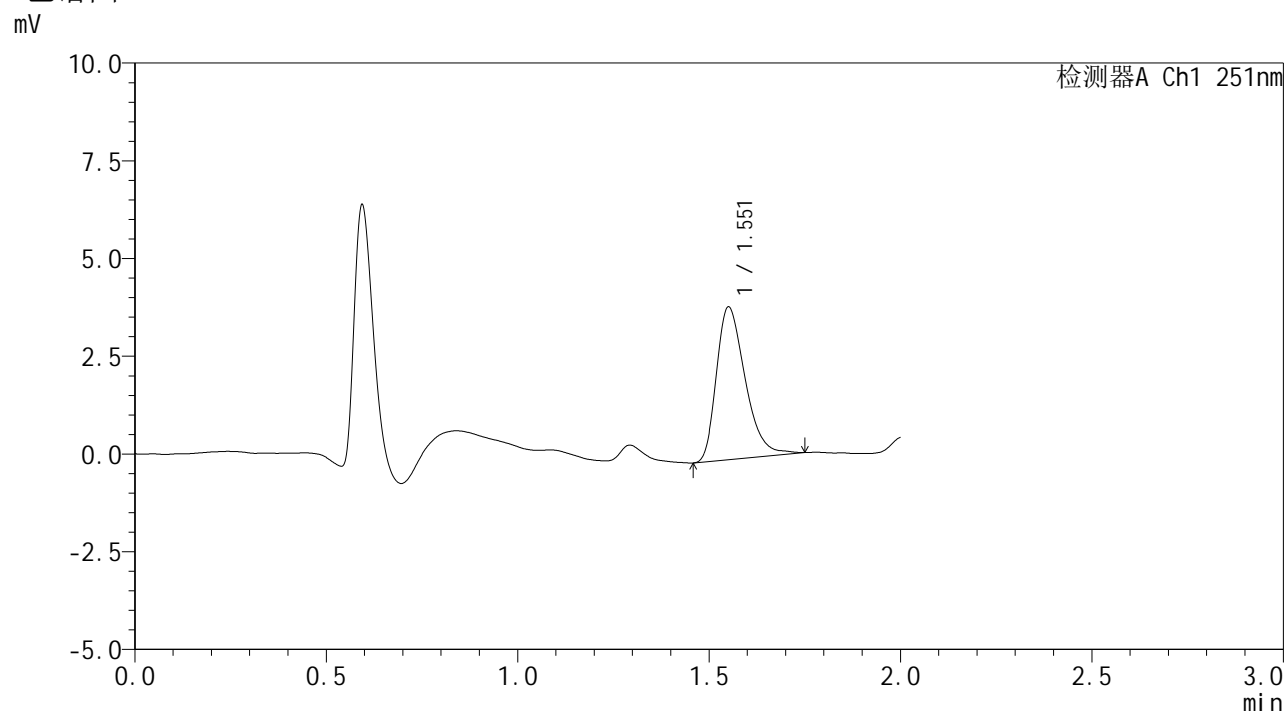


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-374-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 22:34:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:05:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	20433	100.000	3882	2071	1.357	--
总计		20433	100.000	3882			

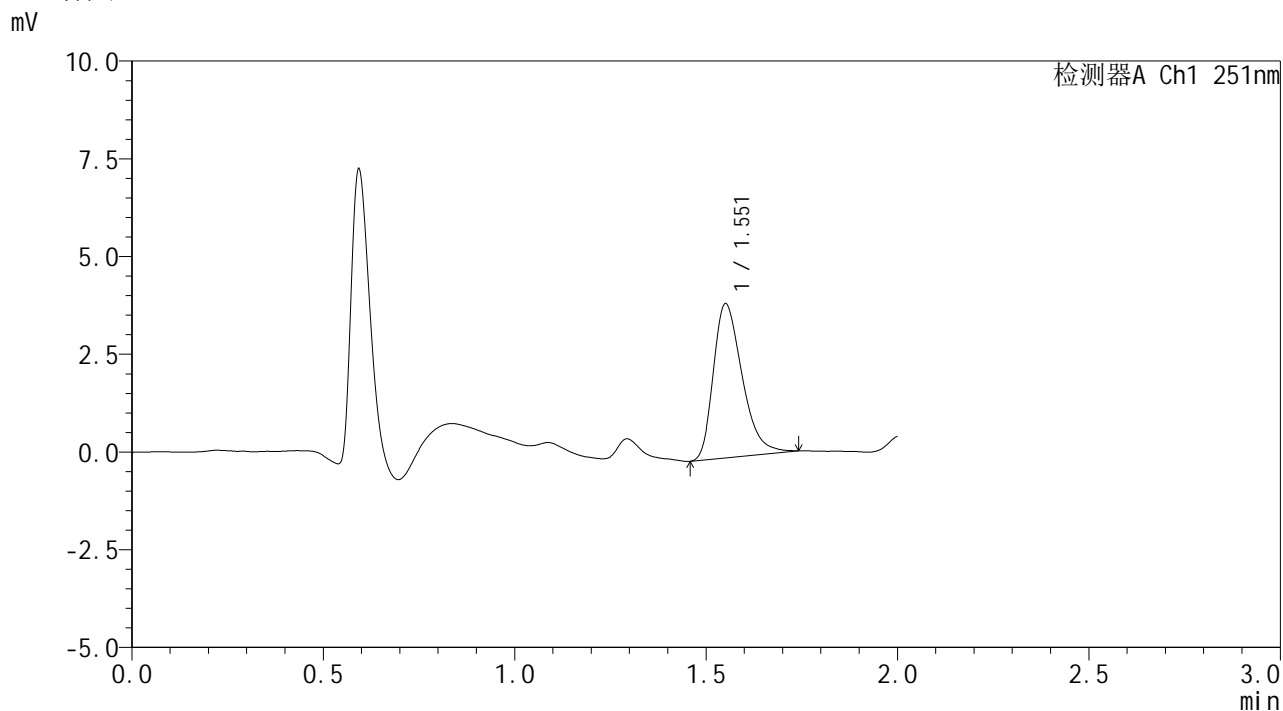


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-375-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 22:36:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:05:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

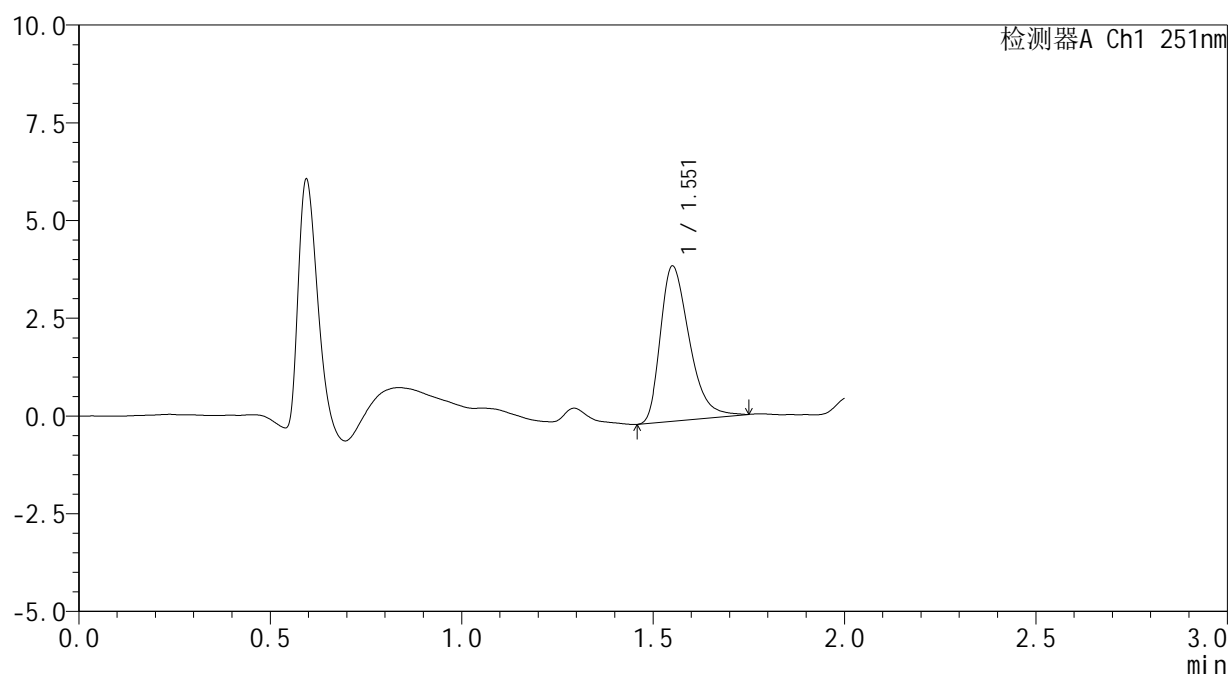
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	20647	100.000	3921	2058	1.352	--
总计		20647	100.000	3921			

## <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 - 27-10/29-376-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 22:39:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:05:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

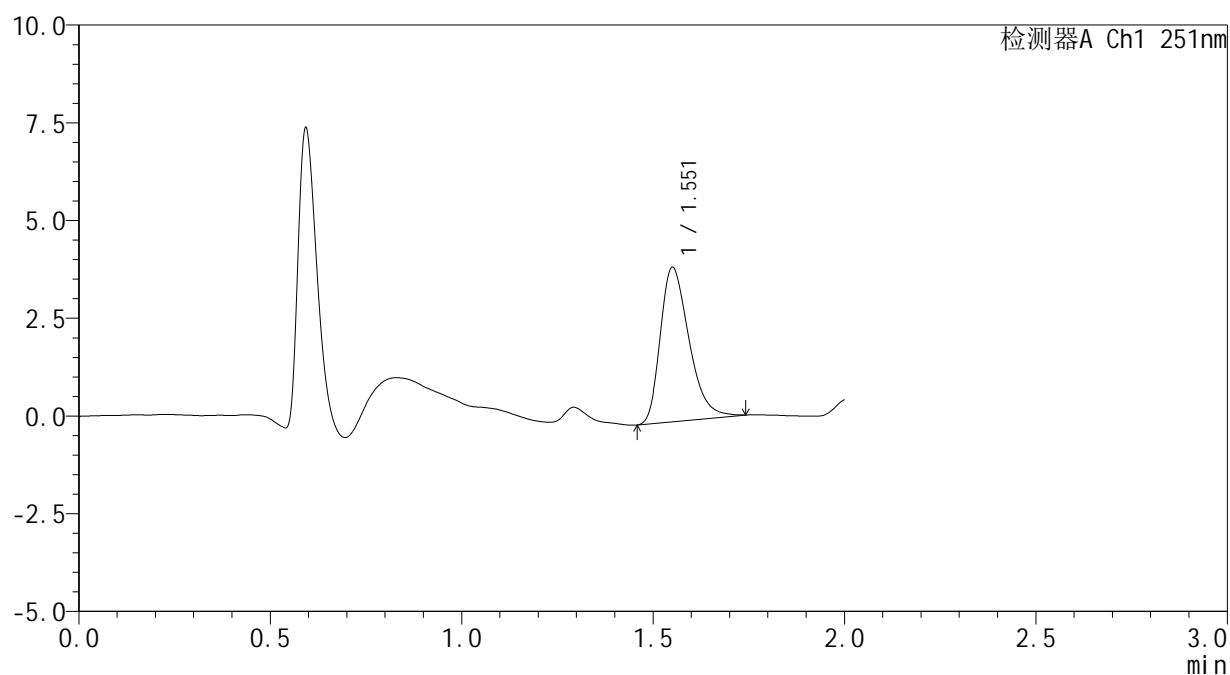
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	20881	100.000	3949	2052	1.379	--
总计		20881	100.000	3949			

## <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 - 27-10/29-377-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 22:41:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:05:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

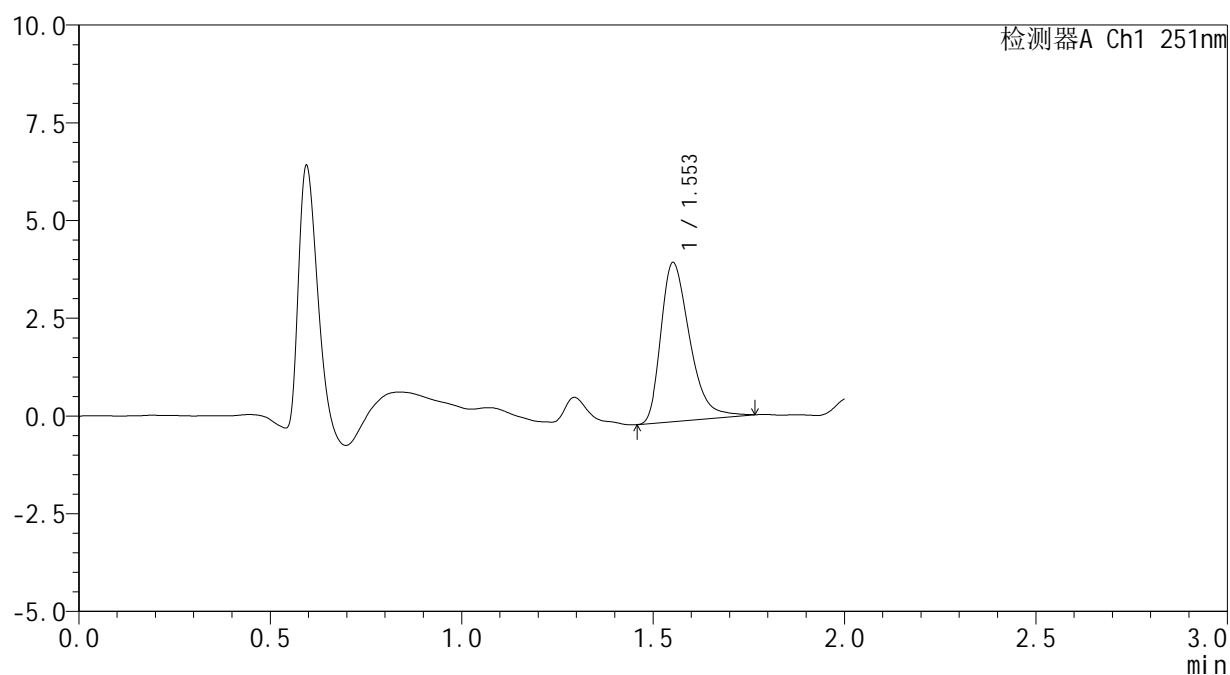
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	20620	100.000	3924	2073	1.346	--
总计		20620	100.000	3924			

## &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 - 27-10/29-378-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 22:44:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:05:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	21305	100.000	4057	2091	1.371	--
总计		21305	100.000	4057			

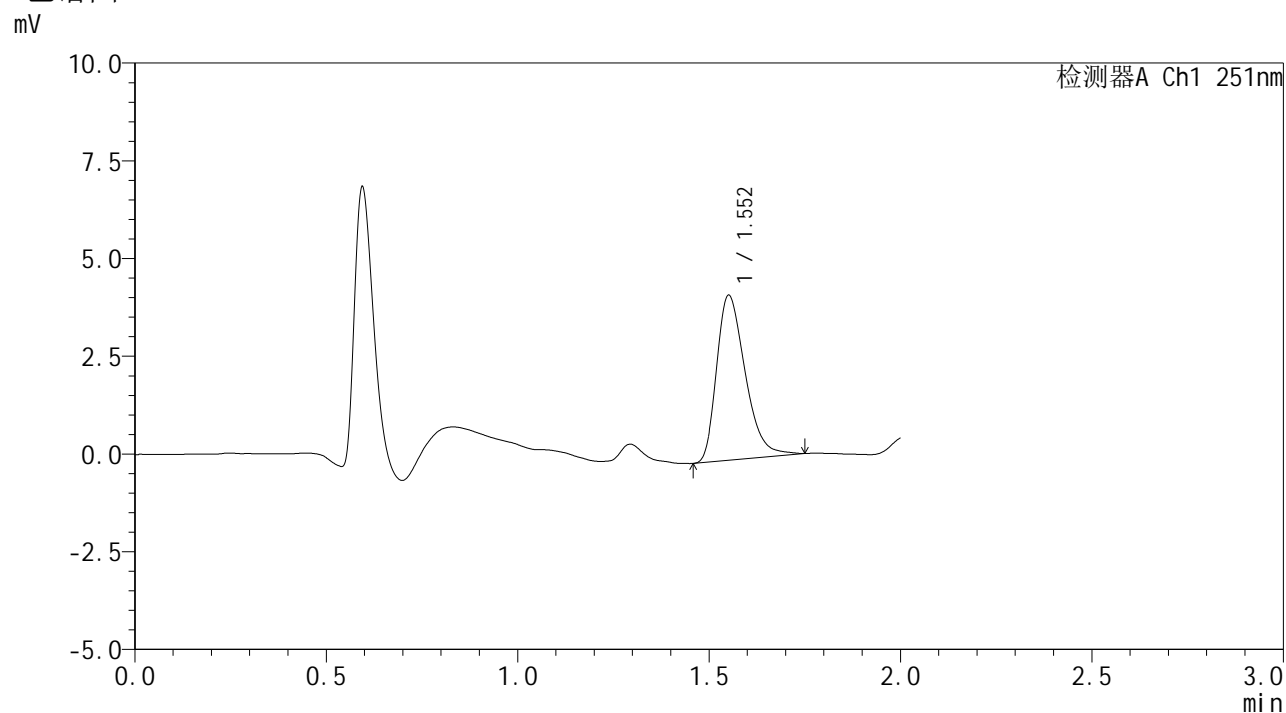


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-379-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 22:46:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:05:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

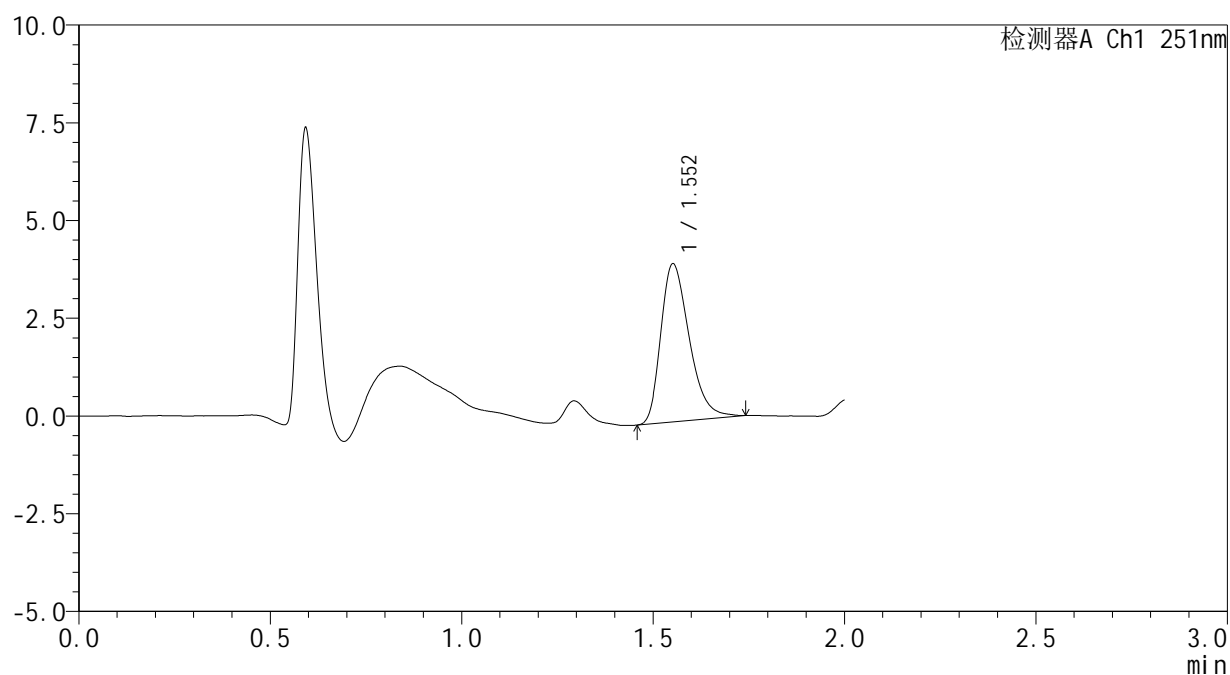
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	21960	100.000	4202	2090	1.353	--
总计		21960	100.000	4202			

## <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 - 27-10/29-380-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 22:49:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 14:05:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	20952	100.000	4035	2115	1.336	--
总计		20952	100.000	4035			

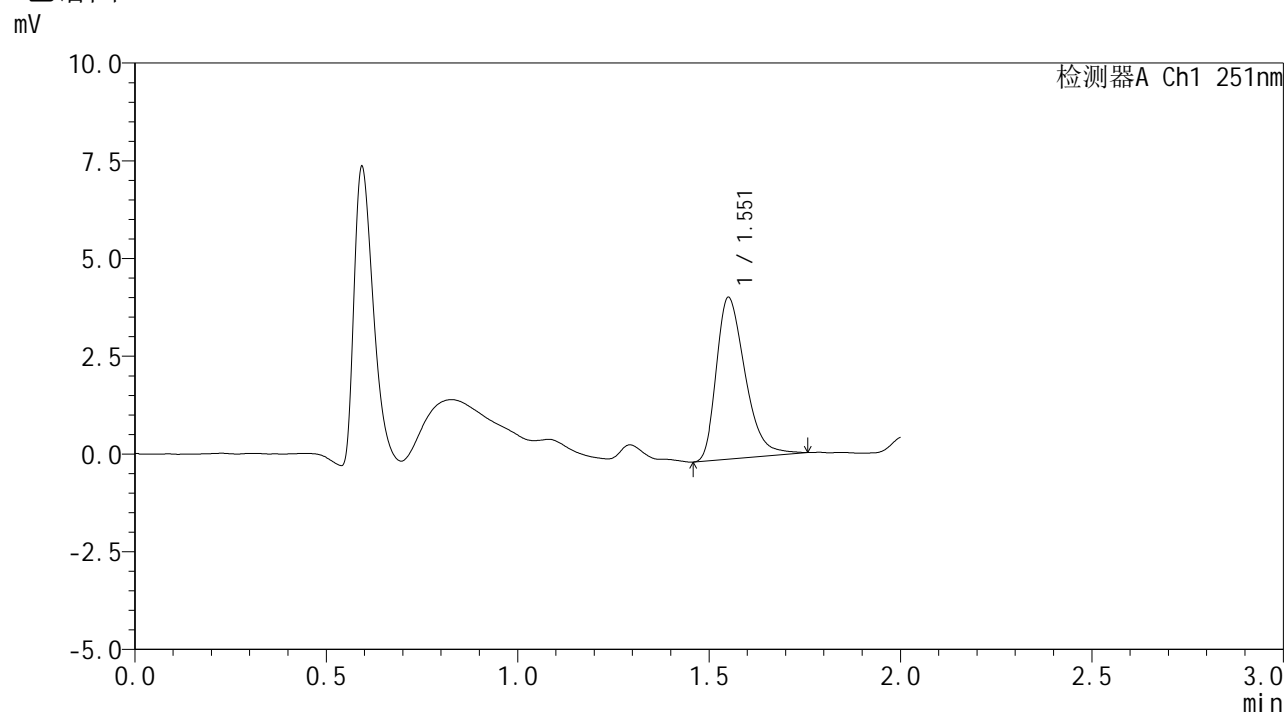


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-381-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 22:51:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:05:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	21654	100.000	4109	2068	1.366	--
总计		21654	100.000	4109			

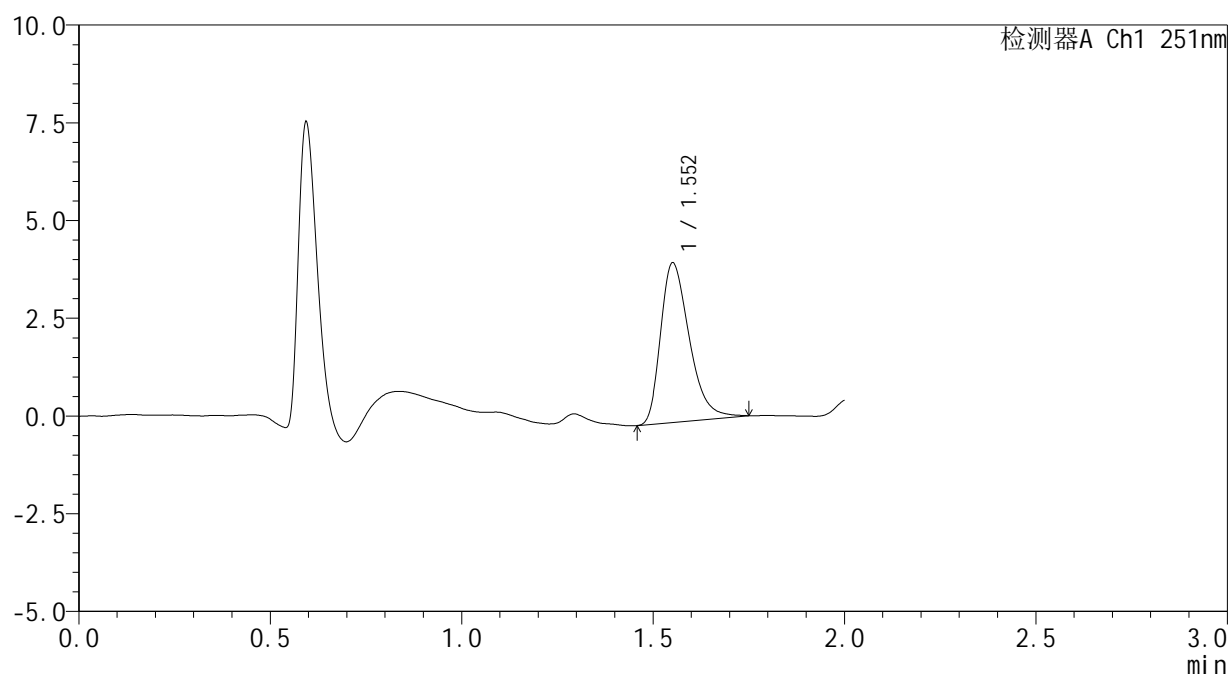


## <样品信息>

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 - 27-10/29-383-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 22:56:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:05:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	21308	100.000	4062	2078	1.363	--
总计		21308	100.000	4062			

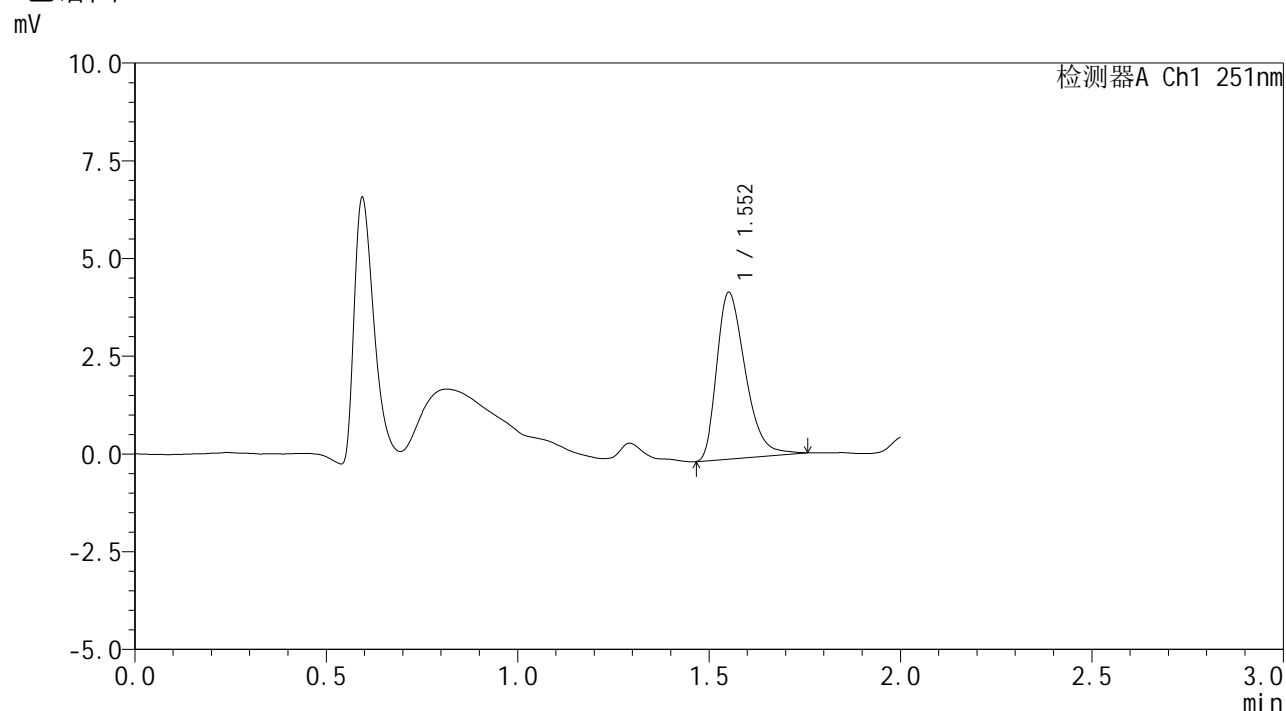


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-384-2 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 22:59:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 14:05:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	22149	100.000	4248	2100	1.358	--
总计		22149	100.000	4248			







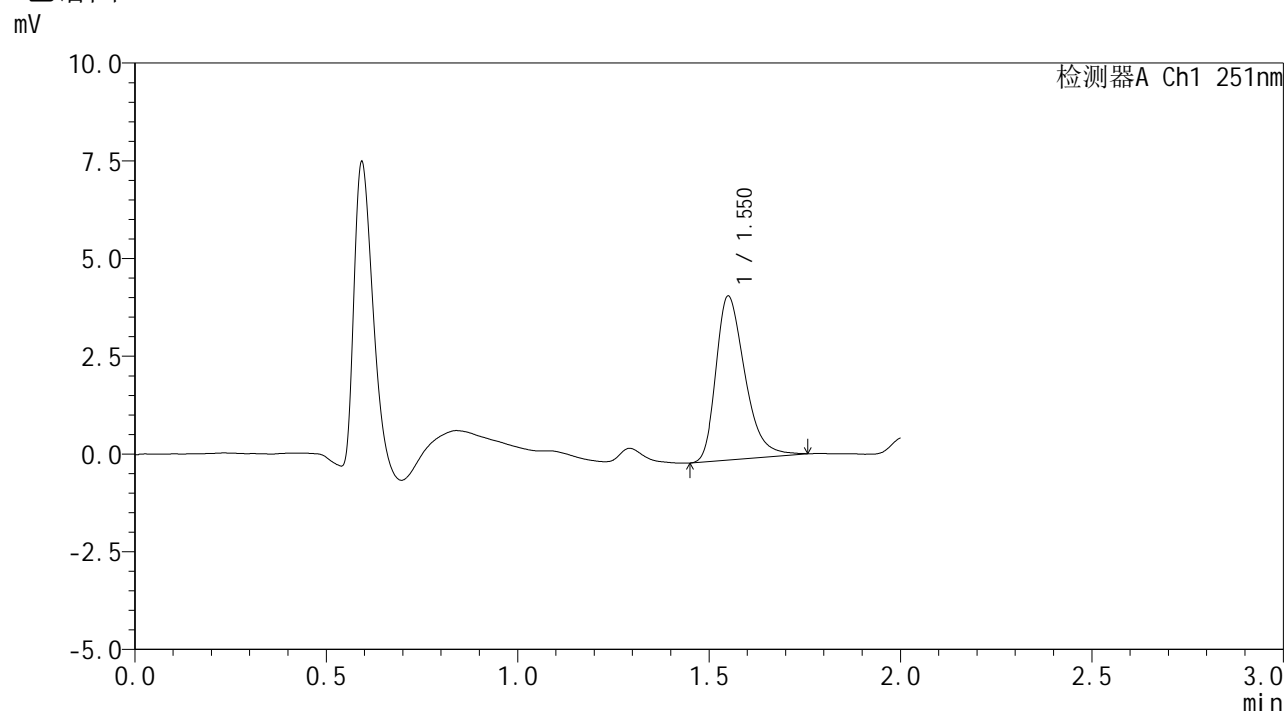


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-388-2 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 23:08:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 14:05:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	22065	100.000	4170	2066	1.354	--
总计		22065	100.000	4170			



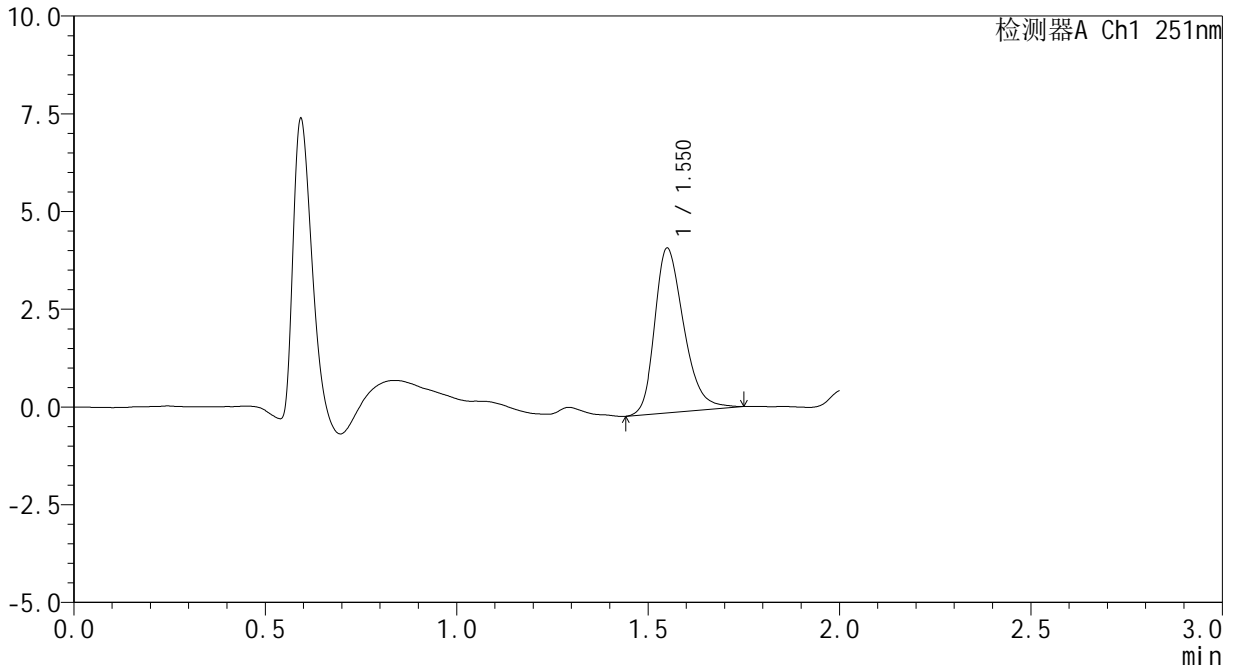
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-389-2 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 23:11:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 14:05:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	22297	100.000	4193	2045	1.298	--
总计		22297	100.000	4193			



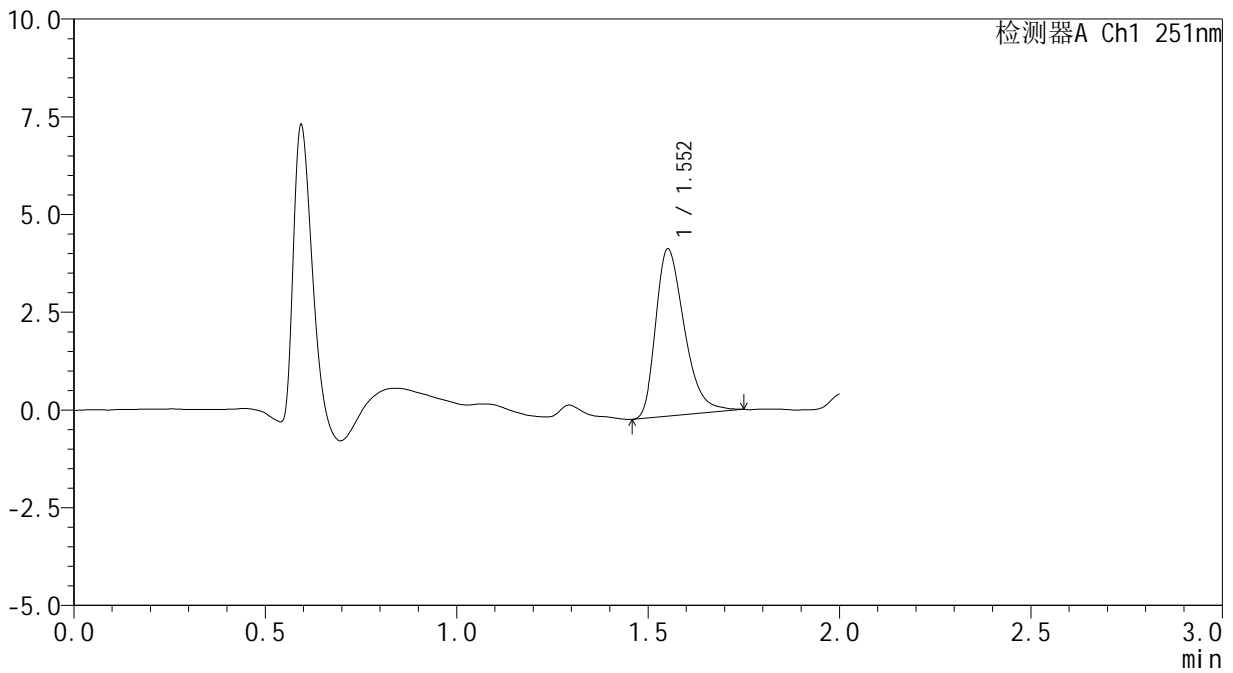
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-390-2 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 23:13:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 14:05:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	22301	100.000	4264	2092	1.355	--
总计		22301	100.000	4264			

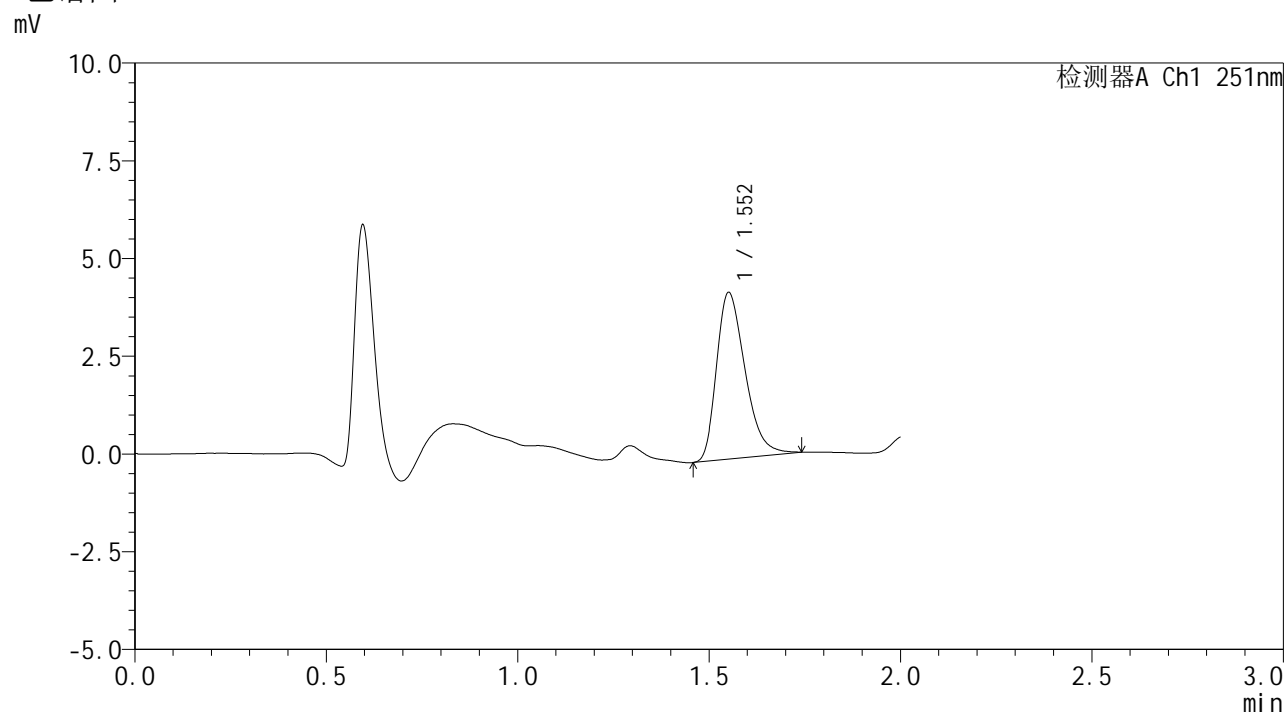


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-391-2 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 23:16:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 14:06:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	22088	100.000	4241	2083	1.342	--
总计		22088	100.000	4241			

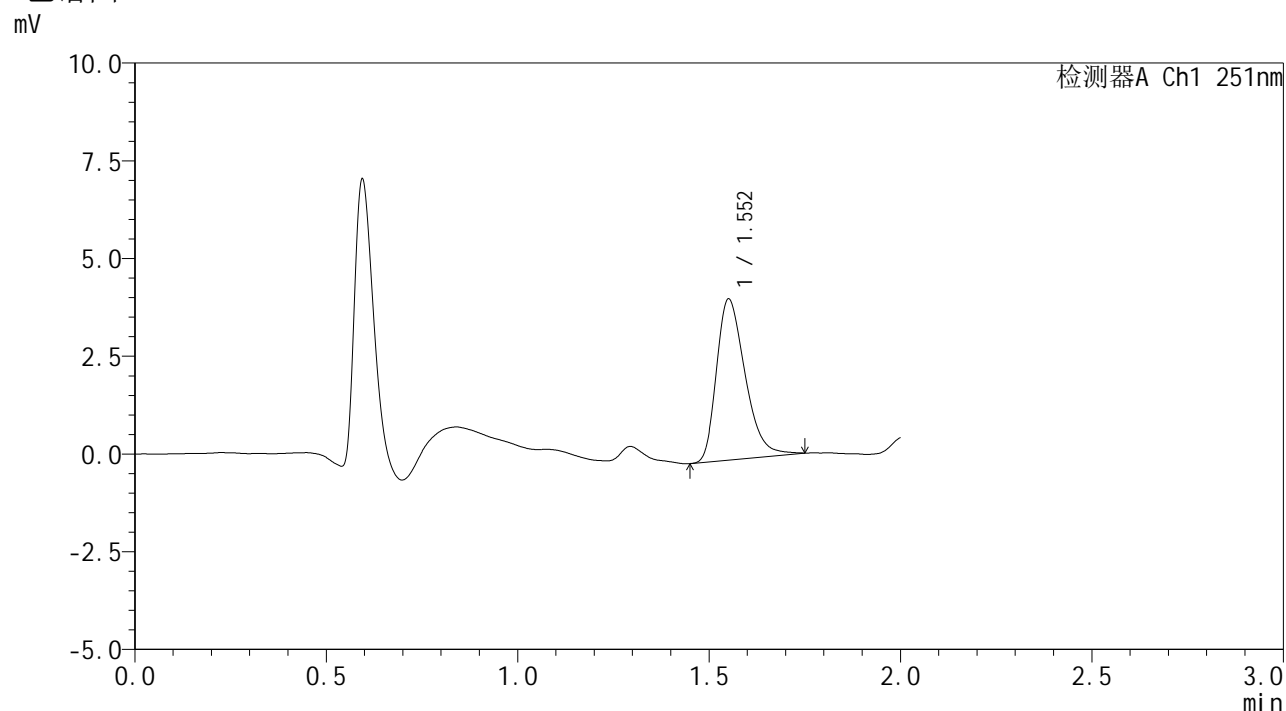


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-392-2 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 23:18:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 14:06:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	21471	100.000	4098	2074	1.341	--
总计		21471	100.000	4098			



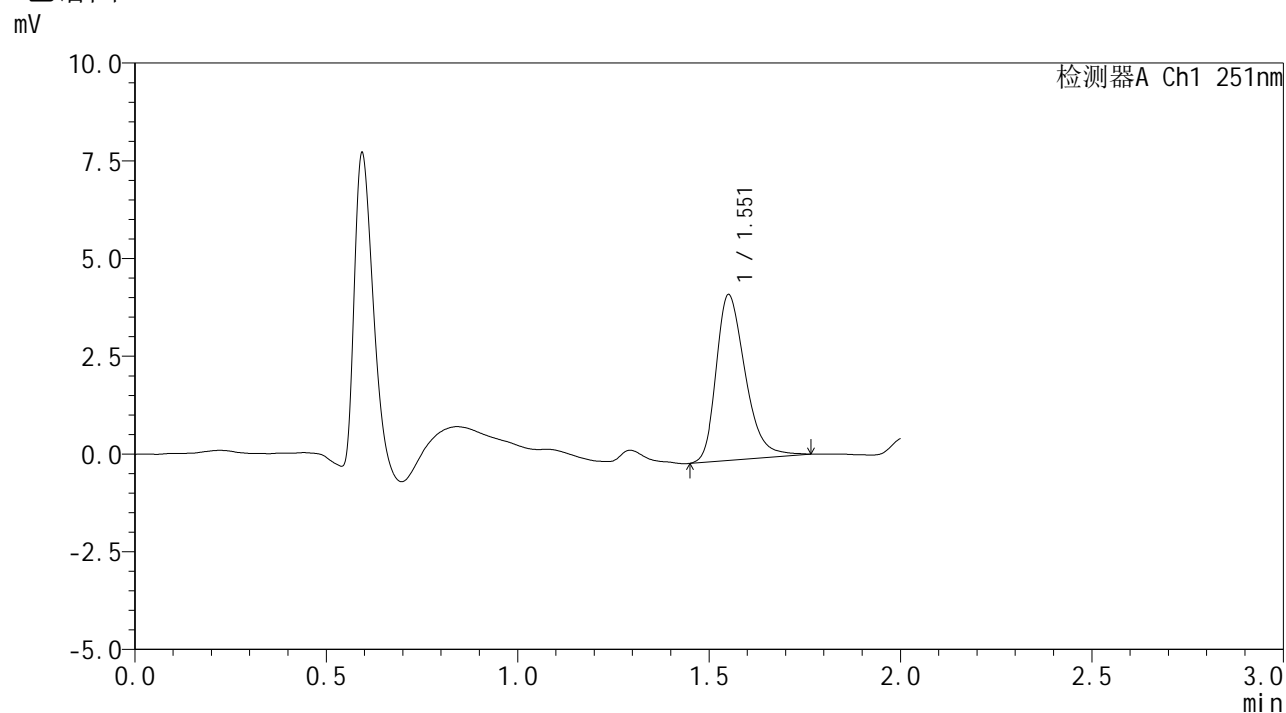


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-394-2 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 23:23:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 14:06:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	22461	100.000	4217	2052	1.324	--
总计		22461	100.000	4217			

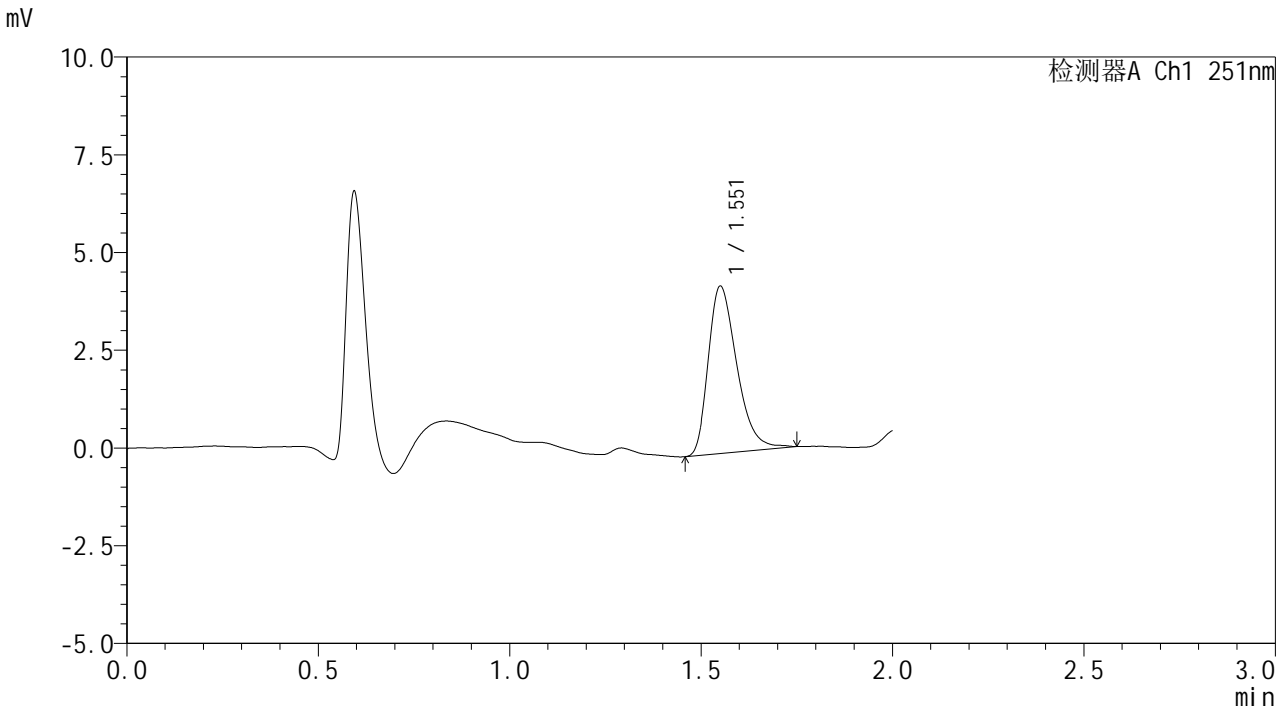


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-395-2 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 23:26:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 14:06:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

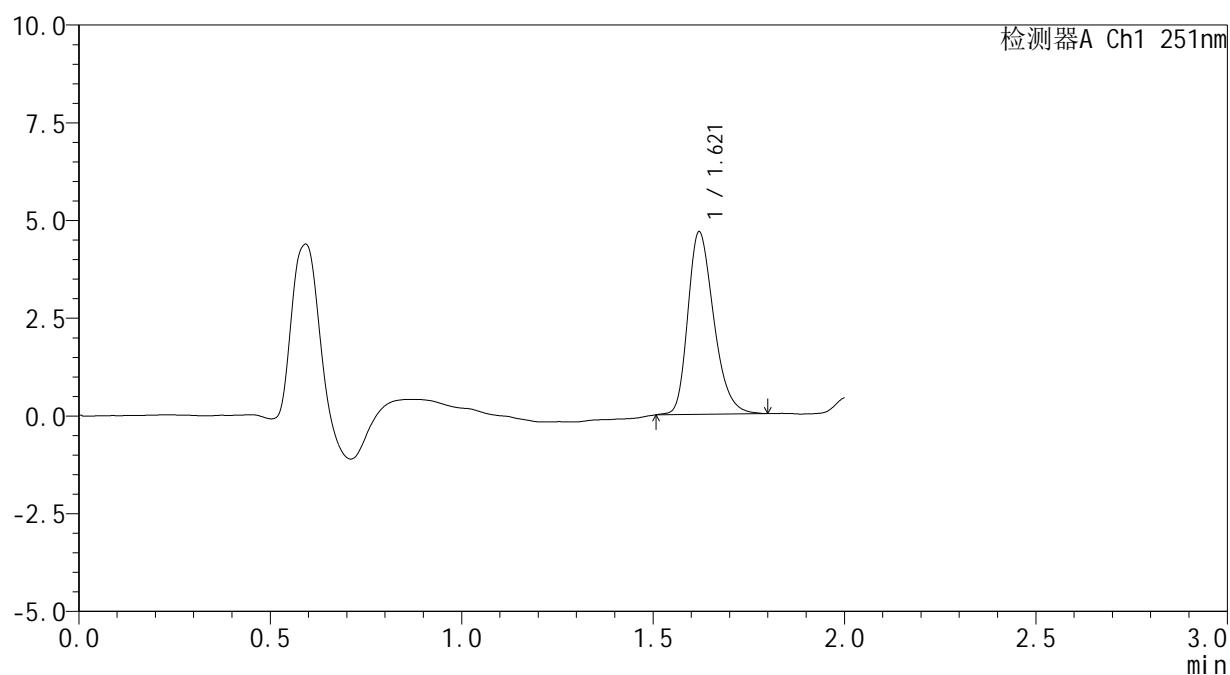
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	22225	100.000	4249	2098	1.356	--
总计		22225	100.000	4249			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-396-2 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 23:28:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 14:06:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	21940	100.000	4668	2815	1.279	--
总计		21940	100.000	4668			

