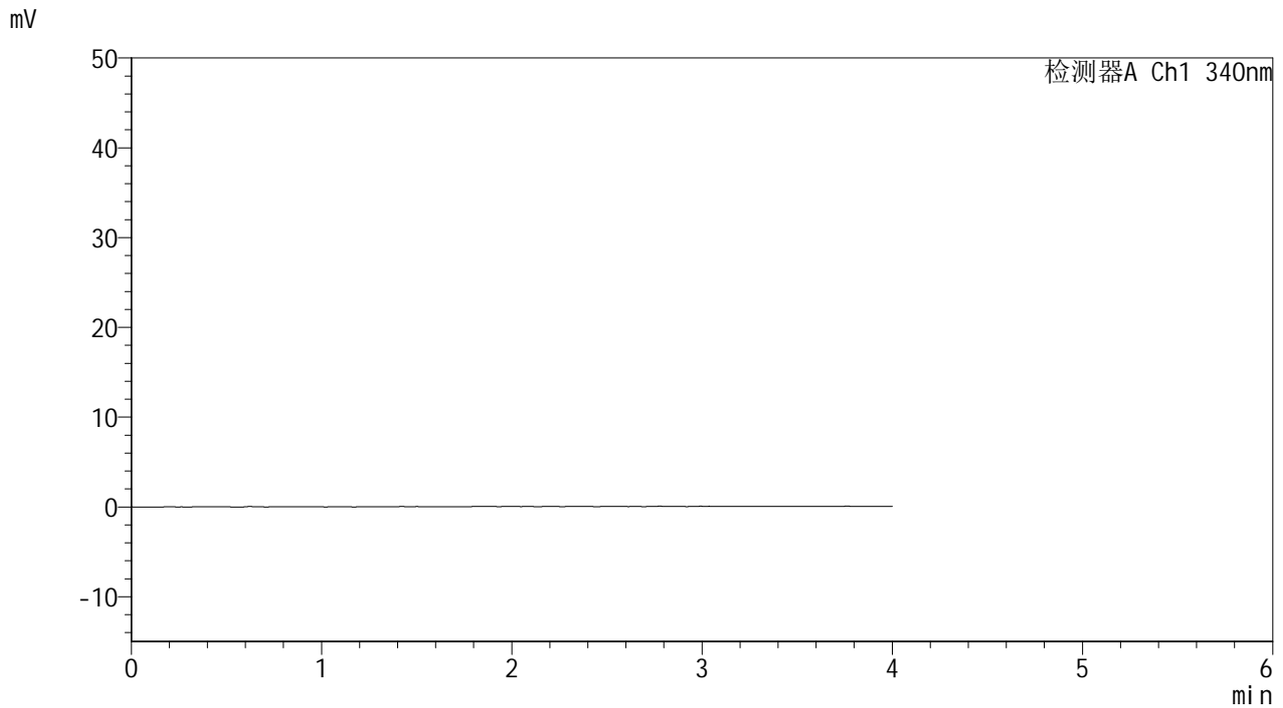


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-161-3 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/27 11:57:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/07/29 09:15:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

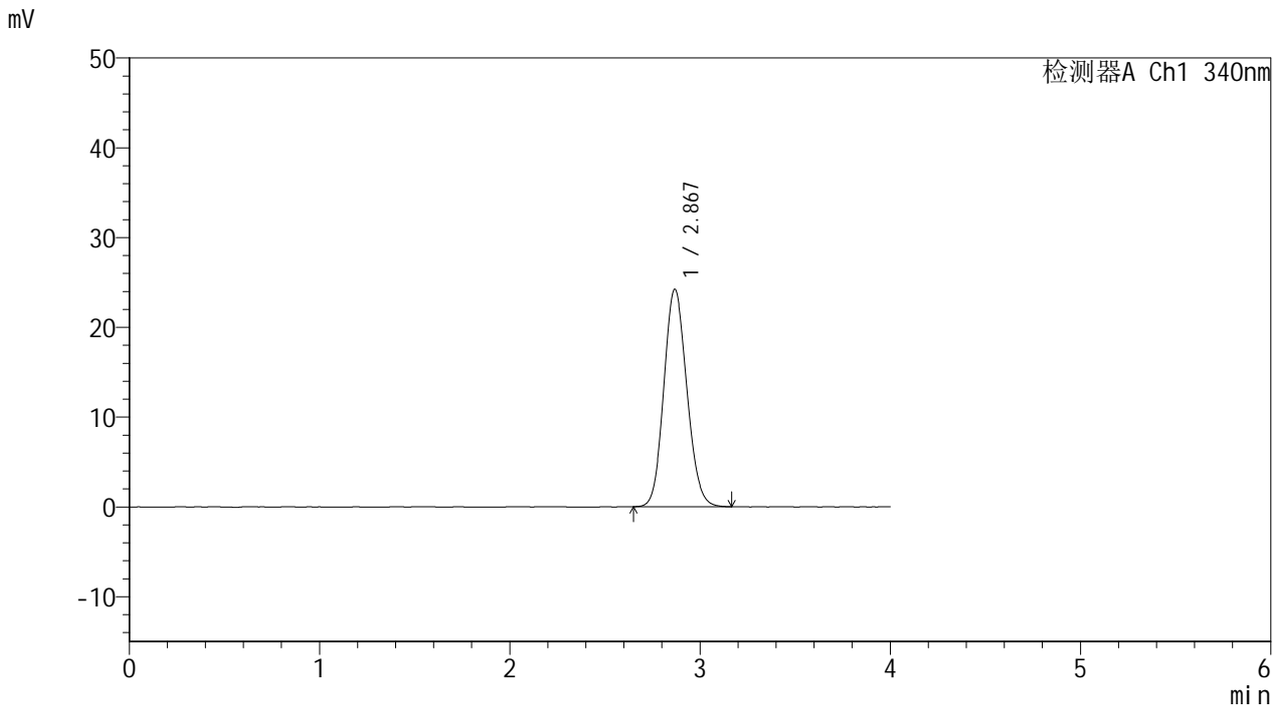


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-162-3 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 12:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/29 09:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

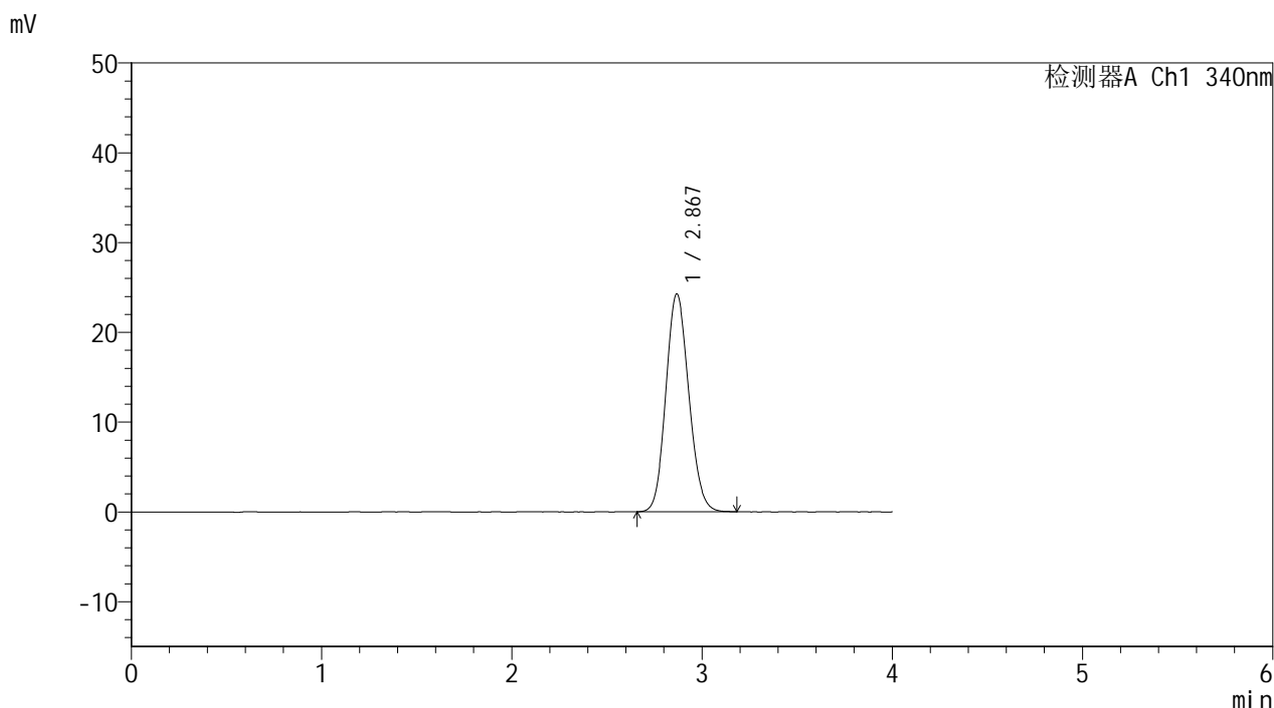
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	203615	100.000	24175	2683	1.120	--
总计		203615	100.000	24175			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-163-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 12:05:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:15:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	203497	100.000	24217	2699	1.122	--
总计		203497	100.000	24217			

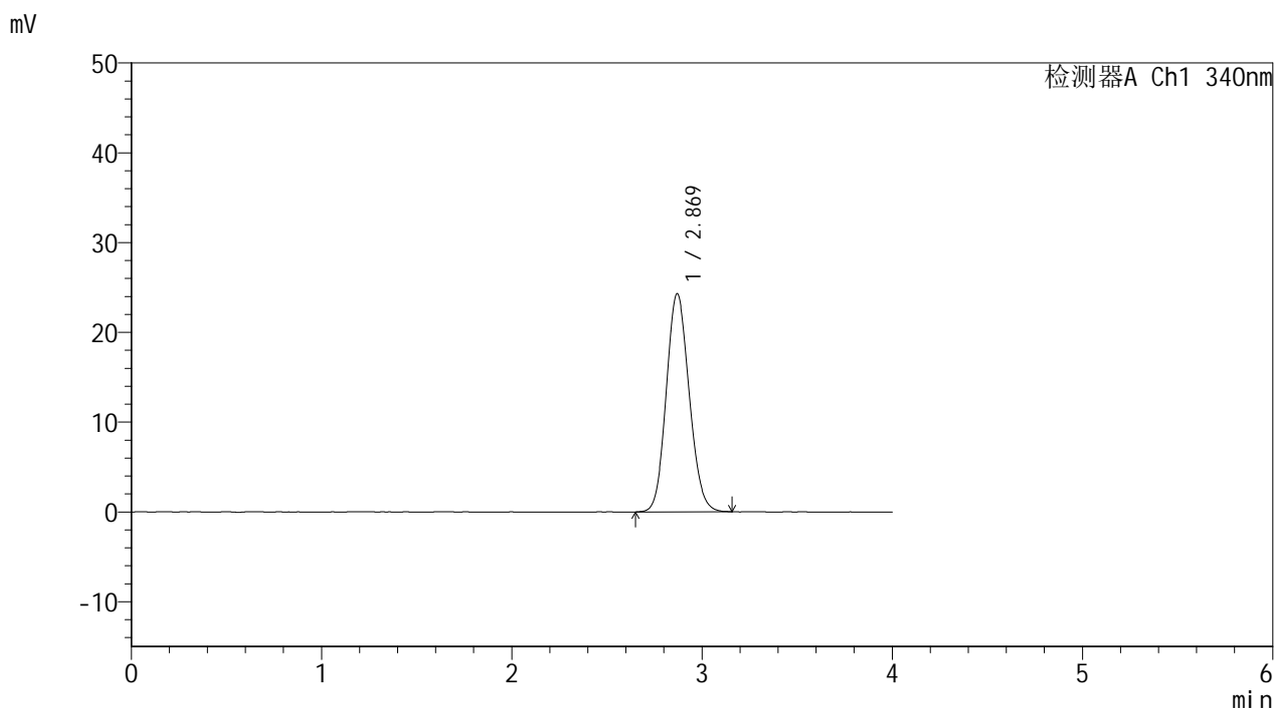


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-164-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 12:10:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	203413	100.000	24272	2704	1.117	--
总计		203413	100.000	24272			

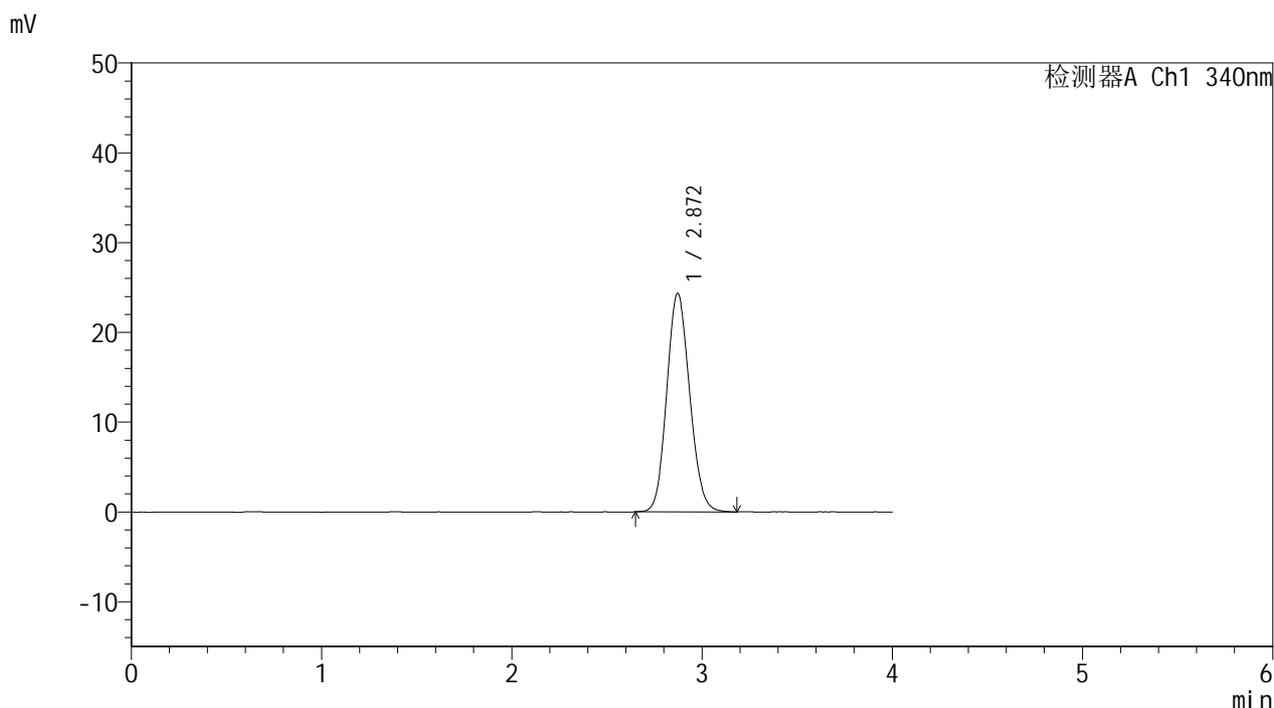


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-165-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 12:14:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:15:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

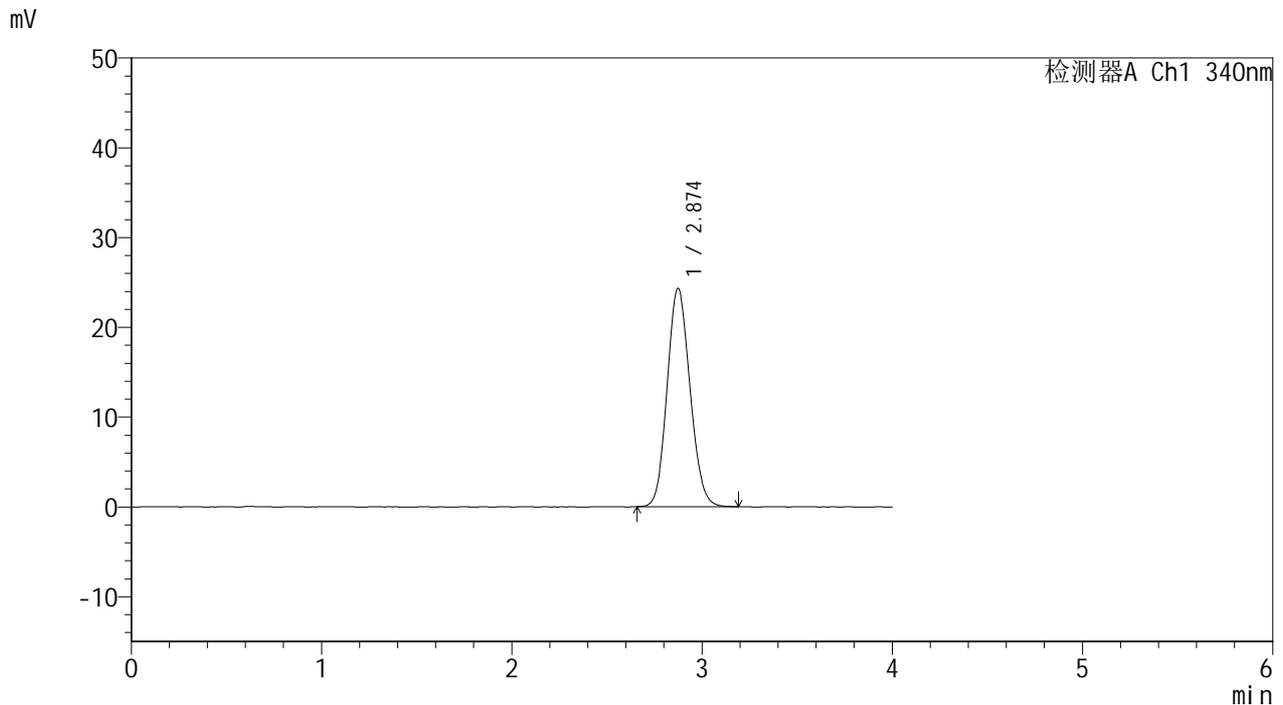
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	204015	100.000	24348	2708	1.118	--
总计		204015	100.000	24348			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-166-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/27 12:19:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:15:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	203211	100.000	24311	2728	1.117	--
总计		203211	100.000	24311			

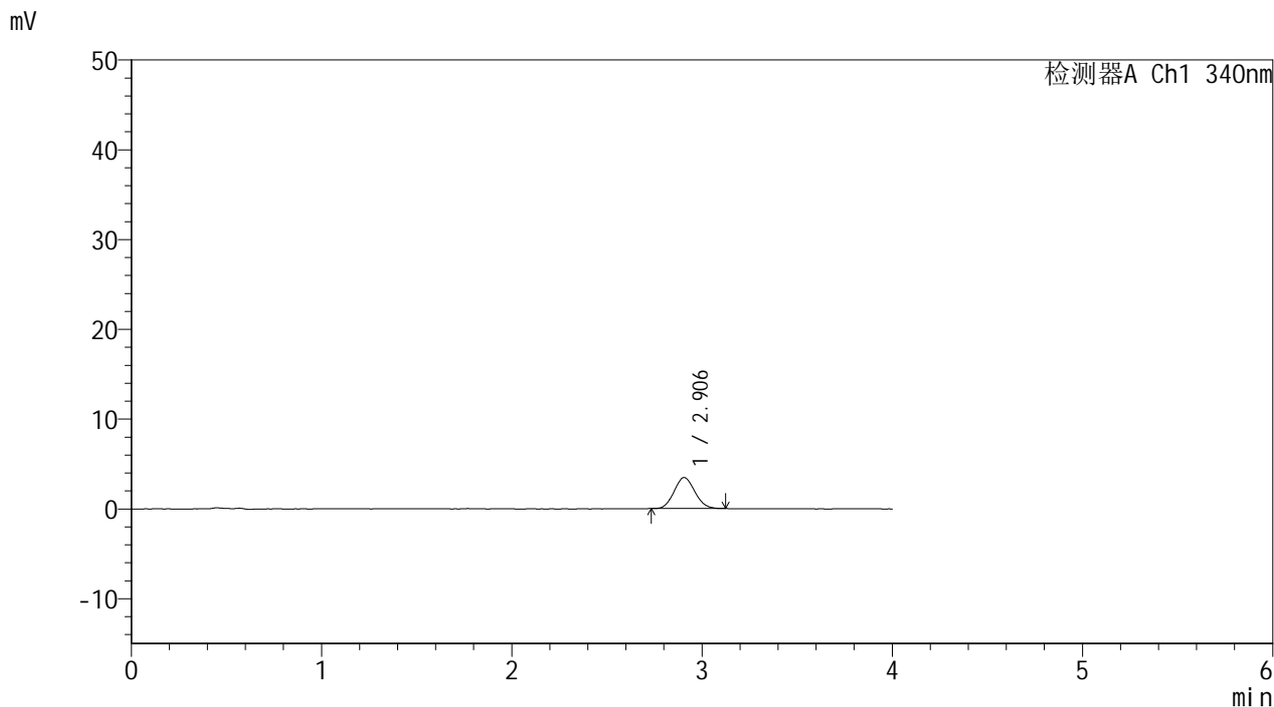


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-167-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 12:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

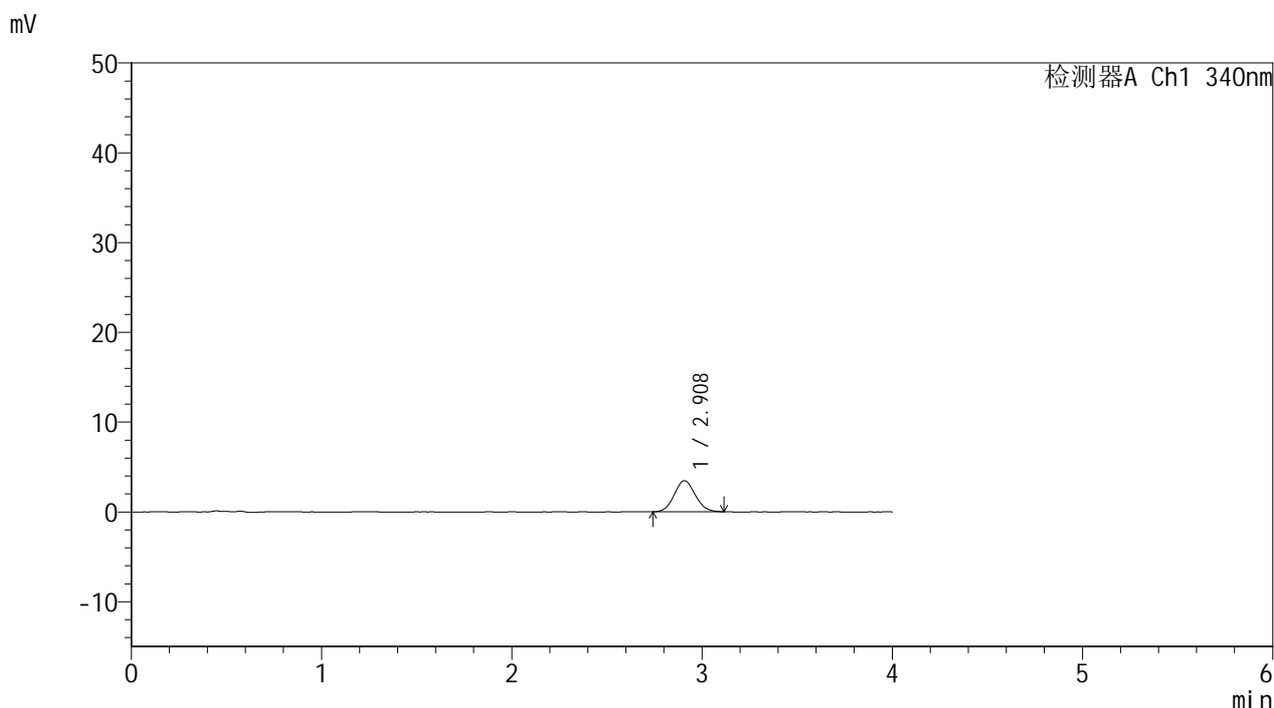
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	26040	100.000	3445	3365	1.095	--
总计		26040	100.000	3445			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-168-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/27 12:27:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:15:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

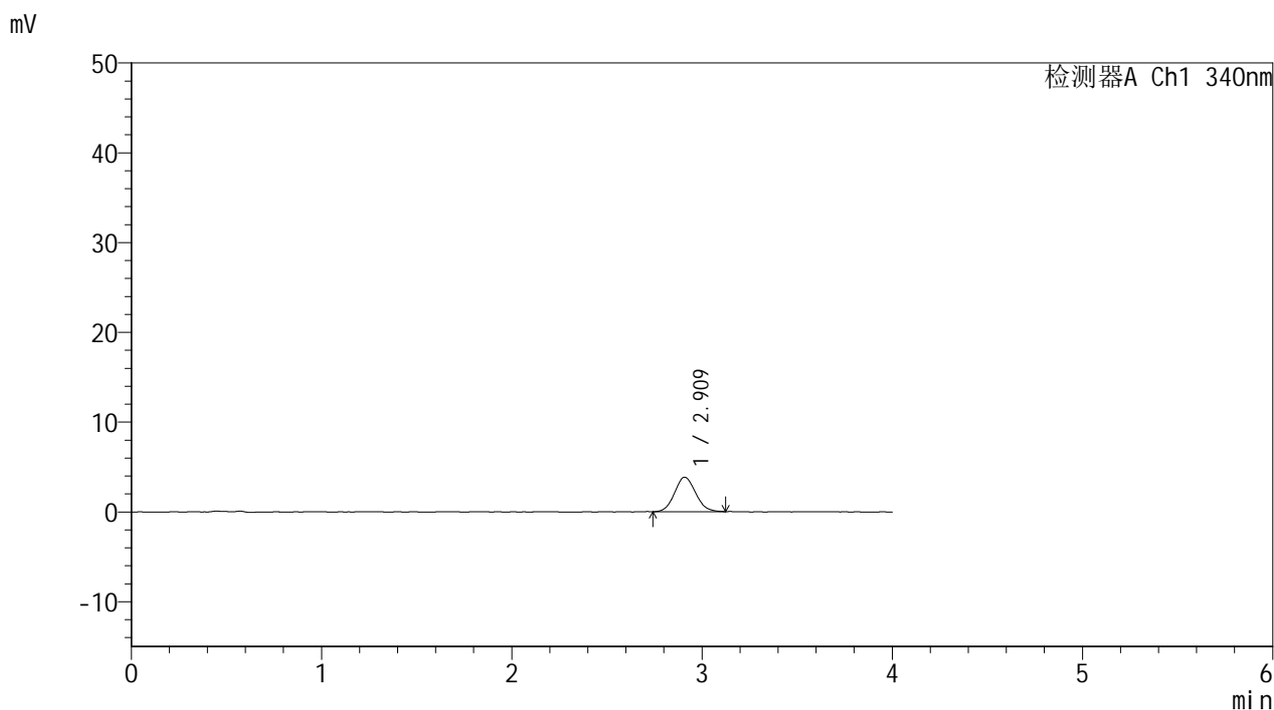
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	26639	100.000	3467	3332	1.085	--
总计		26639	100.000	3467			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-169-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/27 12:32:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:15:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

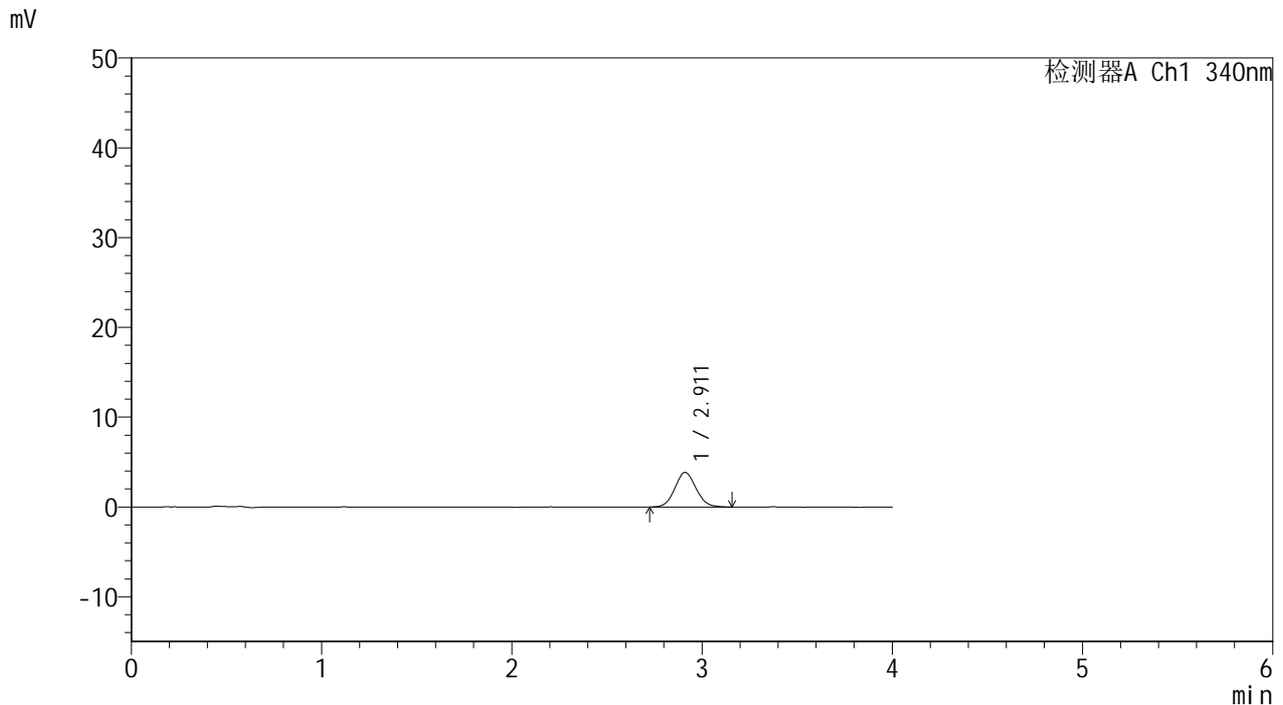
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	29525	100.000	3834	3291	1.096	--
总计		29525	100.000	3834			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-170-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 12:36:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:15:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

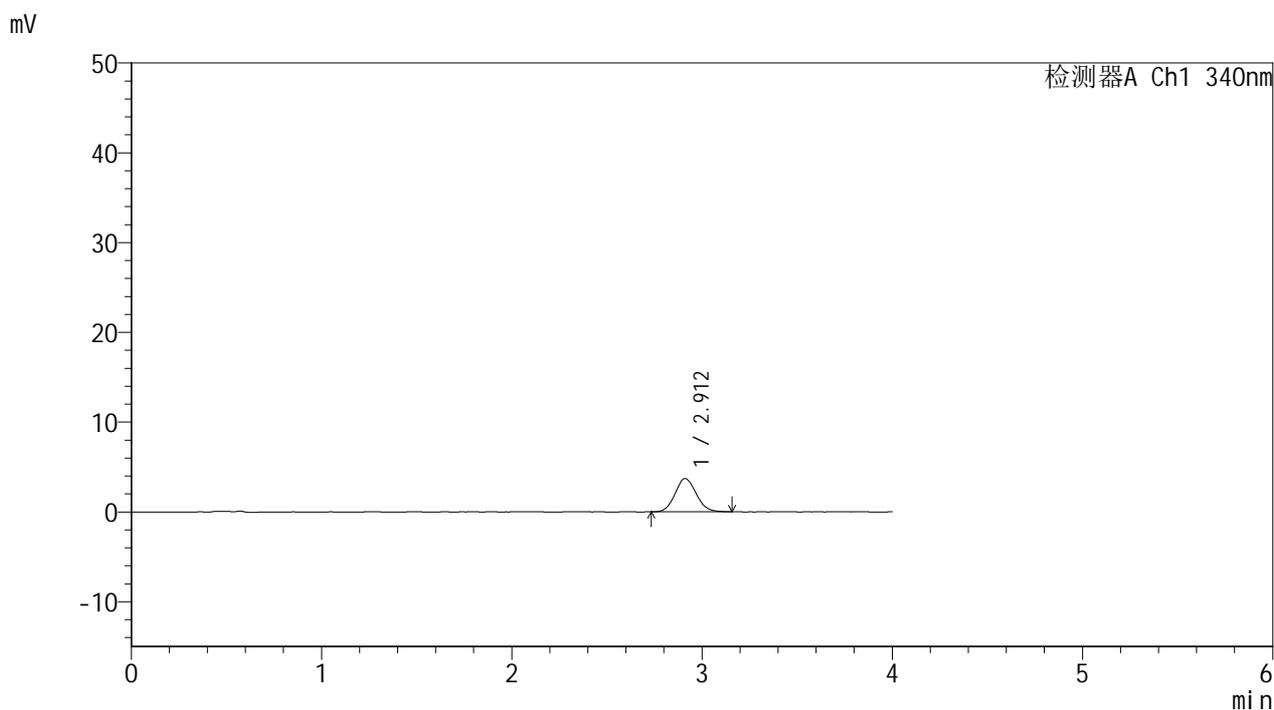
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	29925	100.000	3852	3244	1.082	--
总计		29925	100.000	3852			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-3/3-171-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 12:40:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:16:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	28682	100.000	3707	3276	1.101	--
总计		28682	100.000	3707			

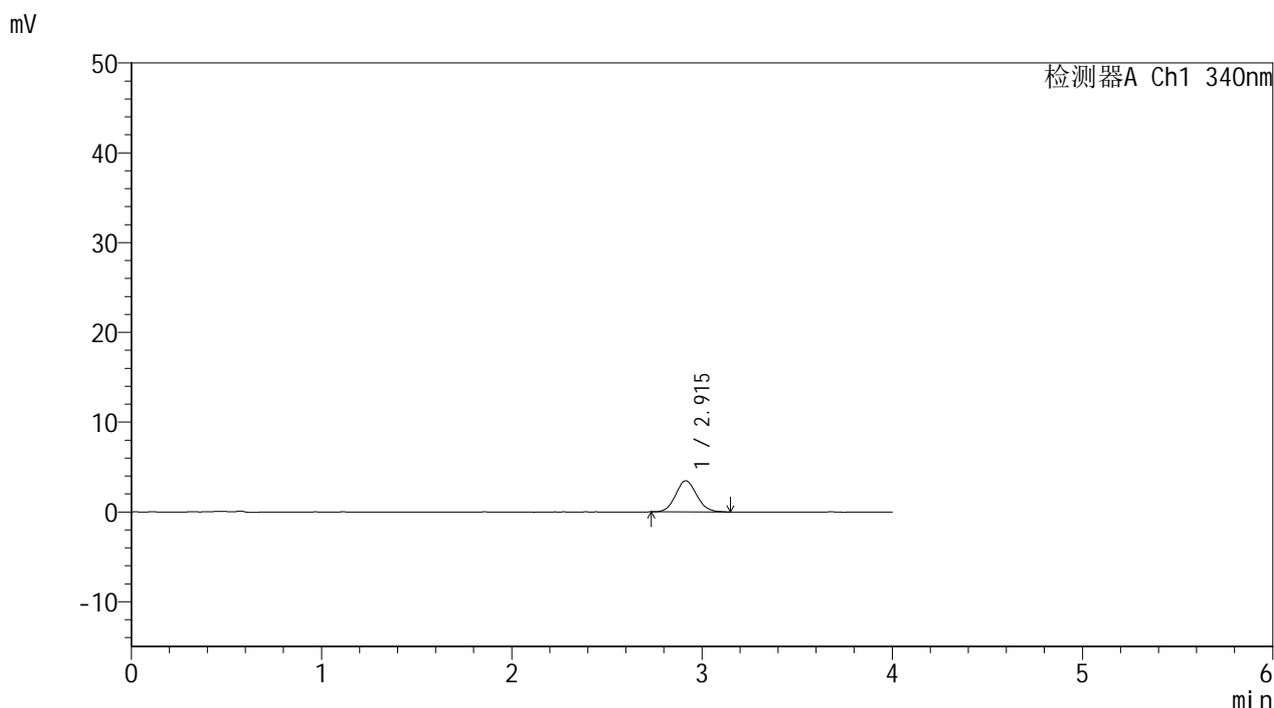


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-172-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 12:45:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:16:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	26790	100.000	3471	3302	1.095	--
总计		26790	100.000	3471			

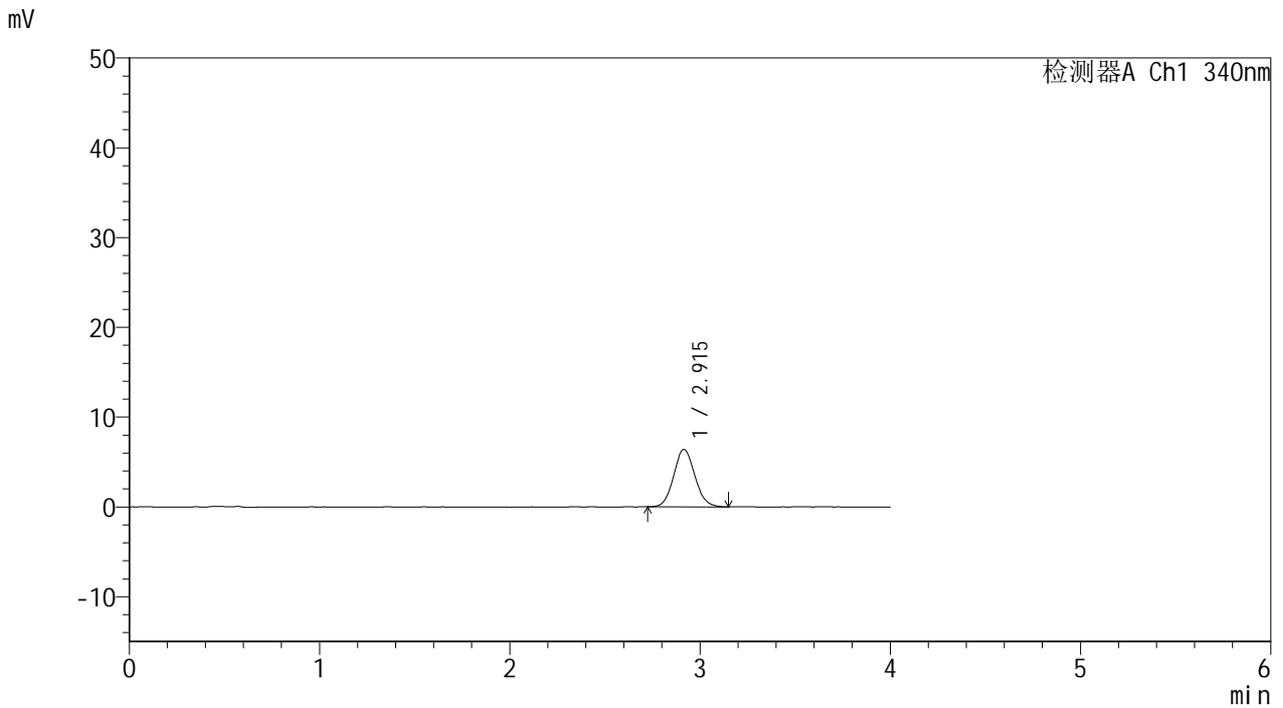


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-173-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 12:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:16:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

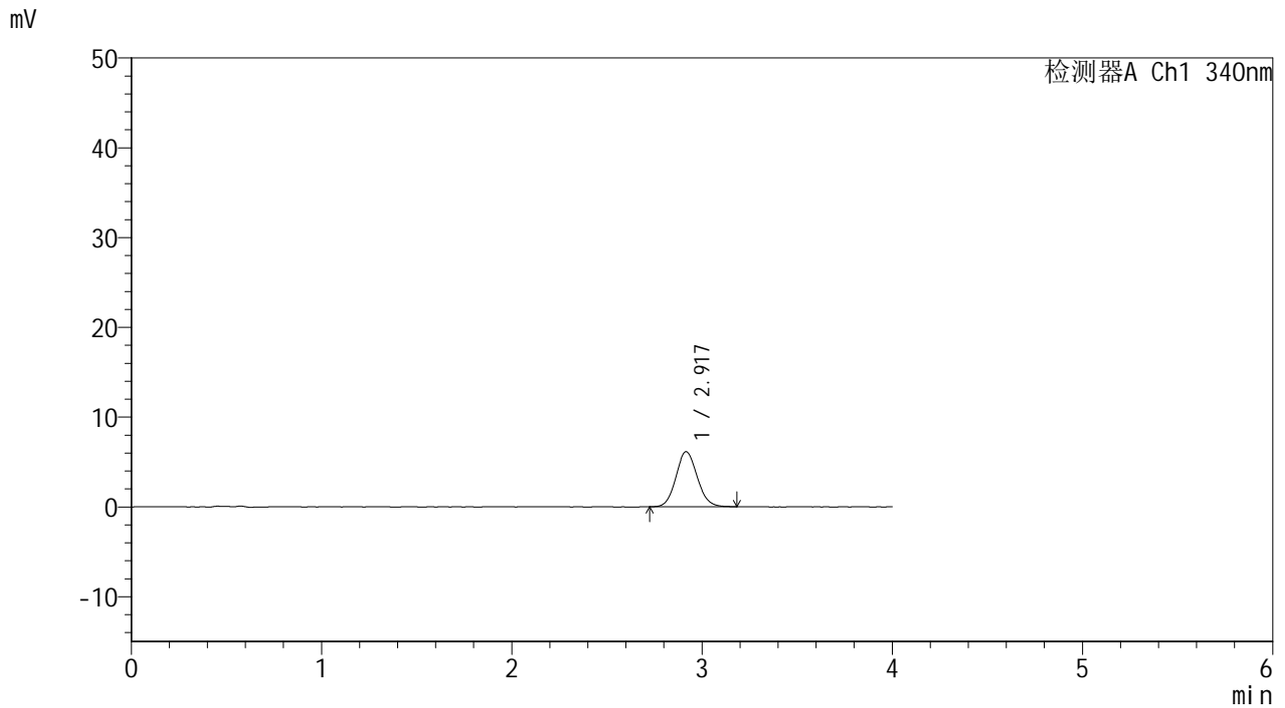
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	49481	100.000	6395	3304	1.094	--
总计		49481	100.000	6395			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-174-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 12:54:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:16:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

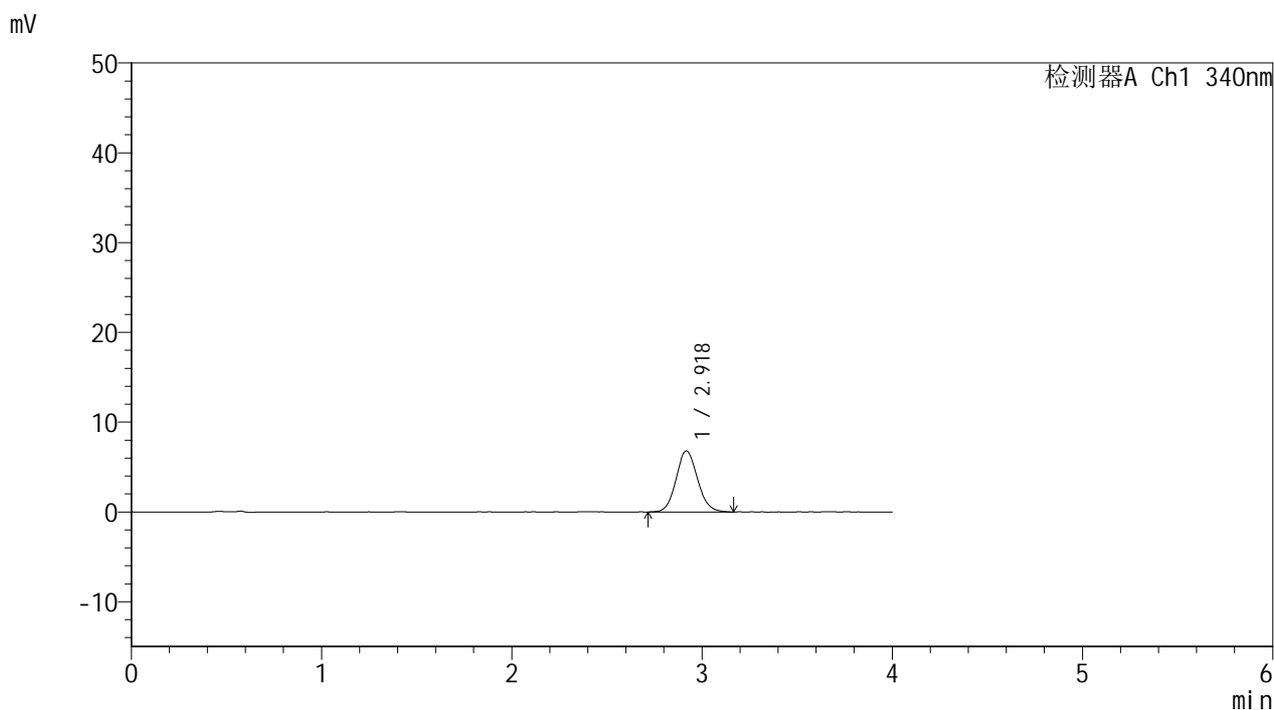
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	47715	100.000	6122	3280	1.099	--
总计		47715	100.000	6122			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-175-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/27 12:58:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:16:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

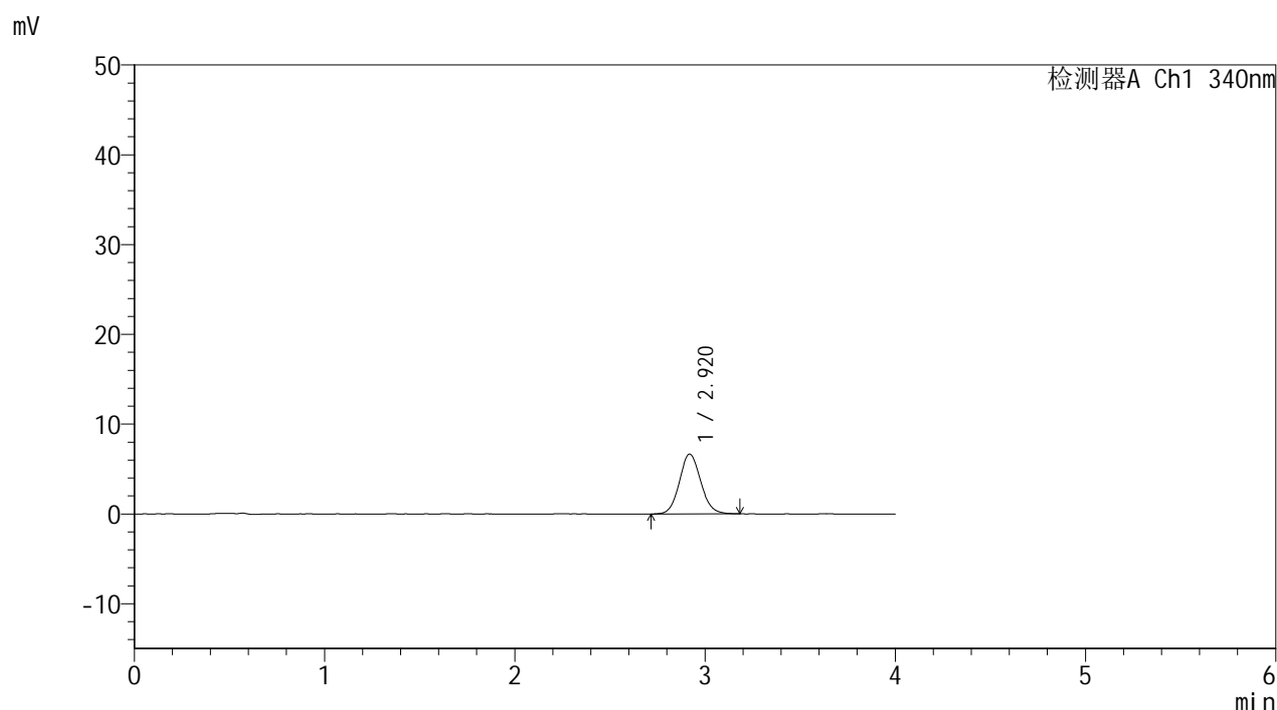
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	53337	100.000	6780	3240	1.101	--
总计		53337	100.000	6780			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-176-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 13:02:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:16:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

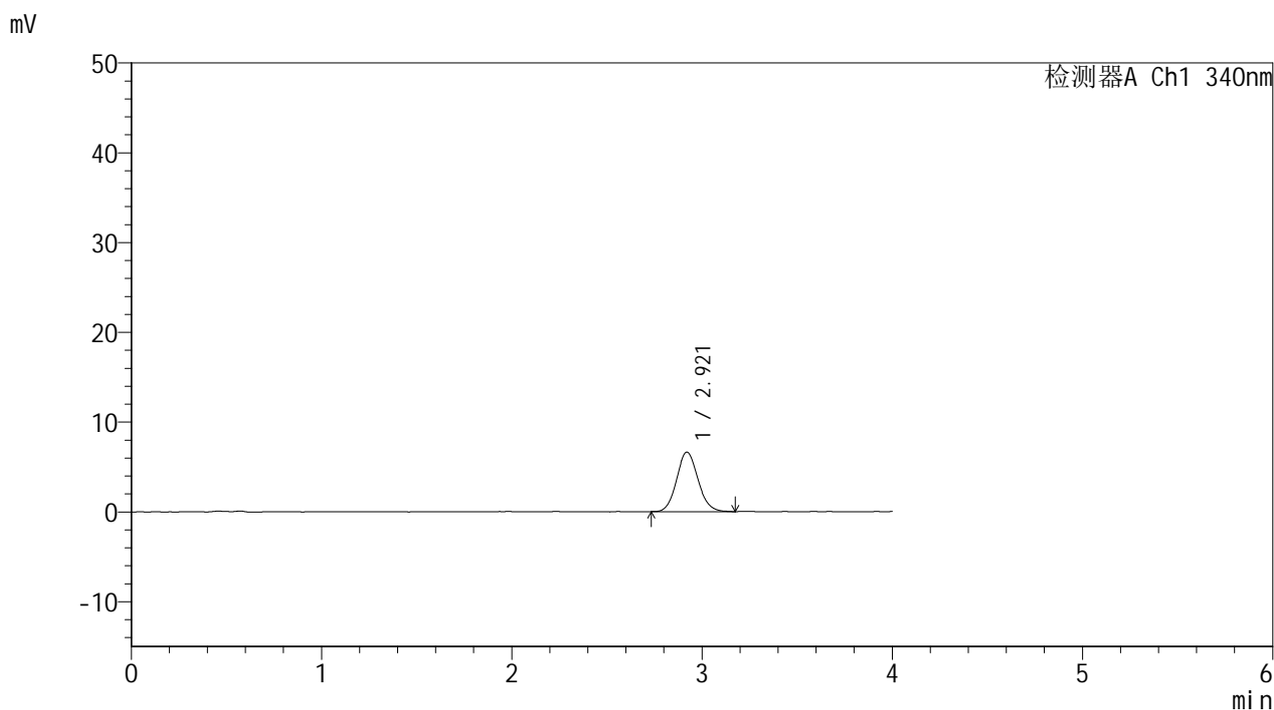
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	51824	100.000	6658	3289	1.092	--
总计		51824	100.000	6658			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-177-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 13:07:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:16:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	51752	100.000	6628	3266	1.102	--
总计		51752	100.000	6628			

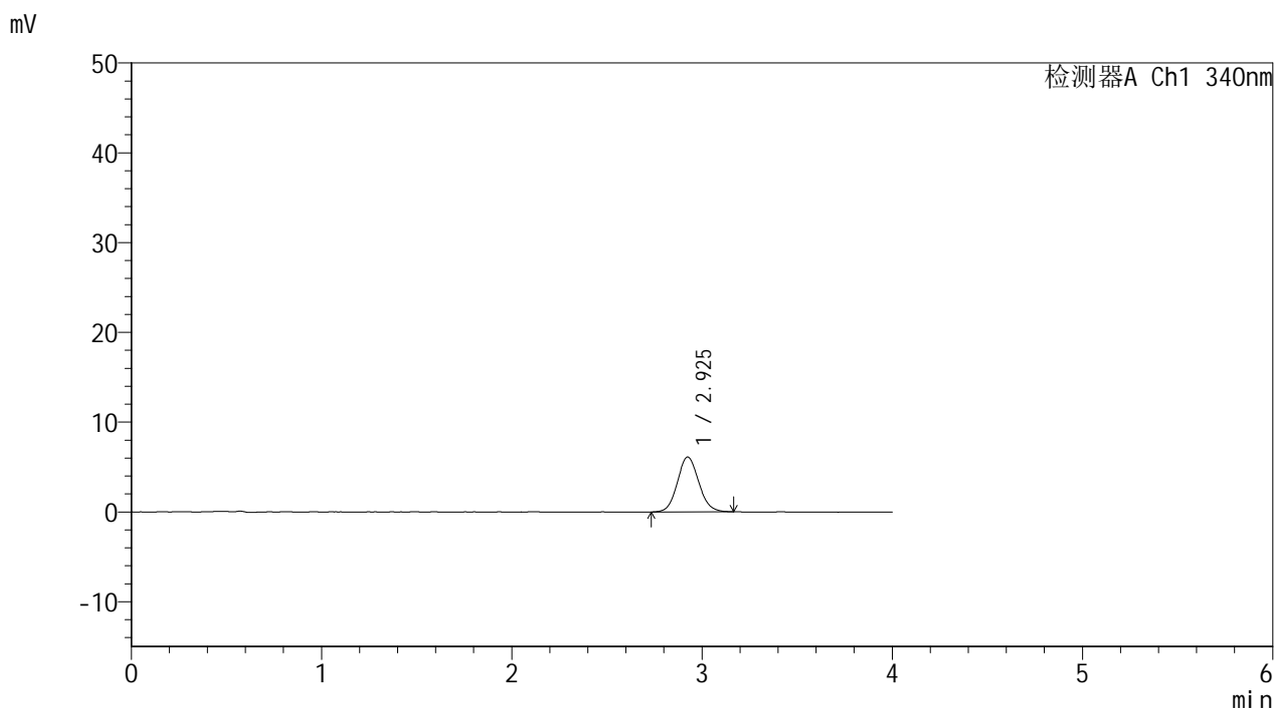


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-178-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 13:11:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

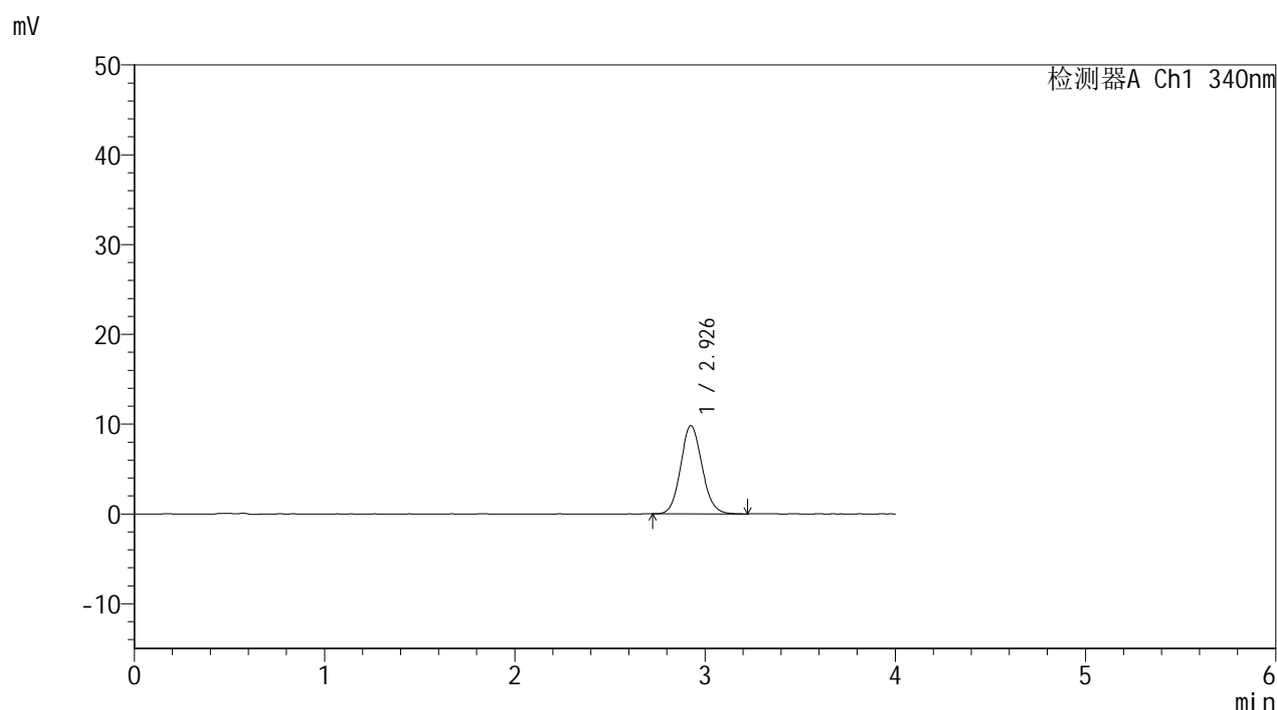
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	47497	100.000	6092	3252	1.089	--
总计		47497	100.000	6092			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-179-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 13:15:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:16:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

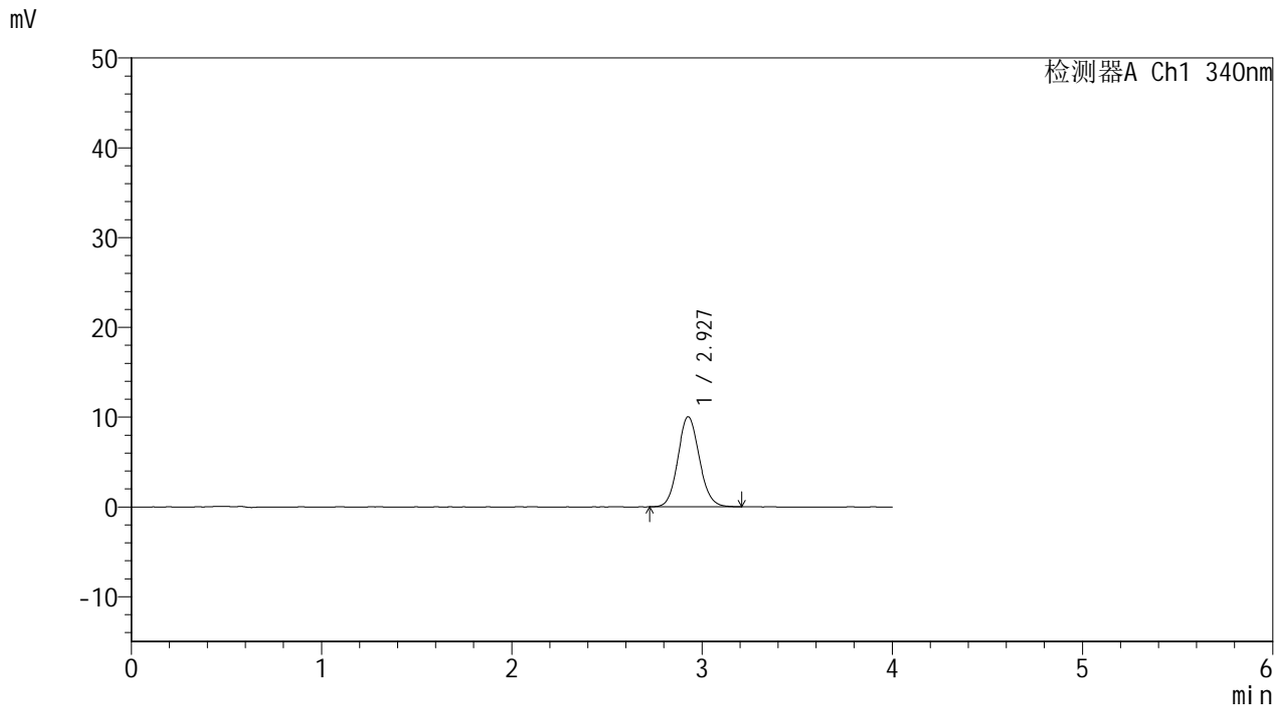
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	76983	100.000	9807	3246	1.102	--
总计		76983	100.000	9807			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-180-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/27 13:20:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:16:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

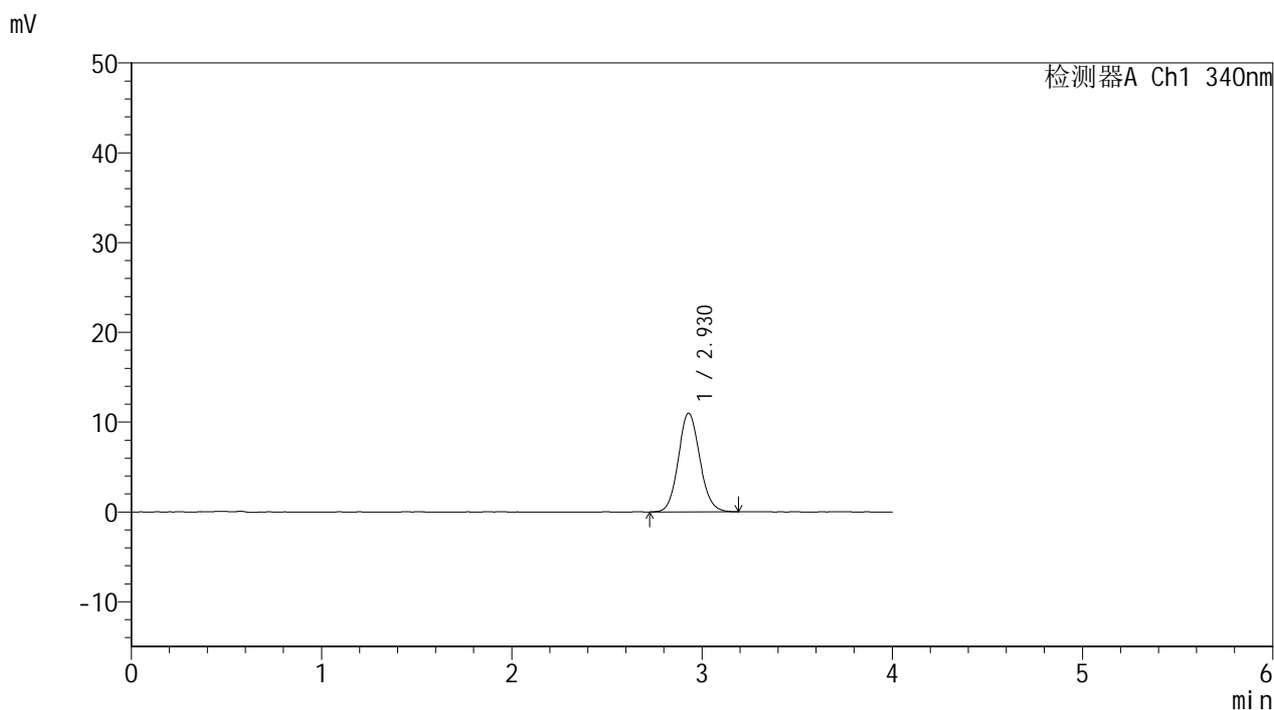
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	78641	100.000	10027	3250	1.101	--
总计		78641	100.000	10027			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-181-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/27 13:24:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:16:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	86059	100.000	10991	3262	1.096	--
总计		86059	100.000	10991			

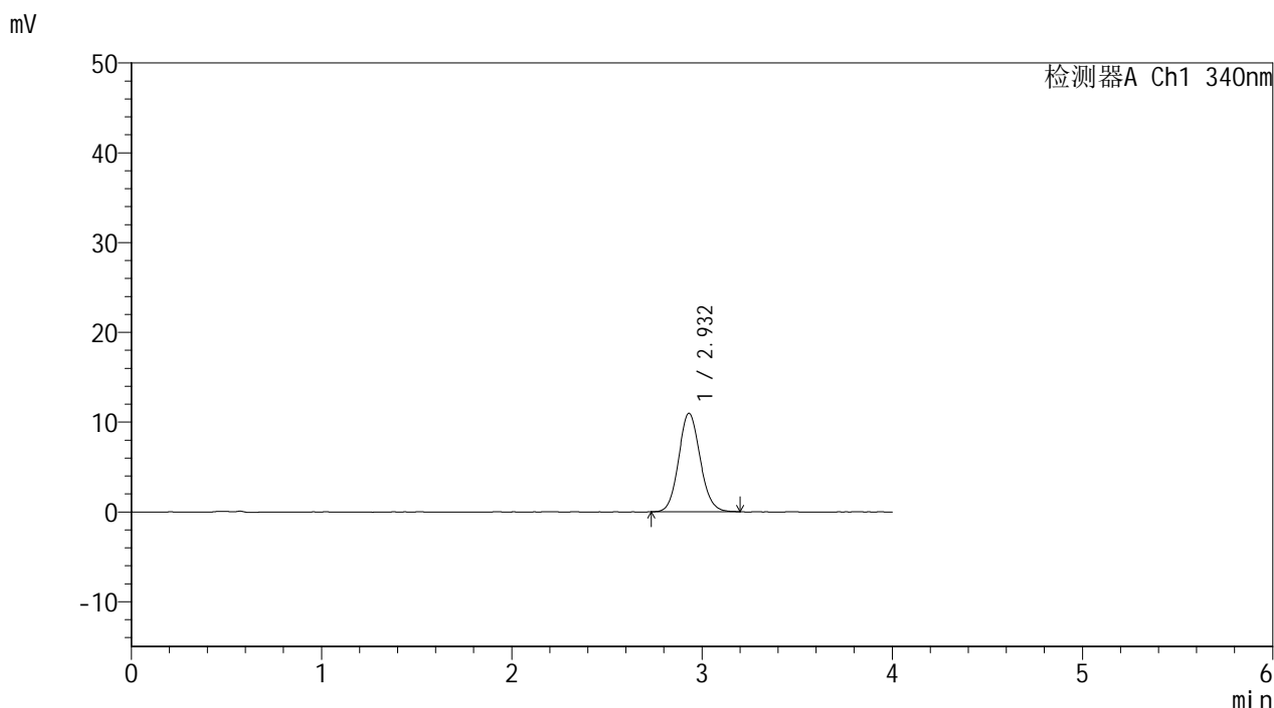


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-3/3-182-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 13:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	85919	100.000	10964	3246	1.098	--
总计		85919	100.000	10964			

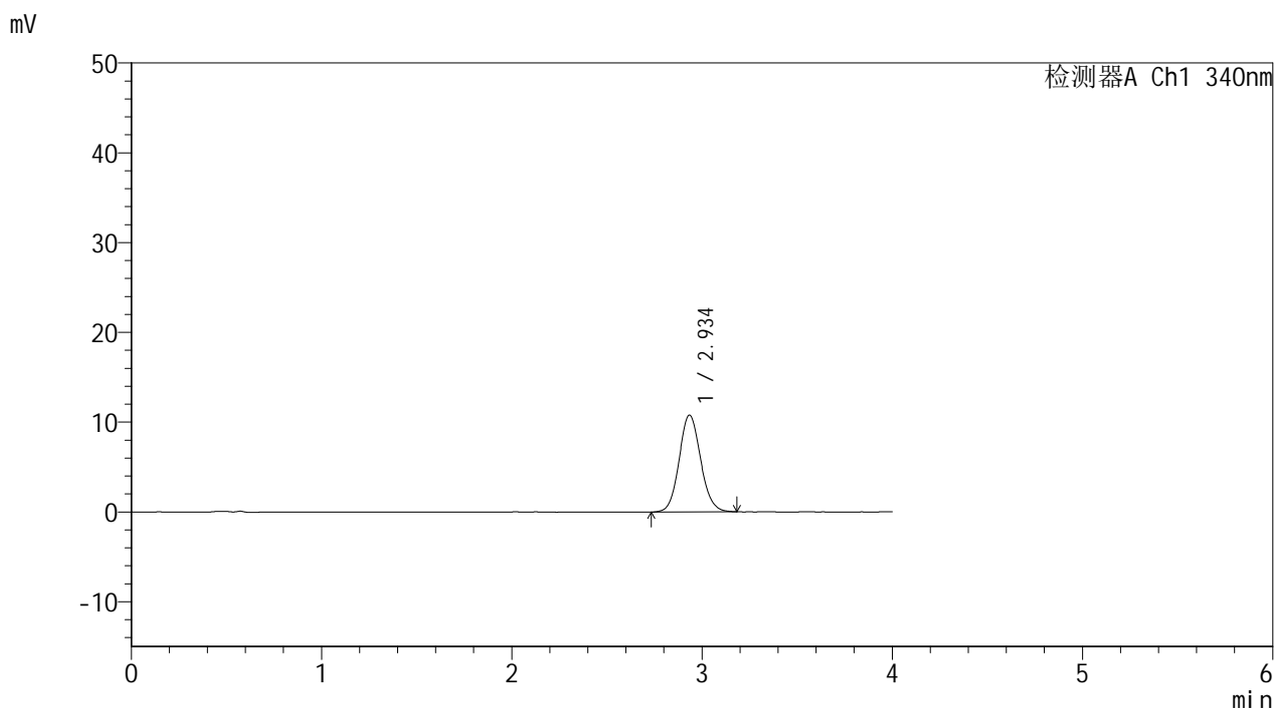


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-3/3-183-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 13:33:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

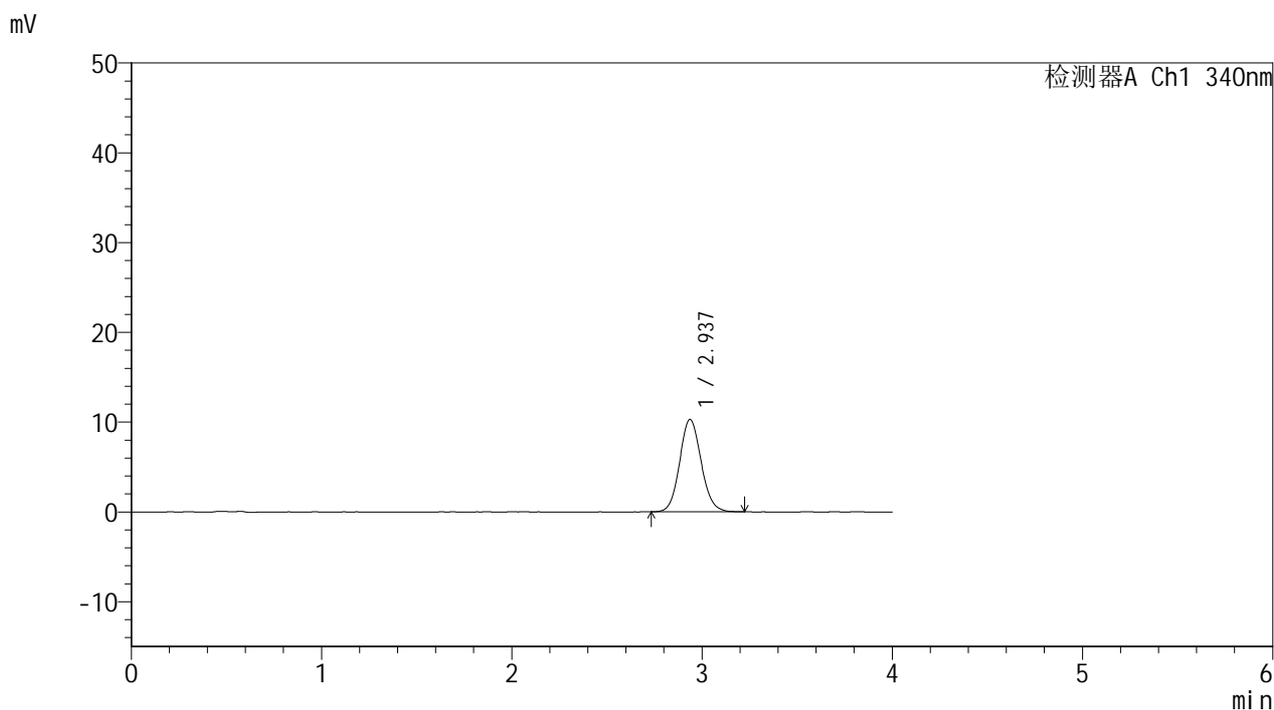
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	84759	100.000	10762	3246	1.096	--
总计		84759	100.000	10762			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-184-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/27 13:37:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:16:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	80882	100.000	10294	3245	1.094	--
总计		80882	100.000	10294			

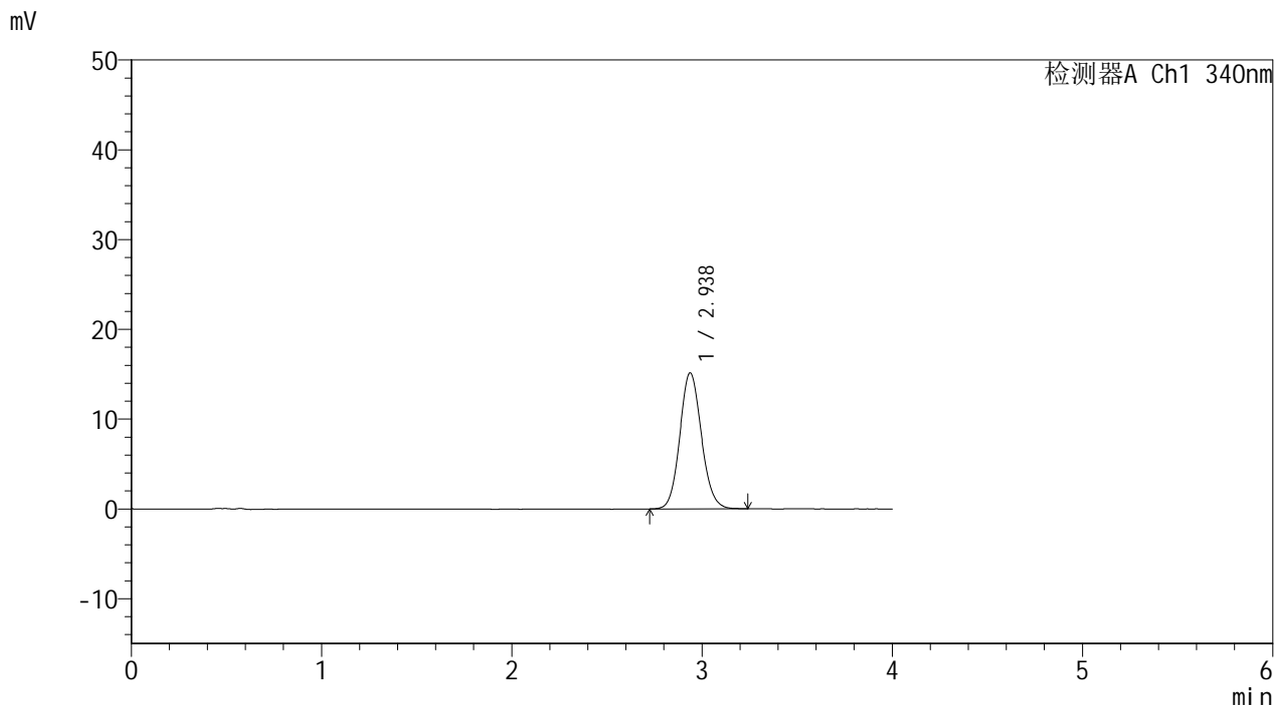


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-185-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 13:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	119633	100.000	15165	3240	1.104	--
总计		119633	100.000	15165			

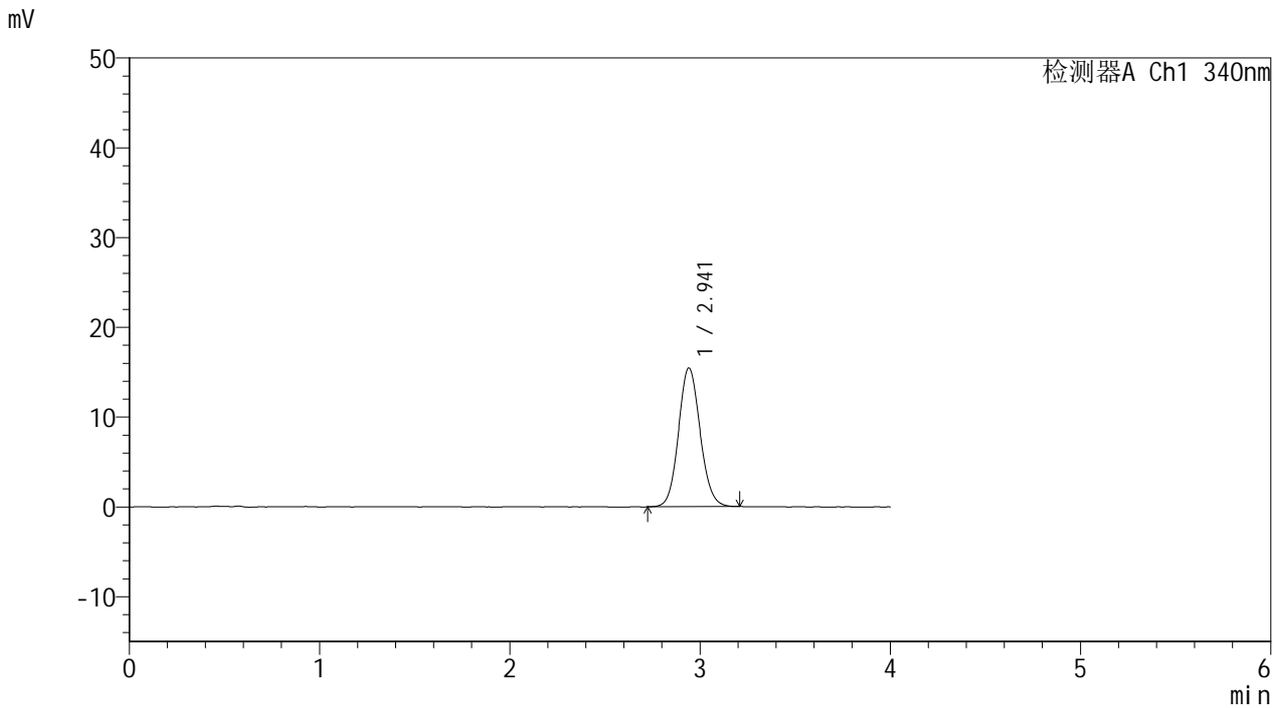


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-186-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 13:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	121895	100.000	15428	3232	1.098	--
总计		121895	100.000	15428			

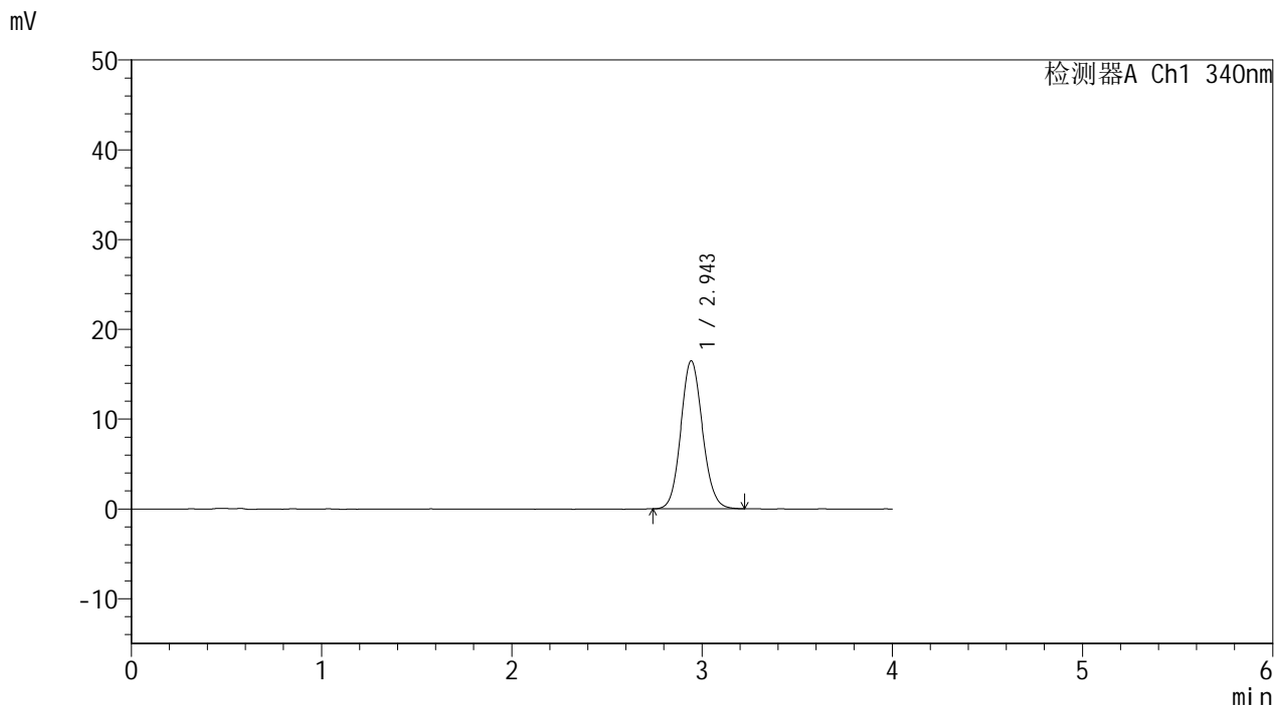


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-187-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 13:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:16:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	130275	100.000	16457	3226	1.099	--
总计		130275	100.000	16457			

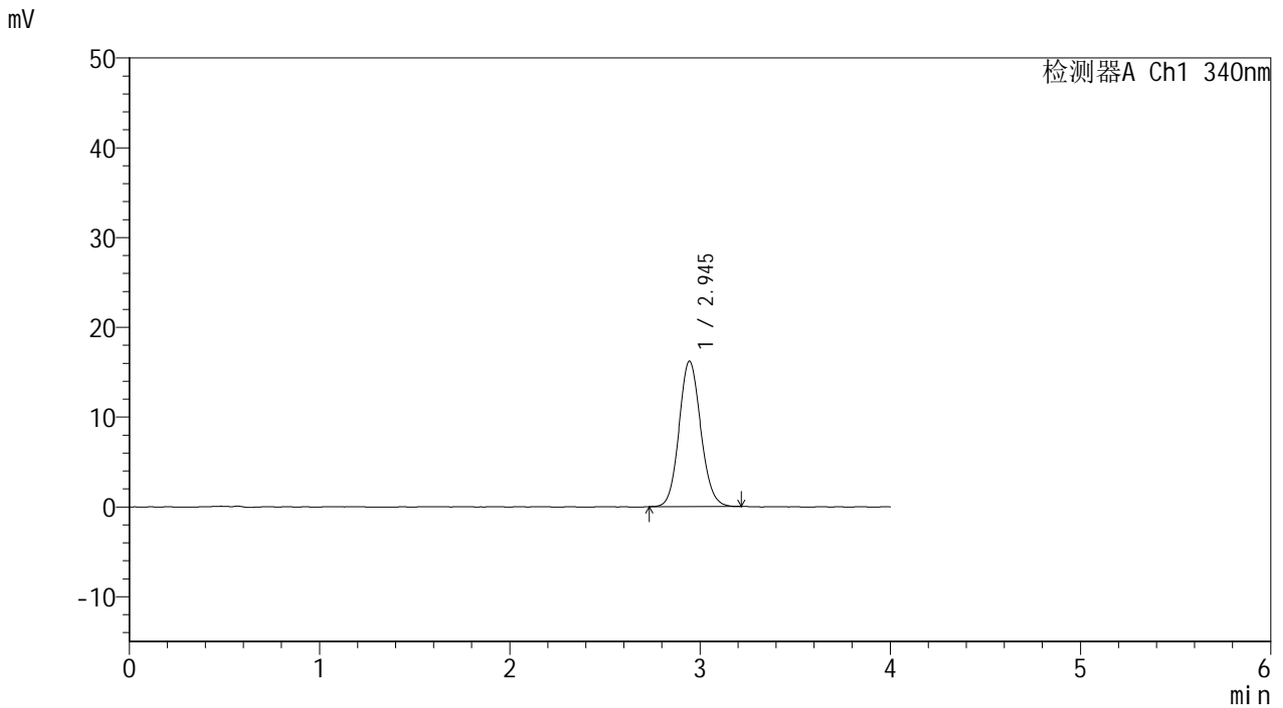


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-3/3-188-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 13:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:16:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	128390	100.000	16200	3224	1.101	--
总计		128390	100.000	16200			

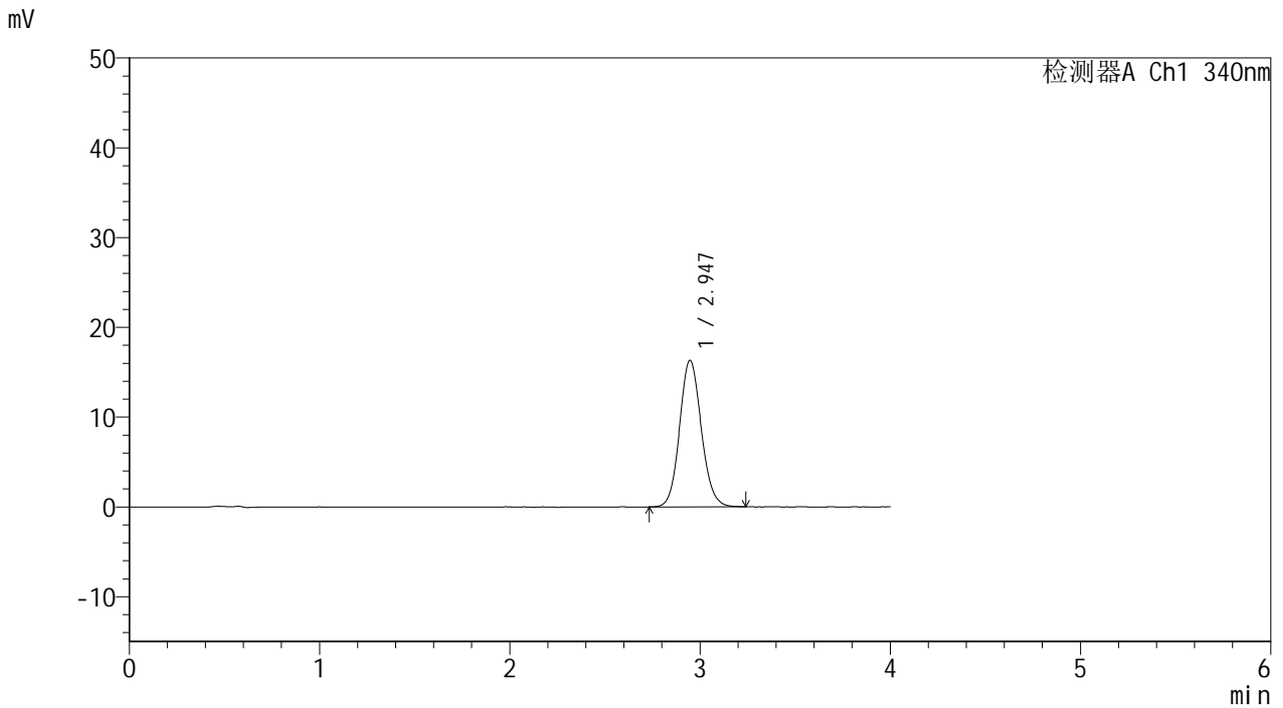


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-3/3-189-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 13:59:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:16:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

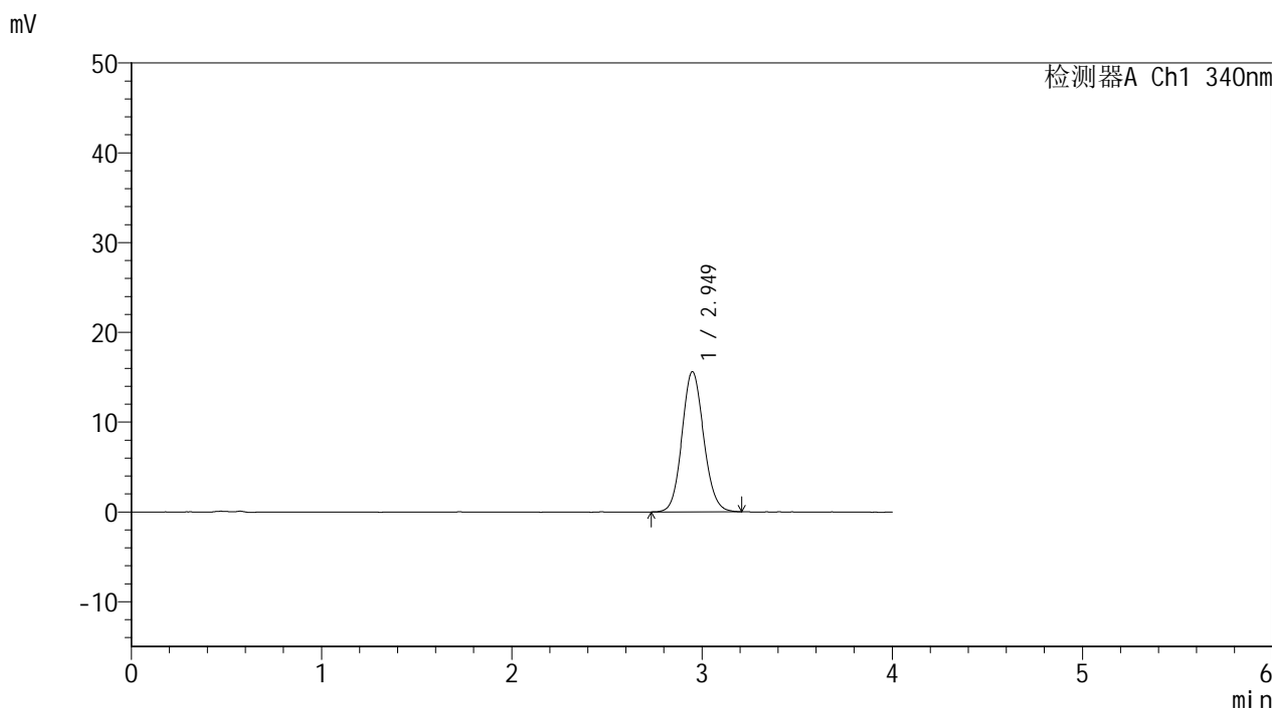
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	129276	100.000	16332	3227	1.103	--
总计		129276	100.000	16332			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-190-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/27 14:04:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:16:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	123561	100.000	15597	3224	1.098	--
总计		123561	100.000	15597			

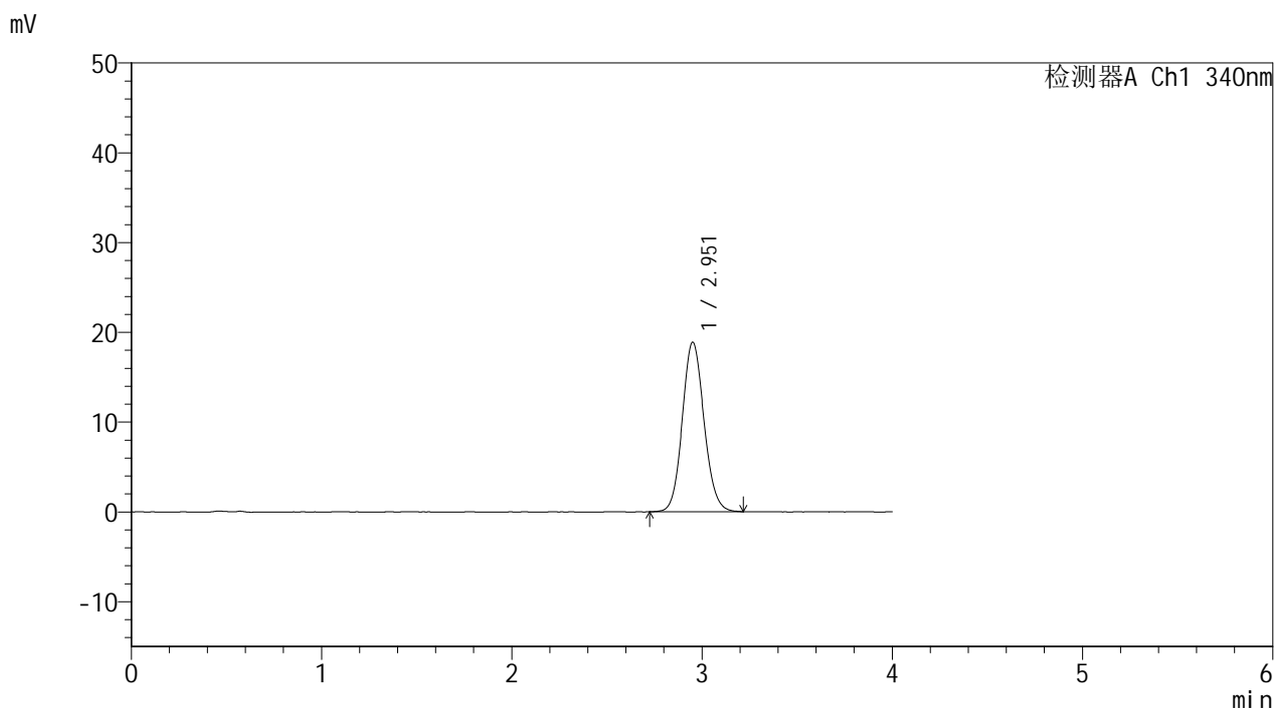


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-3/3-191-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 14:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:16:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

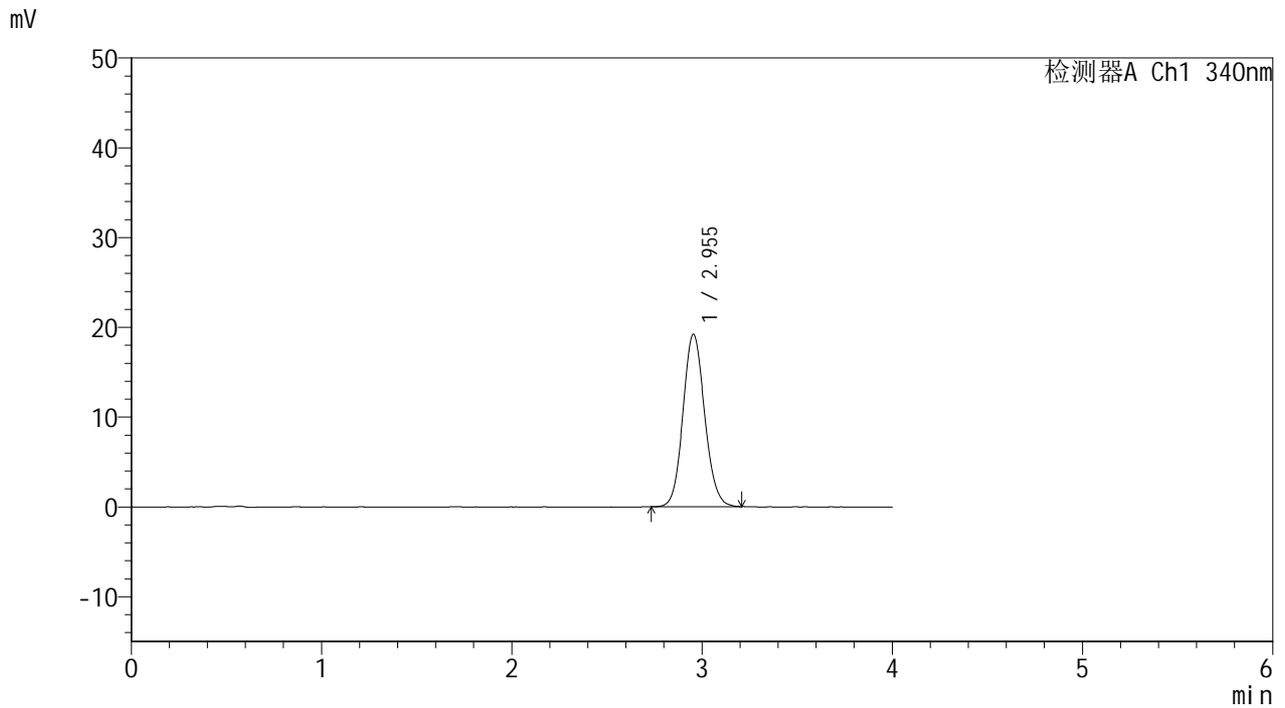
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	149606	100.000	18830	3234	1.101	--
总计		149606	100.000	18830			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-192-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 14:12:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:16:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

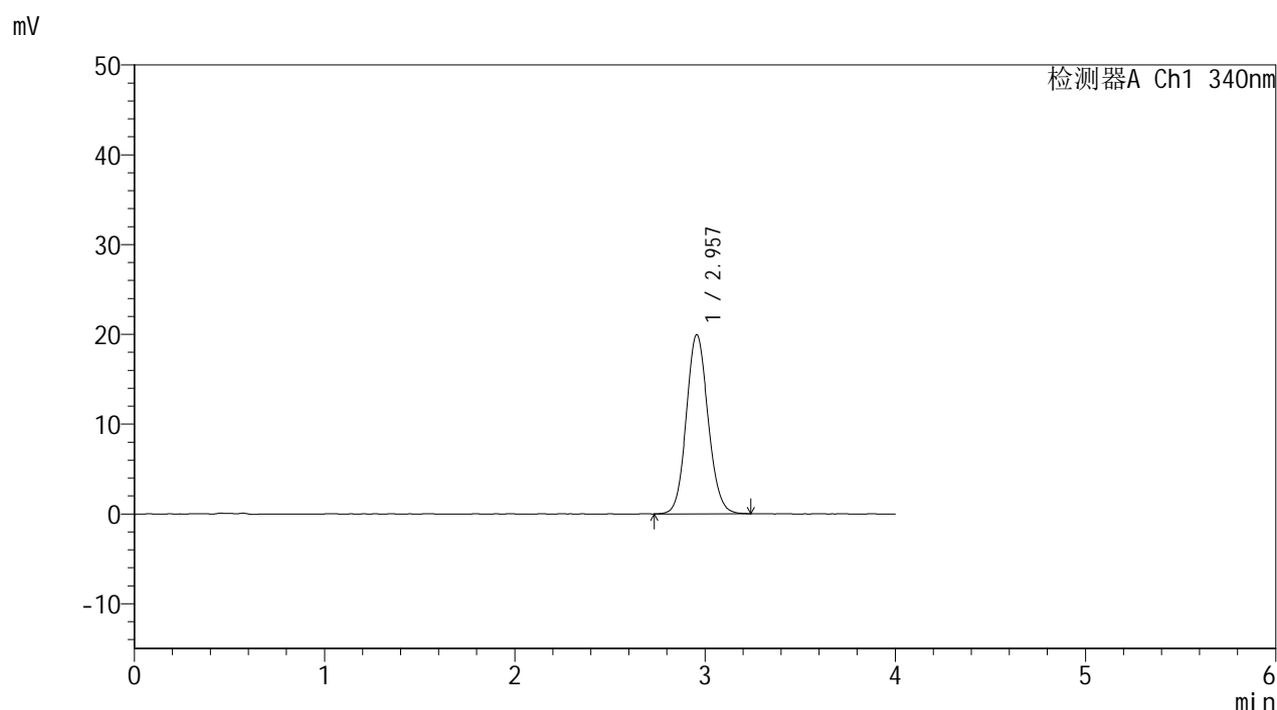
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	151982	100.000	19218	3246	1.101	--
总计		151982	100.000	19218			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-193-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 14:17:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:16:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

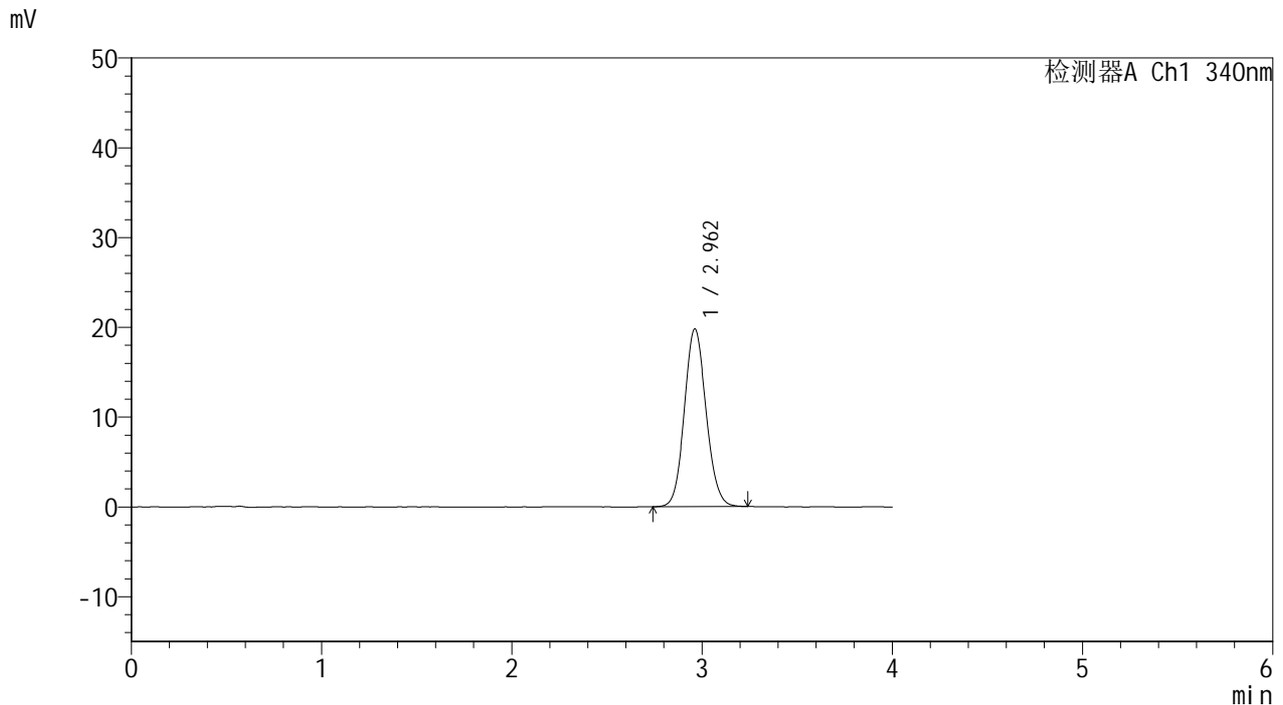
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	158408	100.000	19953	3227	1.100	--
总计		158408	100.000	19953			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-194-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/27 14:21:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:16:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

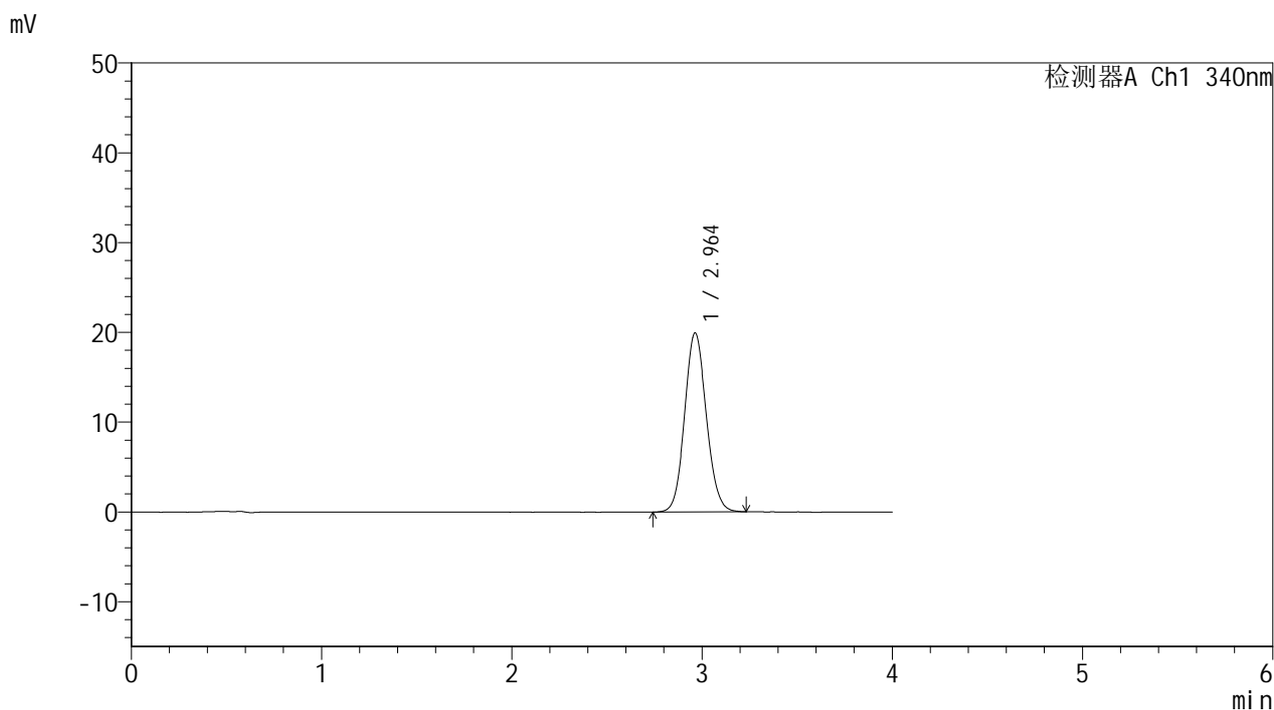
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	157115	100.000	19805	3241	1.098	--
总计		157115	100.000	19805			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-195-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/27 14:26:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

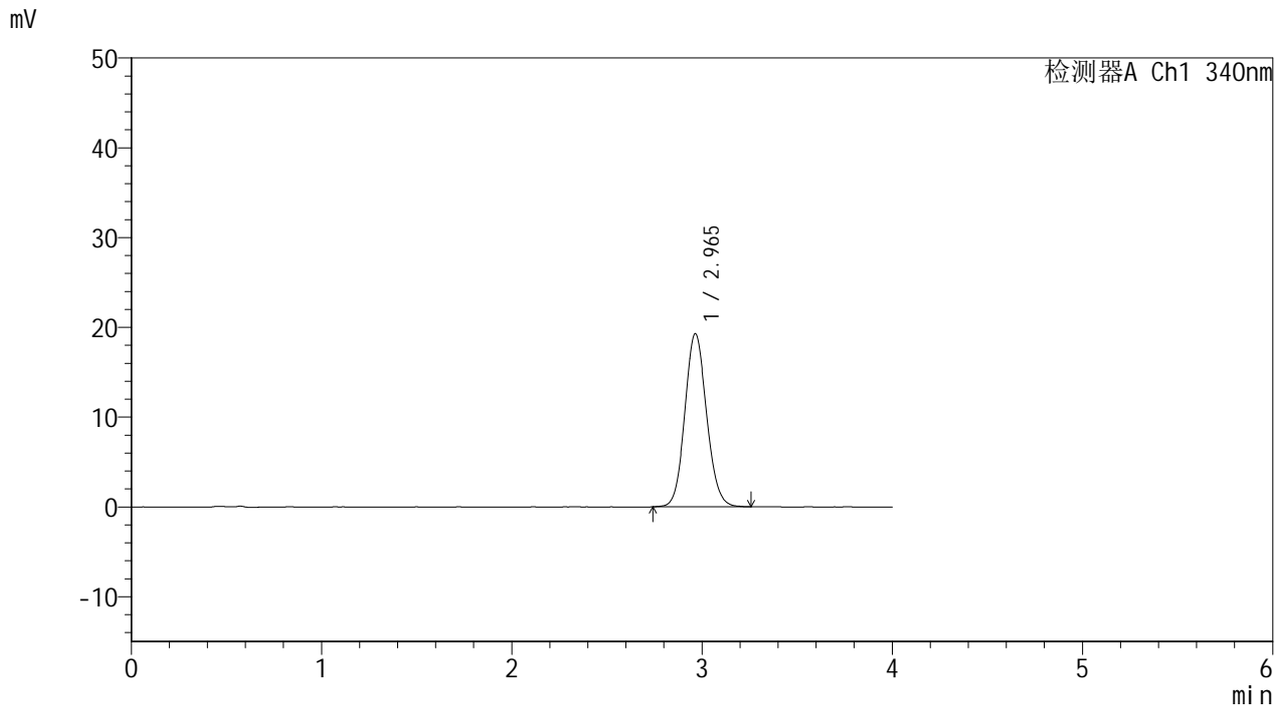
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	158102	100.000	19942	3242	1.097	--
总计		158102	100.000	19942			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-196-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 14:30:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	153040	100.000	19277	3247	1.101	--
总计		153040	100.000	19277			

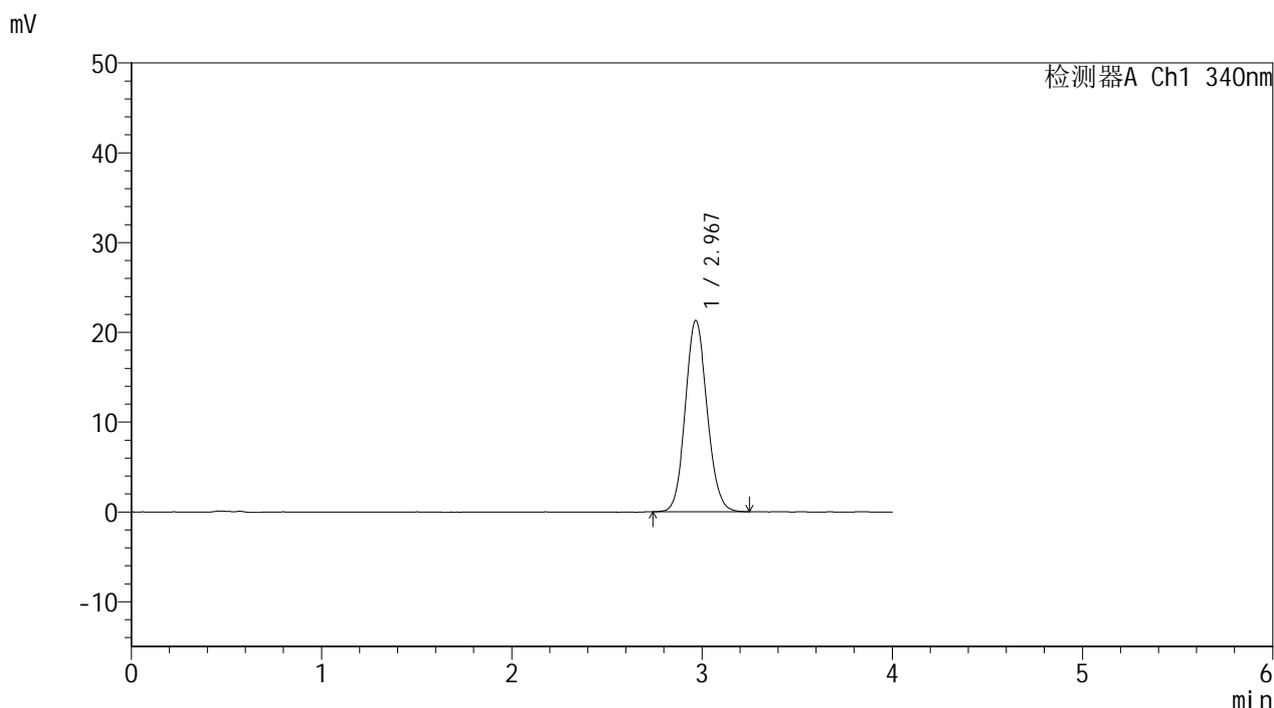


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-197-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 14:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	169632	100.000	21274	3233	1.104	--
总计		169632	100.000	21274			

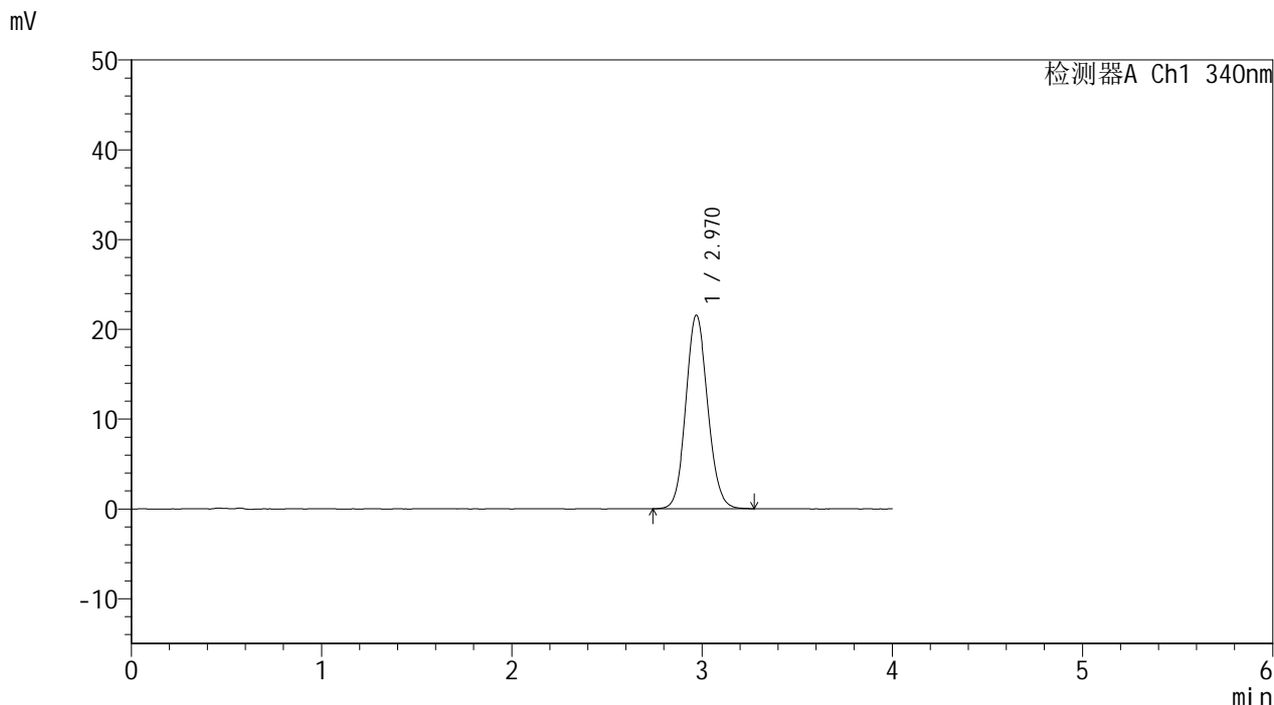


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-198-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 14:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

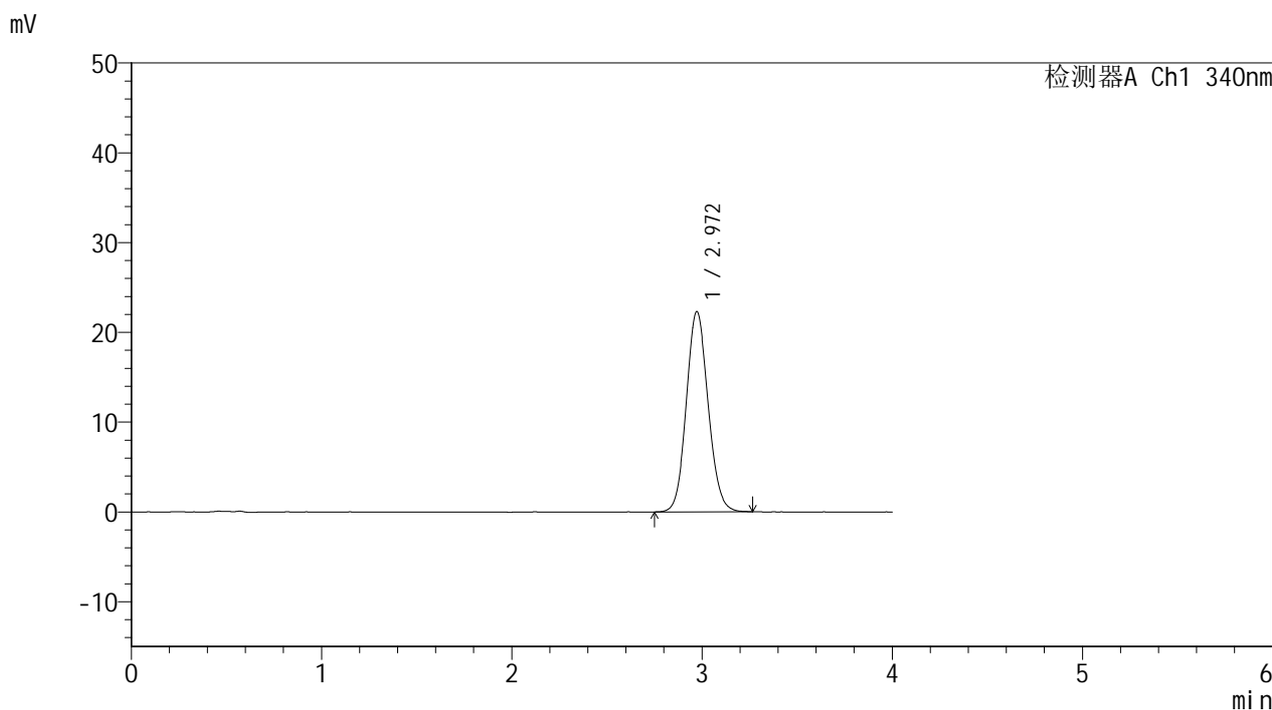
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	172183	100.000	21566	3234	1.103	--
总计		172183	100.000	21566			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-199-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 14:43:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	177863	100.000	22309	3235	1.102	--
总计		177863	100.000	22309			

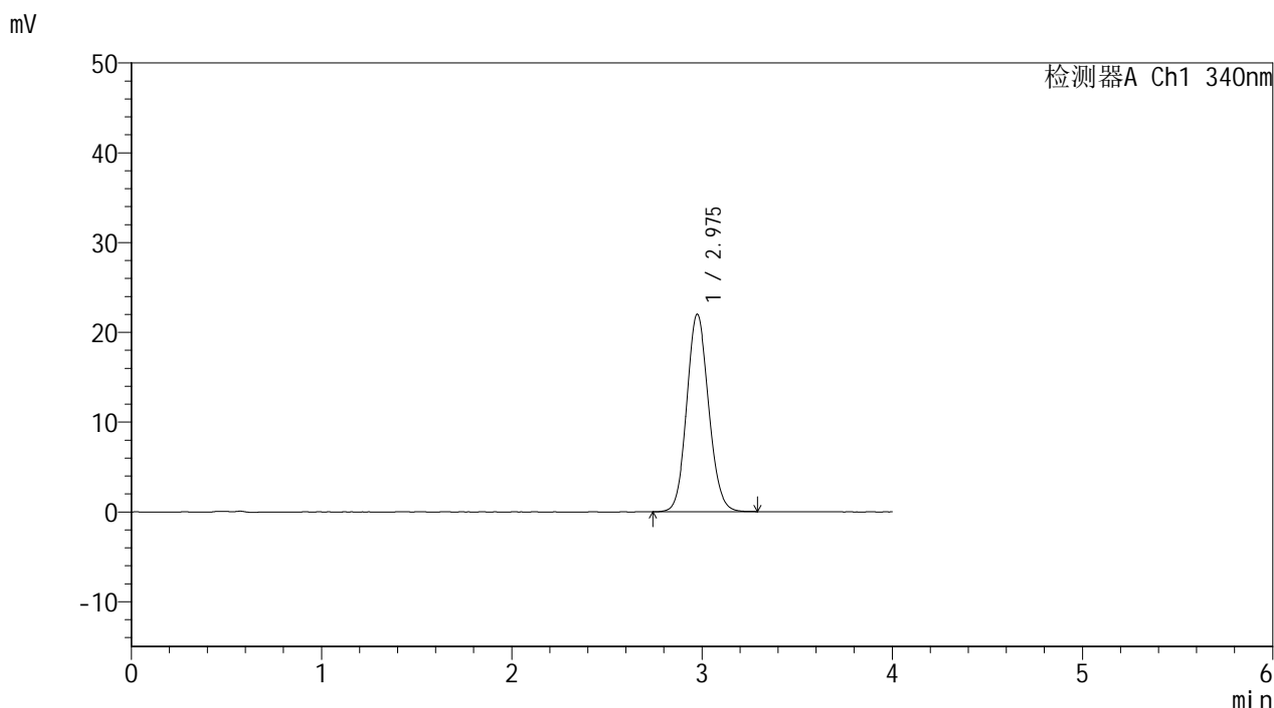


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-200-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 14:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	175828	100.000	21971	3230	1.105	--
总计		175828	100.000	21971			

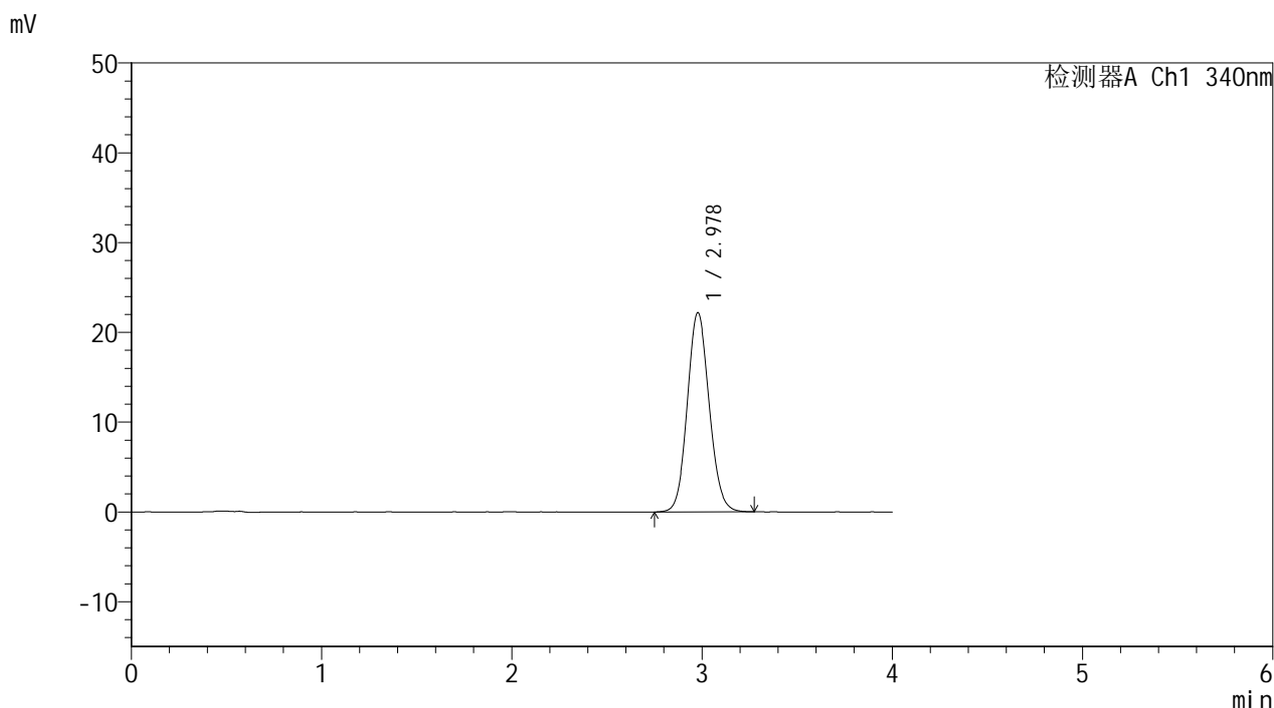


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-201-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 14:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

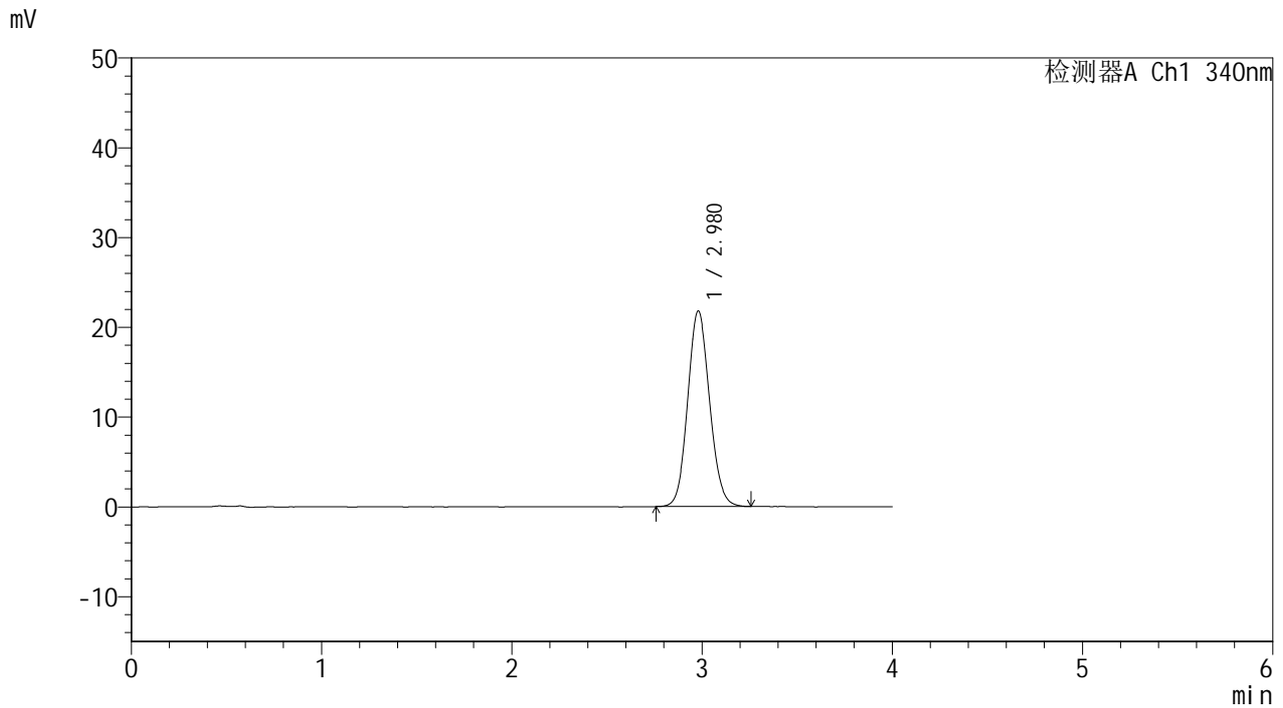
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	177776	100.000	22190	3230	1.101	--
总计		177776	100.000	22190			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-202-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 14:56:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

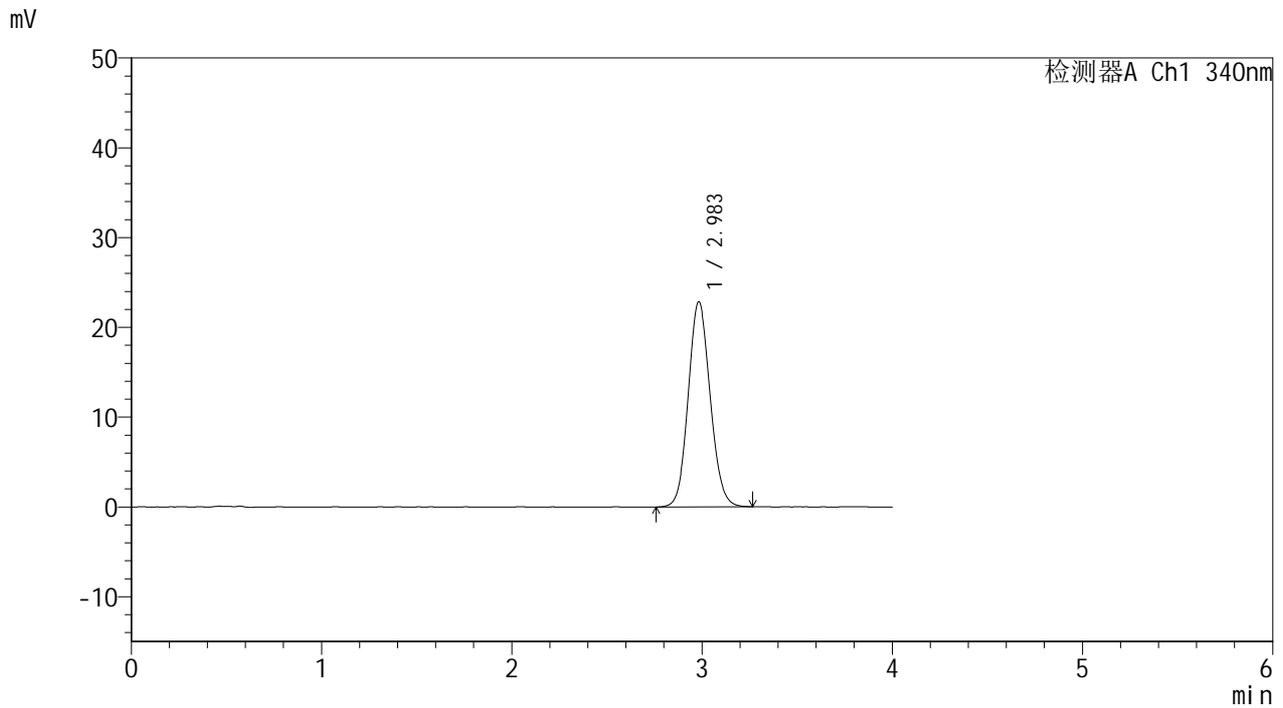
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	174073	100.000	21792	3232	1.103	--
总计		174073	100.000	21792			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-203-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 15:01:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

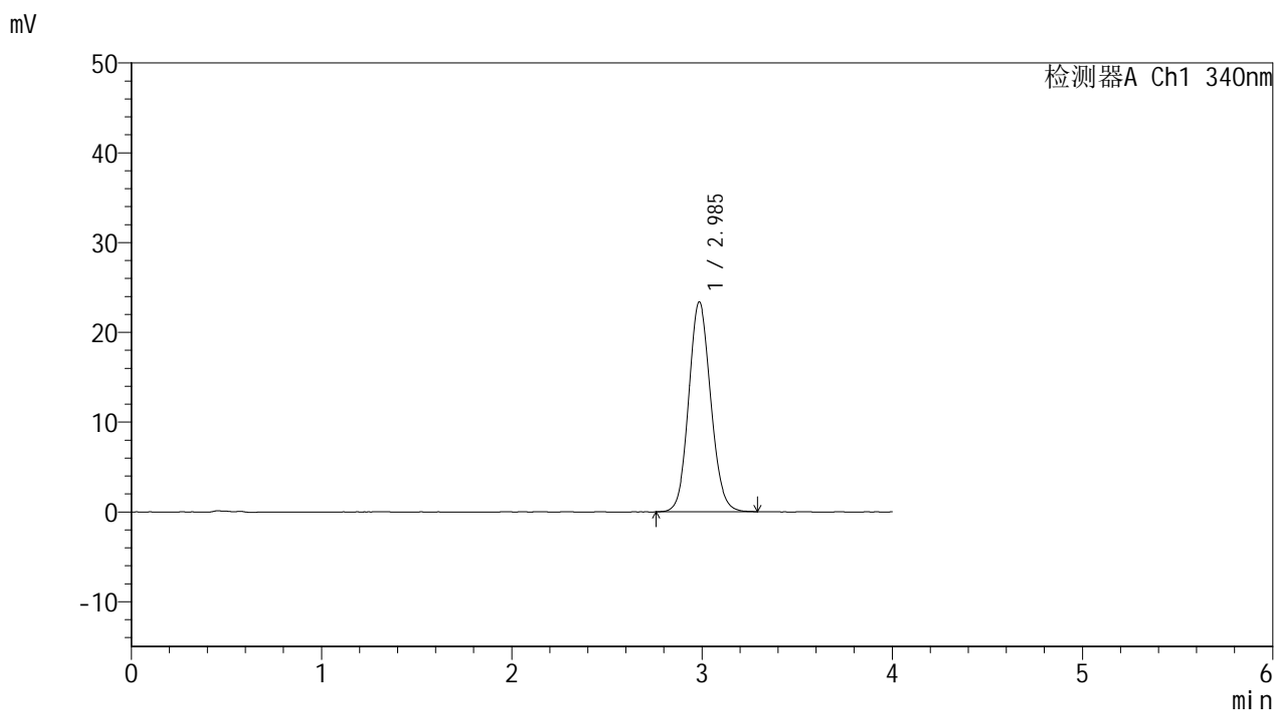
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	182841	100.000	22829	3229	1.104	--
总计		182841	100.000	22829			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-204-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 15:05:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

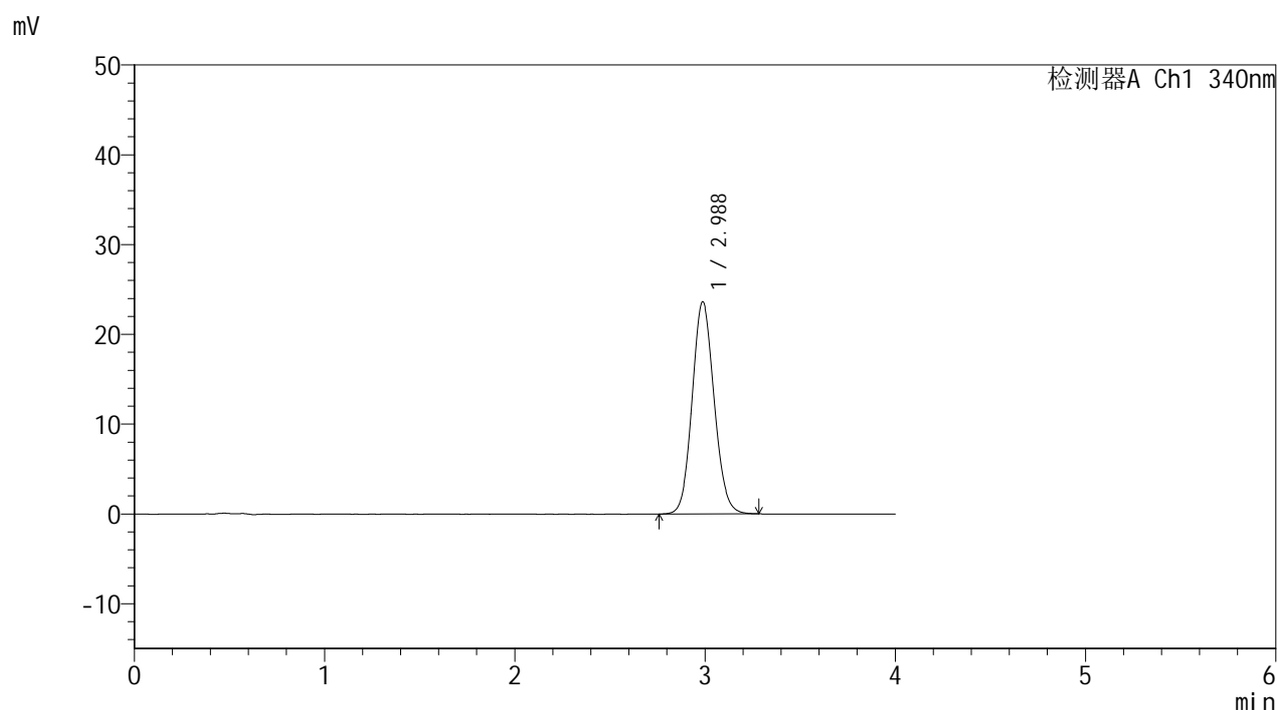
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	187569	100.000	23344	3222	1.104	--
总计		187569	100.000	23344			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-205-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 15:09:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	189660	100.000	23650	3227	1.101	--
总计		189660	100.000	23650			

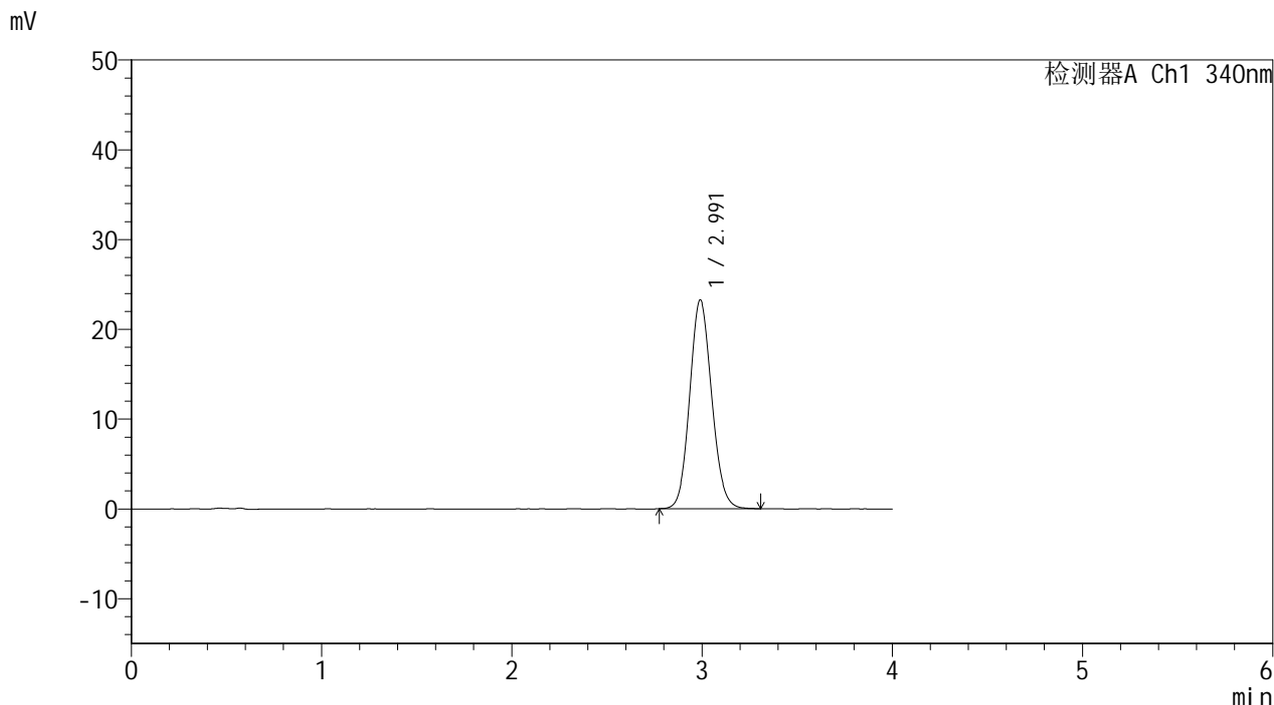


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-206-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 15:14:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

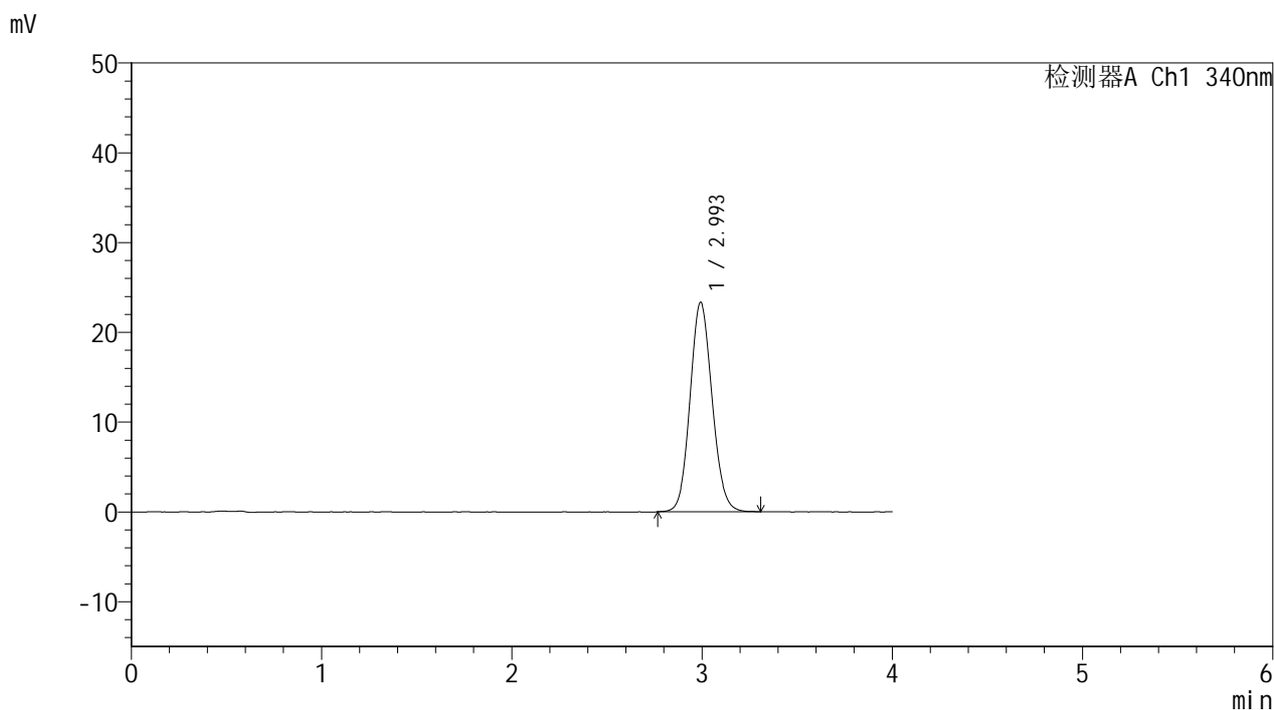
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	186951	100.000	23256	3222	1.105	--
总计		186951	100.000	23256			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-207-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 15:18:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	188075	100.000	23286	3221	1.104	--
总计		188075	100.000	23286			

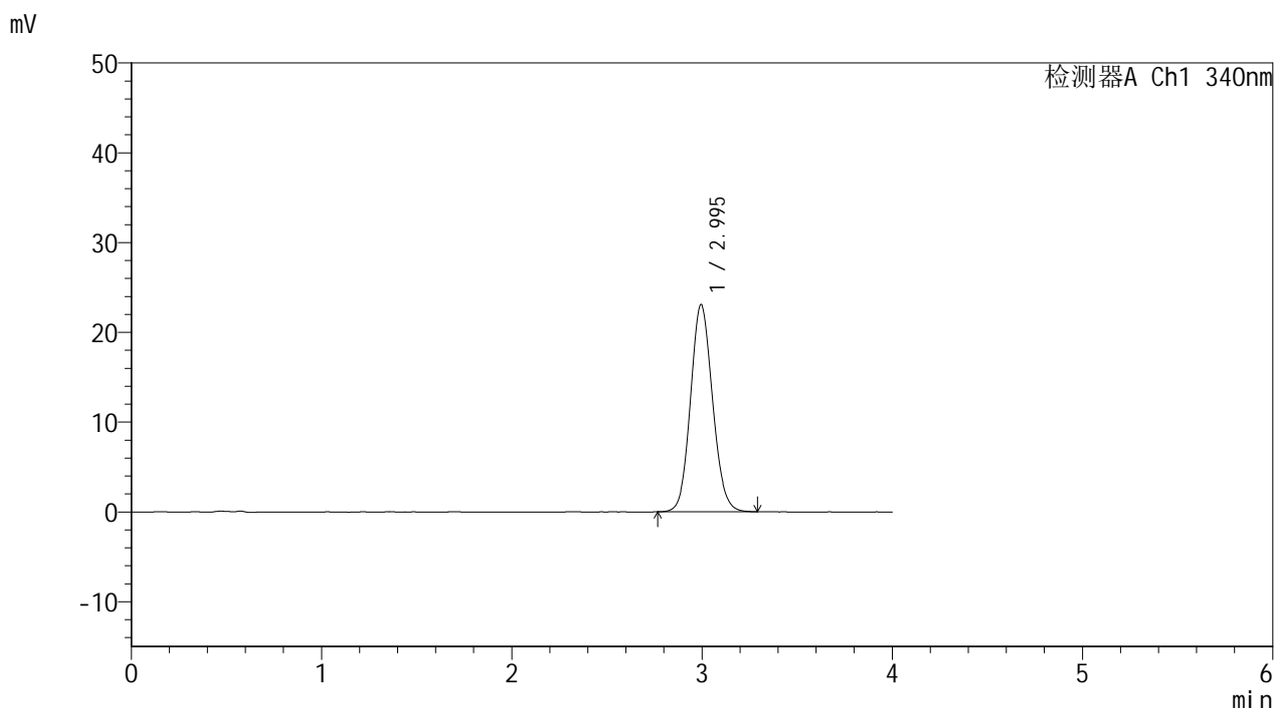


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-208-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 15:22:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

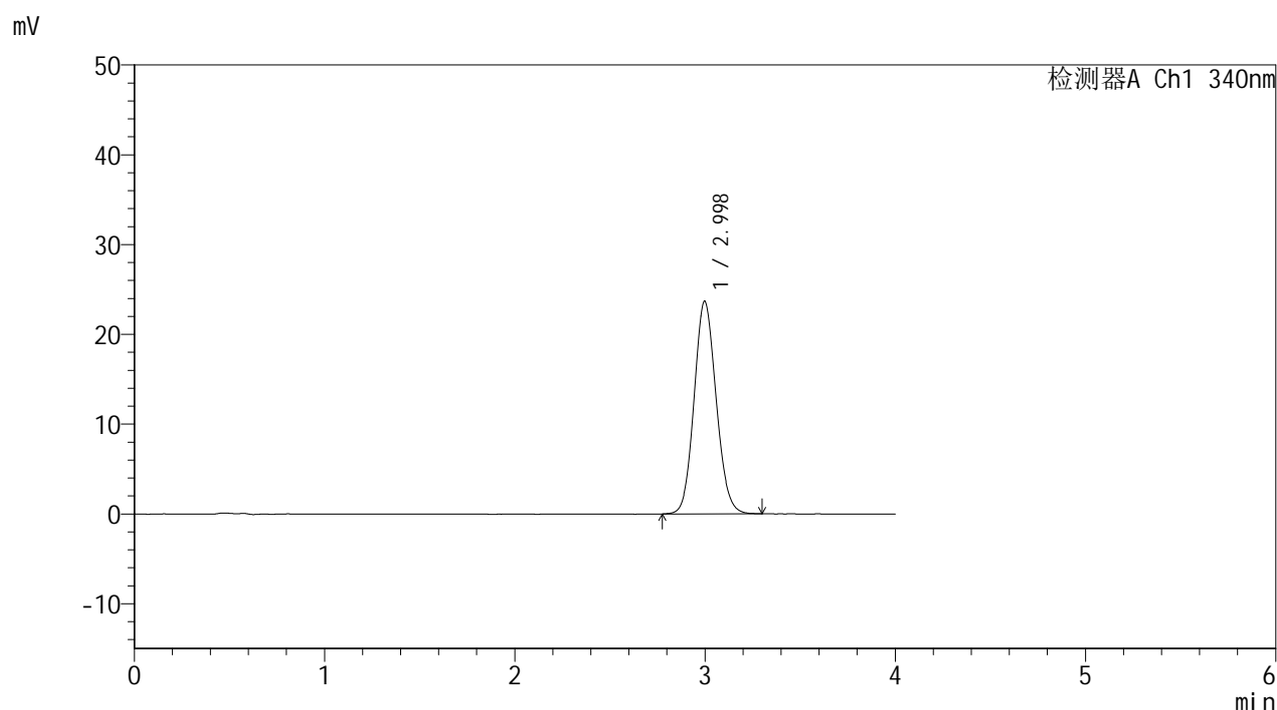
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	185940	100.000	23094	3226	1.103	--
总计		185940	100.000	23094			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-209-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 15:27:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

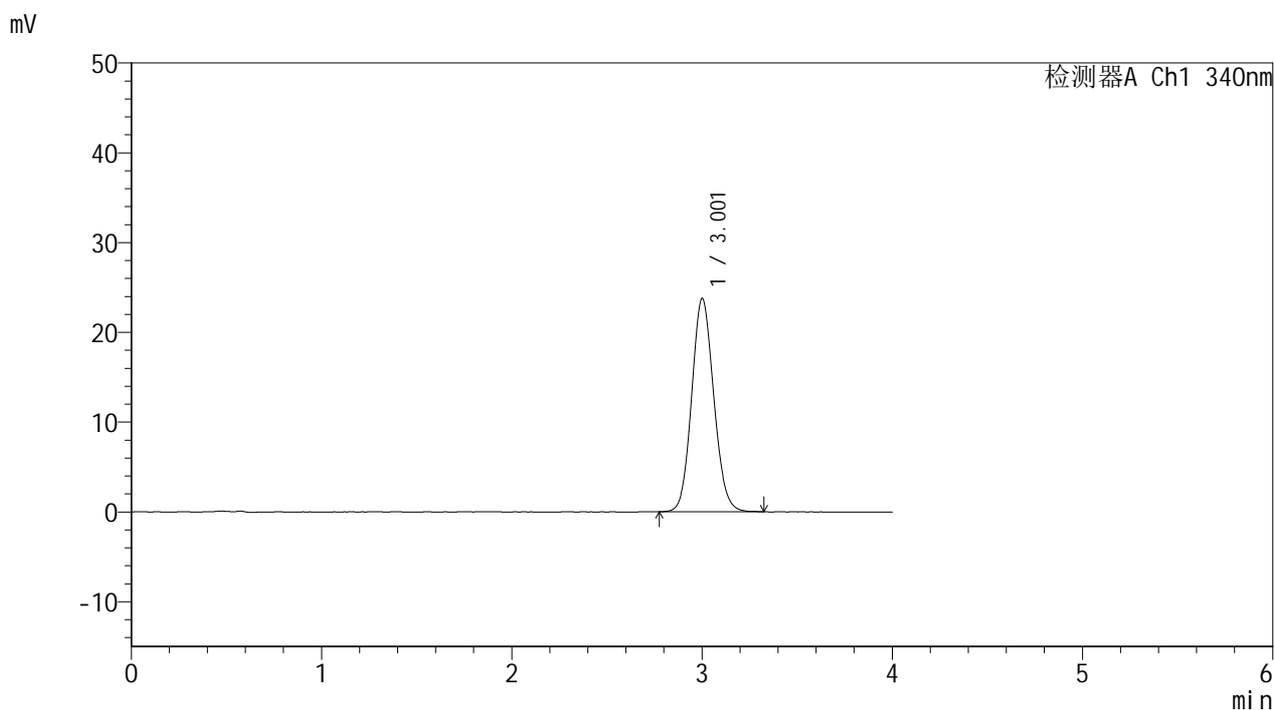
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	190938	100.000	23709	3218	1.105	--
总计		190938	100.000	23709			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-210-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/27 15:31:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

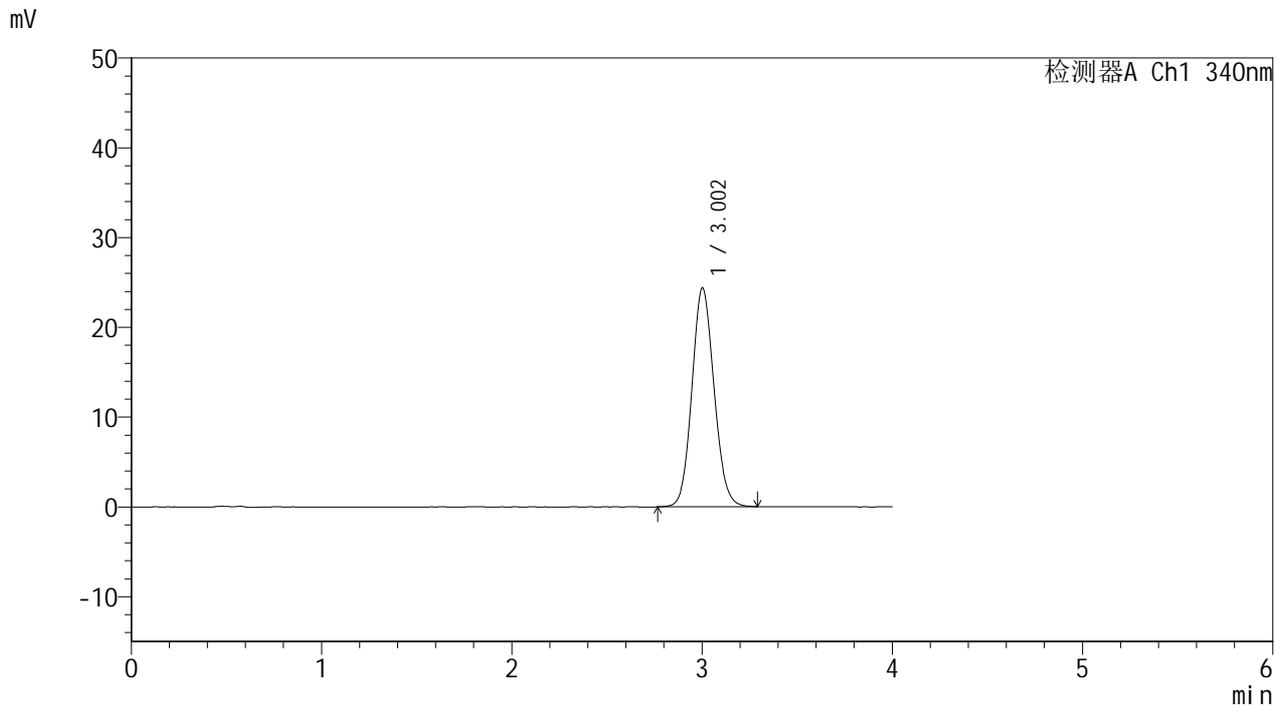
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	191745	100.000	23737	3236	1.103	--
总计		191745	100.000	23737			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-211-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 15:36:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

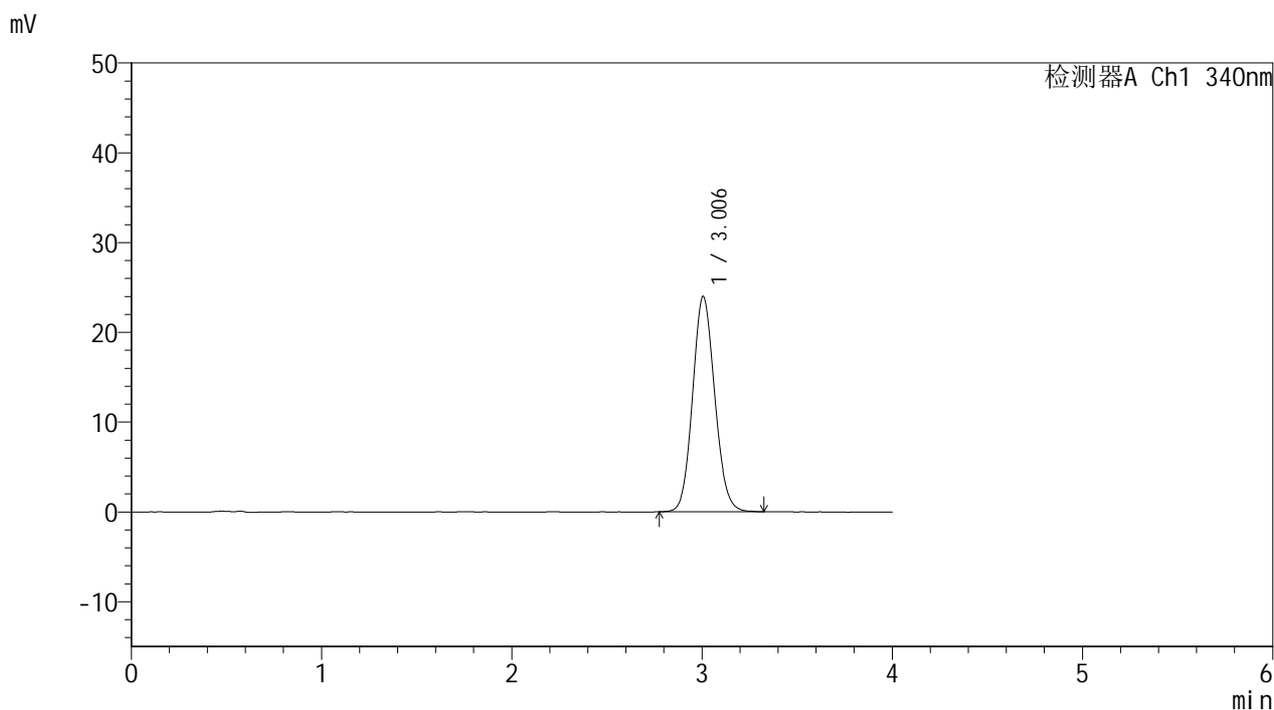
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	197088	100.000	24392	3217	1.102	--
总计		197088	100.000	24392			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-212-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/27 15:40:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	194293	100.000	24018	3223	1.102	--
总计		194293	100.000	24018			

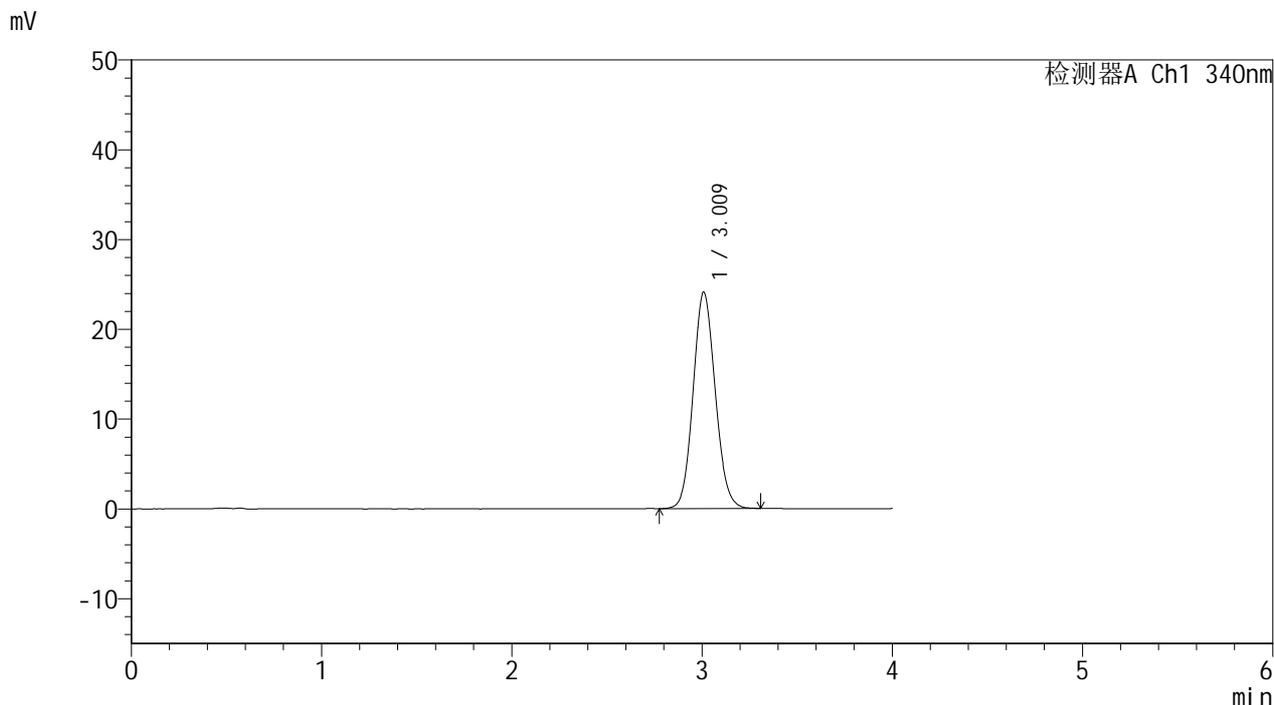


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-3/3-213-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 15:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

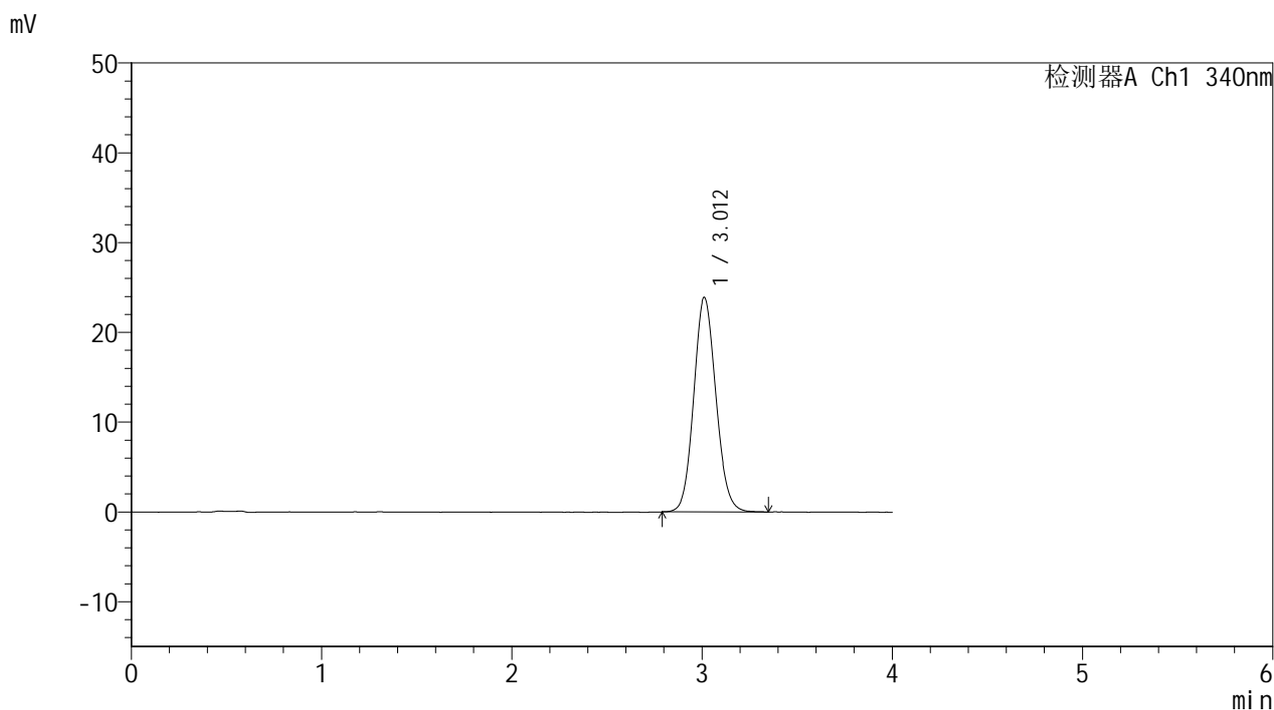
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	194727	100.000	24055	3225	1.099	--
总计		194727	100.000	24055			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-214-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 15:49:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

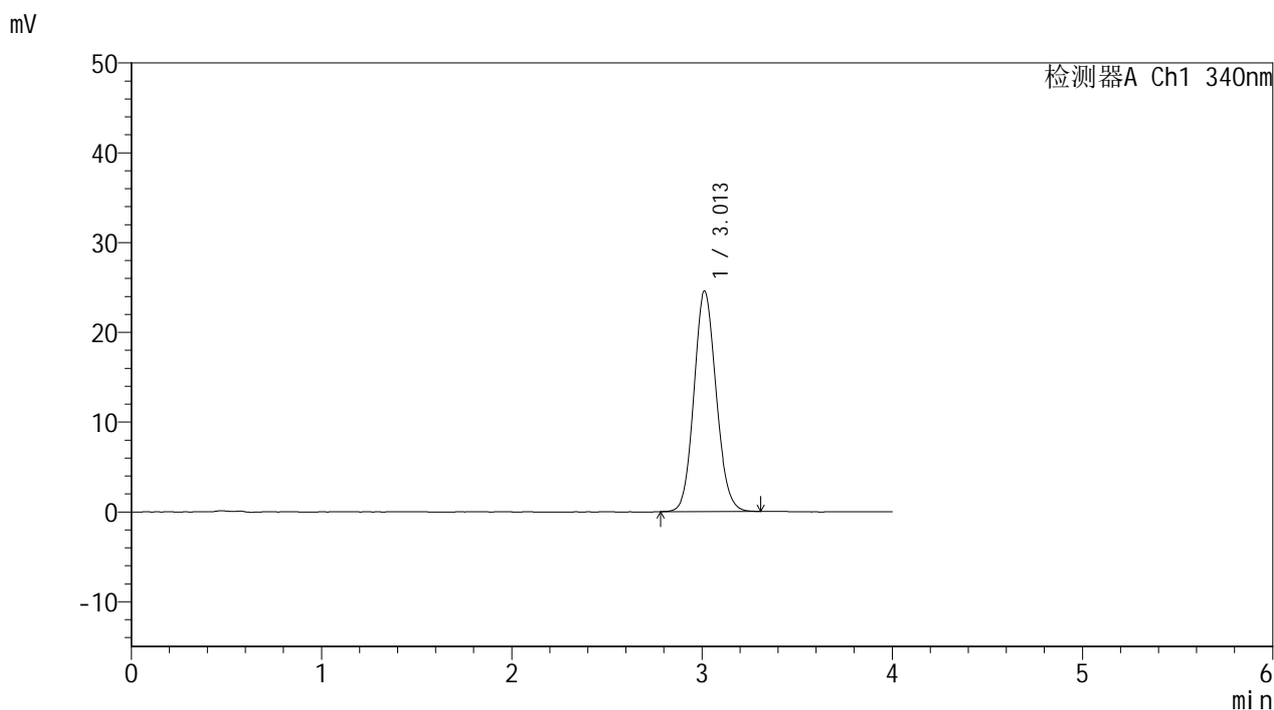
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	193555	100.000	23911	3227	1.100	--
总计		193555	100.000	23911			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-215-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 15:53:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

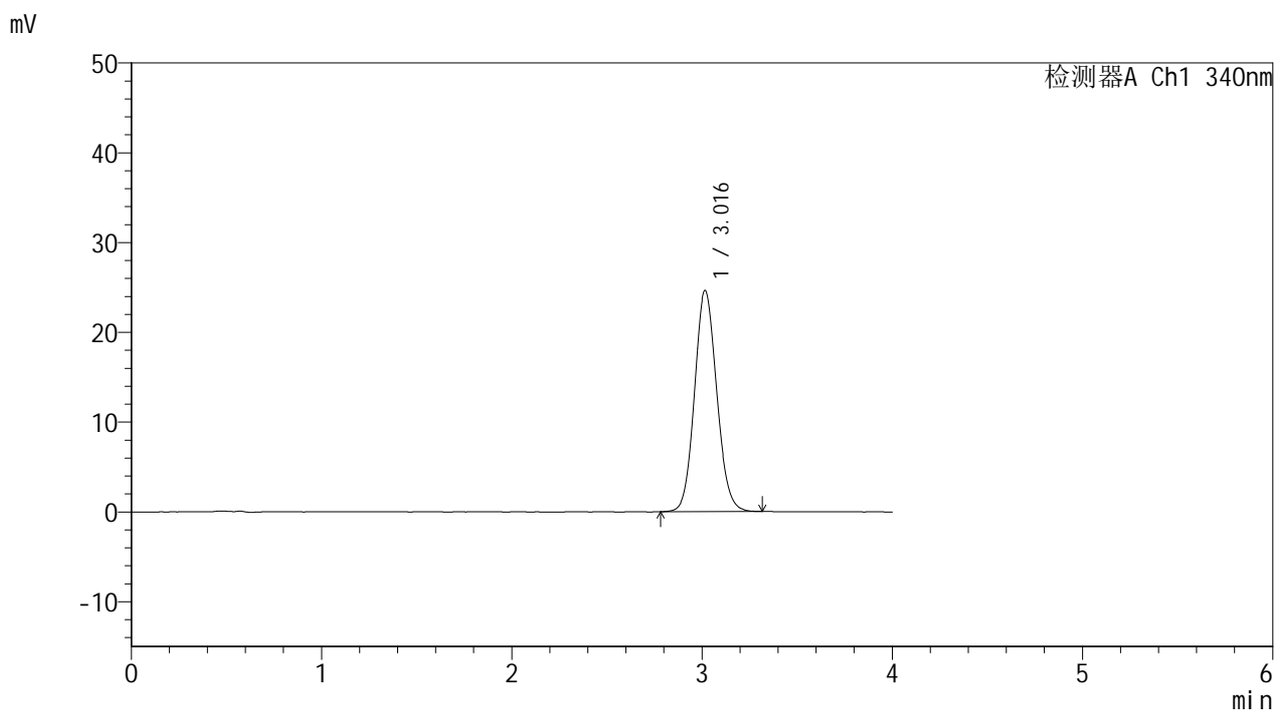
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	199324	100.000	24592	3213	1.102	--
总计		199324	100.000	24592			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-216-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 15:58:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

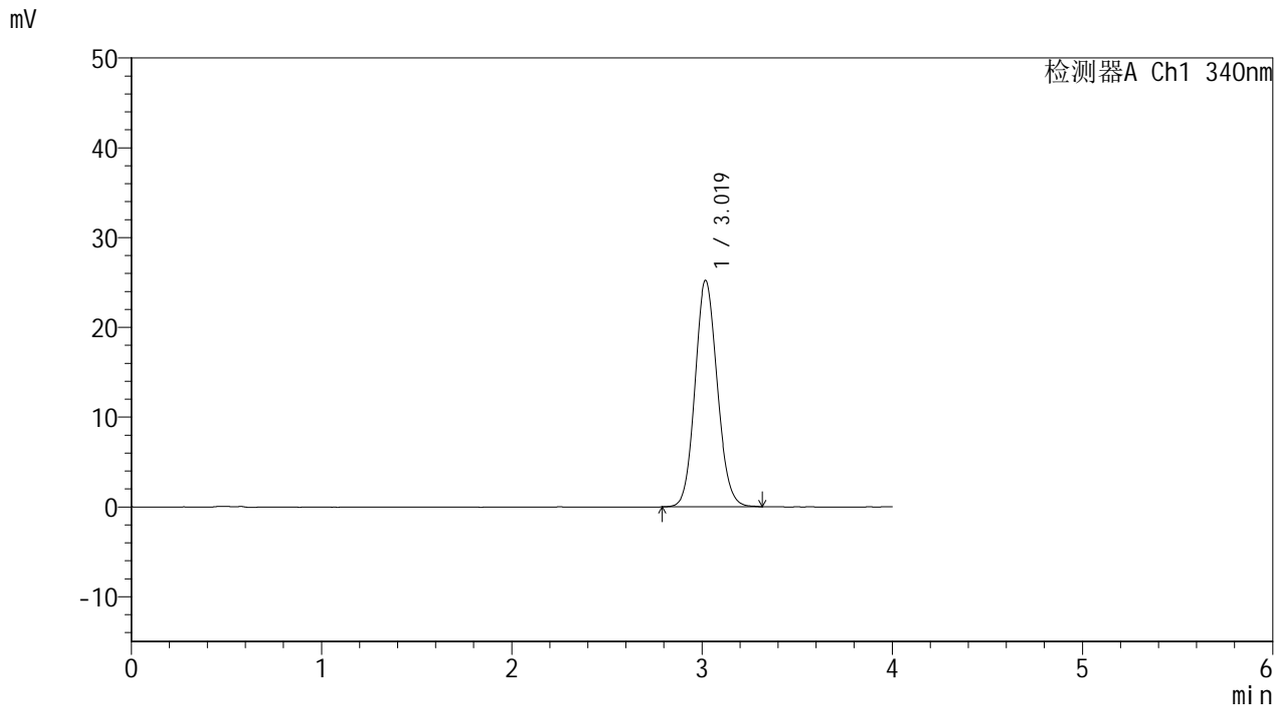
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	199914	100.000	24609	3222	1.101	--
总计		199914	100.000	24609			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-217-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 16:02:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:17:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

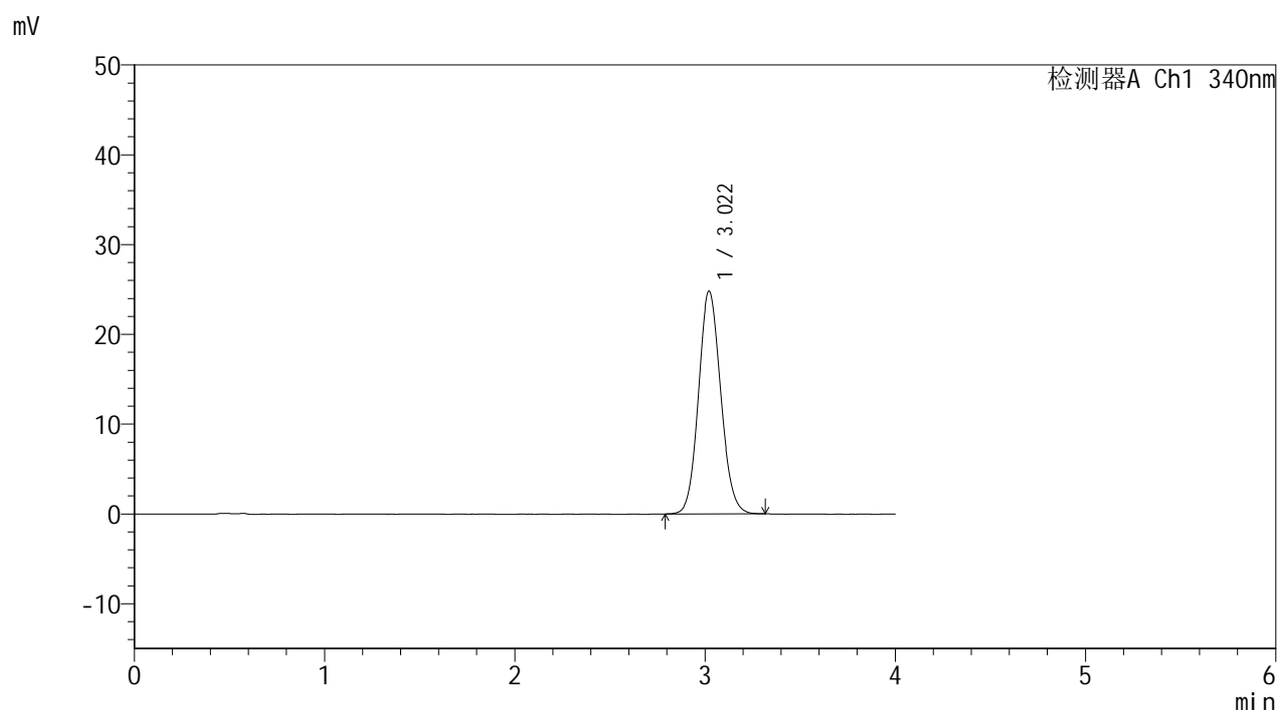
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	204466	100.000	25203	3227	1.103	--
总计		204466	100.000	25203			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-218-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 16:06:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:18:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

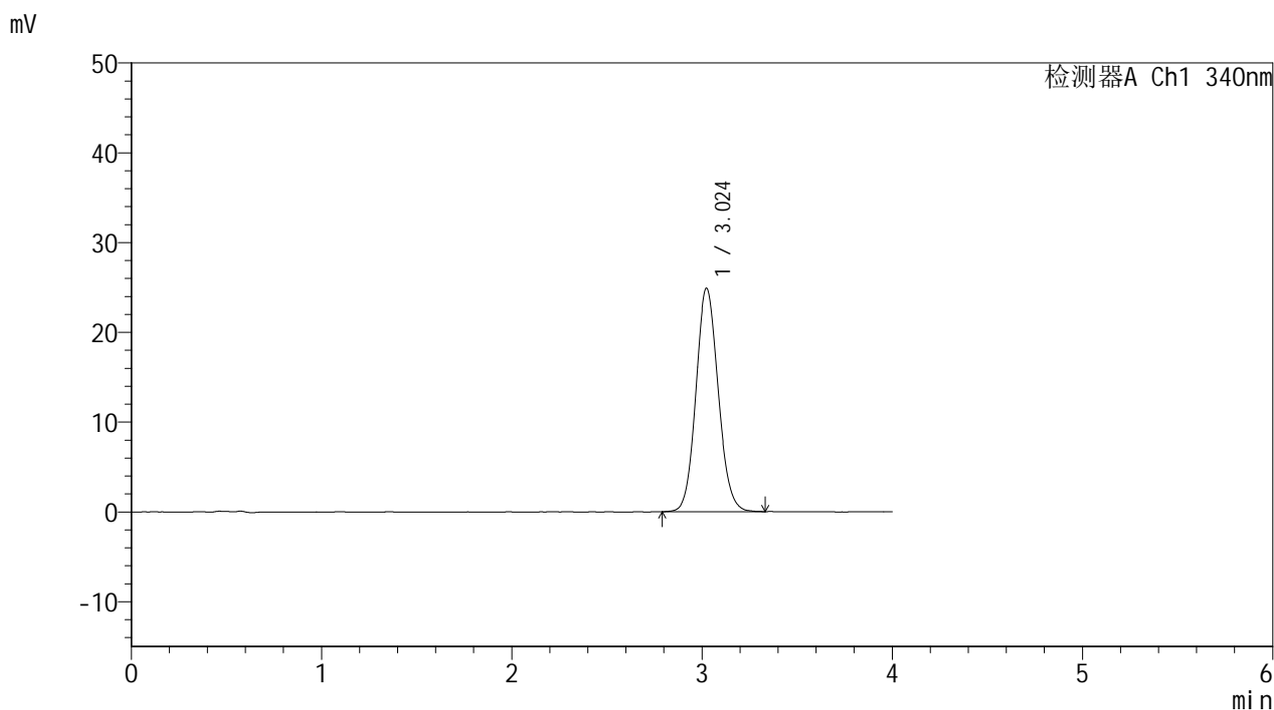
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	201312	100.000	24820	3233	1.101	--
总计		201312	100.000	24820			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-219-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 16:11:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:18:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

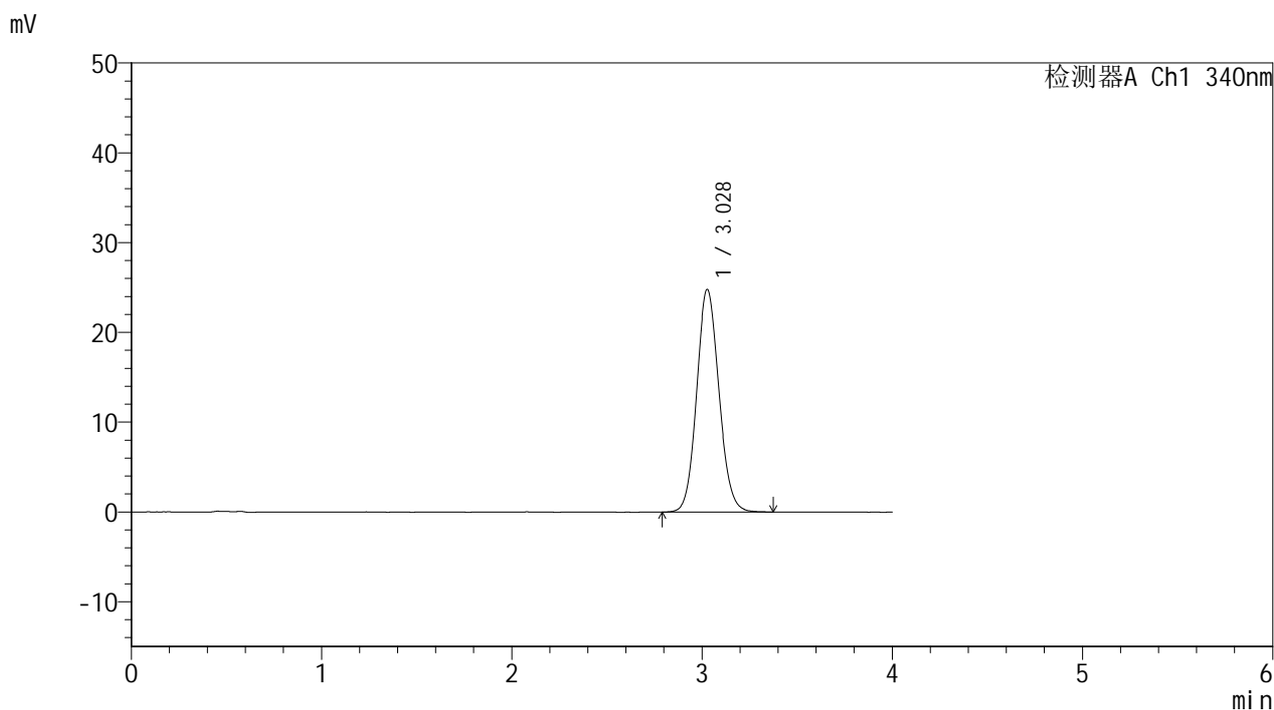
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	202487	100.000	24886	3233	1.101	--
总计		202487	100.000	24886			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-220-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 16:15:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:18:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

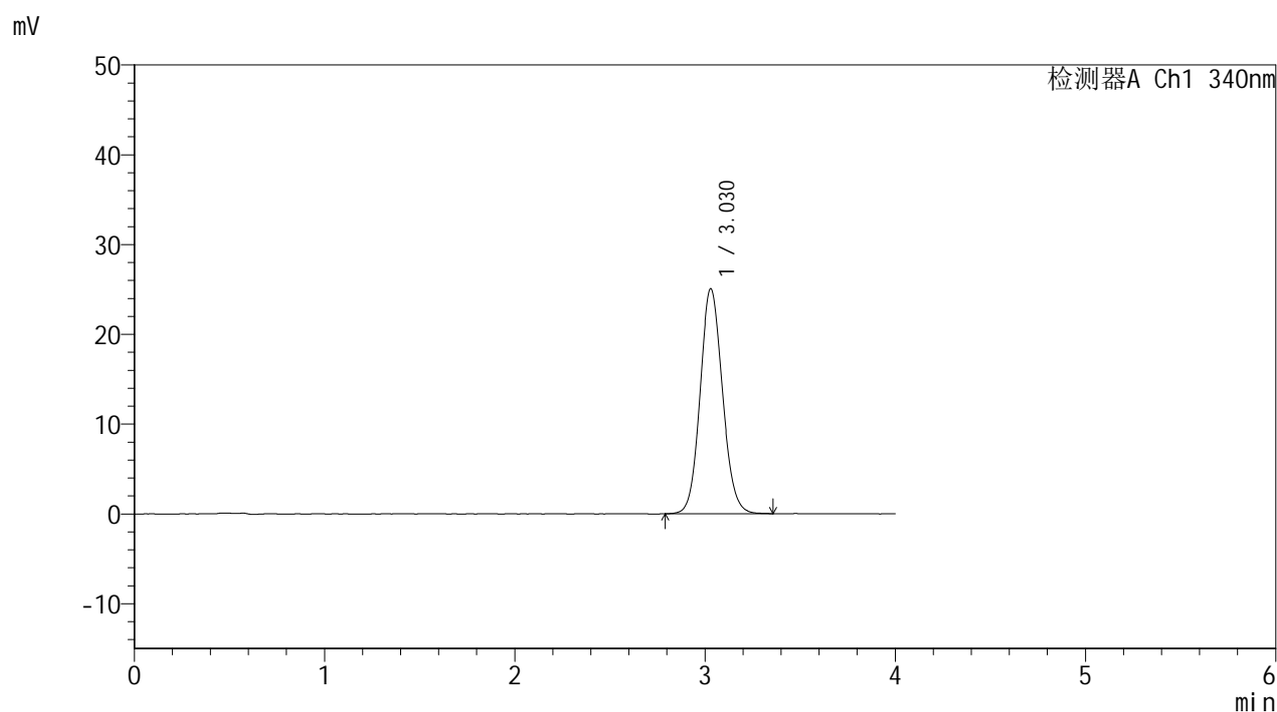
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	202034	100.000	24788	3220	1.101	--
总计		202034	100.000	24788			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-221-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 16:20:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:18:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	204753	100.000	25065	3211	1.101	--
总计		204753	100.000	25065			

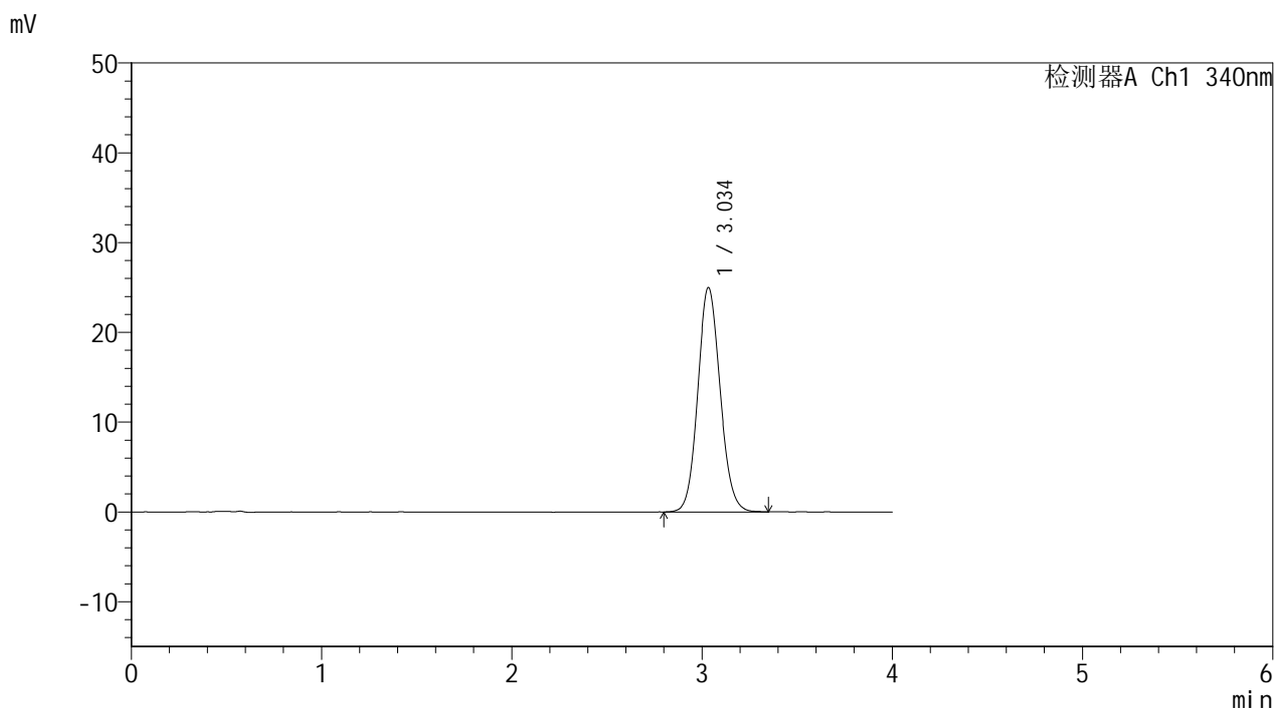


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-222-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 16:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:18:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	204052	100.000	24934	3224	1.102	--
总计		204052	100.000	24934			

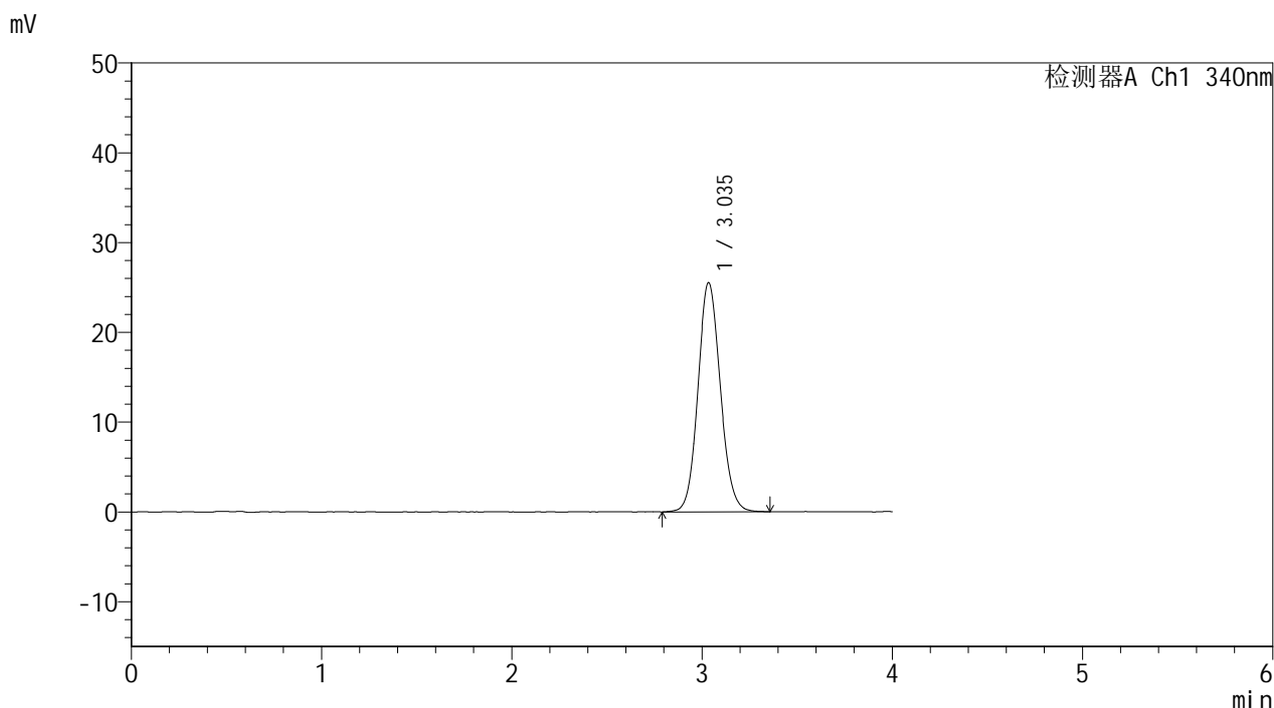


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-223-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 16:28:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:18:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

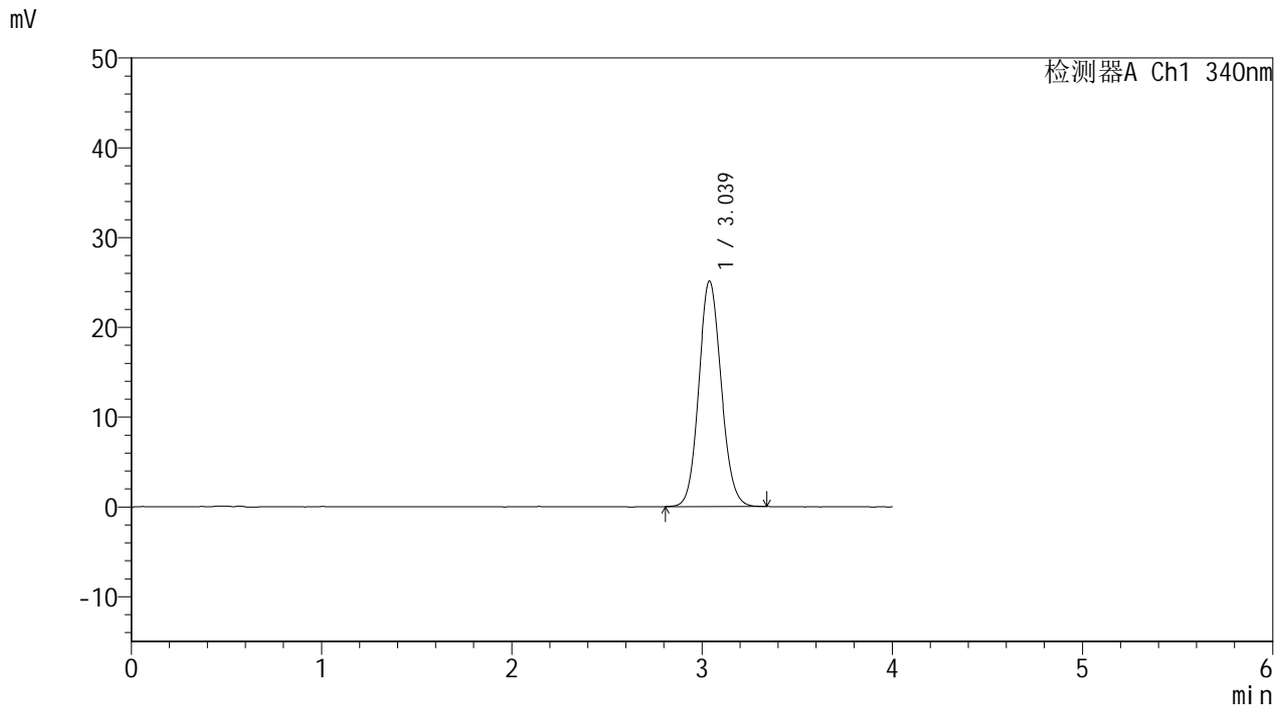
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.035	208934	100.000	25486	3224	1.103	--
总计		208934	100.000	25486			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-224-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 16:33:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:18:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

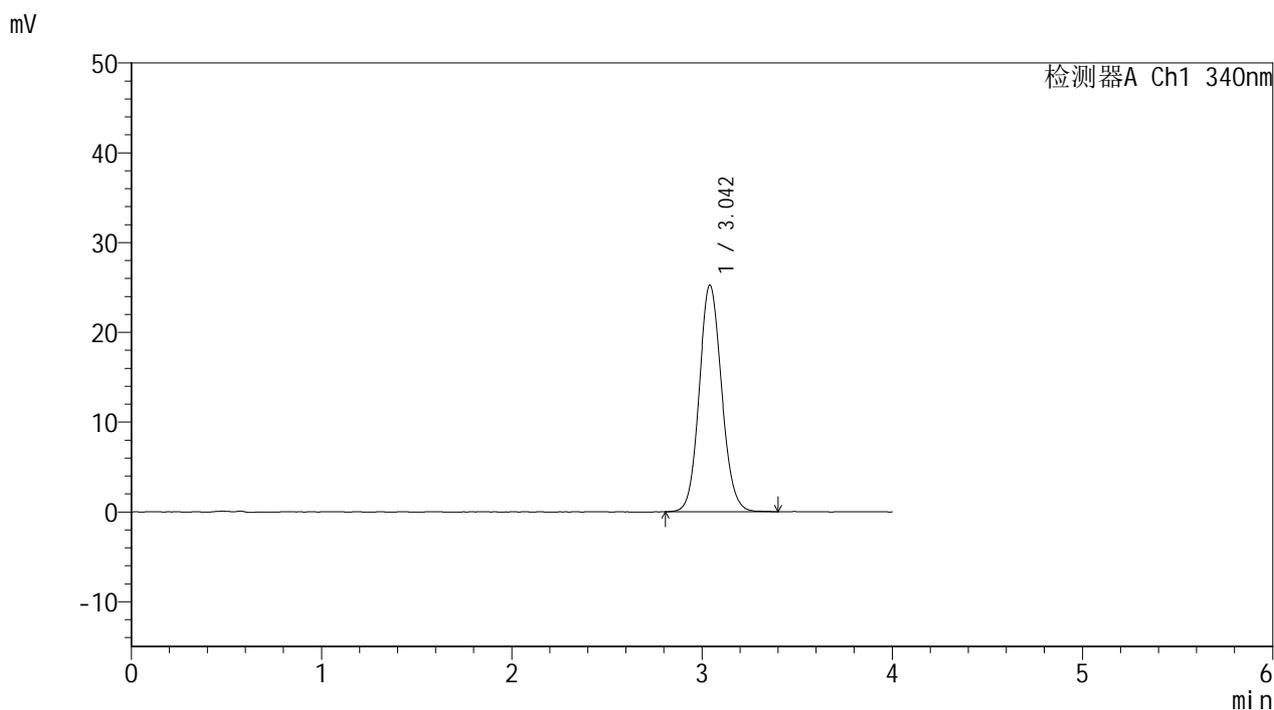
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	205470	100.000	25132	3213	1.100	--
总计		205470	100.000	25132			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-225-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 16:37:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:18:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

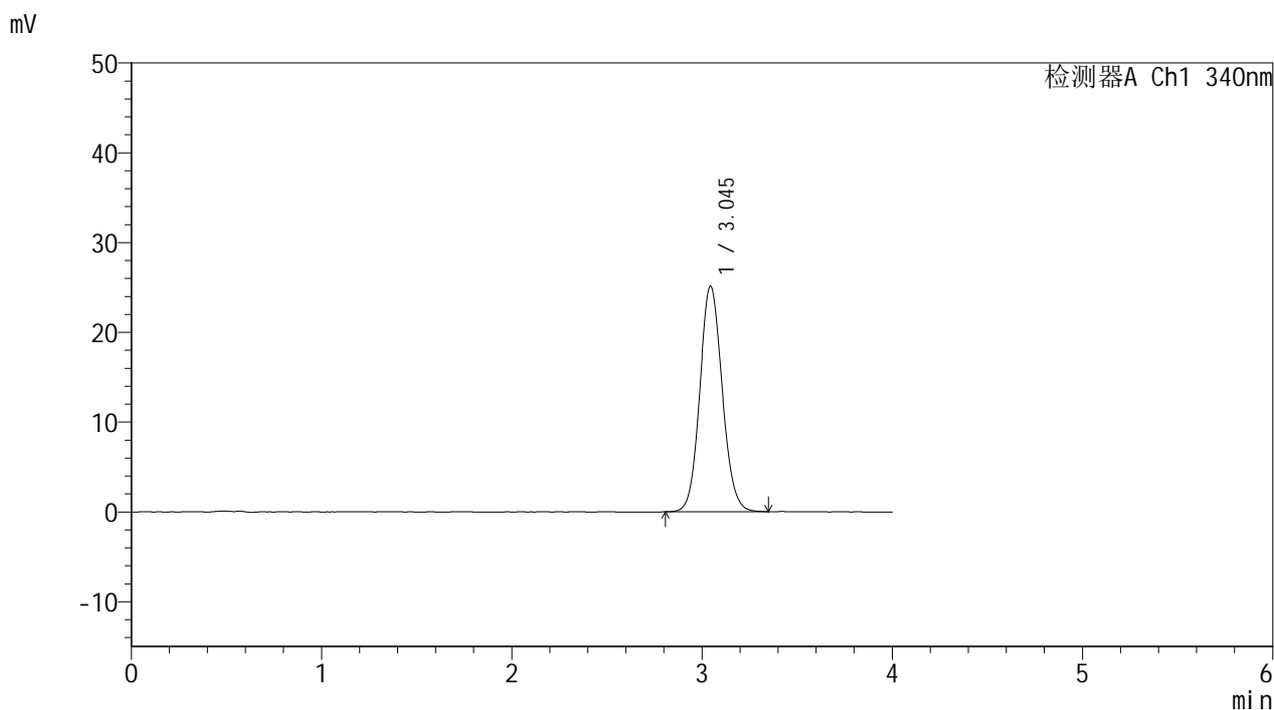
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	206538	100.000	25207	3233	1.102	--
总计		206538	100.000	25207			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-226-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 16:42:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:18:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

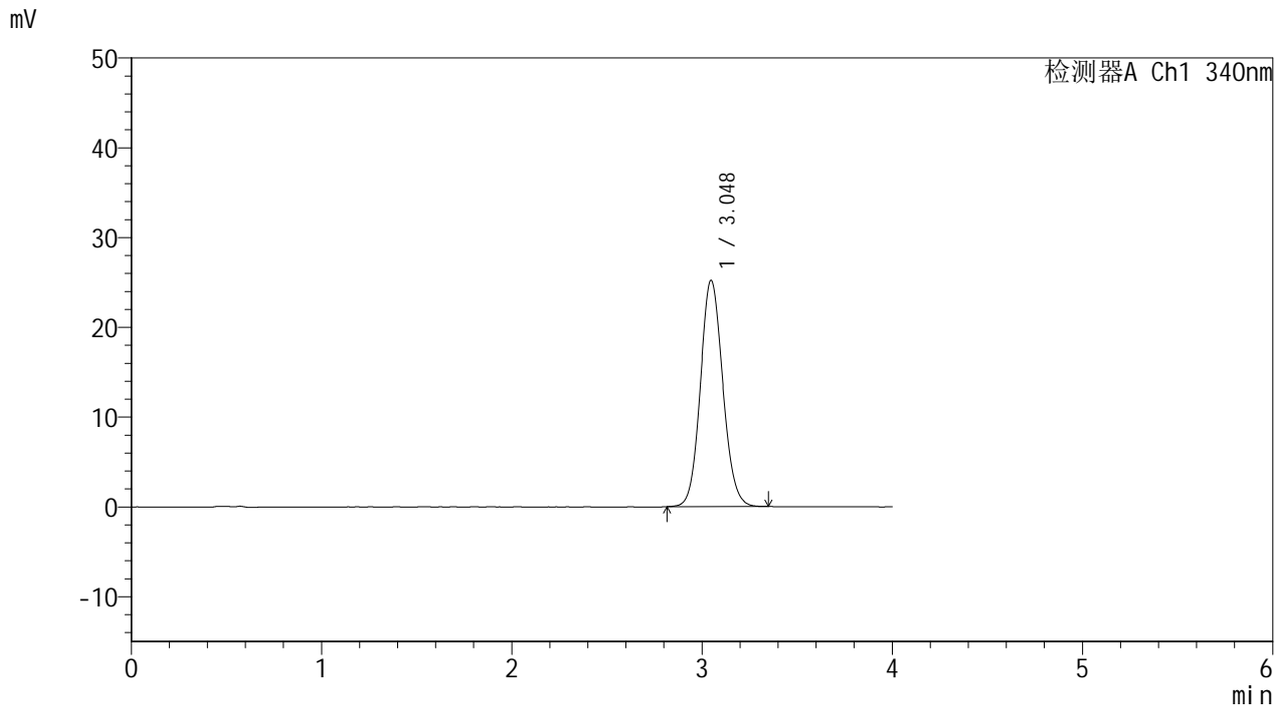
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	205511	100.000	25116	3224	1.098	--
总计		205511	100.000	25116			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-227-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 16:46:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:18:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

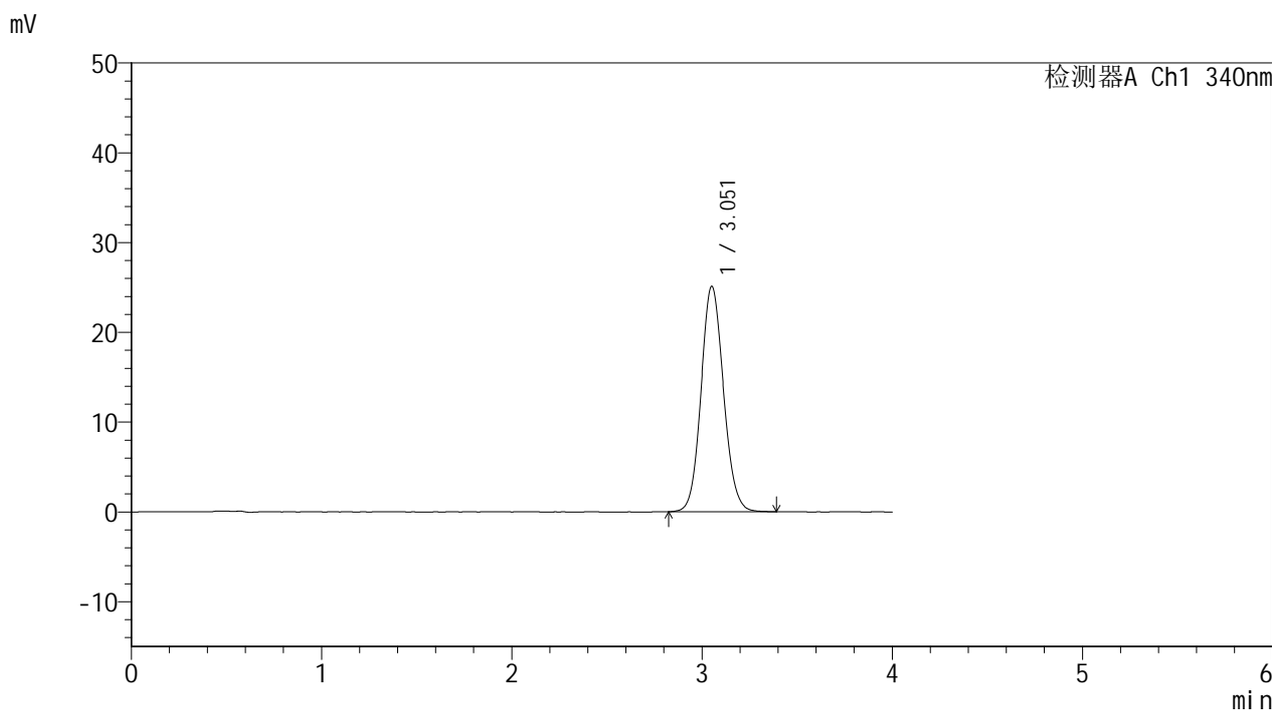
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	206539	100.000	25213	3226	1.100	--
总计		206539	100.000	25213			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-228-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 16:50:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:18:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	206147	100.000	25067	3219	1.100	--
总计		206147	100.000	25067			

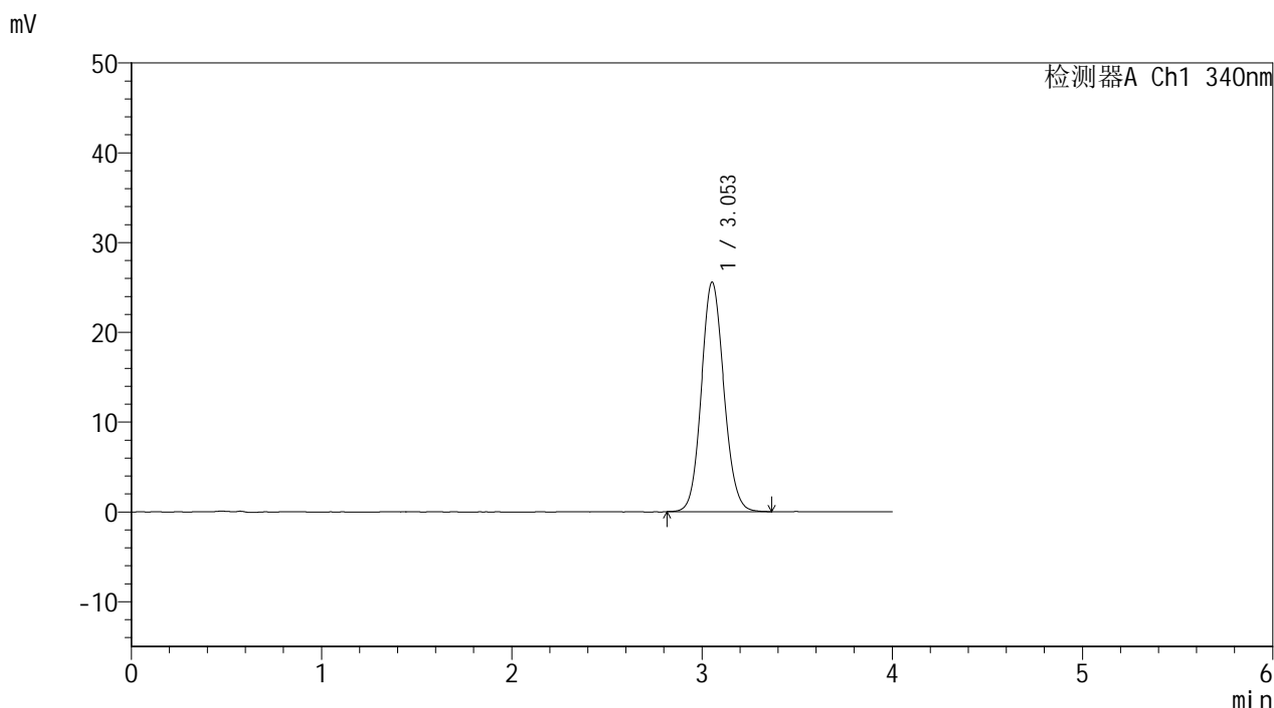


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-229-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 16:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:18:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	209845	100.000	25551	3224	1.099	--
总计		209845	100.000	25551			

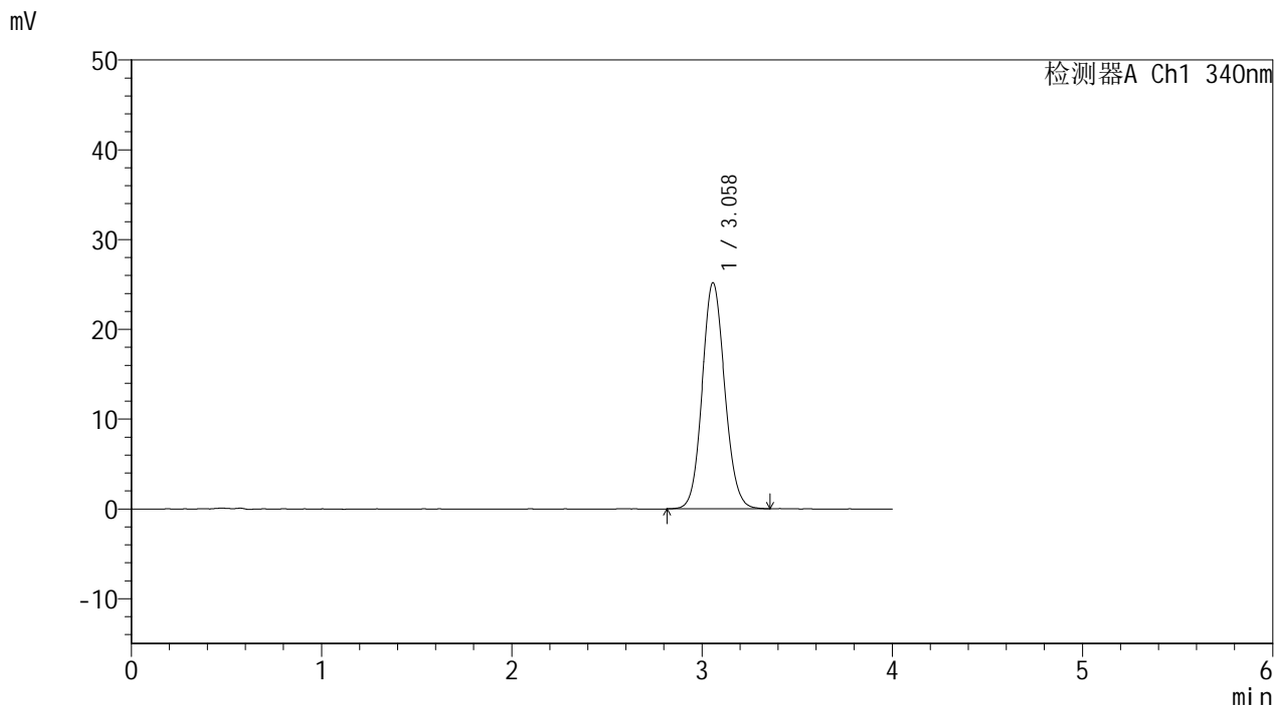


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-230-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 16:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:18:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

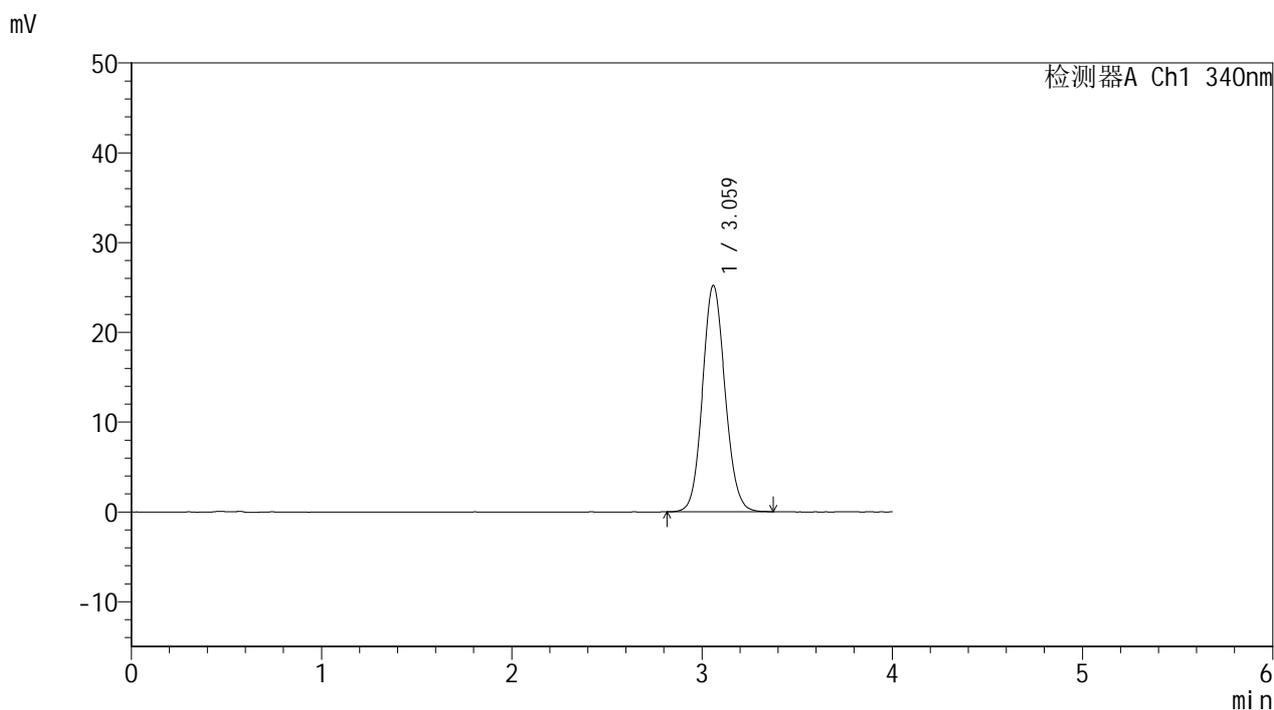
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	207139	100.000	25170	3224	1.097	--
总计		207139	100.000	25170			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-231-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 17:04:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:18:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

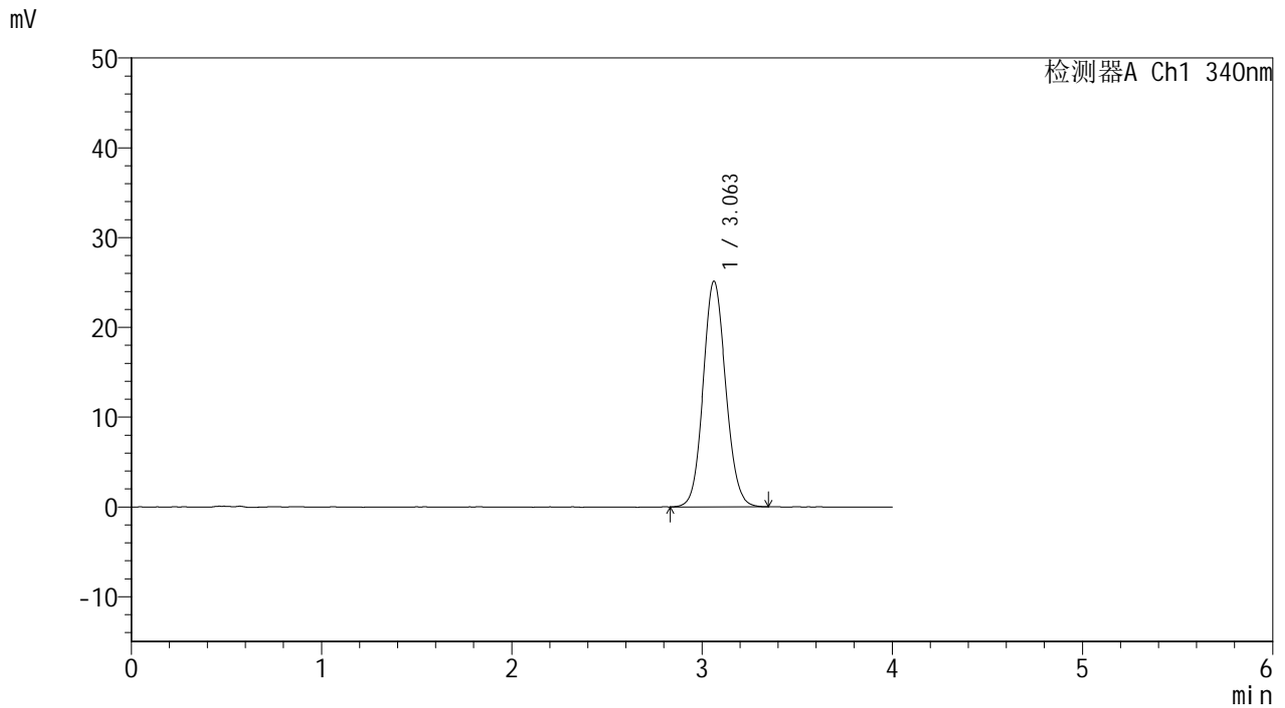
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	207208	100.000	25144	3218	1.097	--
总计		207208	100.000	25144			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-232-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 17:08:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:18:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

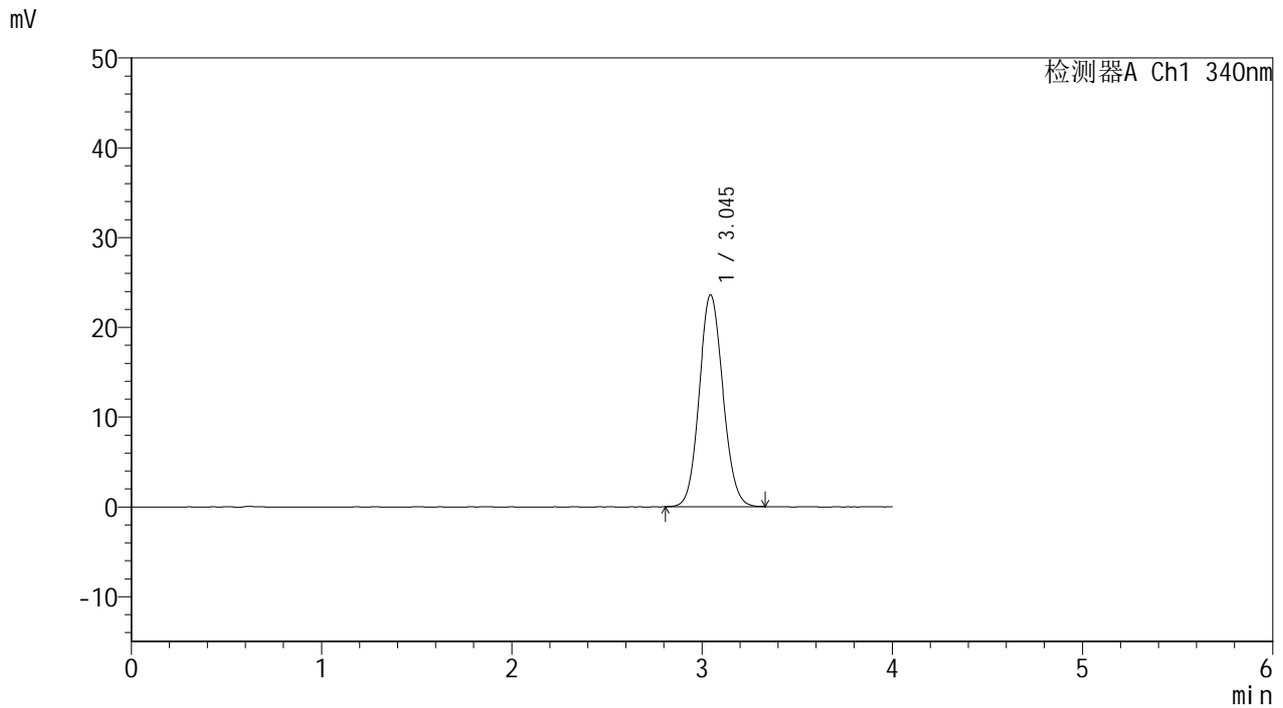
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	206990	100.000	25149	3222	1.096	--
总计		206990	100.000	25149			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-233-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 17:12:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:18:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

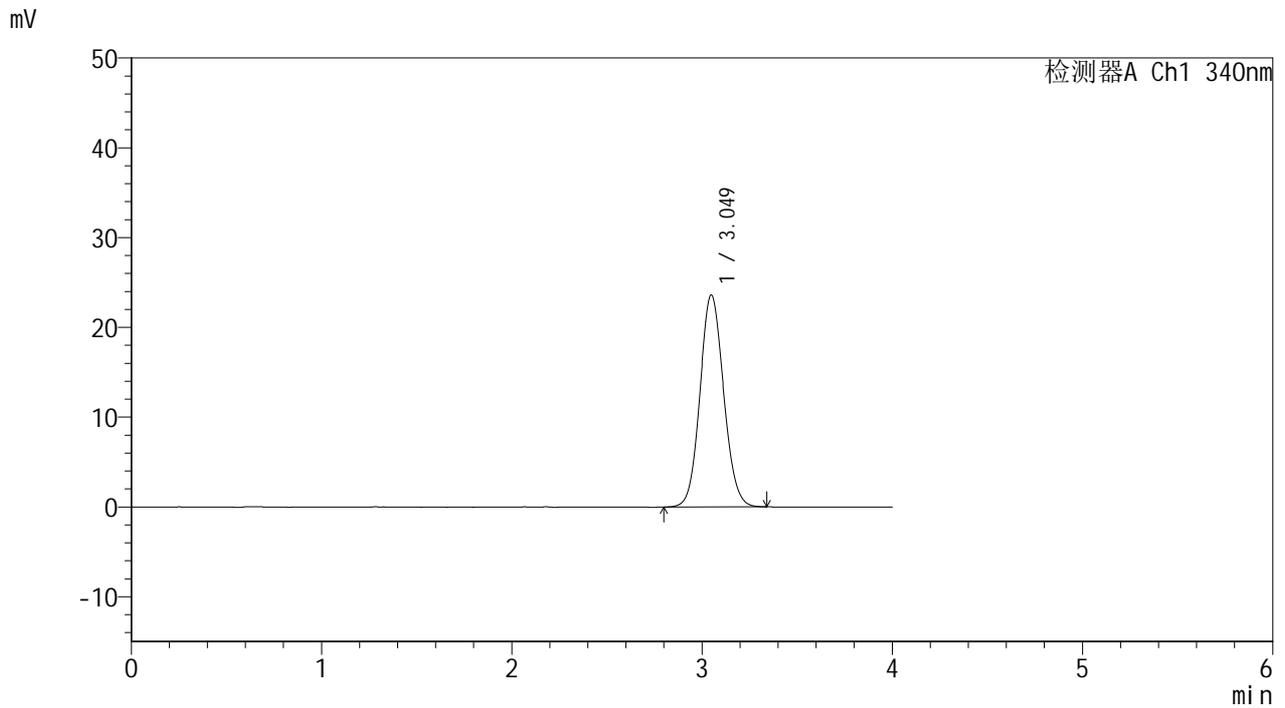
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	203786	100.000	23596	2866	1.094	--
总计		203786	100.000	23596			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-234-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 17:17:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:18:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

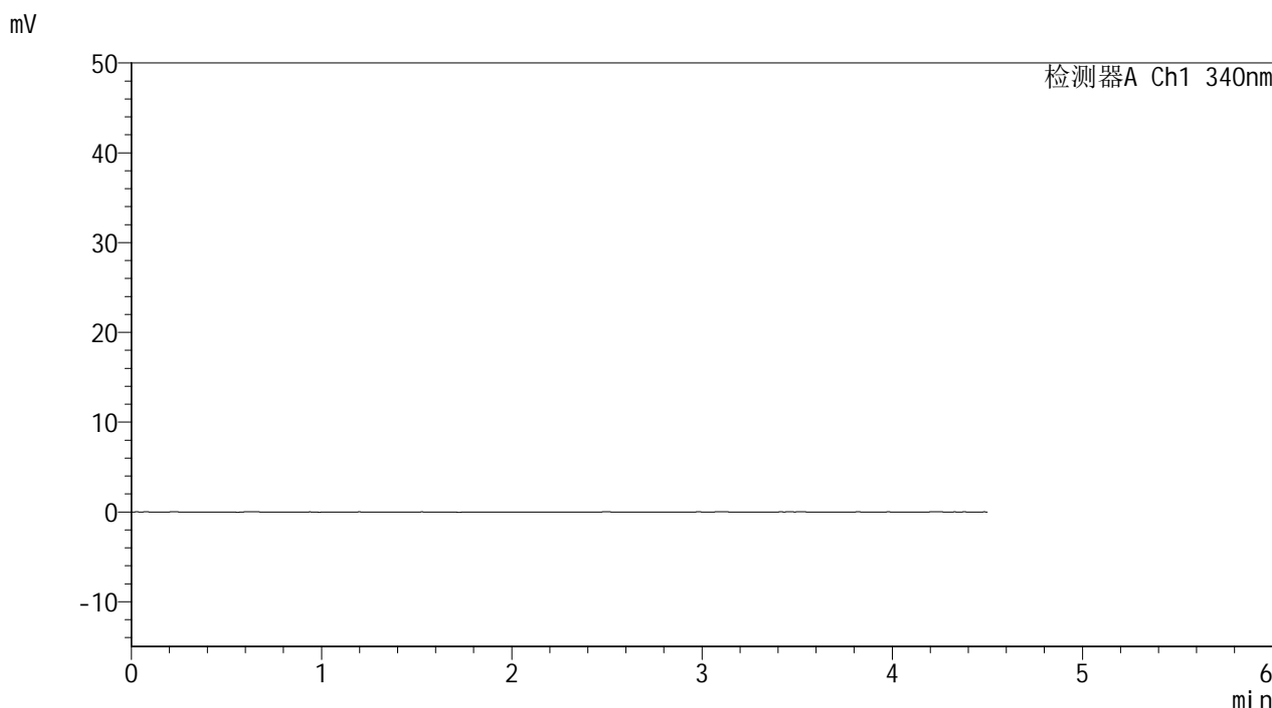
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	204289	100.000	23603	2872	1.091	--
总计		204289	100.000	23603			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-235-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 17:21:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:18:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

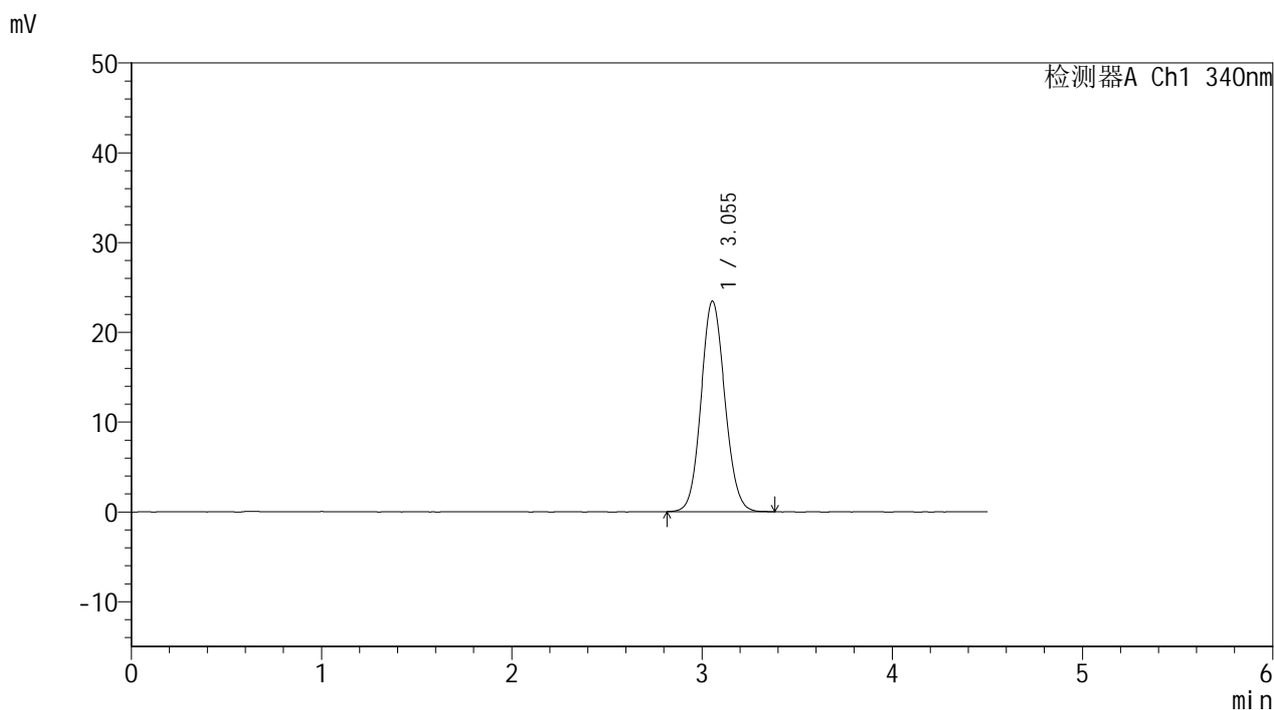
检测器A Ch1 340nm

峰号	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,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-236-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 17:26:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:18:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	203408	100.000	23463	2869	1.091	--
总计		203408	100.000	23463			

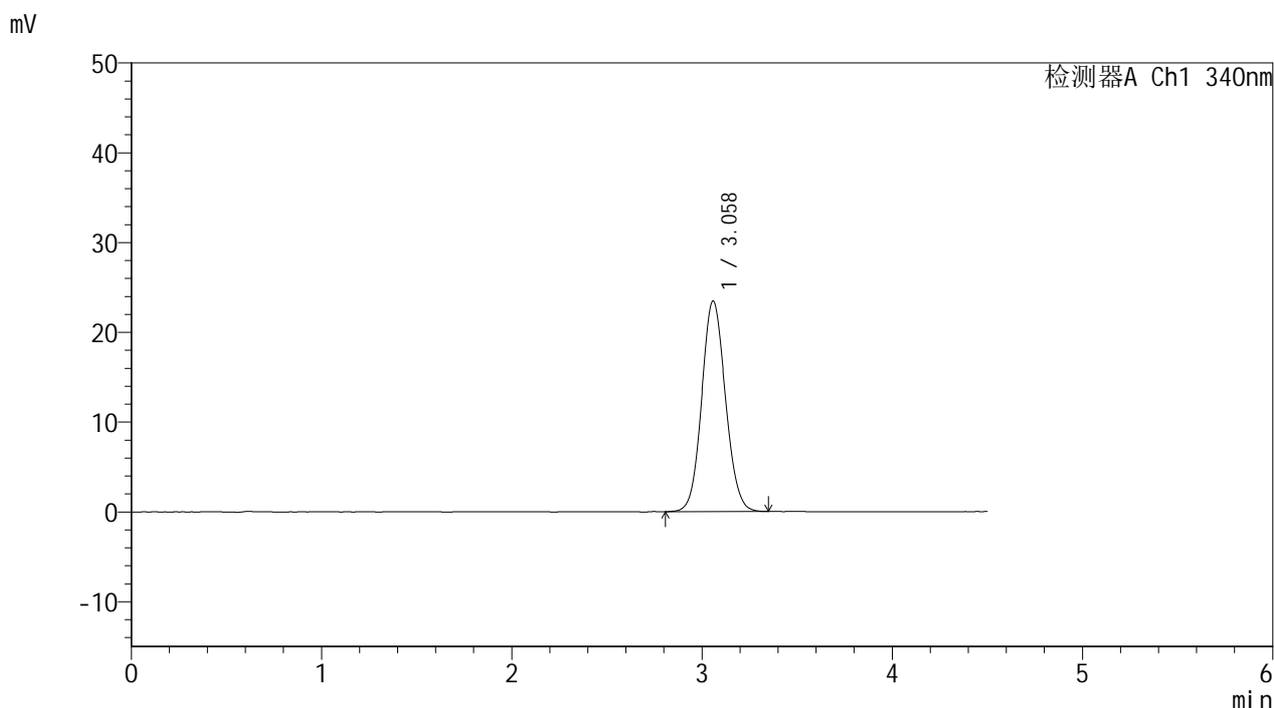


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-237-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 17:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	203557	100.000	23428	2869	1.088	--
总计		203557	100.000	23428			

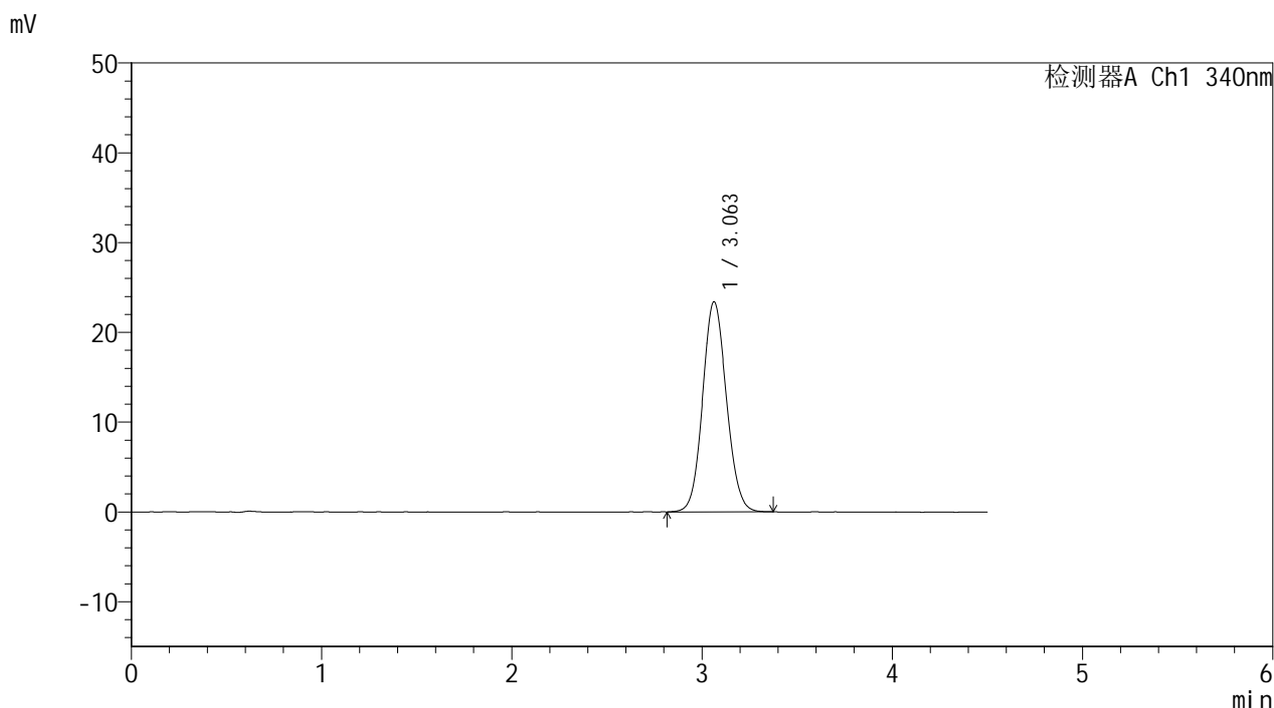


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-238-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 17:36:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	203469	100.000	23417	2874	1.091	--
总计		203469	100.000	23417			

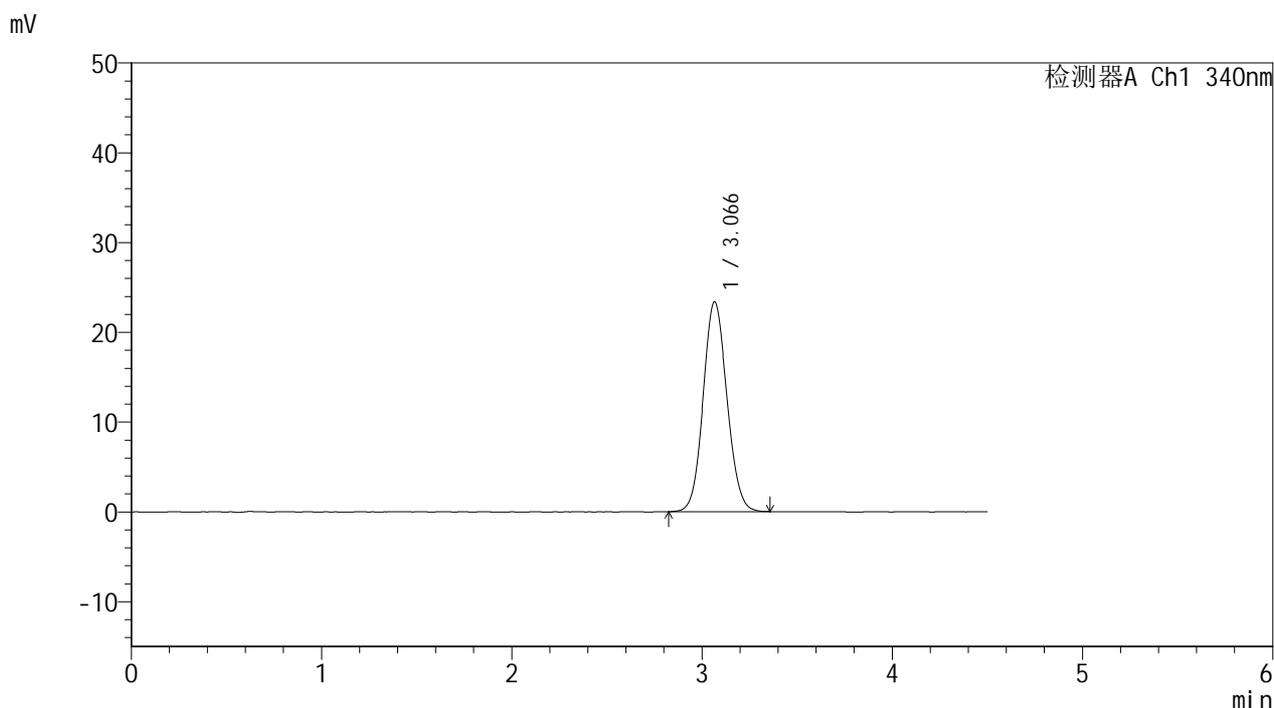


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-3/3-239-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 17:41:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:18:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	203304	100.000	23363	2868	1.089	--
总计		203304	100.000	23363			

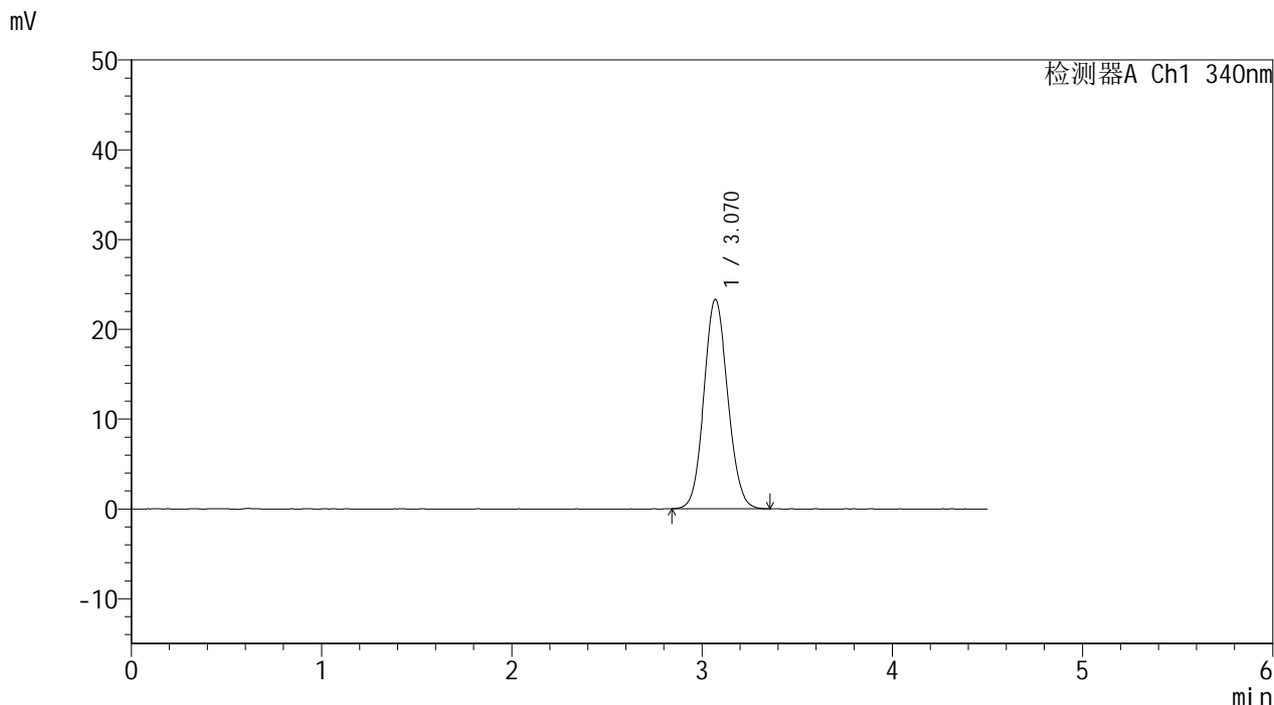


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-240-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 17:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:18:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

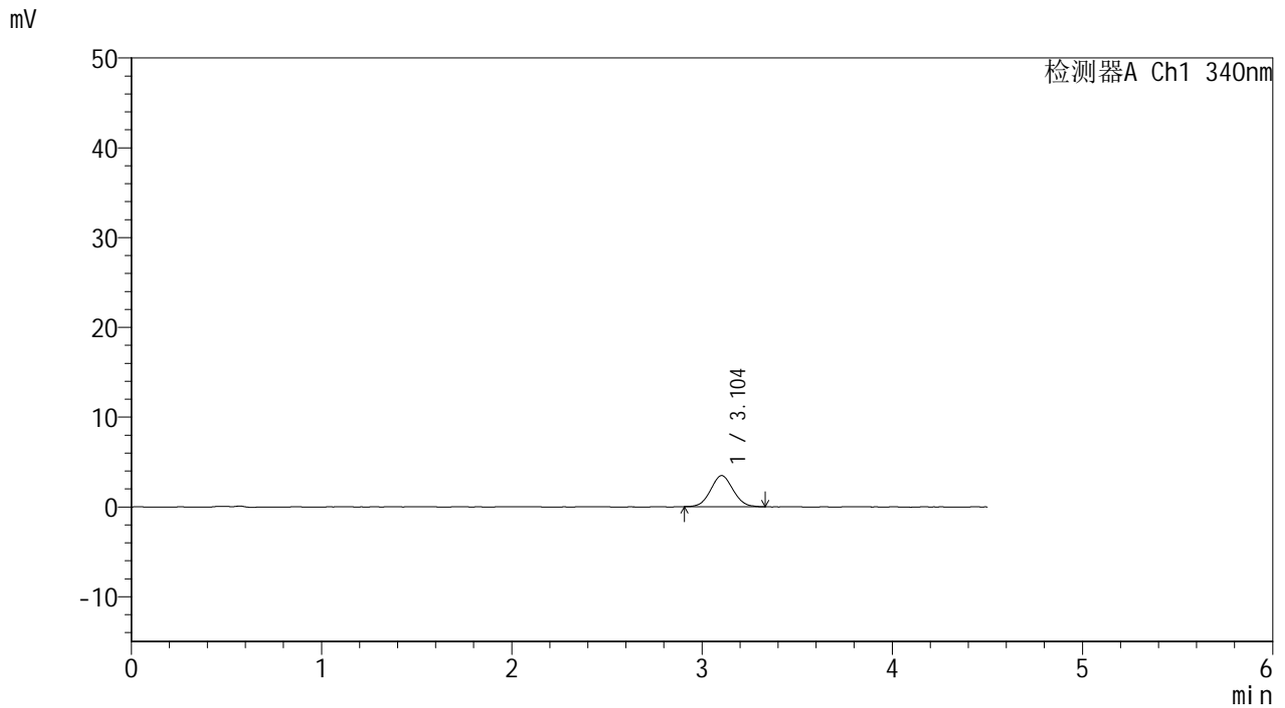
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	203183	100.000	23336	2873	1.091	--
总计		203183	100.000	23336			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-241-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 17:51:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:18:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

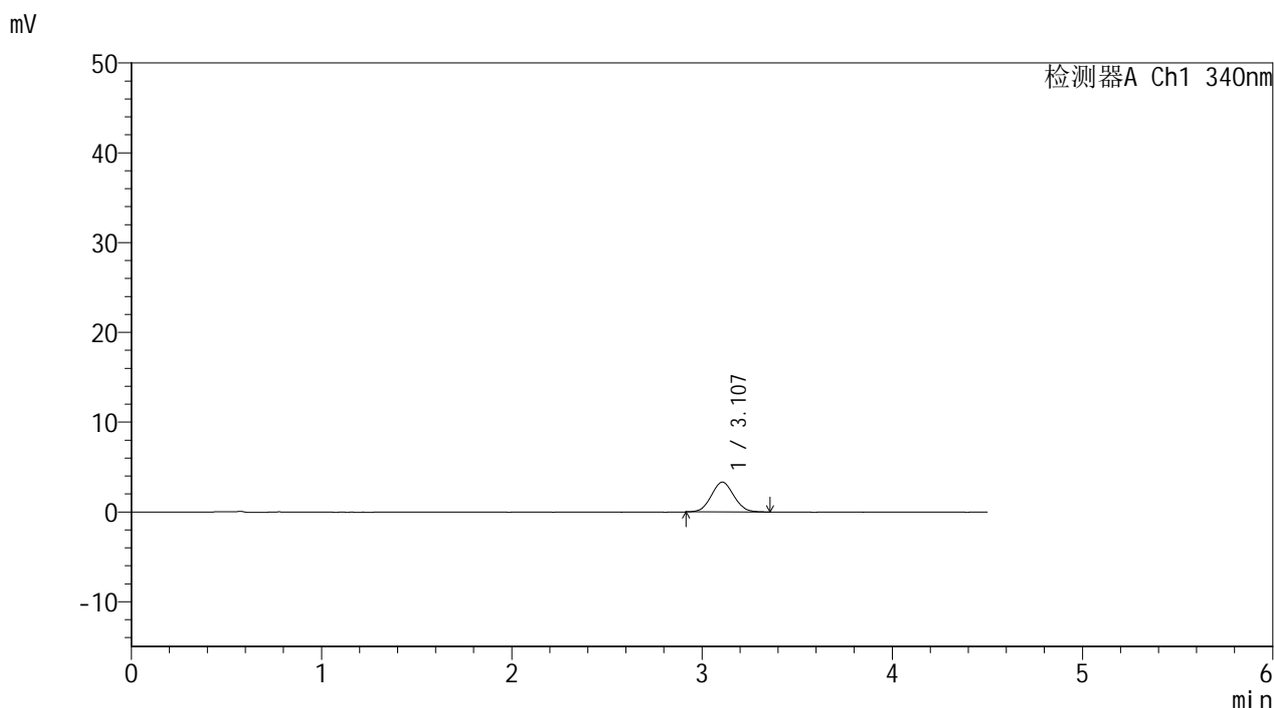
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	28186	100.000	3462	3313	1.044	--
总计		28186	100.000	3462			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-242-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/07/27 17:55:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:19:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

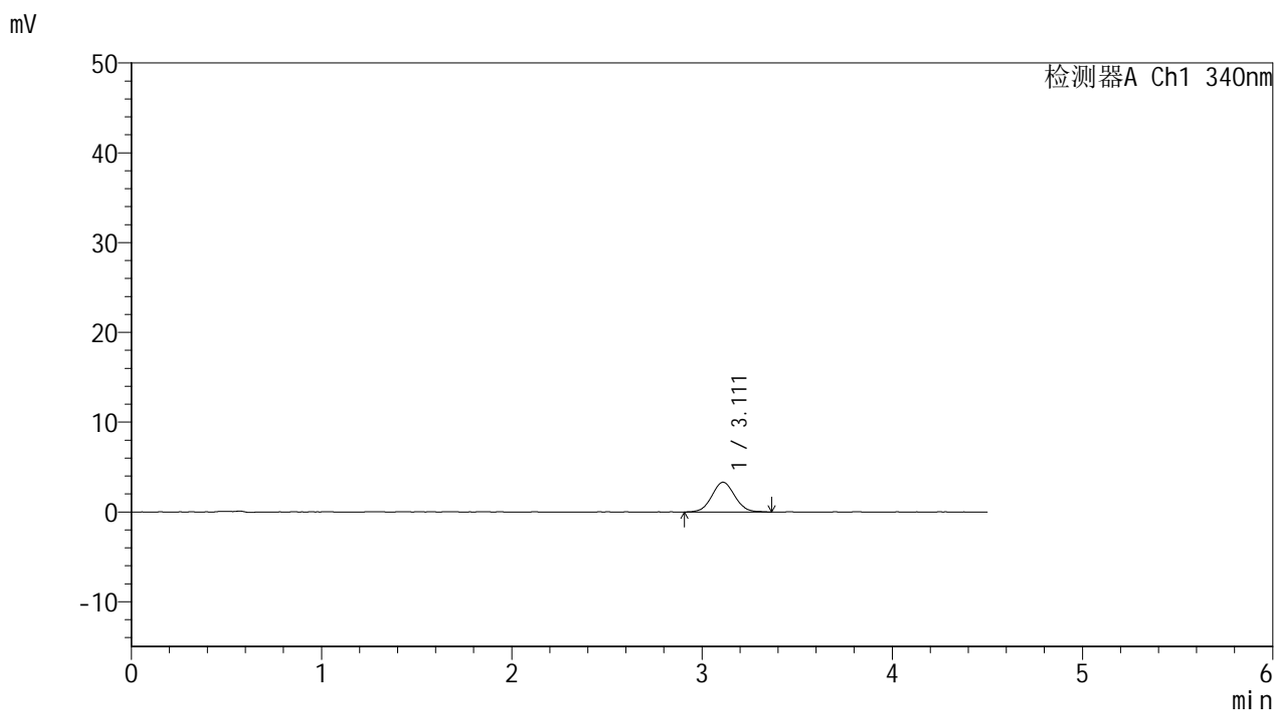
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	27318	100.000	3334	3298	1.063	--
总计		27318	100.000	3334			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-243-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 18:00:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:19:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

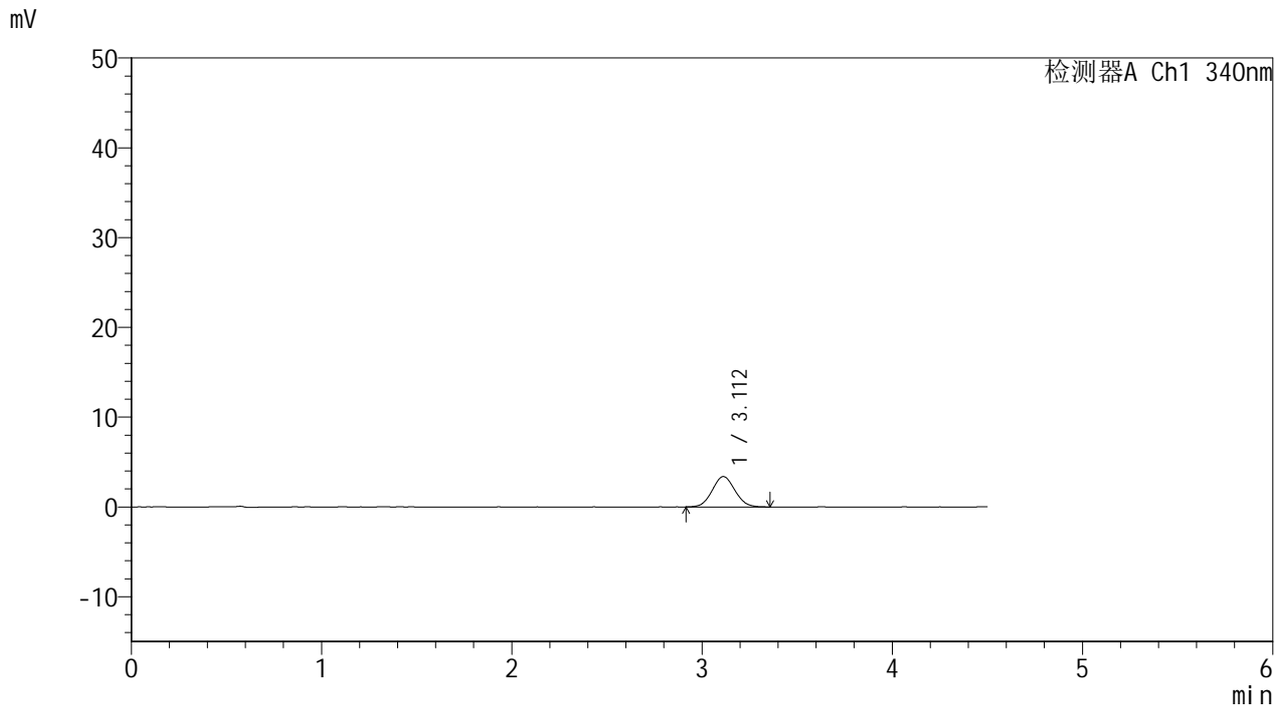
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	27885	100.000	3325	3253	1.054	--
总计		27885	100.000	3325			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-244-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 18:05:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:19:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	28297	100.000	3397	3255	1.072	--
总计		28297	100.000	3397			

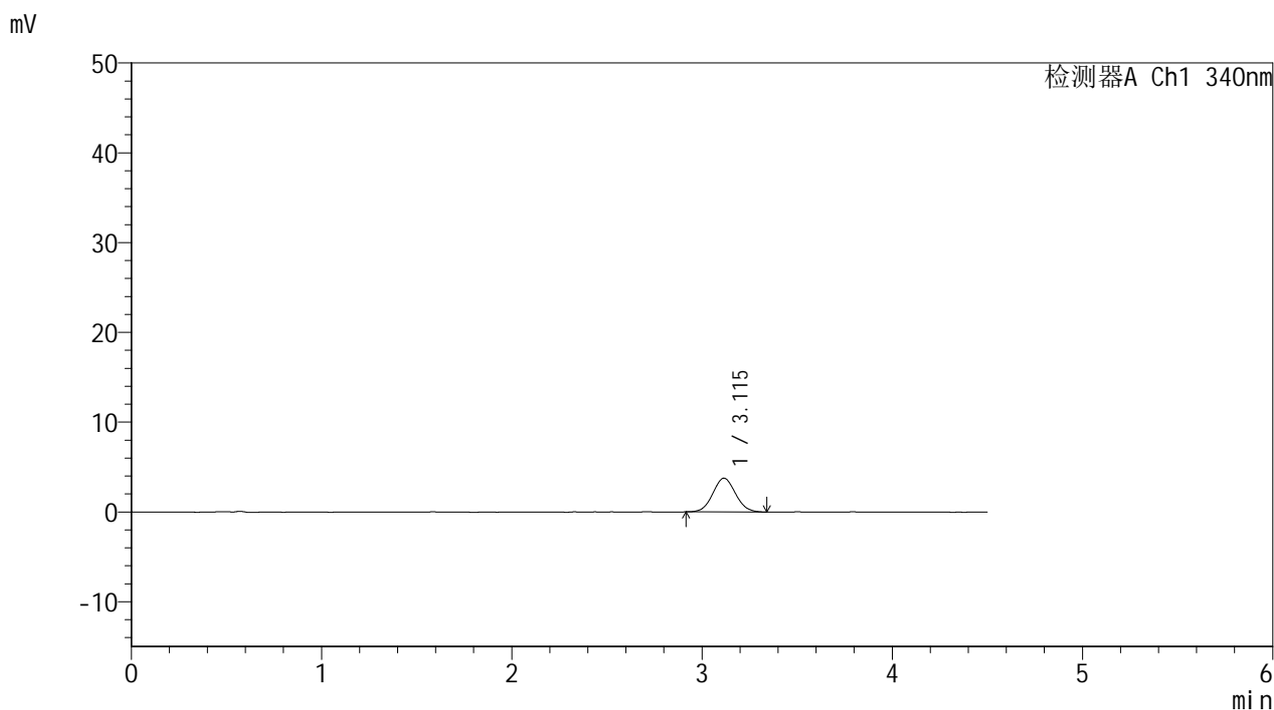


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-245-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 18:10:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:19:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	31147	100.000	3769	3270	1.058	--
总计		31147	100.000	3769			

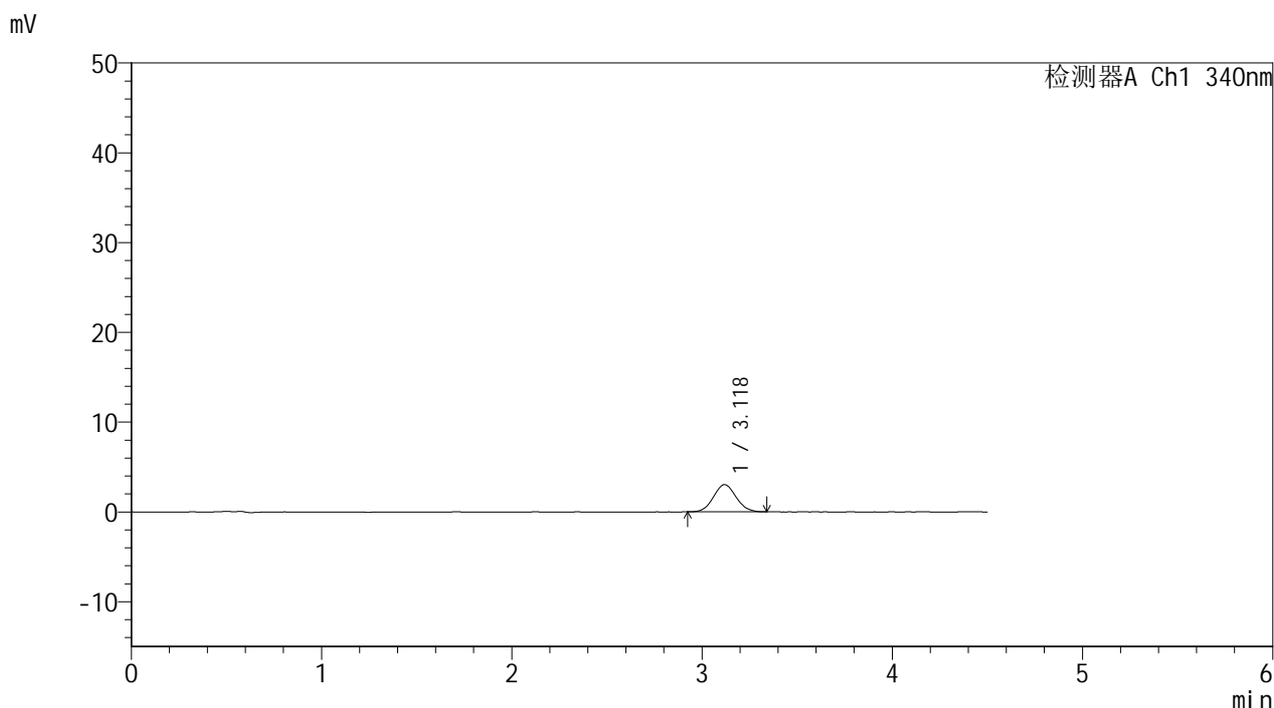


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-3/3-246-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 18:15:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:19:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

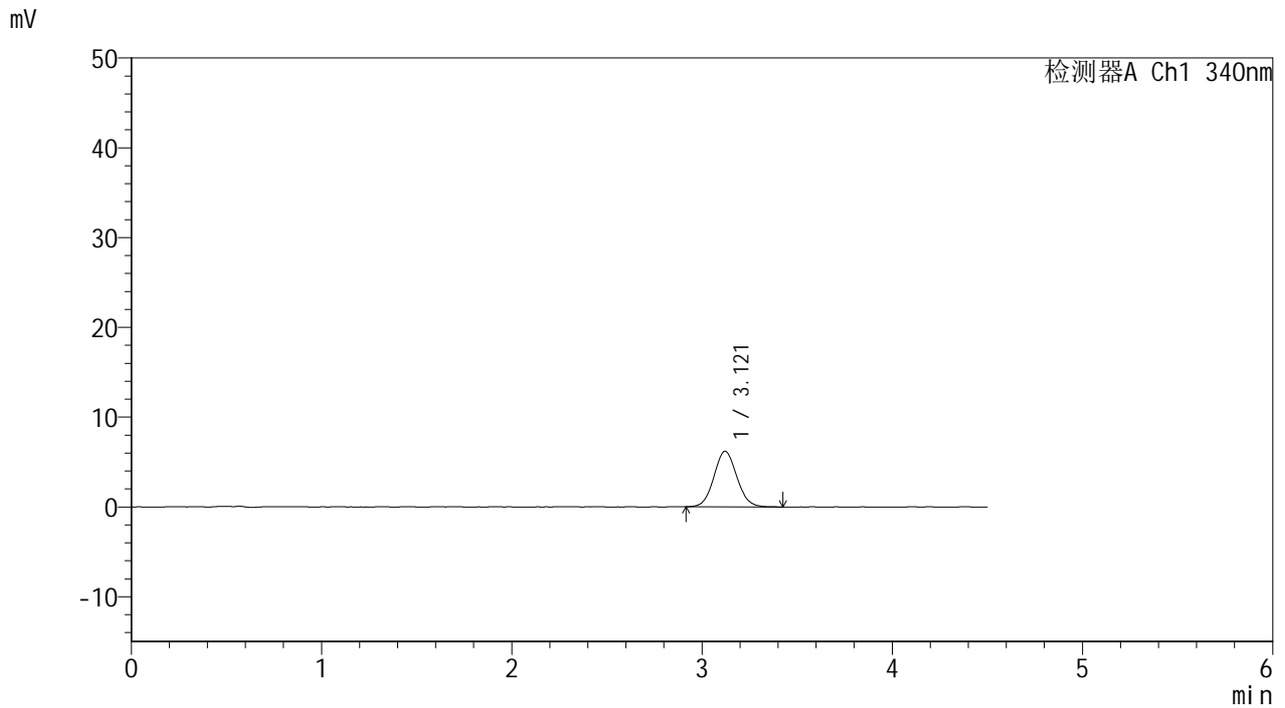
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	24981	100.000	3027	3271	1.066	--
总计		24981	100.000	3027			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-247-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 18:20:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:19:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	51957	100.000	6203	3241	1.071	--
总计		51957	100.000	6203			

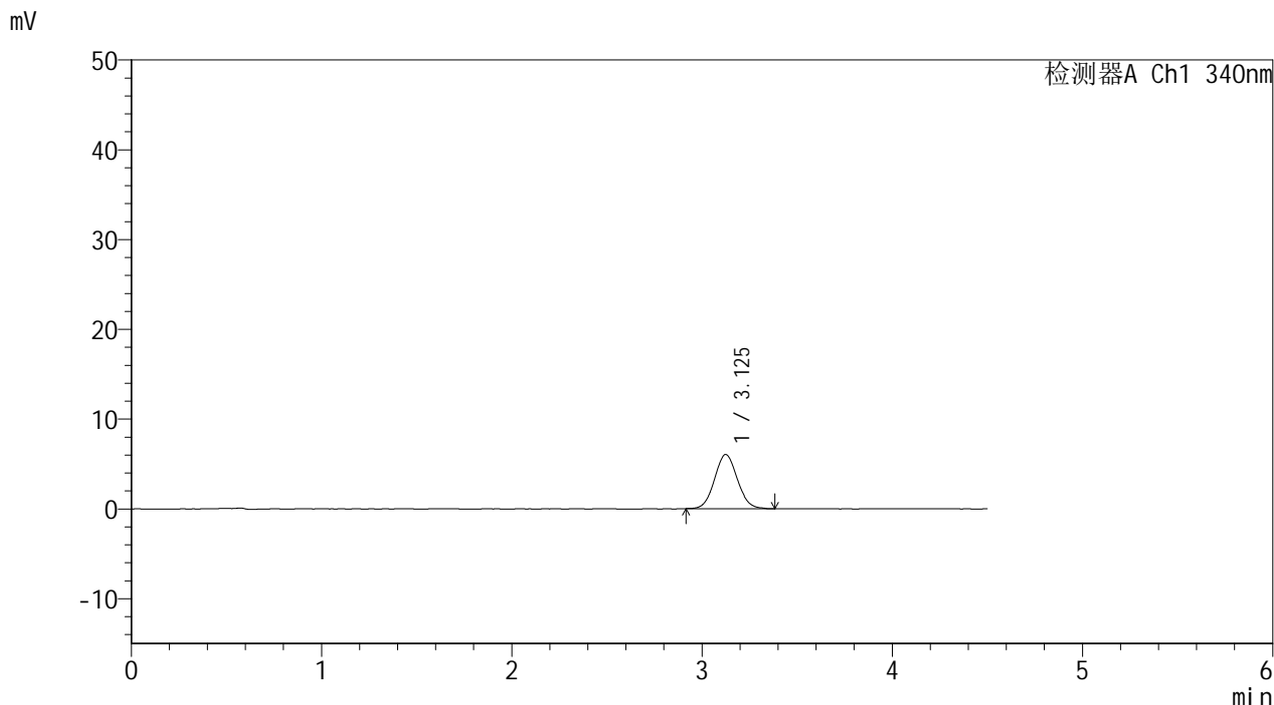


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-3/3-248-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 18:25:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:19:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

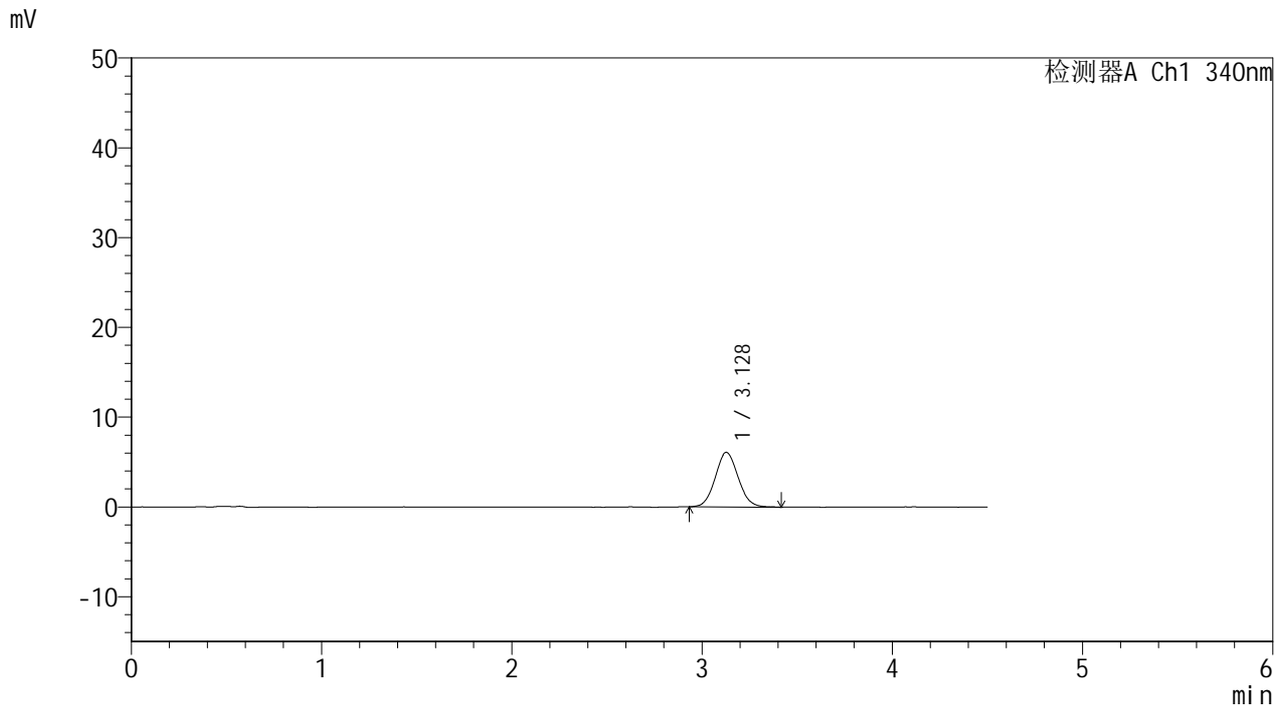
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	50342	100.000	6029	3260	1.067	--
总计		50342	100.000	6029			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-249-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 18:29:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:19:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	50930	100.000	6085	3252	1.078	--
总计		50930	100.000	6085			

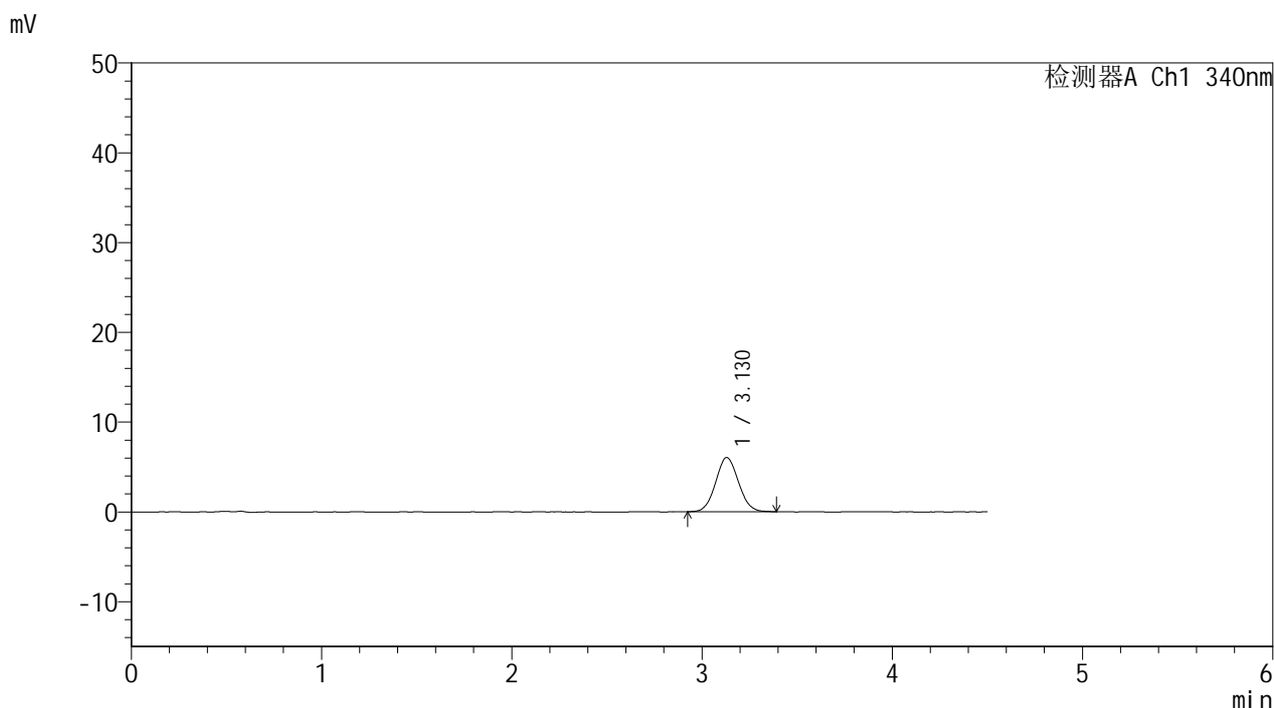


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-3/3-250-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 18:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:19:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	50408	100.000	6045	3246	1.063	--
总计		50408	100.000	6045			

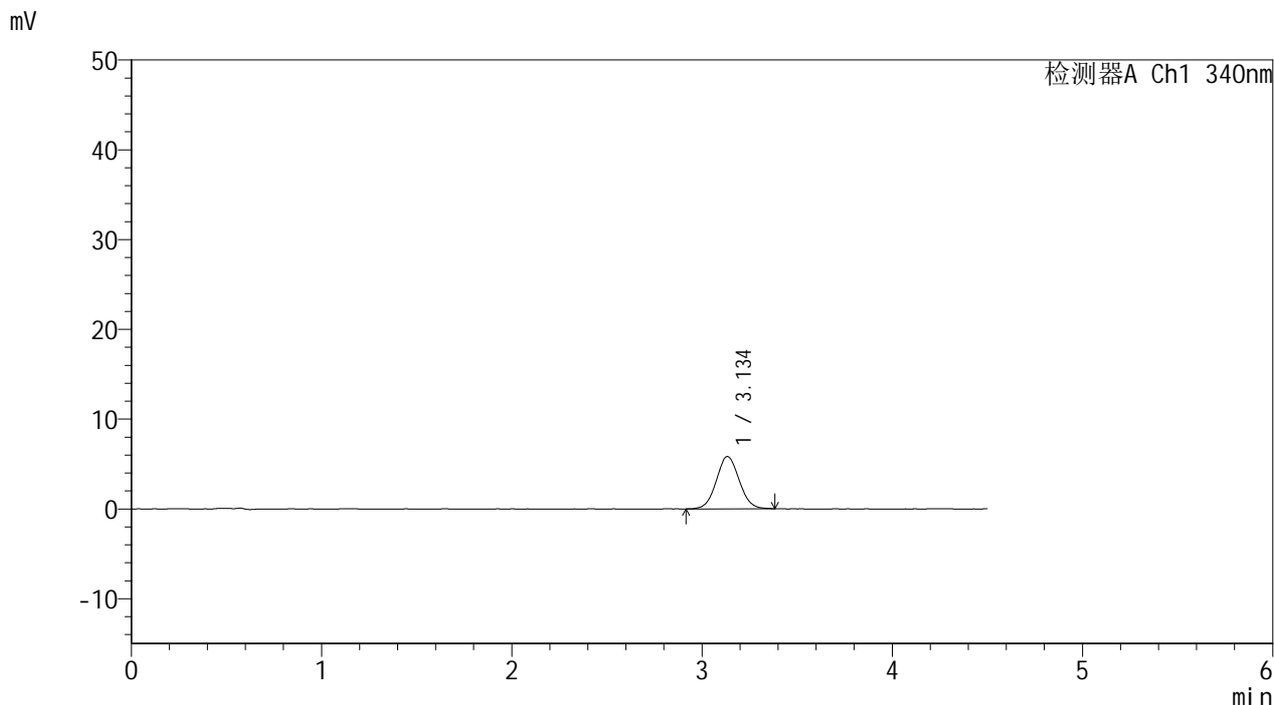


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-3/3-251-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 18:39:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:19:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

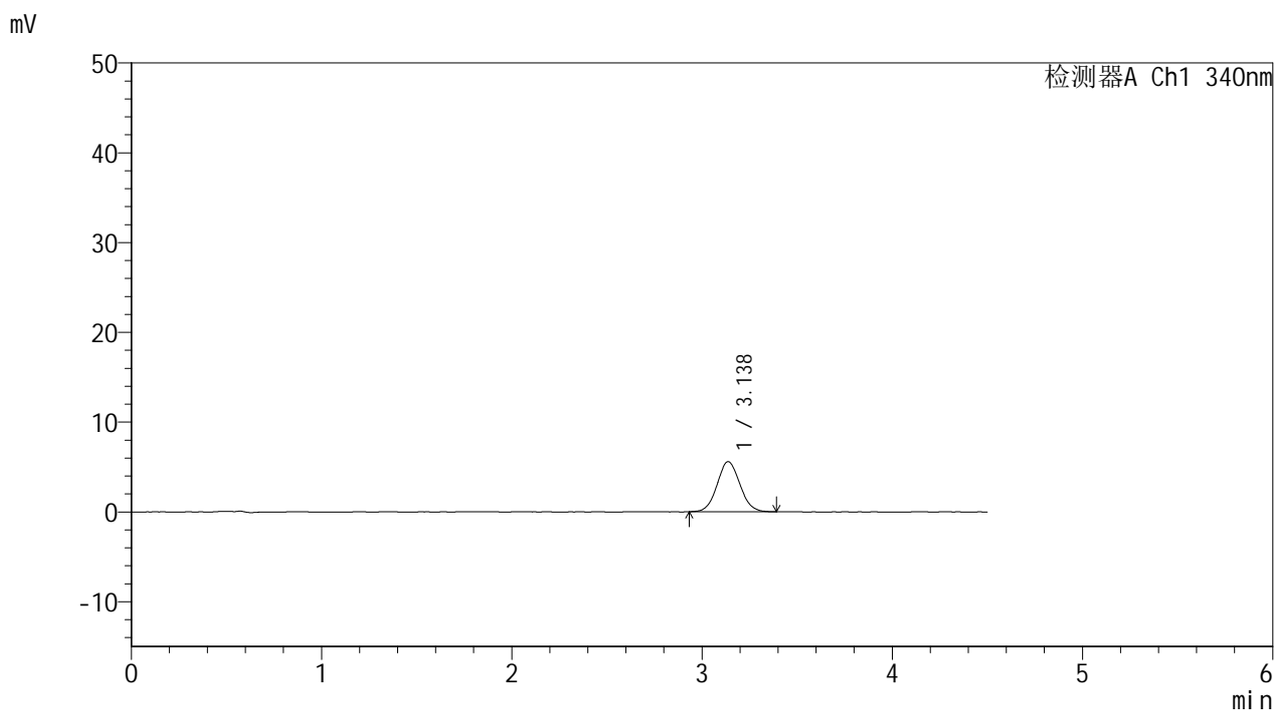
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	48552	100.000	5806	3270	1.058	--
总计		48552	100.000	5806			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-252-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 18:44:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:19:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	46561	100.000	5582	3255	1.065	--
总计		46561	100.000	5582			

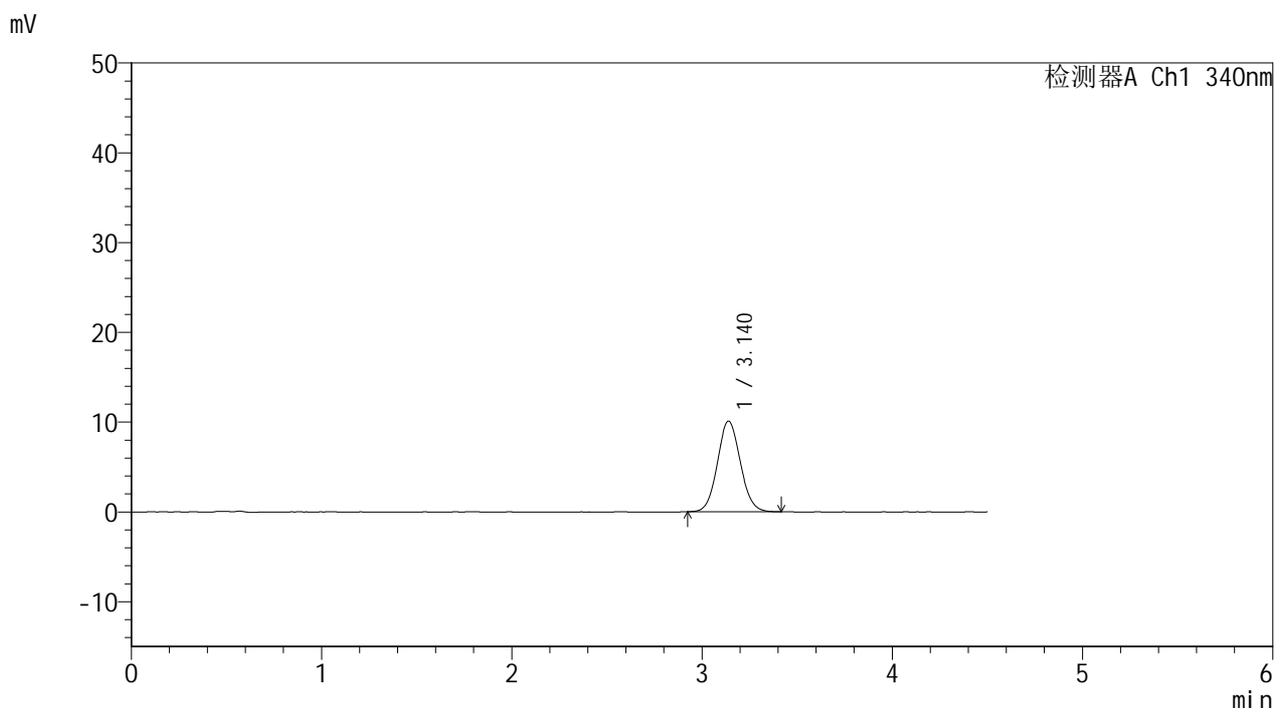


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-253-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 18:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:19:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

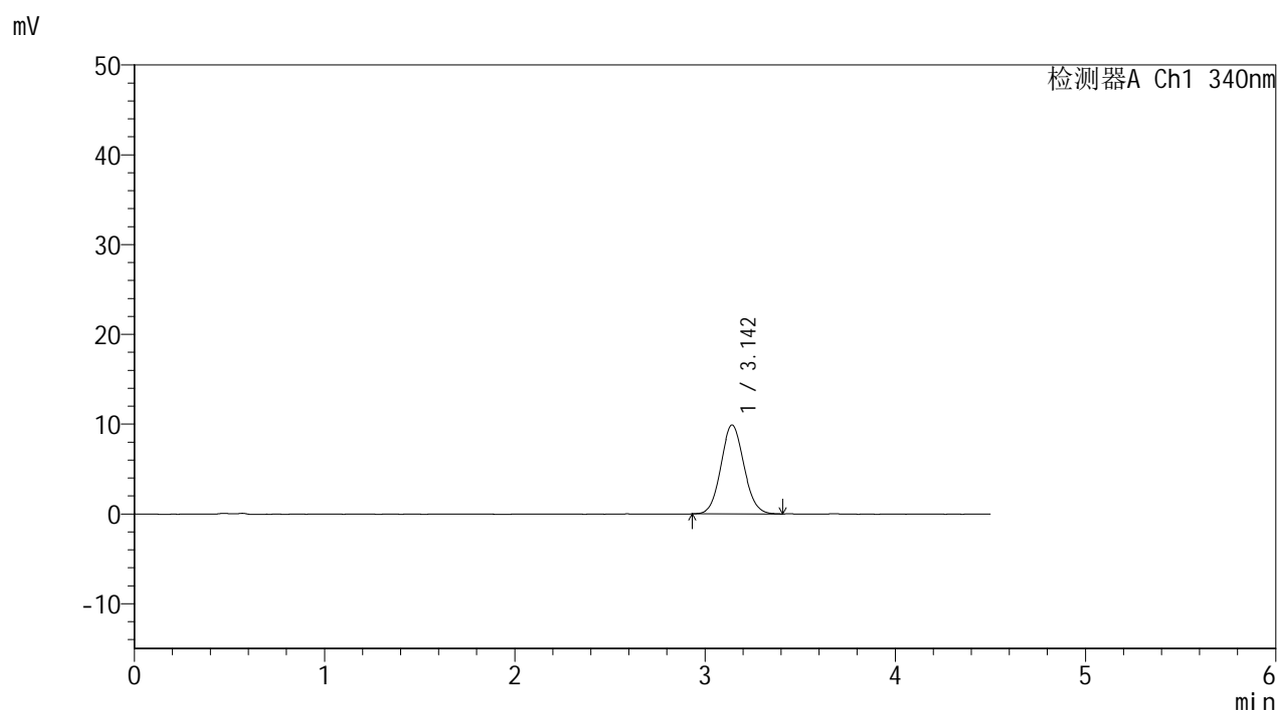
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	84683	100.000	10106	3272	1.073	--
总计		84683	100.000	10106			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-254-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 18:54:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:19:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	83113	100.000	9877	3240	1.076	--
总计		83113	100.000	9877			

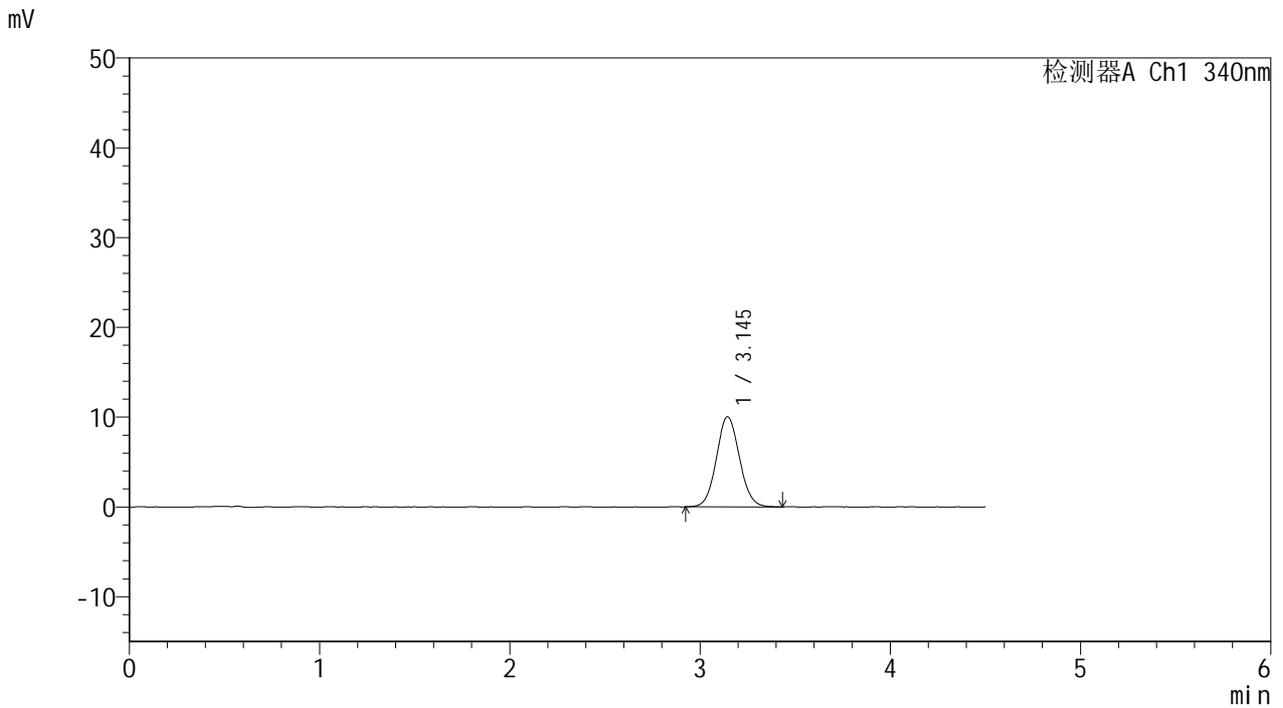


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-255-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 18:59:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:19:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

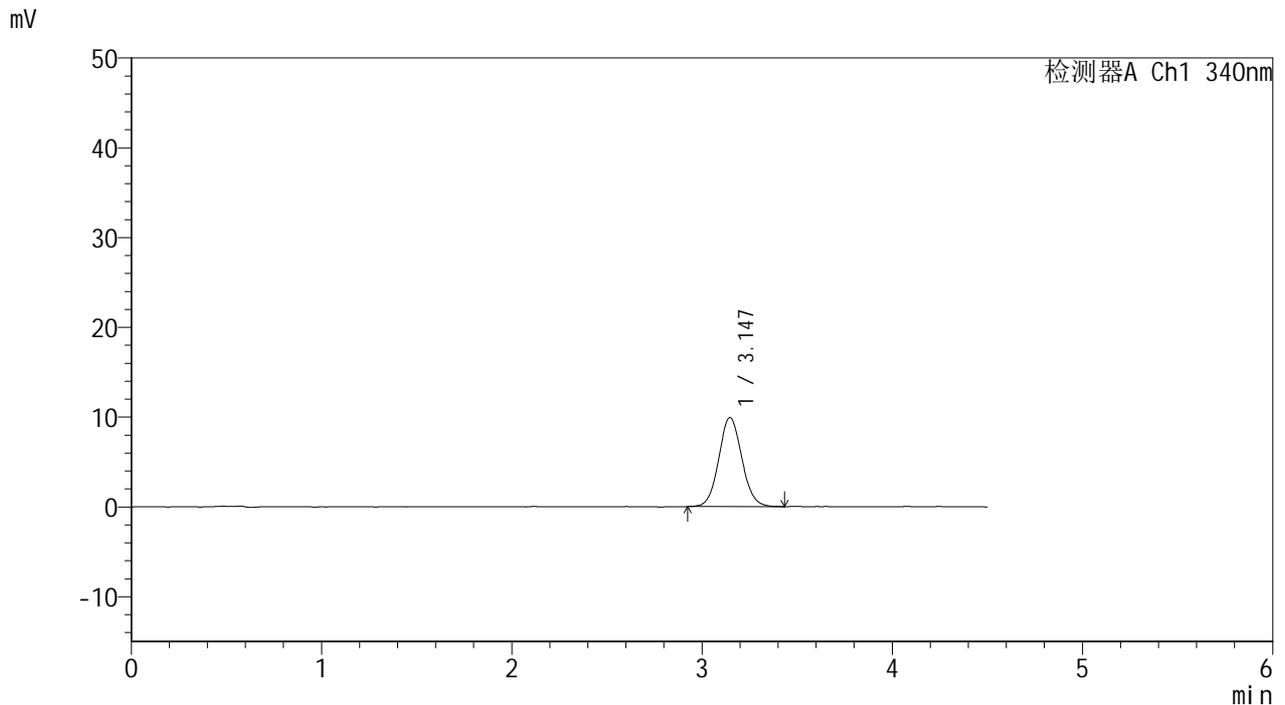
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	84772	100.000	10035	3238	1.073	--
总计		84772	100.000	10035			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-256-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 19:03:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:19:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

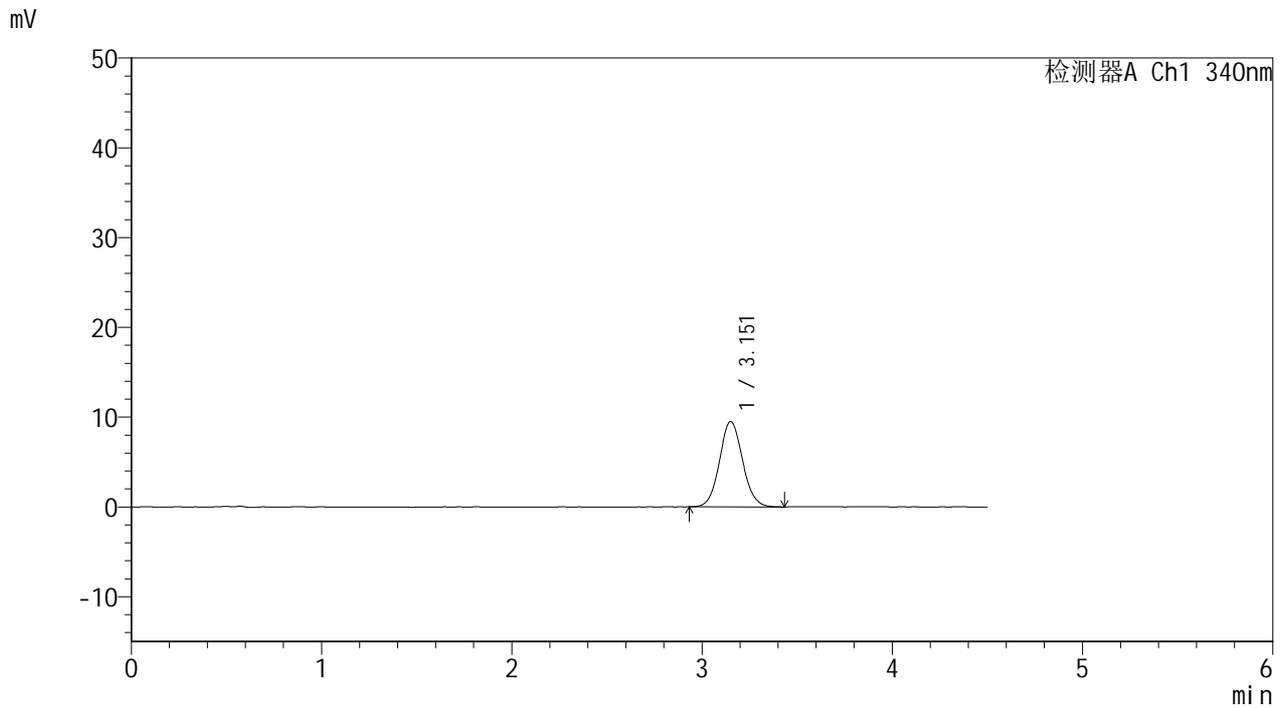
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	83629	100.000	9922	3236	1.073	--
总计		83629	100.000	9922			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-257-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 19:08:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:19:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	80114	100.000	9477	3242	1.074	--
总计		80114	100.000	9477			

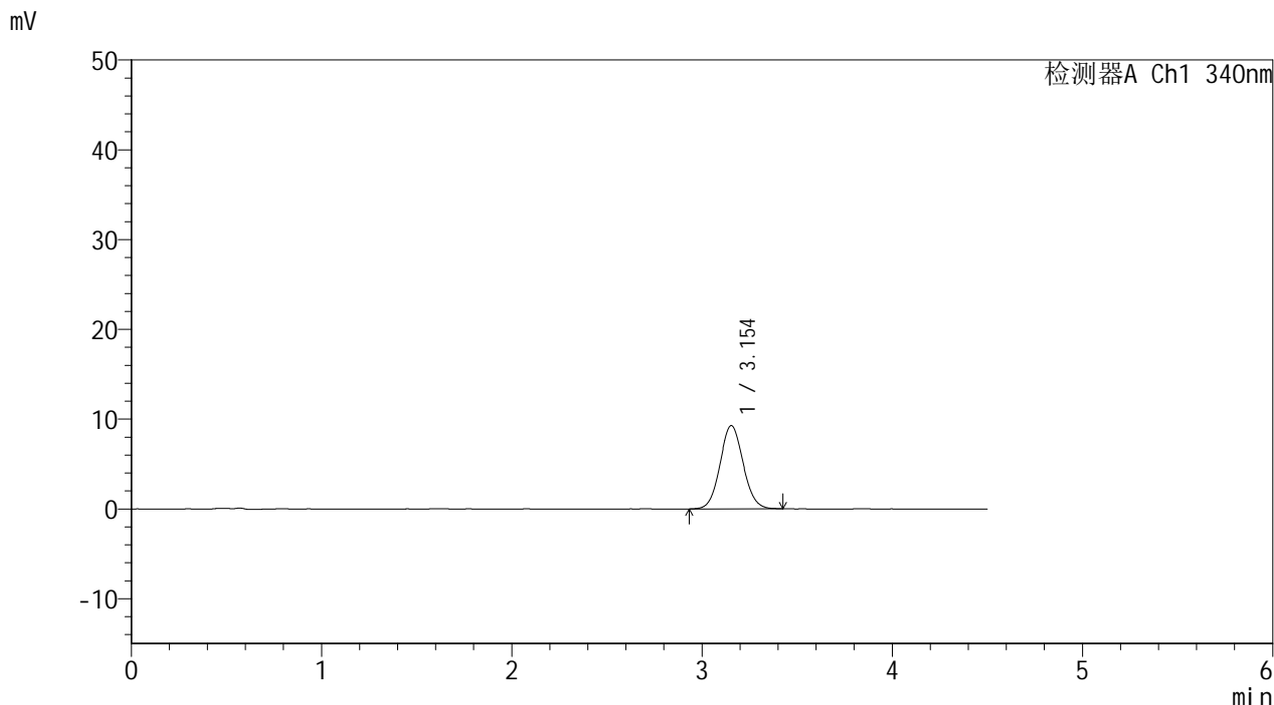


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-3/3-258-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 19:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

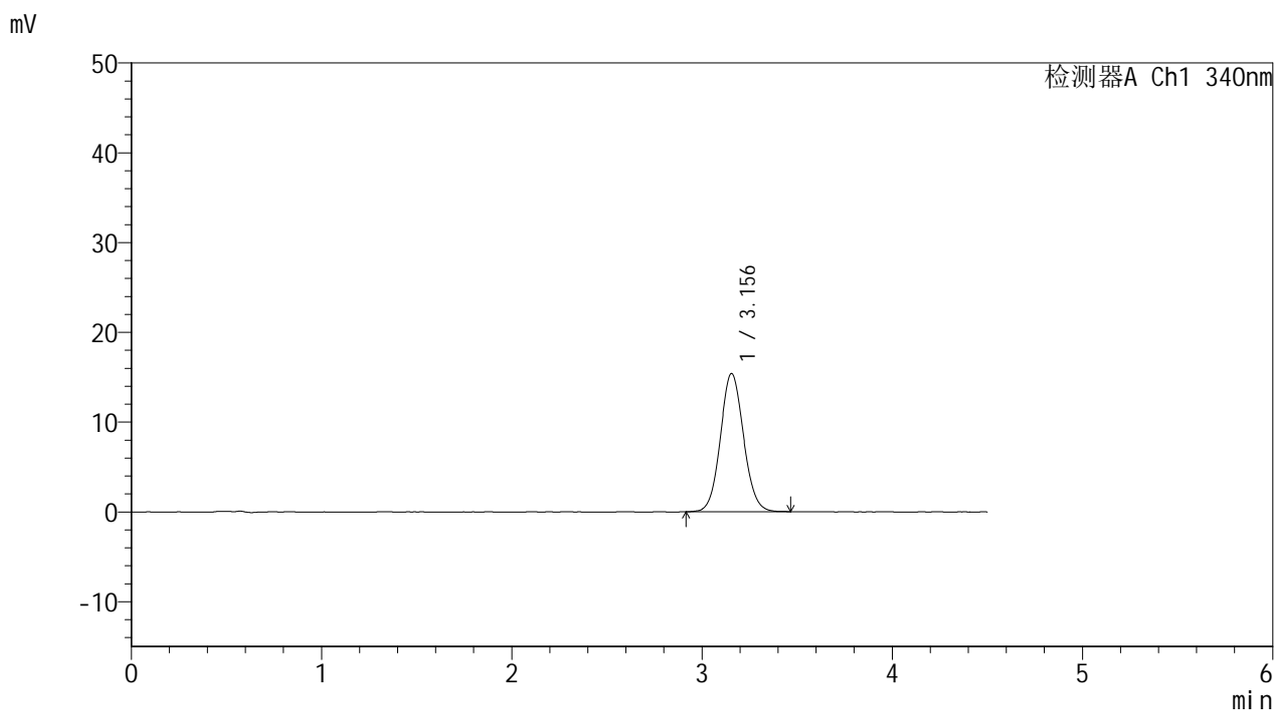
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	78413	100.000	9283	3215	1.068	--
总计		78413	100.000	9283			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-259-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 19:18:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:19:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	130222	100.000	15398	3241	1.076	--
总计		130222	100.000	15398			

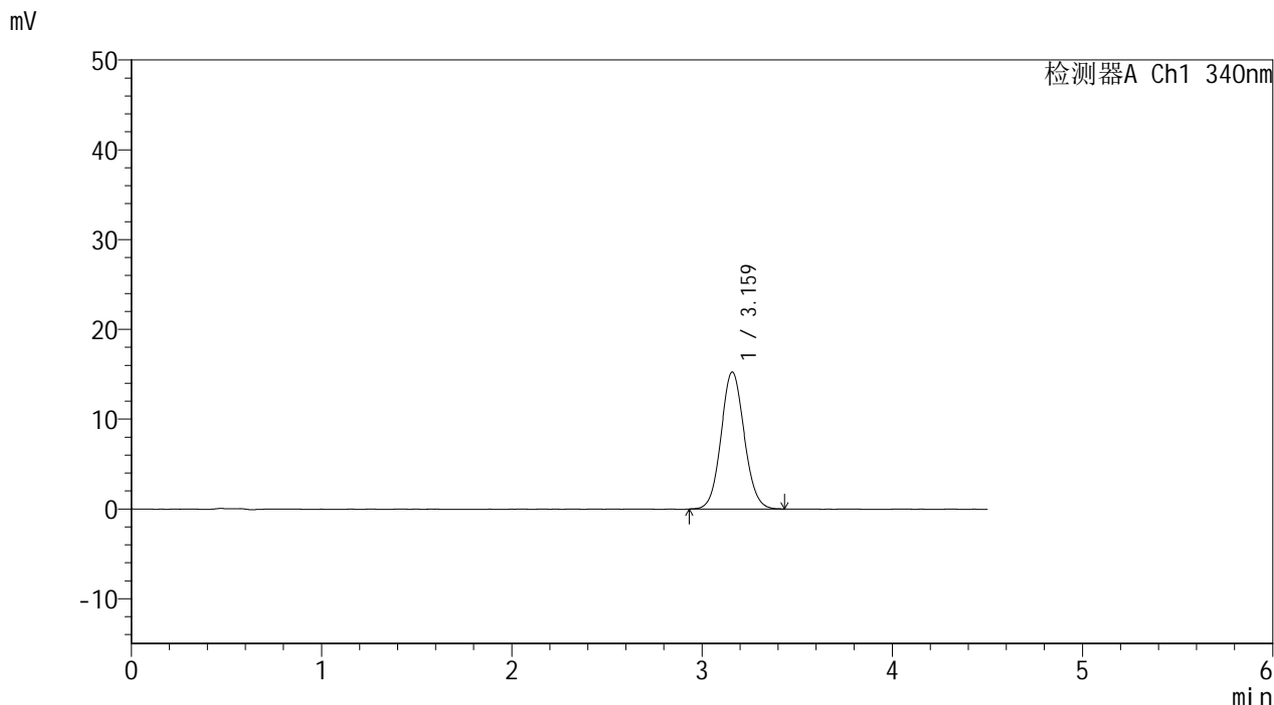


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-260-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 19:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:19:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

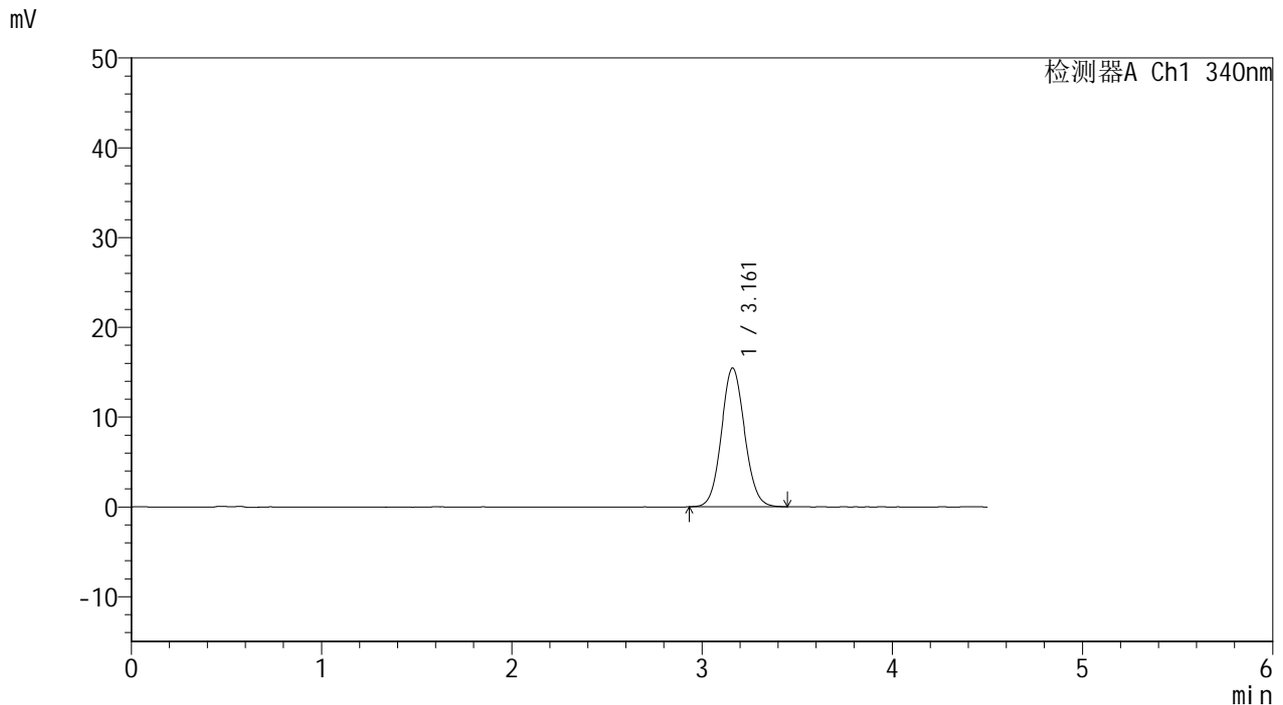
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	129061	100.000	15220	3225	1.076	--
总计		129061	100.000	15220			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-261-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 19:28:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:19:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	130789	100.000	15450	3245	1.077	--
总计		130789	100.000	15450			

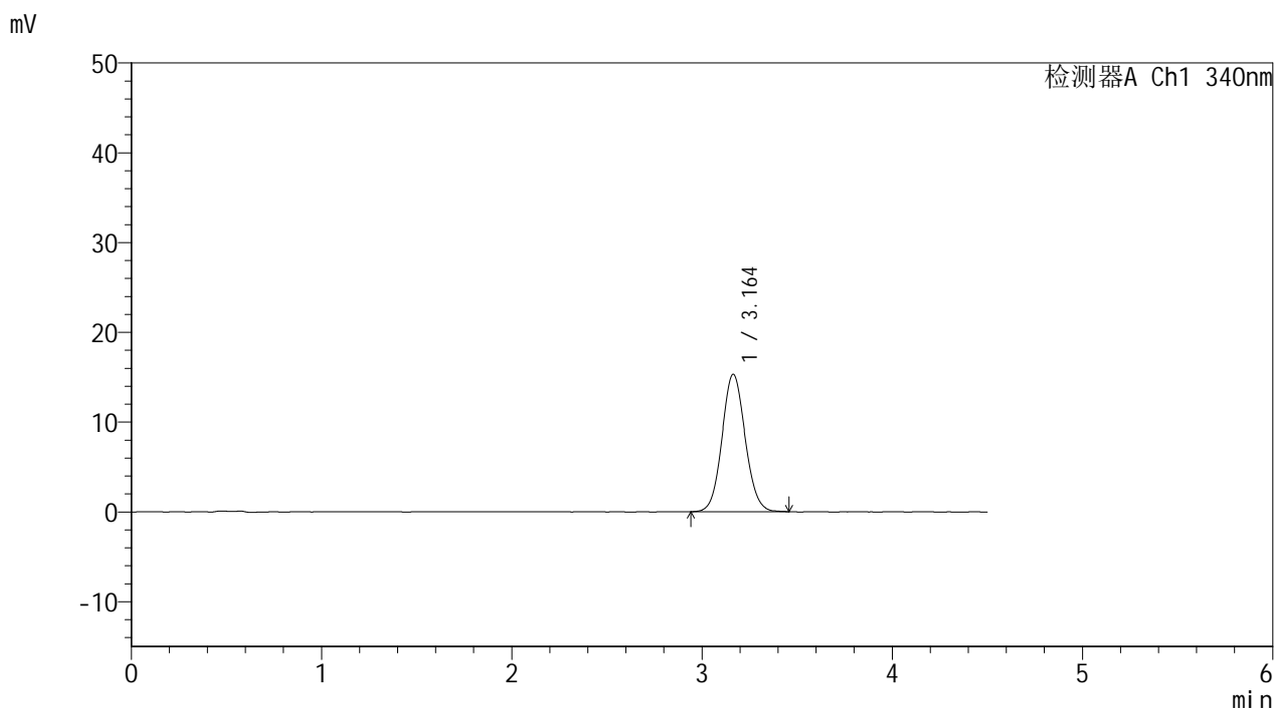


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-3/3-262-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 19:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:19:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

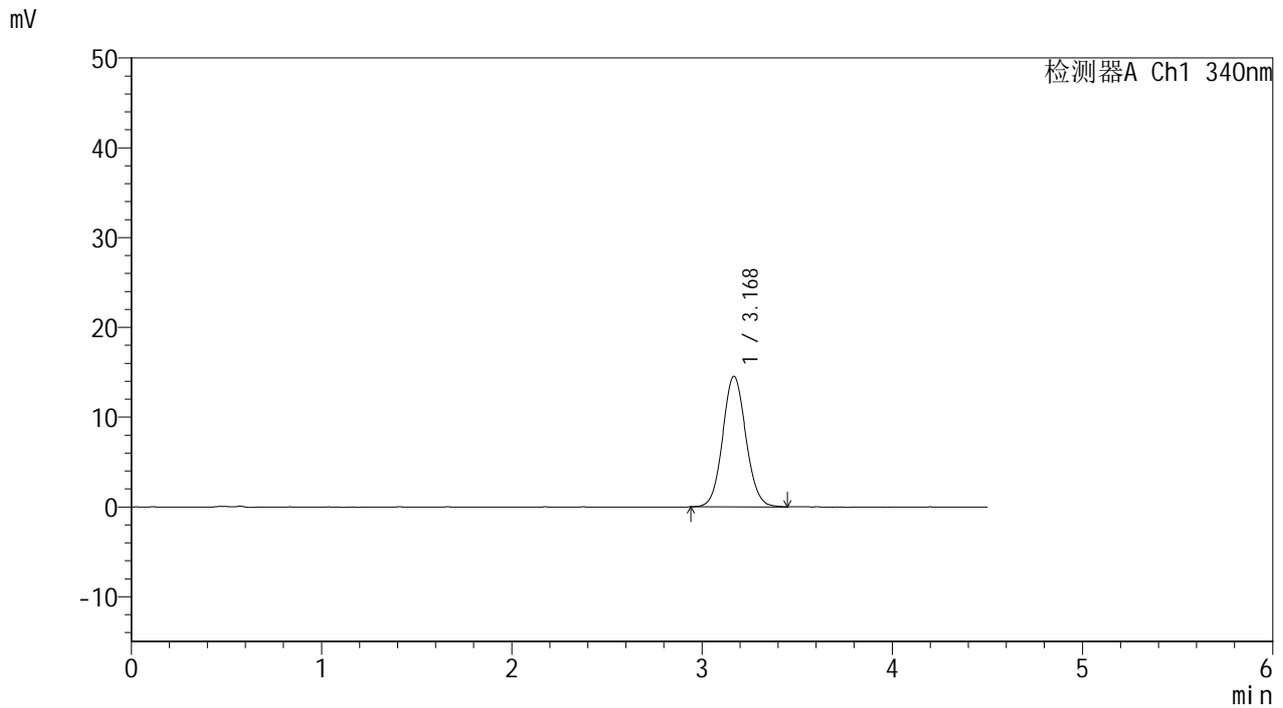
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	129502	100.000	15312	3251	1.079	--
总计		129502	100.000	15312			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-263-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 19:38:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:19:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	123336	100.000	14514	3246	1.076	--
总计		123336	100.000	14514			

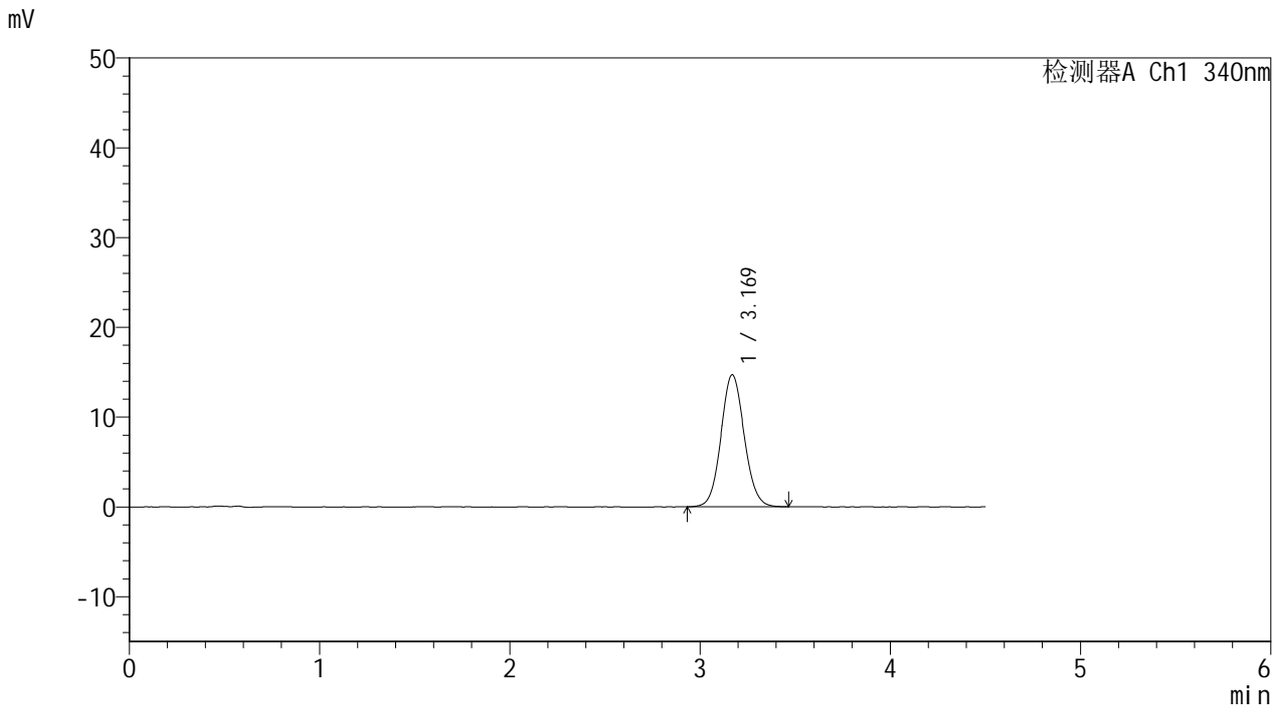


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-3/3-264-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 19:42:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

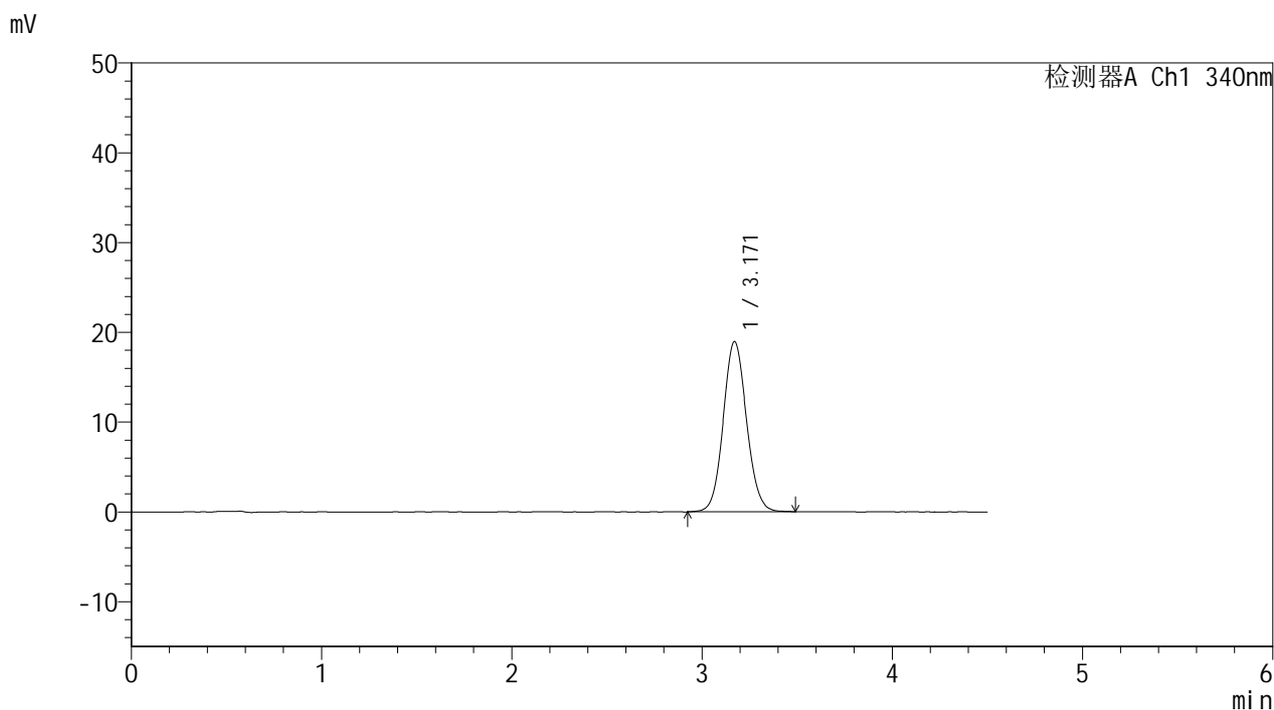
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	125109	100.000	14701	3238	1.083	--
总计		125109	100.000	14701			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-265-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 19:47:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:20:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

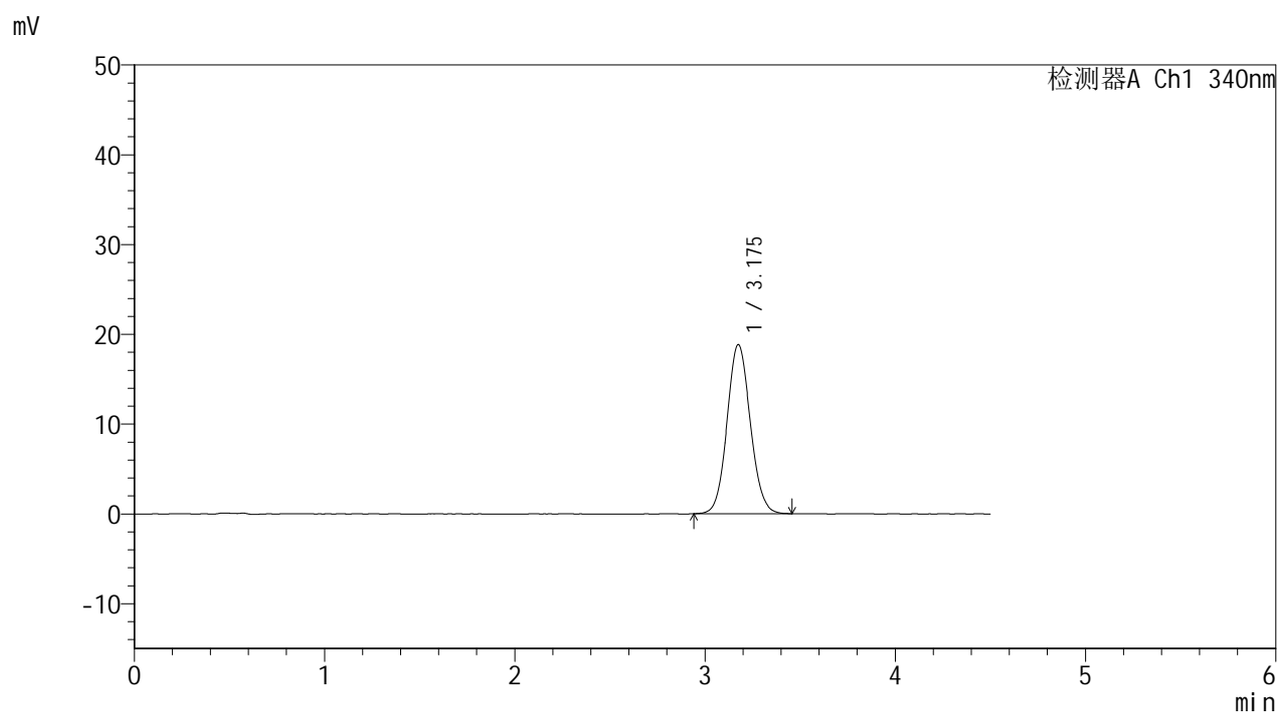
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	161452	100.000	18963	3230	1.084	--
总计		161452	100.000	18963			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-266-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 19:52:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:20:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

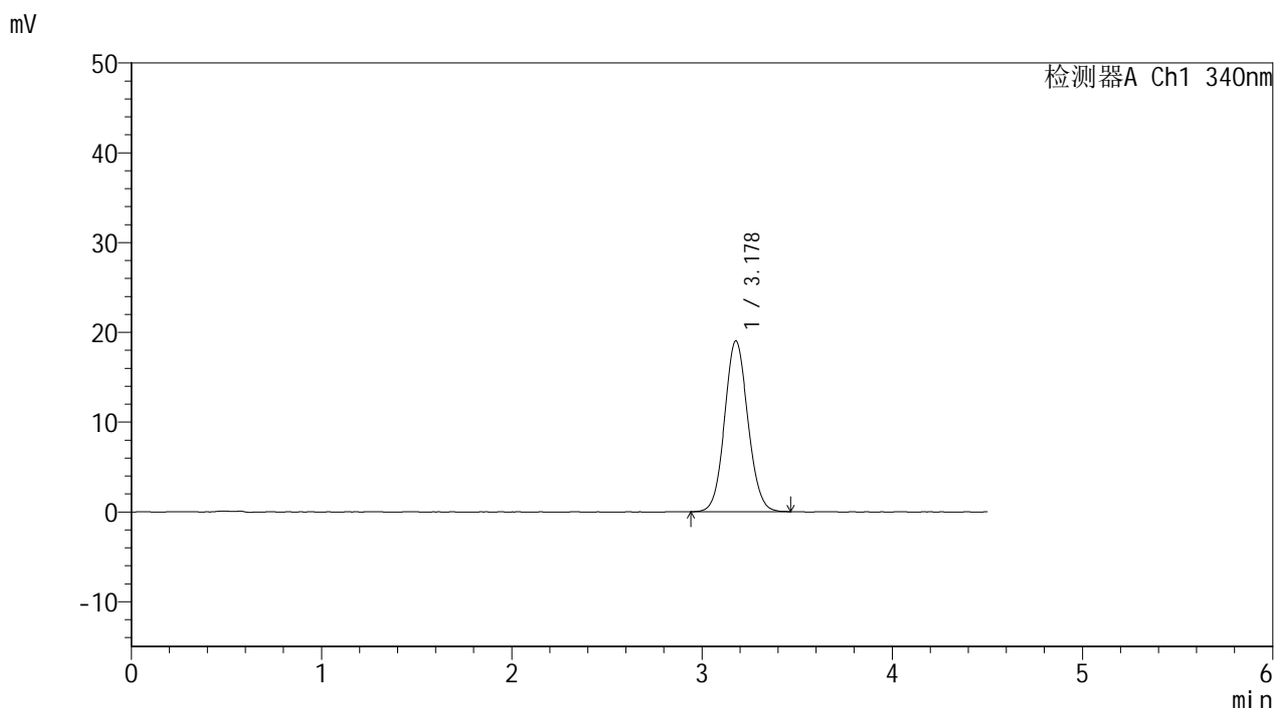
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	159999	100.000	18811	3237	1.084	--
总计		159999	100.000	18811			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-3/3-267-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 19:57:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:20:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	161598	100.000	19017	3237	1.080	--
总计		161598	100.000	19017			

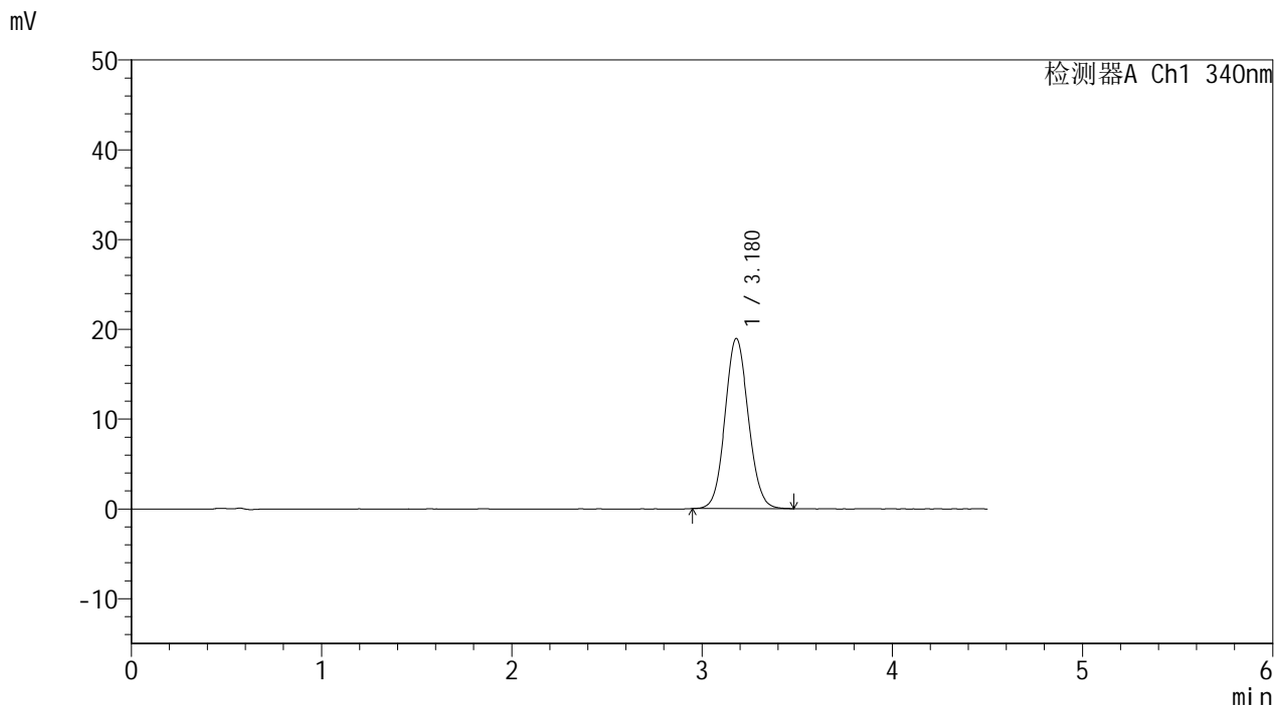


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-3/3-268-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/27 20:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:20:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	161223	100.000	18968	3240	1.084	--
总计		161223	100.000	18968			

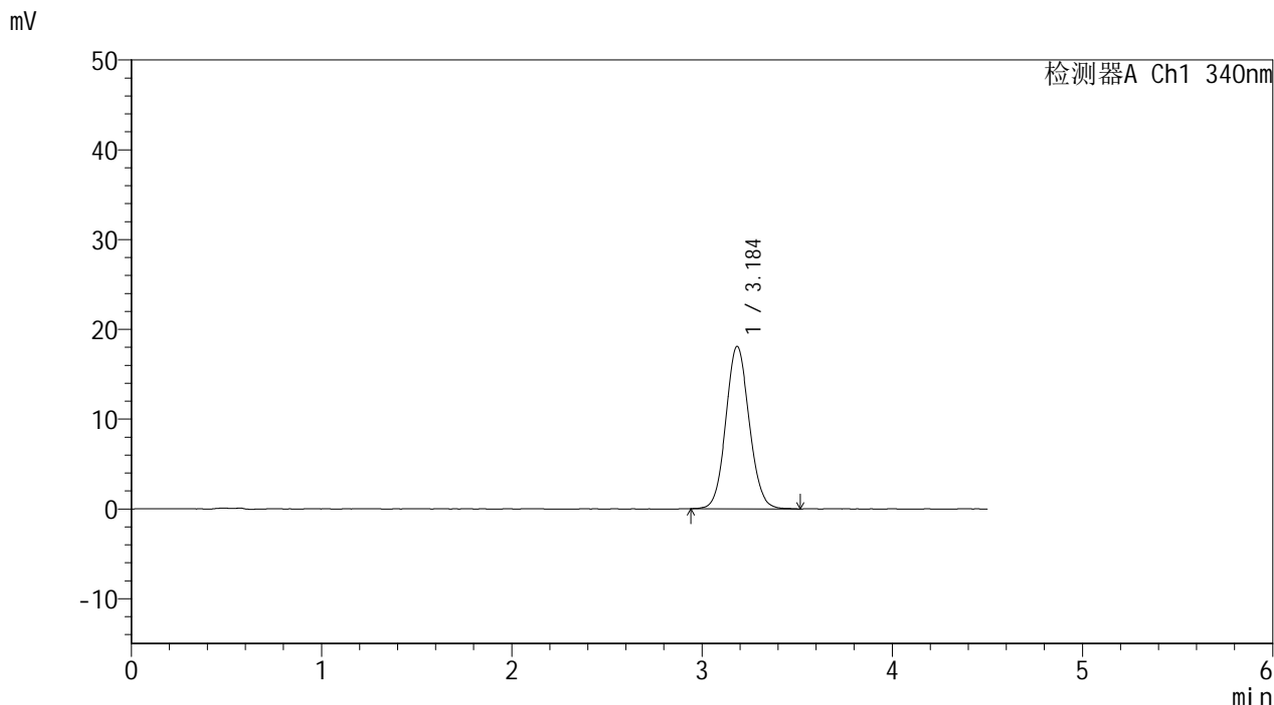


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-269-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 20:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:20:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.184	154546	100.000	18057	3241	1.084	--
总计		154546	100.000	18057			

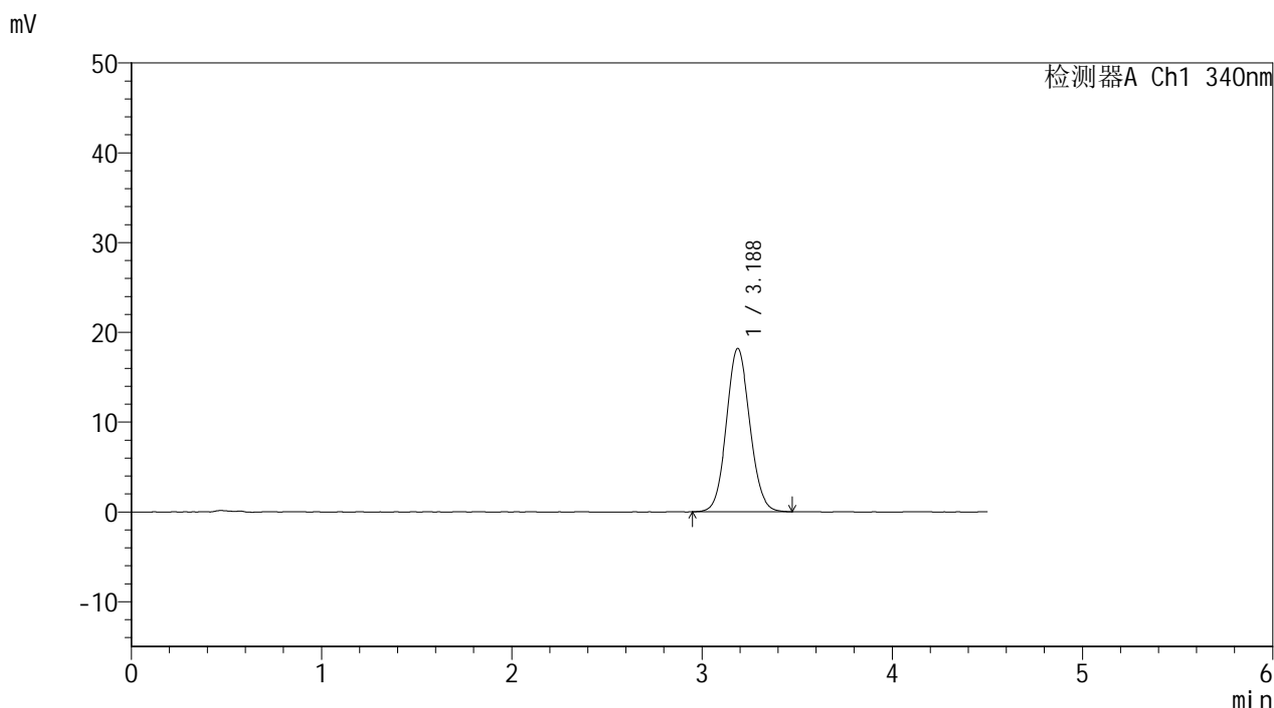


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-270-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 20:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:20:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	155740	100.000	18201	3218	1.083	--
总计		155740	100.000	18201			

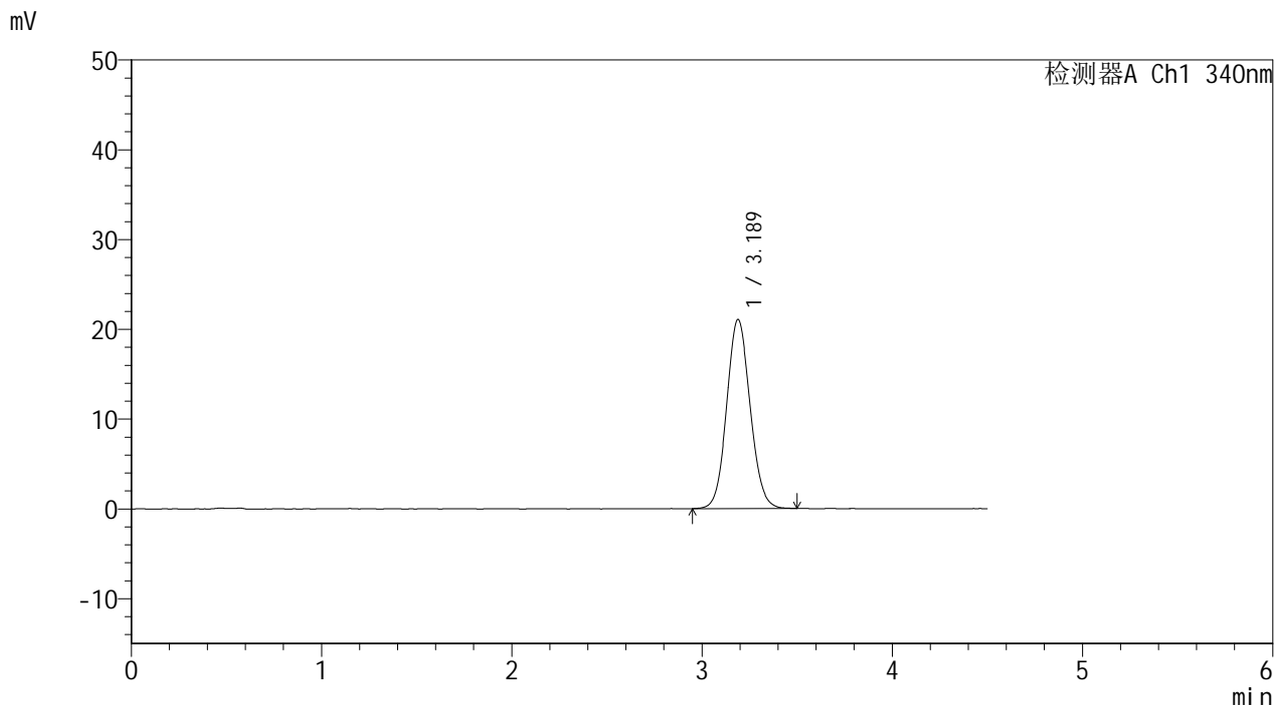


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-271-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 20:16:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:20:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

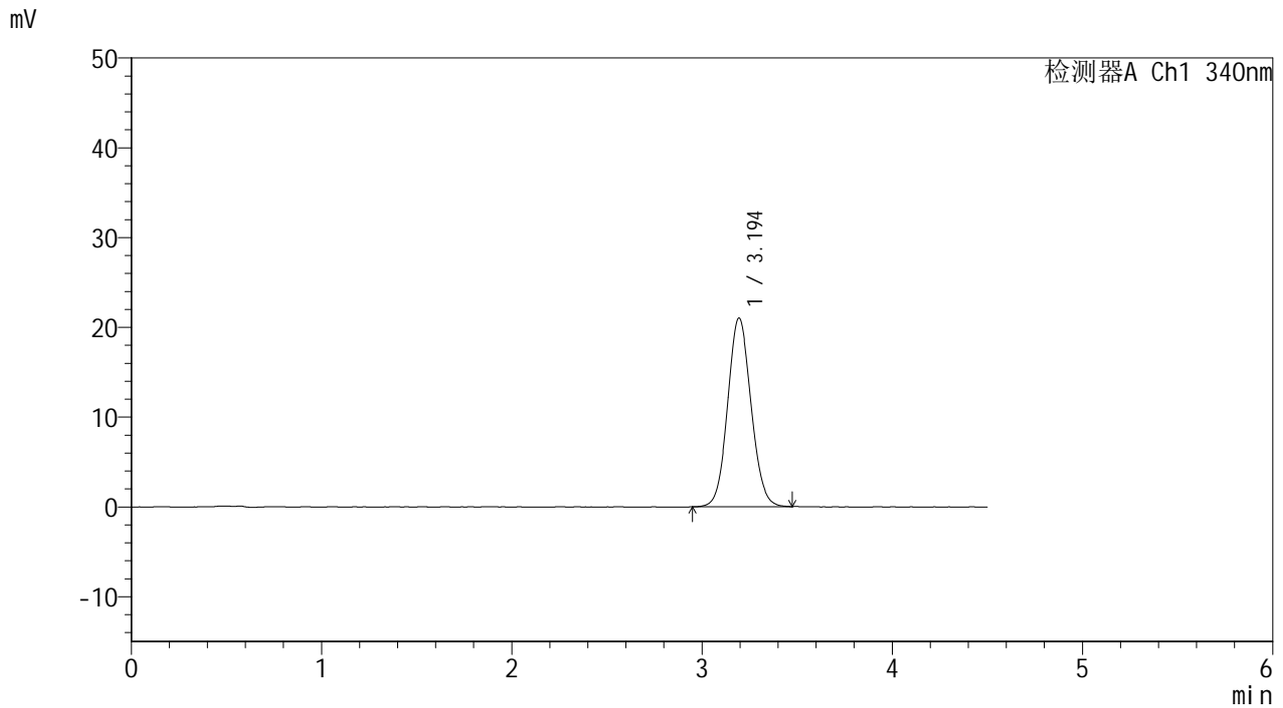
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	180521	100.000	21074	3214	1.088	--
总计		180521	100.000	21074			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-272-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 20:21:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

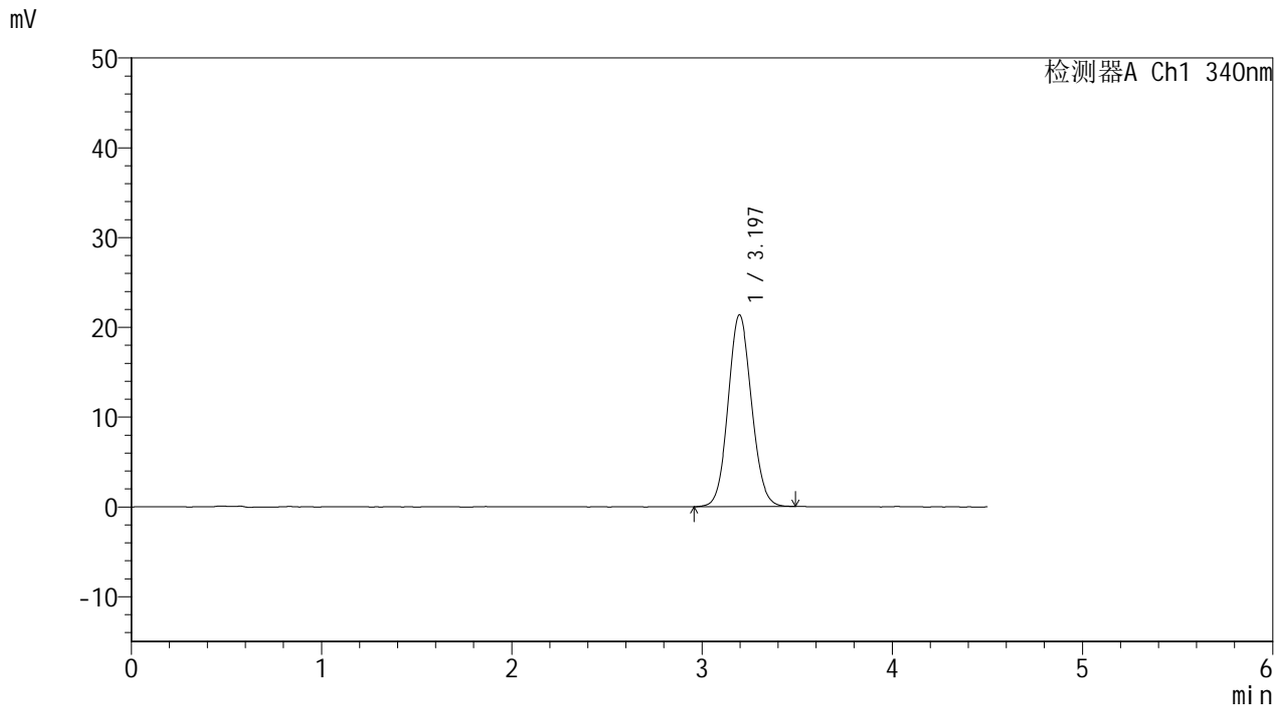
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	179631	100.000	21006	3249	1.082	--
总计		179631	100.000	21006			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-273-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 20:26:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:20:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	182715	100.000	21371	3255	1.085	--
总计		182715	100.000	21371			

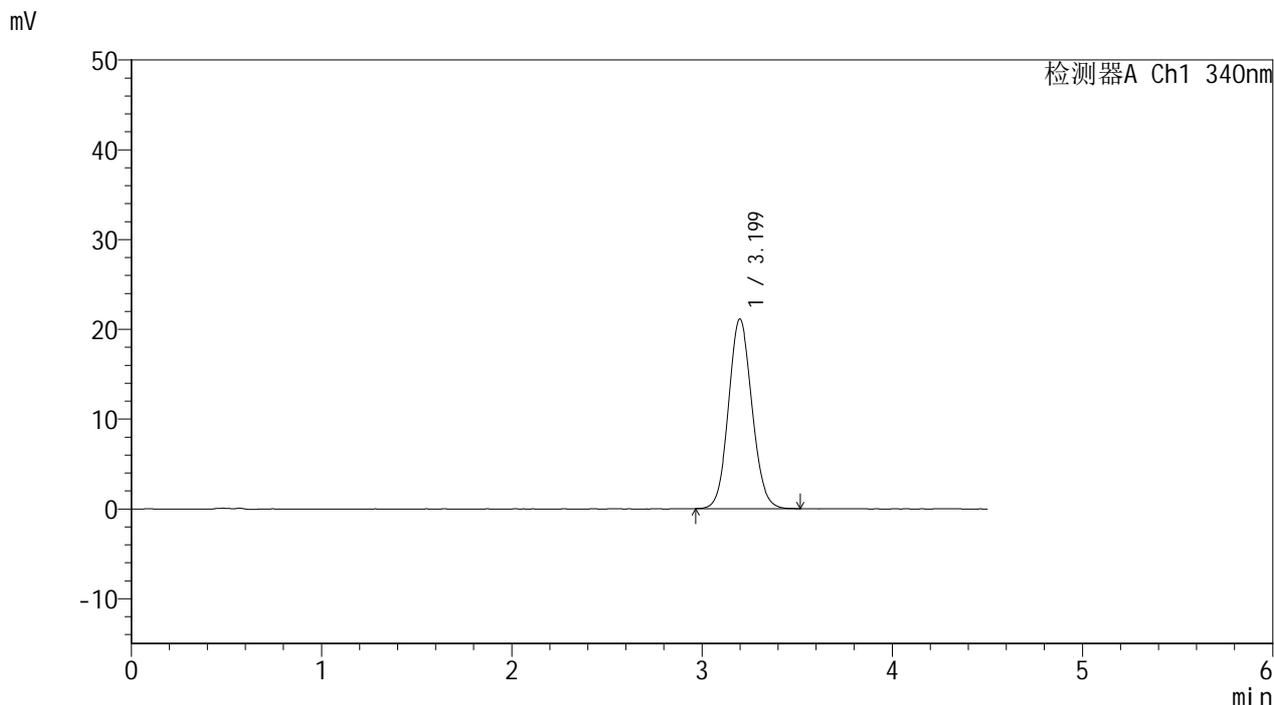


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-274-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 20:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:20:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

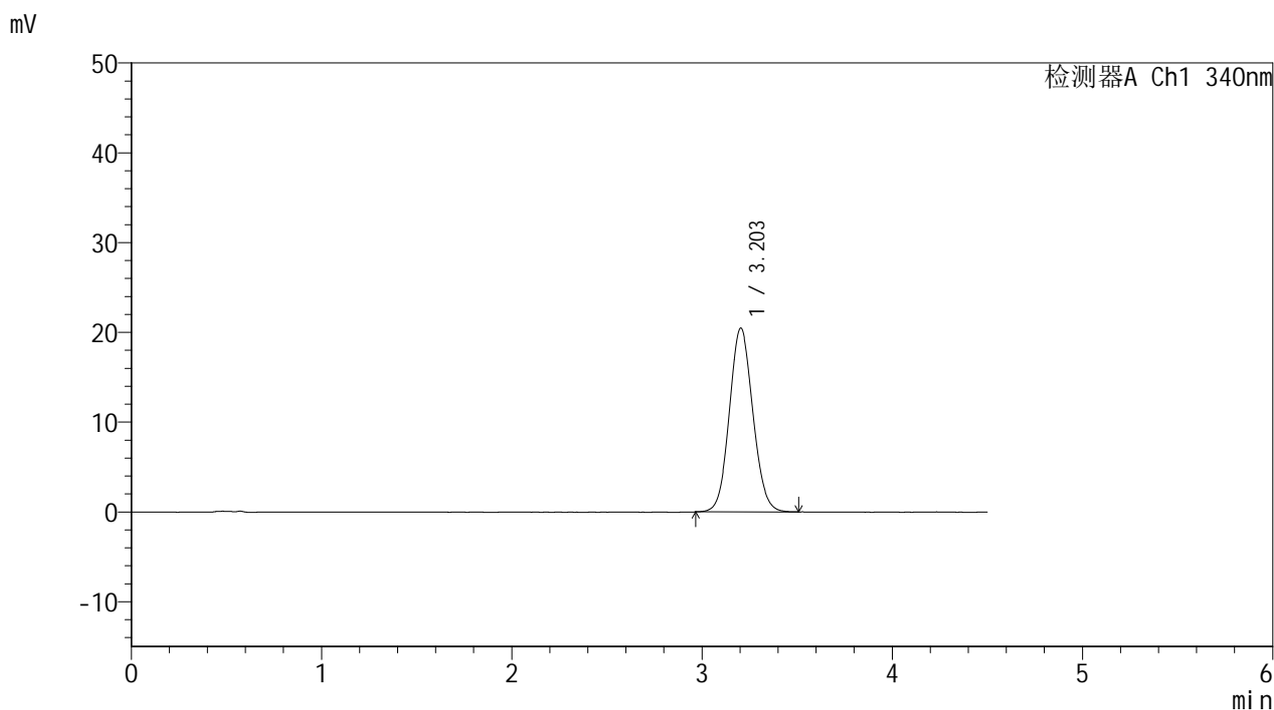
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	181148	100.000	21130	3238	1.090	--
总计		181148	100.000	21130			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-275-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 20:36:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:20:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.203	175525	100.000	20470	3238	1.084	--
总计		175525	100.000	20470			

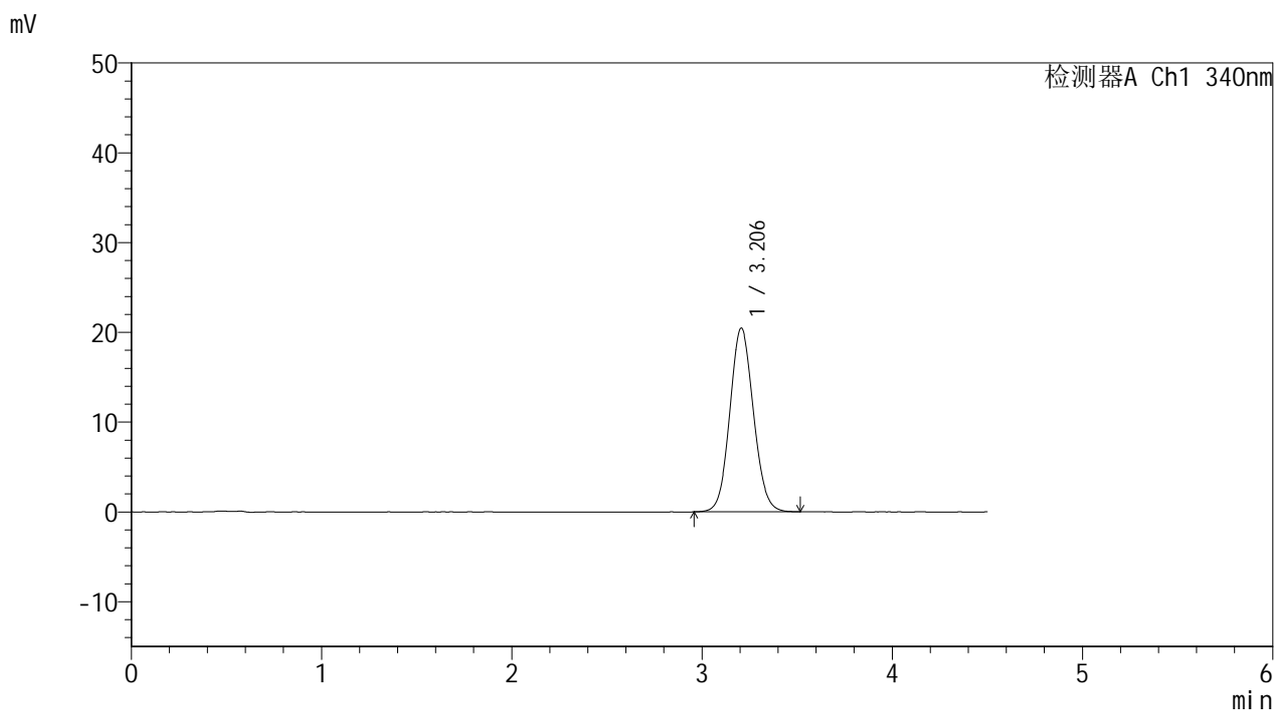


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-276-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 20:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	176716	100.000	20475	3210	1.086	--
总计		176716	100.000	20475			

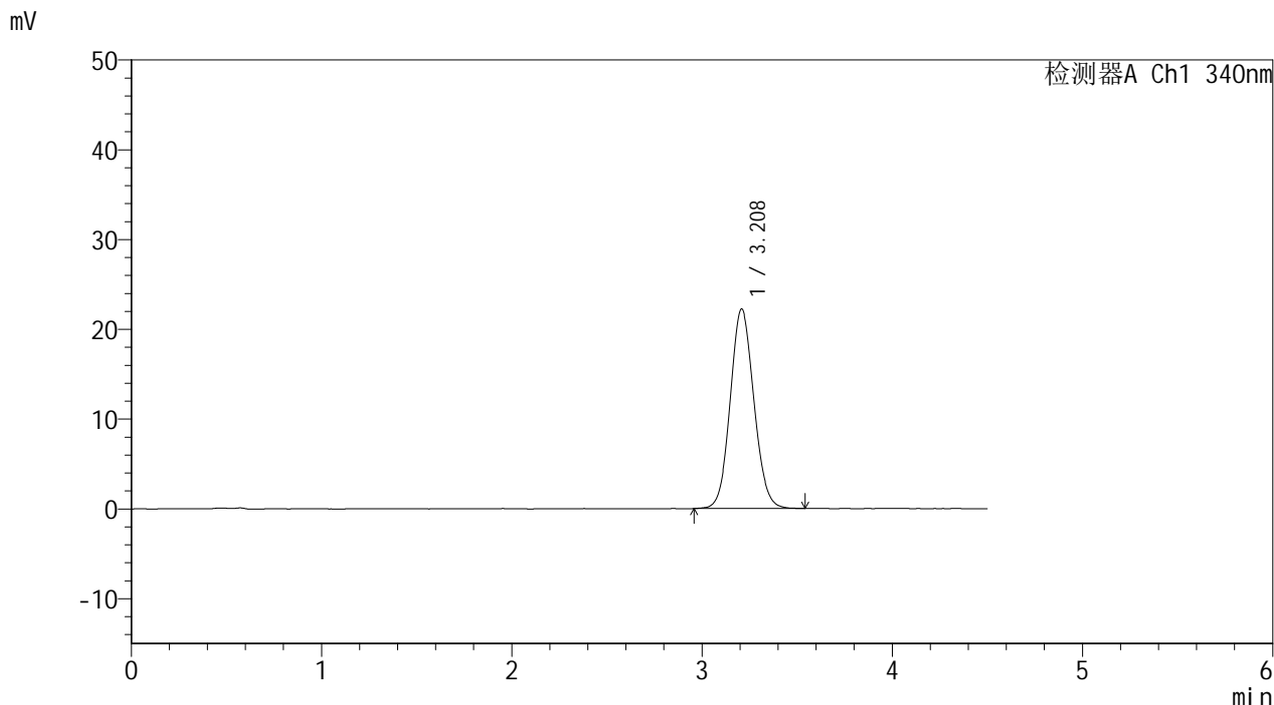


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-3/3-277-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 20:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	192075	100.000	22211	3211	1.090	--
总计		192075	100.000	22211			

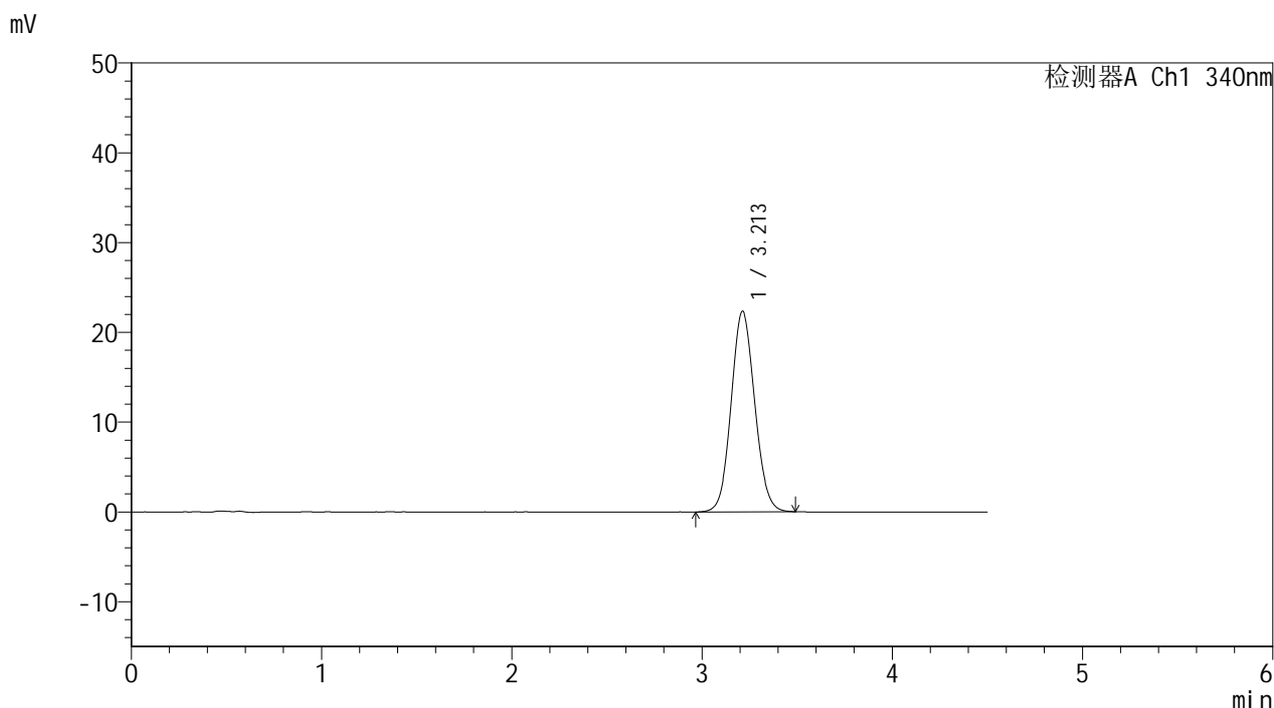


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-278-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 20:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:20:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

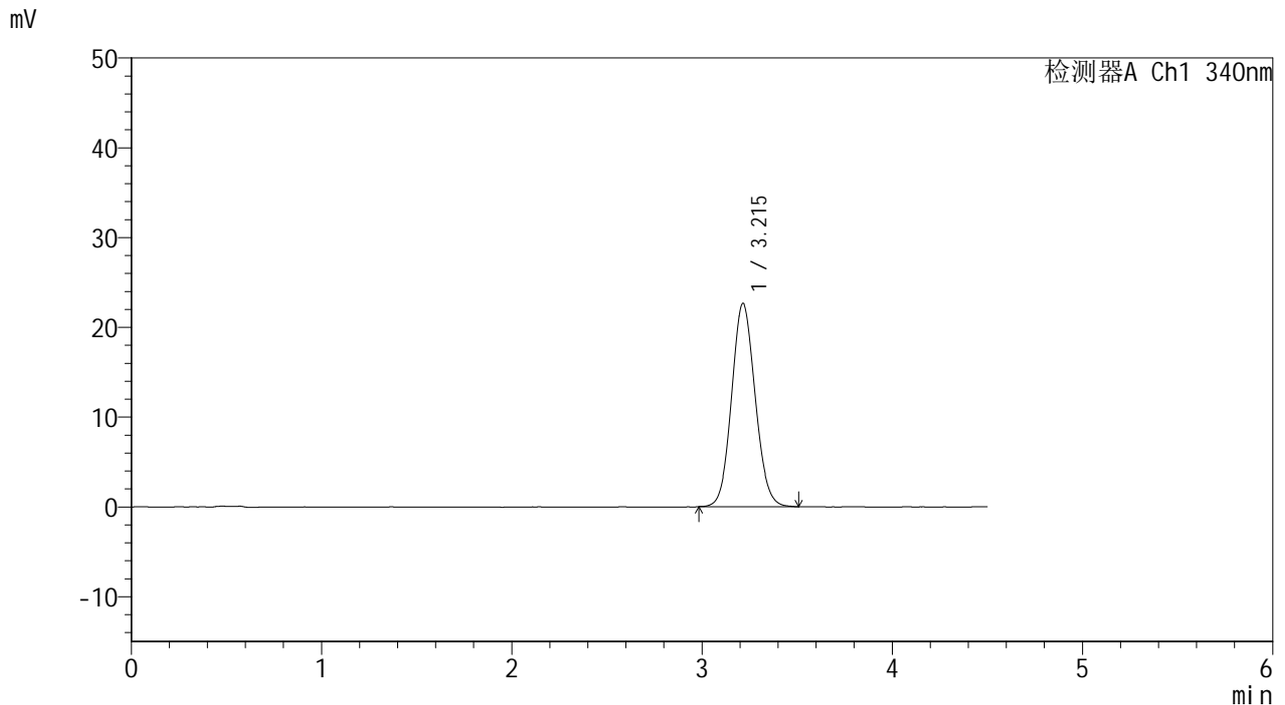
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	192338	100.000	22364	3228	1.085	--
总计		192338	100.000	22364			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-279-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 20:55:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:20:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

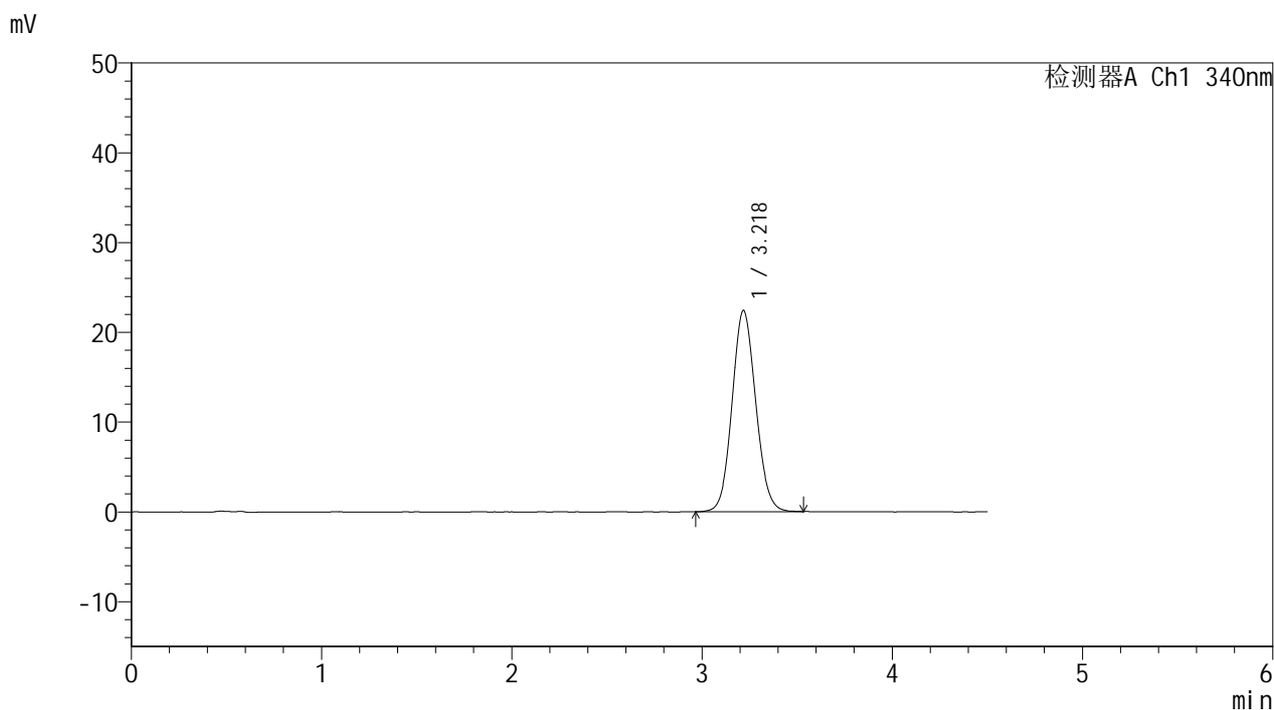
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	194774	100.000	22647	3240	1.088	--
总计		194774	100.000	22647			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-280-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 21:00:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:20:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

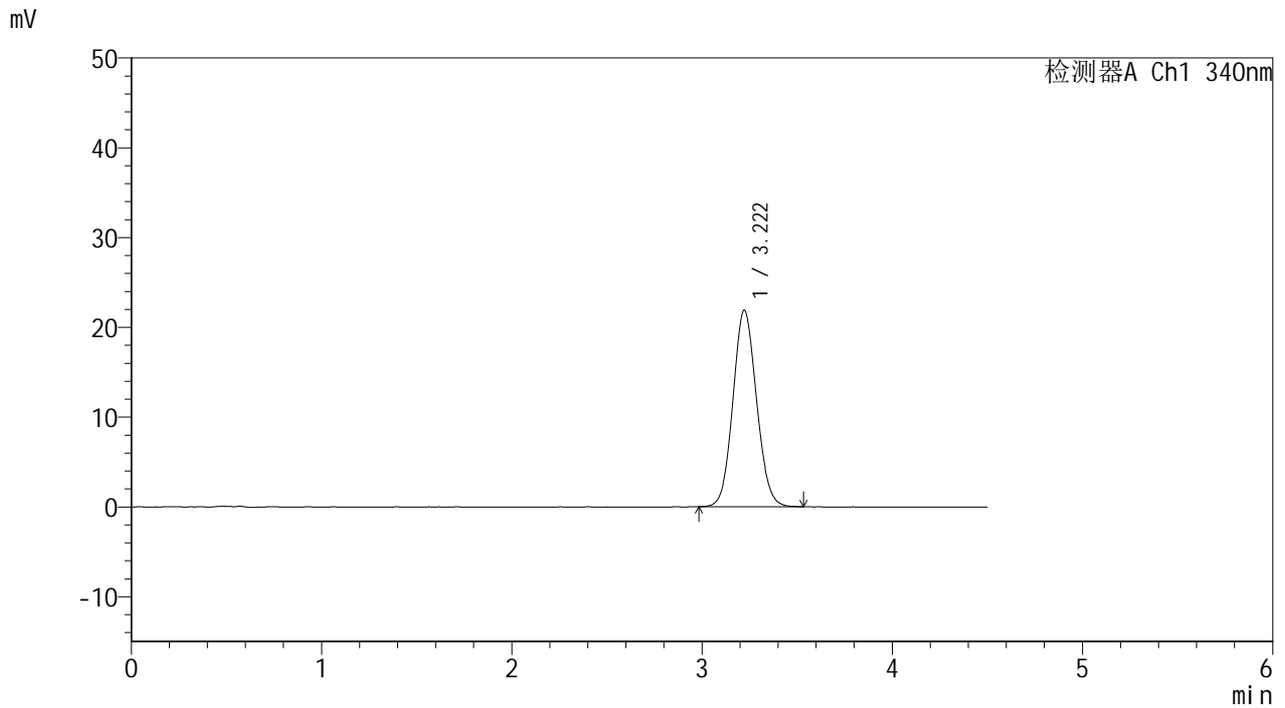
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	193847	100.000	22388	3226	1.088	--
总计		193847	100.000	22388			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-281-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 21:05:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:20:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

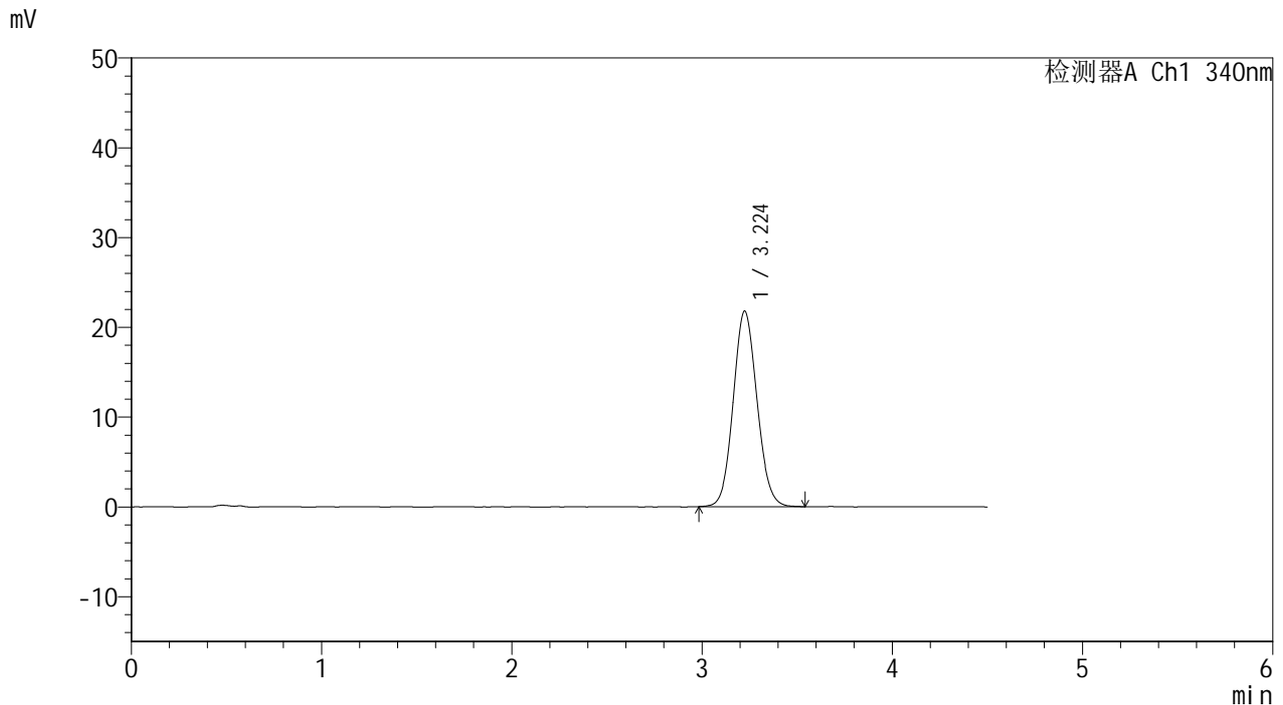
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	188797	100.000	21922	3241	1.085	--
总计		188797	100.000	21922			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-282-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 21:10:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:20:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

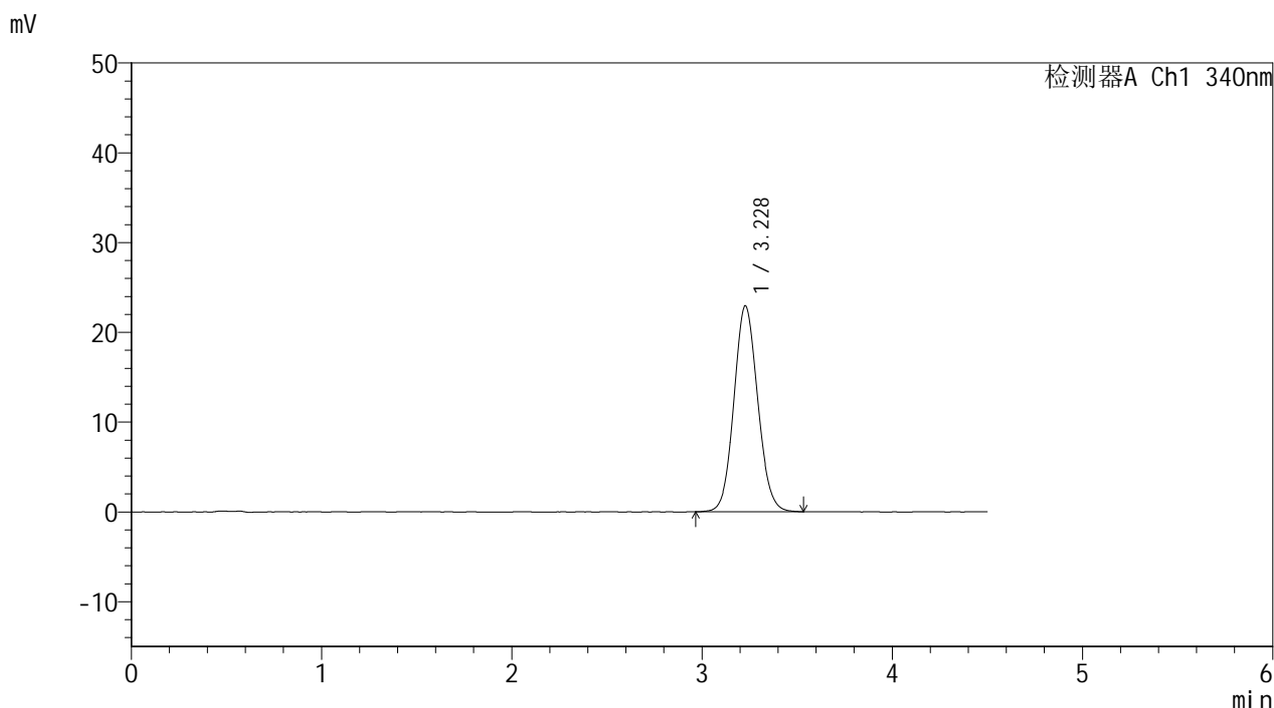
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	189229	100.000	21789	3208	1.088	--
总计		189229	100.000	21789			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-283-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 21:15:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:20:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	199121	100.000	22936	3214	1.088	--
总计		199121	100.000	22936			

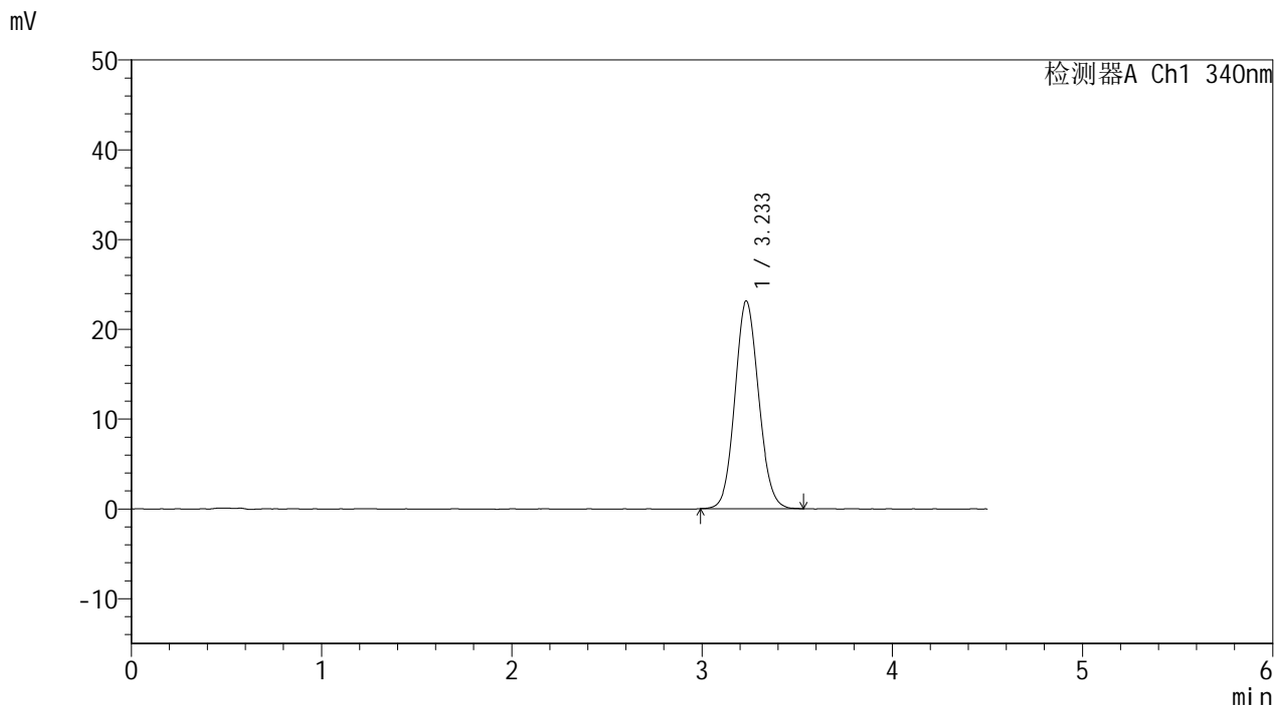


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-284-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 21:20:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:20:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

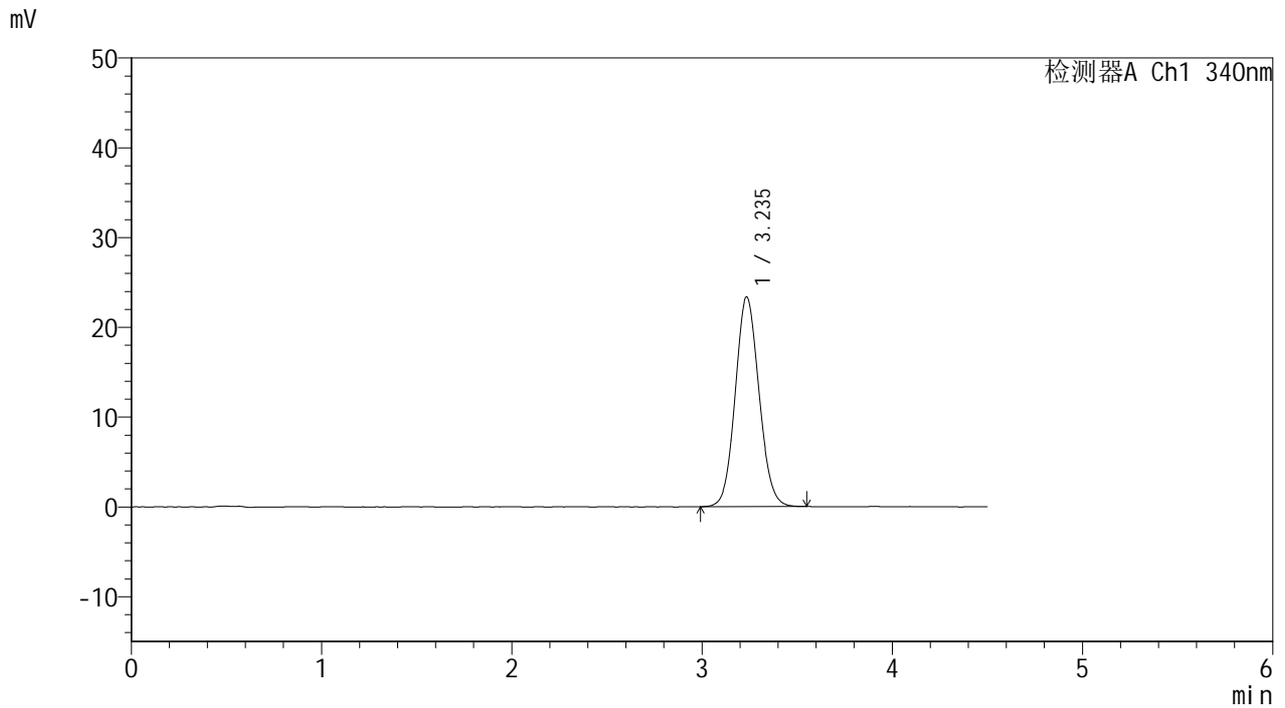
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	200331	100.000	23120	3235	1.088	--
总计		200331	100.000	23120			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-285-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 21:25:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:20:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	202822	100.000	23325	3223	1.086	--
总计		202822	100.000	23325			

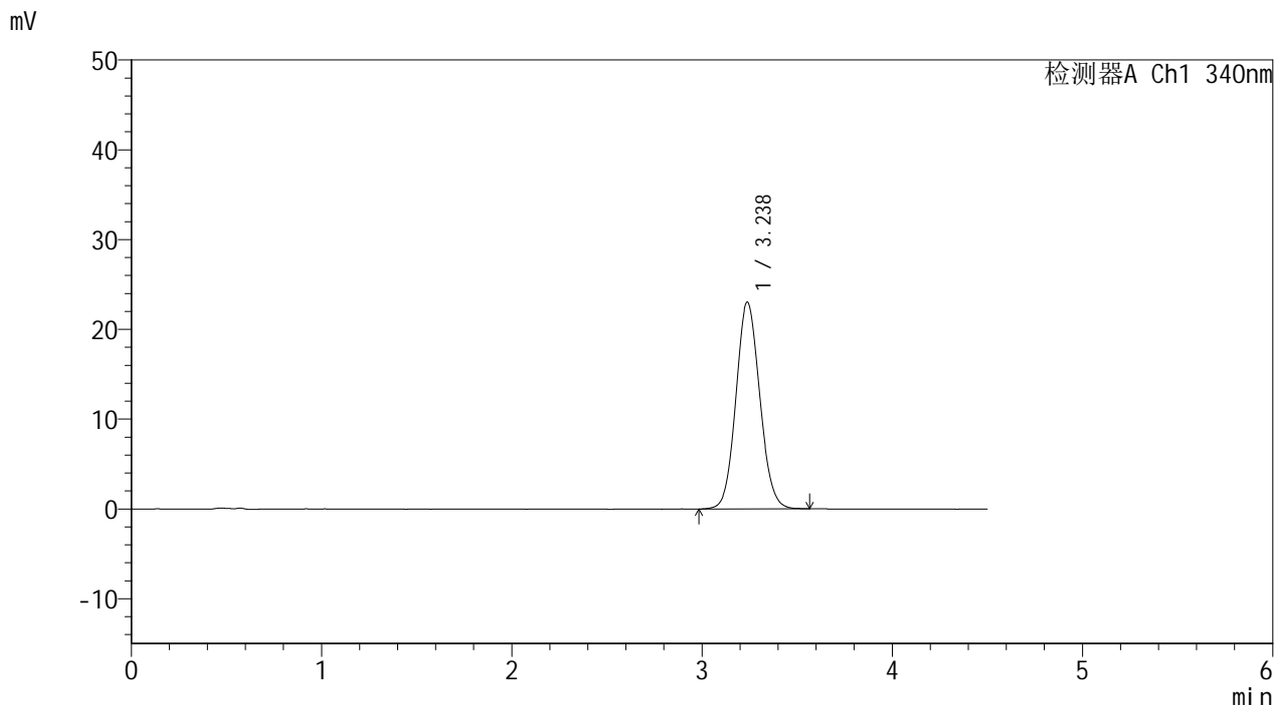


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-3/3-286-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 21:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:20:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

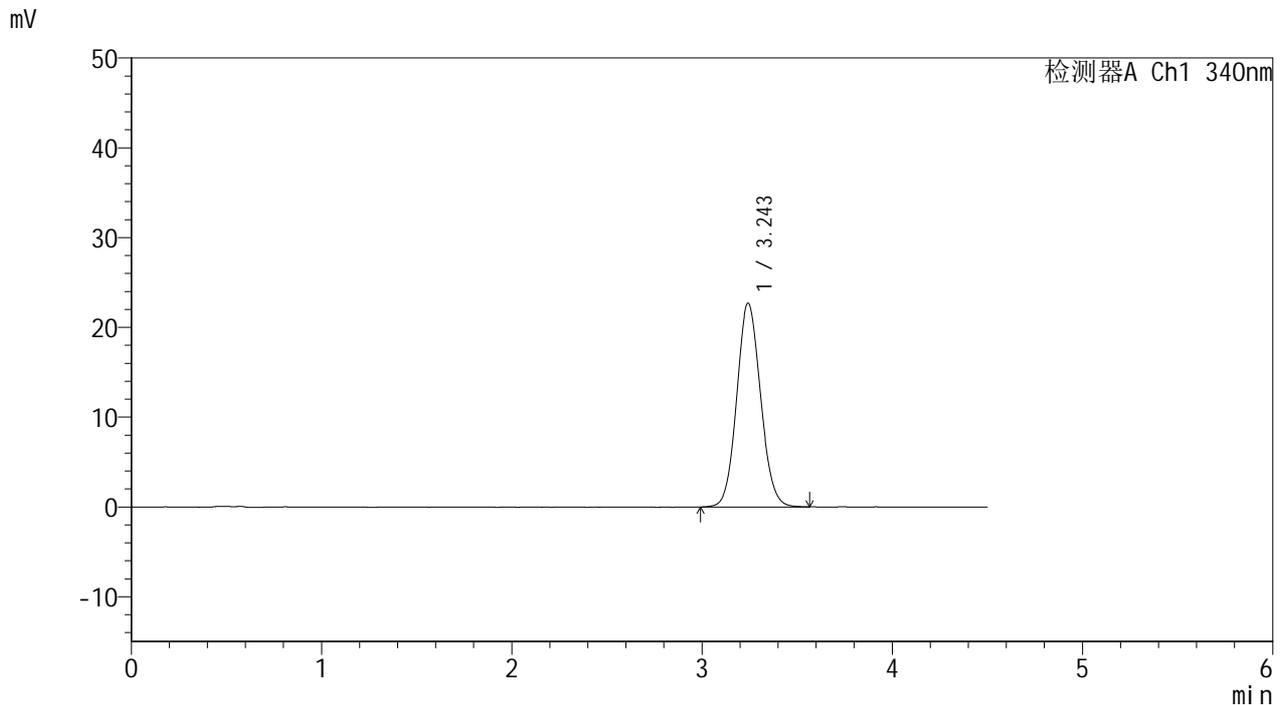
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	200910	100.000	23052	3205	1.088	--
总计		200910	100.000	23052			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-287-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 21:34:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:20:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

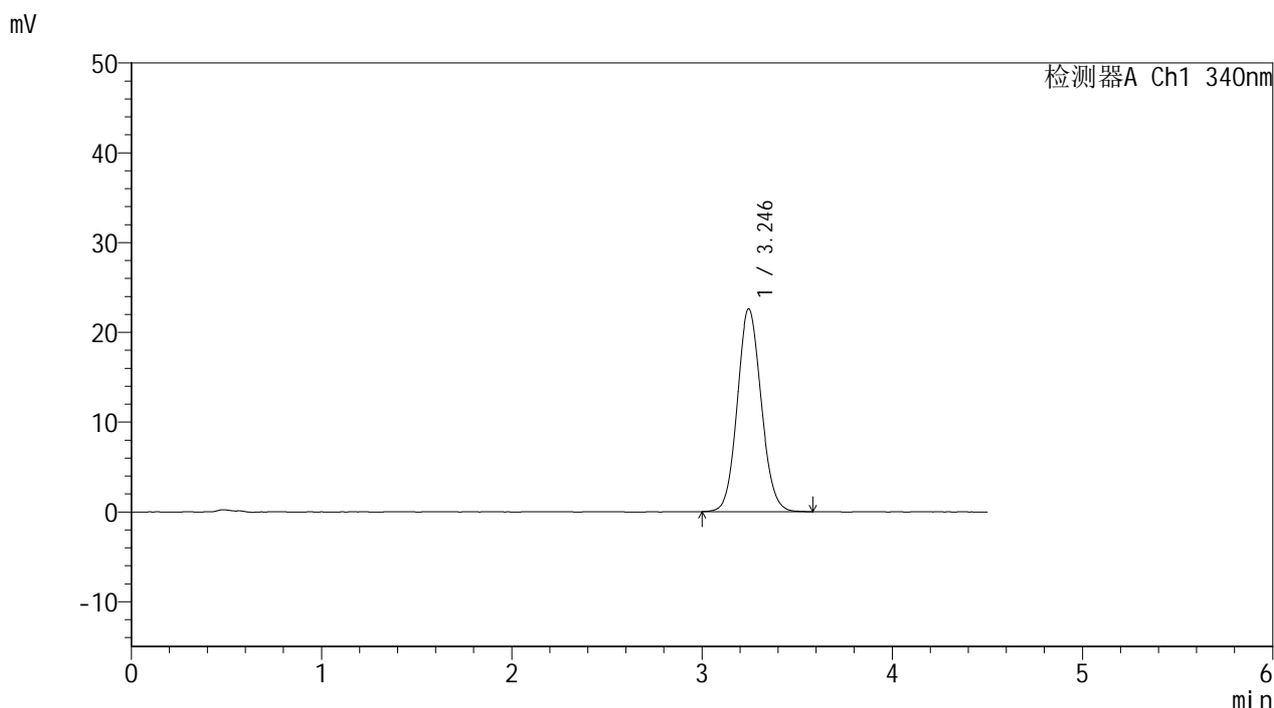
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	197905	100.000	22654	3221	1.089	--
总计		197905	100.000	22654			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-288-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 21:39:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:20:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

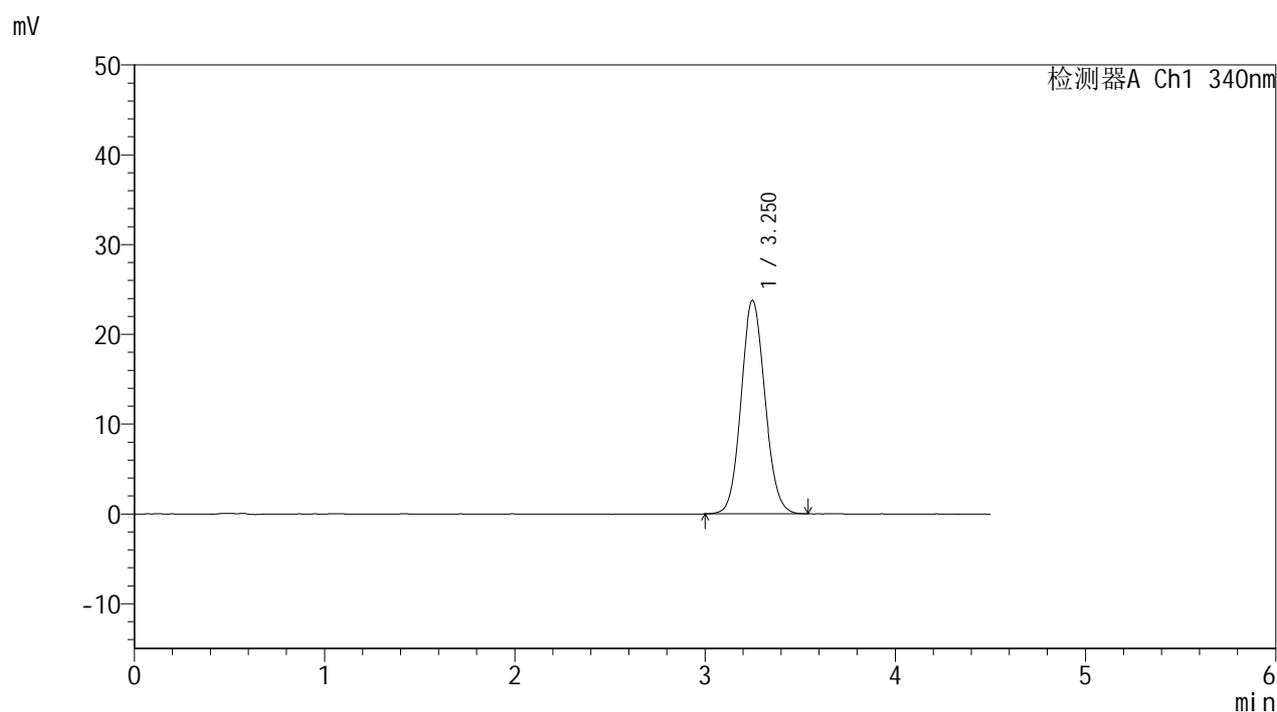
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.246	197292	100.000	22608	3220	1.088	--
总计		197292	100.000	22608			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-289-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 21:44:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:21:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	207081	100.000	23754	3228	1.088	--
总计		207081	100.000	23754			

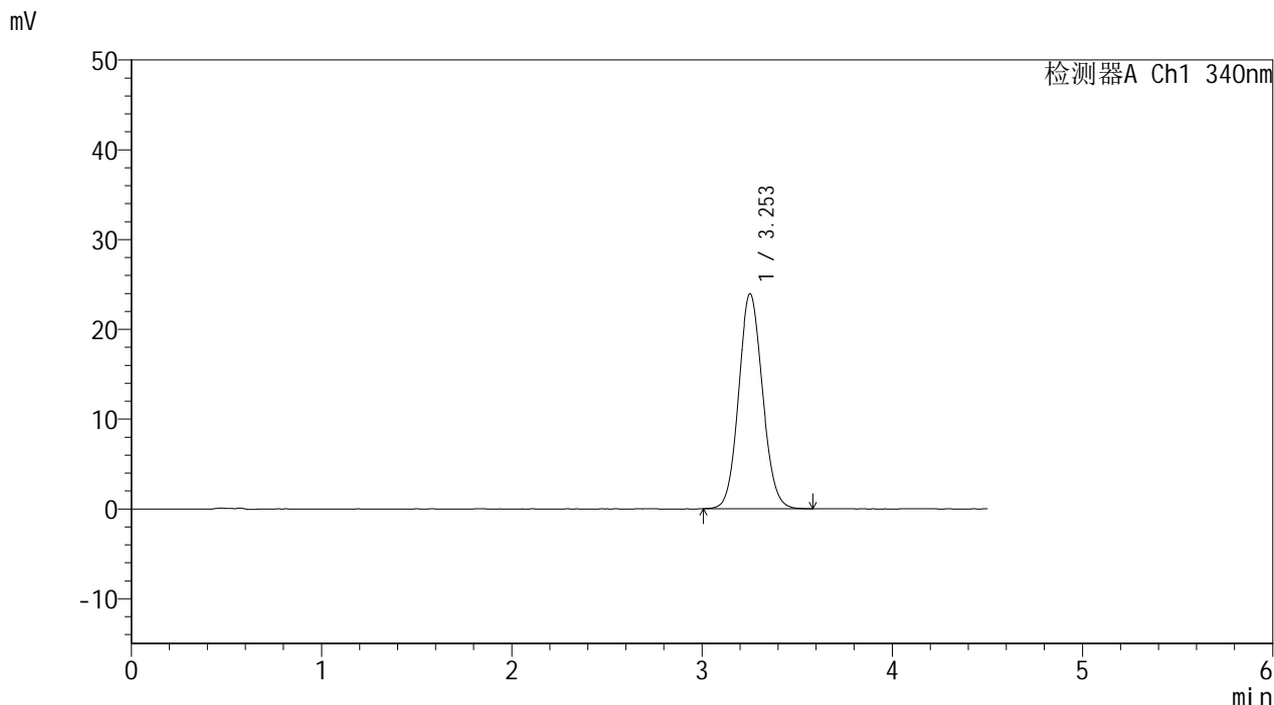


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-290-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 21:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.253	208999	100.000	23945	3228	1.089	--
总计		208999	100.000	23945			

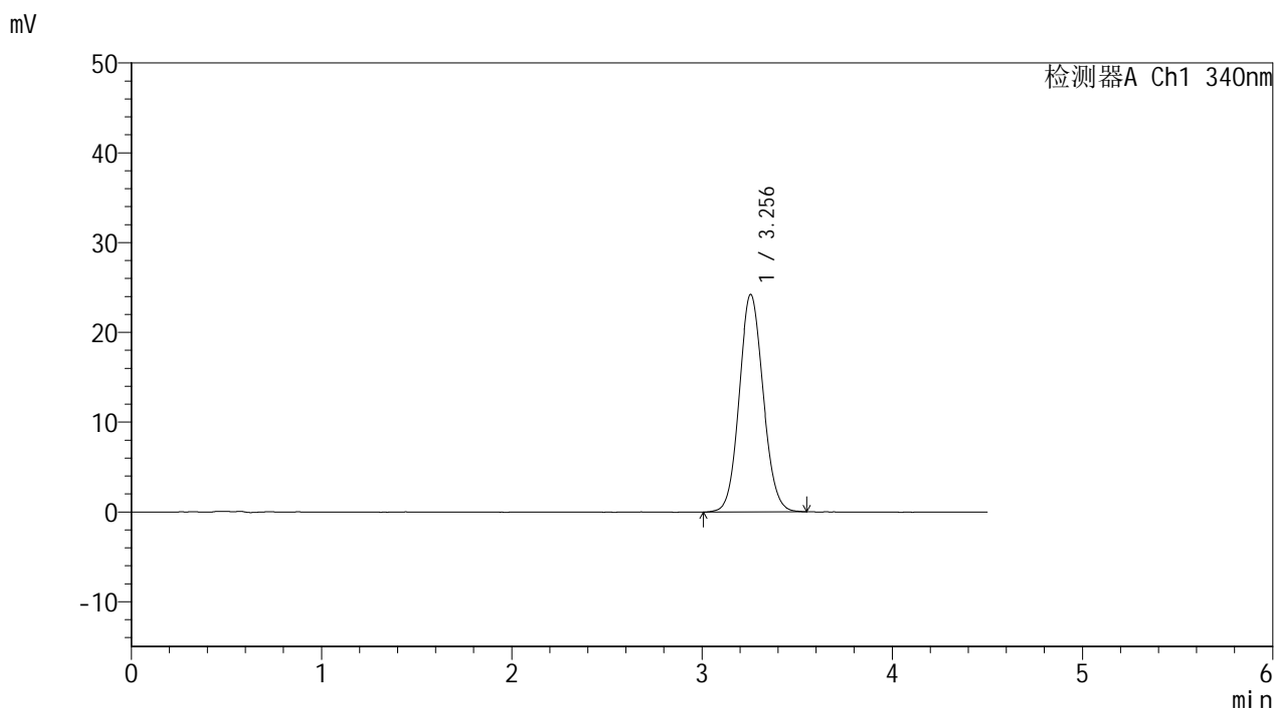


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-3/3-291-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 21:54:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

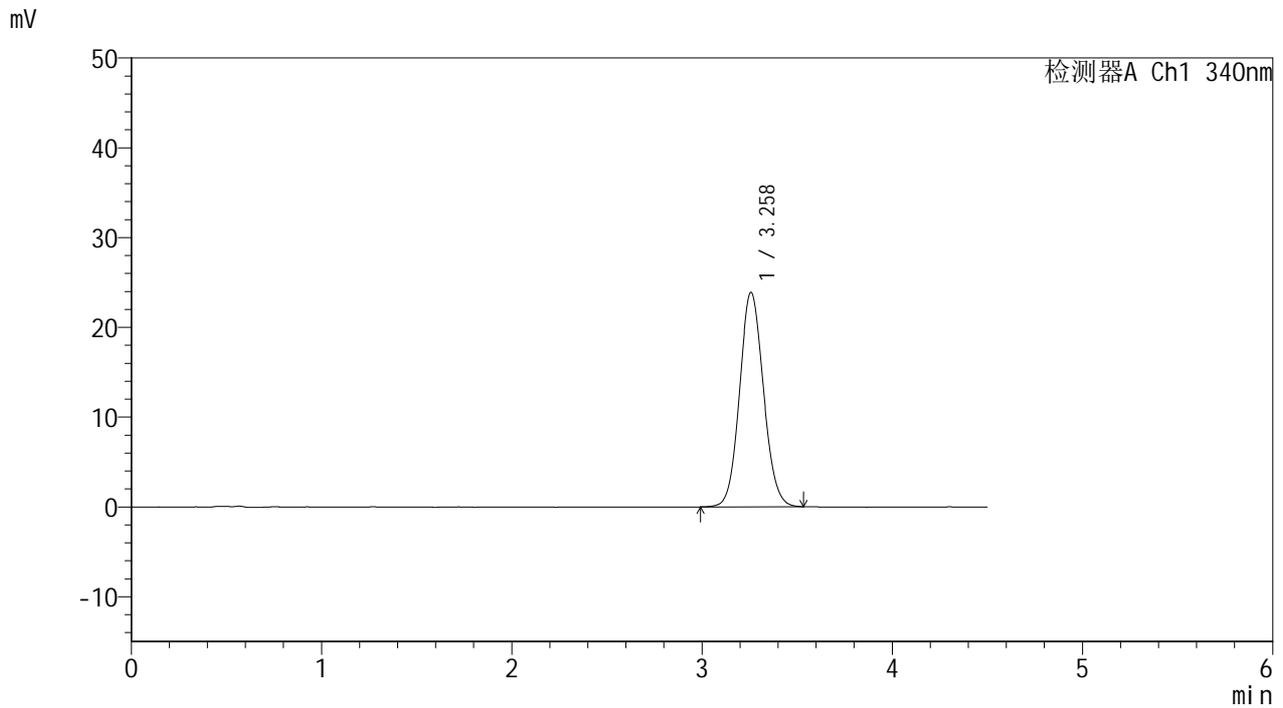
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.256	211645	100.000	24237	3231	1.088	--
总计		211645	100.000	24237			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-292-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 21:59:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:21:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	208552	100.000	23867	3230	1.089	--
总计		208552	100.000	23867			

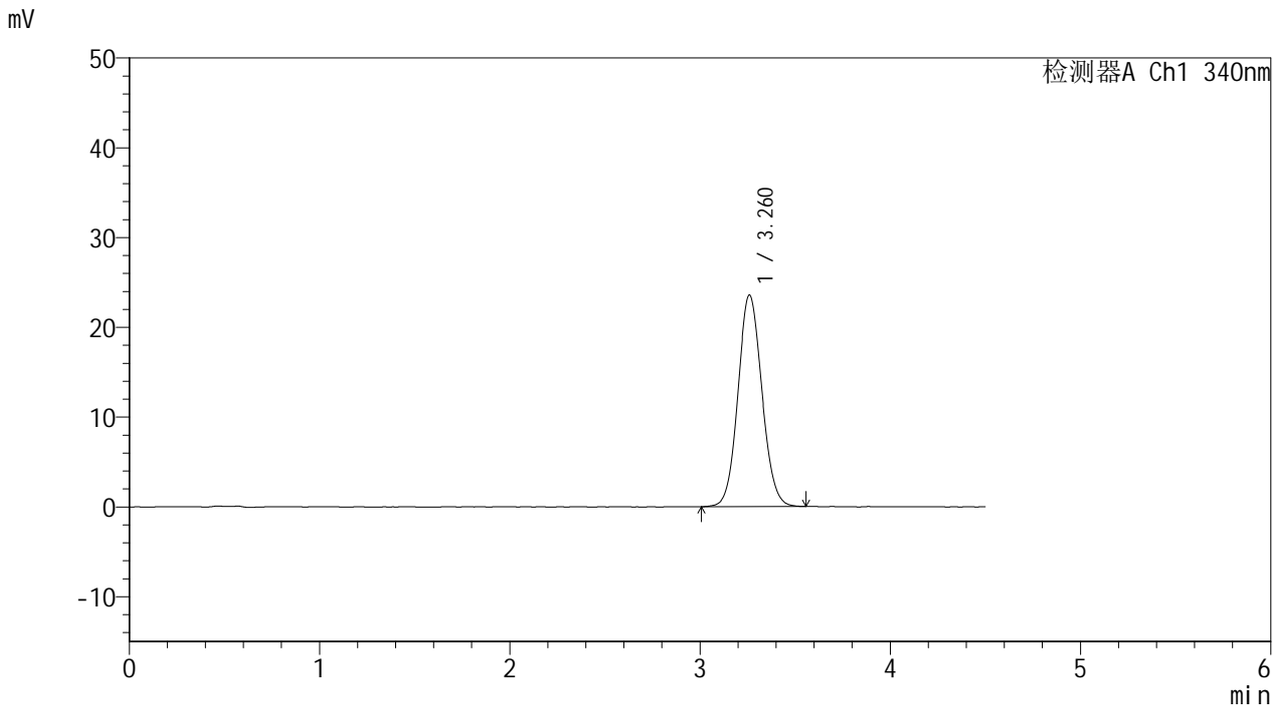


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-293-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 22:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	205880	100.000	23529	3230	1.081	--
总计		205880	100.000	23529			

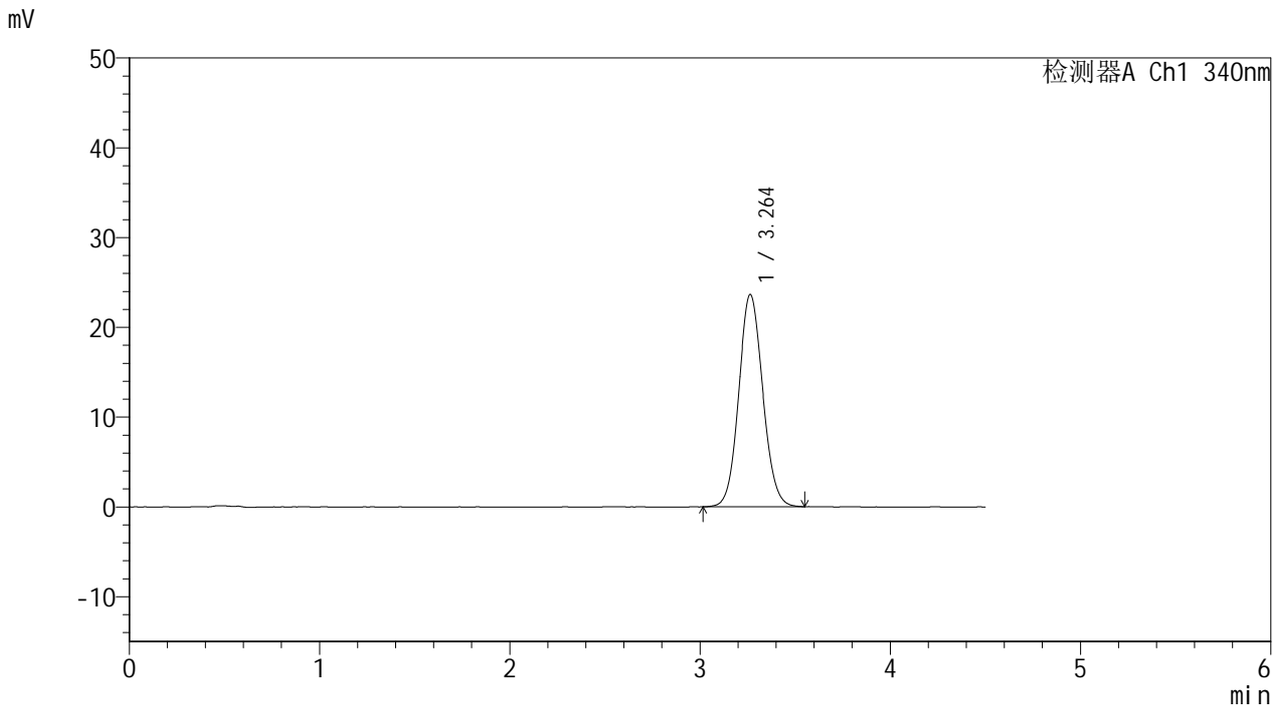


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-294-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/27 22:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:21:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

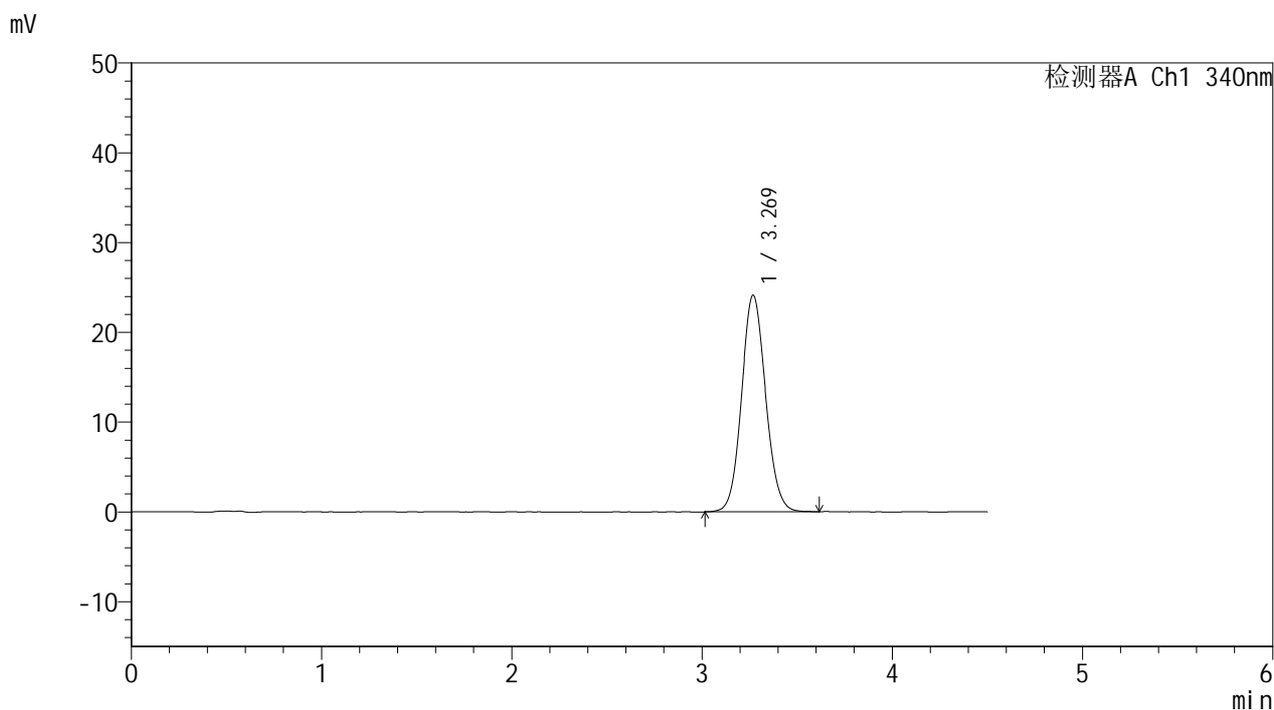
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.264	207038	100.000	23645	3226	1.086	--
总计		207038	100.000	23645			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-295-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 22:13:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:21:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

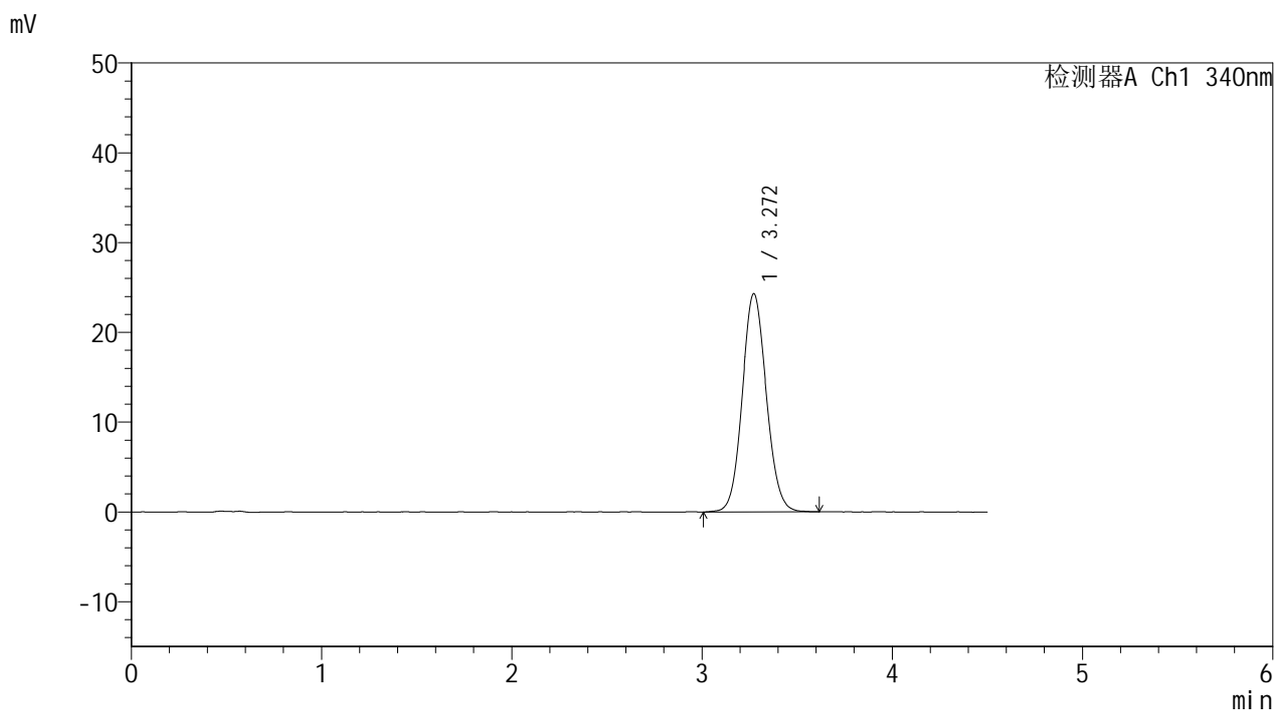
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	211948	100.000	24108	3225	1.088	--
总计		211948	100.000	24108			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-296-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 22:18:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:21:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

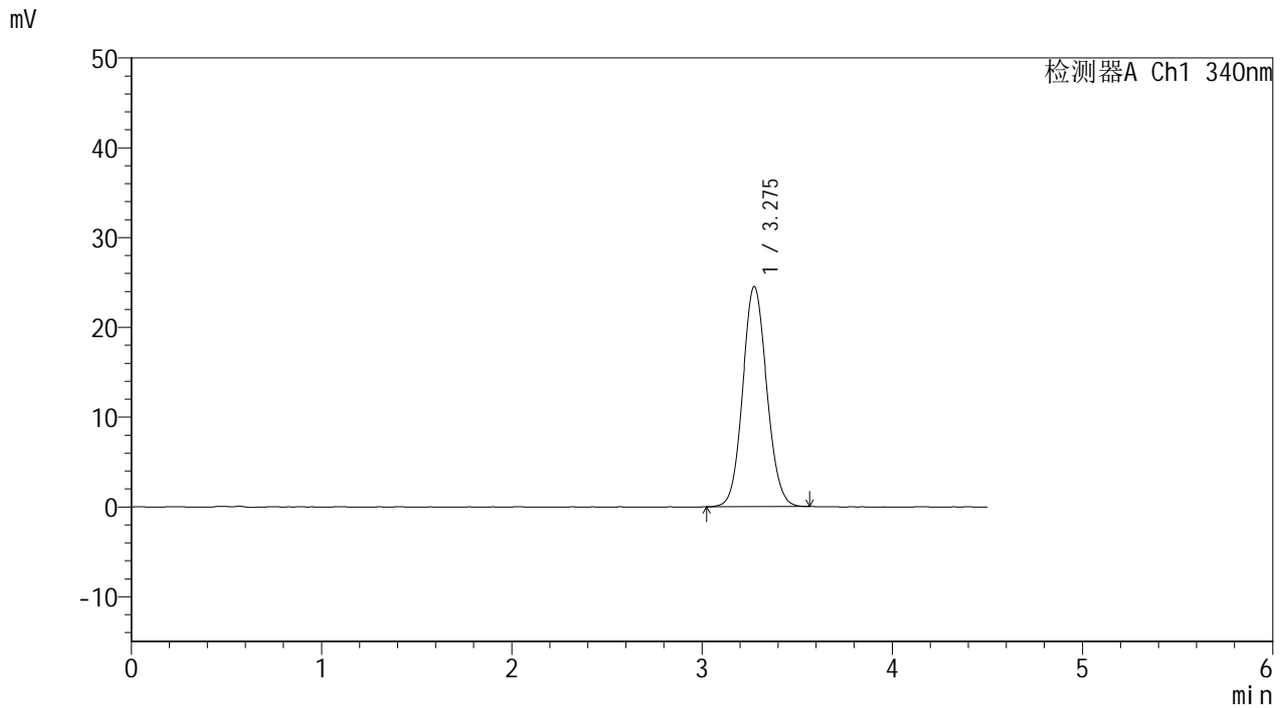
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	213713	100.000	24315	3223	1.090	--
总计		213713	100.000	24315			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-297-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 22:23:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:21:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	215470	100.000	24510	3216	1.090	--
总计		215470	100.000	24510			

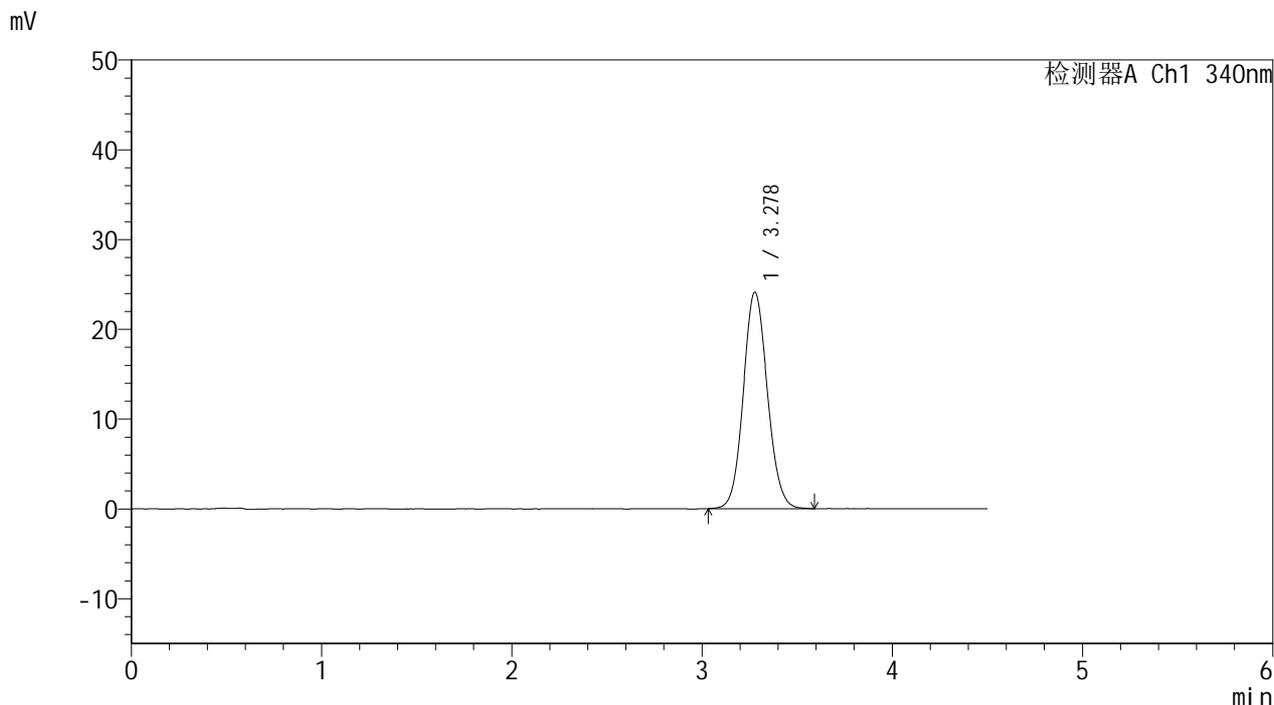


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-298-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 22:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:21:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	212170	100.000	24107	3227	1.092	--
总计		212170	100.000	24107			

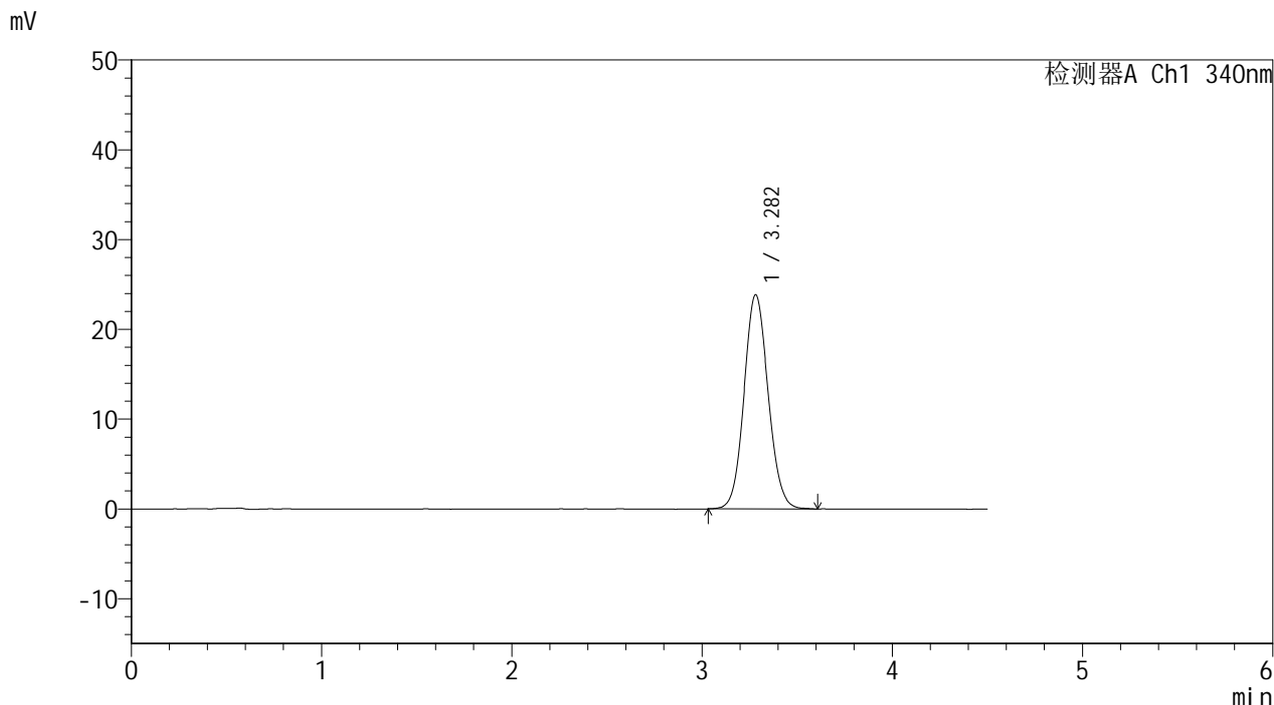


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-3/3-299-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 22:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:21:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	210135	100.000	23848	3220	1.089	--
总计		210135	100.000	23848			

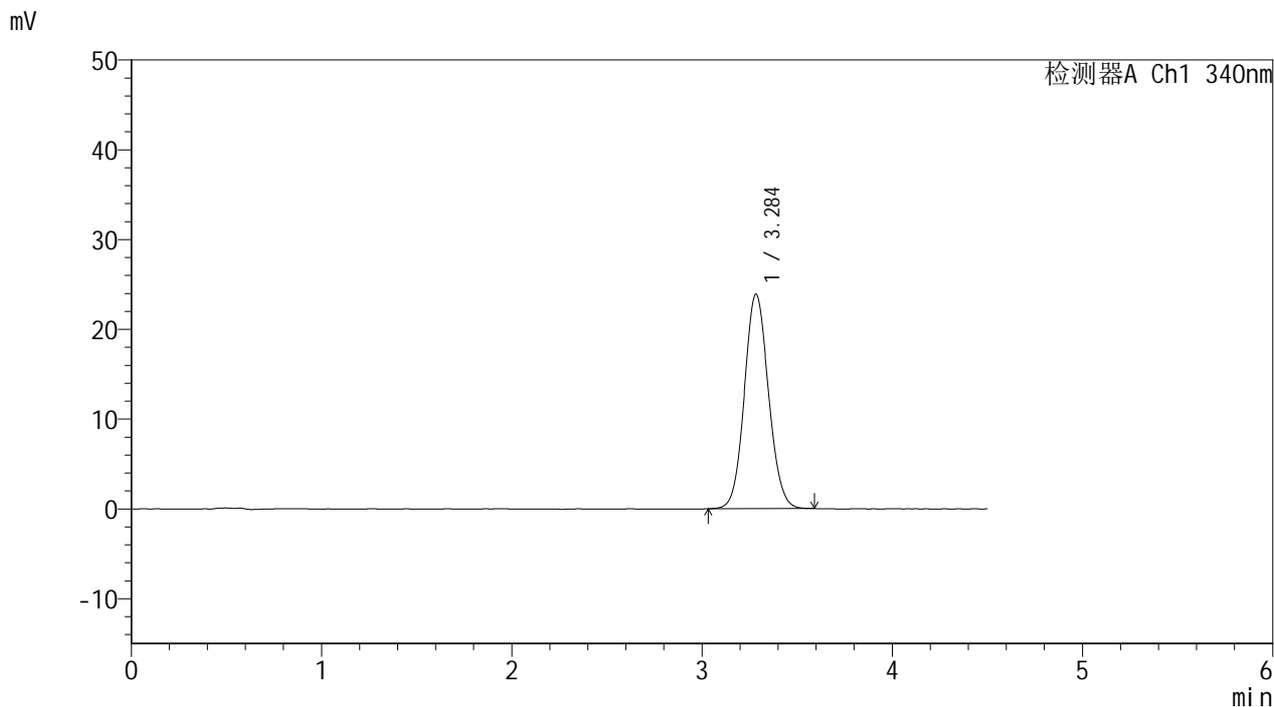


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-300-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 22:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:21:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

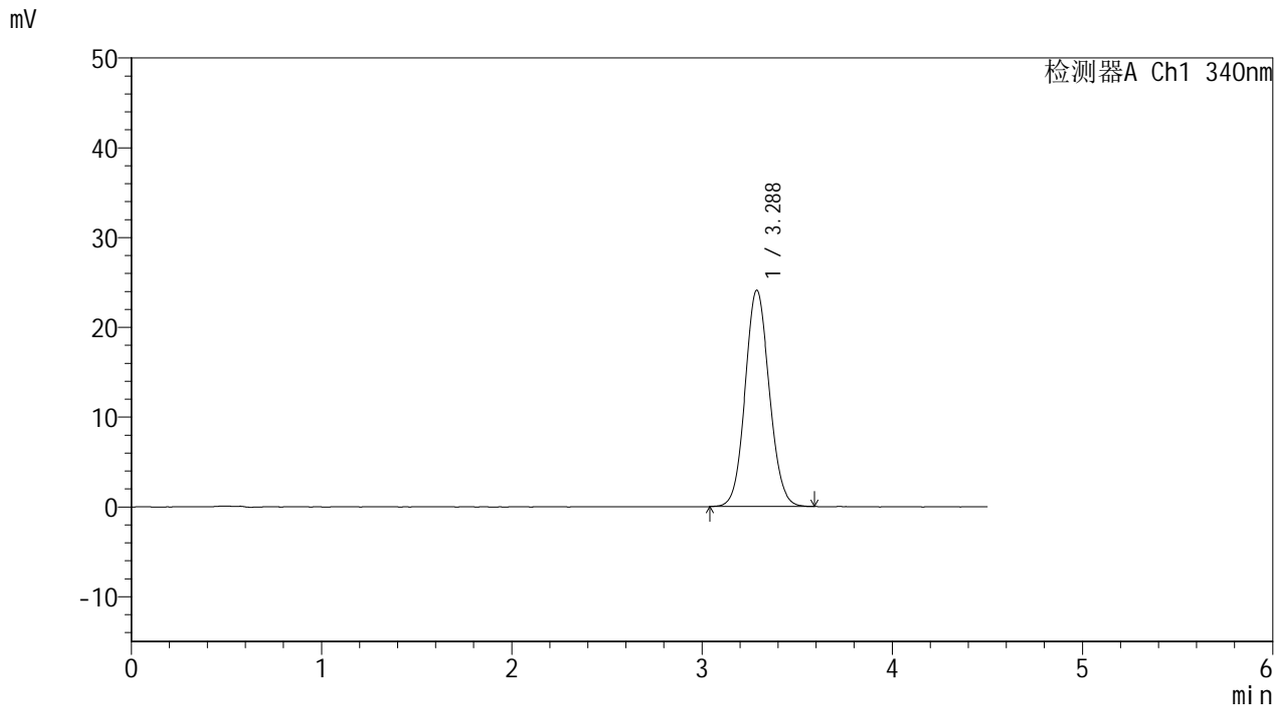
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	210707	100.000	23853	3209	1.087	--
总计		210707	100.000	23853			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-301-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 22:42:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:21:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	212329	100.000	24103	3223	1.086	--
总计		212329	100.000	24103			

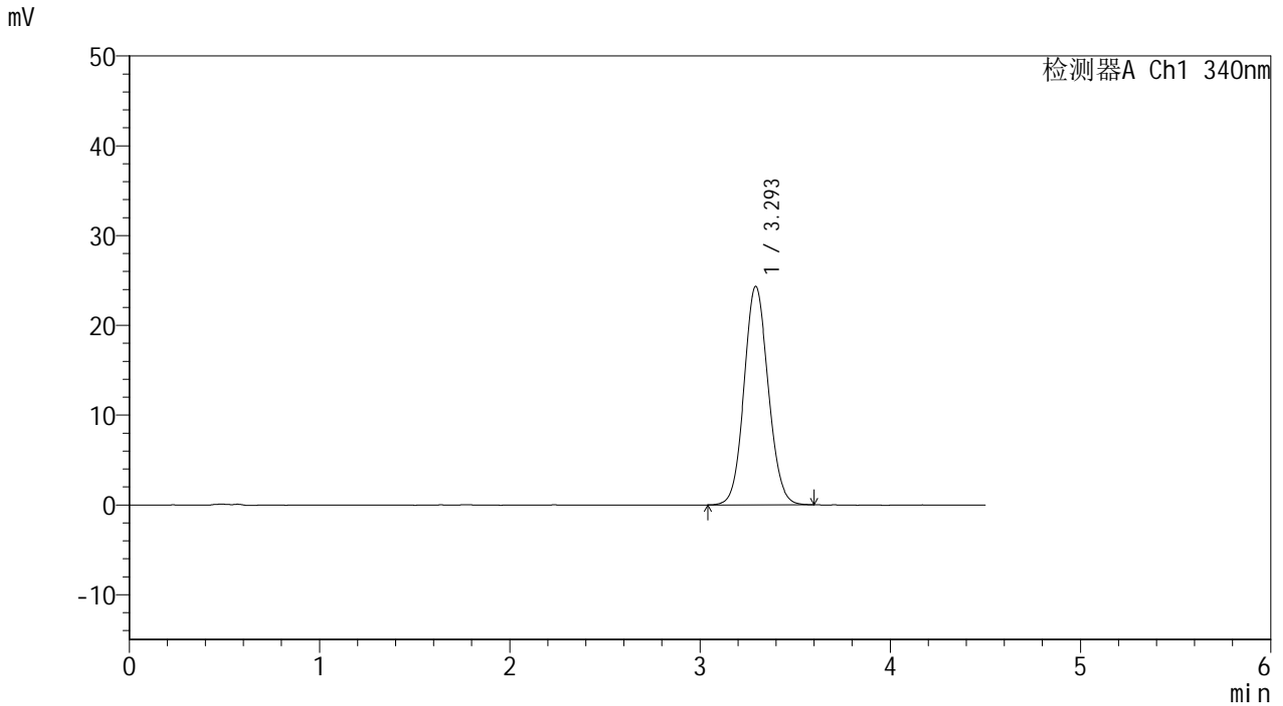


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-302-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 22:47:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:21:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	214954	100.000	24294	3223	1.088	--
总计		214954	100.000	24294			

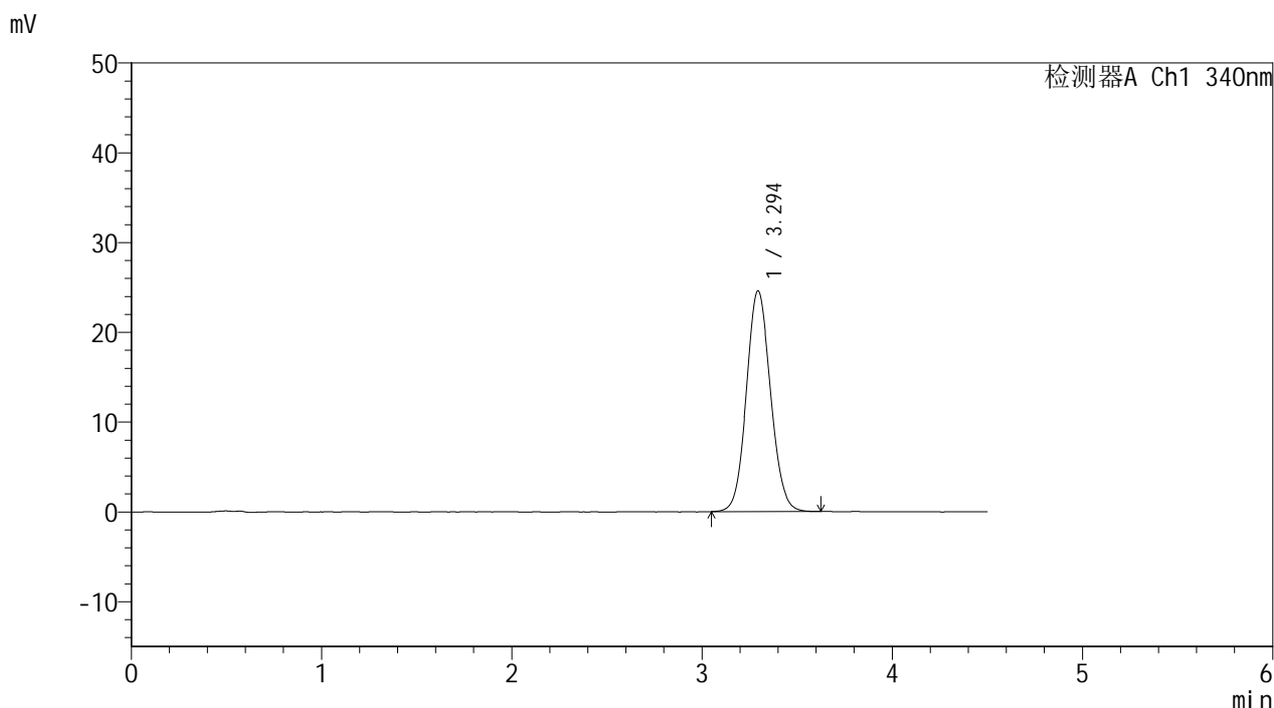


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-303-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 22:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:21:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	216910	100.000	24573	3242	1.090	--
总计		216910	100.000	24573			

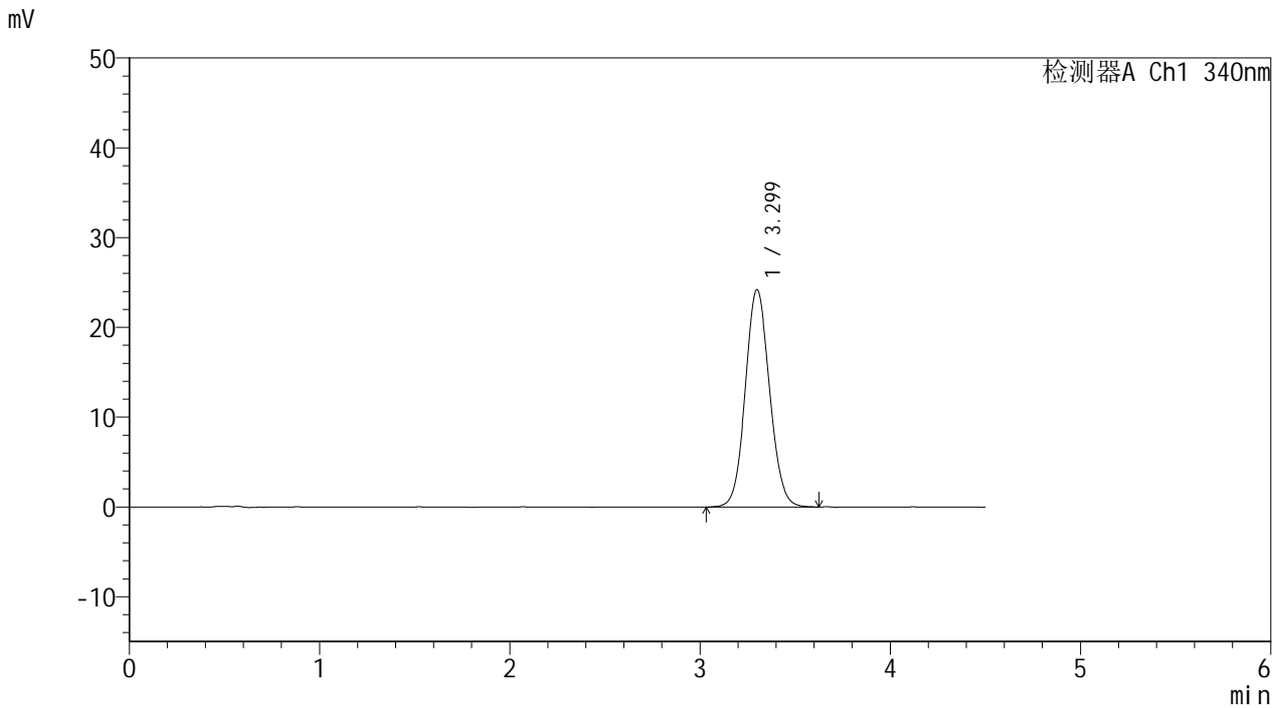


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-304-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 22:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:21:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	214460	100.000	24192	3226	1.087	--
总计		214460	100.000	24192			

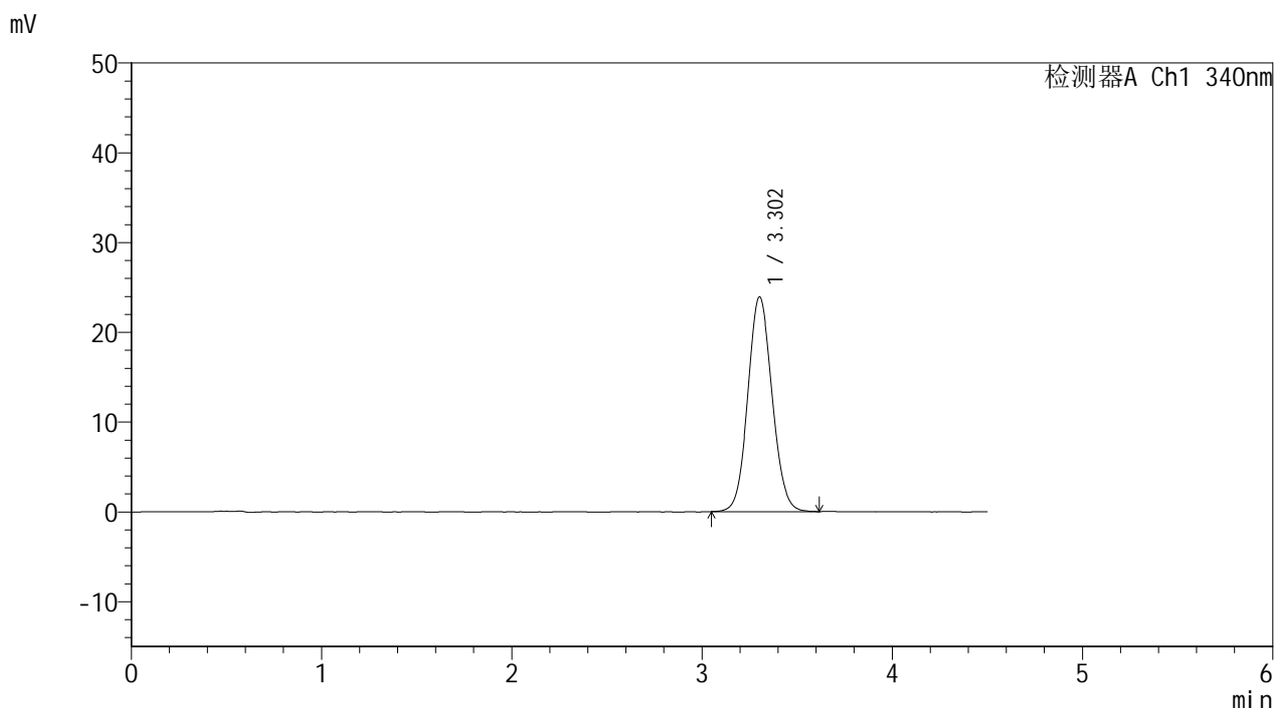


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-305-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 23:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	211919	100.000	23893	3227	1.087	--
总计		211919	100.000	23893			

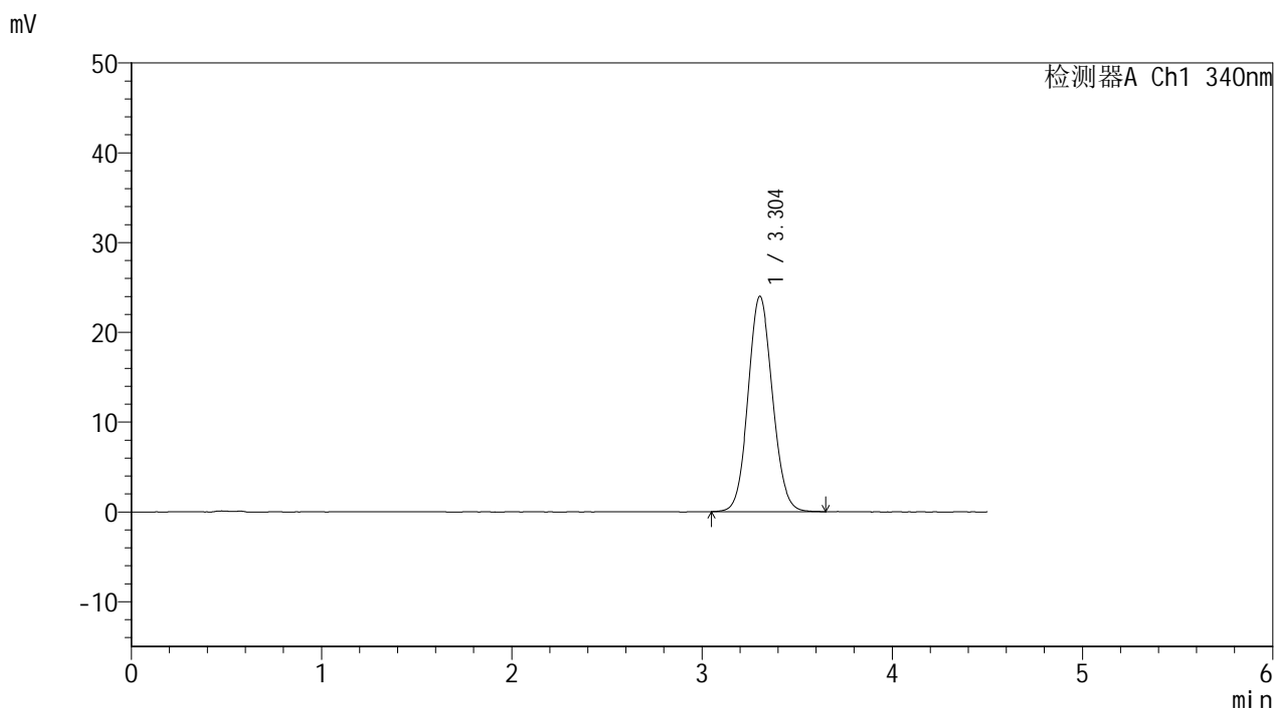


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-306-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/07/27 23:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

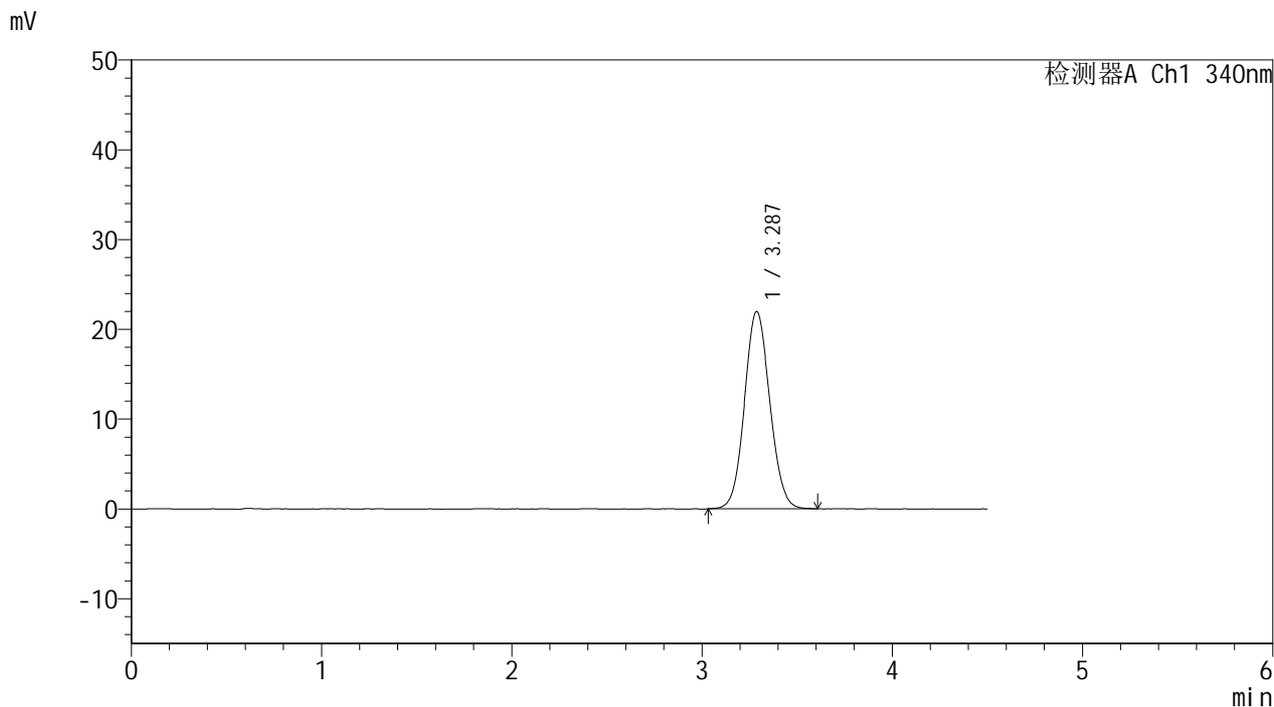
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	213837	100.000	23999	3199	1.088	--
总计		213837	100.000	23999			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-3/3-307-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/07/27 23:12:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:21:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	203244	100.000	21988	2914	1.082	--
总计		203244	100.000	21988			

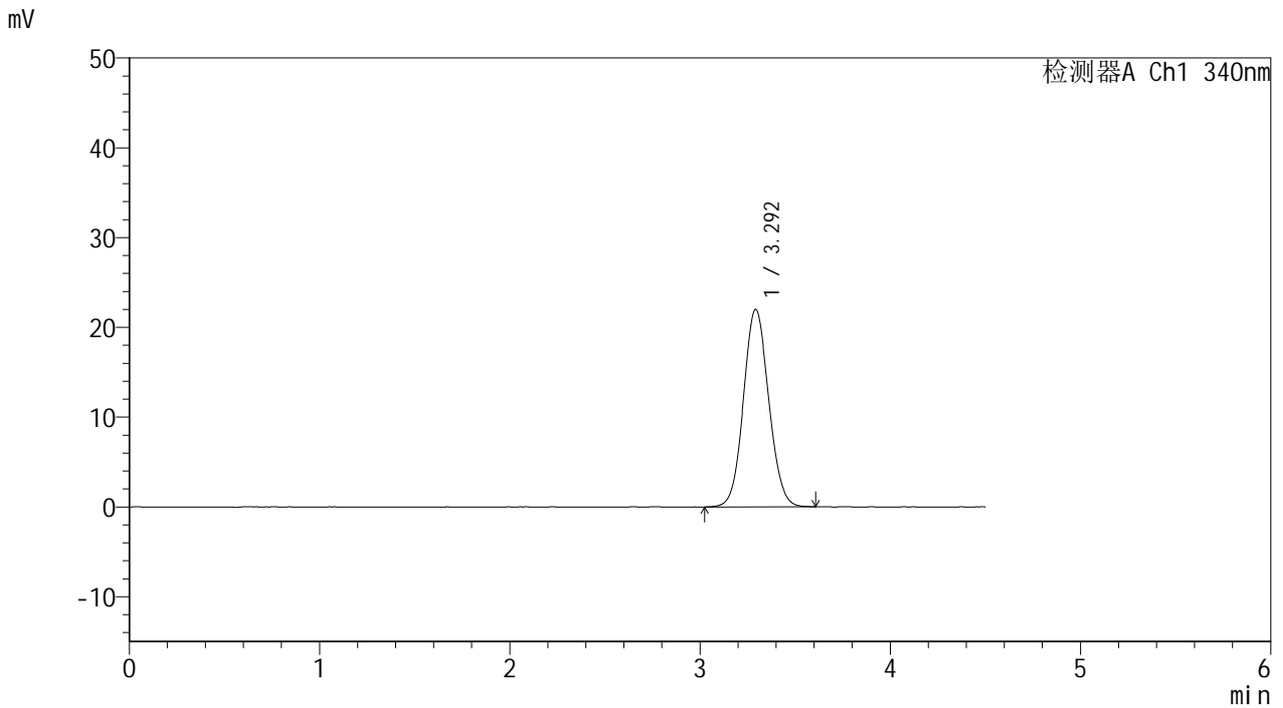


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-3/3-308-2 - zzp-24072401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX253-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240727-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/07/27 23:17:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	203026	100.000	21961	2944	1.082	--
总计		203026	100.000	21961			