

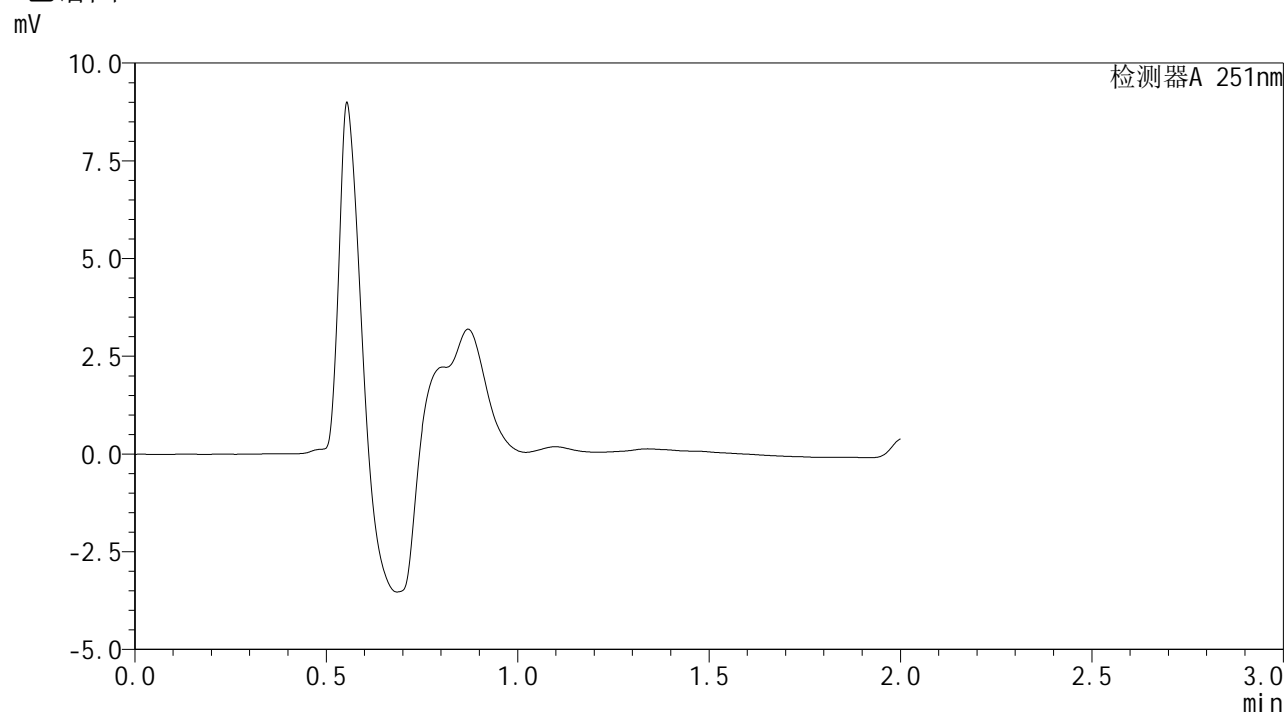


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-217-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 11:53:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:05:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

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

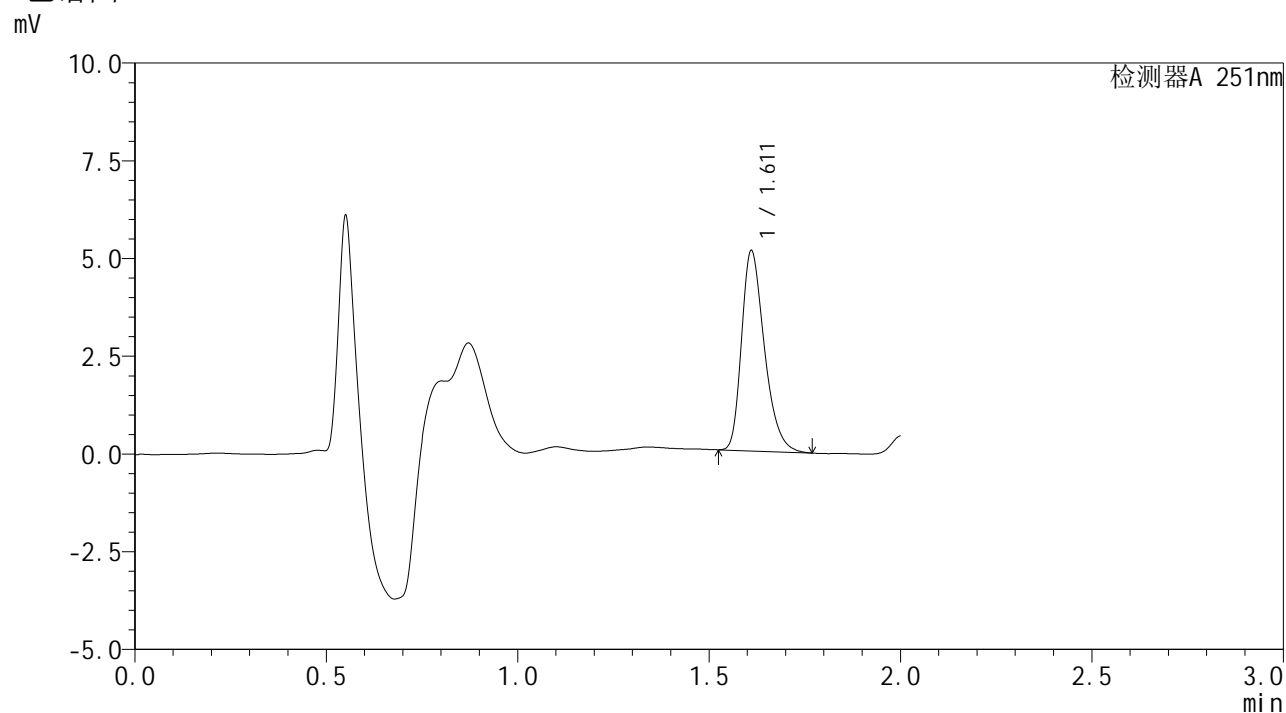


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-218-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 11:56:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:05:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	21212	100.000	5119	3567	1.329	--
总计		21212	100.000	5119			

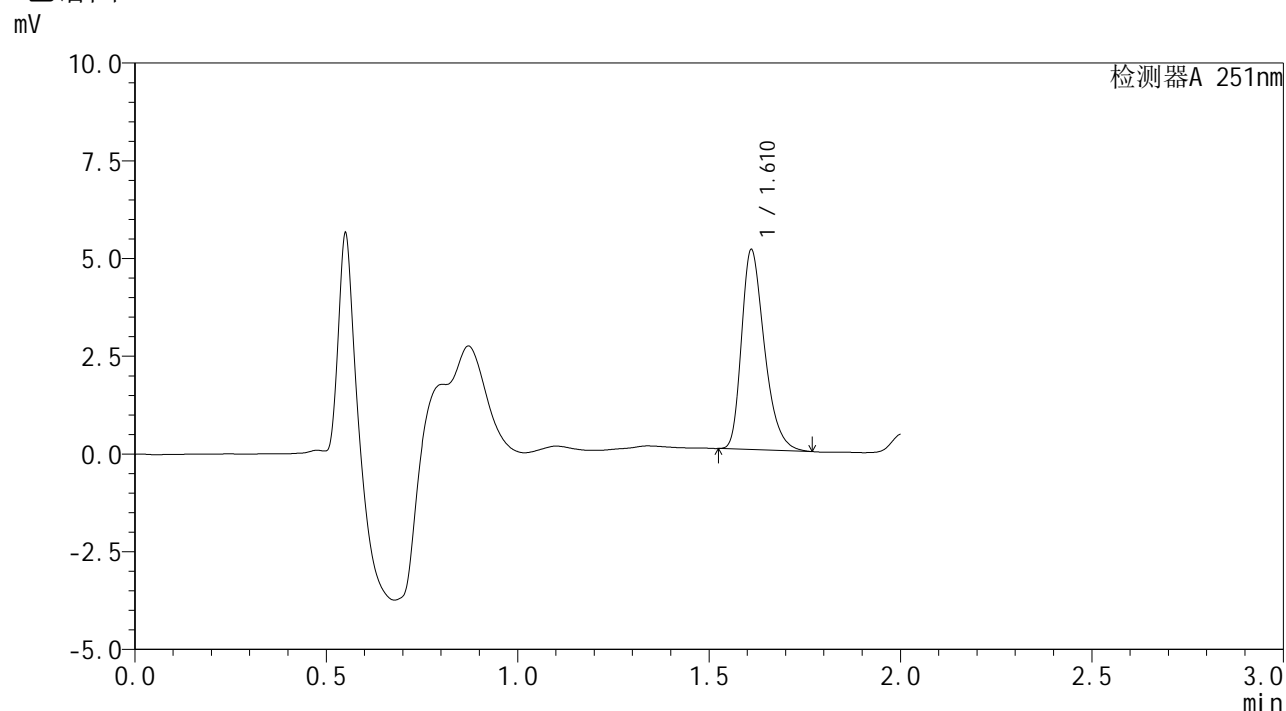


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-219-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 11:58:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:05:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	21239	100.000	5111	3548	1.339	--
总计		21239	100.000	5111			

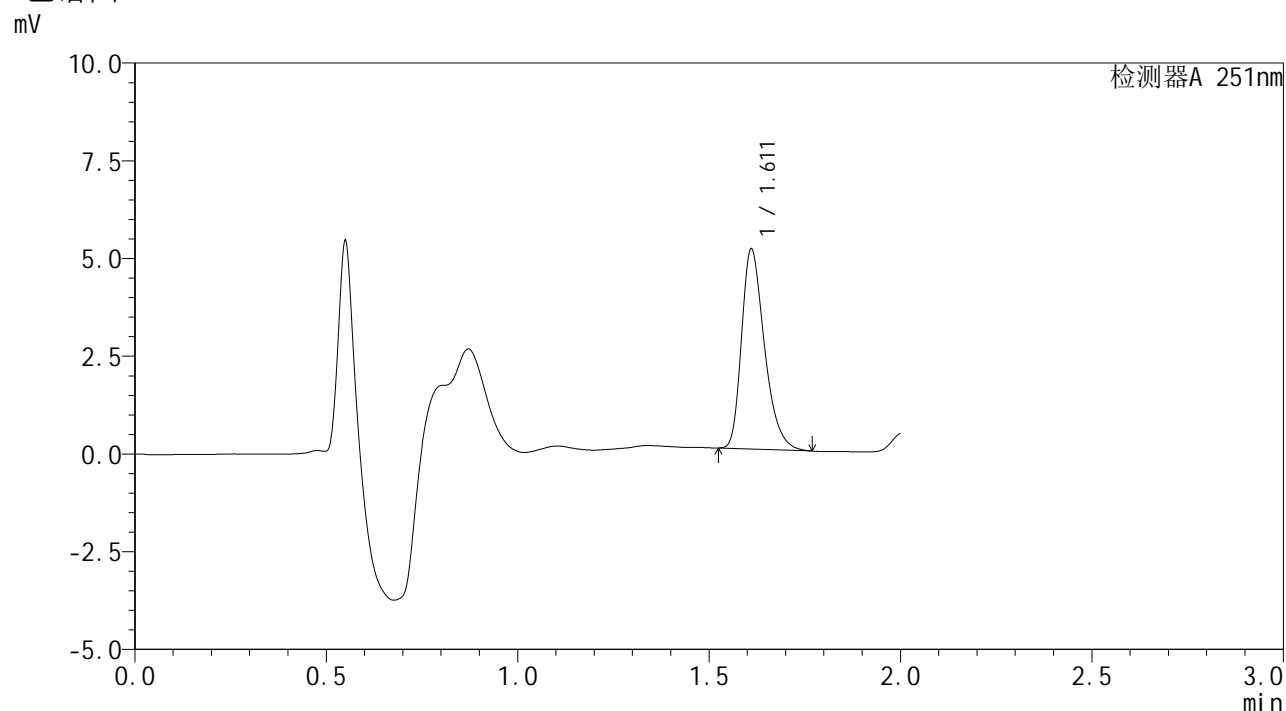


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-220-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:01:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:05:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	21256	100.000	5113	3551	1.338	--
总计		21256	100.000	5113			

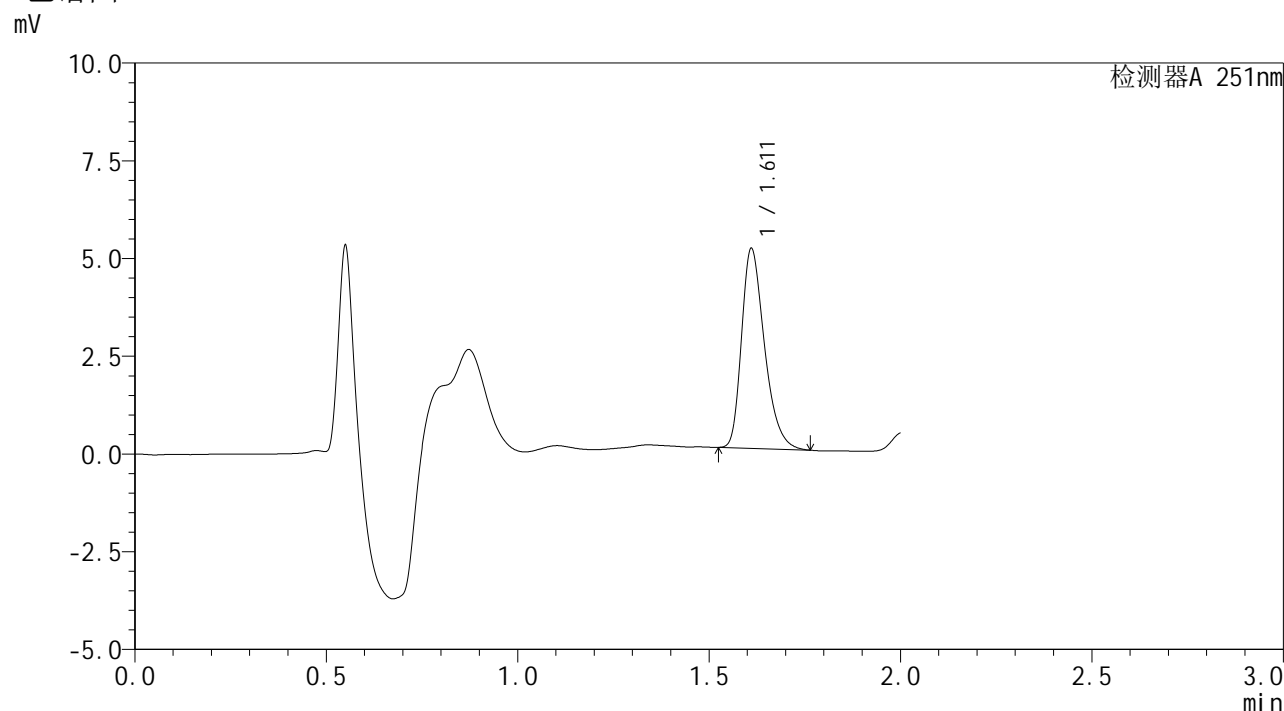


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-221-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:03:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:05:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	21219	100.000	5107	3551	1.335	--
总计		21219	100.000	5107			

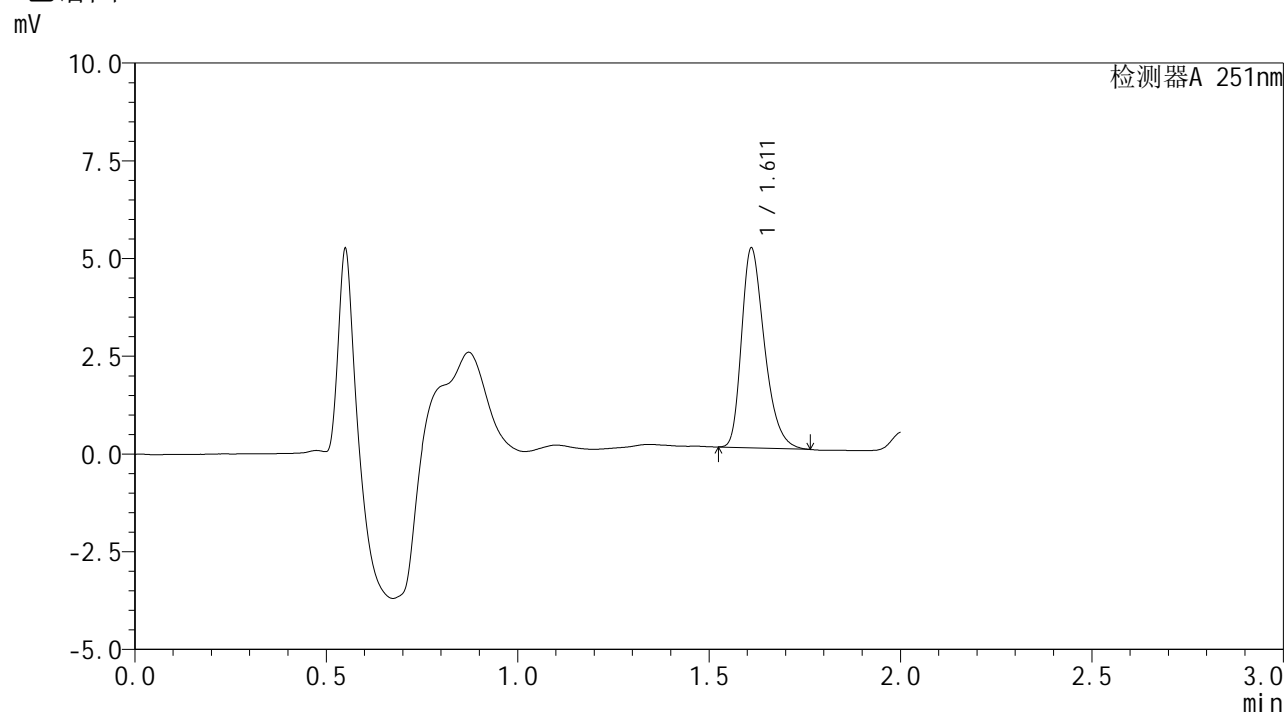


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-222-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:06:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:05:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	21236	100.000	5104	3540	1.335	--
总计		21236	100.000	5104			



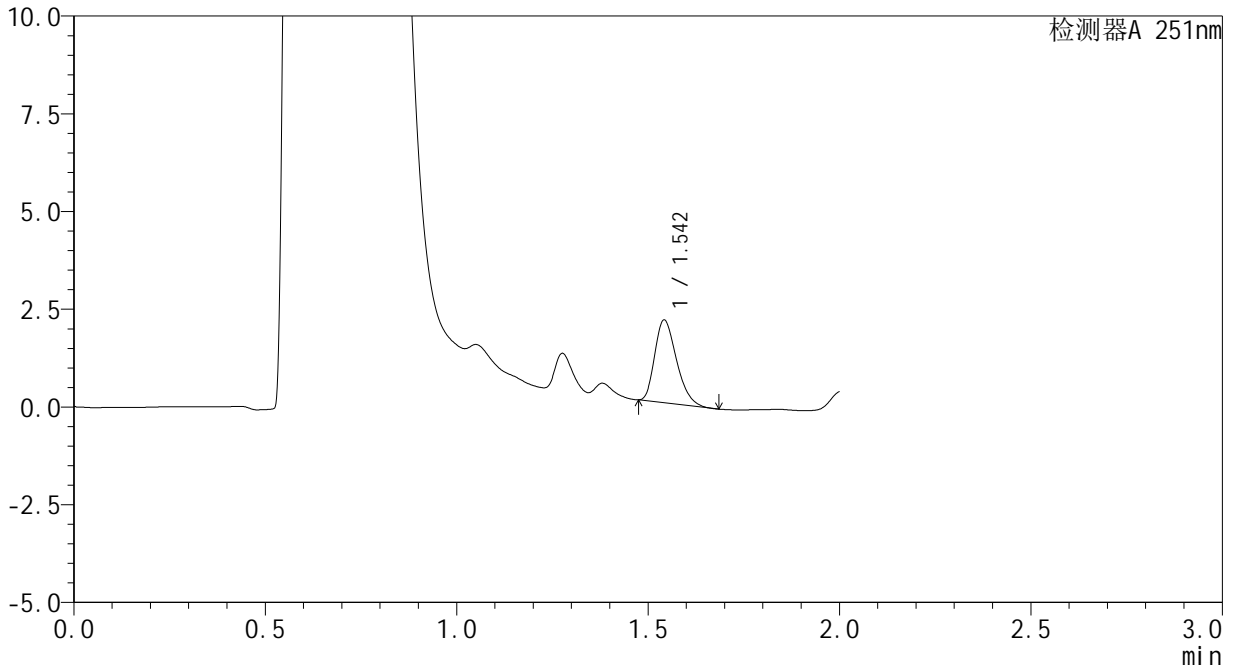
# SMF-394

## <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 - 27-6/27-223-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:08:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:05:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	8391	100.000	2124	3456	1.292	--
总计		8391	100.000	2124			

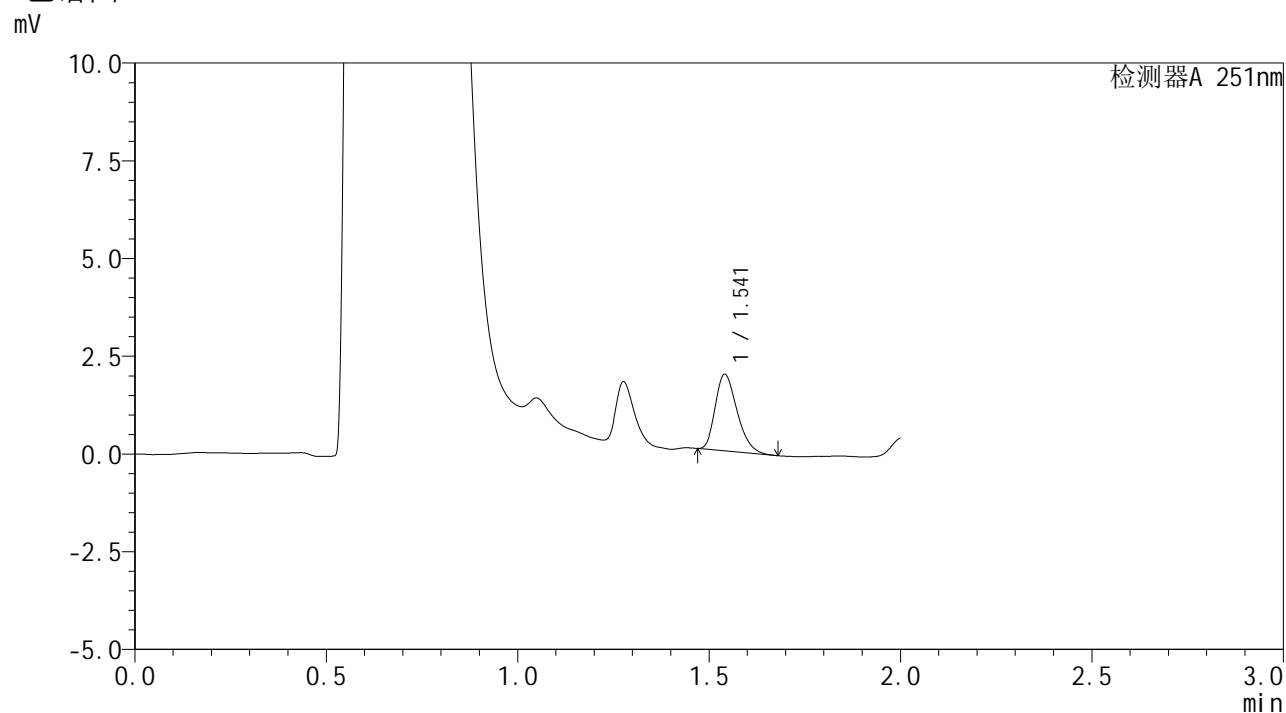


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-224-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:11:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:05:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	7792	100.000	1957	3422	1.292	--
总计		7792	100.000	1957			

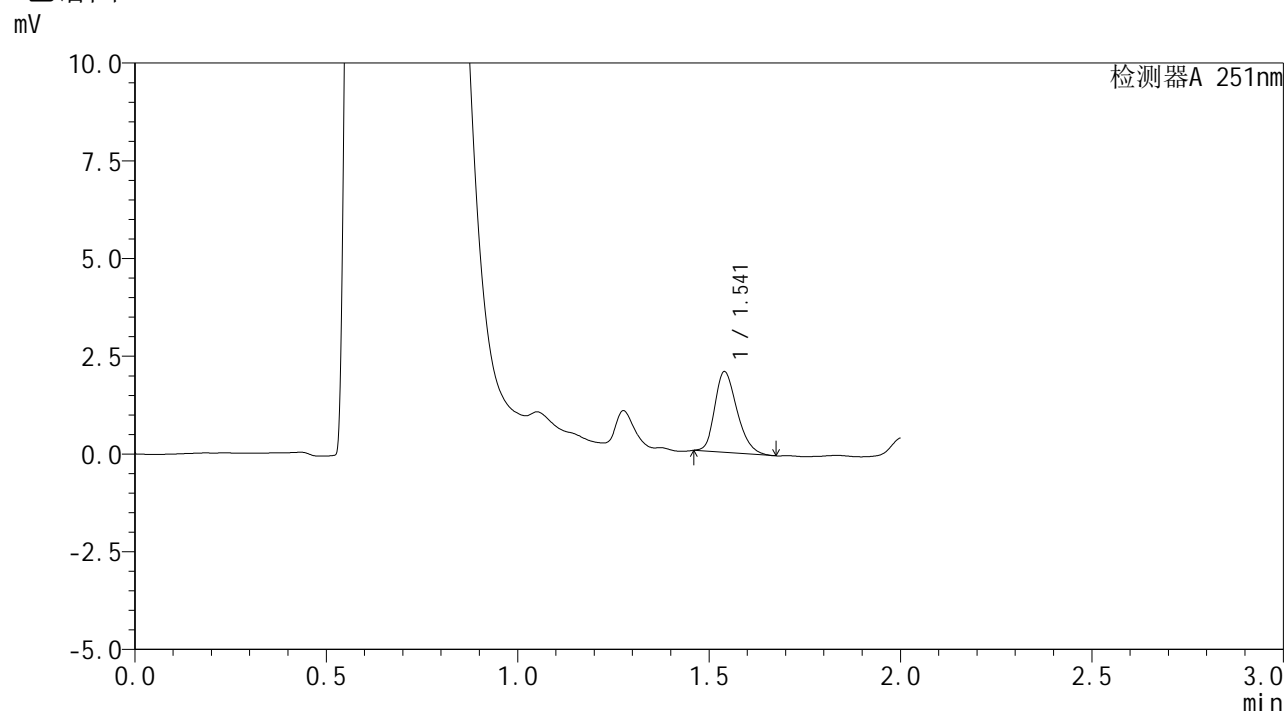


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-225-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:13:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:05:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	8365	100.000	2062	3349	1.258	--
总计		8365	100.000	2062			

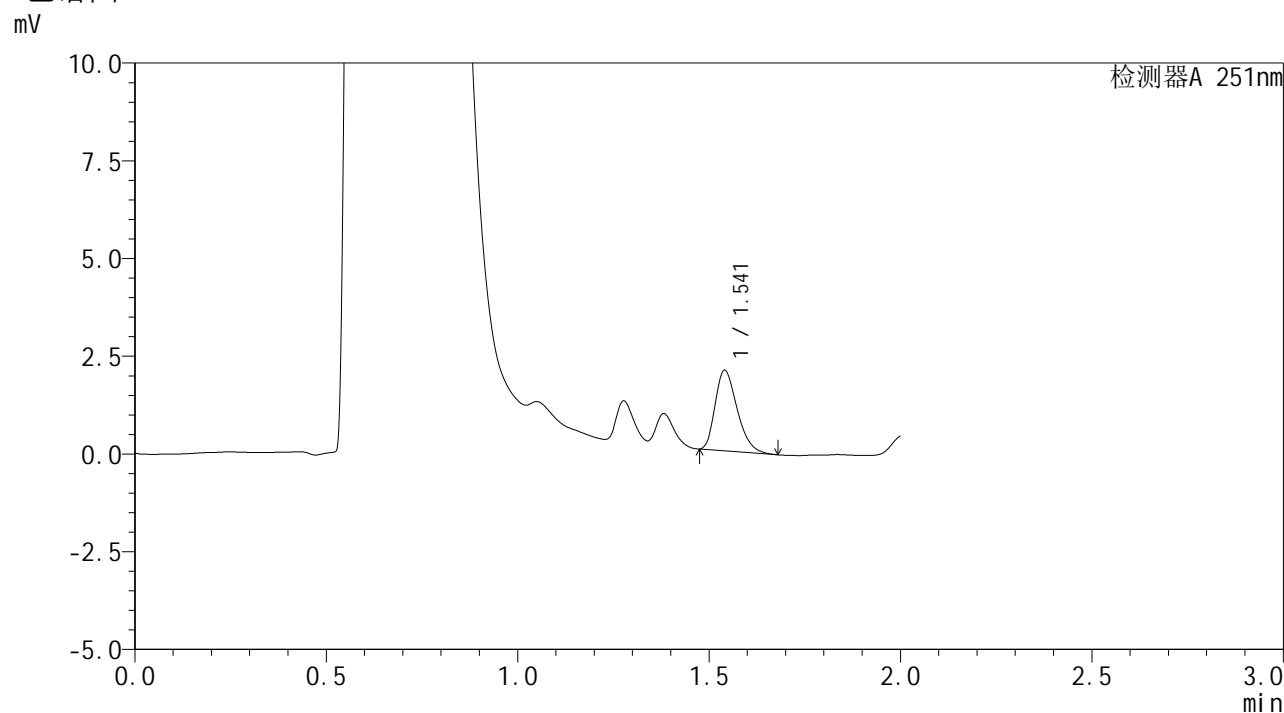


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-6/27-226-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-28		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 12:16:14	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 11:05:35	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	8224	100.000	2056	3413	1.304	--
总计		8224	100.000	2056			

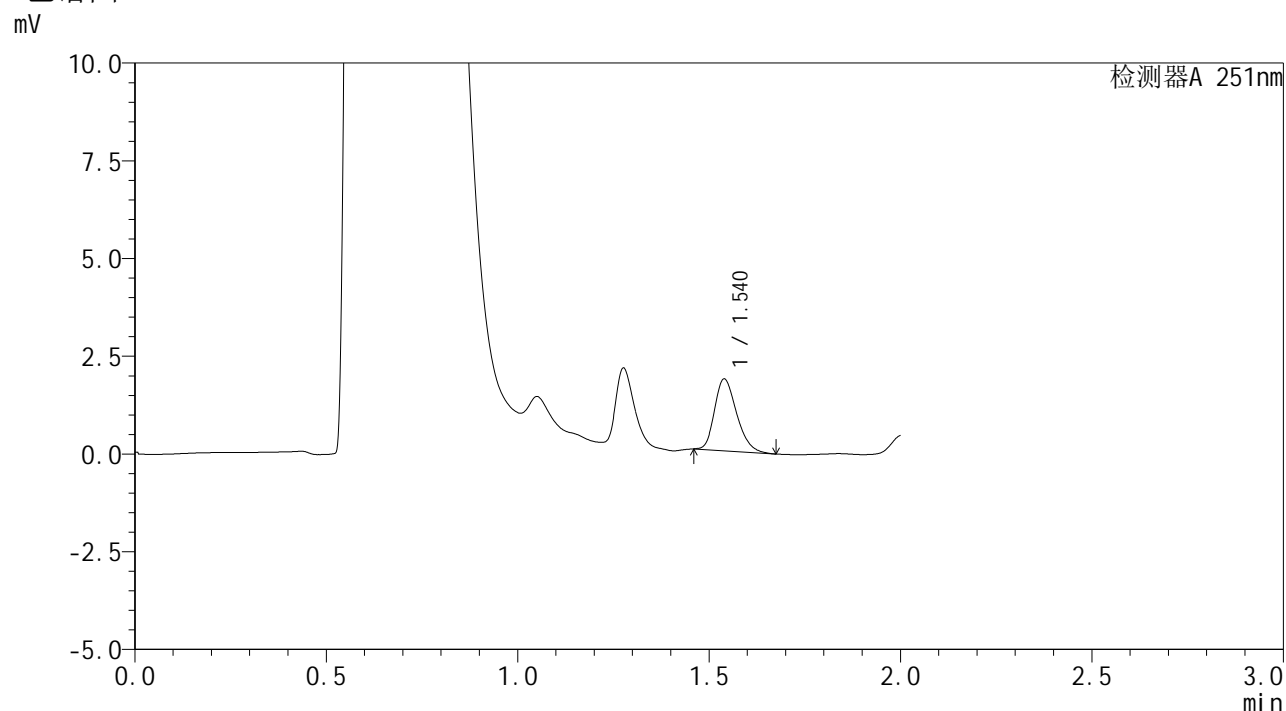


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-6/27-227-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 12:18:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 11:05:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	7386	100.000	1840	3399	1.260	--
总计		7386	100.000	1840			

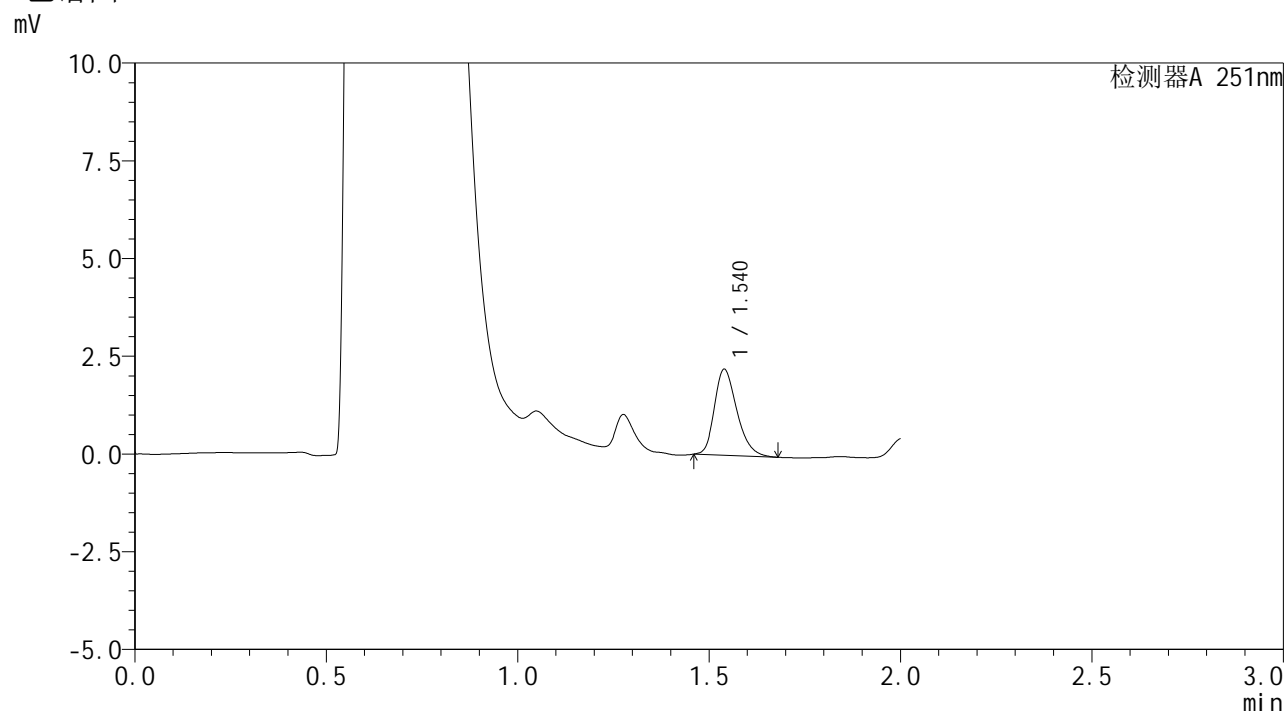


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-228-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:21:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:05:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	8996	100.000	2203	3323	1.274	--
总计		8996	100.000	2203			

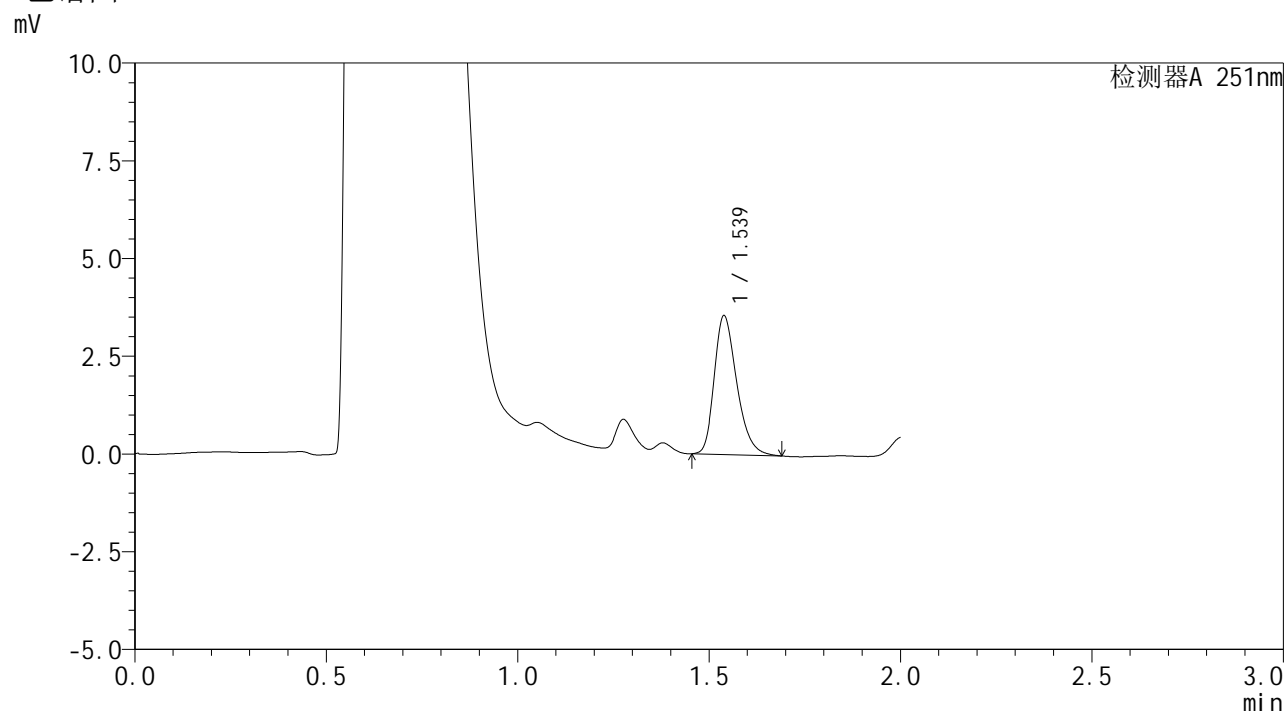


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-229-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:23:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:05:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	14559	100.000	3558	3325	1.293	--
总计		14559	100.000	3558			



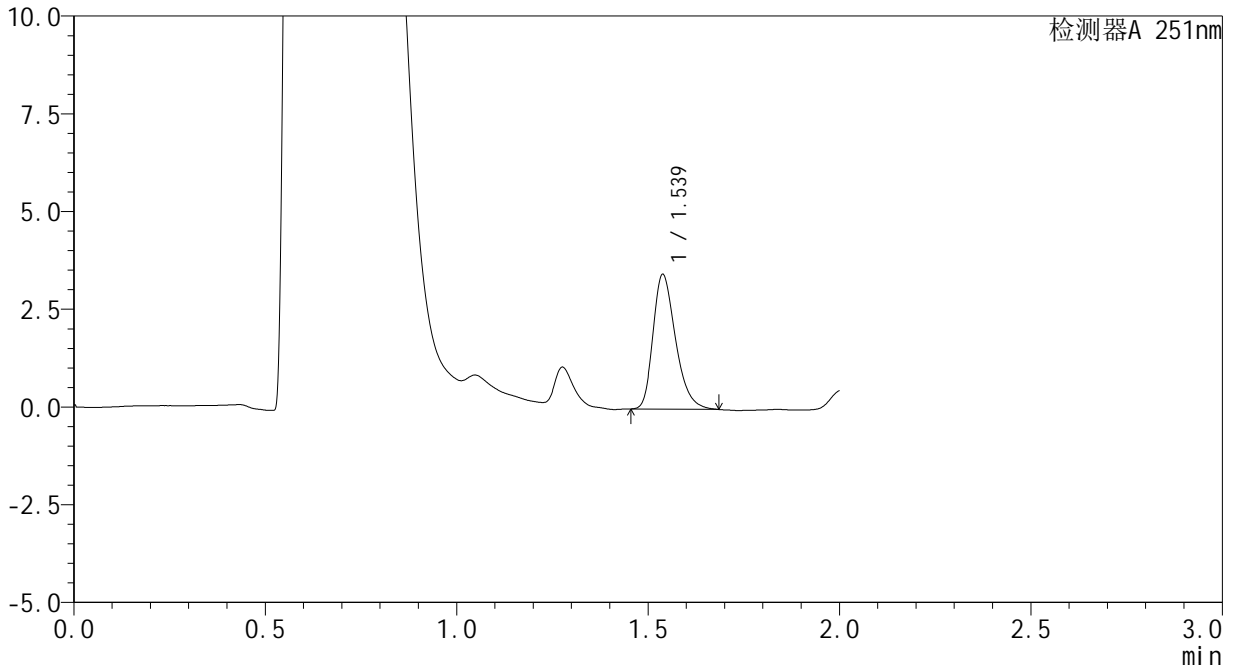
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-230-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:26:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:05:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	14138	100.000	3455	3317	1.301	--
总计		14138	100.000	3455			



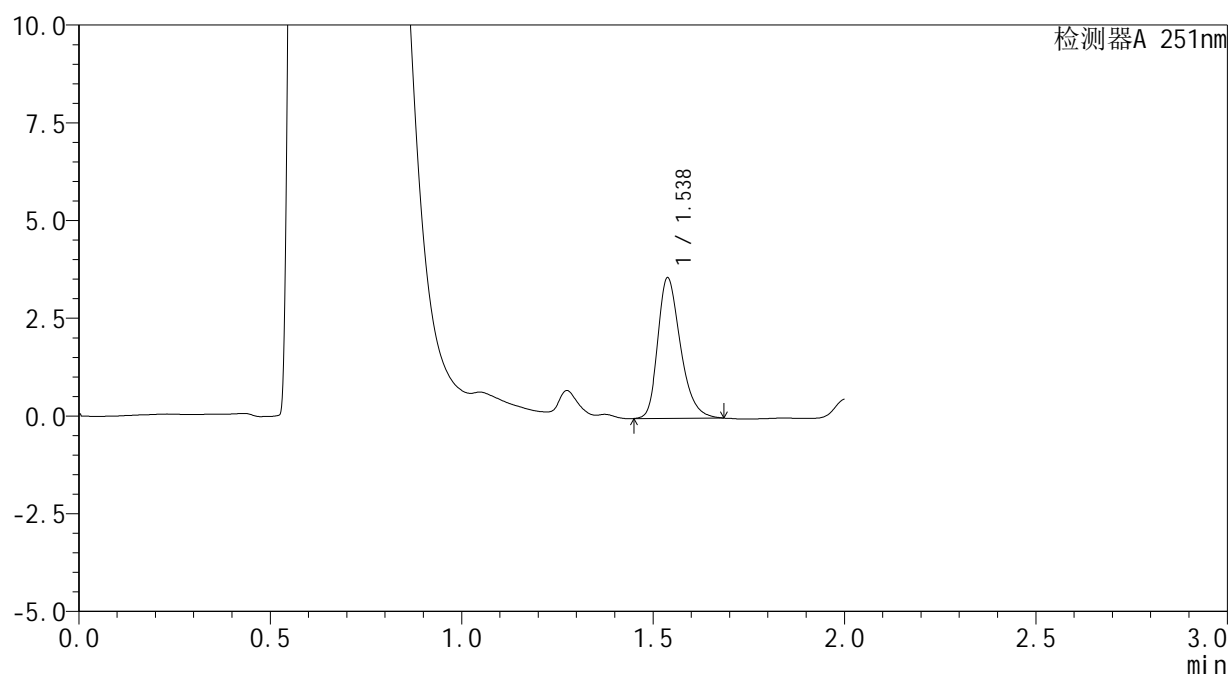
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-231-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:28:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:05:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	14850	100.000	3607	3293	1.296	--
总计		14850	100.000	3607			

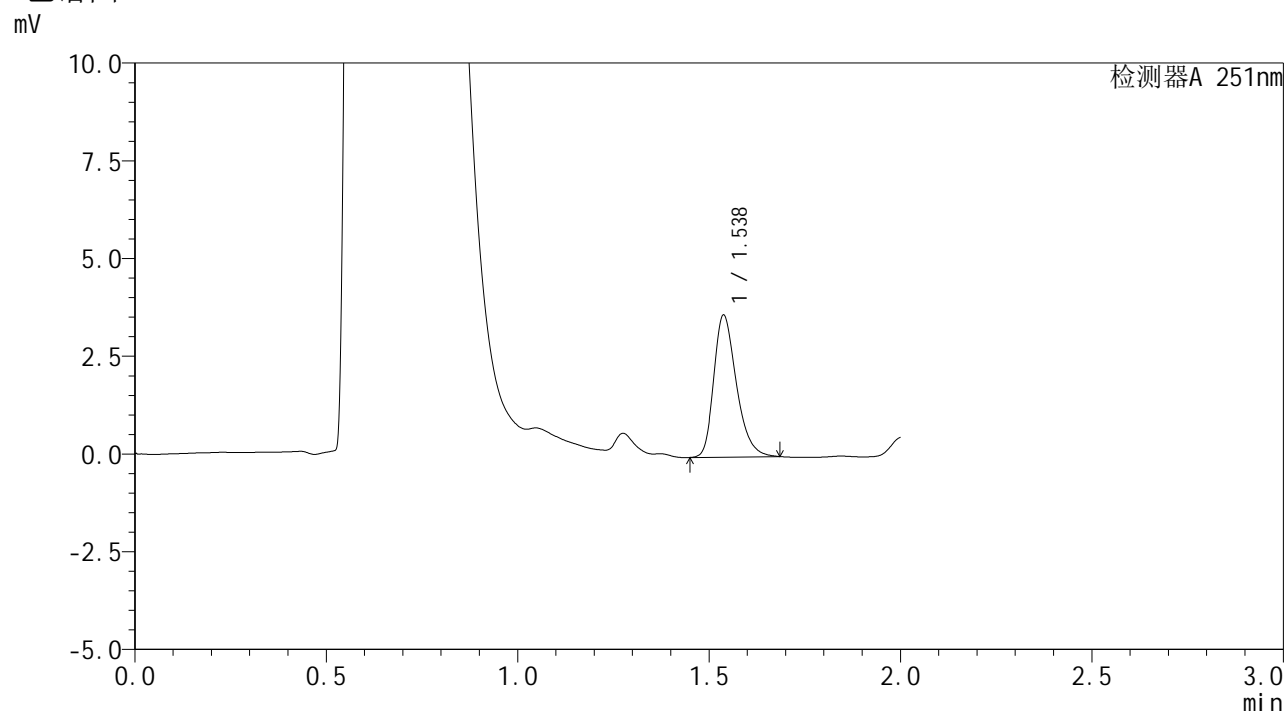


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-232-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:31:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:05:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

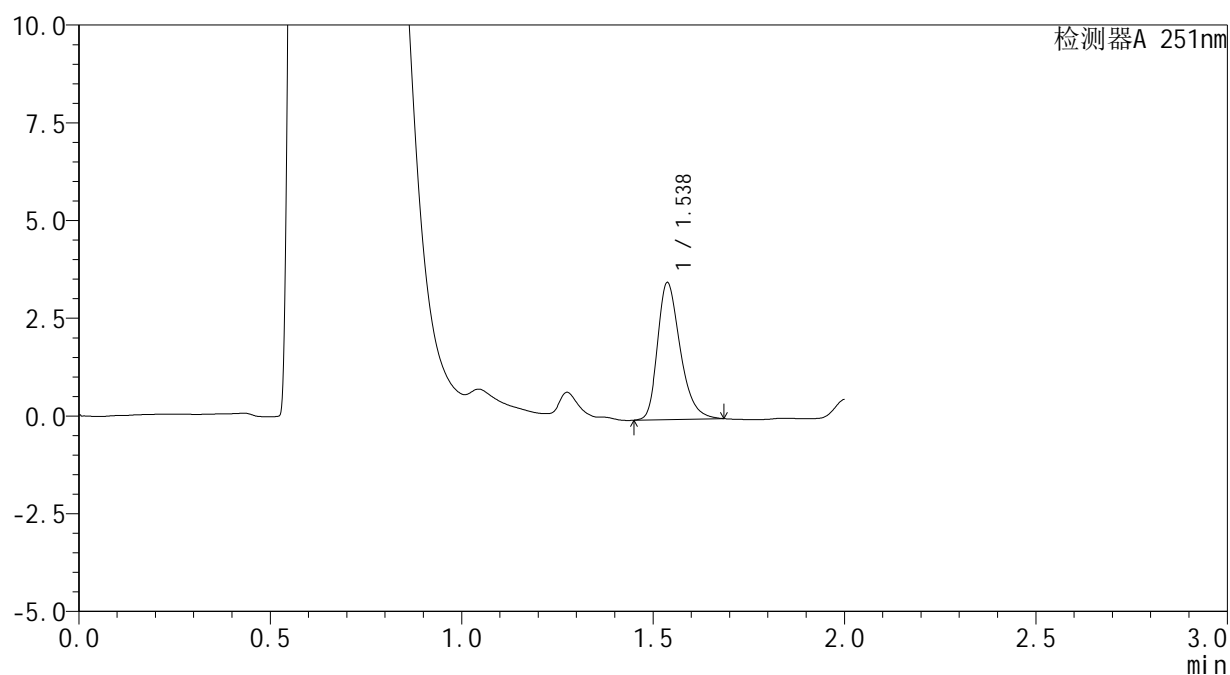
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	14964	100.000	3644	3304	1.297	--
总计		14964	100.000	3644			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-6/27-233-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 12:33:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 11:05:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	14463	100.000	3512	3299	1.307	--
总计		14463	100.000	3512			

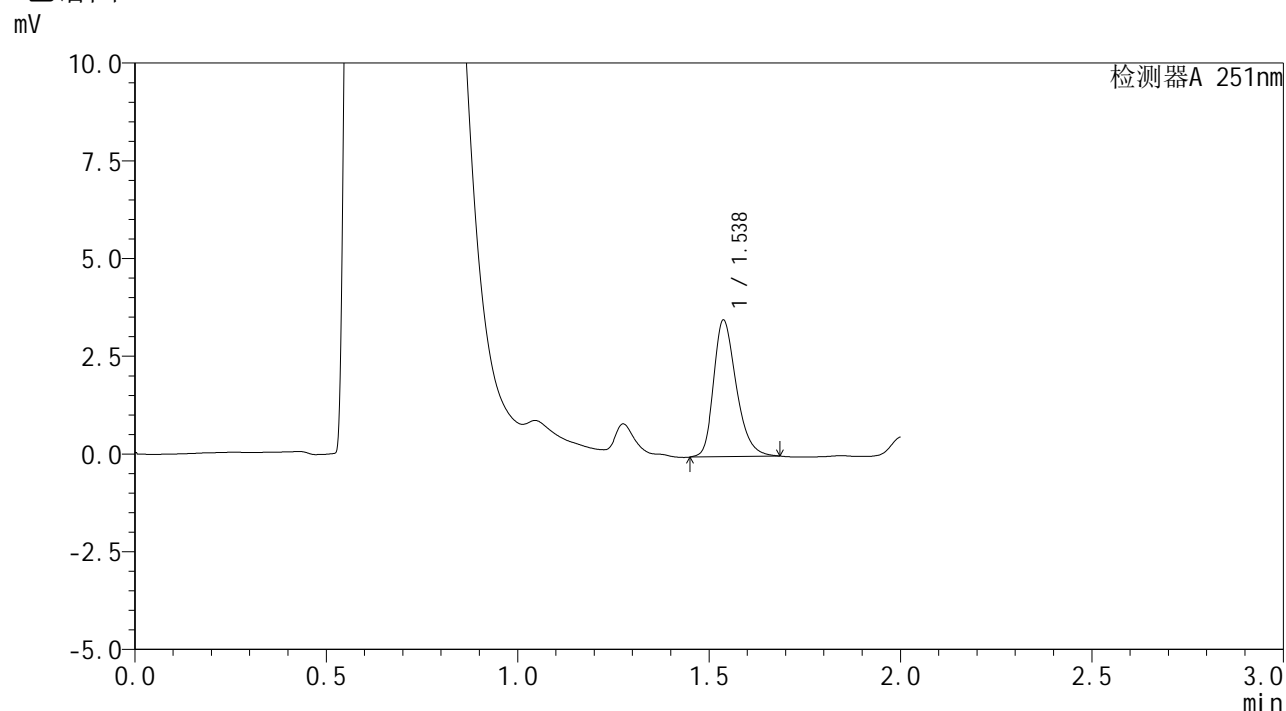


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-234-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:35:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:05:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	14417	100.000	3503	3291	1.288	--
总计		14417	100.000	3503			

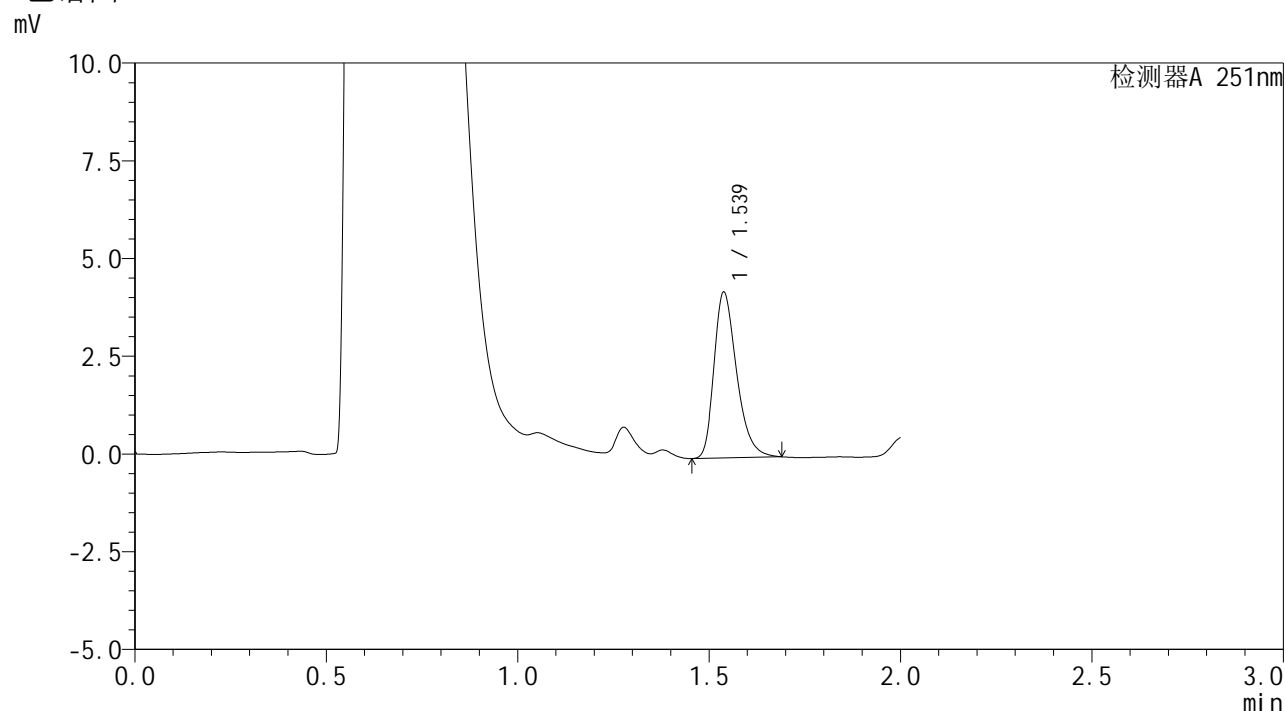


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-235-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:38:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:06:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	17443	100.000	4251	3317	1.319	--
总计		17443	100.000	4251			



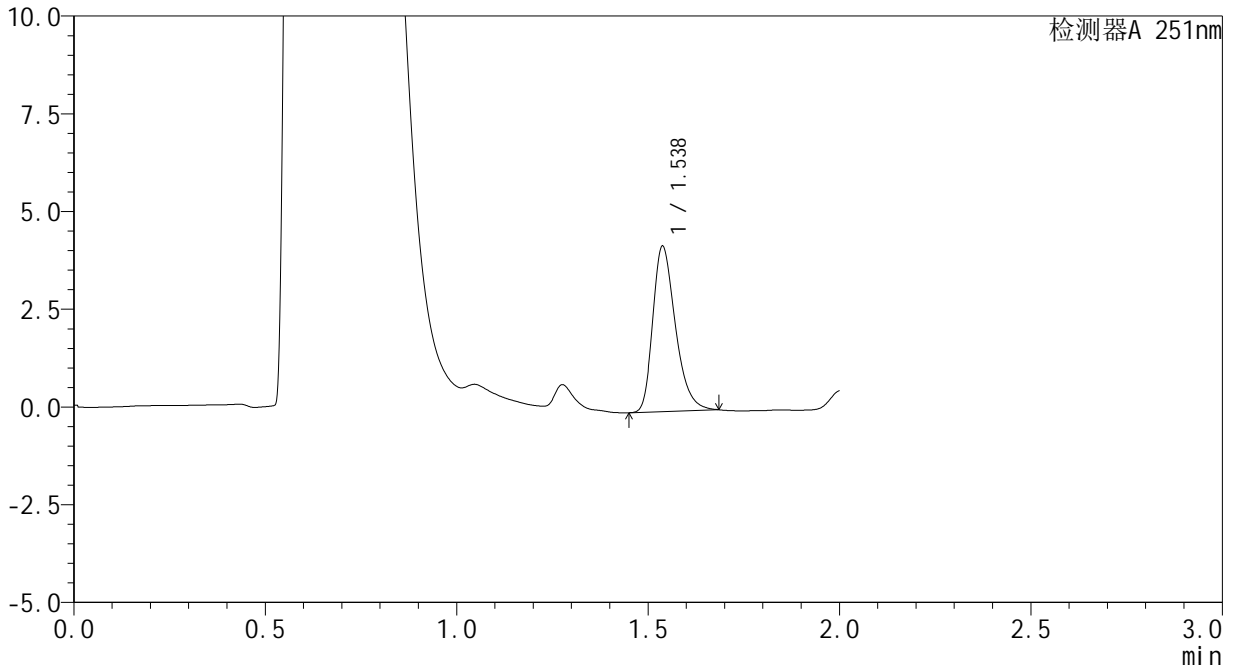
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-236-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:40:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:06:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

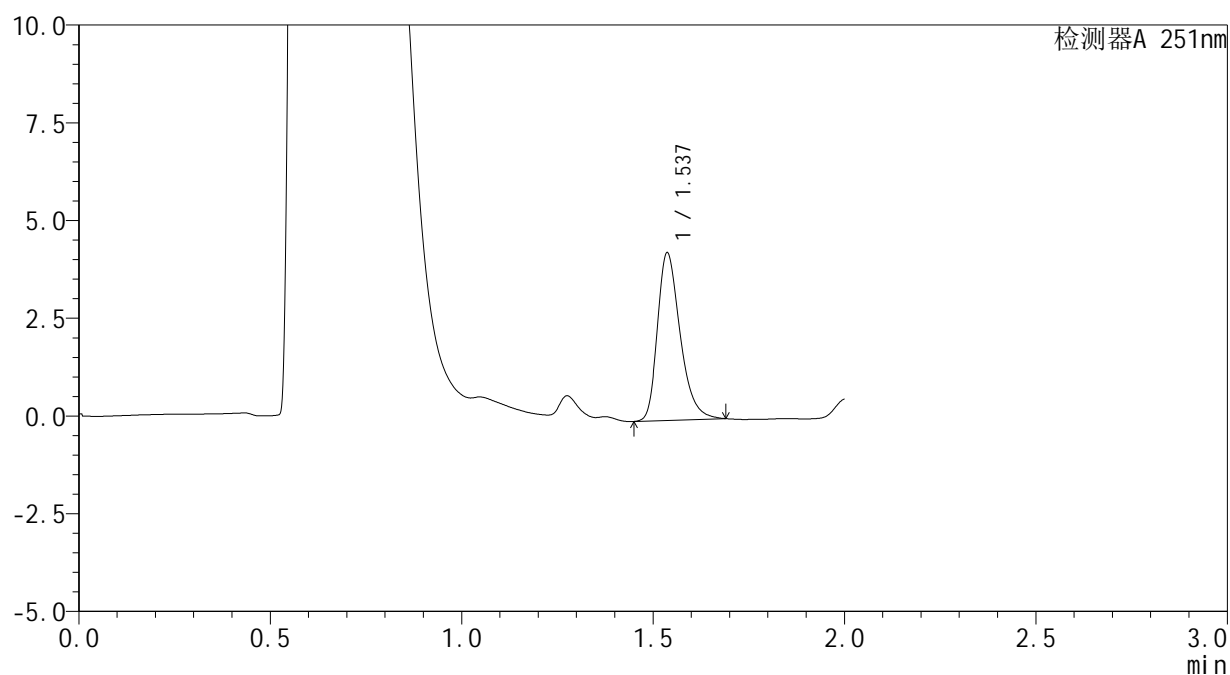
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	17420	100.000	4241	3293	1.316	--
总计		17420	100.000	4241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-237-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/20 12:43:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/02/21 11:06:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	17714	100.000	4293	3301	1.320	--
总计		17714	100.000	4293			

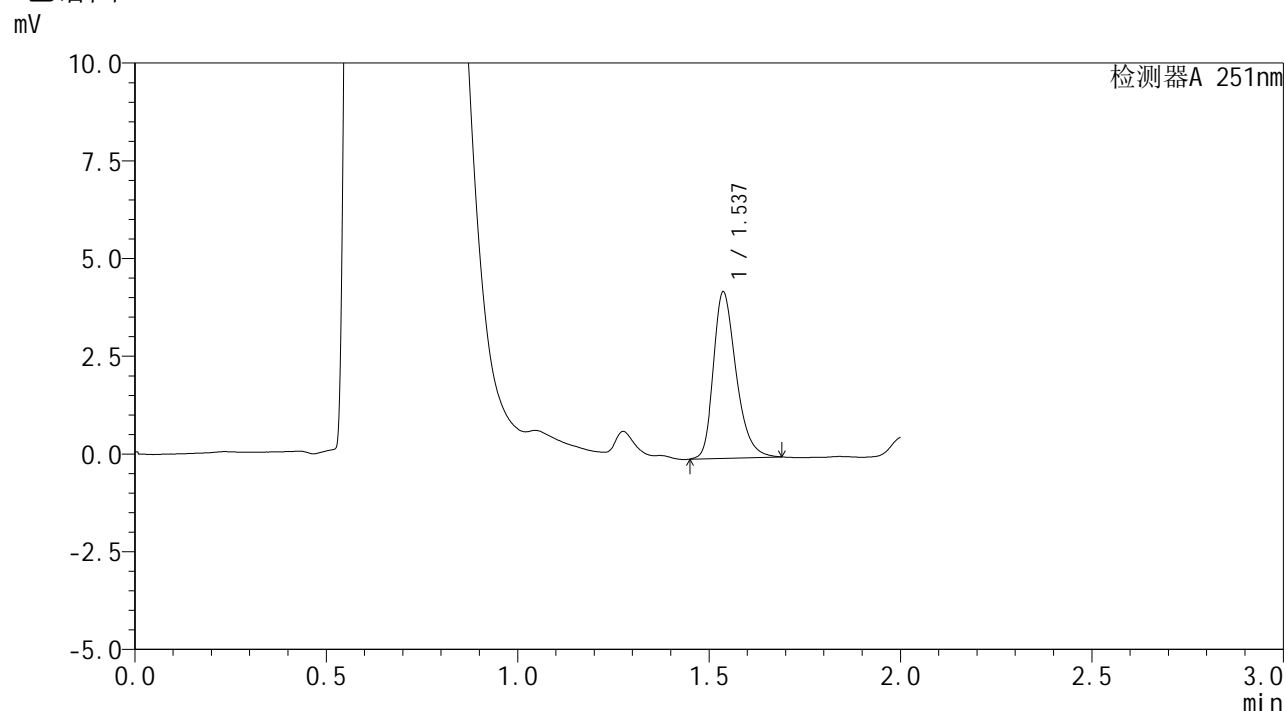


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-238-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:45:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:06:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	17601	100.000	4264	3300	1.300	--
总计		17601	100.000	4264			

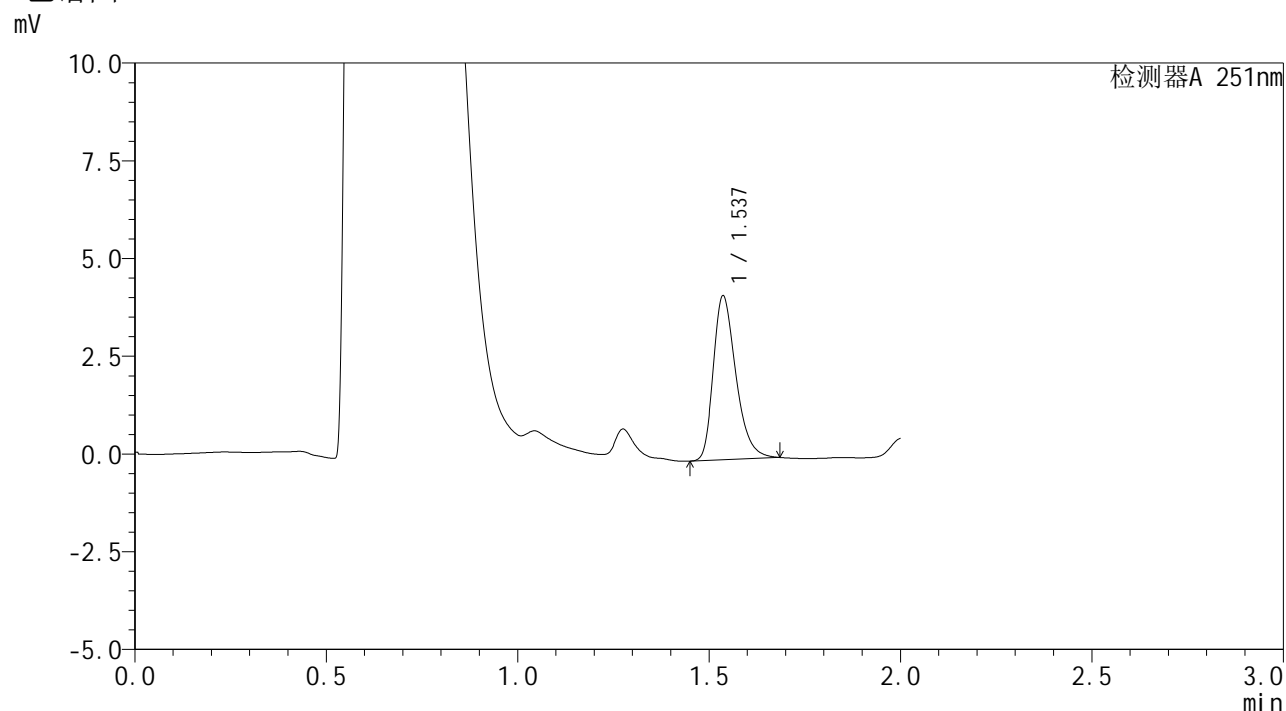


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-239-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:48:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:06:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

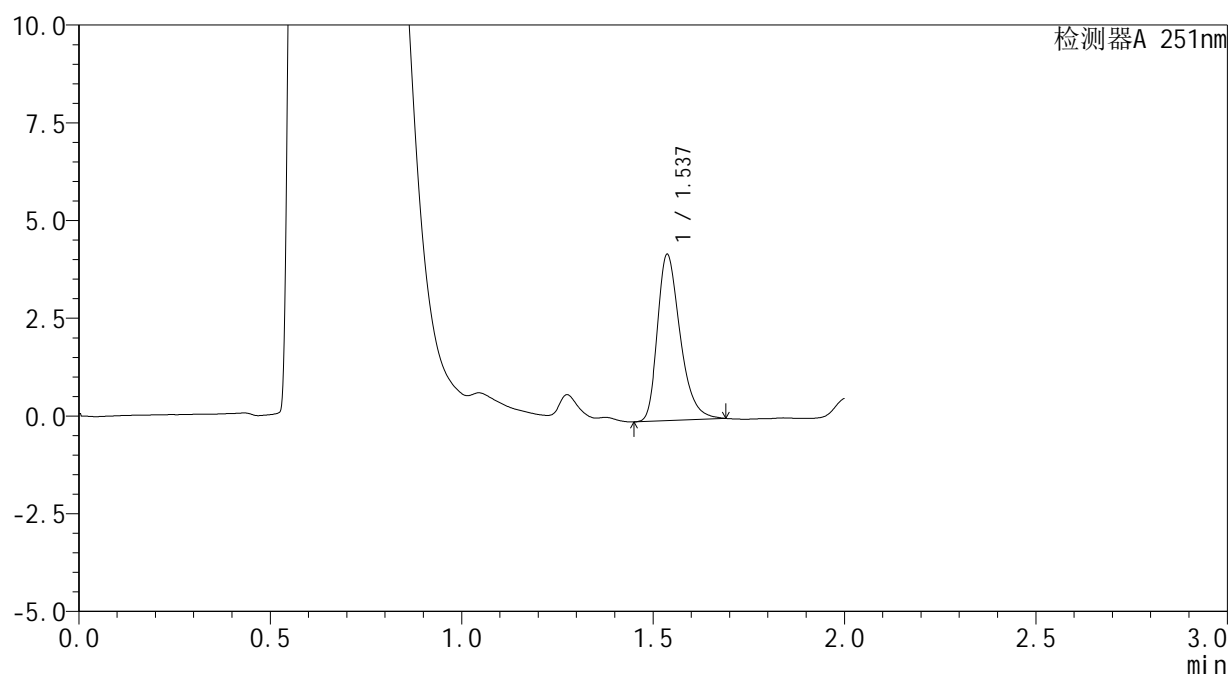
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	17270	100.000	4197	3293	1.319	--
总计		17270	100.000	4197			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-6/27-240-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-48		
进样体积	: 100 $\mu$ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 12:50:49	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 11:06:13	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	17577	100.000	4259	3294	1.331	--
总计		17577	100.000	4259			

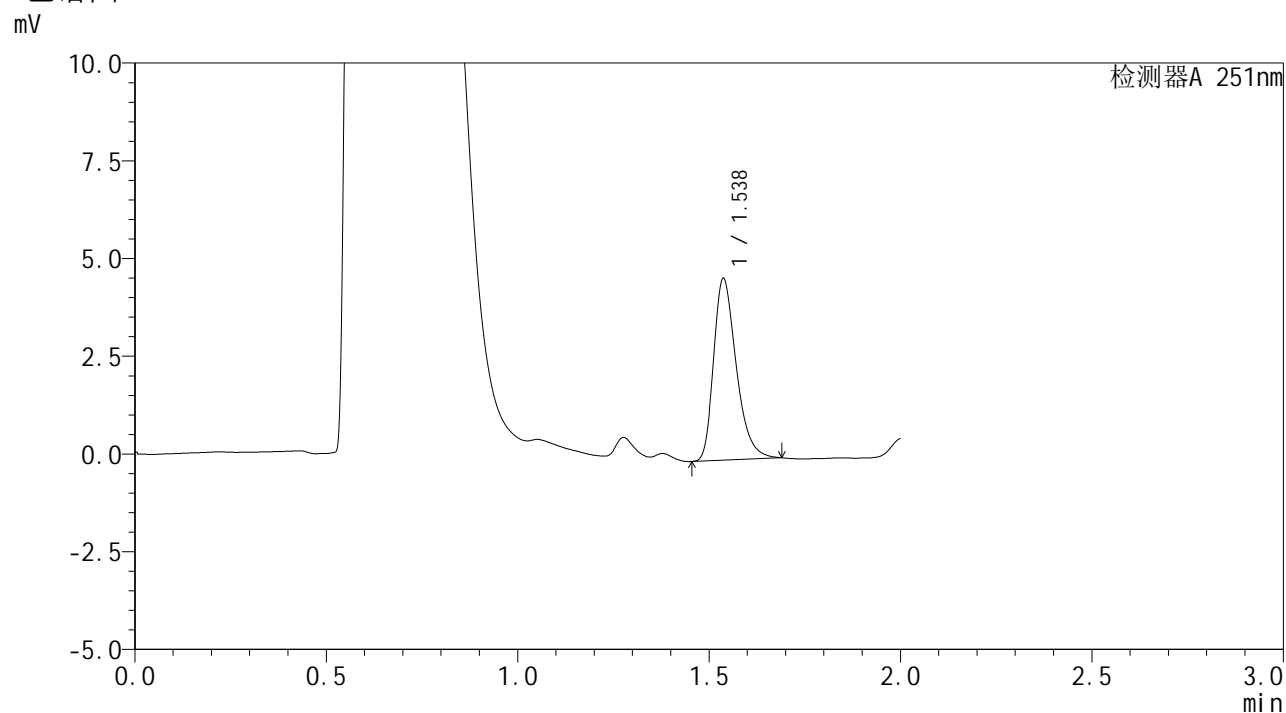


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-6/27-241-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-4		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 12:53:19	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 11:06:16	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	19152	100.000	4661	3302	1.328	--
总计		19152	100.000	4661			

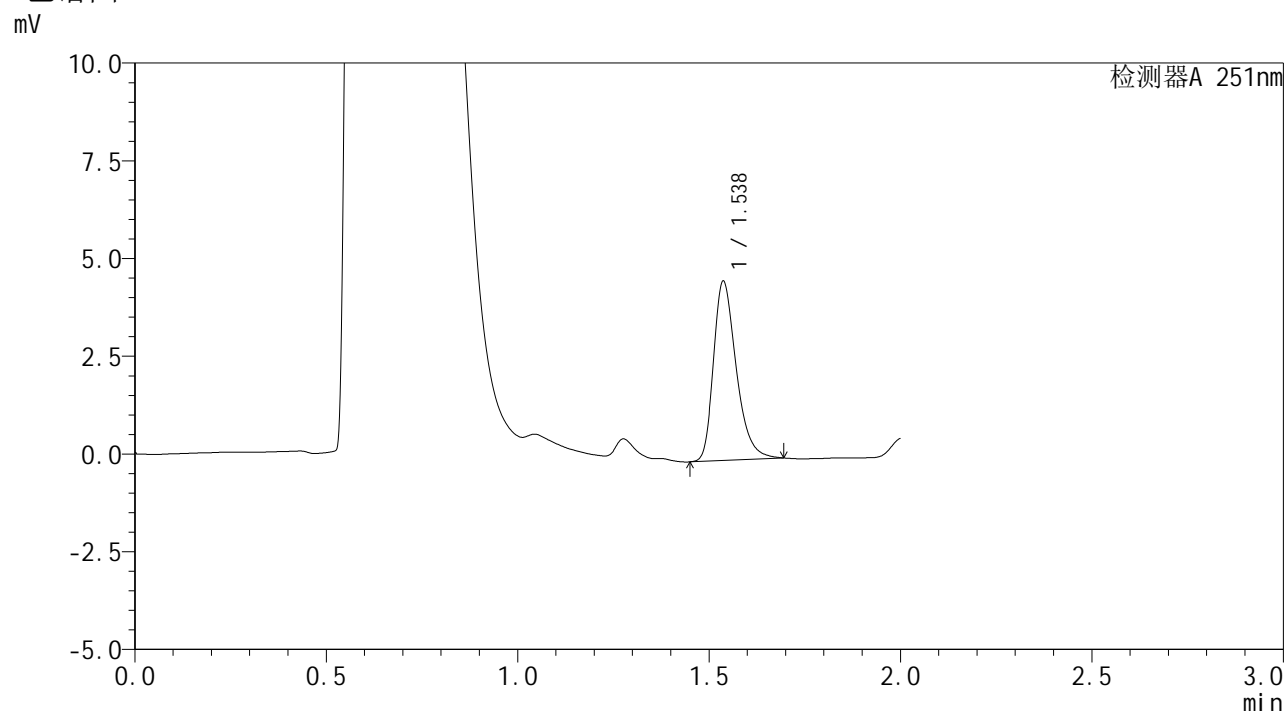


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-242-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:55:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:06:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	18987	100.000	4594	3296	1.329	--
总计		18987	100.000	4594			

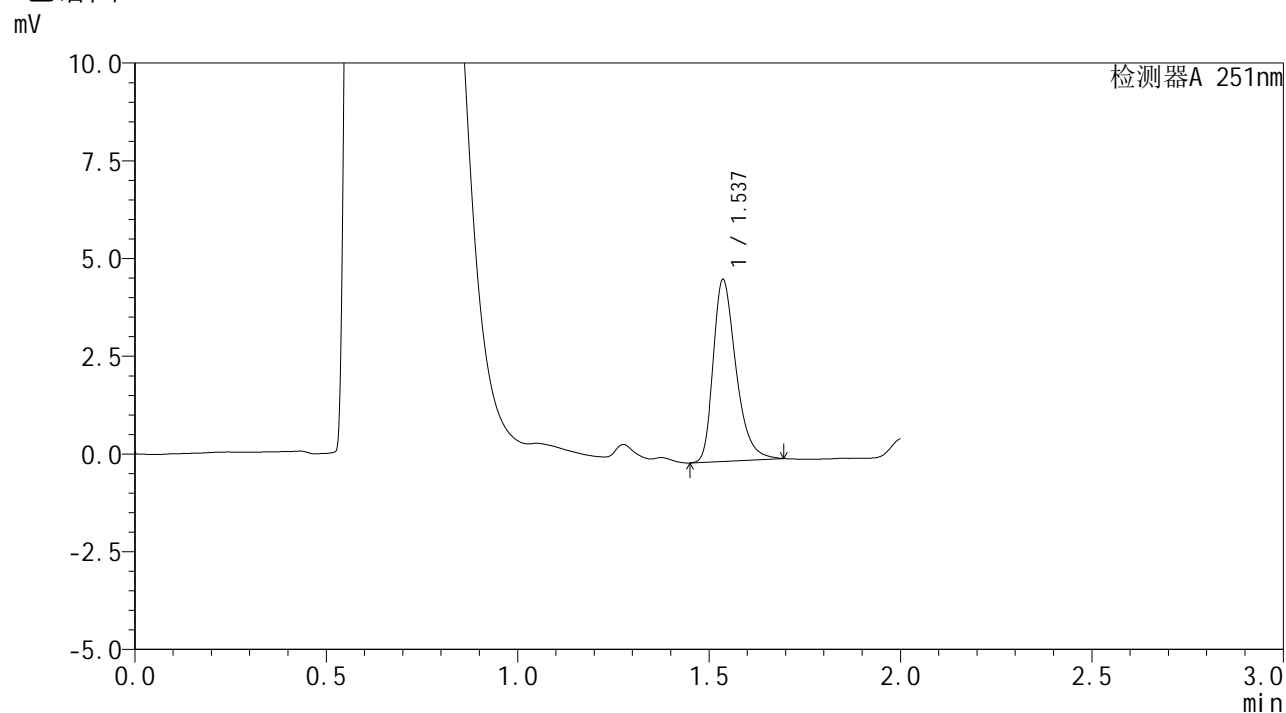


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-243-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:58:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:06:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	19256	100.000	4653	3300	1.338	--
总计		19256	100.000	4653			

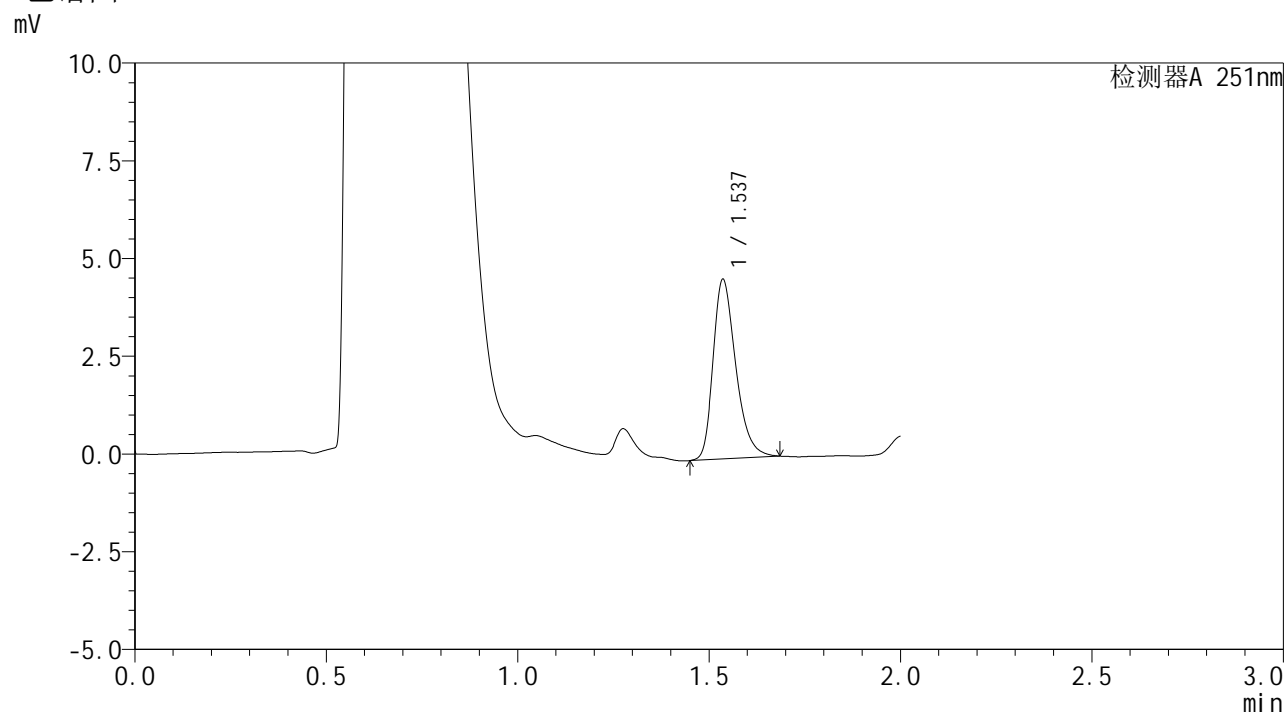


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-244-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:00:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:06:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	18948	100.000	4594	3294	1.312	--
总计		18948	100.000	4594			



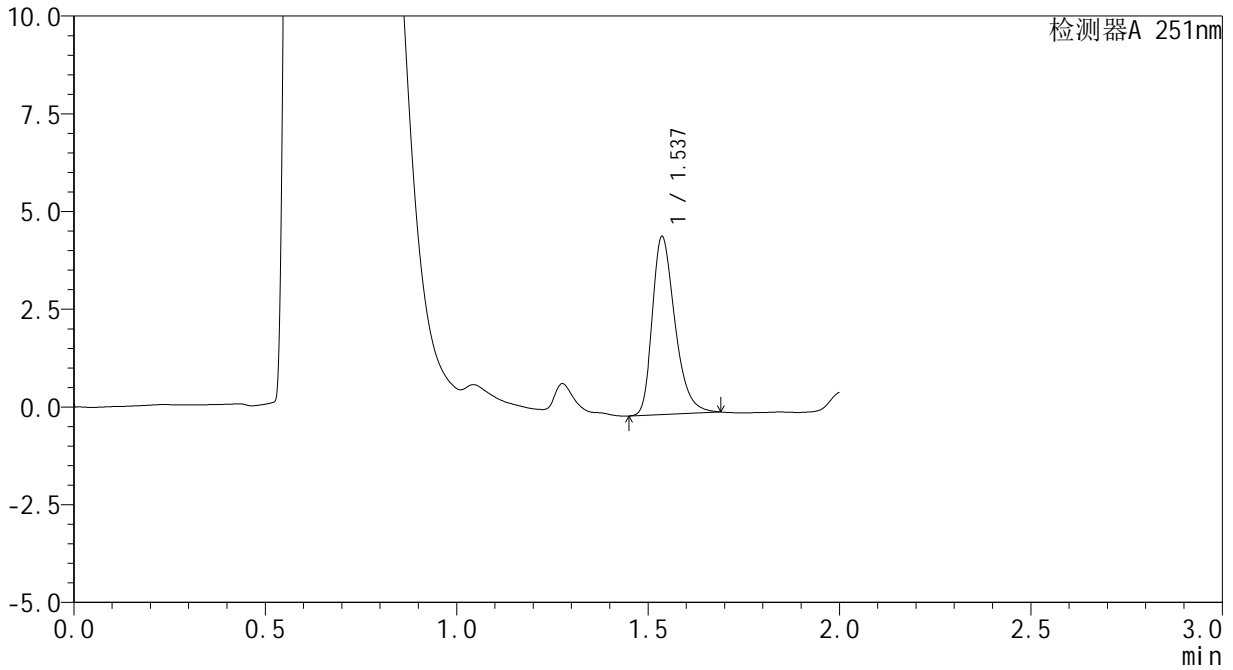
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-6/27-245-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 13:03:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 11:06:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	18788	100.000	4558	3292	1.321	--
总计		18788	100.000	4558			

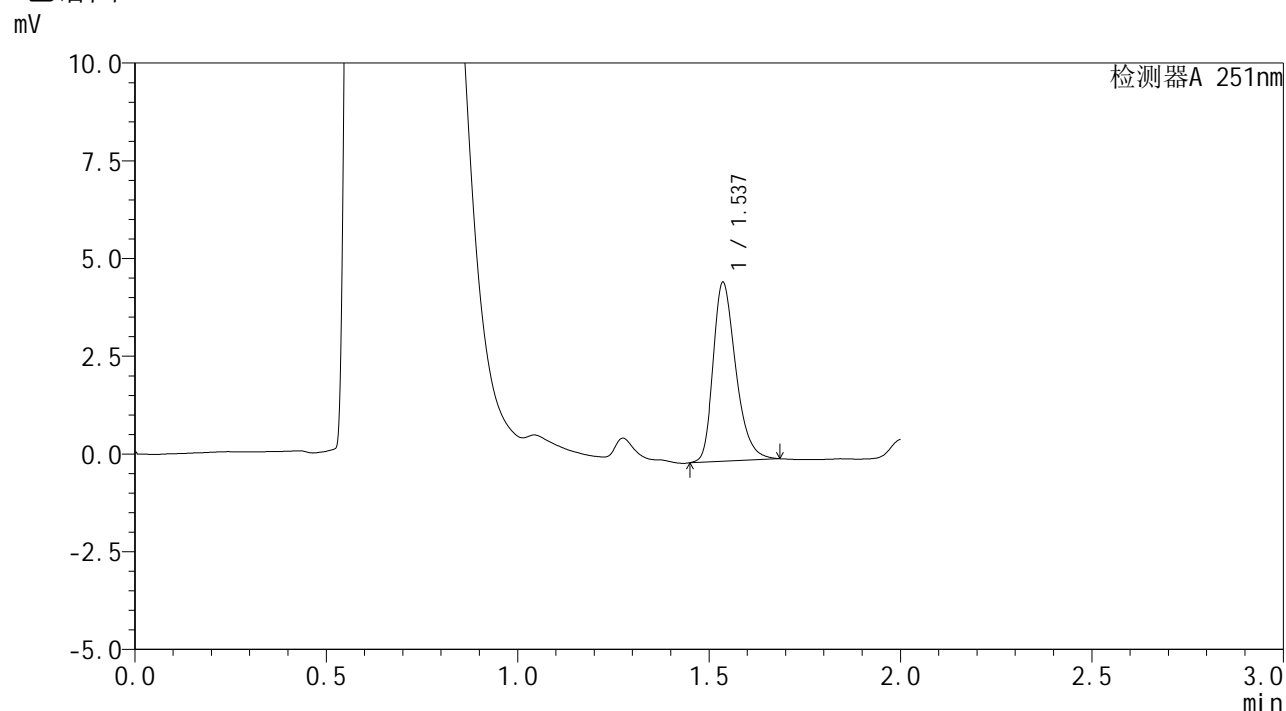


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-246-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:05:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:06:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	18883	100.000	4577	3297	1.306	--
总计		18883	100.000	4577			



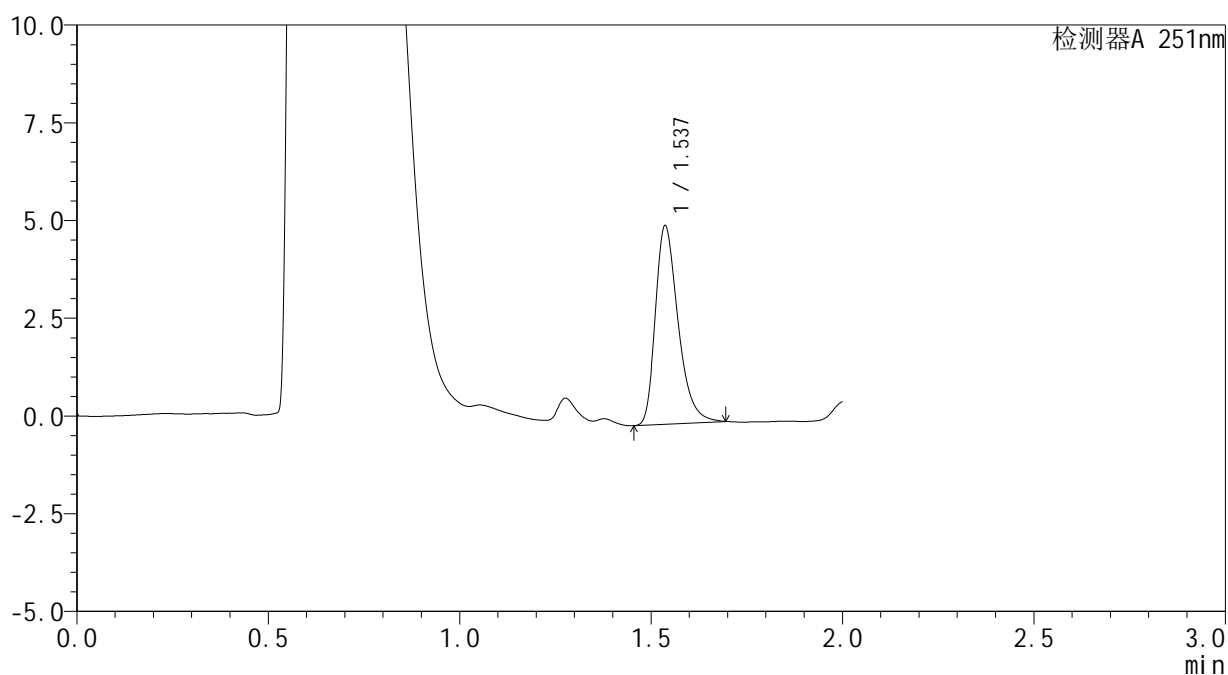
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-6/27-247-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 13:08:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 11:06:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

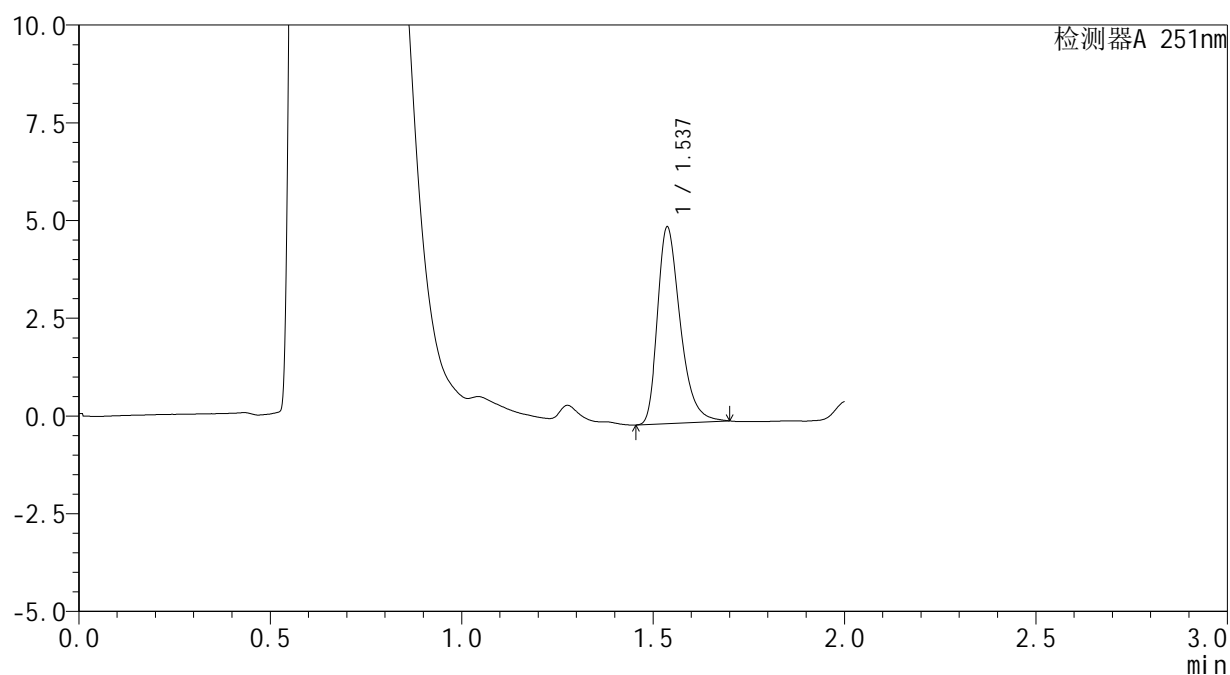
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	20988	100.000	5084	3295	1.342	--
总计		20988	100.000	5084			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-248-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:10:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:06:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	20828	100.000	5038	3293	1.343	--
总计		20828	100.000	5038			

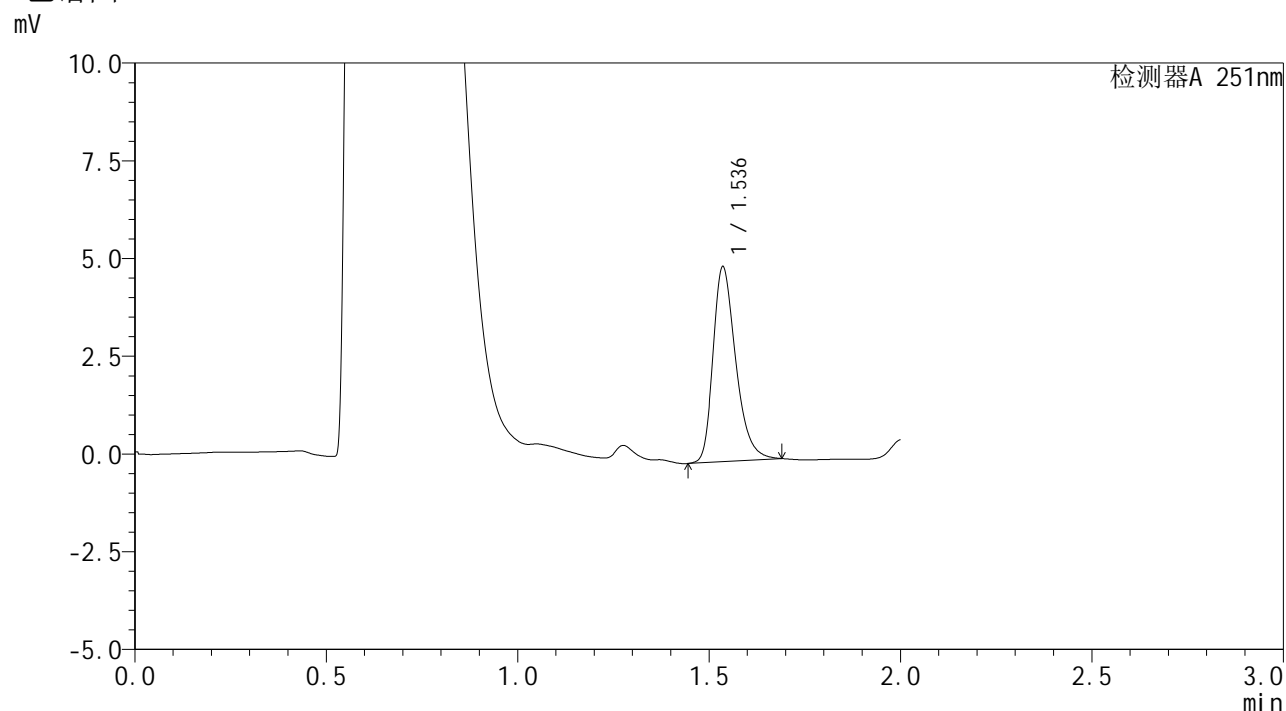


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-249-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:13:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:06:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	20617	100.000	4982	3292	1.319	--
总计		20617	100.000	4982			

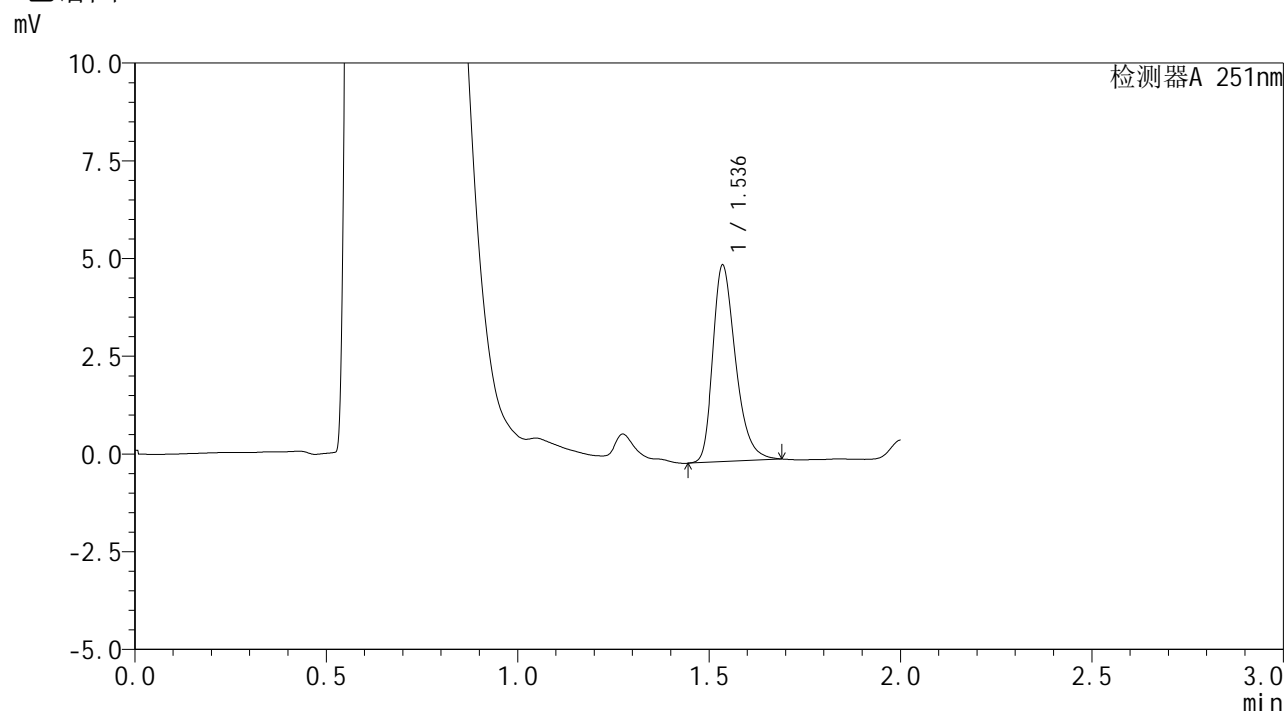


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-250-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:15:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:06:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	20791	100.000	5017	3279	1.324	--
总计		20791	100.000	5017			

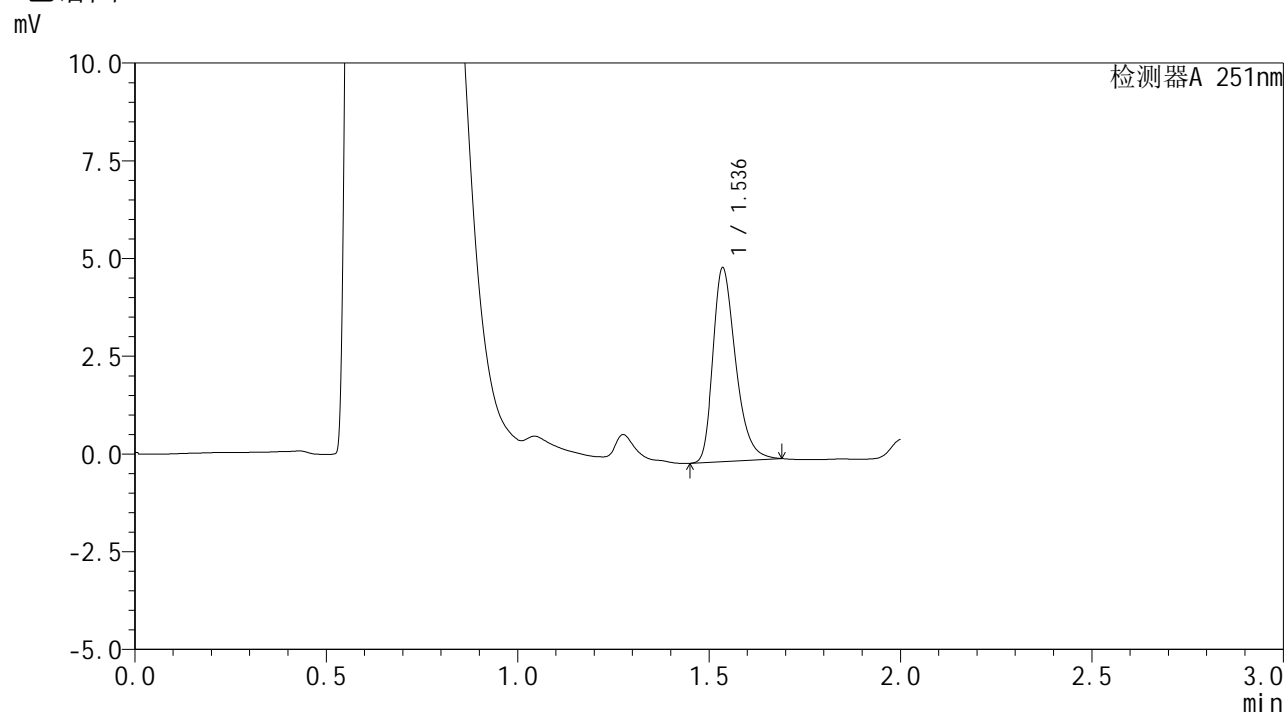


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-251-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:18:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:06:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	20473	100.000	4951	3289	1.330	--
总计		20473	100.000	4951			

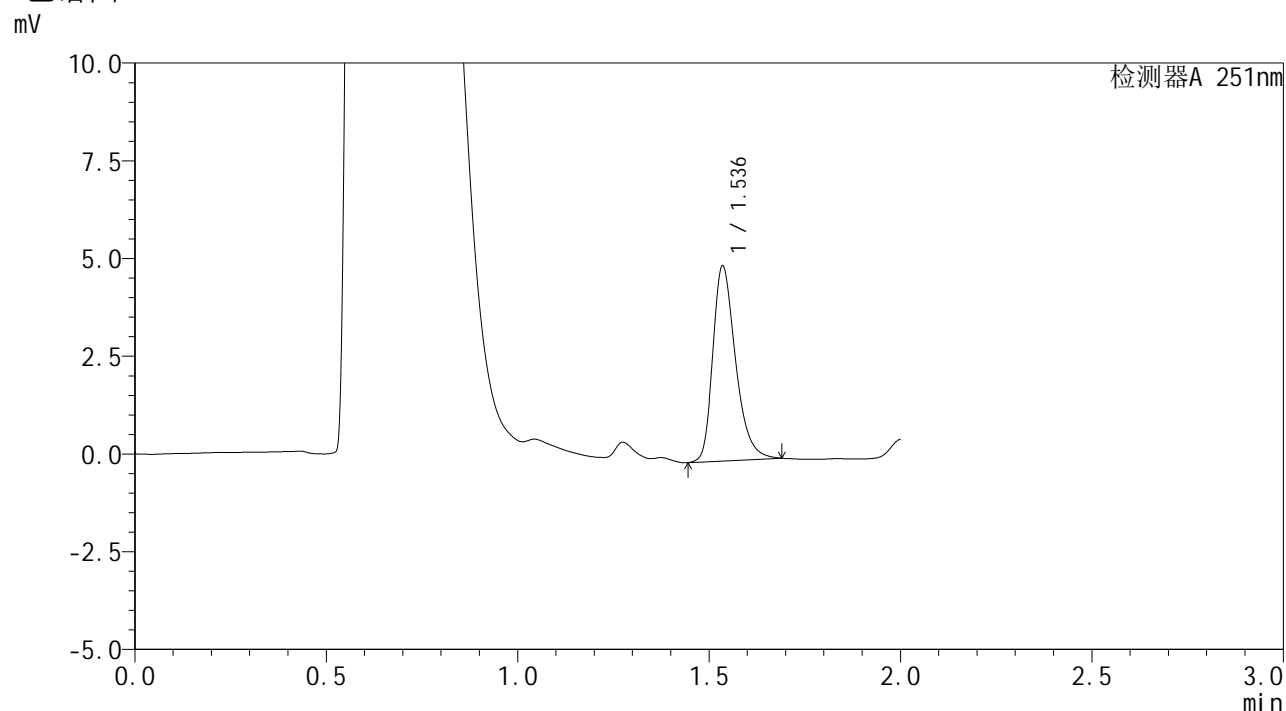


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-252-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:20:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:06:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	20683	100.000	4983	3290	1.317	--
总计		20683	100.000	4983			

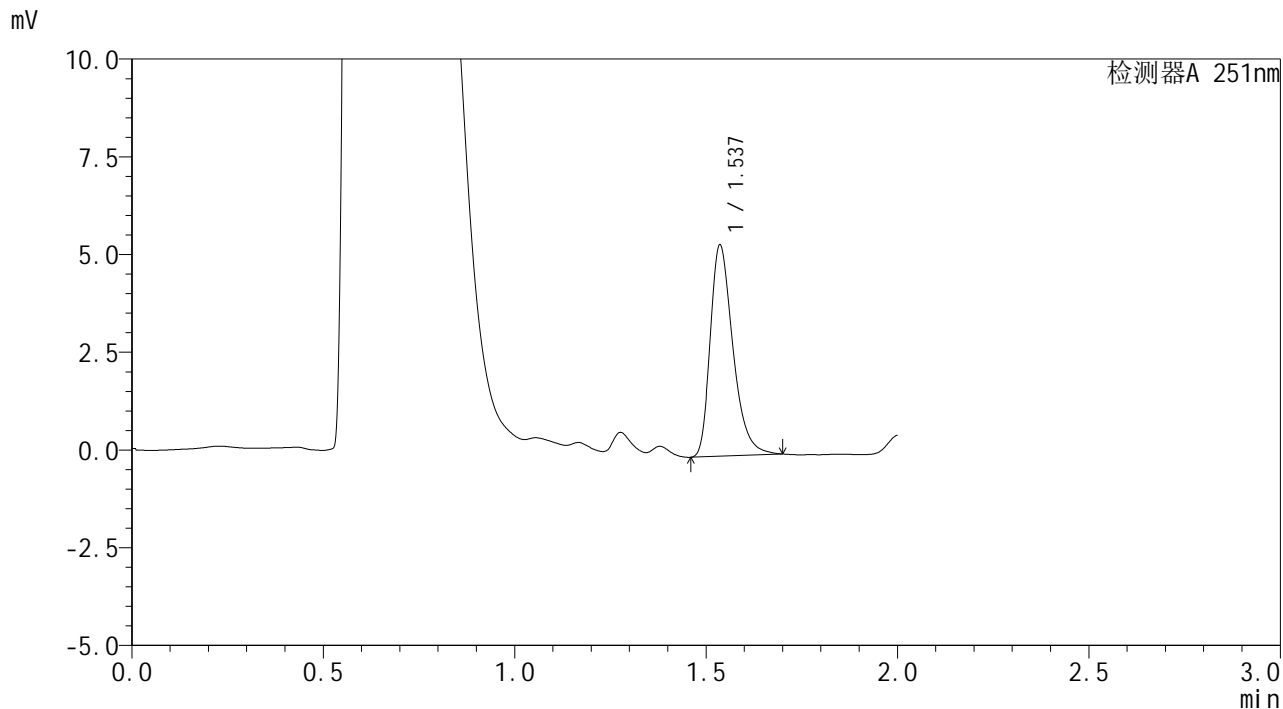


# SMF-394

## <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 - 27-6/27-253-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p1-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/20 13:22:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/02/21 11:06:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

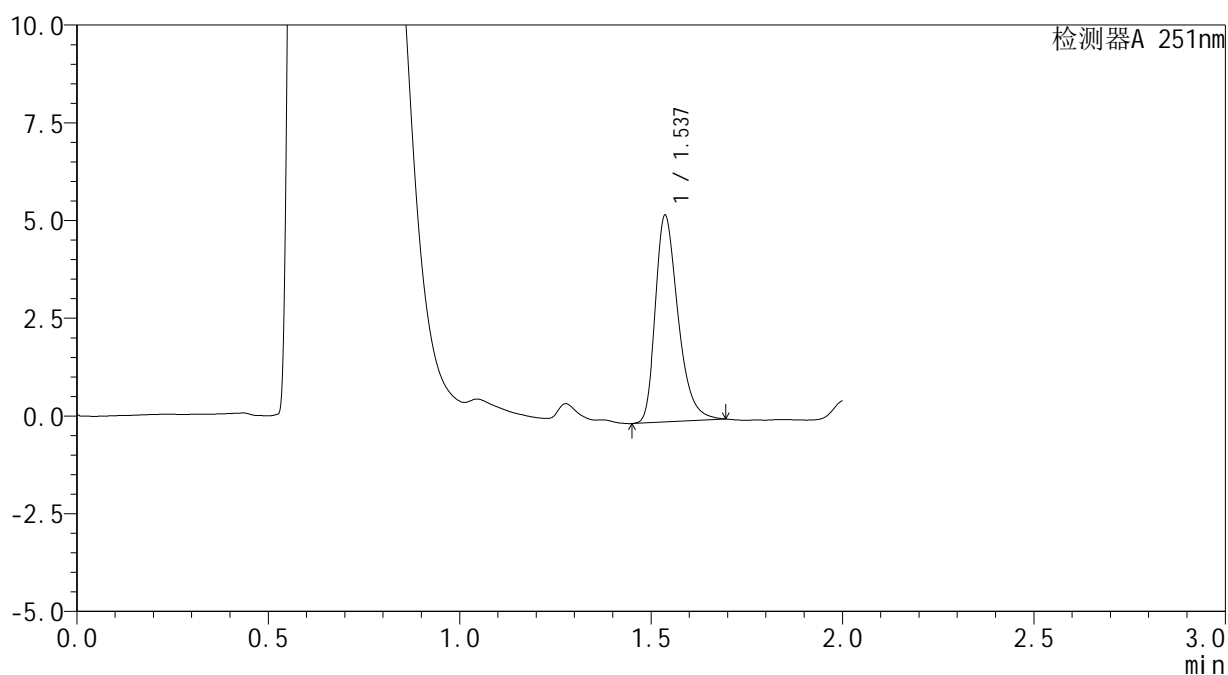
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	22310	100.000	5403	3298	1.348	--
总计		22310	100.000	5403			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-254-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:25:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:06:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	21865	100.000	5289	3287	1.335	--
总计		21865	100.000	5289			

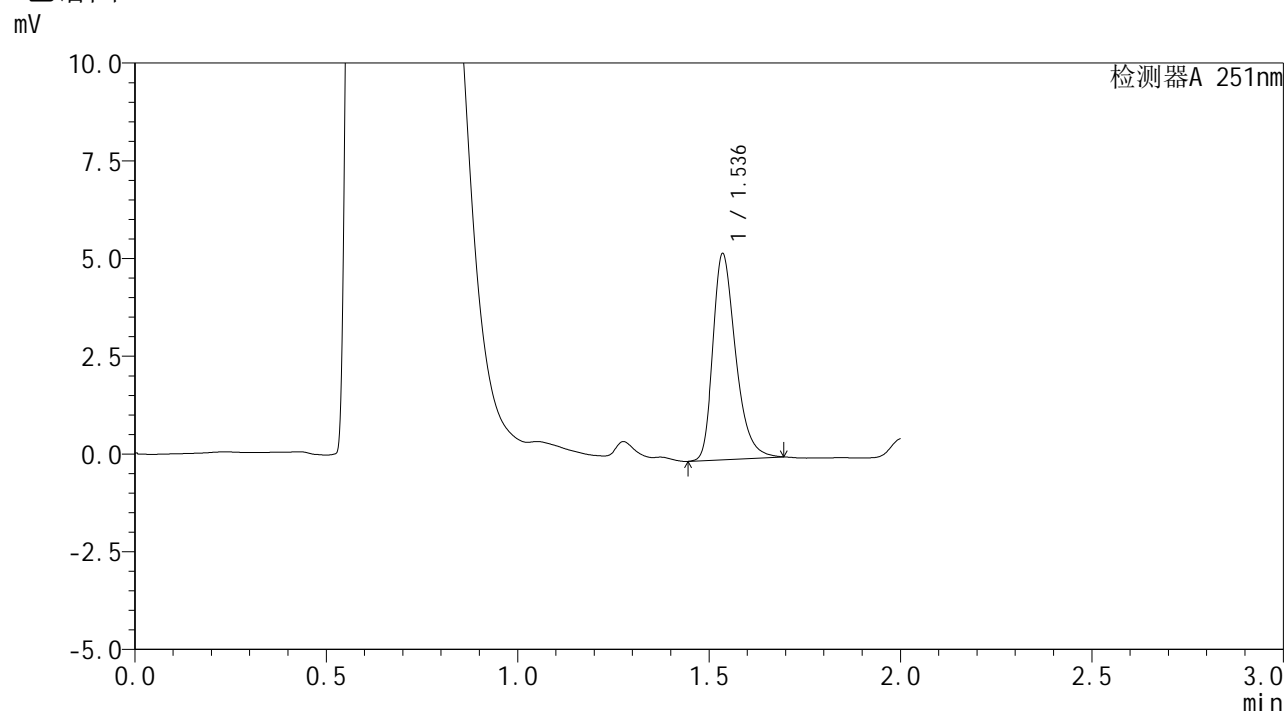


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-255-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:27:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:06:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	21823	100.000	5260	3295	1.333	--
总计		21823	100.000	5260			



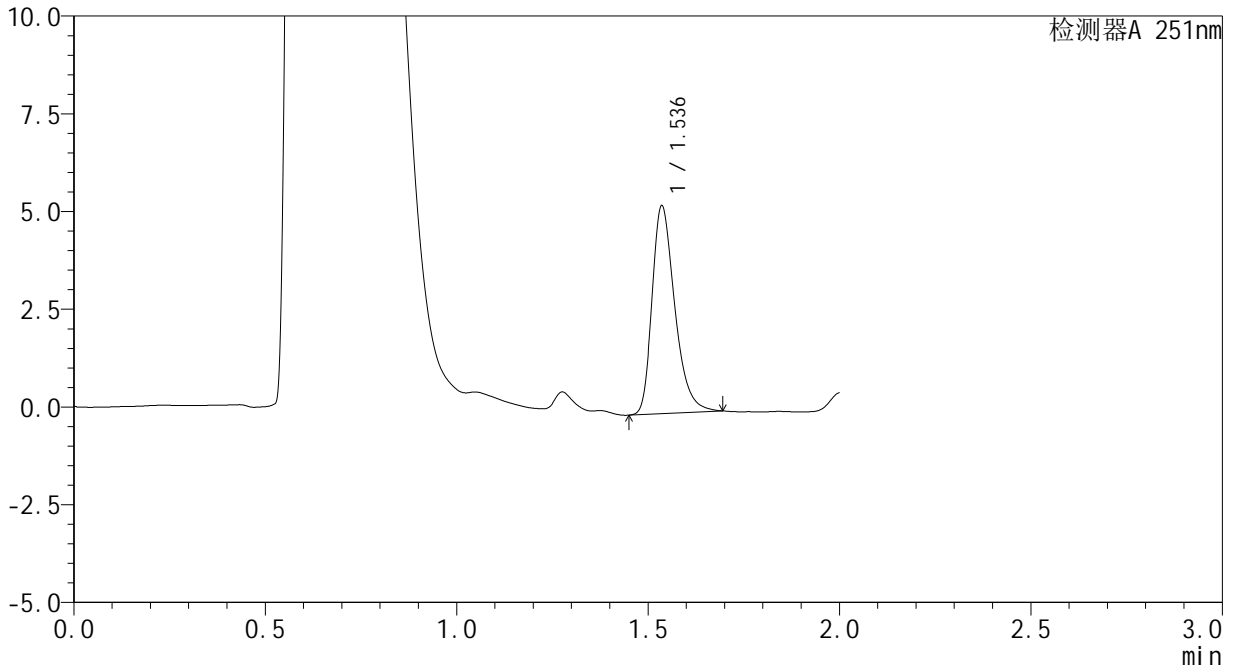
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-256-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p4-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/20 13:30:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/02/21 11:06:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	21980	100.000	5313	3296	1.332	--
总计		21980	100.000	5313			



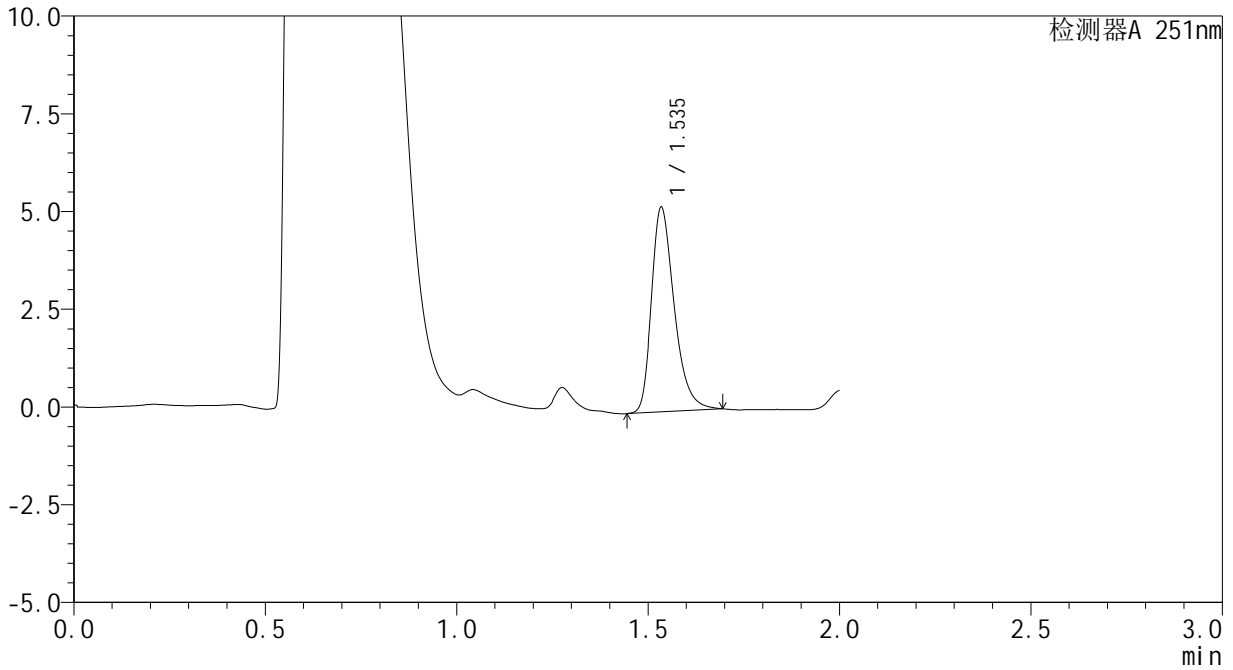
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-257-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p5-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/02/20 13:32:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/02/21 11:07:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	21708	100.000	5238	3277	1.338	--
总计		21708	100.000	5238			

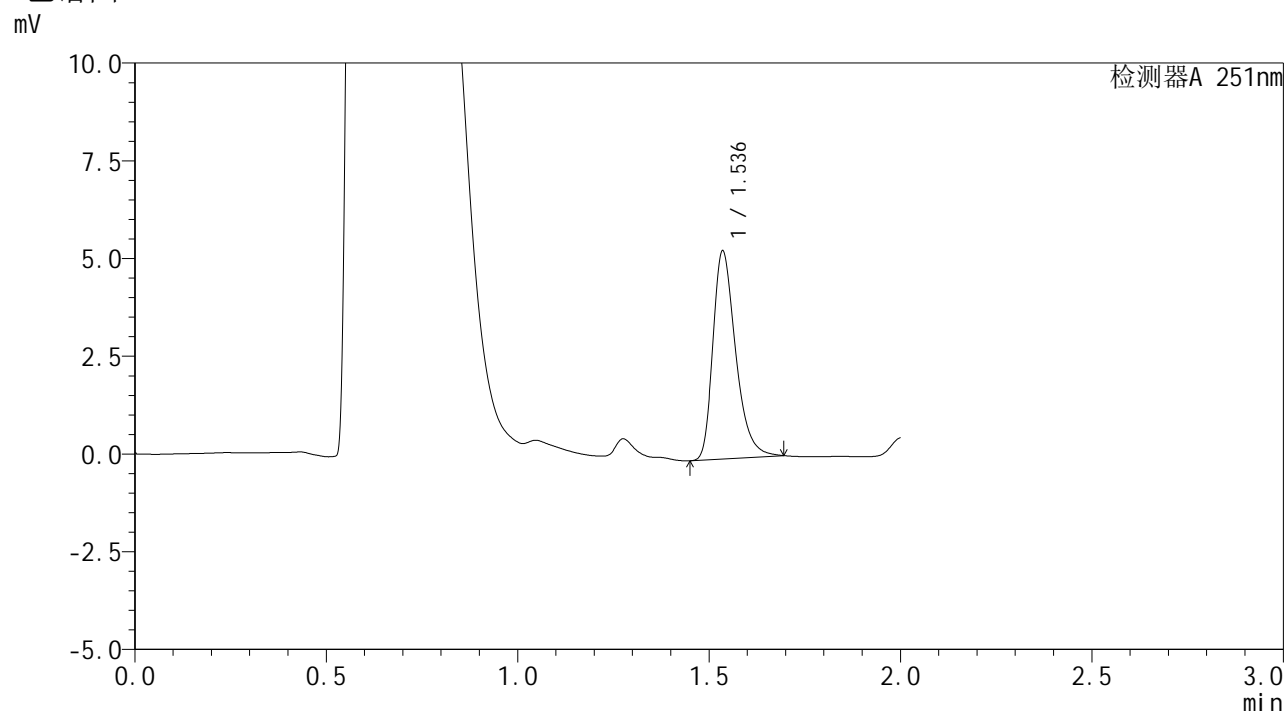


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-258-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:35:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:07:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	22016	100.000	5311	3289	1.340	--
总计		22016	100.000	5311			

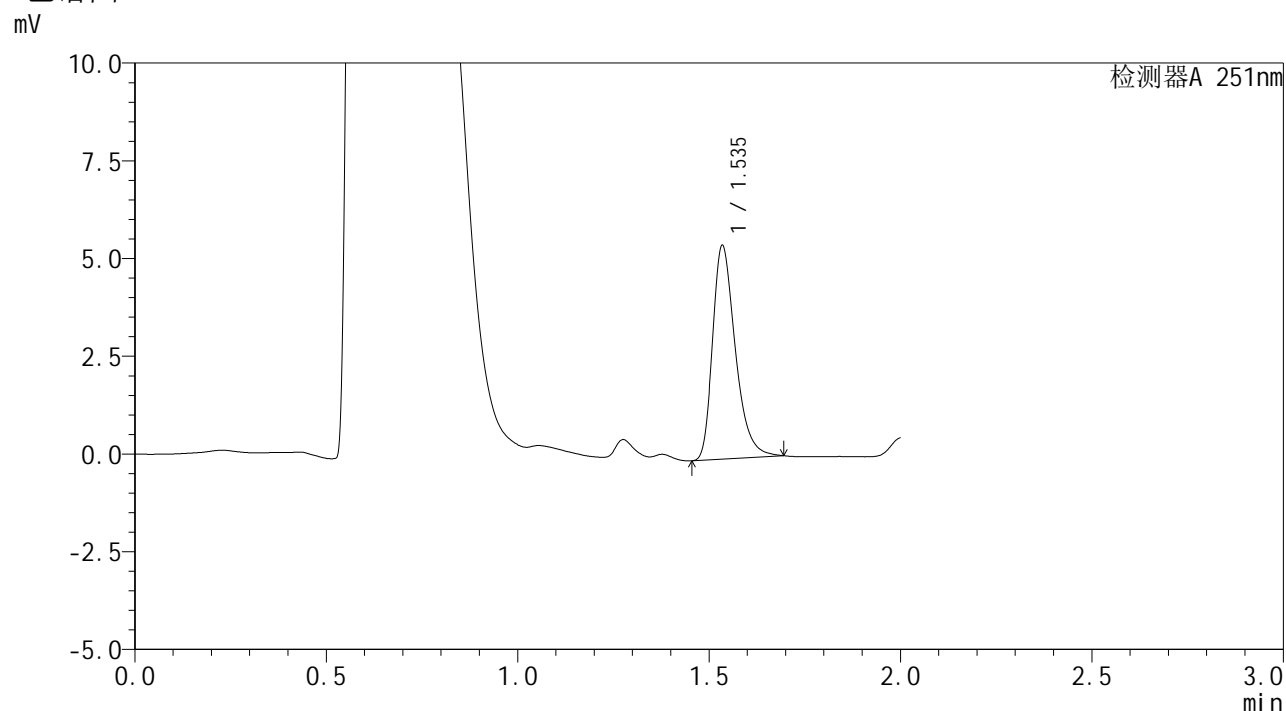


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-259-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:37:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:07:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	22608	100.000	5468	3284	1.344	--
总计		22608	100.000	5468			

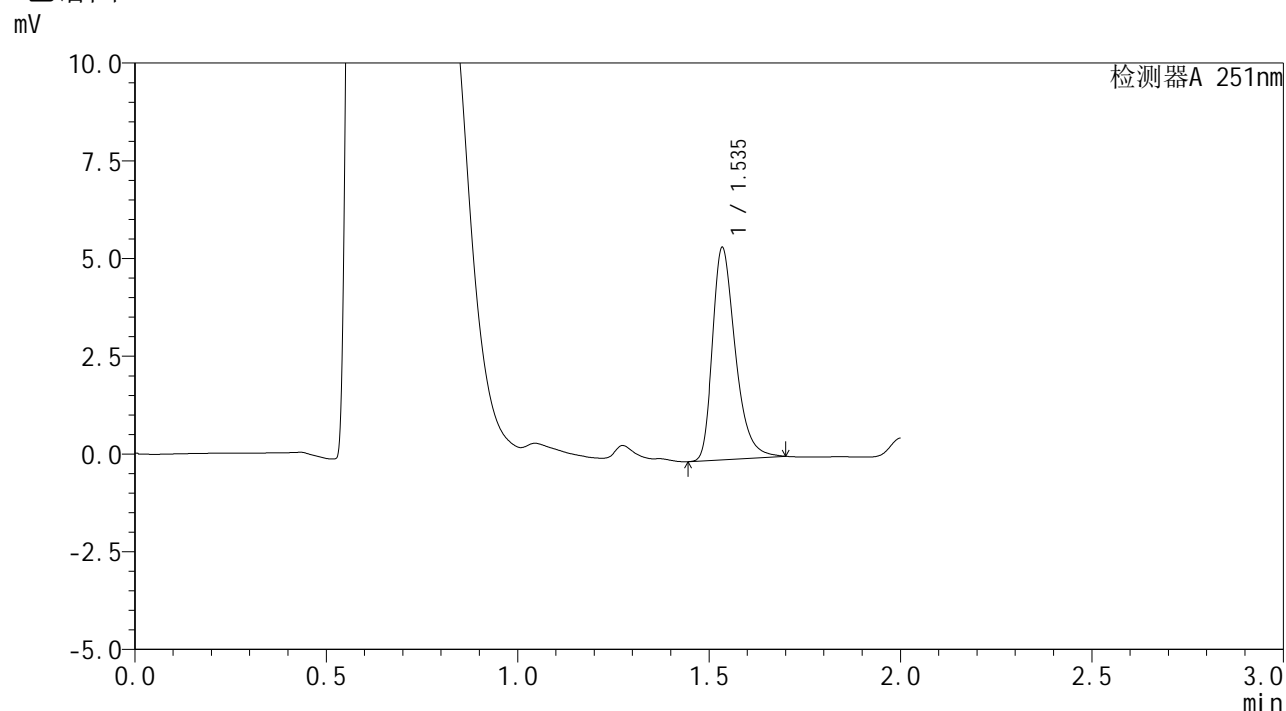


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-260-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:40:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:07:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	22570	100.000	5435	3271	1.347	--
总计		22570	100.000	5435			

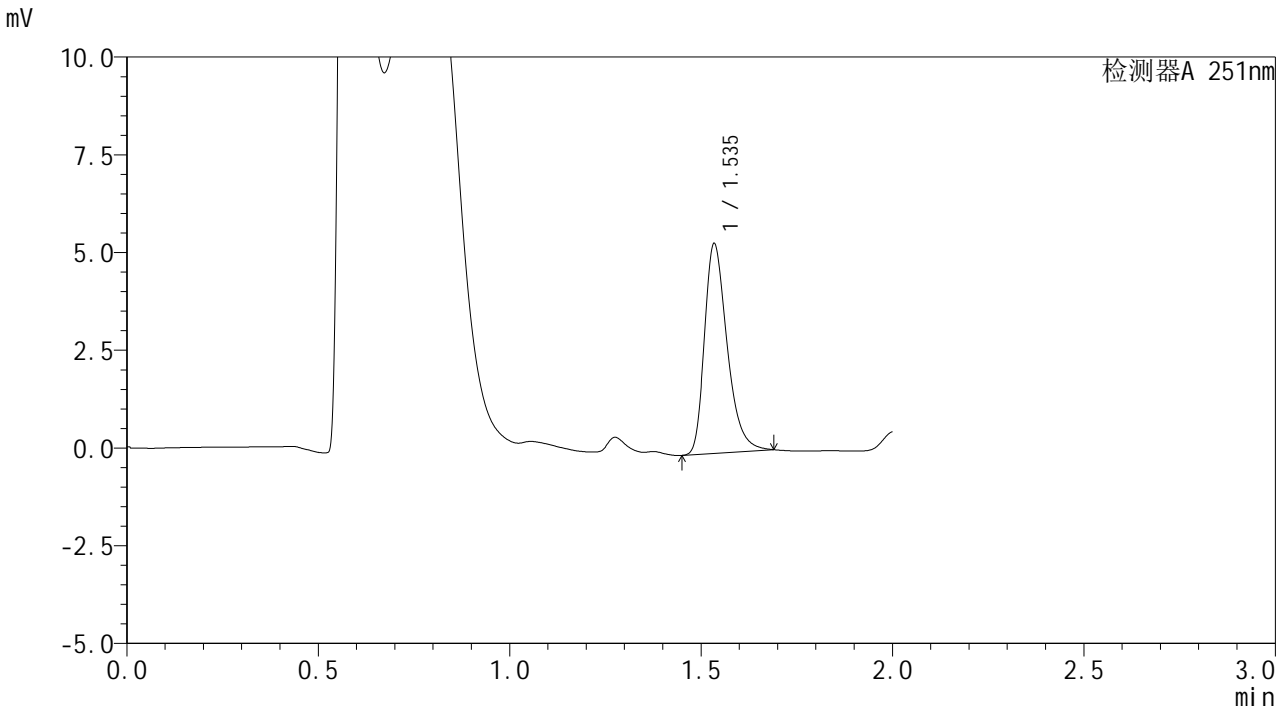


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-261-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:42:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:07:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	22140	100.000	5371	3287	1.338	--
总计		22140	100.000	5371			

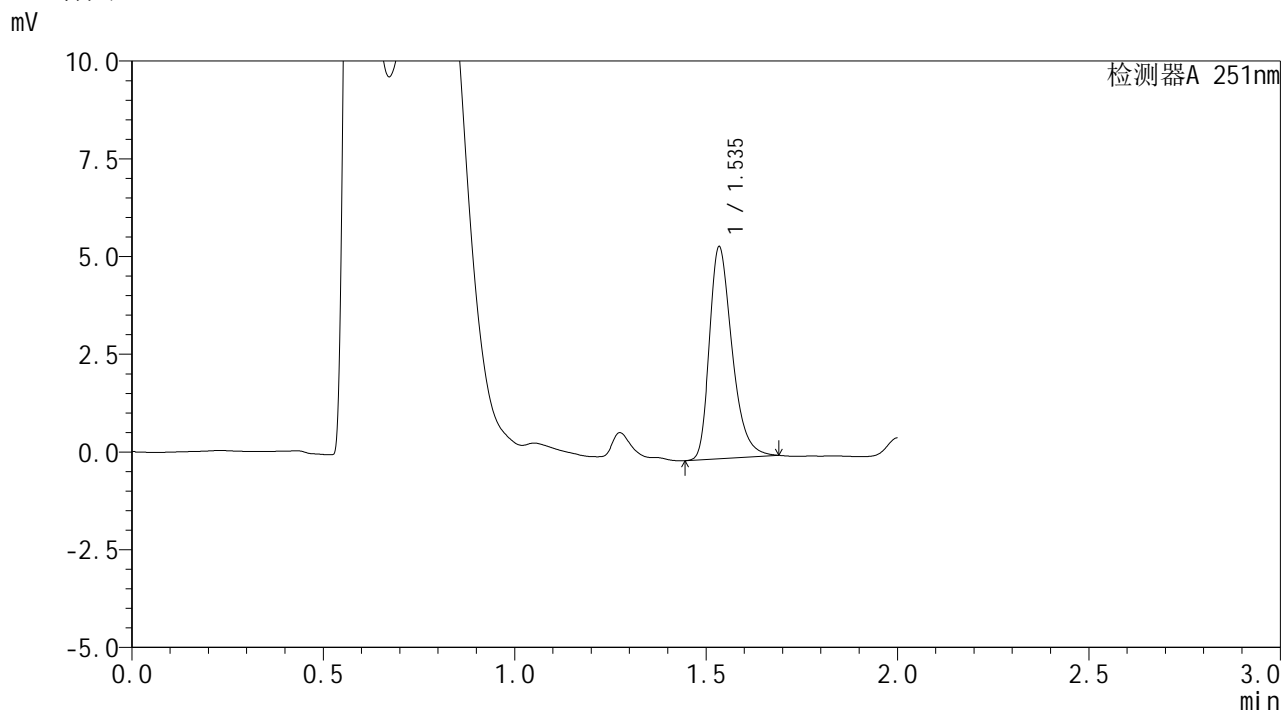


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-262-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:45:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:07:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	22399	100.000	5429	3292	1.333	--
总计		22399	100.000	5429			

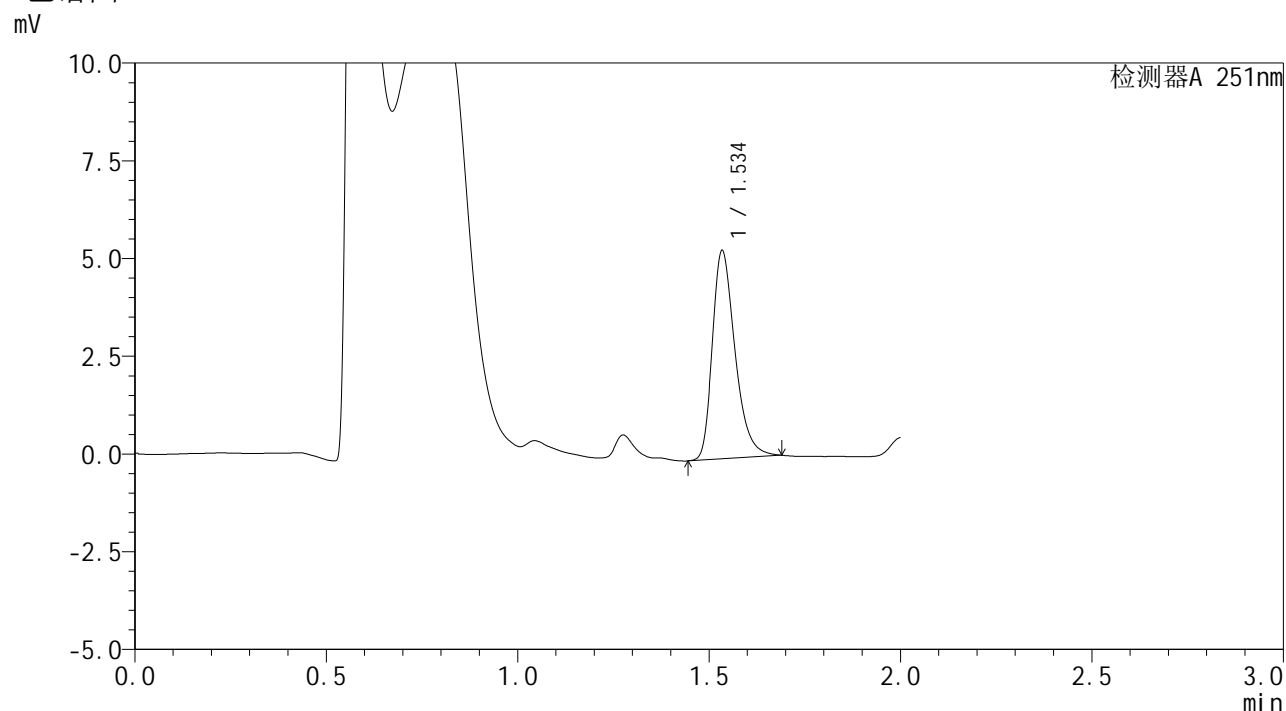


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-263-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:47:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:07:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	21983	100.000	5334	3300	1.334	--
总计		21983	100.000	5334			



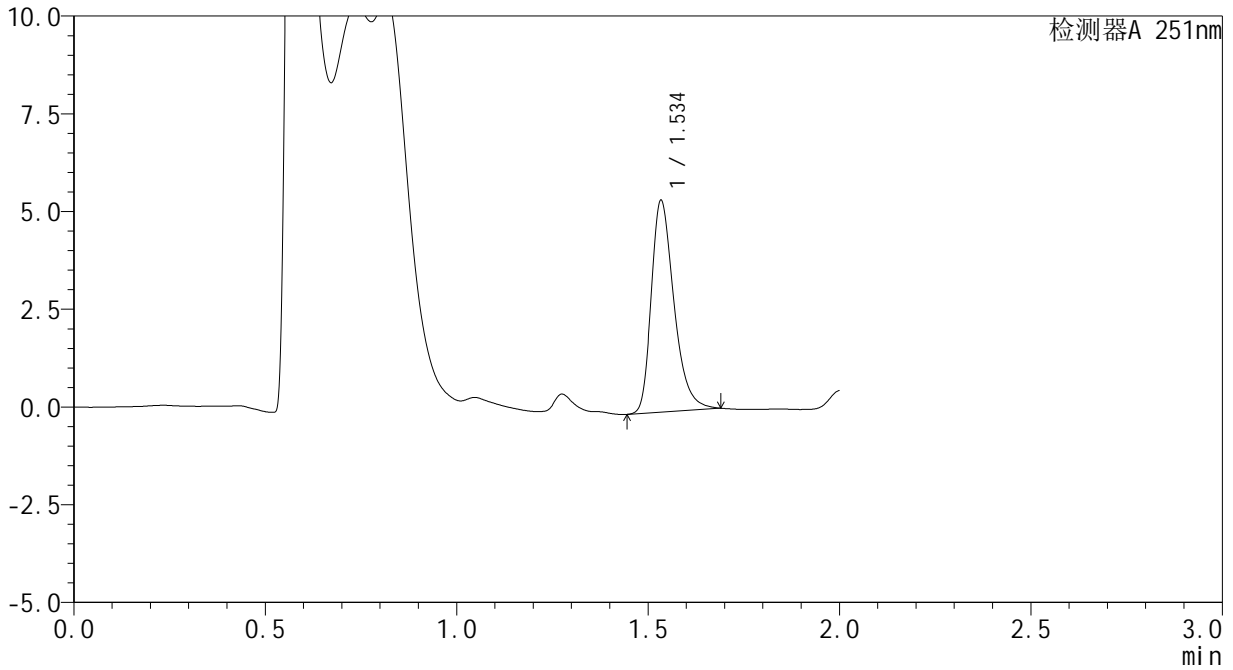
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-264-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:50:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:07:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	22416	100.000	5428	3292	1.334	--
总计		22416	100.000	5428			

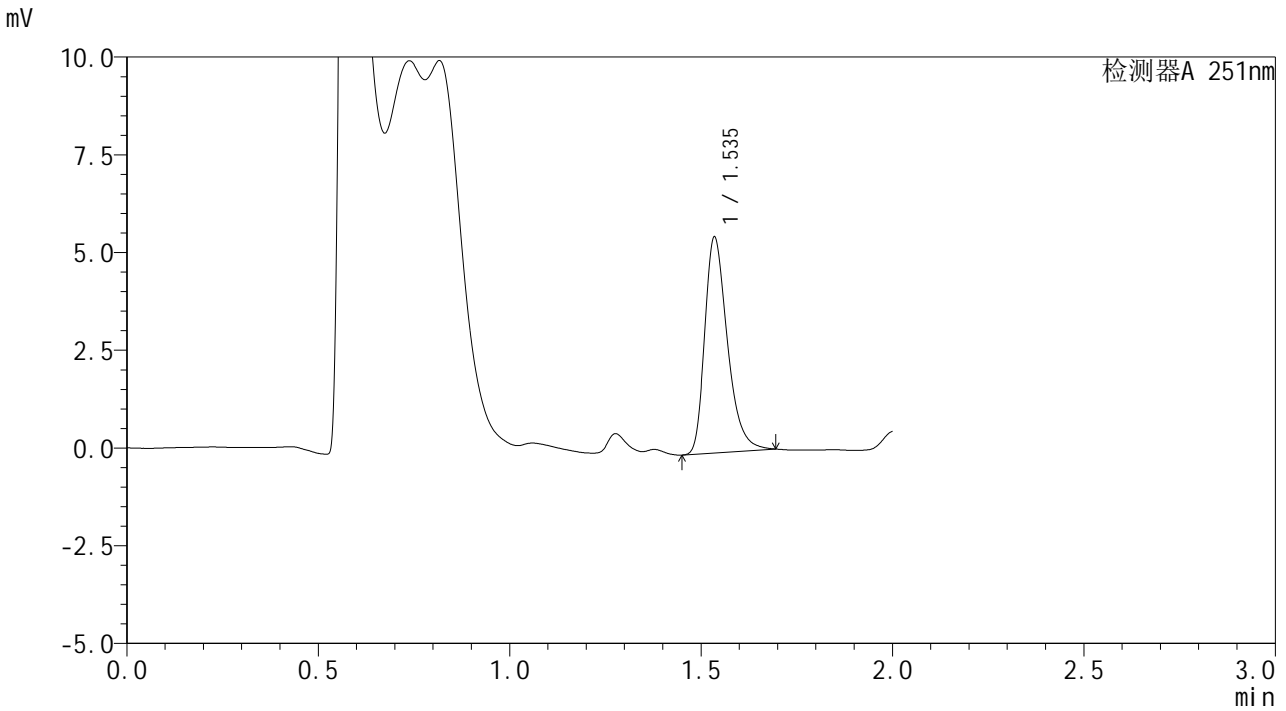


# SMF-394

## <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 - 27-6/27-265-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:52:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:07:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	22796	100.000	5518	3296	1.341	--
总计		22796	100.000	5518			

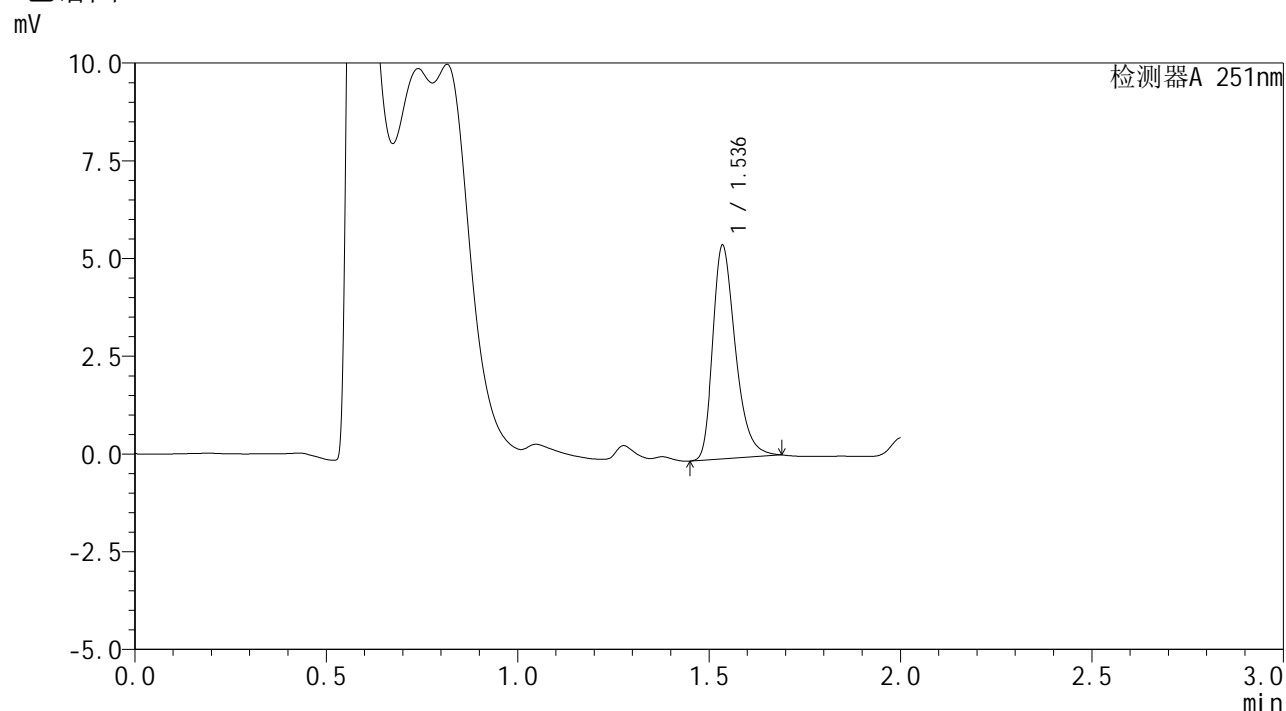


# SMF-394

## <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 - 27-6/27-266-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:55:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:07:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	22502	100.000	5456	3307	1.334	--
总计		22502	100.000	5456			

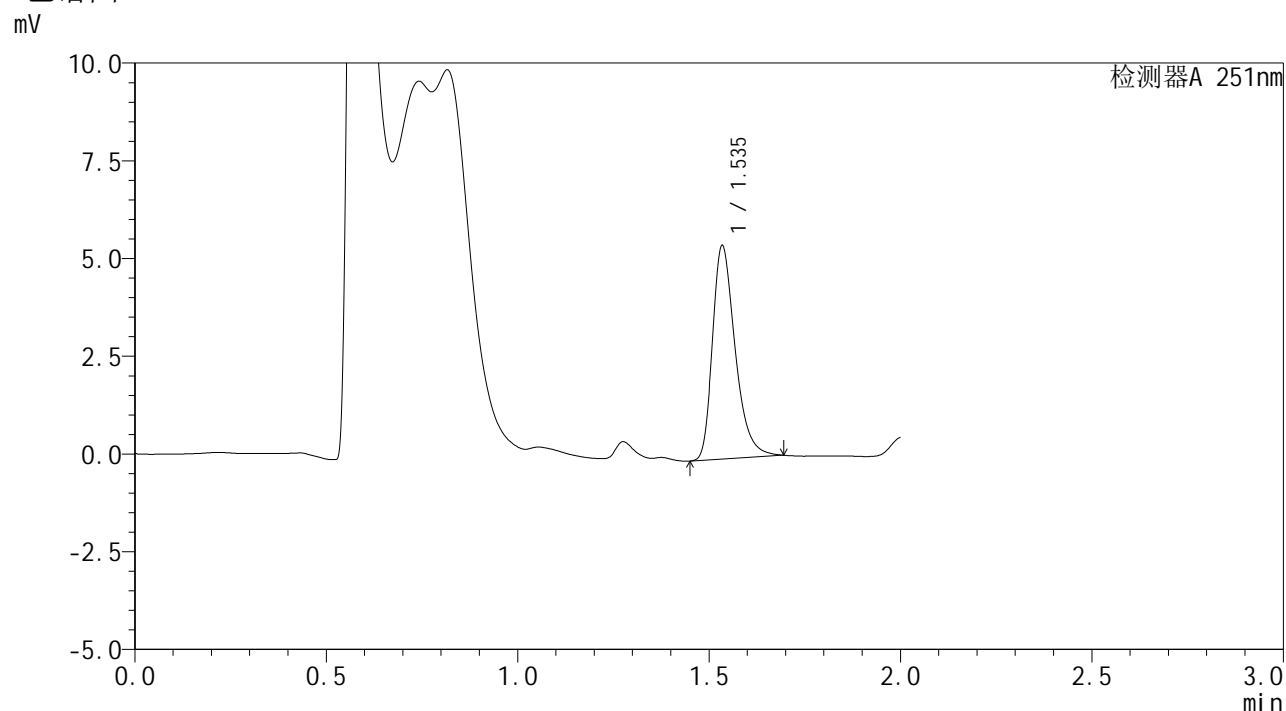


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-267-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:57:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:07:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	22549	100.000	5467	3307	1.343	--
总计		22549	100.000	5467			

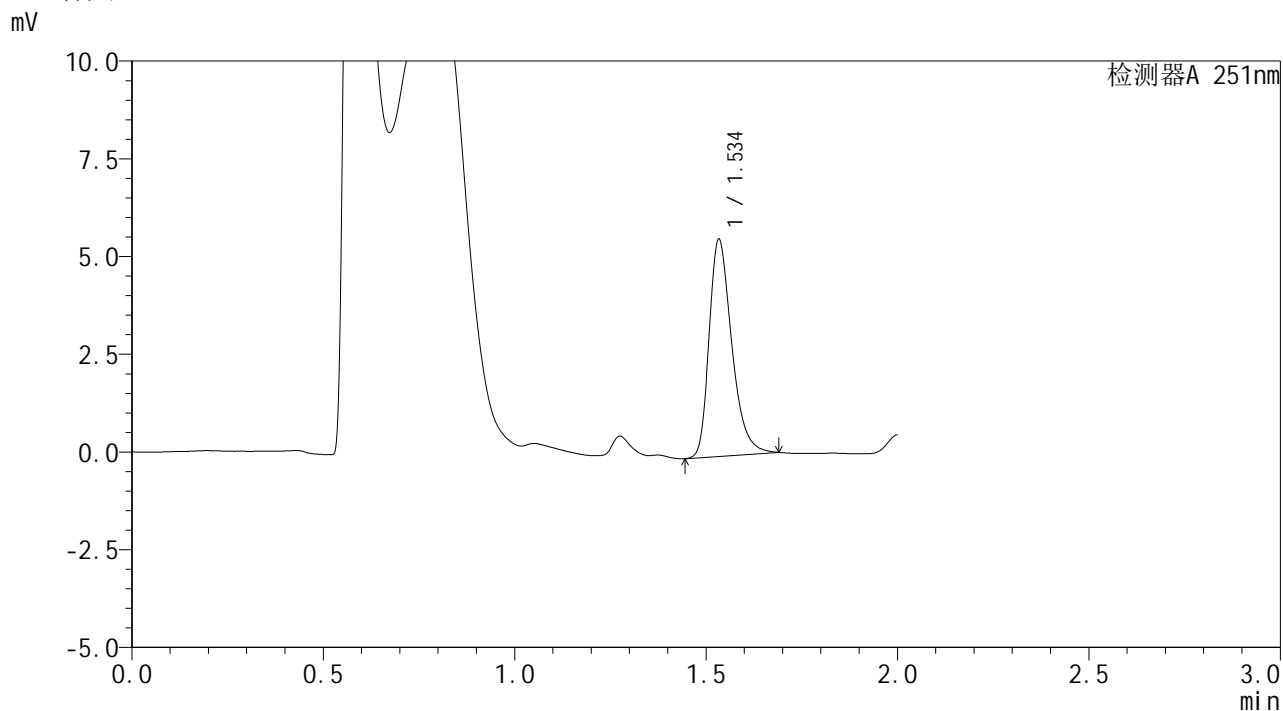


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-268-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:00:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:07:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	22923	100.000	5565	3291	1.328	--
总计		22923	100.000	5565			

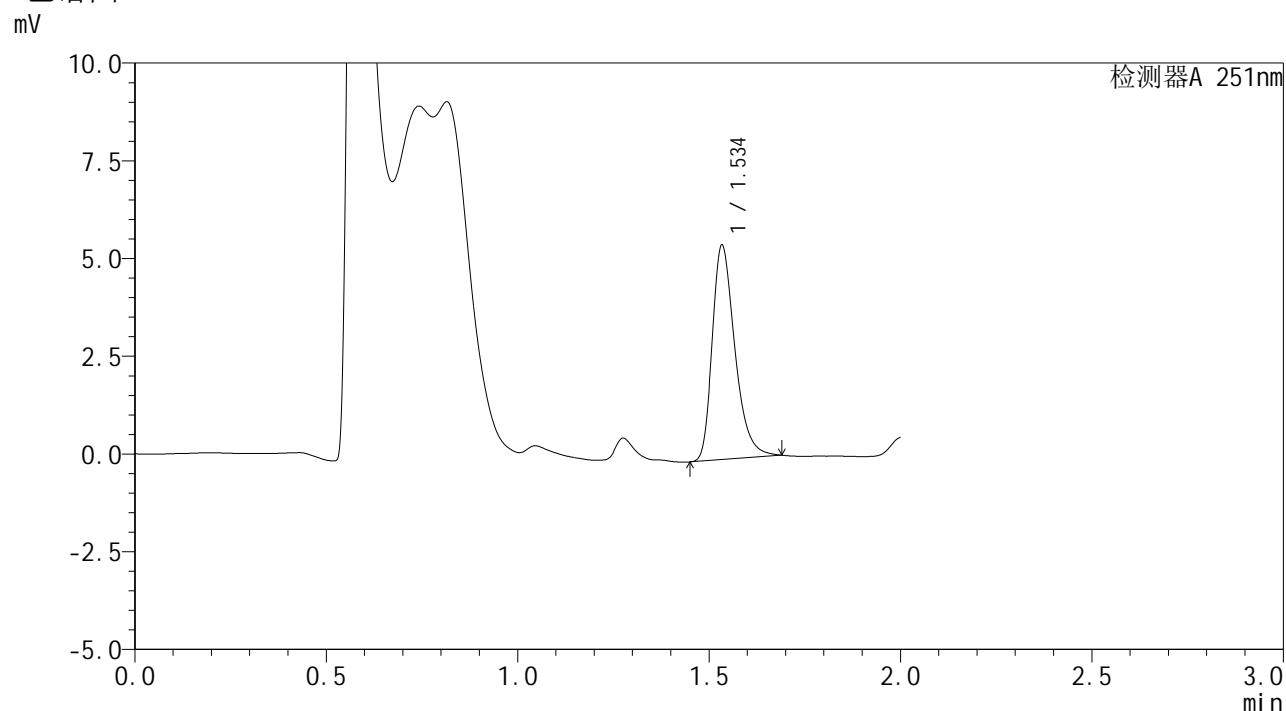


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-269-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:02:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:07:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	22605	100.000	5496	3306	1.334	--
总计		22605	100.000	5496			

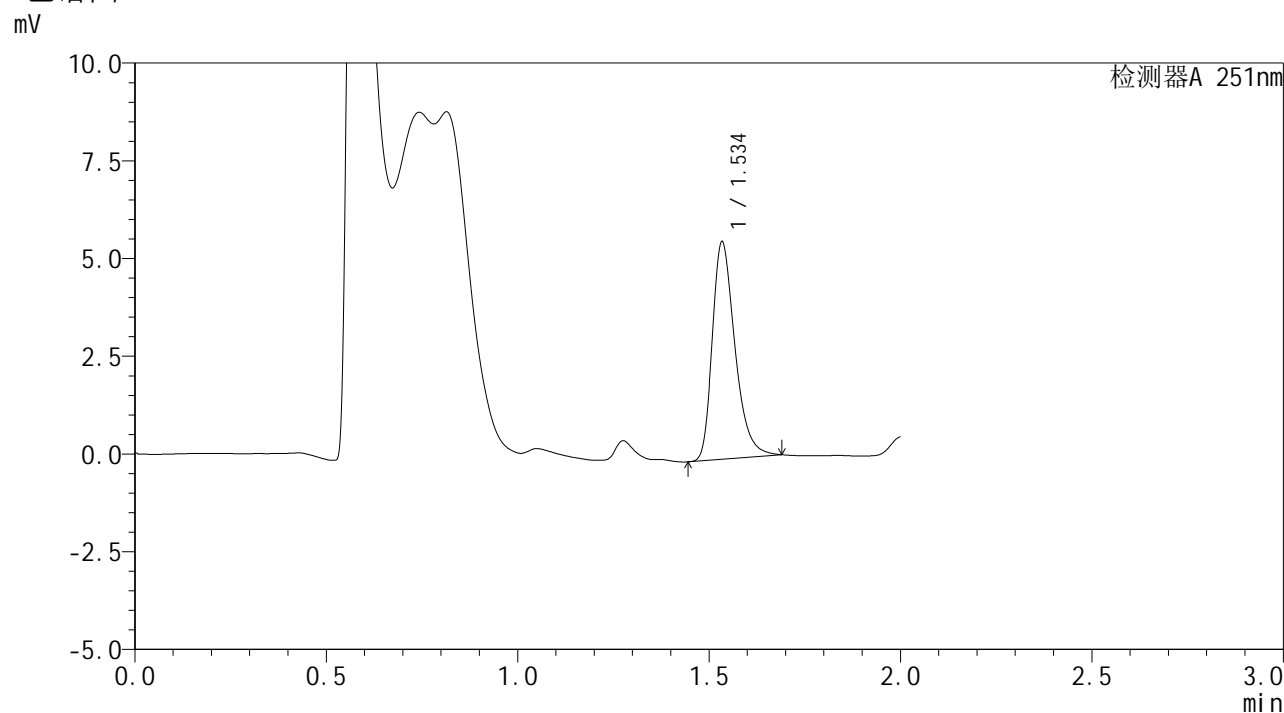


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-270-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:05:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:07:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	22926	100.000	5572	3309	1.335	--
总计		22926	100.000	5572			

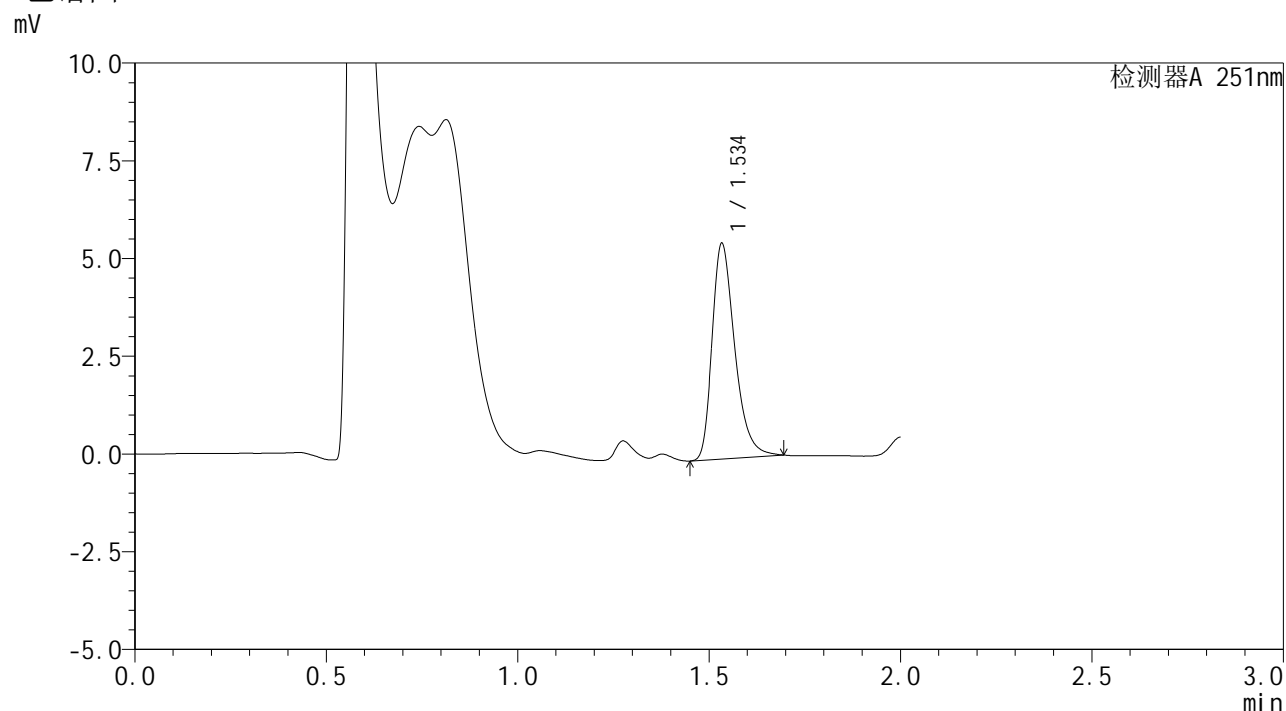


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-271-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:07:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:07:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	22758	100.000	5527	3299	1.340	--
总计		22758	100.000	5527			

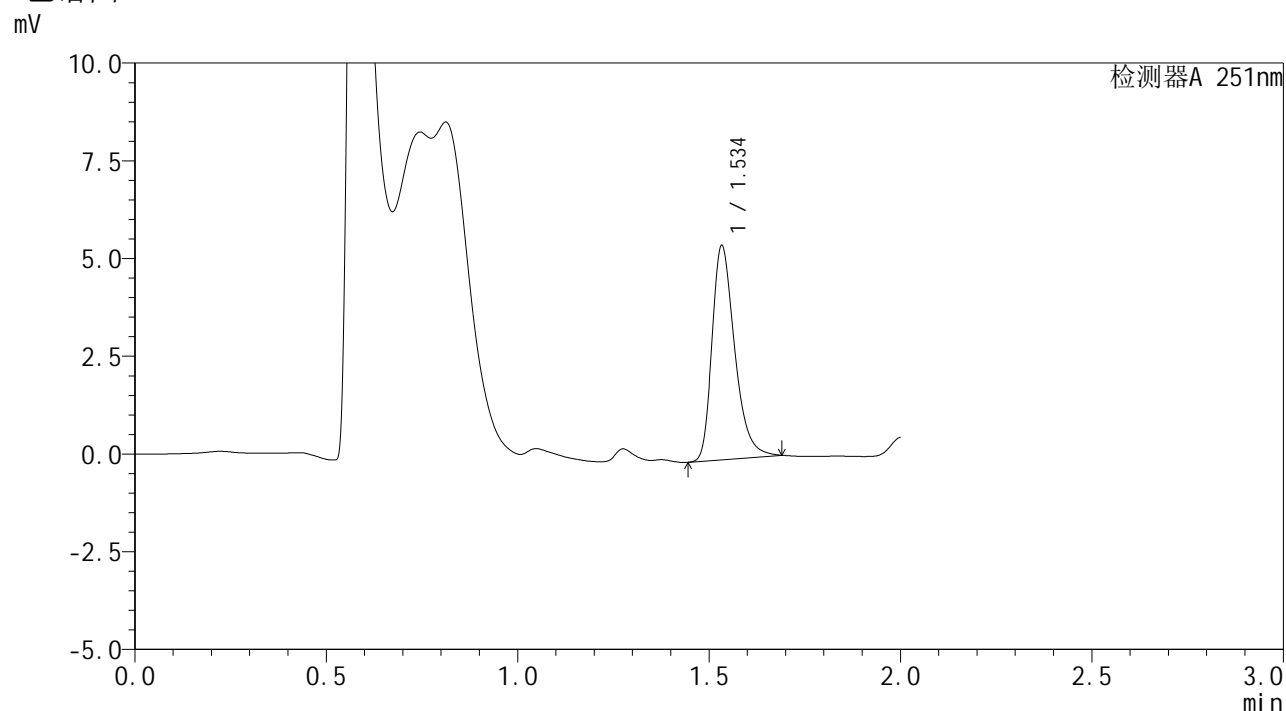


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-272-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:10:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:07:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	22622	100.000	5493	3293	1.333	--
总计		22622	100.000	5493			

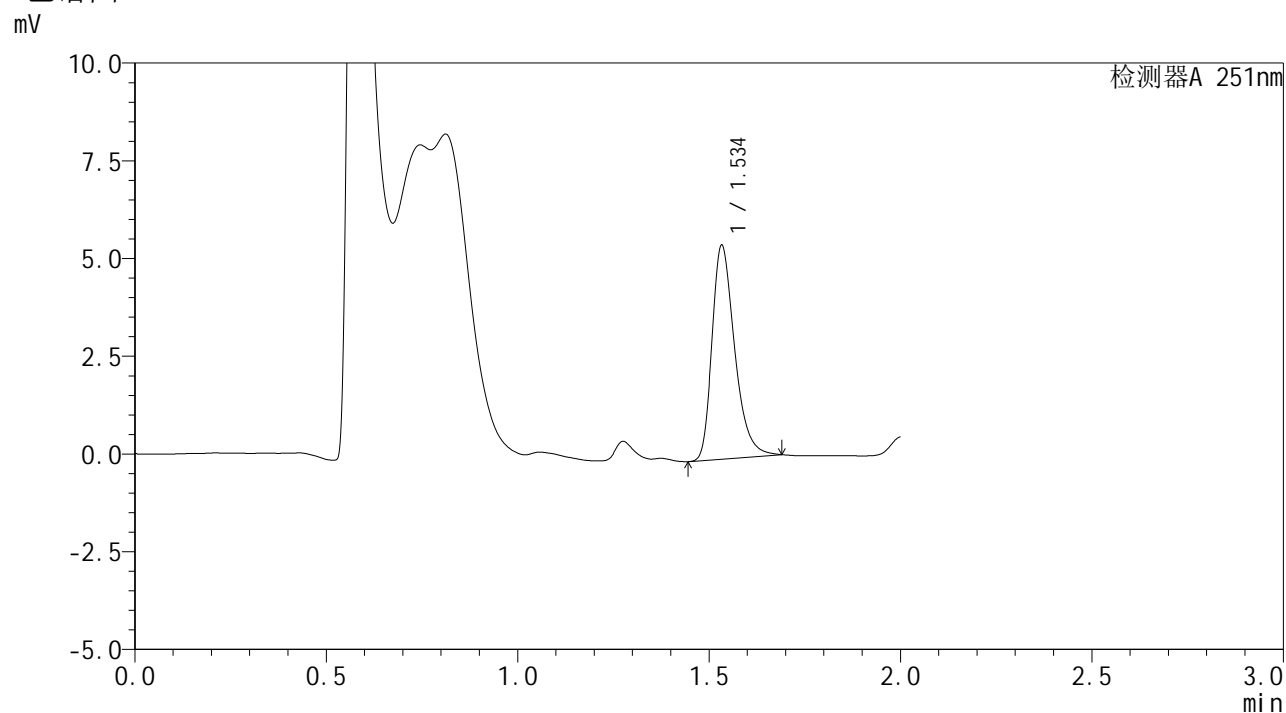


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-273-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:12:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:07:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	22554	100.000	5484	3301	1.334	--
总计		22554	100.000	5484			

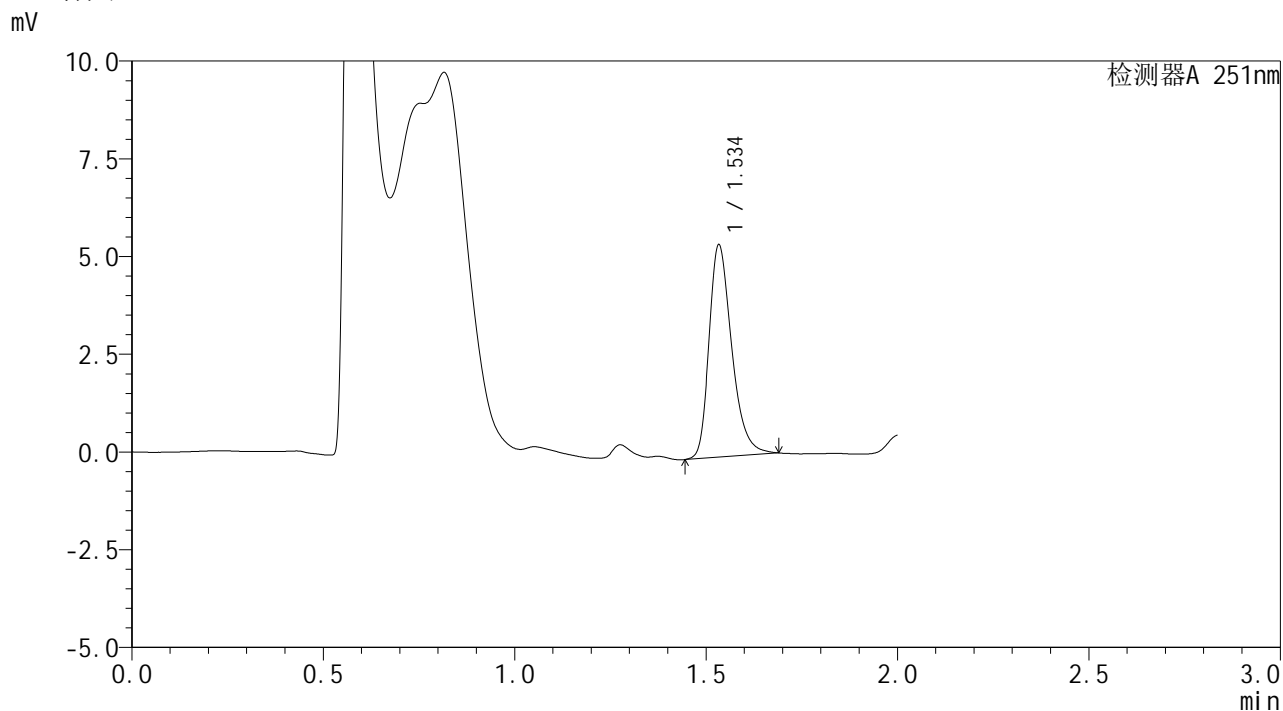


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-274-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:14:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:07:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	22434	100.000	5444	3295	1.318	--
总计		22434	100.000	5444			



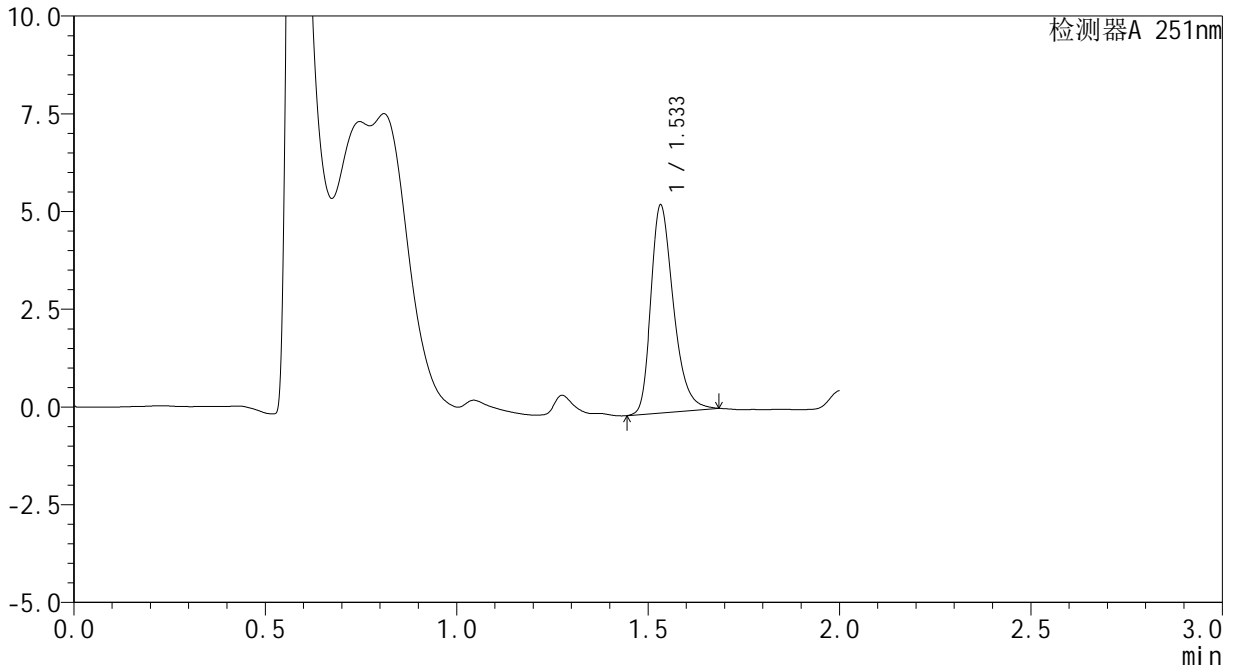
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-275-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:17:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:07:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	21887	100.000	5328	3305	1.317	--
总计		21887	100.000	5328			

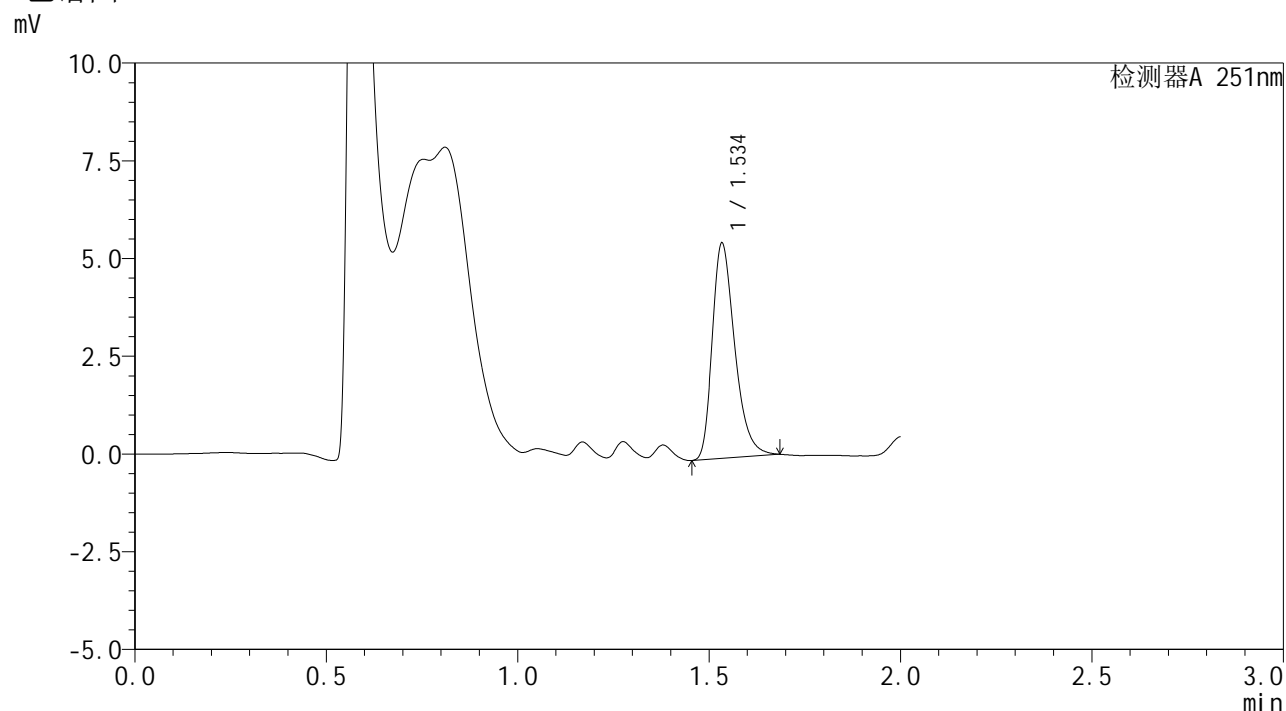


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-276-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:19:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:07:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	22538	100.000	5517	3321	1.330	--
总计		22538	100.000	5517			

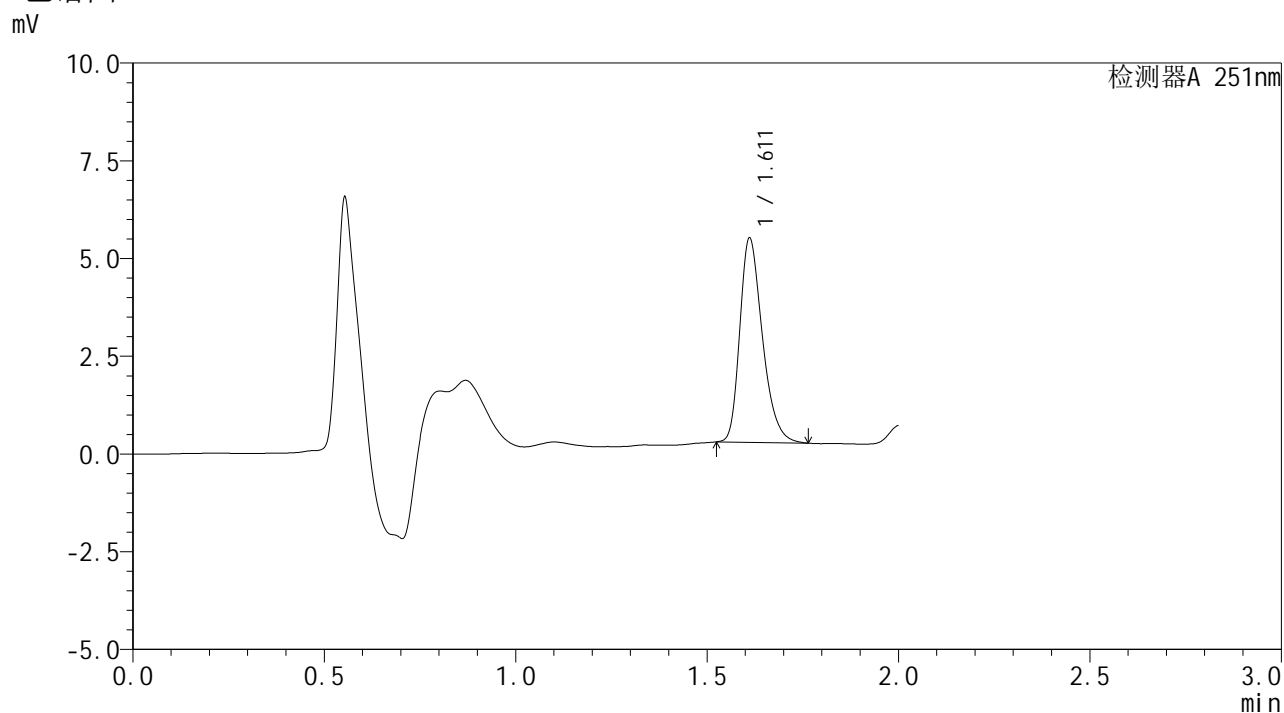


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-6/27-277-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 14:22:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 11:07:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	21395	100.000	5220	3655	1.313	--
总计		21395	100.000	5220			

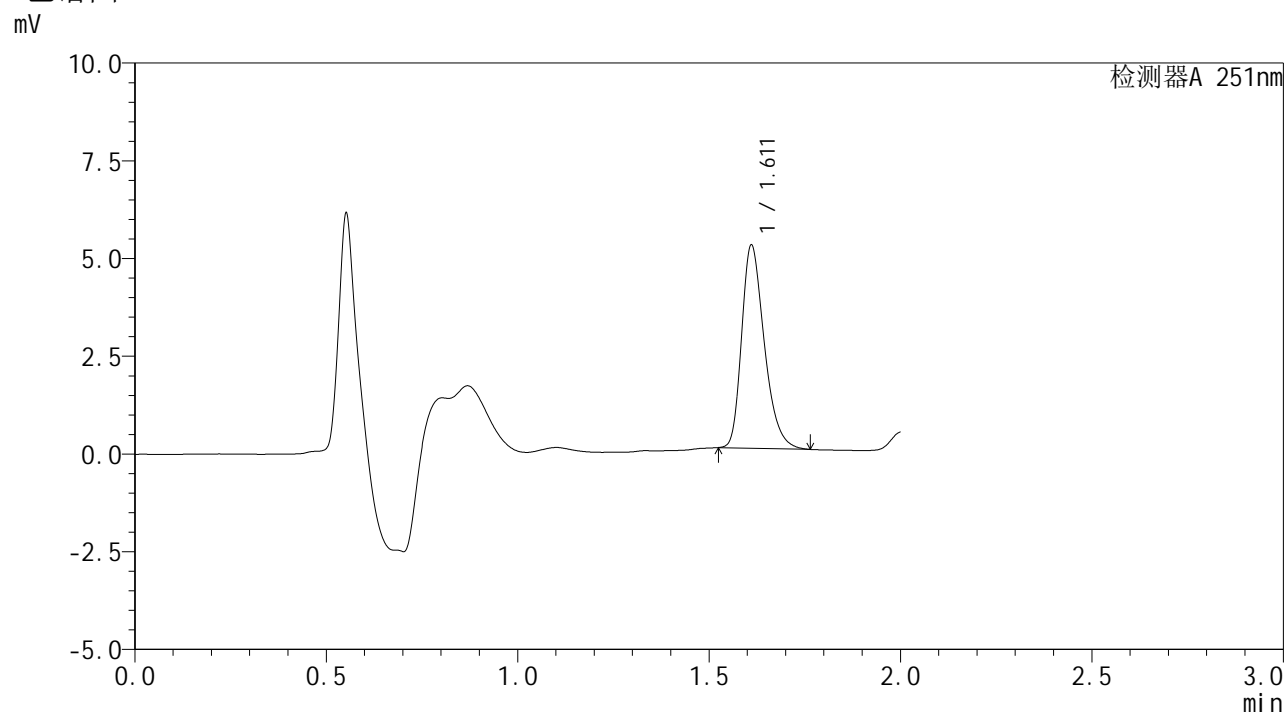


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-278-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:24:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:07:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	21331	100.000	5187	3627	1.320	--
总计		21331	100.000	5187			



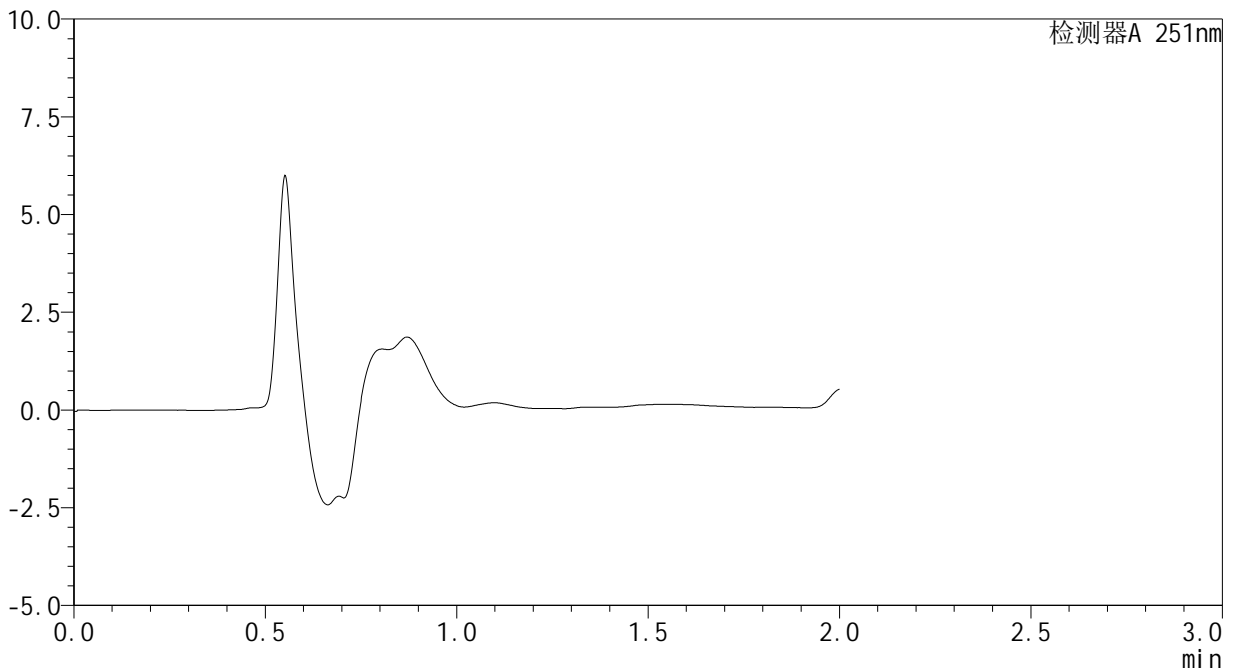
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-6/27-279-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 14:27:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 11:07:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

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

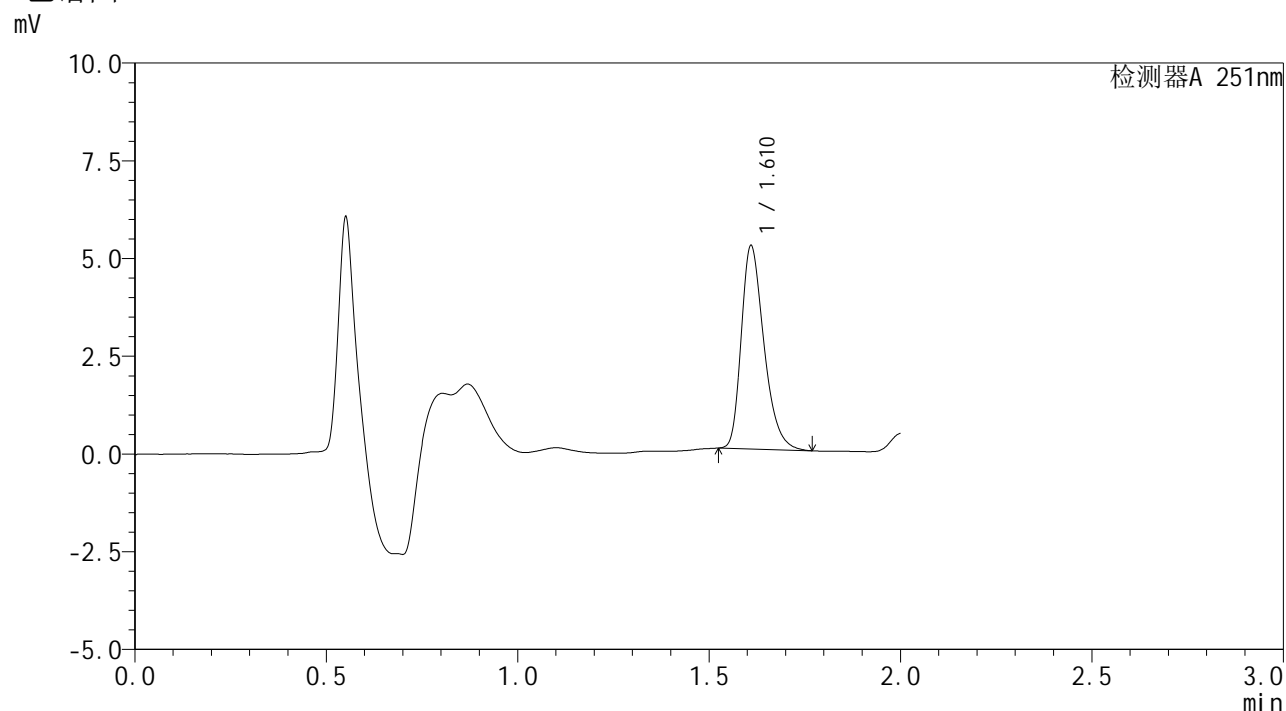


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-280-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:29:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:08:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	21403	100.000	5206	3608	1.326	--
总计		21403	100.000	5206			

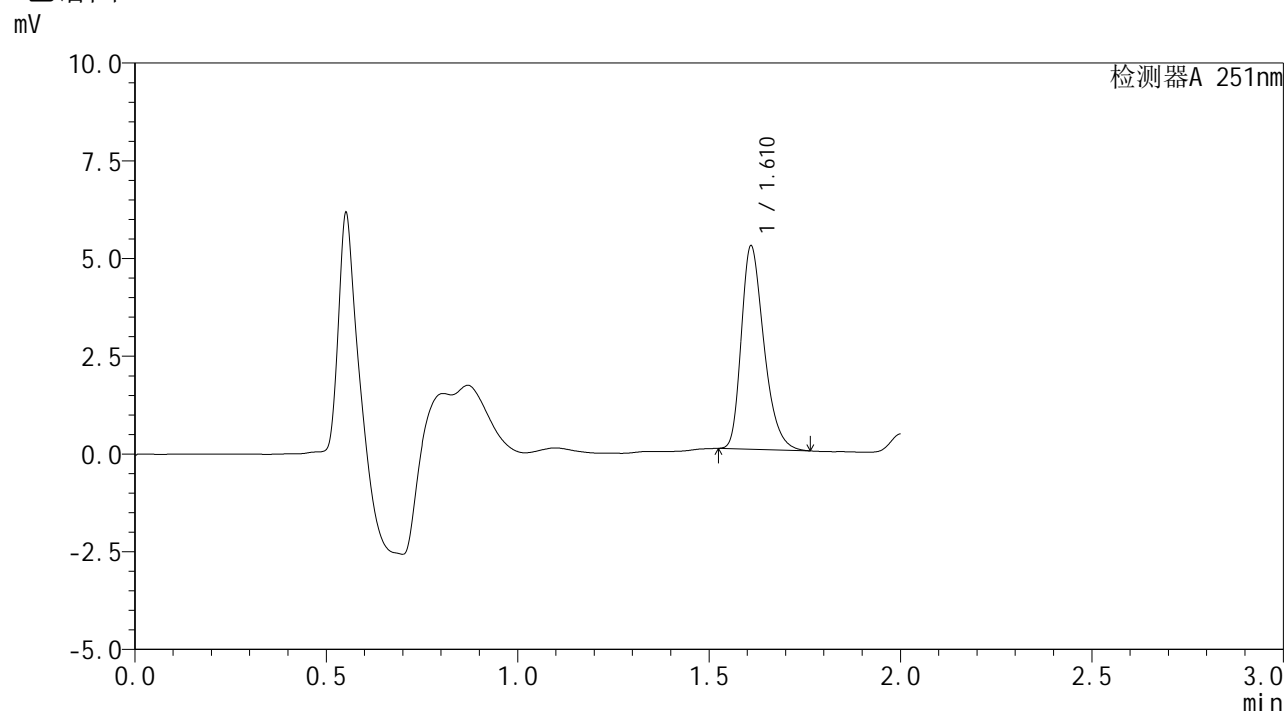


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-281-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:32:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:08:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	21377	100.000	5207	3609	1.324	--
总计		21377	100.000	5207			

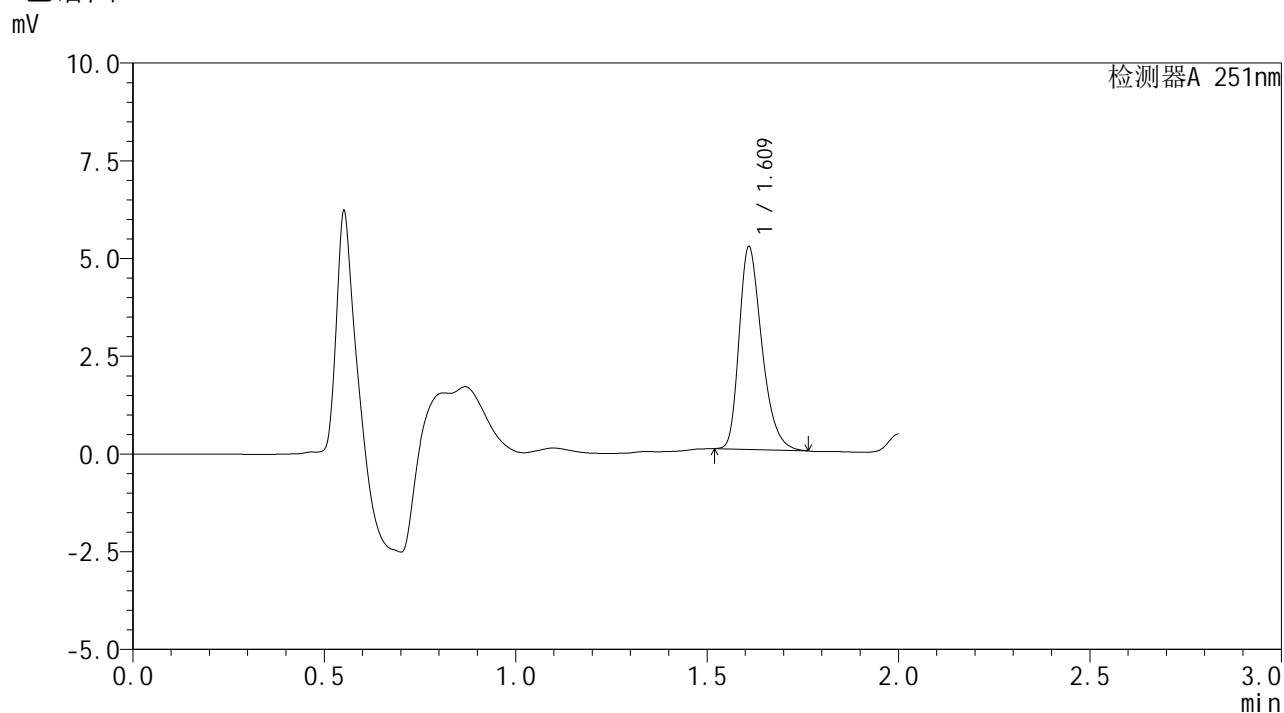


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-282-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:34:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:08:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	21378	100.000	5195	3596	1.324	--
总计		21378	100.000	5195			

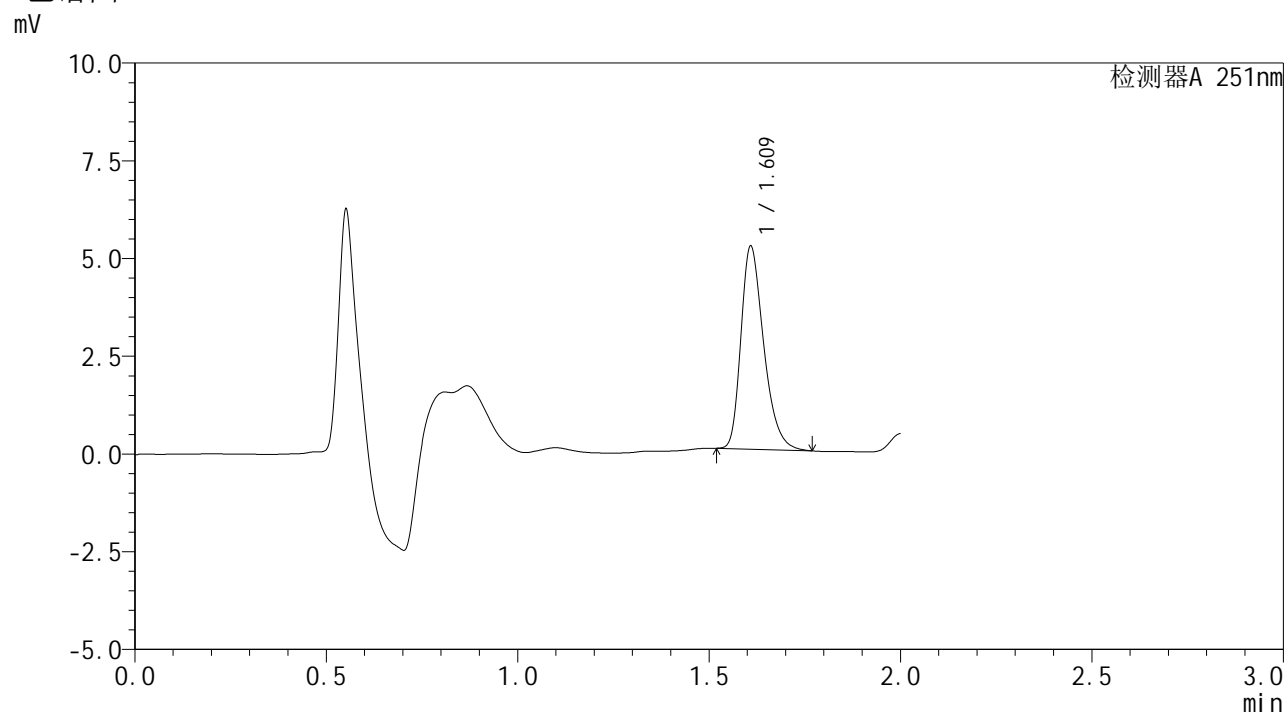


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-283-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:37:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:08:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	21418	100.000	5205	3597	1.327	--
总计		21418	100.000	5205			



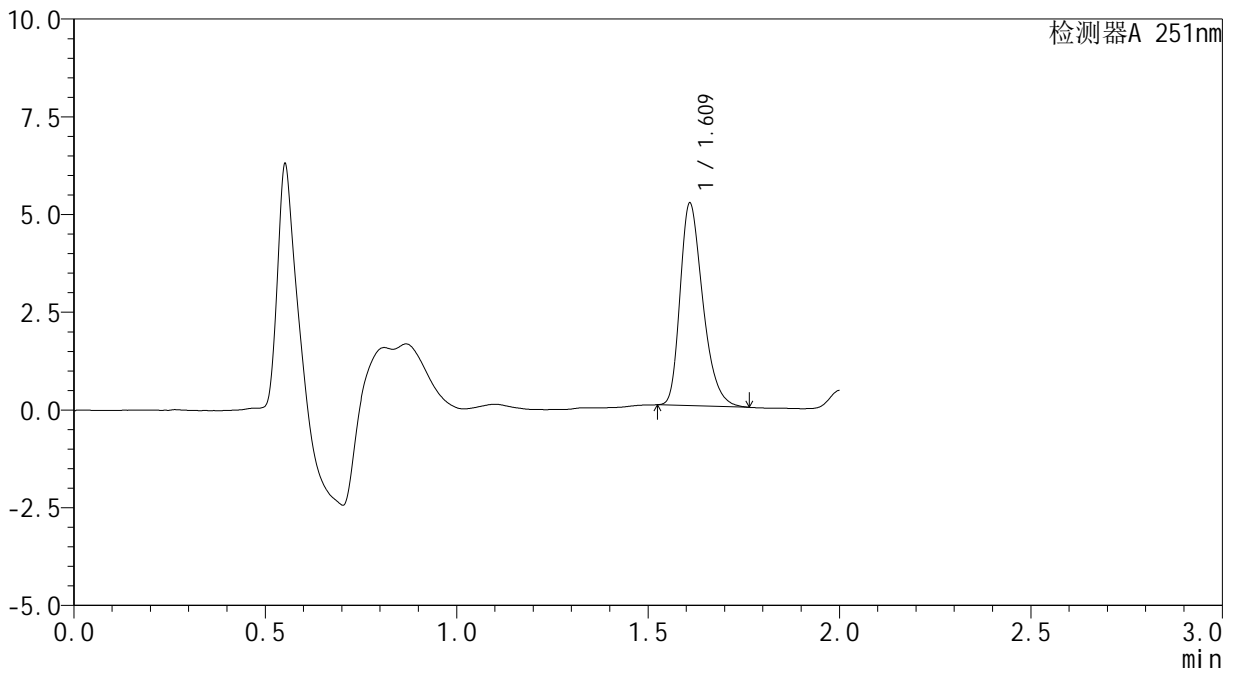
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-284-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:39:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:08:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	21344	100.000	5191	3594	1.325	--
总计		21344	100.000	5191			

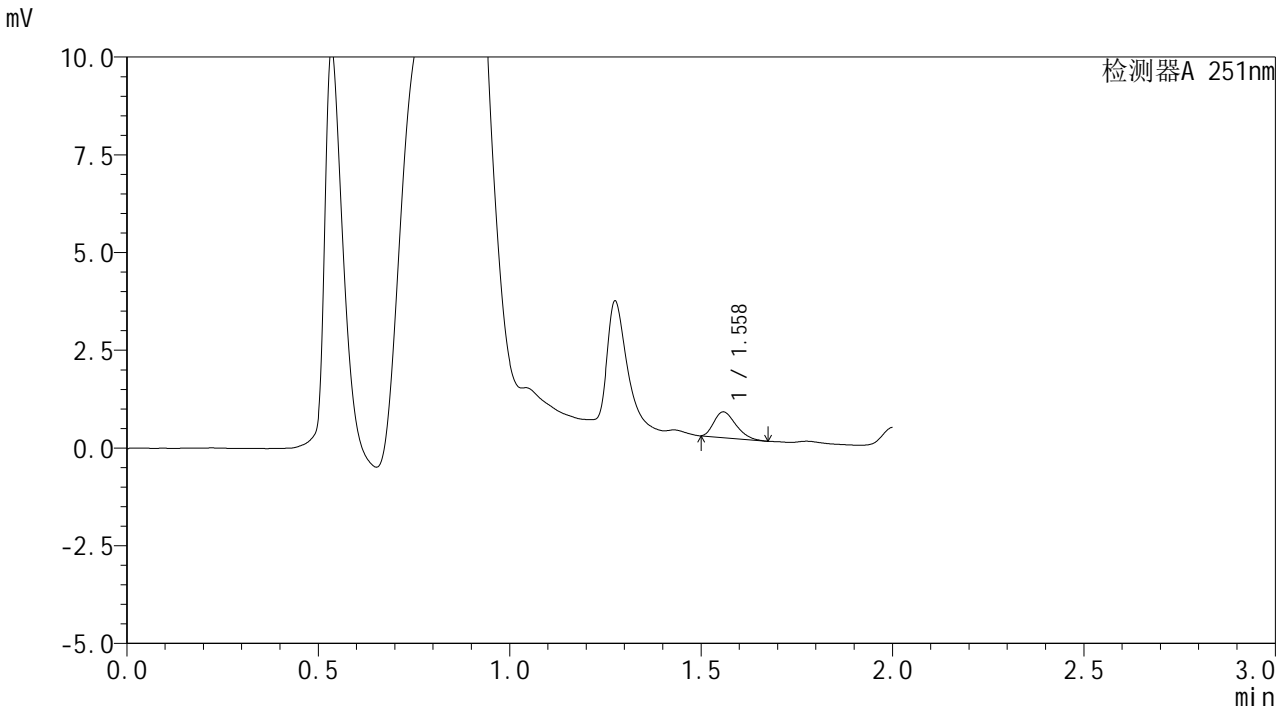


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-285-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:42:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:08:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	2612	100.000	660	3432	1.310	--
总计		2612	100.000	660			

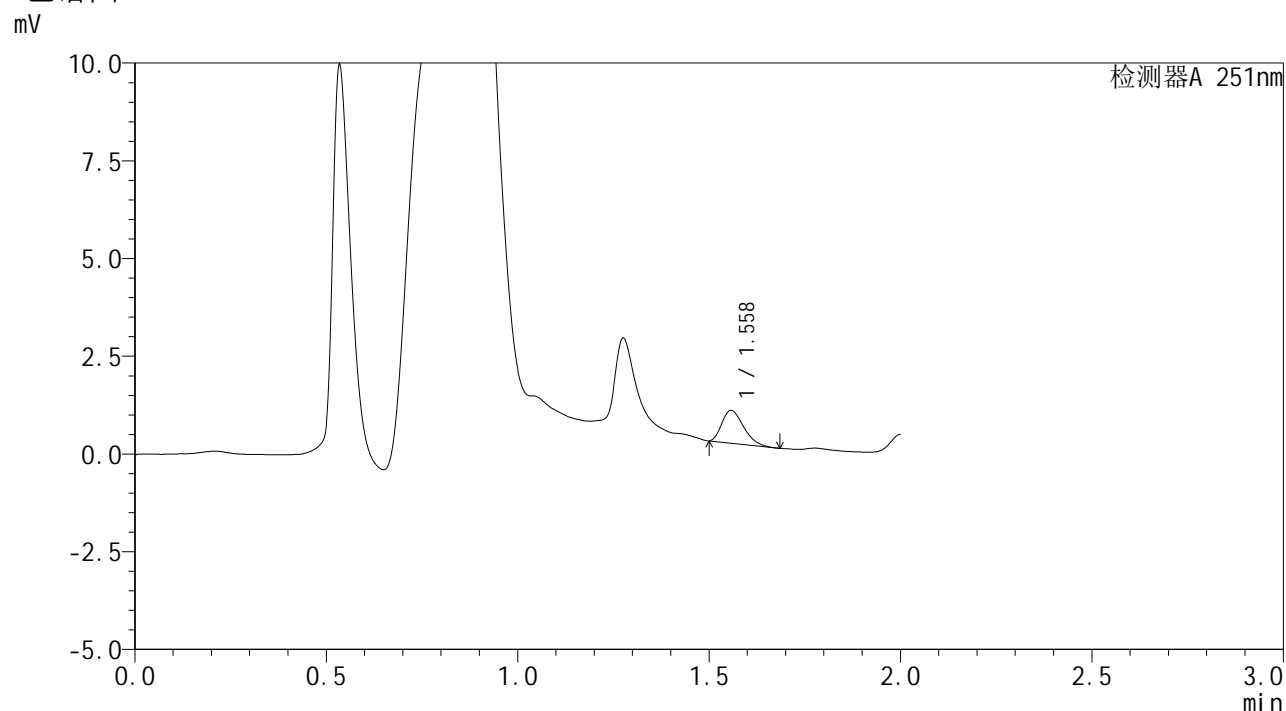


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-6/27-286-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.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	: 2025/02/20 14:44:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 11:08:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	3299	100.000	840	3519	1.328	--
总计		3299	100.000	840			

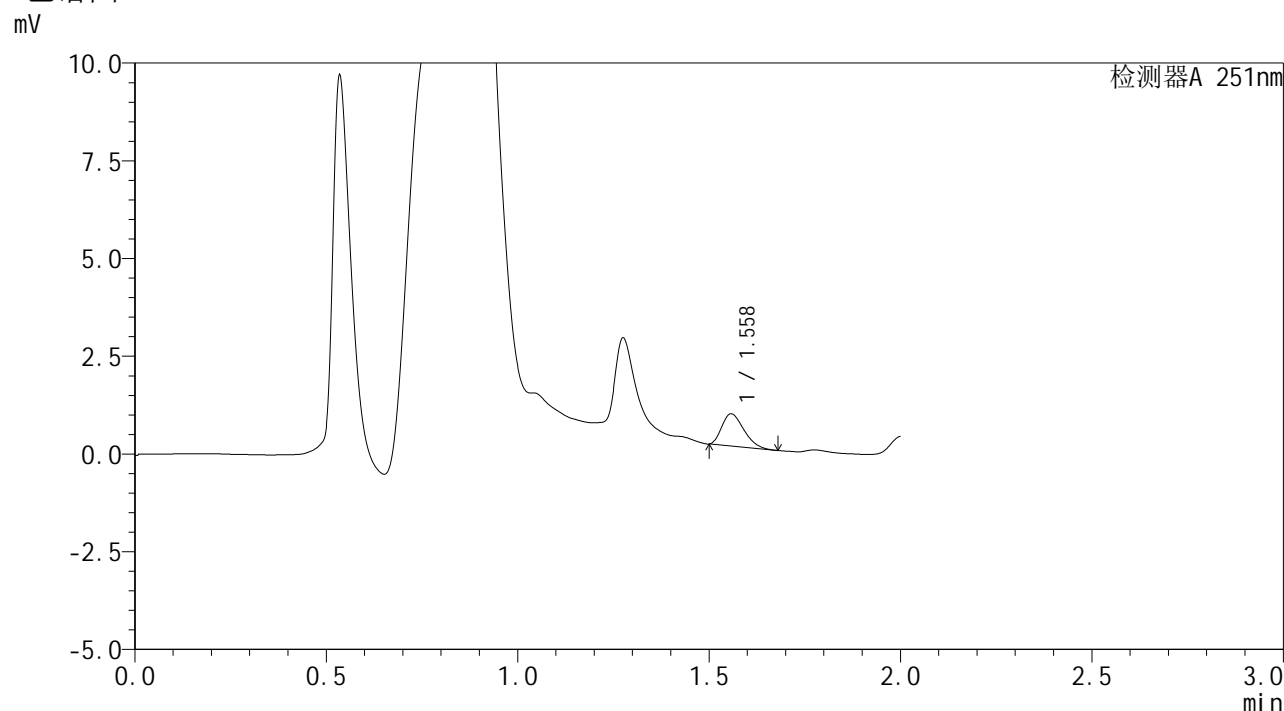


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-287-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:47:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:08:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	3290	100.000	829	3418	1.315	--
总计		3290	100.000	829			

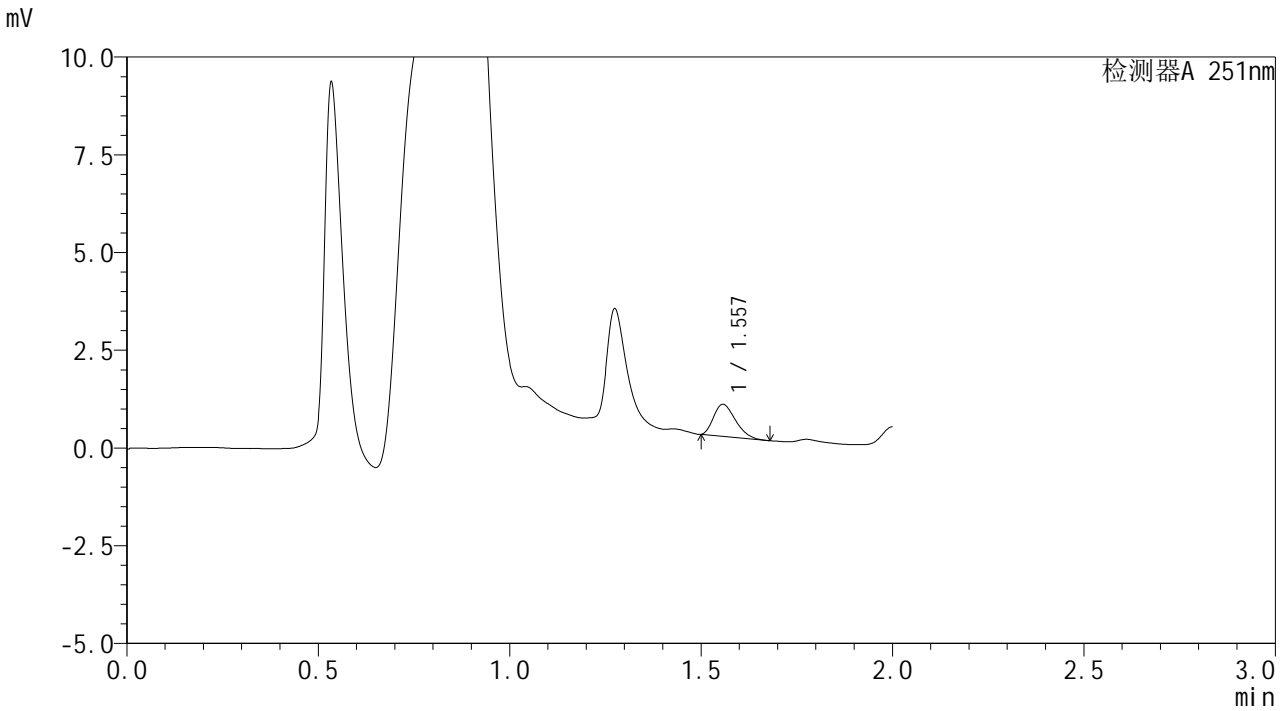


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-288-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:49:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:08:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	3252	100.000	823	3428	1.316	--
总计		3252	100.000	823			

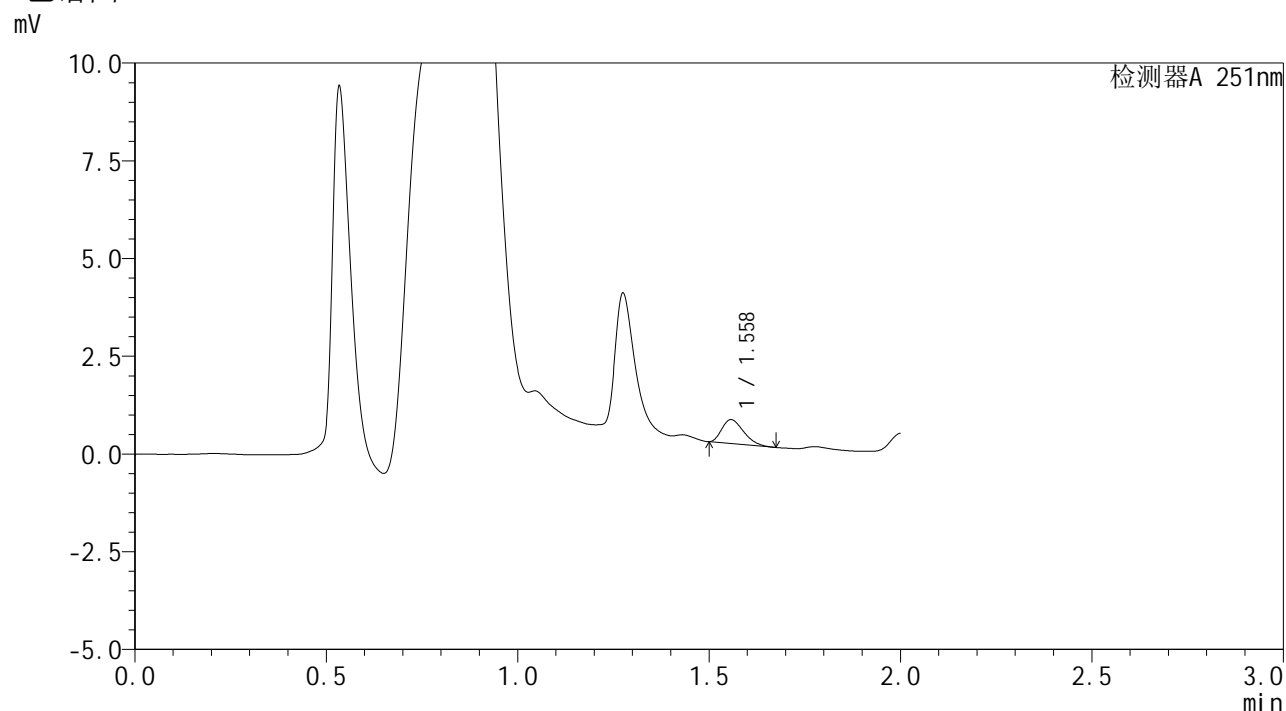


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-289-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:52:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:08:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	2426	100.000	618	3445	1.325	--
总计		2426	100.000	618			

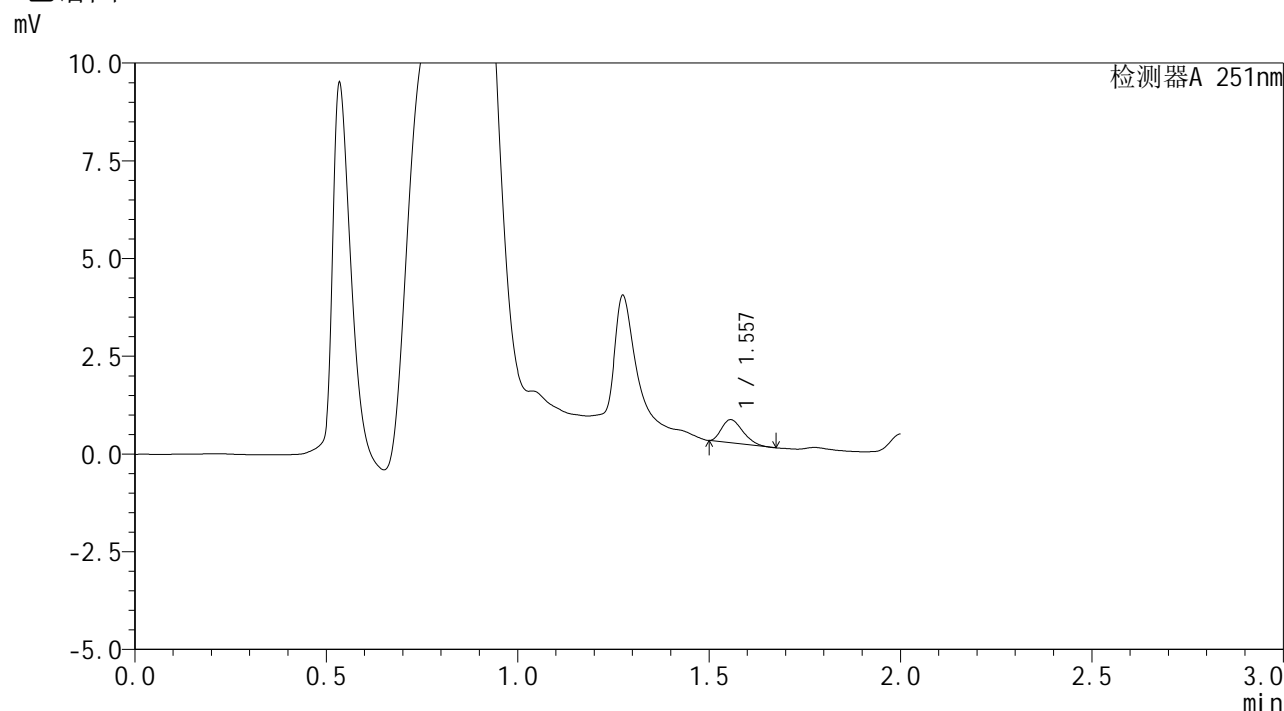


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-290-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:54:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:08:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	2283	100.000	593	3617	1.314	--
总计		2283	100.000	593			

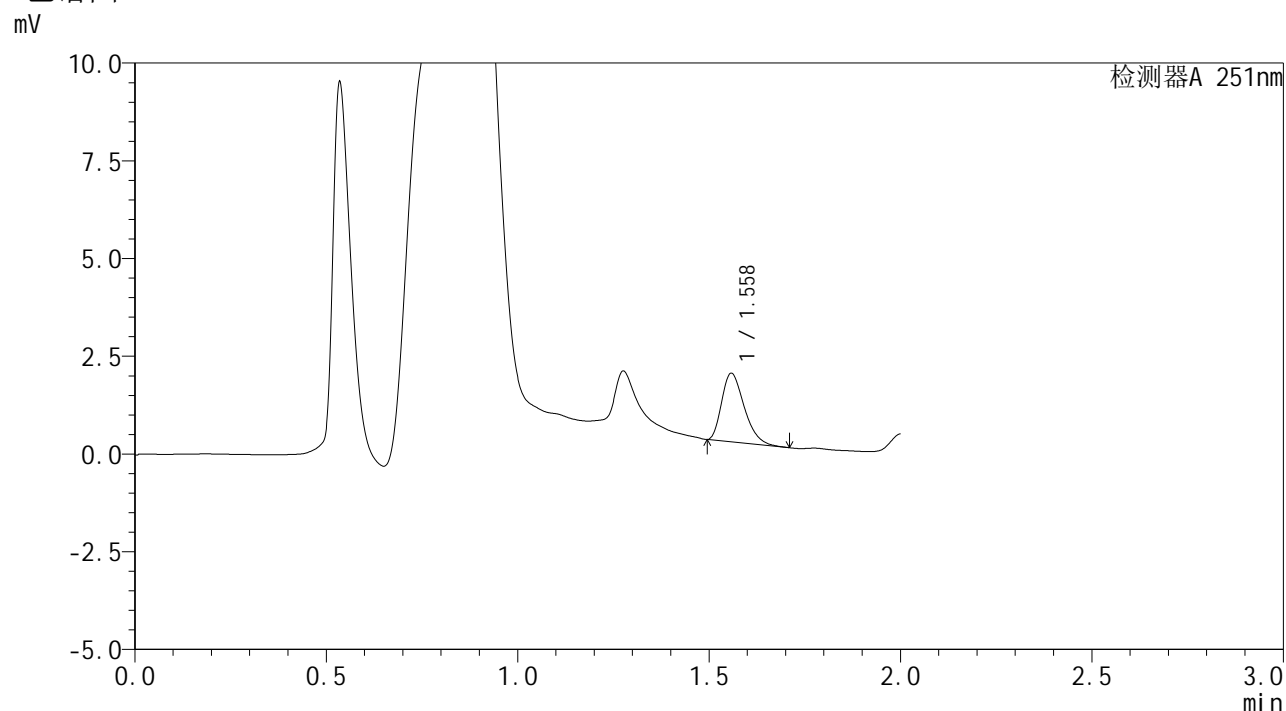


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-291-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:57:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:08:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	7161	100.000	1761	3352	1.340	--
总计		7161	100.000	1761			

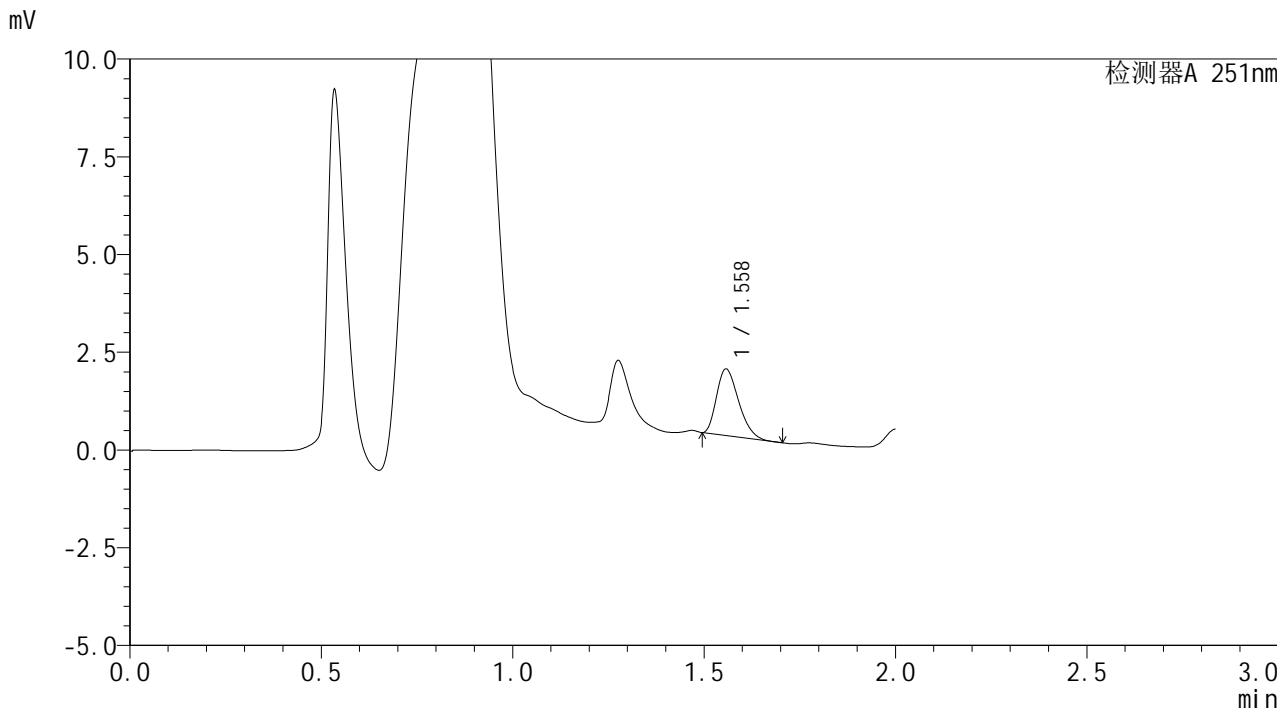


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-292-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:59:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:08:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	6813	100.000	1709	3418	1.317	--
总计		6813	100.000	1709			

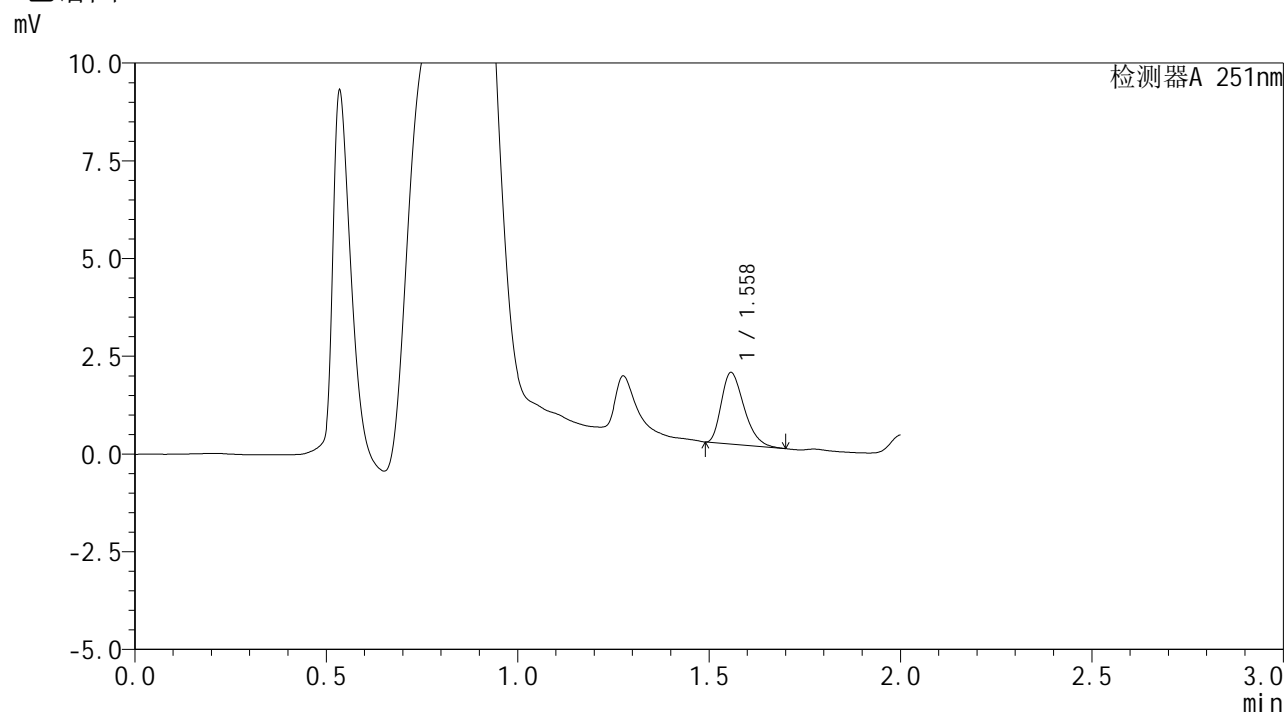


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-293-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:02:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:08:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	7522	100.000	1834	3280	1.330	--
总计		7522	100.000	1834			

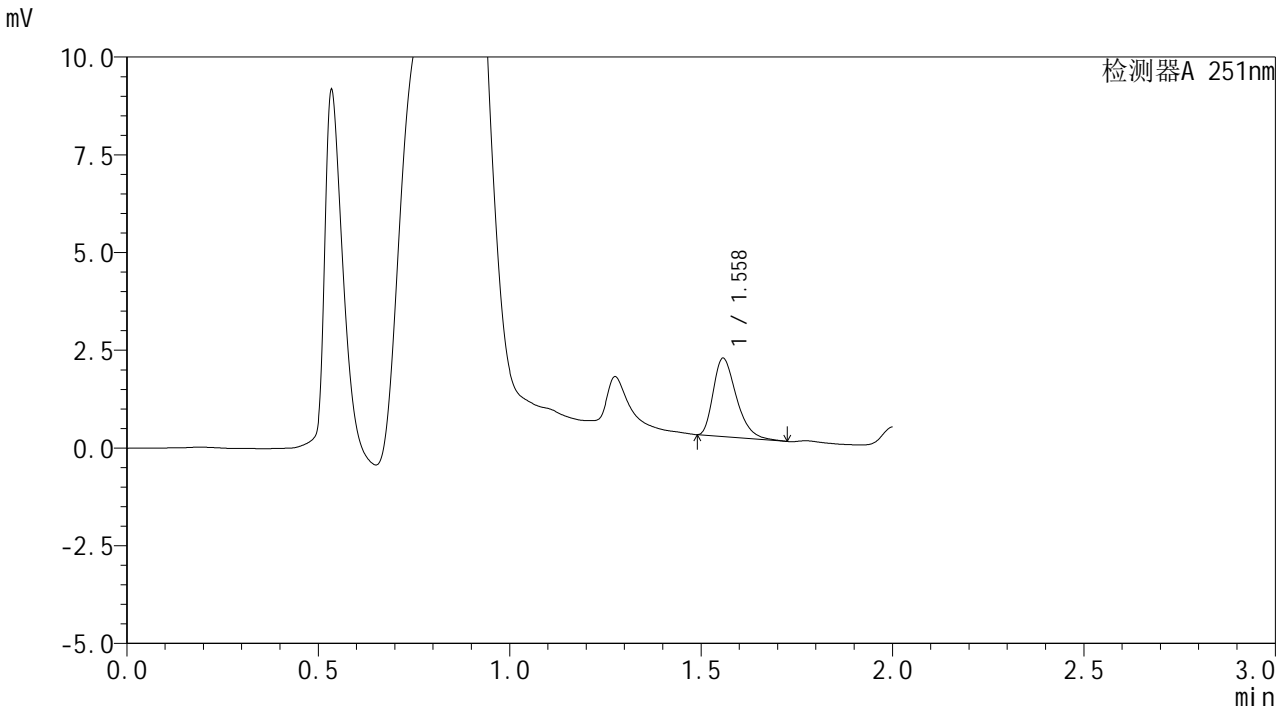


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-294-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:04:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:08:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	8400	100.000	2009	3238	1.358	--
总计		8400	100.000	2009			

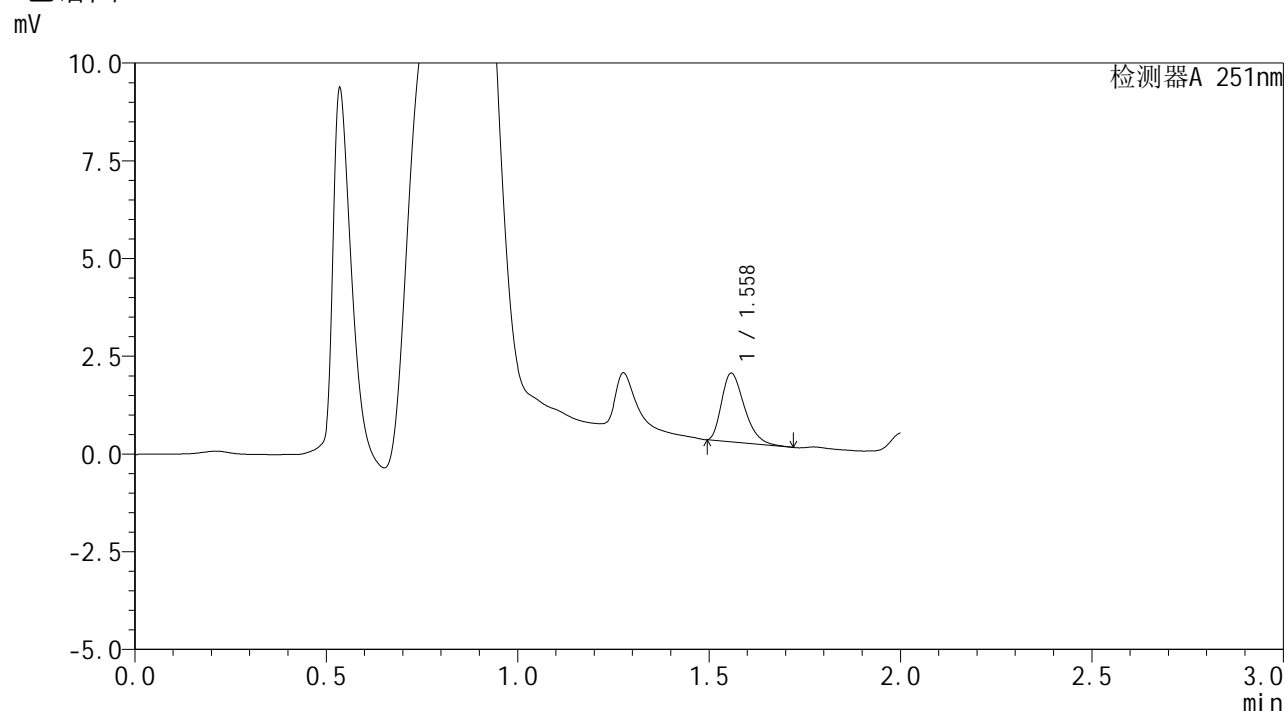


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-295-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:07:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:08:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	7261	100.000	1762	3286	1.356	--
总计		7261	100.000	1762			



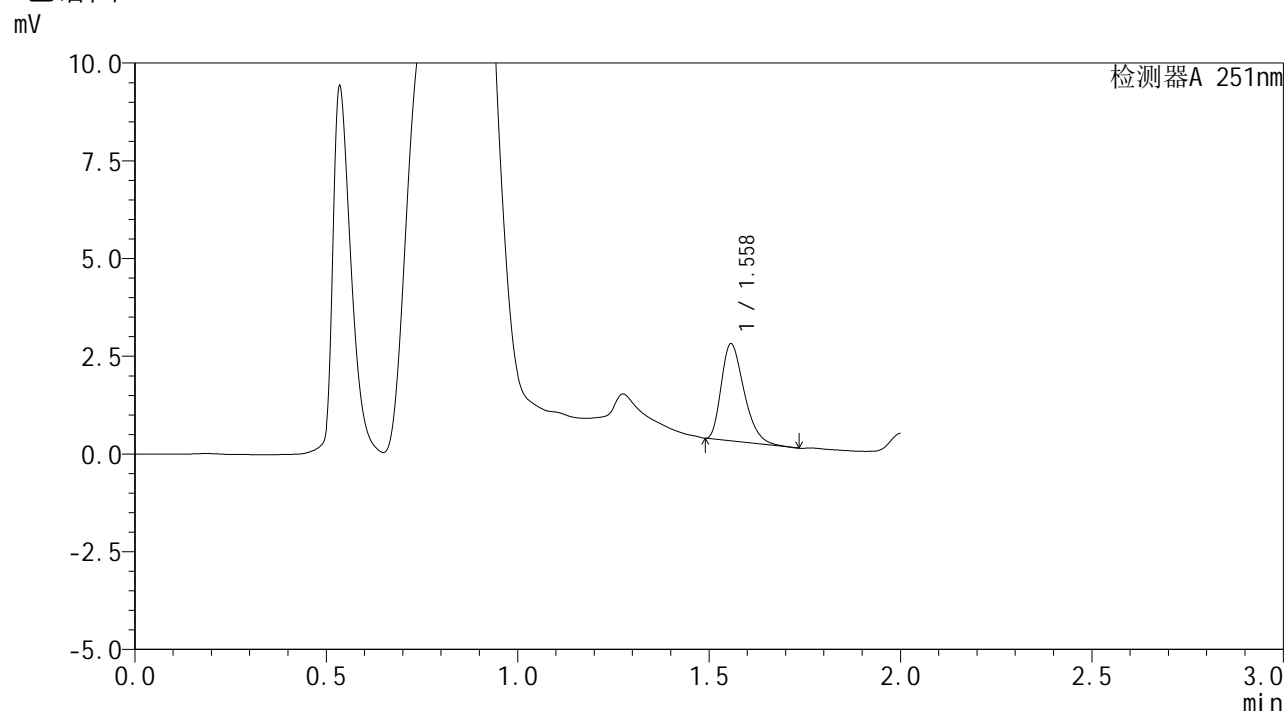


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-297-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:12:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:08:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	10289	100.000	2492	3284	1.344	--
总计		10289	100.000	2492			

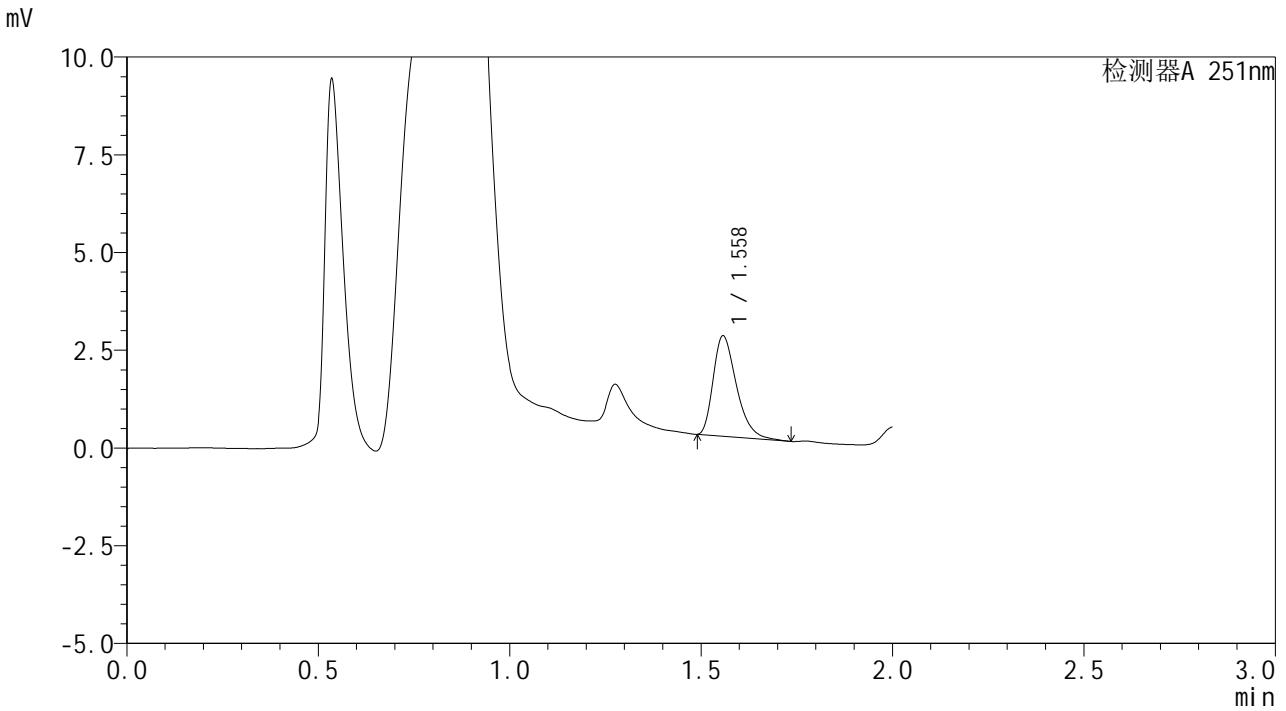


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-298-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:14:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:08:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	10821	100.000	2574	3221	1.362	--
总计		10821	100.000	2574			

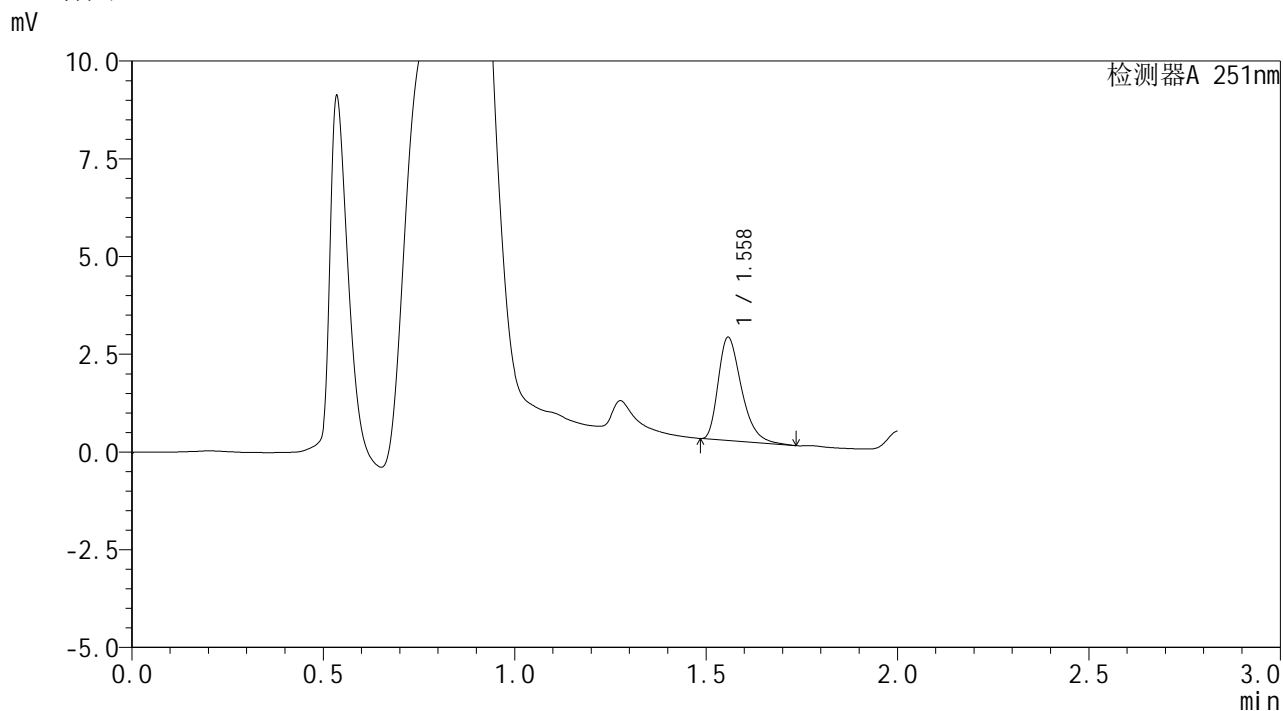


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-299-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:17:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:08:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	11165	100.000	2650	3224	1.370	--
总计		11165	100.000	2650			

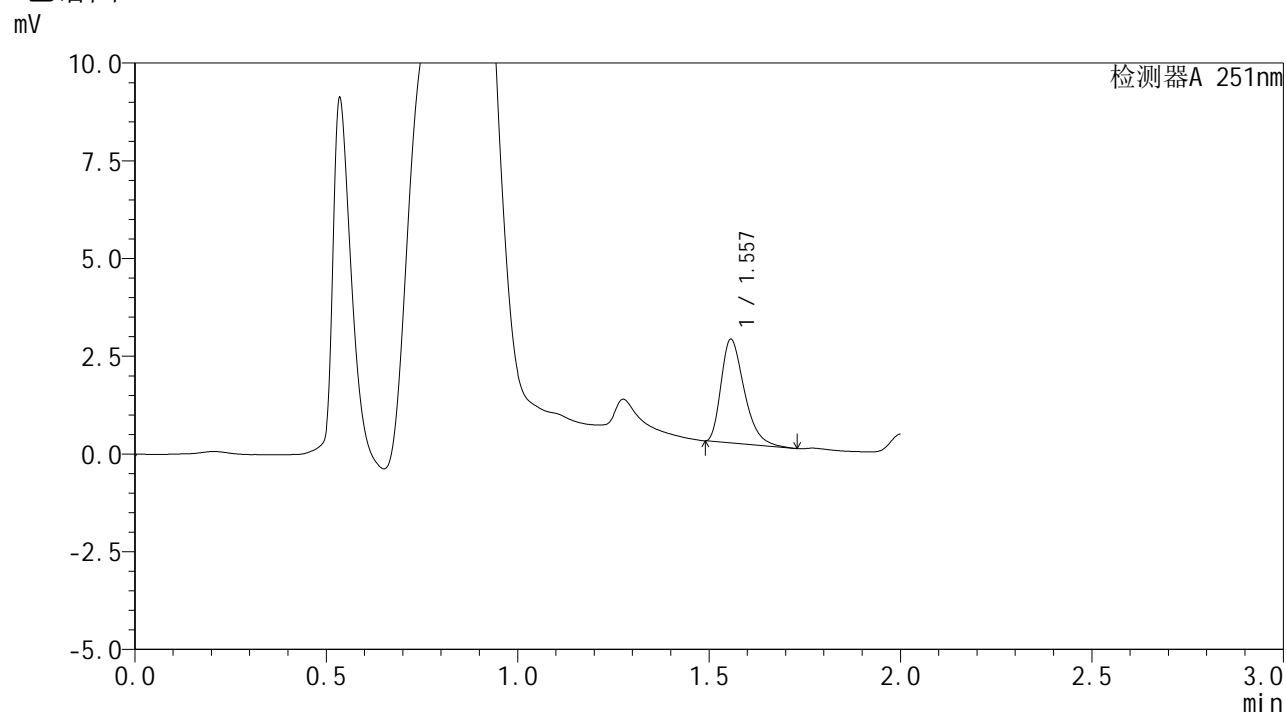


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-300-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:19:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:08:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	11162	100.000	2659	3222	1.372	--
总计		11162	100.000	2659			

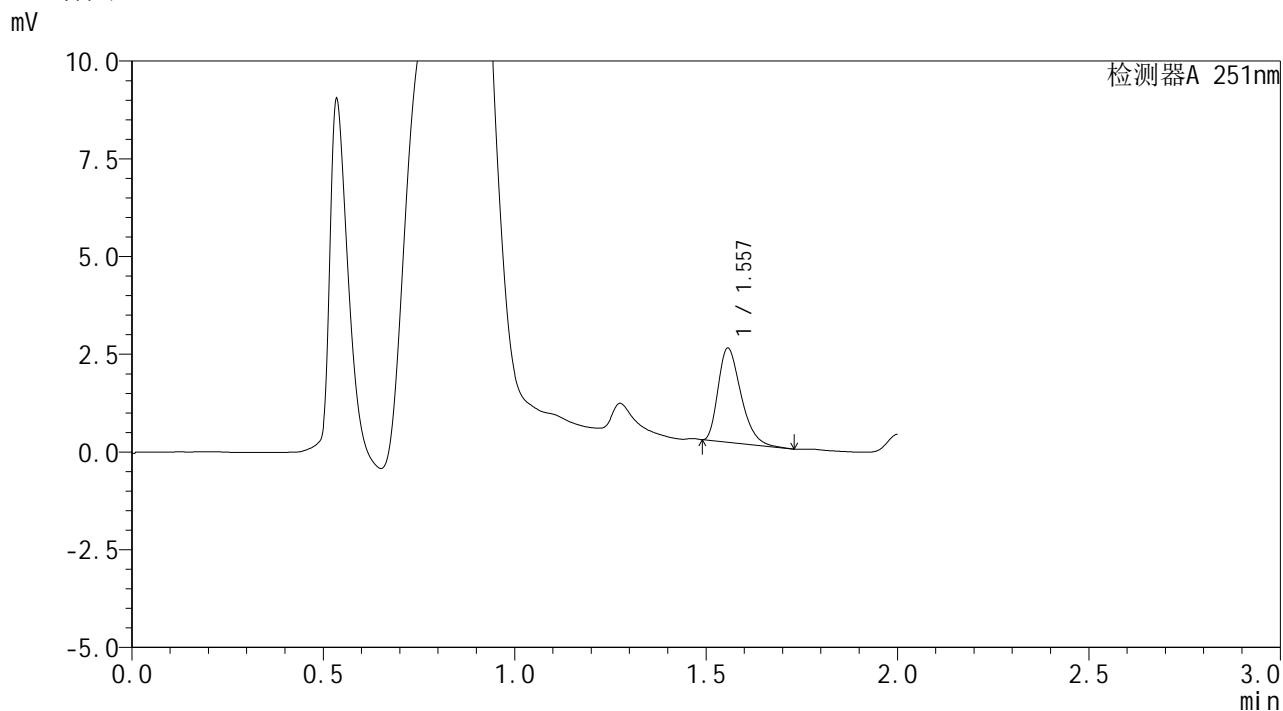


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-301-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:22:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:09:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	9966	100.000	2413	3296	1.352	--
总计		9966	100.000	2413			

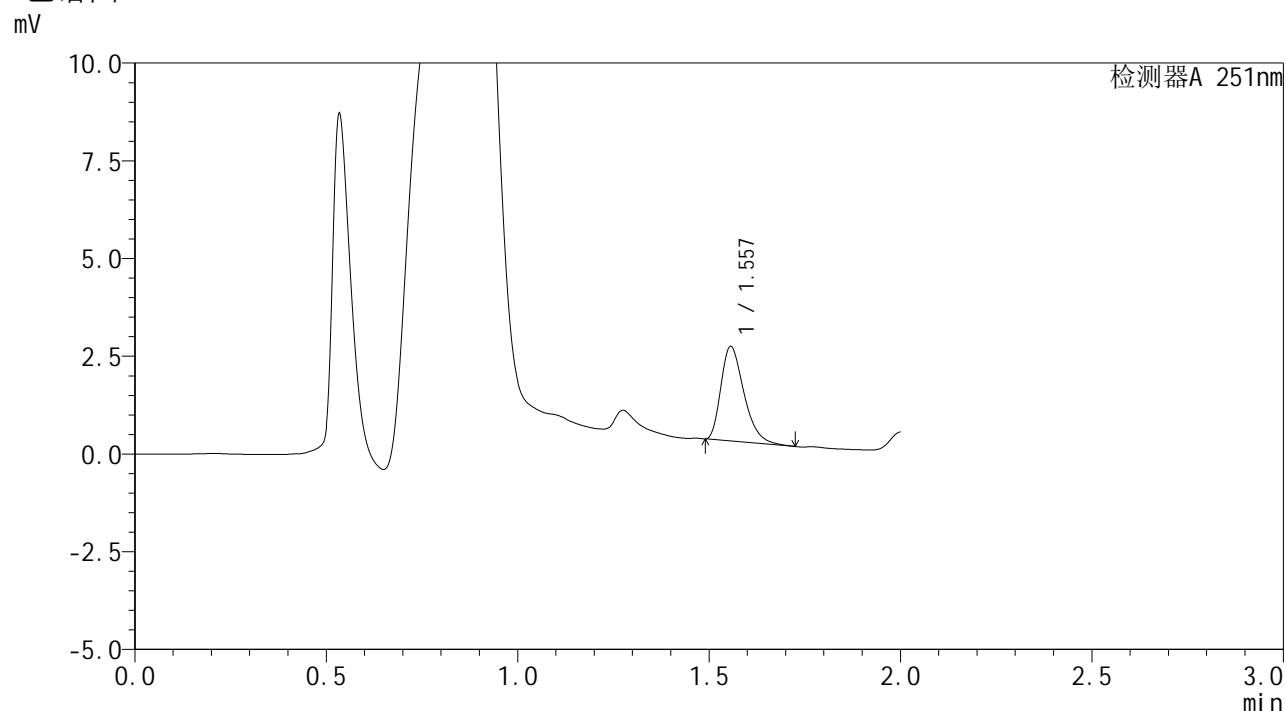


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-302-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:24:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:09:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	10108	100.000	2423	3251	1.360	--
总计		10108	100.000	2423			

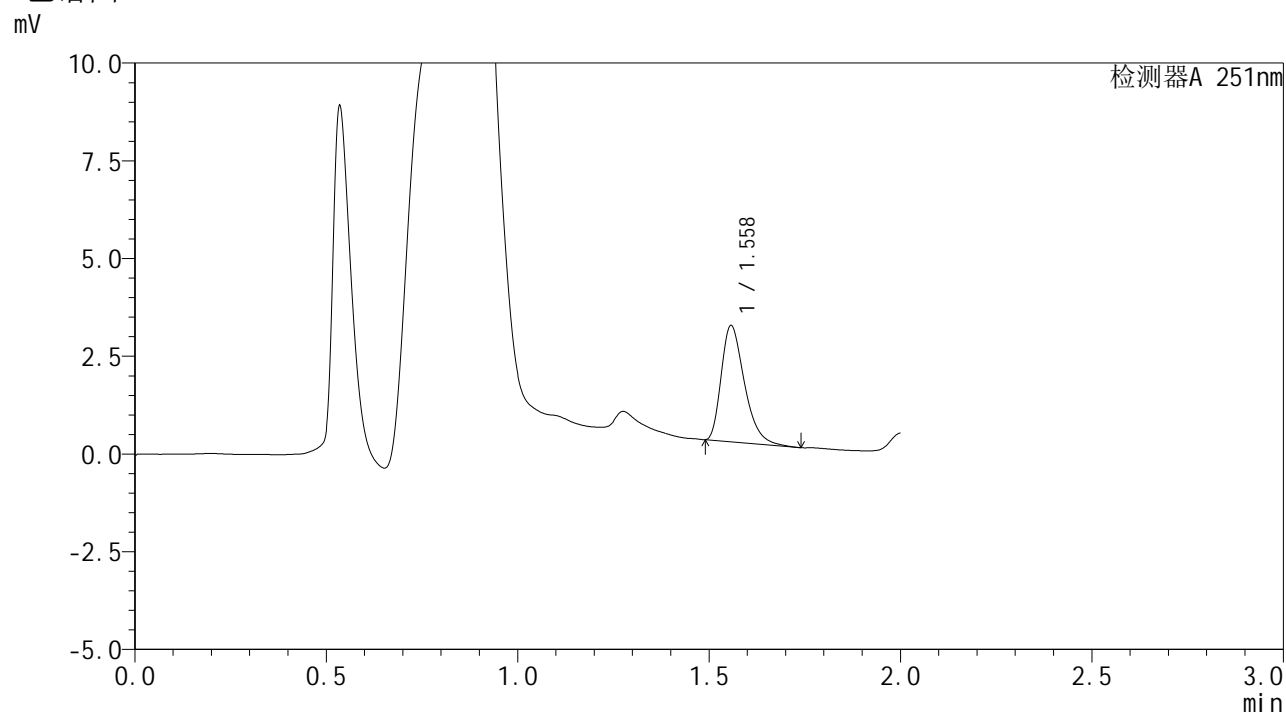


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-303-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:27:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:09:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	12538	100.000	2983	3222	1.372	--
总计		12538	100.000	2983			

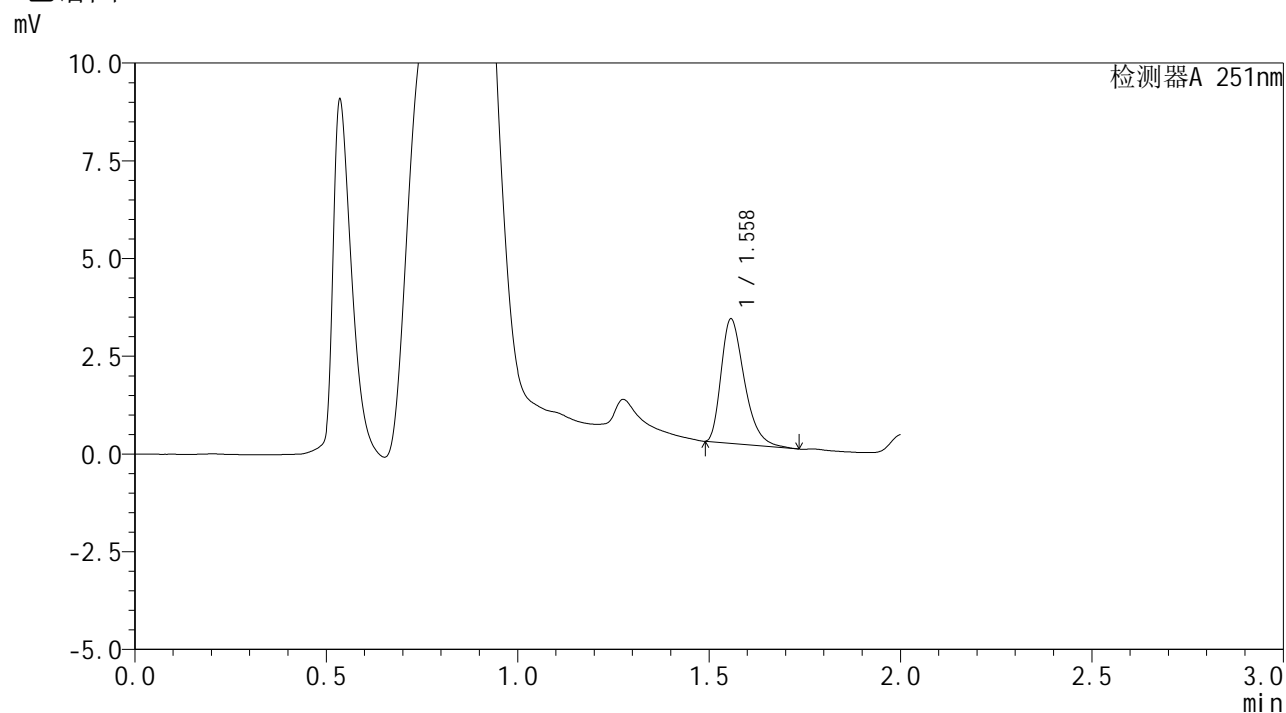


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-304-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:29:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:09:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	13417	100.000	3189	3221	1.371	--
总计		13417	100.000	3189			

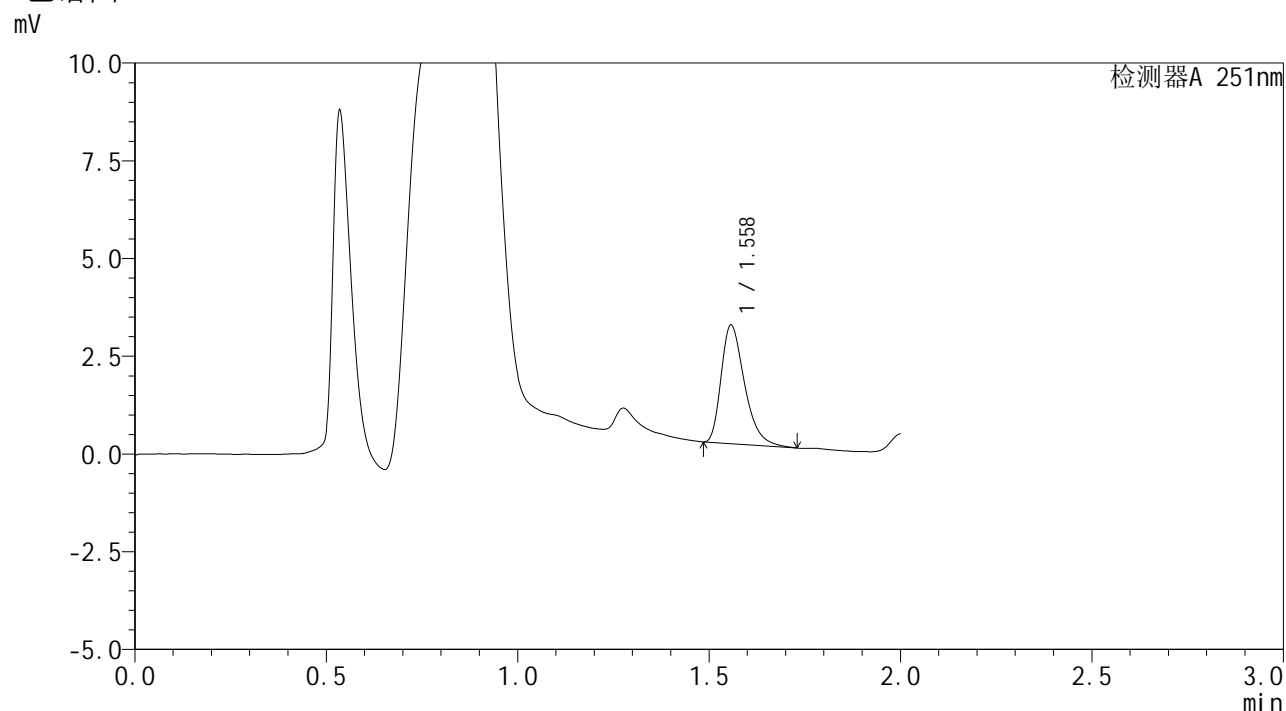


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-305-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:32:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:09:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	12864	100.000	3041	3200	1.374	--
总计		12864	100.000	3041			

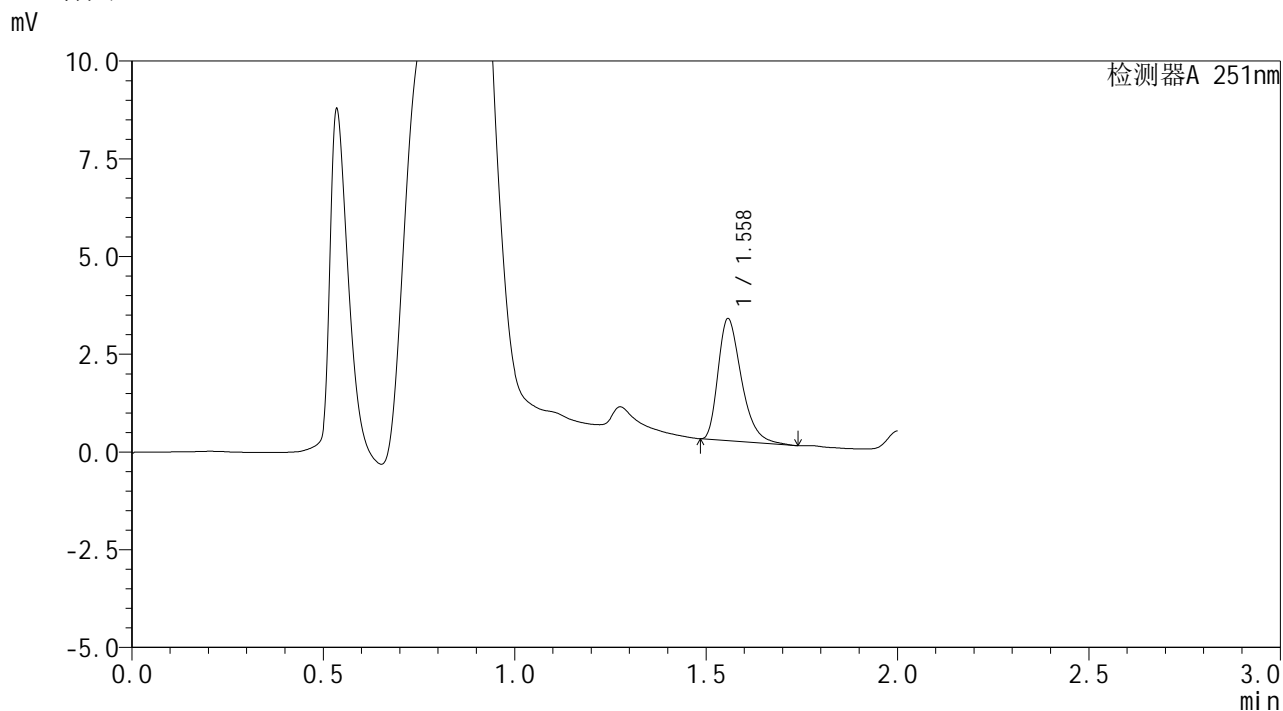


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-306-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:34:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:09:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	13266	100.000	3130	3191	1.373	--
总计		13266	100.000	3130			

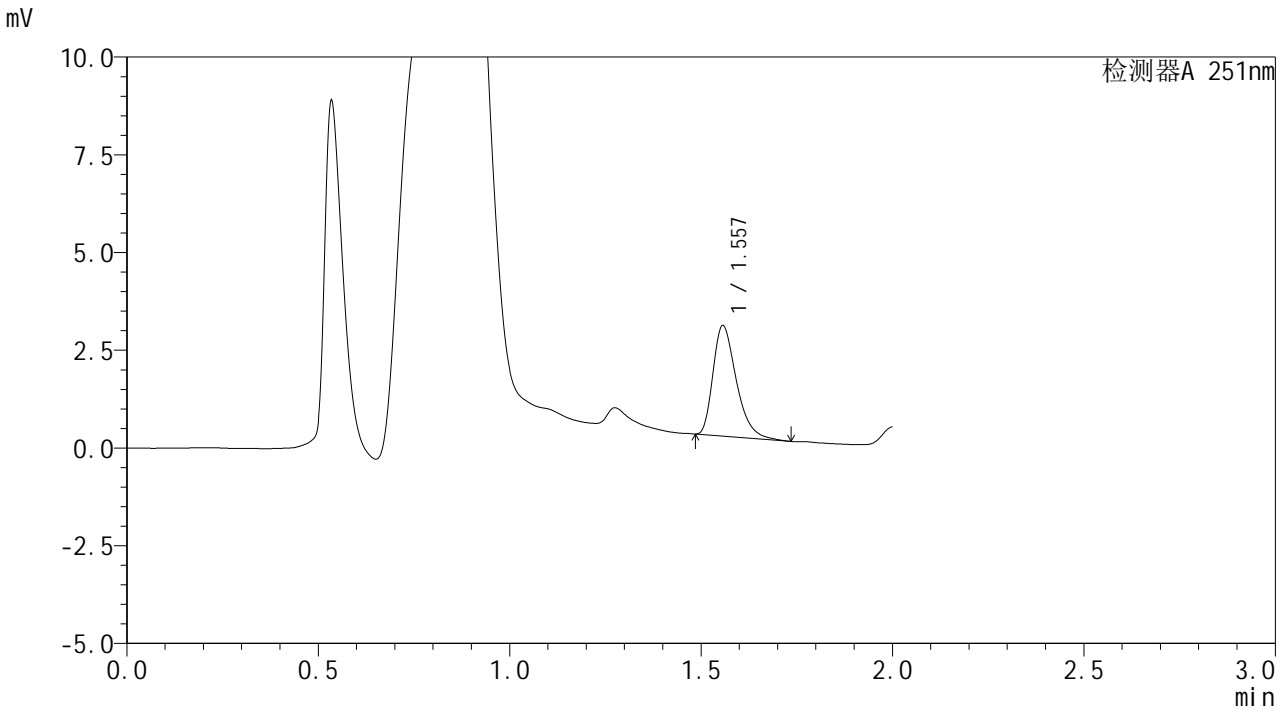


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-307-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:37:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:09:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	11966	100.000	2835	3215	1.369	--
总计		11966	100.000	2835			

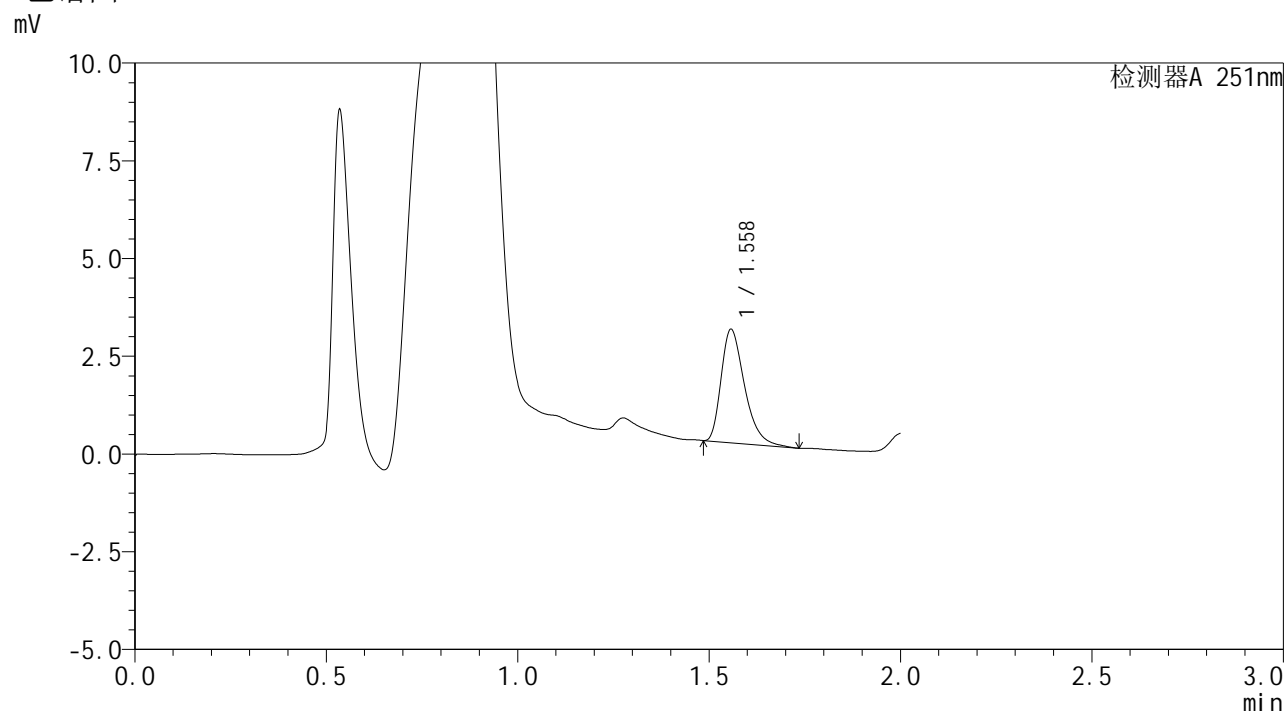


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-308-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:39:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:09:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	12303	100.000	2907	3201	1.378	--
总计		12303	100.000	2907			

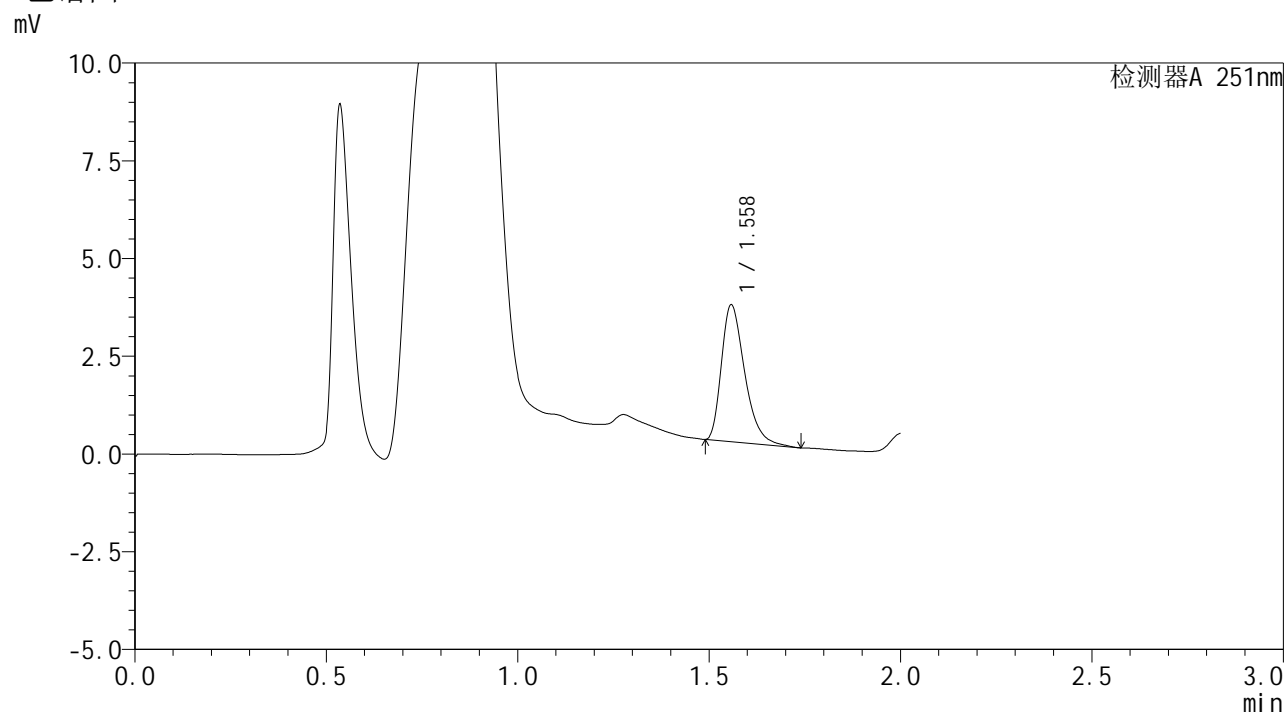


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-309-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:42:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:09:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	14769	100.000	3512	3227	1.373	--
总计		14769	100.000	3512			

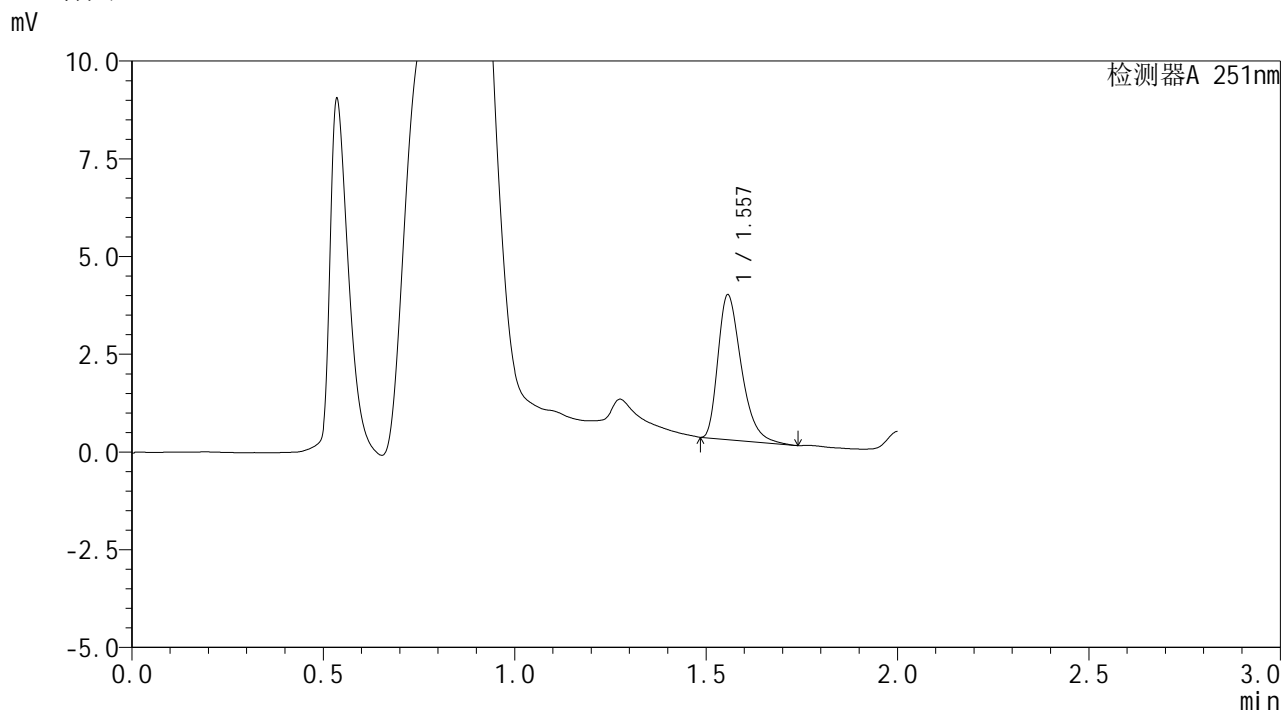


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-310-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:44:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:09:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	15675	100.000	3709	3197	1.378	--
总计		15675	100.000	3709			

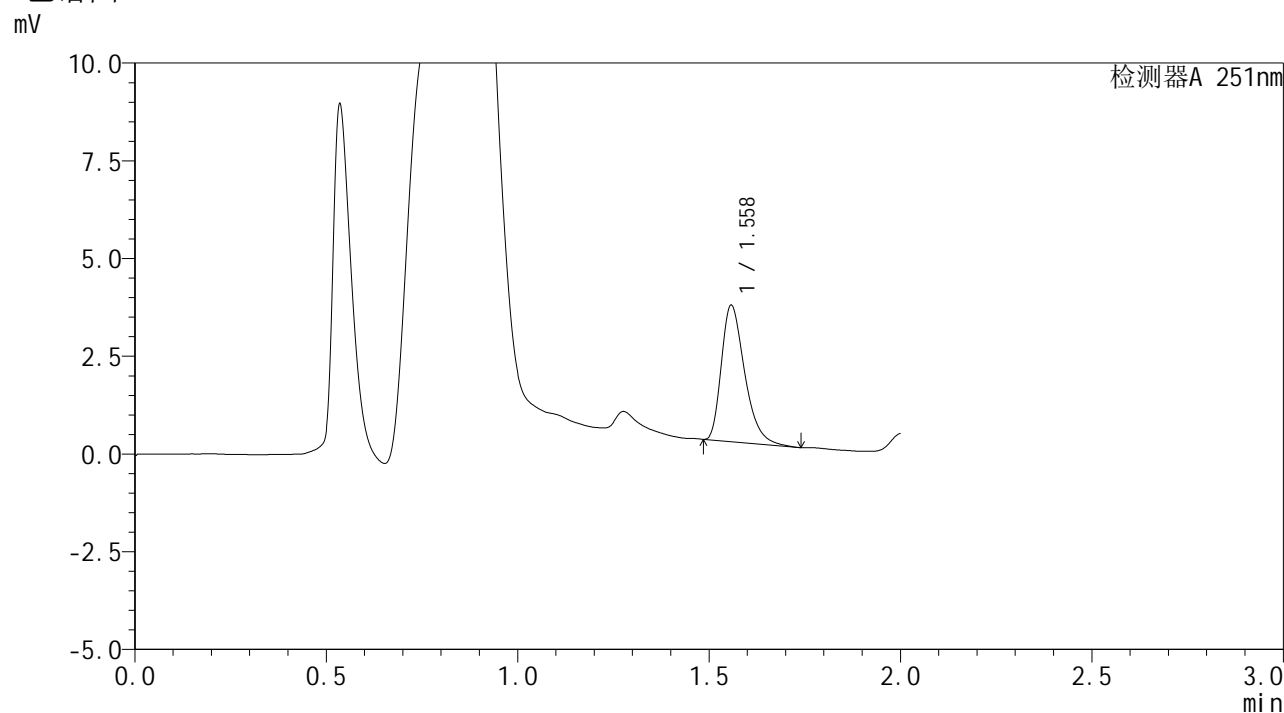


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-311-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:47:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:09:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	14745	100.000	3498	3220	1.370	--
总计		14745	100.000	3498			

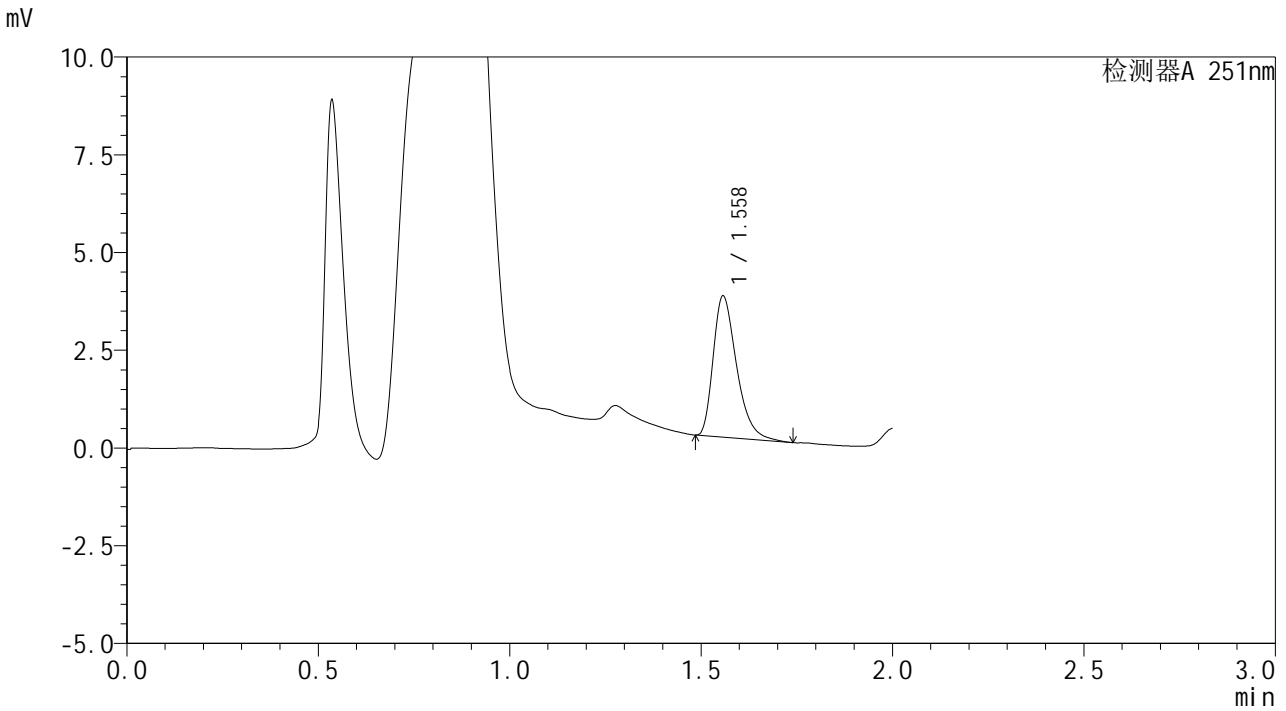


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-312-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:49:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:09:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	15341	100.000	3620	3201	1.379	--
总计		15341	100.000	3620			

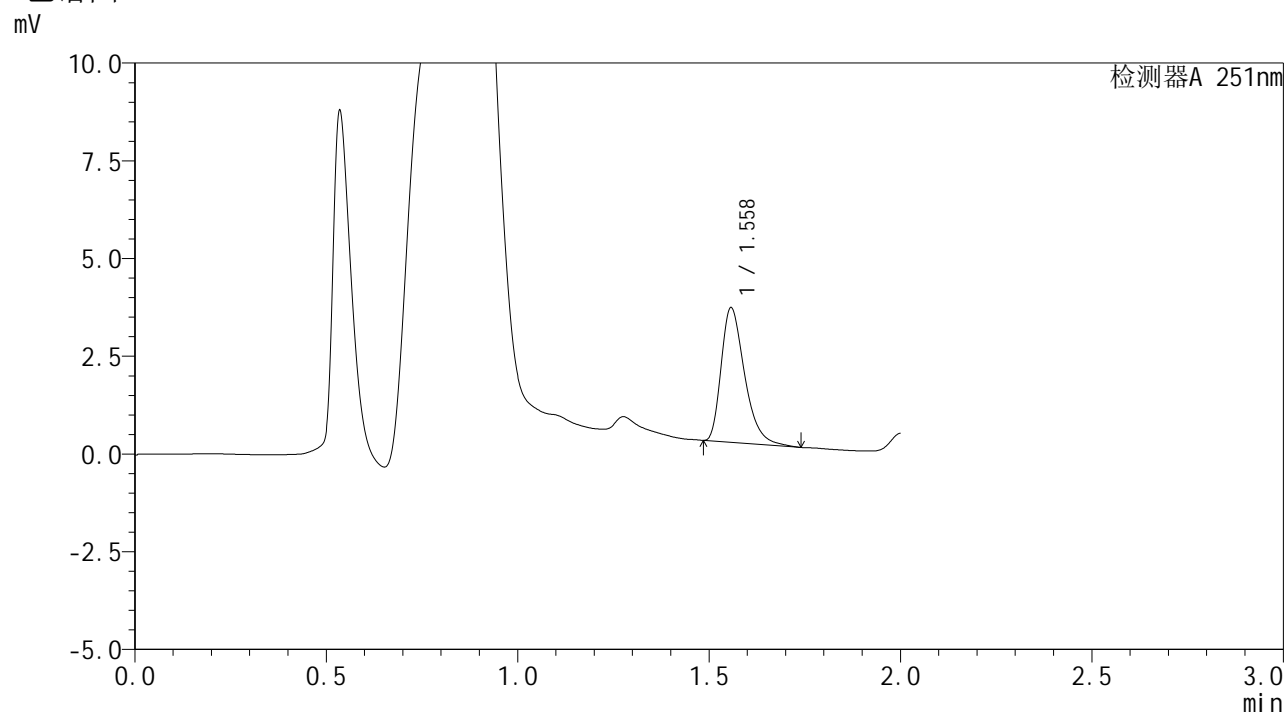


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-313-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:52:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:09:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	14631	100.000	3452	3197	1.376	--
总计		14631	100.000	3452			

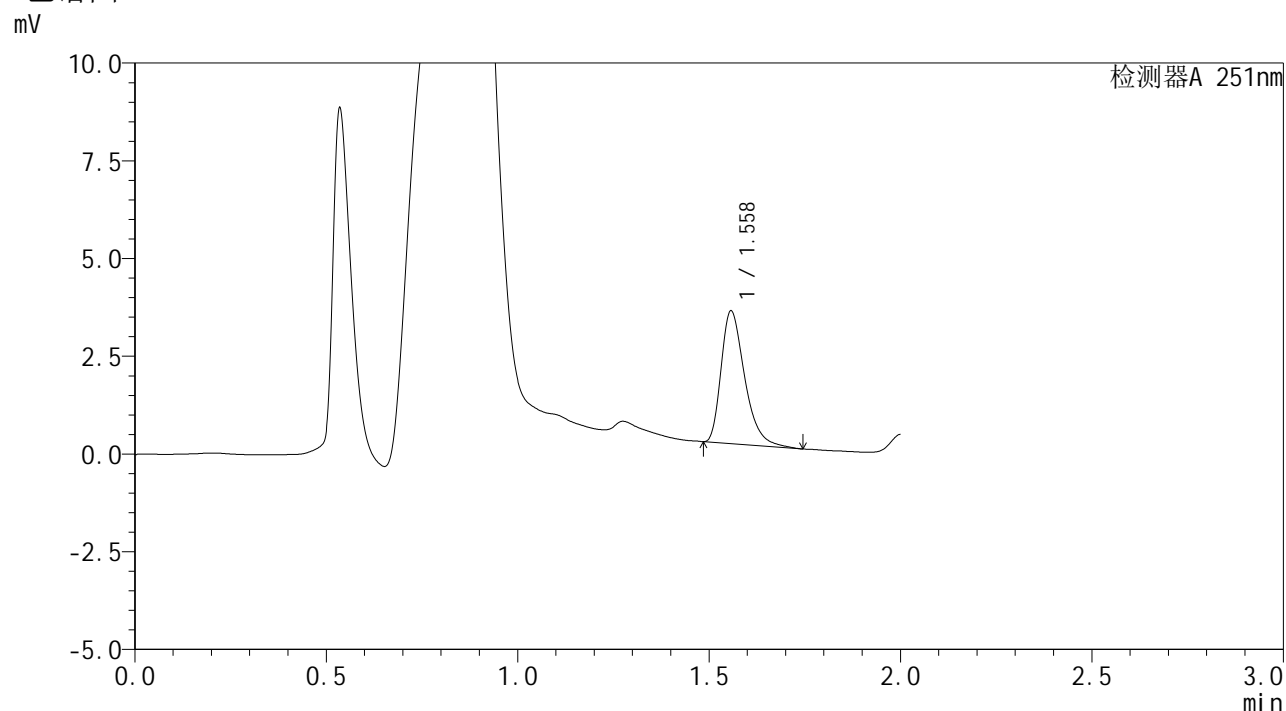


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-314-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:54:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:09:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	14493	100.000	3404	3189	1.382	--
总计		14493	100.000	3404			

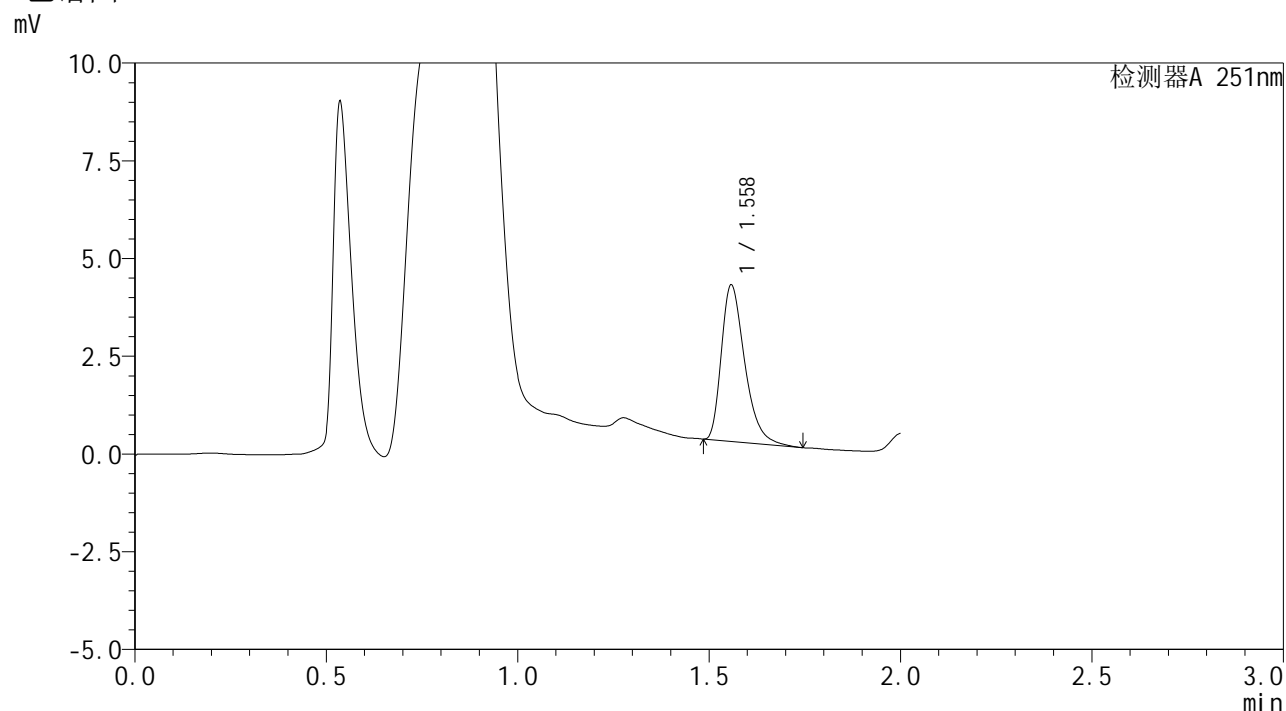


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-315-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:57:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:09:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	16991	100.000	4014	3214	1.380	--
总计		16991	100.000	4014			





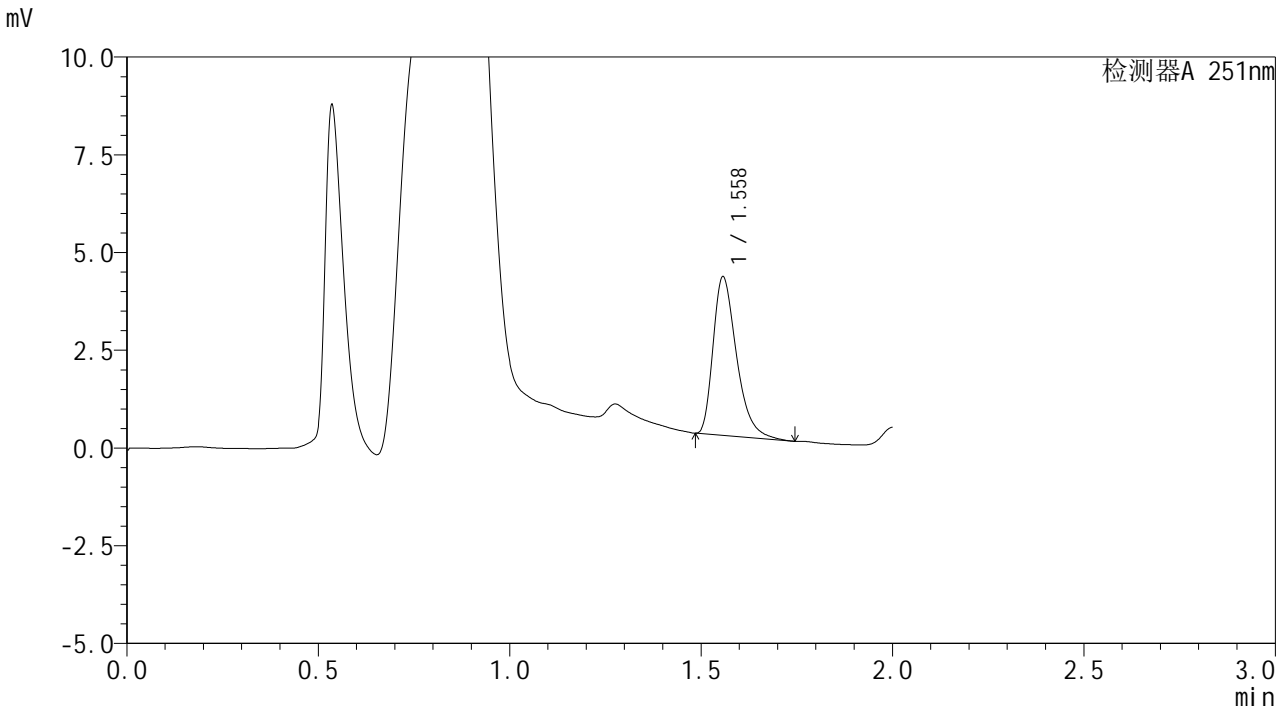


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-318-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:04:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:09:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	17239	100.000	4065	3193	1.385	--
总计		17239	100.000	4065			

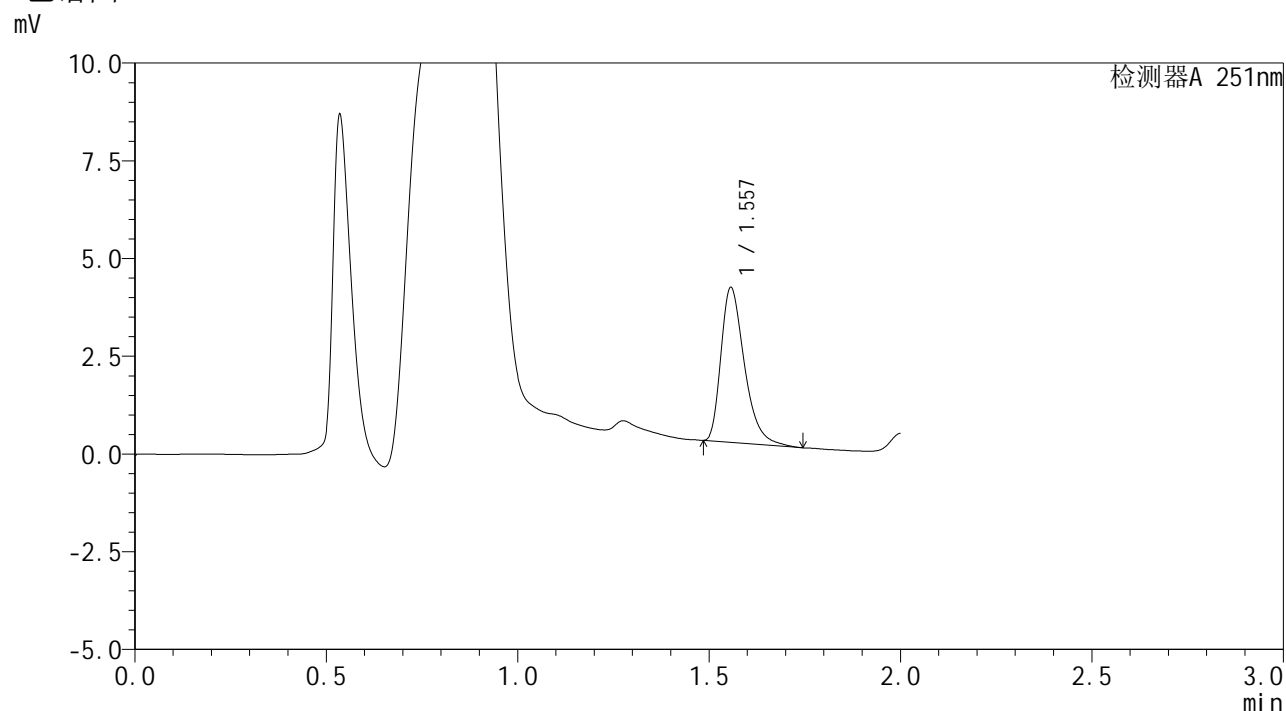


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-319-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:07:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:09:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	16888	100.000	3969	3190	1.388	--
总计		16888	100.000	3969			



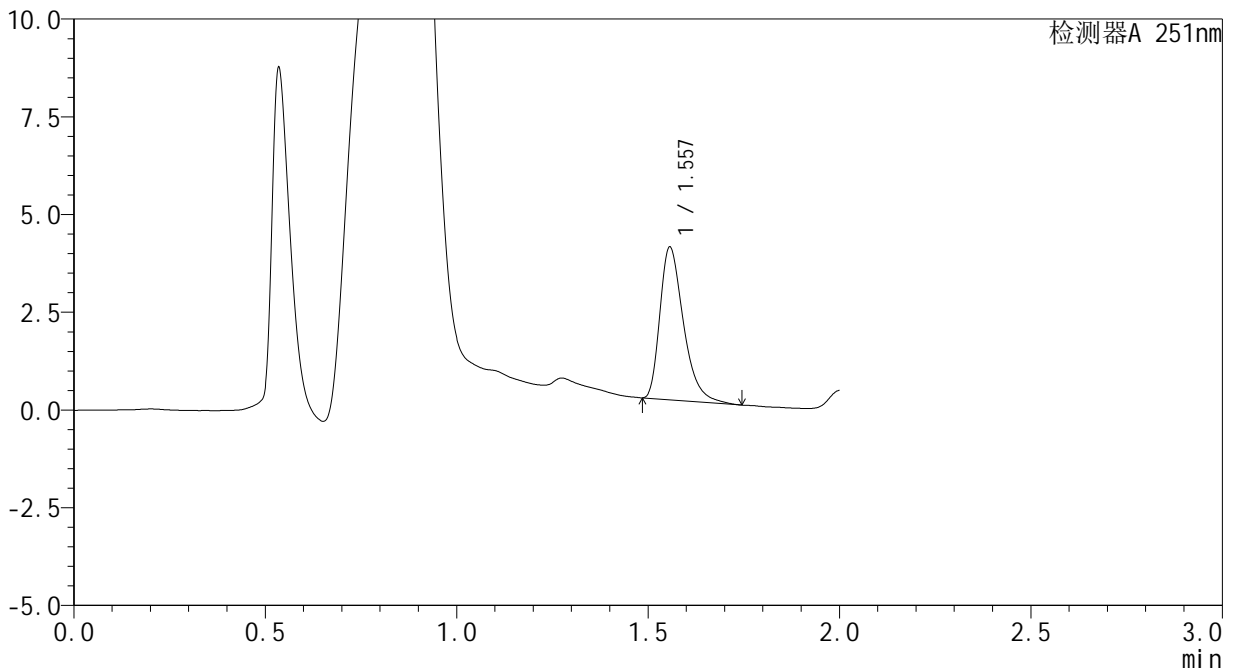
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-320-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:09:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:09:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	16702	100.000	3913	3181	1.393	--
总计		16702	100.000	3913			

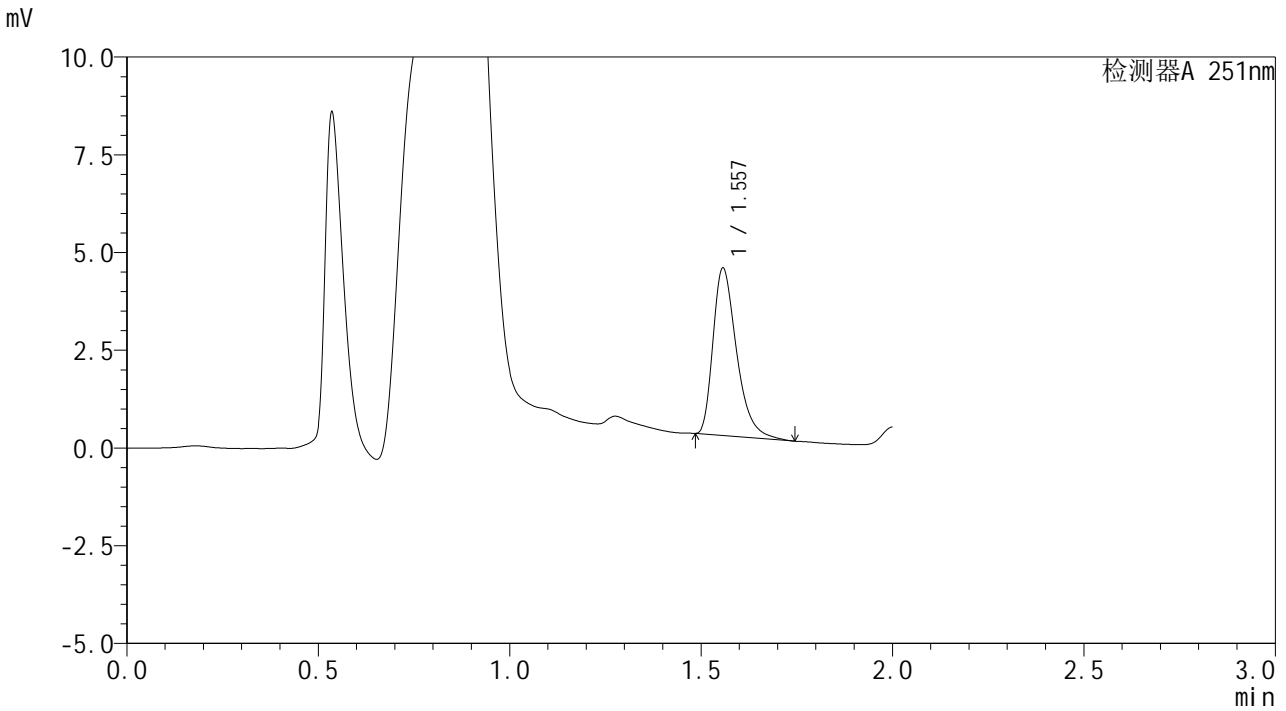


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-321-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:12:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:09:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	18308	100.000	4292	3176	1.393	--
总计		18308	100.000	4292			



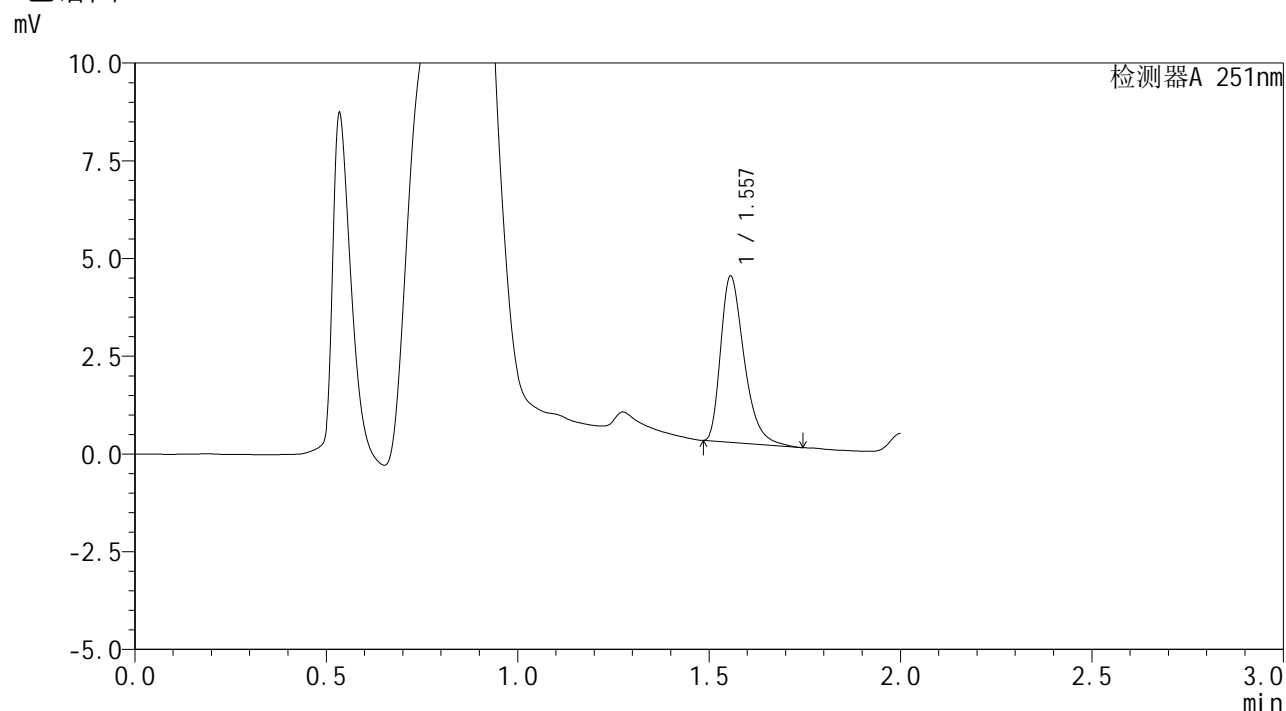


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-323-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:17:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:10:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	18149	100.000	4256	3189	1.389	--
总计		18149	100.000	4256			

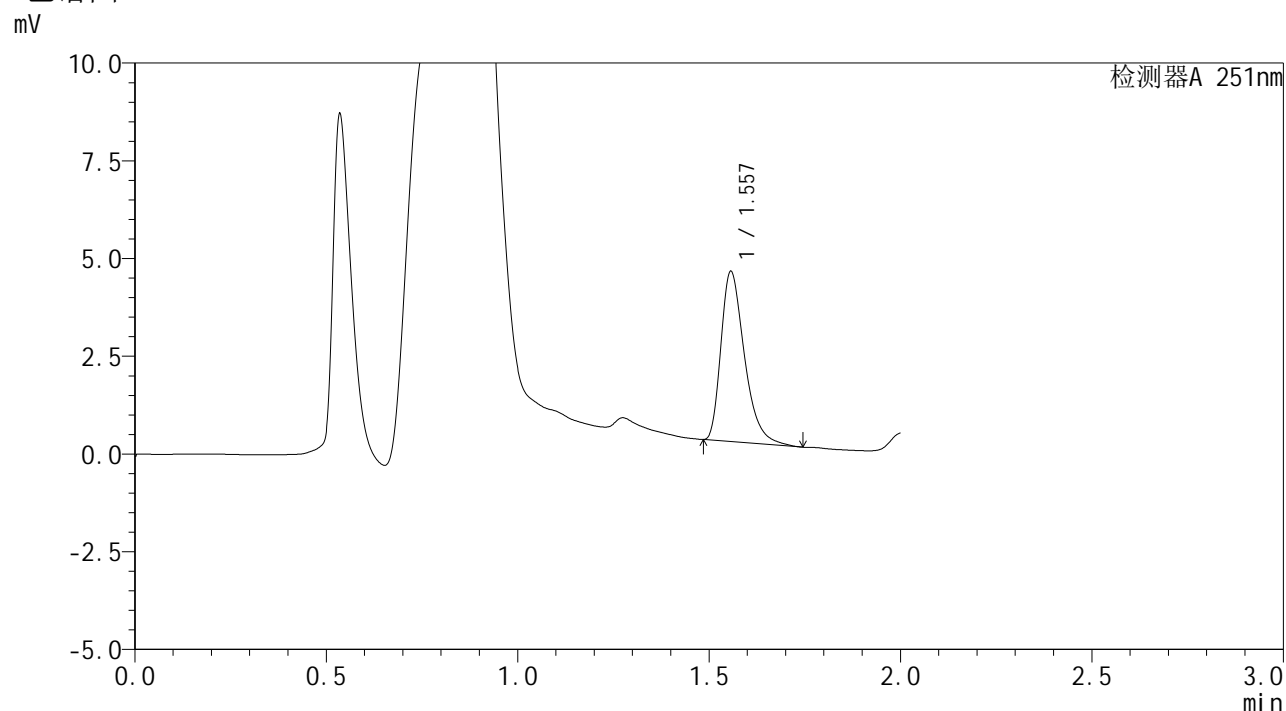


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-324-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:19:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:10:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	18570	100.000	4360	3184	1.389	--
总计		18570	100.000	4360			

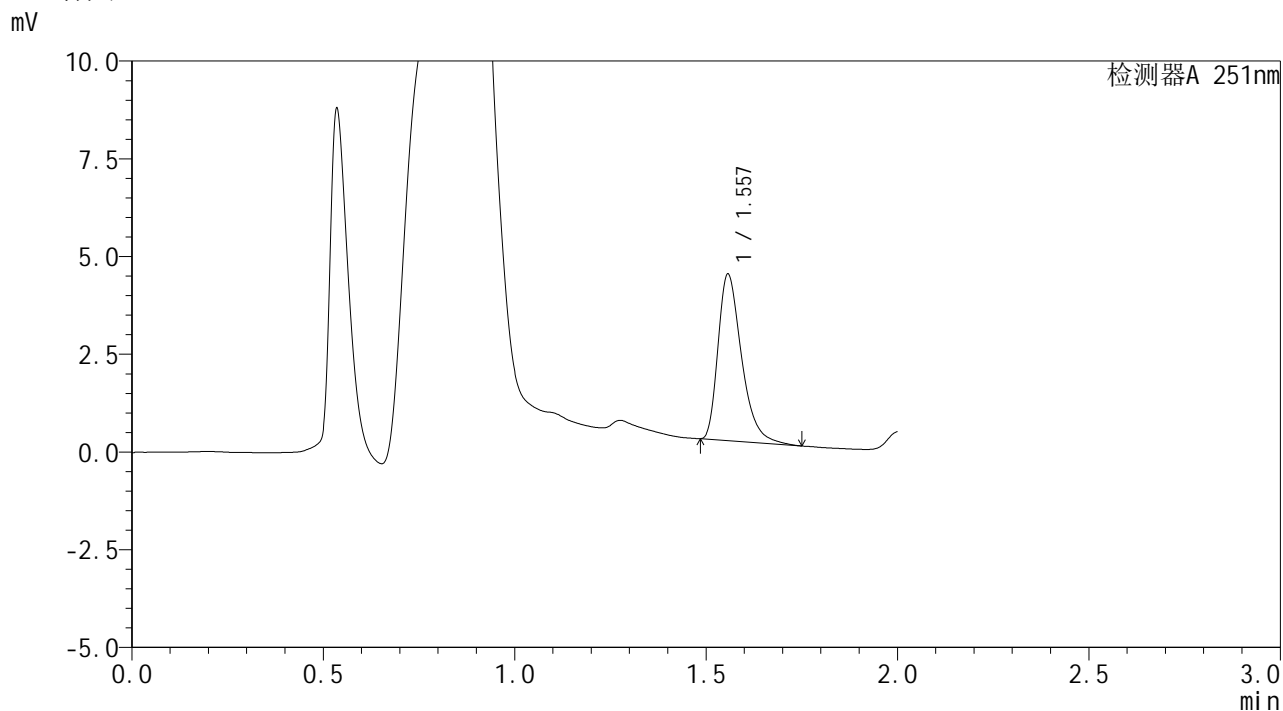


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-325-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:22:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:10:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	18201	100.000	4267	3179	1.387	--
总计		18201	100.000	4267			

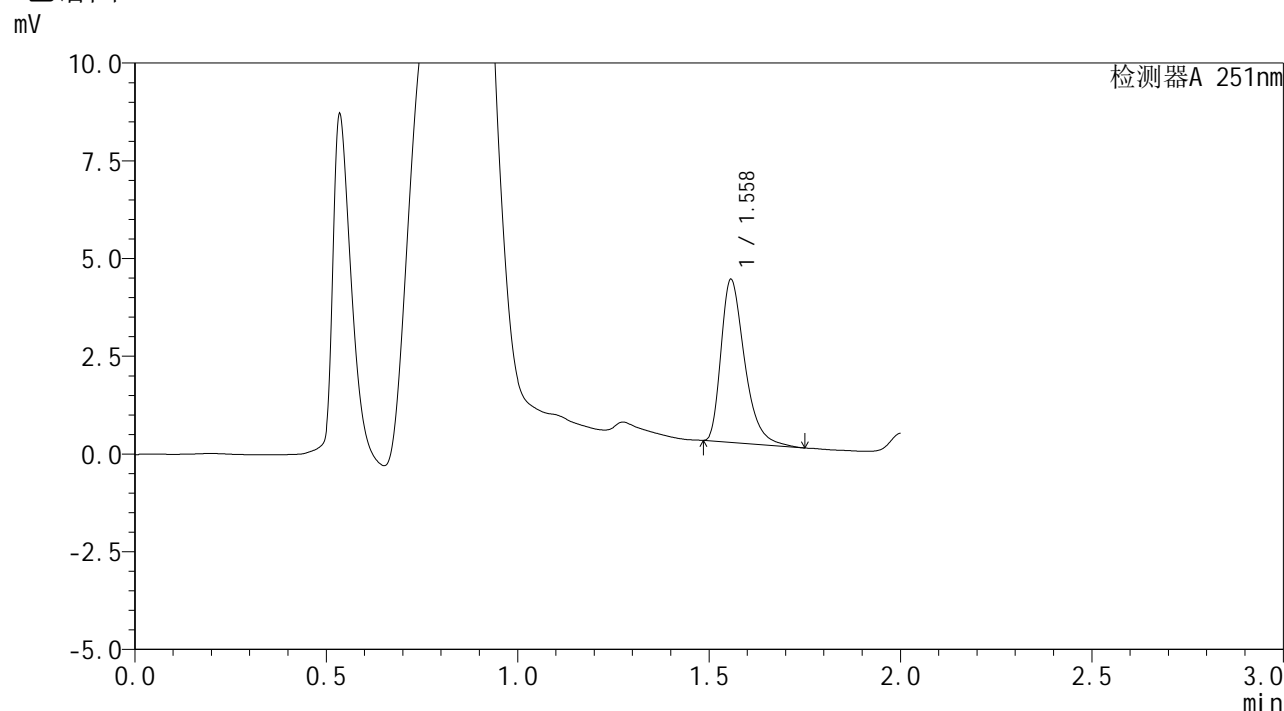


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-326-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:24:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:10:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	17832	100.000	4178	3180	1.395	--
总计		17832	100.000	4178			

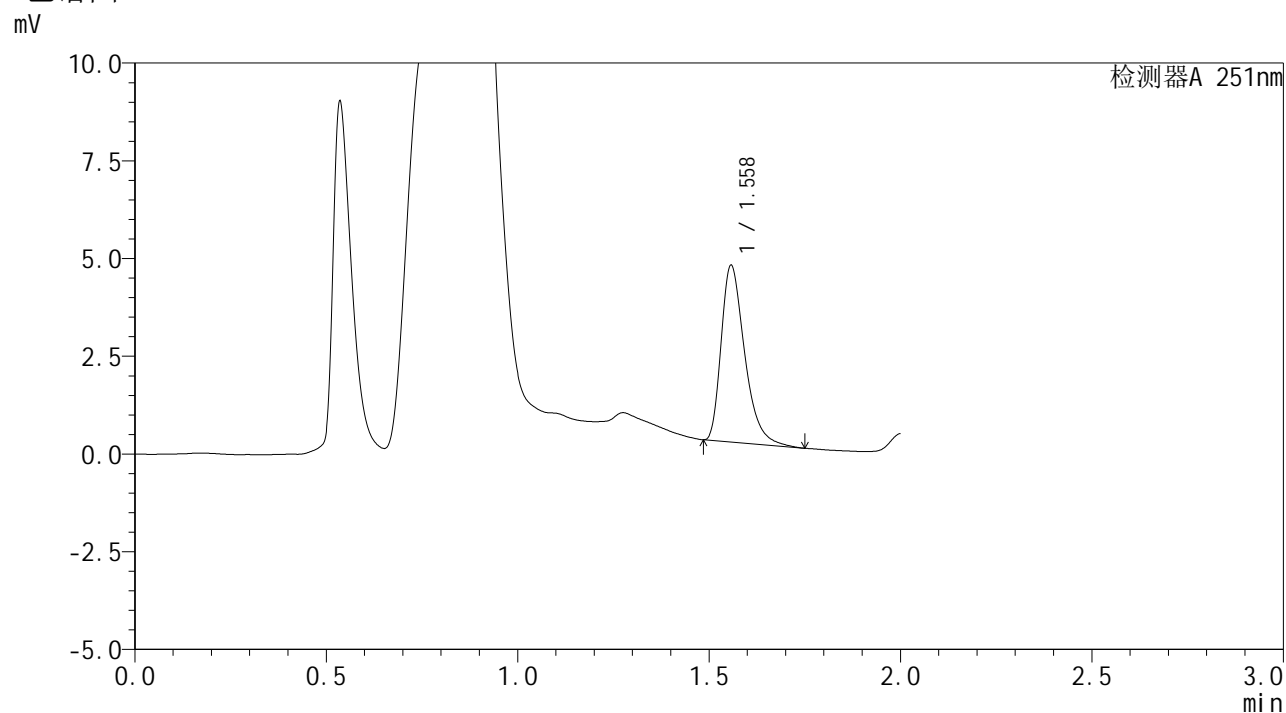


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-327-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:27:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:10:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	19246	100.000	4532	3202	1.391	--
总计		19246	100.000	4532			

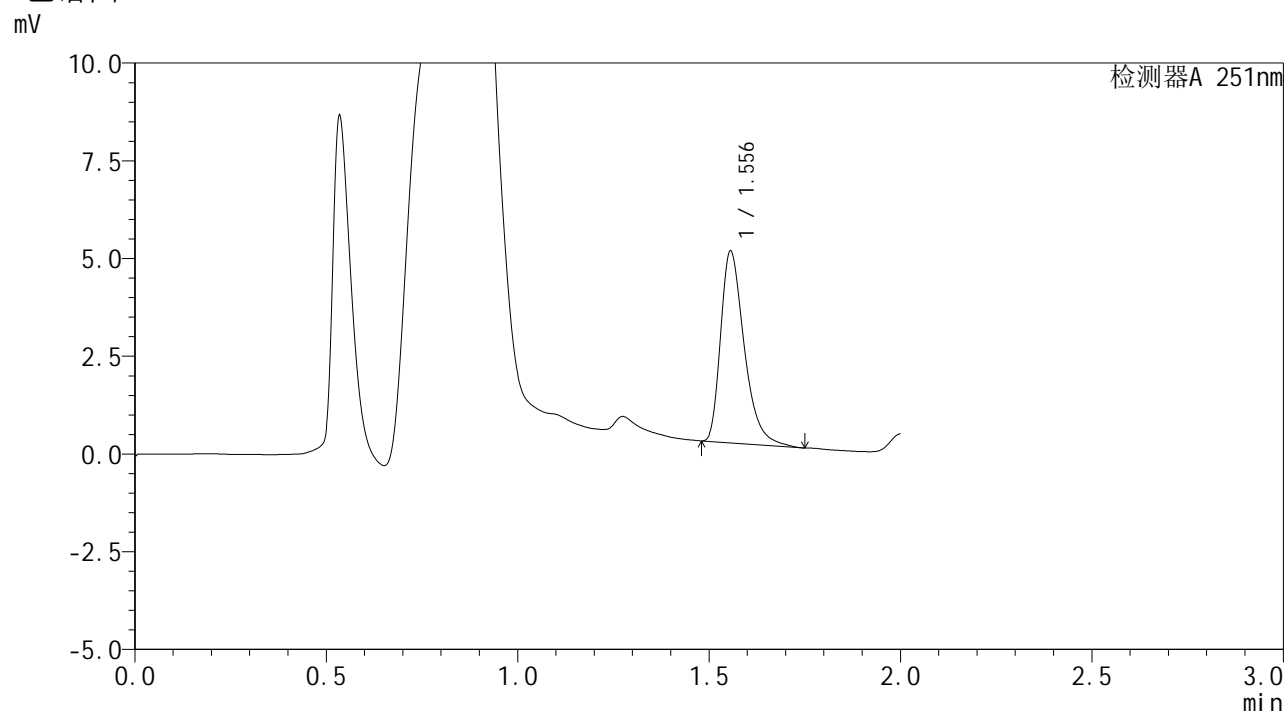


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-328-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:29:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:10:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	21012	100.000	4907	3176	1.393	--
总计		21012	100.000	4907			

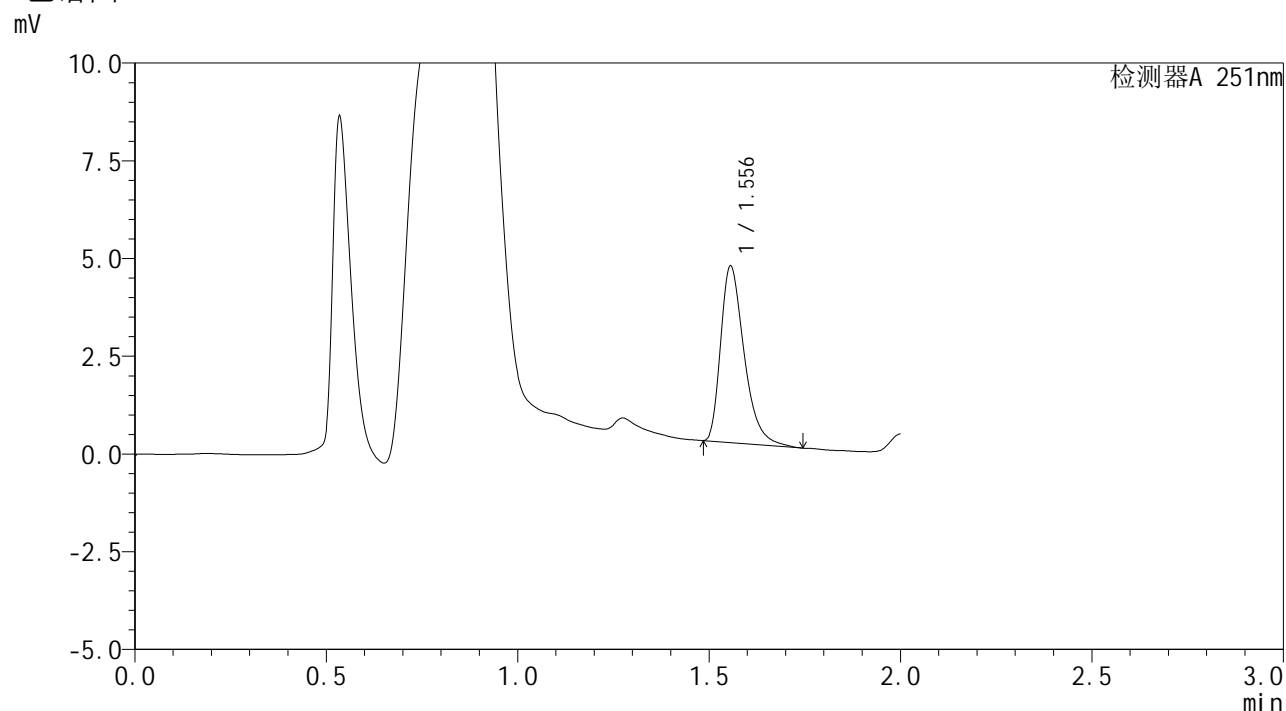


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-329-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:32:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:10:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	19261	100.000	4516	3190	1.393	--
总计		19261	100.000	4516			



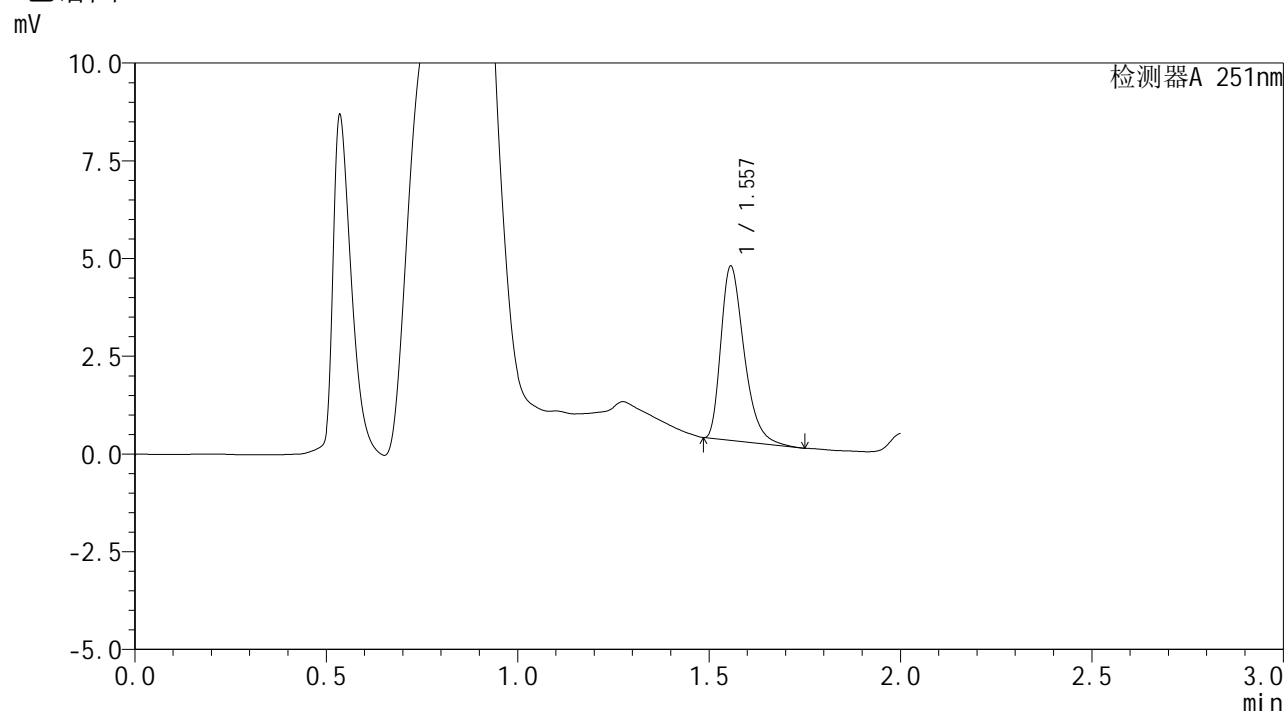


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-331-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:37:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:10:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	18763	100.000	4463	3238	1.374	--
总计		18763	100.000	4463			

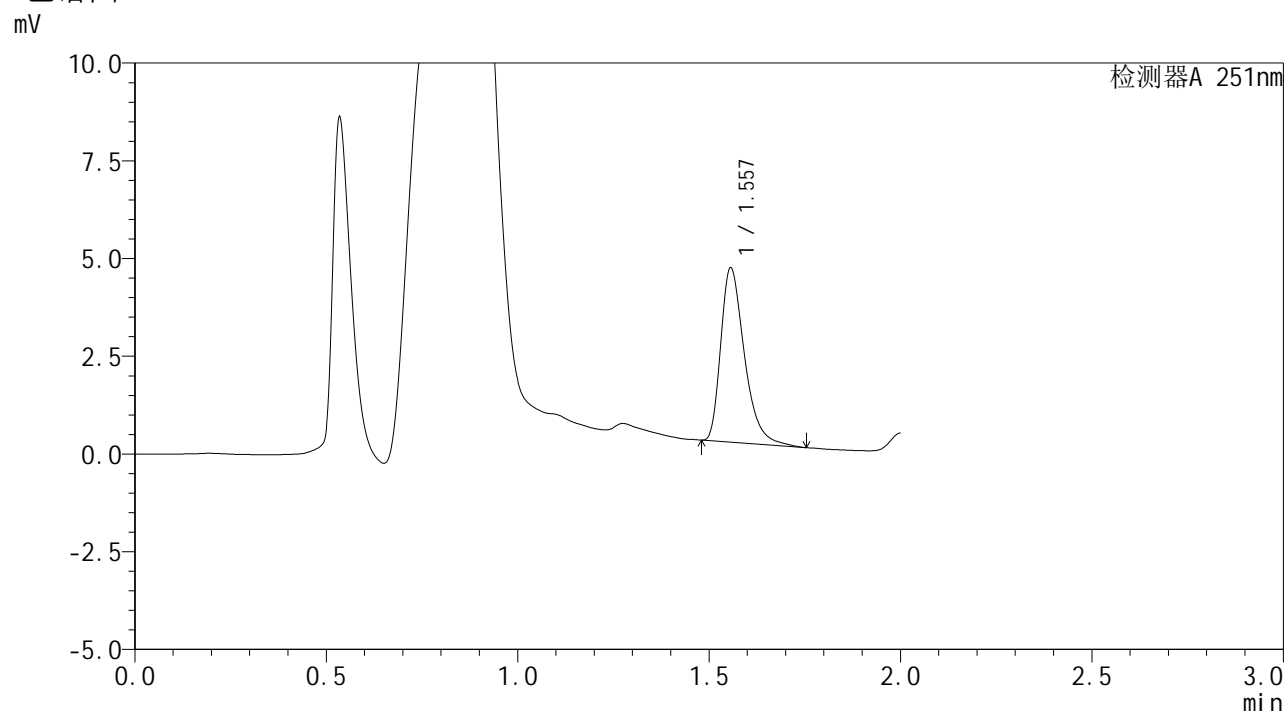


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-332-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:39:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:10:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	19141	100.000	4466	3171	1.392	--
总计		19141	100.000	4466			

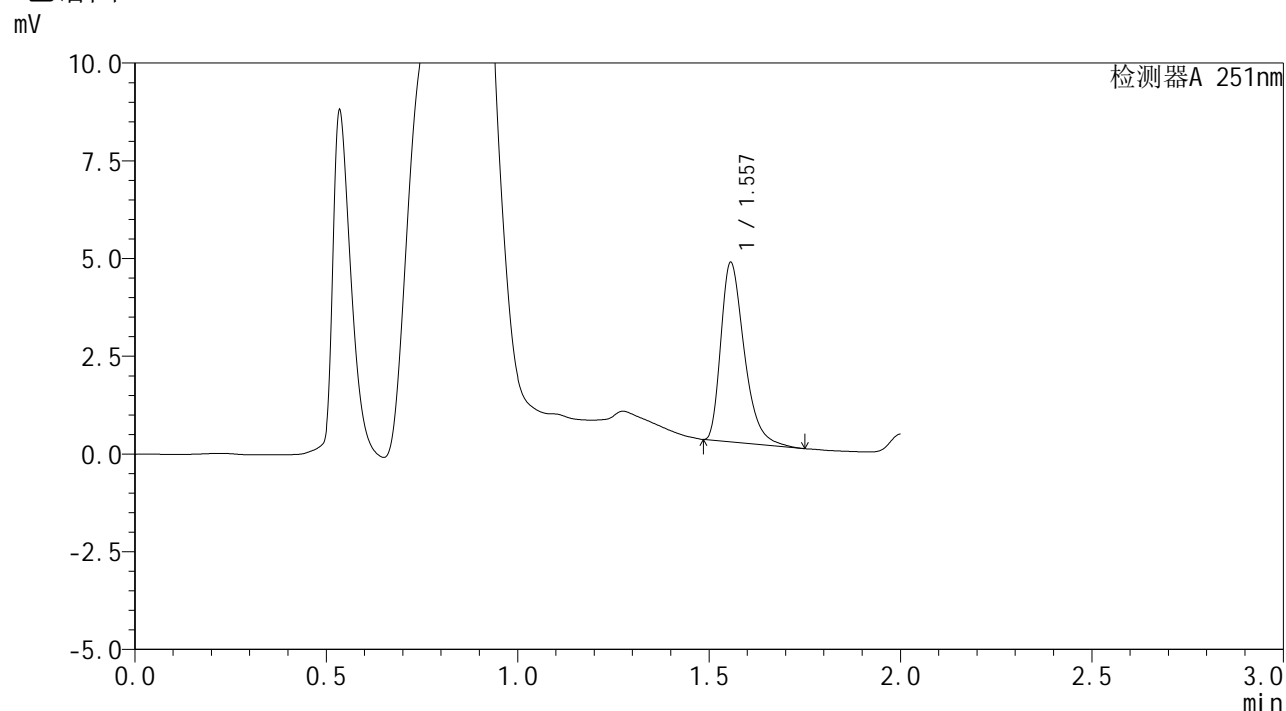


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-333-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:42:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:10:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	19495	100.000	4599	3213	1.385	--
总计		19495	100.000	4599			

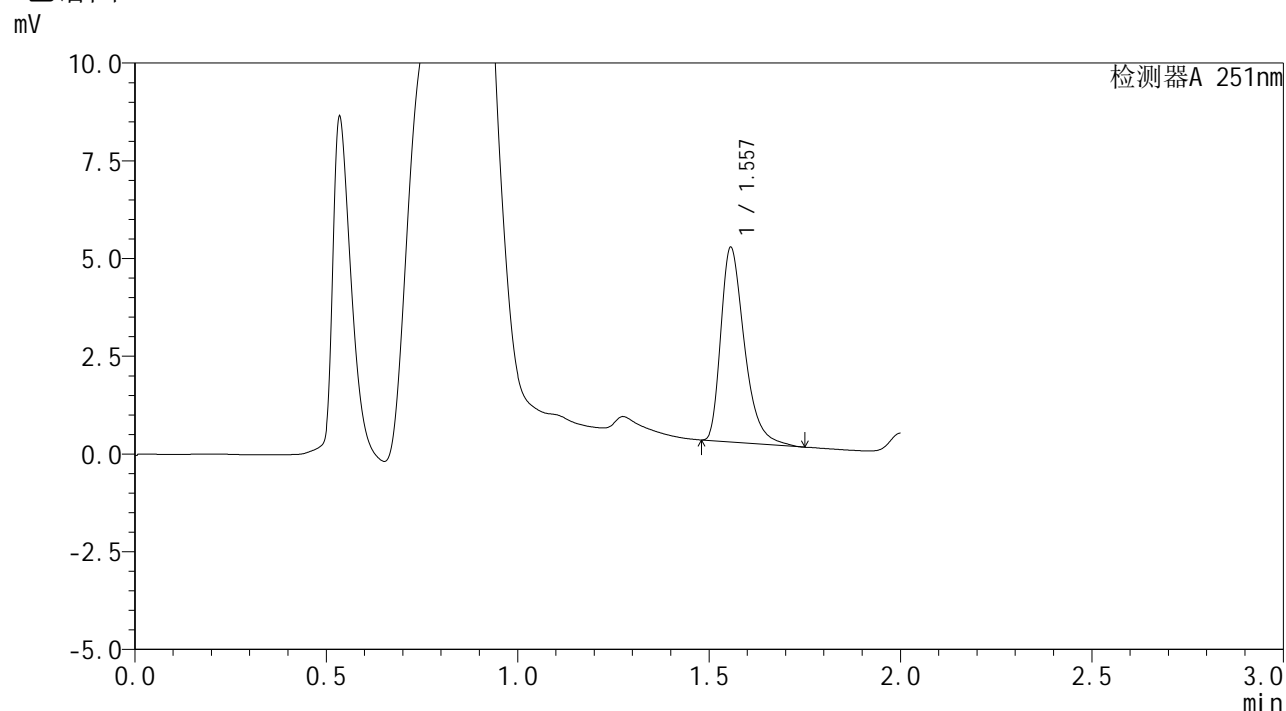


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-334-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:44:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:10:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	21299	100.000	4986	3189	1.395	--
总计		21299	100.000	4986			

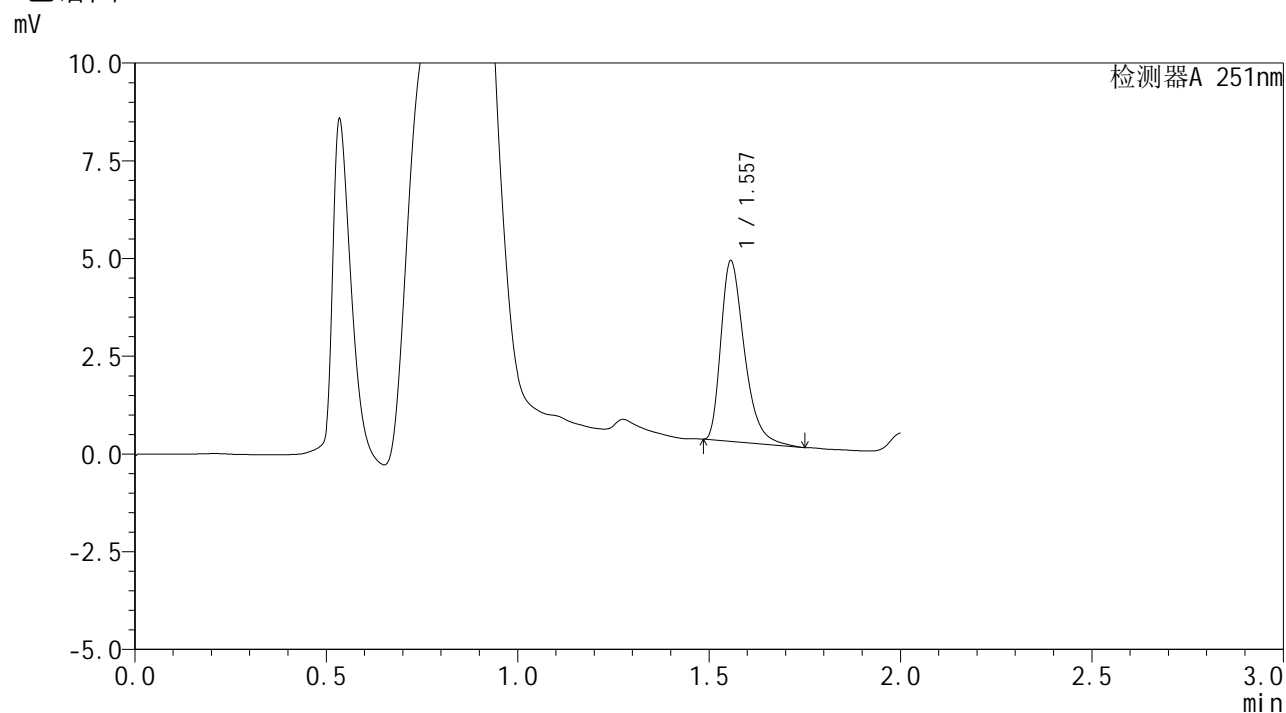


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-335-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:47:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:10:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	19669	100.000	4630	3204	1.386	--
总计		19669	100.000	4630			

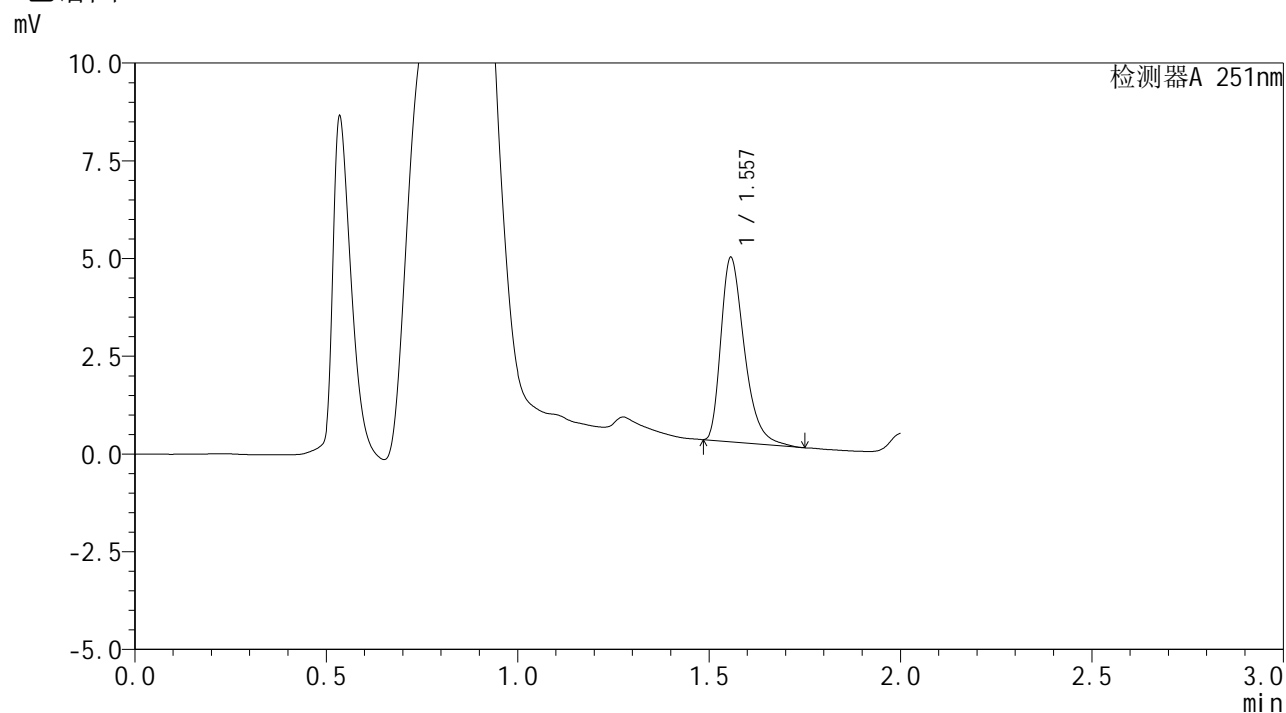


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-336-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:49:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:10:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	20084	100.000	4724	3200	1.386	--
总计		20084	100.000	4724			



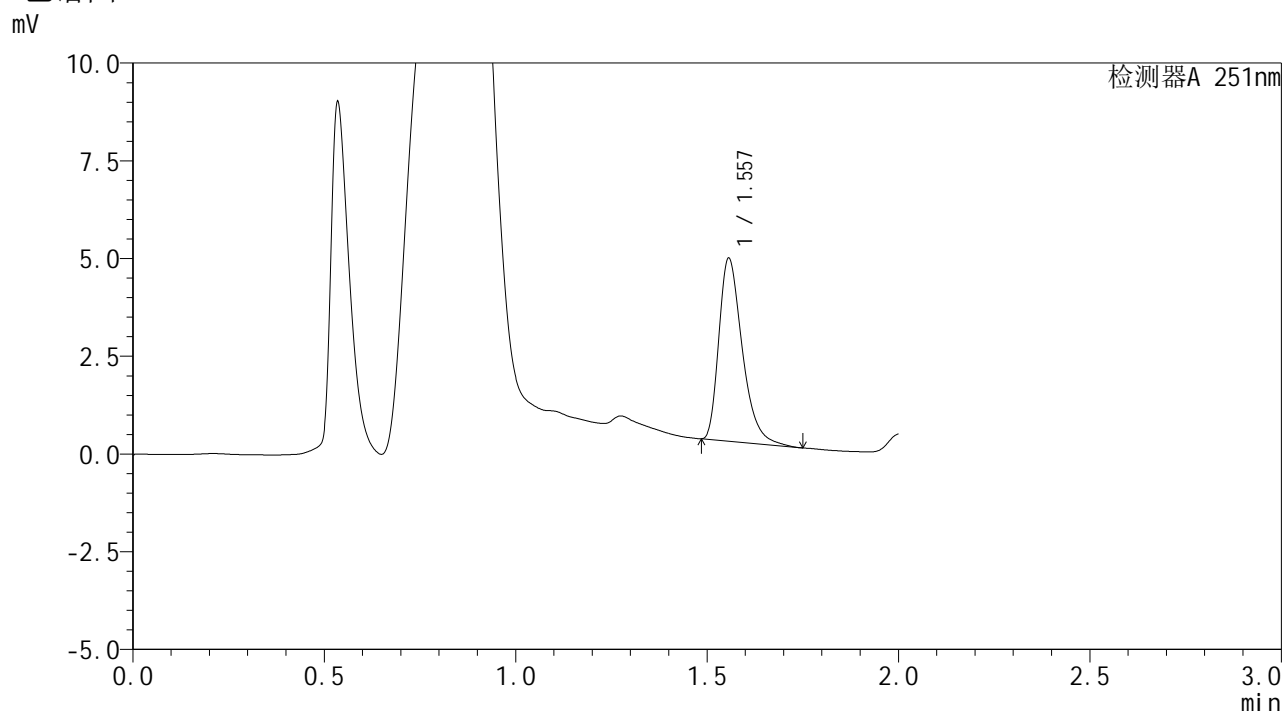


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-338-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx1-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:54:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:10:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	19893	100.000	4688	3205	1.381	--
总计		19893	100.000	4688			





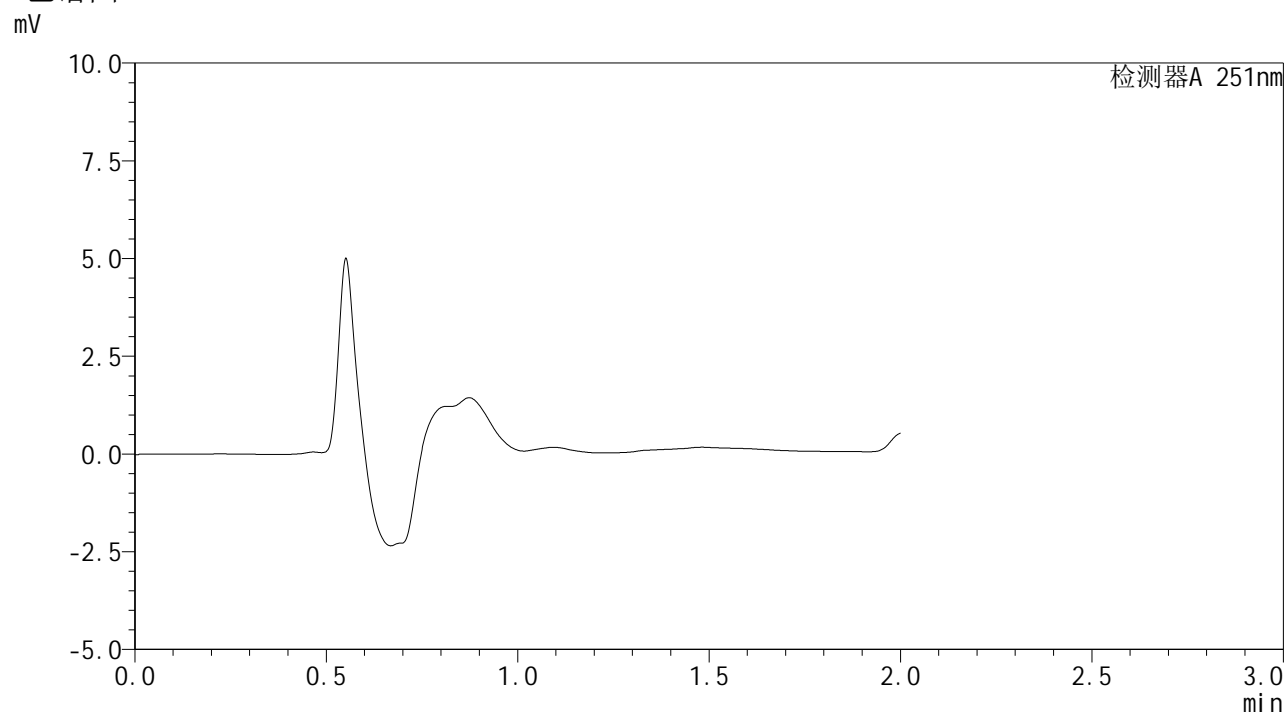


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-341-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:02:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:10:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

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

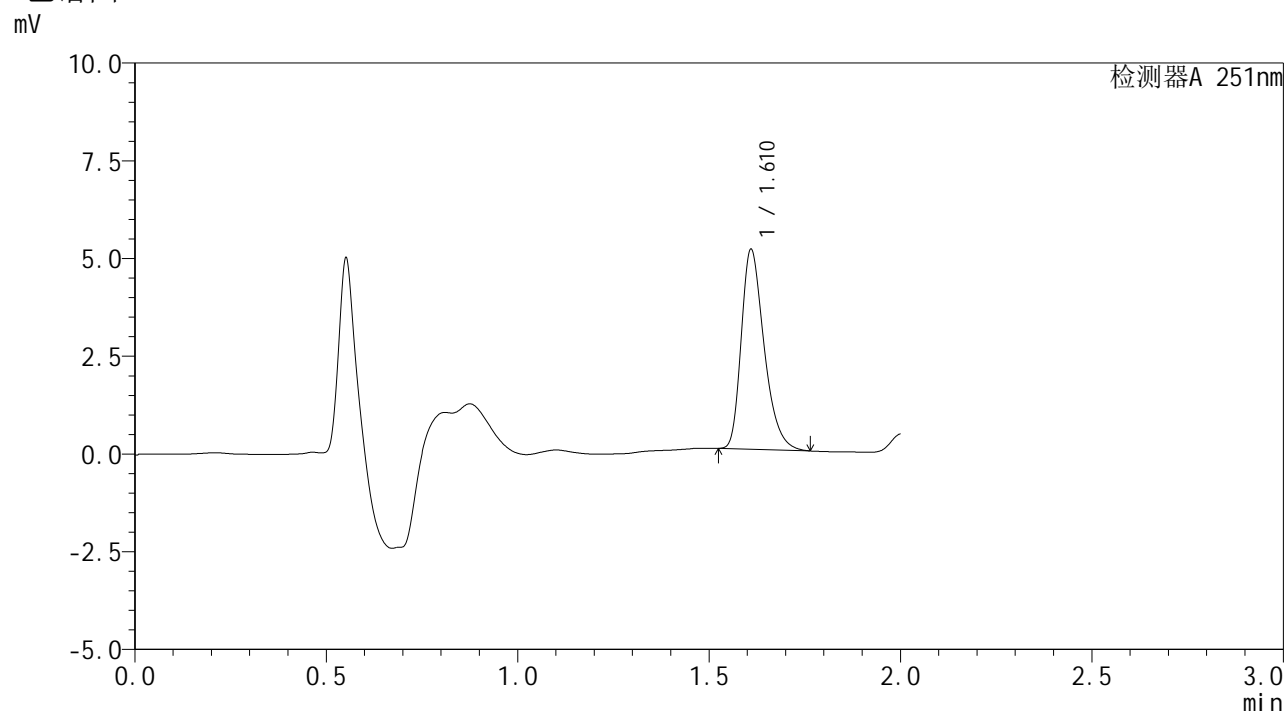


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-342-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:04:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:10:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	21203	100.000	5120	3558	1.340	--
总计		21203	100.000	5120			

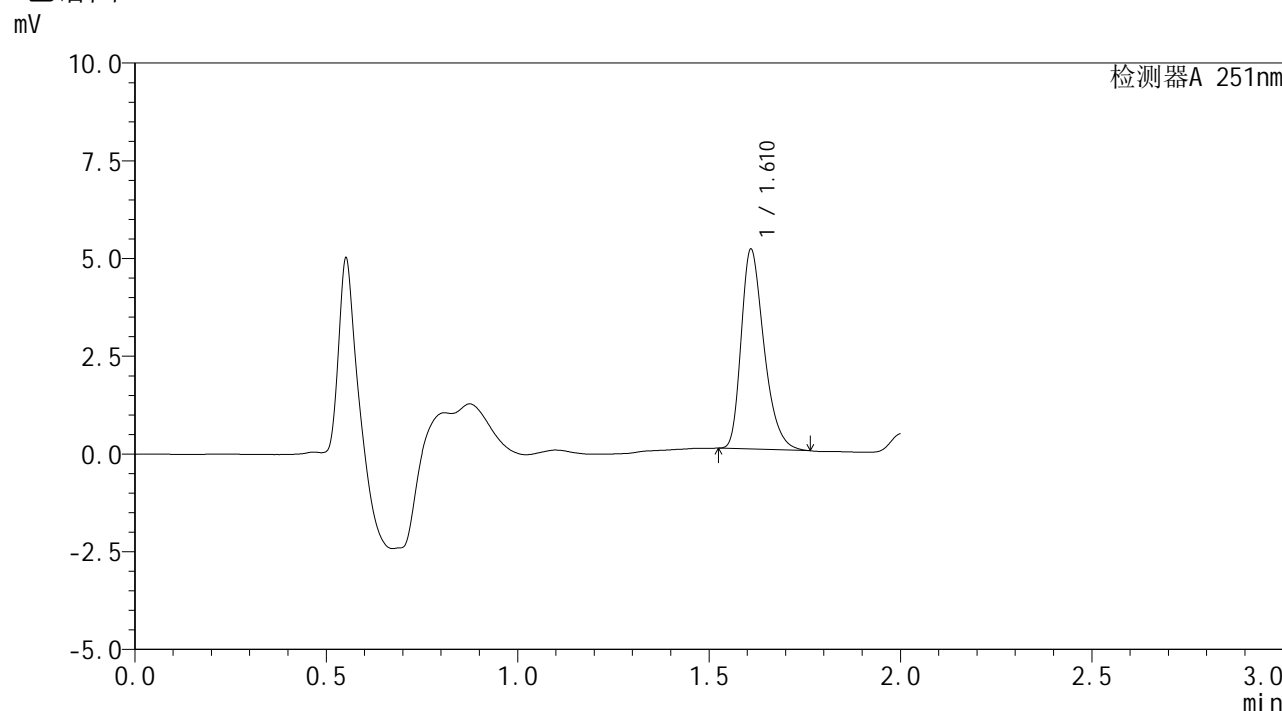


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-343-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:07:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:10:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	21163	100.000	5119	3566	1.335	--
总计		21163	100.000	5119			



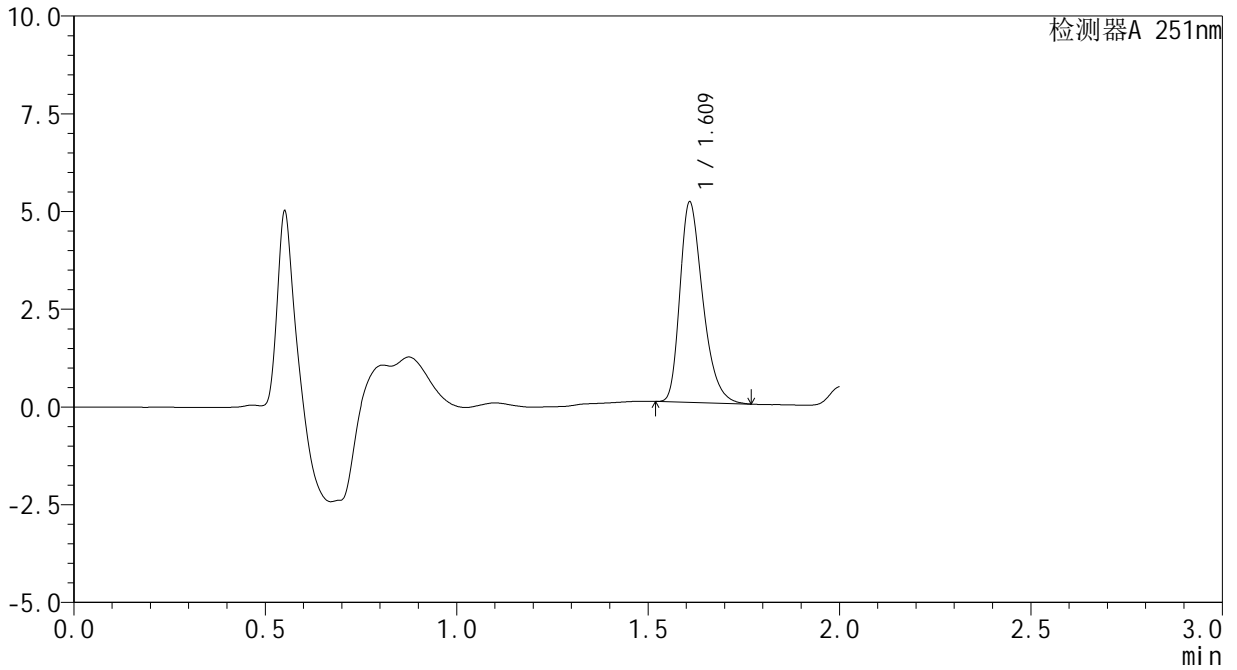
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-344-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:09:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:10:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	21269	100.000	5140	3552	1.337	--
总计		21269	100.000	5140			



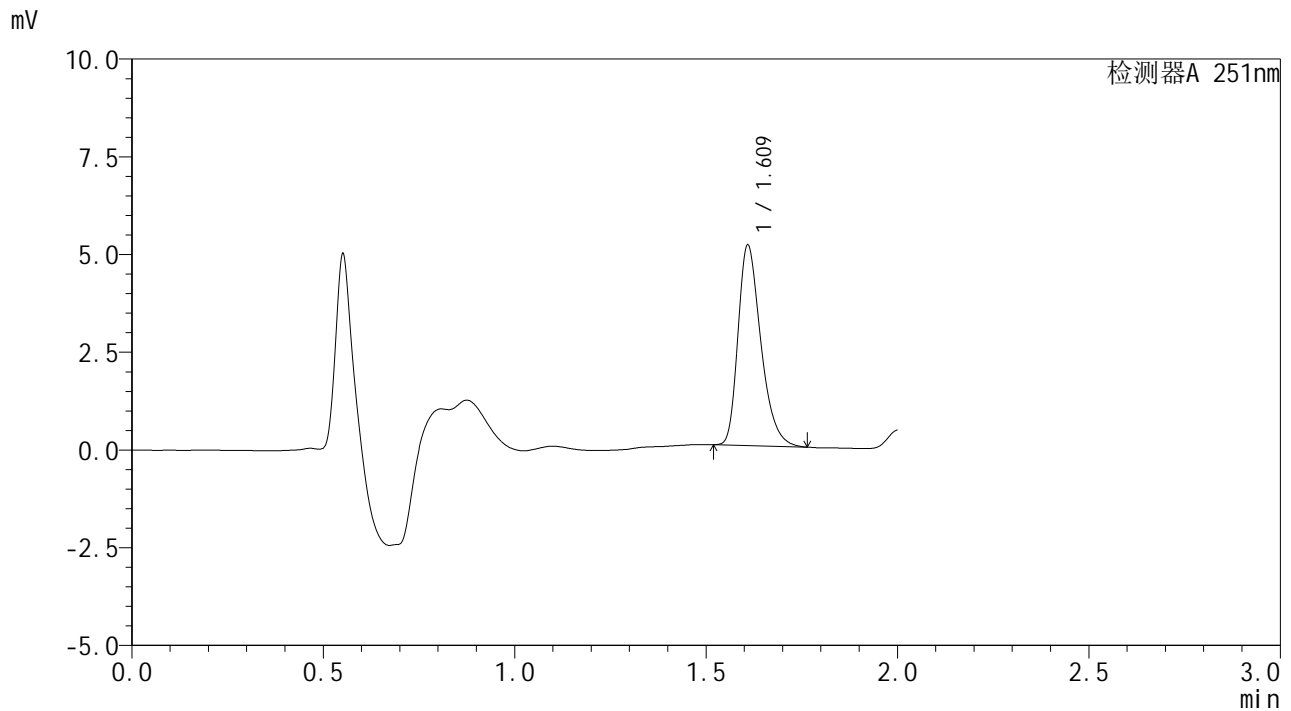


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-346-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:14:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:11:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	21244	100.000	5139	3563	1.335	--
总计		21244	100.000	5139			

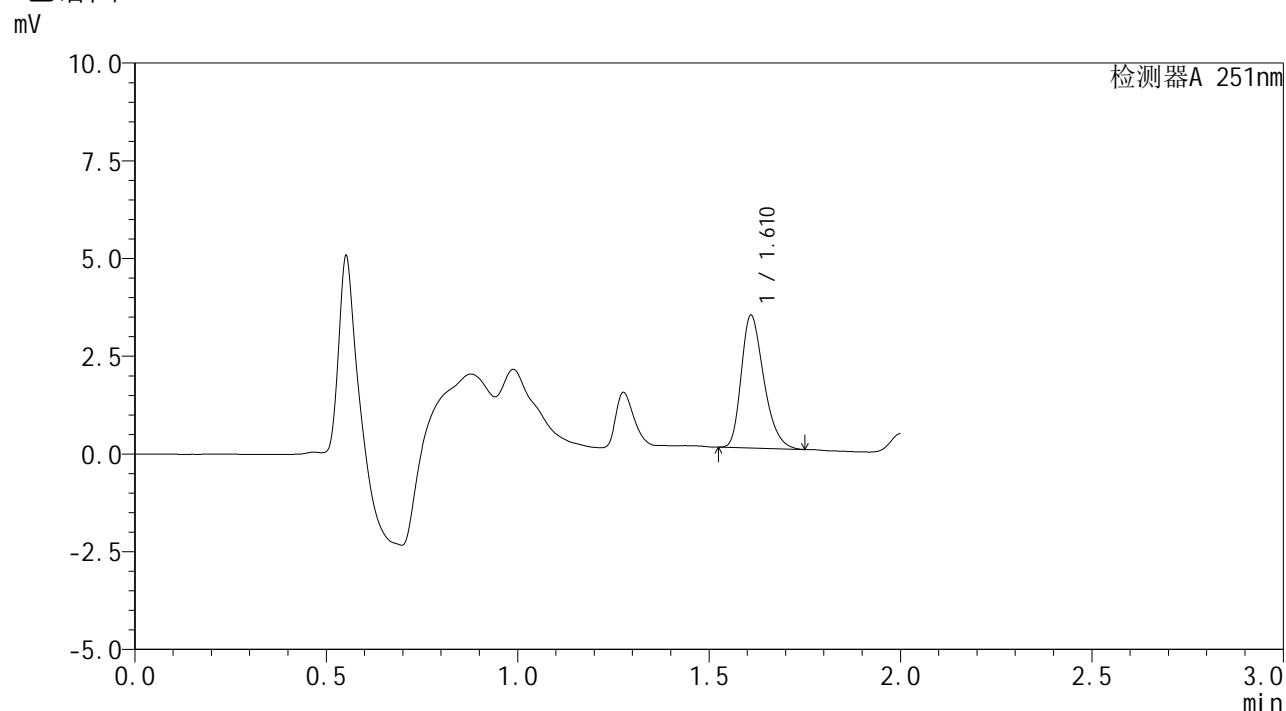


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-347-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:17:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:11:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	13907	100.000	3405	3615	1.309	--
总计		13907	100.000	3405			



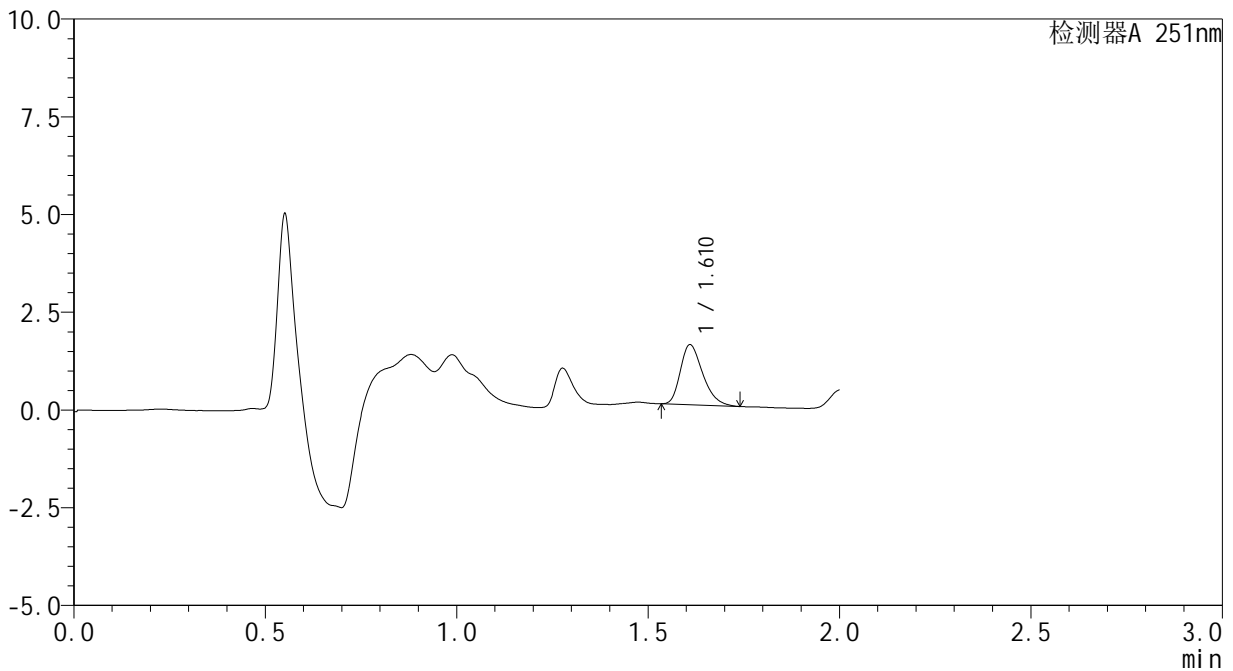
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-348-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:19:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:11:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	6226	100.000	1540	3645	1.318	--
总计		6226	100.000	1540			

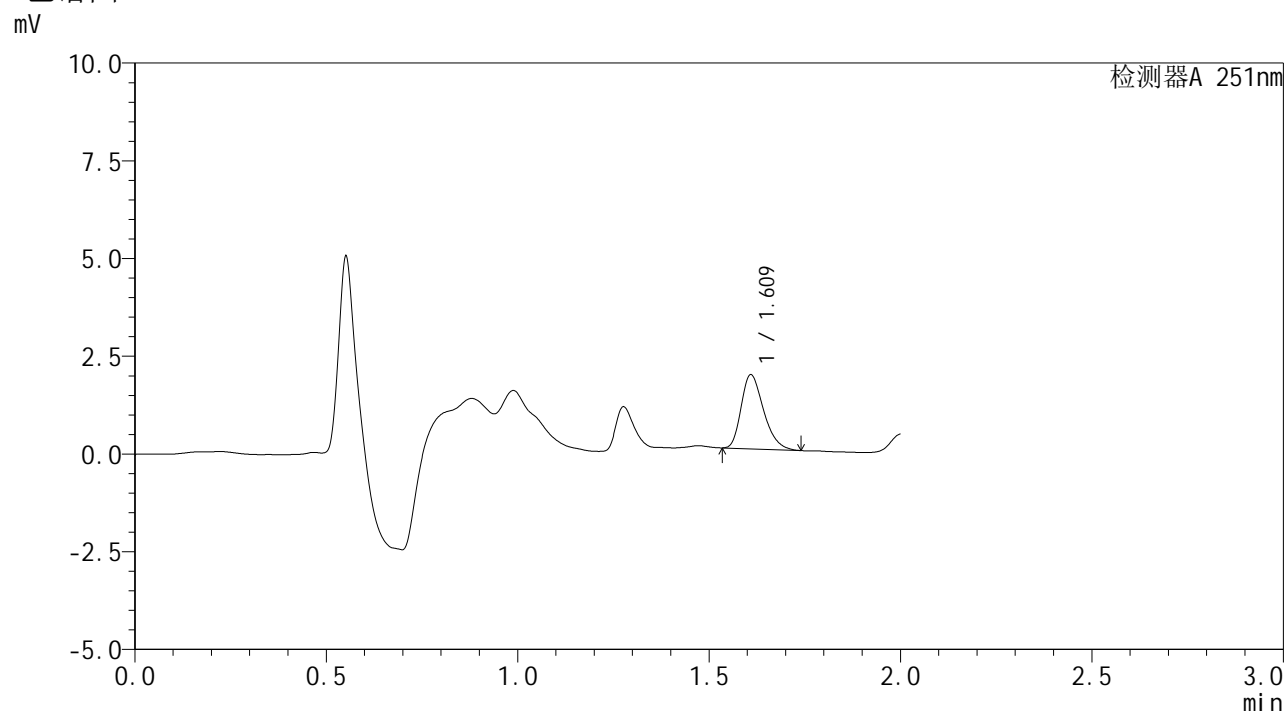


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-6/27-349-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 17:21:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 11:11:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	7711	100.000	1902	3635	1.310	--
总计		7711	100.000	1902			



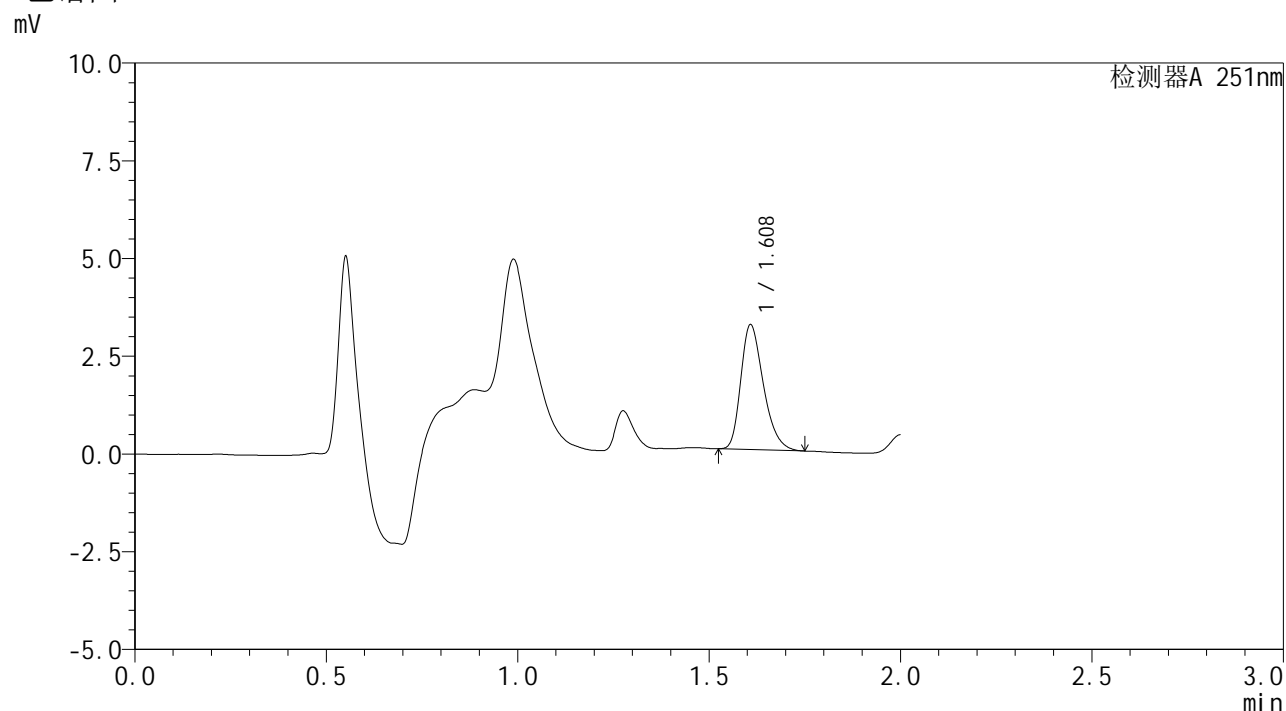


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-351-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:26:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:11:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	13096	100.000	3205	3593	1.312	--
总计		13096	100.000	3205			





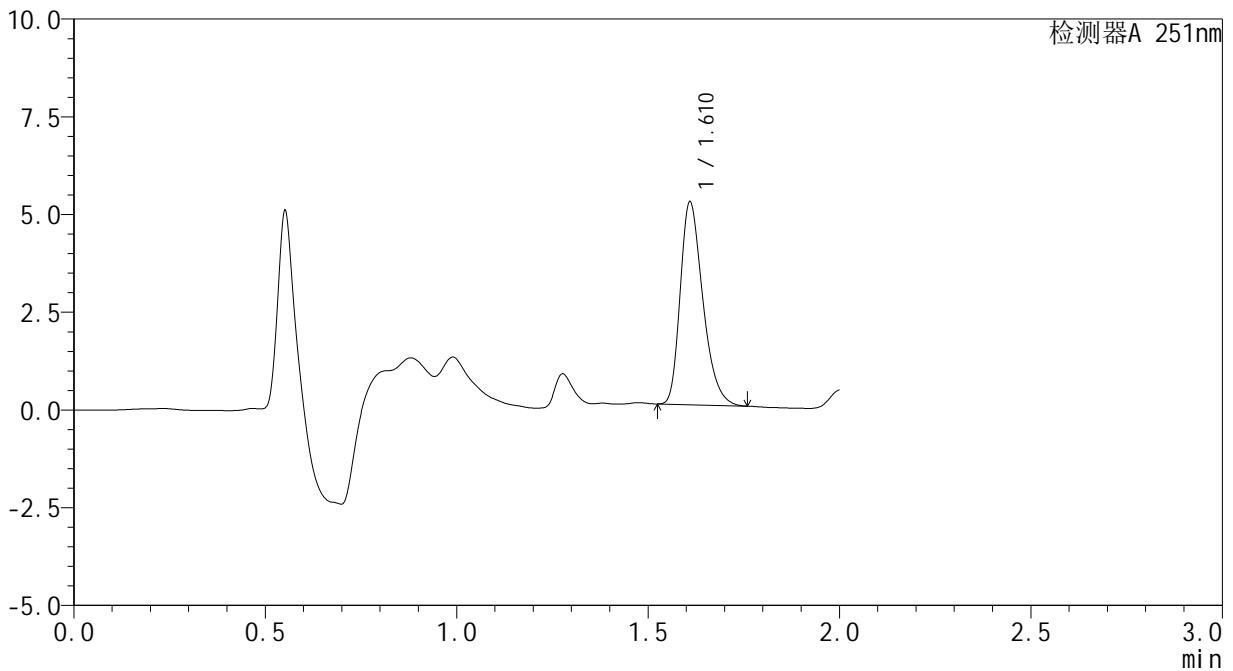
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-6/27-353-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 17:31:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 11:11:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	21249	100.000	5198	3618	1.323	--
总计		21249	100.000	5198			

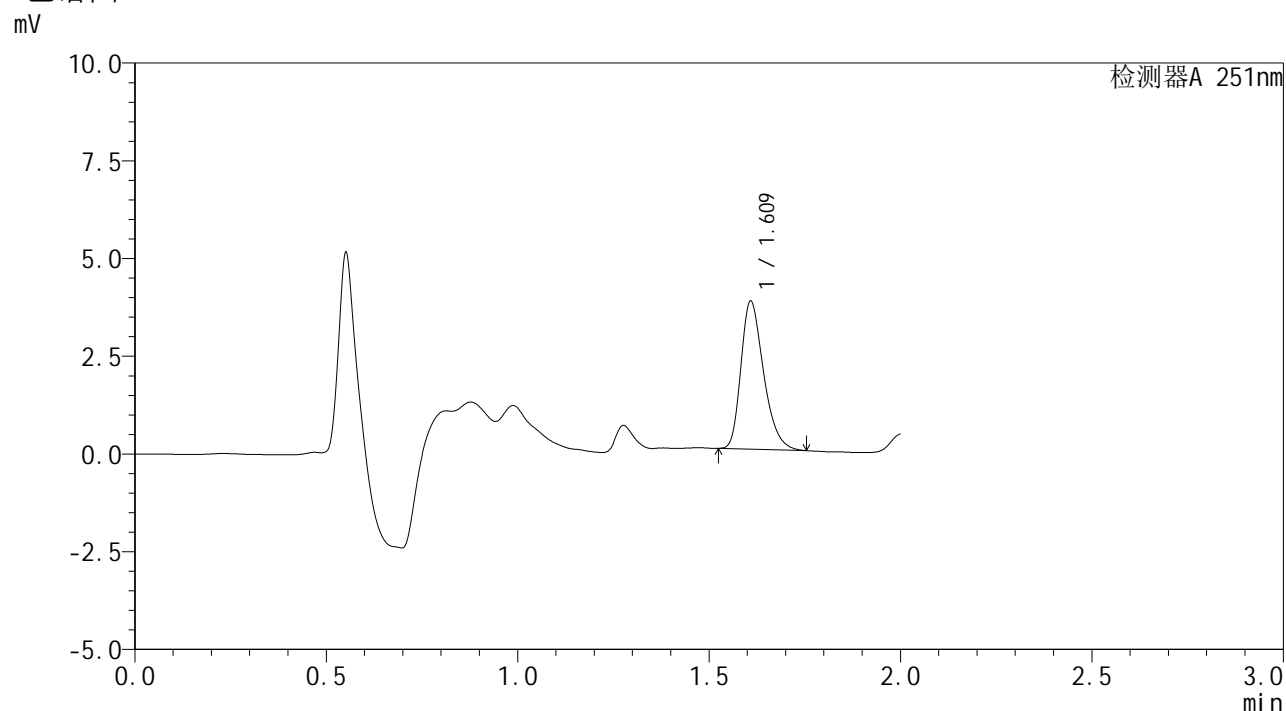


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-354-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:34:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:11:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	15547	100.000	3796	3597	1.320	--
总计		15547	100.000	3796			

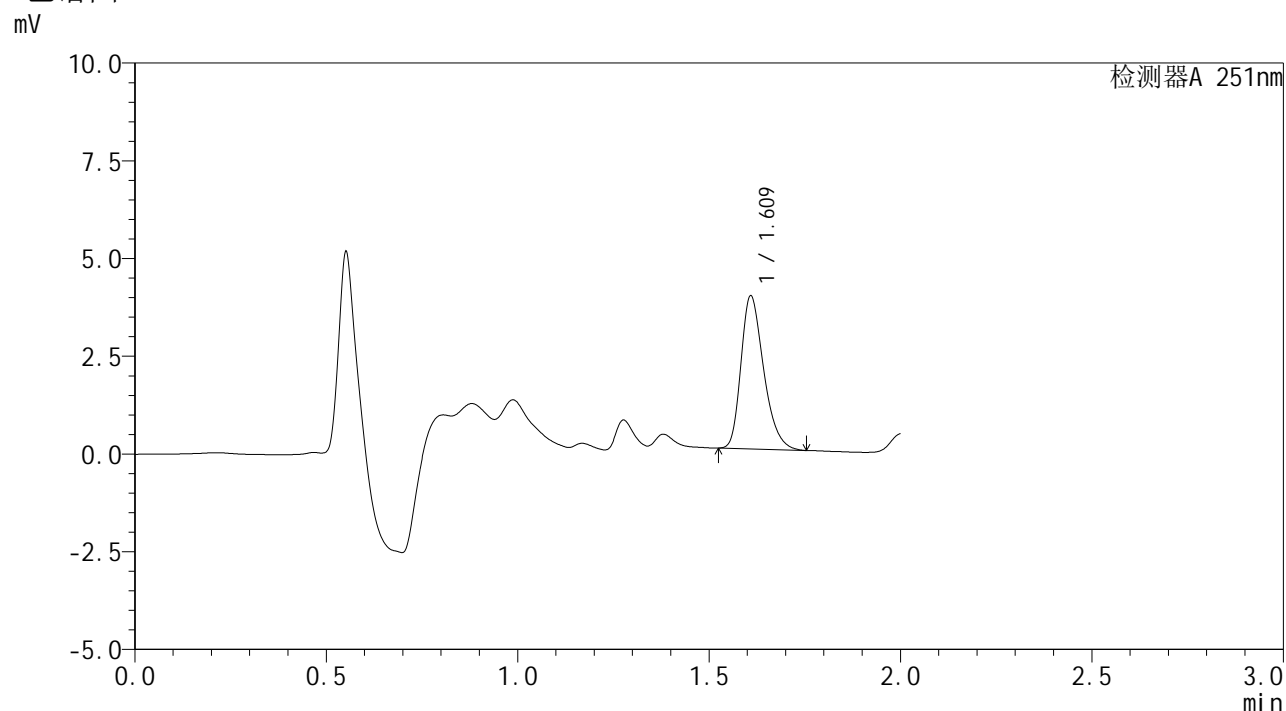


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-355-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:36:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:11:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	16107	100.000	3925	3587	1.312	--
总计		16107	100.000	3925			

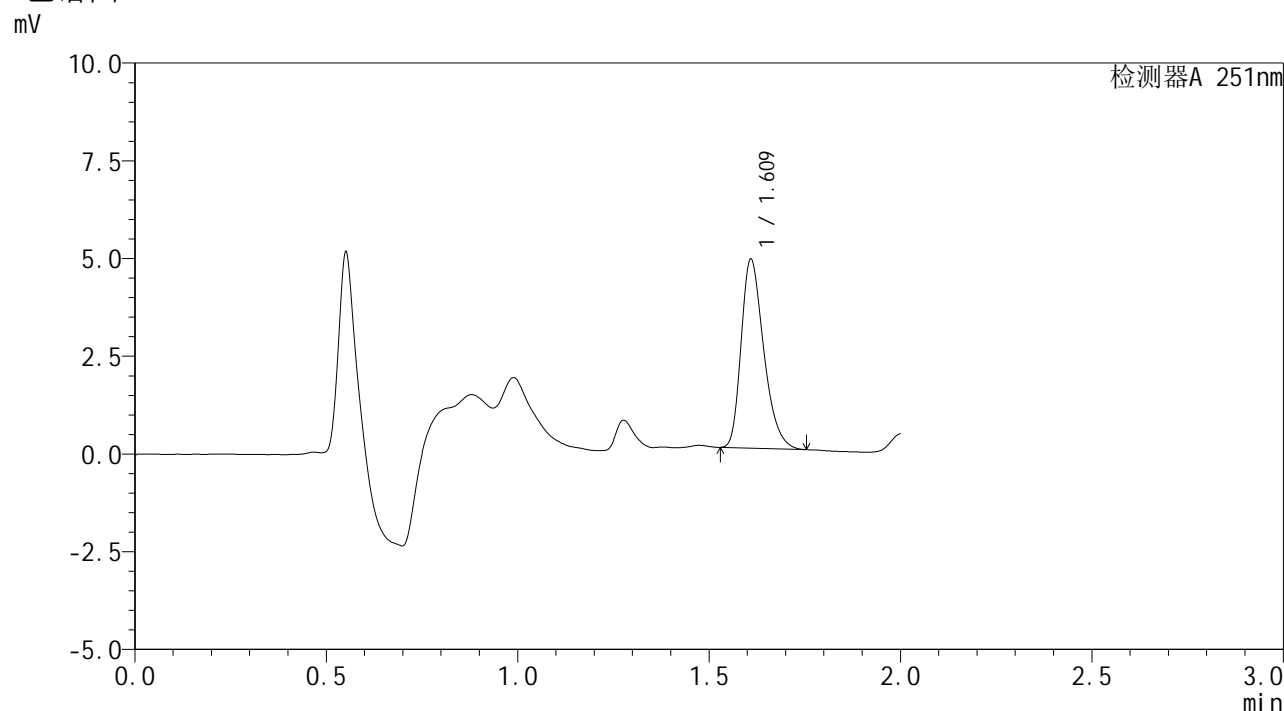


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-356-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:39:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:11:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	19786	100.000	4842	3608	1.321	--
总计		19786	100.000	4842			

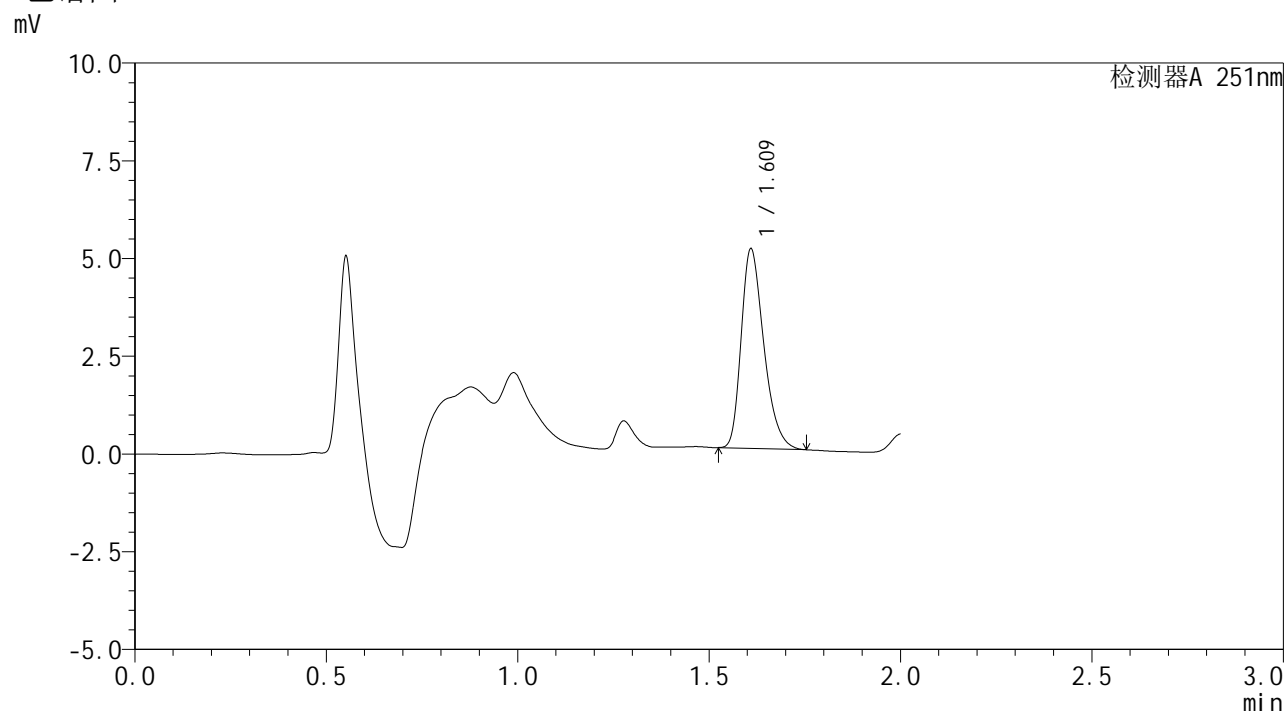


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-357-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:41:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:11:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	20932	100.000	5112	3603	1.322	--
总计		20932	100.000	5112			



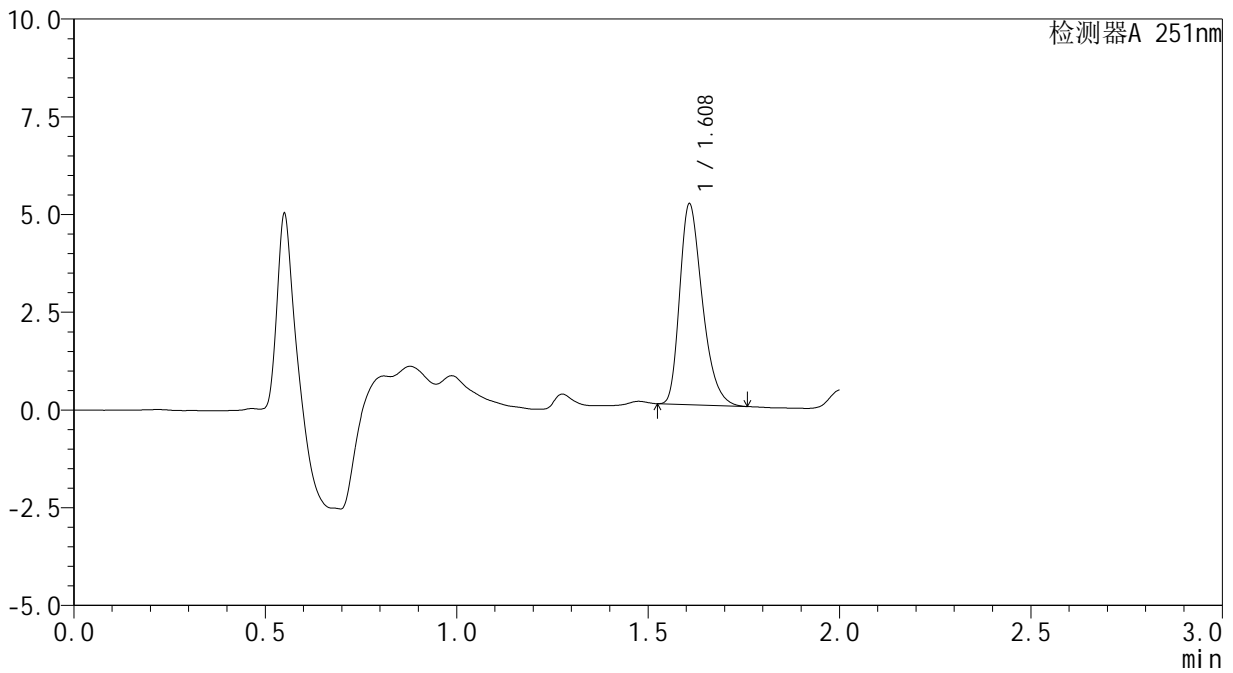
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-358-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:44:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:11:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	21071	100.000	5151	3600	1.329	--
总计		21071	100.000	5151			

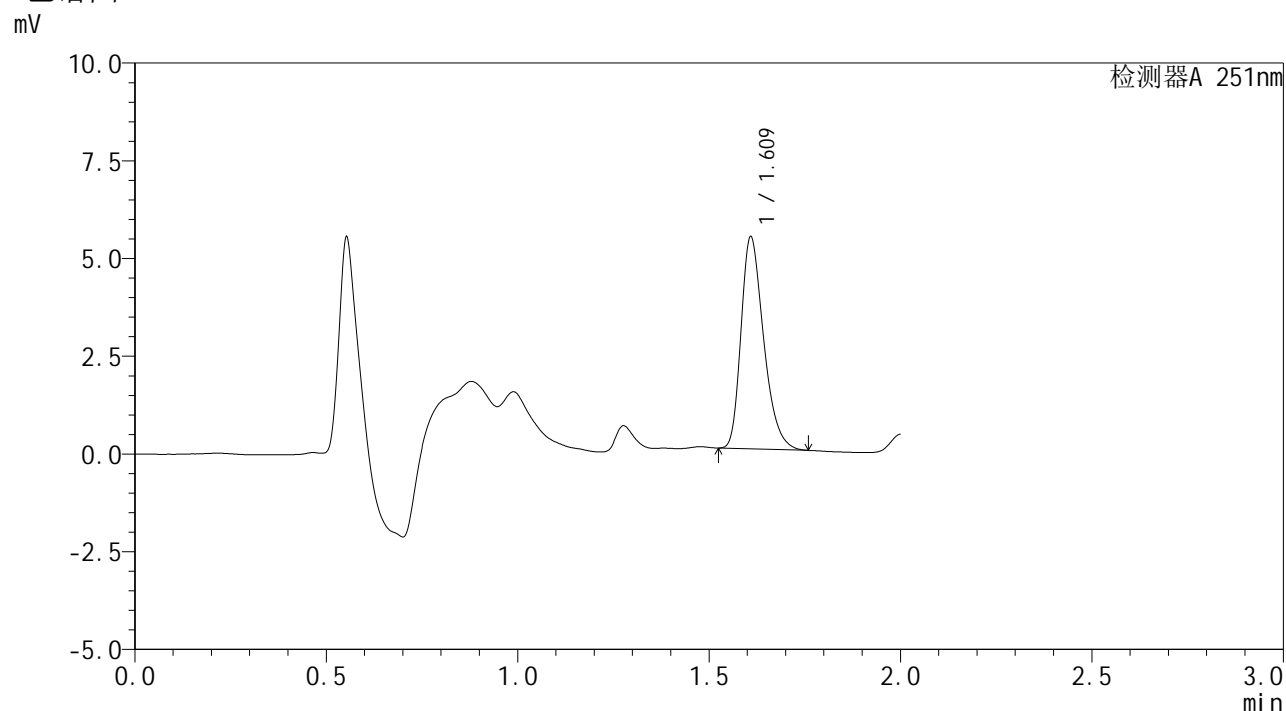


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-359-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:46:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:11:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22206	100.000	5436	3615	1.321	--
总计		22206	100.000	5436			



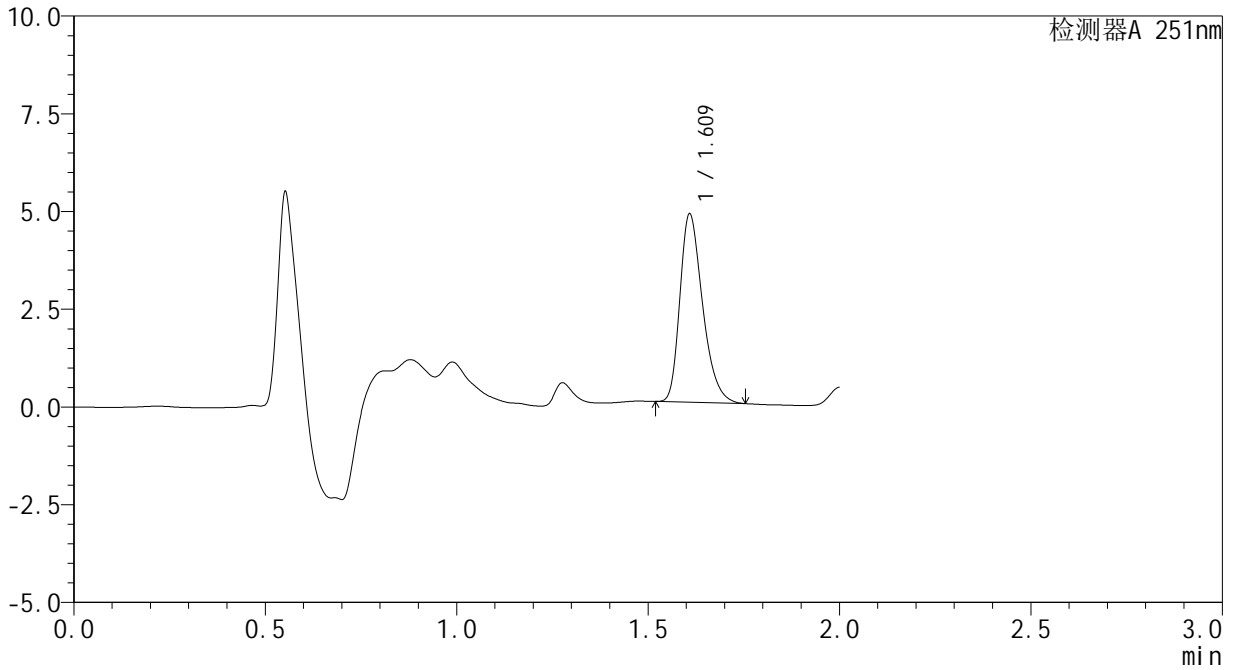
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-360-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:49:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:11:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	19799	100.000	4833	3599	1.320	--
总计		19799	100.000	4833			

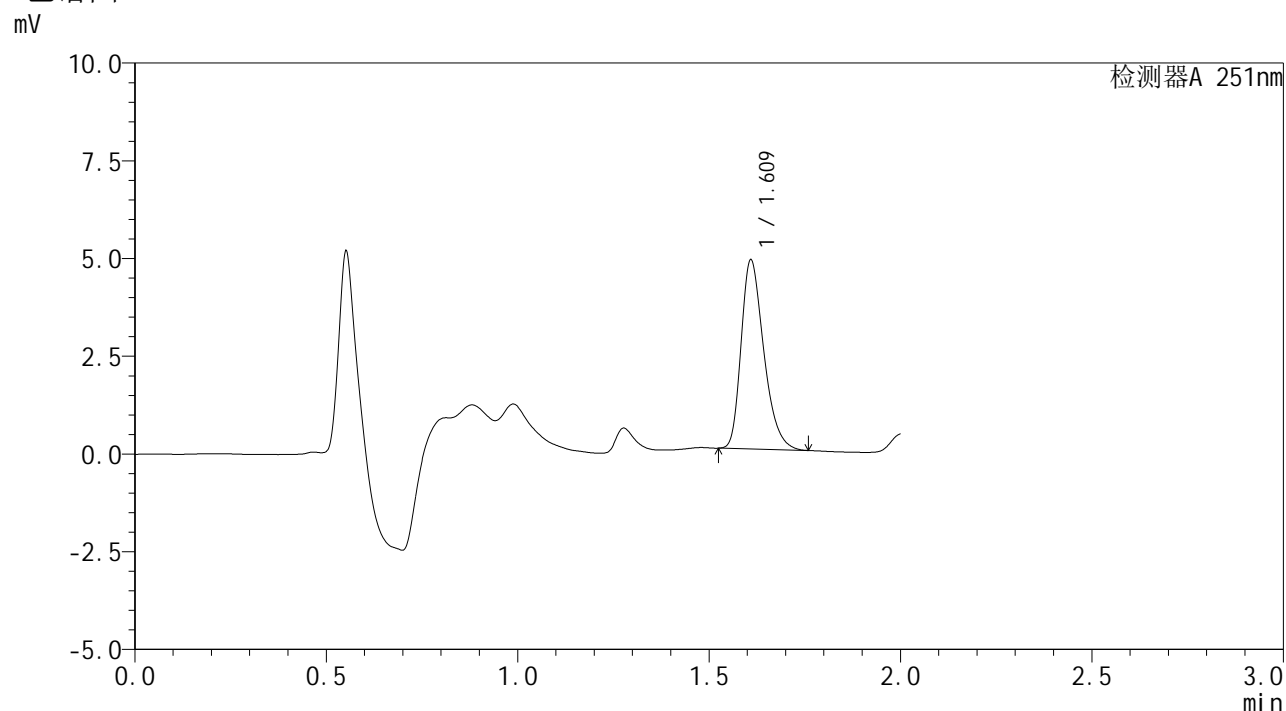


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-361-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:51:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:11:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	19859	100.000	4846	3597	1.322	--
总计		19859	100.000	4846			

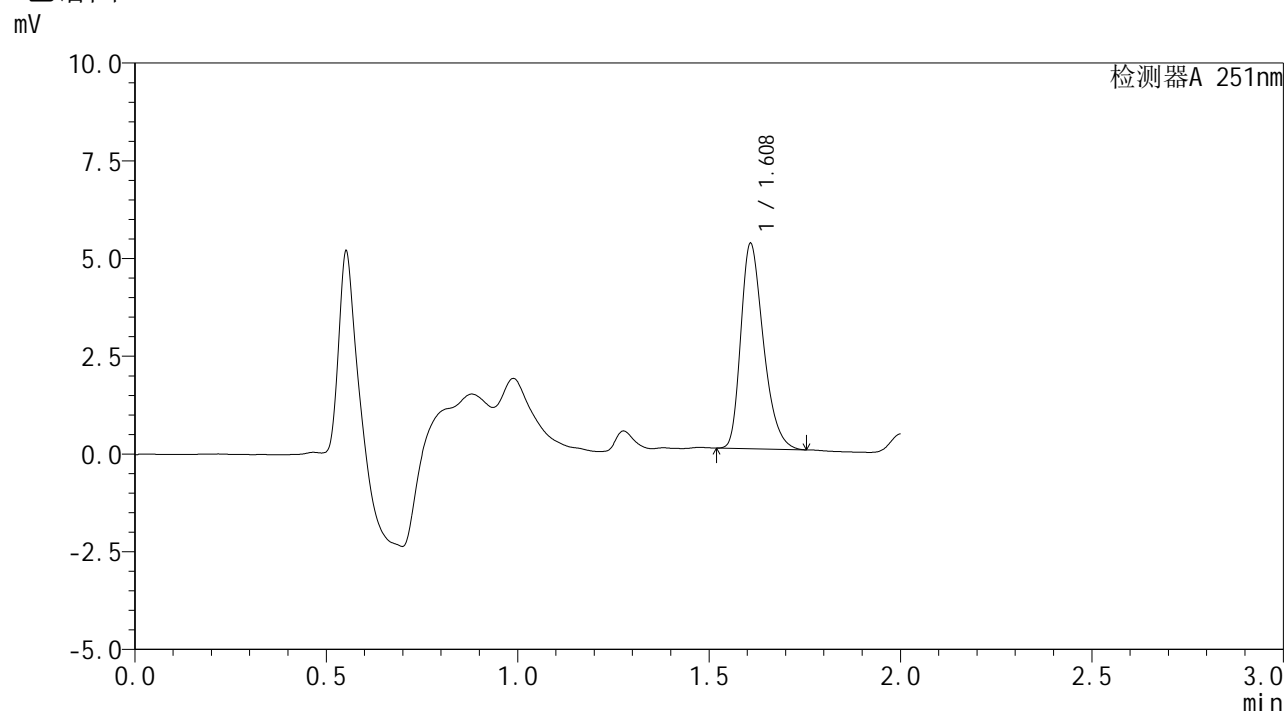


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-362-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:54:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:11:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	21545	100.000	5266	3600	1.321	--
总计		21545	100.000	5266			



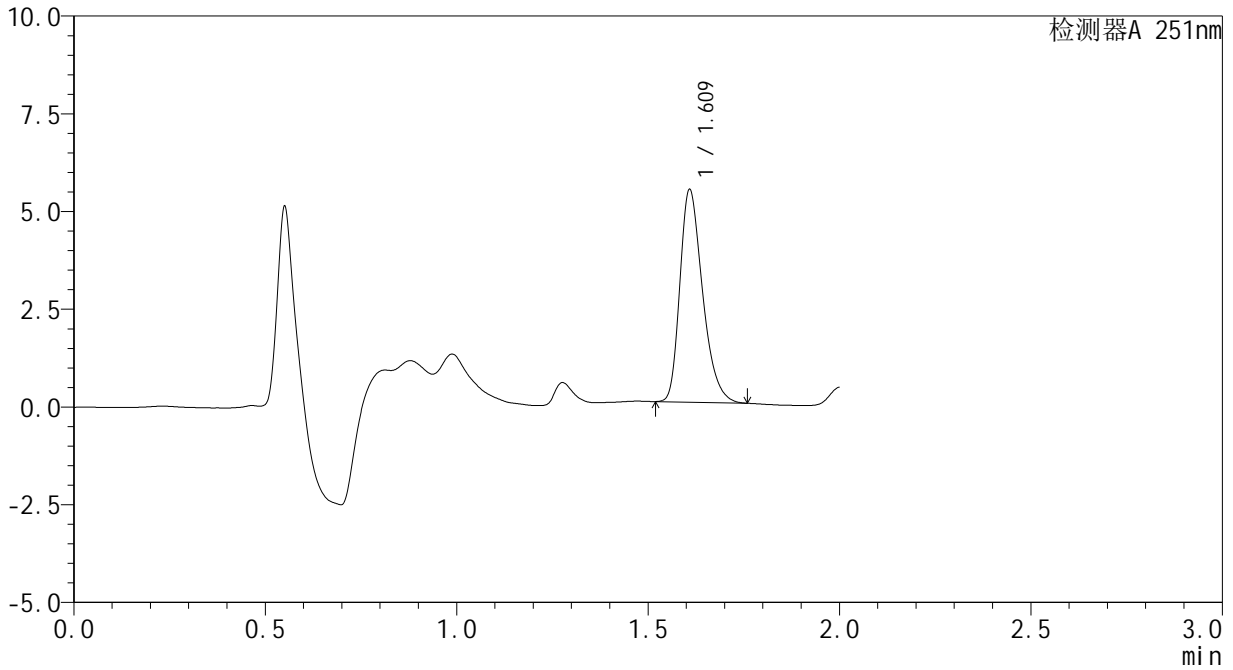
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-363-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:56:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:11:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22348	100.000	5453	3593	1.323	--
总计		22348	100.000	5453			



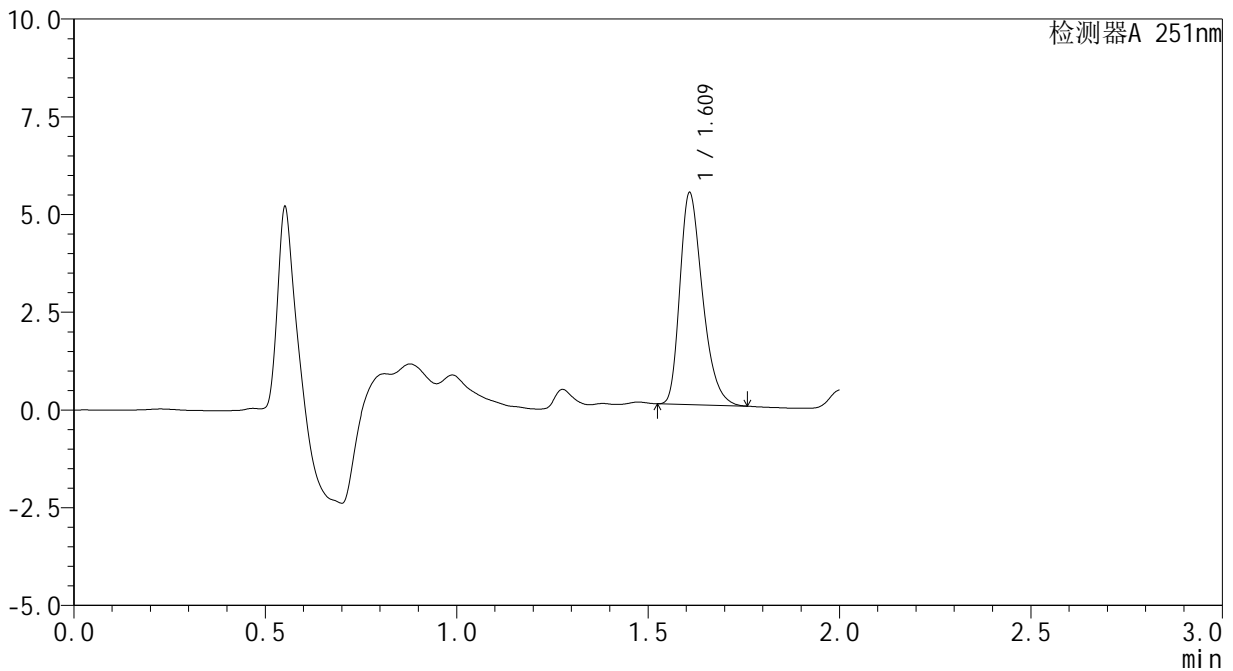
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-364-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:59:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:11:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22224	100.000	5434	3601	1.330	--
总计		22224	100.000	5434			





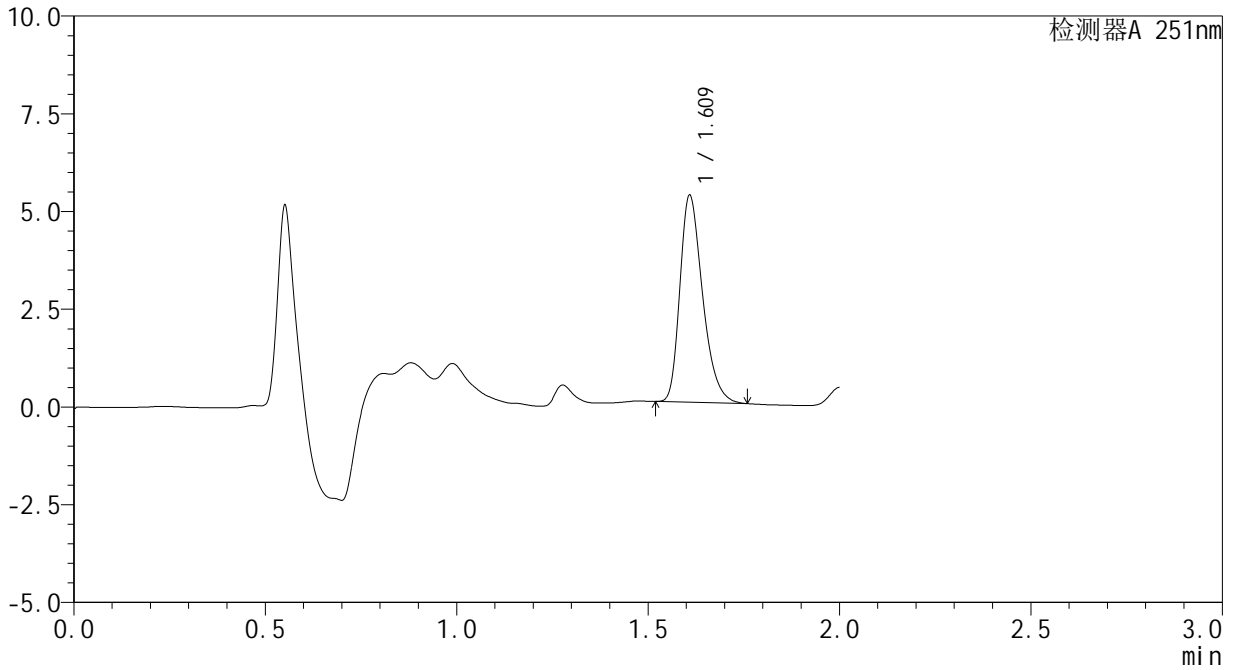
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-366-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:03:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:11:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	21763	100.000	5308	3595	1.323	--
总计		21763	100.000	5308			



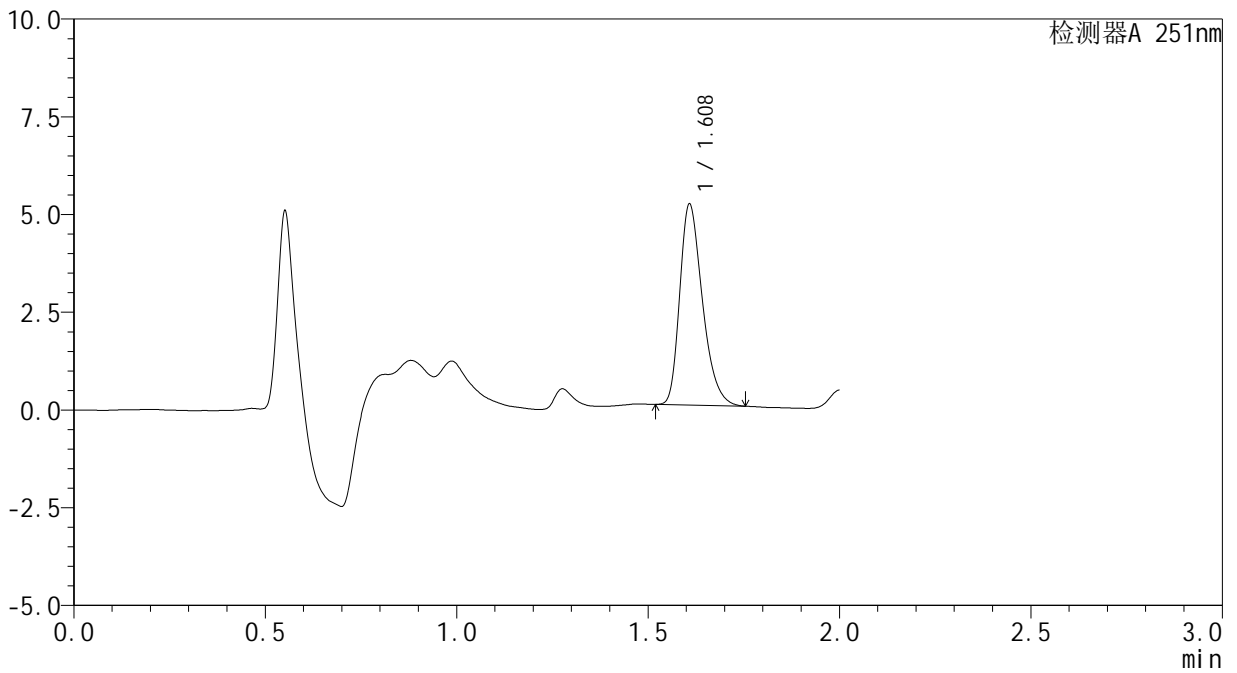
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-367-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:06:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:12:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	21111	100.000	5153	3578	1.321	--
总计		21111	100.000	5153			

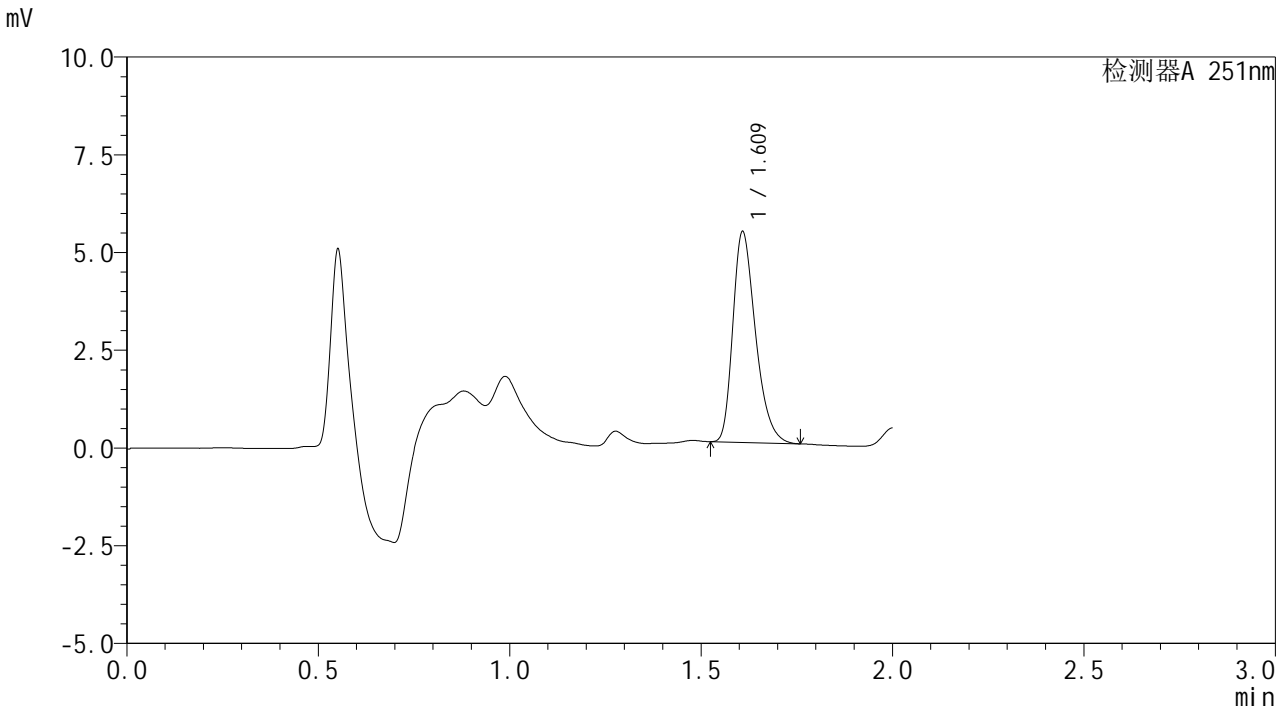


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-6/27-368-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 18:08:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 11:12:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22131	100.000	5405	3597	1.326	--
总计		22131	100.000	5405			

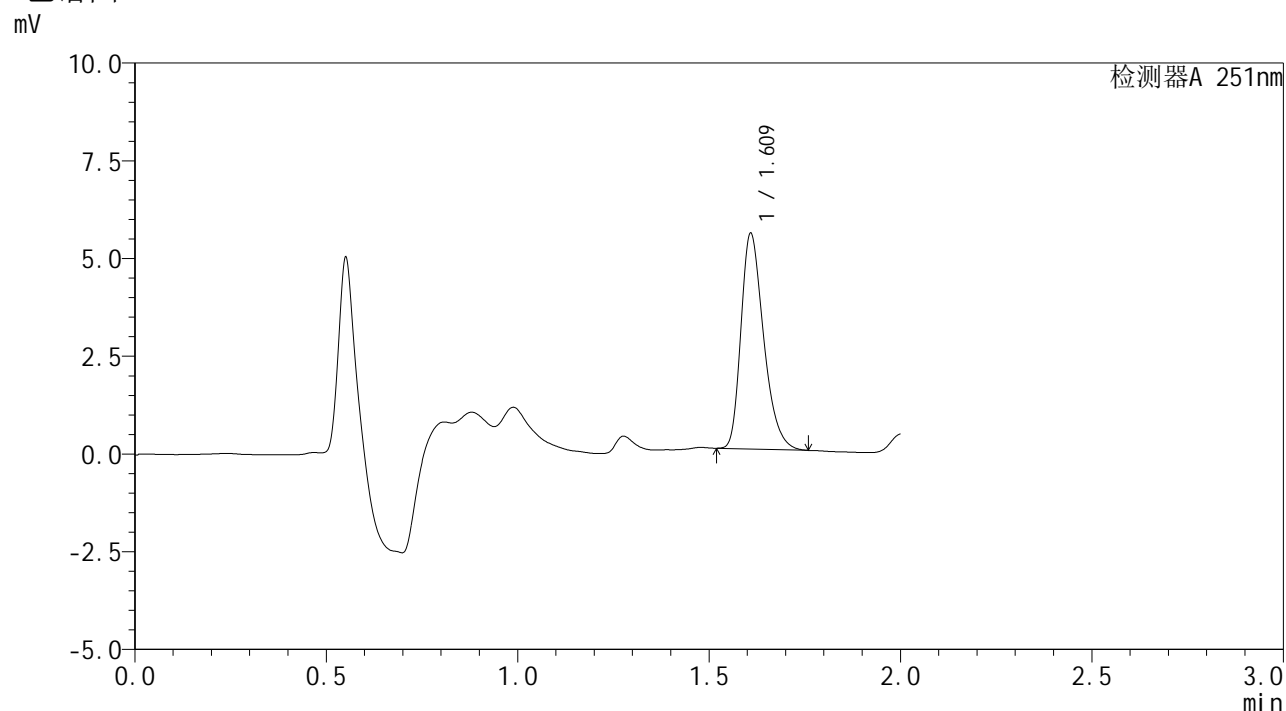


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-369-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:11:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:12:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22670	100.000	5531	3594	1.324	--
总计		22670	100.000	5531			



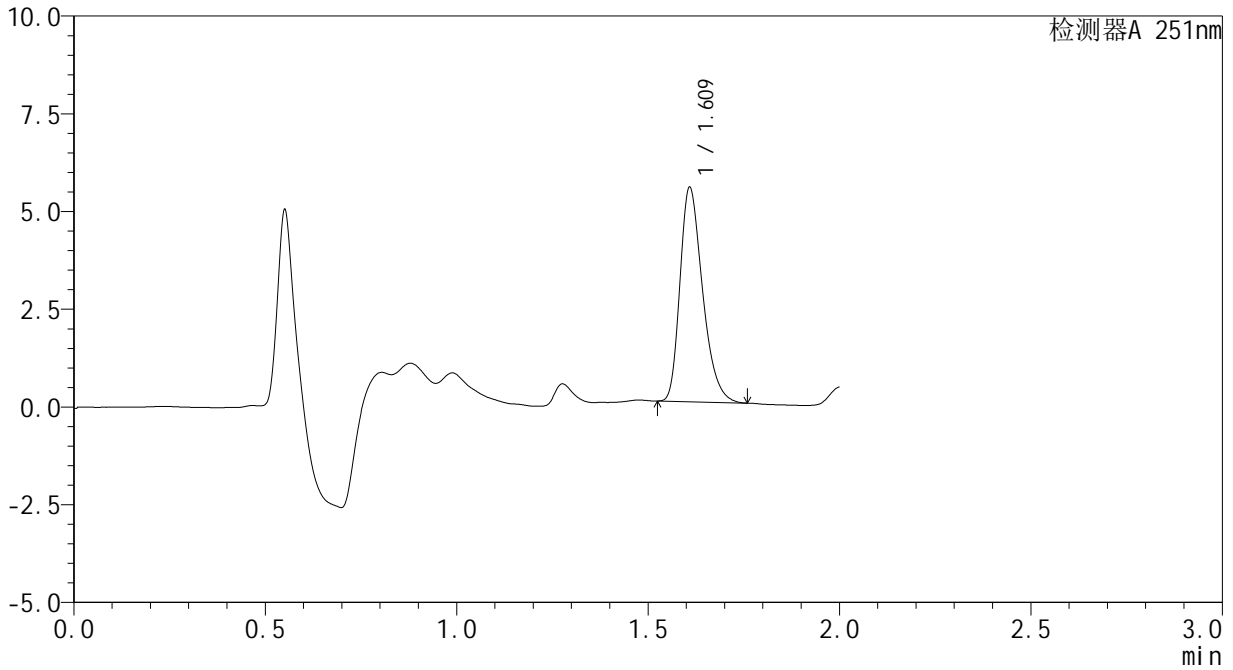
# SMF-394

## <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 - 27-6/27-370-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:13:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:12:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22443	100.000	5498	3616	1.322	--
总计		22443	100.000	5498			



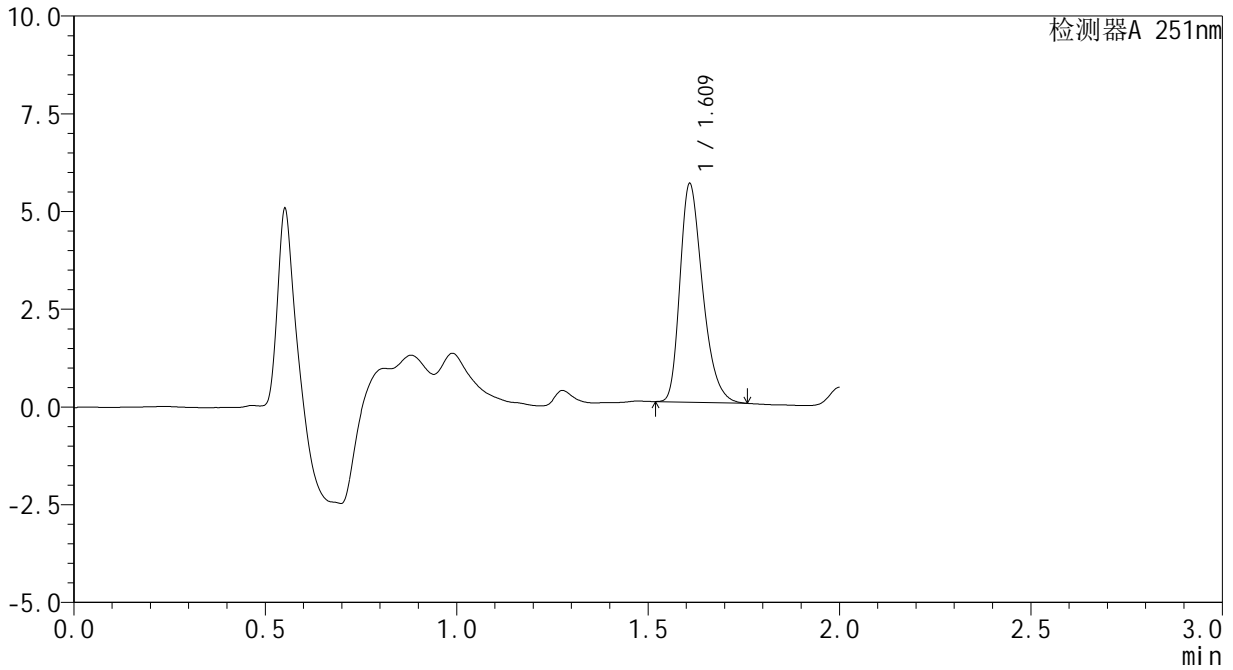
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-371-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:16:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:12:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22969	100.000	5603	3595	1.323	--
总计		22969	100.000	5603			



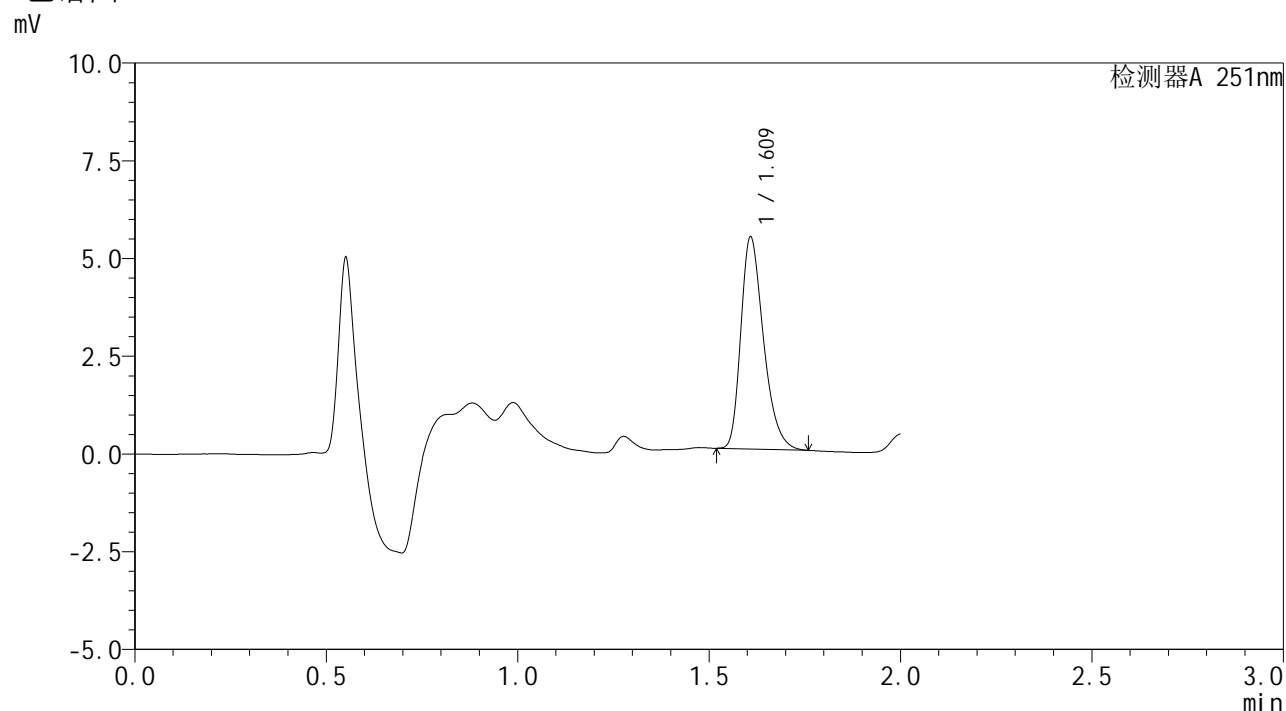


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-373-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:21:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:12:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22275	100.000	5436	3604	1.326	--
总计		22275	100.000	5436			





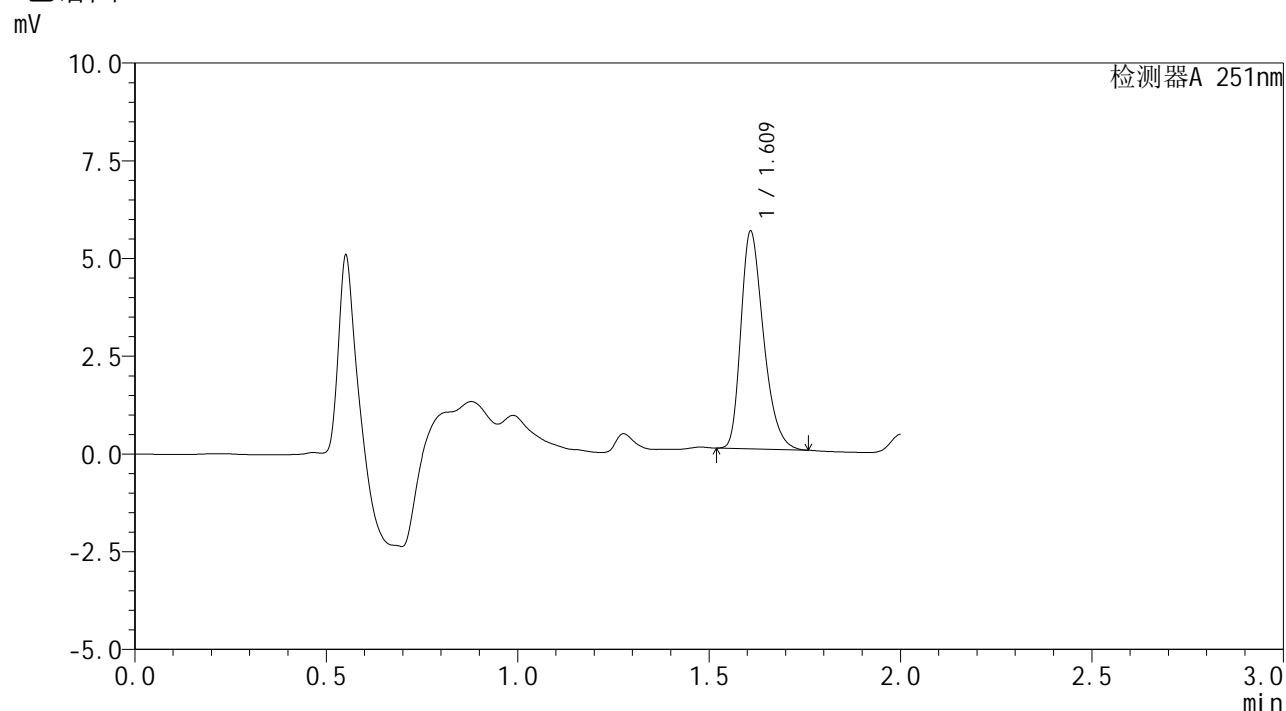


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-376-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:28:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:12:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22818	100.000	5578	3602	1.323	--
总计		22818	100.000	5578			

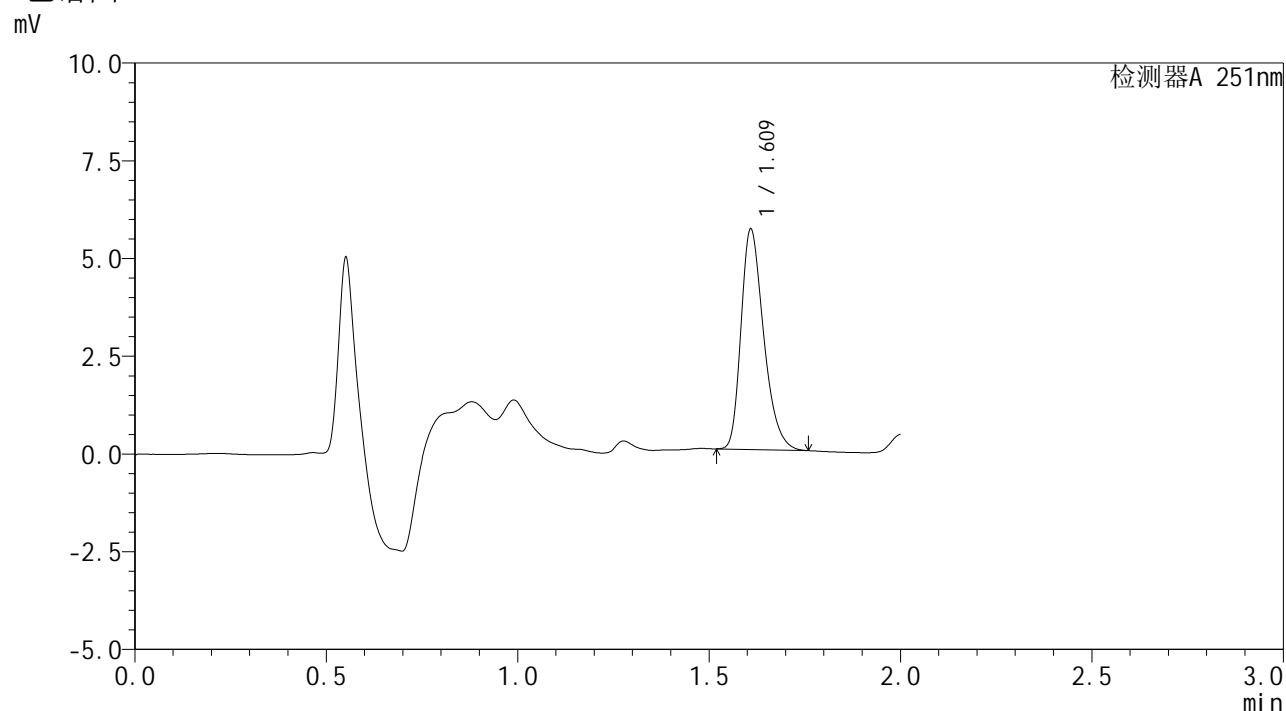


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-377-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:31:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:12:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	23133	100.000	5653	3608	1.320	--
总计		23133	100.000	5653			

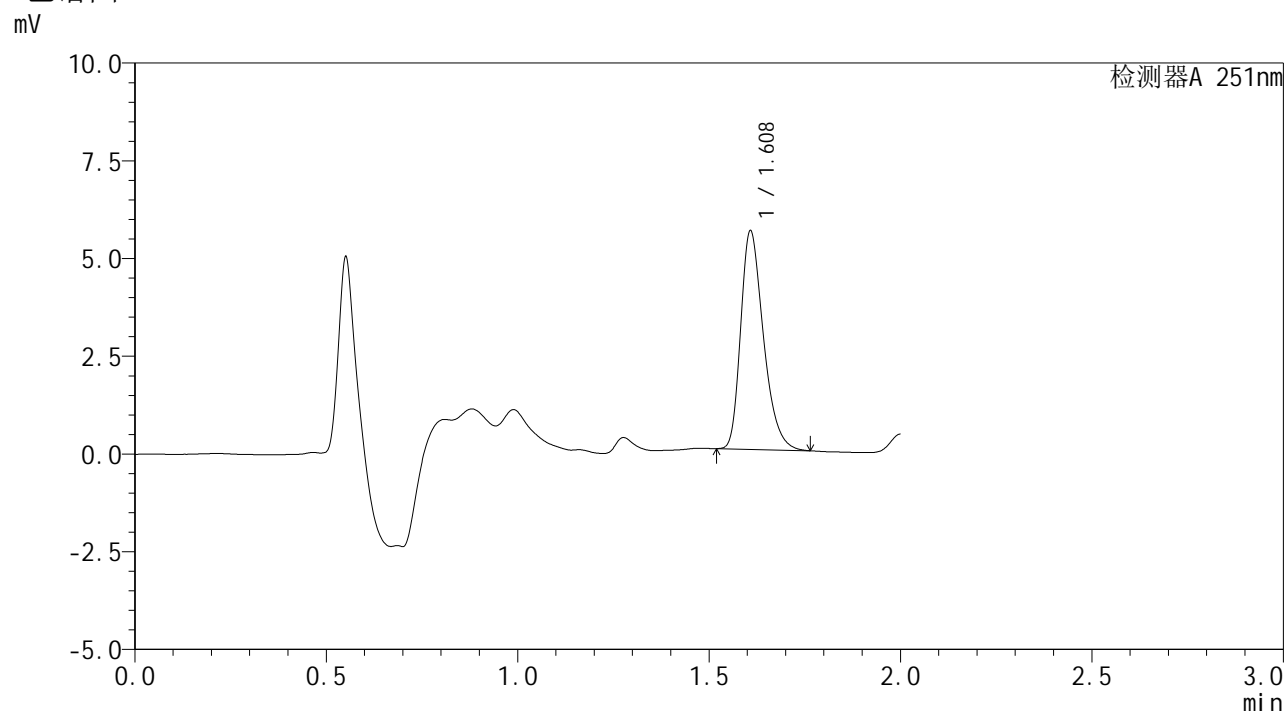


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-378-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:33:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:12:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	23019	100.000	5605	3587	1.328	--
总计		23019	100.000	5605			

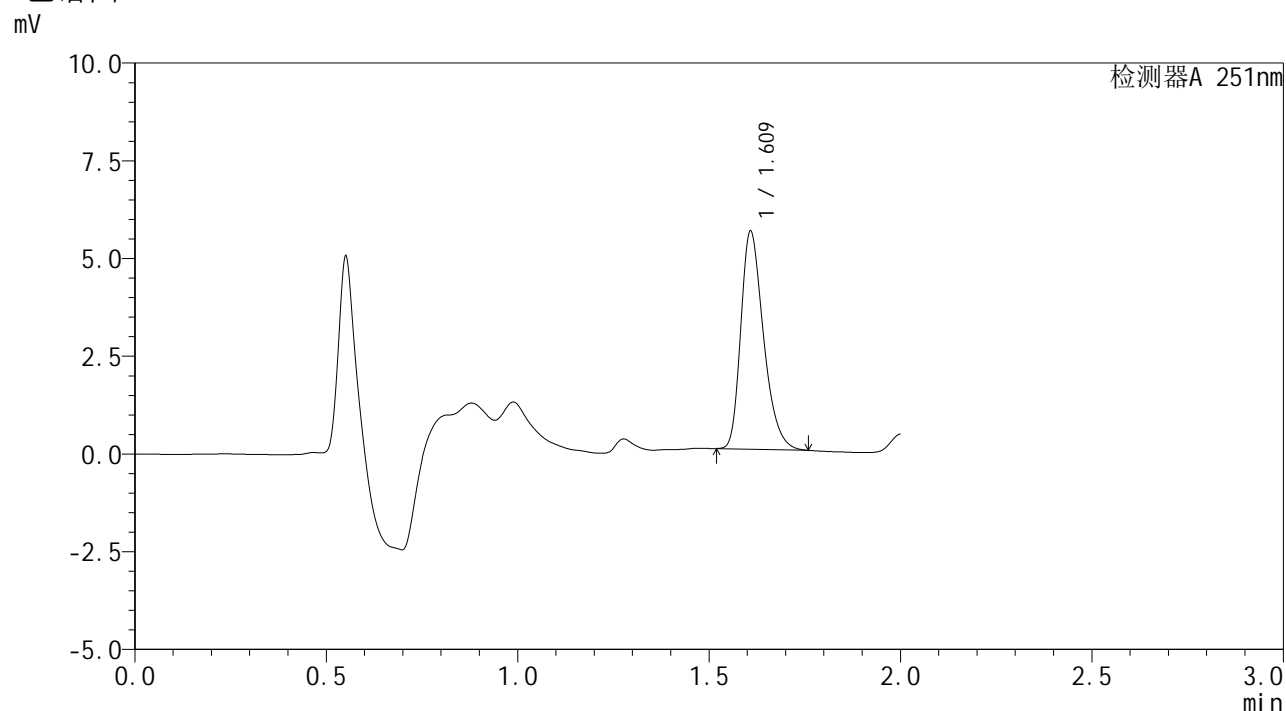


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-379-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:36:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:12:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22948	100.000	5592	3589	1.324	--
总计		22948	100.000	5592			



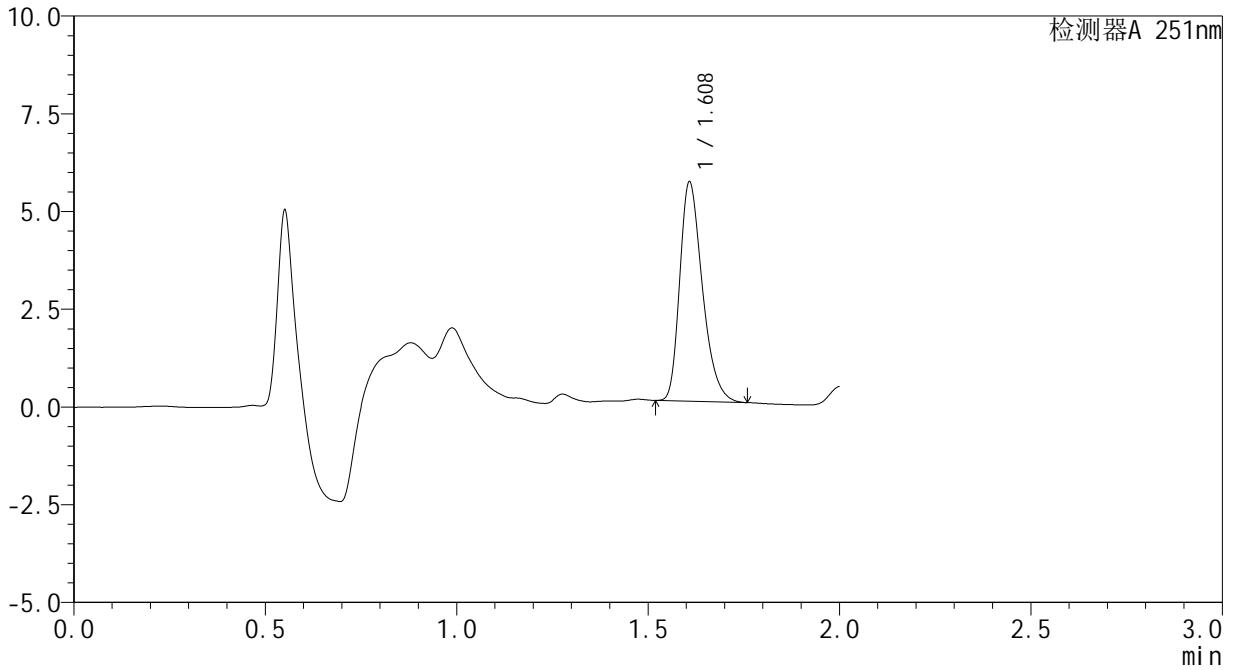
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-380-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:38:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:12:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	23014	100.000	5624	3599	1.324	--
总计		23014	100.000	5624			

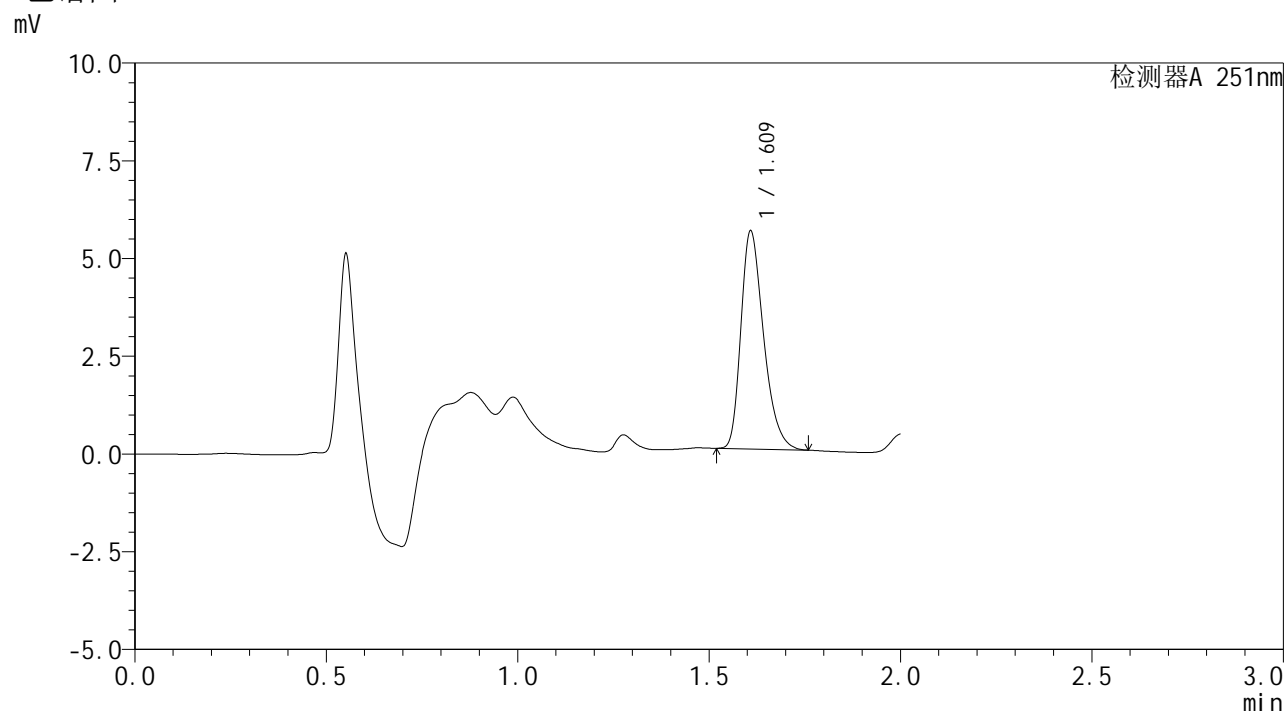


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-381-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:40:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:12:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	22898	100.000	5591	3600	1.326	--
总计		22898	100.000	5591			



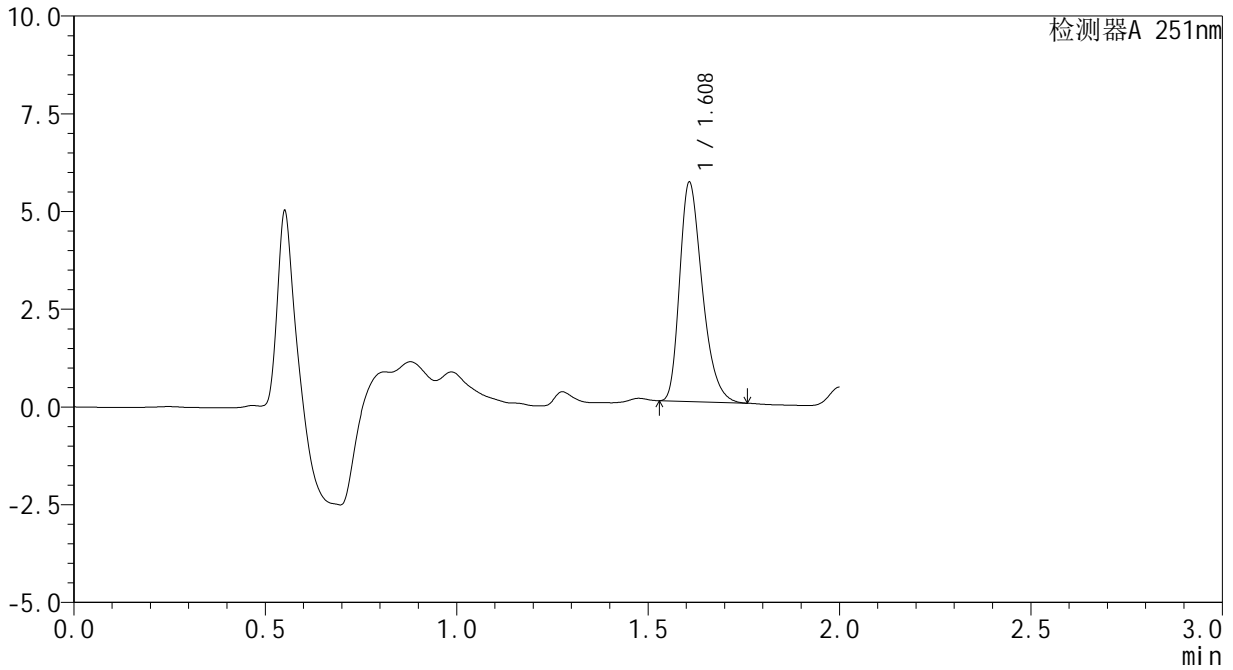
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-382-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:43:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:12:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	22980	100.000	5624	3608	1.330	--
总计		22980	100.000	5624			

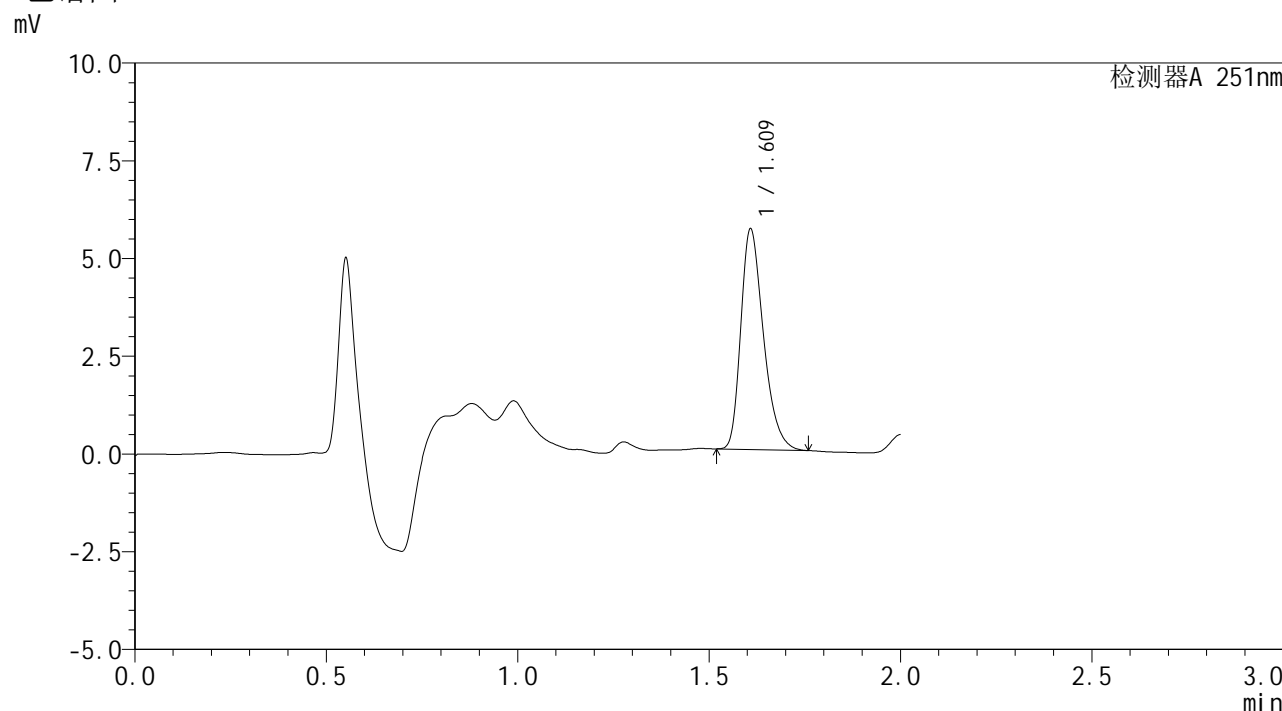


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-383-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:45:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:12:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	23127	100.000	5657	3610	1.325	--
总计		23127	100.000	5657			

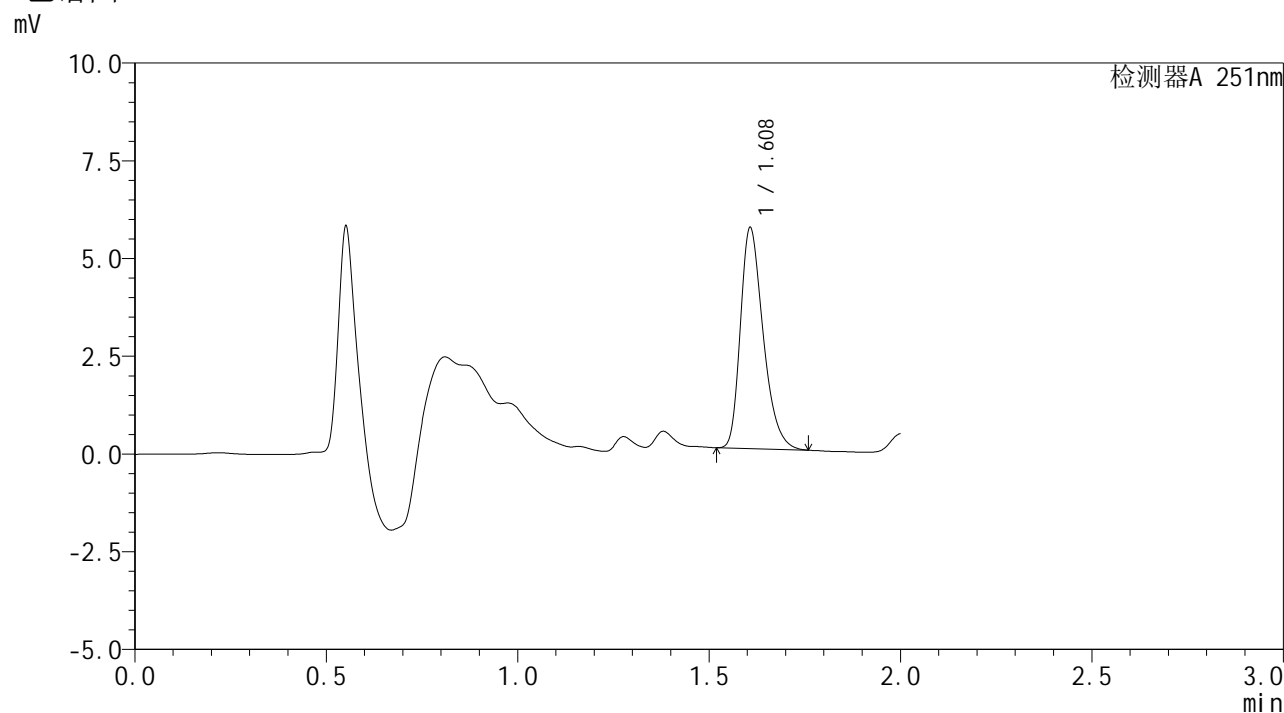


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-6/27-384-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 18:48:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 11:12:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	23314	100.000	5665	3572	1.326	--
总计		23314	100.000	5665			

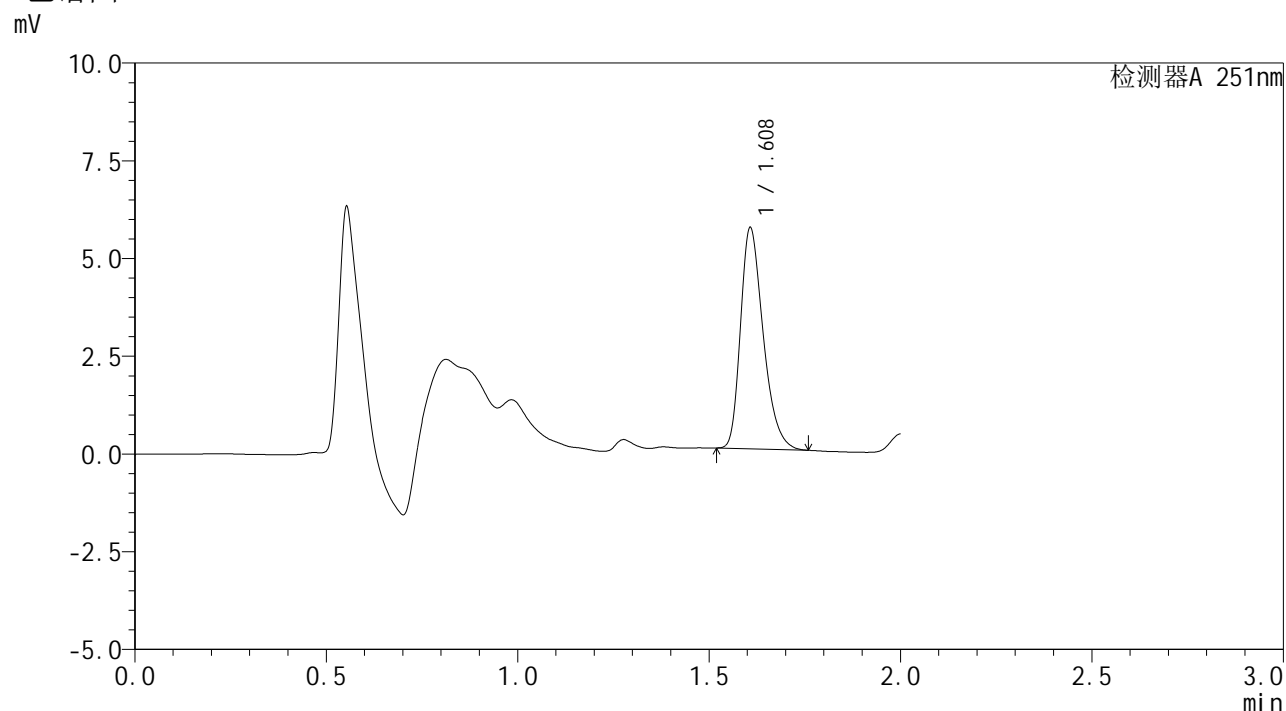


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-385-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:50:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:12:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	23204	100.000	5668	3600	1.325	--
总计		23204	100.000	5668			

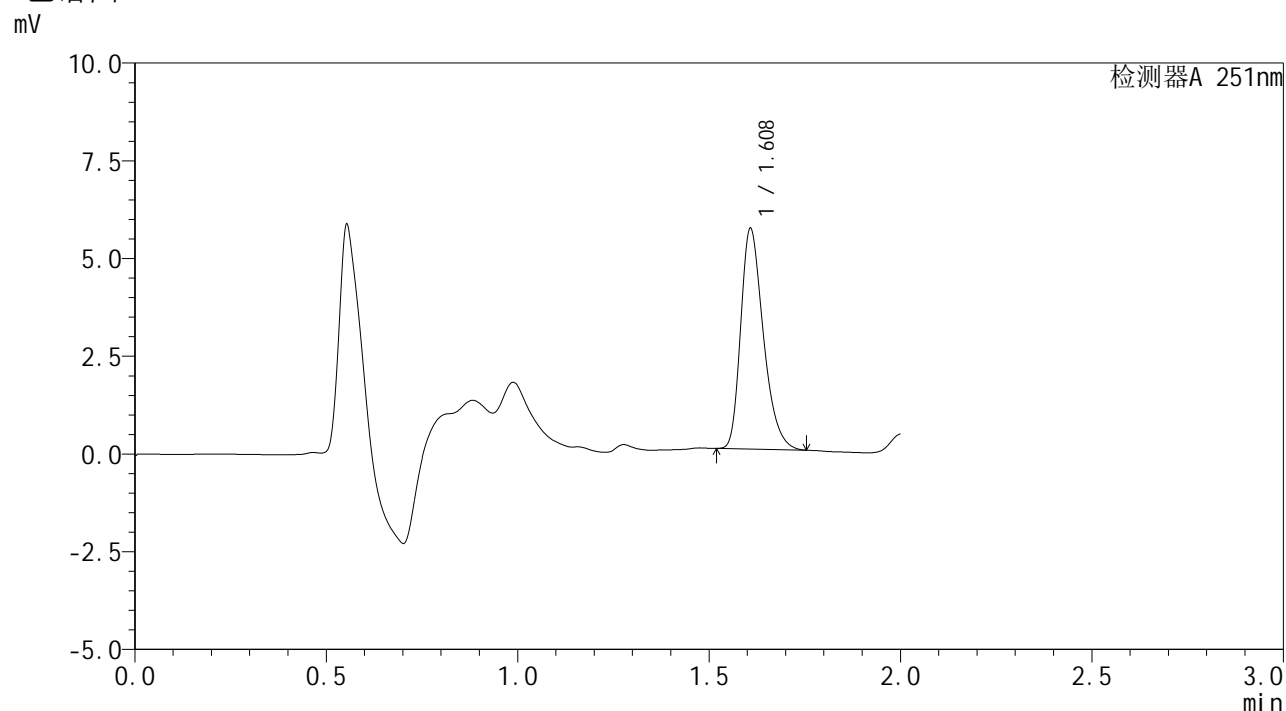


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-386-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:53:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:12:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	23147	100.000	5658	3601	1.325	--
总计		23147	100.000	5658			

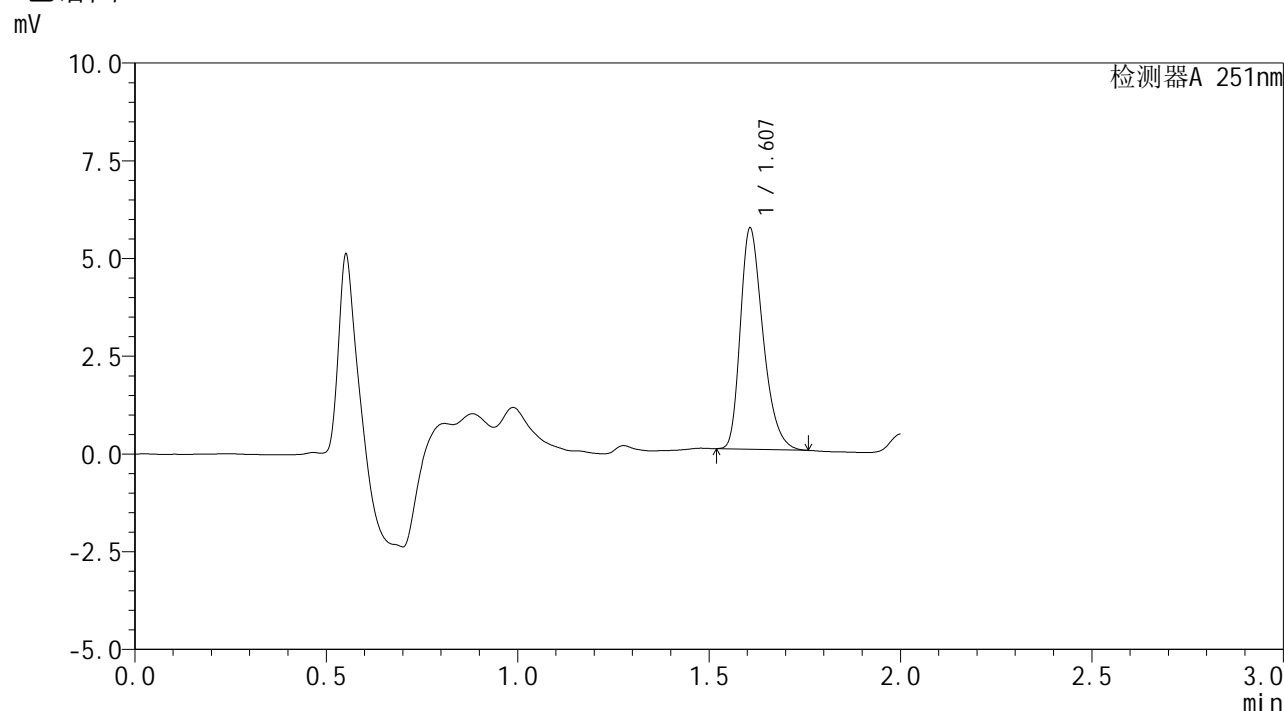


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-387-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:55:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:12:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	23247	100.000	5666	3596	1.325	--
总计		23247	100.000	5666			





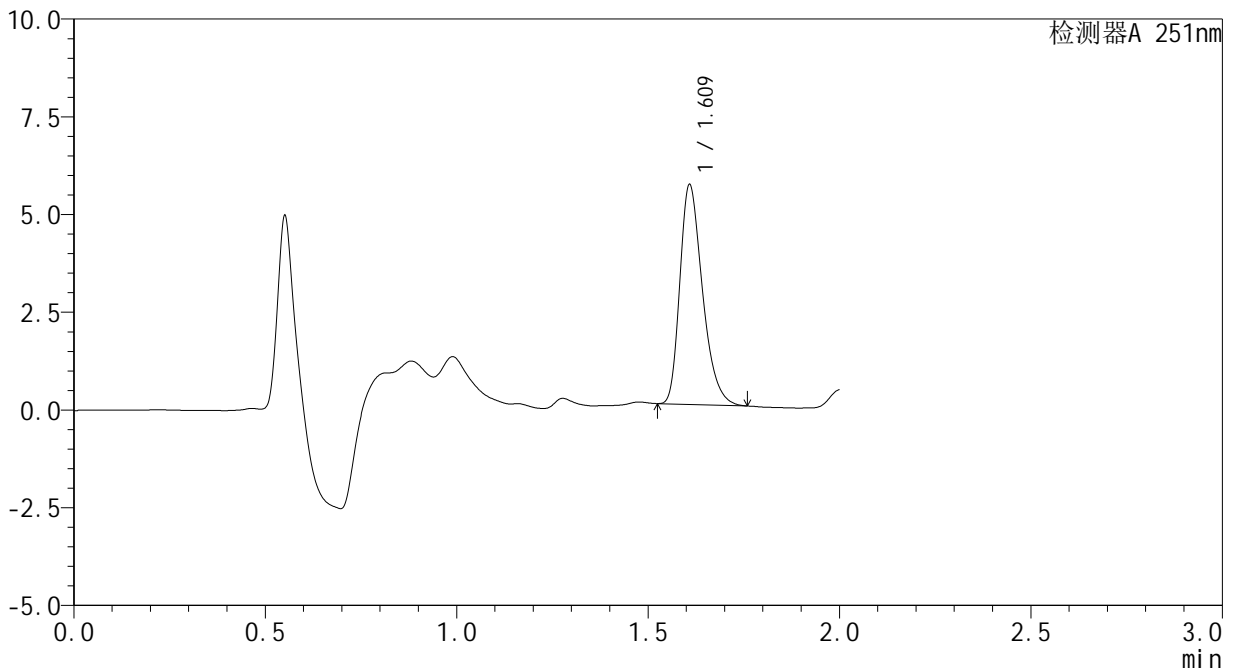
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-389-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:00:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:13:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	23030	100.000	5635	3609	1.330	--
总计		23030	100.000	5635			

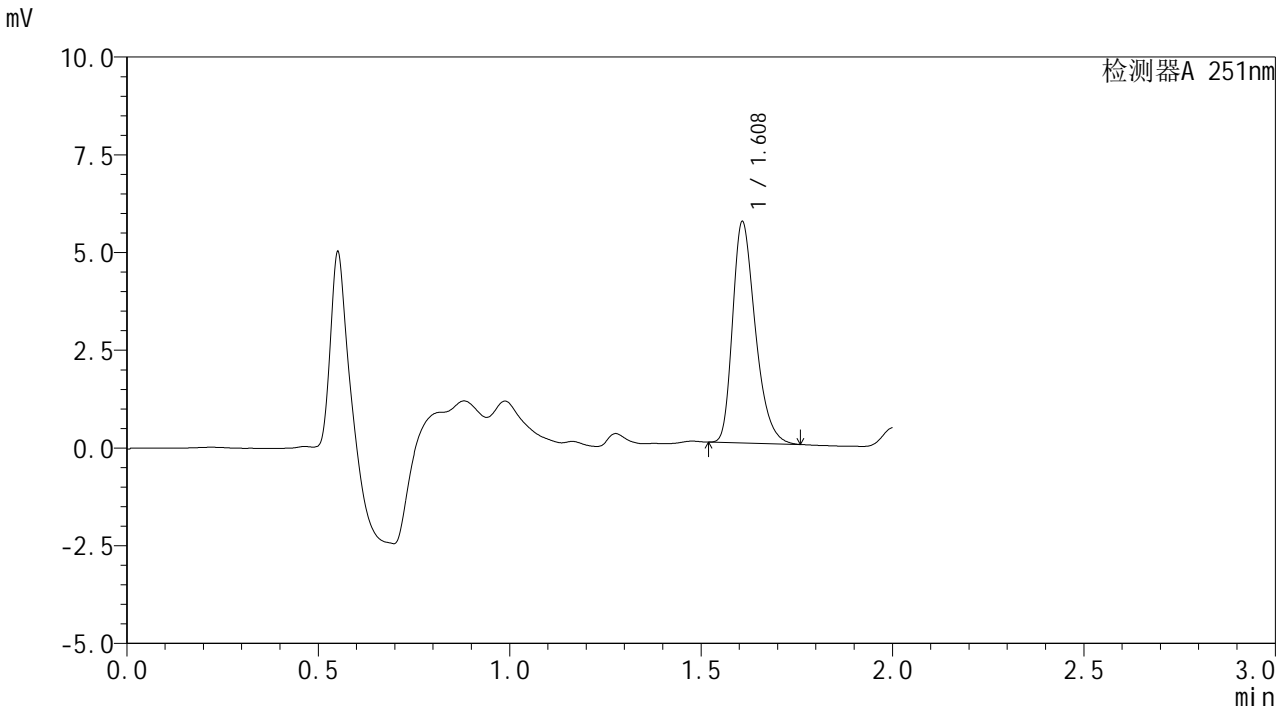


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-390-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:03:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:13:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	23269	100.000	5675	3594	1.329	--
总计		23269	100.000	5675			

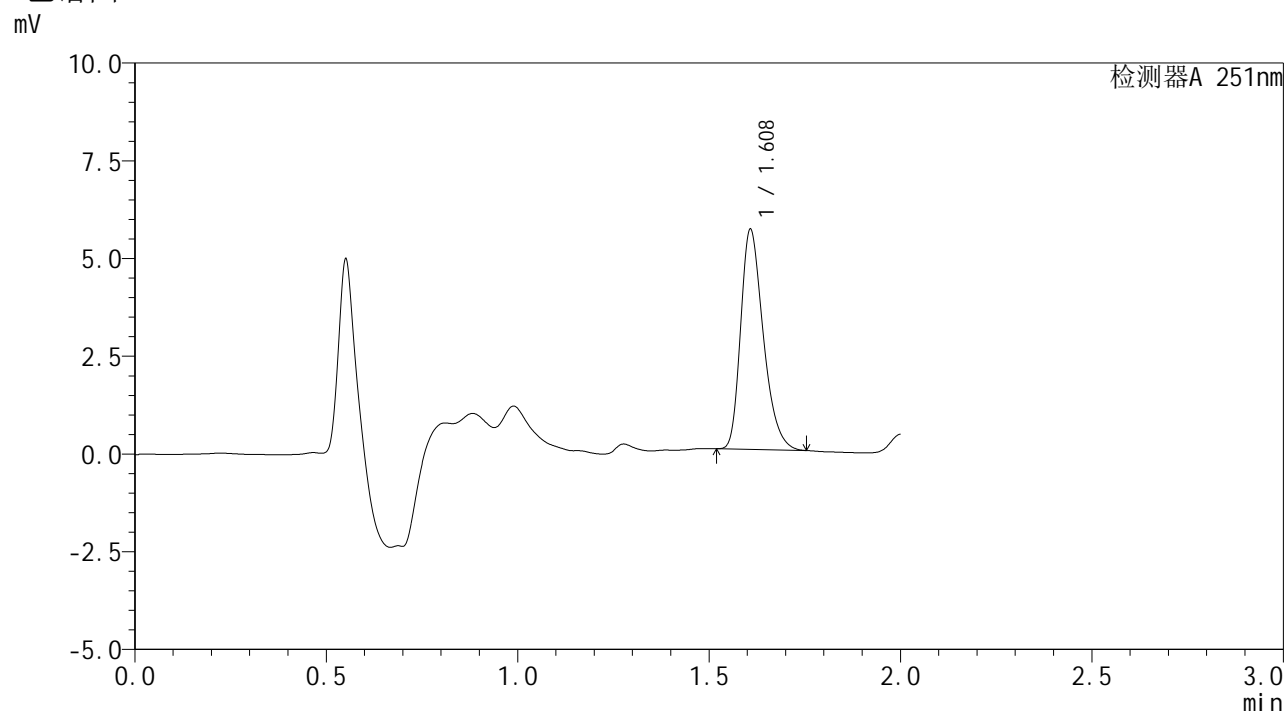


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-391-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:05:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:13:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	23072	100.000	5644	3603	1.321	--
总计		23072	100.000	5644			

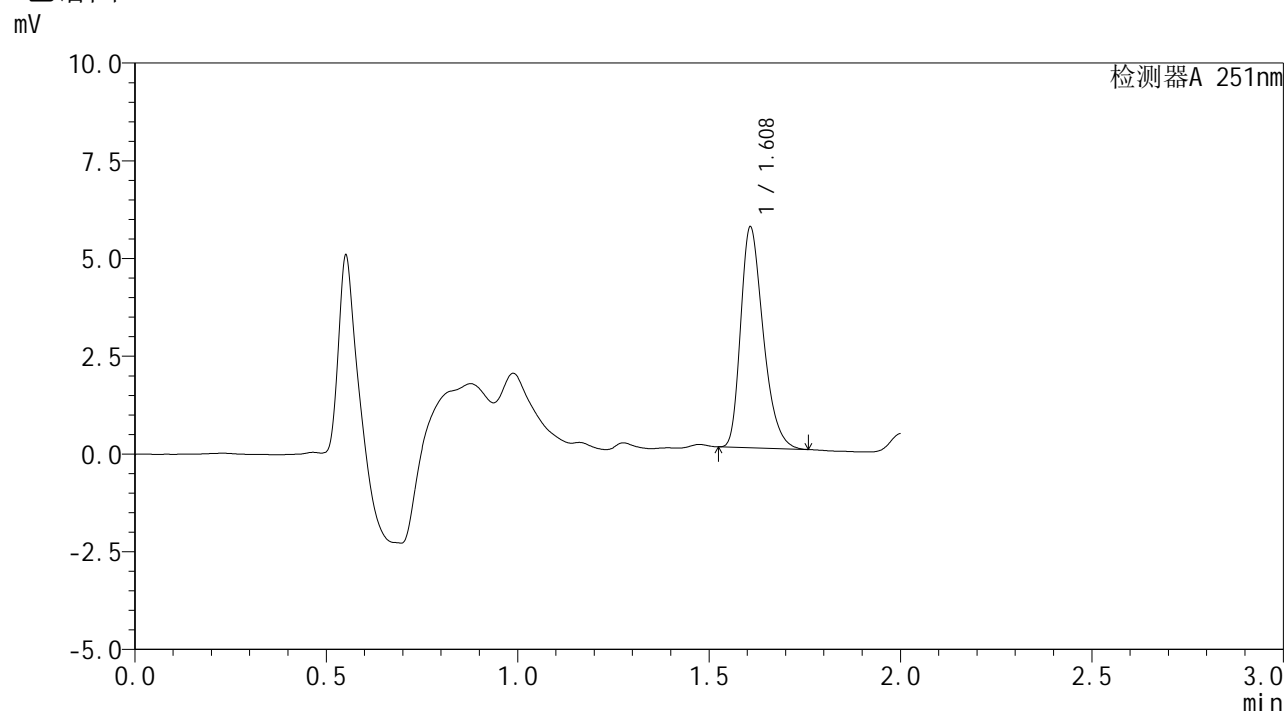


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-392-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:08:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:13:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	23105	100.000	5663	3614	1.325	--
总计		23105	100.000	5663			

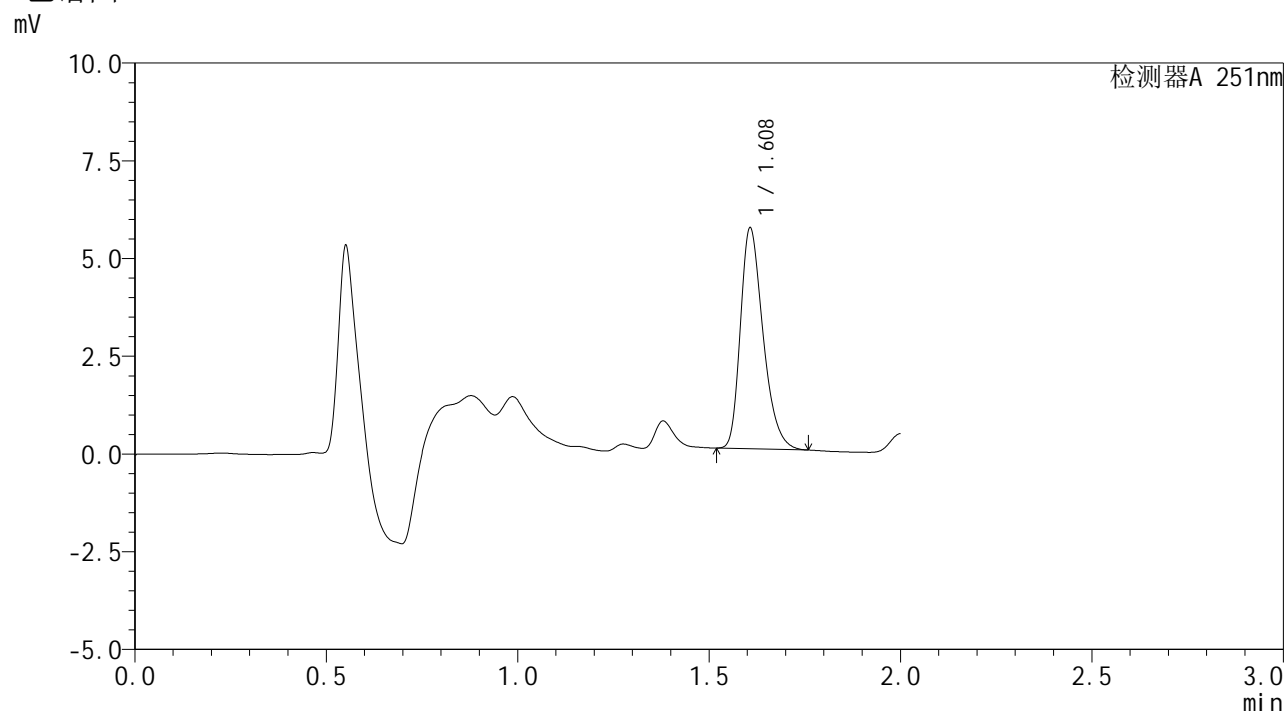


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-393-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:10:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:13:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	23181	100.000	5661	3601	1.320	--
总计		23181	100.000	5661			

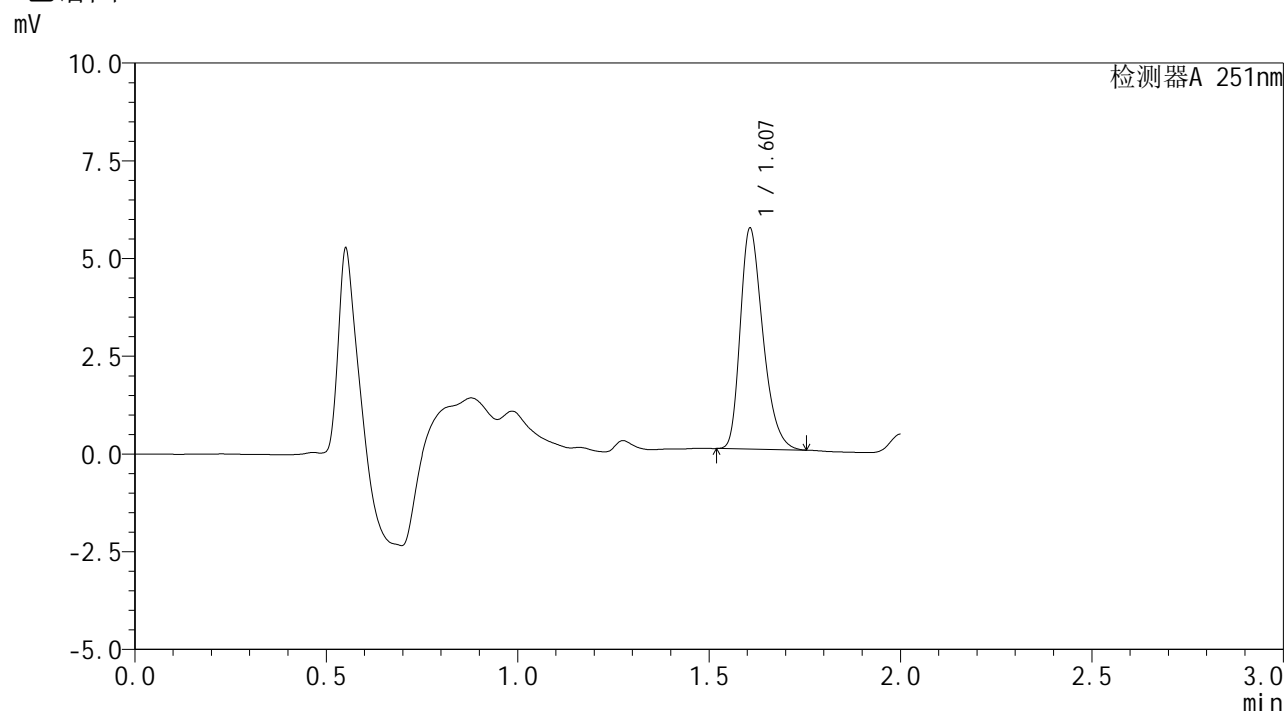


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-394-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:12:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:13:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	23178	100.000	5658	3594	1.319	--
总计		23178	100.000	5658			



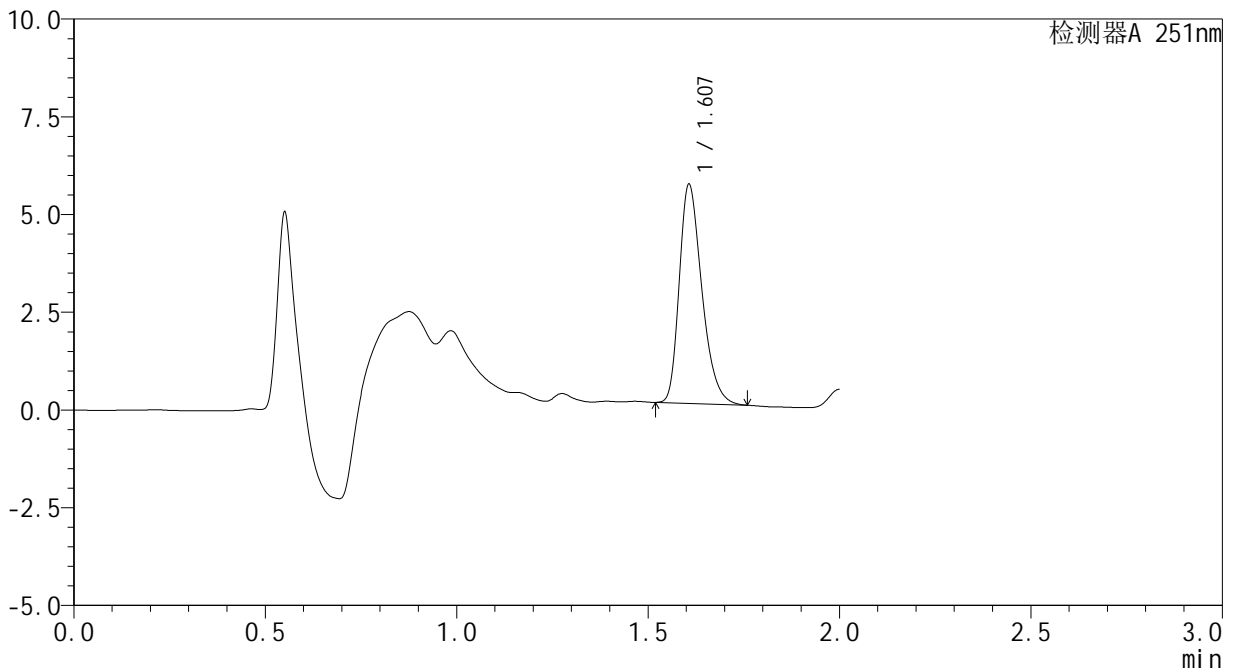
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-395-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:15:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:13:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	22958	100.000	5611	3607	1.318	--
总计		22958	100.000	5611			



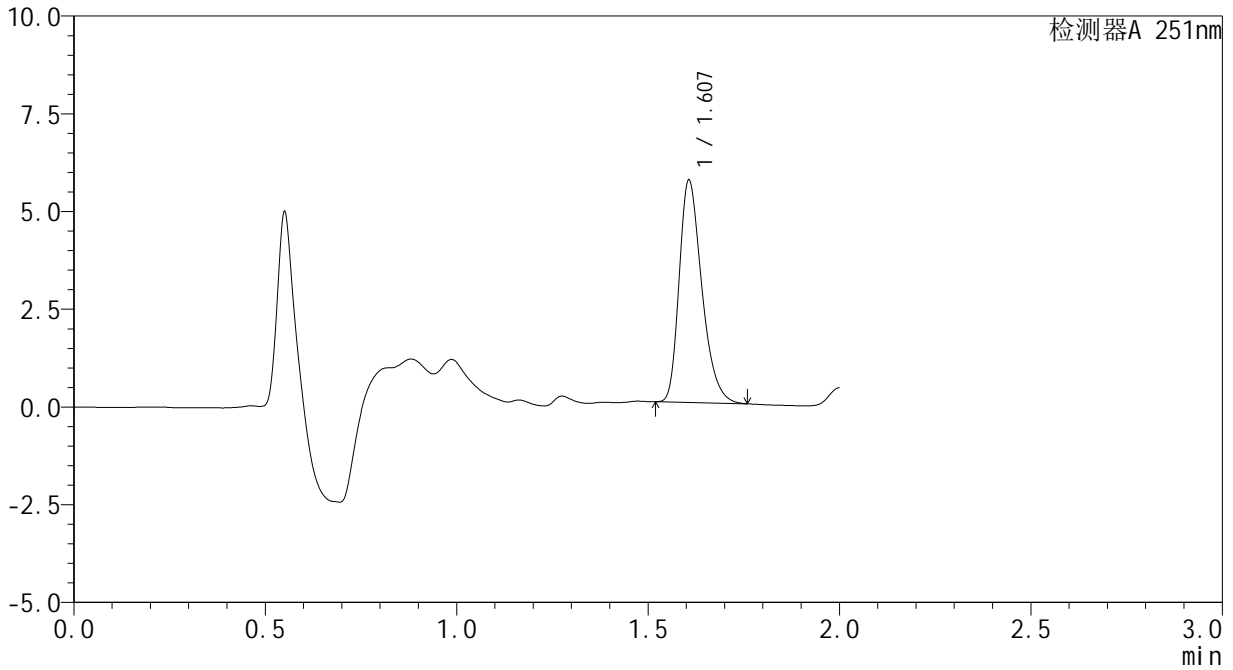
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-396-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:17:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:13:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	23361	100.000	5690	3585	1.325	--
总计		23361	100.000	5690			

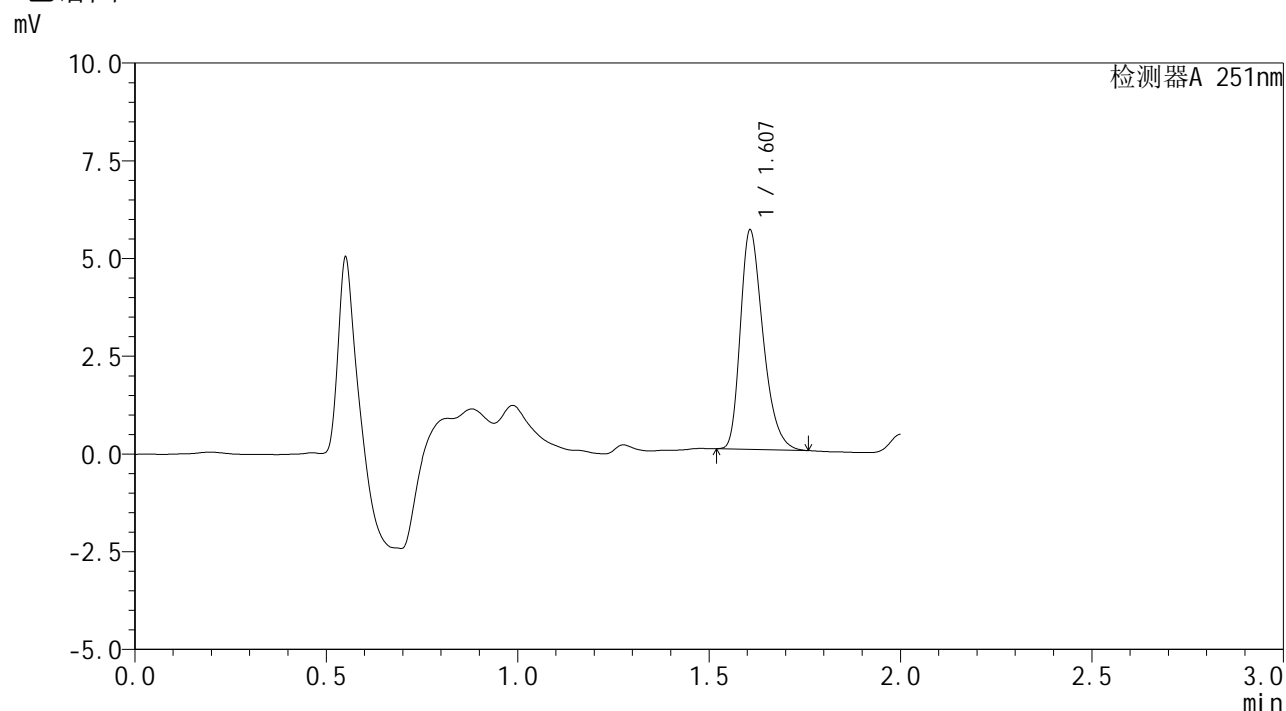


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-397-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:20:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:13:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	23075	100.000	5623	3593	1.326	--
总计		23075	100.000	5623			

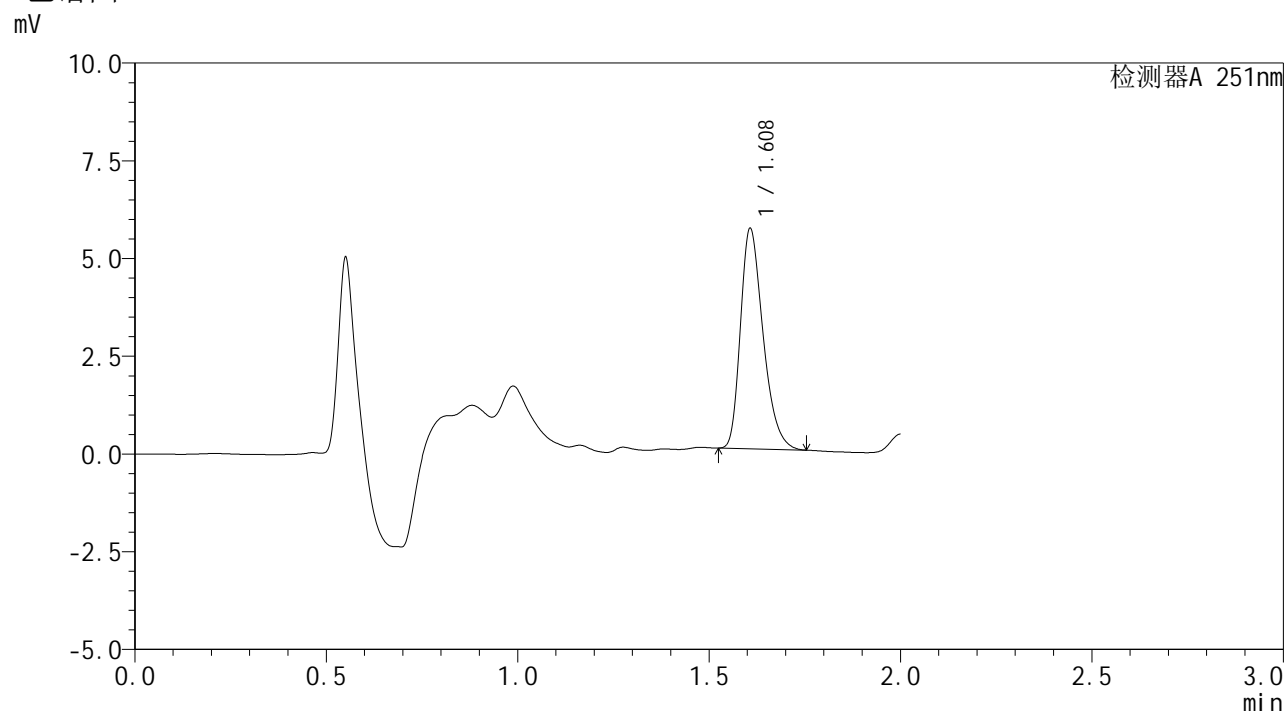


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-398-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:22:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:13:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	23070	100.000	5648	3606	1.323	--
总计		23070	100.000	5648			

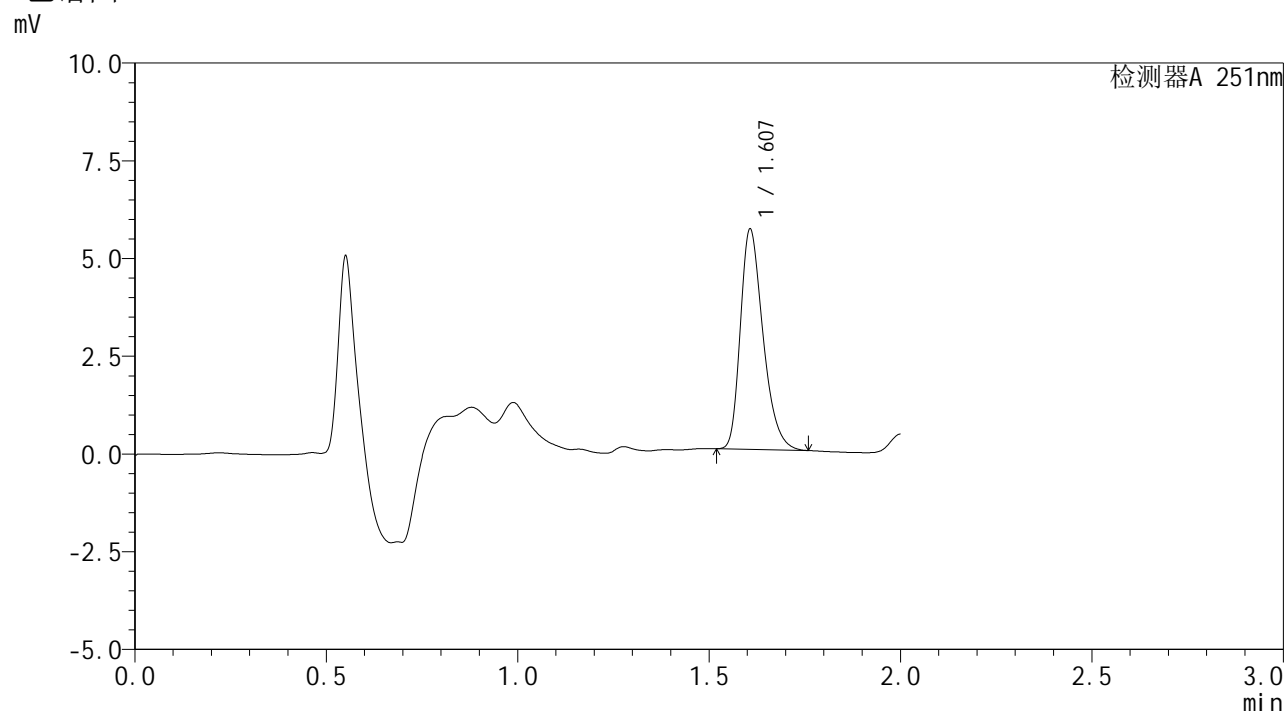


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-399-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:25:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:13:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	23146	100.000	5643	3594	1.323	--
总计		23146	100.000	5643			

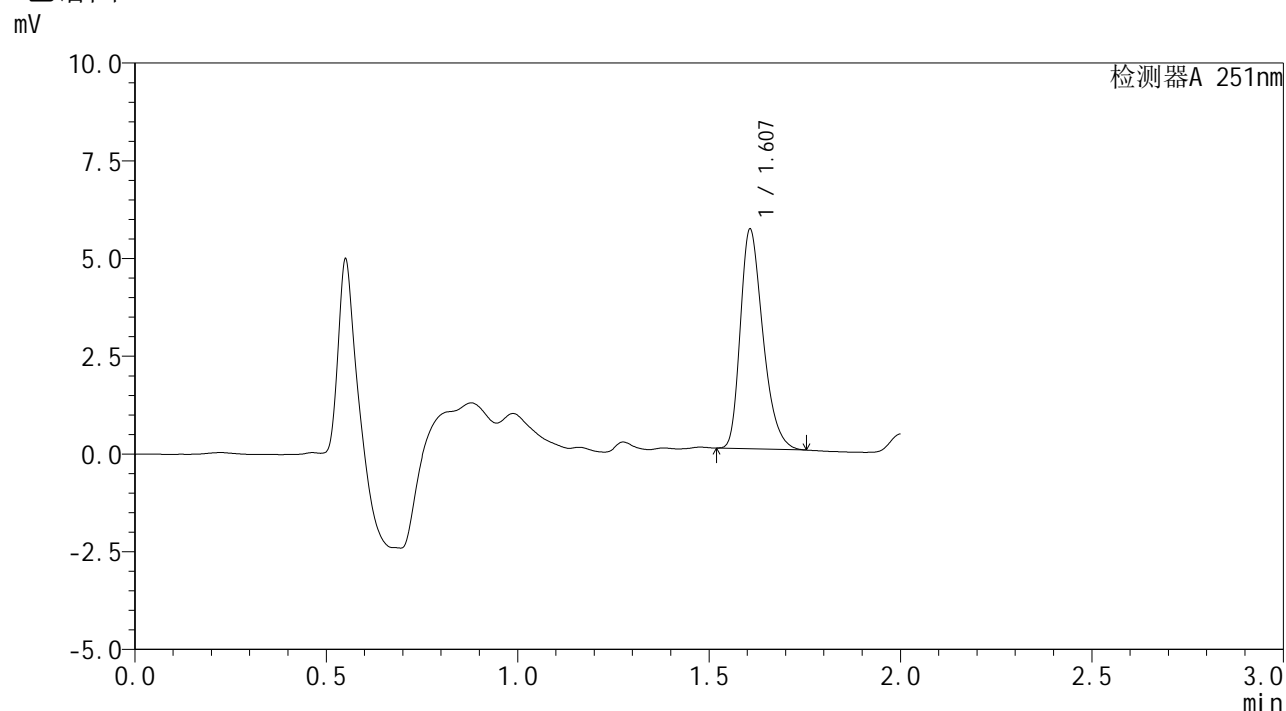


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-400-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:27:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:13:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	23019	100.000	5627	3598	1.322	--
总计		23019	100.000	5627			

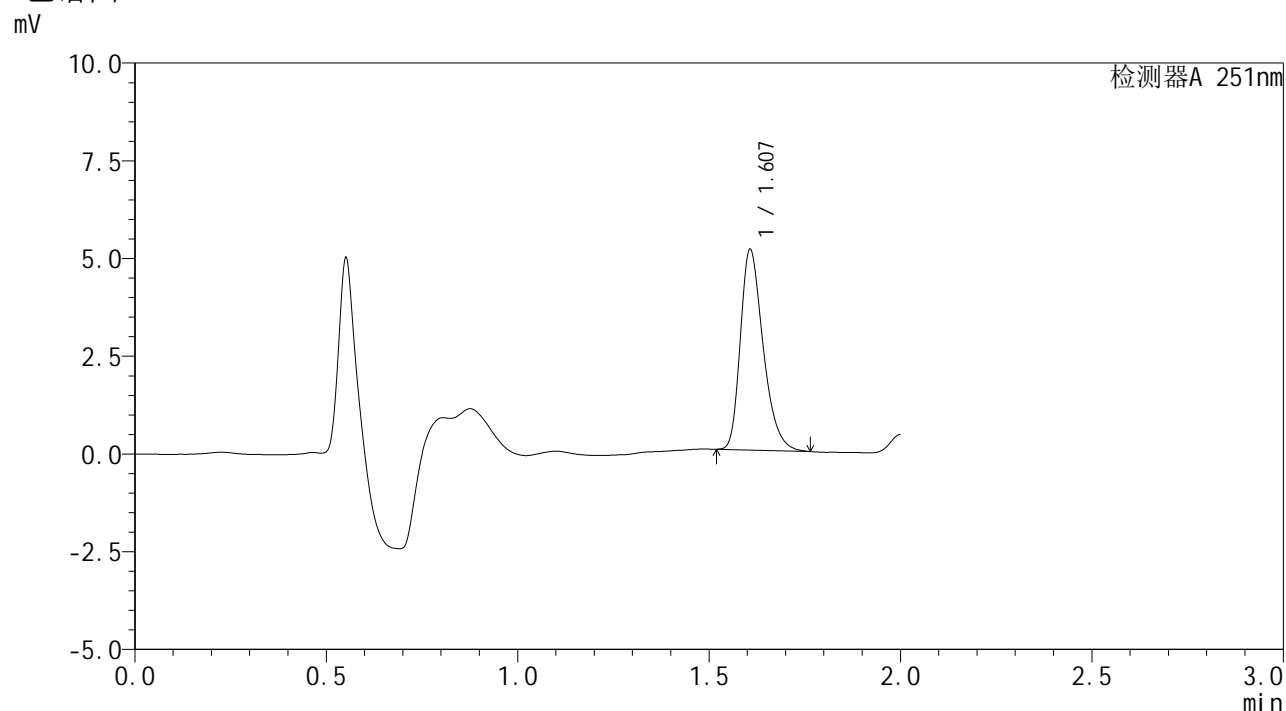


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-401-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:30:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:13:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	21199	100.000	5141	3572	1.329	--
总计		21199	100.000	5141			

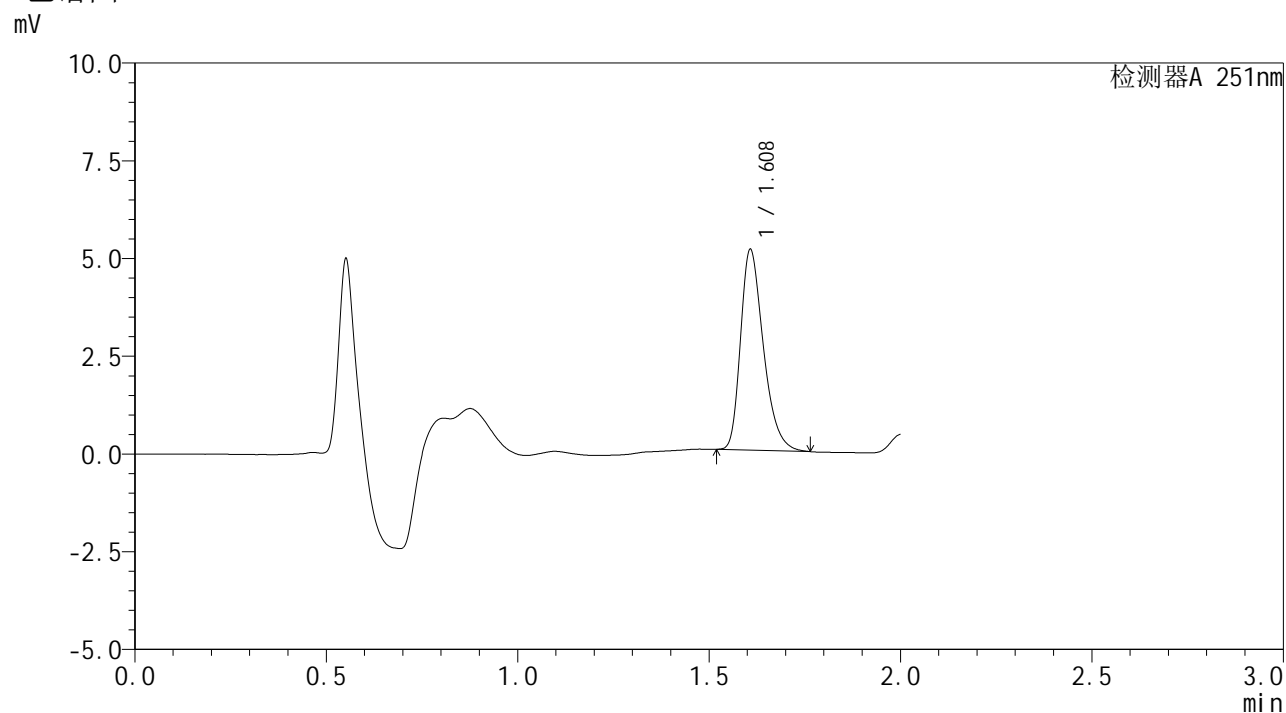


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-6/27-402-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:32:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:13:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	21220	100.000	5145	3566	1.334	--
总计		21220	100.000	5145			