

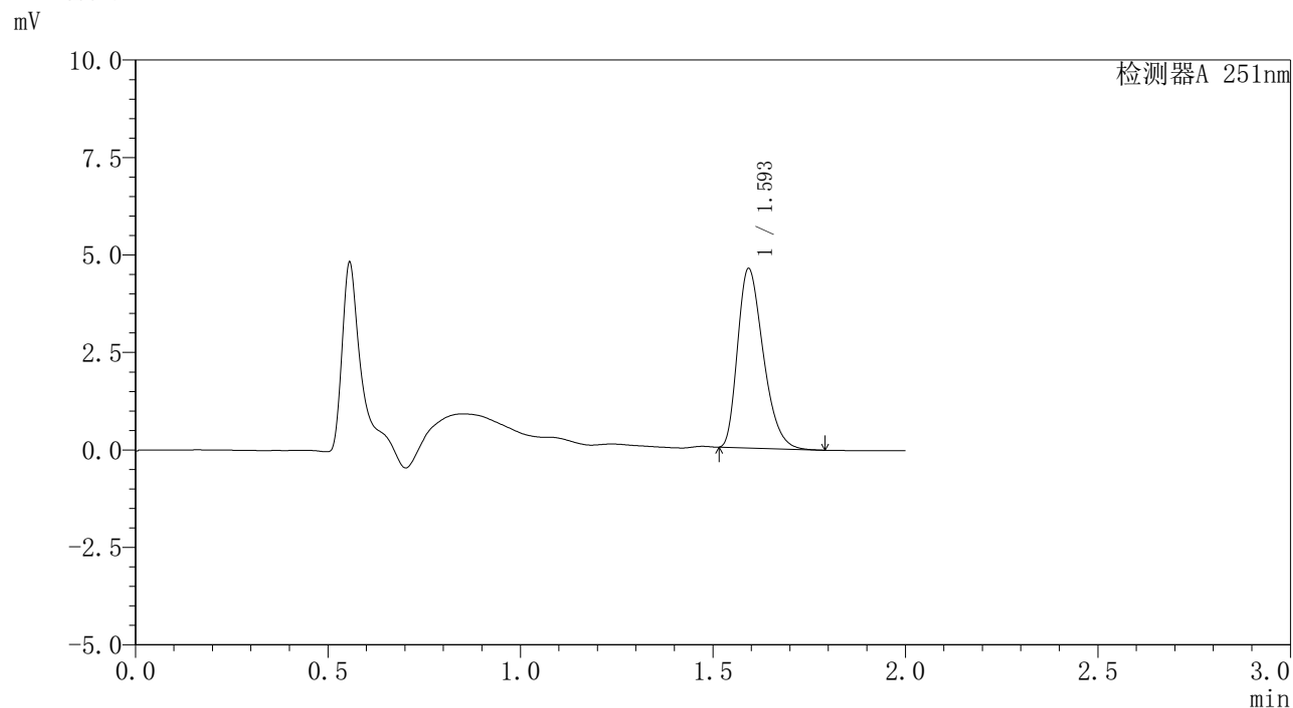


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-4-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 16:47:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:01:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>



<峰表>

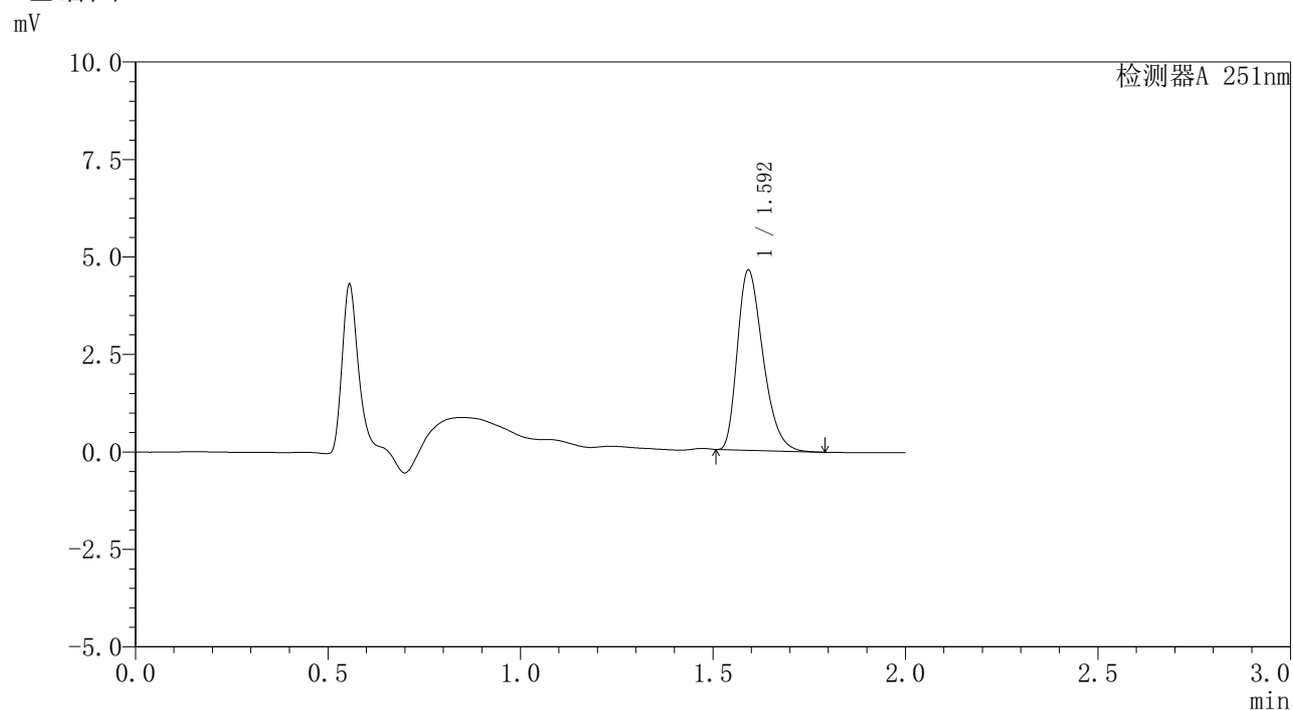
检测器A 251nm

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	1.593	21250	100.000	4570	2753	1.327	--
总计		21250	100.000	4570			

<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 - 29-22/21-5-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 16:49:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	21287	100.000	4579	2762	1.332	--
总计		21287	100.000	4579			

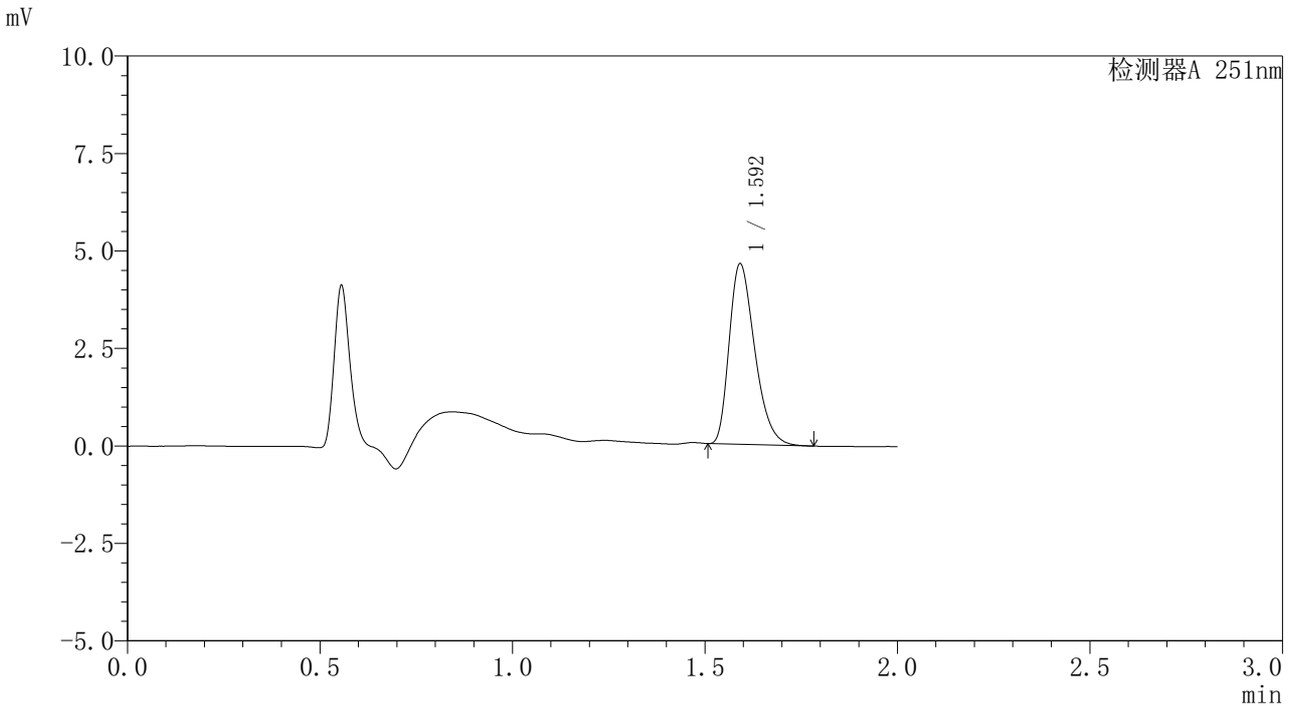


SMF-394

<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 - 29-22/21-6-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 16:52:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	21302	100.000	4601	2773	1.333	--
总计		21302	100.000	4601			

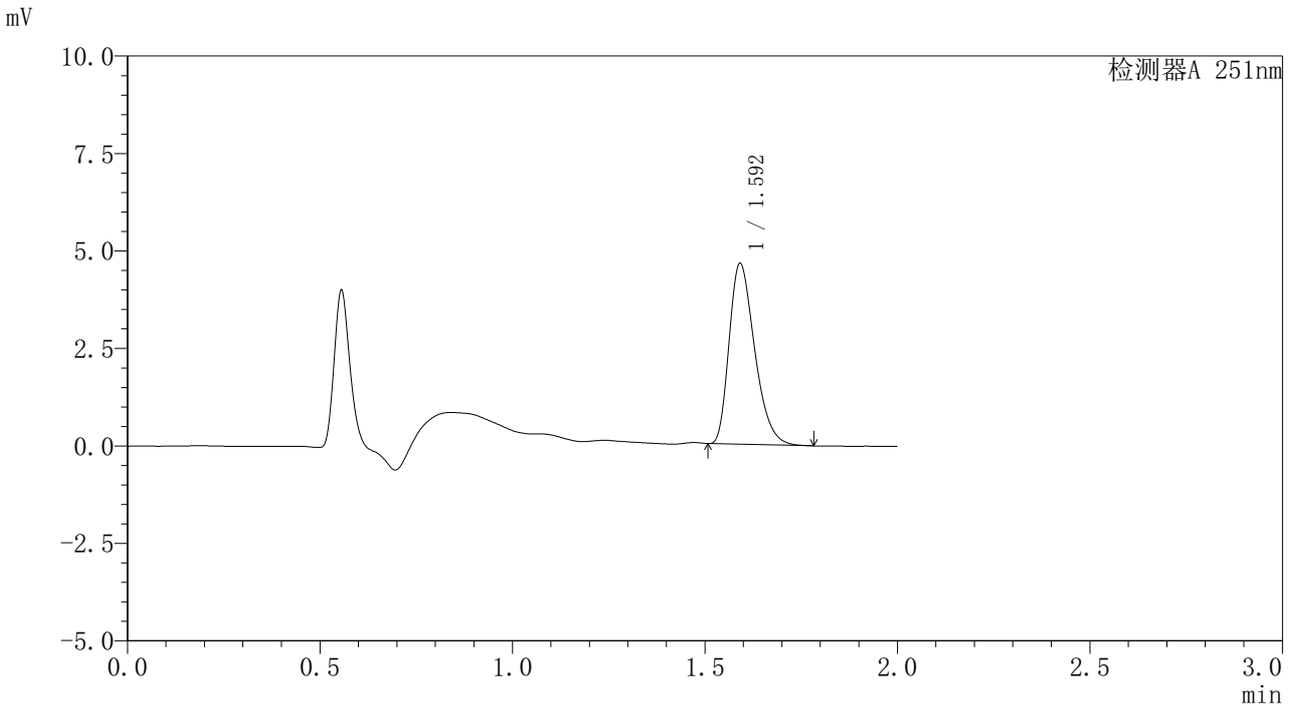


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-7-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 16:54:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:01:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	21321	100.000	4610	2776	1.331	--
总计		21321	100.000	4610			

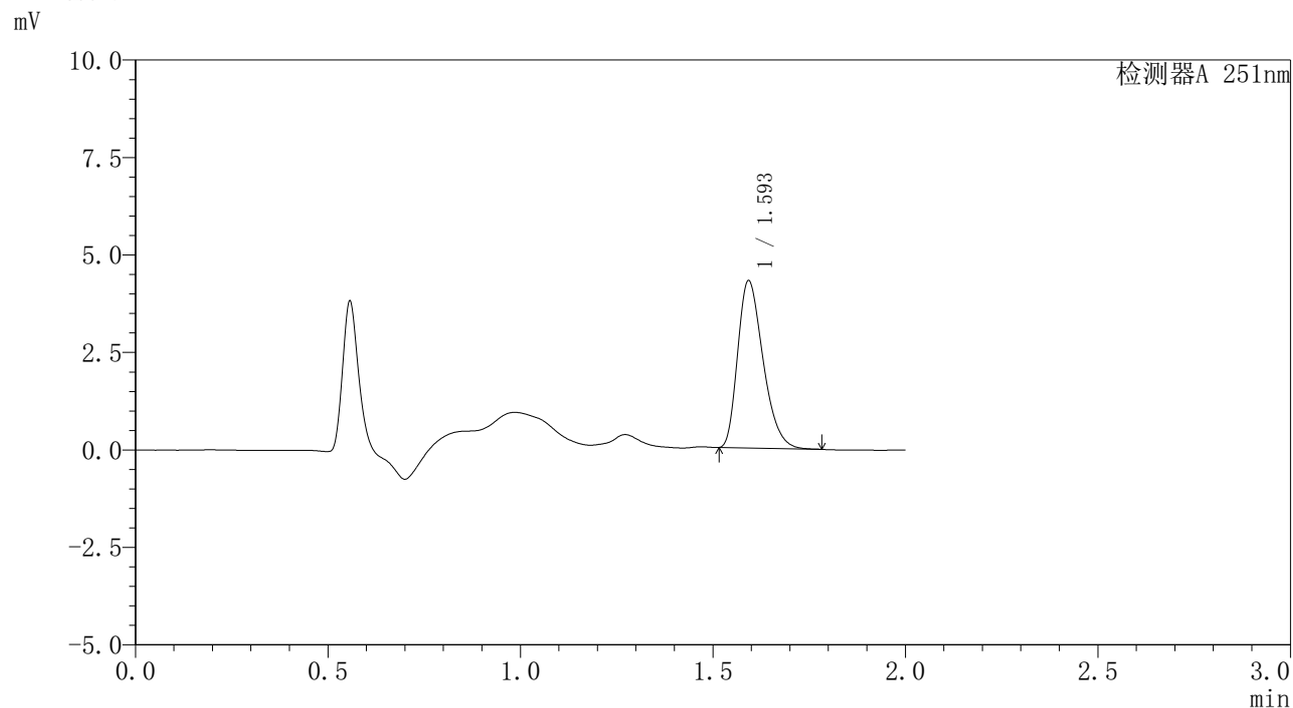


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-9-2 - zzp-2025041221p-js3y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 16:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:01:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.593	19640	100.000	4259	2799	1.324	--
总计		19640	100.000	4259			

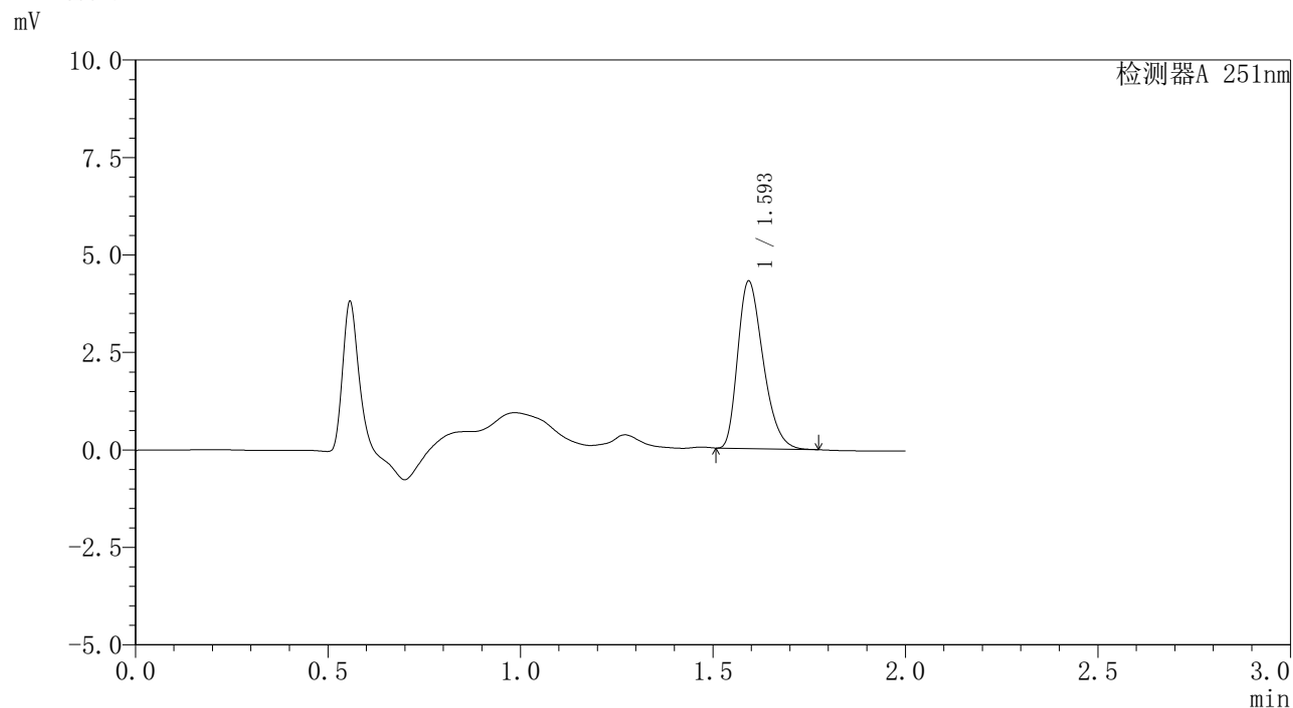


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-10-2 - zzp-2025041221p-js3y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:01:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:01:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.593	19645	100.000	4266	2802	1.320	--
总计		19645	100.000	4266			

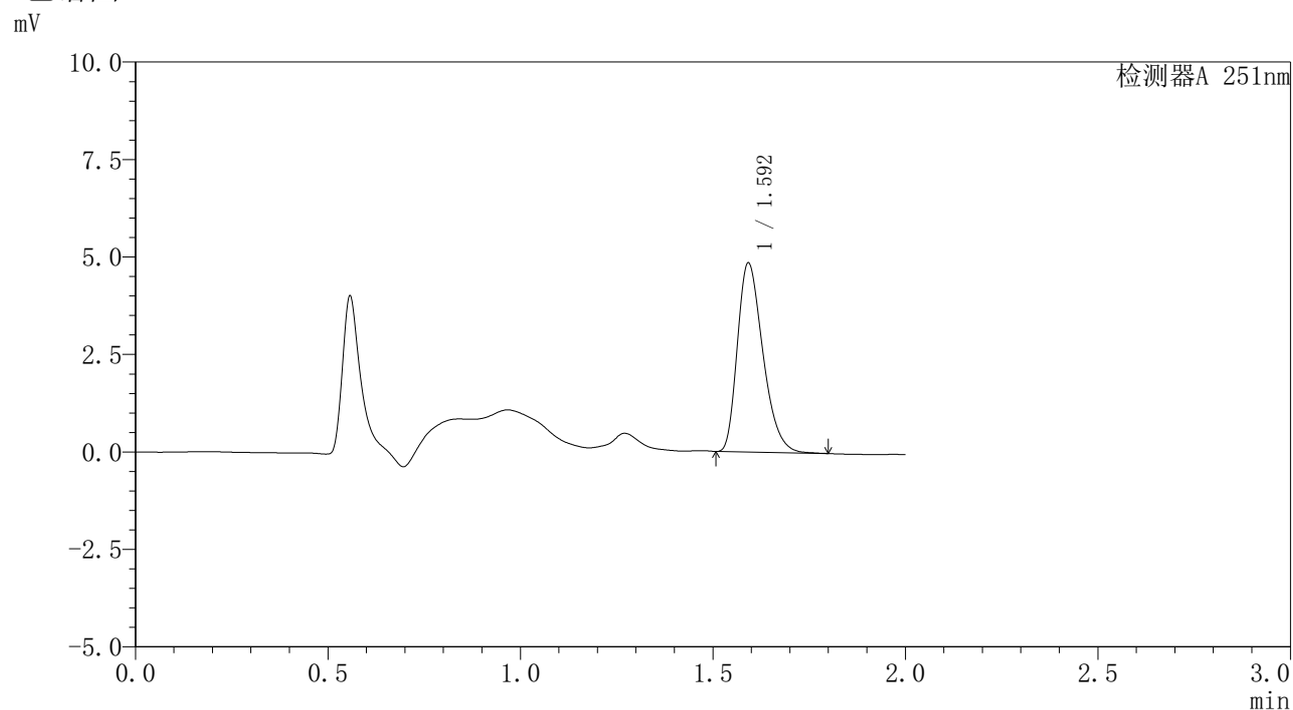


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-11-2 - zzp-2025041221p-js3y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:04:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:01:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	22283	100.000	4806	2782	1.328	--
总计		22283	100.000	4806			

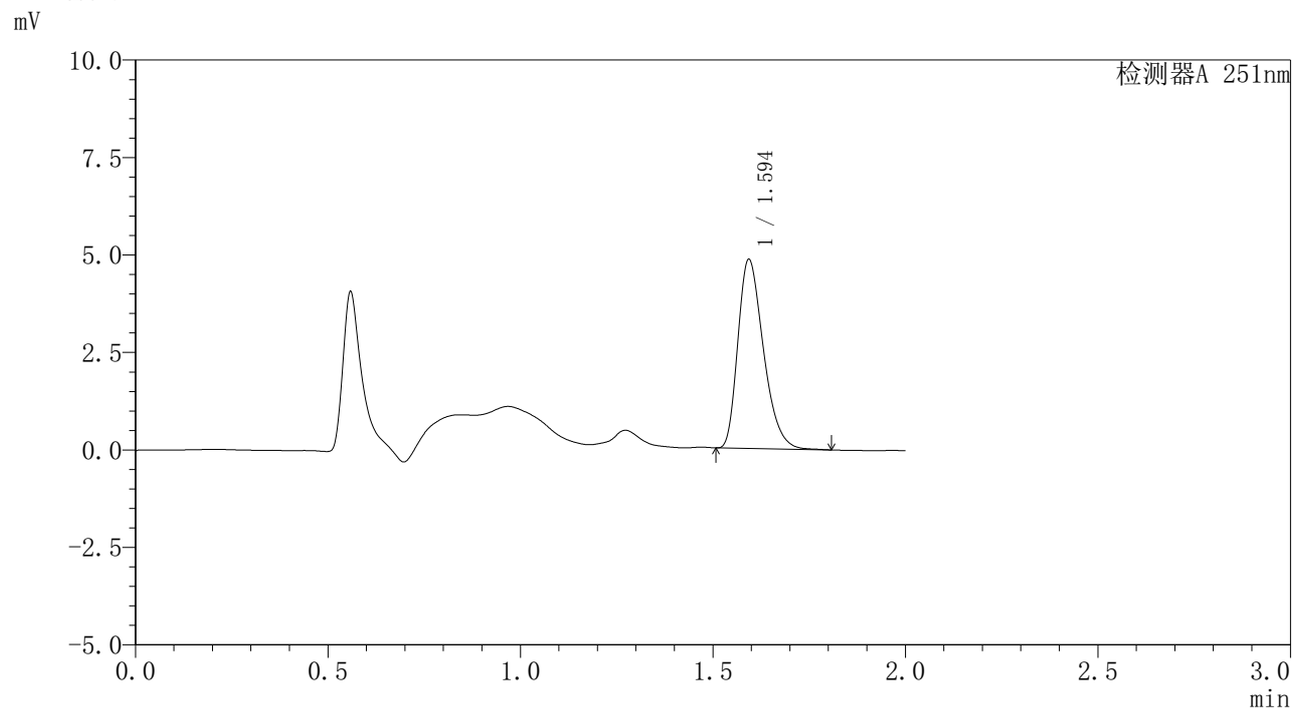


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-12-2 - zzp-2025041221p-js3y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:06:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.594	22315	100.000	4824	2788	1.326	--
总计		22315	100.000	4824			

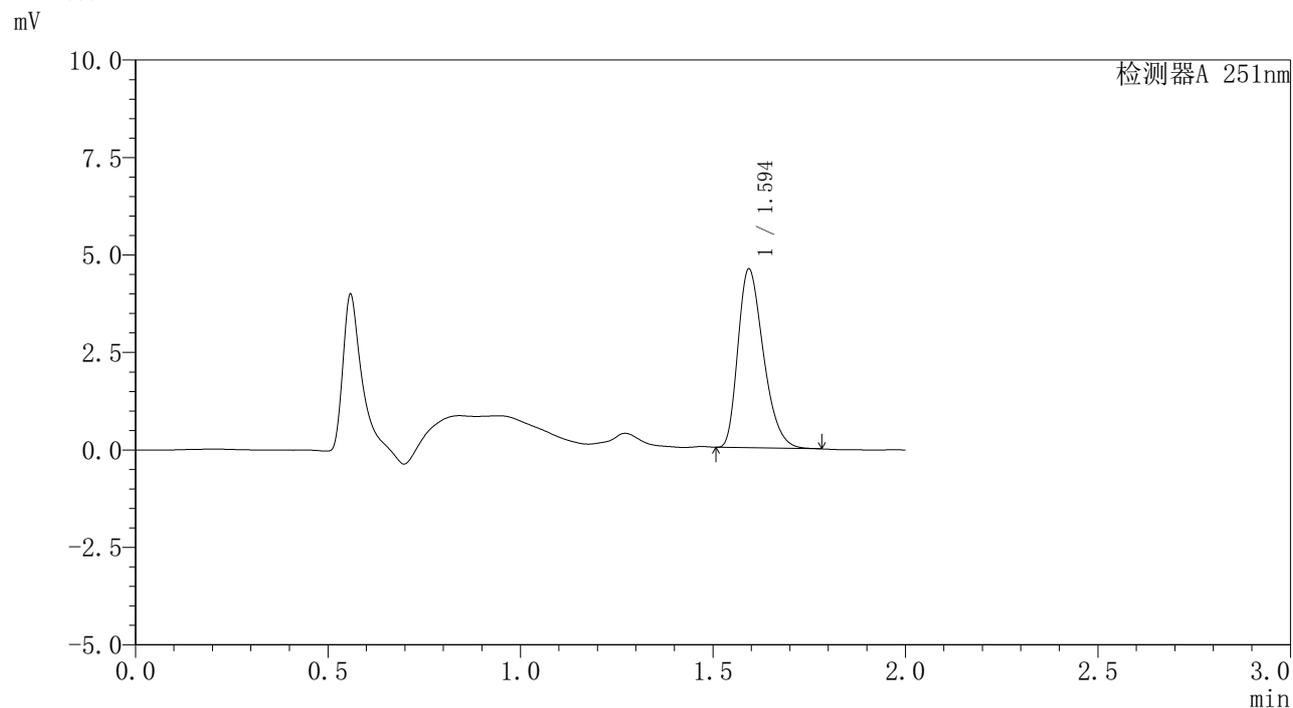


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-13-2 - zzp-2025041221p-js3y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:09:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:01:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.594	21018	100.000	4562	2792	1.319	--
总计		21018	100.000	4562			

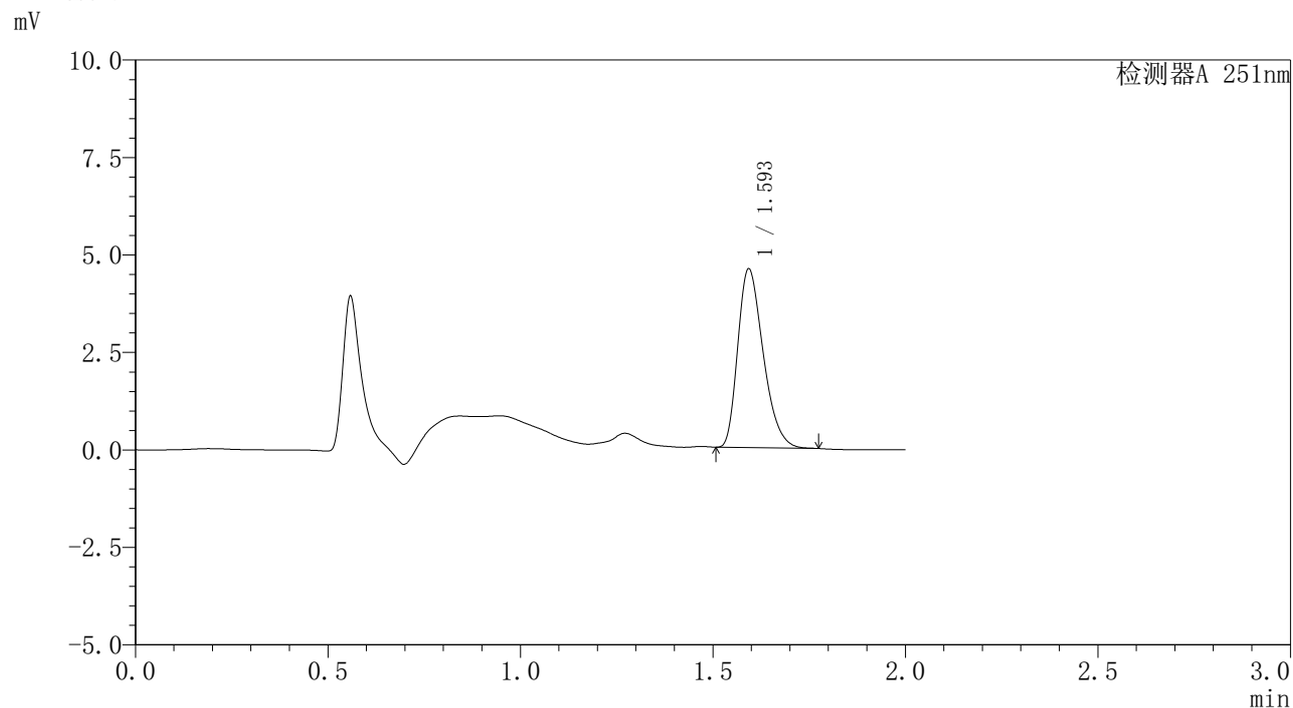


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-14-2 - zzp-2025041221p-js3y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:11:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:01:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.593	20991	100.000	4554	2794	1.320	--
总计		20991	100.000	4554			

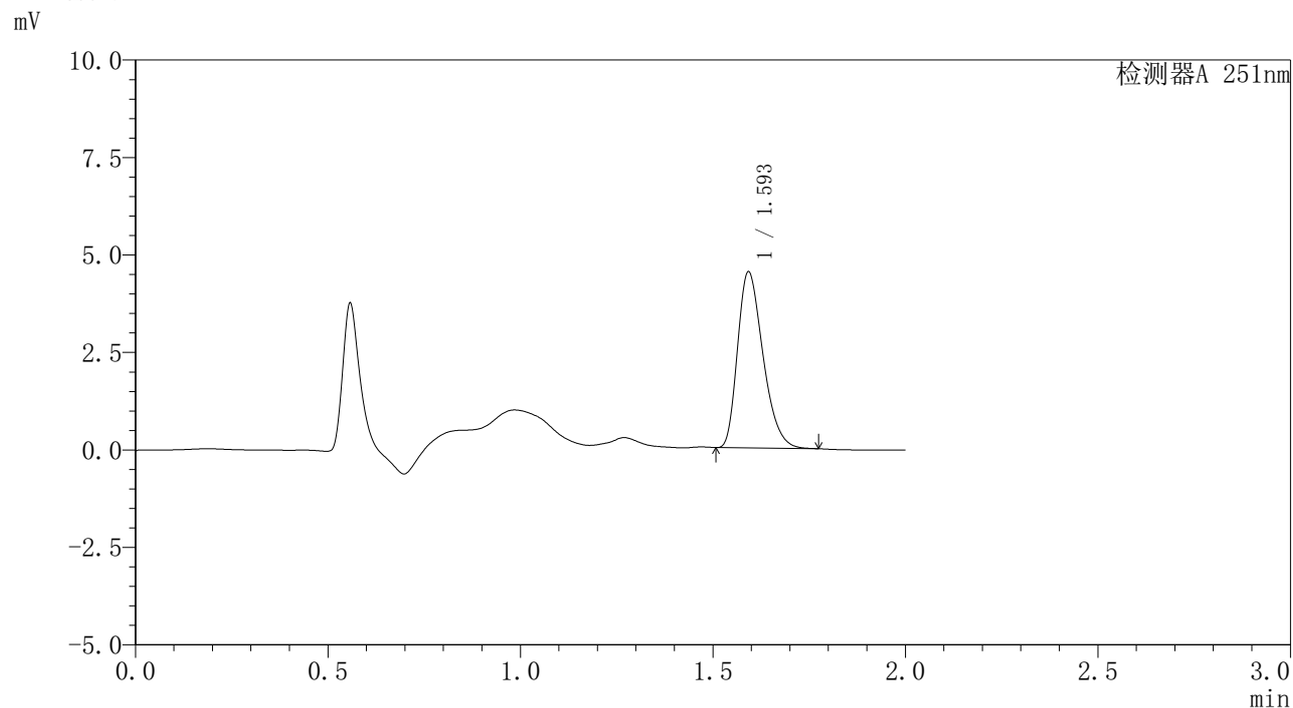


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-15-2 - zzp-2025041221p-js3y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:14:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:01:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.593	20666	100.000	4475	2794	1.321	--
总计		20666	100.000	4475			

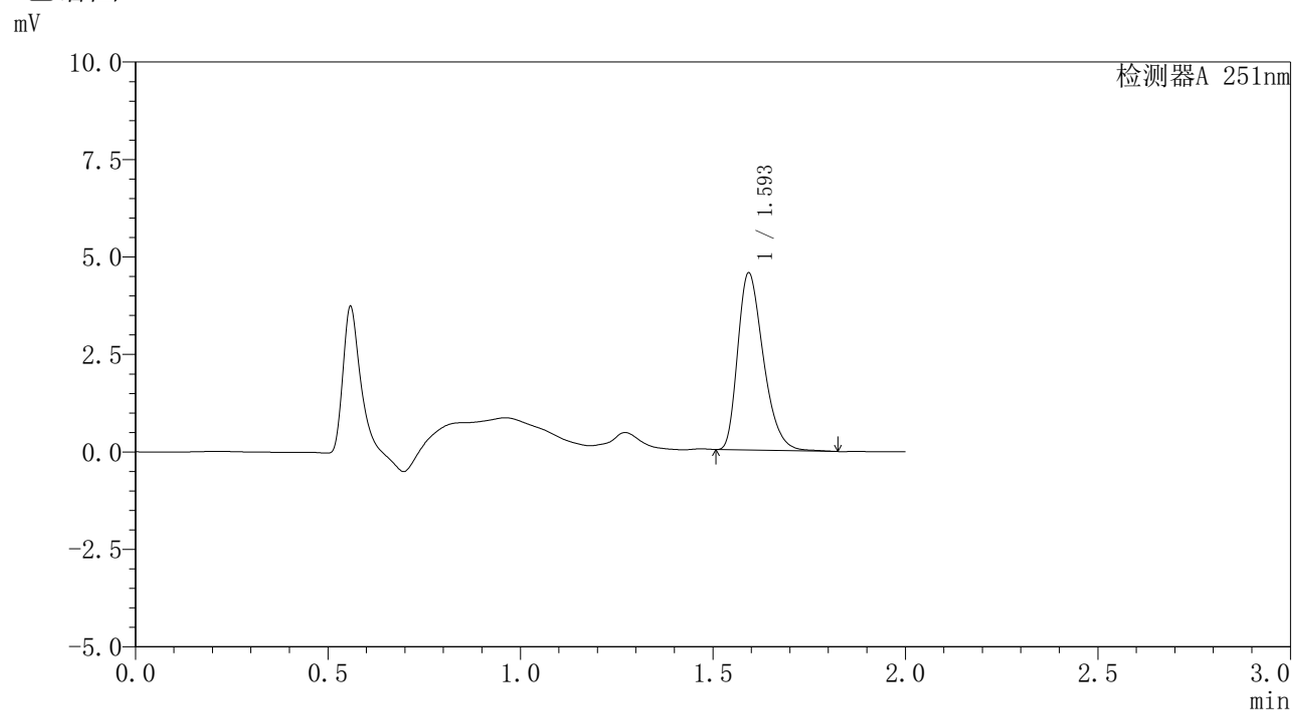


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-17-2 - zzp-2025041221p-js3y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:19:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:01:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.593	20981	100.000	4513	2783	1.330	--
总计		20981	100.000	4513			

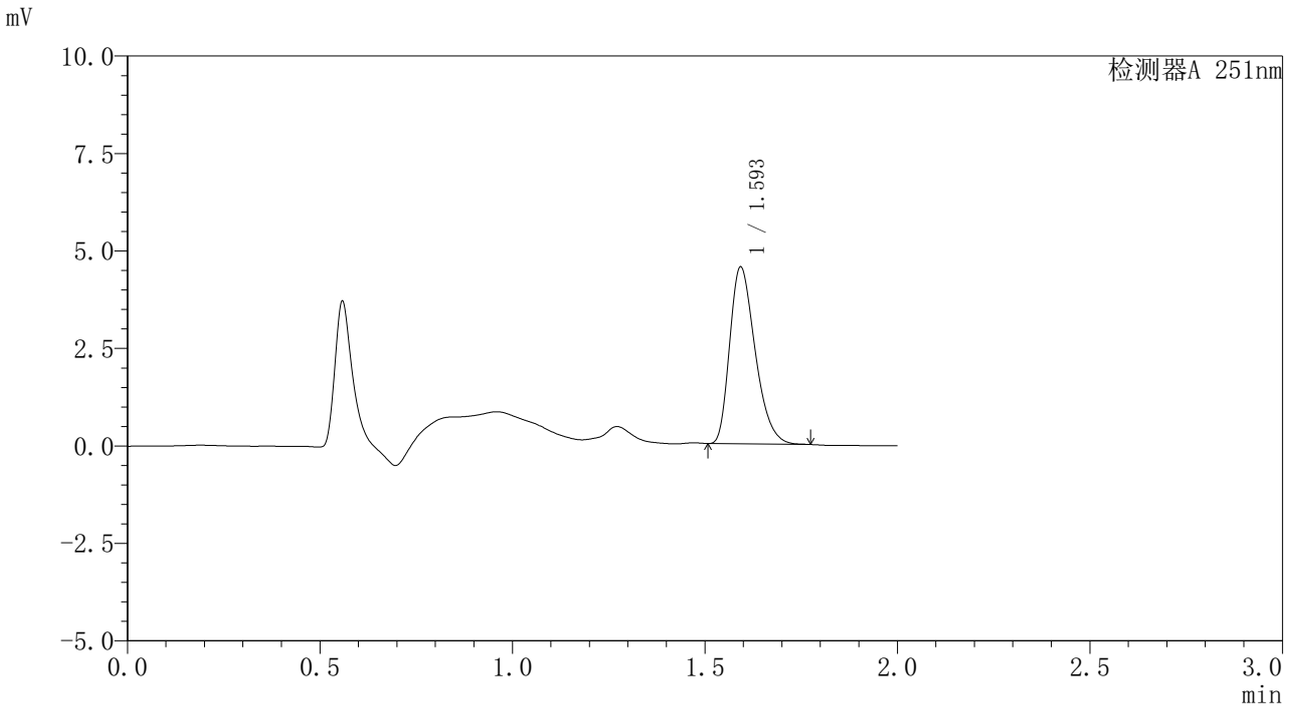


SMF-394

<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 - 29-22/21-18-2 - zzp-2025041221p-js3y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/29 17:21:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/07/30 11:01:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.593	20790	100.000	4503	2791	1.323	--
总计		20790	100.000	4503			

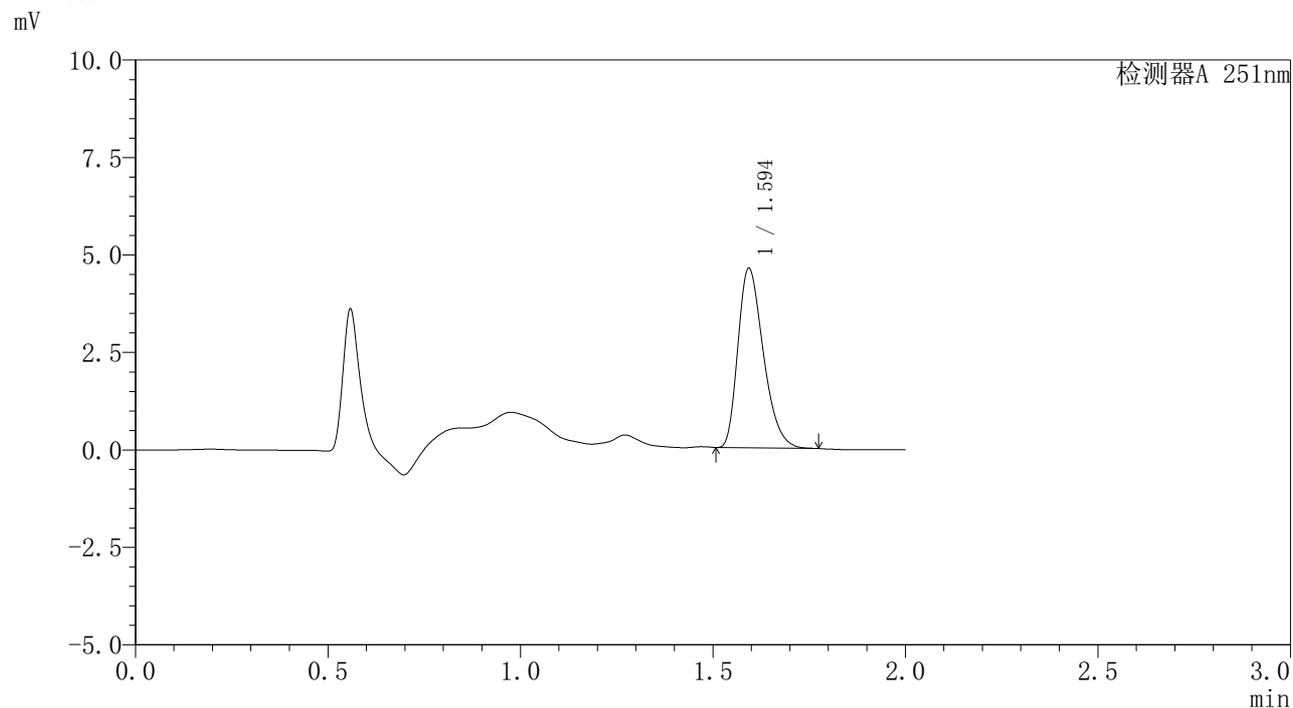


SMF-394

<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 - 29-22/21-19-2 - zzp-2025041221p-js3y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:02:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.594	21088	100.000	4579	2794	1.320	--
总计		21088	100.000	4579			

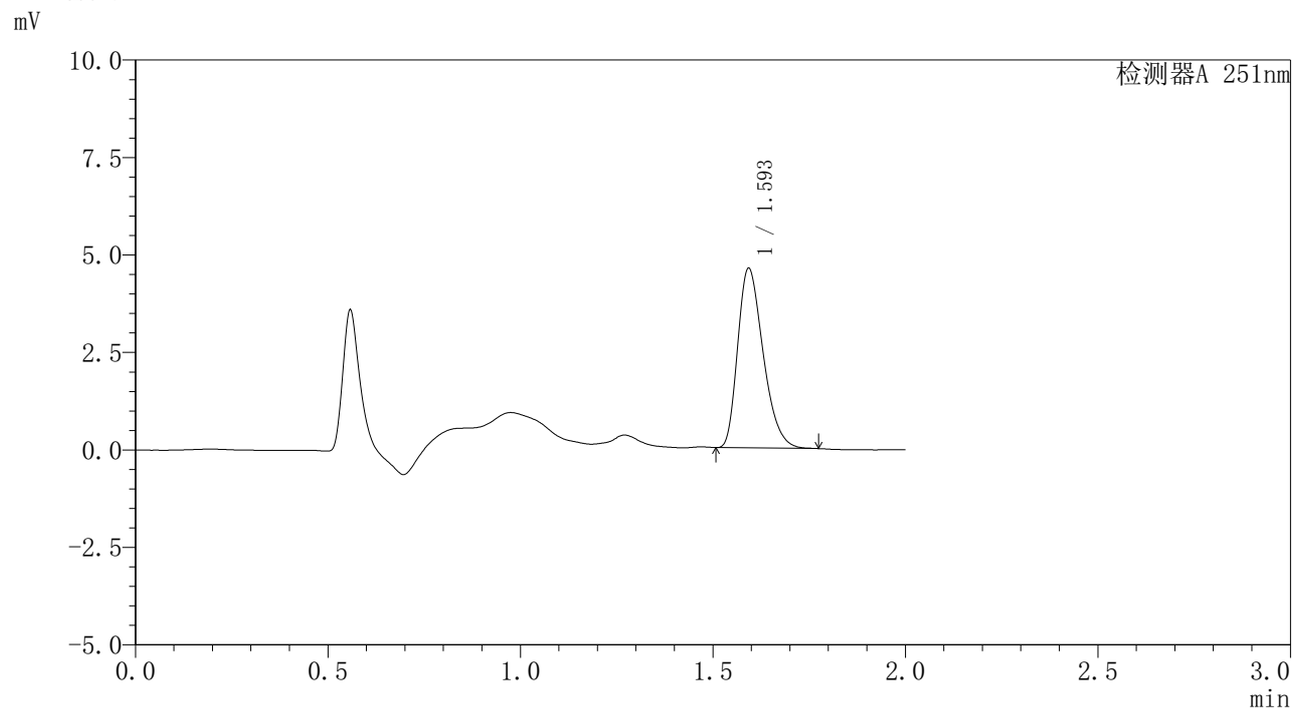


SMF-394

<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 - 29-22/21-20-2 - zzp-2025041221p-js3y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:02:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.593	21108	100.000	4572	2791	1.320	--
总计		21108	100.000	4572			

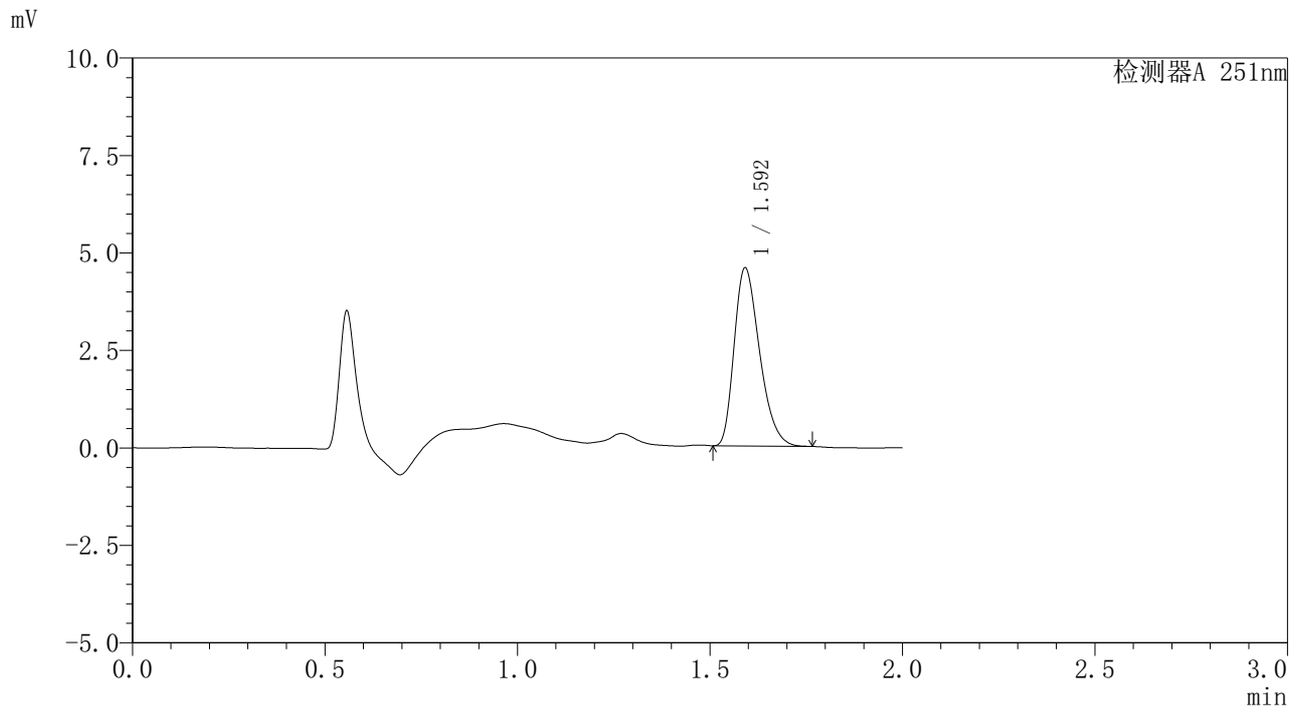


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-22-2 - zzp-2025041321p-js3y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:02:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	20906	100.000	4539	2787	1.318	--
总计		20906	100.000	4539			

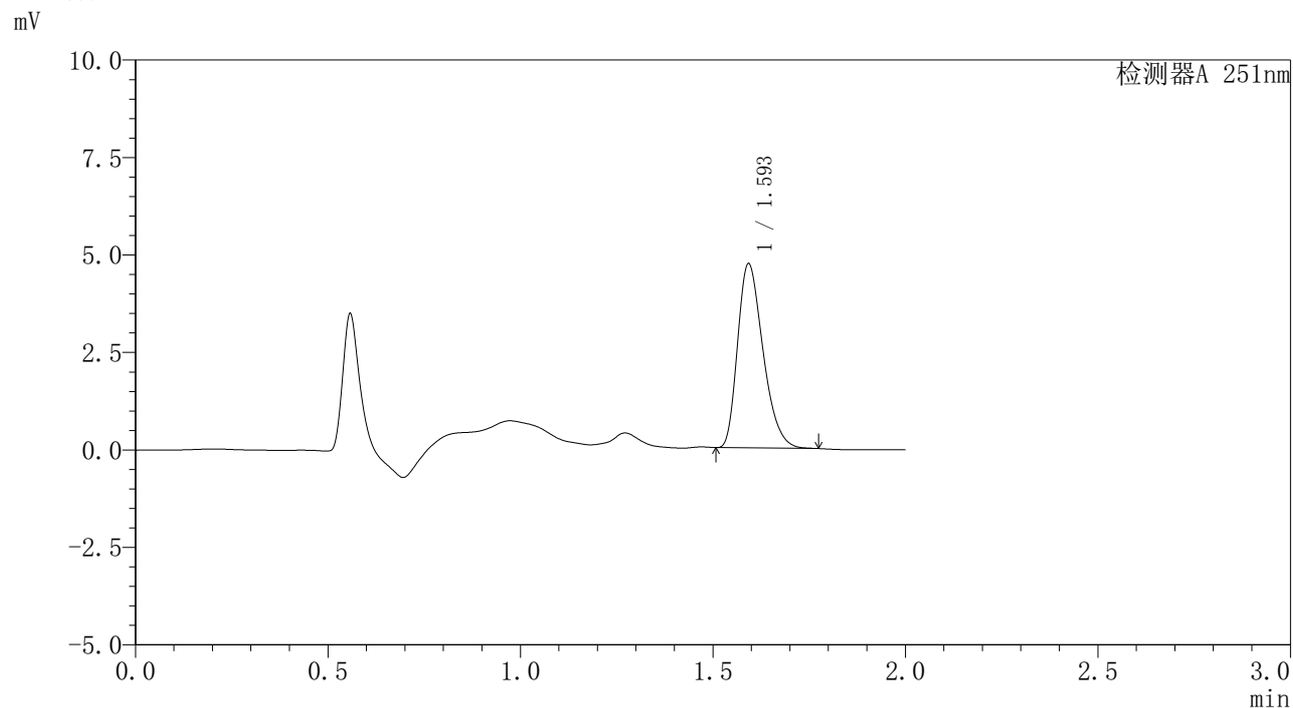


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-23-2 - zzp-2025041321p-js3y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:34:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:02:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.593	21604	100.000	4683	2797	1.318	--
总计		21604	100.000	4683			

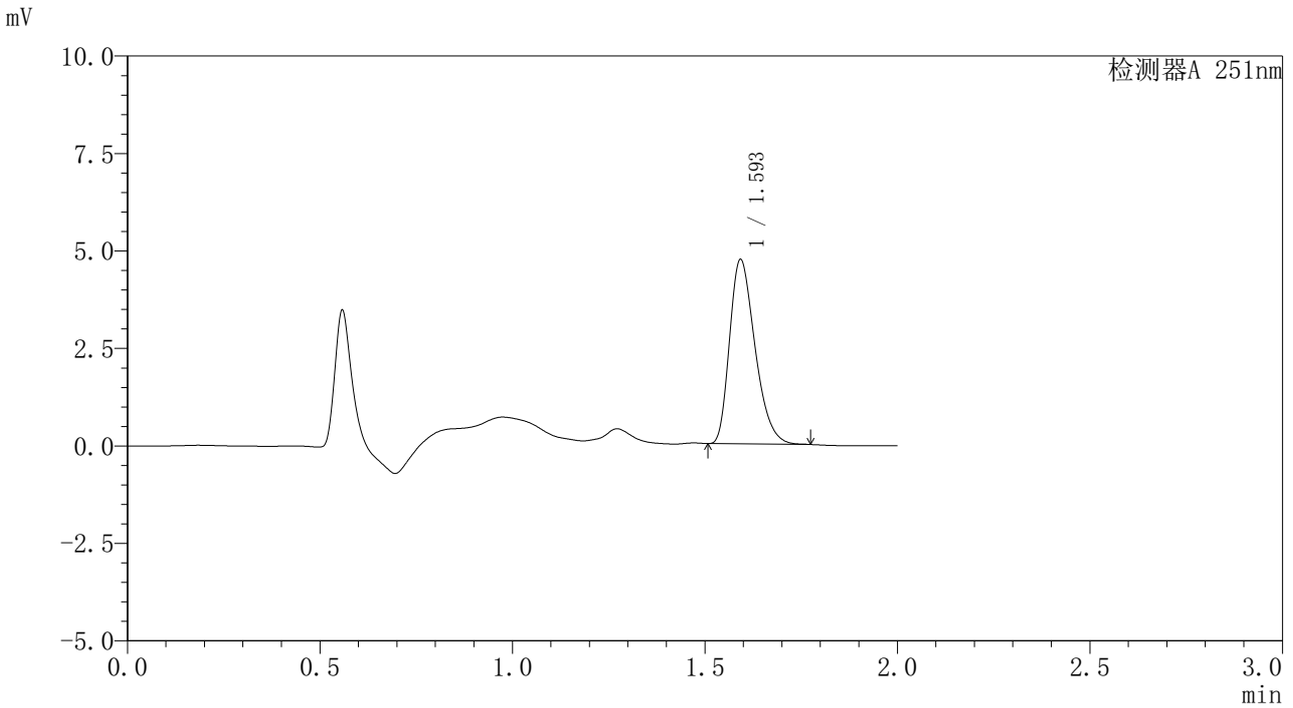


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-24-2 - zzp-2025041321p-js3y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:36:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:02:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.593	21640	100.000	4685	2800	1.321	--
总计		21640	100.000	4685			

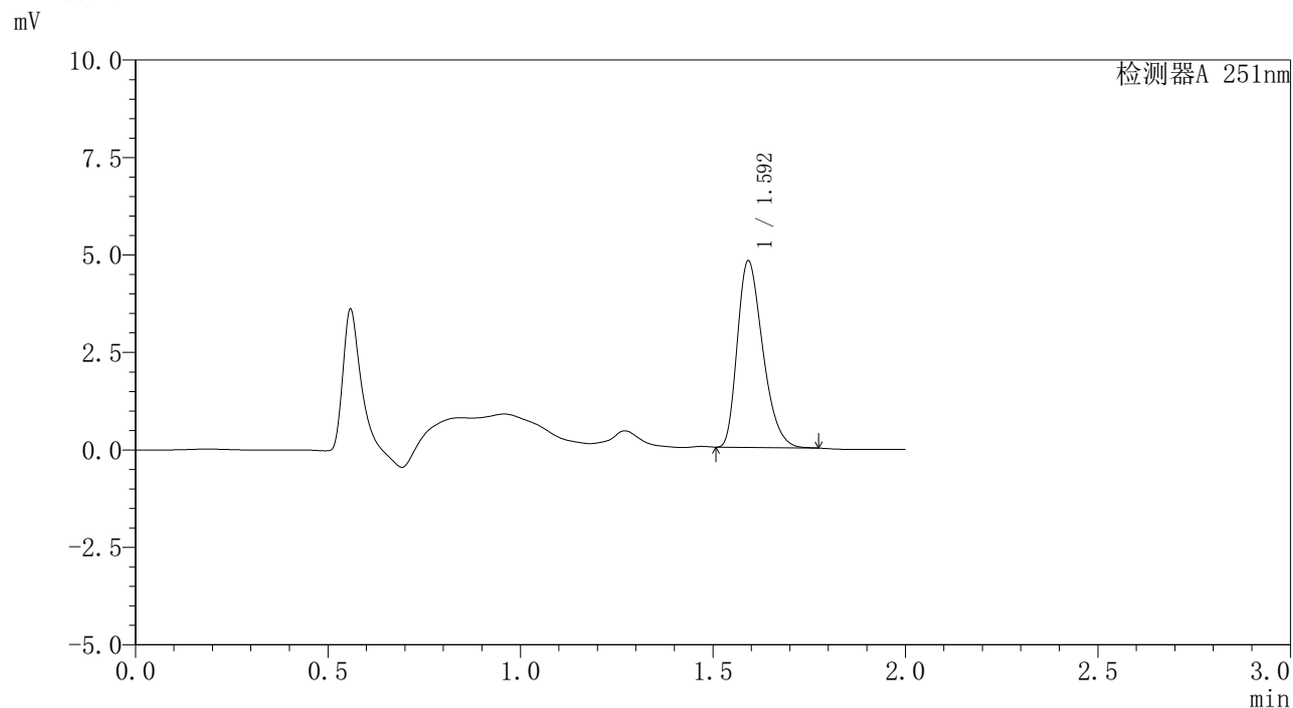


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-25-2 - zzp-2025041321p-js3y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	21881	100.000	4747	2794	1.319	--
总计		21881	100.000	4747			

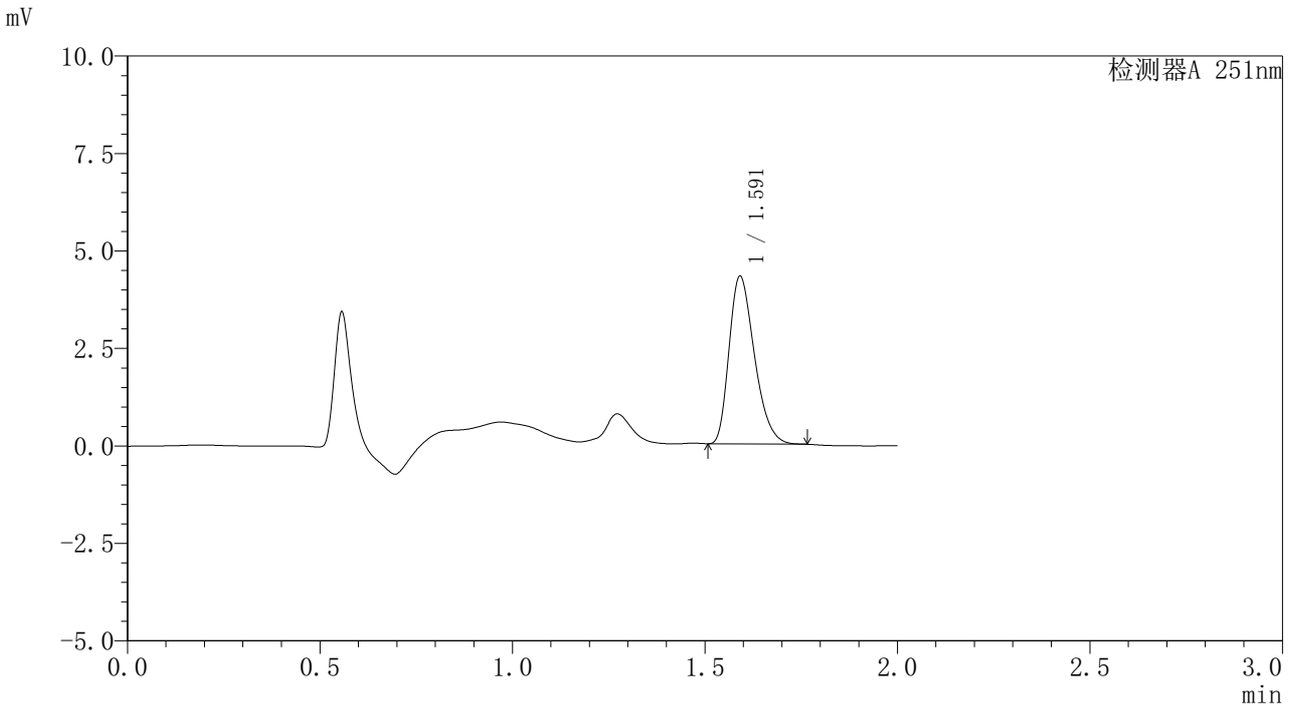


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-27-2 - zzp-2025041321p-js3y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:02:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	19631	100.000	4279	2796	1.314	--
总计		19631	100.000	4279			

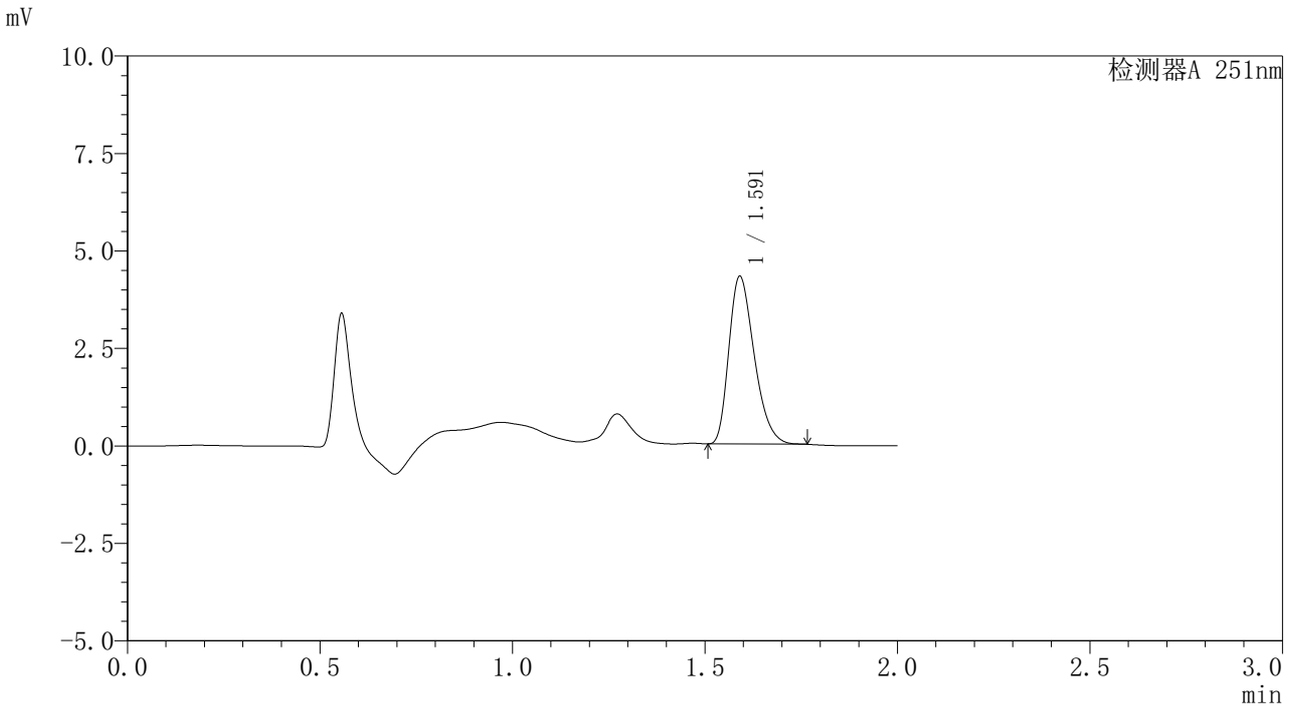


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-28-2 - zzp-2025041321p-js3y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:46:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:02:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>



<峰表>

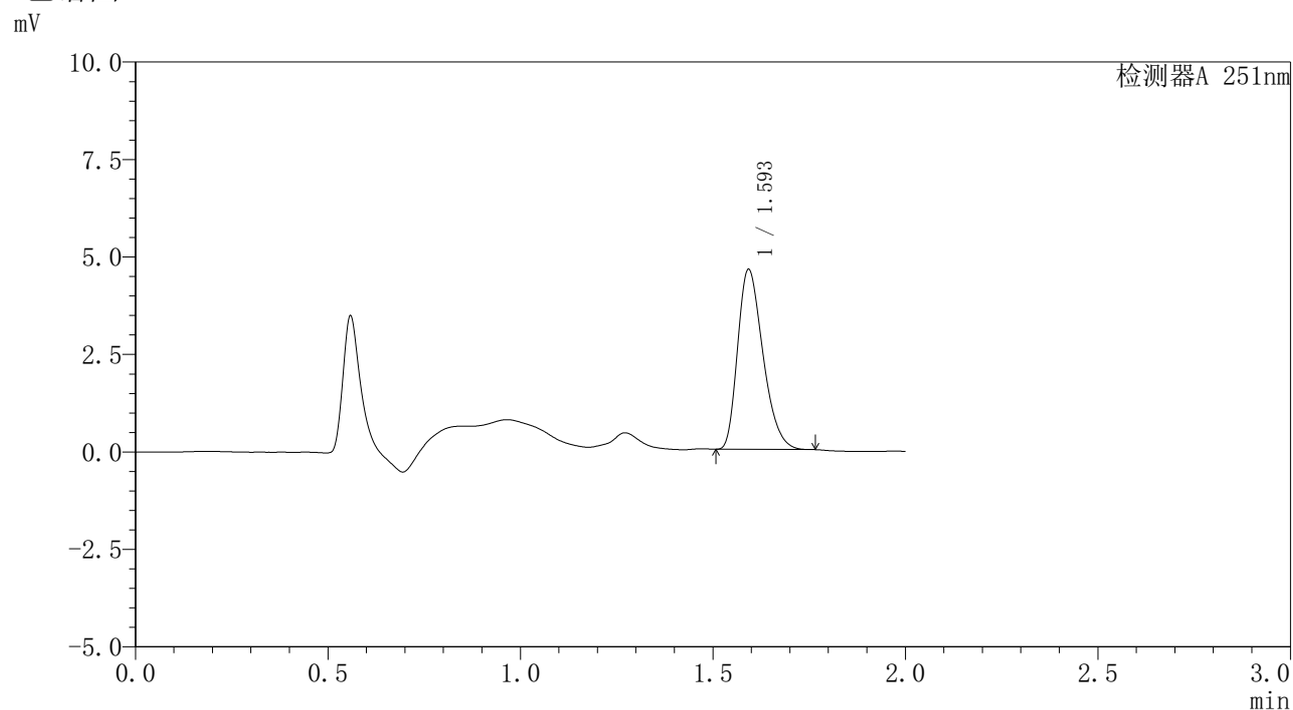
检测器A 251nm

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	1.591	19653	100.000	4286	2789	1.312	--
总计		19653	100.000	4286			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-22/21-29-2 - zzp-2025041321p-js3y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/29 17:48:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/30 11:02:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<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	1.593	21056	100.000	4578	2803	1.314	--
总计		21056	100.000	4578			

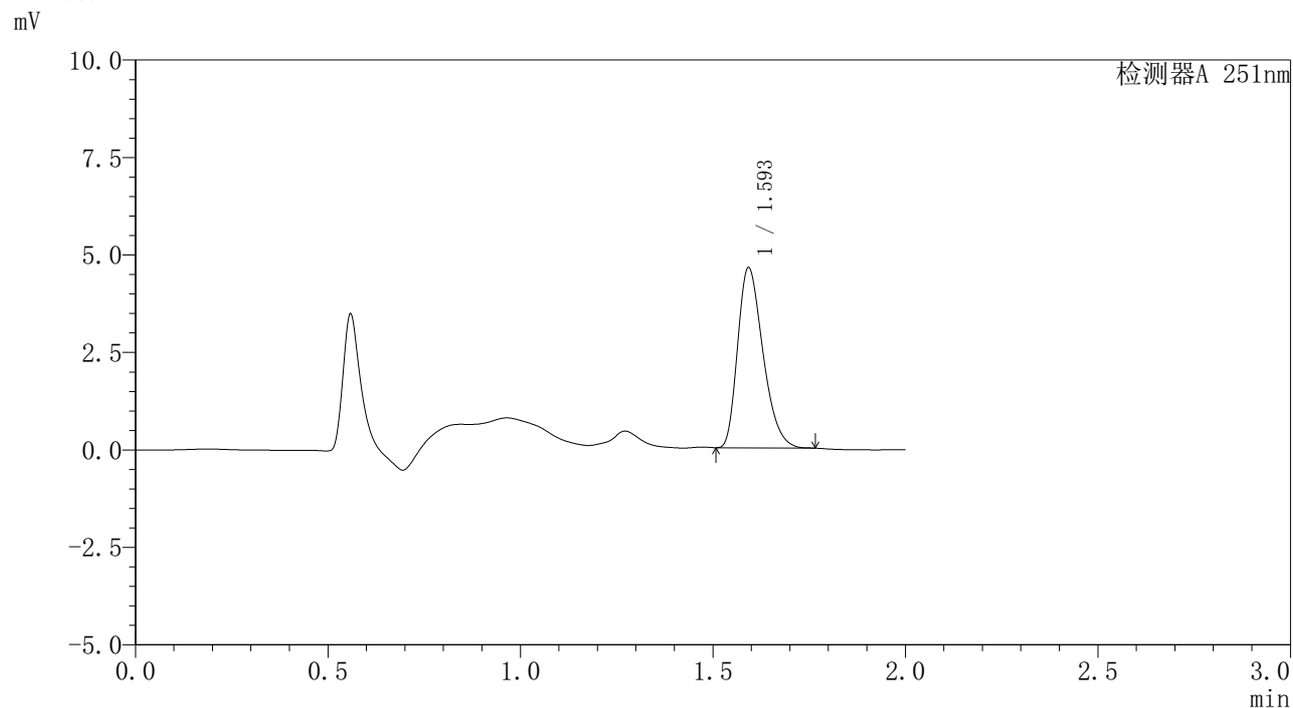


SMF-394

<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 - 29-22/21-30-2 - zzp-2025041321p-js3y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:02:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>



<峰表>

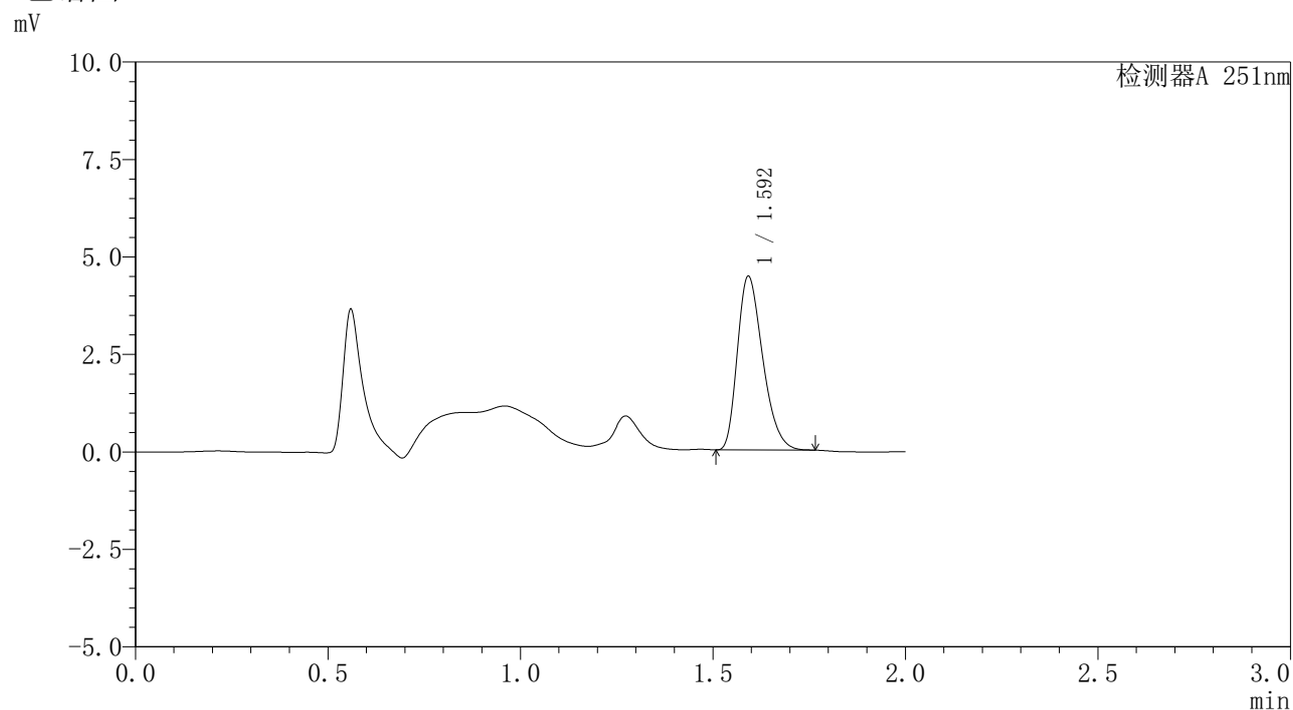
检测器A 251nm

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	1.593	21079	100.000	4582	2808	1.316	--
总计		21079	100.000	4582			

<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 - 29-22/21-31-2 - zzp-2025041321p-js3y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:53:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:02:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	20313	100.000	4417	2801	1.313	--
总计		20313	100.000	4417			

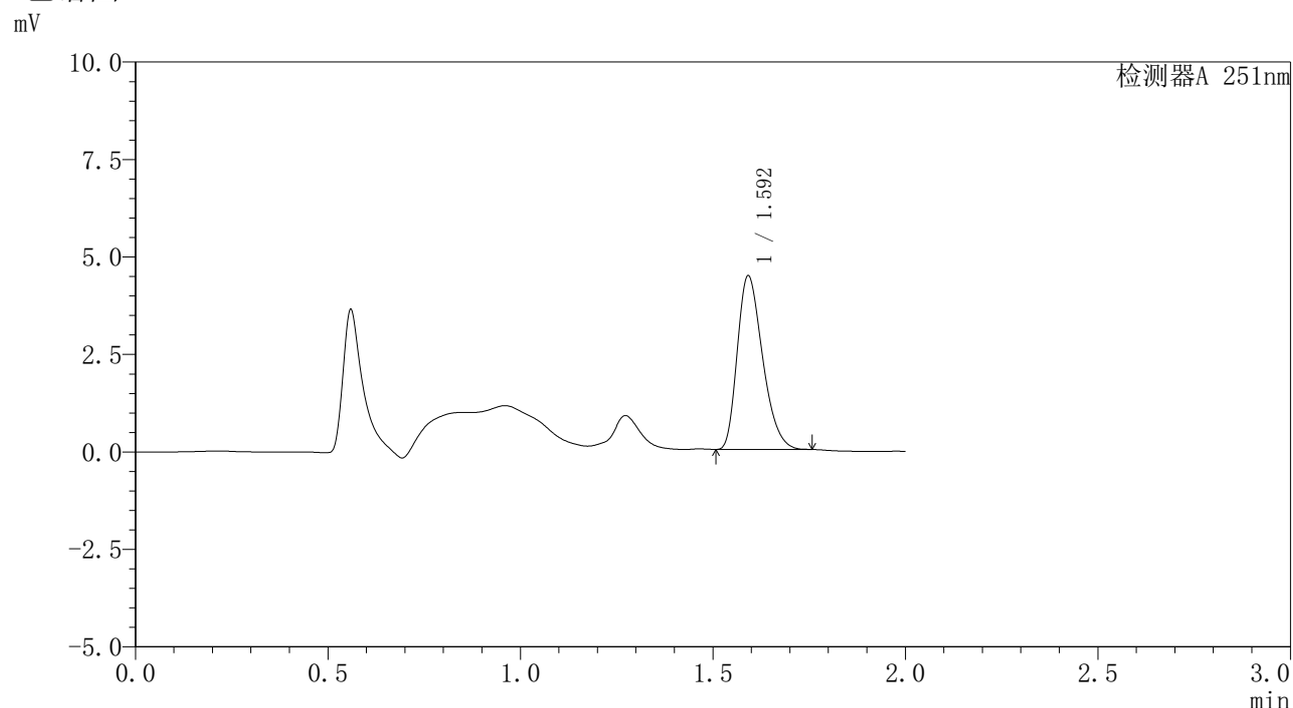


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-32-2 - zzp-2025041321p-js3y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:56:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:02:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	20291	100.000	4421	2805	1.309	--
总计		20291	100.000	4421			

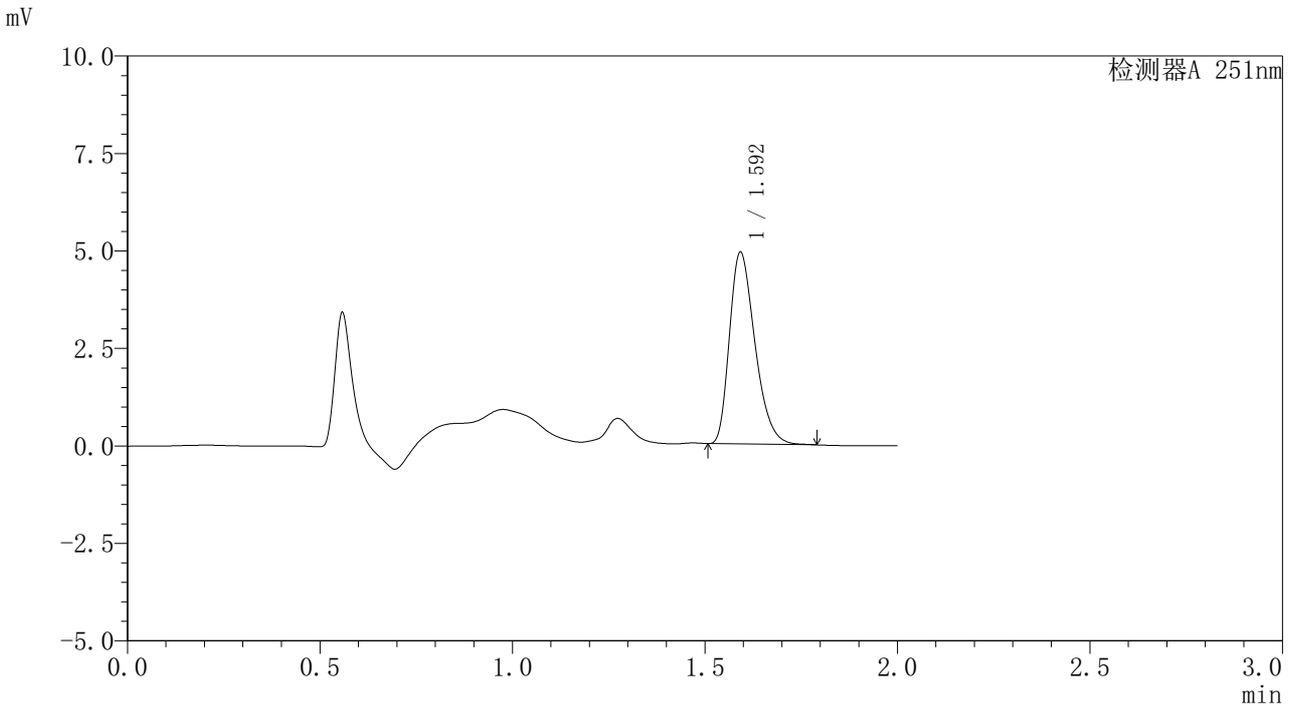


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-33-2 - zzp-2025041421p-js3y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 17:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:02:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	22559	100.000	4870	2794	1.326	--
总计		22559	100.000	4870			

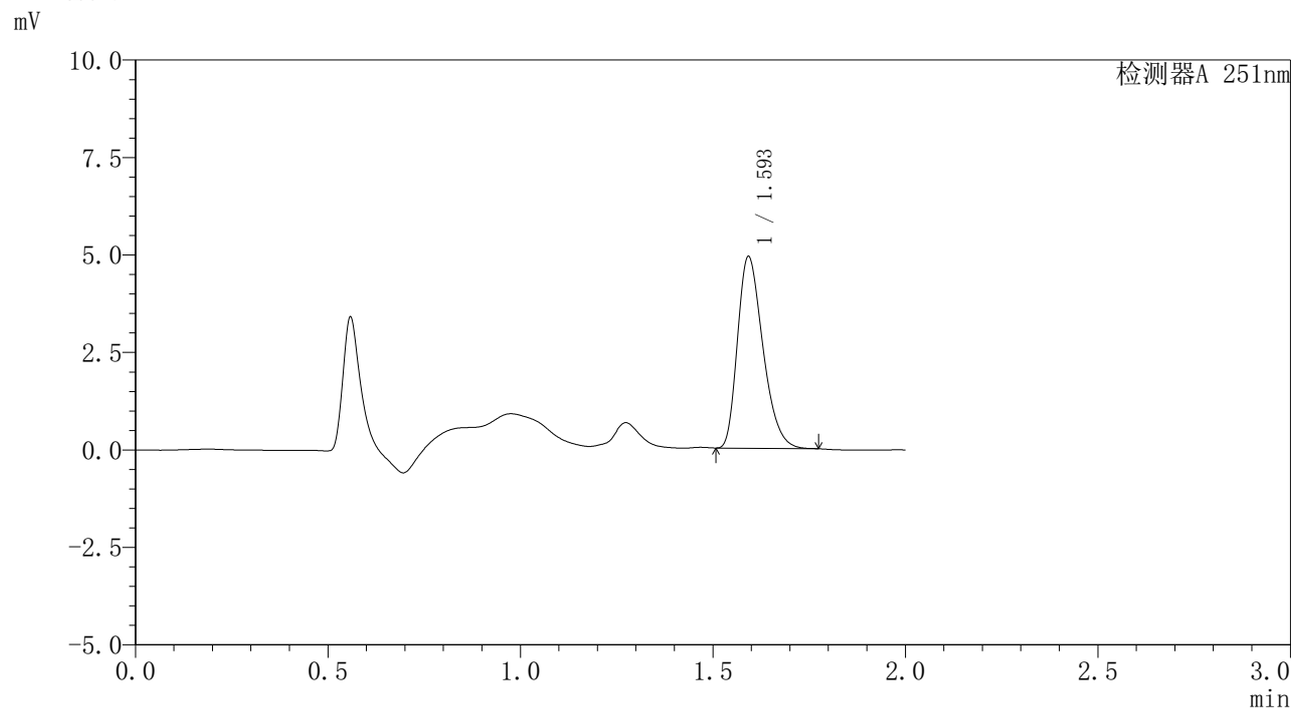


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-34-2 - zzp-2025041421p-js3y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.593	22503	100.000	4868	2798	1.320	--
总计		22503	100.000	4868			

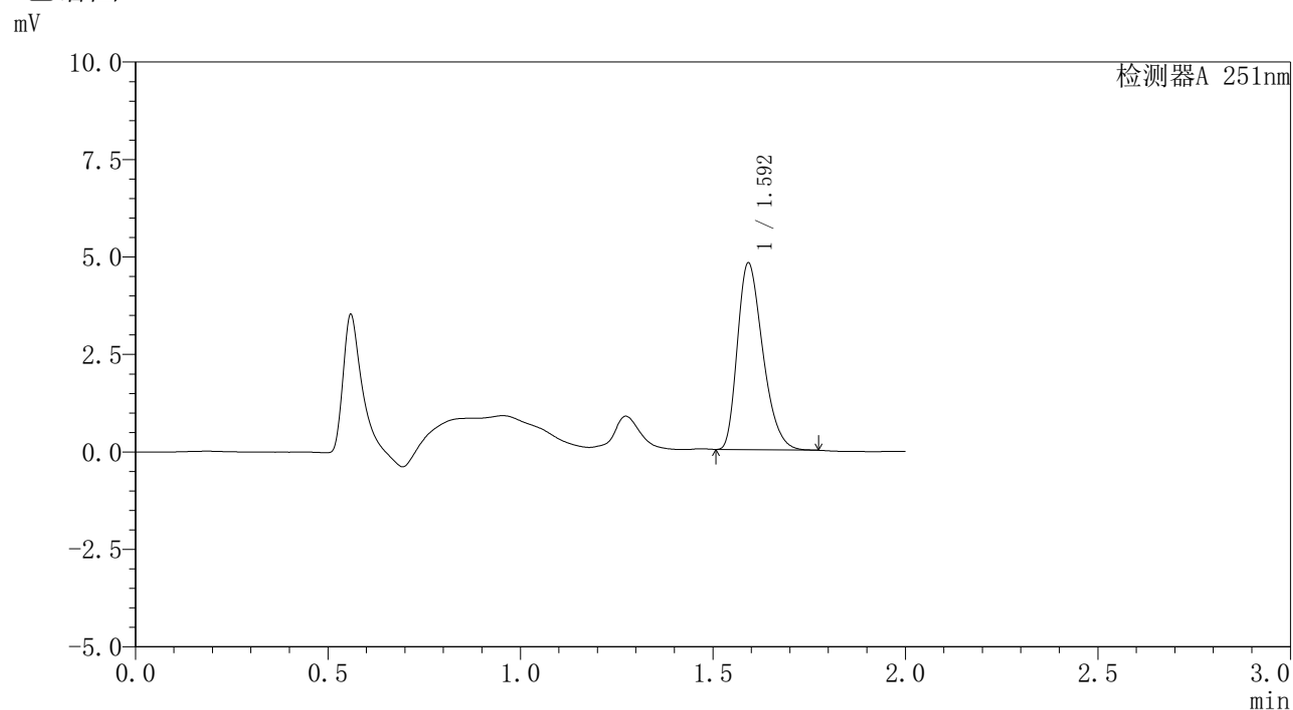


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-35-2 - zzp-2025041421p-js3y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:03:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	21884	100.000	4749	2801	1.319	--
总计		21884	100.000	4749			

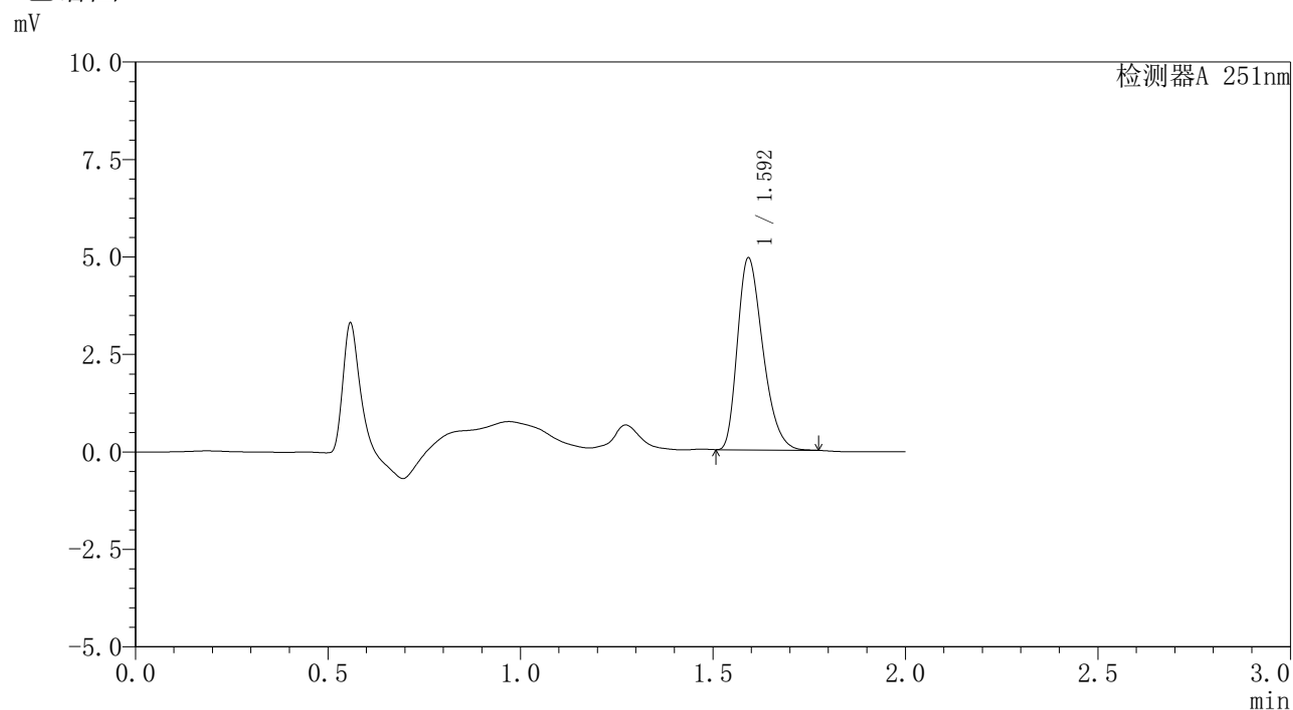


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-37-2 - zzp-2025041421p-js3y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:08:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	22496	100.000	4877	2804	1.320	--
总计		22496	100.000	4877			

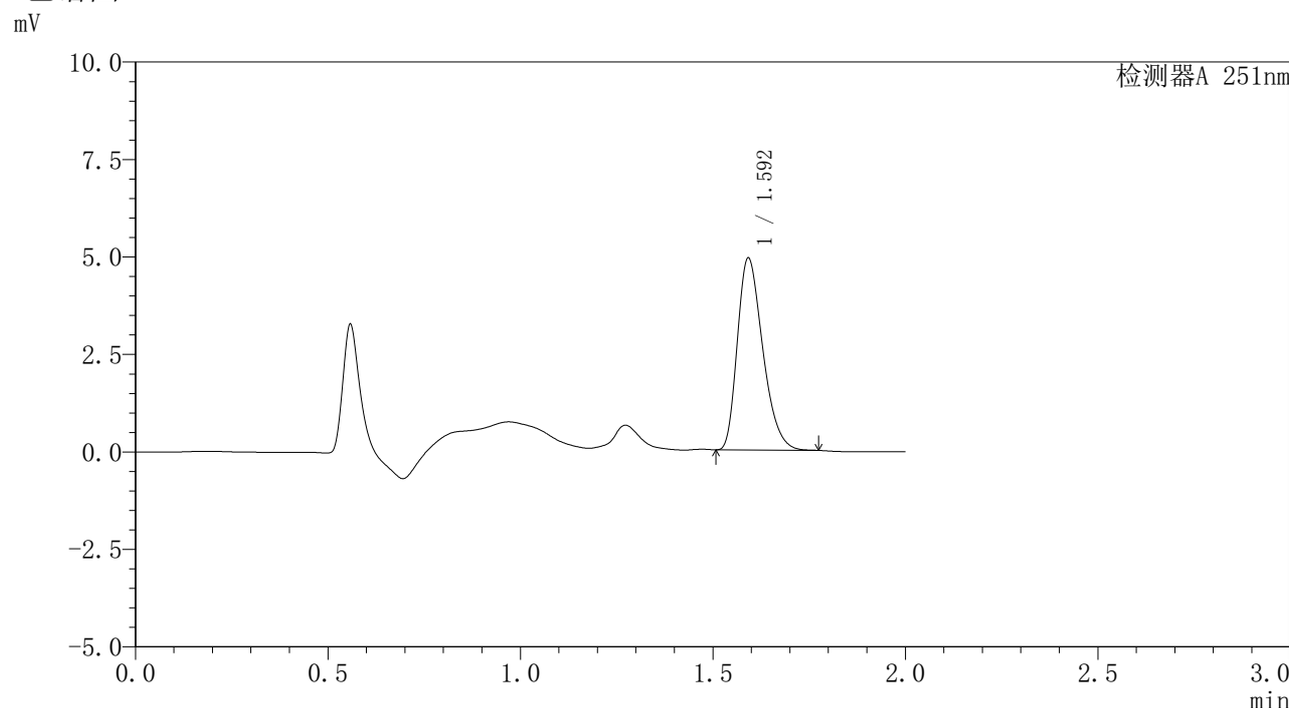


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-38-2 - zzp-2025041421p-js3y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	22505	100.000	4883	2799	1.319	--
总计		22505	100.000	4883			

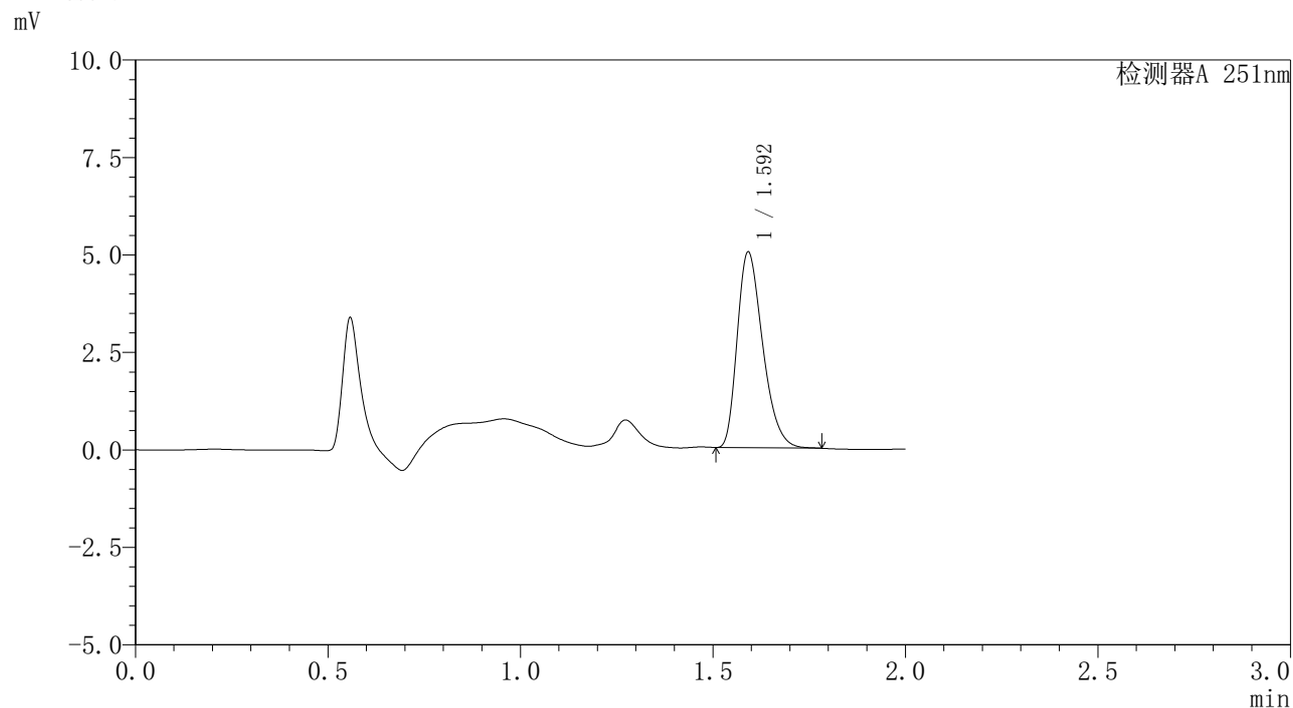


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-39-2 - zzp-2025041421p-js3y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:13:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>



<峰表>

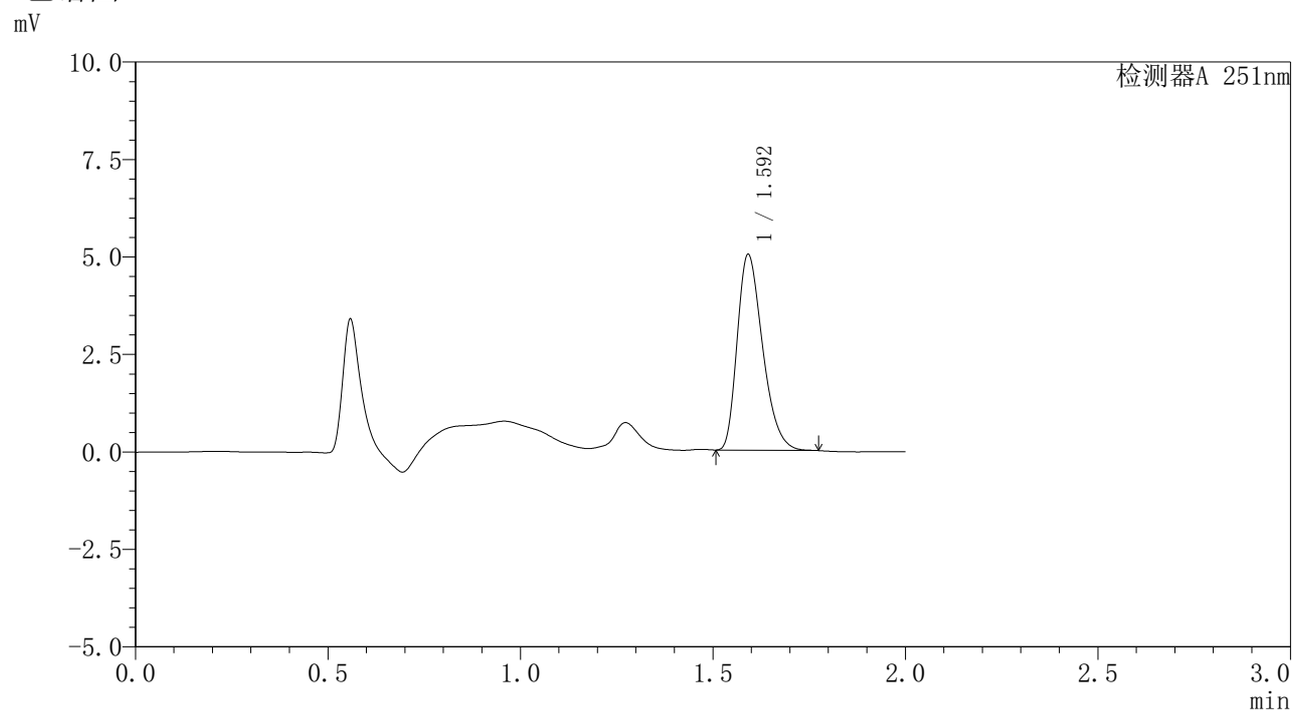
检测器A 251nm

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	1.592	23021	100.000	4986	2790	1.322	--
总计		23021	100.000	4986			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-40-2 - zzp-2025041421p-js3y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:15:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	22983	100.000	4987	2794	1.321	--
总计		22983	100.000	4987			

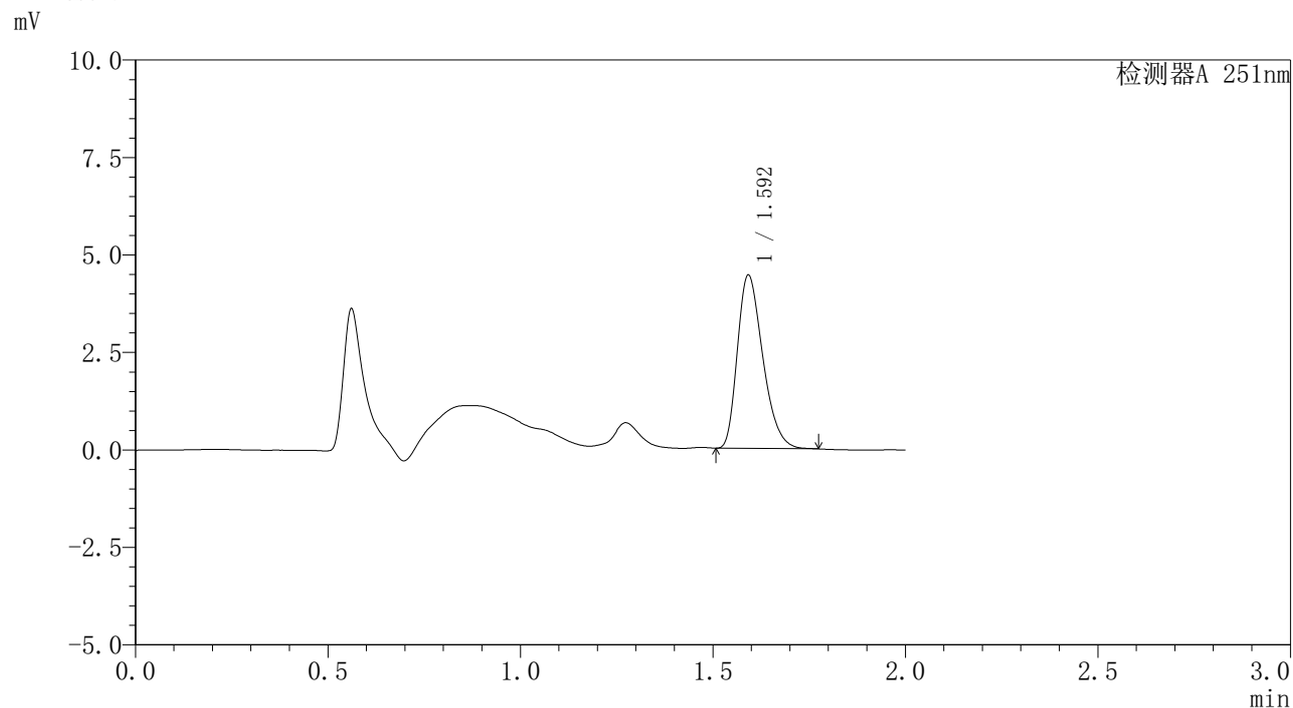


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-41-2 - zzp-2025041421p-js3y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:18:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:03:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	20322	100.000	4407	2798	1.320	--
总计		20322	100.000	4407			

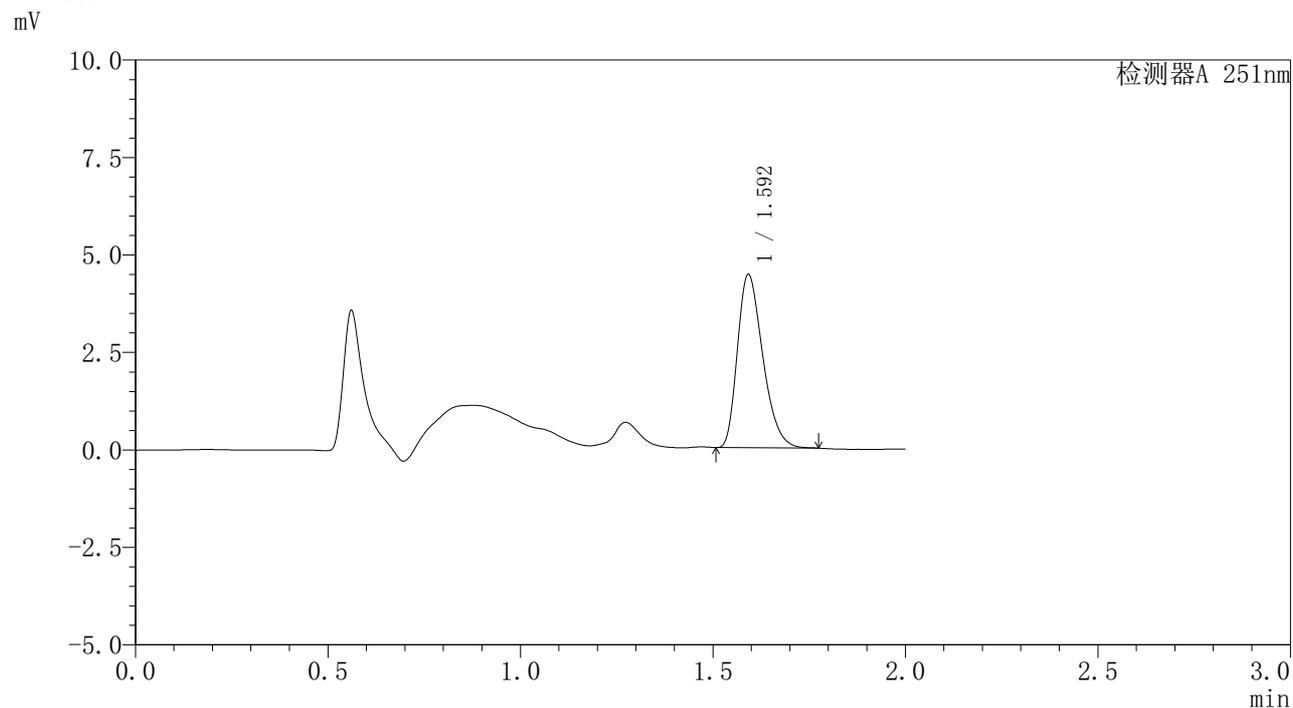


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-42-2 - zzp-2025041421p-js3y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:20:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	20312	100.000	4405	2795	1.318	--
总计		20312	100.000	4405			

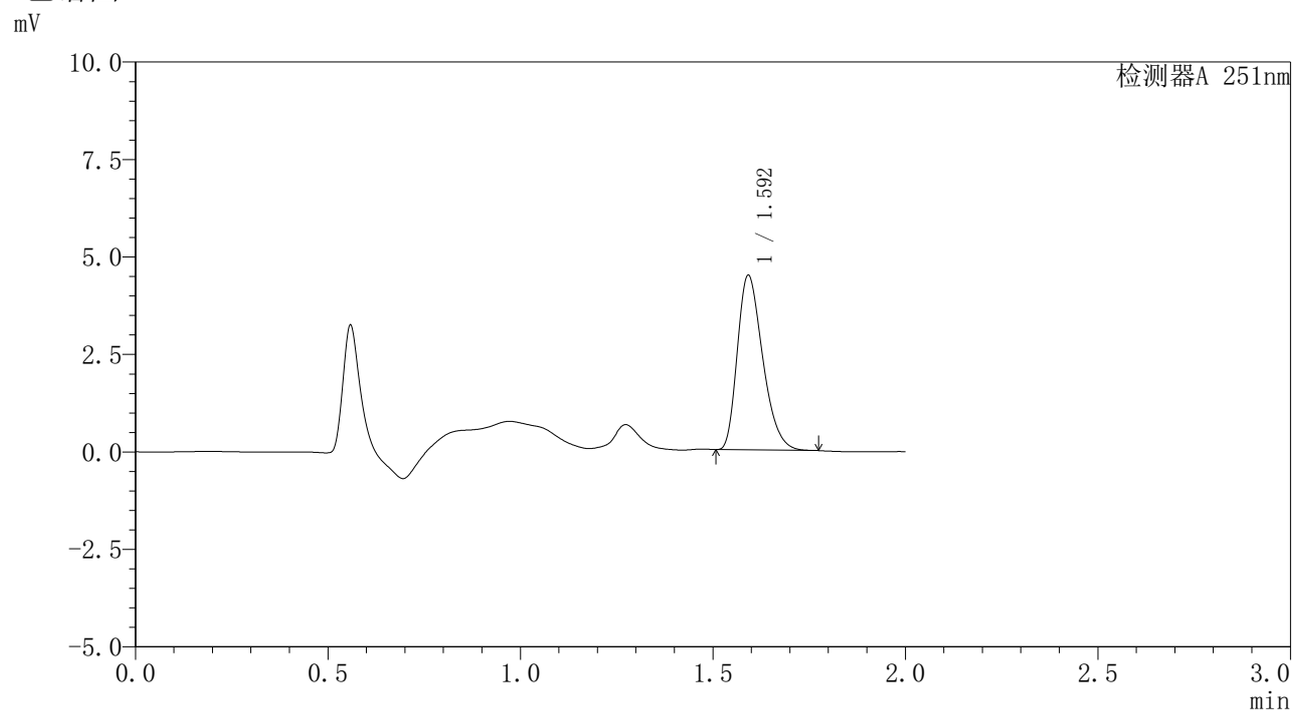


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-43-2 - zzp-2025041421p-js3y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:23:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	20451	100.000	4444	2802	1.319	--
总计		20451	100.000	4444			

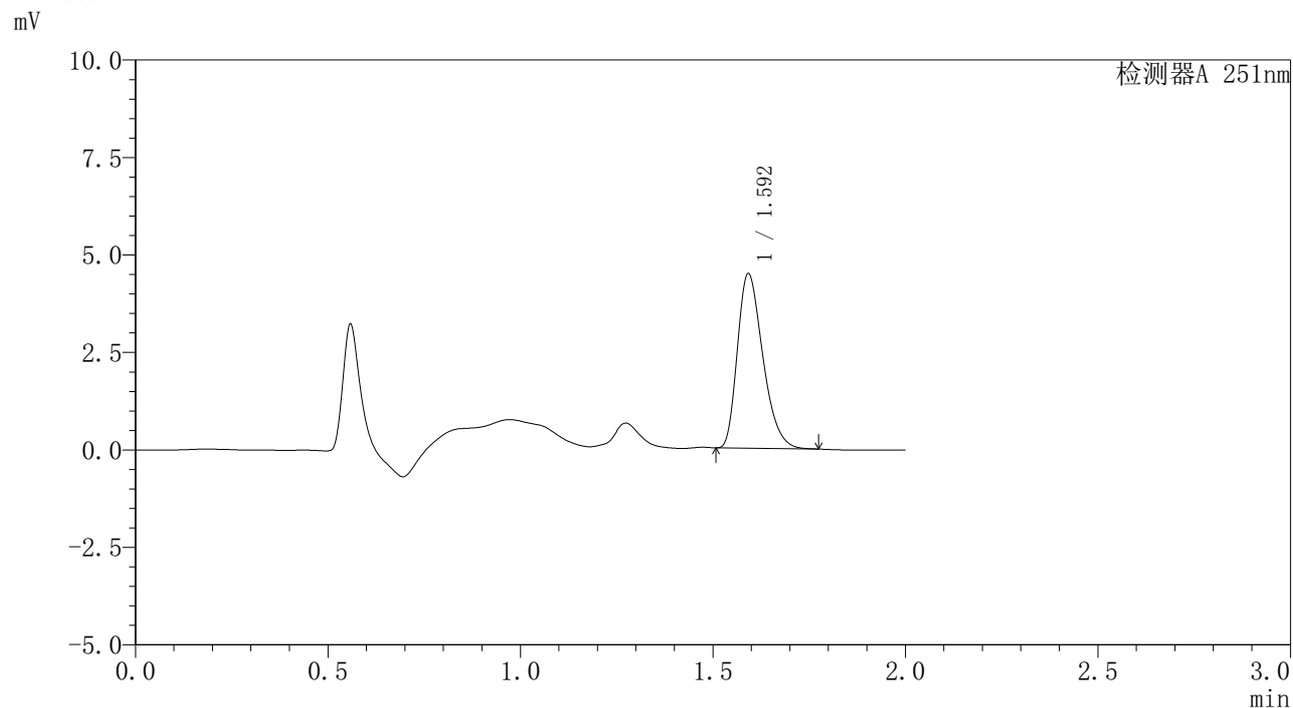


SMF-394

<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 - 29-22/21-44-2 - zzp-2025041421p-js3y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	20483	100.000	4440	2797	1.322	--
总计		20483	100.000	4440			

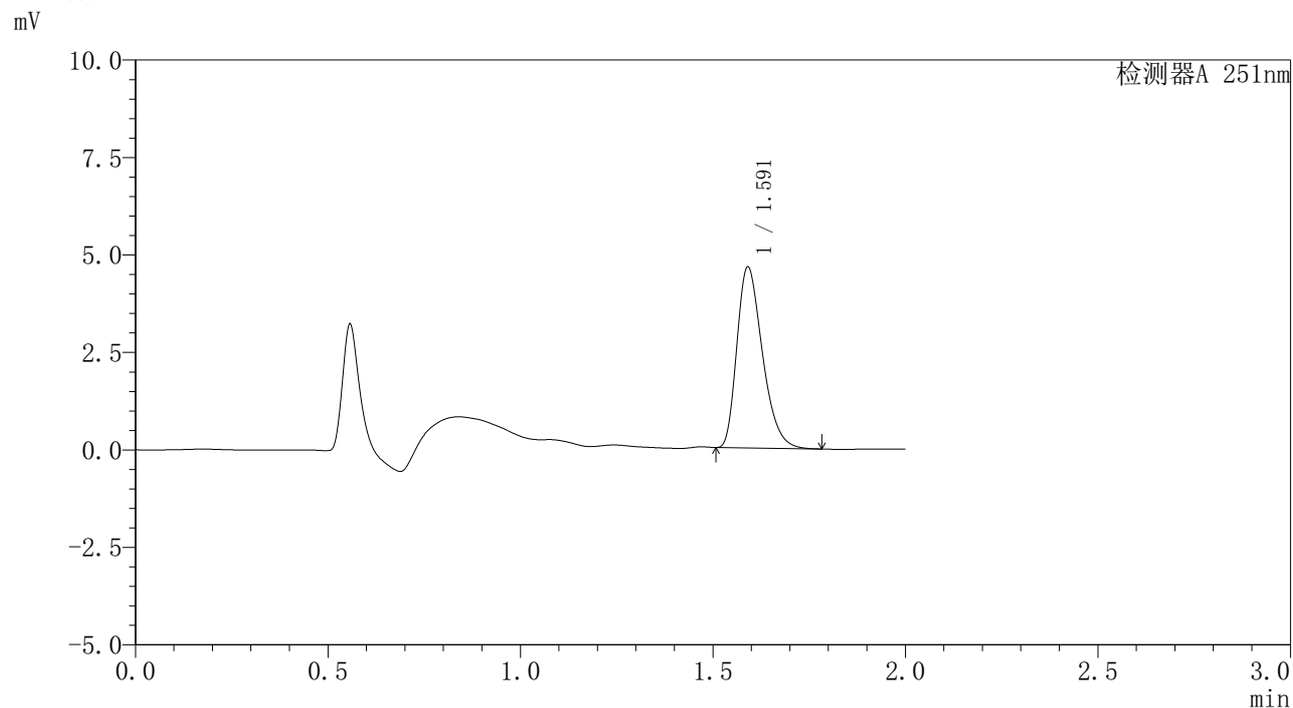


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-45-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:28:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	21353	100.000	4625	2782	1.330	--
总计		21353	100.000	4625			

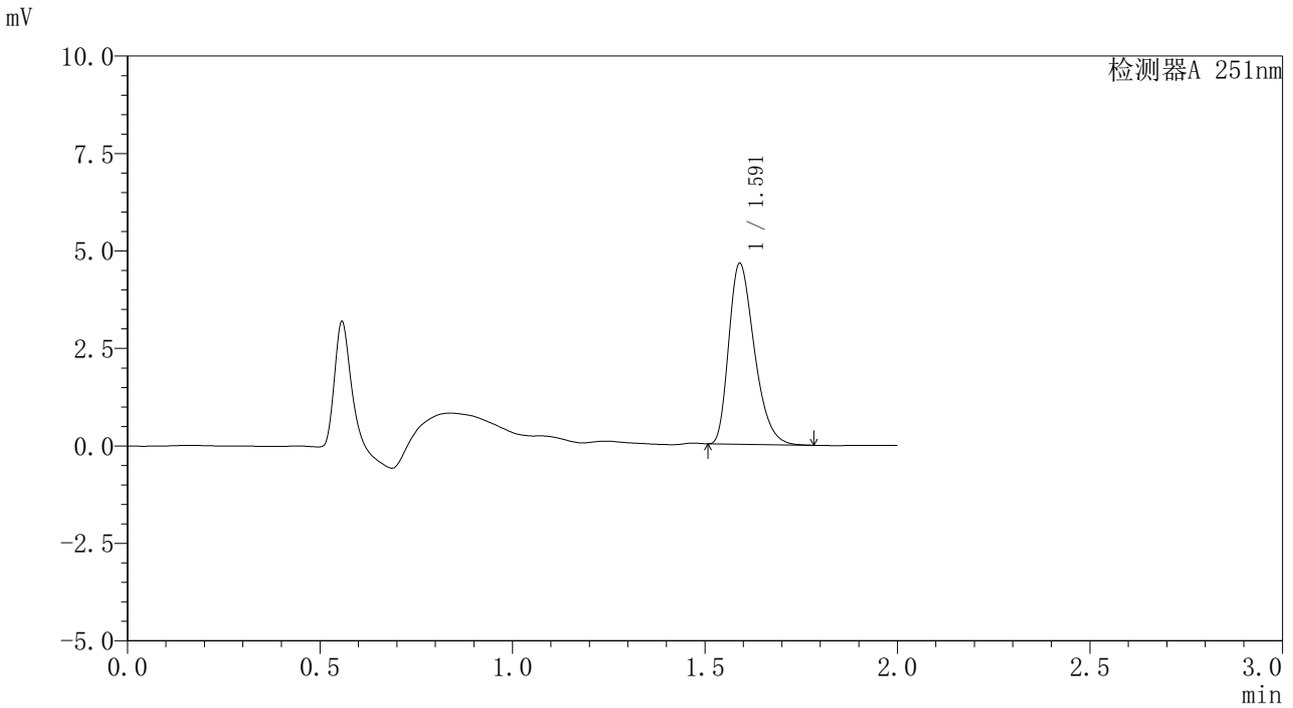


SMF-394

<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 - 29-22/21-46-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:30:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	21351	100.000	4628	2780	1.332	--
总计		21351	100.000	4628			

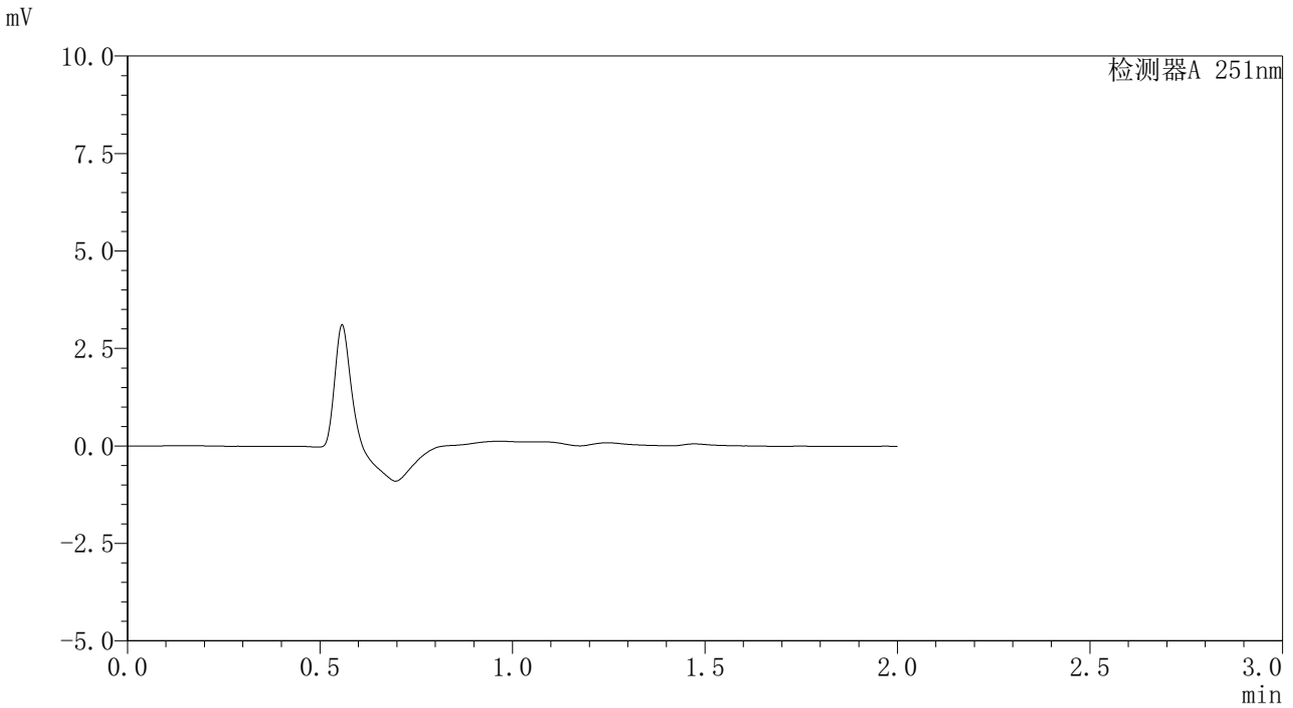


SMF-394

<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 - 29-22/21-47-2 - zzp-zj3y-rcd-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/29 18:33:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/07/30 11:03:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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							

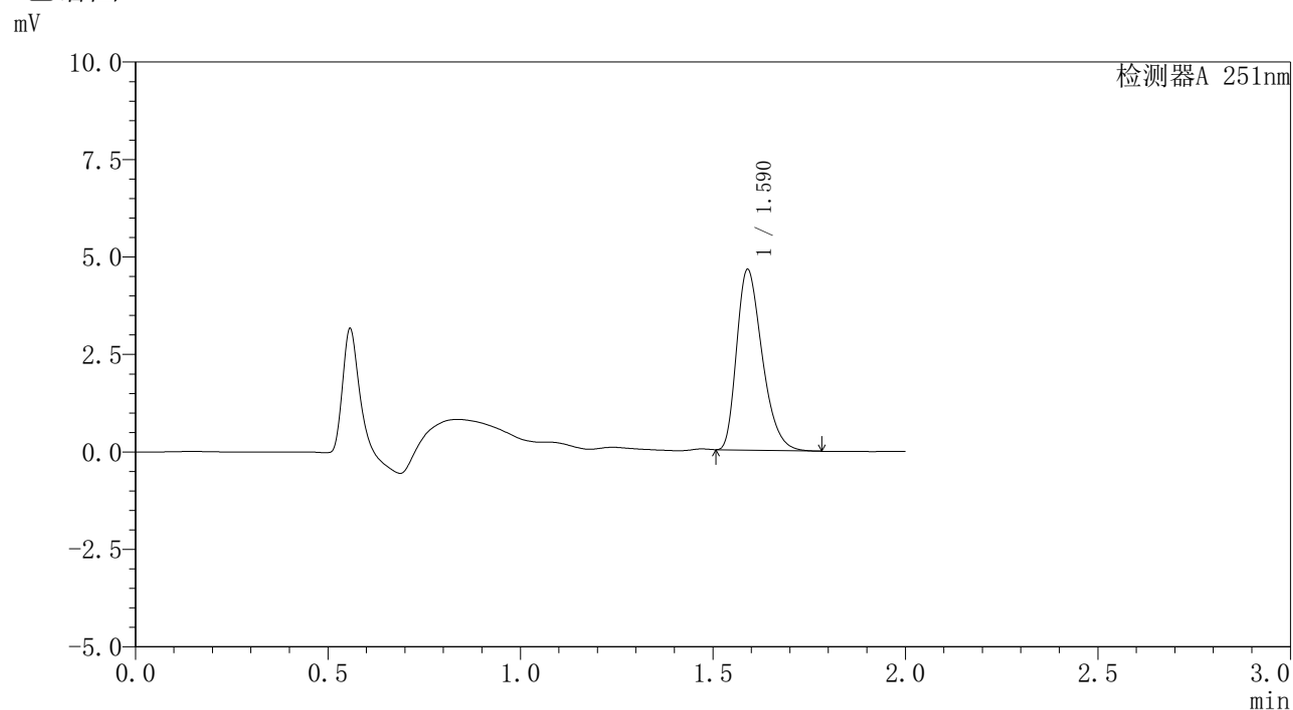


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-49-2 - zzp-zj3y-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:38:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.590	21307	100.000	4623	2778	1.331	--
总计		21307	100.000	4623			

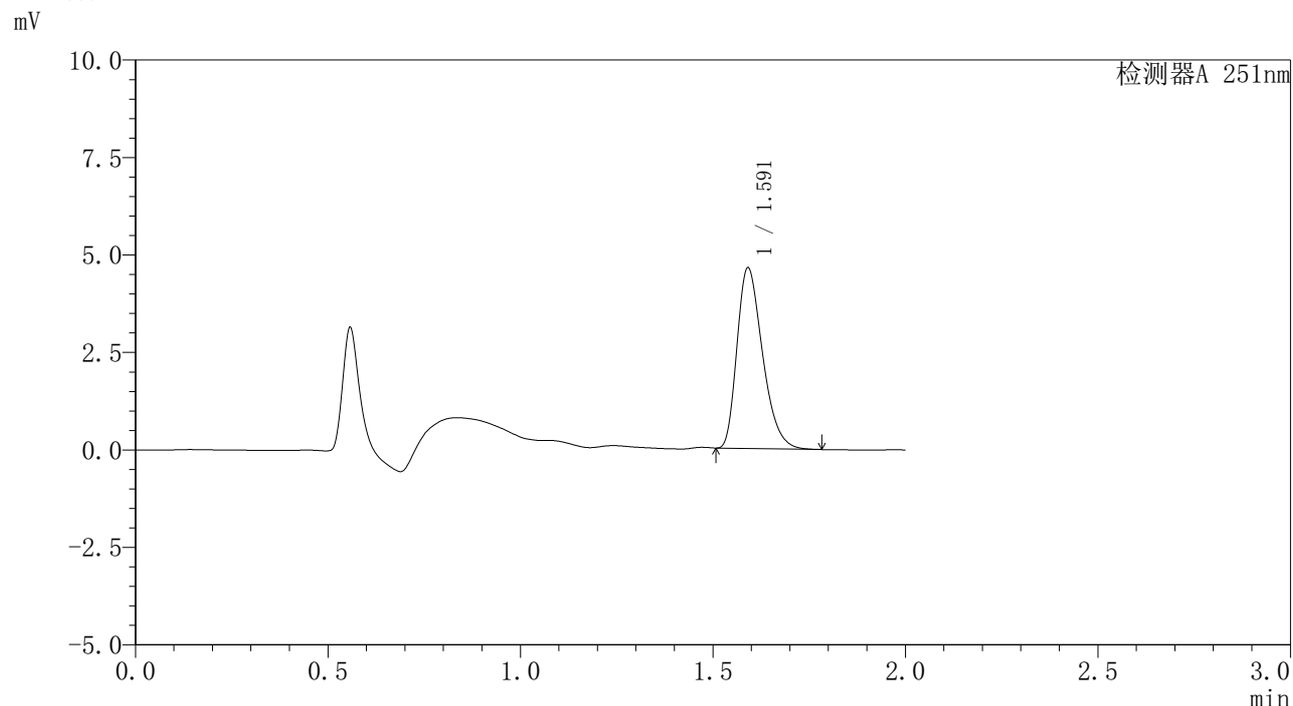


SMF-394

<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 - 29-22/21-50-2 - zzp-zj3y-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:40:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	21301	100.000	4612	2777	1.331	--
总计		21301	100.000	4612			

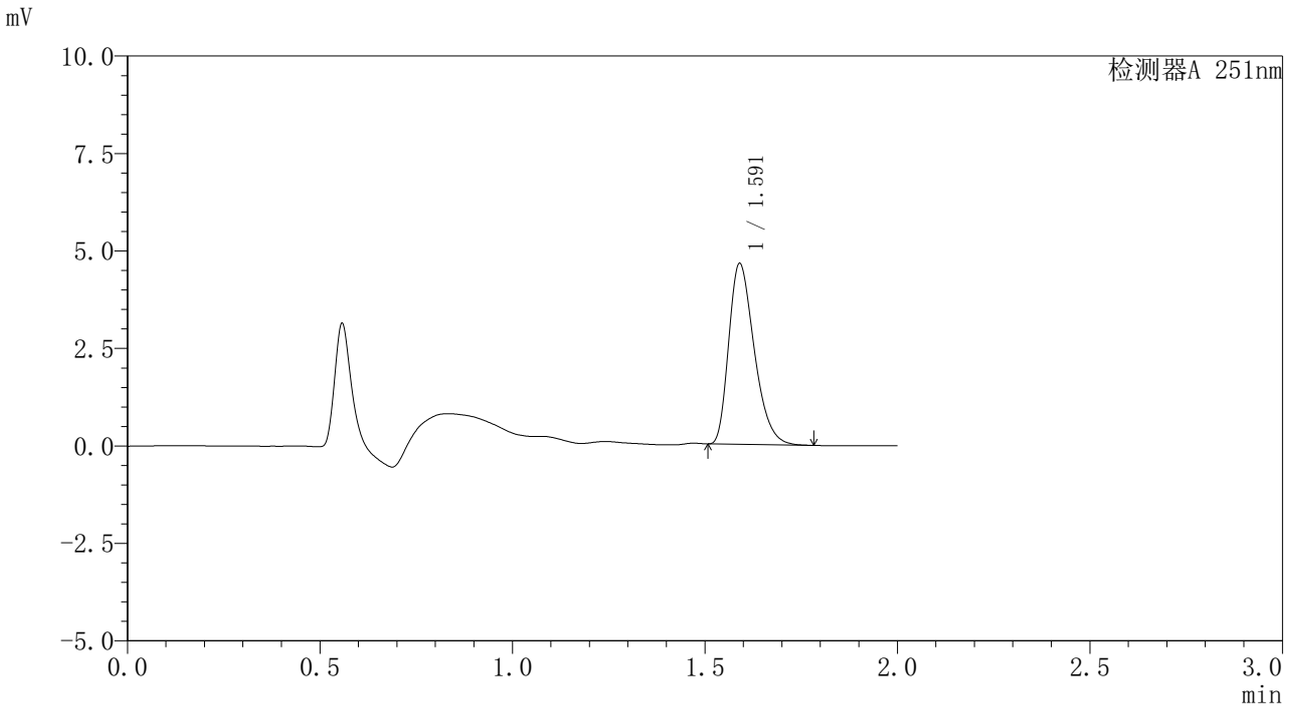


SMF-394

<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 - 29-22/21-51-2 - zzp-zj3y-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:03:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>



<峰表>

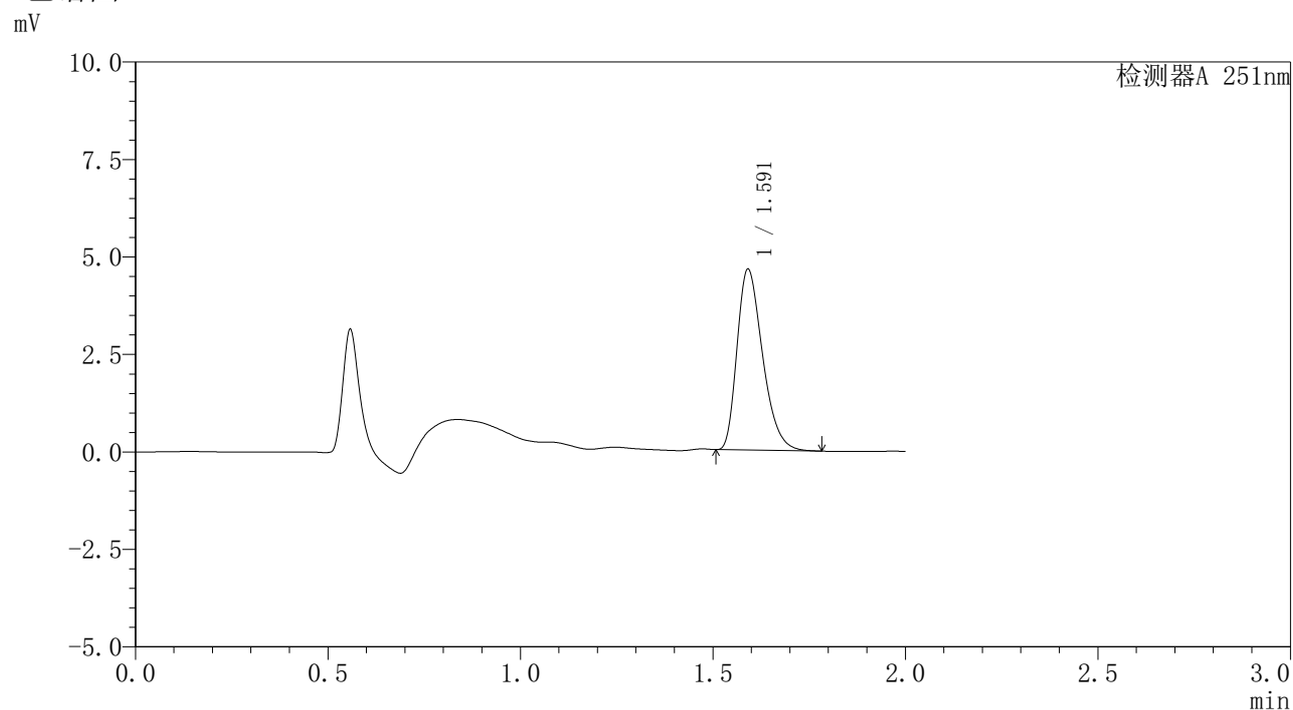
检测器A 251nm

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	1.591	21303	100.000	4627	2781	1.331	--
总计		21303	100.000	4627			

<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 - 29-22/21-52-2 - zzp-zj3y-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:03:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	21337	100.000	4616	2779	1.332	--
总计		21337	100.000	4616			

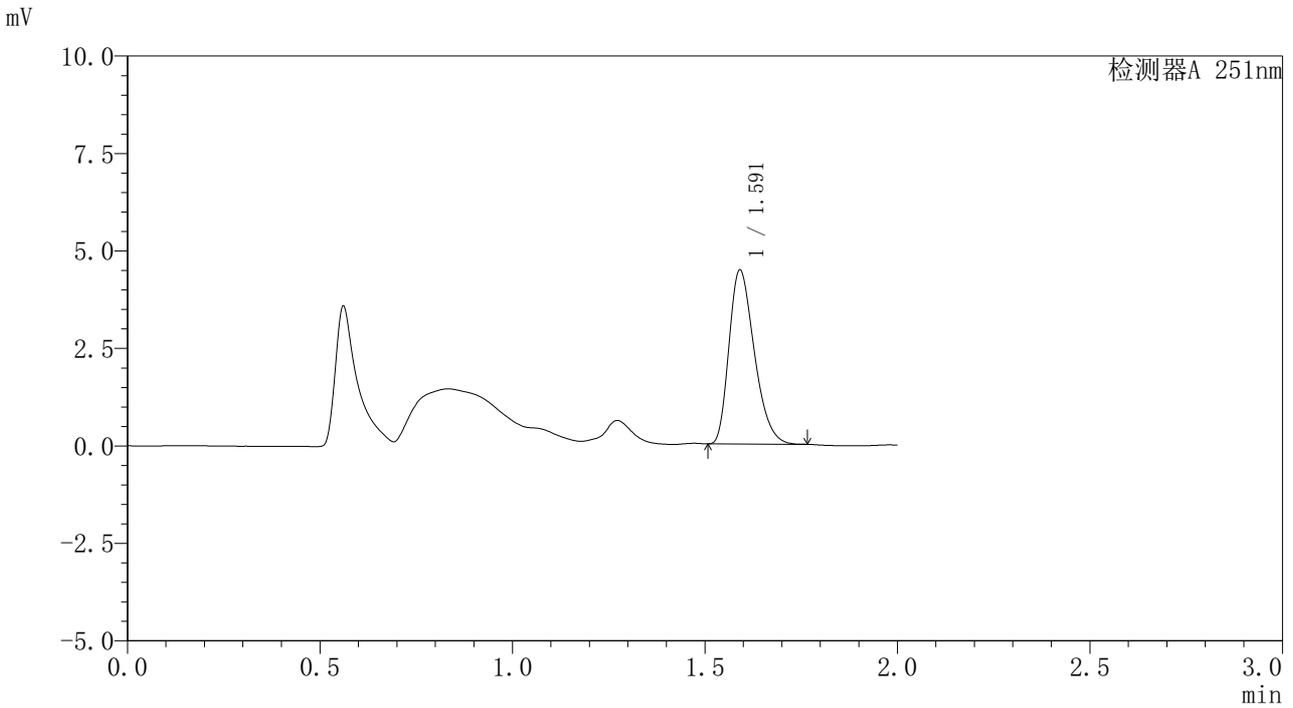


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-53-2 - zzp-2025041221p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	20357	100.000	4445	2799	1.313	--
总计		20357	100.000	4445			

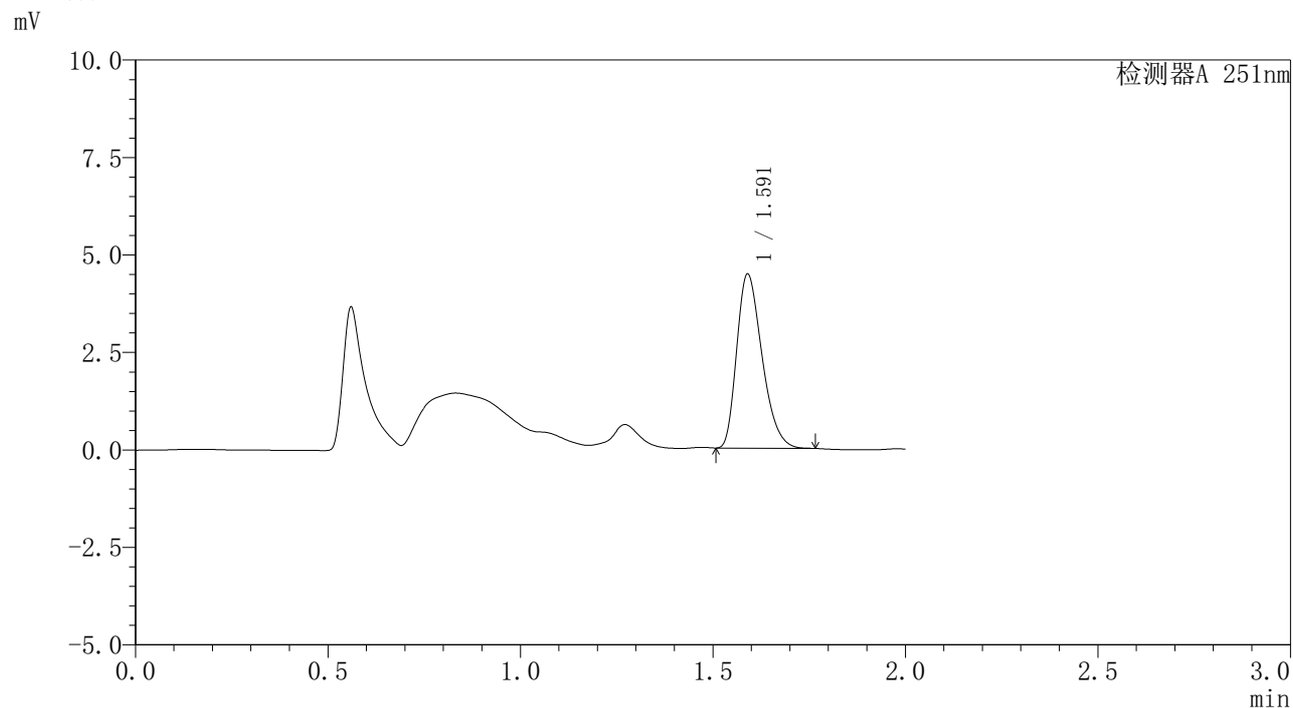


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-54-2 - zzp-2025041221p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	20341	100.000	4452	2798	1.313	--
总计		20341	100.000	4452			

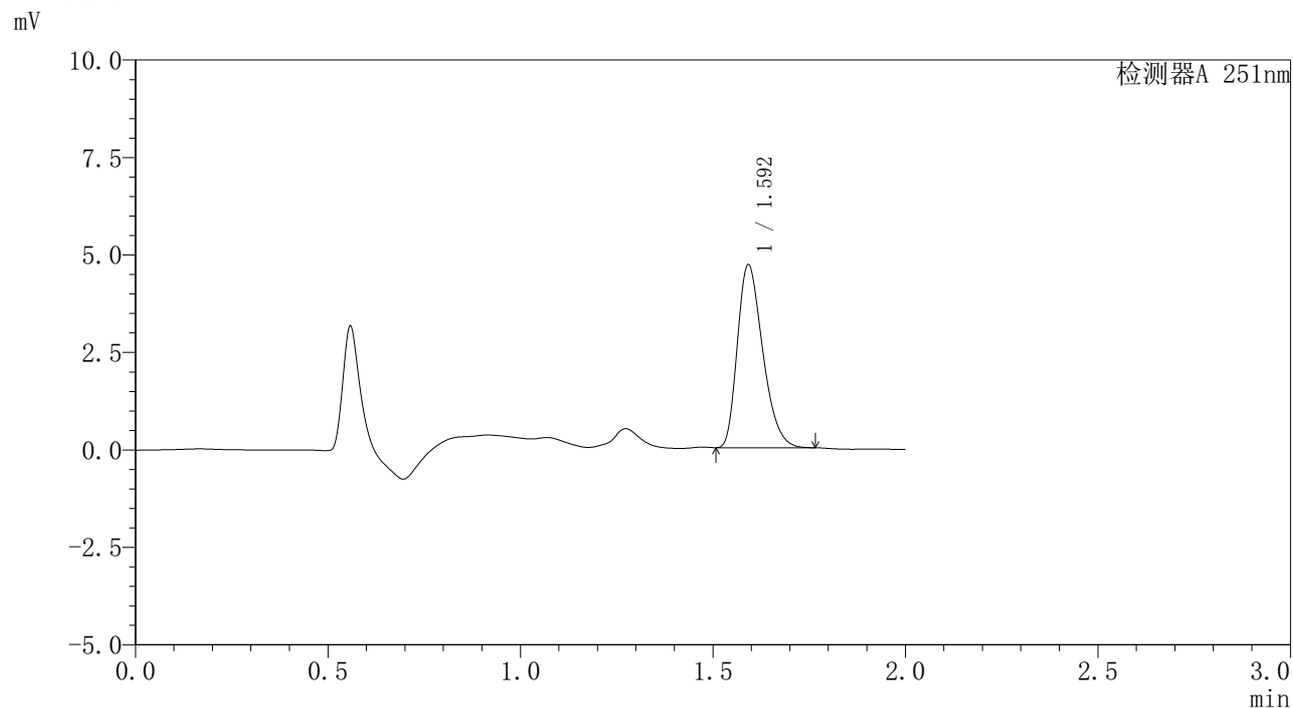


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-55-2 - zzp-2025041221p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:53:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:03:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	21436	100.000	4654	2798	1.315	--
总计		21436	100.000	4654			

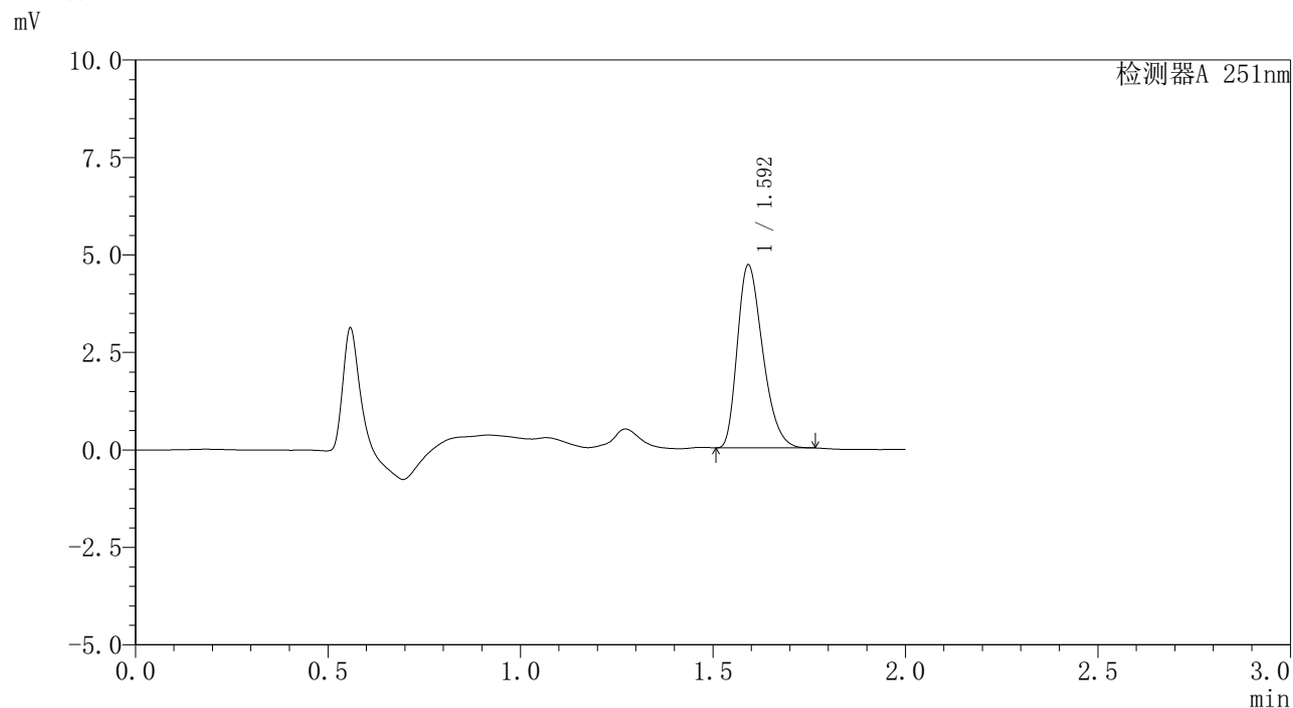


SMF-394

<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 - 29-22/21-56-2 - zzp-2025041221p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:55:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:03:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	21431	100.000	4656	2797	1.315	--
总计		21431	100.000	4656			

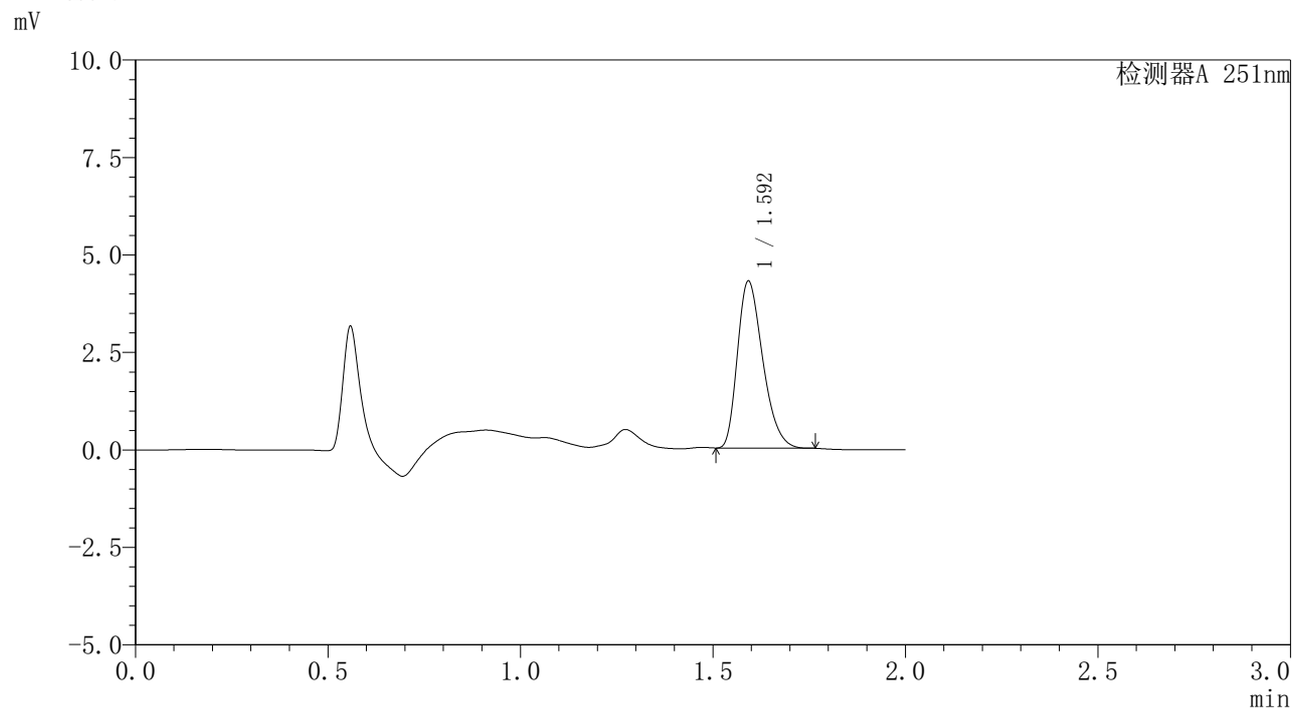


SMF-394

<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 - 29-22/21-57-2 - zzp-2025041221p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 18:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:03:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	19524	100.000	4242	2808	1.315	--
总计		19524	100.000	4242			

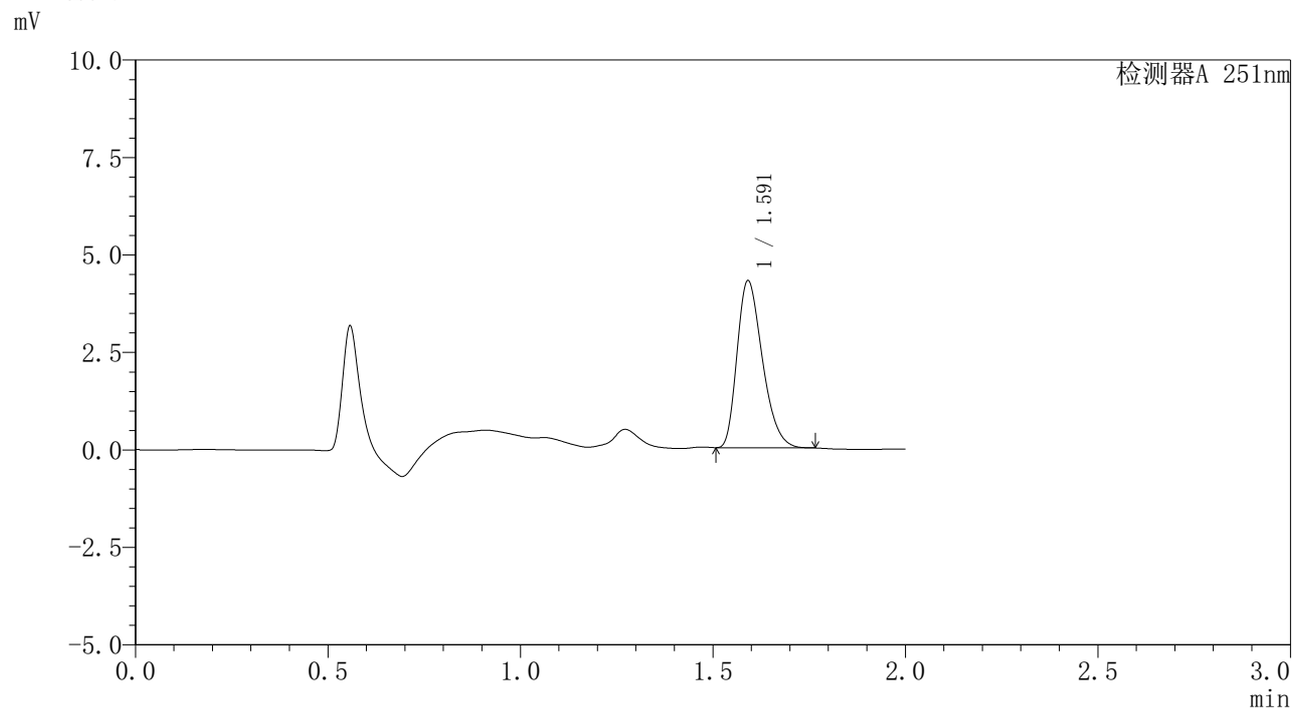


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-58-2 - zzp-2025041221p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:00:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:03:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	19546	100.000	4262	2799	1.312	--
总计		19546	100.000	4262			

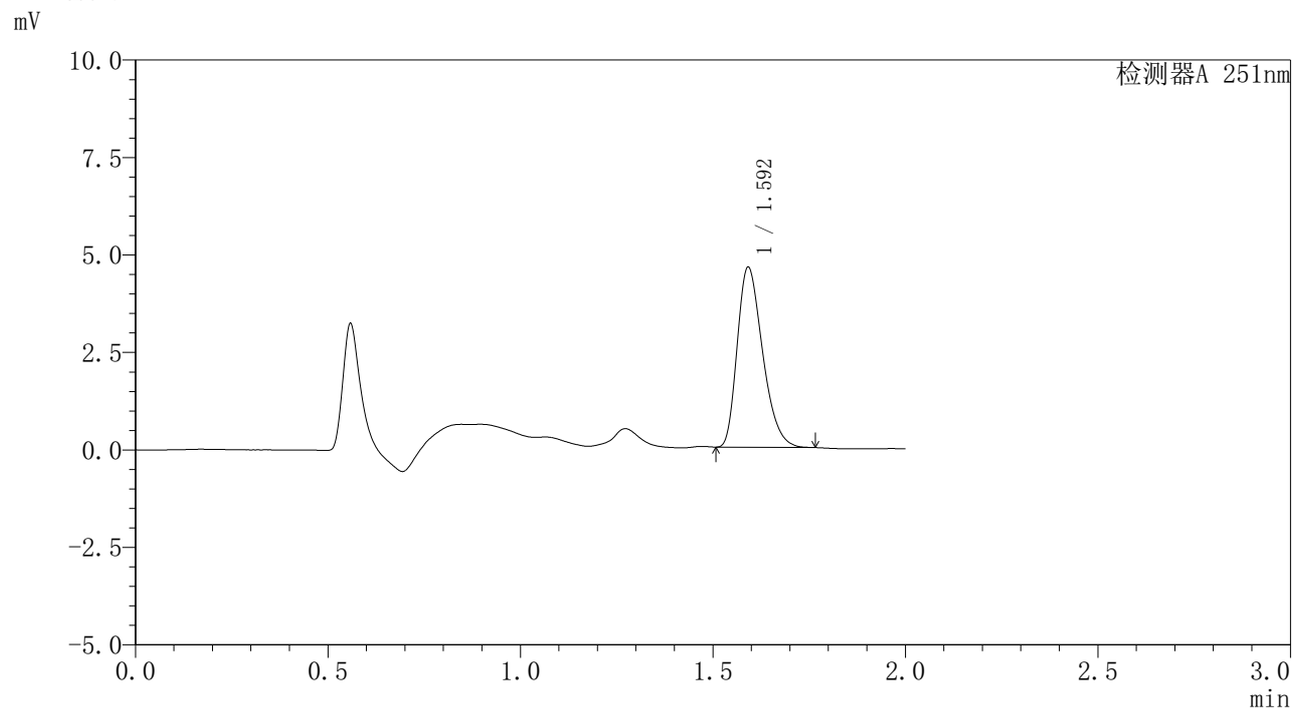


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-59-2 - zzp-2025041221p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:03:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	21101	100.000	4585	2797	1.318	--
总计		21101	100.000	4585			

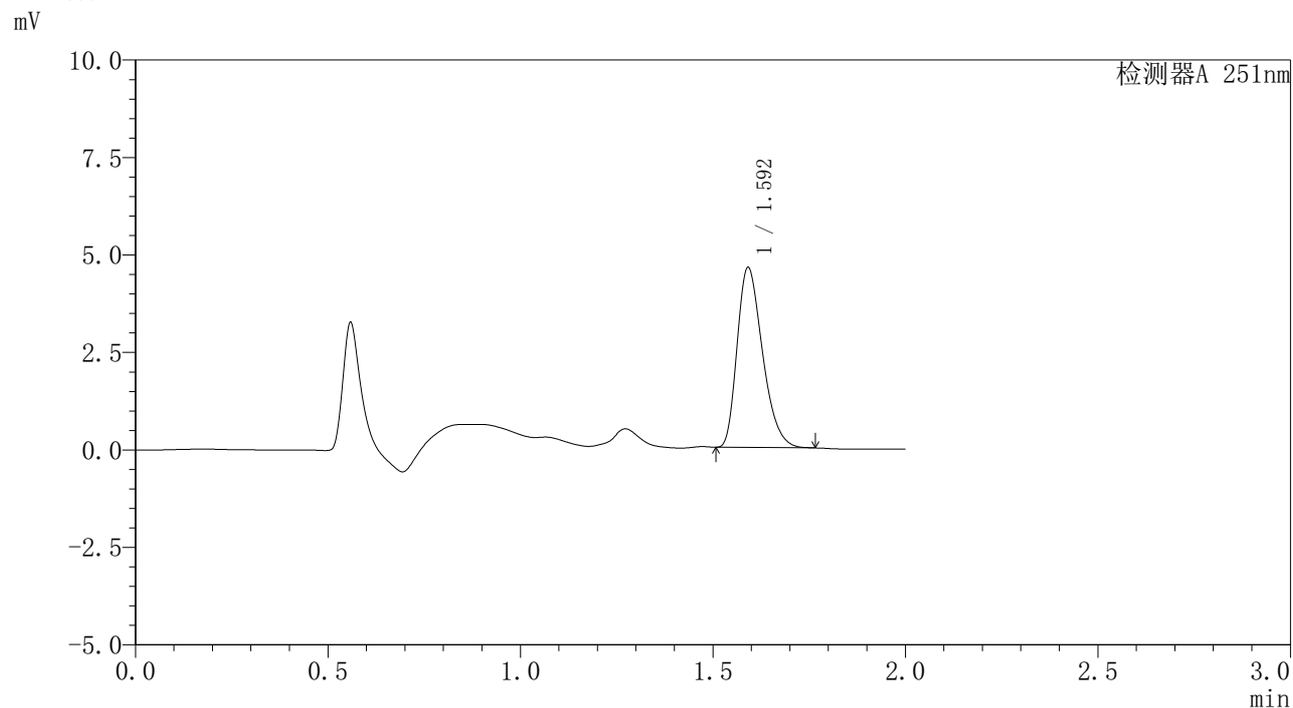


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-60-2 - zzp-2025041221p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:05:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:03:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	21081	100.000	4589	2798	1.319	--
总计		21081	100.000	4589			

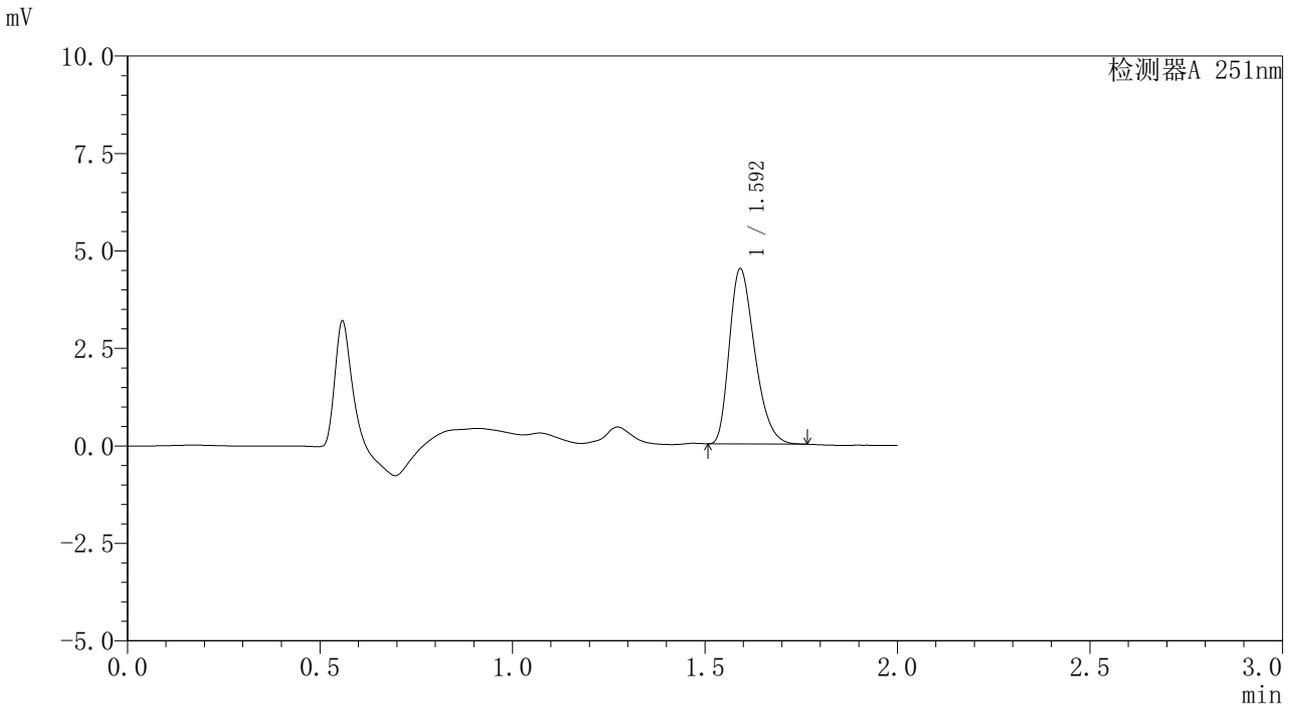


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-61-2 - zzp-2025041221p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	20528	100.000	4455	2800	1.317	--
总计		20528	100.000	4455			

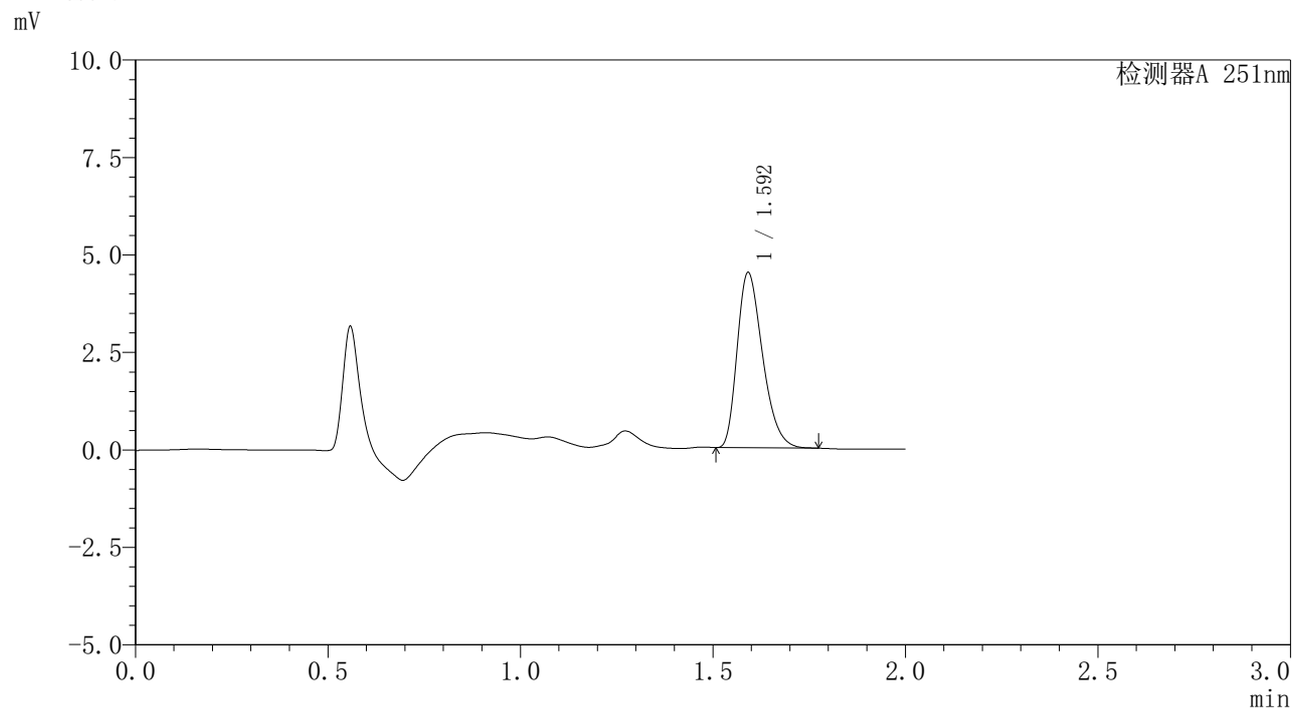


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-62-2 - zzp-2025041221p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:10:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:03:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	20563	100.000	4465	2796	1.320	--
总计		20563	100.000	4465			

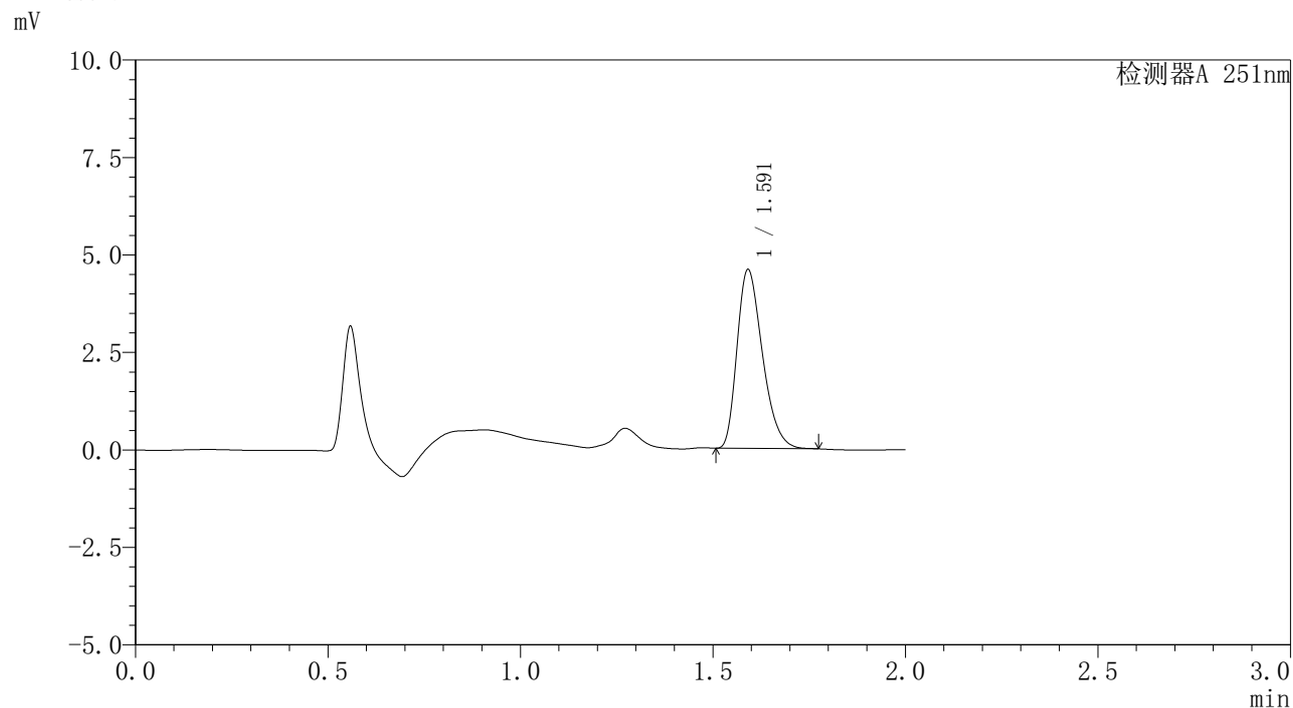


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-63-2 - zzp-2025041221p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:13:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:03:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	20979	100.000	4564	2798	1.319	--
总计		20979	100.000	4564			

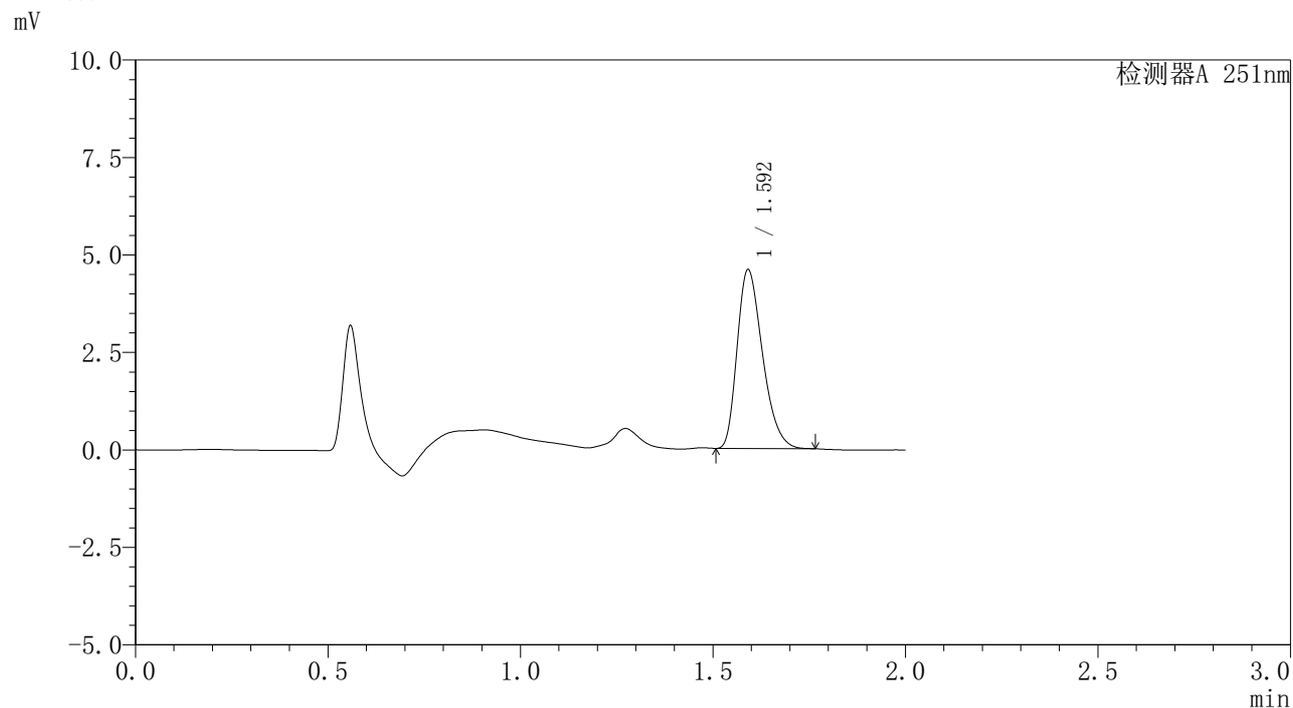


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-64-2 - zzp-2025041221p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:15:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:03:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	20945	100.000	4560	2798	1.316	--
总计		20945	100.000	4560			

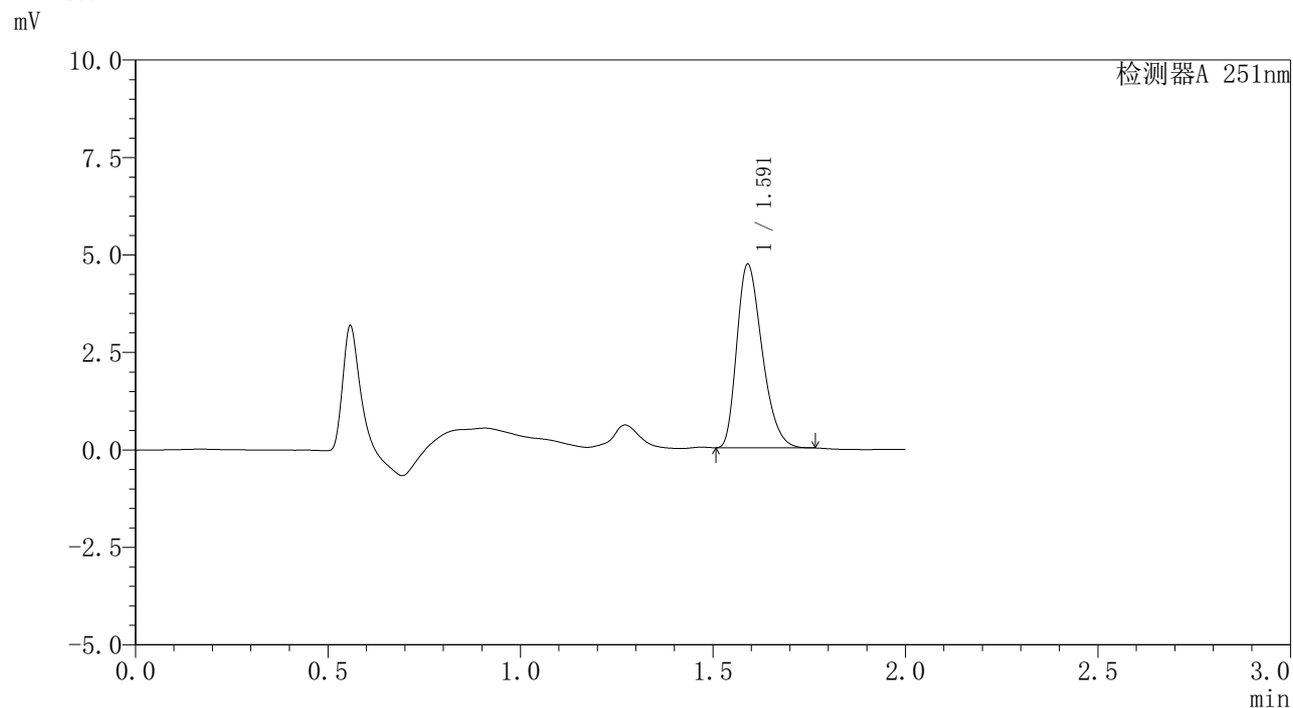


SMF-394

<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 - 29-22/21-65-2 - zzp-2025041321p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:18:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:04:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	21497	100.000	4694	2796	1.311	--
总计		21497	100.000	4694			

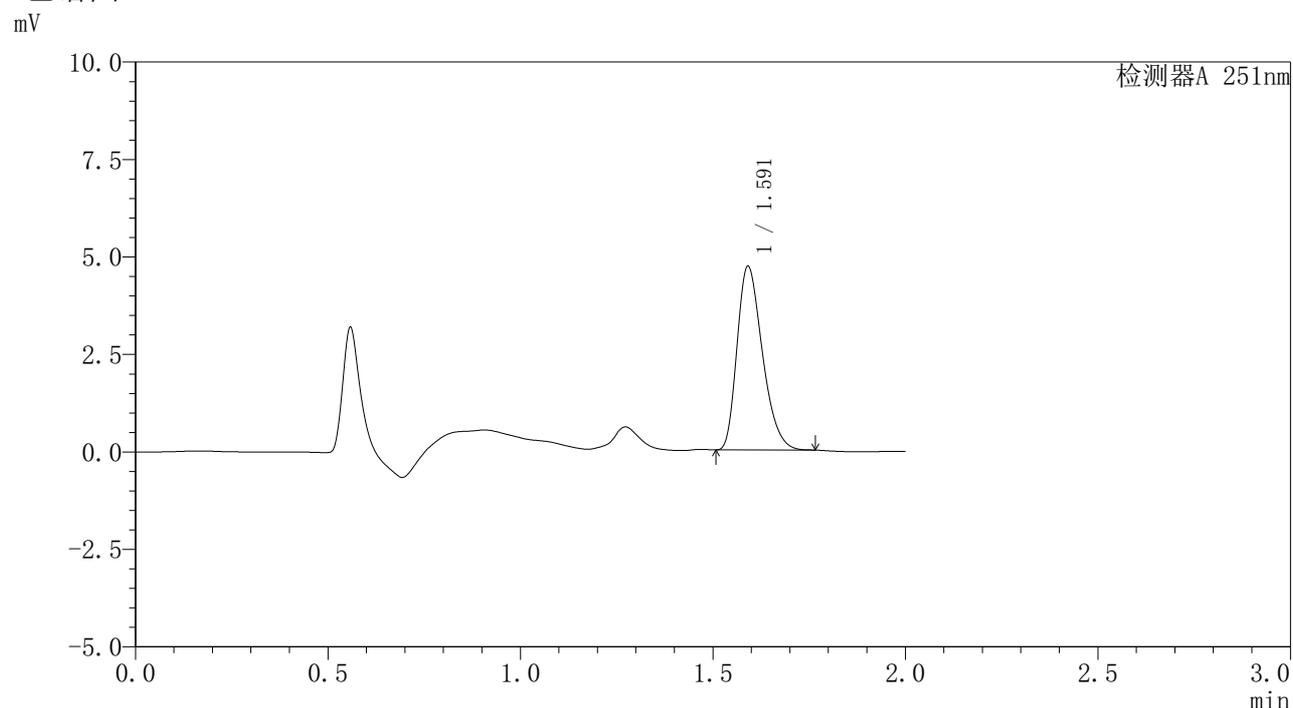


SMF-394

<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 - 29-22/21-66-2 - zzp-2025041321p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:04:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	21508	100.000	4687	2797	1.312	--
总计		21508	100.000	4687			

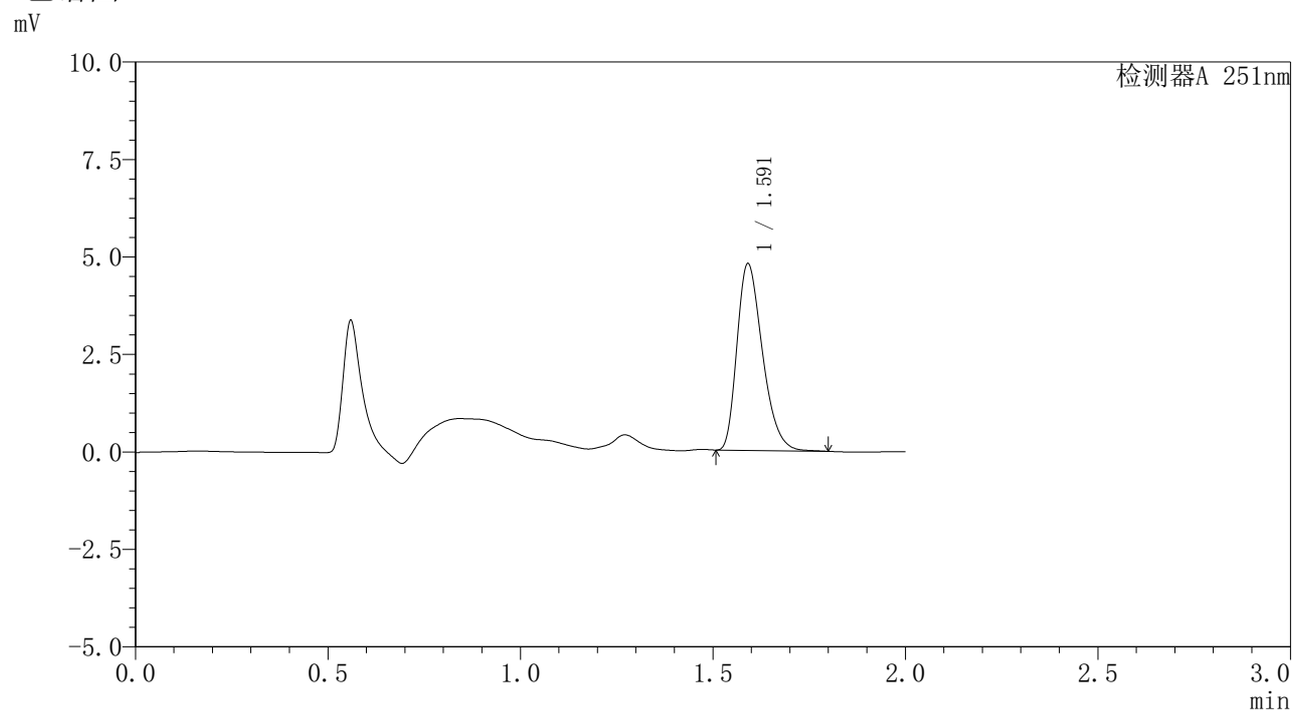


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-67-2 - zzp-2025041321p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:23:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:04:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	21988	100.000	4767	2789	1.323	--
总计		21988	100.000	4767			

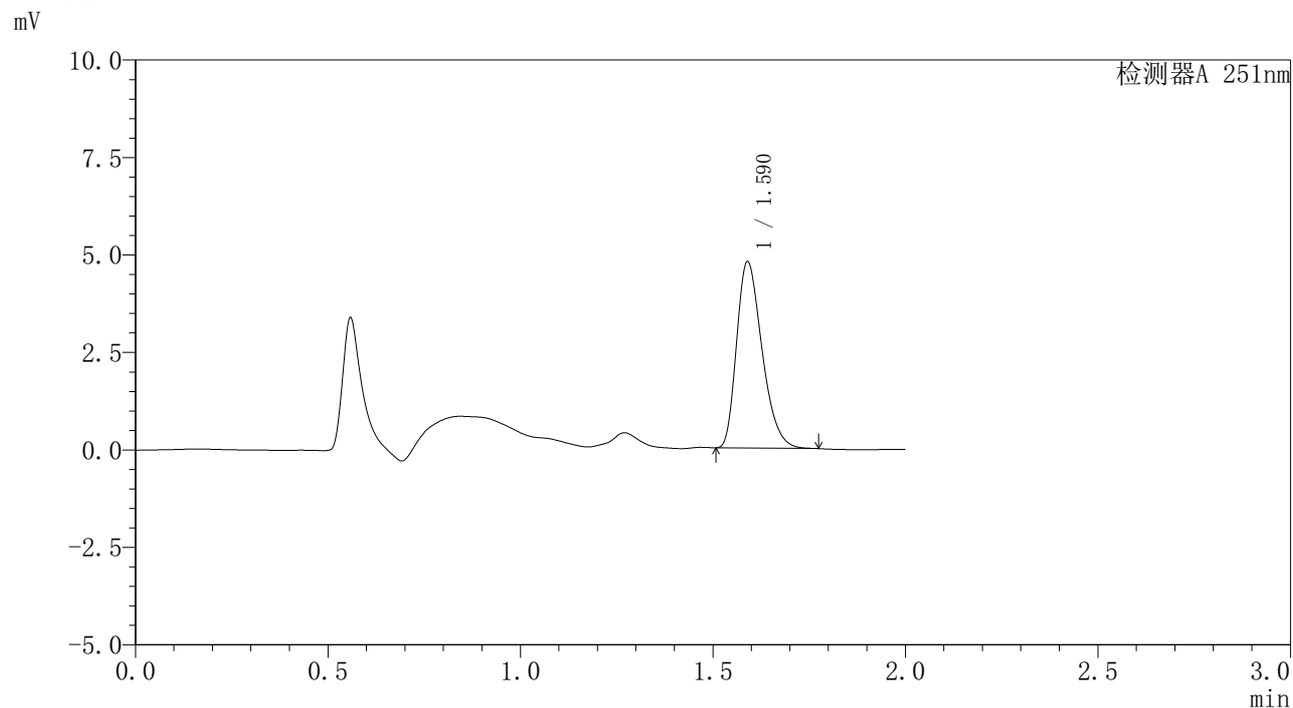


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-68-2 - zzp-2025041321p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:25:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:04:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.590	21896	100.000	4775	2789	1.318	--
总计		21896	100.000	4775			

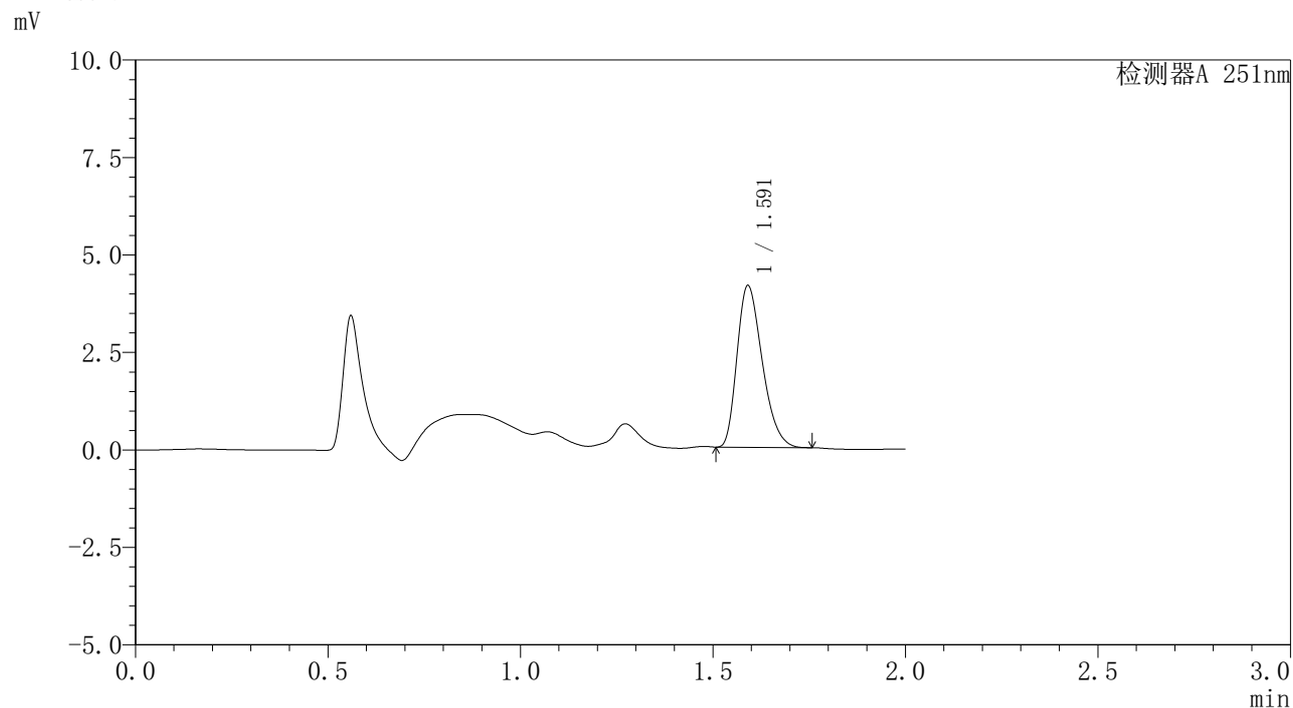


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-69-2 - zzp-2025041321p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:27:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	18836	100.000	4129	2808	1.308	--
总计		18836	100.000	4129			

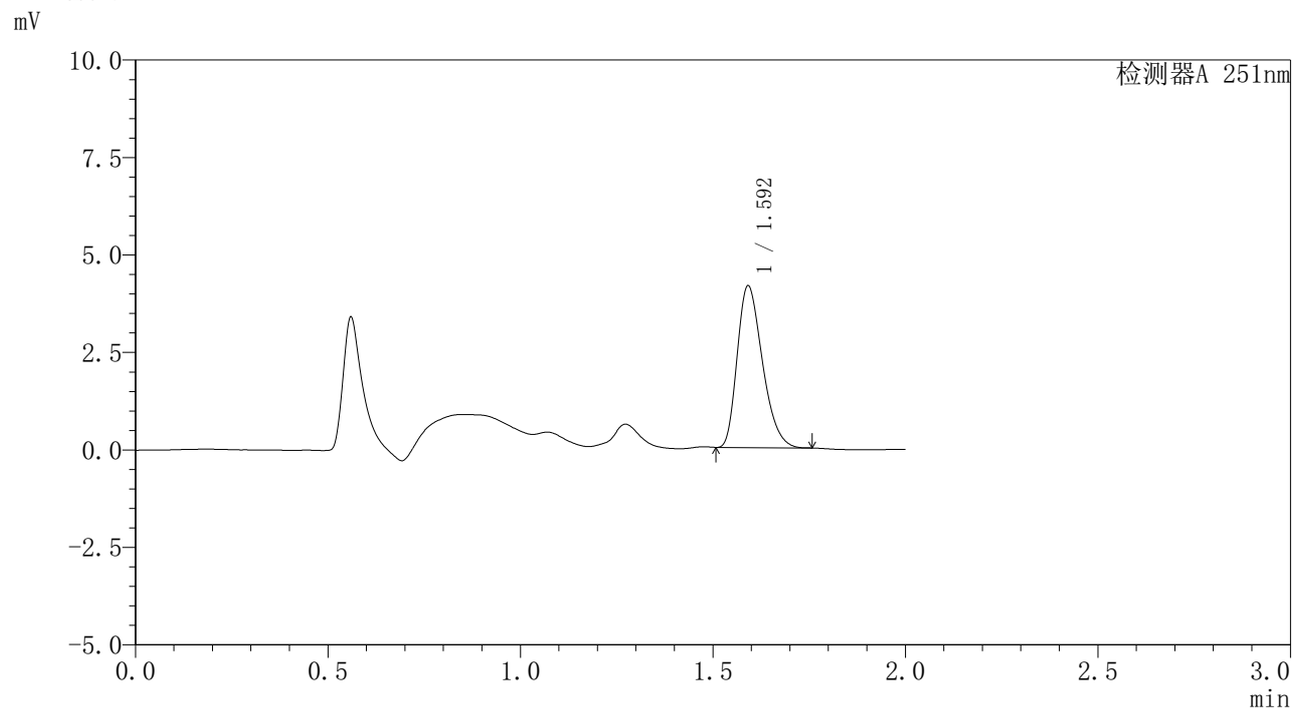


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-70-2 - zzp-2025041321p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	18830	100.000	4124	2820	1.310	--
总计		18830	100.000	4124			

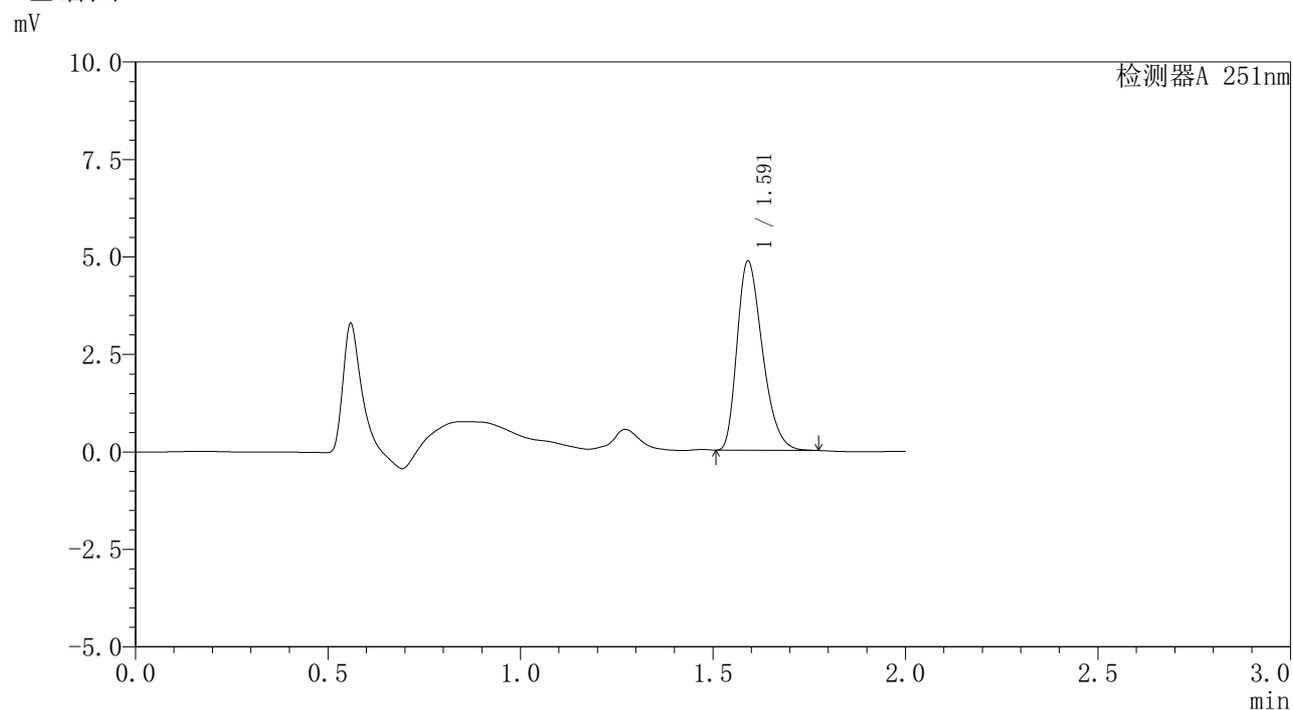


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-71-2 - zzp-2025041321p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/29 19:32:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/07/30 11:04:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	22215	100.000	4828	2796	1.319	--
总计		22215	100.000	4828			

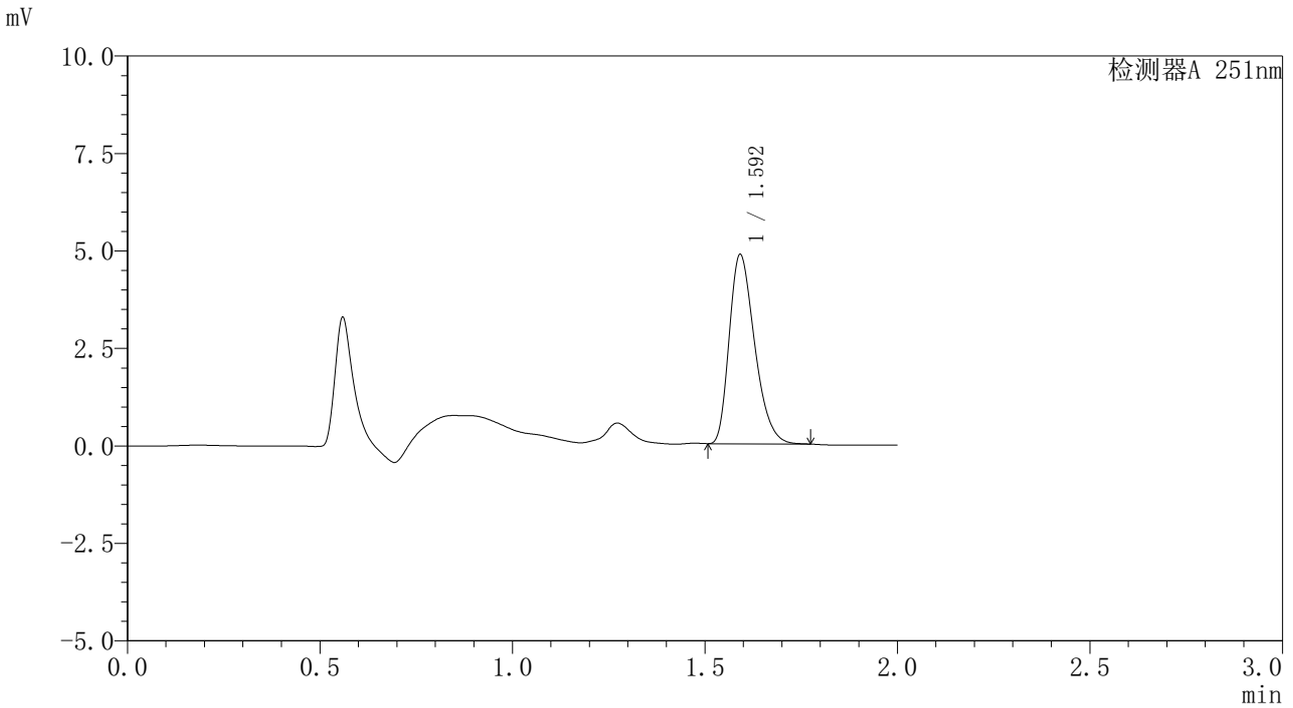


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-72-2 - zzp-2025041321p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:35:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	22205	100.000	4819	2795	1.319	--
总计		22205	100.000	4819			

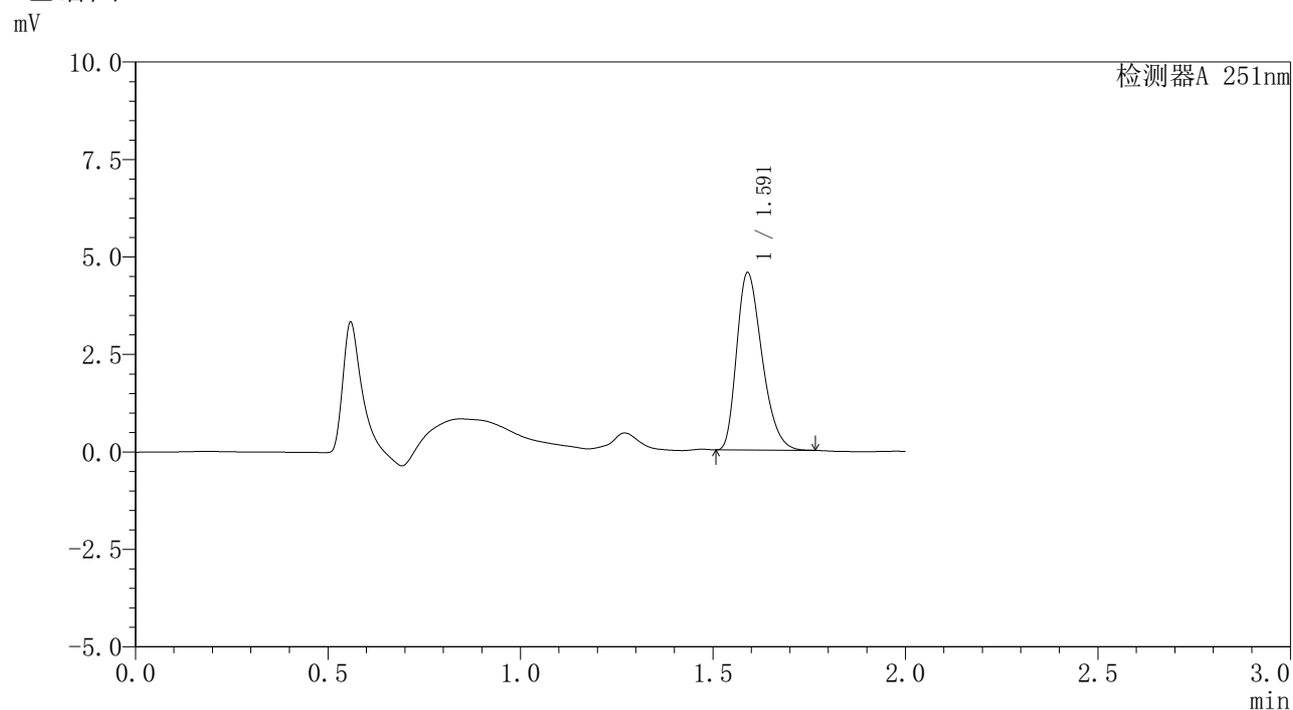


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-73-2 - zzp-2025041321p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/29 19:37:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/07/30 11:04:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	20769	100.000	4539	2795	1.312	--
总计		20769	100.000	4539			

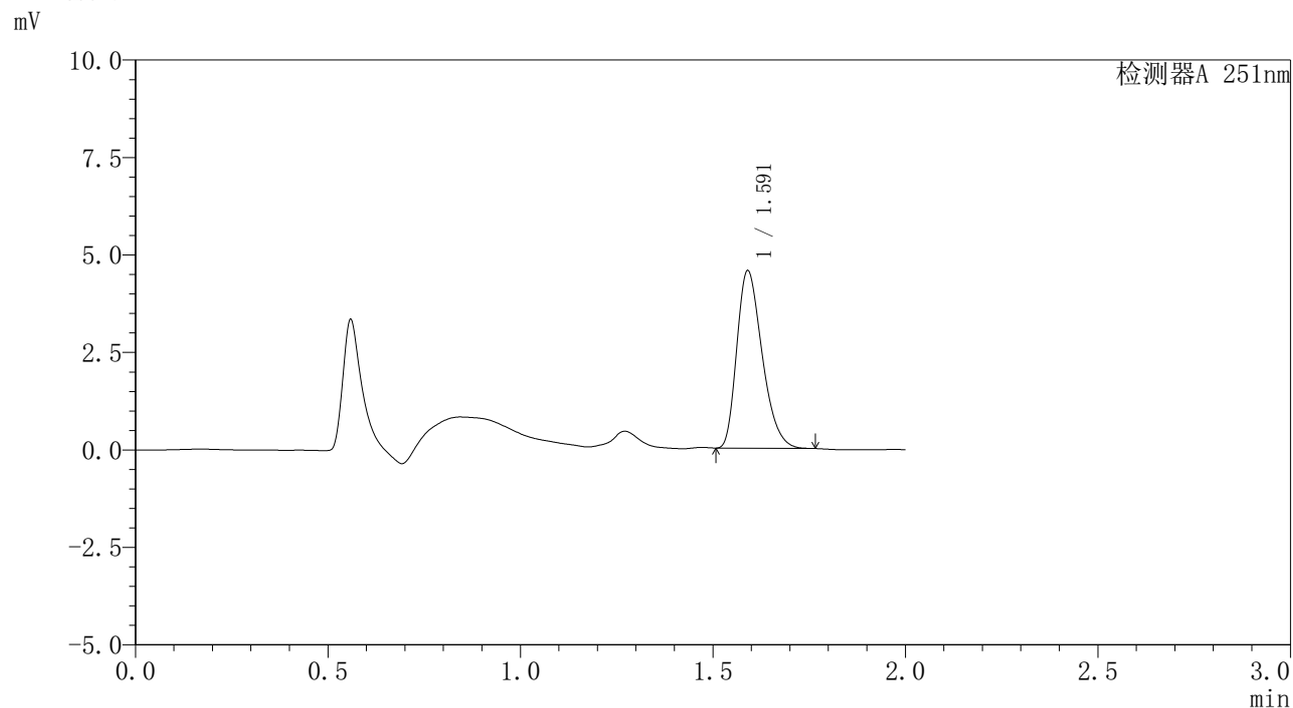


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-74-2 - zzp-2025041321p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:04:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	20769	100.000	4540	2802	1.315	--
总计		20769	100.000	4540			

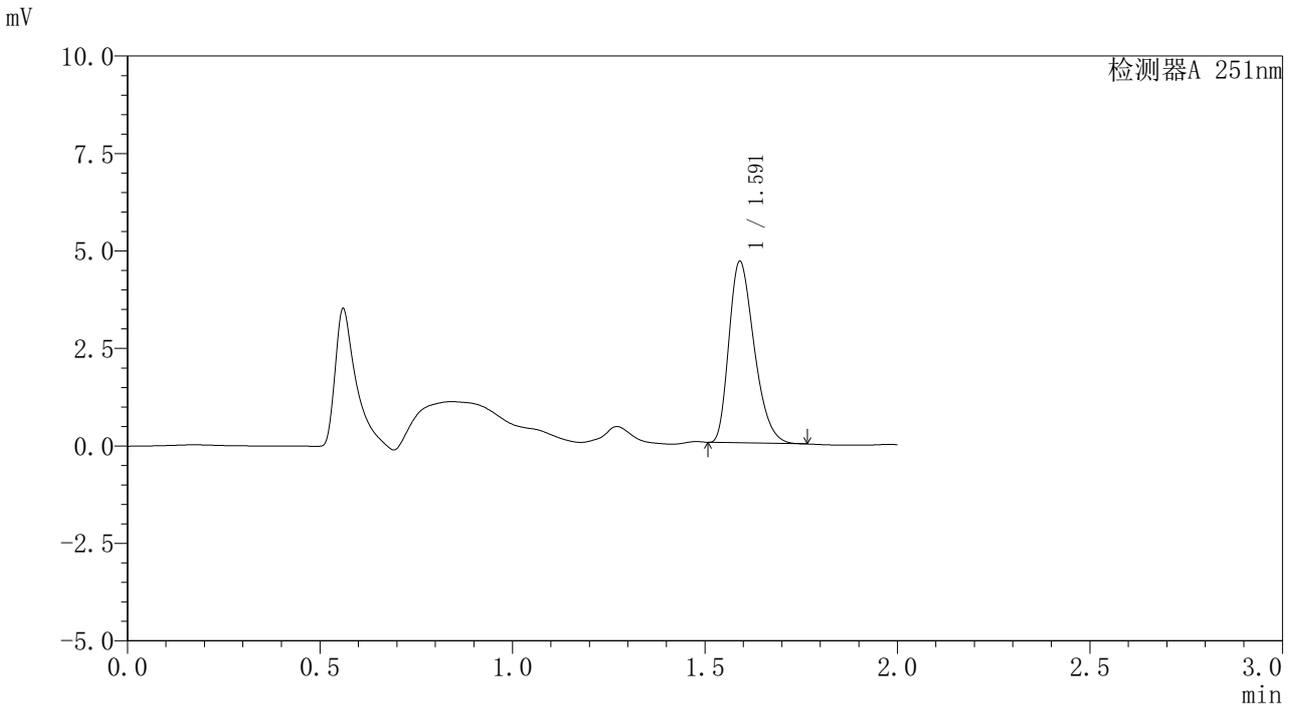


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-75-2 - zzp-2025041321p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/29 19:42:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/07/30 11:04:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	21153	100.000	4637	2819	1.315	--
总计		21153	100.000	4637			

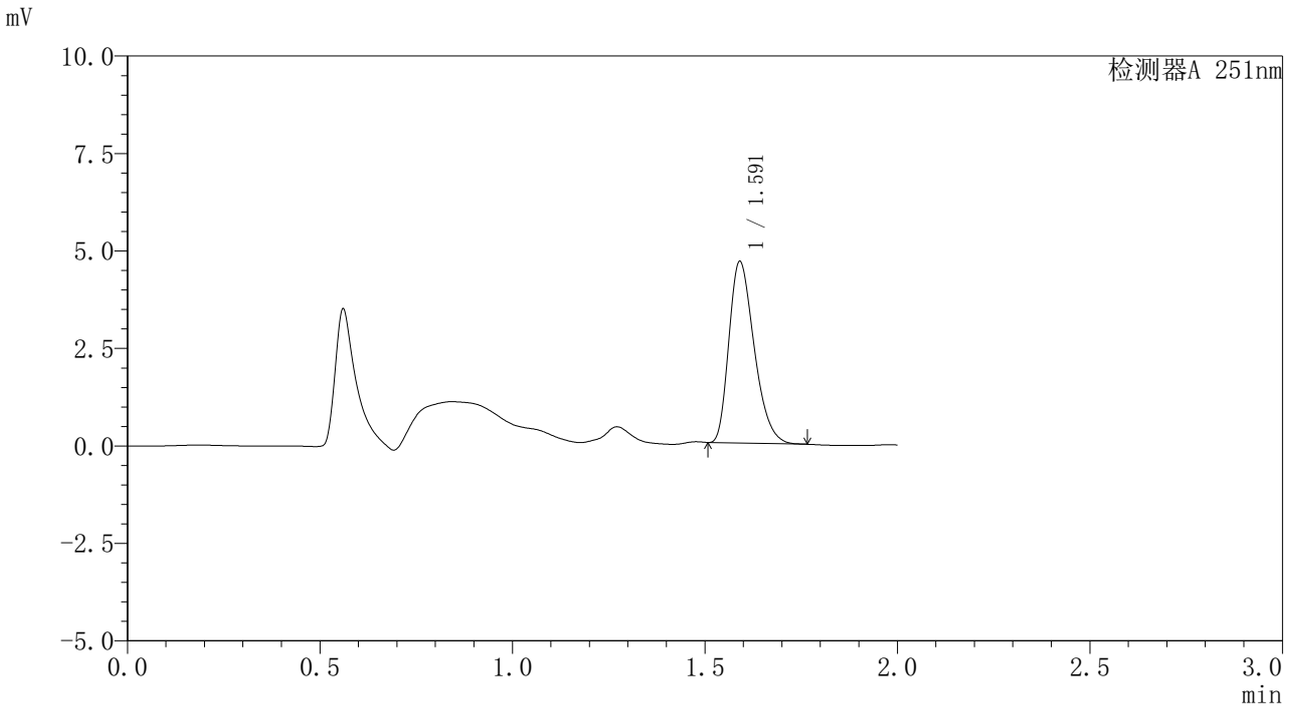


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-76-2 - zzp-2025041321p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:45:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	21153	100.000	4641	2824	1.316	--
总计		21153	100.000	4641			

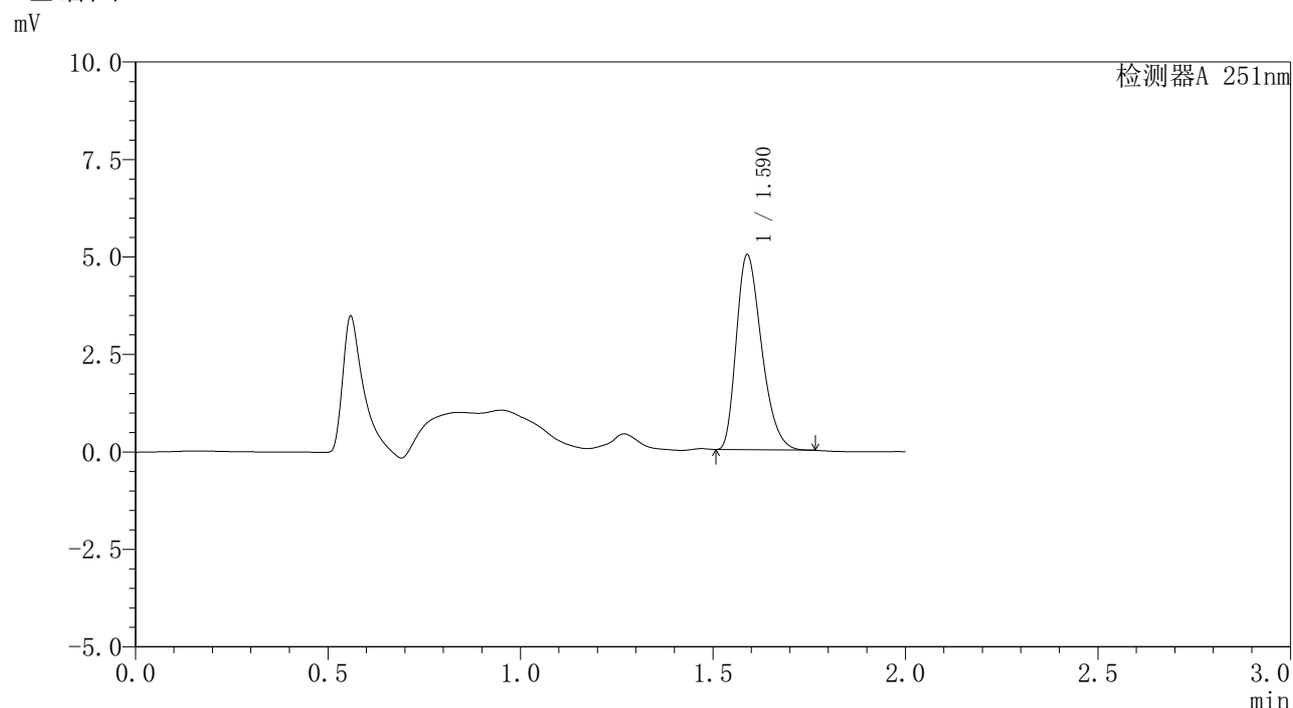


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-77-2 - zzp-2025041421p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.590	22777	100.000	4999	2805	1.314	--
总计		22777	100.000	4999			

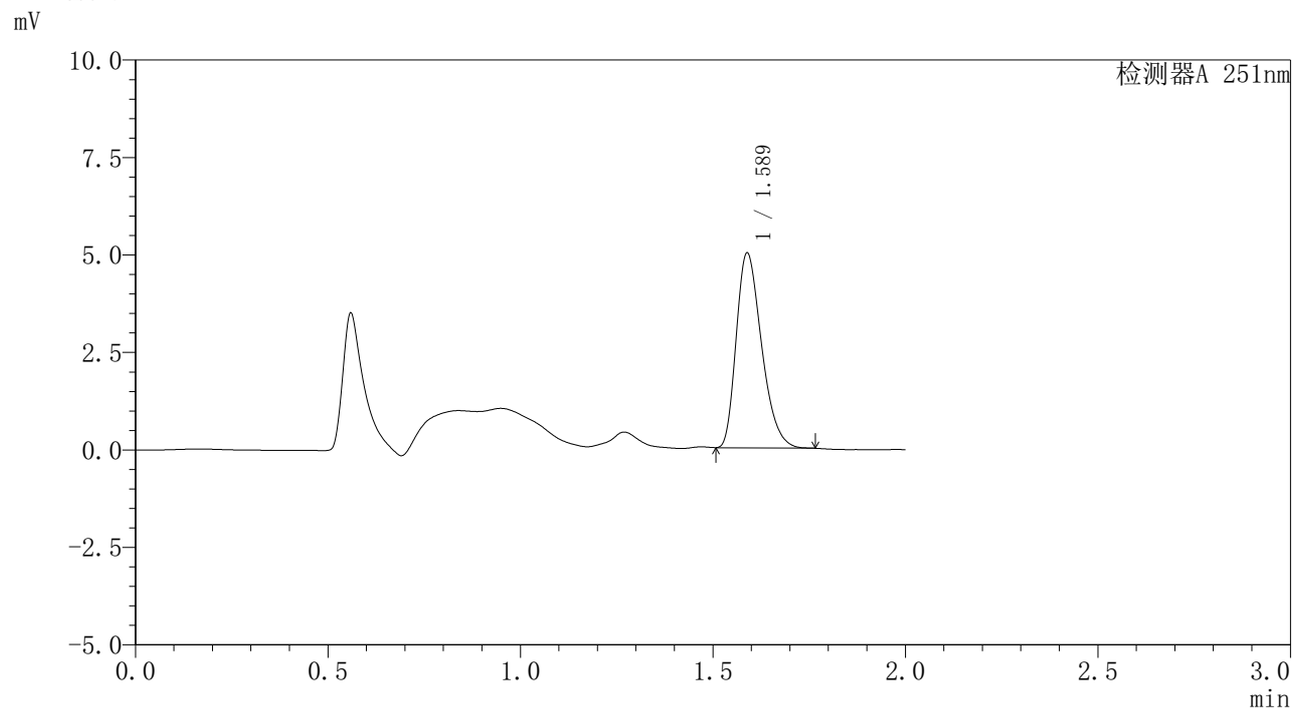


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-78-2 - zzp-2025041421p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:50:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:04:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.589	22794	100.000	4997	2804	1.316	--
总计		22794	100.000	4997			

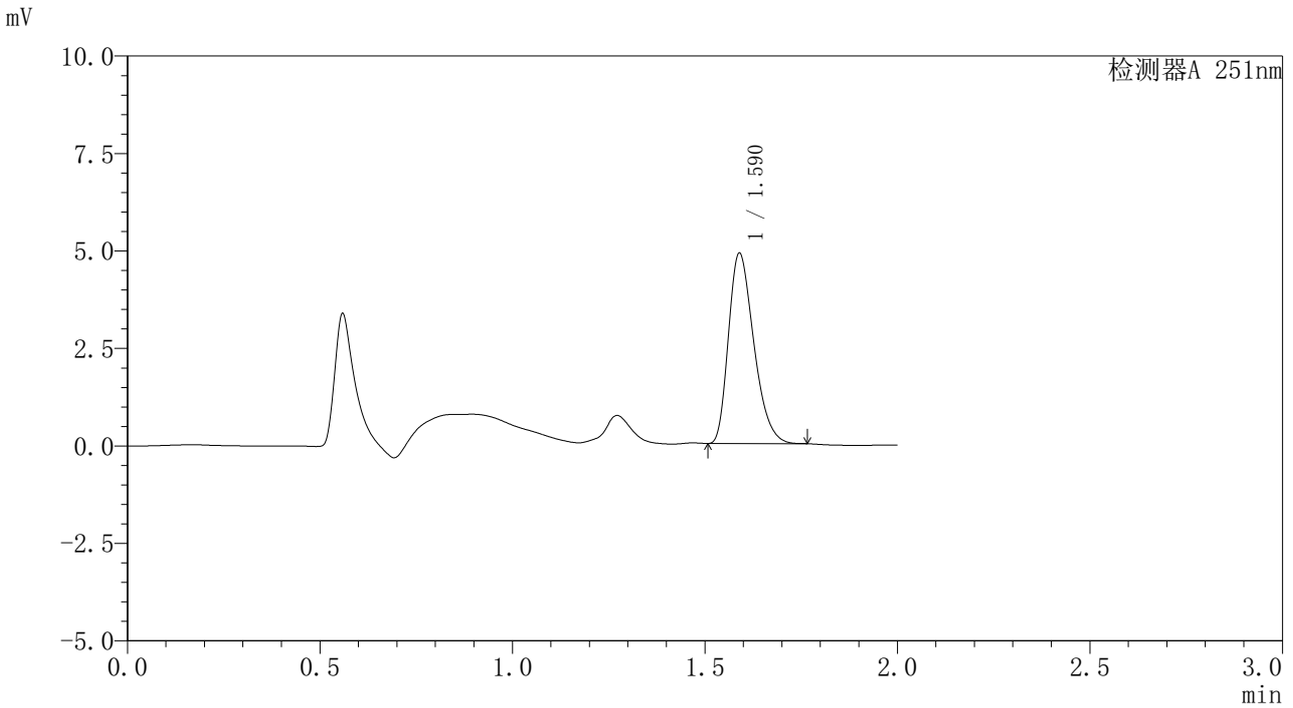


SMF-394

<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 - 29-22/21-79-2 - zzp-2025041421p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:52:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:04:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.590	22255	100.000	4875	2799	1.312	--
总计		22255	100.000	4875			

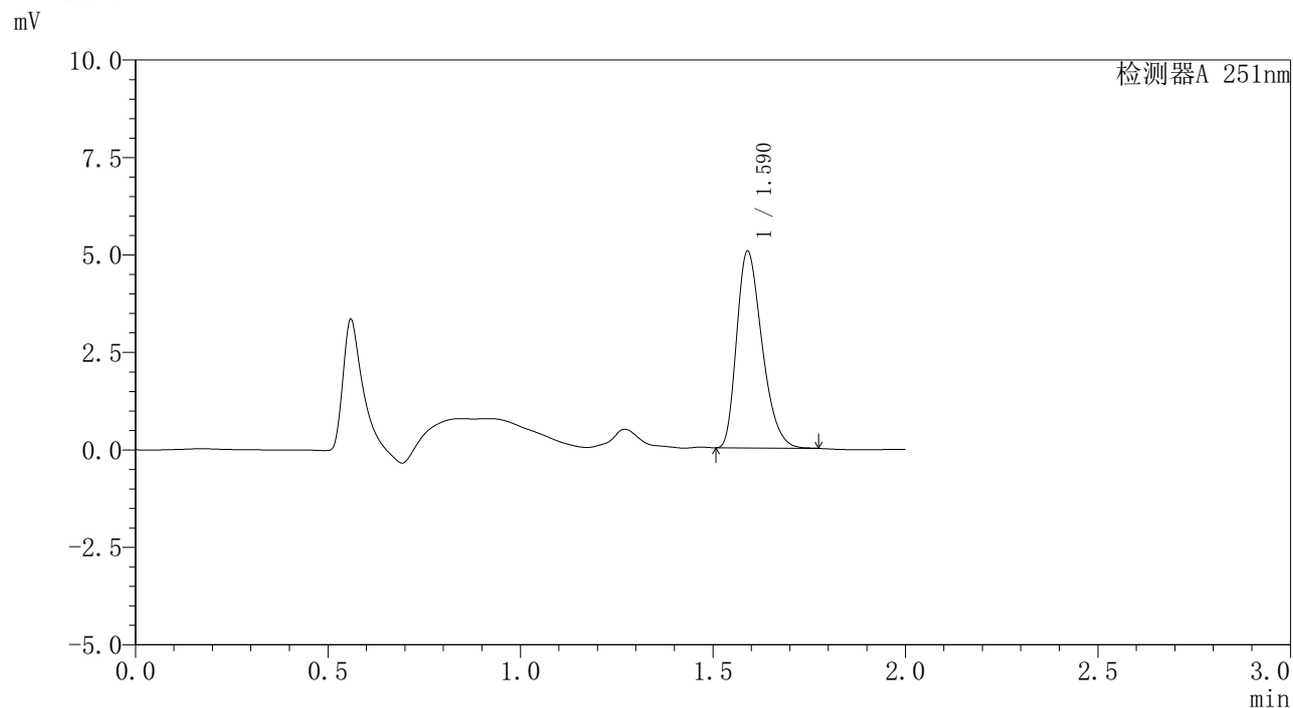


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-81-2 - zzp-2025041421p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 19:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:04:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.590	23080	100.000	5038	2794	1.316	--
总计		23080	100.000	5038			

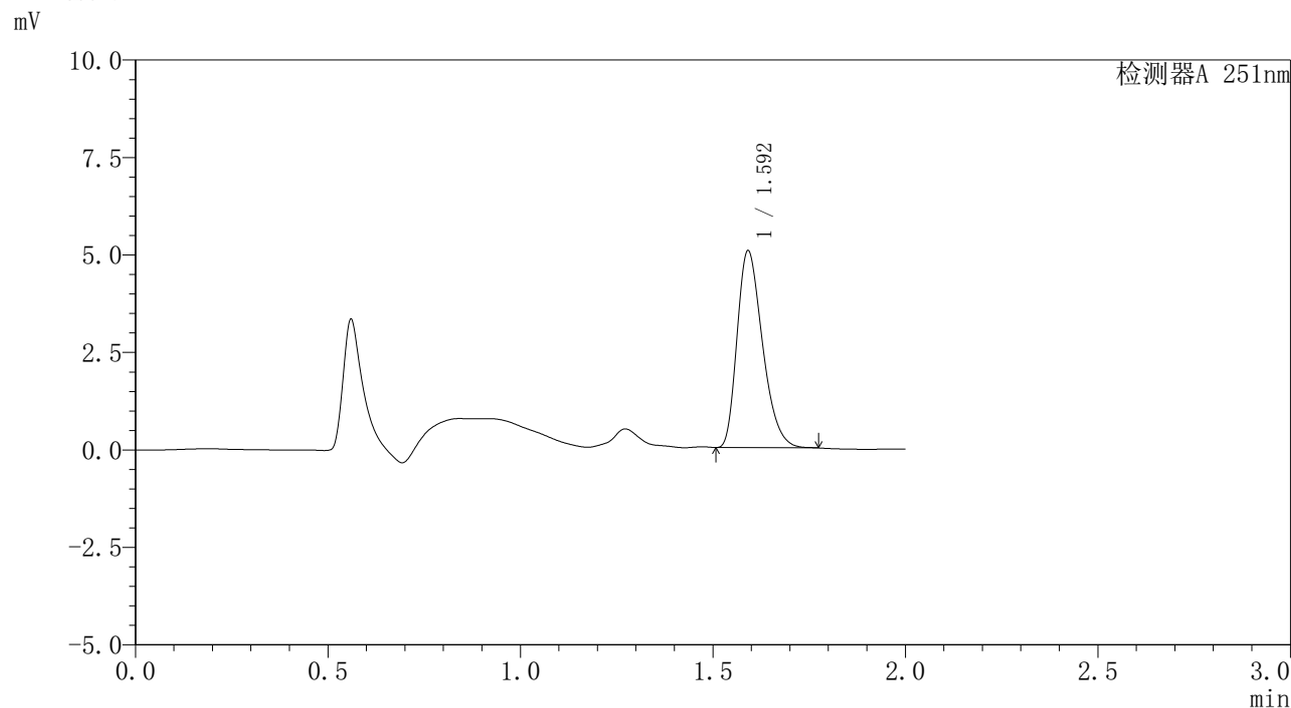


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-82-2 - zzp-2025041421p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:04:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>



<峰表>

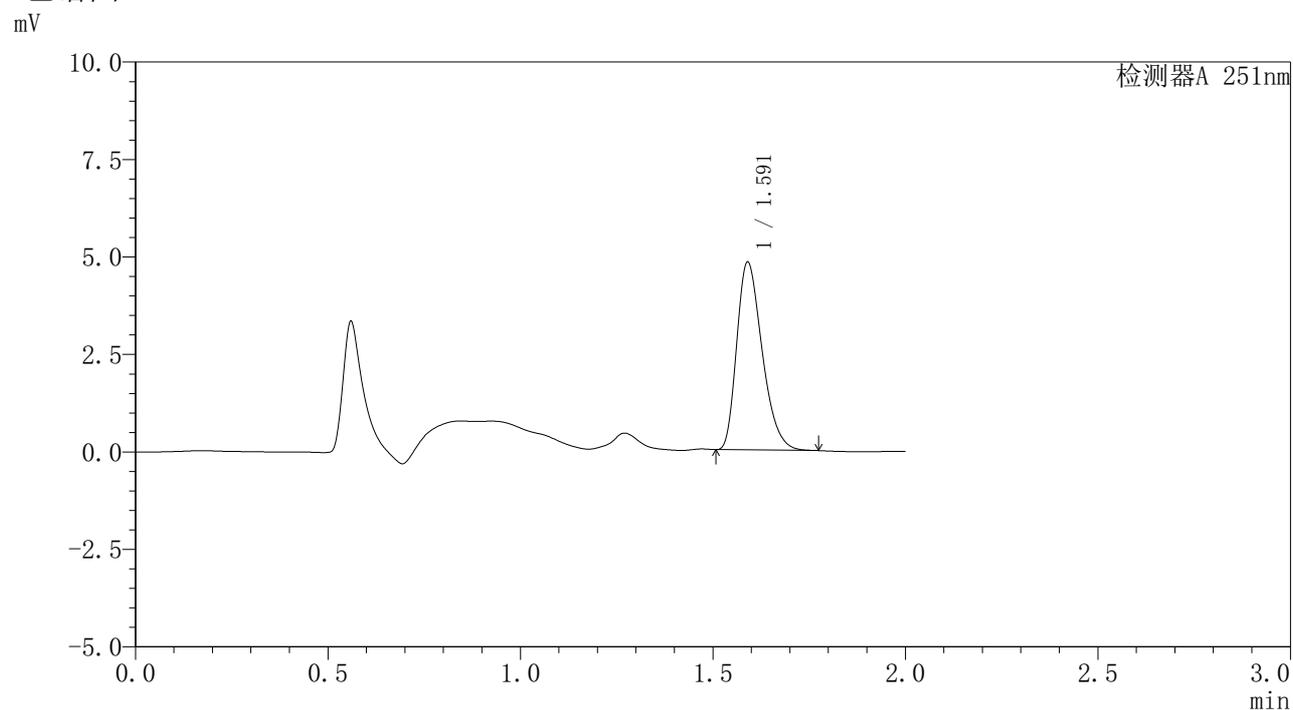
检测器A 251nm

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	1.592	23105	100.000	5021	2791	1.317	--
总计		23105	100.000	5021			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-83-2 - zzp-2025041421p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:02:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	22033	100.000	4805	2793	1.319	--
总计		22033	100.000	4805			

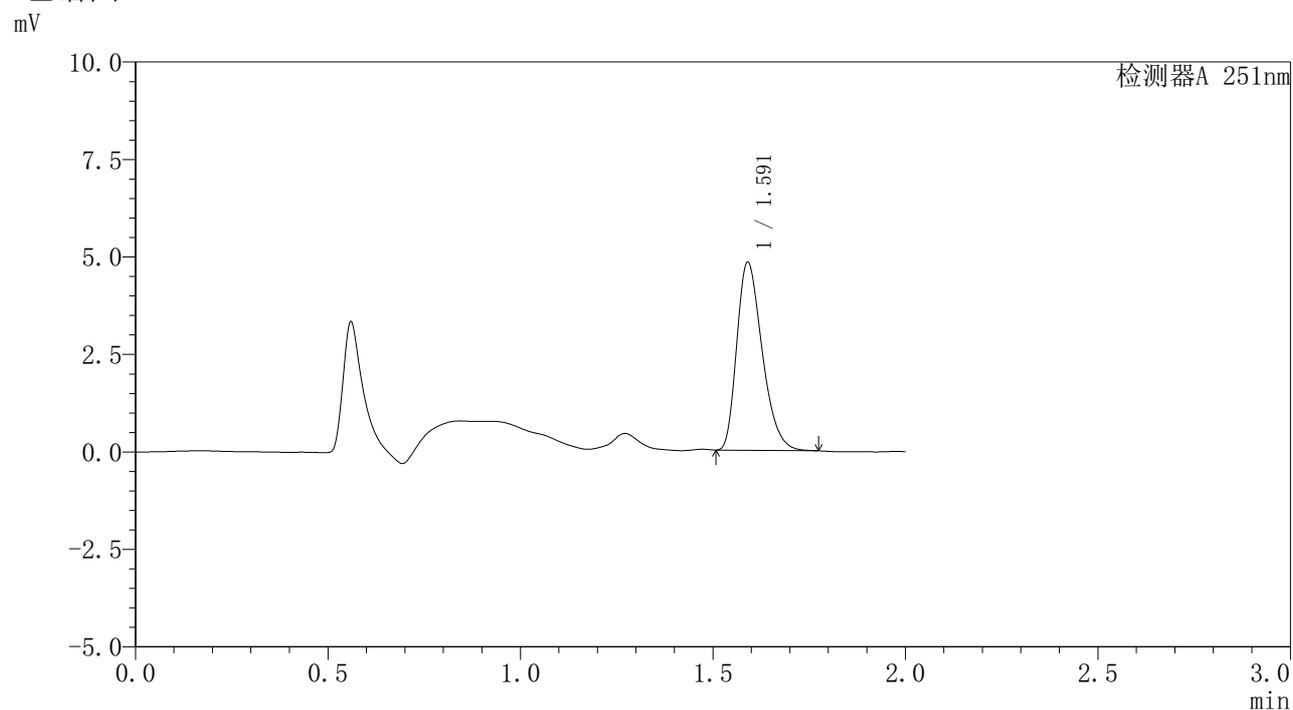


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-84-2 - zzp-2025041421p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:05:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	22057	100.000	4808	2792	1.318	--
总计		22057	100.000	4808			

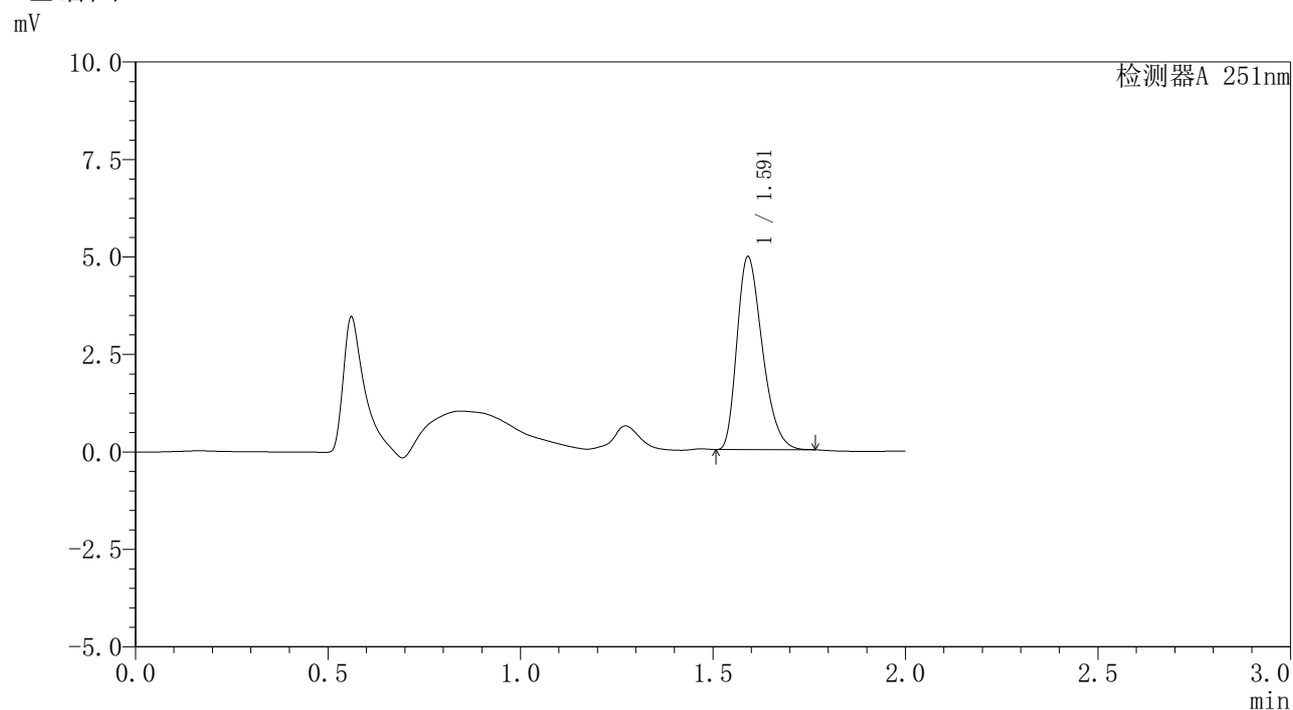


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-85-2 - zzp-2025041421p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:07:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:04:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	22584	100.000	4925	2799	1.314	--
总计		22584	100.000	4925			

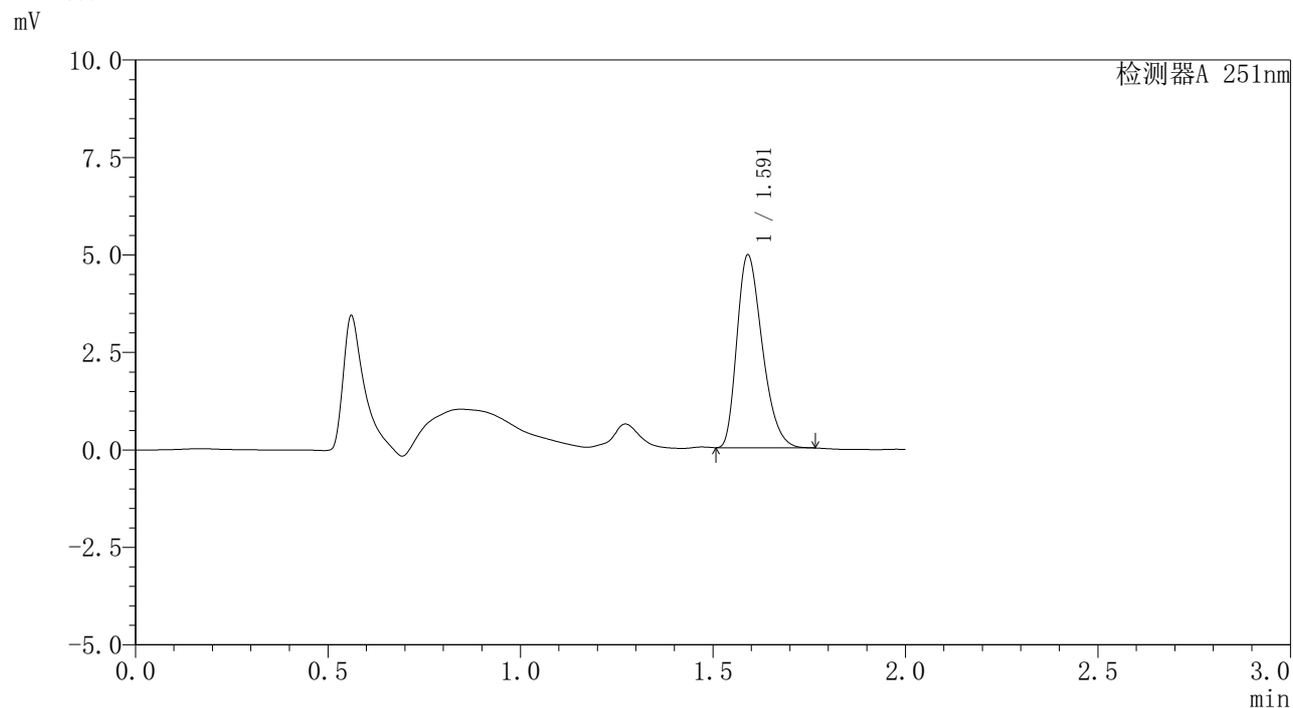


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-86-2 - zzp-2025041421p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:10:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:04:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	22581	100.000	4926	2800	1.313	--
总计		22581	100.000	4926			

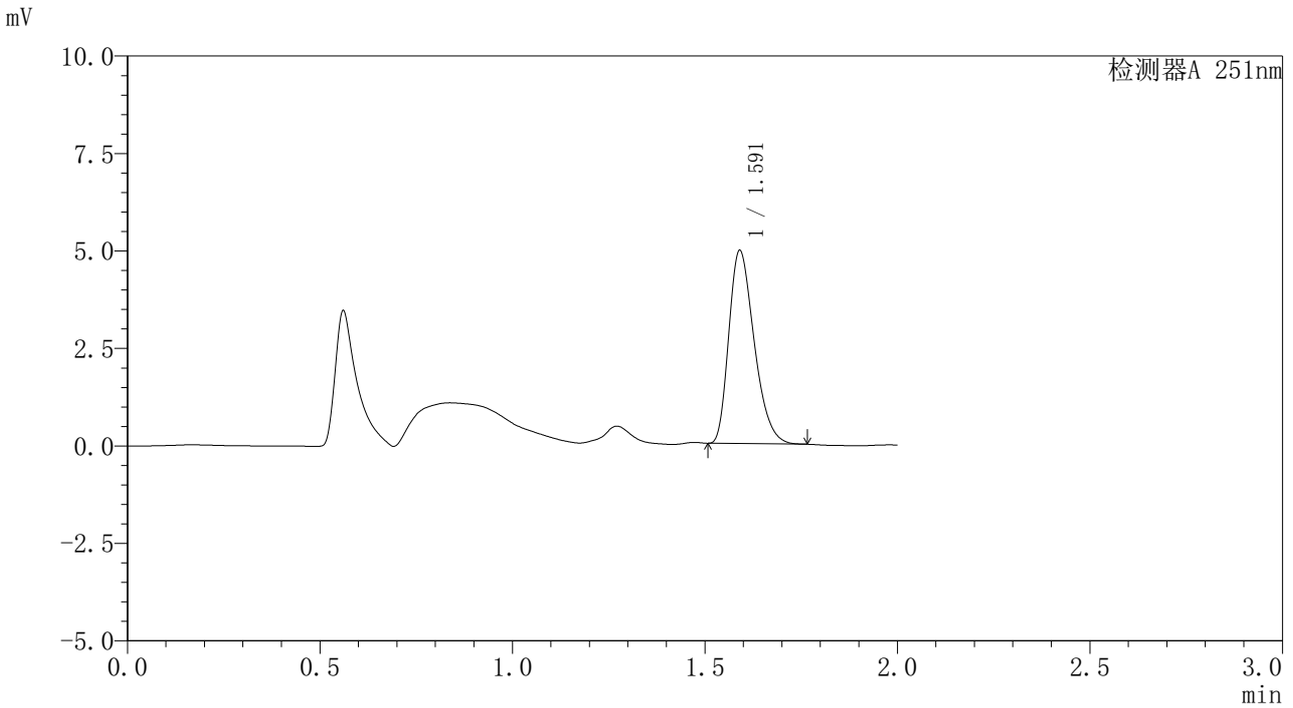


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-87-2 - zzp-2025041421p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:12:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:04:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	22612	100.000	4939	2800	1.315	--
总计		22612	100.000	4939			

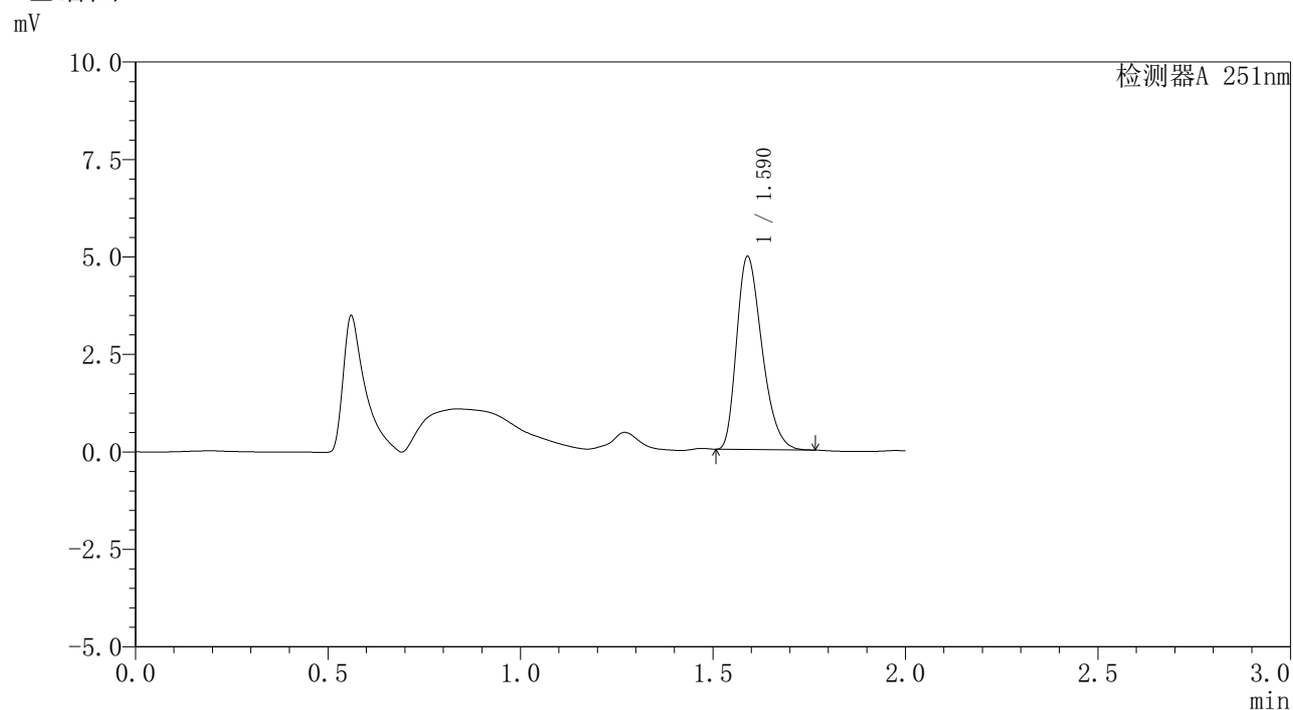


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-88-2 - zzp-2025041421p-zj3y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:15:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:05:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>



<峰表>

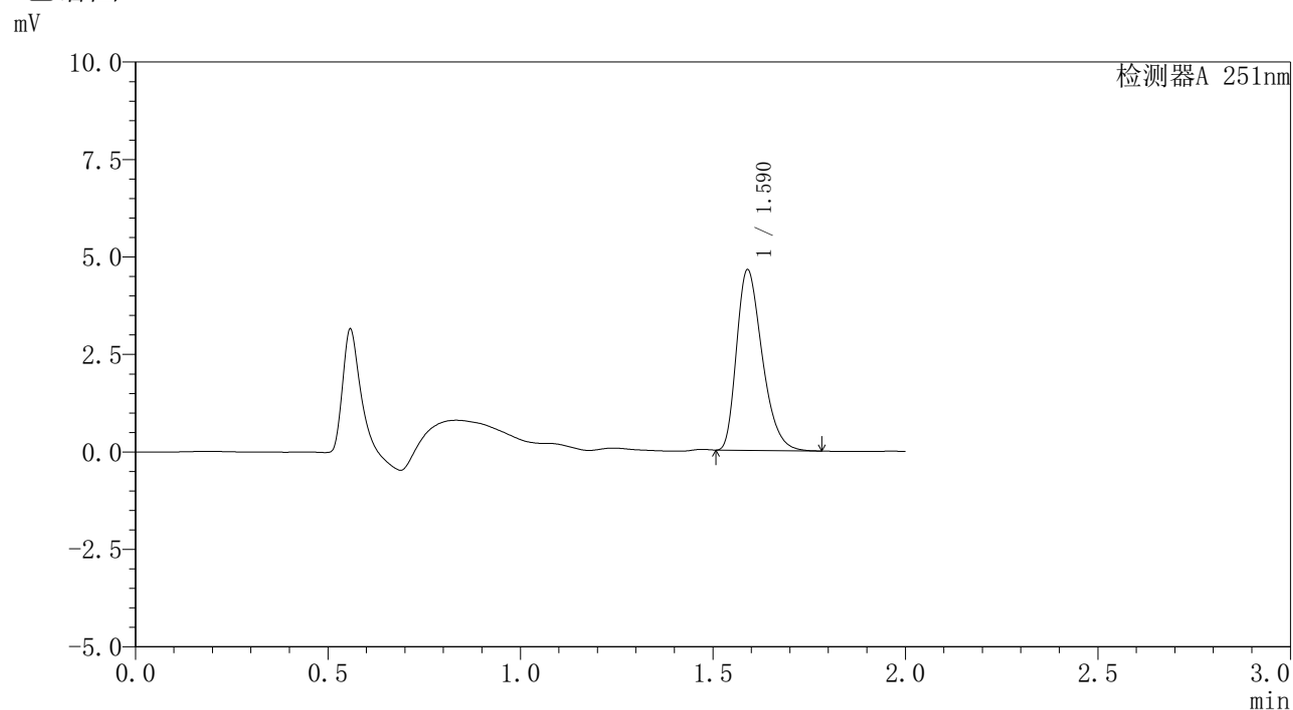
检测器A 251nm

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	1.590	22596	100.000	4941	2795	1.315	--
总计		22596	100.000	4941			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-92-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:25:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:05:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.590	21370	100.000	4624	2765	1.330	--
总计		21370	100.000	4624			

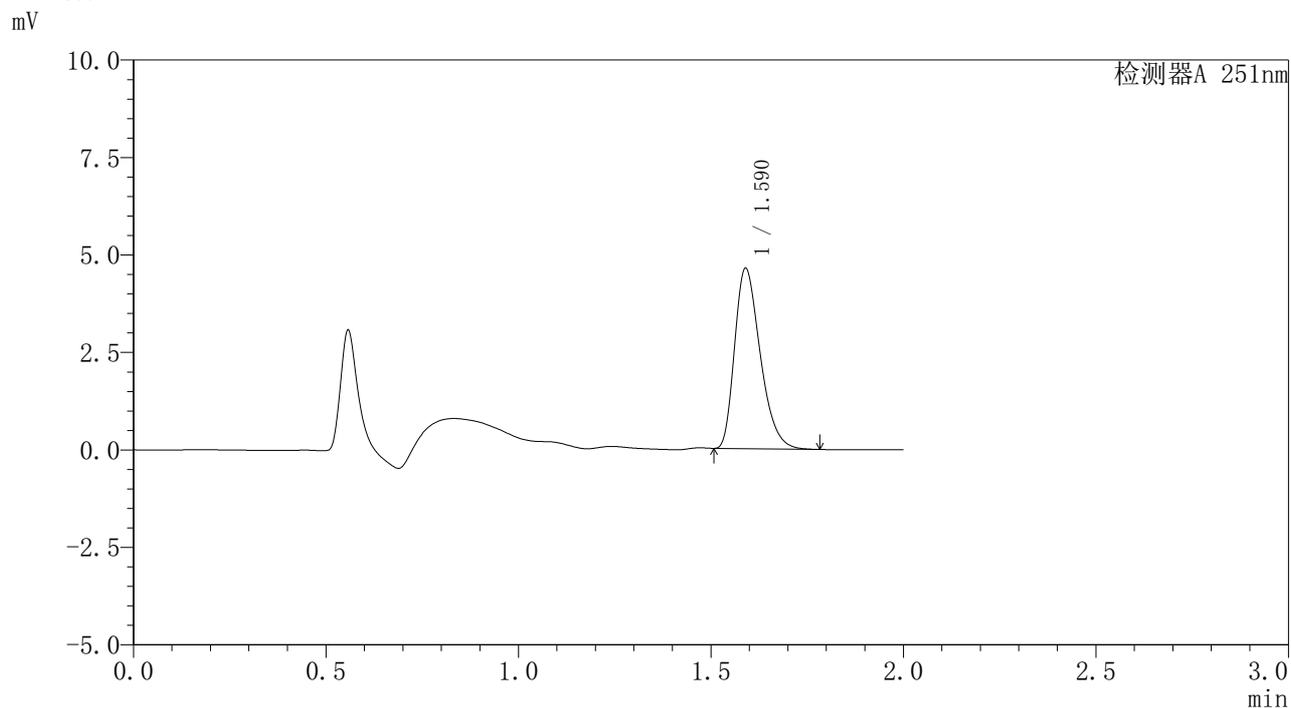


SMF-394

<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 - 29-22/21-93-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/29 20:27:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/07/30 11:05:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.590	21337	100.000	4615	2763	1.331	--
总计		21337	100.000	4615			

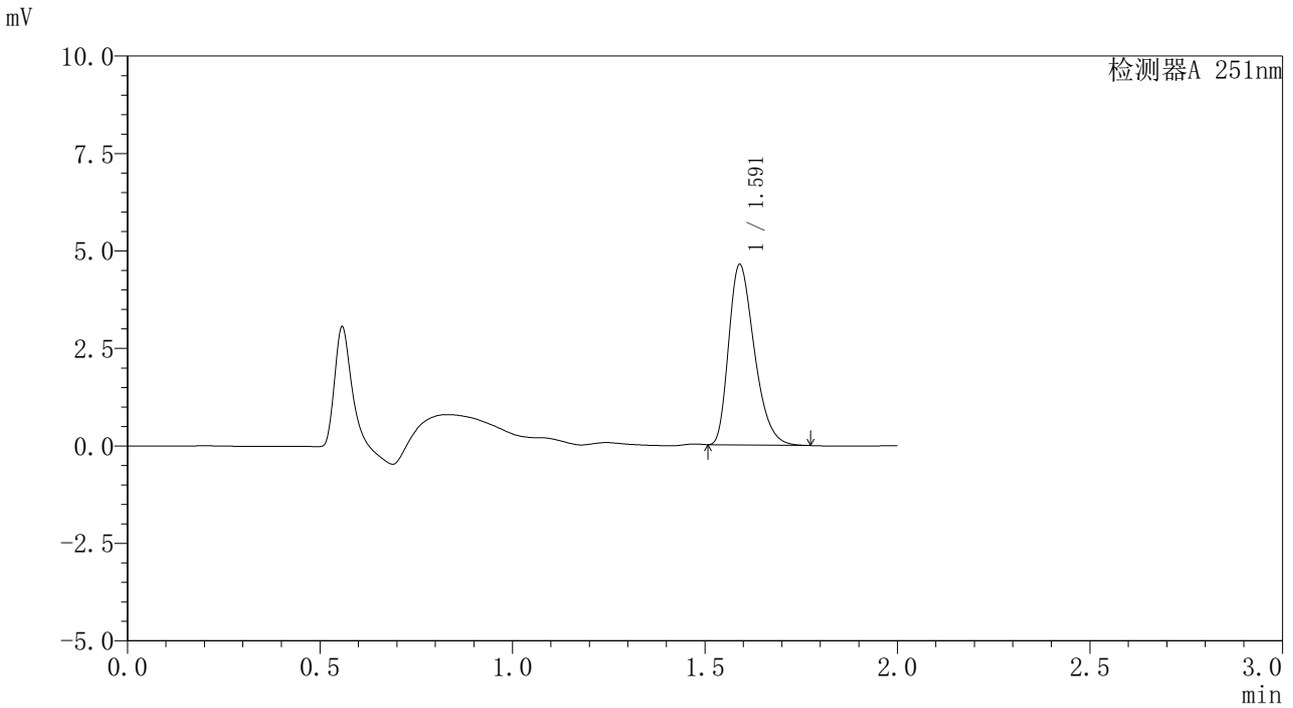


SMF-394

<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 - 29-22/21-94-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:05:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	21344	100.000	4615	2760	1.327	--
总计		21344	100.000	4615			

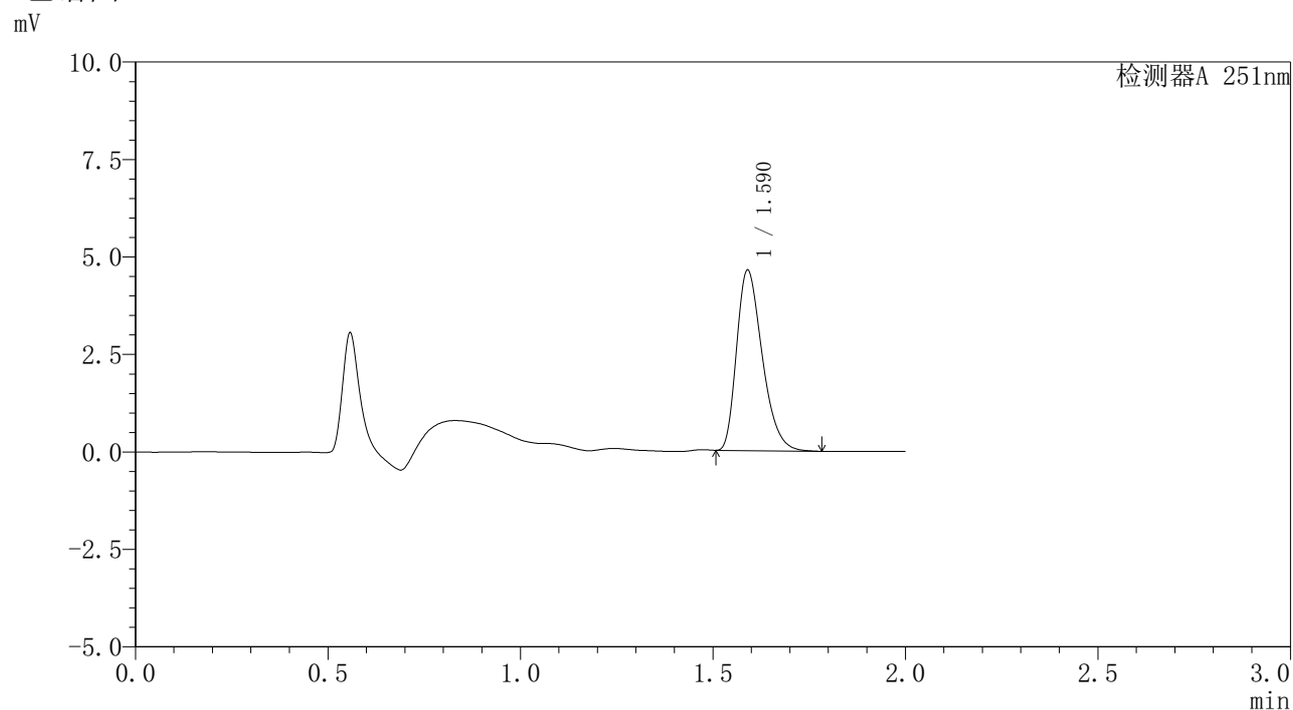


SMF-394

<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 - 29-22/21-95-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/29 20:32:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/07/30 11:05:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.590	21378	100.000	4618	2757	1.330	--
总计		21378	100.000	4618			

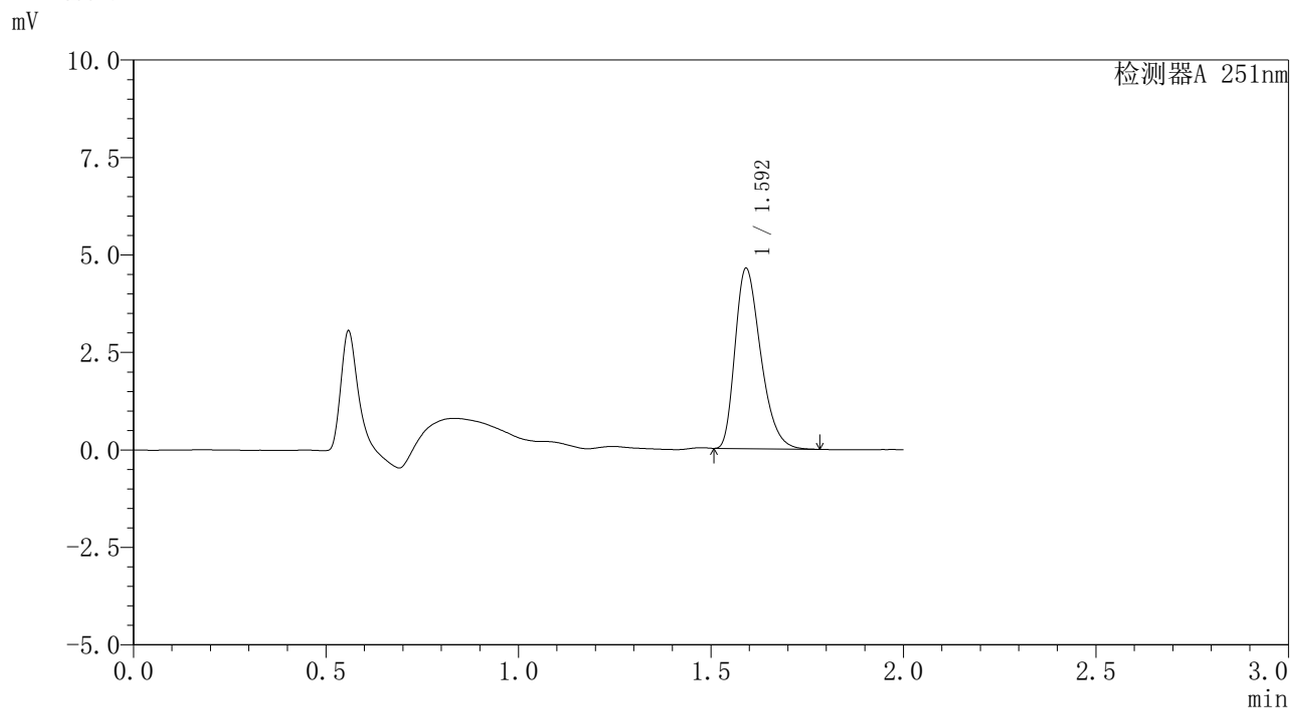


SMF-394

<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 - 29-22/21-96-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:05:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	21343	100.000	4600	2763	1.332	--
总计		21343	100.000	4600			

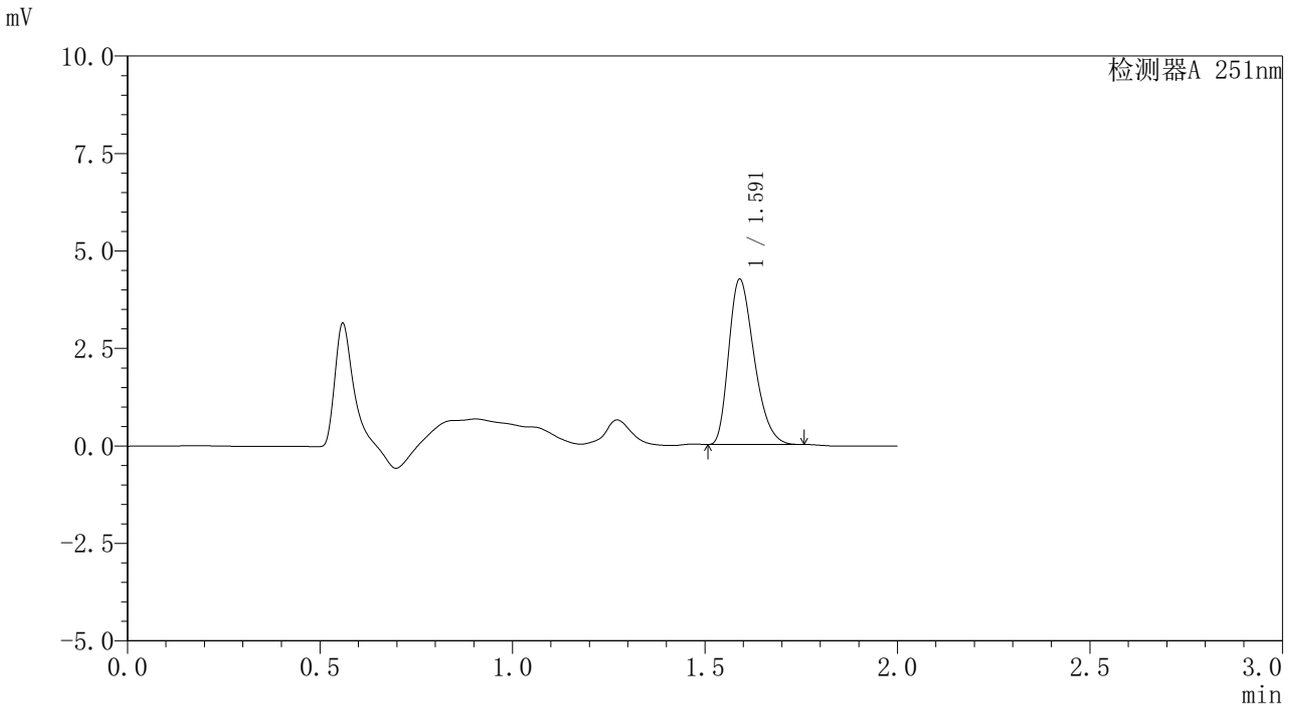


SMF-394

<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 - 29-22/21-97-2 - zzp-2025041221p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:05:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	19376	100.000	4229	2786	1.310	--
总计		19376	100.000	4229			

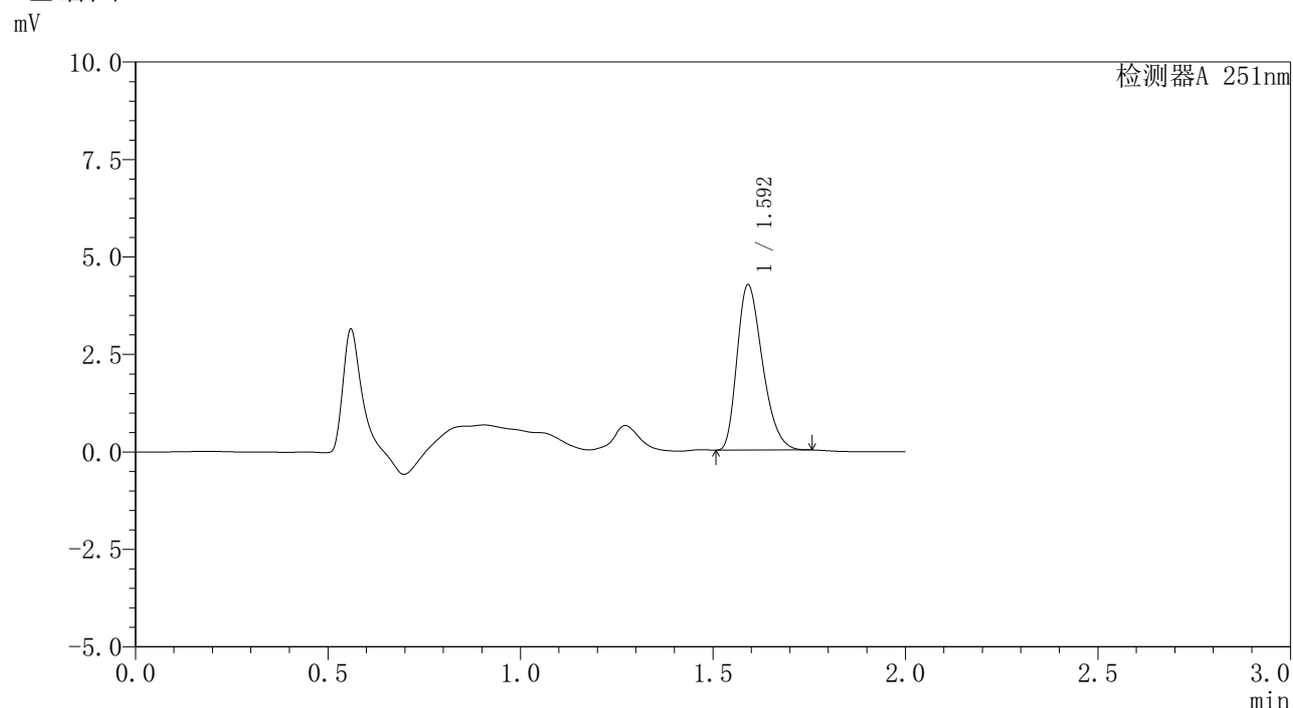


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-98-2 - zzp-2025041221p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:39:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	19400	100.000	4220	2783	1.311	--
总计		19400	100.000	4220			

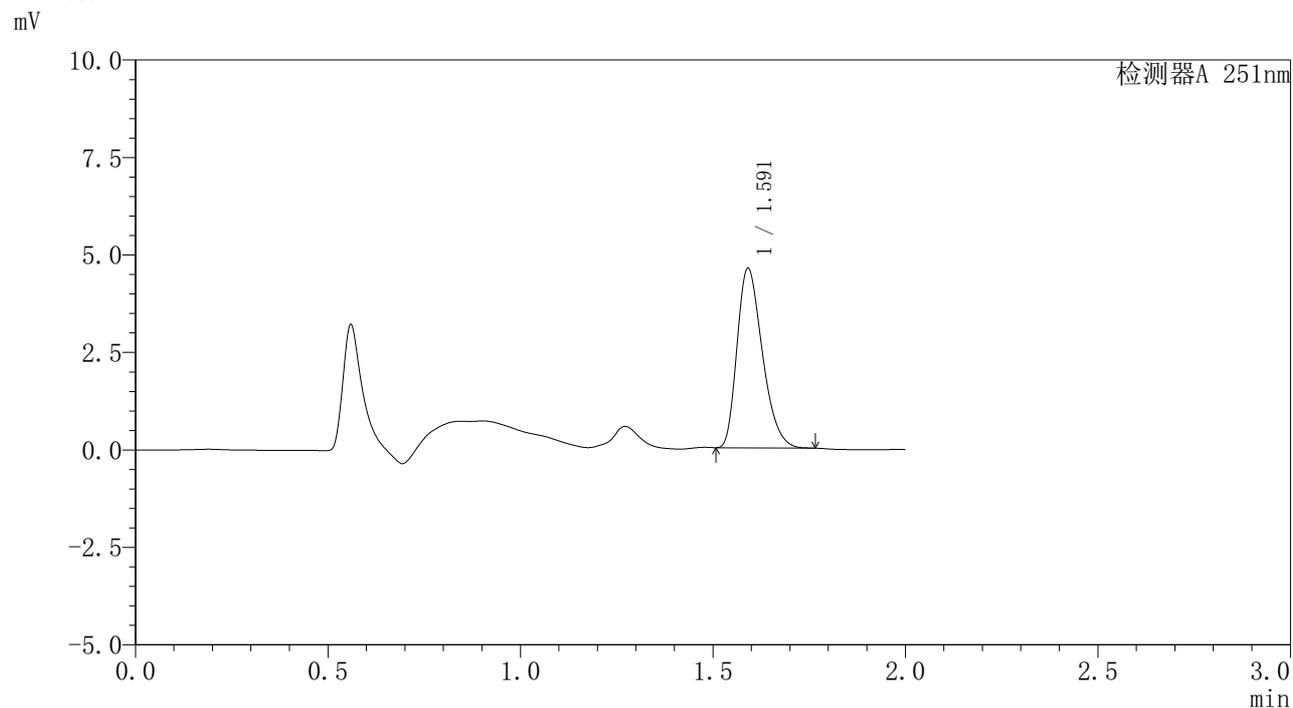


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-100-2 - zzp-2025041221p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:44:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:05:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	21013	100.000	4581	2794	1.314	--
总计		21013	100.000	4581			

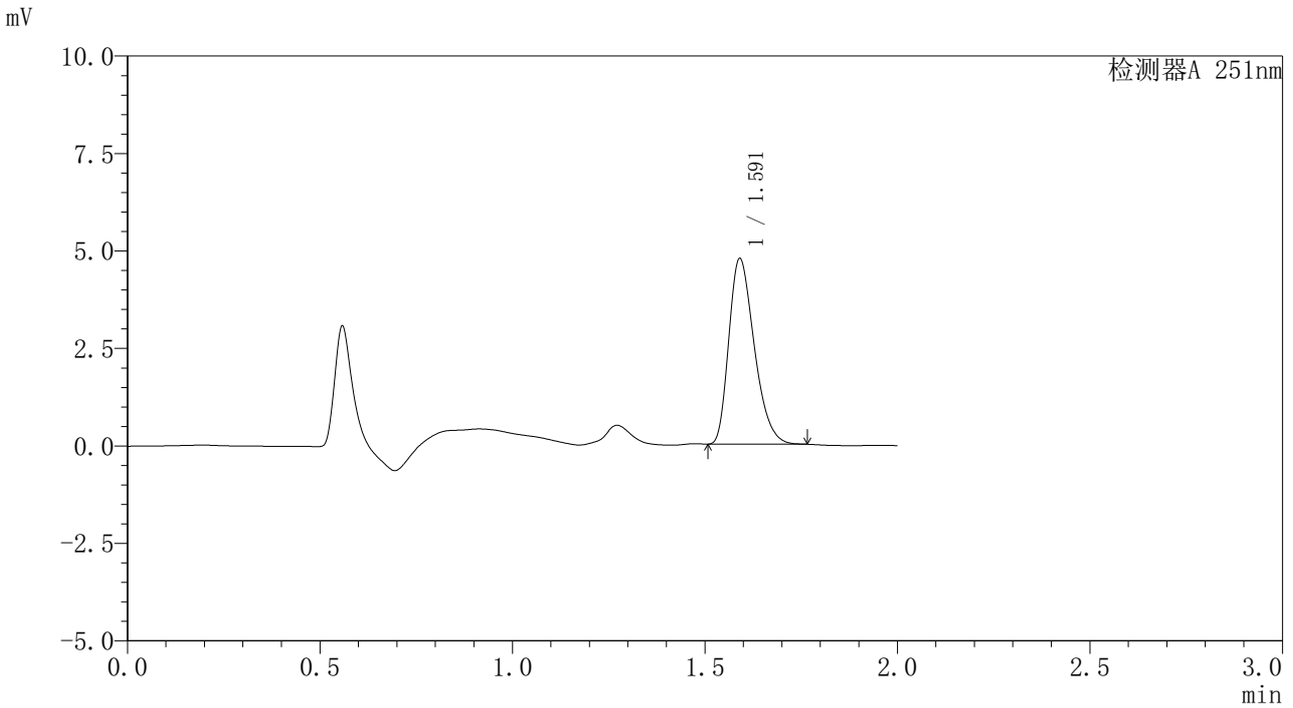


SMF-394

<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 - 29-22/21-101-2 - zzp-2025041221p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:47:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:05:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	21800	100.000	4745	2786	1.314	--
总计		21800	100.000	4745			

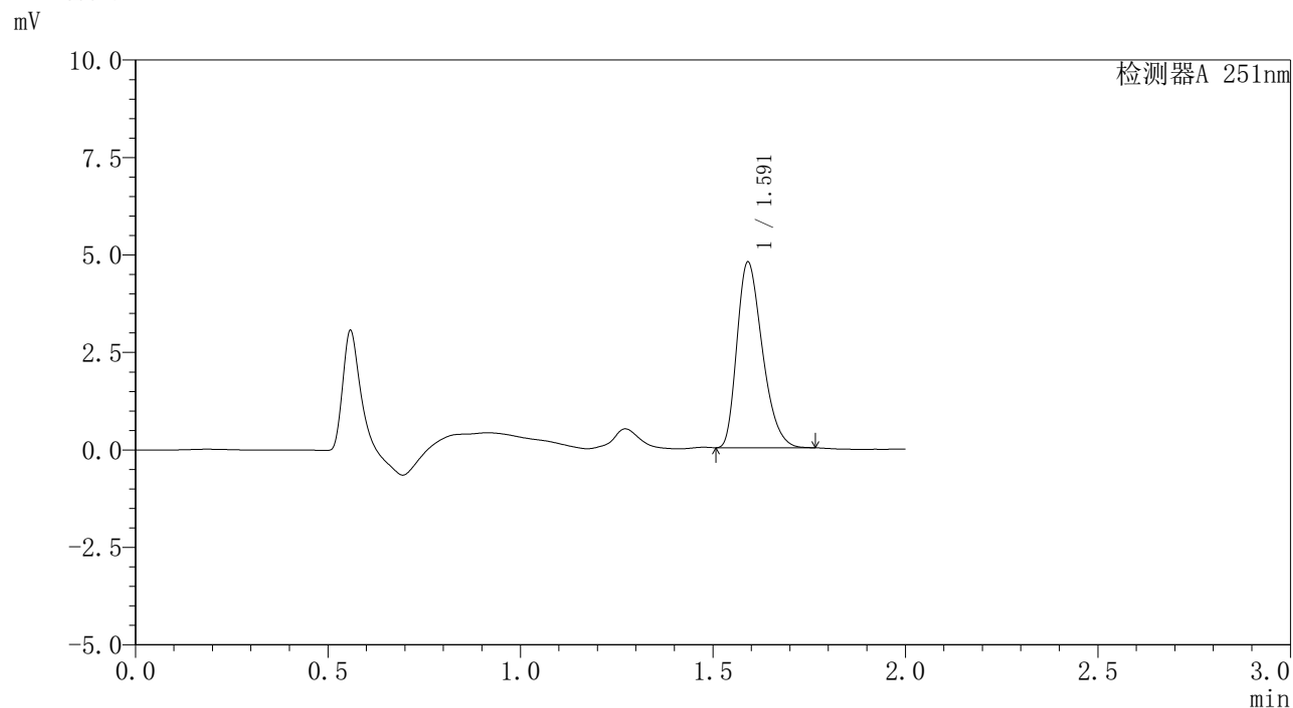


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-102-2 - zzp-2025041221p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:05:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>



<峰表>

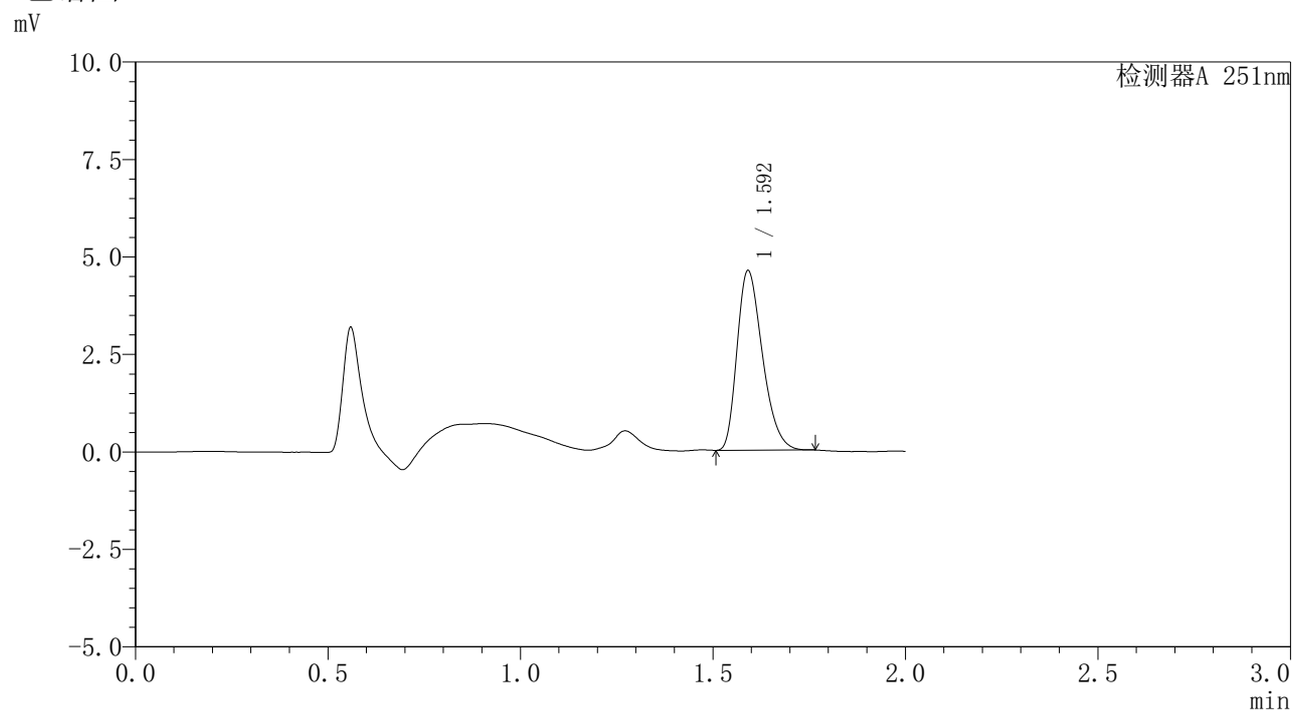
检测器A 251nm

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	1.591	21791	100.000	4743	2786	1.315	--
总计		21791	100.000	4743			

<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 - 29-22/21-103-2 - zzp-2025041221p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:05:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	21075	100.000	4583	2788	1.313	--
总计		21075	100.000	4583			

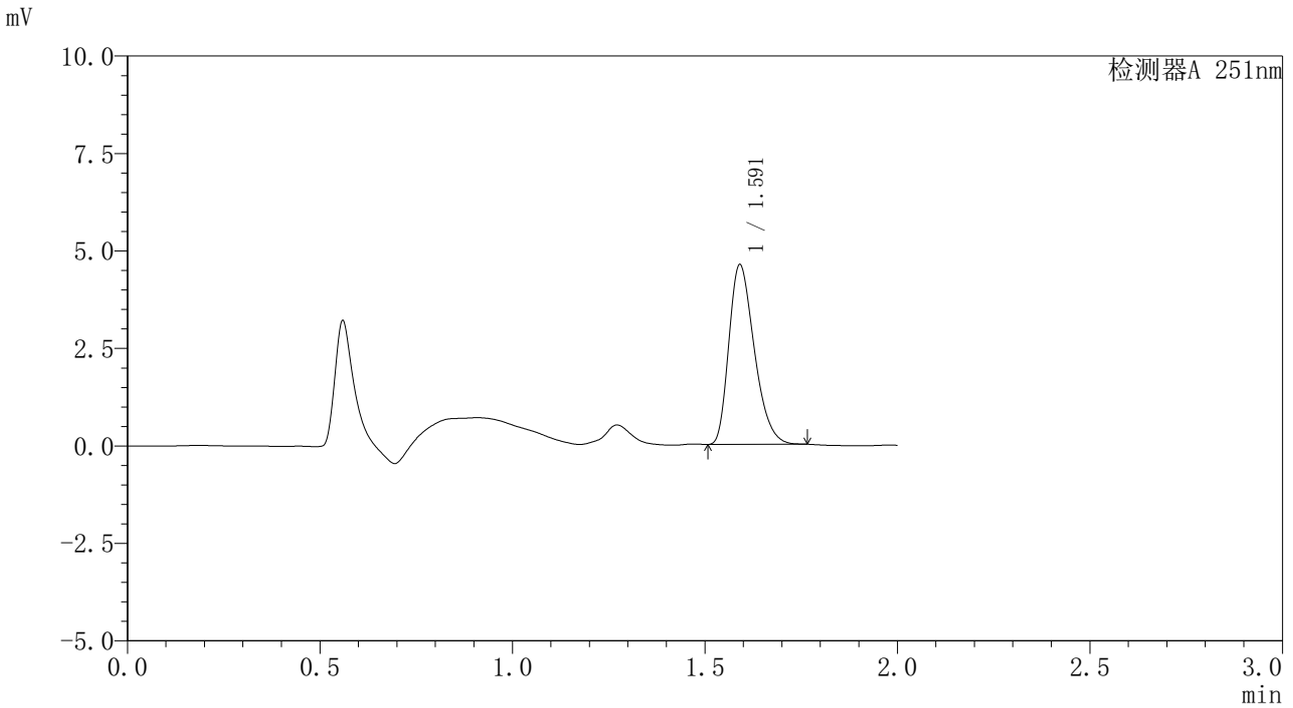


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-104-2 - zzp-2025041221p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:54:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:05:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	21083	100.000	4591	2789	1.314	--
总计		21083	100.000	4591			

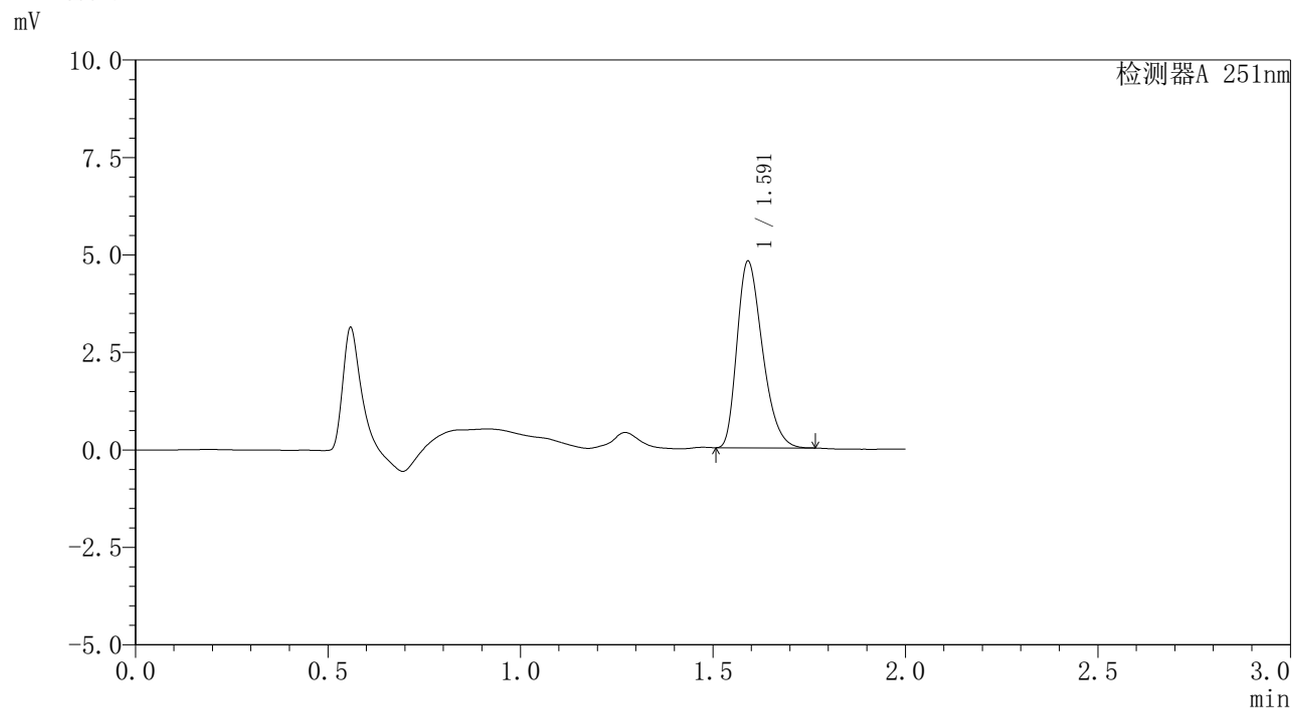


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-105-2 - zzp-2025041221p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:57:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:05:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	21920	100.000	4762	2787	1.317	--
总计		21920	100.000	4762			

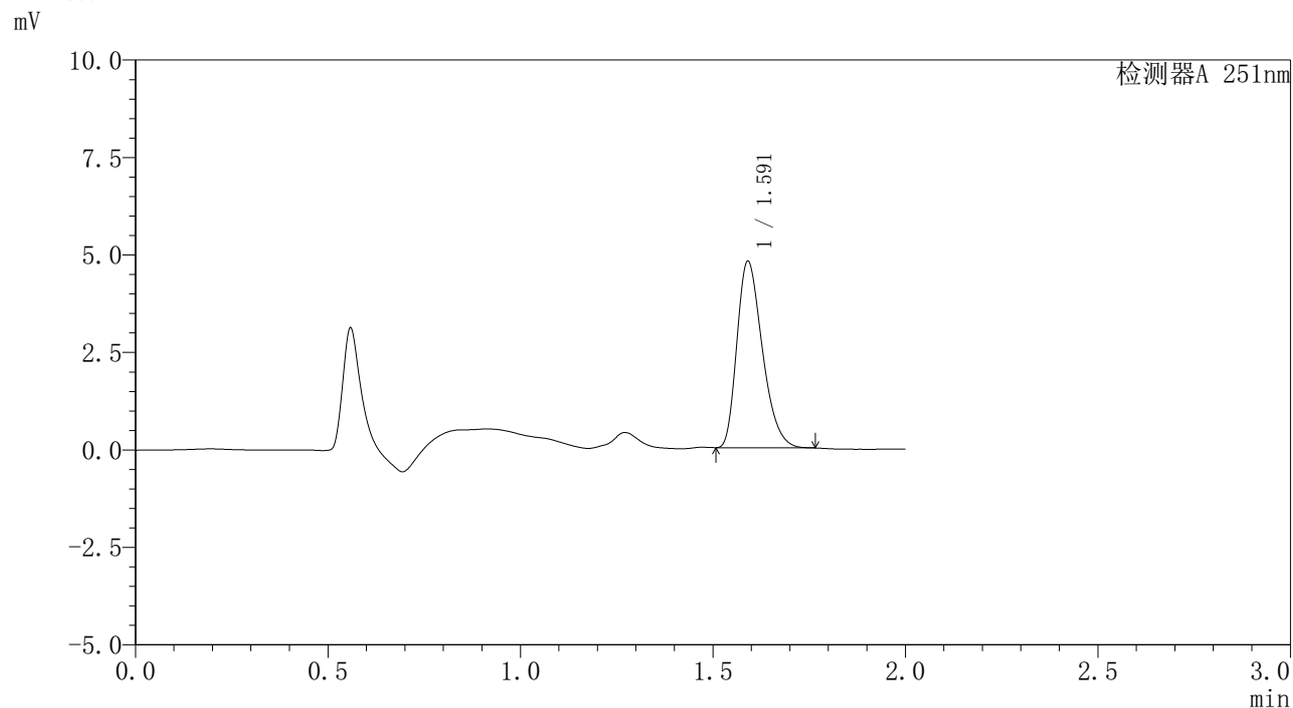


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-106-2 - zzp-2025041221p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 20:59:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:05:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	21904	100.000	4766	2790	1.316	--
总计		21904	100.000	4766			

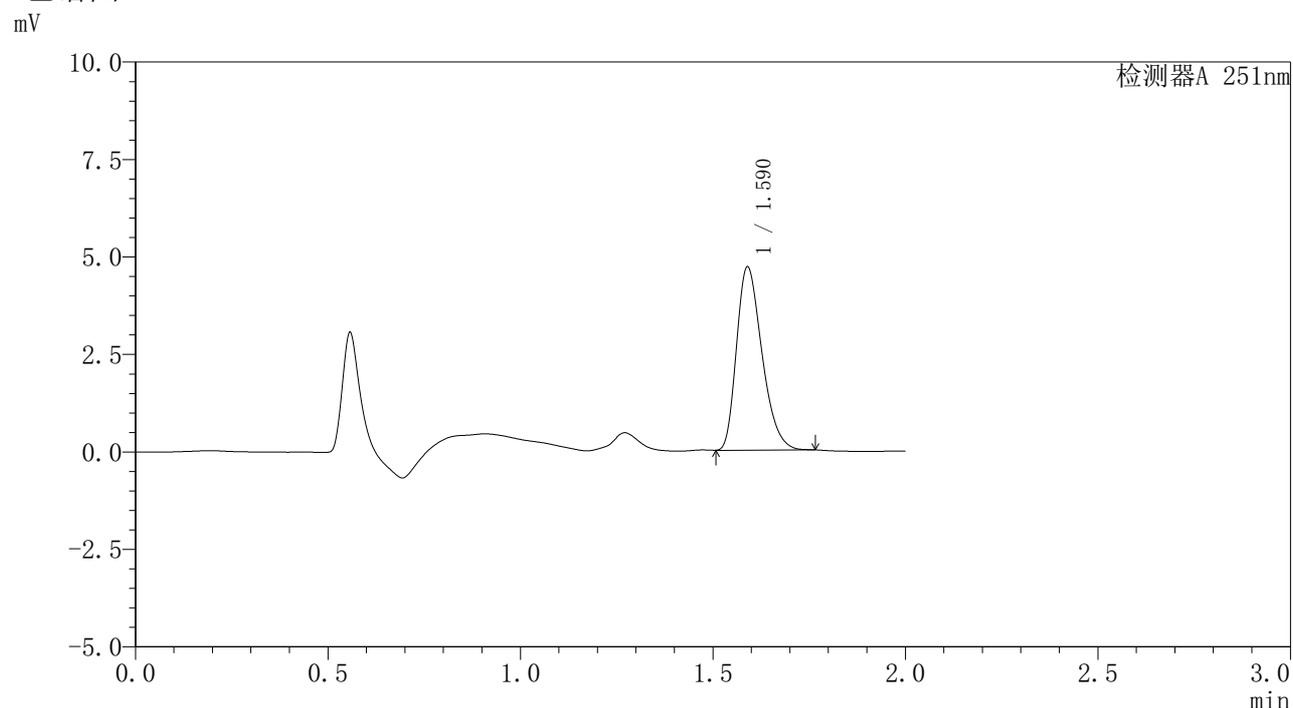


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-107-2 - zzp-2025041221p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:02:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:05:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>



<峰表>

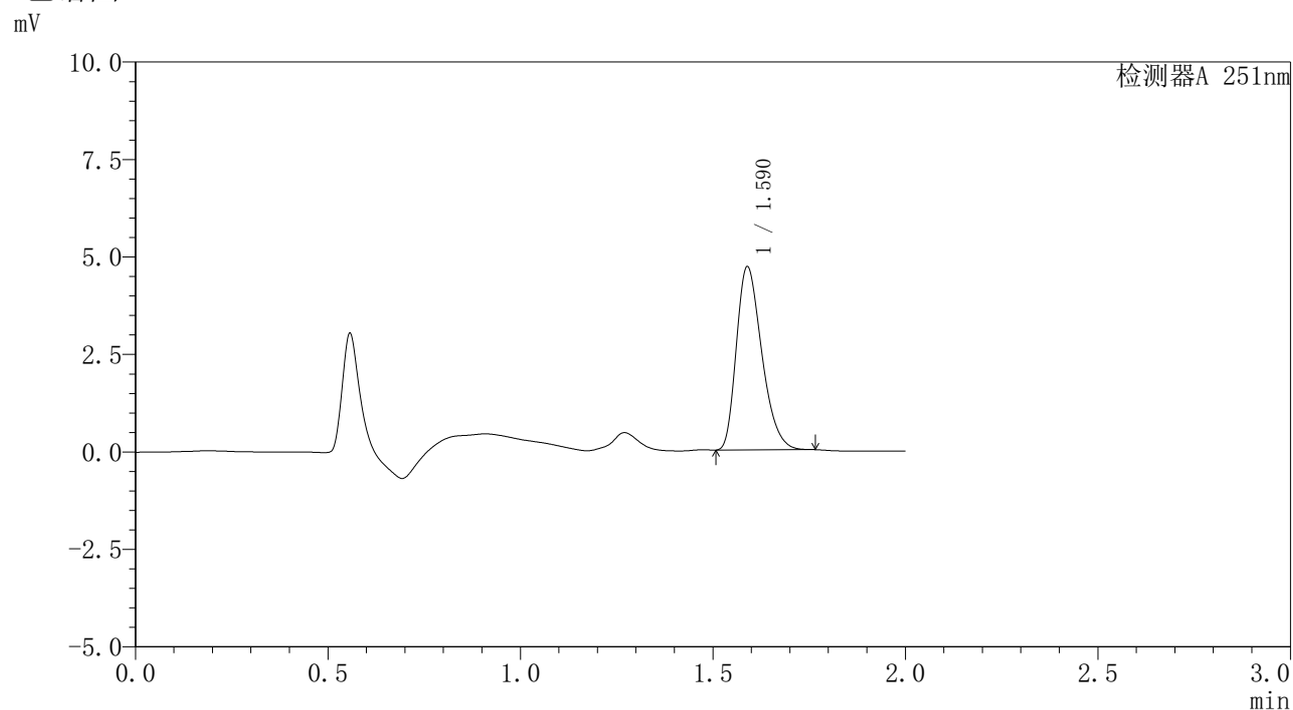
检测器A 251nm

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	1.590	21529	100.000	4693	2780	1.312	--
总计		21529	100.000	4693			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-108-2 - zzp-2025041221p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:04:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:05:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.590	21524	100.000	4696	2780	1.311	--
总计		21524	100.000	4696			

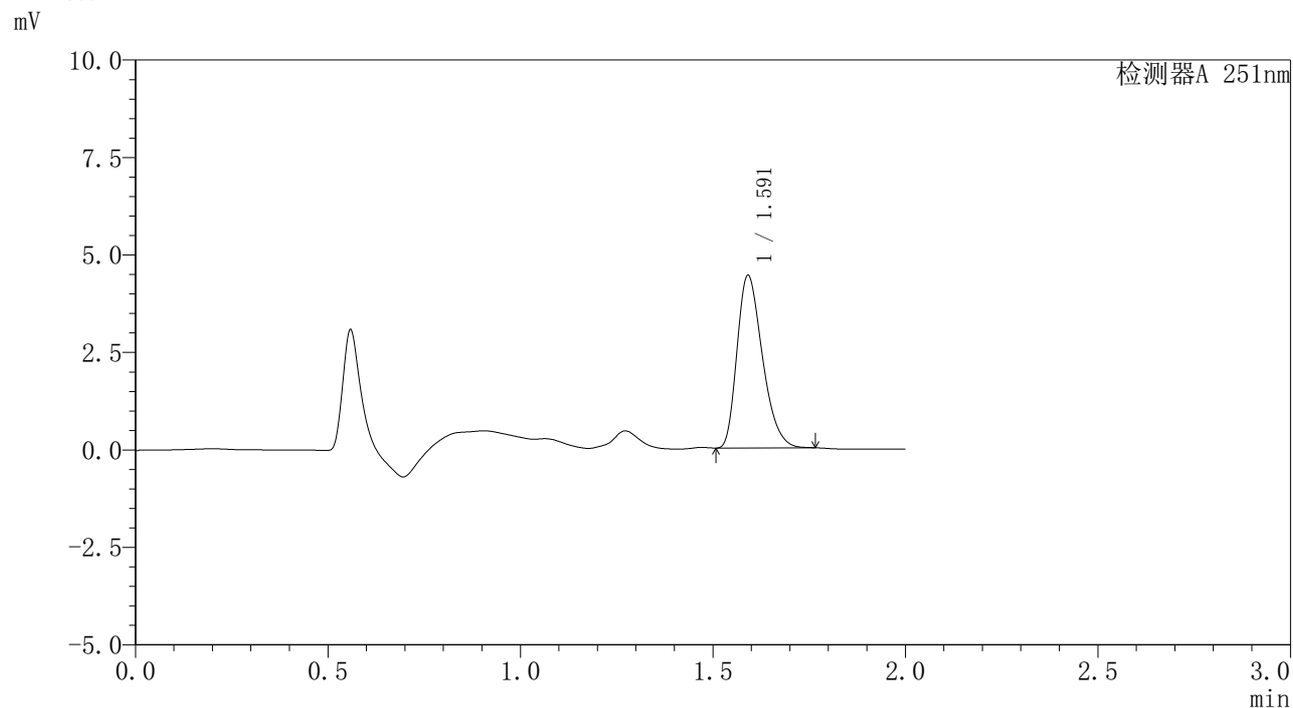


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-109-2 - zzp-2025041321p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:05:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	20242	100.000	4404	2791	1.315	--
总计		20242	100.000	4404			

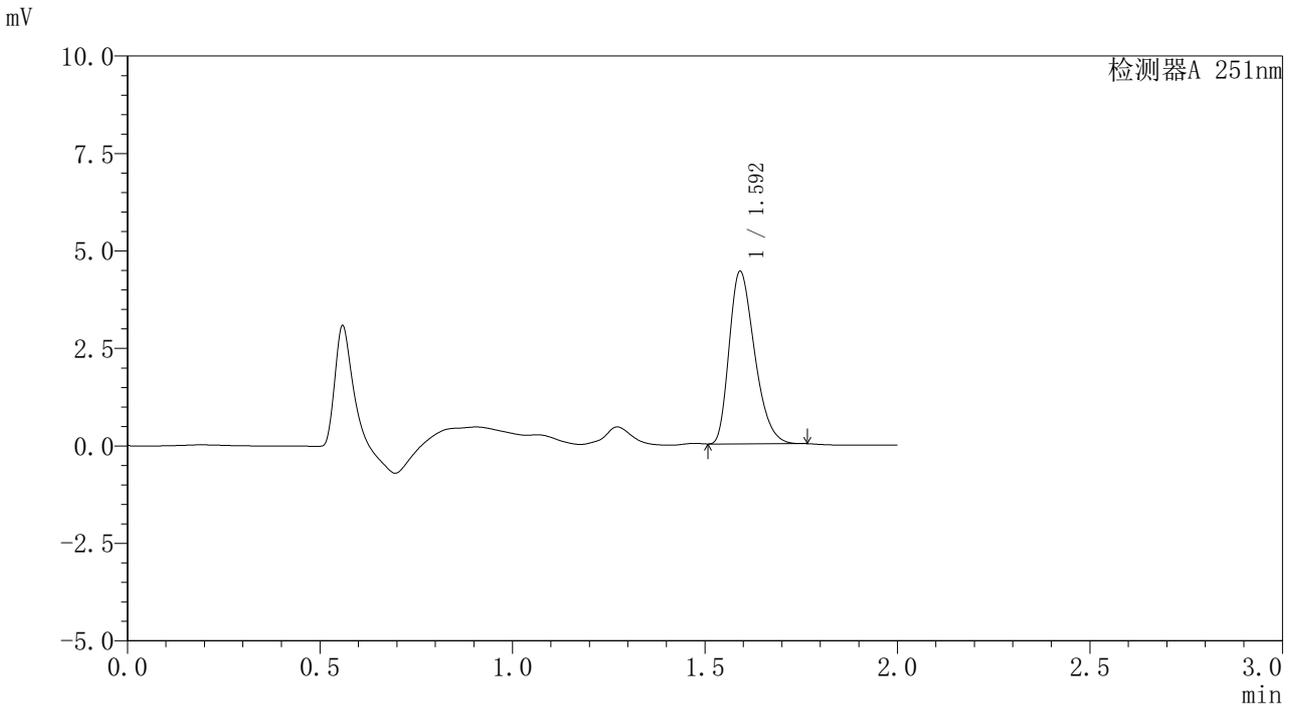


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-110-2 - zzp-2025041321p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:06:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	20220	100.000	4396	2790	1.314	--
总计		20220	100.000	4396			

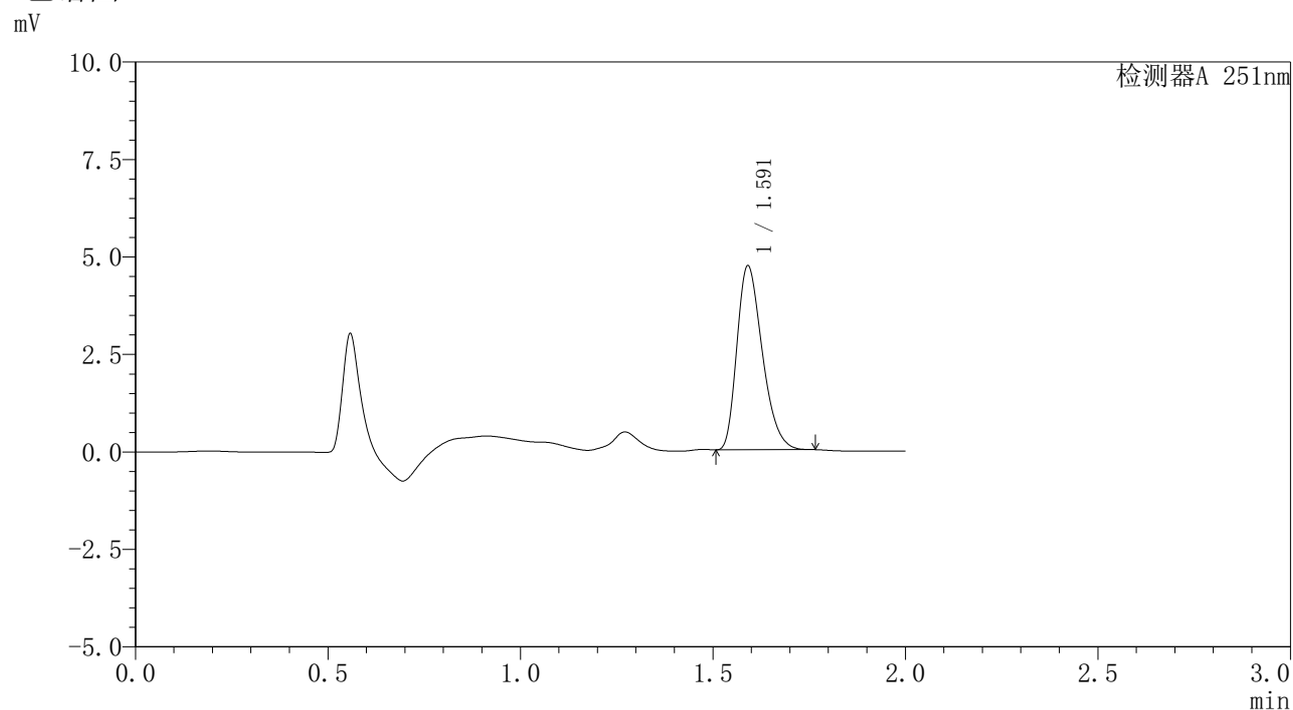


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-111-2 - zzp-2025041321p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:11:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:06:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	21592	100.000	4701	2785	1.314	--
总计		21592	100.000	4701			

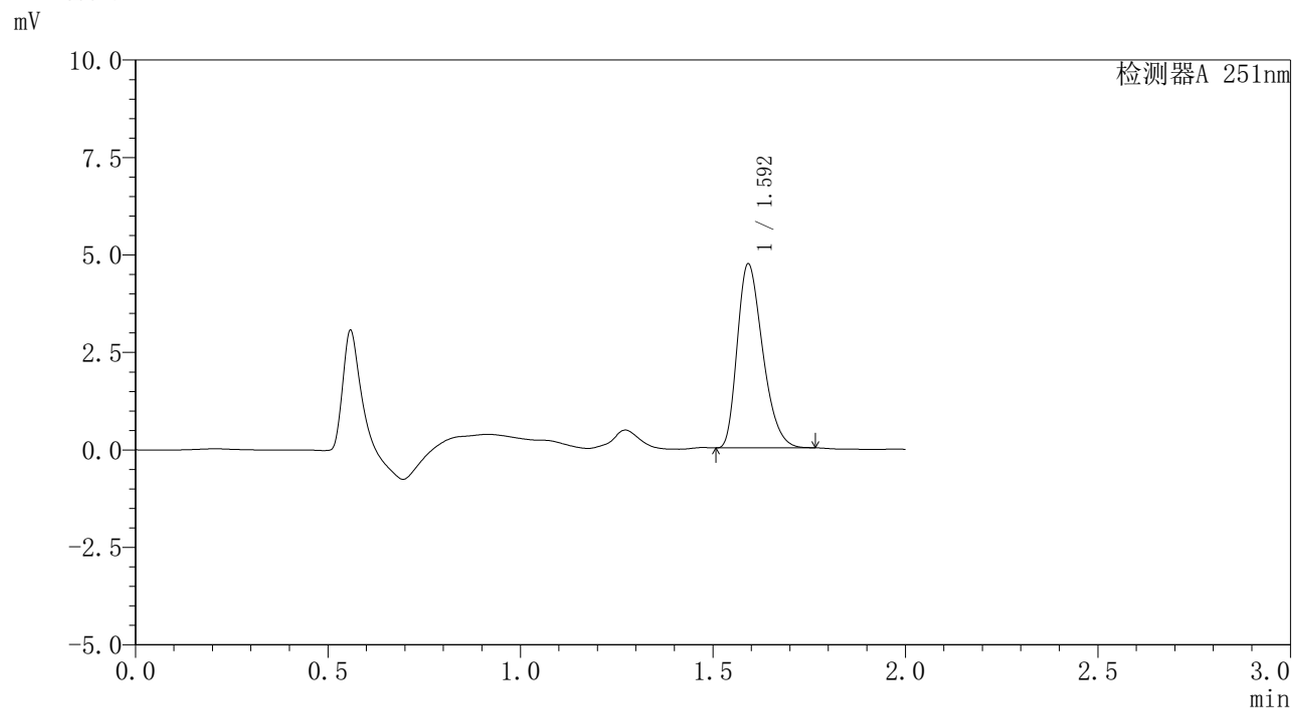


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-112-2 - zzp-2025041321p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:14:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:06:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.592	21586	100.000	4684	2790	1.314	--
总计		21586	100.000	4684			

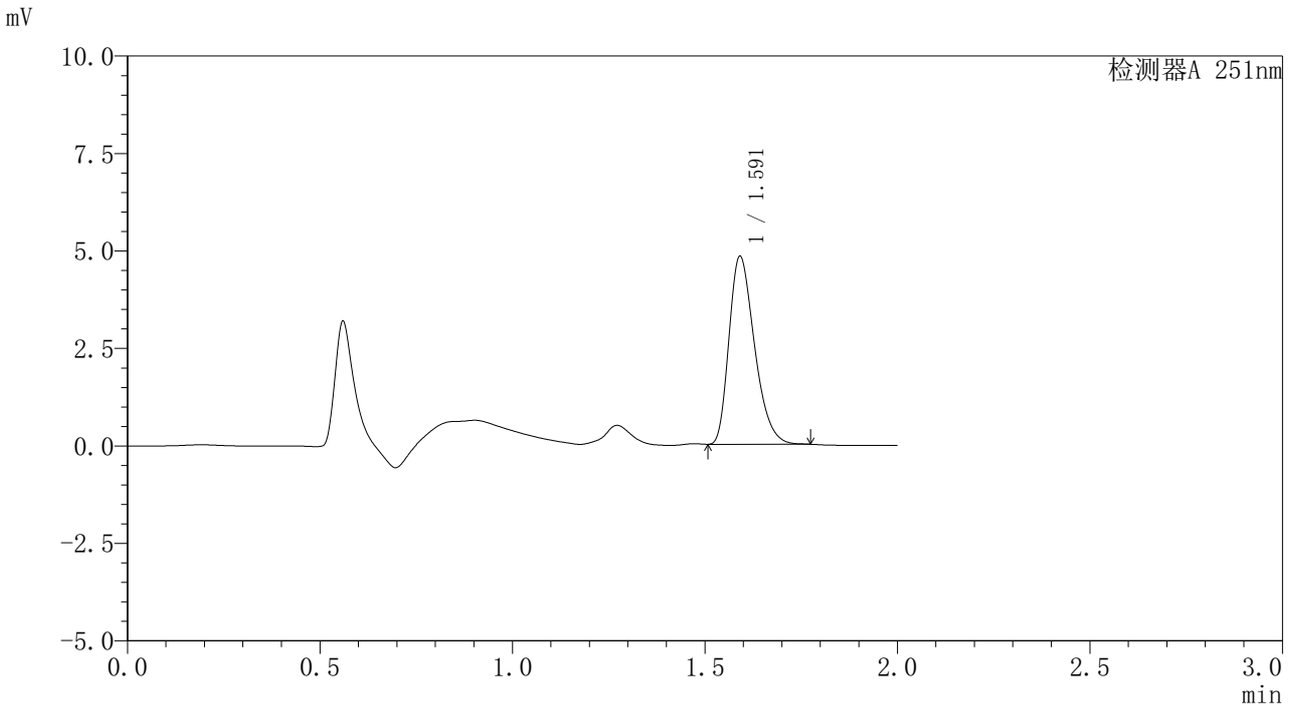


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-113-2 - zzp-2025041321p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:06:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	22119	100.000	4796	2783	1.319	--
总计		22119	100.000	4796			

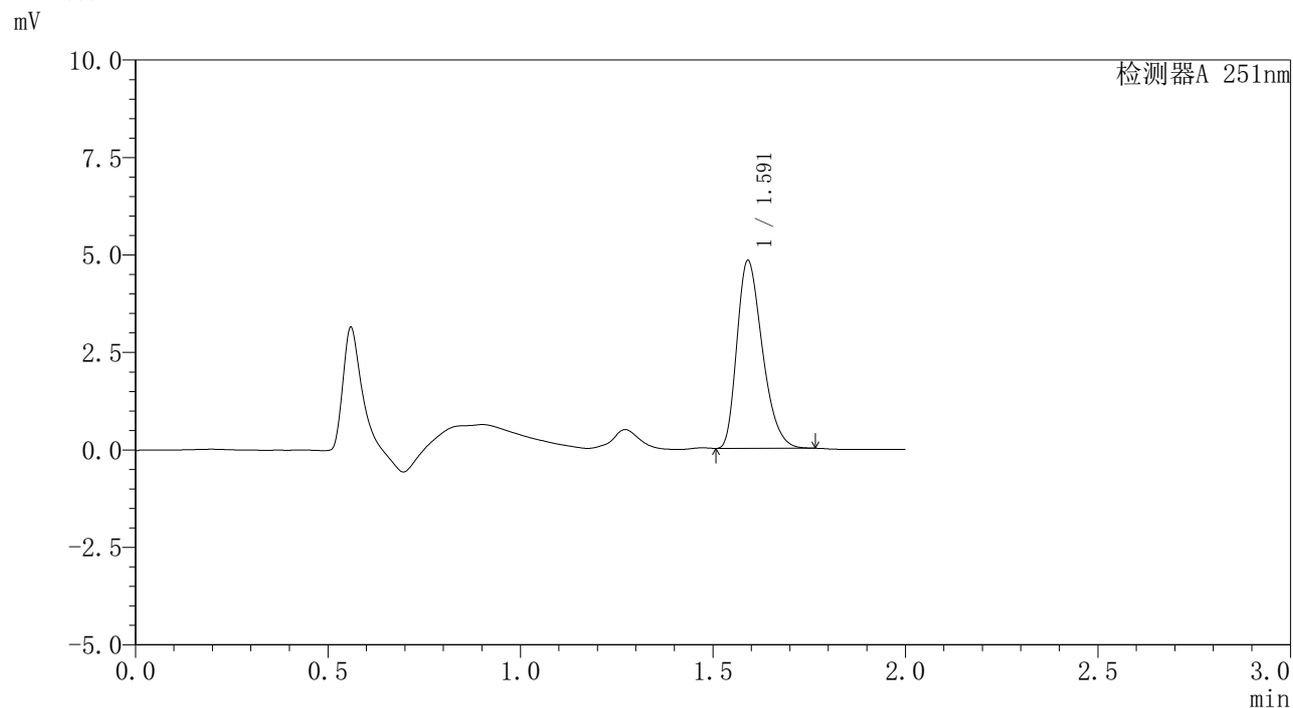


SMF-394

<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 - 29-22/21-114-2 - zzp-2025041321p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:19:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:06:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	22060	100.000	4796	2784	1.317	--
总计		22060	100.000	4796			

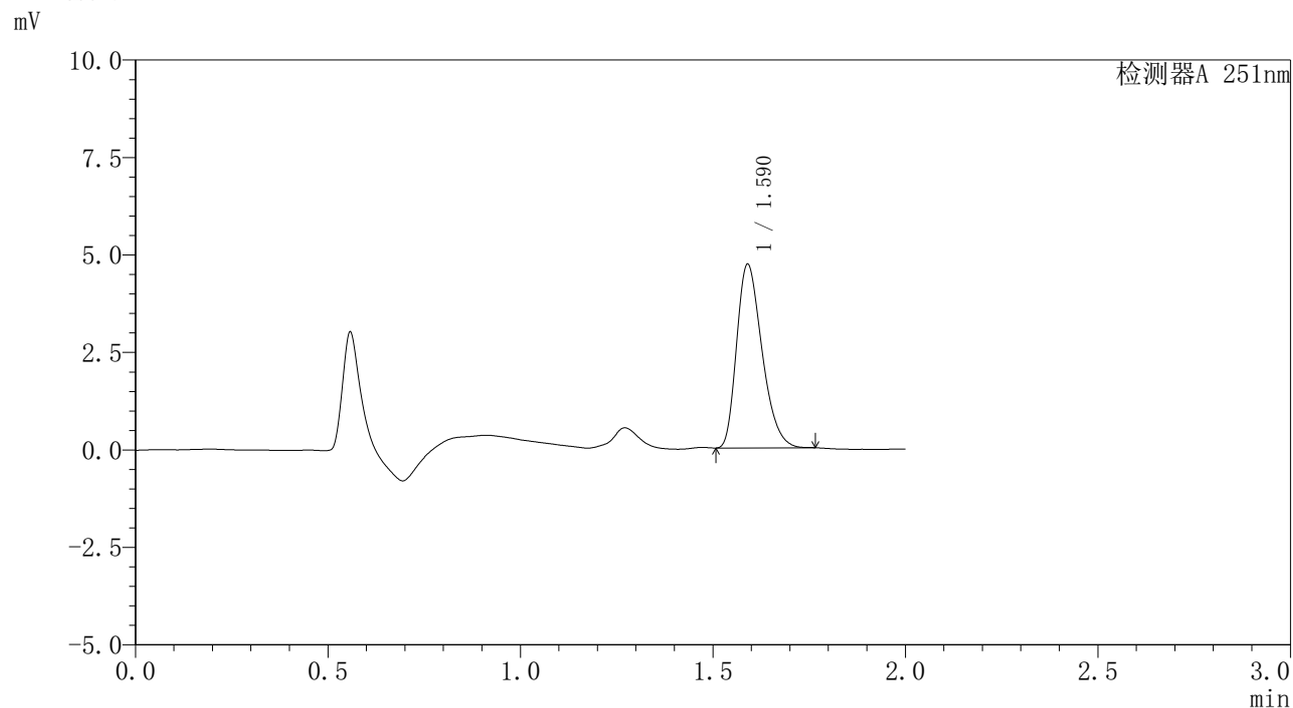


SMF-394

<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 - 29-22/21-117-2 - zzp-2025041321p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:06:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.590	21530	100.000	4700	2789	1.312	--
总计		21530	100.000	4700			

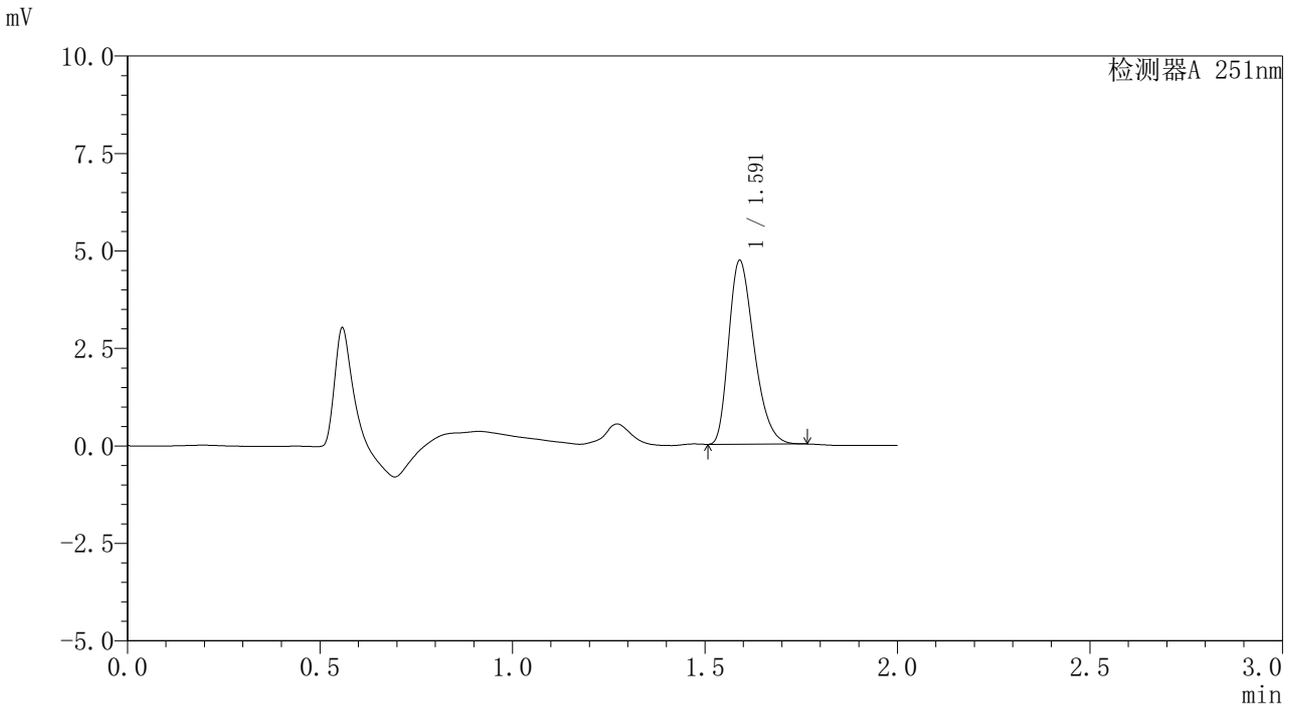


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-118-2 - zzp-2025041321p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:29:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:06:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	21569	100.000	4701	2788	1.313	--
总计		21569	100.000	4701			

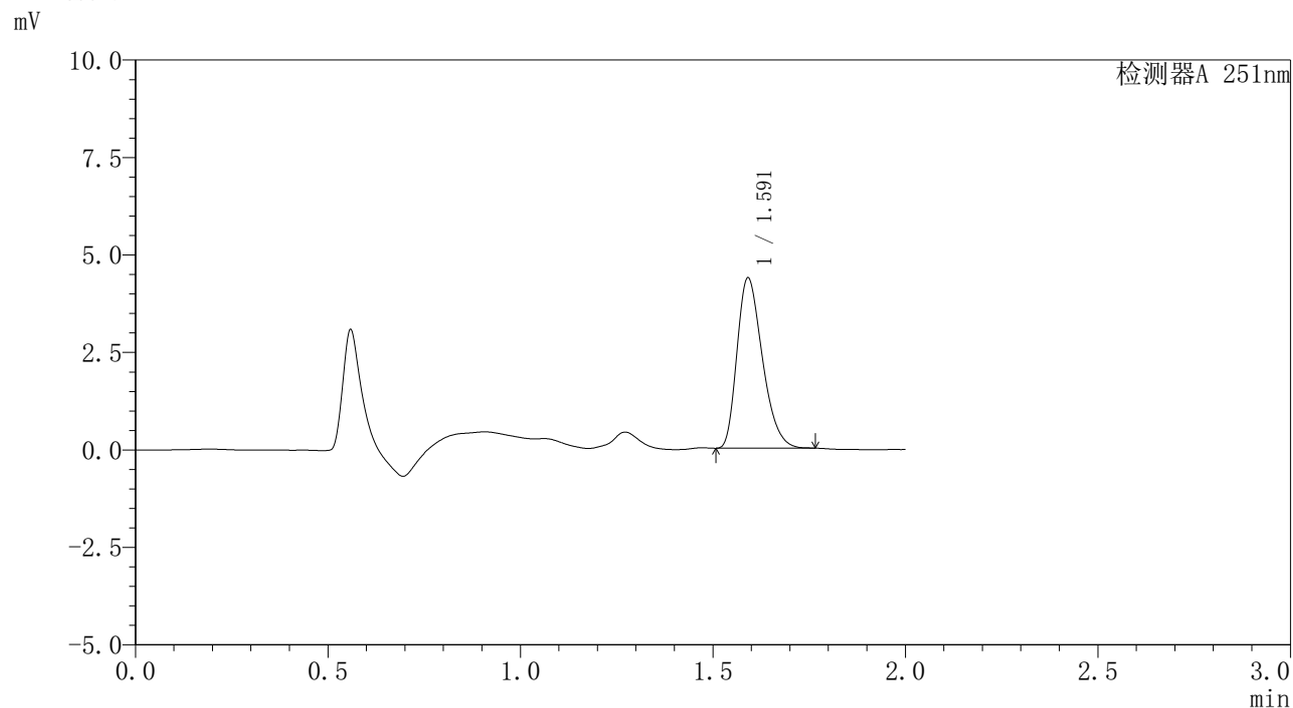


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-119-2 - zzp-2025041321p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:31:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:06:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	19962	100.000	4347	2790	1.311	--
总计		19962	100.000	4347			

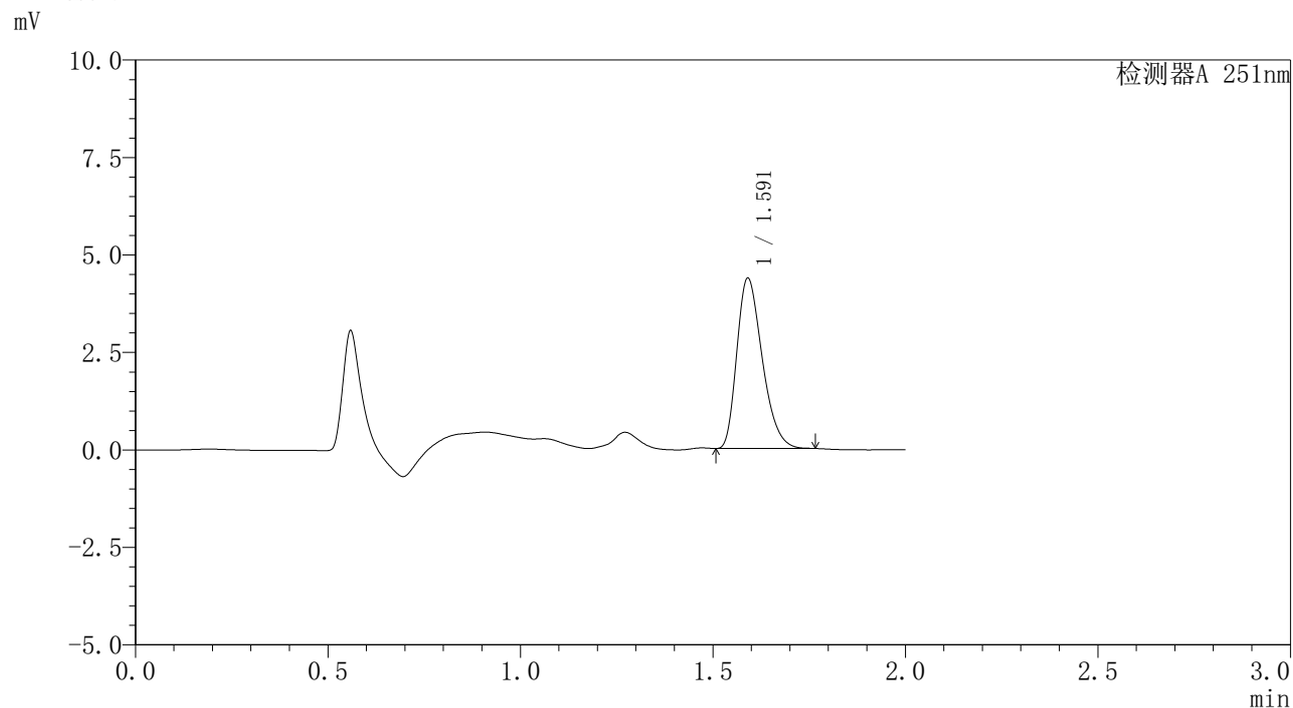


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-120-2 - zzp-2025041321p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:34:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:06:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	19966	100.000	4353	2797	1.312	--
总计		19966	100.000	4353			

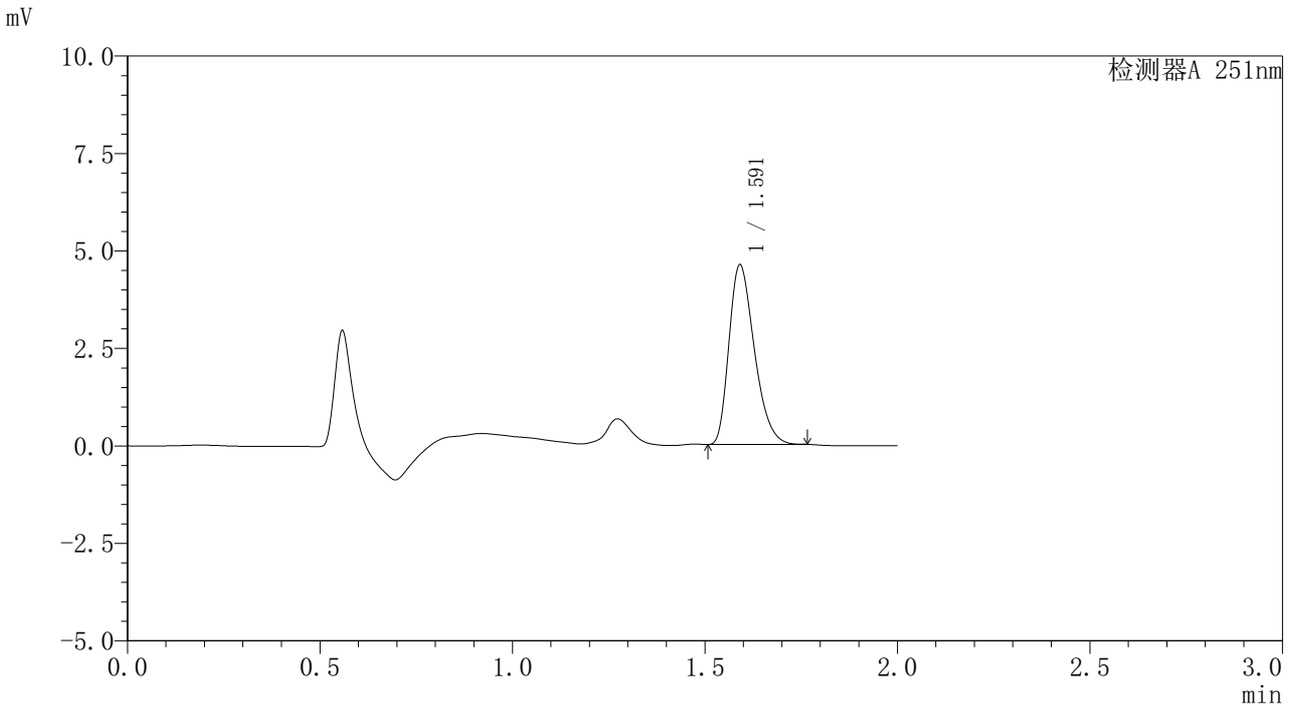


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-121-2 - zzp-2025041421p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:36:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:06:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	21052	100.000	4588	2795	1.316	--
总计		21052	100.000	4588			

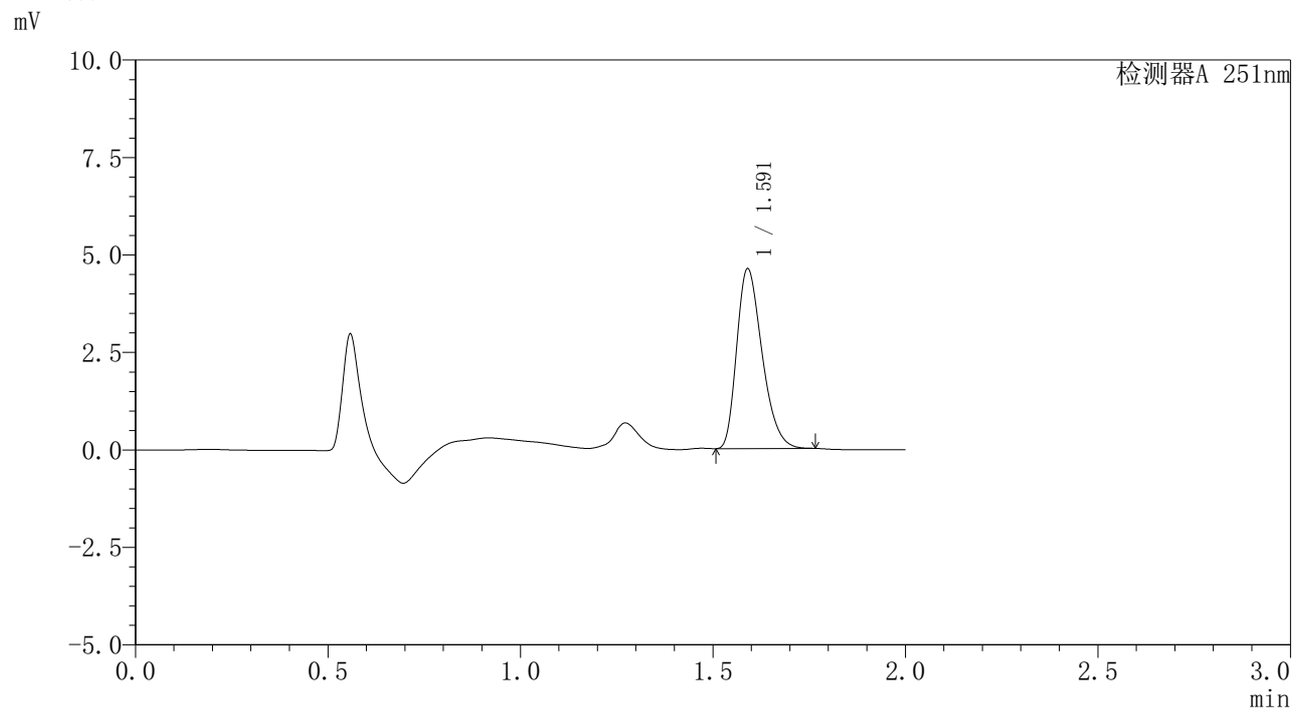


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-122-2 - zzp-2025041421p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:39:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:06:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	21087	100.000	4599	2794	1.315	--
总计		21087	100.000	4599			

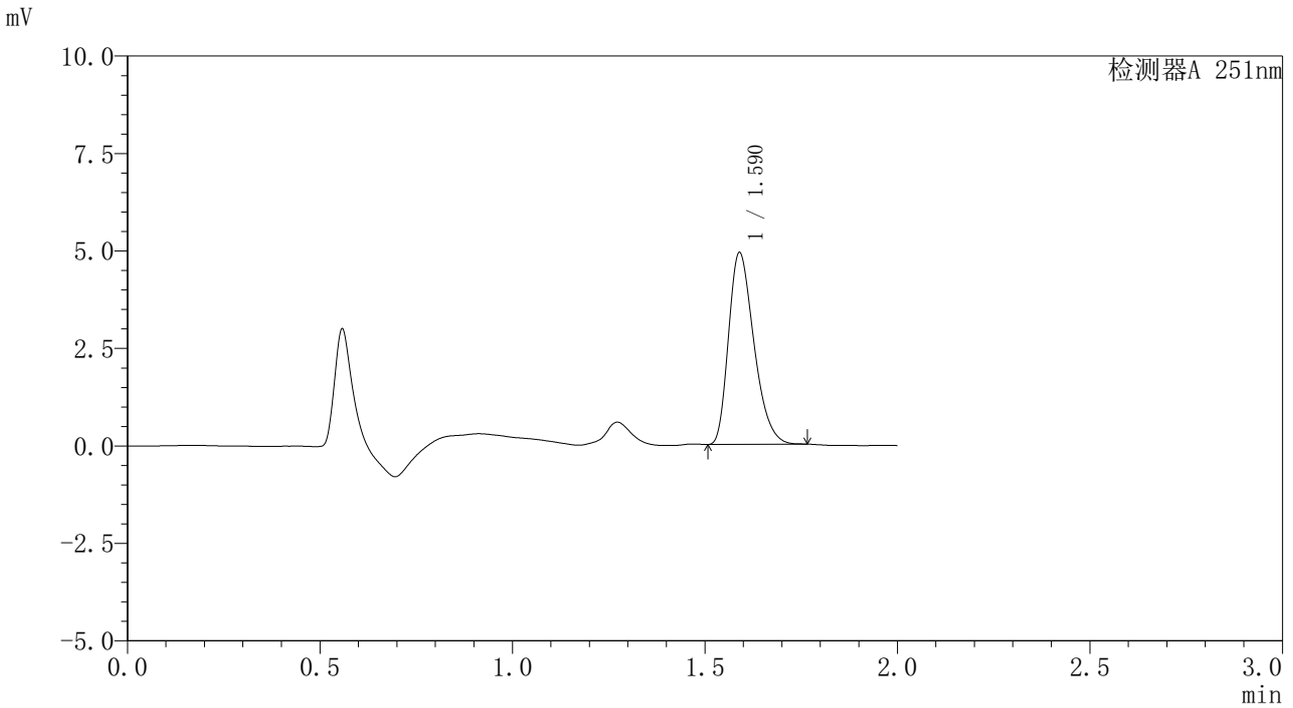


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-123-2 - zzp-2025041421p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:41:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.590	22474	100.000	4907	2789	1.314	--
总计		22474	100.000	4907			

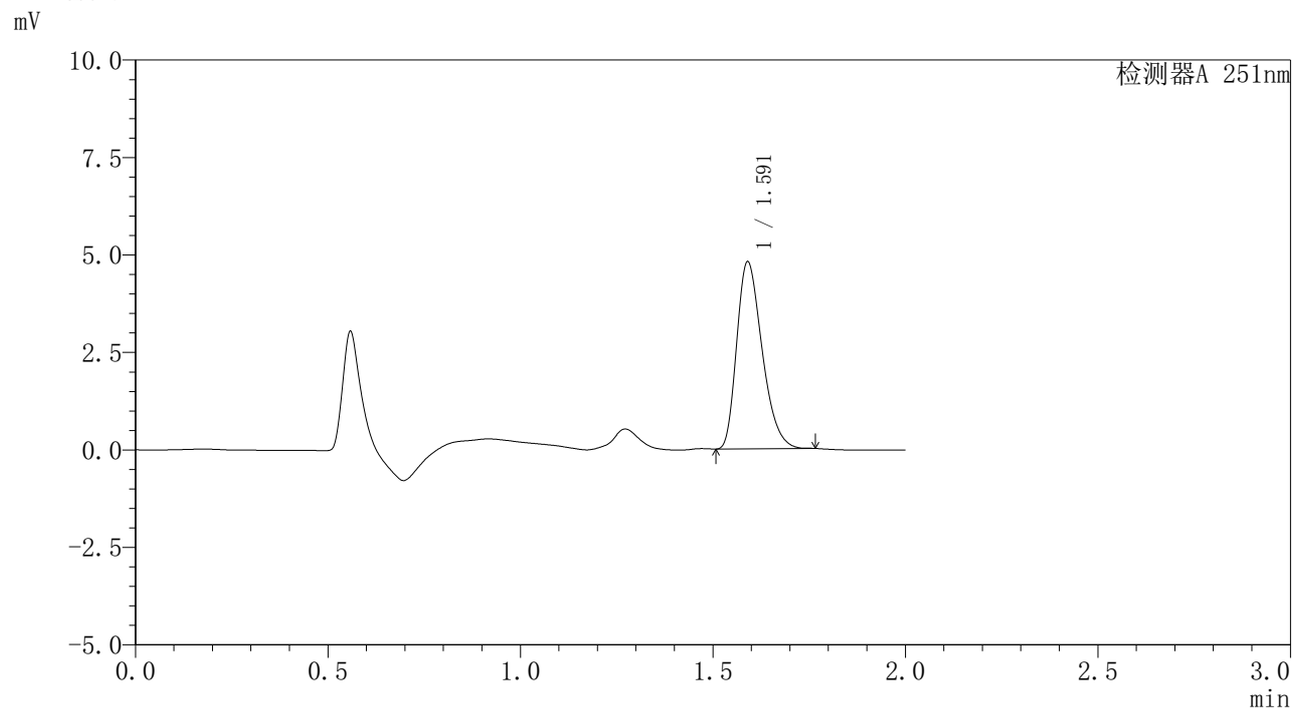


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-125-2 - zzp-2025041421p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:46:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	21931	100.000	4786	2793	1.314	--
总计		21931	100.000	4786			

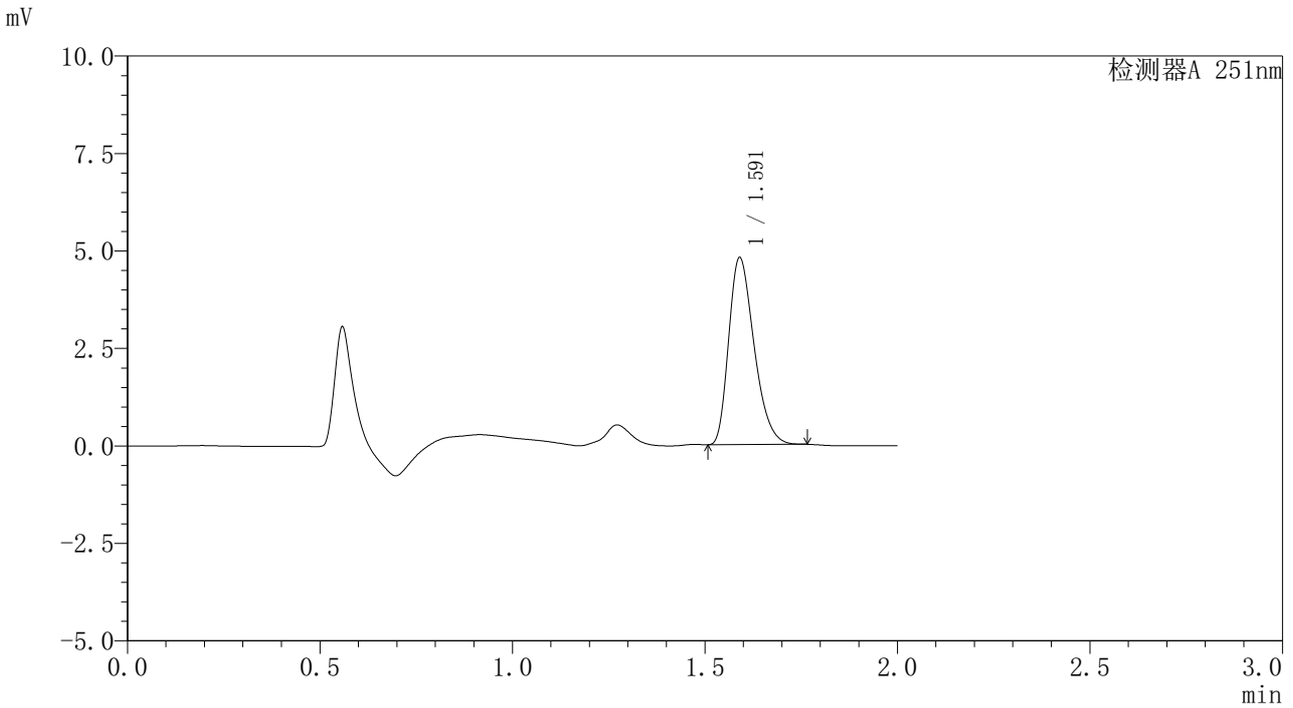


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-126-2 - zzp-2025041421p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:48:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:06:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	21936	100.000	4786	2788	1.311	--
总计		21936	100.000	4786			

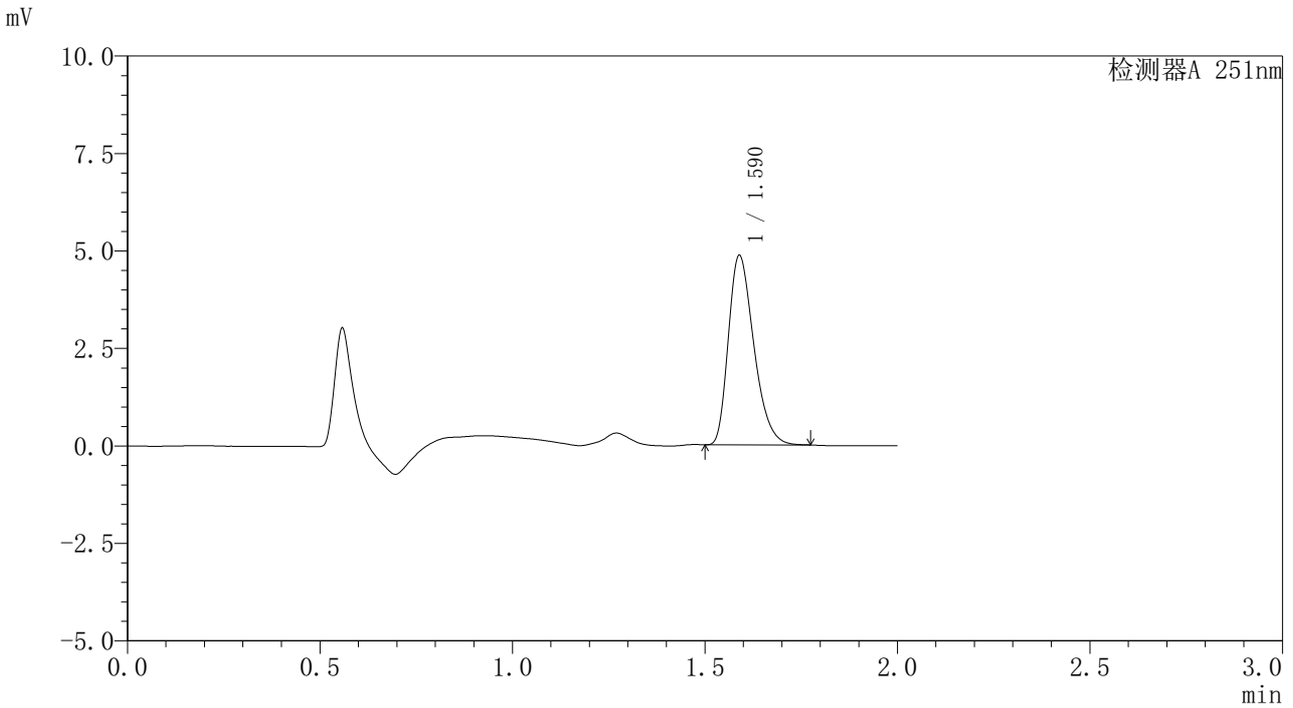


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-127-2 - zzp-2025041421p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:51:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:06:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.590	22273	100.000	4856	2785	1.317	--
总计		22273	100.000	4856			

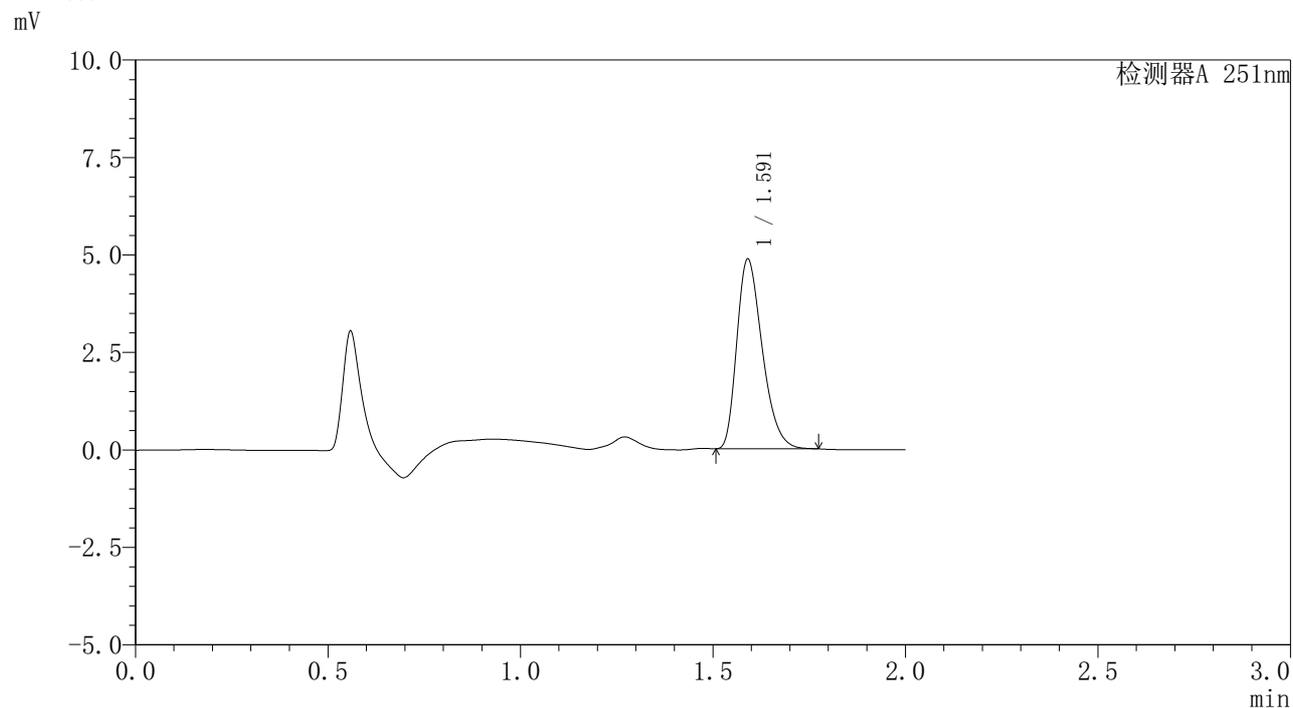


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-128-2 - zzp-2025041421p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:06:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>



<峰表>

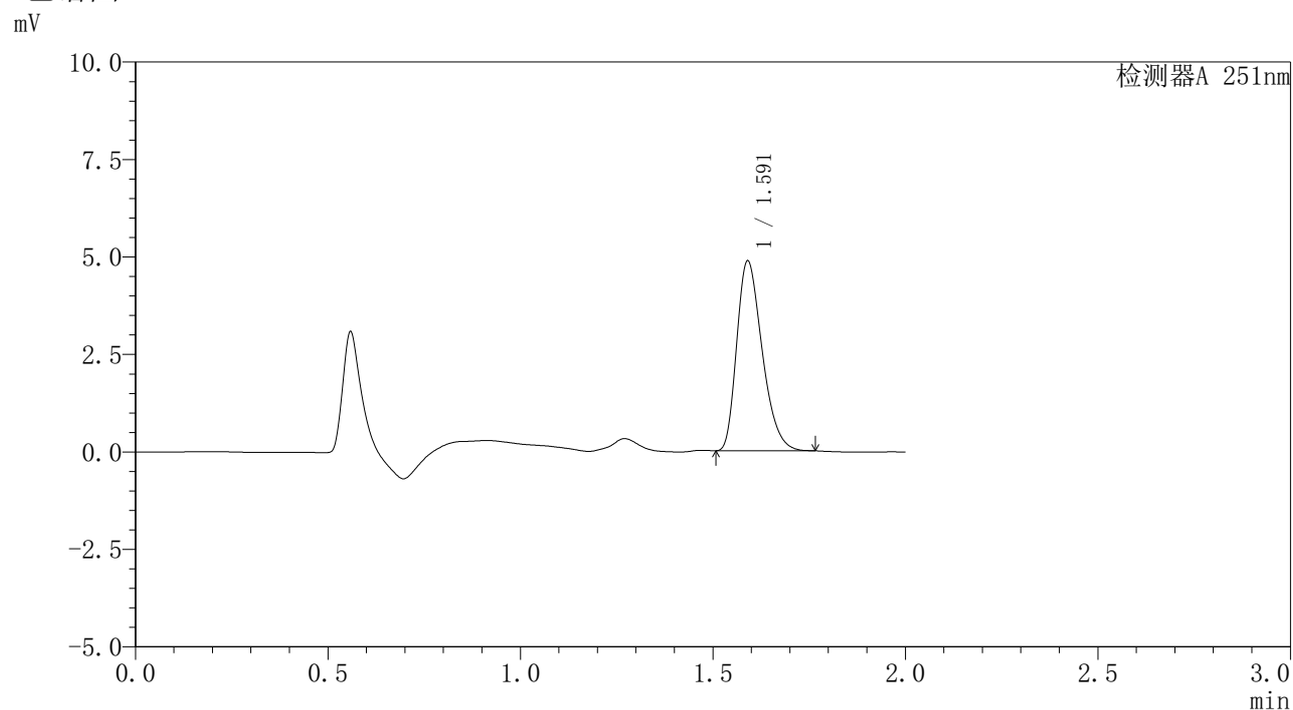
检测器A 251nm

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	1.591	22293	100.000	4847	2791	1.321	--
总计		22293	100.000	4847			

<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 - 29-22/21-129-2 - zzp-2025041421p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 21:56:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:06:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.591	22283	100.000	4856	2789	1.316	--
总计		22283	100.000	4856			

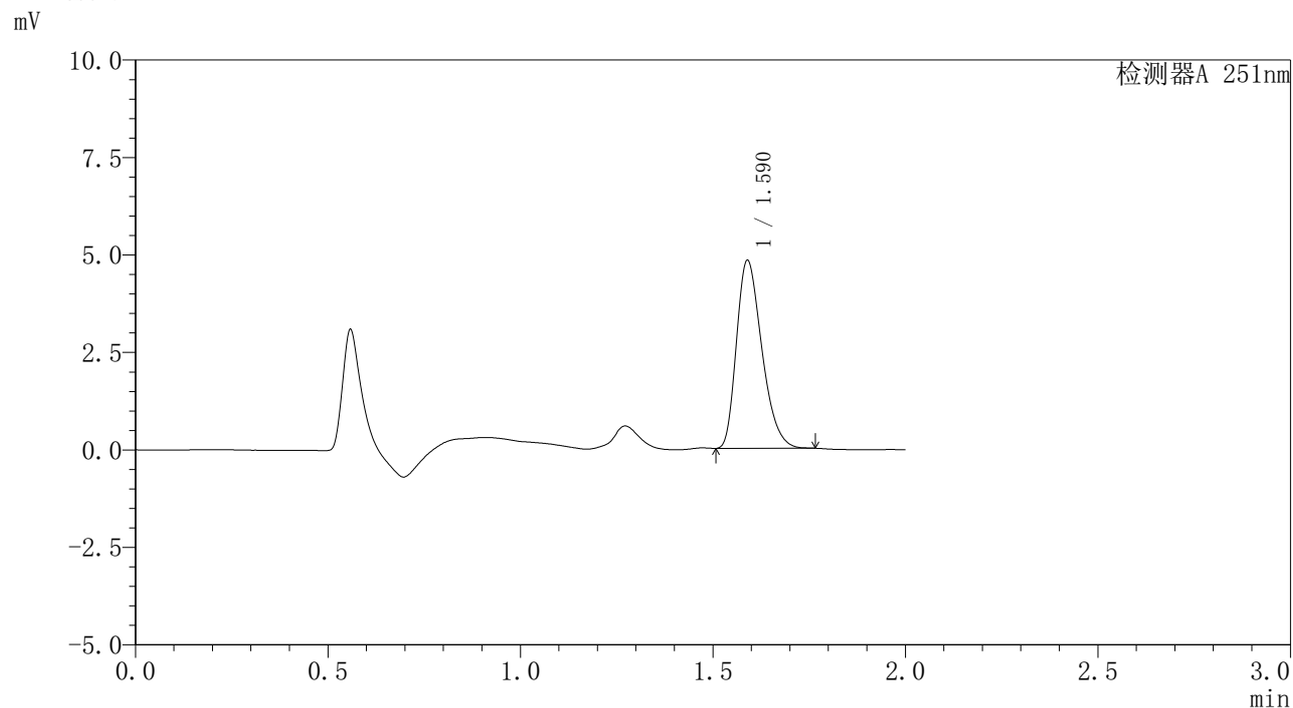


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-131-2 - zzp-2025041421p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 22:01:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:07:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.590	22017	100.000	4814	2790	1.312	--
总计		22017	100.000	4814			

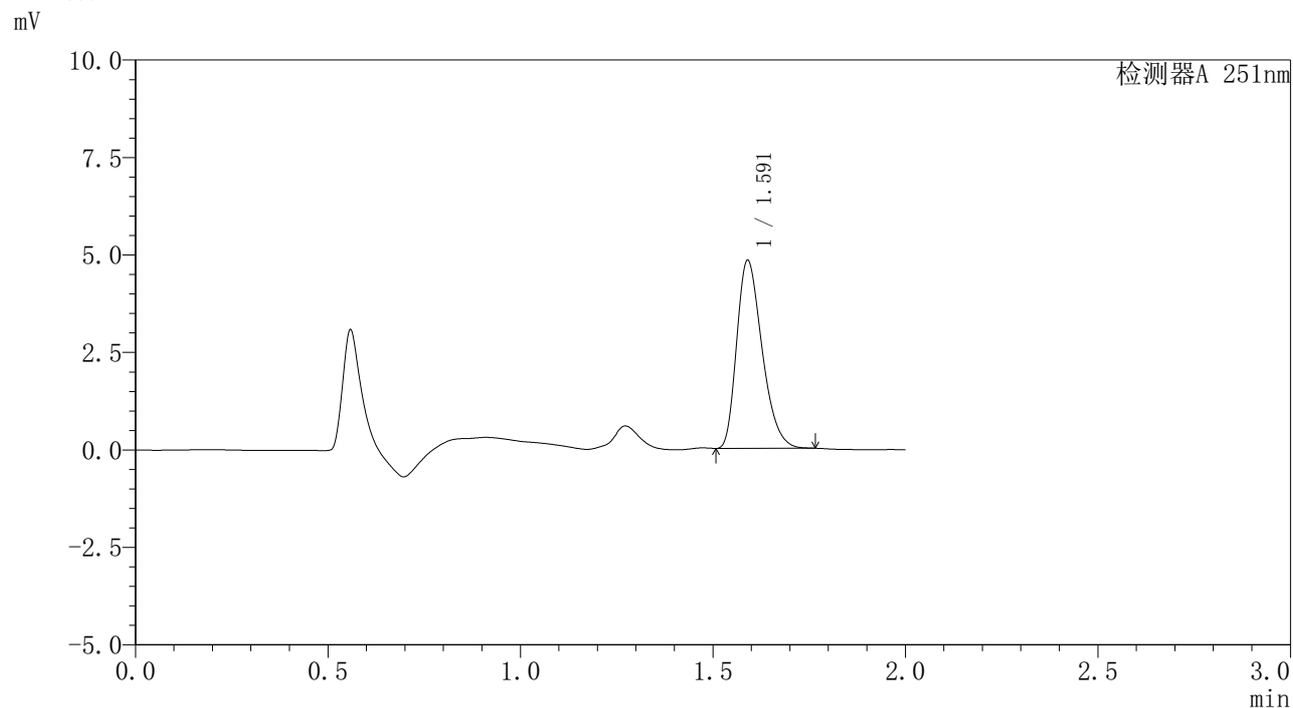


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-22/21-132-2 - zzp-2025041421p-cq3y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 22:03:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:07:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>



<峰表>

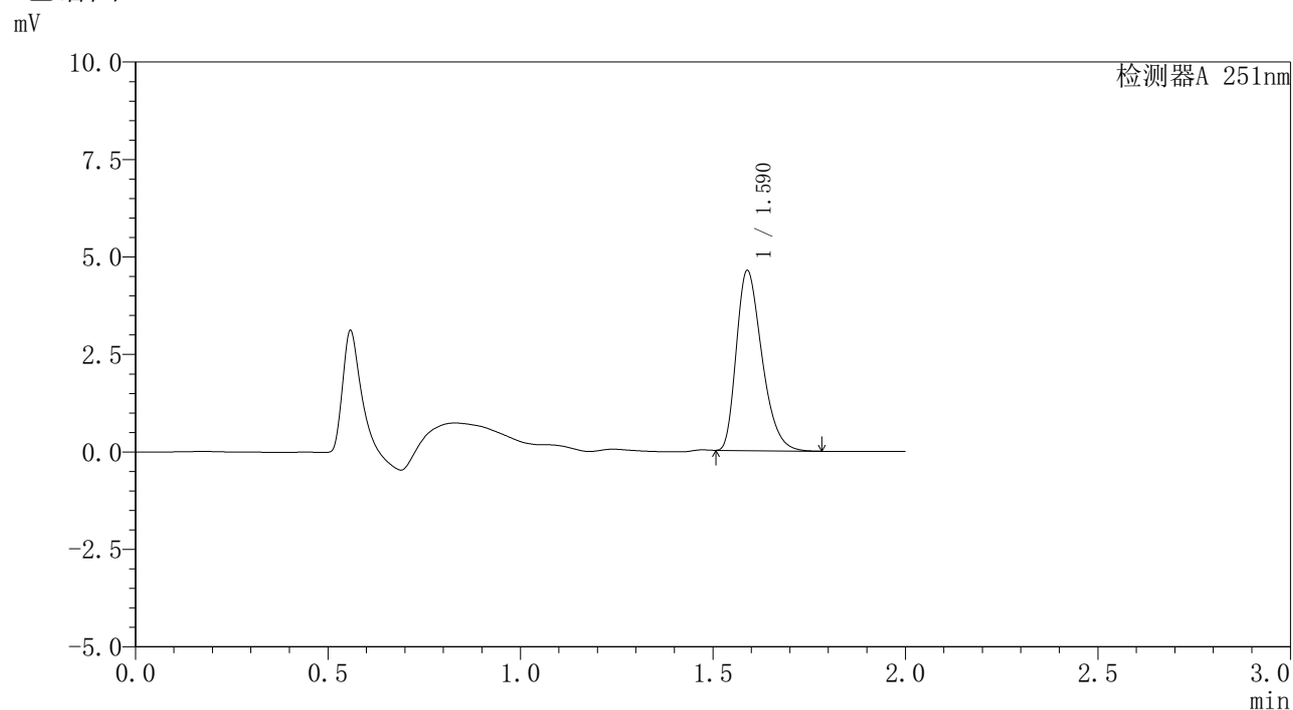
检测器A 251nm

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	1.591	22032	100.000	4809	2794	1.314	--
总计		22032	100.000	4809			

<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 - 29-22/21-133-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/29 22:06:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/30 11:07:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX270)		

<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	1.590	21276	100.000	4615	2765	1.329	--
总计		21276	100.000	4615			

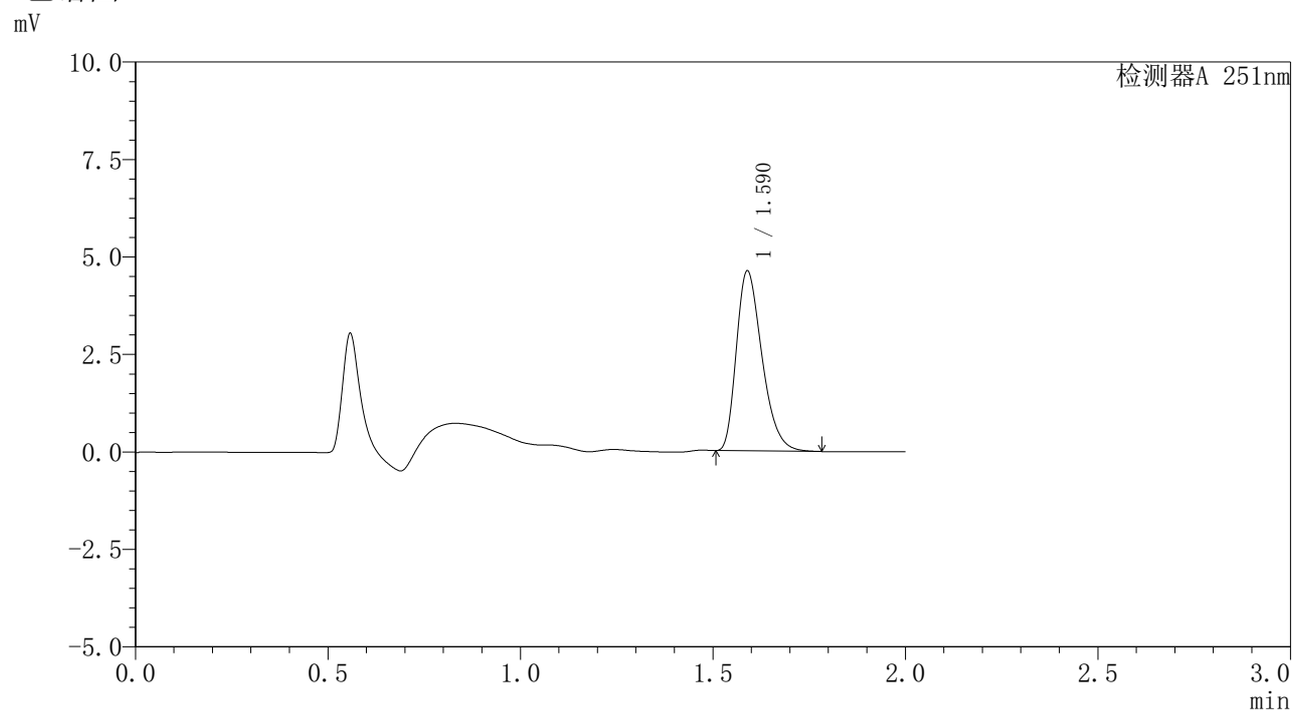


SMF-394

<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 - 29-22/21-134-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX270-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250729-FX270.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/29 22:08:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/30 11:07:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<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	1.590	21315	100.000	4610	2758	1.331	--
总计		21315	100.000	4610			