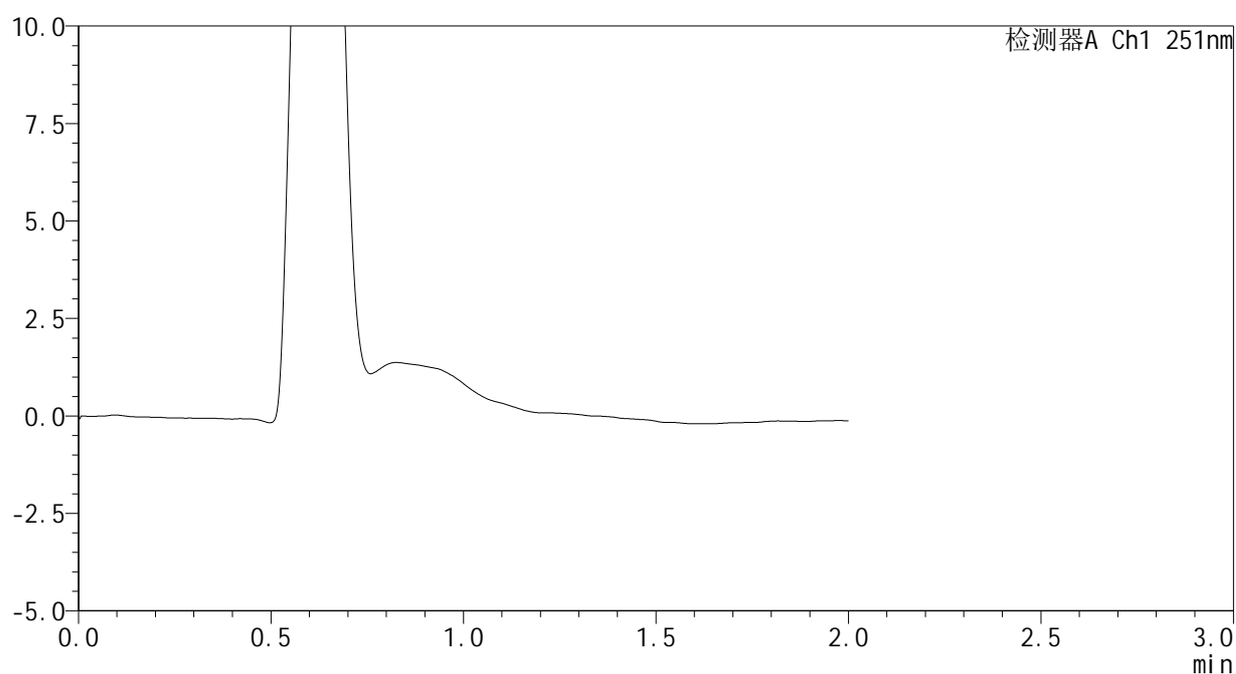


<样品信息>

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 - 0-62/24-654-2 - zzp-zj9y-rcd-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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 13:51:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:39:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

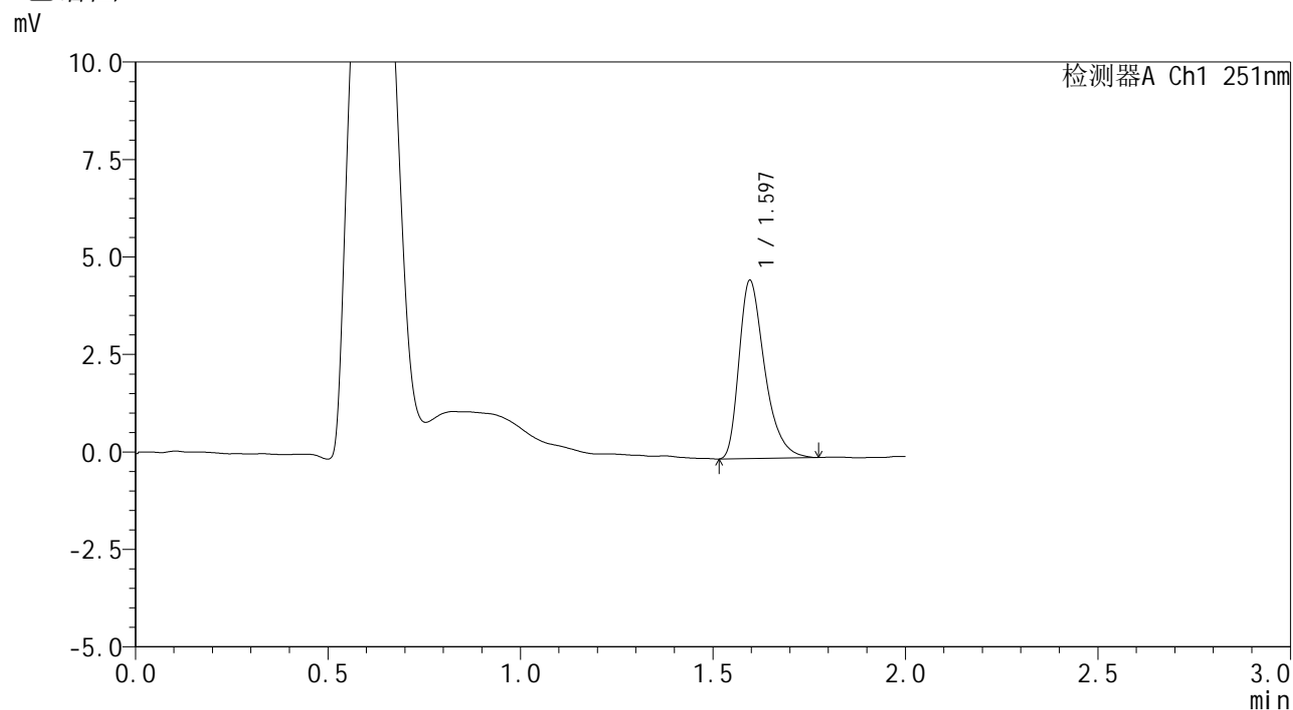


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-655-2 - zzp-zj9y-rcd-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 13:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

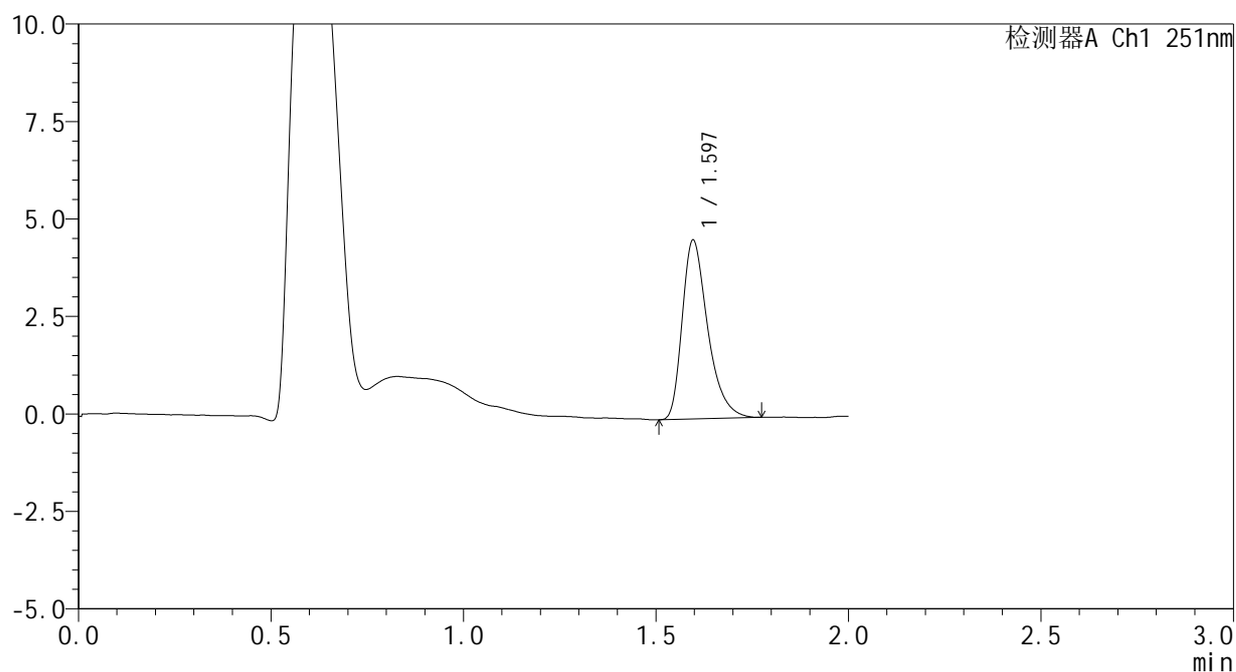
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	21072	100.000	4572	2880	1.385	--
总计		21072	100.000	4572			

<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 - 0-62/24-656-2 - zzp-zj9y-rcd-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 13:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	21076	100.000	4589	2905	1.376	--
总计		21076	100.000	4589			

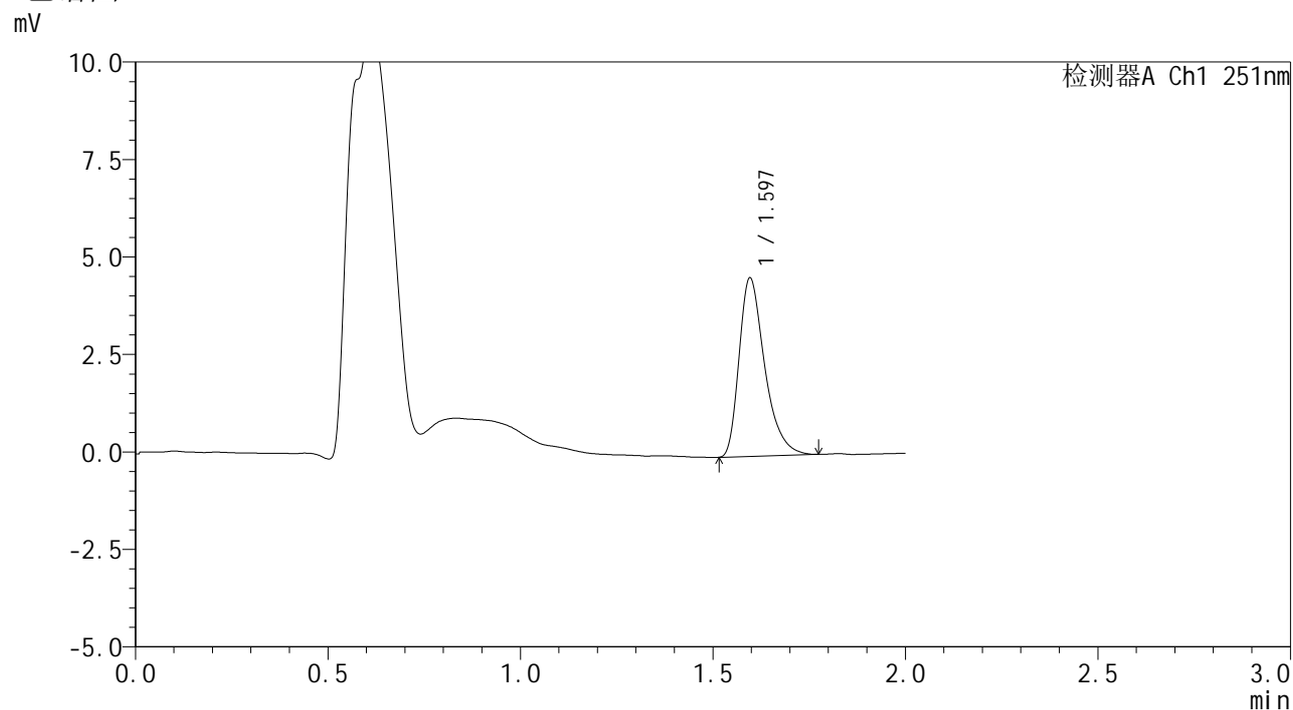


SMF-394

<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 - 0-62/24-657-2 - zzp-zj9y-rcd-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 13:59:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:39:30 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	1.597	21112	100.000	4578	2910	1.388	--
总计		21112	100.000	4578			

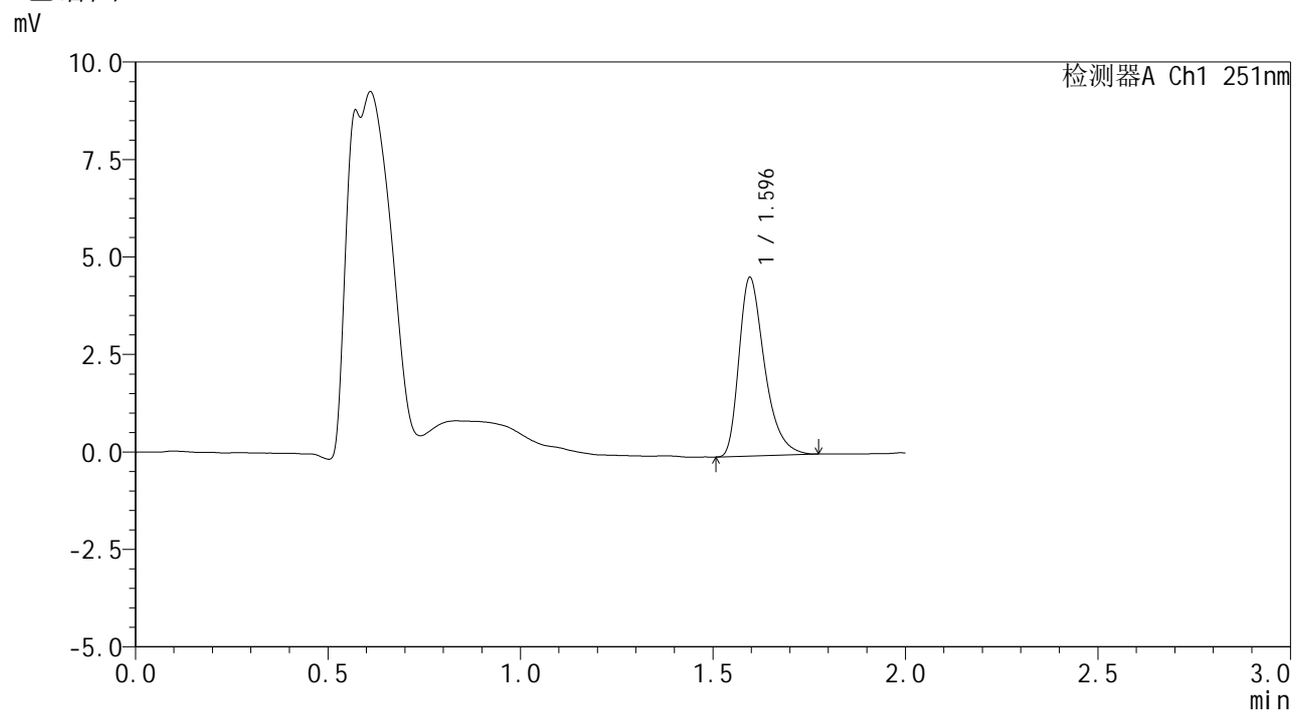


SMF-394

<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 - 0-62/24-658-2 - zzp-zj9y-rcd-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
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 14:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:39:33 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	1.596	21081	100.000	4581	2887	1.380	--
总计		21081	100.000	4581			



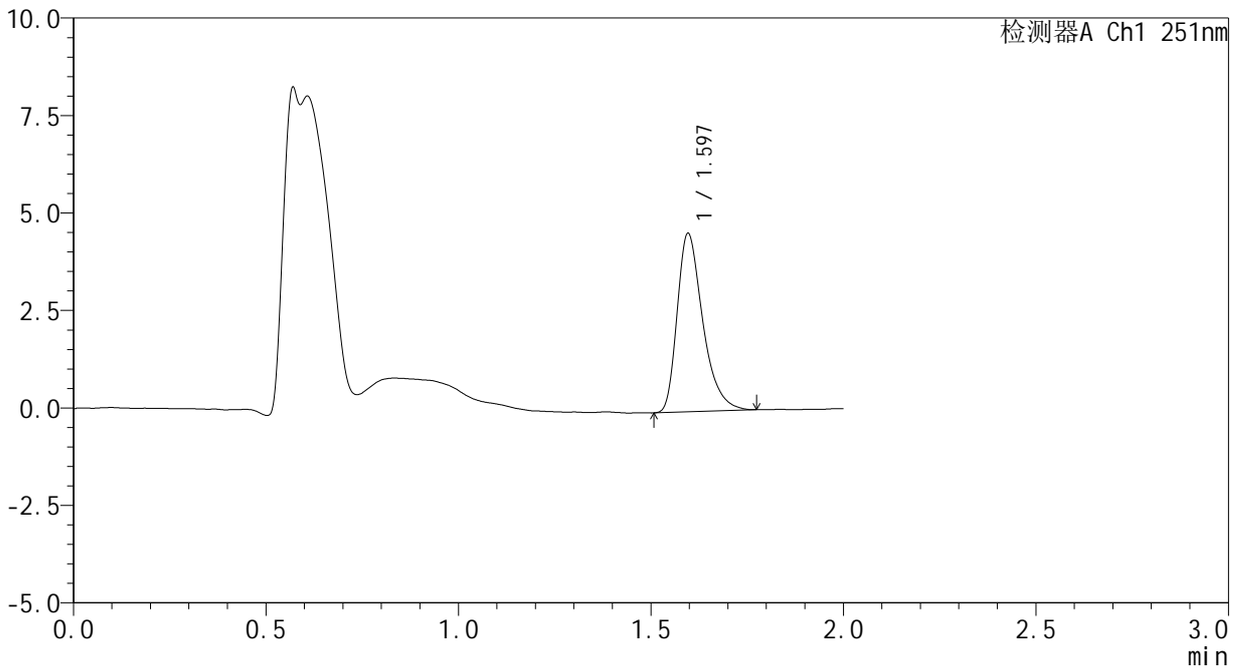
SMF-394

<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 - 0-62/24-659-2 - zzp-zj9y-rcd-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 14:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:39:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

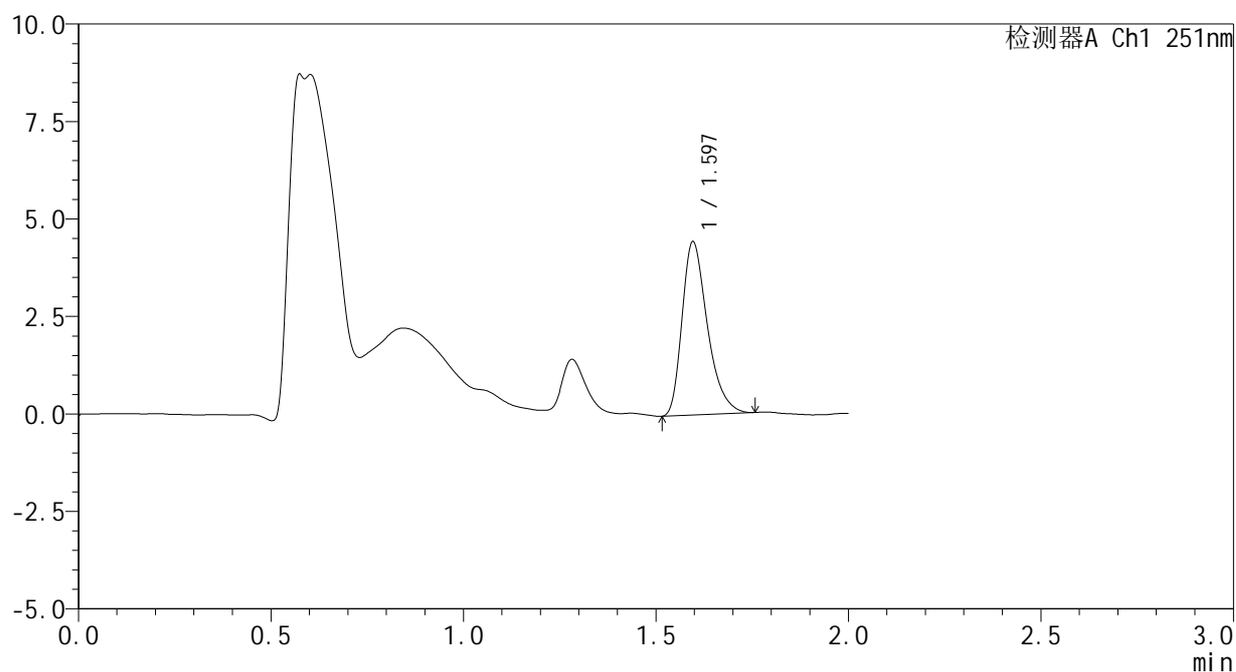
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	21128	100.000	4579	2884	1.380	--
总计		21128	100.000	4579			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-62/24-660-2 - zzp-zj9y-2025041221p-rcd-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	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 14:06:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:39:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	20300	100.000	4446	2903	1.348	--
总计		20300	100.000	4446			

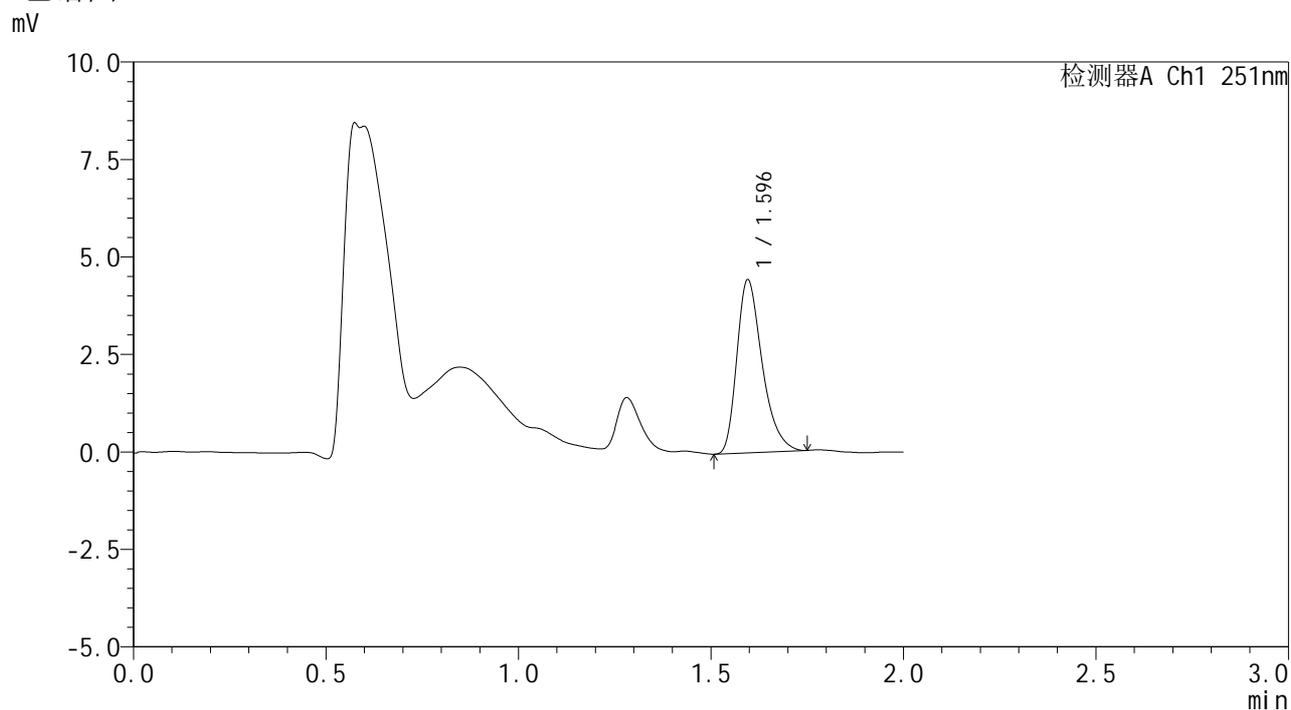


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-661-2 - zzp-zj9y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P1-2.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 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 14:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:39:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

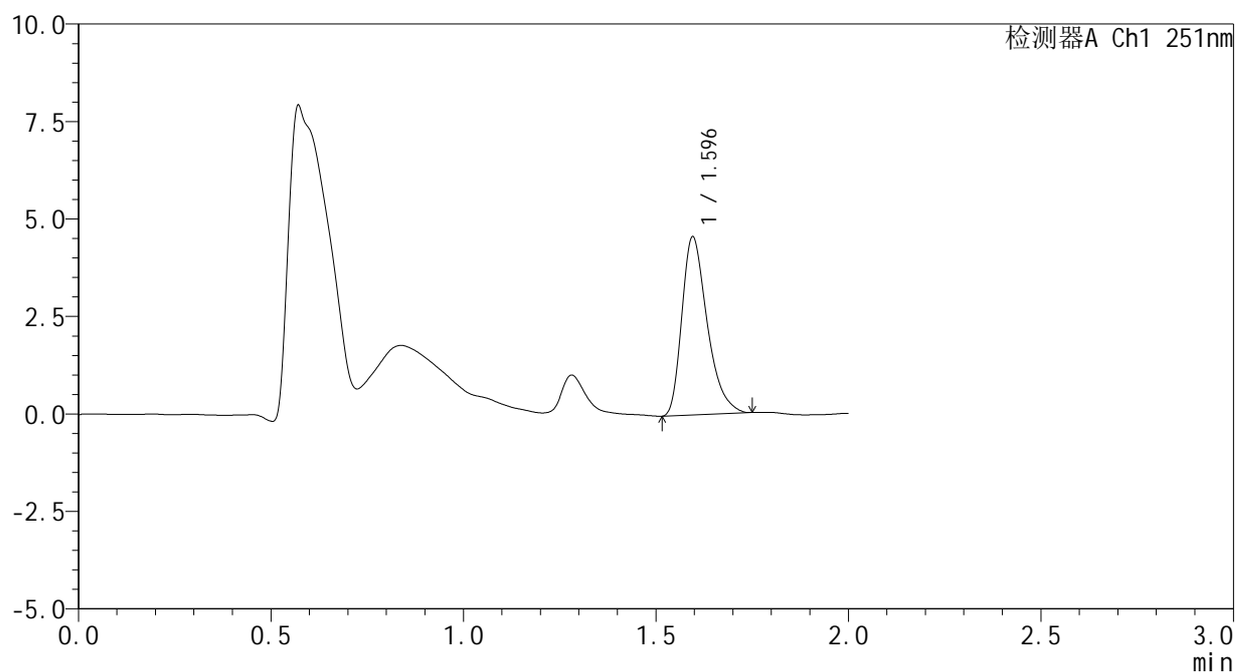
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	20265	100.000	4439	2913	1.342	--
总计		20265	100.000	4439			

<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 - 0-62/24-662-2 - zzp-zj9y-2025041221p-rcd-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	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 14:11:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:39:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

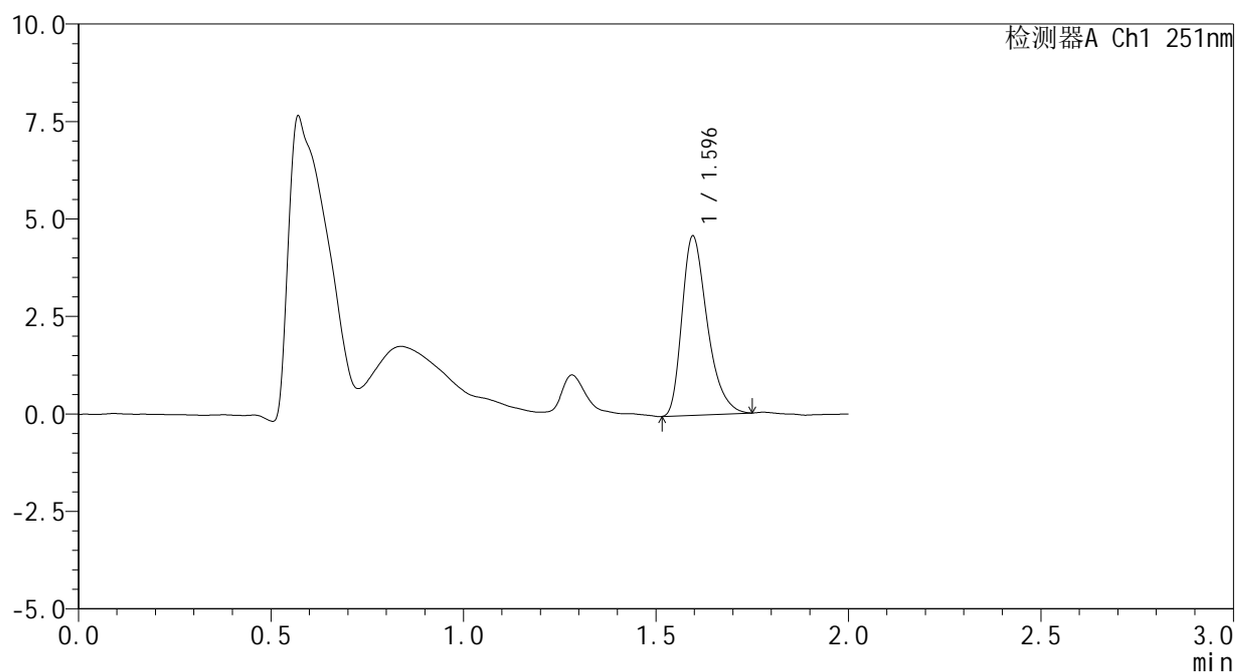
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	20875	100.000	4568	2884	1.361	--
总计		20875	100.000	4568			

<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 - 0-62/24-663-2 - zzp-zj9y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P2-2.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 : 1-10
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 14:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	20941	100.000	4599	2913	1.350	--
总计		20941	100.000	4599			



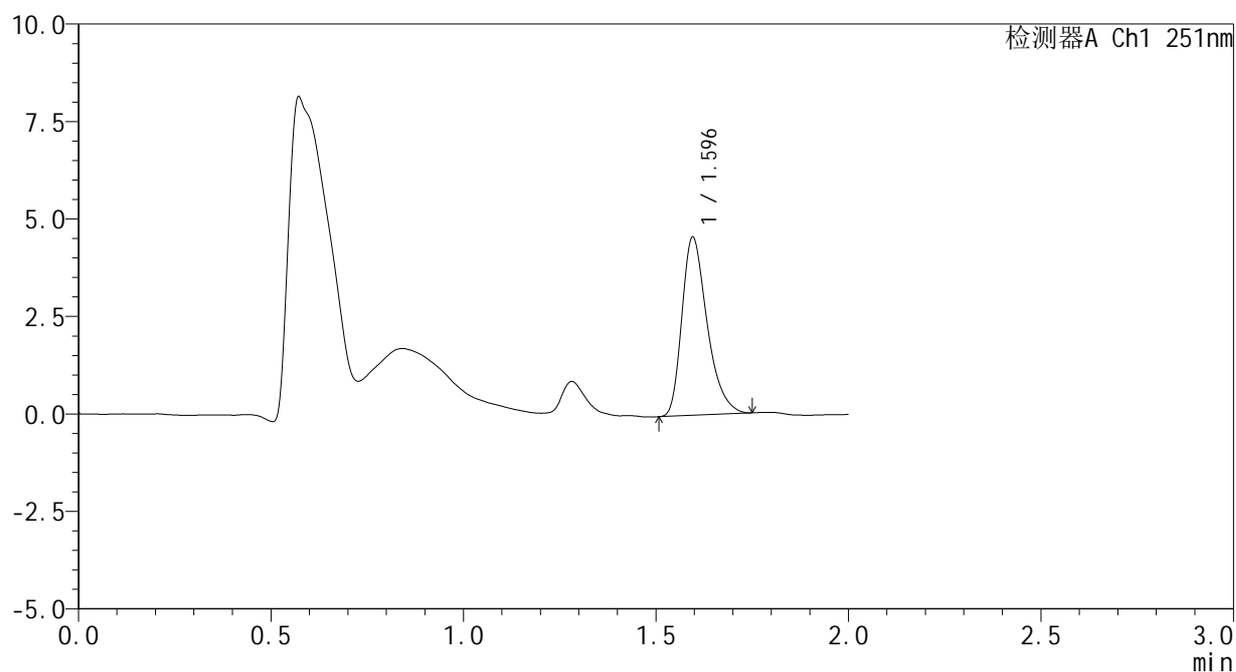
SMF-394

<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 - 0-62/24-664-2 - zzp-zj9y-2025041221p-rcd-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 : 1-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 14:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:39:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

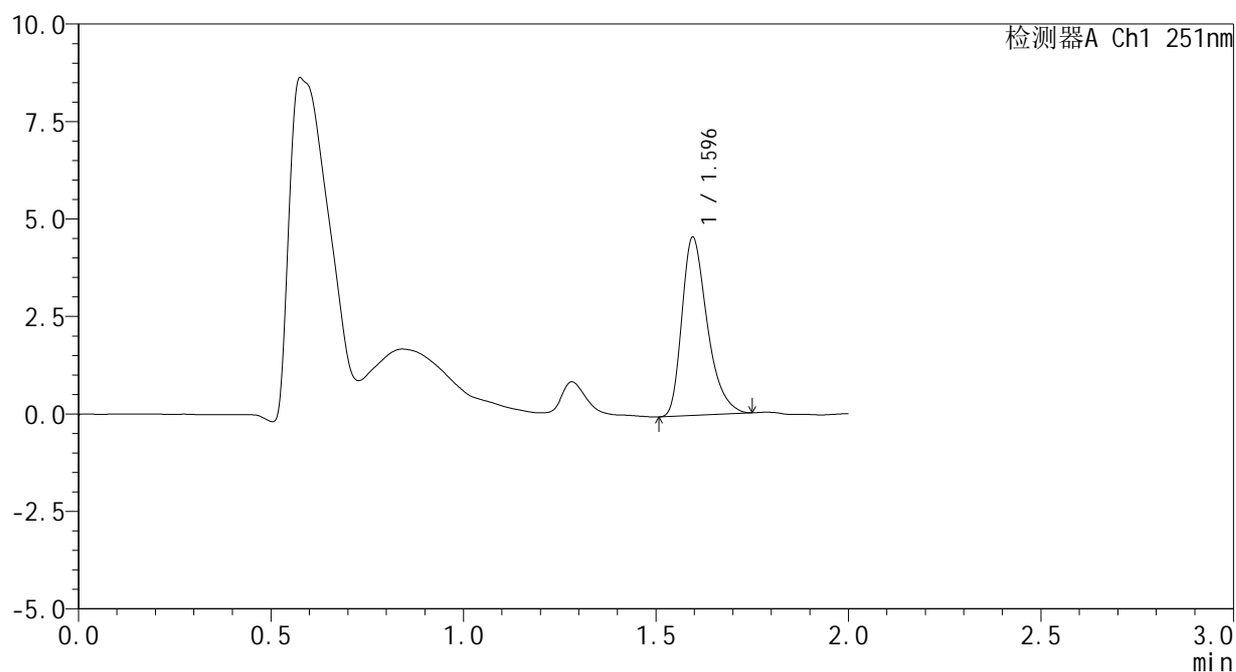
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	20773	100.000	4567	2923	1.341	--
总计		20773	100.000	4567			

<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 - 0-62/24-665-2 - zzp-zj9y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P3-2.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 : 1-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 14:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:39:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

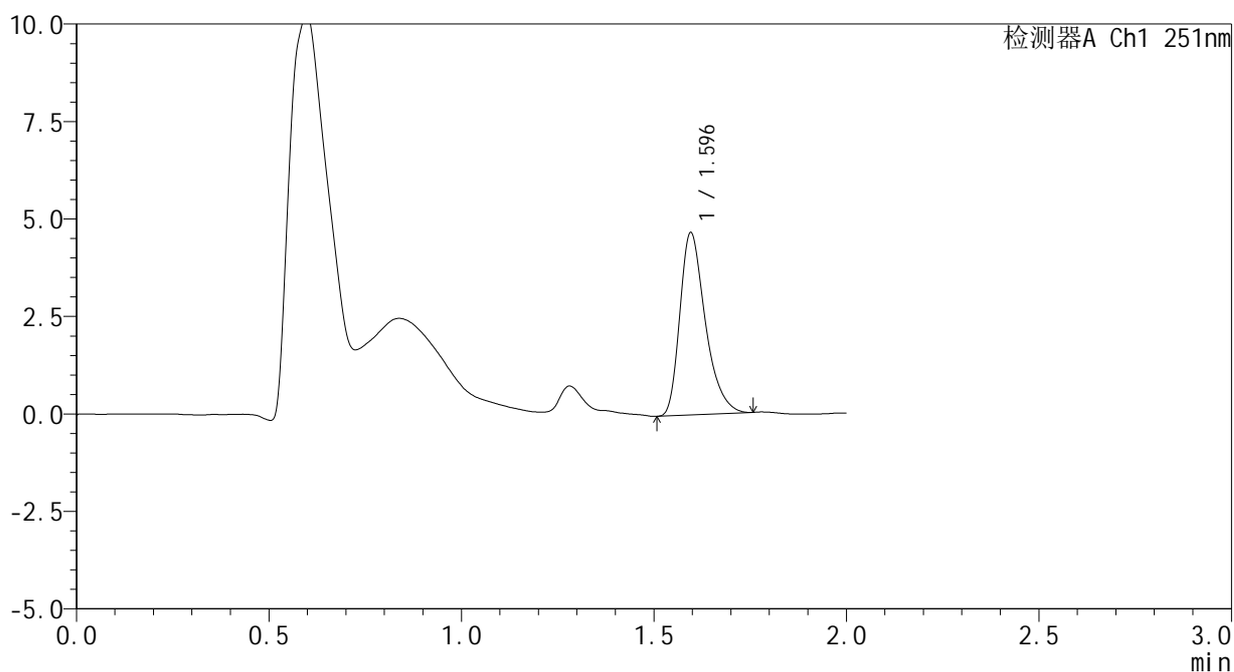
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	20887	100.000	4571	2909	1.356	--
总计		20887	100.000	4571			

<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 - 0-62/24-666-2 - zzp-zj9y-2025041221p-rcd-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 : 1-28
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/02/03 14:21:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/02/04 13:39:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21451	100.000	4677	2897	1.351	--
总计		21451	100.000	4677			

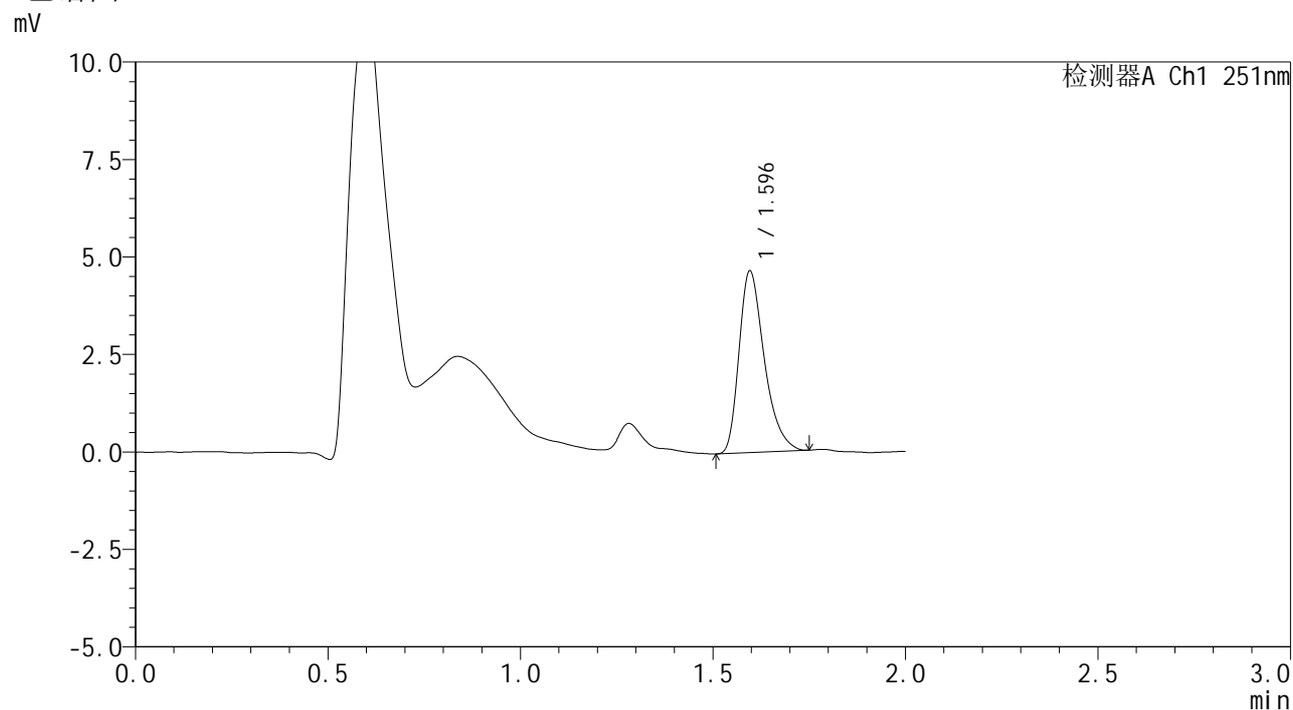


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-667-2 - zzp-zj9y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P4-2.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 : 1-28
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 14:23:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:39:58 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	21231	100.000	4662	2933	1.350	--
总计		21231	100.000	4662			

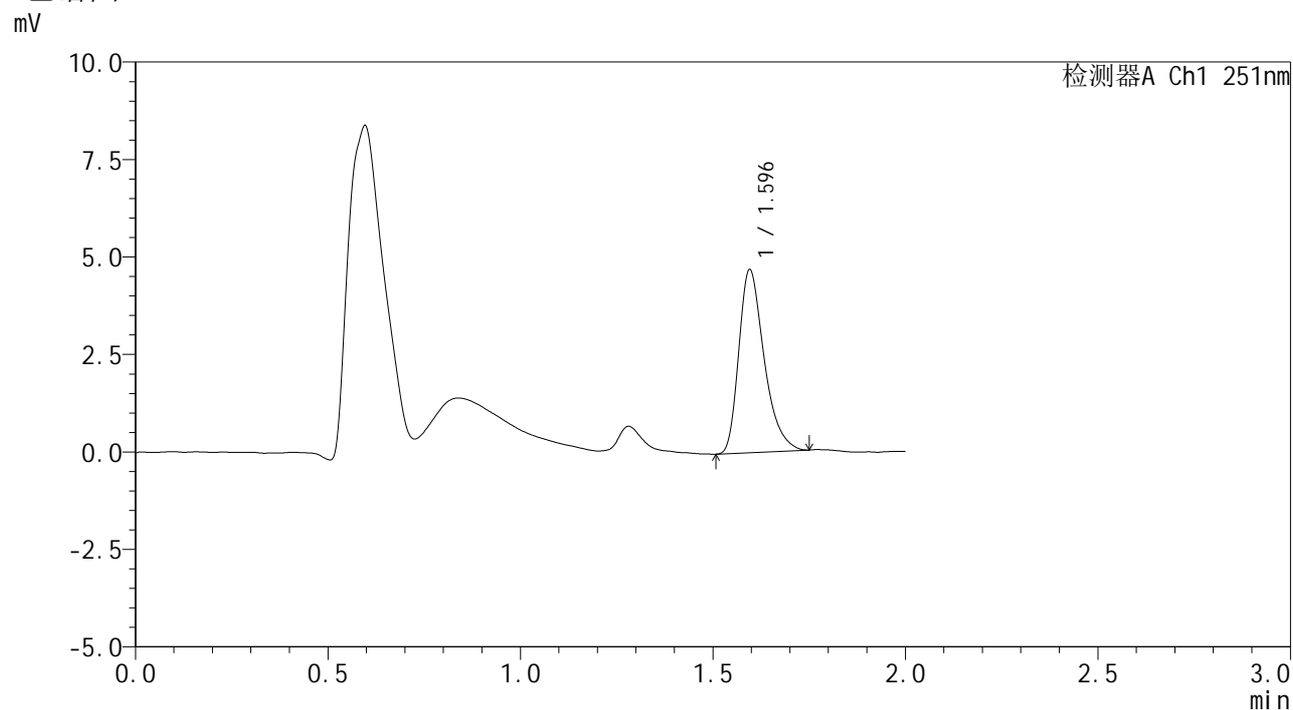


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-668-2 - zzp-zj9y-2025041221p-rcd-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 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 14:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

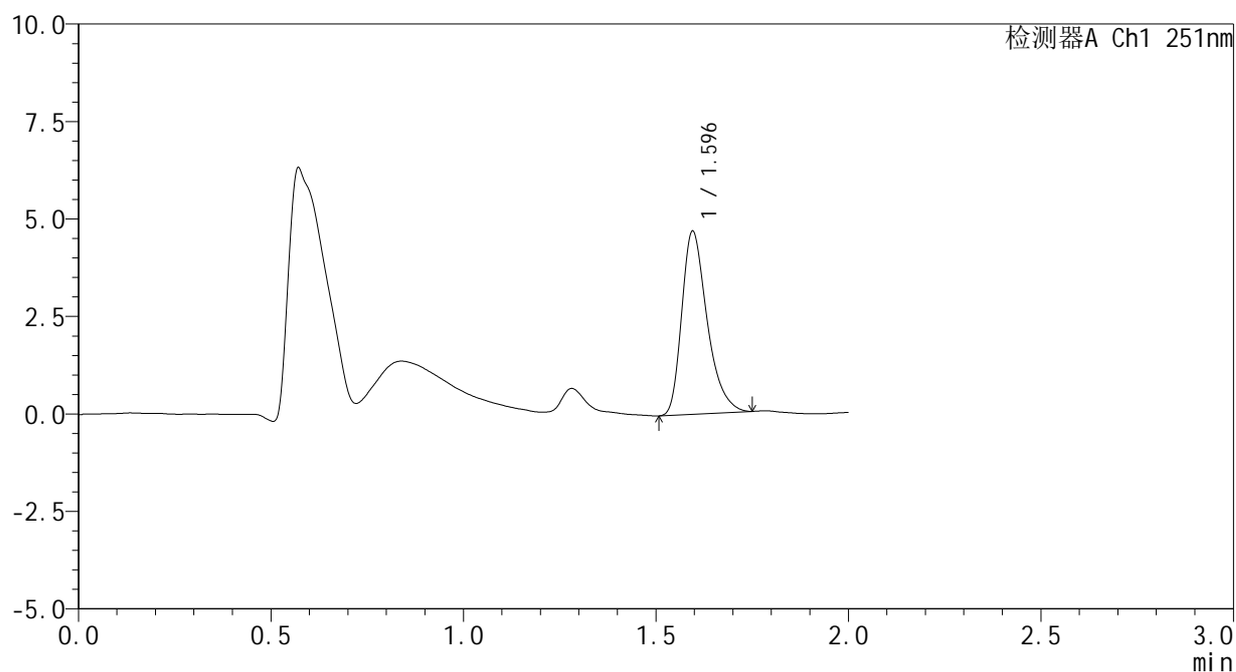
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21420	100.000	4693	2914	1.352	--
总计		21420	100.000	4693			

<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 - 0-62/24-669-2 - zzp-zj9y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P5-2.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 : 1-37
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/02/03 14:28:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/02/04 13:40:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21476	100.000	4694	2912	1.347	--
总计		21476	100.000	4694			

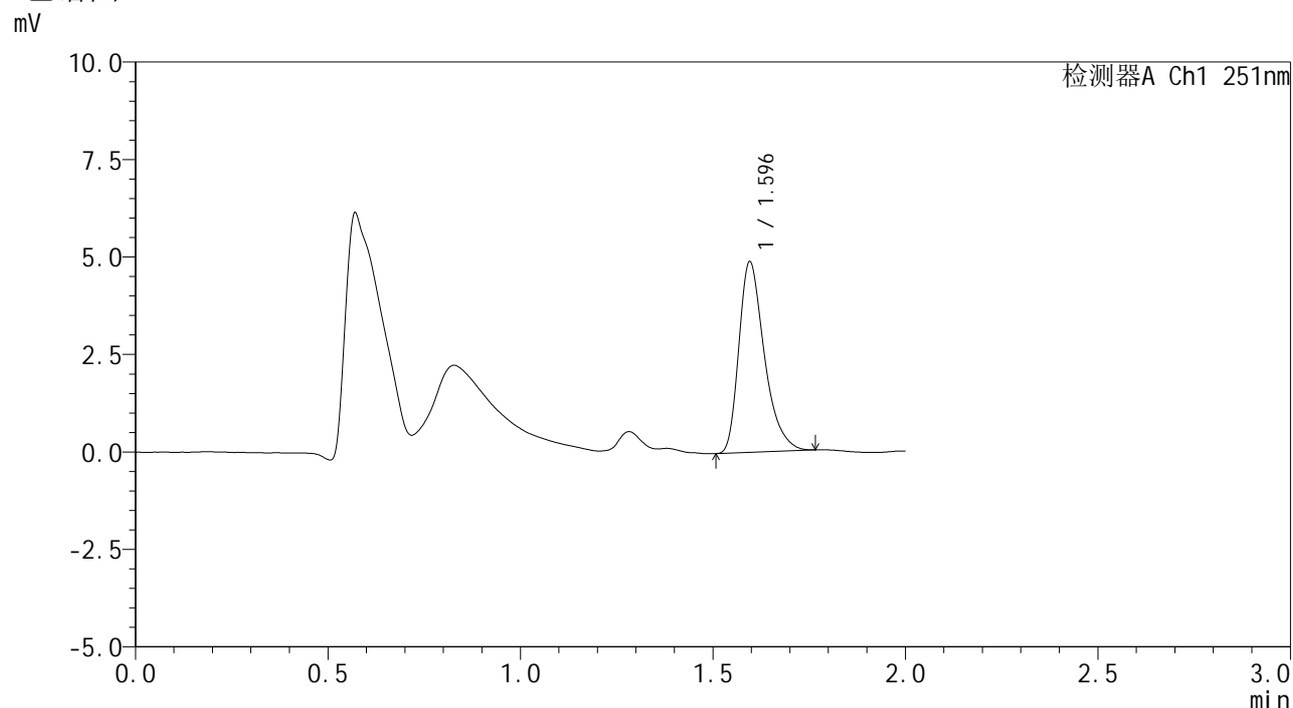


SMF-394

<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 - 0-62/24-670-2 - zzp-zj9y-2025041221p-rcd-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 : 1-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 14:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:40:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

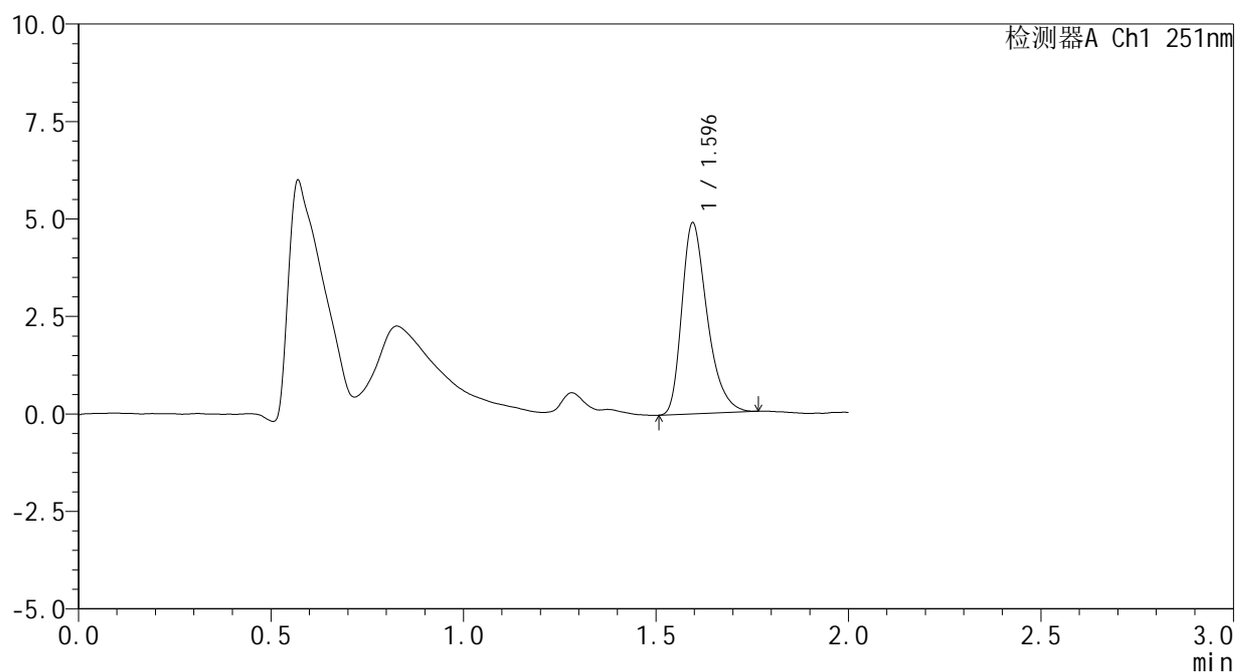
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22437	100.000	4889	2899	1.364	--
总计		22437	100.000	4889			

<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 - 0-62/24-671-2 - zzp-zj9y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P6-2.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 : 1-46
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/02/03 14:33:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/02/04 13:40:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22439	100.000	4898	2895	1.345	--
总计		22439	100.000	4898			

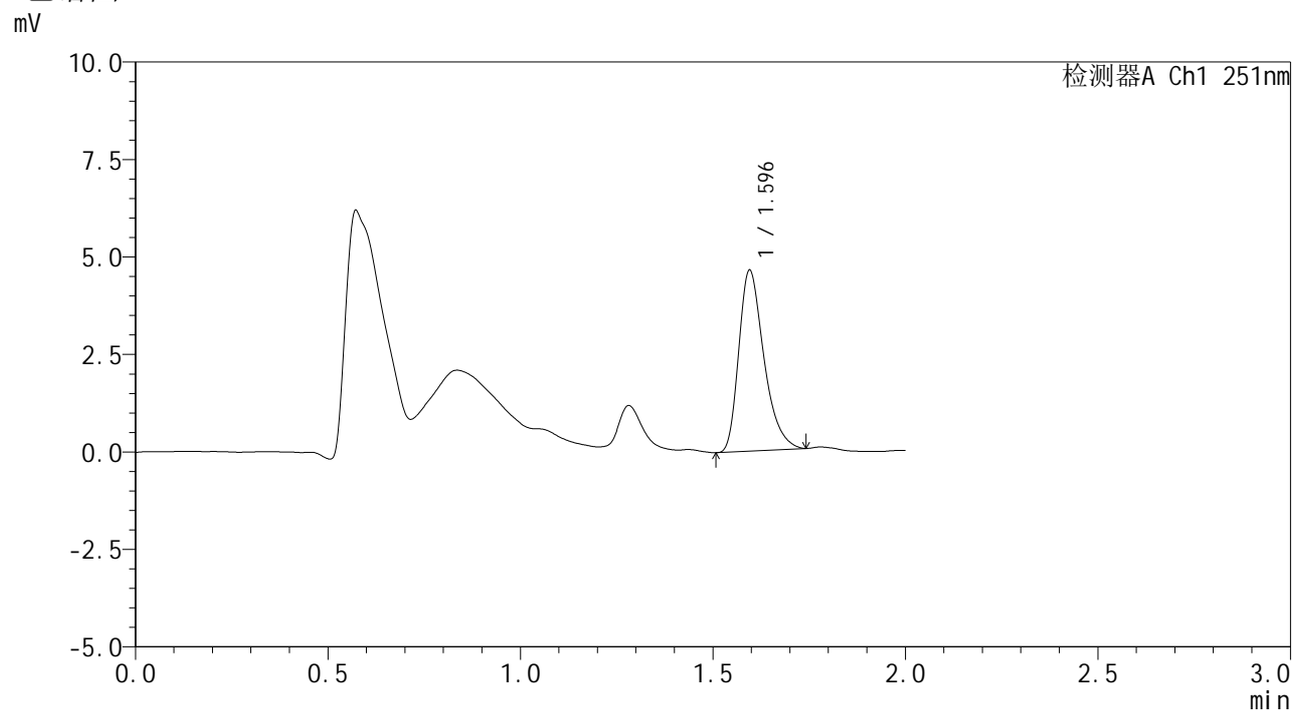


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-672-2 - zzp-zj9y-2025041321p-rcd-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 : 1-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 14:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:40:13 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	21000	100.000	4637	2948	1.346	--
总计		21000	100.000	4637			

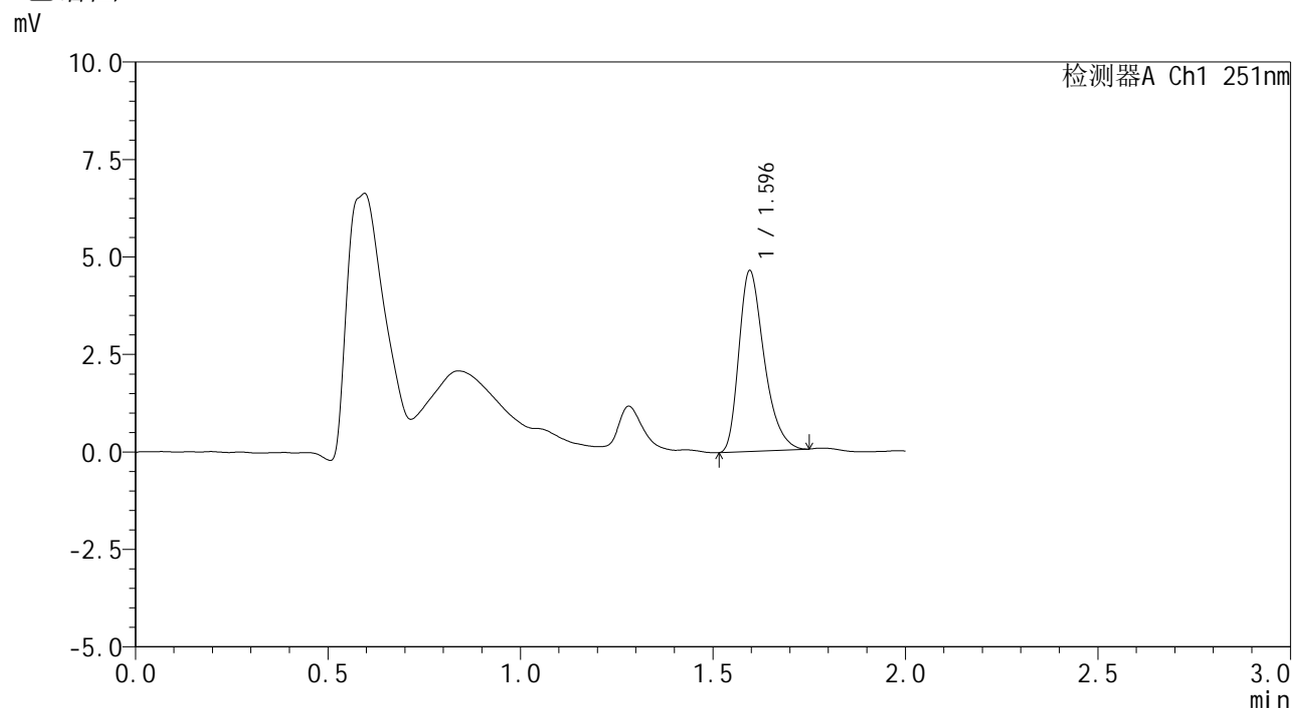


SMF-394

<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 - 0-62/24-673-2 - zzp-zj9y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P1-2.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 : 1-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 14:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:40:15 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	21087	100.000	4639	2916	1.341	--
总计		21087	100.000	4639			

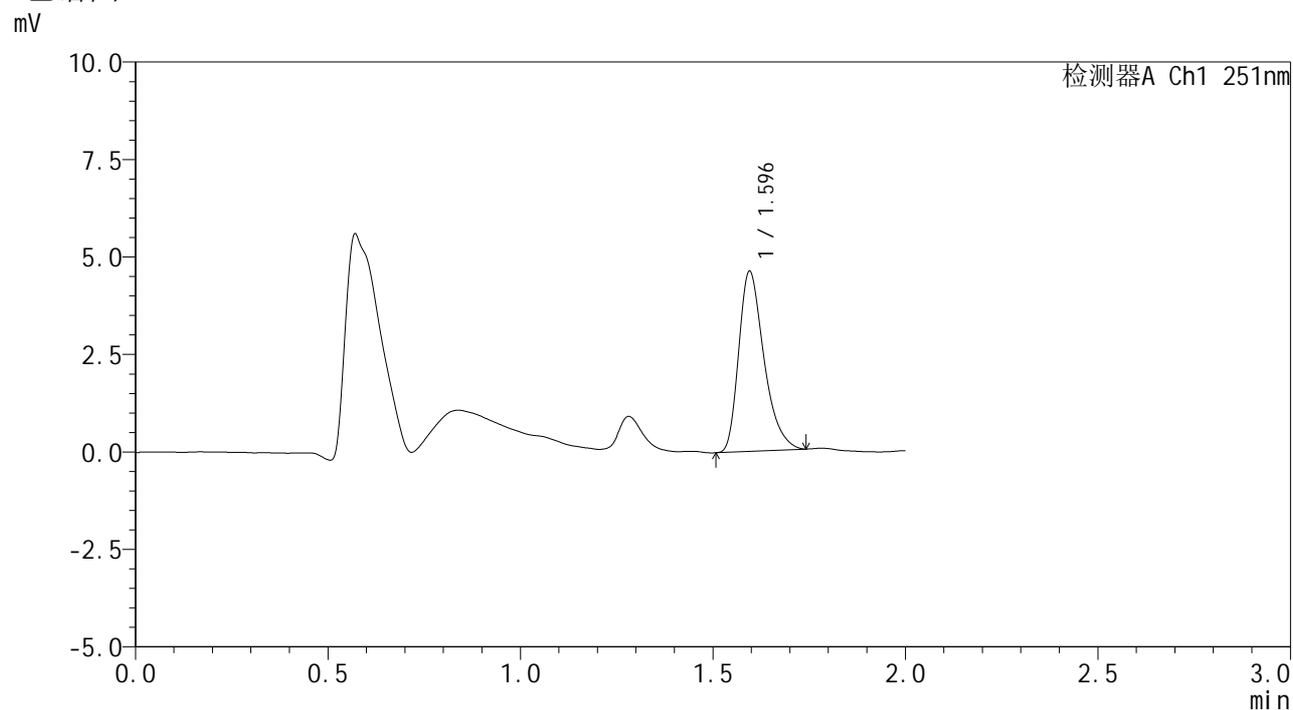


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-674-2 - zzp-zj9y-2025041321p-rcd-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 : 1-11
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 14:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:40:18 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	20989	100.000	4615	2914	1.345	--
总计		20989	100.000	4615			

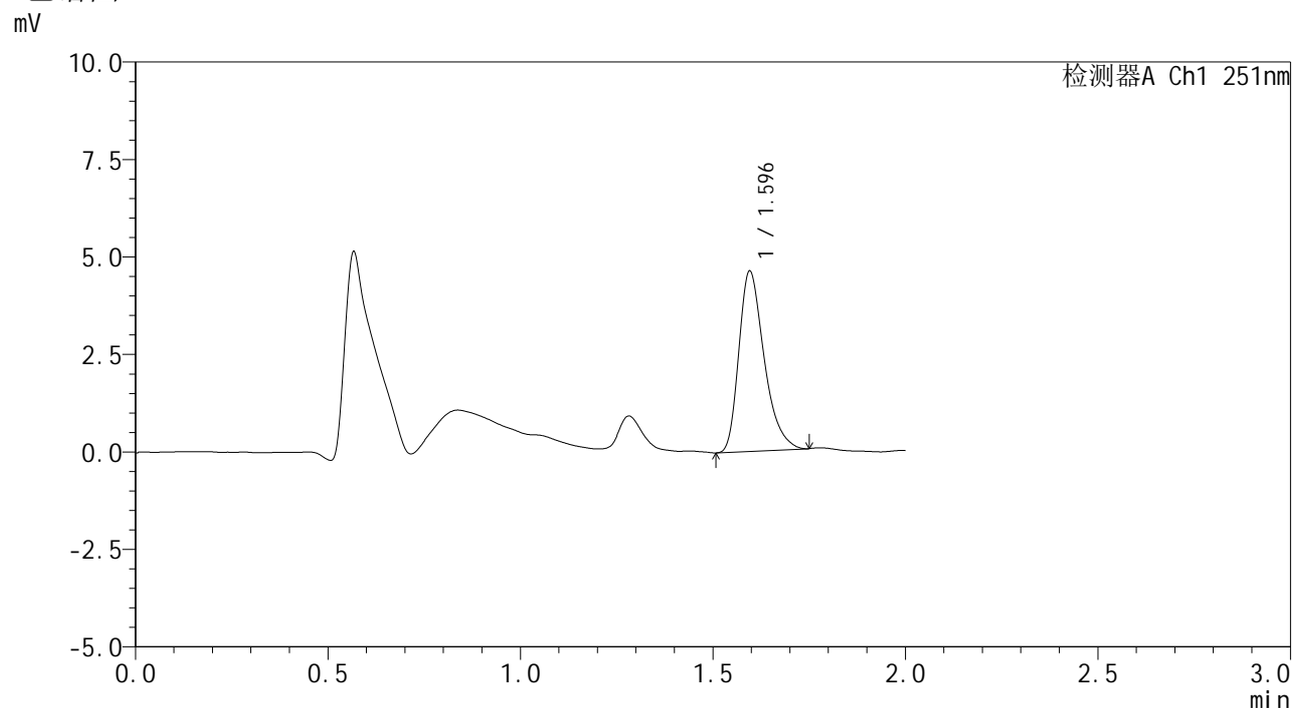


SMF-394

<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 - 0-62/24-675-2 - zzp-zj9y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P2-2.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	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 14:43:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:40:21		
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	21059	100.000	4622	2903	1.345	--
总计		21059	100.000	4622			



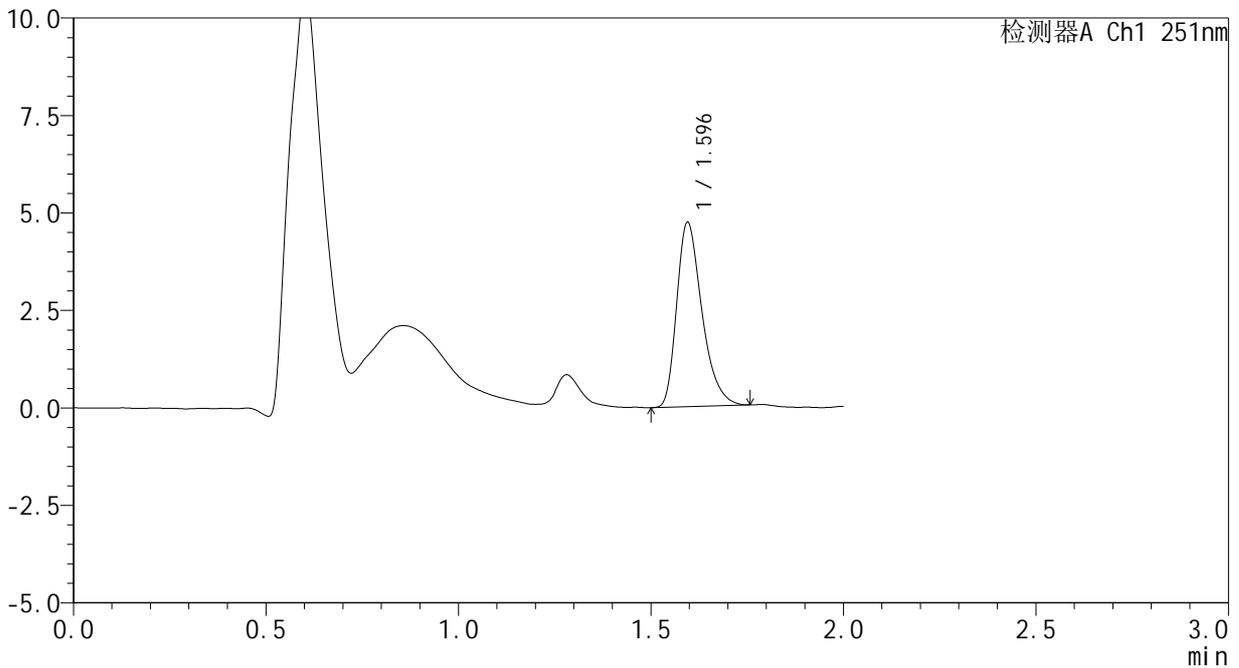
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-62/24-676-2 - zzp-zj9y-2025041321p-rcd-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	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 14:46:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:40:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21498	100.000	4725	2922	1.340	--
总计		21498	100.000	4725			

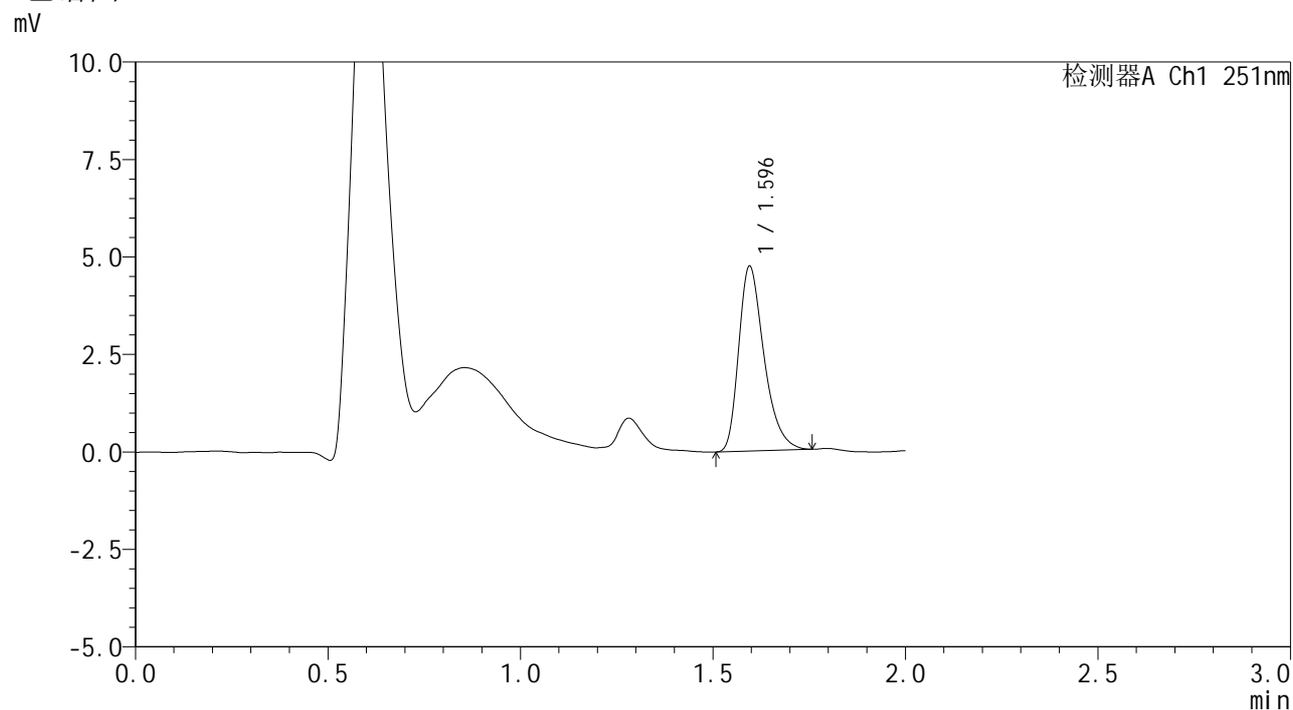


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-677-2 - zzp-zj9y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P3-2.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 : 1-20
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 14:48:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:40:26 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	21607	100.000	4739	2916	1.342	--
总计		21607	100.000	4739			



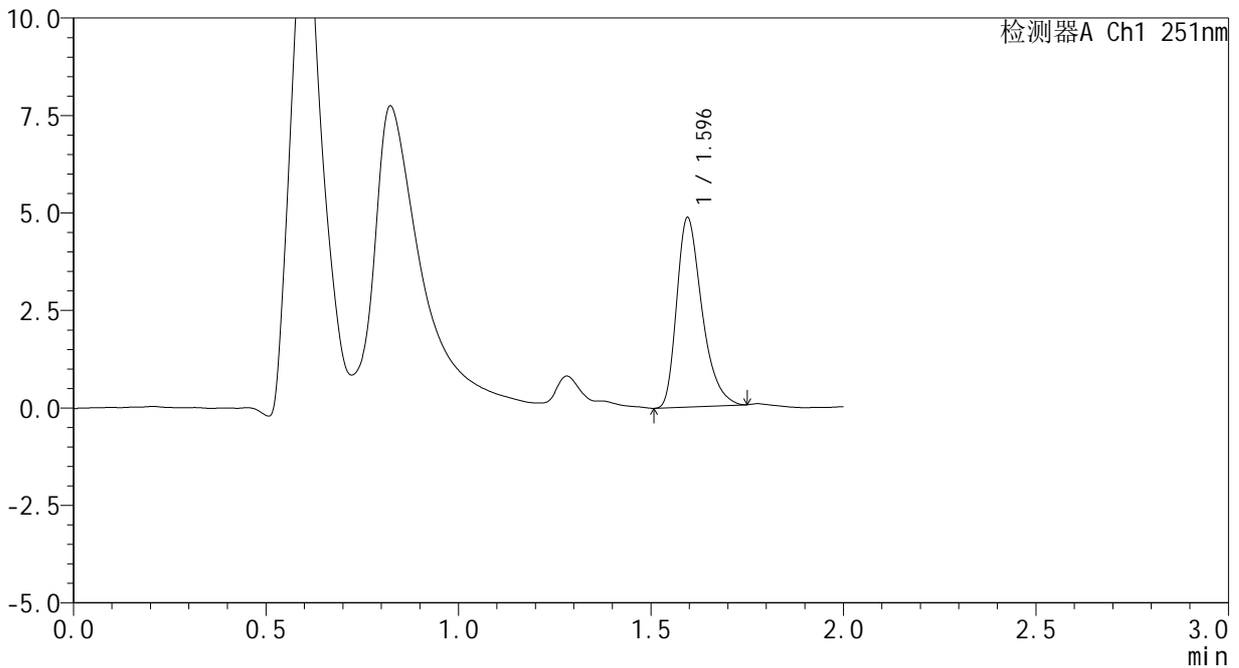
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-62/24-678-2 - zzp-zj9y-2025041321p-rcd-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	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 14:51:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:40:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22096	100.000	4854	2922	1.357	--
总计		22096	100.000	4854			



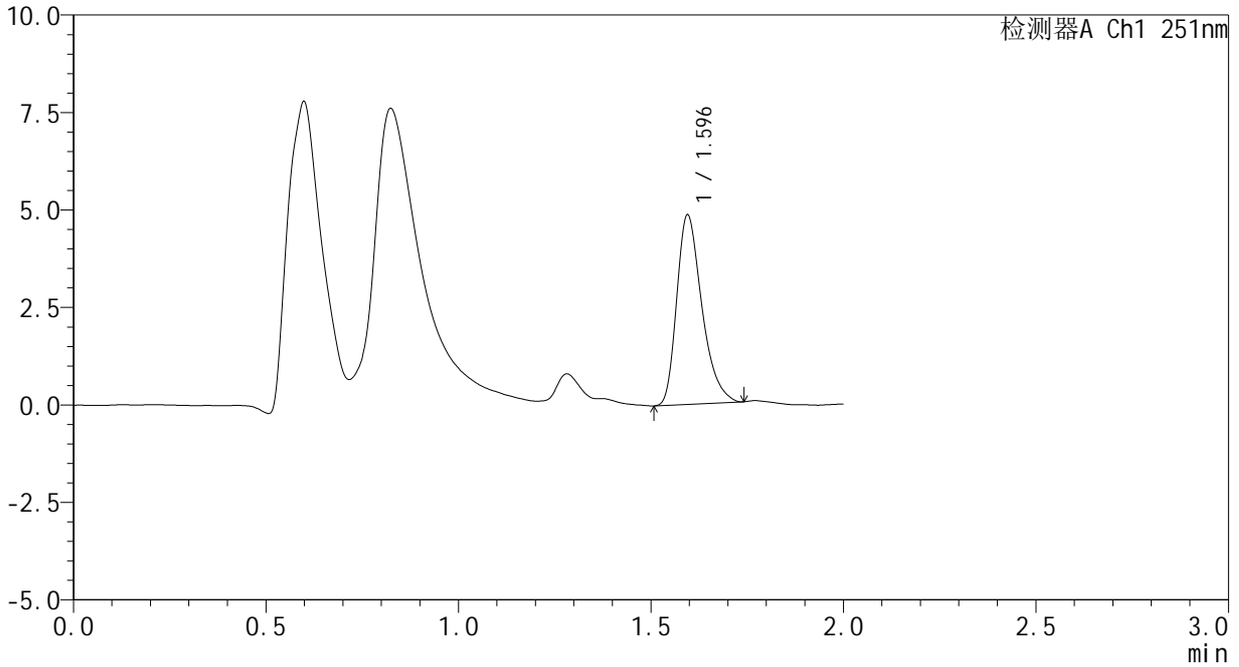
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-679-2 - zzp-zj9y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P4-2.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 : 1-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 14:53:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:40:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

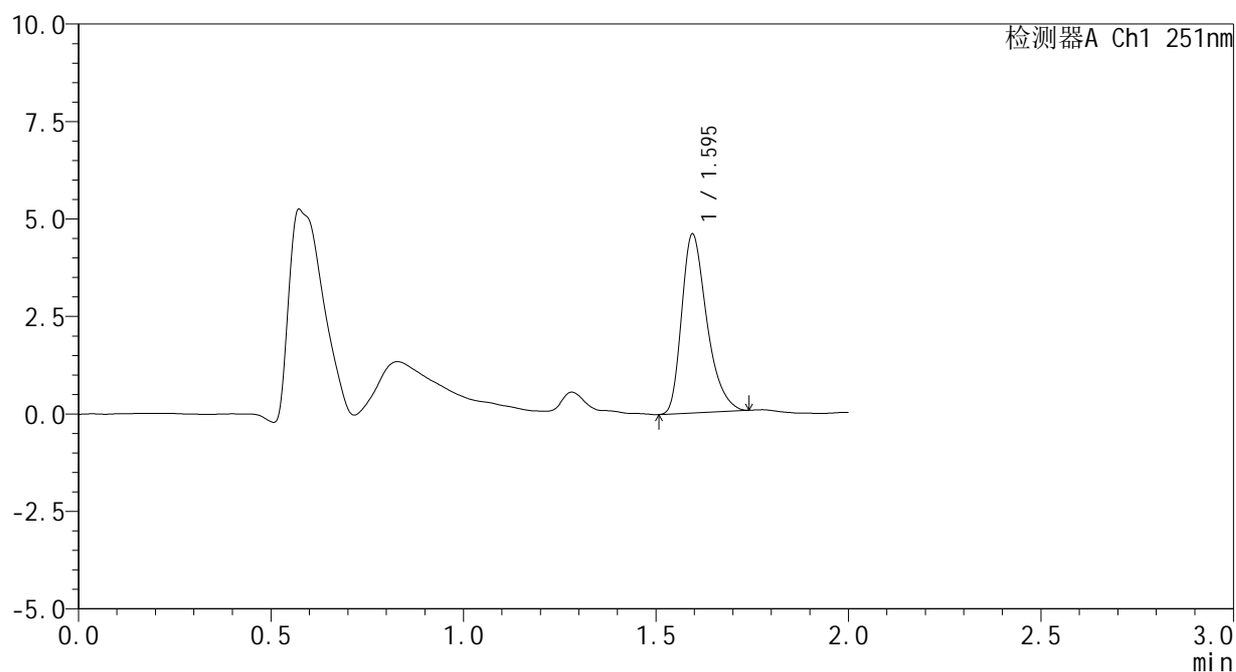
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22007	100.000	4855	2934	1.340	--
总计		22007	100.000	4855			

<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 - 0-62/24-680-2 - zzp-zj9y-2025041321p-rcd-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 : 1-38
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/02/03 14:55:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/02/04 13:40:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	20798	100.000	4582	2945	1.343	--
总计		20798	100.000	4582			

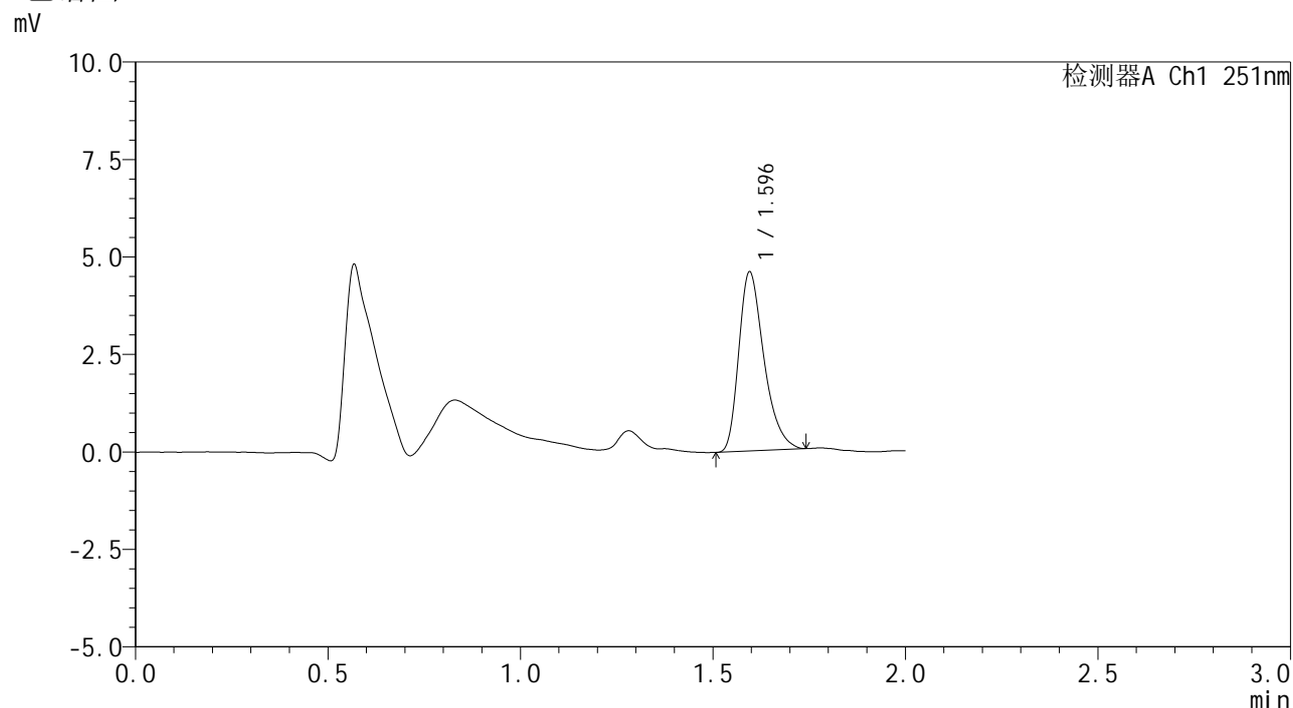


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-681-2 - zzp-zj9y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P5-2.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 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 14:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:40:37 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	20795	100.000	4592	2940	1.341	--
总计		20795	100.000	4592			

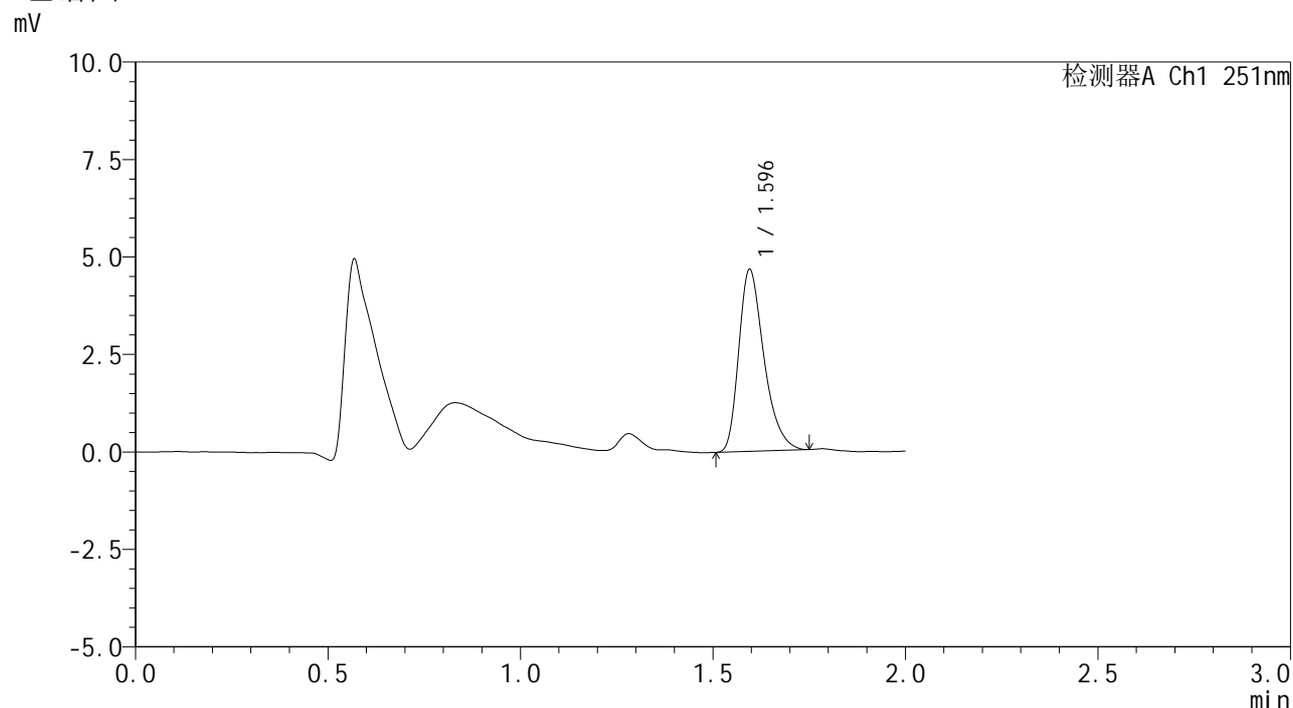


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-682-2 - zzp-zj9y-2025041321p-rcd-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 : 1-47
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 15:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:40:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

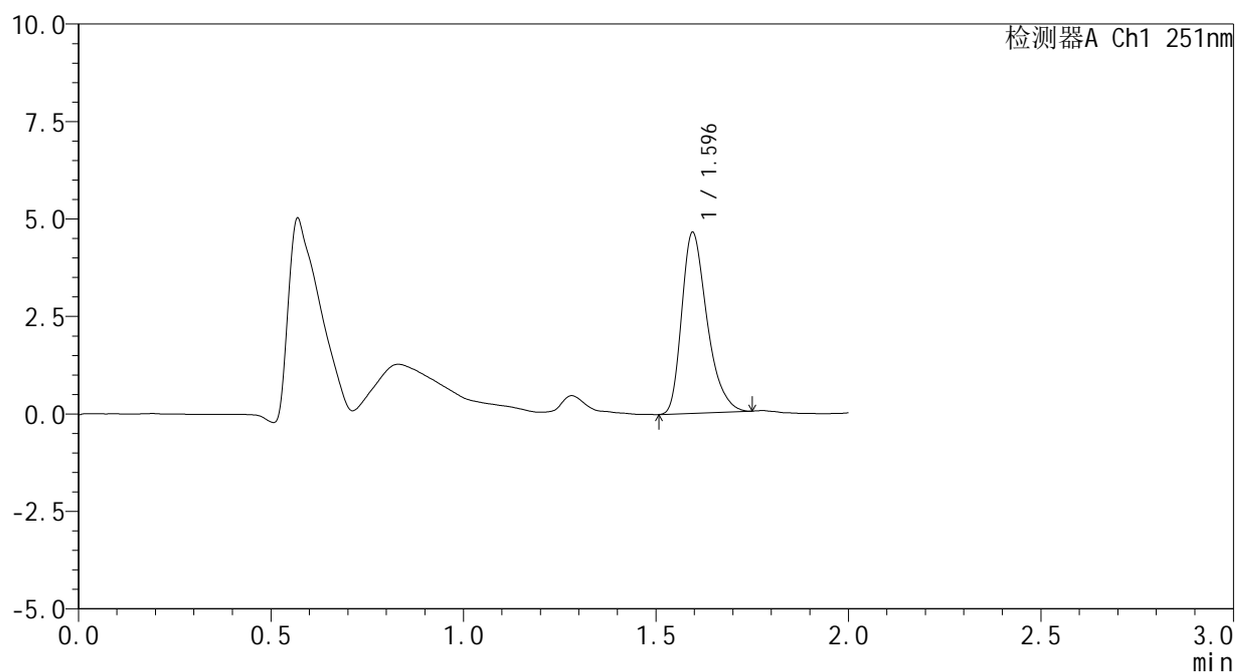
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21188	100.000	4663	2925	1.335	--
总计		21188	100.000	4663			

<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 - 0-62/24-683-2 - zzp-zj9y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P6-2.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	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 15:03:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:40:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

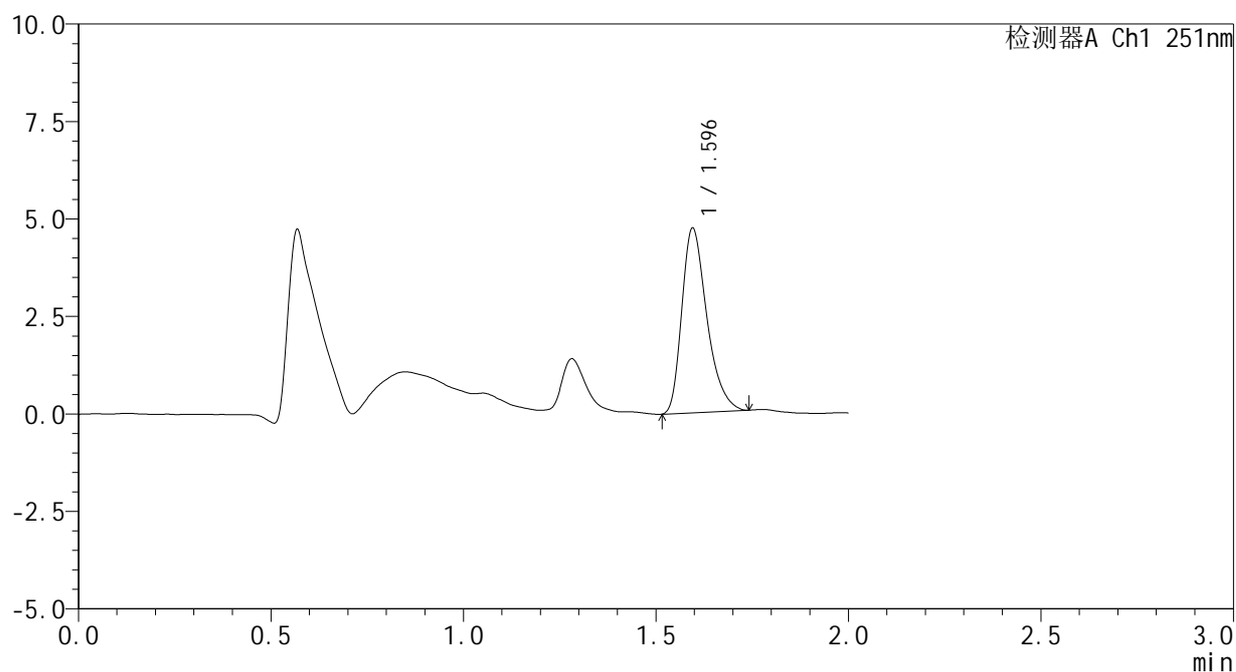
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21153	100.000	4639	2910	1.334	--
总计		21153	100.000	4639			

<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 - 0-62/24-684-2 - zzp-zj9y-2025041421p-rcd-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 : 1-3
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 15:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21404	100.000	4733	2960	1.340	--
总计		21404	100.000	4733			



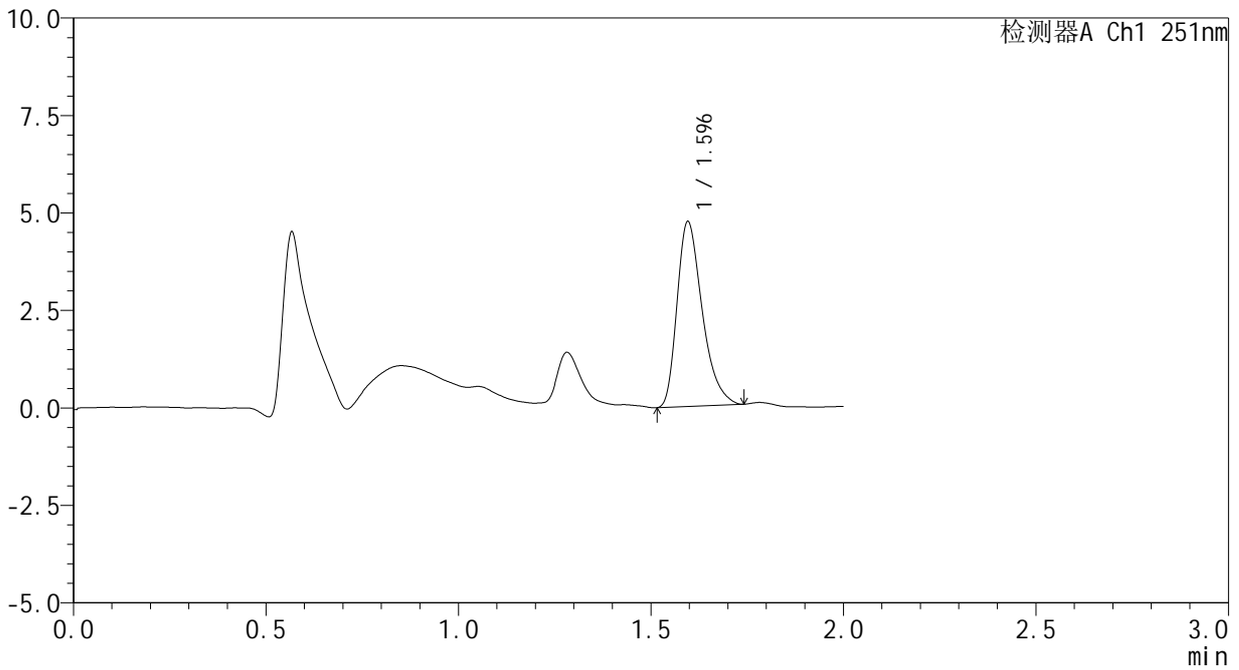
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-685-2 - zzp-zj9y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P1-2.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 : 1-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 15:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:40:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

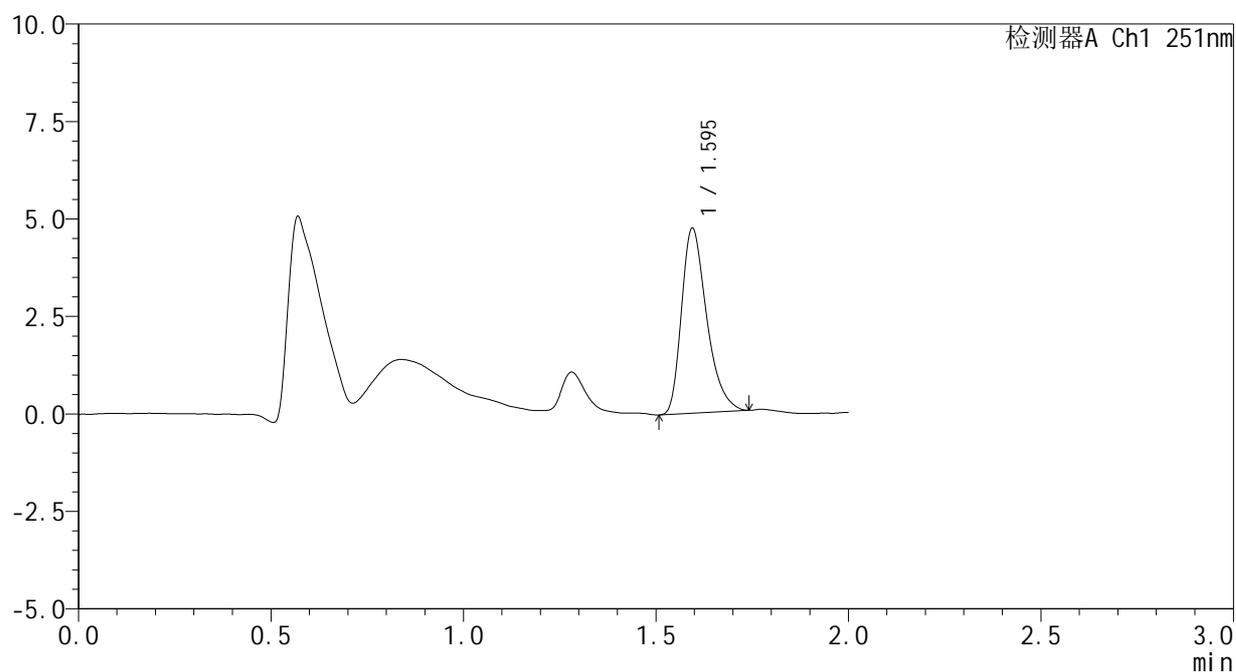
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21508	100.000	4742	2918	1.352	--
总计		21508	100.000	4742			

<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 - 0-62/24-686-2 - zzp-zj9y-2025041421p-rcd-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 : 1-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 15:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:40:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

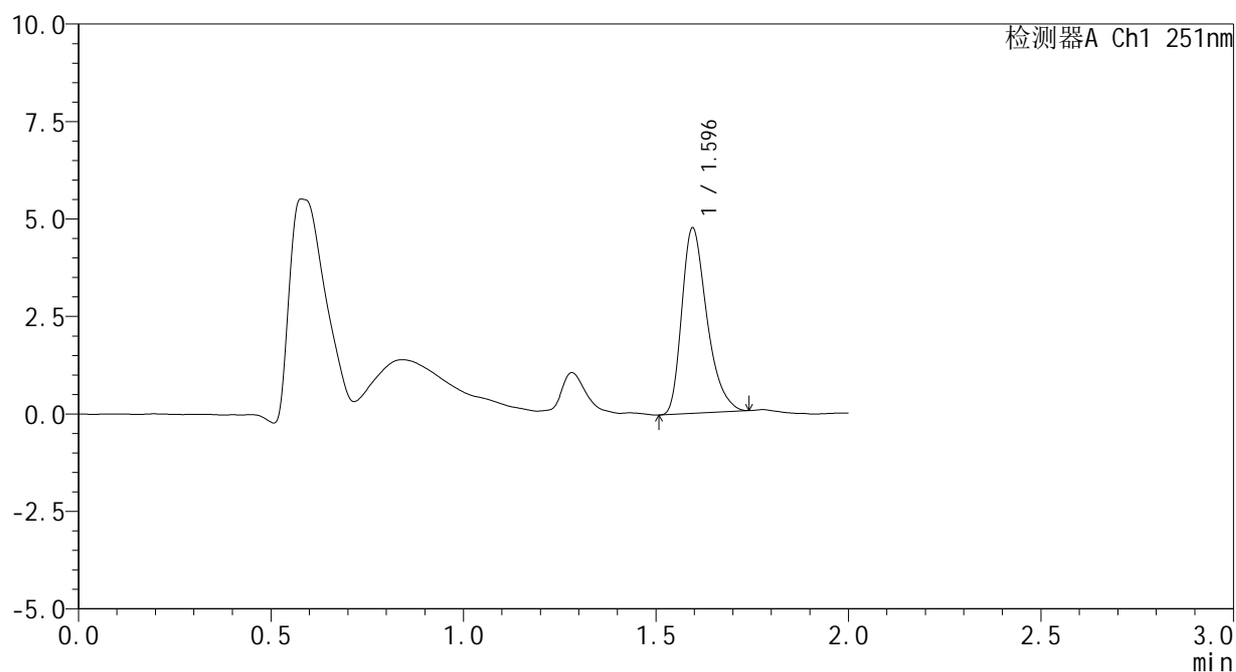
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21549	100.000	4738	2919	1.350	--
总计		21549	100.000	4738			

<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 - 0-62/24-687-2 - zzp-zj9y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P2-2.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 : 1-12
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/02/03 15:13:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/02/04 13:40:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21515	100.000	4754	2947	1.342	--
总计		21515	100.000	4754			



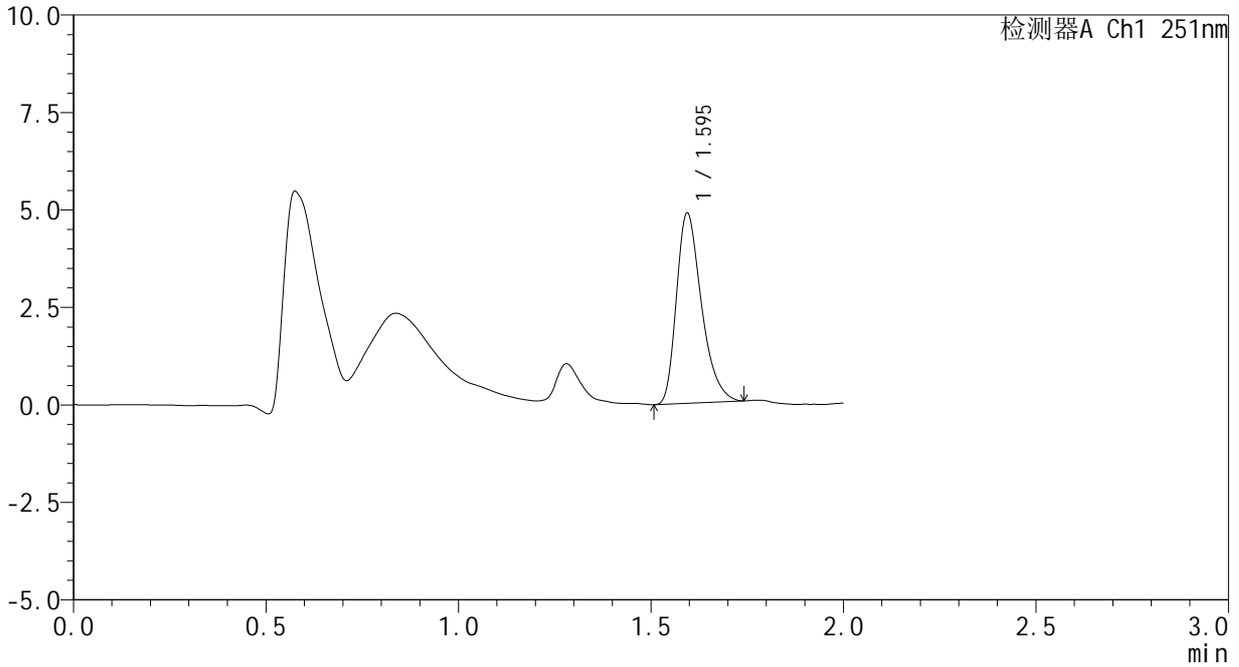
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-688-2 - zzp-zj9y-2025041421p-rcd-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 : 1-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/03 15:15:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:40:56
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

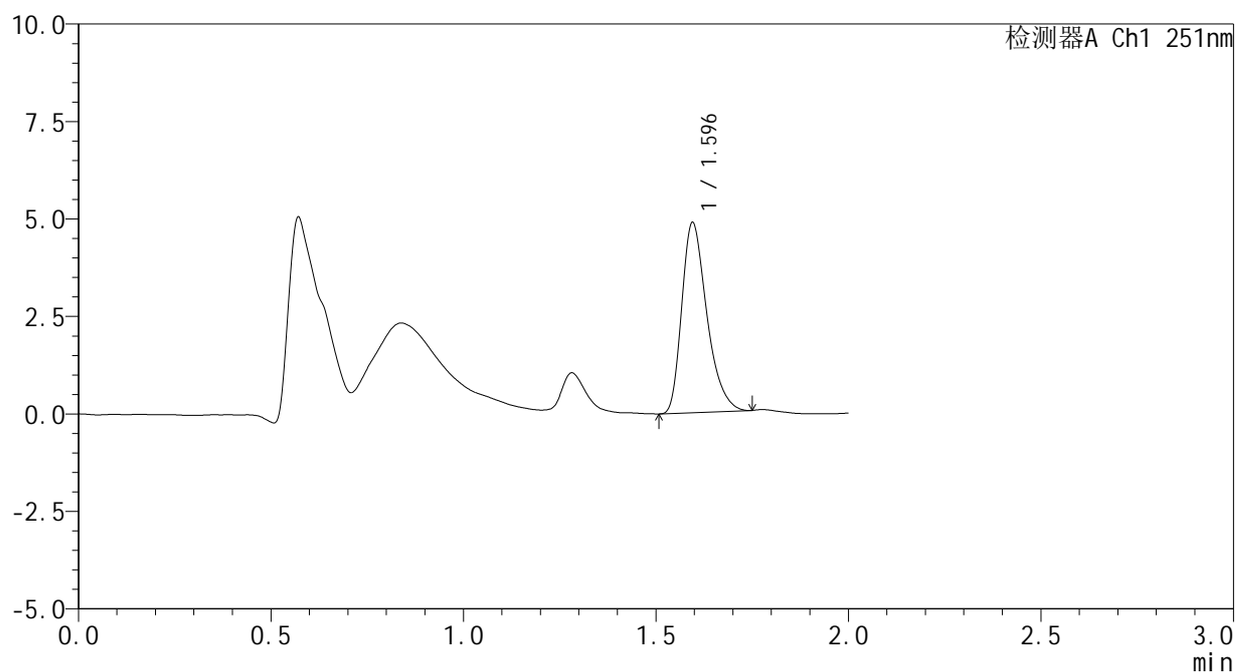
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22038	100.000	4868	2946	1.337	--
总计		22038	100.000	4868			

<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 - 0-62/24-689-2 - zzp-zj9y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P3-2.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 : 1-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 15:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22026	100.000	4872	2943	1.340	--
总计		22026	100.000	4872			

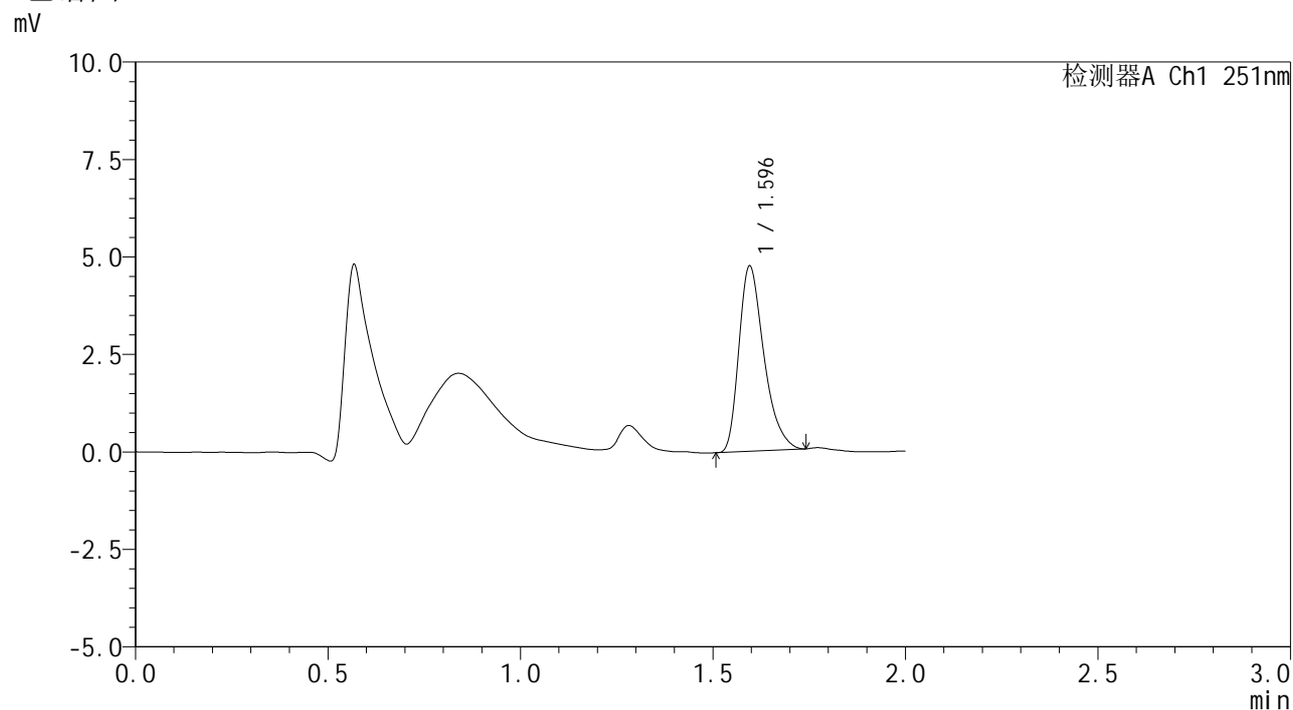


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-690-2 - zzp-zj9y-2025041421p-rcd-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 : 1-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 15:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:41:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

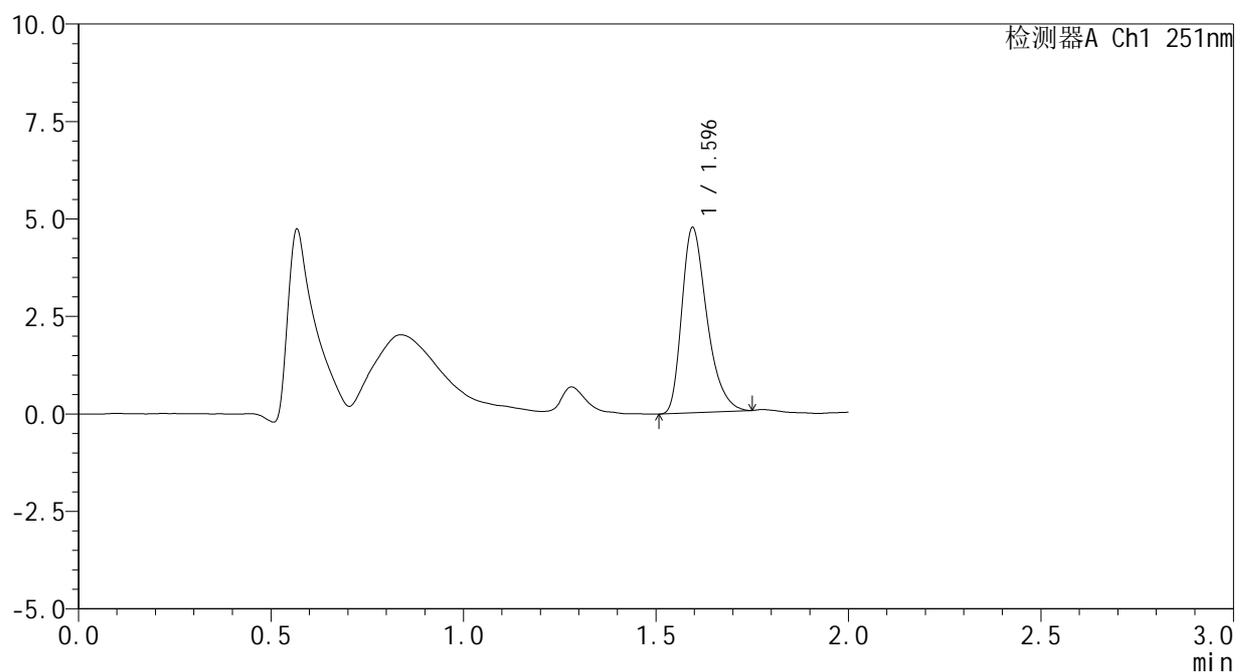
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21455	100.000	4751	2948	1.352	--
总计		21455	100.000	4751			

<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 - 0-62/24-691-2 - zzp-zj9y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P4-2.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	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 15:23:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:41:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

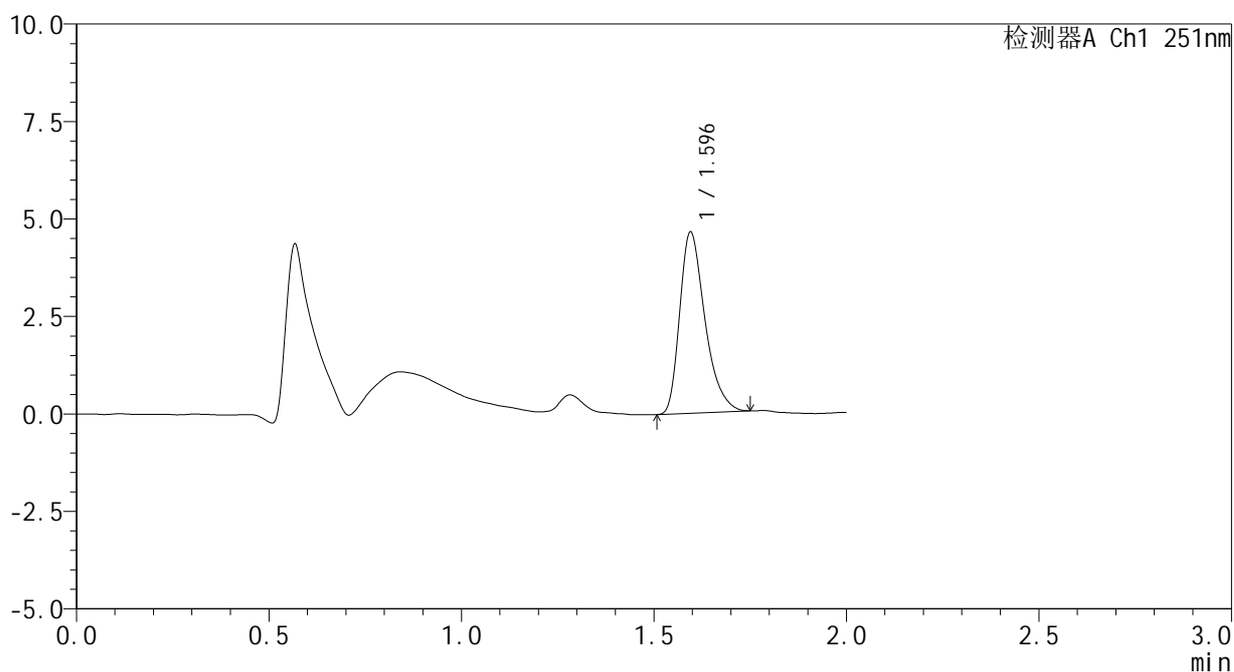
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21519	100.000	4748	2943	1.348	--
总计		21519	100.000	4748			

<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 - 0-62/24-692-2 - zzp-zj9y-2025041421p-rcd-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 : 1-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 15:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:41:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

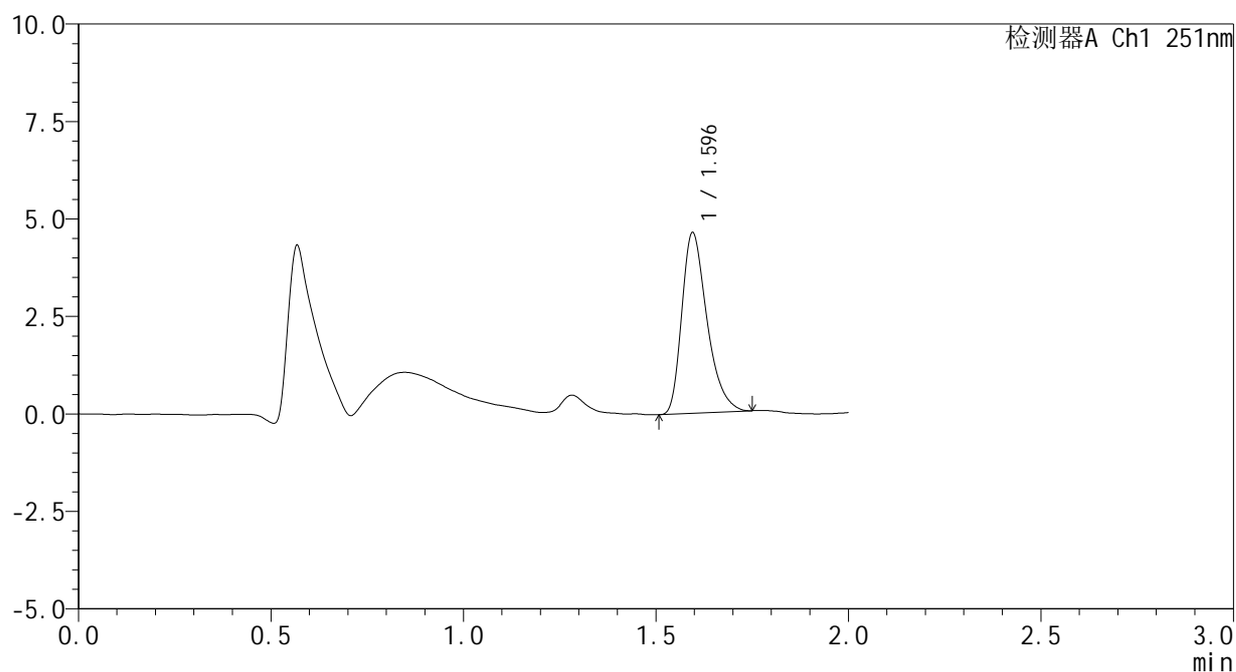
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21140	100.000	4644	2922	1.354	--
总计		21140	100.000	4644			

<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 - 0-62/24-693-2 - zzp-zj9y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P5-2.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 : 1-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 15:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:41:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21030	100.000	4631	2923	1.349	--
总计		21030	100.000	4631			

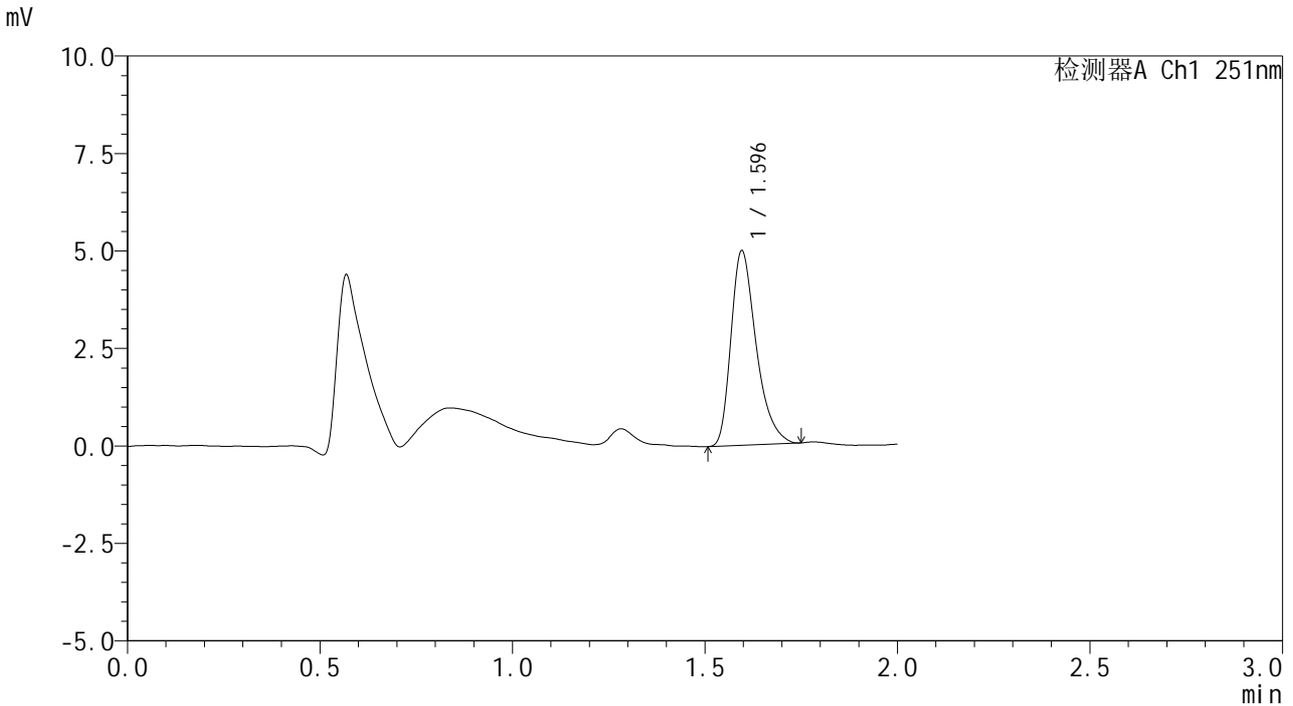


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-694-2 - zzp-zj9y-2025041421p-rcd-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 : 1-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 15:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:41:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

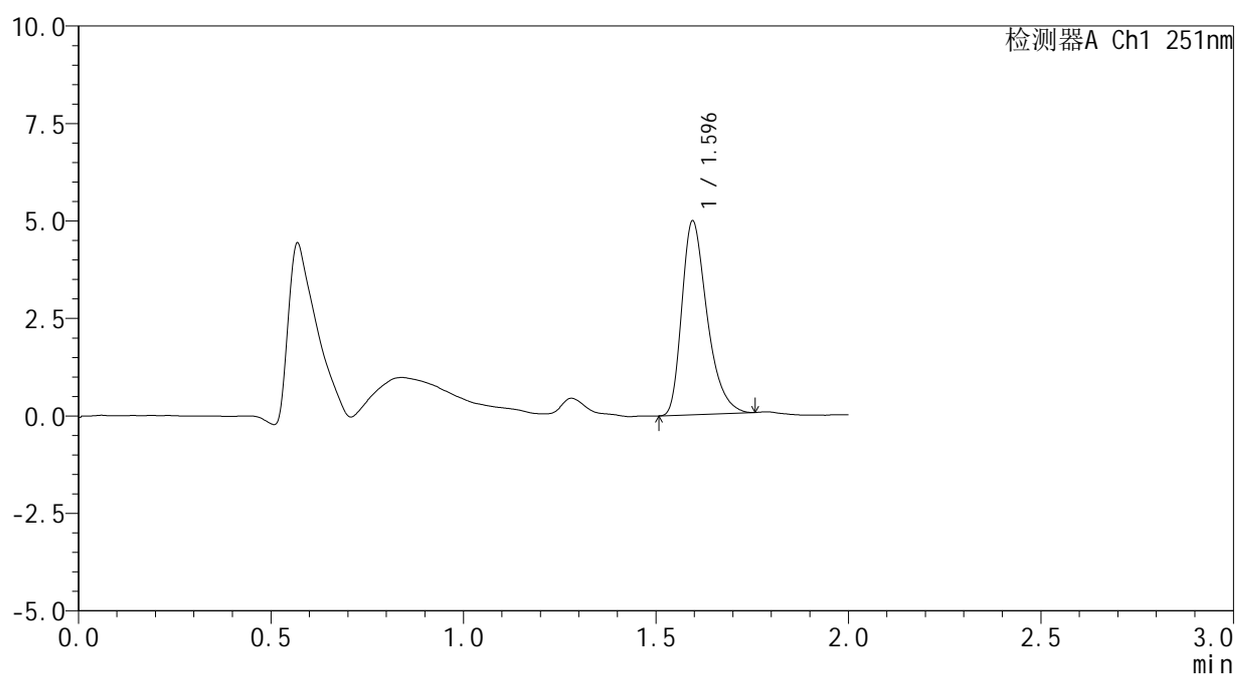
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22677	100.000	4989	2934	1.354	--
总计		22677	100.000	4989			

<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 - 0-62/24-695-2 - zzp-zj9y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P6-2.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	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 15:33:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:41:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

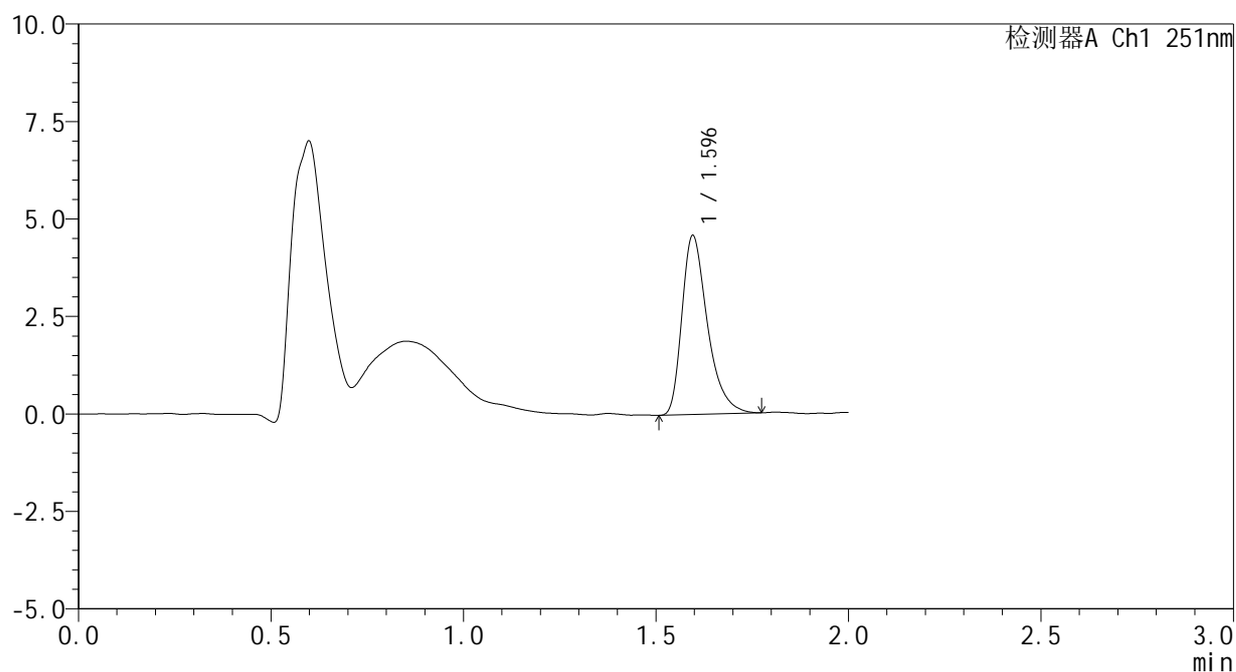
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22627	100.000	4968	2927	1.355	--
总计		22627	100.000	4968			

<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 - 0-62/24-696-2 - zzp-zj9y-rcd-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 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/02/03 15:35:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/02/04 13:41:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21108	100.000	4591	2915	1.387	--
总计		21108	100.000	4591			

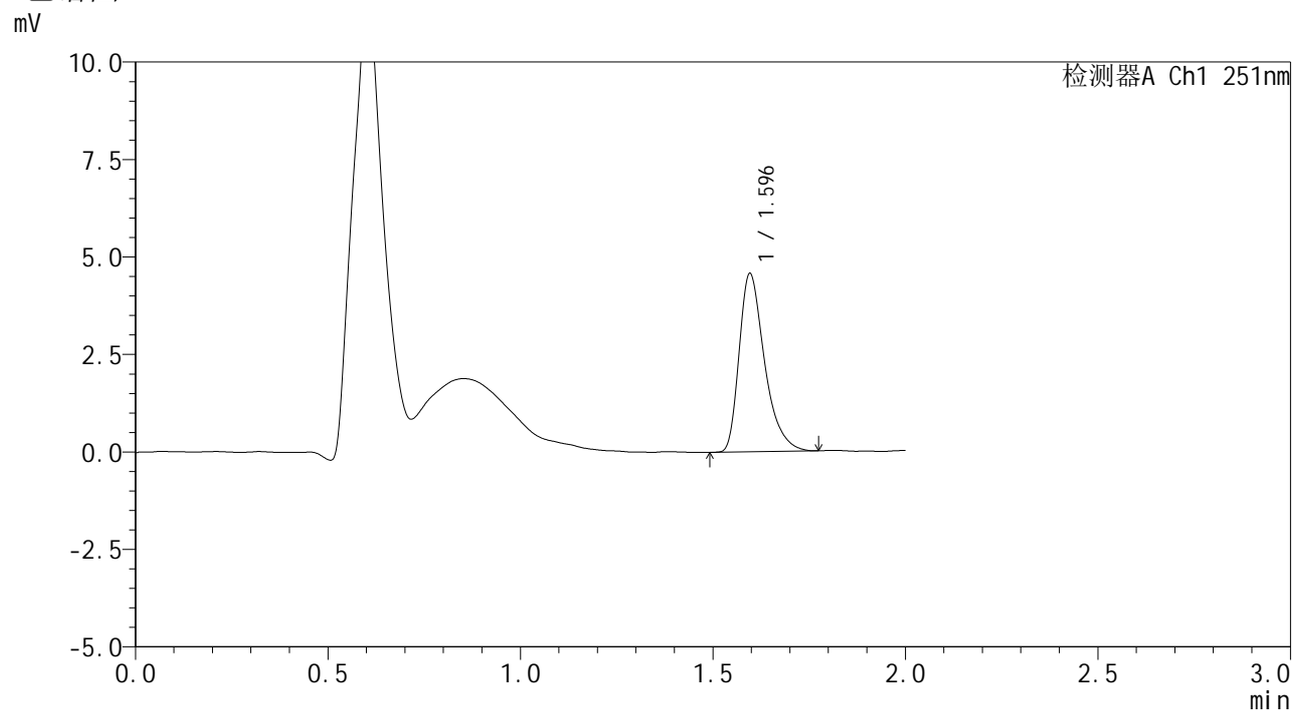


SMF-394

<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 - 0-62/24-697-2 - zzp-zj9y-rcd-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 15:38:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:41:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

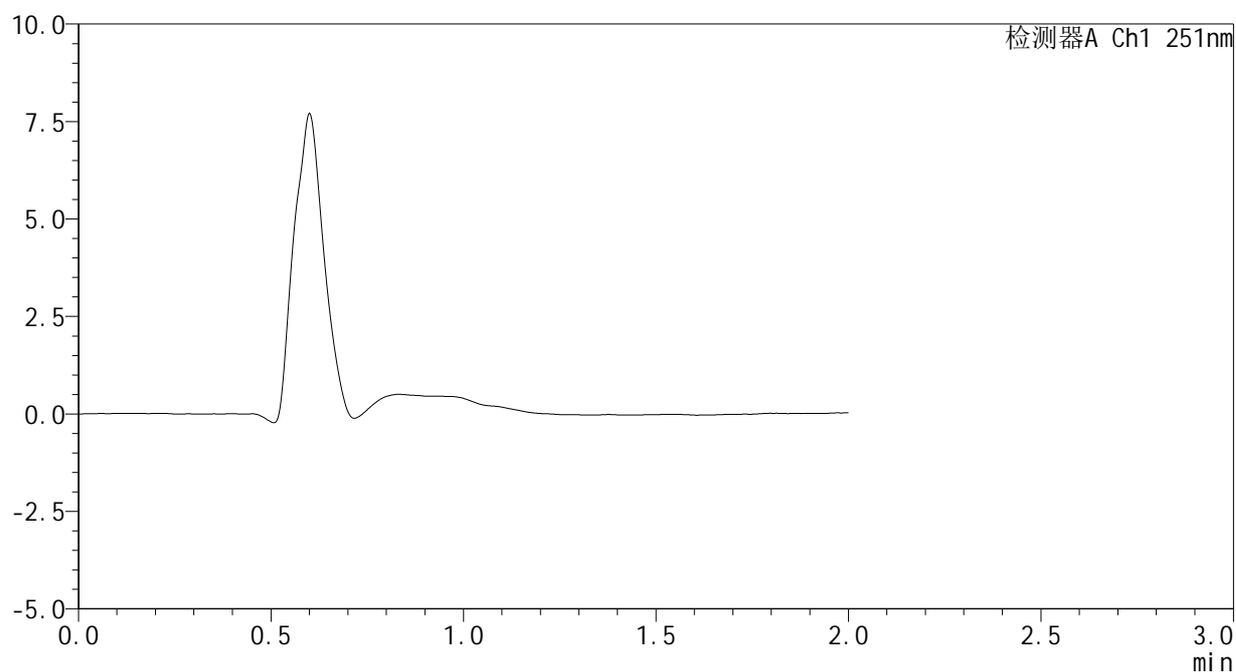
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	20904	100.000	4573	2949	1.393	--
总计		20904	100.000	4573			

<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 - 0-62/24-698-2 - zzp-cq9y-rcd-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 : 2-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/02/03 15:40:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/02/04 13:41:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

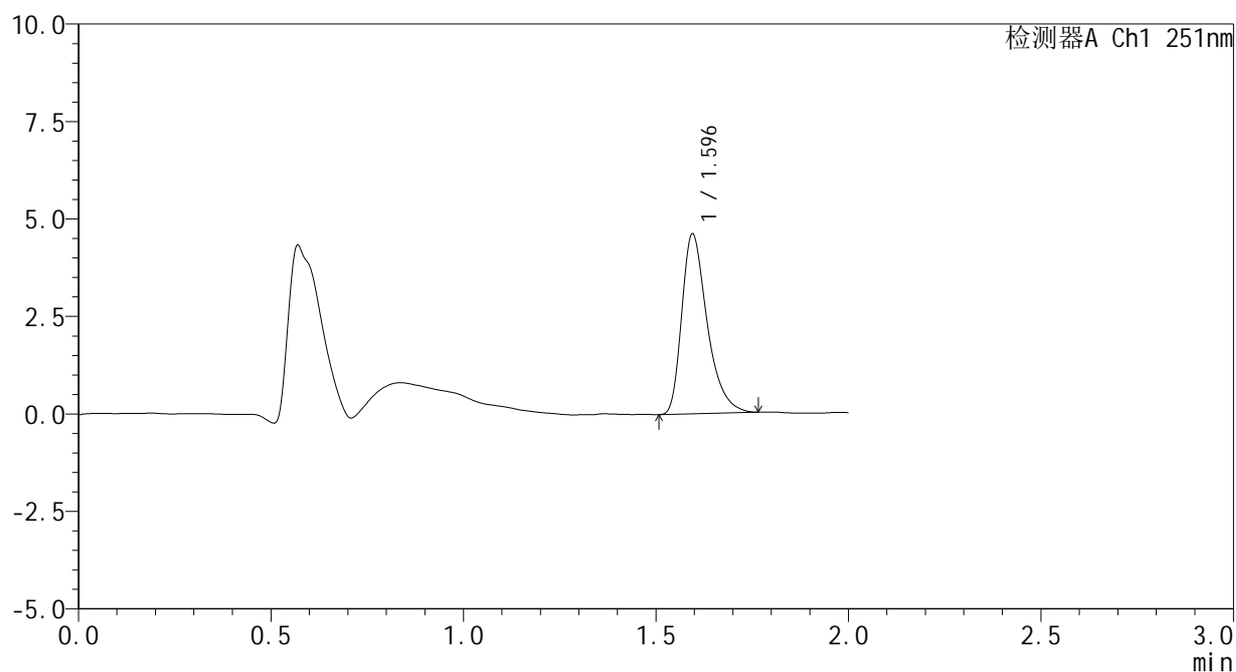
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-62/24-699-2 - zzp-cq9y-rcd-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 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 15:43:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:41:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21132	100.000	4611	2938	1.388	--
总计		21132	100.000	4611			



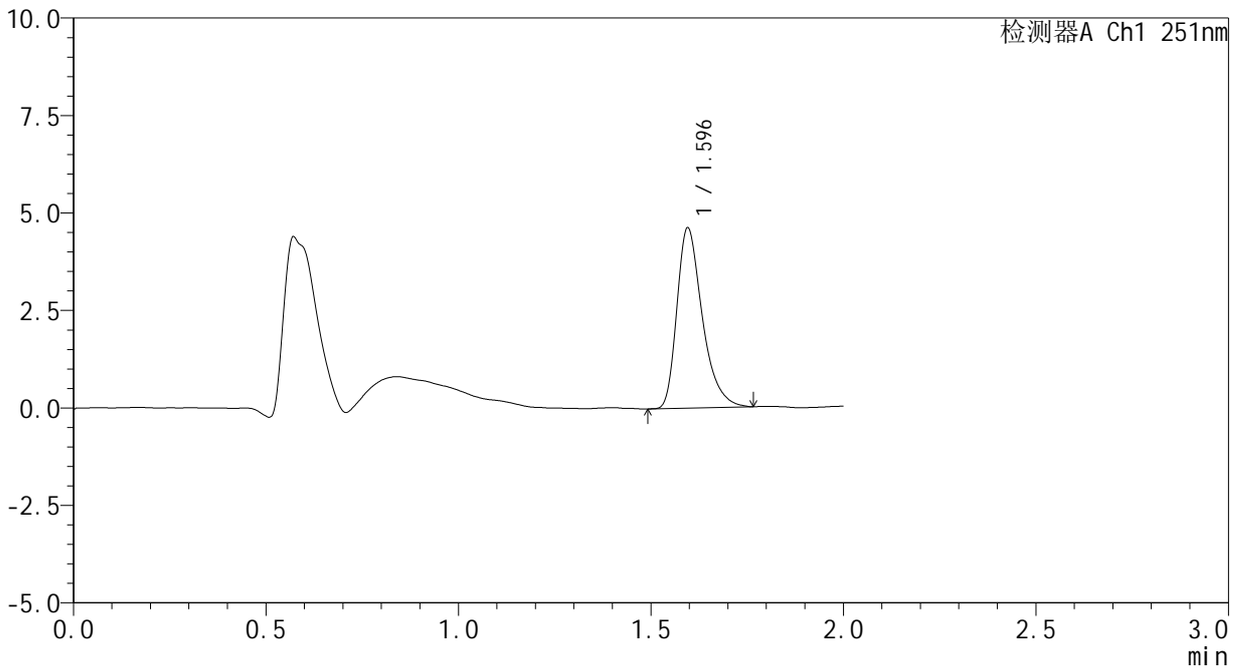
SMF-394

<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 - 0-62/24-700-2 - zzp-cq9y-rcd-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 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 15:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:41:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

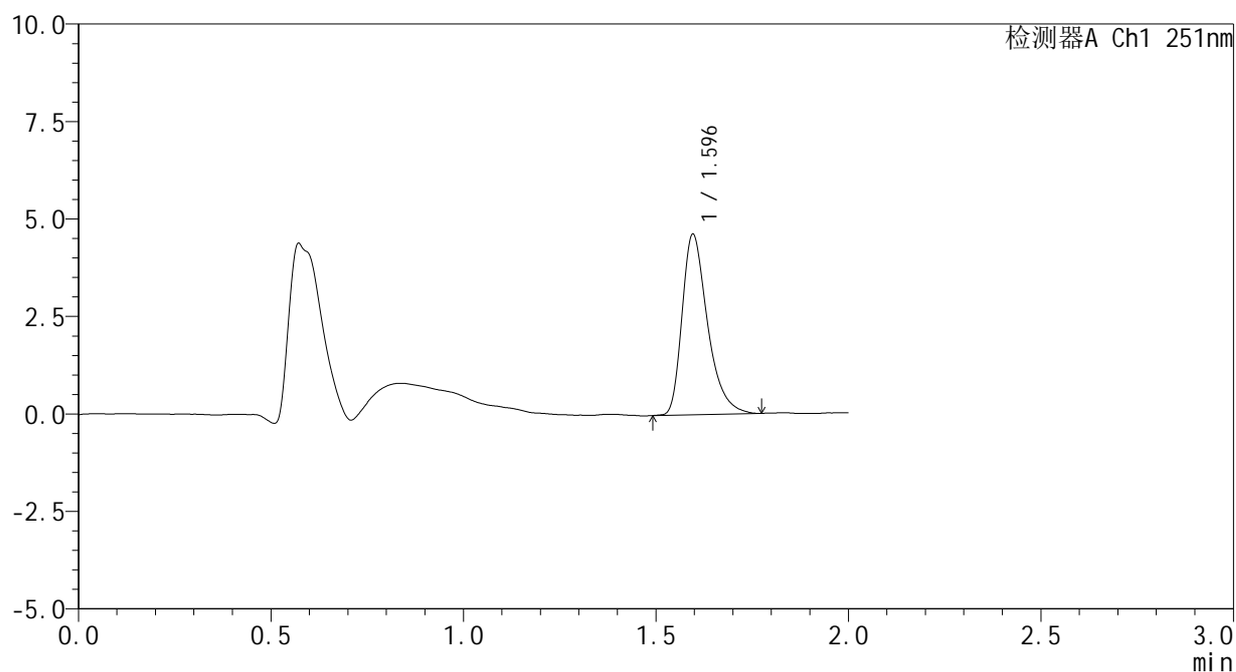
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21166	100.000	4623	2941	1.368	--
总计		21166	100.000	4623			

<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 - 0-62/24-701-2 - zzp-cq9y-rcd-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 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/02/03 15:48:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/02/04 13:41:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21232	100.000	4630	2928	1.383	--
总计		21232	100.000	4630			



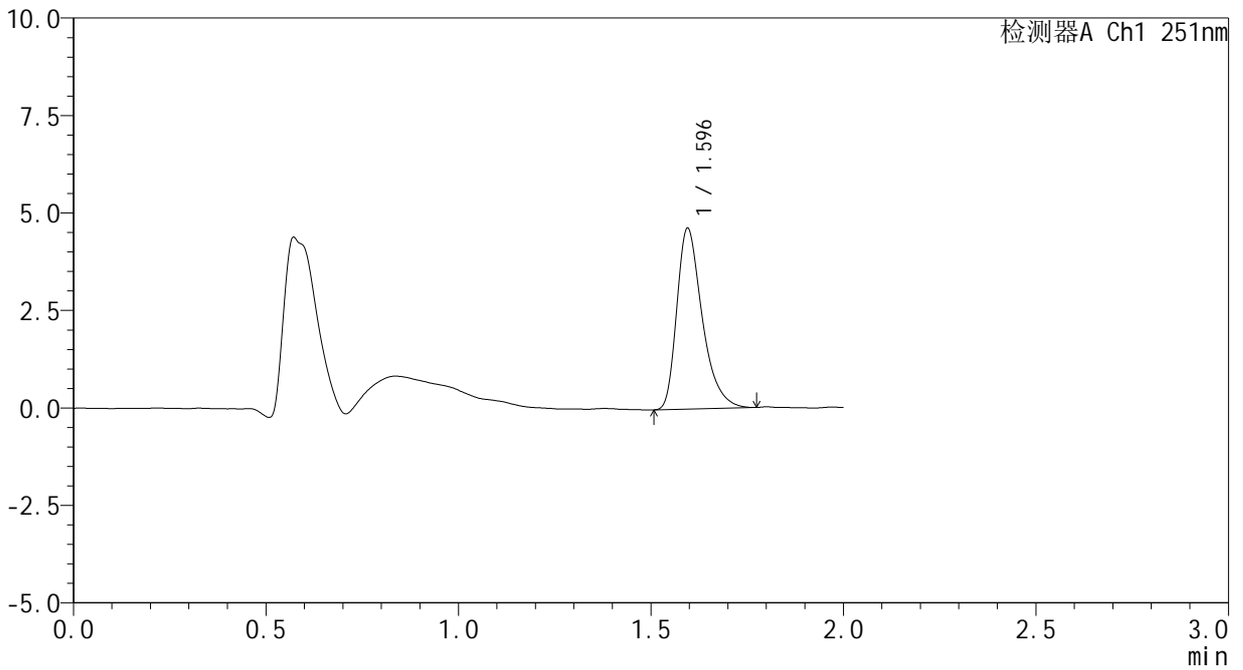
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-62/24-702-2 - zzp-cq9y-rcd-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	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 15:50:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:41:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

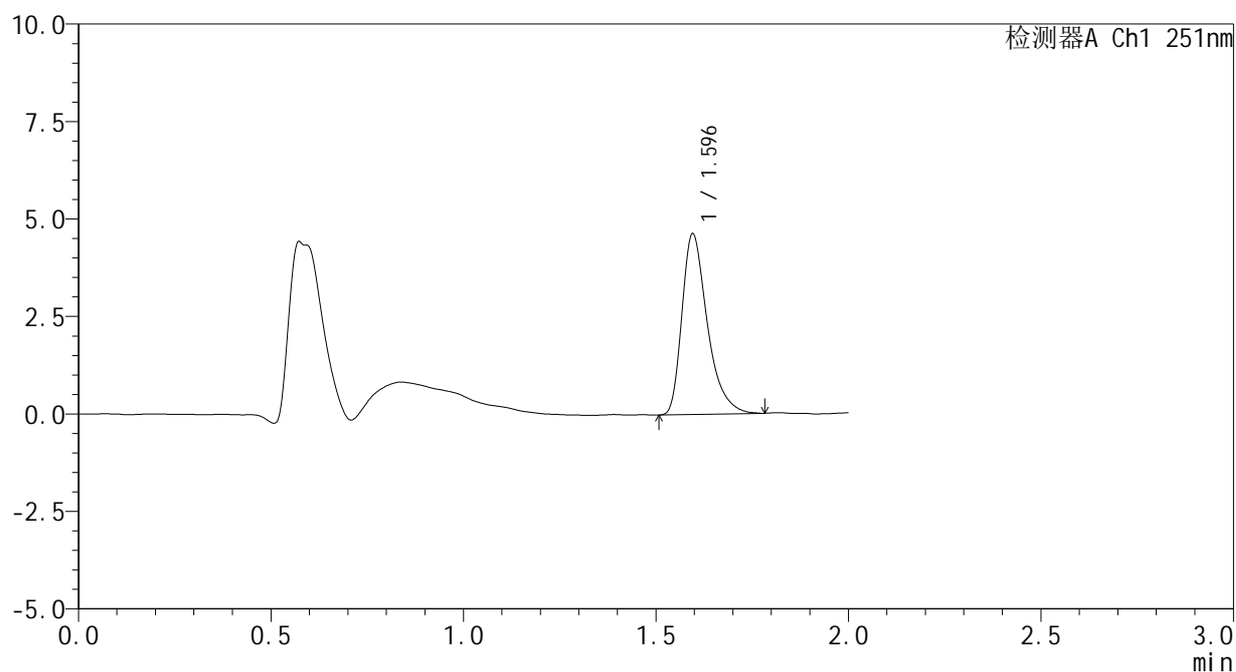
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21241	100.000	4634	2927	1.380	--
总计		21241	100.000	4634			

<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 - 0-62/24-703-2 - zzp-cq9y-rcd-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	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 15:53:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:41:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

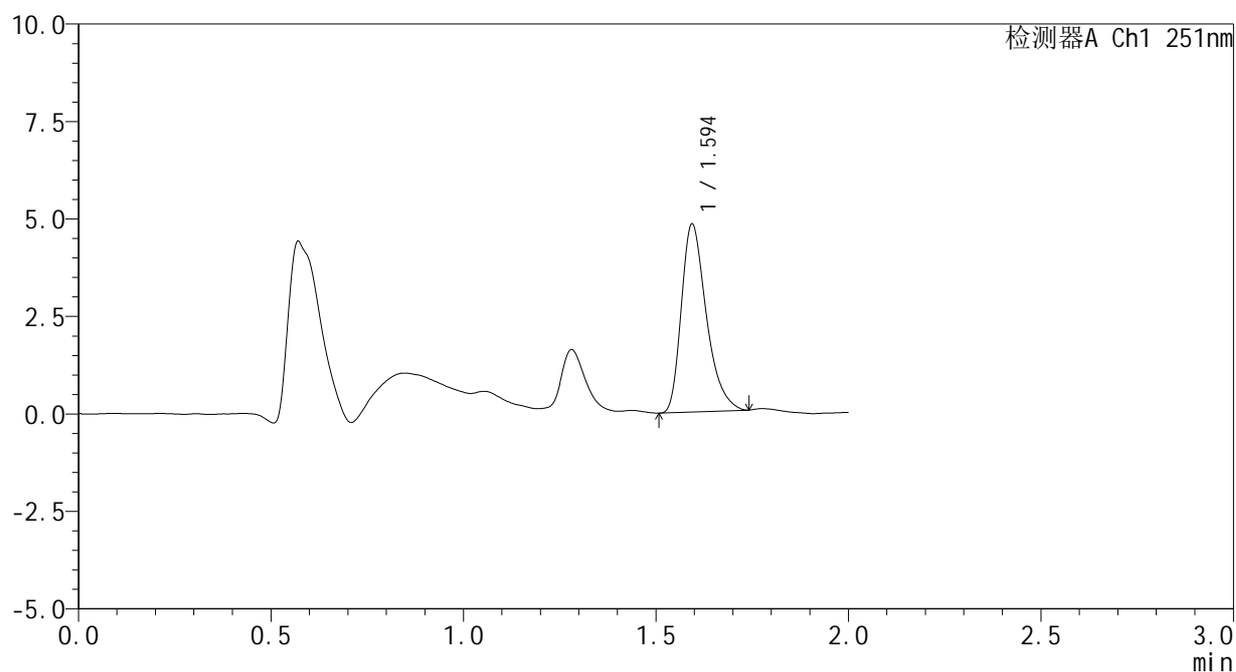
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21201	100.000	4633	2949	1.395	--
总计		21201	100.000	4633			

<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 - 0-62/24-704-2 - zzp-cq9y-2025041221p-rcd-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	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 15:55:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:41:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

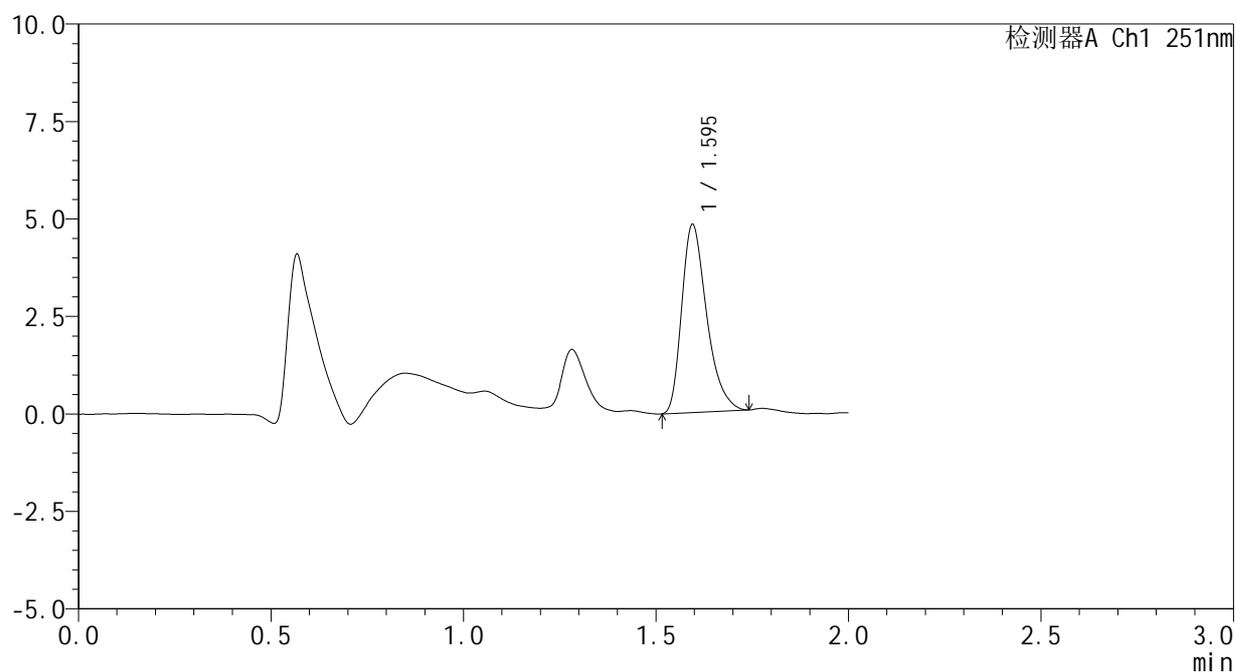
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21738	100.000	4804	2966	1.352	--
总计		21738	100.000	4804			

<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 - 0-62/24-705-2 - zzp-cq9y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P1-2.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 : 2-1
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/02/03 15:57:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/02/04 13:41:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

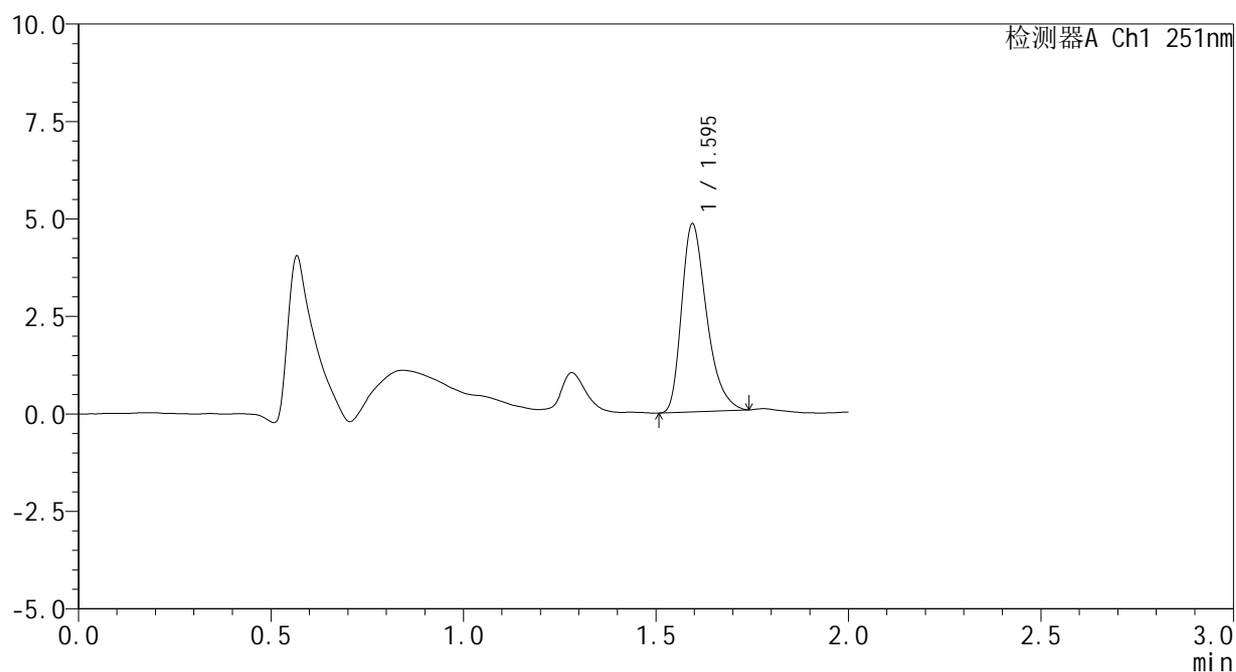
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21745	100.000	4816	2959	1.345	--
总计		21745	100.000	4816			

<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 - 0-62/24-706-2 - zzp-cq9y-2025041221p-rcd-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 : 2-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/02/03 16:00:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/02/04 13:41:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21771	100.000	4814	2959	1.346	--
总计		21771	100.000	4814			



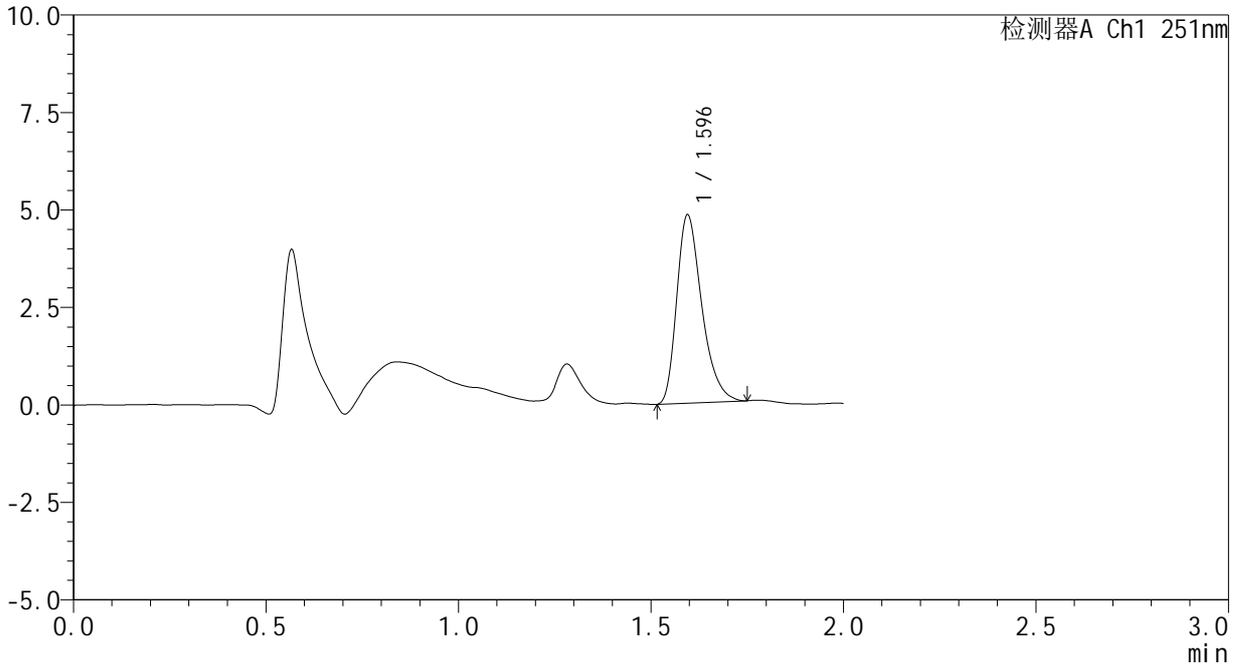
SMF-394

<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 - 0-62/24-707-2 - zzp-cq9y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P2-2.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	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 16:02:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:41:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

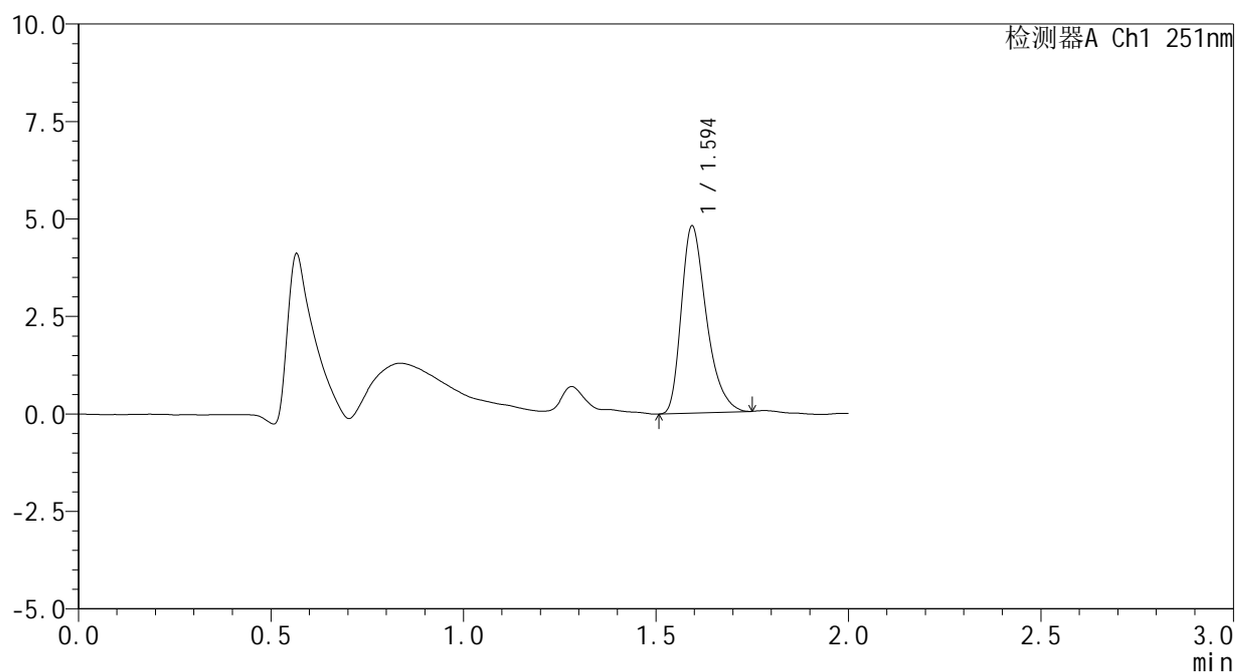
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21831	100.000	4826	2956	1.333	--
总计		21831	100.000	4826			

<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 - 0-62/24-708-2 - zzp-cq9y-2025041221p-rcd-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	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 16:05:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:41:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21704	100.000	4784	2940	1.350	--
总计		21704	100.000	4784			



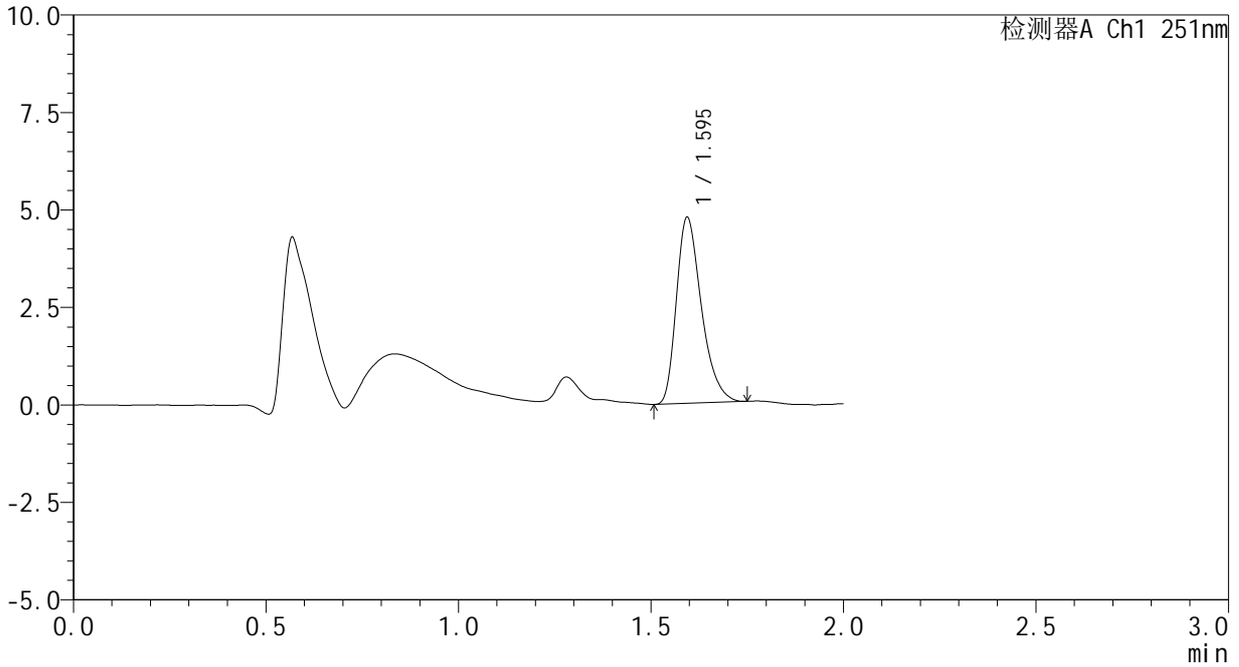
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-709-2 - zzp-cq9y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P3-2.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 : 2-19
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 16:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:41:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21500	100.000	4758	2952	1.335	--
总计		21500	100.000	4758			

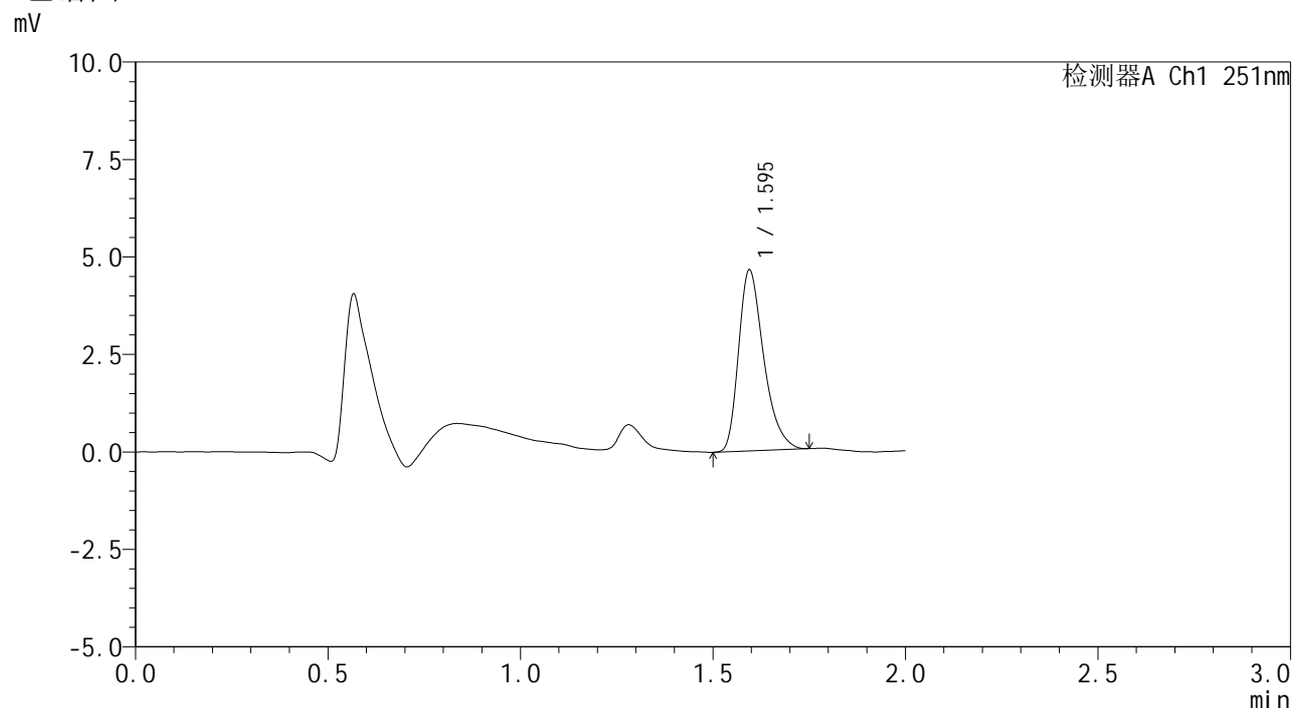


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-710-2 - zzp-cq9y-2025041221p-rcd-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 : 2-28
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 16:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:41:57 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	21024	100.000	4635	2941	1.339	--
总计		21024	100.000	4635			



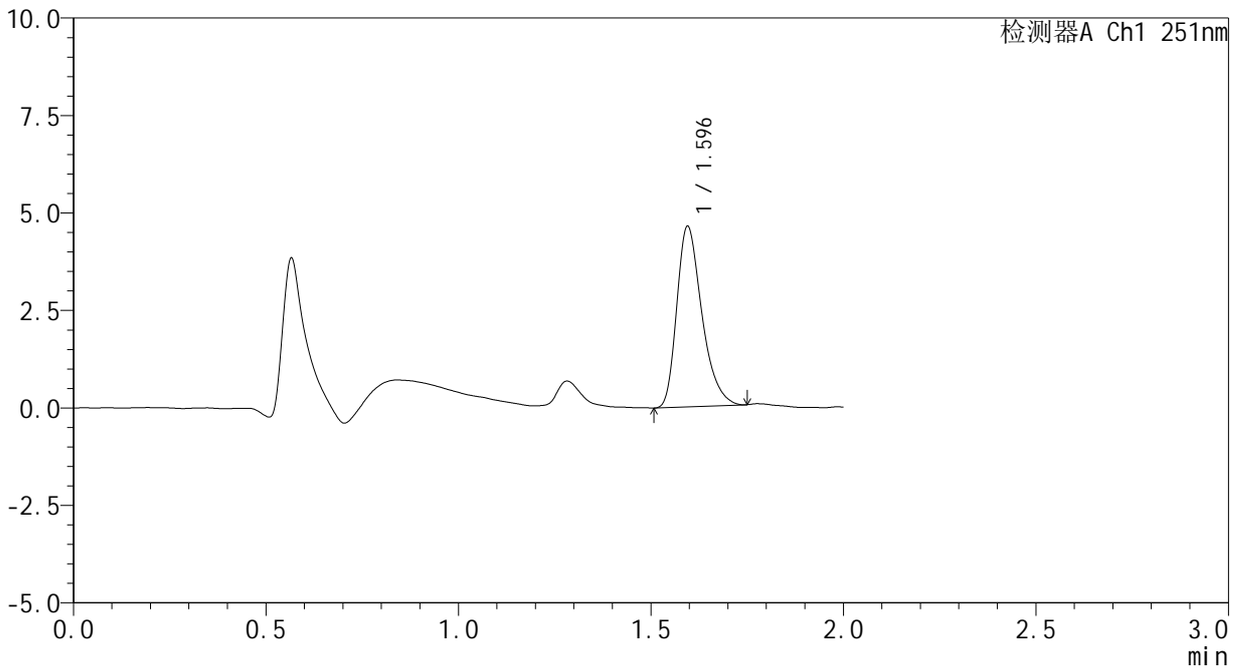
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-711-2 - zzp-cq9y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P4-2.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 : 2-28
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 16:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:42:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	20942	100.000	4628	2959	1.333	--
总计		20942	100.000	4628			

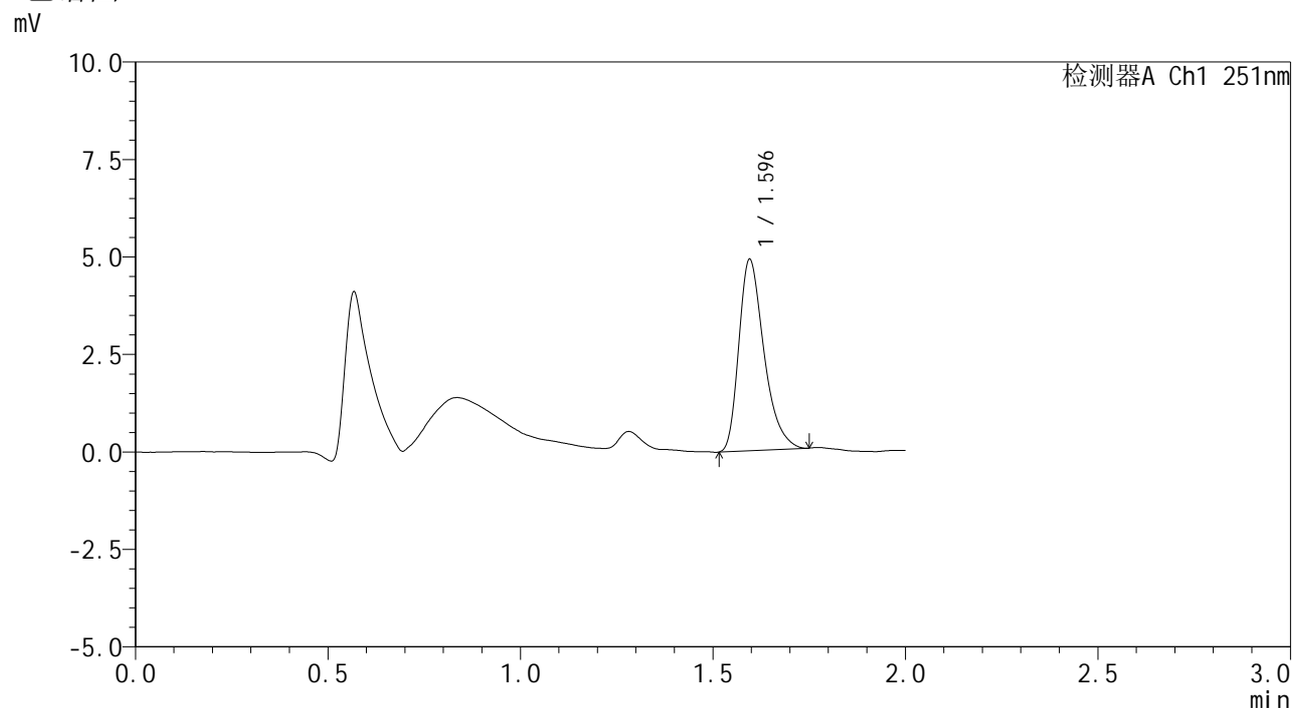


SMF-394

<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 - 0-62/24-712-2 - zzp-cq9y-2025041221p-rcd-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 : 2-37
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 16:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

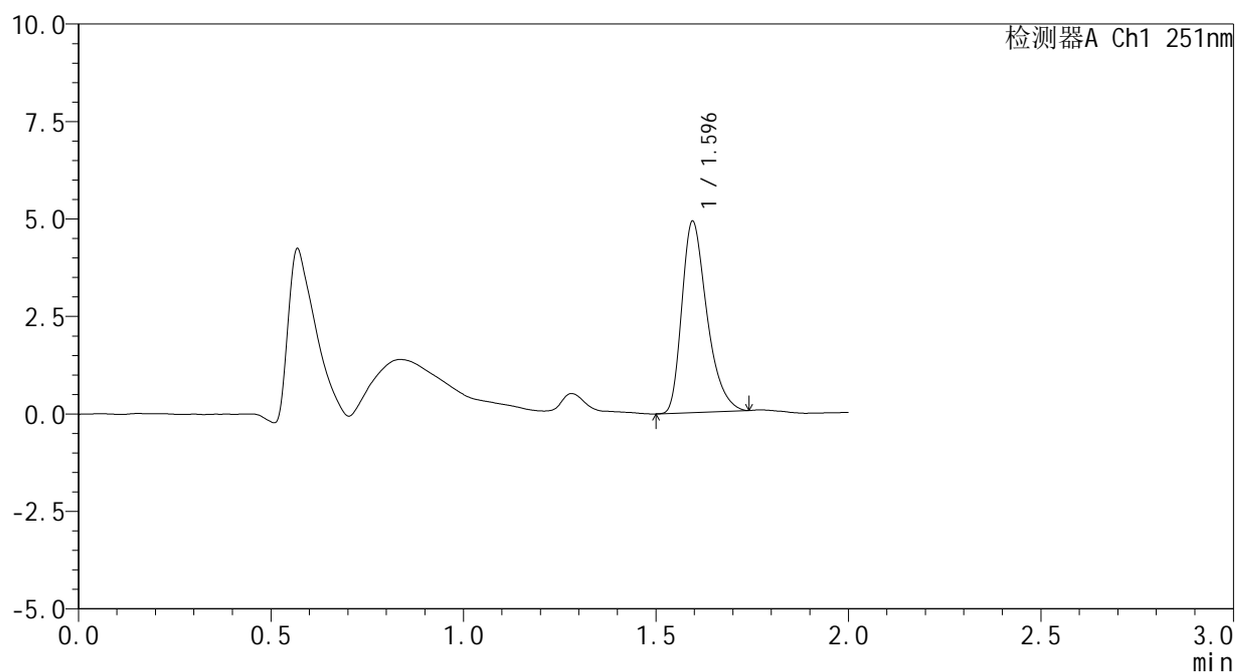
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22241	100.000	4906	2942	1.351	--
总计		22241	100.000	4906			

<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 - 0-62/24-713-2 - zzp-cq9y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P5-2.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 : 2-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 16:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

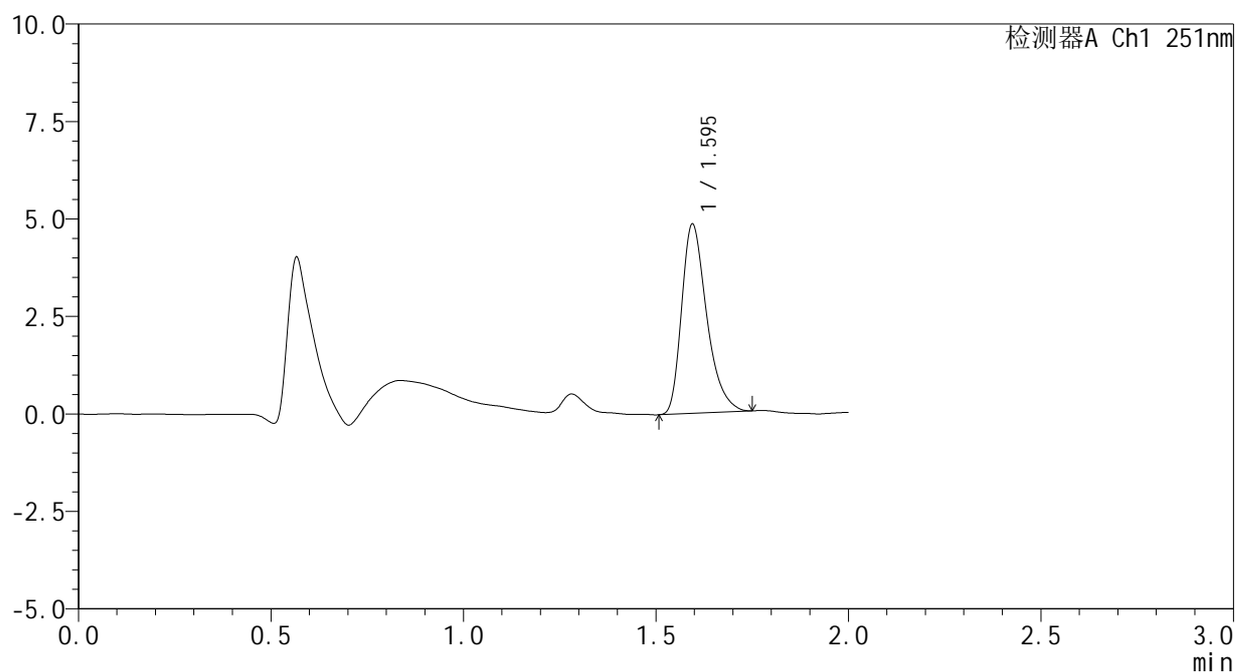
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22177	100.000	4904	2948	1.348	--
总计		22177	100.000	4904			

<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 - 0-62/24-714-2 - zzp-cq9y-2025041221p-rcd-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	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 16:20:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:42:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21975	100.000	4849	2959	1.349	--
总计		21975	100.000	4849			

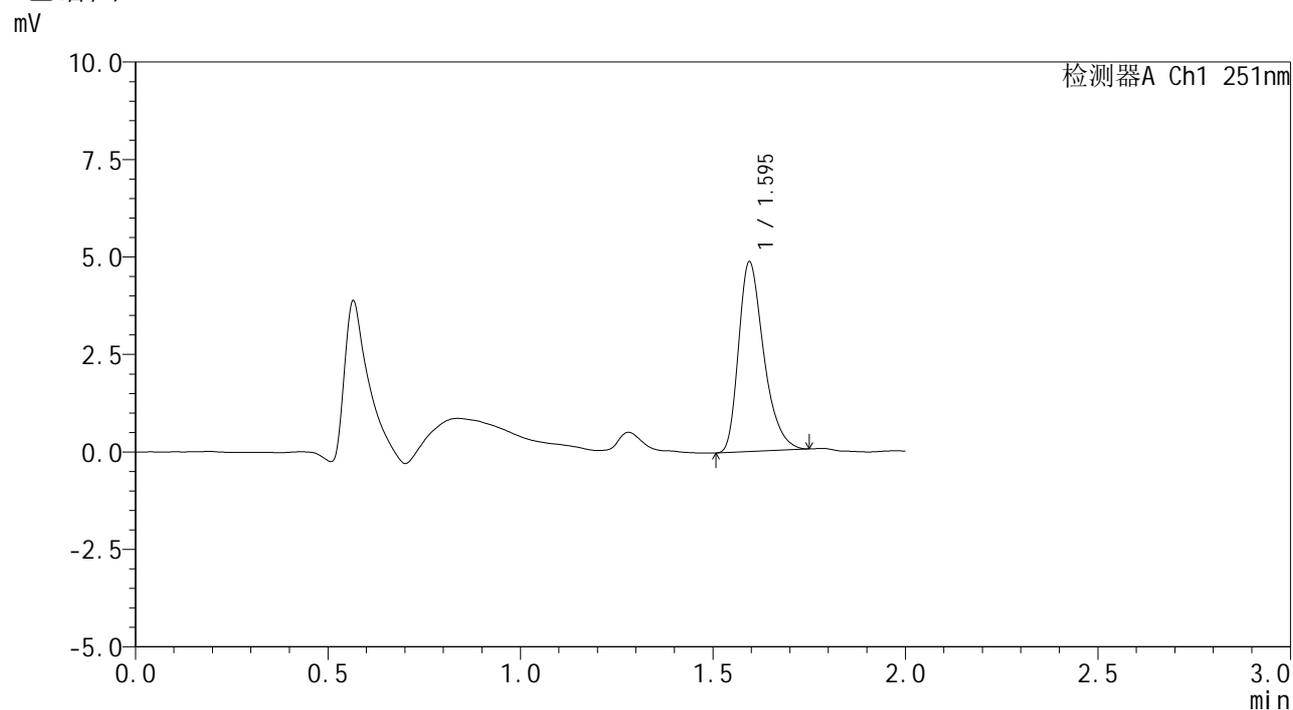


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-715-2 - zzp-cq9y-2025041221p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P6-2.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 : 2-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 16:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:42:14 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	22056	100.000	4859	2949	1.342	--
总计		22056	100.000	4859			

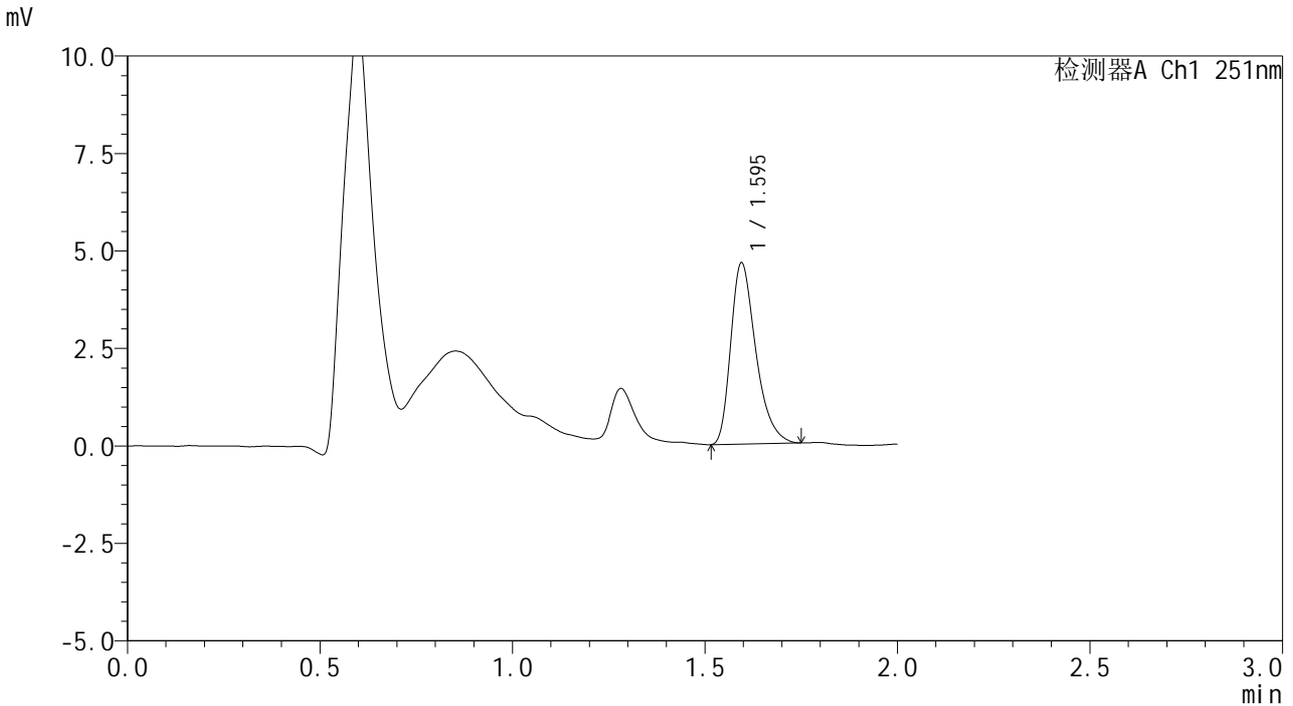


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-62/24-716-2 - zzp-cq9y-2025041321p-rcd-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	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 16:25:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:42:16		
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	20982	100.000	4643	2969	1.351	--
总计		20982	100.000	4643			

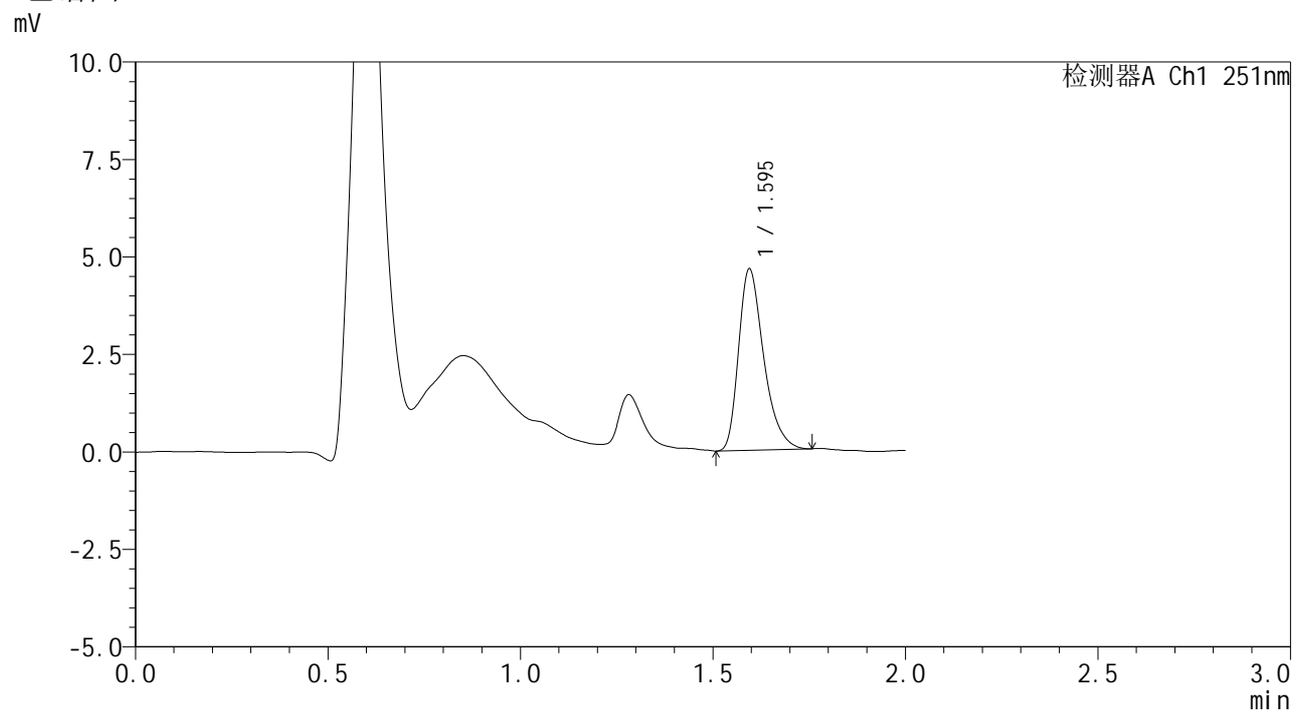


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-717-2 - zzp-cq9y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P1-2.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 : 2-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 16:27:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

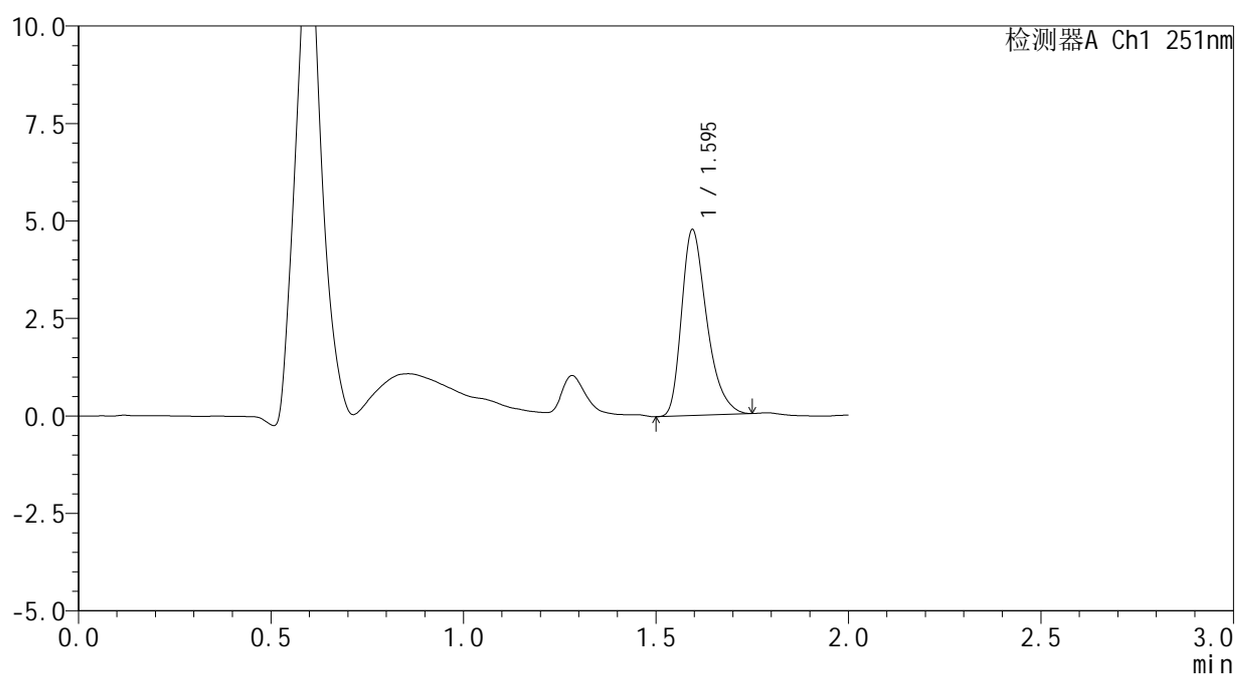
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21036	100.000	4642	2965	1.353	--
总计		21036	100.000	4642			

<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 - 0-62/24-718-2 - zzp-cq9y-2025041321p-rcd-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	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 16:30:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:42:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21656	100.000	4759	2927	1.345	--
总计		21656	100.000	4759			

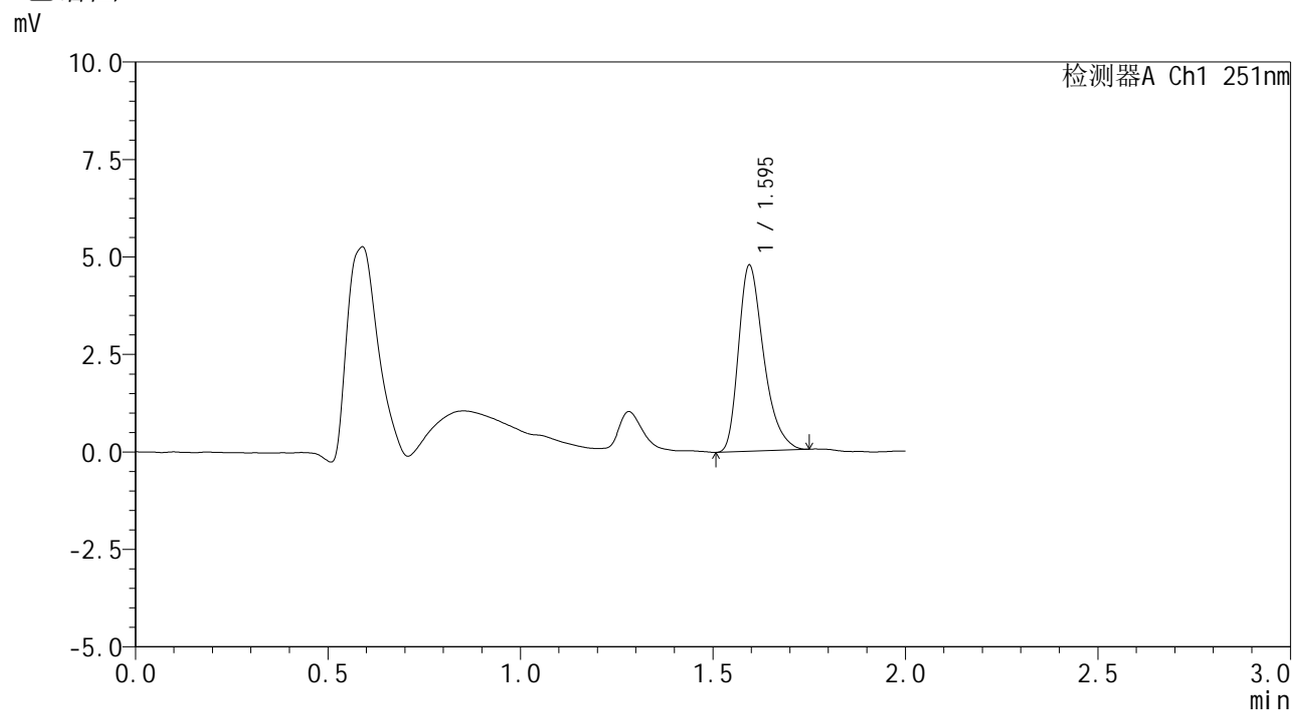


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-719-2 - zzp-cq9y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P2-2.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 : 2-11
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 16:32:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:42:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

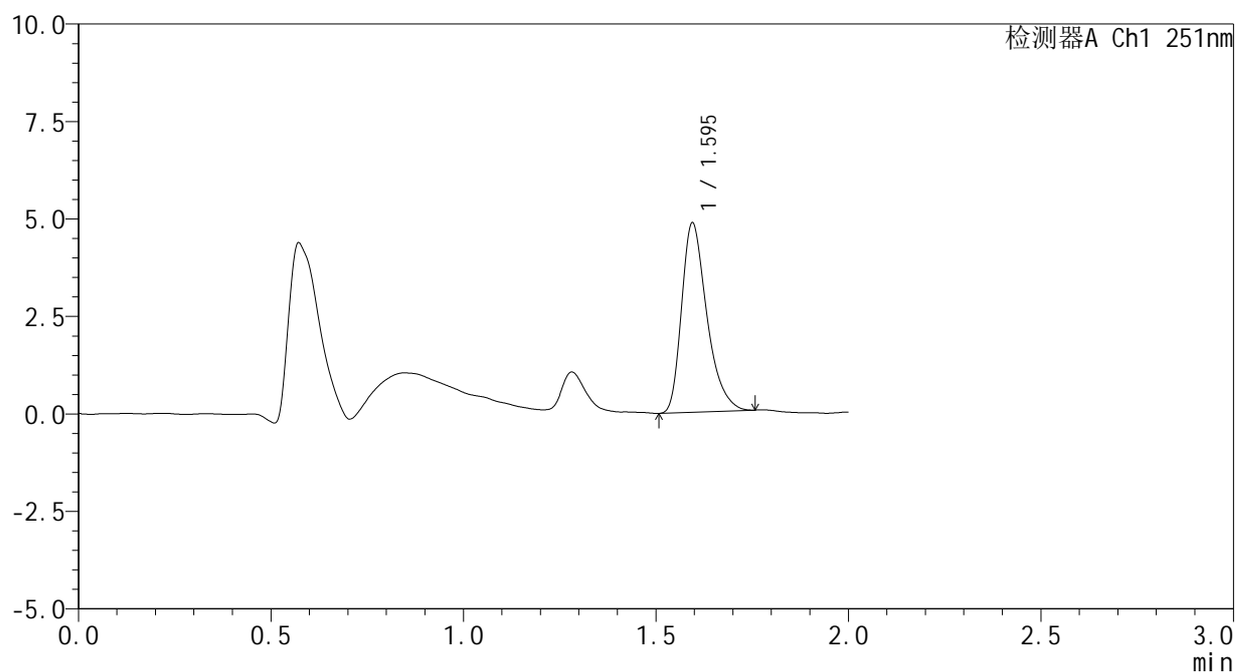
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21608	100.000	4766	2951	1.347	--
总计		21608	100.000	4766			

<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 - 0-62/24-720-2 - zzp-cq9y-2025041321p-rcd-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 : 2-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 16:35:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:42:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

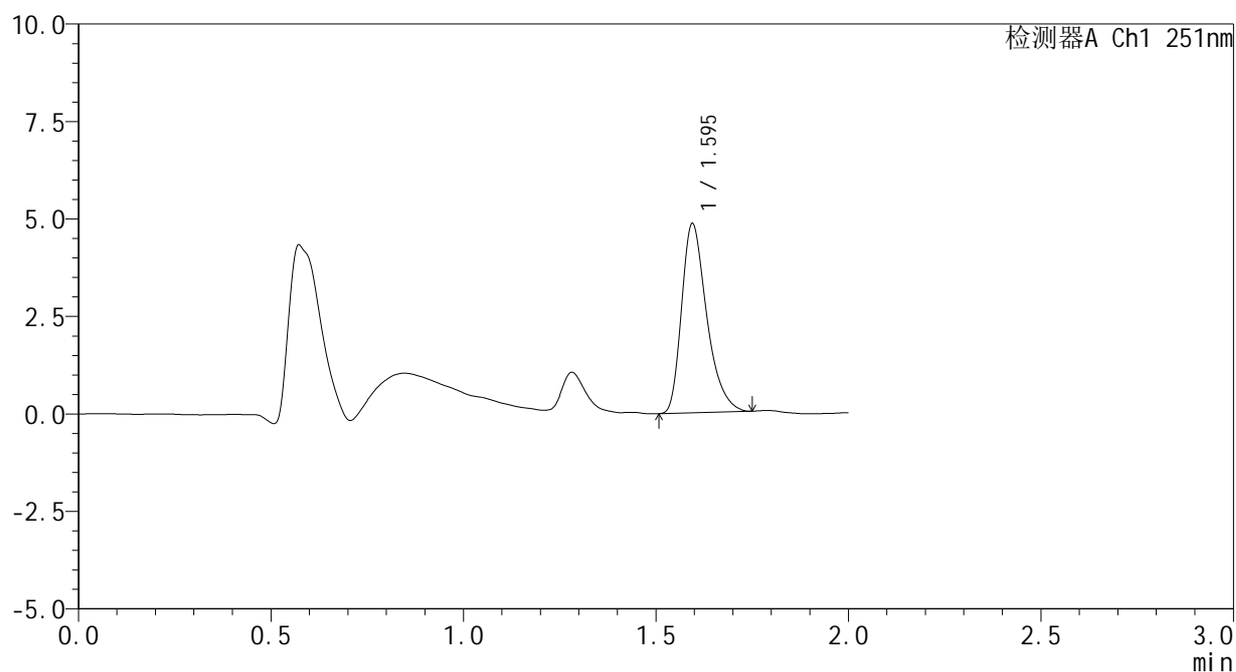
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22123	100.000	4850	2924	1.353	--
总计		22123	100.000	4850			

<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 - 0-62/24-721-2 - zzp-cq9y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P3-2.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 : 2-20
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/02/03 16:37:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/02/04 13:42:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21974	100.000	4841	2950	1.351	--
总计		21974	100.000	4841			

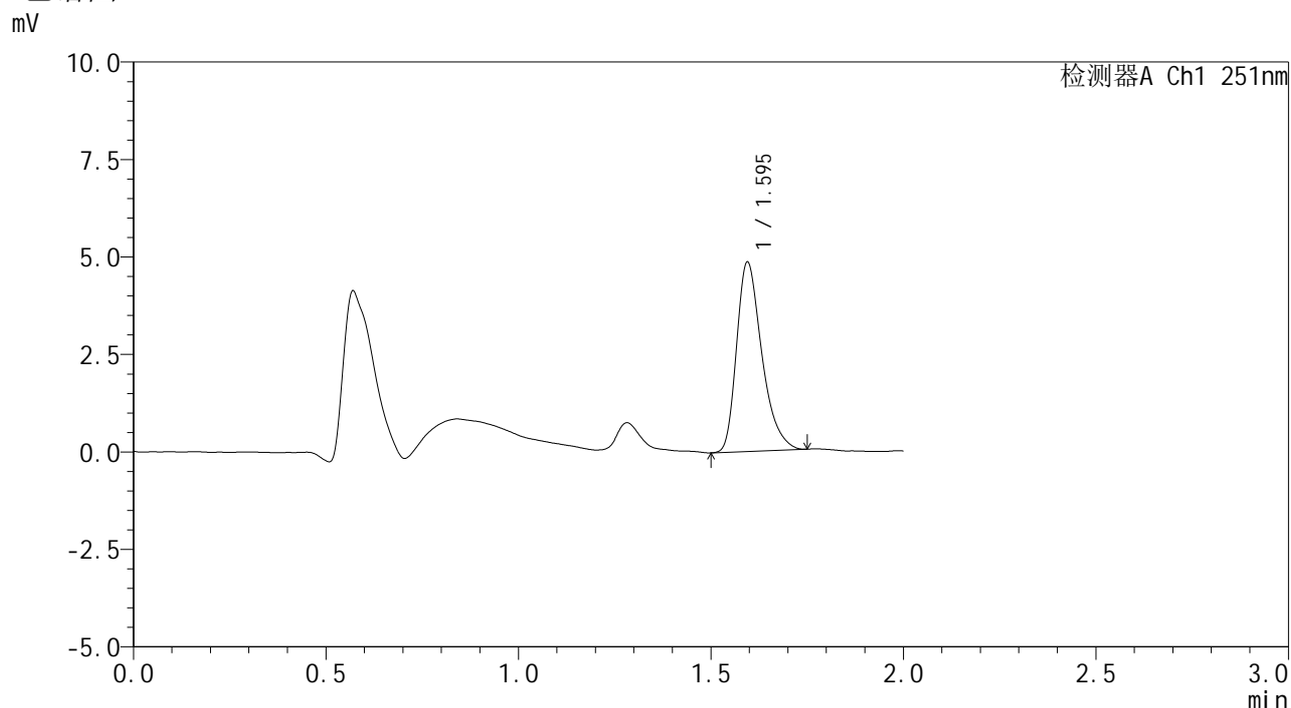


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-722-2 - zzp-cq9y-2025041321p-rcd-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 : 2-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 16:40:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:42:33 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	22086	100.000	4852	2929	1.349	--
总计		22086	100.000	4852			

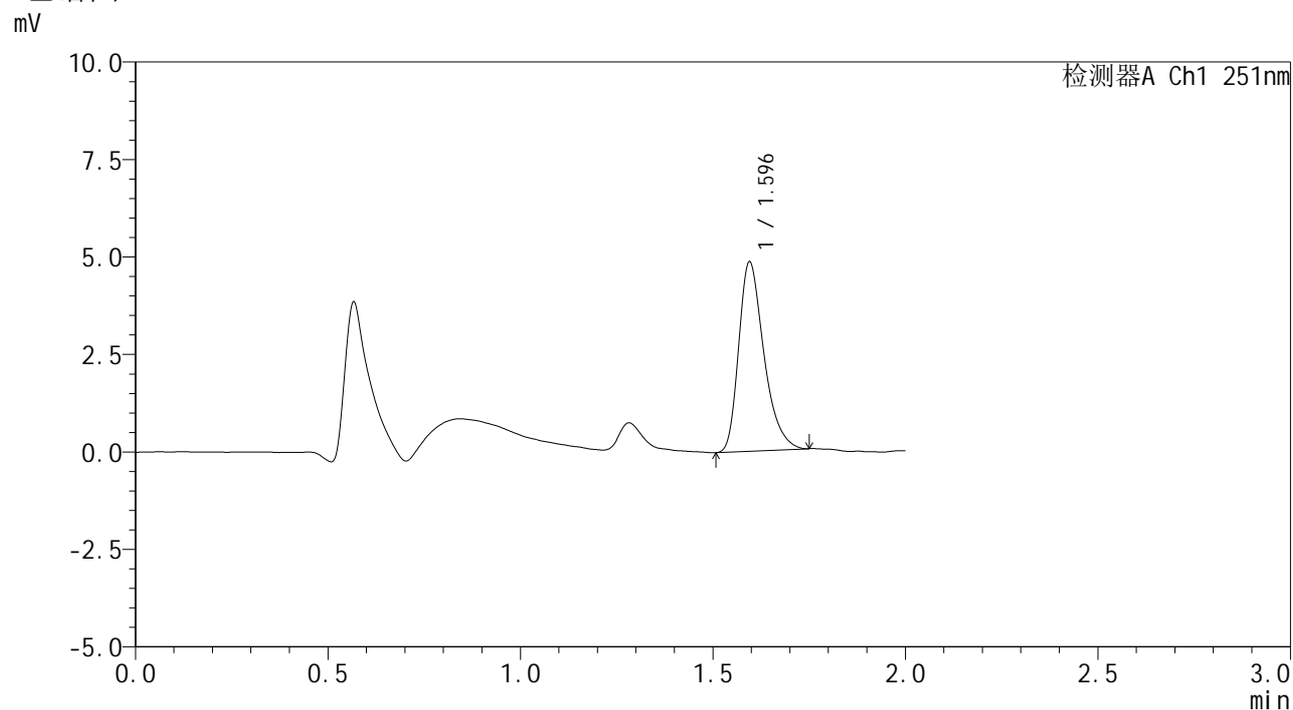


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-723-2 - zzp-cq9y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P4-2.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 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 16:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:42:35 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	1.596	22049	100.000	4852	2936	1.340	--
总计		22049	100.000	4852			

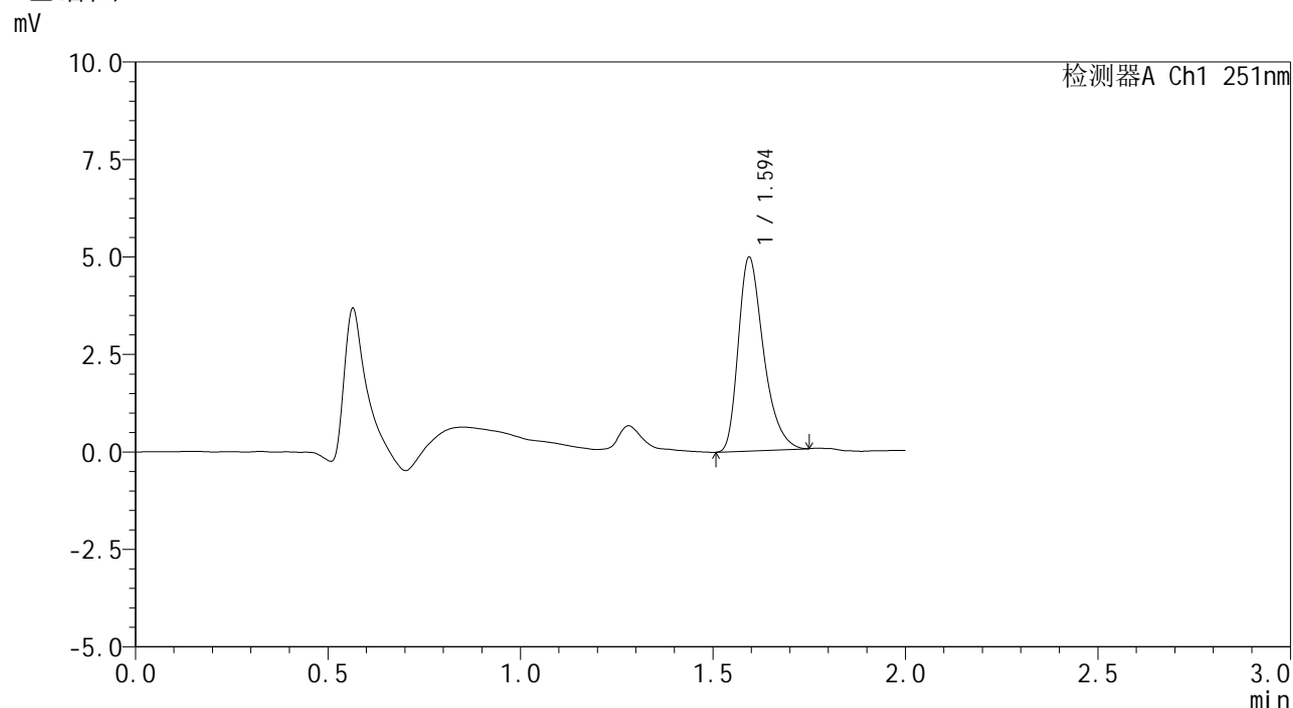


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-724-2 - zzp-cq9y-2025041321p-rcd-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 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 16:45:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

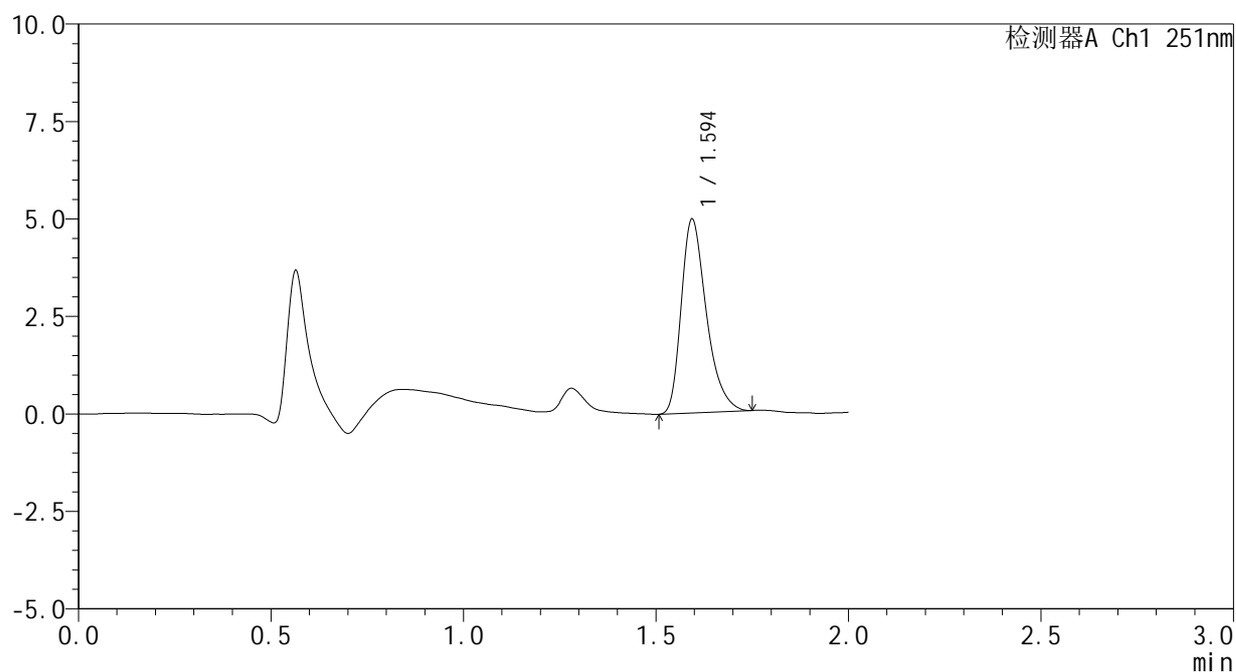
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22596	100.000	4955	2940	1.350	--
总计		22596	100.000	4955			

<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 - 0-62/24-725-2 - zzp-cq9y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P5-2.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 : 2-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 16:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22541	100.000	4951	2938	1.345	--
总计		22541	100.000	4951			

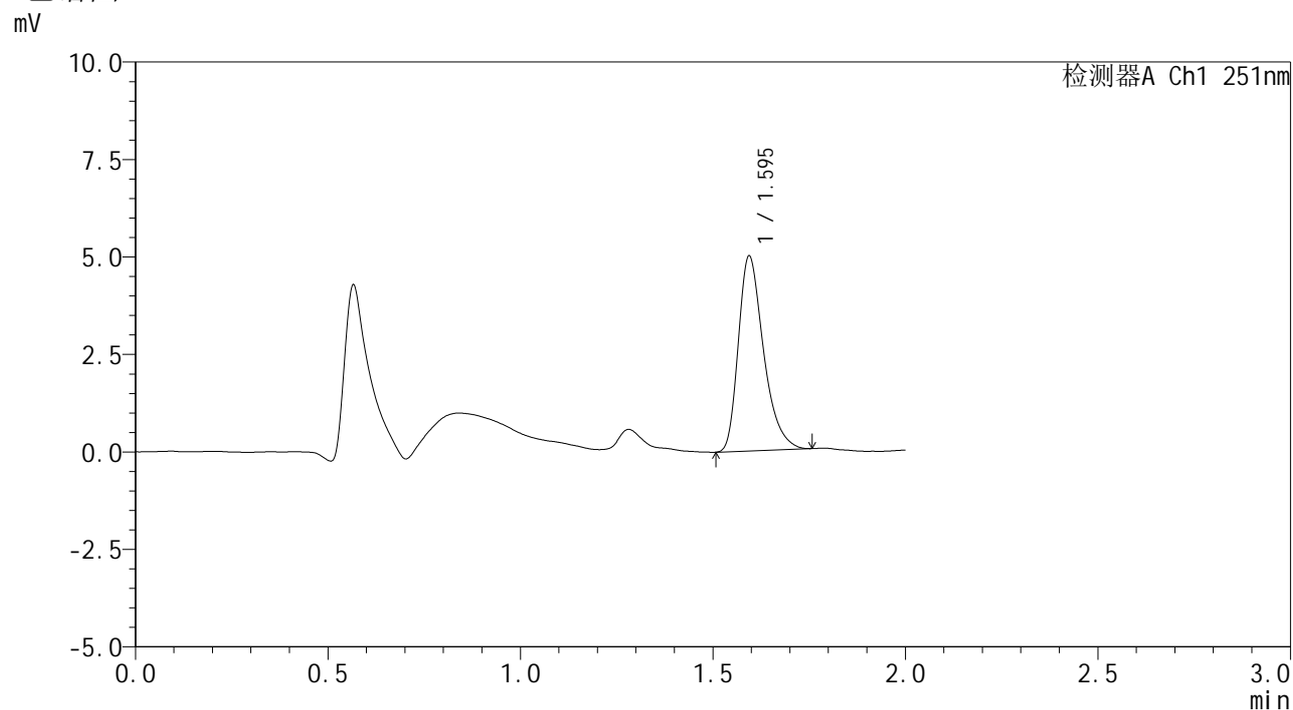


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-726-2 - zzp-cq9y-2025041321p-rcd-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 : 2-47
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 16:50:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

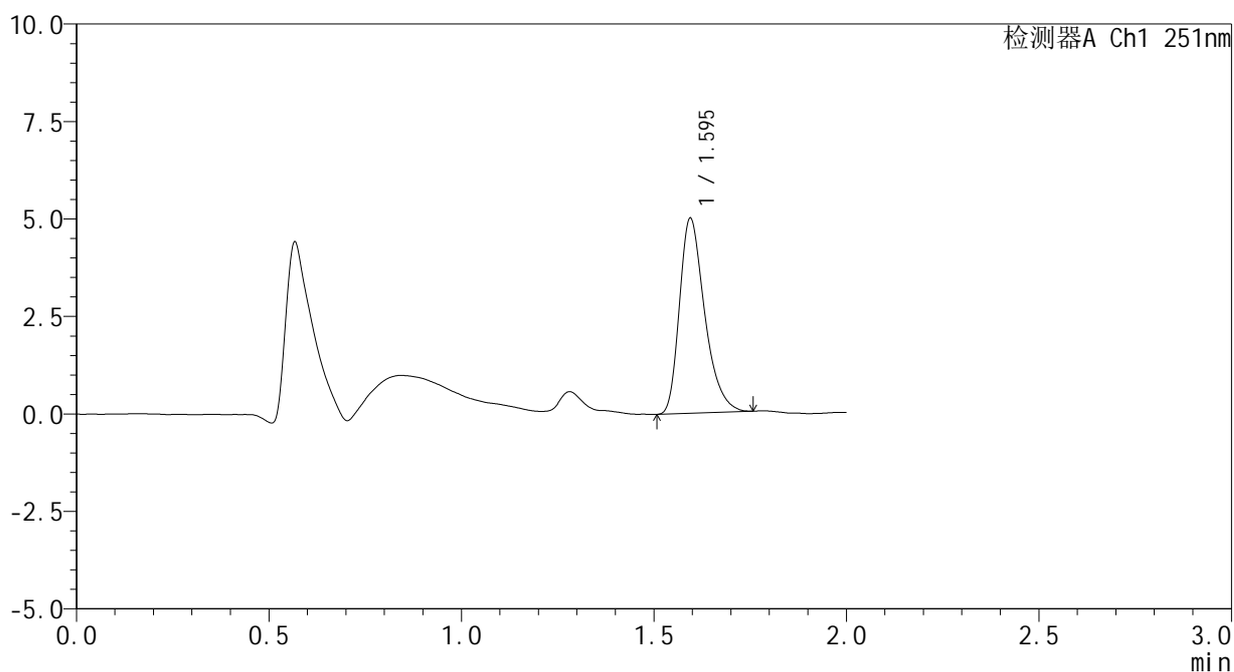
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22722	100.000	4985	2946	1.353	--
总计		22722	100.000	4985			

<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 - 0-62/24-727-2 - zzp-cq9y-2025041321p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P6-2.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 : 2-47
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/02/03 16:52:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/02/04 13:42:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

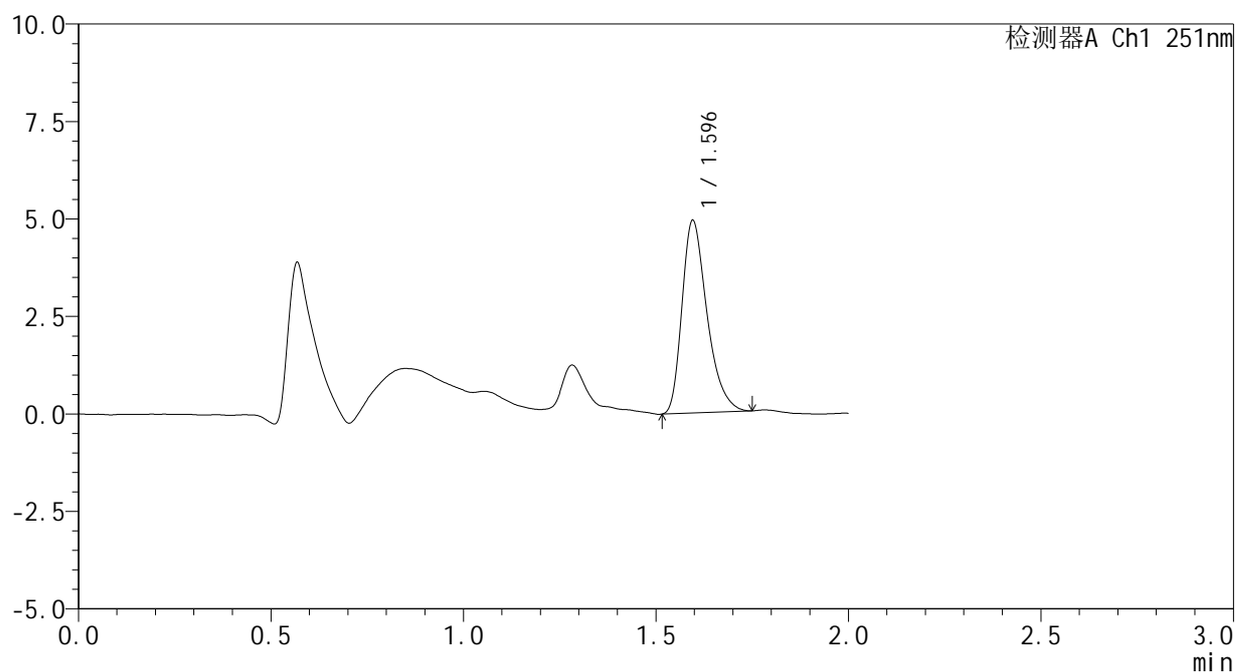
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22710	100.000	4991	2934	1.341	--
总计		22710	100.000	4991			

<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 - 0-62/24-728-2 - zzp-cq9y-2025041421p-rcd-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 : 2-3
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 16:55:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:42:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

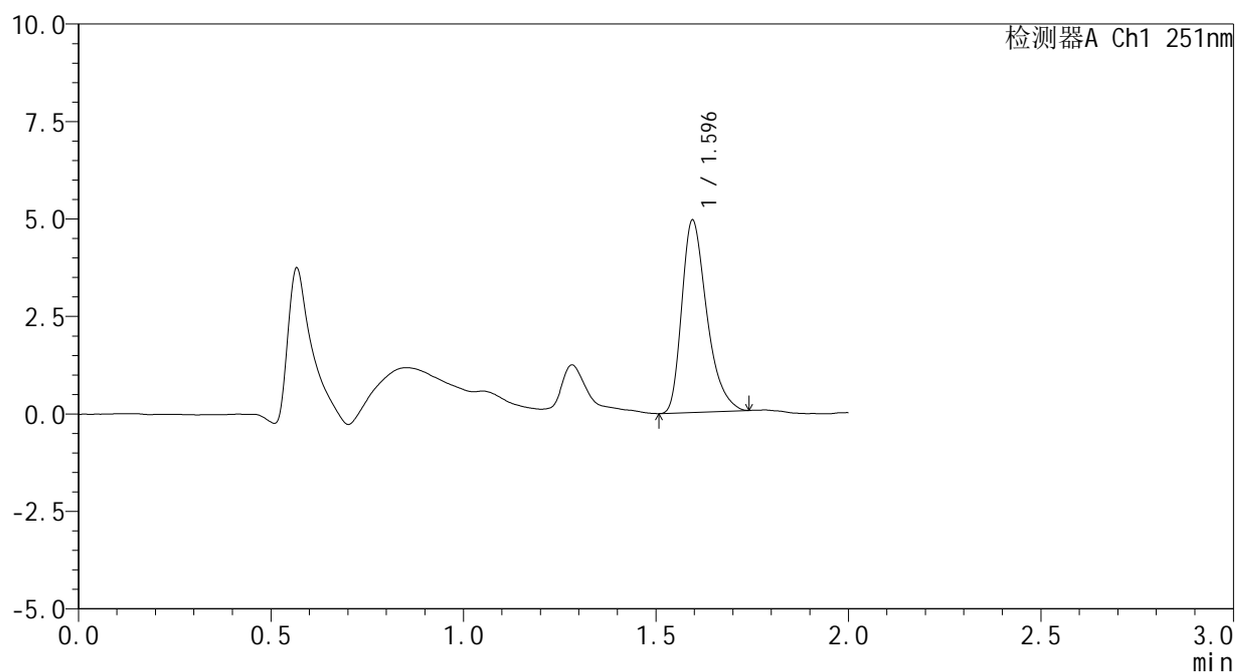
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22272	100.000	4939	2978	1.345	--
总计		22272	100.000	4939			

<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 - 0-62/24-729-2 - zzp-cq9y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P1-2.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 : 2-3
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 16:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:42:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22224	100.000	4927	2976	1.355	--
总计		22224	100.000	4927			

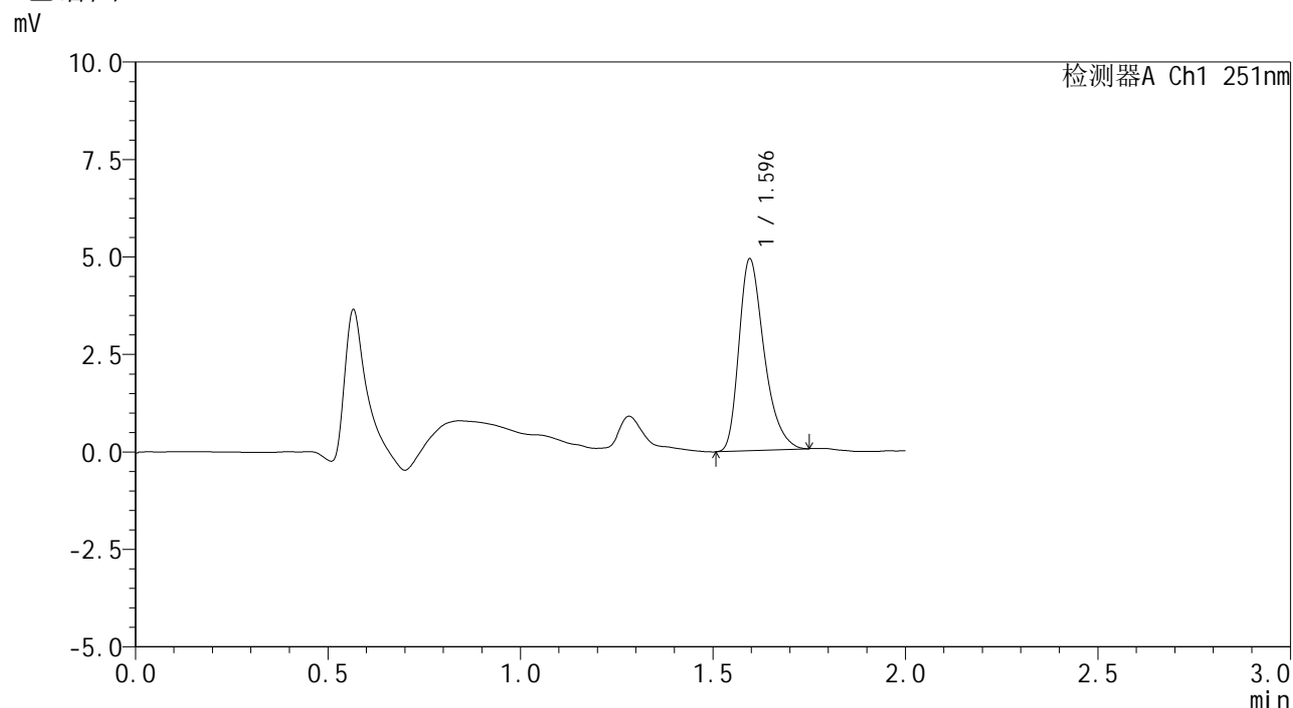


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-730-2 - zzp-cq9y-2025041421p-rcd-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 : 2-12
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 17:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:42:55 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	22329	100.000	4923	2949	1.340	--
总计		22329	100.000	4923			

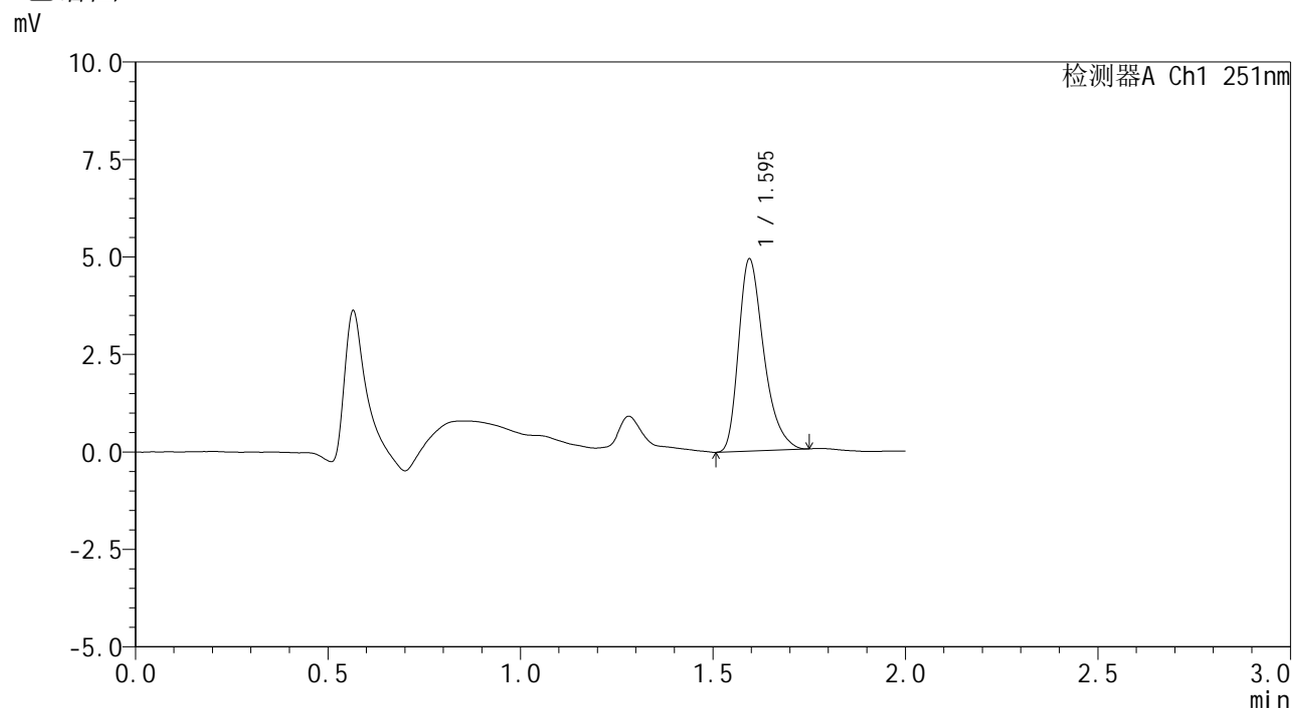


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-731-2 - zzp-cq9y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P2-2.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 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 17:02:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:42:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

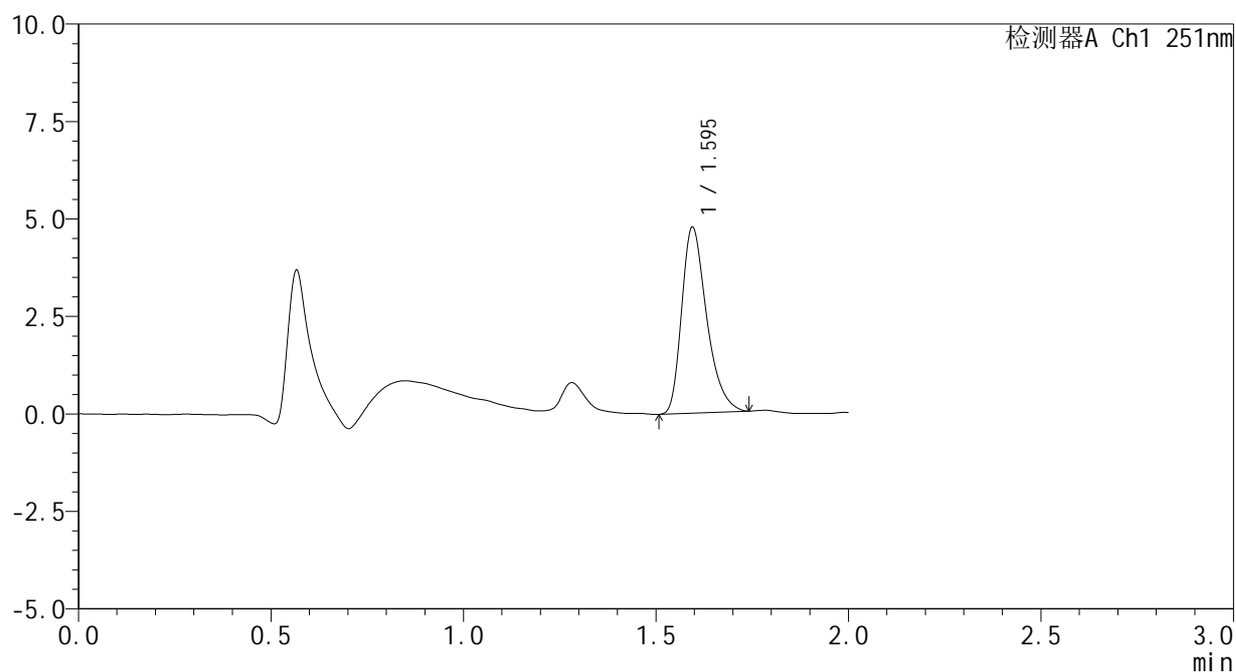
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22353	100.000	4921	2949	1.348	--
总计		22353	100.000	4921			

<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 - 0-62/24-732-2 - zzp-cq9y-2025041421p-rcd-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 : 2-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 17:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

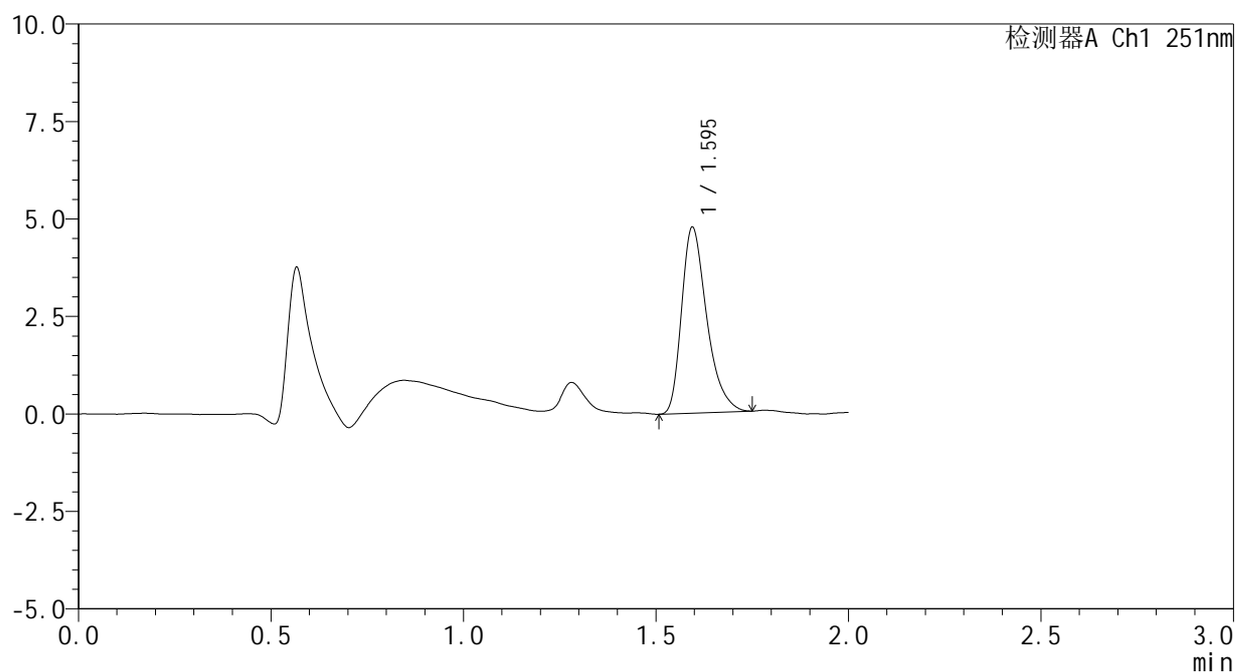
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21508	100.000	4762	2975	1.343	--
总计		21508	100.000	4762			

<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 - 0-62/24-733-2 - zzp-cq9y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P3-2.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 : 2-21
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/02/03 17:07:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/02/04 13:43:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21608	100.000	4760	2954	1.354	--
总计		21608	100.000	4760			

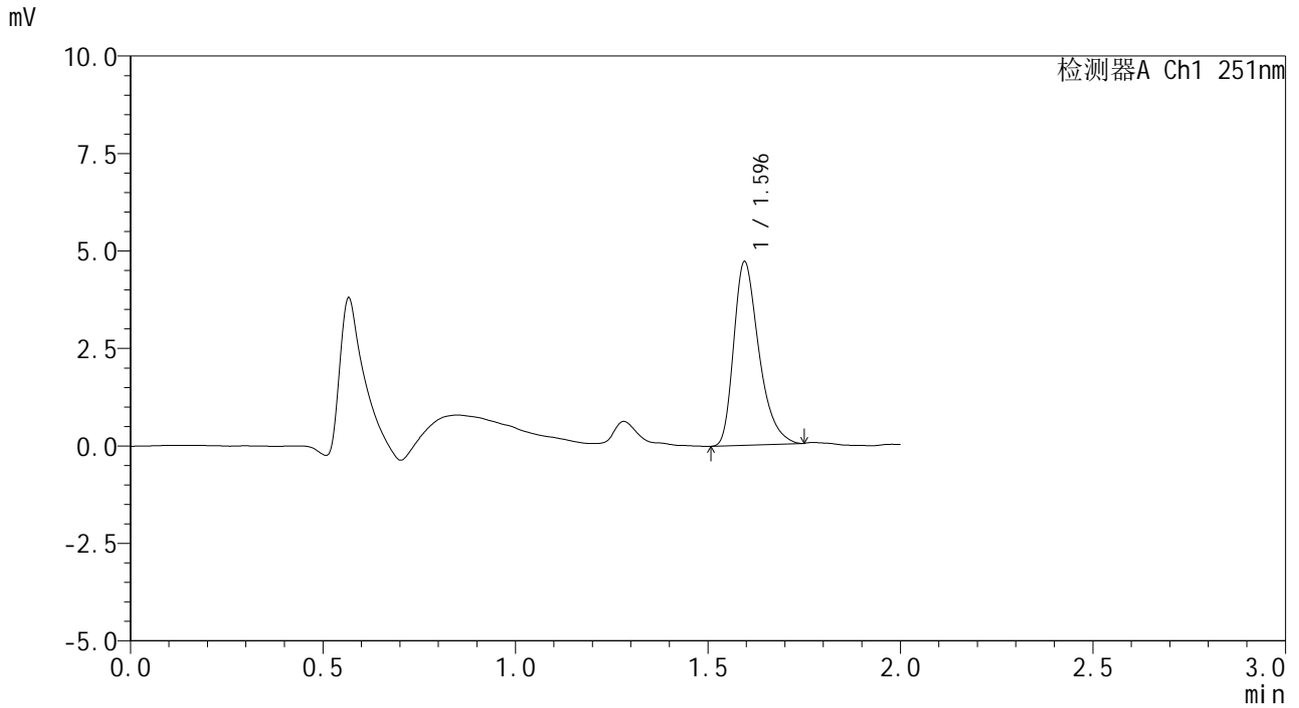


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-62/24-734-2 - zzp-cq9y-2025041421p-rcd-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	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 17:10:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:43:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

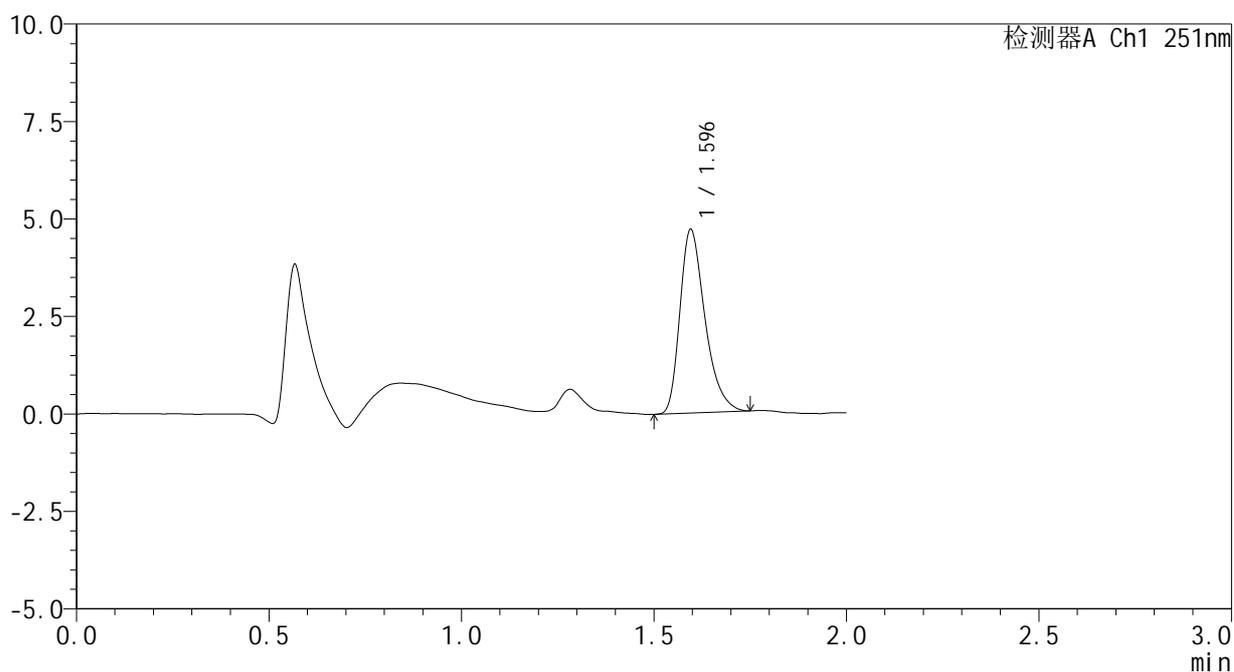
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21339	100.000	4705	2958	1.354	--
总计		21339	100.000	4705			

<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 - 0-62/24-735-2 - zzp-cq9y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P4-2.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 : 2-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 17:12:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

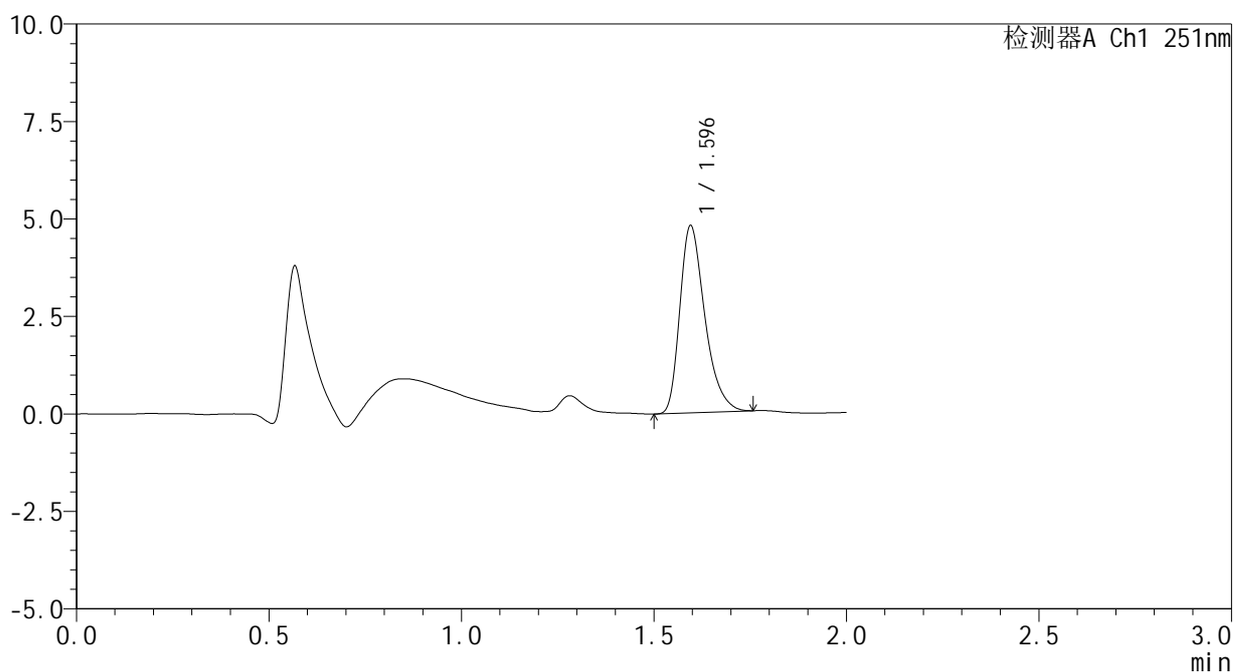
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21293	100.000	4709	2969	1.346	--
总计		21293	100.000	4709			

<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 - 0-62/24-736-2 - zzp-cq9y-2025041421p-rcd-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	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 17:15:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:43:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21655	100.000	4799	2975	1.344	--
总计		21655	100.000	4799			

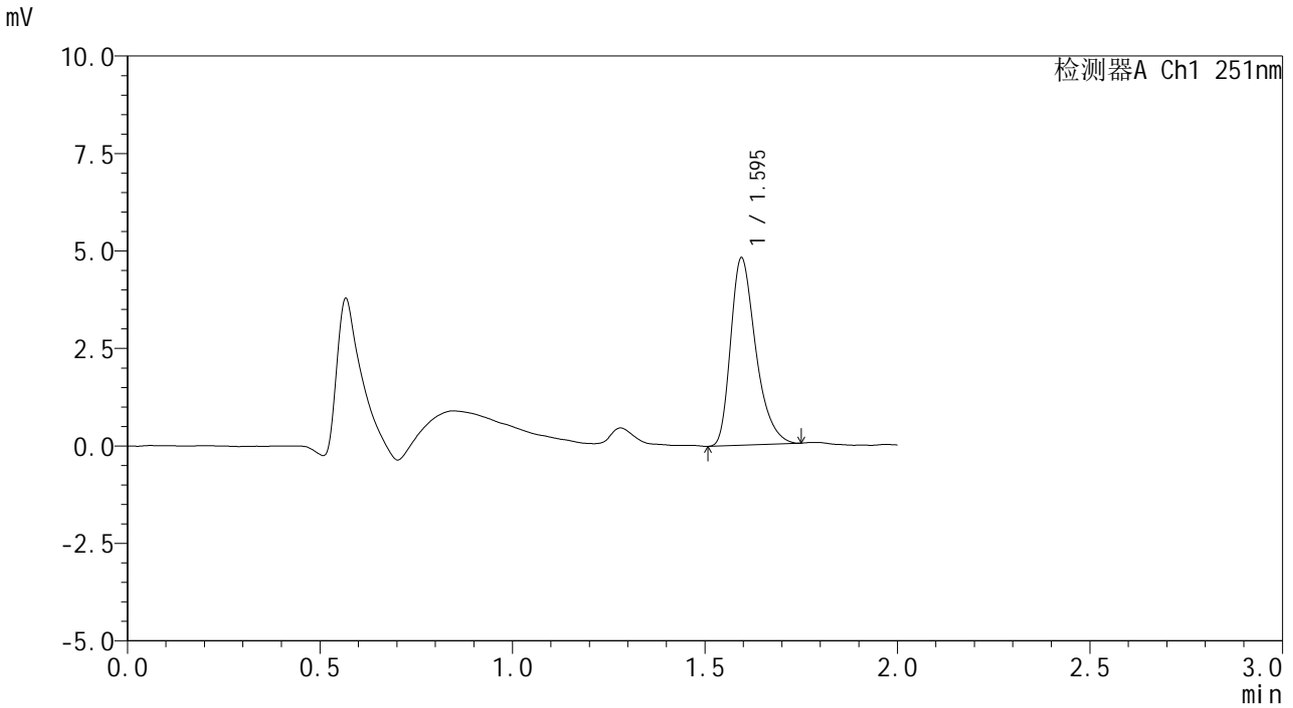


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-737-2 - zzp-cq9y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P5-2.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 : 2-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 17:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:43:16 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	21721	100.000	4801	2969	1.348	--
总计		21721	100.000	4801			

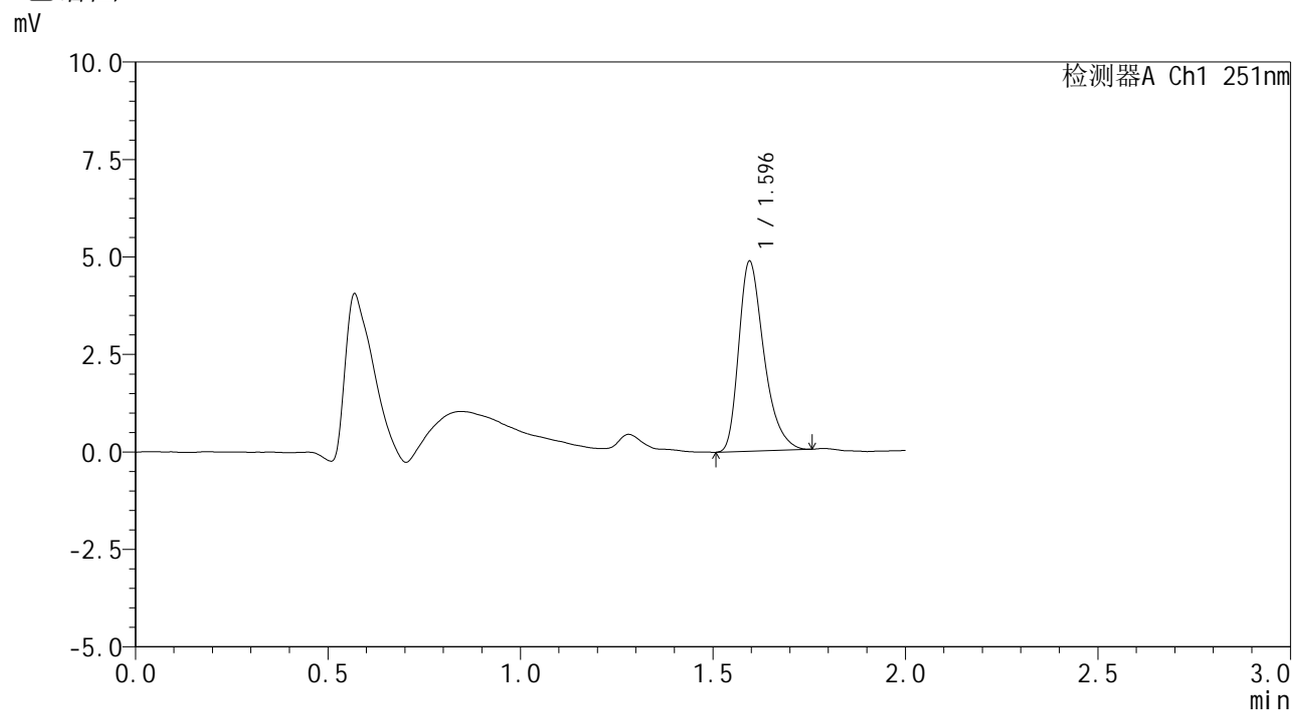


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-62/24-738-2 - zzp-cq9y-2025041421p-rcd-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 : 2-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 17:20:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:43:18 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	22109	100.000	4868	2956	1.349	--
总计		22109	100.000	4868			

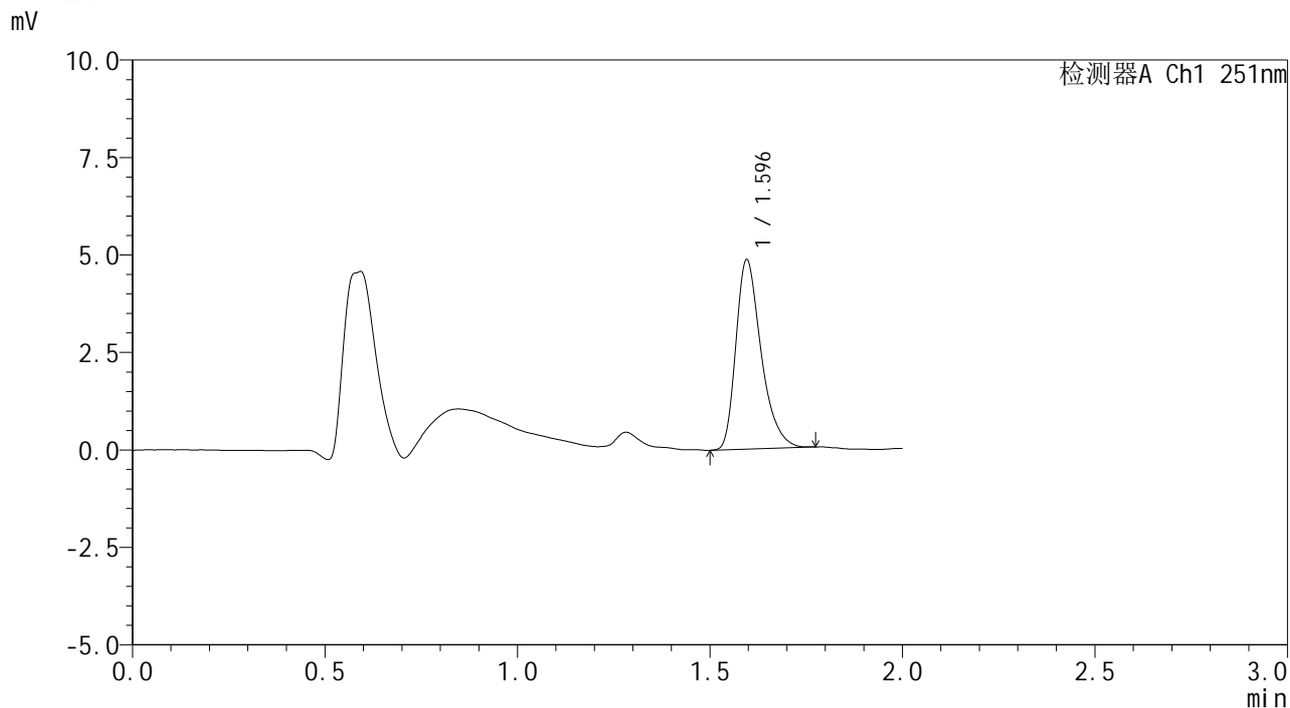


SMF-394

<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 - 0-62/24-739-2 - zzp-cq9y-2025041421p-rcd-jf50z-pH6.8jz-P6-2.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 : 2-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 17:22:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:43:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

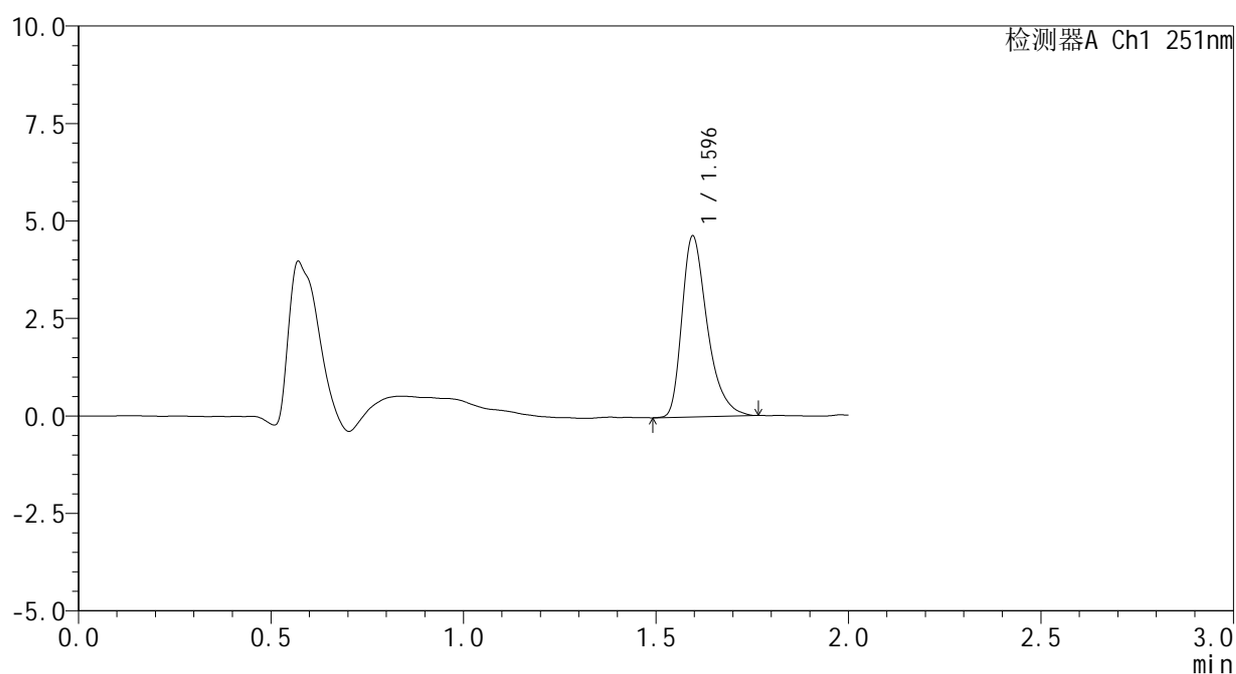
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22086	100.000	4856	2957	1.352	--
总计		22086	100.000	4856			

<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 - 0-62/24-740-2 - zzp-cq9y-rcd-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 : 2-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 17:25:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

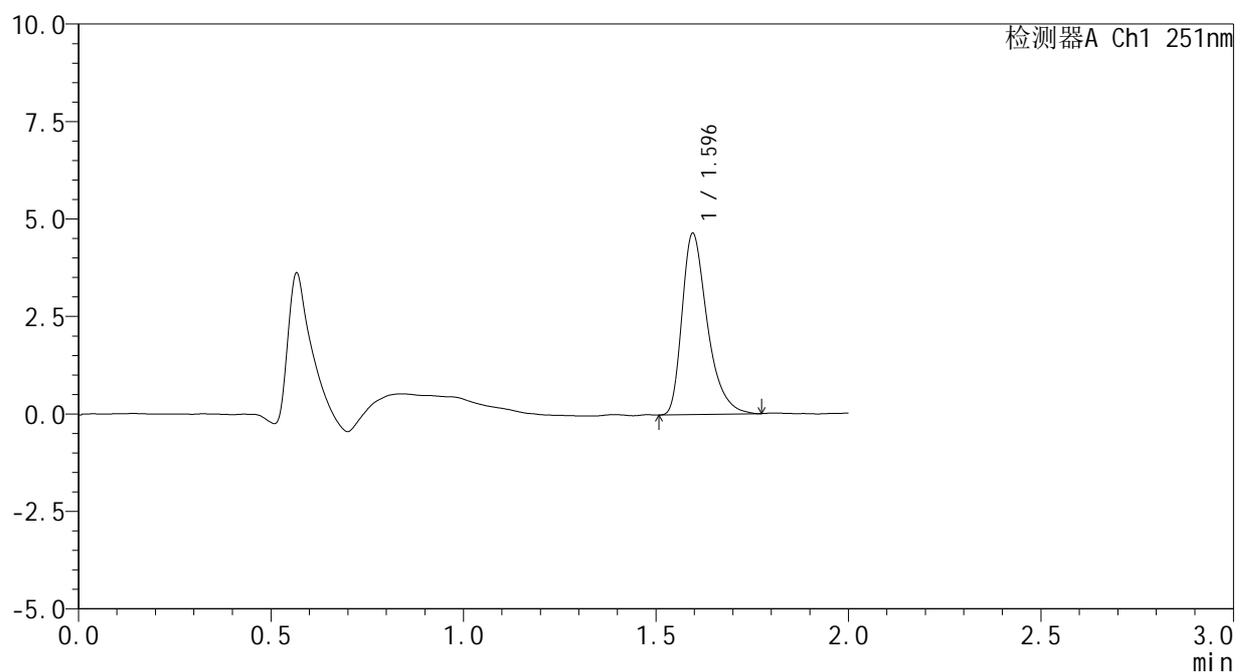
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21212	100.000	4642	2956	1.382	--
总计		21212	100.000	4642			

<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 - 0-62/24-741-2 - zzp-cq9y-rcd-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 : 2-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/03 17:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:43:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21167	100.000	4649	2976	1.392	--
总计		21167	100.000	4649			