

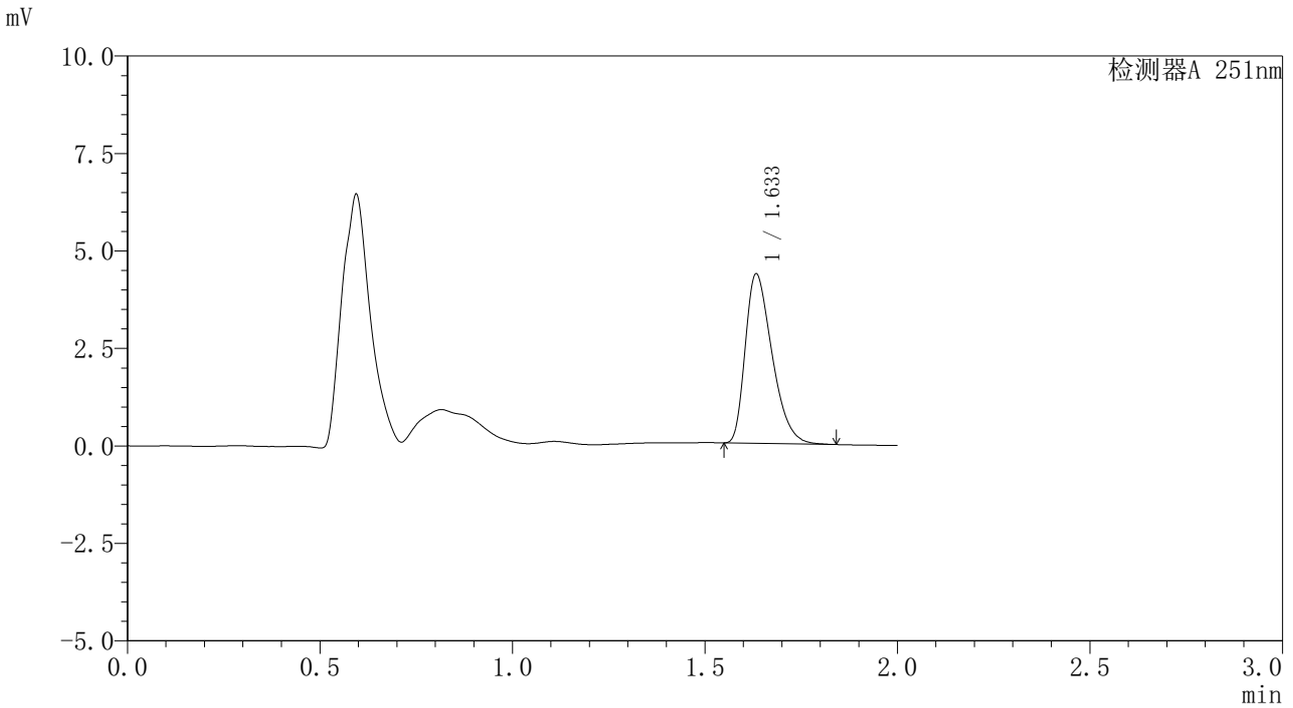


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1582-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 19:45:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	21007	100.000	4322	2620	1.397	--
总计		21007	100.000	4322			

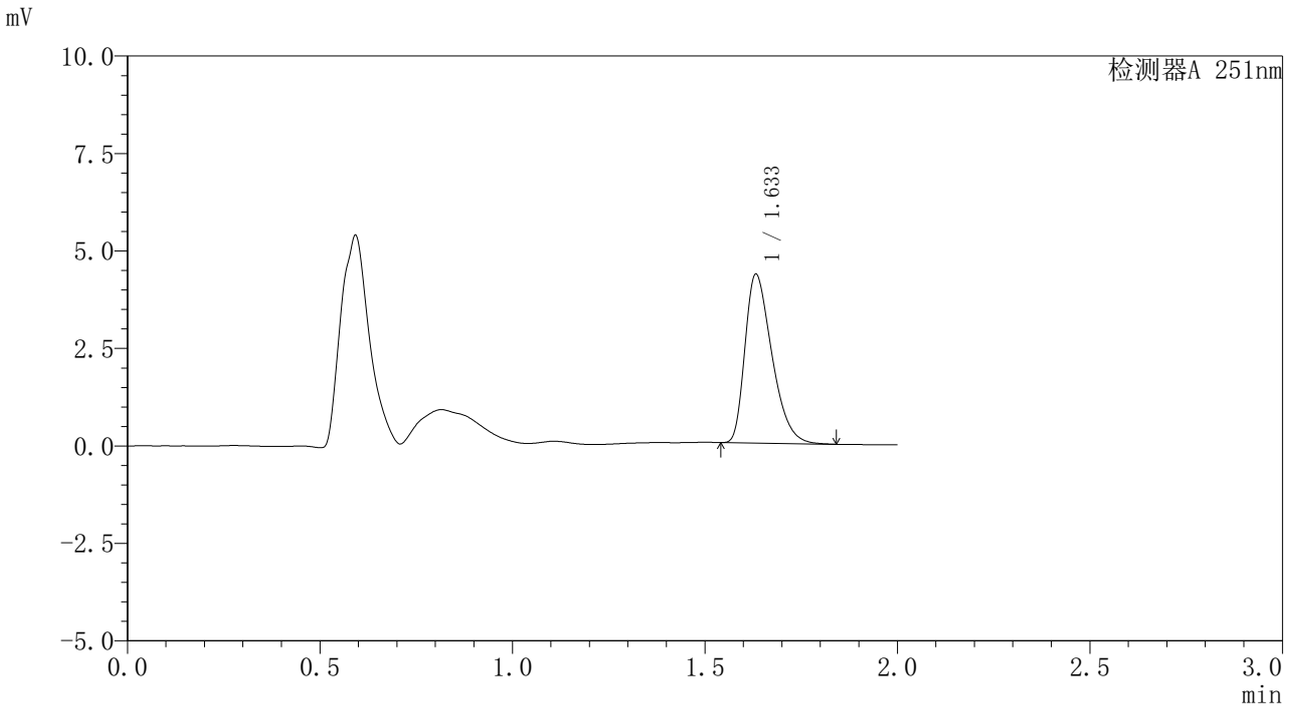


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1583-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 19:48:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:11:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

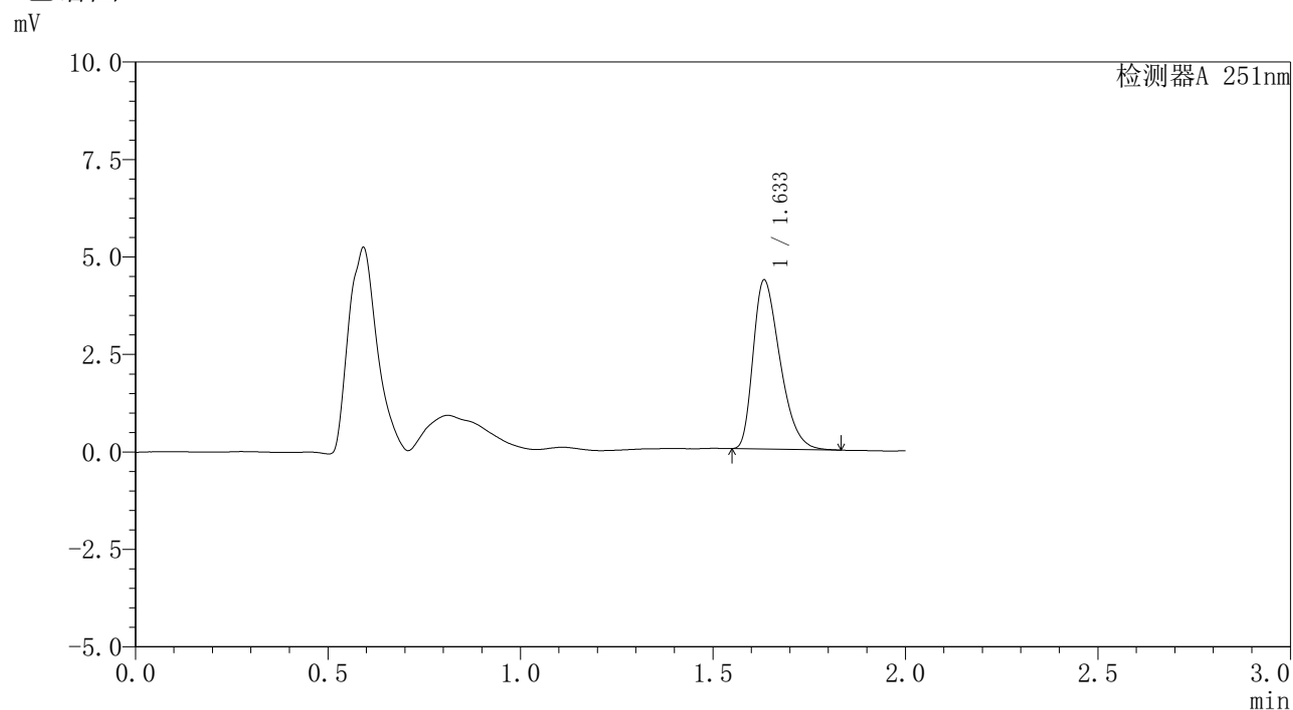
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	21017	100.000	4315	2602	1.401	--
总计		21017	100.000	4315			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1584-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/12 19:50:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/13 14:11:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	20965	100.000	4312	2620	1.389	--
总计		20965	100.000	4312			

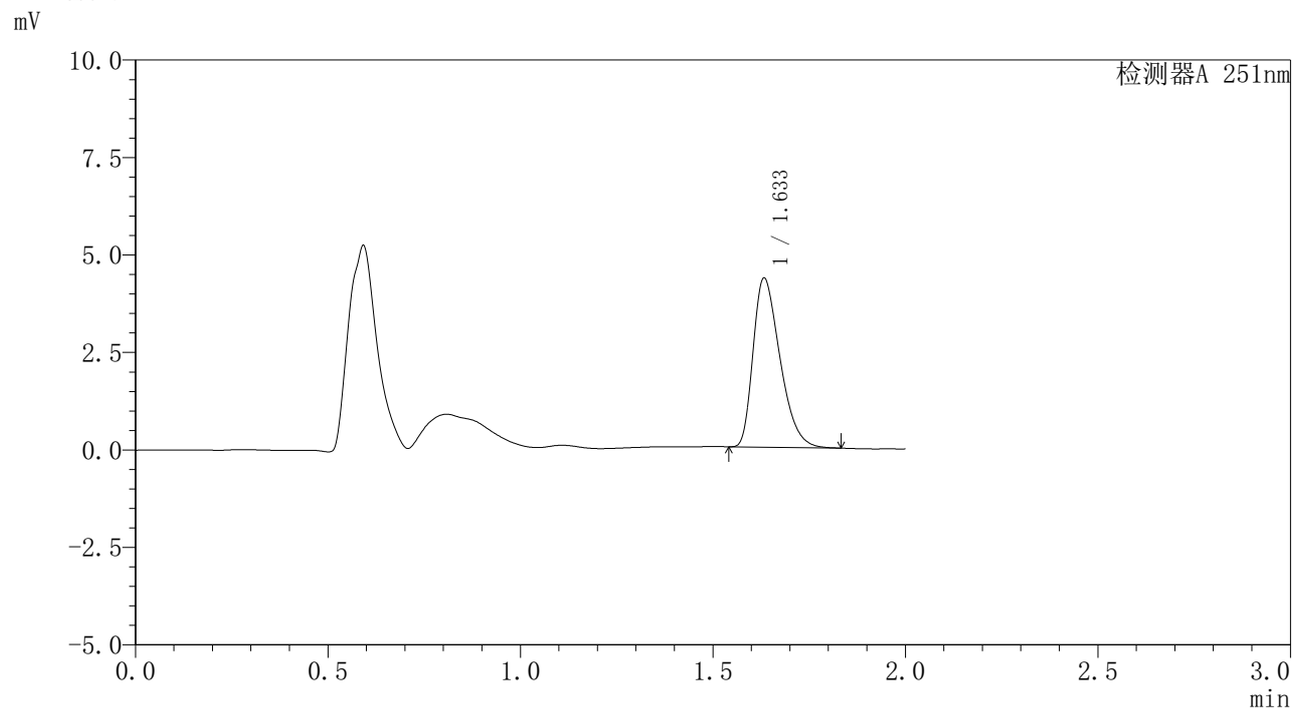


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1585-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 19:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:11:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

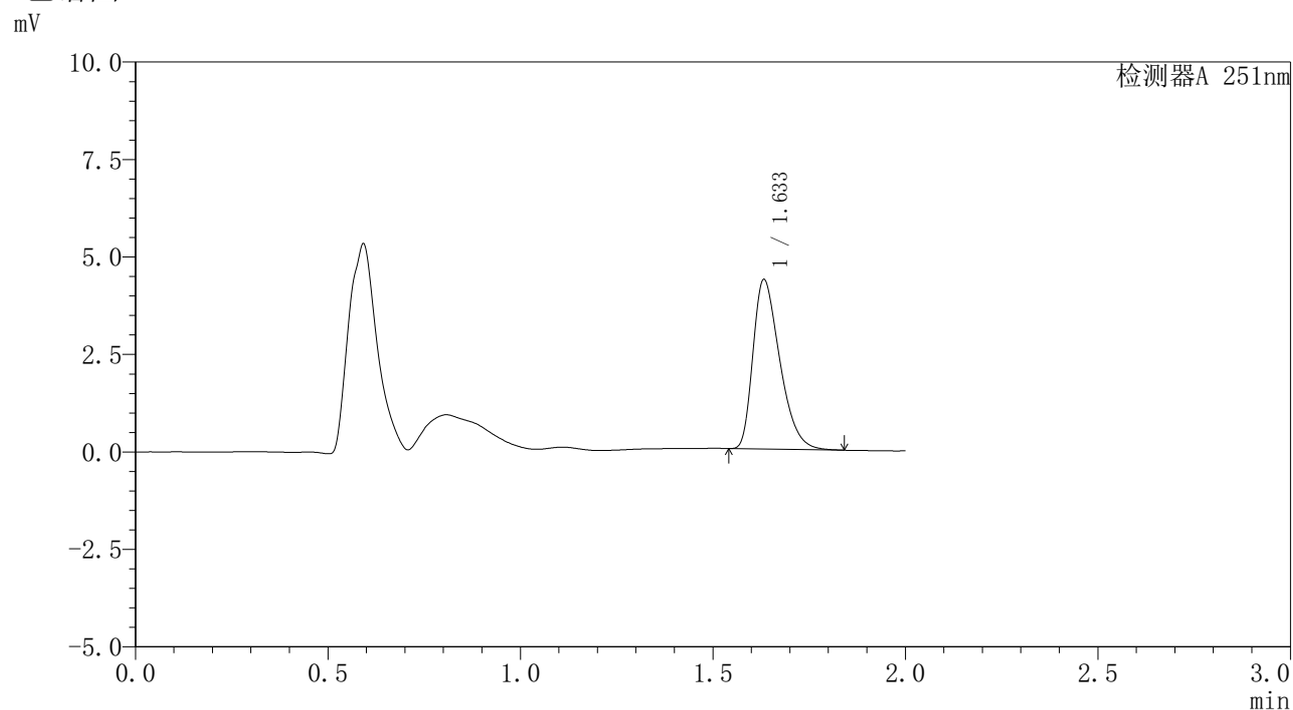
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	21004	100.000	4319	2614	1.391	--
总计		21004	100.000	4319			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1586-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 19:55:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:11:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	21011	100.000	4332	2633	1.401	--
总计		21011	100.000	4332			

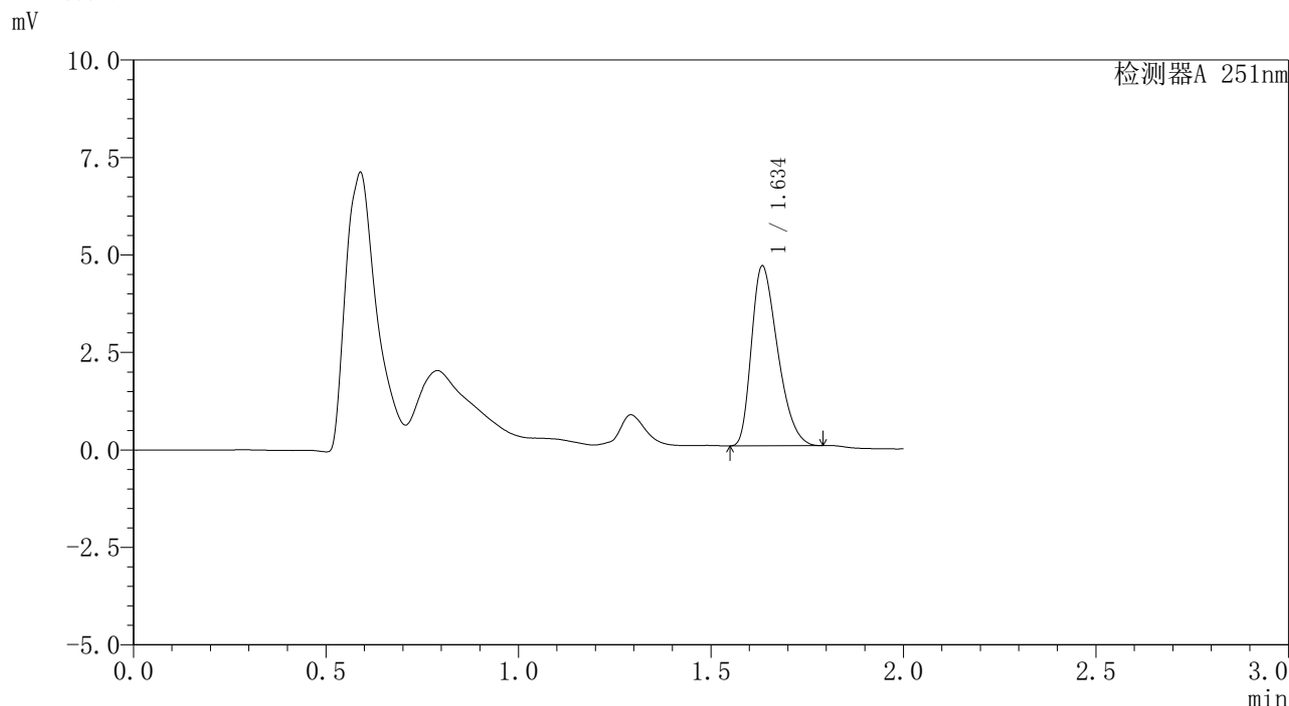


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1588-2 - zzp-2025041221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 20:00:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	21752	100.000	4579	2721	1.358	--
总计		21752	100.000	4579			

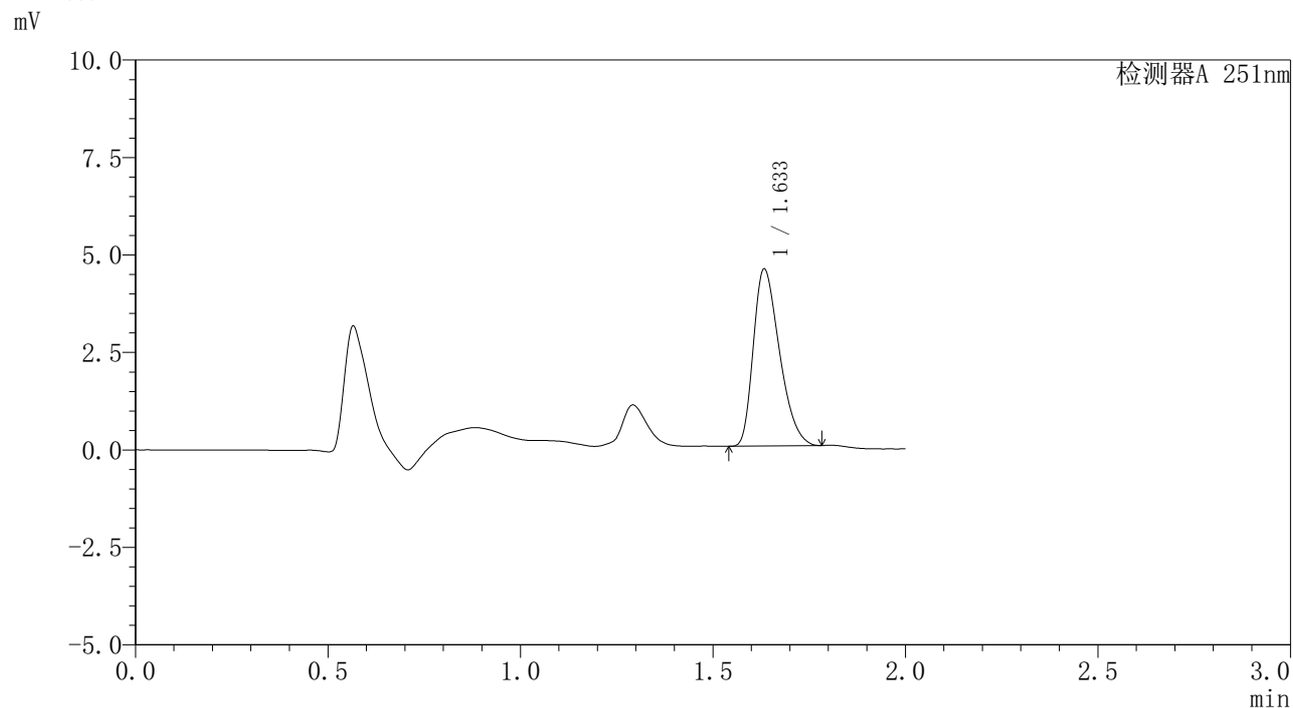


SMF-394

<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 - 30-33/27-1590-2 - zzp-2025041221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 20:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	21382	100.000	4513	2731	1.351	--
总计		21382	100.000	4513			

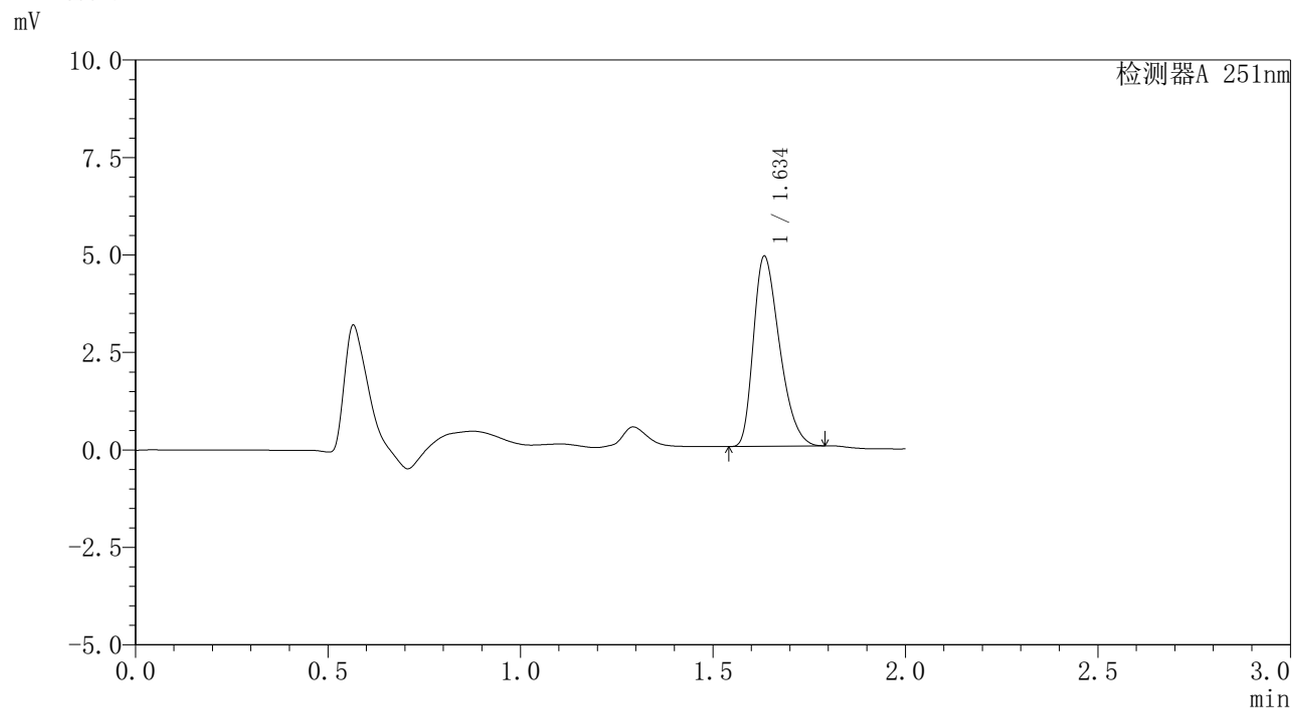


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1591-2 - zzp-2025041221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 20:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	22924	100.000	4841	2752	1.352	--
总计		22924	100.000	4841			

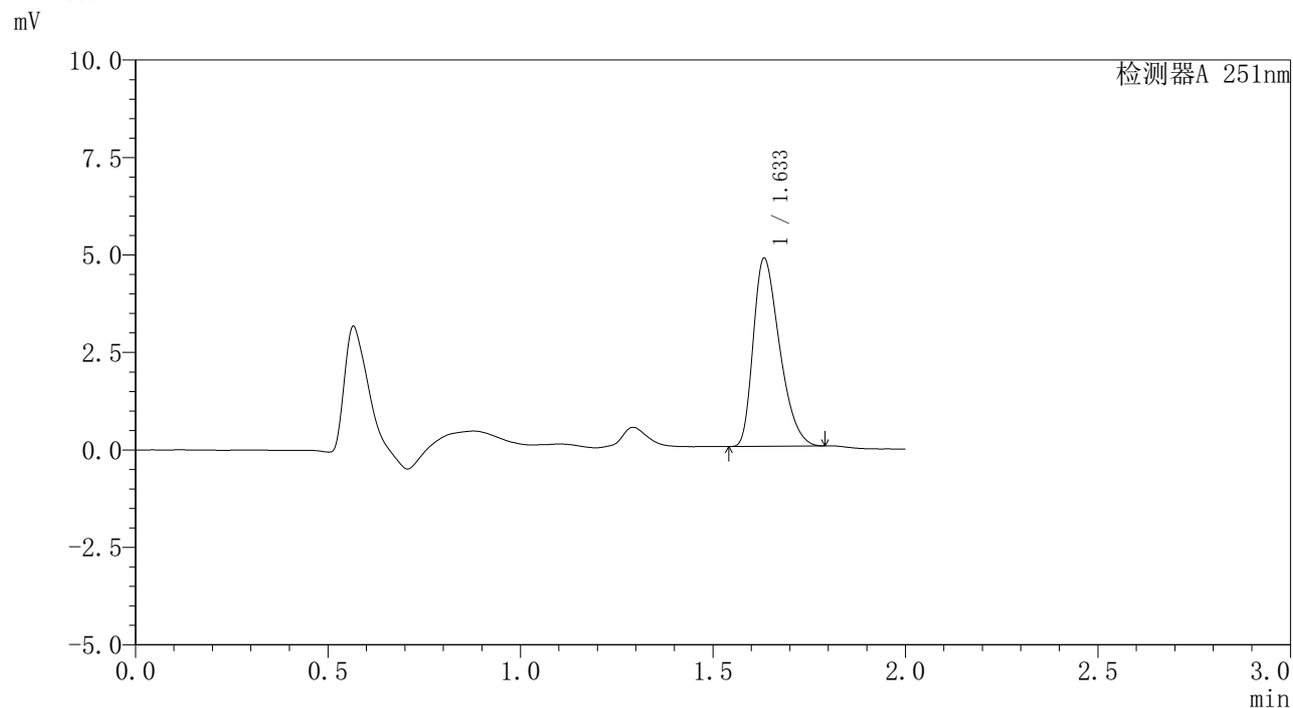


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1592-2 - zzp-2025041221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 20:10:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:11:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

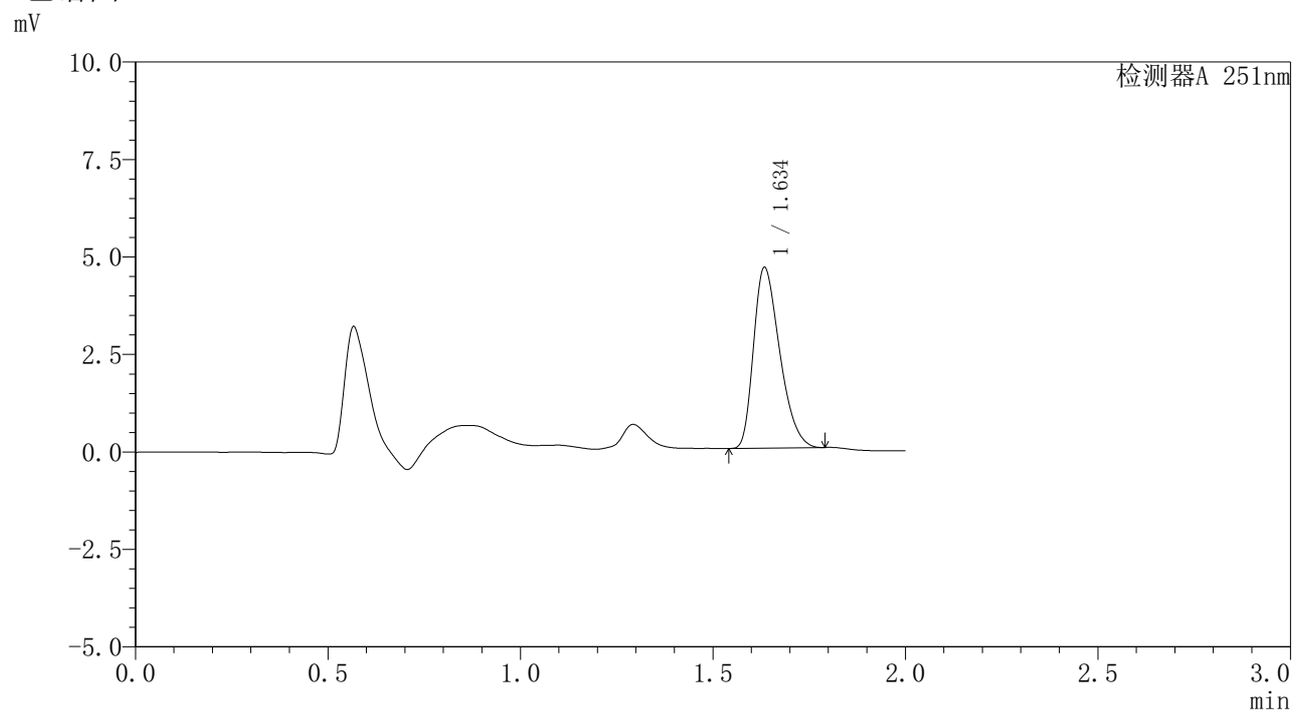
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	22879	100.000	4801	2714	1.366	--
总计		22879	100.000	4801			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-33/27-1593-2 - zzp-2025041221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 20:13:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:11:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	21867	100.000	4592	2736	1.352	--
总计		21867	100.000	4592			

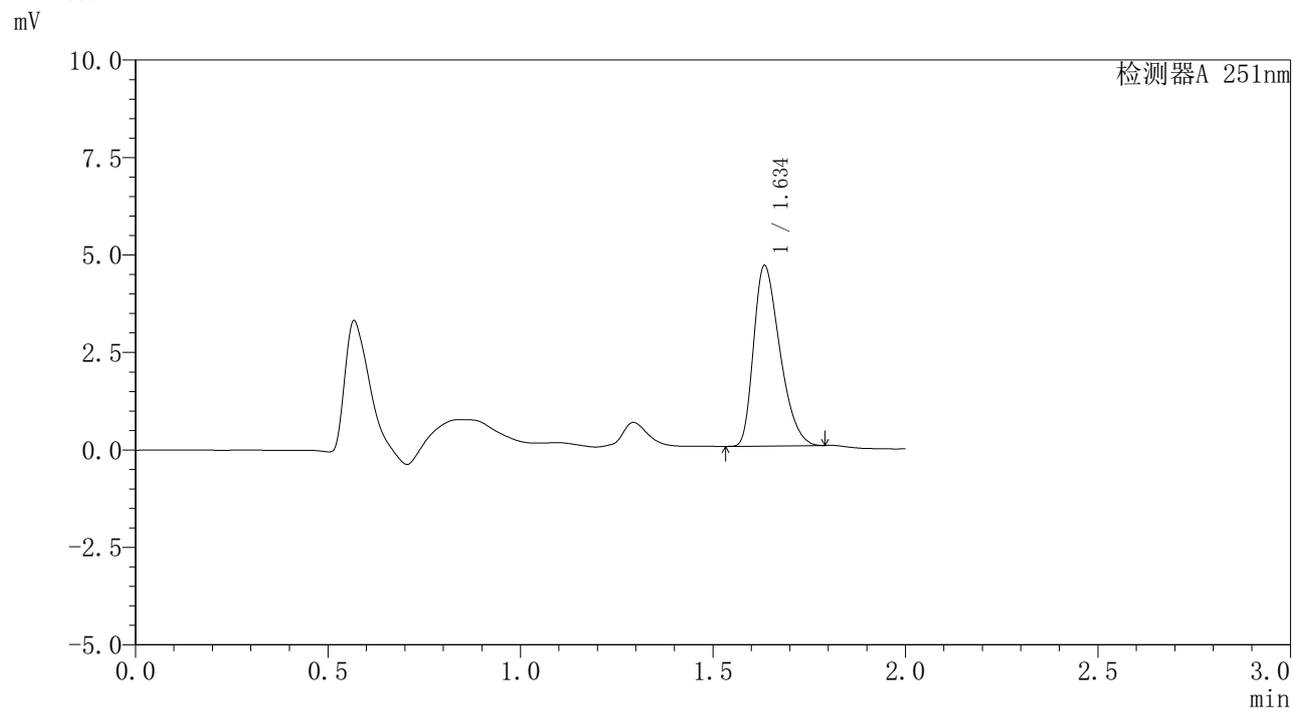


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1594-2 - zzp-2025041221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 20:15:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:11:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	21871	100.000	4587	2726	1.359	--
总计		21871	100.000	4587			

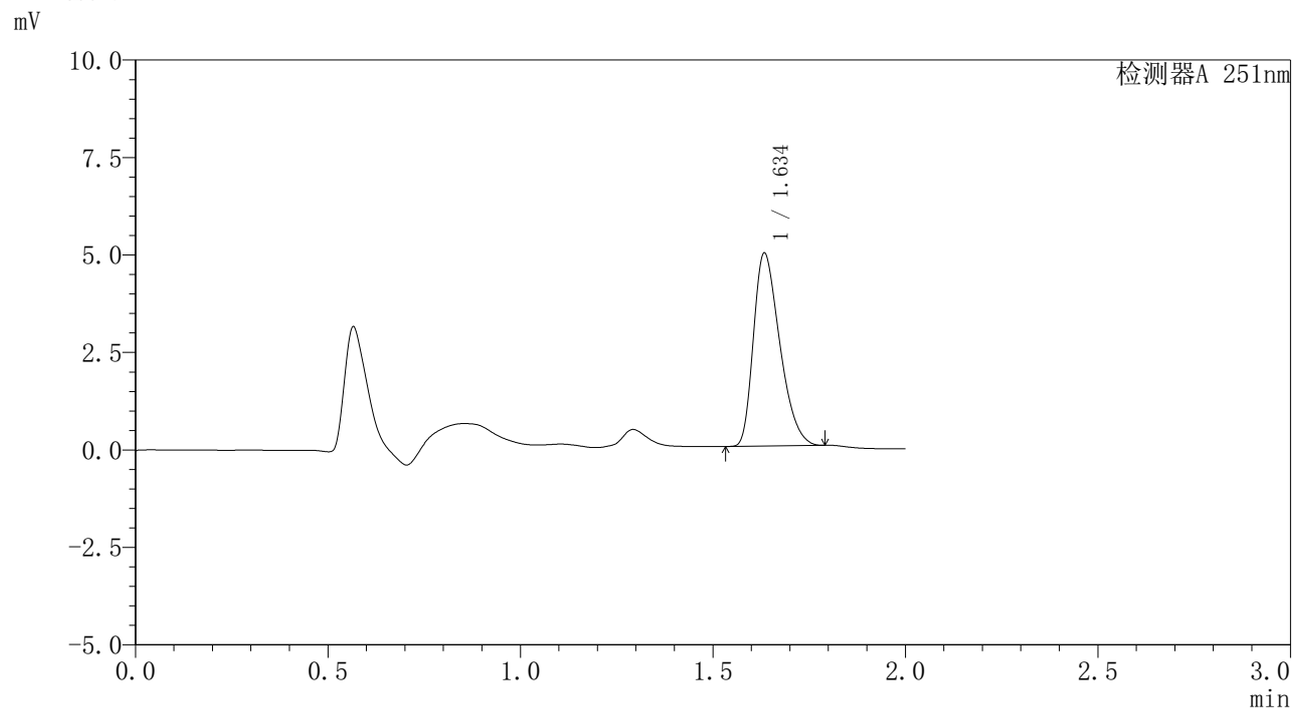


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-33/27-1596-2 - zzp-2025041221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 20:20:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:11:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	23470	100.000	4912	2699	1.363	--
总计		23470	100.000	4912			

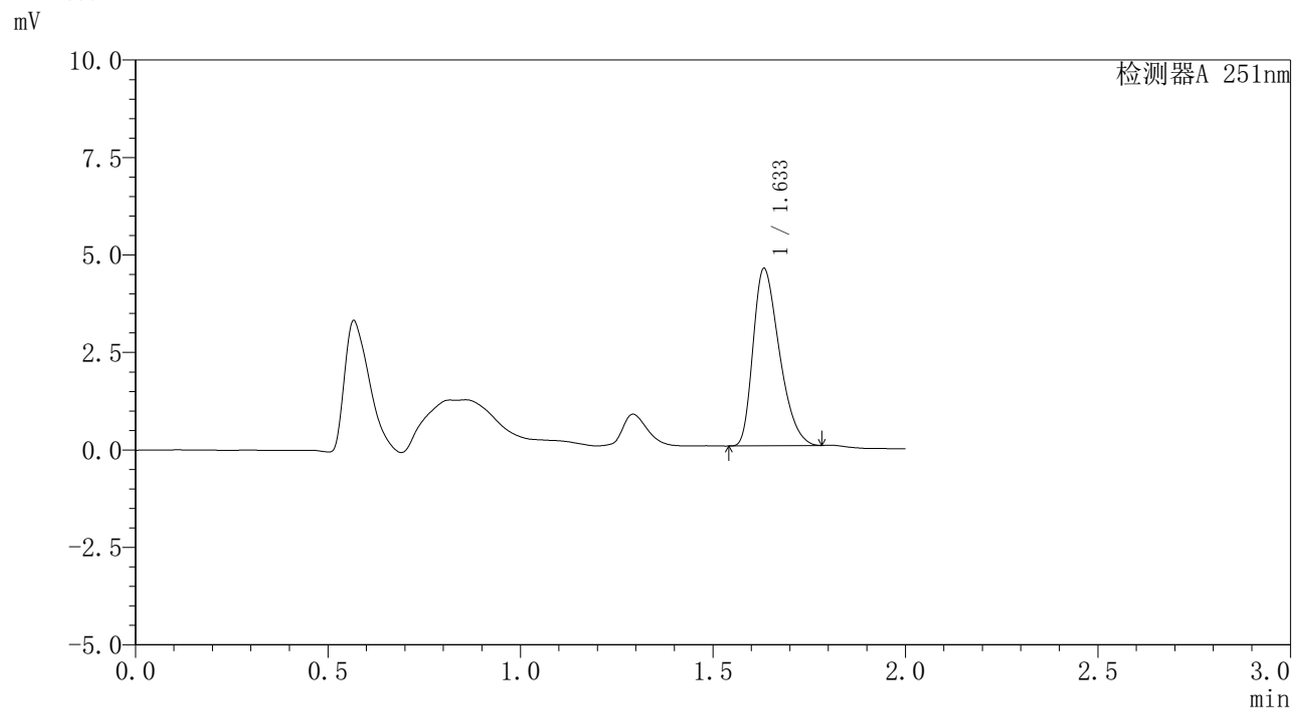


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1599-2 - zzp-2025041321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 20:28:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:11:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	21521	100.000	4530	2717	1.355	--
总计		21521	100.000	4530			

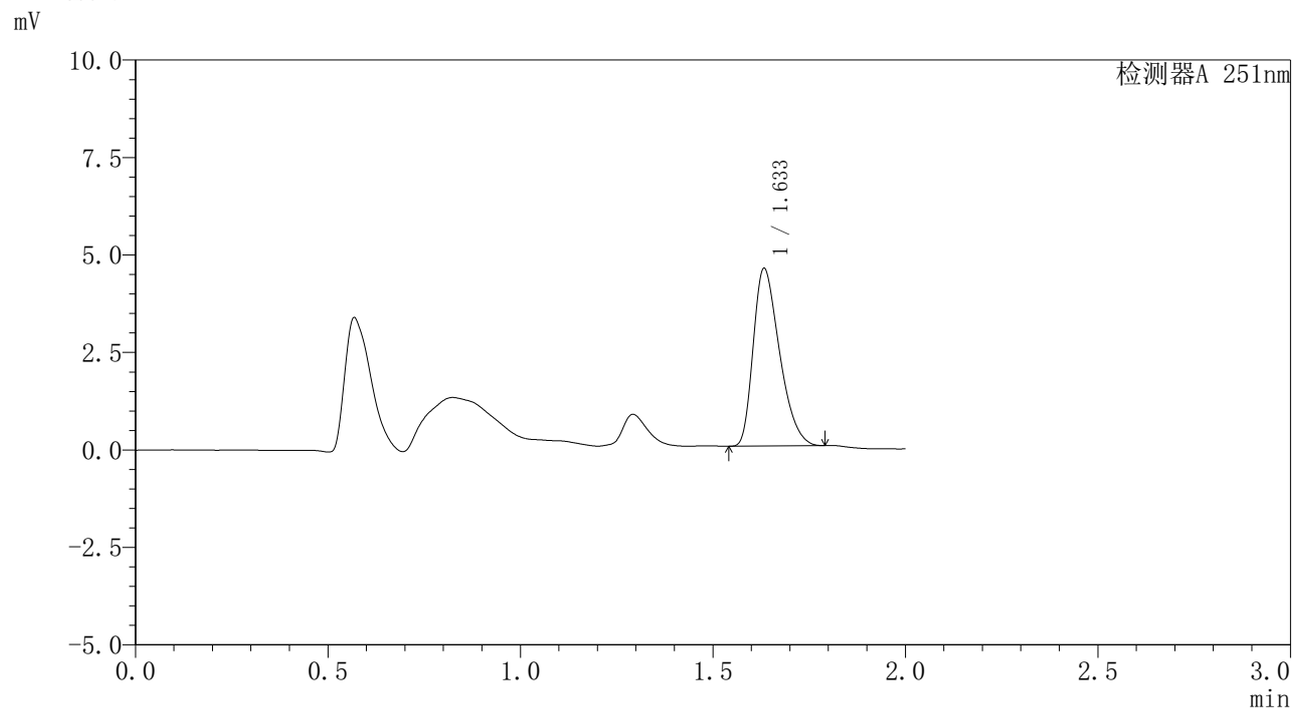


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1600-2 - zzp-2025041321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 20:30:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:11:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	21570	100.000	4531	2712	1.366	--
总计		21570	100.000	4531			

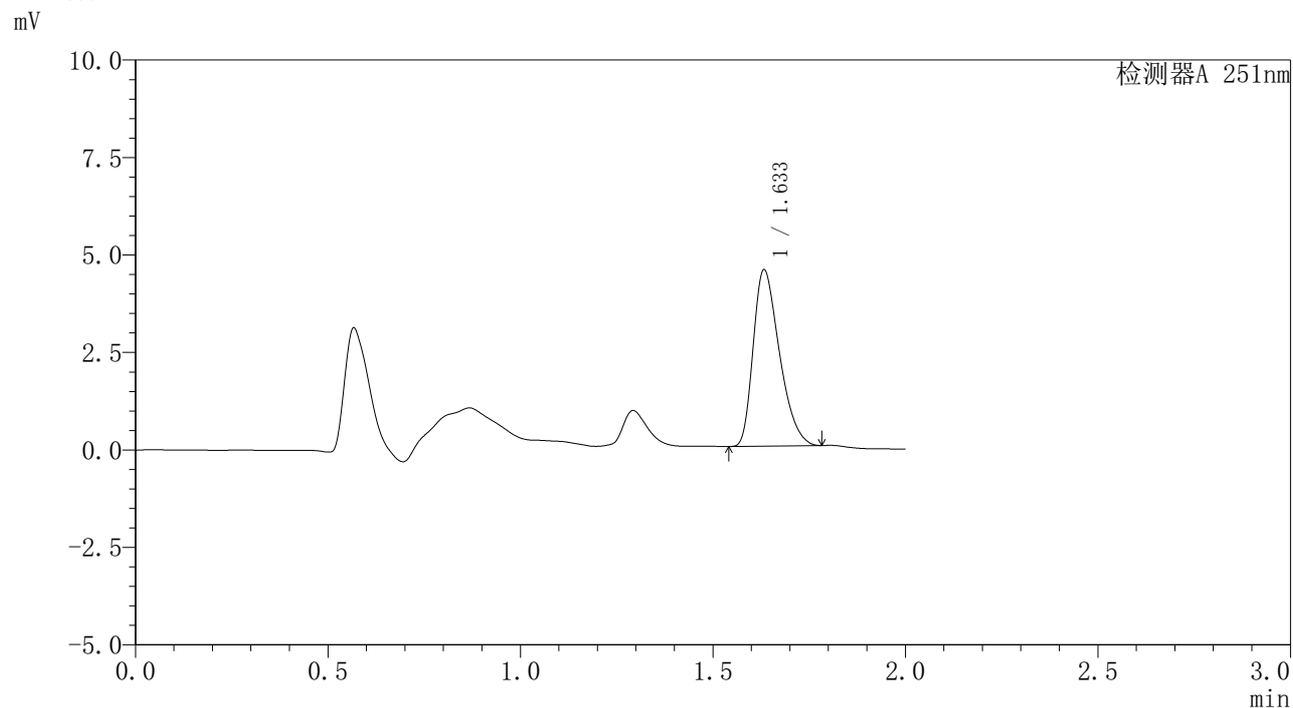


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1601-2 - zzp-2025041321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 20:33:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:12:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	21376	100.000	4503	2727	1.366	--
总计		21376	100.000	4503			

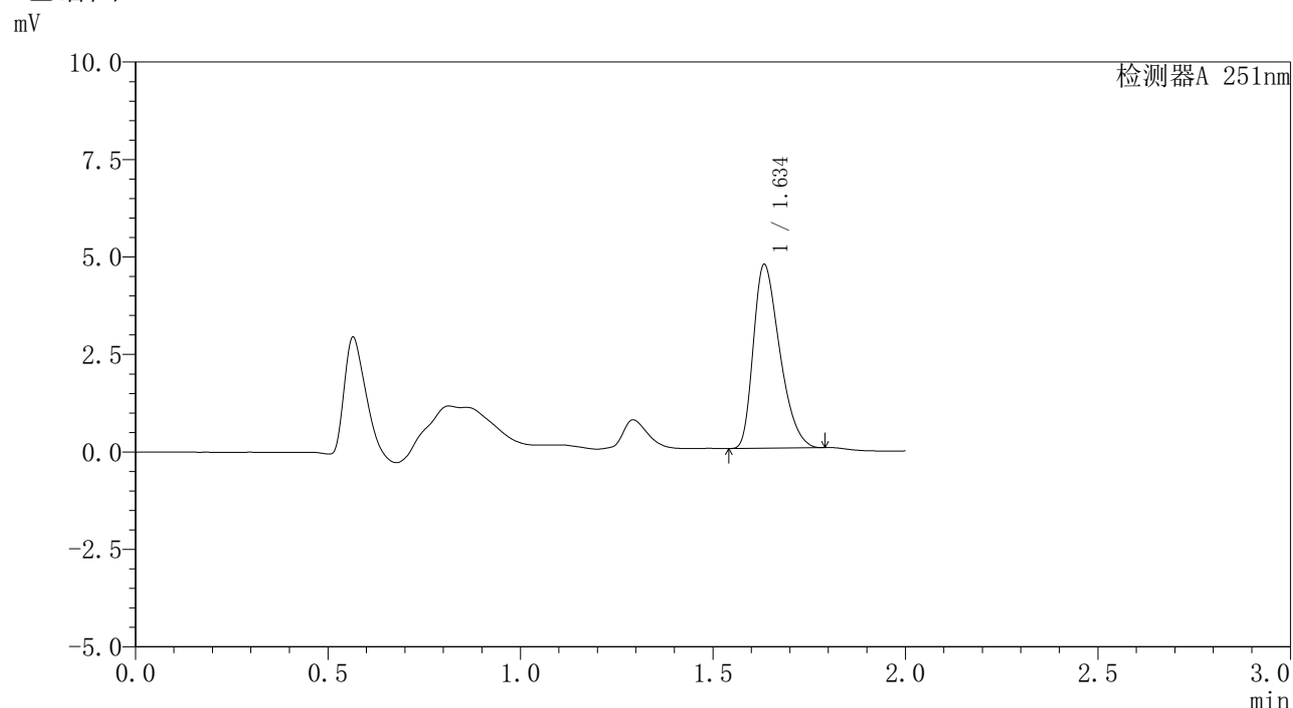


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1603-2 - zzp-2025041321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 20:38:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:12:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	22374	100.000	4682	2697	1.365	--
总计		22374	100.000	4682			

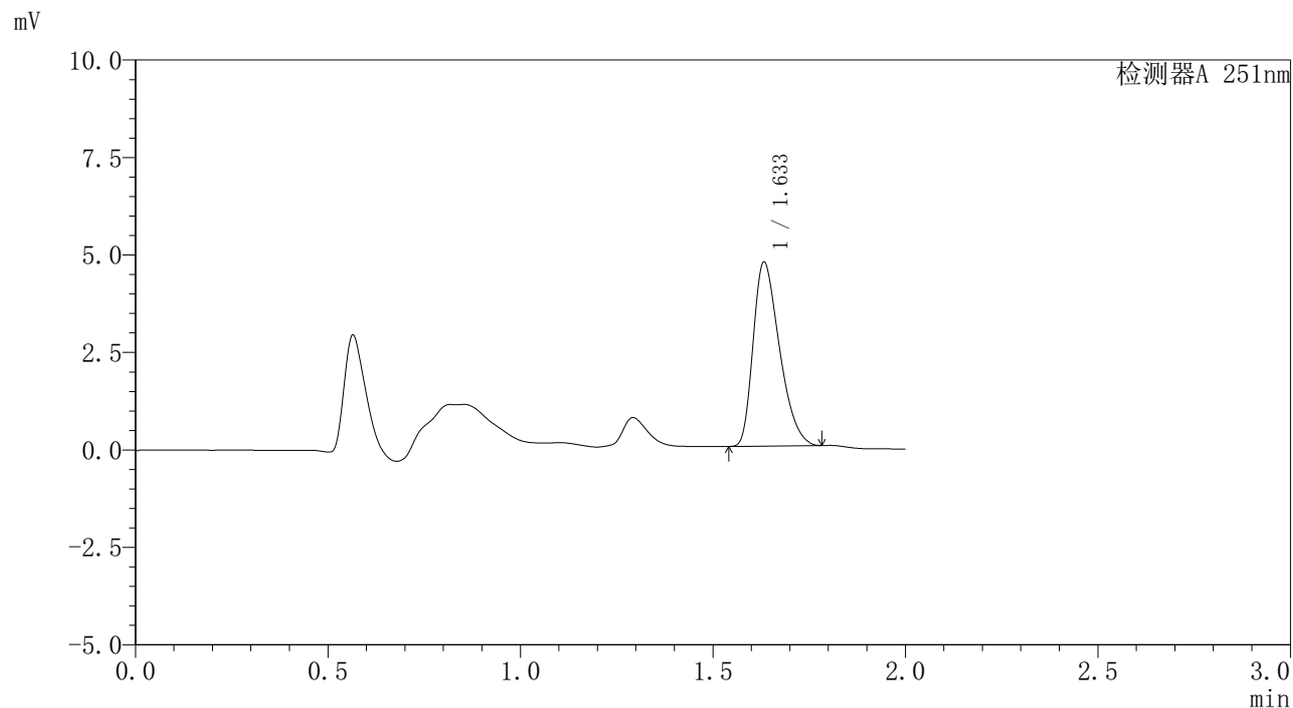


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1604-2 - zzp-2025041321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 20:40:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:12:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	22403	100.000	4697	2687	1.367	--
总计		22403	100.000	4697			

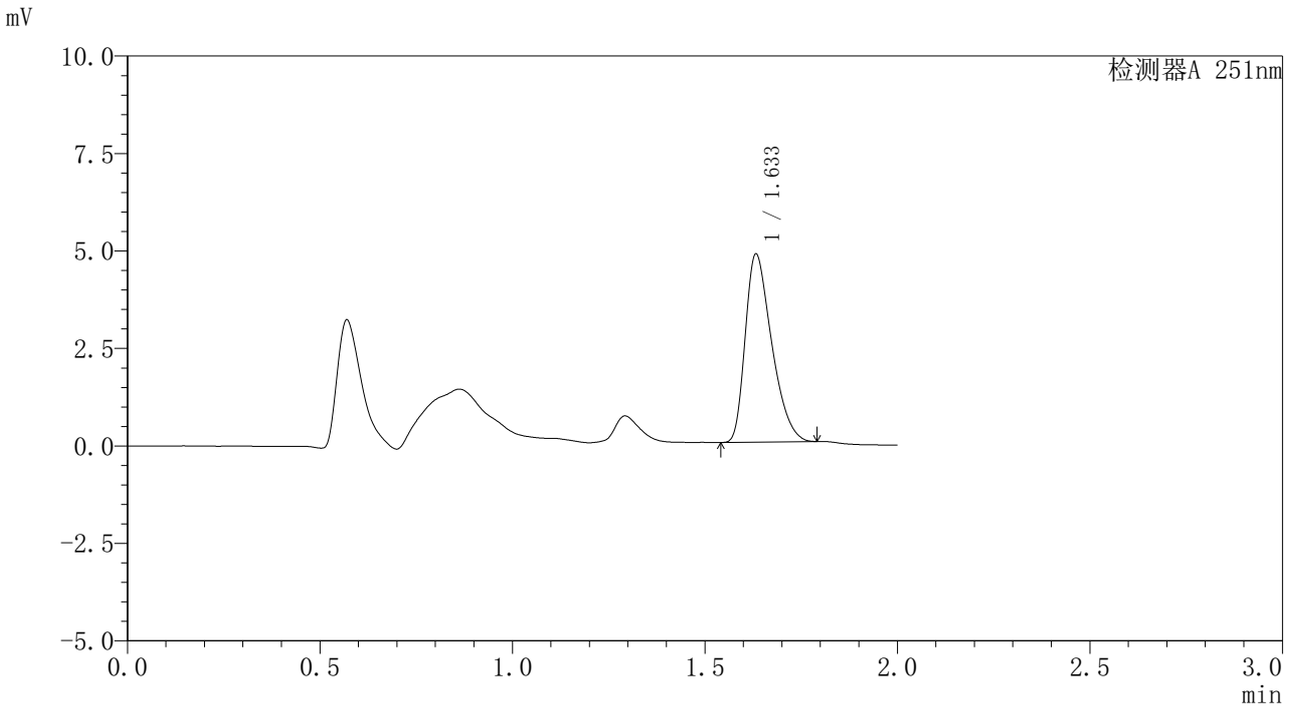


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1606-2 - zzp-2025041321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 20:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	22984	100.000	4804	2676	1.391	--
总计		22984	100.000	4804			

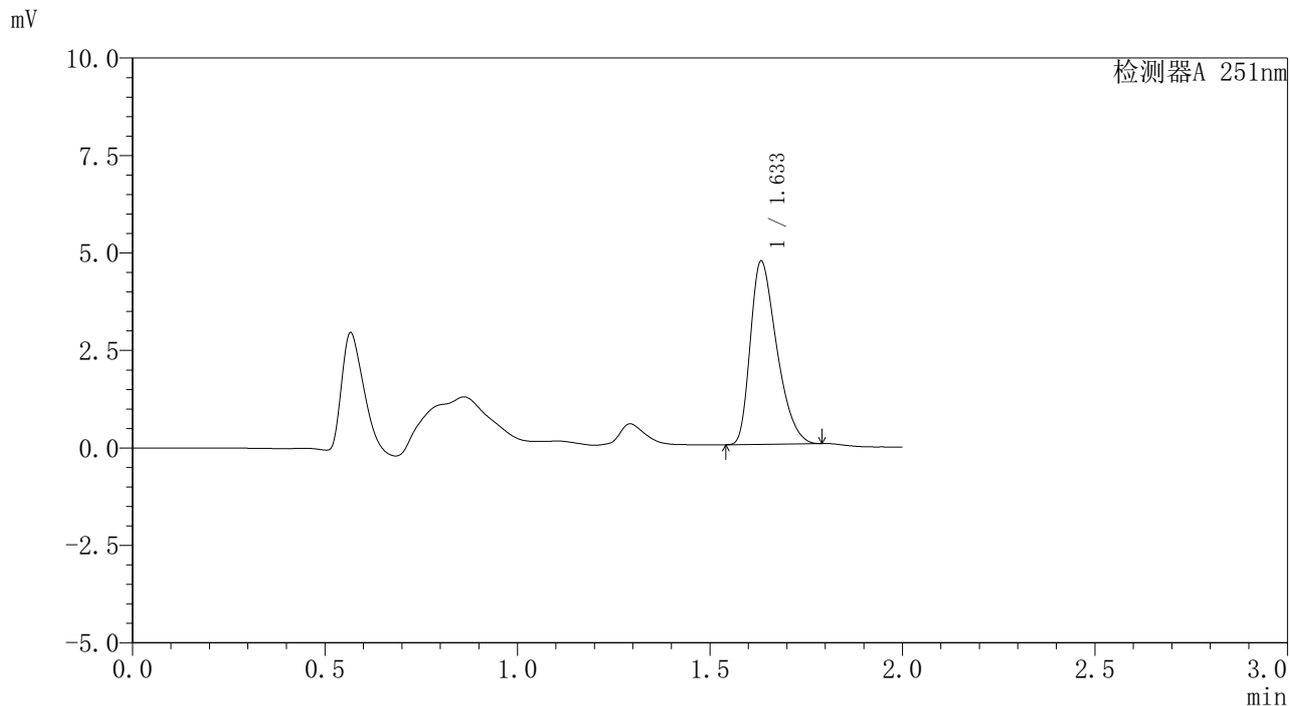


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1607-2 - zzp-2025041321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 20:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:12:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

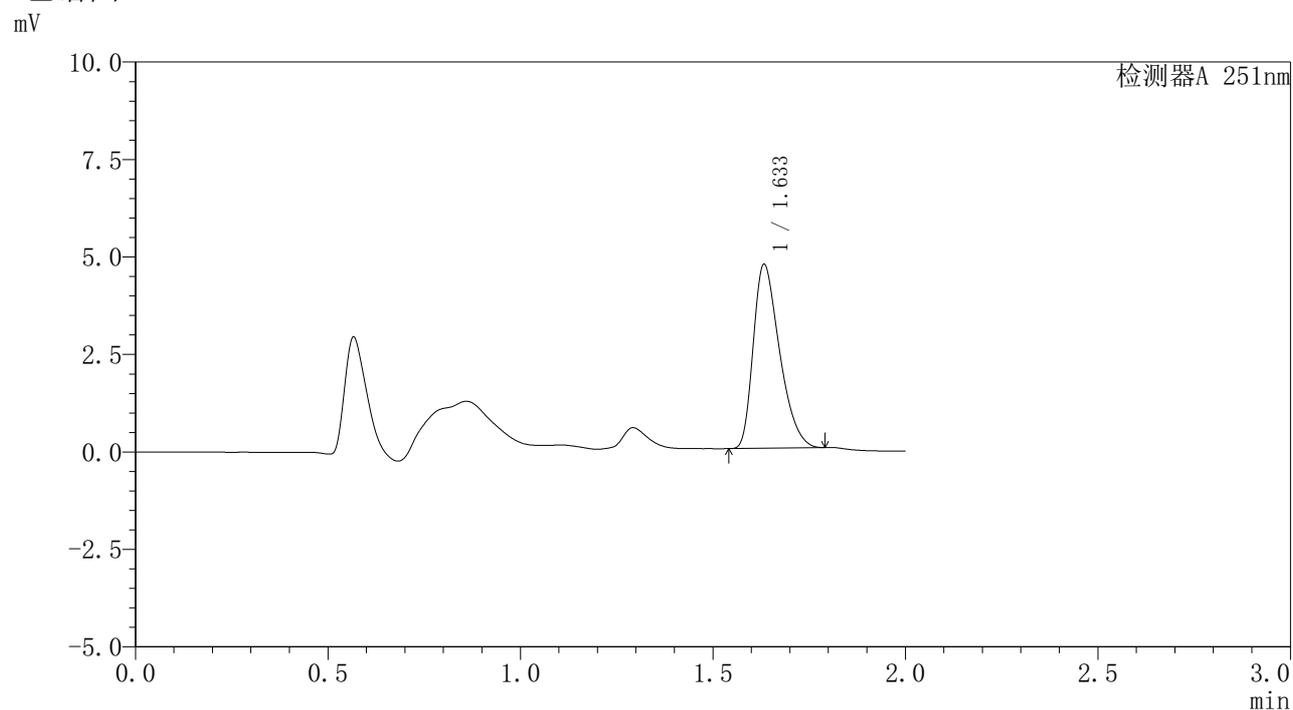
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	22355	100.000	4673	2687	1.382	--
总计		22355	100.000	4673			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1608-2 - zzp-2025041321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 20:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:12:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	22356	100.000	4694	2714	1.380	--
总计		22356	100.000	4694			

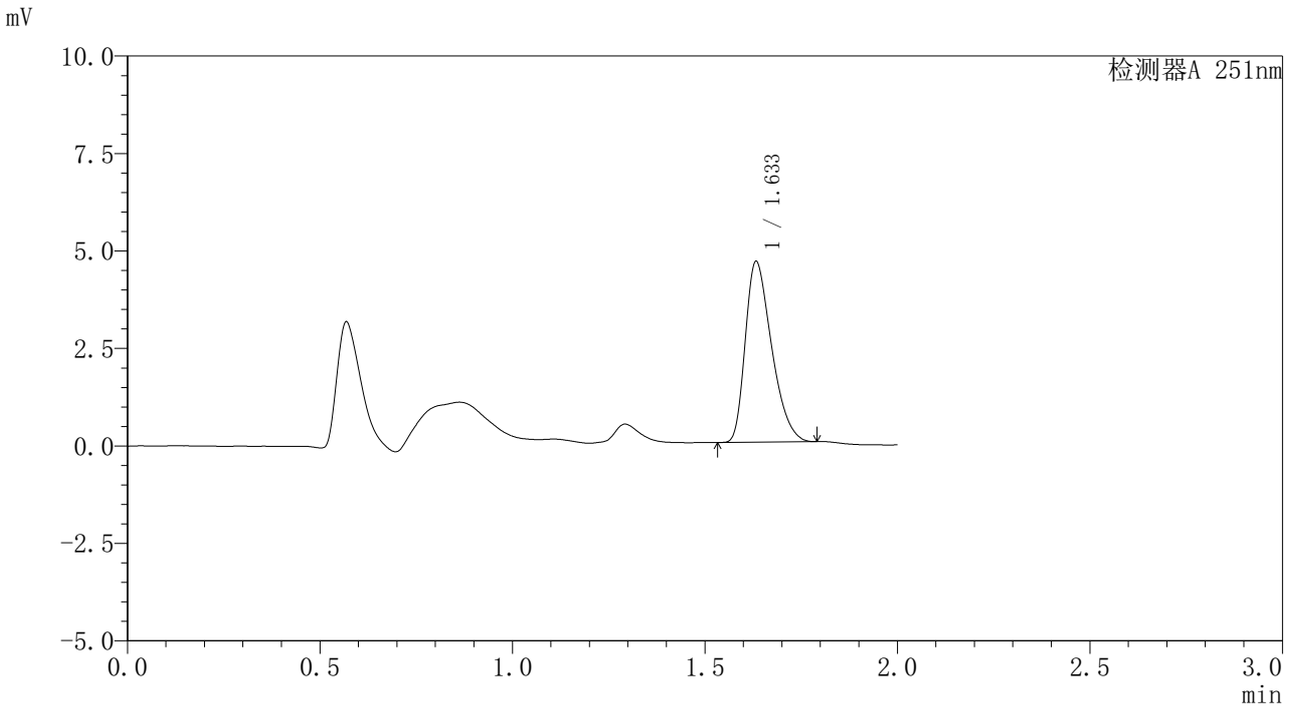


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1609-2 - zzp-2025041321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 20:53:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:12:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	21956	100.000	4613	2707	1.375	--
总计		21956	100.000	4613			

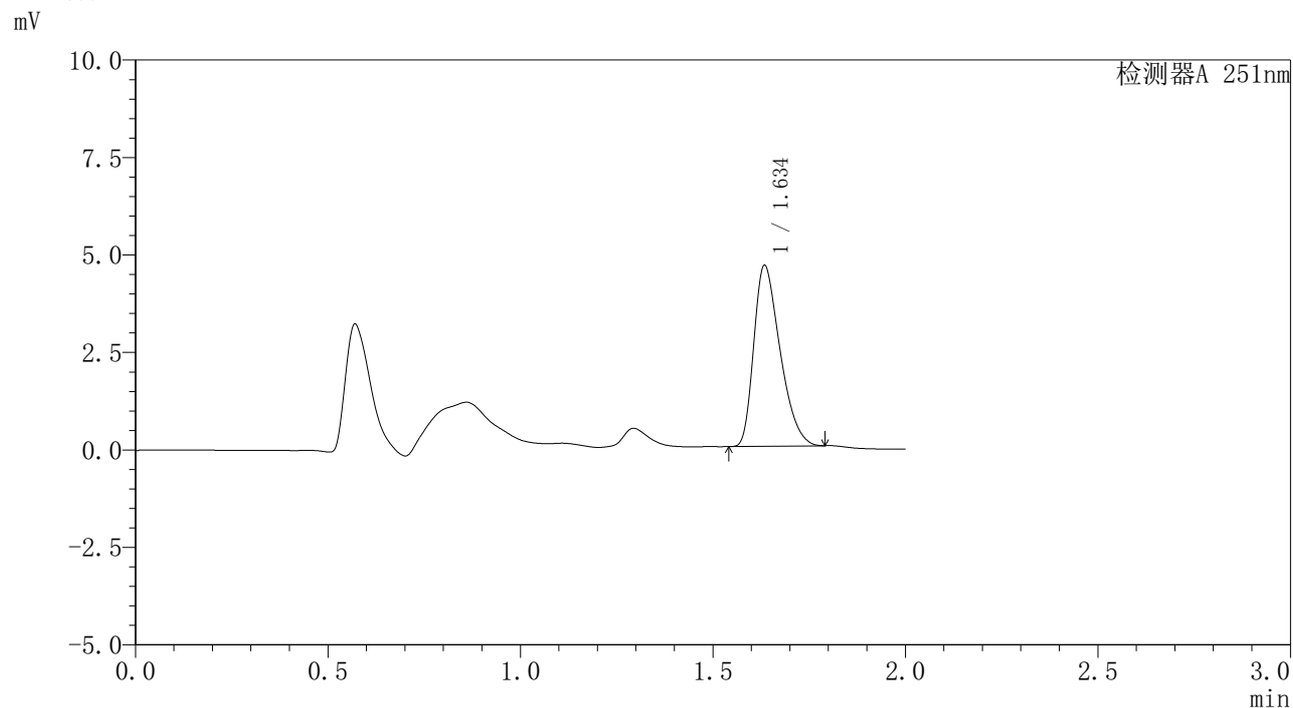


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1610-2 - zzp-2025041321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 20:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:12:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

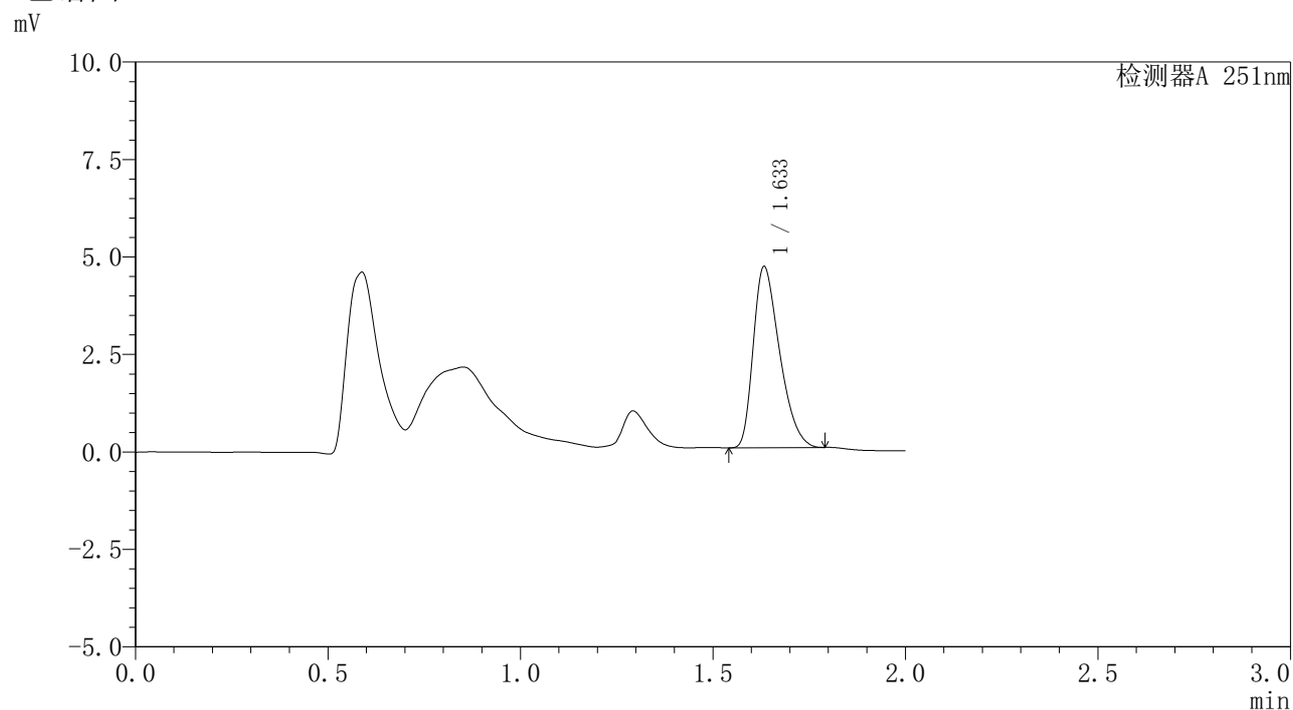
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	21985	100.000	4598	2705	1.379	--
总计		21985	100.000	4598			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-33/27-1611-2 - zzp-2025041421p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 20:58:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:12:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	22009	100.000	4622	2689	1.376	--
总计		22009	100.000	4622			

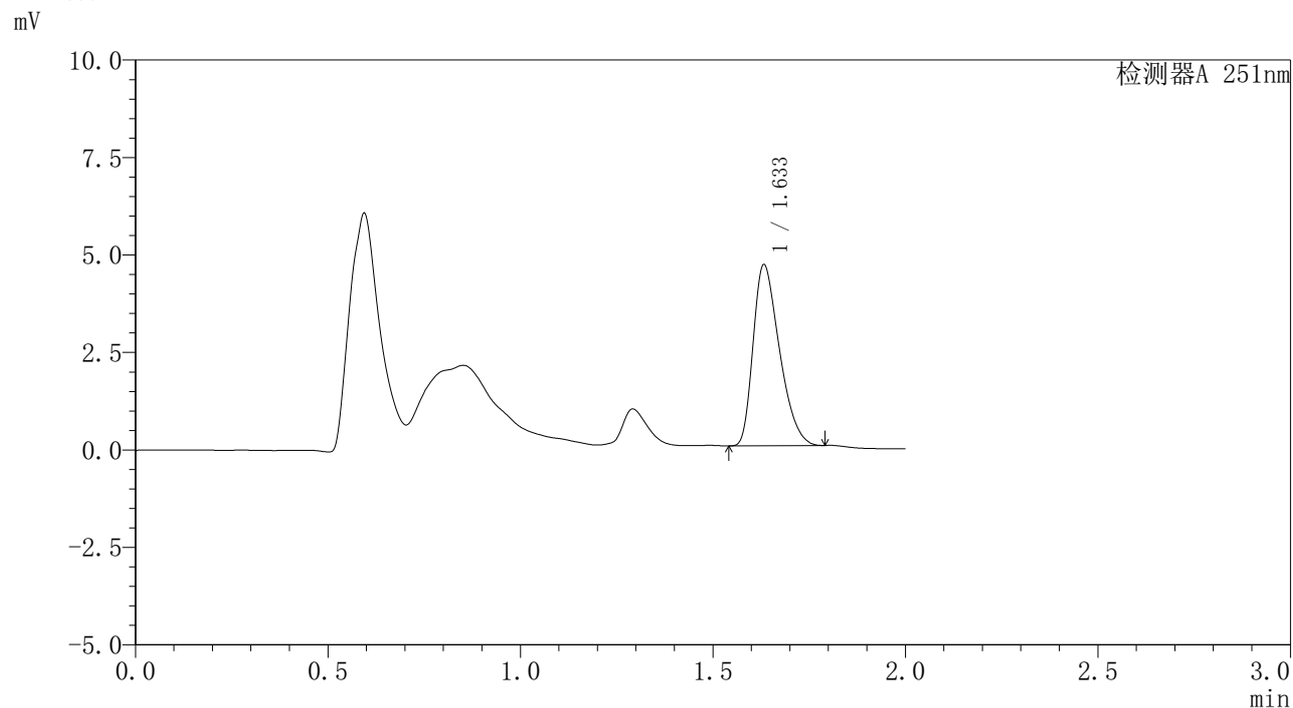


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1612-2 - zzp-2025041421p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 21:00:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:12:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	22024	100.000	4628	2682	1.375	--
总计		22024	100.000	4628			

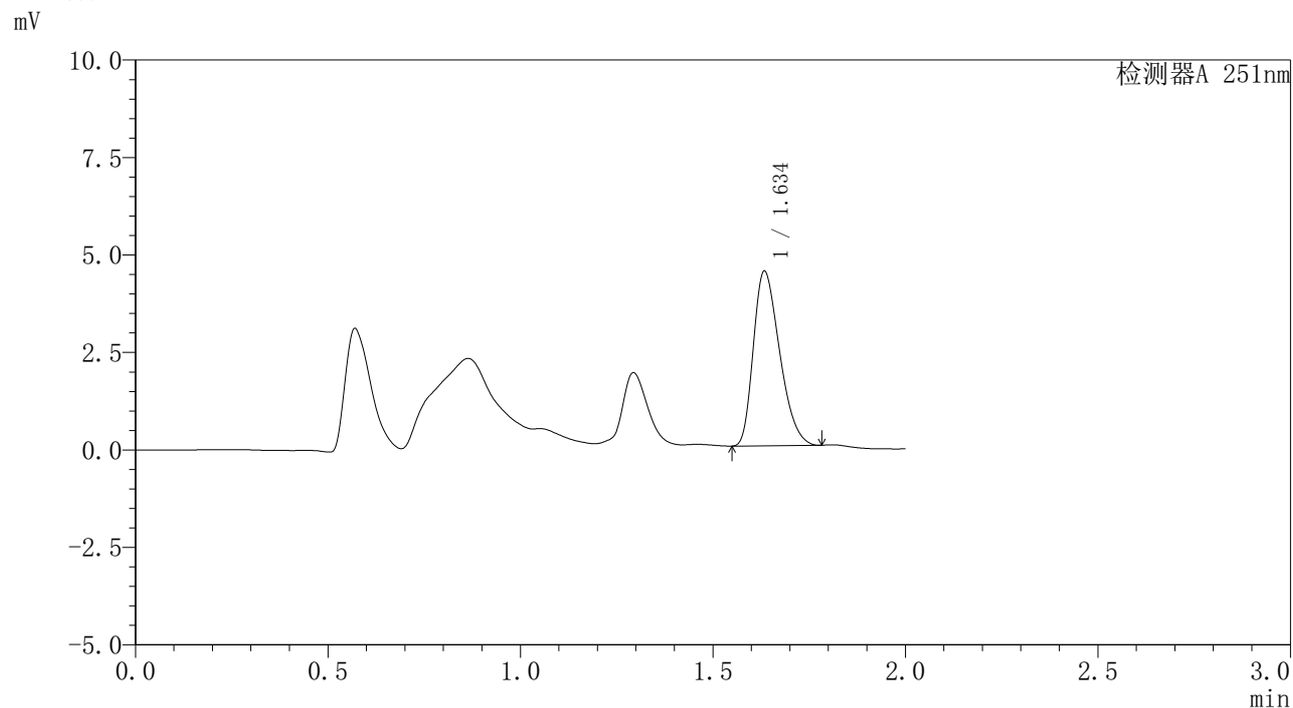


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1614-2 - zzp-2025041421p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 21:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:12:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	21189	100.000	4444	2692	1.331	--
总计		21189	100.000	4444			

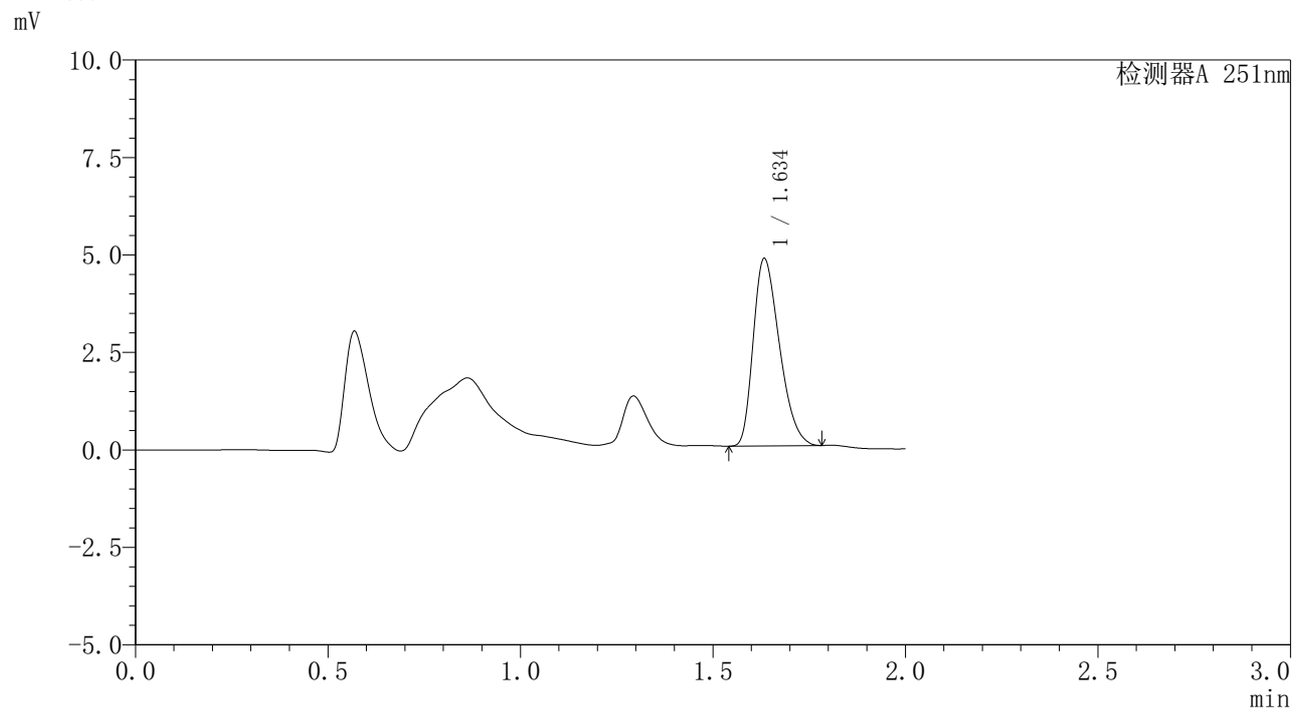


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1615-2 - zzp-2025041421p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 21:08:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:12:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

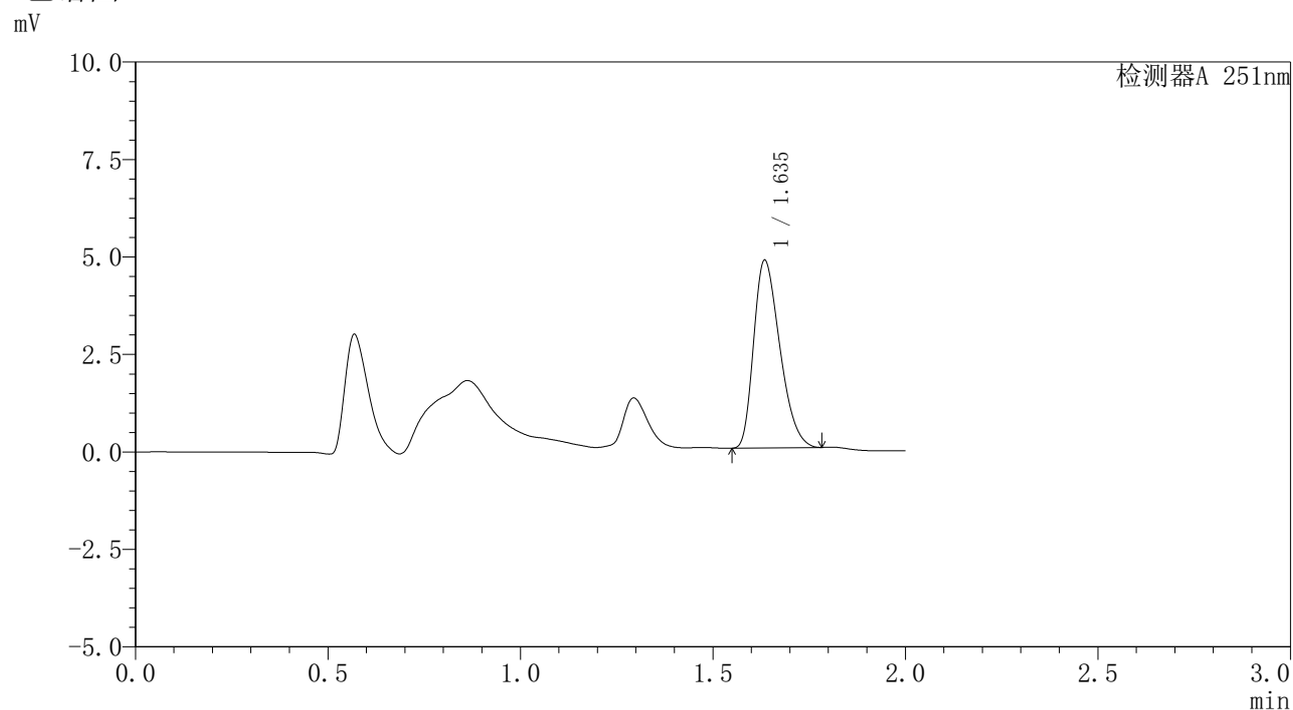
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	22702	100.000	4775	2707	1.333	--
总计		22702	100.000	4775			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1616-2 - zzp-2025041421p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 21:10:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:12:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	22704	100.000	4780	2724	1.332	--
总计		22704	100.000	4780			

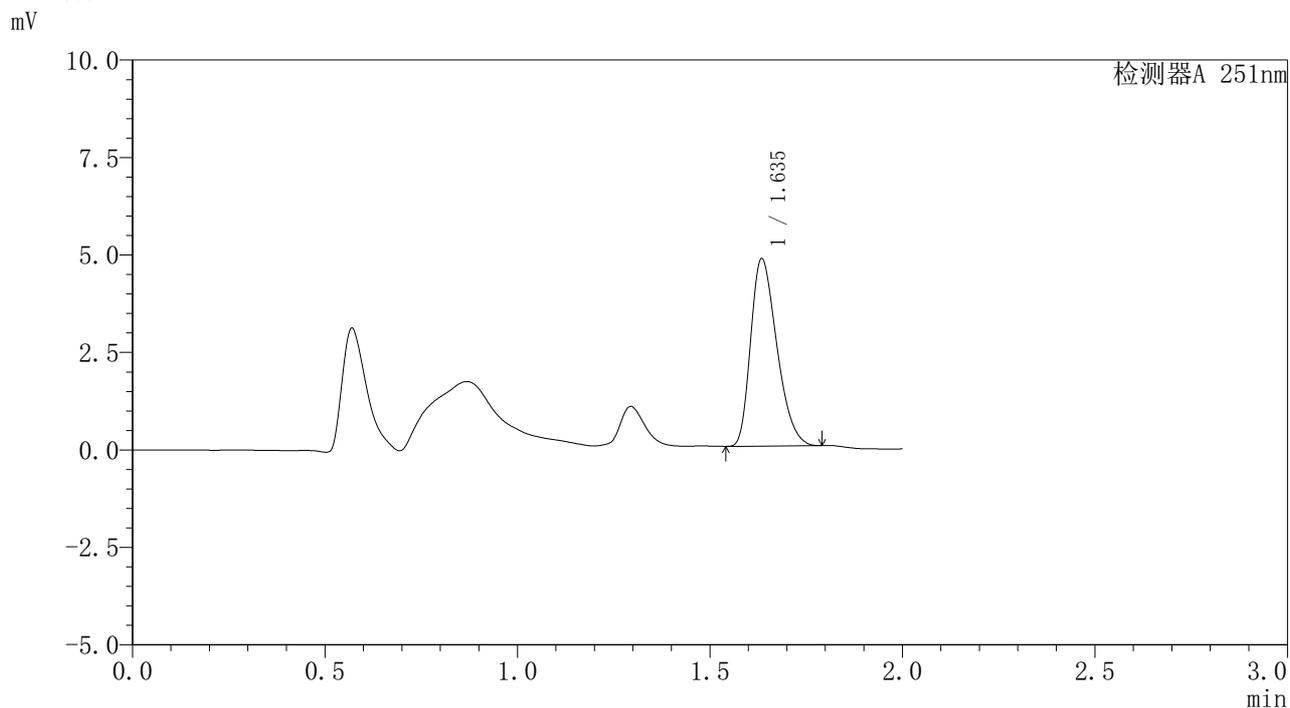


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1617-2 - zzp-2025041421p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 21:13:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:12:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	22671	100.000	4776	2738	1.325	--
总计		22671	100.000	4776			

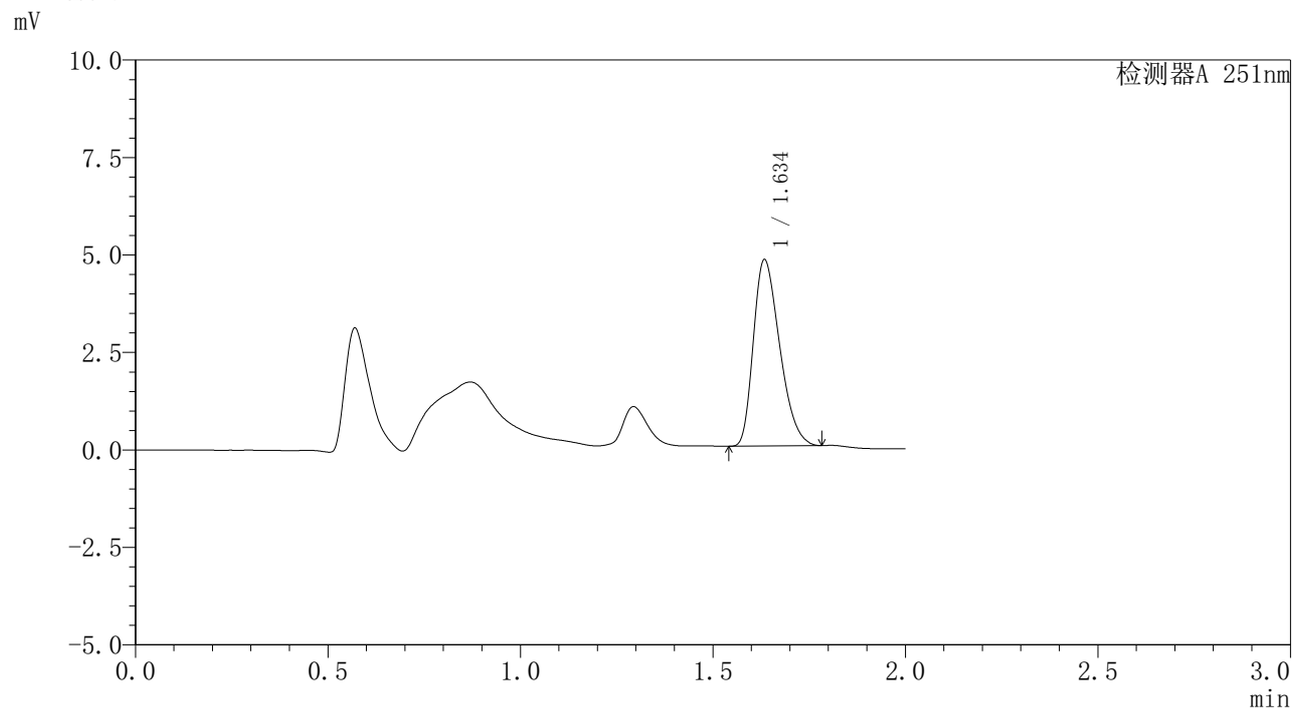


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1618-2 - zzp-2025041421p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 21:15:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:12:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	22651	100.000	4740	2696	1.332	--
总计		22651	100.000	4740			

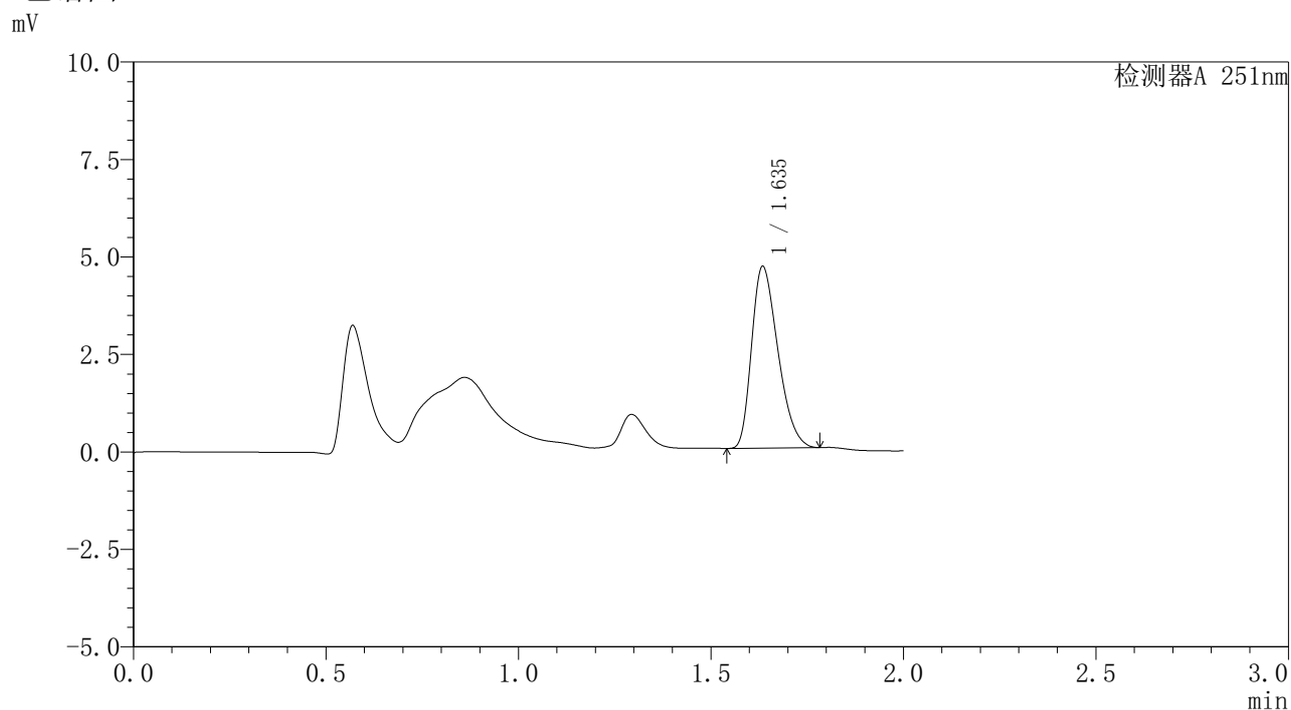


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1619-2 - zzp-2025041421p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/12 21:17:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/13 14:12:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	22078	100.000	4625	2698	1.330	--
总计		22078	100.000	4625			

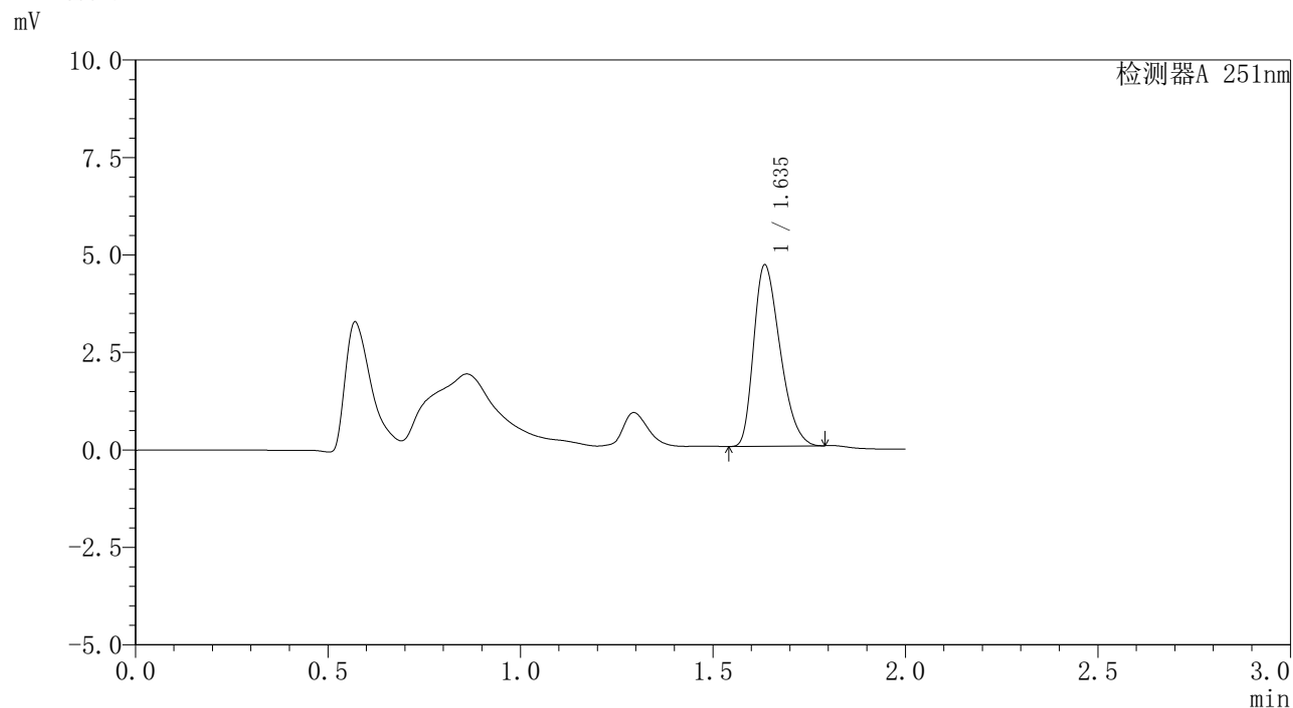


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1620-2 - zzp-2025041421p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 21:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:12:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	22089	100.000	4624	2689	1.331	--
总计		22089	100.000	4624			

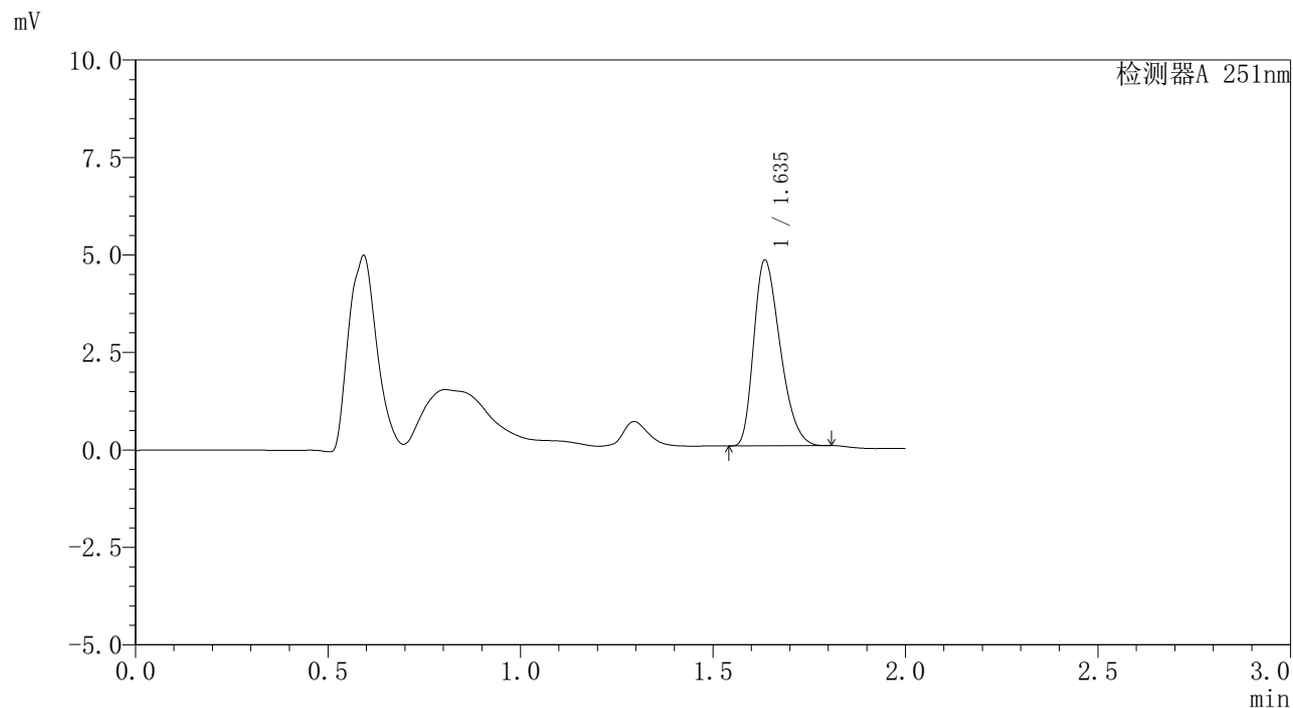


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1621-2 - zzp-2025041421p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 21:22:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	22629	100.000	4740	2698	1.327	--
总计		22629	100.000	4740			

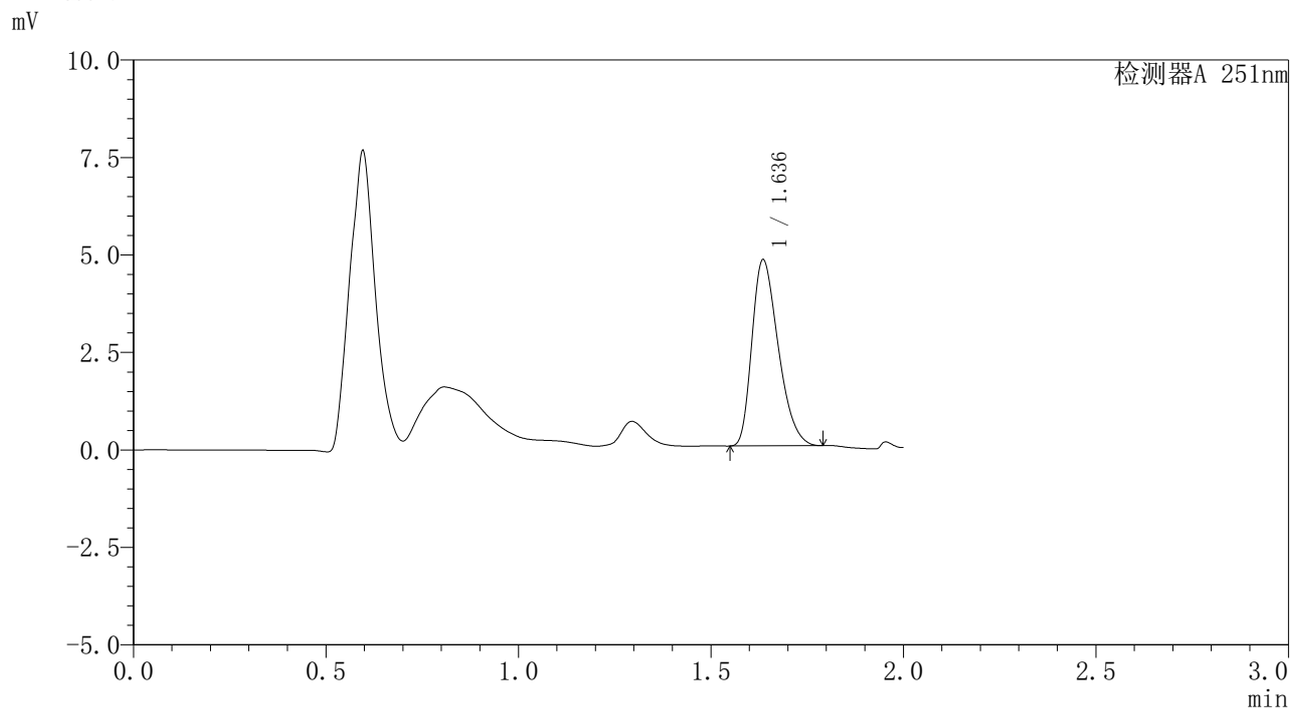


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1622-2 - zzp-2025041421p-zj6y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 21:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:13:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	22627	100.000	4756	2722	1.330	--
总计		22627	100.000	4756			

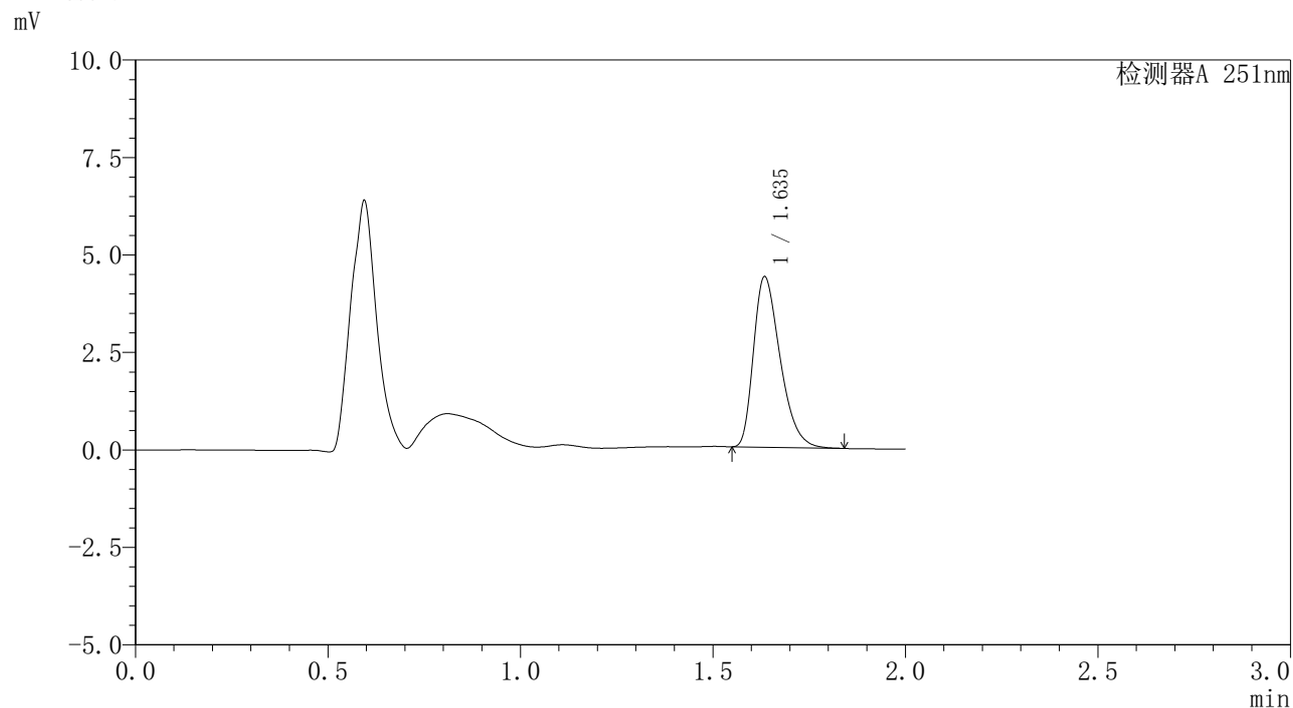


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1623-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 21:27:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

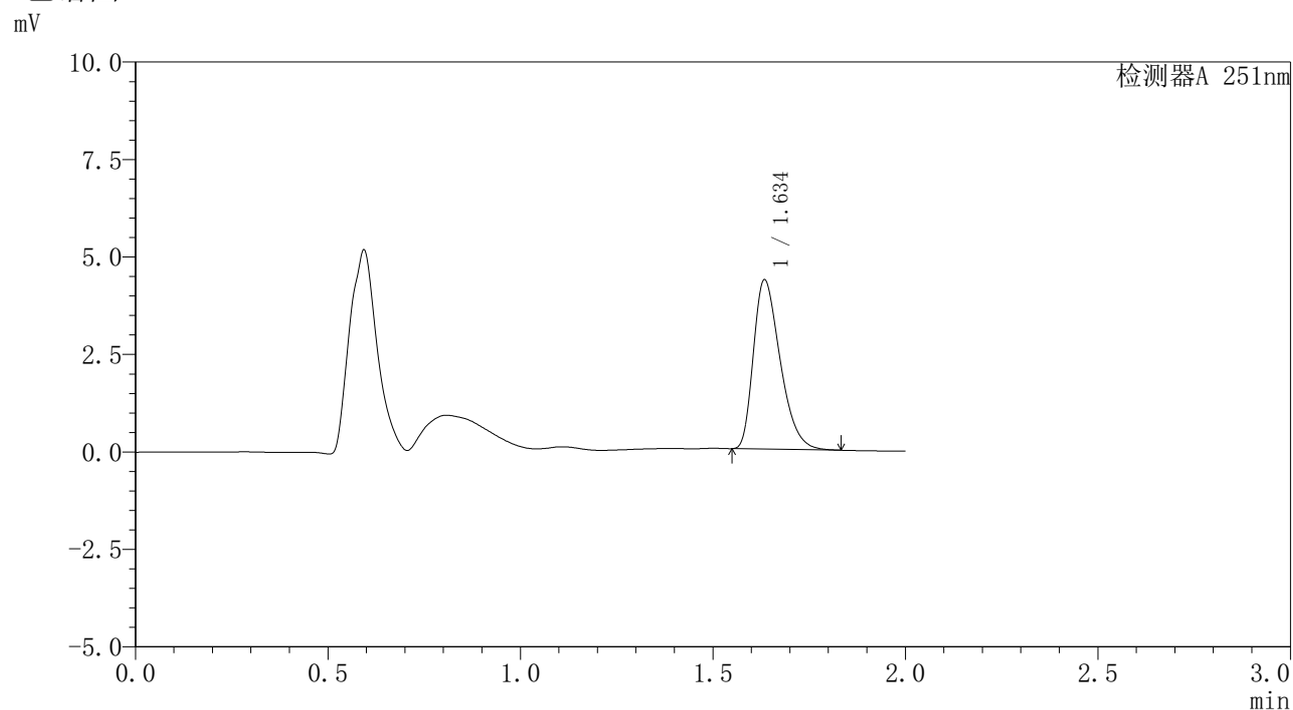
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20993	100.000	4340	2702	1.371	--
总计		20993	100.000	4340			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1624-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 21:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	20944	100.000	4304	2654	1.376	--
总计		20944	100.000	4304			

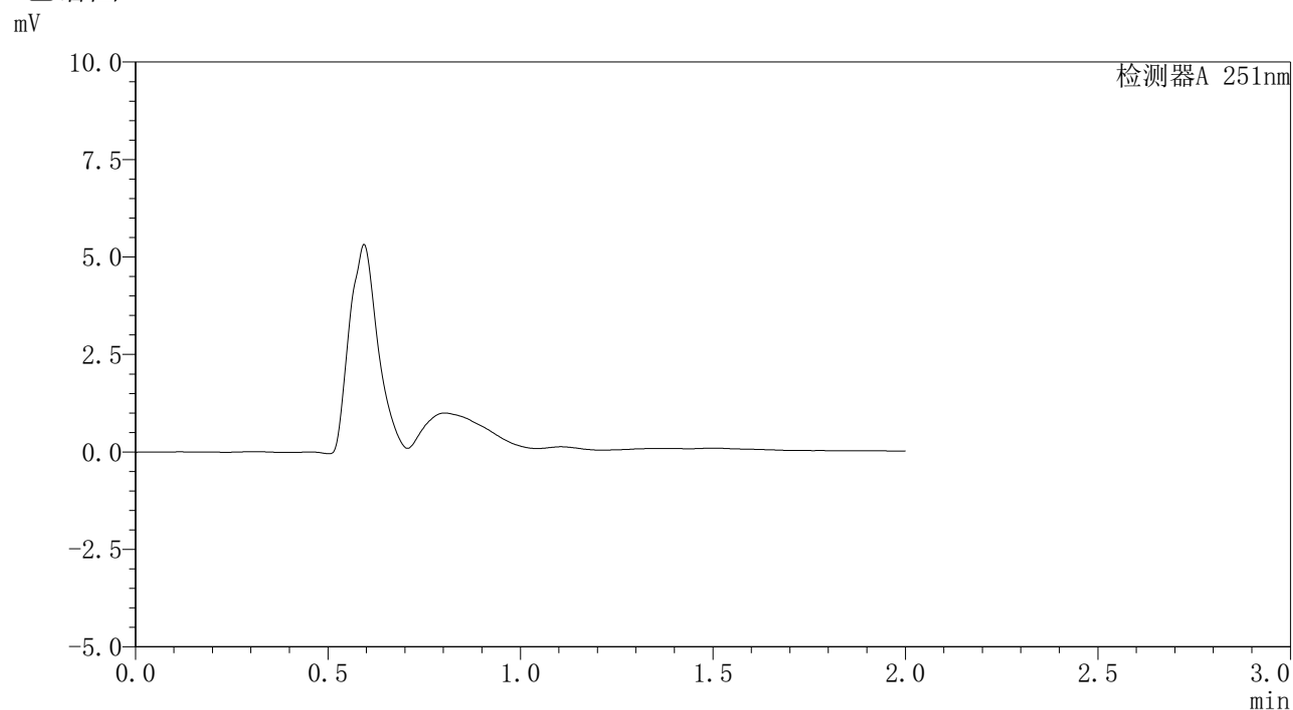


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1625-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/12 21:32:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/13 14:13:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

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

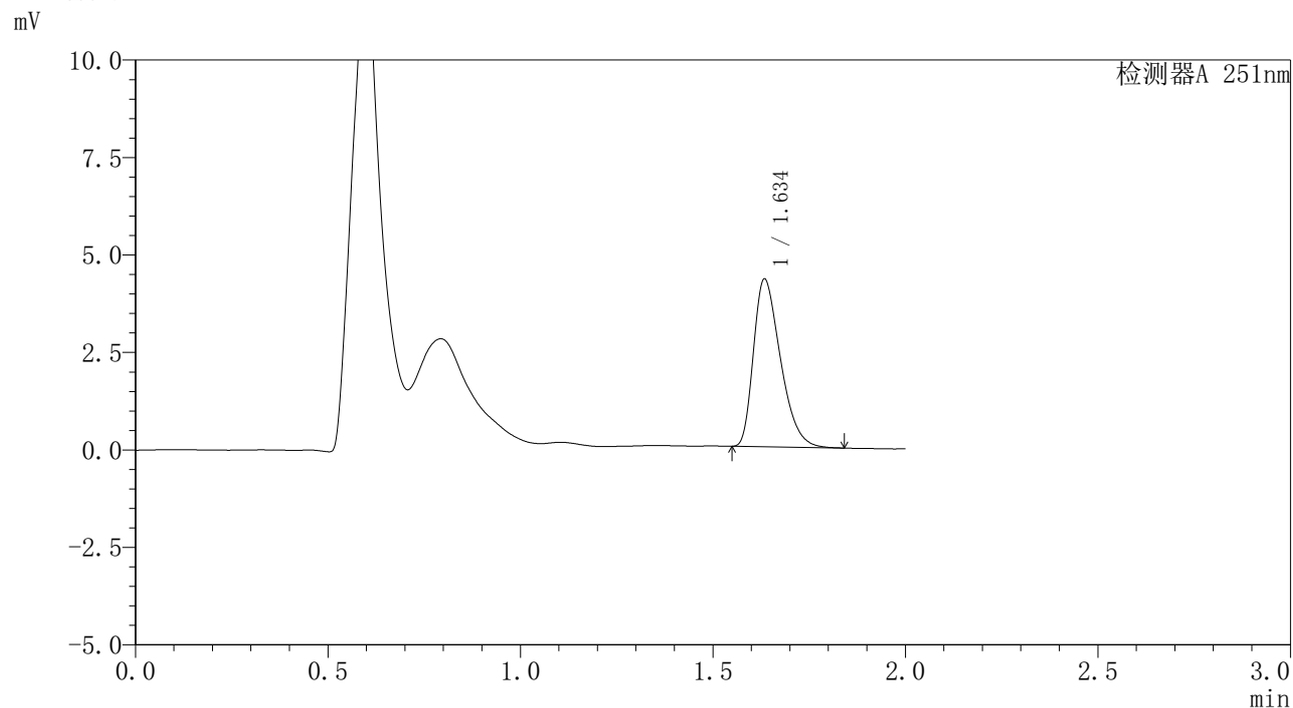


SMF-394

<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 - 30-33/27-1626-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 21:35:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:13:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

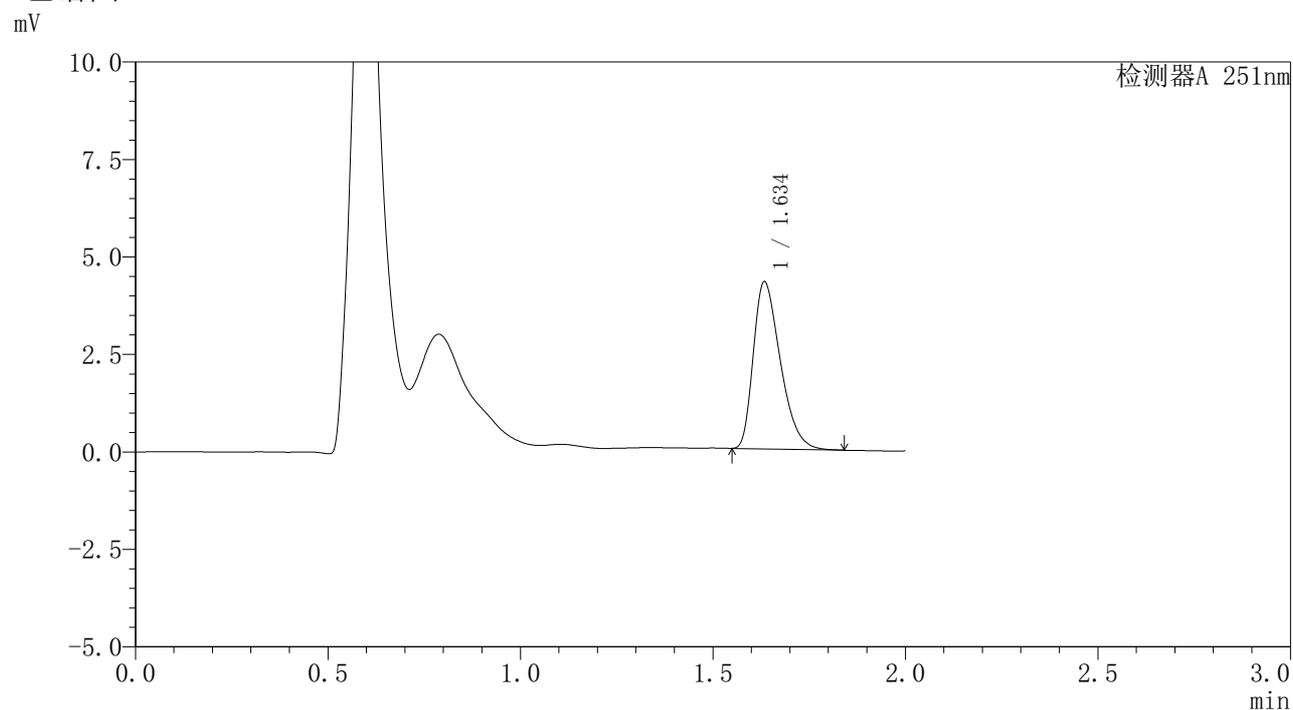
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	20917	100.000	4266	2599	1.394	--
总计		20917	100.000	4266			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1627-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 21:37:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:13:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	20901	100.000	4256	2587	1.391	--
总计		20901	100.000	4256			

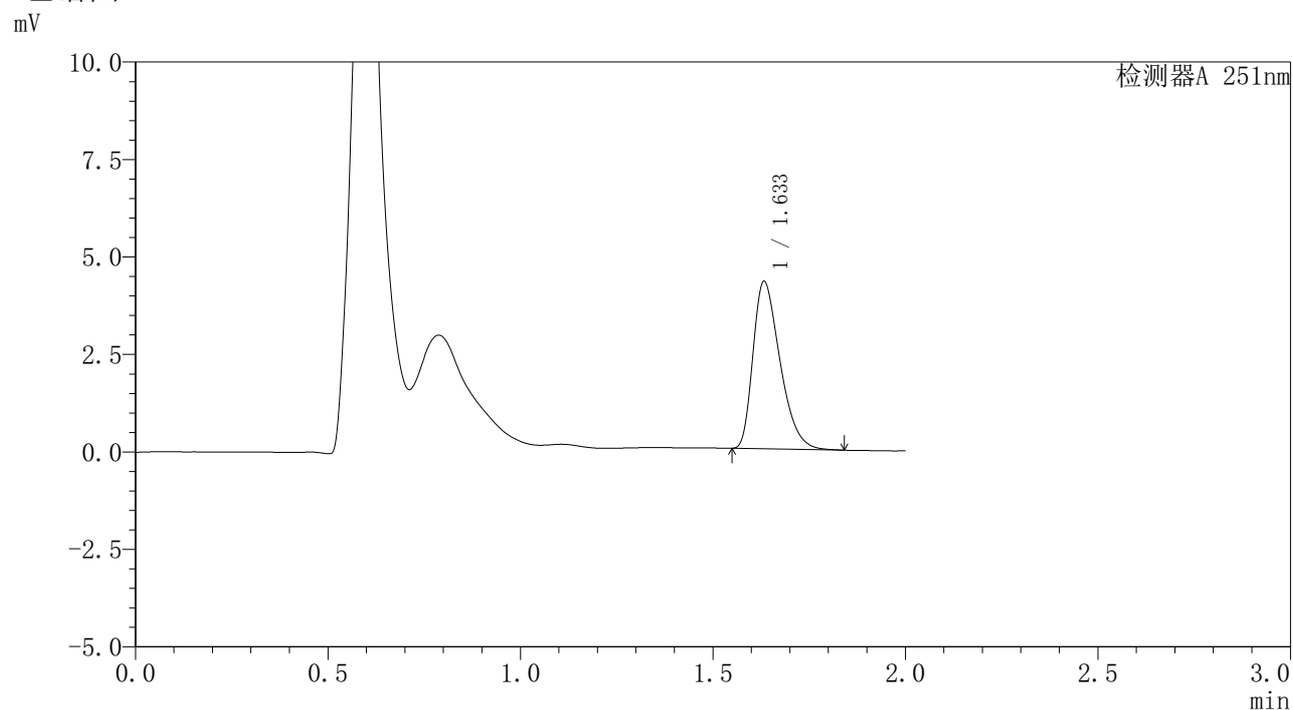


SMF-394

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1628-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 21:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:13:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

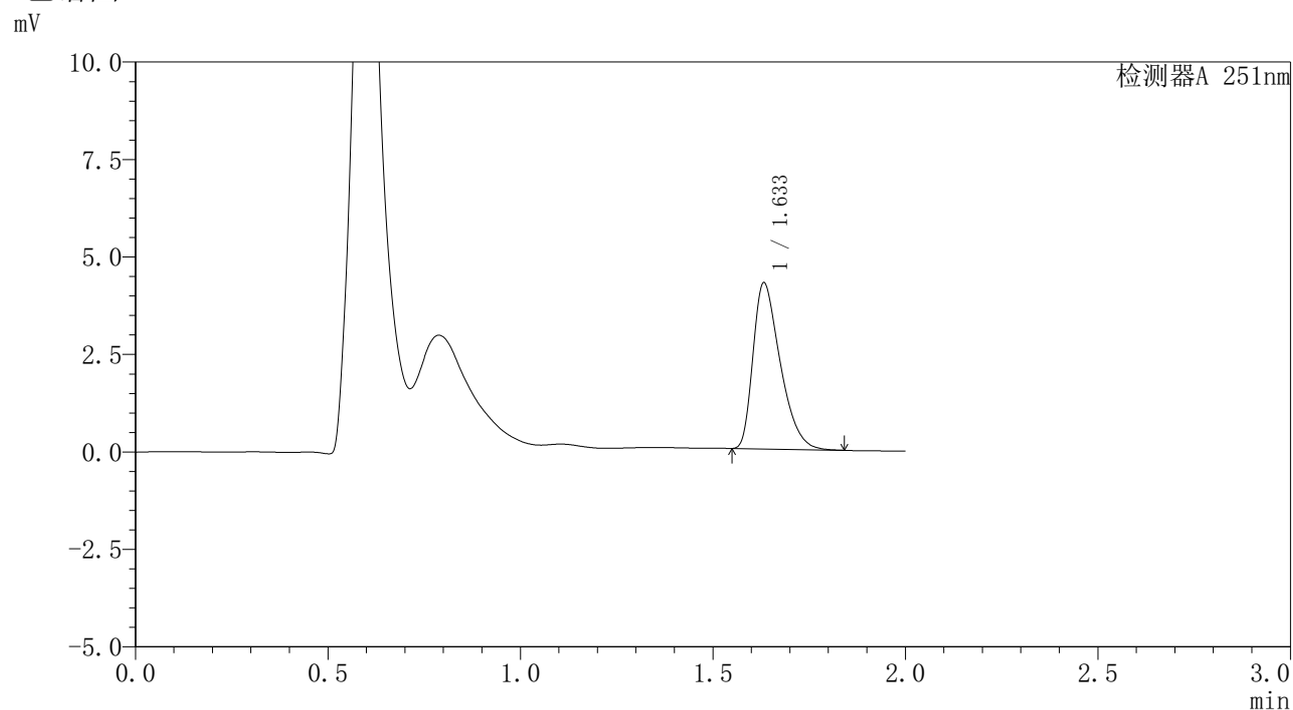
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	20901	100.000	4276	2596	1.393	--
总计		20901	100.000	4276			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-33/27-1629-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 21:42:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:13:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	20892	100.000	4249	2563	1.437	--
总计		20892	100.000	4249			

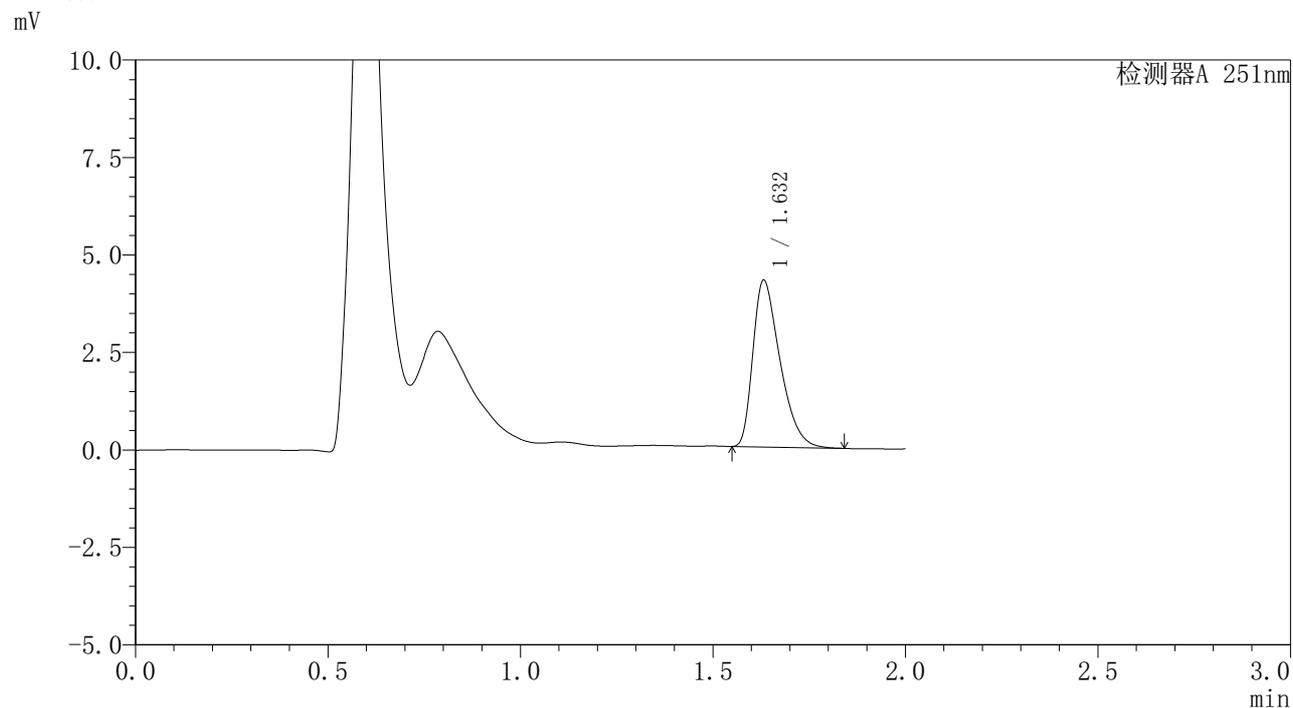


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1630-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 21:45:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:13:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	20886	100.000	4270	2578	1.435	--
总计		20886	100.000	4270			

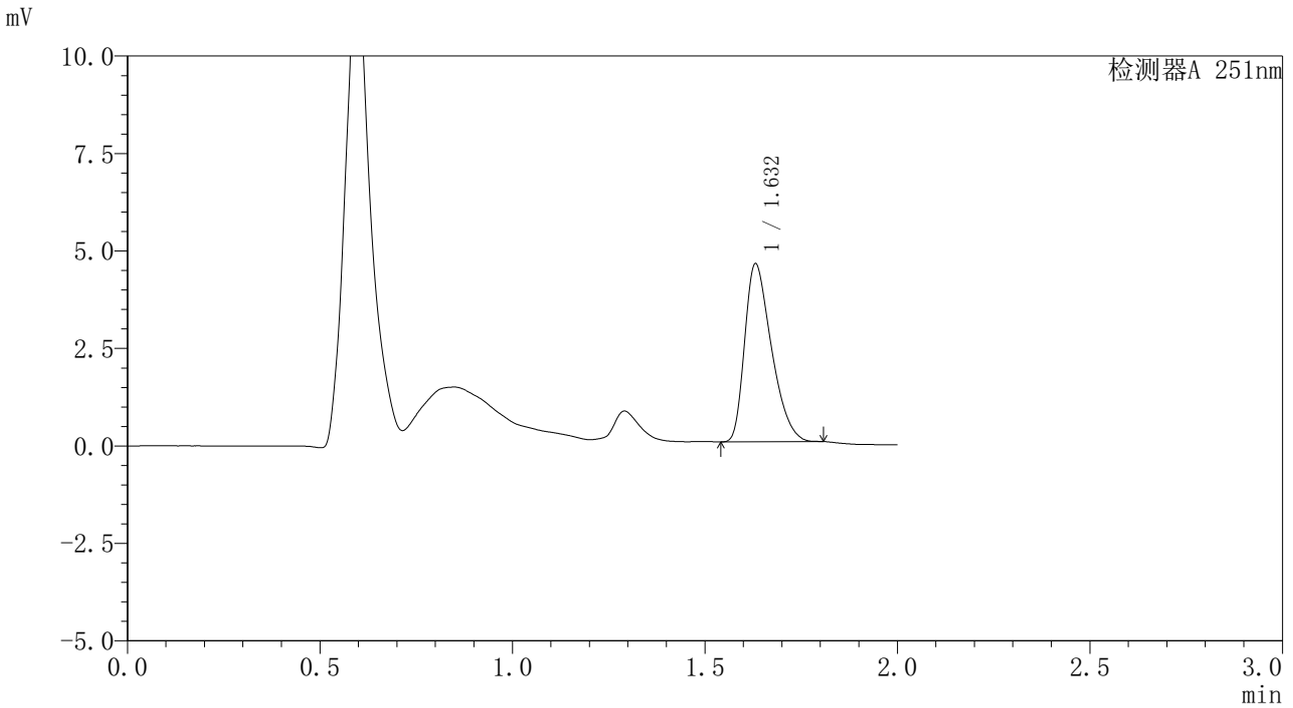


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1631-2 - zzp-2025041221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 21:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:13:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	21989	100.000	4560	2600	1.394	--
总计		21989	100.000	4560			

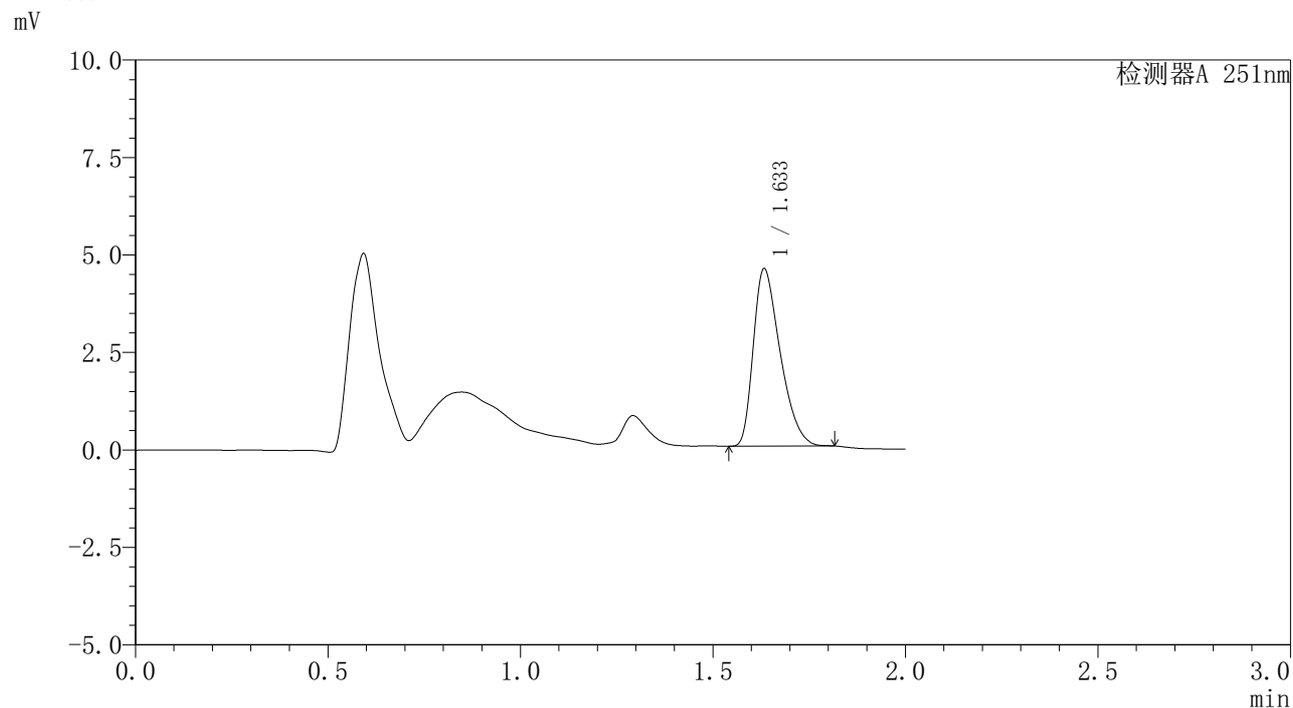


SMF-394

<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 - 30-33/27-1632-2 - zzp-2025041221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 21:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:13:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	22021	100.000	4525	2592	1.402	--
总计		22021	100.000	4525			

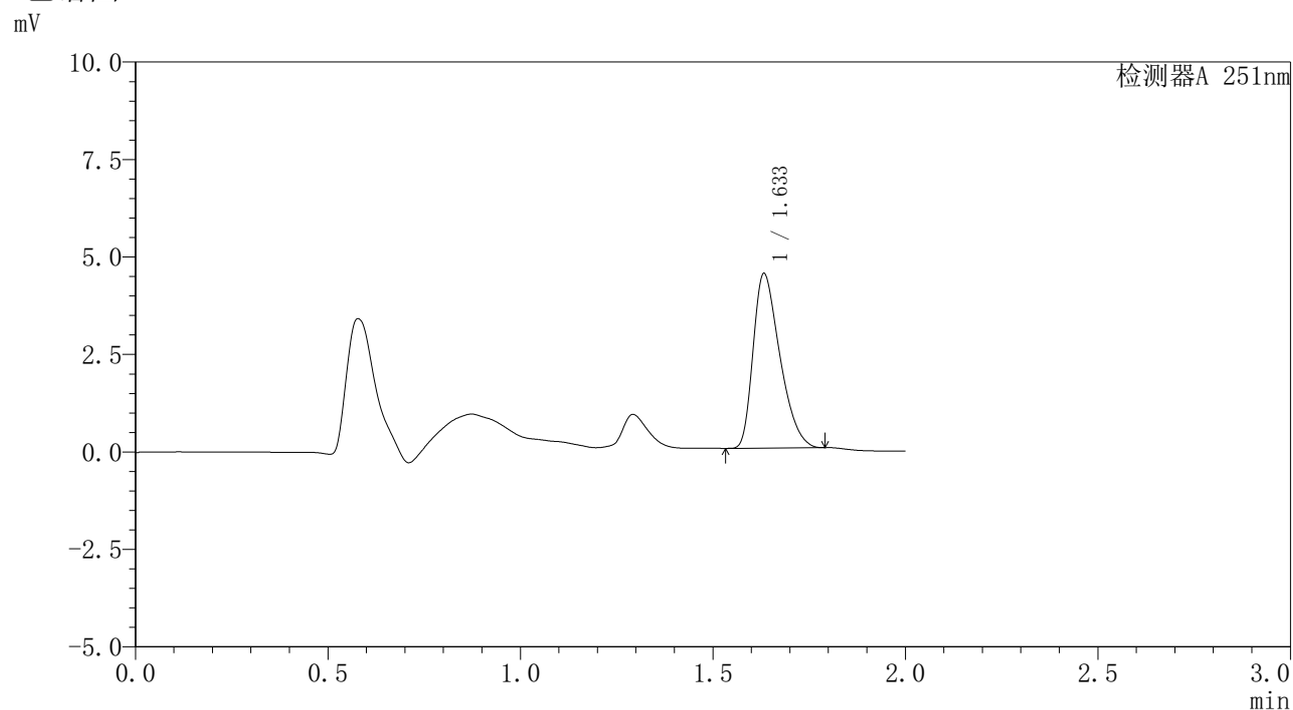


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1633-2 - zzp-2025041221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/12 21:52:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/13 14:13:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	21580	100.000	4459	2607	1.394	--
总计		21580	100.000	4459			

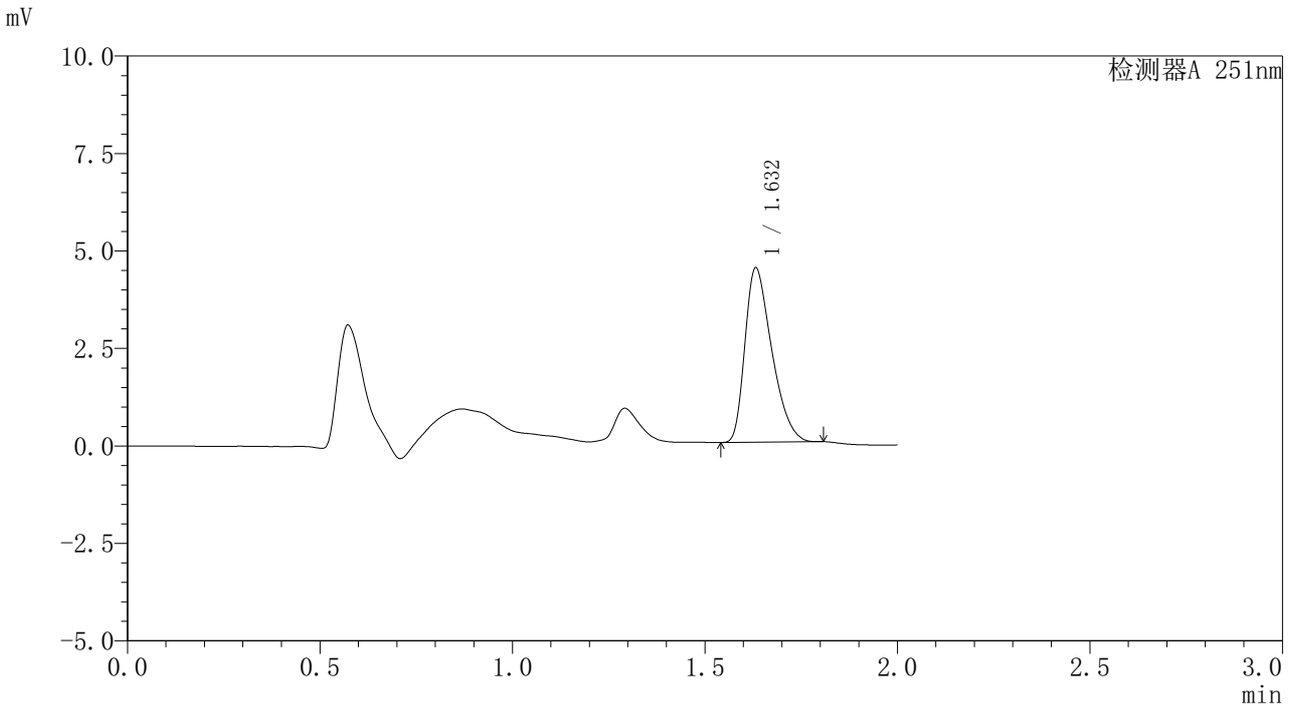


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1634-2 - zzp-2025041221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 21:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:13:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	21595	100.000	4459	2590	1.398	--
总计		21595	100.000	4459			

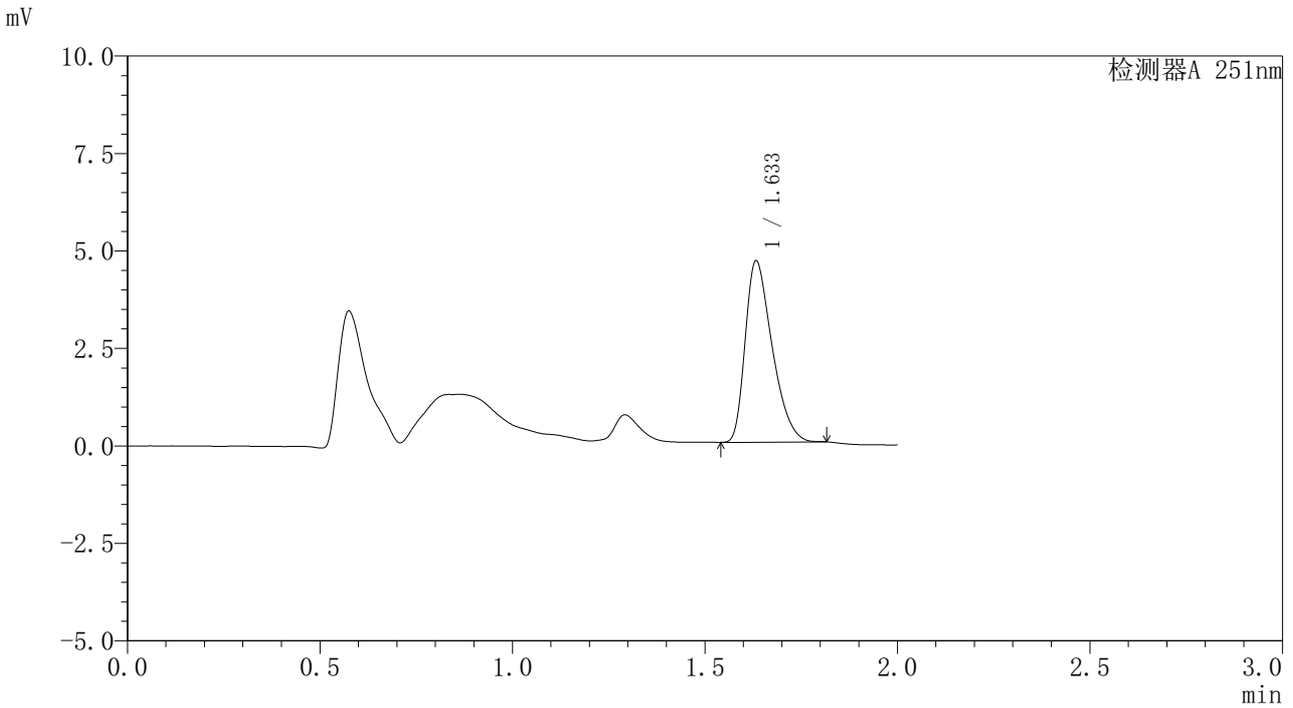


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1635-2 - zzp-2025041221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 21:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:13:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

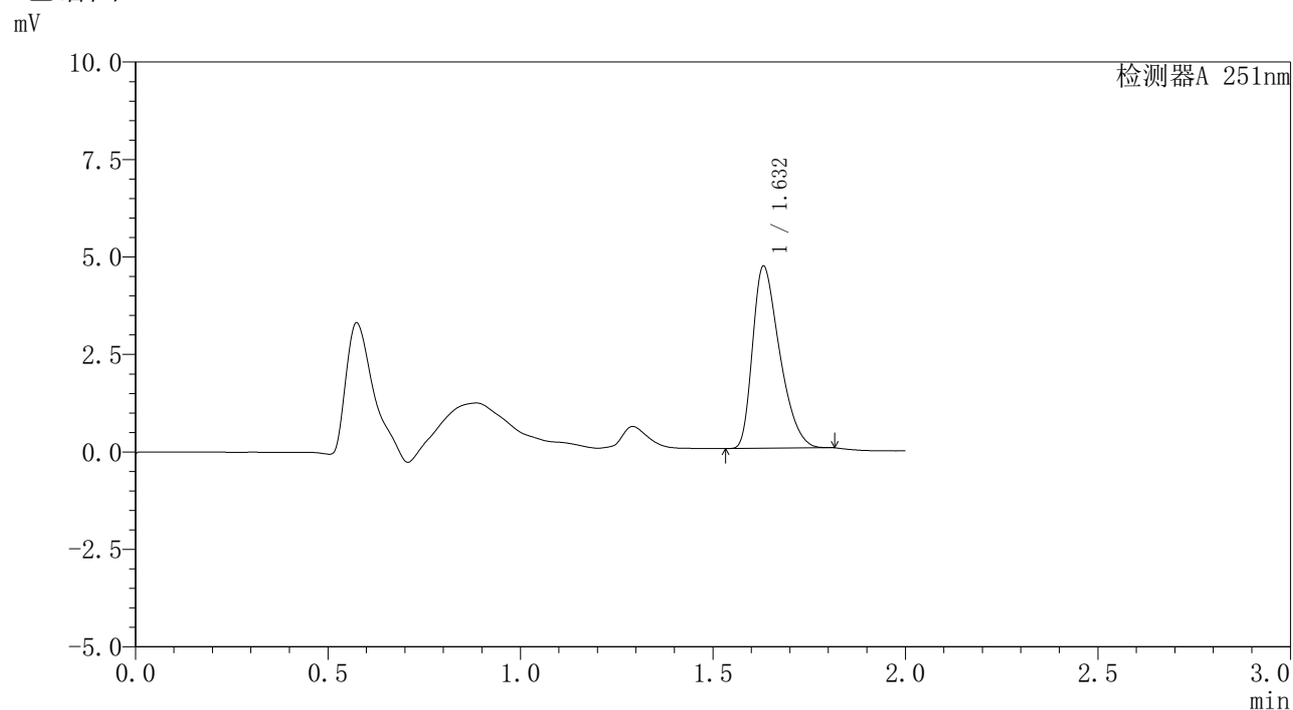
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	22555	100.000	4630	2589	1.399	--
总计		22555	100.000	4630			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1637-2 - zzp-2025041221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 22:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:13:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	22783	100.000	4668	2553	1.401	--
总计		22783	100.000	4668			

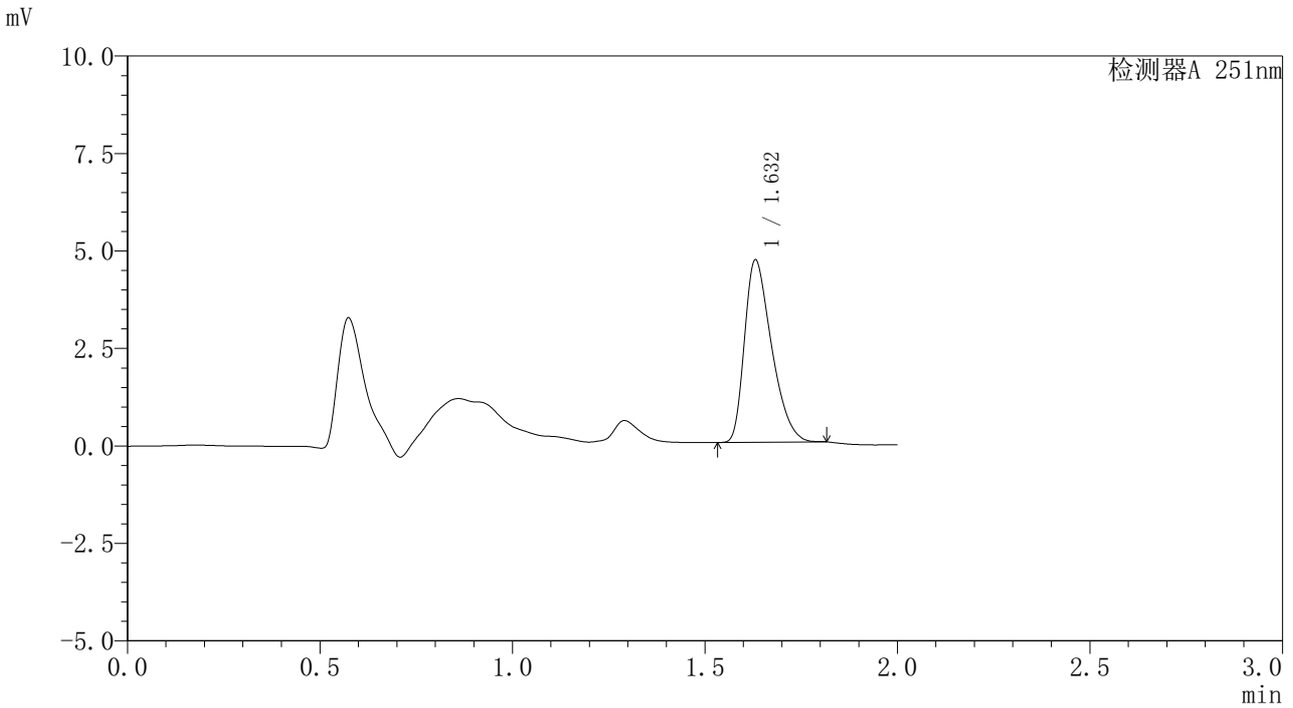


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1638-2 - zzp-2025041221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 22:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:13:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	22797	100.000	4673	2553	1.399	--
总计		22797	100.000	4673			

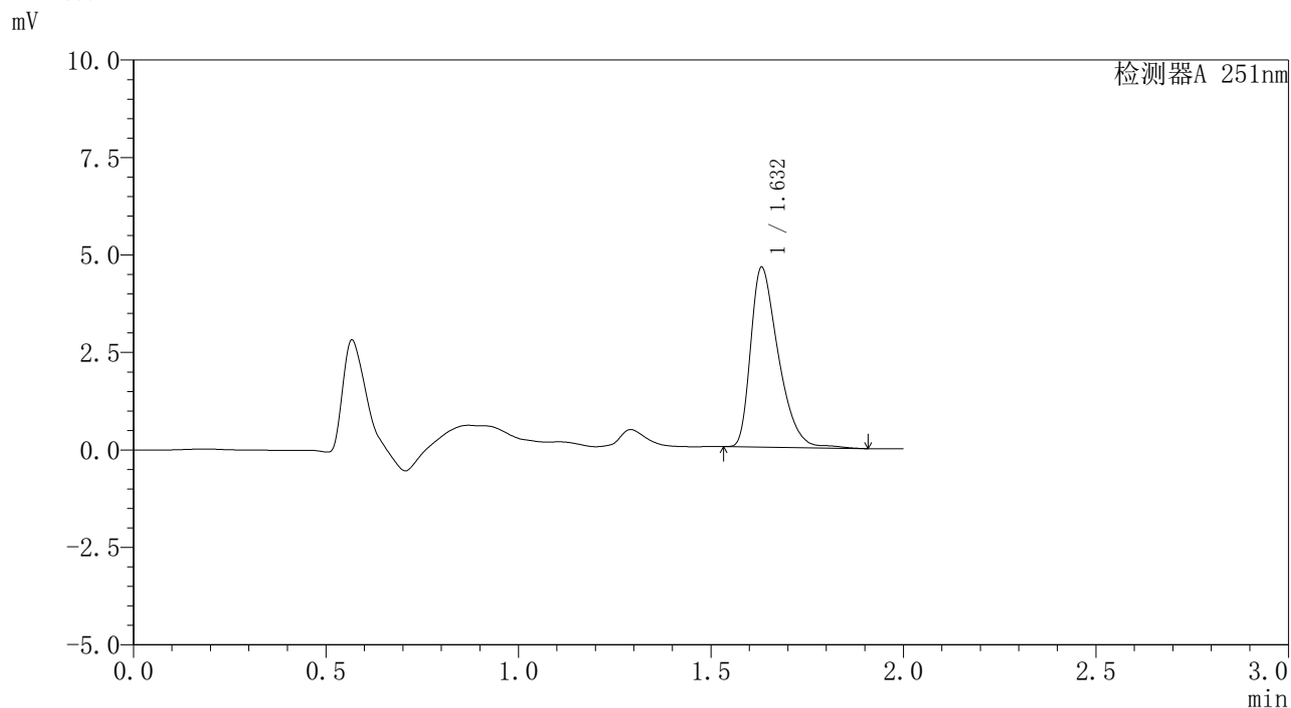


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1639-2 - zzp-2025041221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 22:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:13:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	23063	100.000	4607	2510	1.433	--
总计		23063	100.000	4607			

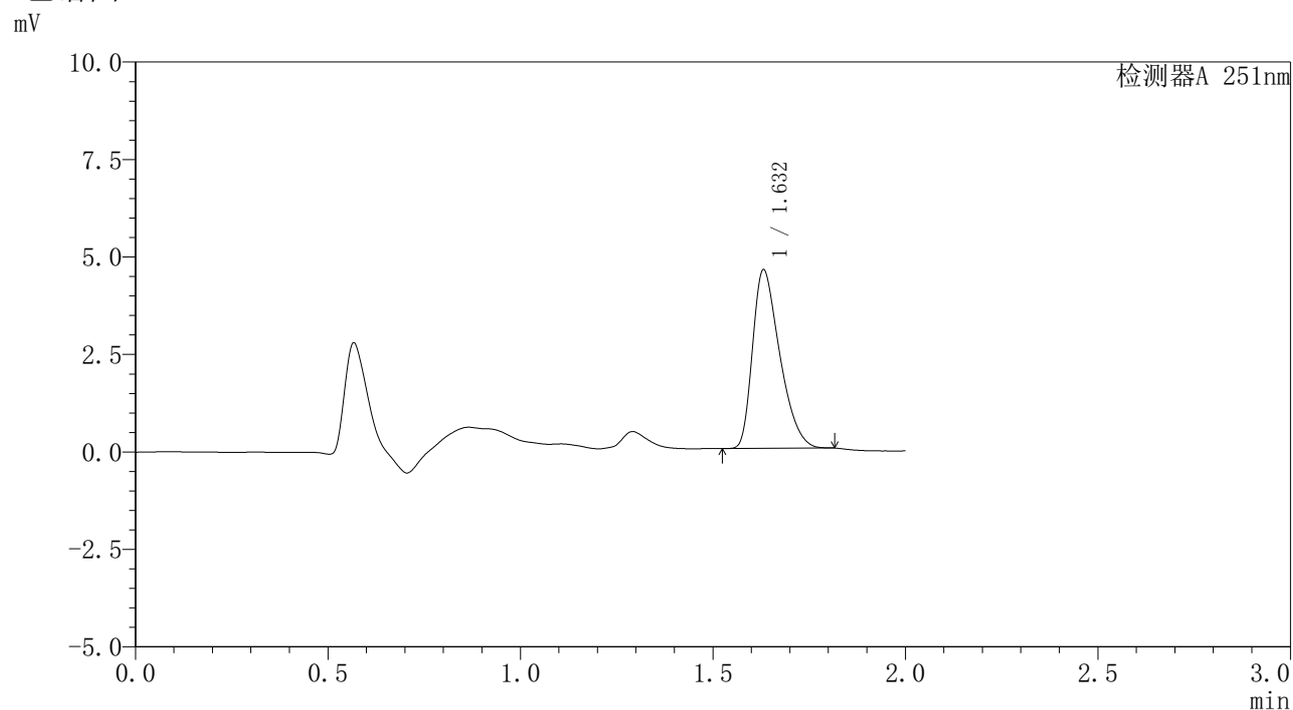


SMF-394

<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 - 30-33/27-1640-2 - zzp-2025041221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 22:09:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:13:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	22425	100.000	4574	2526	1.403	--
总计		22425	100.000	4574			

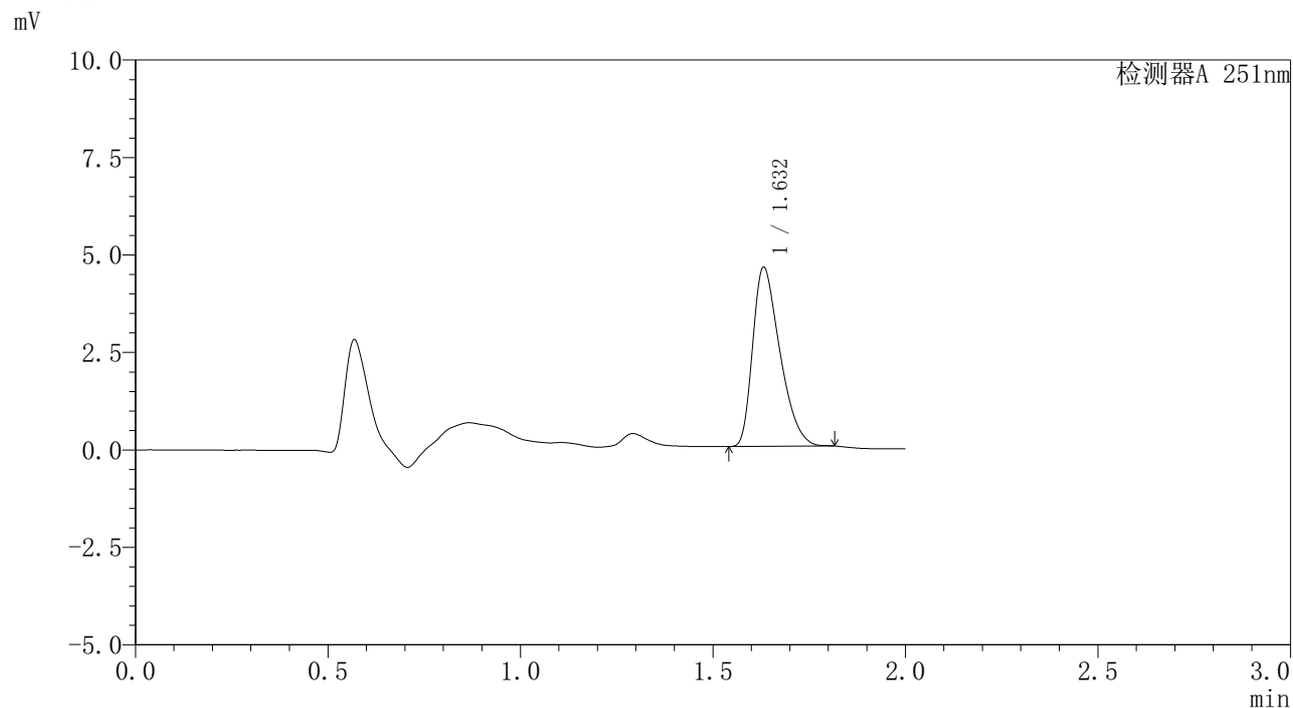


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1641-2 - zzp-2025041221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 22:12:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:13:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	22519	100.000	4586	2512	1.402	--
总计		22519	100.000	4586			

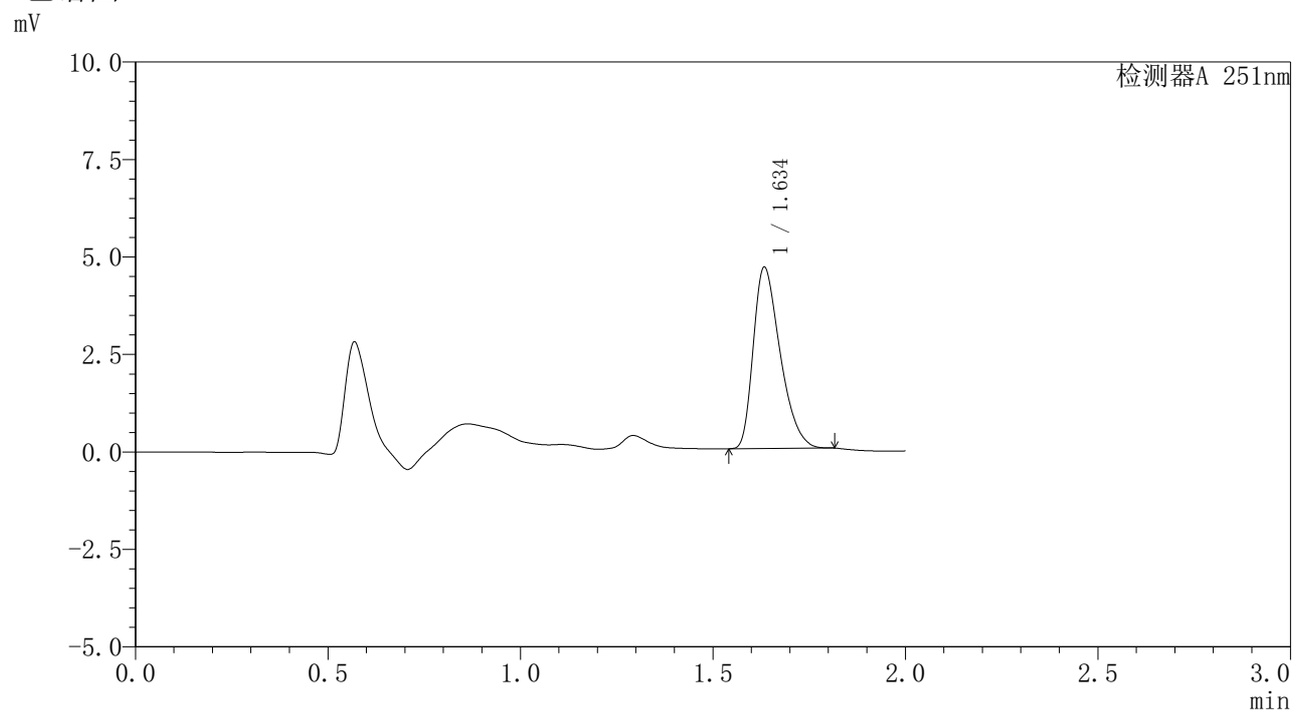


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1642-2 - zzp-2025041221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 22:14:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:13:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	22538	100.000	4615	2613	1.386	--
总计		22538	100.000	4615			

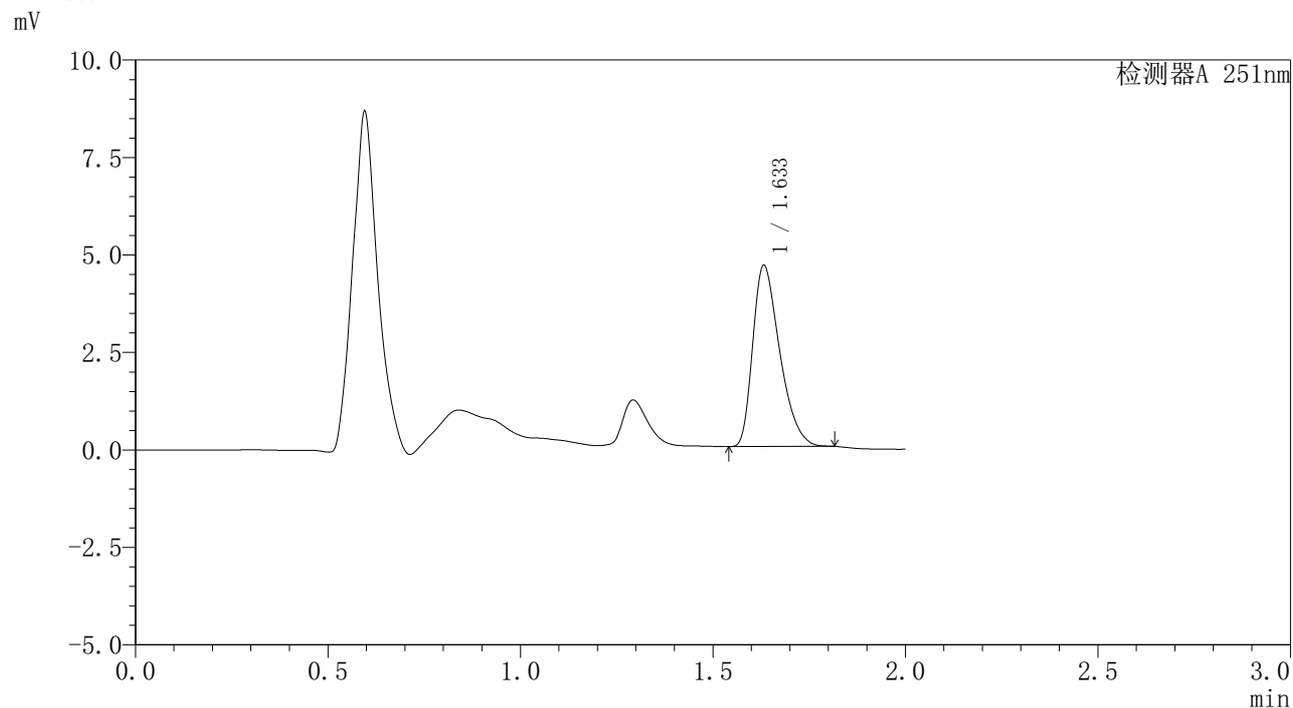


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1645-2 - zzp-2025041321p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 22:22:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	22588	100.000	4634	2603	1.391	--
总计		22588	100.000	4634			

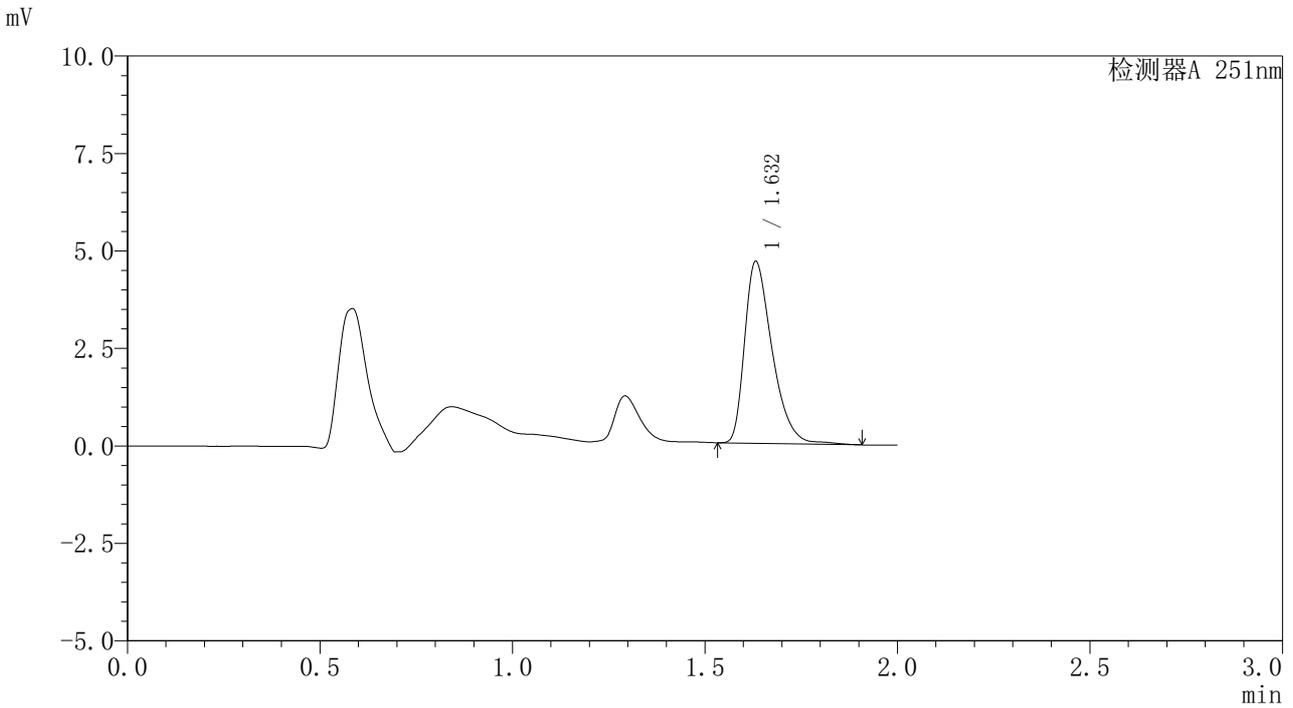


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1646-2 - zzp-2025041321p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 22:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:14:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	23208	100.000	4657	2573	1.417	--
总计		23208	100.000	4657			

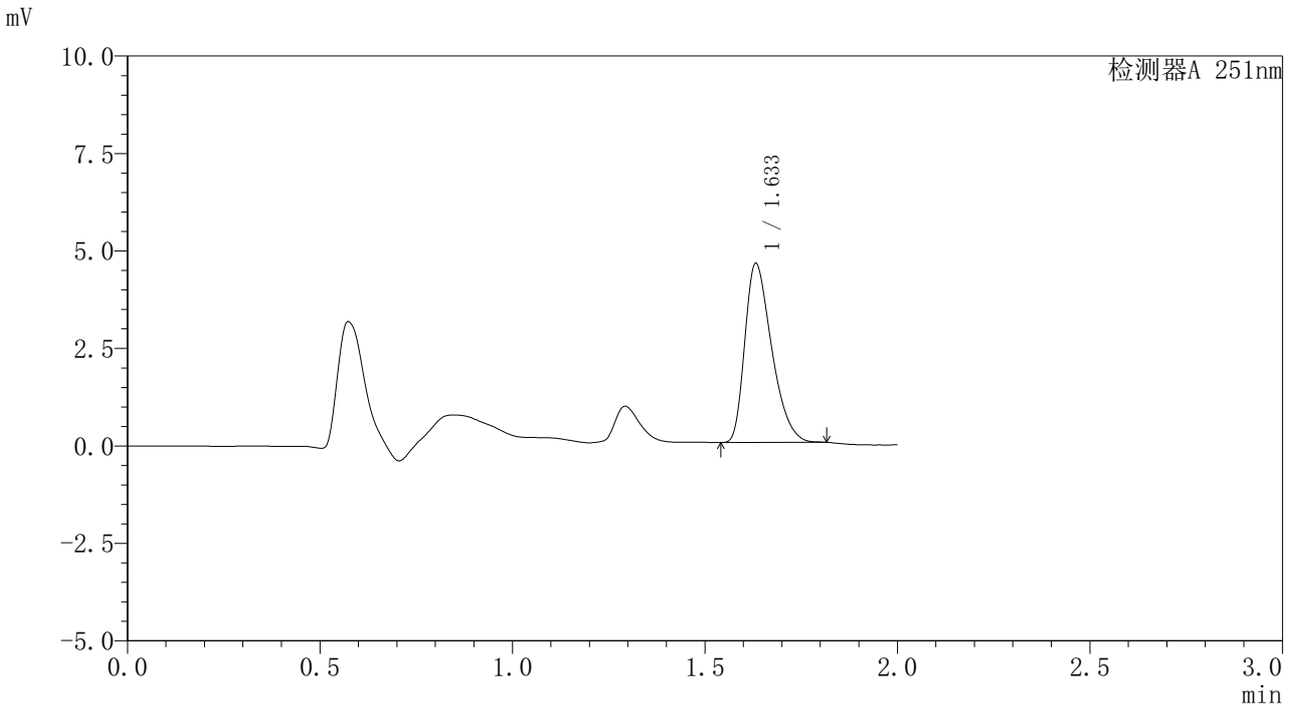


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1648-2 - zzp-2025041321p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 22:29:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:14:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	22222	100.000	4578	2612	1.384	--
总计		22222	100.000	4578			

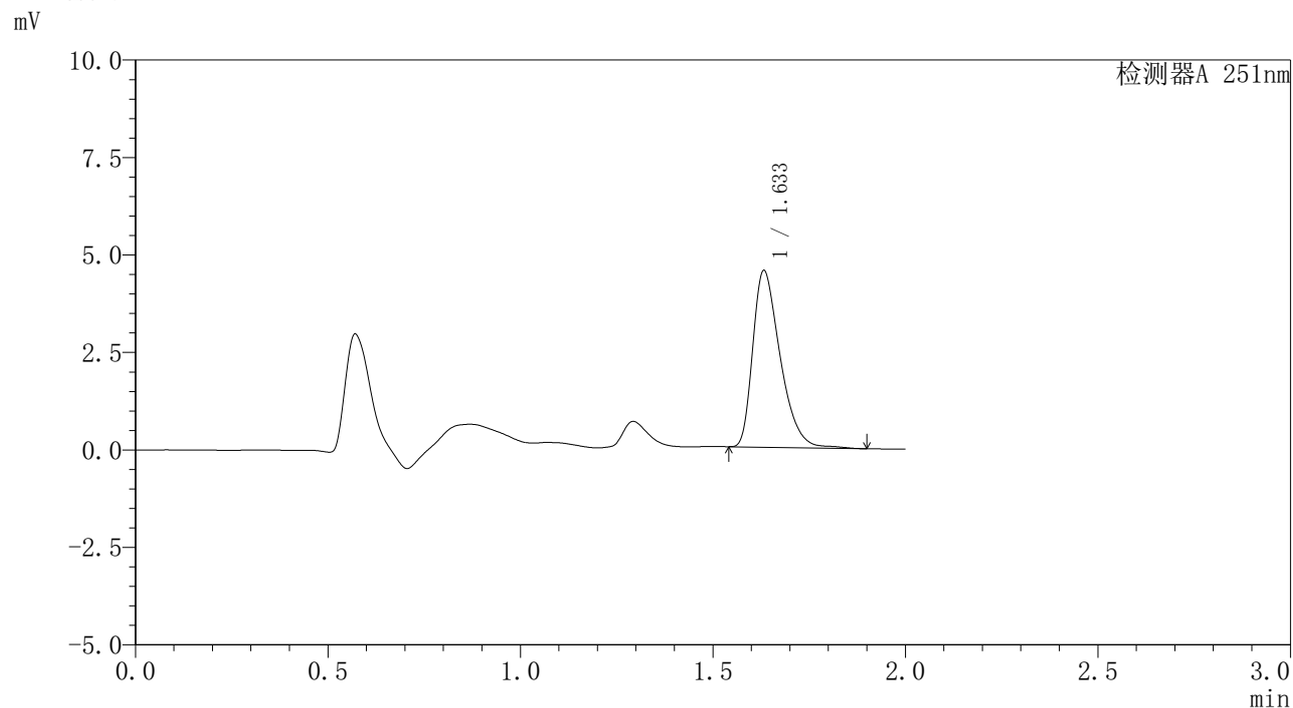


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1649-2 - zzp-2025041321p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 22:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:14:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	22373	100.000	4517	2579	1.411	--
总计		22373	100.000	4517			

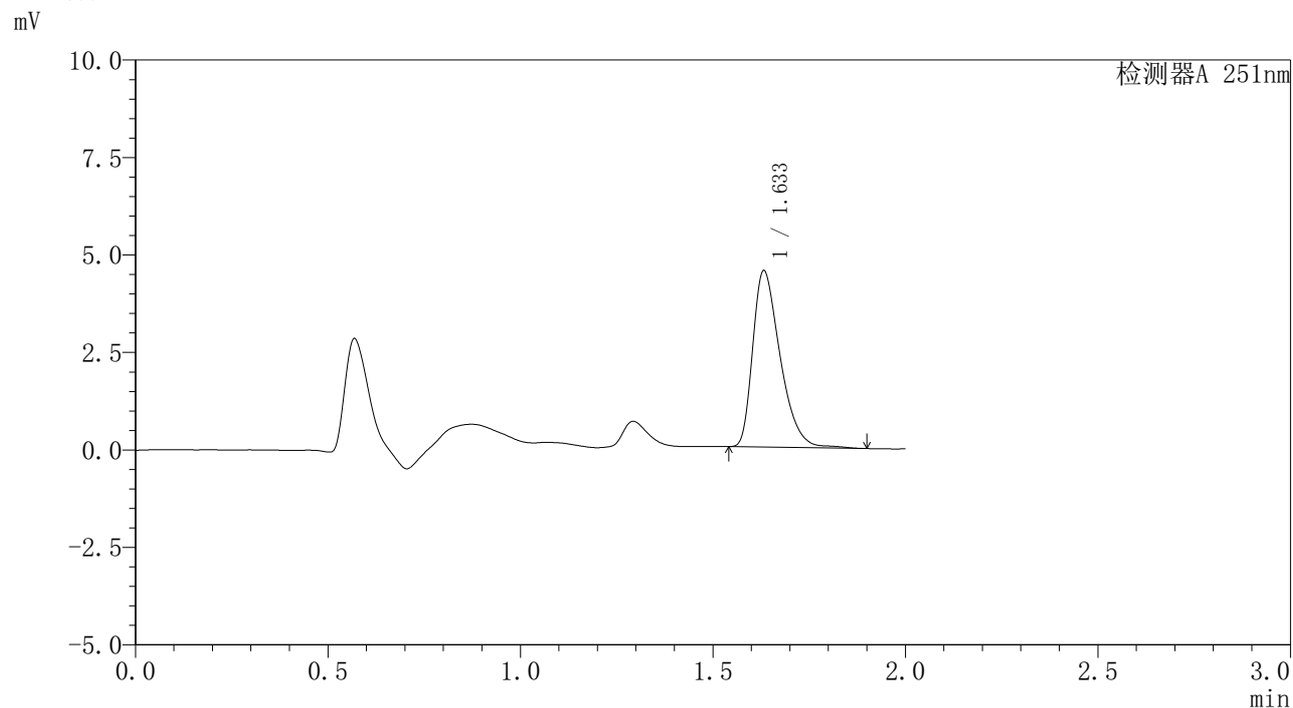


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1650-2 - zzp-2025041321p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 22:34:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

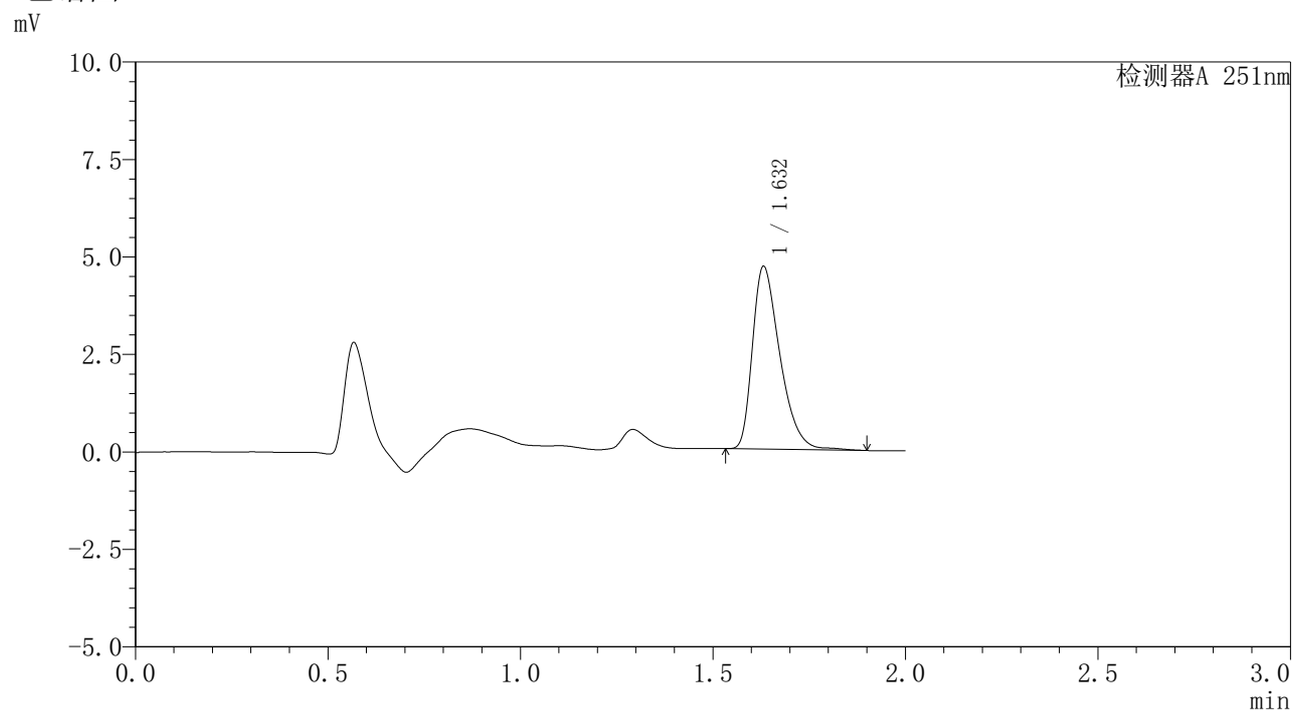
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	22366	100.000	4514	2575	1.412	--
总计		22366	100.000	4514			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1651-2 - zzp-2025041321p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 22:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	23203	100.000	4681	2563	1.414	--
总计		23203	100.000	4681			

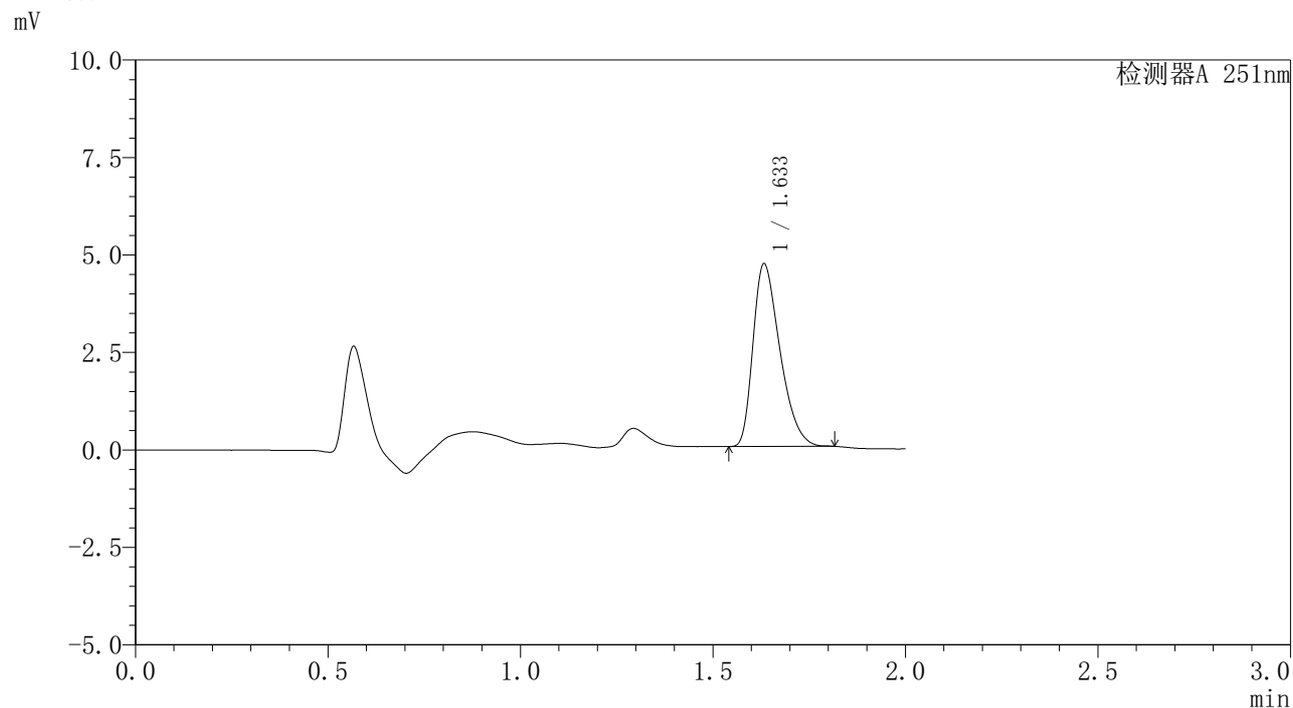


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1654-2 - zzp-2025041321p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 22:44:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:14:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	22705	100.000	4663	2602	1.386	--
总计		22705	100.000	4663			

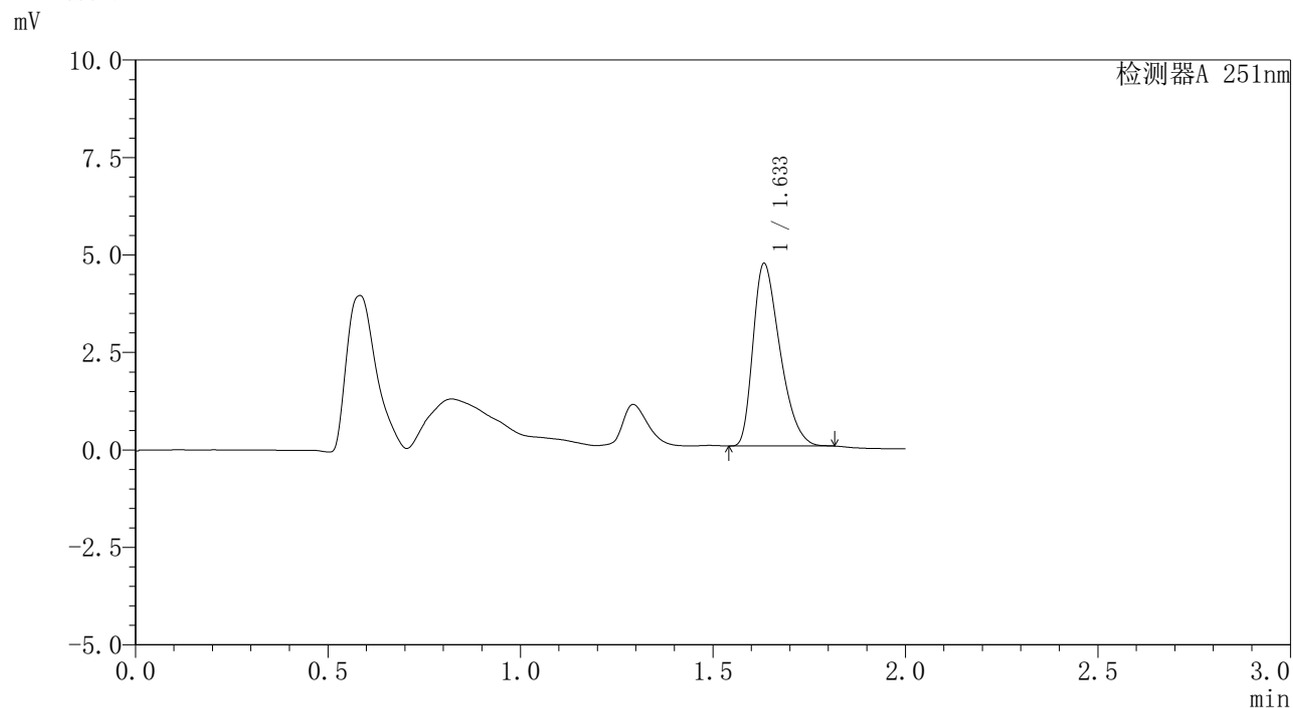


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1655-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 22:47:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:14:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	22699	100.000	4661	2590	1.387	--
总计		22699	100.000	4661			

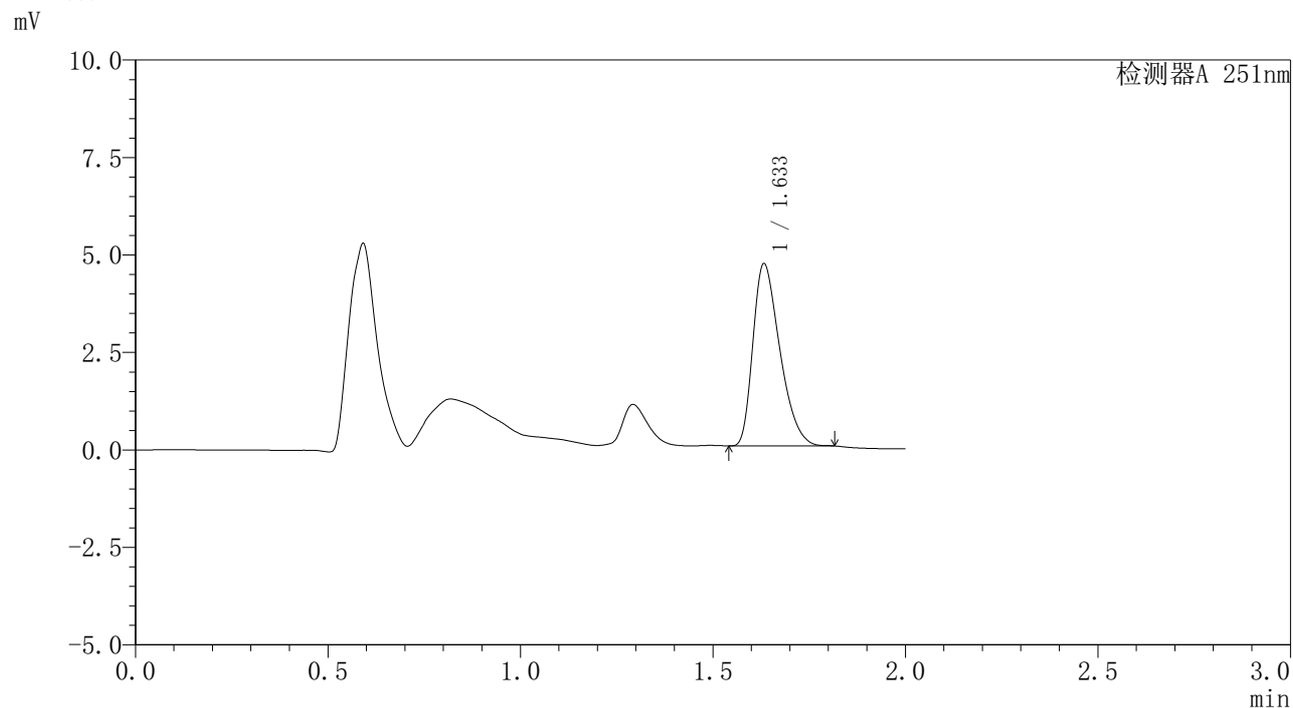


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1656-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 22:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:14:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	22653	100.000	4657	2589	1.381	--
总计		22653	100.000	4657			

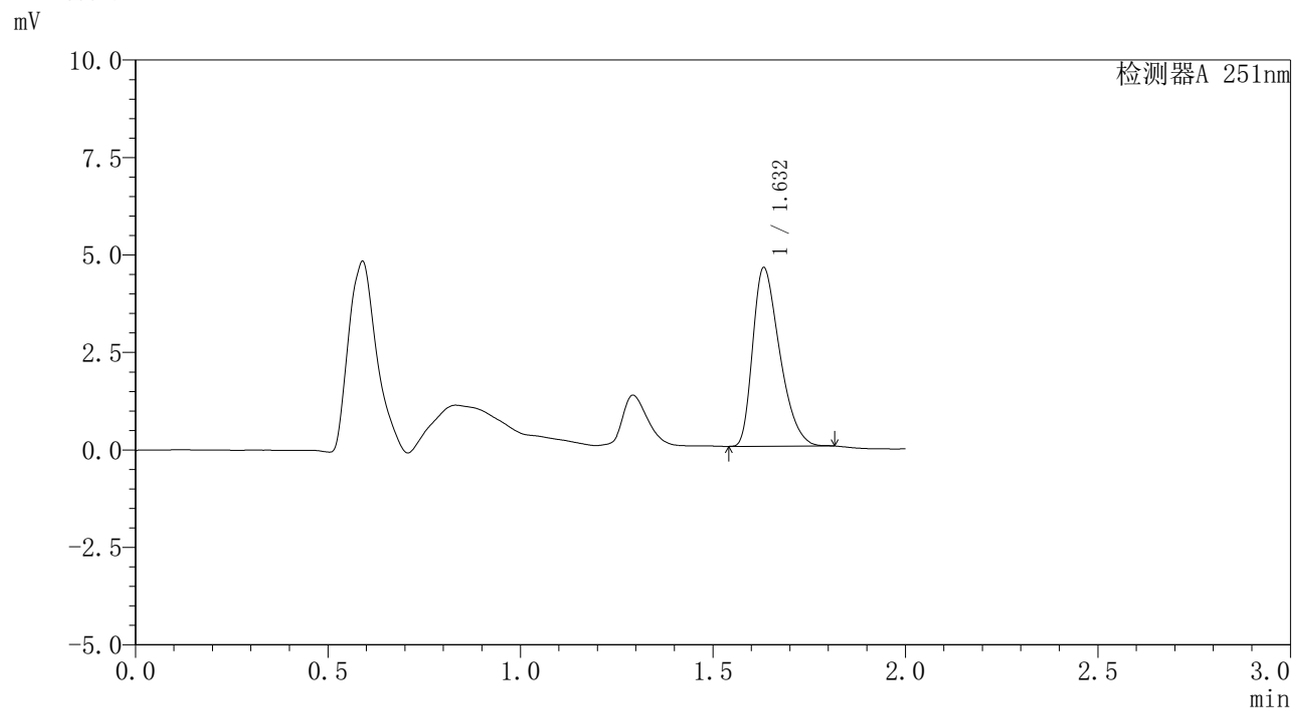


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1657-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 22:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:14:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	22227	100.000	4571	2589	1.385	--
总计		22227	100.000	4571			

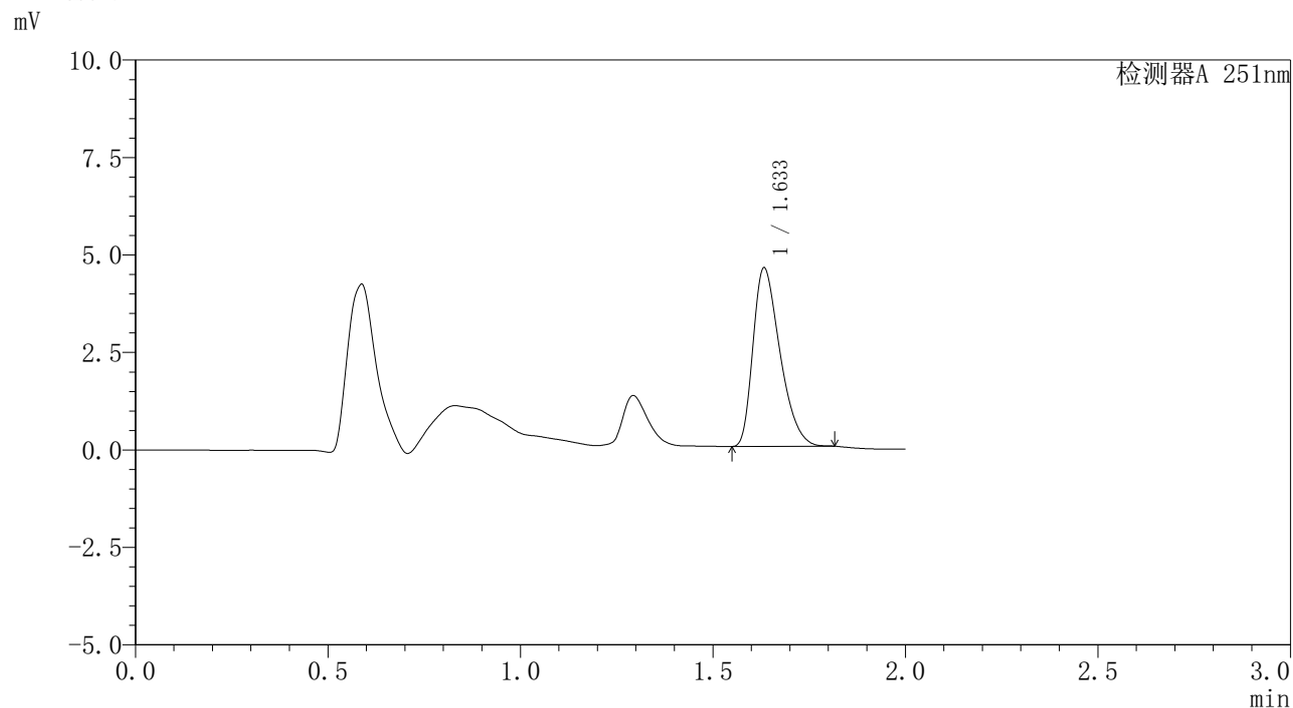


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1658-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 22:54:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:14:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	22252	100.000	4561	2591	1.382	--
总计		22252	100.000	4561			

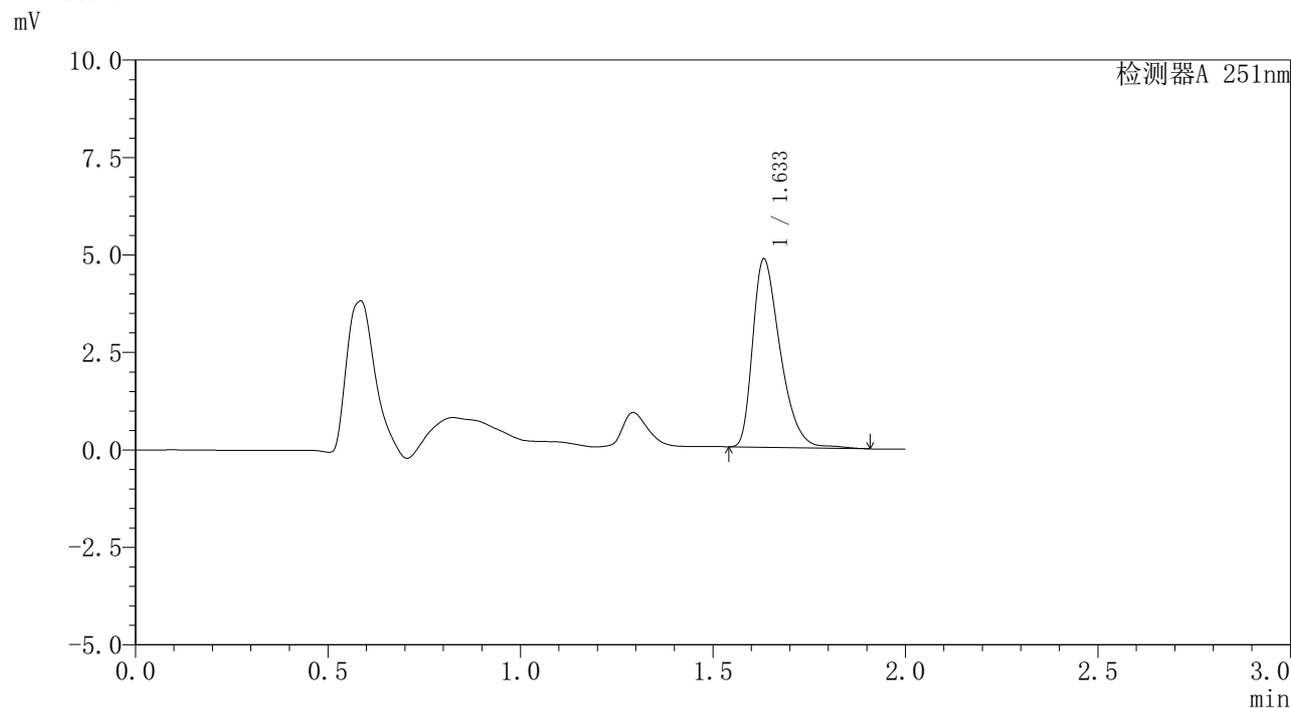


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1659-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 22:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:14:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	23986	100.000	4817	2566	1.409	--
总计		23986	100.000	4817			

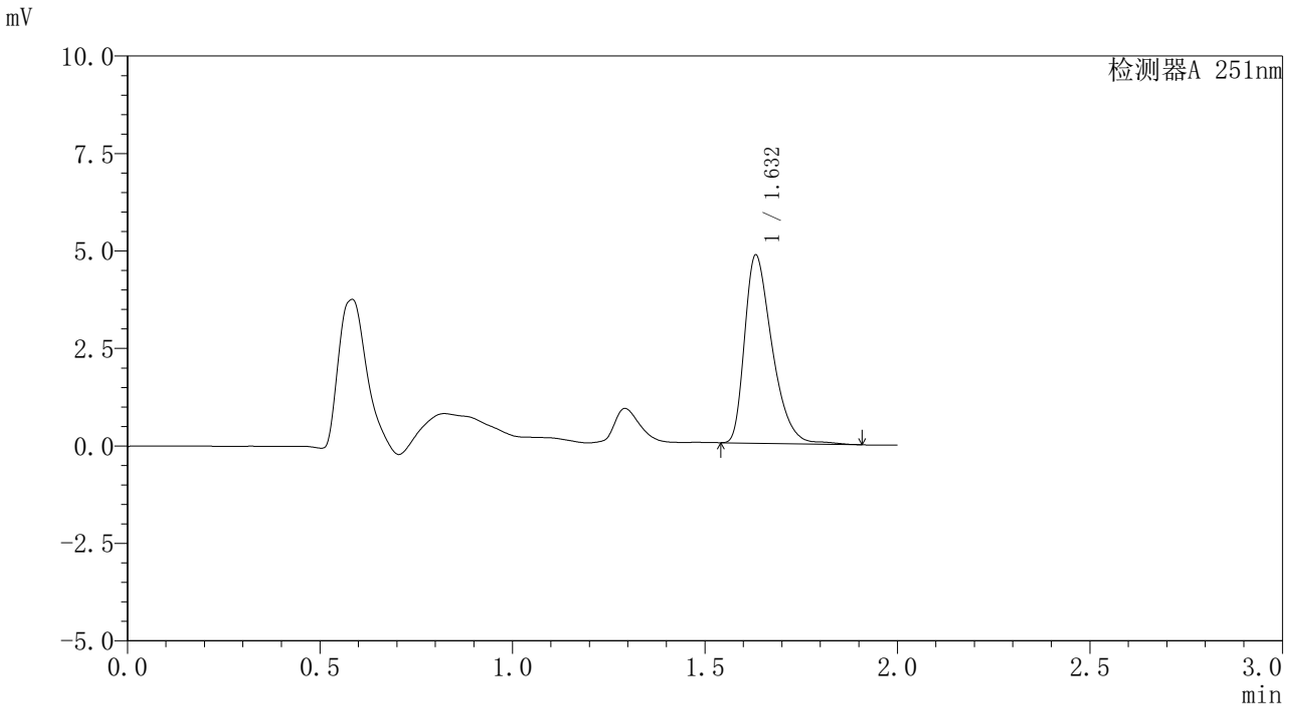


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1660-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 22:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:14:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

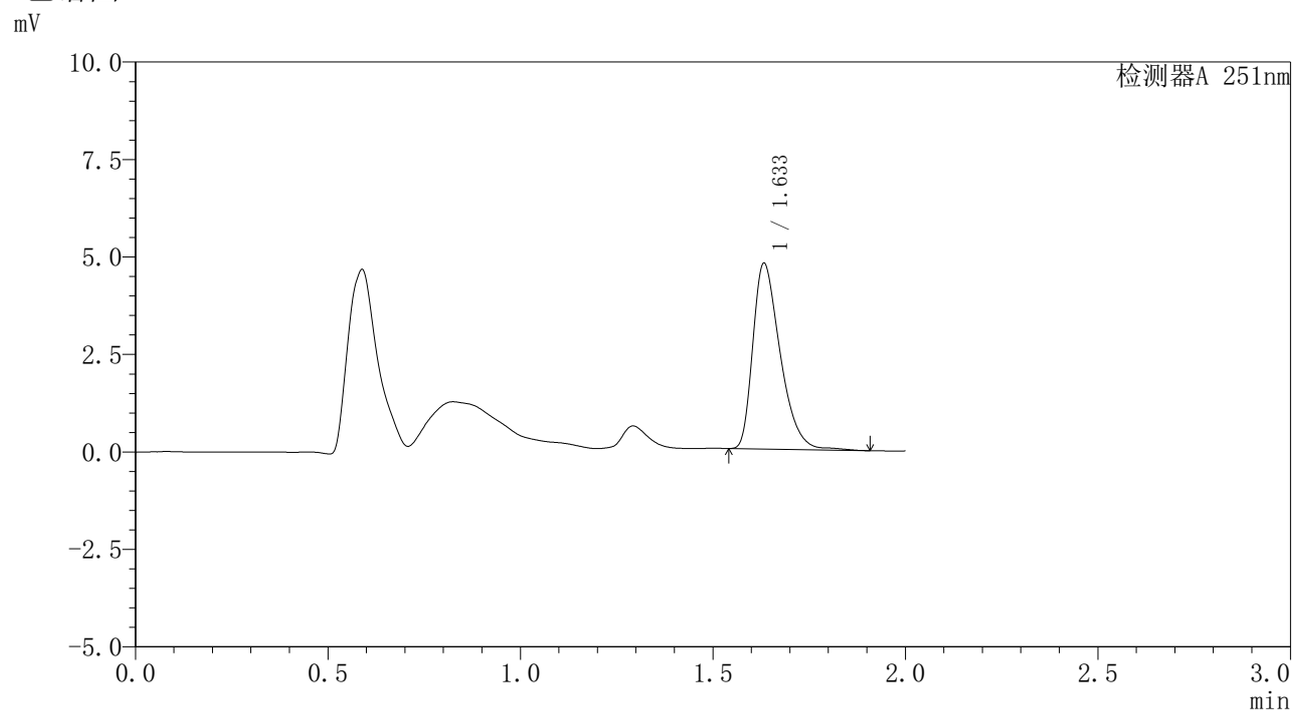
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	23948	100.000	4816	2565	1.413	--
总计		23948	100.000	4816			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1661-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 23:01:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:14:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	23519	100.000	4748	2583	1.406	--
总计		23519	100.000	4748			

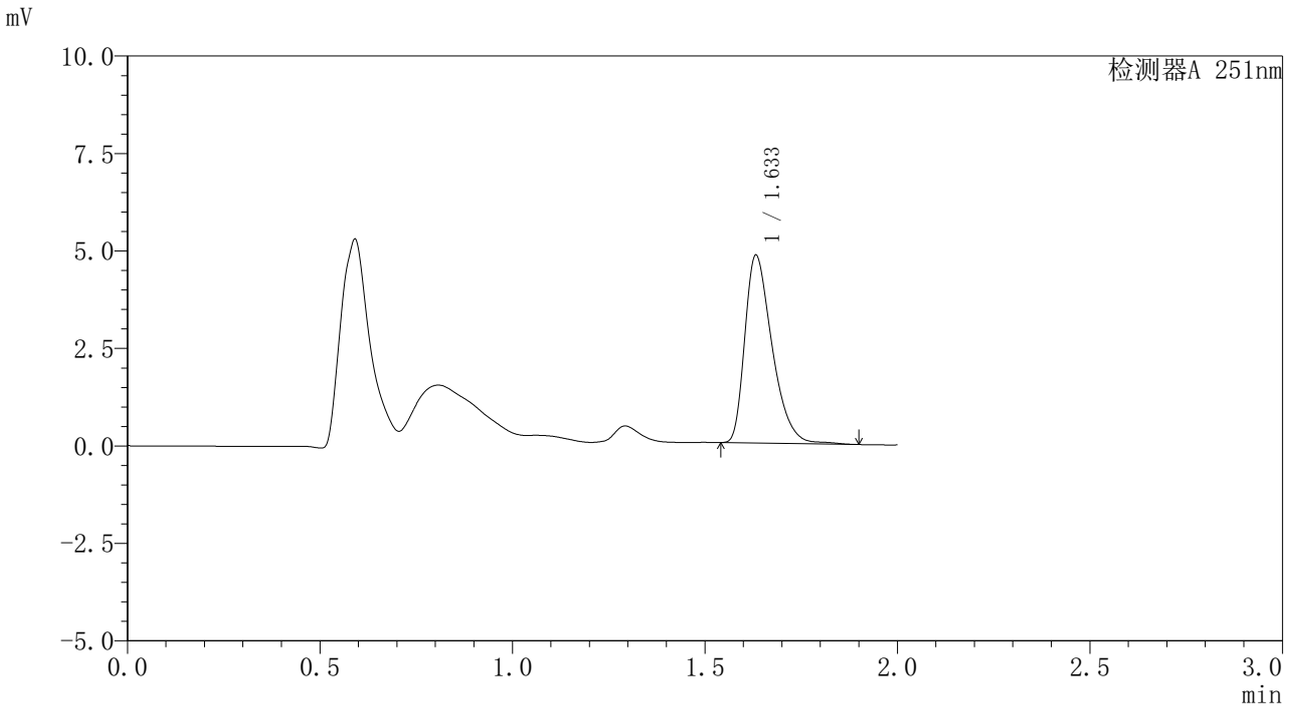


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1663-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 23:06:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:14:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	23739	100.000	4801	2596	1.409	--
总计		23739	100.000	4801			

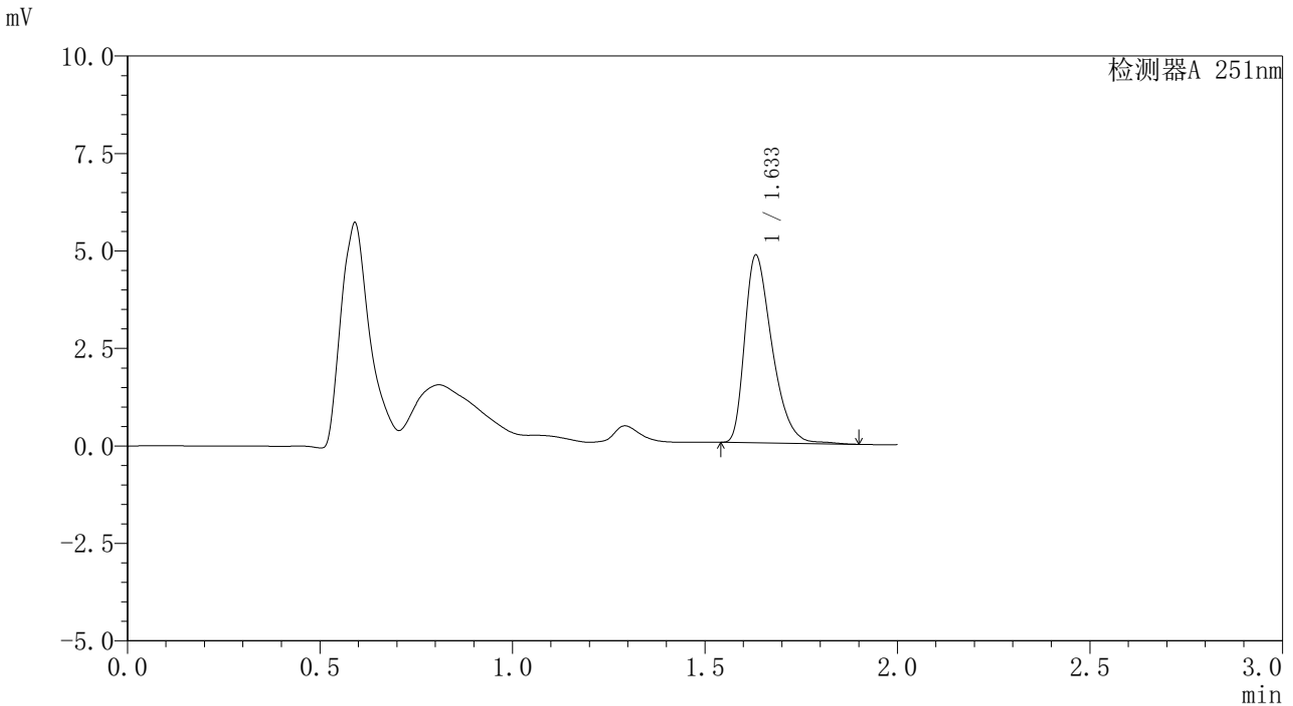


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1664-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 23:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:14:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	23729	100.000	4799	2585	1.407	--
总计		23729	100.000	4799			

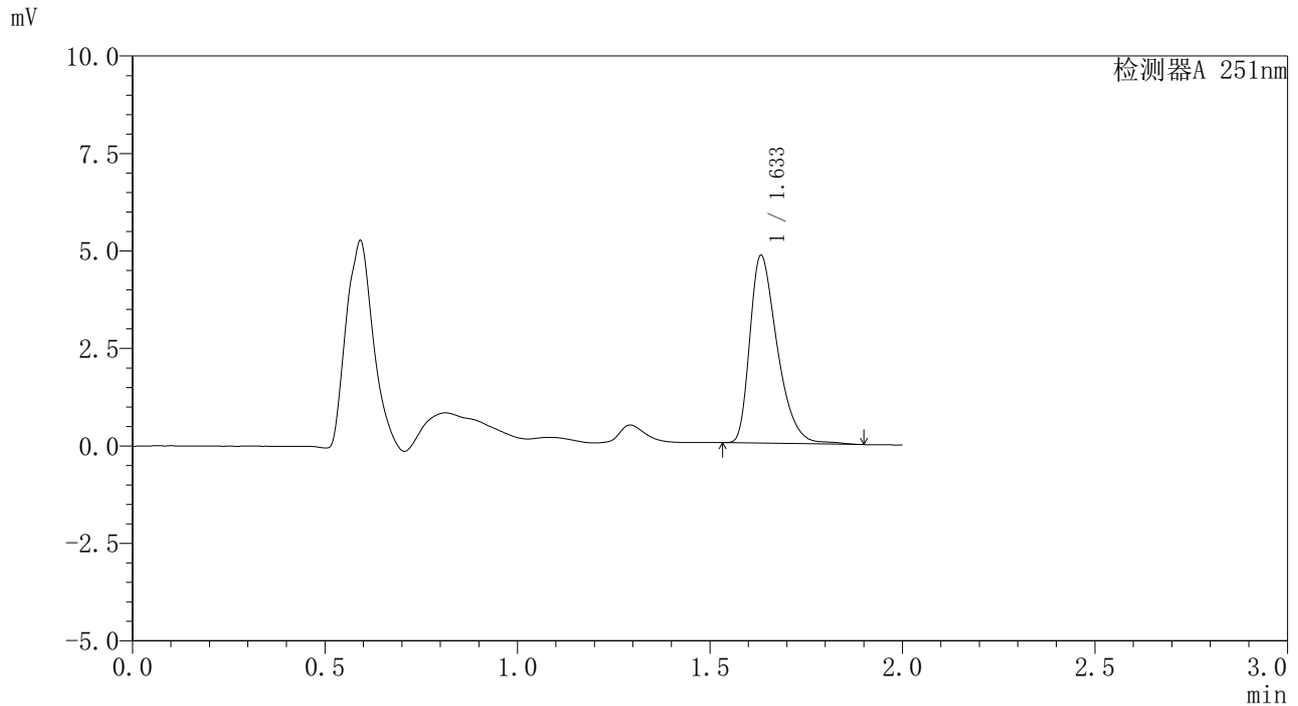


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1665-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 23:11:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:14:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	23785	100.000	4796	2592	1.408	--
总计		23785	100.000	4796			

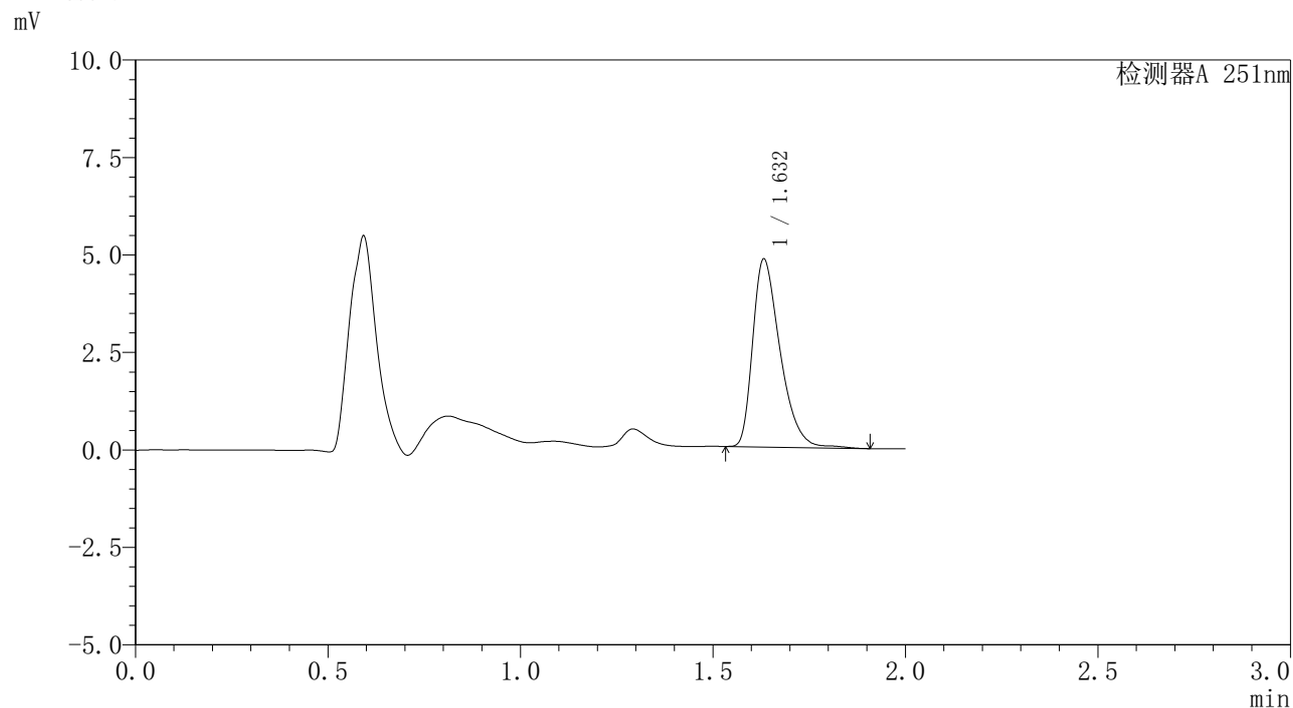


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1666-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 23:14:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:15:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

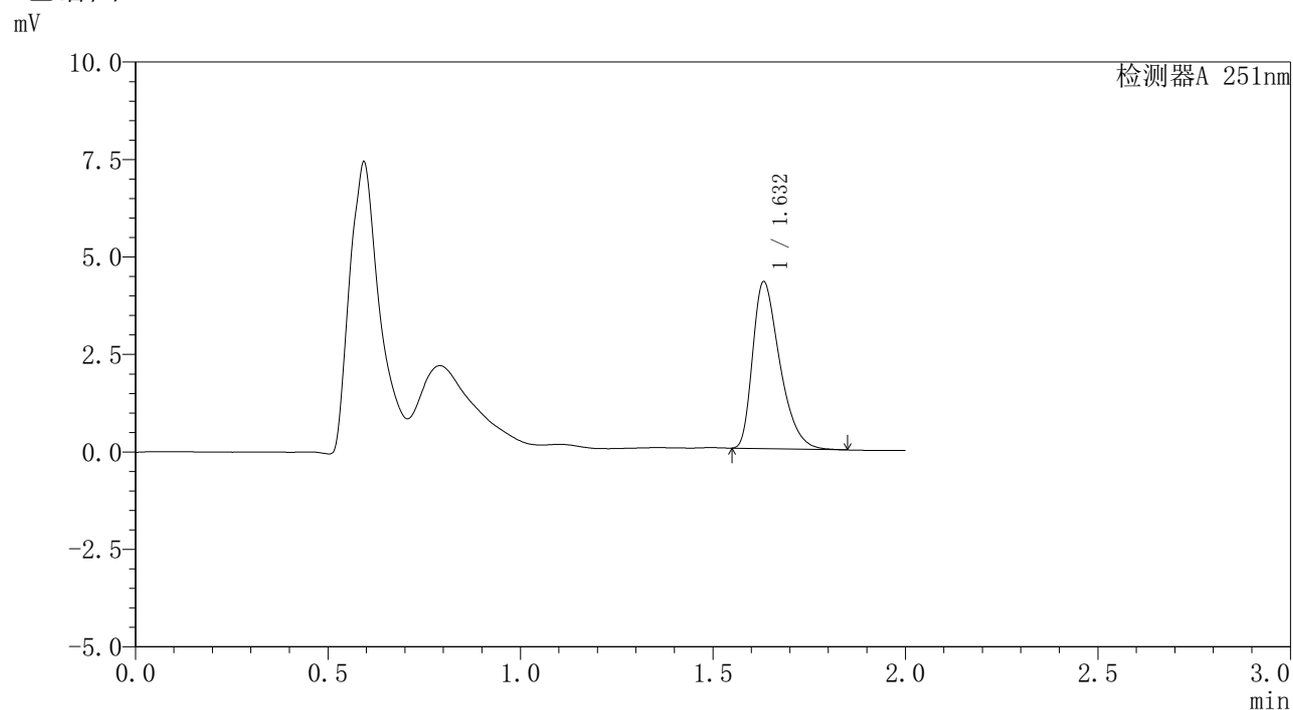
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	23816	100.000	4808	2594	1.413	--
总计		23816	100.000	4808			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-33/27-1667-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 23:16:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:15:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	20922	100.000	4273	2620	1.416	--
总计		20922	100.000	4273			

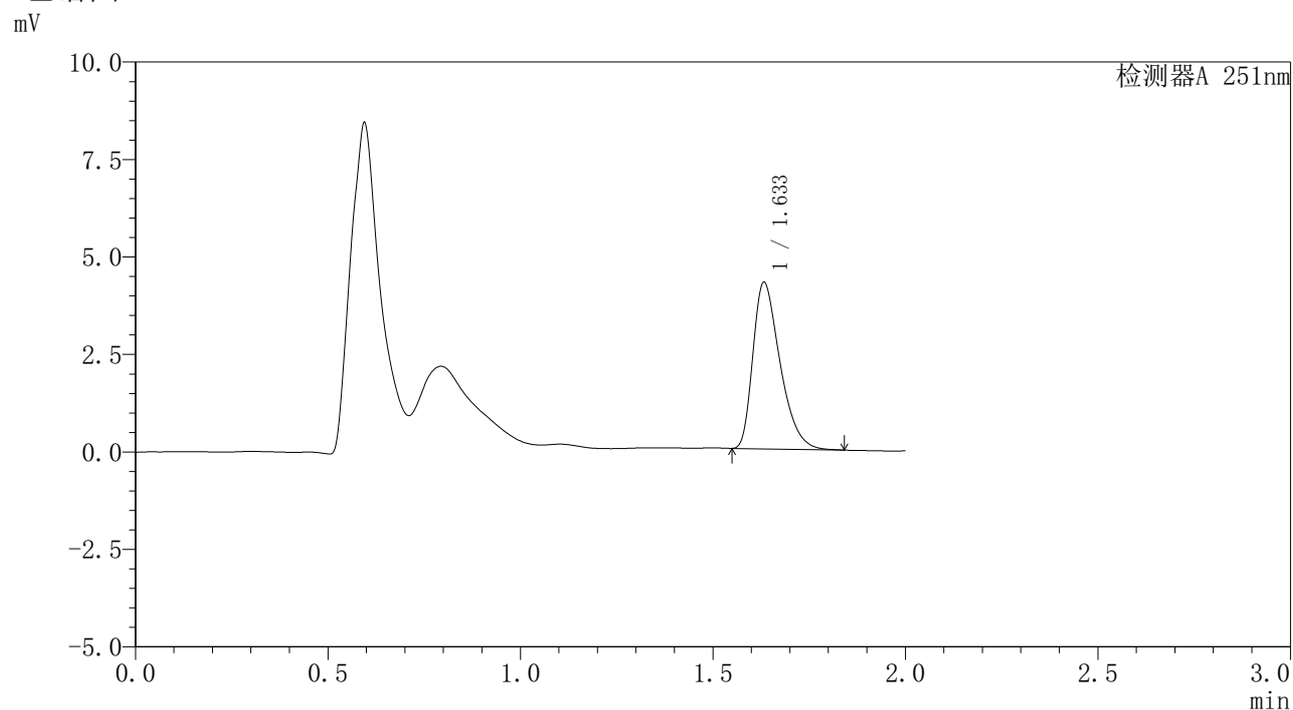


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1668-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 23:19:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:15:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

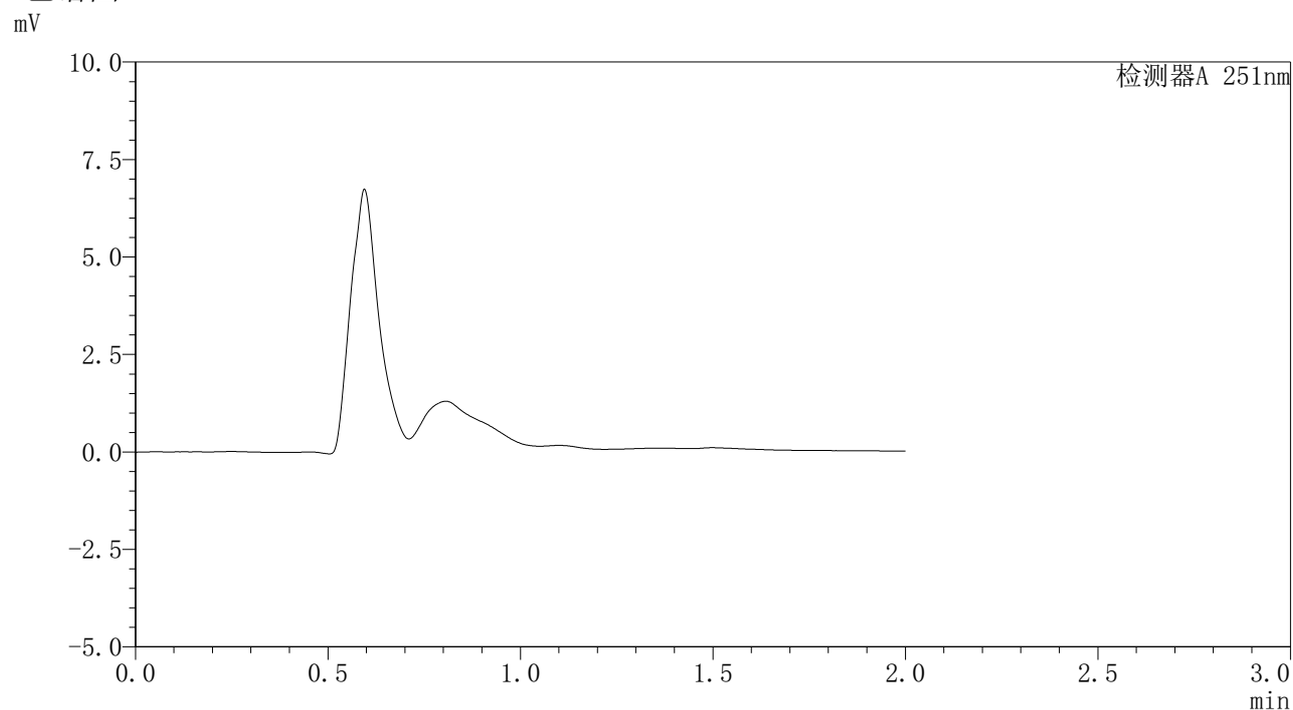
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	20880	100.000	4255	2606	1.412	--
总计		20880	100.000	4255			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1669-2 - cbzj-SI4Sp-wdx6y-rcd-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/12 23:21:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/13 14:15:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 251nm

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

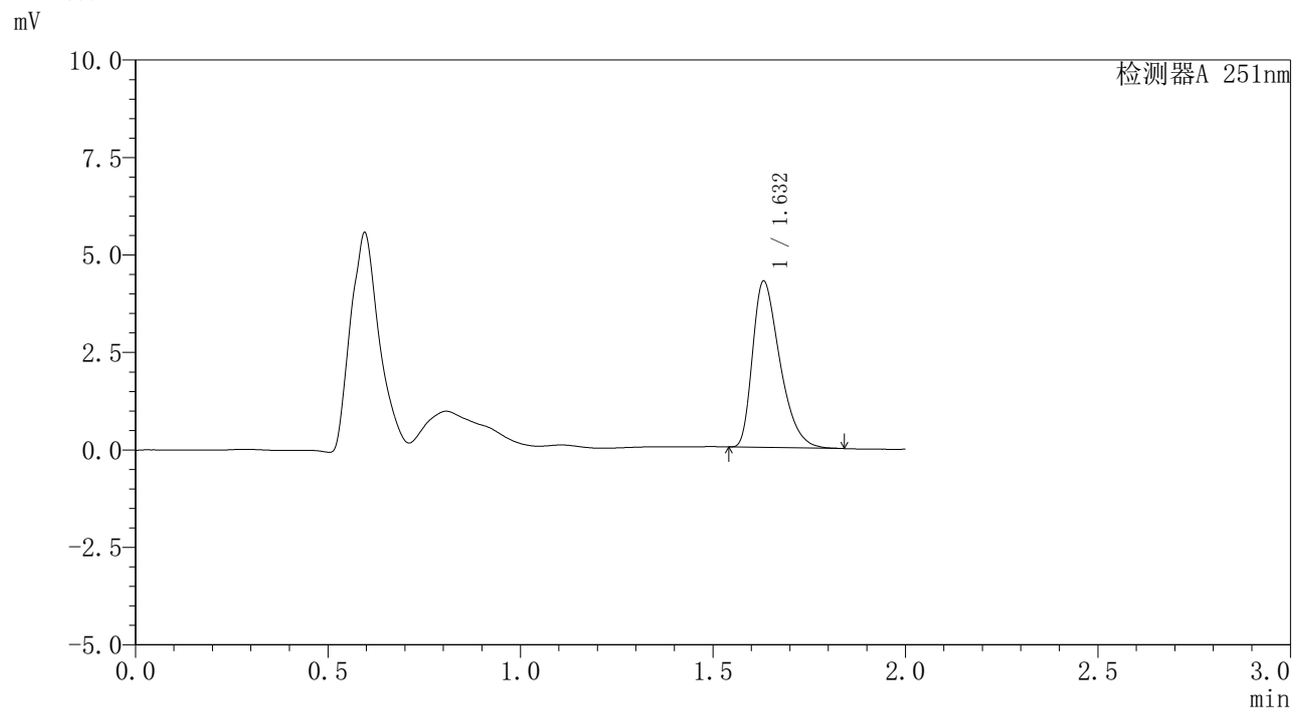


SMF-394

<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 - 30-33/27-1670-2 - cbzj-SI4Sp-wdx6y-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 23:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:15:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	21005	100.000	4261	2557	1.416	--
总计		21005	100.000	4261			

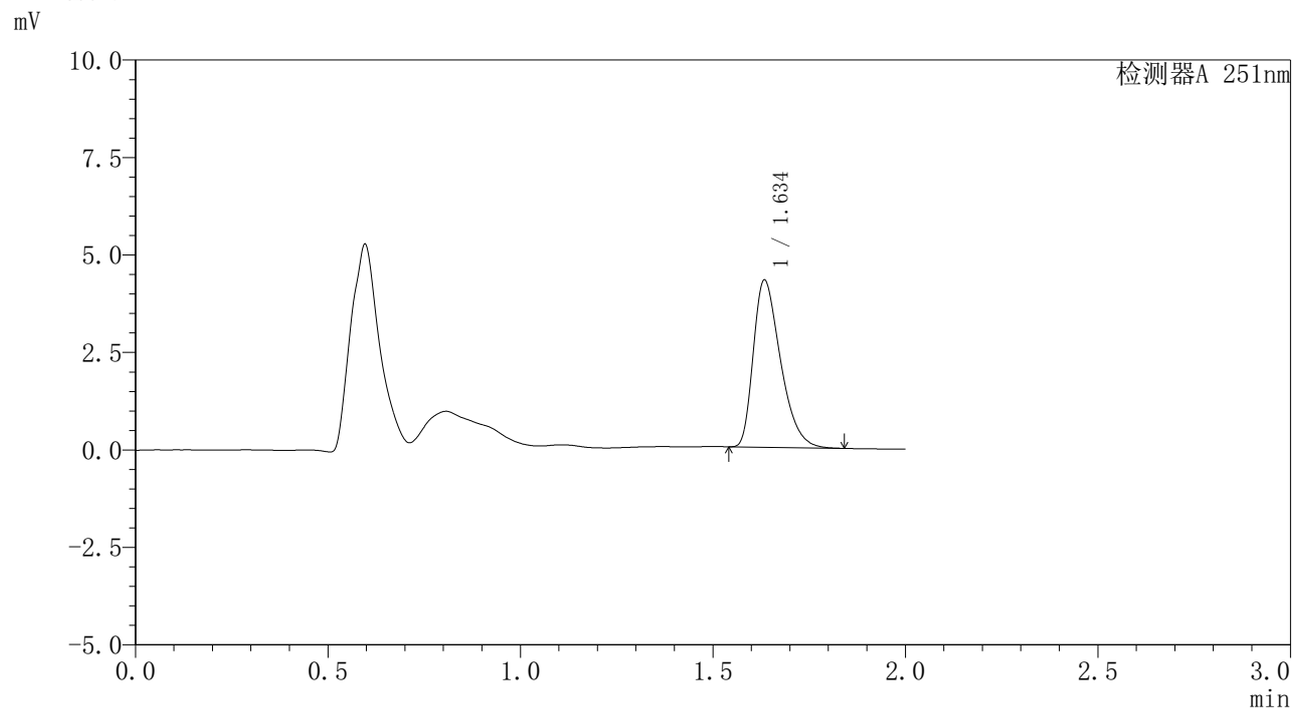


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1671-2 - cbzj-SI4Sp-wdx6y-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 23:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:15:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	21003	100.000	4254	2586	1.408	--
总计		21003	100.000	4254			

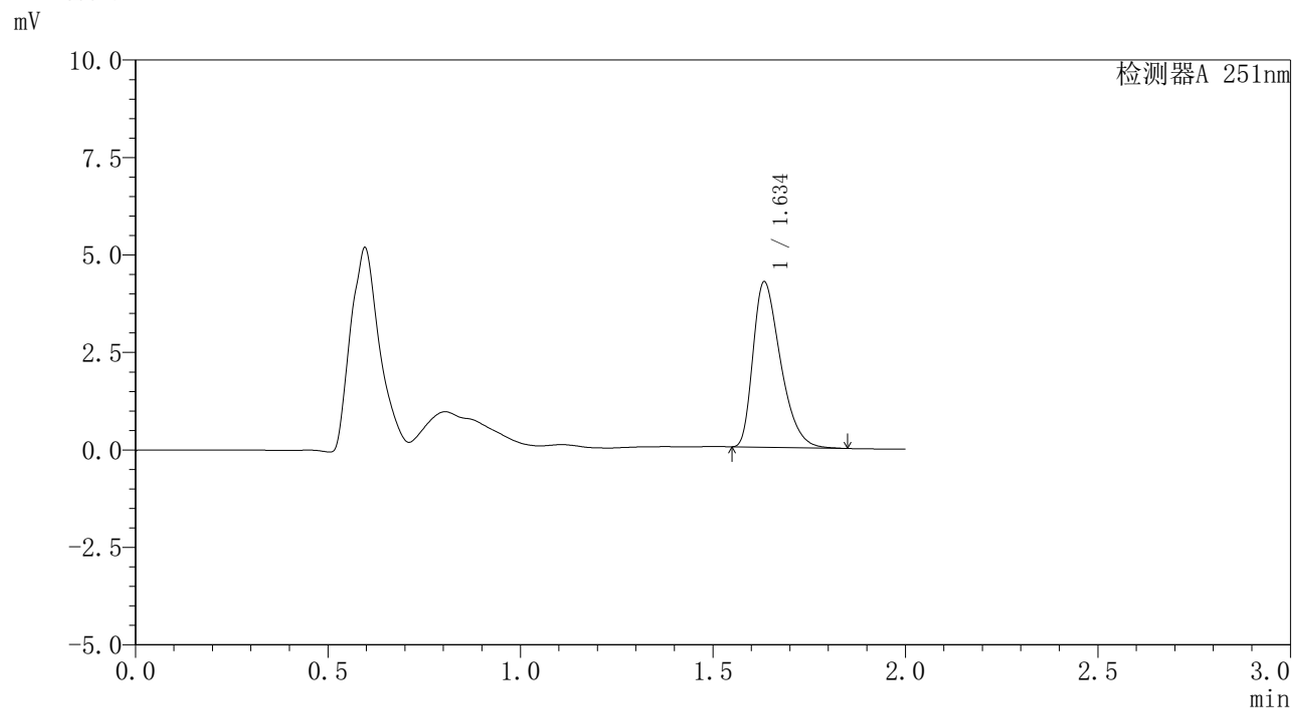


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1672-2 - cbzj-SI4Sp-wdx6y-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 23:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:15:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	21017	100.000	4222	2531	1.409	--
总计		21017	100.000	4222			

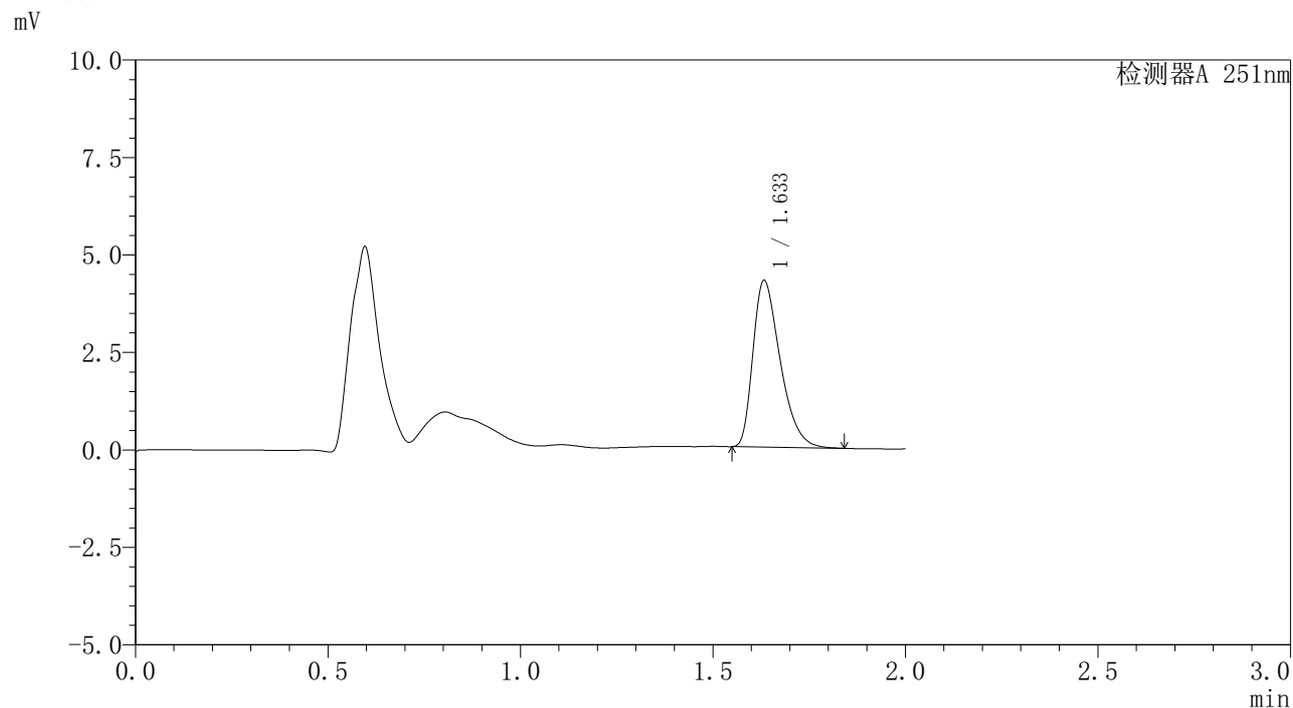


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1673-2 - cbzj-SI4Sp-wdx6y-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 23:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:15:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

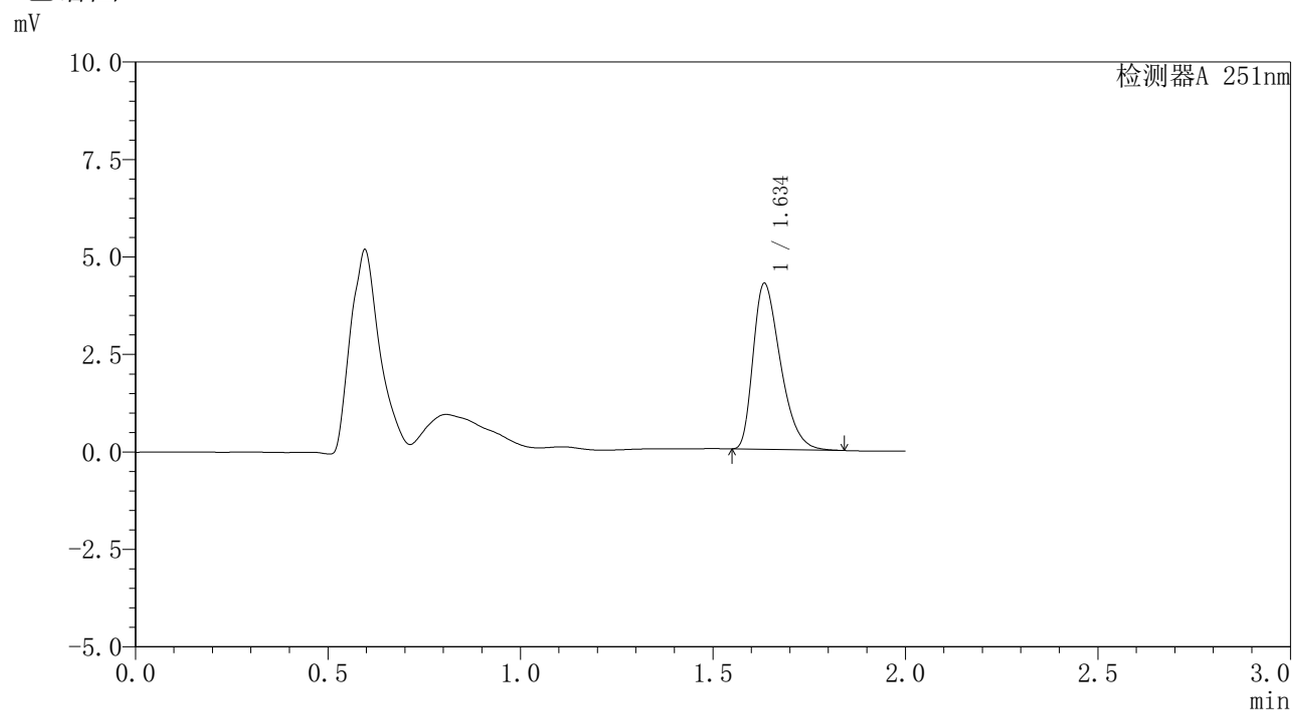
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	20998	100.000	4255	2576	1.410	--
总计		20998	100.000	4255			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1674-2 - cbzj-SI4Sp-wdx6y-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 23:34:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:15:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	20970	100.000	4230	2555	1.397	--
总计		20970	100.000	4230			

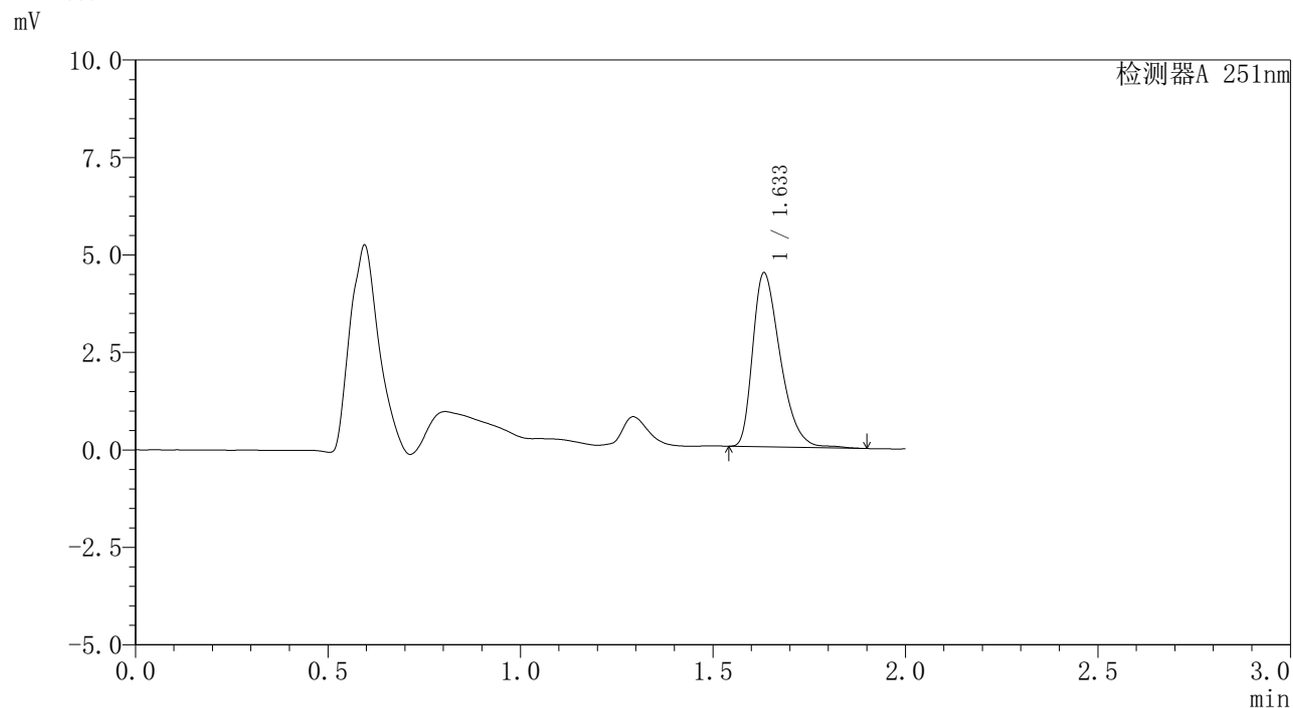


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1676-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 23:39:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:15:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

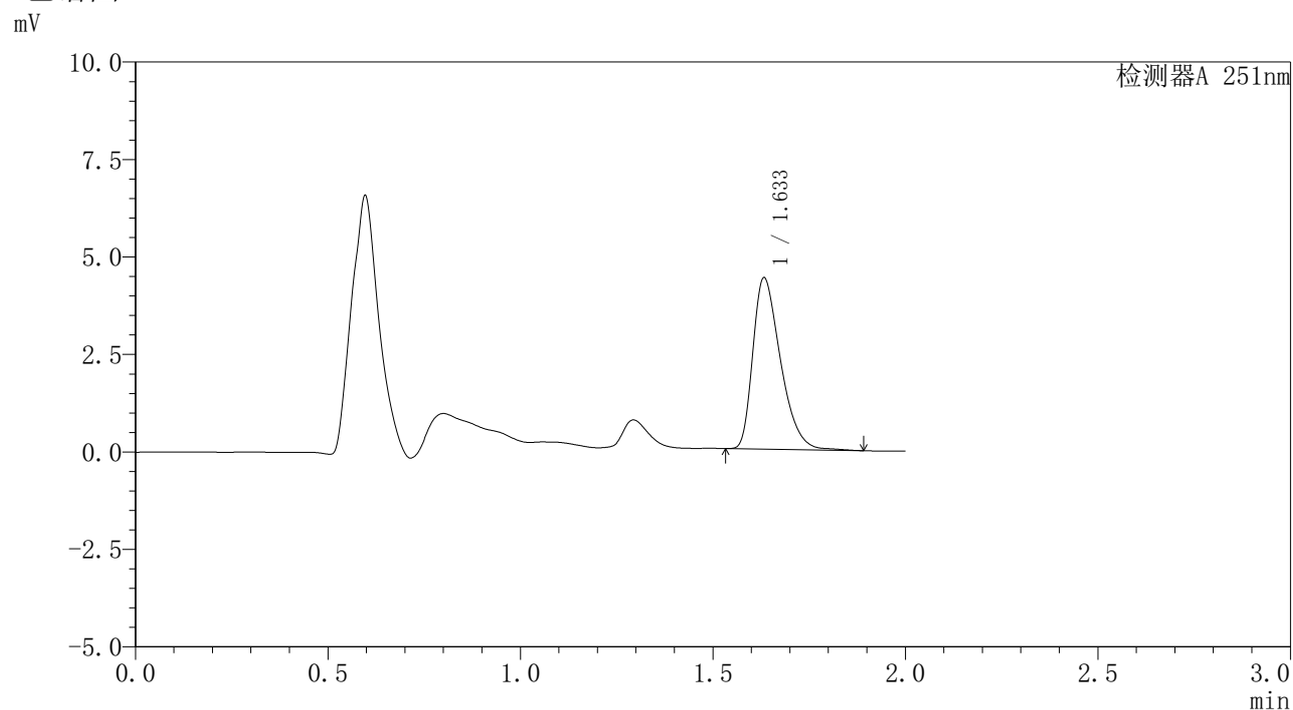
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	22143	100.000	4445	2547	1.395	--
总计		22143	100.000	4445			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1678-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/12 23:44:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/13 14:15:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

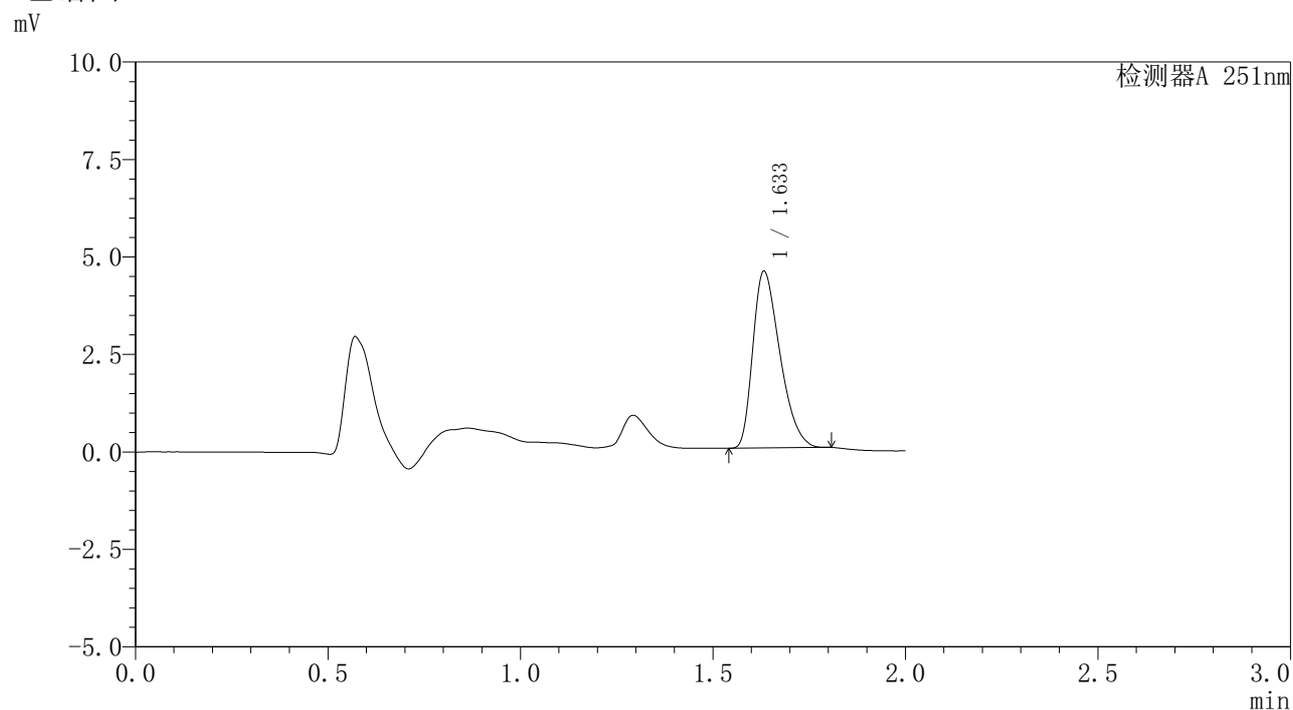
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	21914	100.000	4378	2505	1.408	--
总计		21914	100.000	4378			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1680-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 23:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:15:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

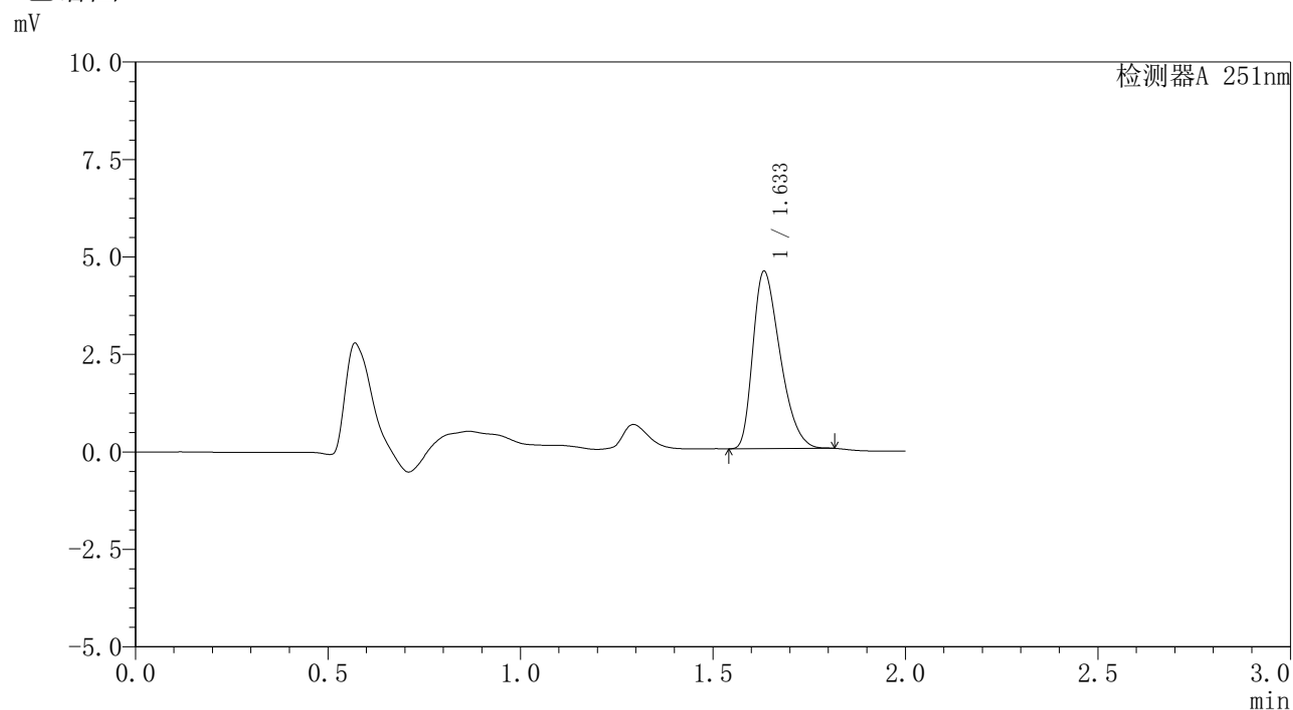
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	22137	100.000	4518	2536	1.377	--
总计		22137	100.000	4518			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1681-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/12 23:51:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:15:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	22283	100.000	4531	2532	1.381	--
总计		22283	100.000	4531			

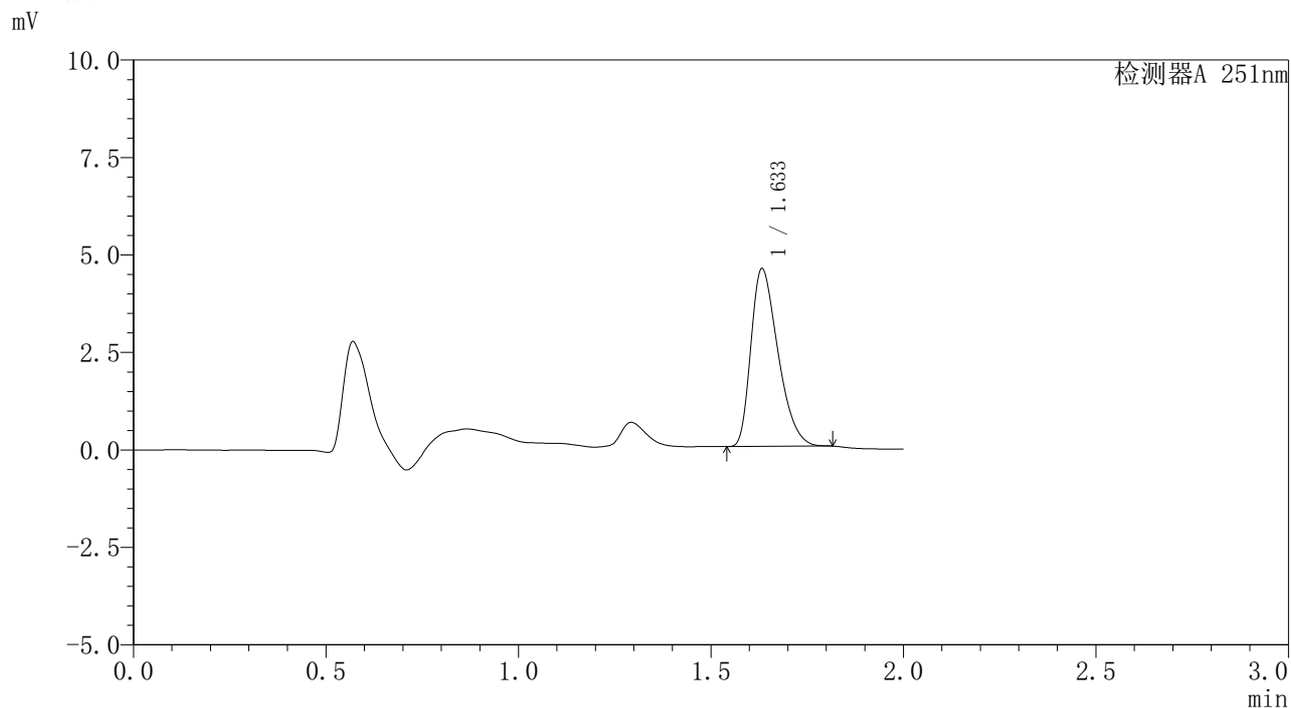


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1682-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 23:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:15:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	22252	100.000	4541	2552	1.382	--
总计		22252	100.000	4541			

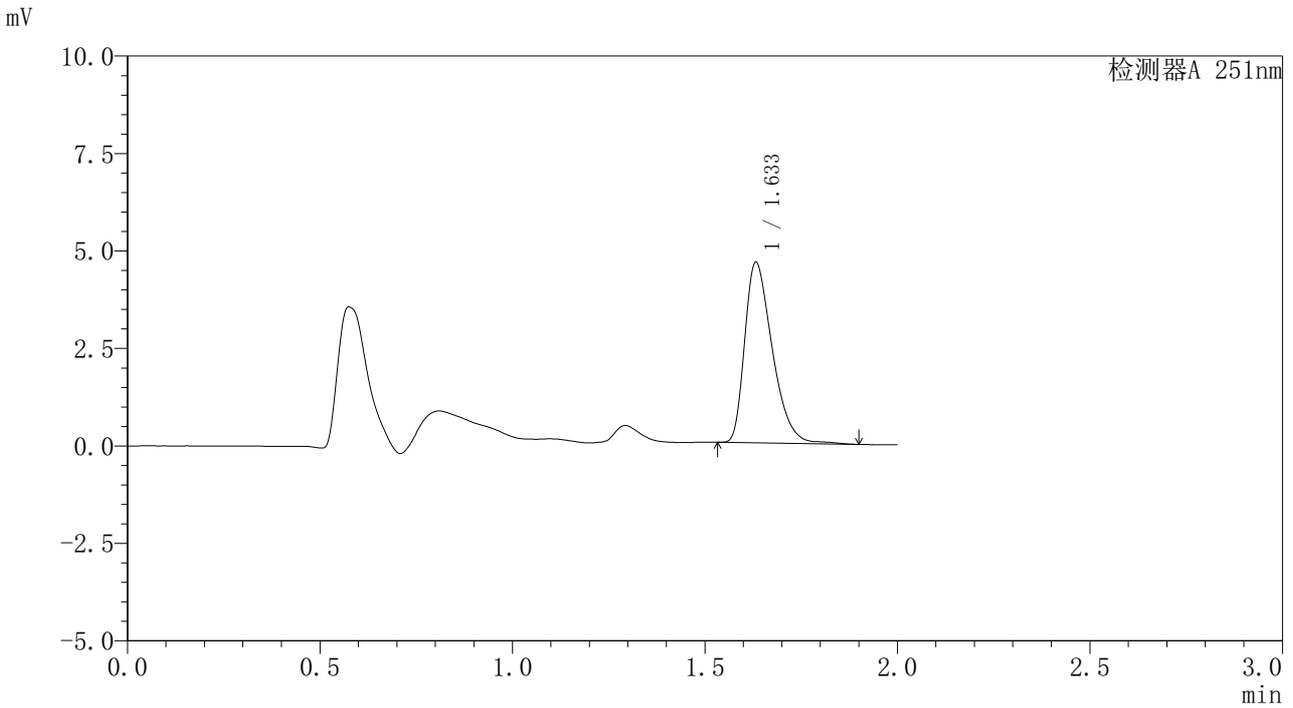


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1683-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 23:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:15:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

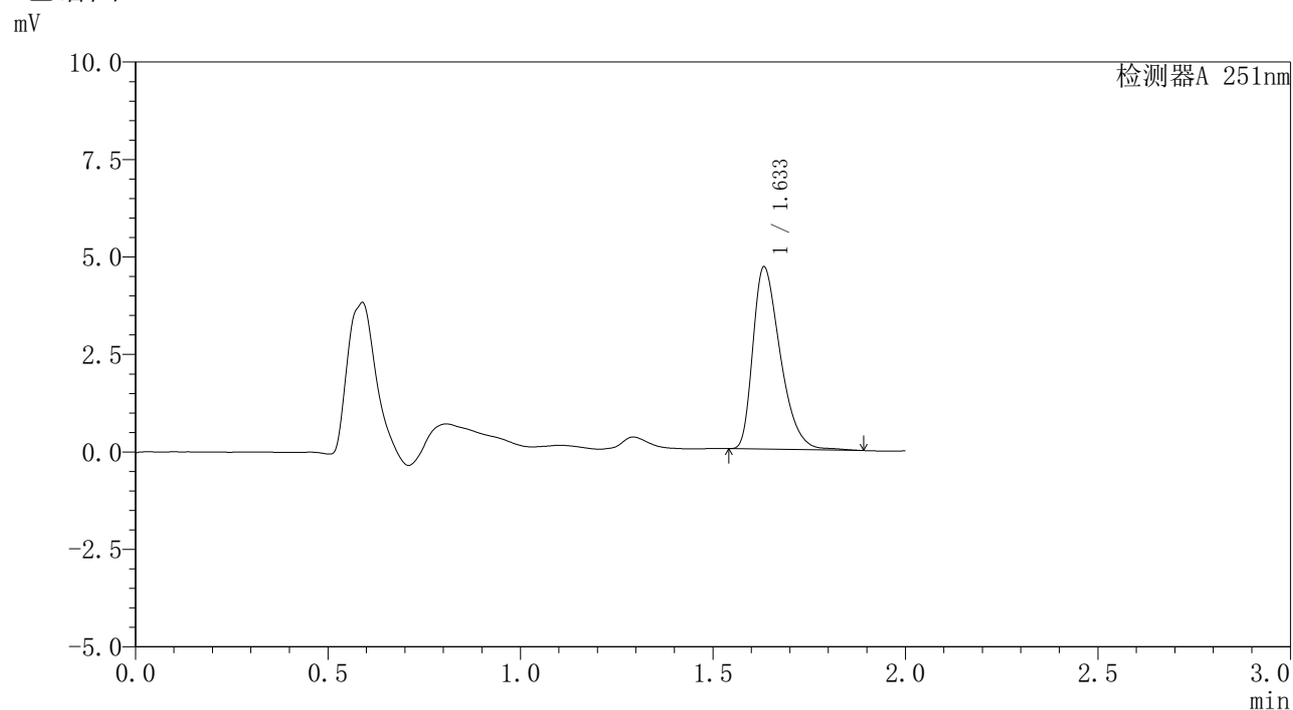
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	23094	100.000	4619	2519	1.408	--
总计		23094	100.000	4619			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1686-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 00:03:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:15:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	23093	100.000	4656	2565	1.408	--
总计		23093	100.000	4656			

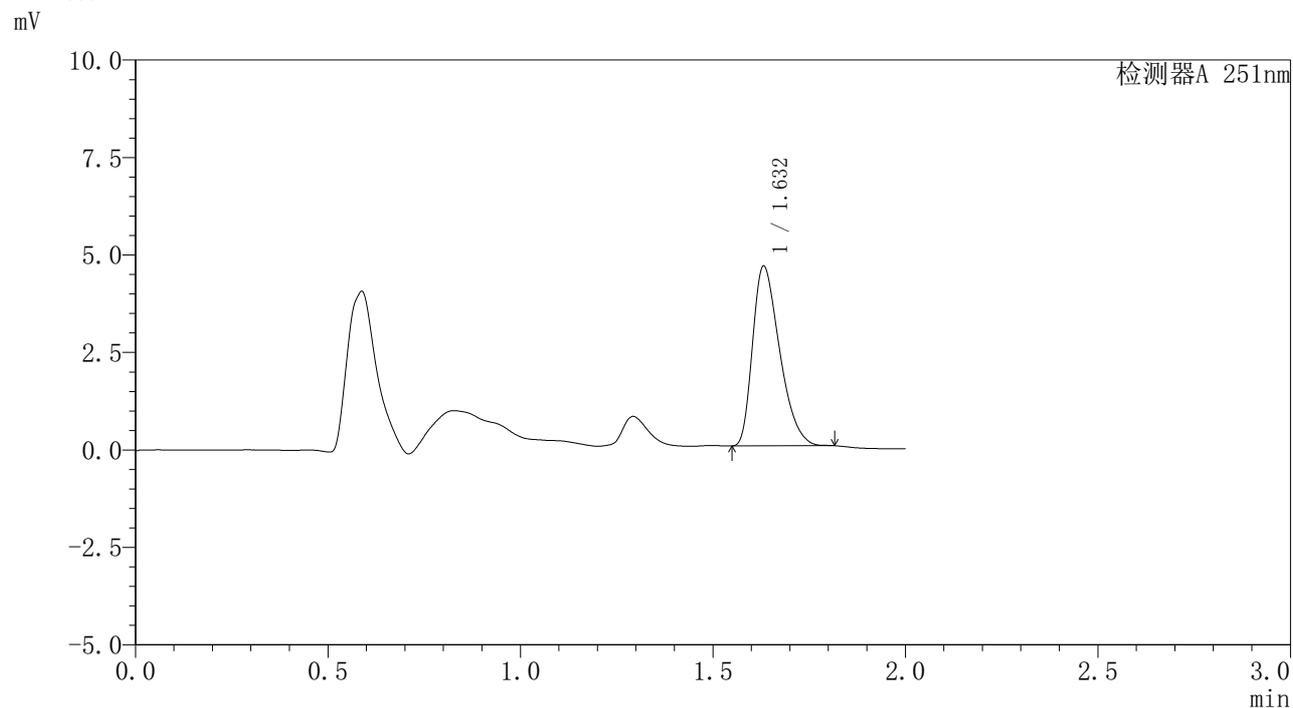


SMF-394

<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 - 30-33/27-1687-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 00:06:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:16:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

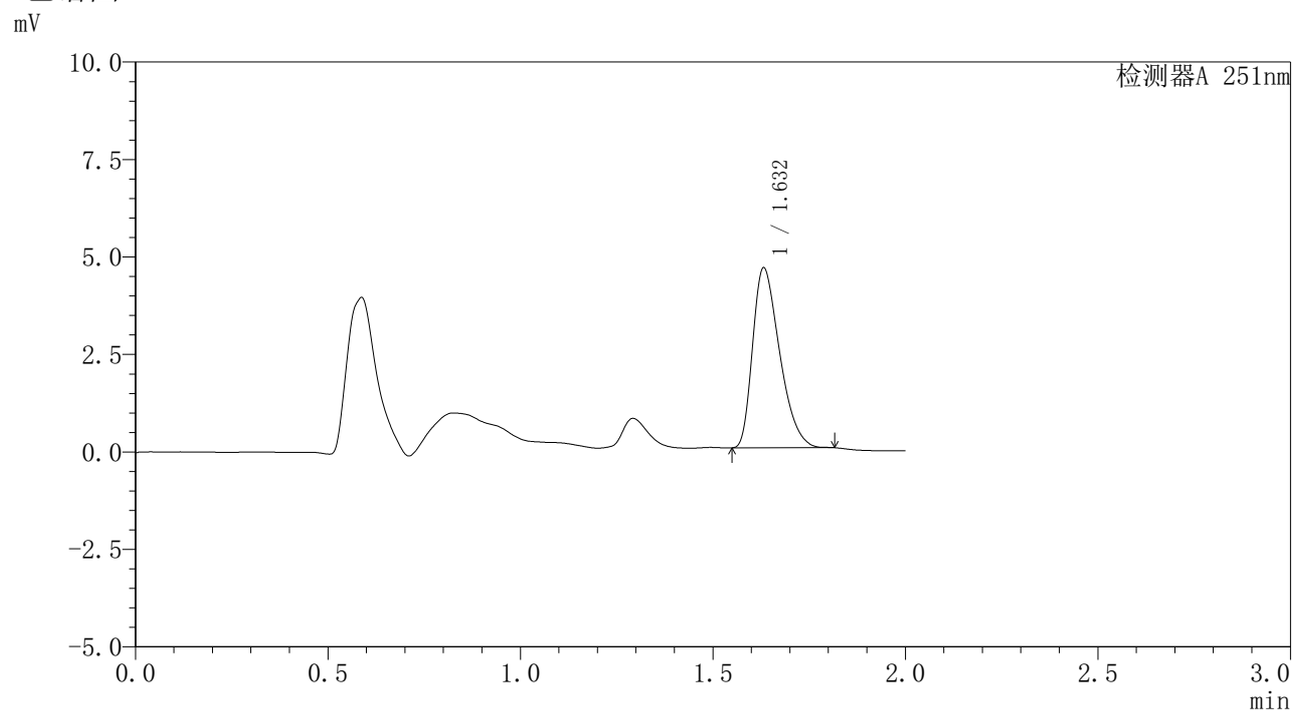
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	22471	100.000	4604	2557	1.385	--
总计		22471	100.000	4604			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1688-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 00:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:16:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	22459	100.000	4608	2569	1.383	--
总计		22459	100.000	4608			

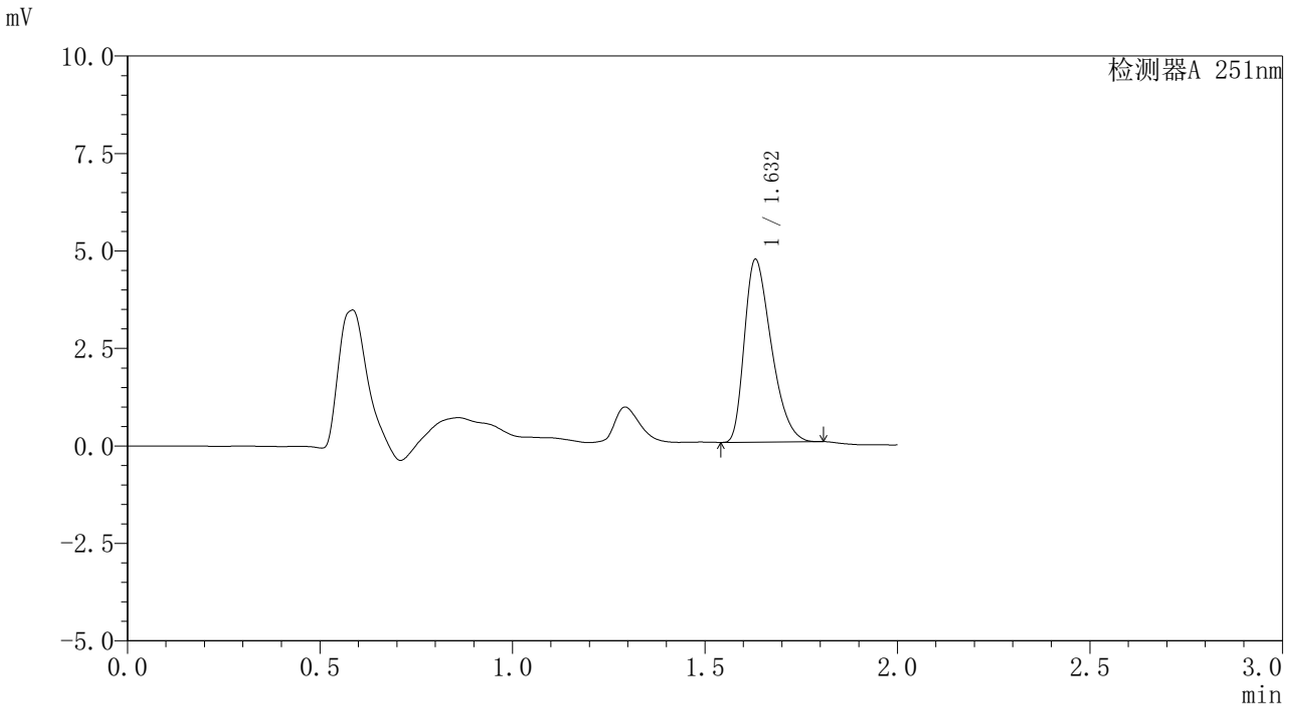


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1689-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 00:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:16:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

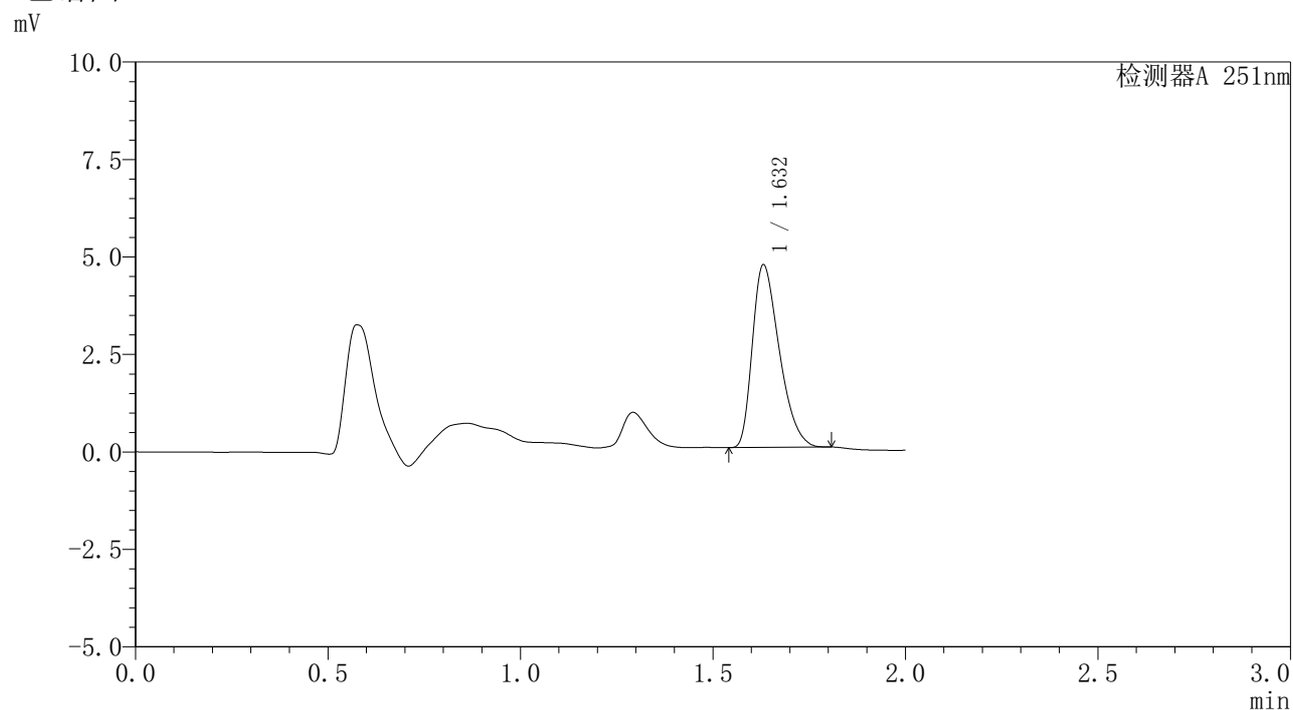
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	22702	100.000	4685	2588	1.381	--
总计		22702	100.000	4685			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1690-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/11/13 00:13:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/11/13 14:16:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	22710	100.000	4682	2581	1.382	--
总计		22710	100.000	4682			

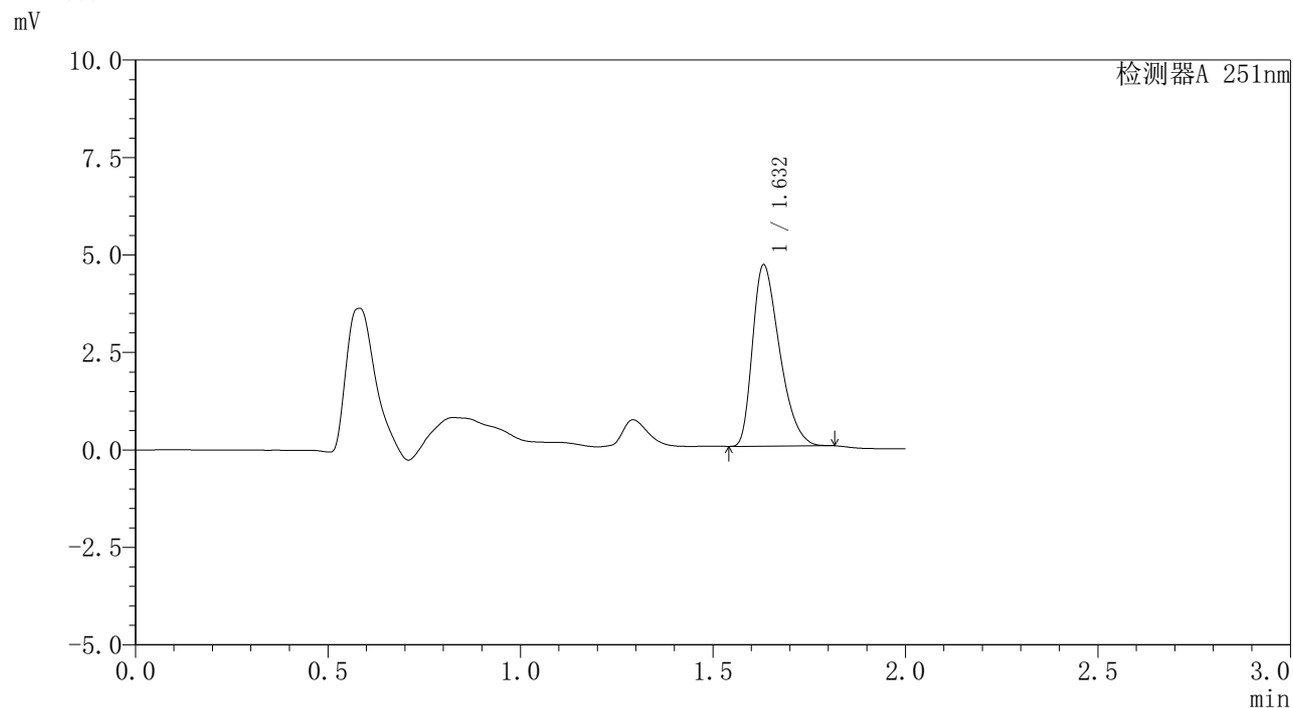


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1691-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 00:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:16:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

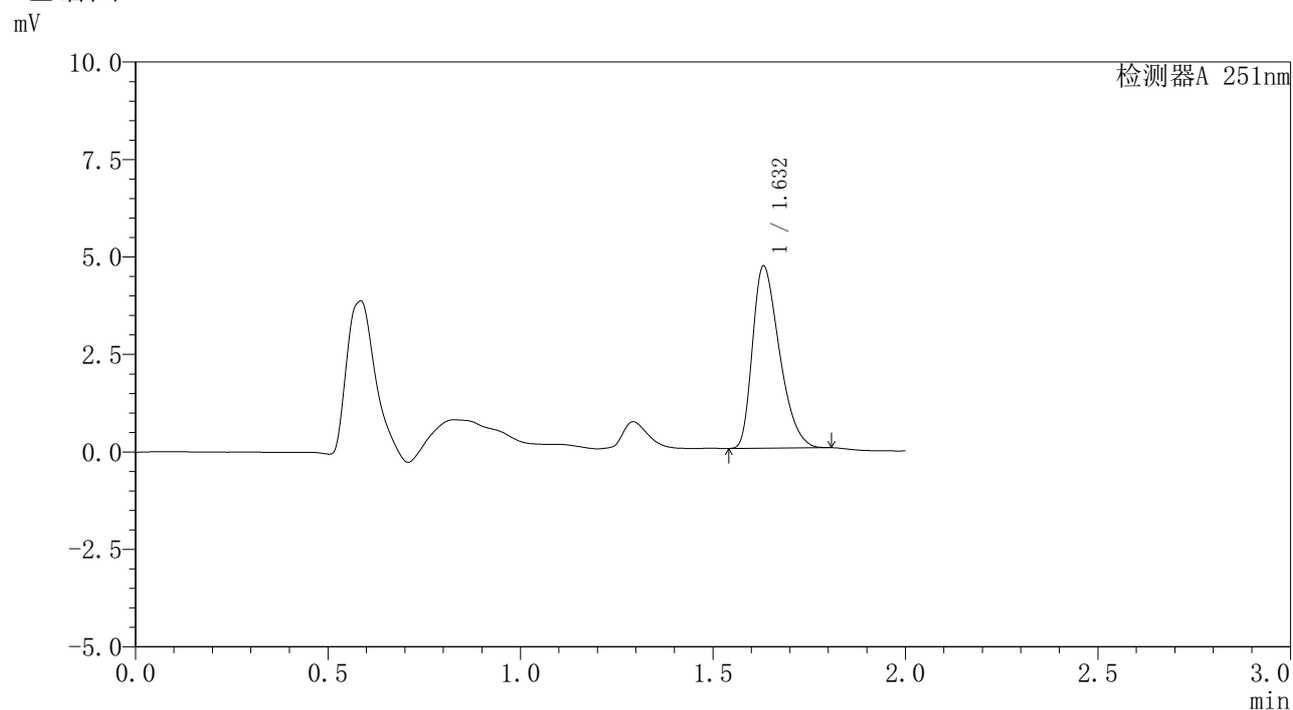
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	22661	100.000	4646	2568	1.386	--
总计		22661	100.000	4646			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1692-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/13 00:18:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:16:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	22656	100.000	4669	2586	1.379	--
总计		22656	100.000	4669			

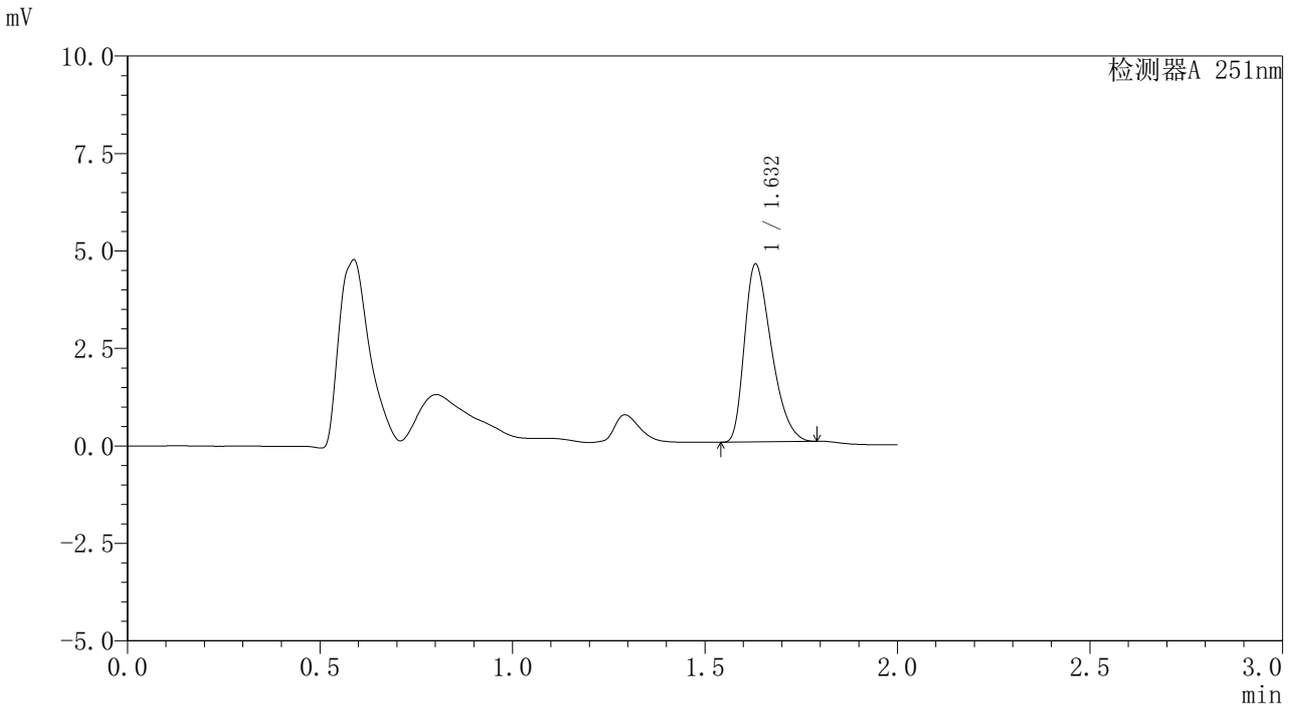


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1693-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 00:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:16:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

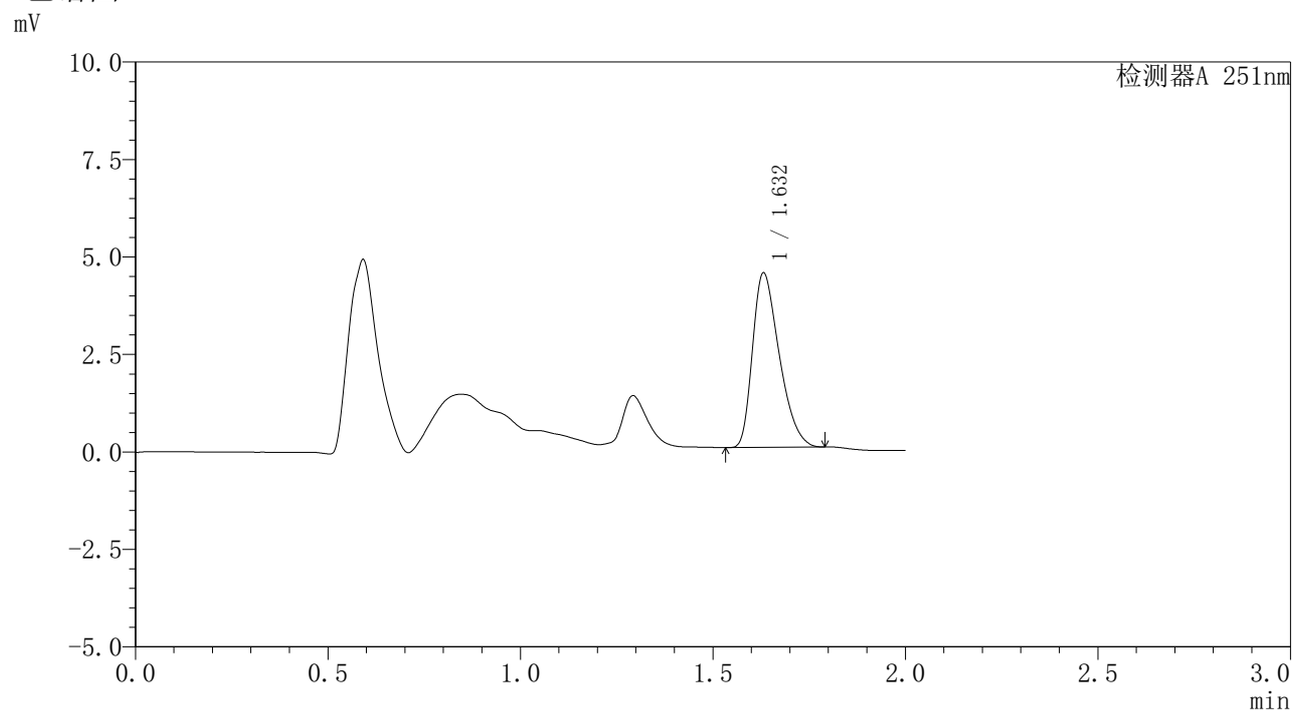
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	22075	100.000	4554	2586	1.376	--
总计		22075	100.000	4554			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-33/27-1695-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 00:26:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:16:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	21546	100.000	4471	2608	1.371	--
总计		21546	100.000	4471			

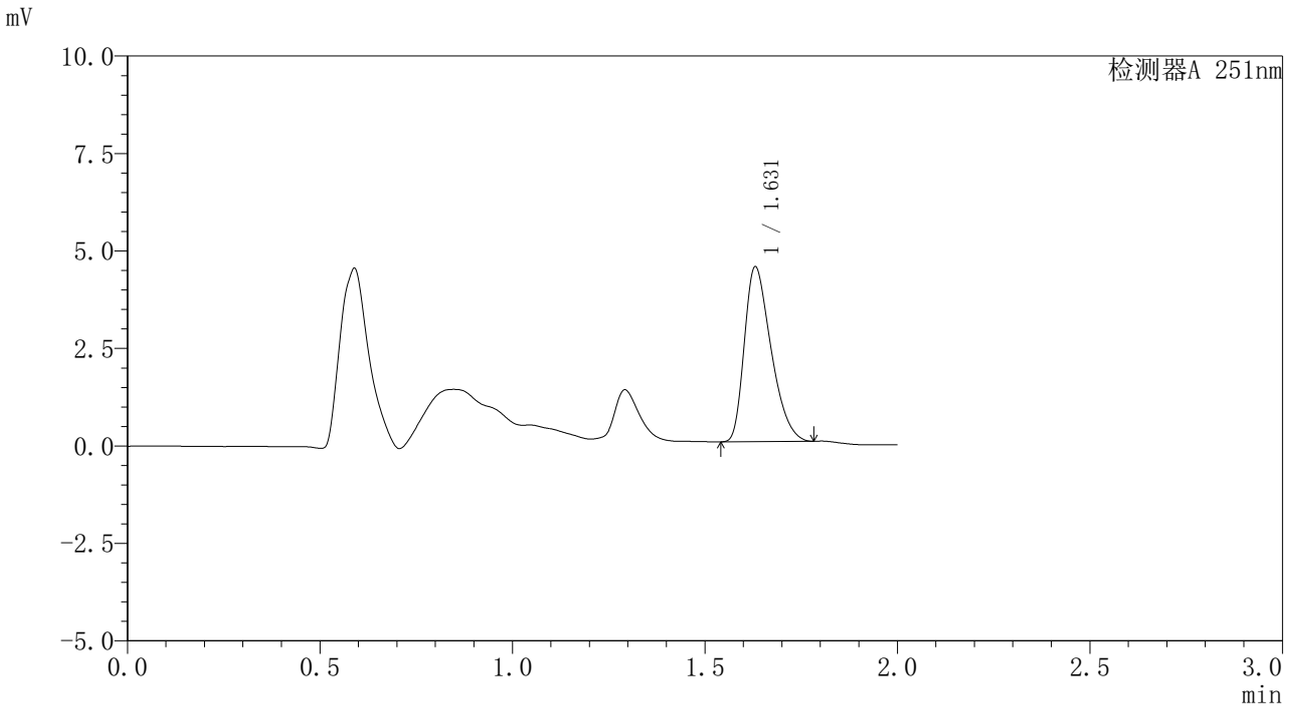


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1696-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 00:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:16:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	21546	100.000	4484	2612	1.372	--
总计		21546	100.000	4484			

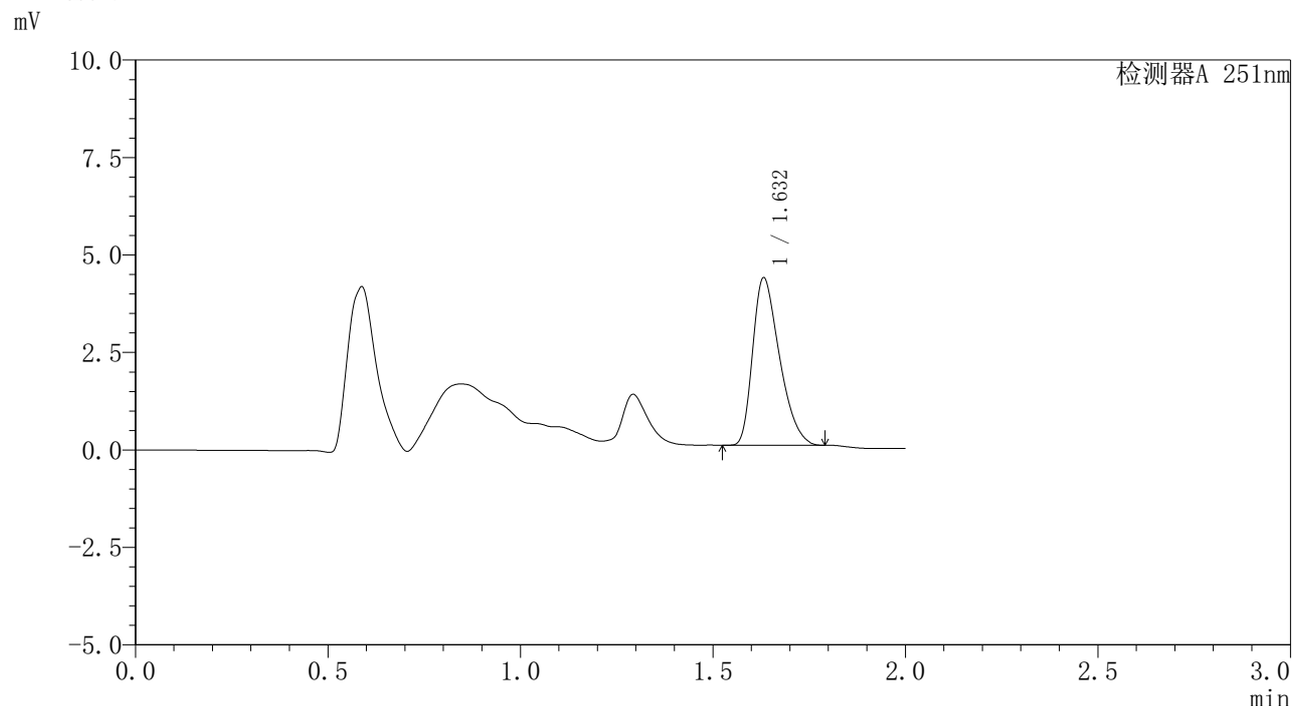


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1697-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 00:31:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:16:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	20760	100.000	4289	2592	1.376	--
总计		20760	100.000	4289			

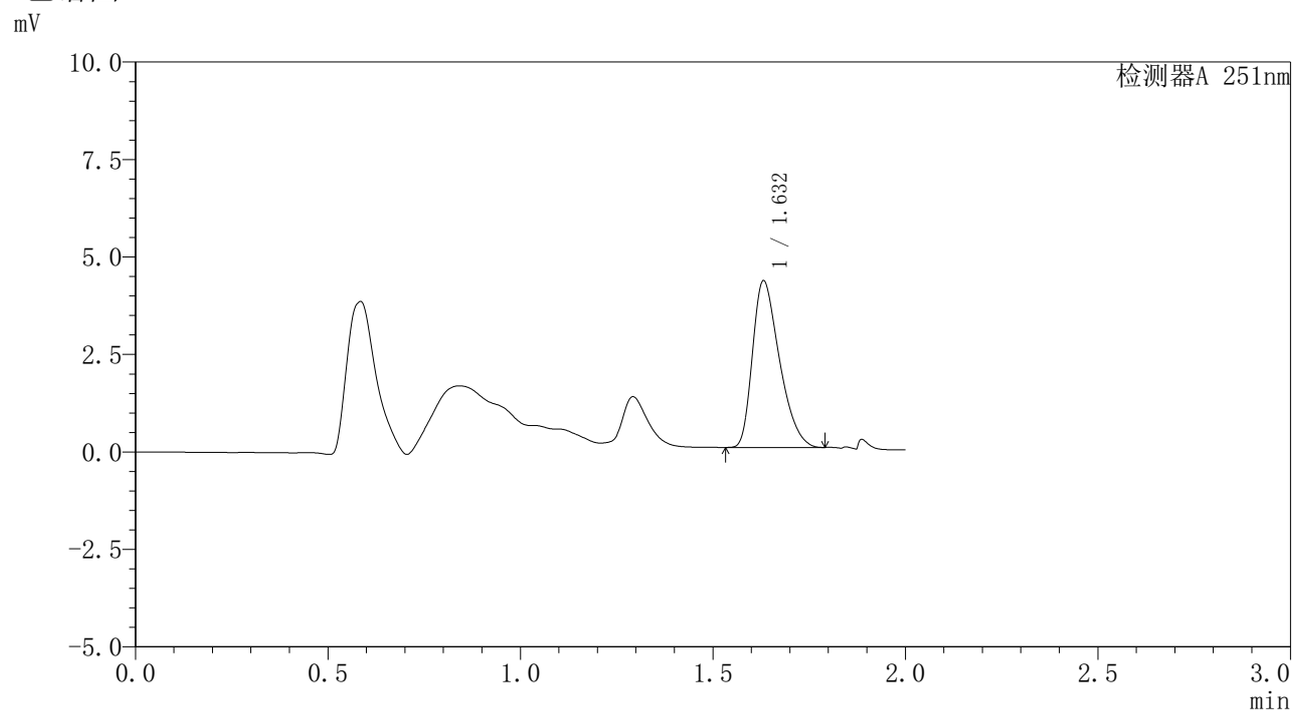


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1698-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 00:33:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:16:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

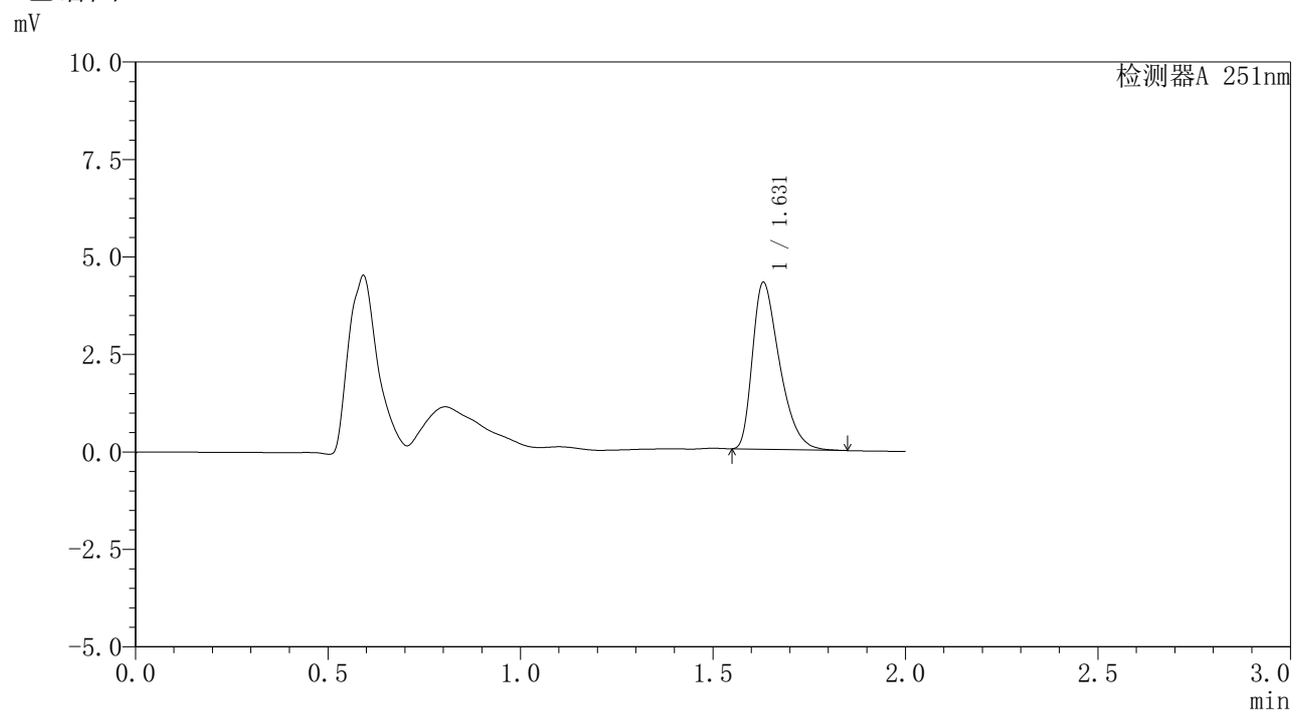
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	20754	100.000	4272	2571	1.375	--
总计		20754	100.000	4272			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-33/27-1699-2 - cbzj-SI4Sp-wdx6y-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 00:35:59	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 14:16:34	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	20917	100.000	4280	2597	1.430	--
总计		20917	100.000	4280			

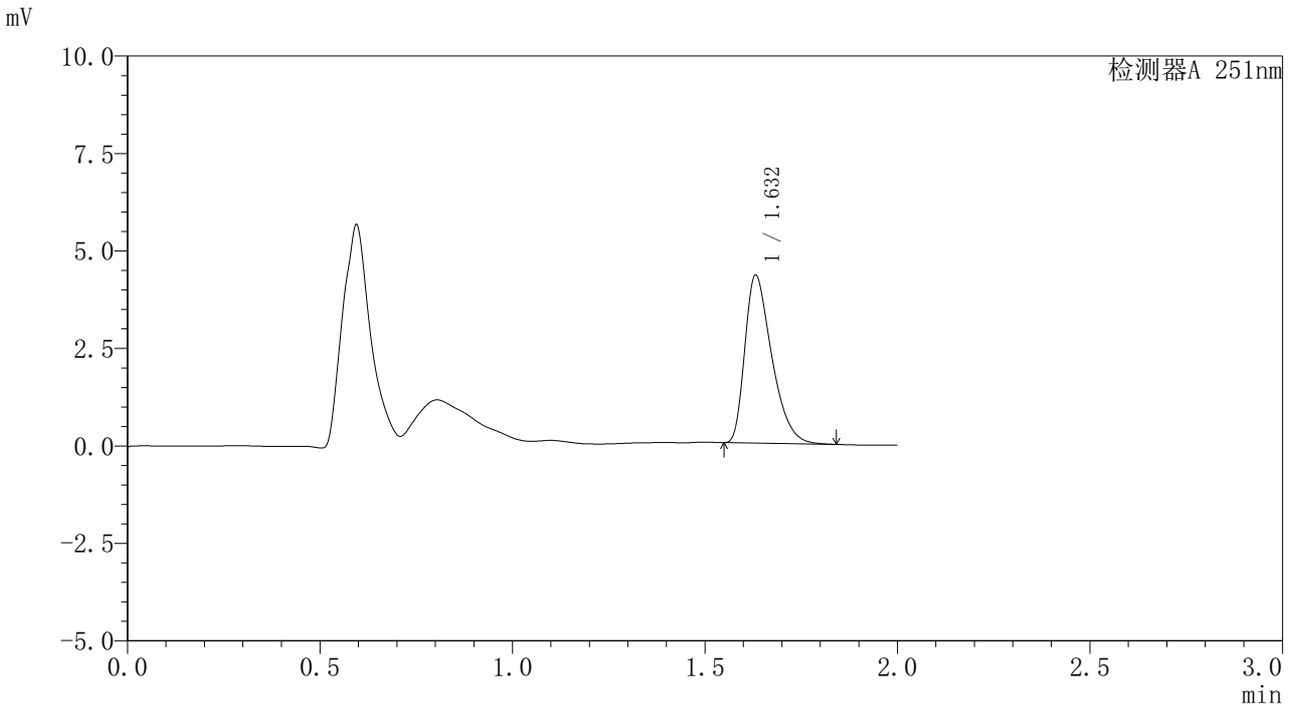


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-33/27-1700-2 - cbzj-SI4Sp-wdx6y-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX276.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 00:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/13 14:16:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	20914	100.000	4301	2624	1.430	--
总计		20914	100.000	4301			