

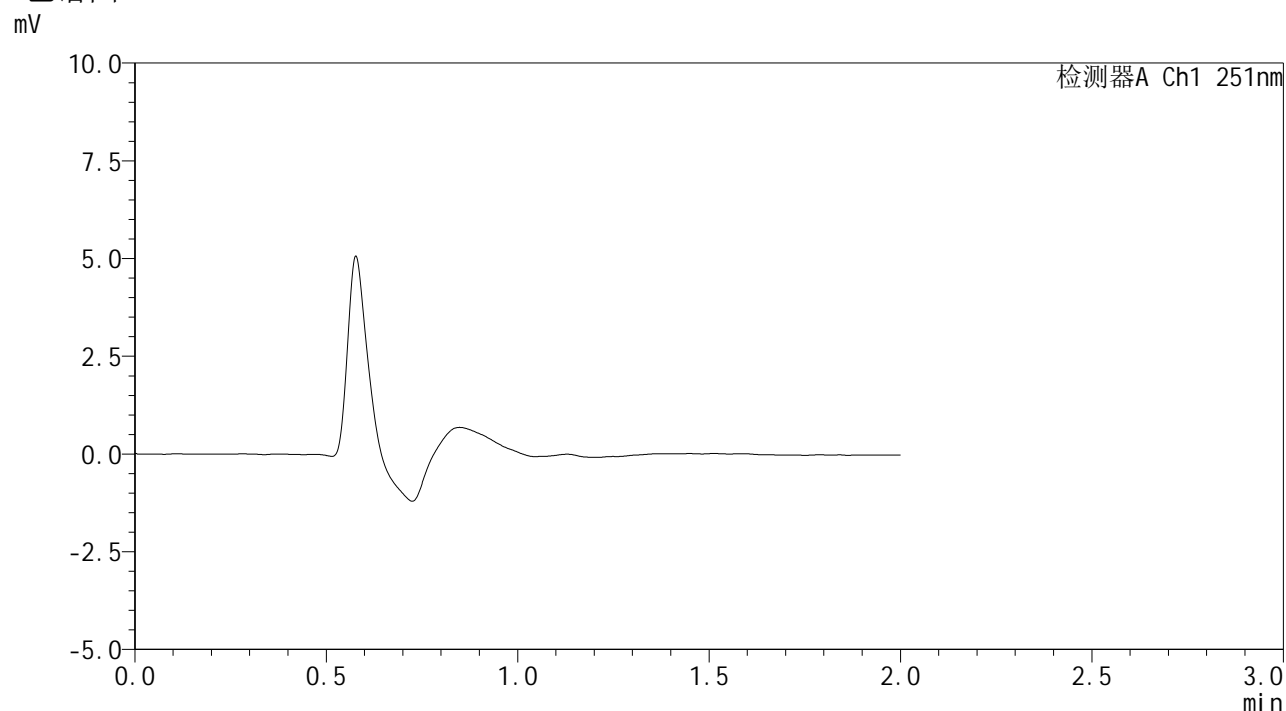


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-634-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 14:43:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:30:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

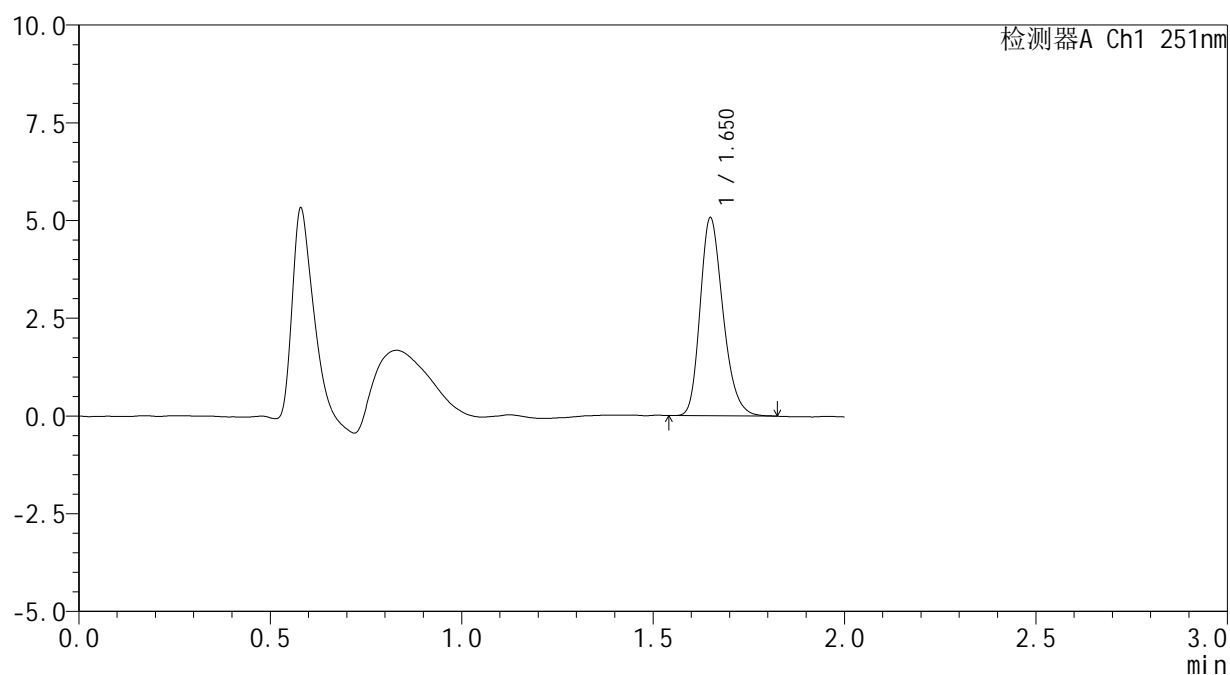
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 18-9/29-635-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 14:46:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:03 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	1.650	21022	100.000	5031	3704	1.246	--
总计		21022	100.000	5031			



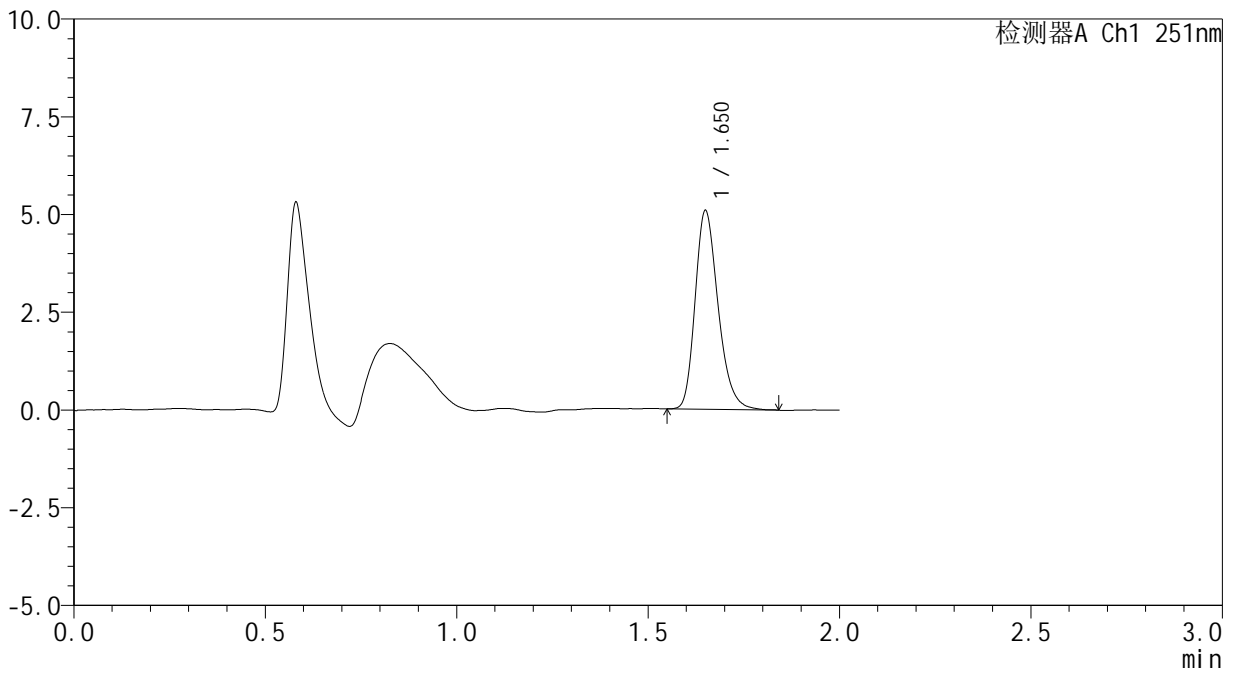
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-9/29-636-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-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	: 2025/04/02 14:48:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:31:06		
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	1.650	21201	100.000	5047	3707	1.254	--
总计		21201	100.000	5047			



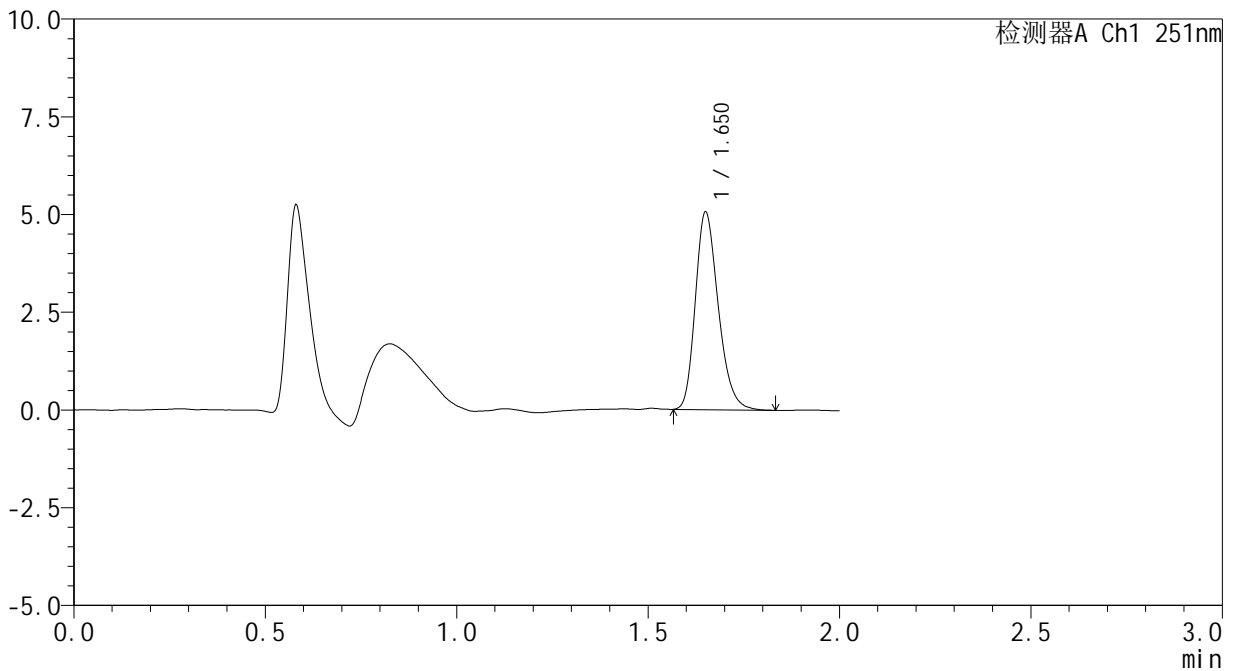
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-637-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 14:51:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:09 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	1.650	21021	100.000	5011	3691	1.248	--
总计		21021	100.000	5011			

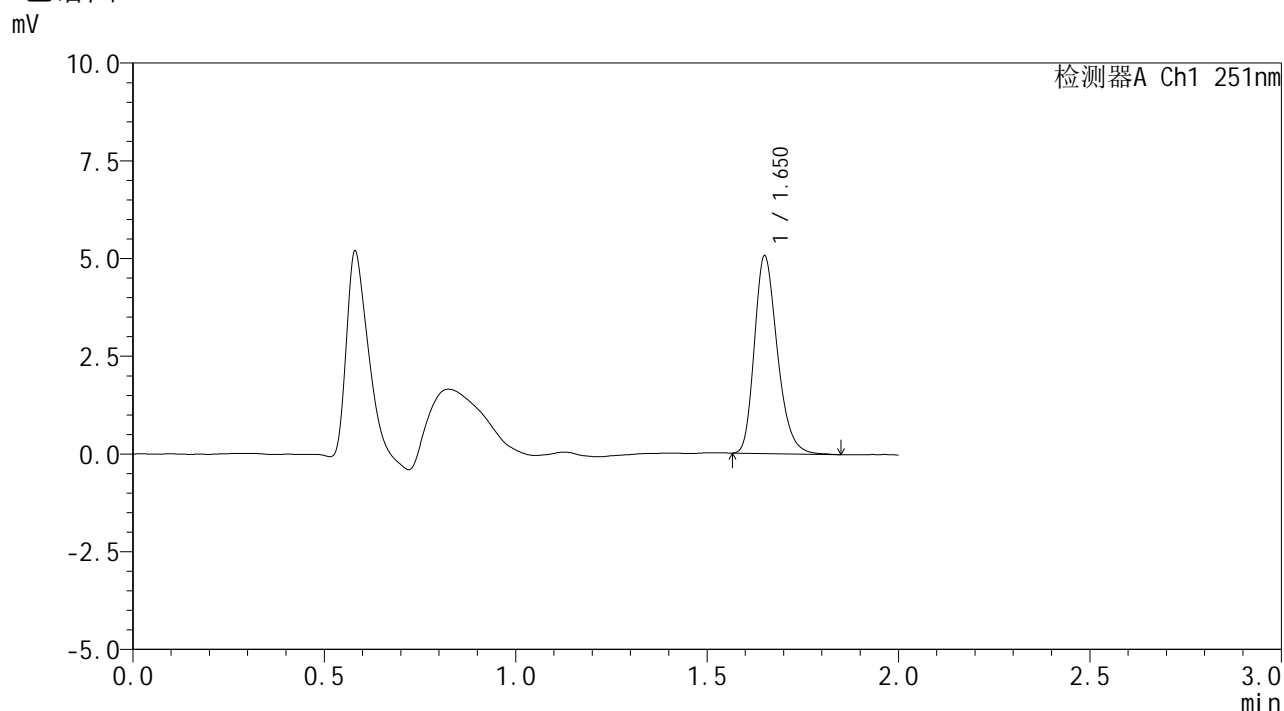


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-638-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 14:53:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:13 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	1.650	21037	100.000	5006	3713	1.258	--
总计		21037	100.000	5006			



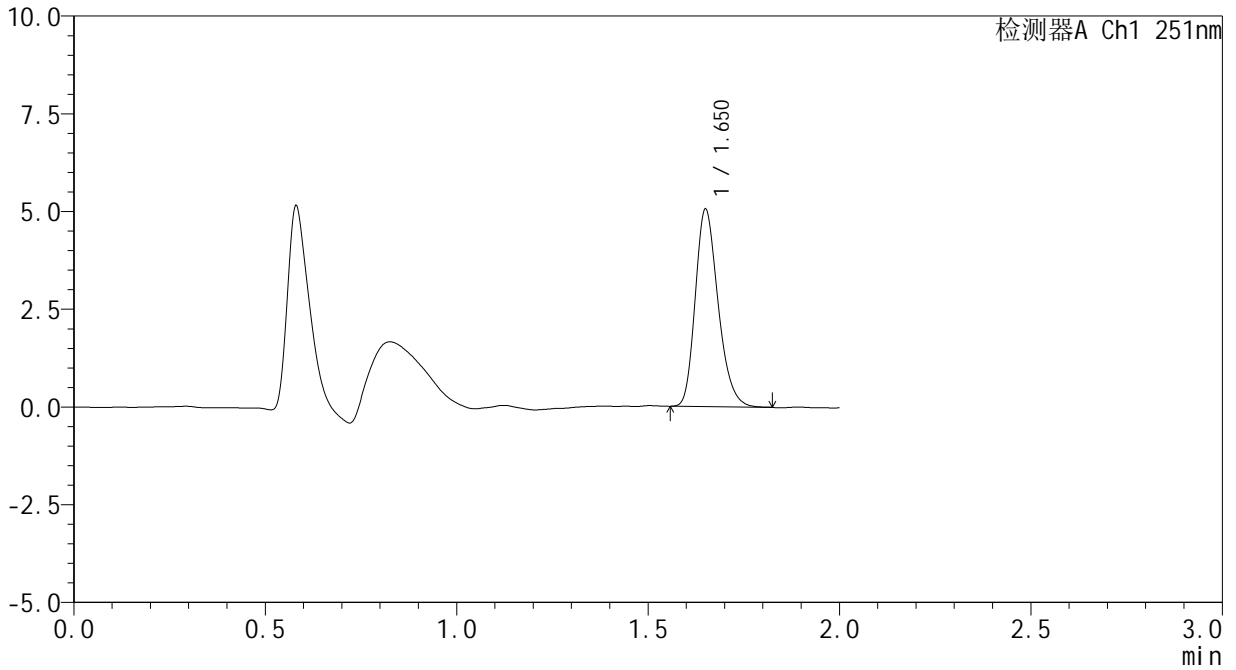
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-639-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 14:56:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:16 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	1.650	20903	100.000	5009	3711	1.247	--
总计		20903	100.000	5009			



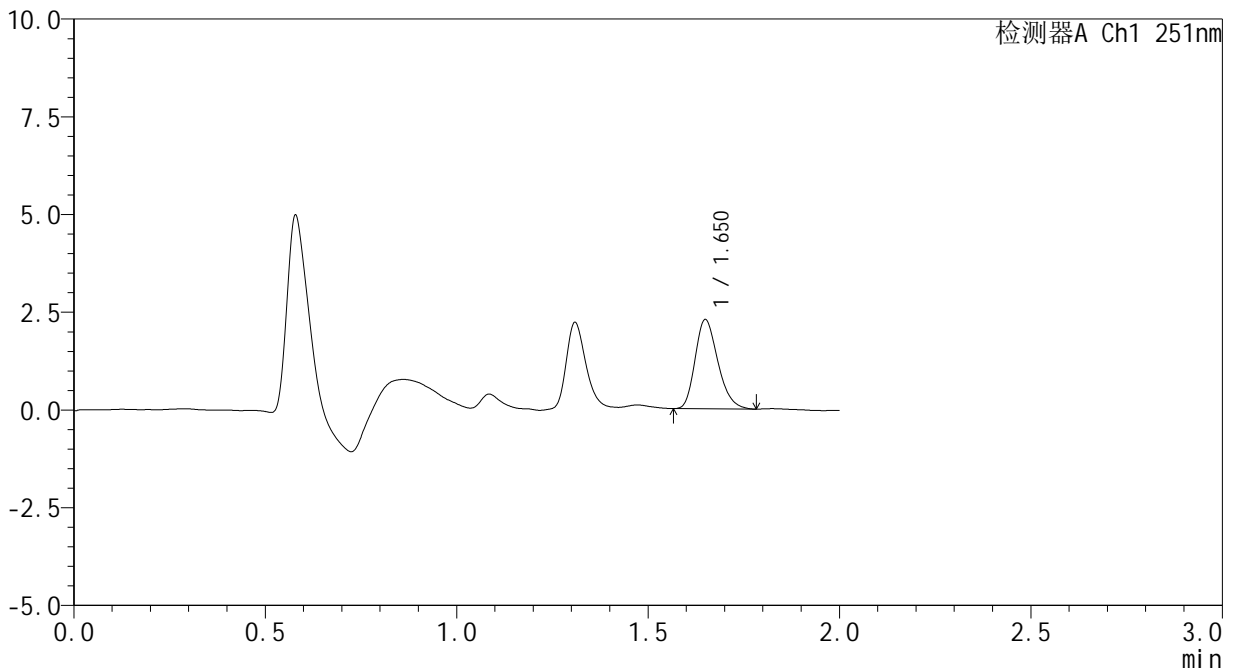
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-640-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 14:58:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:19 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	1.650	9403	100.000	2269	3678	1.249	--
总计		9403	100.000	2269			



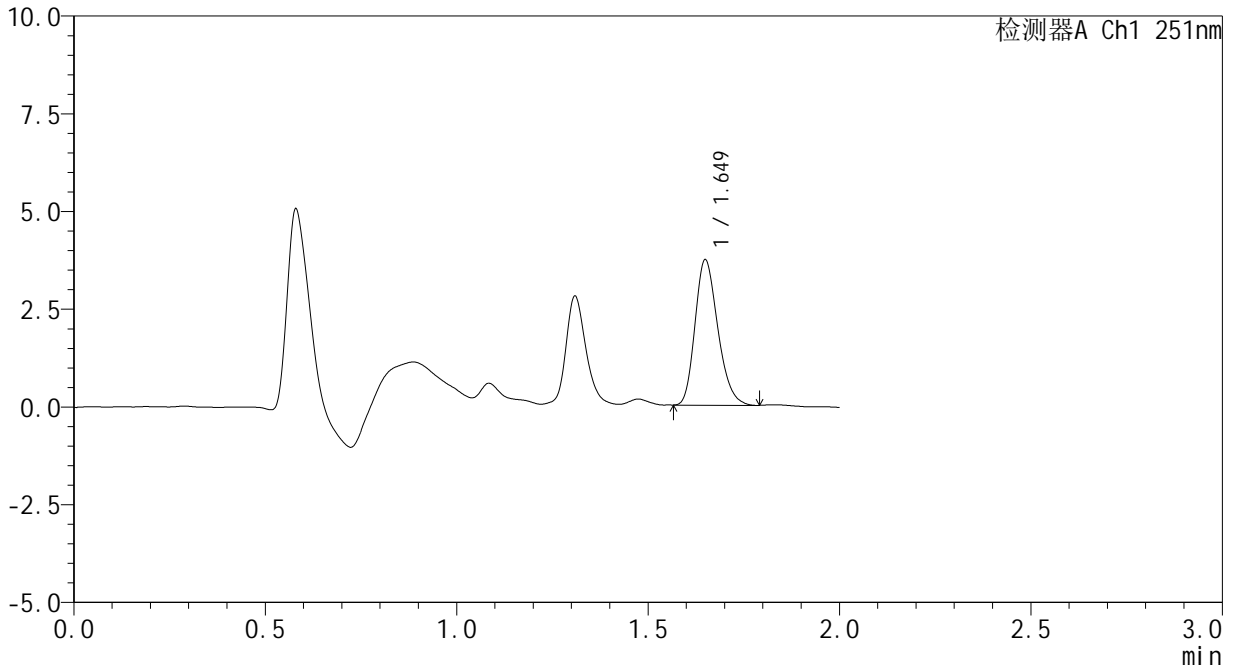
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-9/29-641-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 15:01:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:31:22		
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	1.649	15362	100.000	3700	3672	1.235	--
总计		15362	100.000	3700			



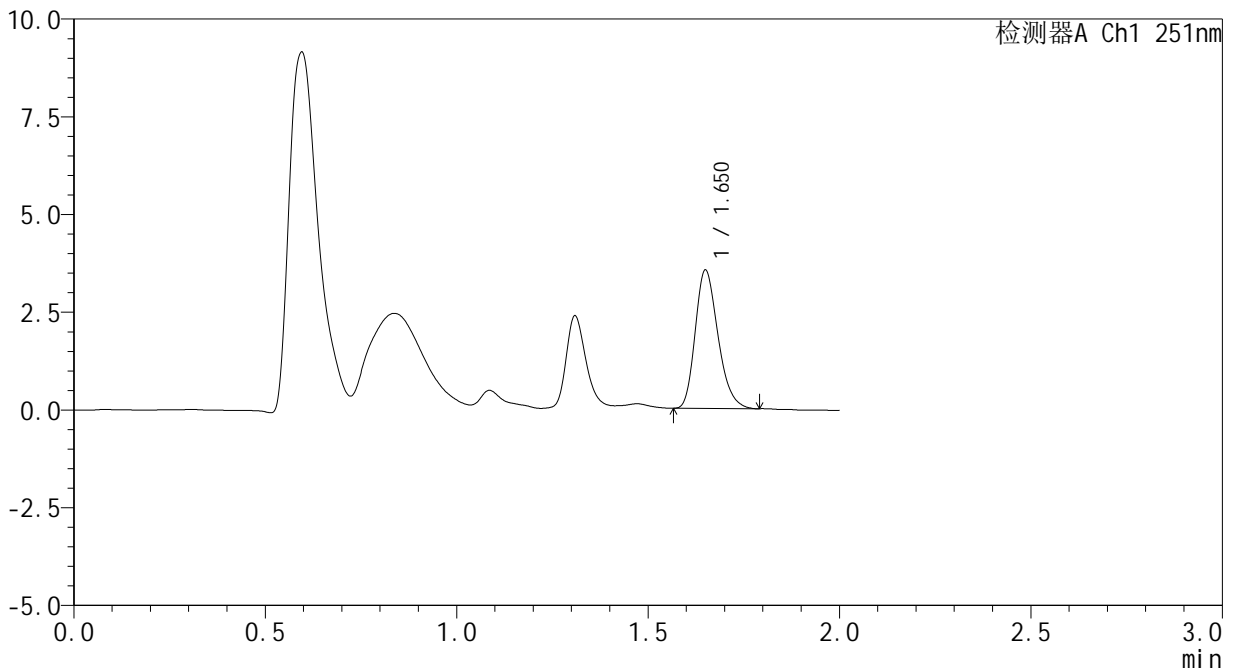
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-642-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 15:03:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:24 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	1.650	14588	100.000	3513	3708	1.246	--
总计		14588	100.000	3513			

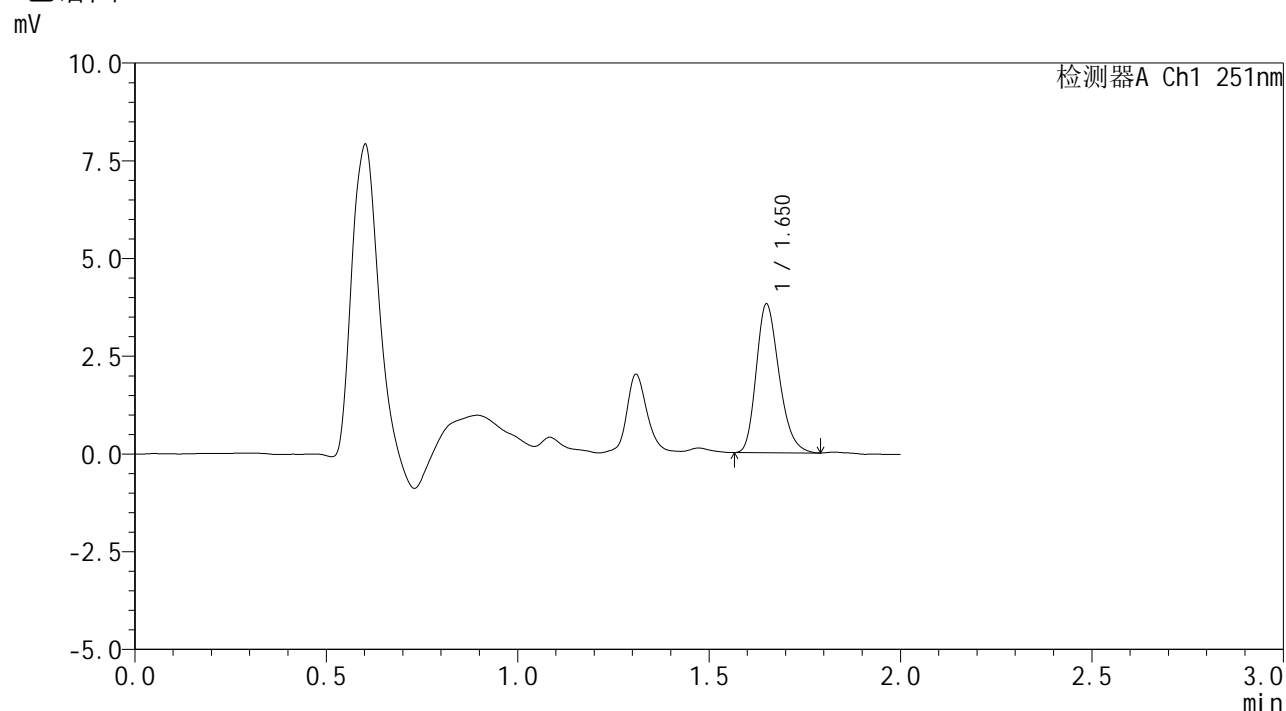


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-643-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 15:06:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:27      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	1.650	15797	100.000	3776	3673	1.246	--
总计		15797	100.000	3776			

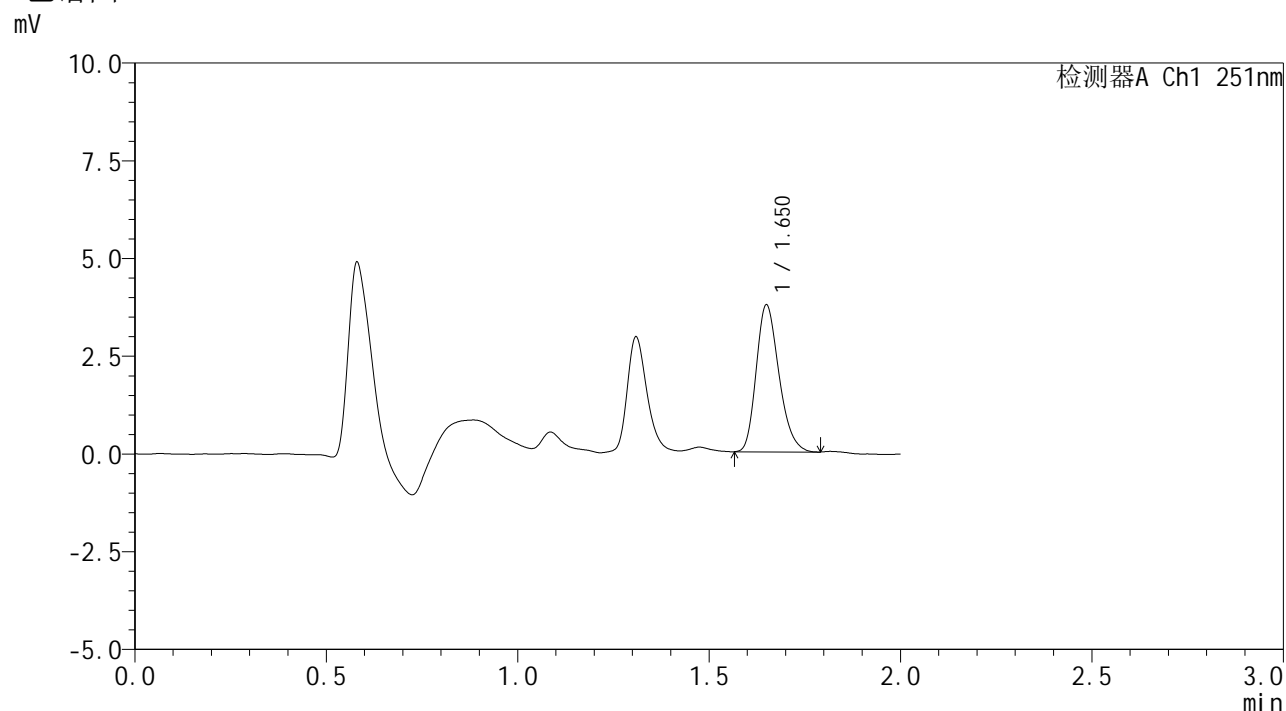


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-644-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 15:08:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:30 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	1.650	15522	100.000	3733	3690	1.245	--
总计		15522	100.000	3733			

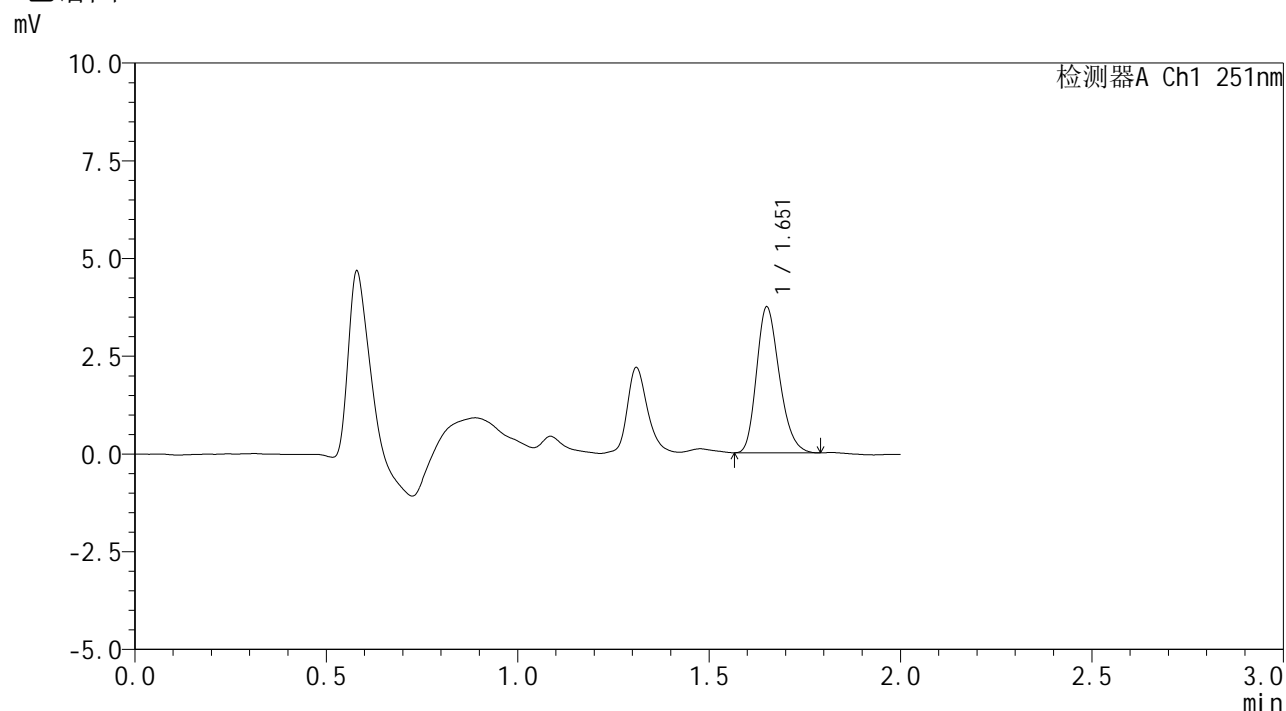


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-645-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 15:11:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:33 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	1.651	15447	100.000	3687	3662	1.239	--
总计		15447	100.000	3687			



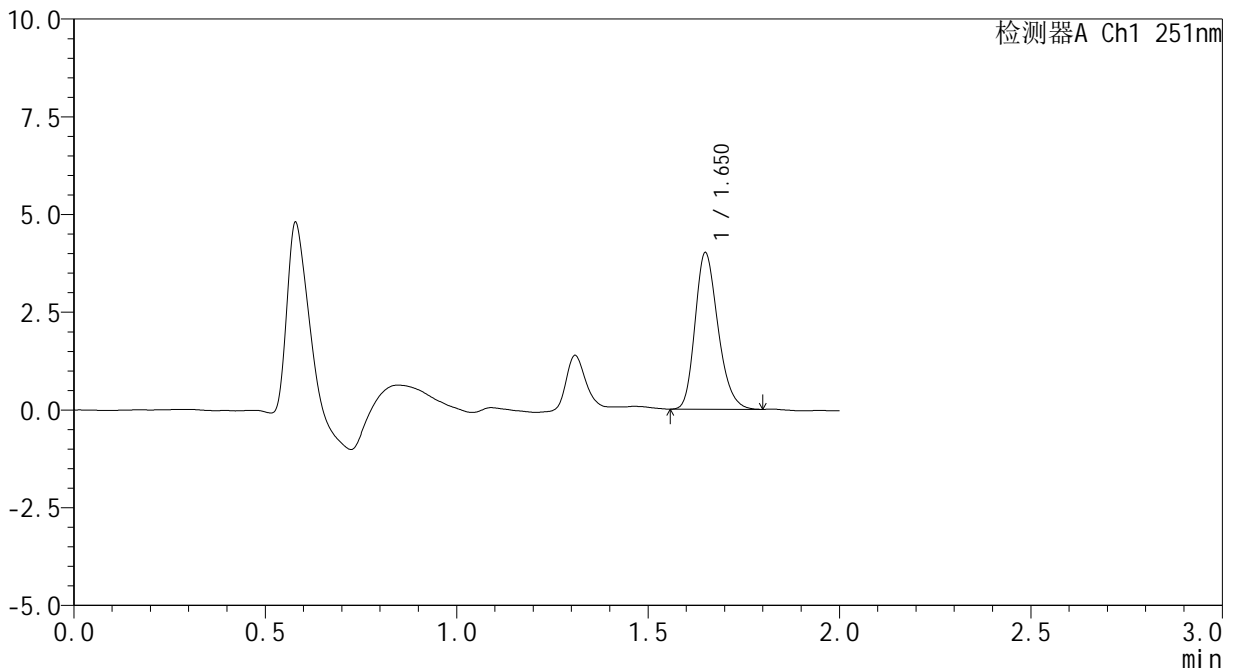
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-9/29-646-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 15:13:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:31:36		
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	1.650	16647	100.000	3979	3667	1.234	--
总计		16647	100.000	3979			

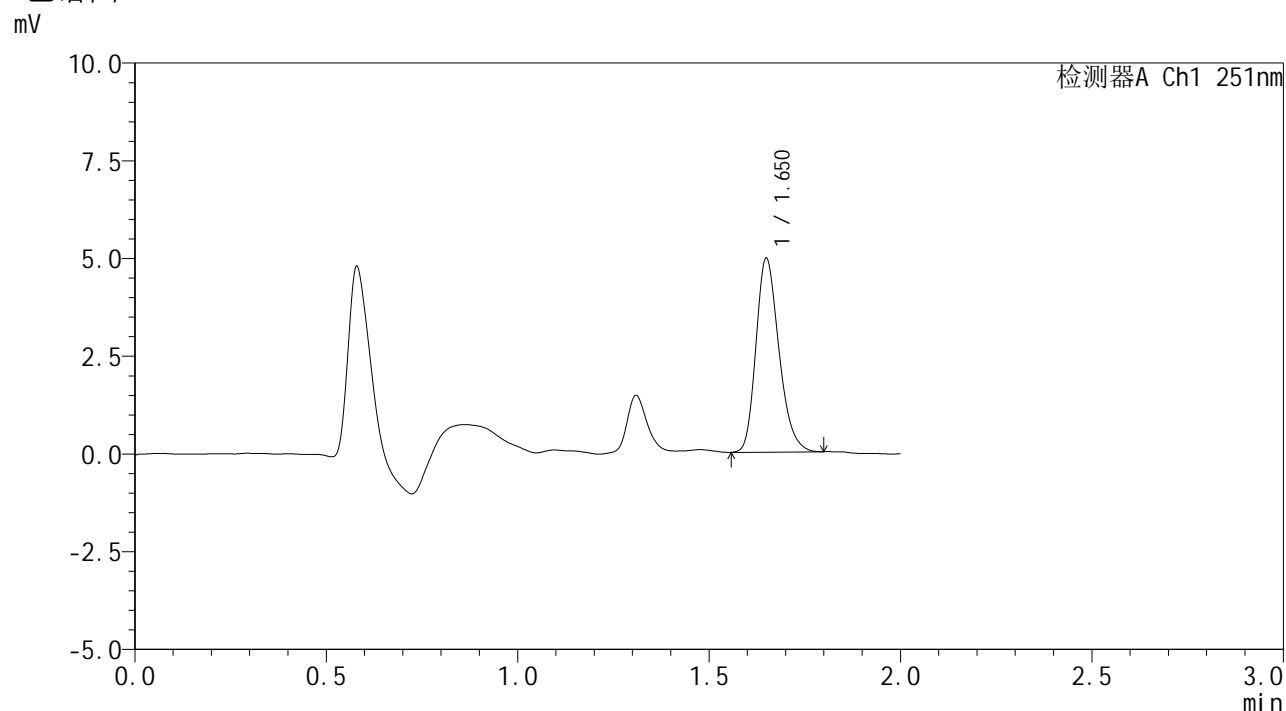


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-647-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 15:16:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:39 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	1.650	20677	100.000	4932	3641	1.242	--
总计		20677	100.000	4932			

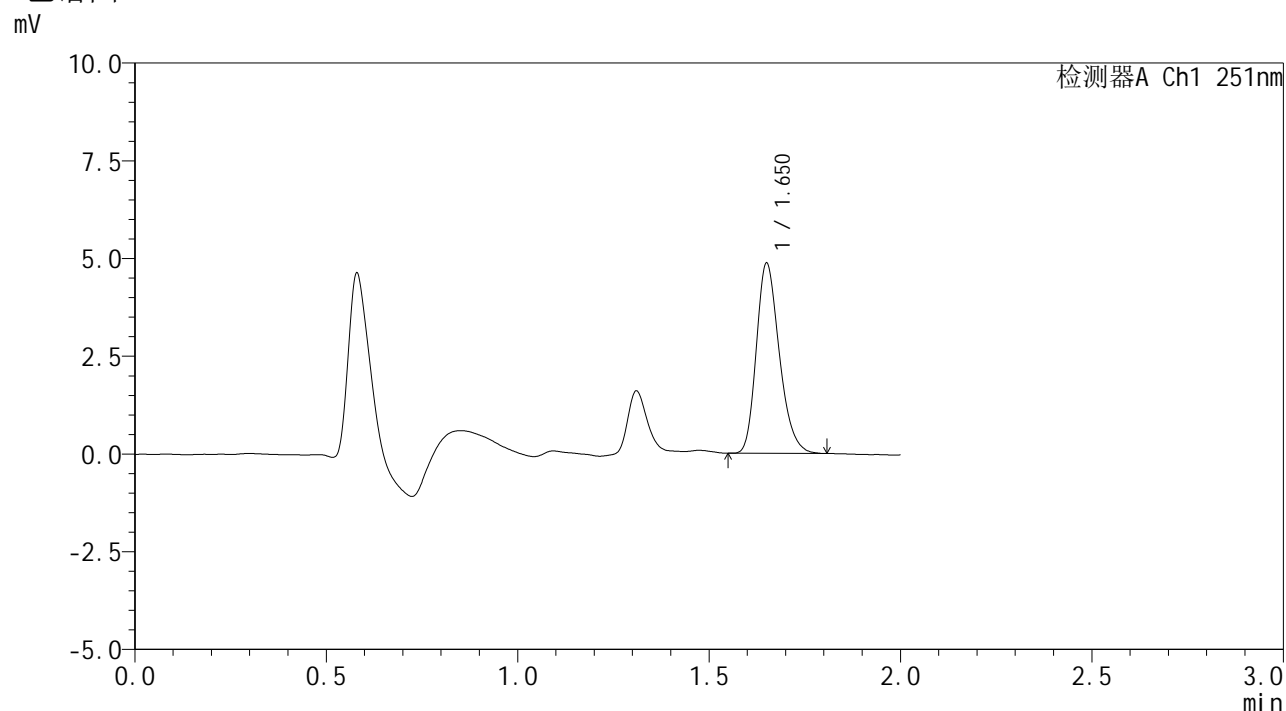


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-648-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 15:18:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:42 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	1.650	20308	100.000	4818	3643	1.250	--
总计		20308	100.000	4818			

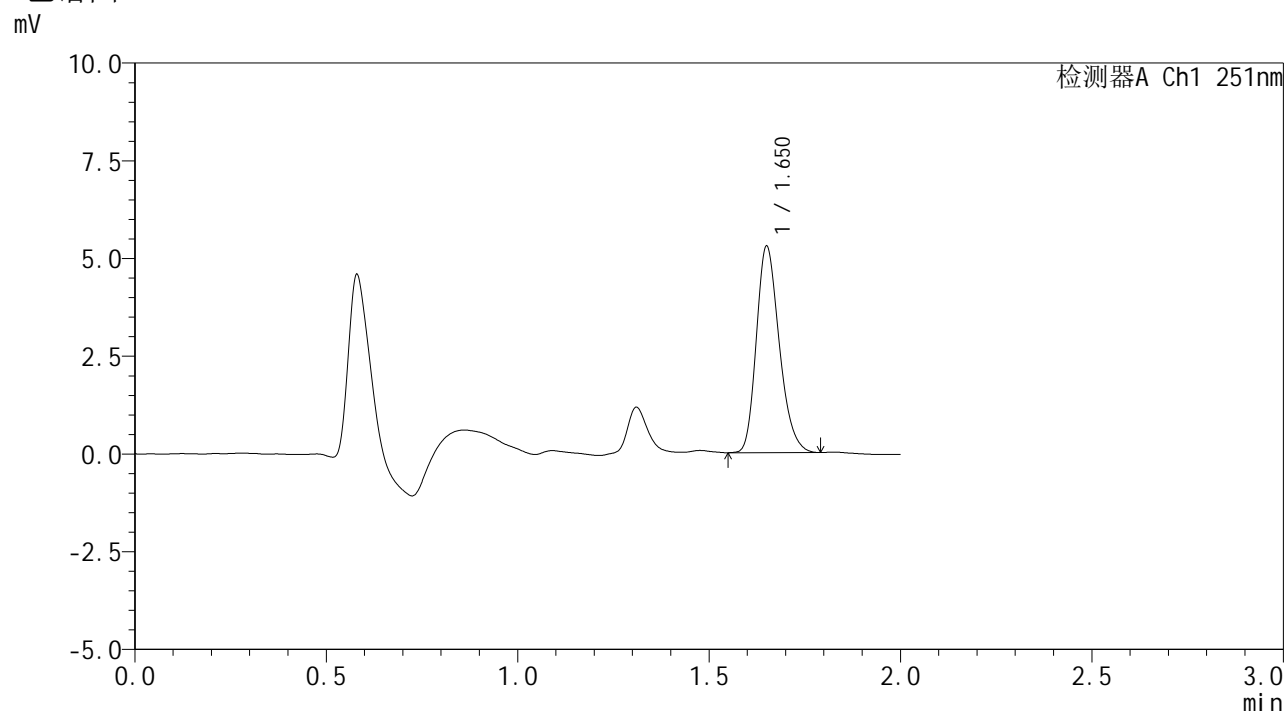


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-649-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 15:21:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:45 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	1.650	21953	100.000	5230	3666	1.241	--
总计		21953	100.000	5230			



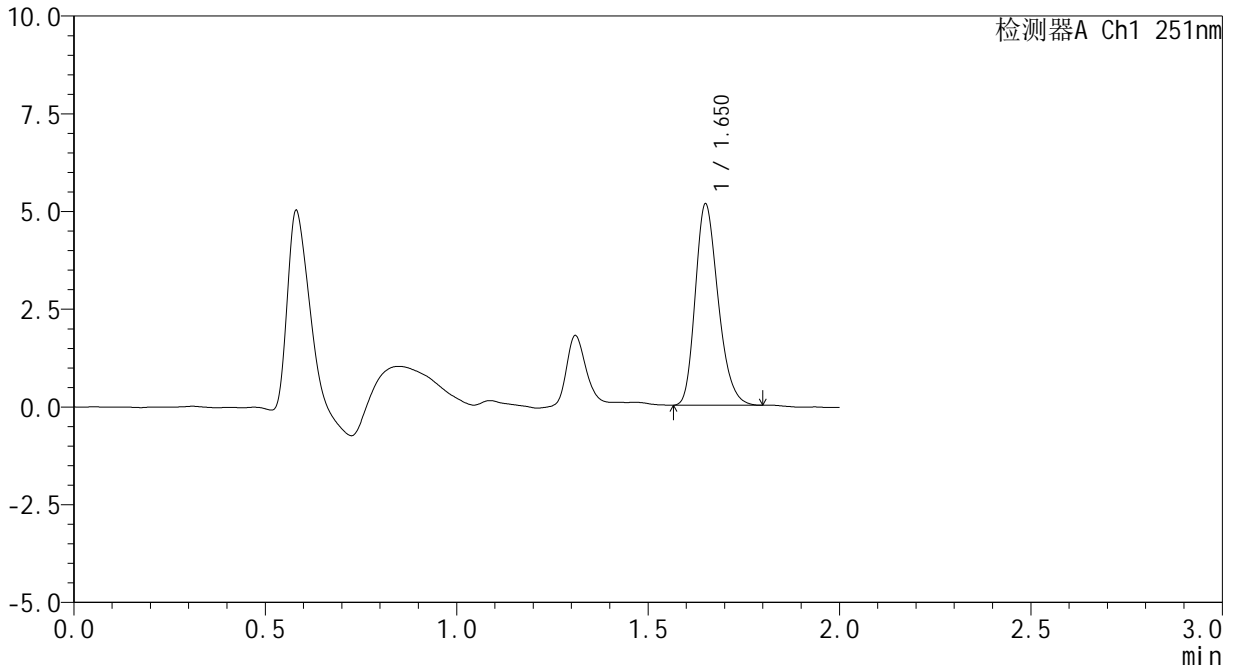
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-650-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 15:23:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:48 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	1.650	21321	100.000	5104	3680	1.246	--
总计		21321	100.000	5104			

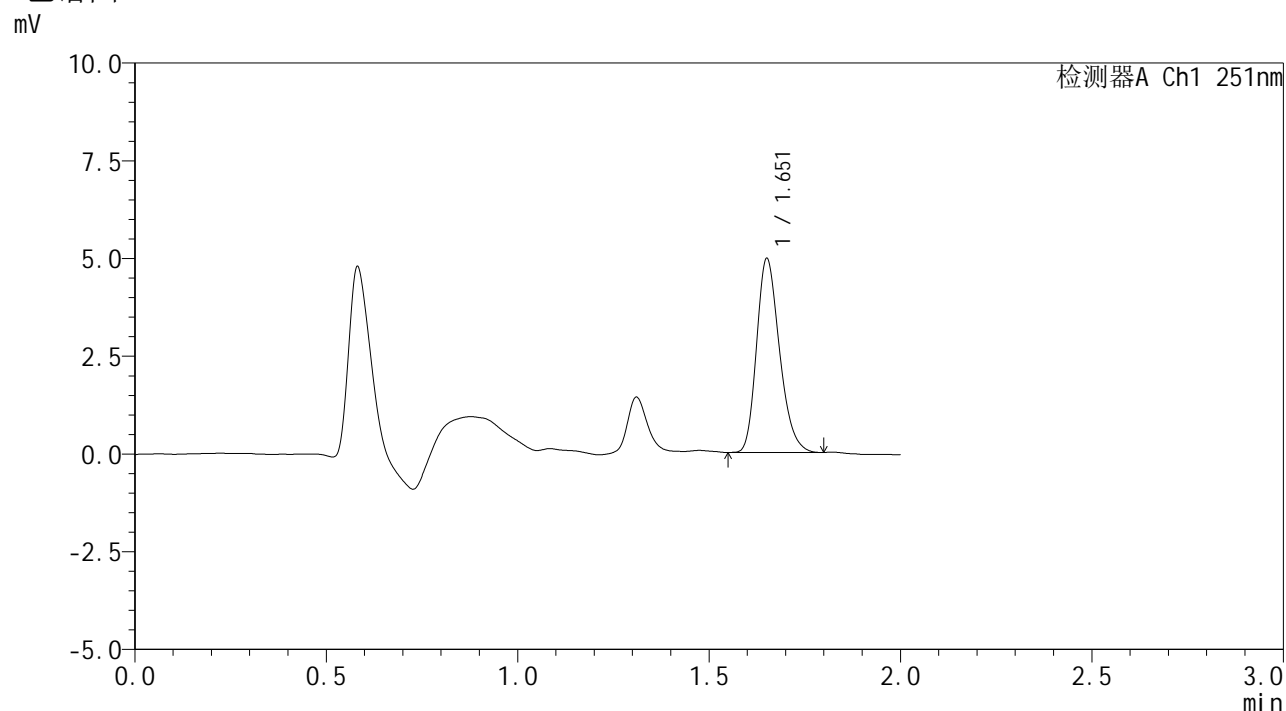


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-651-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 15:26:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:51 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	1.651	20615	100.000	4902	3668	1.245	--
总计		20615	100.000	4902			

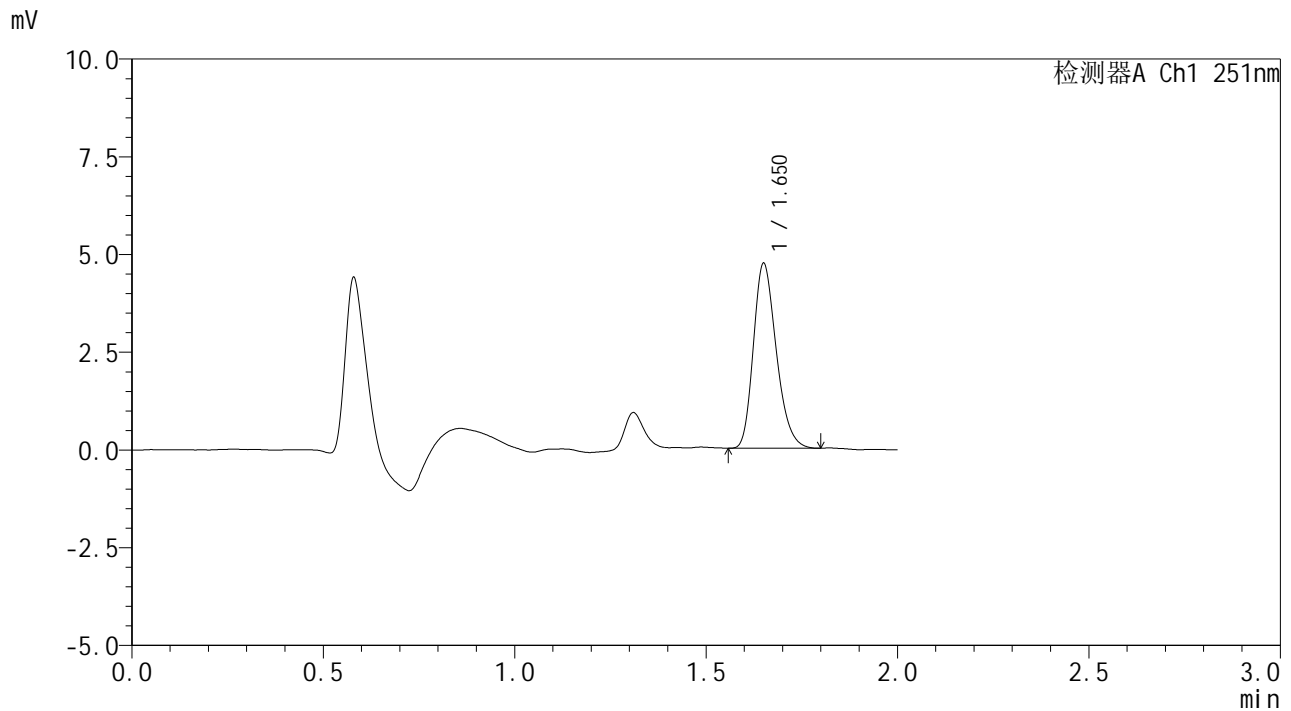


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-652-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 15:28:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:54 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	1.650	19614	100.000	4683	3666	1.246	--
总计		19614	100.000	4683			

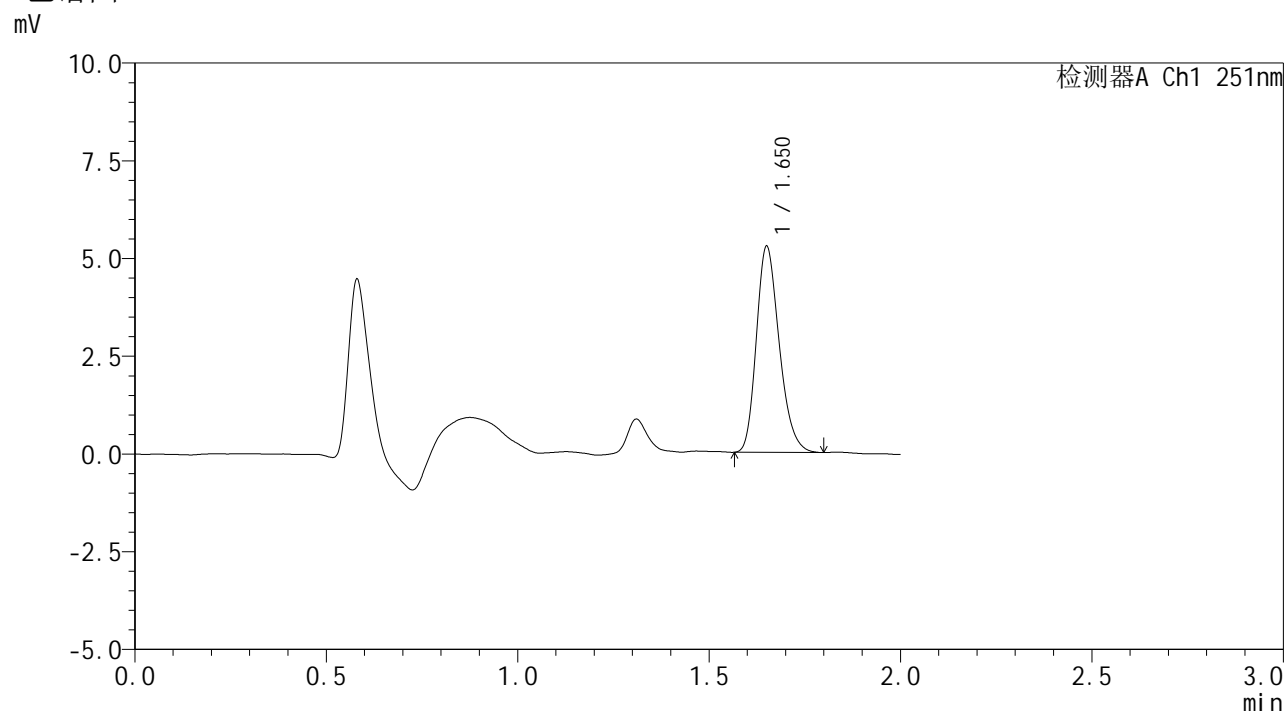


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-653-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 15:31:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:57 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	1.650	21874	100.000	5218	3682	1.237	--
总计		21874	100.000	5218			

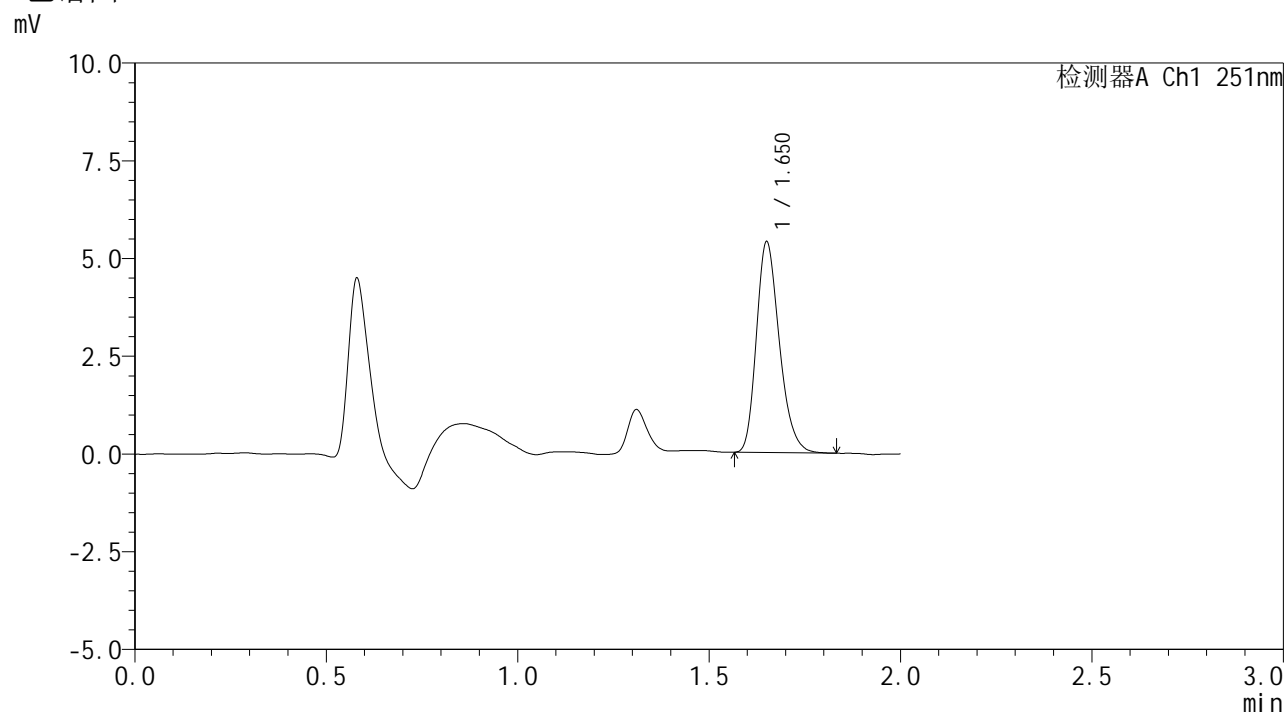


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-654-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 15:33:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:01 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	1.650	22422	100.000	5333	3670	1.253	--
总计		22422	100.000	5333			

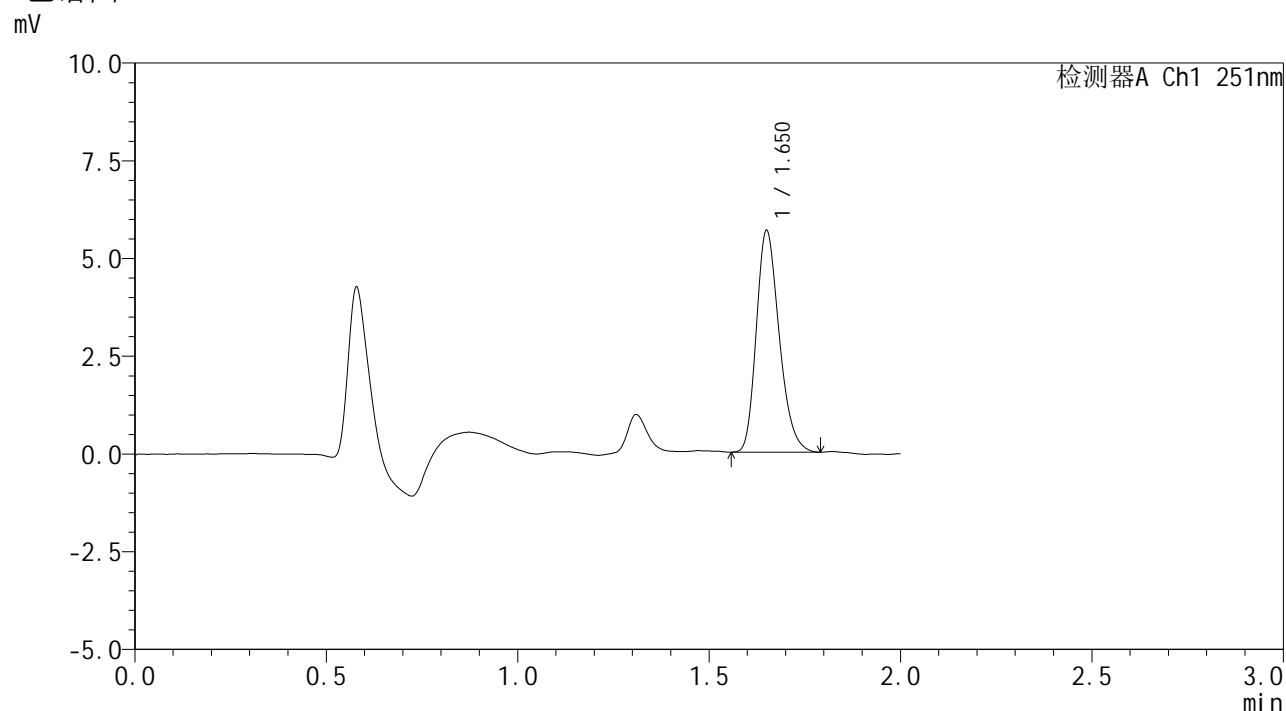


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-655-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 15:36:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:04 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	1.650	23544	100.000	5617	3671	1.247	--
总计		23544	100.000	5617			

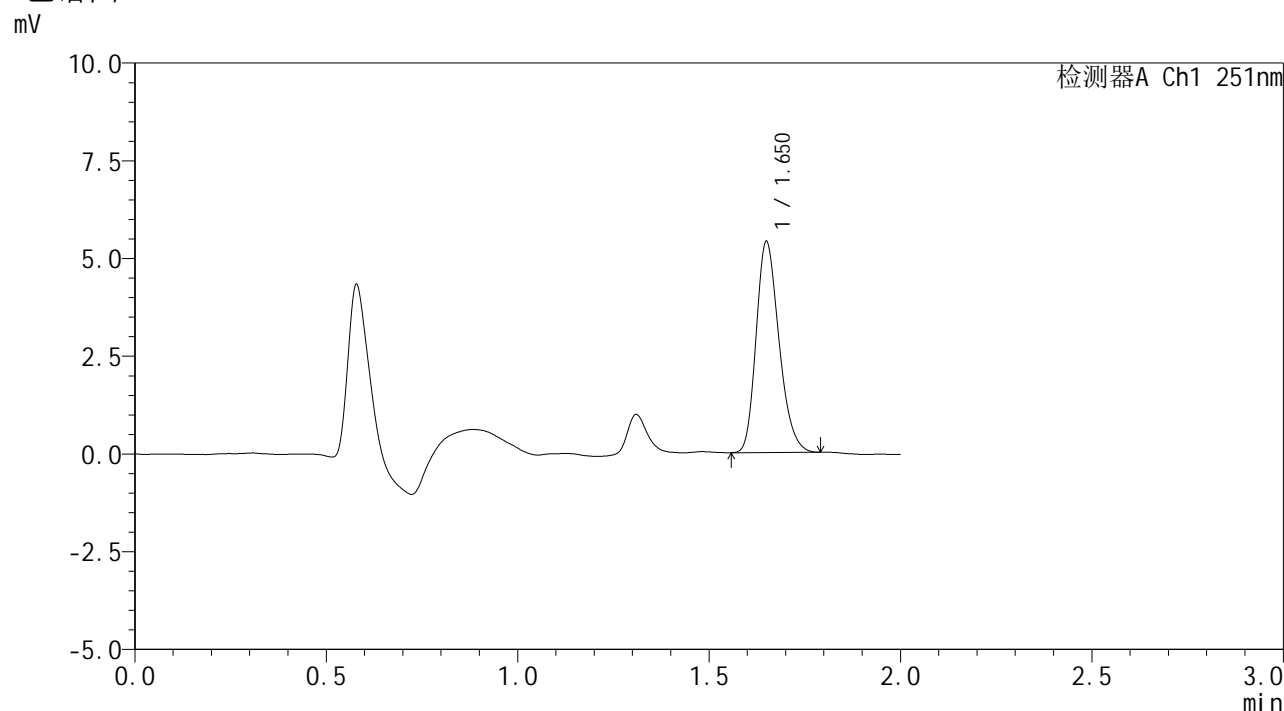


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-656-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 15:38:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:07 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	1.650	22384	100.000	5358	3659	1.238	--
总计		22384	100.000	5358			



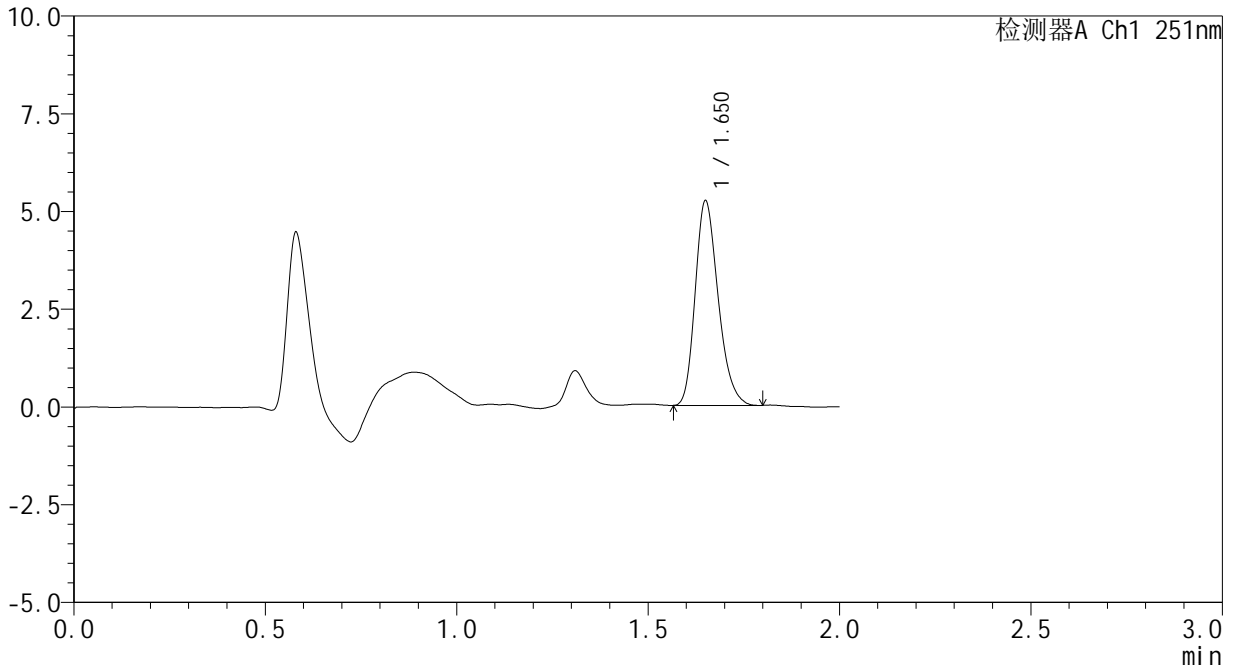
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-9/29-657-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 15:40:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:32:09		
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	1.650	21770	100.000	5192	3658	1.243	--
总计		21770	100.000	5192			

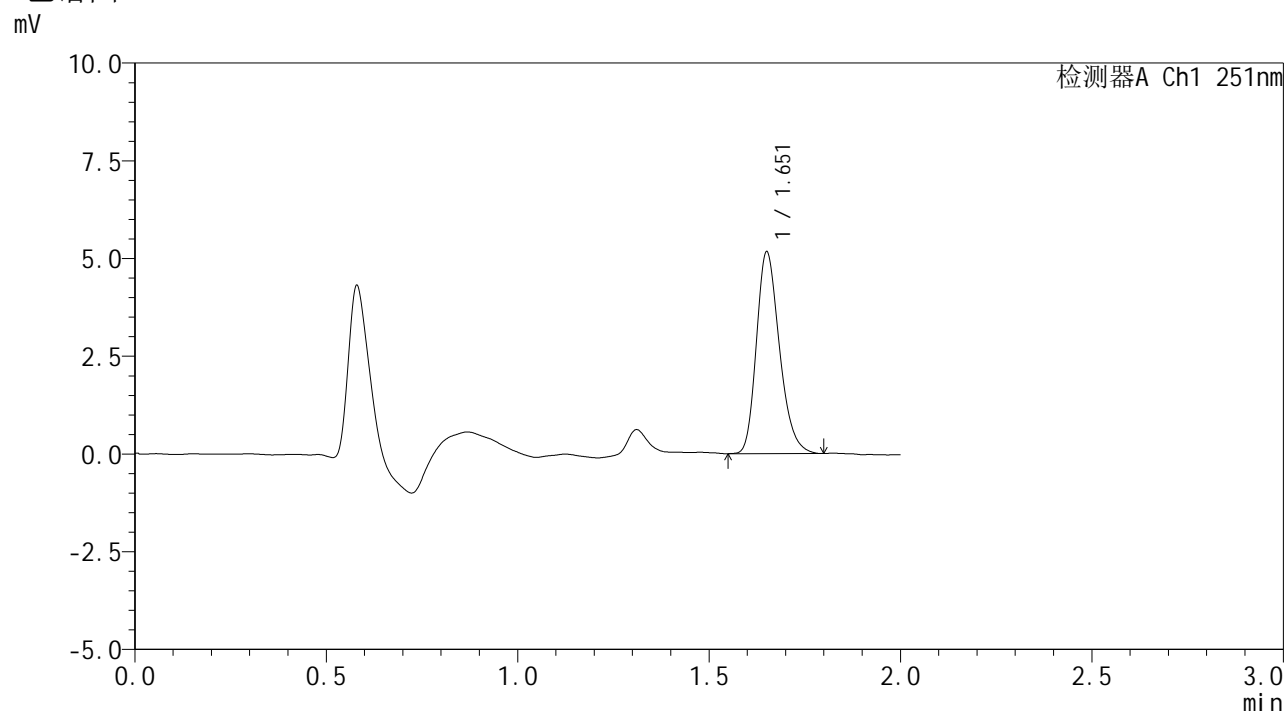


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-658-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 15:43:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:12 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	1.651	21576	100.000	5103	3647	1.251	--
总计		21576	100.000	5103			

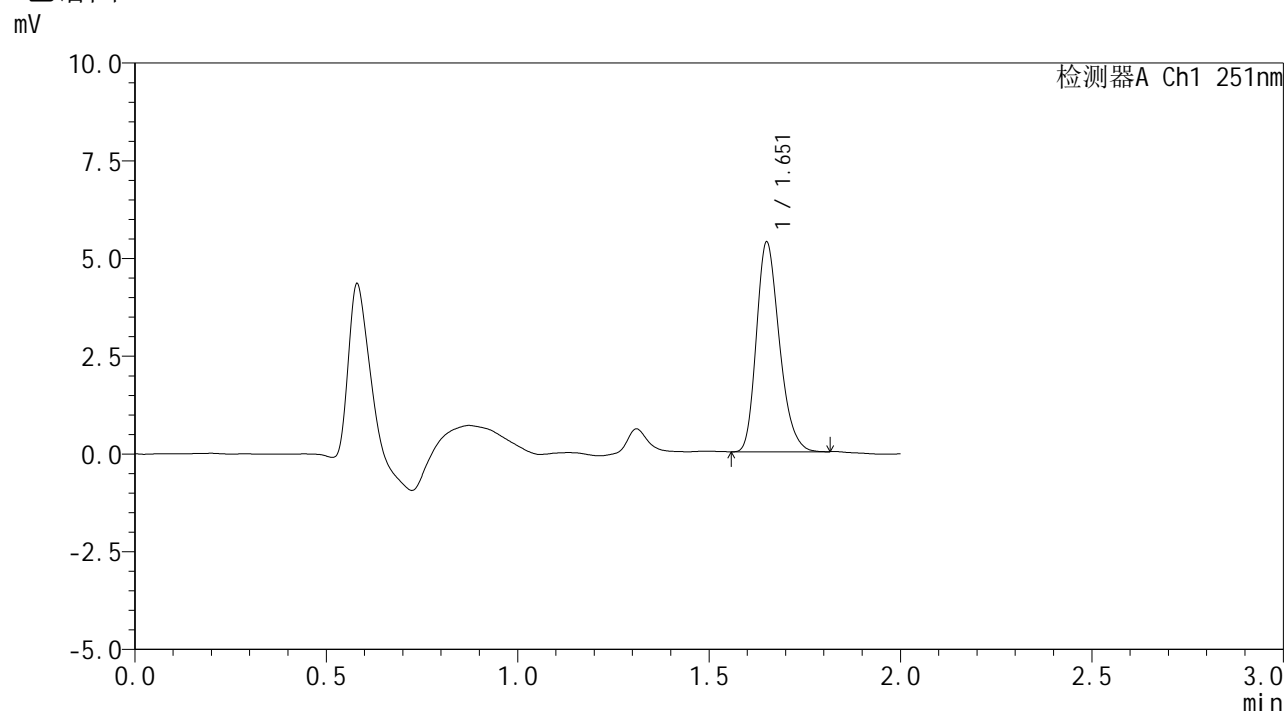


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-659-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 15:45:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:15 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	1.651	22364	100.000	5306	3650	1.250	--
总计		22364	100.000	5306			

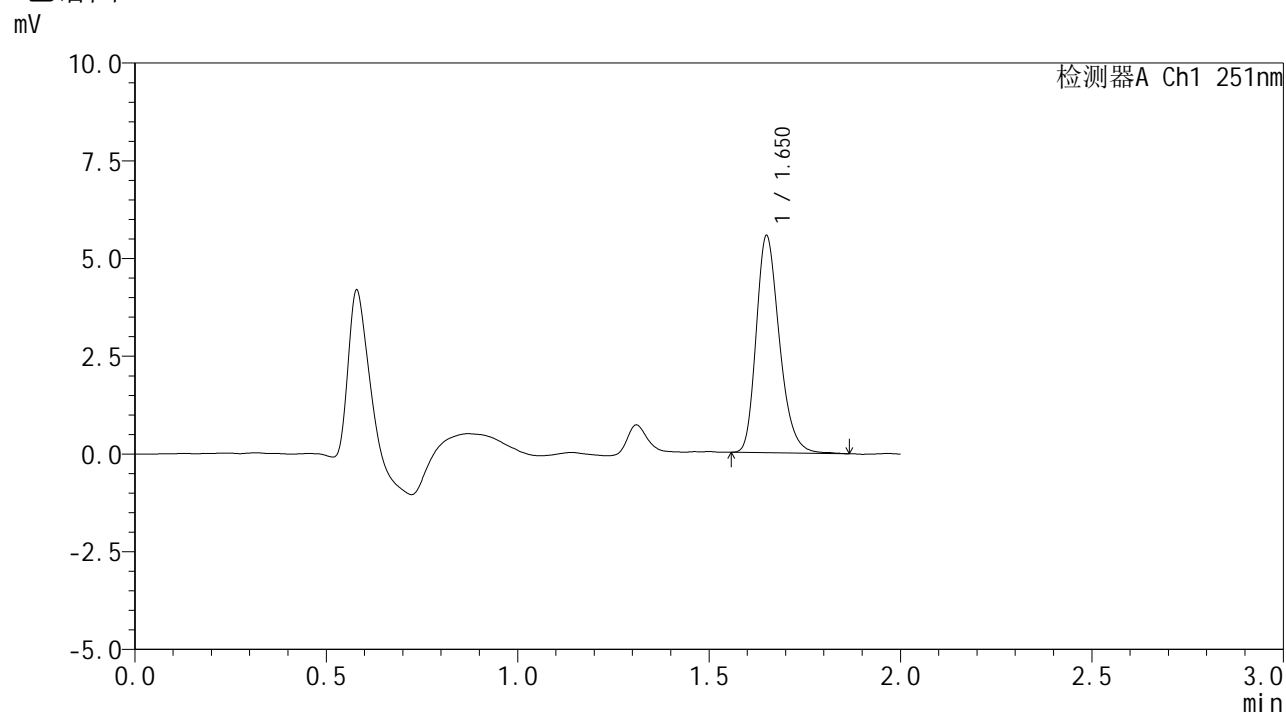


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-660-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 15:48:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:18 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	1.650	23398	100.000	5504	3623	1.258	--
总计		23398	100.000	5504			



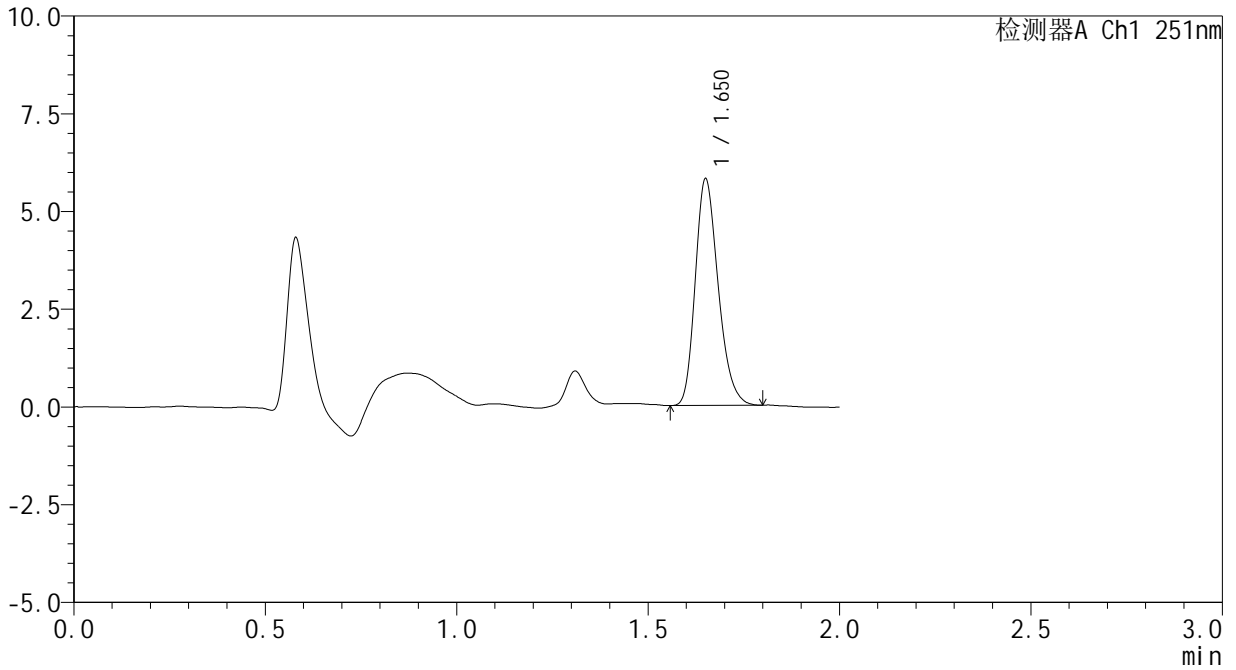
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-661-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 15:50:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:21 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	1.650	24113	100.000	5745	3655	1.244	--
总计		24113	100.000	5745			

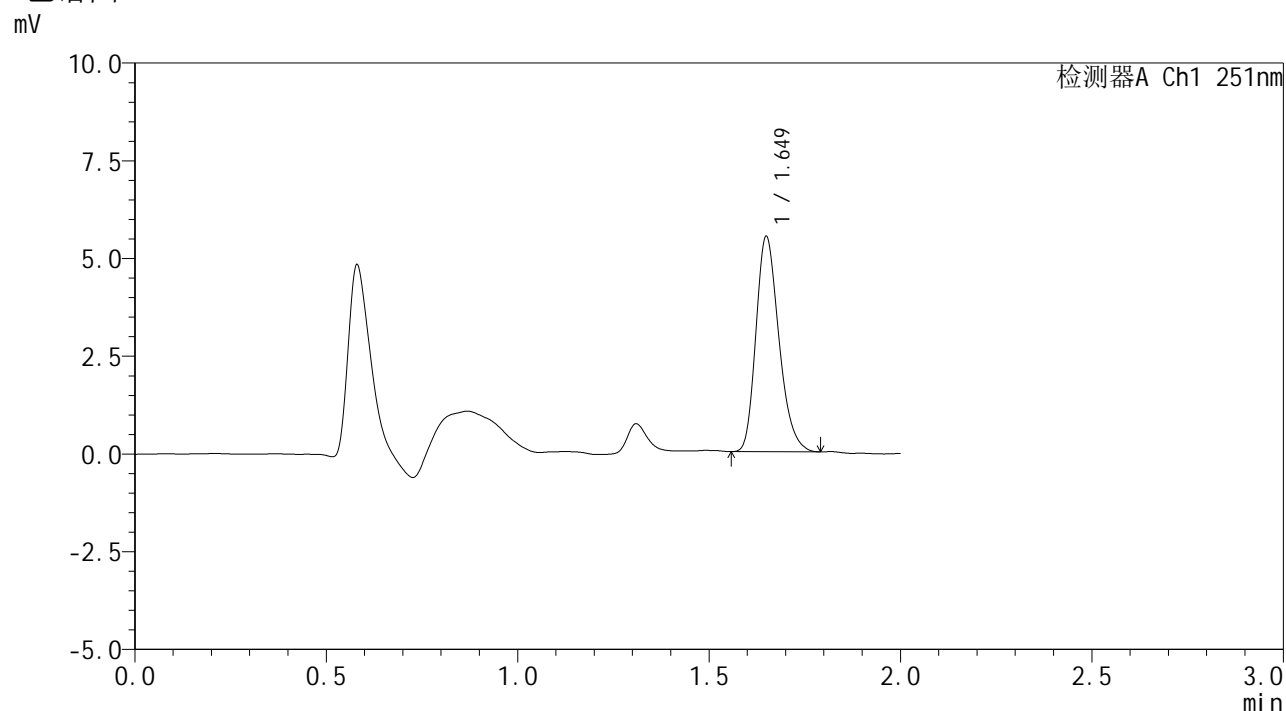


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-662-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 15:53:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:23 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	1.649	22940	100.000	5479	3643	1.250	--
总计		22940	100.000	5479			

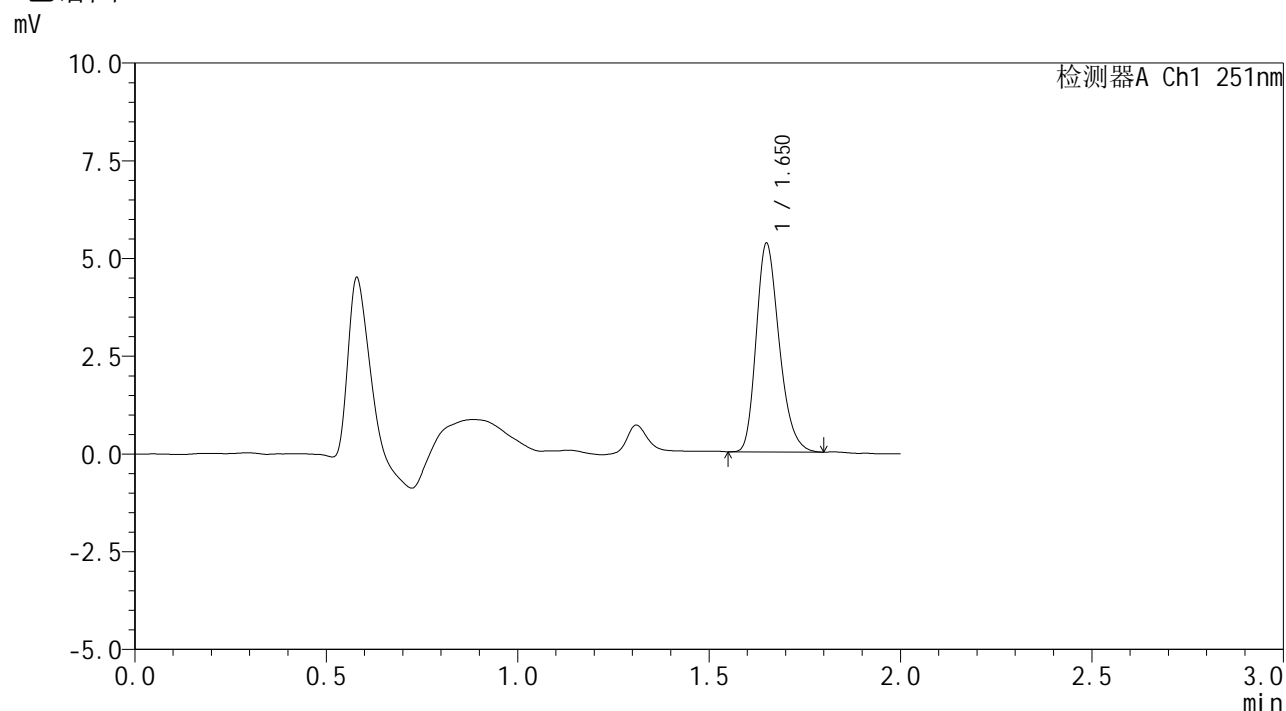


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-663-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 15:55:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

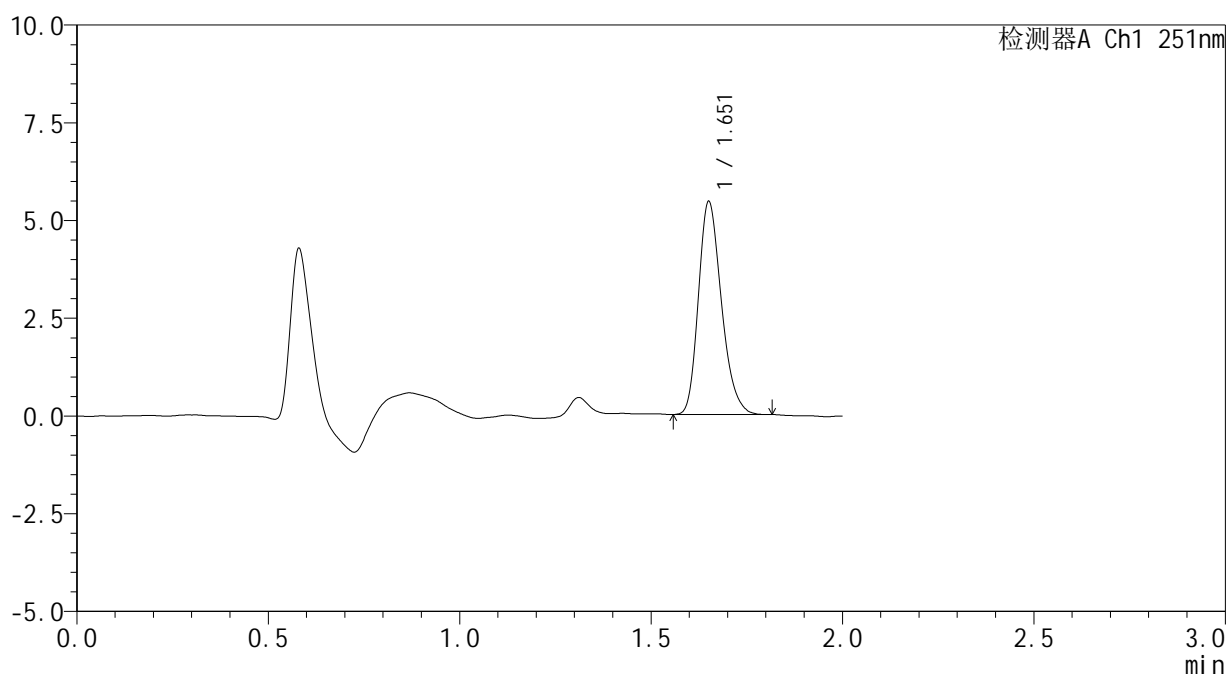
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	22262	100.000	5291	3656	1.253	--
总计		22262	100.000	5291			

## &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 - 18-9/29-664-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/02 15:58:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:29 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	1.651	22747	100.000	5387	3644	1.246	--
总计		22747	100.000	5387			



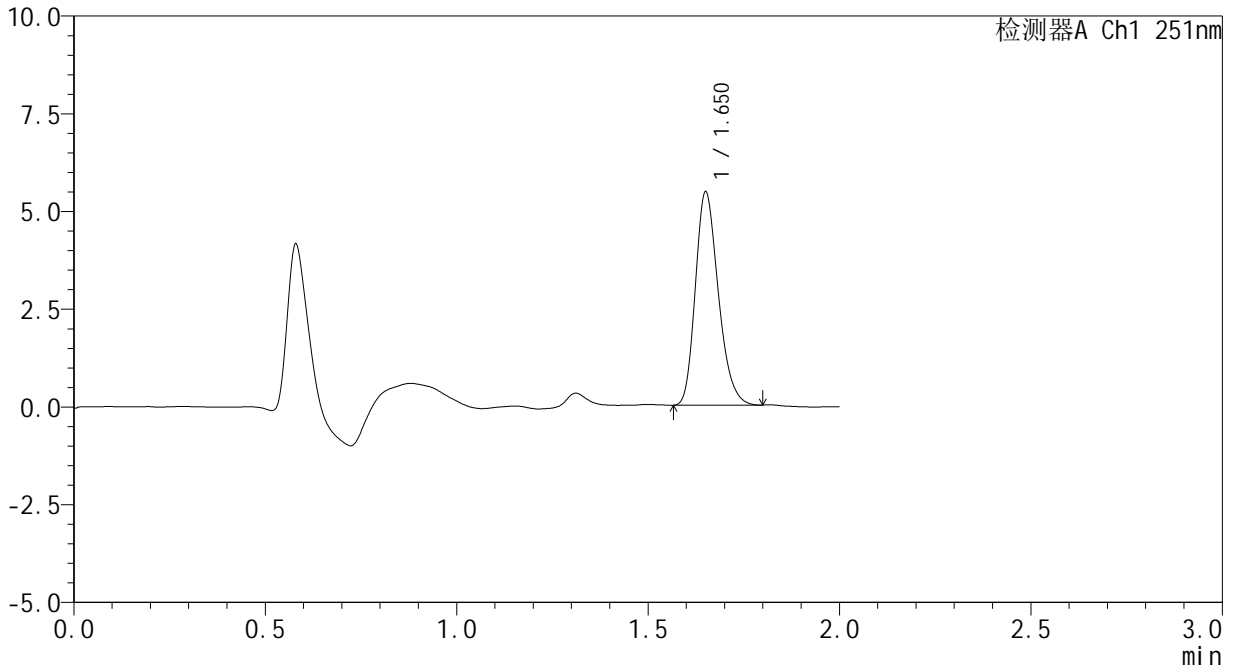
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-665-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 16:00:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:32 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	1.650	22716	100.000	5402	3648	1.243	--
总计		22716	100.000	5402			

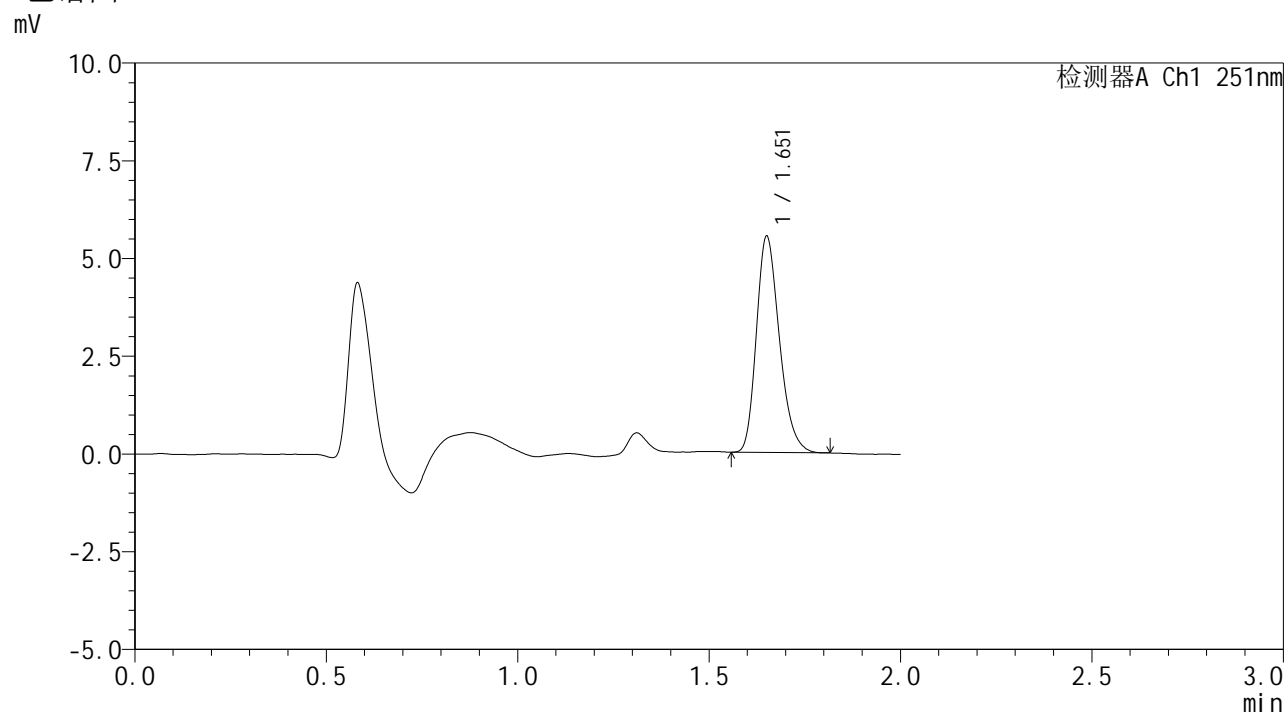


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-666-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 16:03:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:34 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	1.651	23046	100.000	5470	3635	1.251	--
总计		23046	100.000	5470			



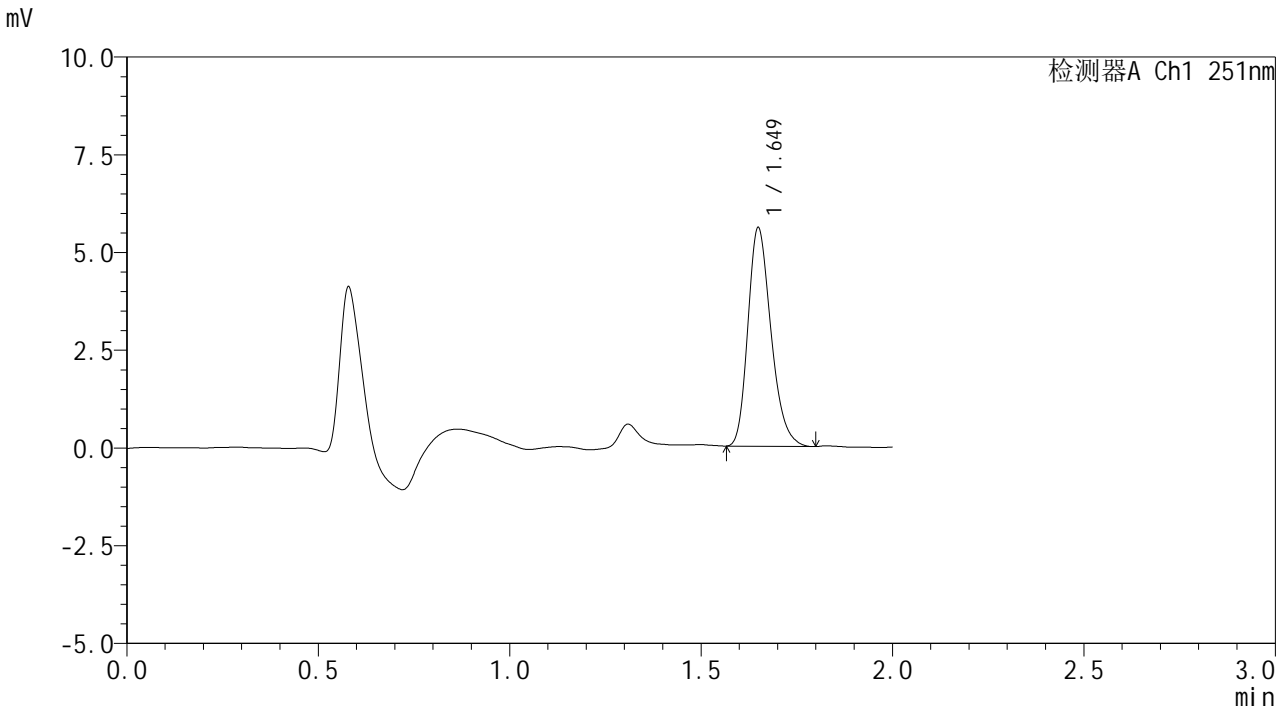


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-668-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 16:08:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:40 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	1.649	23408	100.000	5561	3621	1.253	--
总计		23408	100.000	5561			

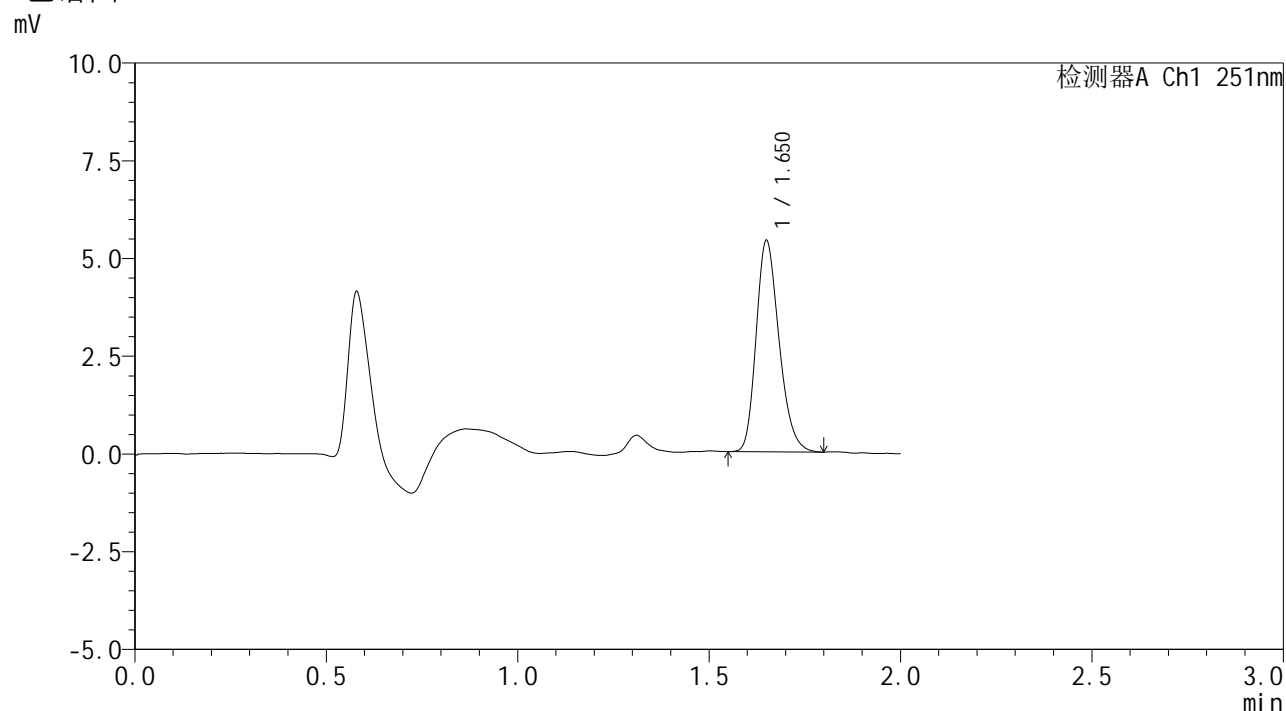


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-669-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 16:10:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:43 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	1.650	22458	100.000	5364	3659	1.235	--
总计		22458	100.000	5364			

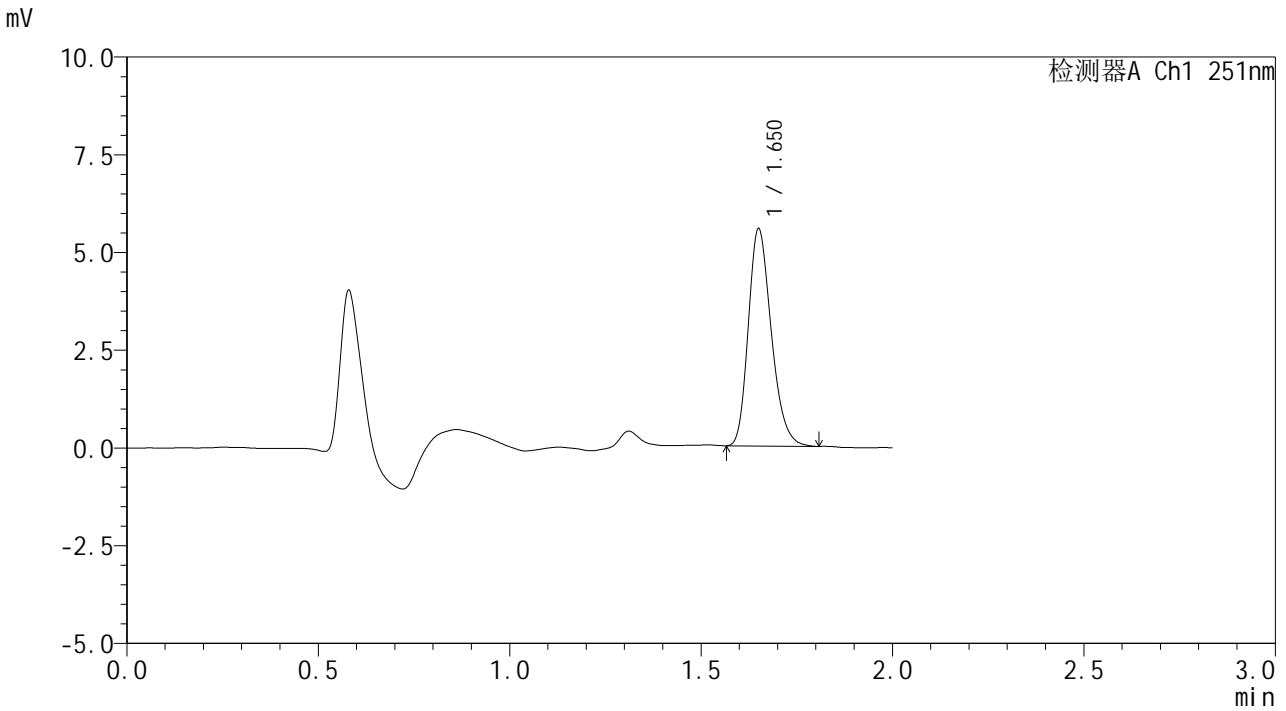


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-670-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 16:13:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:45 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	1.650	23129	100.000	5504	3659	1.244	--
总计		23129	100.000	5504			

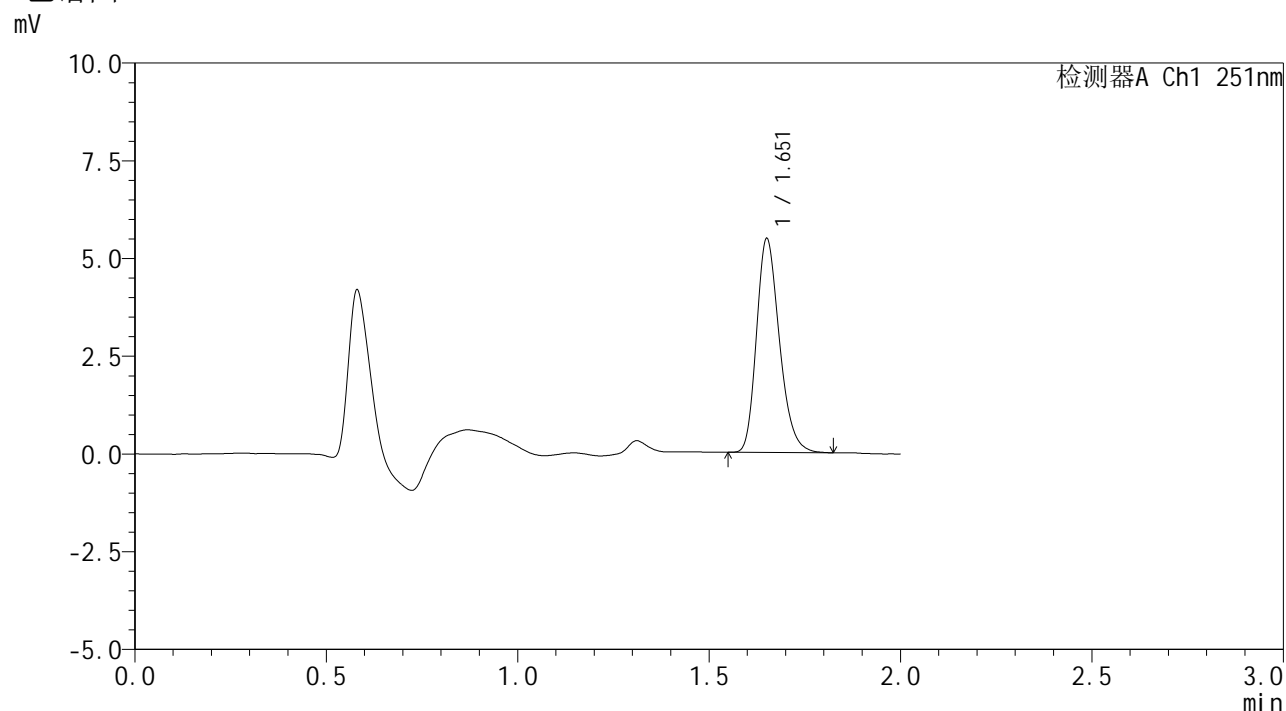


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-671-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 16:15:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

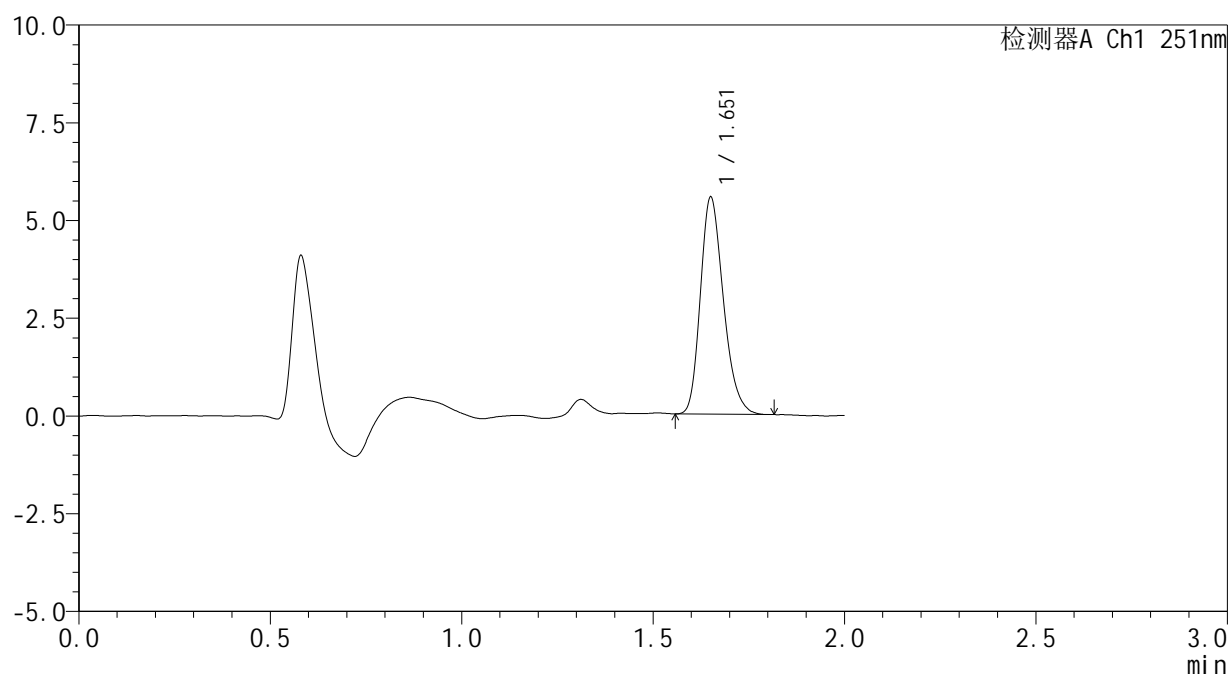
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	22767	100.000	5403	3678	1.244	--
总计		22767	100.000	5403			

## <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 - 18-9/29-672-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 16:18:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:51      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	1.651	23148	100.000	5489	3639	1.246	--
总计		23148	100.000	5489			





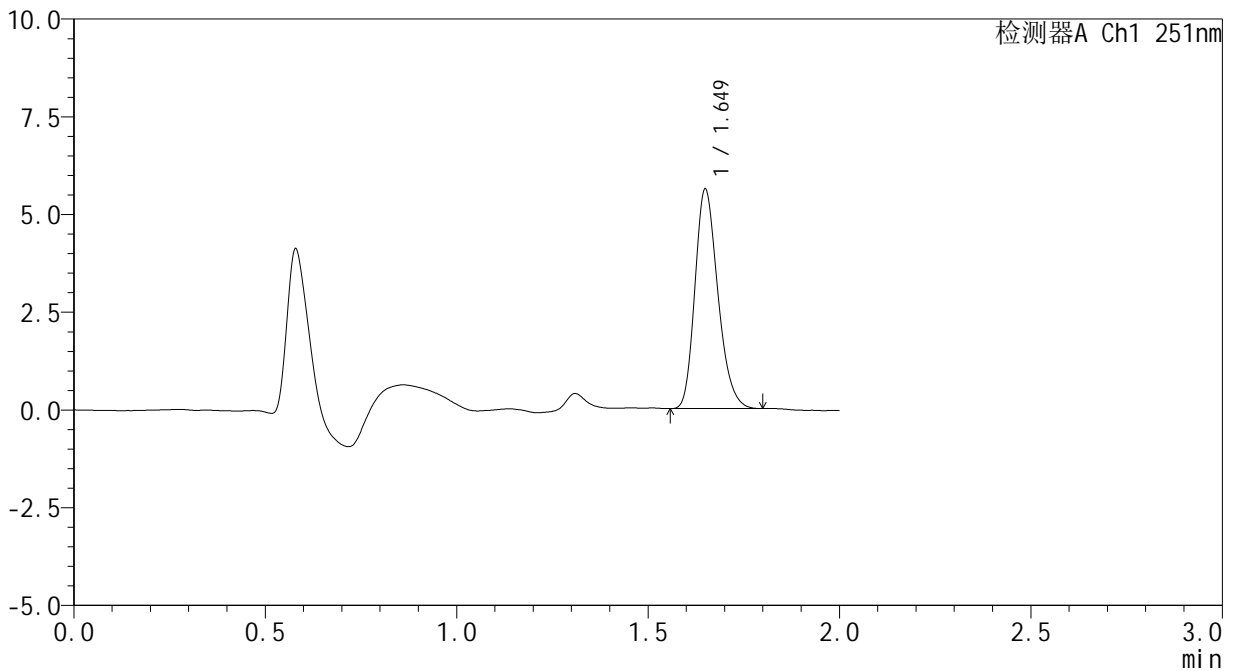
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-674-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 16:23:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:56 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	1.649	23318	100.000	5584	3658	1.232	--
总计		23318	100.000	5584			

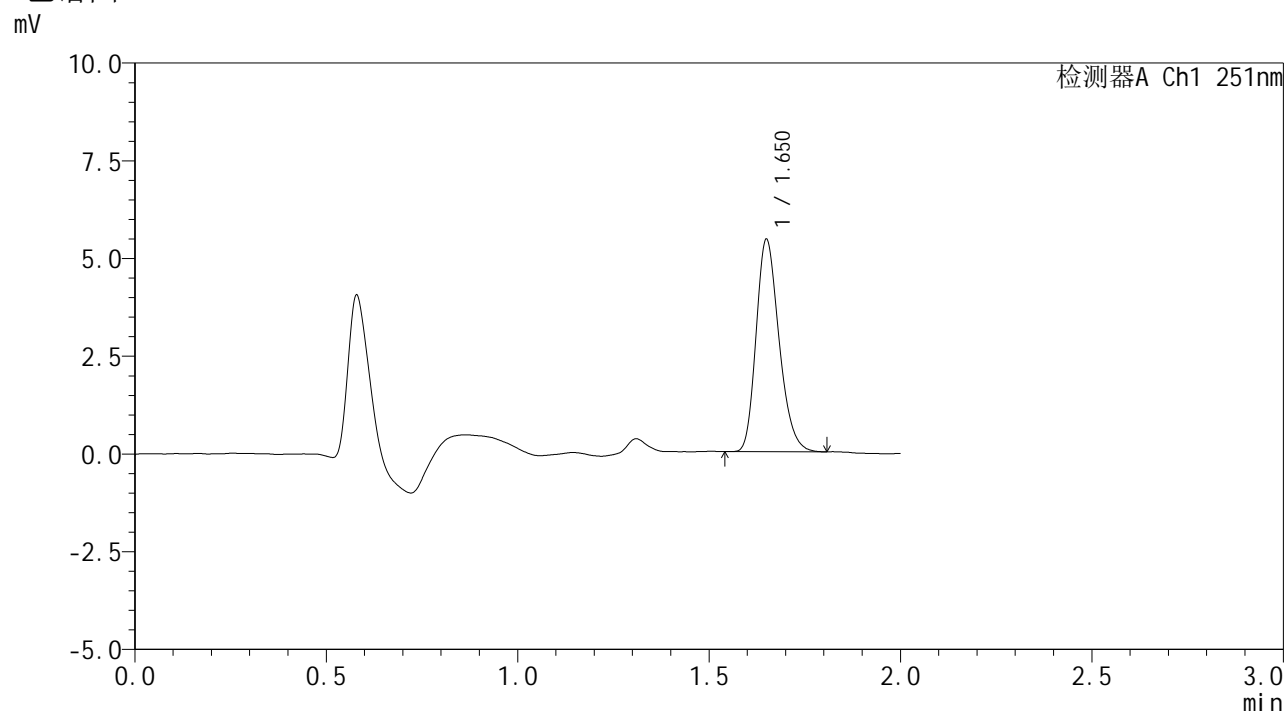


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-675-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 16:25:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:59 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	1.650	22585	100.000	5392	3653	1.238	--
总计		22585	100.000	5392			

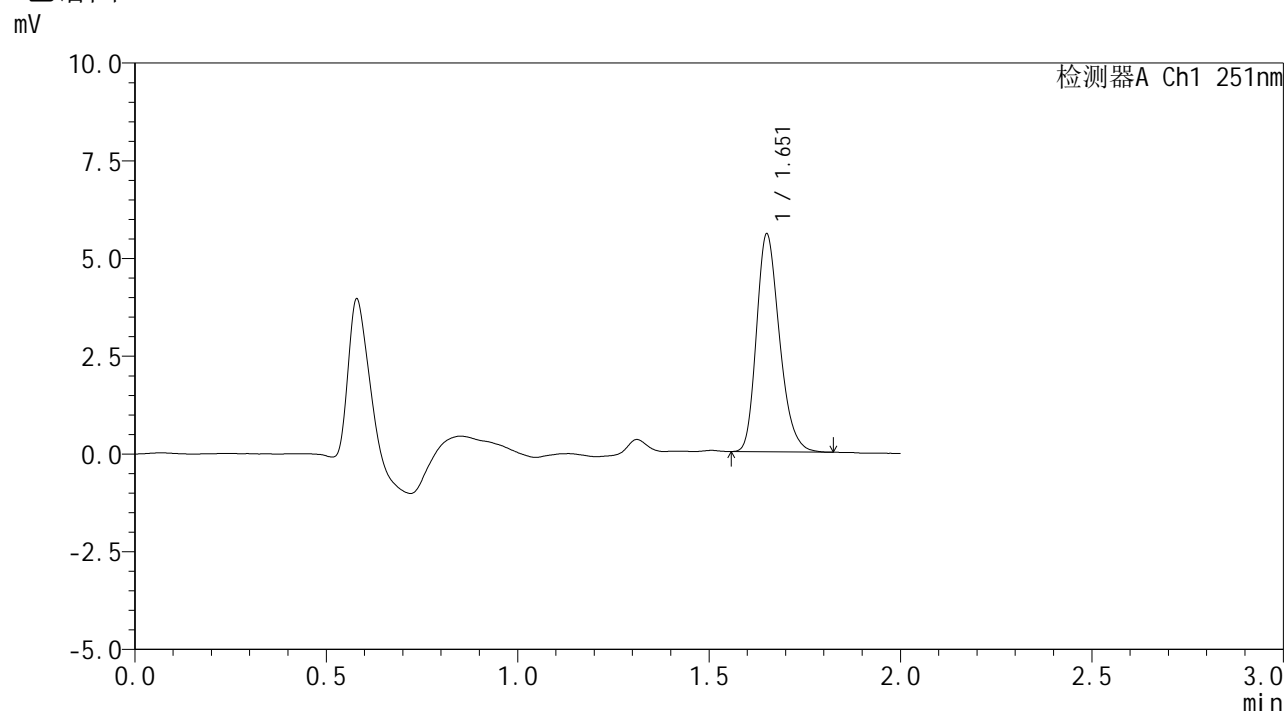


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-676-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 16:28:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:02 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	1.651	23250	100.000	5504	3644	1.248	--
总计		23250	100.000	5504			

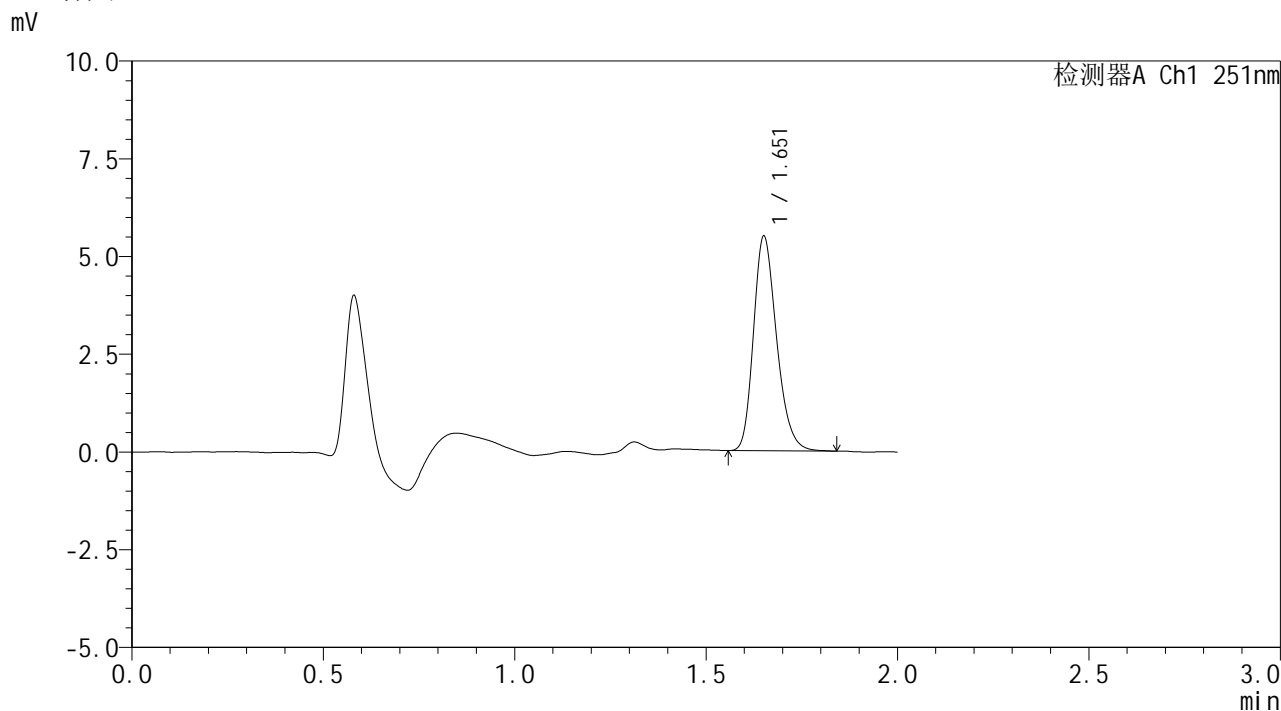


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-677-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 16:30:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:05 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	1.651	23010	100.000	5424	3645	1.244	--
总计		23010	100.000	5424			

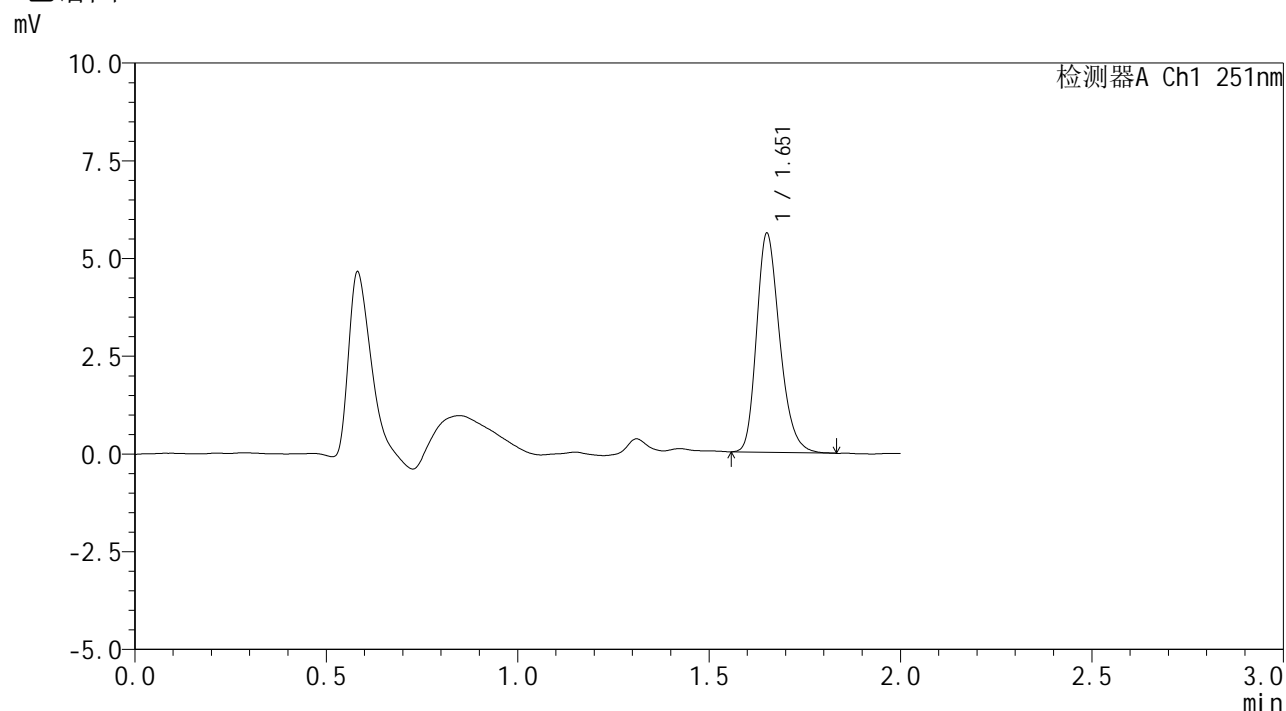


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-9/29-678-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 16:33:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:33:08		
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	1.651	23477	100.000	5543	3649	1.252	--
总计		23477	100.000	5543			

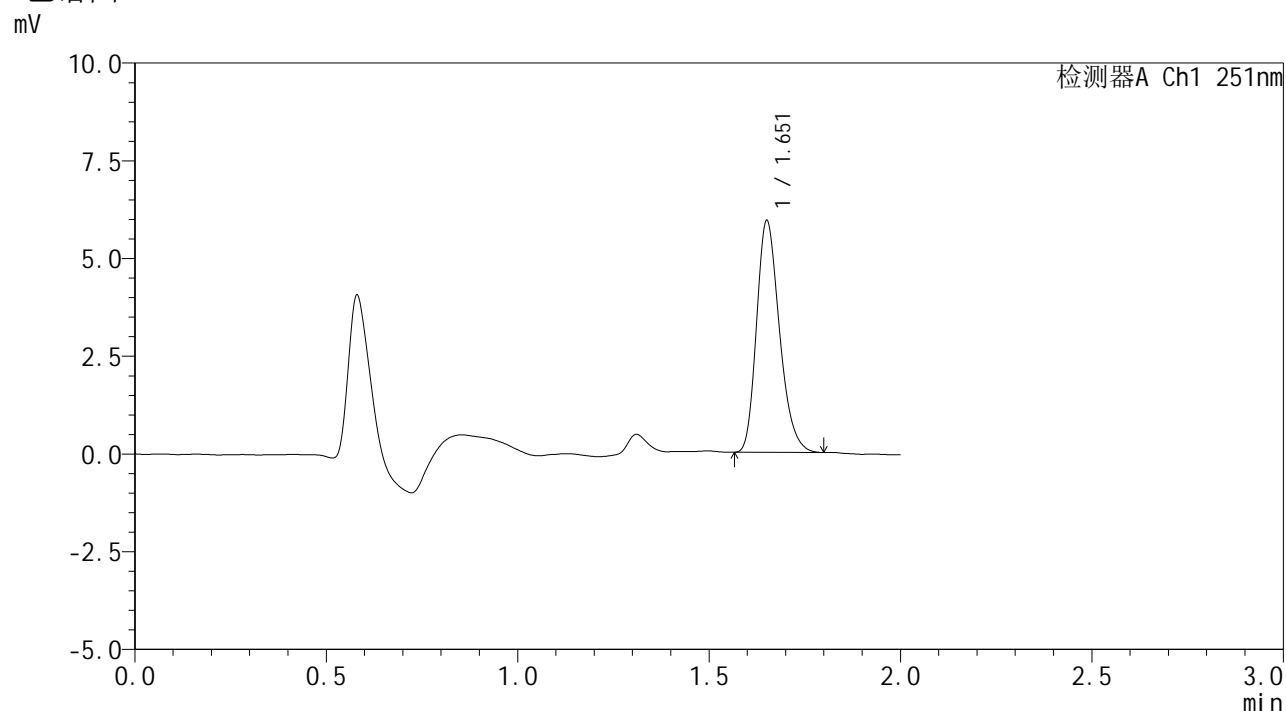


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-679-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 16:35:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:11 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	1.651	24645	100.000	5856	3674	1.254	--
总计		24645	100.000	5856			

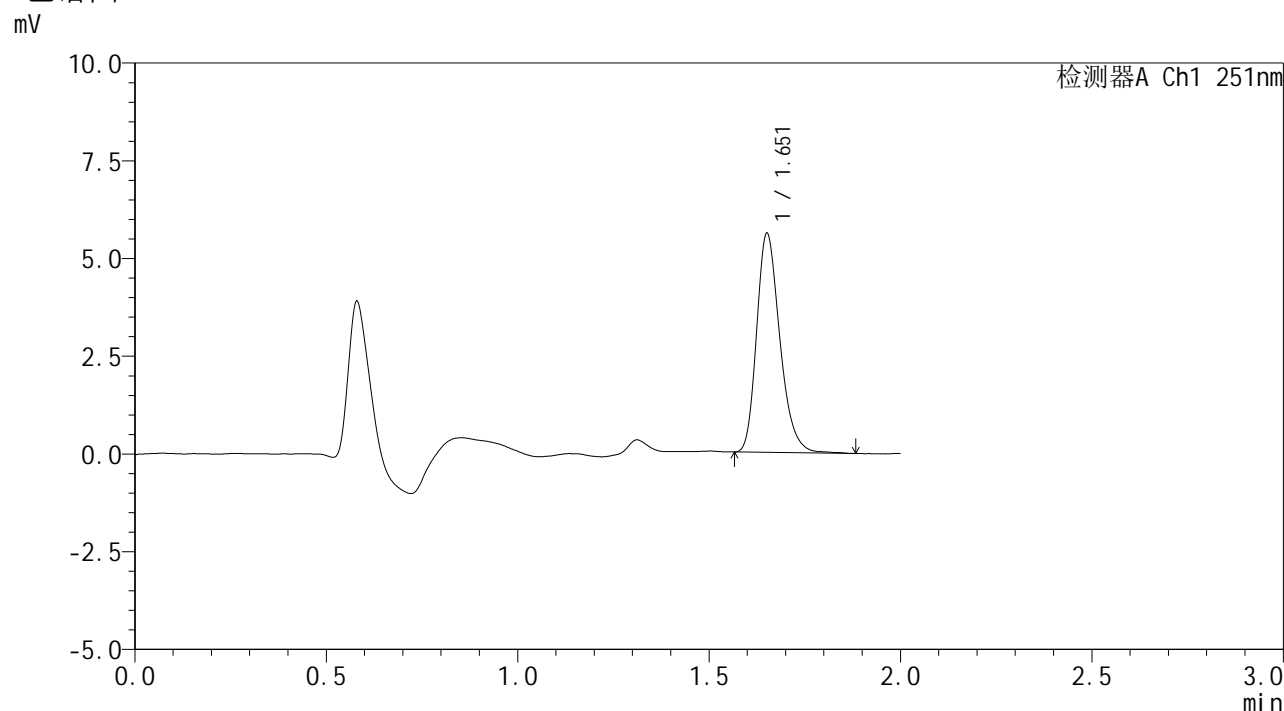


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-680-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 16:38:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:13 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	1.651	23619	100.000	5547	3639	1.261	--
总计		23619	100.000	5547			



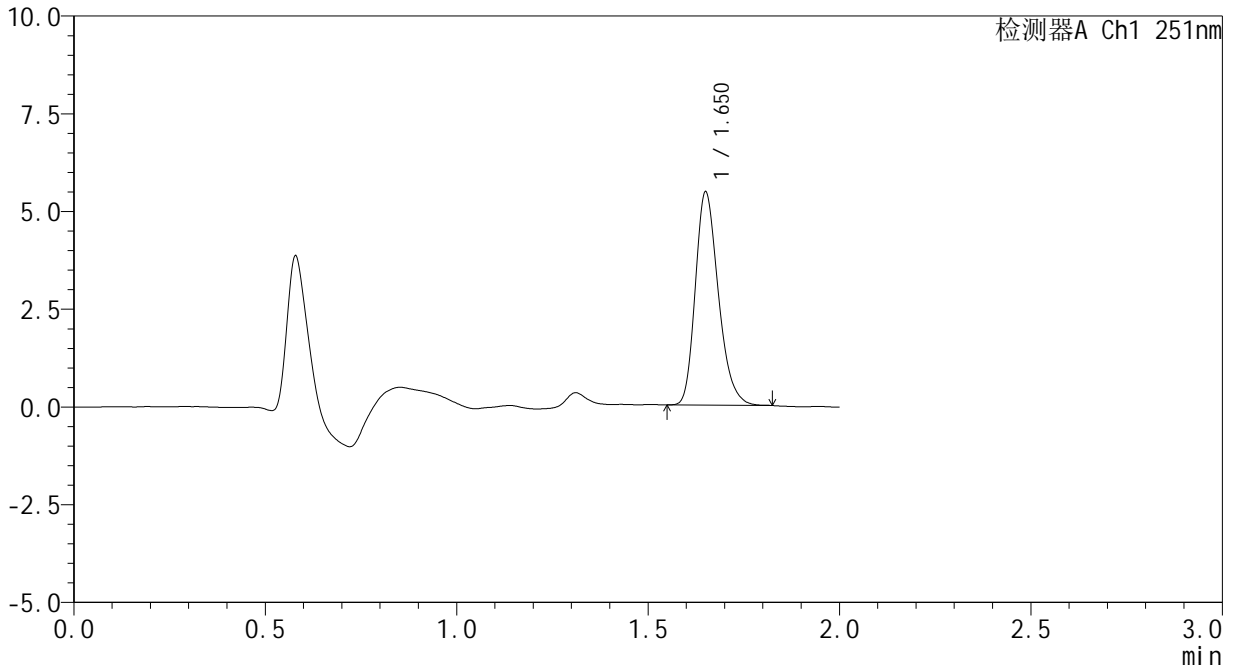
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-9/29-681-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 16:40:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:33:16		
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	1.650	22779	100.000	5403	3651	1.254	--
总计		22779	100.000	5403			

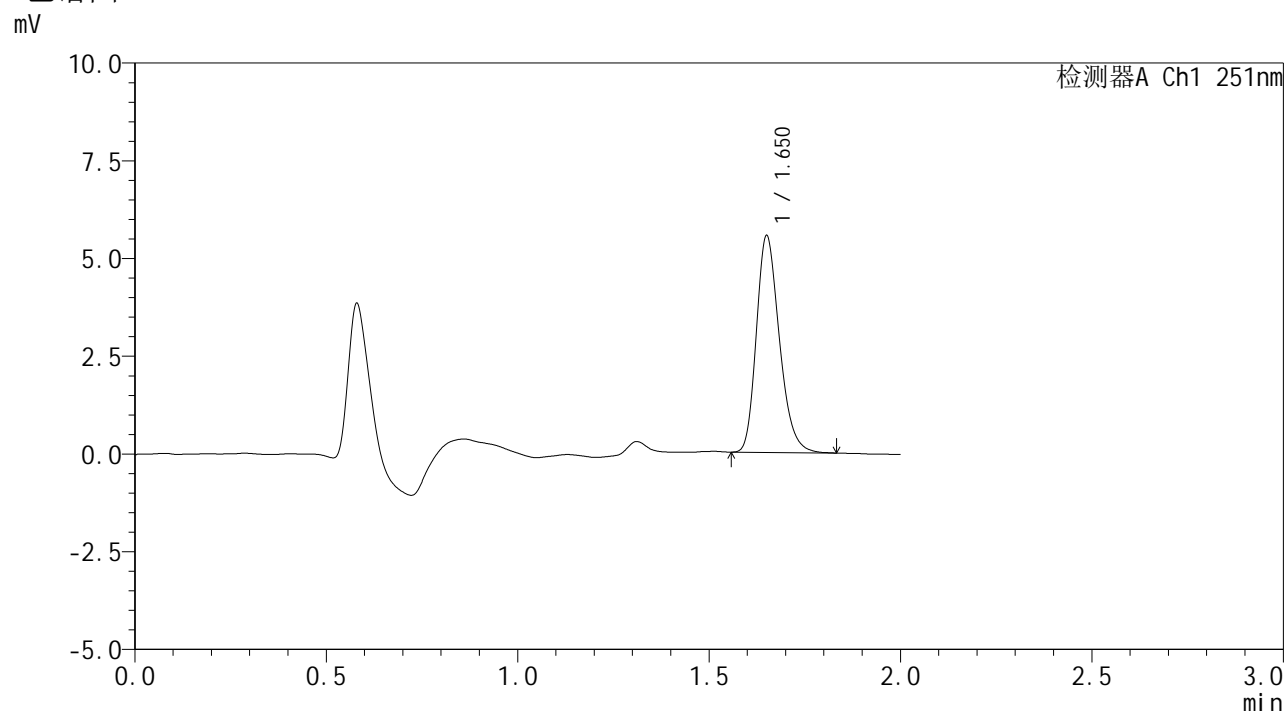


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-682-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 16:43:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:19 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	1.650	23141	100.000	5486	3647	1.251	--
总计		23141	100.000	5486			

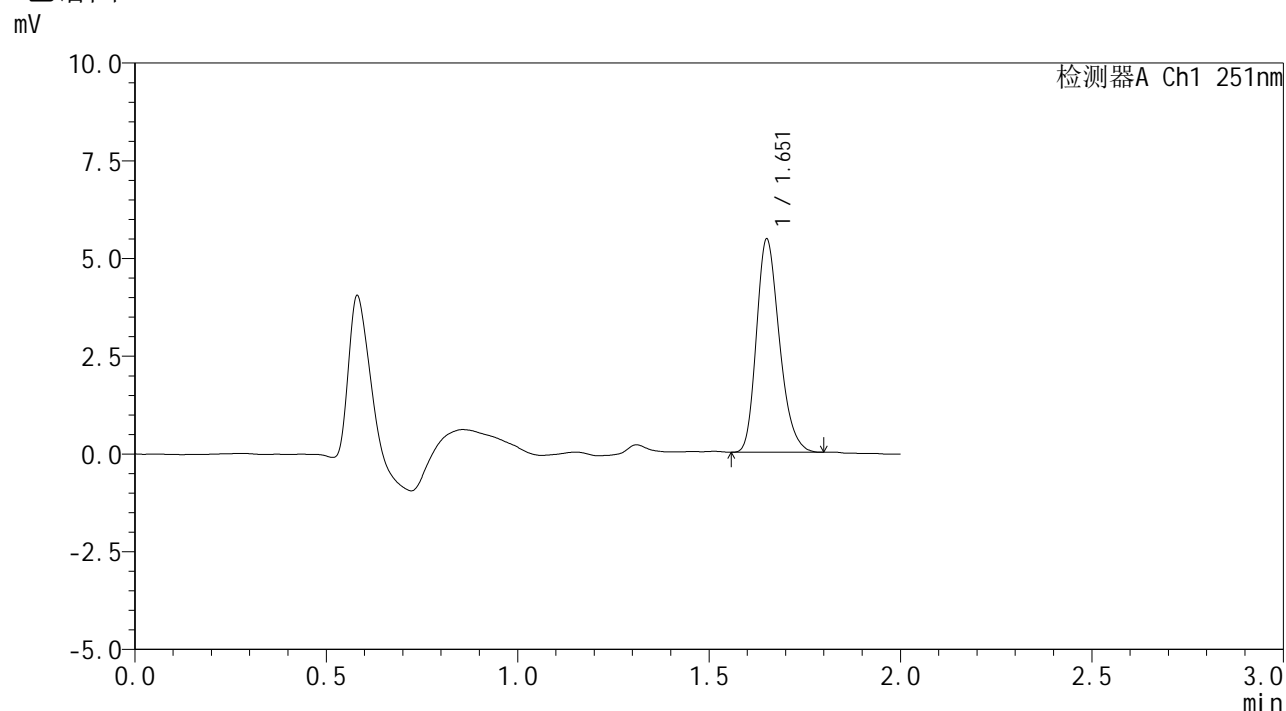


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-683-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 16:45:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:22 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	1.651	22724	100.000	5390	3648	1.246	--
总计		22724	100.000	5390			

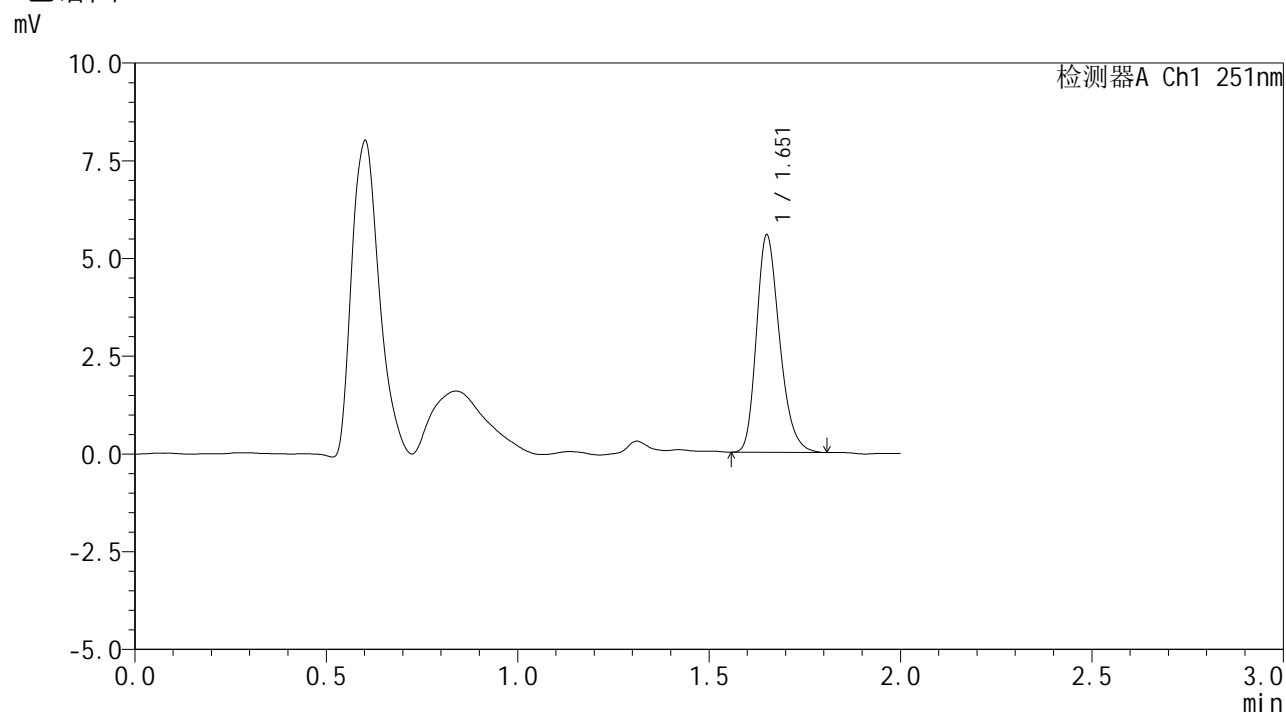


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-684-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 16:48:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:24 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	1.651	23289	100.000	5495	3641	1.254	--
总计		23289	100.000	5495			

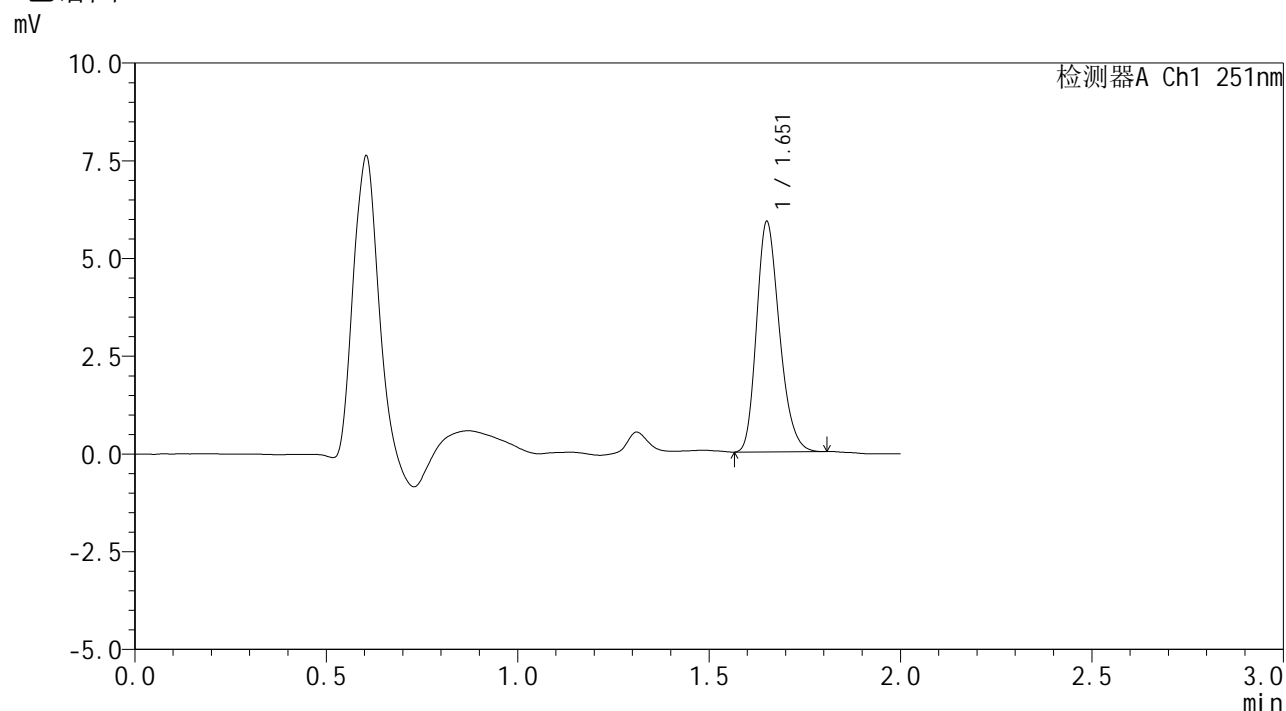


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-685-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 16:50:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:27 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	1.651	24480	100.000	5820	3665	1.238	--
总计		24480	100.000	5820			

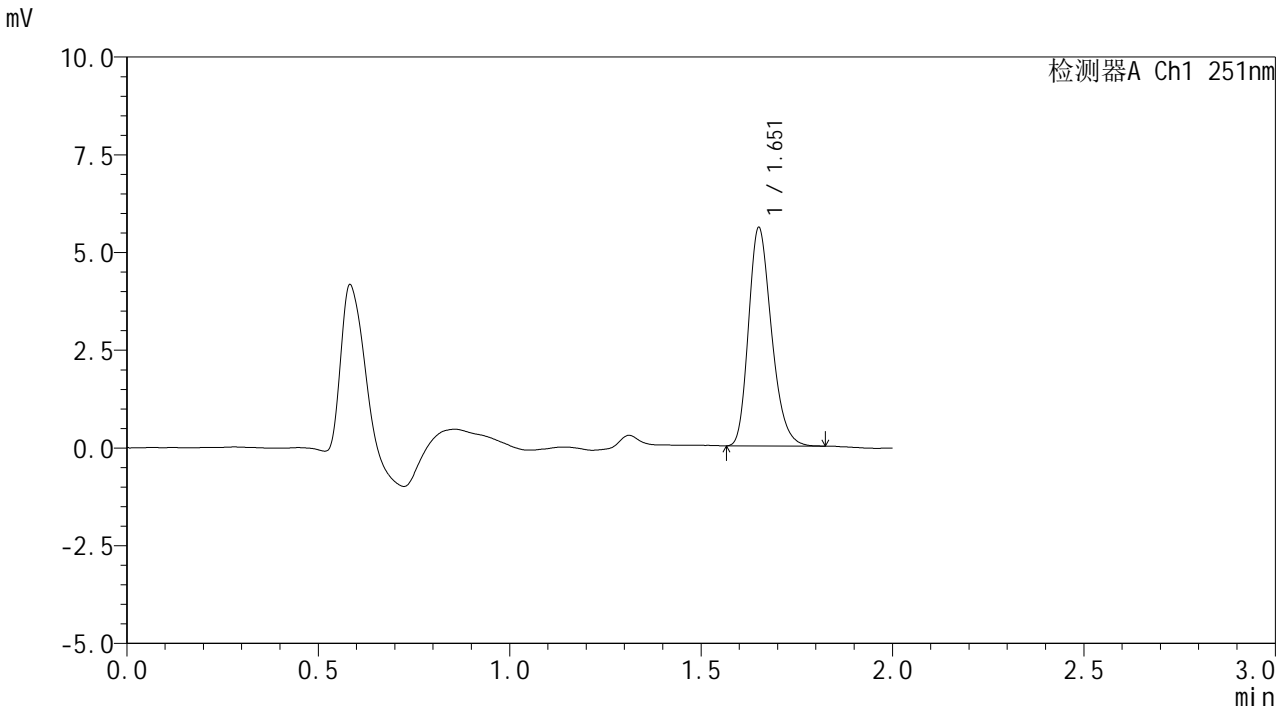


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-686-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 16:53:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:30 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	1.651	23251	100.000	5518	3669	1.250	--
总计		23251	100.000	5518			

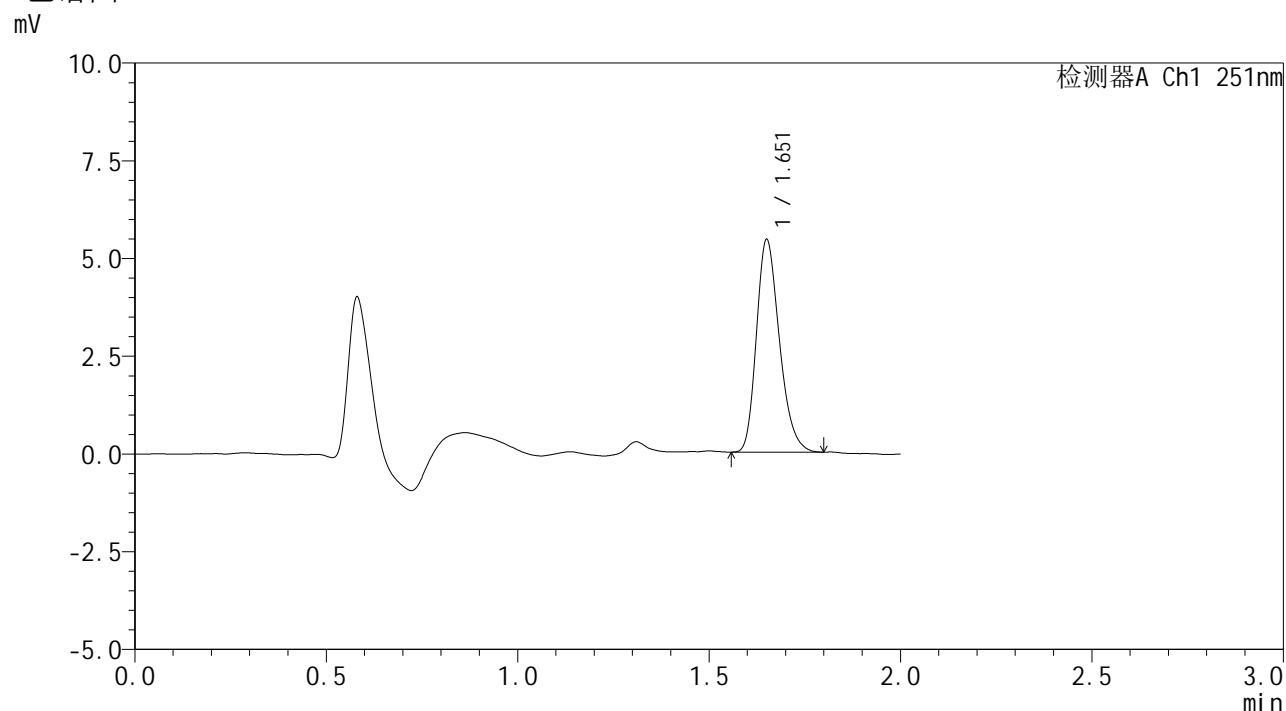


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-687-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 16:55:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

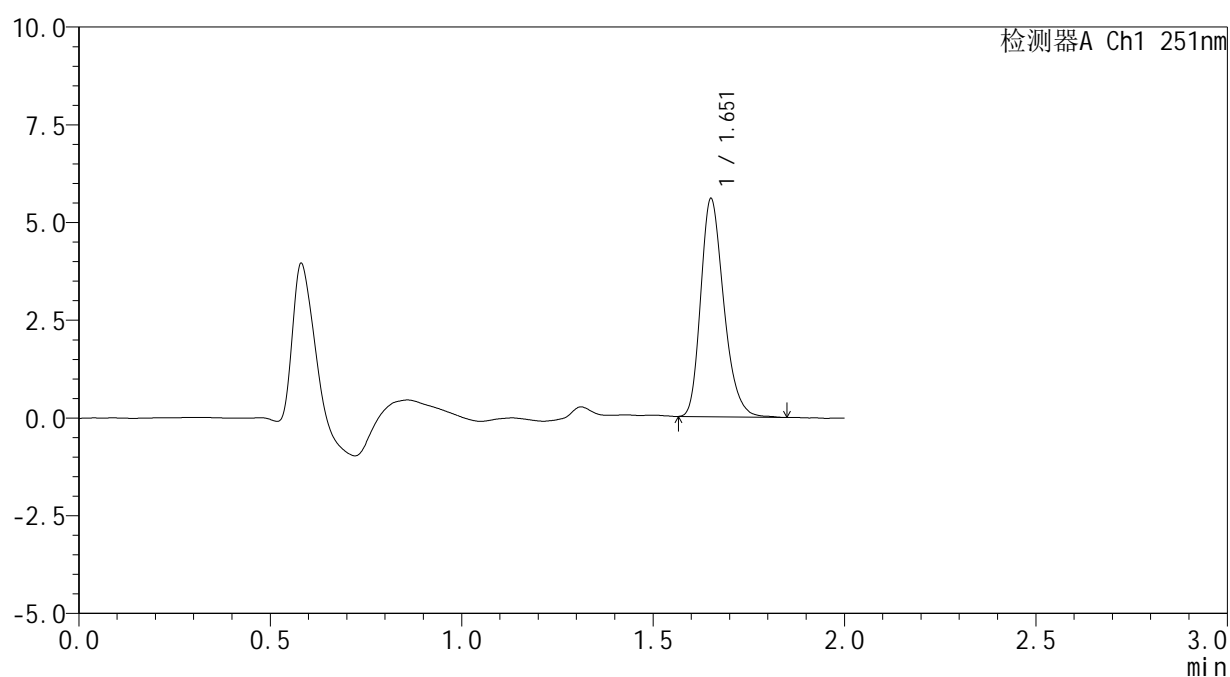
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	22660	100.000	5380	3652	1.255	--
总计		22660	100.000	5380			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-688-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 16:58:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:36 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	1.651	23376	100.000	5524	3667	1.264	--
总计		23376	100.000	5524			

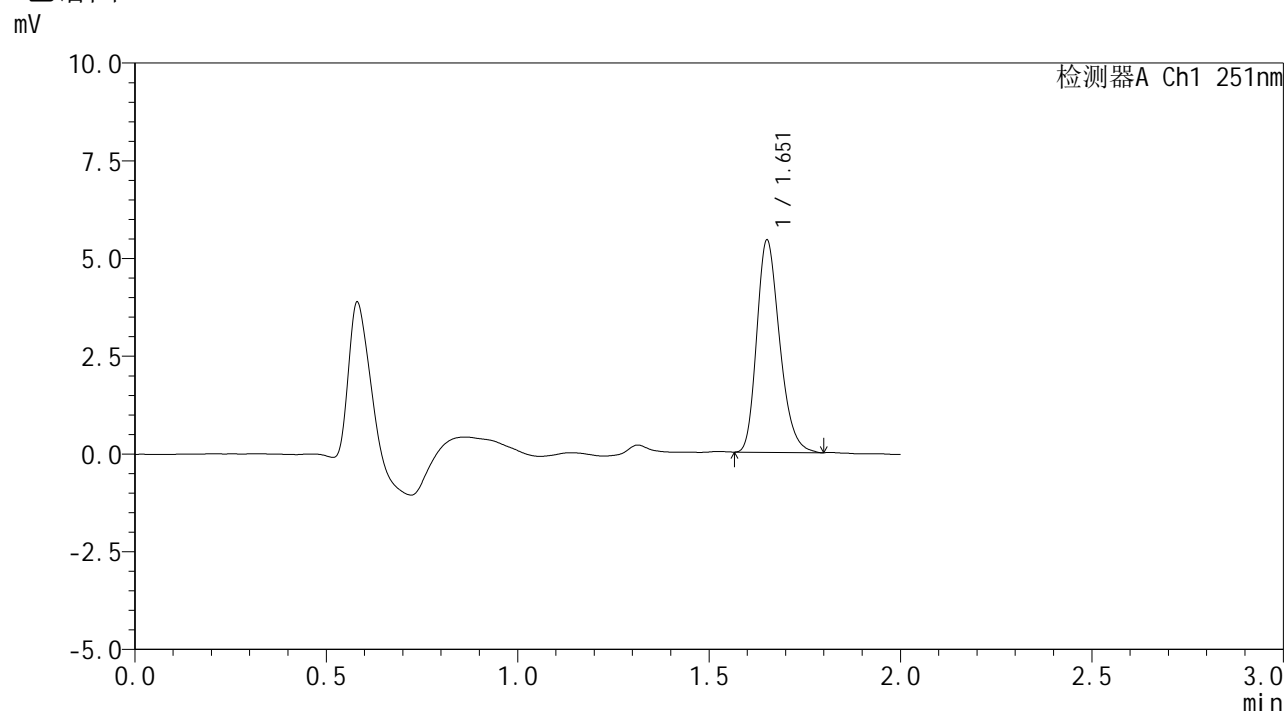


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-689-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 17:00:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:38 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	1.651	22549	100.000	5375	3685	1.253	--
总计		22549	100.000	5375			







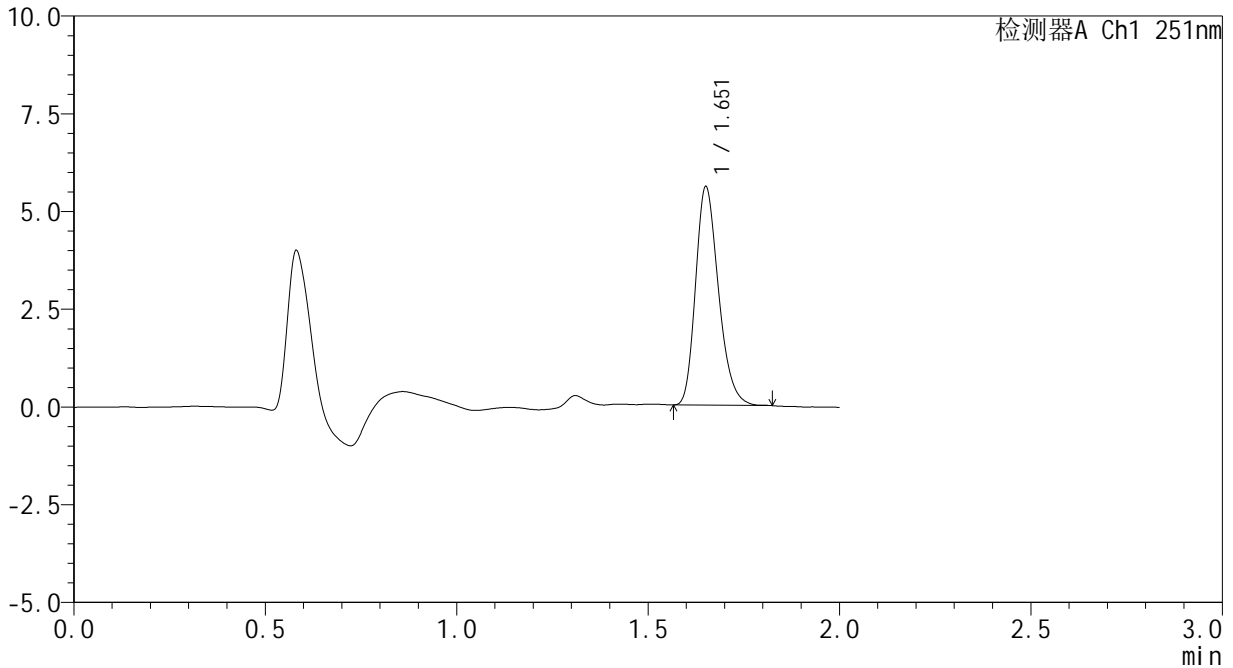
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-692-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 17:08:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:47 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	1.651	23228	100.000	5521	3677	1.248	--
总计		23228	100.000	5521			





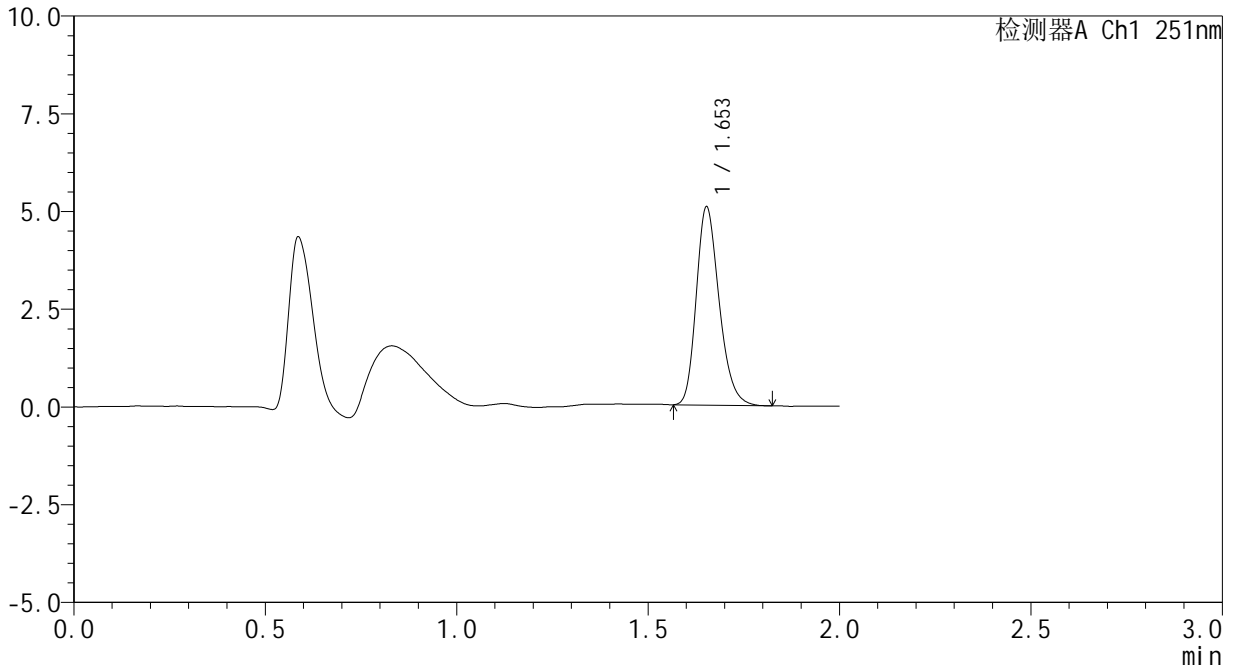
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-694-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 17:13:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:52 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	1.653	21045	100.000	5050	3715	1.237	--
总计		21045	100.000	5050			

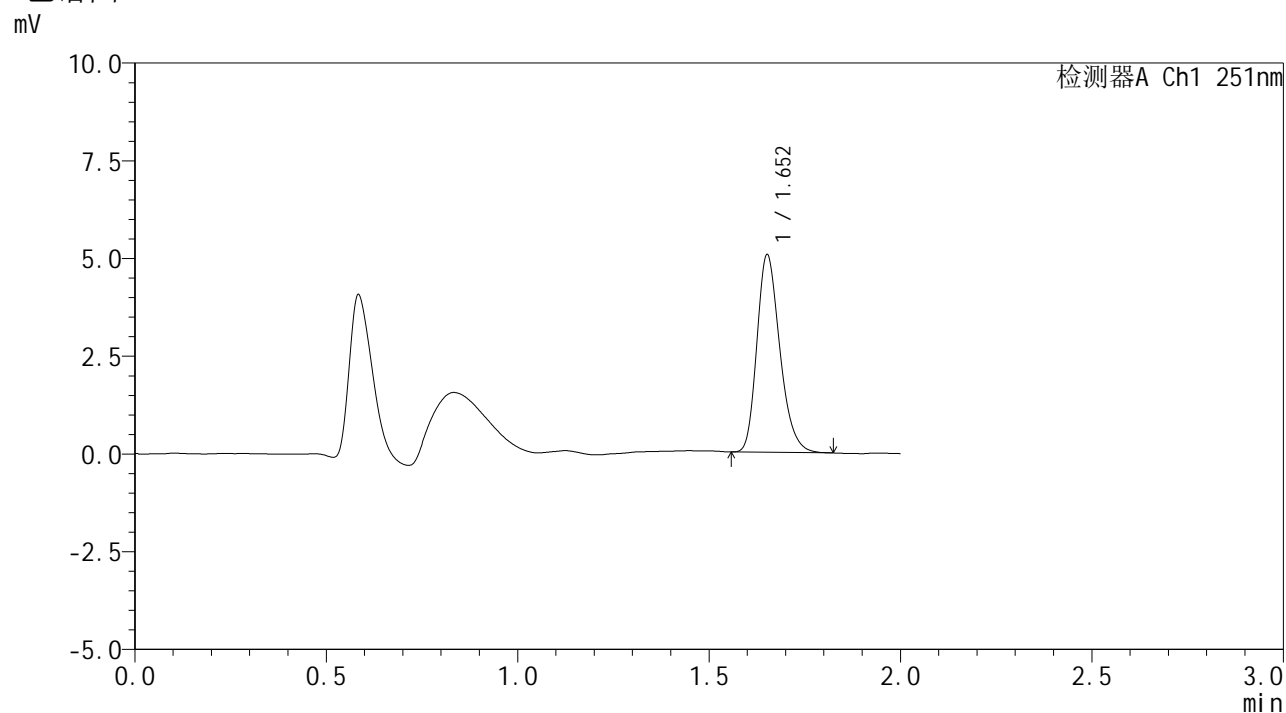


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-695-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 17:15:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:56 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	1.652	21036	100.000	5016	3690	1.252	--
总计		21036	100.000	5016			



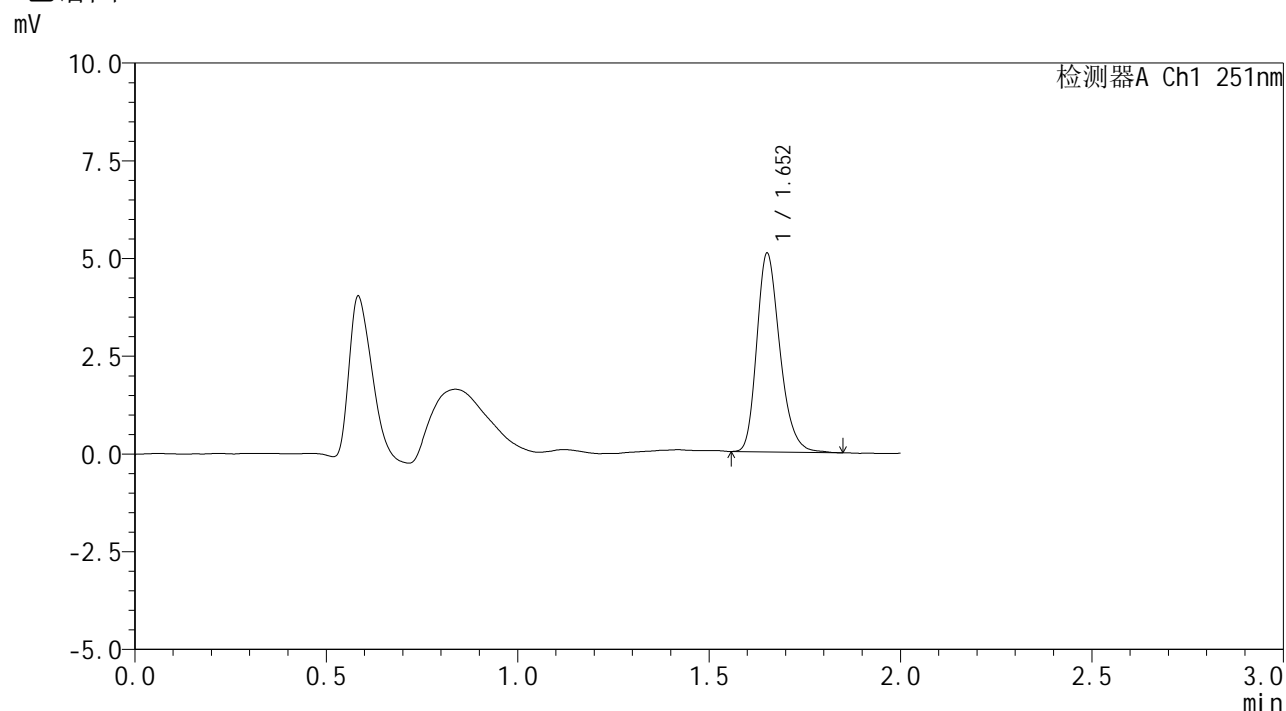


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-697-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 17:20:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:01 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	1.652	21266	100.000	5039	3684	1.250	--
总计		21266	100.000	5039			

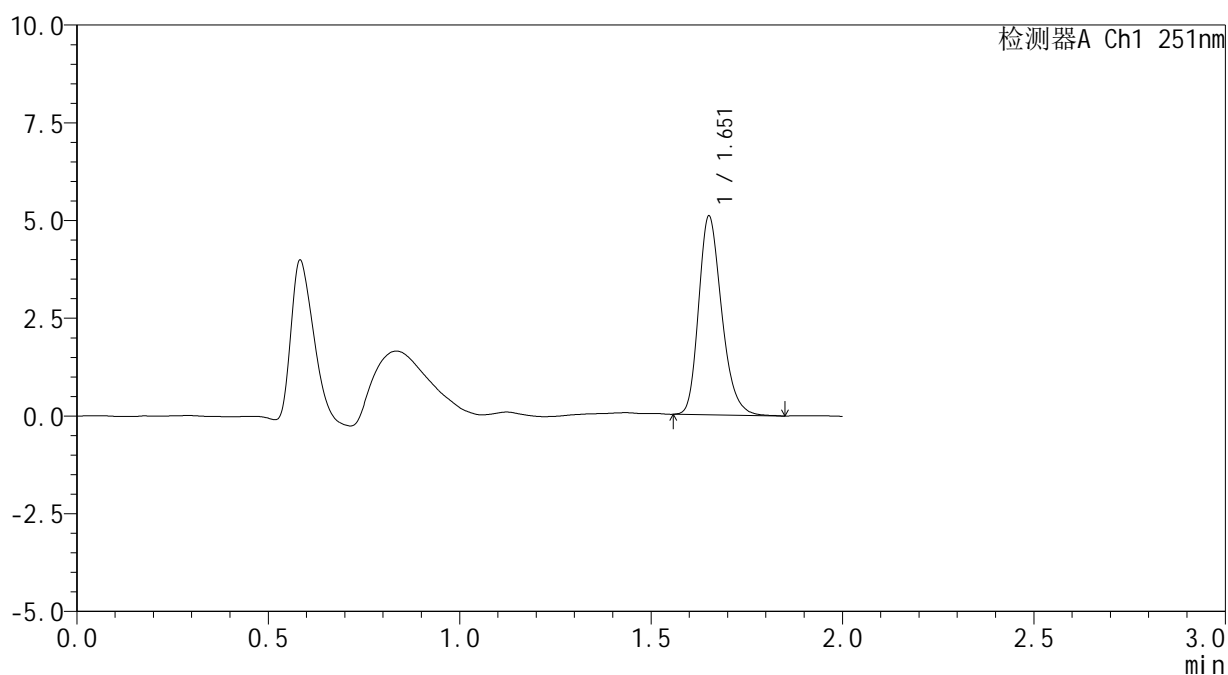


## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-9/29-699-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/02 17:25:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:07 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	1.651	21277	100.000	5033	3677	1.251	--
总计		21277	100.000	5033			



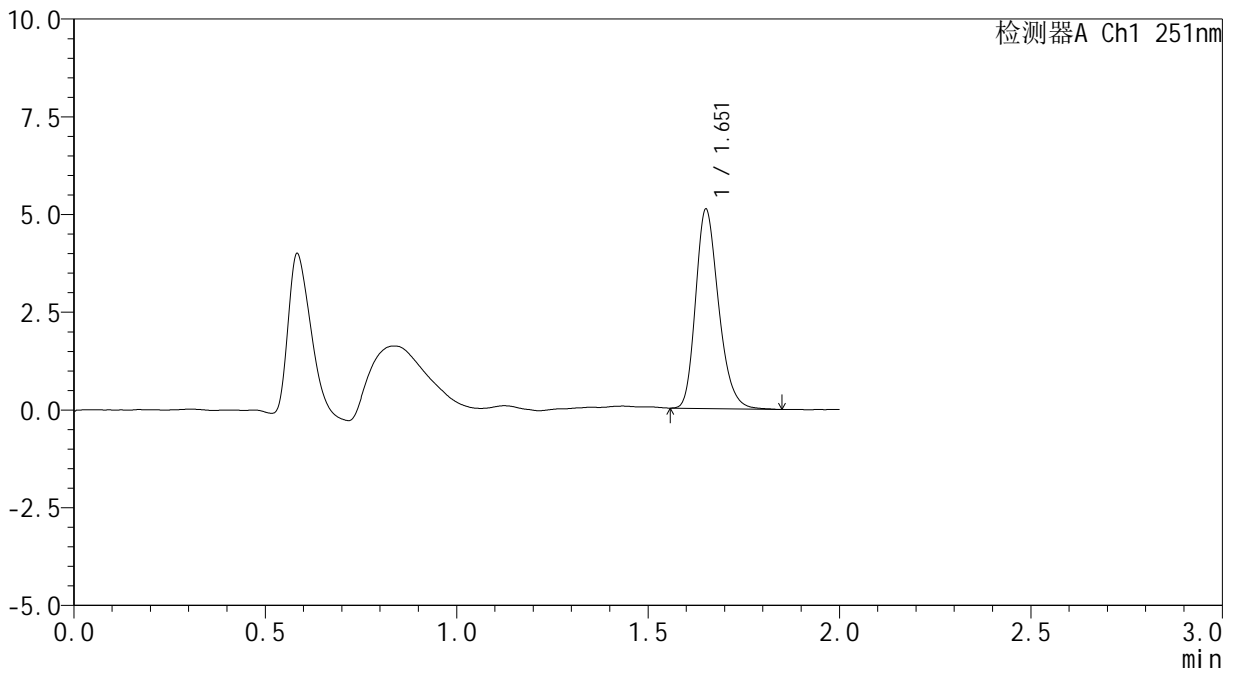
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-700-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 17:27:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:10 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	1.651	21243	100.000	5042	3692	1.244	--
总计		21243	100.000	5042			



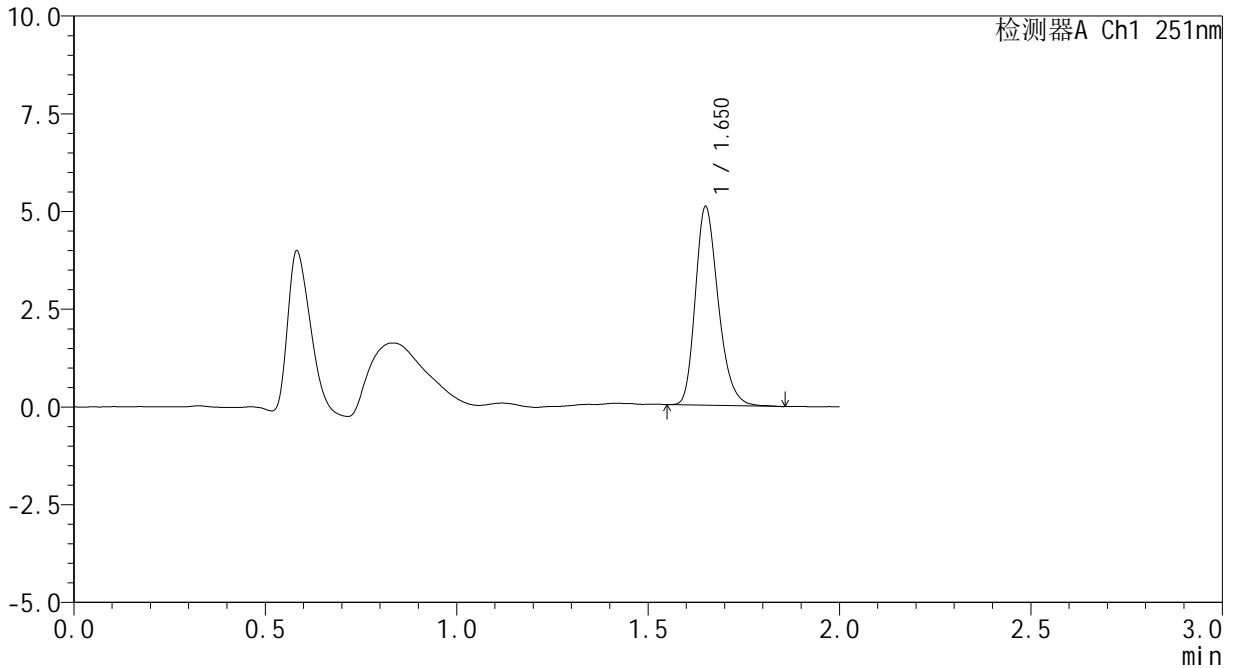
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-701-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 17:30:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:13 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	1.650	21149	100.000	5032	3704	1.257	--
总计		21149	100.000	5032			



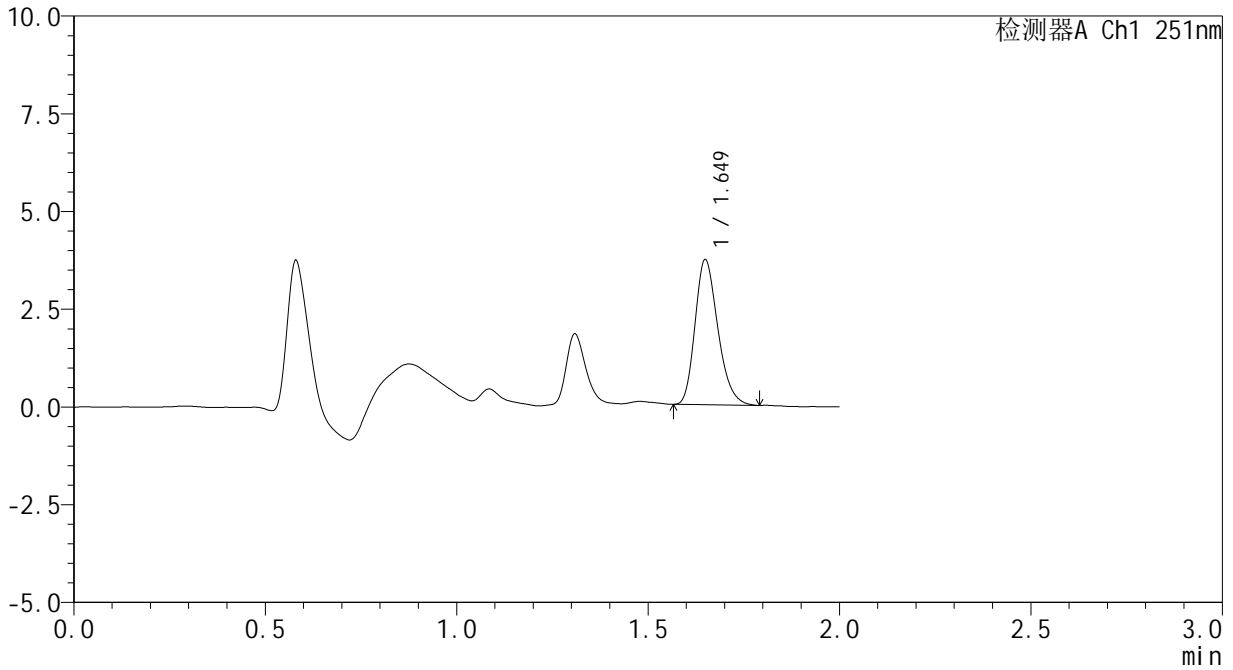
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-9/29-702-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 17:32:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:34:15		
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	1.649	15365	100.000	3693	3687	1.246	--
总计		15365	100.000	3693			



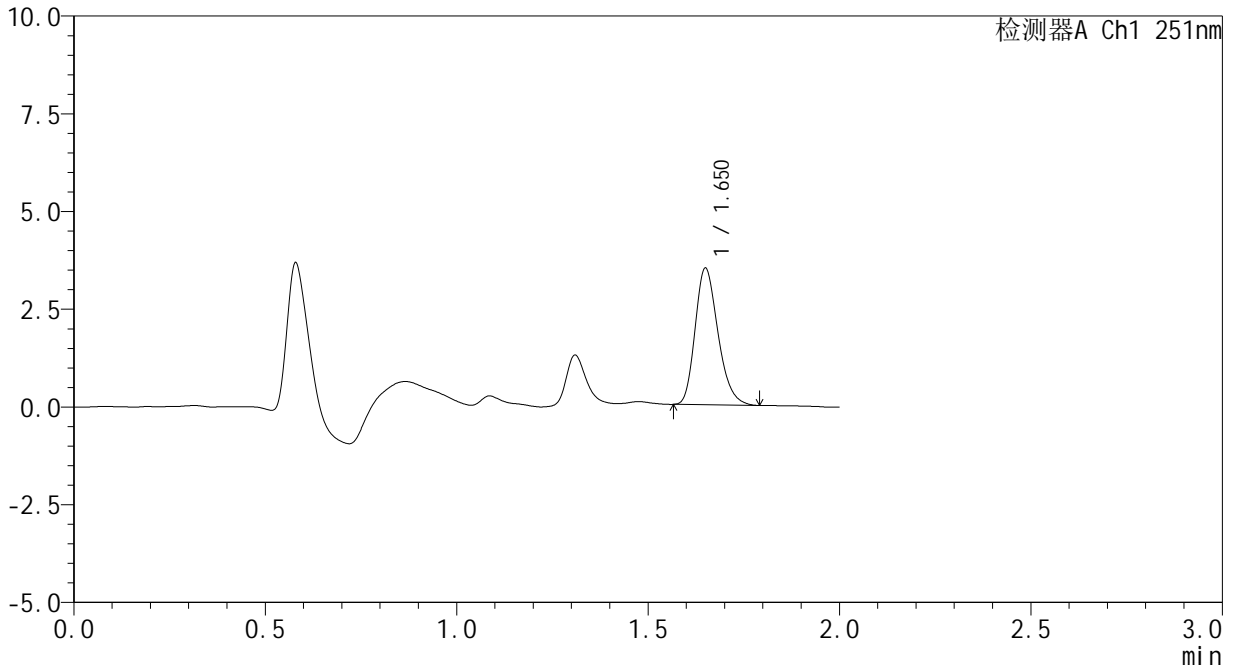
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-703-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 17:35:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:18 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	1.650	14498	100.000	3472	3671	1.246	--
总计		14498	100.000	3472			

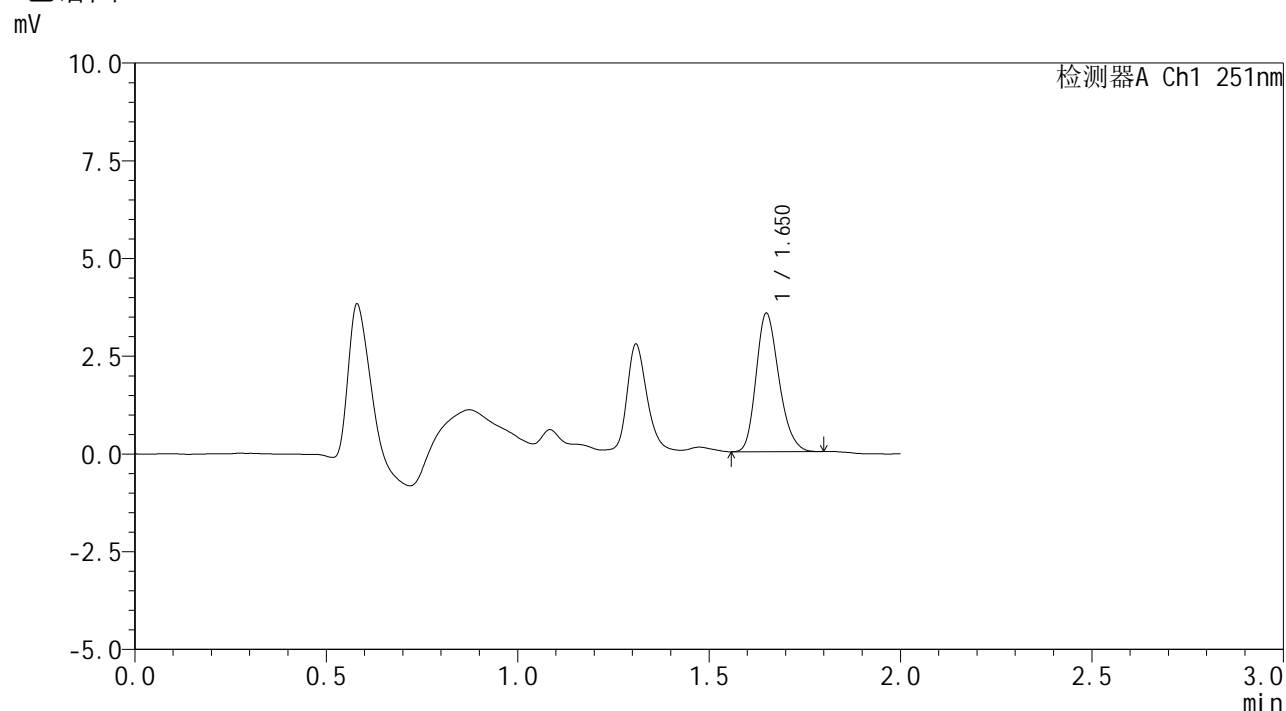


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-704-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 17:37:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:21 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	1.650	14665	100.000	3519	3674	1.227	--
总计		14665	100.000	3519			



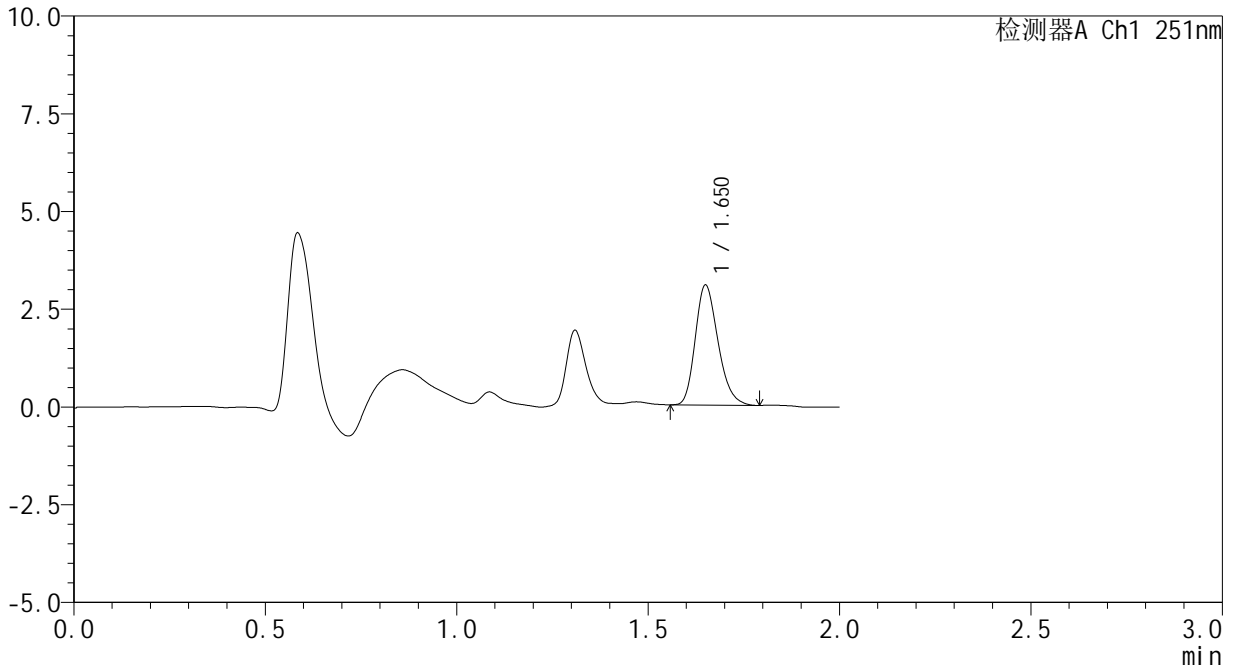
# SMF-394

## <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 - 18-9/29-705-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 17:40:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:34:24		
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	1.650	12682	100.000	3049	3699	1.240	--
总计		12682	100.000	3049			



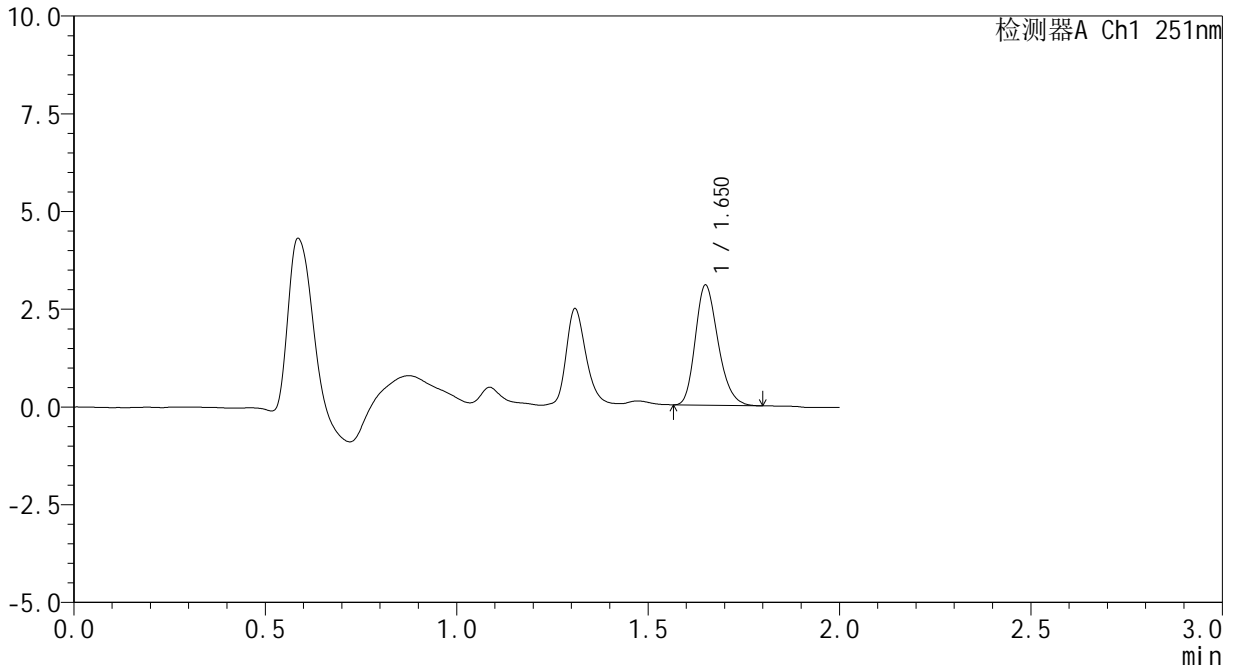
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-9/29-706-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 17:42:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:34:26		
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	1.650	12679	100.000	3045	3714	1.238	--
总计		12679	100.000	3045			

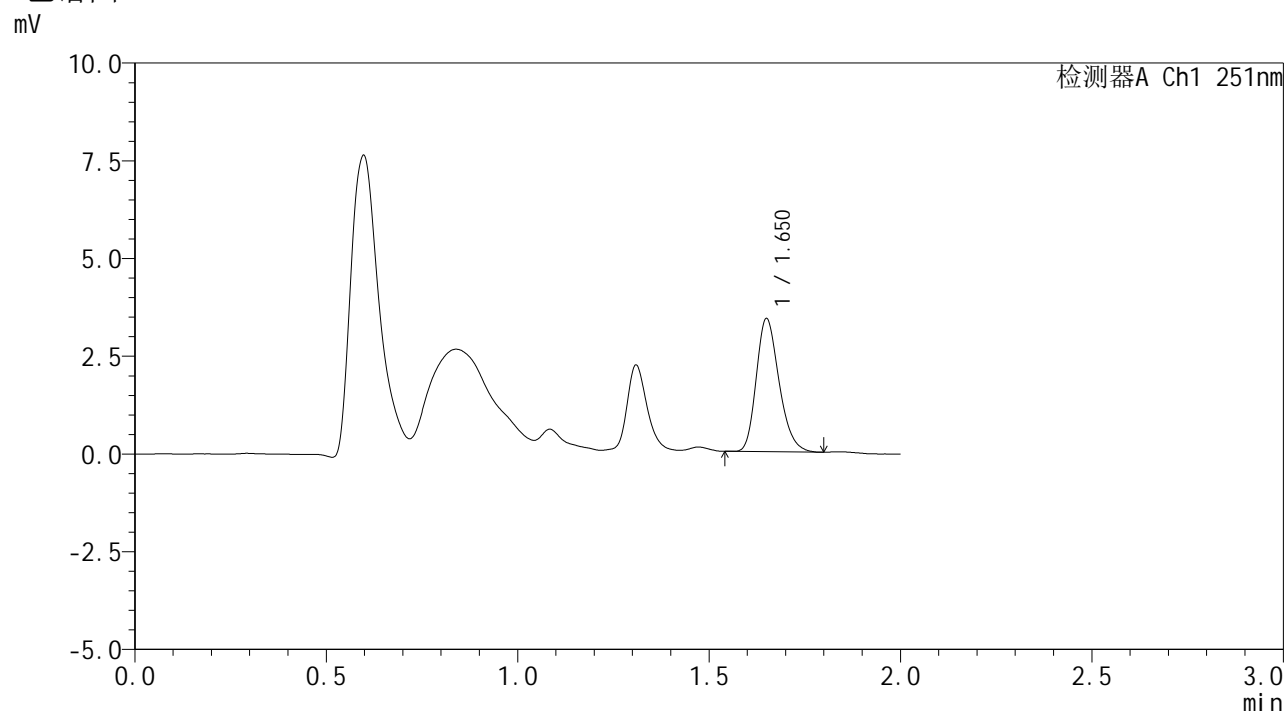


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-707-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 17:45:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:29 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	1.650	14110	100.000	3379	3697	1.243	--
总计		14110	100.000	3379			

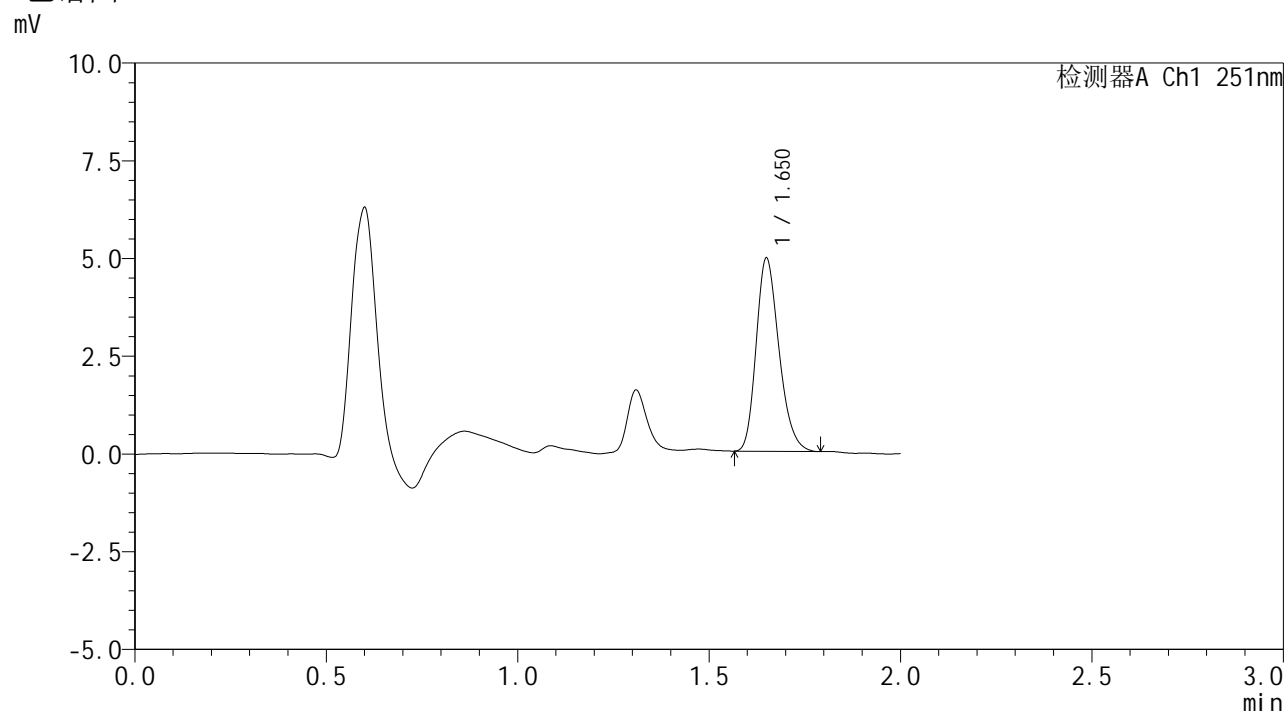


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-708-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 17:47:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:32 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	1.650	20452	100.000	4905	3680	1.239	--
总计		20452	100.000	4905			

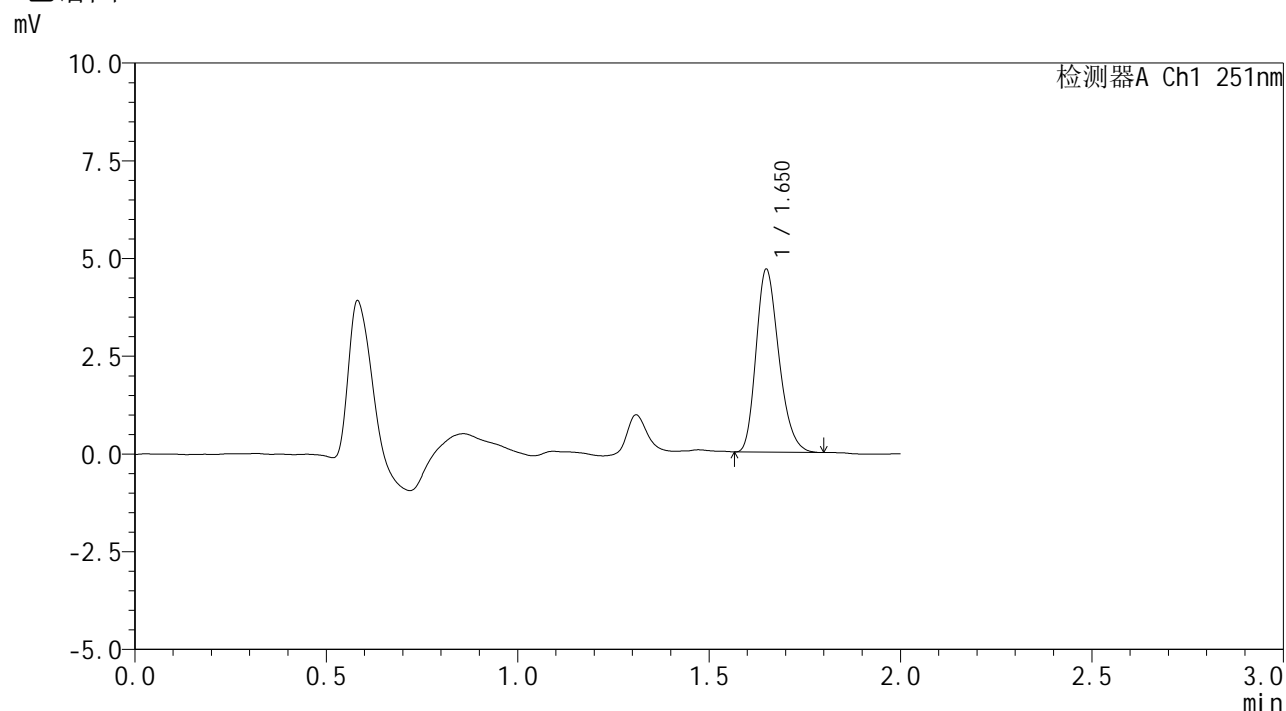


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-709-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 17:50:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:35 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	1.650	19332	100.000	4649	3691	1.247	--
总计		19332	100.000	4649			

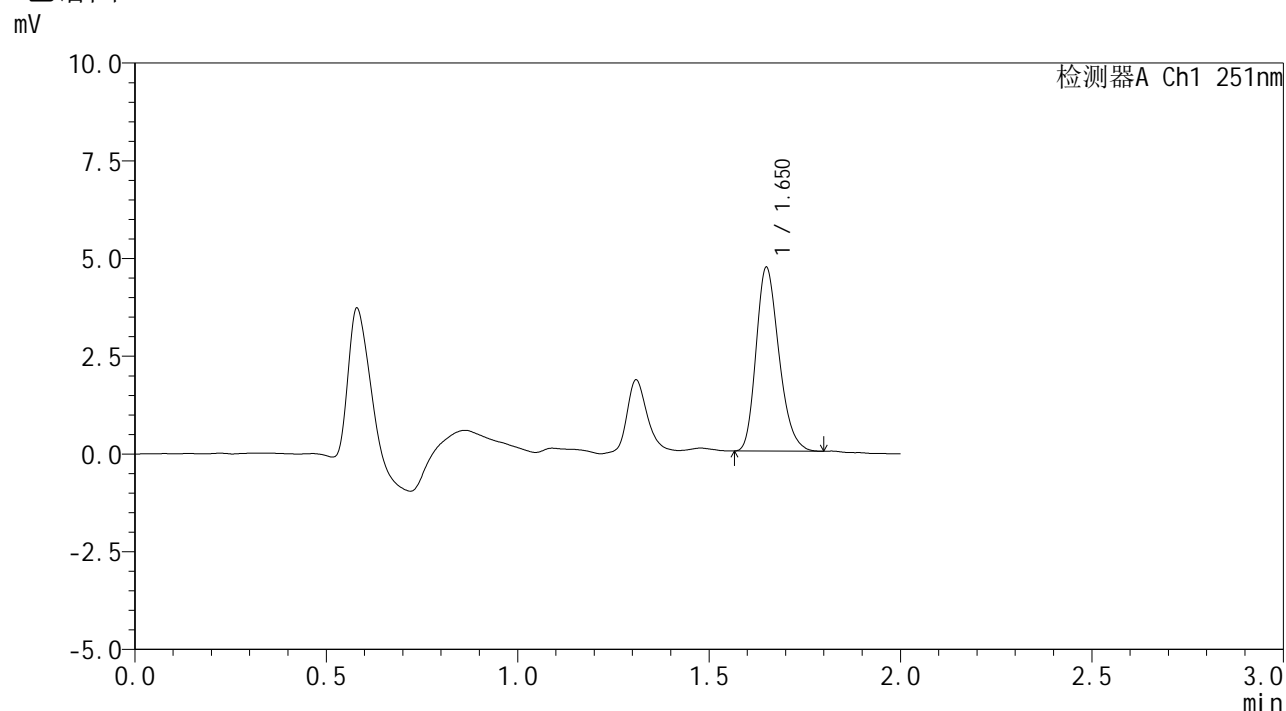


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-710-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 17:52:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:38 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	1.650	19497	100.000	4669	3661	1.241	--
总计		19497	100.000	4669			

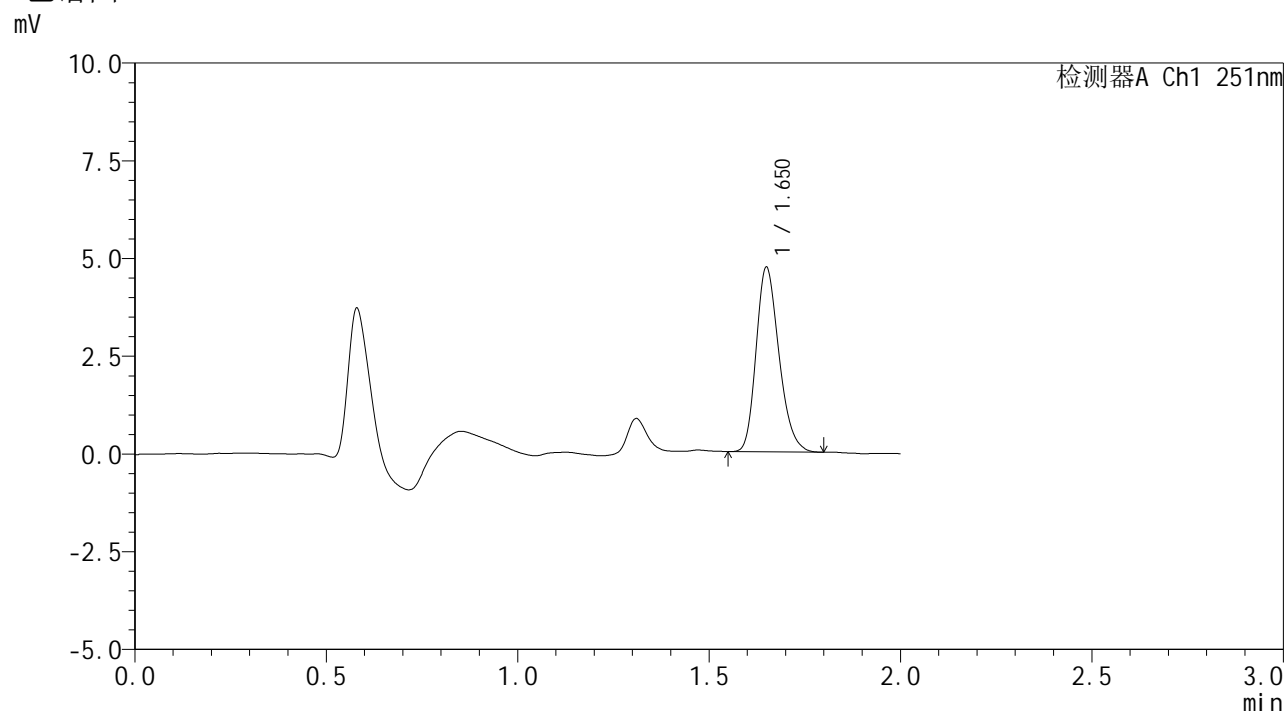


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-711-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 17:55:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:41 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	1.650	19604	100.000	4692	3663	1.234	--
总计		19604	100.000	4692			

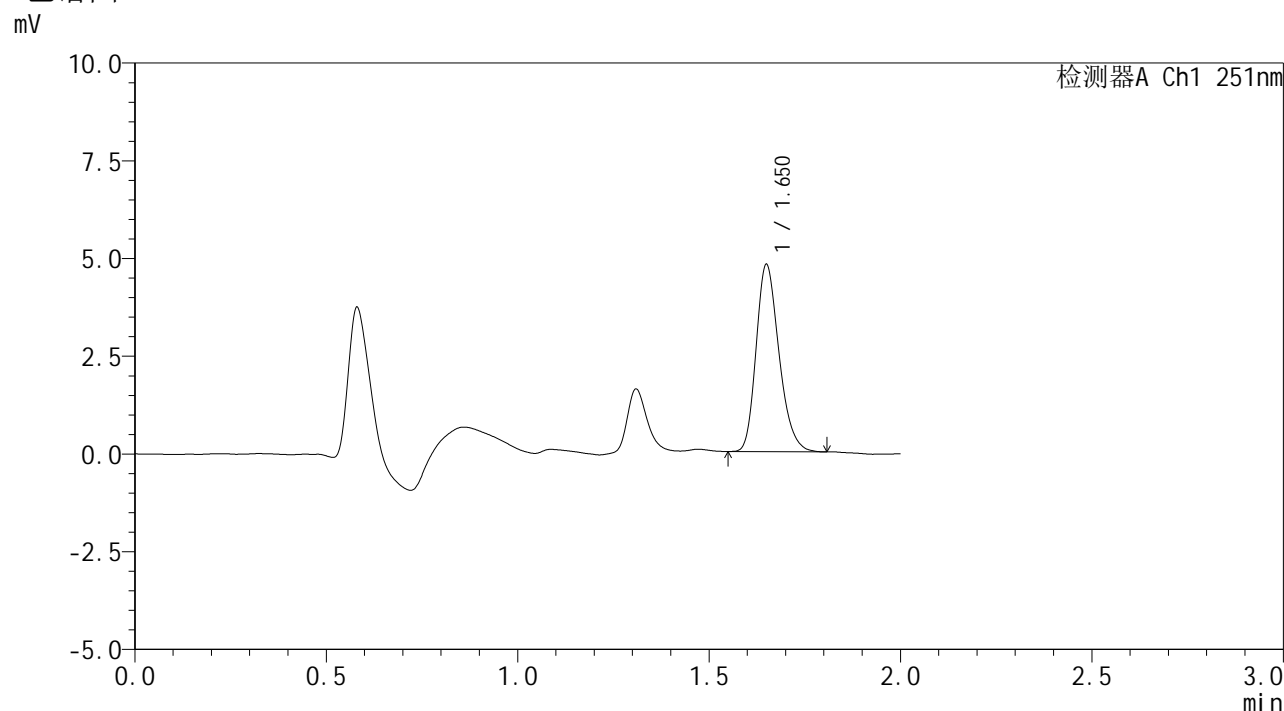


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-712-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 17:57:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:43 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	1.650	19895	100.000	4757	3680	1.242	--
总计		19895	100.000	4757			



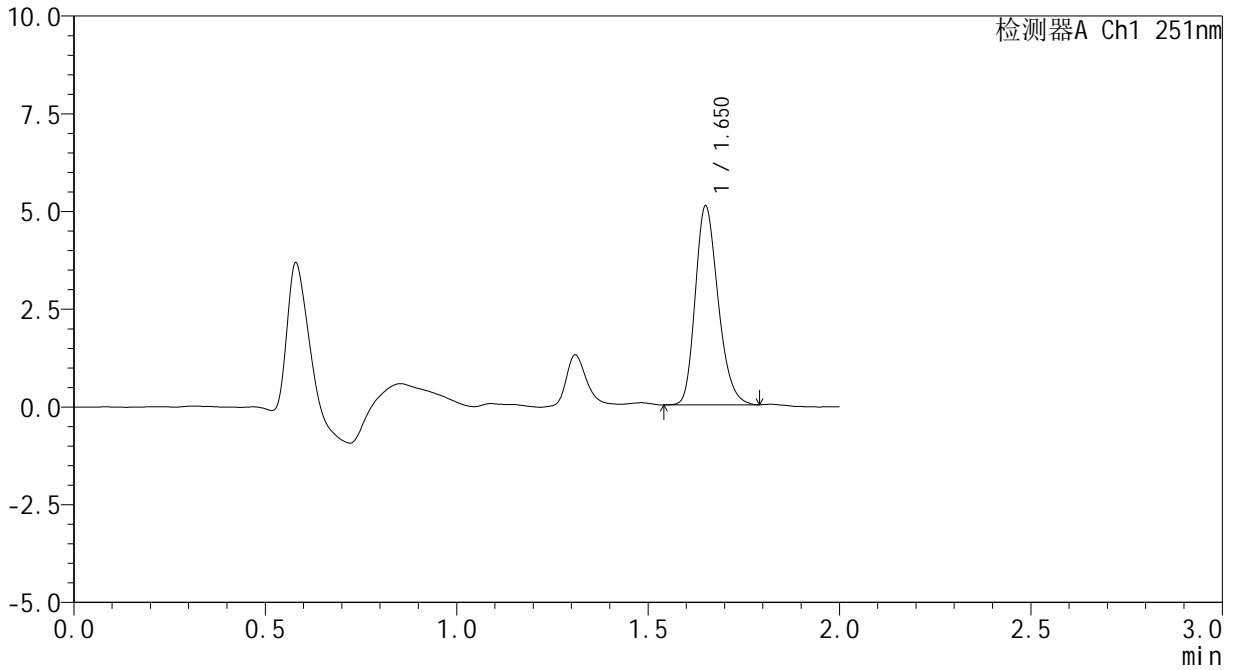
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-9/29-713-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 18:00:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:34:46		
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	1.650	21074	100.000	5042	3692	1.235	--
总计		21074	100.000	5042			



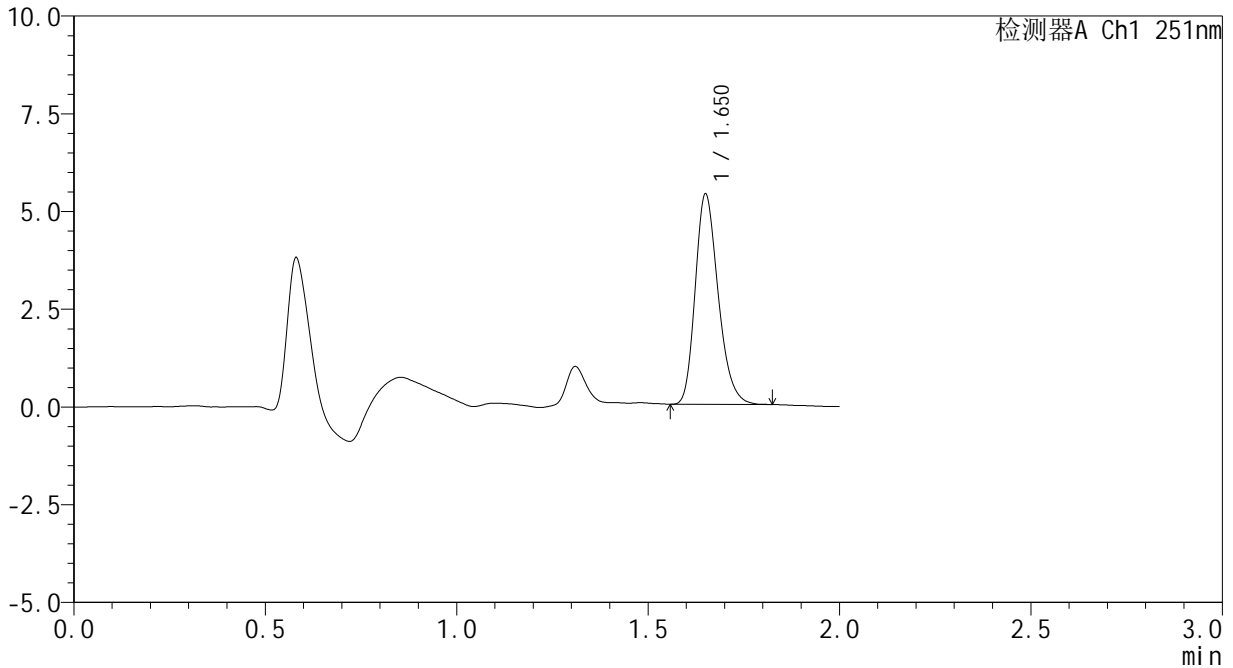
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-714-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 18:02:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:49 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	1.650	22376	100.000	5335	3675	1.245	--
总计		22376	100.000	5335			

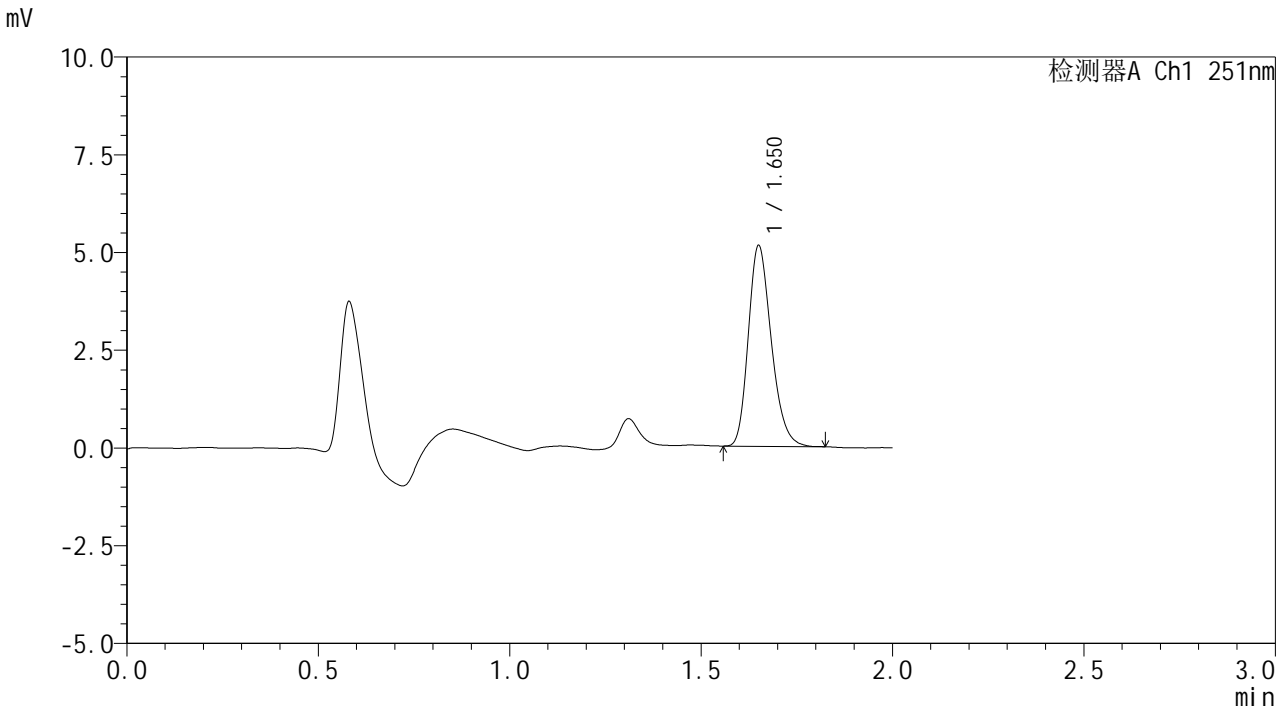


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-715-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/02 18:04:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

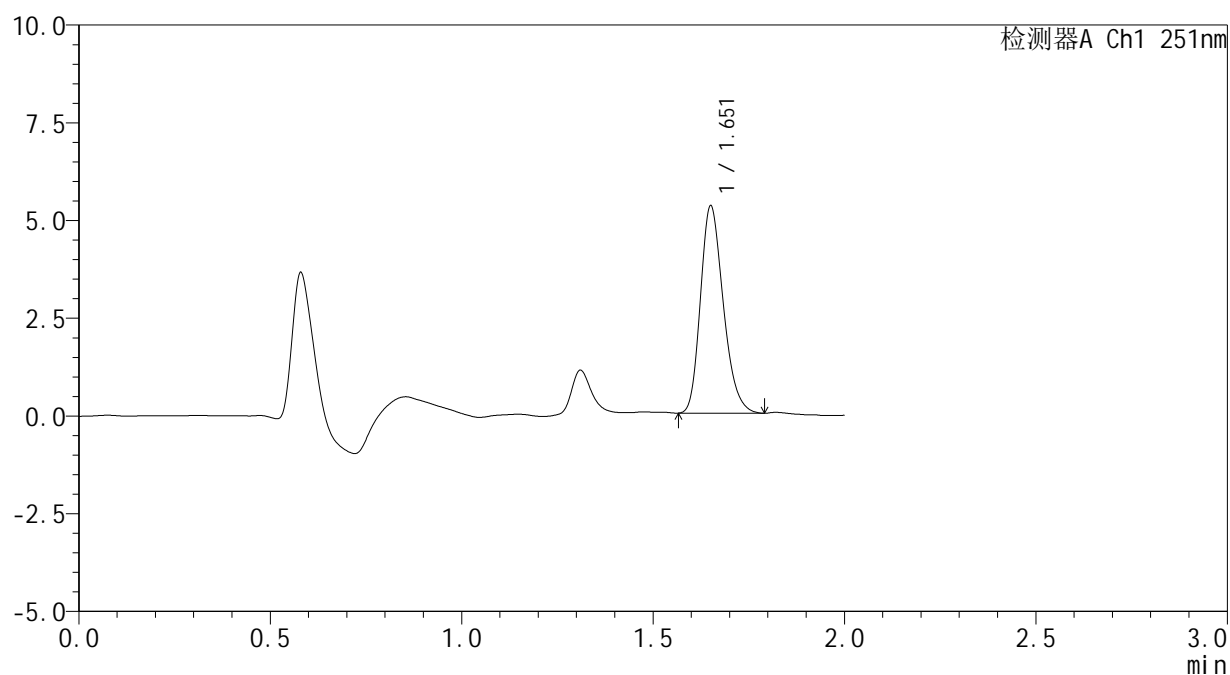
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	21401	100.000	5085	3655	1.240	--
总计		21401	100.000	5085			

## &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 - 18-9/29-716-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/02 18:07:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:55 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	1.651	21940	100.000	5243	3687	1.241	--
总计		21940	100.000	5243			

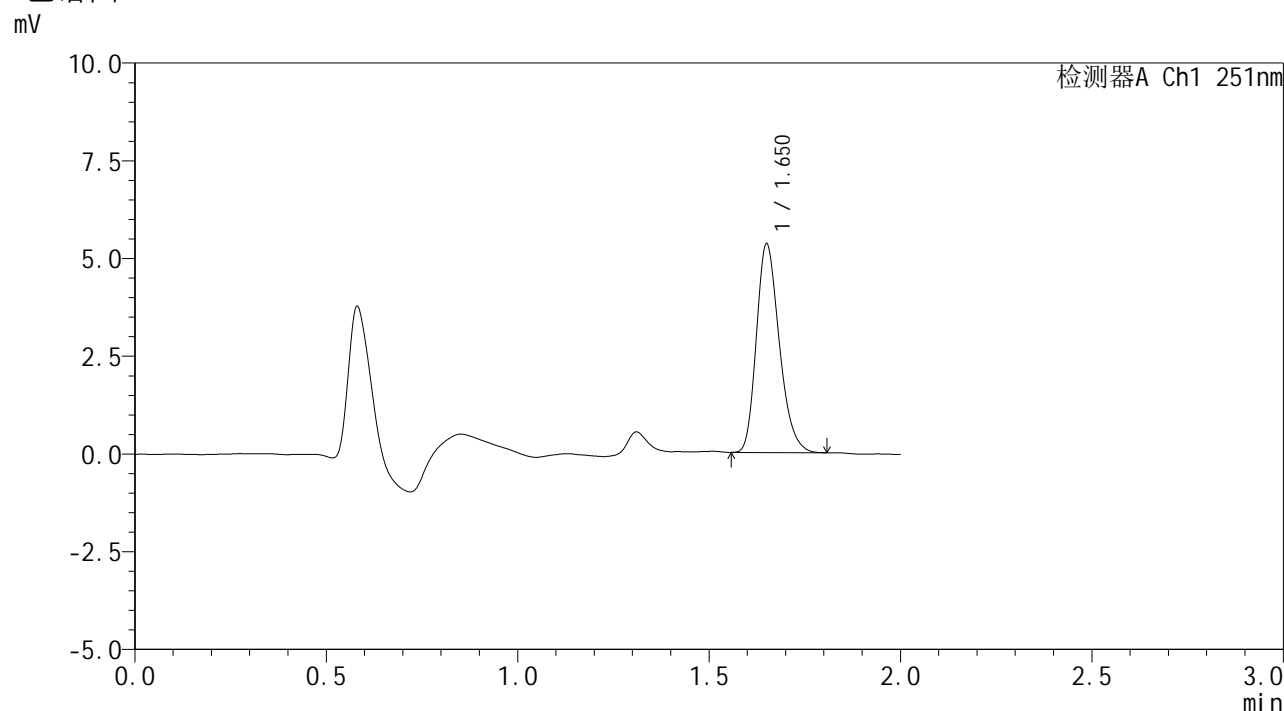


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-717-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 18:09:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:58 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	1.650	22170	100.000	5283	3672	1.249	--
总计		22170	100.000	5283			

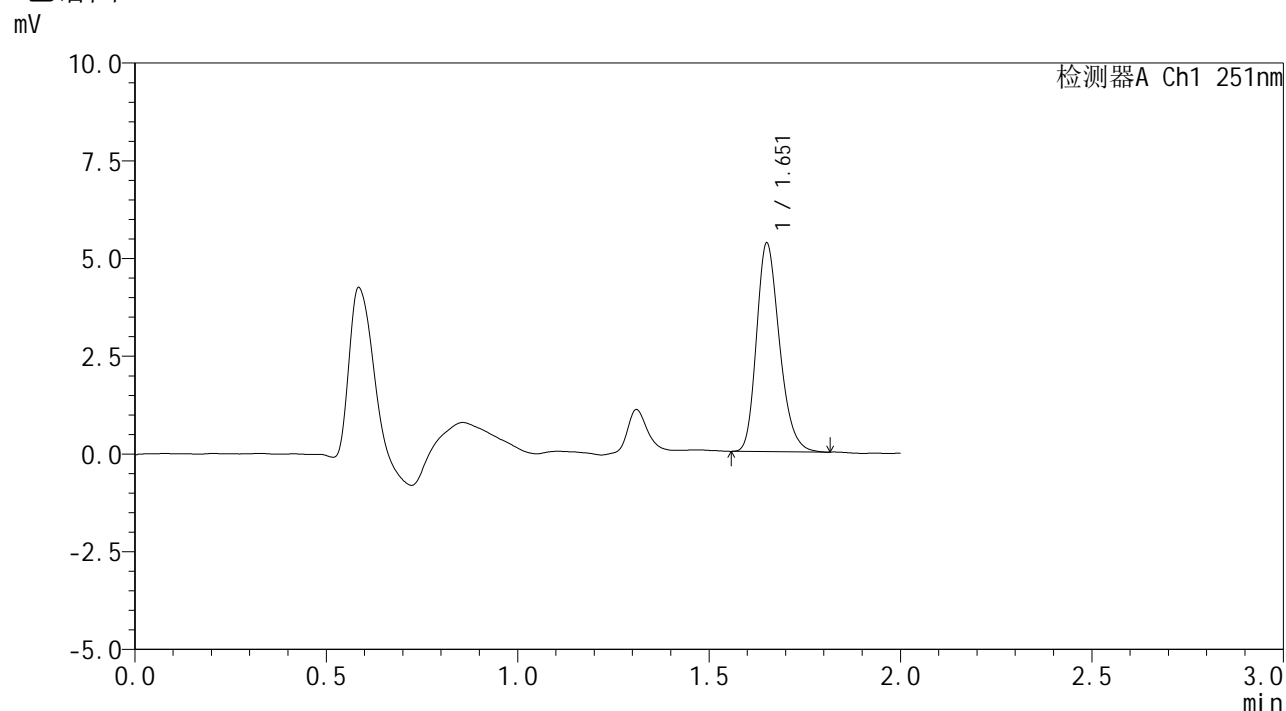


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-718-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 18:12:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

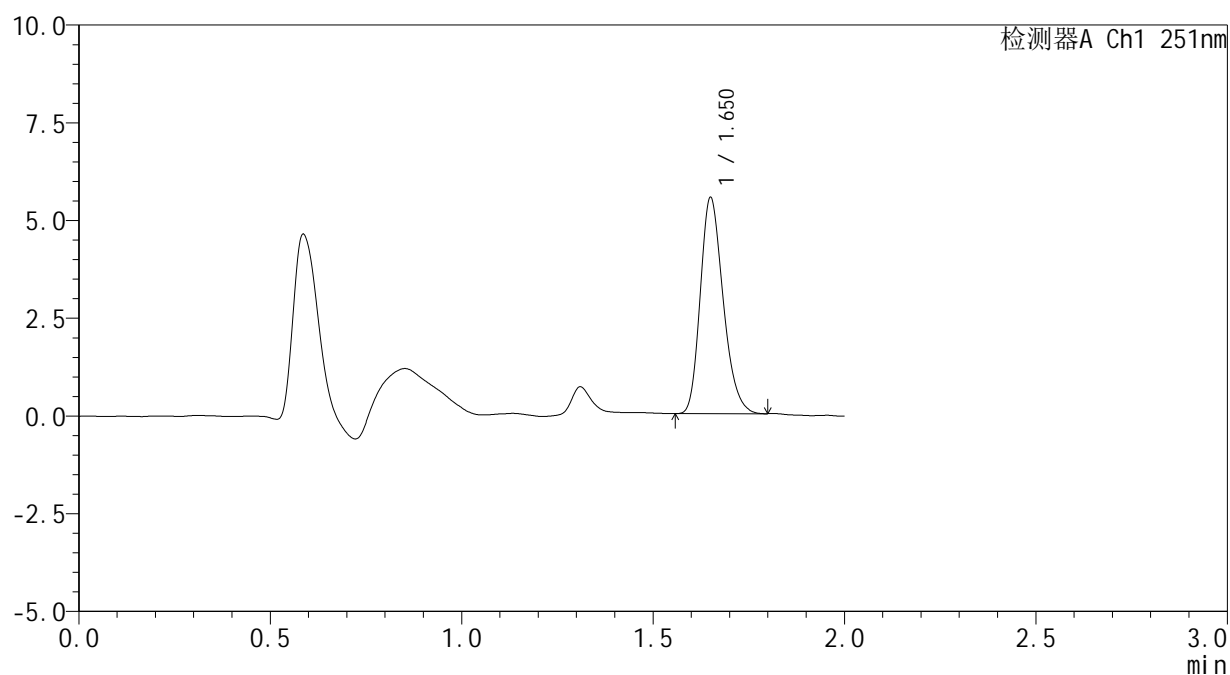
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	22190	100.000	5268	3688	1.243	--
总计		22190	100.000	5268			

## &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 - 18-9/29-719-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/02 18:14:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:03 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	1.650	22906	100.000	5479	3672	1.240	--
总计		22906	100.000	5479			

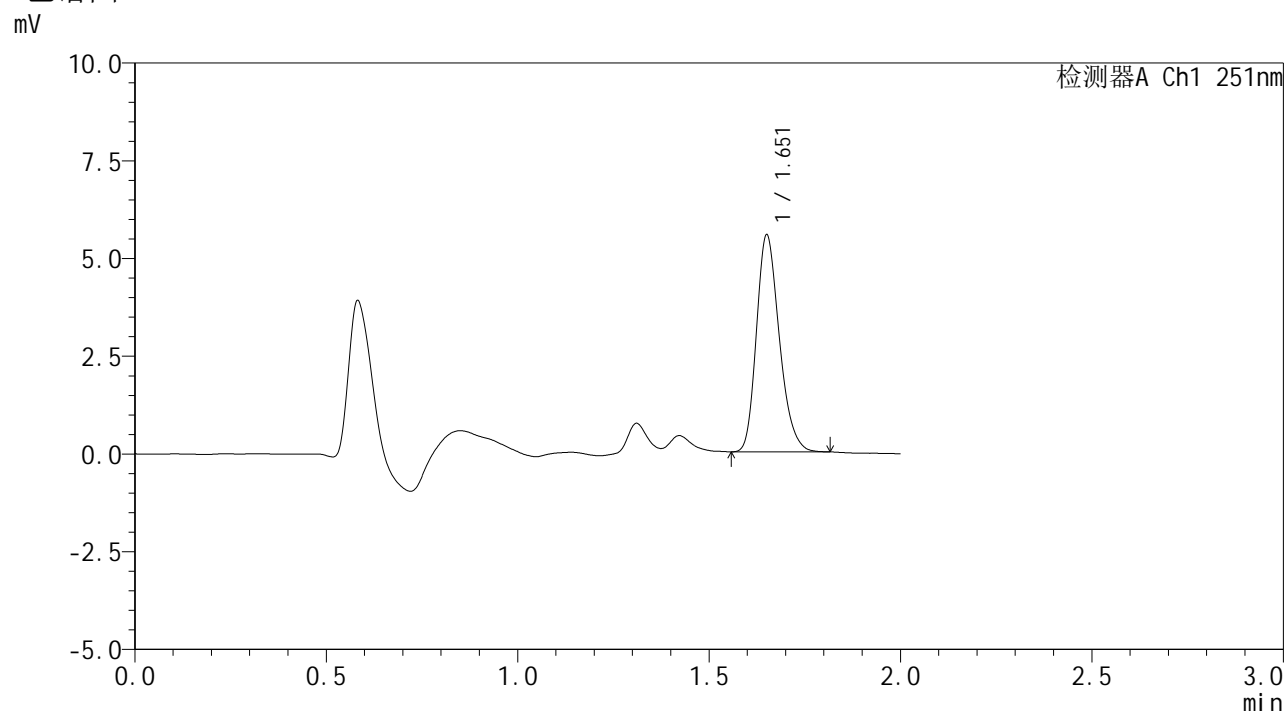


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-720-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 18:17:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:06 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	1.651	23042	100.000	5486	3680	1.242	--
总计		23042	100.000	5486			

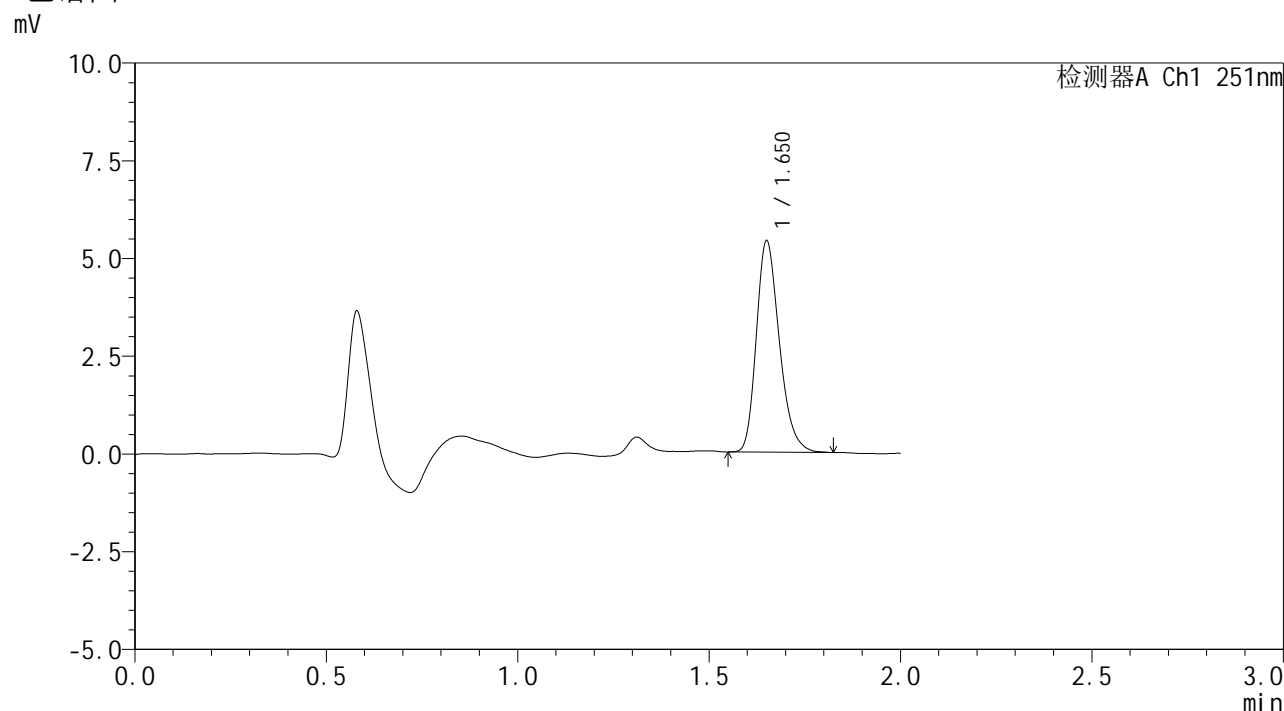


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-721-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 18:19:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:08 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	1.650	22575	100.000	5355	3667	1.259	--
总计		22575	100.000	5355			



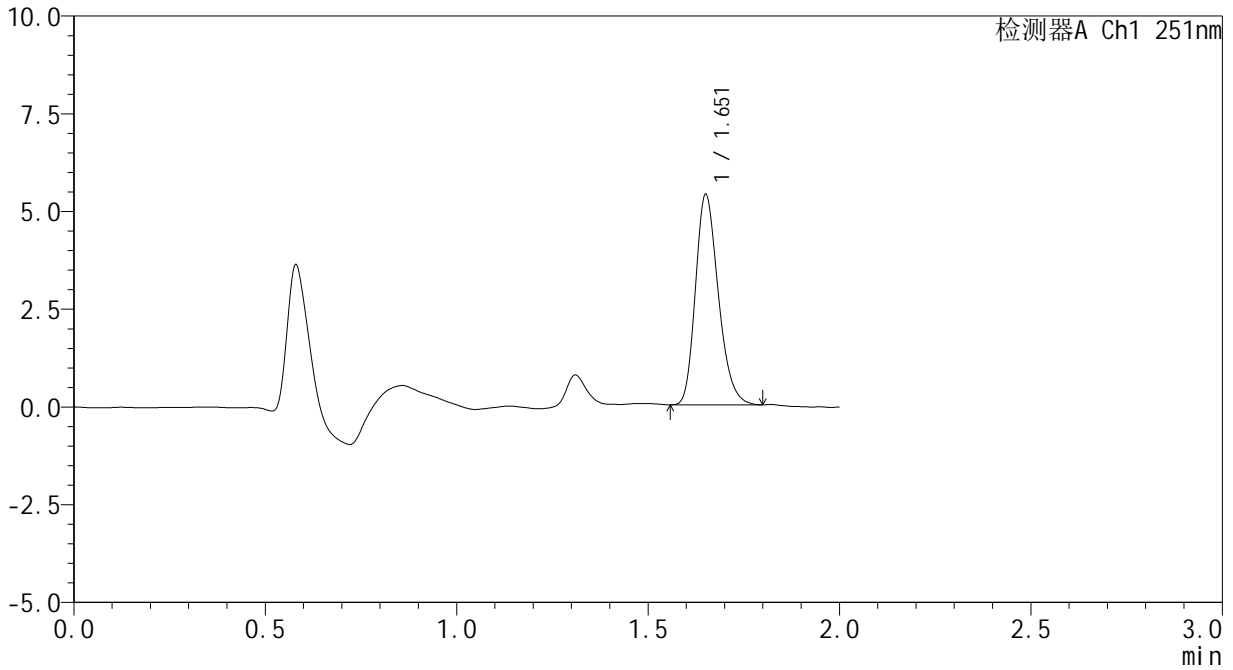
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-722-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 18:22:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:11 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	1.651	22327	100.000	5320	3681	1.242	--
总计		22327	100.000	5320			

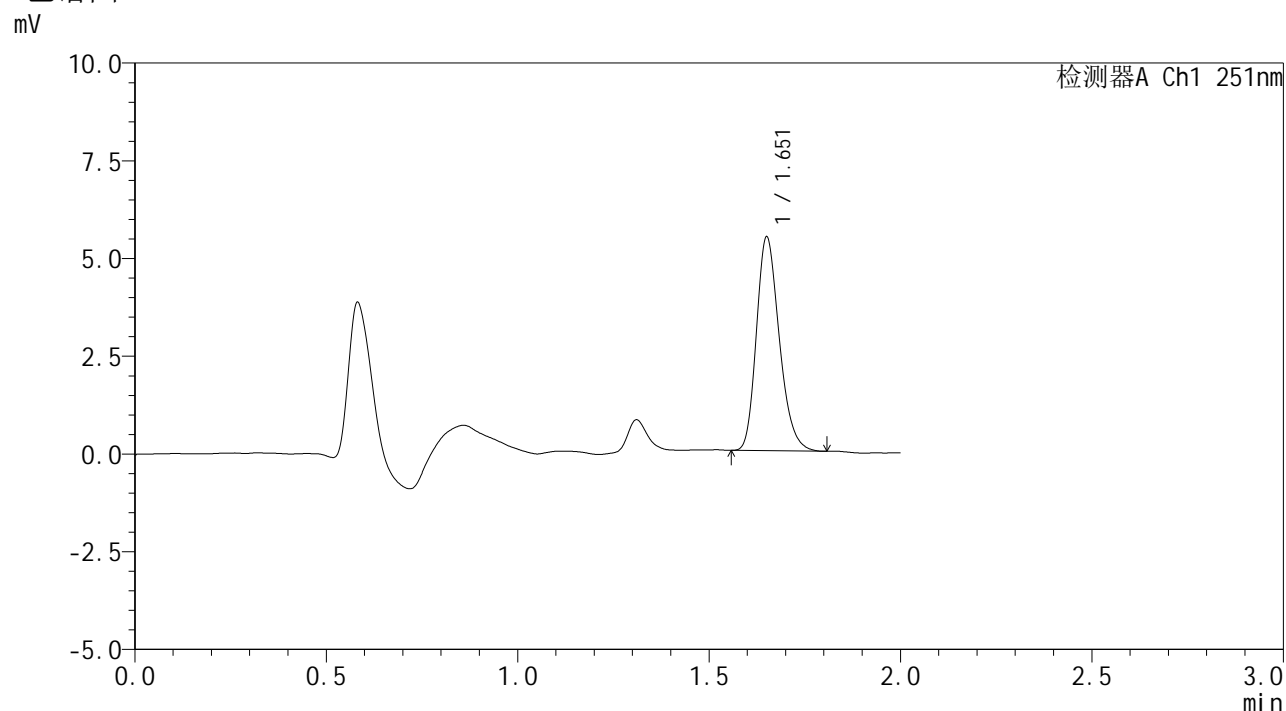


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-723-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 18:24:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:14 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	1.651	22684	100.000	5408	3687	1.238	--
总计		22684	100.000	5408			



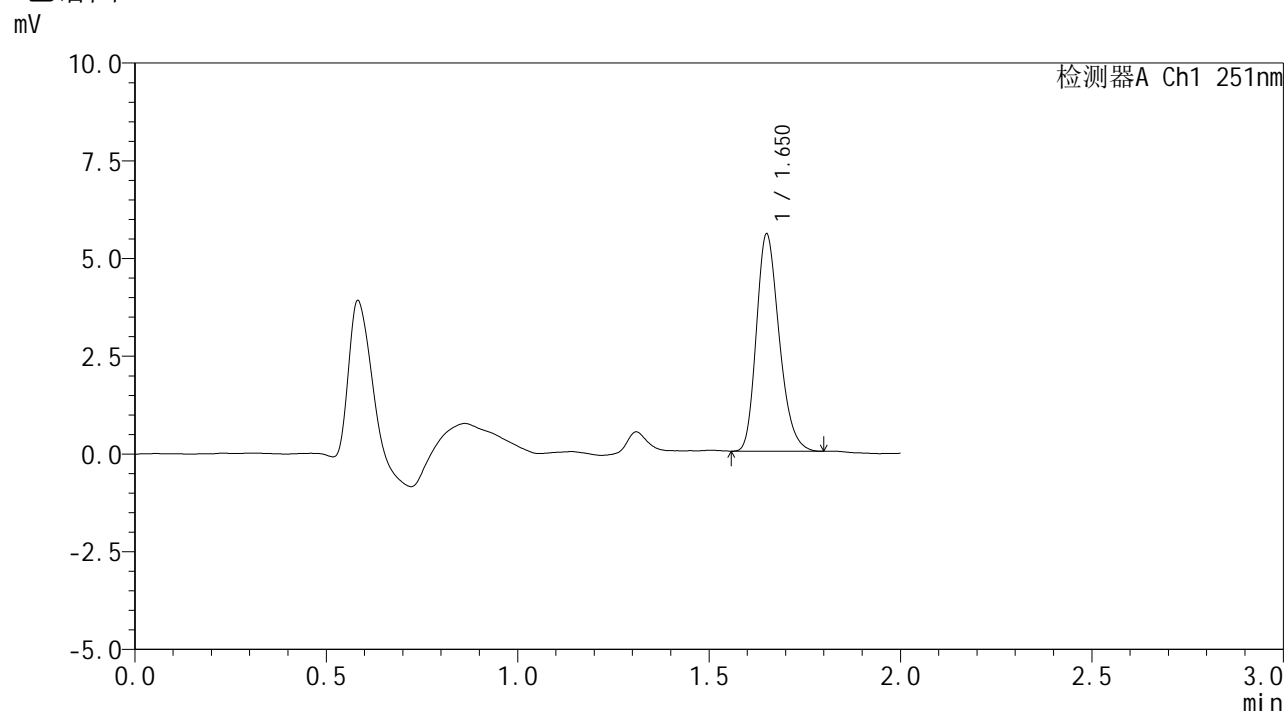


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-725-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 18:29:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:20 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	1.650	23001	100.000	5501	3695	1.241	--
总计		23001	100.000	5501			

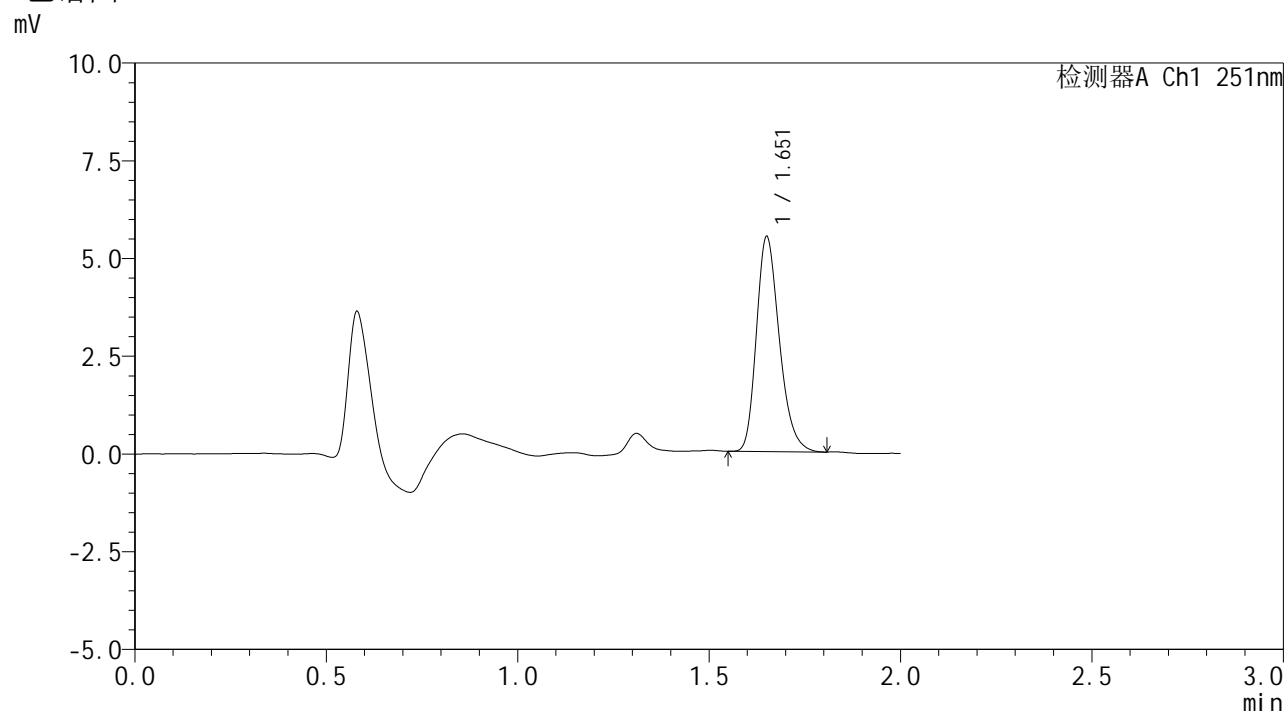


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-726-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 18:32:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:22 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	1.651	22877	100.000	5441	3689	1.256	--
总计		22877	100.000	5441			

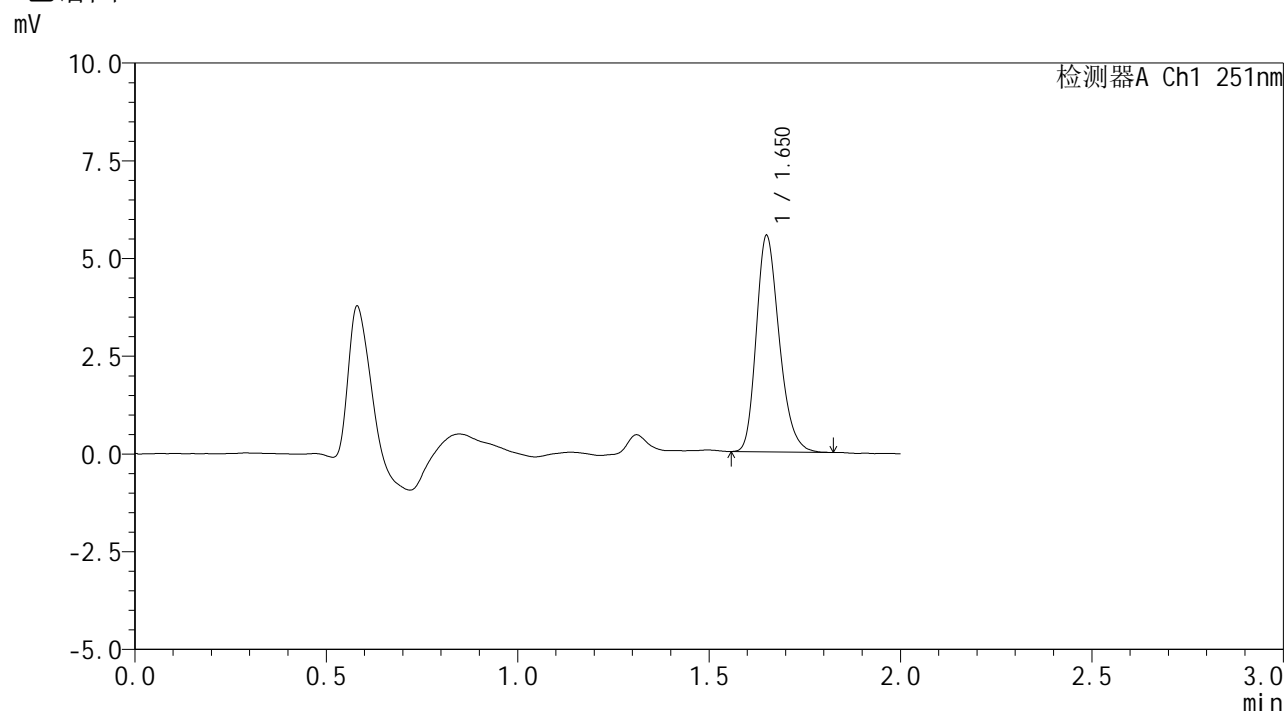


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-727-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 18:34:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:25 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	1.650	23026	100.000	5482	3683	1.250	--
总计		23026	100.000	5482			

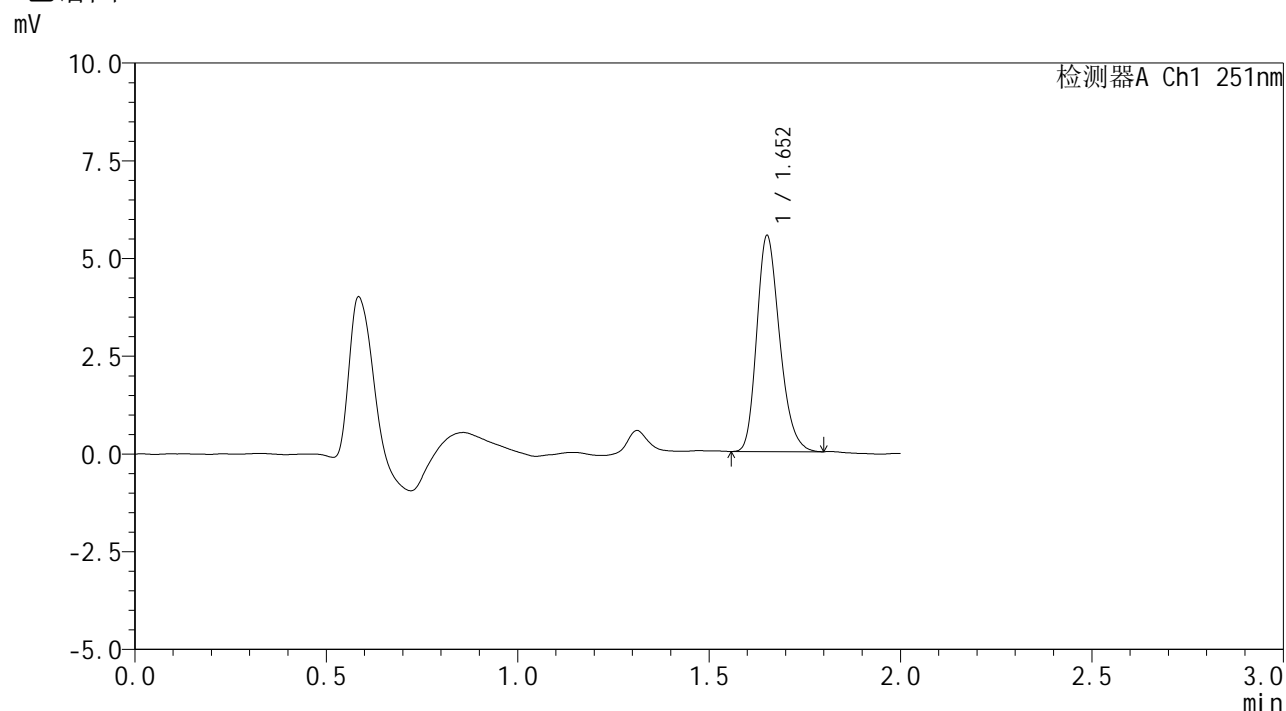


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-728-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 18:36:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:28 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	1.652	22903	100.000	5475	3691	1.239	--
总计		22903	100.000	5475			

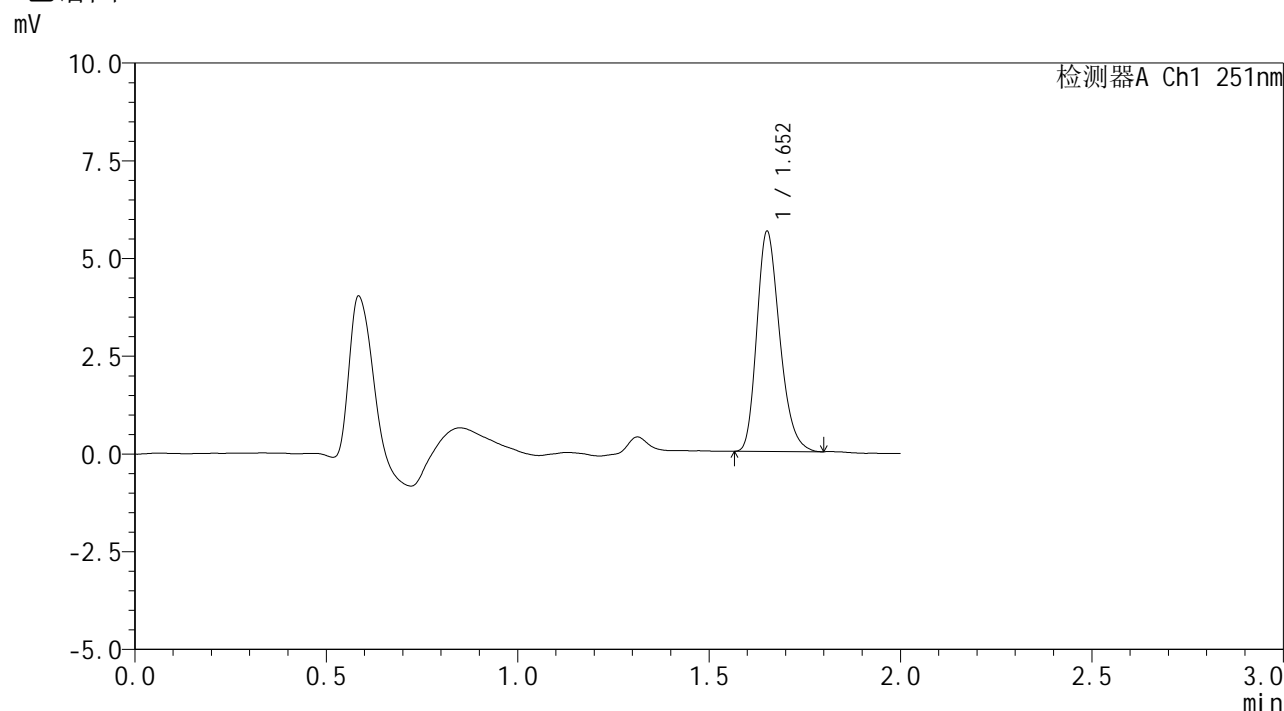


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-729-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 18:39:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:31 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	1.652	23369	100.000	5580	3684	1.250	--
总计		23369	100.000	5580			

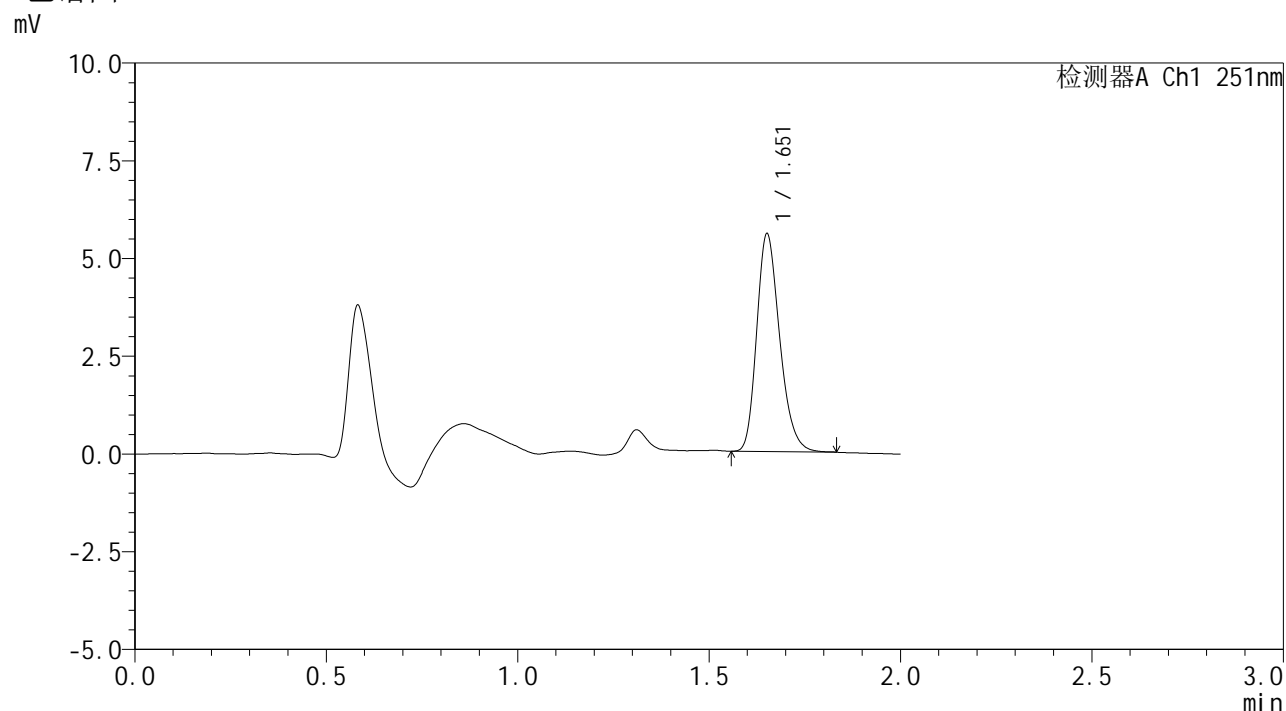


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-730-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 18:41:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:33 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	1.651	23186	100.000	5518	3674	1.244	--
总计		23186	100.000	5518			

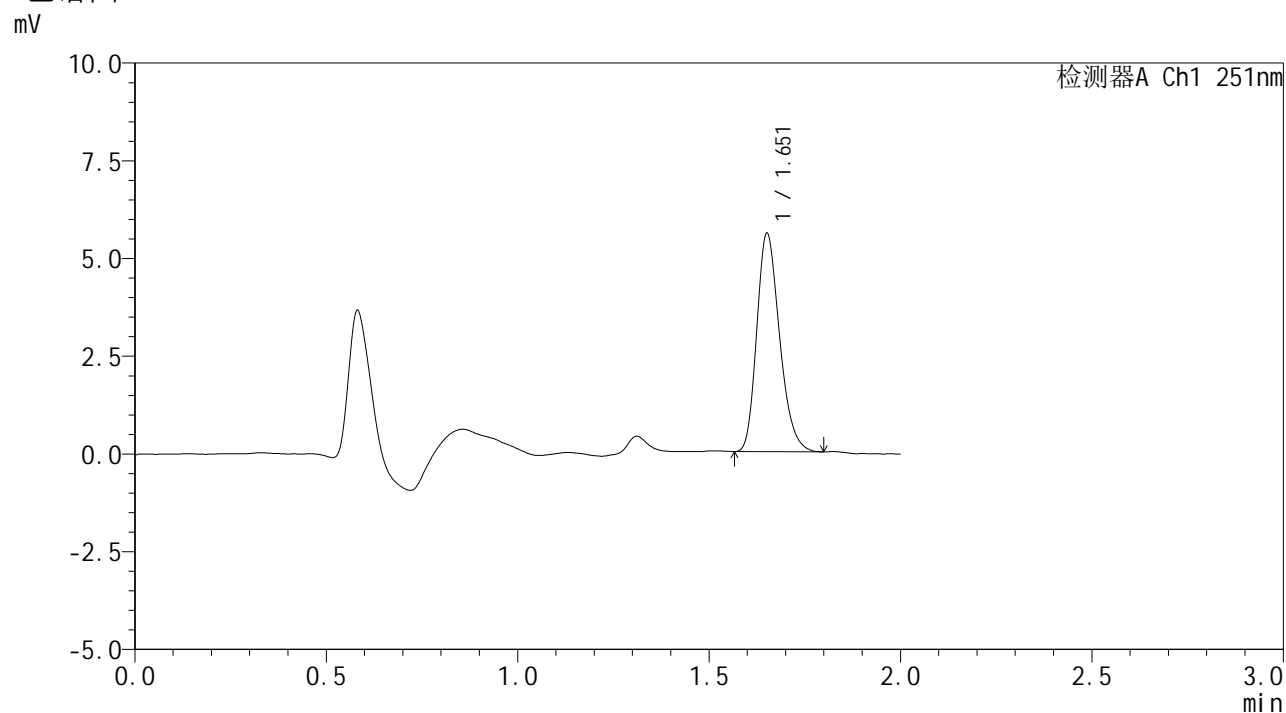


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-731-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 18:44:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

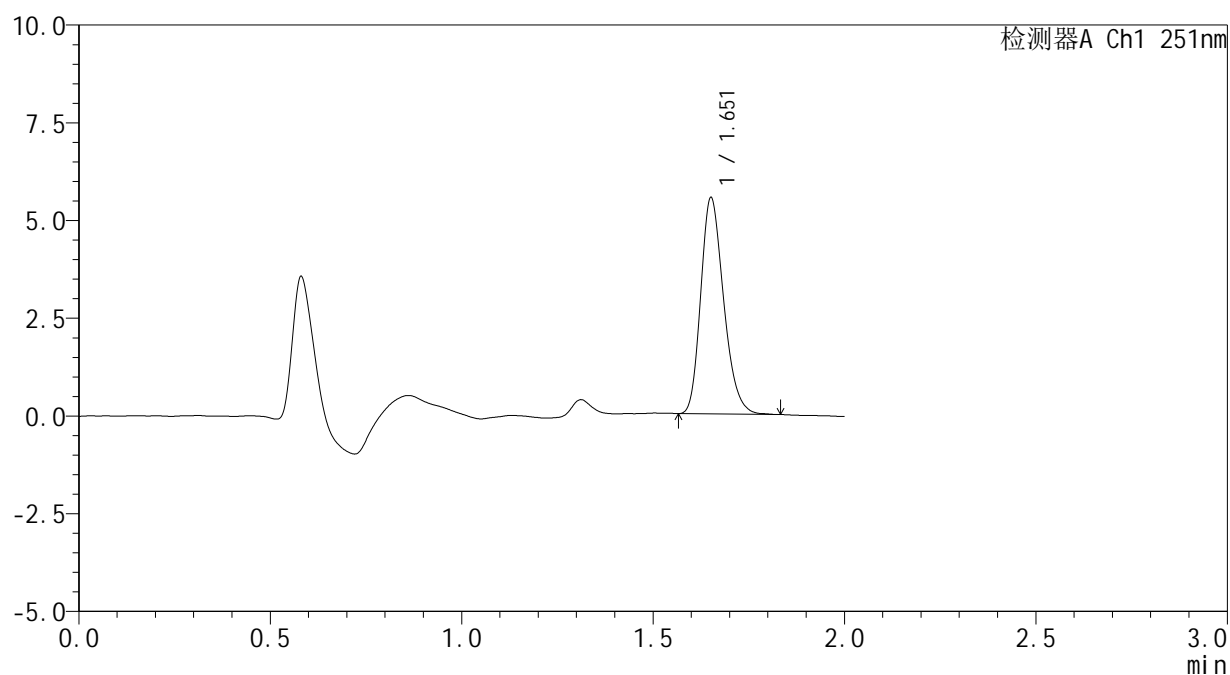
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23114	100.000	5530	3688	1.245	--
总计		23114	100.000	5530			

## &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 - 18-9/29-732-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/02 18:46:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:39 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	1.651	22944	100.000	5475	3667	1.237	--
总计		22944	100.000	5475			

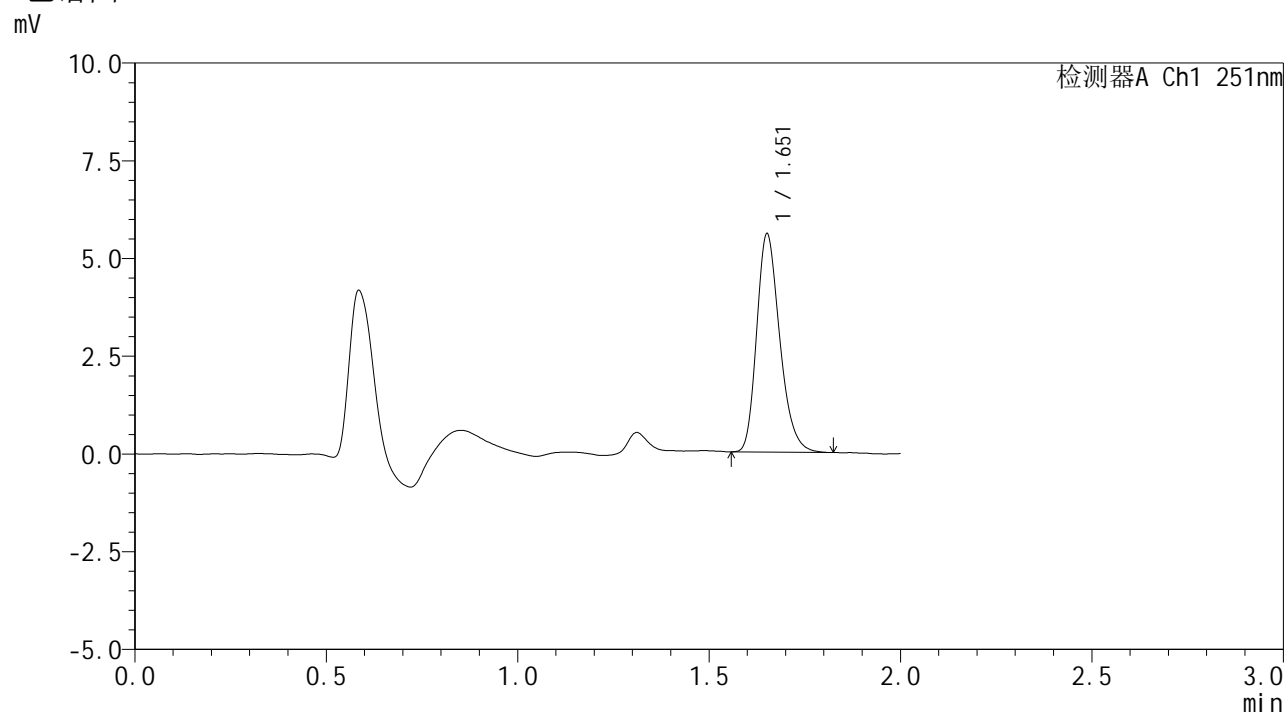


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-733-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 18:49:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:42 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	1.651	23360	100.000	5530	3647	1.253	--
总计		23360	100.000	5530			



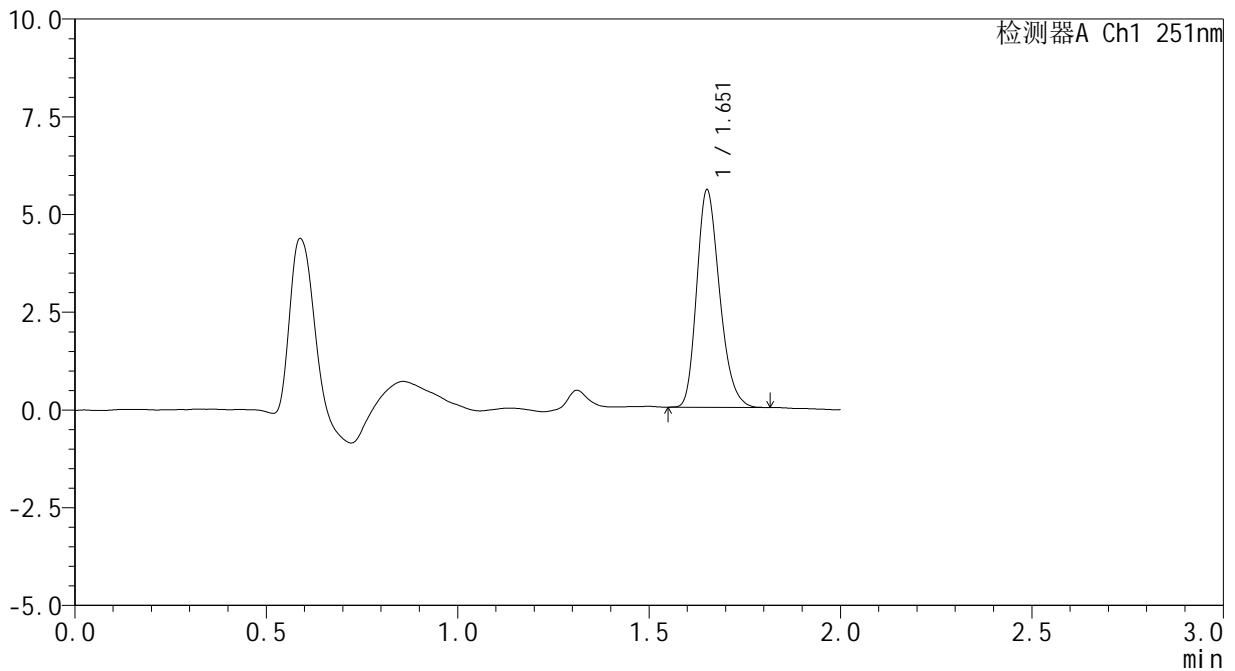
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-734-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 18:51:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:45 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	1.651	23062	100.000	5510	3679	1.240	--
总计		23062	100.000	5510			

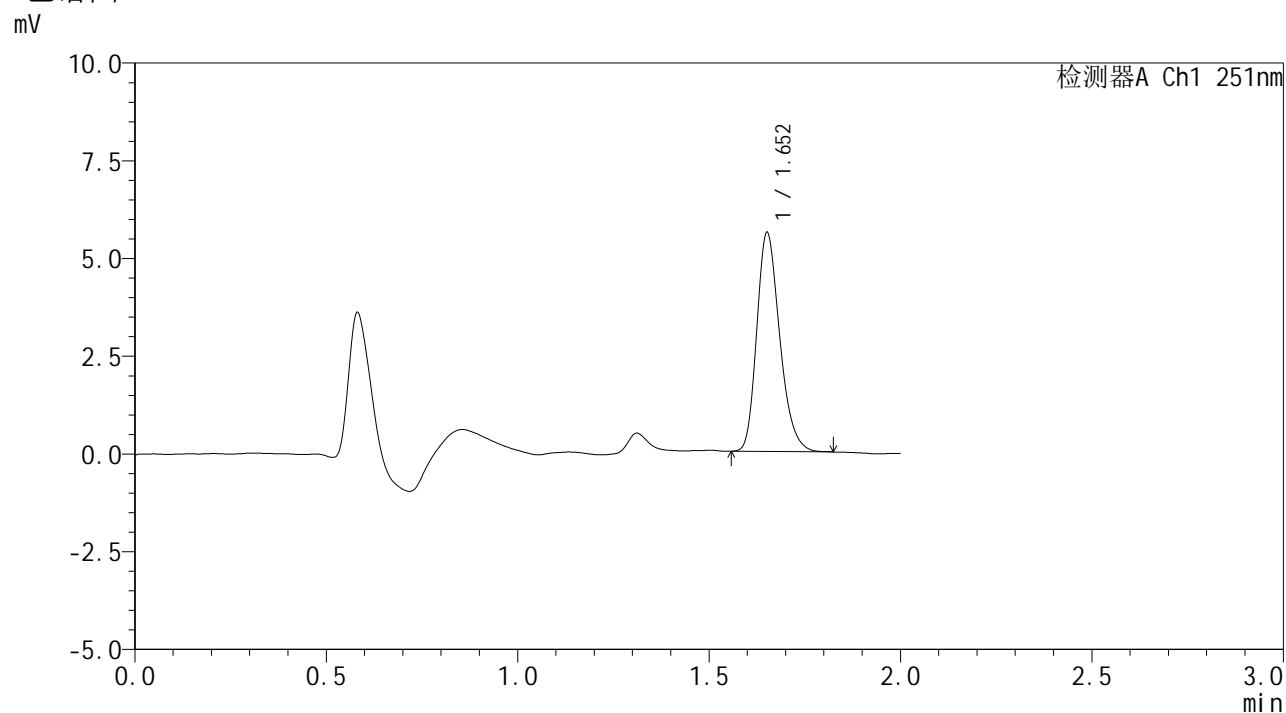


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-735-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 18:54:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:47 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	1.652	23345	100.000	5549	3675	1.250	--
总计		23345	100.000	5549			

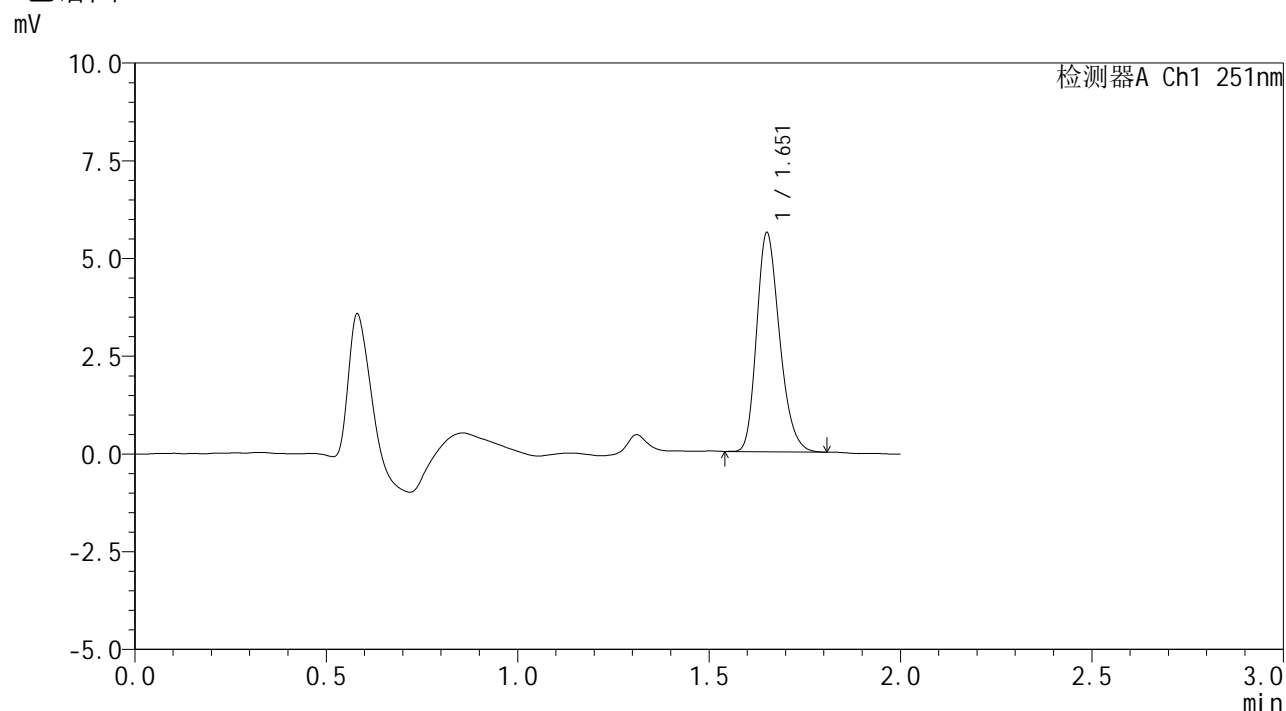


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-736-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 18:56:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:50 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	1.651	23303	100.000	5541	3659	1.243	--
总计		23303	100.000	5541			

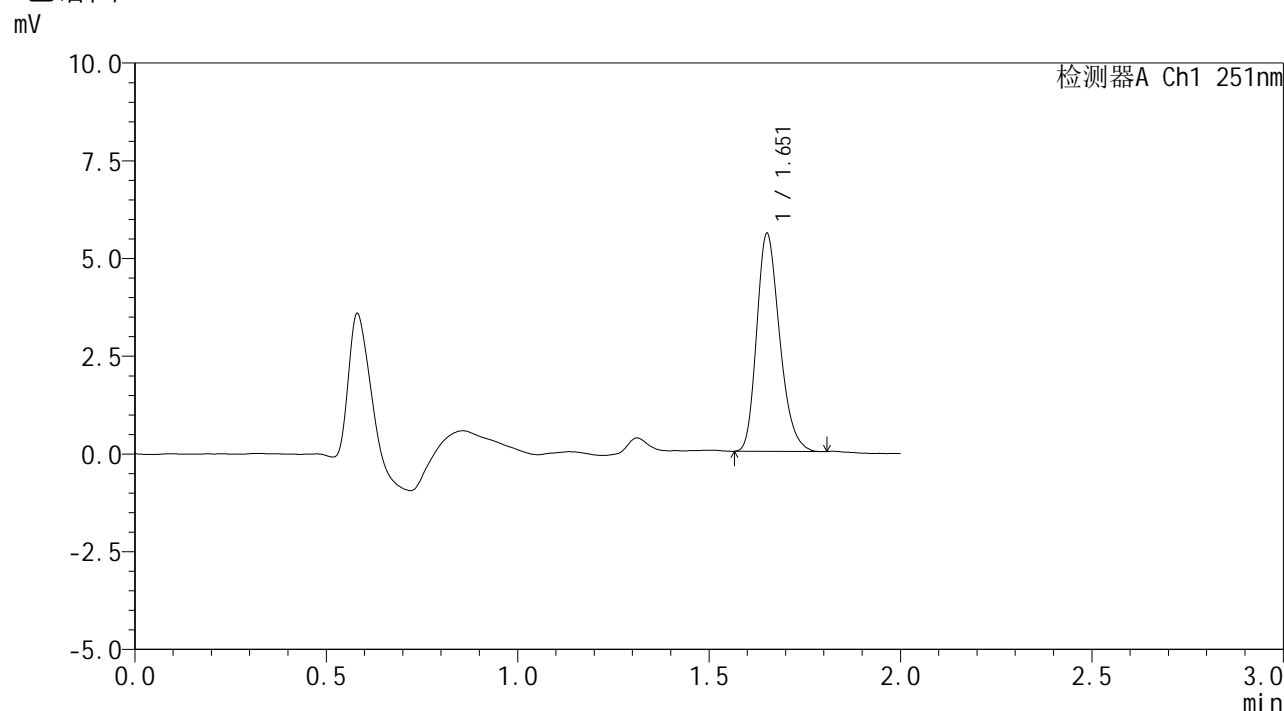


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-737-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 18:59:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:53 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	1.651	23176	100.000	5519	3662	1.246	--
总计		23176	100.000	5519			

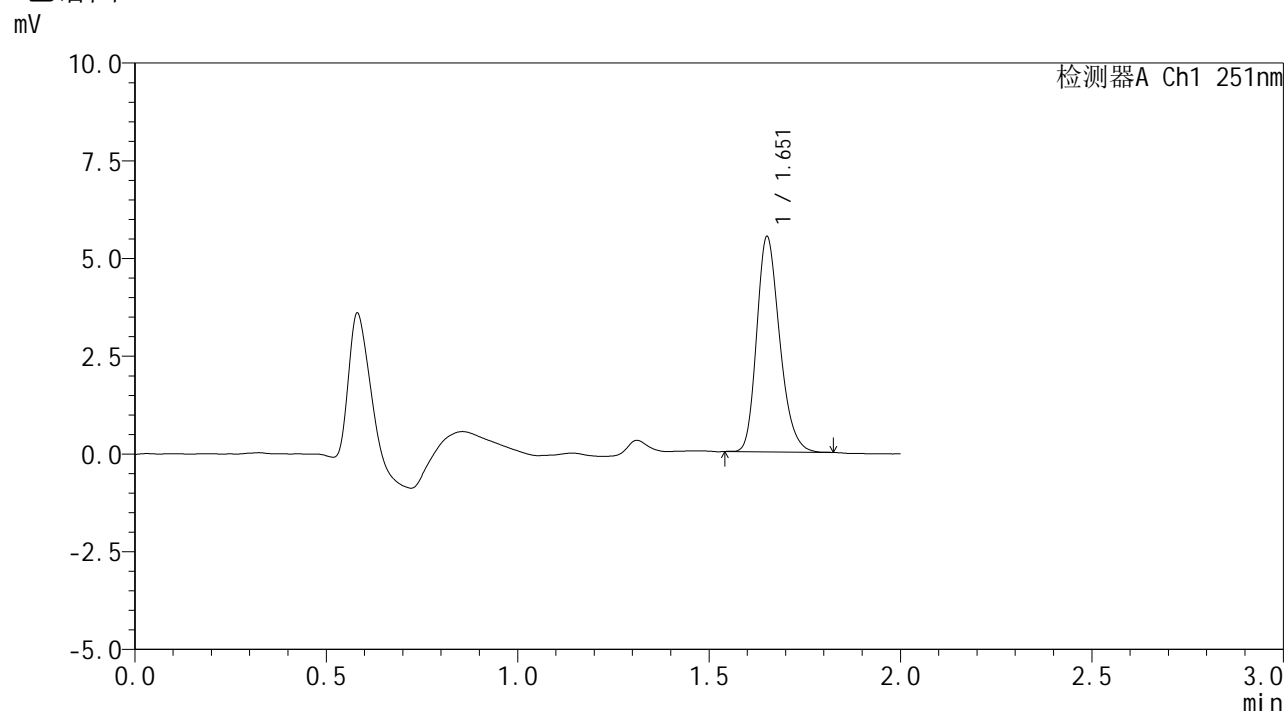


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-738-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 19:01:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:56 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	1.651	22928	100.000	5455	3674	1.238	--
总计		22928	100.000	5455			

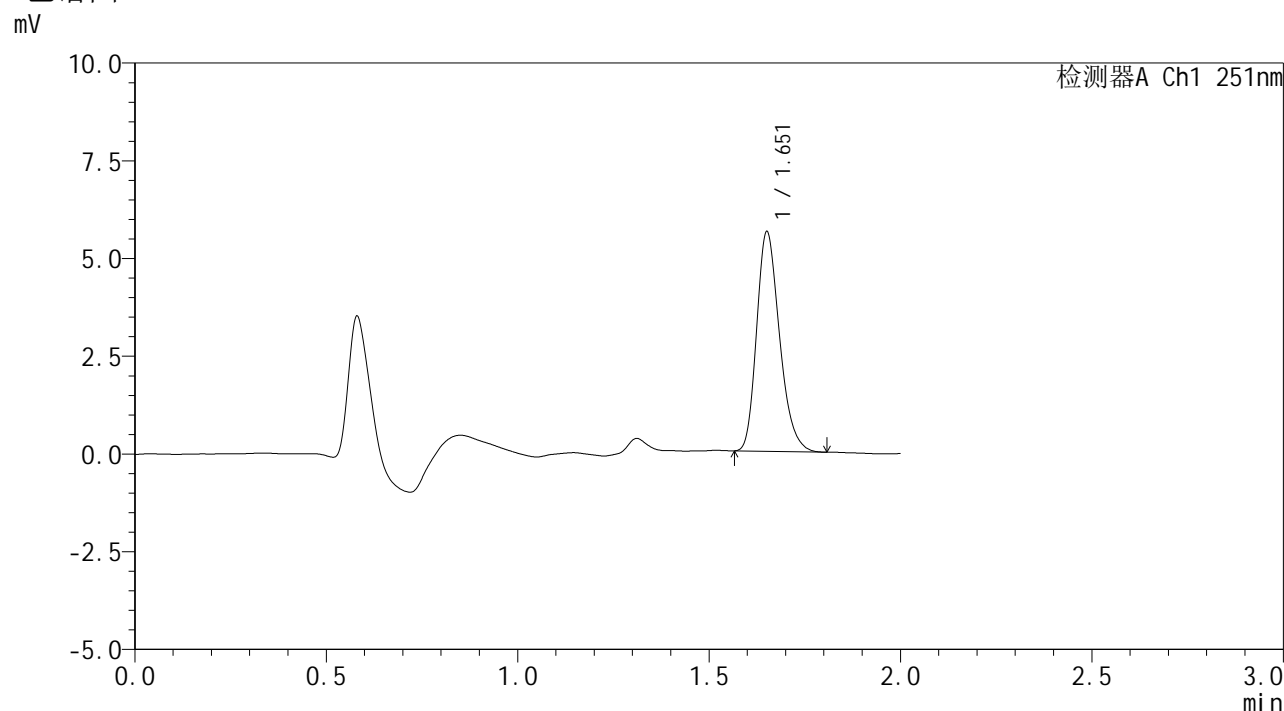


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-739-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 19:03:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:59 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	1.651	23336	100.000	5554	3679	1.254	--
总计		23336	100.000	5554			

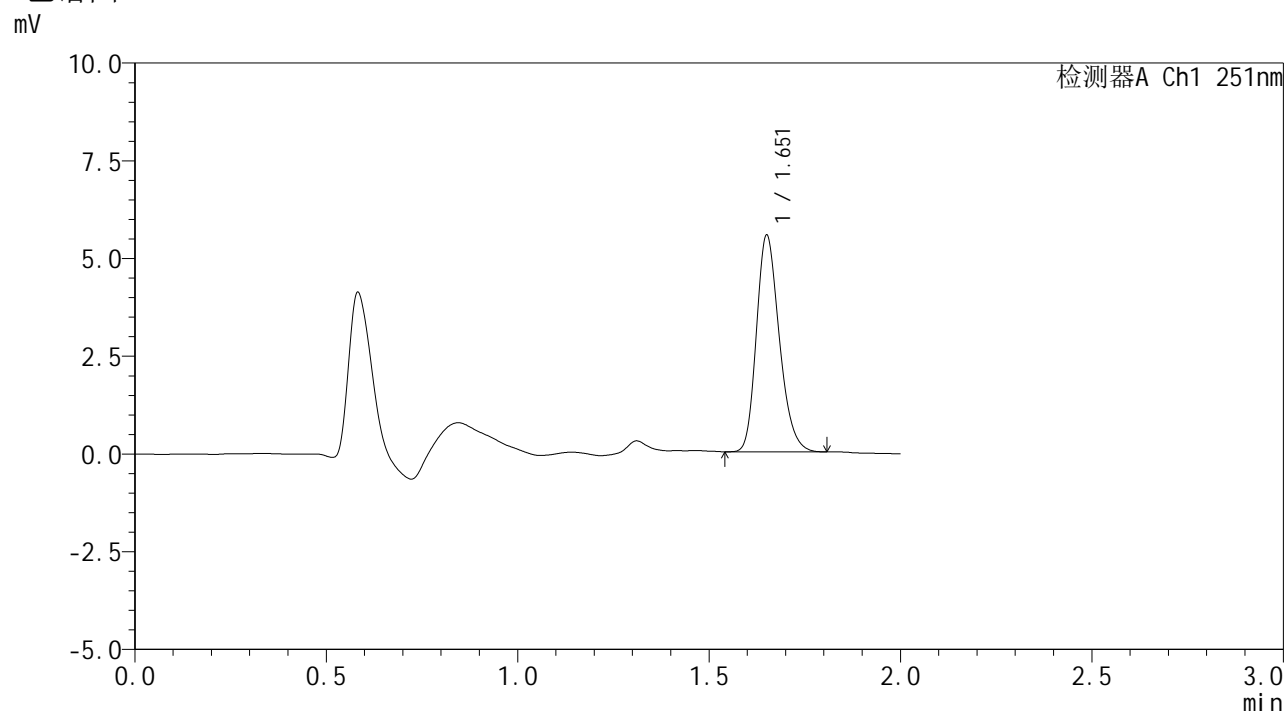


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-740-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 19:06:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:02 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	1.651	22979	100.000	5480	3680	1.235	--
总计		22979	100.000	5480			

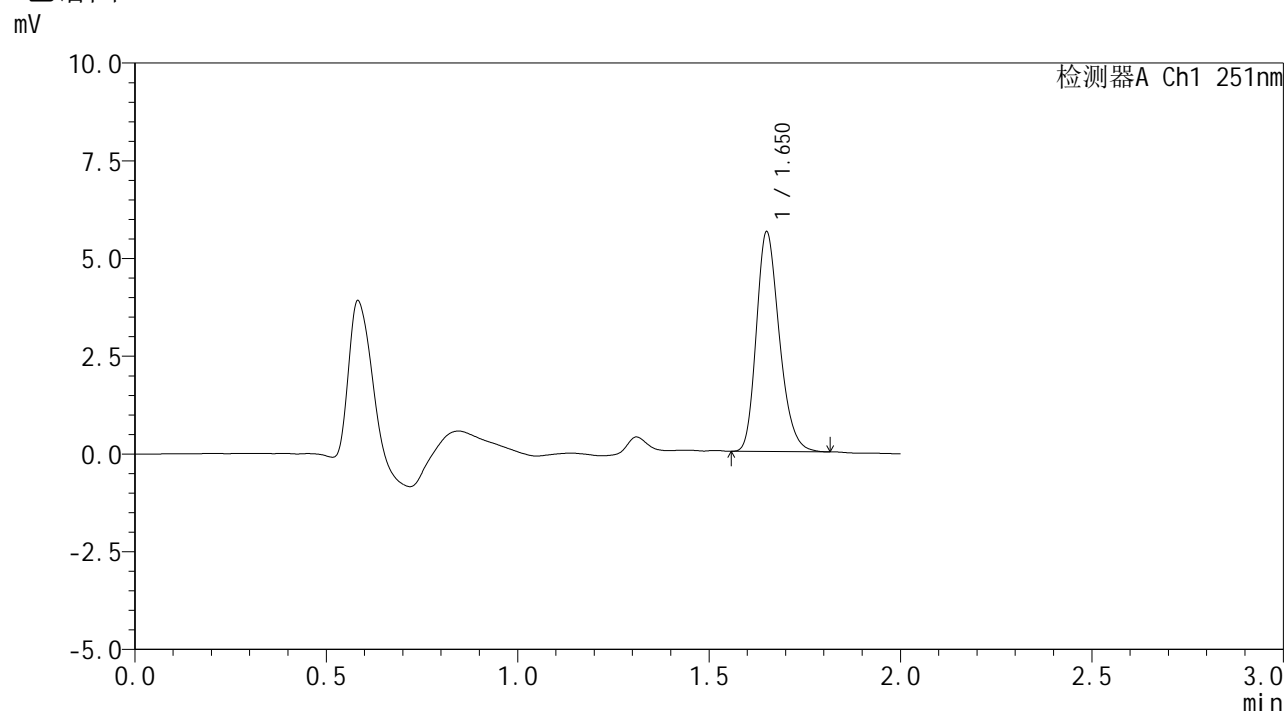


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-741-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 19:08:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:05 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	1.650	23437	100.000	5563	3663	1.242	--
总计		23437	100.000	5563			

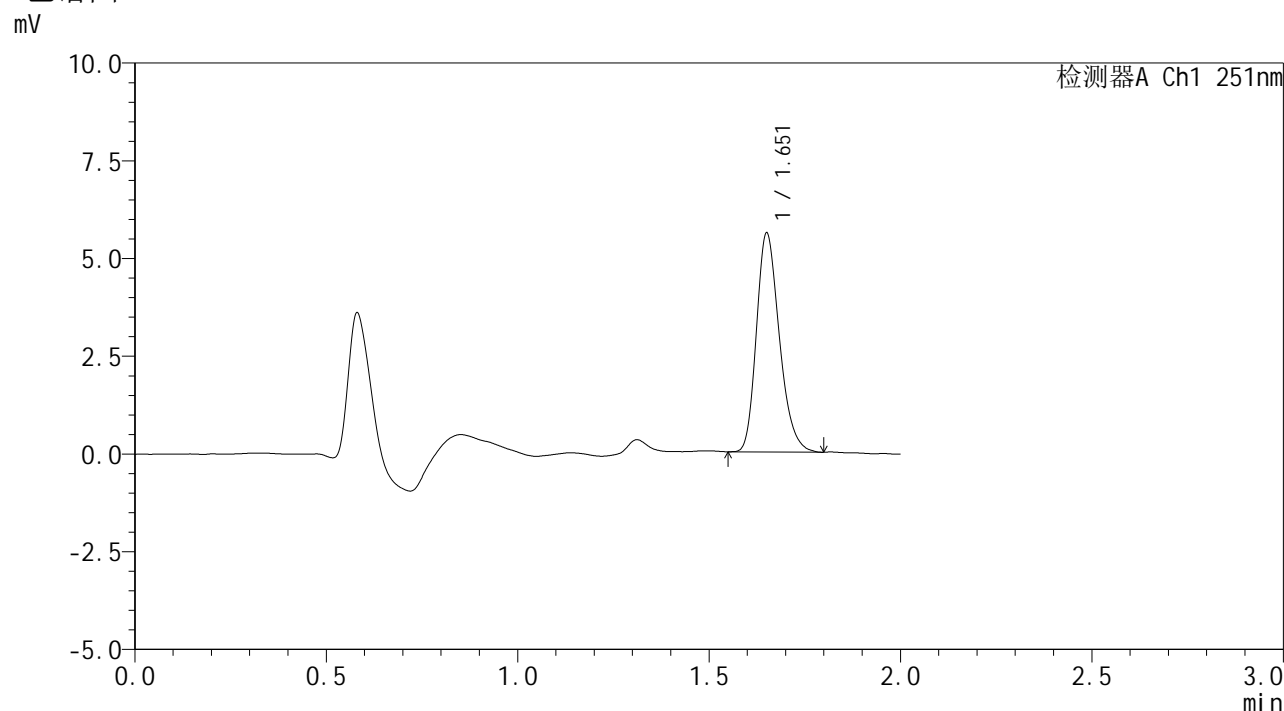


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-742-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 19:11:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:08 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	1.651	23298	100.000	5539	3671	1.251	--
总计		23298	100.000	5539			



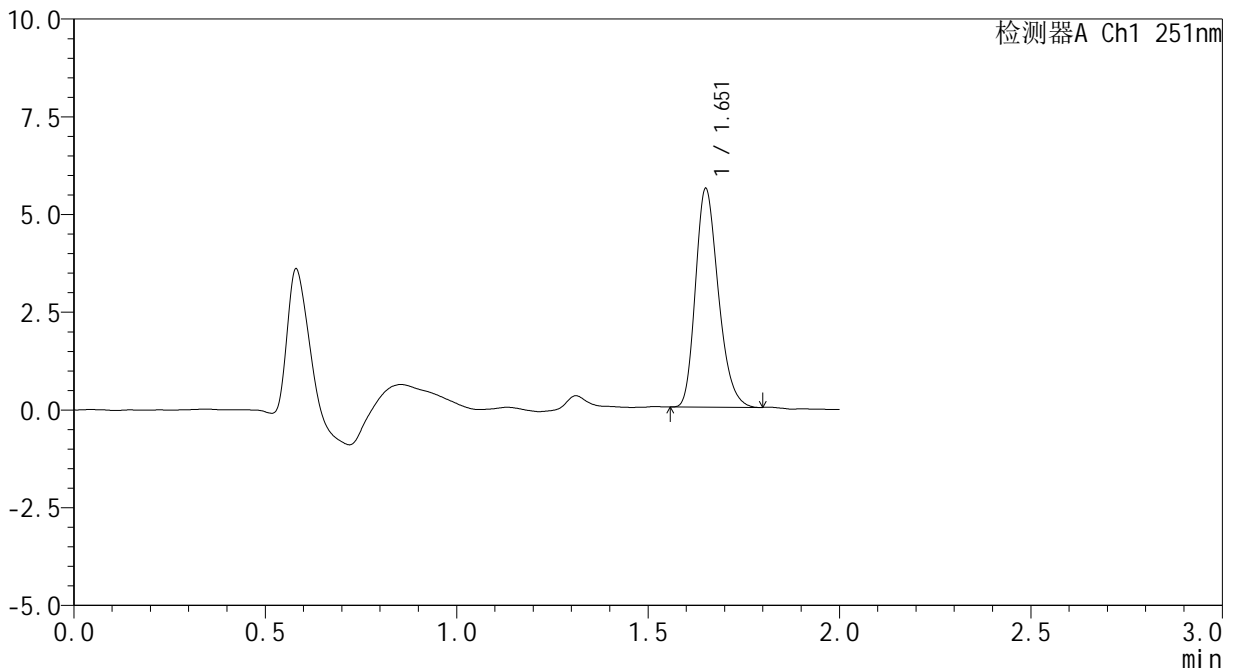
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-743-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 19:13:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:10 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	1.651	23173	100.000	5531	3684	1.247	--
总计		23173	100.000	5531			

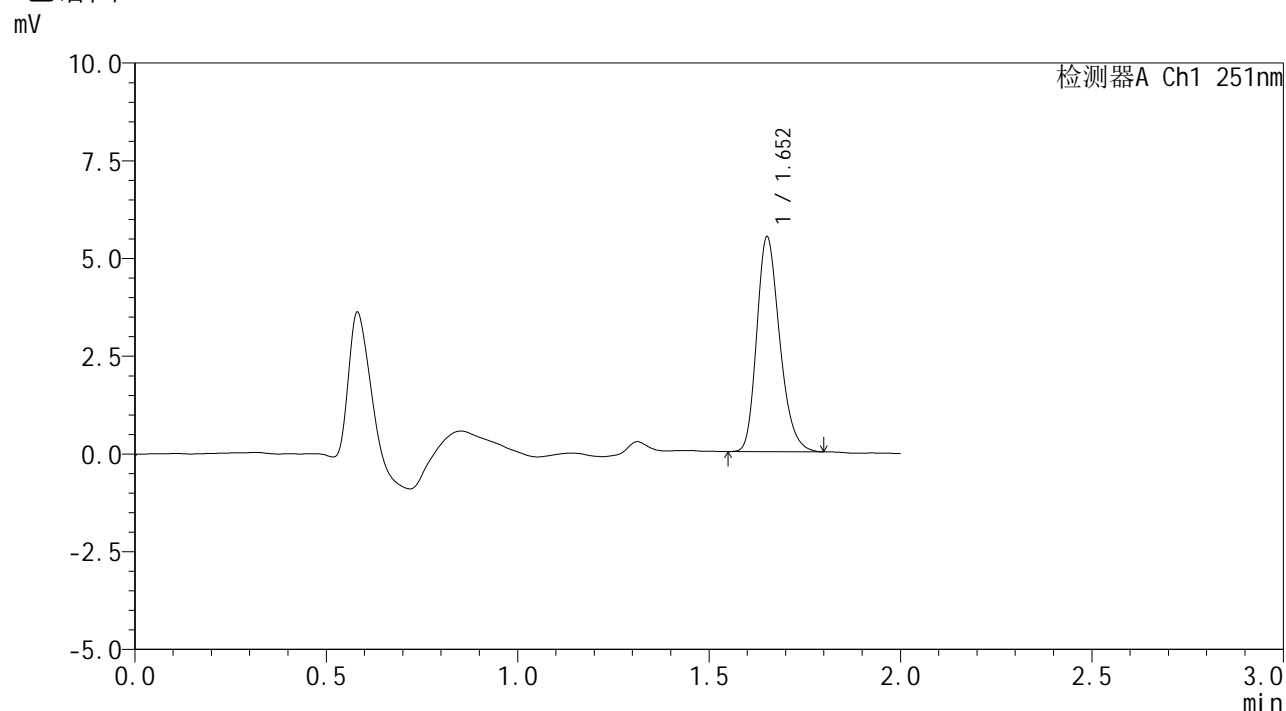


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-744-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 19:16:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:13 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	1.652	22840	100.000	5447	3688	1.243	--
总计		22840	100.000	5447			



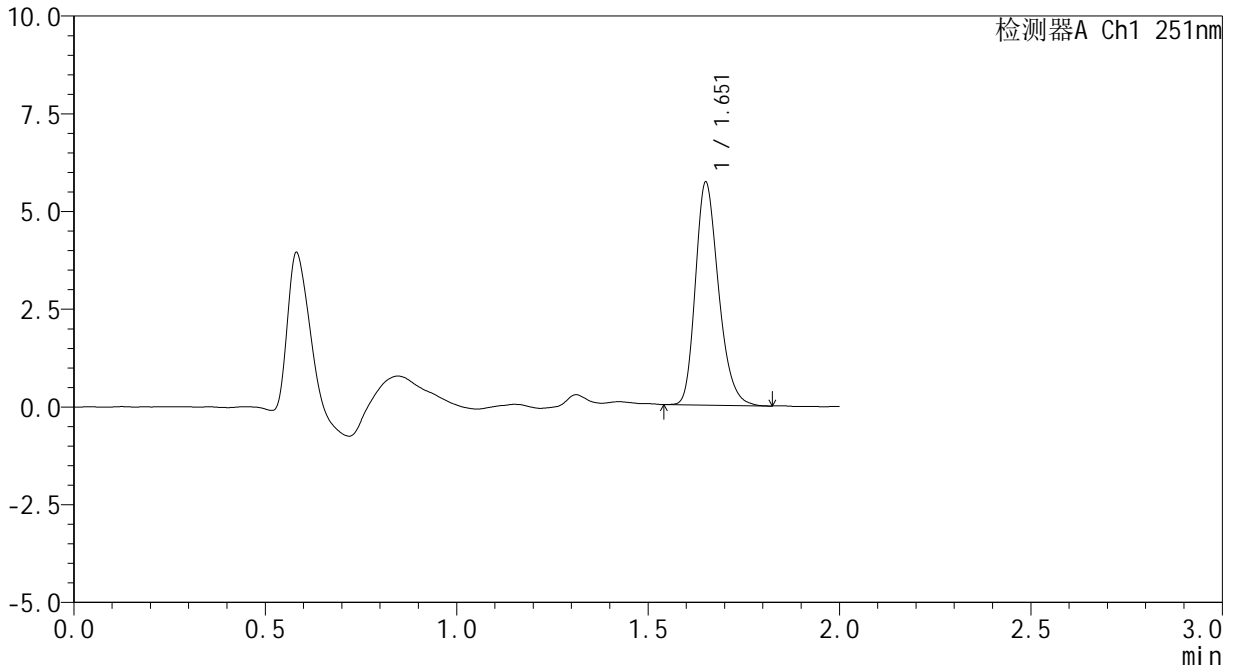
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-745-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 19:18:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

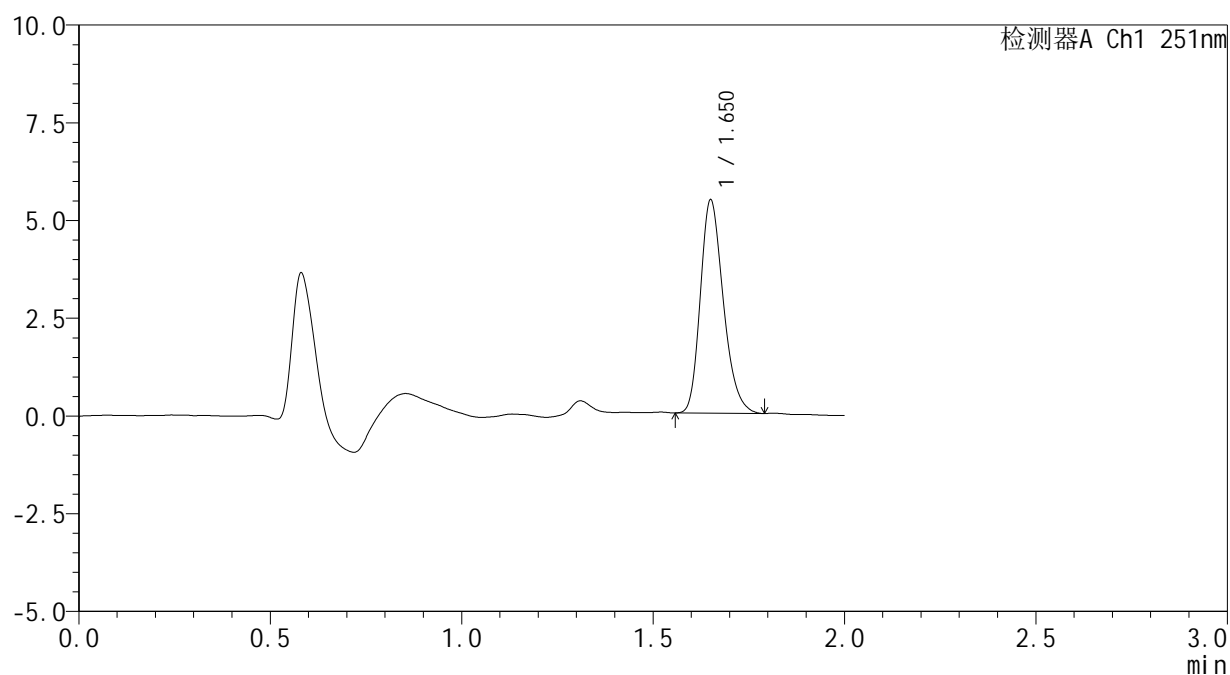
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23890	100.000	5635	3640	1.254	--
总计		23890	100.000	5635			

## &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 - 18-9/29-746-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-90min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/02 19:21:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:19 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	1.650	22713	100.000	5402	3664	1.247	--
总计		22713	100.000	5402			

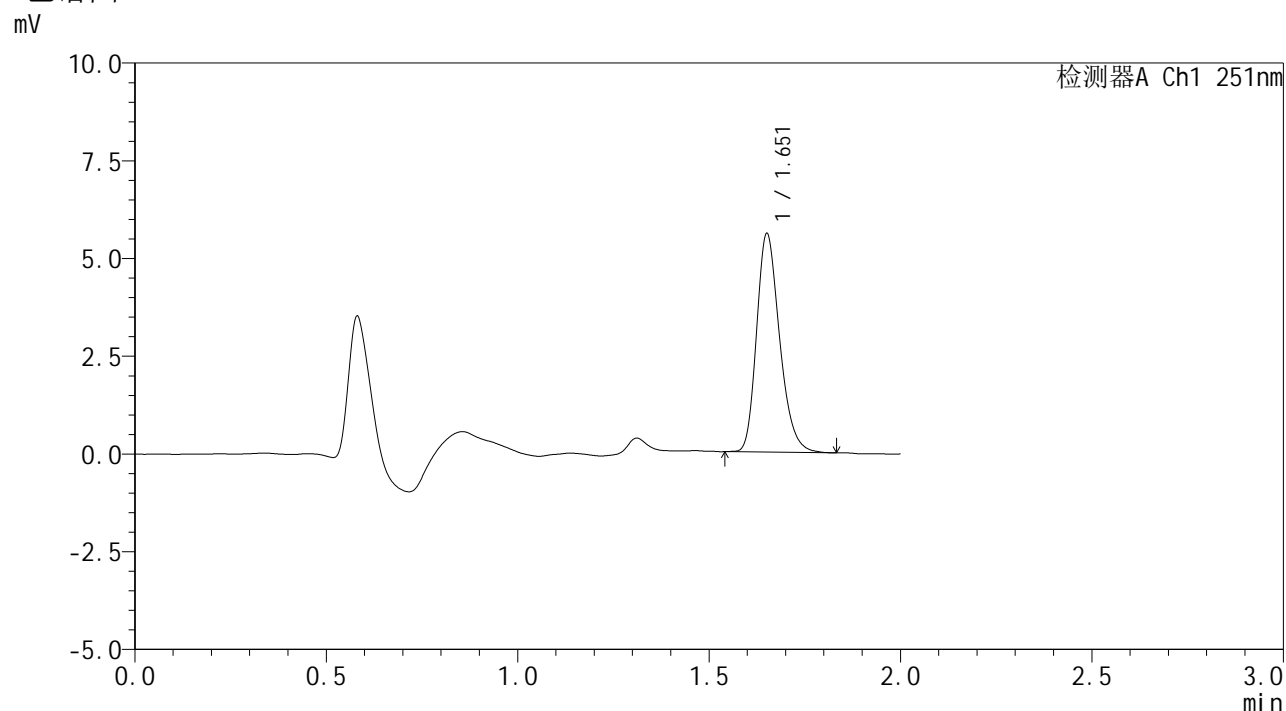


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-747-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 19:23:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:22 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	1.651	23311	100.000	5525	3688	1.251	--
总计		23311	100.000	5525			

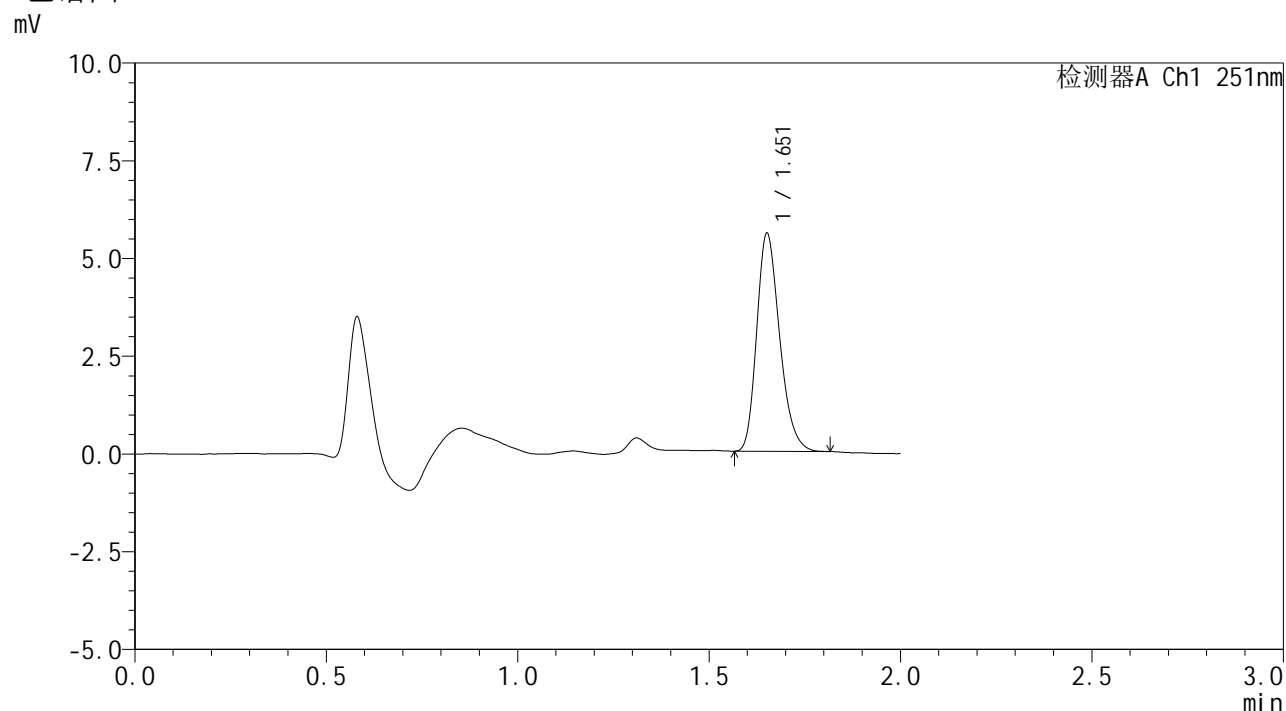


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-748-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 19:26:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

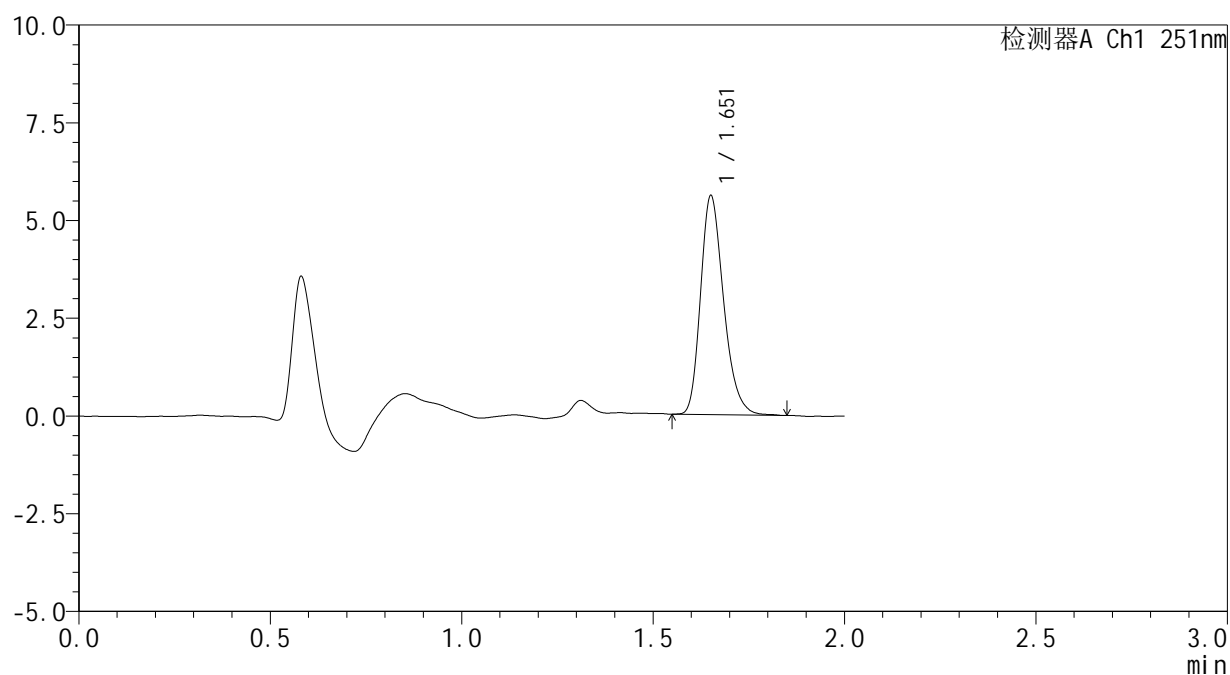
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23189	100.000	5522	3669	1.249	--
总计		23189	100.000	5522			

## <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 - 18-9/29-749-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 19:28:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:27 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	1.651	23437	100.000	5537	3680	1.259	--
总计		23437	100.000	5537			

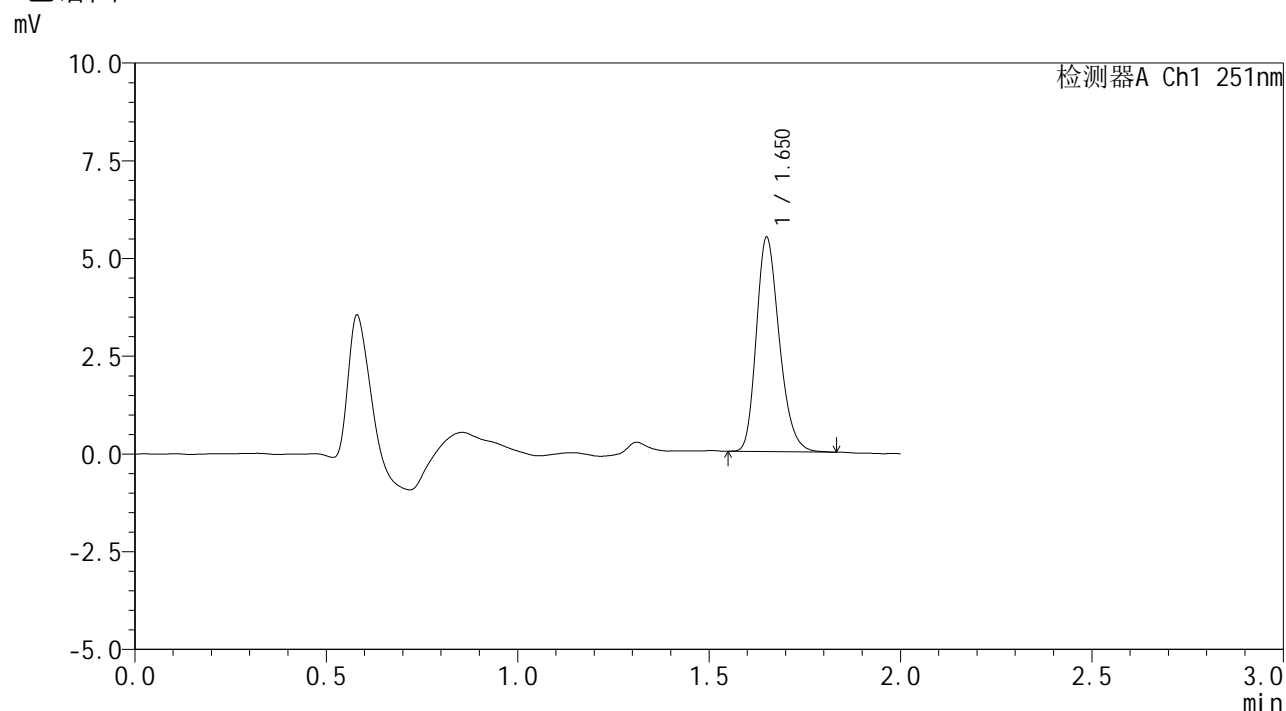


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-750-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 19:31:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:30 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	1.650	22852	100.000	5428	3675	1.242	--
总计		22852	100.000	5428			

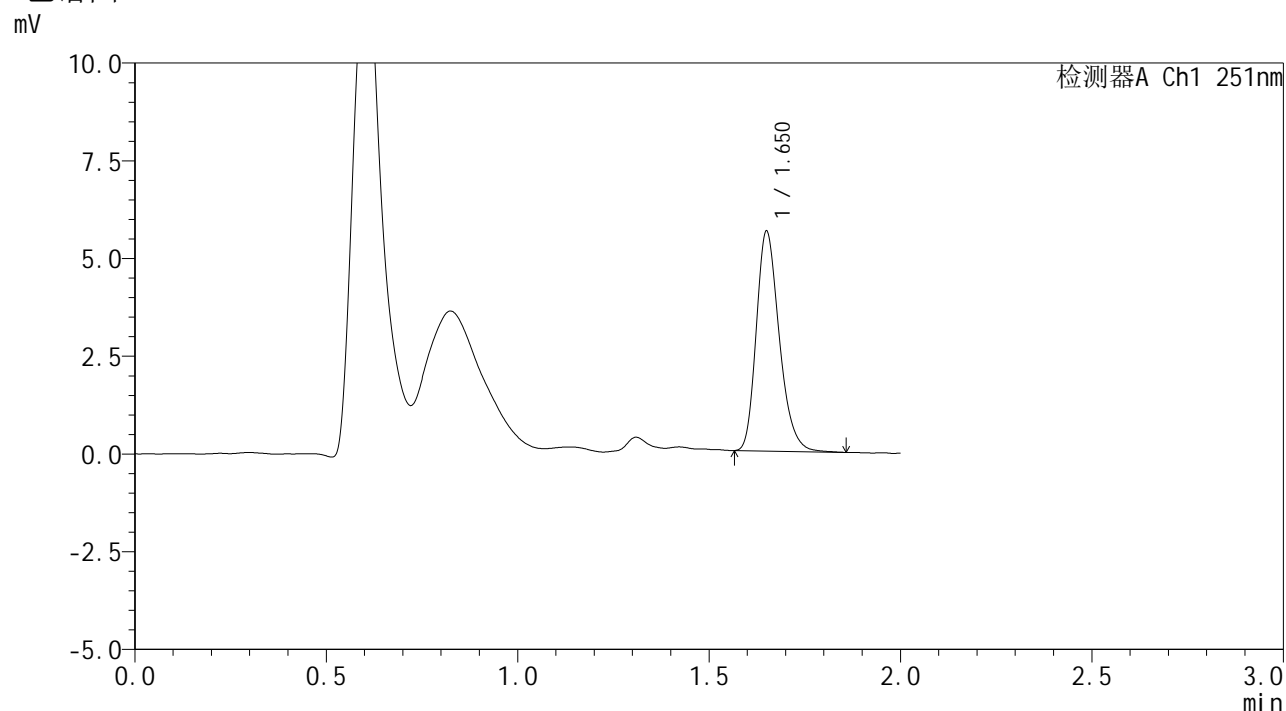


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-751-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 19:33:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:33 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	1.650	23456	100.000	5575	3692	1.259	--
总计		23456	100.000	5575			

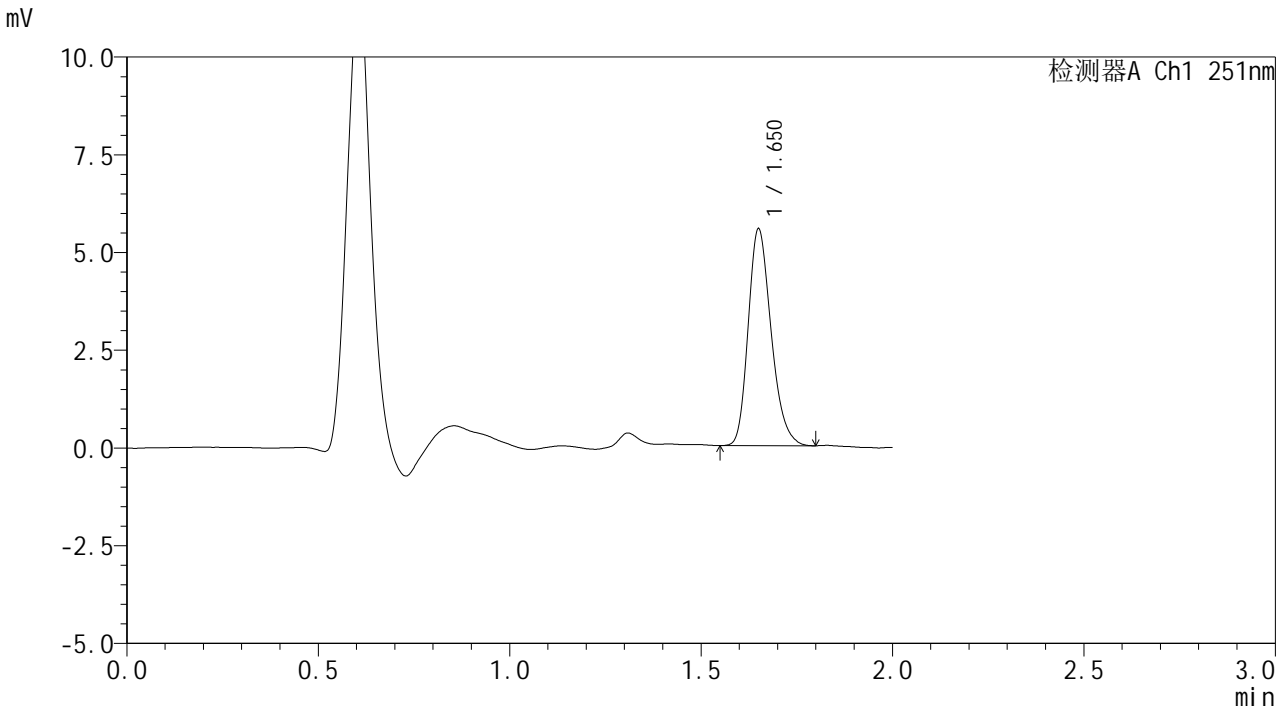


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-752-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 19:36:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:36 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	1.650	23075	100.000	5501	3670	1.244	--
总计		23075	100.000	5501			

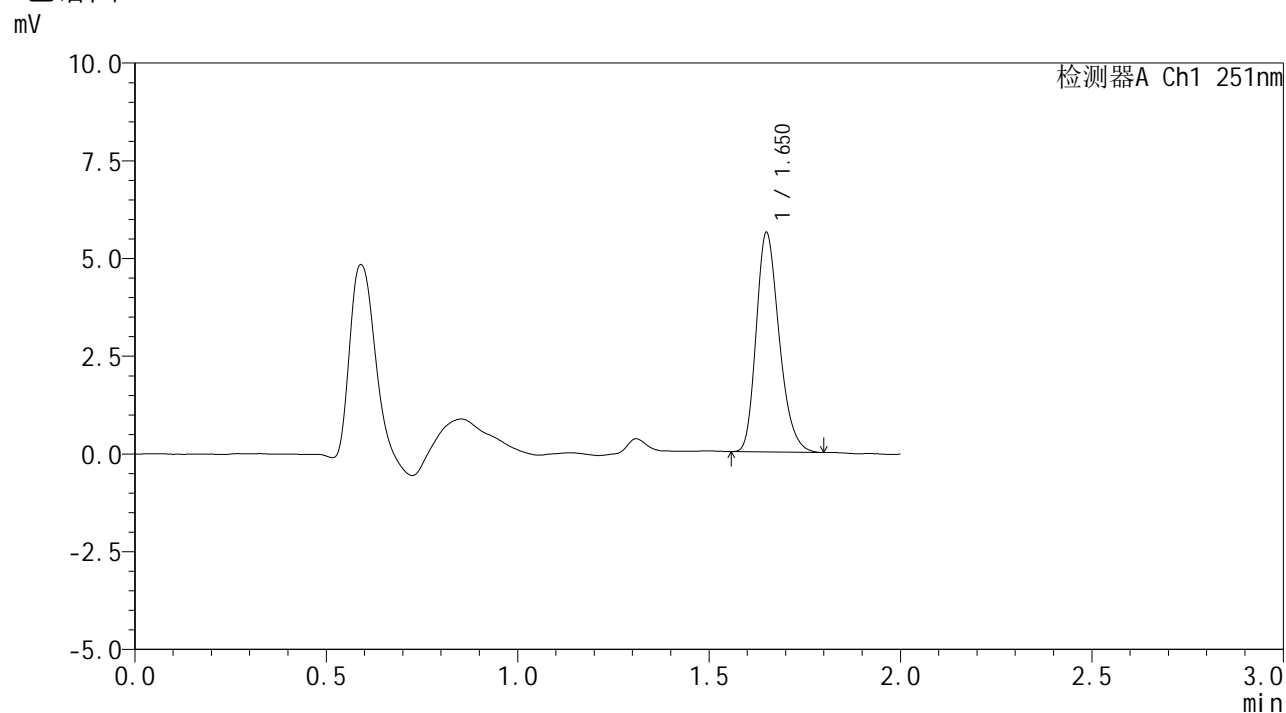


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-753-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 19:38:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:39 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	1.650	23403	100.000	5570	3662	1.253	--
总计		23403	100.000	5570			

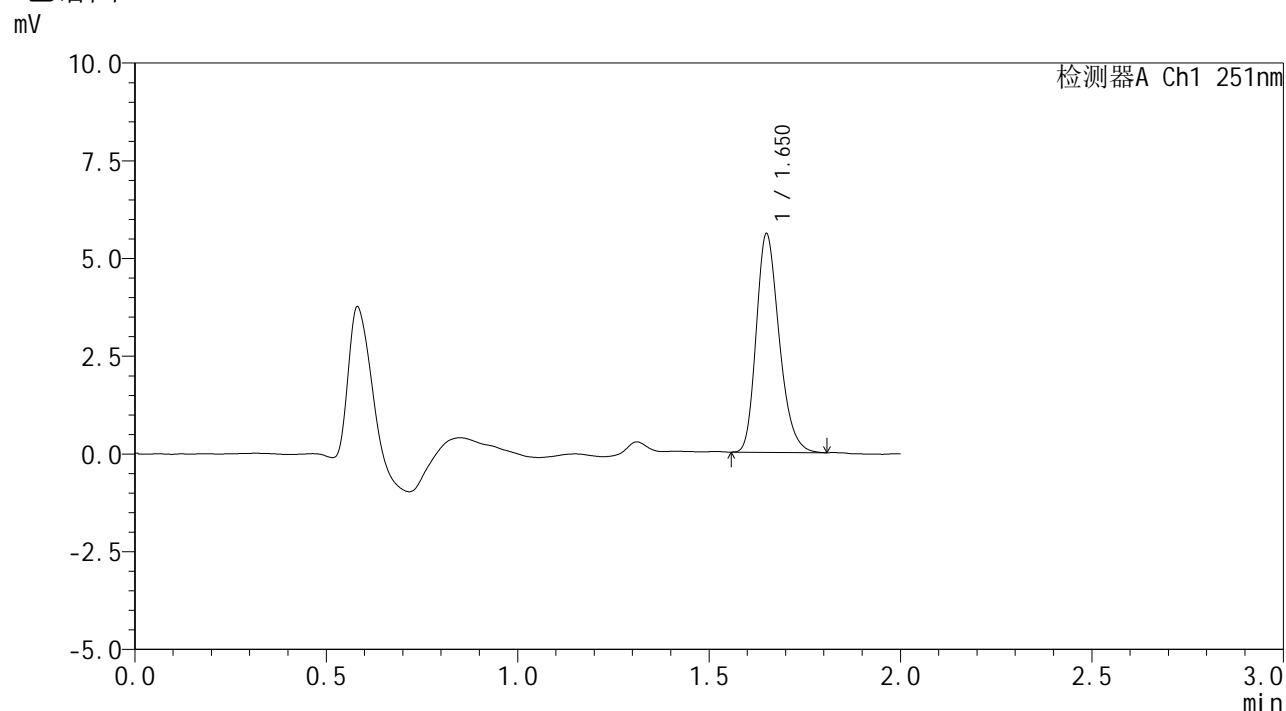


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-754-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 19:40:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:42 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	1.650	23281	100.000	5543	3674	1.249	--
总计		23281	100.000	5543			

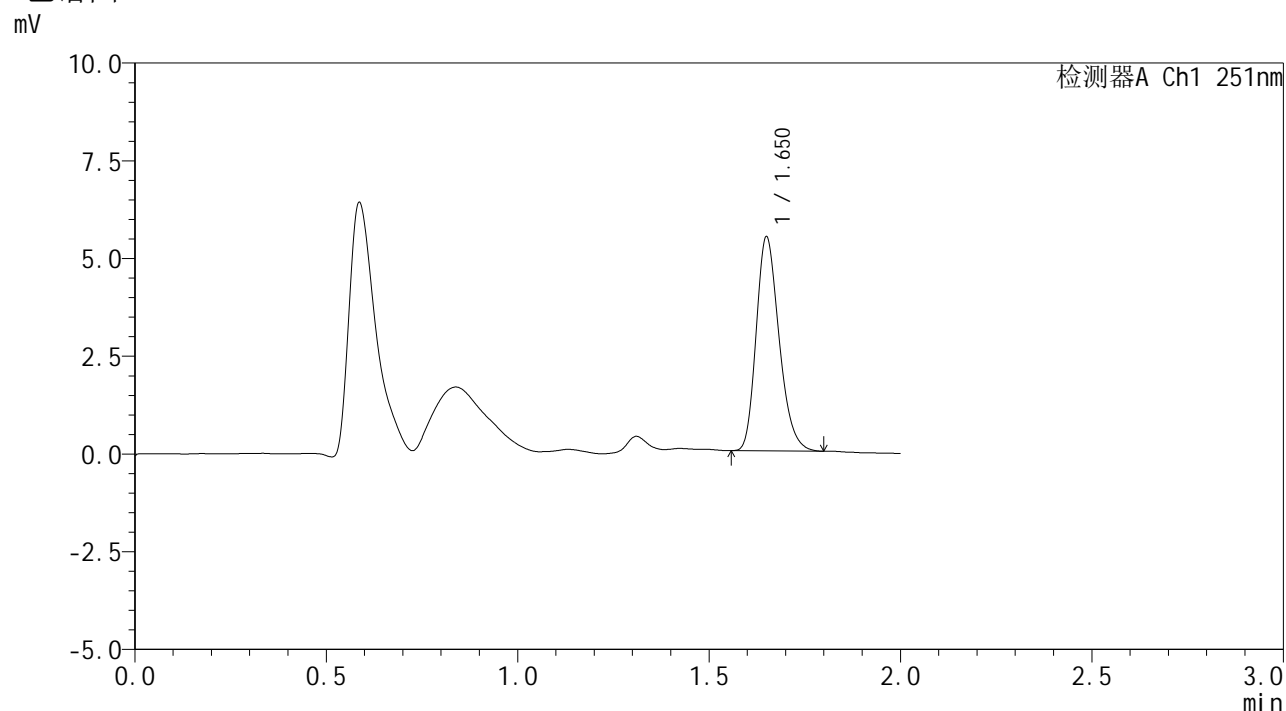


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-755-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 19:43:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:45 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	1.650	22732	100.000	5433	3665	1.242	--
总计		22732	100.000	5433			



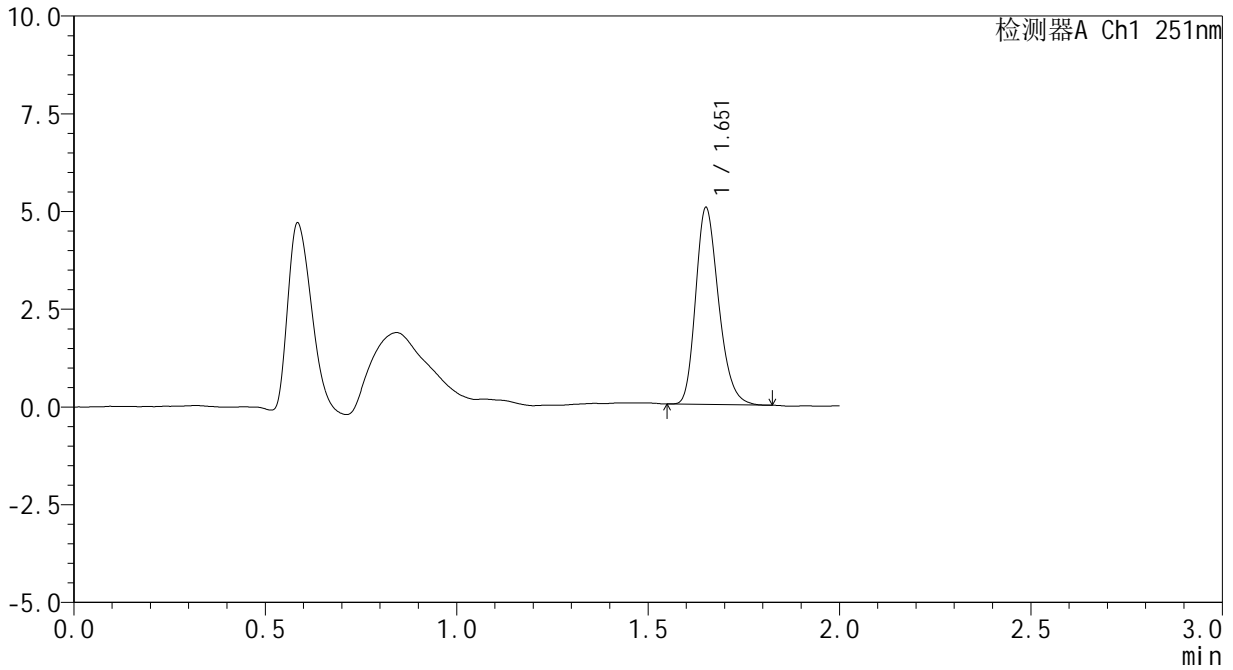
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 18-9/29-756-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-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	: 2025/04/02 19:45:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:36:48		
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	1.651	20911	100.000	4983	3682	1.240	--
总计		20911	100.000	4983			

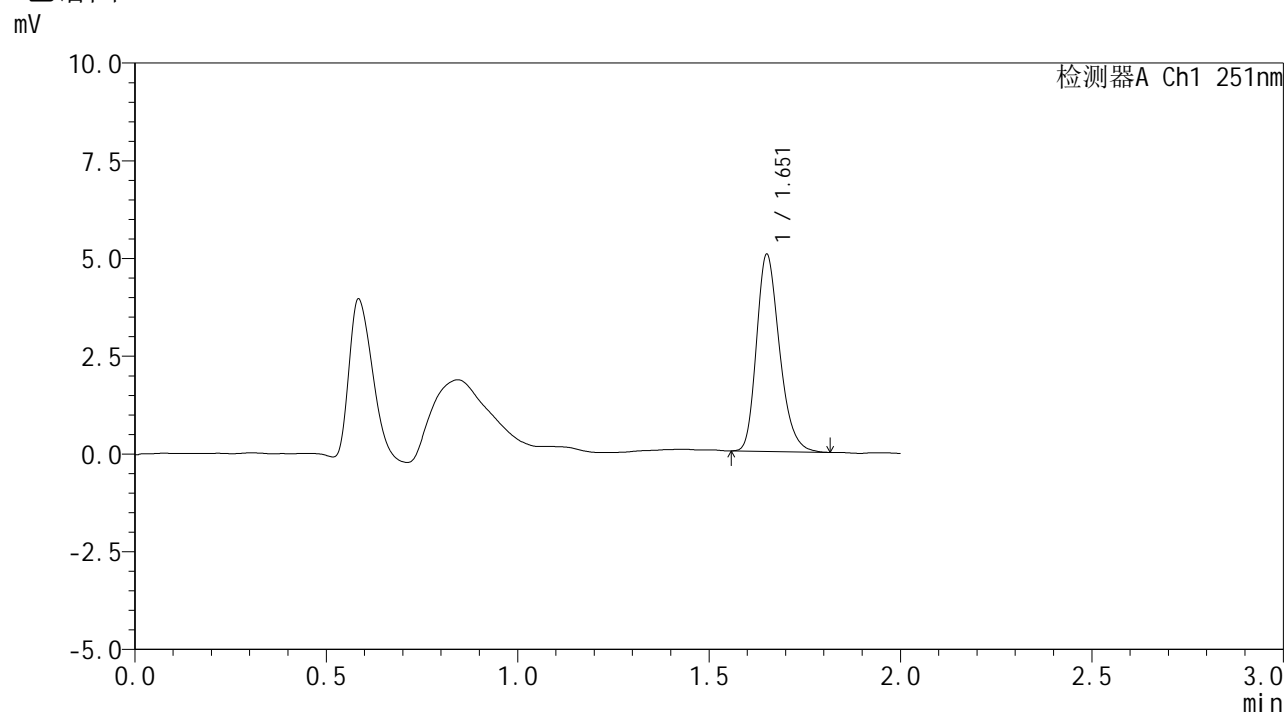


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-757-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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-394-20250402-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/02 19:48:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:51 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	1.651	21023	100.000	4980	3679	1.255	--
总计		21023	100.000	4980			