



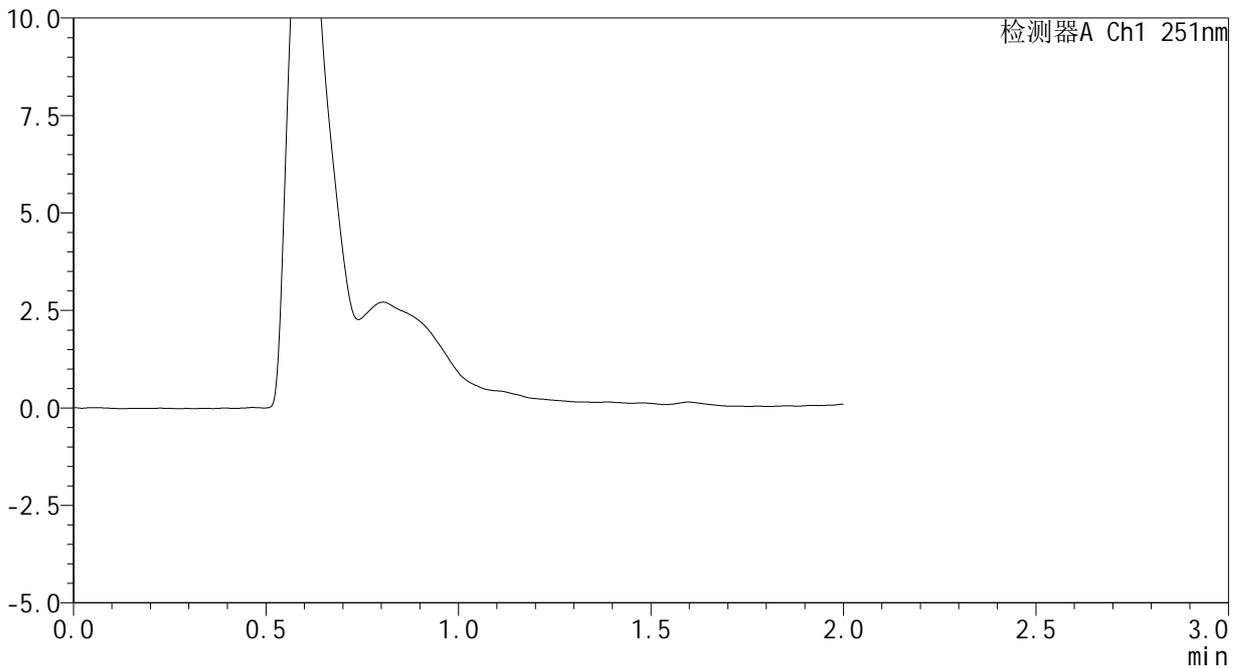
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1613-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/12 17:54:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/13 15:03:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

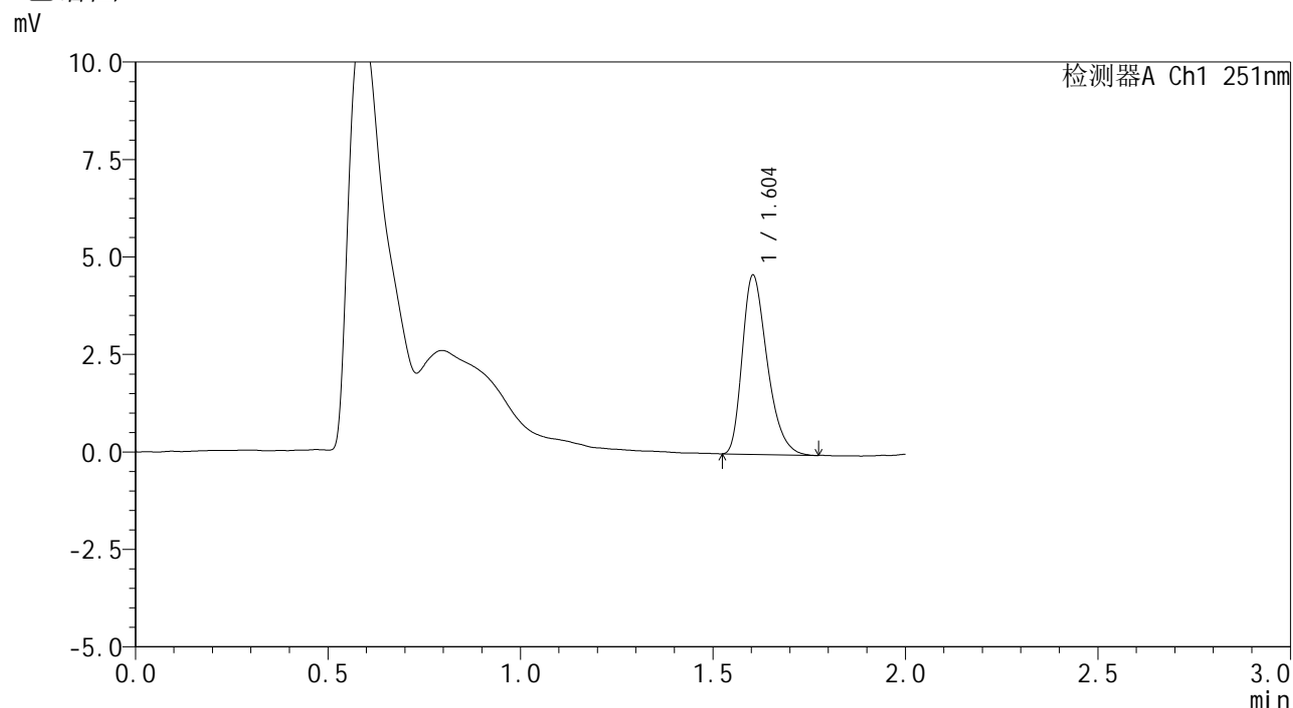


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1614-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 17:56:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:03:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	20600	100.000	4595	2996	1.330	--
总计		20600	100.000	4595			

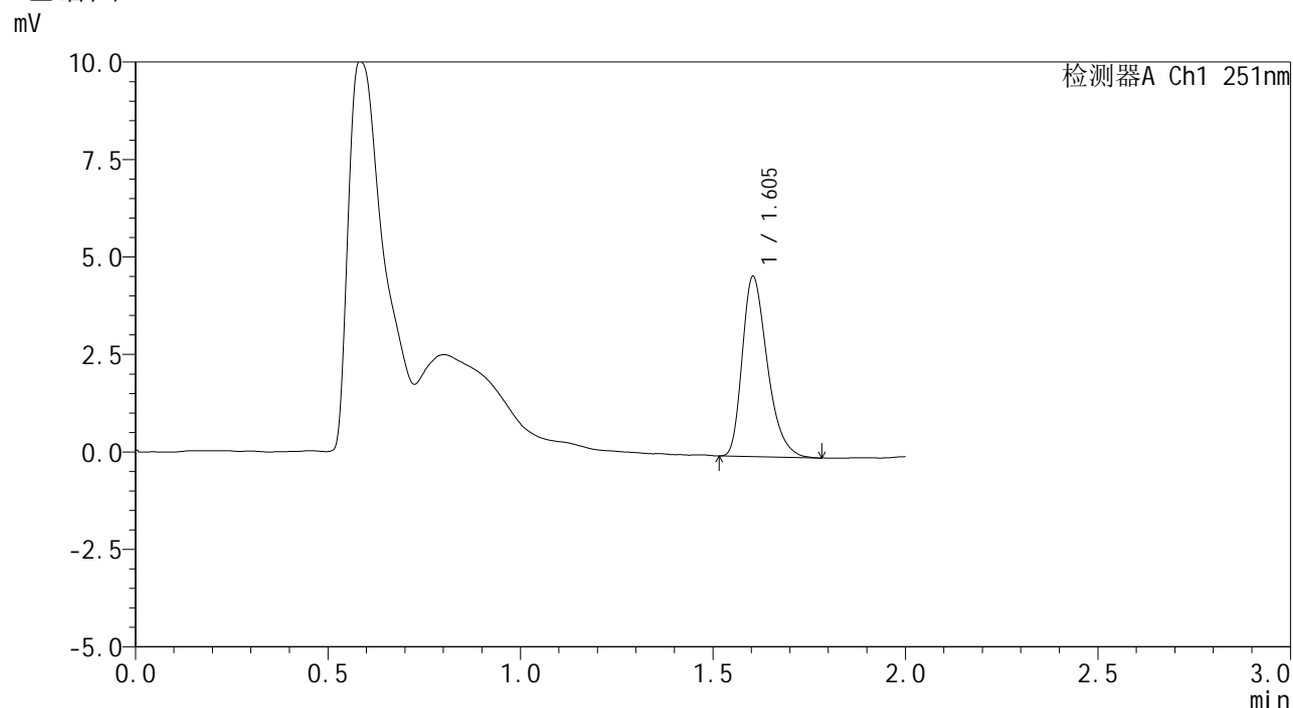


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1615-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 17:59:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:03:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	20832	100.000	4619	2978	1.333	--
总计		20832	100.000	4619			

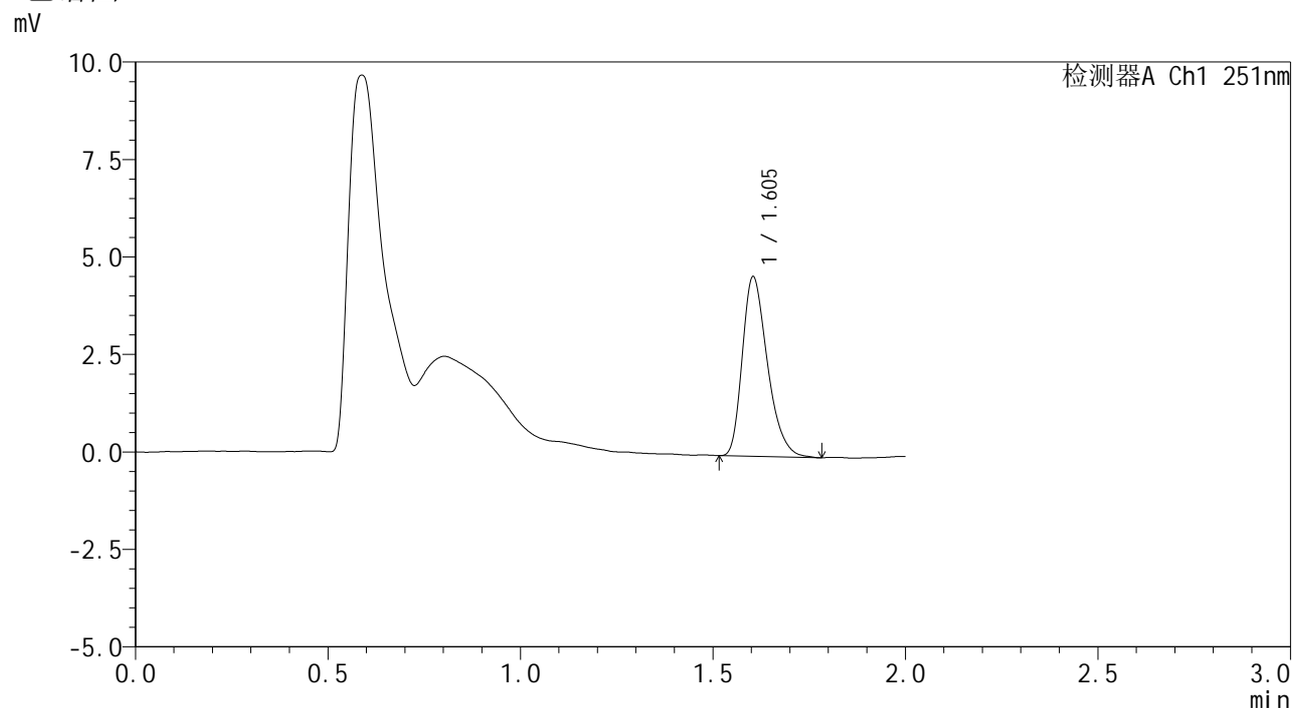


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1616-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:01:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:03:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

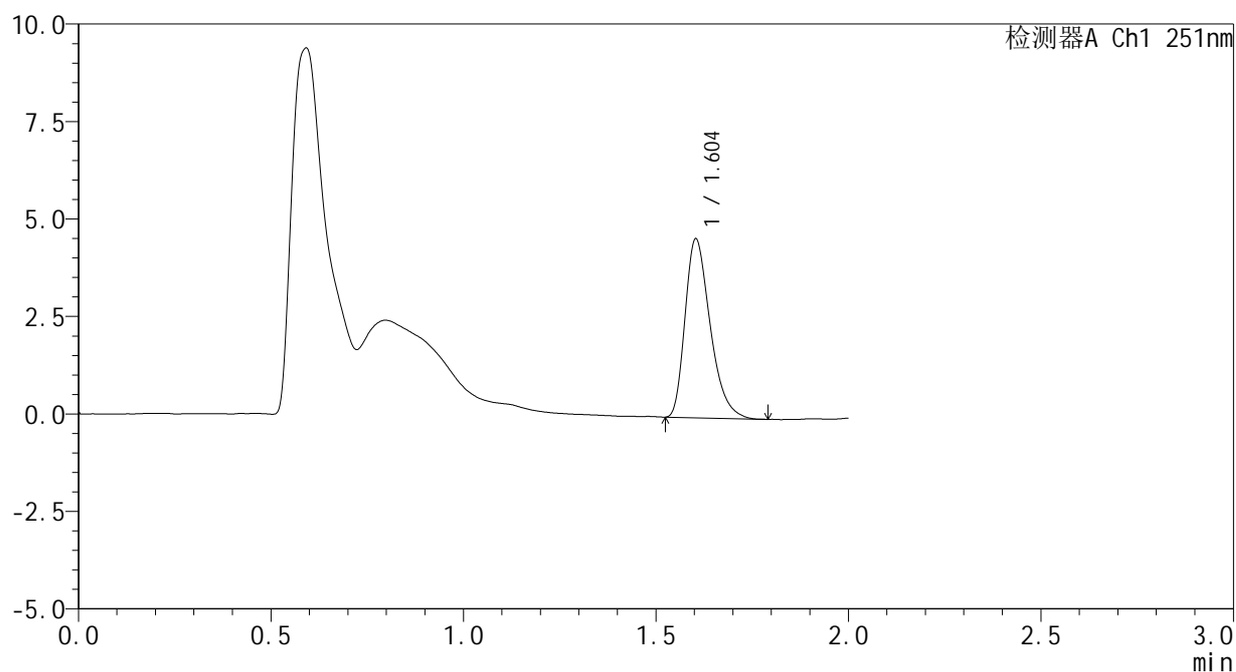
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	20832	100.000	4605	2943	1.319	--
总计		20832	100.000	4605			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1617-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:04:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:03:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	20756	100.000	4584	2946	1.343	--
总计		20756	100.000	4584			

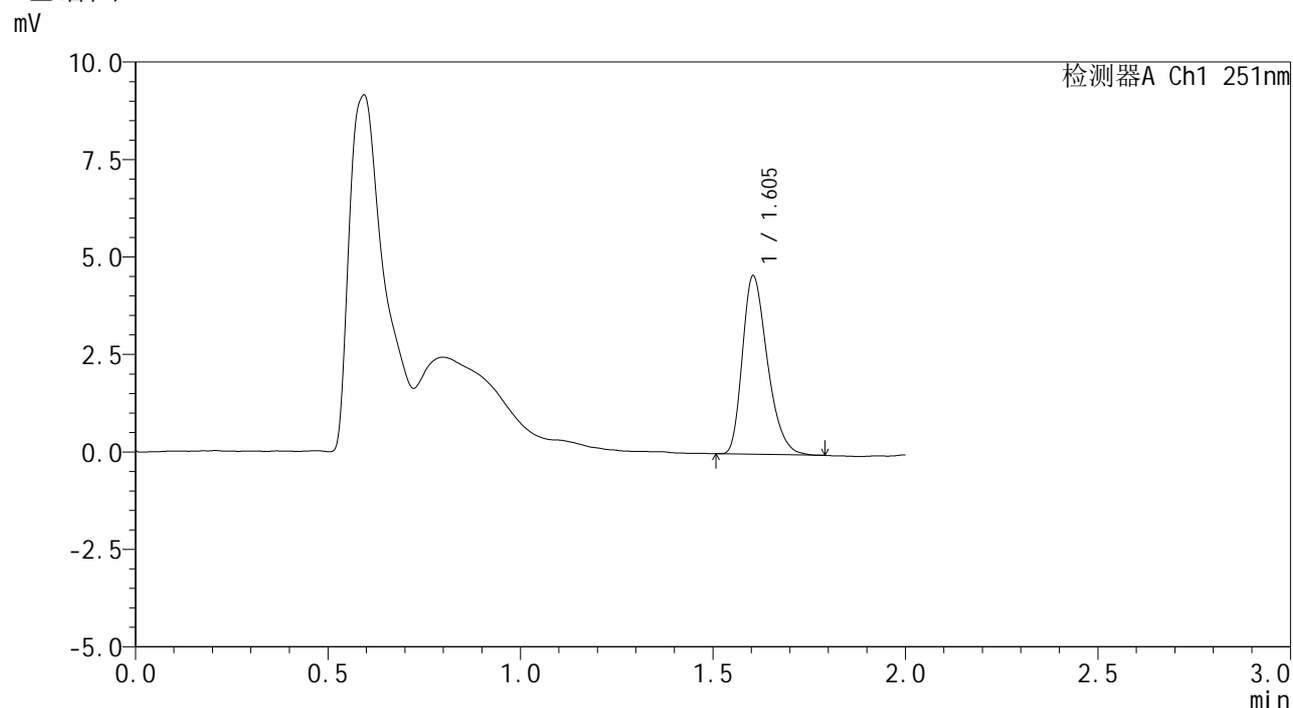


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1618-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:06:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:03:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	20597	100.000	4579	2957	1.311	--
总计		20597	100.000	4579			





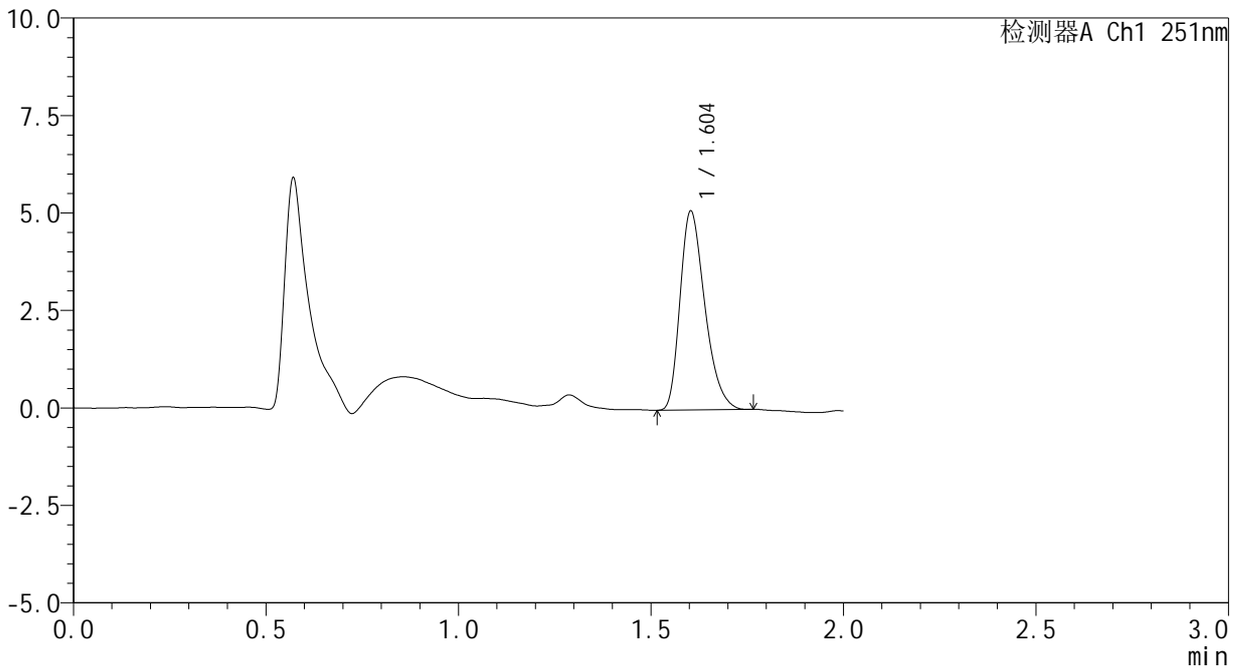
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1620-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:11:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:03:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22790	100.000	5097	2983	1.312	--
总计		22790	100.000	5097			









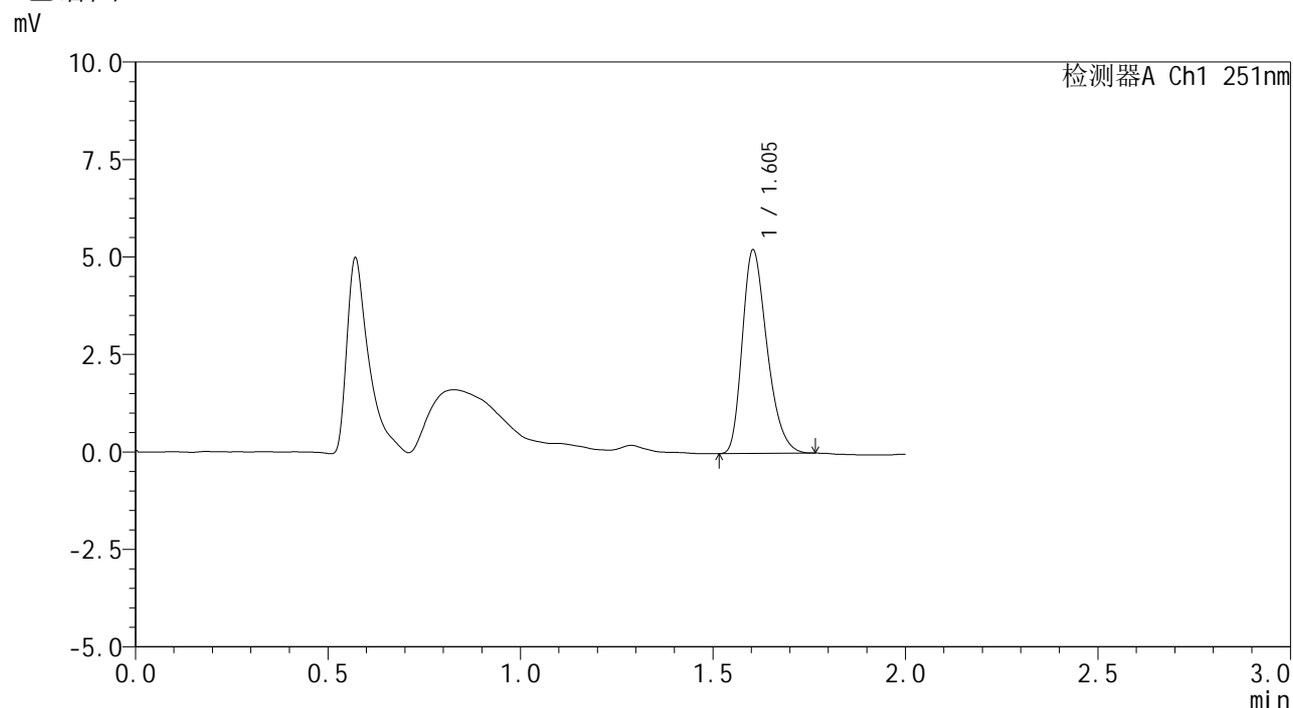


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1625-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:24:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:04:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23271	100.000	5219	3009	1.299	--
总计		23271	100.000	5219			



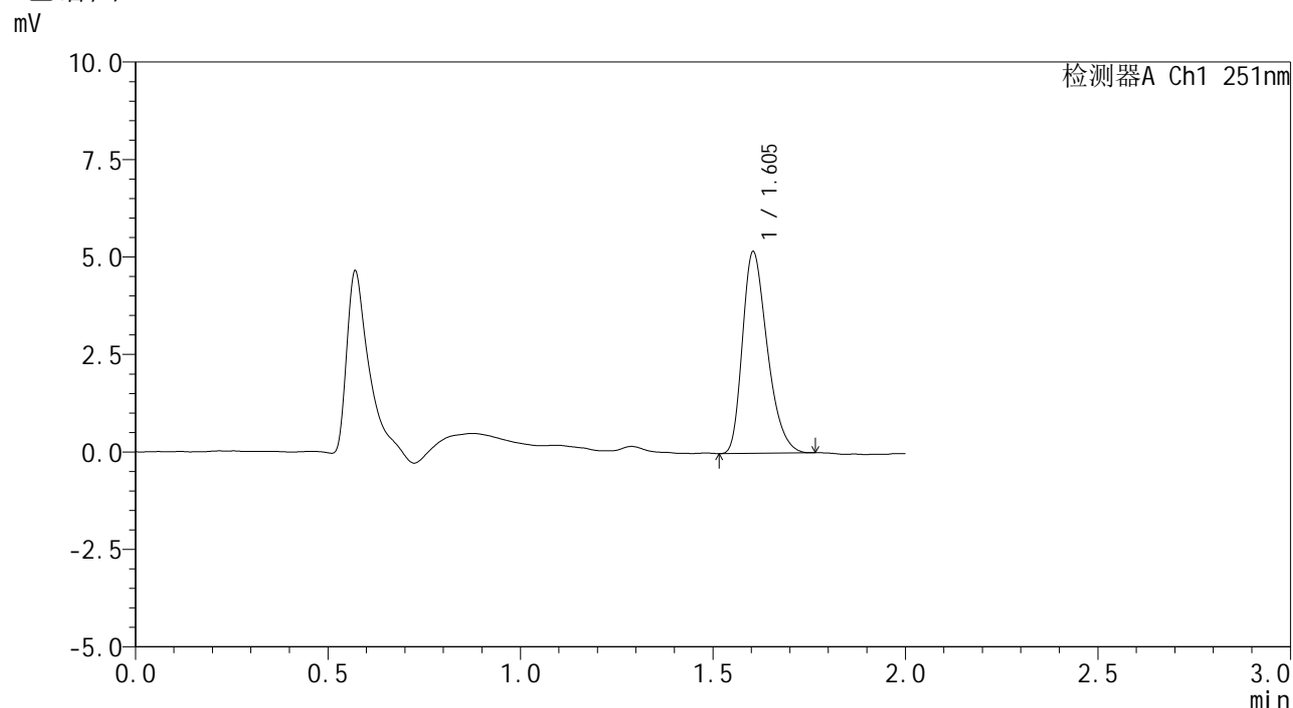


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1627-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:29:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:04:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23134	100.000	5173	2988	1.317	--
总计		23134	100.000	5173			





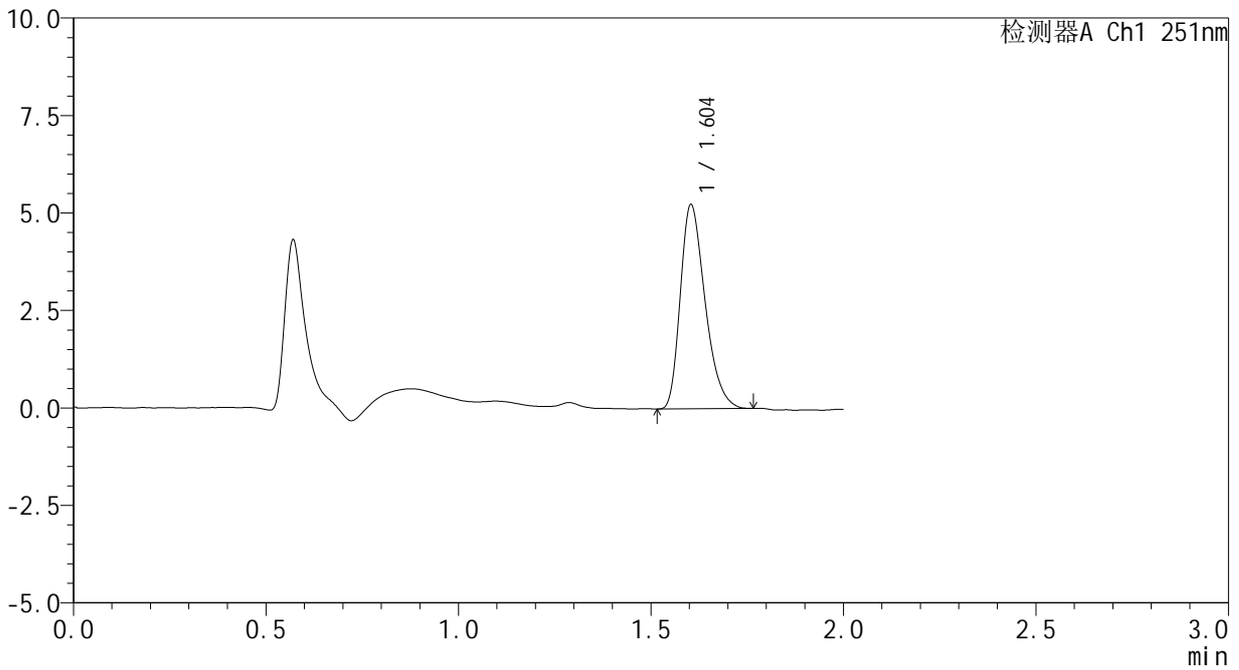
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1629-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:34:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:04:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	23375	100.000	5235	2998	1.320	--
总计		23375	100.000	5235			





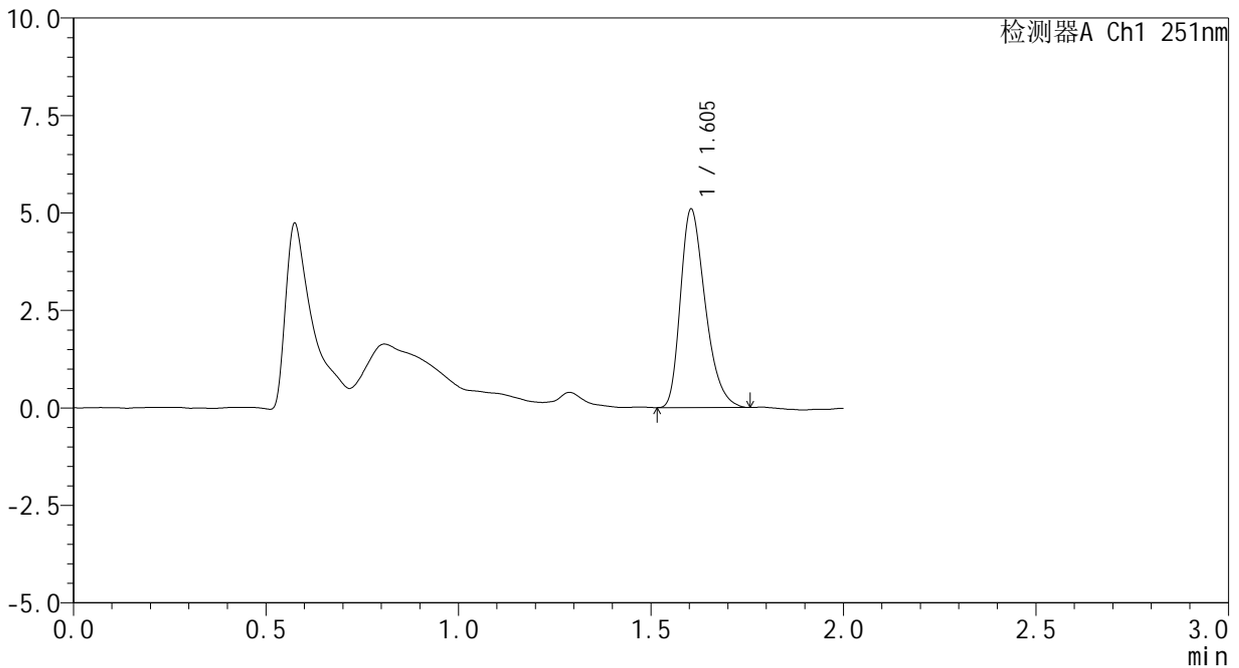
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1631-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:39:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:04:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

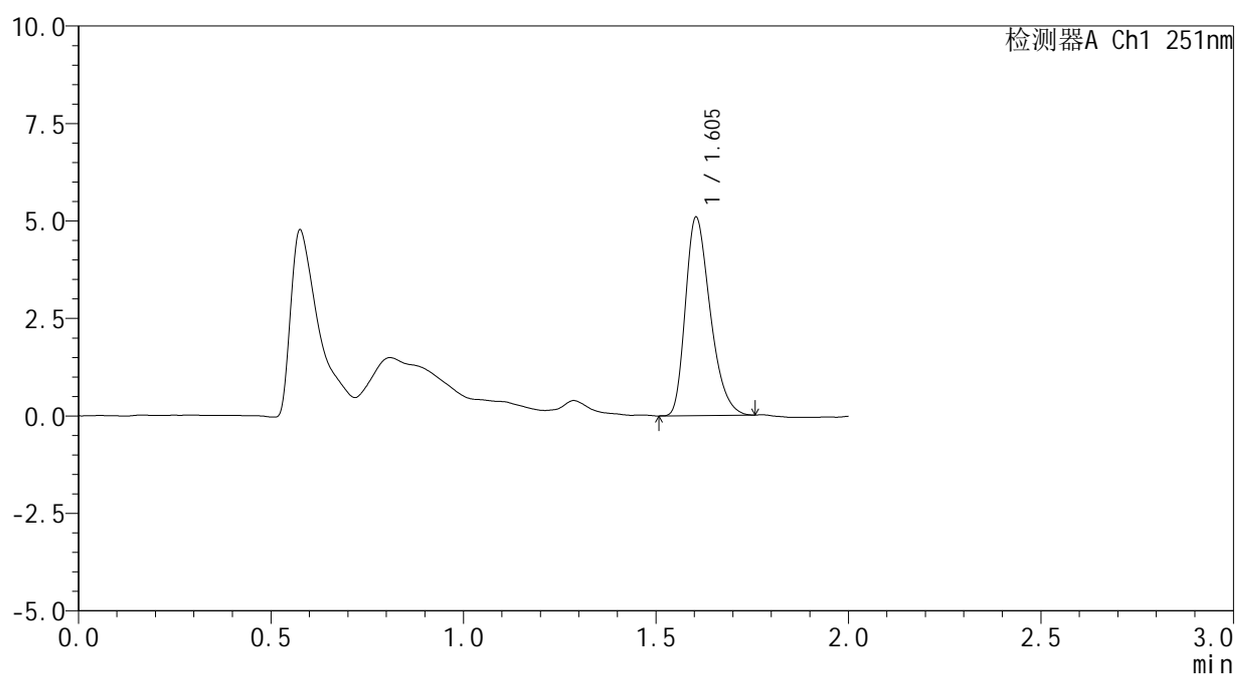
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22713	100.000	5091	3012	1.325	--
总计		22713	100.000	5091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1632-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:41:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:04:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22715	100.000	5090	3000	1.318	--
总计		22715	100.000	5090			



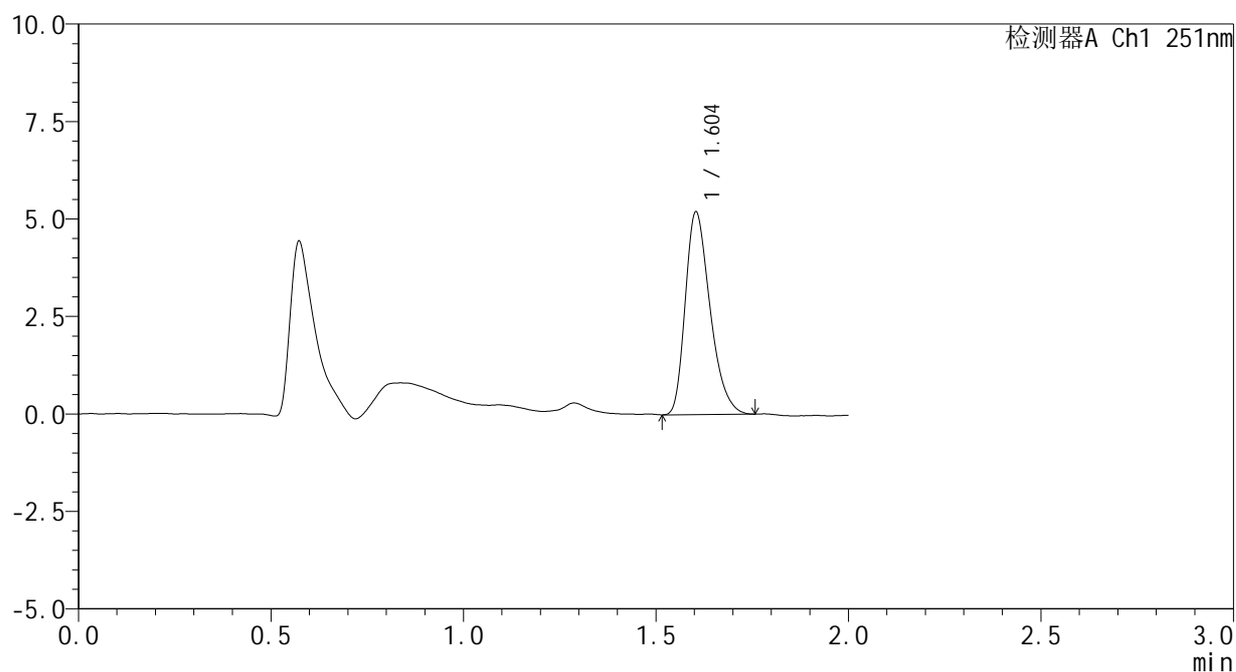
## SMF-394

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1633-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:44:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:04:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	23226	100.000	5195	2987	1.322	--
总计		23226	100.000	5195			

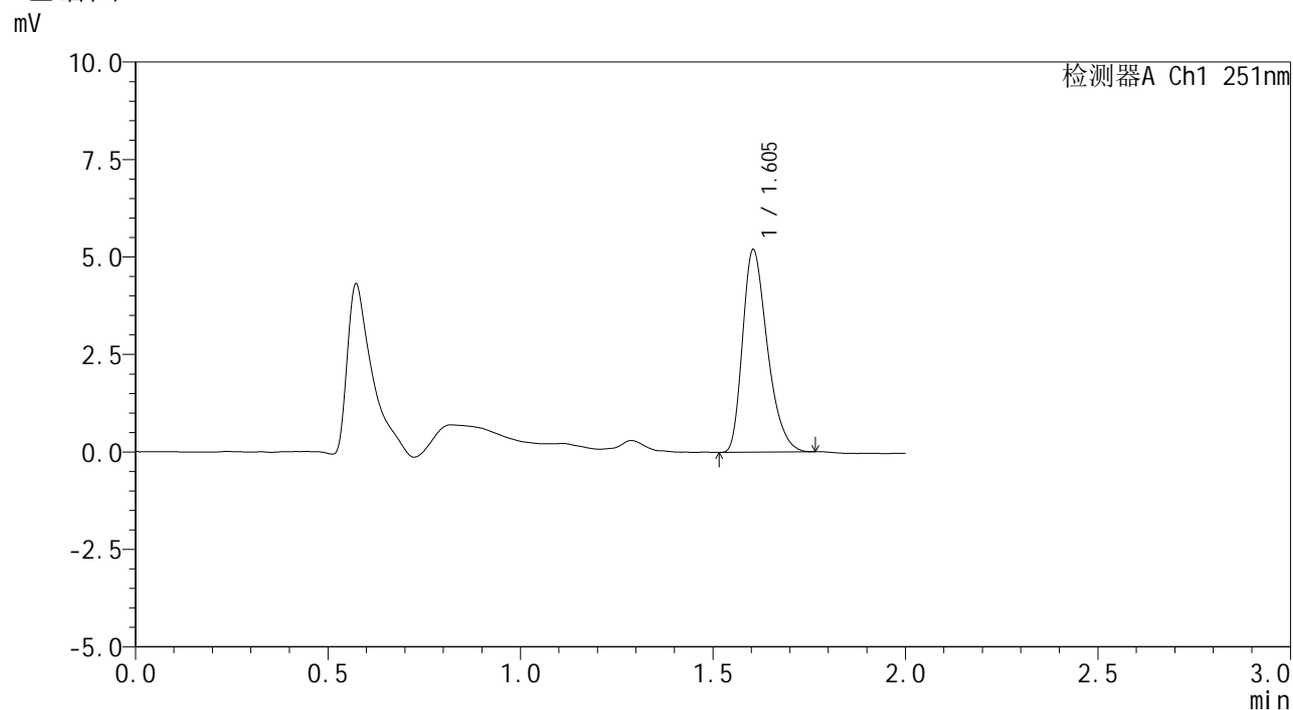


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1634-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:46:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:04:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23204	100.000	5198	3009	1.327	--
总计		23204	100.000	5198			



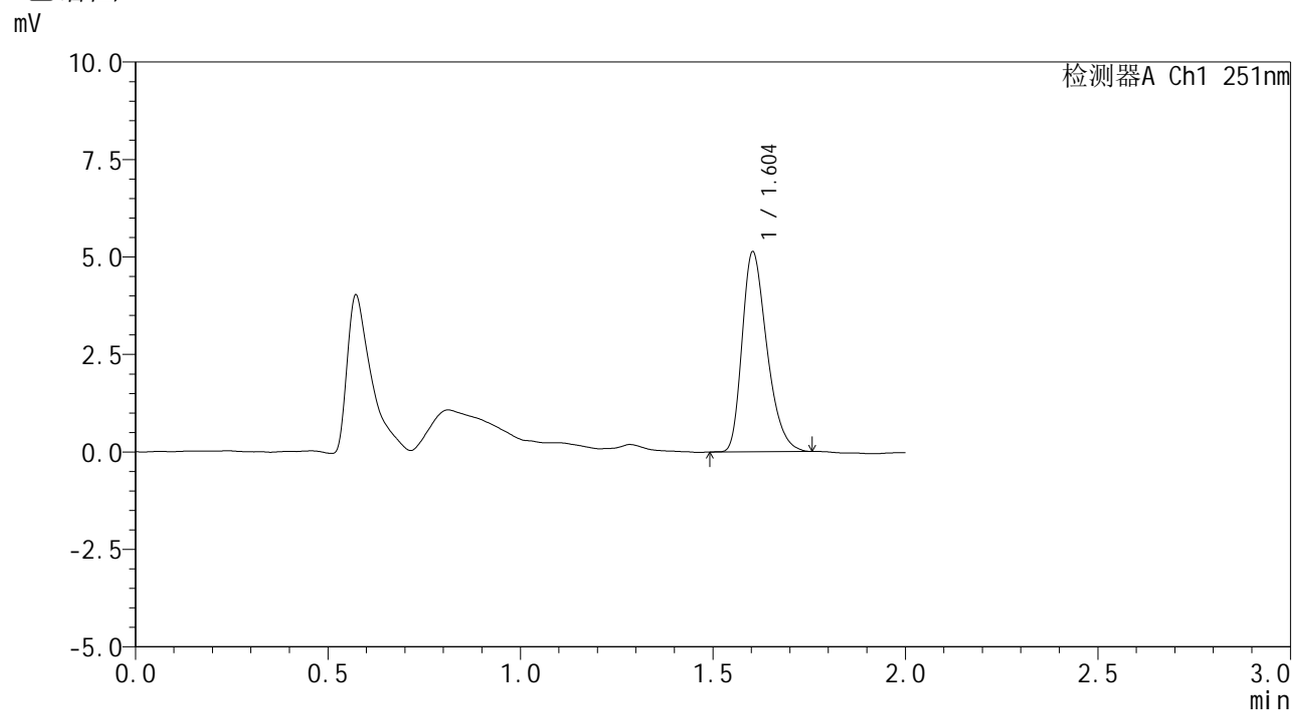


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1636-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:51:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:04:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22894	100.000	5124	3020	1.320	--
总计		22894	100.000	5124			







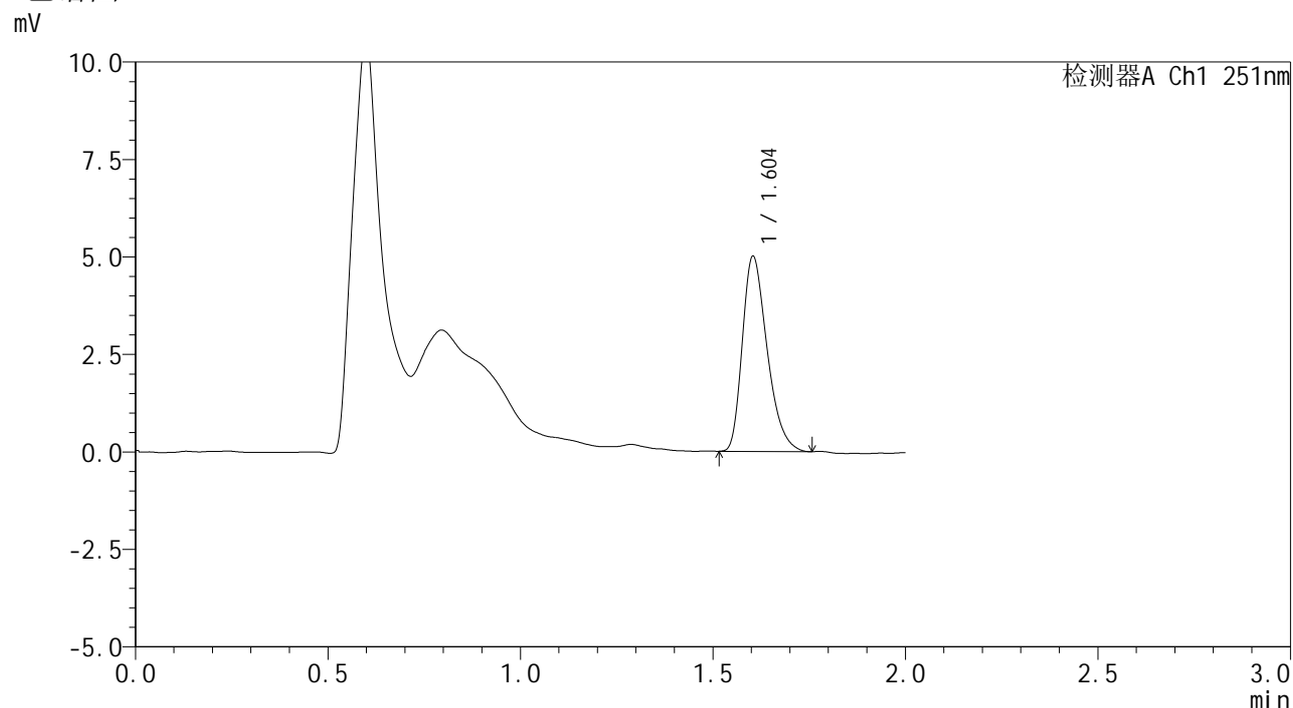


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1640-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:01:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:04:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22356	100.000	5005	2993	1.327	--
总计		22356	100.000	5005			







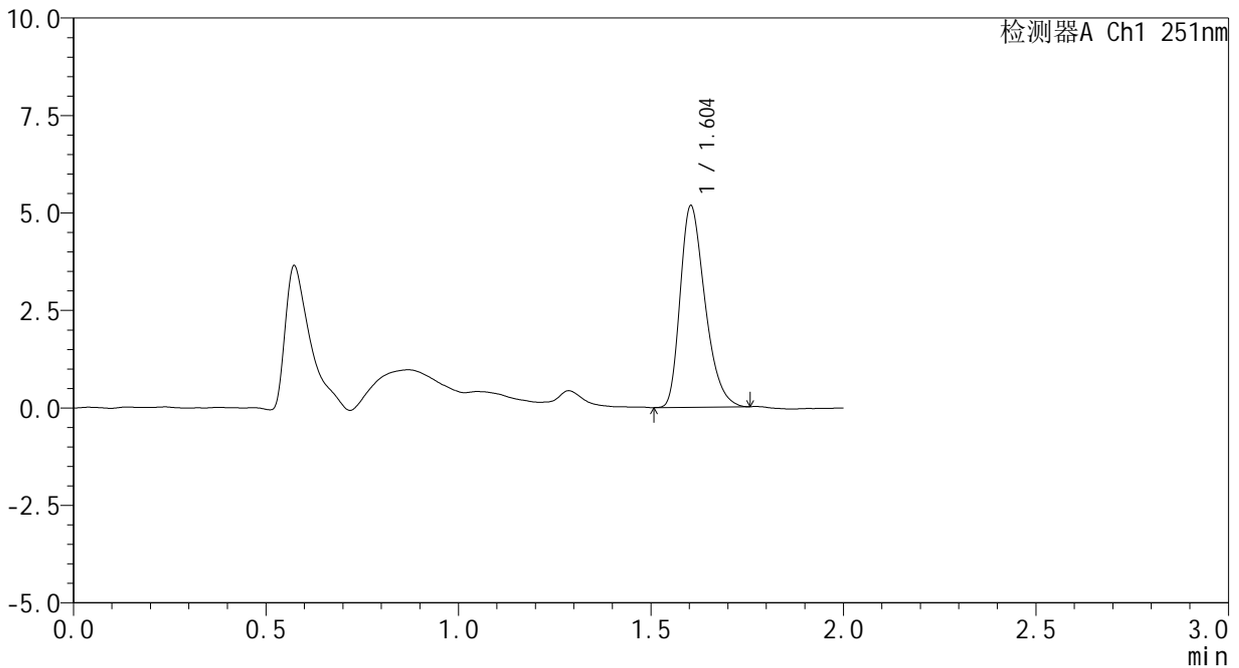
# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1643-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:08:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:05:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	23129	100.000	5166	2986	1.323	--
总计		23129	100.000	5166			

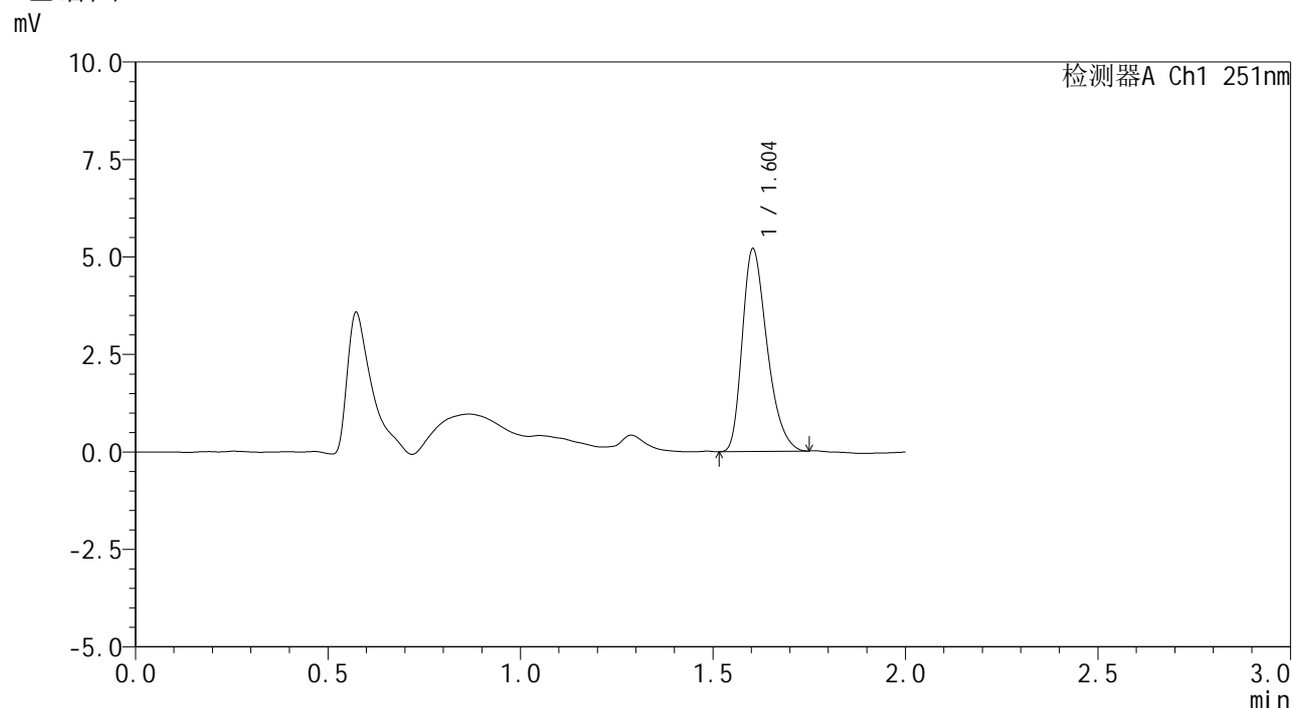


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1644-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:11:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:05:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	23226	100.000	5198	3009	1.321	--
总计		23226	100.000	5198			



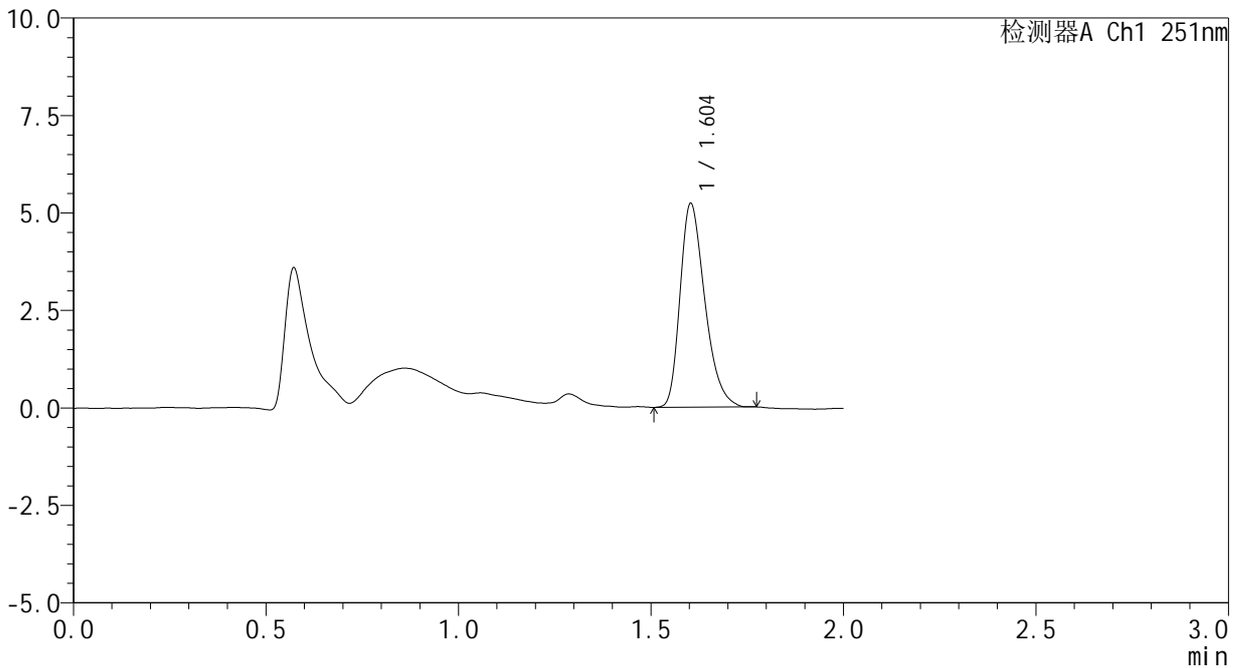
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1645-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:13:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:05:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	23323	100.000	5220	3002	1.320	--
总计		23323	100.000	5220			







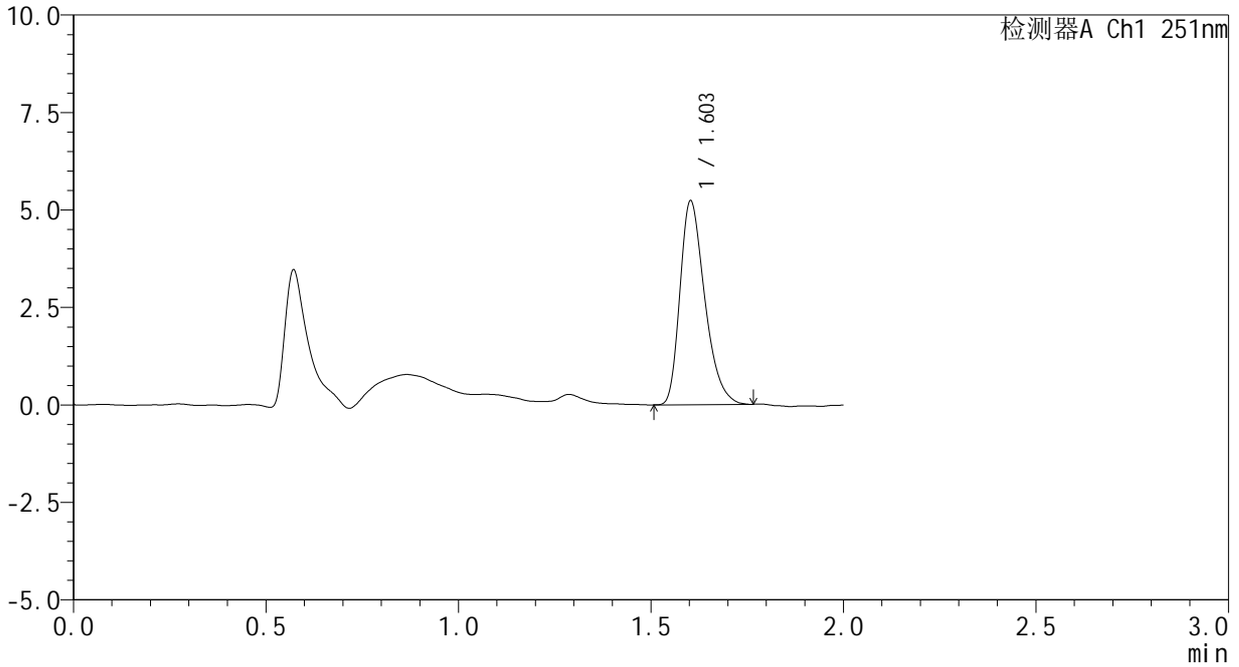
# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1648-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 19:21:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 15:05:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23341	100.000	5218	3001	1.329	--
总计		23341	100.000	5218			









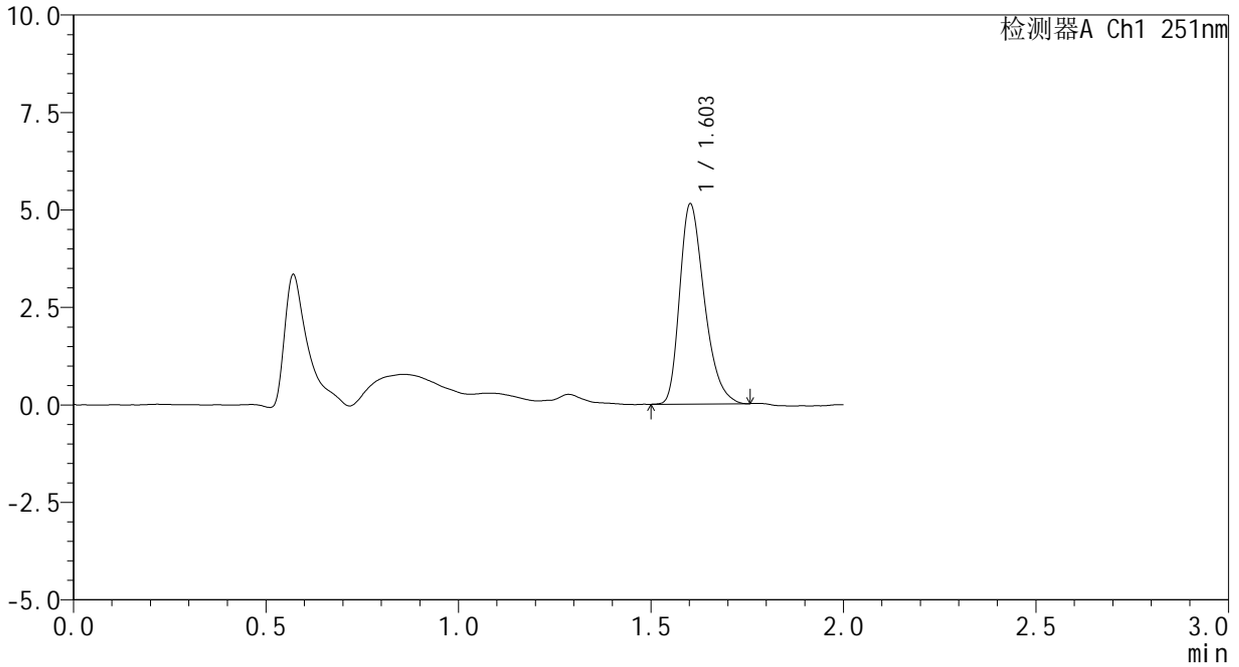
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1652-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:31:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:05:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

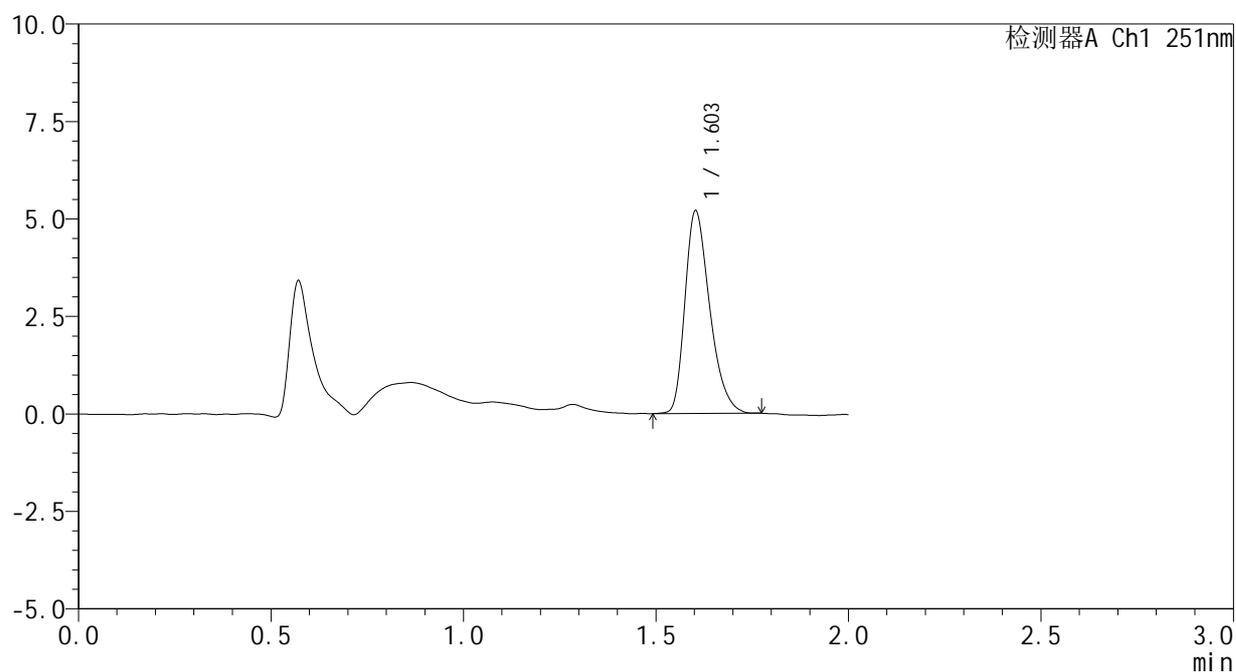
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22844	100.000	5114	3033	1.325	--
总计		22844	100.000	5114			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1653-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/12 19:33:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/13 15:05:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23200	100.000	5186	3002	1.322	--
总计		23200	100.000	5186			





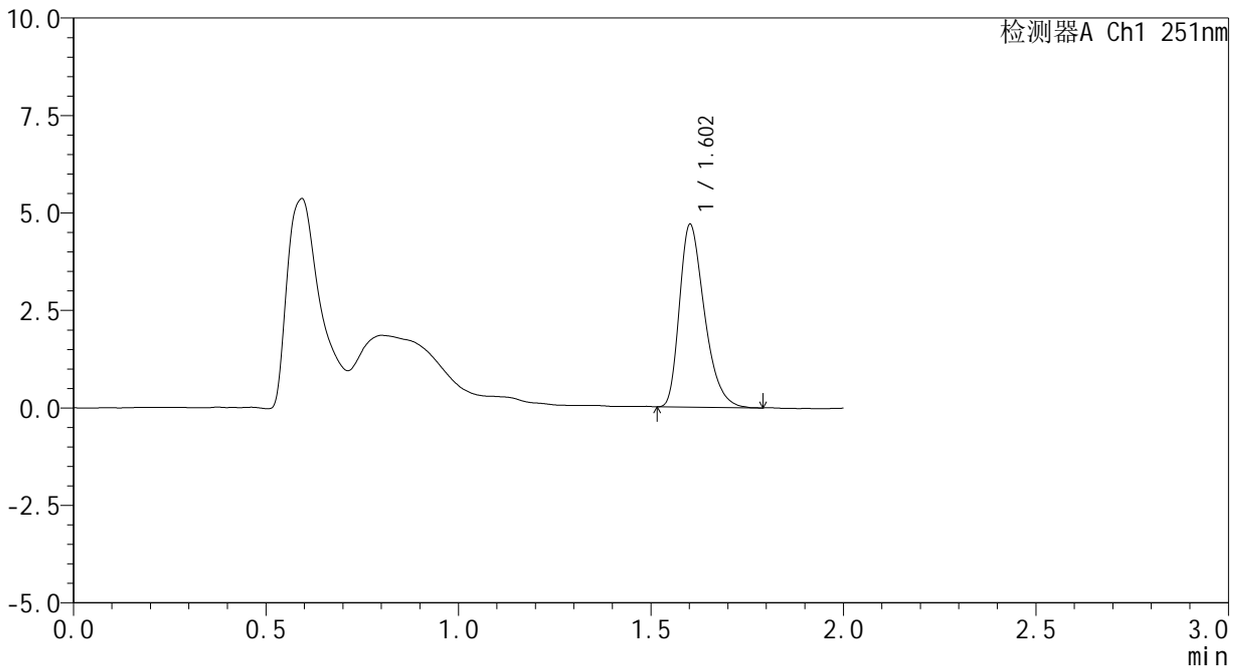
# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1655-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:38:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:05:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	21104	100.000	4662	2977	1.351	--
总计		21104	100.000	4662			

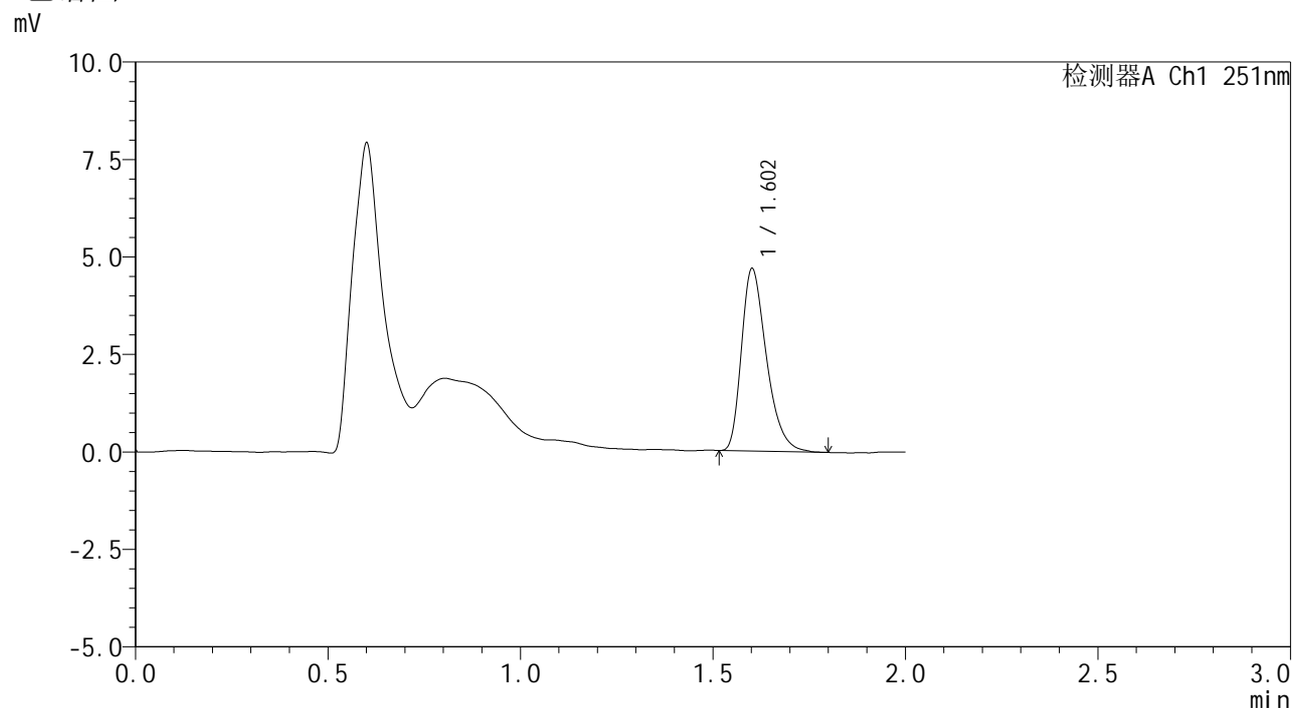


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1656-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:40:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:05:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	21079	100.000	4656	2986	1.352	--
总计		21079	100.000	4656			



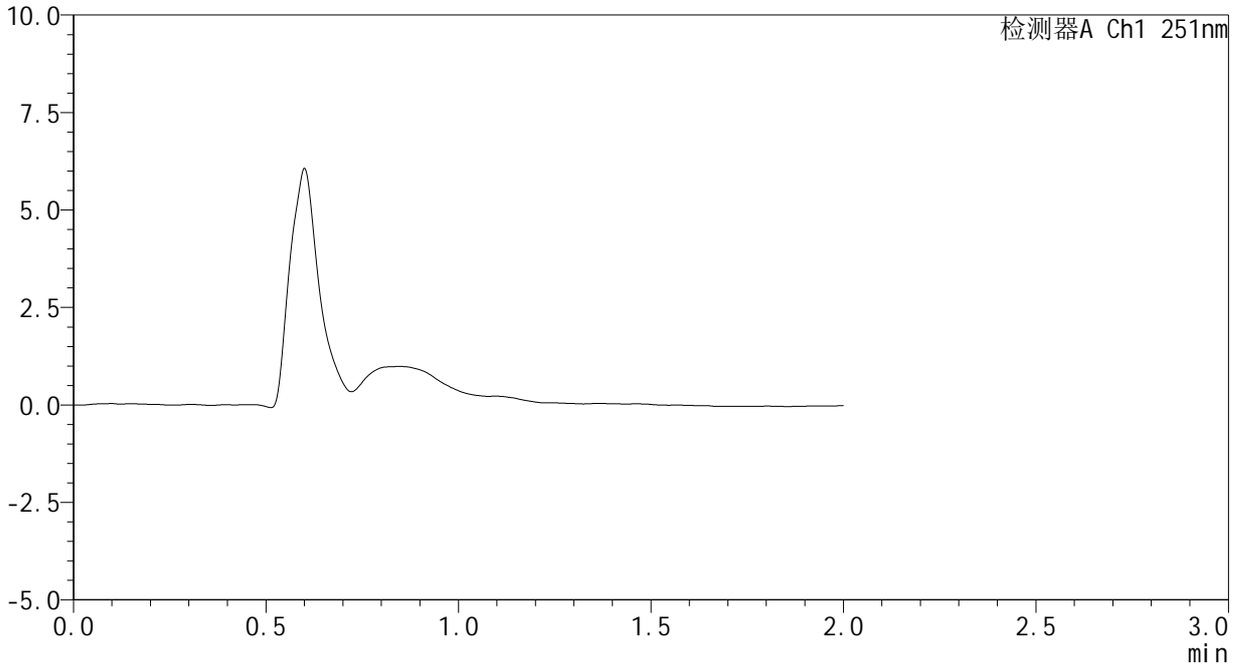
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1657-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:43:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:05:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

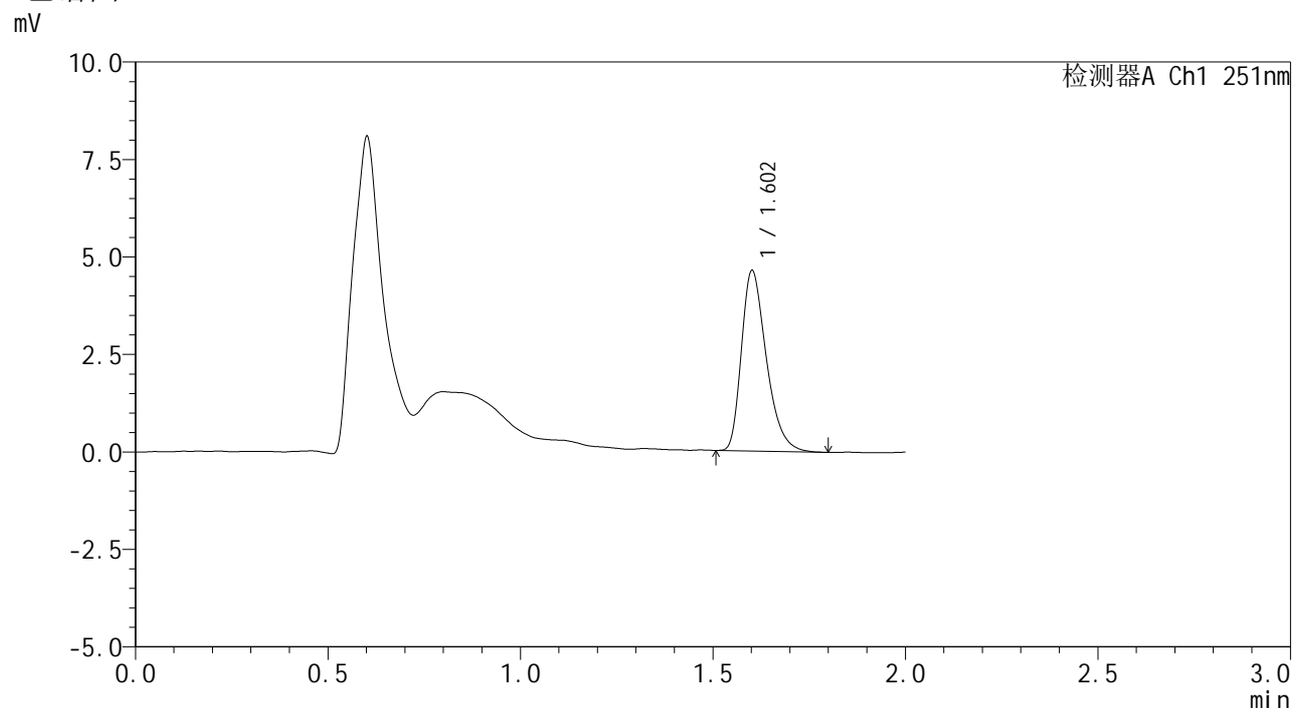


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1658-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:46:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:05:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	20748	100.000	4600	3001	1.352	--
总计		20748	100.000	4600			

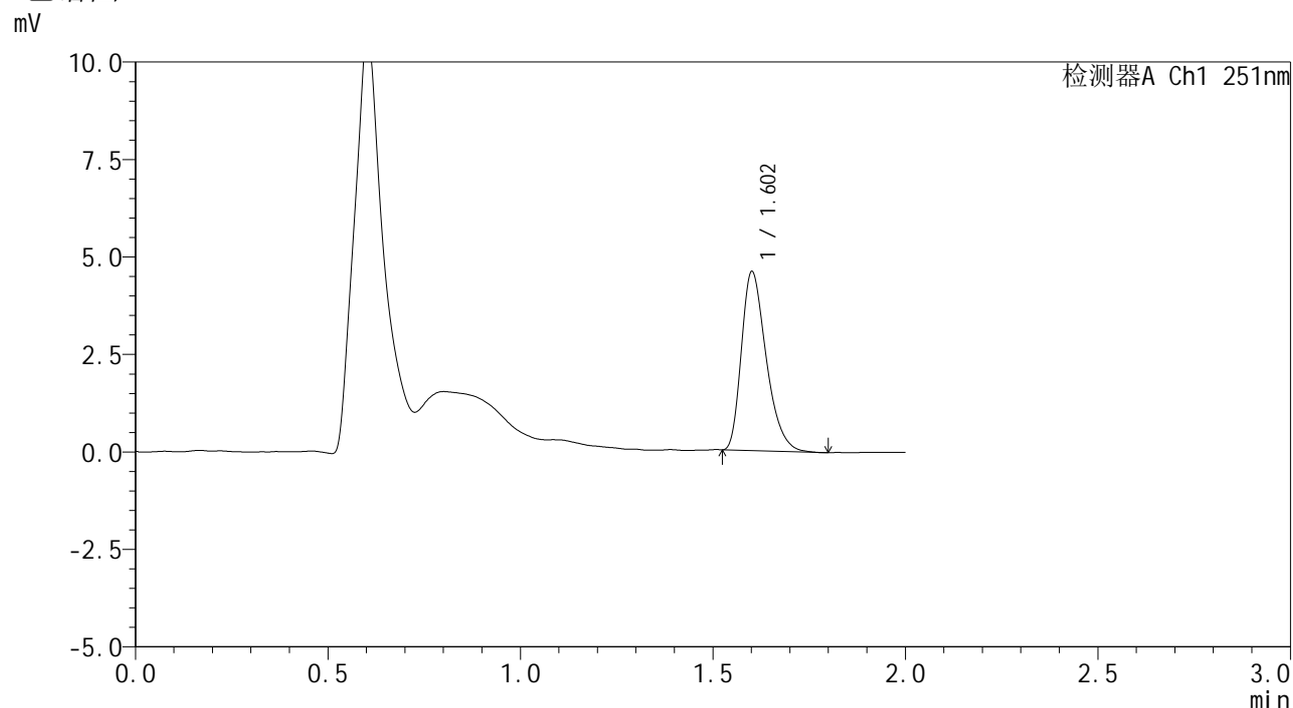


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1659-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:48:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:05:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	20516	100.000	4560	3004	1.347	--
总计		20516	100.000	4560			

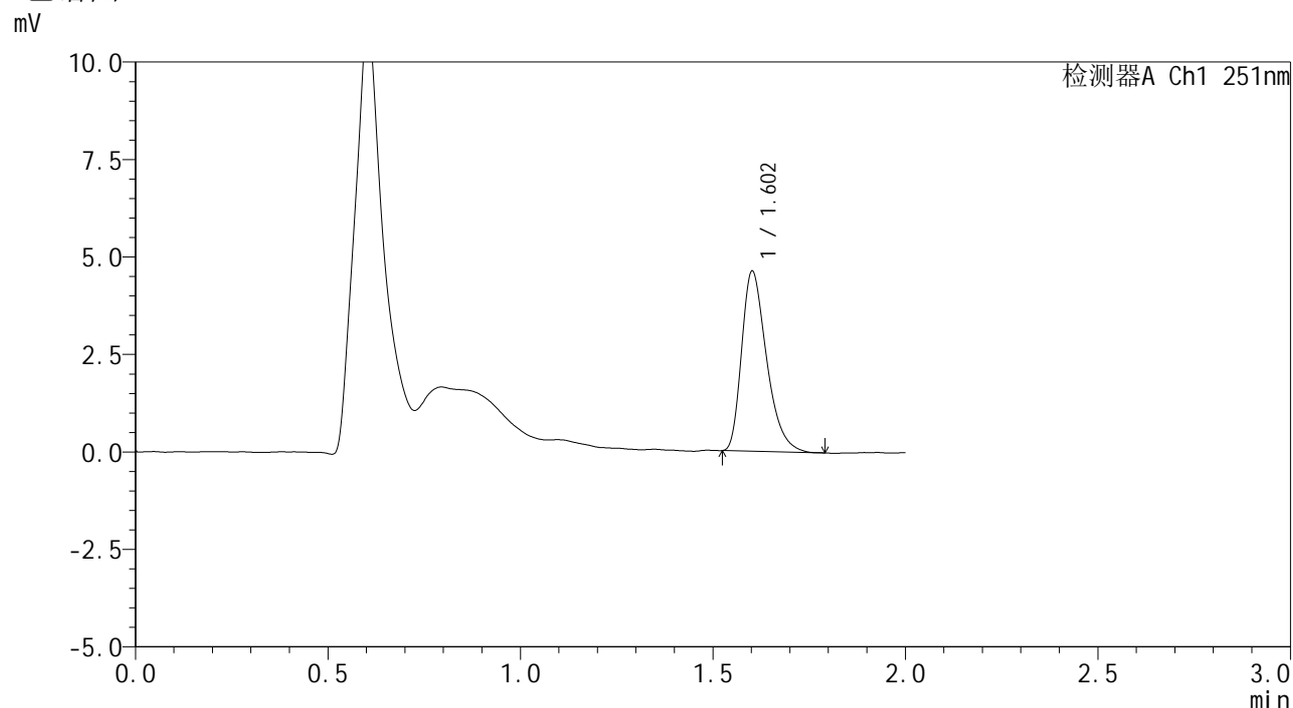


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1660-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:51:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:05:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	20749	100.000	4598	2988	1.363	--
总计		20749	100.000	4598			

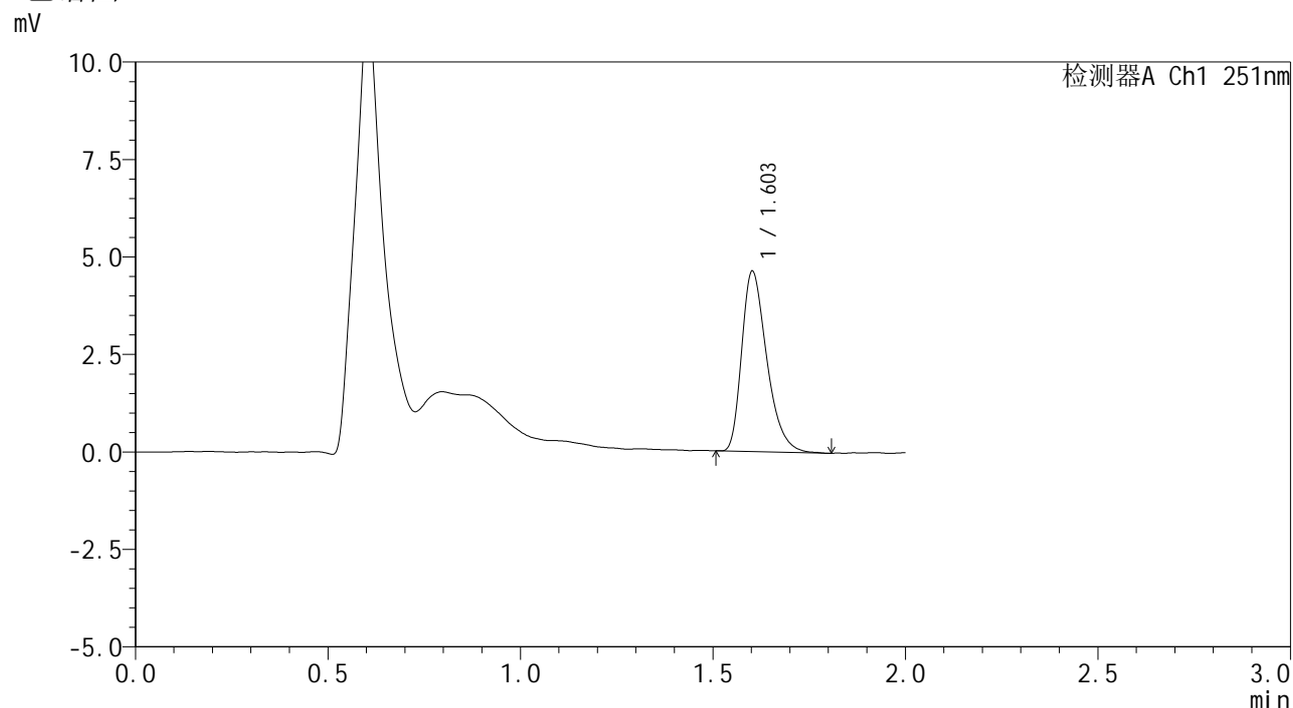


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1661-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:53:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:05:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	20919	100.000	4612	2973	1.358	--
总计		20919	100.000	4612			

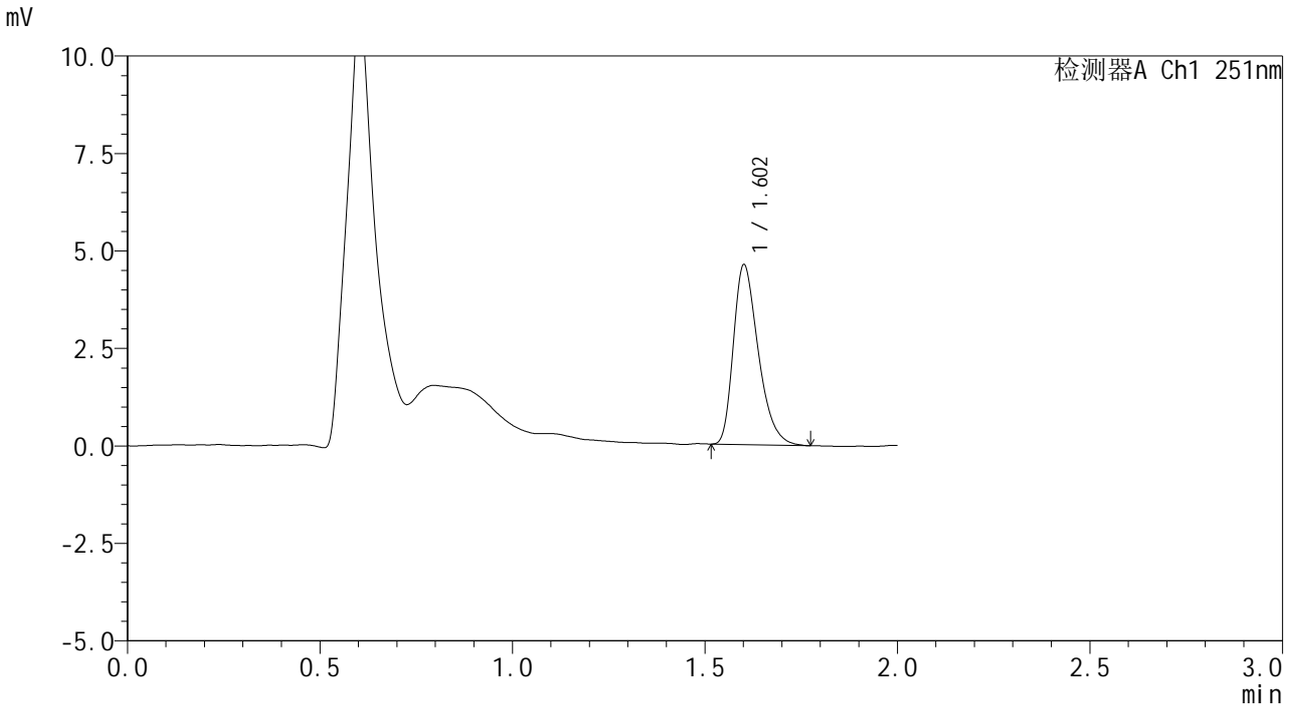


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1662-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:56:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:06:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	20692	100.000	4581	2986	1.352	--
总计		20692	100.000	4581			





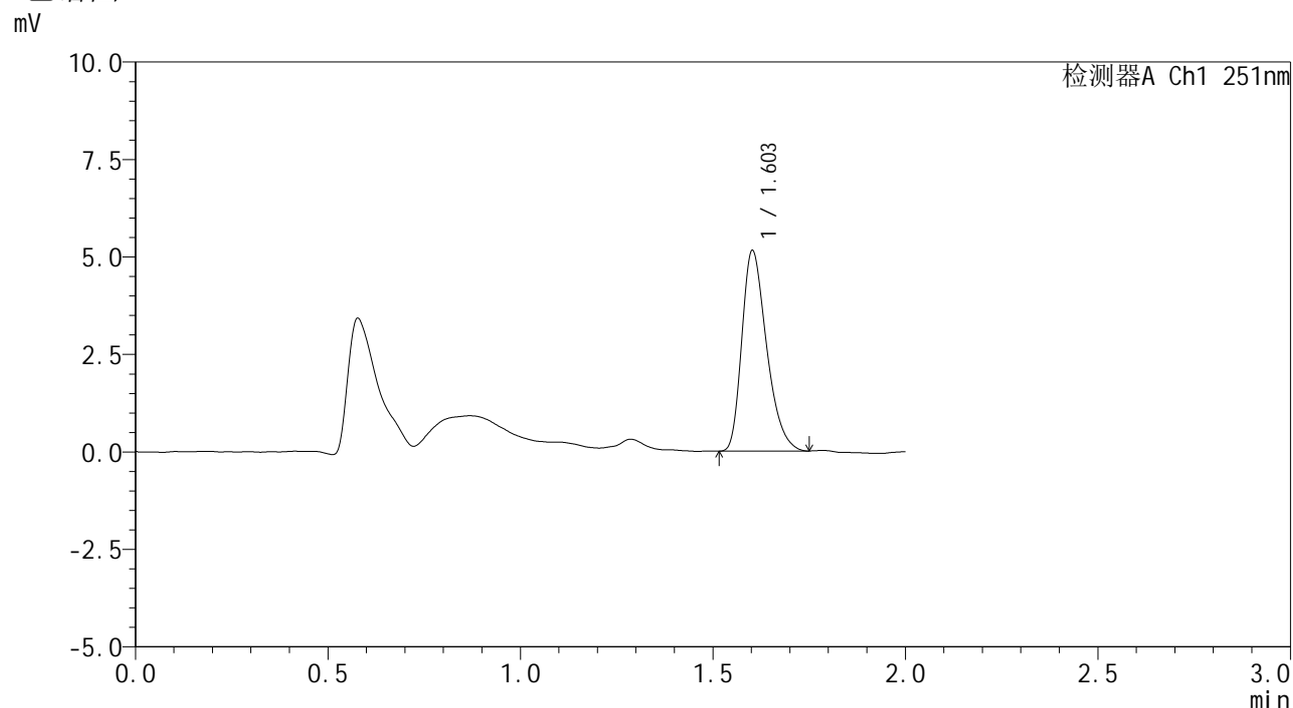


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1665-2 - zzp-2025041221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 20:03:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:06:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22937	100.000	5129	3010	1.327	--
总计		22937	100.000	5129			





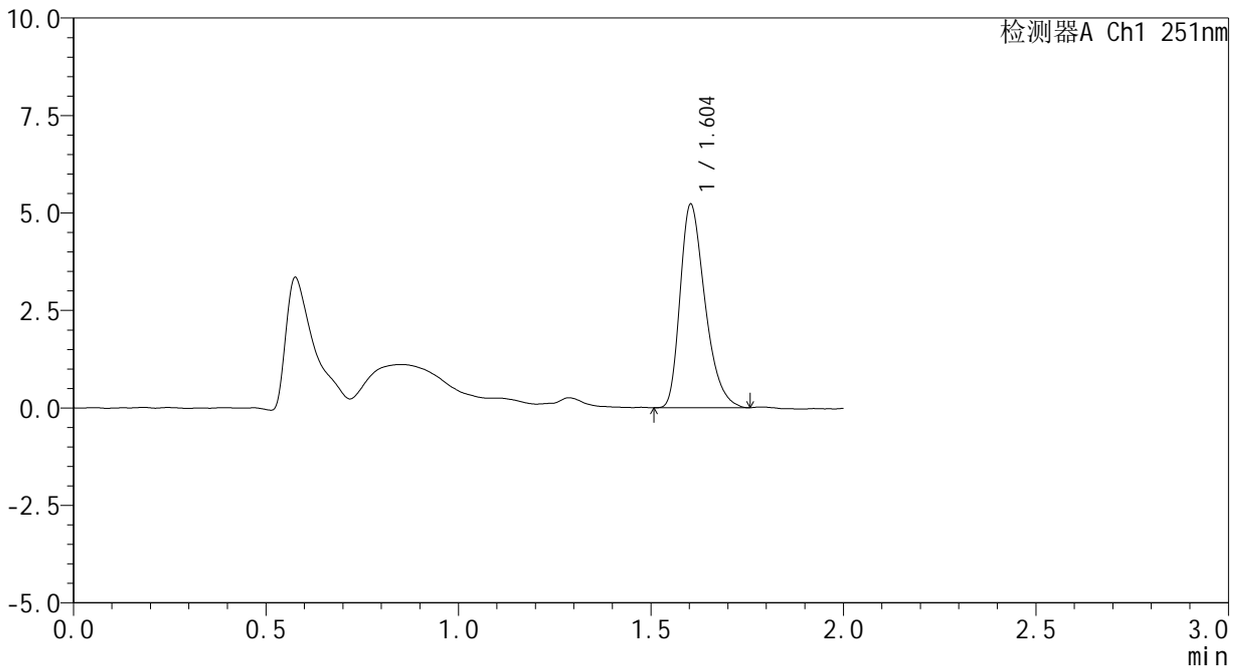
# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1667-2 - zzp-2025041221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 20:08:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:06:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	23425	100.000	5214	2996	1.340	--
总计		23425	100.000	5214			

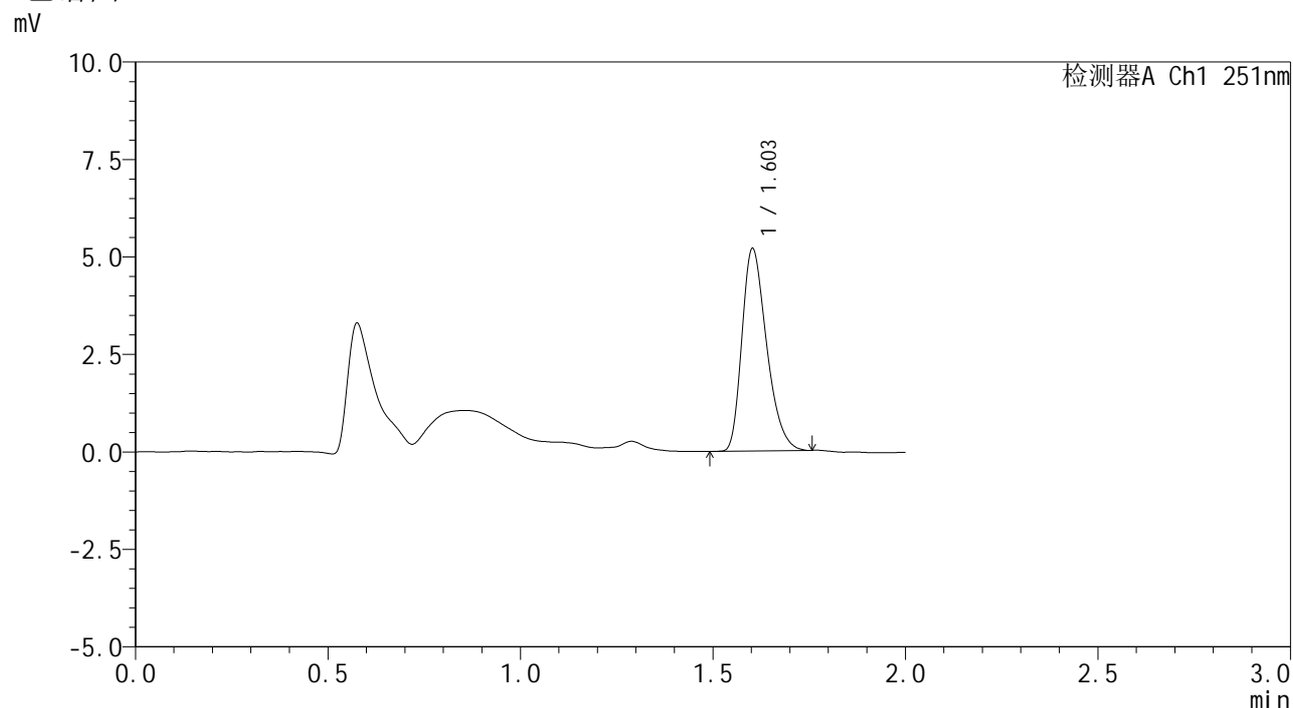


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1668-2 - zzp-2025041221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 20:10:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:06:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23089	100.000	5181	3011	1.317	--
总计		23089	100.000	5181			

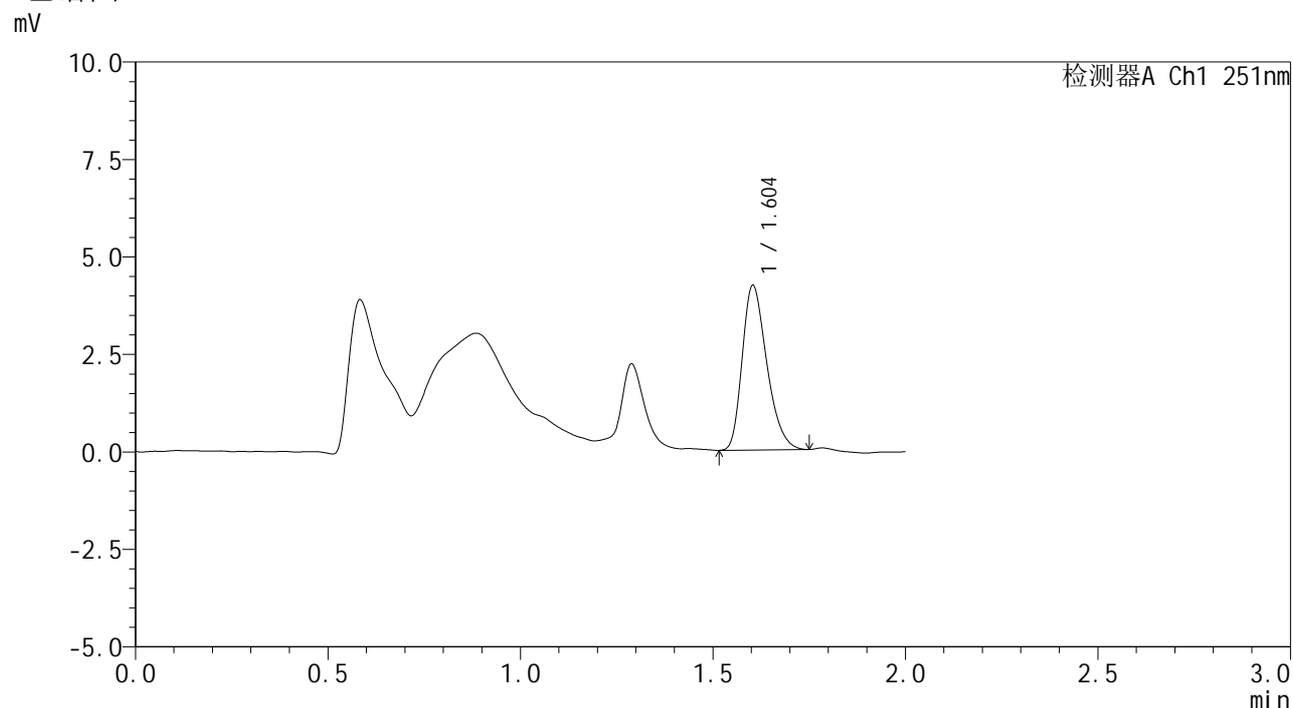


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1669-2 - zzp-2025041221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 20:13:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:06:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

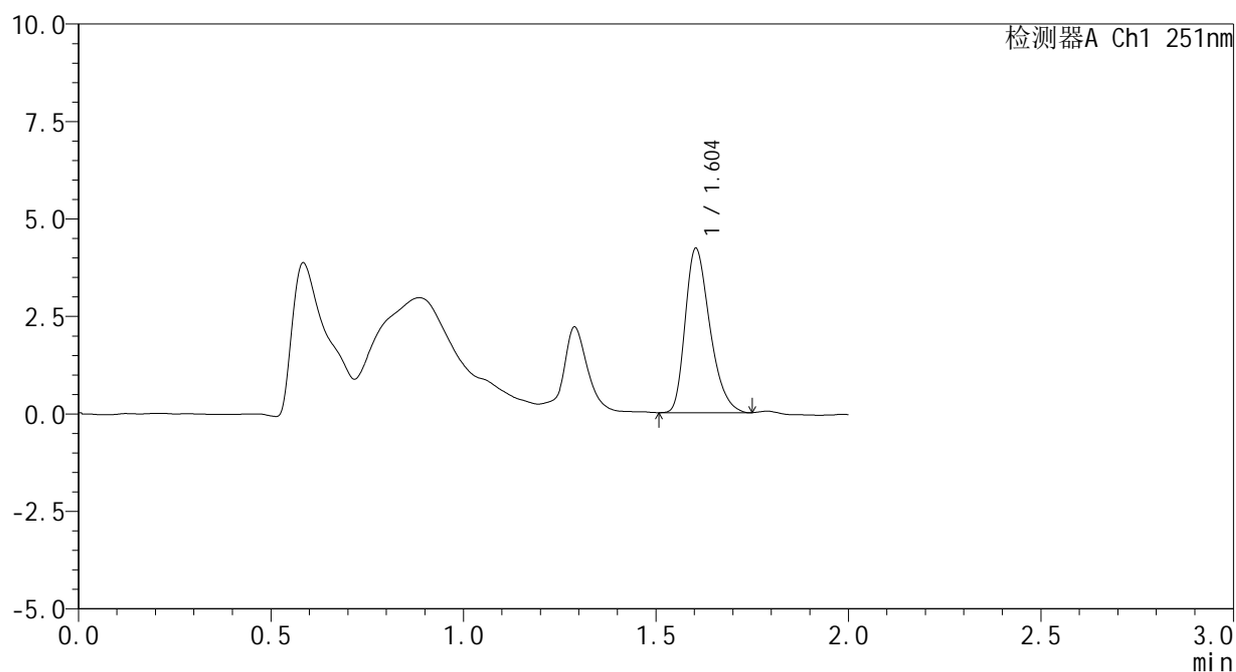
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	18731	100.000	4221	3021	1.299	--
总计		18731	100.000	4221			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1670-2 - zzp-2025041221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 20:15:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:06:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	18748	100.000	4214	3035	1.319	--
总计		18748	100.000	4214			







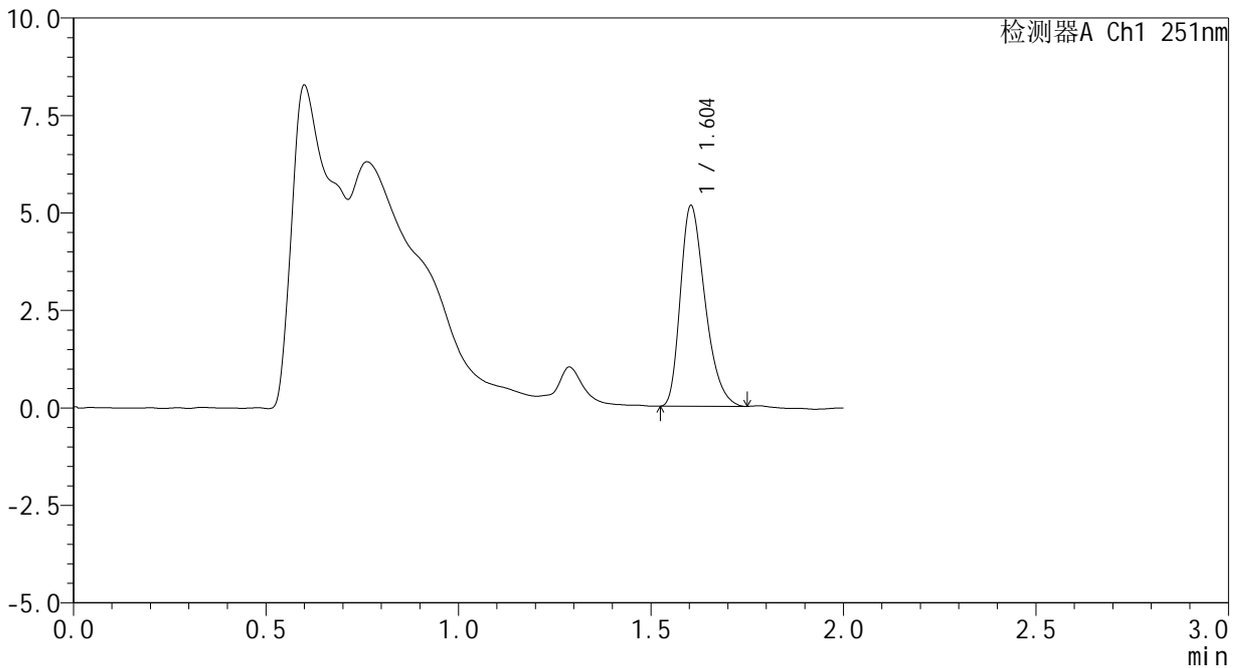
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1673-2 - zzp-2025041221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 20:23:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:06:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22883	100.000	5146	3015	1.323	--
总计		22883	100.000	5146			



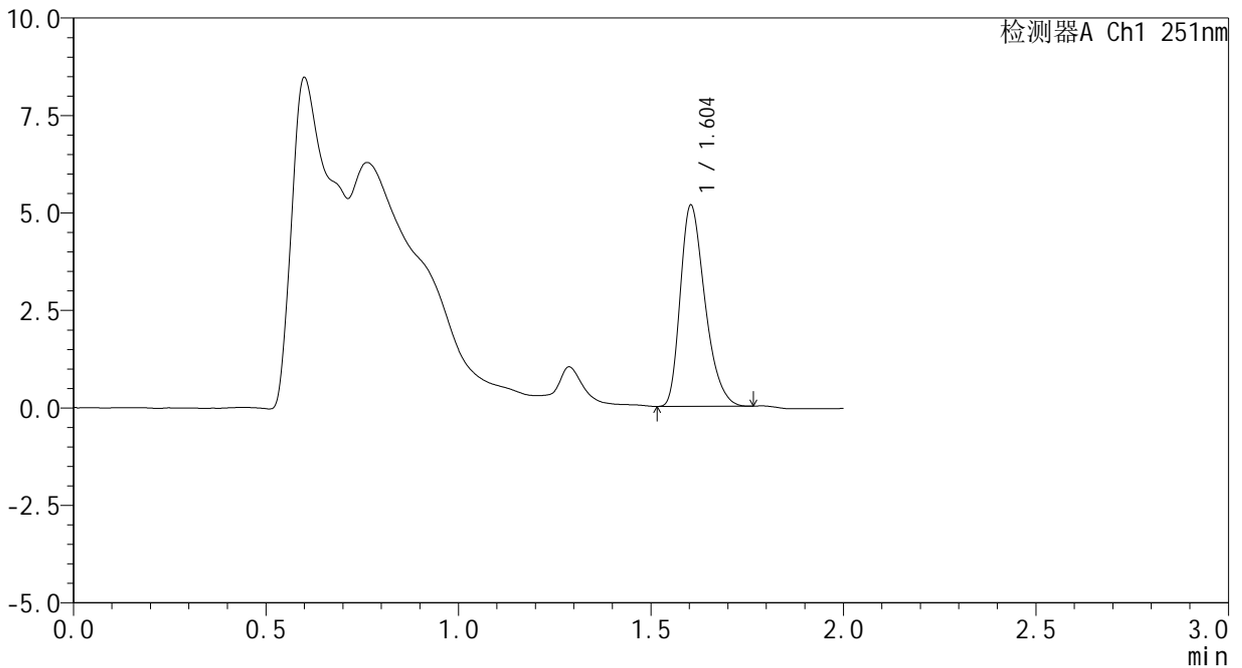
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1674-2 - zzp-2025041221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 20:25:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:06:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22909	100.000	5155	3039	1.324	--
总计		22909	100.000	5155			



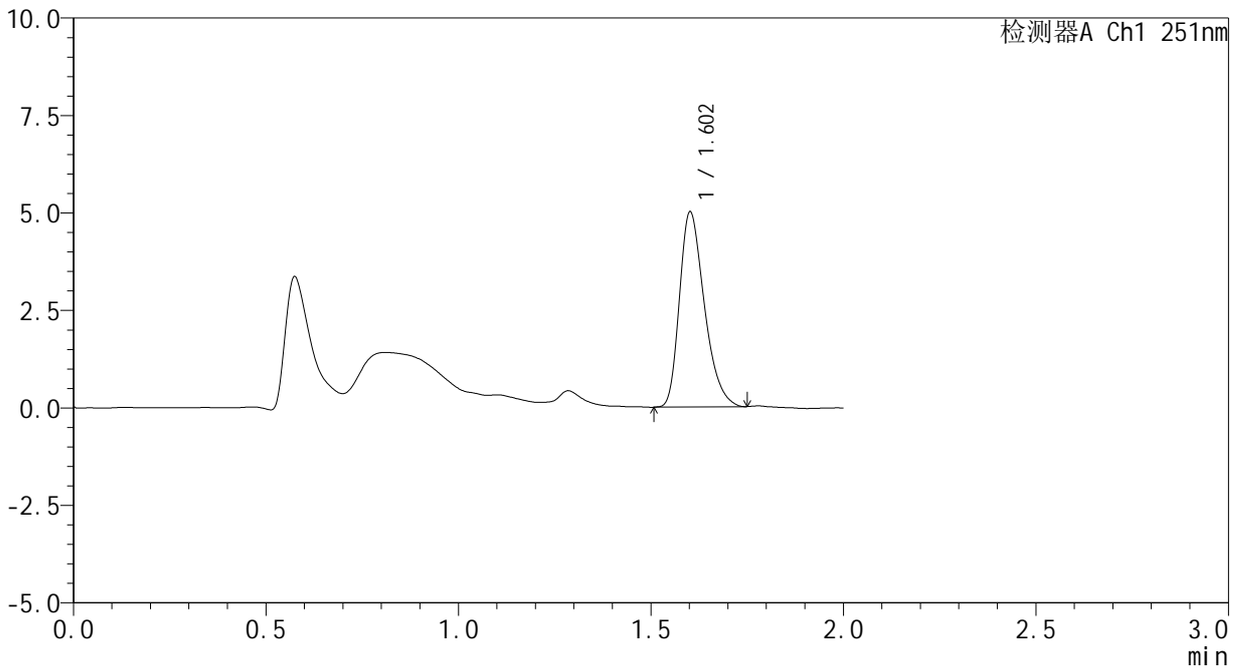
# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1675-2 - zzp-2025041321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 20:28:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:06:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22427	100.000	4978	2972	1.323	--
总计		22427	100.000	4978			



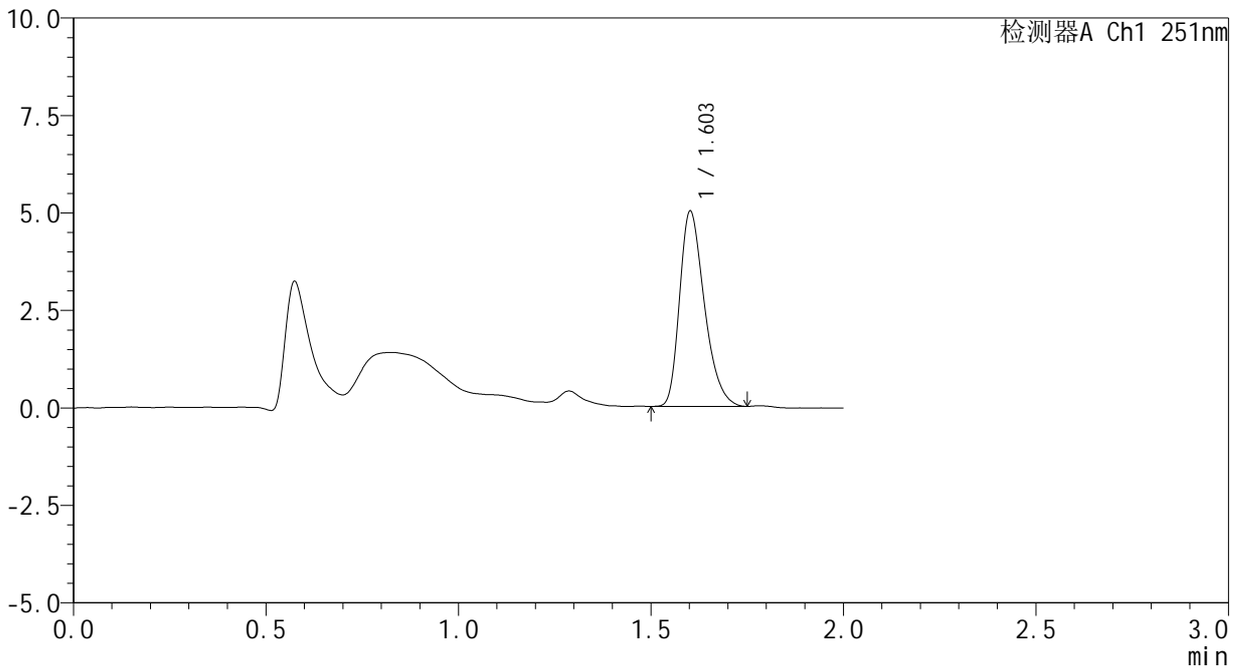
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1676-2 - zzp-2025041321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 20:30:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:06:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22369	100.000	4988	3002	1.323	--
总计		22369	100.000	4988			

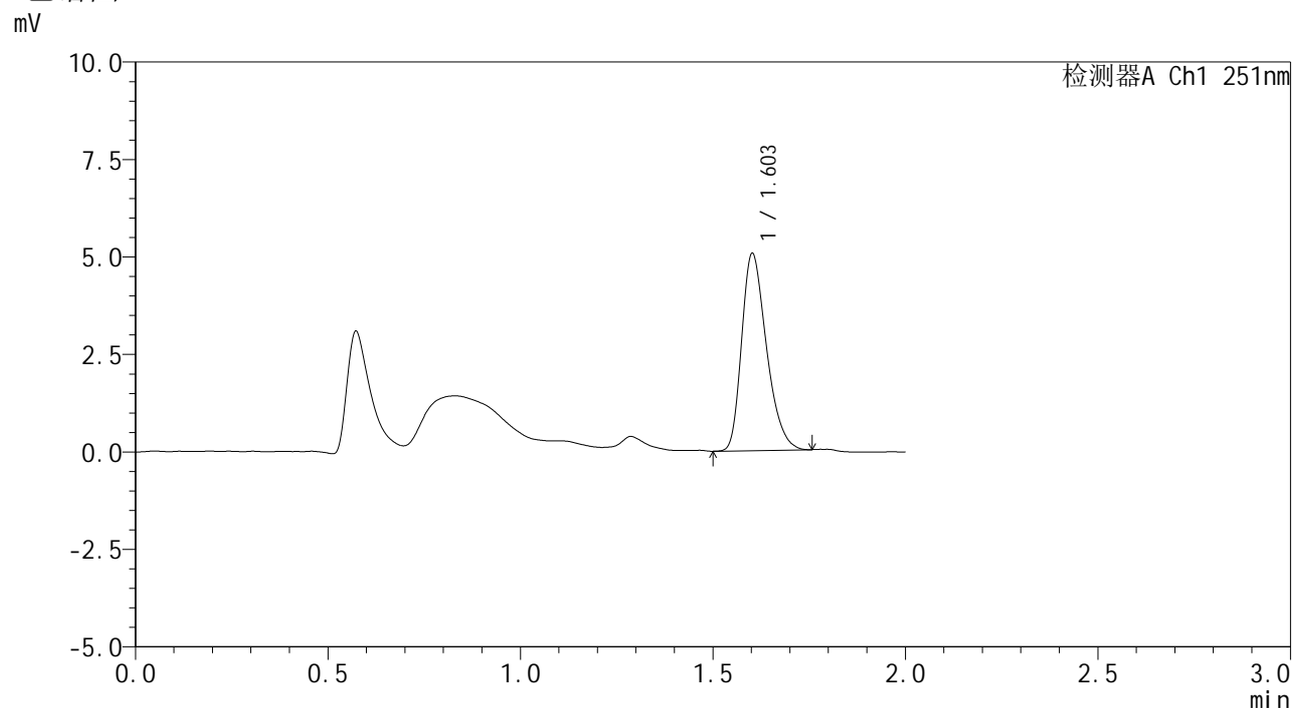


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1677-2 - zzp-2025041321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 20:33:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:06:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22607	100.000	5039	2982	1.311	--
总计		22607	100.000	5039			

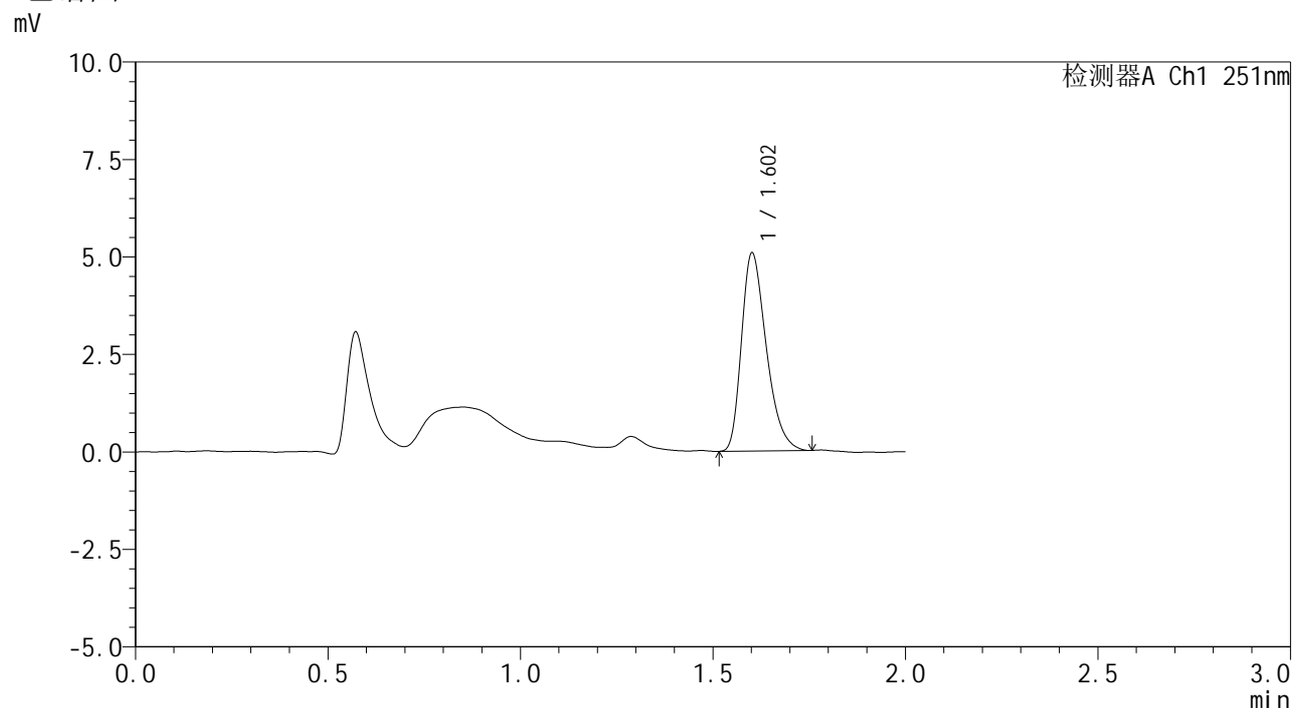


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1678-2 - zzp-2025041321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 20:35:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:06:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

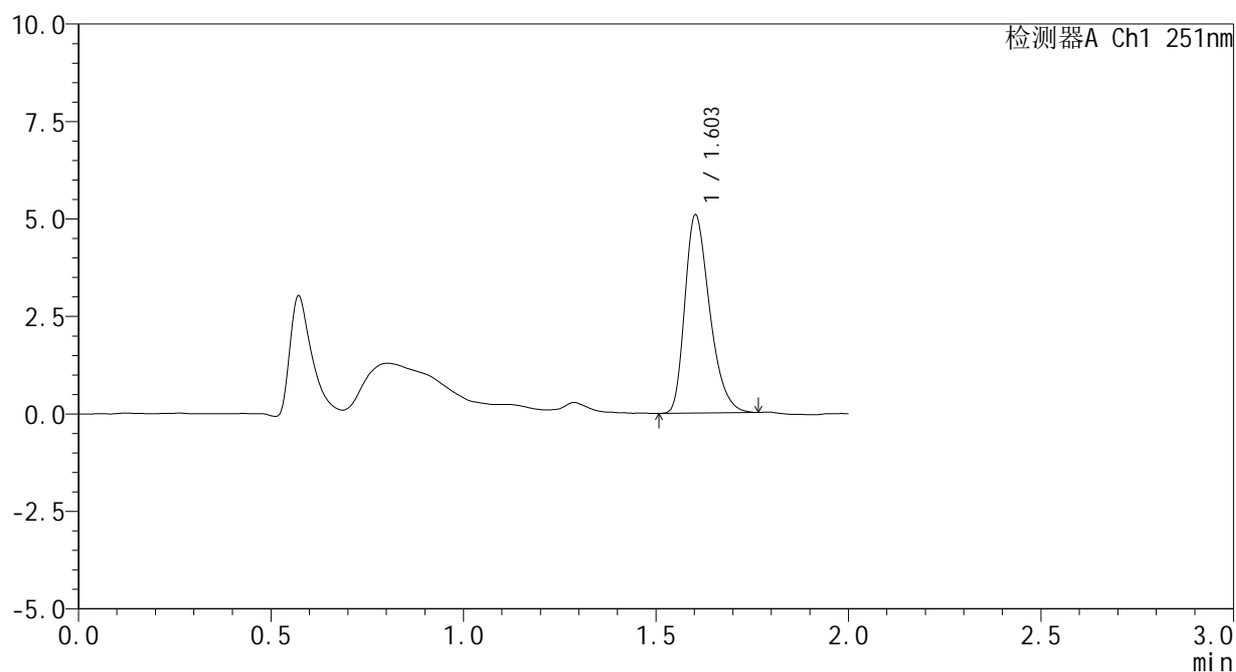
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22721	100.000	5053	2988	1.339	--
总计		22721	100.000	5053			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1679-2 - zzp-2025041321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 20:38:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:06:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22756	100.000	5069	3000	1.328	--
总计		22756	100.000	5069			

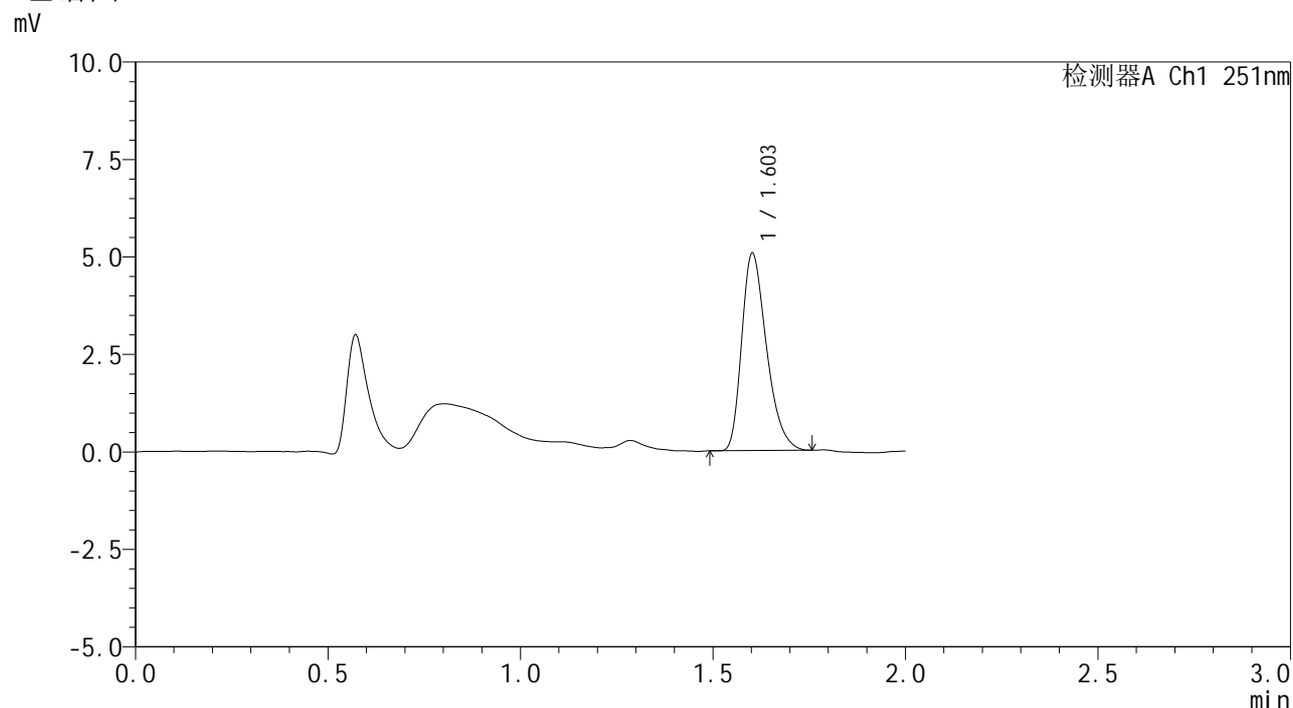


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1680-2 - zzp-2025041321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 20:40:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:06:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22620	100.000	5045	2995	1.329	--
总计		22620	100.000	5045			



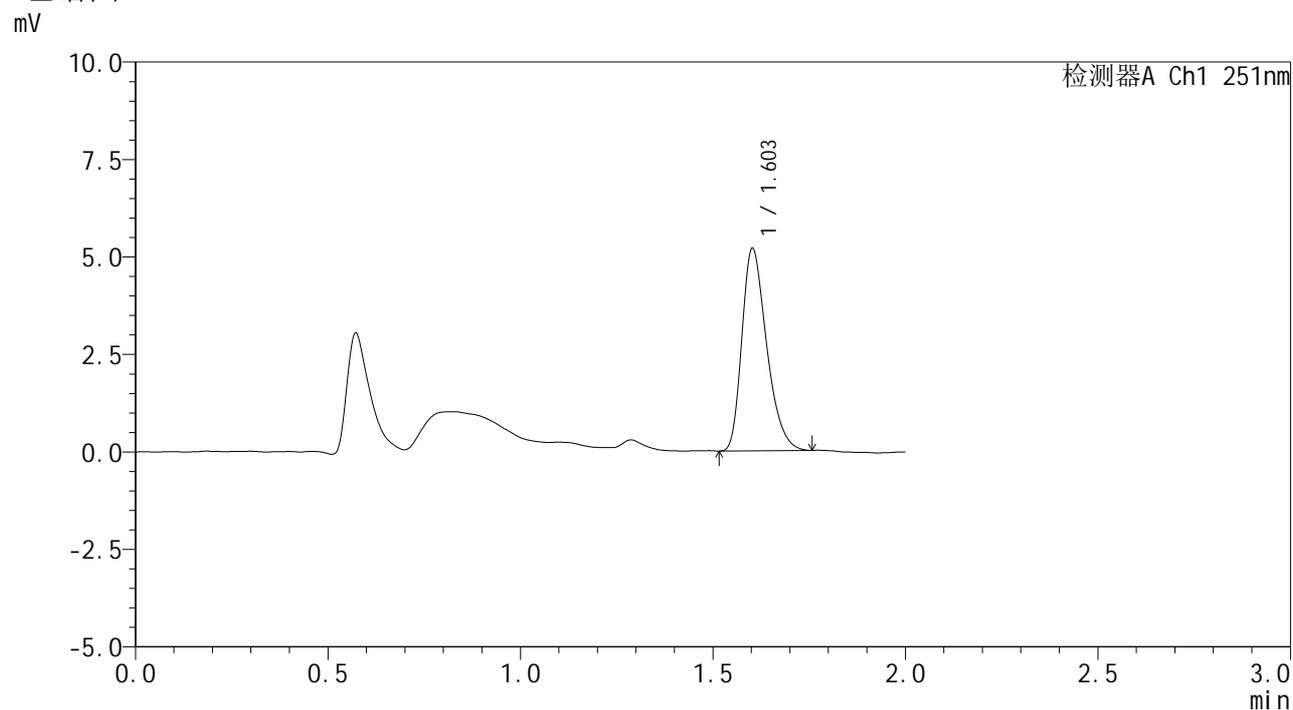


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1682-2 - zzp-2025041321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 20:45:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:06:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23132	100.000	5176	3016	1.323	--
总计		23132	100.000	5176			





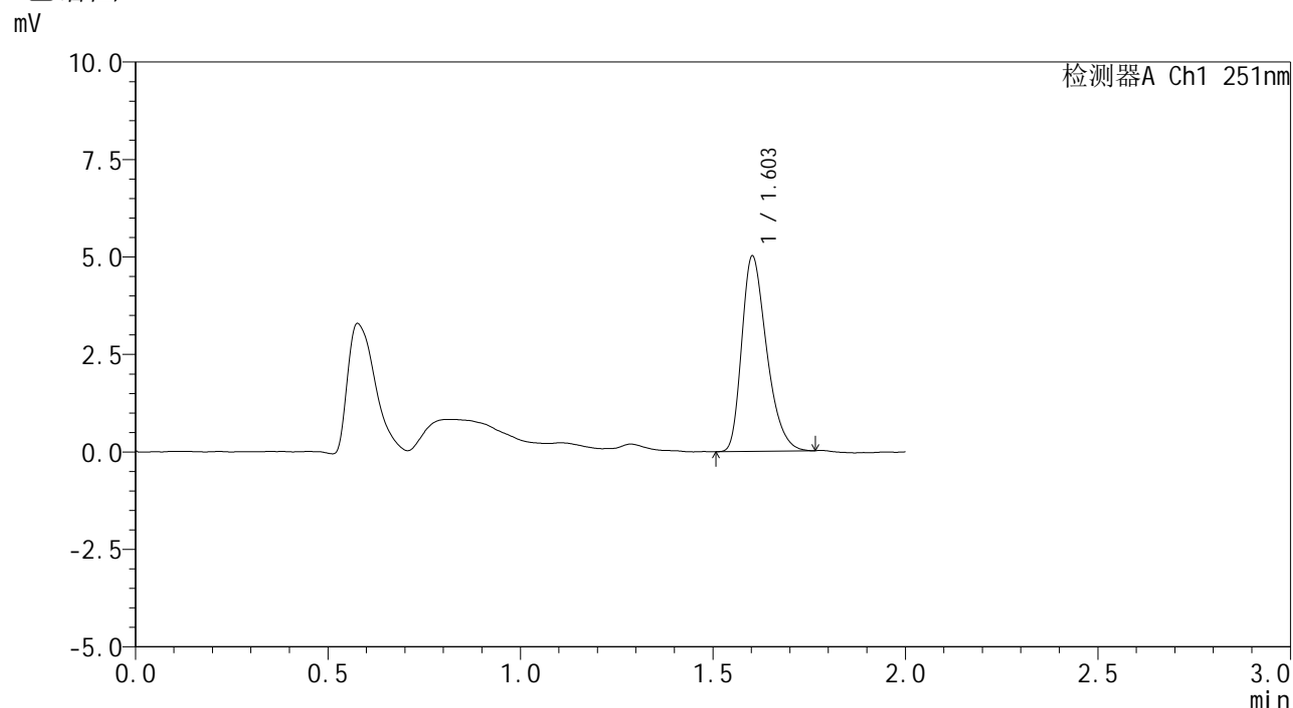


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1685-2 - zzp-2025041321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 20:53:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:07:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22459	100.000	4997	2983	1.330	--
总计		22459	100.000	4997			



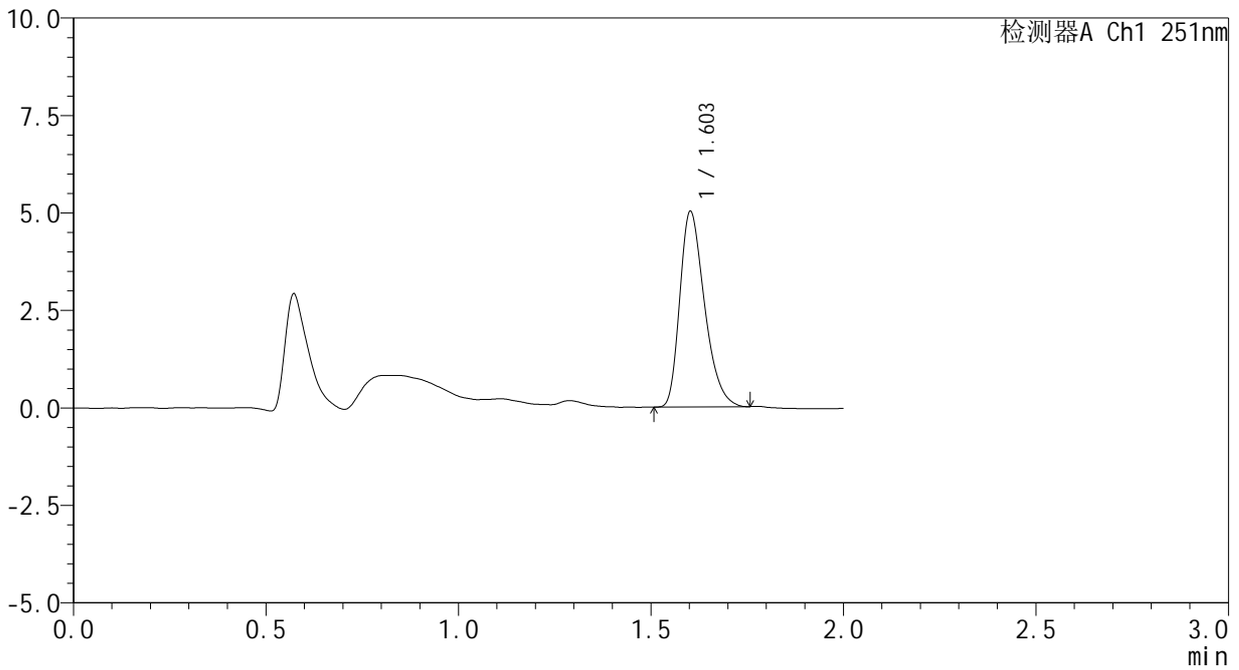
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1686-2 - zzp-2025041321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 20:55:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:07:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22338	100.000	5001	3008	1.325	--
总计		22338	100.000	5001			







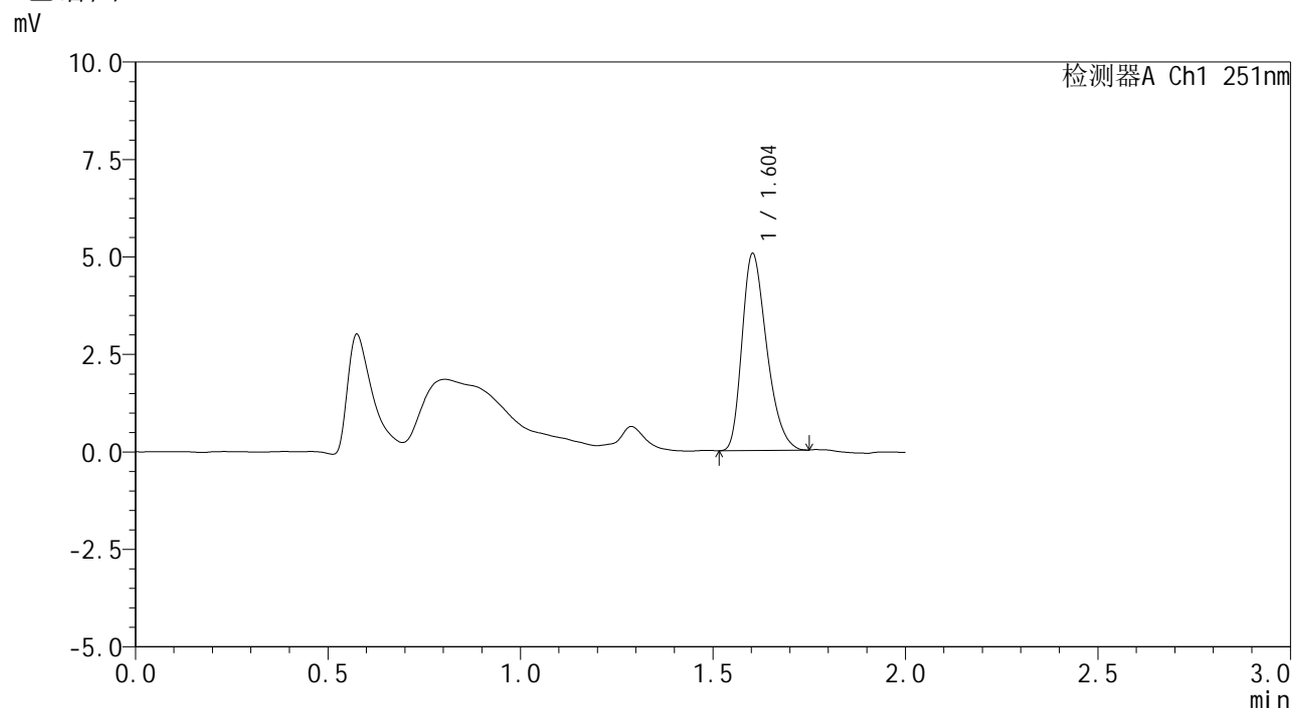


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1690-2 - zzp-2025041421p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 21:05:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:07:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22441	100.000	5043	3011	1.308	--
总计		22441	100.000	5043			







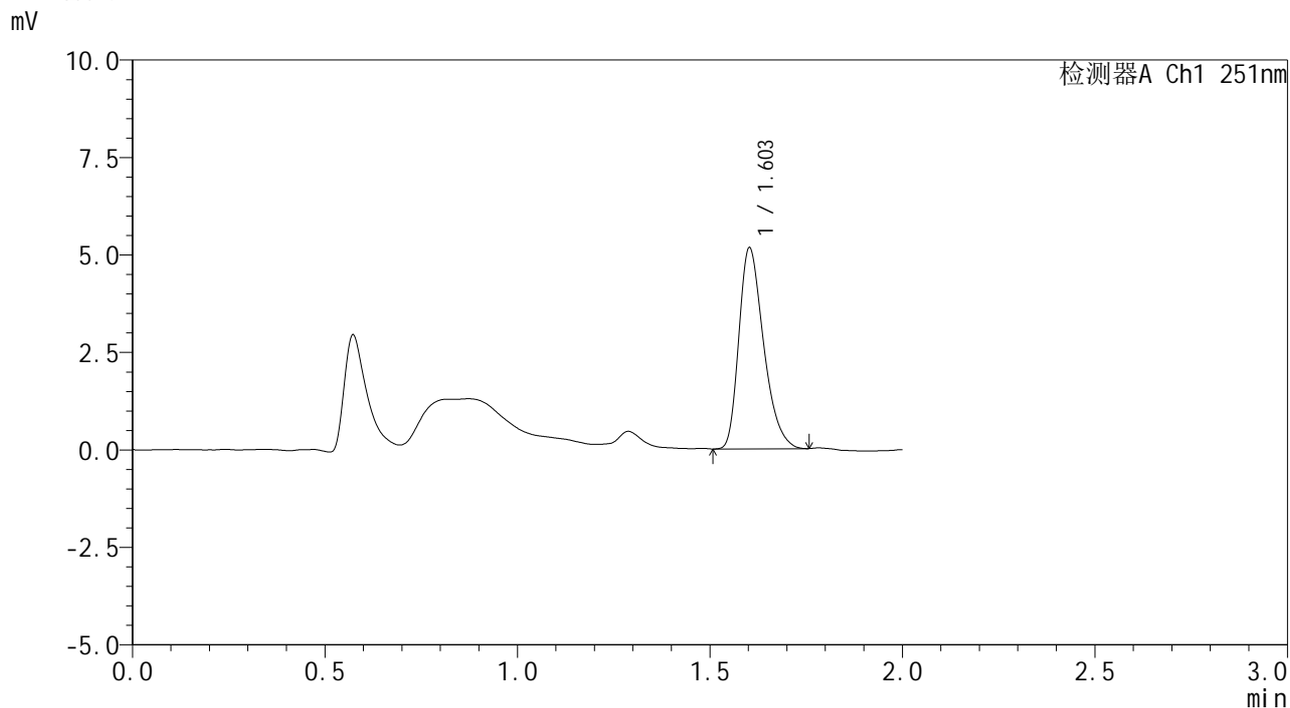


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1694-2 - zzp-2025041421p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 21:15:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:07:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22958	100.000	5143	3024	1.327	--
总计		22958	100.000	5143			

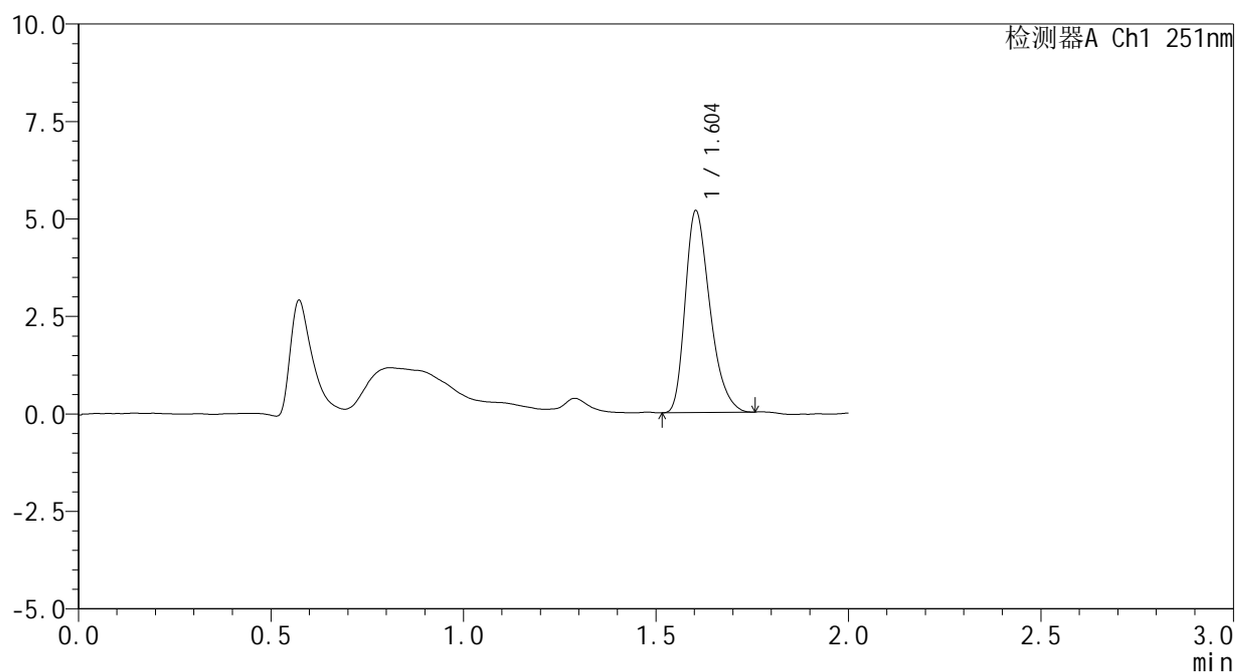


## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-41/30-1696-2 - zzp-2025041421p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 21:20:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 15:07:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

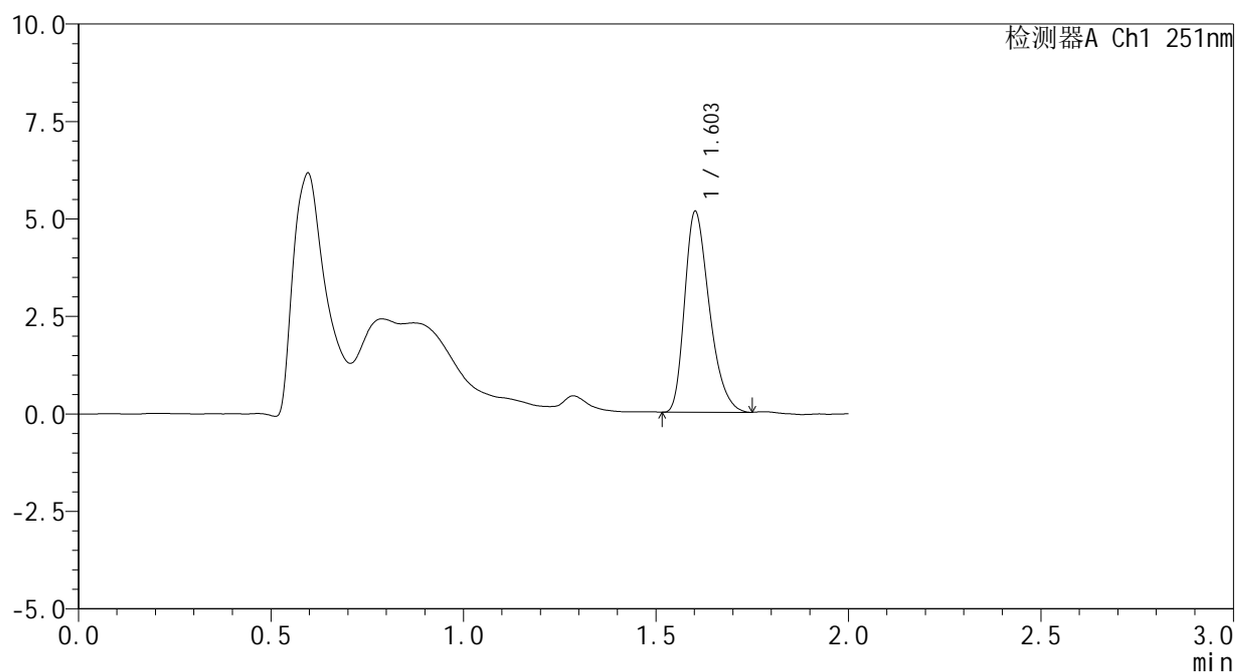
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	23046	100.000	5173	3029	1.323	--
总计		23046	100.000	5173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1697-2 - zzp-2025041421p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/12 21:23:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/13 15:07:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22875	100.000	5128	3024	1.322	--
总计		22875	100.000	5128			



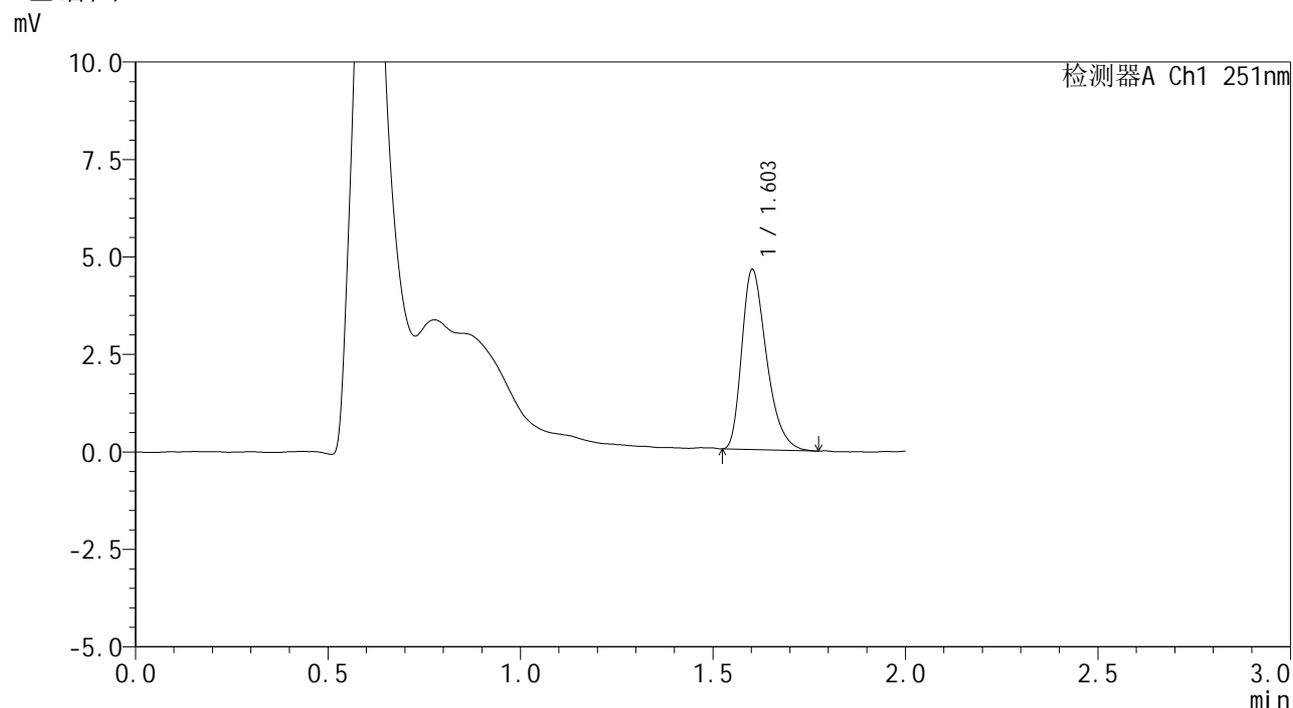


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1699-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 21:28:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:07:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	20588	100.000	4604	3047	1.350	--
总计		20588	100.000	4604			

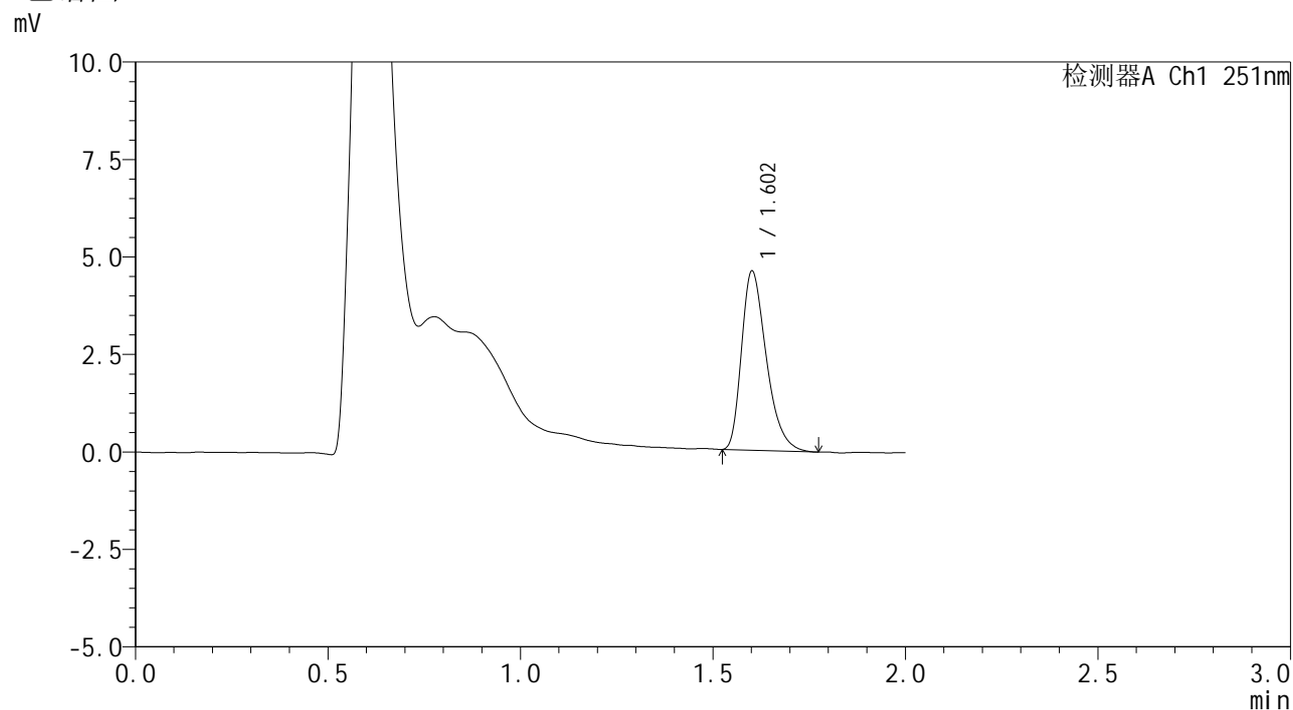


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1700-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 21:30:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:07:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

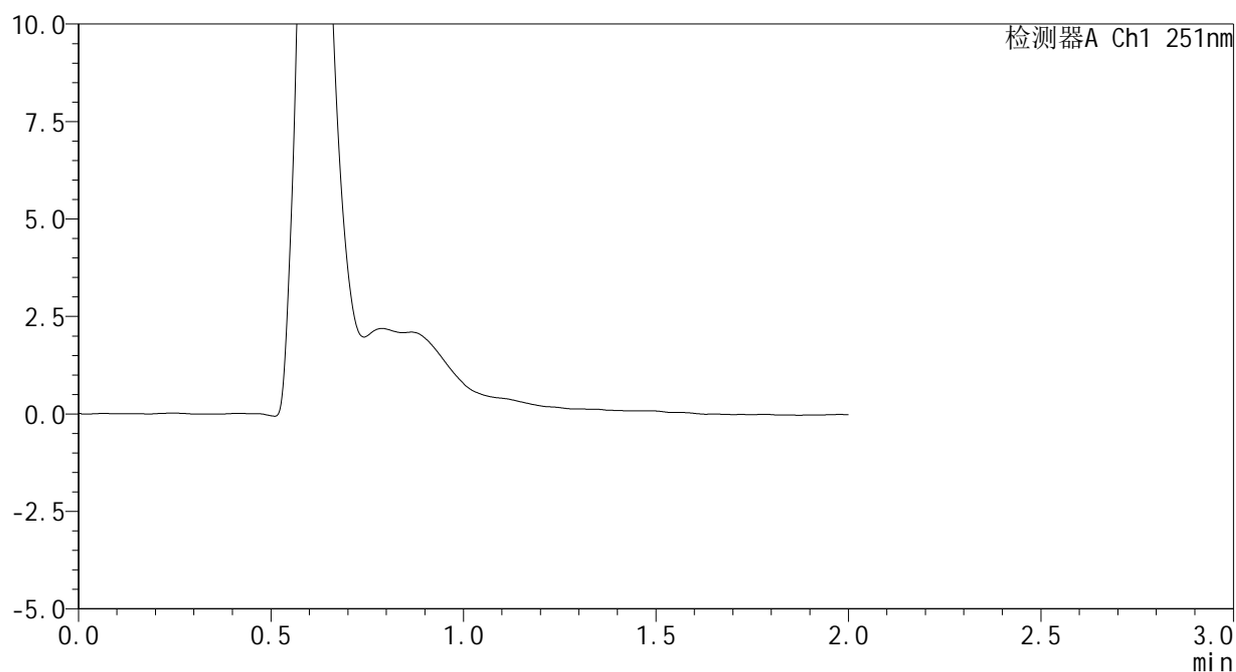
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	20545	100.000	4569	3010	1.360	--
总计		20545	100.000	4569			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1701-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/12 21:33:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/13 15:07:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

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

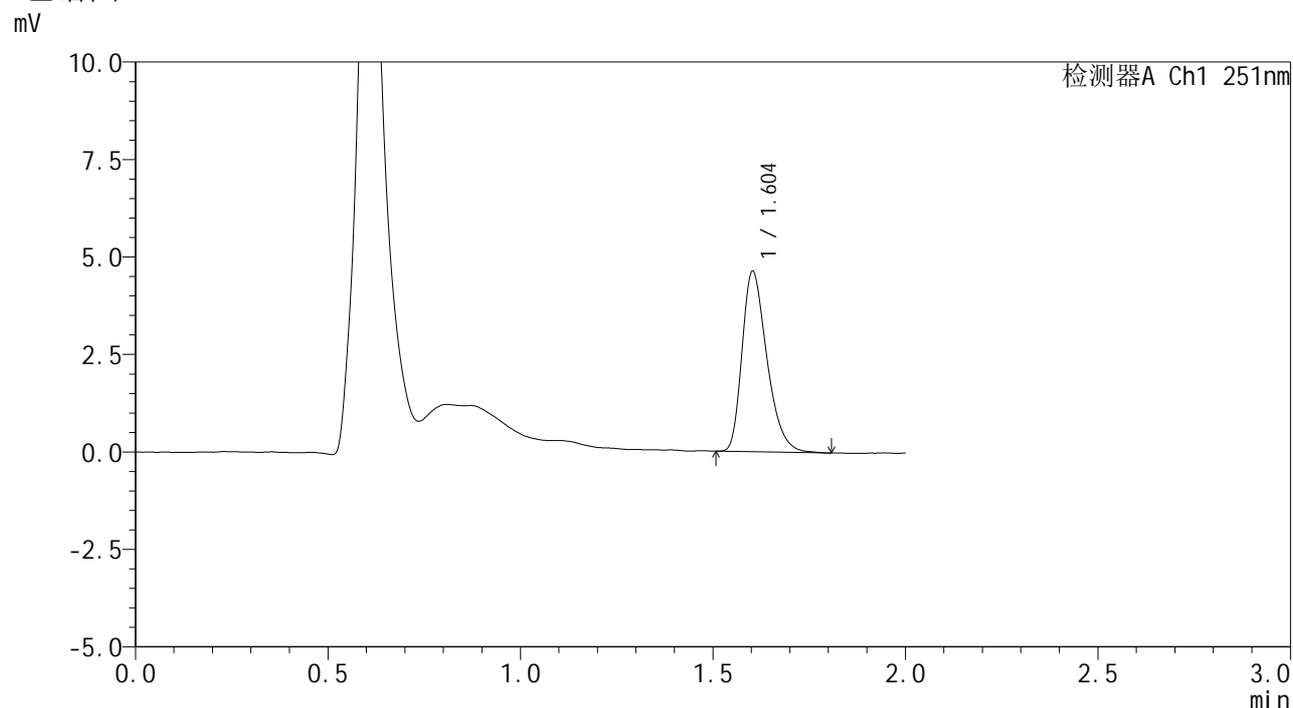


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1702-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 21:35:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:07:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	20768	100.000	4623	3004	1.333	--
总计		20768	100.000	4623			





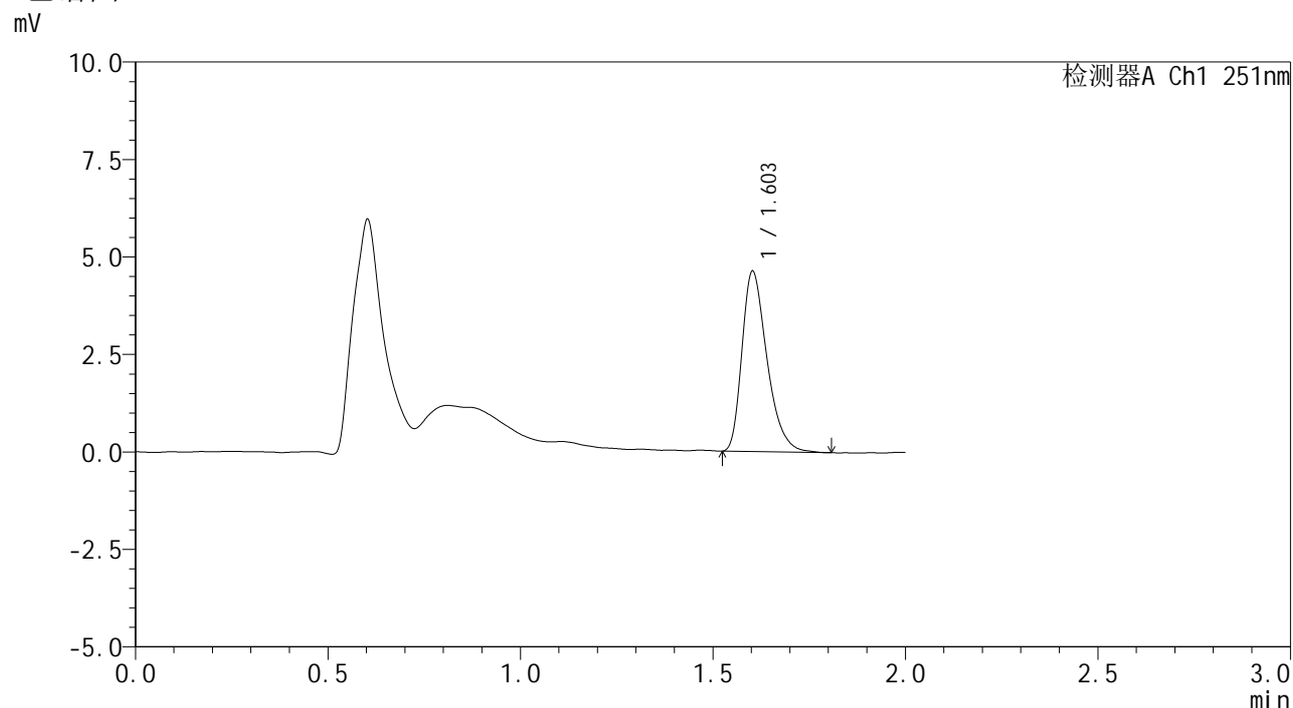


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1705-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 21:43:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:08:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	20856	100.000	4618	2994	1.353	--
总计		20856	100.000	4618			



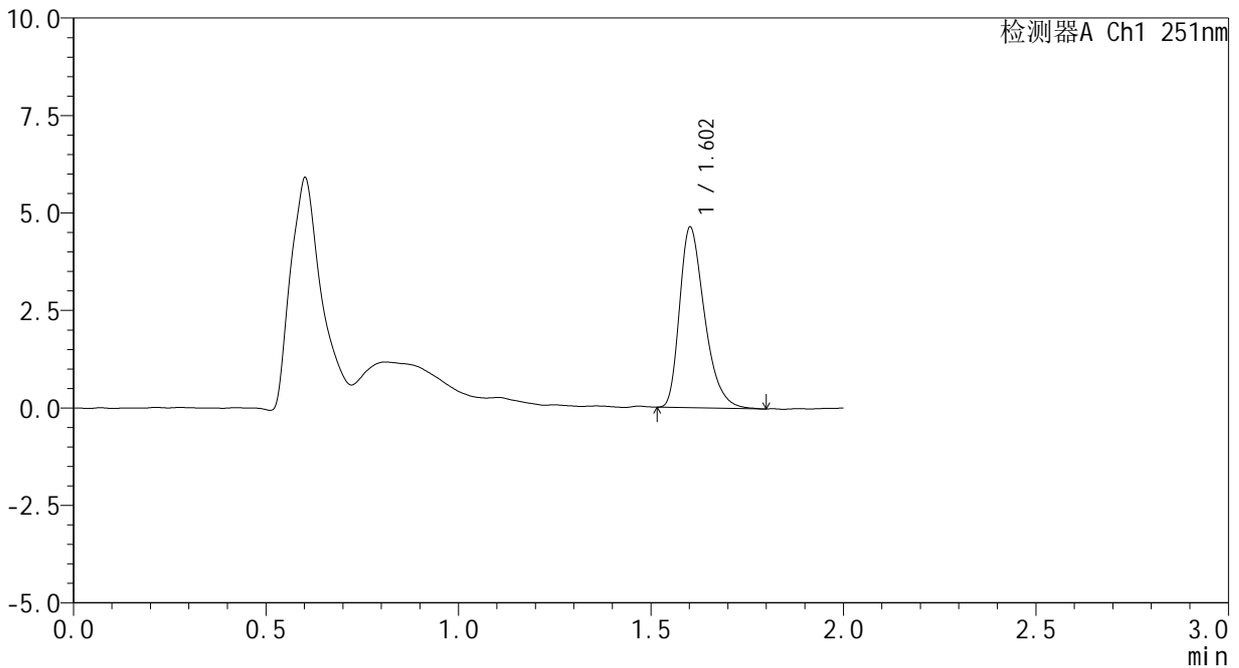
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1706-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 21:45:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:08:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	20812	100.000	4607	2990	1.357	--
总计		20812	100.000	4607			



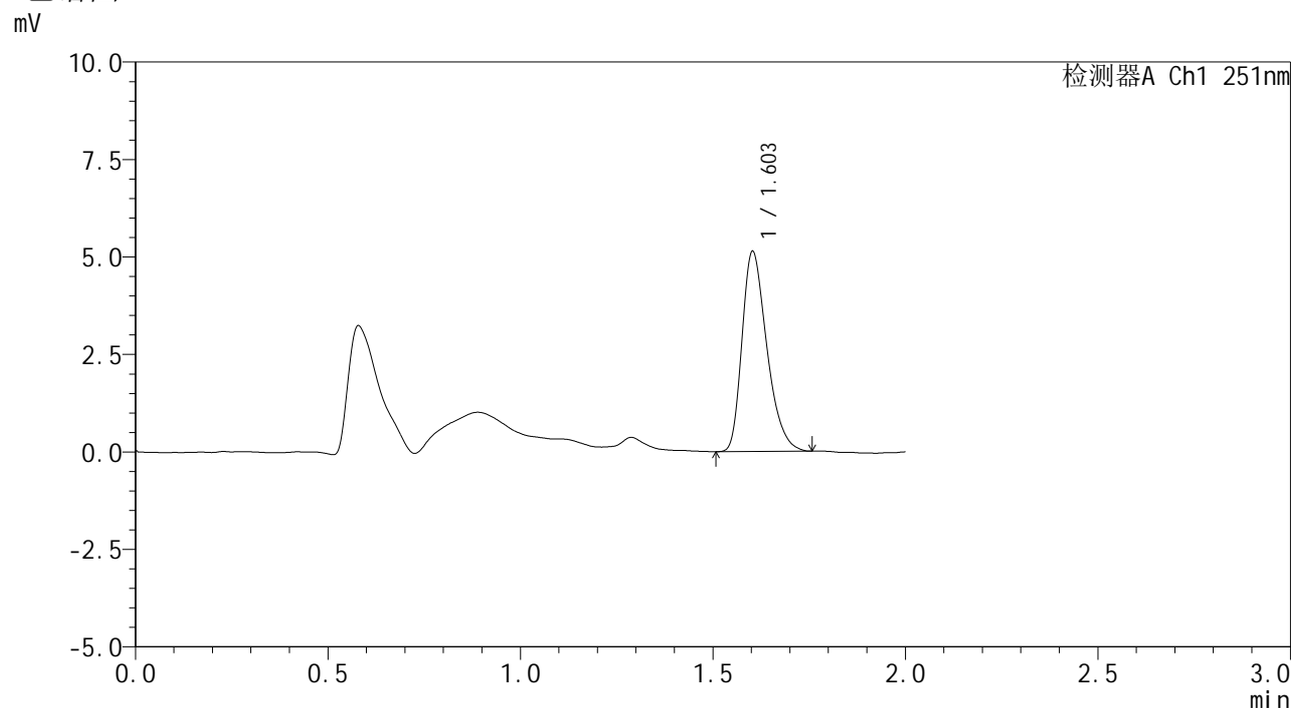


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1708-2 - zzp-2025041221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 21:50:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:08:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

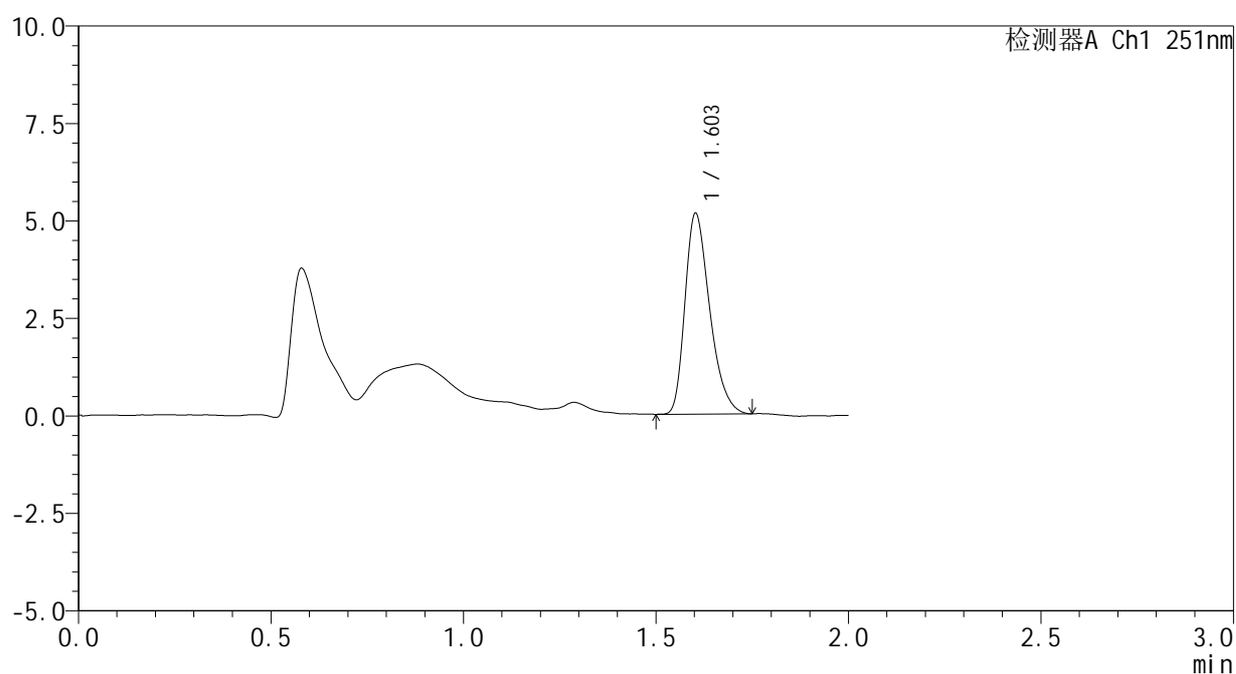
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22938	100.000	5121	2997	1.333	--
总计		22938	100.000	5121			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1709-2 - zzp-2025041221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 21:53:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:08:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22952	100.000	5141	3019	1.329	--
总计		22952	100.000	5141			



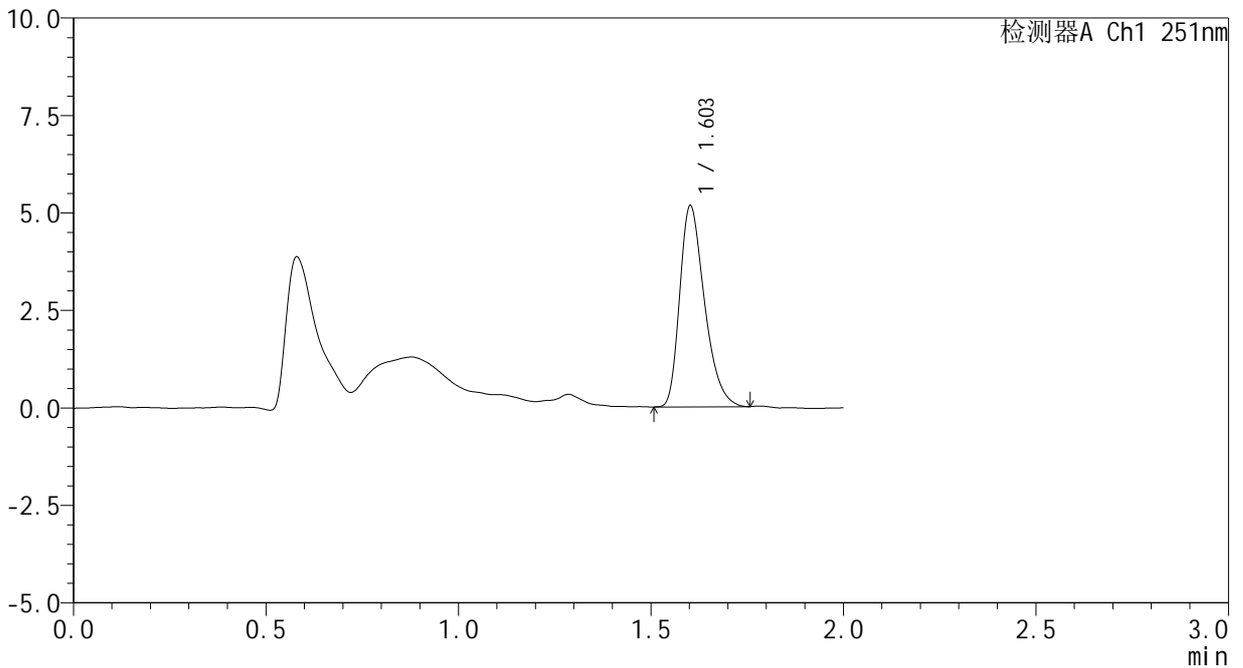
# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1710-2 - zzp-2025041221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 21:55:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:08:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

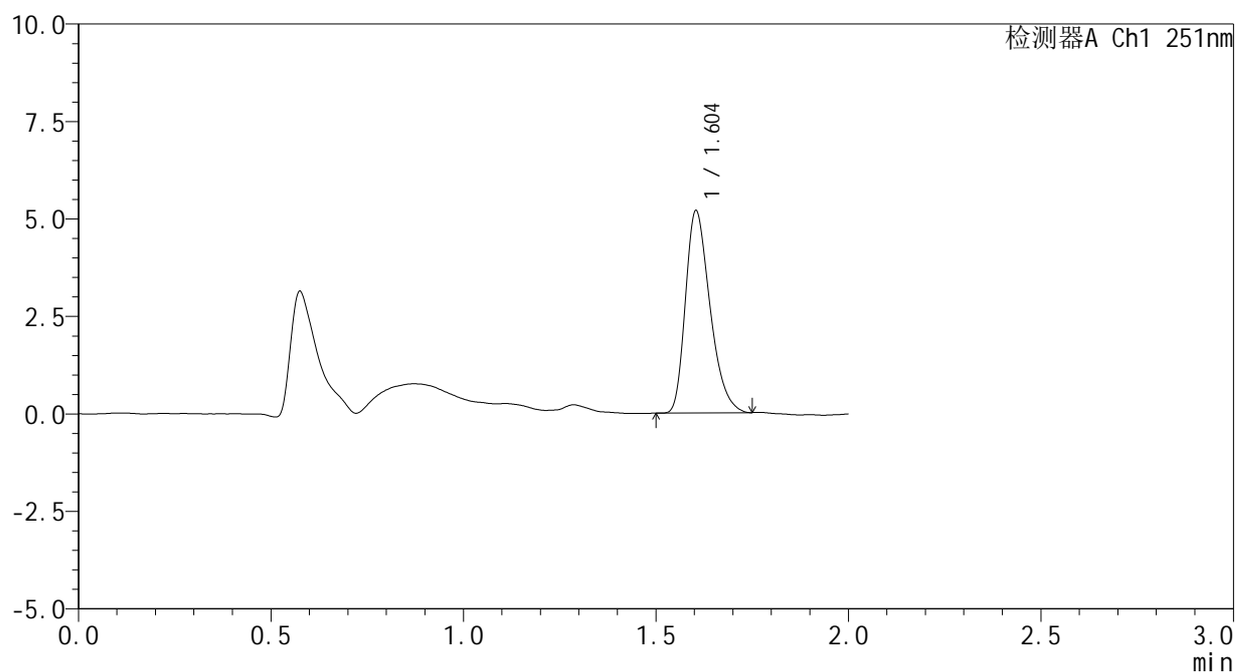
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23054	100.000	5139	3017	1.336	--
总计		23054	100.000	5139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1711-2 - zzp-2025041221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 21:58:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:08:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22938	100.000	5183	3044	1.322	--
总计		22938	100.000	5183			





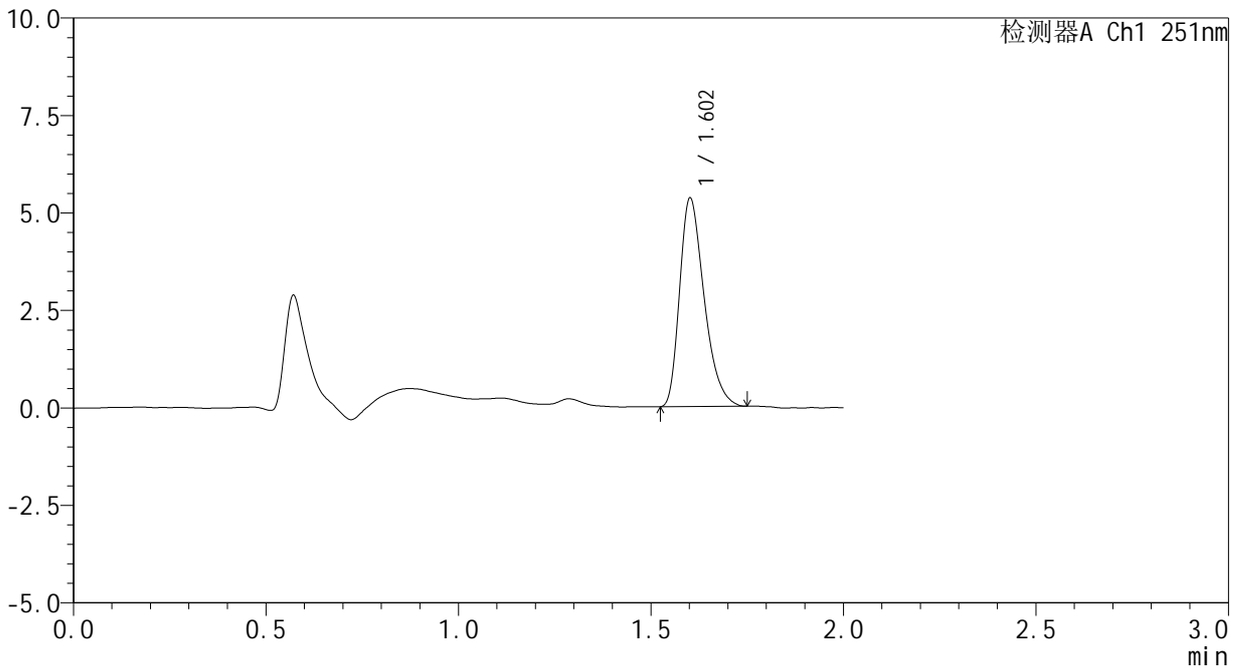
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1713-2 - zzp-2025041221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 22:02:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:08:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23608	100.000	5318	3061	1.339	--
总计		23608	100.000	5318			



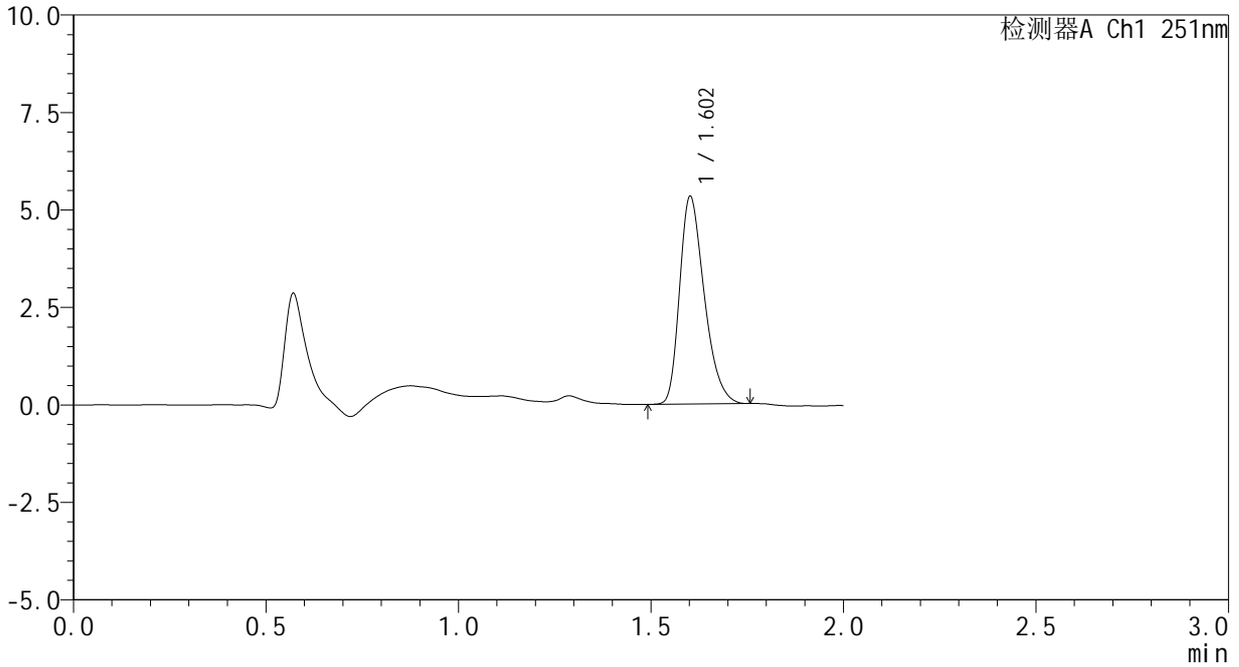
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1714-2 - zzp-2025041221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 22:05:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:08:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23649	100.000	5300	3015	1.318	--
总计		23649	100.000	5300			

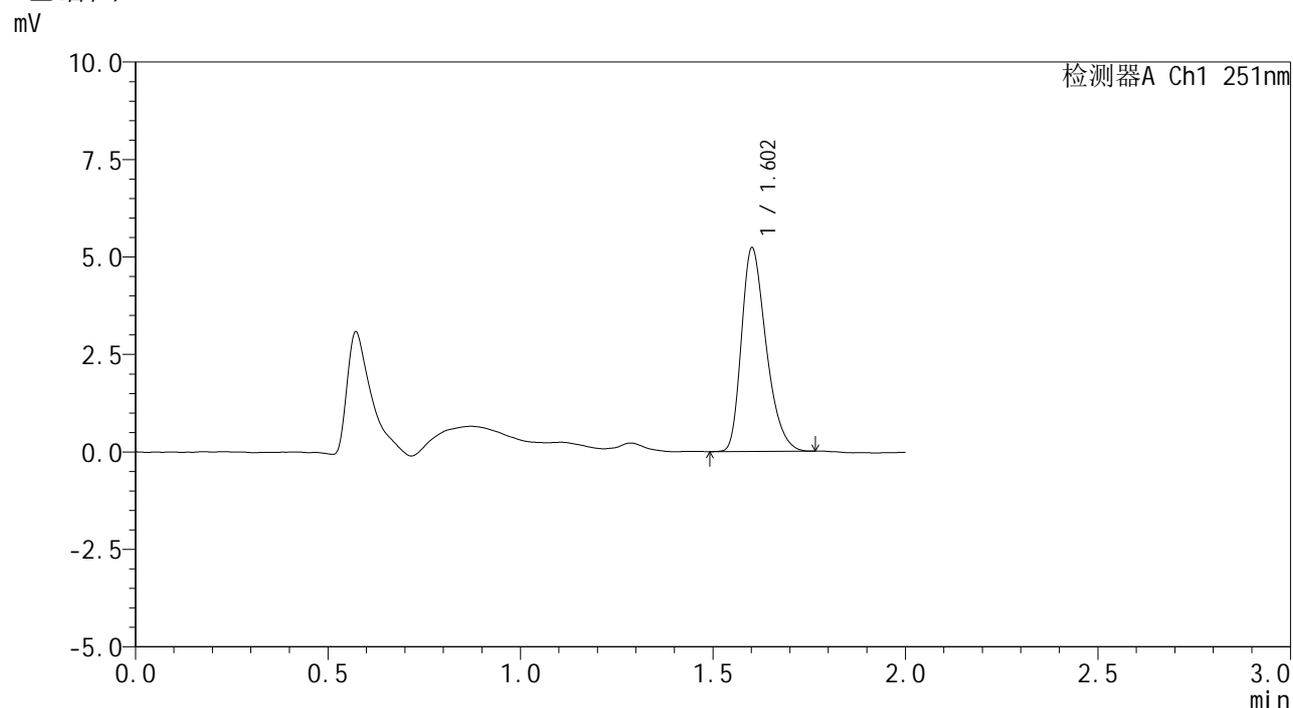


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1715-2 - zzp-2025041221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 22:07:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:08:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23272	100.000	5193	3022	1.322	--
总计		23272	100.000	5193			



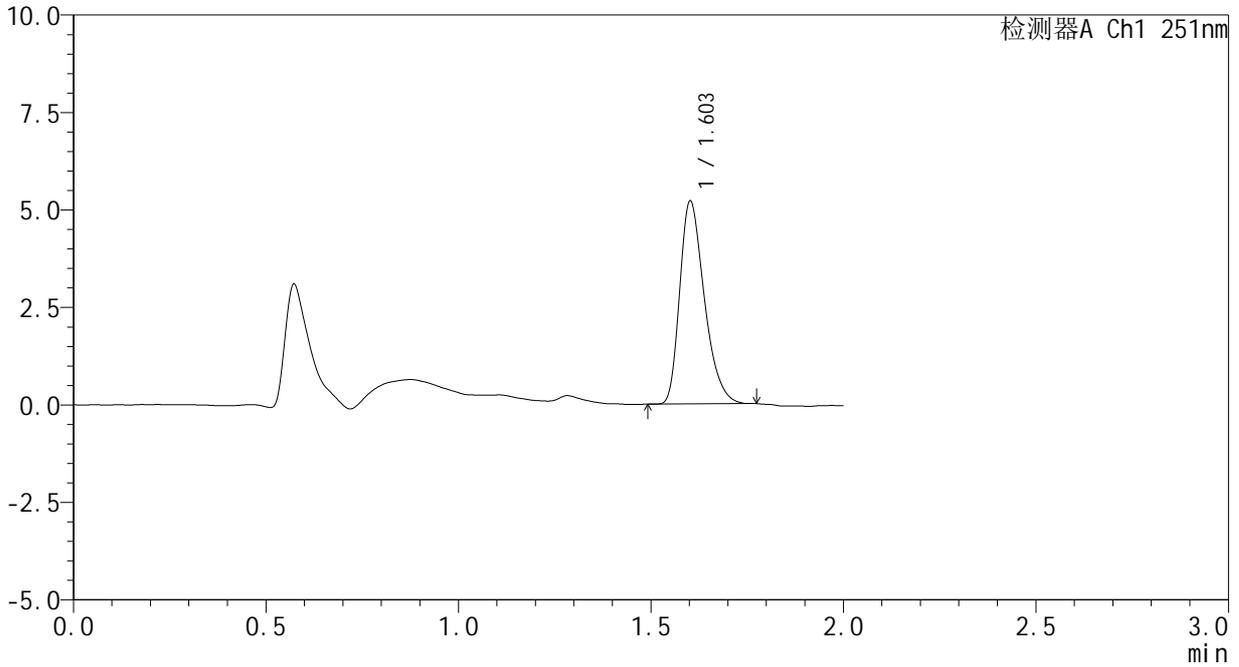
# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1716-2 - zzp-2025041221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/12 22:10:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/13 15:08:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23054	100.000	5181	3049	1.329	--
总计		23054	100.000	5181			

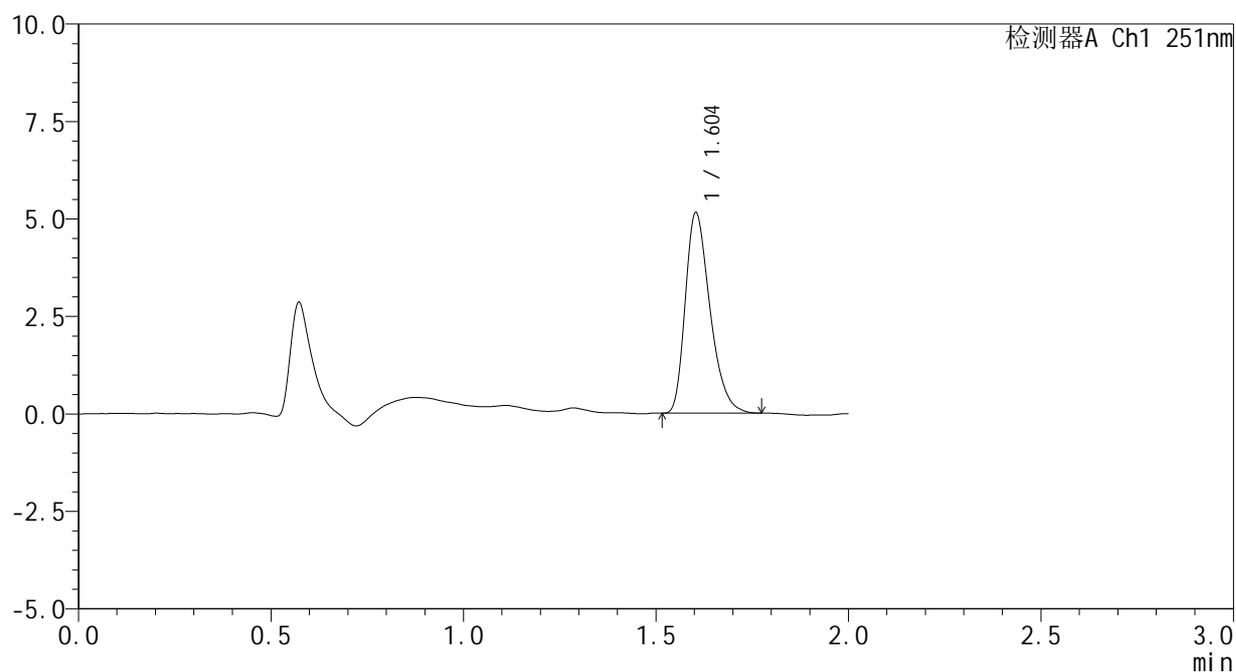


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1718-2 - zzp-2025041221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 22:15:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:08:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22893	100.000	5139	3037	1.326	--
总计		22893	100.000	5139			





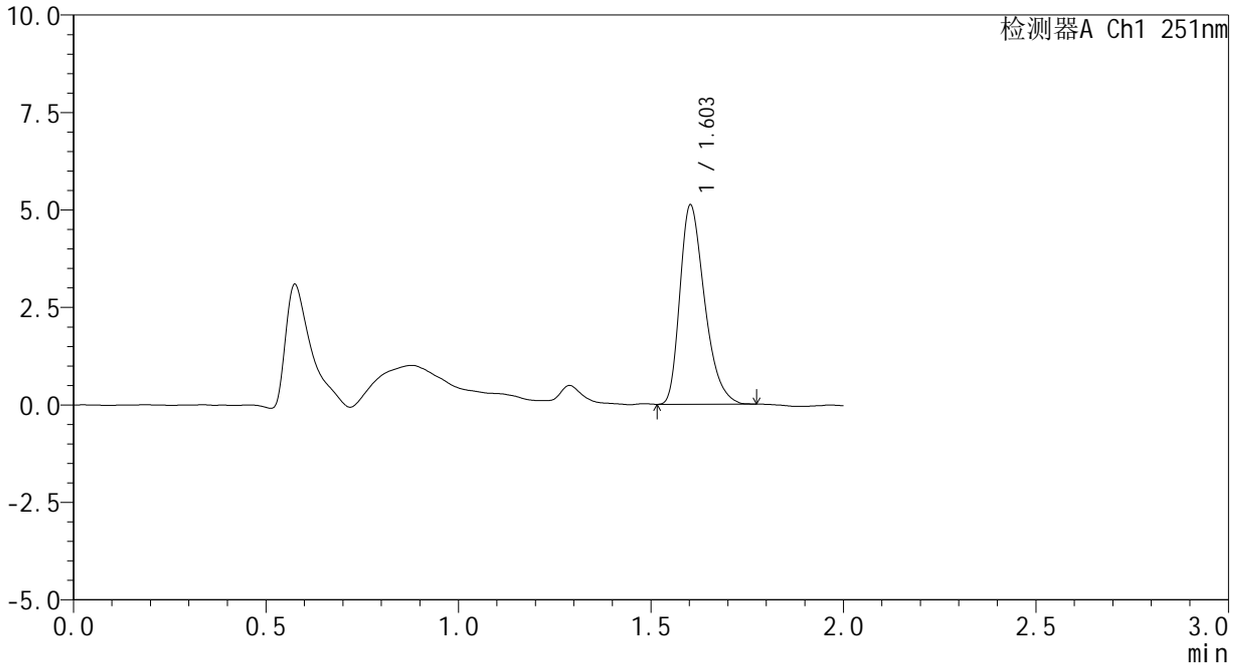
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1720-2 - zzp-2025041321p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 22:20:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:08:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

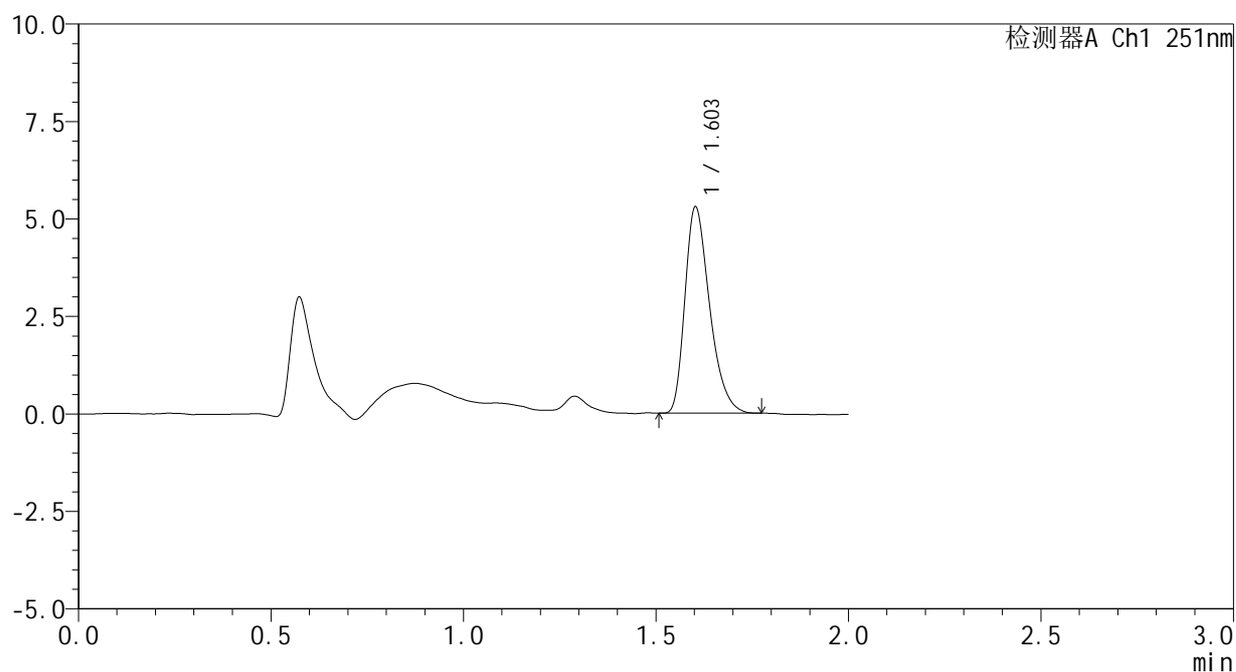
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22753	100.000	5097	3035	1.342	--
总计		22753	100.000	5097			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1721-2 - zzp-2025041321p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 22:22:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:08:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23509	100.000	5276	3044	1.334	--
总计		23509	100.000	5276			







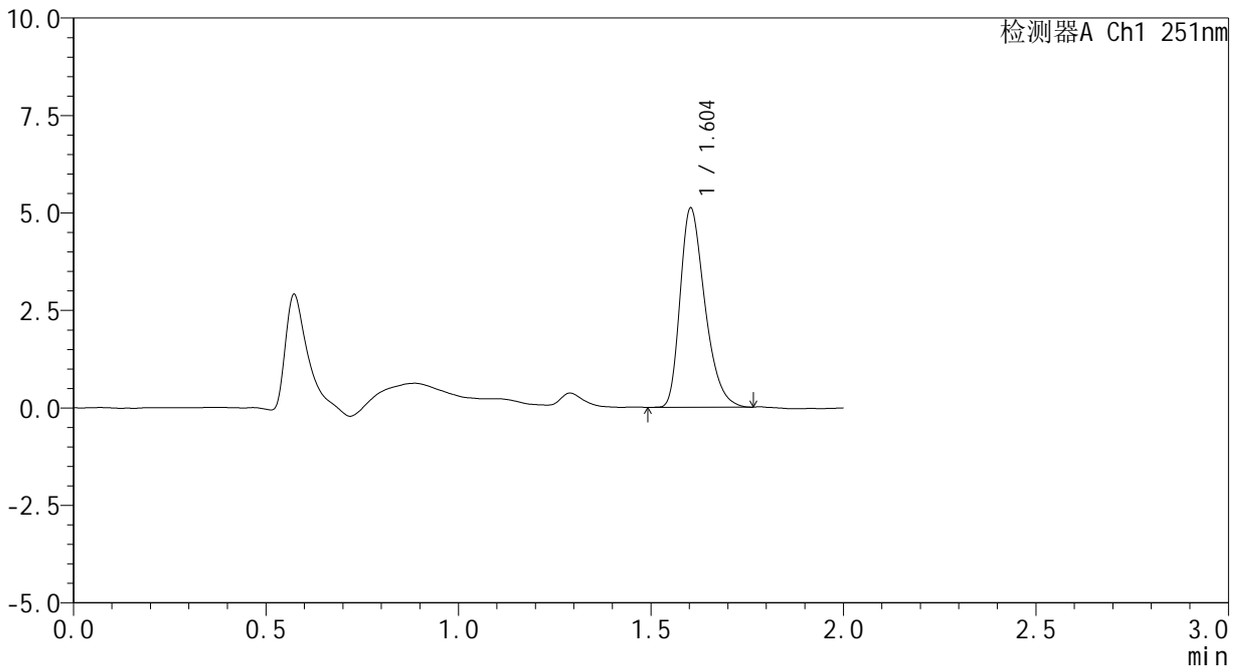
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1724-2 - zzp-2025041321p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 22:30:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:09:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22800	100.000	5104	3026	1.334	--
总计		22800	100.000	5104			







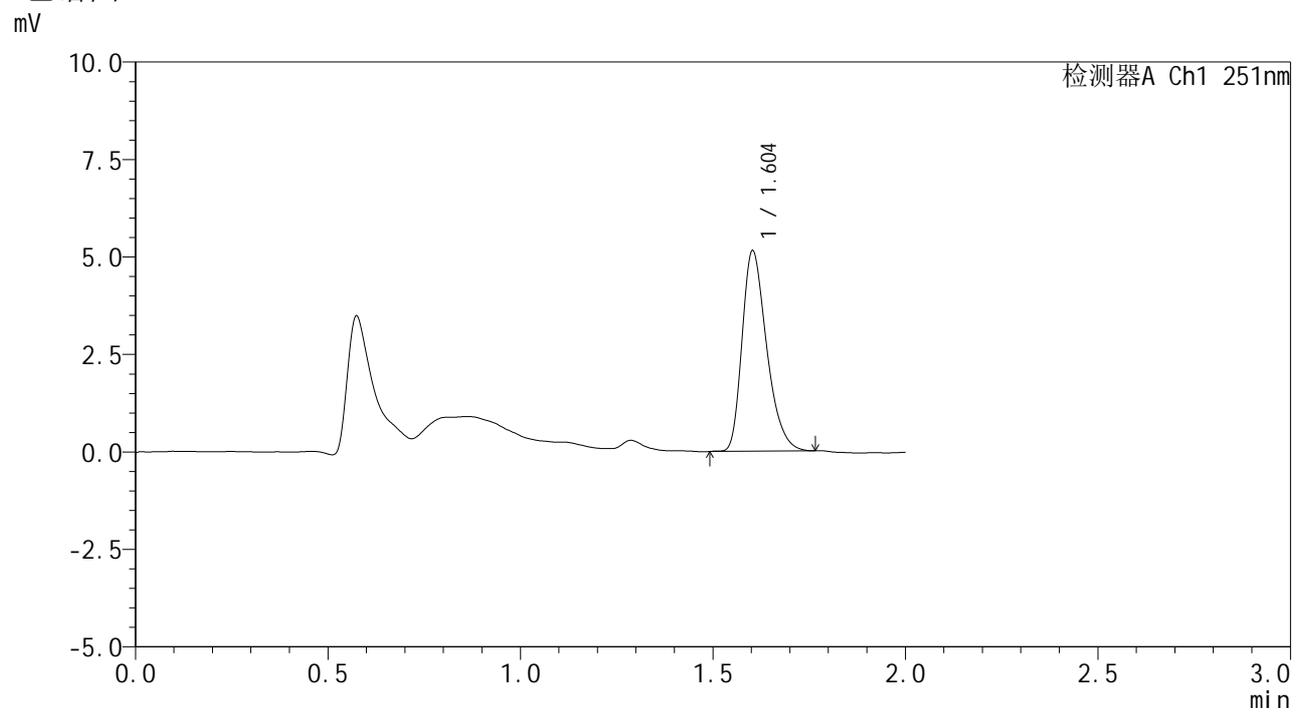


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1728-2 - zzp-2025041321p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 22:40:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:09:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

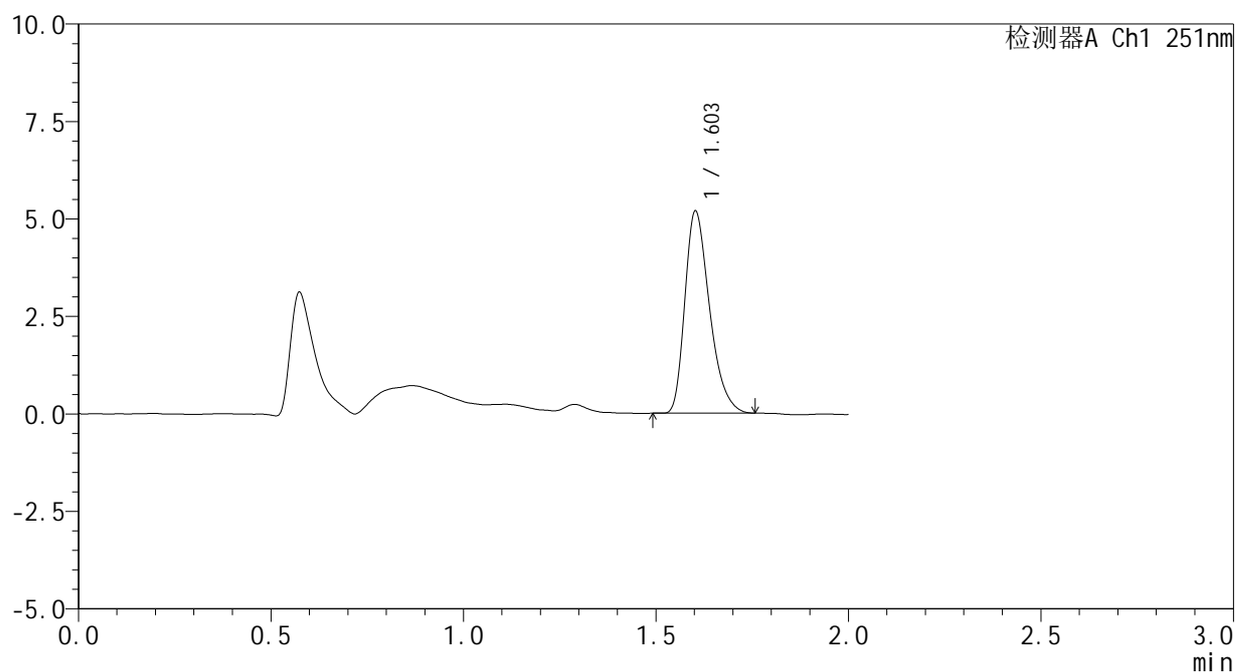
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22780	100.000	5132	3067	1.329	--
总计		22780	100.000	5132			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1729-2 - zzp-2025041321p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 22:42:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:09:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23030	100.000	5170	3039	1.335	--
总计		23030	100.000	5170			



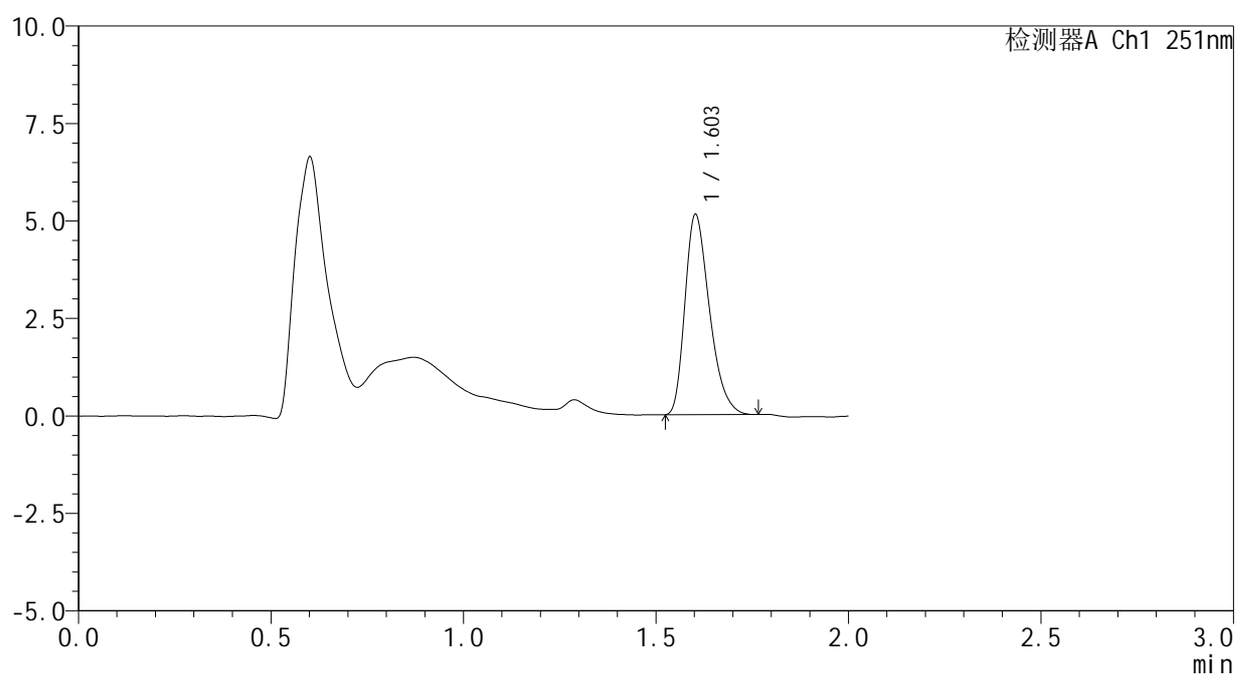


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1732-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 22:49:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:09:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22728	100.000	5122	3038	1.326	--
总计		22728	100.000	5122			

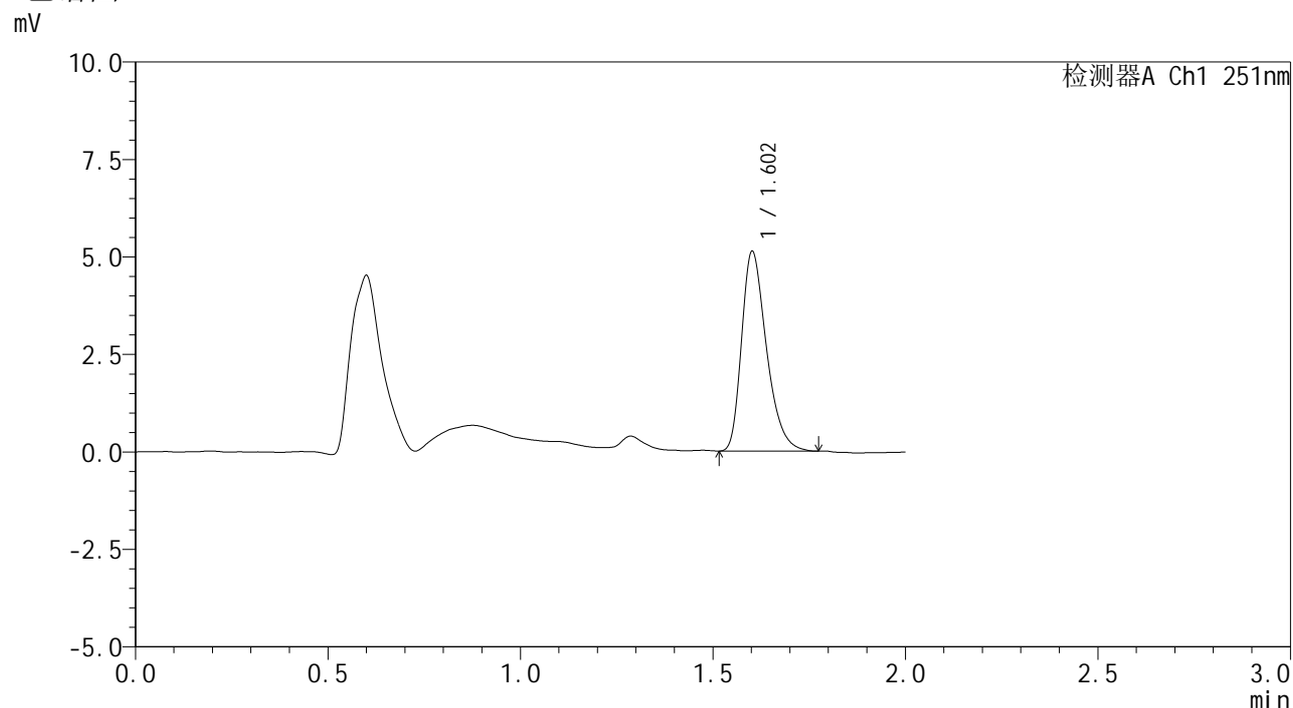


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1733-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 22:52:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:09:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22917	100.000	5098	3026	1.339	--
总计		22917	100.000	5098			

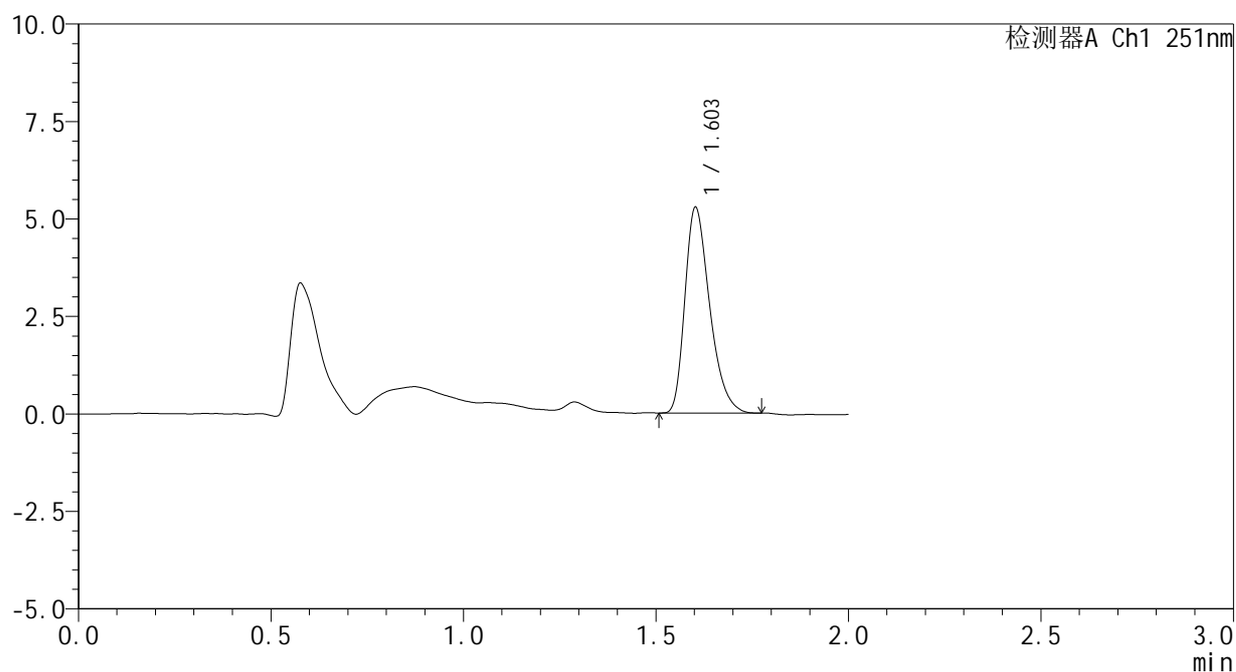


## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-41/30-1735-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 22:57:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 15:09:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23569	100.000	5264	3020	1.338	--
总计		23569	100.000	5264			







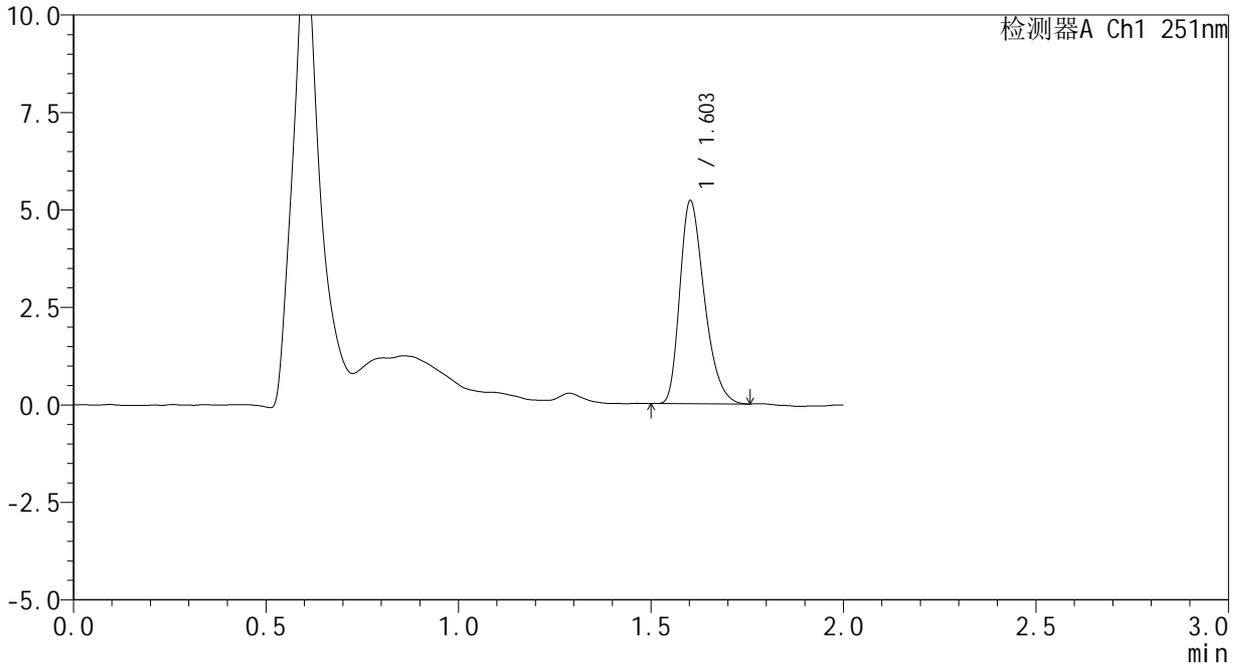
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1738-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 23:04:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:09:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23024	100.000	5190	3048	1.318	--
总计		23024	100.000	5190			









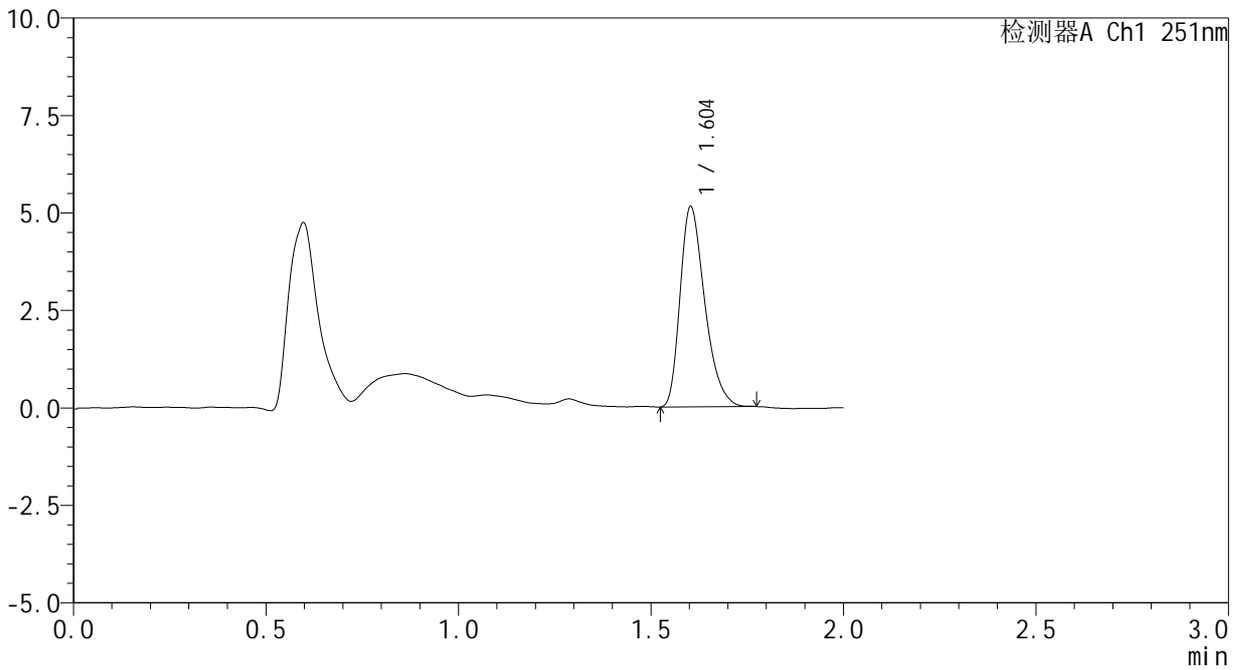
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1742-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 23:14:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:09:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22830	100.000	5128	3038	1.332	--
总计		22830	100.000	5128			



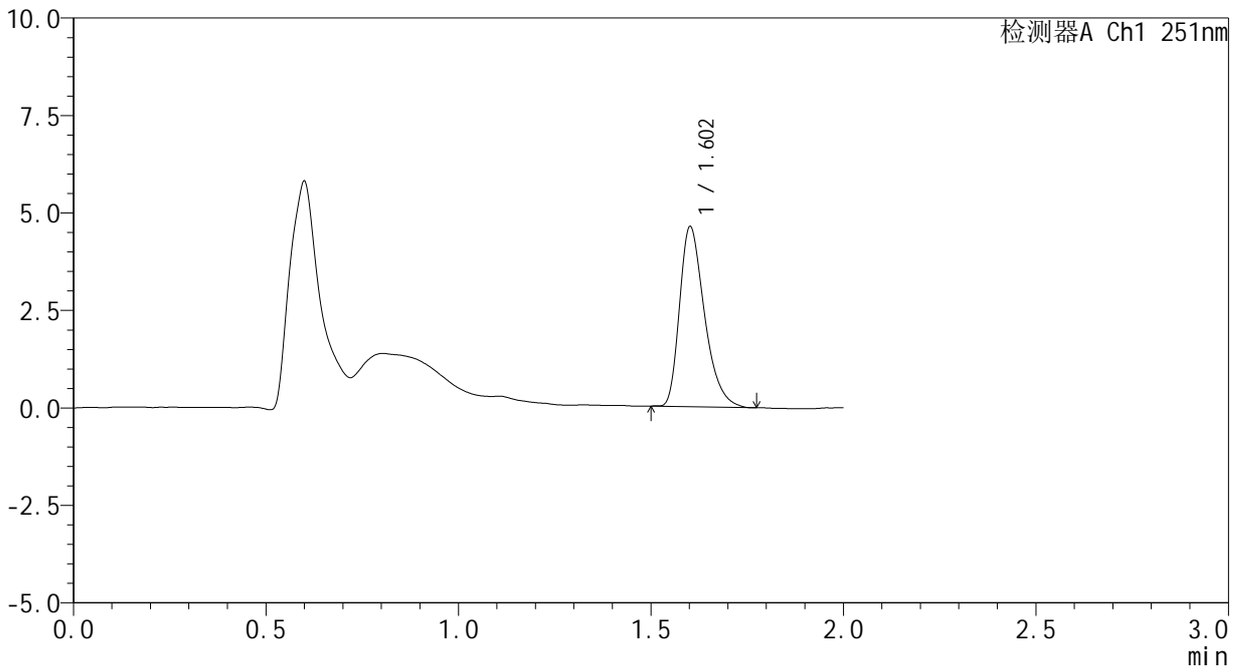
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1743-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 23:17:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:09:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	20757	100.000	4597	3005	1.358	--
总计		20757	100.000	4597			







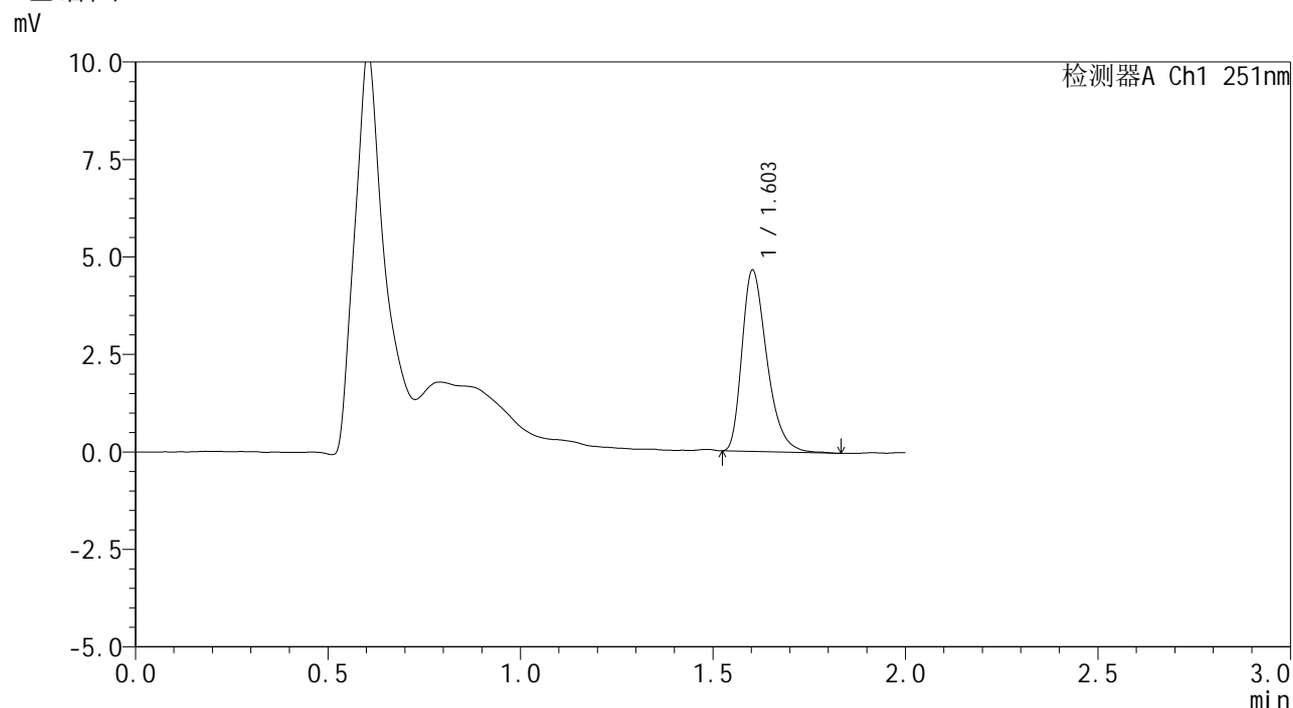


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1747-2 - cbzj-SI4Sp-wdx6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 23:27:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:10:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	20902	100.000	4643	3028	1.351	--
总计		20902	100.000	4643			

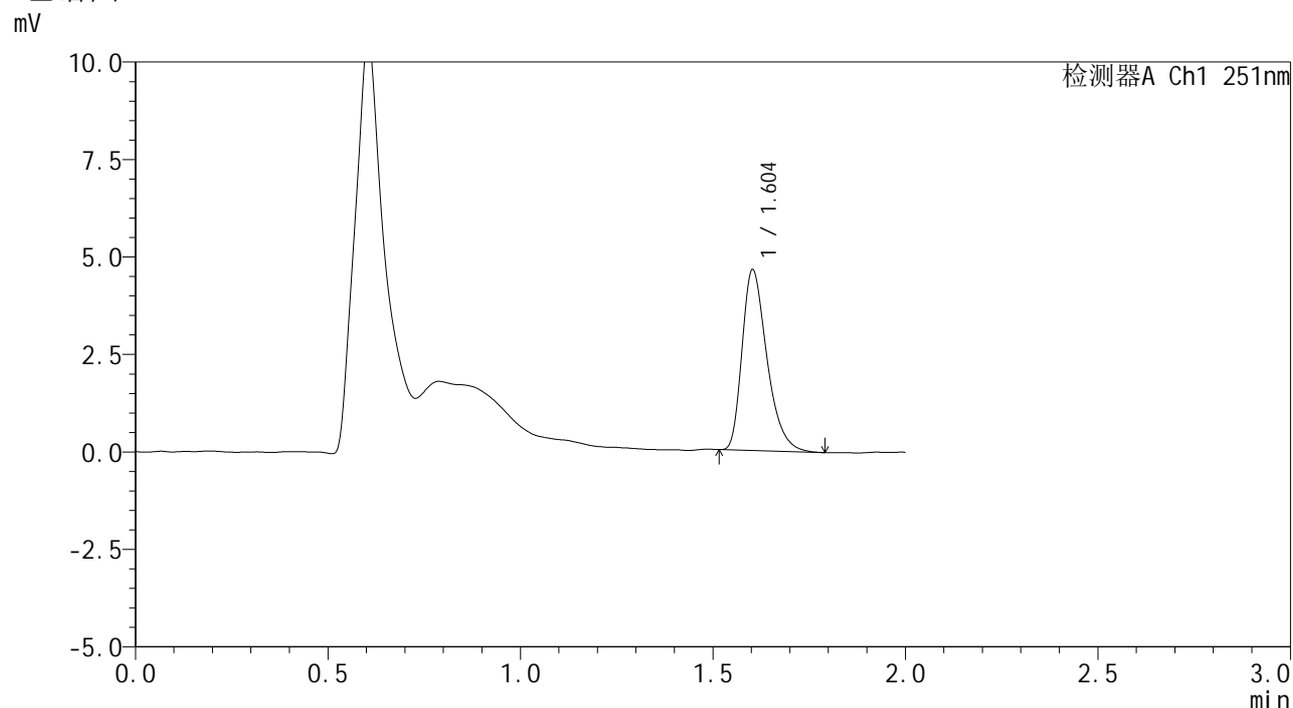


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1748-2 - cbzj-SI4Sp-wdx6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 23:29:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:10:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	20785	100.000	4631	3028	1.360	--
总计		20785	100.000	4631			



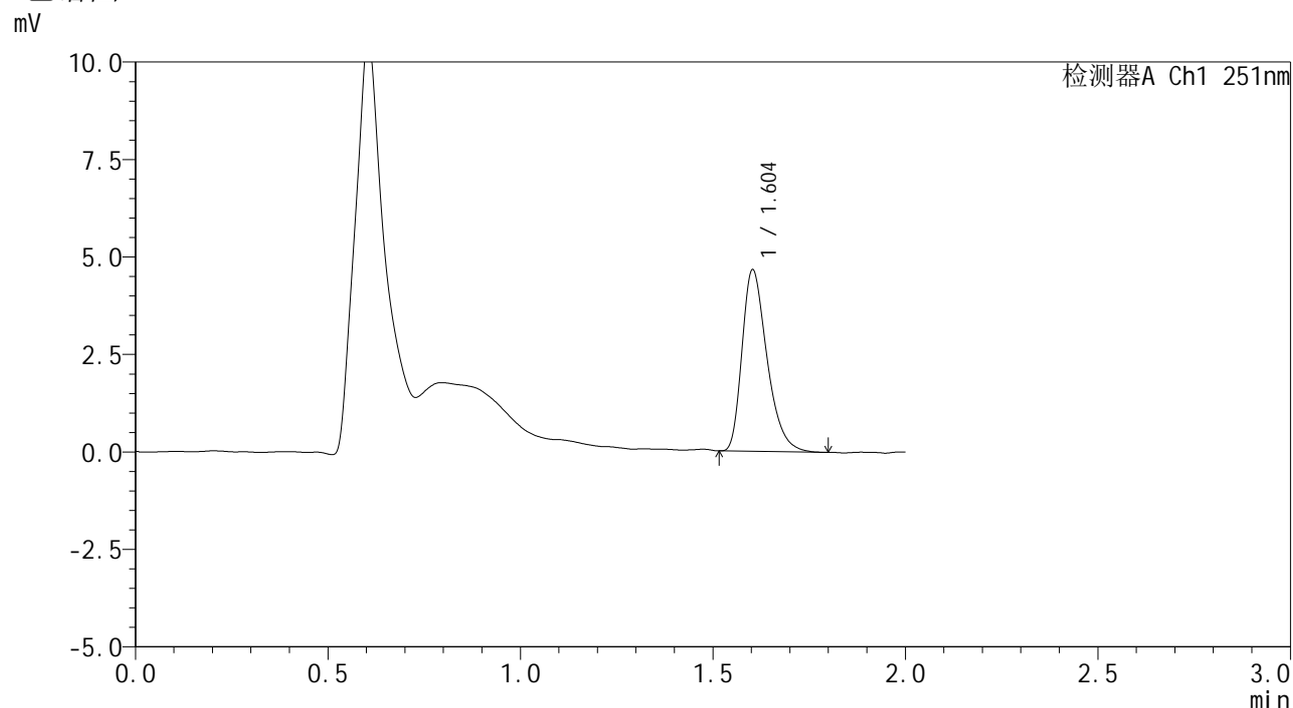


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1750-2 - cbzj-SI4Sp-wdx6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 23:34:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:10:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	20976	100.000	4654	3001	1.353	--
总计		20976	100.000	4654			

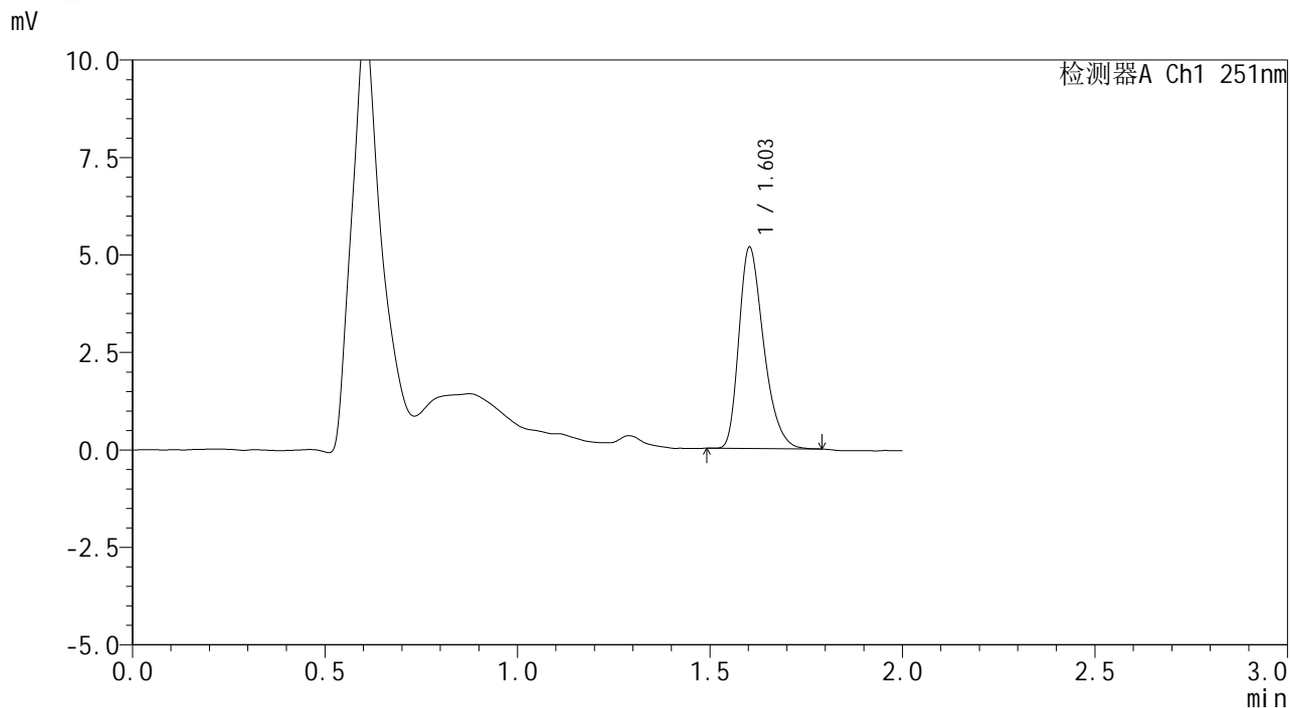


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1751-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 23:37:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:10:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23020	100.000	5153	3031	1.324	--
总计		23020	100.000	5153			



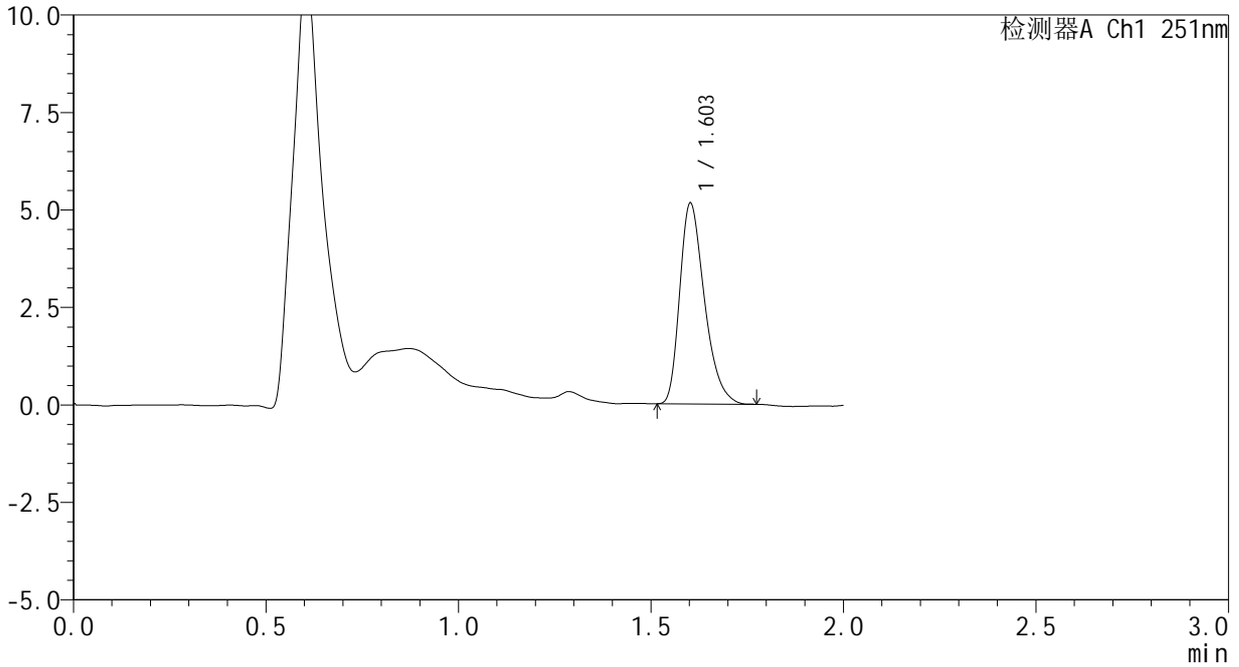
# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1752-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 23:39:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:10:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22925	100.000	5131	3028	1.333	--
总计		22925	100.000	5131			

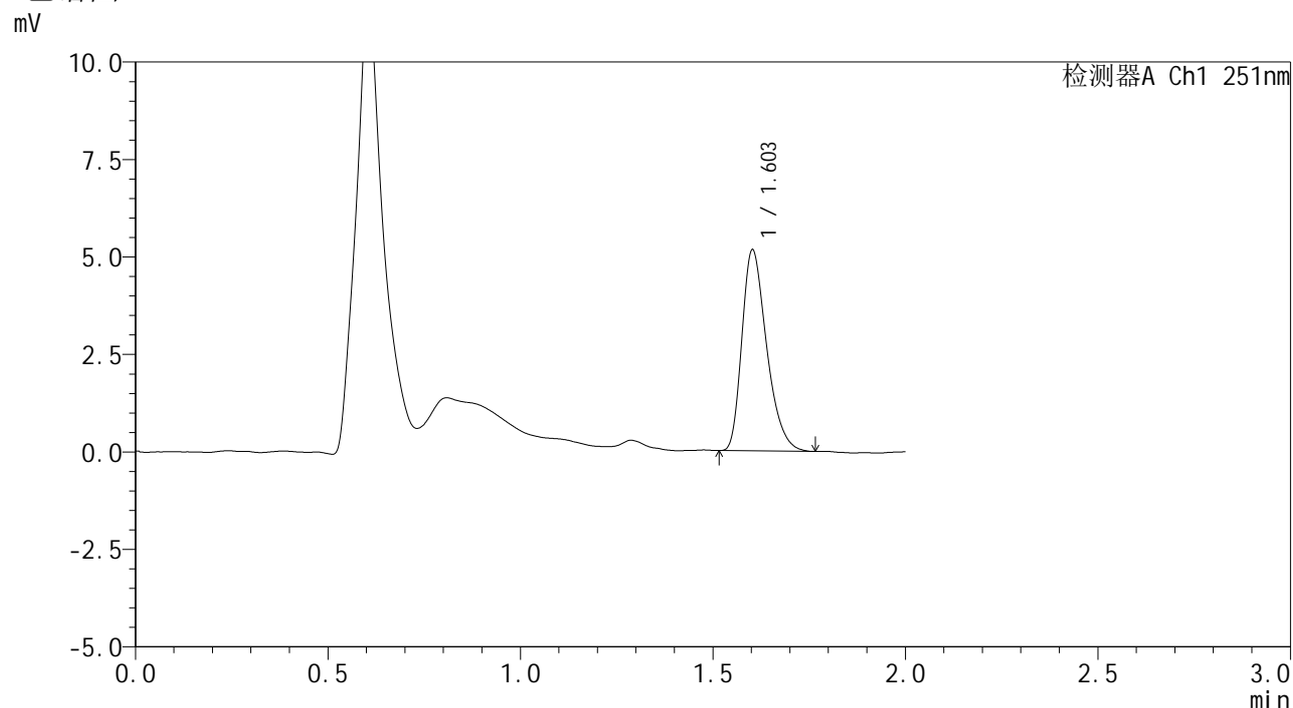


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1753-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 23:41:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:10:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22966	100.000	5142	3027	1.333	--
总计		22966	100.000	5142			

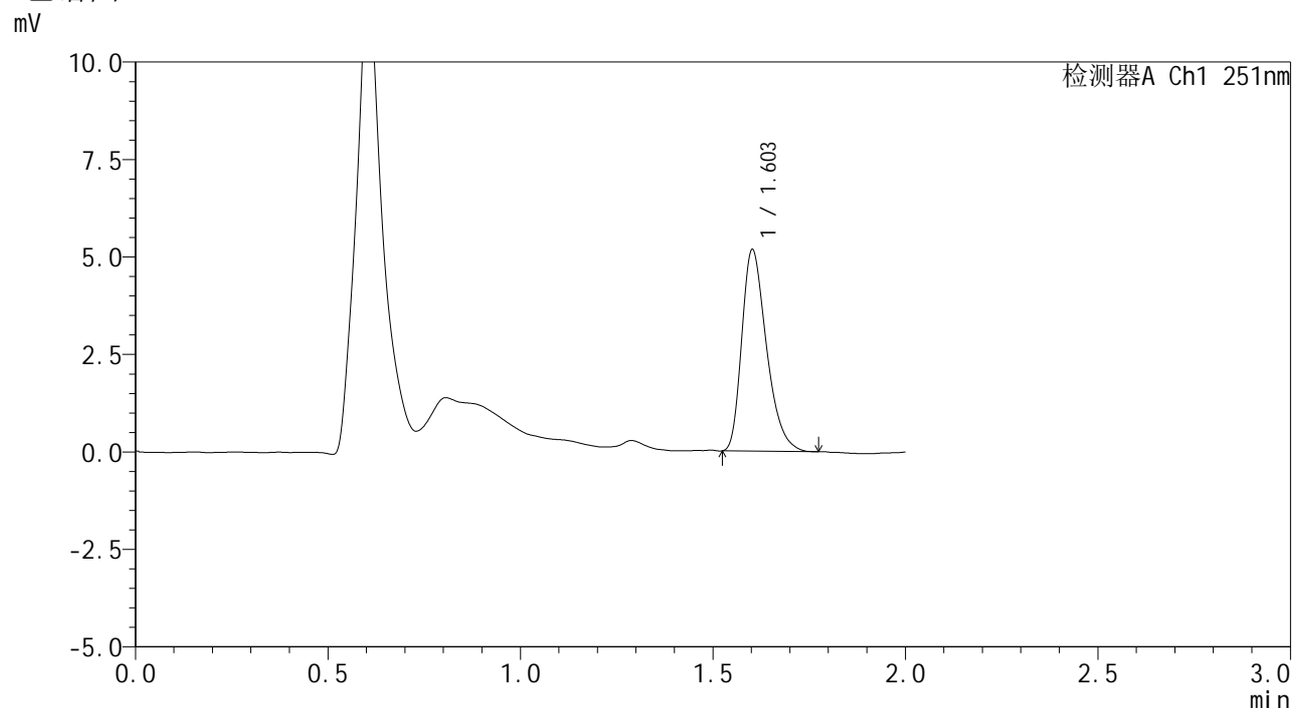


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1754-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 23:44:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:10:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23010	100.000	5151	3041	1.339	--
总计		23010	100.000	5151			





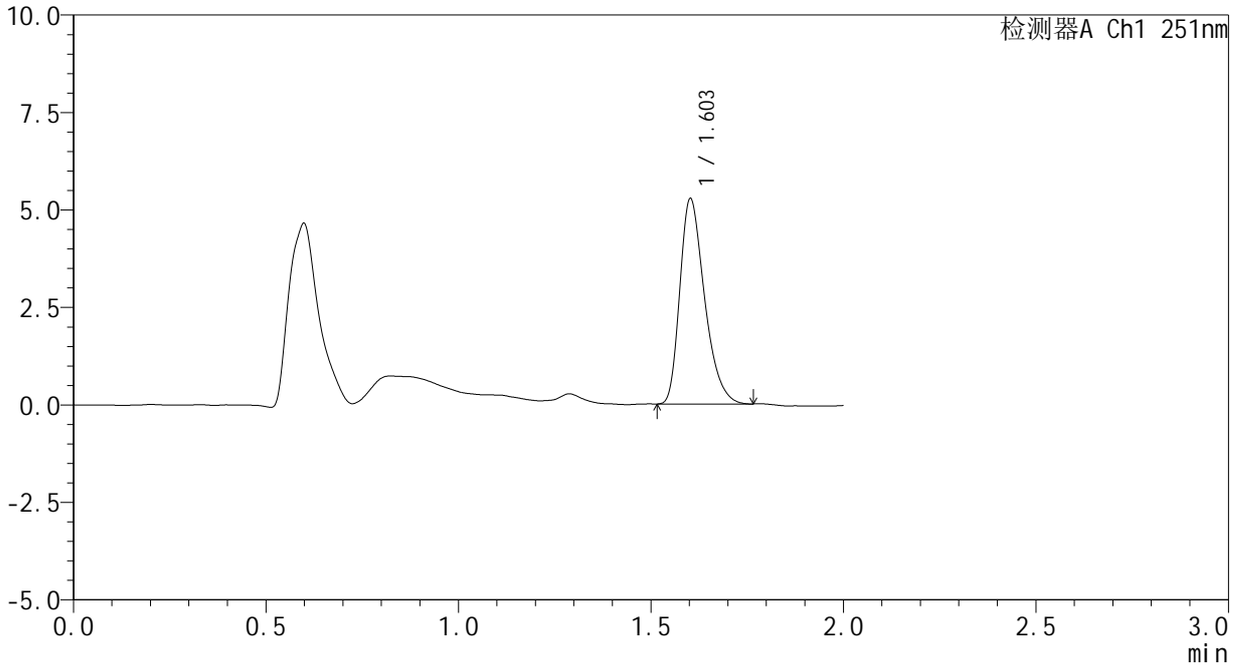
# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1756-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 23:49:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:10:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23413	100.000	5249	3049	1.335	--
总计		23413	100.000	5249			





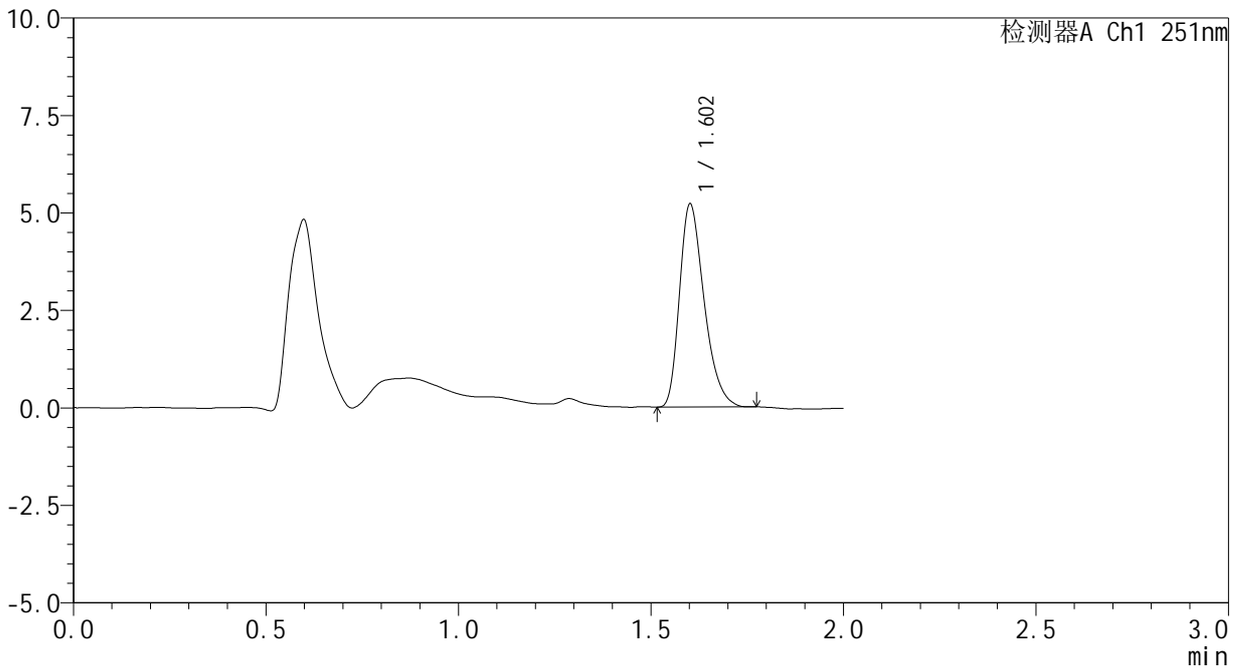
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1758-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 23:54:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:10:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23123	100.000	5177	3030	1.328	--
总计		23123	100.000	5177			



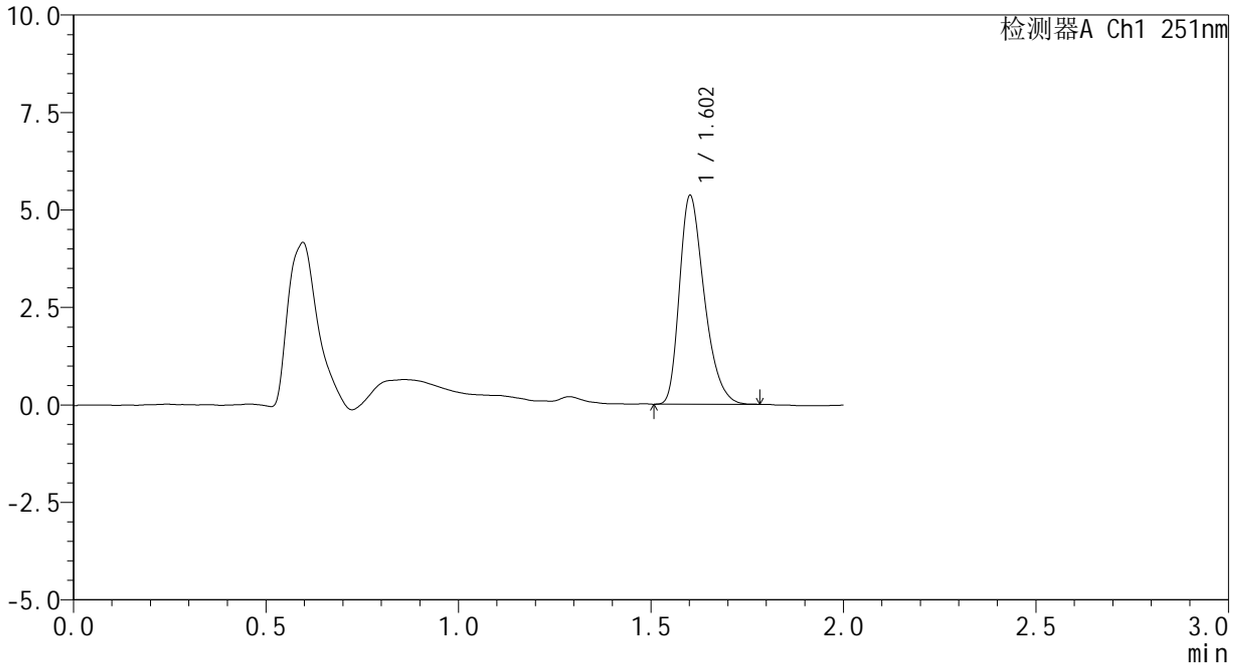
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1759-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 23:56:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:10:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23925	100.000	5323	3003	1.335	--
总计		23925	100.000	5323			



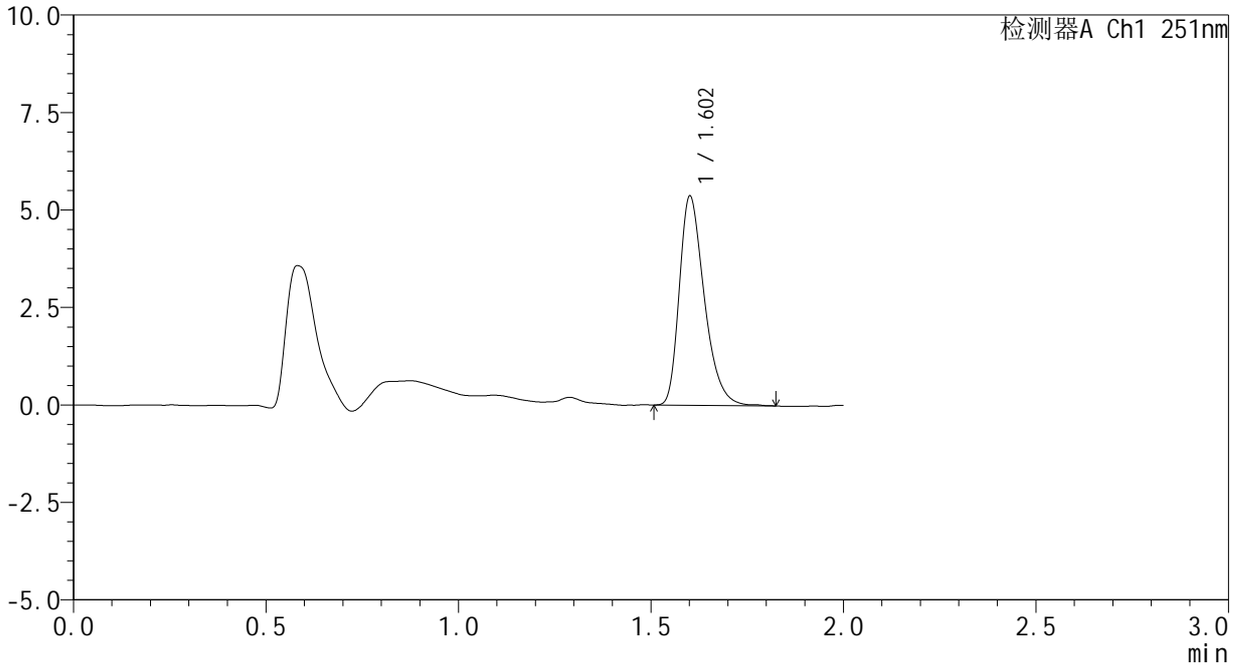
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1760-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 23:59:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:10:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	24166	100.000	5325	2986	1.342	--
总计		24166	100.000	5325			

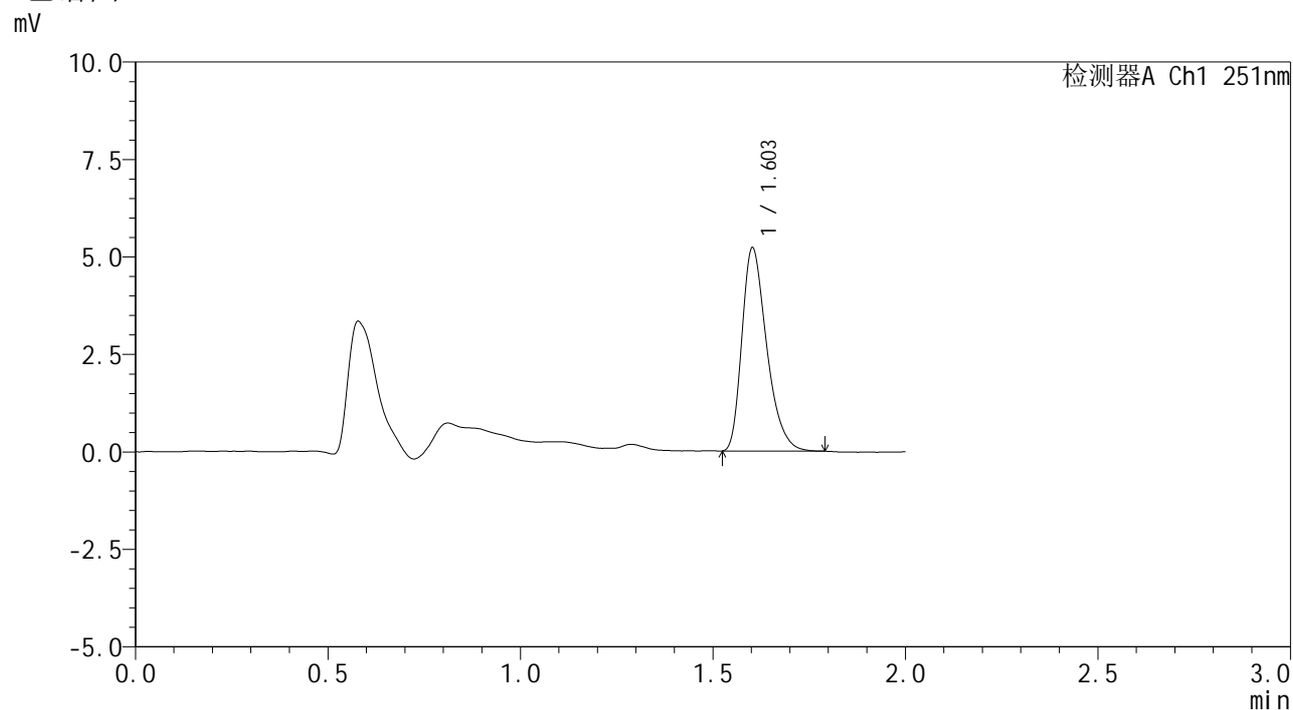


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1761-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/13 00:01:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:10:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23271	100.000	5199	3021	1.341	--
总计		23271	100.000	5199			







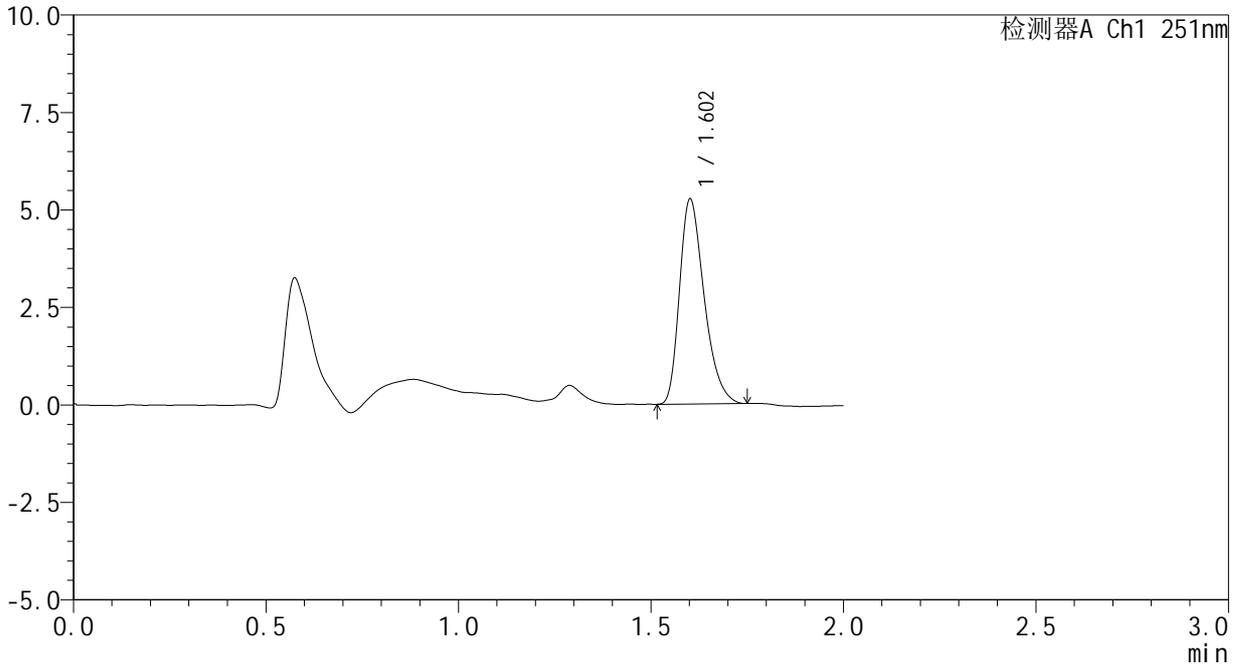
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1764-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/13 00:09:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:10:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

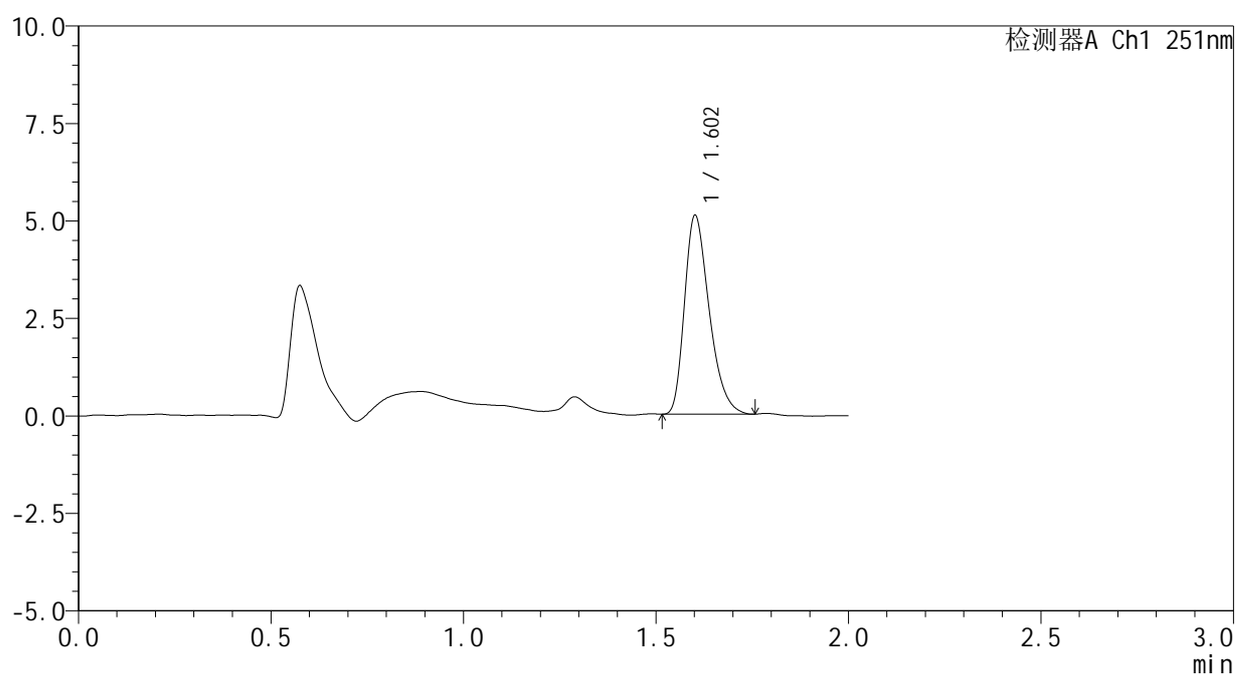
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23333	100.000	5227	3041	1.329	--
总计		23333	100.000	5227			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1765-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/13 00:11:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:10:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22711	100.000	5071	3010	1.329	--
总计		22711	100.000	5071			

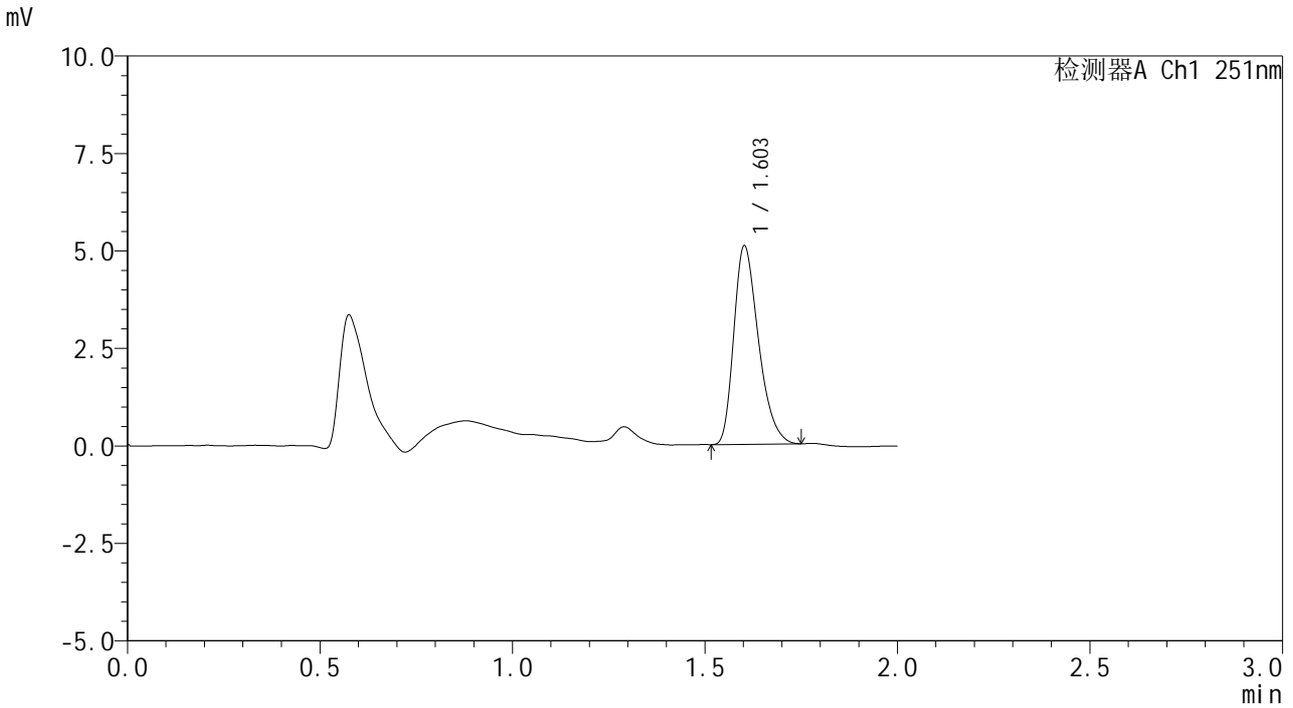


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1766-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/13 00:14:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:11:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22597	100.000	5074	3017	1.324	--
总计		22597	100.000	5074			



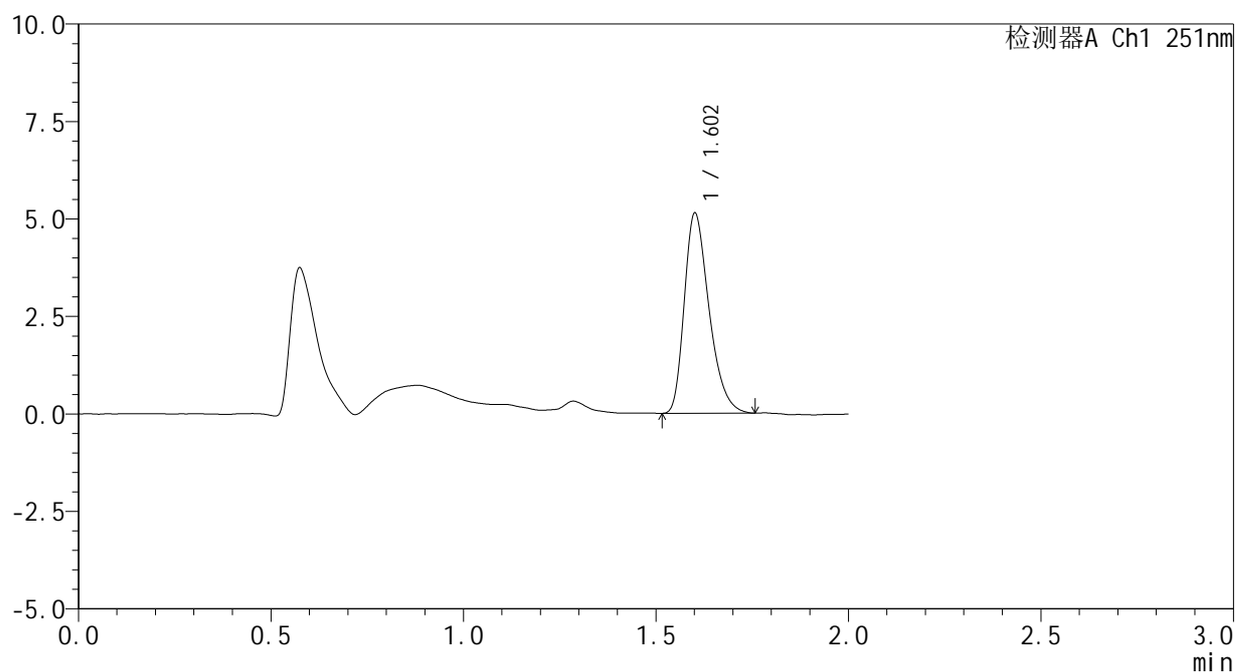


## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1769-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/13 00:21:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:11:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

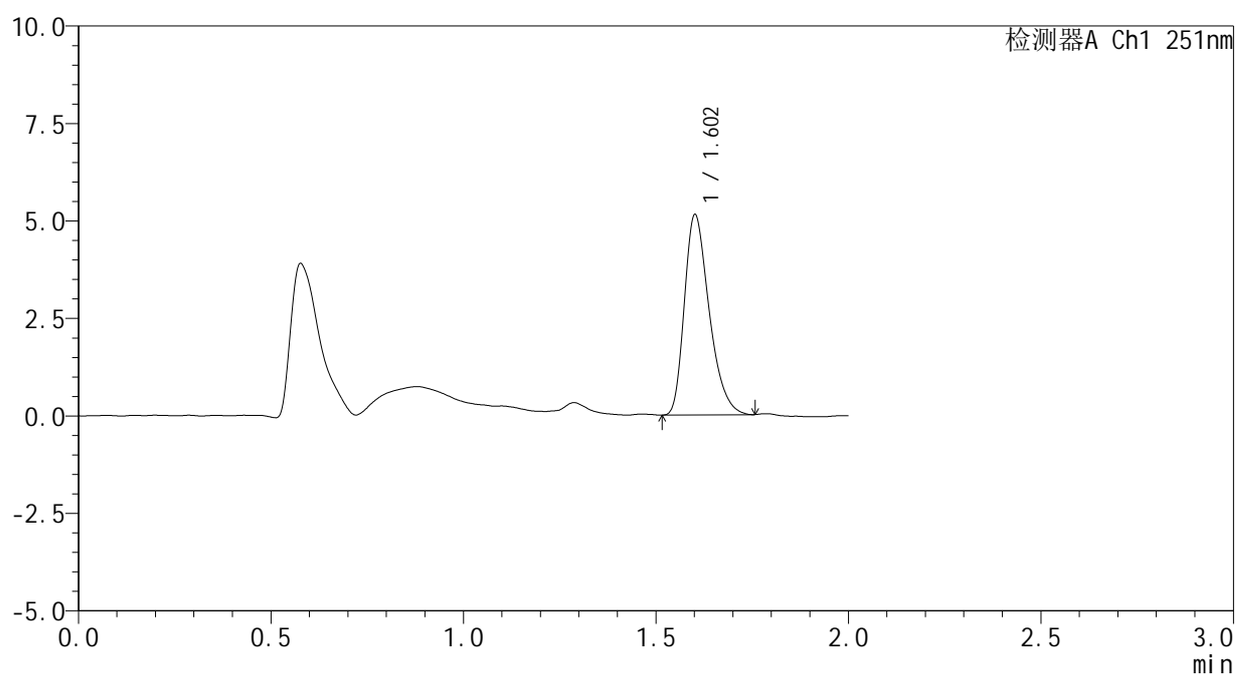
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22923	100.000	5094	3009	1.333	--
总计		22923	100.000	5094			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1770-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/13 00:24:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:11:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22936	100.000	5103	3011	1.335	--
总计		22936	100.000	5103			



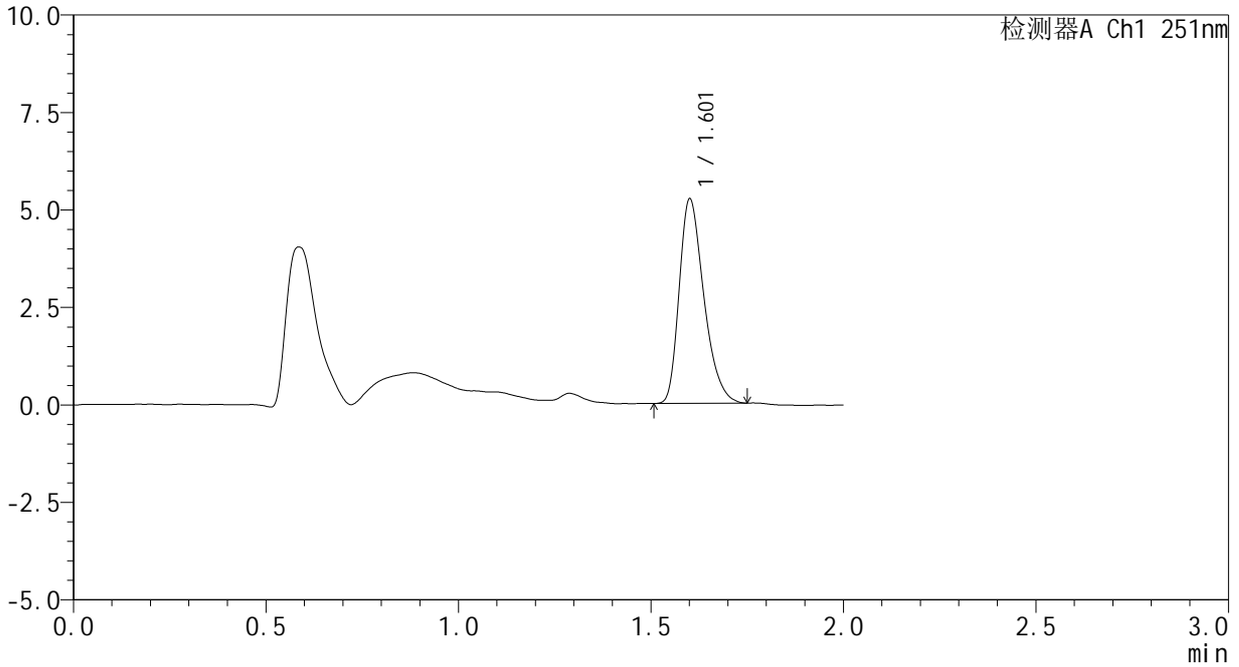
# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1771-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/13 00:26:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:11:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	23293	100.000	5196	3033	1.328	--
总计		23293	100.000	5196			



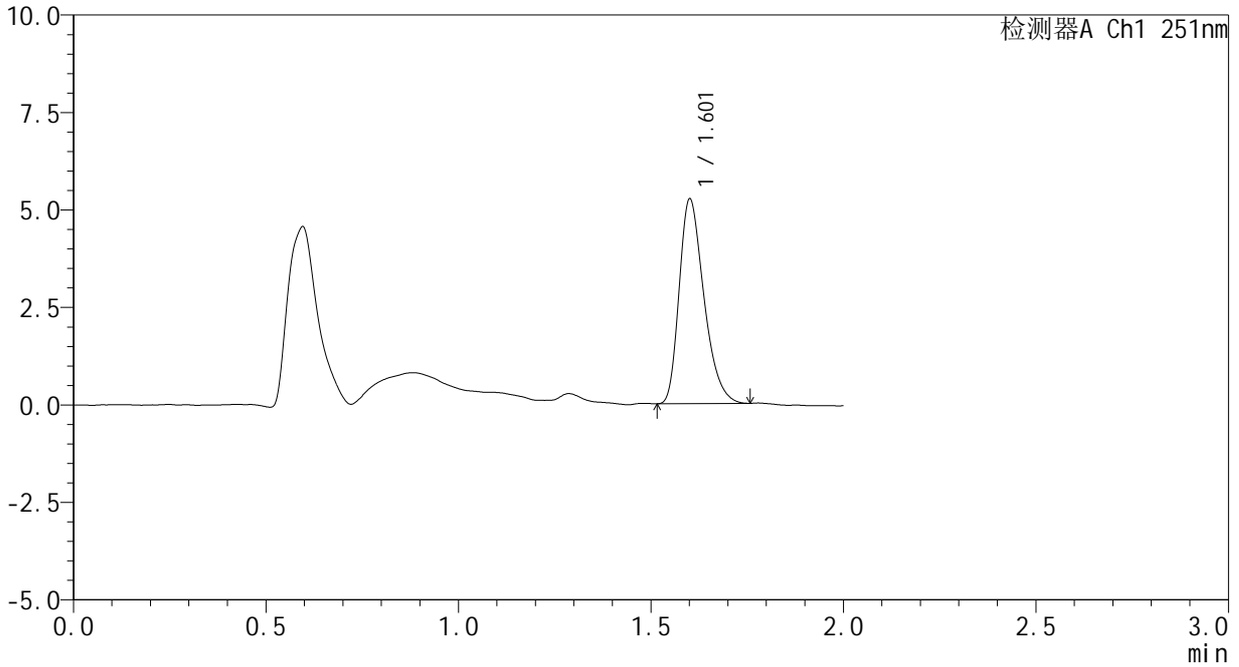
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1772-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/13 00:28:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:11:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	23371	100.000	5203	3017	1.325	--
总计		23371	100.000	5203			



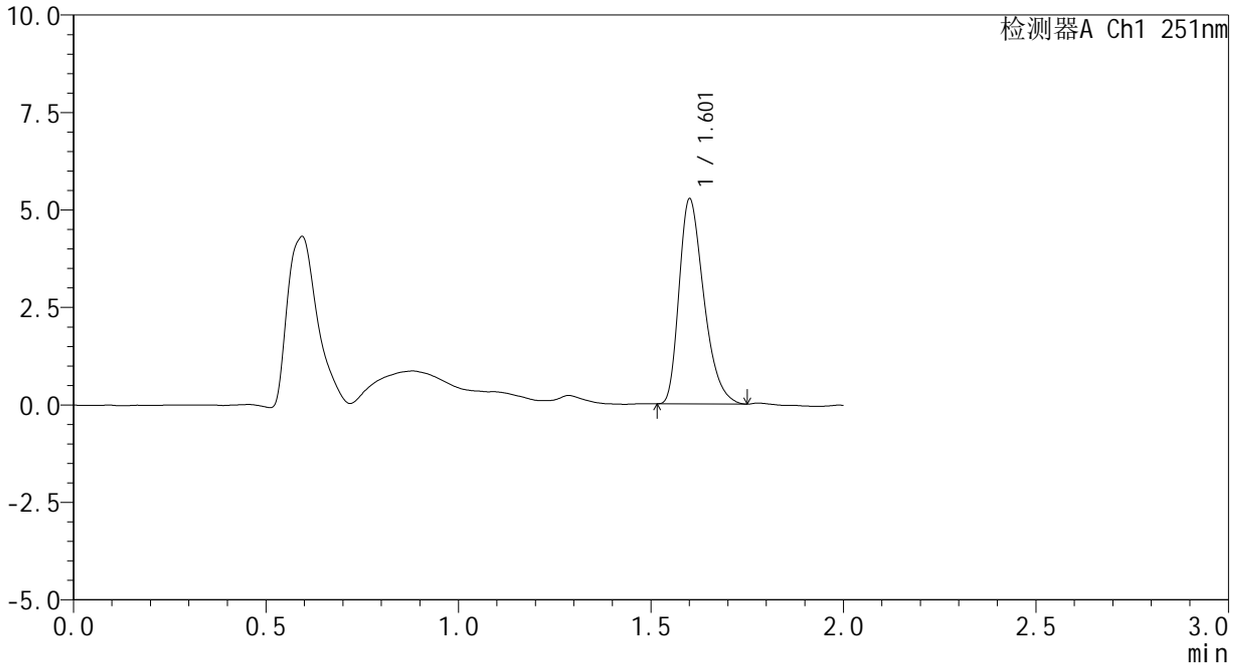
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1773-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/13 00:31:27      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/13 15:11:22      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

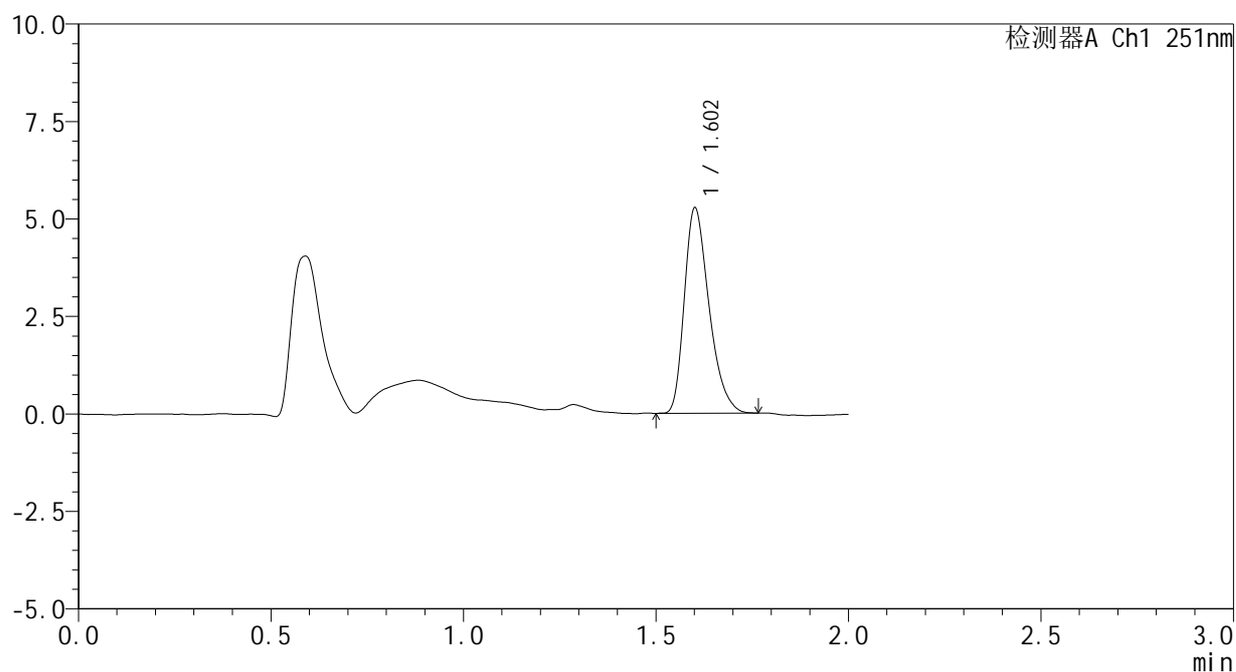
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	23399	100.000	5204	3007	1.345	--
总计		23399	100.000	5204			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1774-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/13 00:33:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:11:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23449	100.000	5227	3020	1.331	--
总计		23449	100.000	5227			



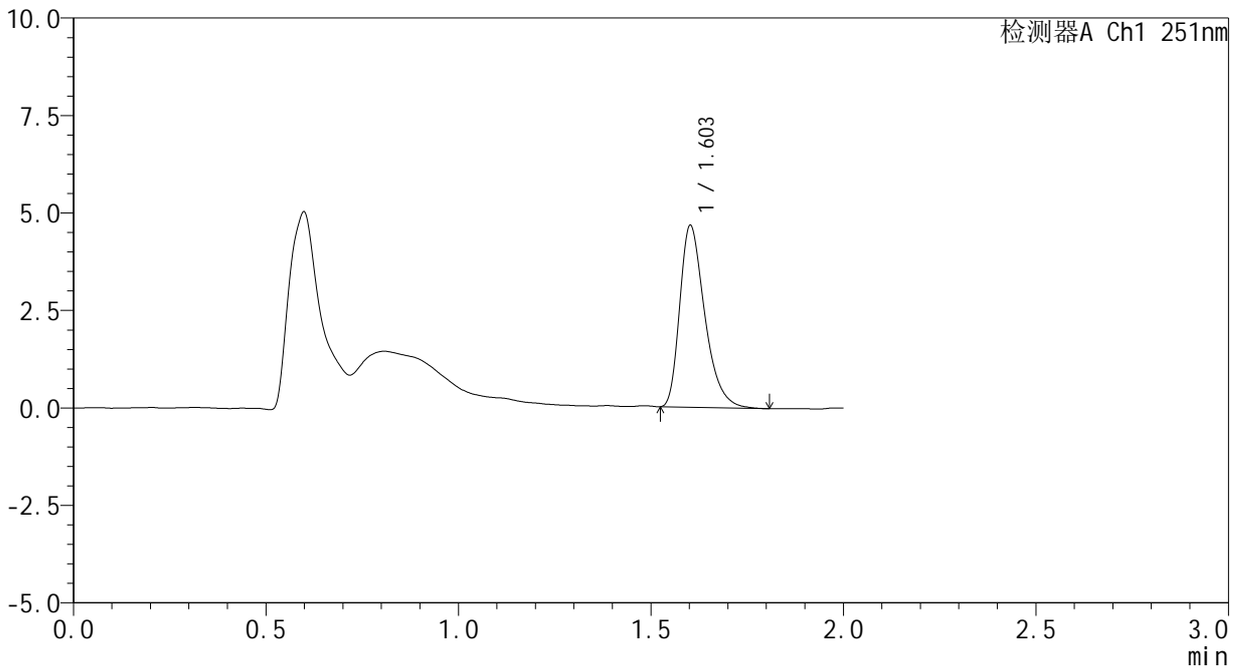
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1775-2 - cbzj-SI4Sp-wdx6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/13 00:36:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:11:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	21017	100.000	4647	3016	1.367	--
总计		21017	100.000	4647			

