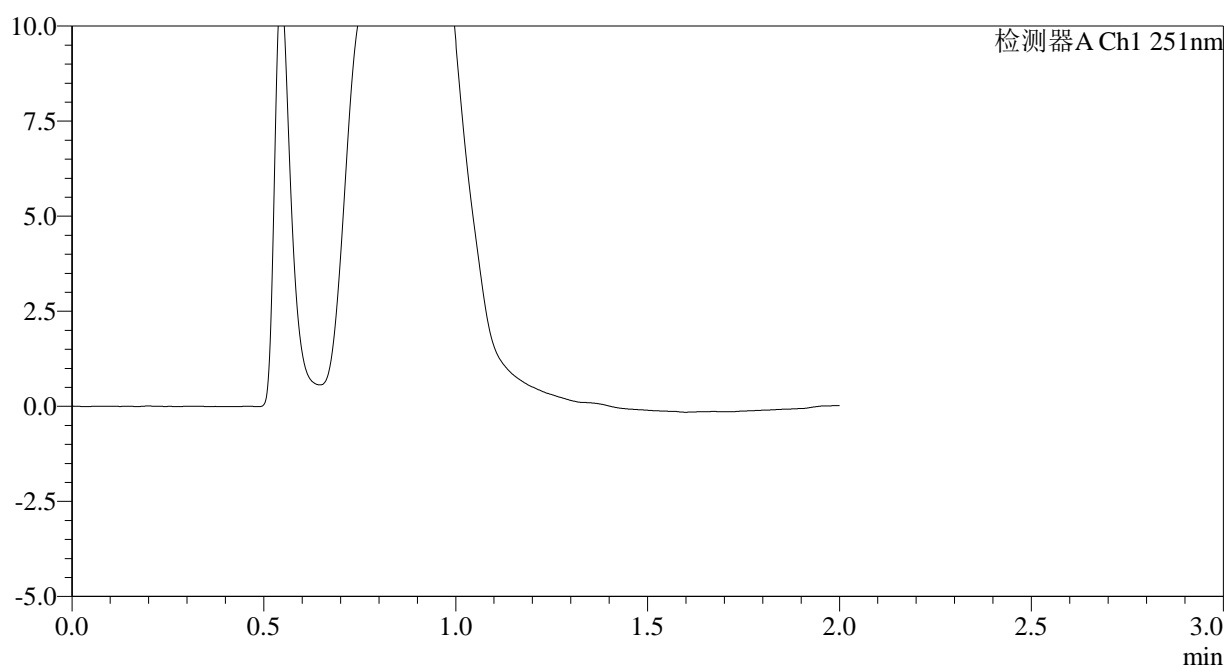


<样品信息>

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 - 0-18/7-9-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/08 14:58:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/02/10 09:12:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

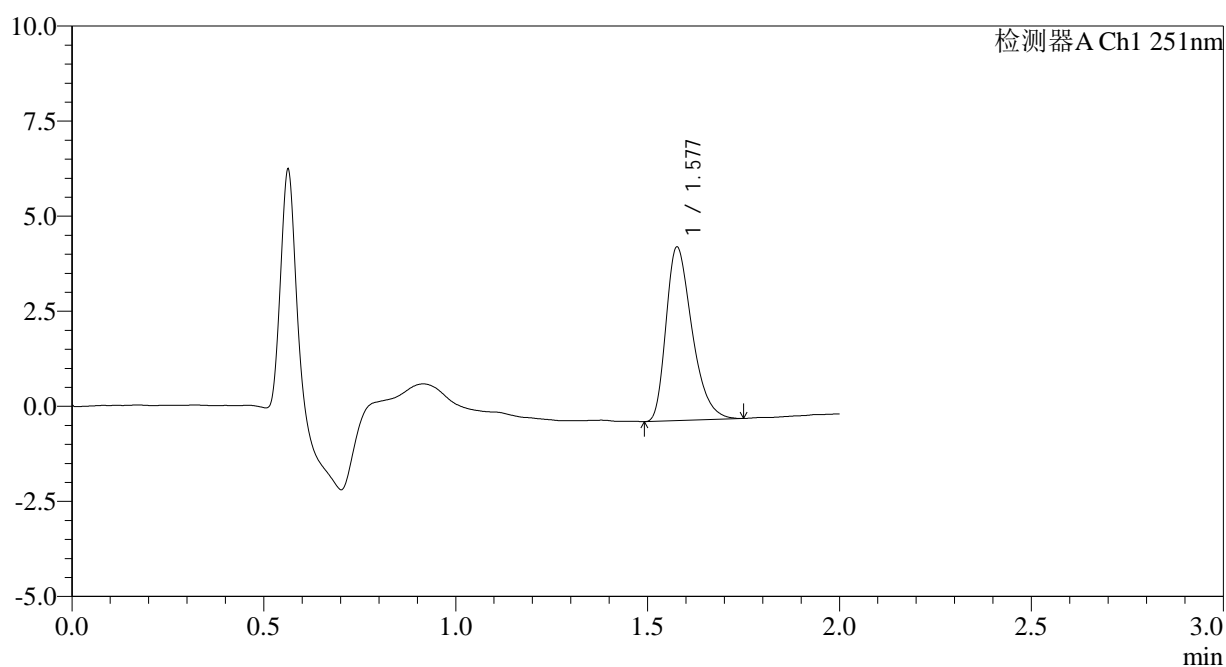
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-18/7-10-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 15:00:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:12:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.577	21522	100.000	4535	2624	1.365	--
总计		21522	100.000	4535			



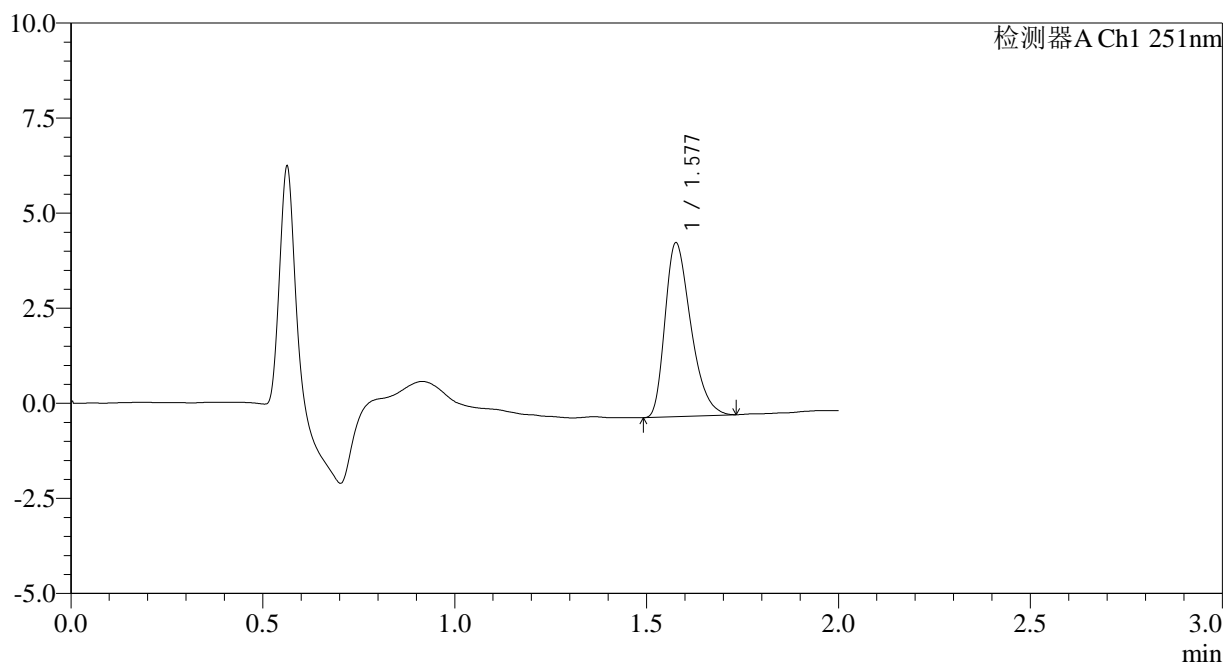
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-11-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 15:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:12:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.577	21362	100.000	4538	2636	1.351	--
总计		21362	100.000	4538			



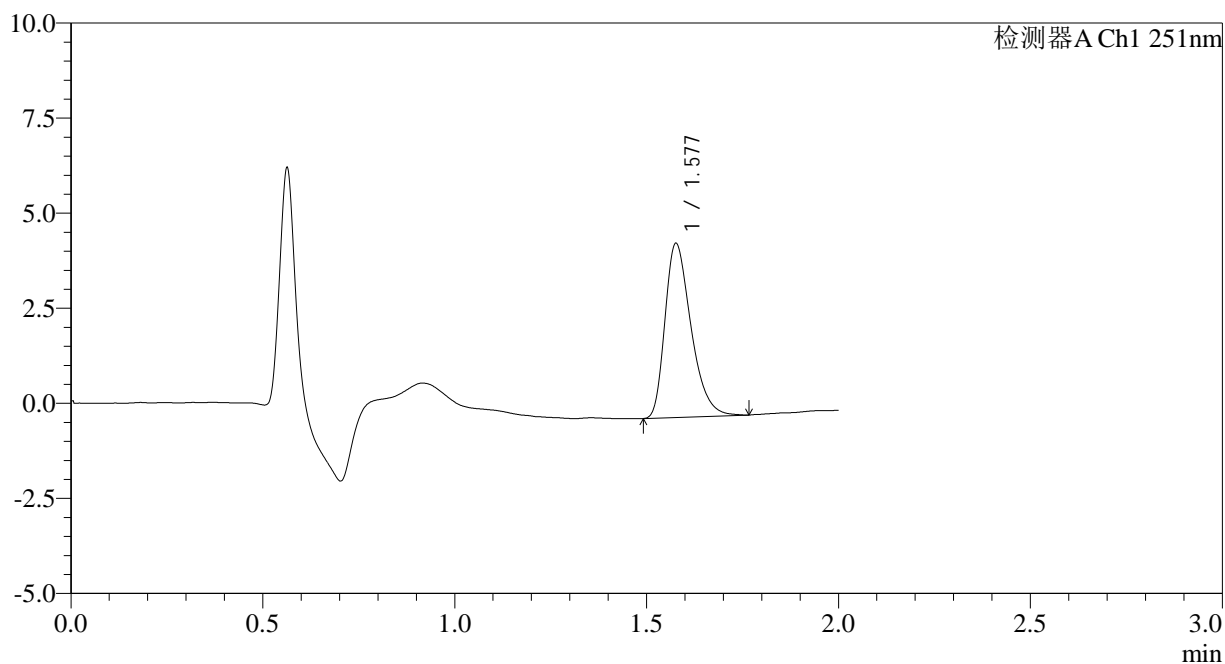
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-12-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 15:05:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:12:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.577	21625	100.000	4547	2627	1.362	--
总计		21625	100.000	4547			



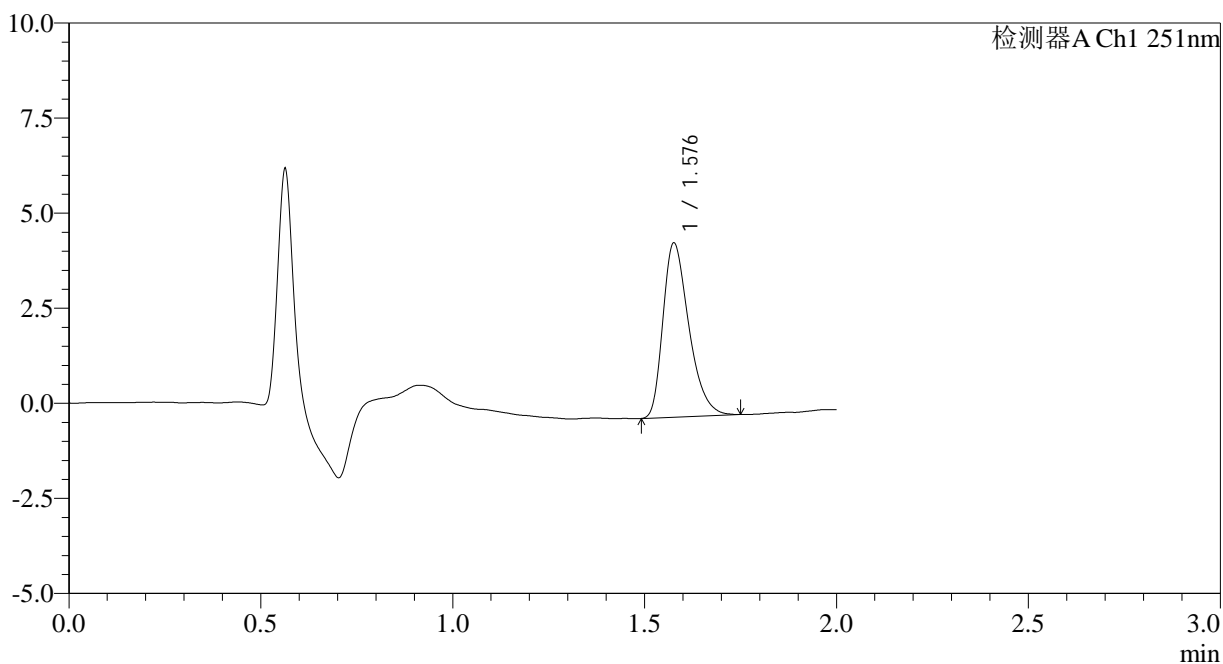
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-13-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 15:08:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:12:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.576	21544	100.000	4548	2639	1.359	--
总计		21544	100.000	4548			



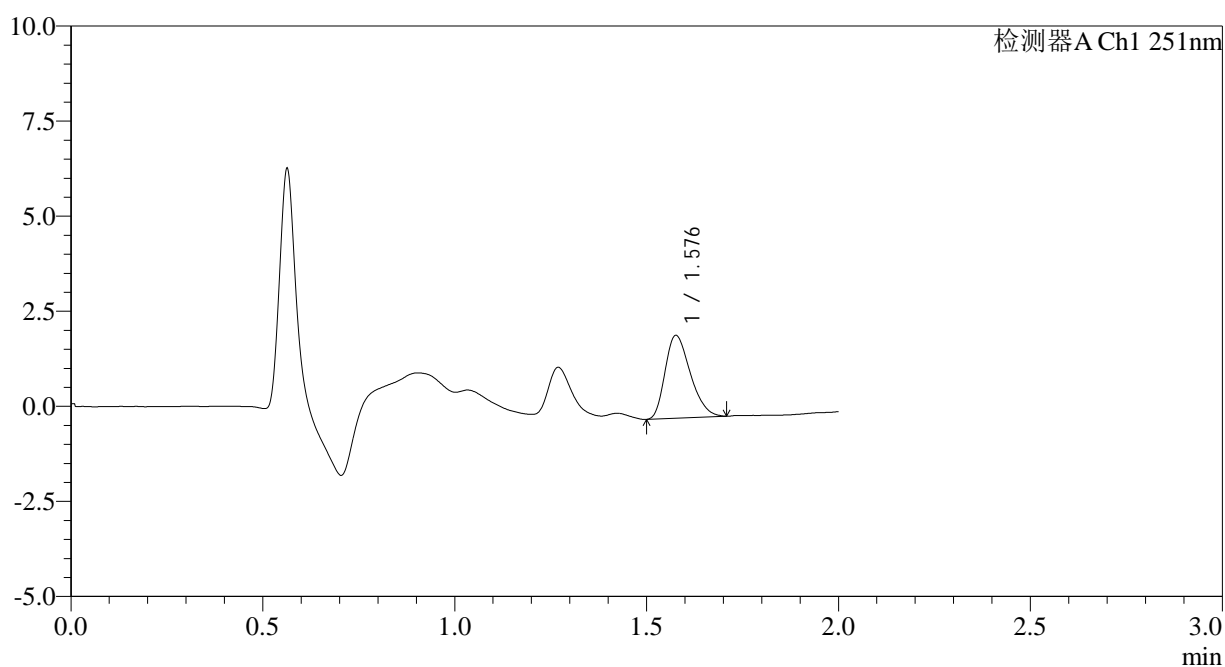
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-15-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/02/08 15:13:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:12:43
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.576	9984	100.000	2163	2693	1.308	--
总计		9984	100.000	2163			



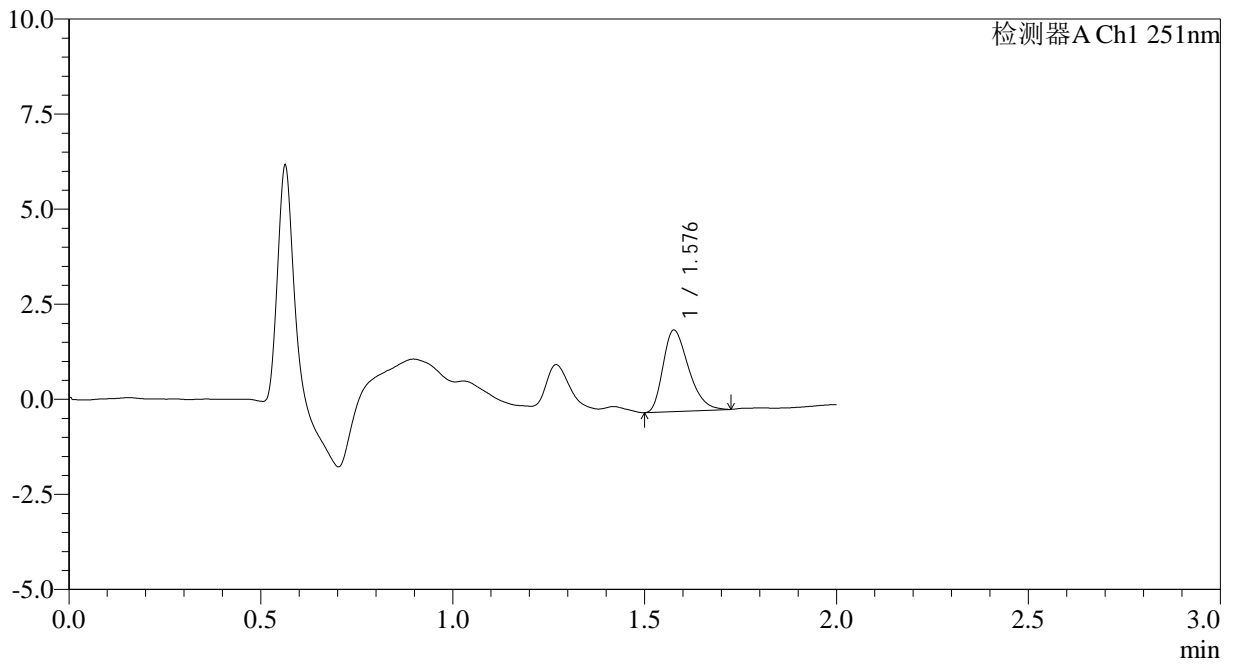
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-16-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 15:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:12:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.576	9893	100.000	2126	2674	1.343	--
总计		9893	100.000	2126			



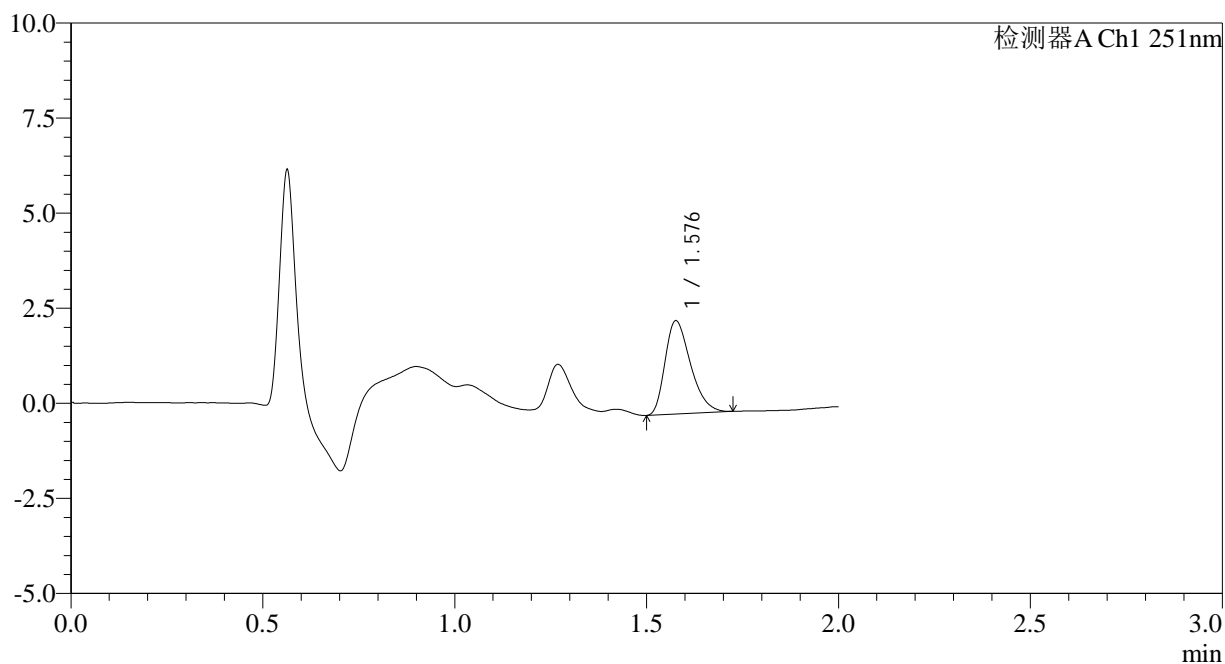
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-17-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 15:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:12:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.576	11351	100.000	2436	2685	1.343	--
总计		11351	100.000	2436			



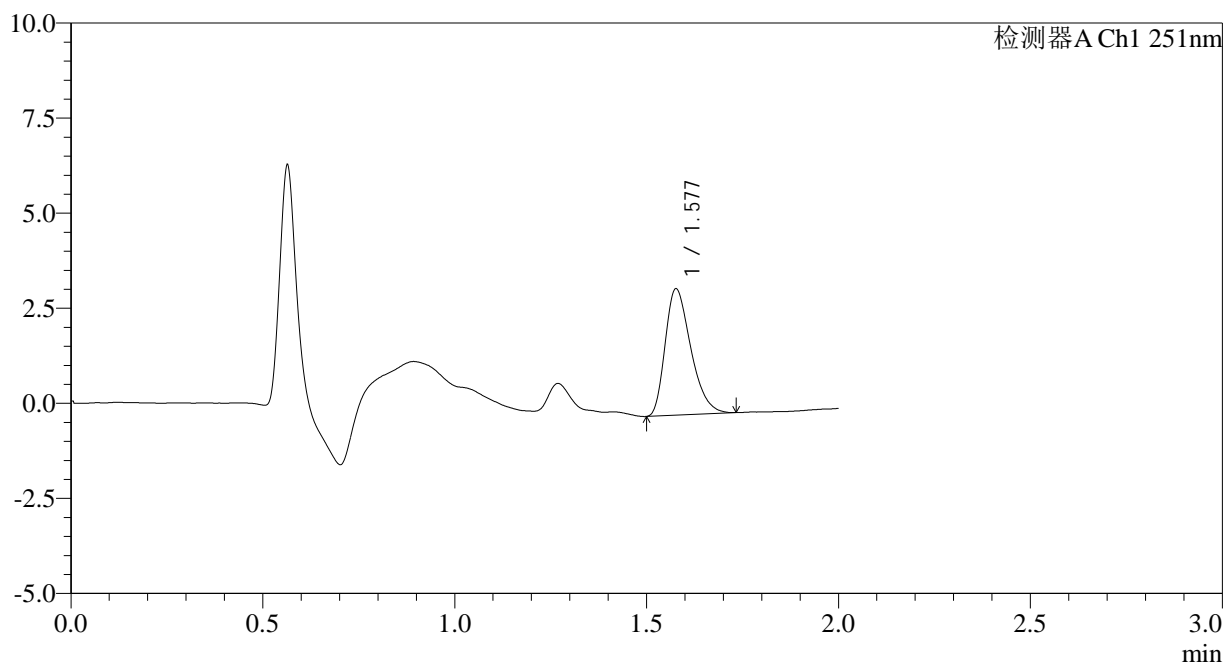
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-18-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 15:20:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:12:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	1.577	15448	100.000	3303	2661	1.347	--
总计		15448	100.000	3303			



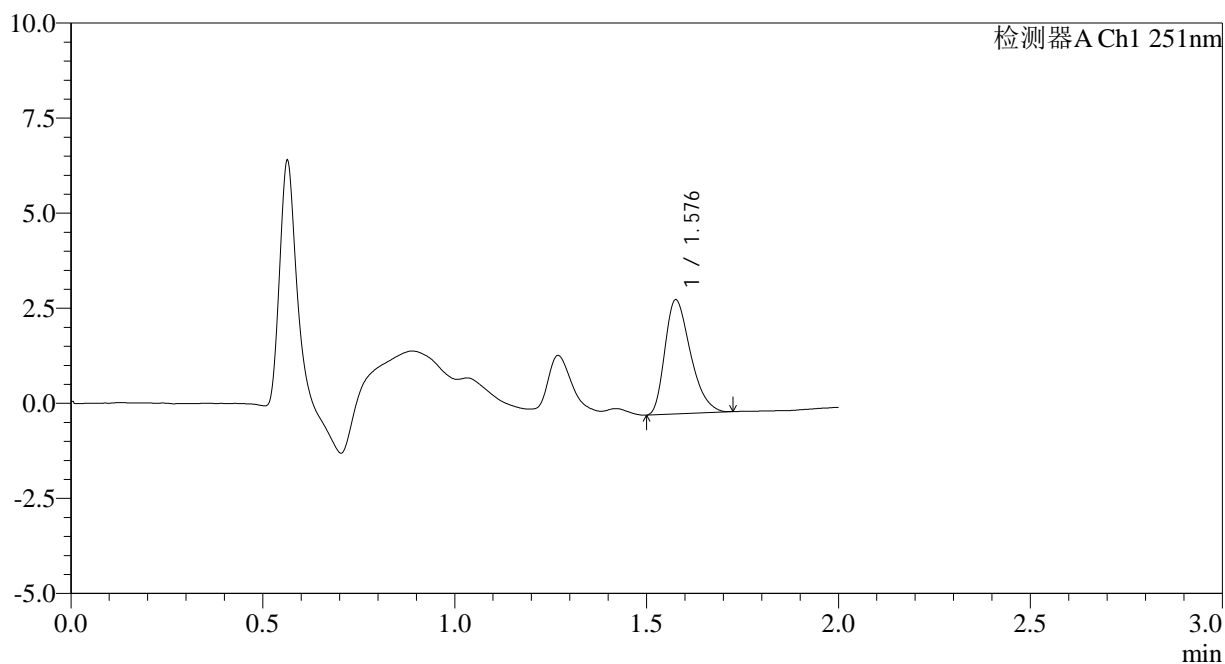
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-19-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 15:23:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:12:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.576	13937	100.000	2978	2659	1.344	--
总计		13937	100.000	2978			



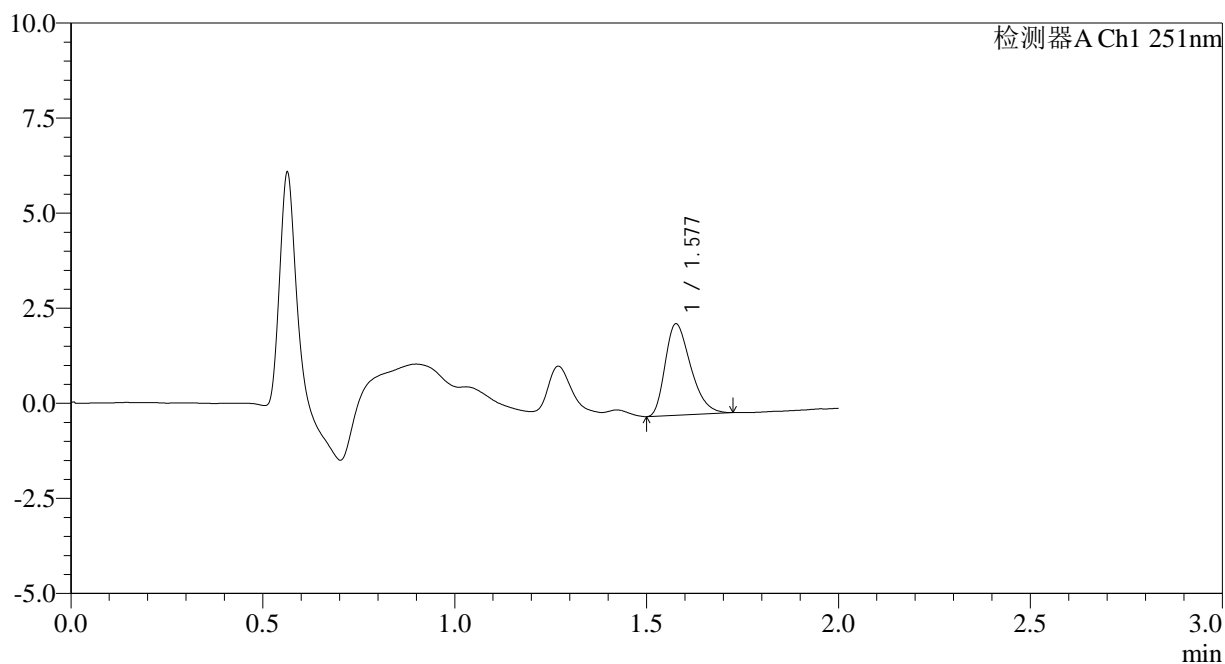
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-20-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 15:25:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:12:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.577	11122	100.000	2390	2672	1.343	--
总计		11122	100.000	2390			



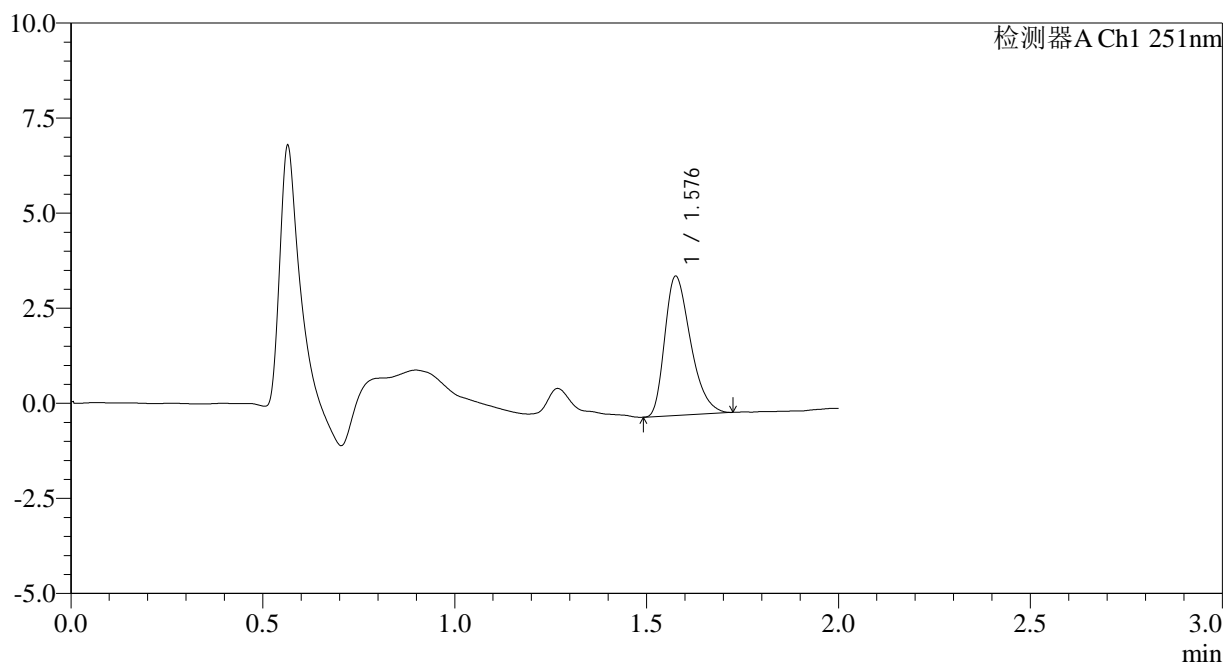
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-21-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 15:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:12:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

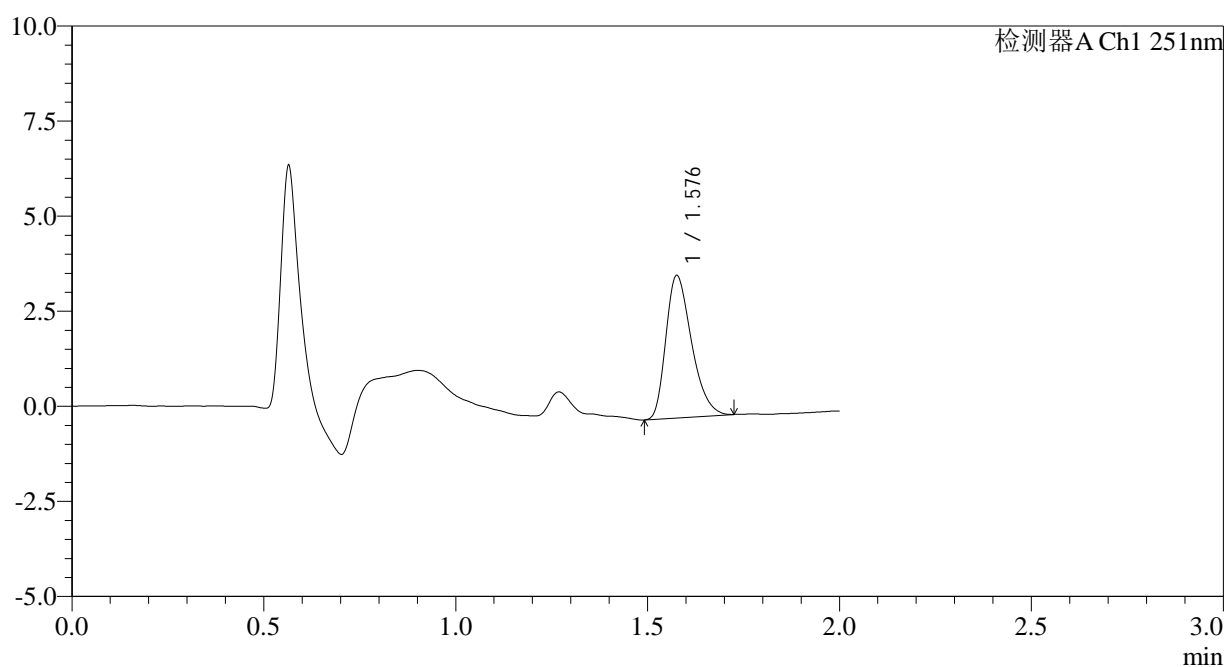
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	17108	100.000	3628	2637	1.354	--
总计		17108	100.000	3628			

<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 - 0-18/7-22-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 15:30:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:13:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

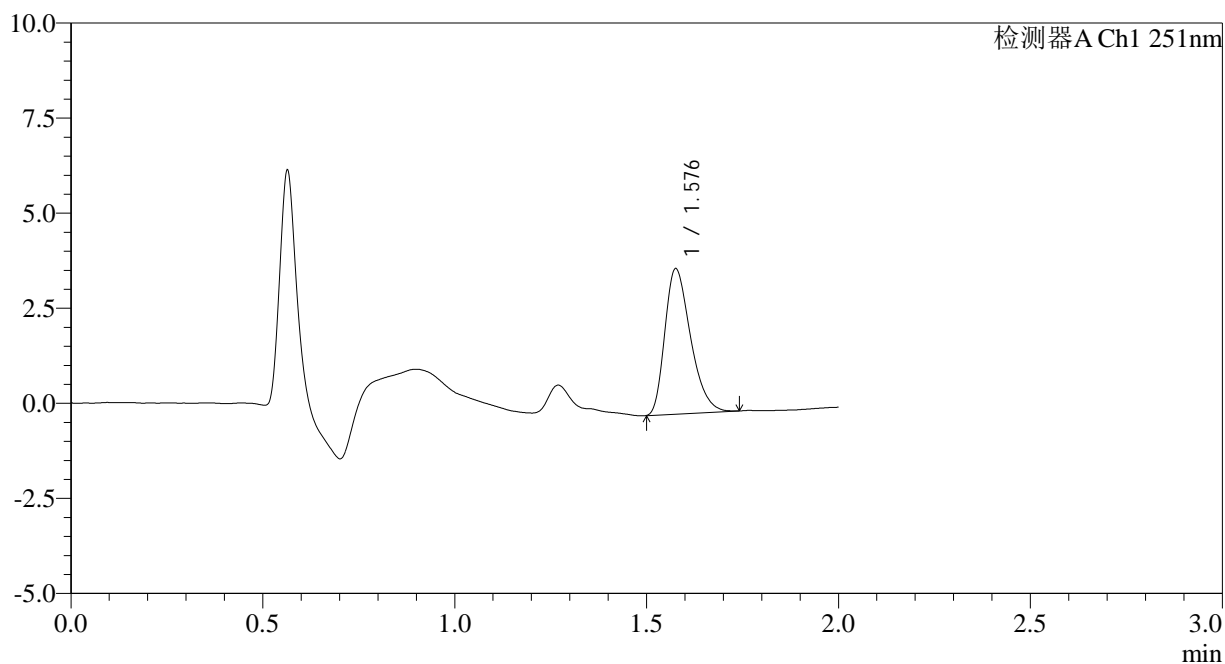
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	17435	100.000	3711	2641	1.339	--
总计		17435	100.000	3711			

<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 - 0-18/7-23-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/08 15:32:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/02/10 09:13:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

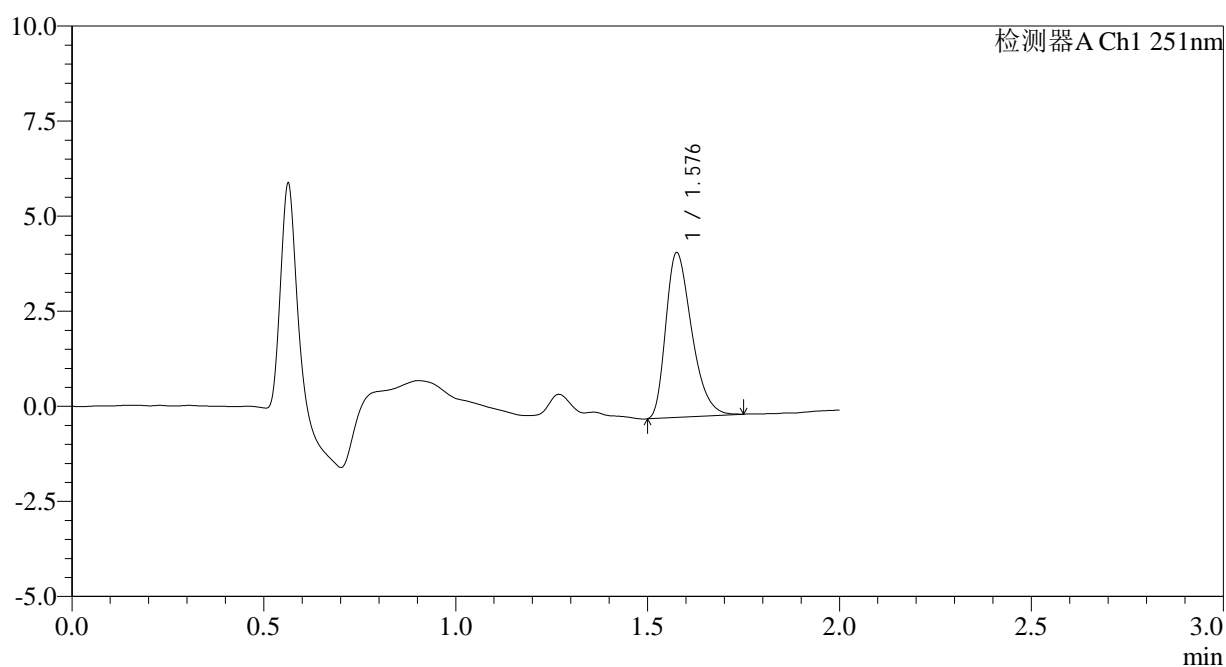
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	17824	100.000	3788	2648	1.342	--
总计		17824	100.000	3788			

<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 - 0-18/7-24-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 15:35:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:13:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.576	20300	100.000	4294	2629	1.354	--
总计		20300	100.000	4294			



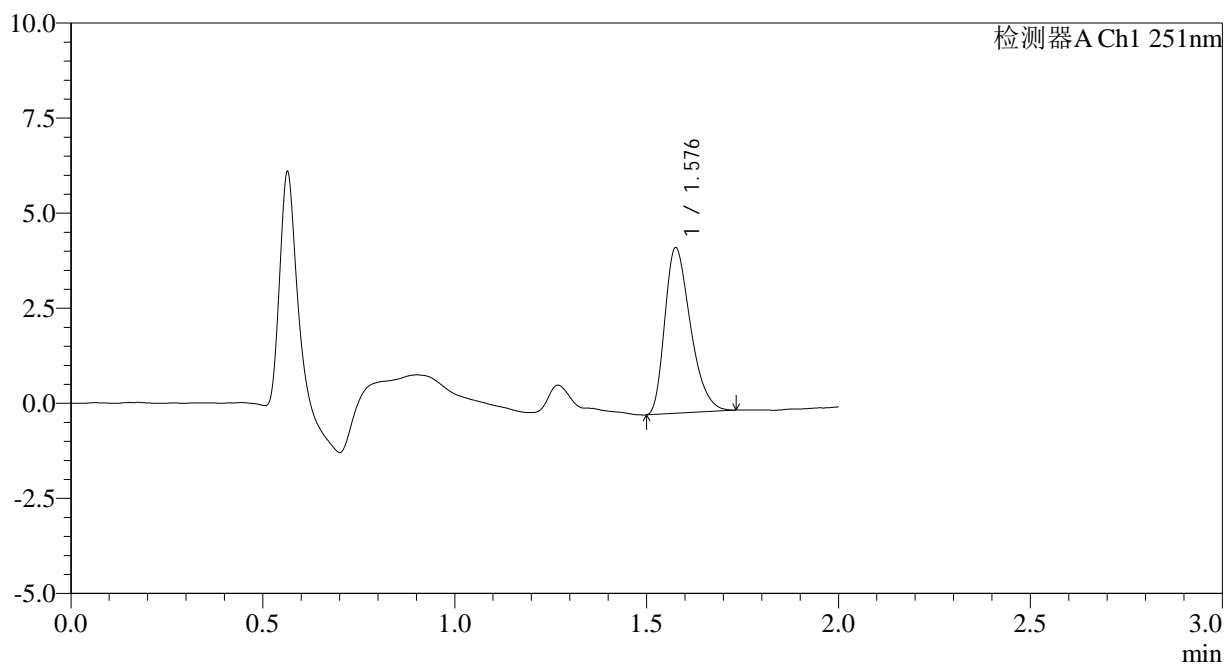
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-25-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 15:37:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:13:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.576	20278	100.000	4313	2645	1.347	--
总计		20278	100.000	4313			



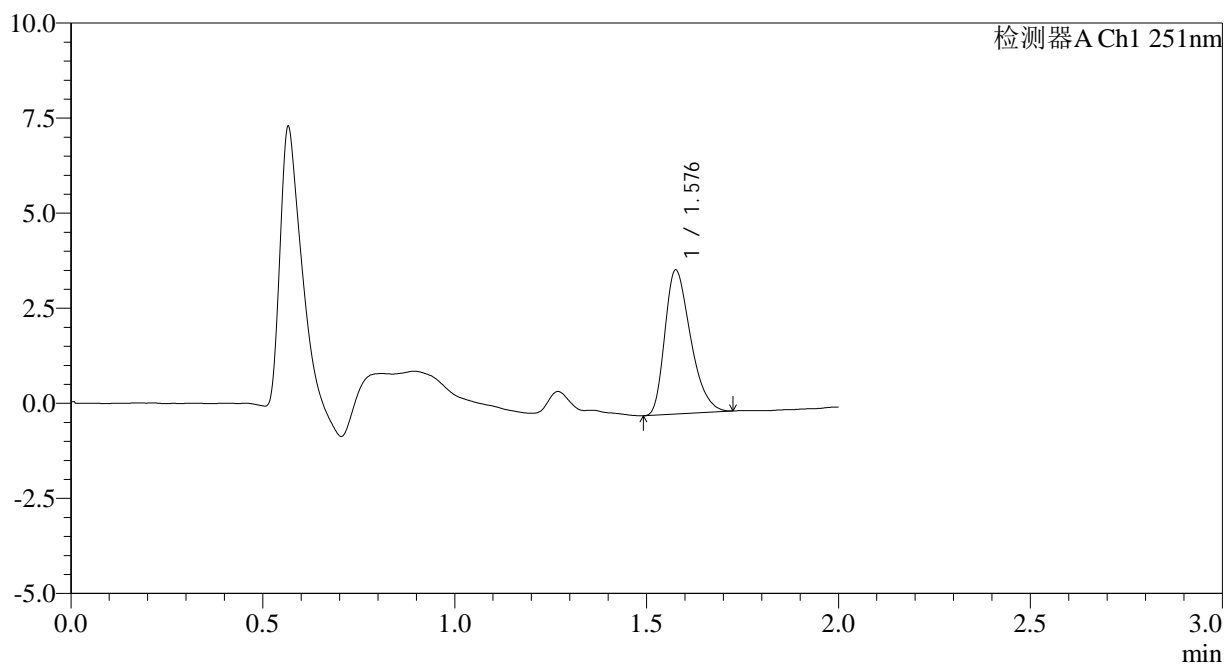
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-26-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 15:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:13:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.576	17646	100.000	3754	2635	1.343	--
总计		17646	100.000	3754			



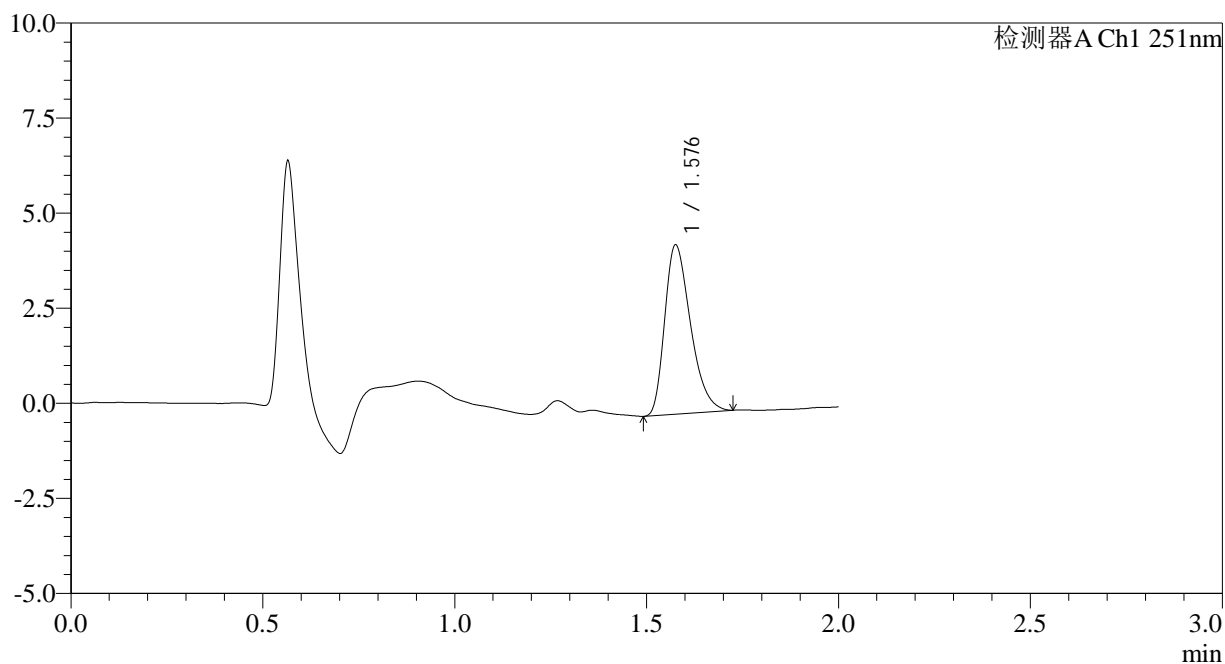
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-27-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 15:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:13:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

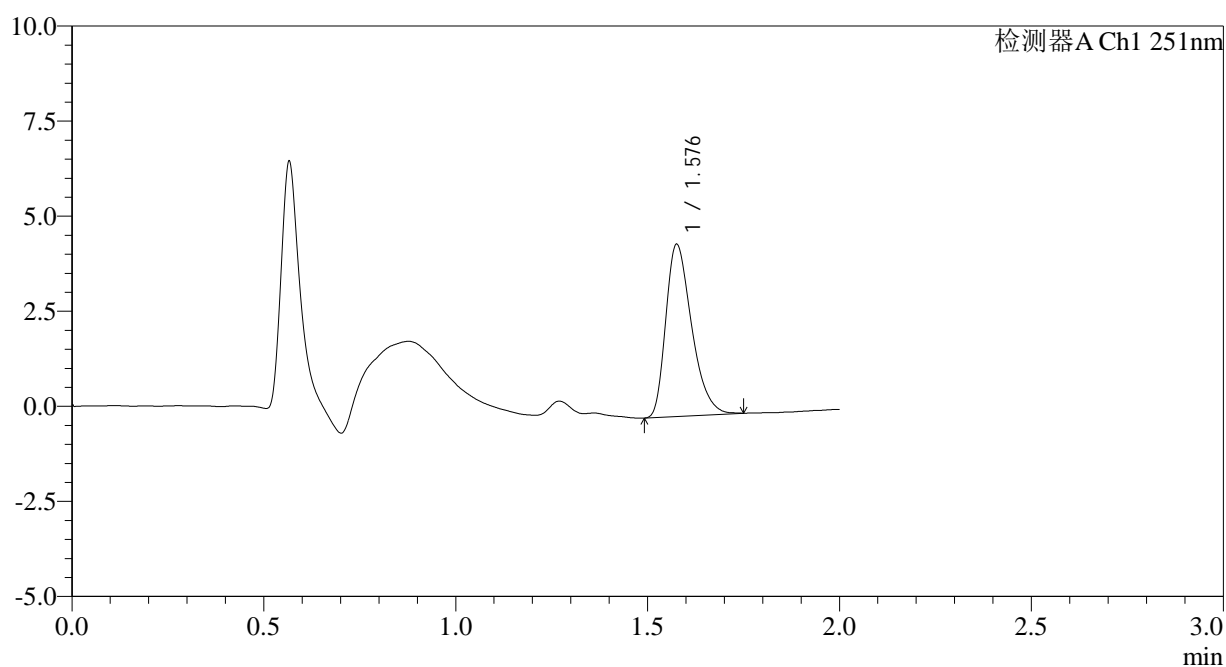
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	20796	100.000	4412	2625	1.353	--
总计		20796	100.000	4412			

<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 - 0-18/7-28-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 15:45:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:13:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	1.576	21220	100.000	4484	2635	1.363	--
总计		21220	100.000	4484			



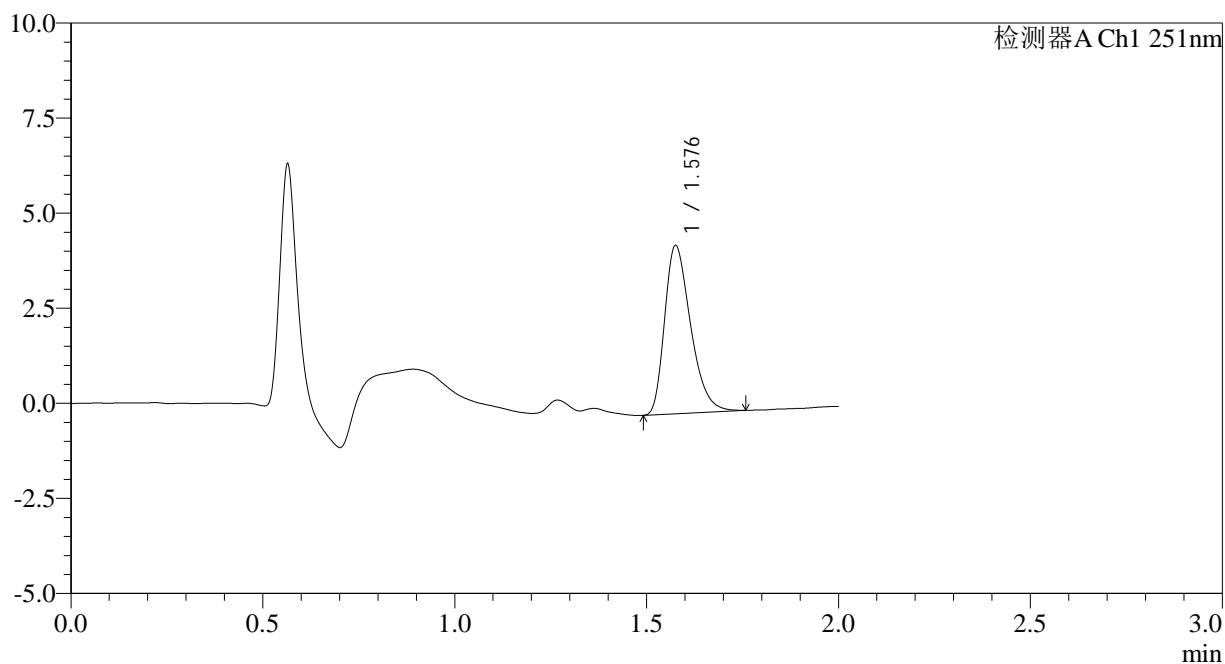
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-29-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 15:47:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:13:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.576	20857	100.000	4388	2603	1.354	--
总计		20857	100.000	4388			



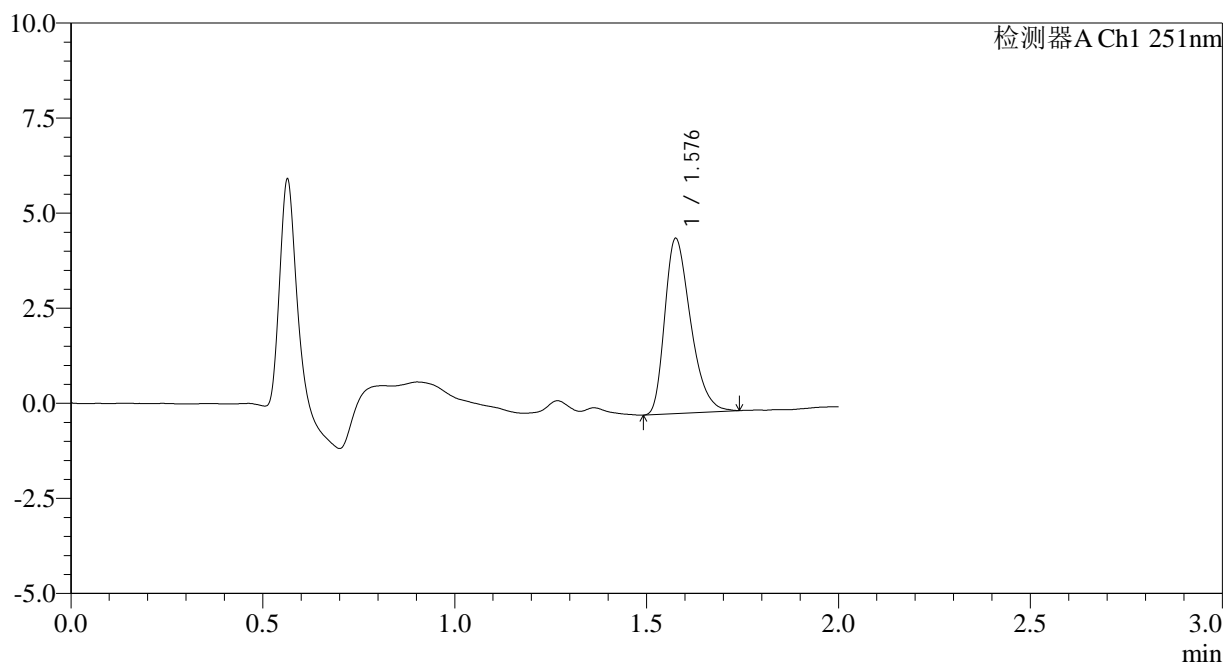
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-30-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 15:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:13:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.576	21553	100.000	4563	2635	1.351	--
总计		21553	100.000	4563			



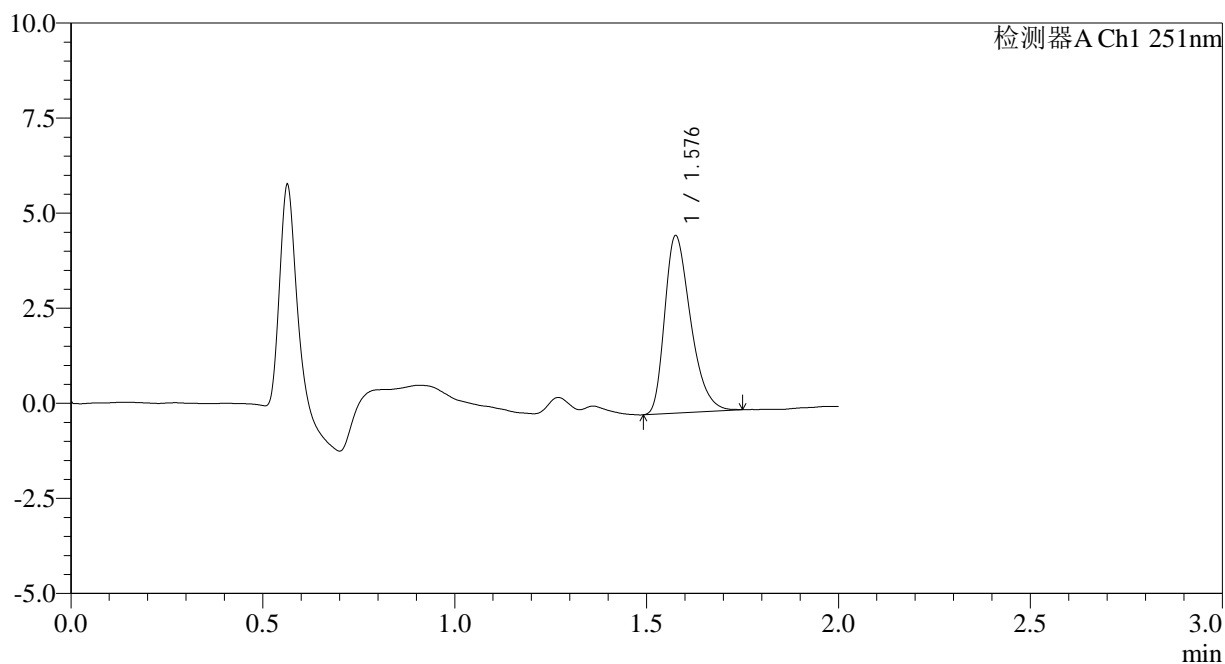
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-31-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 15:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:13:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.576	21908	100.000	4625	2637	1.354	--
总计		21908	100.000	4625			



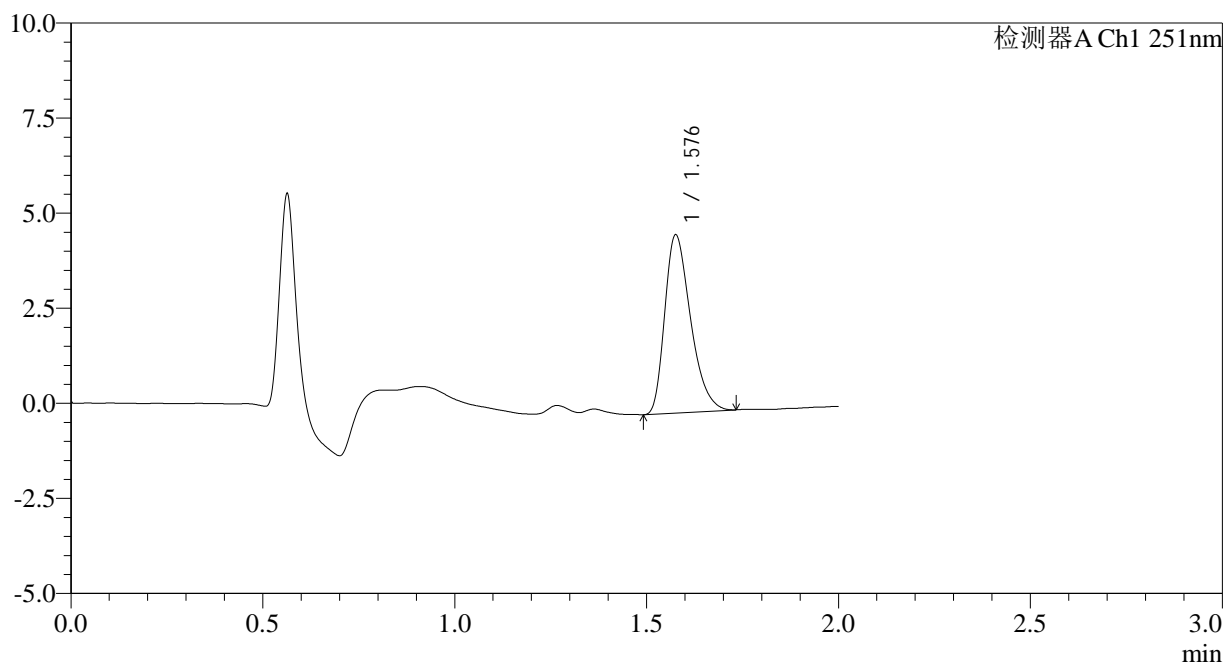
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-33-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 15:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:13:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.576	21930	100.000	4640	2628	1.352	--
总计		21930	100.000	4640			



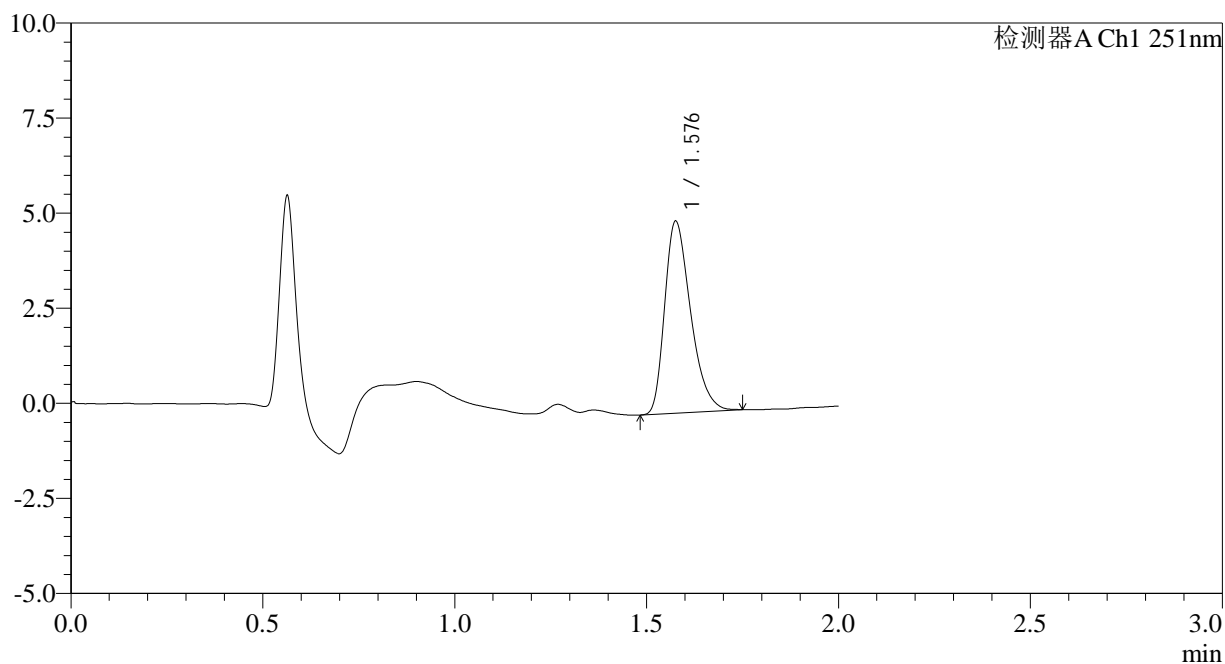
SMF-394

<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 - 0-18/7-34-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 16:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:13:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.576	23730	100.000	5001	2618	1.349	--
总计		23730	100.000	5001			



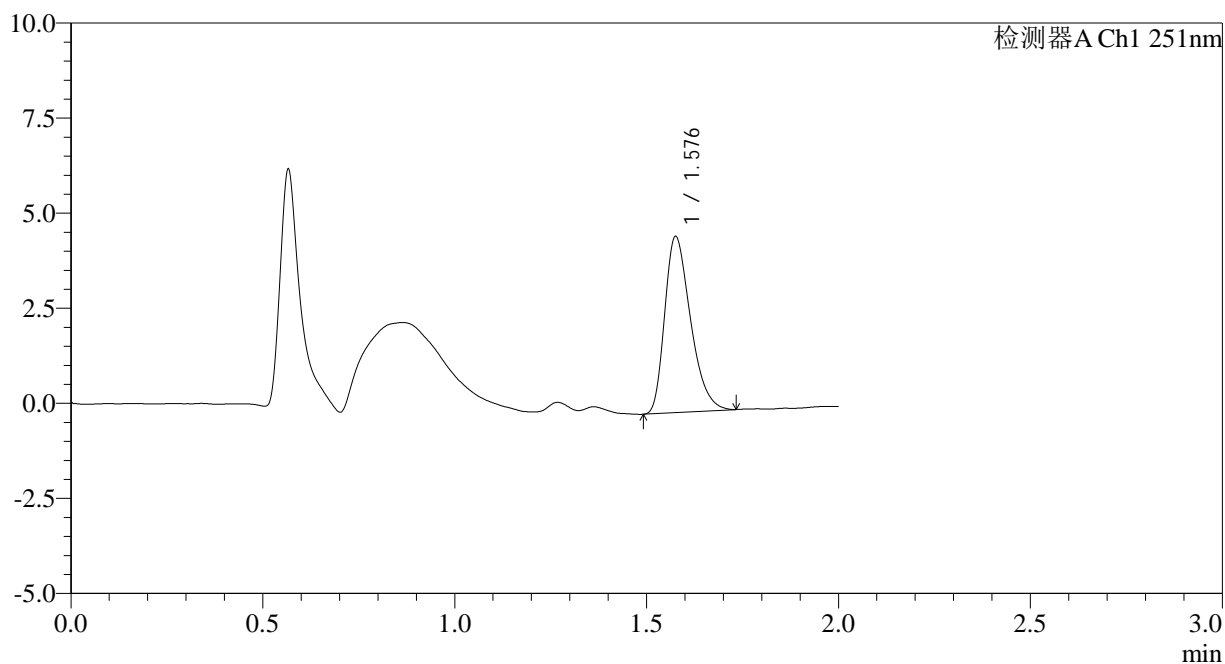
SMF-394

<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 - 0-18/7-35-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 16:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:13:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.576	21673	100.000	4591	2628	1.351	--
总计		21673	100.000	4591			



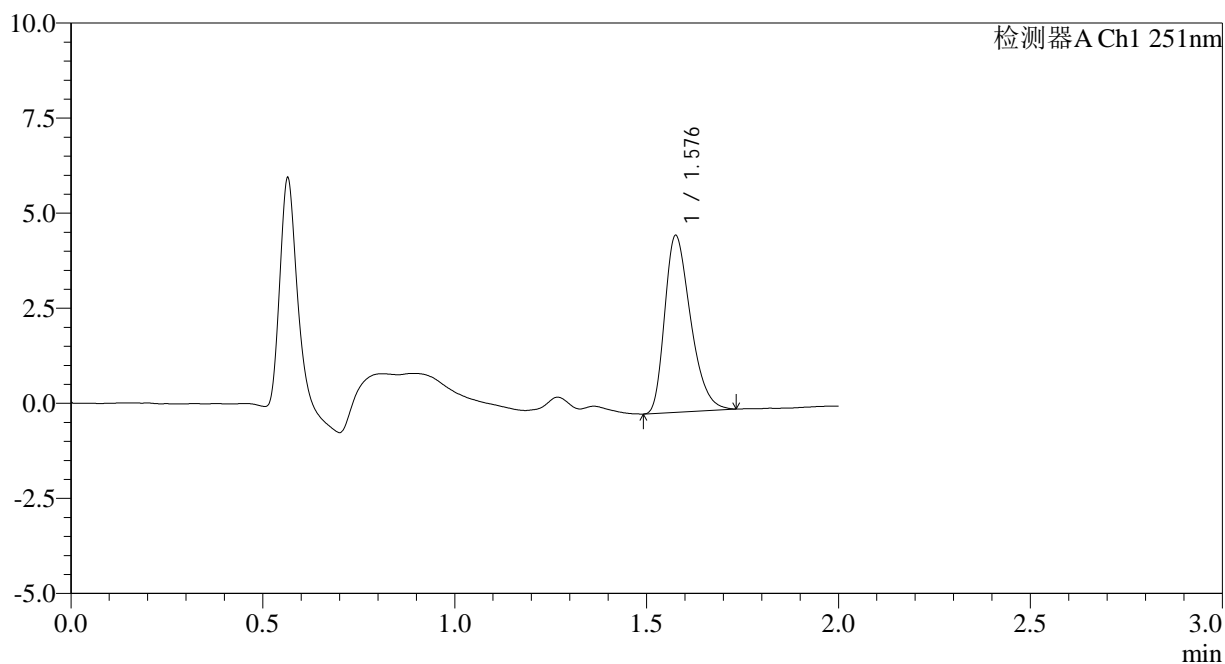
SMF-394

<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 - 0-18/7-36-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 16:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.576	21780	100.000	4604	2615	1.342	--
总计		21780	100.000	4604			



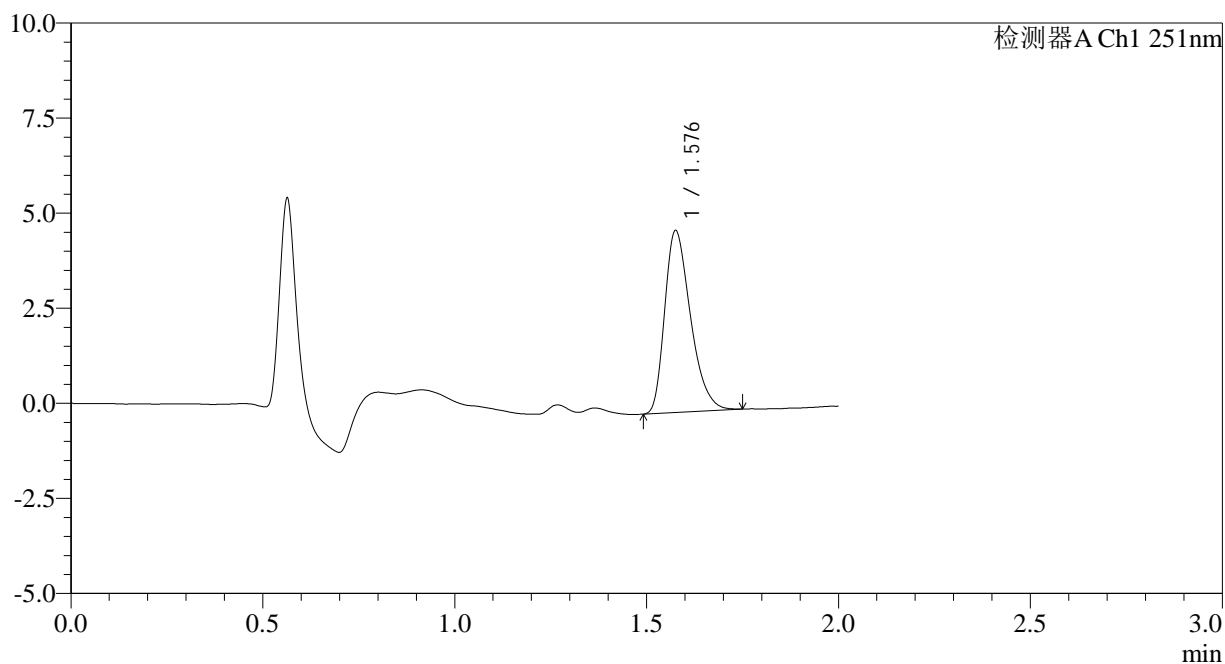
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-37-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 16:07:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:13:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.576	22405	100.000	4743	2641	1.352	--
总计		22405	100.000	4743			



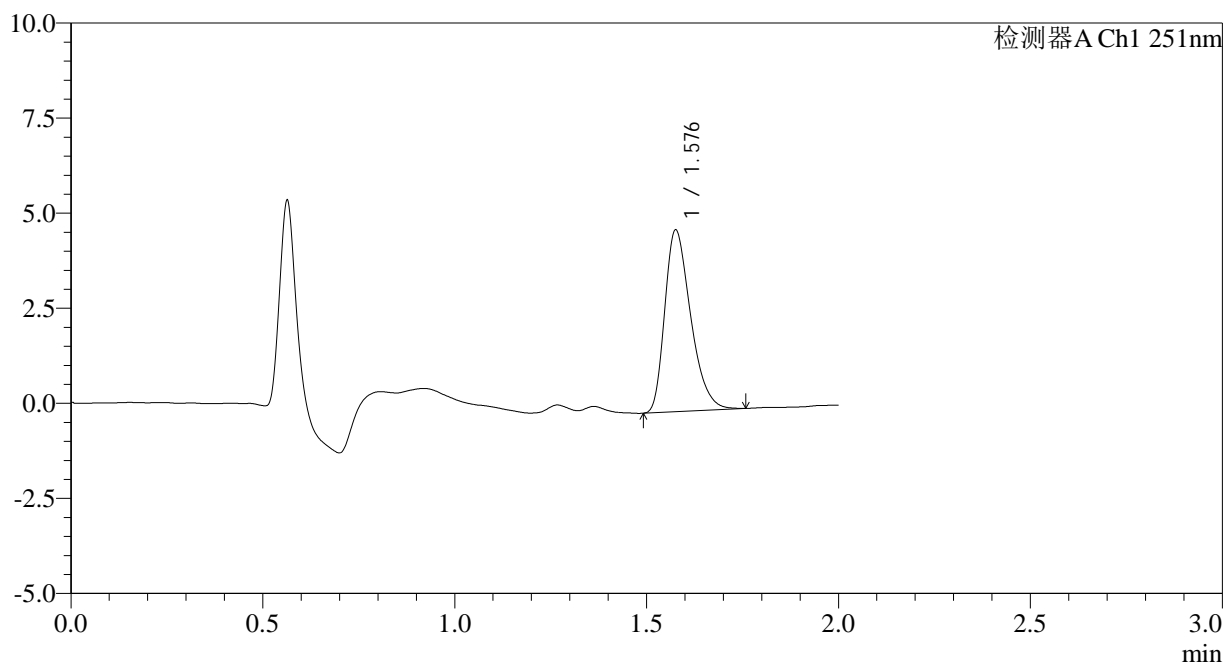
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-38-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 16:10:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:13:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.576	22471	100.000	4733	2615	1.353	--
总计		22471	100.000	4733			



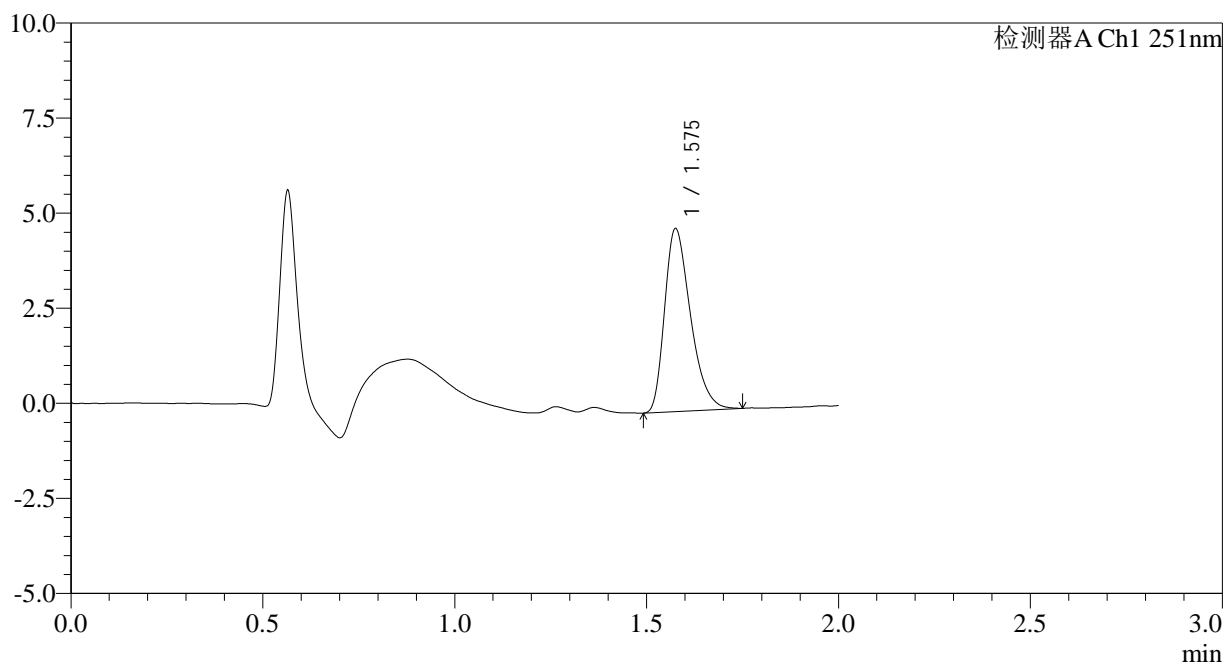
SMF-394

<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 - 0-18/7-39-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 16:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:13:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

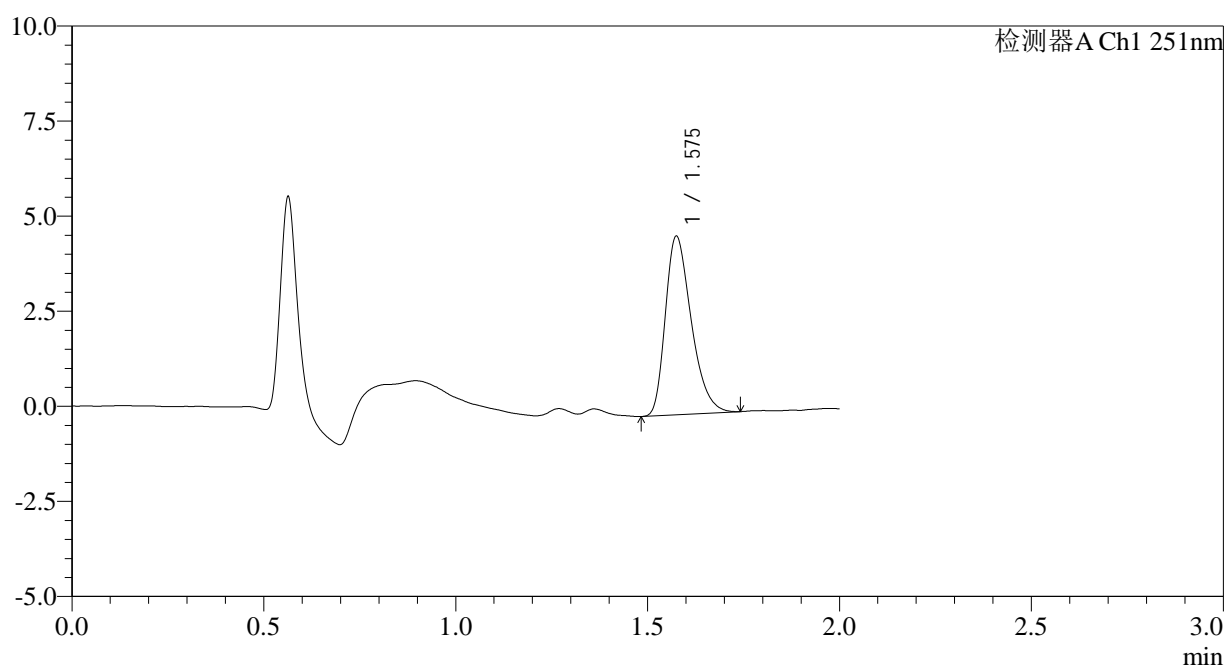
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22578	100.000	4772	2625	1.355	--
总计		22578	100.000	4772			

<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 - 0-18/7-41-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:17:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:13:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	1.575	22030	100.000	4666	2620	1.343	--
总计		22030	100.000	4666			



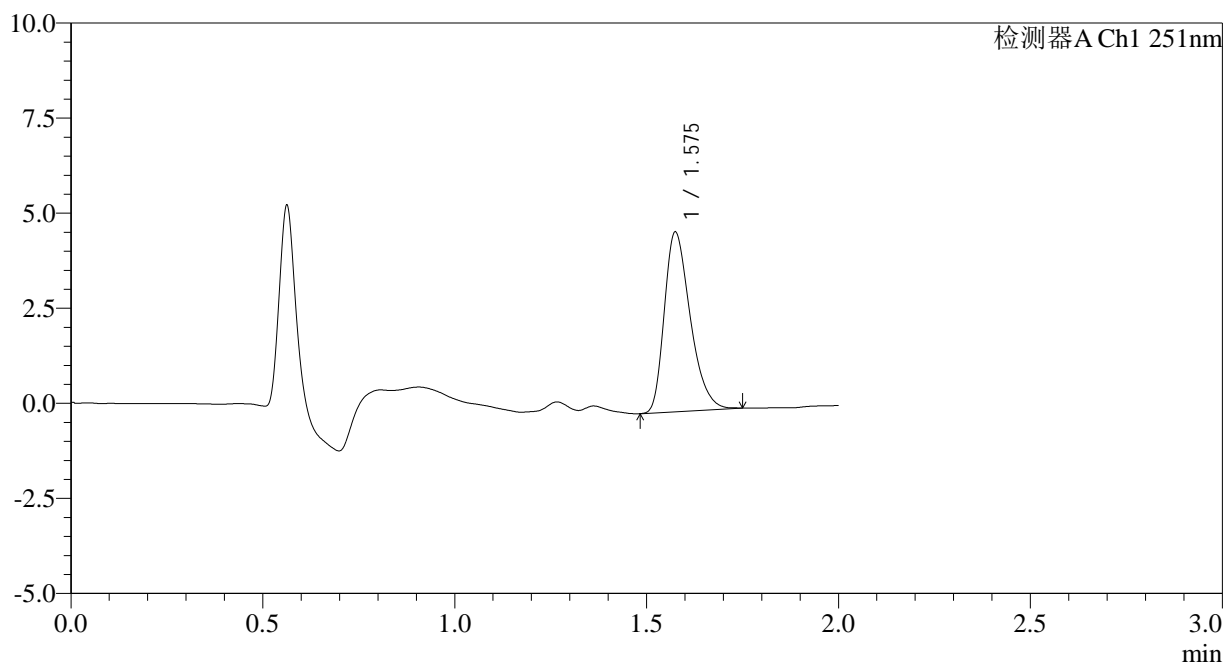
SMF-394

<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 - 0-18/7-42-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 16:19:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:13:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.575	22191	100.000	4699	2618	1.339	--
总计		22191	100.000	4699			



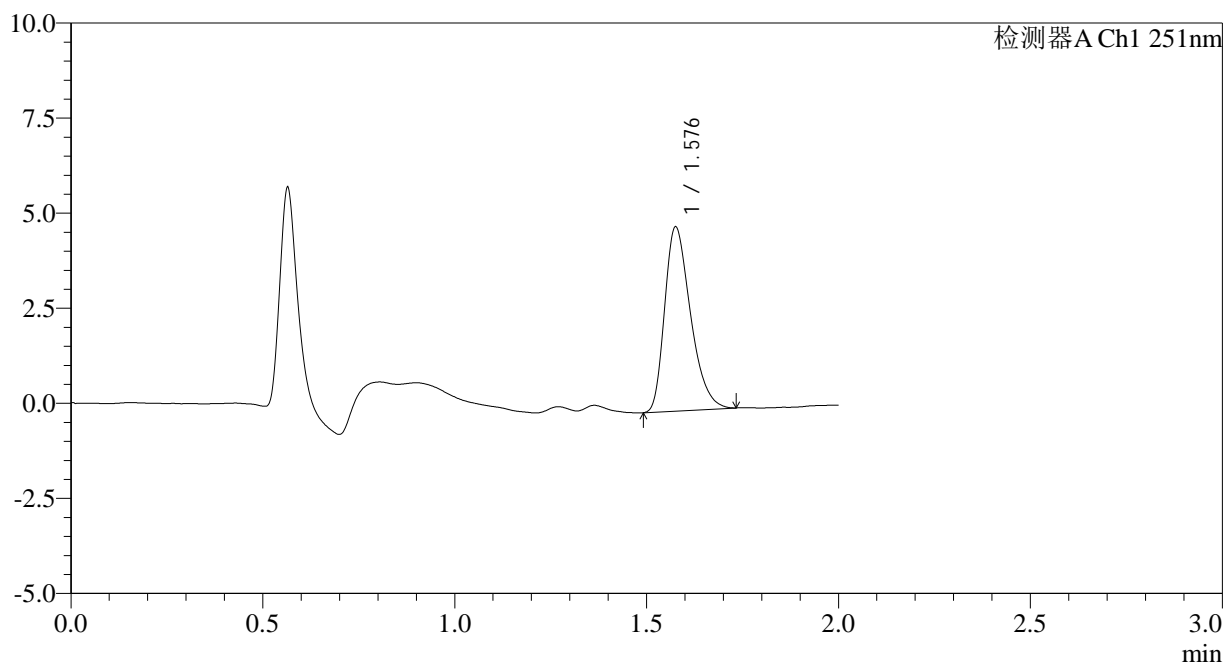
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-43-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 16:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:13:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.576	22693	100.000	4800	2631	1.346	--
总计		22693	100.000	4800			



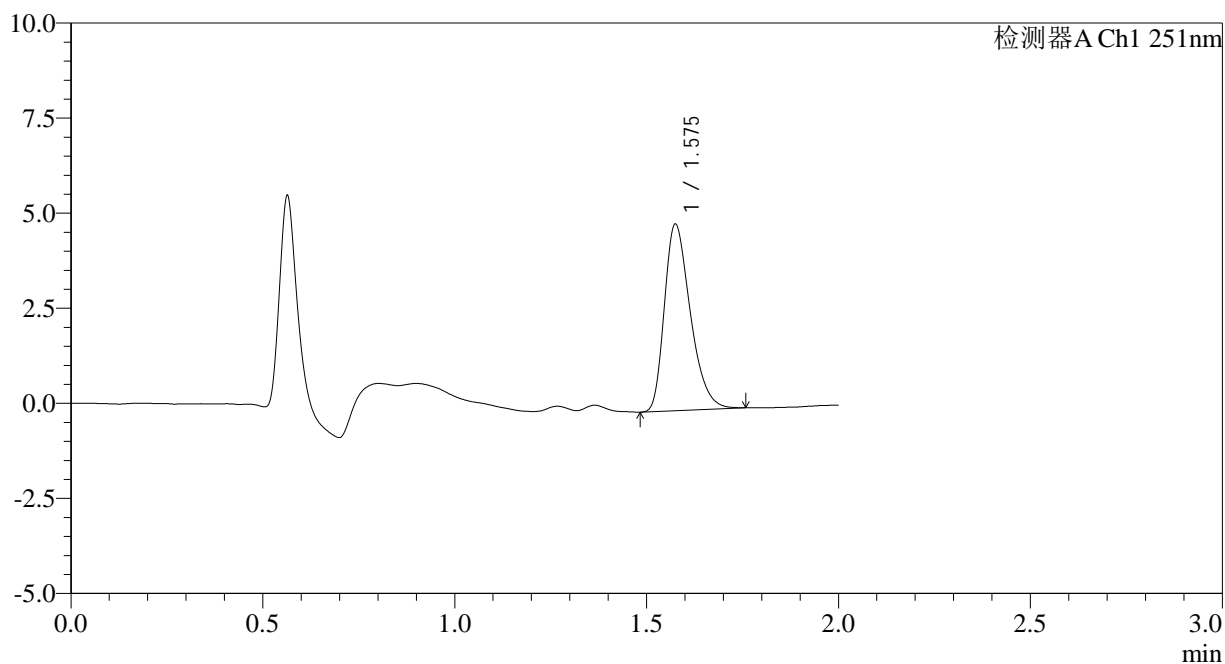
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-44-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 16:24:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:13:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

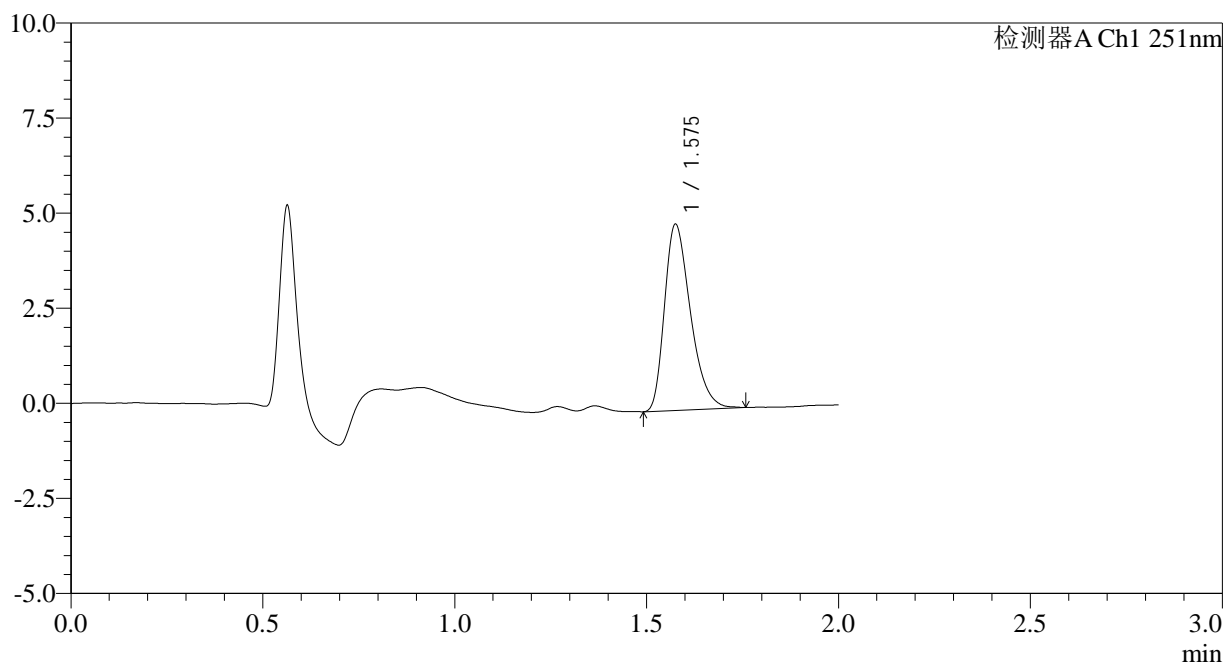
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	23080	100.000	4877	2619	1.343	--
总计		23080	100.000	4877			

<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 - 0-18/7-45-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/08 16:27:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/02/10 09:13:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.575	23038	100.000	4860	2615	1.351	--
总计		23038	100.000	4860			



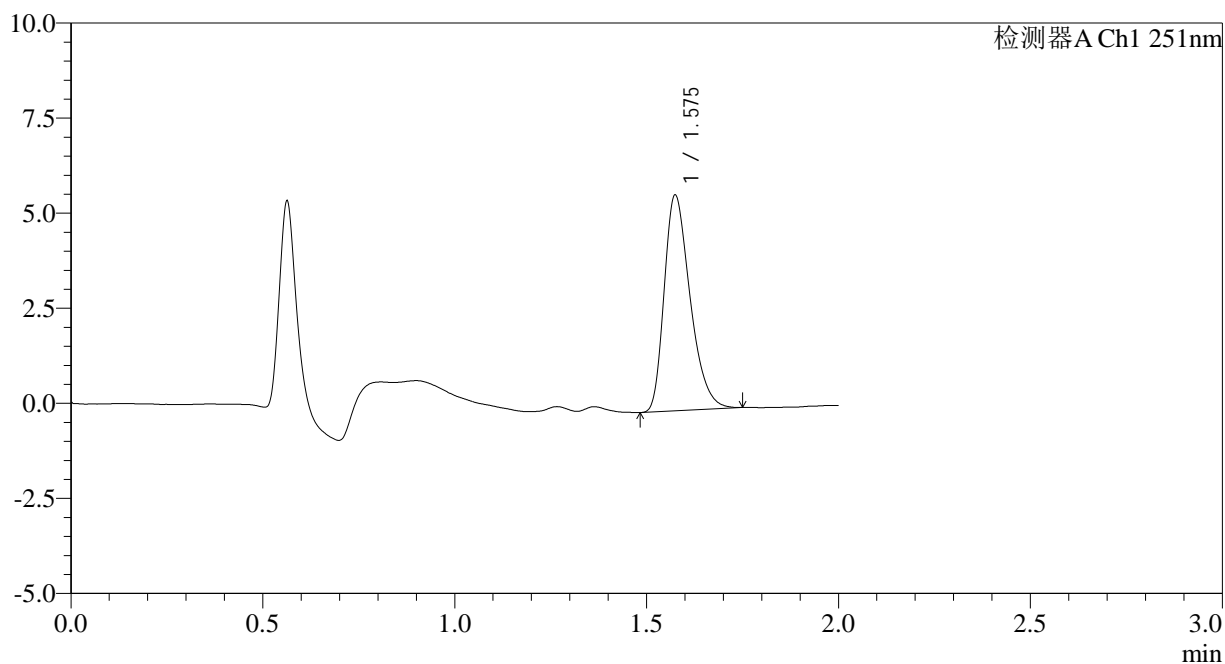
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-46-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 16:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:13:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.575	26623	100.000	5649	2623	1.344	--
总计		26623	100.000	5649			



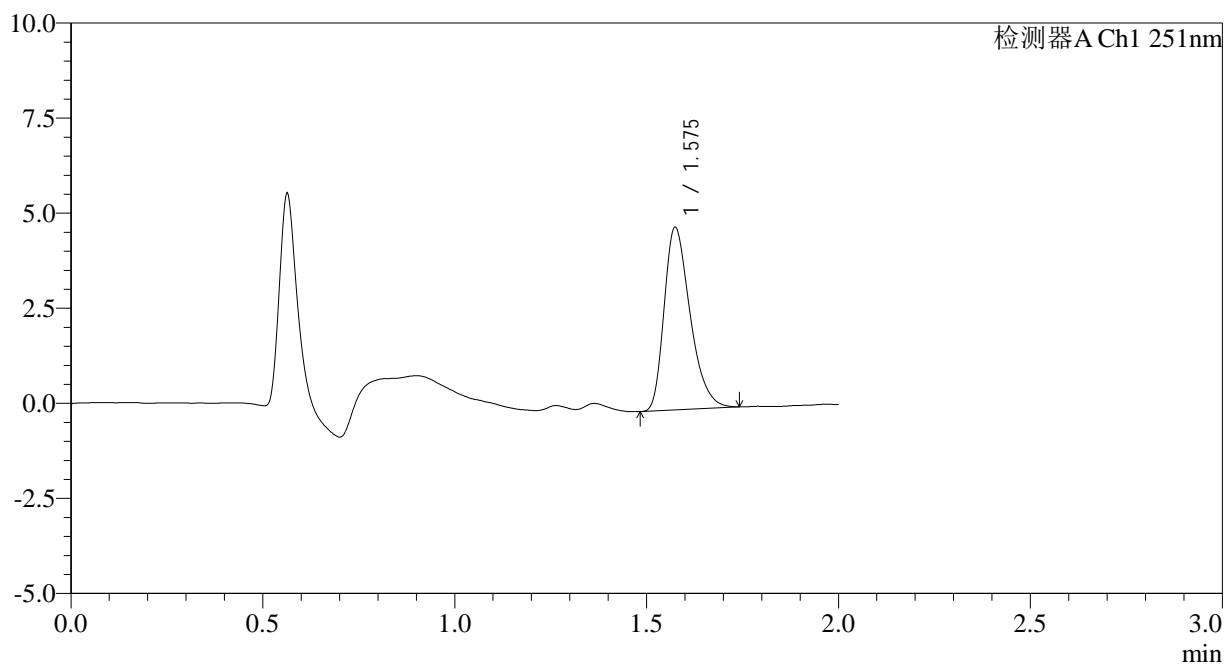
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-47-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 16:32:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.575	22605	100.000	4784	2622	1.347	--
总计		22605	100.000	4784			



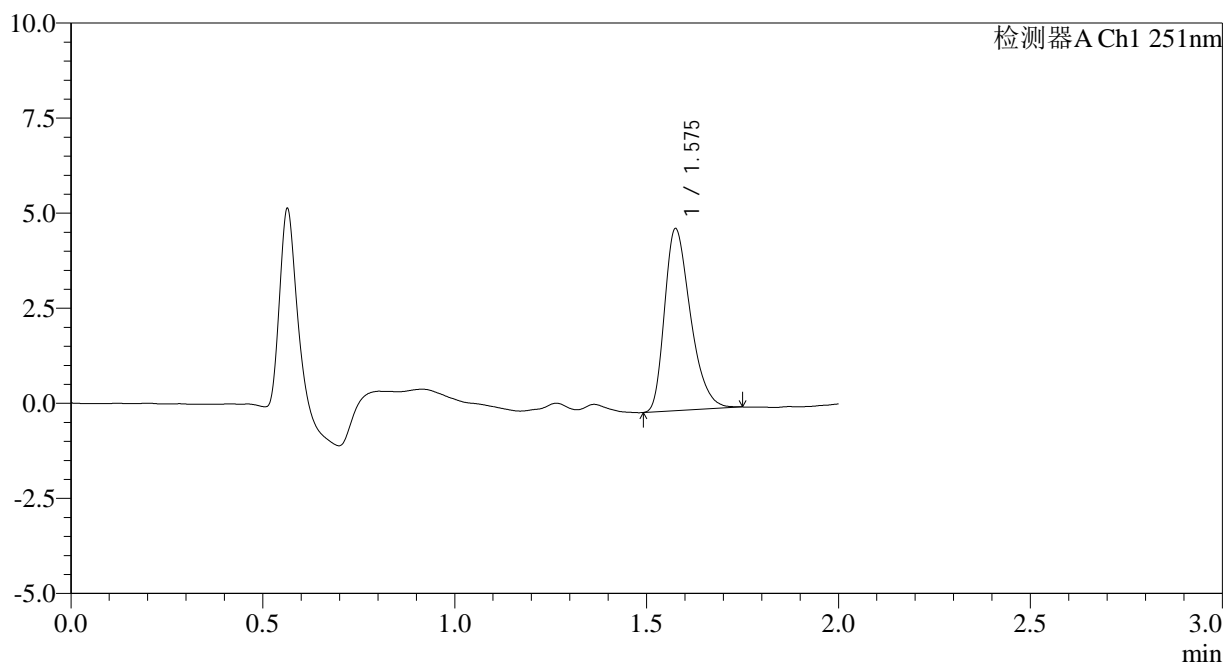
SMF-394

<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 - 0-18/7-48-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 16:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.575	22452	100.000	4748	2631	1.344	--
总计		22452	100.000	4748			



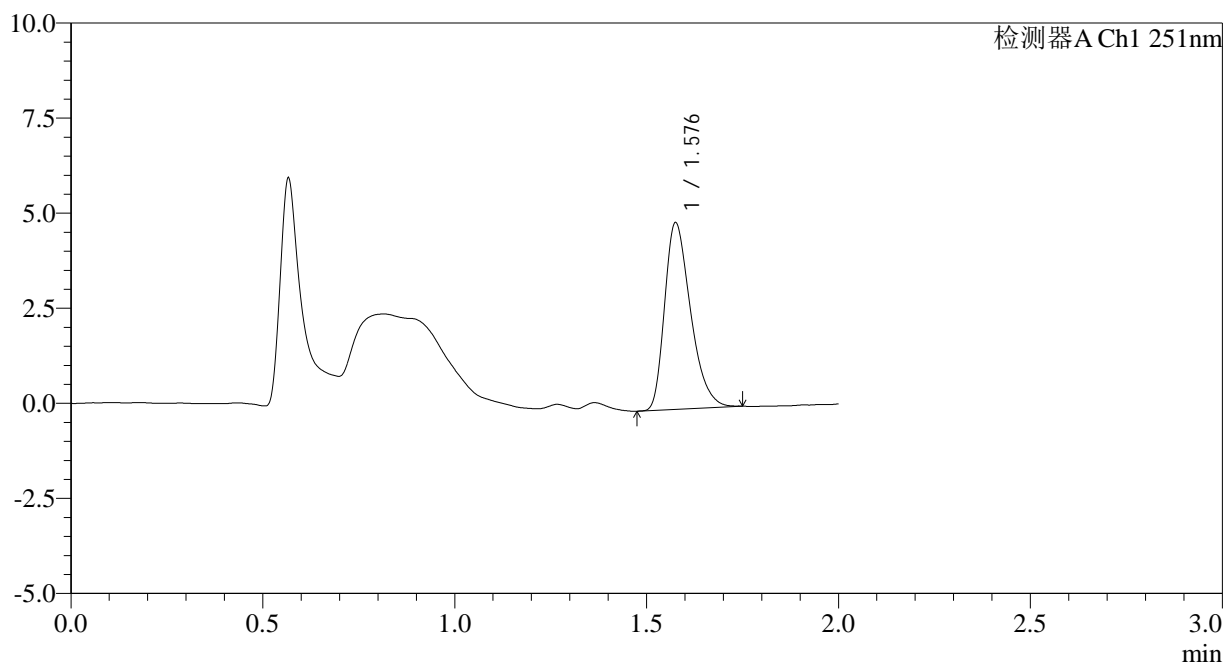
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-49-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 16:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.576	23069	100.000	4869	2603	1.352	--
总计		23069	100.000	4869			



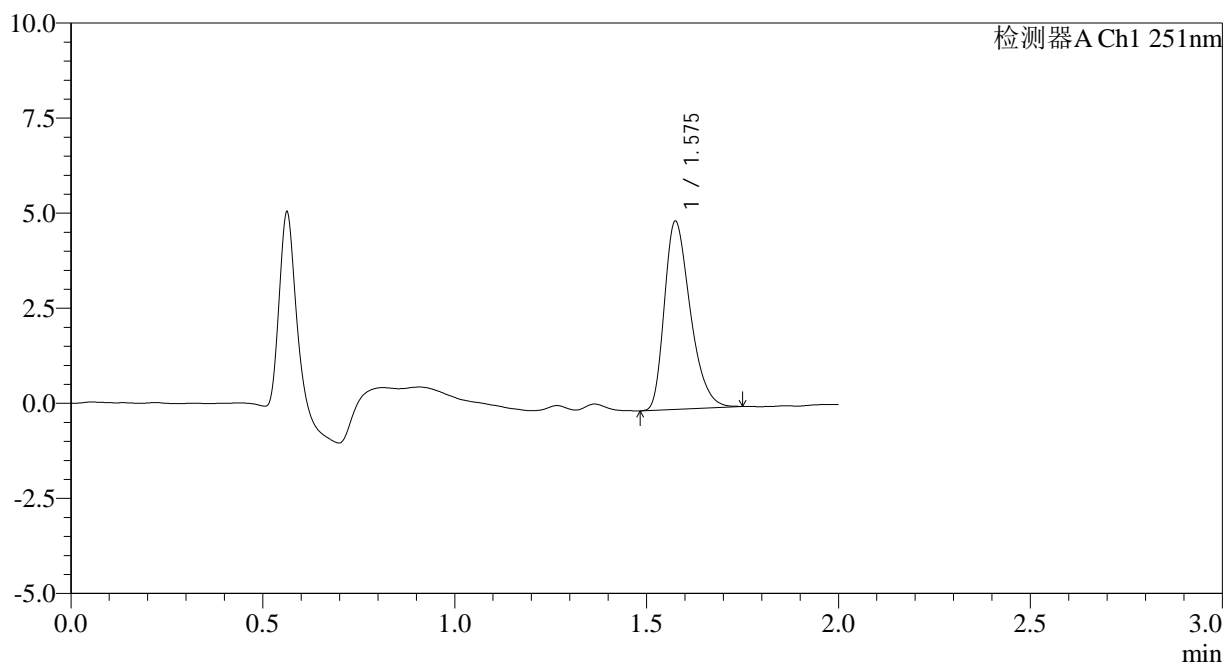
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-50-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 16:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.575	23167	100.000	4914	2638	1.339	--
总计		23167	100.000	4914			



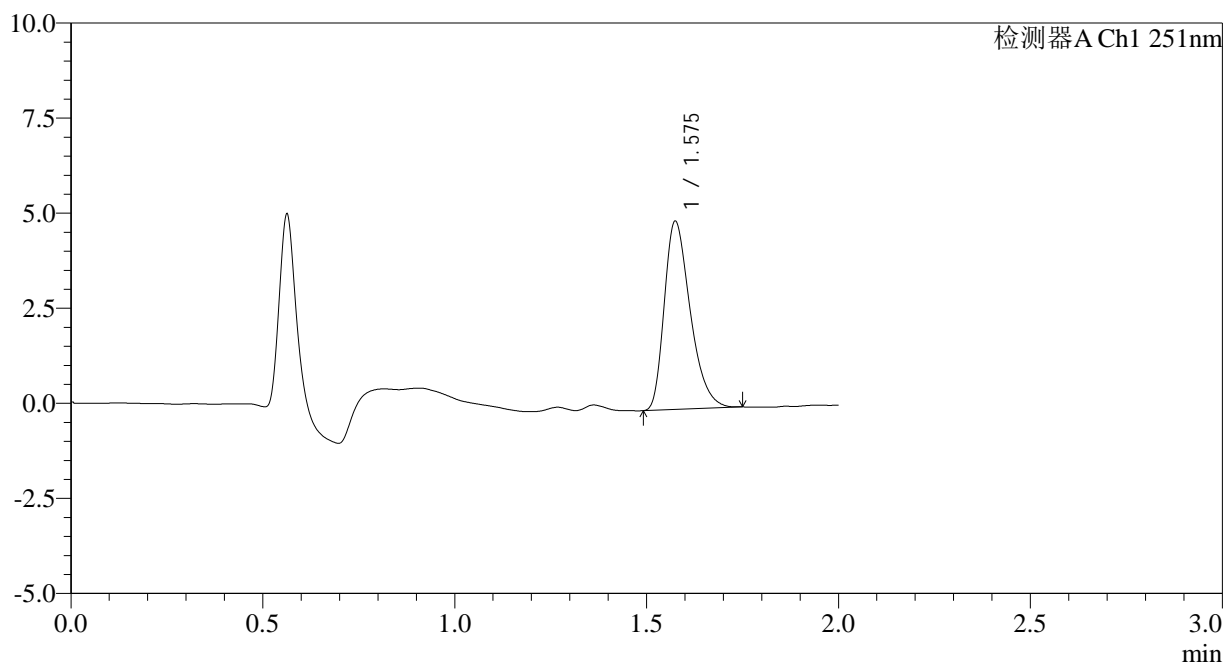
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-51-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 16:42:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.575	23254	100.000	4924	2630	1.353	--
总计		23254	100.000	4924			



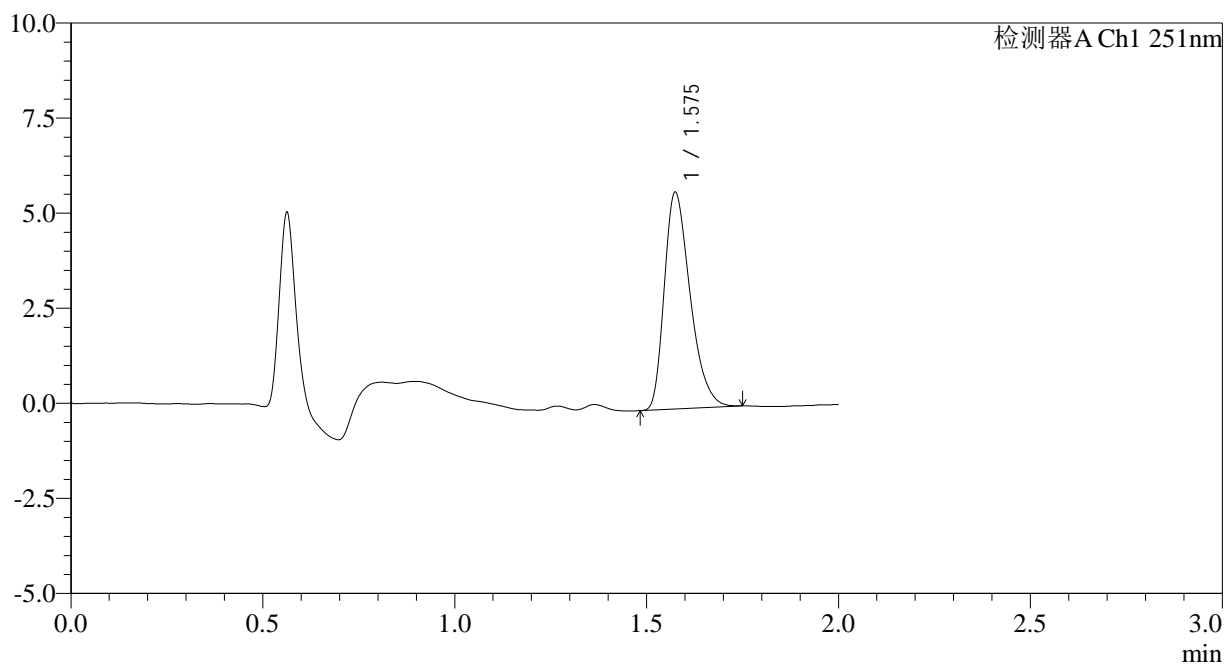
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-52-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 16:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.575	26688	100.000	5671	2632	1.348	--
总计		26688	100.000	5671			



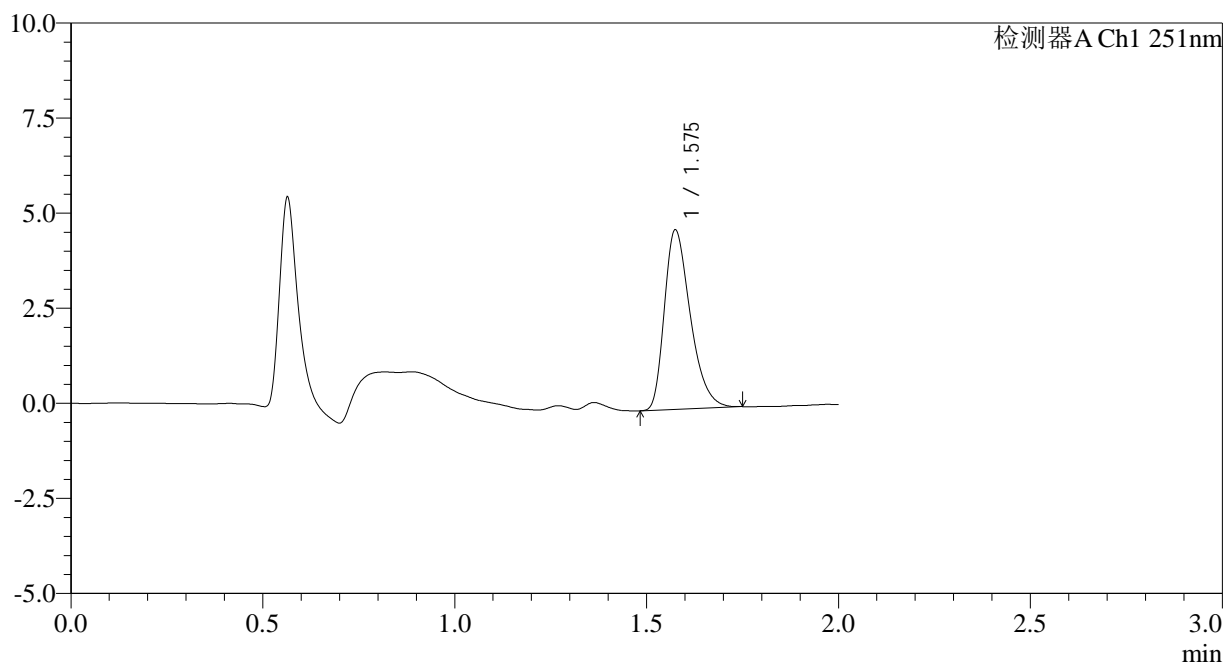
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-53-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 16:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

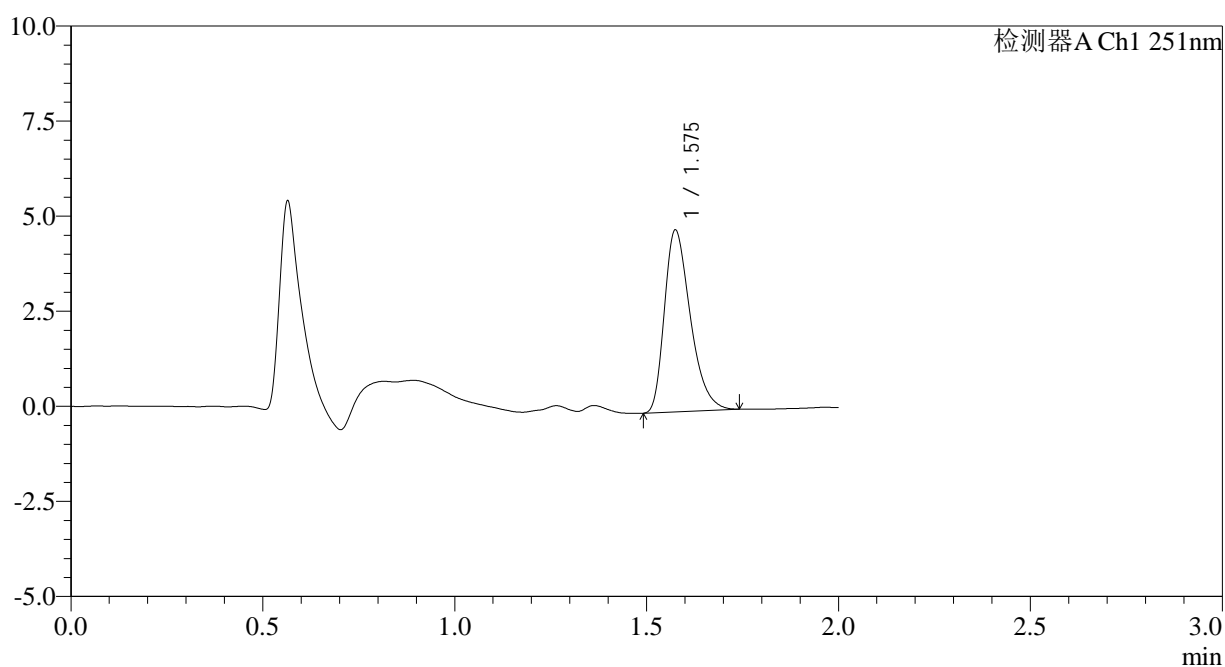
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22187	100.000	4692	2627	1.356	--
总计		22187	100.000	4692			

<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 - 0-18/7-54-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/08 16:49:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

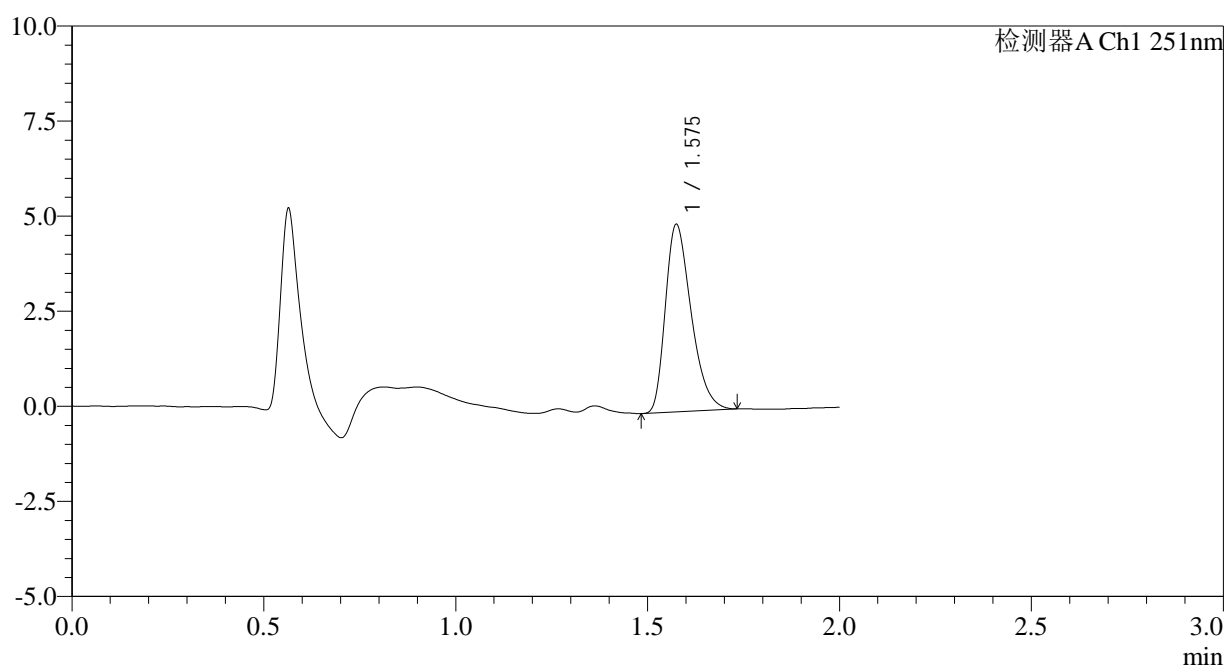
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22439	100.000	4751	2629	1.355	--
总计		22439	100.000	4751			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-55-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:52:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:14:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

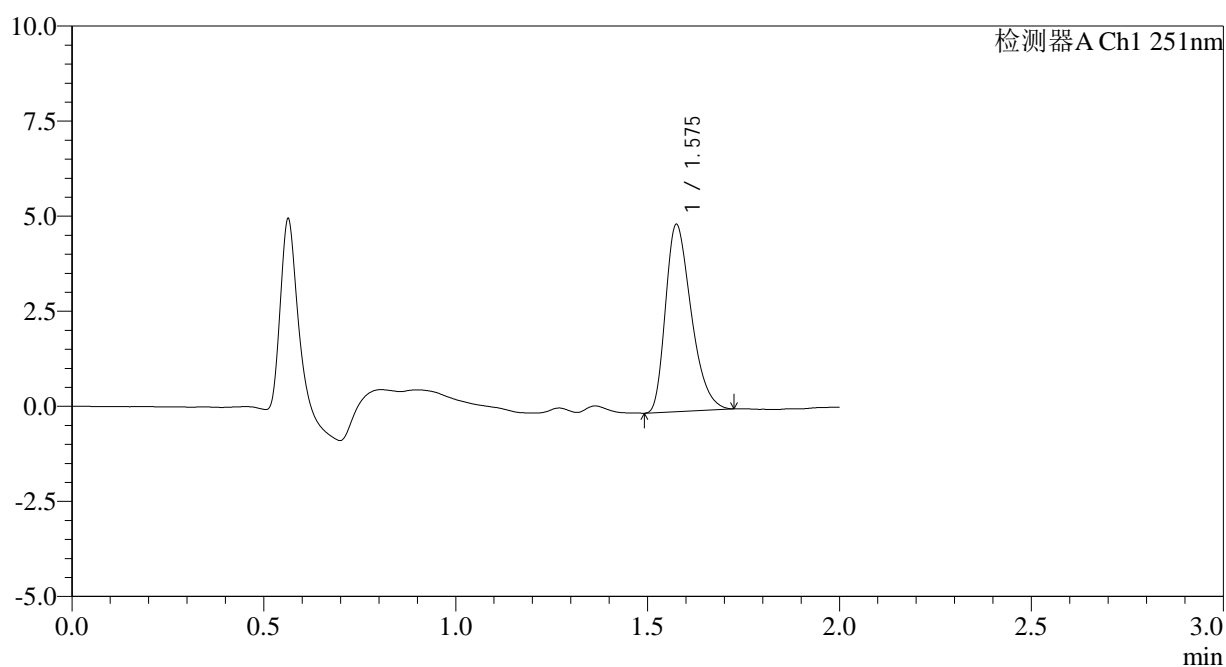
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	23063	100.000	4904	2623	1.349	--
总计		23063	100.000	4904			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-56-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 16:54:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.575	22924	100.000	4893	2638	1.344	--
总计		22924	100.000	4893			



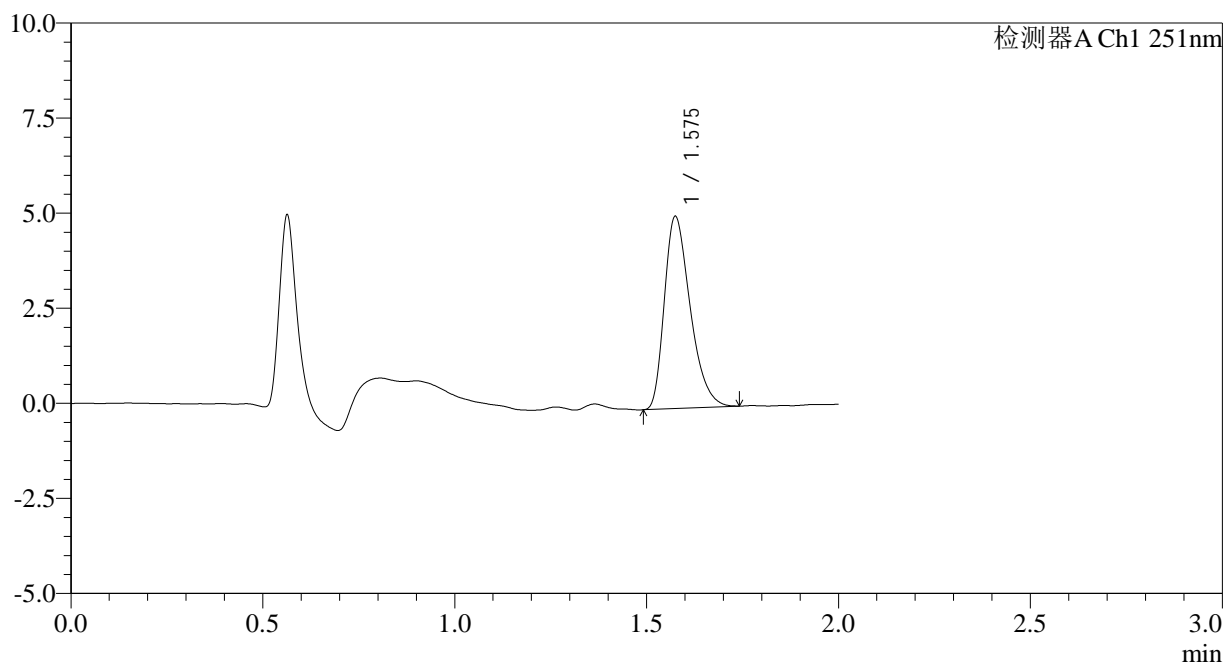
SMF-394

<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 - 0-18/7-57-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 16:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.575	23674	100.000	5024	2624	1.355	--
总计		23674	100.000	5024			



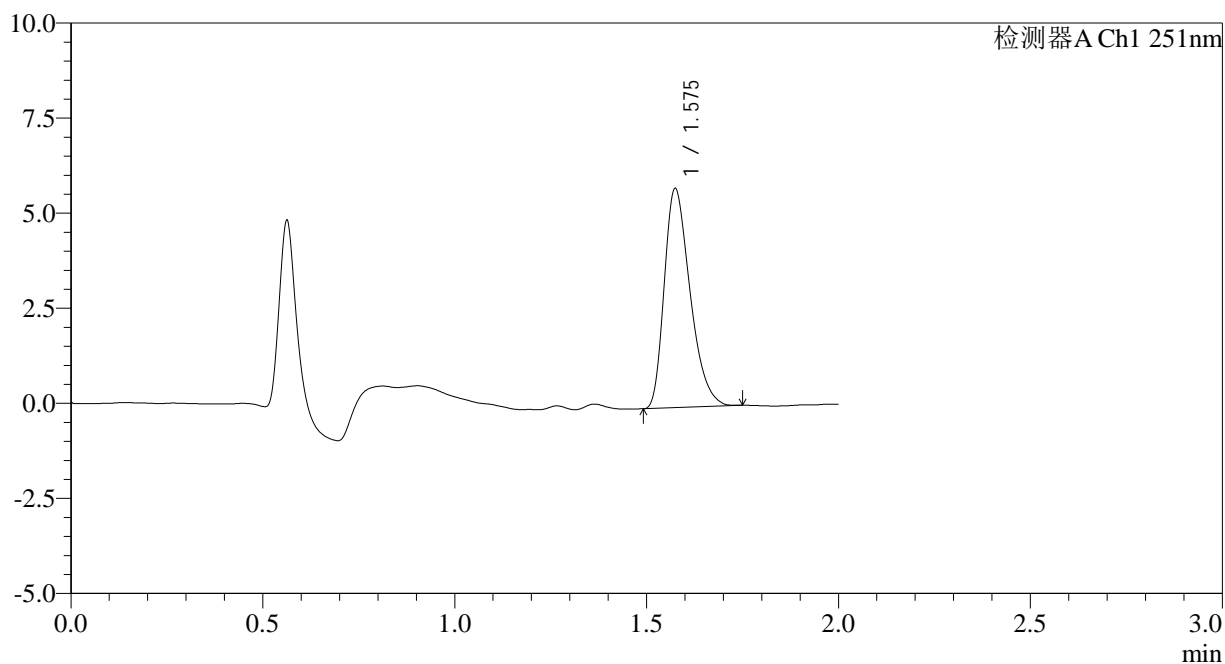
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-58-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 16:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.575	26958	100.000	5735	2612	1.349	--
总计		26958	100.000	5735			



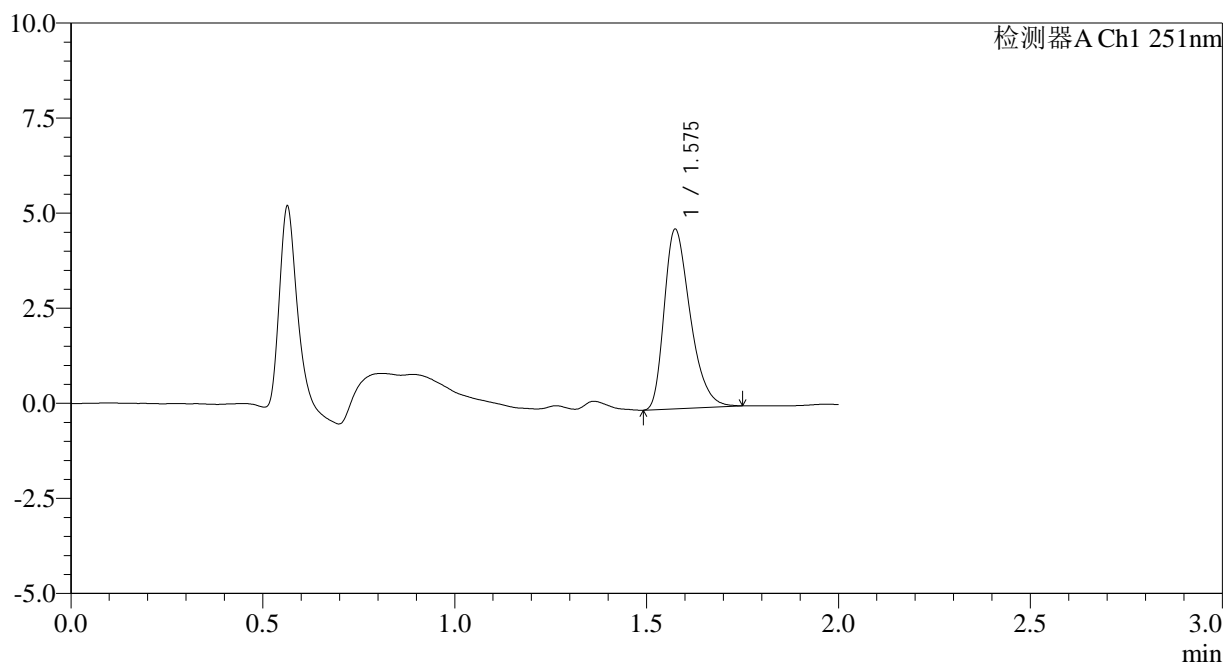
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-59-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 17:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.575	22229	100.000	4701	2622	1.351	--
总计		22229	100.000	4701			



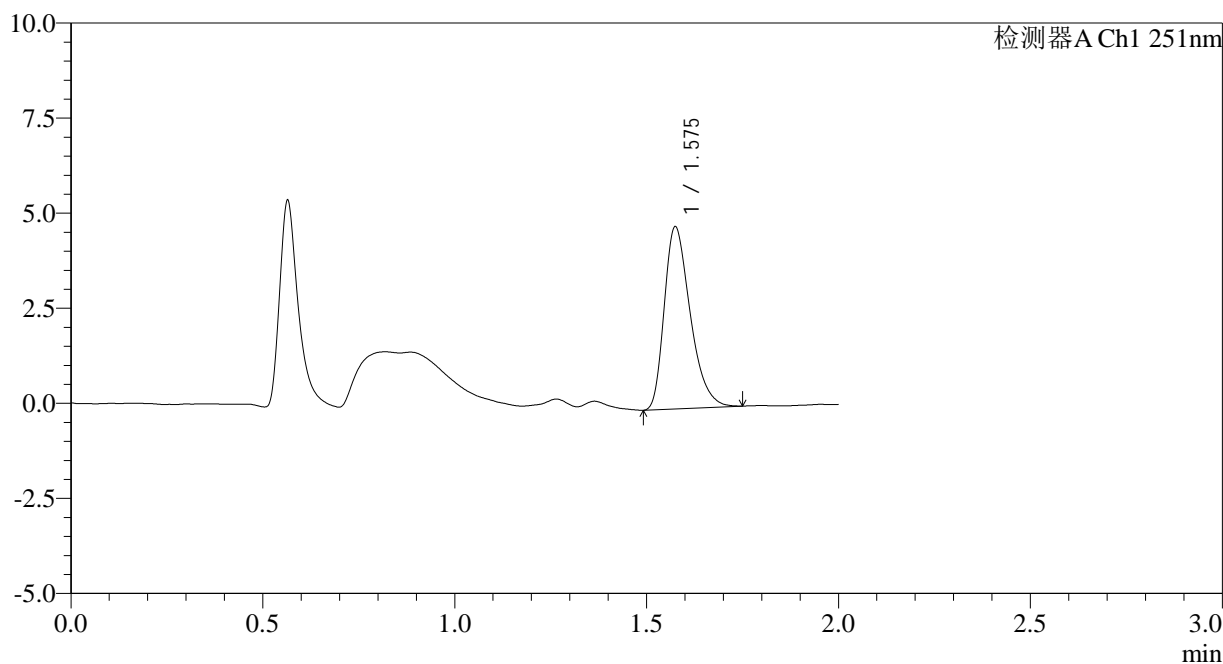
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-60-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 17:04:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

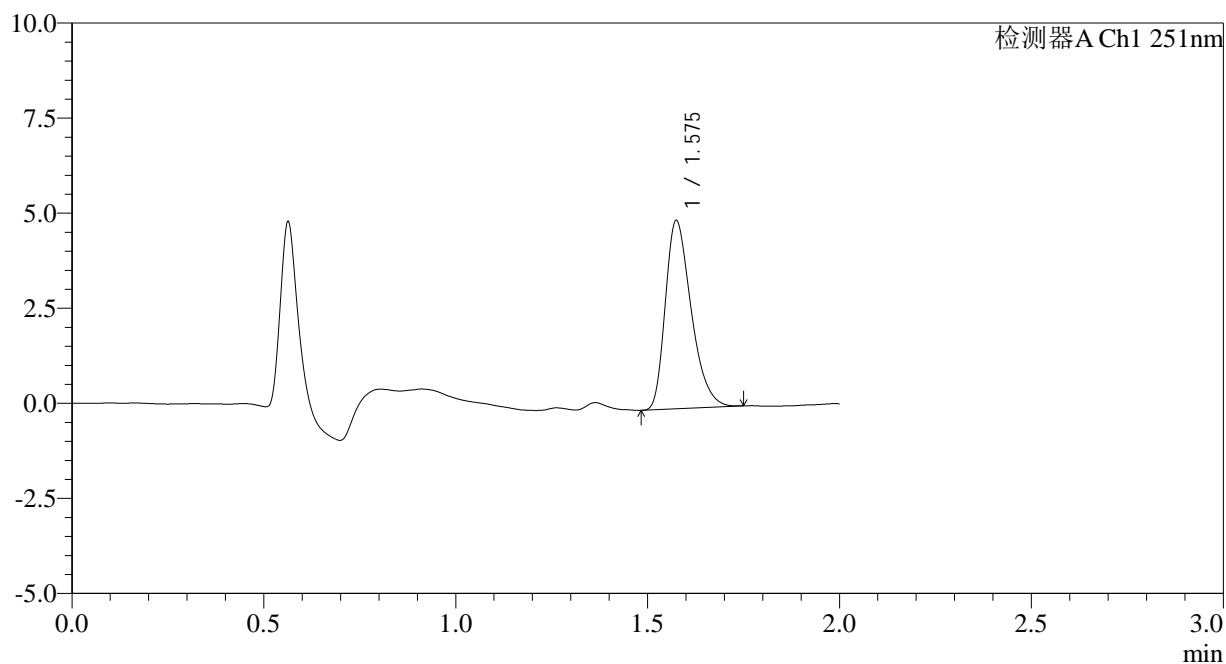
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22532	100.000	4766	2628	1.355	--
总计		22532	100.000	4766			

<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 - 0-18/7-62-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 17:09:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.575	23215	100.000	4926	2619	1.344	--
总计		23215	100.000	4926			



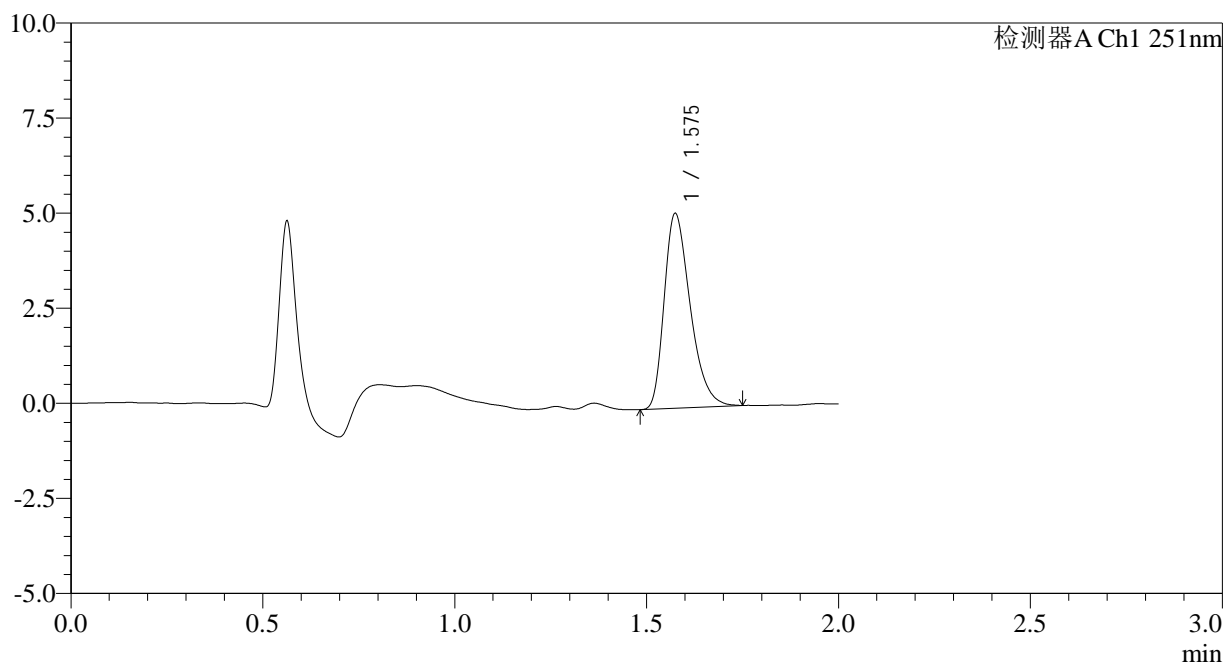
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-63-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/02/08 17:11:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:40
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.575	24174	100.000	5098	2608	1.353	--
总计		24174	100.000	5098			



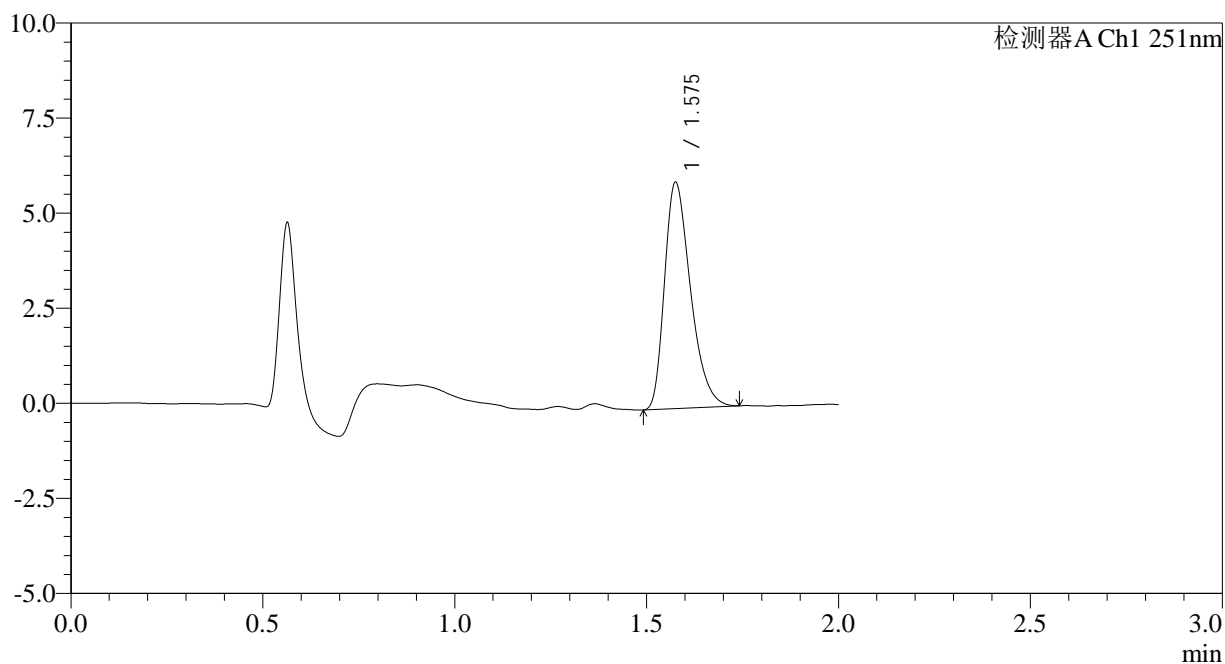
SMF-394

<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 - 0-18/7-64-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 17:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.575	28014	100.000	5901	2612	1.354	--
总计		28014	100.000	5901			



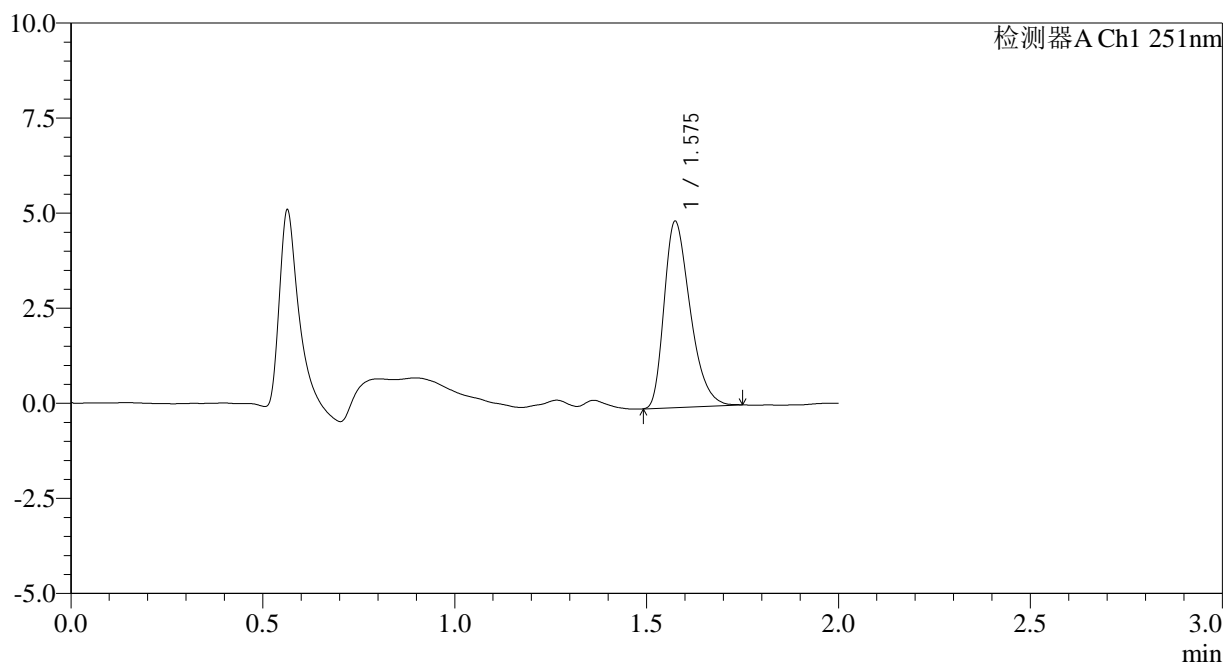
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-66-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 17:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

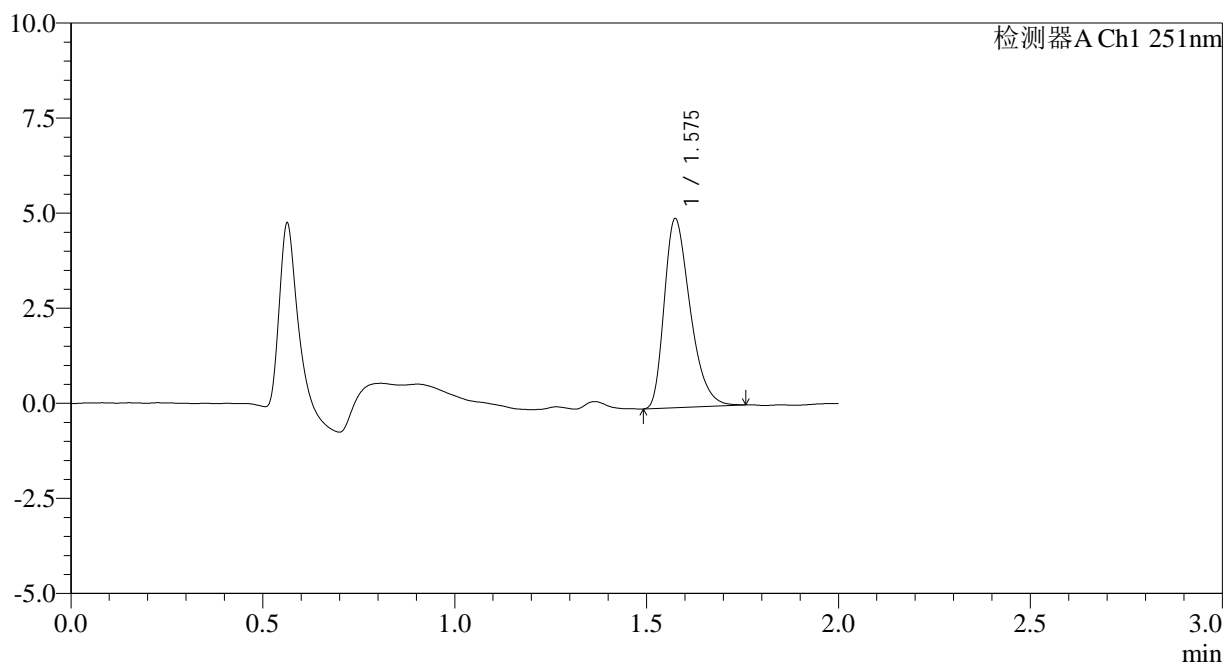
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	23100	100.000	4877	2576	1.351	--
总计		23100	100.000	4877			

<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 - 0-18/7-67-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/08 17:21:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.575	23308	100.000	4945	2624	1.357	--
总计		23308	100.000	4945			



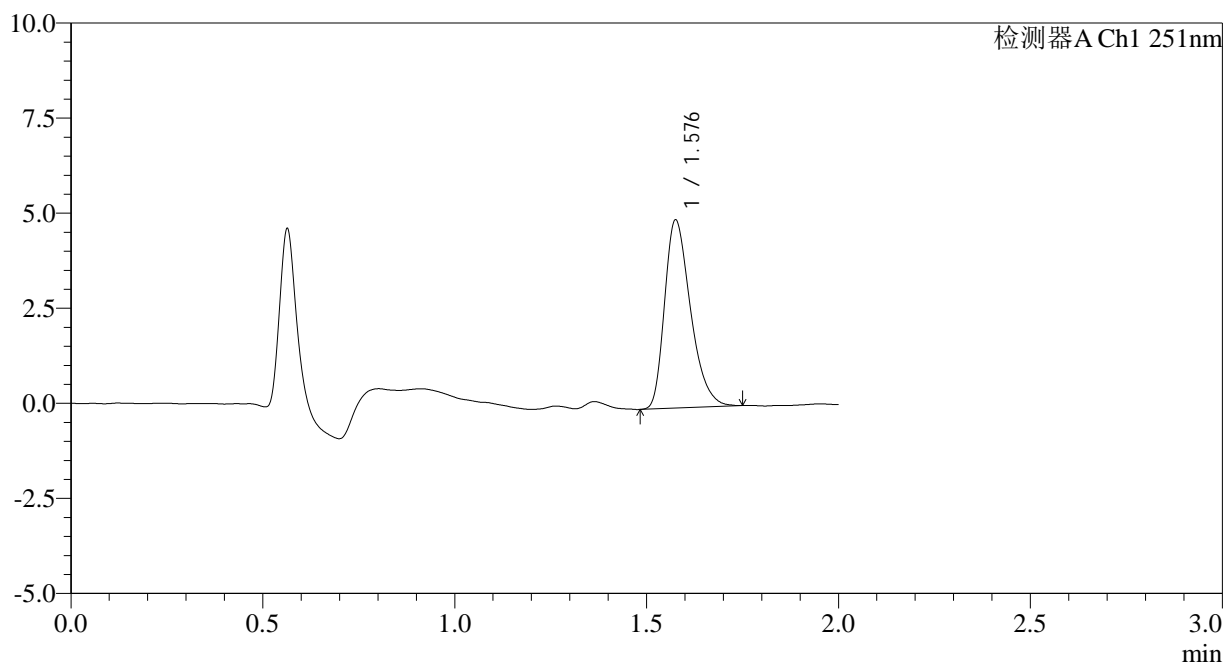
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-68-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 17:24:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.576	23277	100.000	4907	2630	1.349	--
总计		23277	100.000	4907			



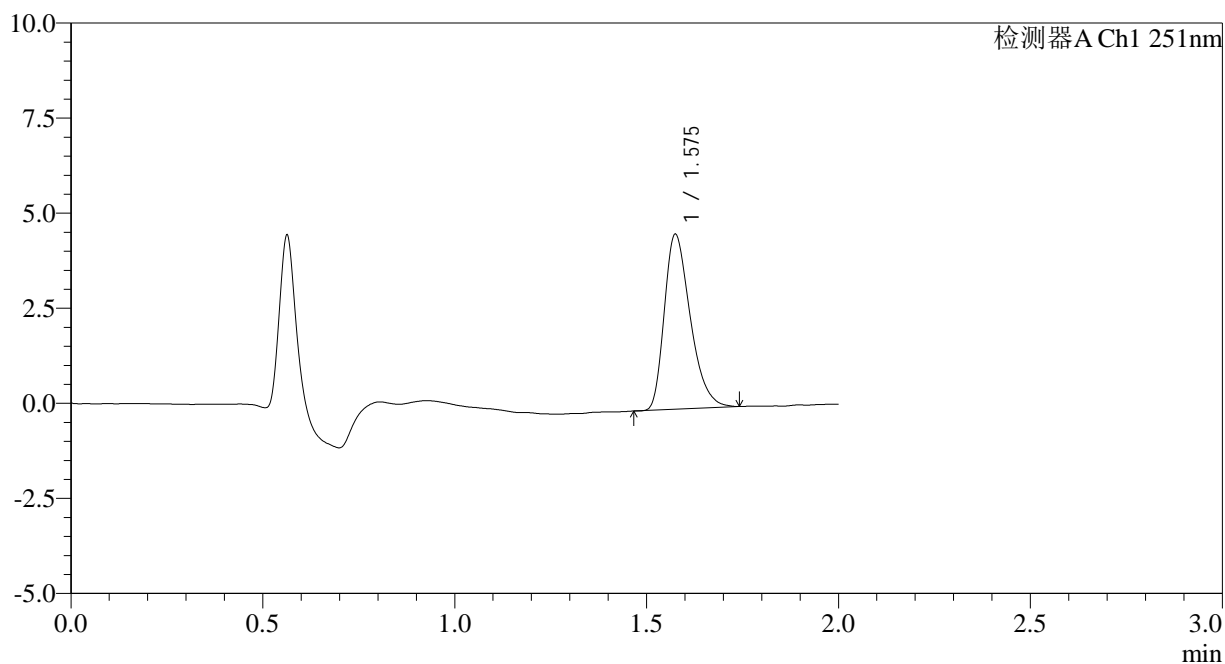
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-69-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 17:26:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.575	21642	100.000	4577	2601	1.351	--
总计		21642	100.000	4577			



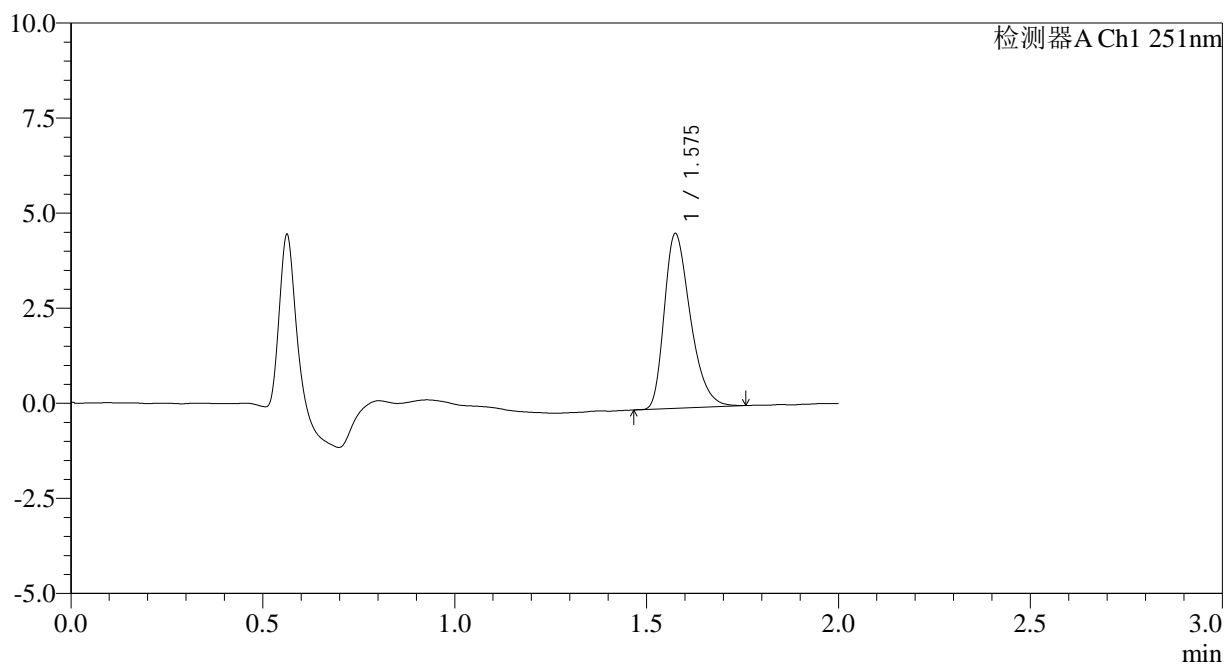
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-70-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 17:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.575	21721	100.000	4569	2600	1.345	--
总计		21721	100.000	4569			



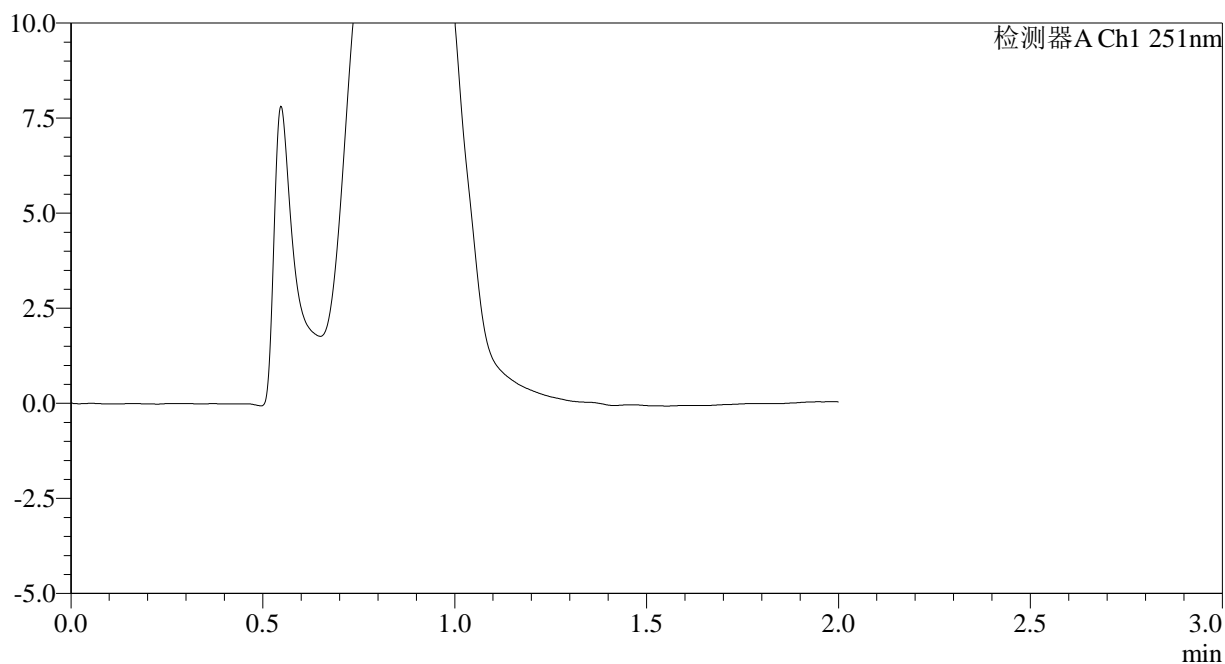
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-71-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 17:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

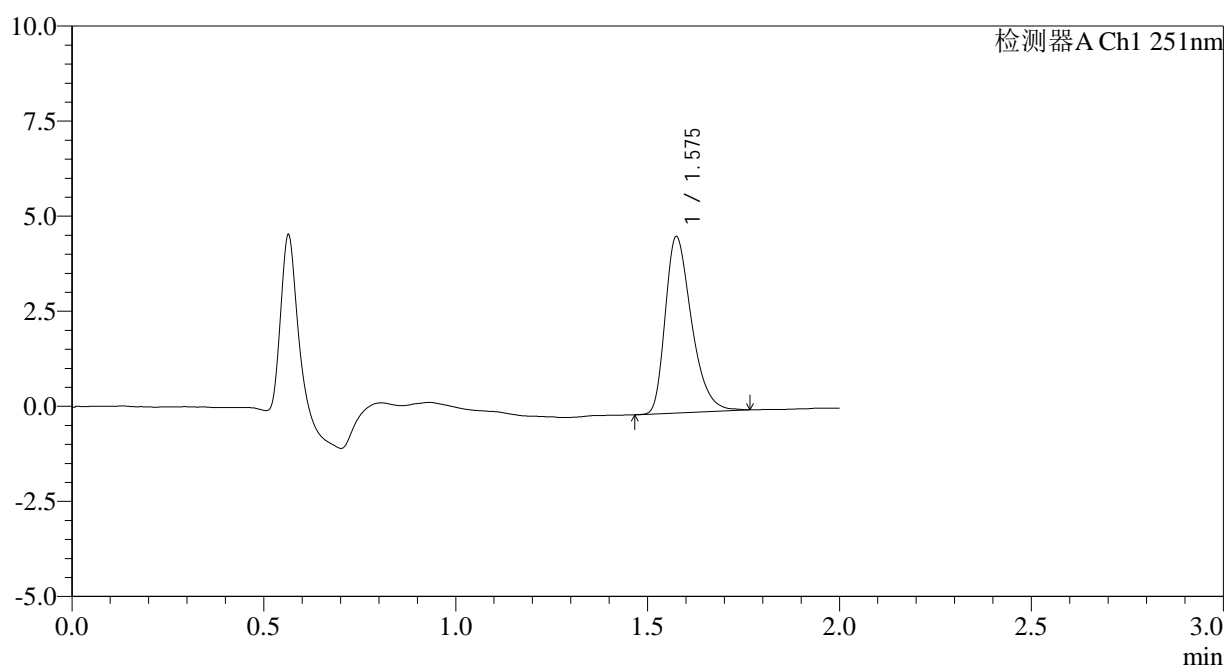
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-18/7-72-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 17:34:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:15:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	1.575	22103	100.000	4611	2586	1.360	--
总计		22103	100.000	4611			



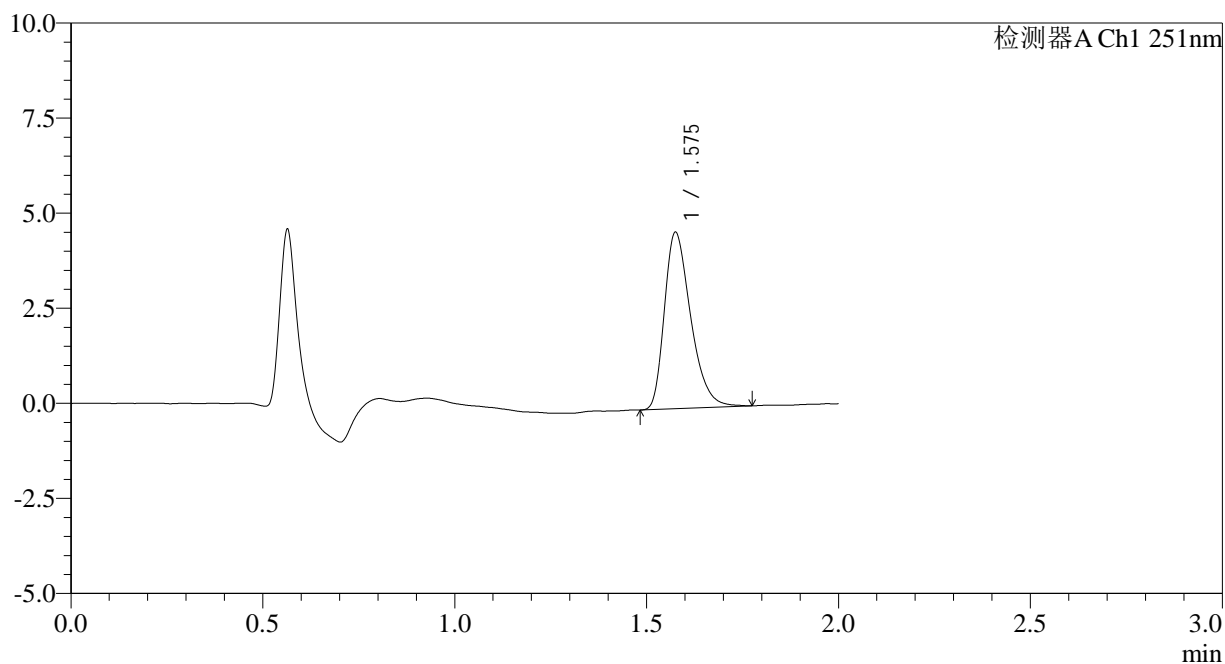
SMF-394

<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 - 0-18/7-73-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 17:36:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:15:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	1.575	22140	100.000	4607	2575	1.356	--
总计		22140	100.000	4607			



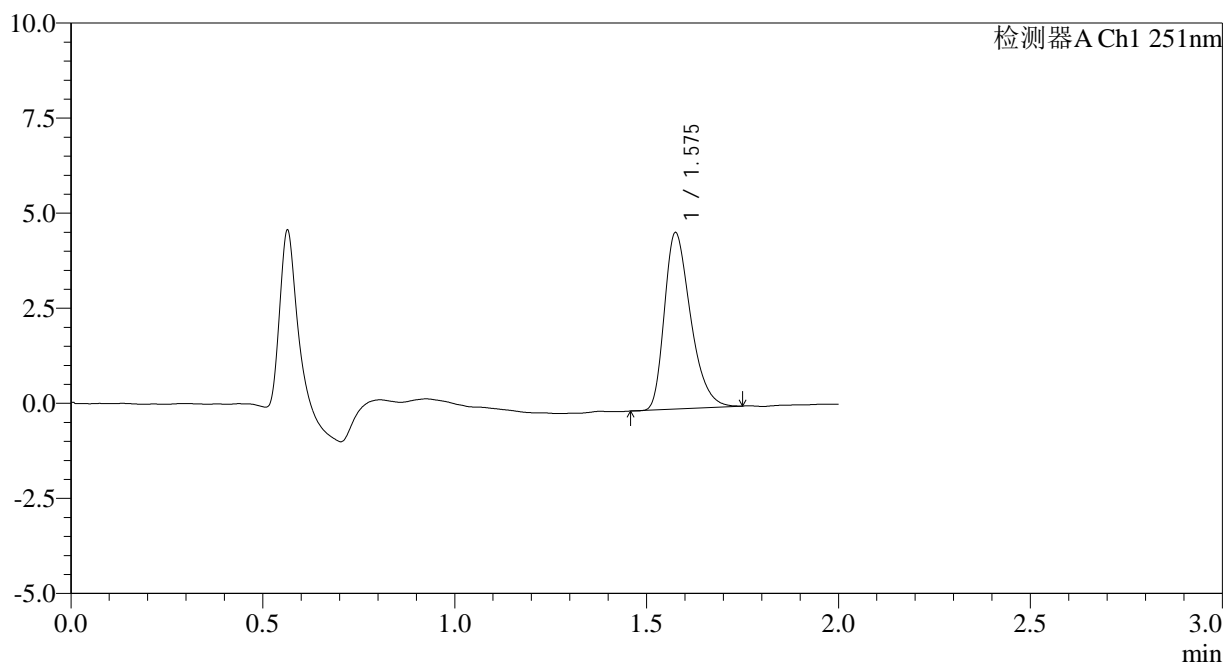
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-74-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 17:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.575	21982	100.000	4603	2574	1.347	--
总计		21982	100.000	4603			



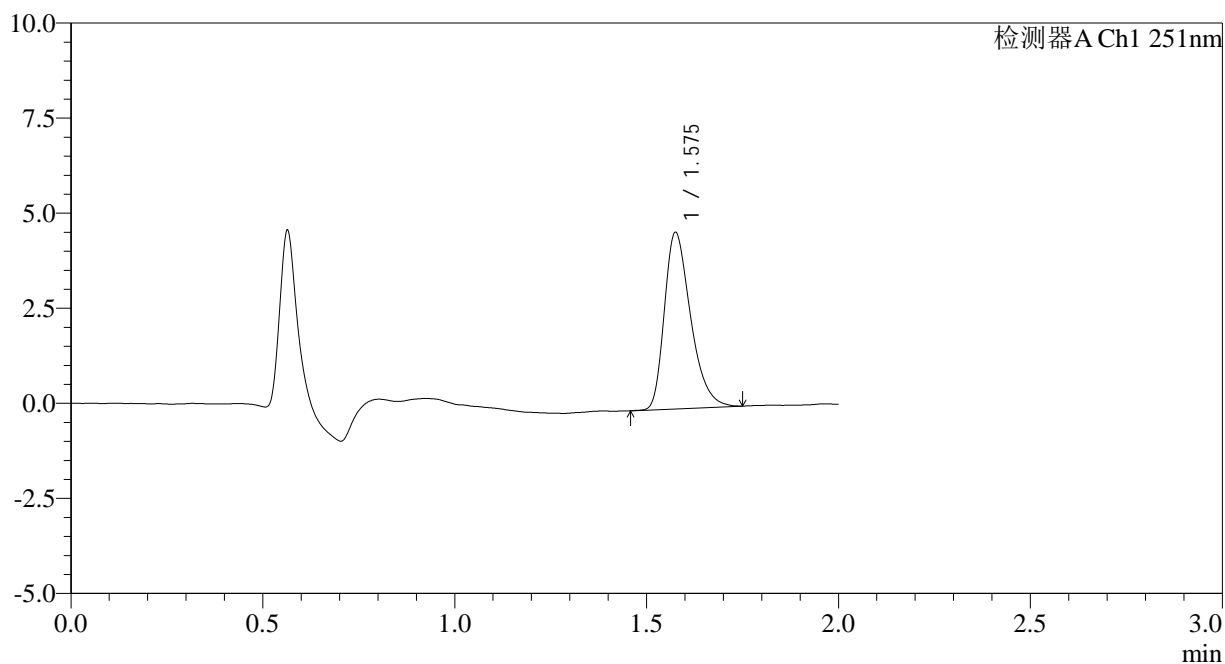
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-75-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 17:41:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:15:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	1.575	22062	100.000	4607	2586	1.354	--
总计		22062	100.000	4607			



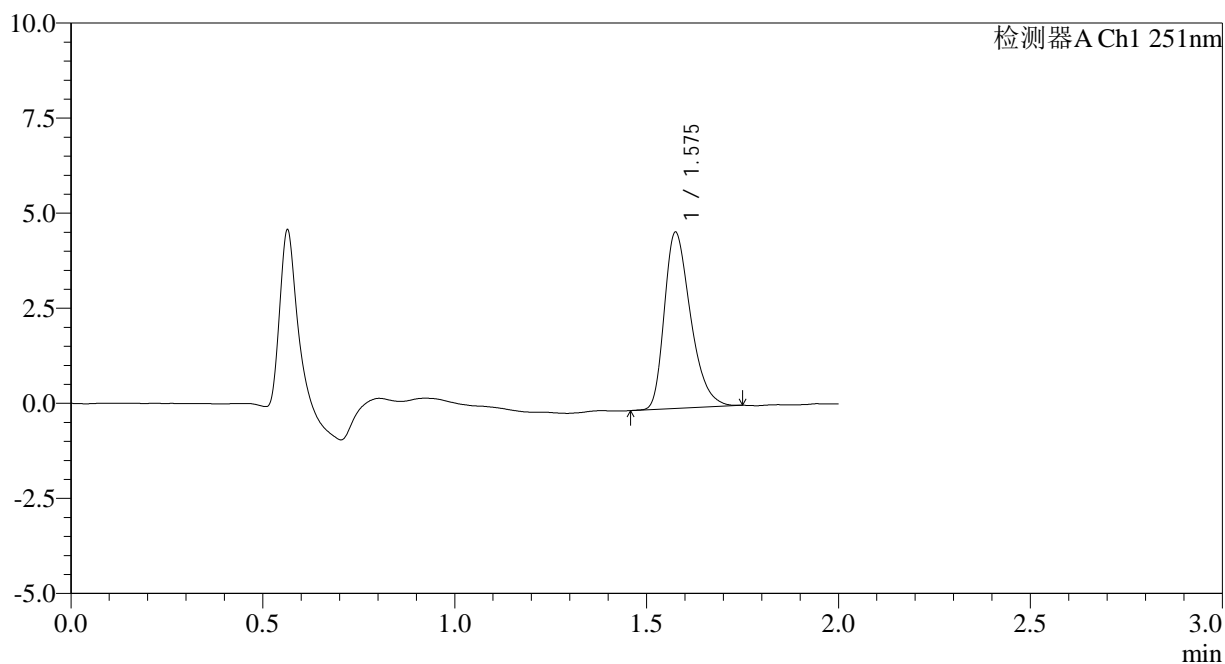
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-76-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 17:44:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.575	22022	100.000	4602	2587	1.348	--
总计		22022	100.000	4602			



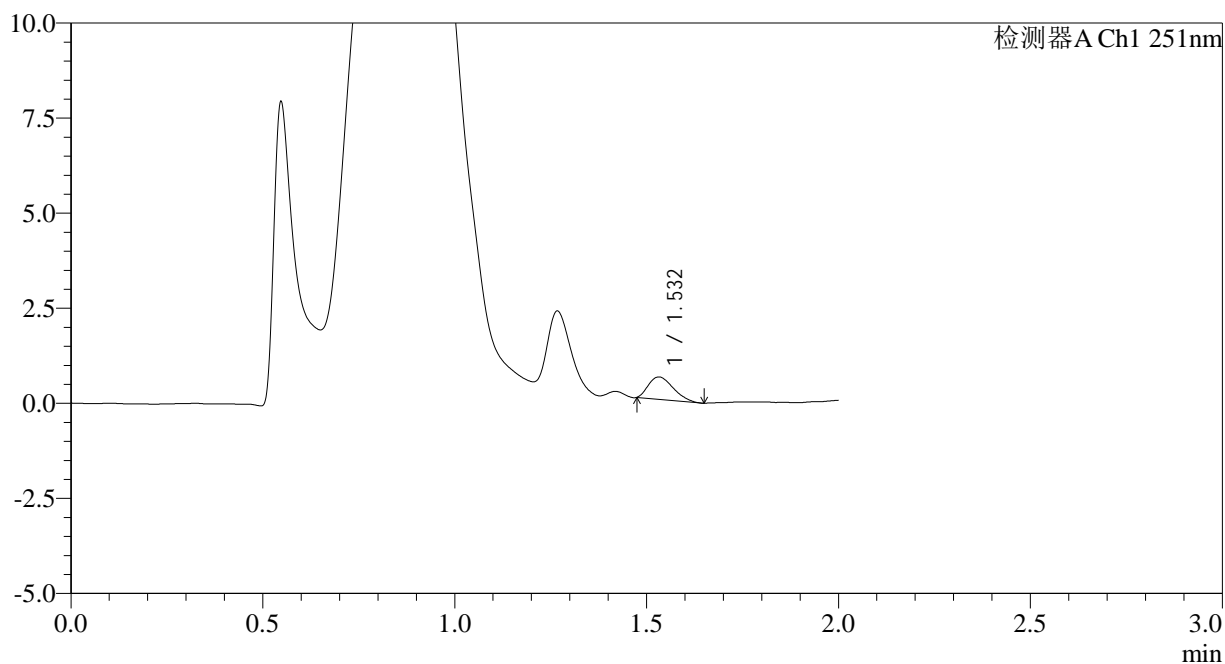
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-77-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 17:46:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.532	2650	100.000	589	2590	1.323	--
总计		2650	100.000	589			



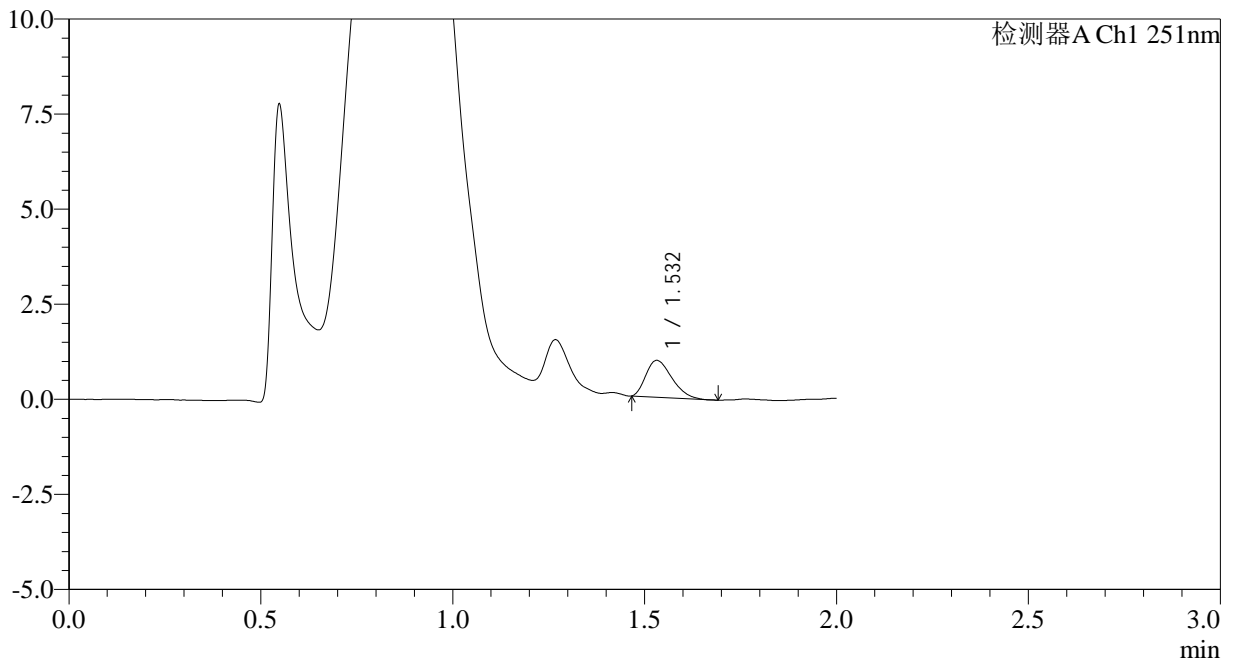
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-78-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 17:49:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.532	4548	100.000	968	2381	1.332	--
总计		4548	100.000	968			



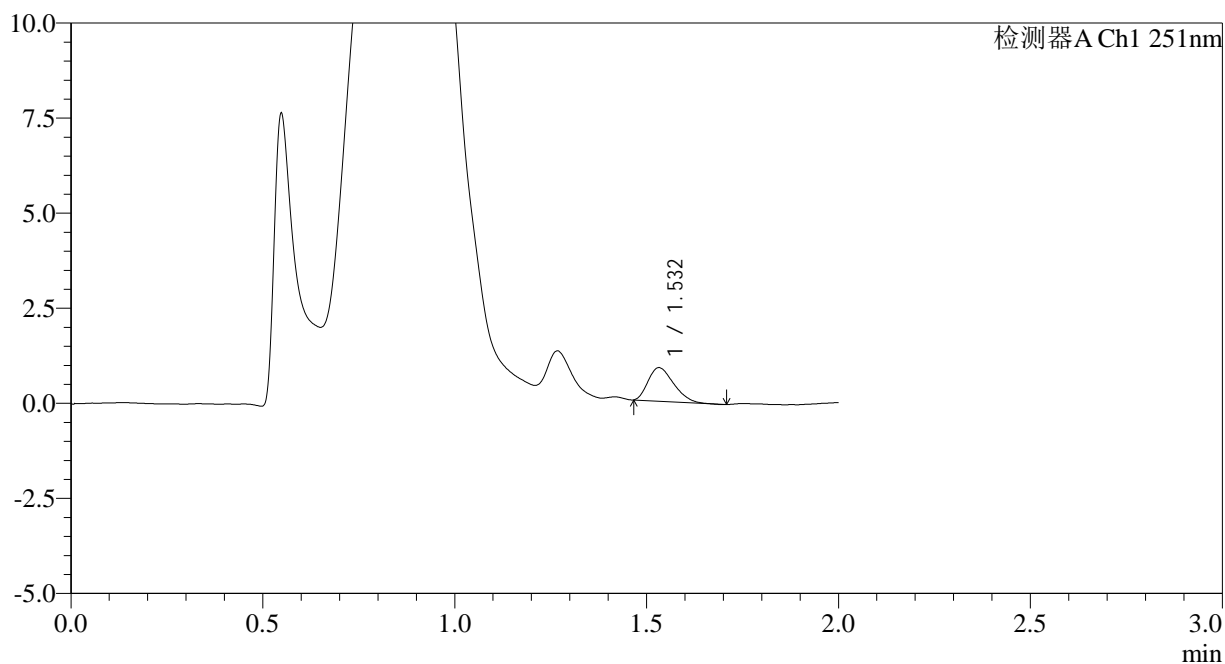
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-79-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 17:51:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:15:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	1.532	4099	100.000	881	2413	1.319	--
总计		4099	100.000	881			



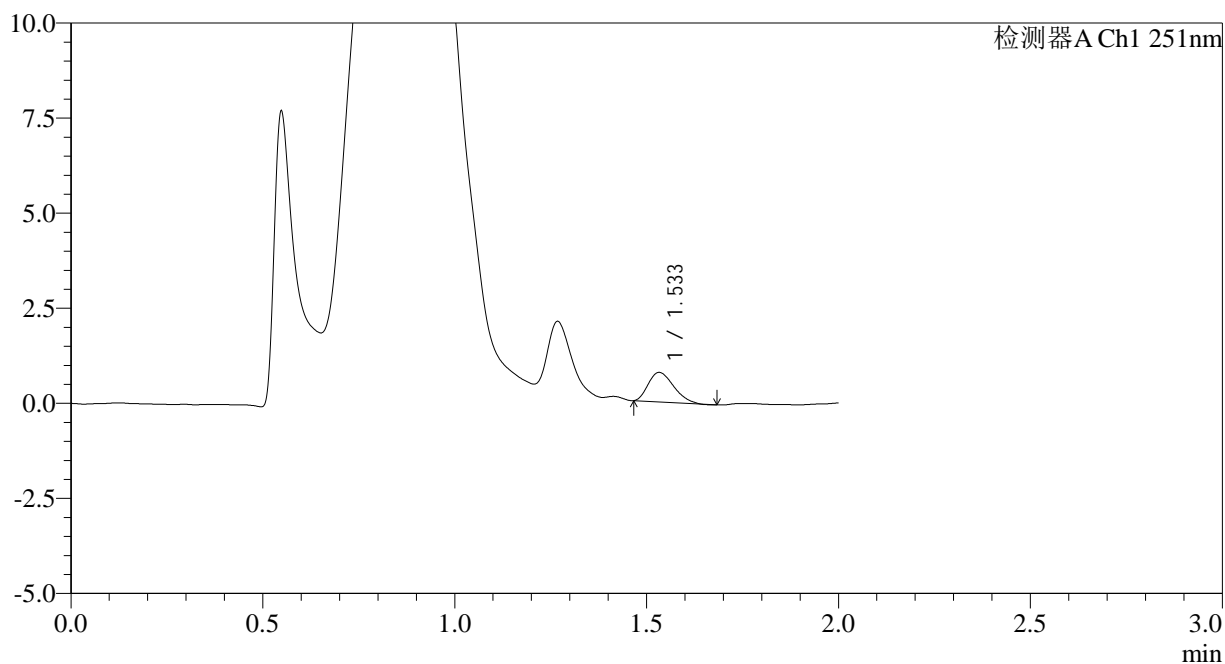
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-80-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 17:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.533	3578	100.000	774	2446	1.299	--
总计		3578	100.000	774			



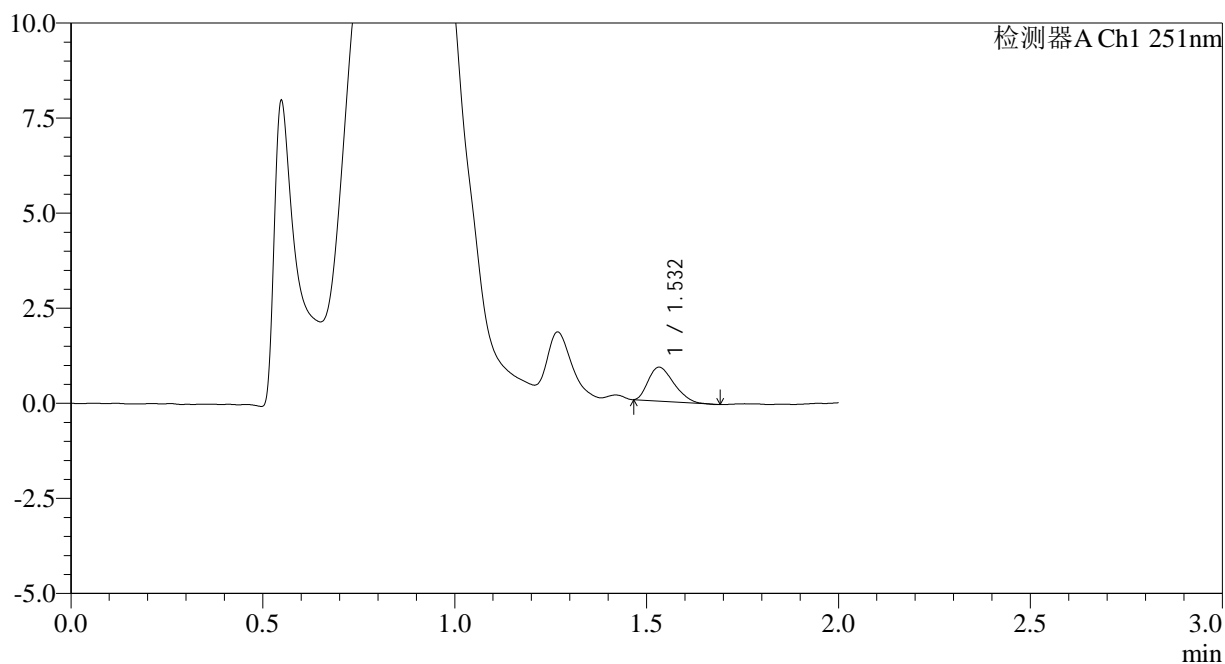
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-81-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 17:56:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:15:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

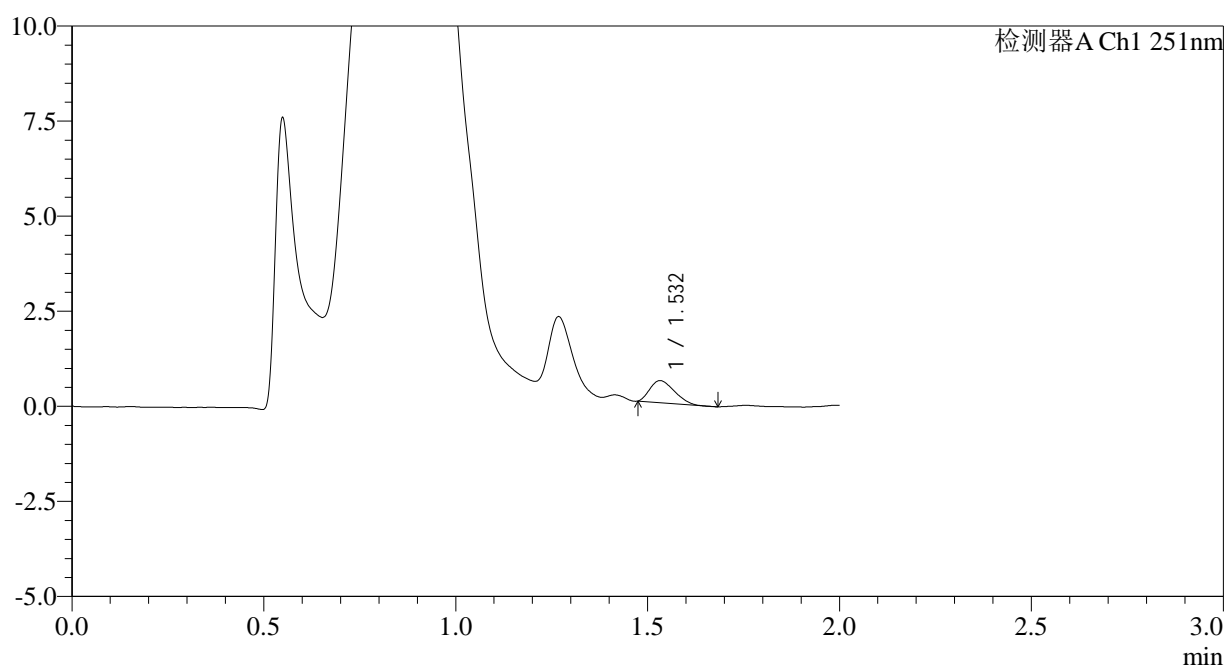
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	4138	100.000	890	2410	1.322	--
总计		4138	100.000	890			

<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 - 0-18/7-82-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 17:59:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:15:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	1.532	2565	100.000	579	2539	1.305	--
总计		2565	100.000	579			



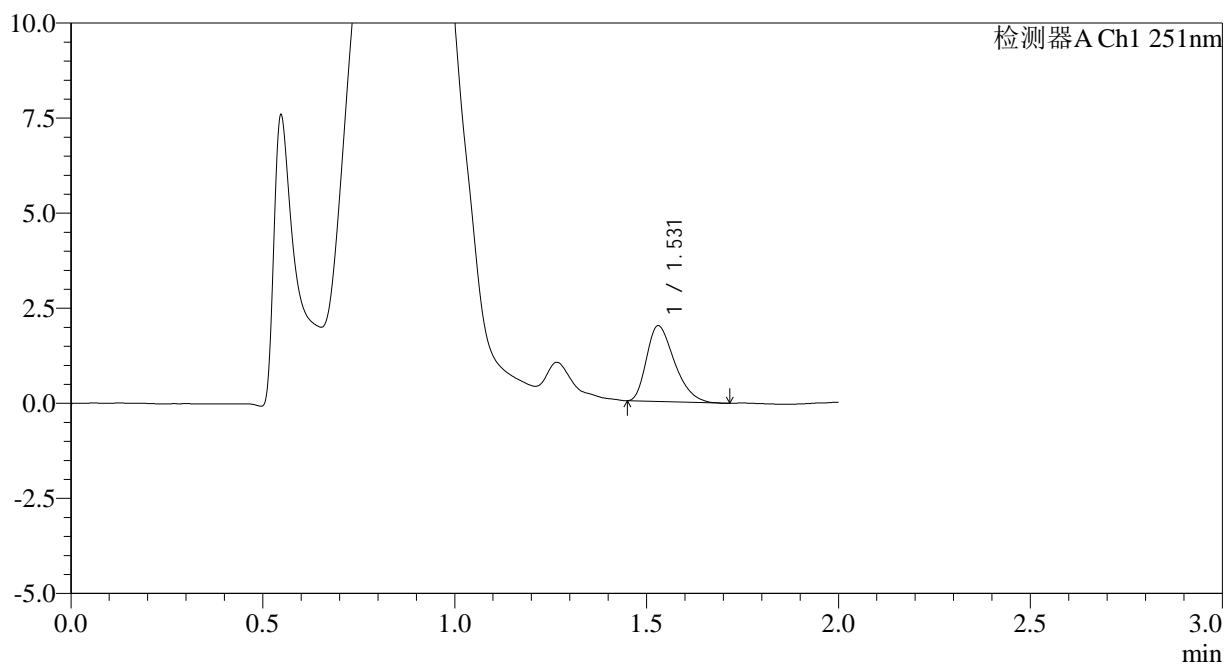
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-83-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.531	10098	100.000	1995	2101	1.361	--
总计		10098	100.000	1995			



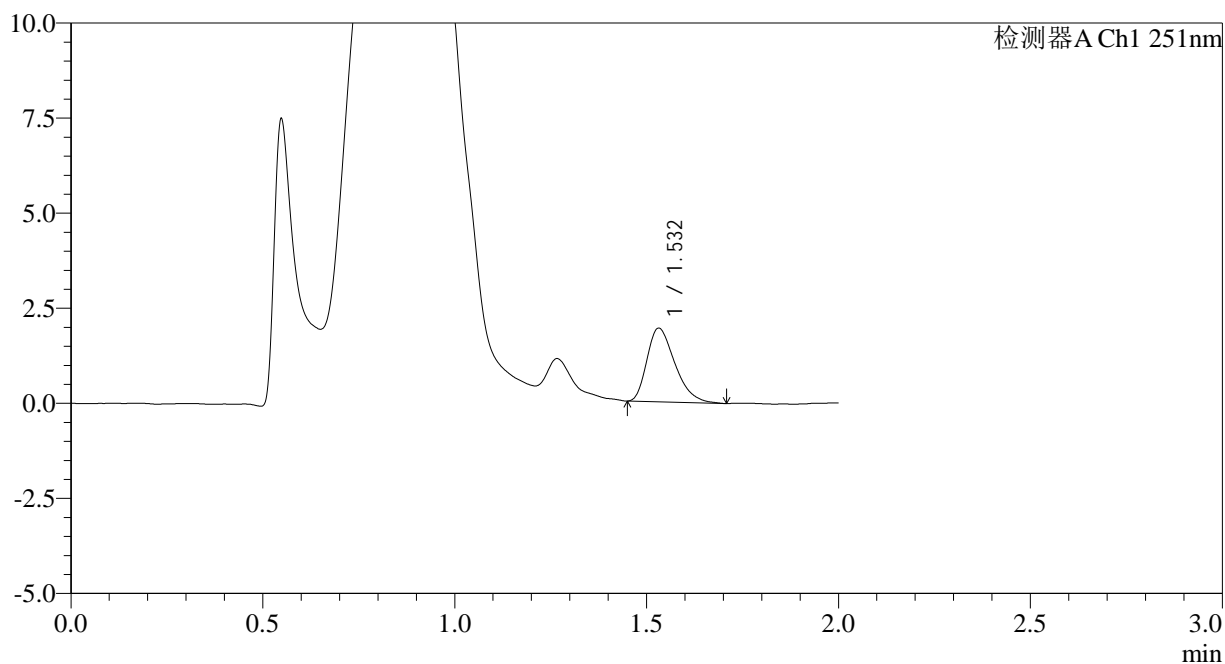
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-84-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.532	9813	100.000	1937	2116	1.362	--
总计		9813	100.000	1937			



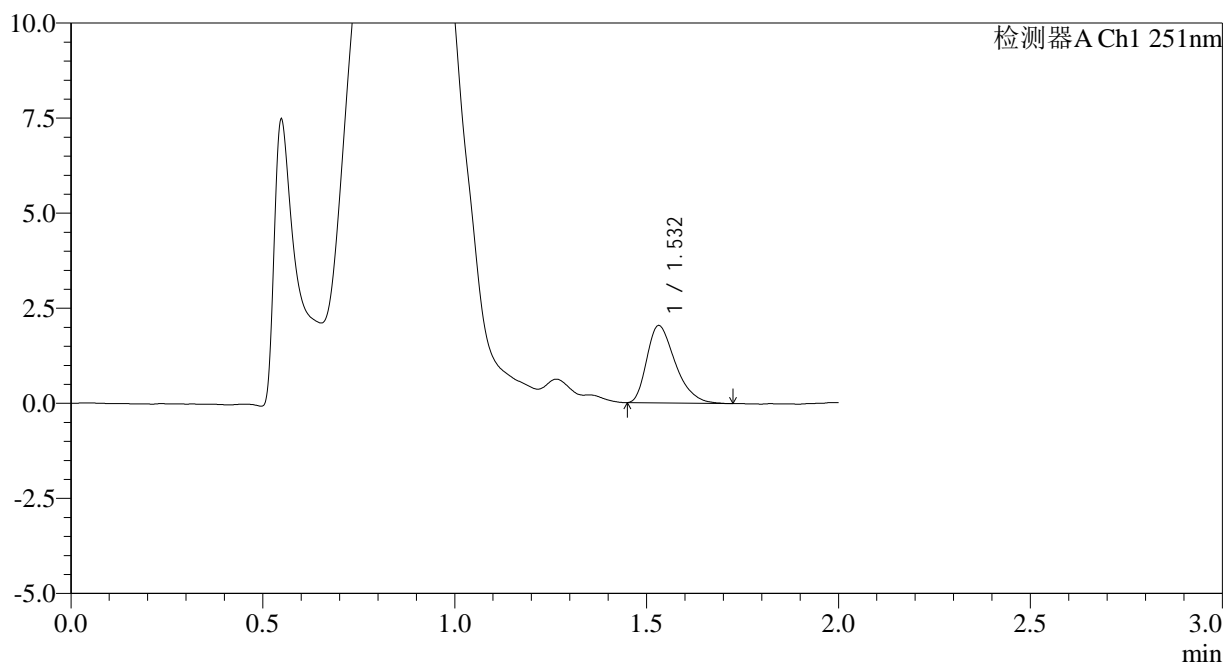
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-85-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.532	10508	100.000	2035	2049	1.375	--
总计		10508	100.000	2035			



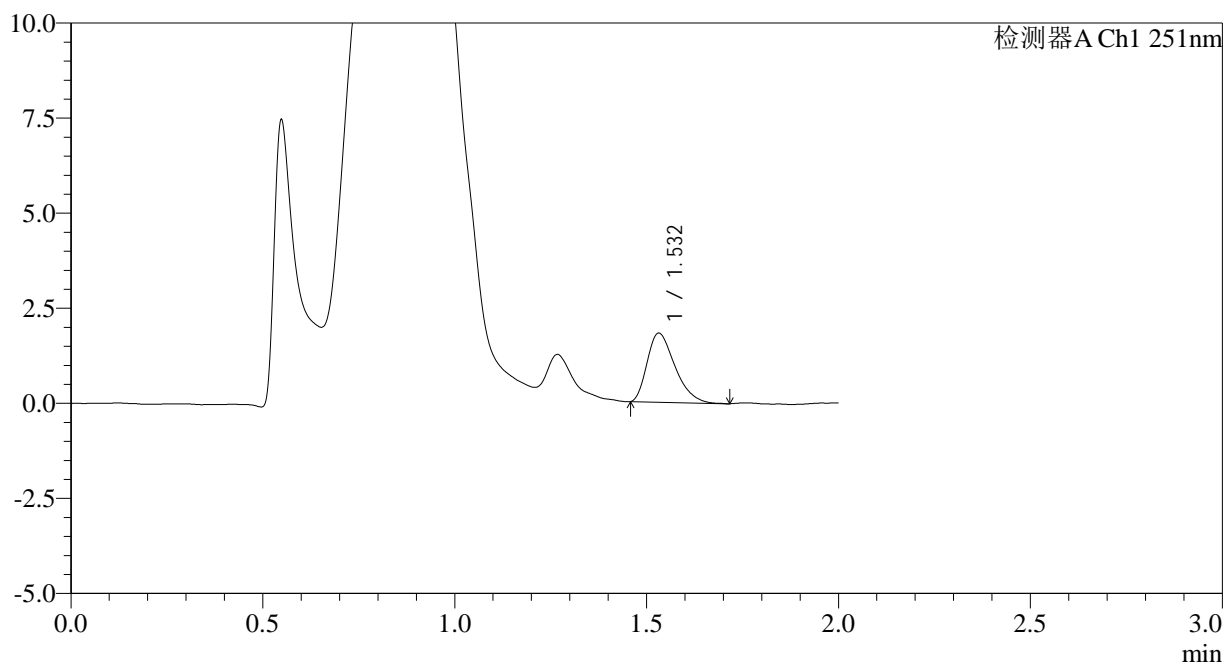
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-86-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.532	9183	100.000	1818	2113	1.374	--
总计		9183	100.000	1818			



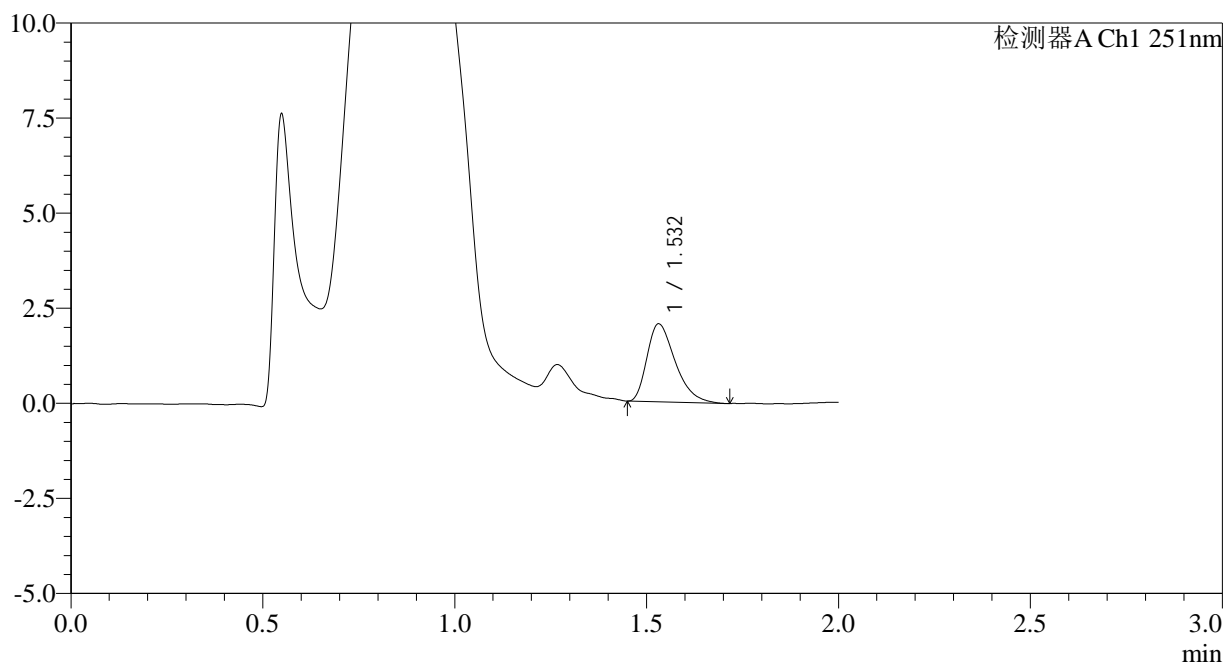
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-87-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.532	10460	100.000	2047	2087	1.401	--
总计		10460	100.000	2047			



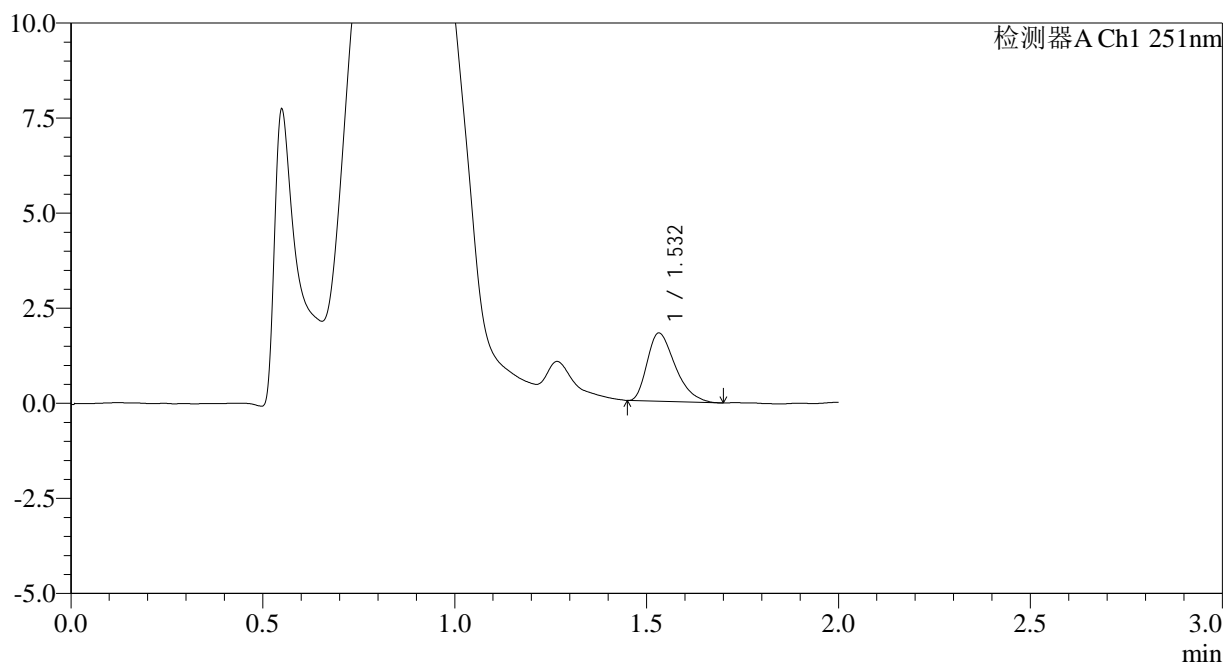
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-88-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:14:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.532	9081	100.000	1789	2101	1.382	--
总计		9081	100.000	1789			



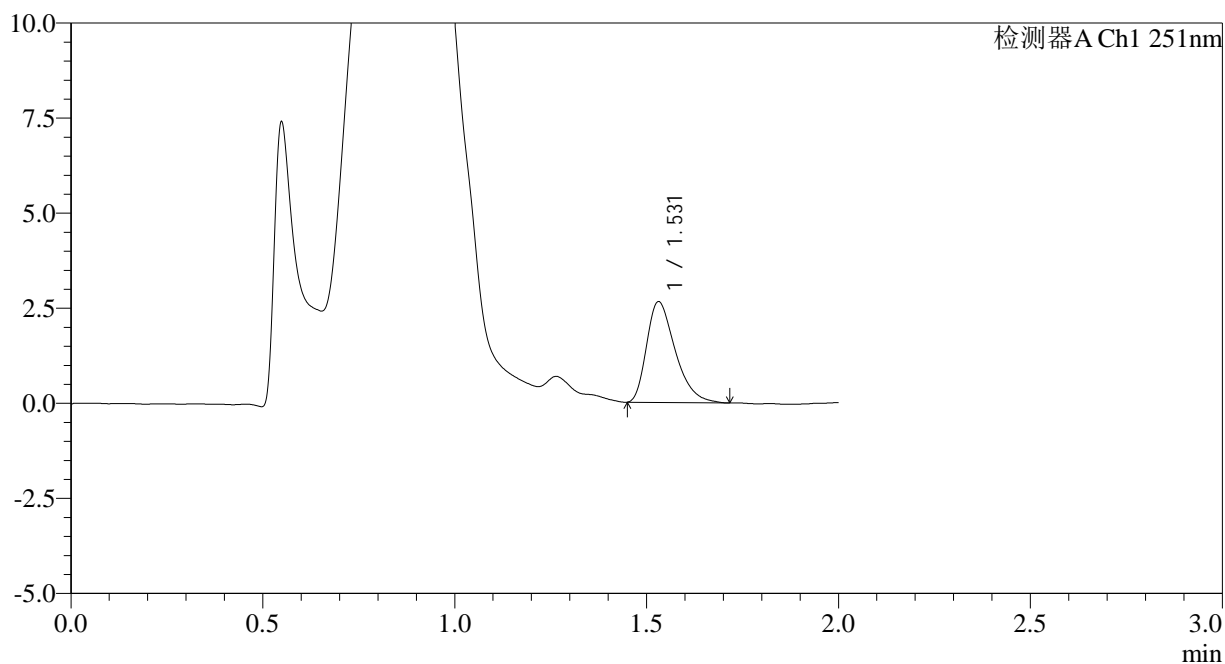
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-89-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.531	13751	100.000	2651	2035	1.390	--
总计		13751	100.000	2651			



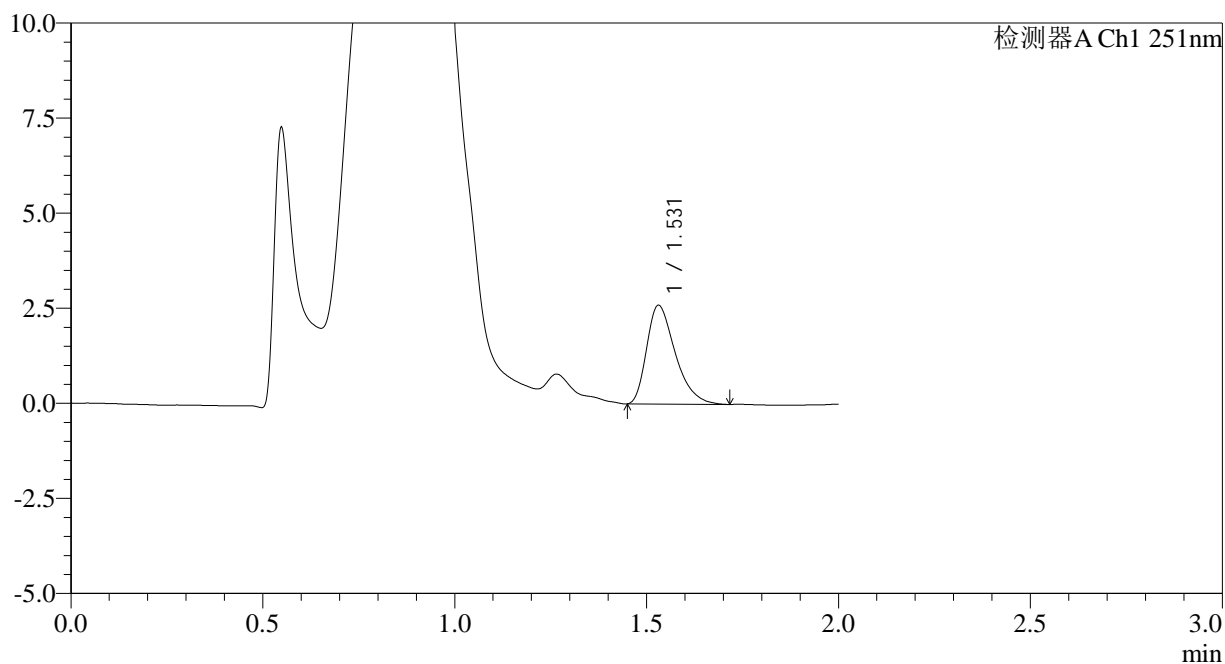
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-90-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.531	13461	100.000	2597	2047	1.394	--
总计		13461	100.000	2597			



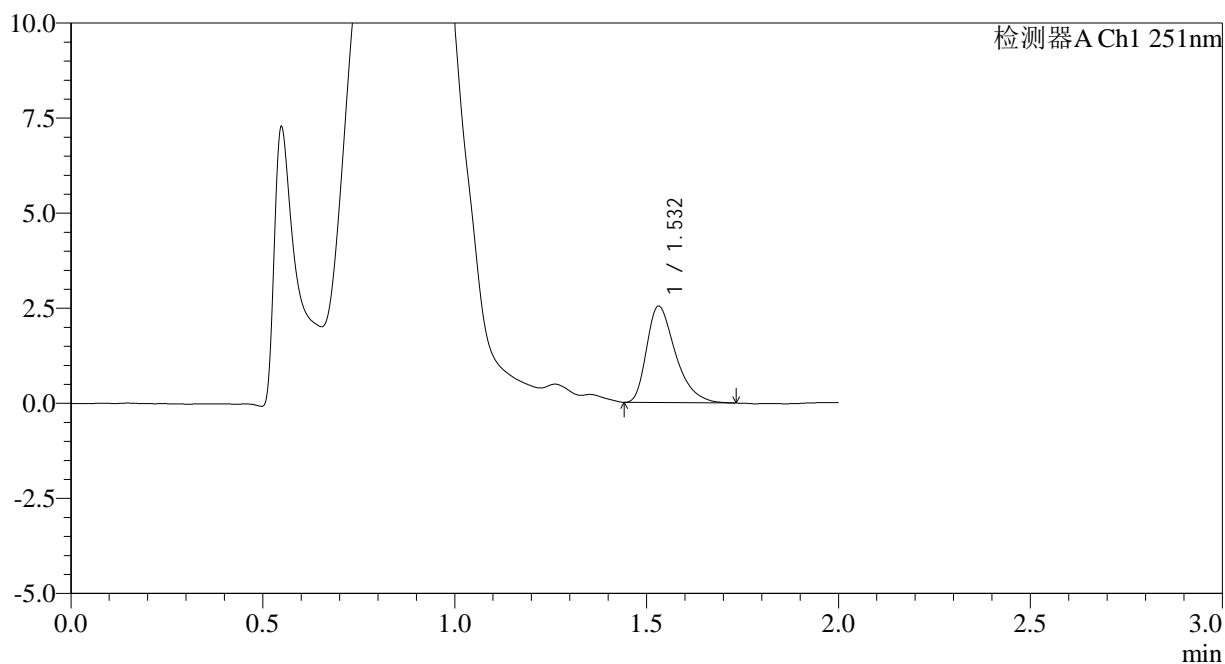
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-91-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.532	13214	100.000	2532	2061	1.405	--
总计		13214	100.000	2532			



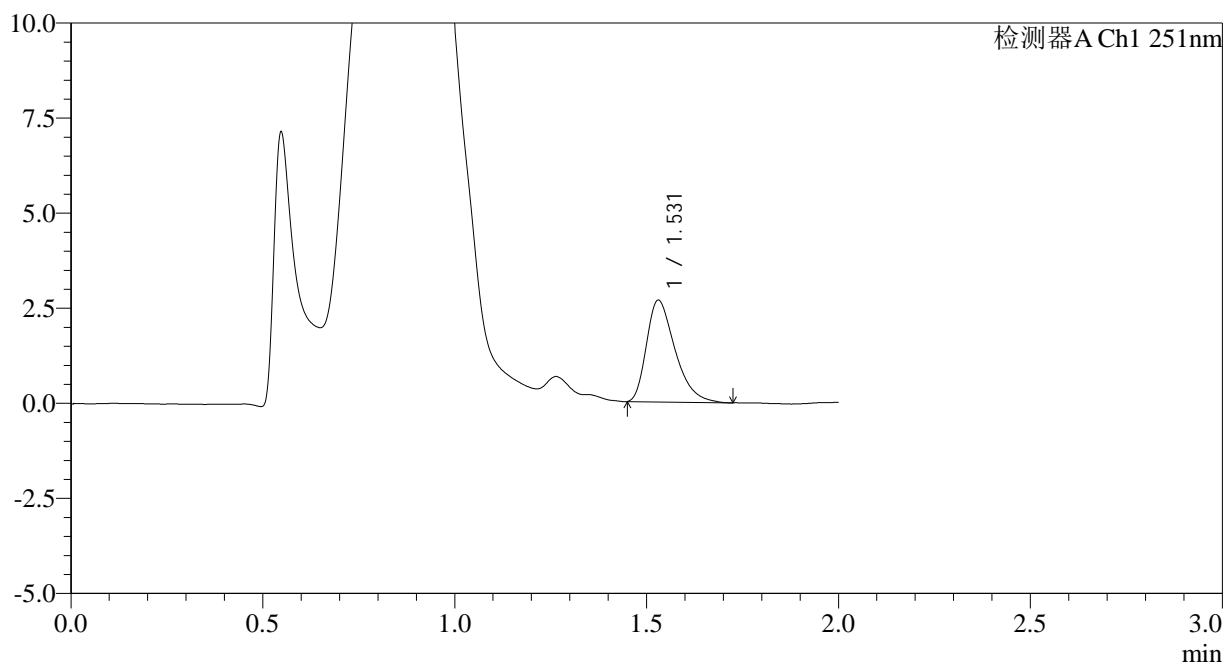
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-93-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.531	13850	100.000	2678	2048	1.399	--
总计		13850	100.000	2678			



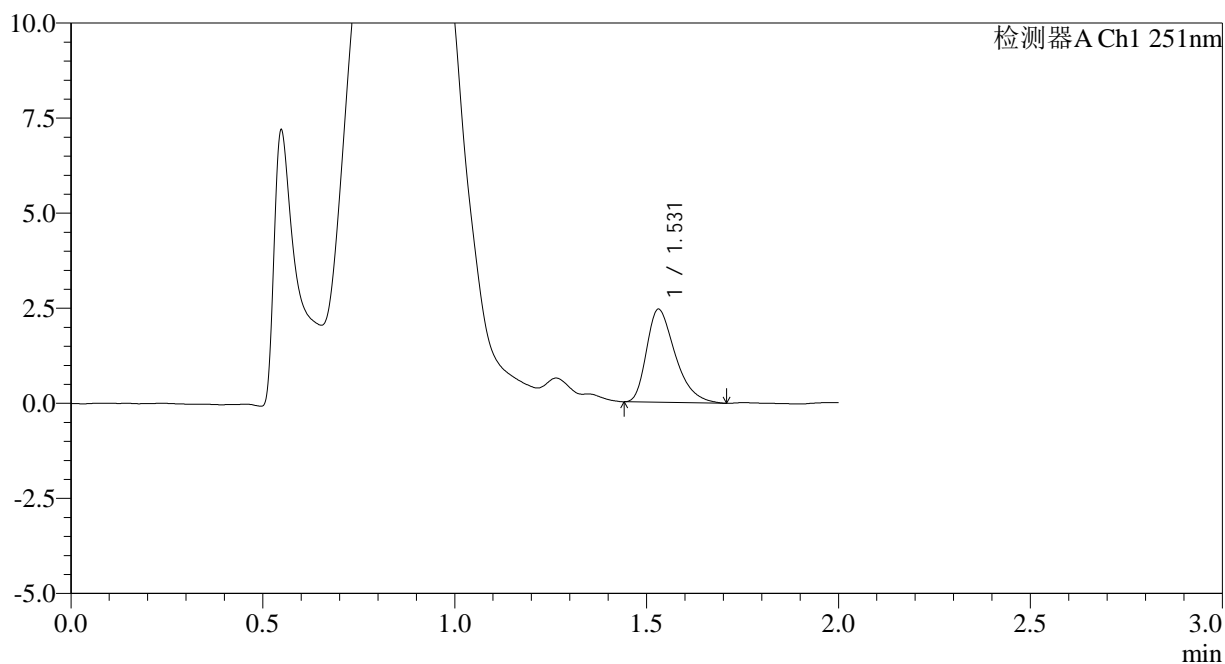
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-94-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.531	12702	100.000	2447	2040	1.386	--
总计		12702	100.000	2447			



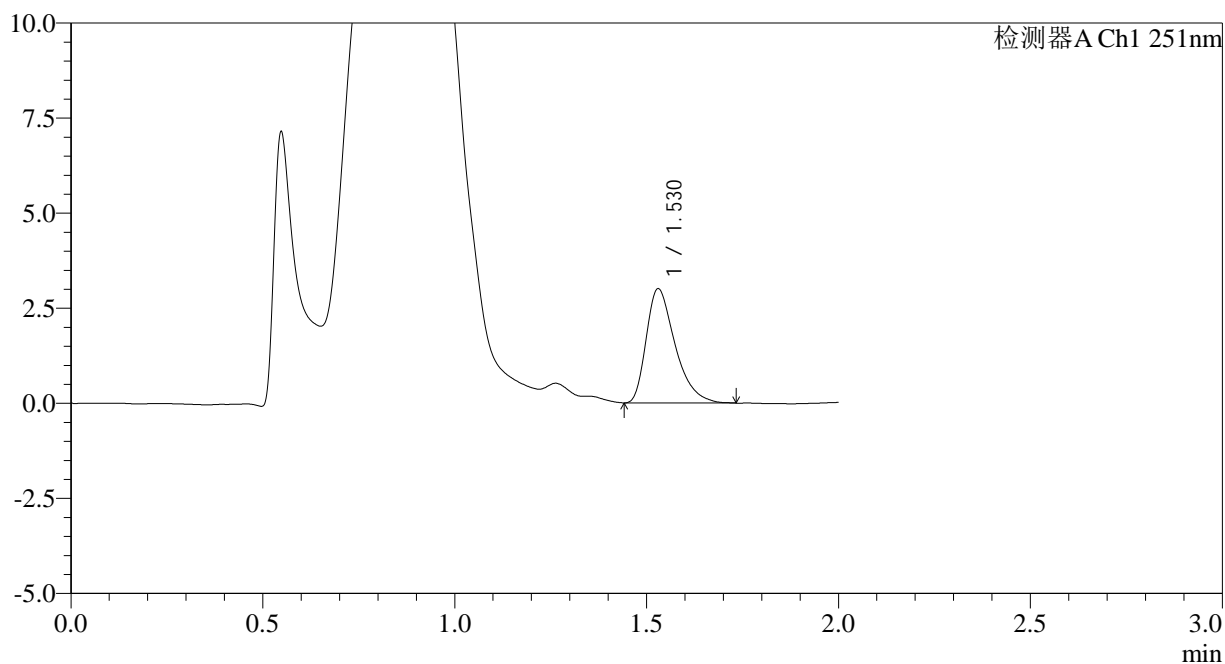
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-95-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.530	15692	100.000	3002	2033	1.422	--
总计		15692	100.000	3002			



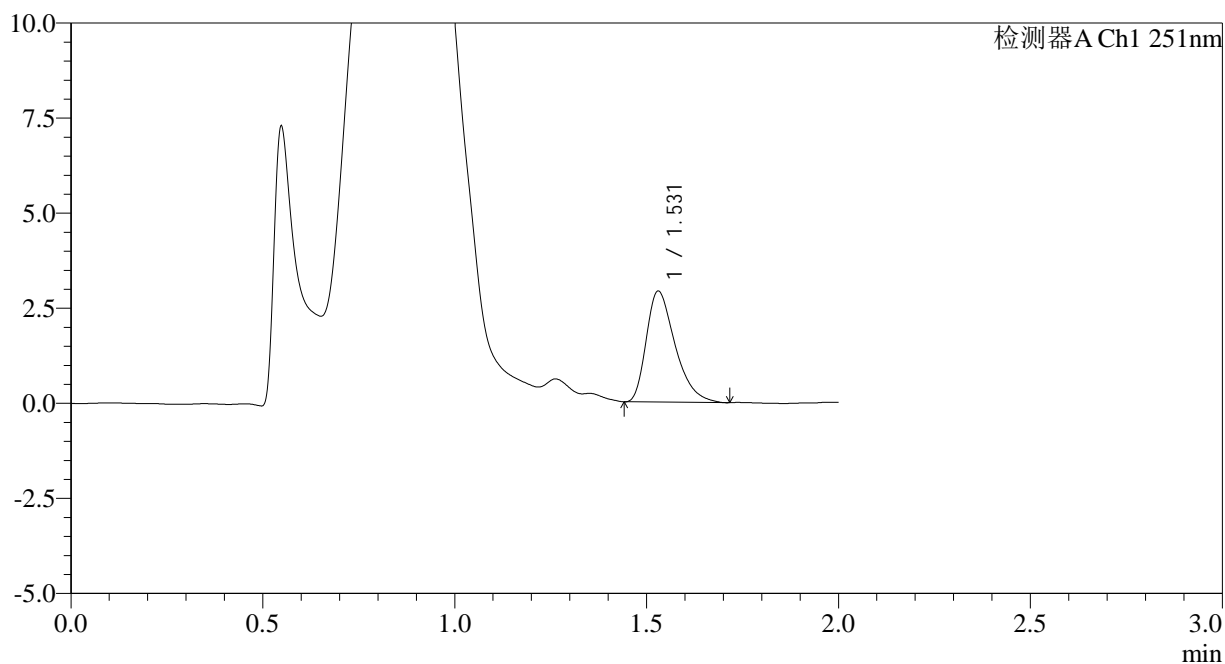
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-96-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:34:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.531	15269	100.000	2920	2018	1.406	--
总计		15269	100.000	2920			



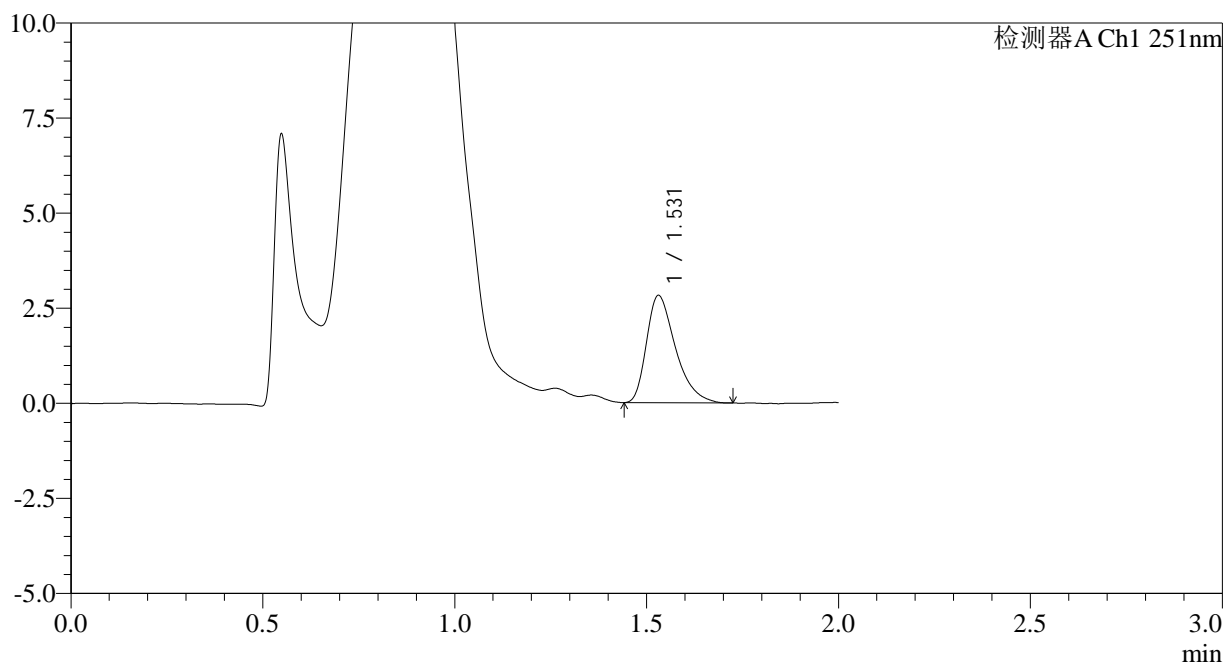
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-97-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:36:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.531	14844	100.000	2821	2014	1.410	--
总计		14844	100.000	2821			



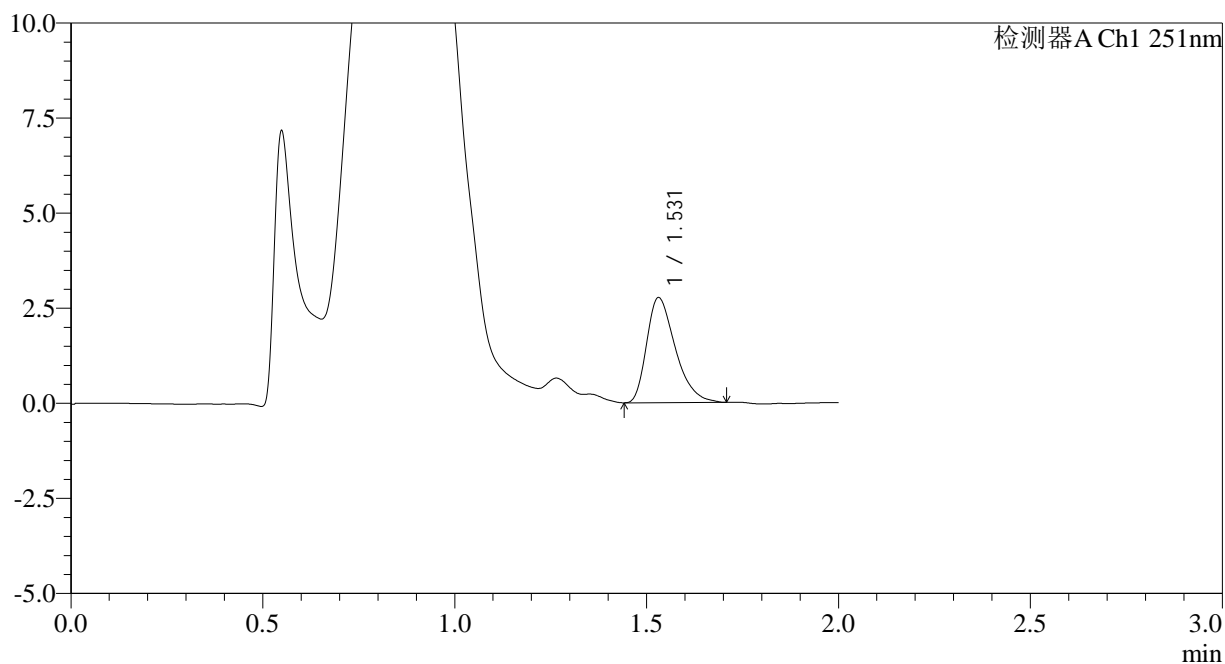
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-98-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:39:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

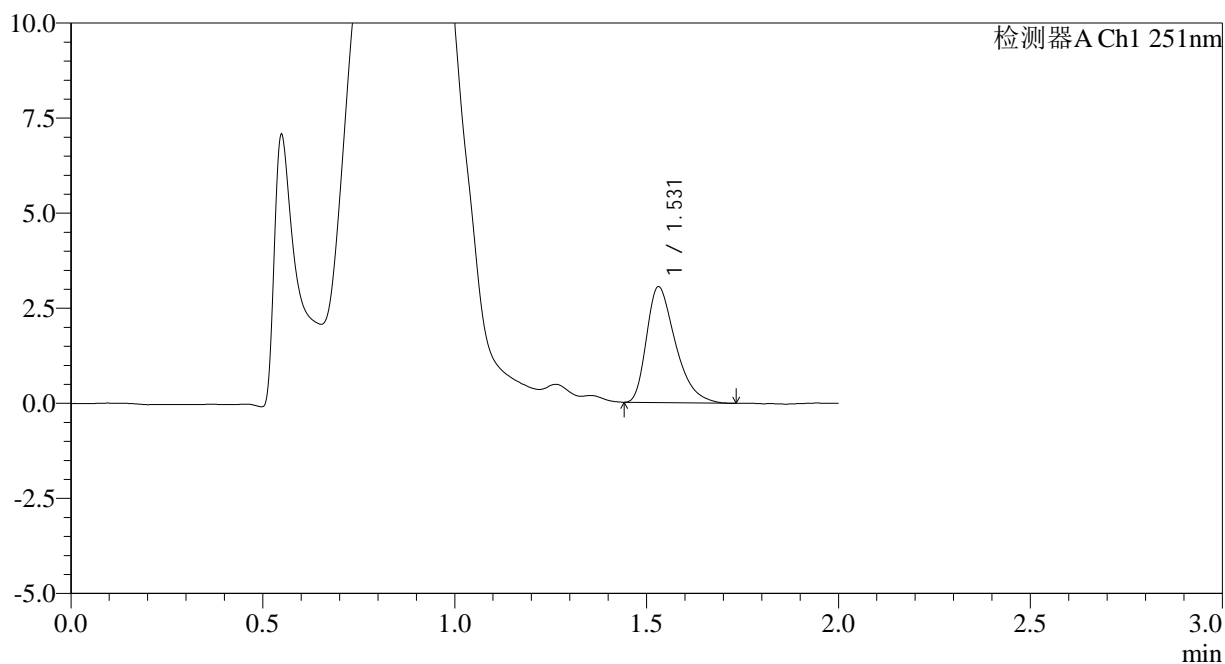
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	14372	100.000	2762	2022	1.387	--
总计		14372	100.000	2762			

<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 - 0-18/7-99-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:41:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.531	15922	100.000	3044	2005	1.405	--
总计		15922	100.000	3044			



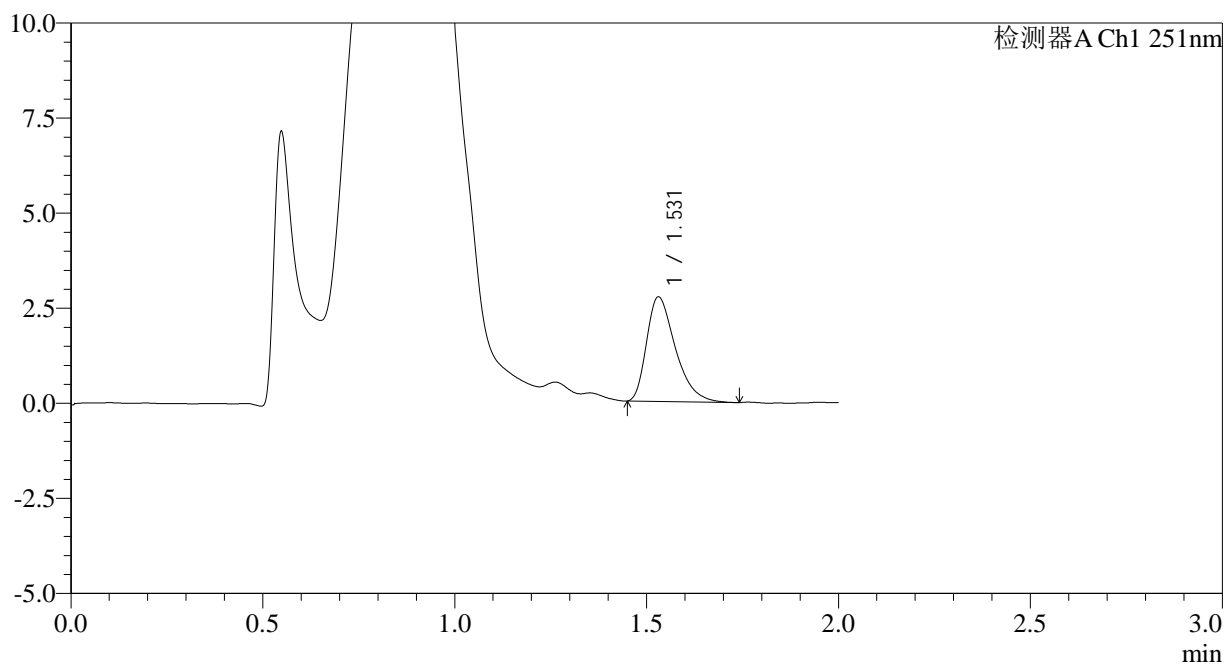
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-100-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.531	14354	100.000	2751	2038	1.411	--
总计		14354	100.000	2751			



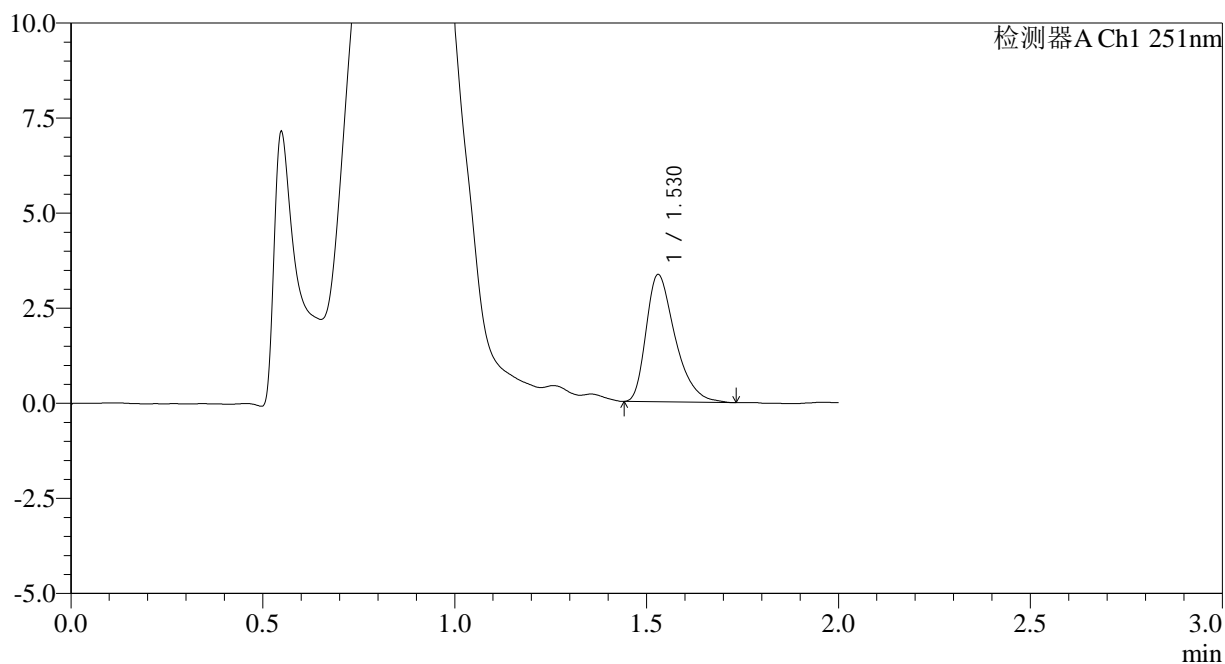
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-101-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:46:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.530	17605	100.000	3349	2028	1.400	--
总计		17605	100.000	3349			



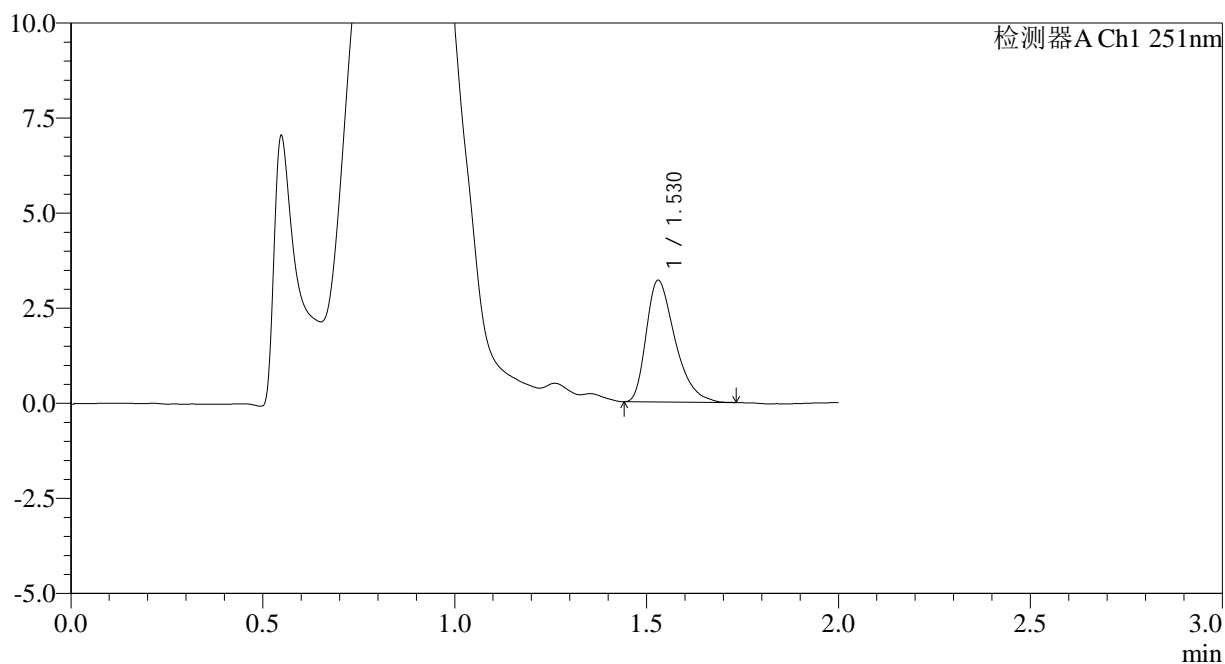
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-102-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:49:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.530	16670	100.000	3198	2030	1.401	--
总计		16670	100.000	3198			



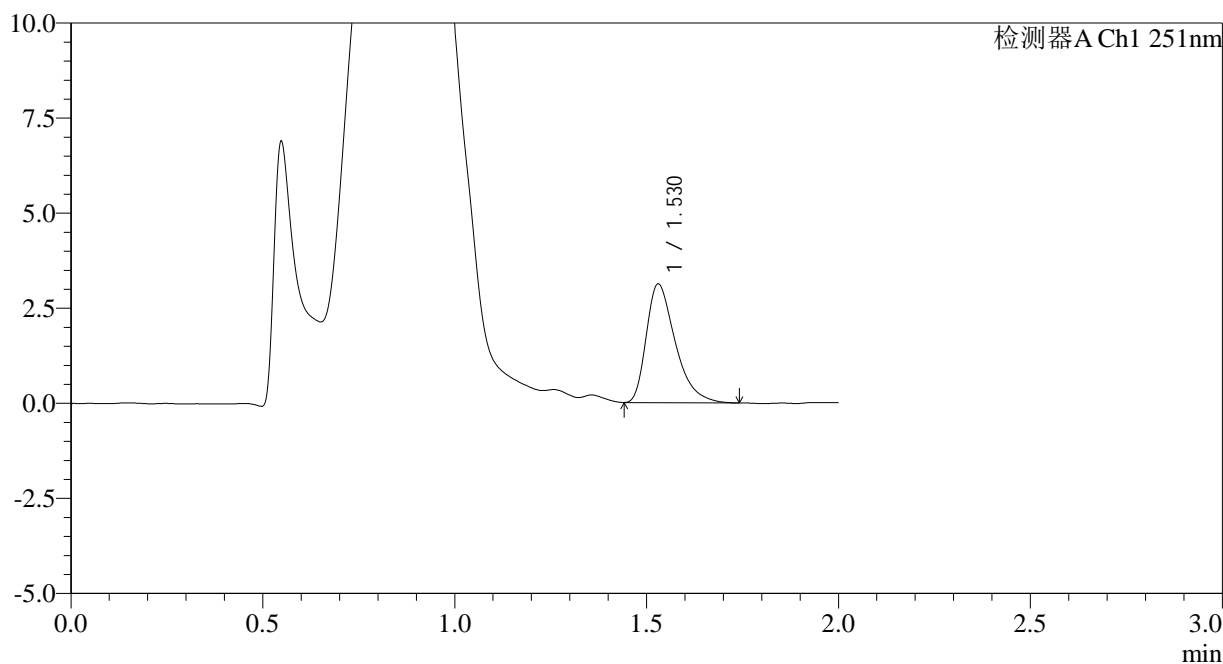
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-103-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:51:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.530	16369	100.000	3120	2021	1.435	--
总计		16369	100.000	3120			



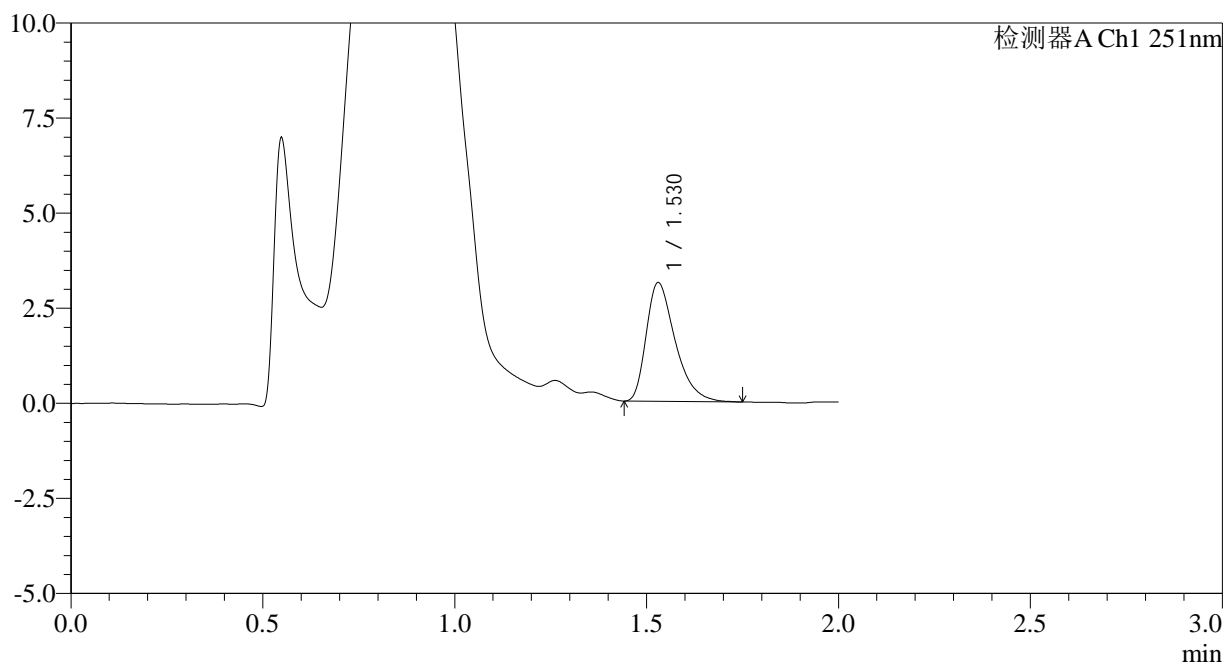
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-104-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

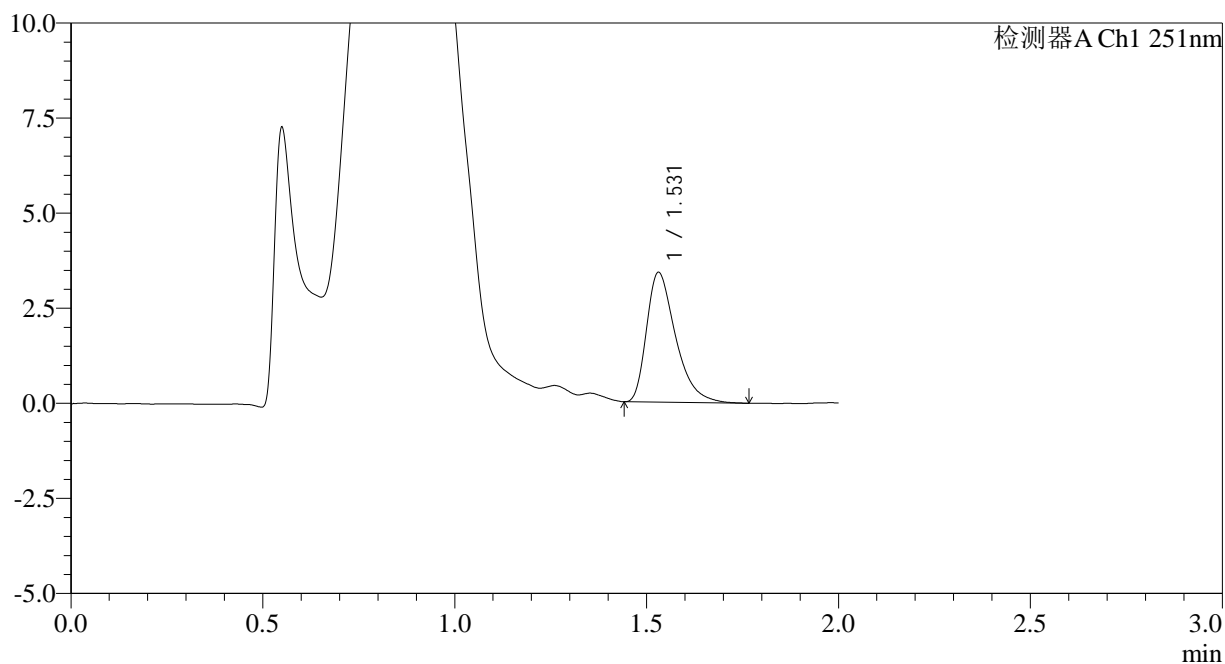
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	16395	100.000	3122	2020	1.415	--
总计		16395	100.000	3122			

<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 - 0-18/7-105-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:56:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.531	17994	100.000	3411	2031	1.439	--
总计		17994	100.000	3411			



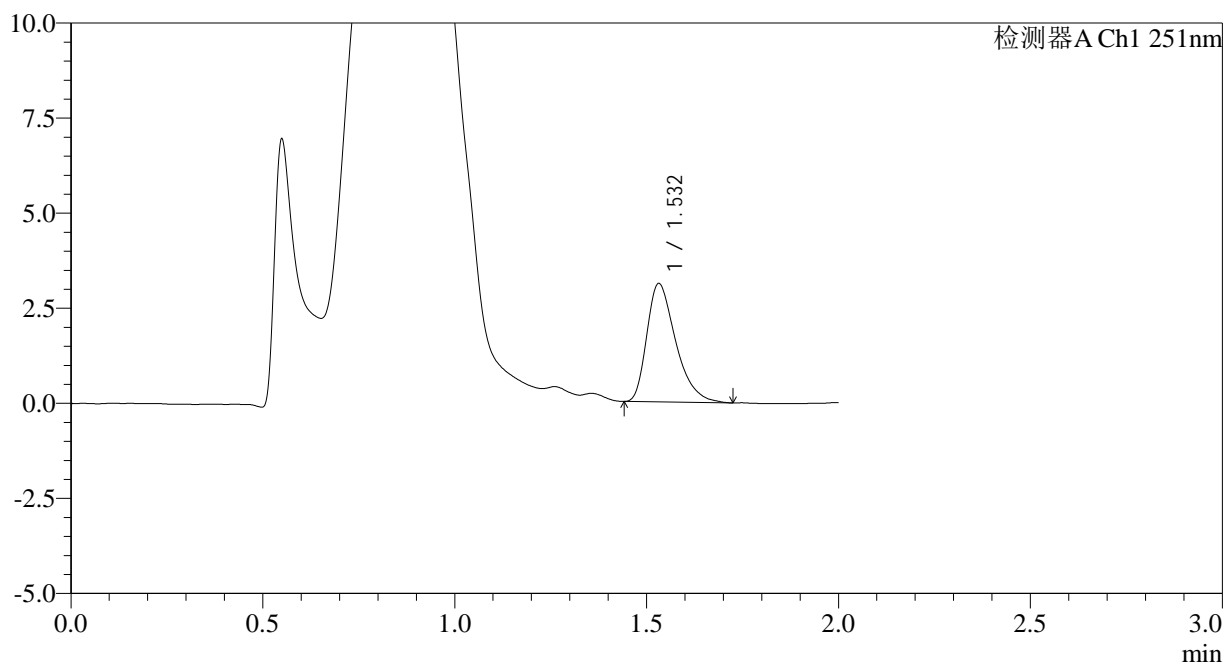
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-106-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.532	16310	100.000	3110	2017	1.401	--
总计		16310	100.000	3110			



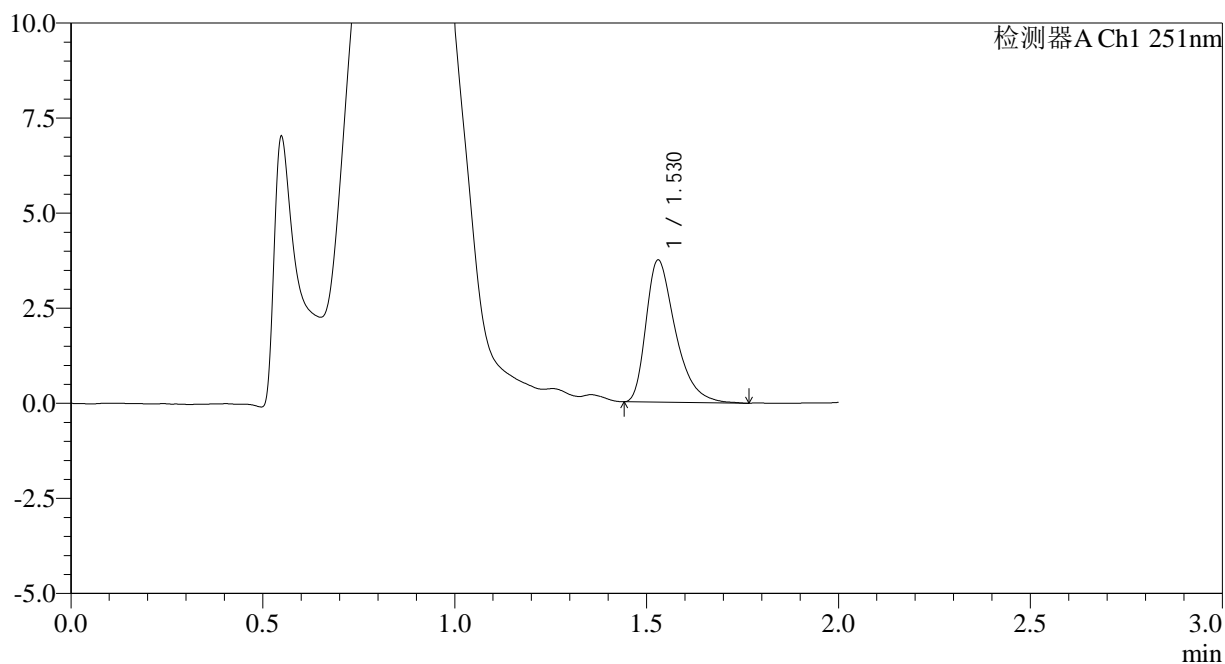
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-107-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.530	19879	100.000	3740	1998	1.425	--
总计		19879	100.000	3740			



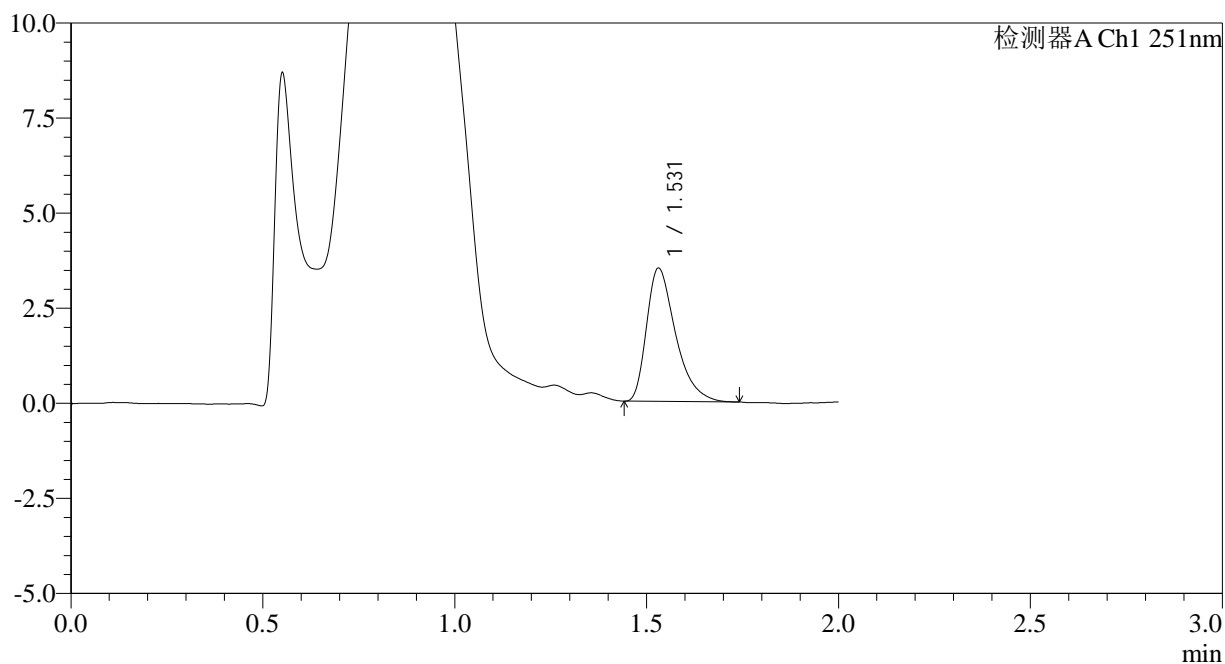
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-108-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:03:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.531	18384	100.000	3503	2030	1.433	--
总计		18384	100.000	3503			



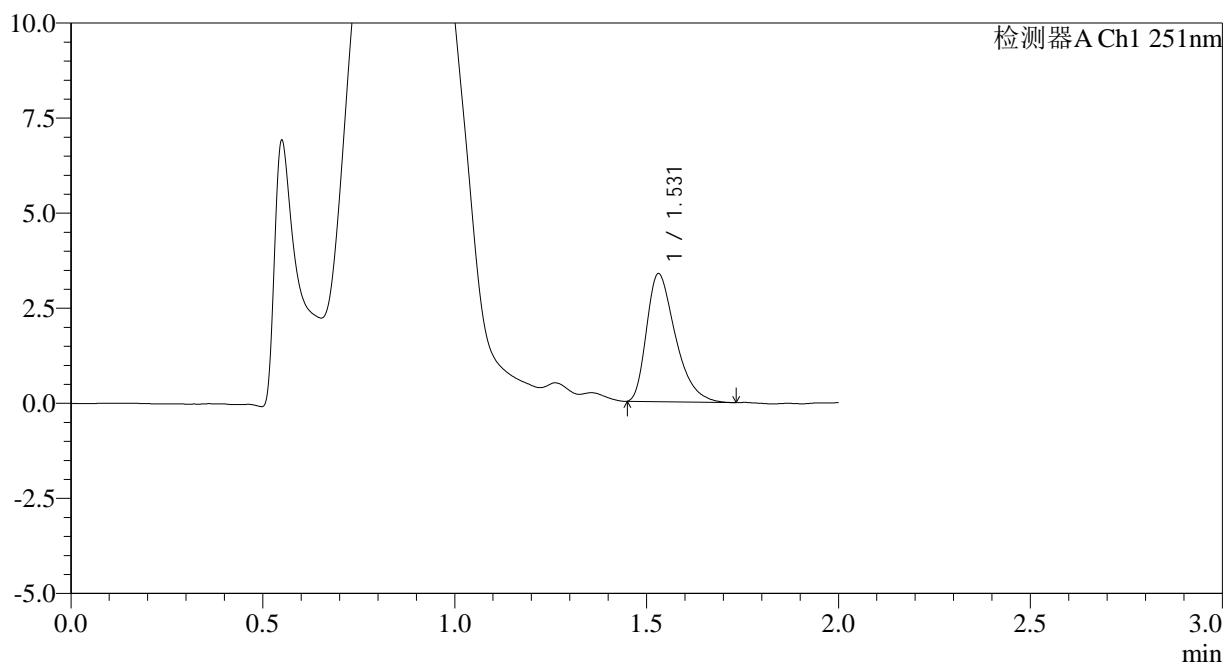
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-110-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:08:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

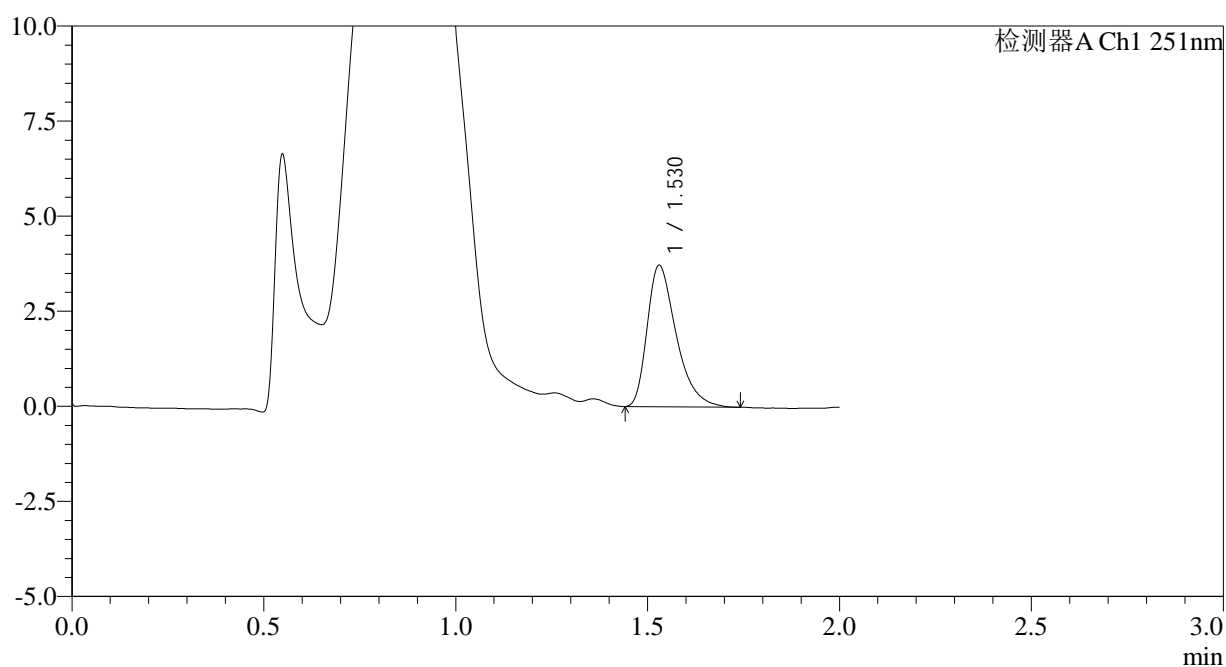
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	17594	100.000	3364	2012	1.408	--
总计		17594	100.000	3364			

<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 - 0-18/7-111-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.530	19619	100.000	3723	2007	1.418	--
总计		19619	100.000	3723			



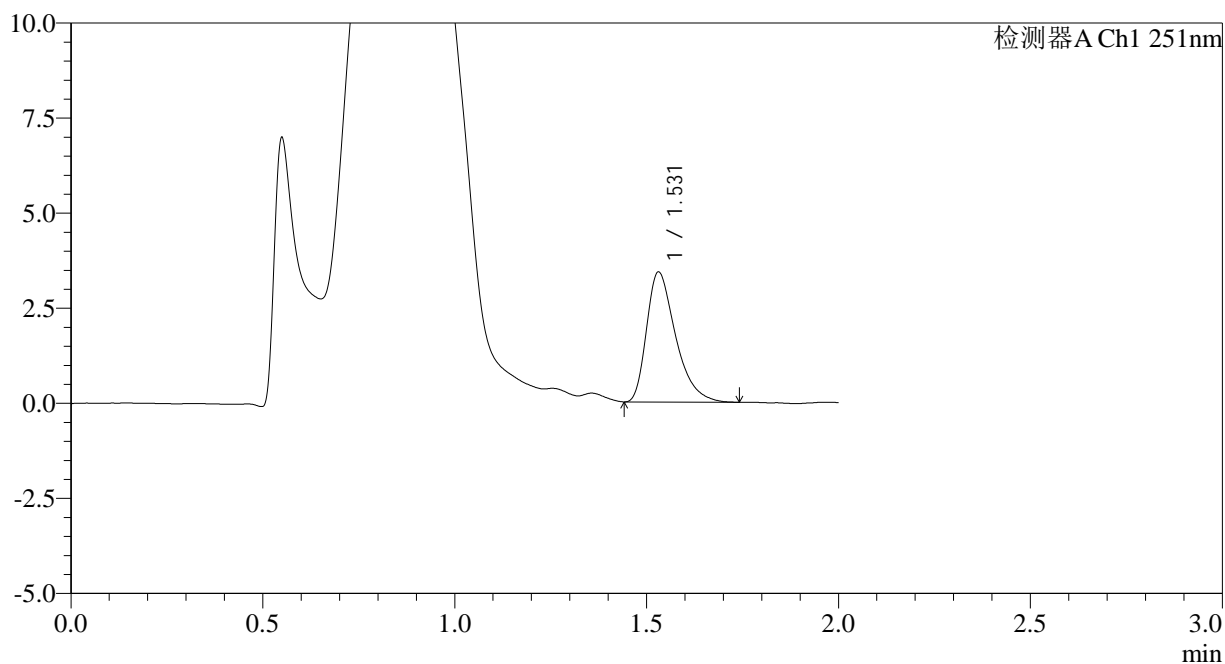
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-112-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:13:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.531	17989	100.000	3419	2015	1.427	--
总计		17989	100.000	3419			



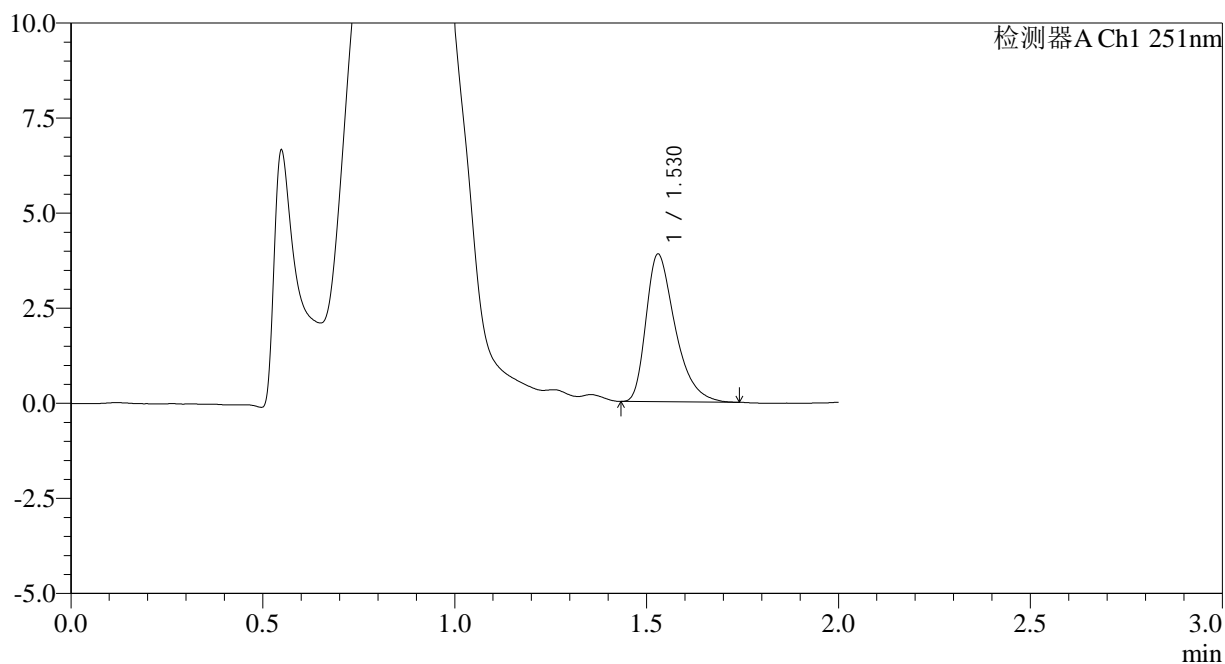
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-113-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.530	20445	100.000	3881	2013	1.416	--
总计		20445	100.000	3881			



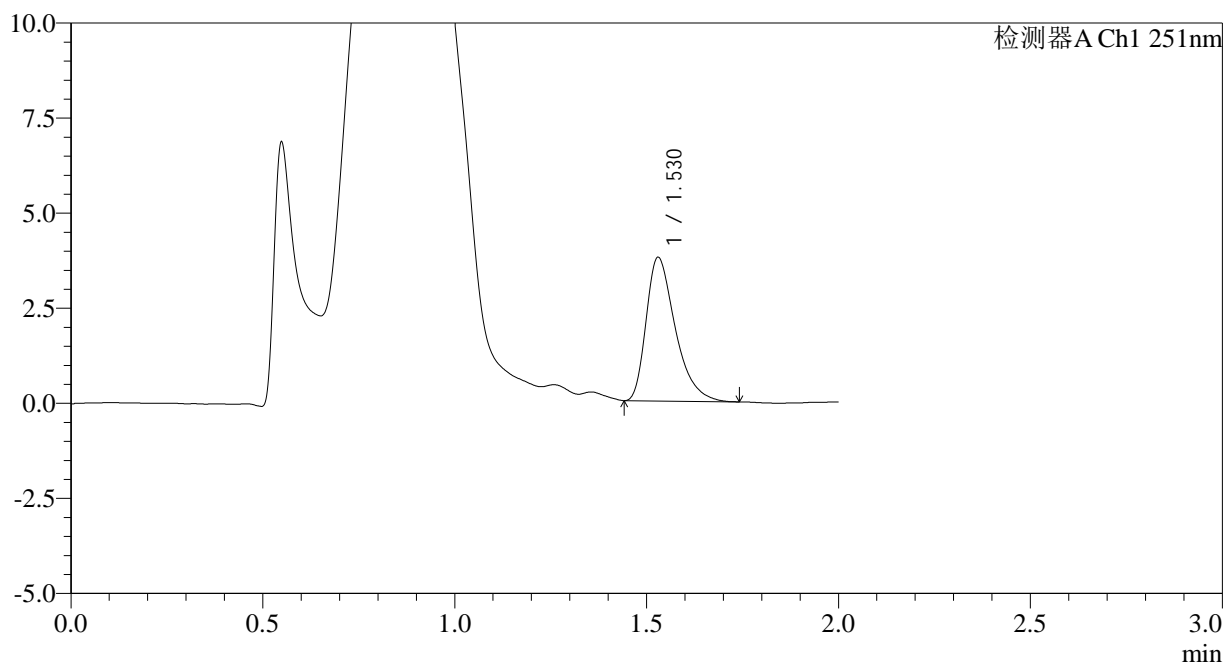
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-114-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.530	19918	100.000	3777	2016	1.426	--
总计		19918	100.000	3777			



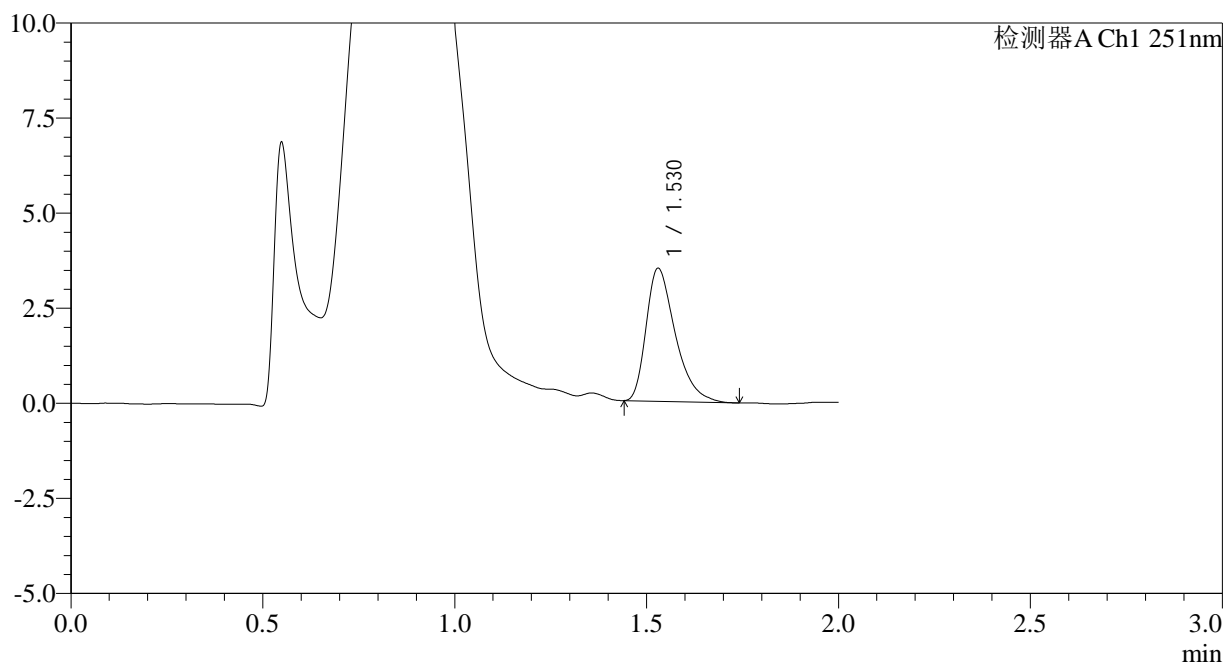
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-115-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

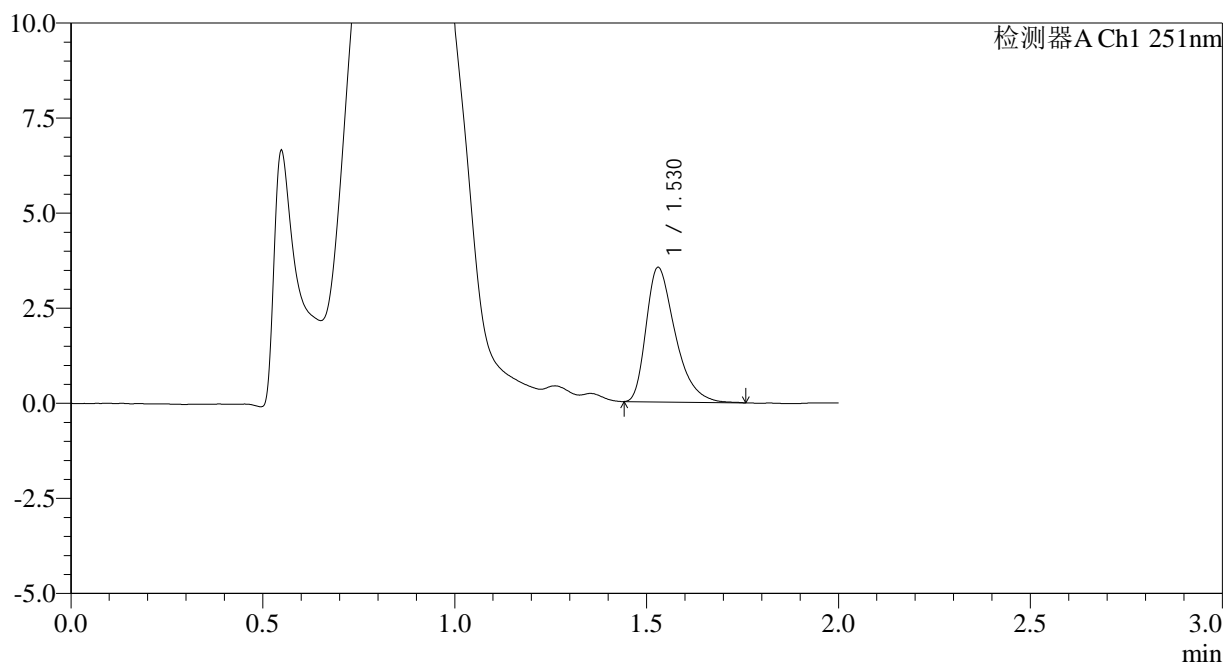
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	18474	100.000	3499	1998	1.418	--
总计		18474	100.000	3499			

<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 - 0-18/7-116-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/08 19:23:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:48 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.530	18632	100.000	3538	2007	1.415	--
总计		18632	100.000	3538			



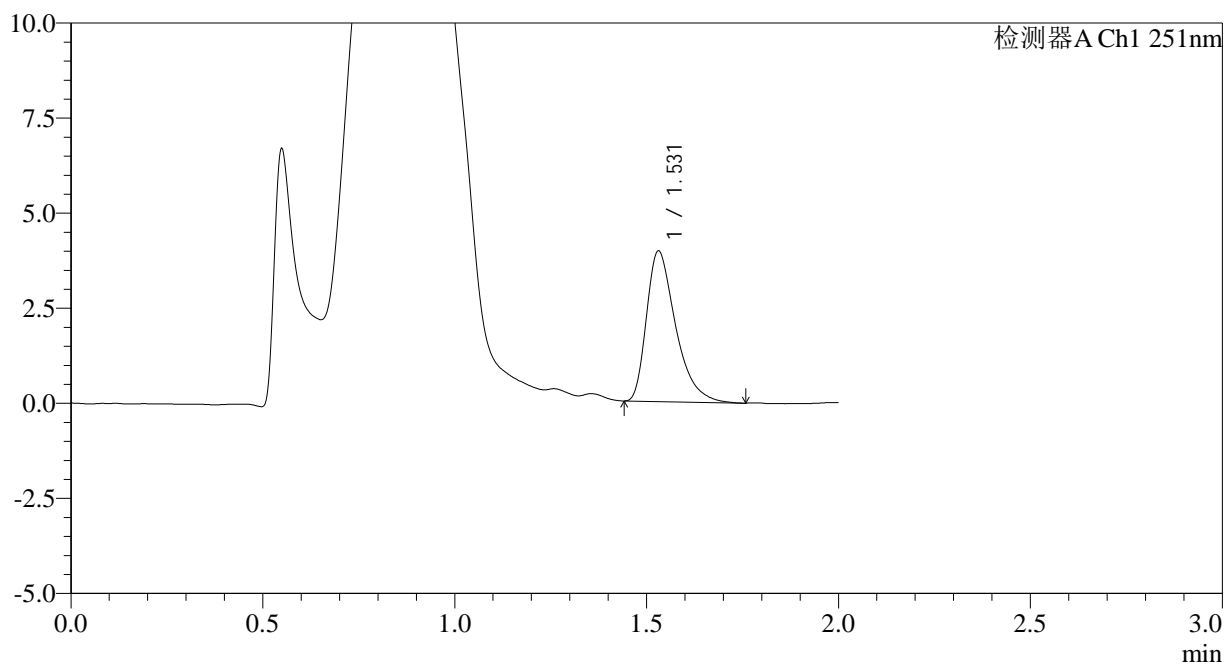
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-117-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.531	20882	100.000	3957	2020	1.449	--
总计		20882	100.000	3957			



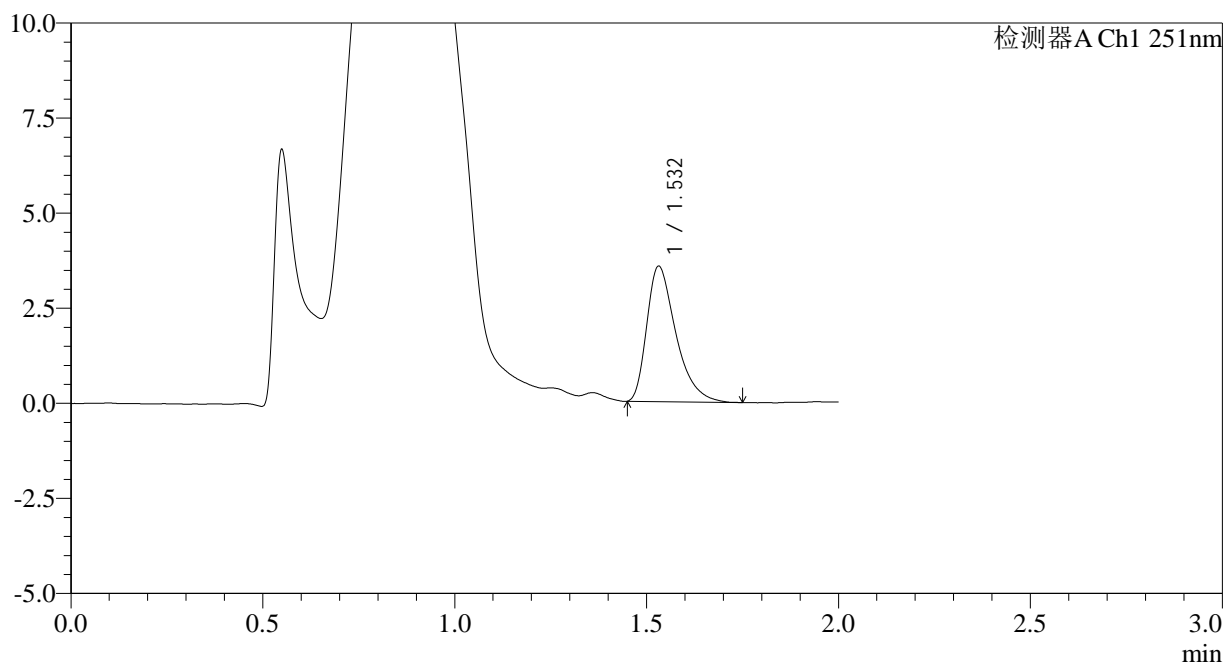
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-118-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:28:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.532	18769	100.000	3559	2022	1.442	--
总计		18769	100.000	3559			



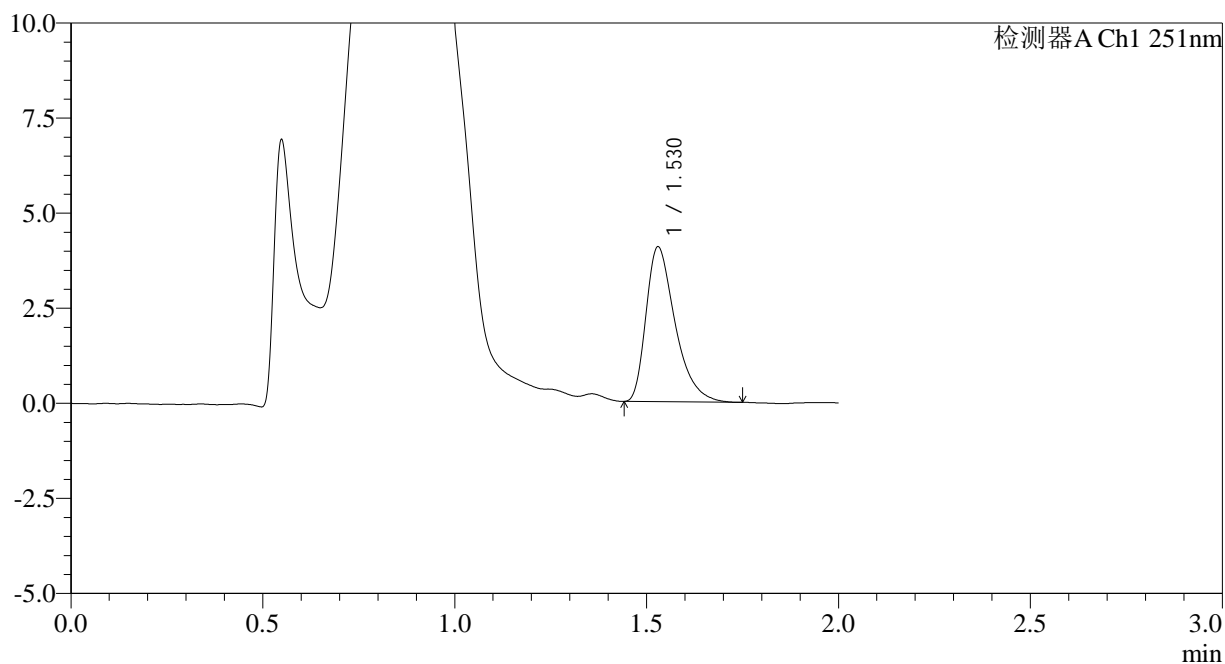
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-119-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.530	21500	100.000	4073	2010	1.429	--
总计		21500	100.000	4073			



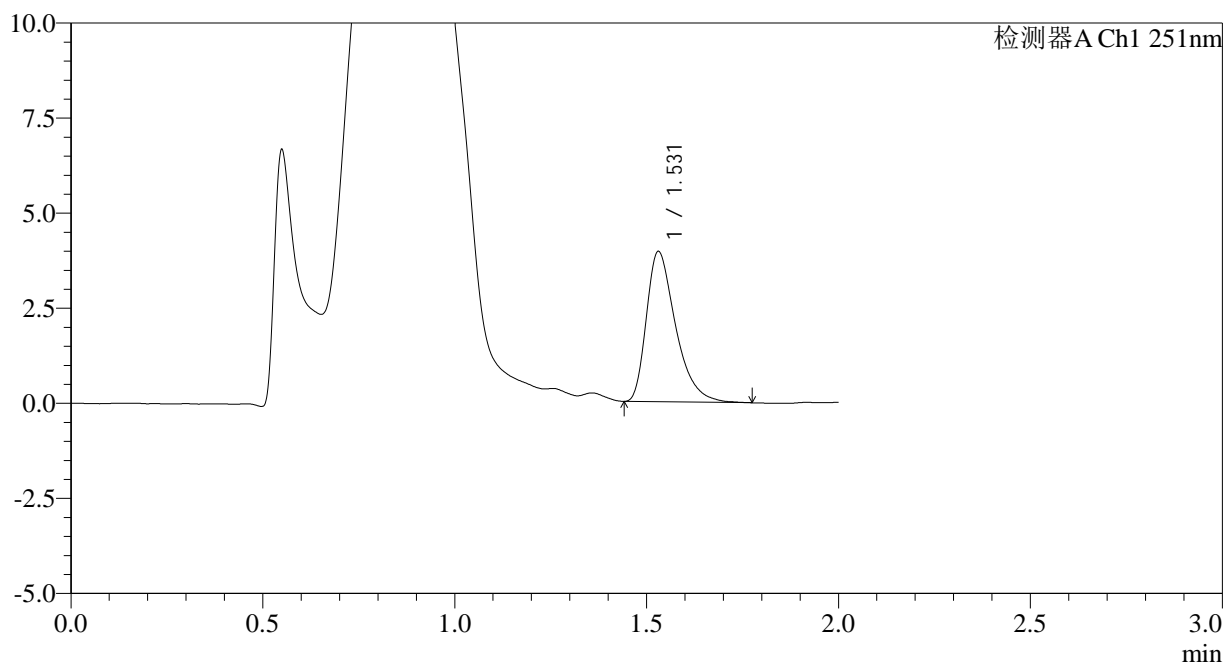
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-120-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.531	20928	100.000	3952	2009	1.430	--
总计		20928	100.000	3952			



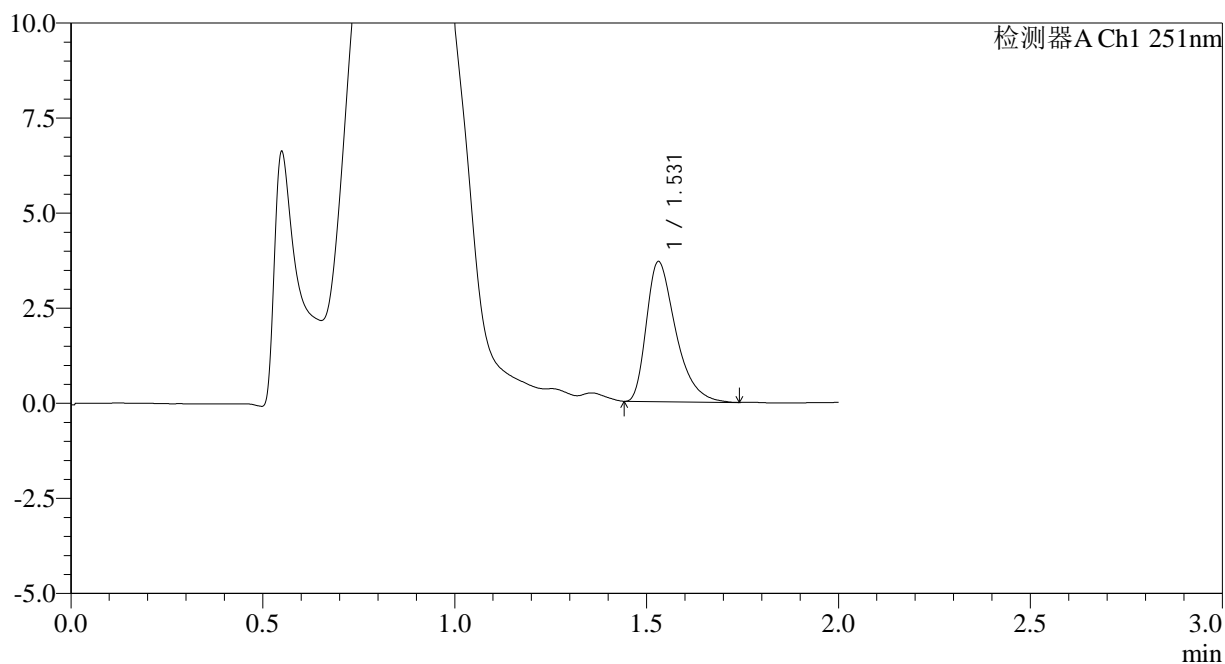
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-121-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.531	19521	100.000	3680	1981	1.434	--
总计		19521	100.000	3680			



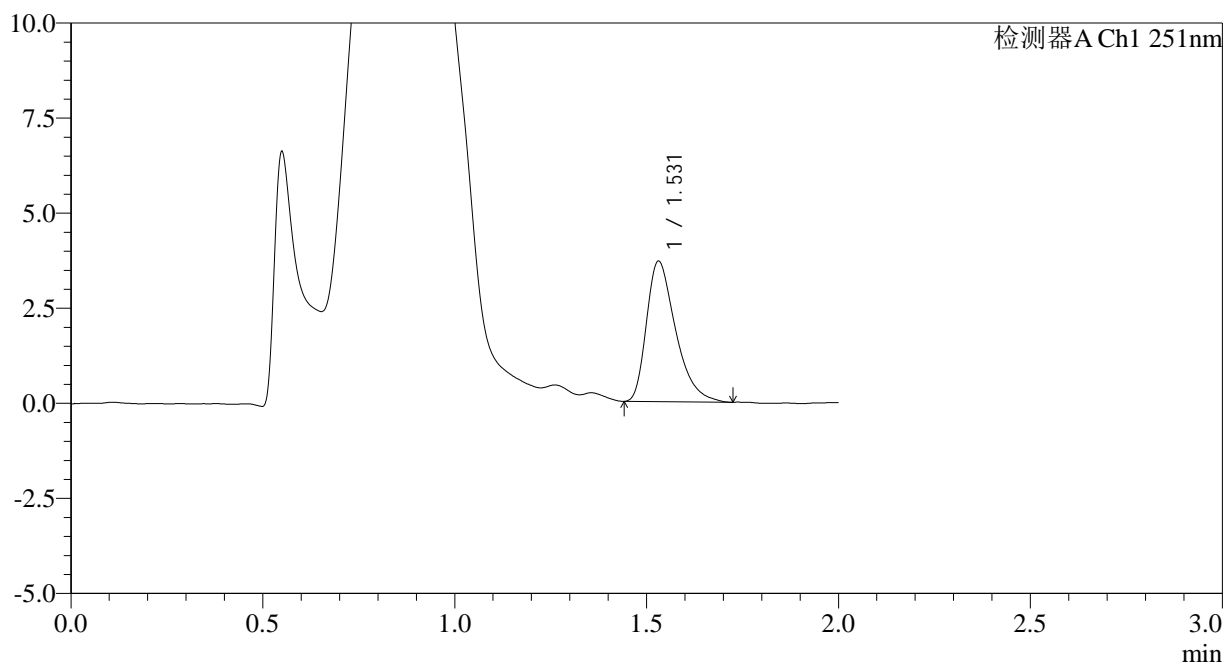
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-122-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.531	19473	100.000	3692	1998	1.418	--
总计		19473	100.000	3692			



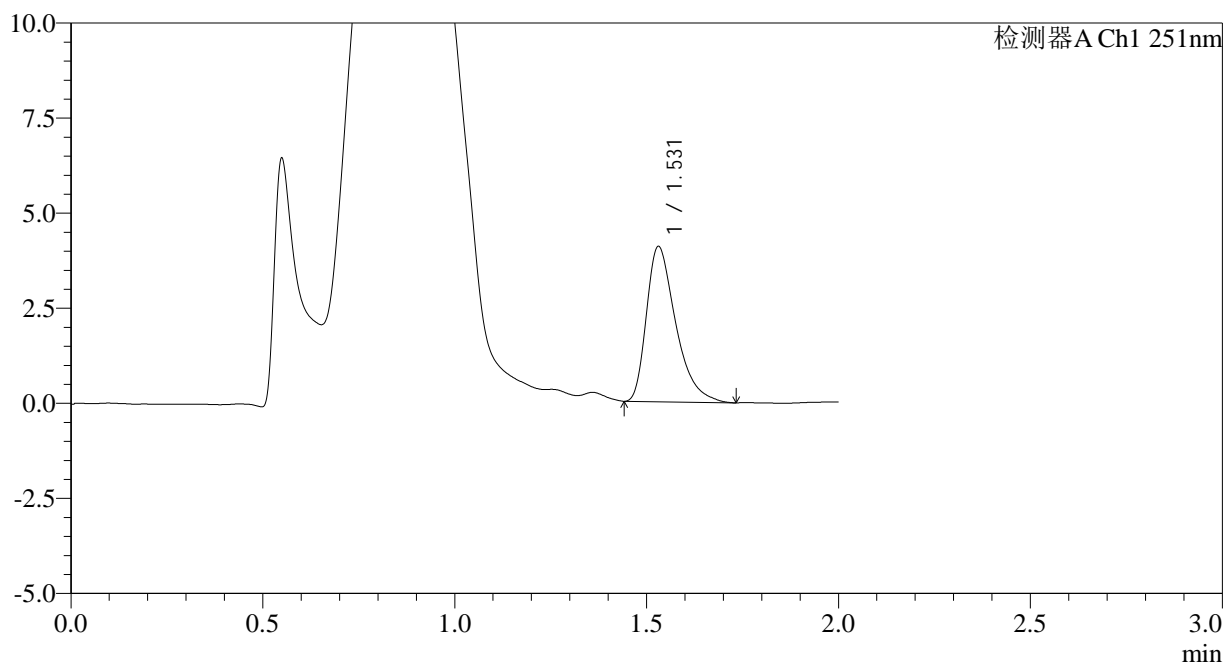
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-123-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

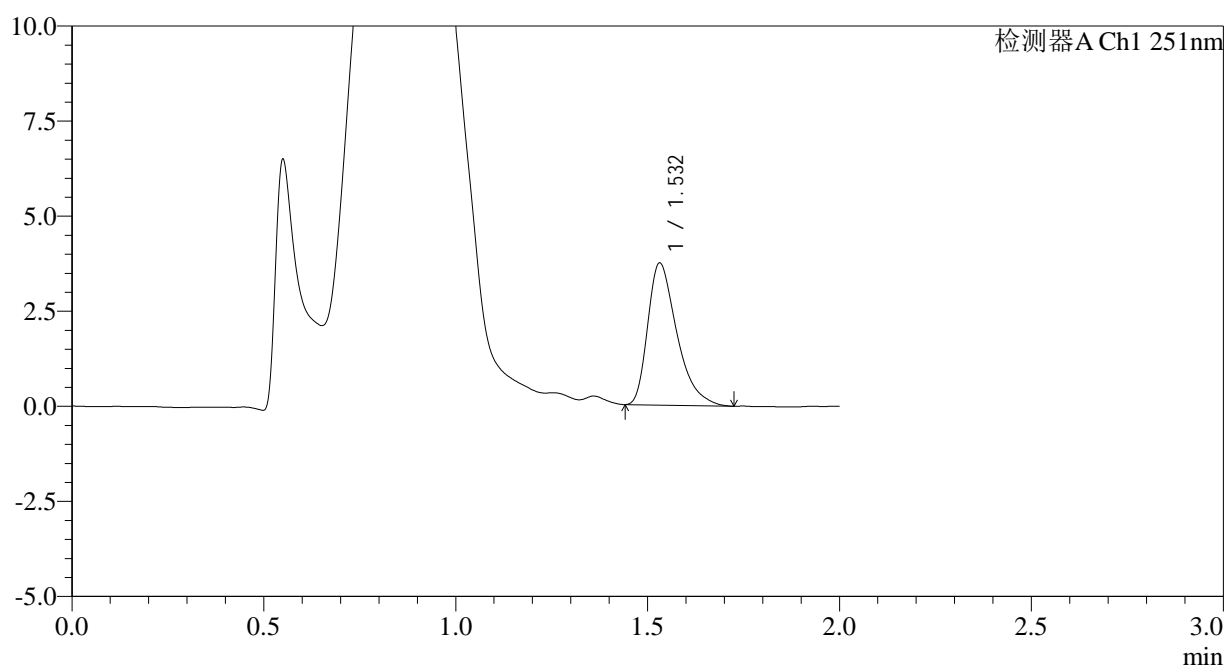
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	21665	100.000	4082	2000	1.454	--
总计		21665	100.000	4082			

<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 - 0-18/7-124-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p6-90min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/08 19:43:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.532	19711	100.000	3733	2007	1.439	--
总计		19711	100.000	3733			



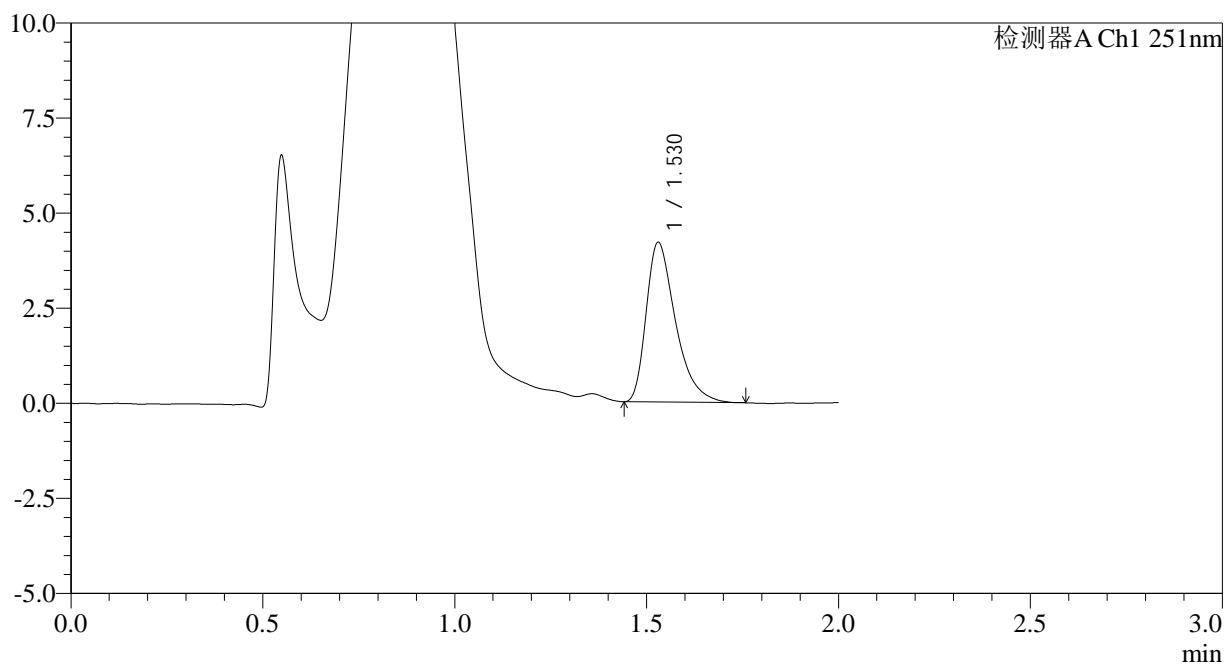
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-125-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.530	22309	100.000	4198	1997	1.443	--
总计		22309	100.000	4198			



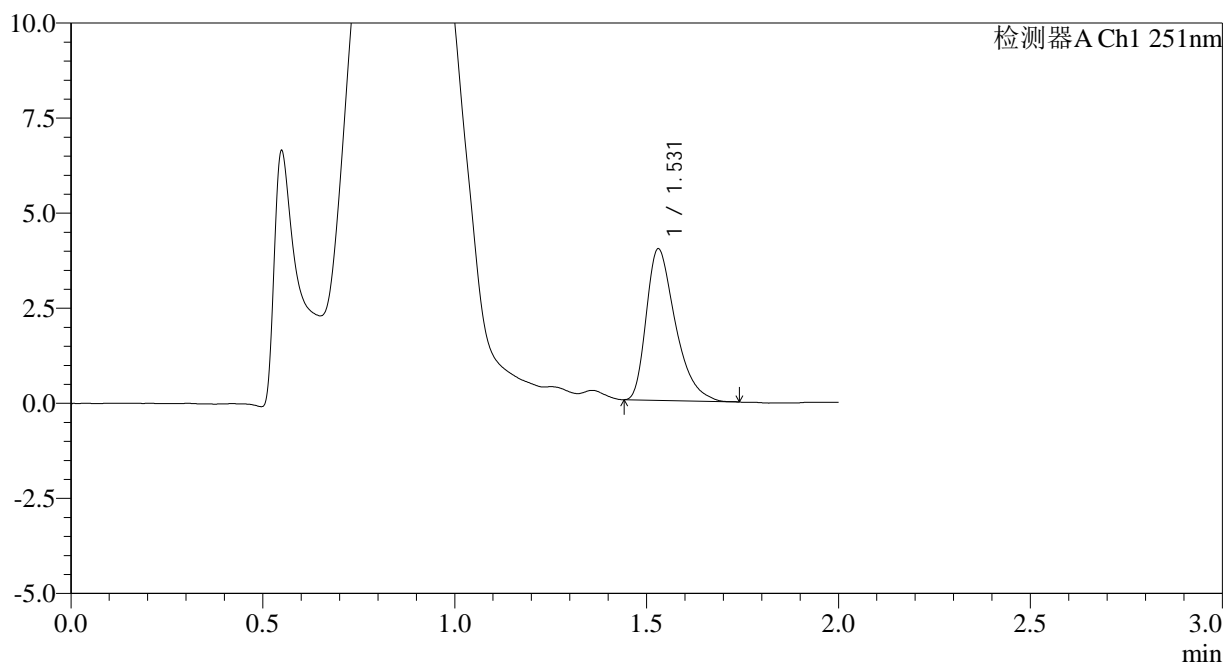
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-126-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.531	20970	100.000	3985	2010	1.418	--
总计		20970	100.000	3985			



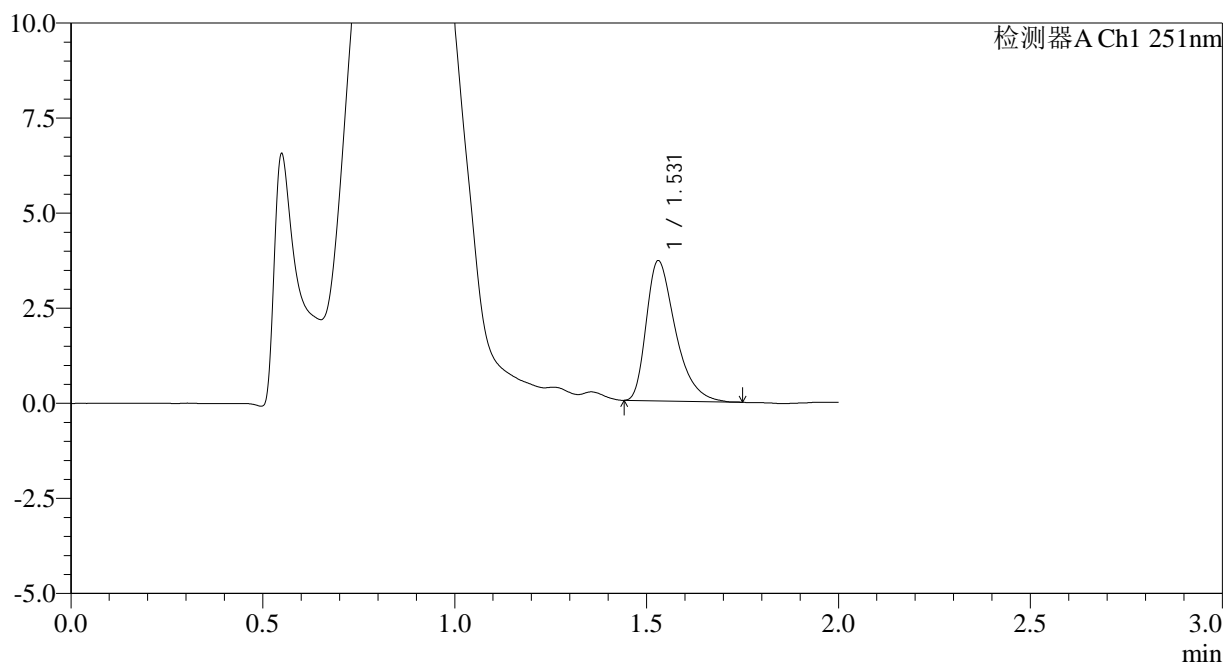
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-127-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 19:51:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:17:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	1.531	19443	100.000	3685	2017	1.428	--
总计		19443	100.000	3685			



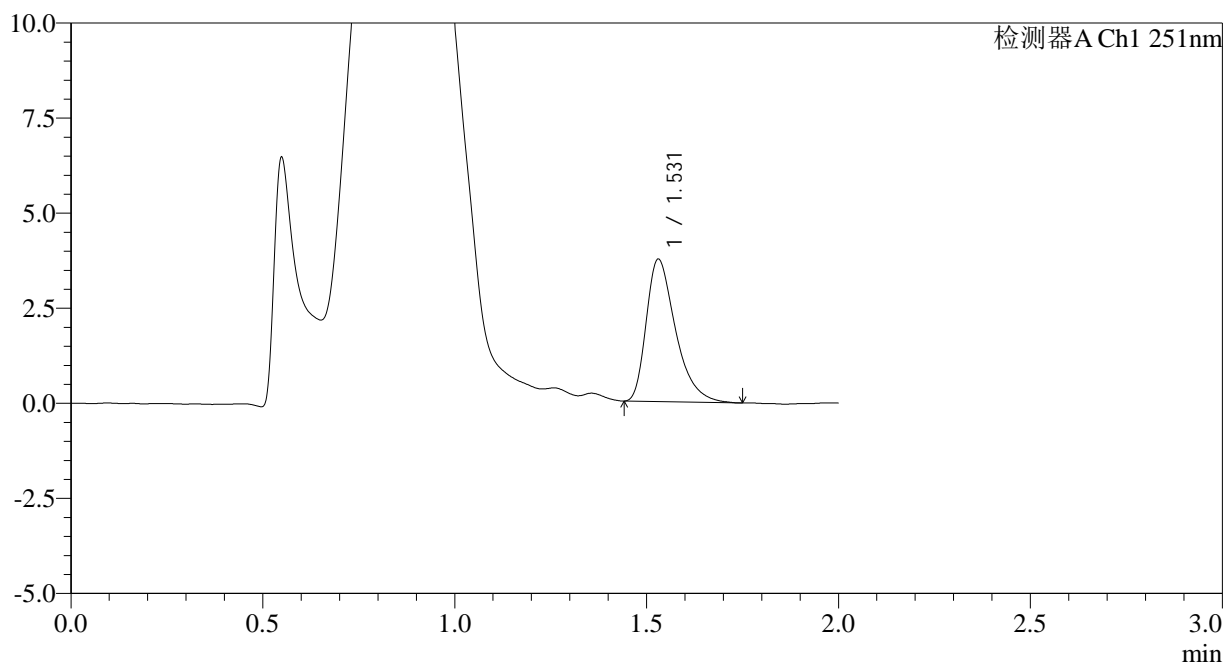
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-128-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 19:53:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:17:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	1.531	19878	100.000	3746	2001	1.434	--
总计		19878	100.000	3746			



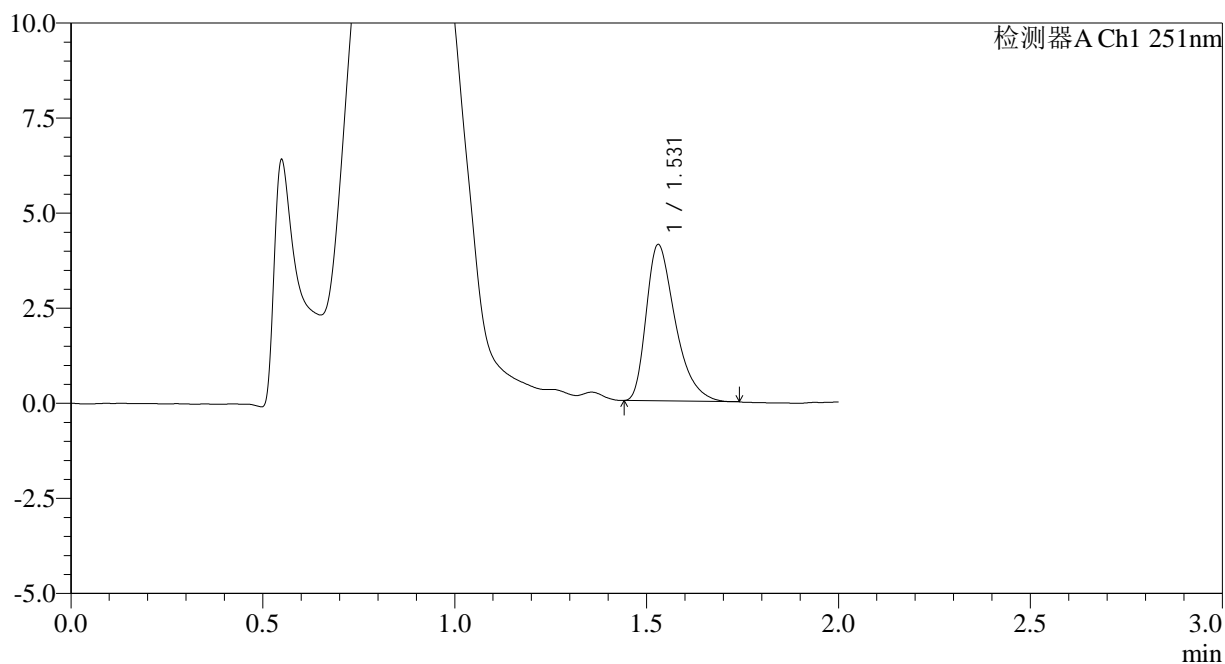
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-129-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:56:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.531	21600	100.000	4112	2008	1.413	--
总计		21600	100.000	4112			



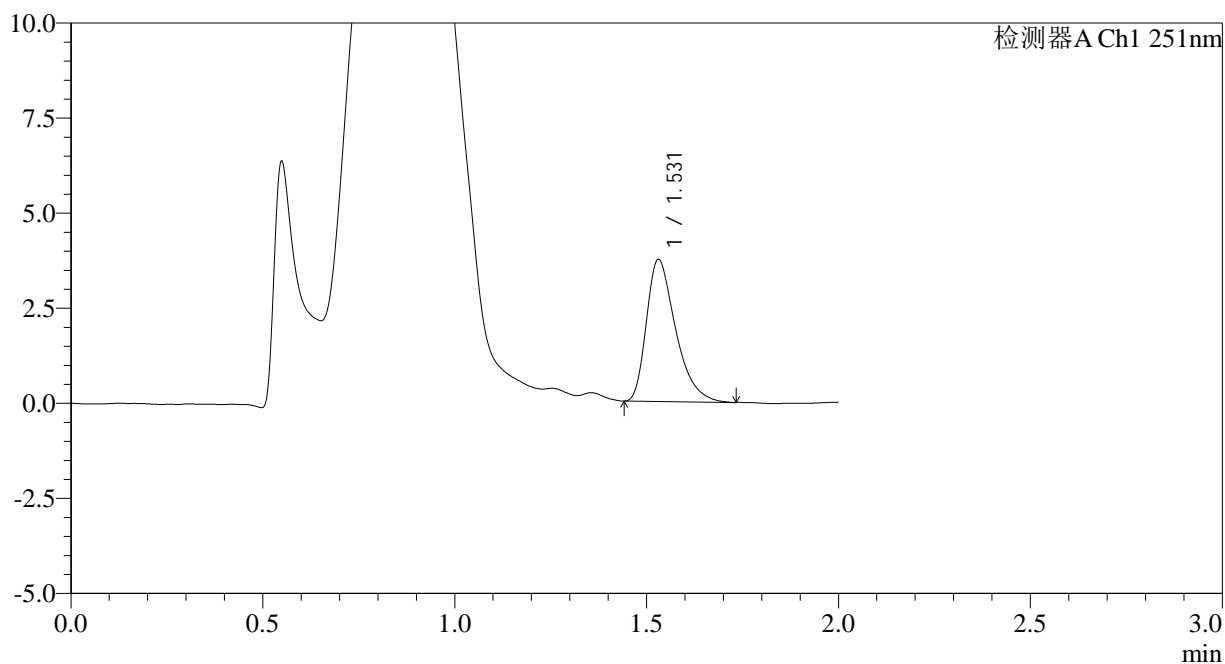
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-130-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.531	19766	100.000	3737	1982	1.419	--
总计		19766	100.000	3737			



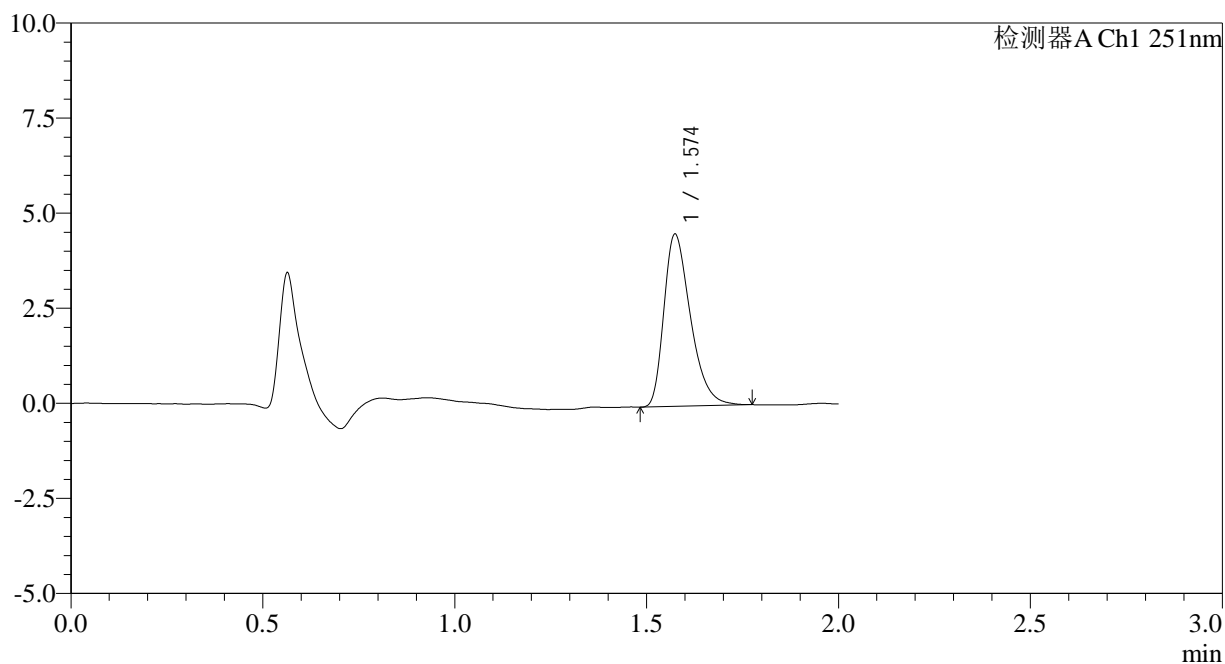
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-131-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 20:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.574	21818	100.000	4515	2510	1.377	--
总计		21818	100.000	4515			



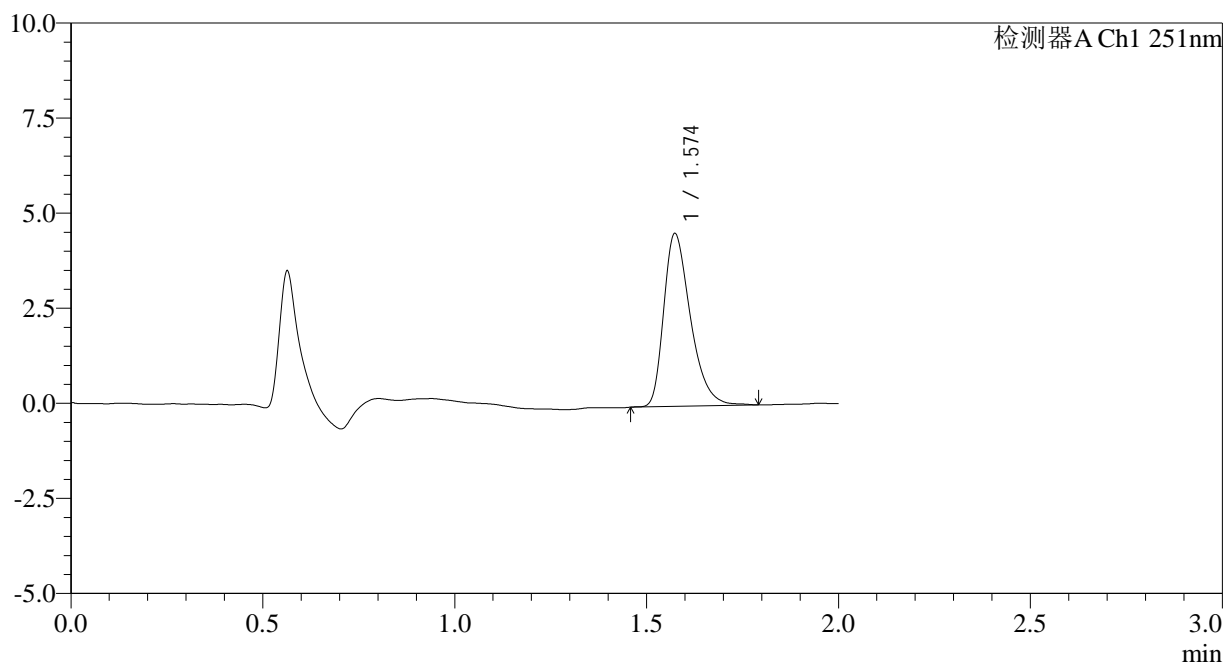
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-132-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 20:03:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.574	22033	100.000	4535	2516	1.375	--
总计		22033	100.000	4535			



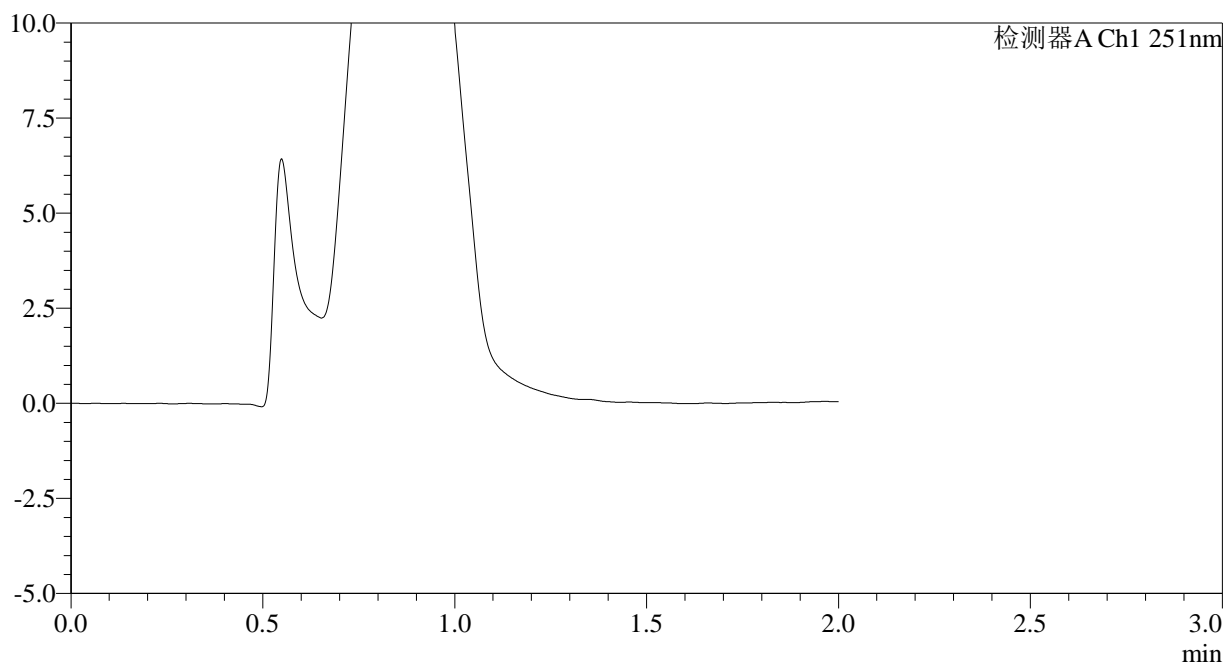
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-133-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 20:06:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:17:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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							



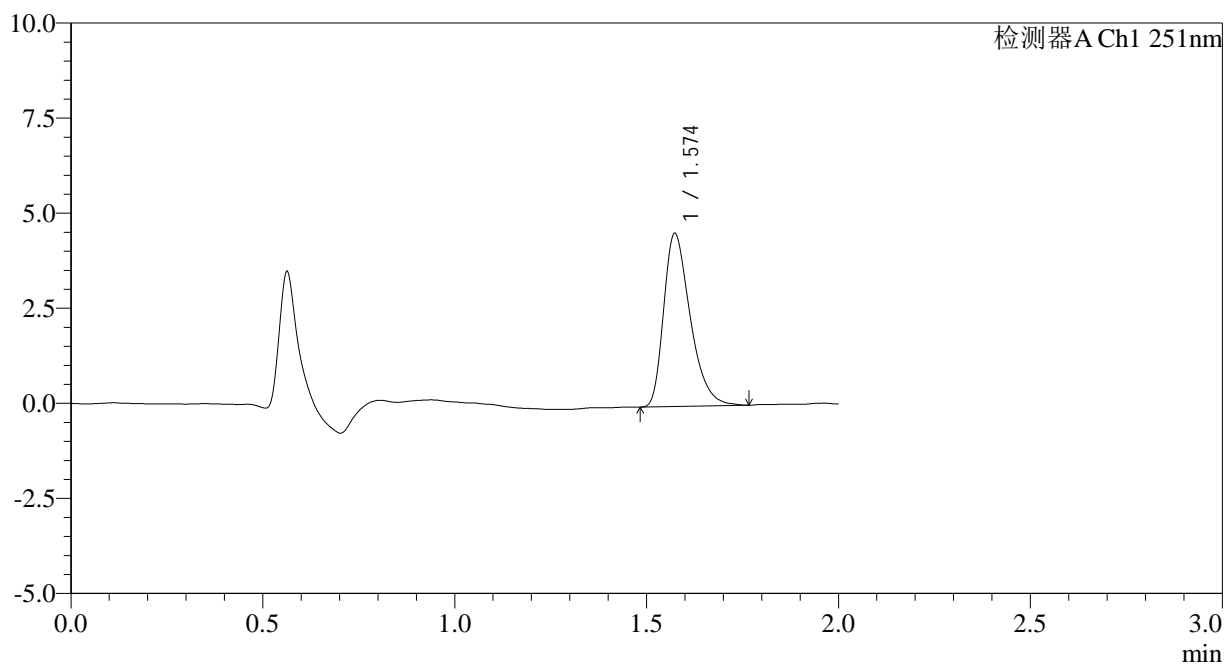
SMF-394

<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 - 0-18/7-134-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 20:08:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.574	21931	100.000	4546	2516	1.378	--
总计		21931	100.000	4546			



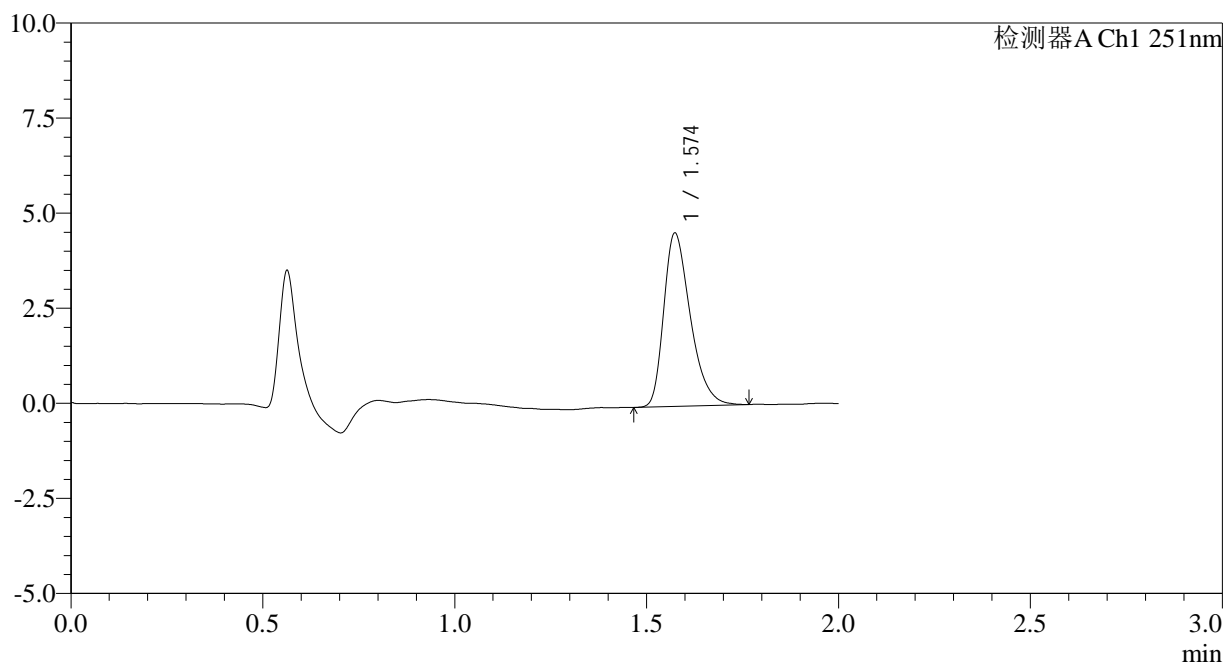
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-135-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 20:11:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.574	21961	100.000	4548	2512	1.359	--
总计		21961	100.000	4548			



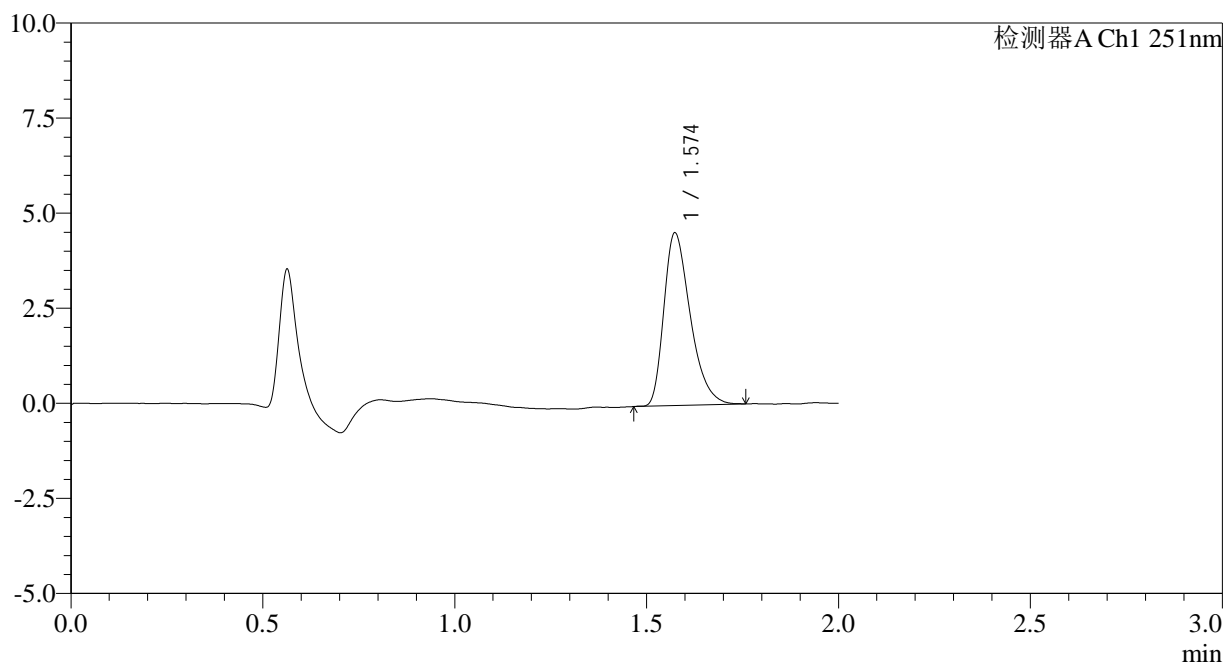
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-136-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 20:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

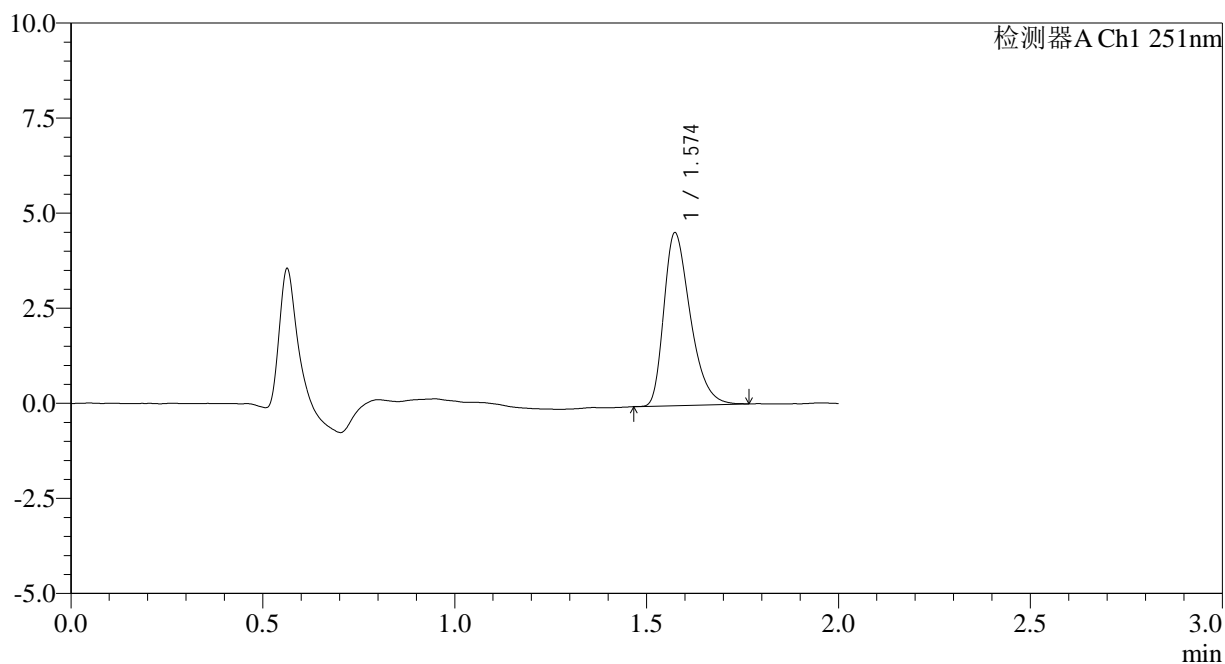
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	21735	100.000	4530	2527	1.373	--
总计		21735	100.000	4530			

<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 - 0-18/7-137-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/08 20:16:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.574	21791	100.000	4533	2528	1.368	--
总计		21791	100.000	4533			



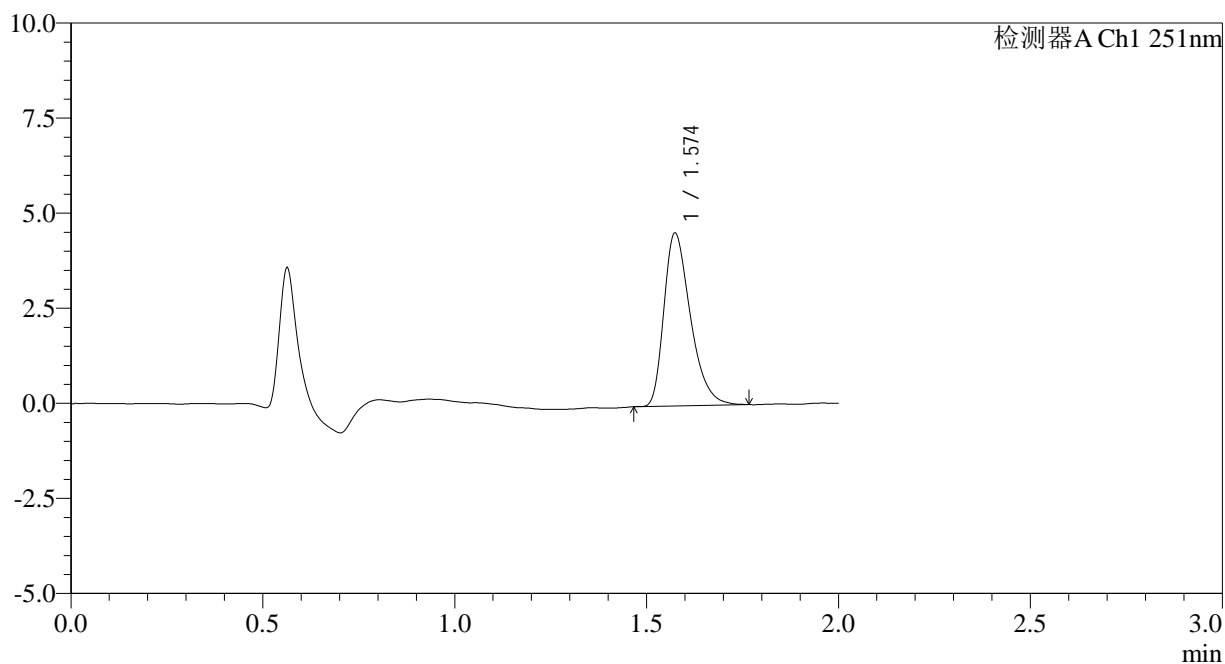
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-138-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 20:18:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.574	21853	100.000	4536	2531	1.375	--
总计		21853	100.000	4536			



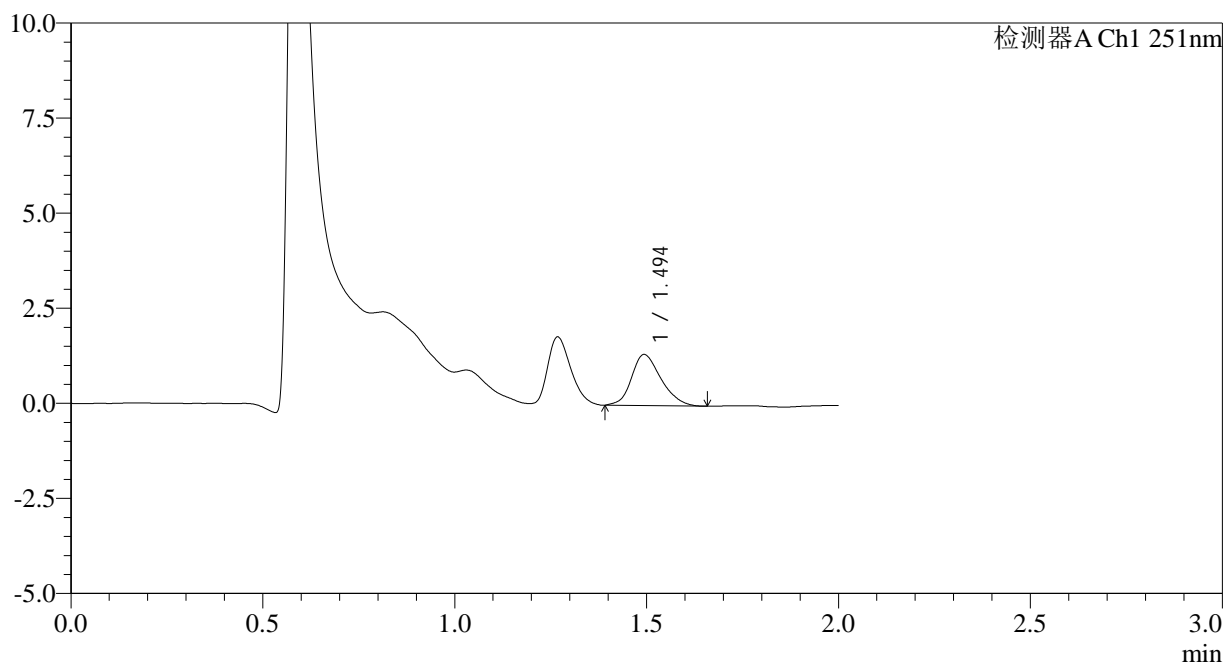
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-139-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 20:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.494	7196	100.000	1341	1829	1.213	--
总计		7196	100.000	1341			



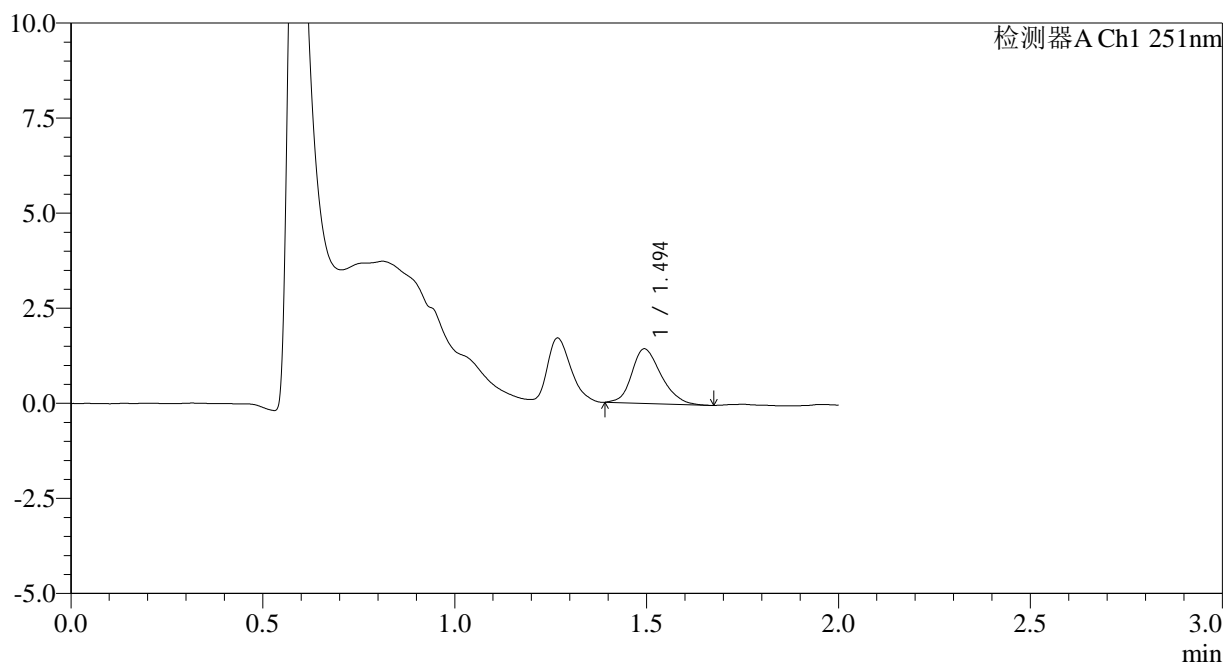
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-140-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 20:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.494	7649	100.000	1433	1854	1.225	--
总计		7649	100.000	1433			



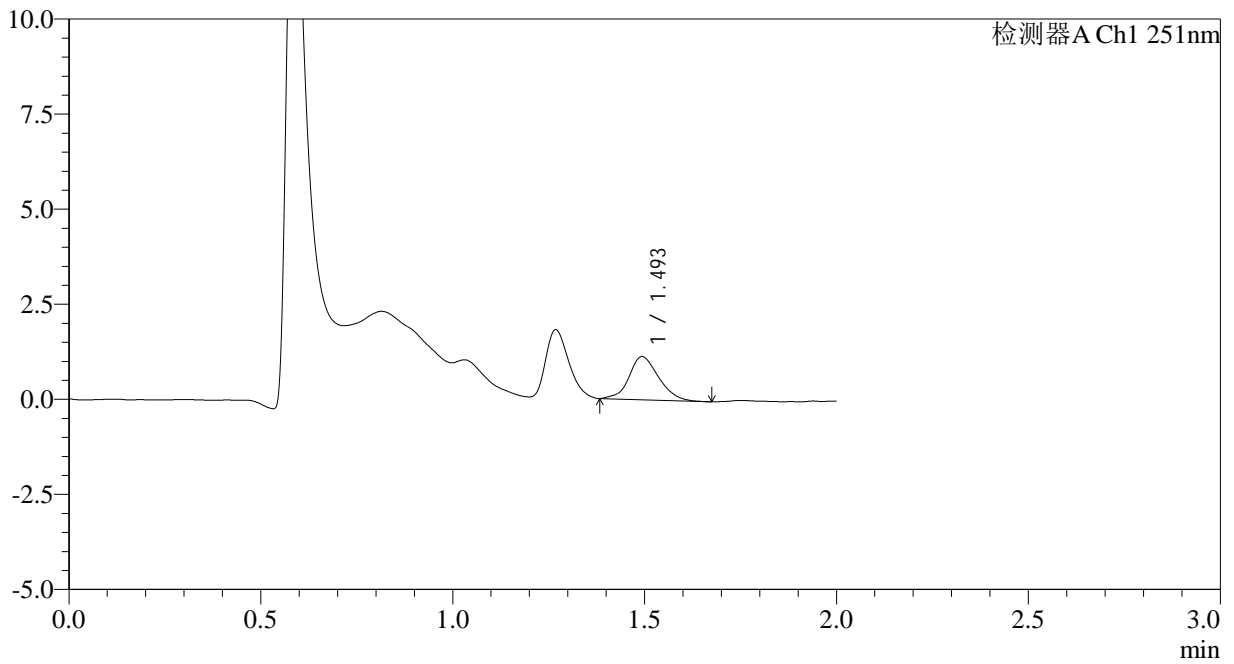
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-141-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 20:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.493	6100	100.000	1130	1835	1.117	--
总计		6100	100.000	1130			



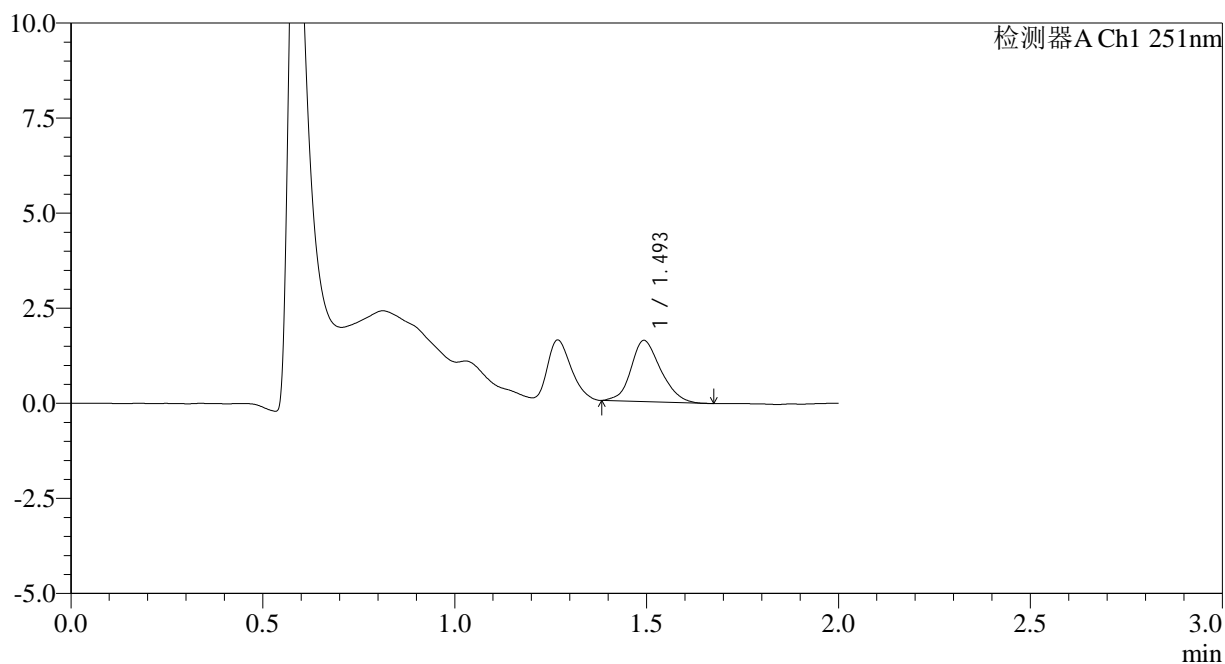
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-142-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 20:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.493	8662	100.000	1600	1799	1.166	--
总计		8662	100.000	1600			



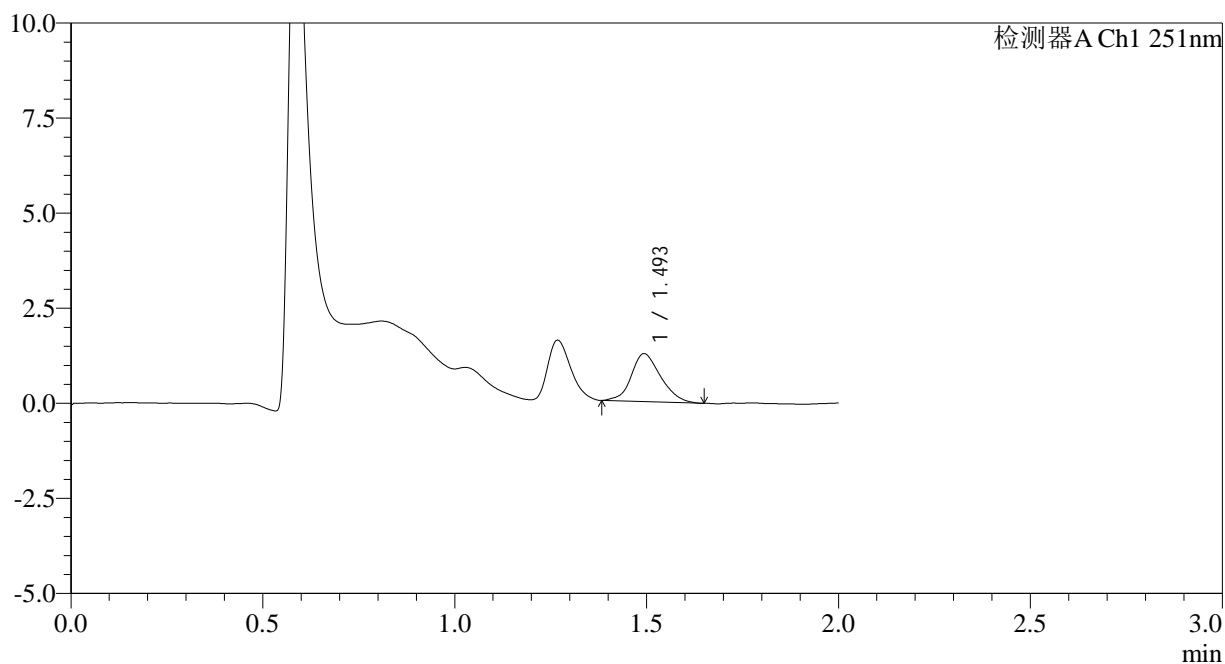
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-143-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 20:31:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:17:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	1.493	6759	100.000	1256	1826	1.144	--
总计		6759	100.000	1256			



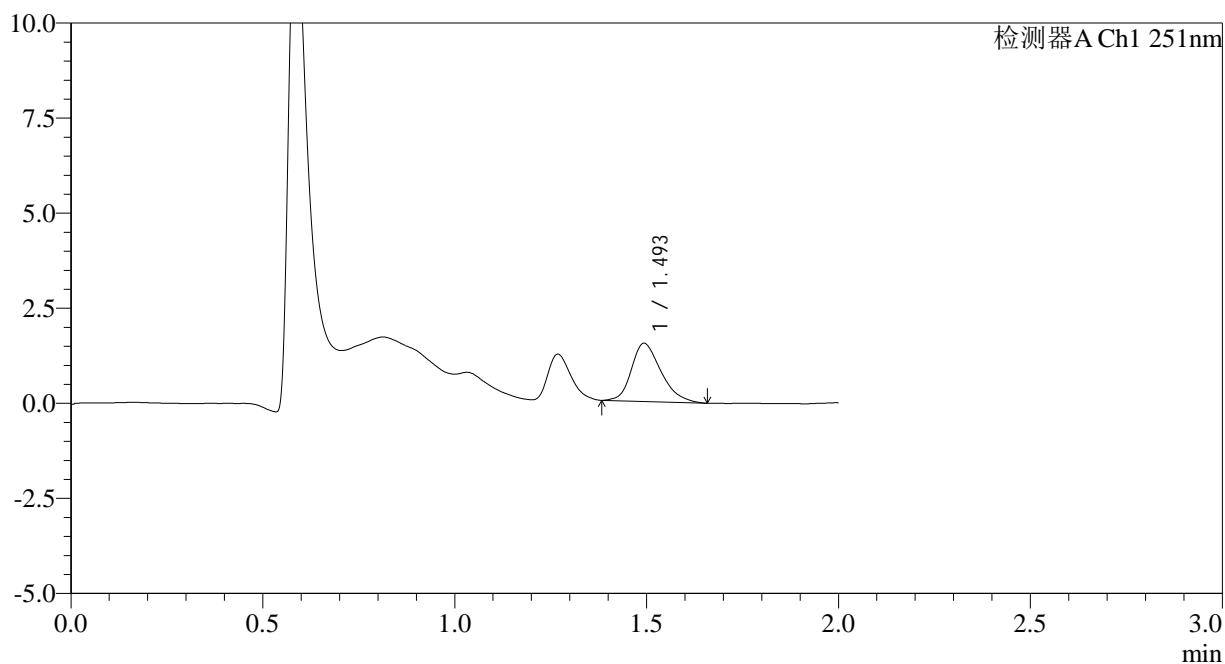
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-144-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 20:33:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.493	8211	100.000	1521	1810	1.272	--
总计		8211	100.000	1521			



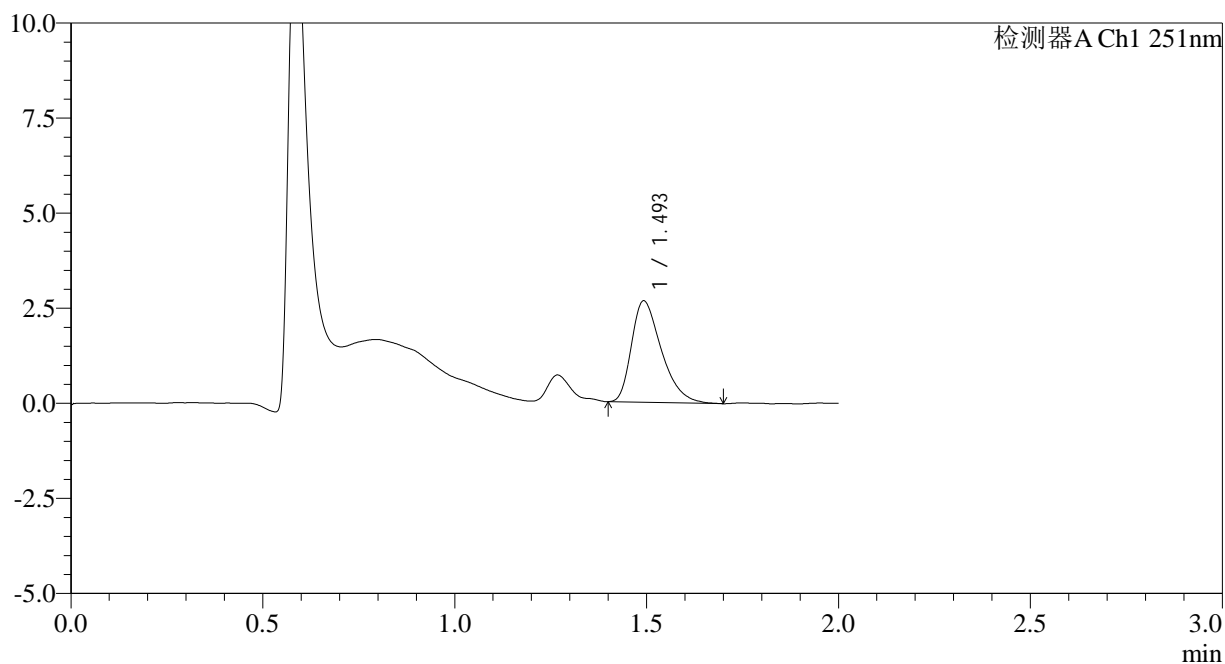
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-145-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 20:36:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:17:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	1.493	14489	100.000	2648	1779	1.411	--
总计		14489	100.000	2648			



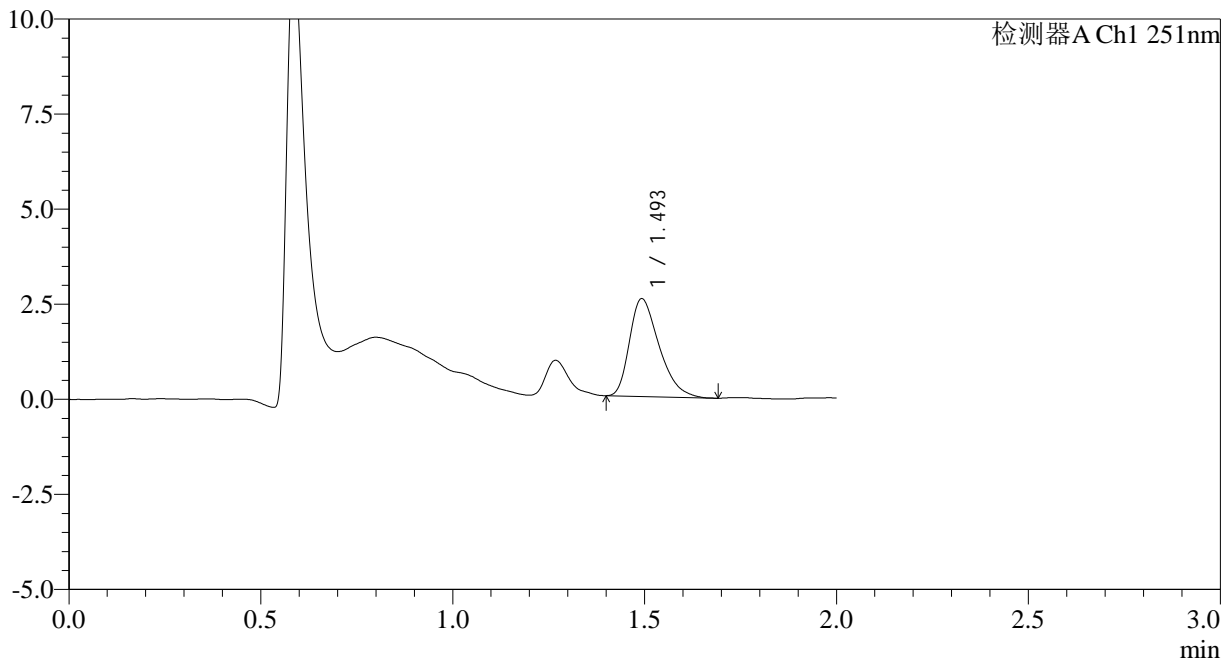
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-146-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 20:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.493	13792	100.000	2554	1797	1.385	--
总计		13792	100.000	2554			



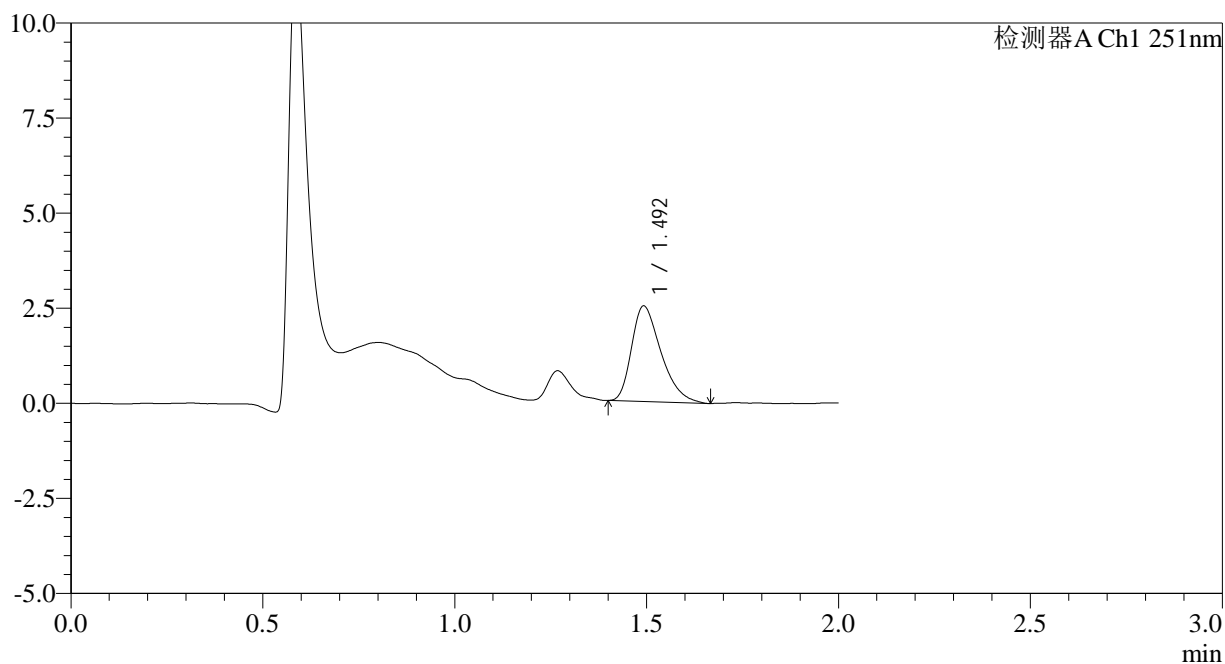
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-147-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 20:40:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:18:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	1.492	13436	100.000	2494	1807	1.385	--
总计		13436	100.000	2494			



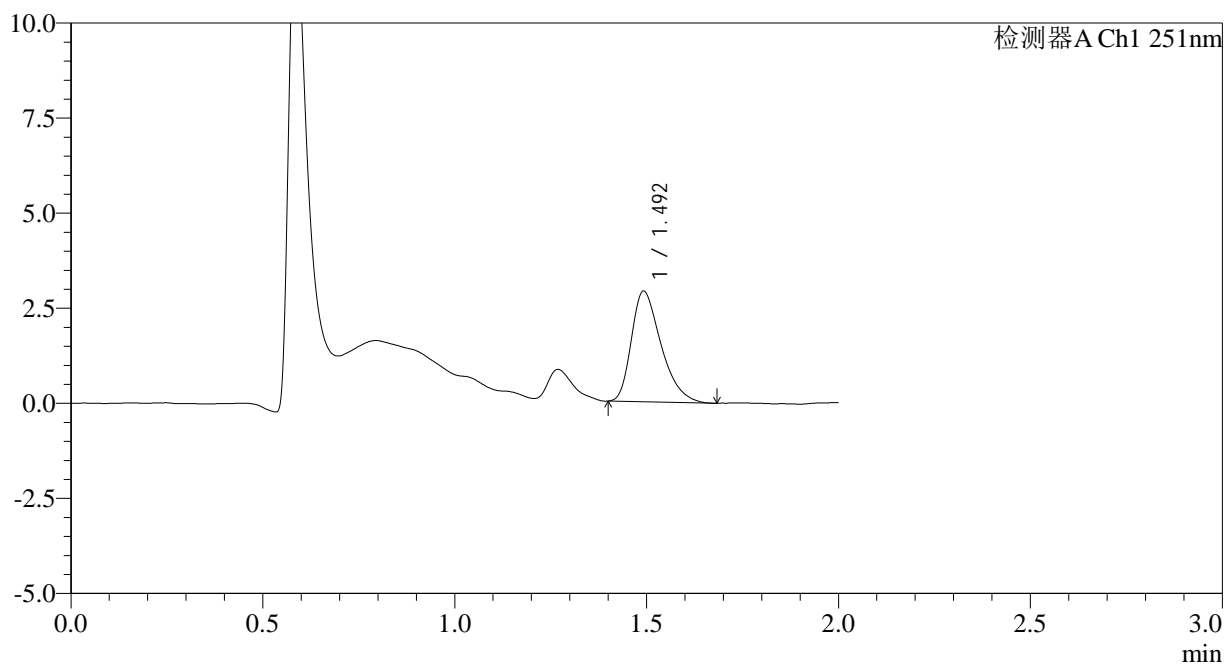
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-148-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 20:43:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.492	15654	100.000	2891	1796	1.386	--
总计		15654	100.000	2891			



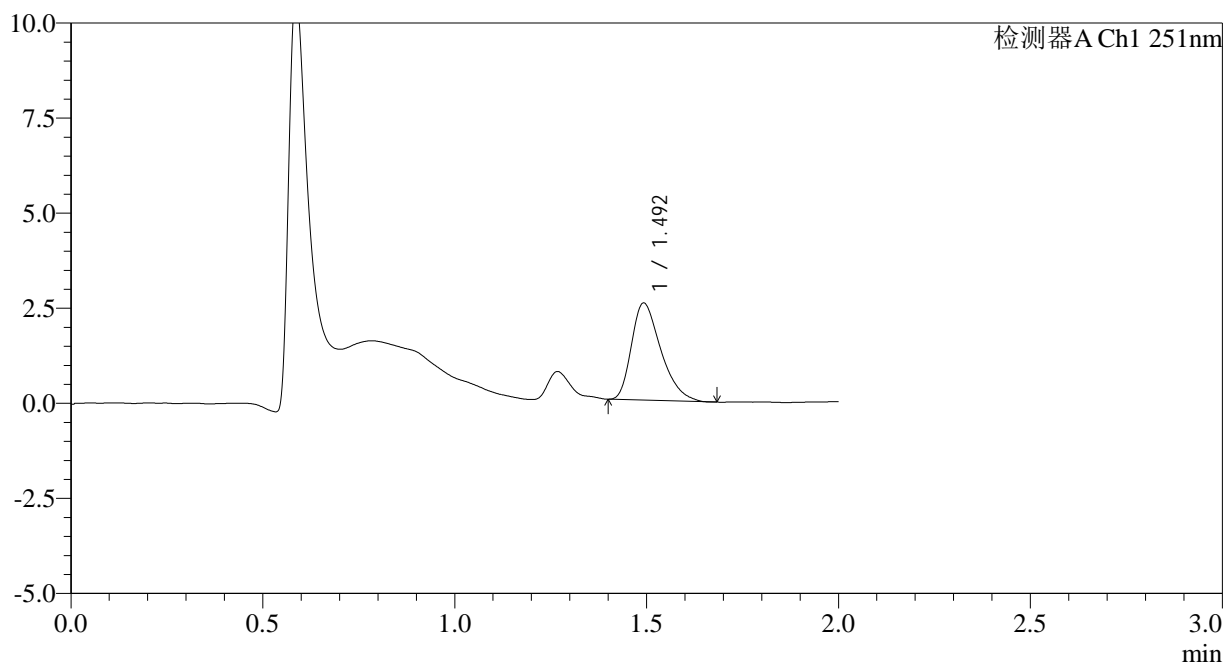
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-149-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 20:45:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.492	13604	100.000	2536	1818	1.377	--
总计		13604	100.000	2536			



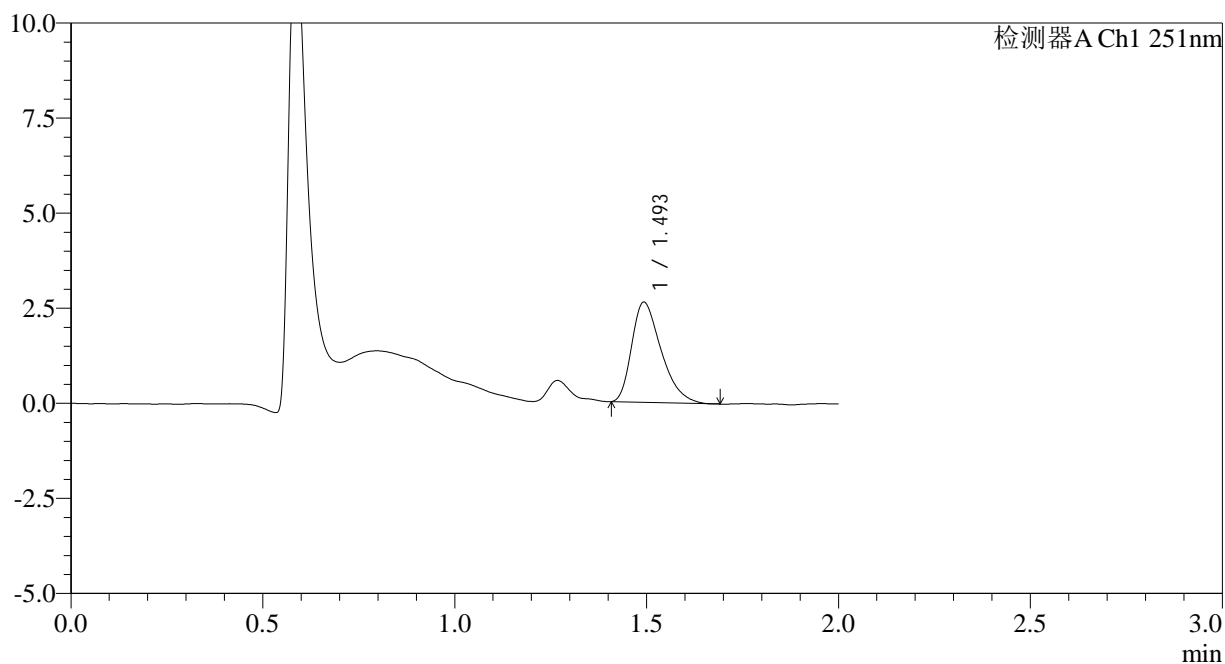
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-150-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 20:48:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:18:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	1.493	14073	100.000	2618	1812	1.390	--
总计		14073	100.000	2618			



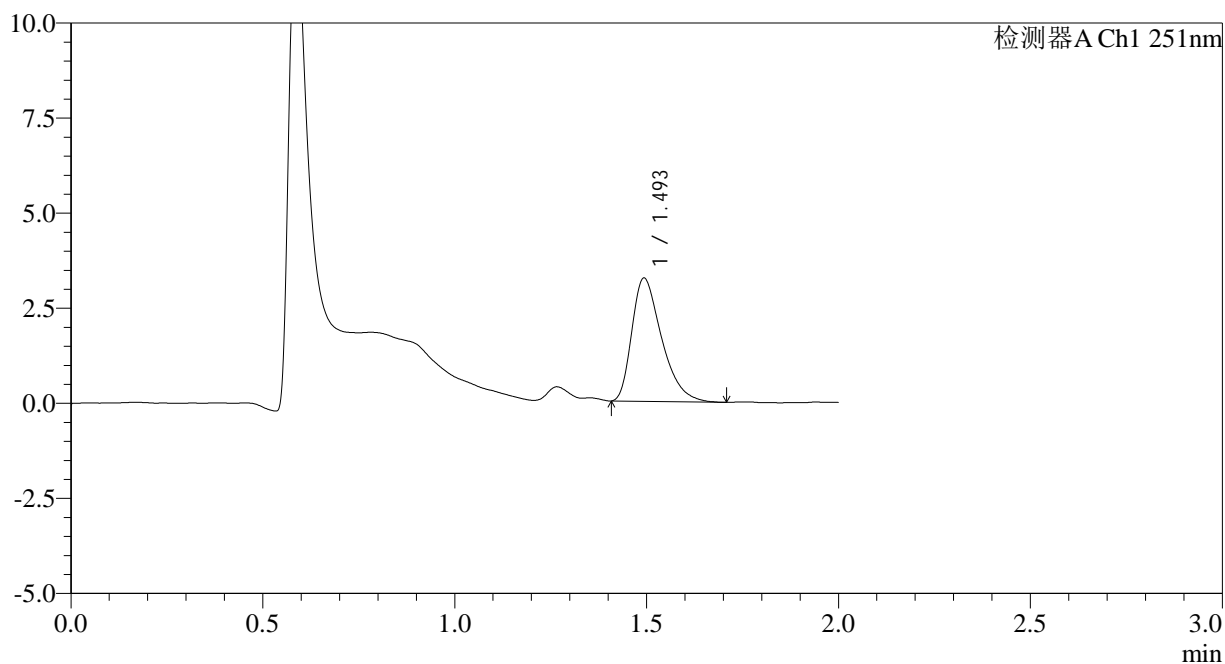
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-151-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 20:50:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:18:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

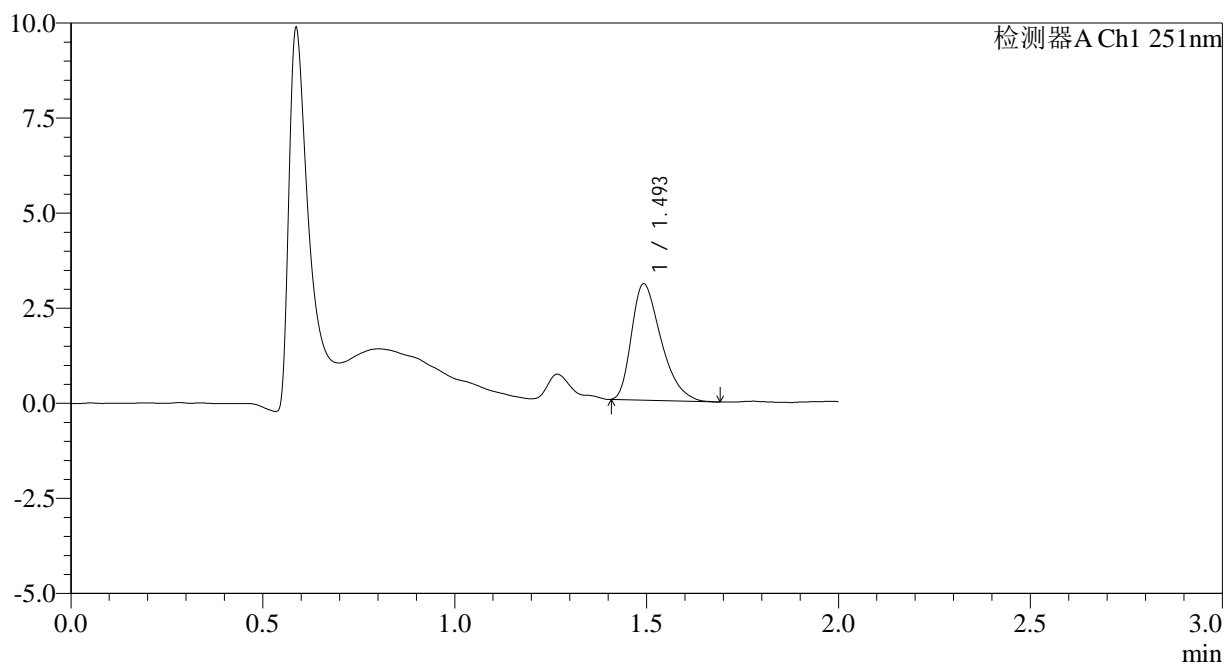
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	17542	100.000	3226	1797	1.426	--
总计		17542	100.000	3226			

<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 - 0-18/7-152-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 20:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.493	16432	100.000	3040	1798	1.396	--
总计		16432	100.000	3040			



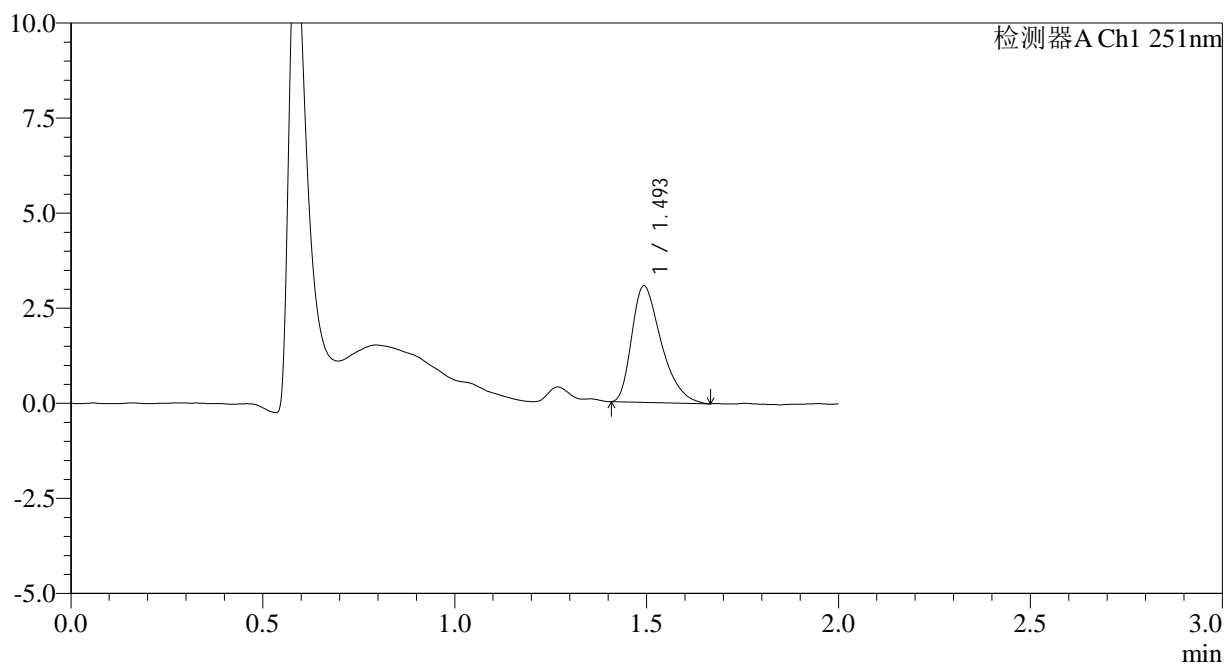
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-153-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 20:55:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.493	16403	100.000	3048	1824	1.402	--
总计		16403	100.000	3048			



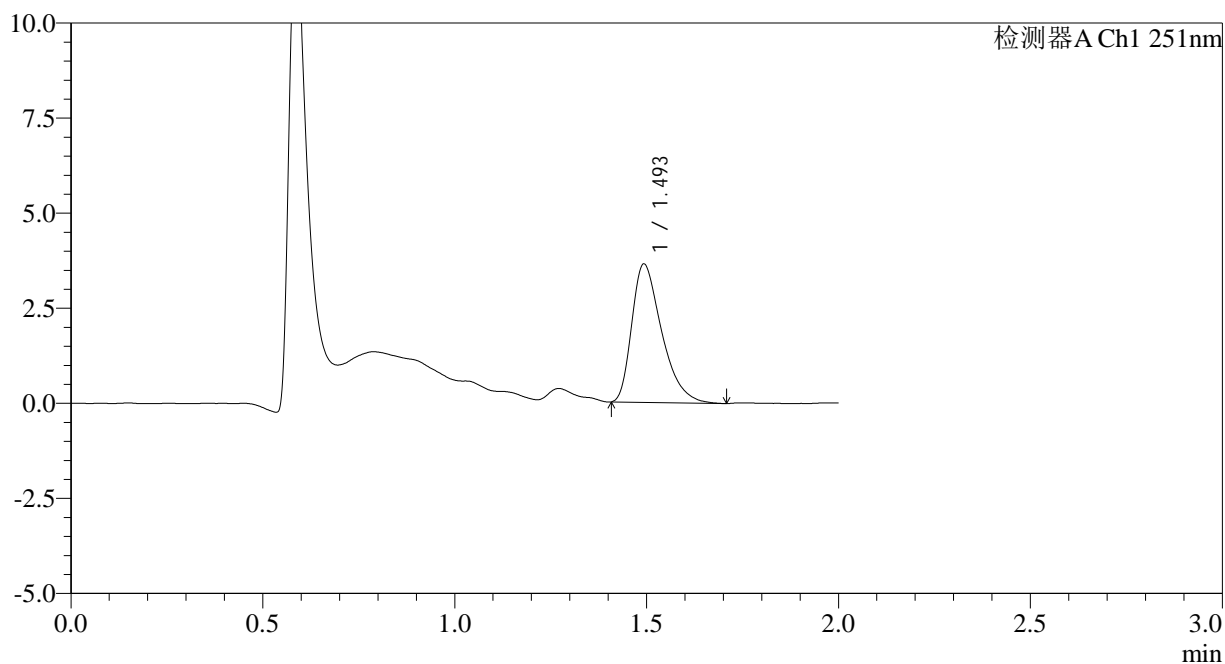
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-154-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 20:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.493	19746	100.000	3619	1788	1.433	--
总计		19746	100.000	3619			



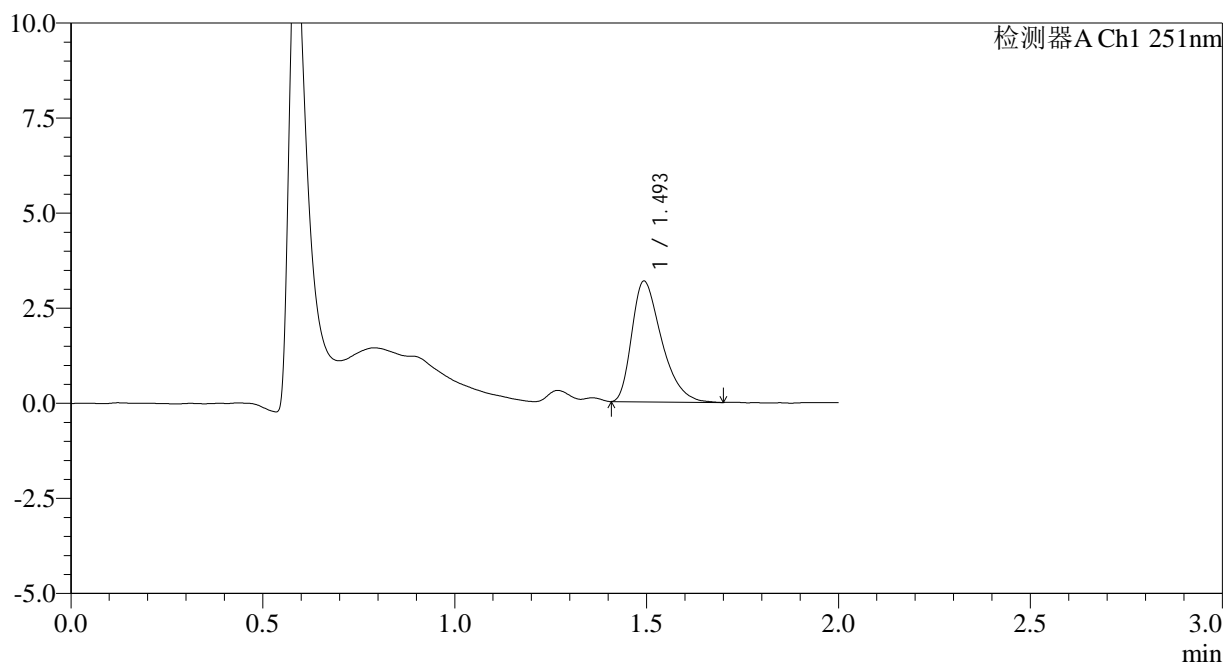
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-155-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 21:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.493	17114	100.000	3159	1802	1.411	--
总计		17114	100.000	3159			



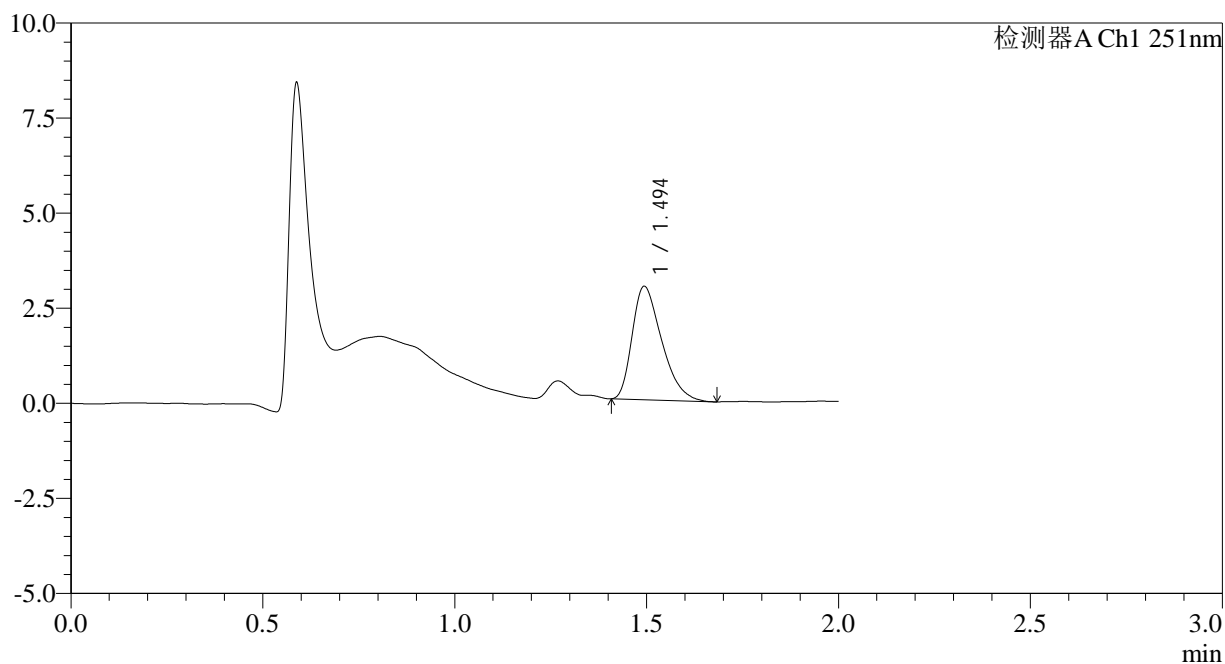
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-156-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 21:03:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.494	15950	100.000	2974	1783	1.392	--
总计		15950	100.000	2974			



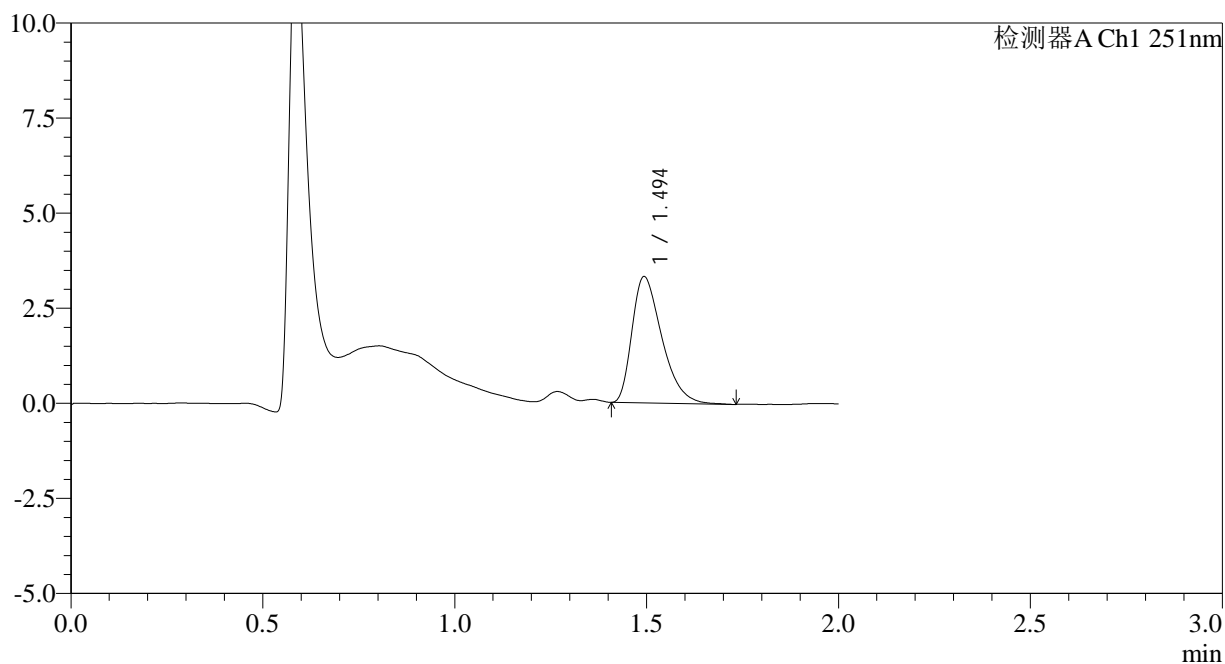
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-157-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 21:05:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:18:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	1.494	17971	100.000	3307	1767	1.422	--
总计		17971	100.000	3307			



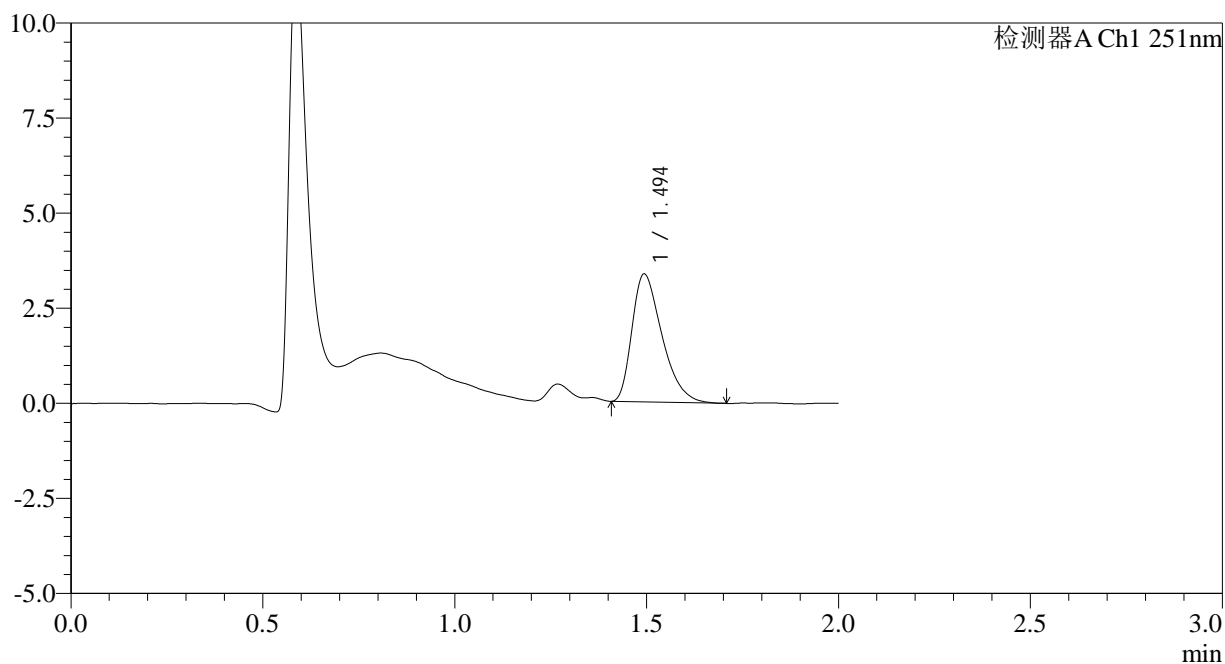
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-158-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 21:08:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.494	18300	100.000	3353	1735	1.419	--
总计		18300	100.000	3353			



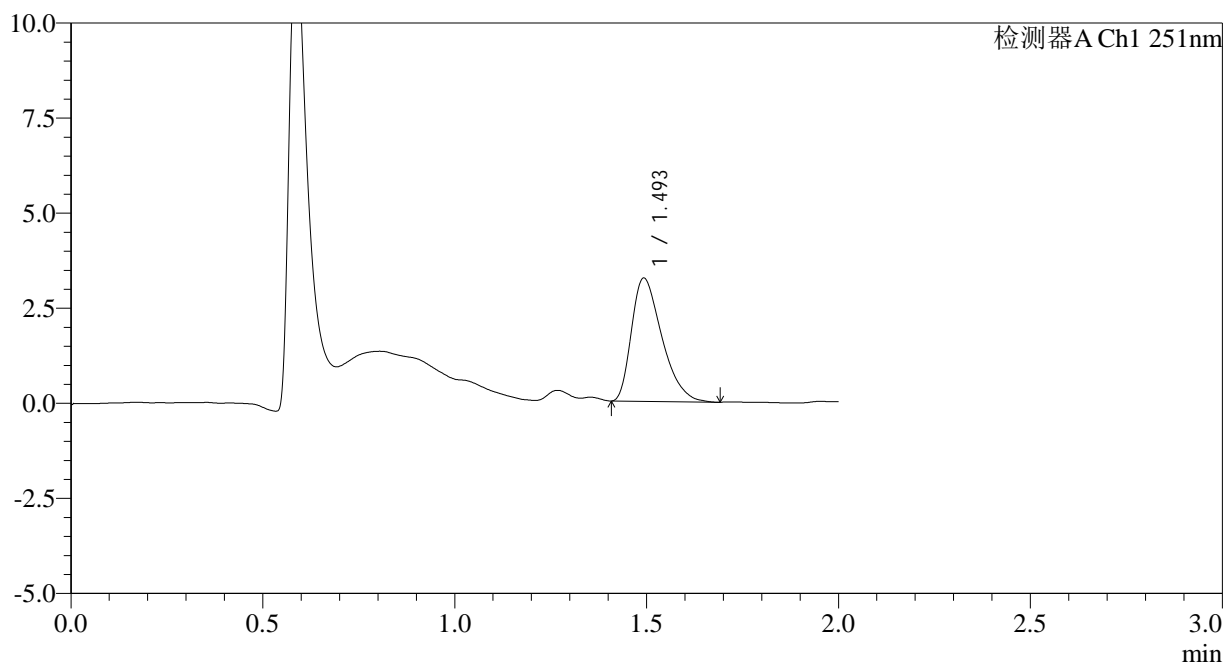
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-159-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 21:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.493	17857	100.000	3222	1694	1.420	--
总计		17857	100.000	3222			



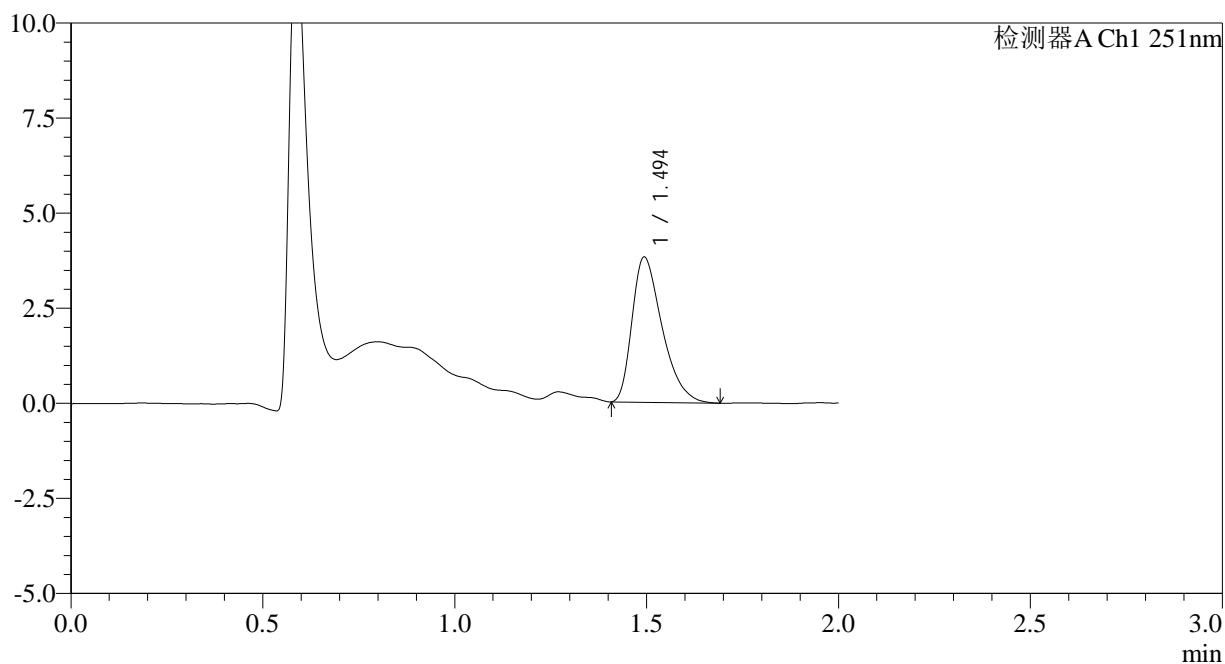
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-160-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 21:12:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

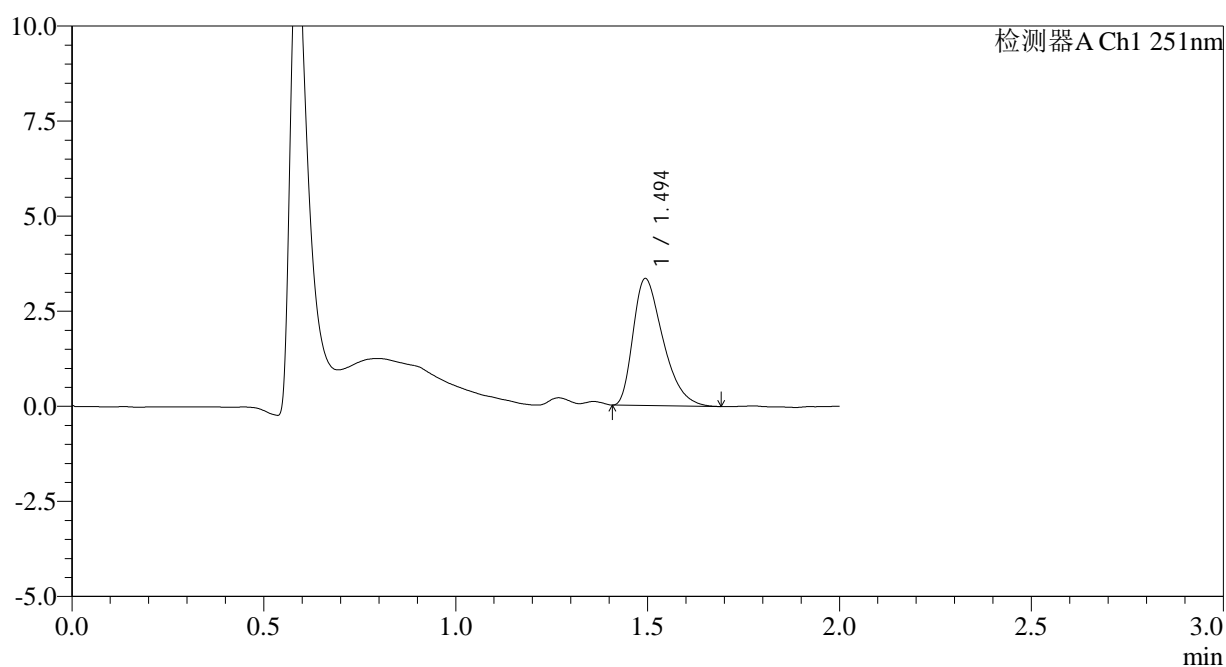
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	20788	100.000	3807	1755	1.421	--
总计		20788	100.000	3807			

<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 - 0-18/7-161-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 21:15:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.494	18062	100.000	3330	1756	1.420	--
总计		18062	100.000	3330			



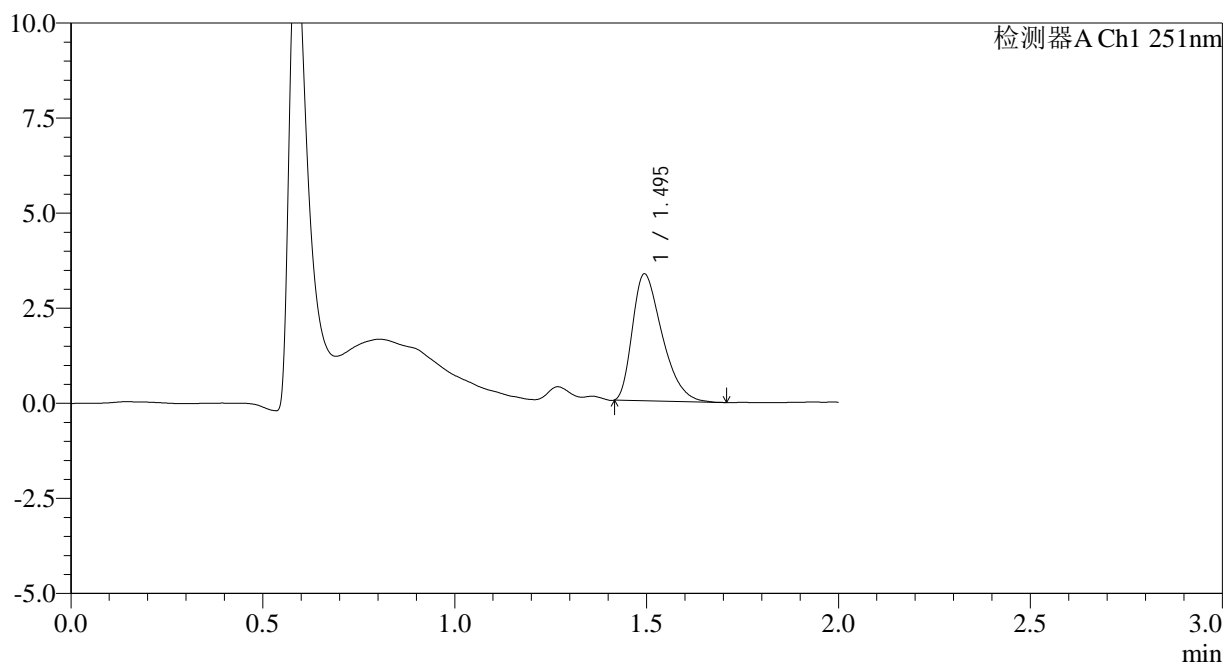
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-162-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 21:17:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.495	17980	100.000	3331	1770	1.413	--
总计		17980	100.000	3331			



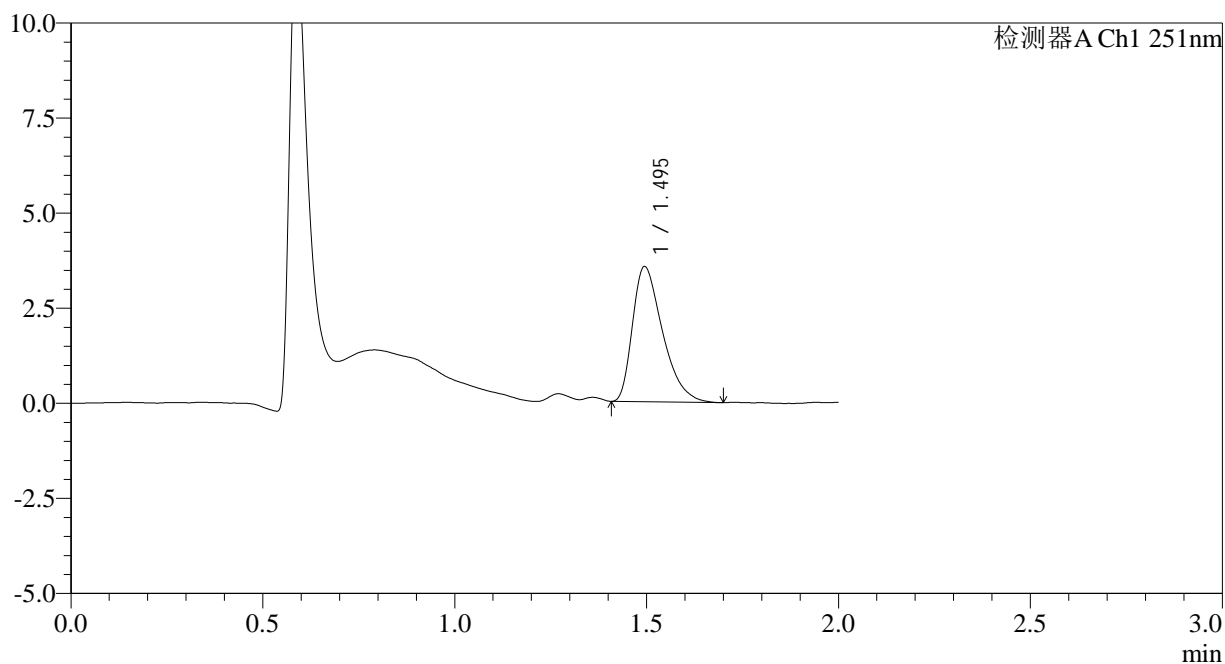
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-163-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 21:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.495	19362	100.000	3550	1755	1.453	--
总计		19362	100.000	3550			



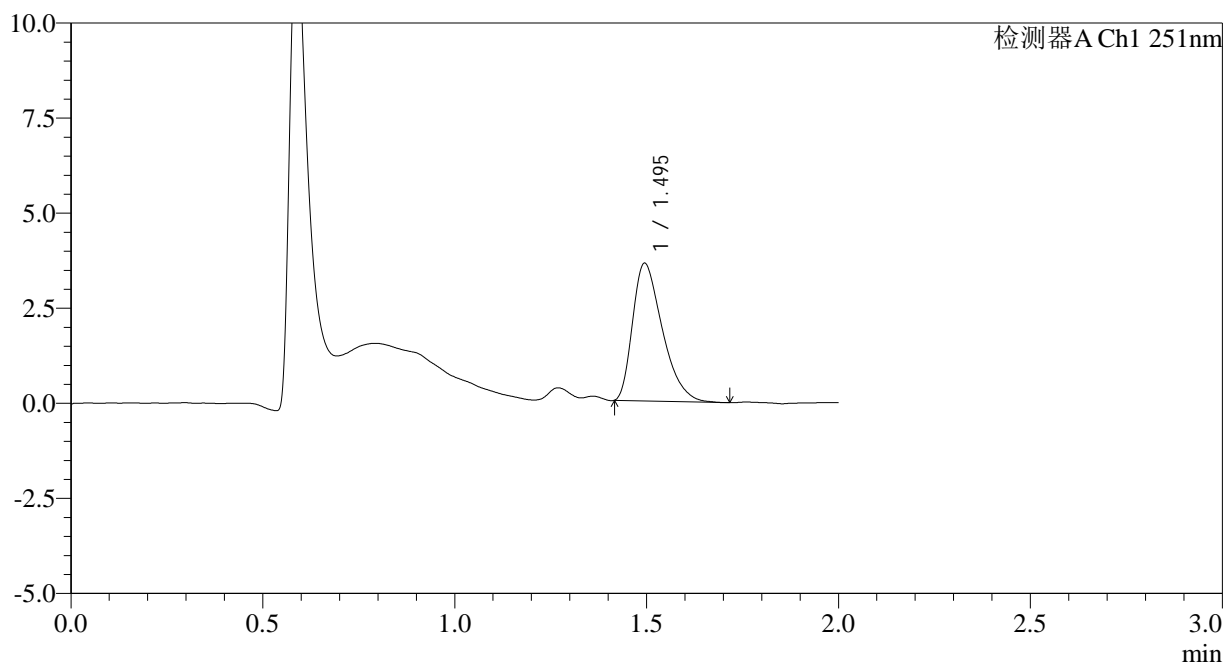
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-164-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 21:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

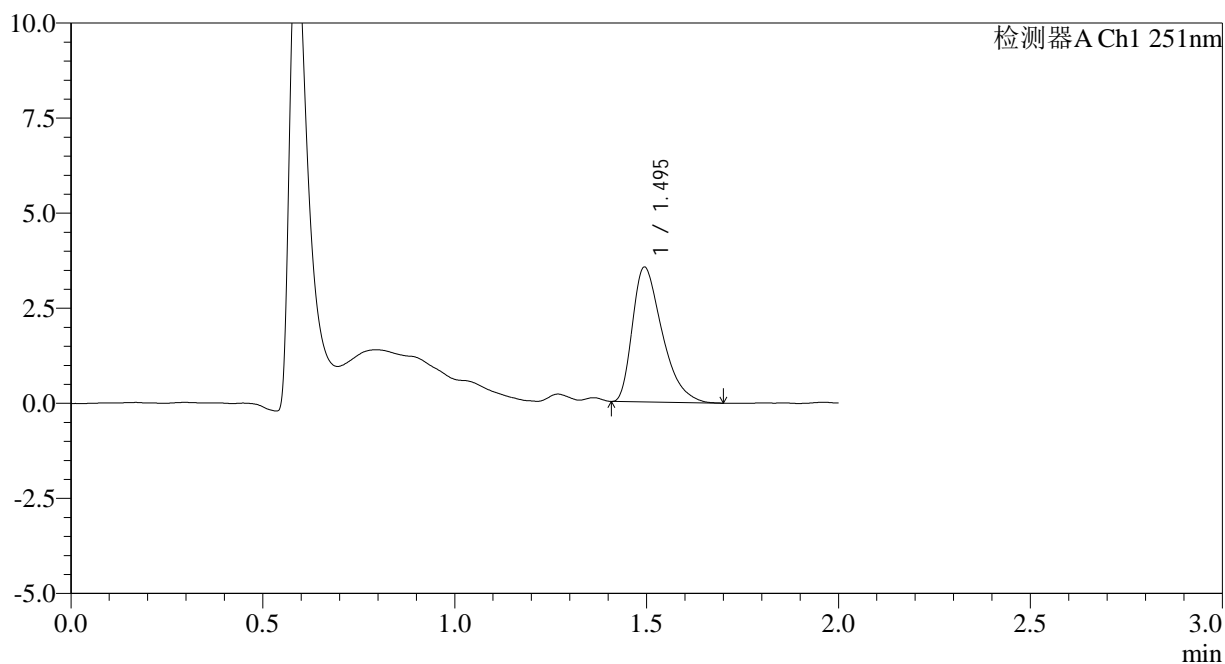
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	19544	100.000	3619	1756	1.425	--
总计		19544	100.000	3619			

<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 - 0-18/7-165-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/08 21:25:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

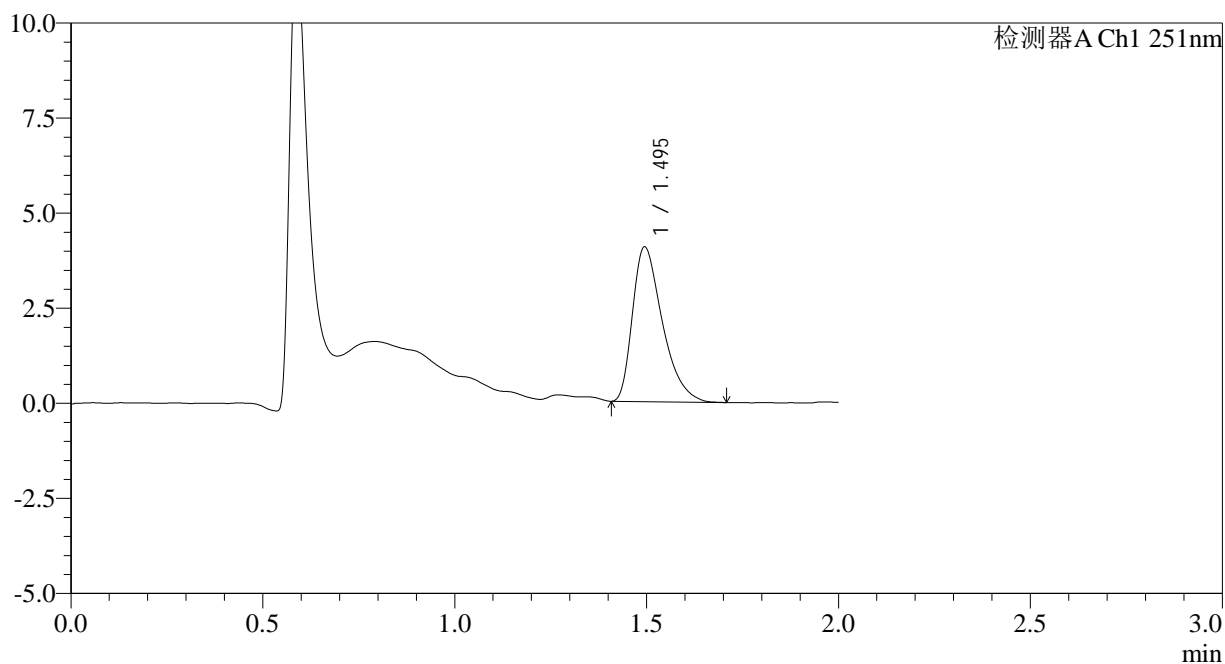
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	19101	100.000	3539	1794	1.448	--
总计		19101	100.000	3539			

<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 - 0-18/7-166-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/08 21:27:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

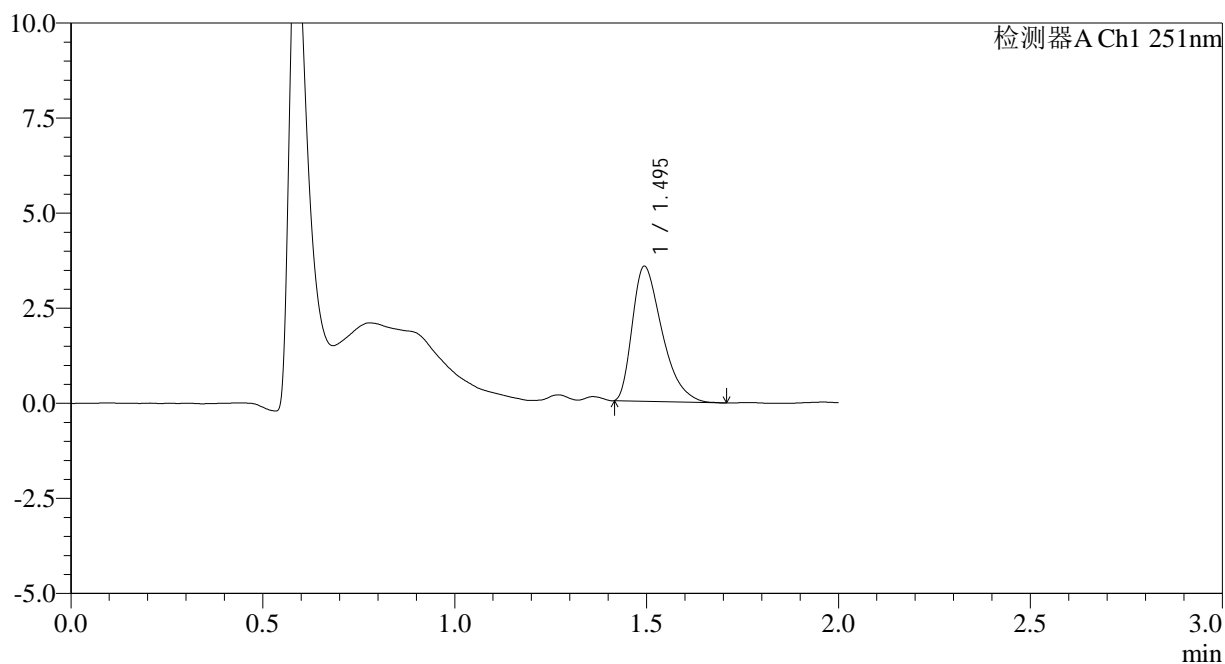
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	22038	100.000	4065	1806	1.444	--
总计		22038	100.000	4065			

<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 - 0-18/7-167-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 21:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.495	19142	100.000	3545	1774	1.445	--
总计		19142	100.000	3545			



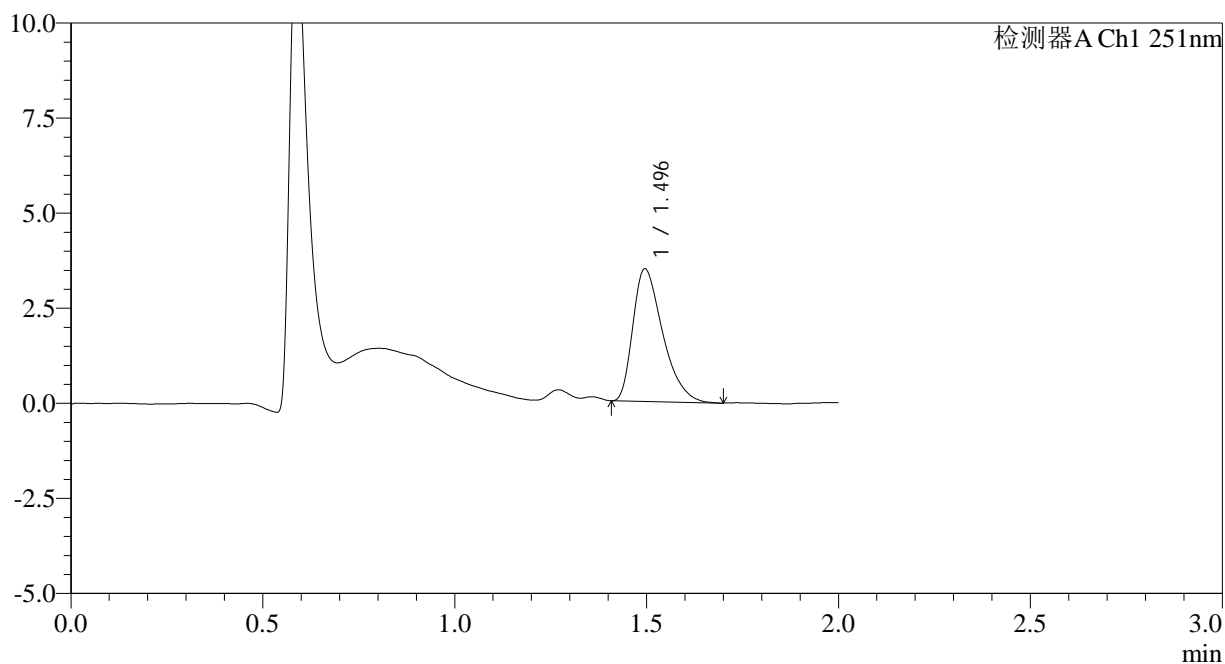
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-168-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 21:32:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

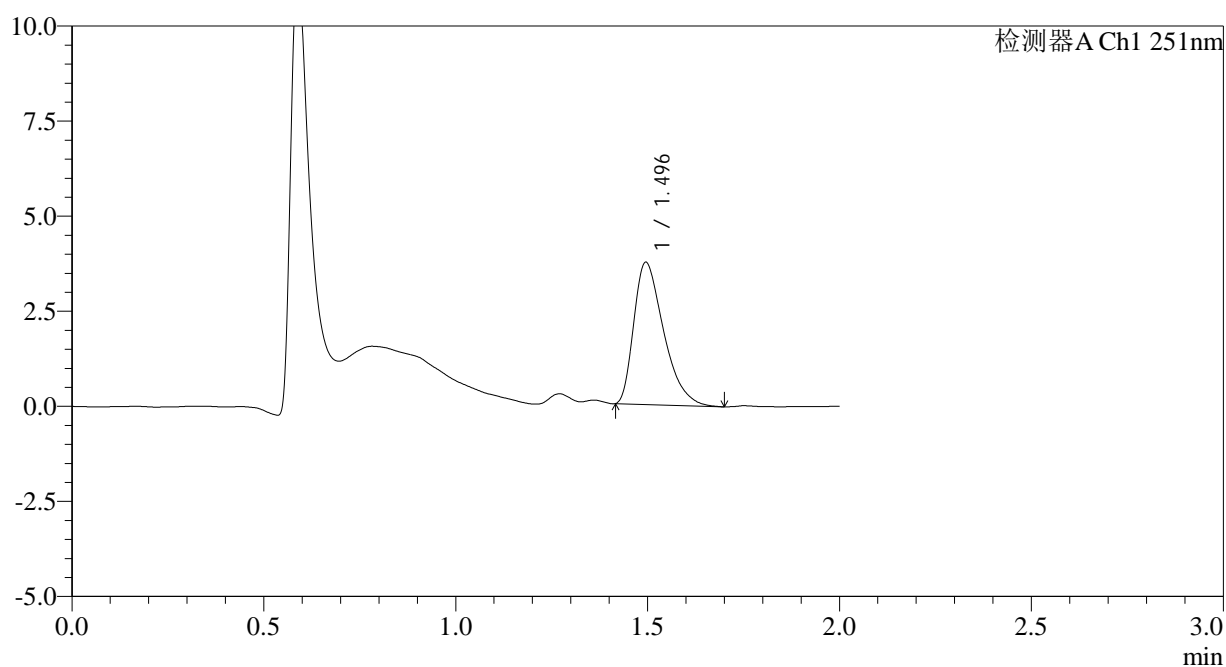
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	18848	100.000	3487	1787	1.433	--
总计		18848	100.000	3487			

<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 - 0-18/7-170-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 21:37:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:18:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

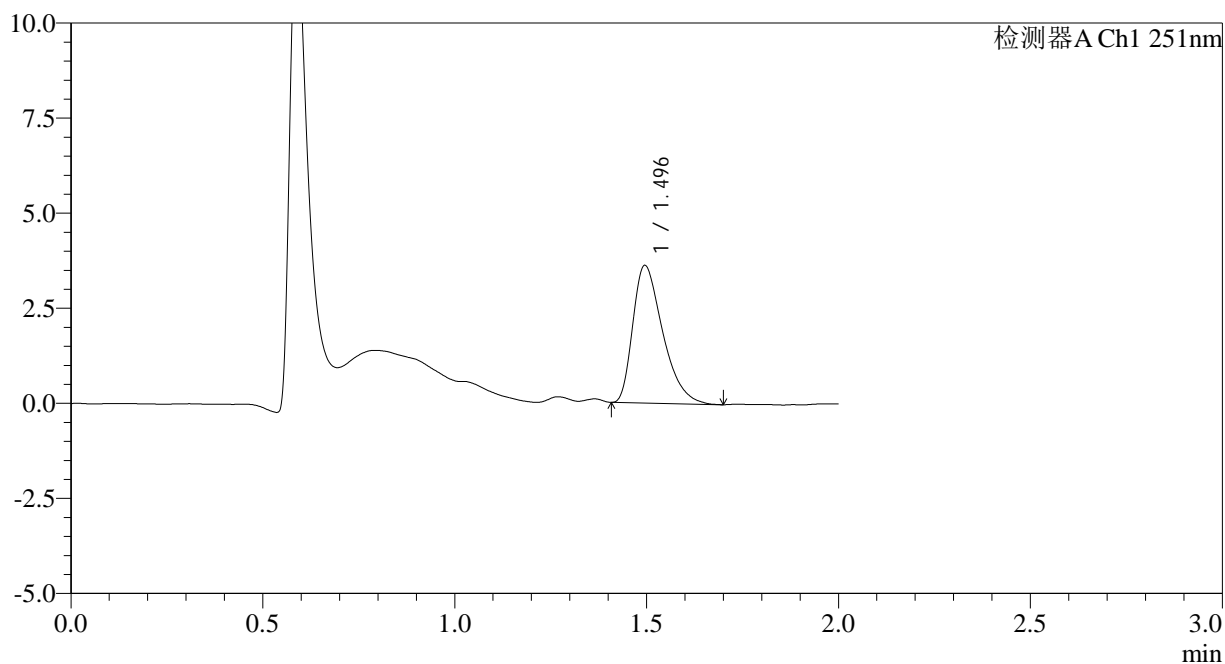
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	20244	100.000	3740	1766	1.451	--
总计		20244	100.000	3740			

<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 - 0-18/7-171-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 21:40:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.496	19599	100.000	3618	1780	1.443	--
总计		19599	100.000	3618			



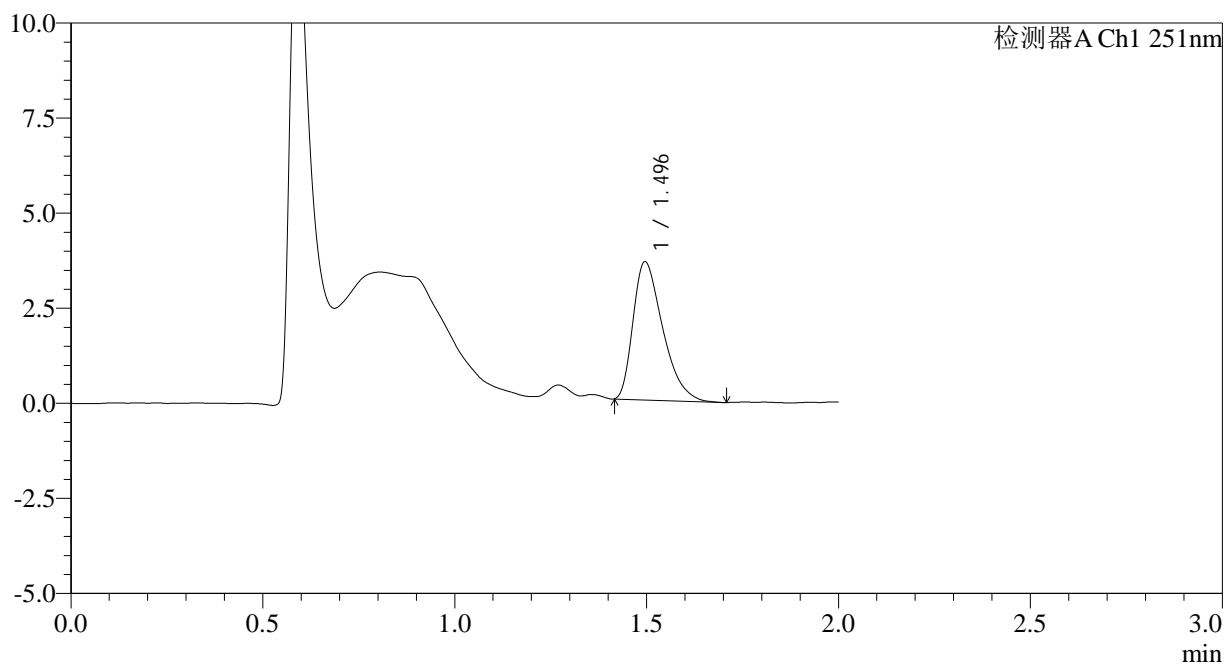
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-174-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 21:47:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:19:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

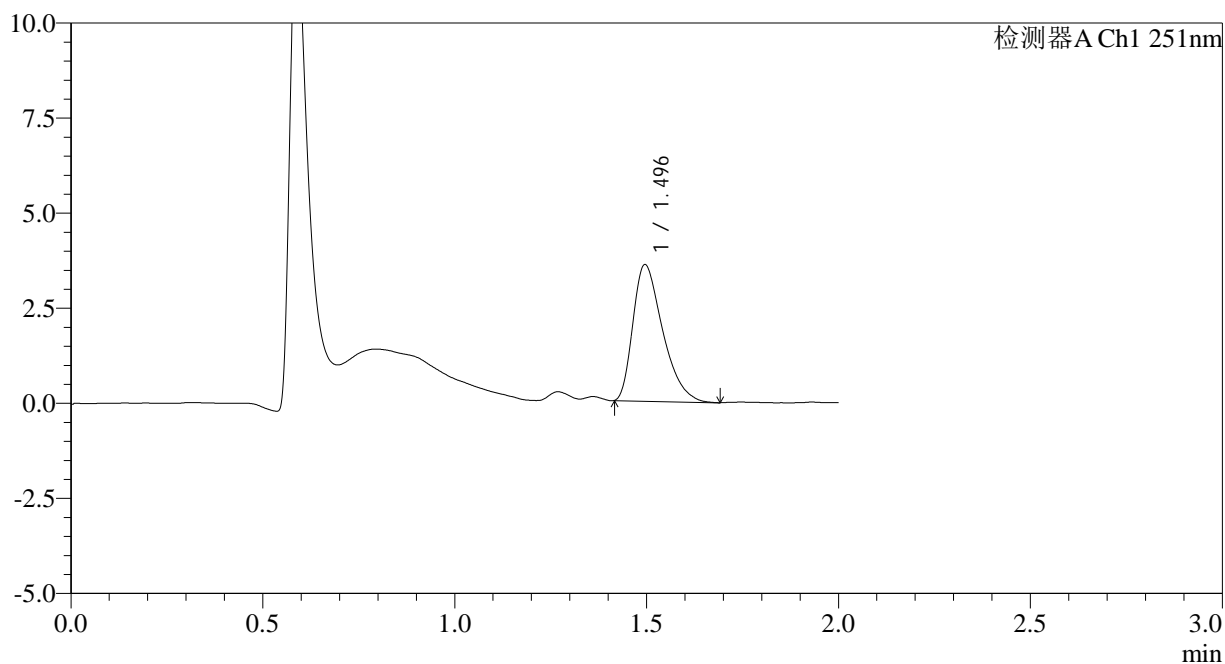
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	19550	100.000	3636	1795	1.434	--
总计		19550	100.000	3636			

<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 - 0-18/7-176-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/08 21:52:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.496	19382	100.000	3592	1791	1.429	--
总计		19382	100.000	3592			



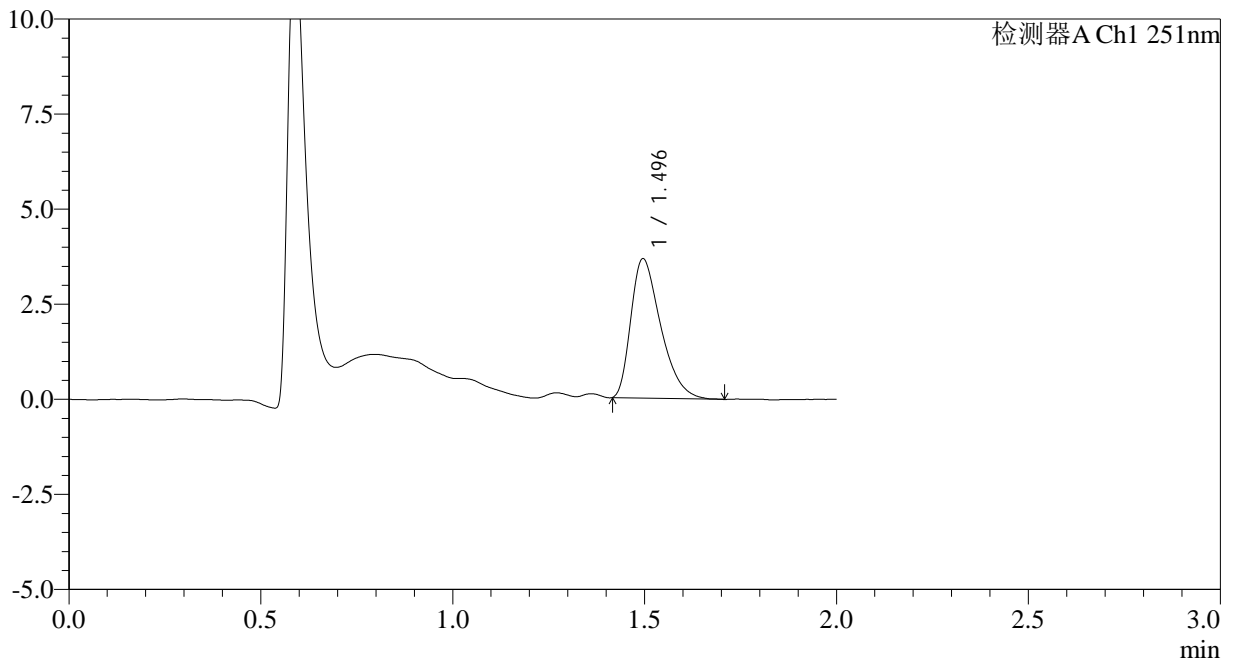
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-177-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 21:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.496	19835	100.000	3666	1773	1.424	--
总计		19835	100.000	3666			



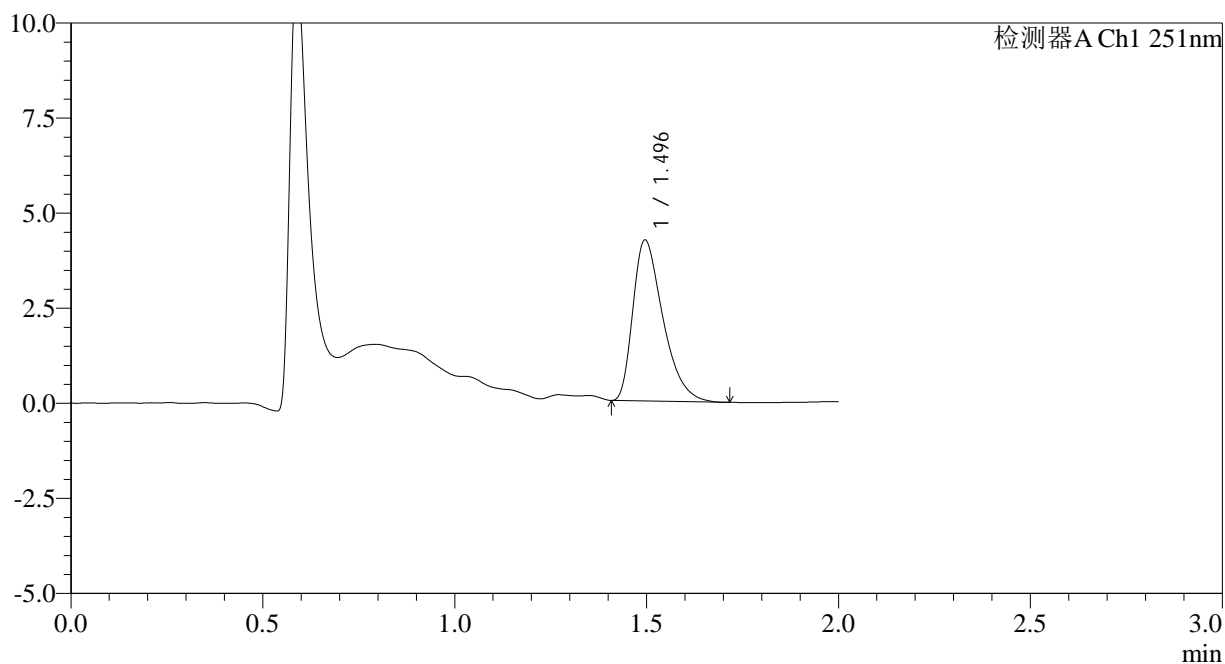
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-178-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 21:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.496	23027	100.000	4233	1765	1.443	--
总计		23027	100.000	4233			



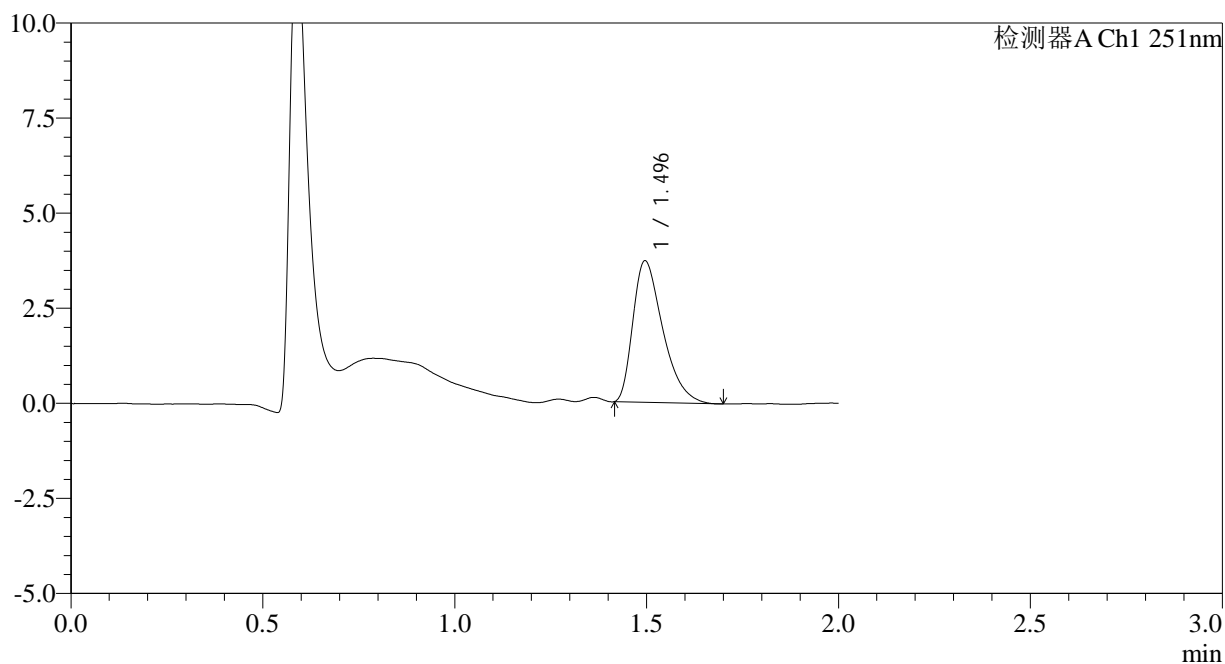
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-179-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 21:59:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.496	20194	100.000	3724	1770	1.442	--
总计		20194	100.000	3724			



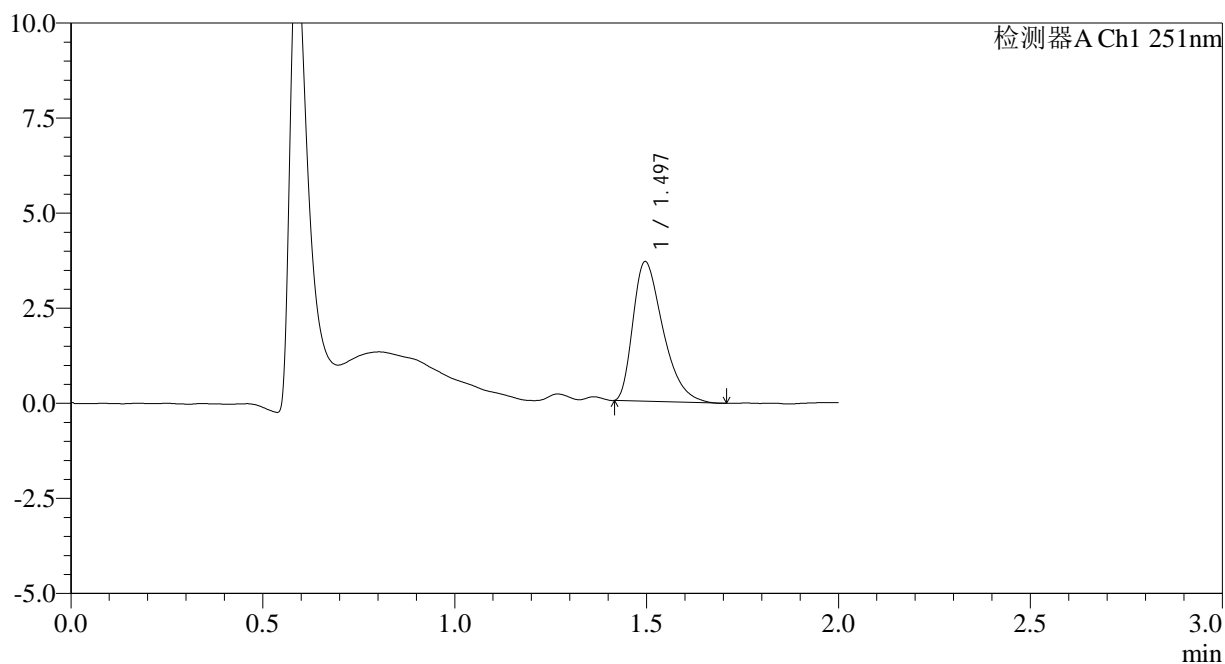
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-180-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 22:02:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

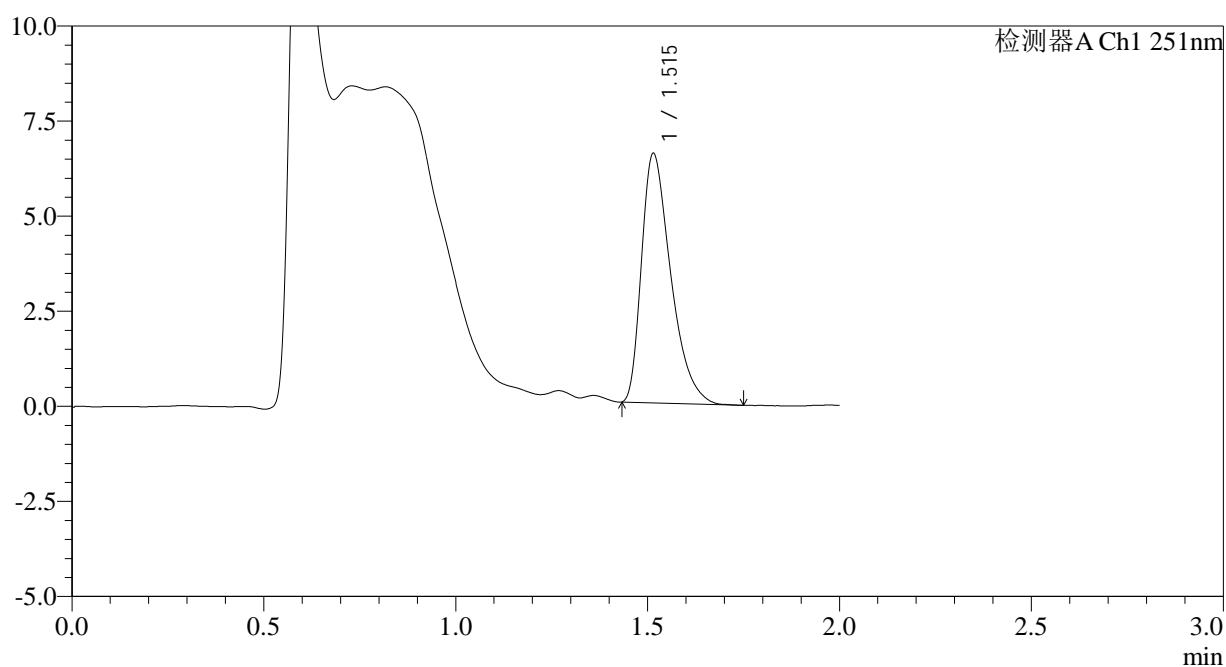
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	19967	100.000	3673	1767	1.434	--
总计		19967	100.000	3673			

<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 - 0-18/7-181-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p1-90min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/08 22:04:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

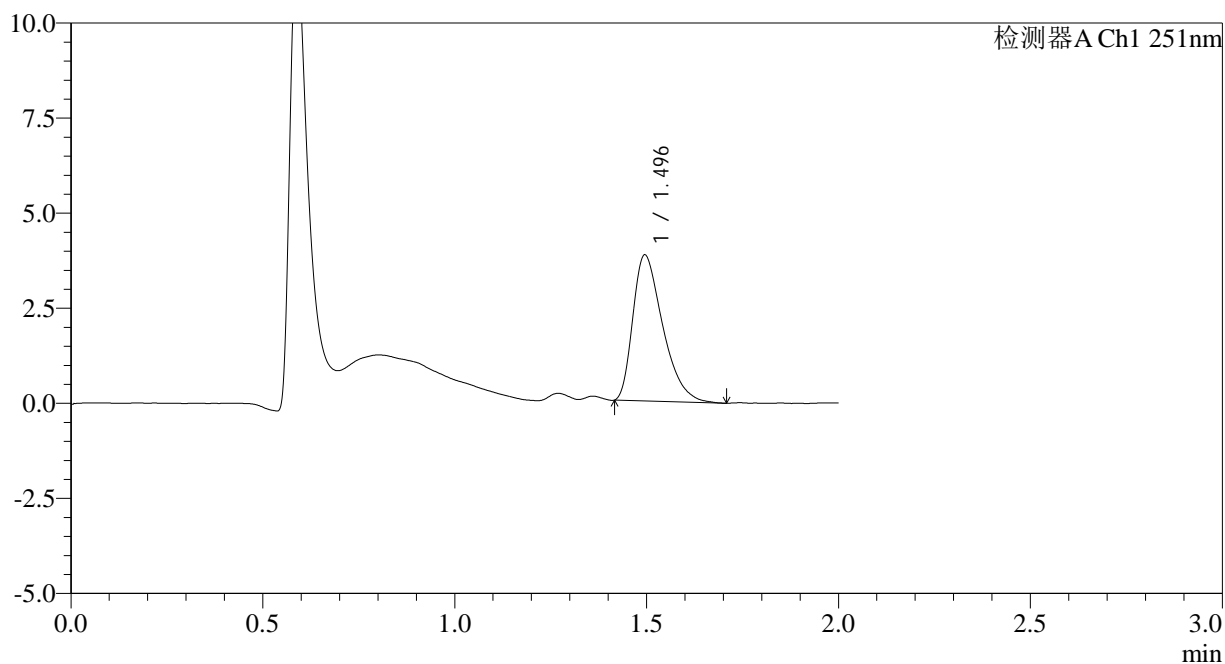
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	34780	100.000	6552	1916	1.448	--
总计		34780	100.000	6552			

<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 - 0-18/7-182-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 22:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.496	20792	100.000	3838	1775	1.448	--
总计		20792	100.000	3838			



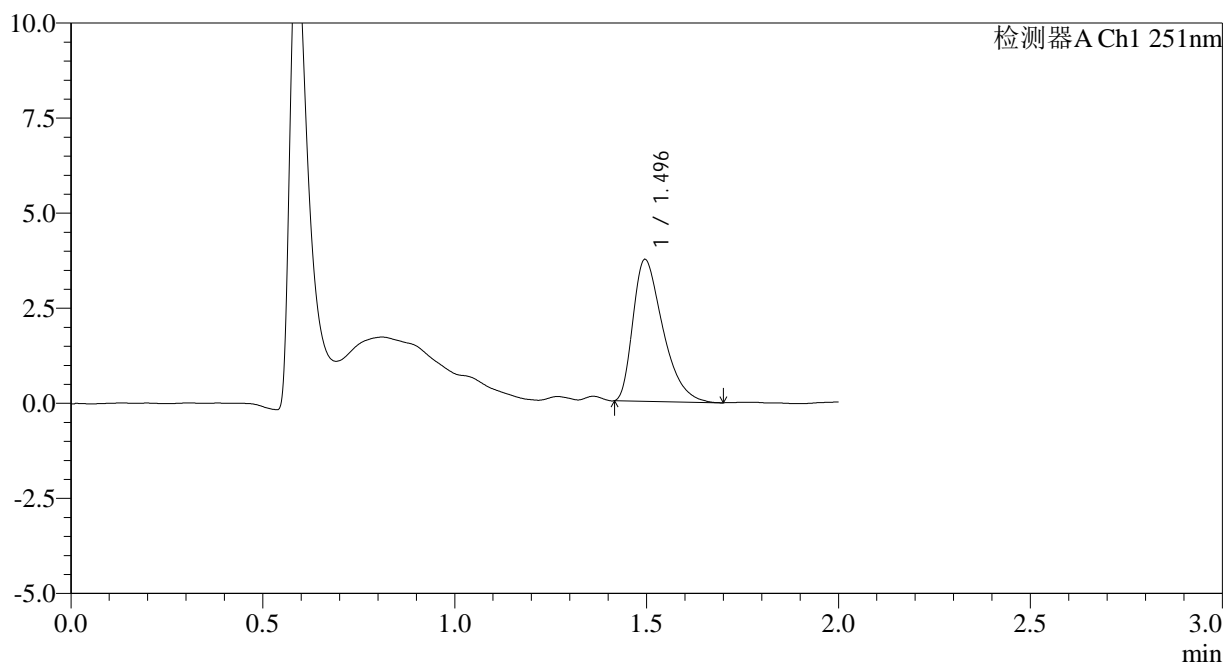
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-183-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 22:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.496	20210	100.000	3732	1770	1.455	--
总计		20210	100.000	3732			



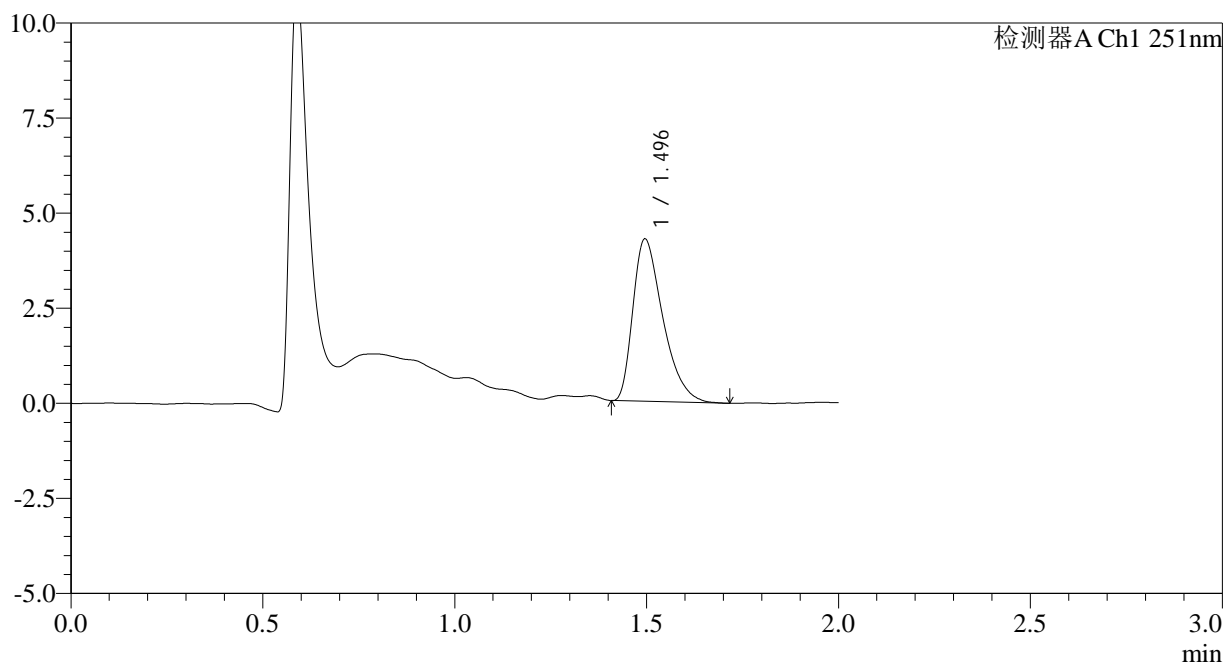
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-184-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 22:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.496	23156	100.000	4269	1780	1.446	--
总计		23156	100.000	4269			



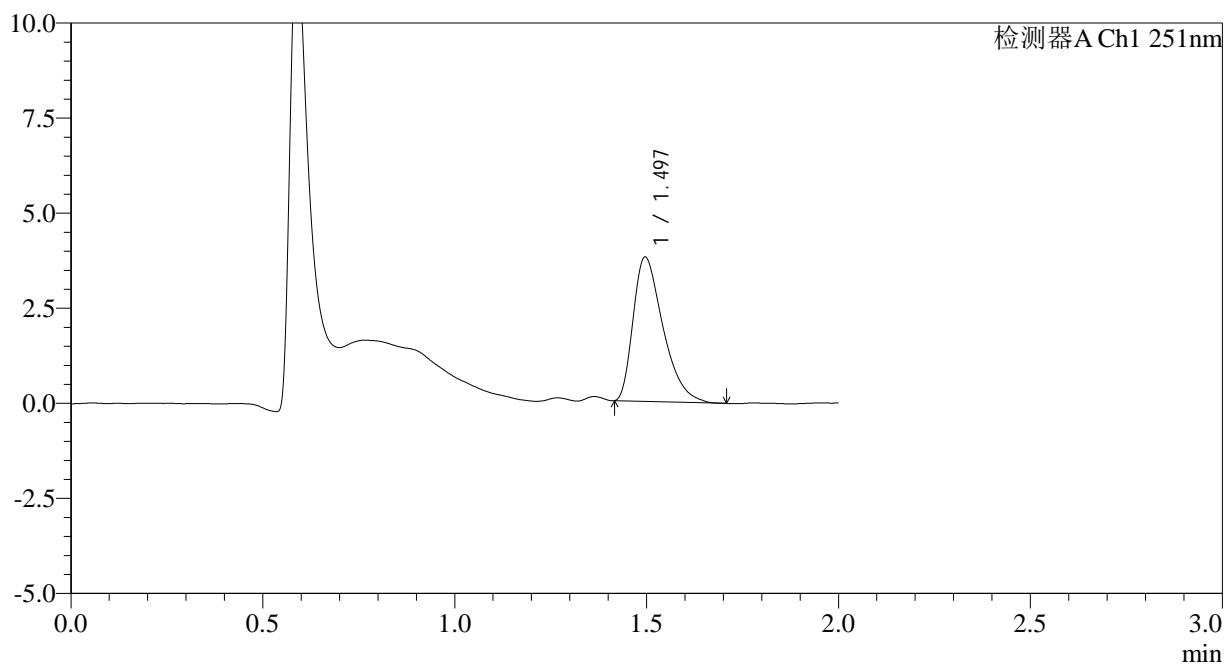
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-185-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 22:14:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.497	20561	100.000	3799	1793	1.454	--
总计		20561	100.000	3799			



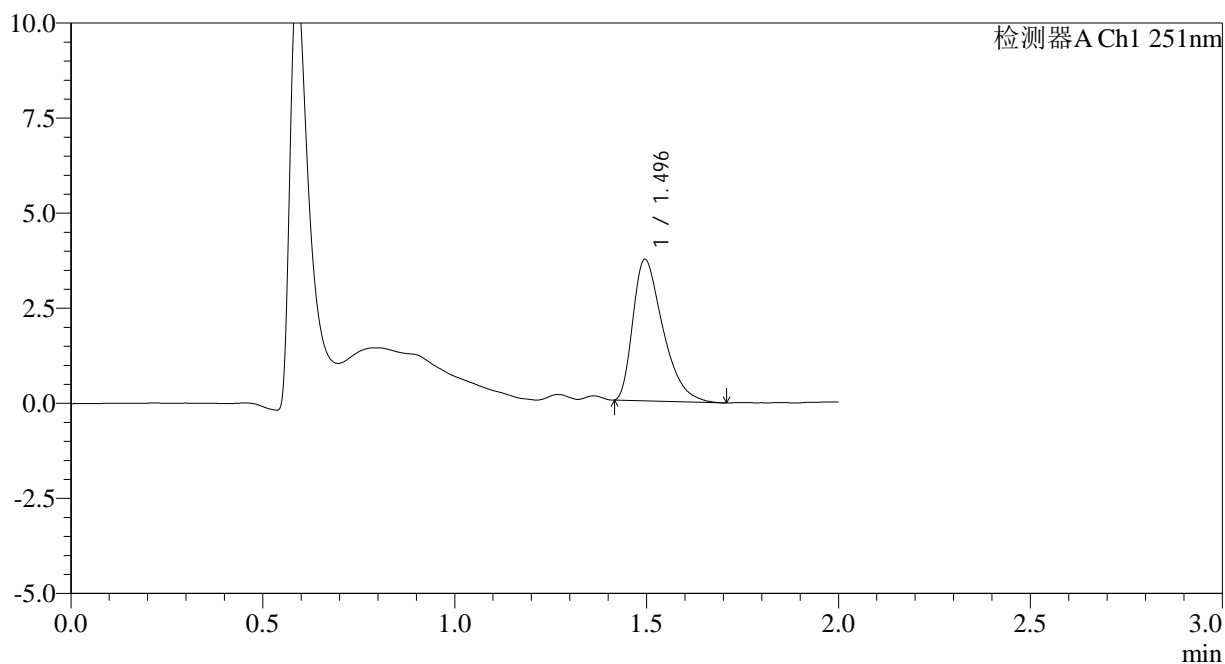
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-187-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 22:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.496	20267	100.000	3720	1768	1.462	--
总计		20267	100.000	3720			



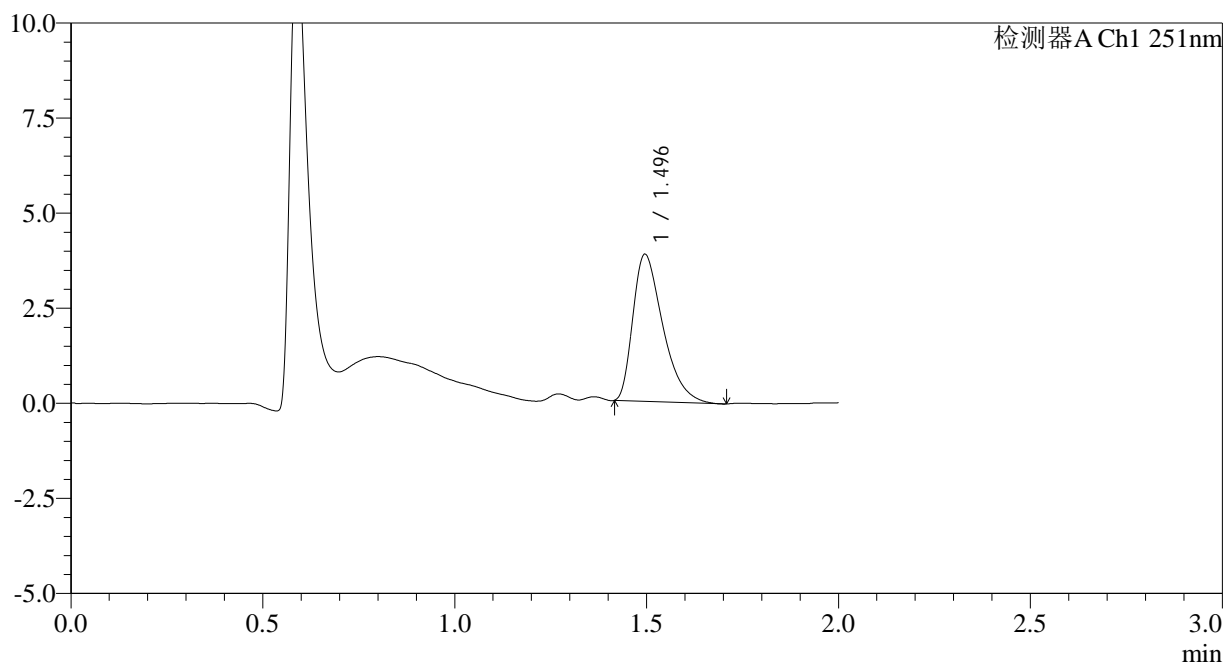
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-188-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 22:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.496	21040	100.000	3871	1766	1.463	--
总计		21040	100.000	3871			



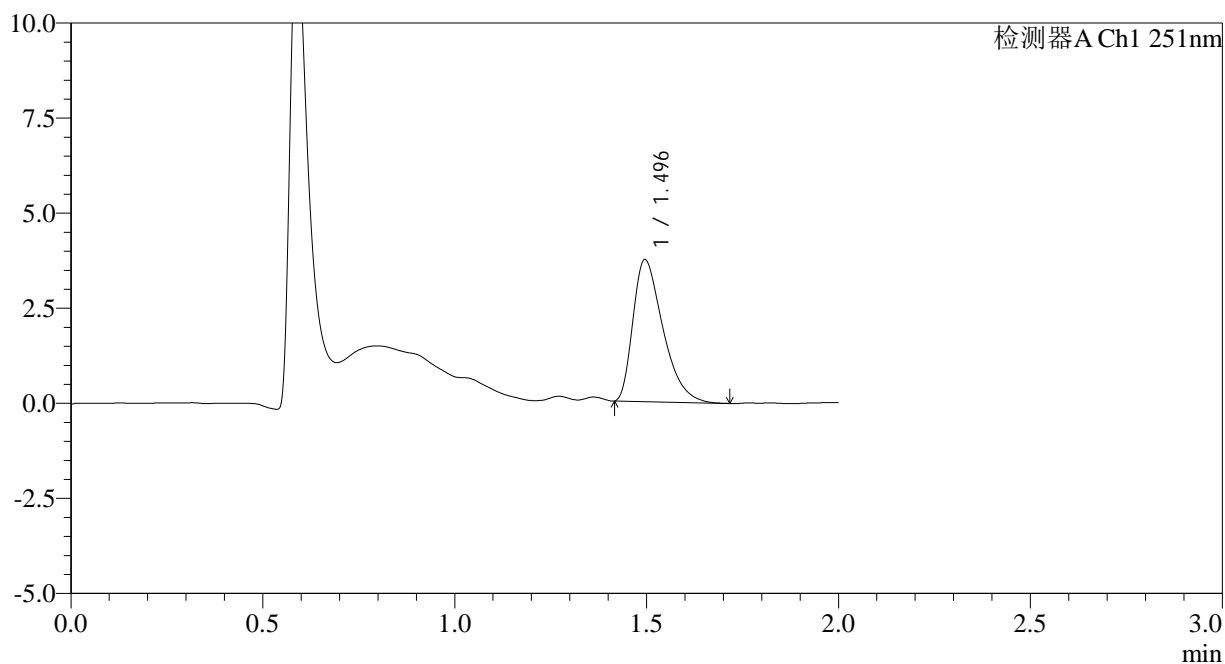
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-189-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/02/08 22:24:26 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:44
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.496	20300	100.000	3734	1756	1.460	--
总计		20300	100.000	3734			



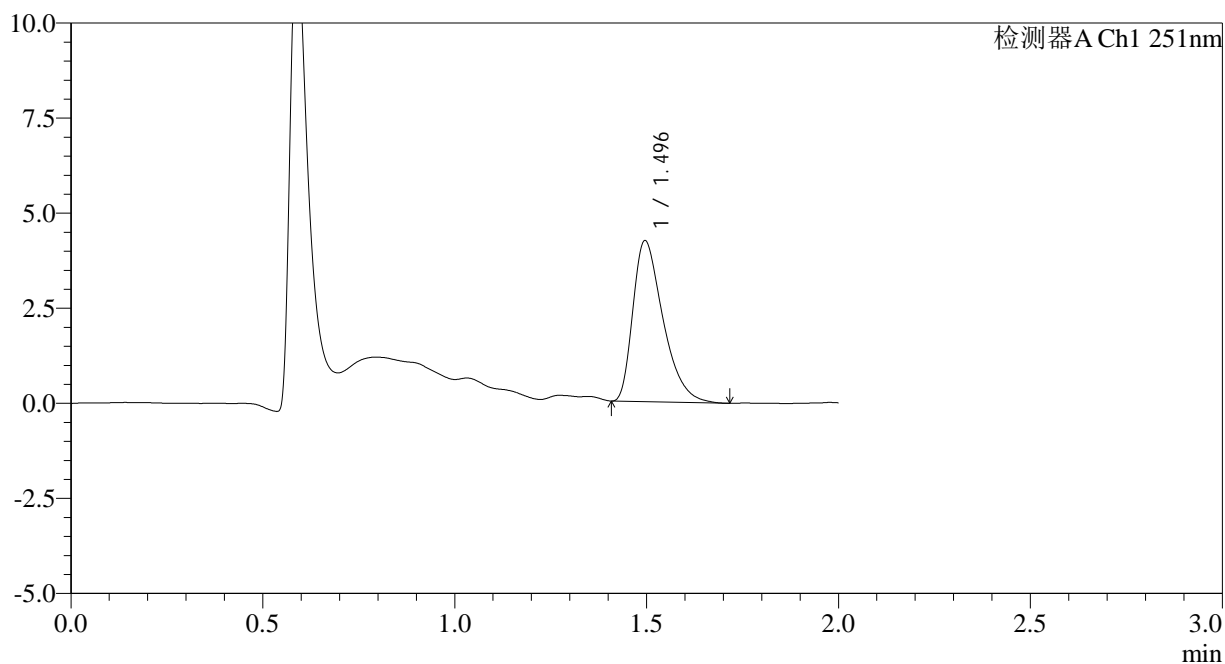
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-190-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 22:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.496	23097	100.000	4234	1763	1.449	--
总计		23097	100.000	4234			



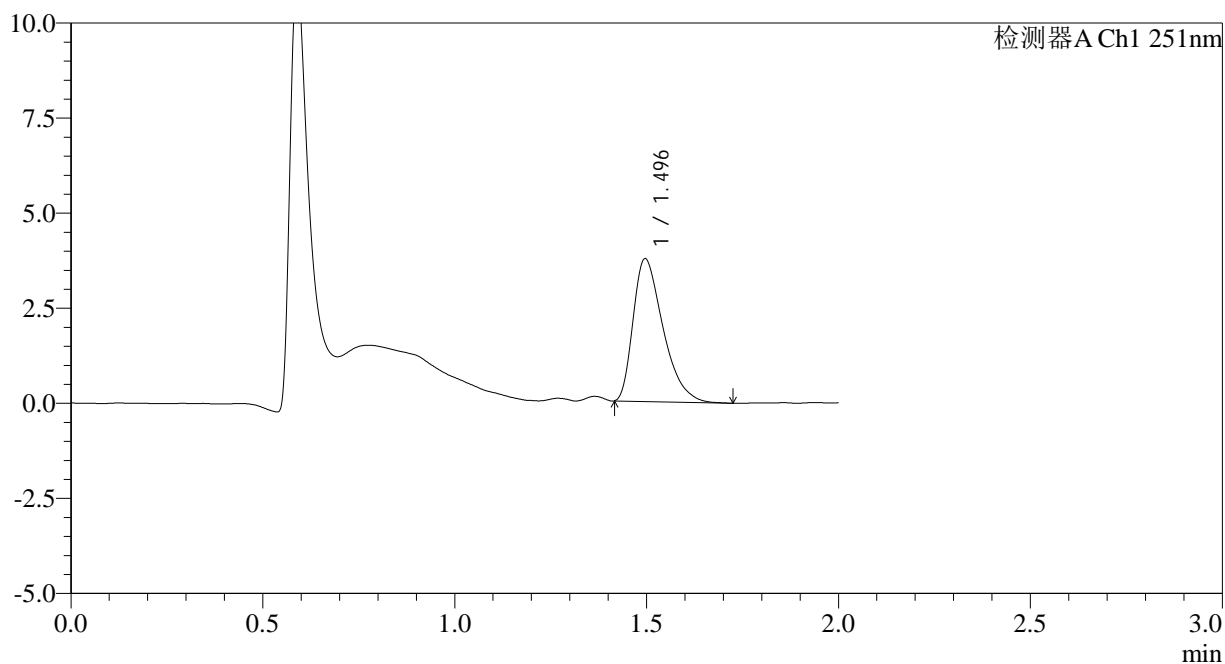
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-191-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 22:29:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.496	20409	100.000	3757	1775	1.455	--
总计		20409	100.000	3757			



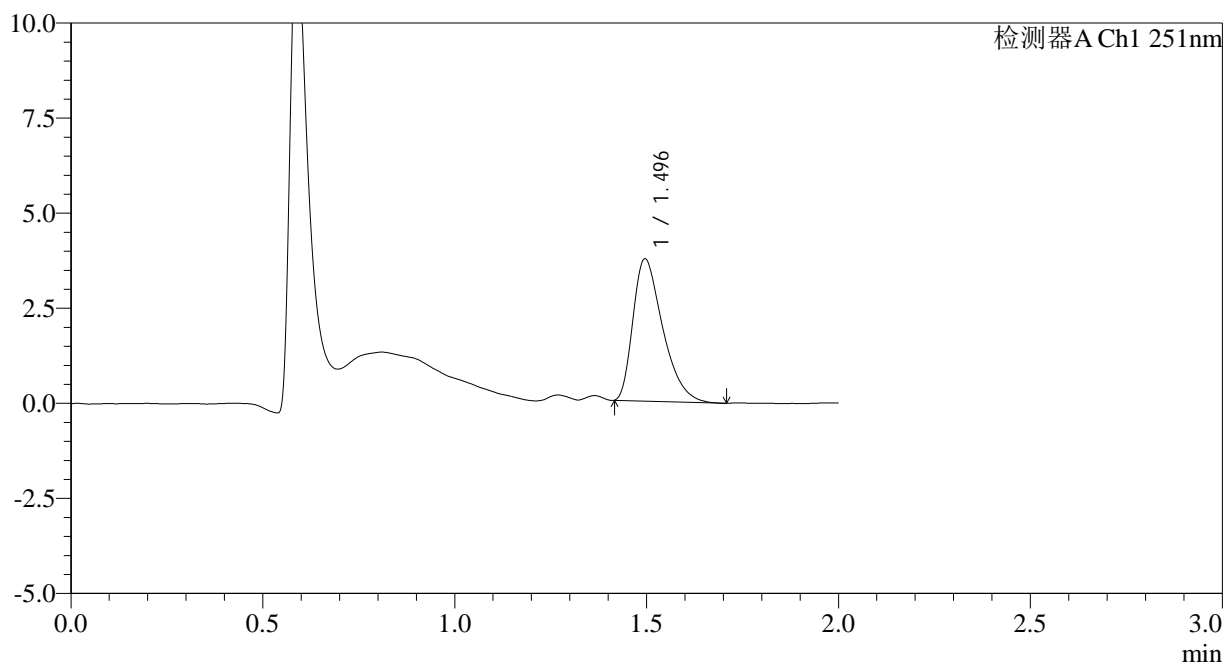
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-192-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 22:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.496	20229	100.000	3743	1791	1.440	--
总计		20229	100.000	3743			



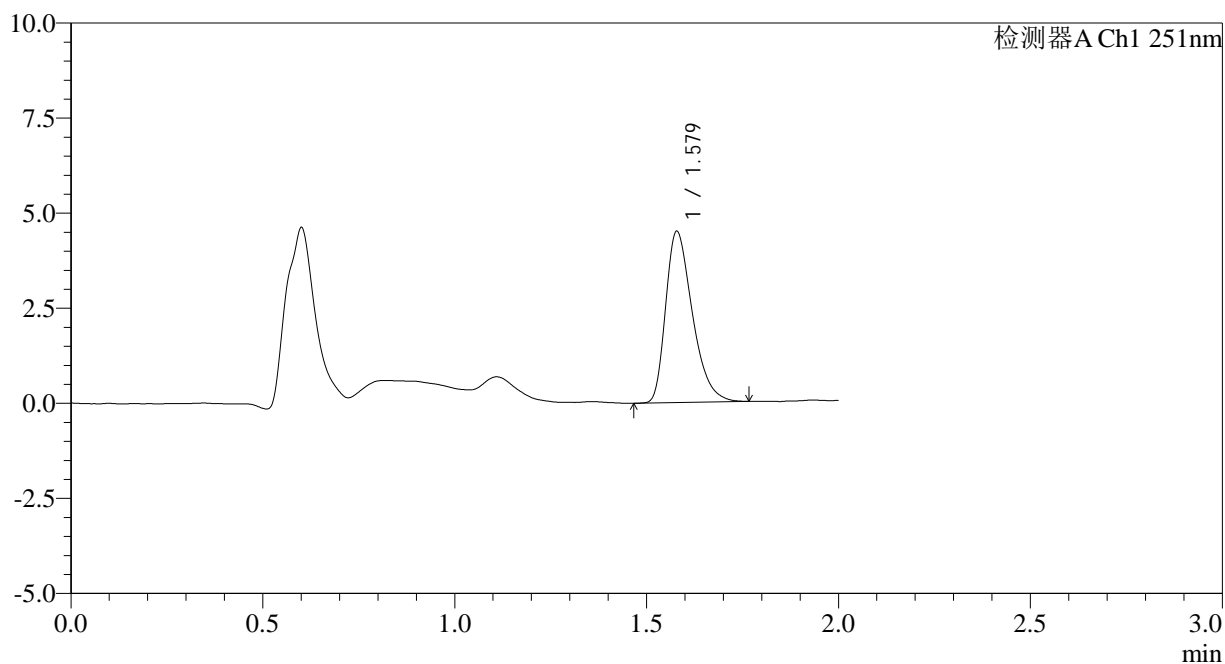
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-193-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 22:34:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:19:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	1.579	21822	100.000	4499	2490	1.379	--
总计		21822	100.000	4499			



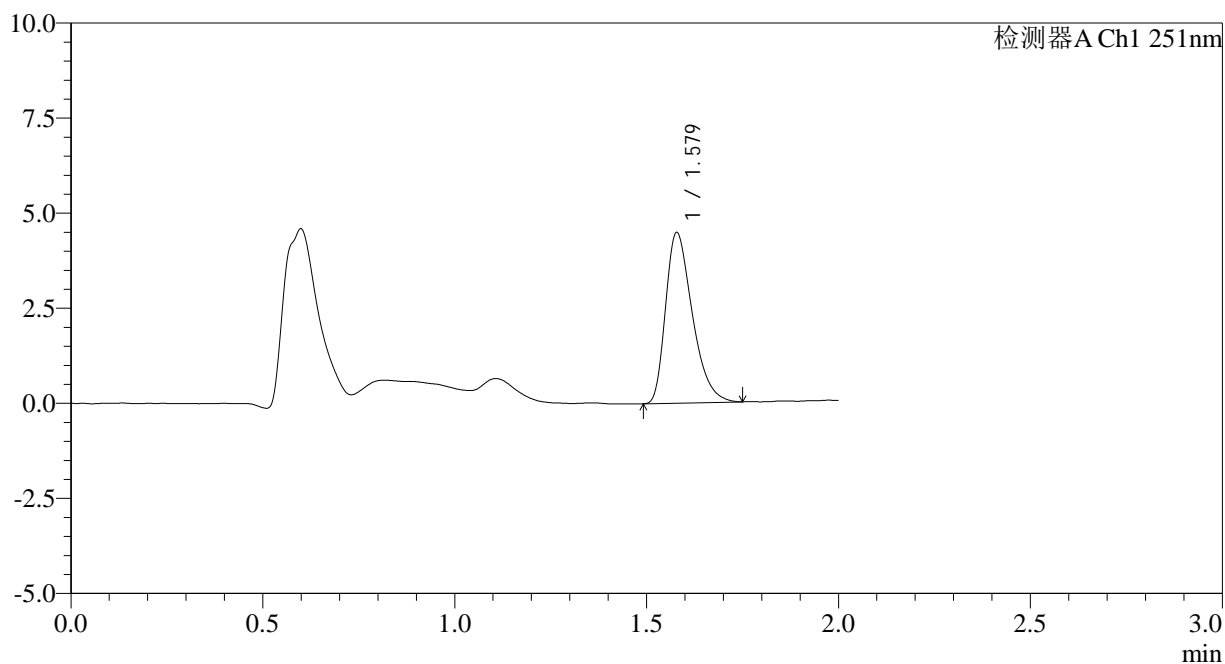
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-194-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 22:36:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.579	21704	100.000	4482	2477	1.380	--
总计		21704	100.000	4482			