

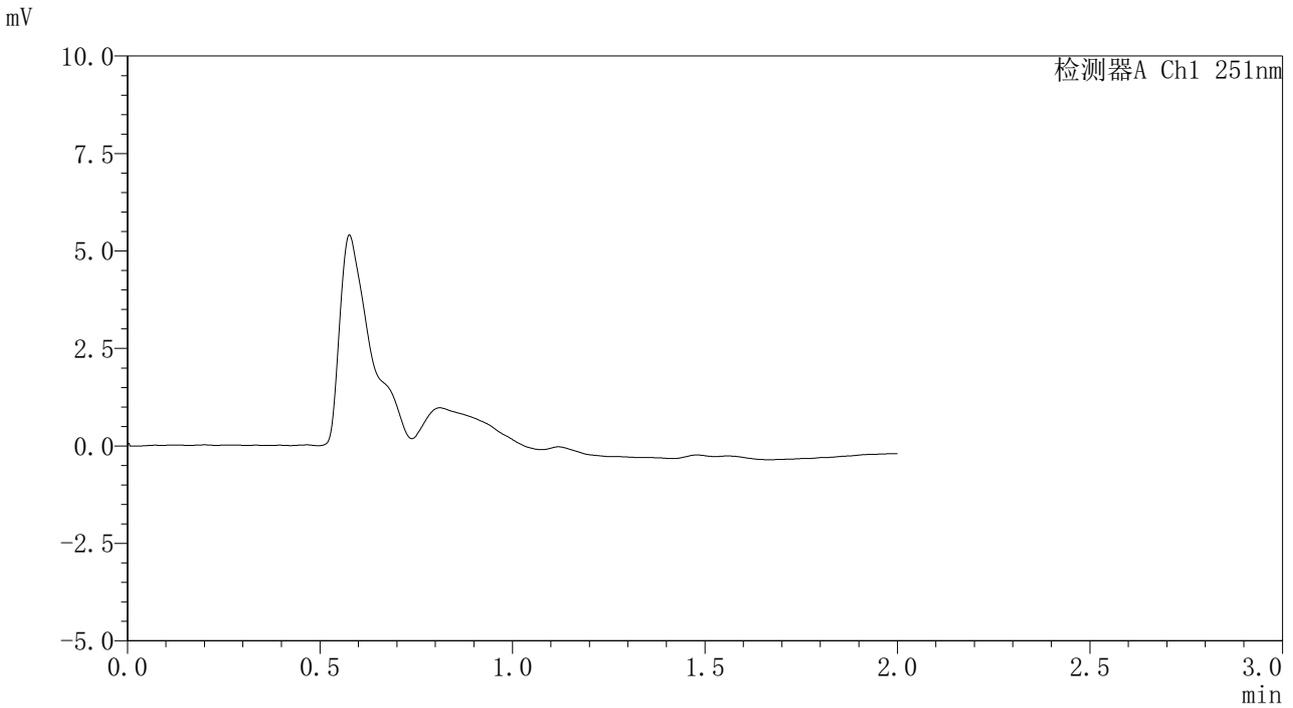


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-32/29-1856-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-9		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/07/31 21:29:39	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:29:15	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

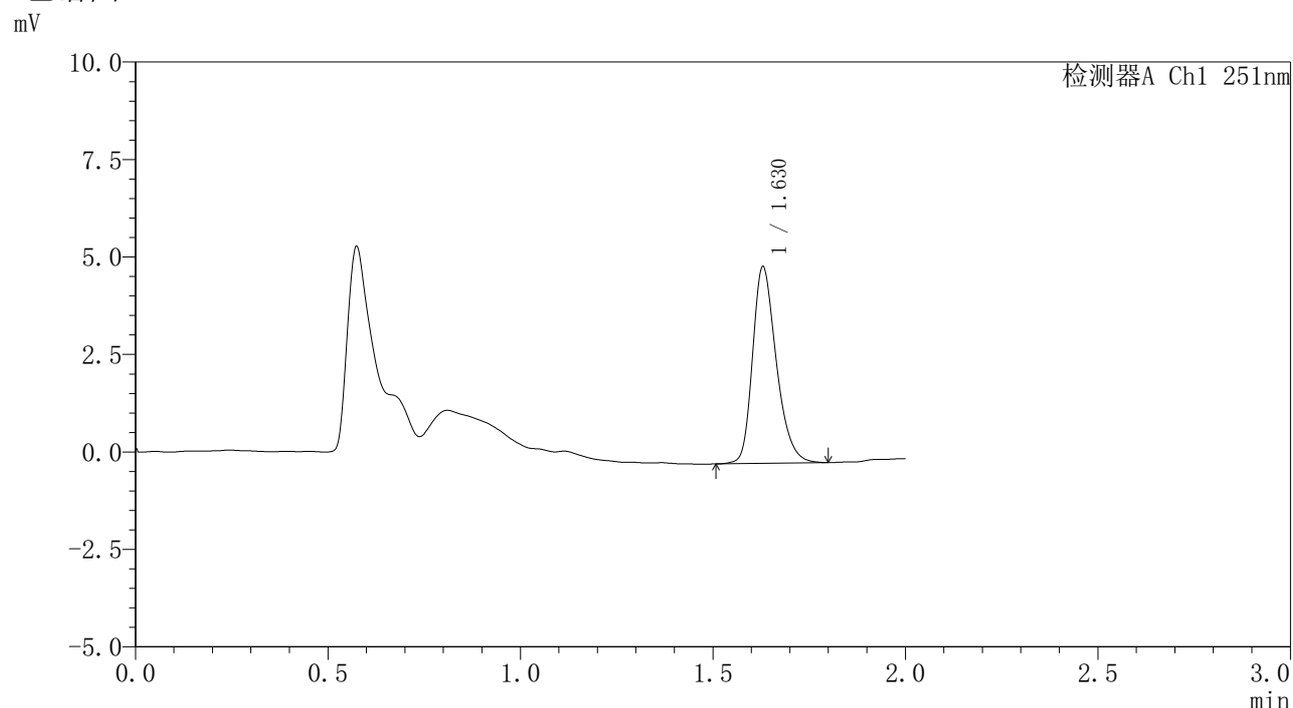


# SMF-394

## <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 - 29-32/29-1857-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 21:32:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:29:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	21612	100.000	5046	3441	1.284	--
总计		21612	100.000	5046			

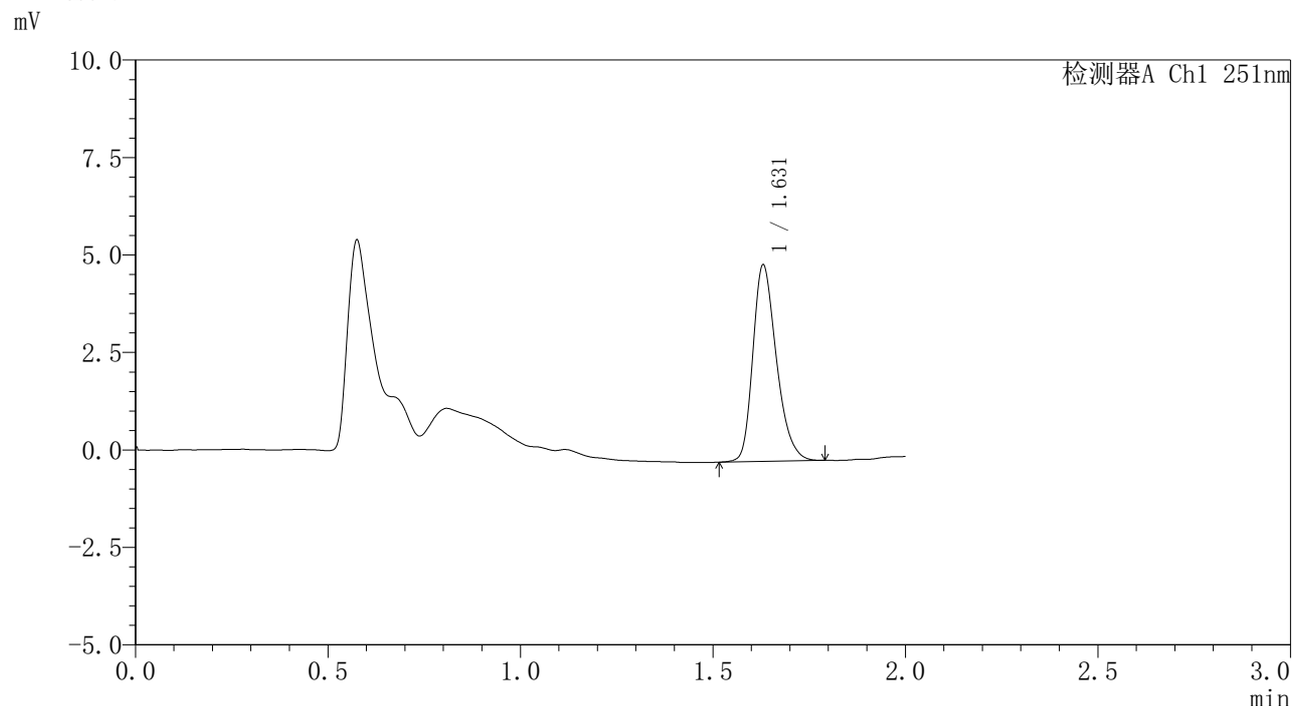


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1858-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 21:34:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:29:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	21382	100.000	5041	3473	1.283	--
总计		21382	100.000	5041			



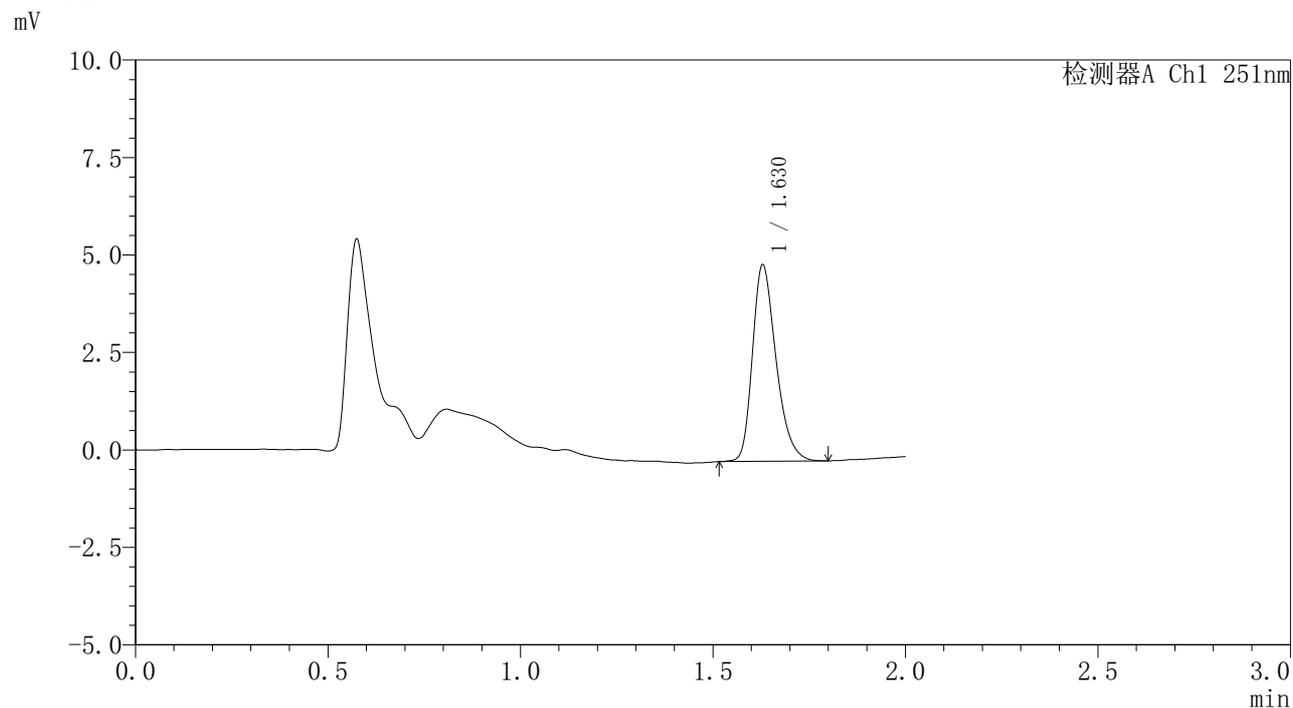


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1860-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 21:39:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:29:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	21386	100.000	5039	3476	1.296	--
总计		21386	100.000	5039			



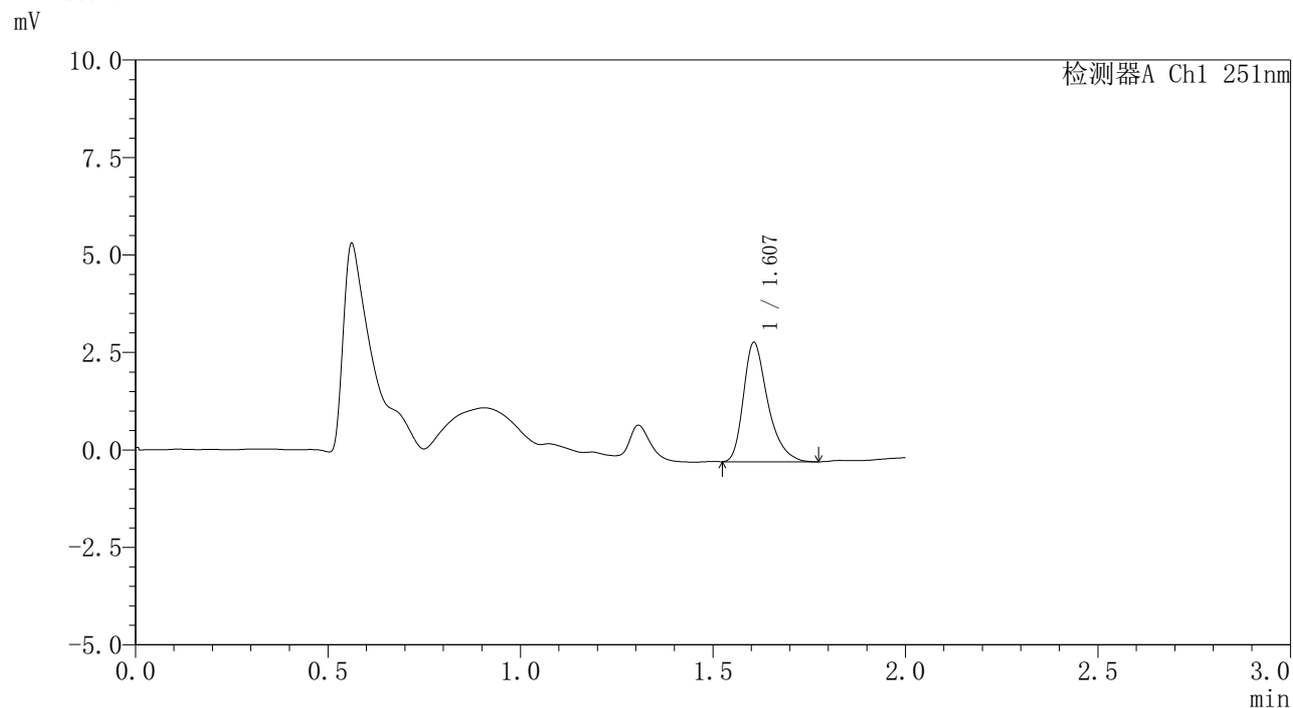


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-32/29-1862-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 21:44:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:29:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	13431	100.000	3057	3274	1.356	--
总计		13431	100.000	3057			

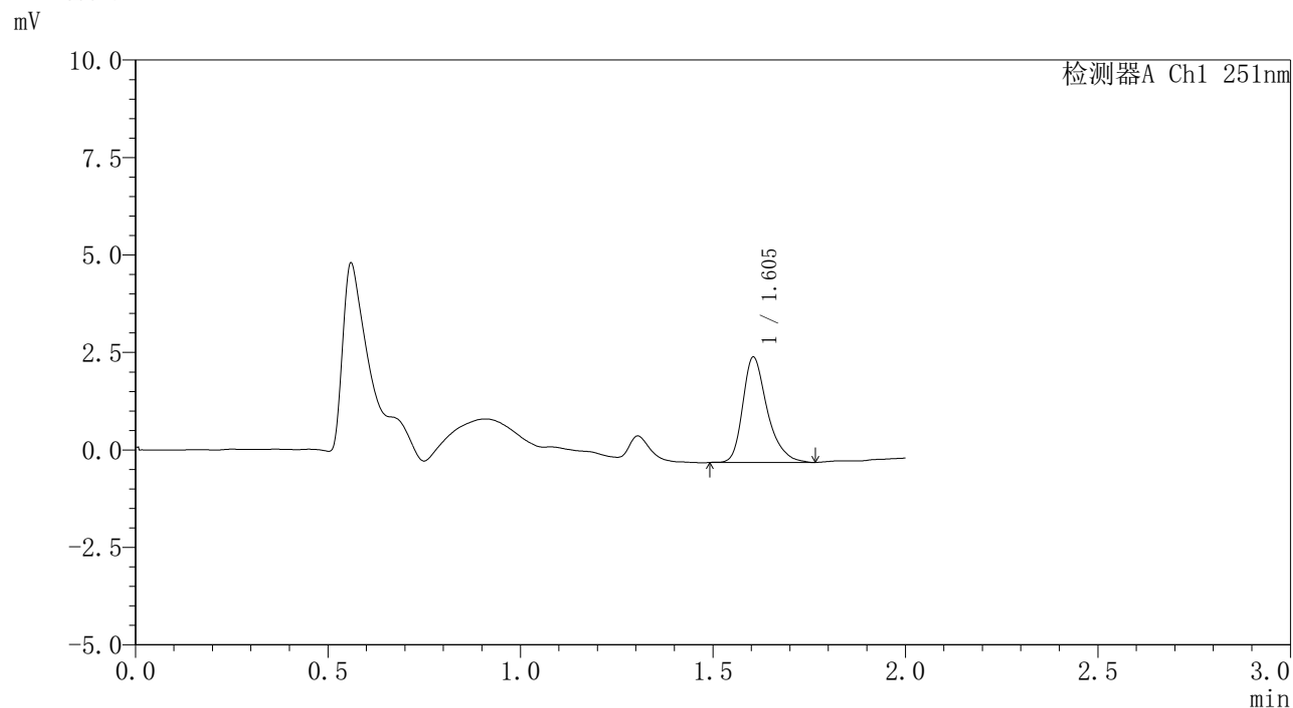


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1863-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 21:47:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:29:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	11962	100.000	2708	3280	1.327	--
总计		11962	100.000	2708			

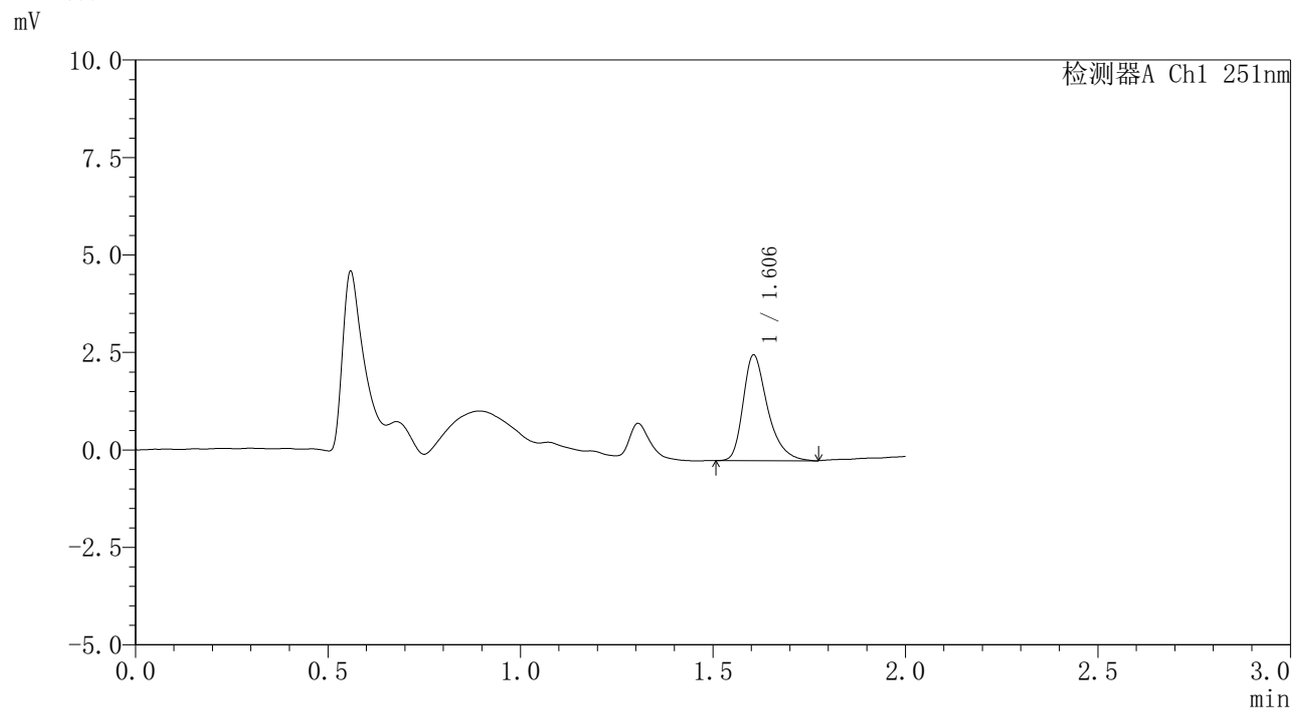


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1864-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 21:49:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:29:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	11963	100.000	2711	3248	1.360	--
总计		11963	100.000	2711			

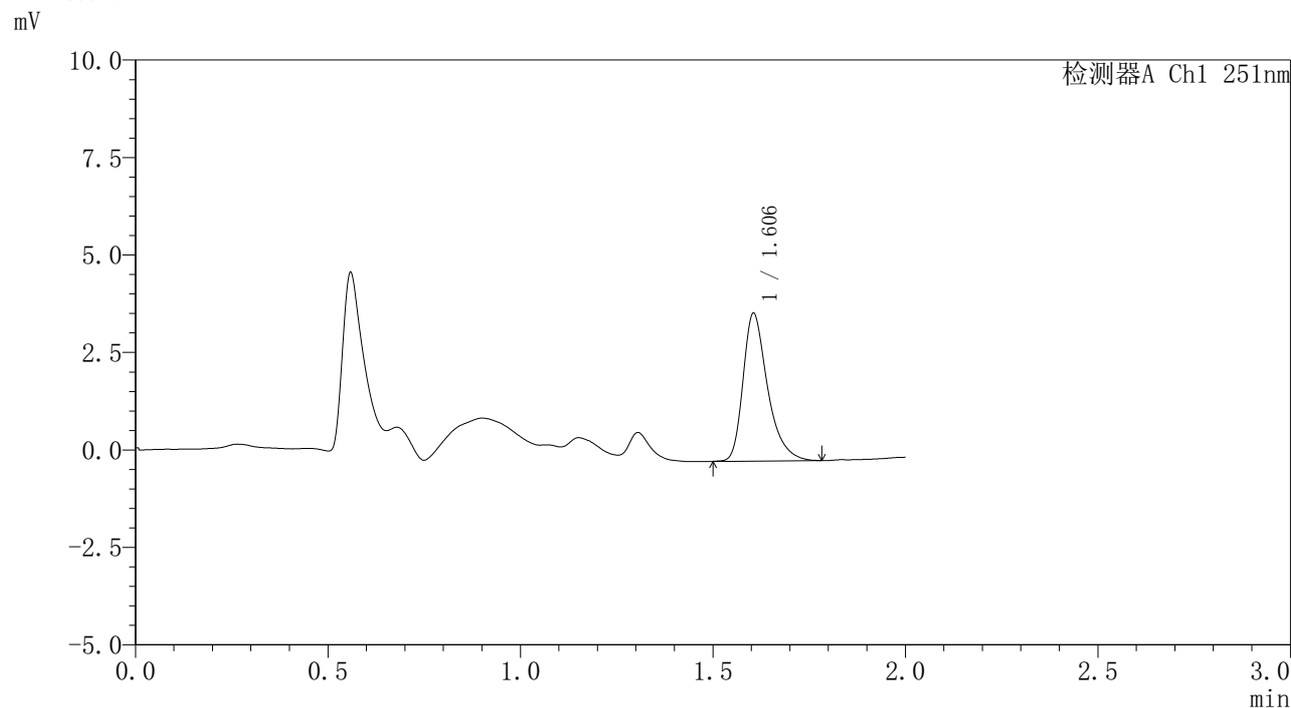


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1865-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 21:52:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:29:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	16781	100.000	3791	3242	1.368	--
总计		16781	100.000	3791			



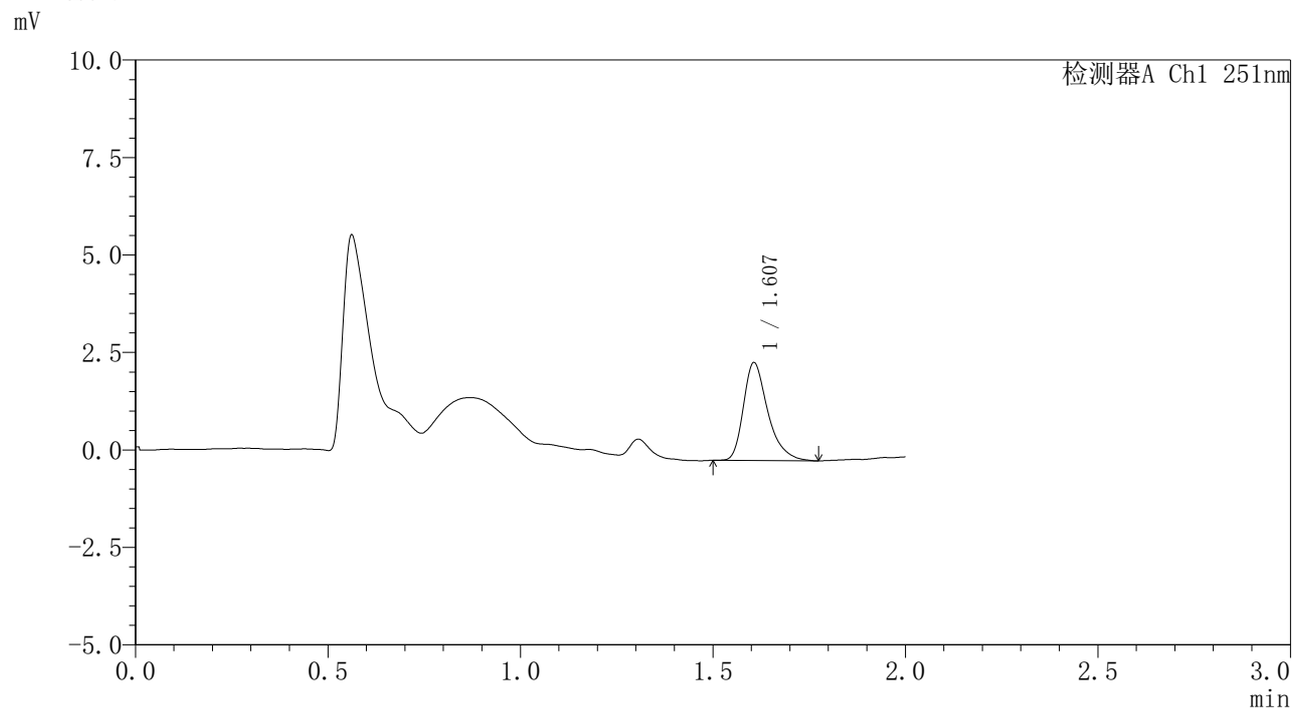


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-32/29-1867-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 21:57:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:29:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	11078	100.000	2508	3255	1.362	--
总计		11078	100.000	2508			



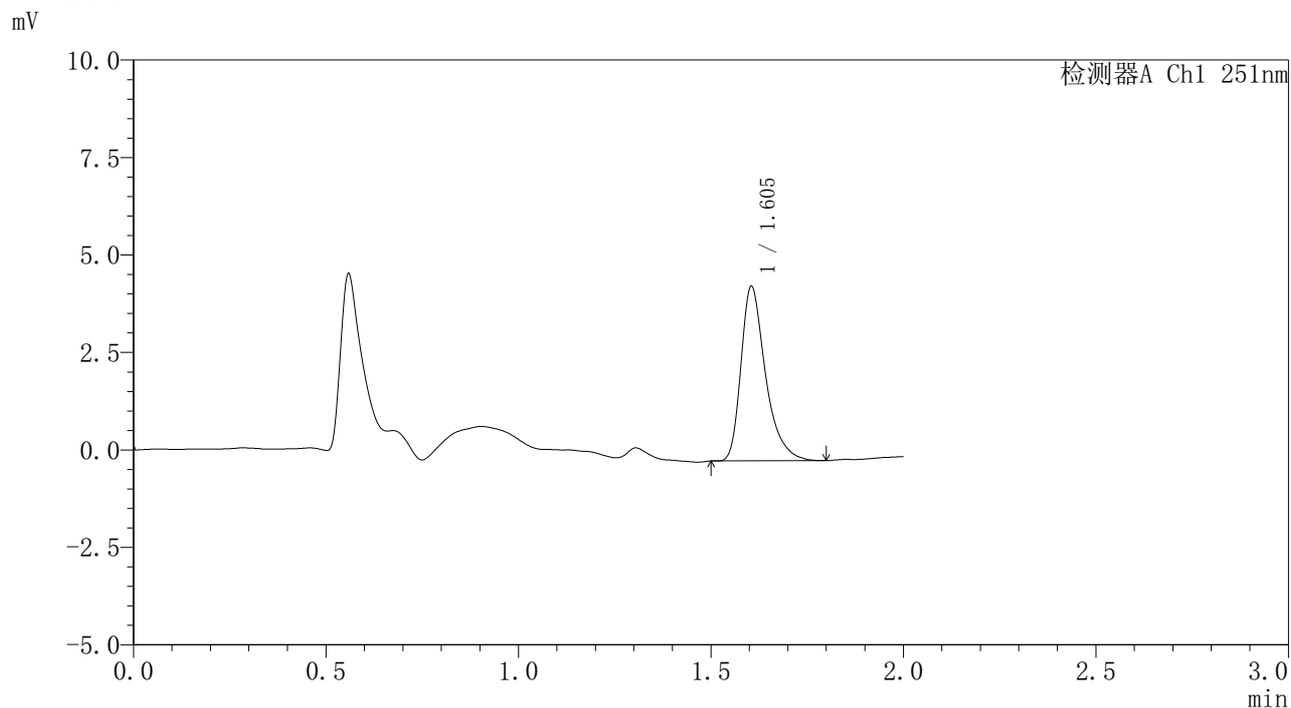


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1869-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:02:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:29:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	19833	100.000	4479	3249	1.390	--
总计		19833	100.000	4479			

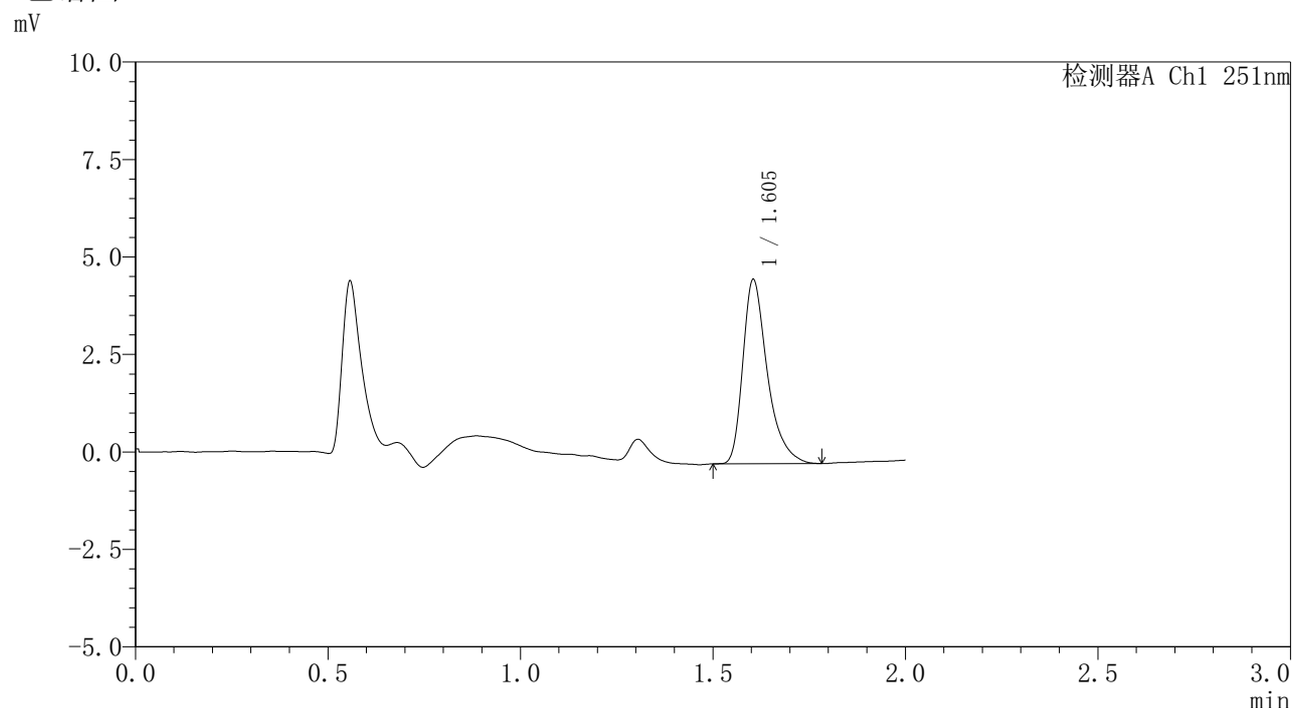


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1870-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:04:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:29:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	20897	100.000	4726	3259	1.400	--
总计		20897	100.000	4726			

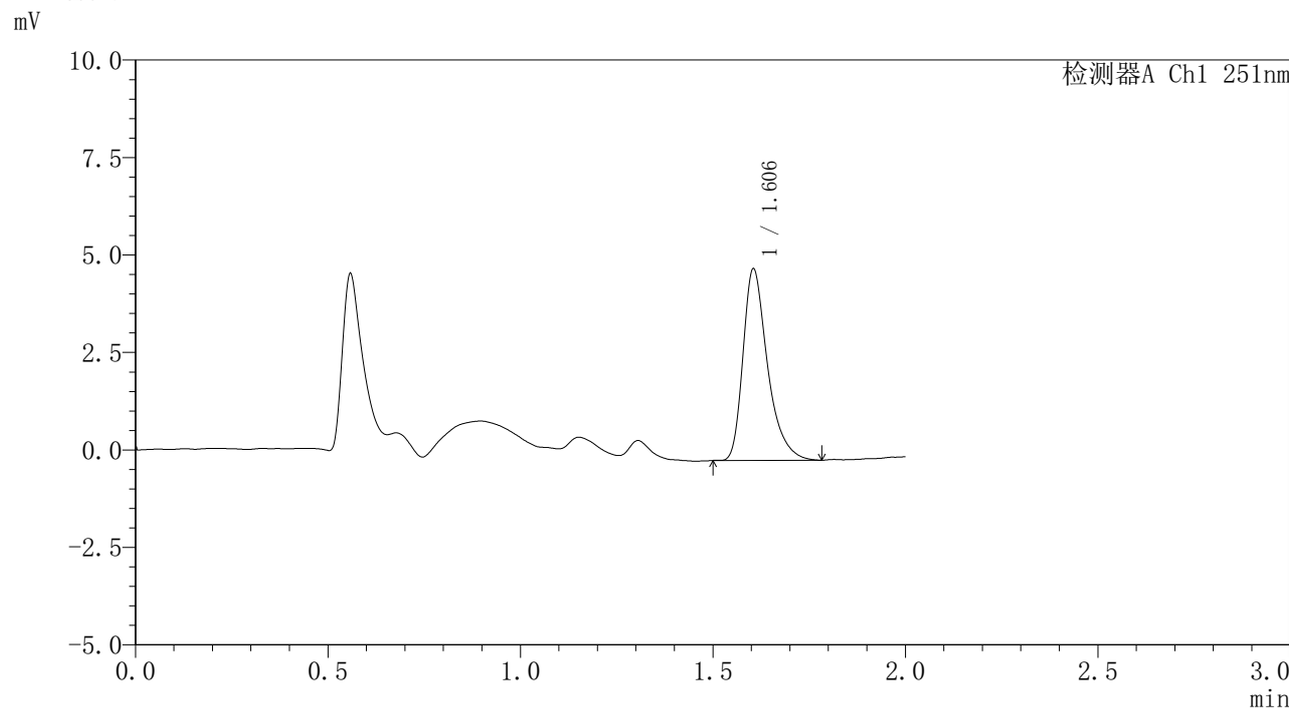


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1871-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:07:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:30:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	21704	100.000	4914	3245	1.385	--
总计		21704	100.000	4914			

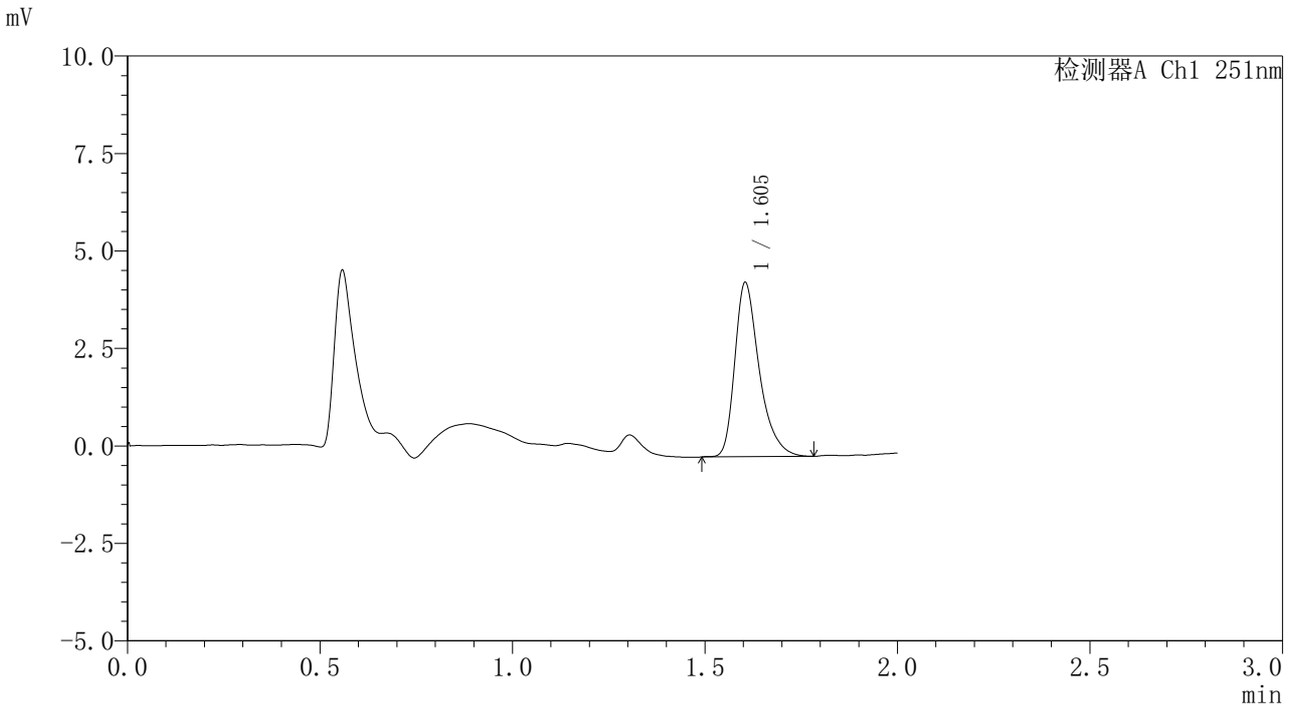


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1872-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:09:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:30:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	19756	100.000	4469	3245	1.370	--
总计		19756	100.000	4469			

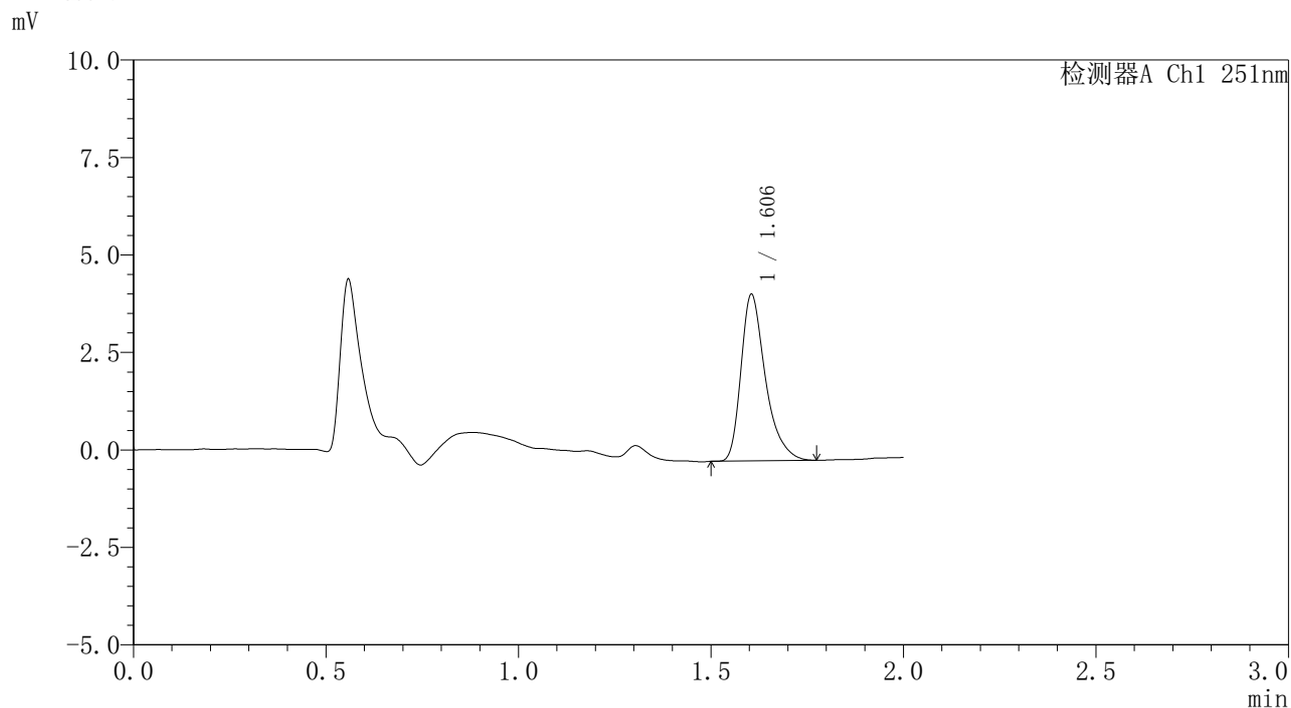


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1873-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:12:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:30:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	18814	100.000	4274	3258	1.380	--
总计		18814	100.000	4274			

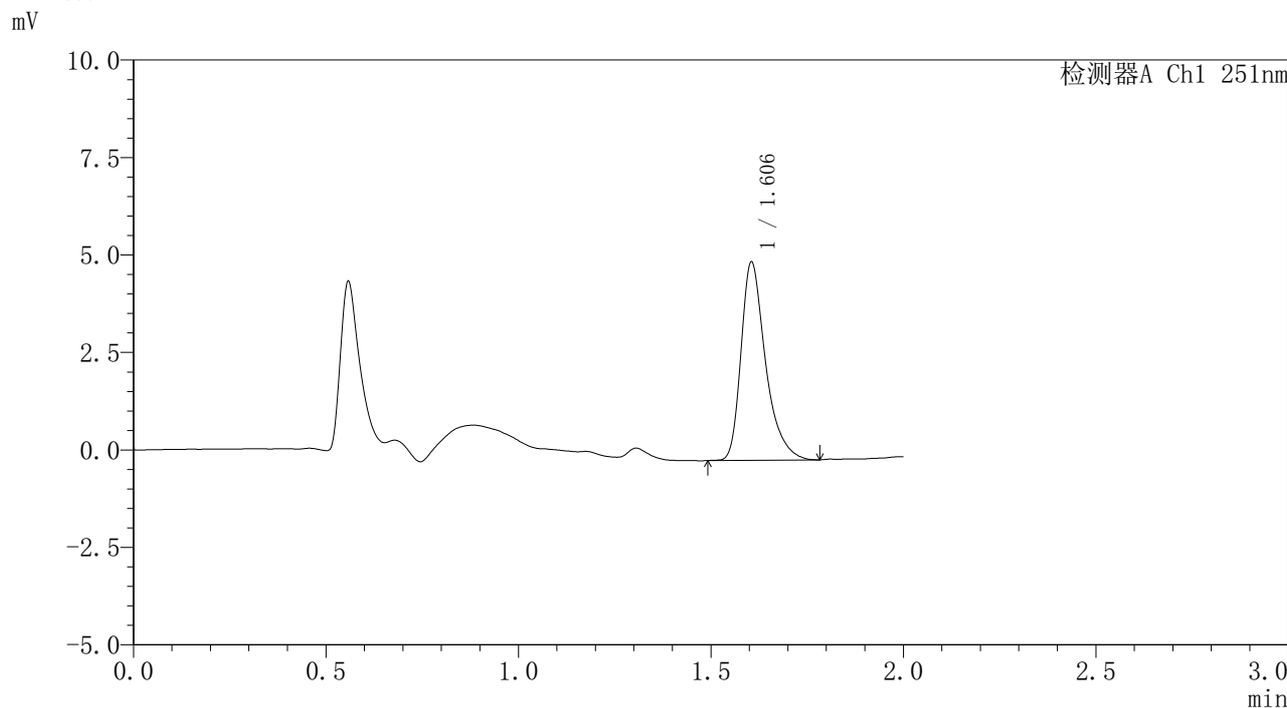


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1874-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:14:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:30:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22470	100.000	5087	3277	1.382	--
总计		22470	100.000	5087			

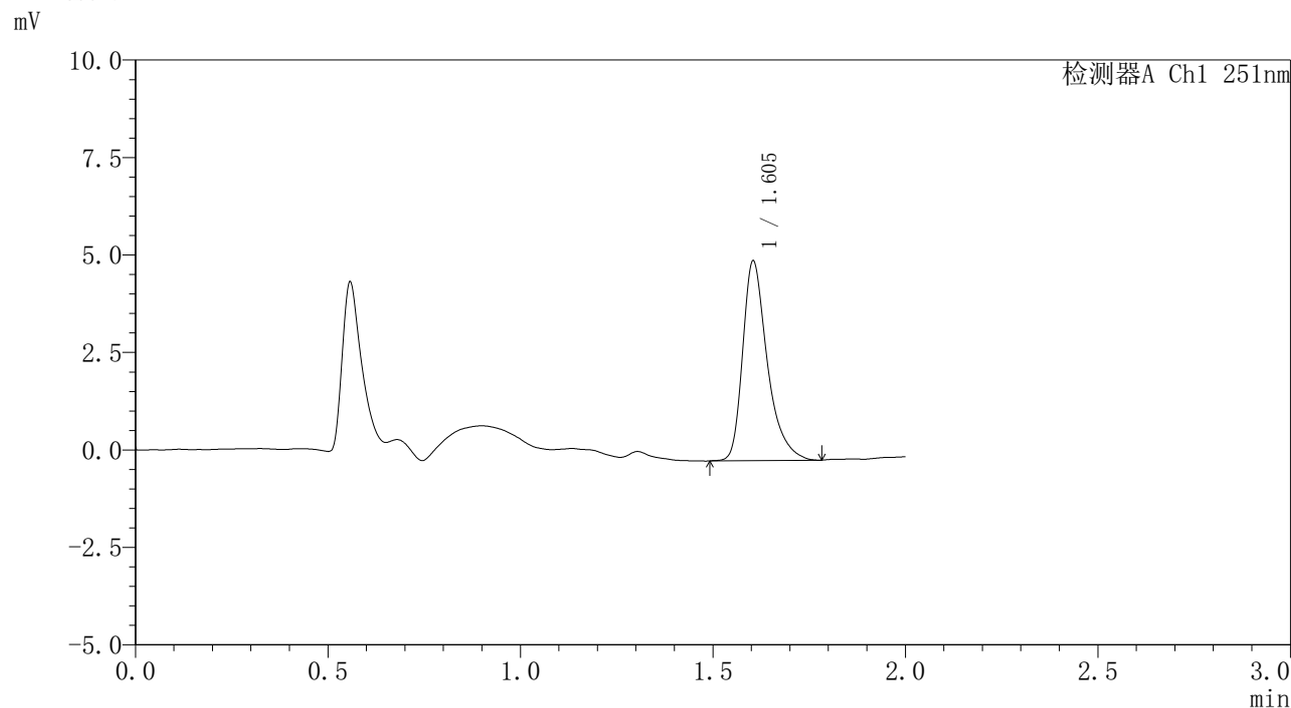


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1875-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:17:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:30:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22752	100.000	5121	3254	1.389	--
总计		22752	100.000	5121			

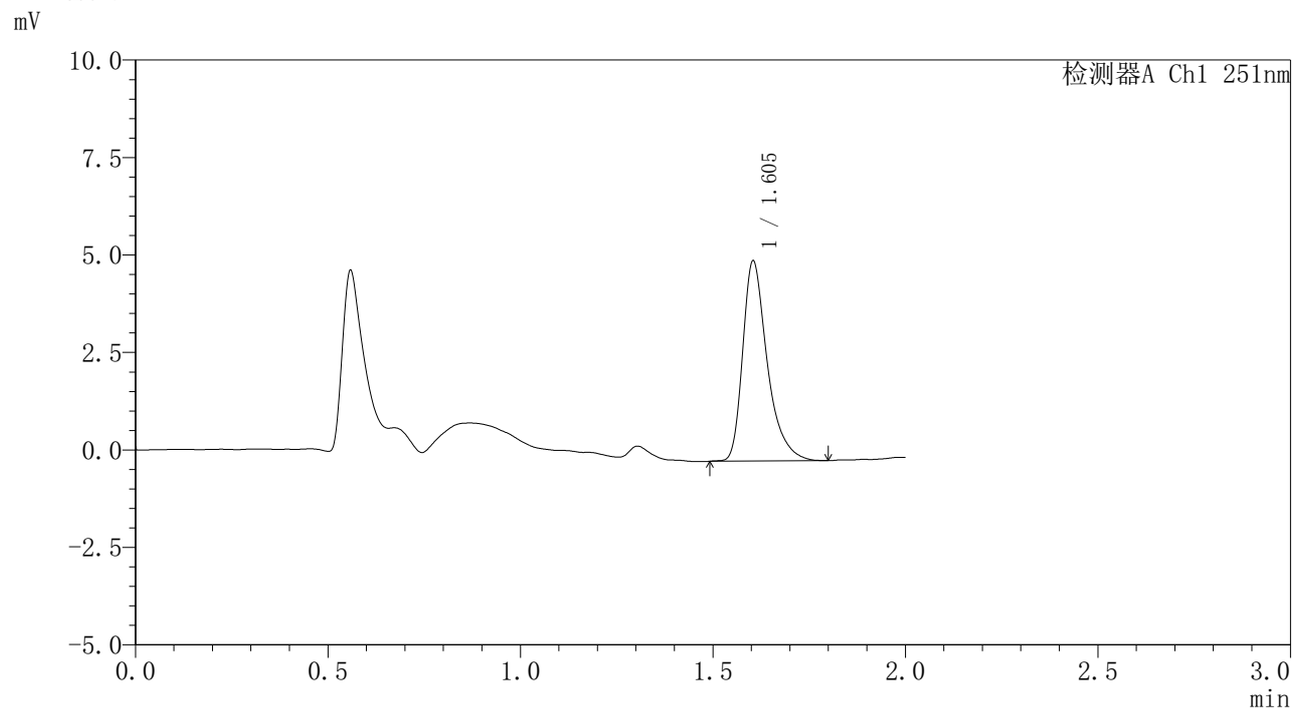


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1876-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:19:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:30:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22709	100.000	5132	3284	1.396	--
总计		22709	100.000	5132			

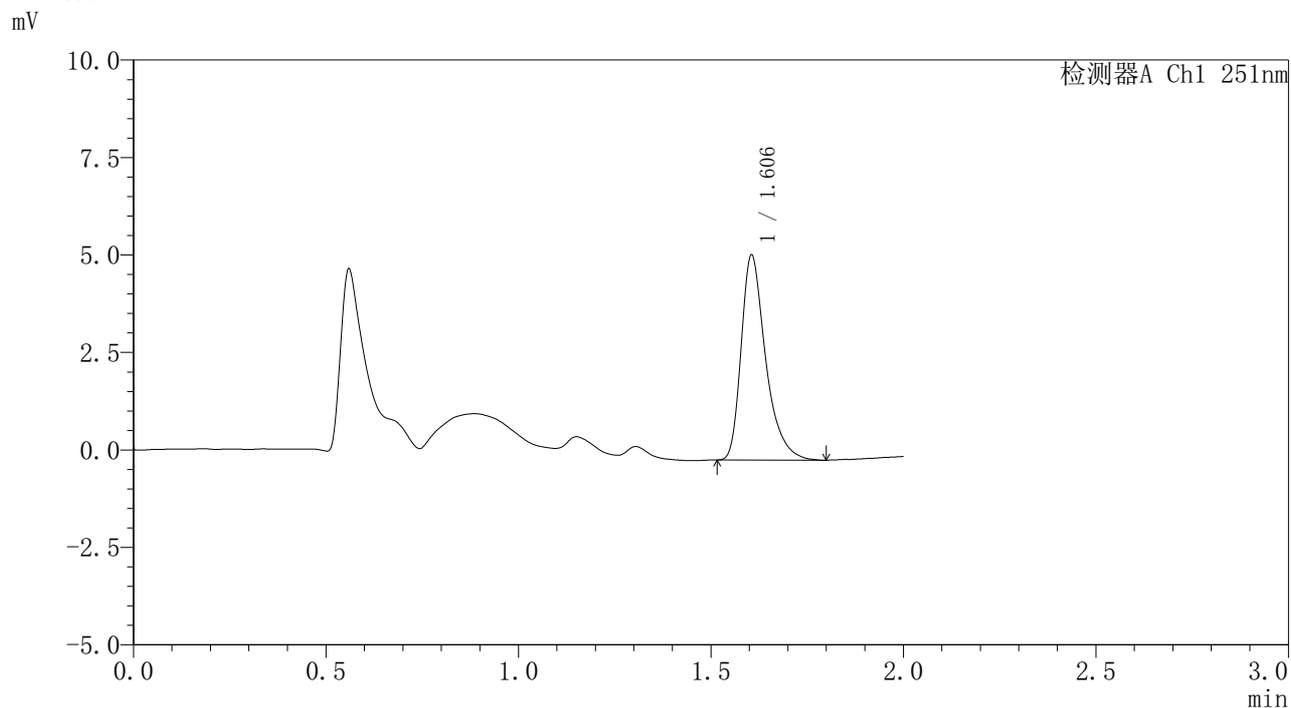


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1877-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:22:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:30:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

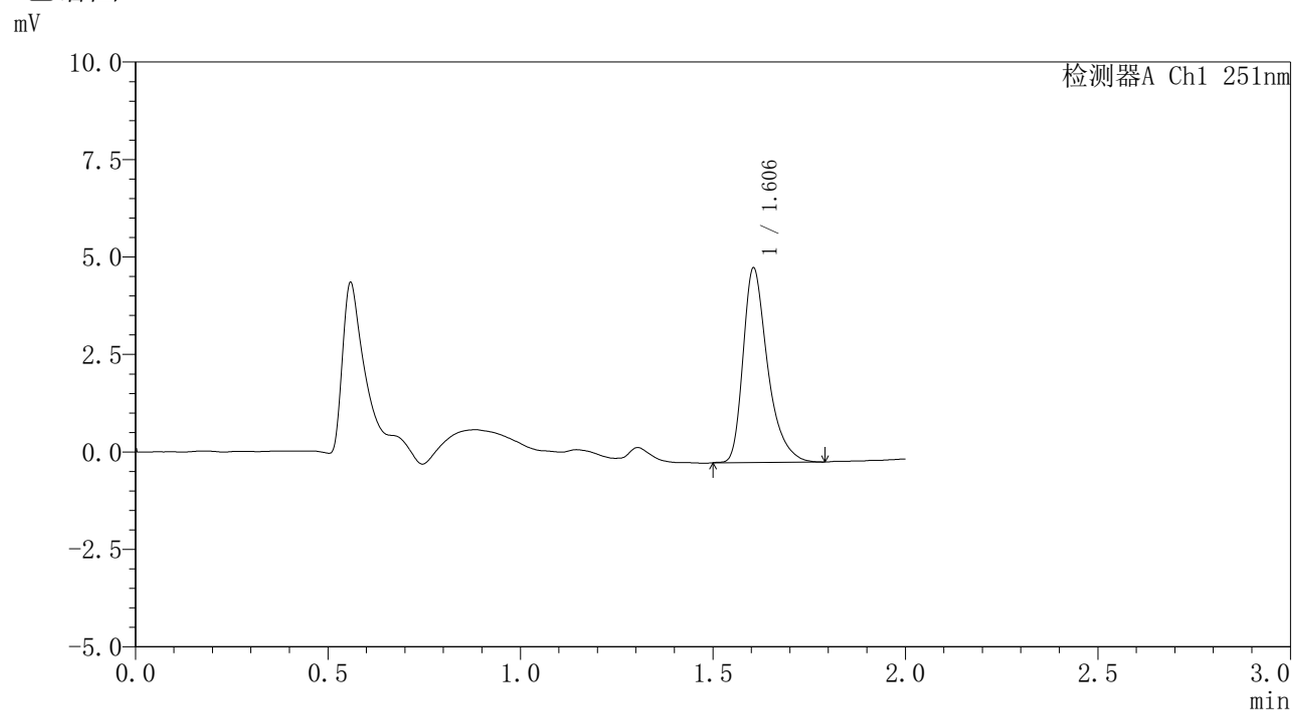
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	23228	100.000	5257	3269	1.395	--
总计		23228	100.000	5257			

### <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 - 29-32/29-1878-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:24:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:30:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22076	100.000	4990	3247	1.389	--
总计		22076	100.000	4990			

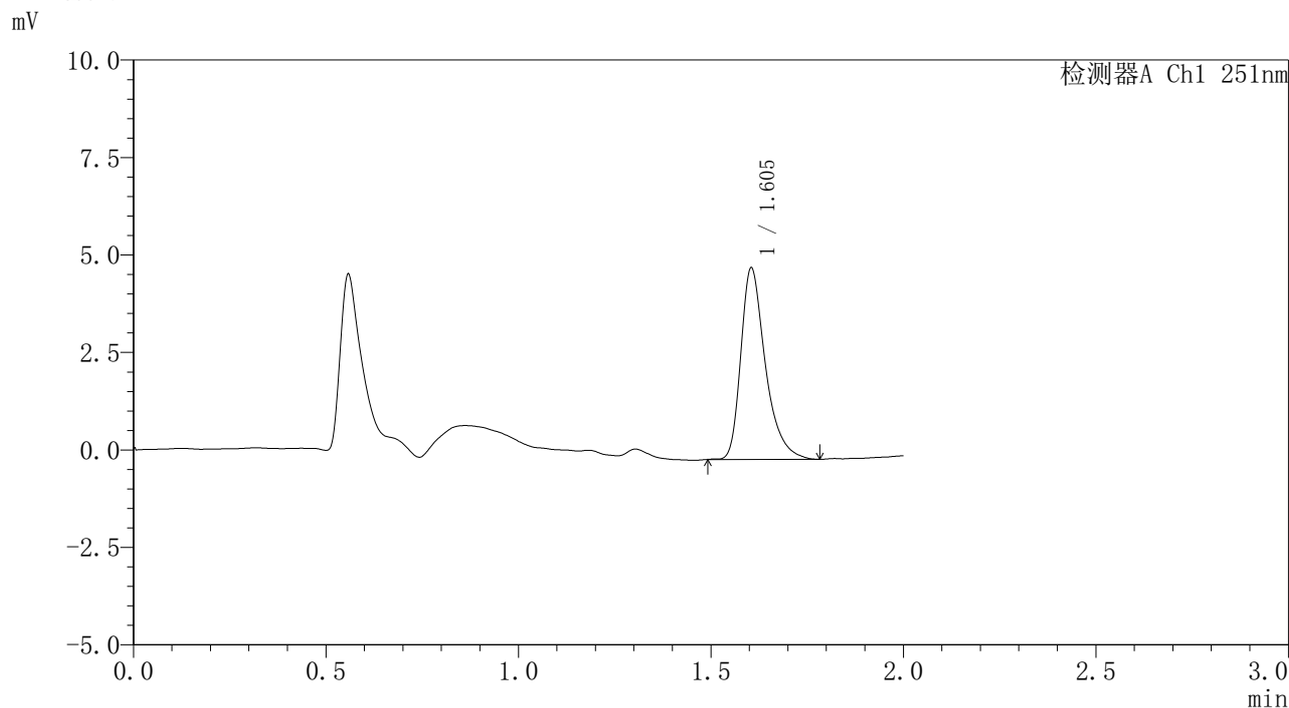


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1879-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:27:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:30:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	21739	100.000	4913	3266	1.385	--
总计		21739	100.000	4913			

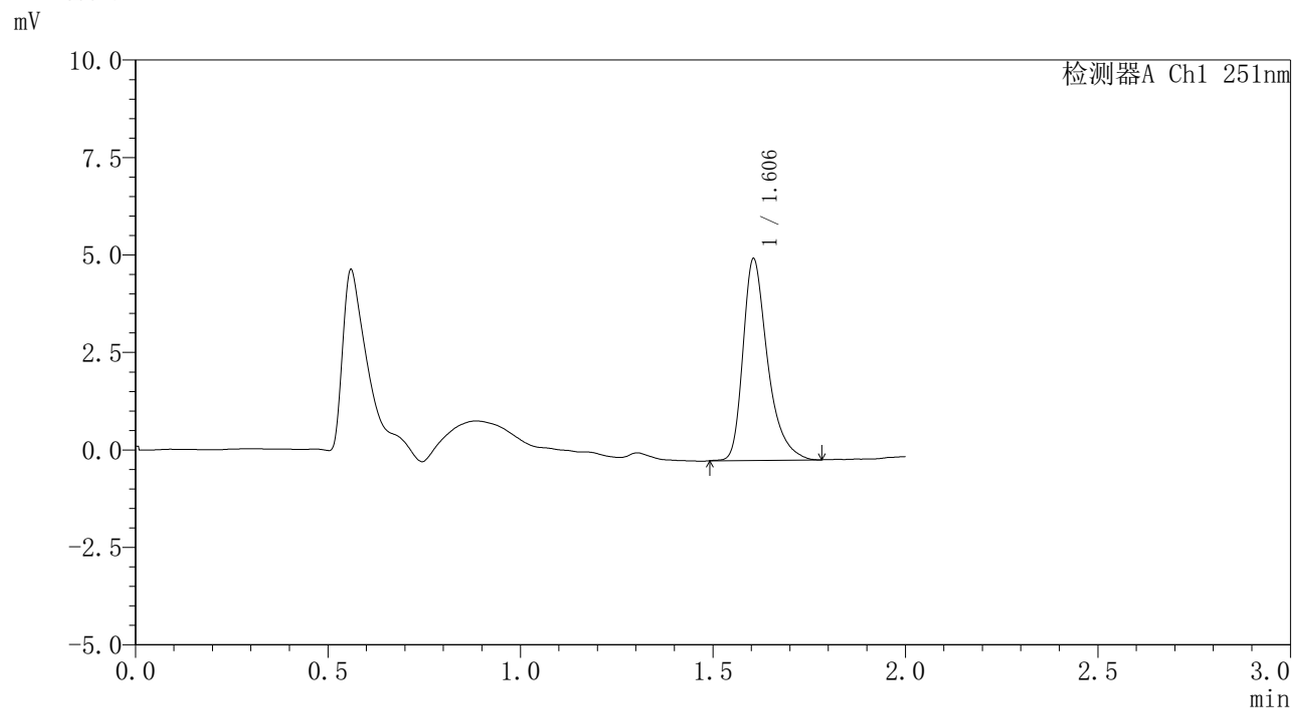


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1880-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:29:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:30:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22936	100.000	5172	3259	1.385	--
总计		22936	100.000	5172			

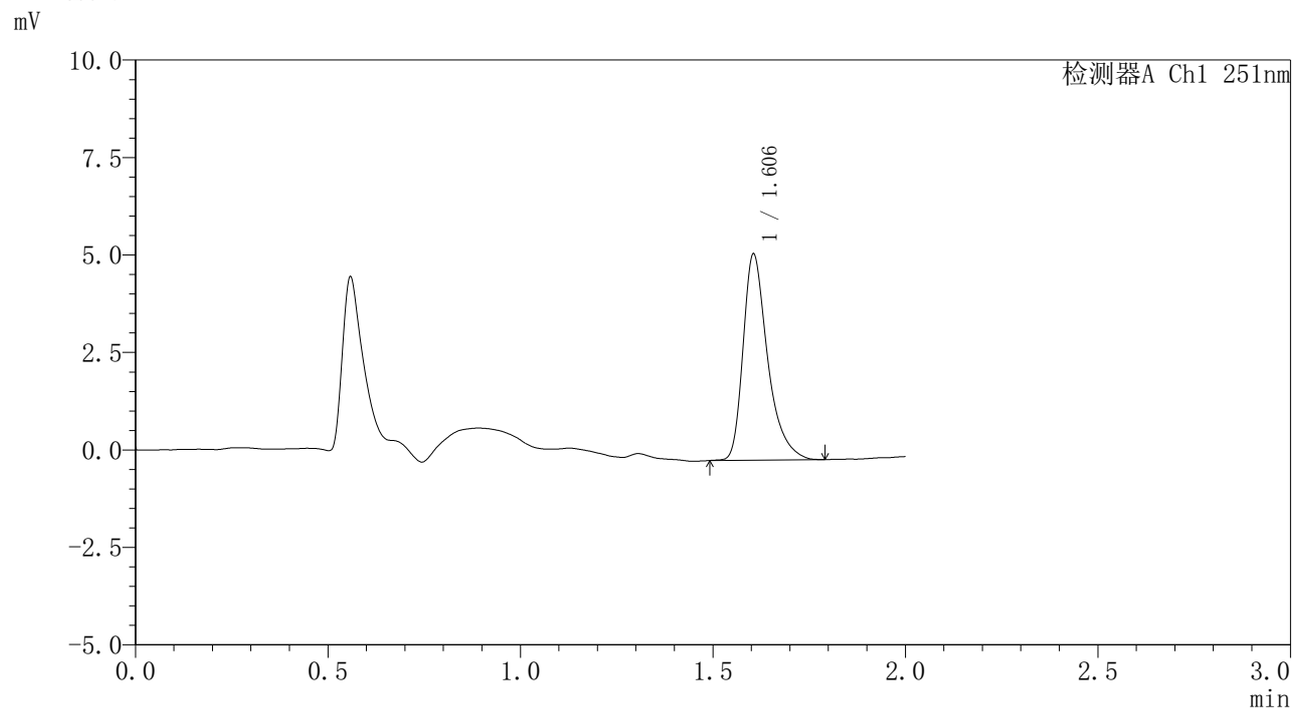


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1881-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:32:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:30:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	23455	100.000	5288	3252	1.400	--
总计		23455	100.000	5288			

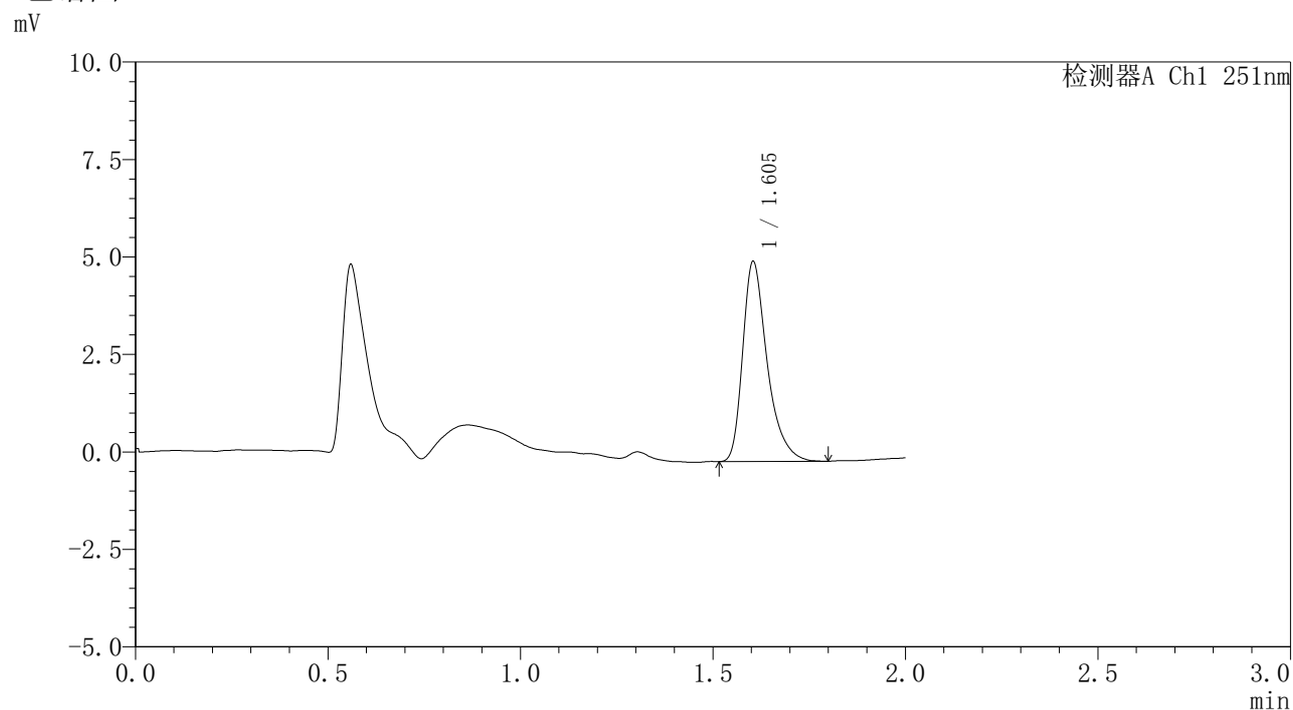


# SMF-394

## <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 - 29-32/29-1882-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 22:34:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/08/01 16:30:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22658	100.000	5132	3269	1.384	--
总计		22658	100.000	5132			



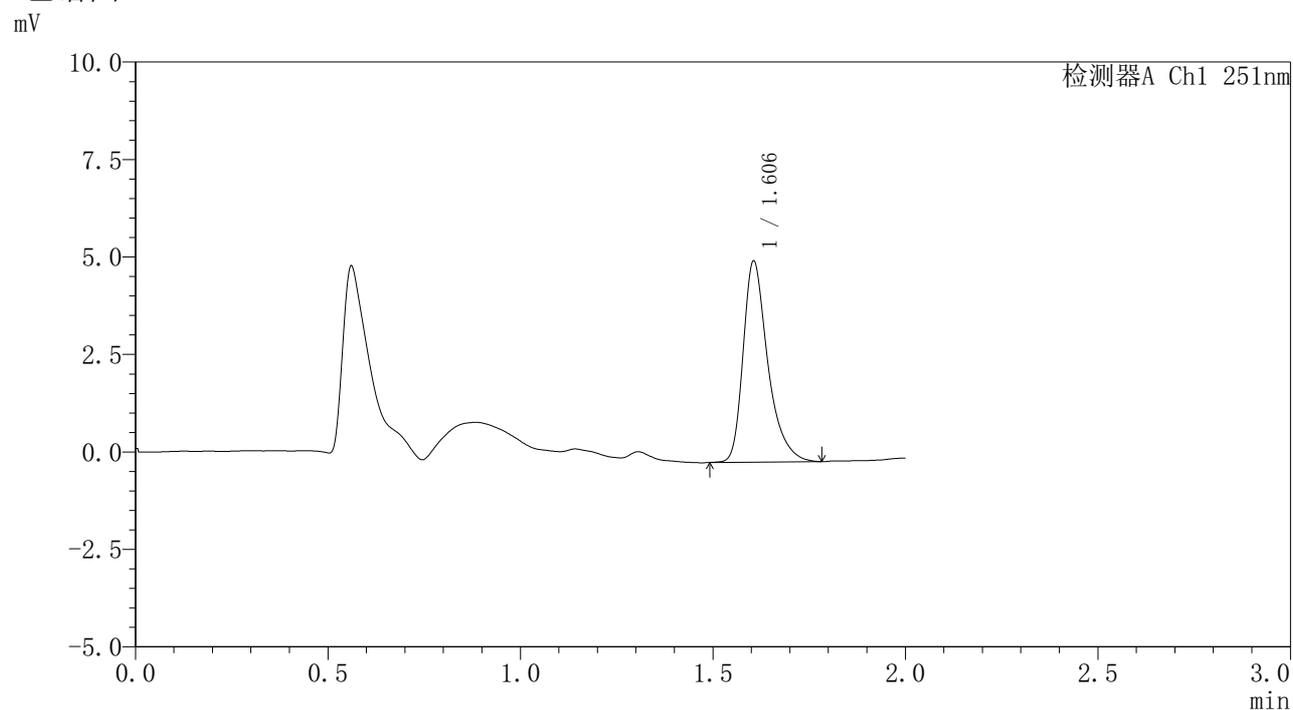


## SMF-394

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1884-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:39:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:30:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

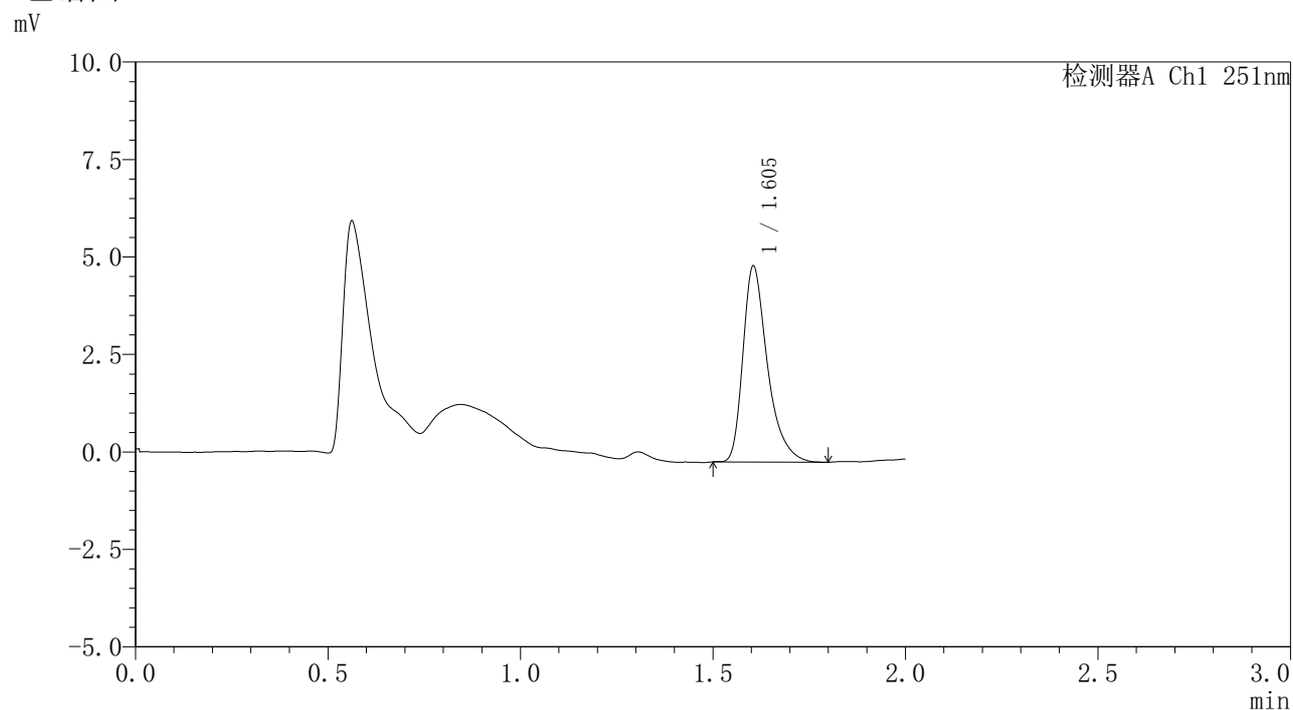
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22971	100.000	5156	3241	1.378	--
总计		22971	100.000	5156			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1885-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:42:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:30:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22218	100.000	5025	3246	1.394	--
总计		22218	100.000	5025			

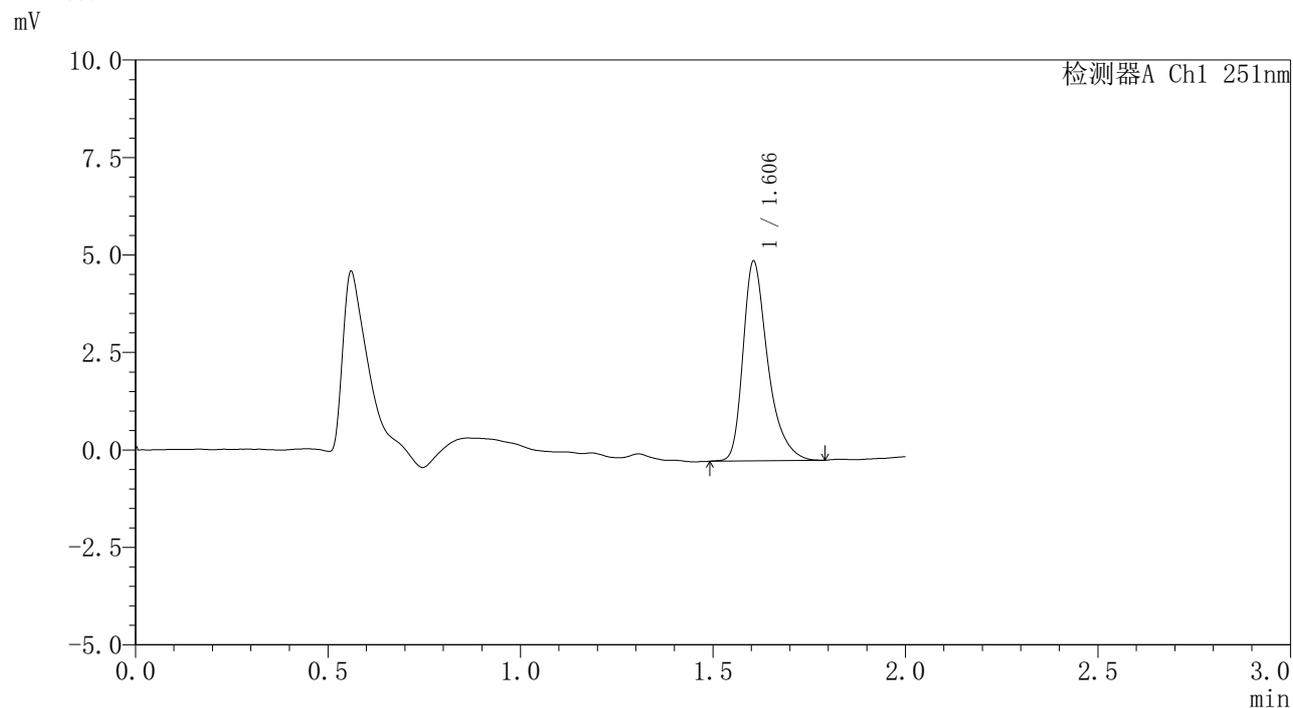


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1886-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:44:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:30:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22887	100.000	5125	3217	1.384	--
总计		22887	100.000	5125			







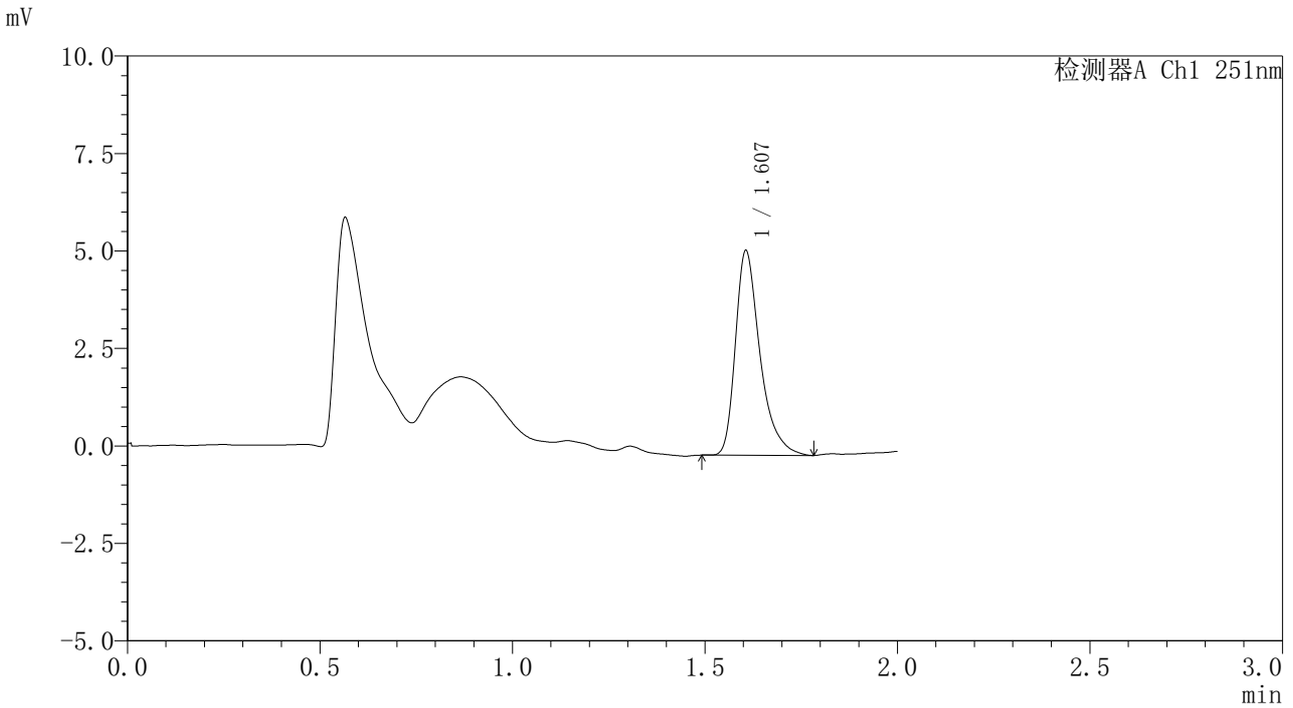


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1890-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:54:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:30:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	23248	100.000	5239	3266	1.400	--
总计		23248	100.000	5239			

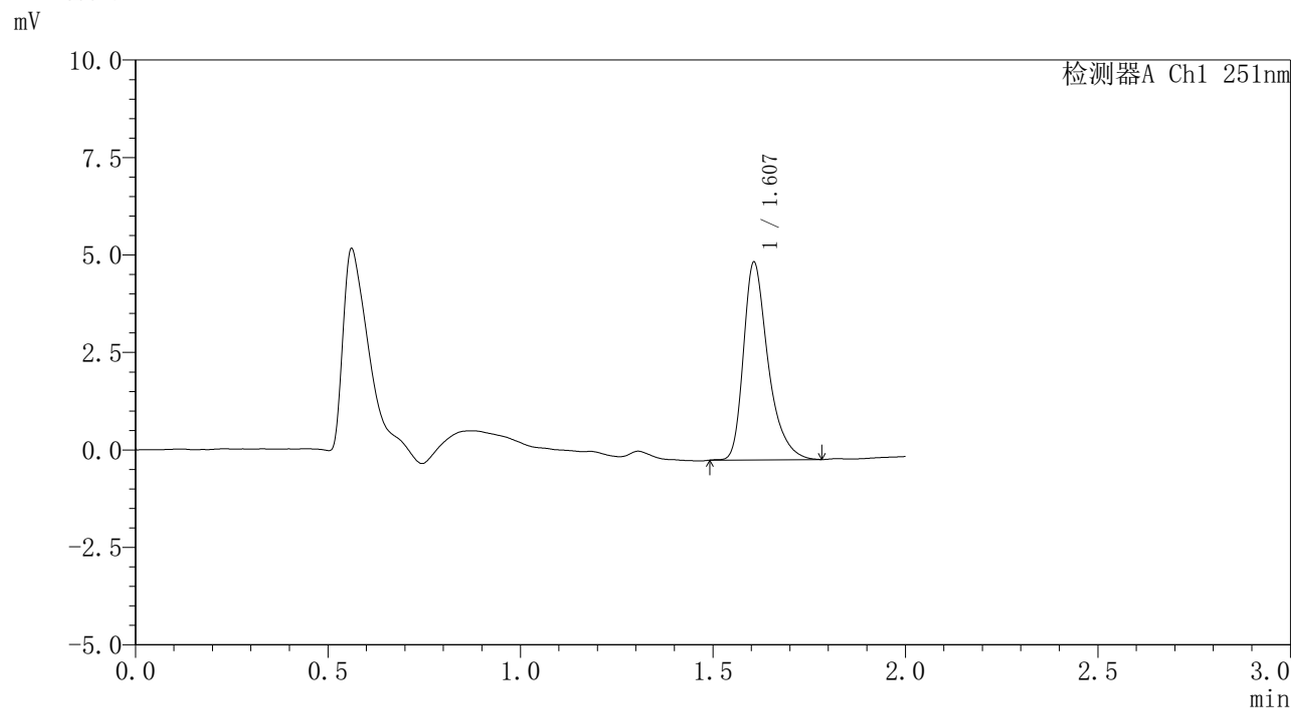


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1891-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:57:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:31:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

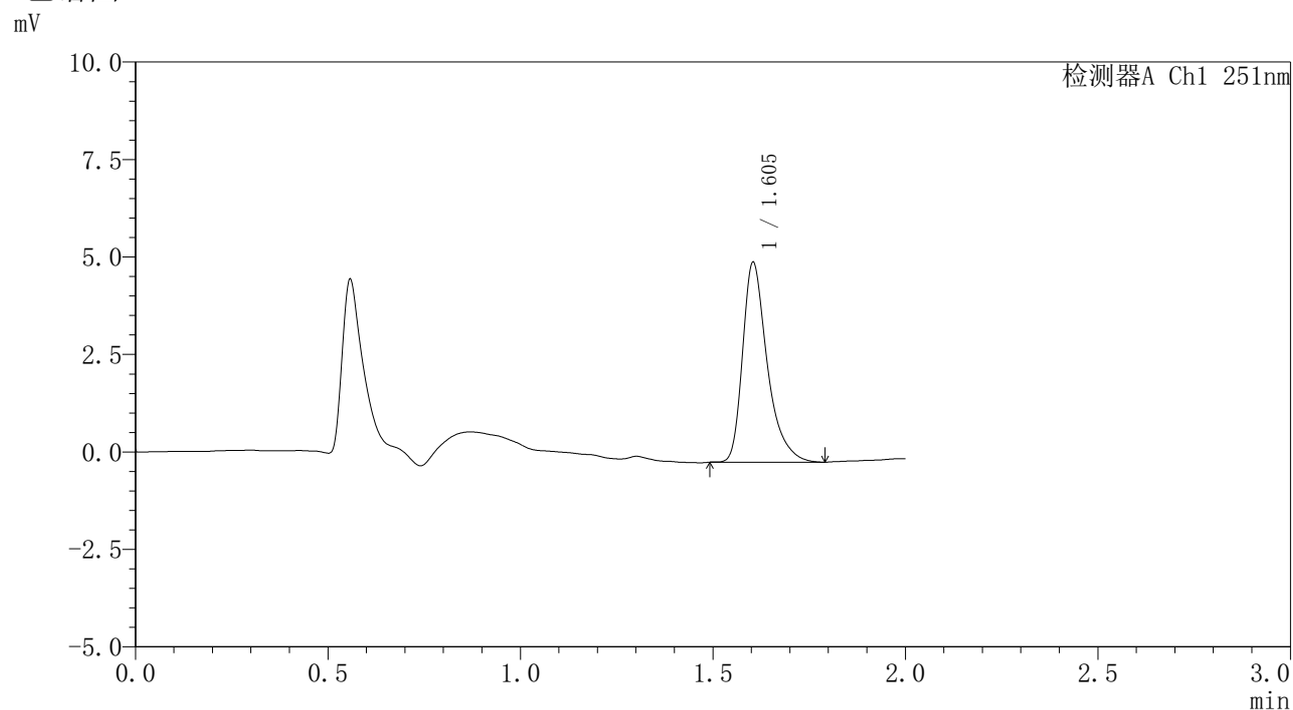
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	22515	100.000	5064	3255	1.379	--
总计		22515	100.000	5064			

### <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 - 29-32/29-1892-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 100  $\mu$ l  
 进样时间 : 2025/07/31 22:59:42 版本号: 6.115  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:31:03 实验者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278) 处理者: jiangjinwei

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22804	100.000	5127	3255	1.397	--
总计		22804	100.000	5127			



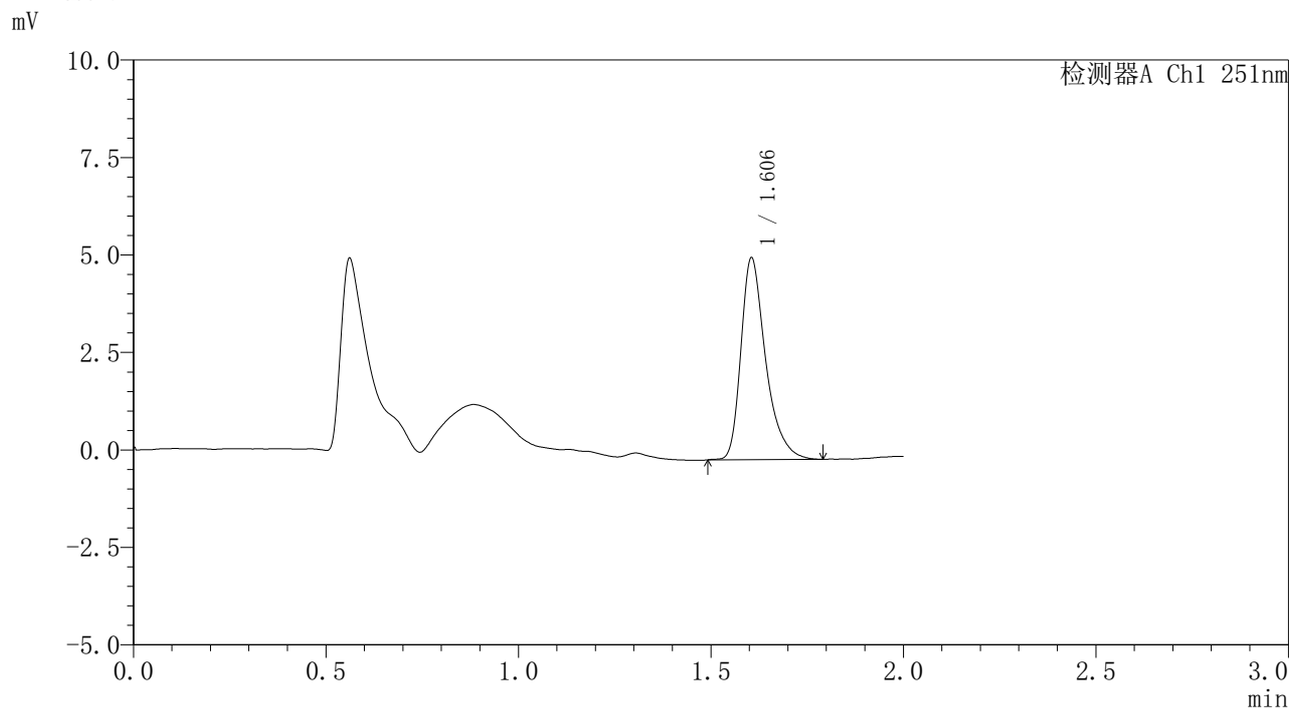


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1894-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:04:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:31:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	23102	100.000	5178	3221	1.378	--
总计		23102	100.000	5178			

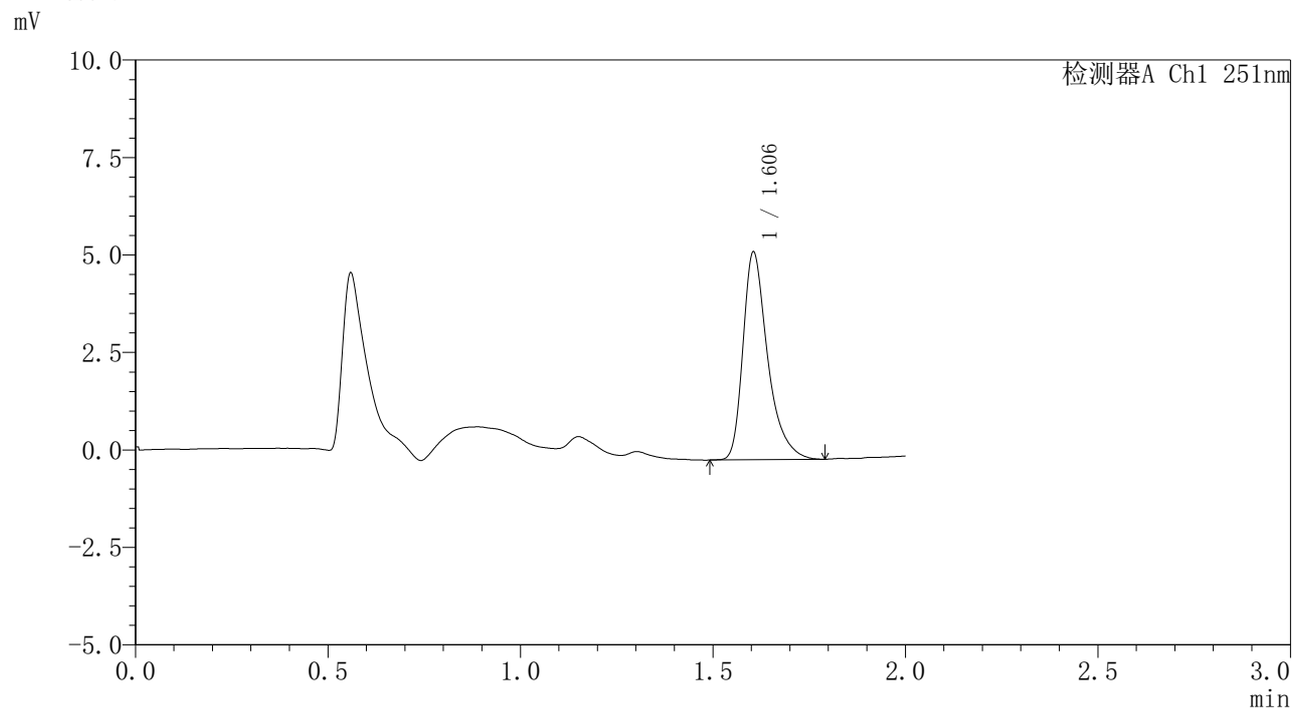


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1895-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:07:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:31:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	23704	100.000	5328	3242	1.399	--
总计		23704	100.000	5328			

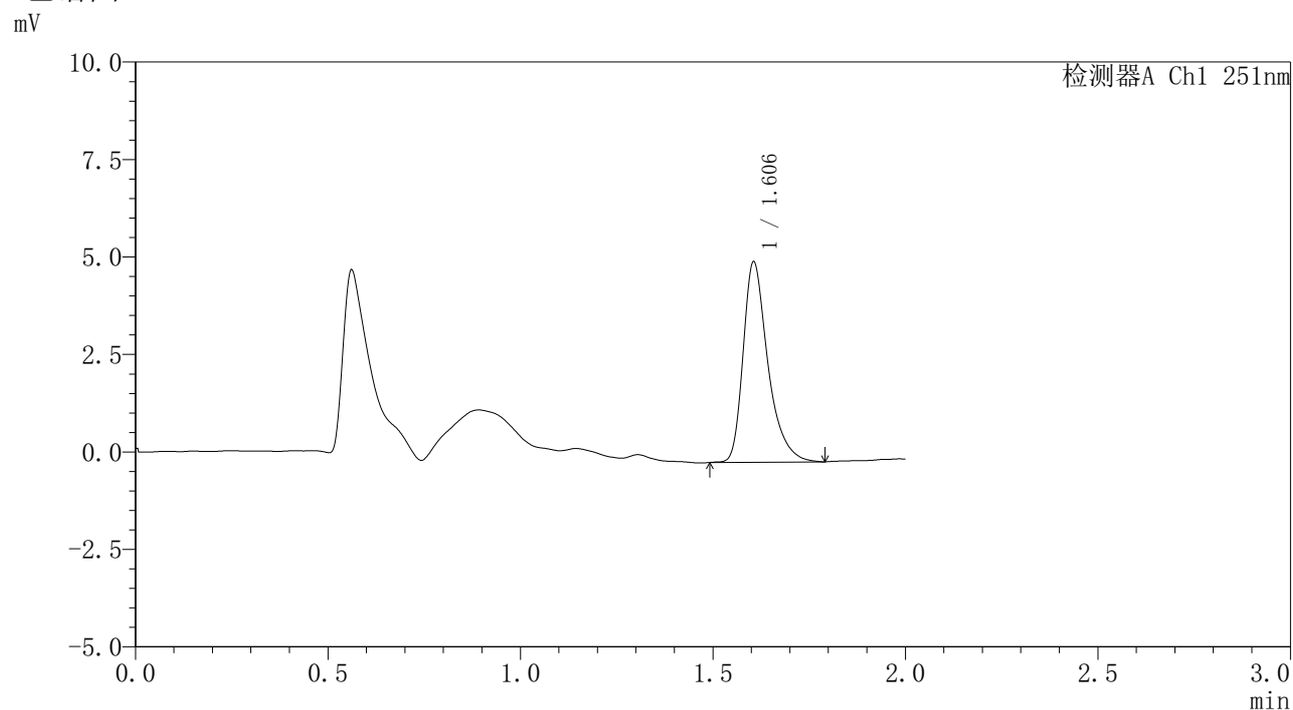


# SMF-394

## <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 - 29-32/29-1896-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 23:09:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/08/01 16:31:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22946	100.000	5138	3230	1.386	--
总计		22946	100.000	5138			

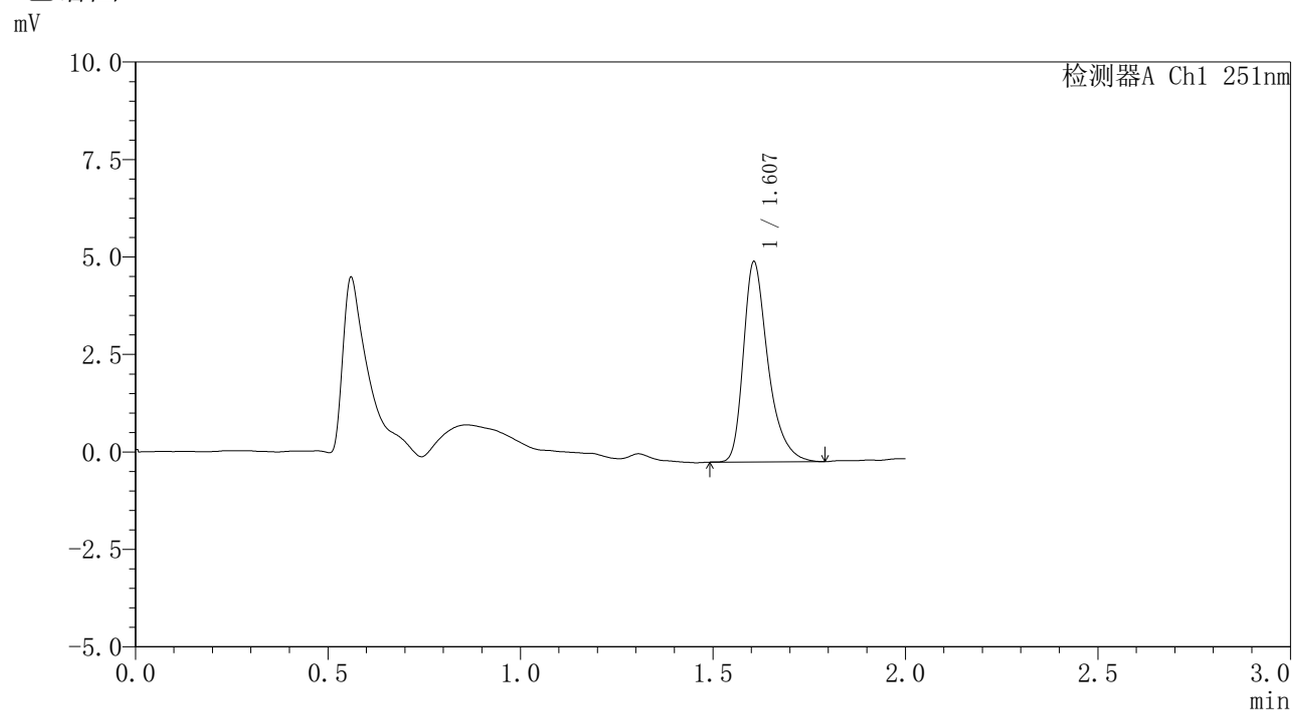


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1897-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 23:12:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/08/01 16:31:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	22781	100.000	5127	3259	1.379	--
总计		22781	100.000	5127			

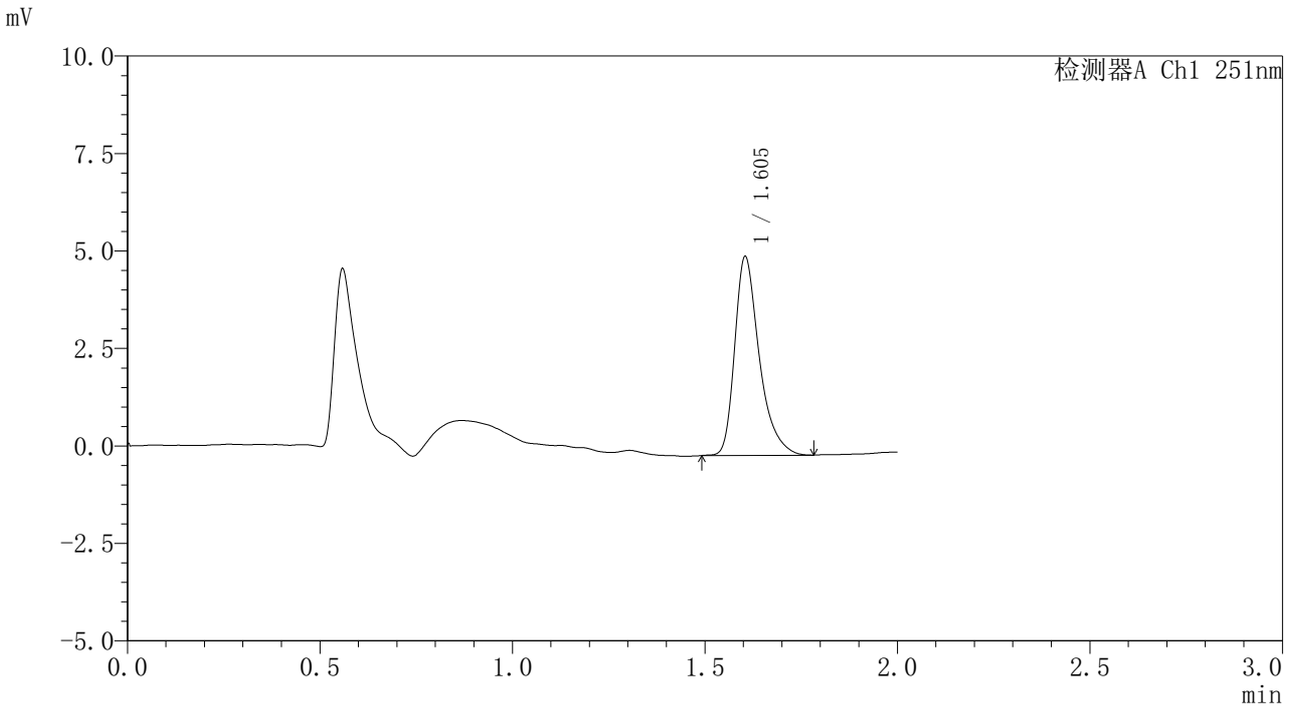


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1898-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:14:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:31:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22588	100.000	5100	3251	1.379	--
总计		22588	100.000	5100			



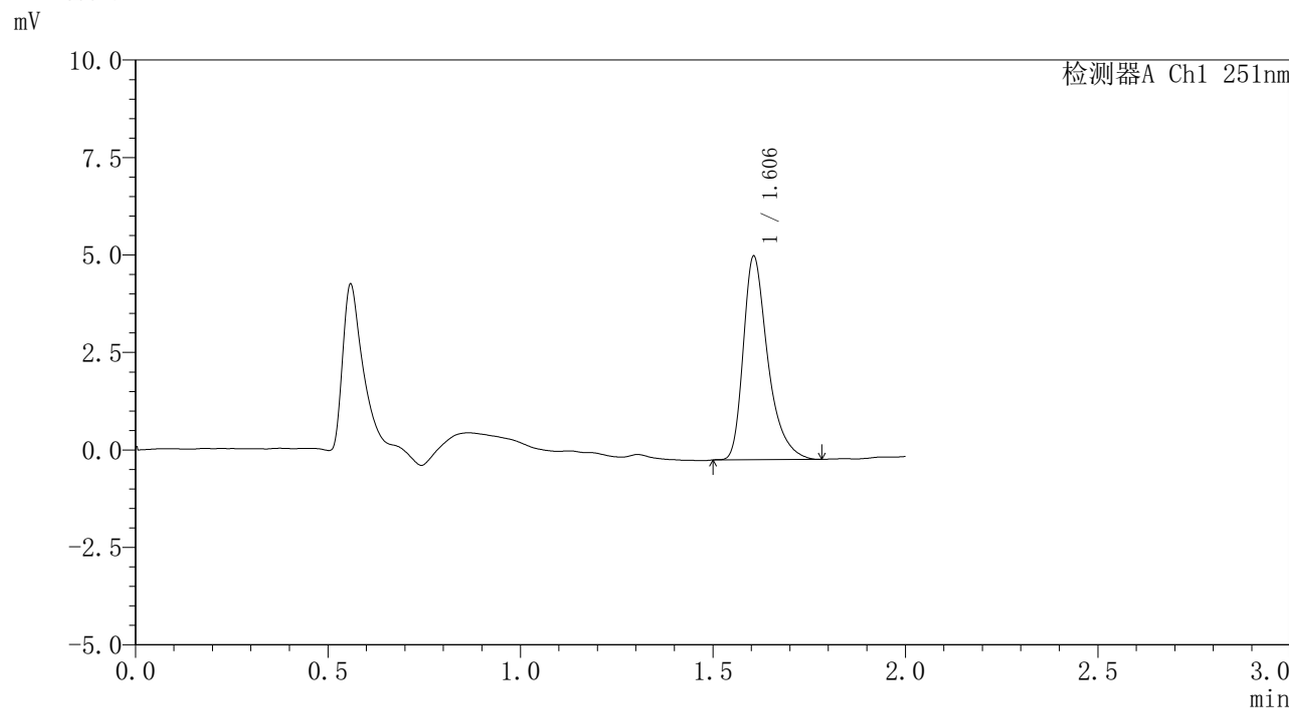


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1900-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:19:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:31:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	23118	100.000	5219	3275	1.397	--
总计		23118	100.000	5219			

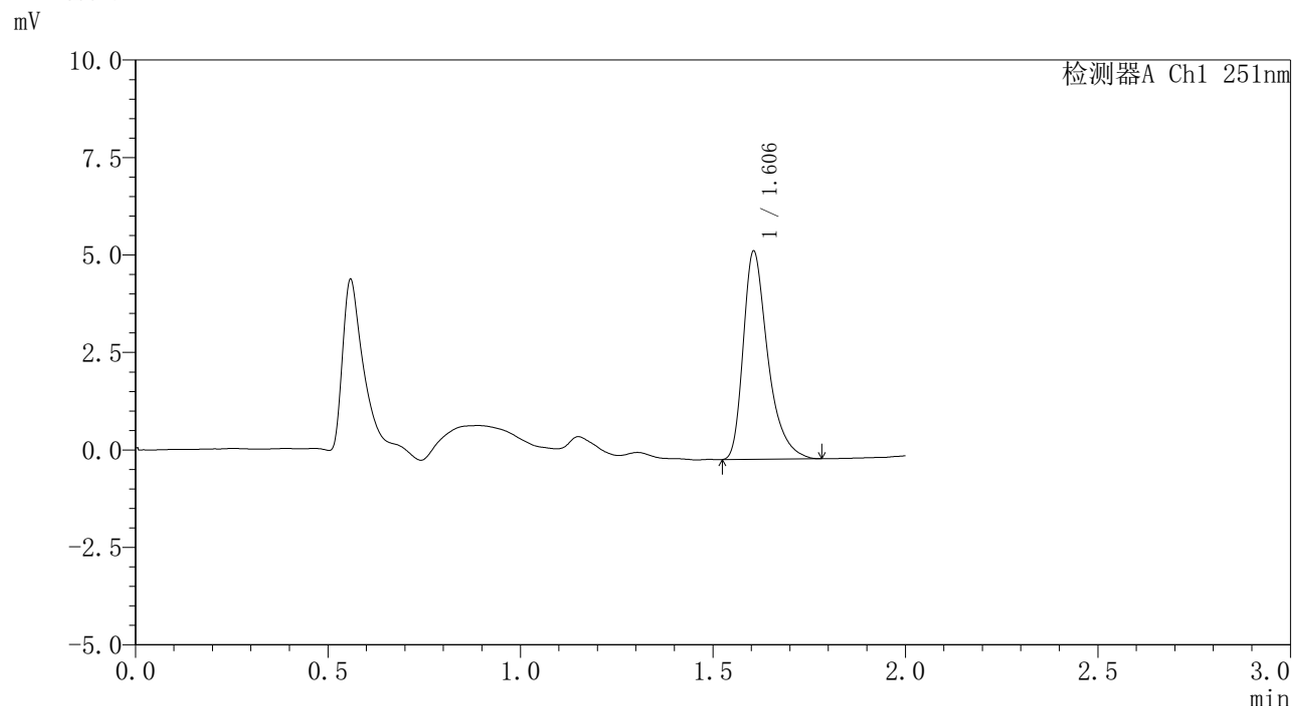


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1901-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:22:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:31:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

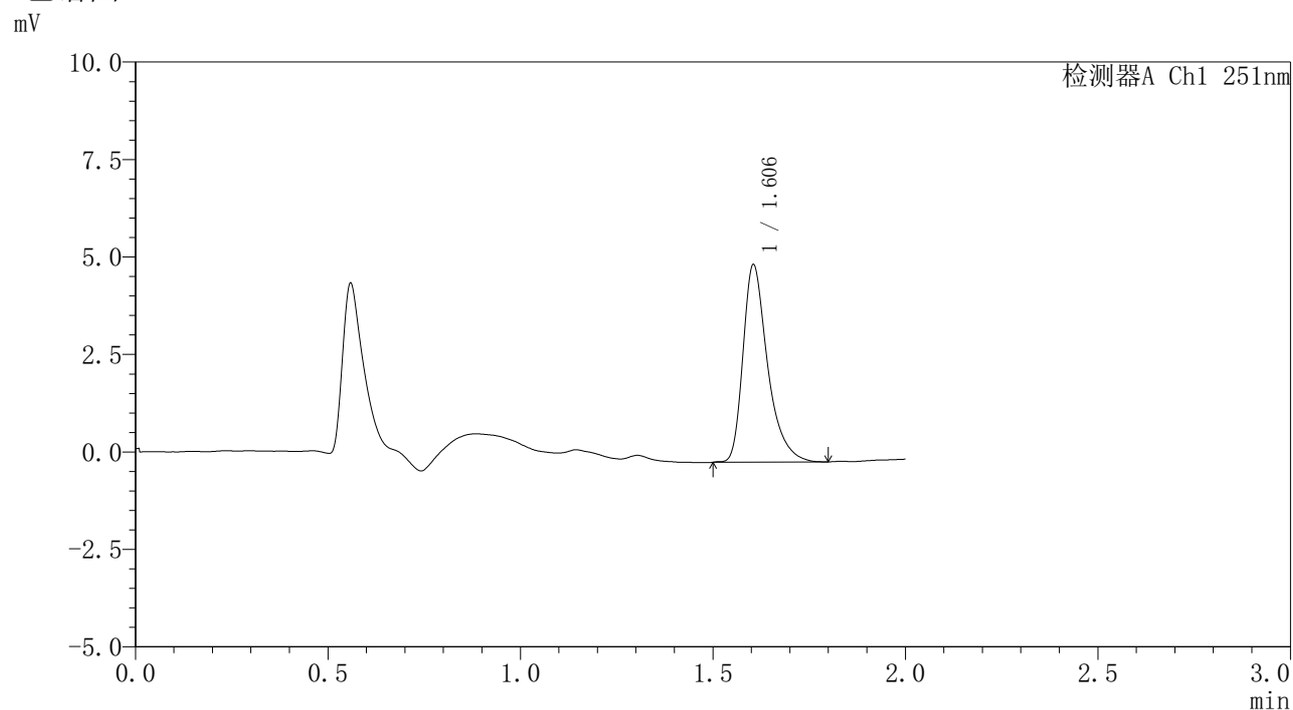
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	23639	100.000	5338	3247	1.403	--
总计		23639	100.000	5338			

## &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 - 29-32/29-1902-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 23:24:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/08/01 16:31:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22447	100.000	5065	3257	1.398	--
总计		22447	100.000	5065			

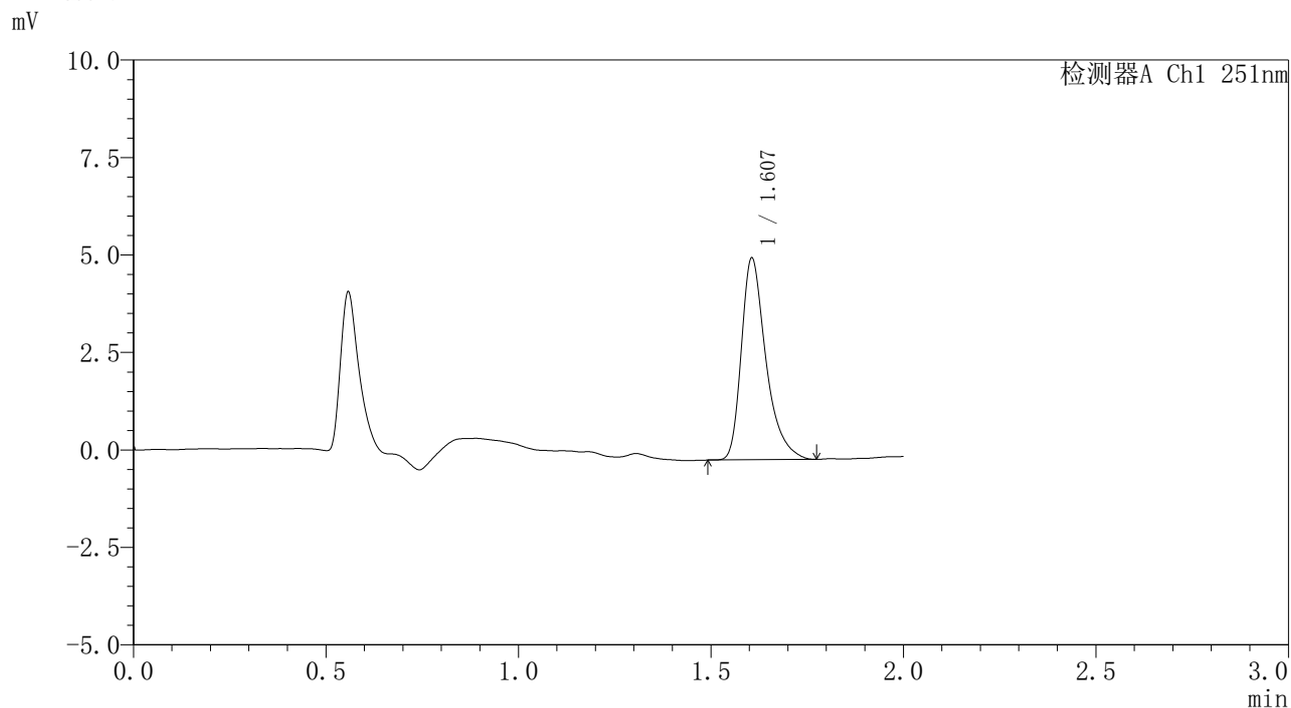


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1903-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:27:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:31:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	22906	100.000	5169	3256	1.395	--
总计		22906	100.000	5169			

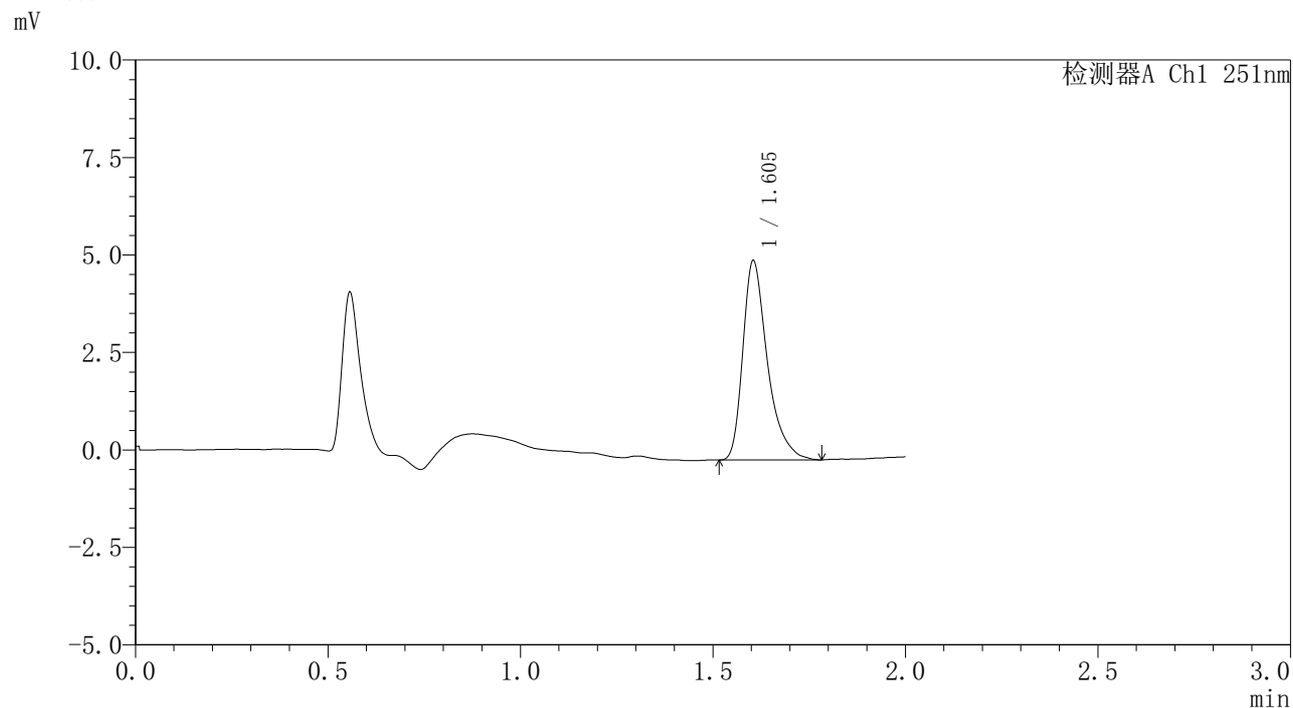


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1904-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:29:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:31:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22672	100.000	5113	3254	1.398	--
总计		22672	100.000	5113			

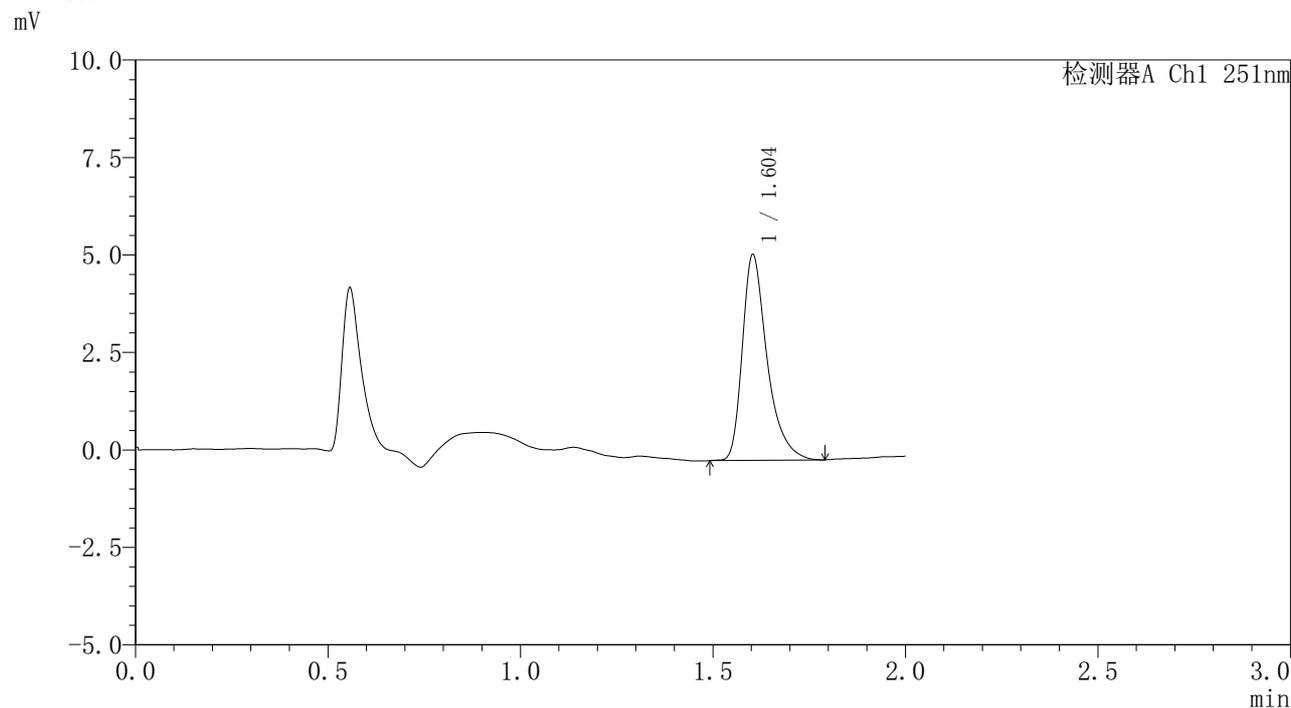


# SMF-394

## <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 - 29-32/29-1905-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:32:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:31:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	23605	100.000	5272	3212	1.406	--
总计		23605	100.000	5272			



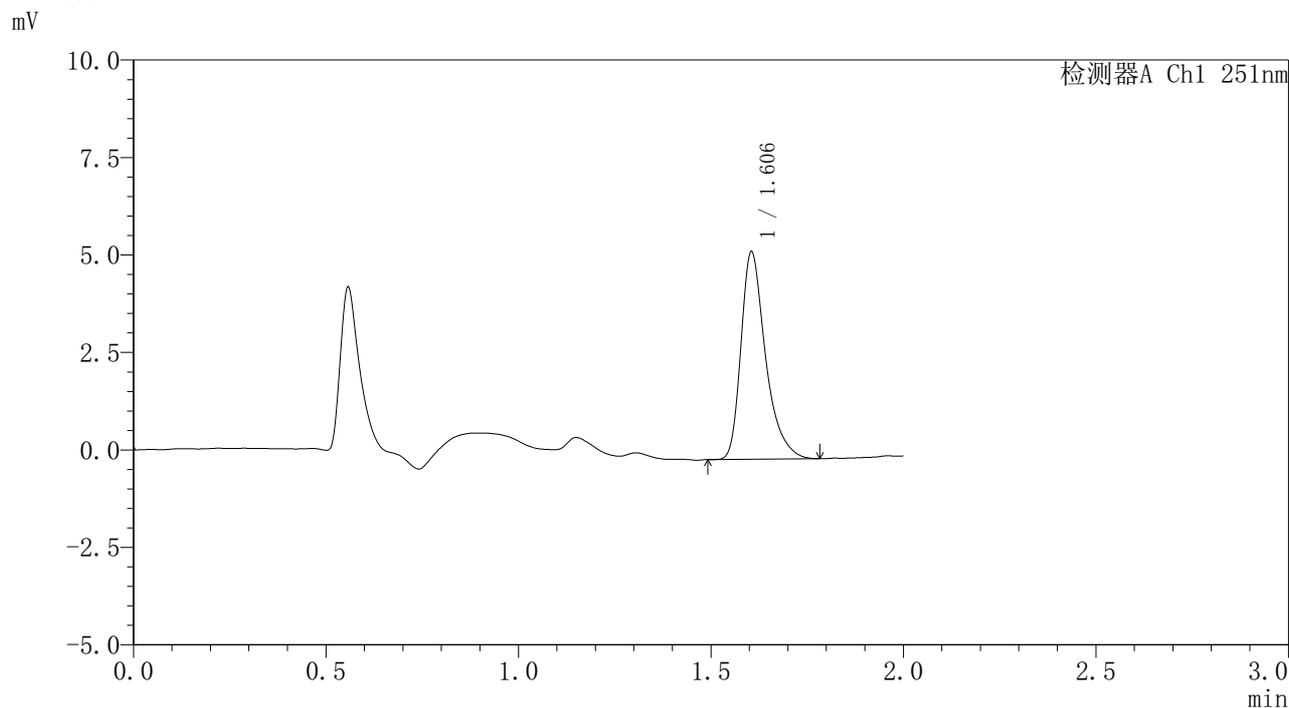


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1907-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:37:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:31:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	23562	100.000	5321	3257	1.383	--
总计		23562	100.000	5321			

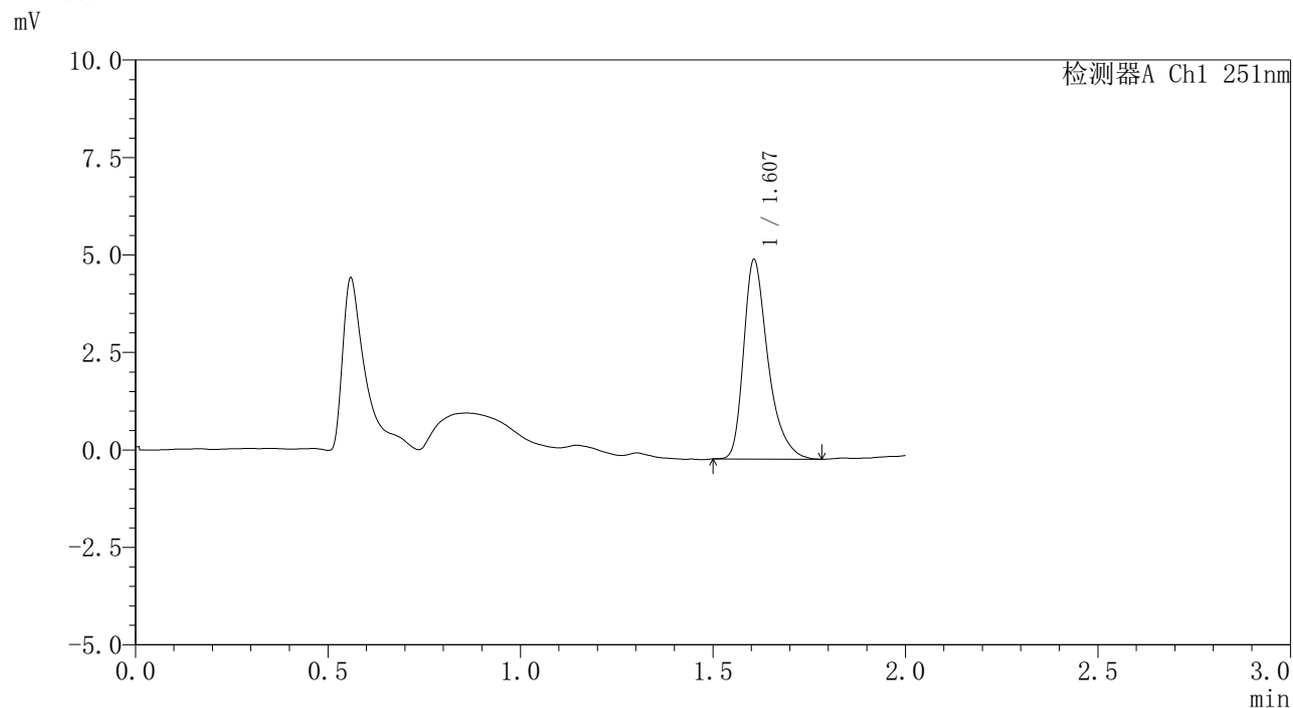


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1908-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:39:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:31:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	22478	100.000	5102	3302	1.383	--
总计		22478	100.000	5102			

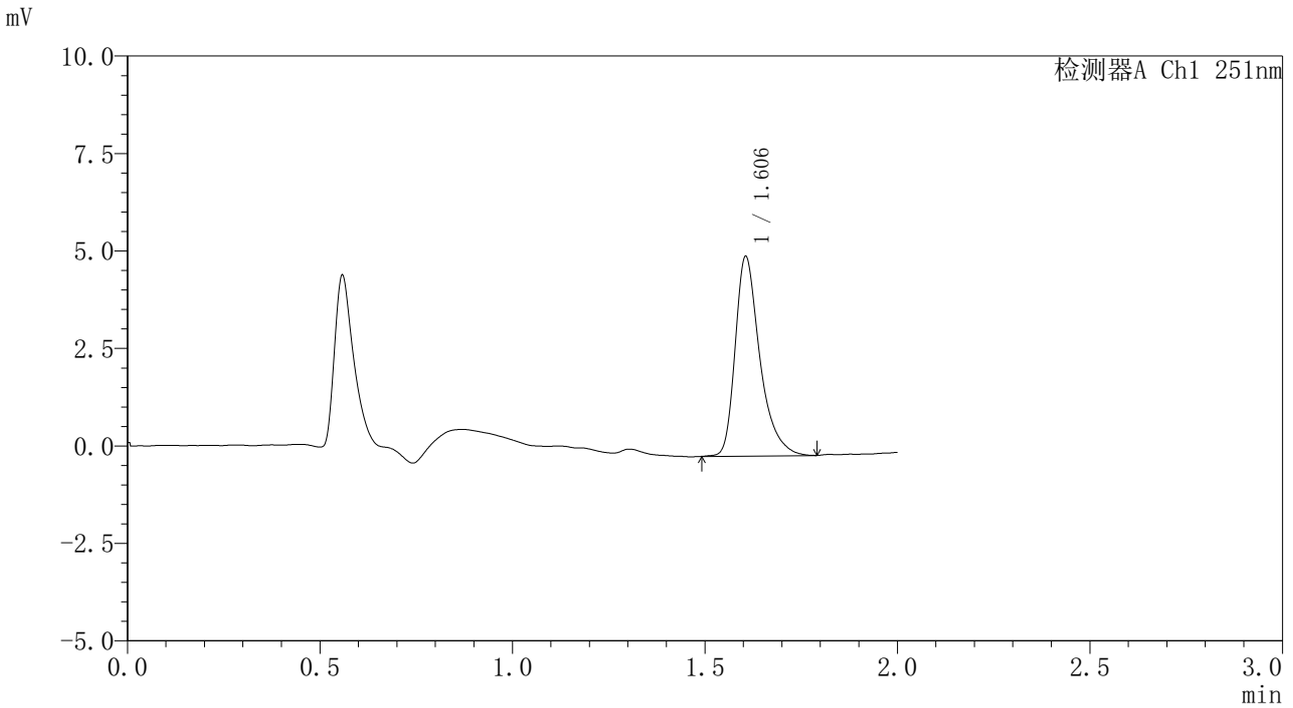


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1909-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:42:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:31:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22781	100.000	5116	3260	1.389	--
总计		22781	100.000	5116			



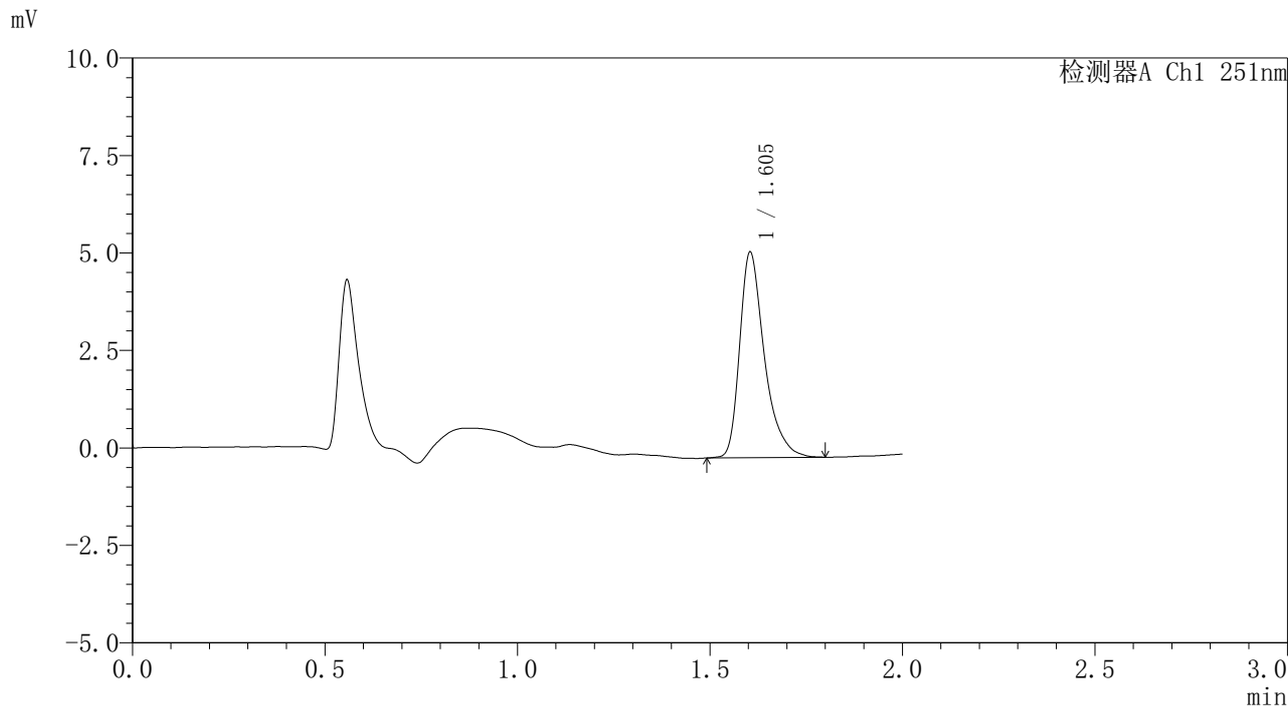


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1911-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:47:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:31:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23503	100.000	5273	3232	1.391	--
总计		23503	100.000	5273			

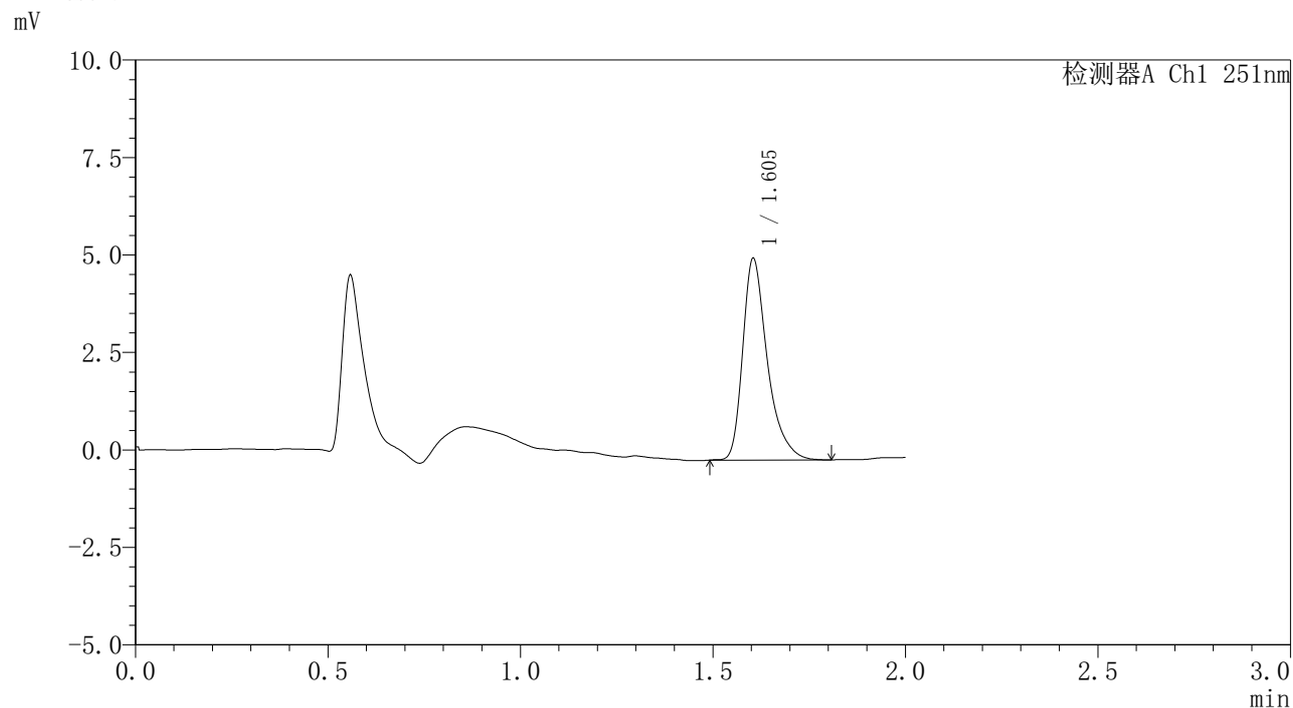


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1912-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:49:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23001	100.000	5175	3262	1.391	--
总计		23001	100.000	5175			





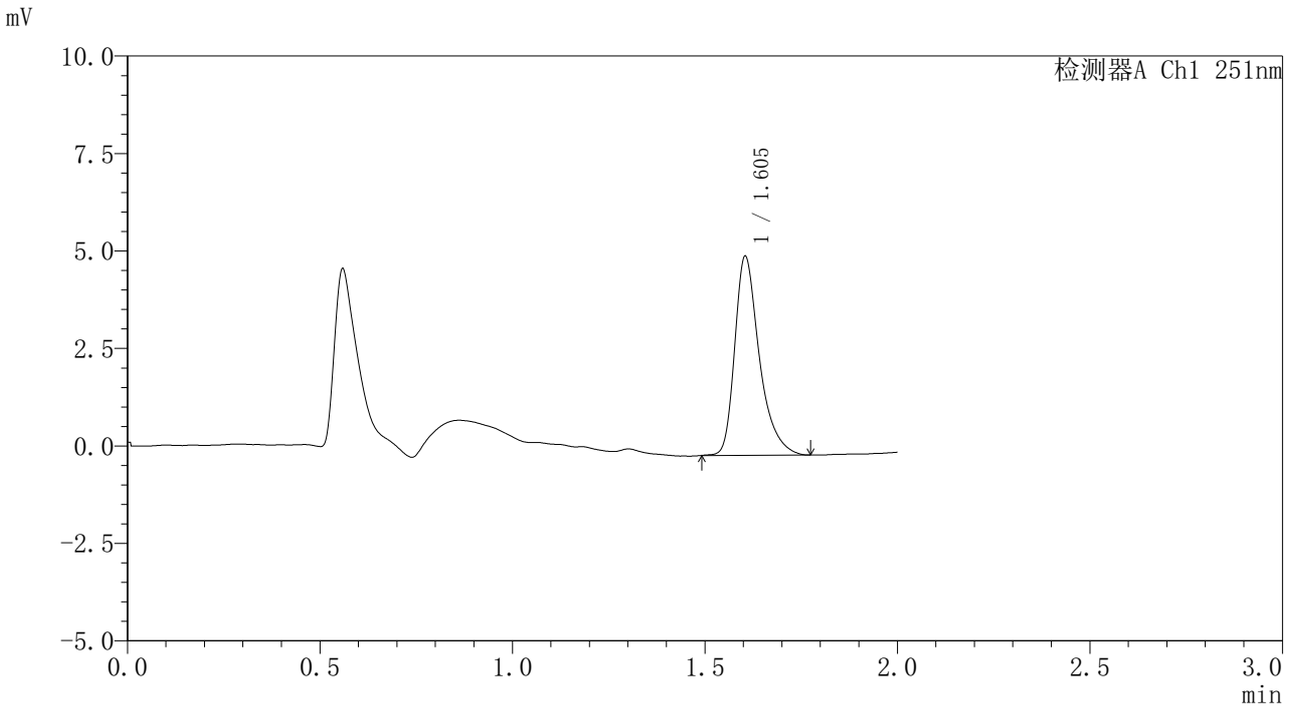


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1915-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:57:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22649	100.000	5103	3268	1.381	--
总计		22649	100.000	5103			

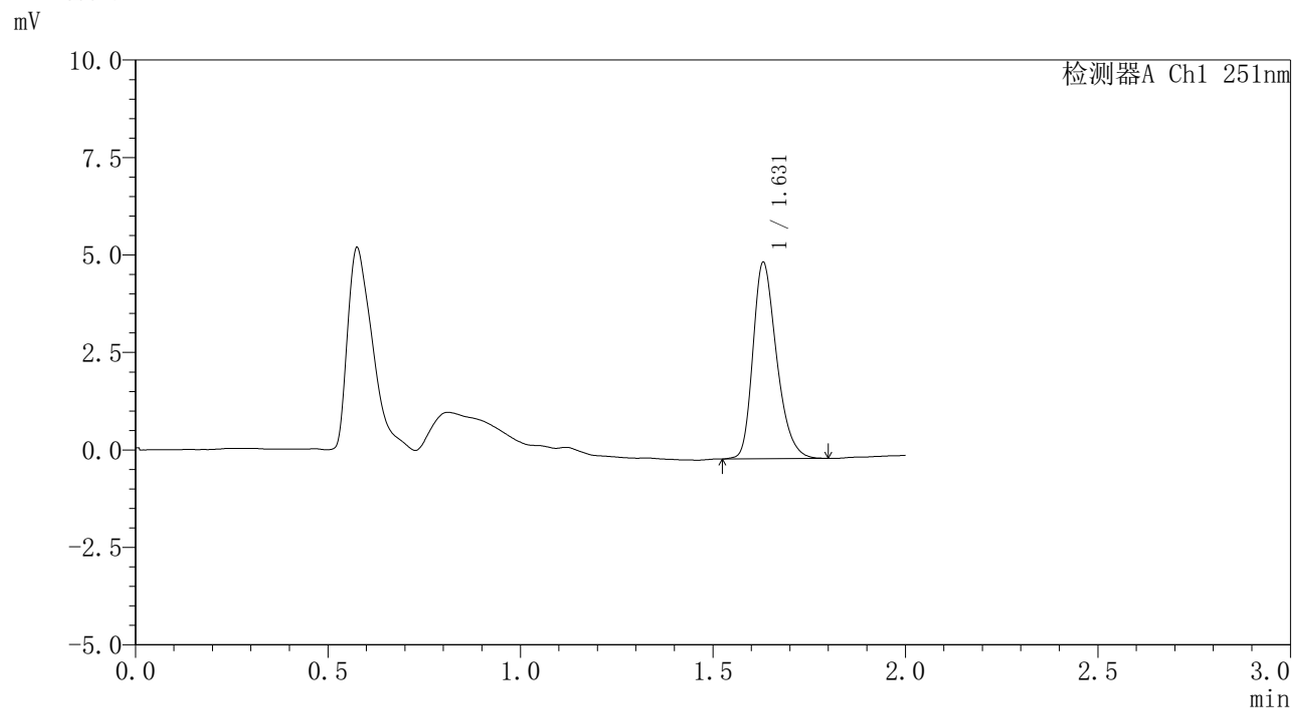


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1916-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:59:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	21502	100.000	5038	3449	1.287	--
总计		21502	100.000	5038			





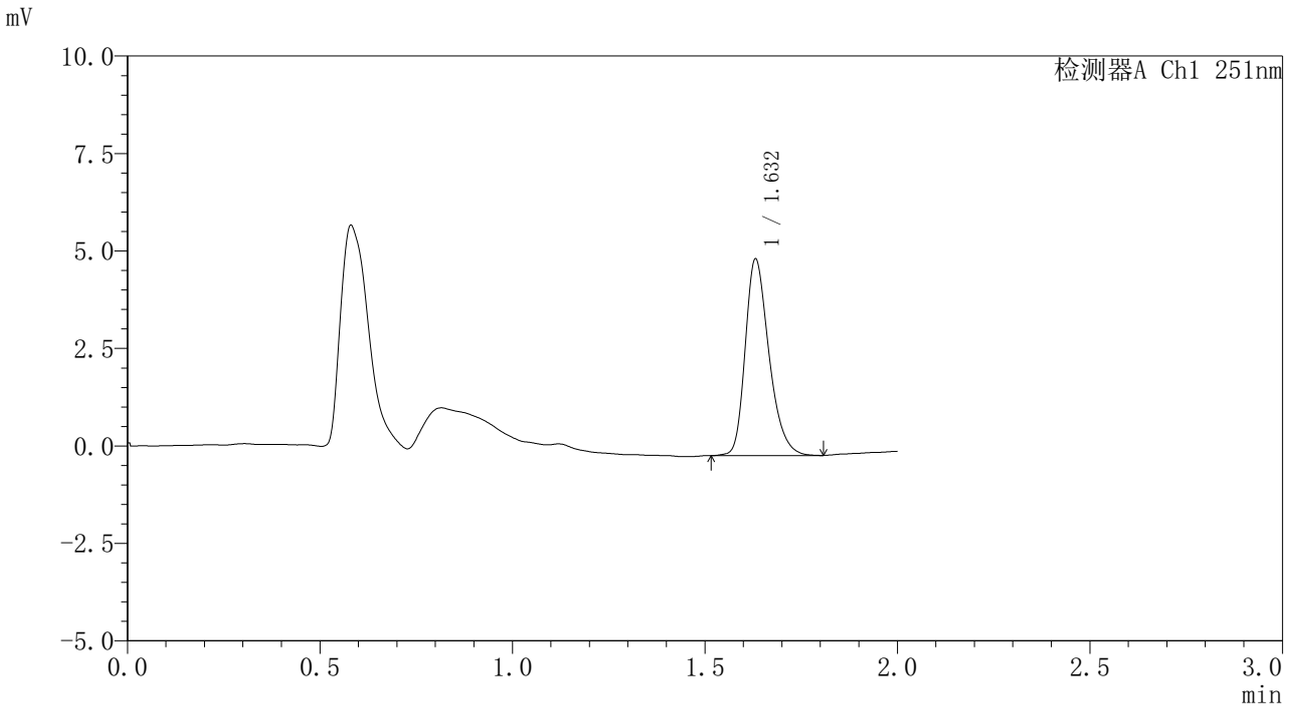


# SMF-394

## <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 - 29-32/29-1919-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:07:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	21597	100.000	5033	3449	1.294	--
总计		21597	100.000	5033			

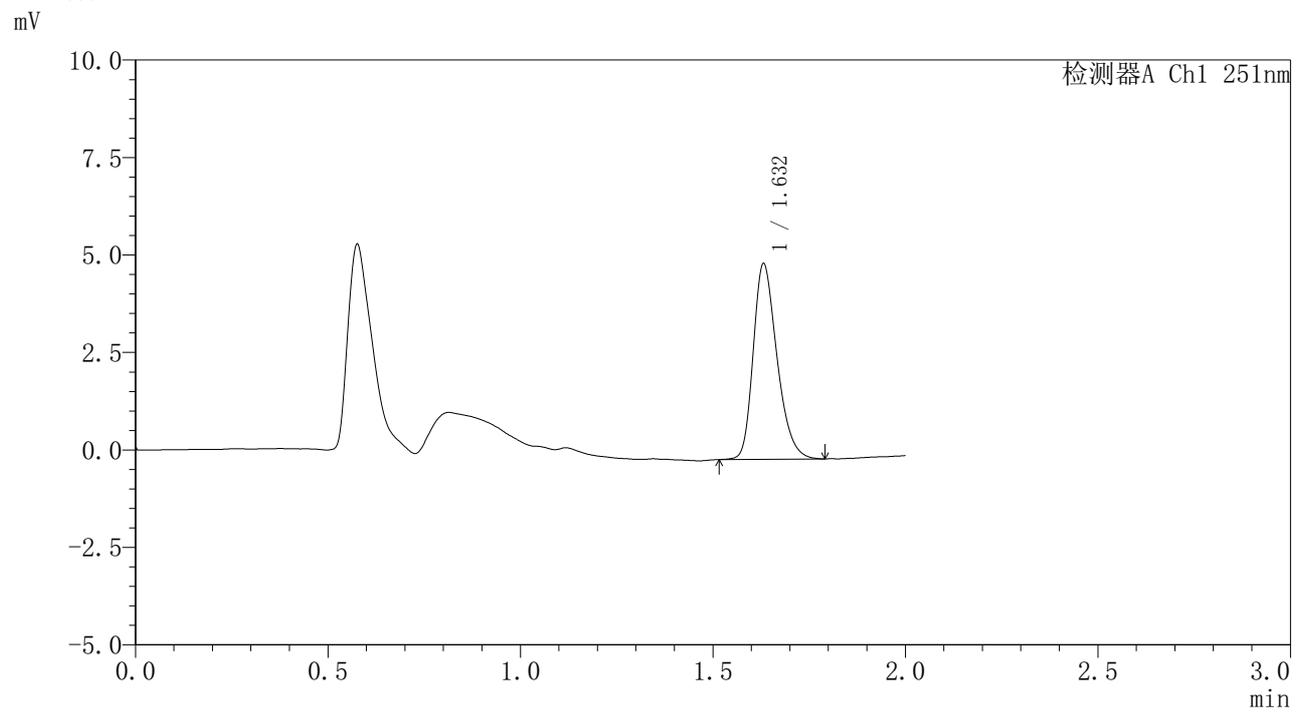


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1920-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:09:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	21496	100.000	5009	3409	1.285	--
总计		21496	100.000	5009			

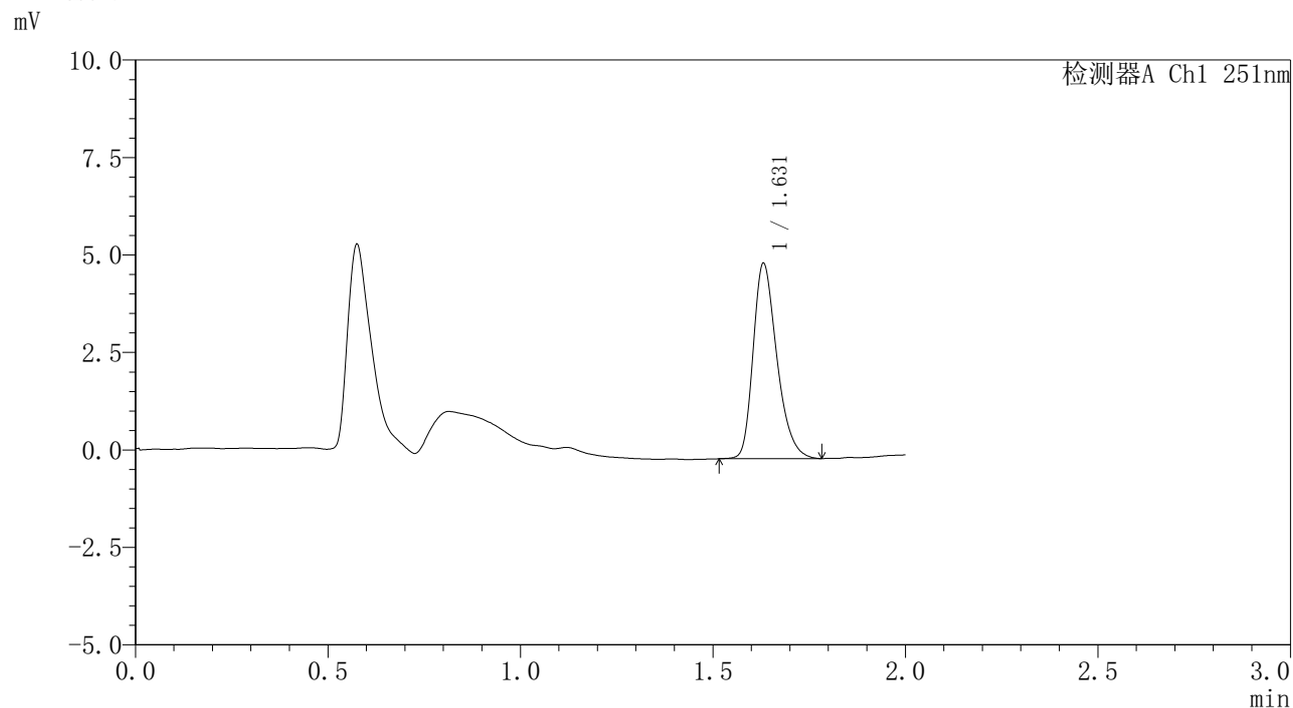


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1921-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:12:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	21426	100.000	5005	3436	1.300	--
总计		21426	100.000	5005			

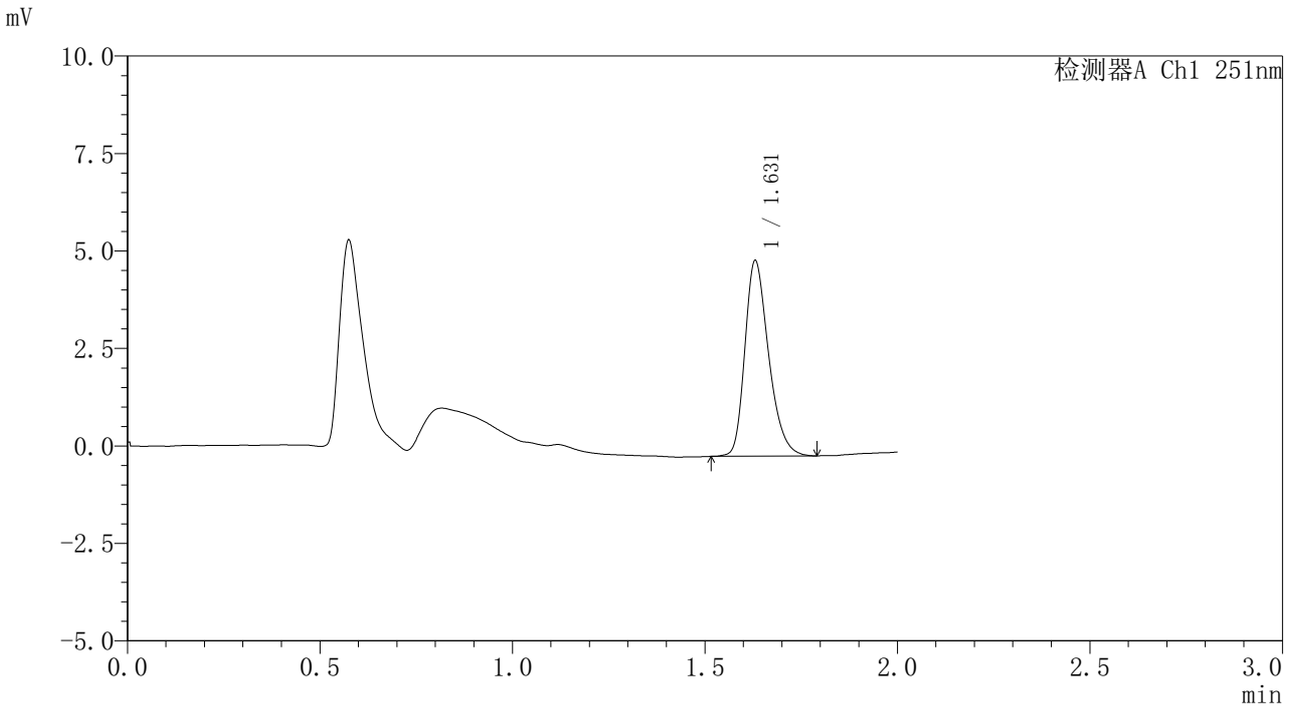


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1922-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:14:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	21493	100.000	5013	3420	1.292	--
总计		21493	100.000	5013			

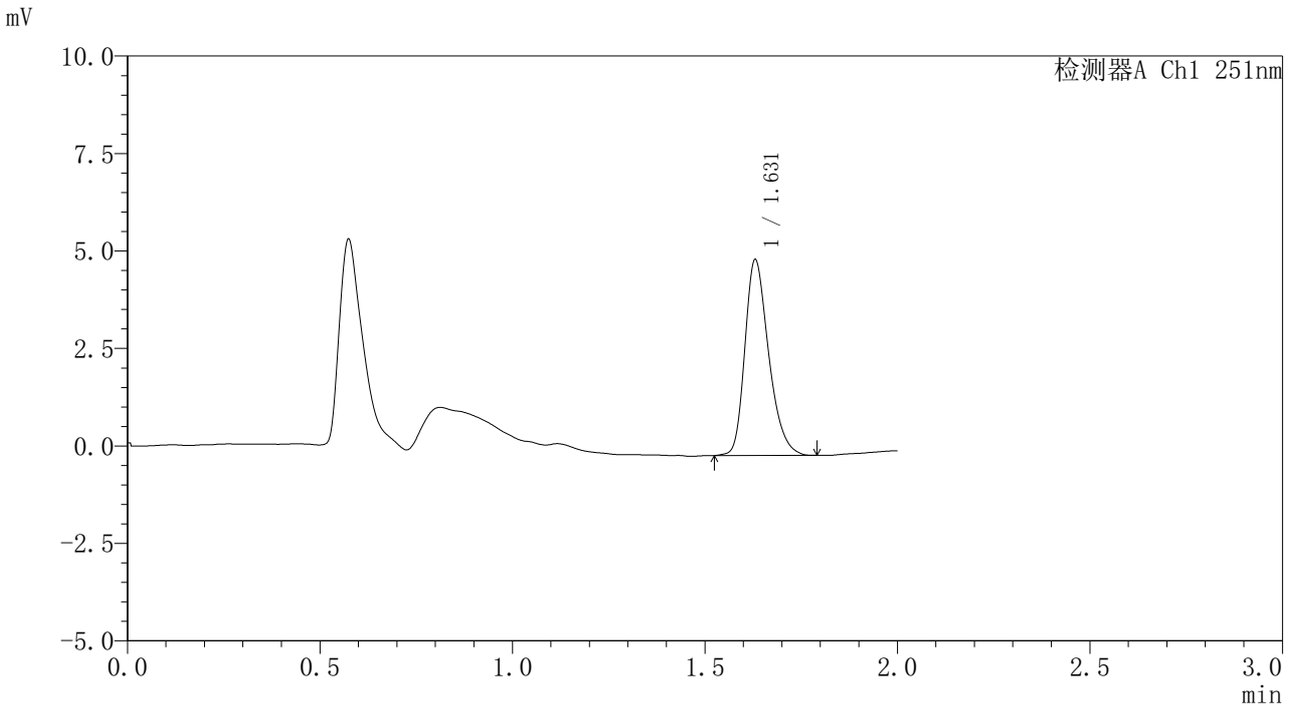


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1923-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/01 00:16:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	21542	100.000	5019	3421	1.289	--
总计		21542	100.000	5019			

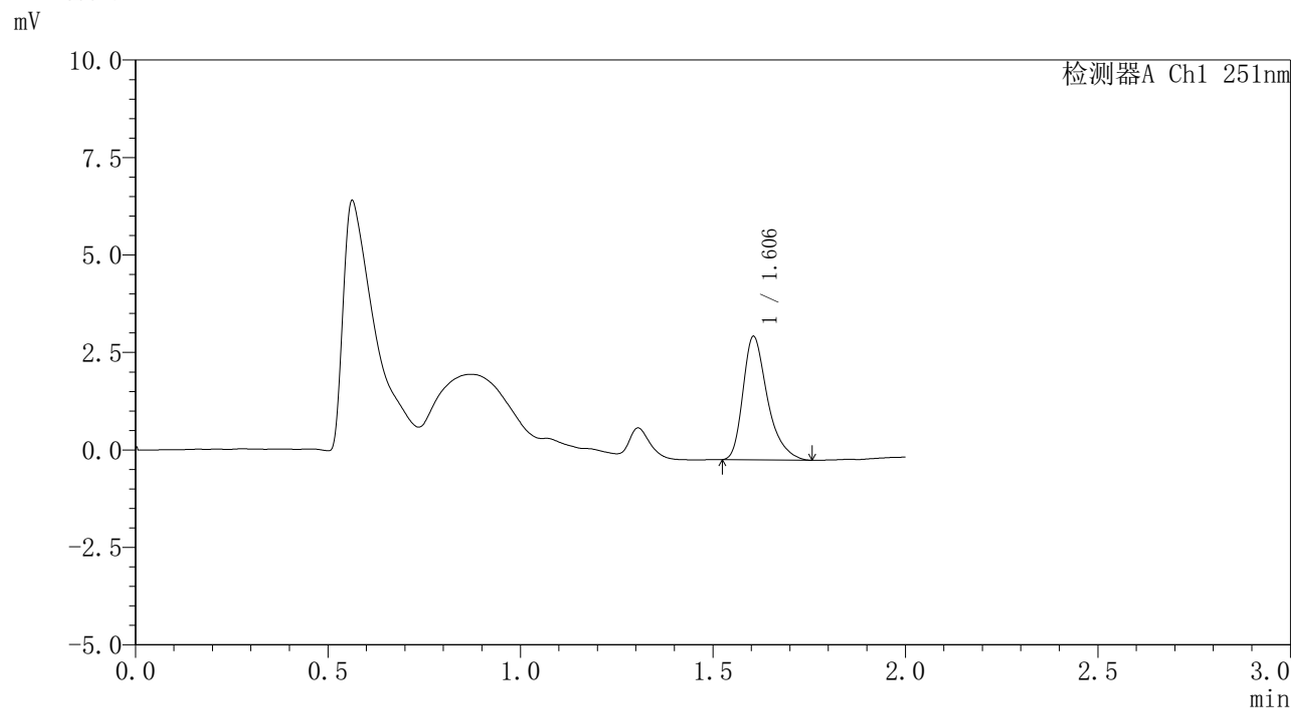


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1924-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:19:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	13966	100.000	3167	3236	1.360	--
总计		13966	100.000	3167			

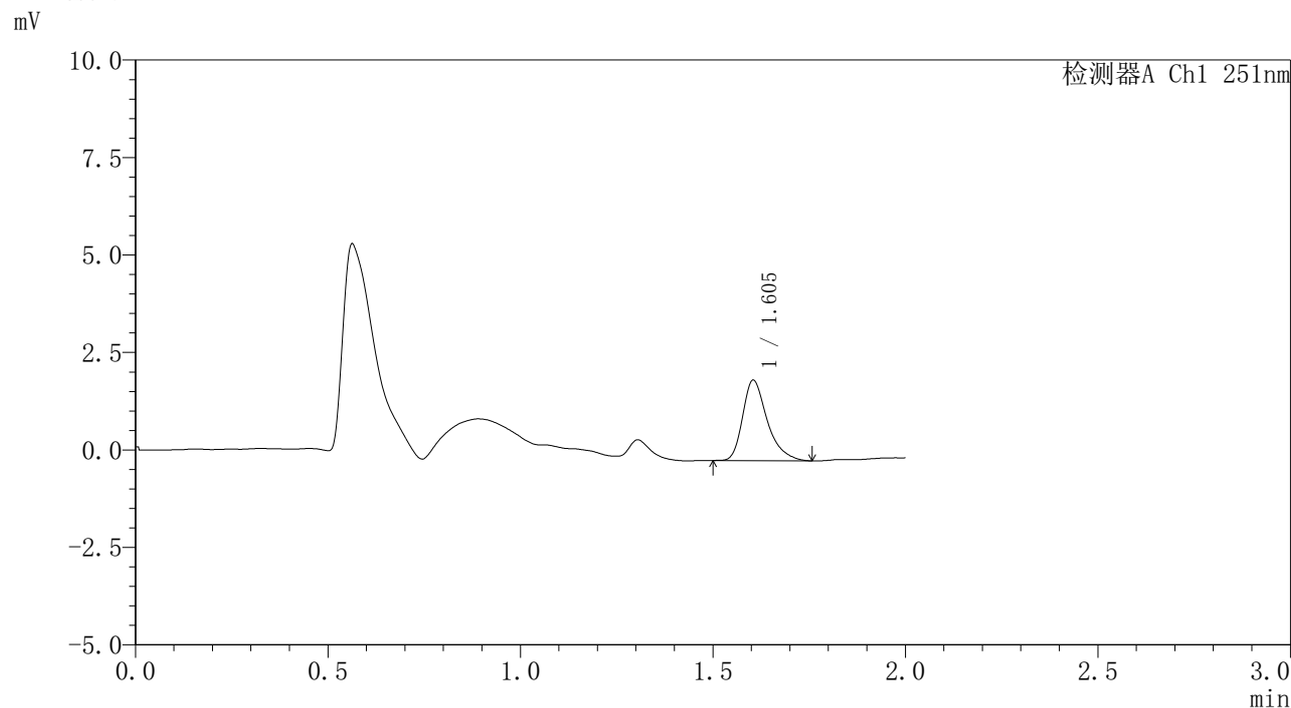


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1925-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:21:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	9155	100.000	2065	3209	1.354	--
总计		9155	100.000	2065			

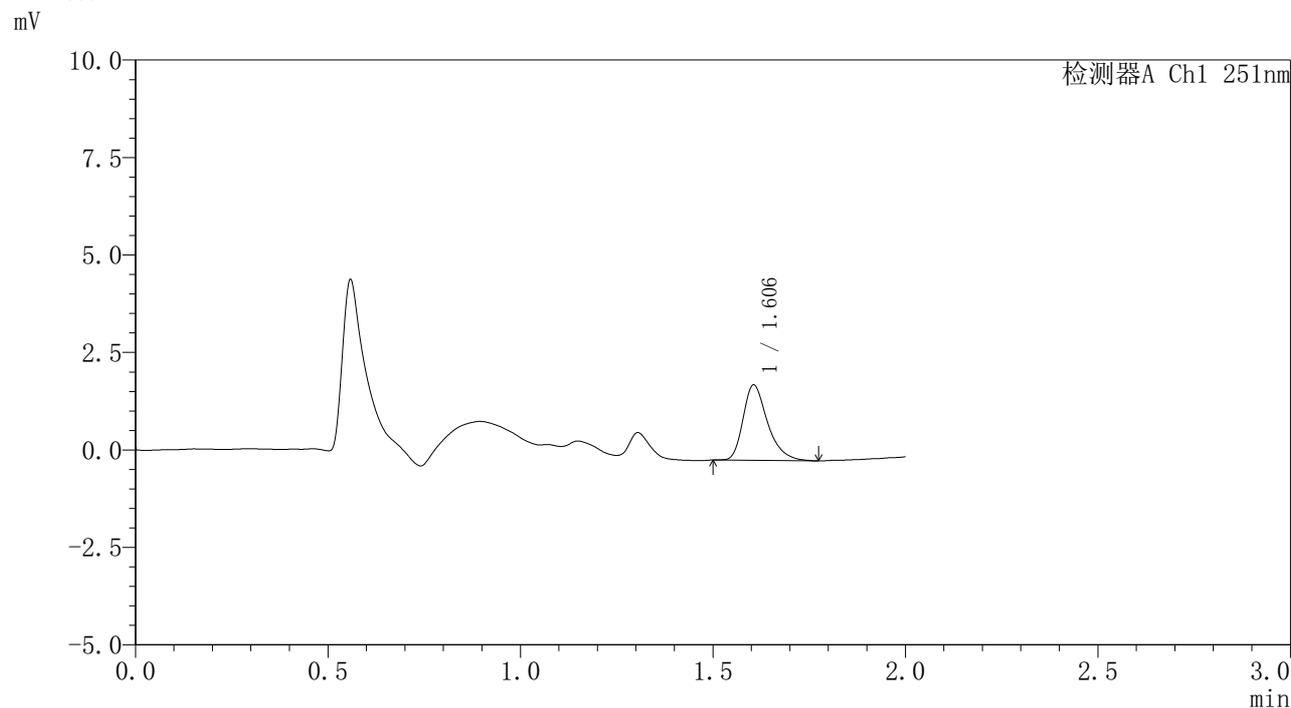


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1926-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:24:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	8558	100.000	1934	3223	1.348	--
总计		8558	100.000	1934			

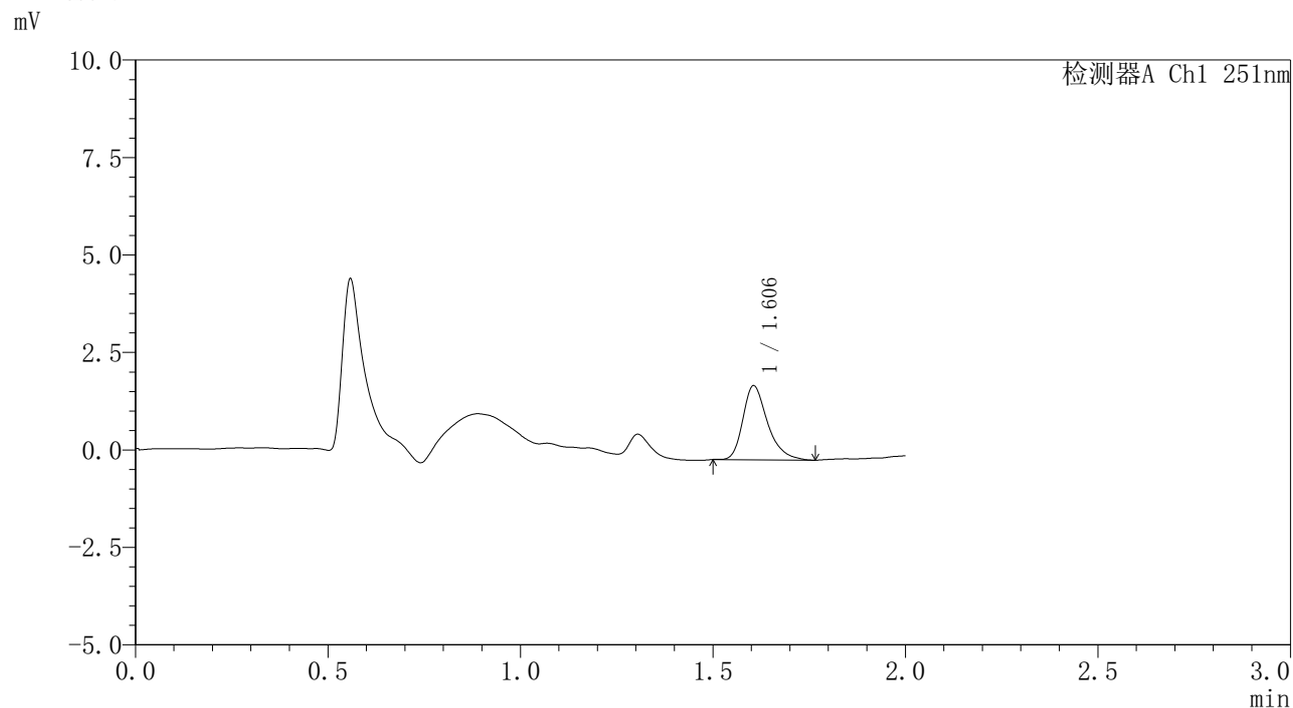


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1927-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:26:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	8456	100.000	1901	3183	1.324	--
总计		8456	100.000	1901			

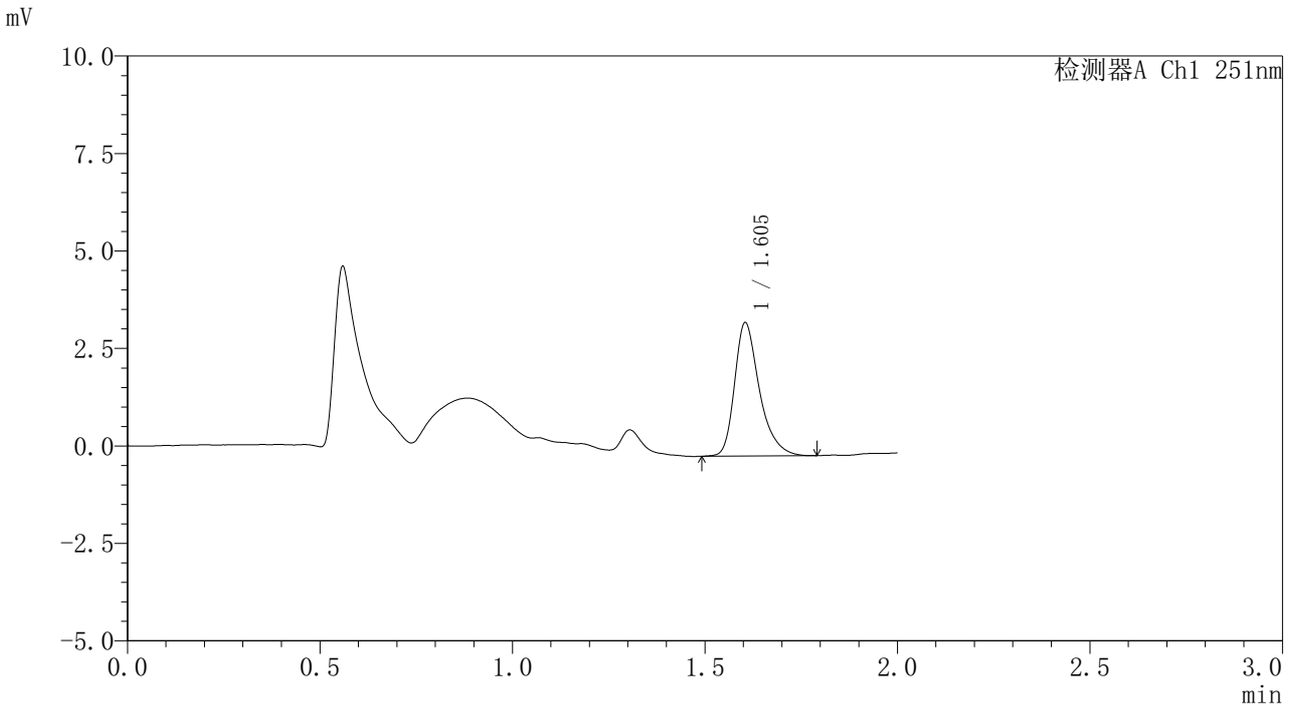


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1928-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:29:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	15351	100.000	3424	3184	1.347	--
总计		15351	100.000	3424			

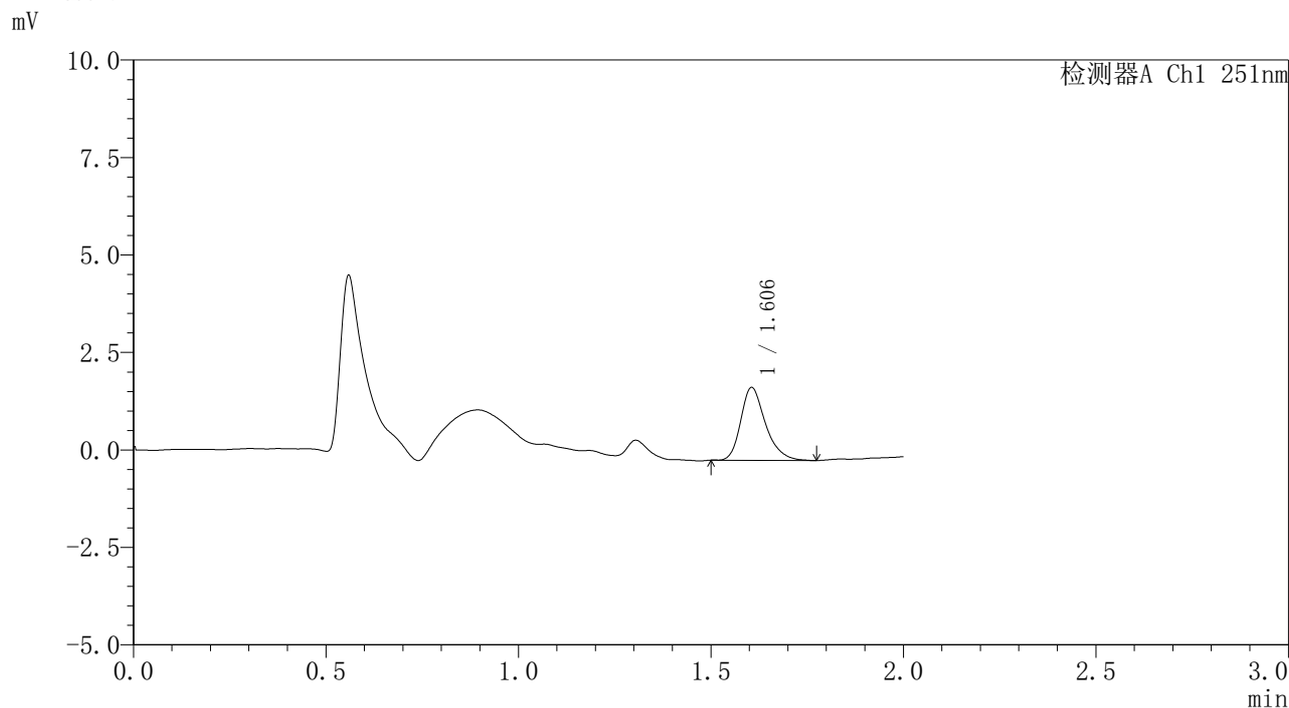


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1929-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:31:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	8322	100.000	1870	3154	1.292	--
总计		8322	100.000	1870			

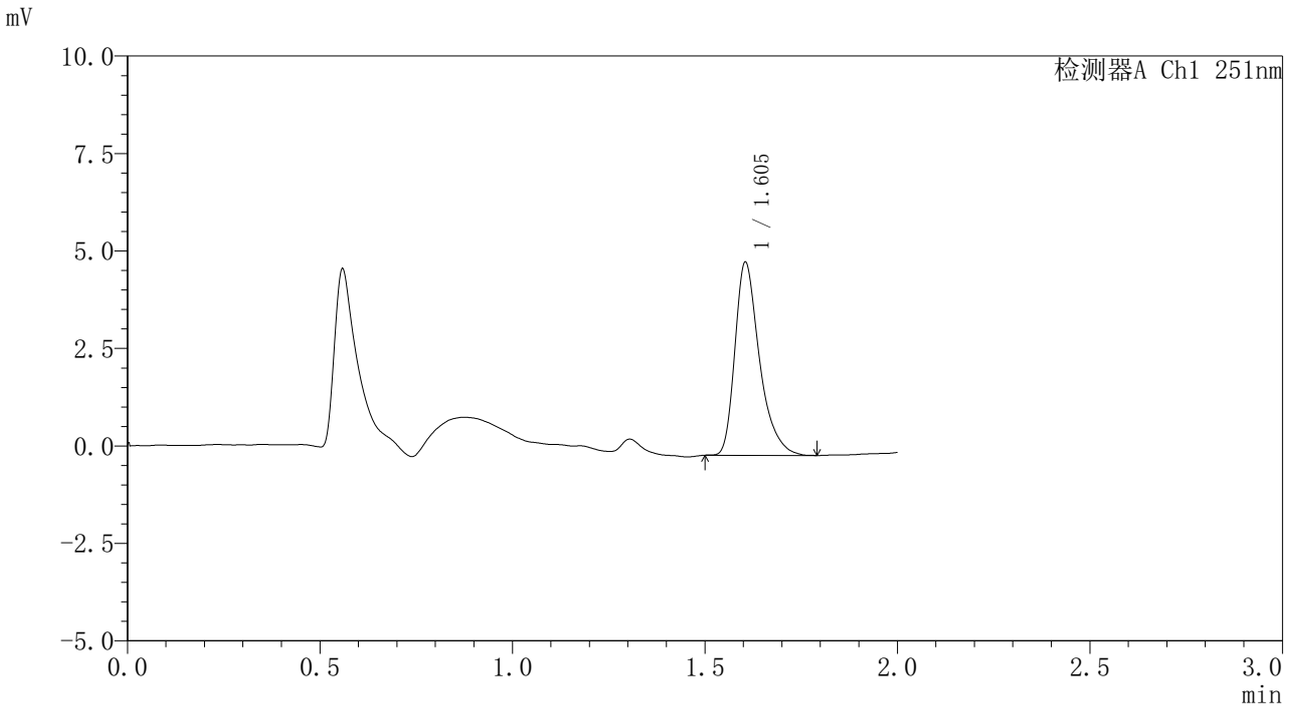


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1930-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:34:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	21944	100.000	4954	3225	1.378	--
总计		21944	100.000	4954			

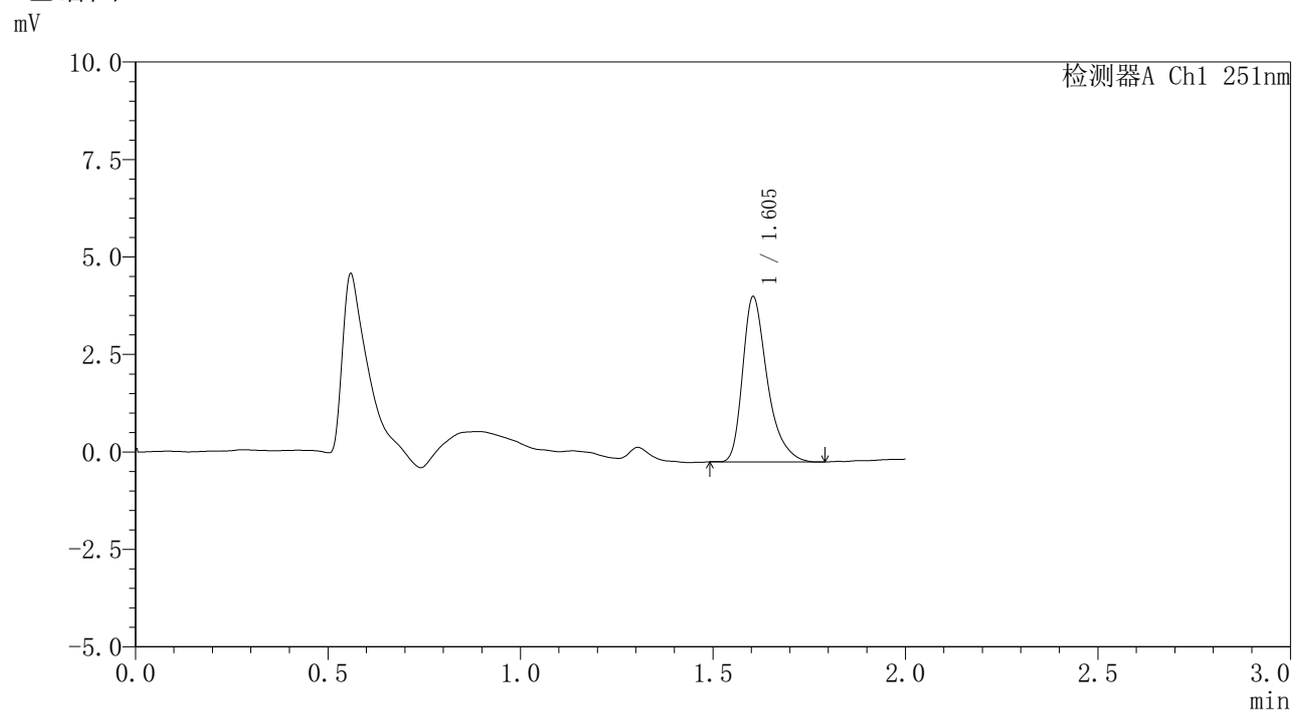


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1931-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/01 00:36:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	18817	100.000	4239	3220	1.378	--
总计		18817	100.000	4239			

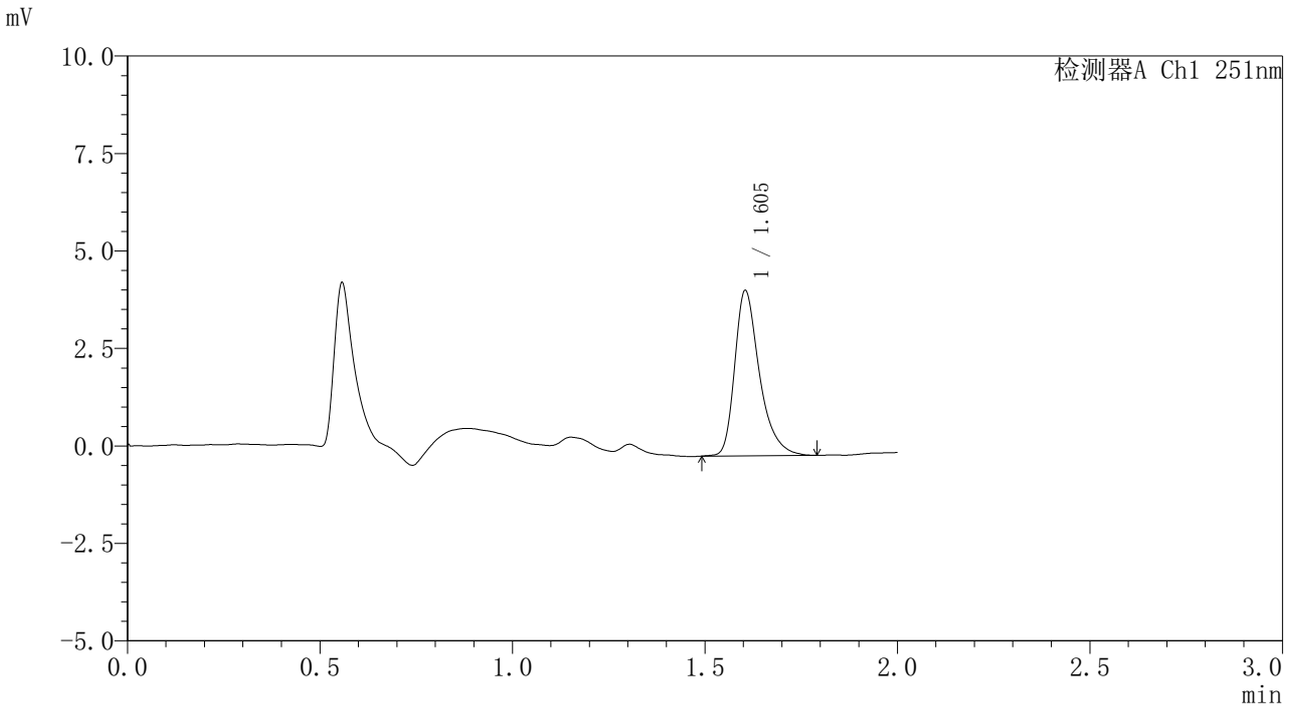


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1932-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:39:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:32:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	18904	100.000	4241	3215	1.370	--
总计		18904	100.000	4241			

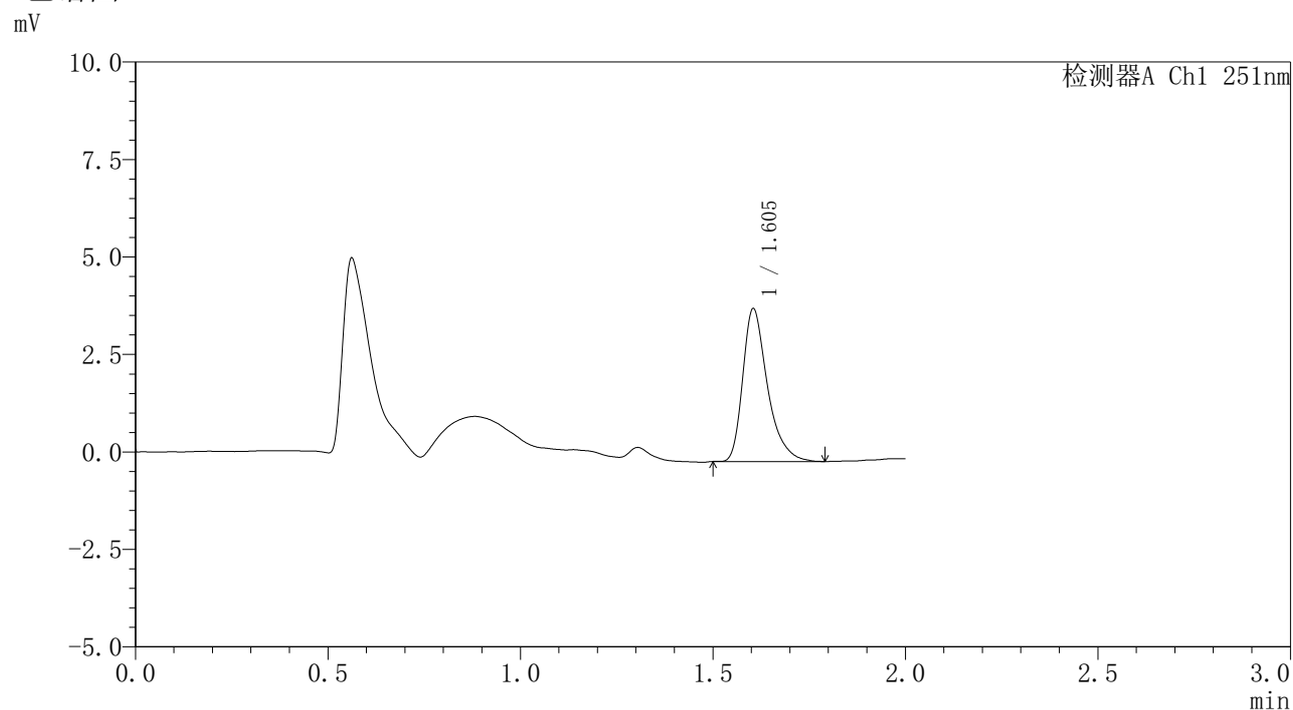


# SMF-394

## <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 - 29-32/29-1933-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/01 00:41:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	17444	100.000	3923	3212	1.379	--
总计		17444	100.000	3923			

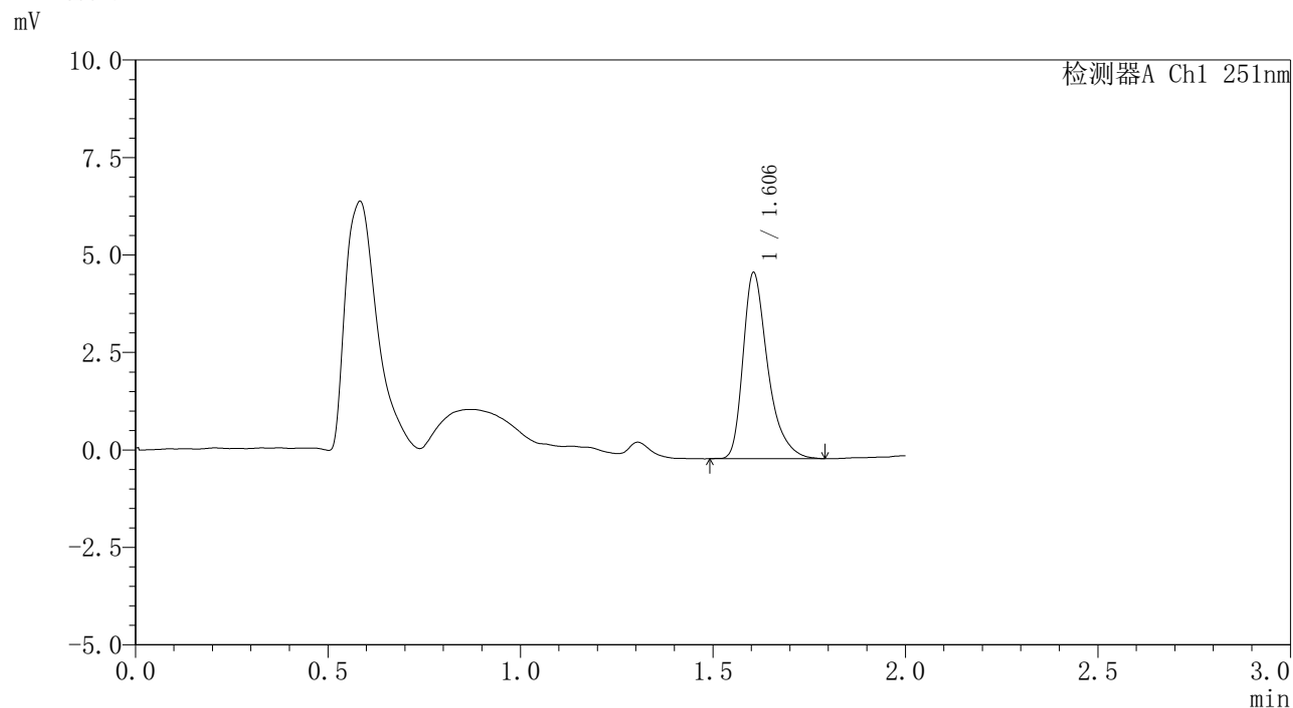


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1934-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:44:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	21289	100.000	4774	3216	1.389	--
总计		21289	100.000	4774			

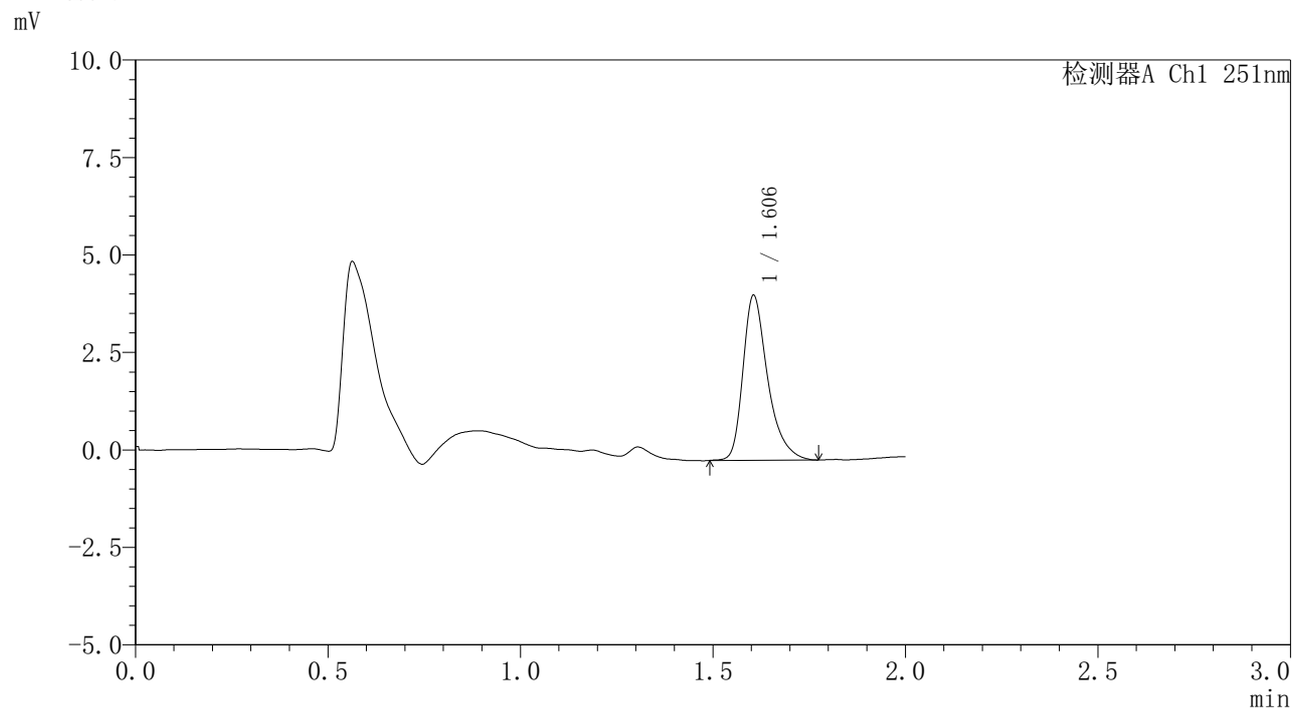


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1935-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:46:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	18901	100.000	4232	3217	1.371	--
总计		18901	100.000	4232			

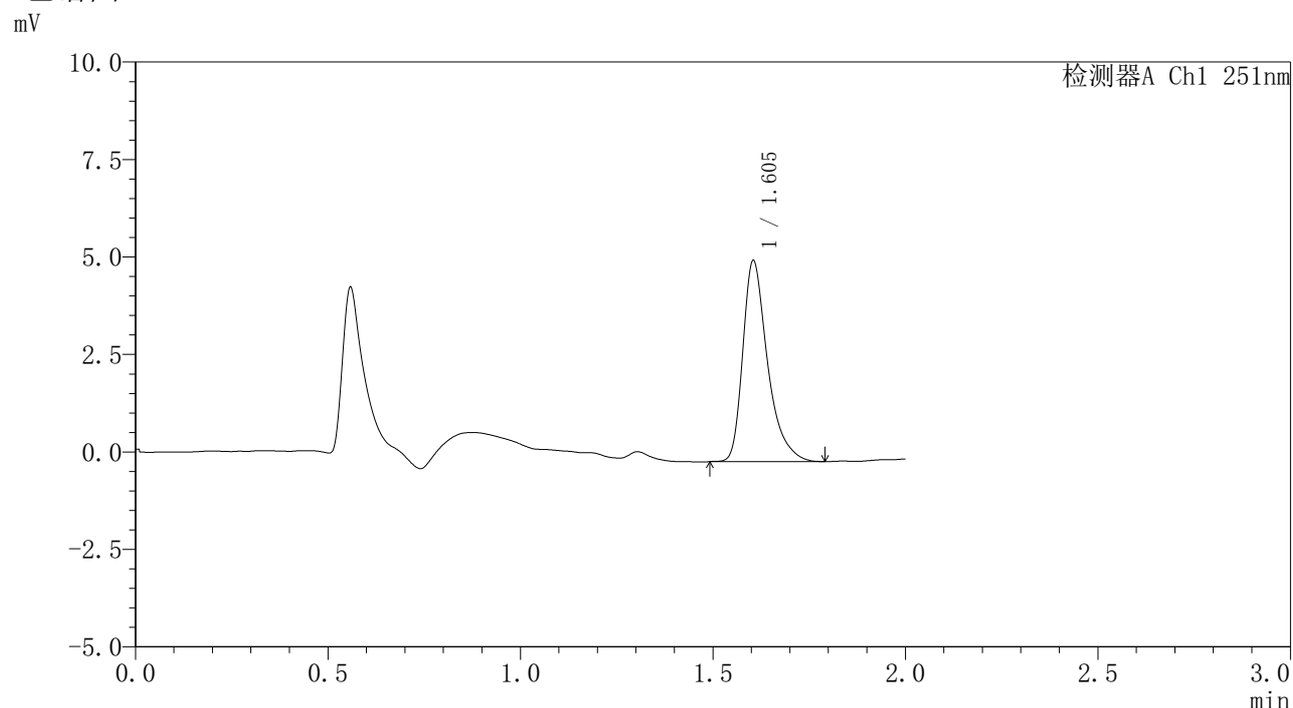


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1936-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:49:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23000	100.000	5155	3215	1.400	--
总计		23000	100.000	5155			

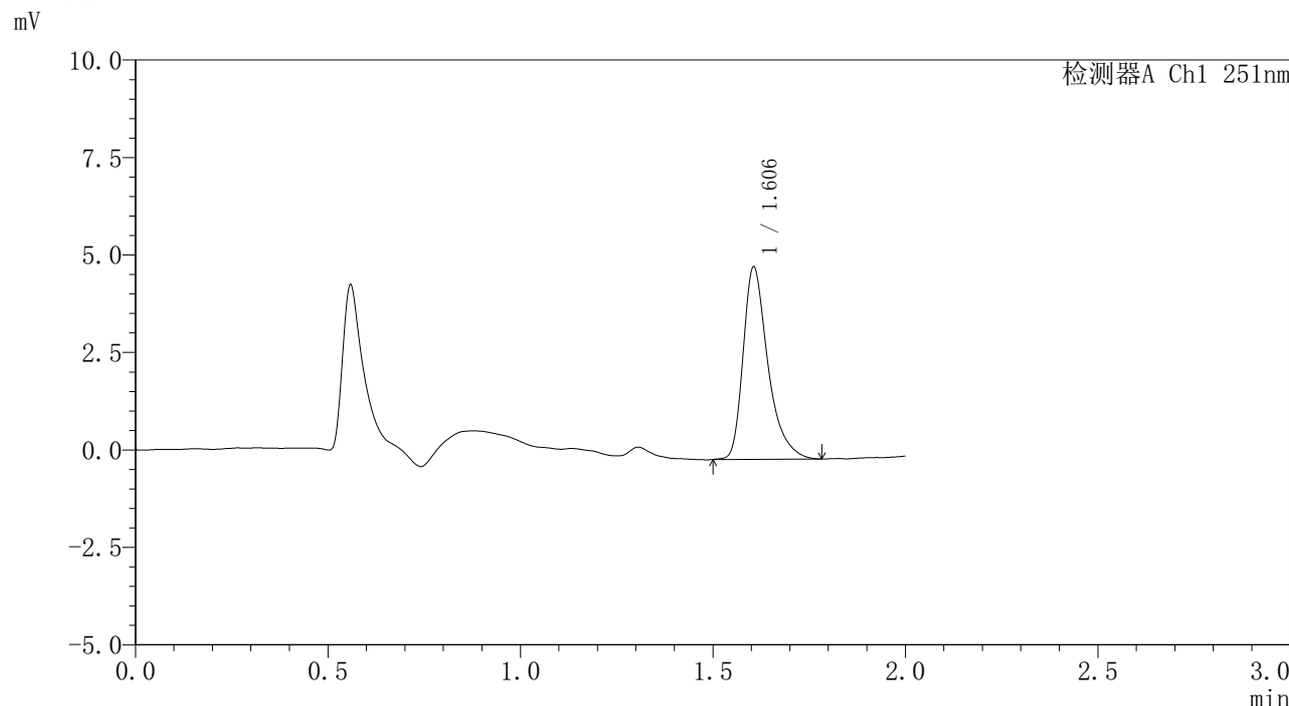


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1937-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:51:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22102	100.000	4934	3202	1.401	--
总计		22102	100.000	4934			



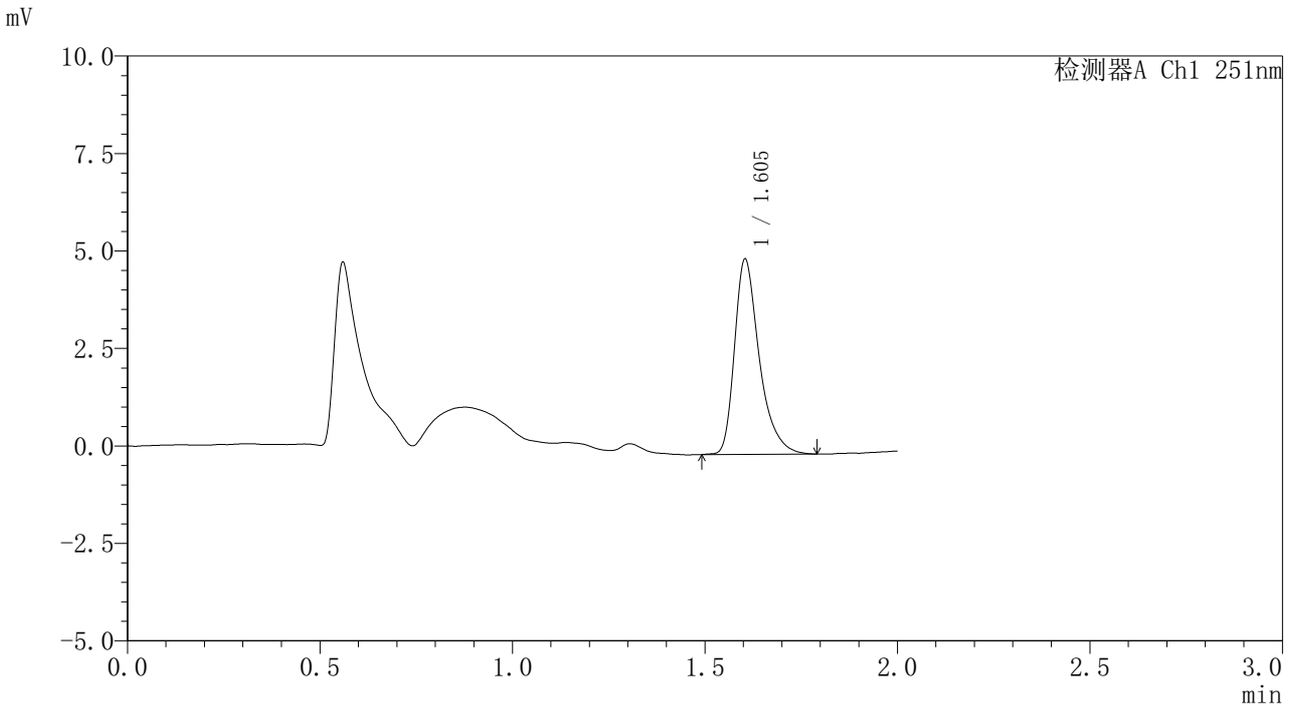


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1939-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:56:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22331	100.000	5005	3213	1.384	--
总计		22331	100.000	5005			

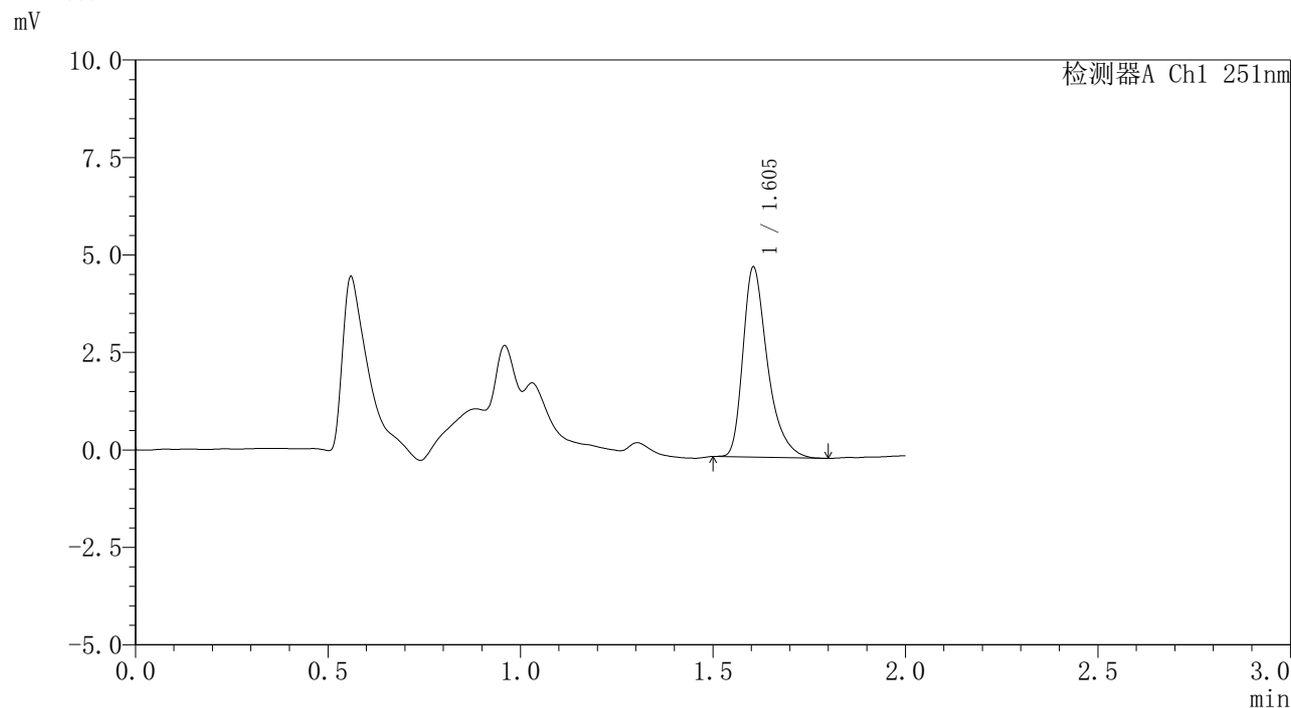


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1940-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:58:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	21524	100.000	4875	3245	1.383	--
总计		21524	100.000	4875			

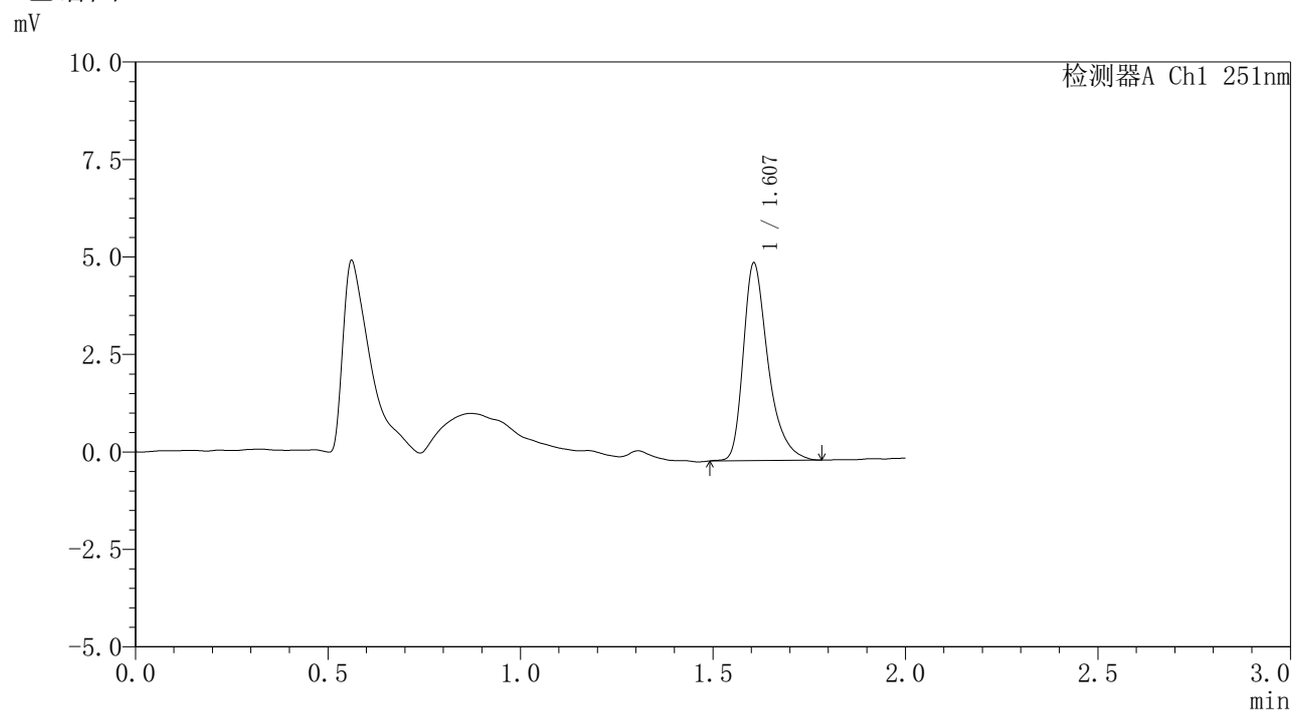


# SMF-394

## <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 - 29-32/29-1941-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/01 01:01:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	22691	100.000	5063	3200	1.388	--
总计		22691	100.000	5063			

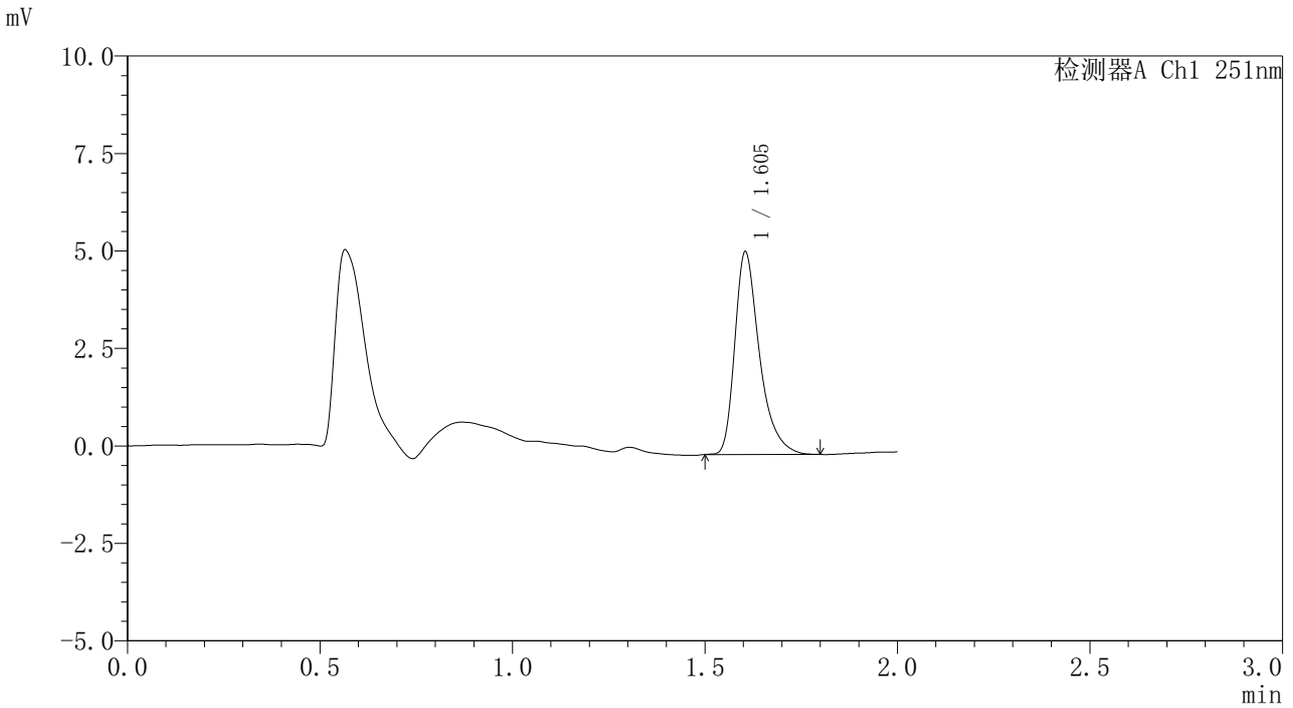


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1942-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 01:03:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

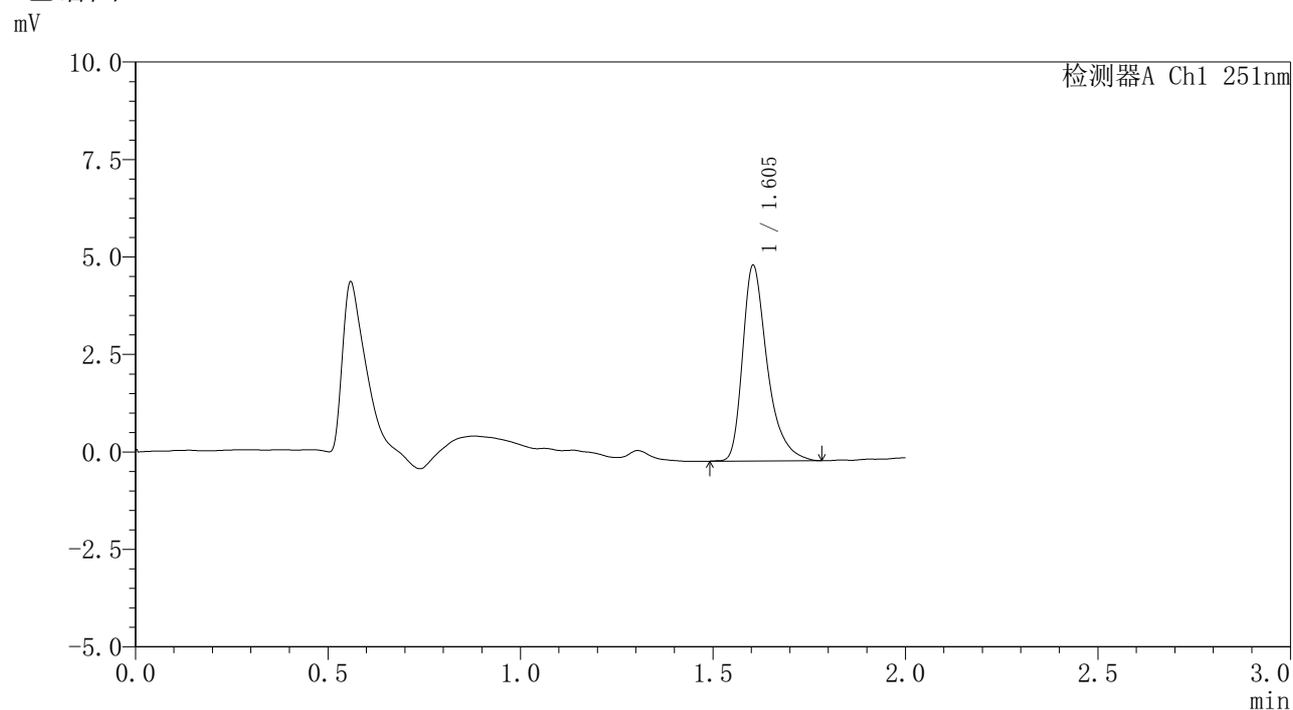
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23109	100.000	5198	3218	1.393	--
总计		23109	100.000	5198			

### <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 - 29-32/29-1943-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 01:06:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22296	100.000	5019	3267	1.397	--
总计		22296	100.000	5019			



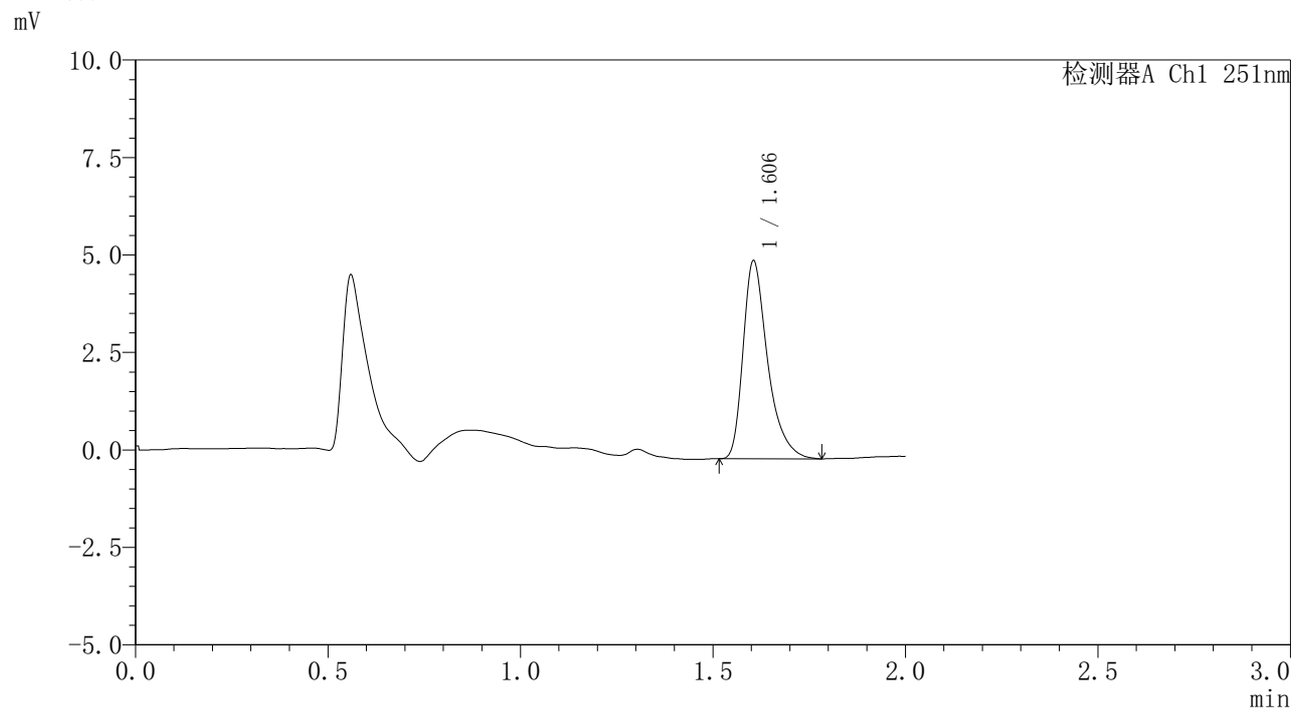


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1945-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 01:11:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22508	100.000	5080	3257	1.400	--
总计		22508	100.000	5080			

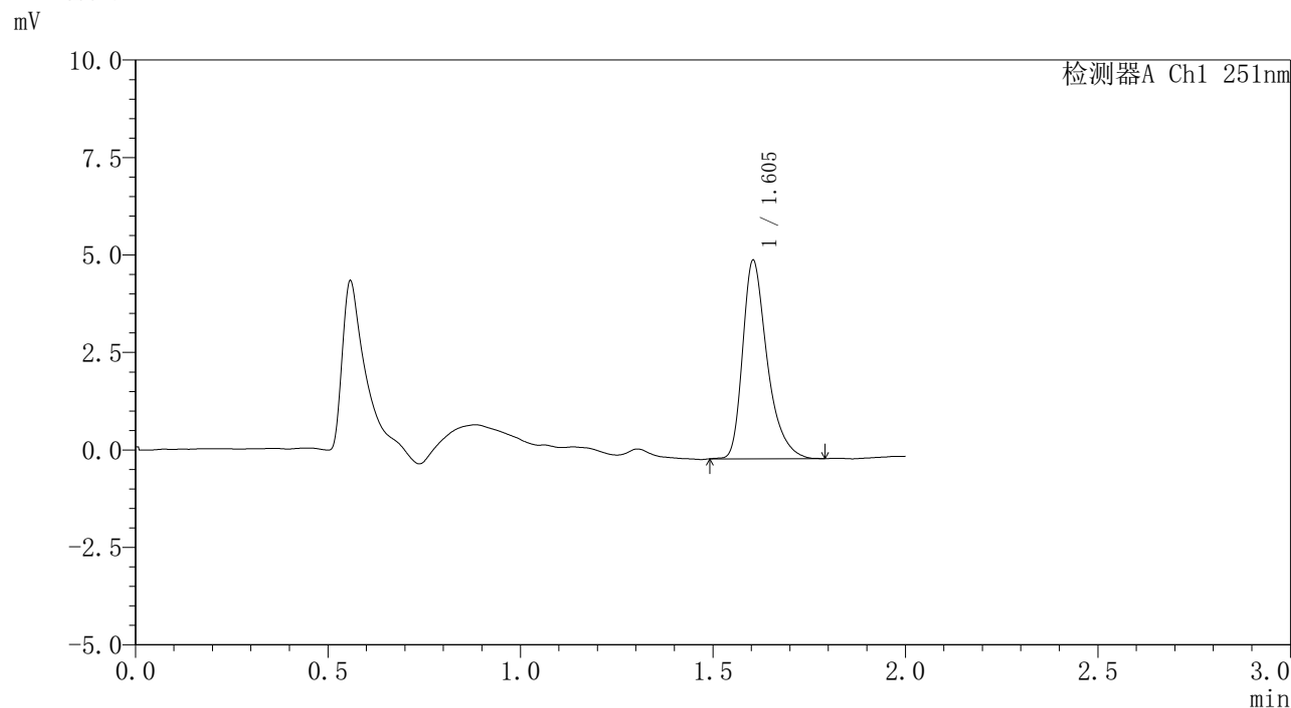


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1946-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 01:13:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22526	100.000	5091	3243	1.379	--
总计		22526	100.000	5091			

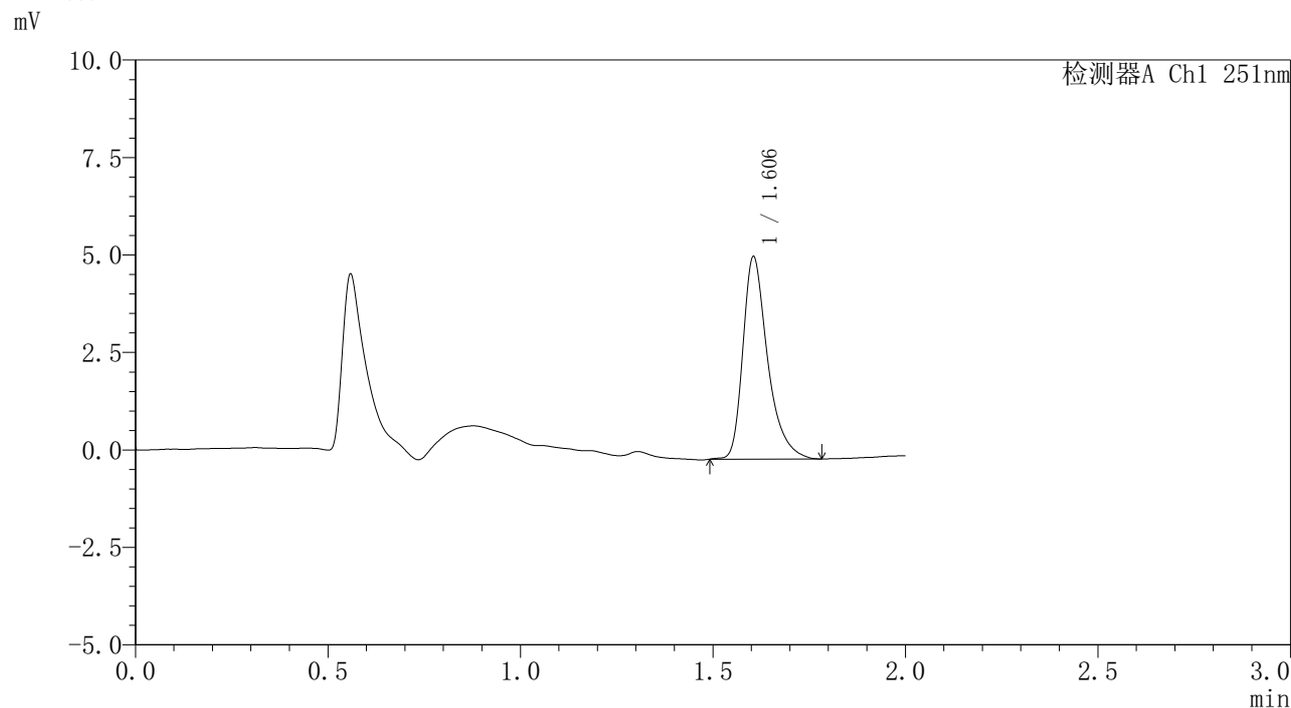


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1947-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 01:16:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	23156	100.000	5193	3230	1.386	--
总计		23156	100.000	5193			

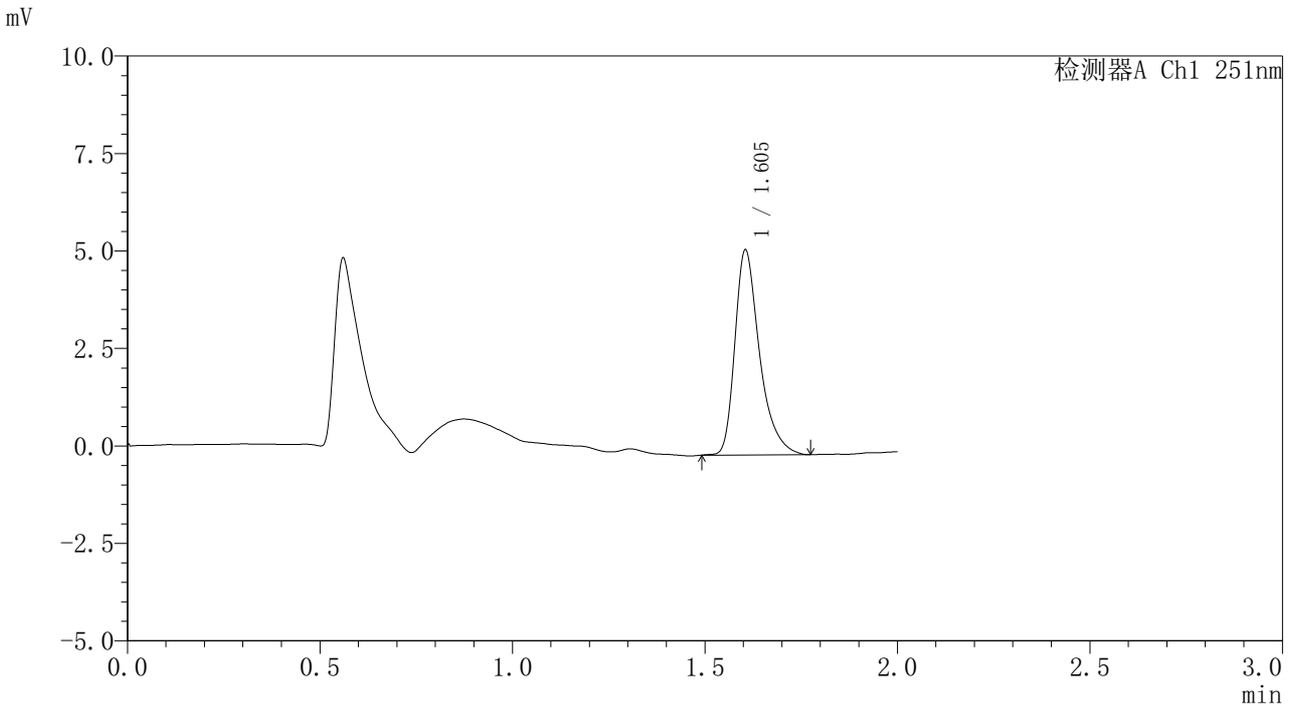


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1948-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 01:18:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23379	100.000	5258	3231	1.388	--
总计		23379	100.000	5258			

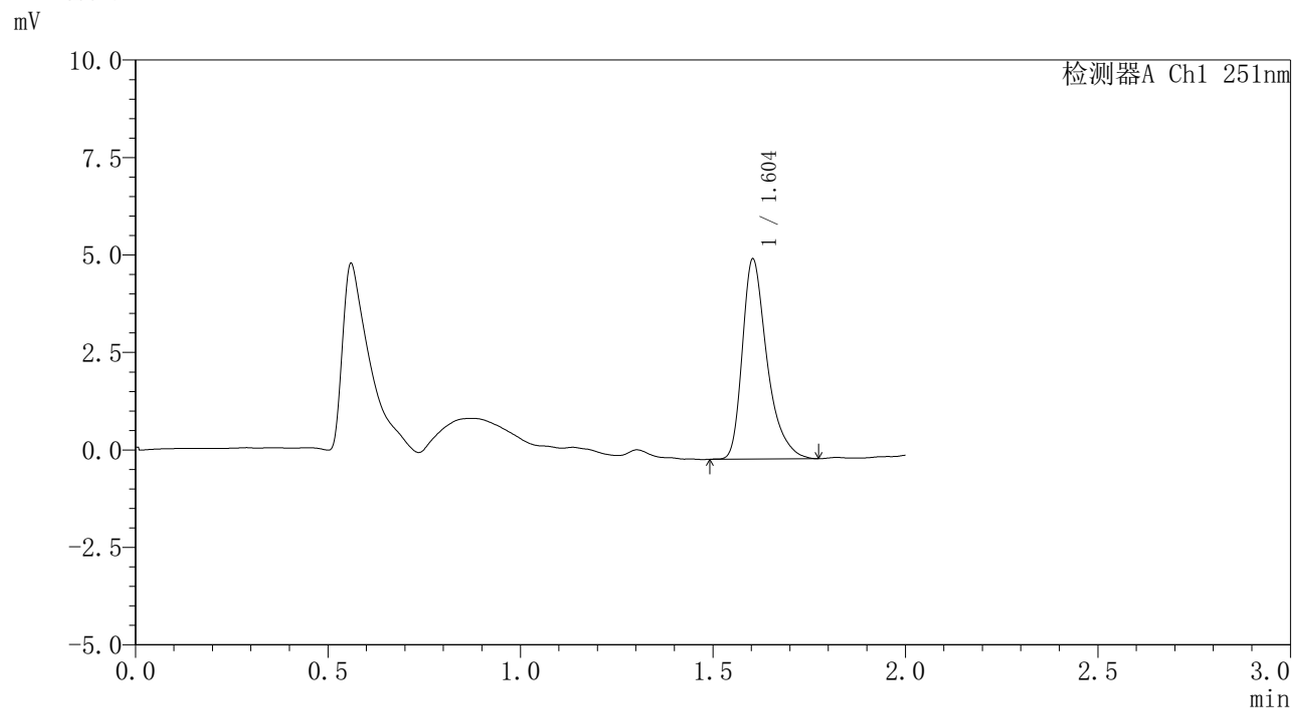


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1949-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 01:21:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22795	100.000	5129	3222	1.390	--
总计		22795	100.000	5129			

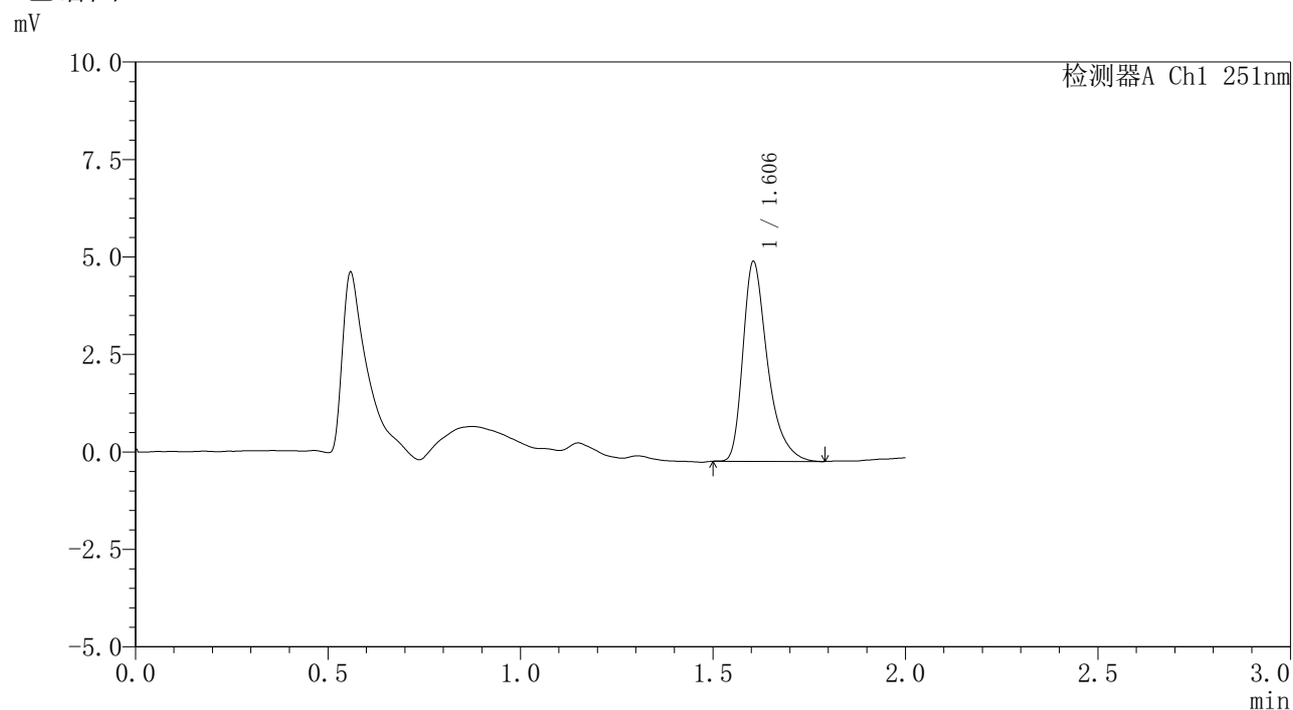


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1950-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 01:23:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22720	100.000	5126	3247	1.398	--
总计		22720	100.000	5126			



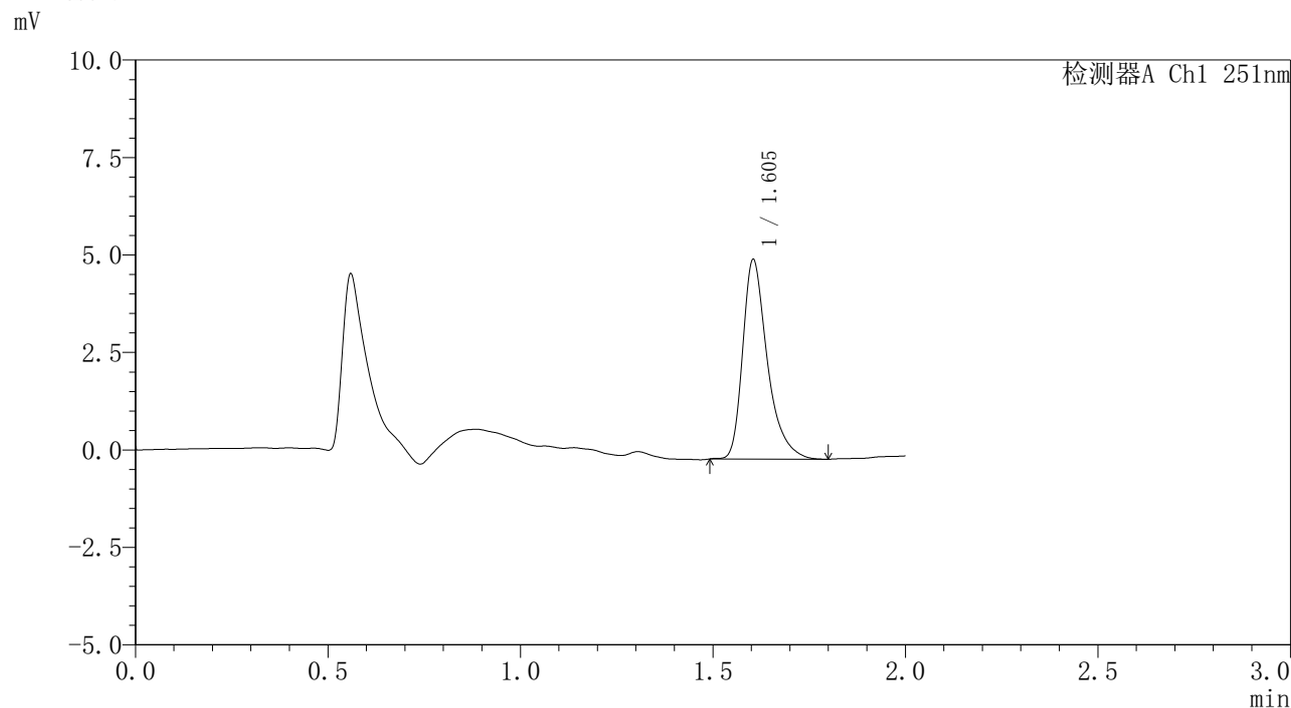


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1952-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 01:28:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:33:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22775	100.000	5120	3251	1.394	--
总计		22775	100.000	5120			

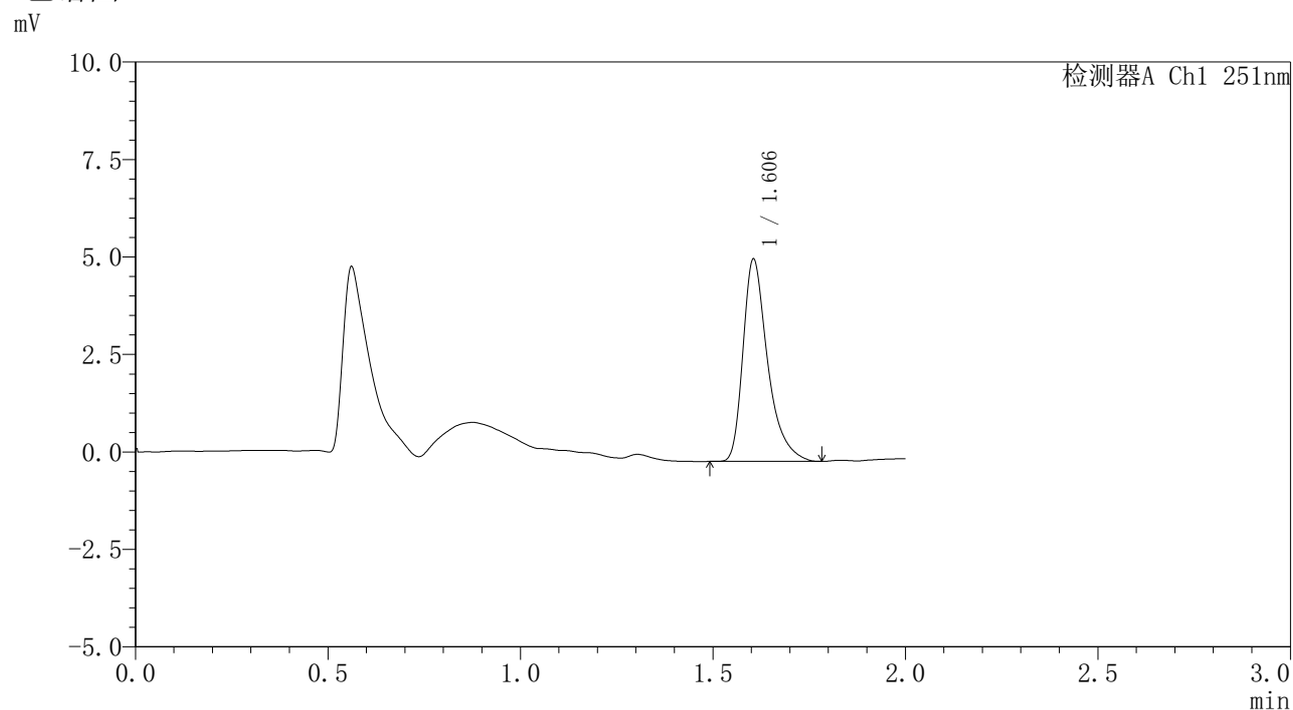


## SMF-394

## 〈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 - 29-32/29-1953-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 01:31:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	23020	100.000	5186	3256	1.413	--
总计		23020	100.000	5186			

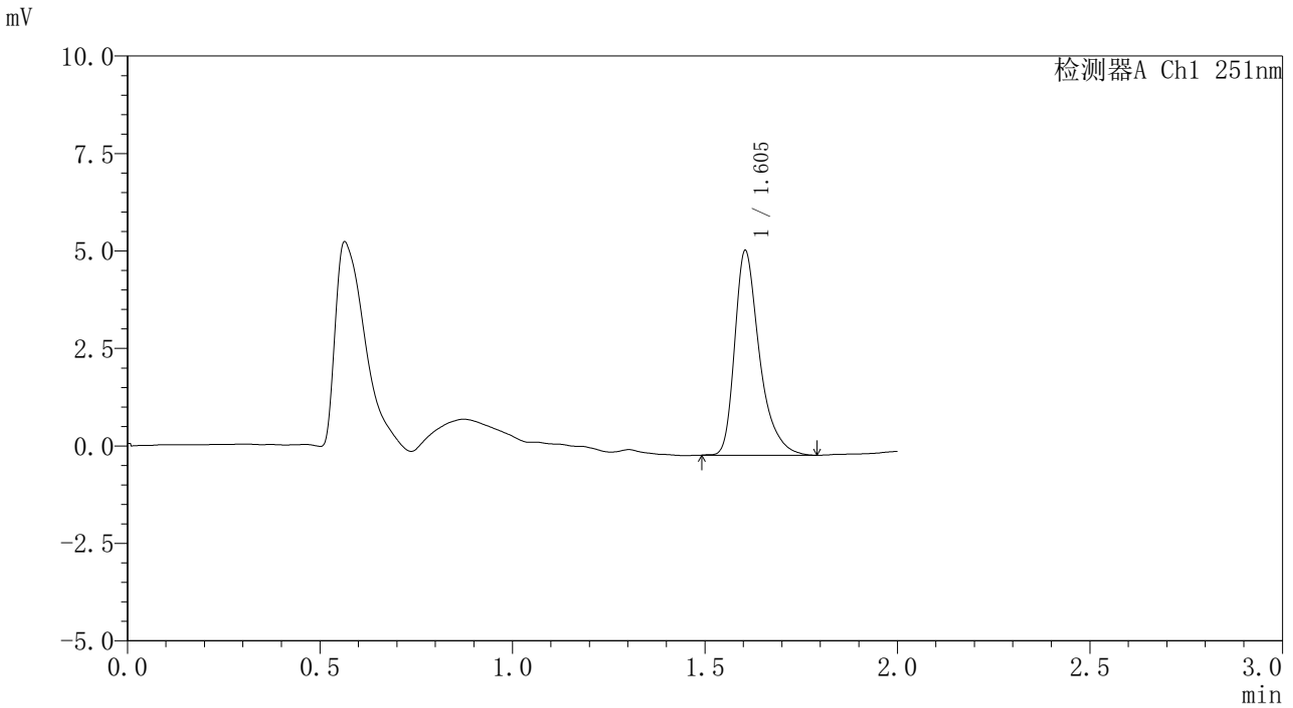


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-32/29-1954-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/08/01 01:33:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/08/01 16:34:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23433	100.000	5251	3238	1.390	--
总计		23433	100.000	5251			

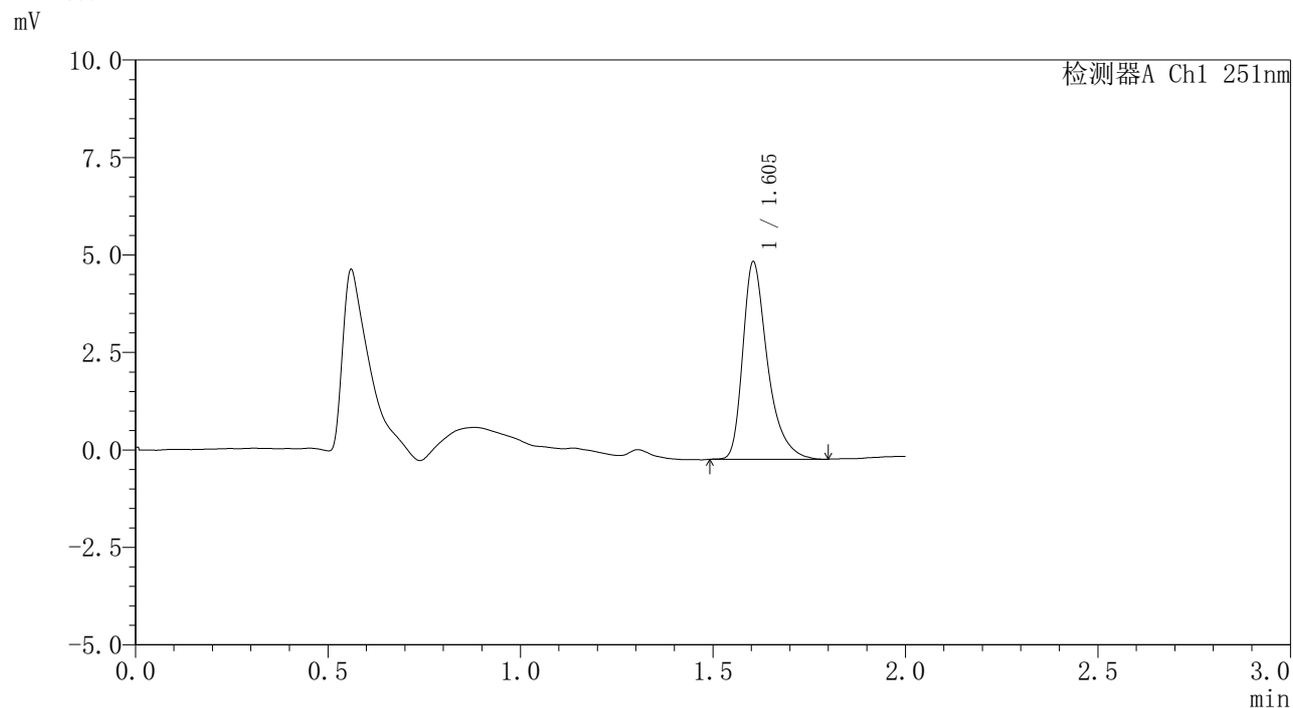


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1955-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 01:35:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

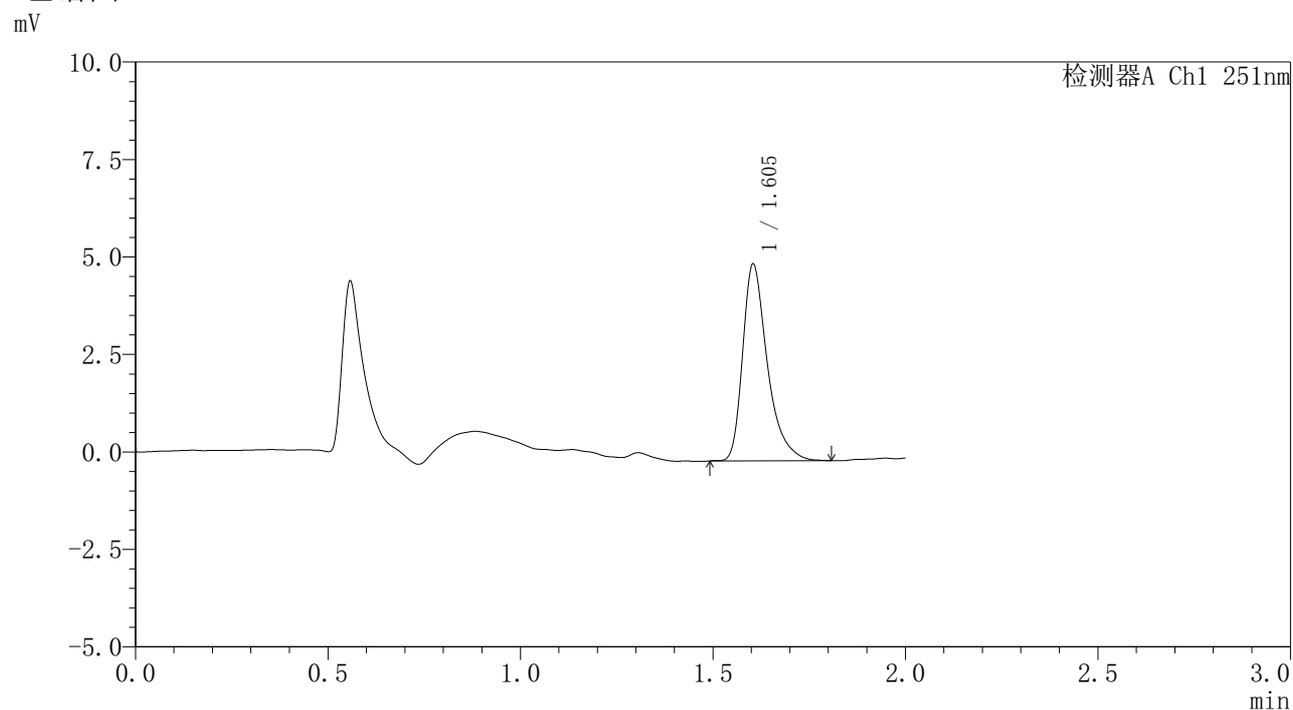
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22540	100.000	5066	3246	1.399	--
总计		22540	100.000	5066			



## &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 - 29-32/29-1957-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/01 01:40:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22493	100.000	5048	3223	1.405	--
总计		22493	100.000	5048			

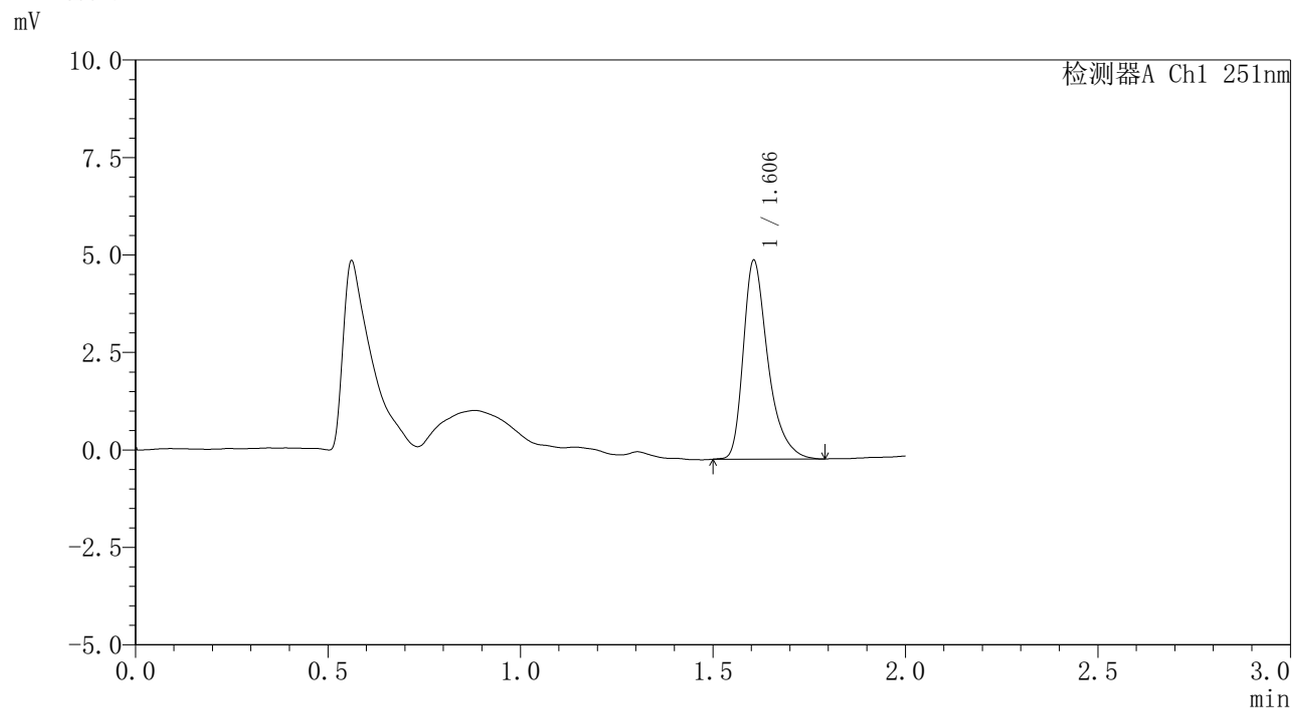


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1958-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 01:43:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22694	100.000	5095	3241	1.397	--
总计		22694	100.000	5095			

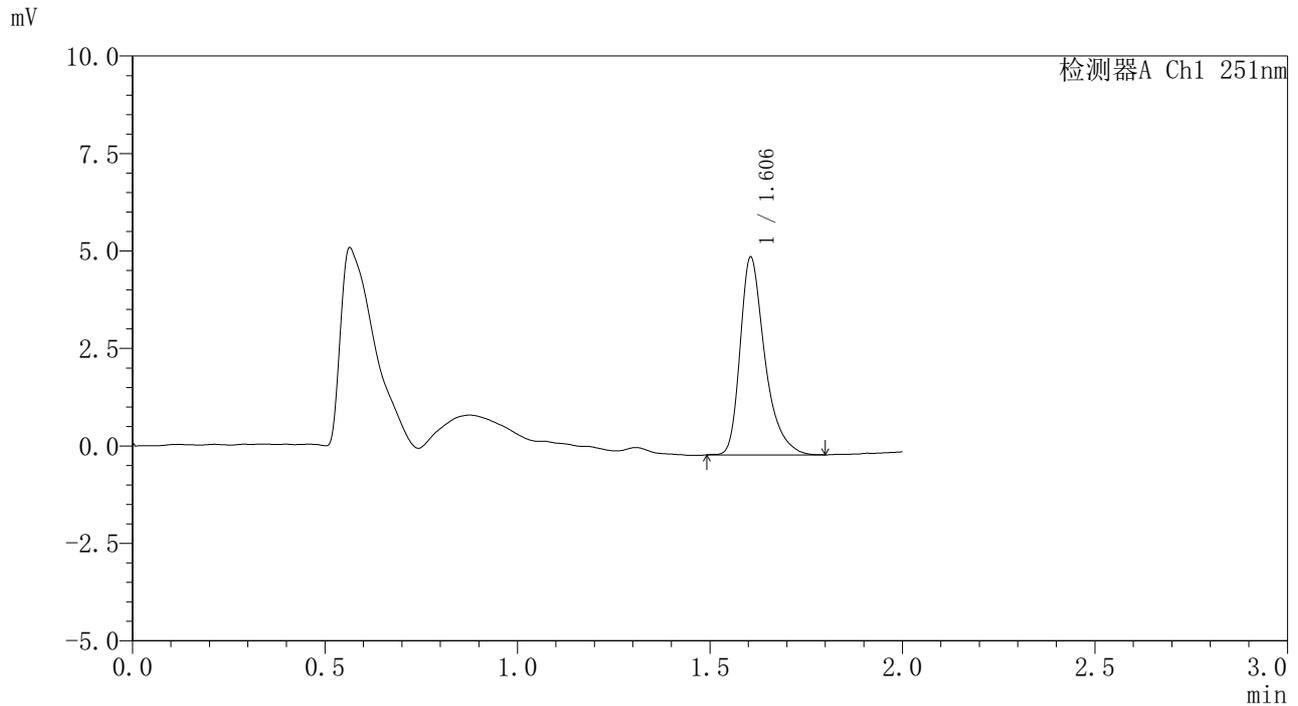


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1959-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 01:45:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22585	100.000	5071	3236	1.385	--
总计		22585	100.000	5071			

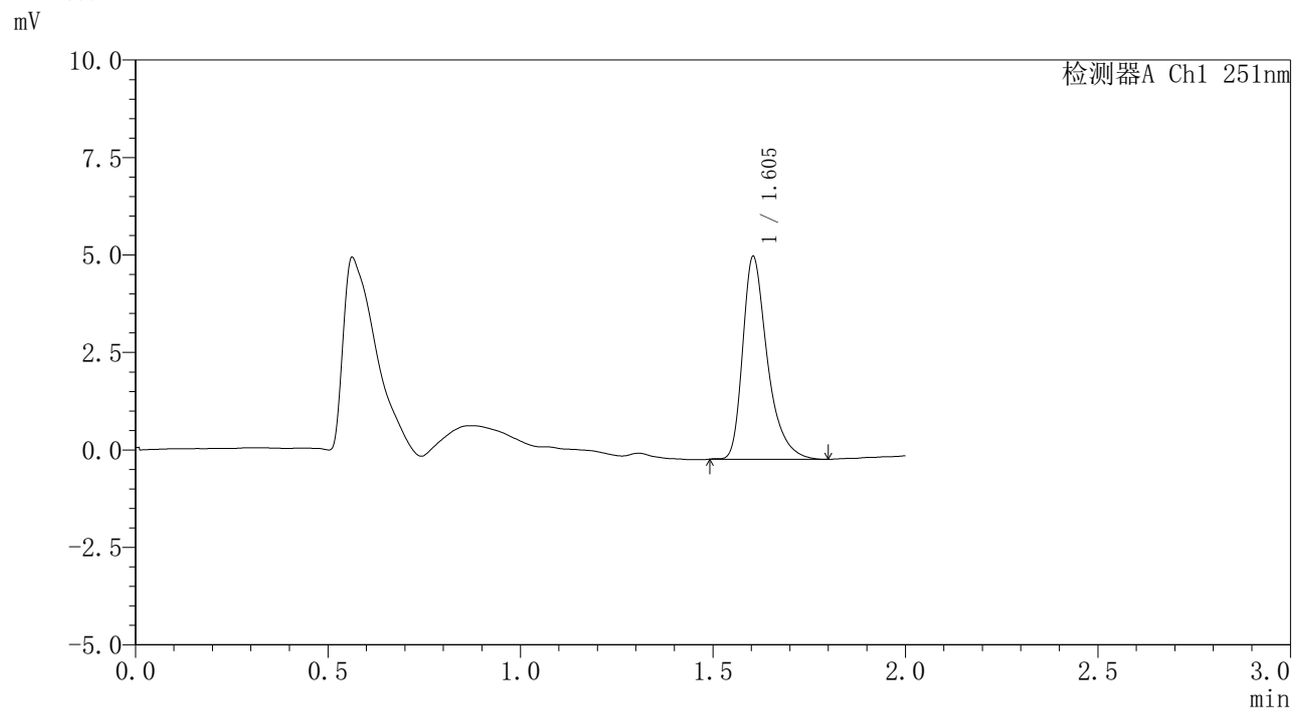


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1960-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 01:48:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23115	100.000	5200	3247	1.396	--
总计		23115	100.000	5200			

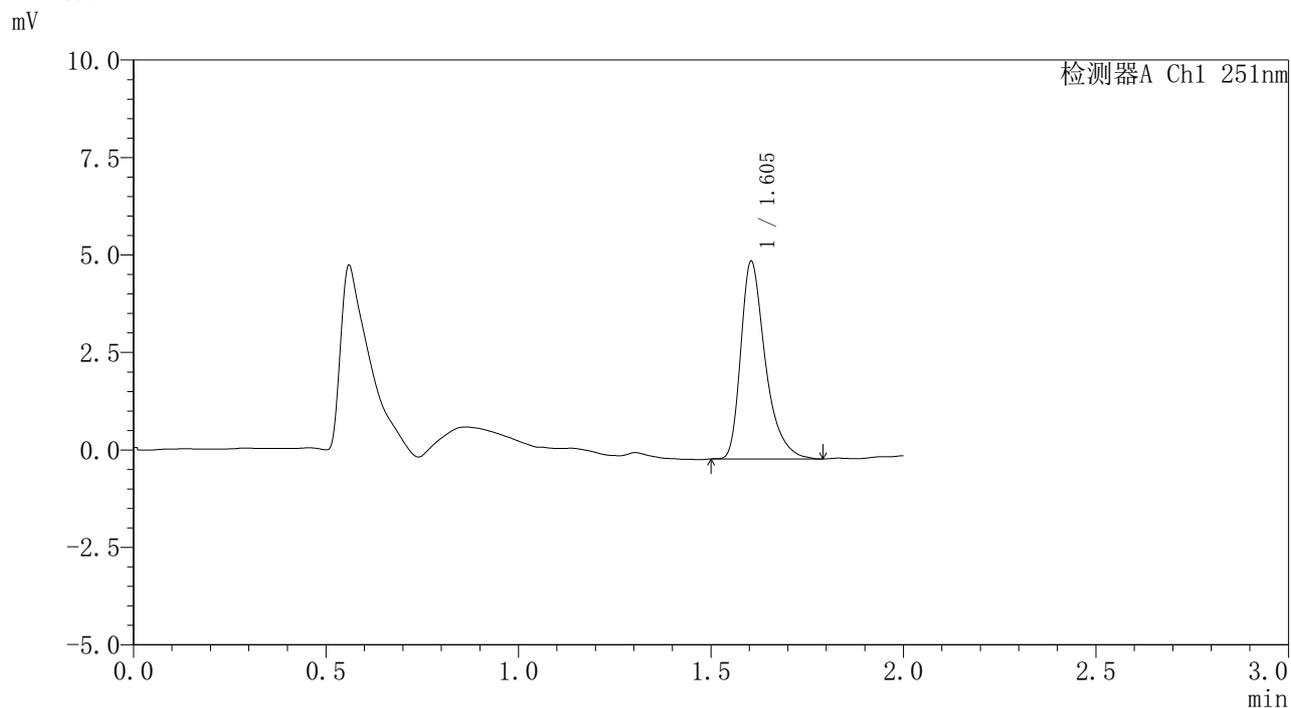


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1961-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 01:50:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22492	100.000	5071	3252	1.396	--
总计		22492	100.000	5071			

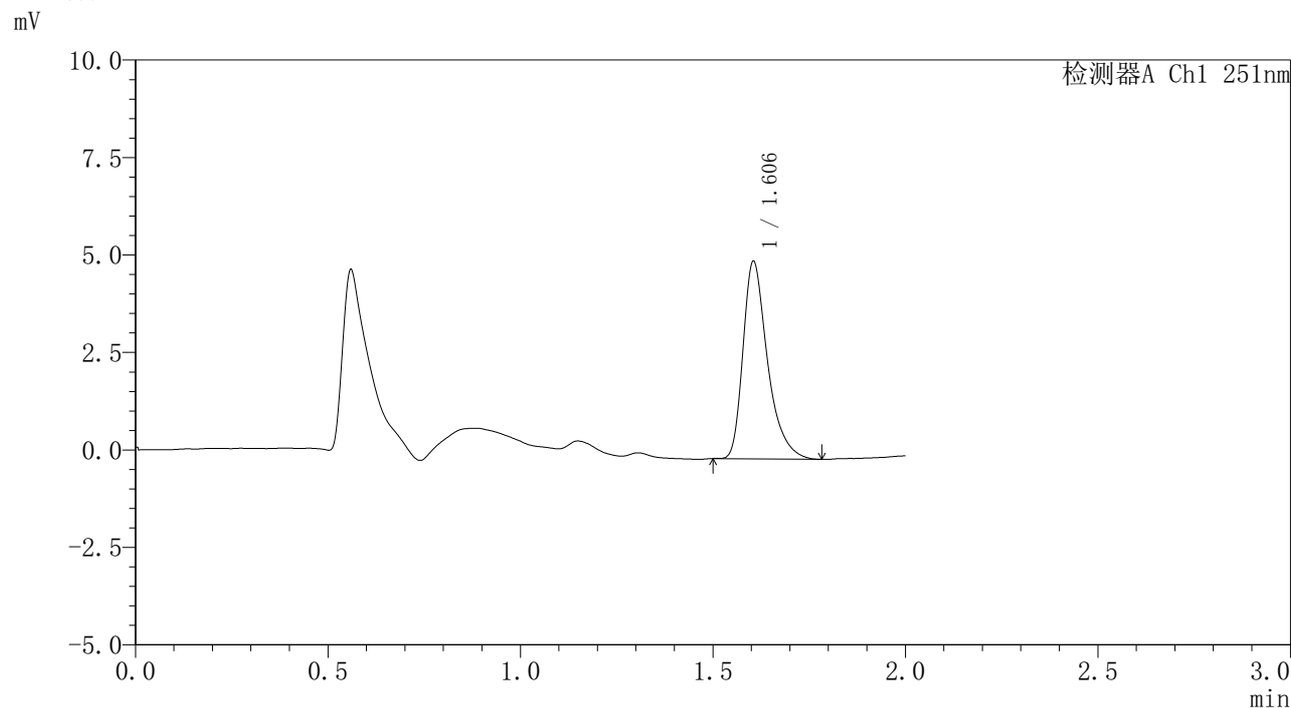


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1962-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 01:53:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22395	100.000	5065	3250	1.391	--
总计		22395	100.000	5065			

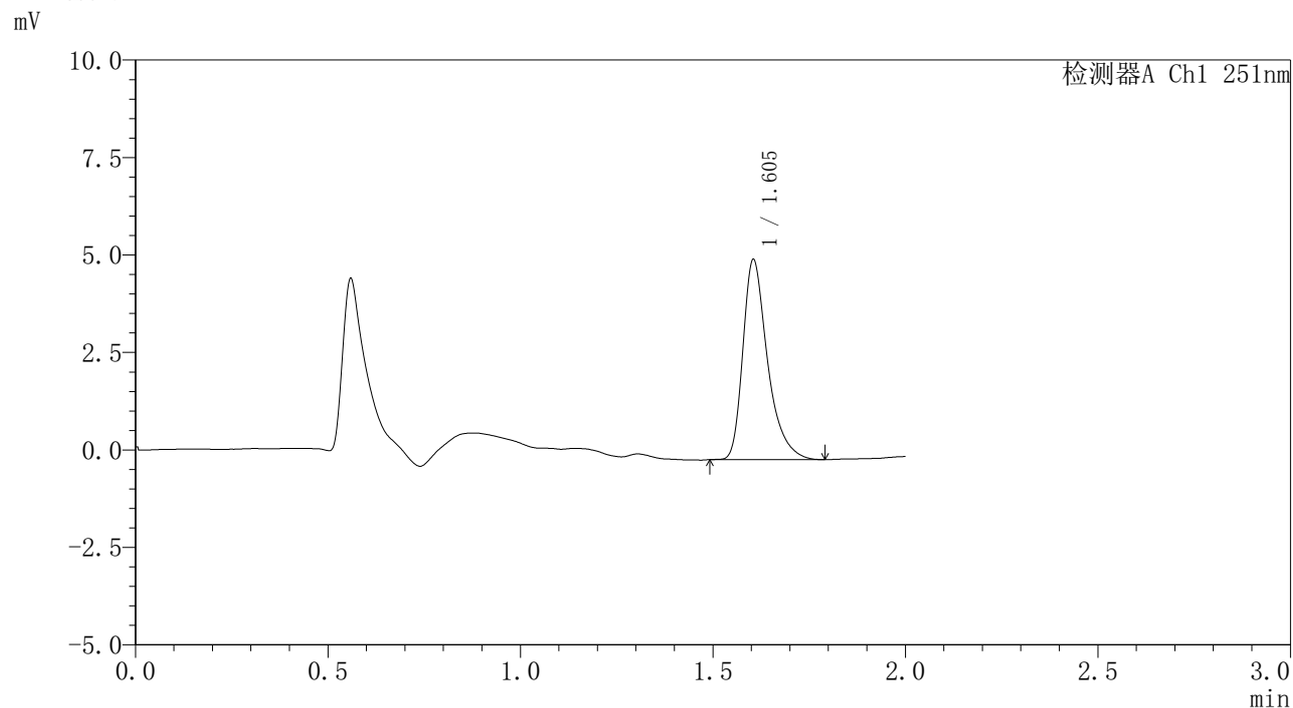


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1963-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 01:55:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22807	100.000	5130	3233	1.392	--
总计		22807	100.000	5130			

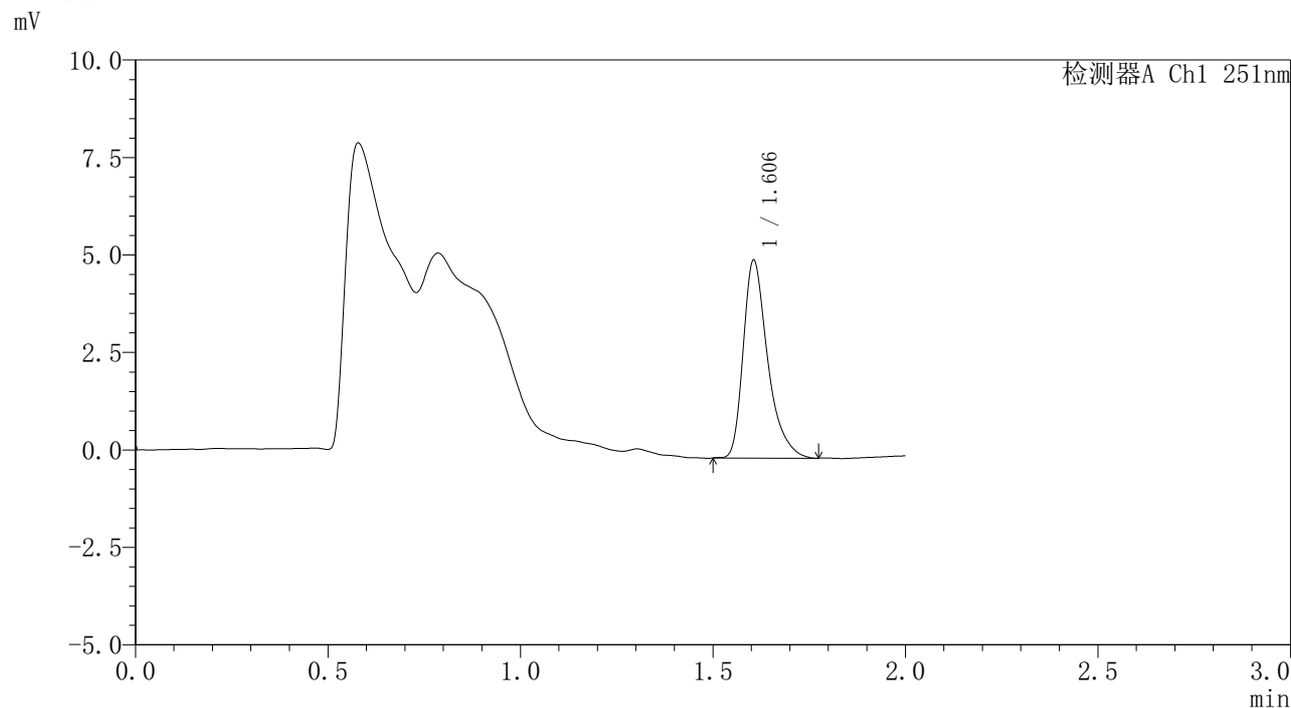


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1964-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 01:58:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22398	100.000	5076	3257	1.388	--
总计		22398	100.000	5076			

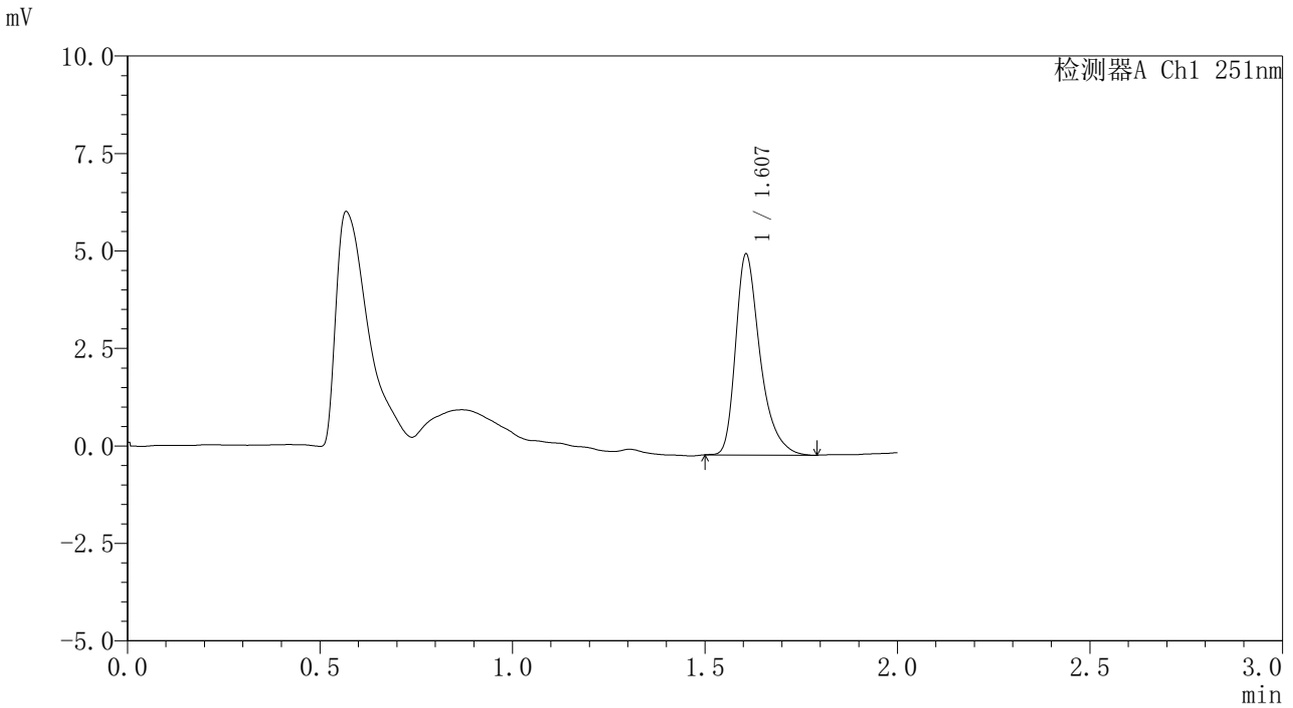


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1965-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 02:00:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	22753	100.000	5139	3277	1.383	--
总计		22753	100.000	5139			

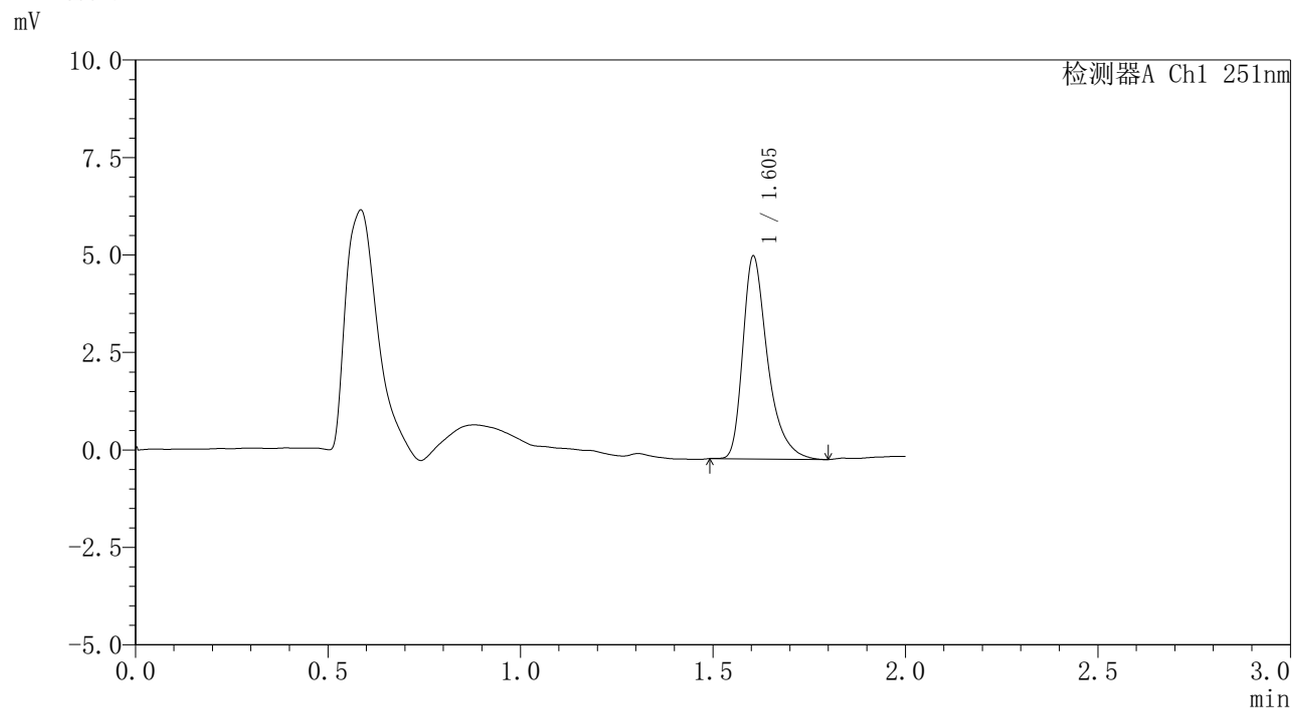


# SMF-394

## <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 - 29-32/29-1966-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 02:02:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23237	100.000	5205	3225	1.407	--
总计		23237	100.000	5205			

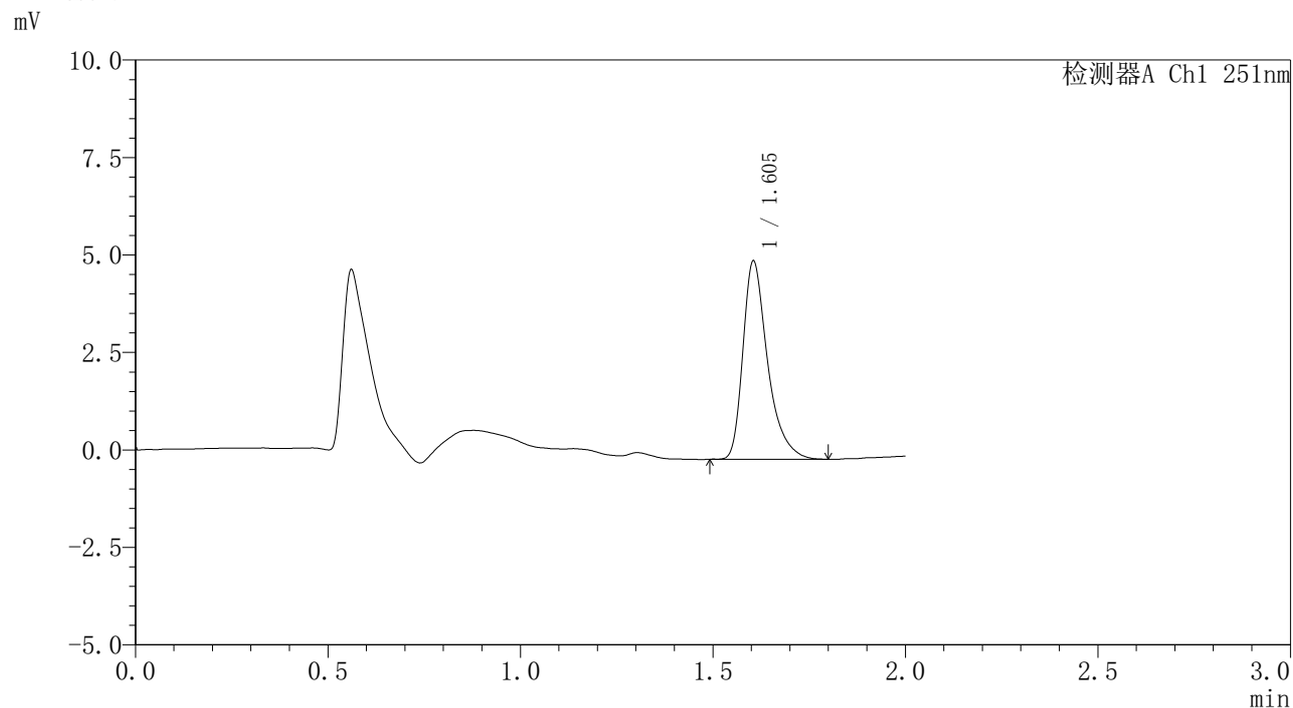


# SMF-394

## <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 - 29-32/29-1967-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 02:05:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22592	100.000	5085	3244	1.404	--
总计		22592	100.000	5085			

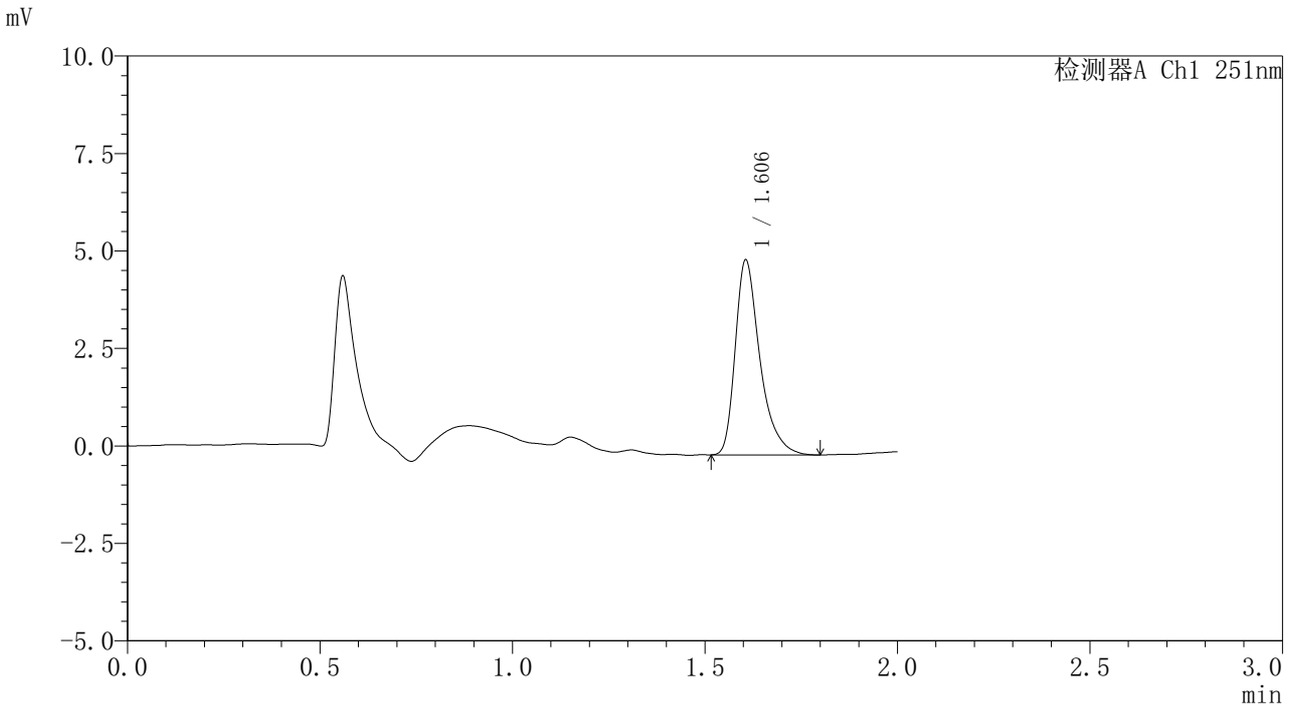


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1968-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 02:07:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22210	100.000	4994	3250	1.399	--
总计		22210	100.000	4994			

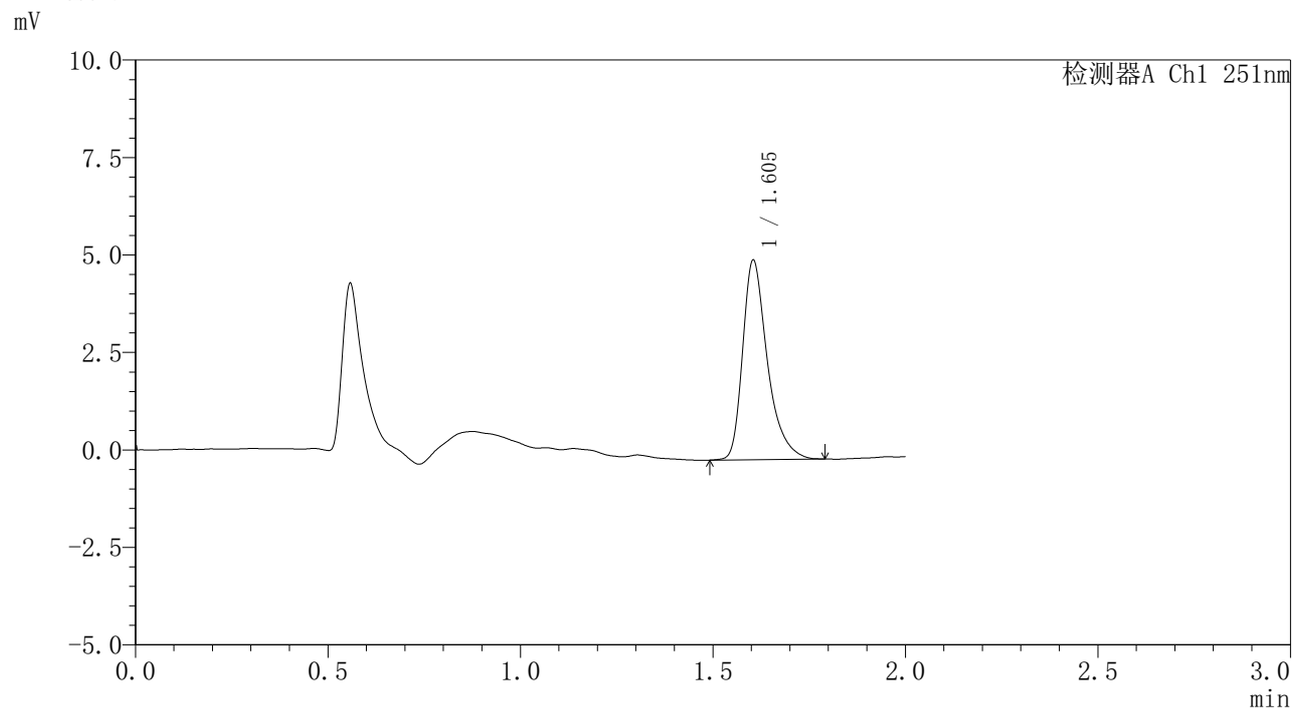


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1969-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 02:10:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

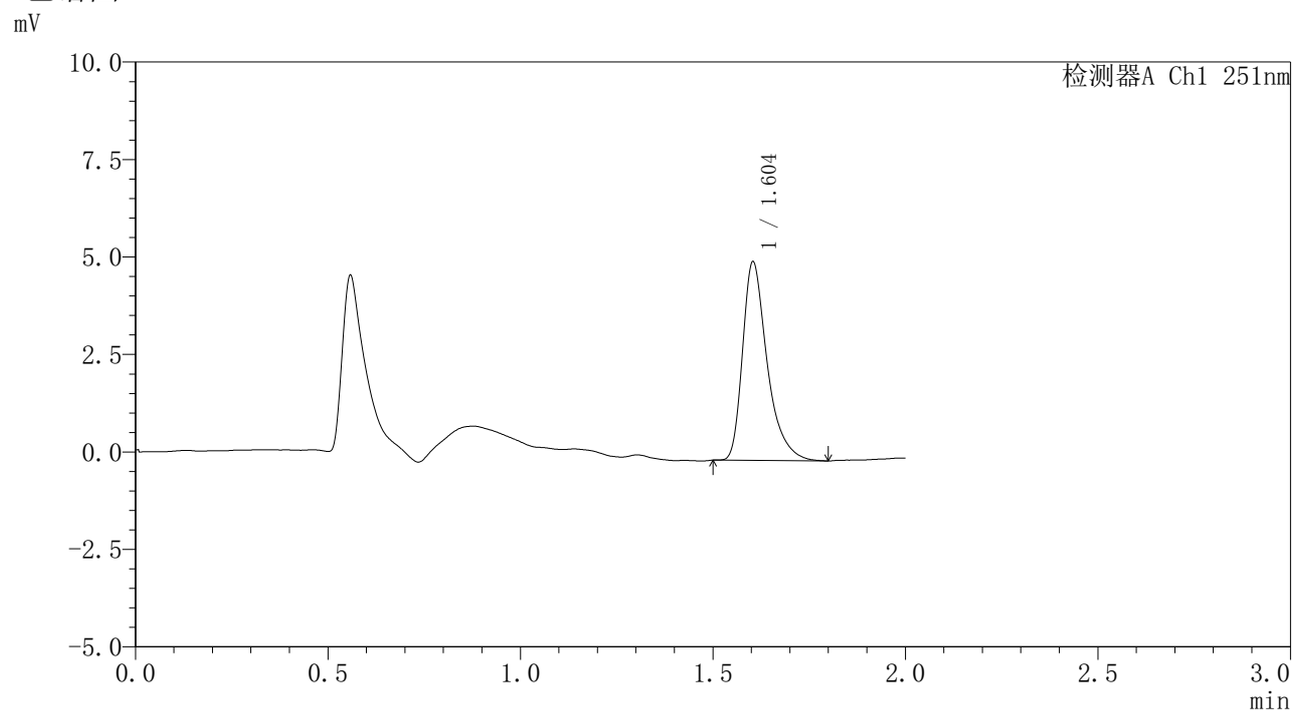
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22783	100.000	5117	3228	1.384	--
总计		22783	100.000	5117			

## &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 - 29-32/29-1970-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-90min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/01 02:12:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22588	100.000	5093	3256	1.408	--
总计		22588	100.000	5093			

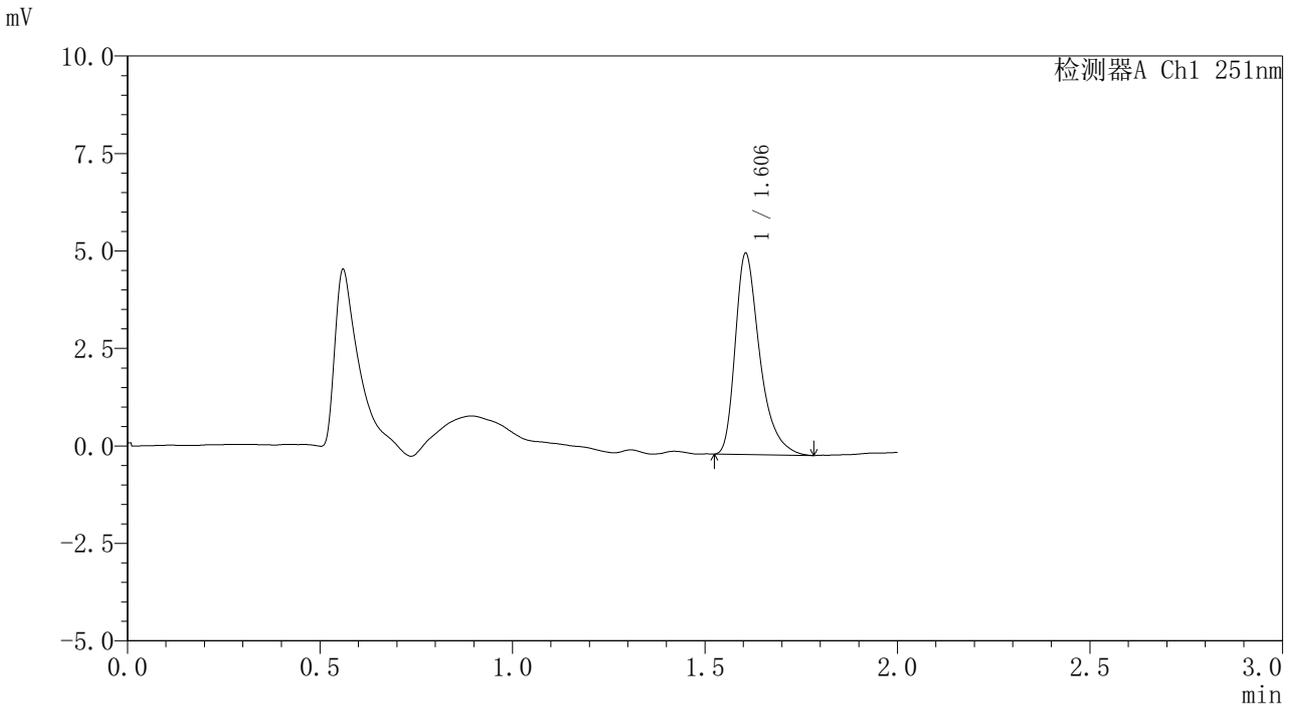


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1971-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 02:15:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22793	100.000	5158	3259	1.400	--
总计		22793	100.000	5158			

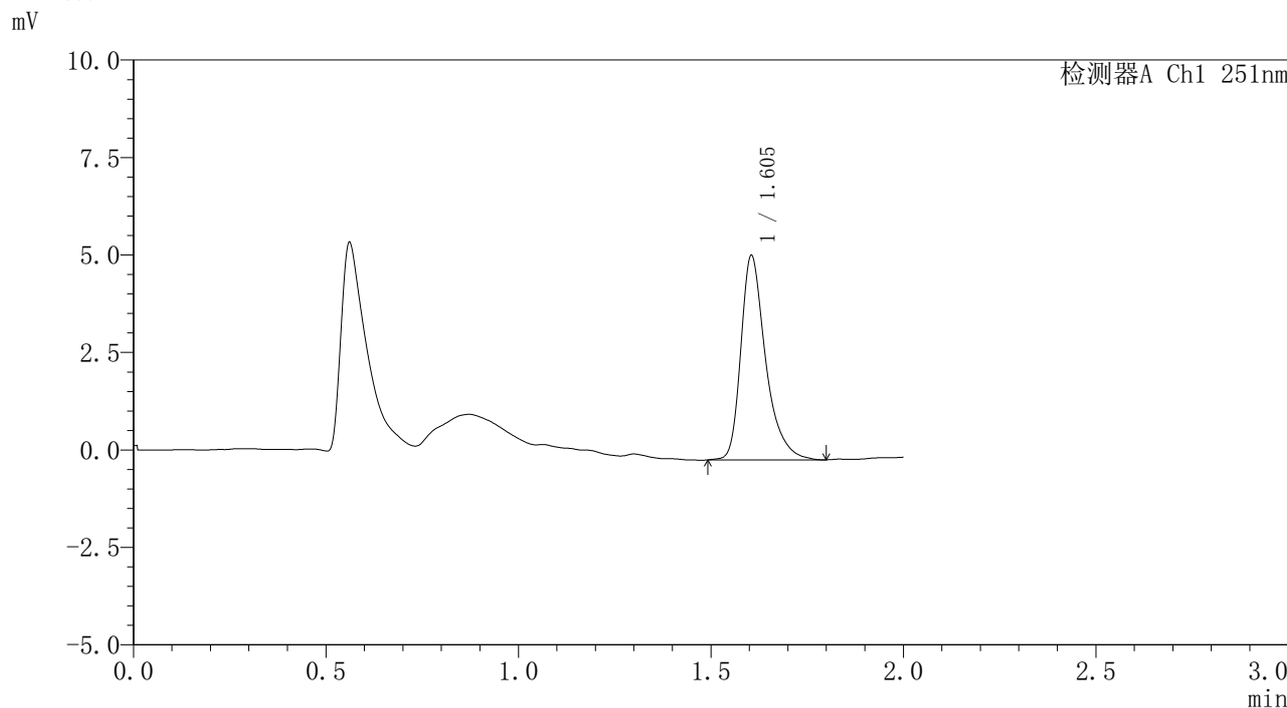


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1972-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 02:17:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:34:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

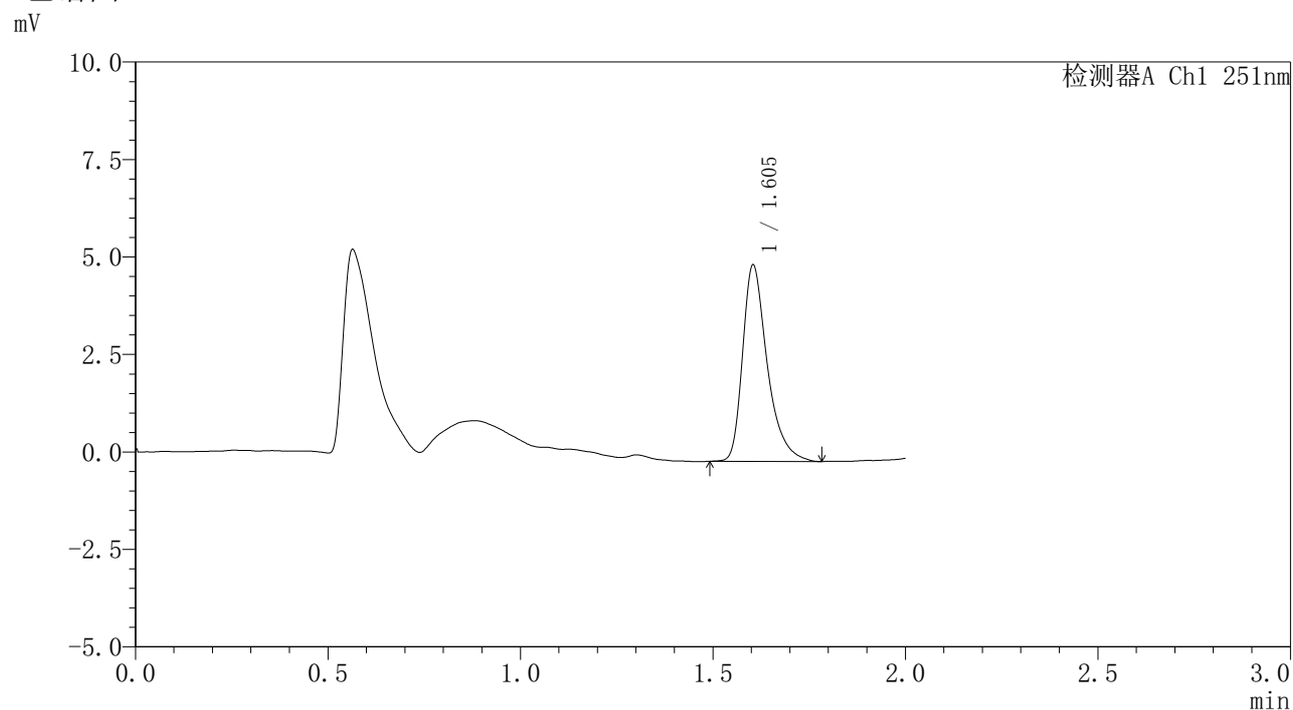
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23426	100.000	5241	3251	1.378	--
总计		23426	100.000	5241			

## 〈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 - 29-32/29-1973-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/01 02:20:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/08/01 16:35:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

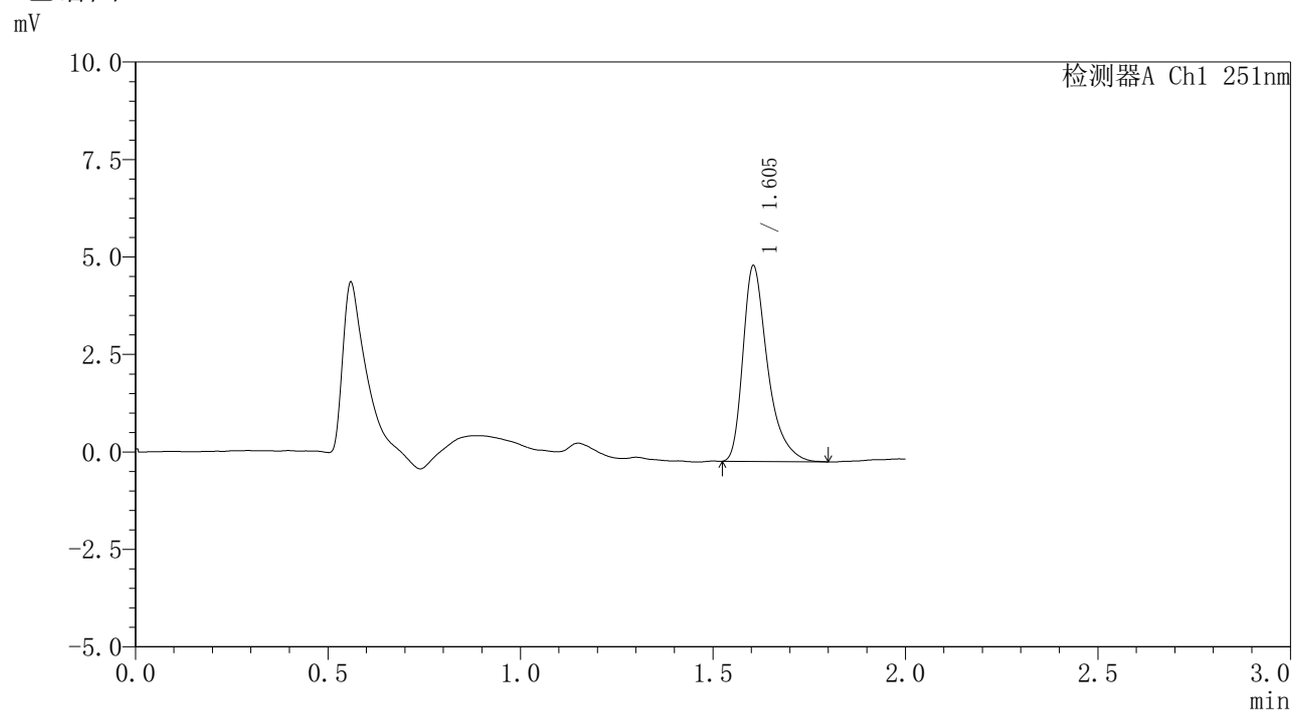
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22403	100.000	5037	3238	1.393	--
总计		22403	100.000	5037			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-32/29-1974-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/08/01 02:22:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/08/01 16:35:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22246	100.000	5020	3263	1.412	--
总计		22246	100.000	5020			

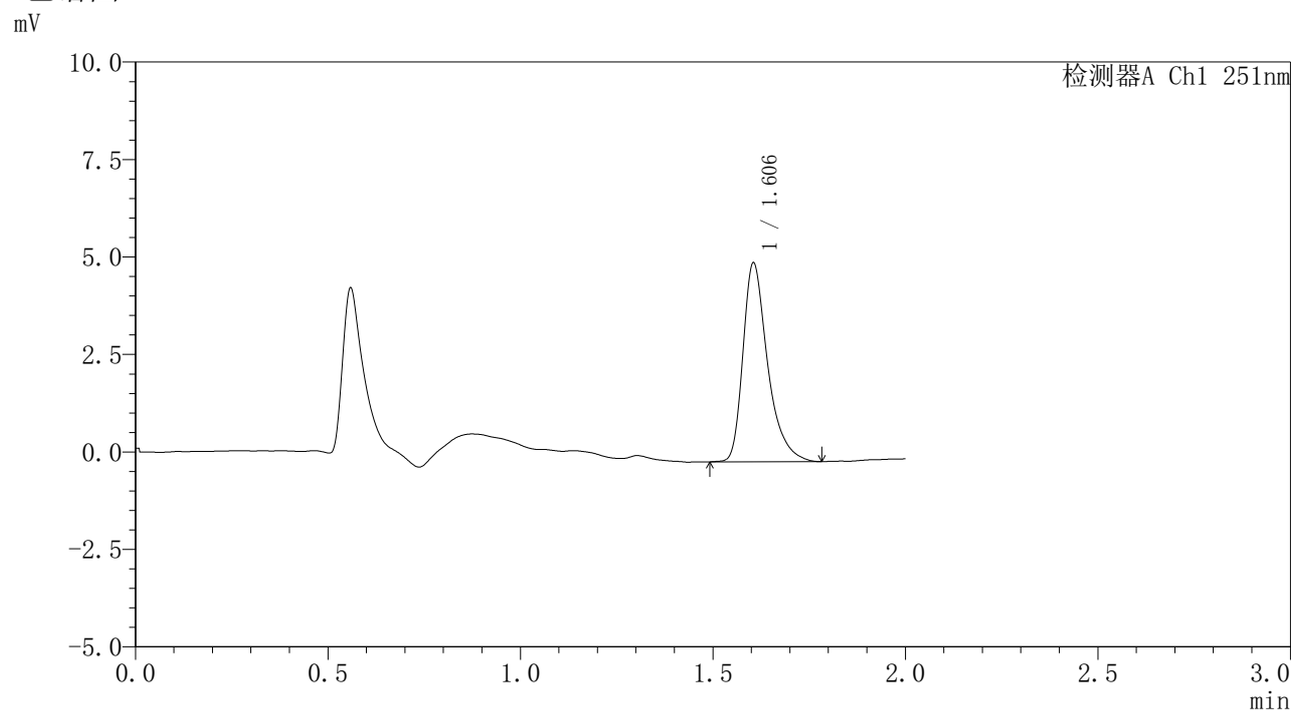


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1975-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 02:25:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:35:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22674	100.000	5102	3249	1.391	--
总计		22674	100.000	5102			

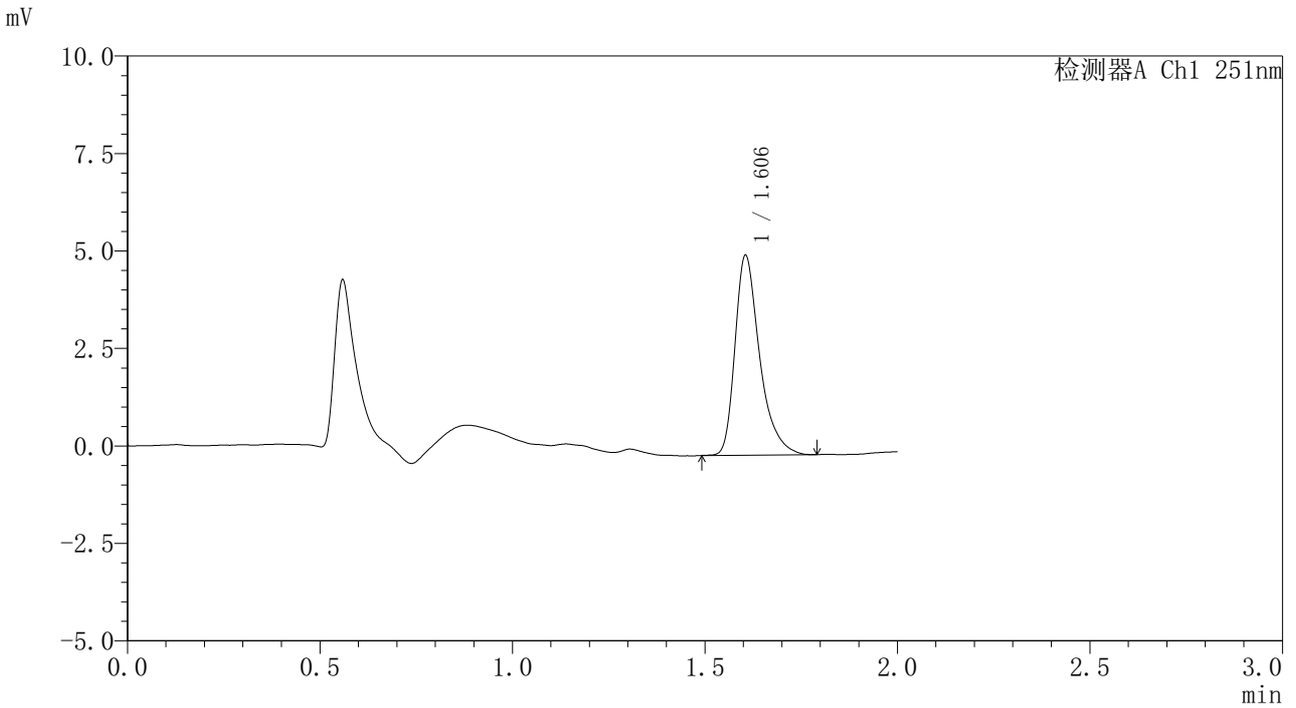


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-32/29-1976-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/08/01 02:27:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/08/01 16:35:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22793	100.000	5127	3240	1.389	--
总计		22793	100.000	5127			

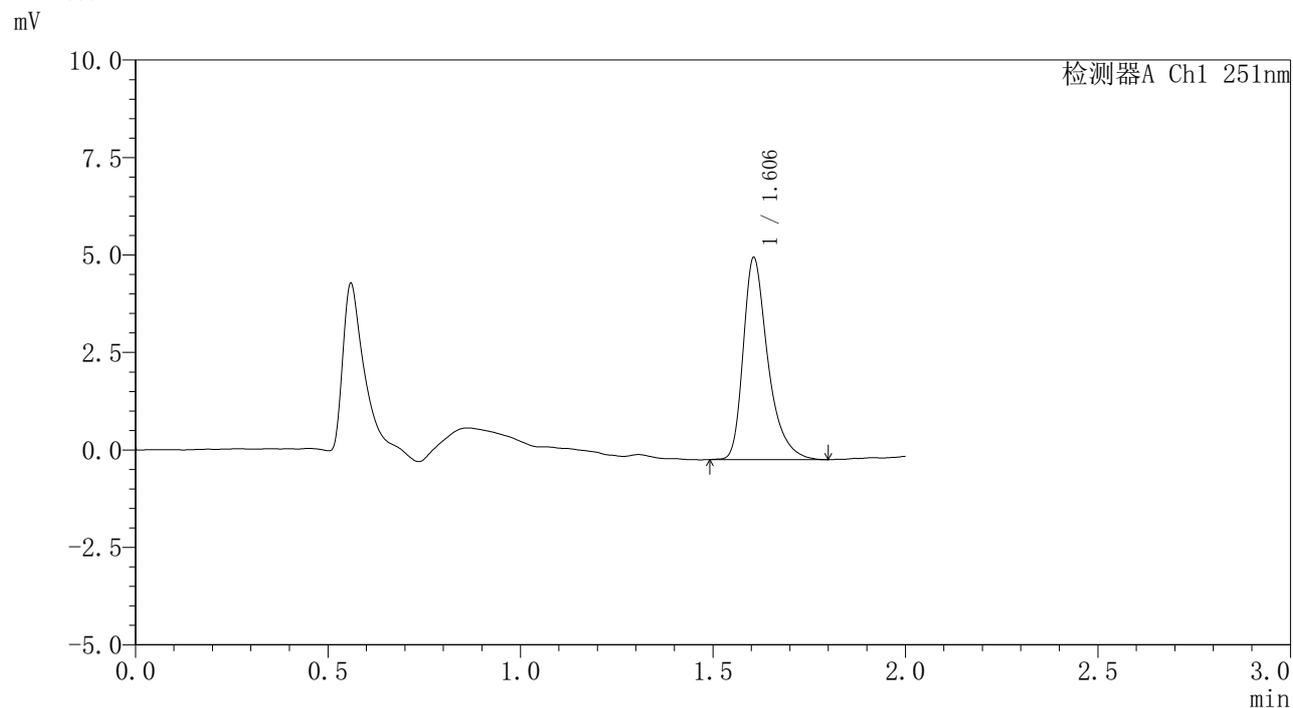


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1977-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 02:30:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:35:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	23079	100.000	5180	3257	1.390	--
总计		23079	100.000	5180			

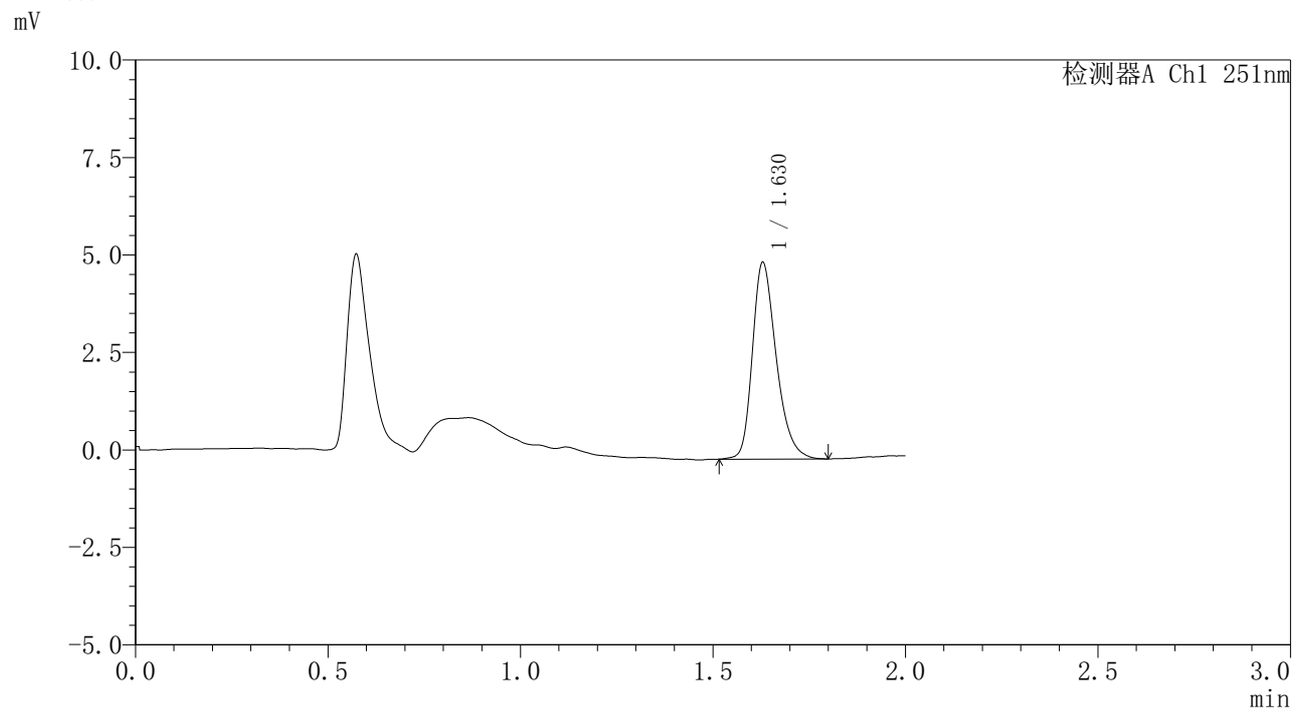


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1978-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 02:32:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:35:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	21673	100.000	5044	3429	1.292	--
总计		21673	100.000	5044			

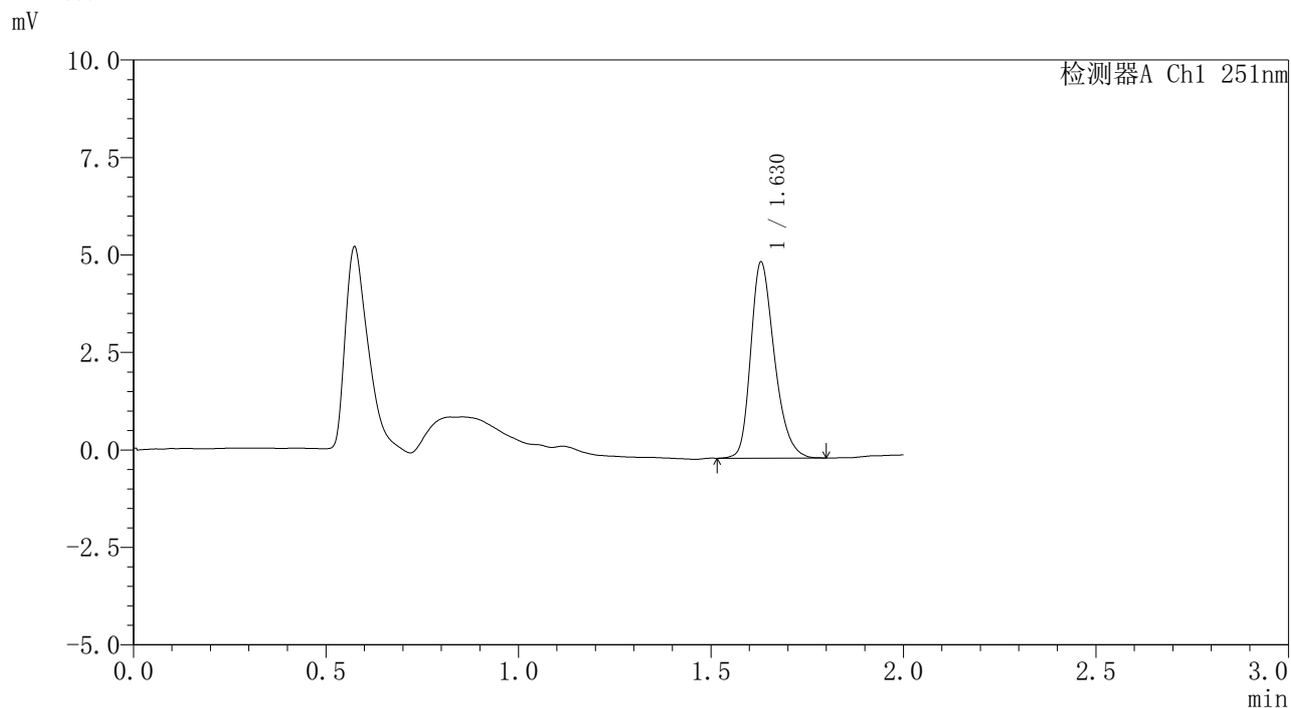


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-32/29-1979-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH6.8jz-lf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 02:35:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/01 16:35:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	21472	100.000	5027	3444	1.283	--
总计		21472	100.000	5027			