

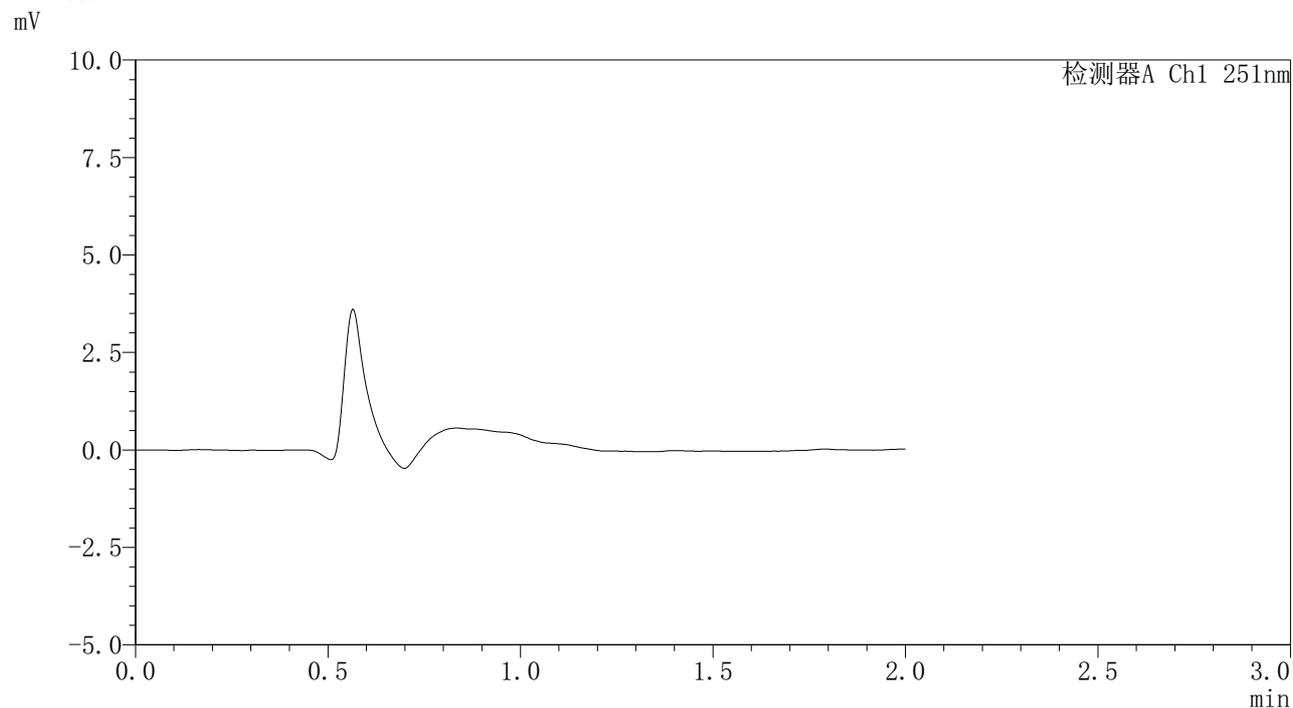


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-742-2 - zzp-zj9y-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 17:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

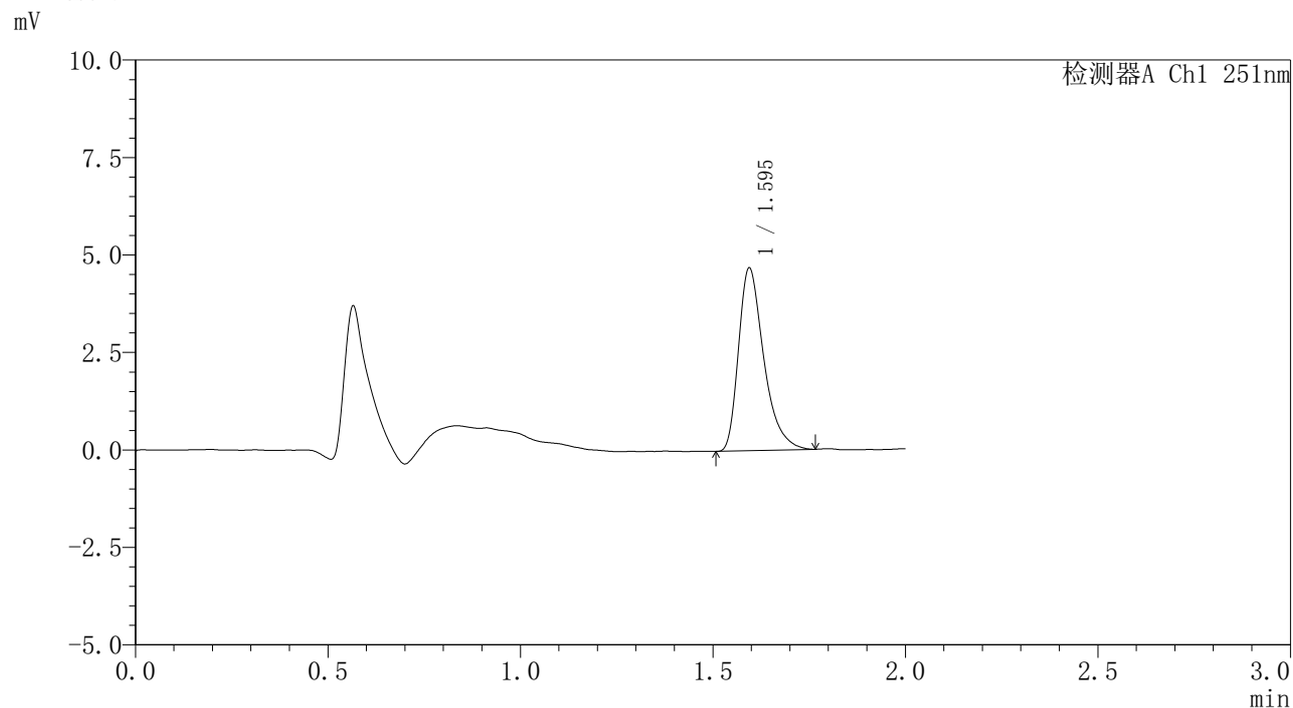


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-743-2 - zzp-zj9y-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 17:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:53:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21321	100.000	4673	2968	1.397	--
总计		21321	100.000	4673			

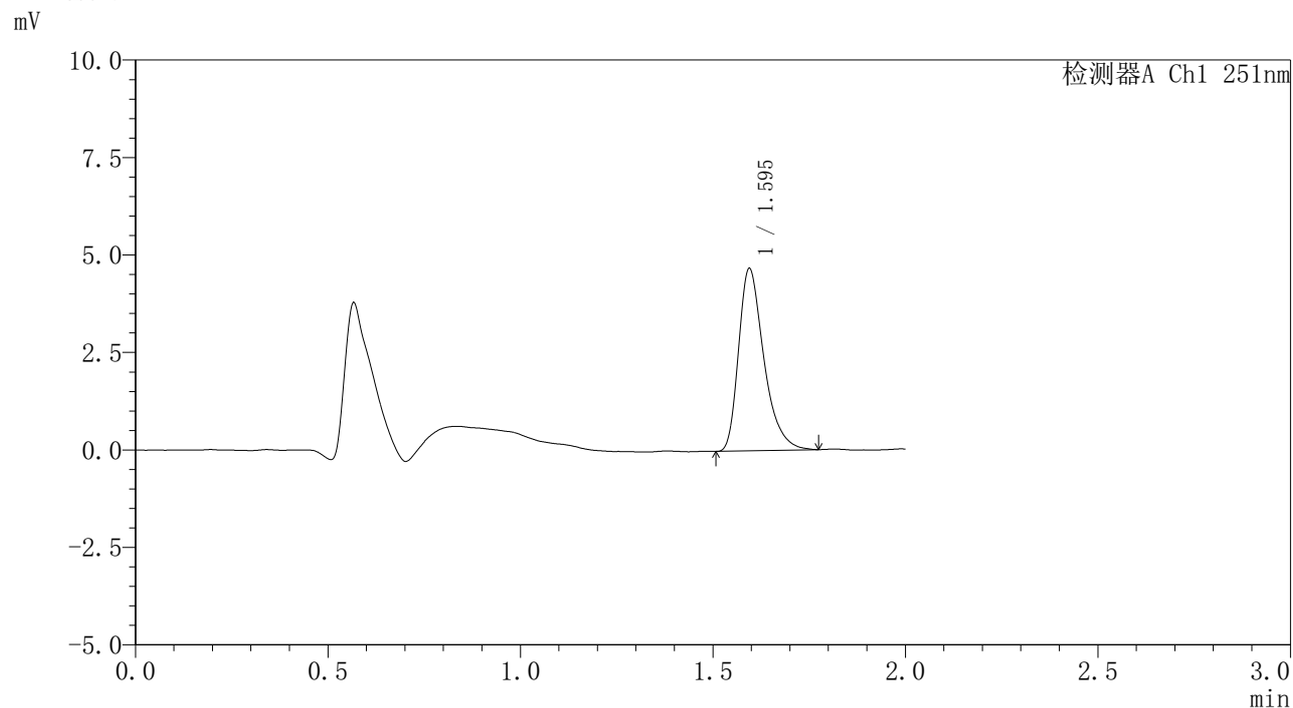


SMF-394

<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 - 0-63/24-744-2 - zzp-zj9y-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 17:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21276	100.000	4666	2958	1.376	--
总计		21276	100.000	4666			

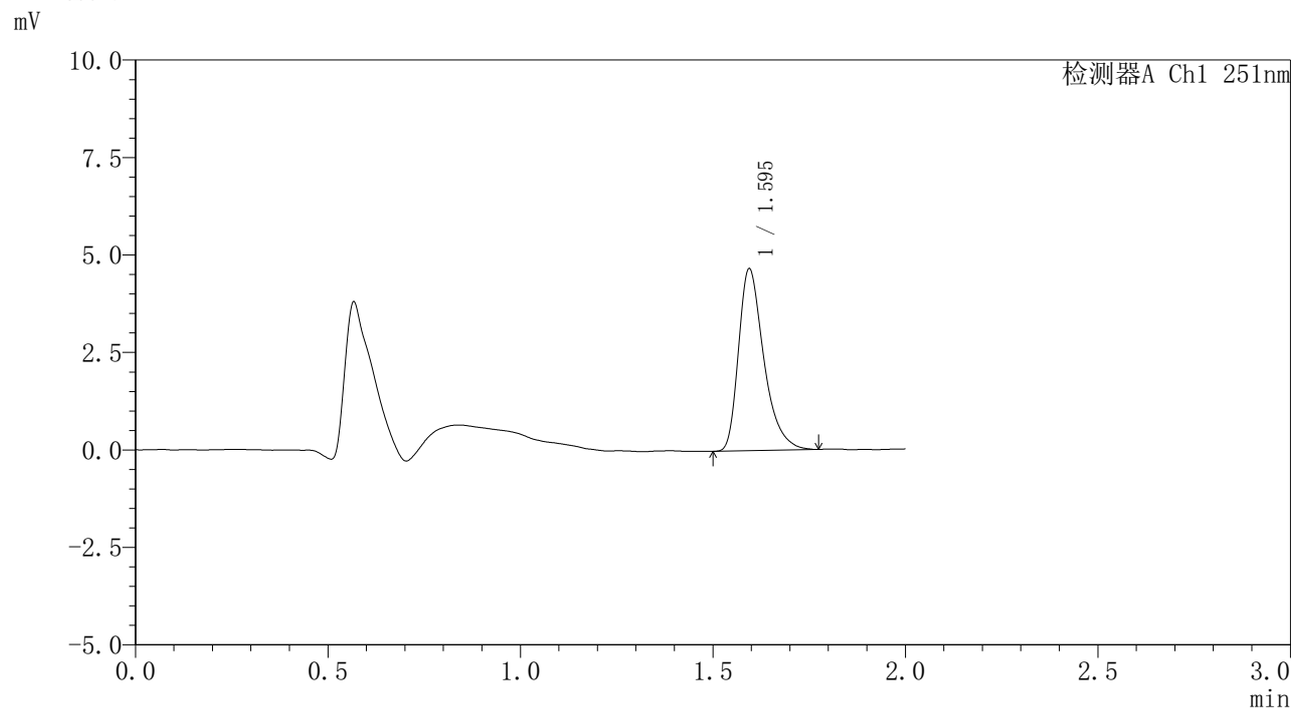


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-745-2 - zzp-zj9y-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 17:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

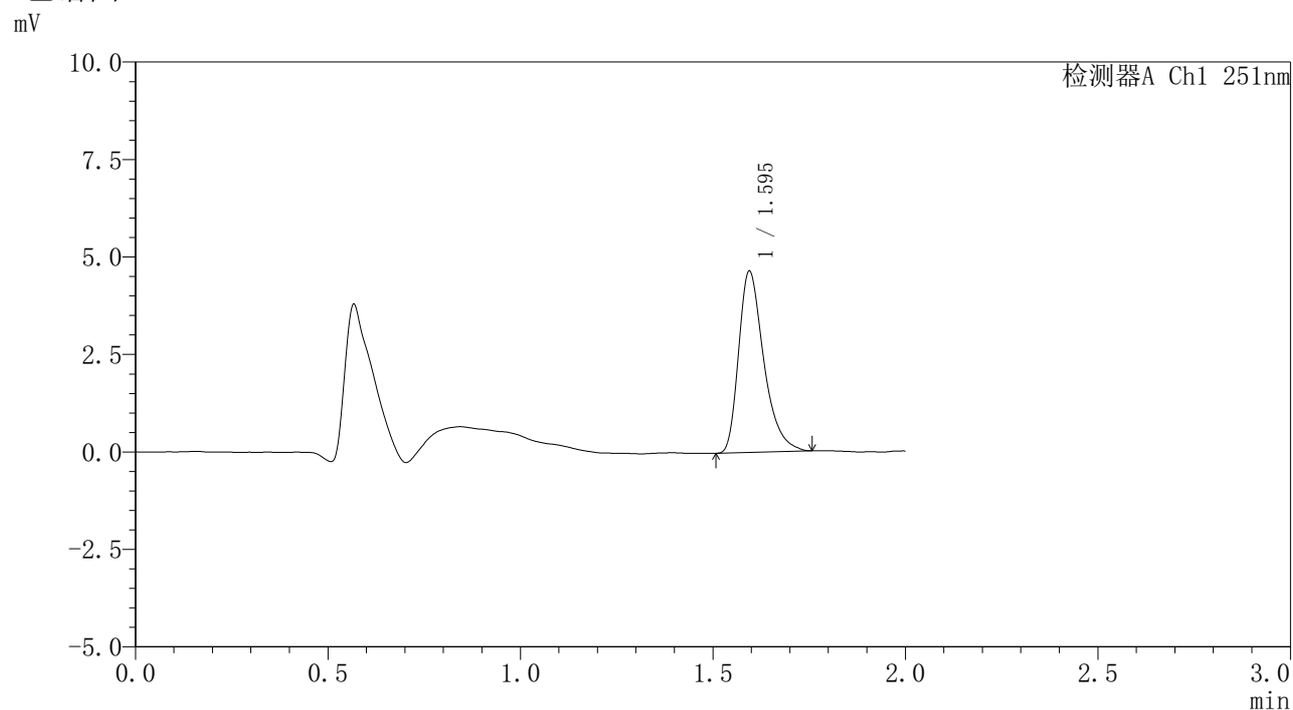
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21274	100.000	4655	2962	1.390	--
总计		21274	100.000	4655			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-63/24-746-2 - zzp-zj9y-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 17:40:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:54:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21042	100.000	4640	2997	1.373	--
总计		21042	100.000	4640			

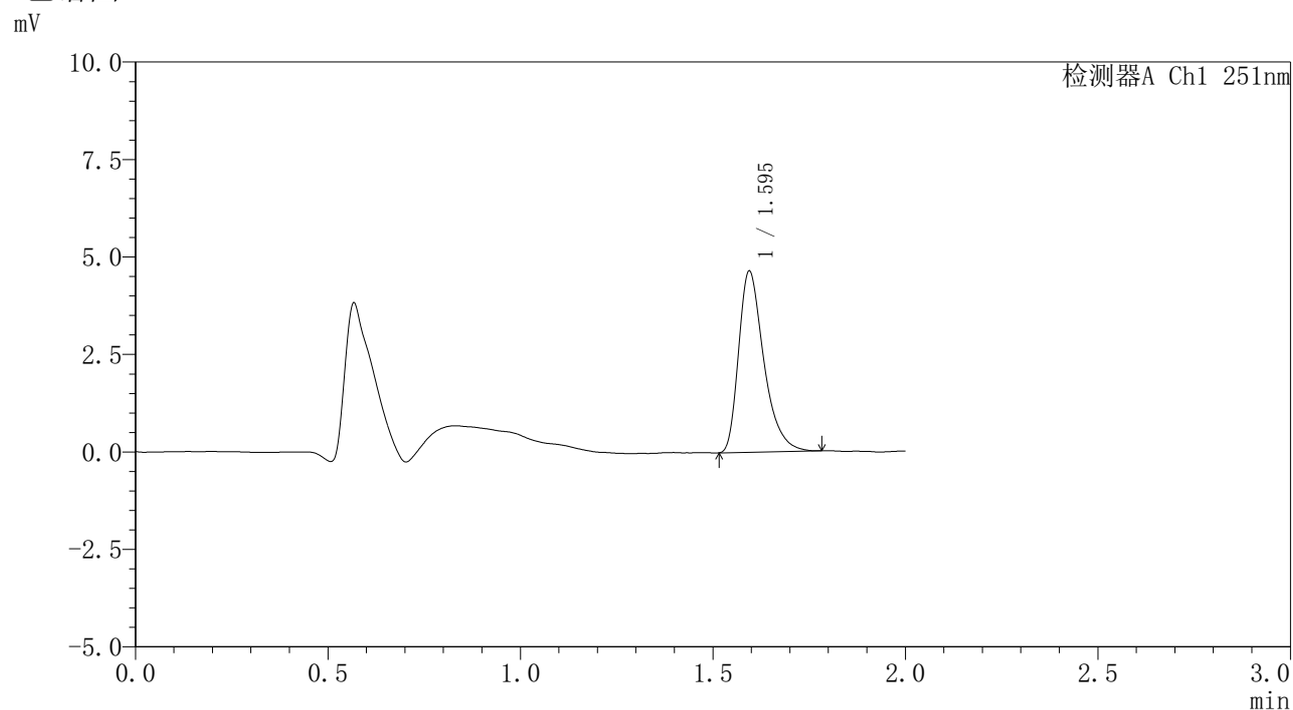


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-747-2 - zzp-zj9y-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 17:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

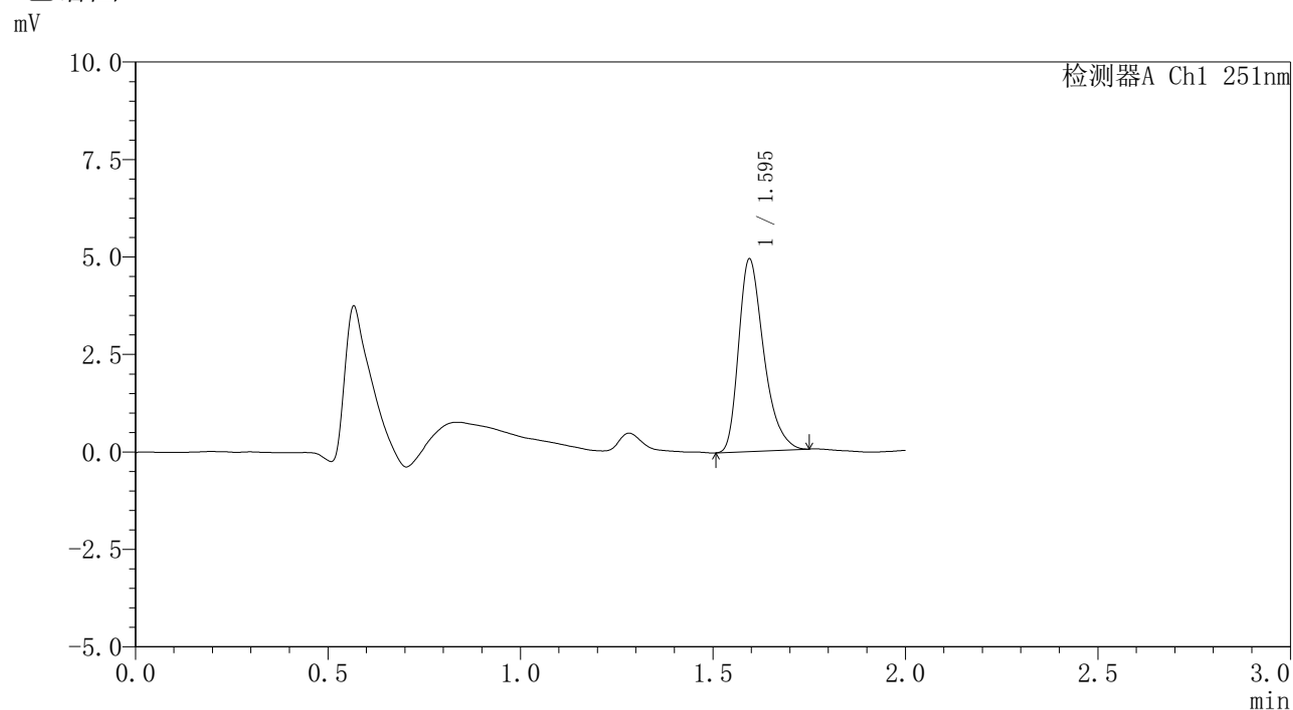
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21073	100.000	4635	2984	1.387	--
总计		21073	100.000	4635			

<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 - 0-63/24-748-2 - zzp-zj9y-2025041221p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 17:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

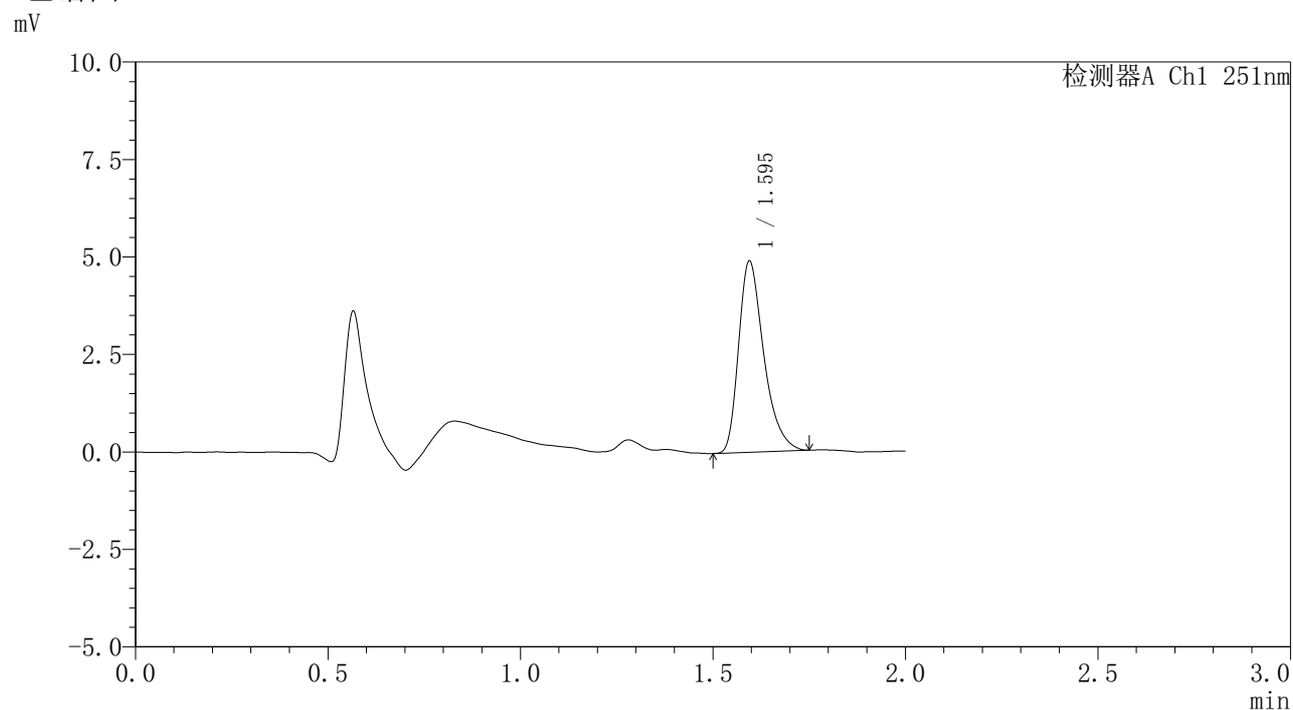
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22322	100.000	4934	2968	1.344	--
总计		22322	100.000	4934			

〈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 - 0-63/24-749-2 - zzp-zj9y-2025041221p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/02/03 17:47:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22235	100.000	4895	2959	1.360	--
总计		22235	100.000	4895			

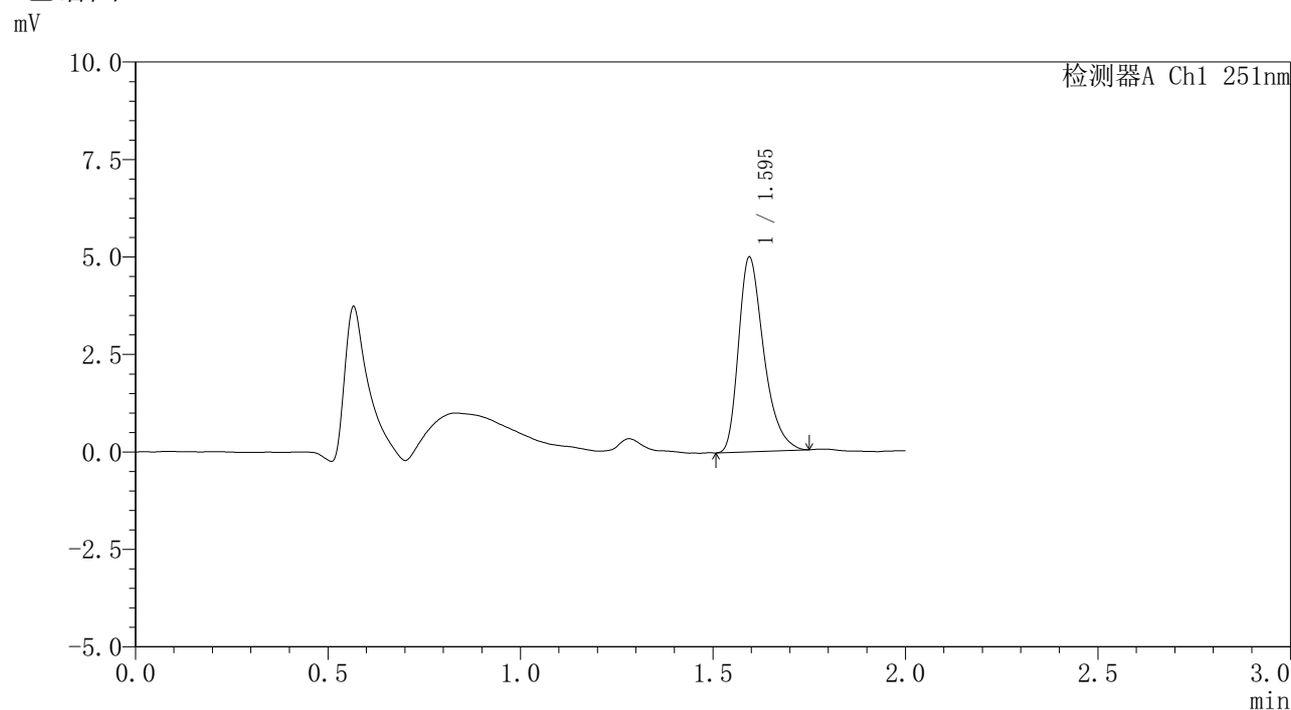


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-750-2 - zzp-zj9y-2025041221p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 17:50:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22669	100.000	4983	2953	1.355	--
总计		22669	100.000	4983			

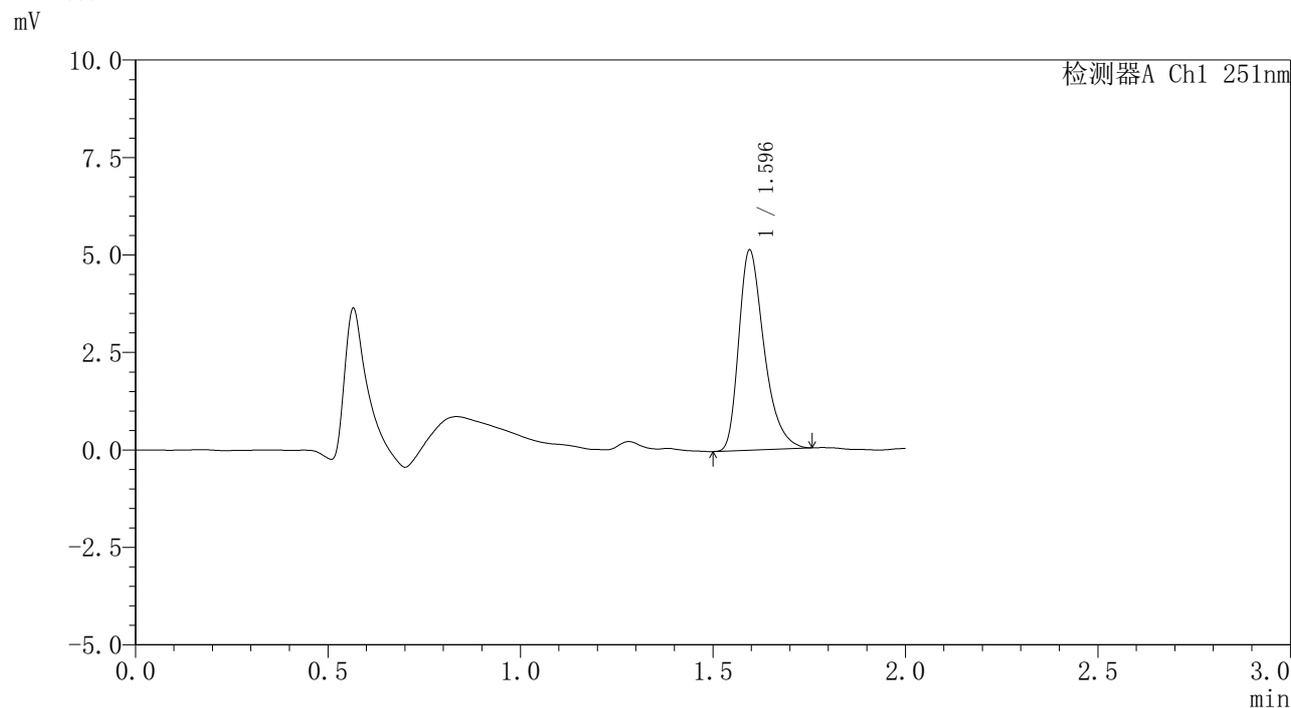


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-751-2 - zzp-zj9y-2025041221p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 17:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

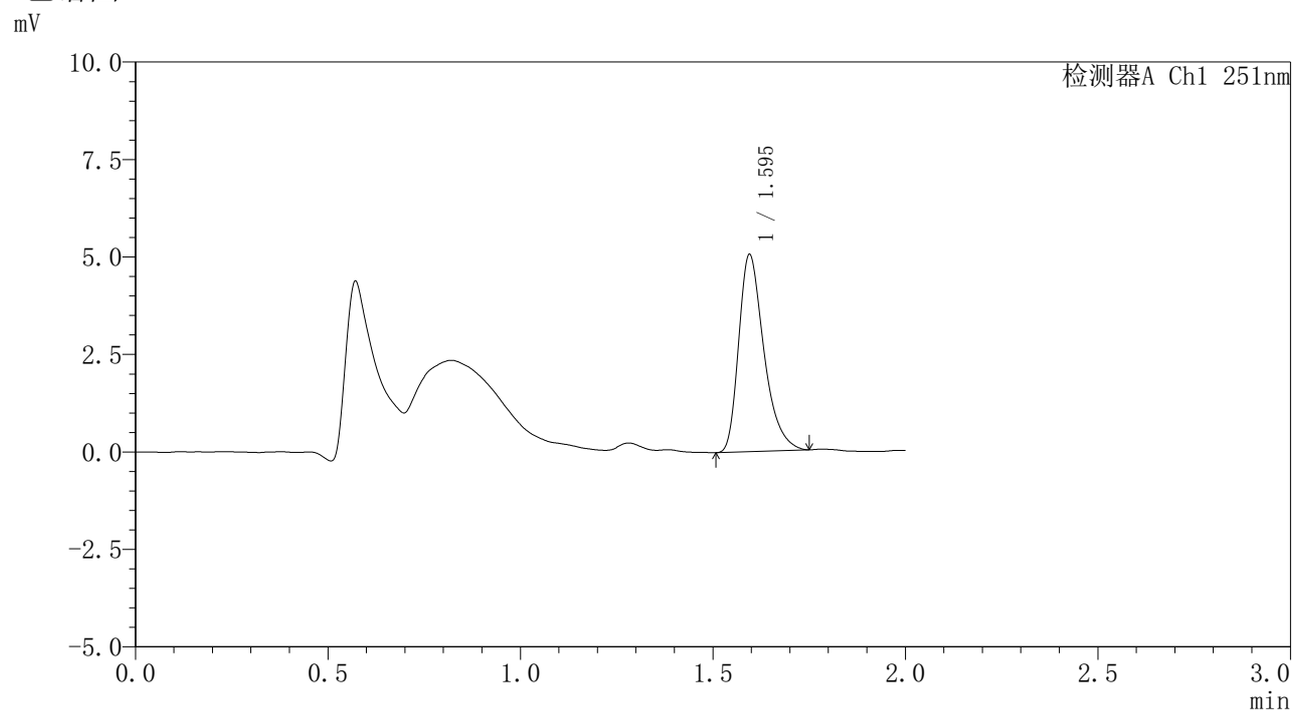
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23421	100.000	5130	2931	1.363	--
总计		23421	100.000	5130			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-752-2 - zzp-zj9y-2025041221p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 17:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22959	100.000	5050	2944	1.359	--
总计		22959	100.000	5050			

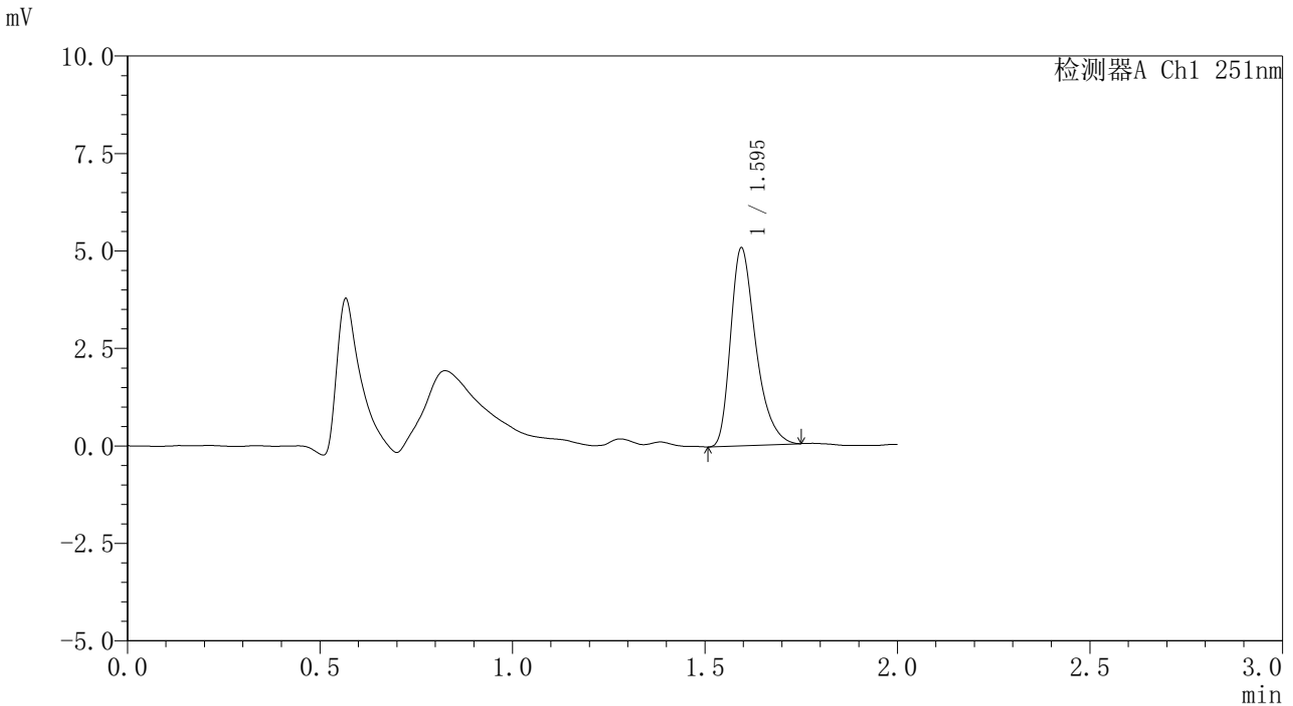


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-63/24-753-2 - zzp-zj9y-2025041221p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 17:57:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:54:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23024	100.000	5069	2959	1.358	--
总计		23024	100.000	5069			

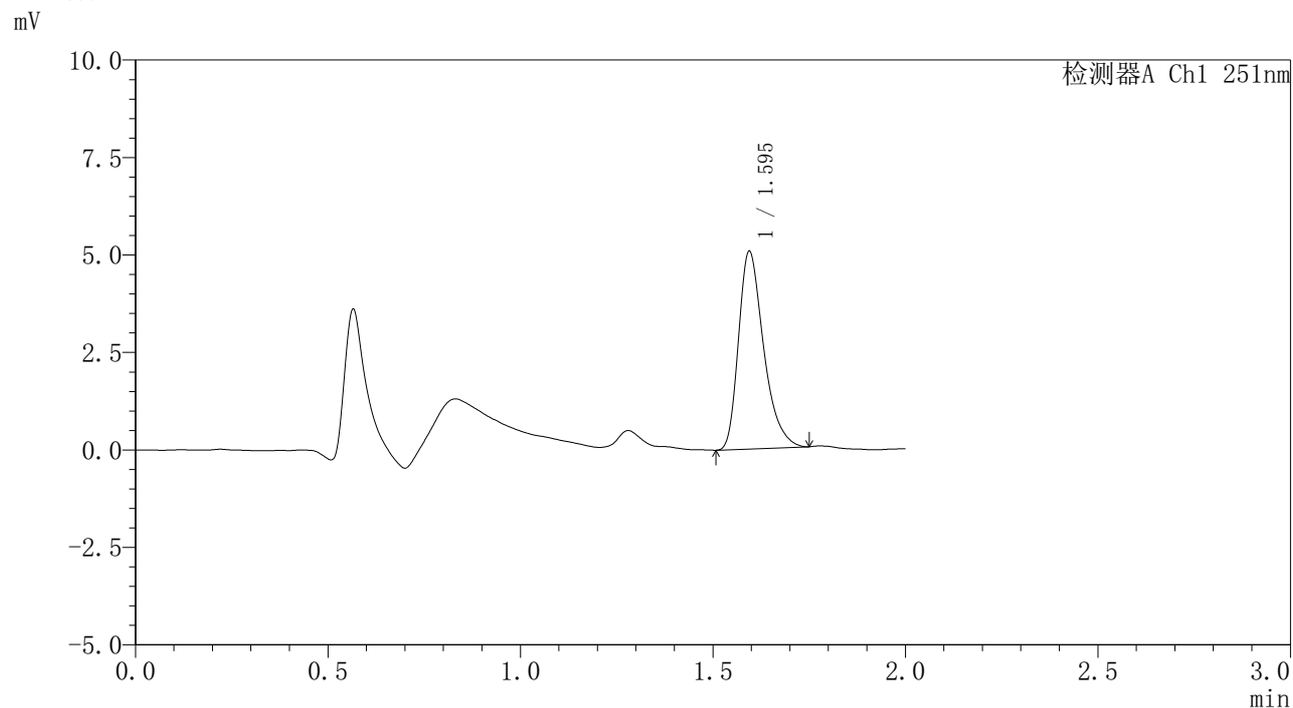


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-754-2 - zzp-zj9y-2025041321p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 17:59:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22913	100.000	5057	2968	1.350	--
总计		22913	100.000	5057			

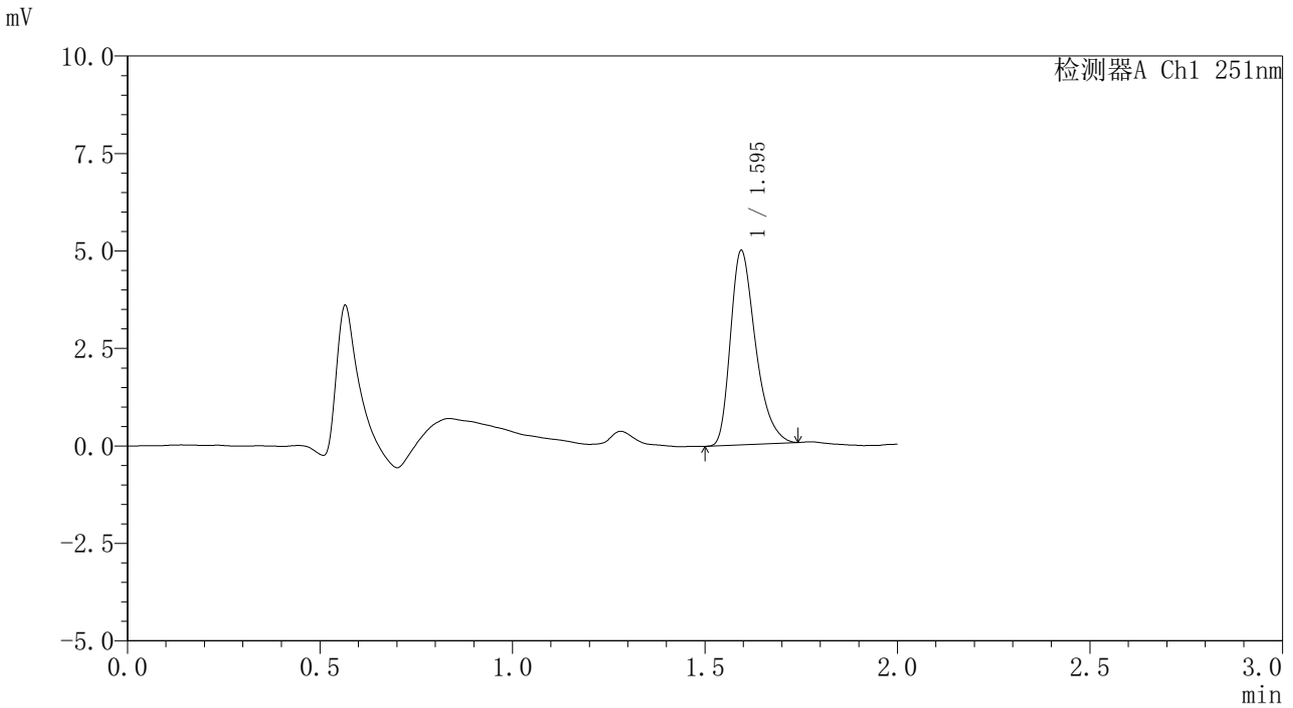


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-755-2 - zzp-zj9y-2025041321p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 18:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22510	100.000	4971	2953	1.343	--
总计		22510	100.000	4971			

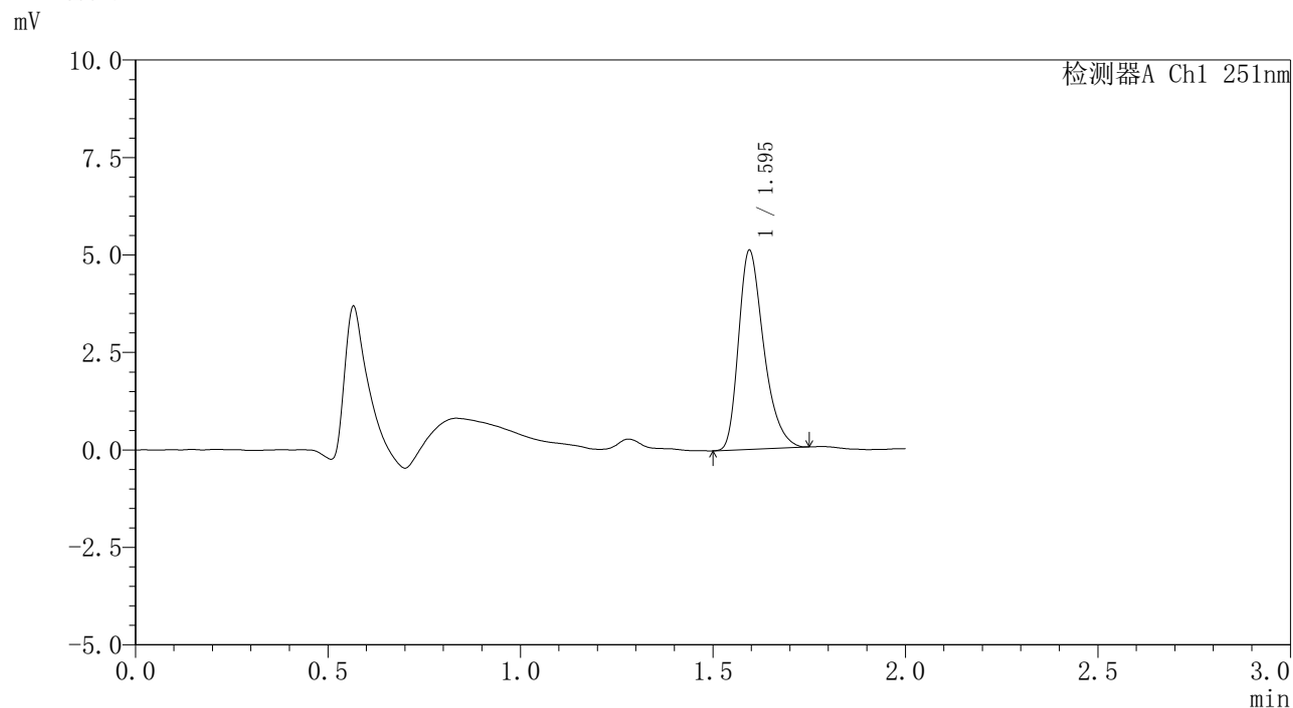


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-756-2 - zzp-zj9y-2025041321p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 18:04:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23129	100.000	5098	2940	1.331	--
总计		23129	100.000	5098			

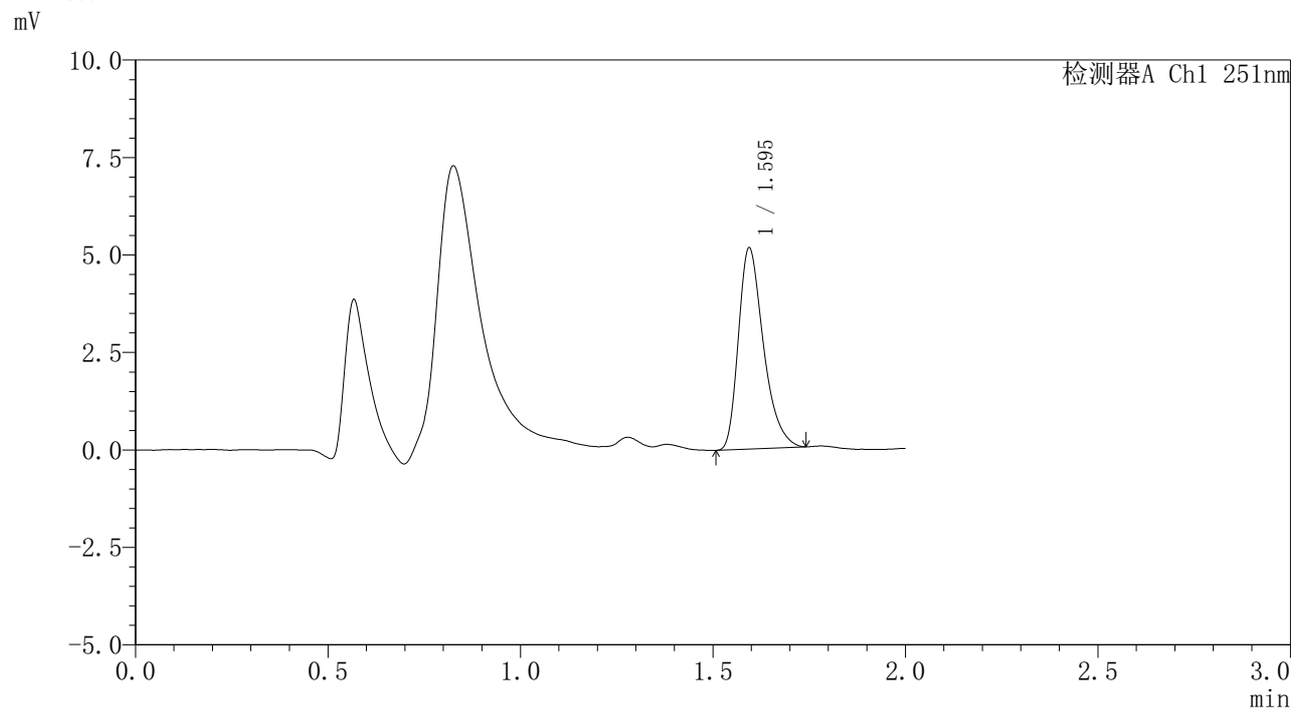


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-757-2 - zzp-zj9y-2025041321p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 18:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23278	100.000	5143	2962	1.347	--
总计		23278	100.000	5143			

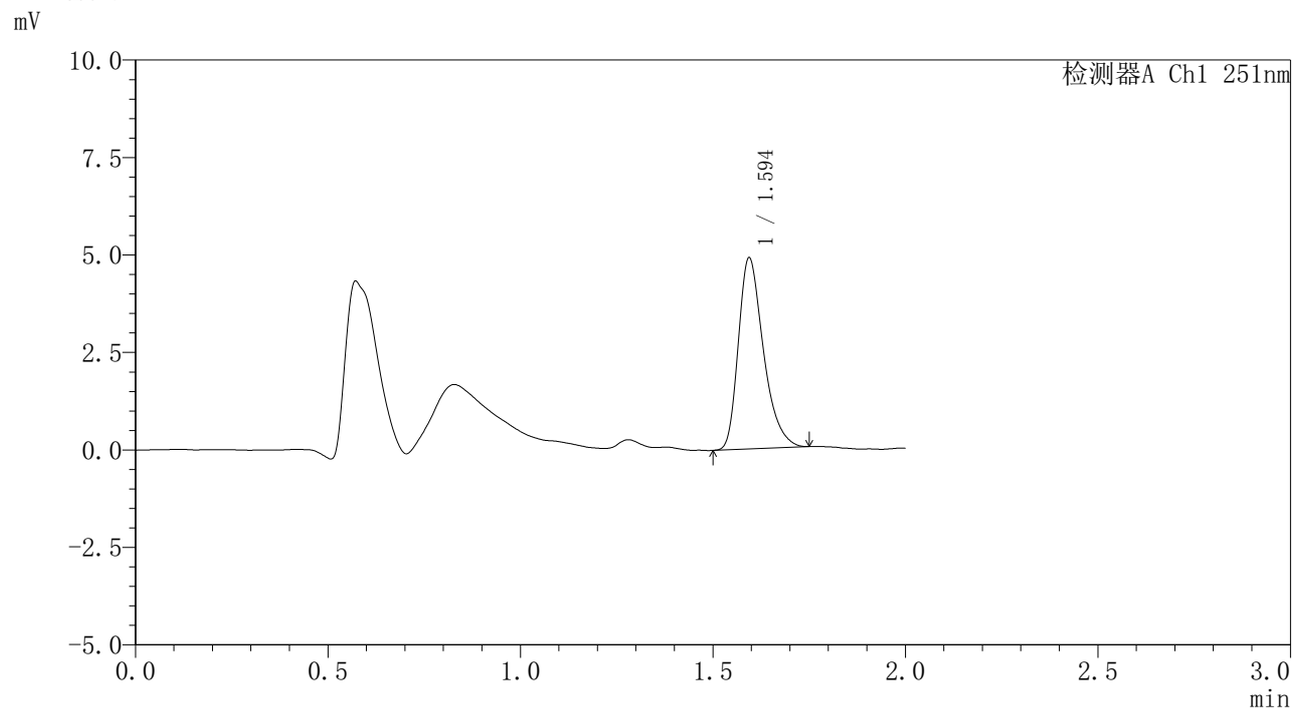


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-63/24-758-2 - zzp-zj9y-2025041321p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 18:09:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:54:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22155	100.000	4888	2955	1.340	--
总计		22155	100.000	4888			

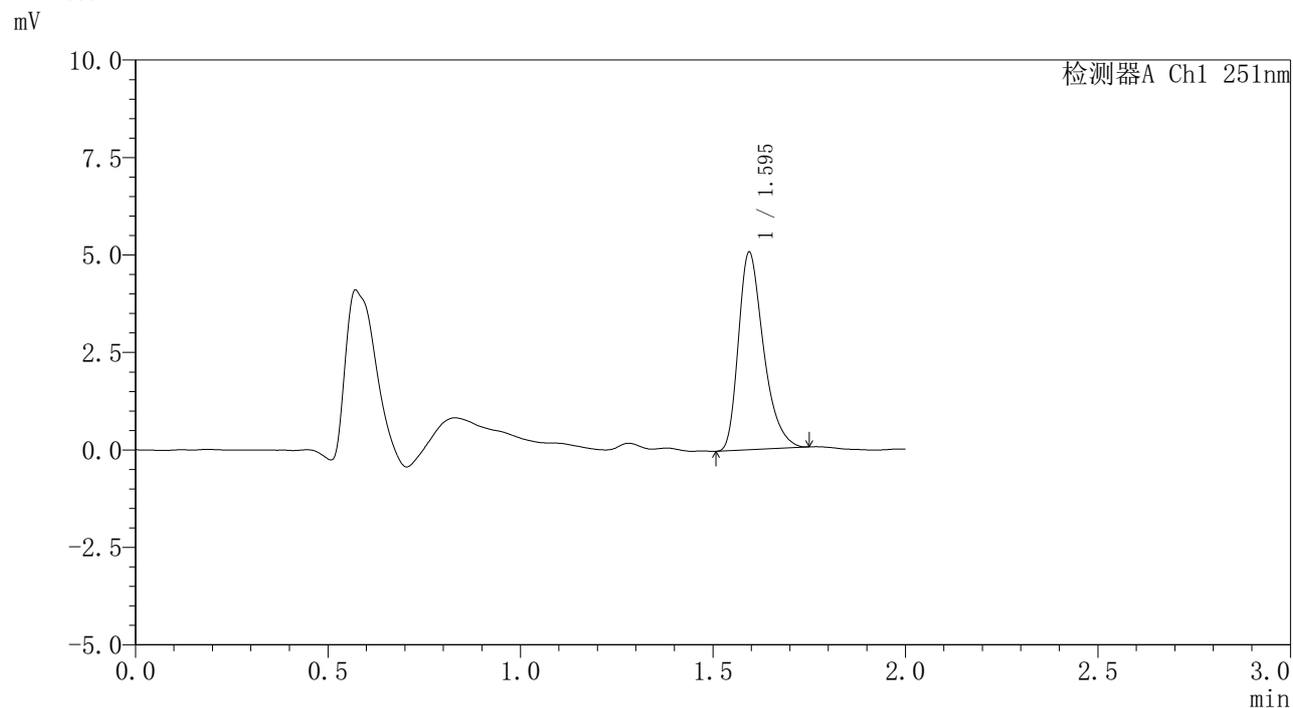


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-759-2 - zzp-zj9y-2025041321p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 18:12:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22913	100.000	5051	2957	1.346	--
总计		22913	100.000	5051			

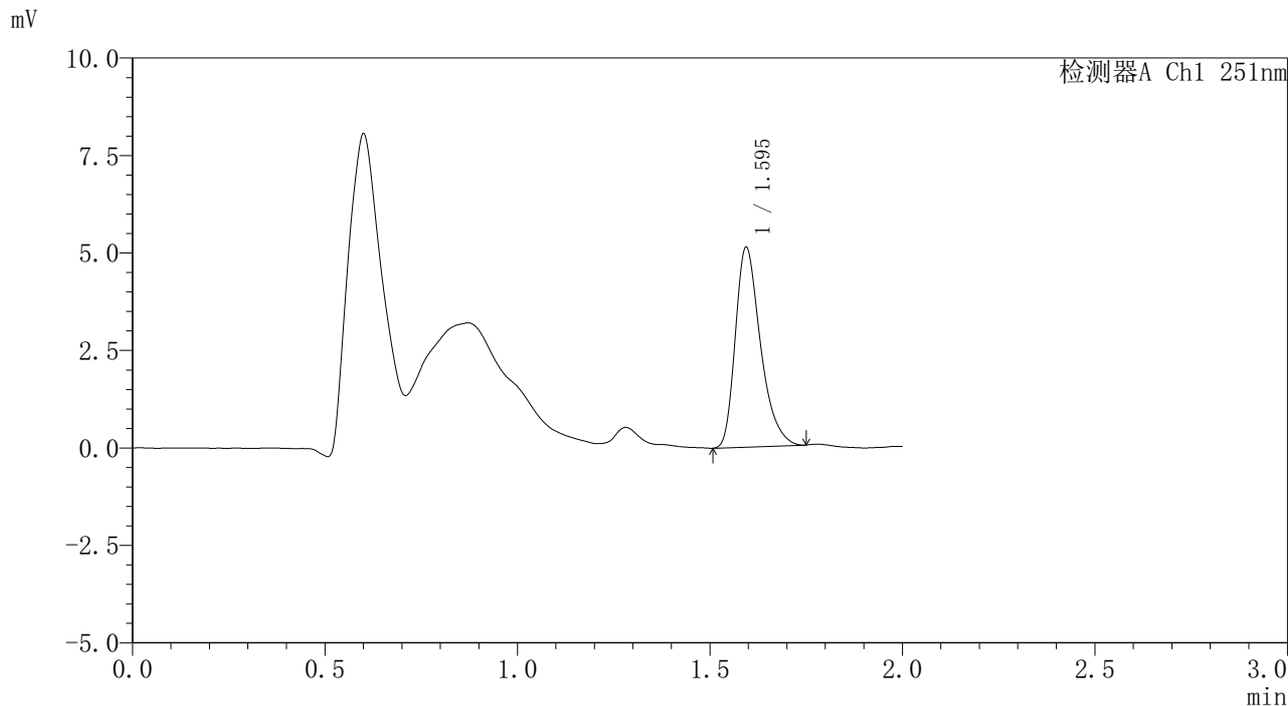


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-760-2 - zzp-zj9y-2025041421p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 18:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

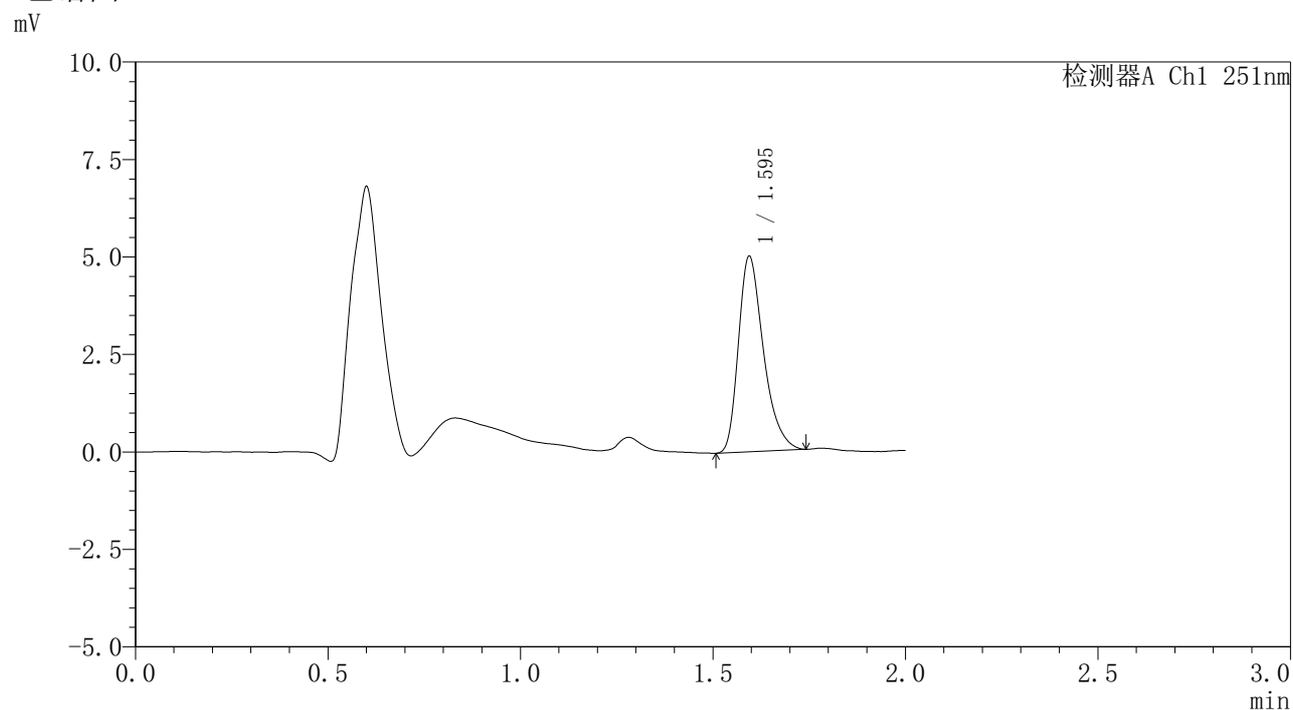
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23219	100.000	5111	2951	1.344	--
总计		23219	100.000	5111			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-761-2 - zzp-zj9y-2025041421p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/02/03 18:17:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22639	100.000	5001	2962	1.343	--
总计		22639	100.000	5001			

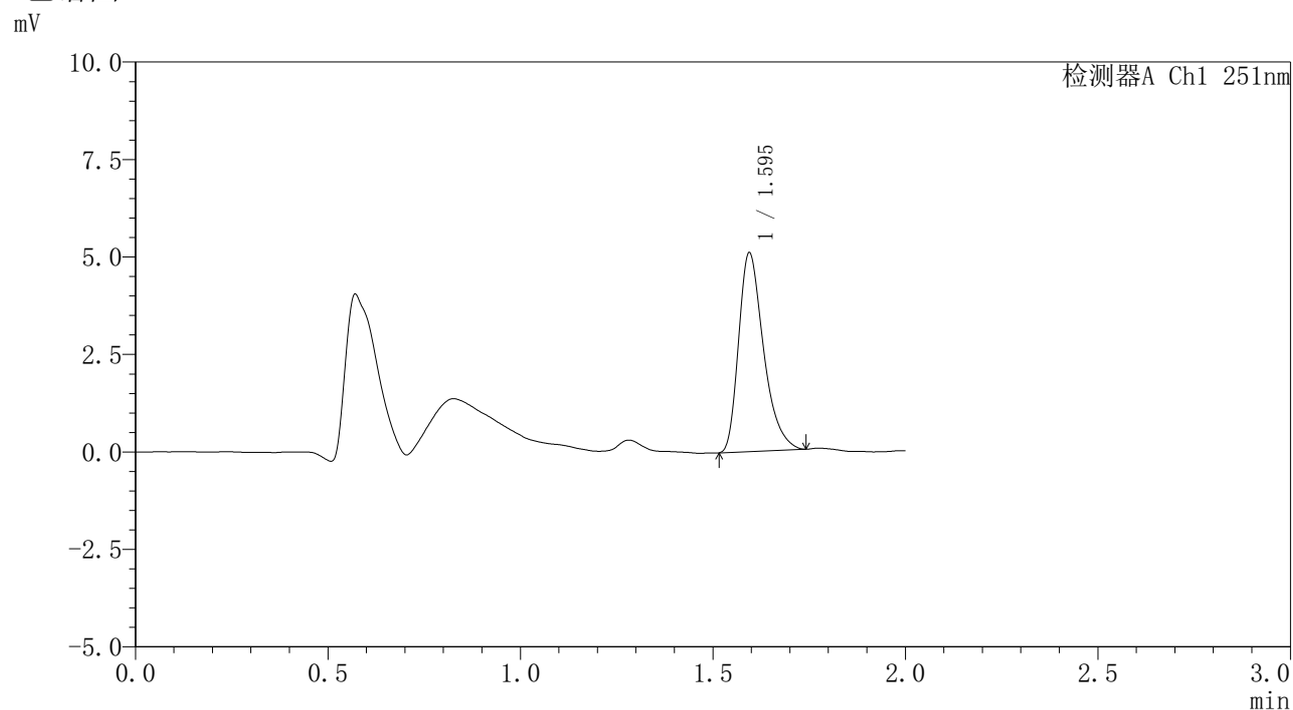


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-762-2 - zzp-zj9y-2025041421p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 18:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

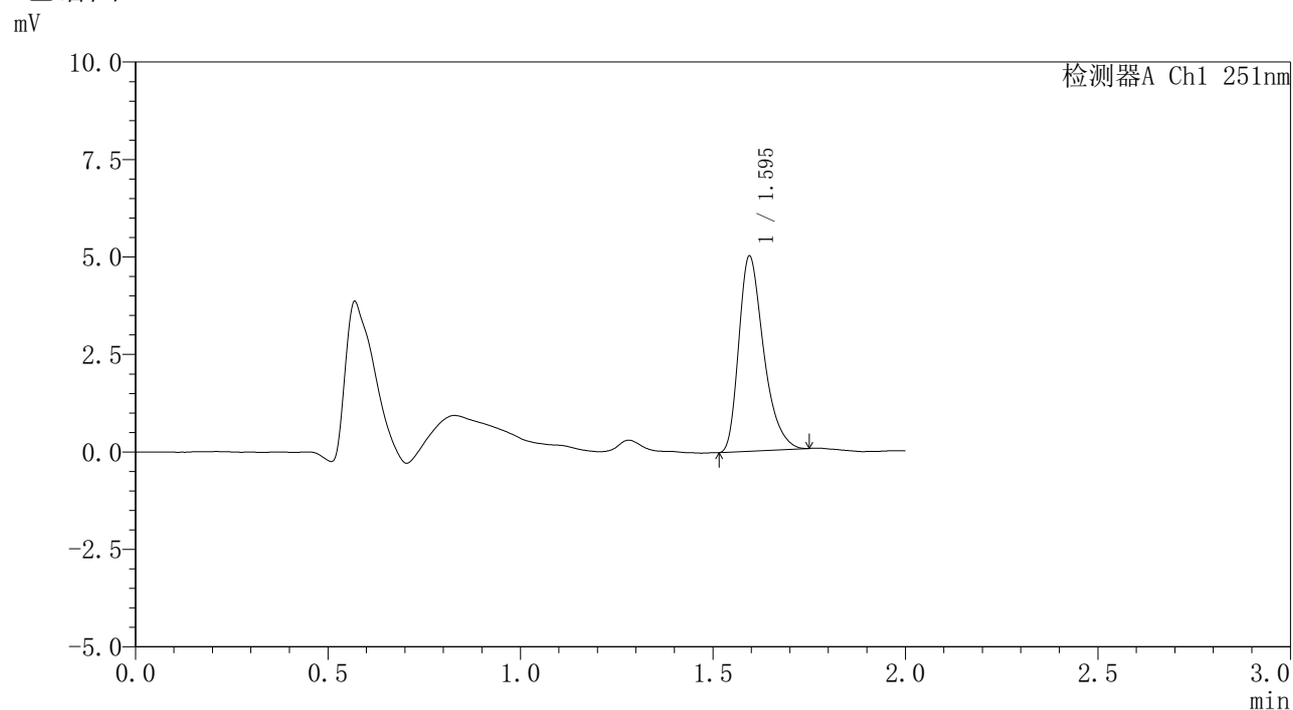
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22901	100.000	5088	2987	1.355	--
总计		22901	100.000	5088			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-763-2 - zzp-zj9y-2025041421p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 18:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22403	100.000	5002	3020	1.352	--
总计		22403	100.000	5002			

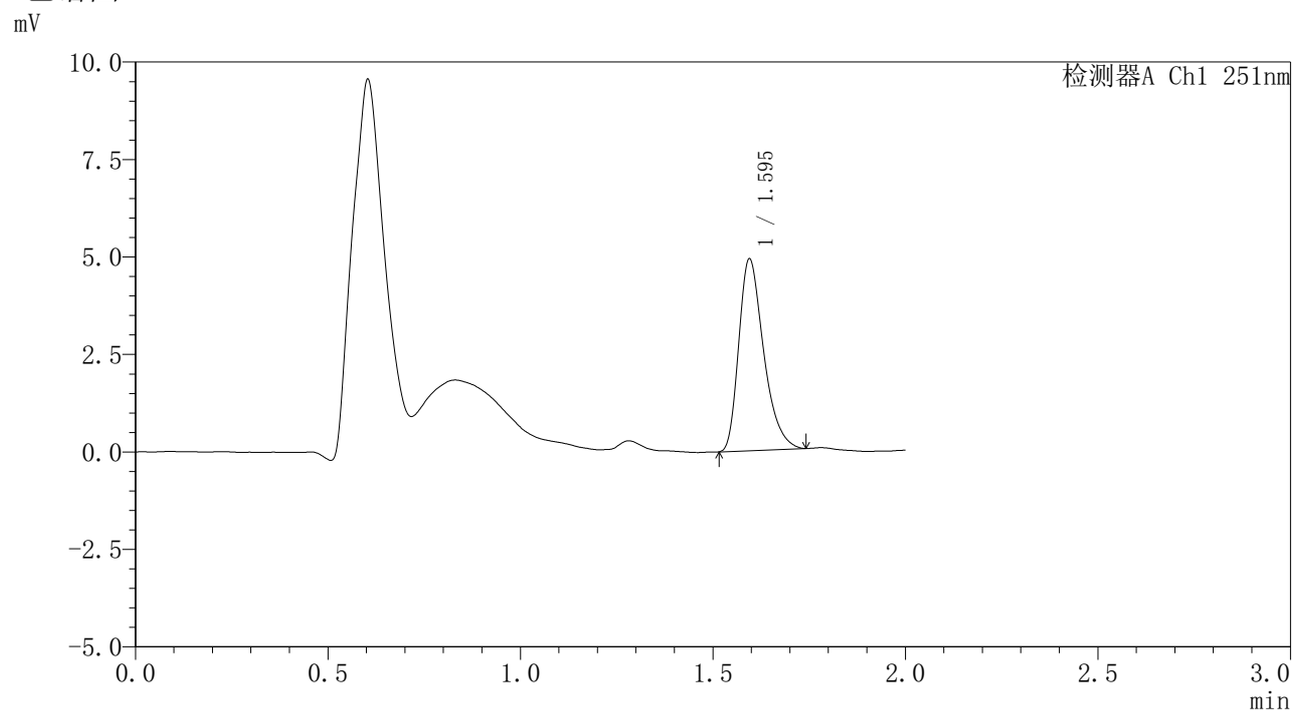


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-764-2 - zzp-zj9y-2025041421p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 18:24:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22057	100.000	4913	2993	1.348	--
总计		22057	100.000	4913			

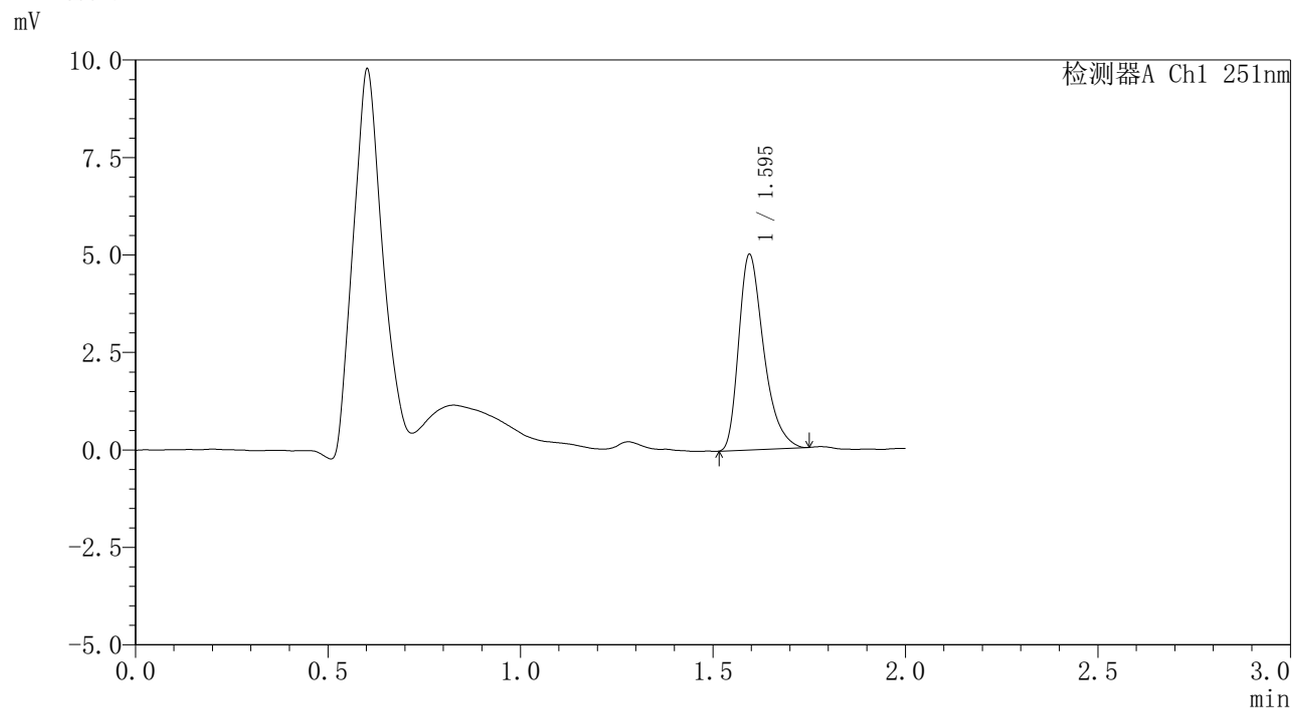


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-63/24-765-2 - zzp-zj9y-2025041421p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 18:27:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:54:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22607	100.000	5011	2987	1.364	--
总计		22607	100.000	5011			

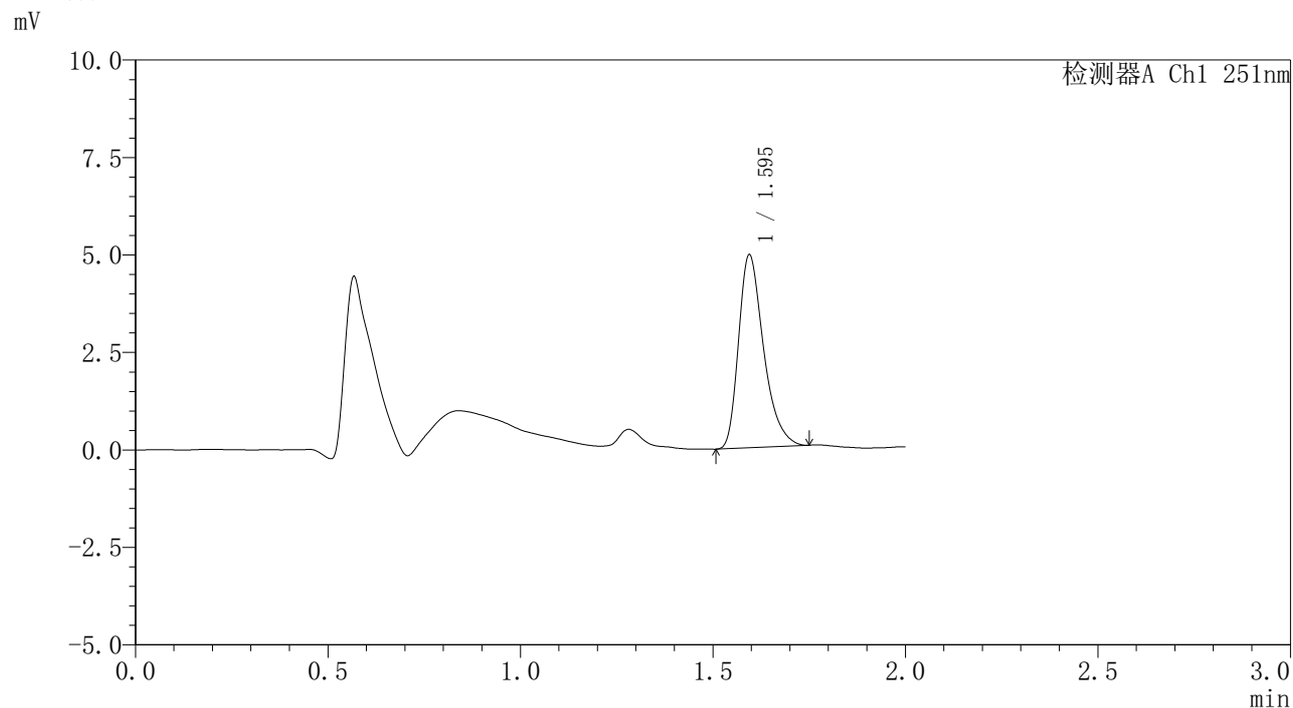


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-774-2 - zzp-cq9y-2025041221p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 18:49:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:37:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22328	100.000	4941	2999	1.352	--
总计		22328	100.000	4941			

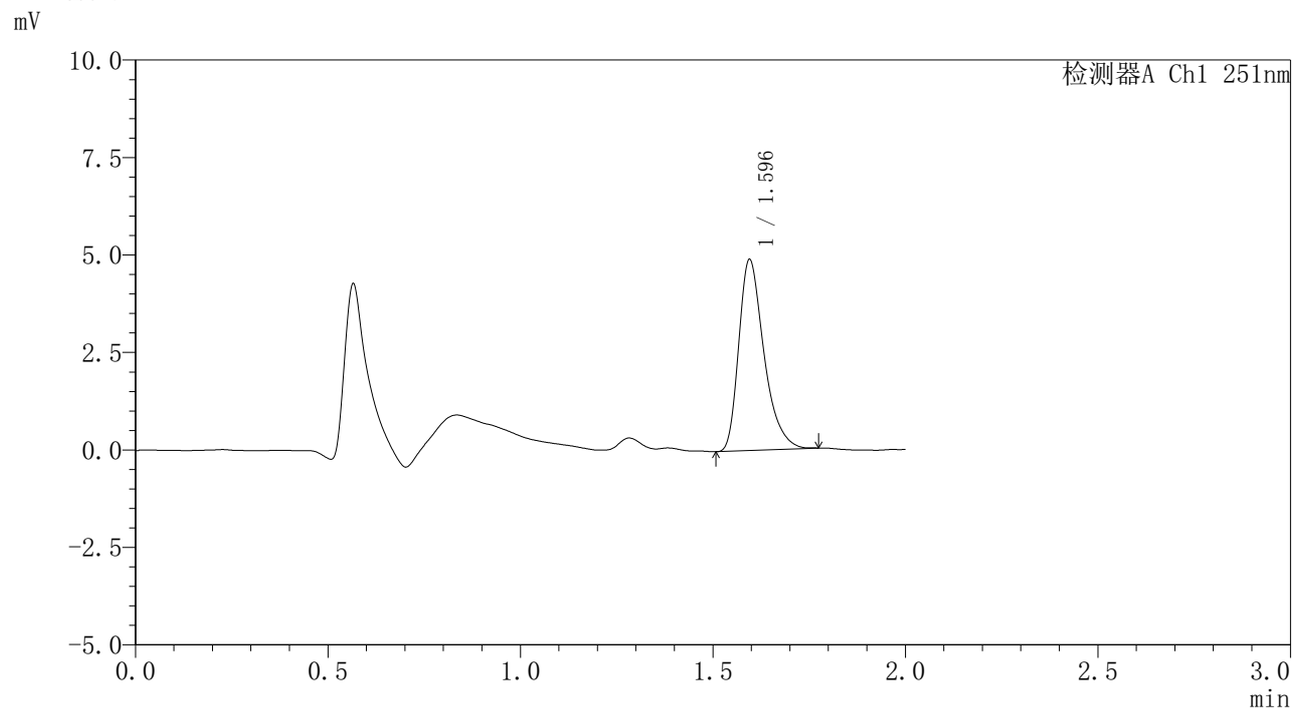


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-775-2 - zzp-cq9y-2025041221p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 18:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22222	100.000	4893	2973	1.362	--
总计		22222	100.000	4893			

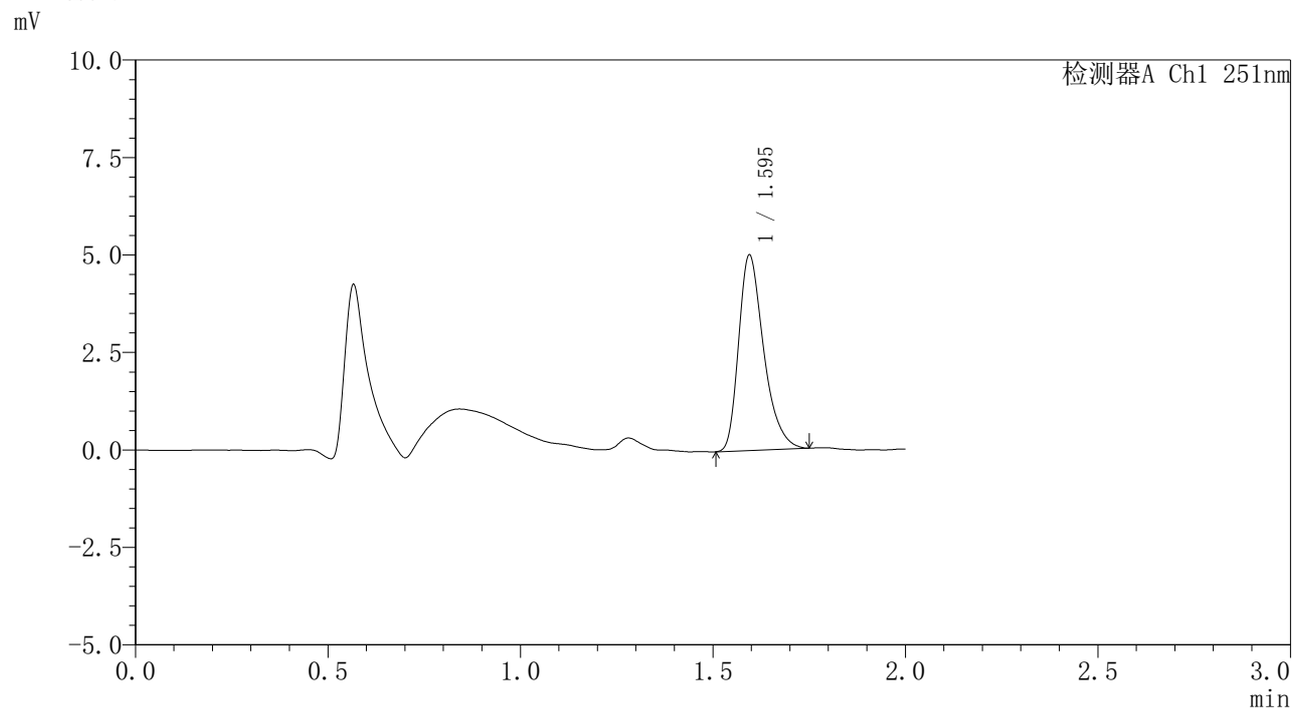


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-776-2 - zzp-cq9y-2025041221p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 18:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:37:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22666	100.000	5005	2966	1.350	--
总计		22666	100.000	5005			

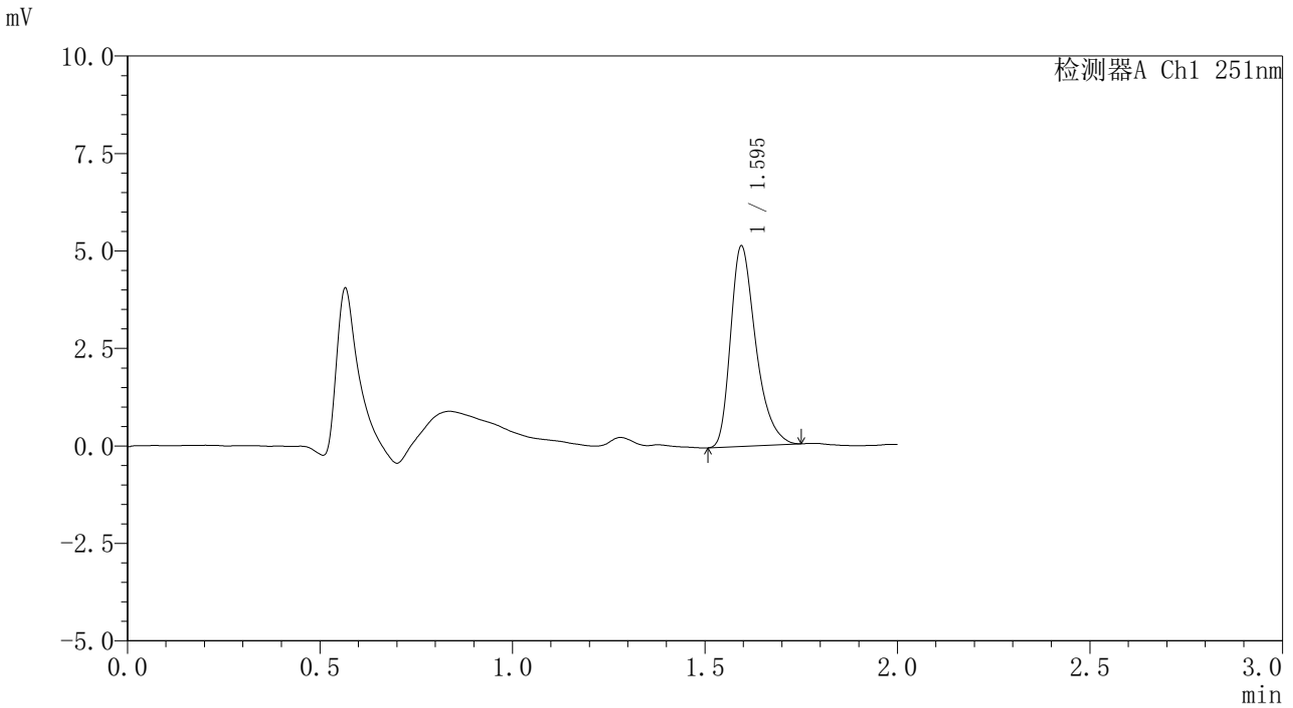


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-777-2 - zzp-cq9y-2025041221p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 18:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:37:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23321	100.000	5133	2970	1.350	--
总计		23321	100.000	5133			

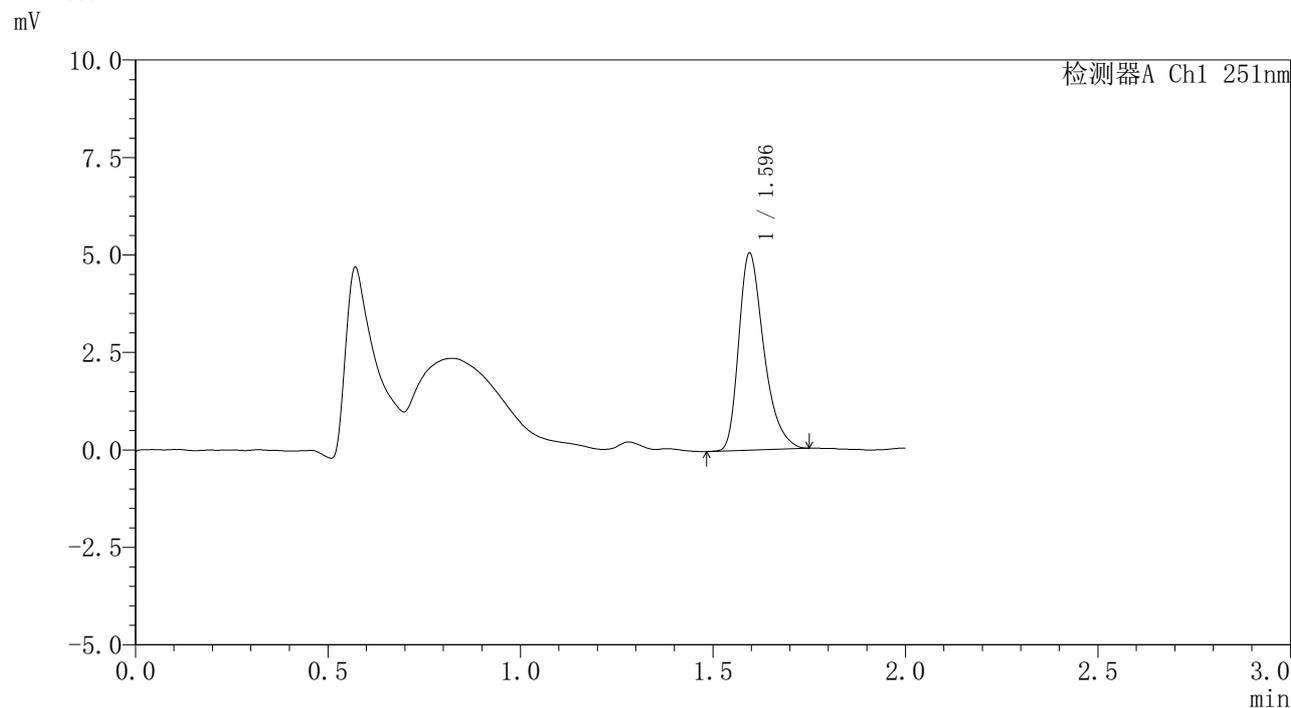


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-778-2 - zzp-cq9y-2025041221p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 18:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:37:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22892	100.000	5050	2970	1.349	--
总计		22892	100.000	5050			

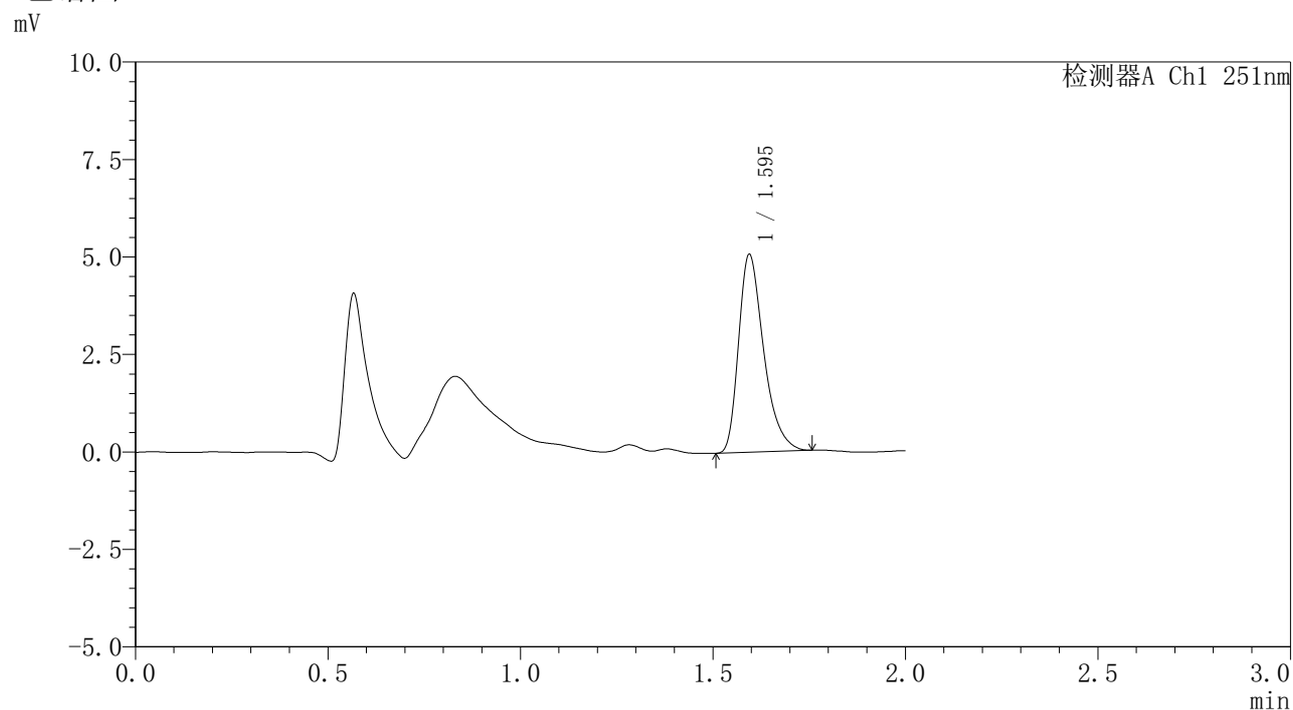


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-779-2 - zzp-cq9y-2025041221p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 19:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:37:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22997	100.000	5063	2956	1.365	--
总计		22997	100.000	5063			

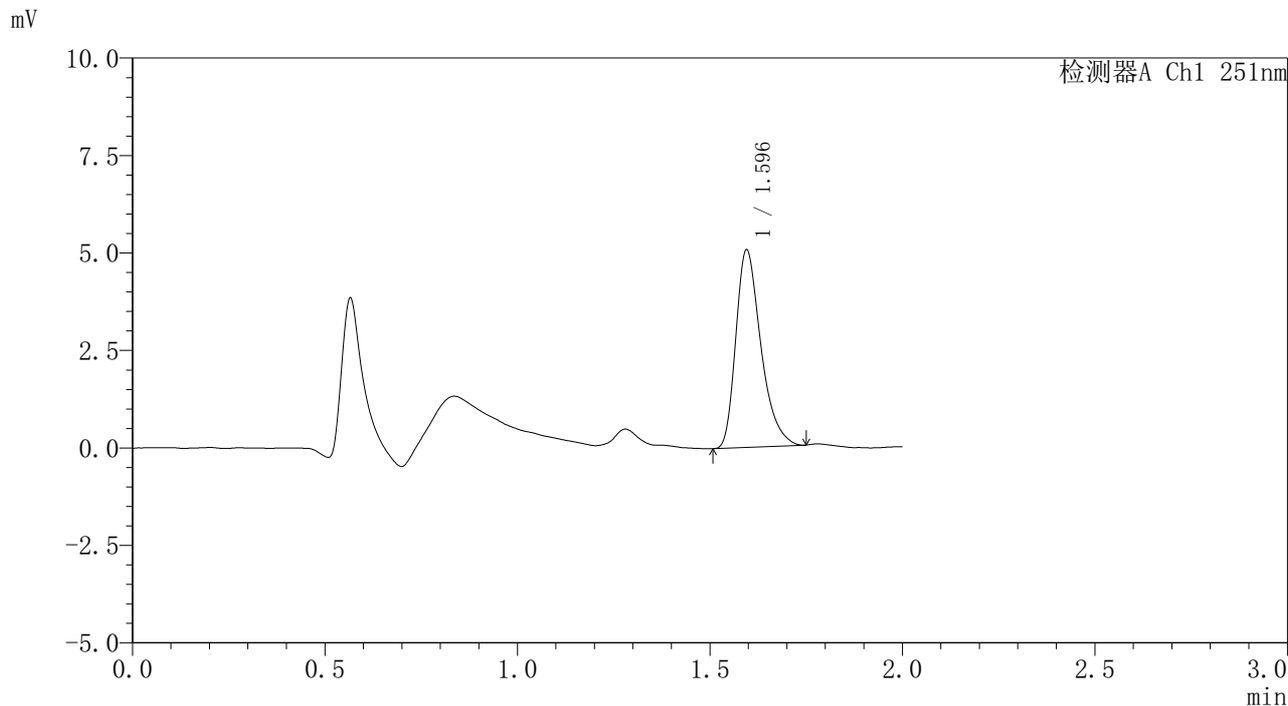


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-780-2 - zzp-cq9y-2025041321p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 19:04:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22885	100.000	5062	2966	1.351	--
总计		22885	100.000	5062			

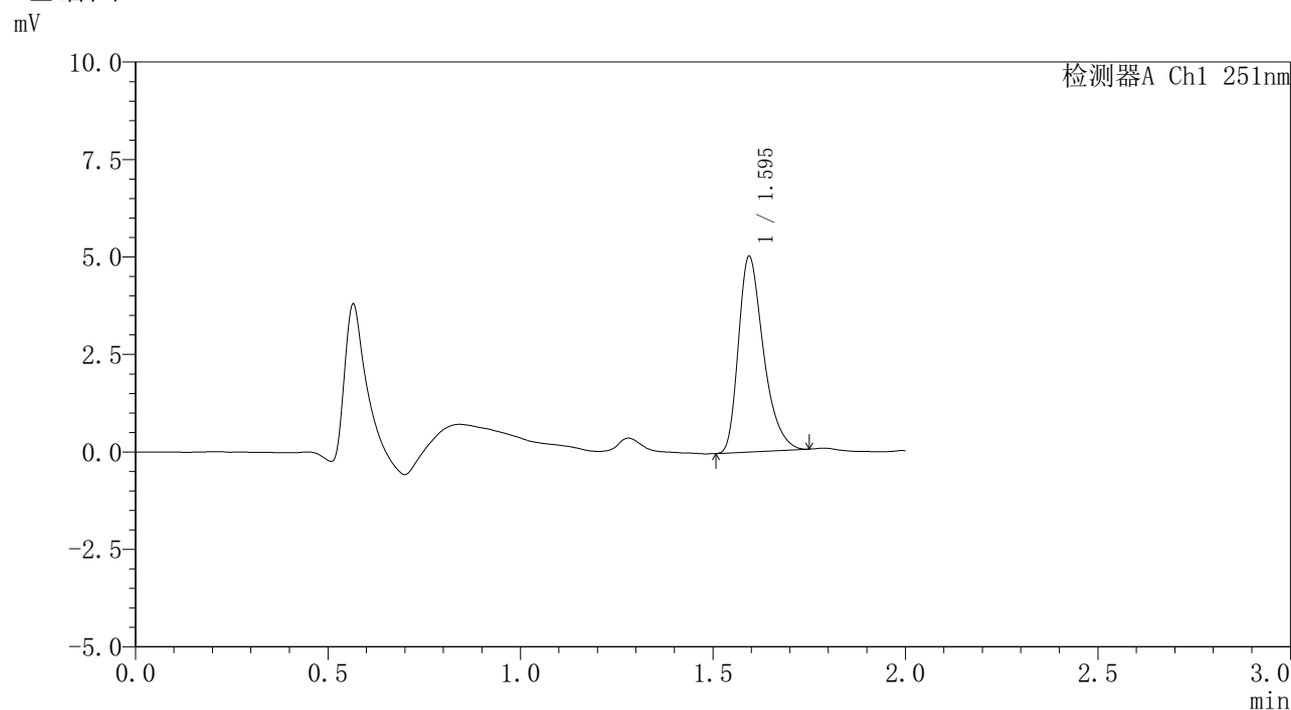


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-781-2 - zzp-cq9y-2025041321p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 19:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:37:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22631	100.000	5004	2978	1.350	--
总计		22631	100.000	5004			

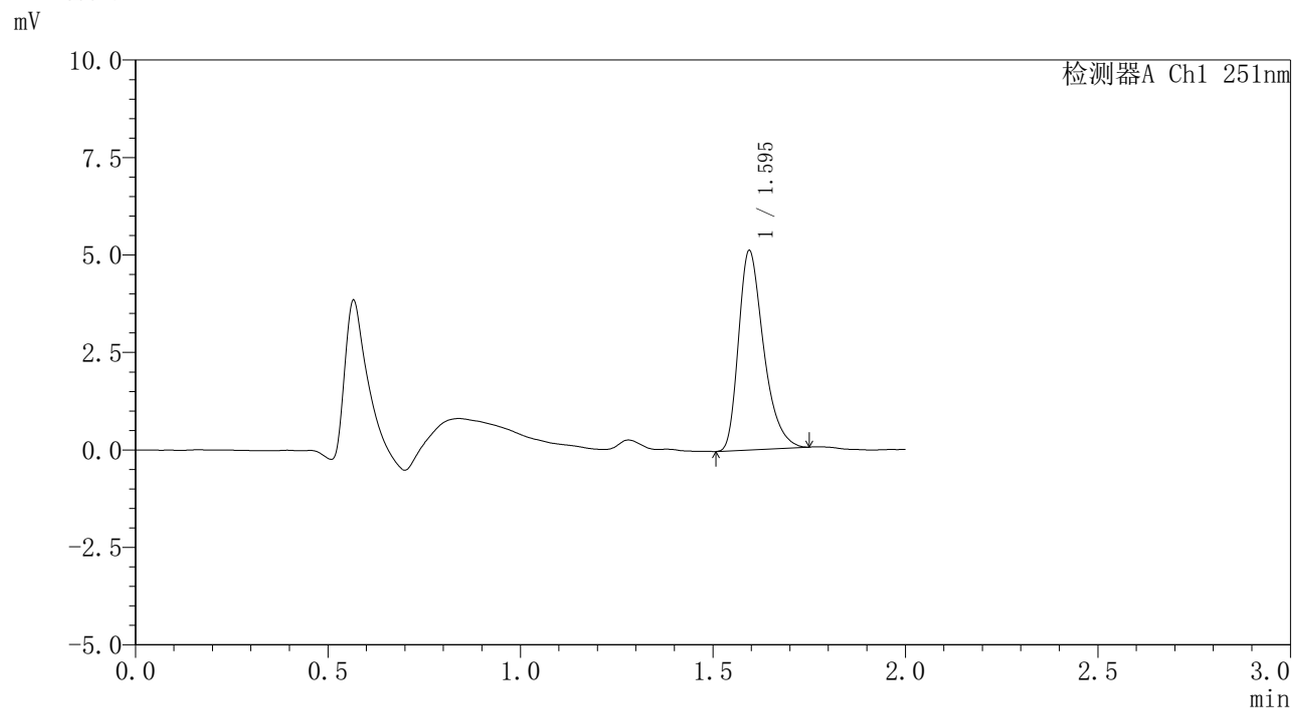


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-782-2 - zzp-cq9y-2025041321p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 19:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:37:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23066	100.000	5101	2971	1.349	--
总计		23066	100.000	5101			

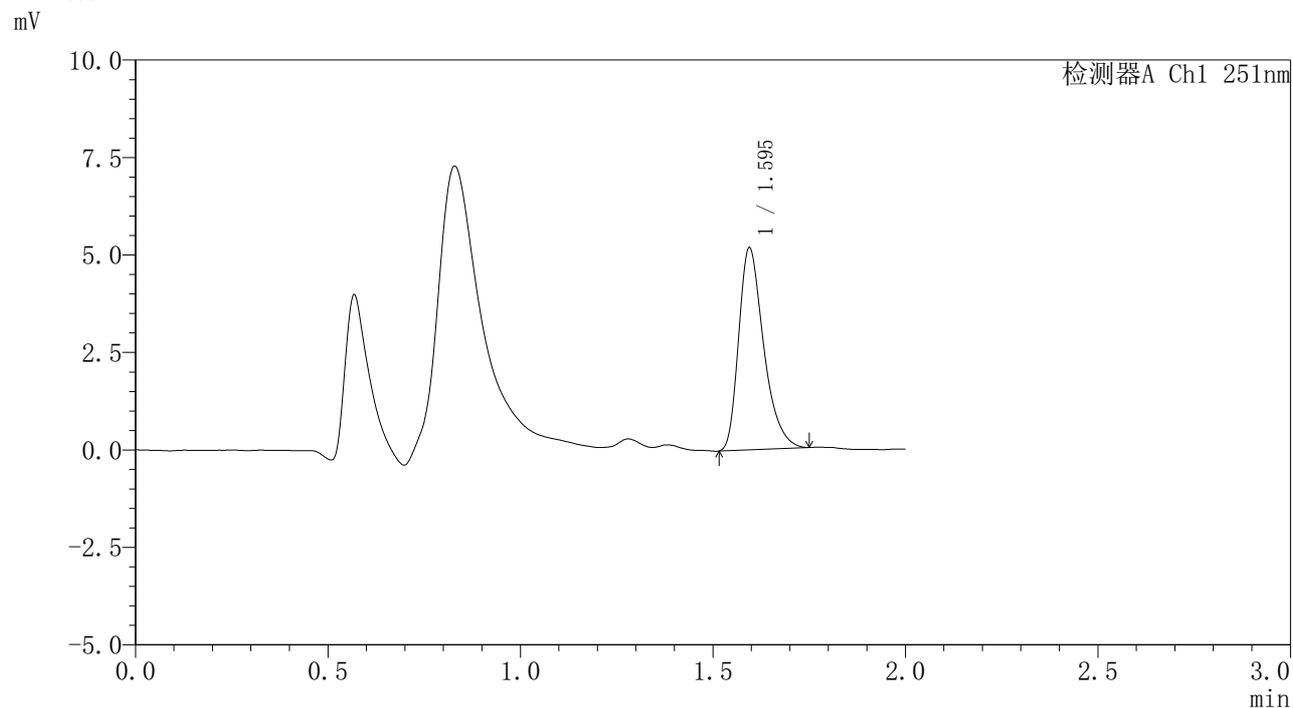


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-783-2 - zzp-cq9y-2025041321p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 19:11:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:37:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23359	100.000	5172	2982	1.352	--
总计		23359	100.000	5172			

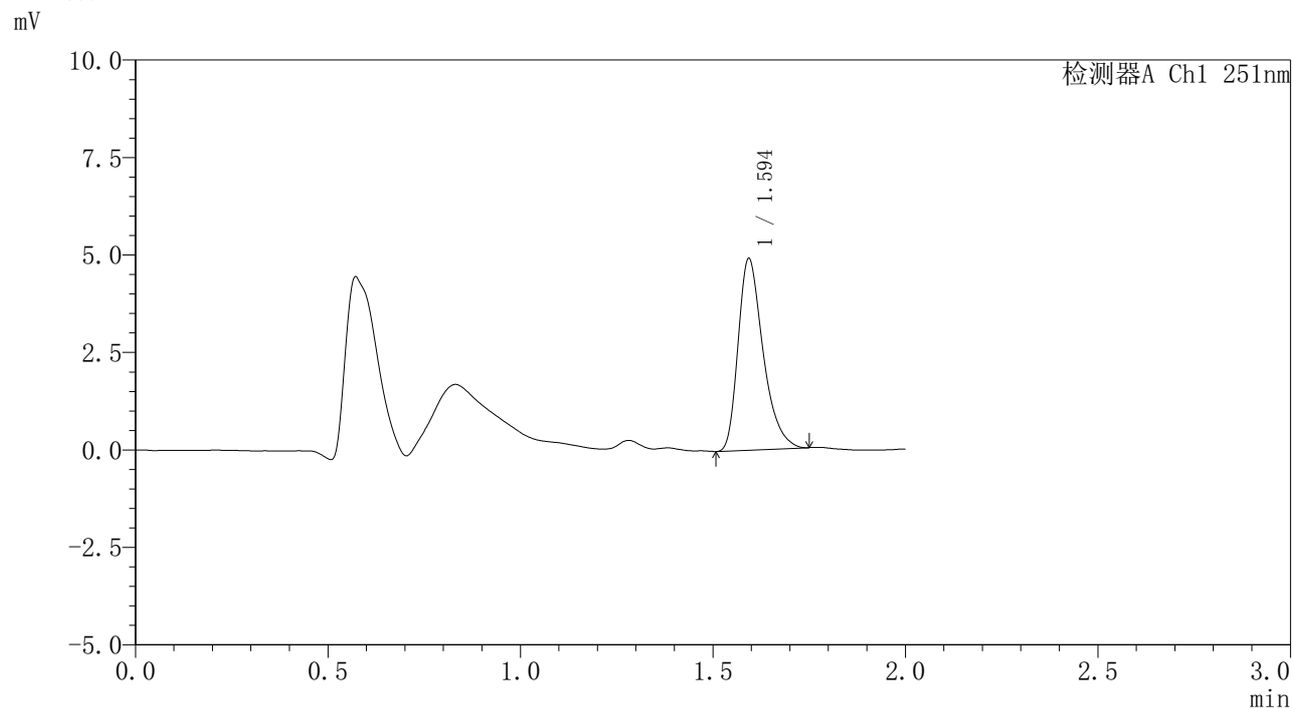


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-784-2 - zzp-cq9y-2025041321p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 19:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:37:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22137	100.000	4880	2984	1.359	--
总计		22137	100.000	4880			

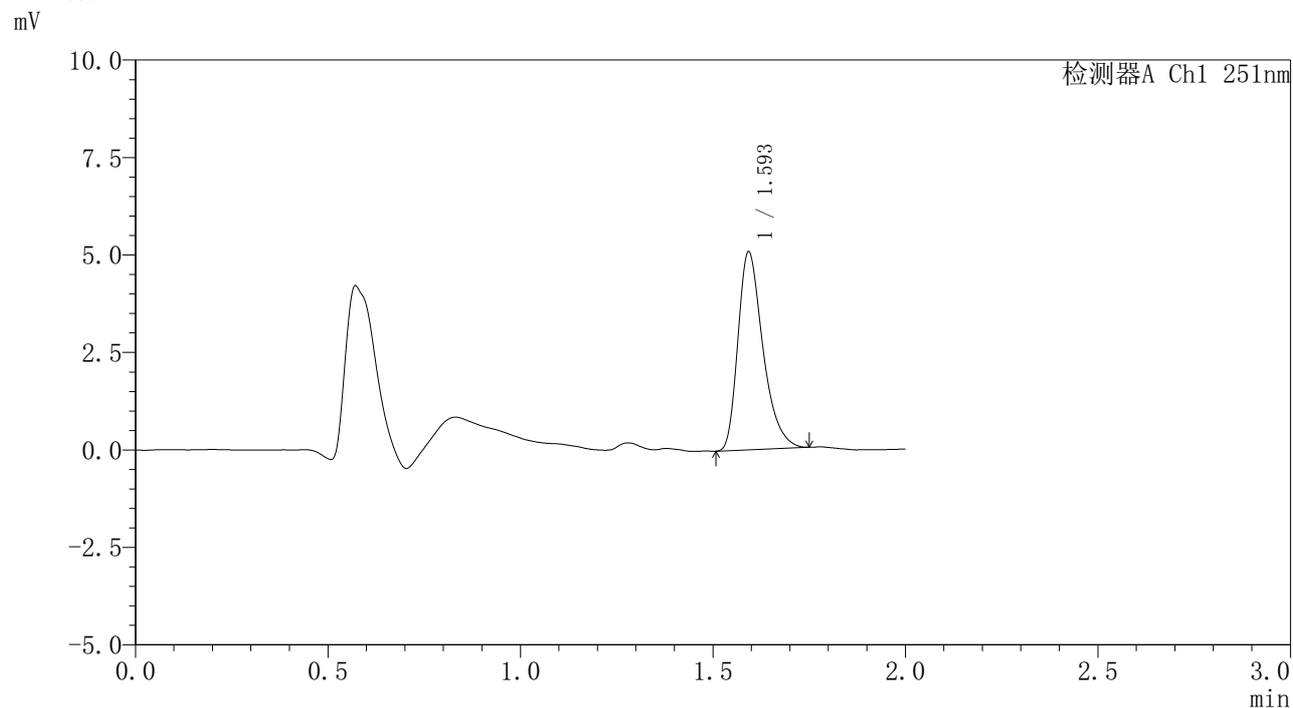


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-785-2 - zzp-cq9y-2025041321p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 19:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:37:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	22880	100.000	5036	2980	1.359	--
总计		22880	100.000	5036			

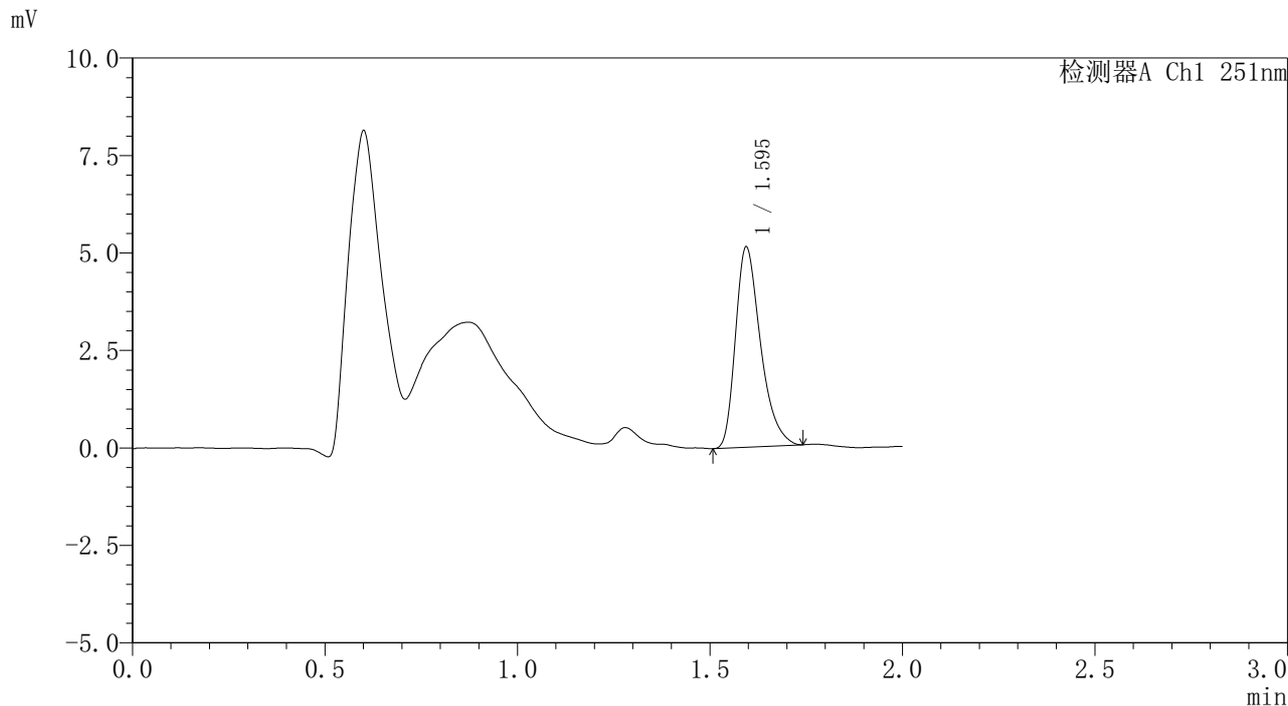


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-786-2 - zzp-cq9y-2025041421p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 19:19:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:38:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23167	100.000	5122	2960	1.348	--
总计		23167	100.000	5122			

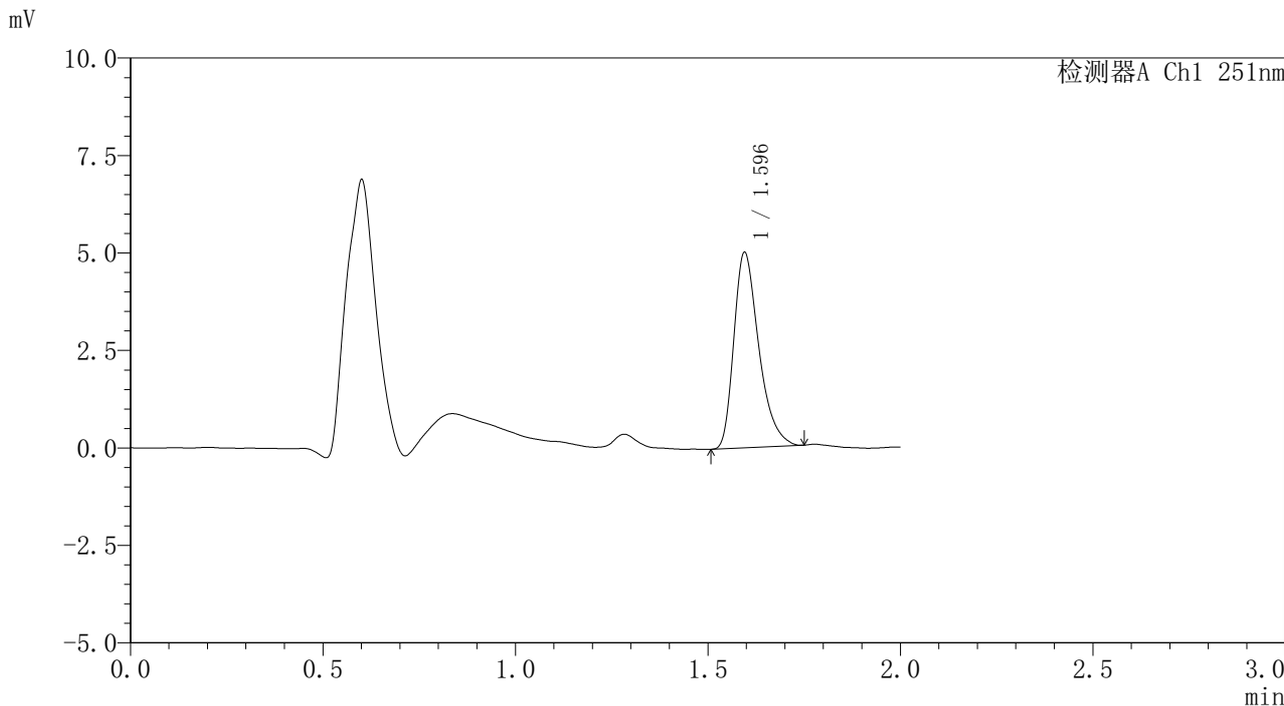


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-787-2 - zzp-cq9y-2025041421p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/03 19:21:30 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:38:03
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22553	100.000	5009	2994	1.360	--
总计		22553	100.000	5009			

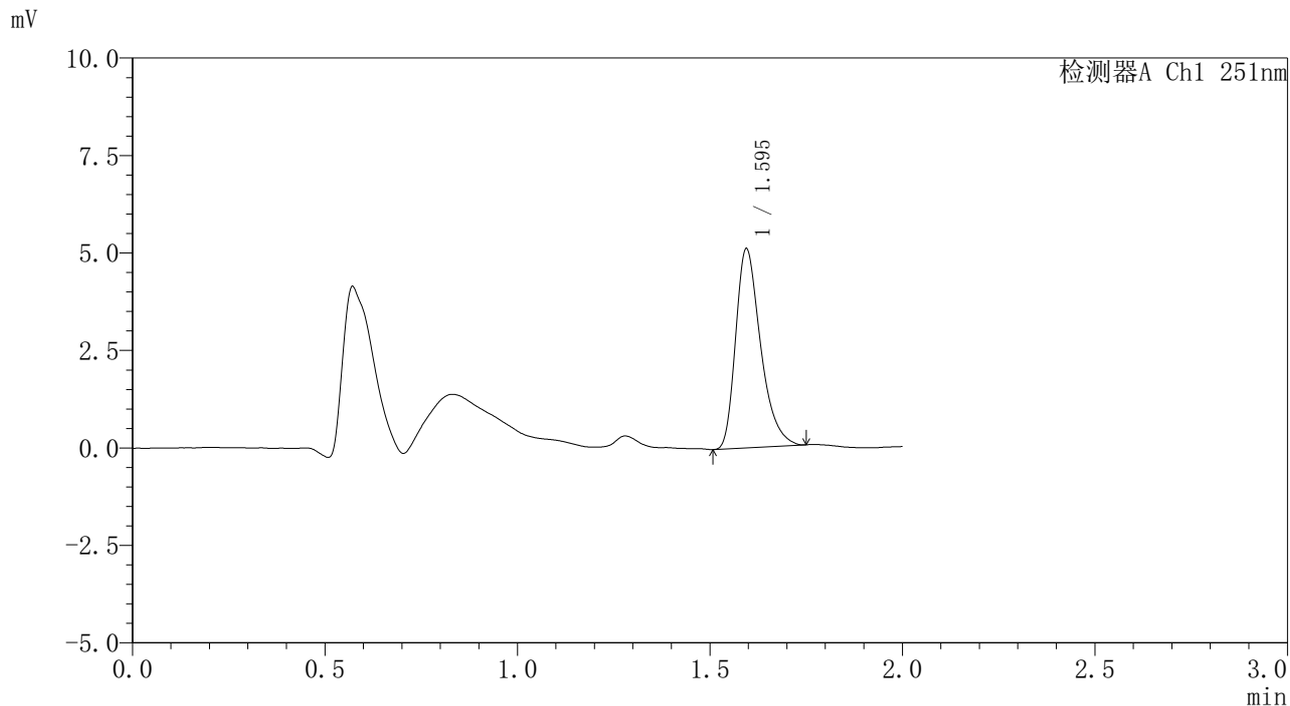


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-788-2 - zzp-cq9y-2025041421p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 19:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:38:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22970	100.000	5097	2996	1.352	--
总计		22970	100.000	5097			

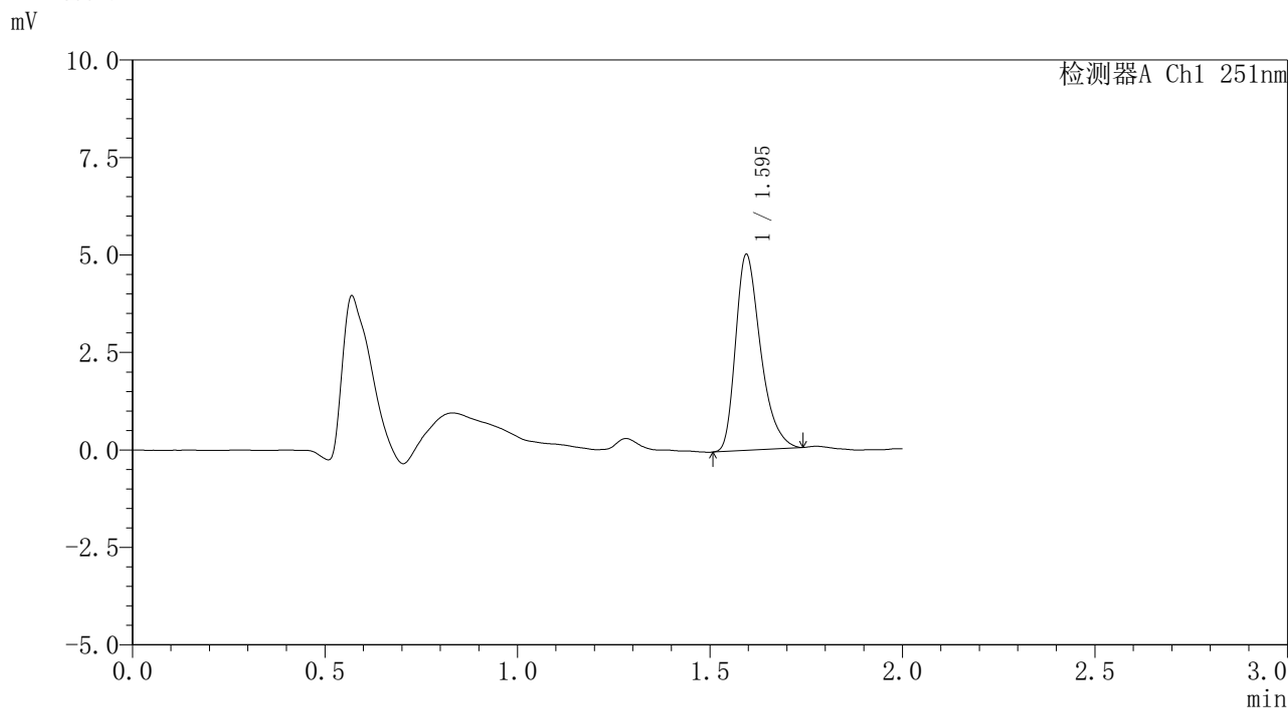


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-789-2 - zzp-cq9y-2025041421p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 19:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:38:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22611	100.000	5016	2989	1.348	--
总计		22611	100.000	5016			

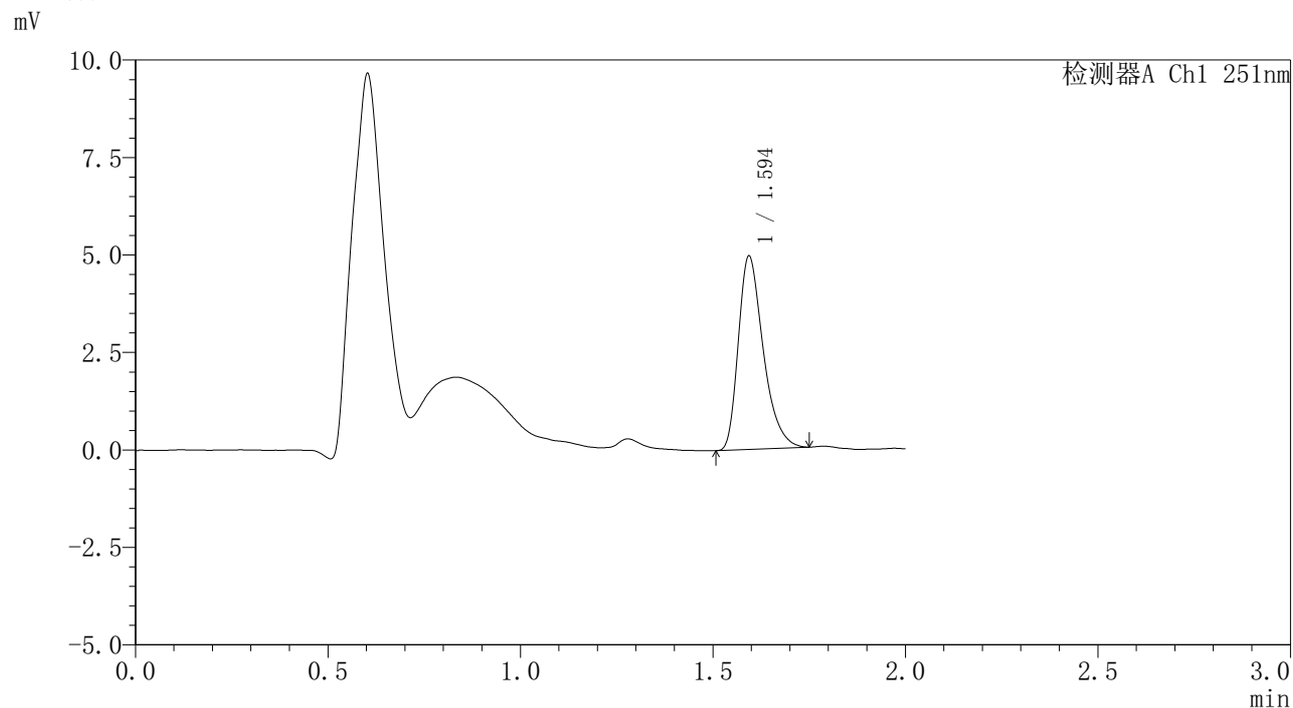


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-790-2 - zzp-cq9y-2025041421p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 19:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22221	100.000	4932	2989	1.359	--
总计		22221	100.000	4932			

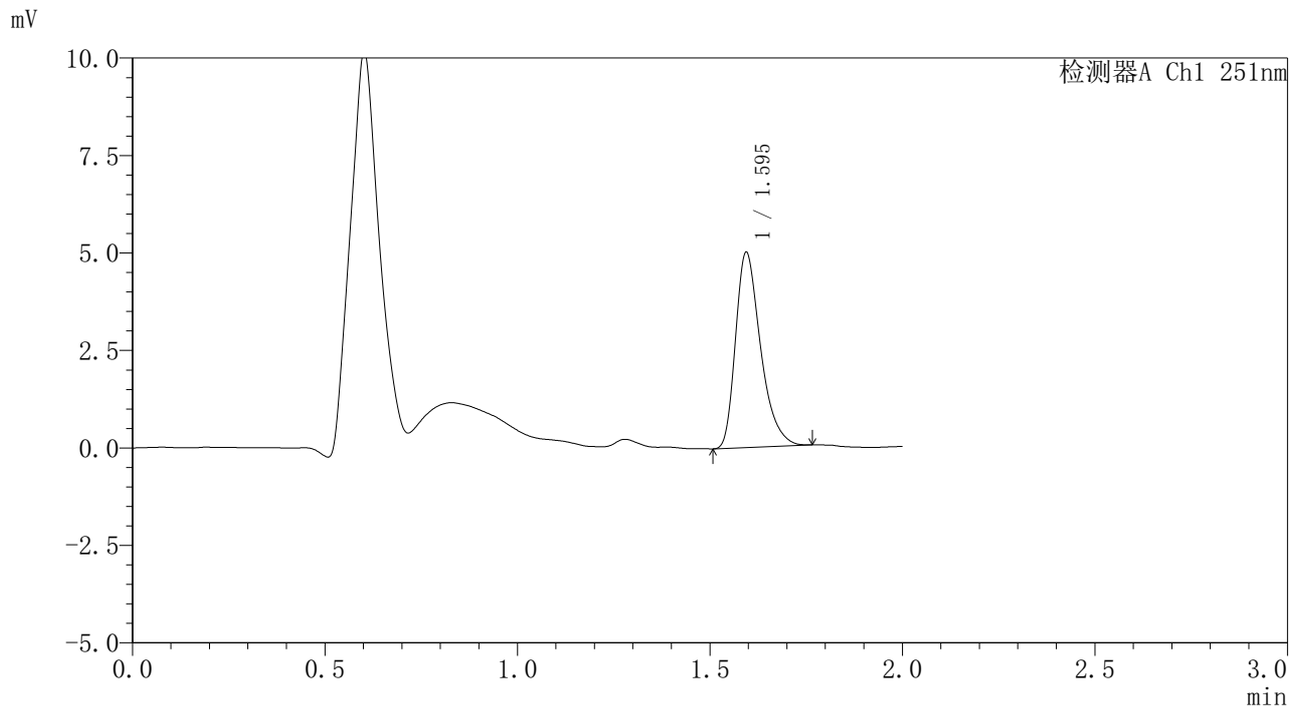


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-791-2 - zzp-cq9y-2025041421p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/03 19:31:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:38:13
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22588	100.000	4994	2976	1.360	--
总计		22588	100.000	4994			

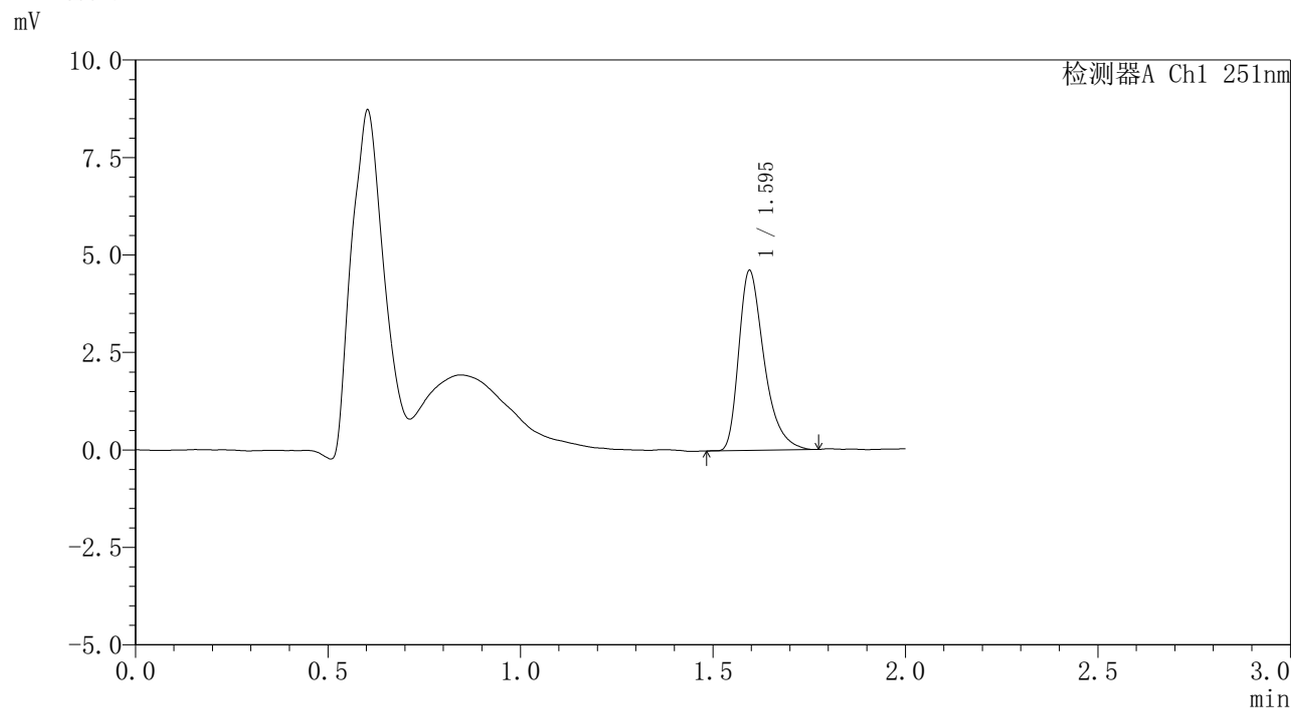


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-766-2 - zzp-zj9y-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 18:29:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:37:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21045	100.000	4611	2948	1.397	--
总计		21045	100.000	4611			

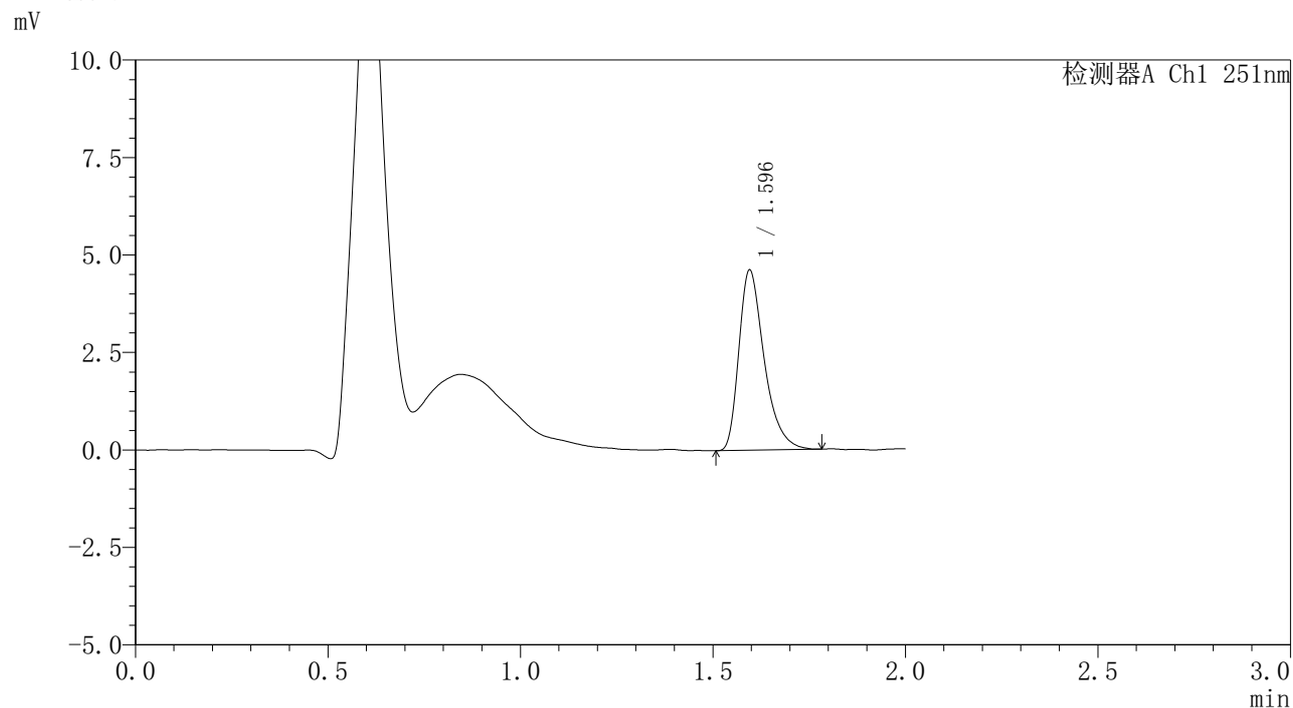


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-767-2 - zzp-zj9y-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 18:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21068	100.000	4618	2972	1.388	--
总计		21068	100.000	4618			