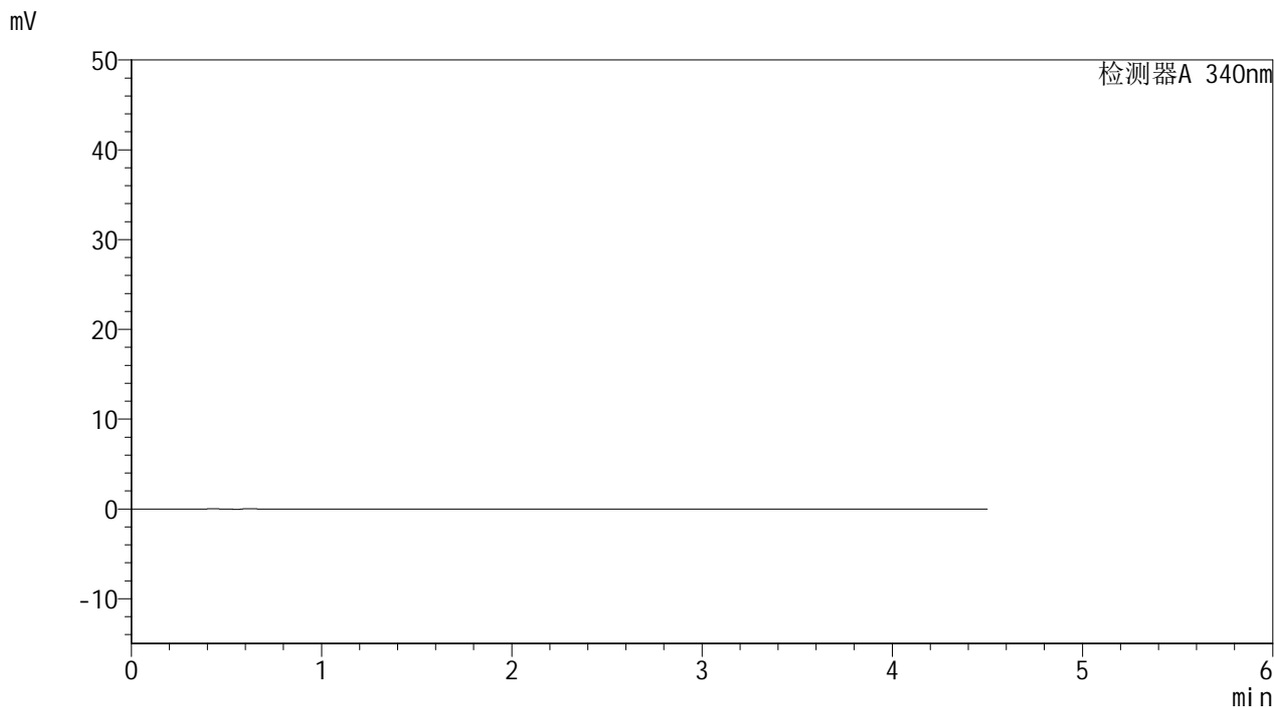


<样品信息>

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 - 0-4/25-1-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 16:30:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:18:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

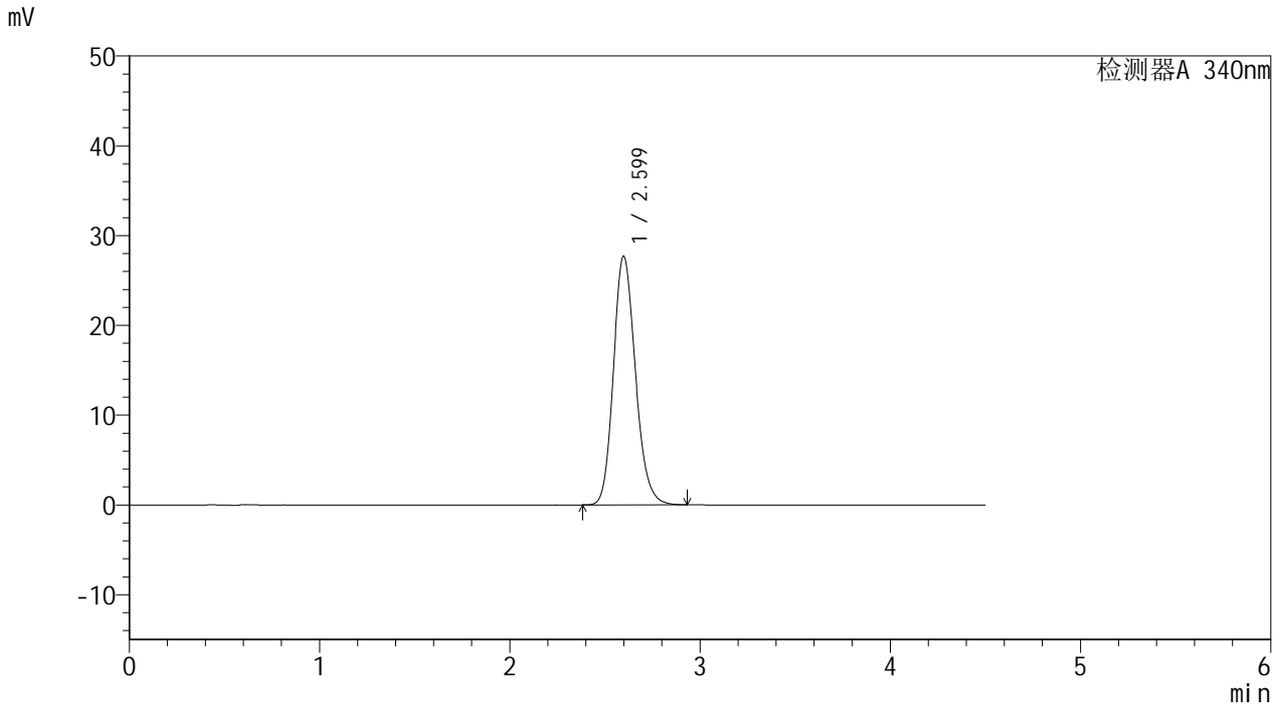


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-4/25-2-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 16:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:18:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.599	222454	100.000	27689	2459	1.174	--
总计		222454	100.000	27689			

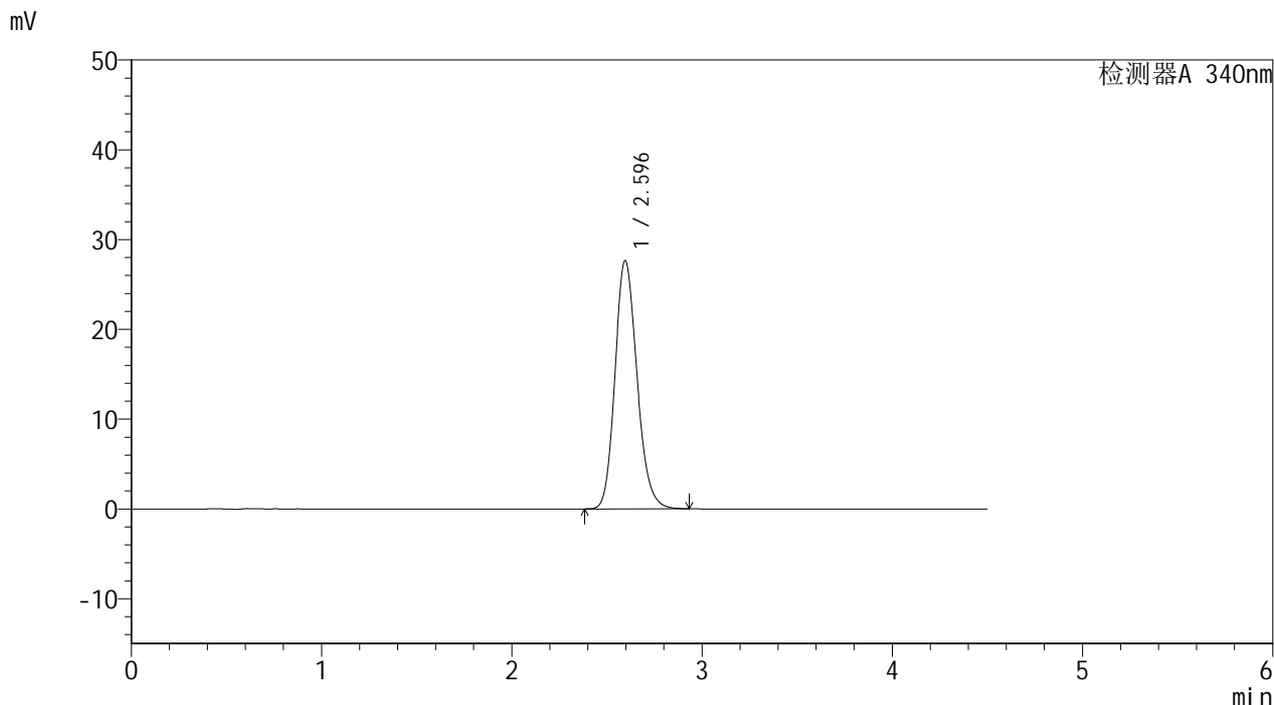


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-4/25-3-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 16:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:18:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.596	222358	100.000	27655	2447	1.173	--
总计		222358	100.000	27655			

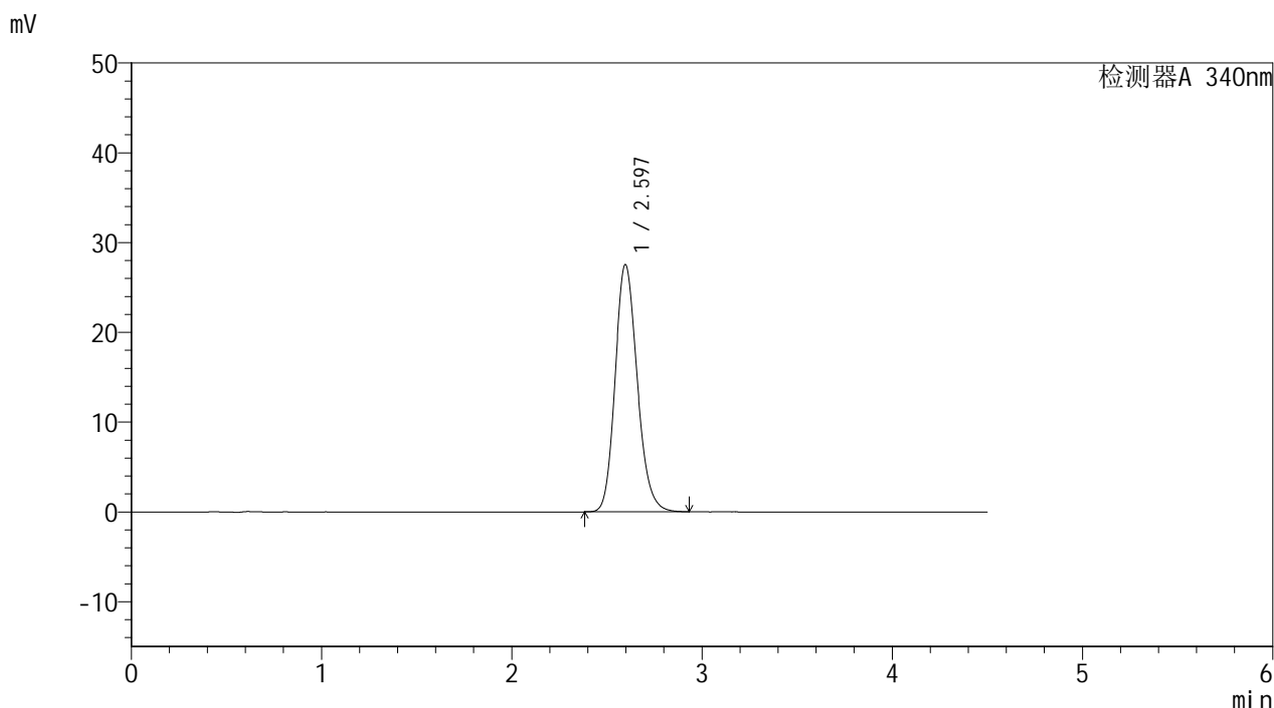


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-4/25-4-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 16:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.597	222340	100.000	27553	2429	1.173	--
总计		222340	100.000	27553			

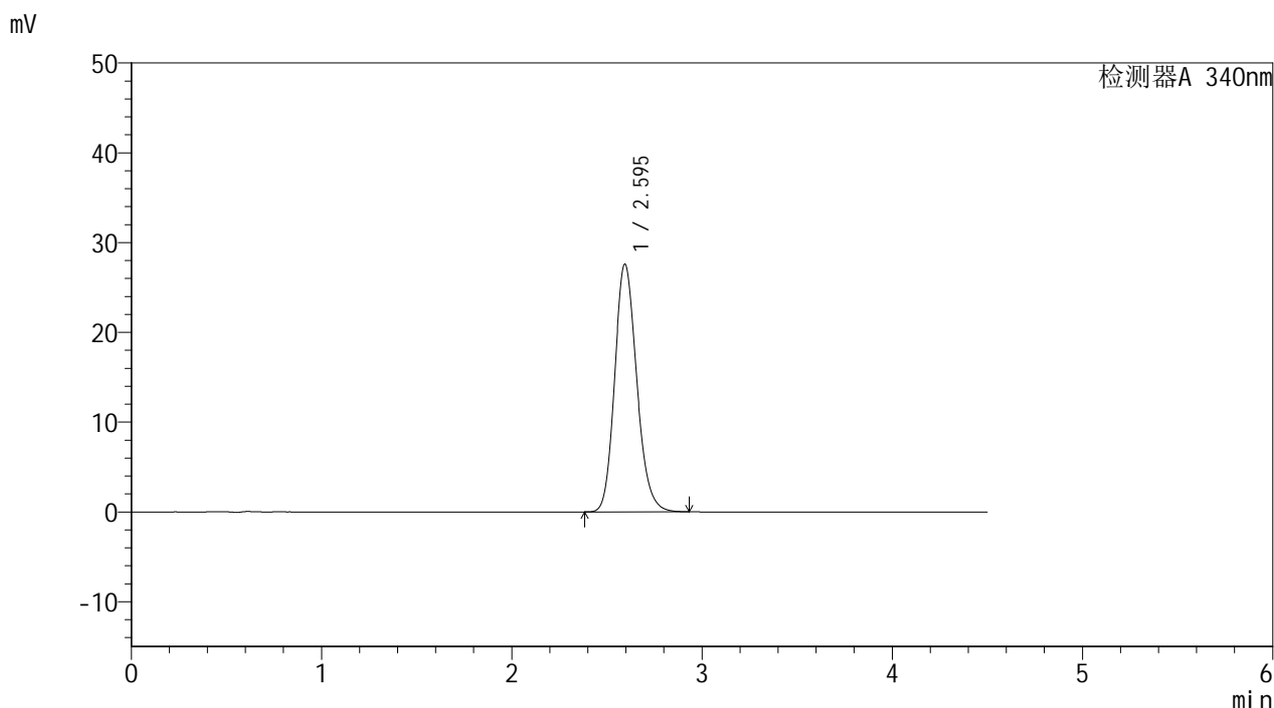


YMP-4103

<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 - 0-4/25-5-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 16:50:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:18:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

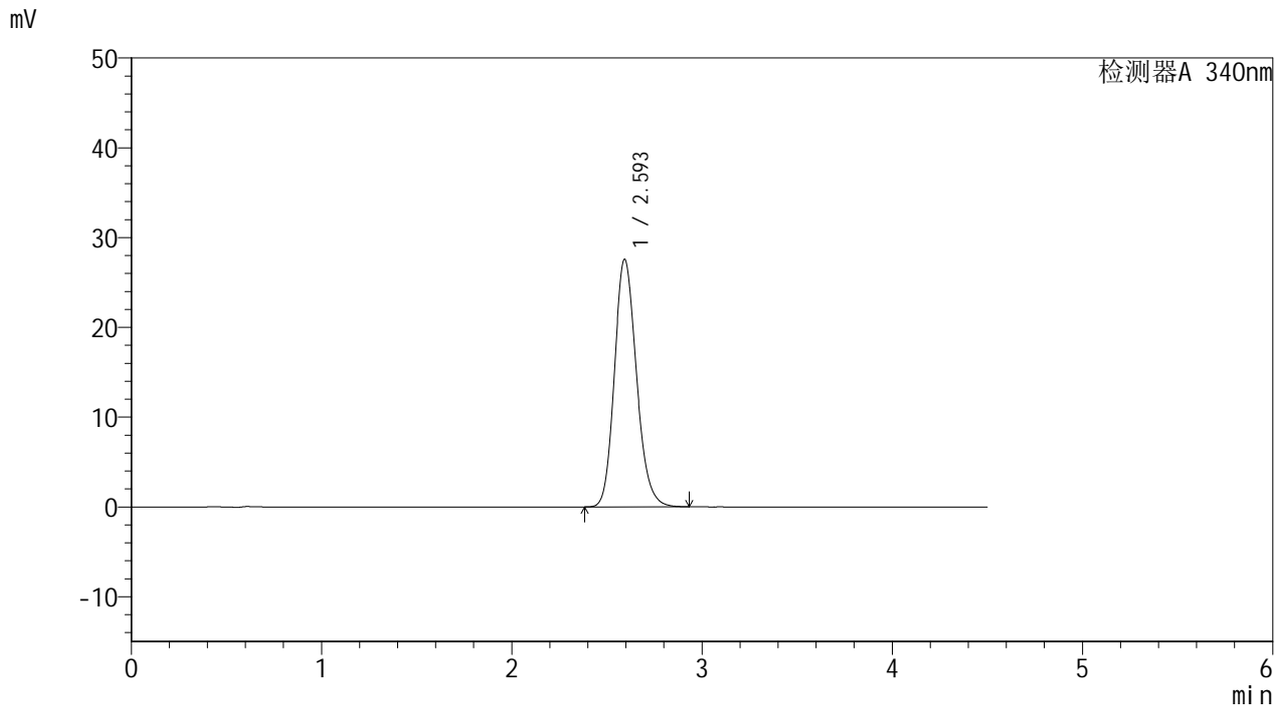
检测器A 340nm

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	2.595	222352	100.000	27582	2435	1.172	--
总计		222352	100.000	27582			

<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 - 0-4/25-6-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 16:55:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:18:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

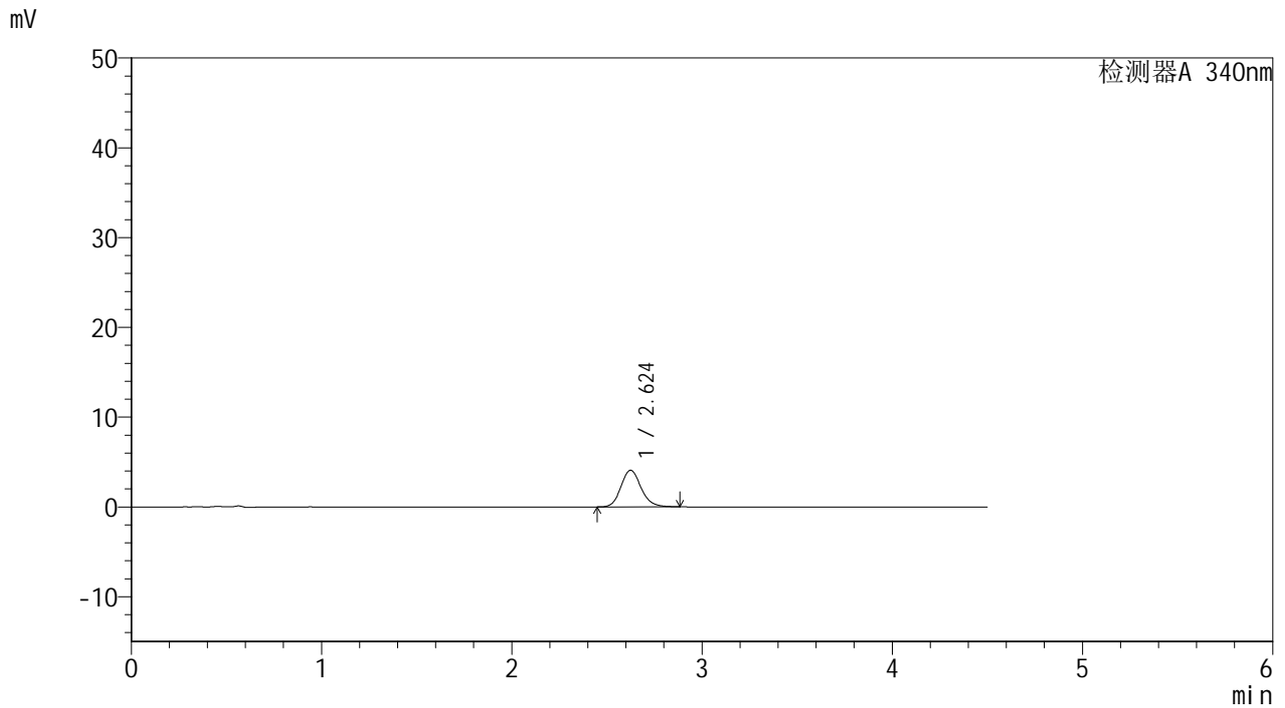
检测器A 340nm

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	2.593	222105	100.000	27530	2435	1.173	--
总计		222105	100.000	27530			

<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 - 0-4/25-7-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 17:00:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:18:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.624	30006	100.000	4077	3019	1.148	--
总计		30006	100.000	4077			

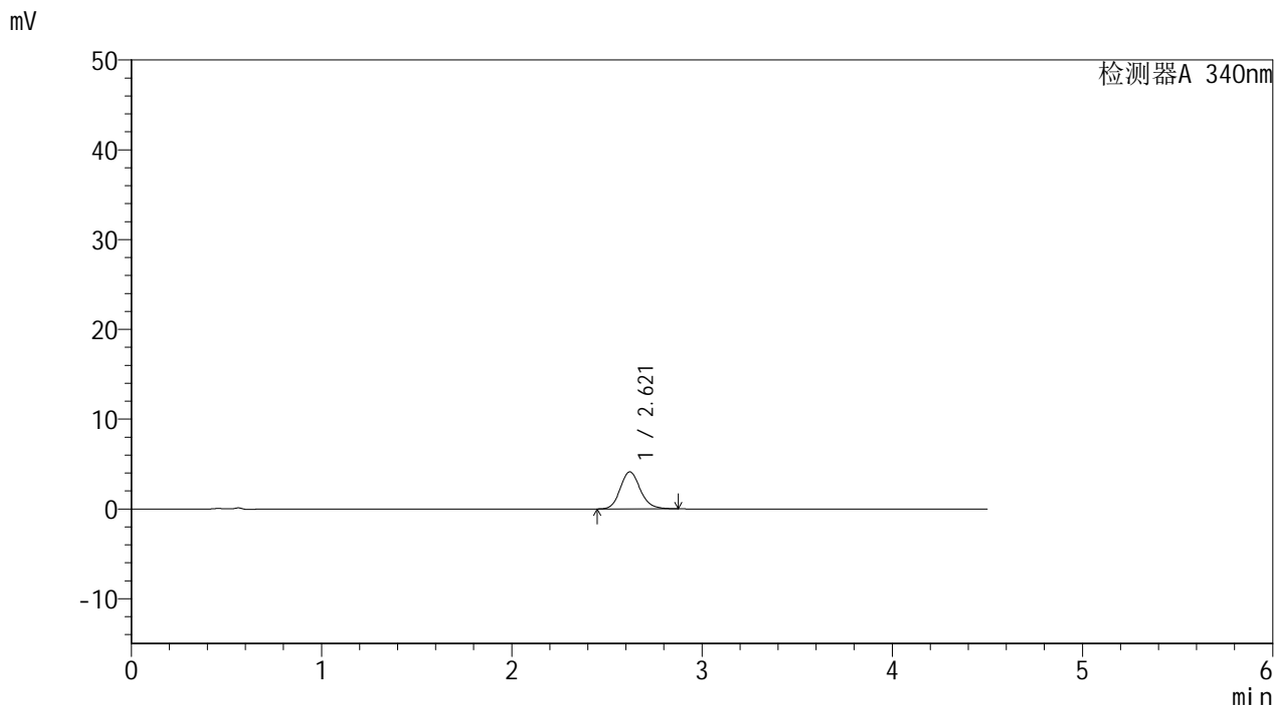


YMP-4103

<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 - 0-4/25-8-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 17:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:18:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.621	30232	100.000	4128	3030	1.145	--
总计		30232	100.000	4128			

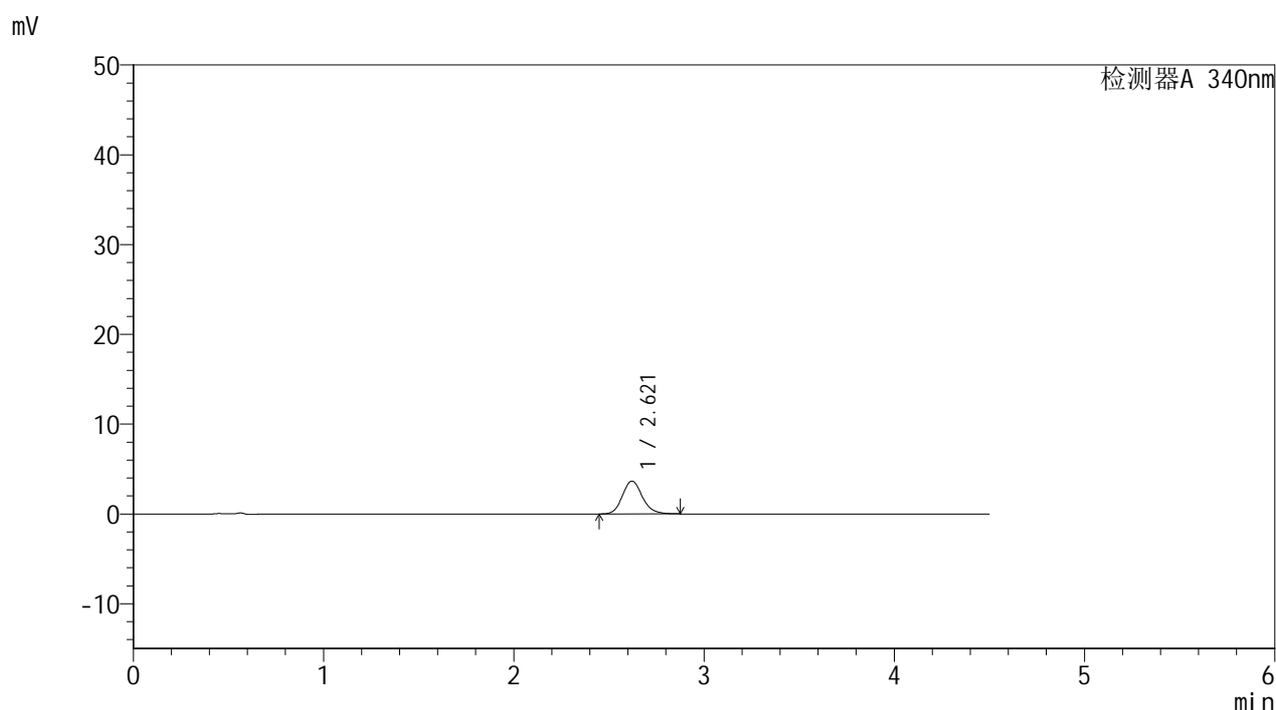


YMP-4103

<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 - 0-4/25-9-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 17:09:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:18:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.621	26705	100.000	3657	3044	1.149	--
总计		26705	100.000	3657			

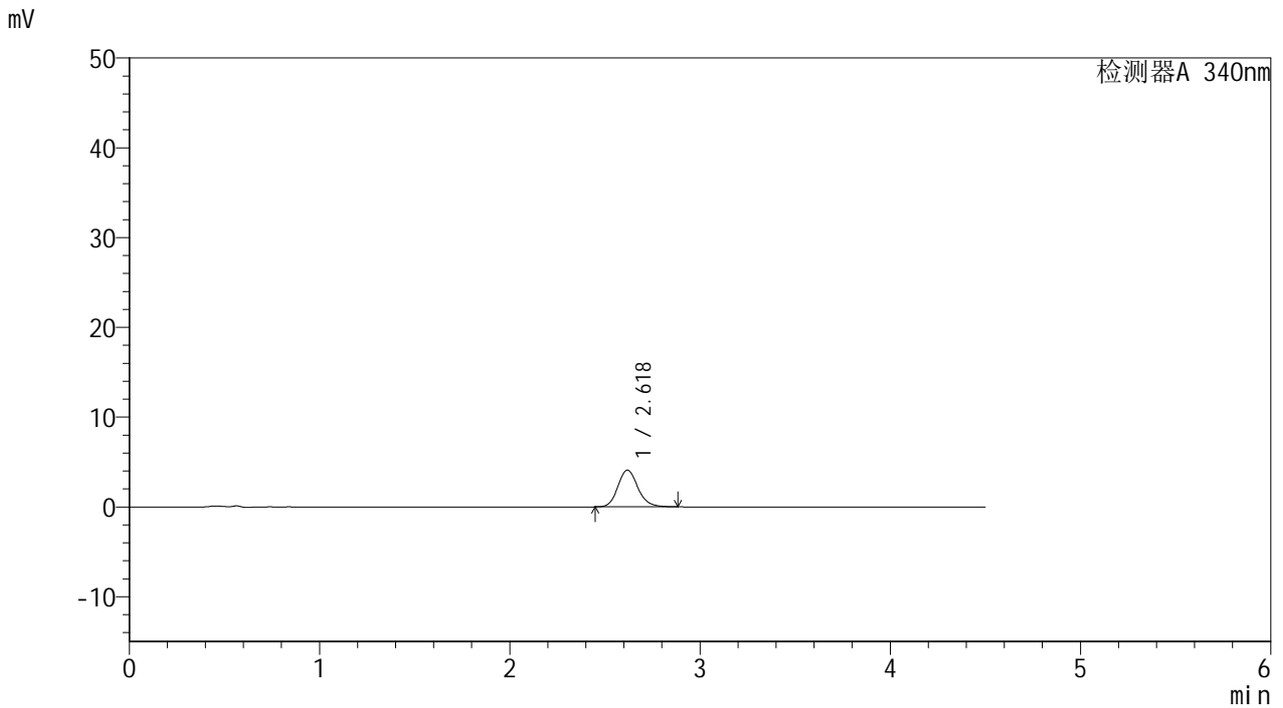


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-4/25-10-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 17:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:18:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.618	30022	100.000	4084	3022	1.152	--
总计		30022	100.000	4084			

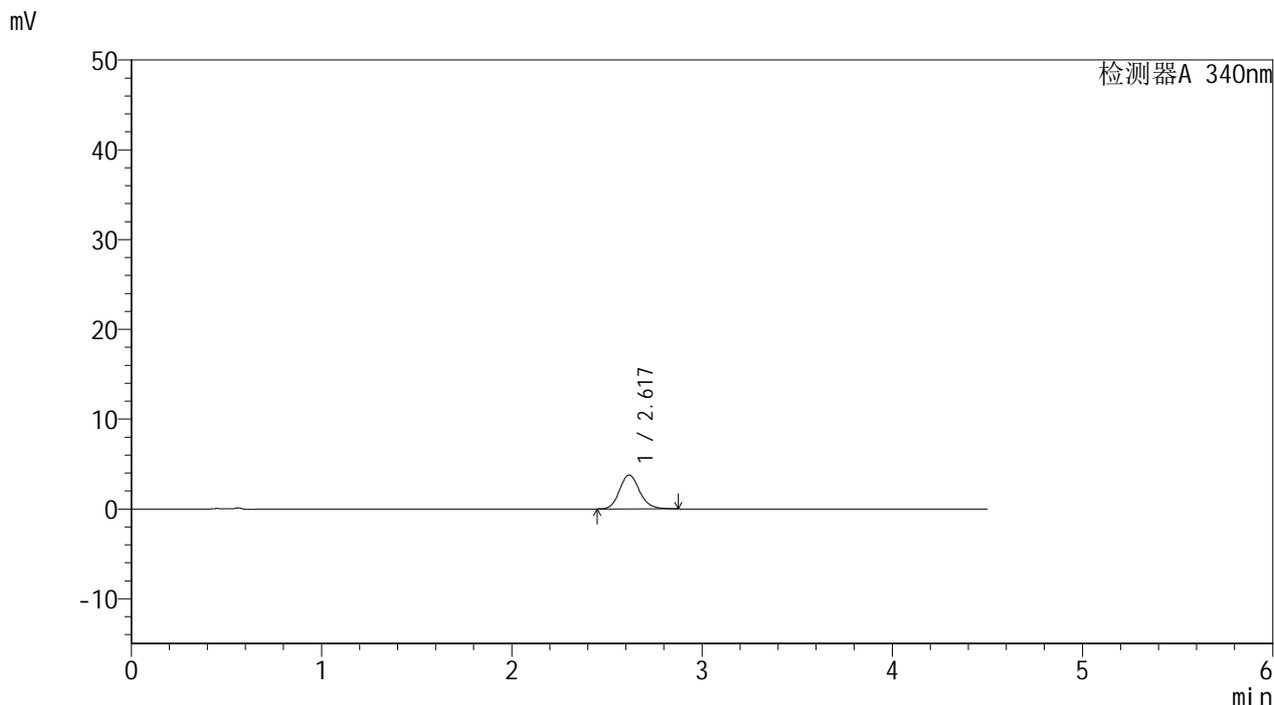


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-4/25-11-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 17:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:18:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.617	27711	100.000	3773	3021	1.148	--
总计		27711	100.000	3773			

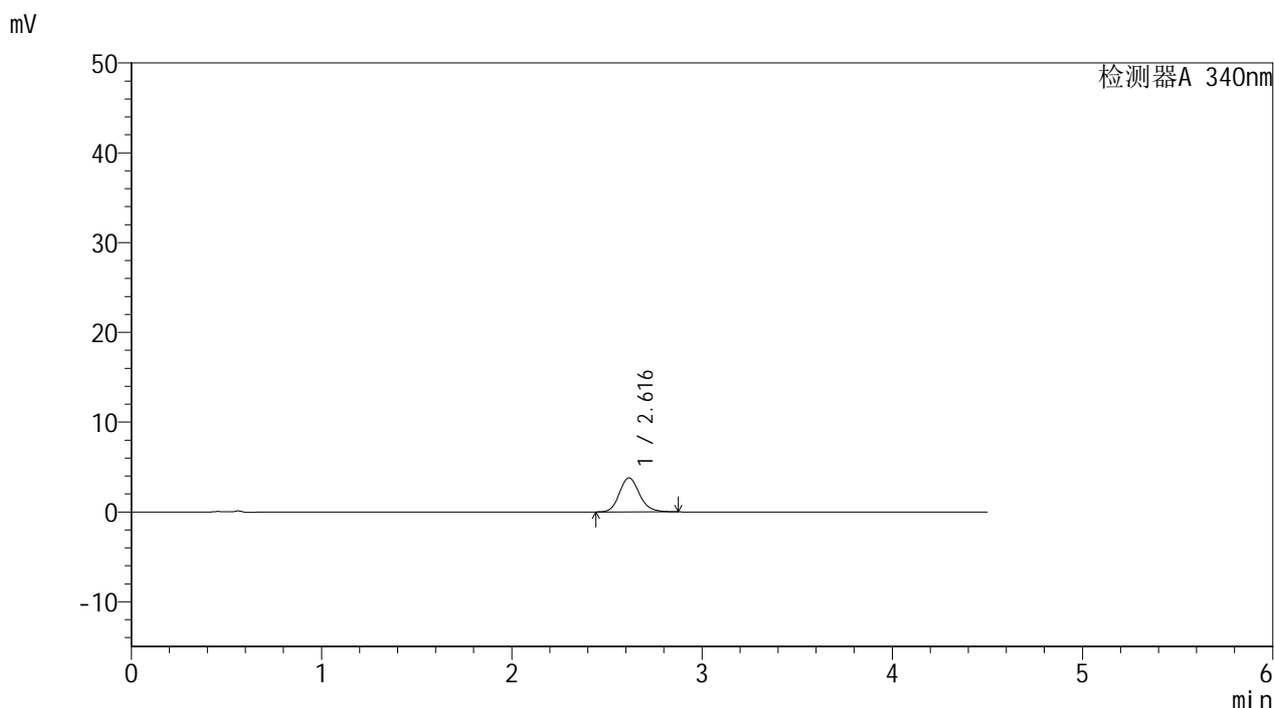


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-4/25-12-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 17:24:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.616	27797	100.000	3790	3015	1.153	--
总计		27797	100.000	3790			

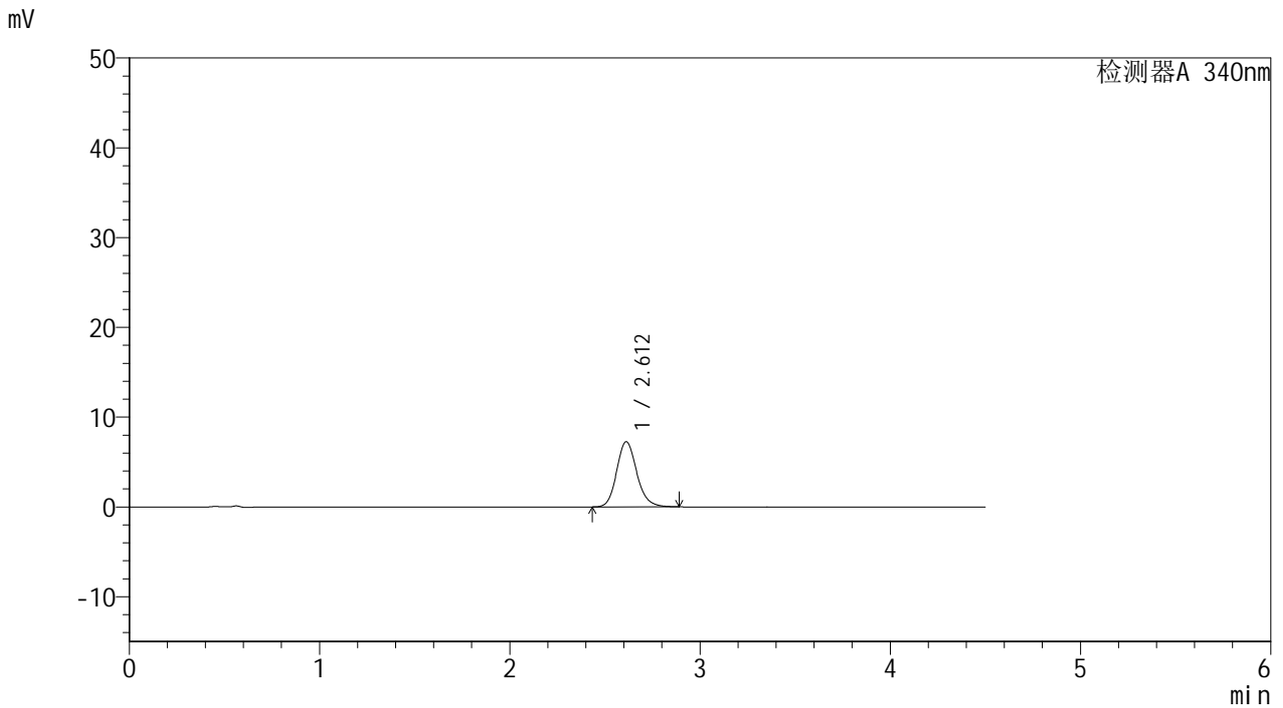


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-4/25-13-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 17:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.612	53423	100.000	7259	2995	1.157	--
总计		53423	100.000	7259			

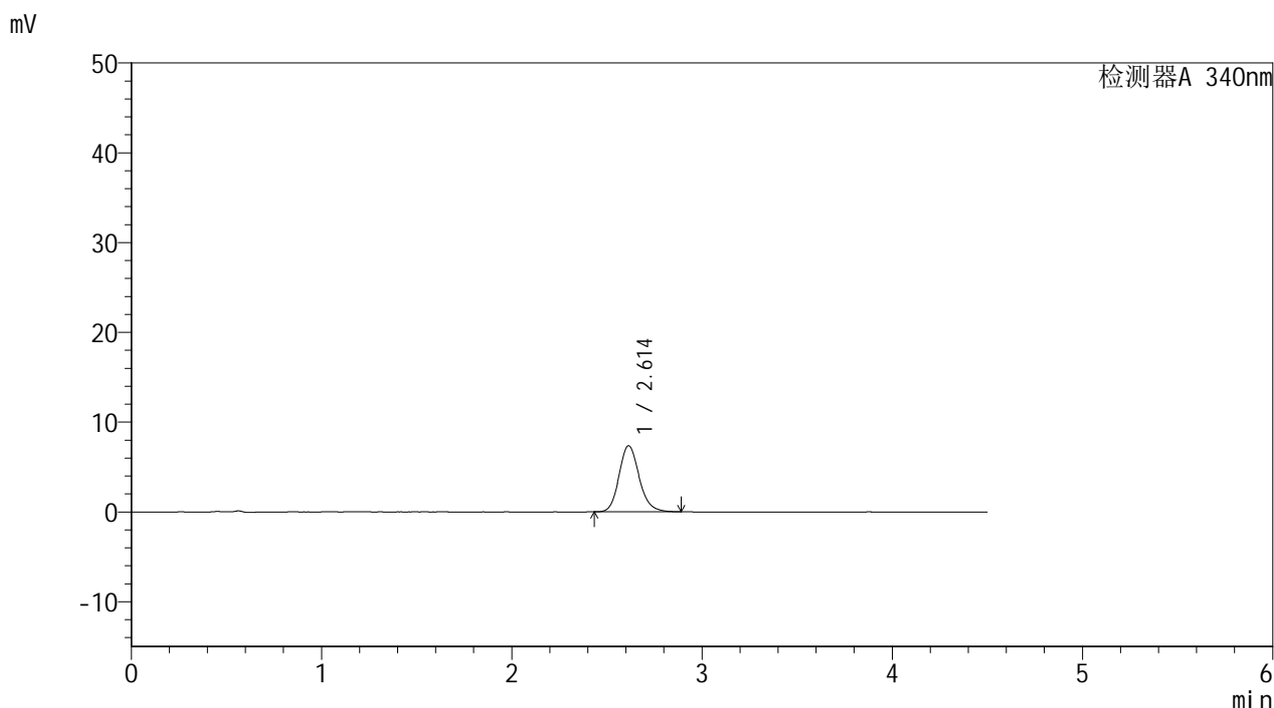


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-4/25-14-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 17:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:18:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.614	54162	100.000	7365	2998	1.156	--
总计		54162	100.000	7365			

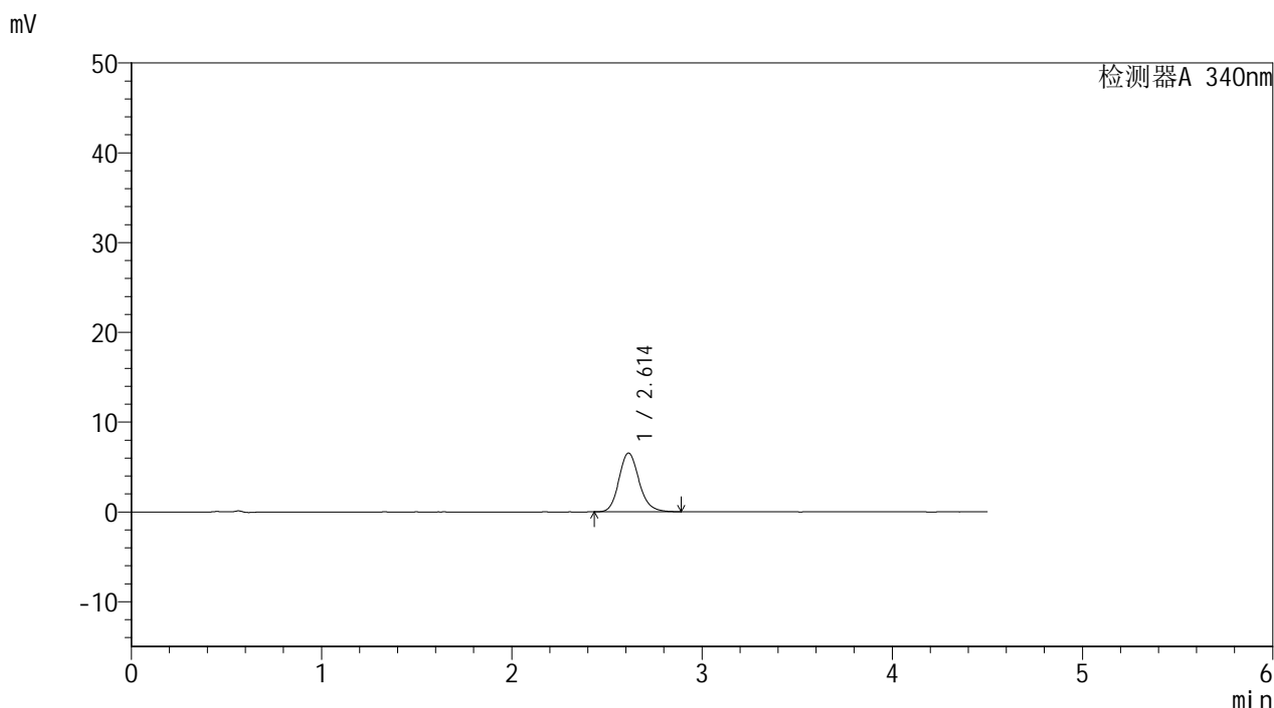


YMP-4103

<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 - 0-4/25-15-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 17:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:18:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.614	48236	100.000	6559	3002	1.157	--
总计		48236	100.000	6559			

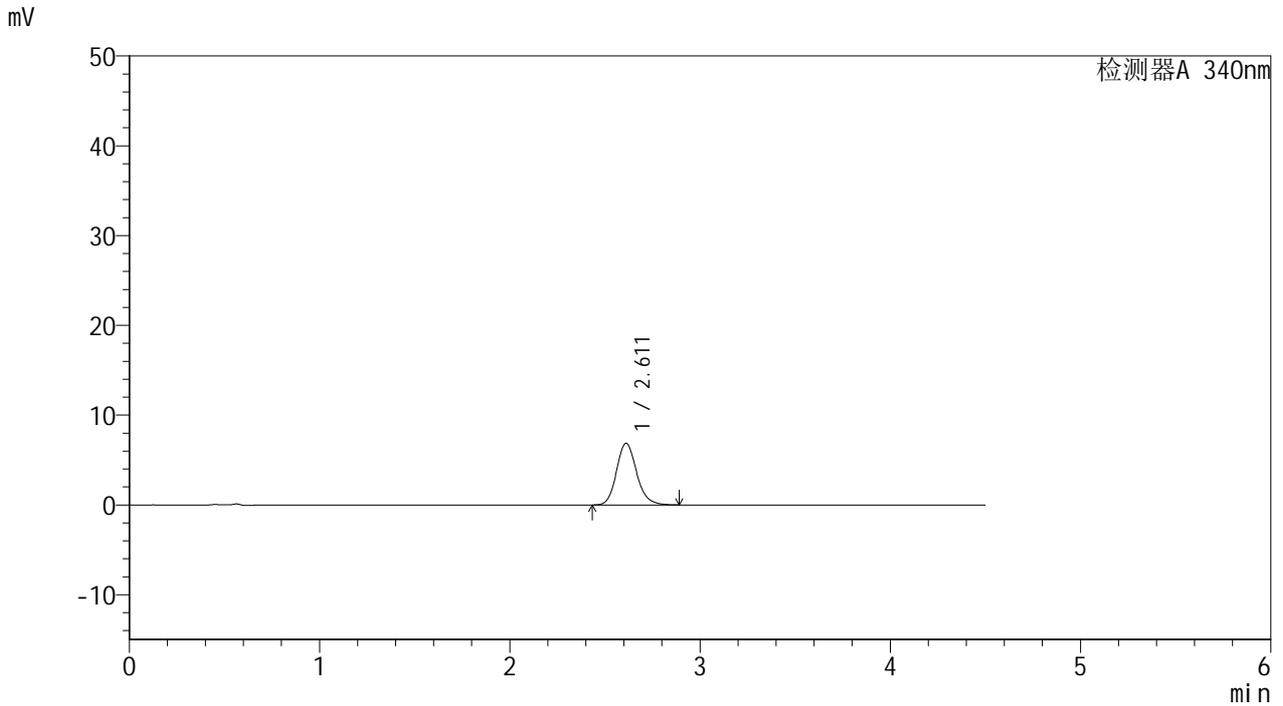


YMP-4103

<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 - 0-4/25-16-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 17:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:18:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.611	50544	100.000	6866	2994	1.155	--
总计		50544	100.000	6866			

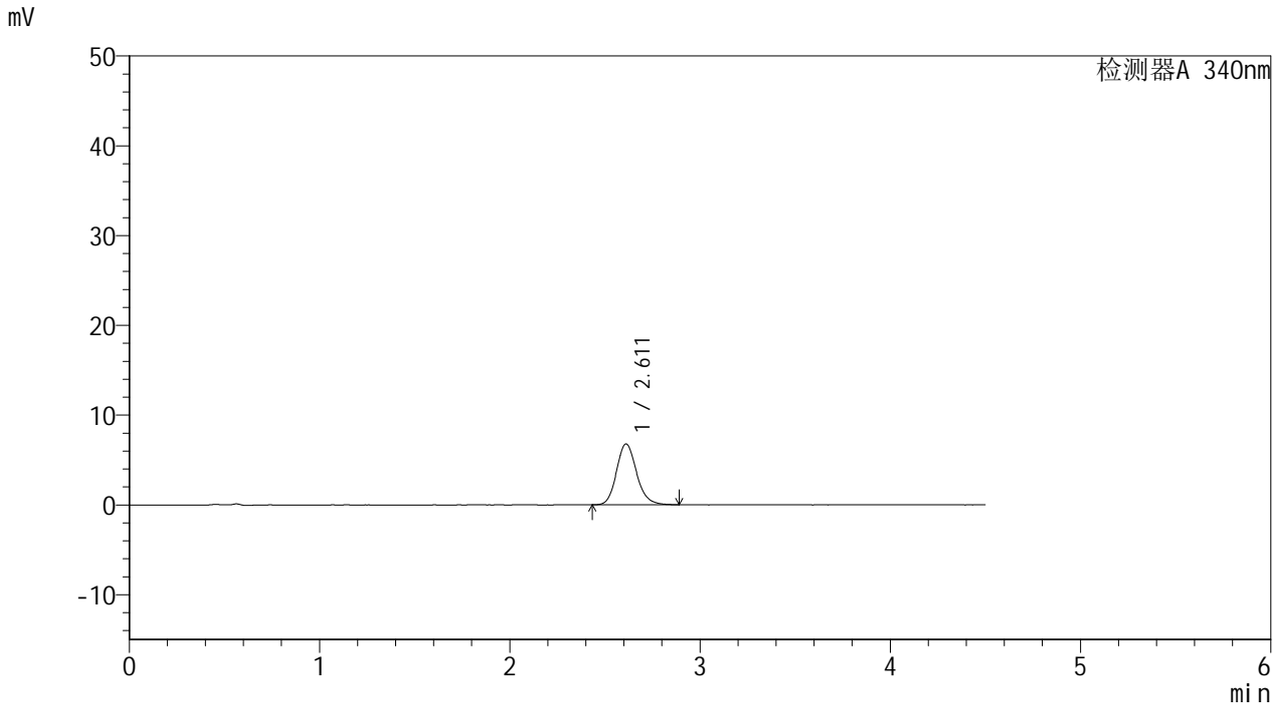


YMP-4103

<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 - 0-4/25-17-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 17:48:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.611	49863	100.000	6776	2993	1.154	--
总计		49863	100.000	6776			

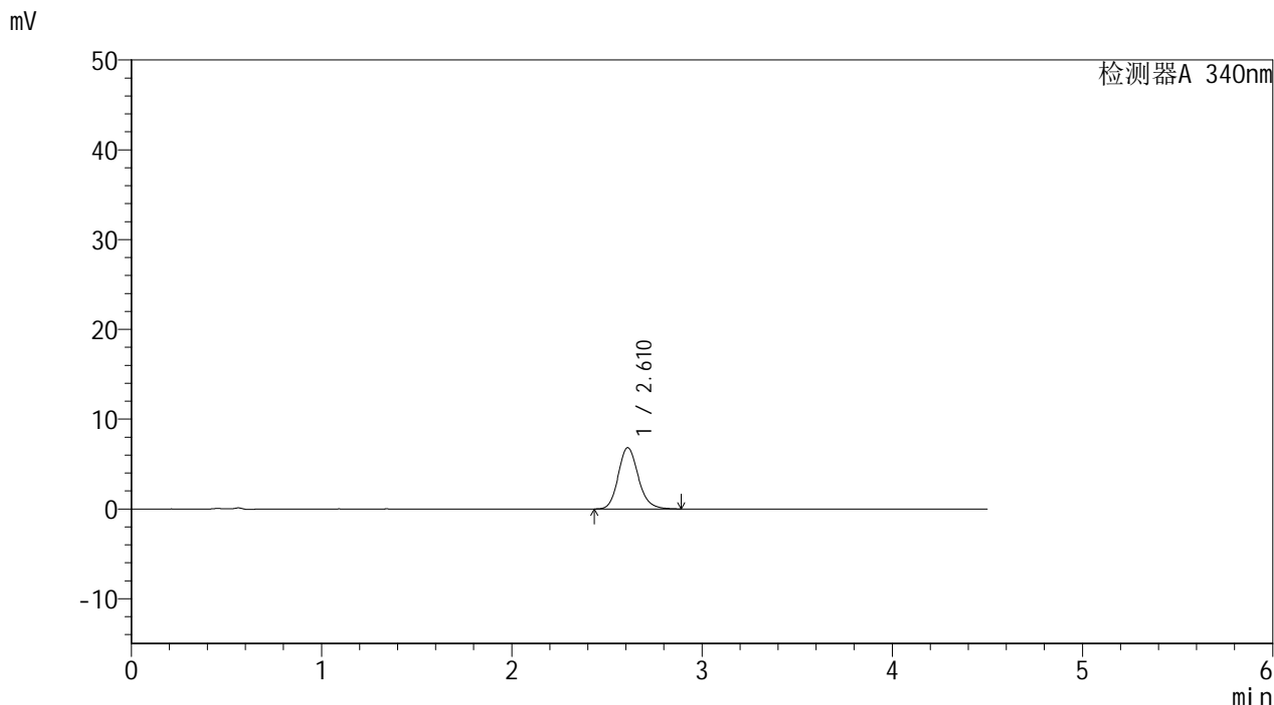


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-4/25-18-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 17:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:18:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

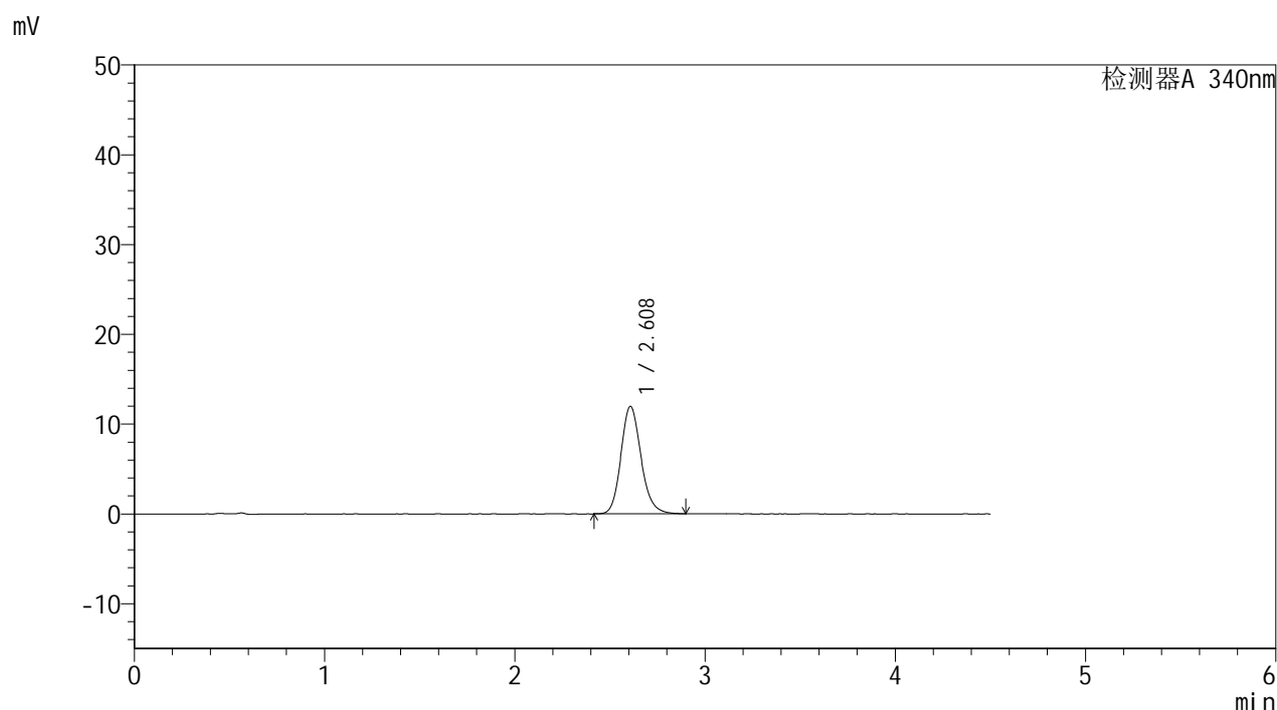
检测器A 340nm

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	2.610	50058	100.000	6812	3016	1.157	--
总计		50058	100.000	6812			

<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 - 0-4/25-19-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 17:58:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:18:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.608	87917	100.000	11951	2996	1.161	--
总计		87917	100.000	11951			

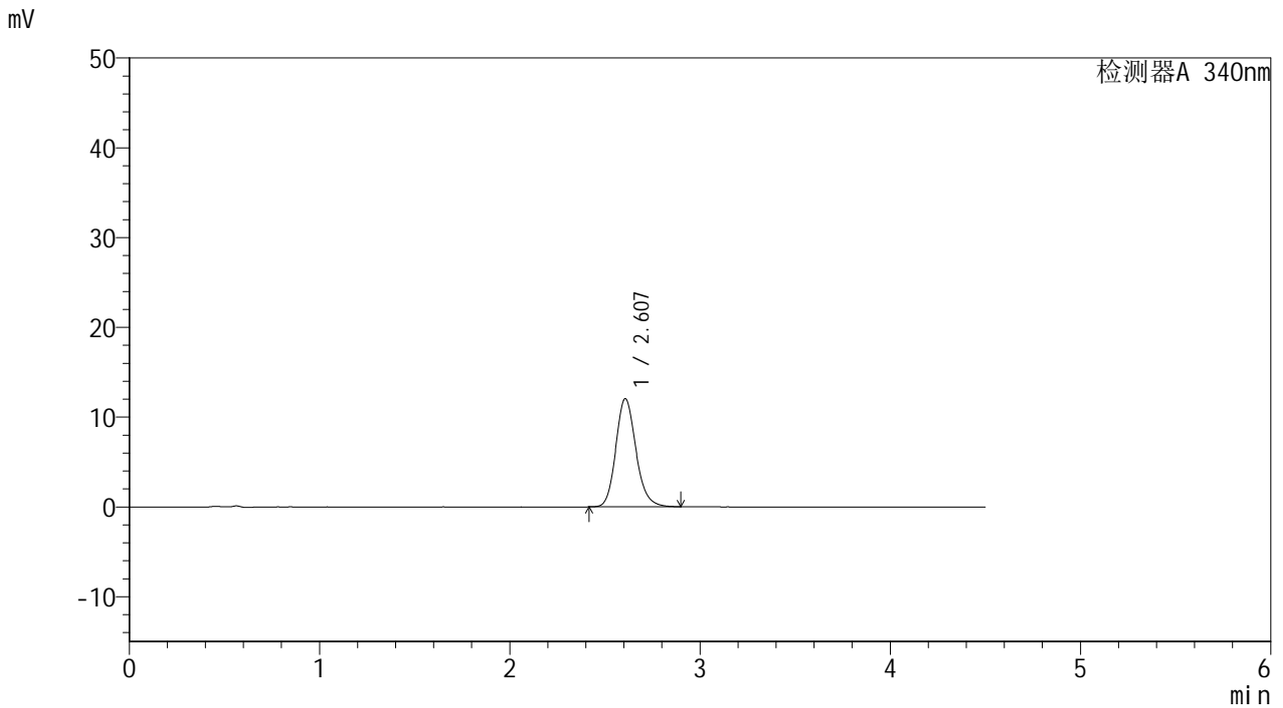


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-4/25-20-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 18:03:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:19:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.607	88657	100.000	12037	2987	1.163	--
总计		88657	100.000	12037			

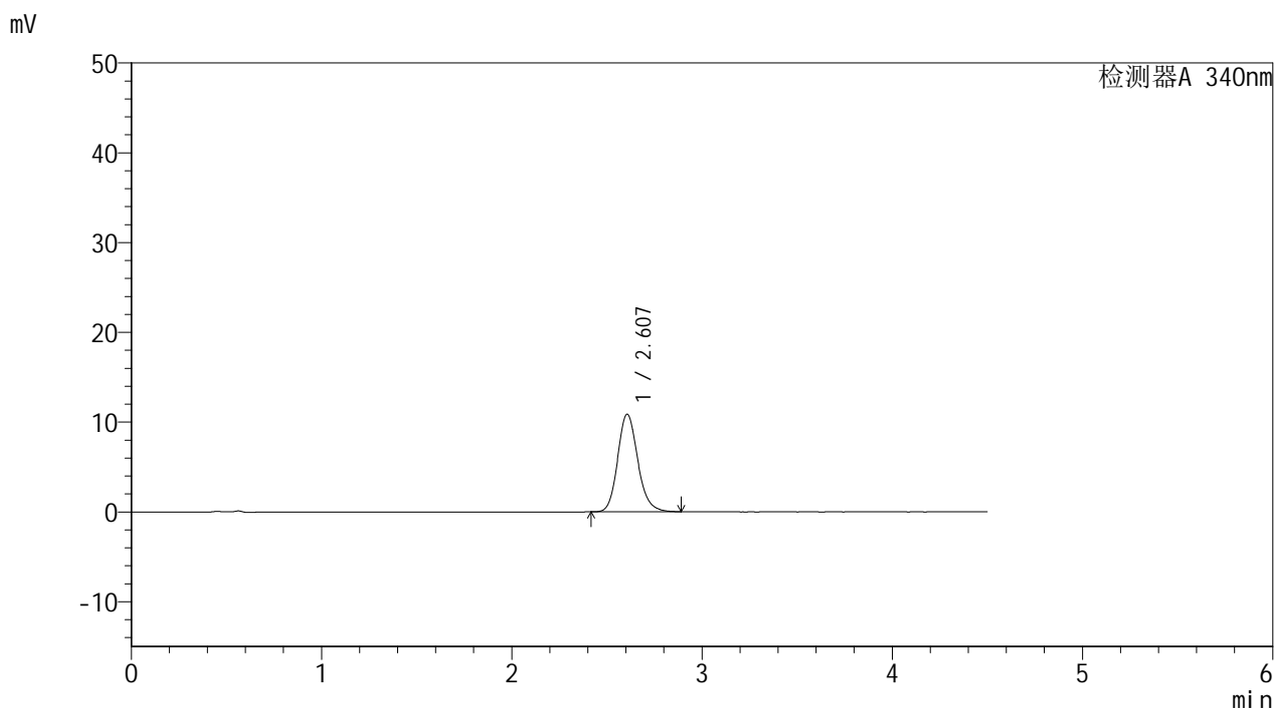


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-4/25-21-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 18:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:19:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.607	79914	100.000	10874	2990	1.160	--
总计		79914	100.000	10874			

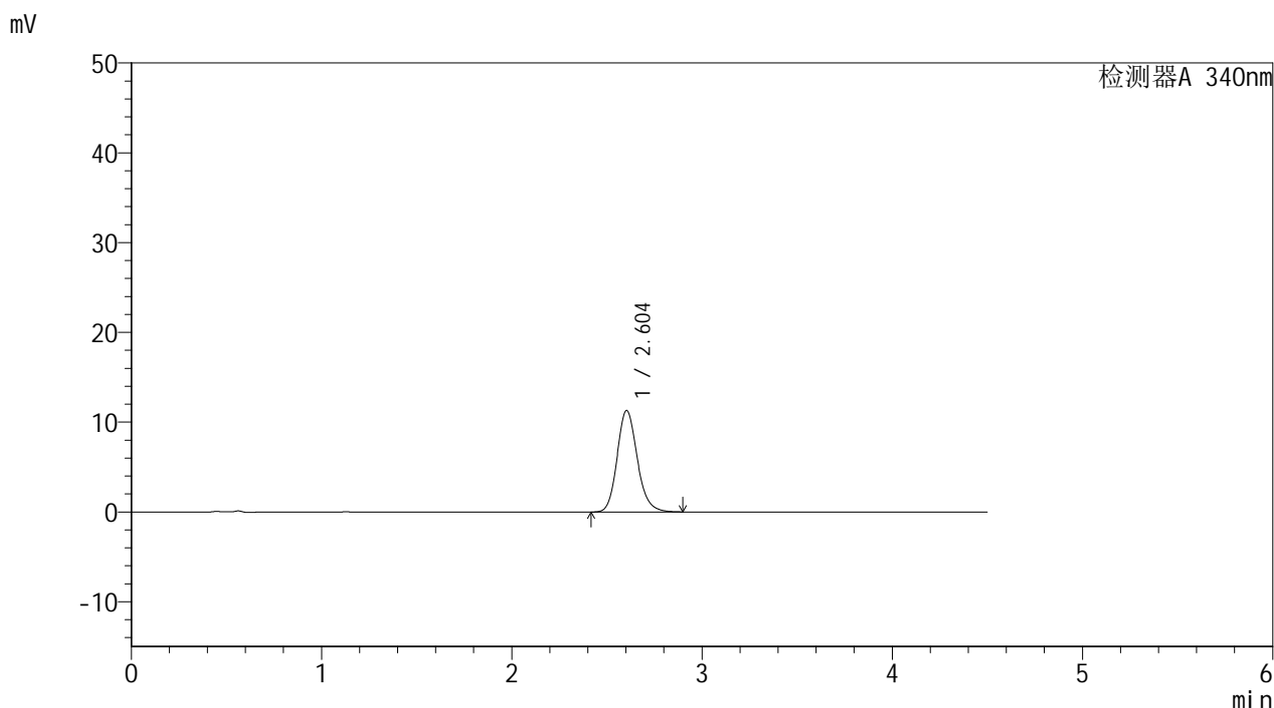


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-4/25-22-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 18:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:19:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

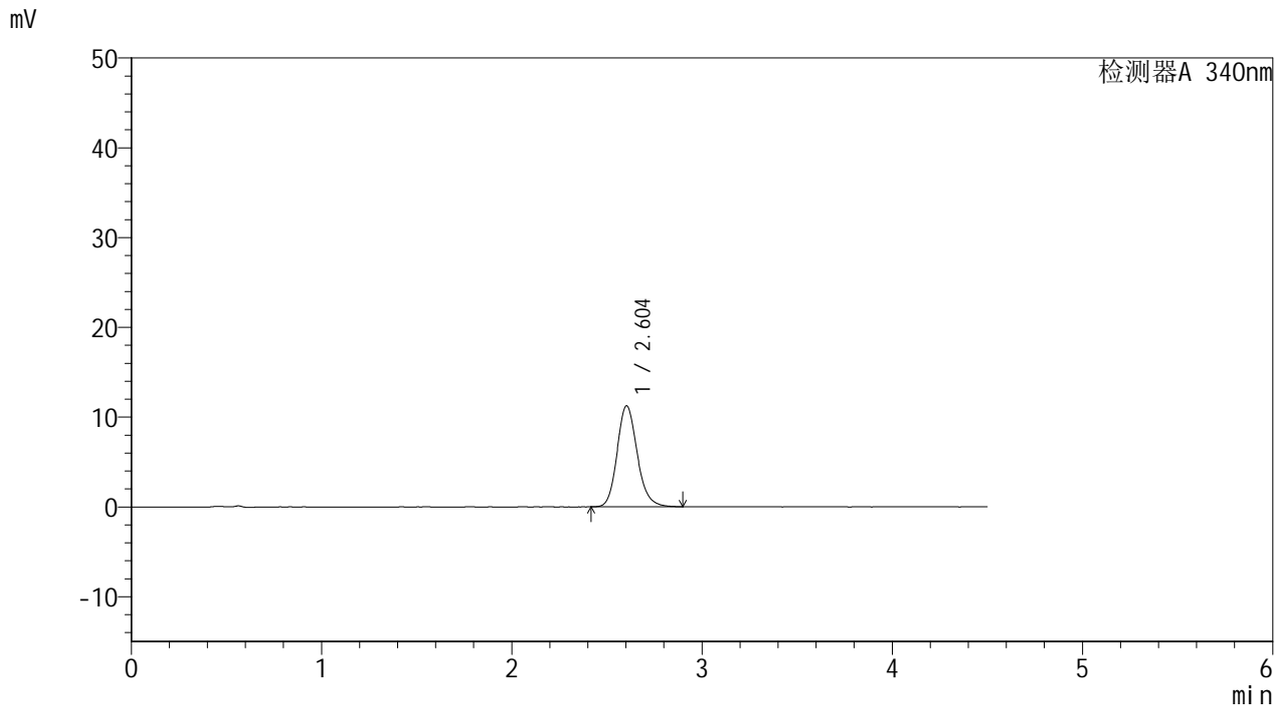
检测器A 340nm

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	2.604	83170	100.000	11302	2977	1.160	--
总计		83170	100.000	11302			

<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 - 0-4/25-23-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 18:18:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:19:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

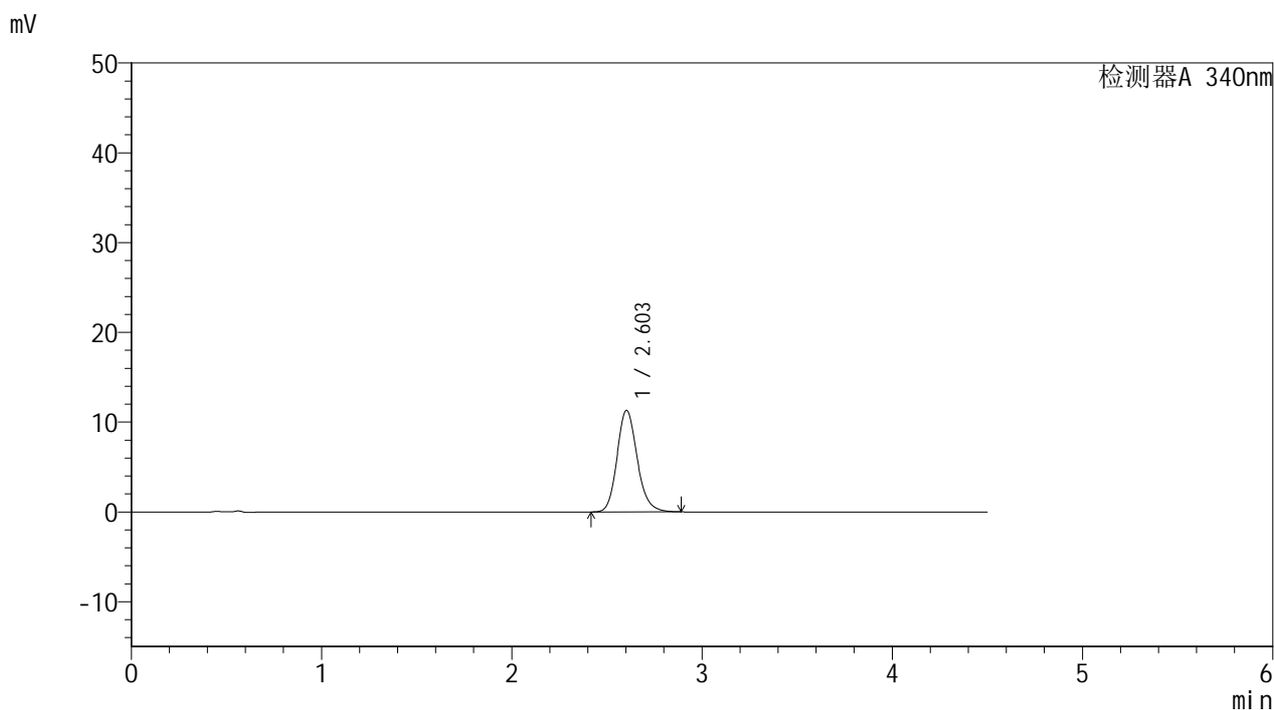
检测器A 340nm

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	2.604	82712	100.000	11253	2987	1.164	--
总计		82712	100.000	11253			

<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 - 0-4/25-24-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/01 18:22:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:19:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

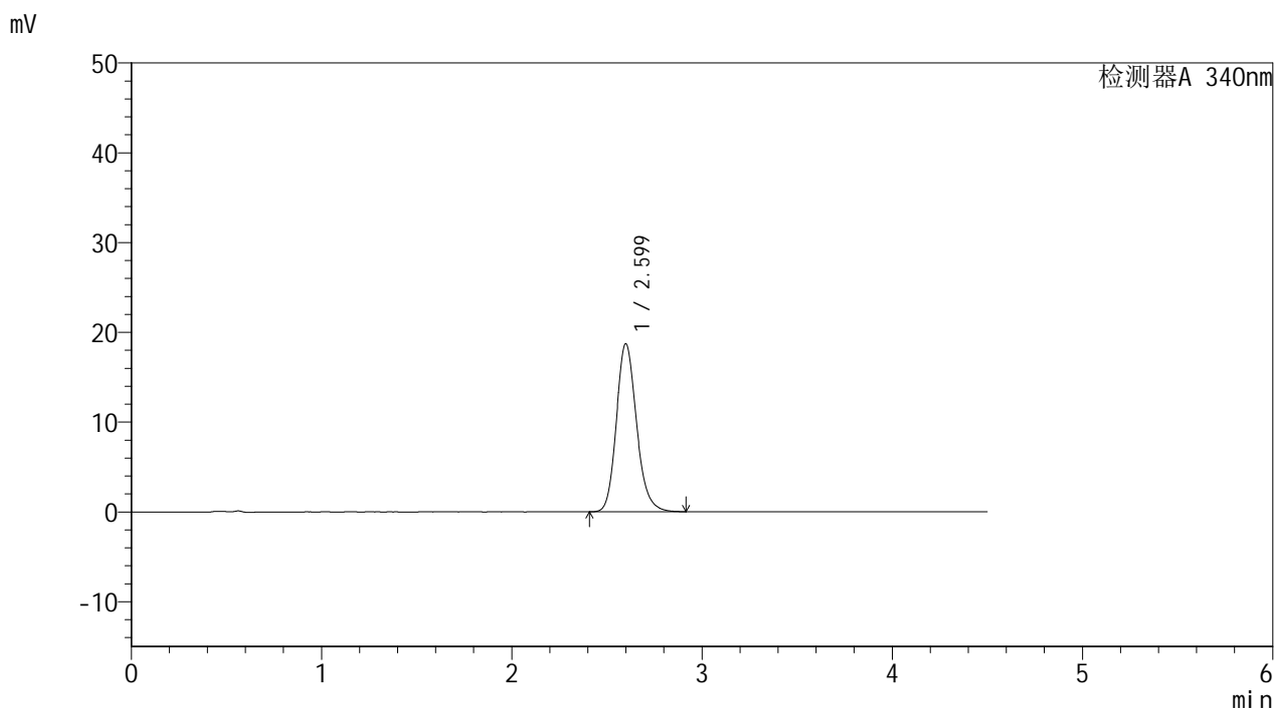
检测器A 340nm

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	2.603	83290	100.000	11307	2970	1.162	--
总计		83290	100.000	11307			

<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 - 0-4/25-25-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 18:27:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:19:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

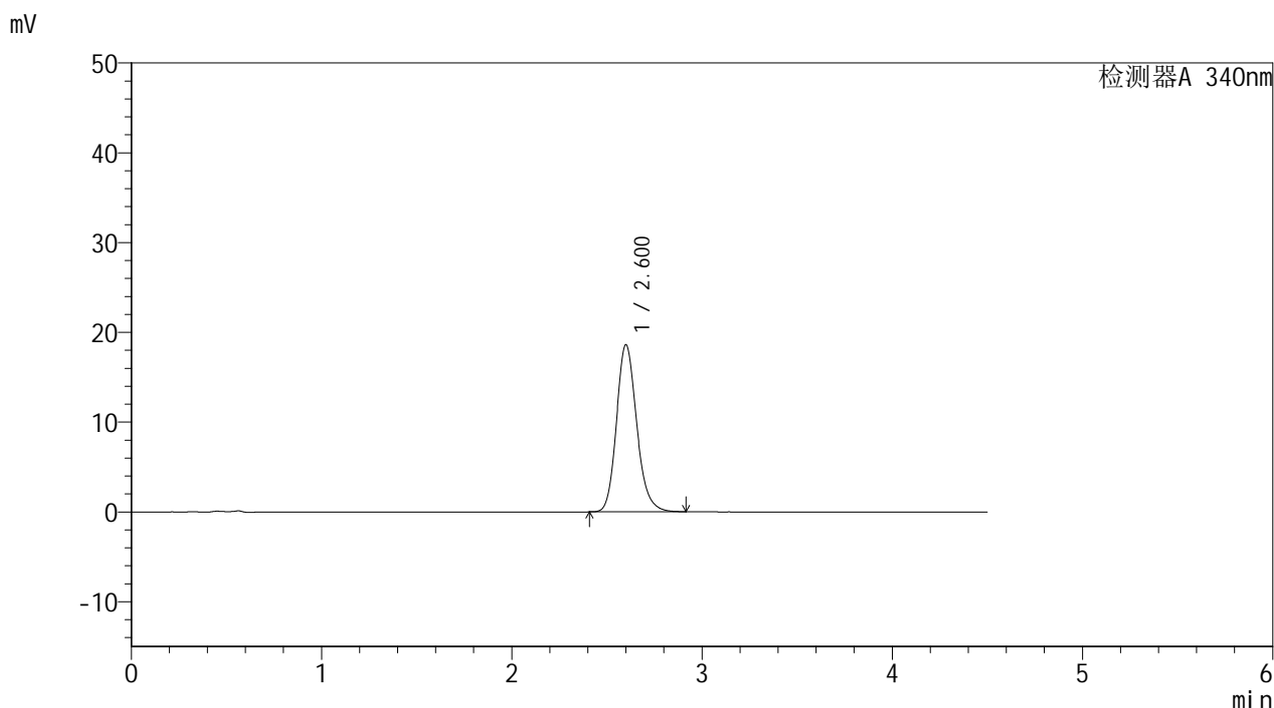
检测器A 340nm

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	2.599	138054	100.000	18690	2956	1.175	--
总计		138054	100.000	18690			

<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 - 0-4/25-26-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 18:32:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:19:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.600	137553	100.000	18567	2948	1.174	--
总计		137553	100.000	18567			

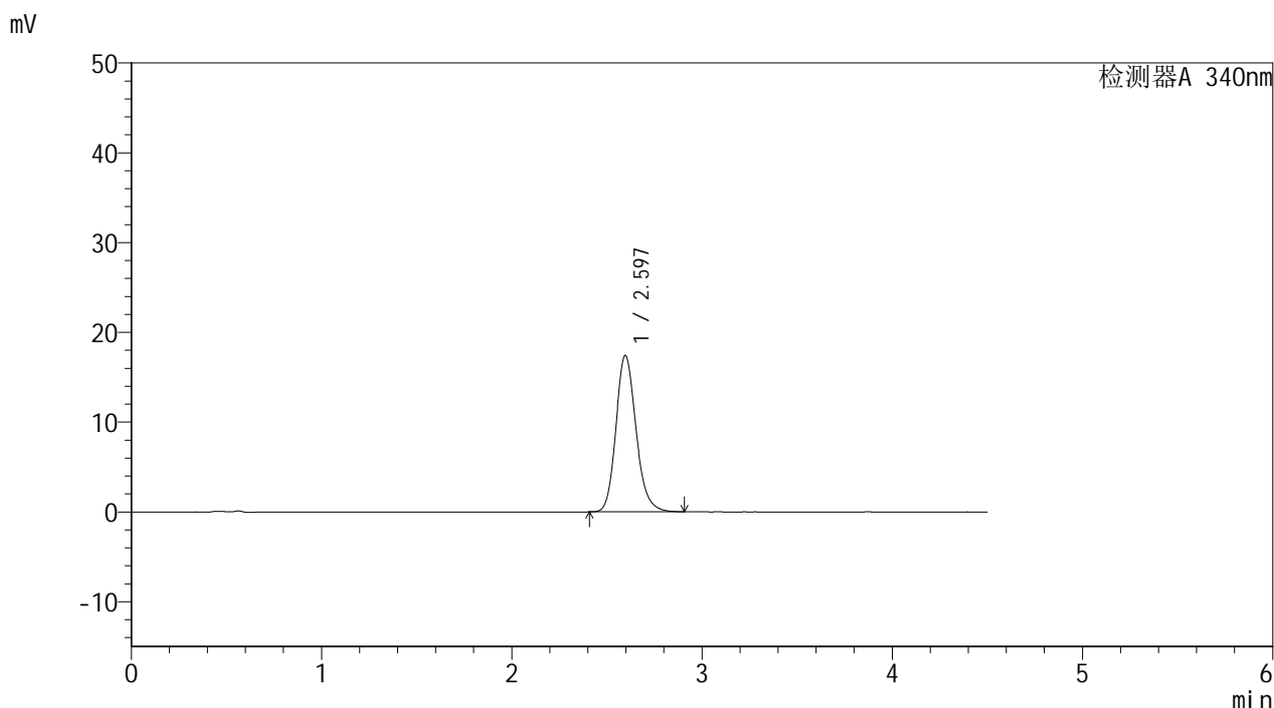


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-4/25-27-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 18:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:19:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.597	128075	100.000	17432	2972	1.173	--
总计		128075	100.000	17432			

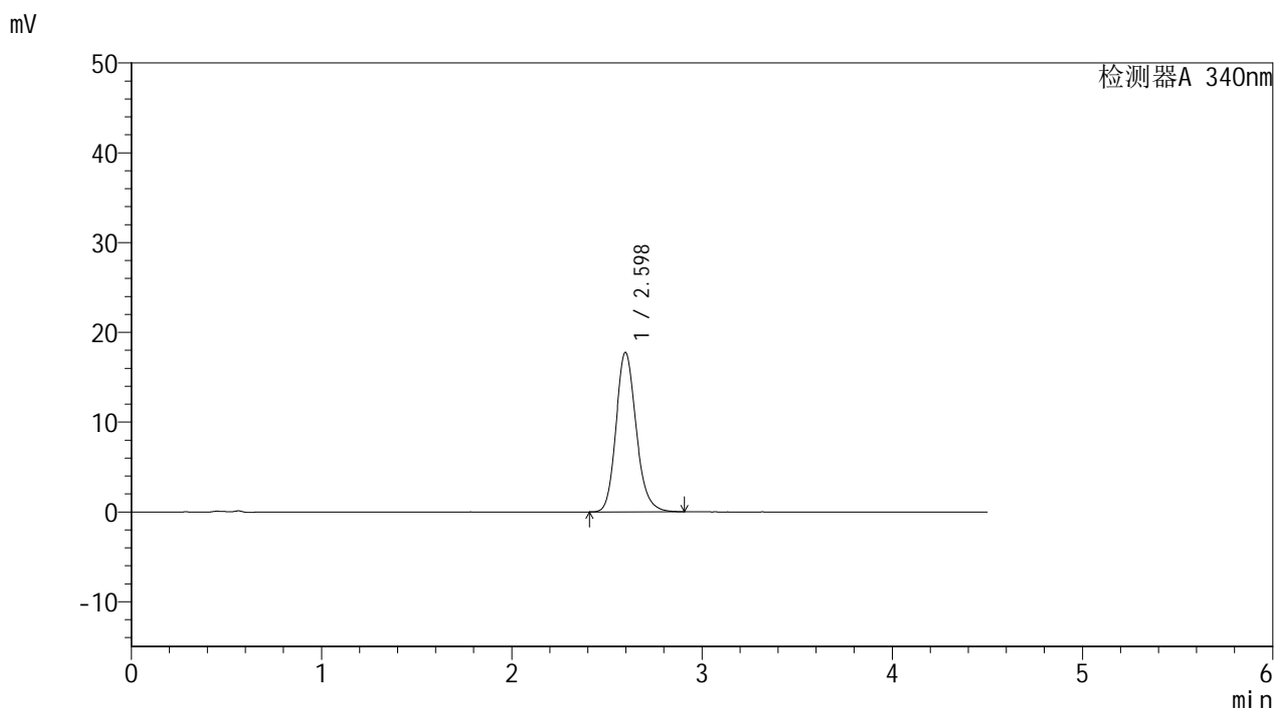


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-4/25-28-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 18:42:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:19:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.598	130635	100.000	17771	2971	1.172	--
总计		130635	100.000	17771			

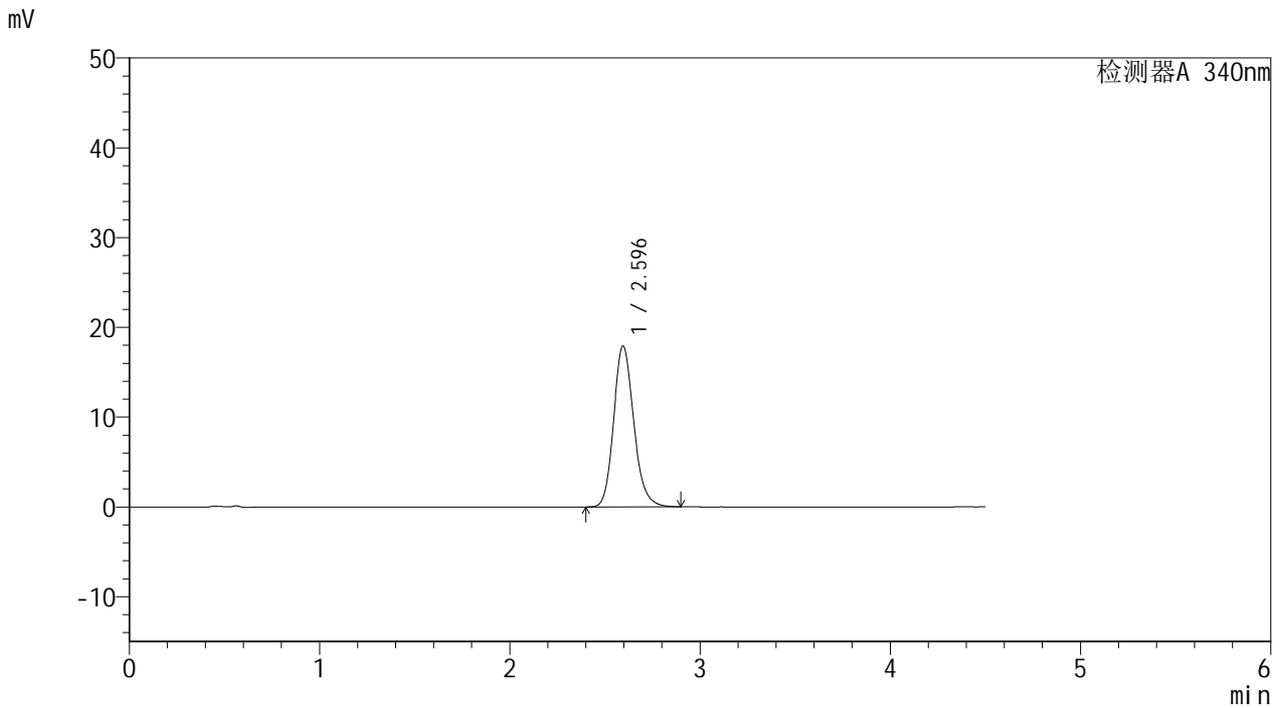


YMP-4103

<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 - 0-4/25-29-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 18:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:19:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.596	131838	100.000	17927	2967	1.171	--
总计		131838	100.000	17927			

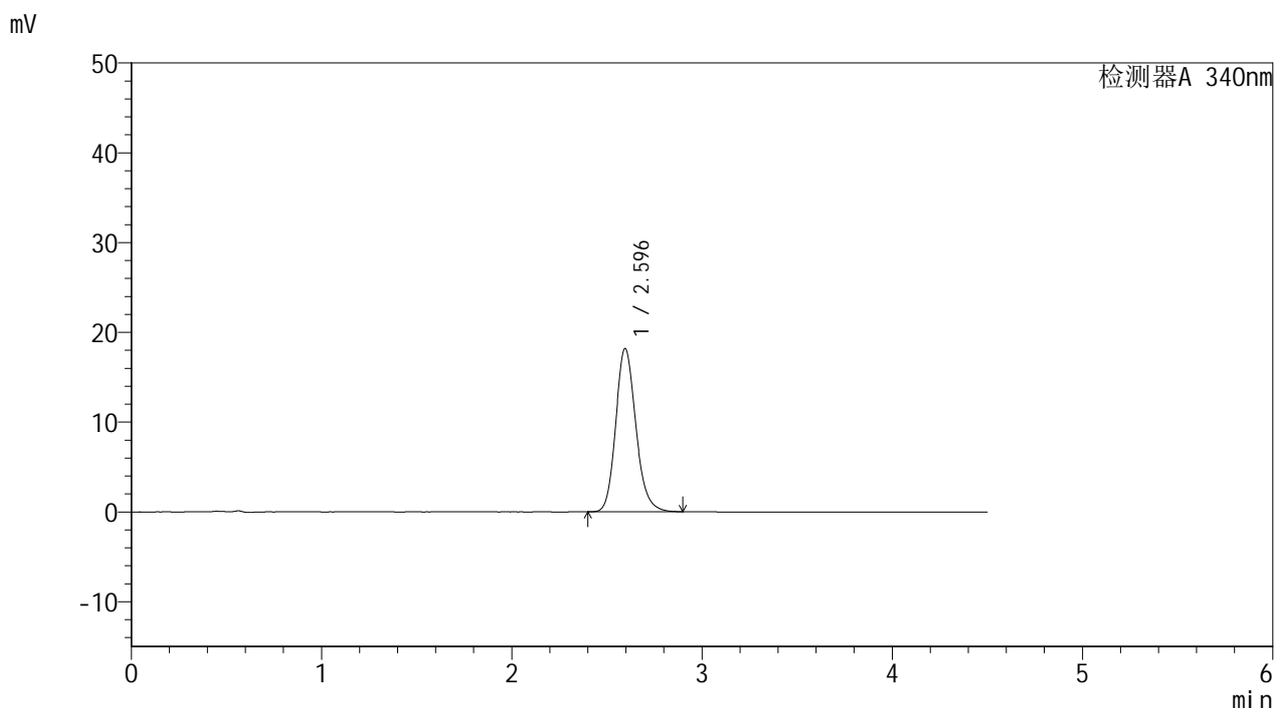


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-4/25-30-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 18:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:19:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

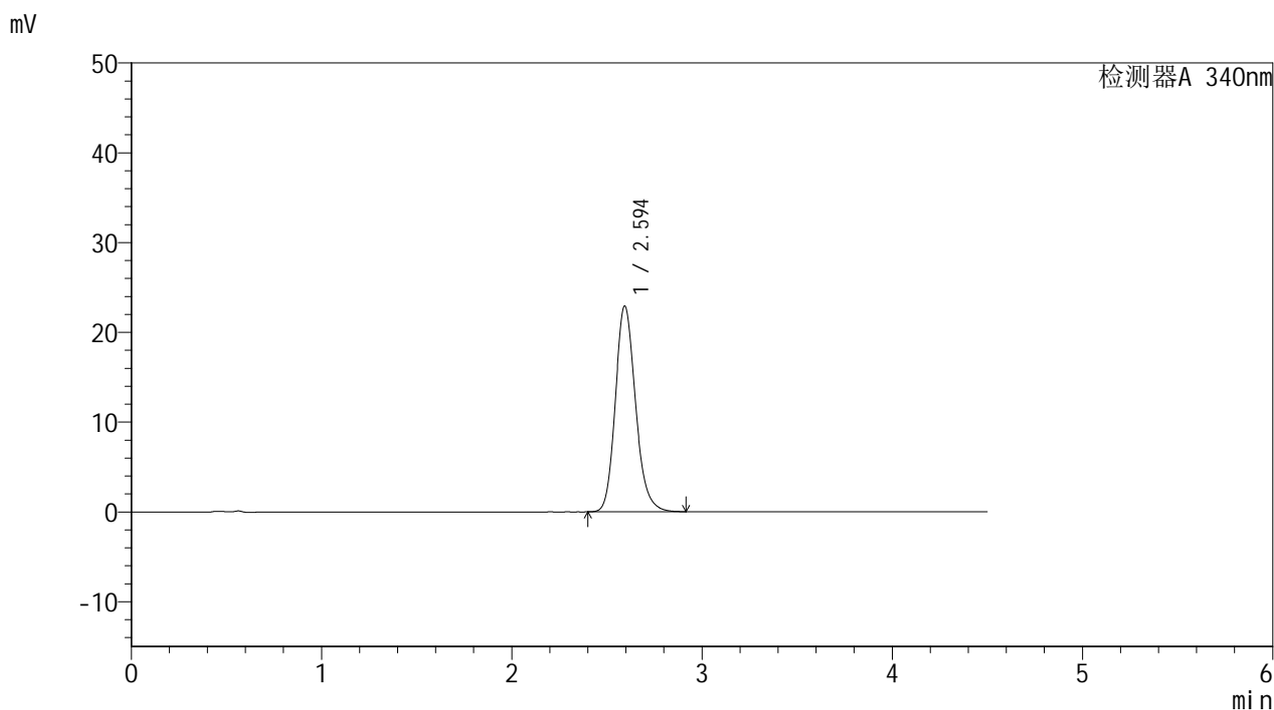
检测器A 340nm

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	2.596	133813	100.000	18194	2963	1.170	--
总计		133813	100.000	18194			

<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 - 0-4/25-31-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 18:57:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:19:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

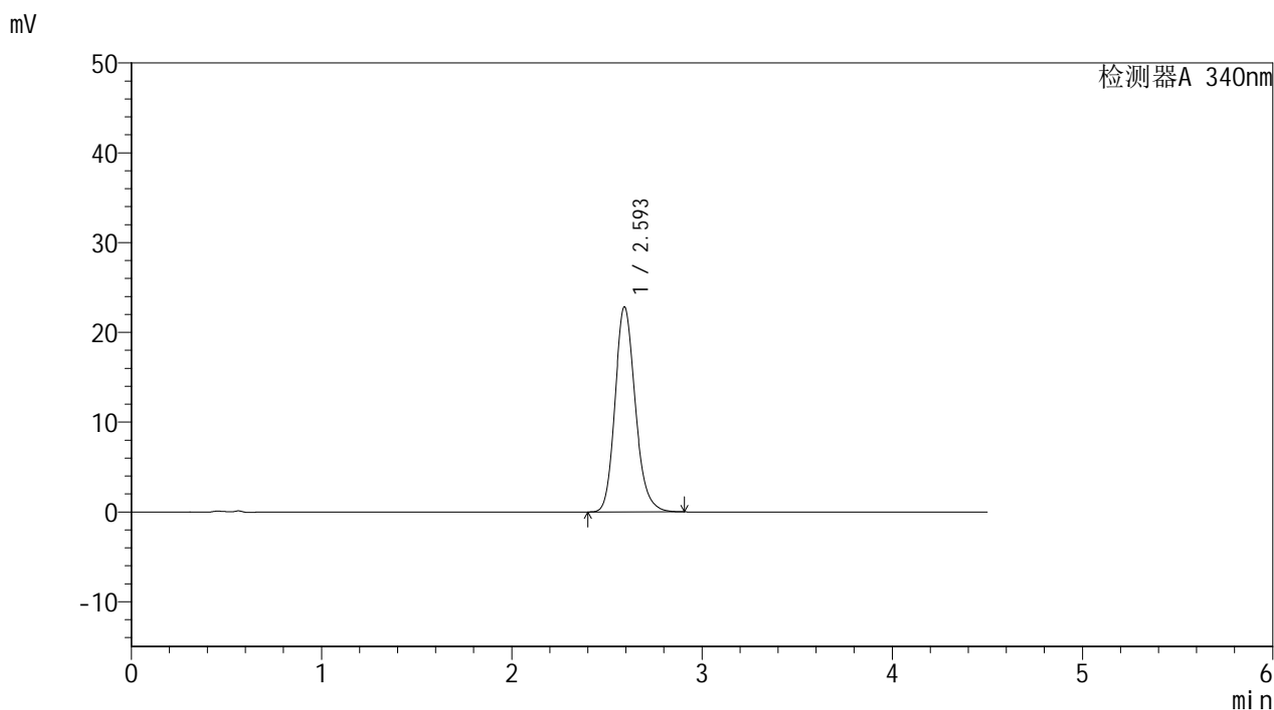
检测器A 340nm

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	2.594	169283	100.000	22892	2936	1.177	--
总计		169283	100.000	22892			

<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 - 0-4/25-32-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 19:01:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:19:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.593	168871	100.000	22762	2925	1.178	--
总计		168871	100.000	22762			

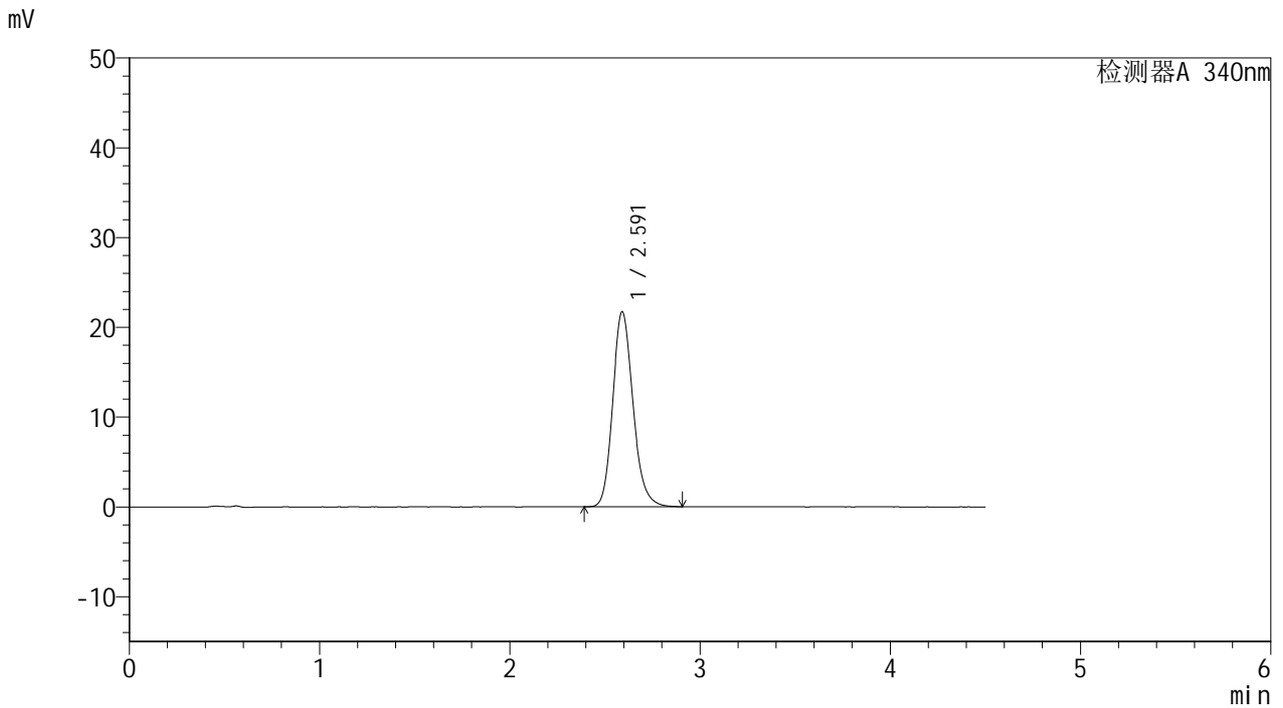


YMP-4103

<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 - 0-4/25-33-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 19:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:19:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.591	160855	100.000	21690	2912	1.176	--
总计		160855	100.000	21690			

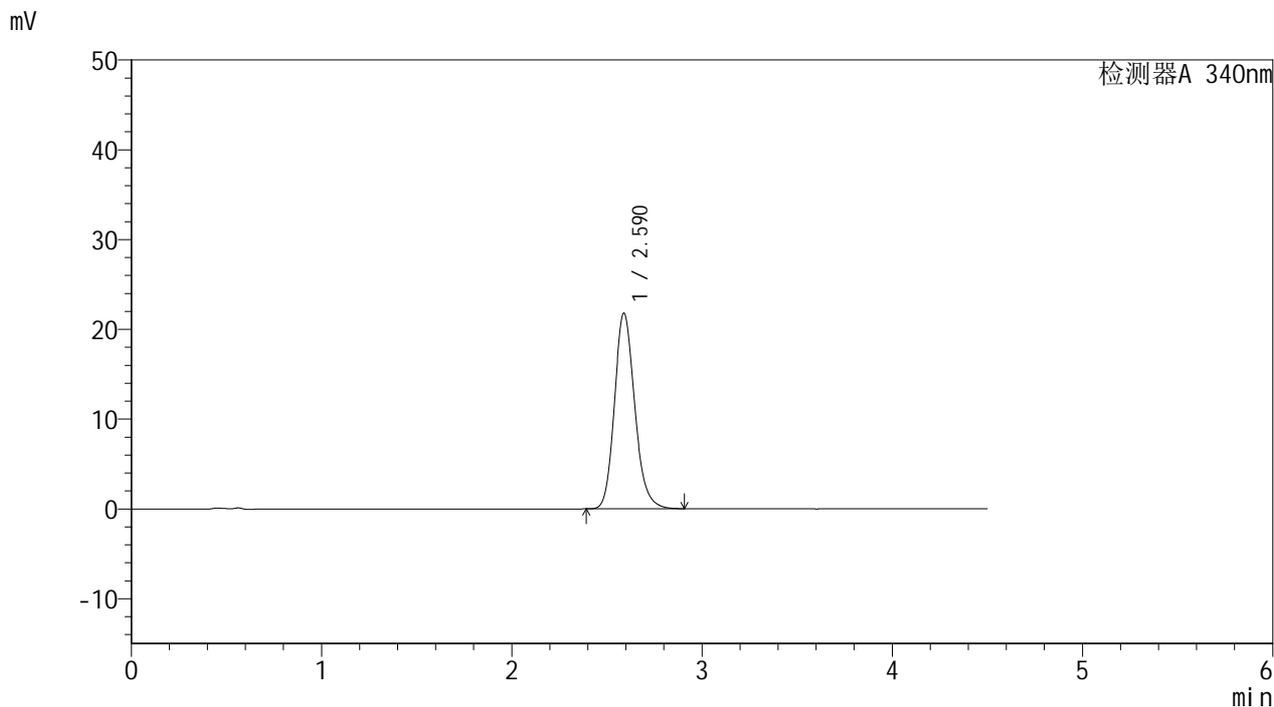


YMP-4103

<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 - 0-4/25-34-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 19:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.590	161483	100.000	21793	2904	1.174	--
总计		161483	100.000	21793			

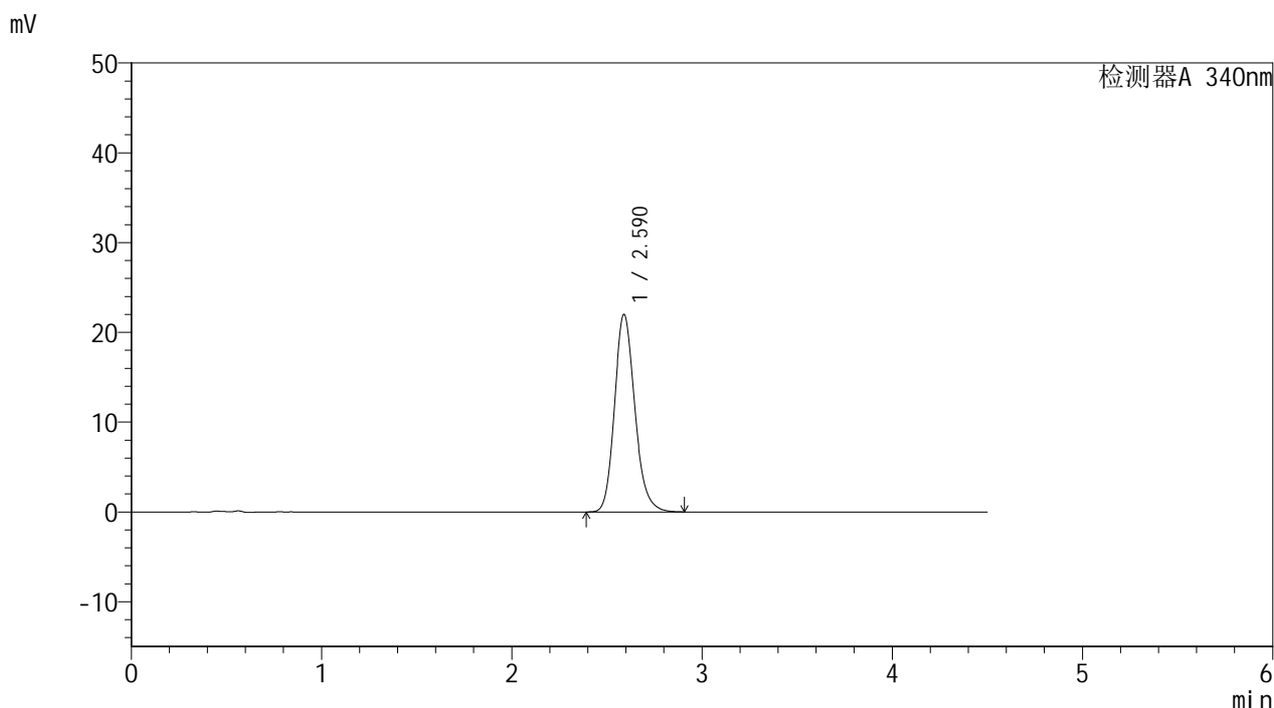


YMP-4103

<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 - 0-4/25-35-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 19:16:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:19:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

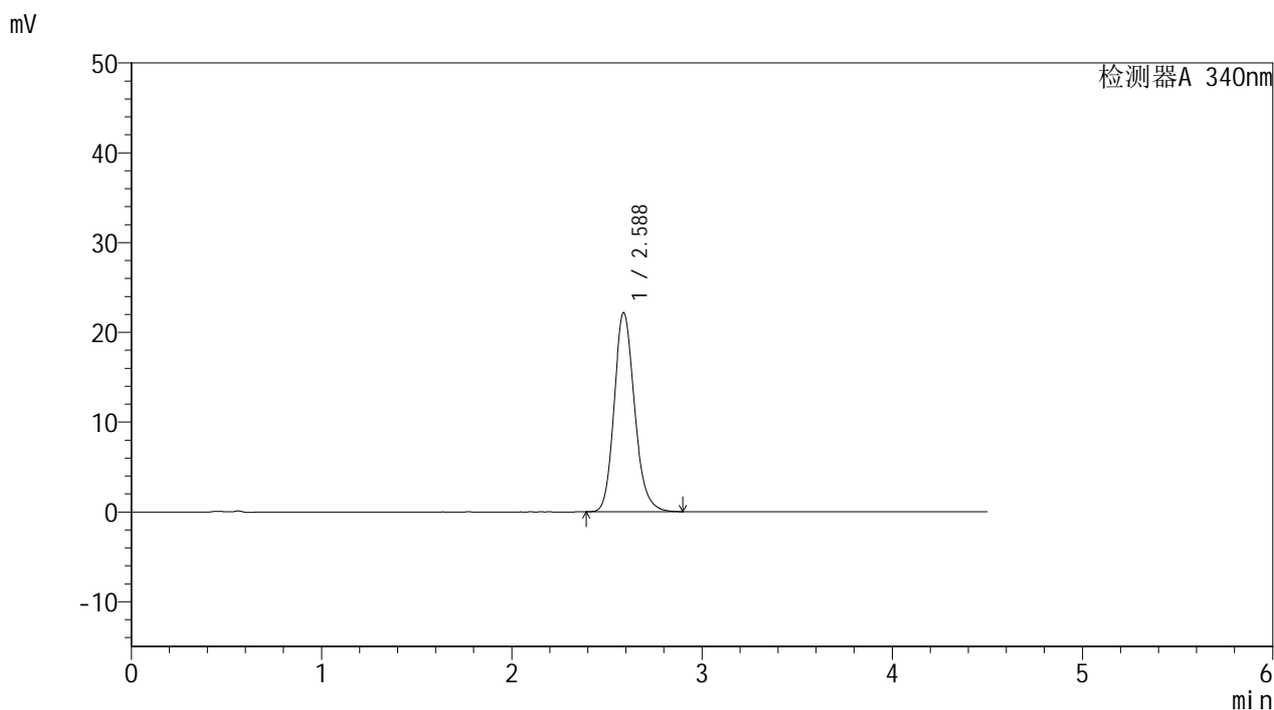
检测器A 340nm

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	2.590	163265	100.000	21990	2898	1.175	--
总计		163265	100.000	21990			

<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 - 0-4/25-36-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 19:21:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:19:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.588	165127	100.000	22193	2873	1.172	--
总计		165127	100.000	22193			

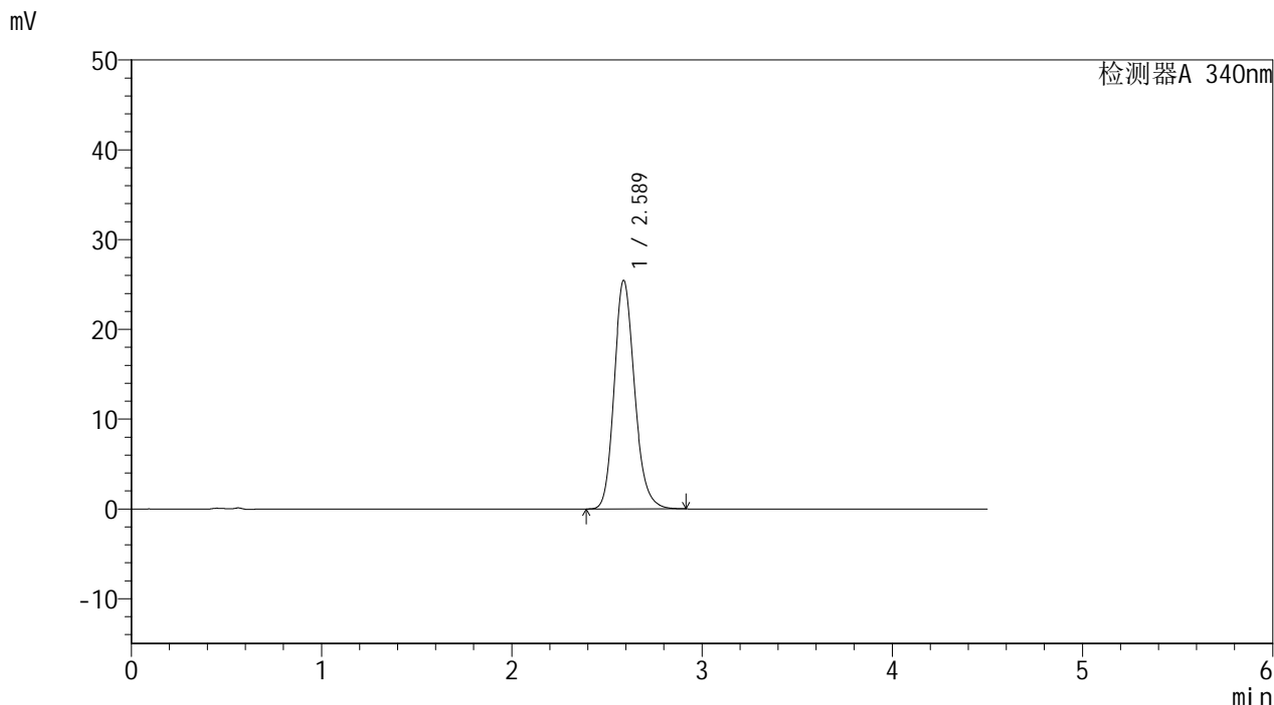


YMP-4103

<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 - 0-4/25-37-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 19:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:19:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.589	189473	100.000	25465	2877	1.176	--
总计		189473	100.000	25465			

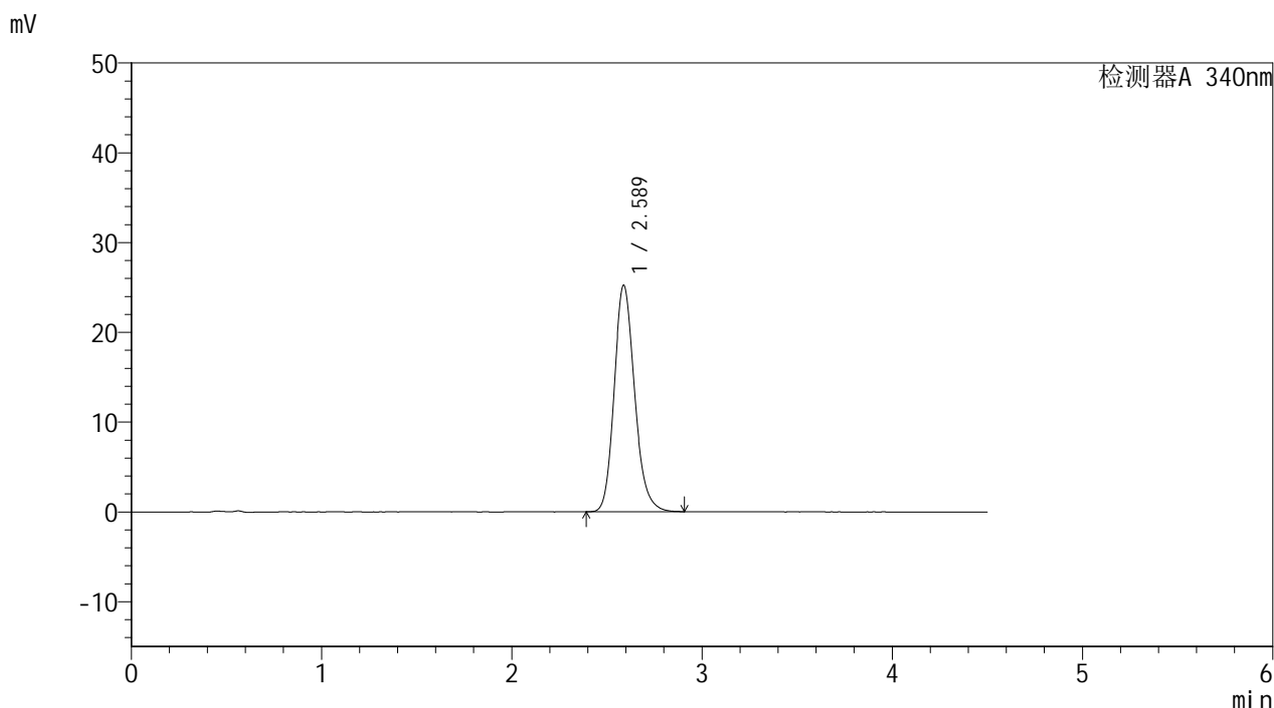


YMP-4103

<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 - 0-4/25-38-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 19:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:19:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

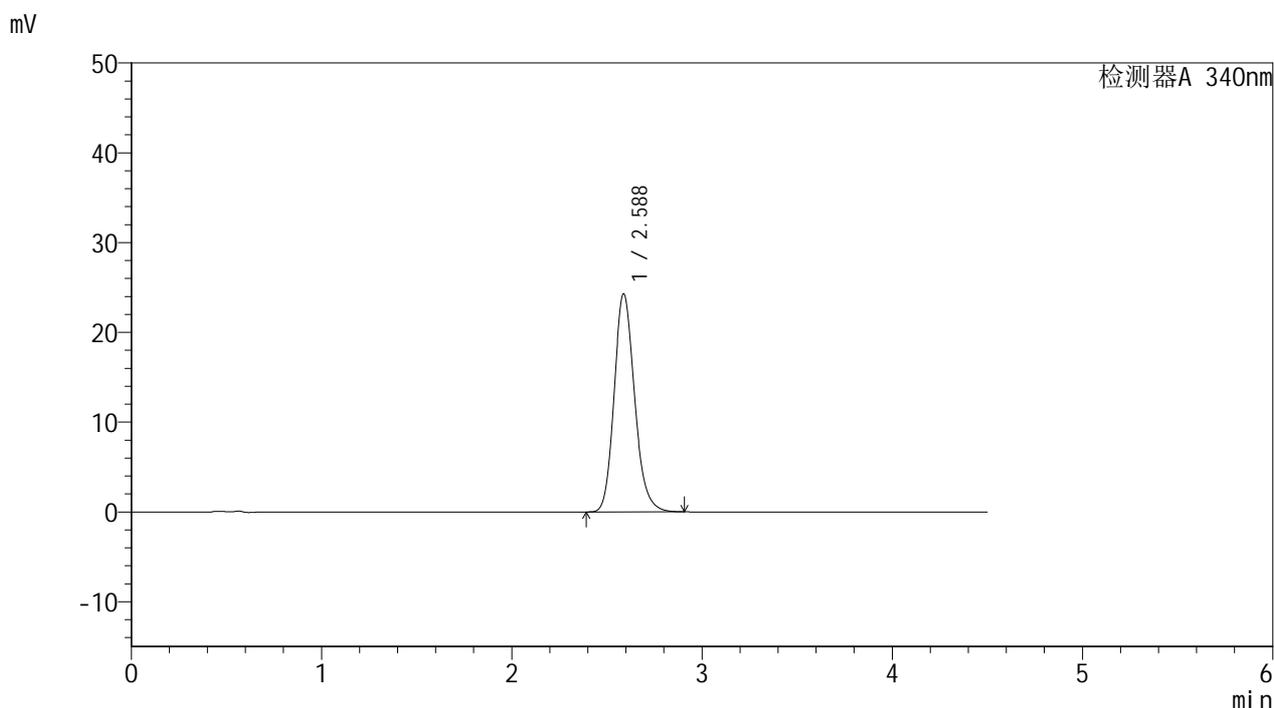
检测器A 340nm

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	2.589	188181	100.000	25234	2863	1.177	--
总计		188181	100.000	25234			

<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 - 0-4/25-39-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 19:36:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:19:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

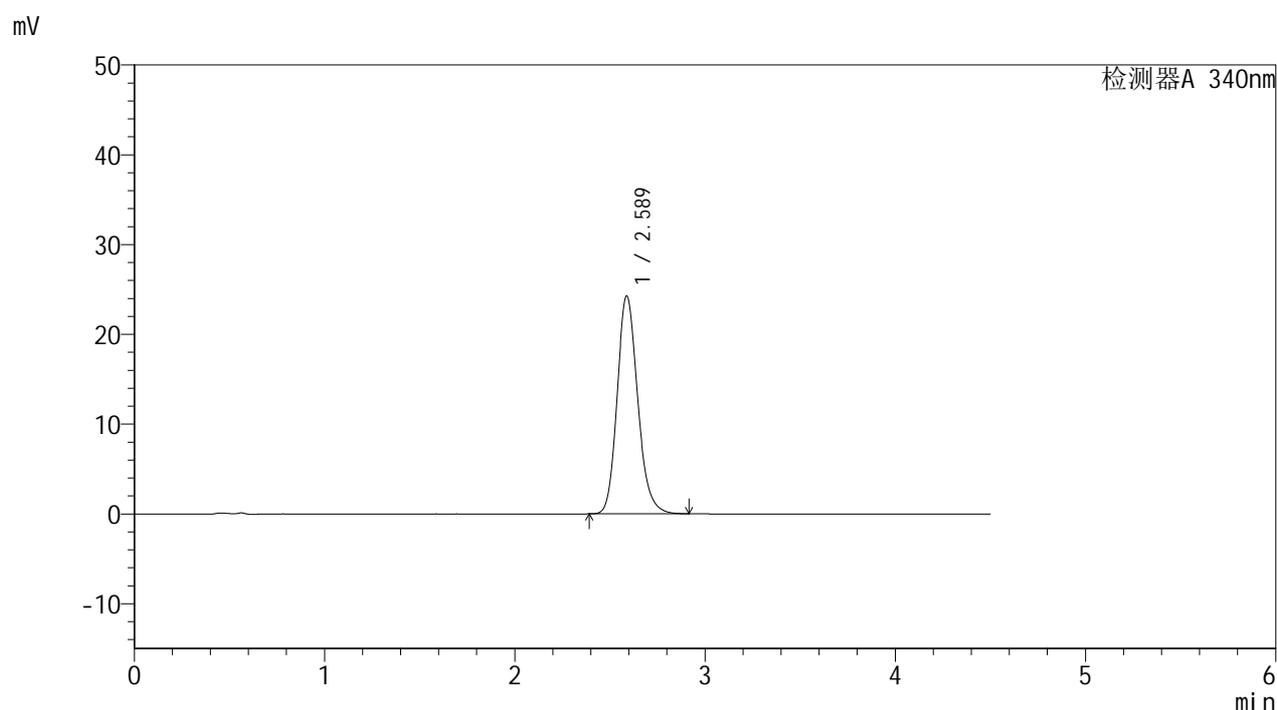
检测器A 340nm

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	2.588	181717	100.000	24310	2845	1.175	--
总计		181717	100.000	24310			

<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 - 0-4/25-40-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/01 19:40:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:19:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.589	182256	100.000	24282	2825	1.177	--
总计		182256	100.000	24282			

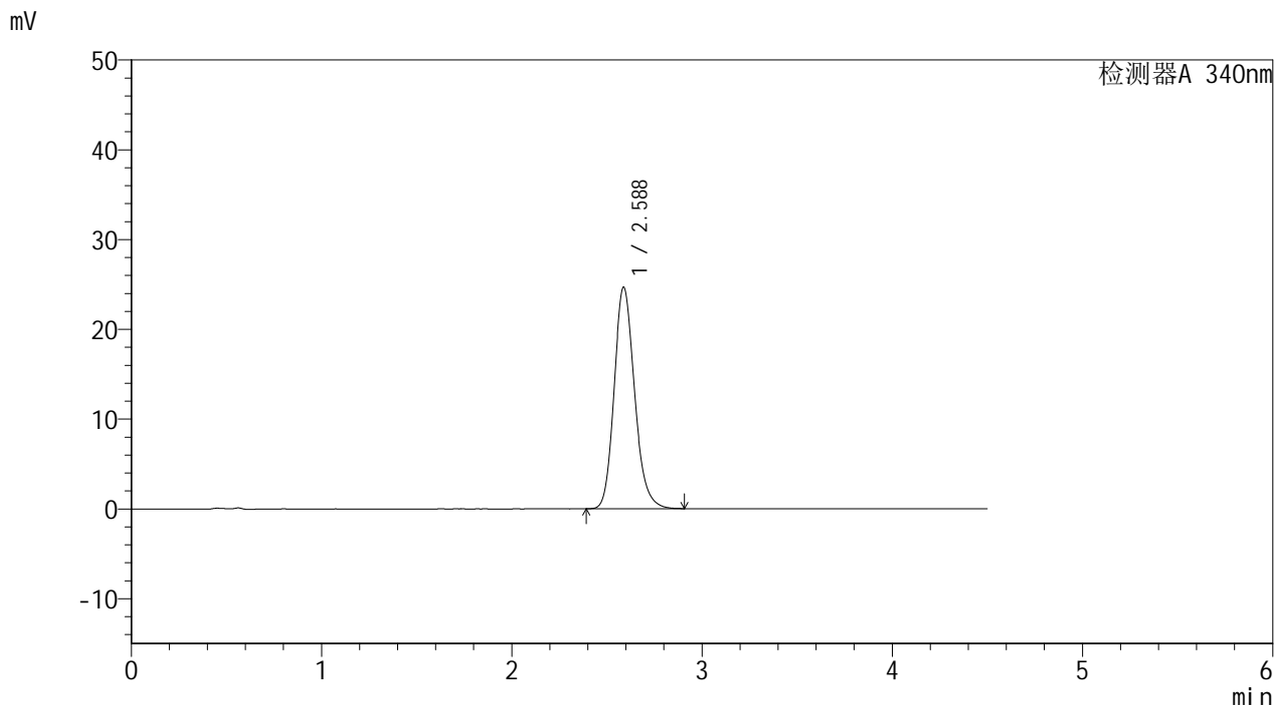


YMP-4103

<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 - 0-4/25-41-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 19:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:19:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.588	184160	100.000	24692	2859	1.177	--
总计		184160	100.000	24692			

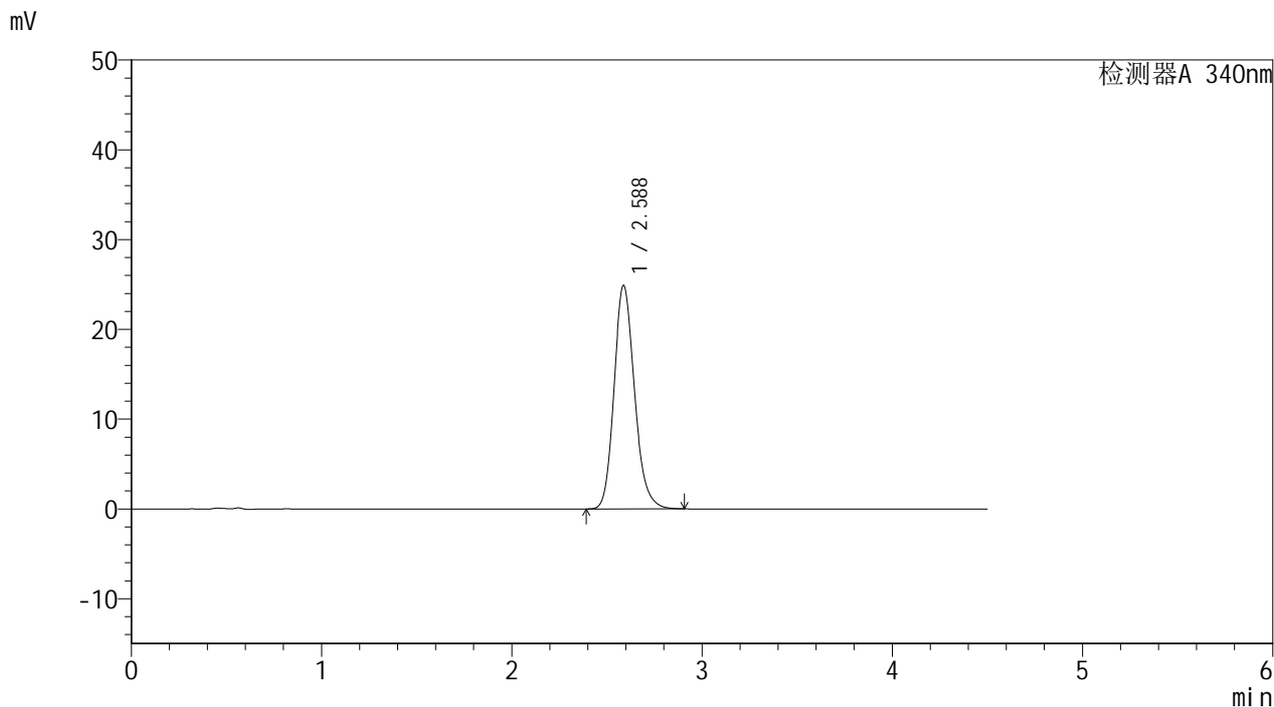


YMP-4103

<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 - 0-4/25-42-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 19:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:19:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.588	186035	100.000	24905	2850	1.176	--
总计		186035	100.000	24905			

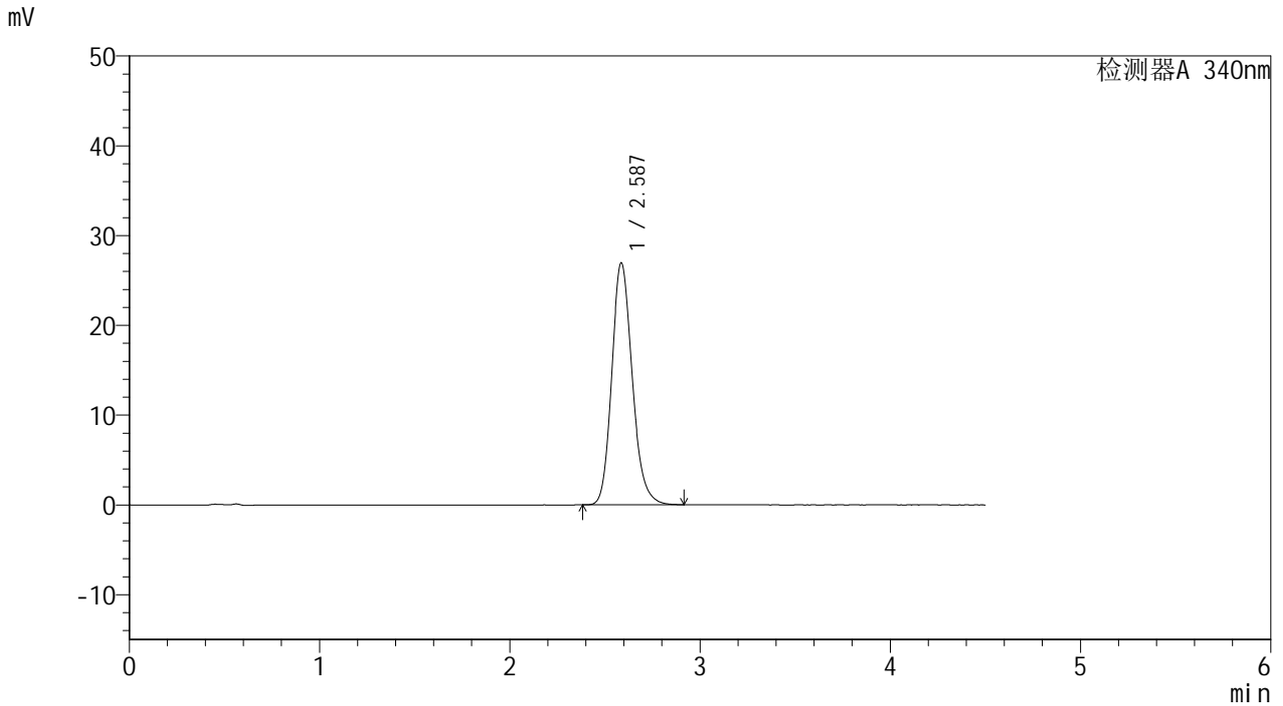


YMP-4103

<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 - 0-4/25-43-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 19:55:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:19:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.587	201630	100.000	26944	2839	1.176	--
总计		201630	100.000	26944			

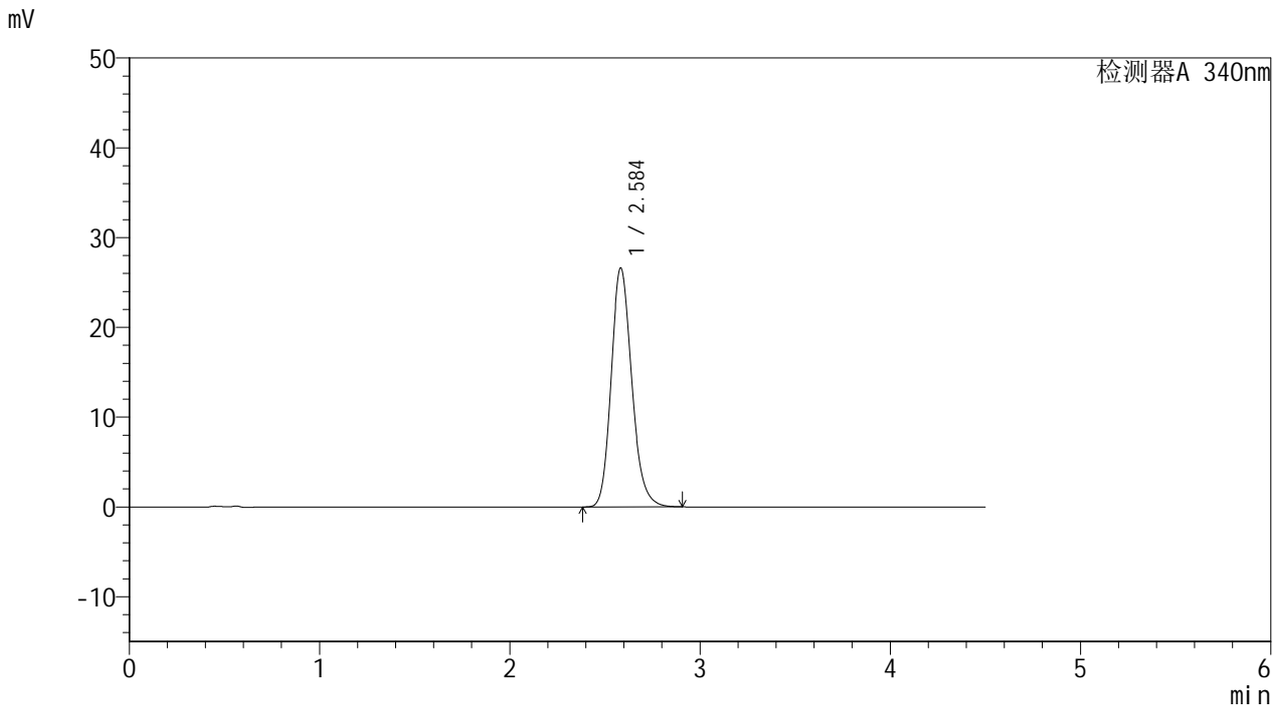


YMP-4103

<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 - 0-4/25-44-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 20:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.584	200308	100.000	26558	2799	1.179	--
总计		200308	100.000	26558			

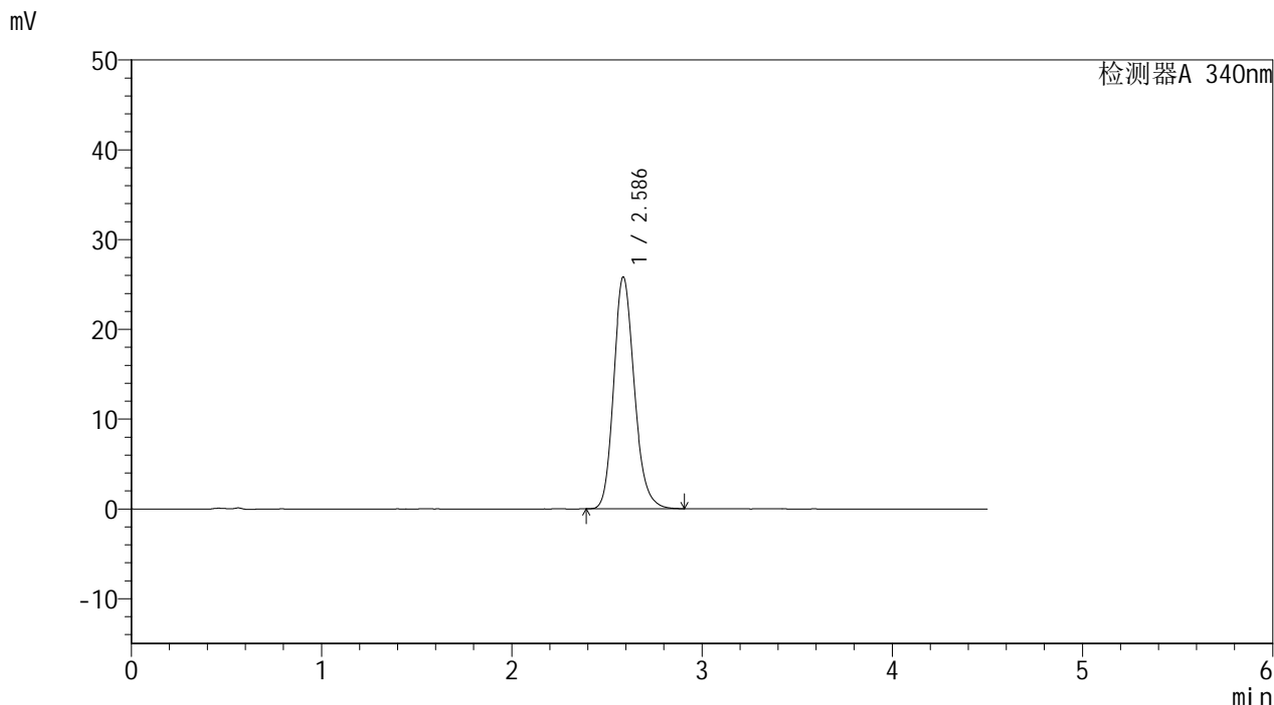


YMP-4103

<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 - 0-4/25-45-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 20:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.586	194148	100.000	25819	2811	1.179	--
总计		194148	100.000	25819			

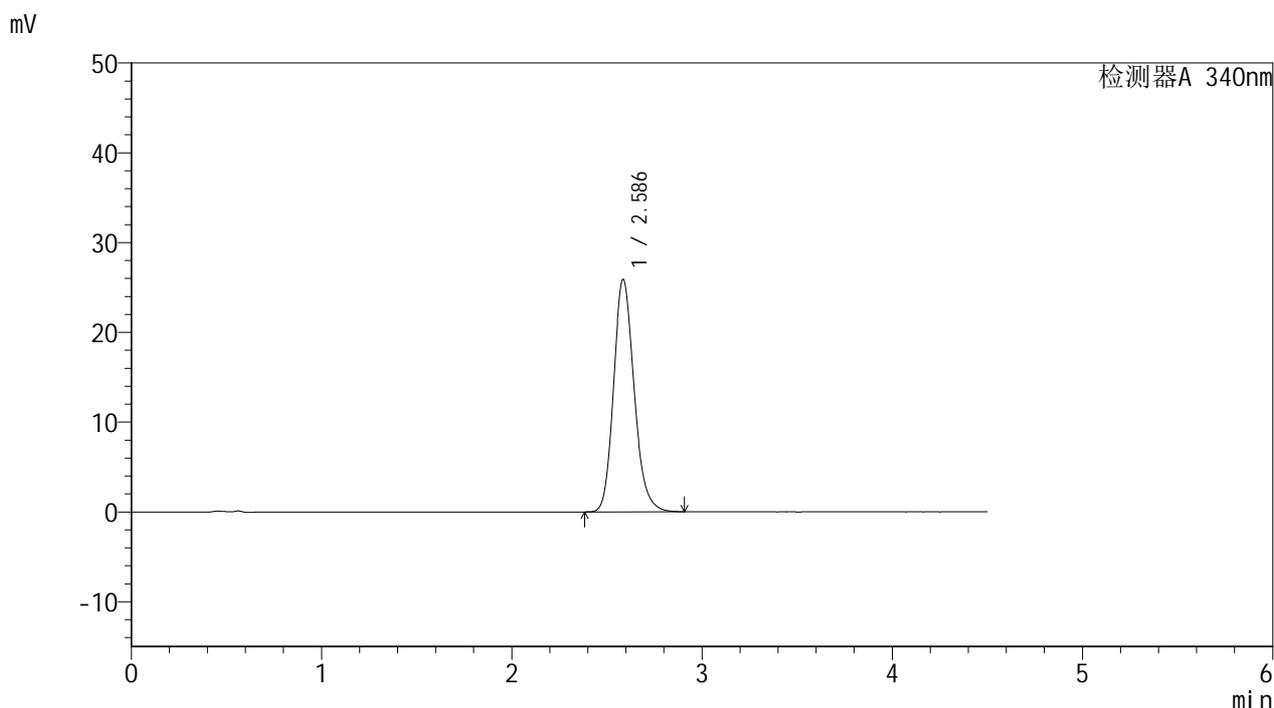


YMP-4103

<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 - 0-4/25-46-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 20:10:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:20:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.586	194125	100.000	25868	2826	1.177	--
总计		194125	100.000	25868			

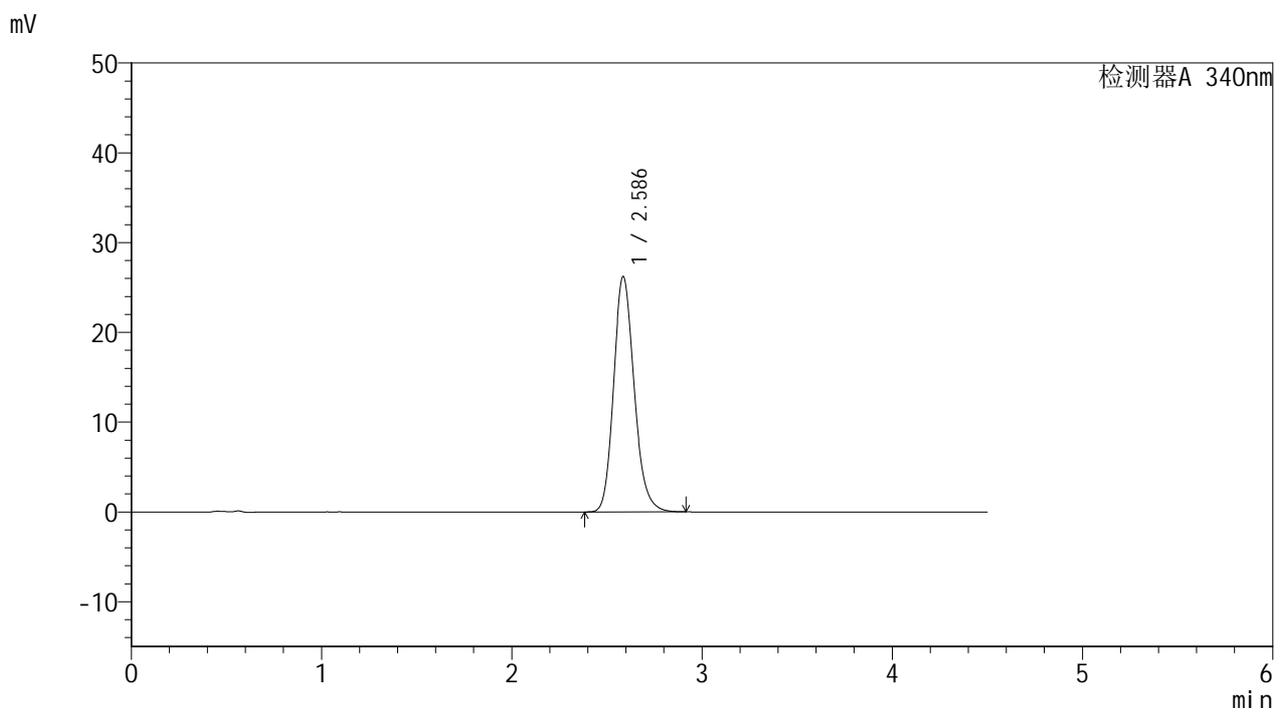


YMP-4103

<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 - 0-4/25-47-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 20:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

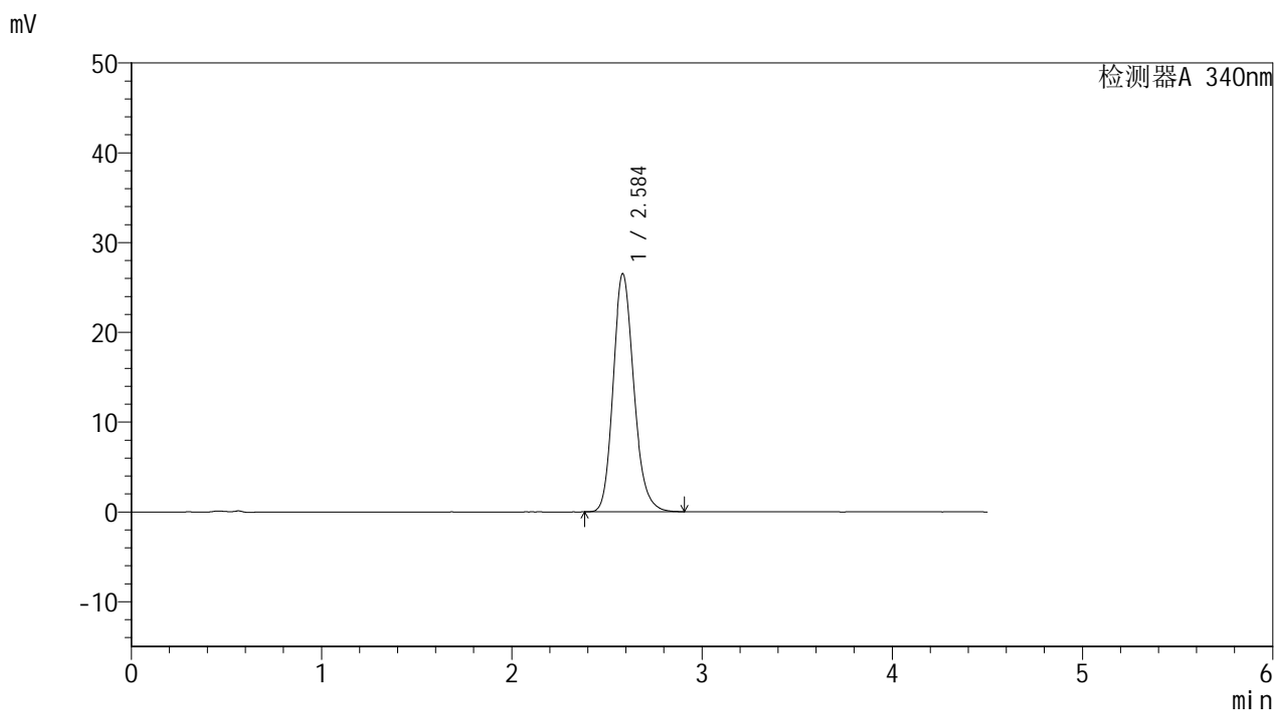
检测器A 340nm

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	2.586	196825	100.000	26197	2819	1.177	--
总计		196825	100.000	26197			

<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 - 0-4/25-48-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 20:19:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:20:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.584	199820	100.000	26452	2789	1.179	--
总计		199820	100.000	26452			

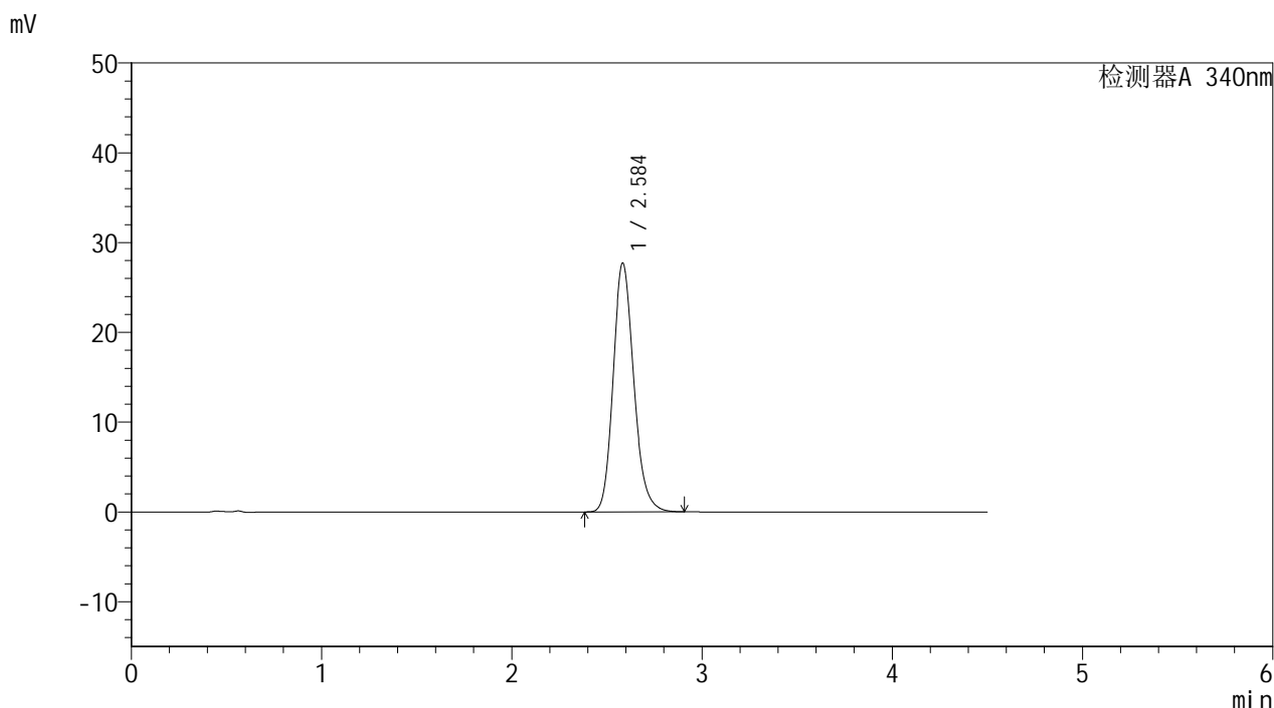


YMP-4103

<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 - 0-4/25-49-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 20:24:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:20:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.584	208942	100.000	27654	2788	1.178	--
总计		208942	100.000	27654			

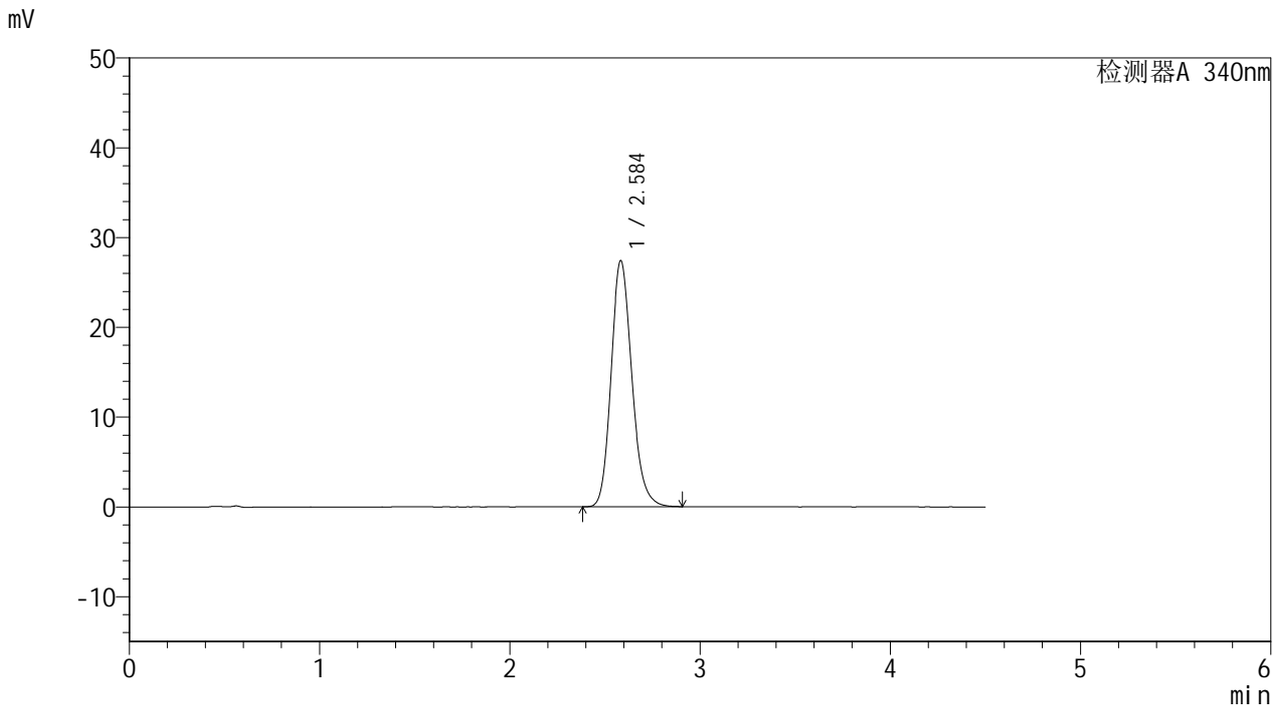


YMP-4103

<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 - 0-4/25-50-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 20:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:20:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

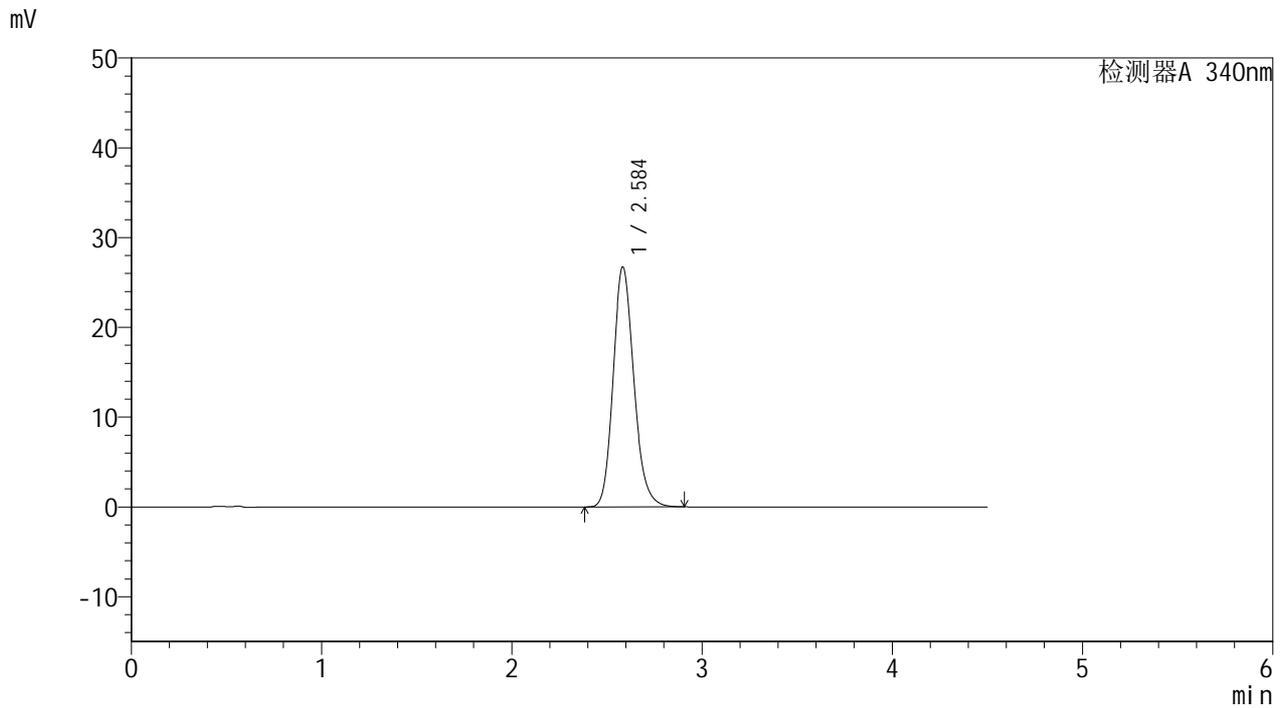
检测器A 340nm

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	2.584	207709	100.000	27345	2757	1.173	--
总计		207709	100.000	27345			

<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 - 0-4/25-51-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 20:34:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:20:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

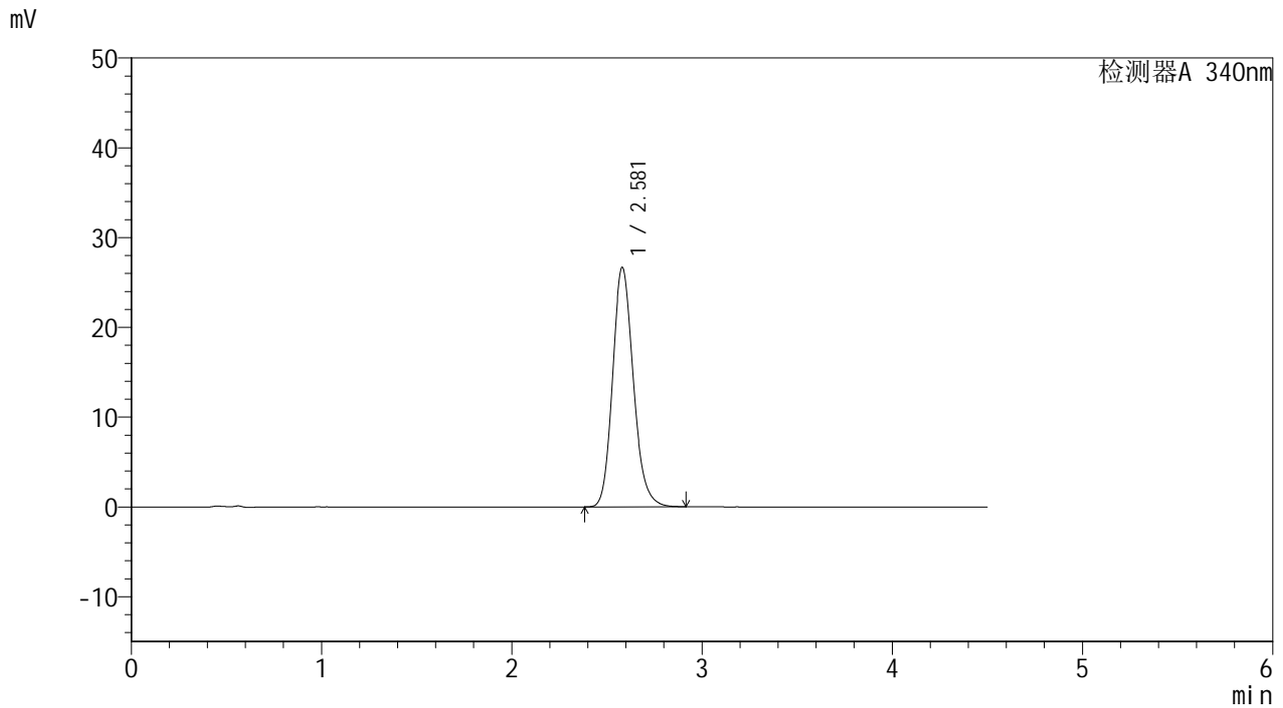
检测器A 340nm

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	2.584	202357	100.000	26660	2762	1.174	--
总计		202357	100.000	26660			

<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 - 0-4/25-52-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 20:39:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:20:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

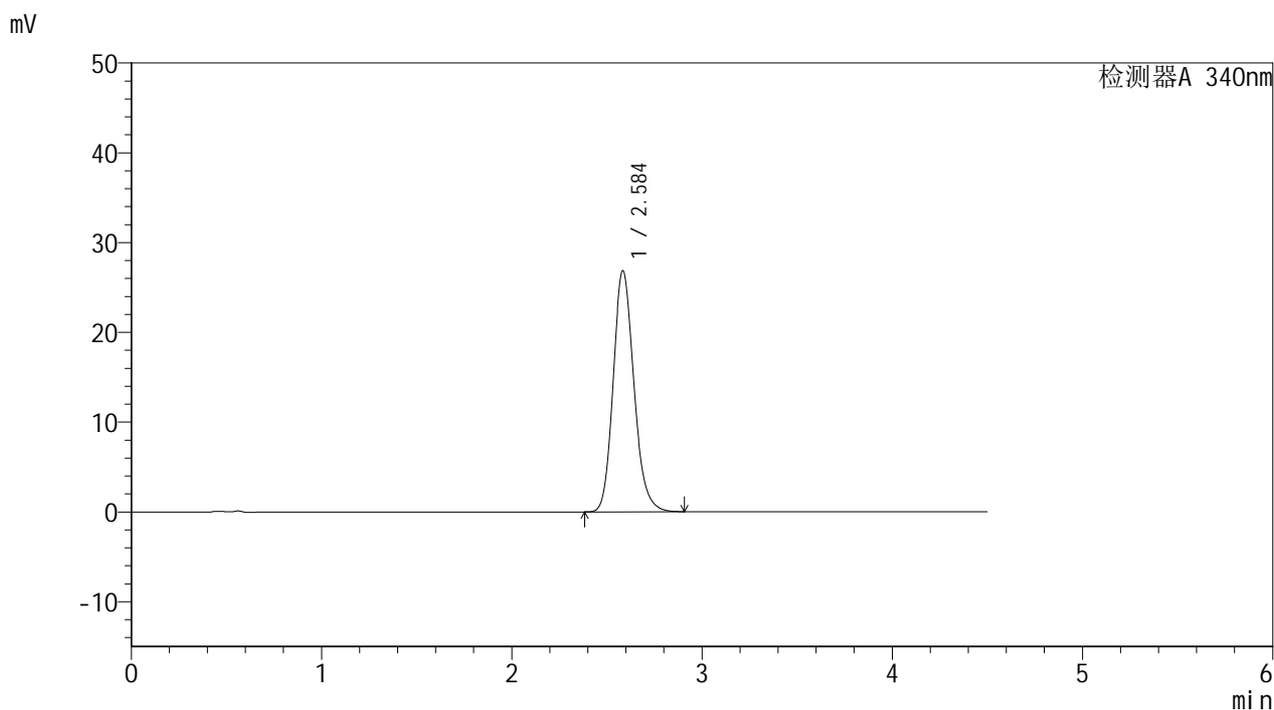
检测器A 340nm

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	2.581	202242	100.000	26671	2747	1.172	--
总计		202242	100.000	26671			

<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 - 0-4/25-53-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 20:44:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:20:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.584	203522	100.000	26767	2755	1.170	--
总计		203522	100.000	26767			

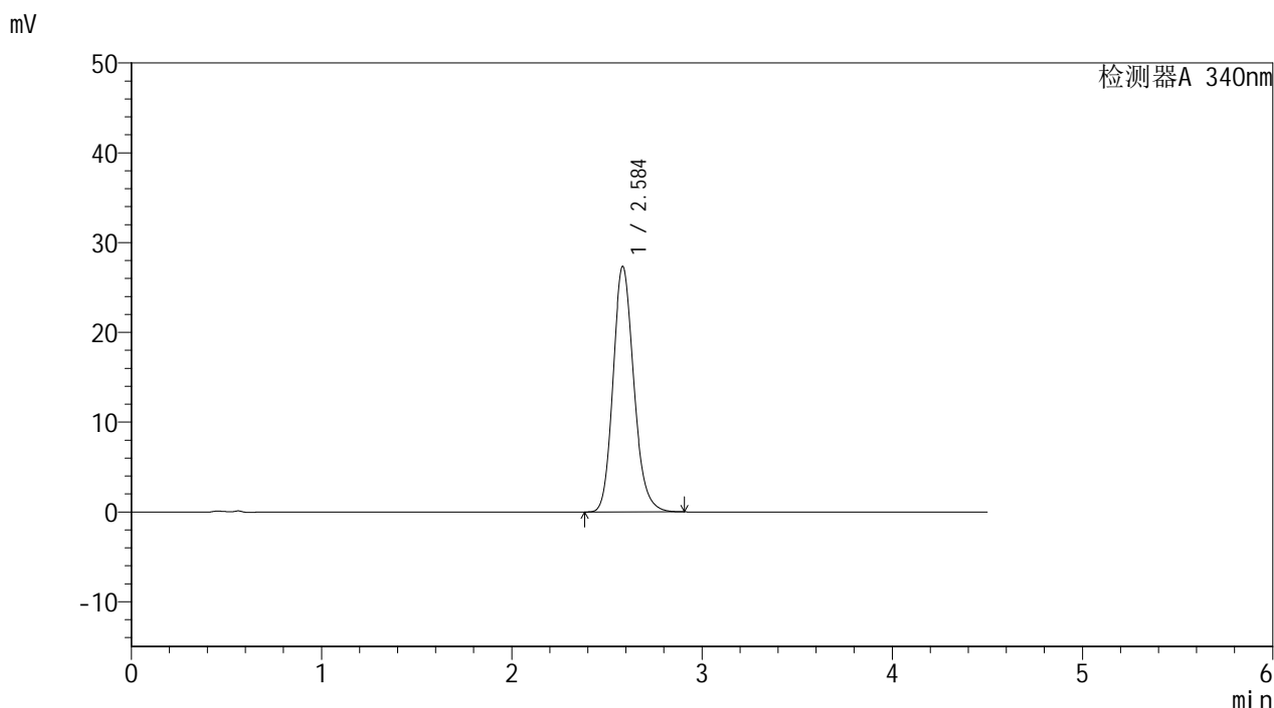


YMP-4103

<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 - 0-4/25-54-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 20:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

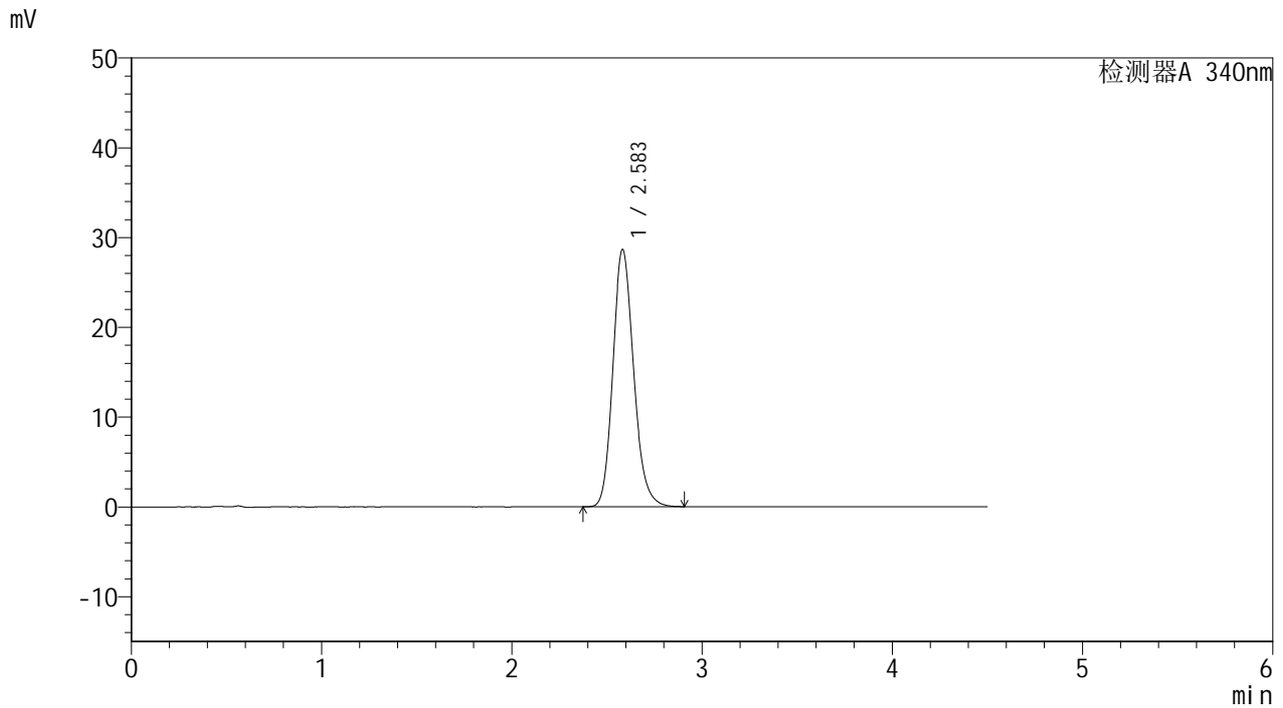
检测器A 340nm

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	2.584	207147	100.000	27283	2757	1.170	--
总计		207147	100.000	27283			

<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 - 0-4/25-55-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 20:54:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:20:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.583	217296	100.000	28632	2751	1.171	--
总计		217296	100.000	28632			

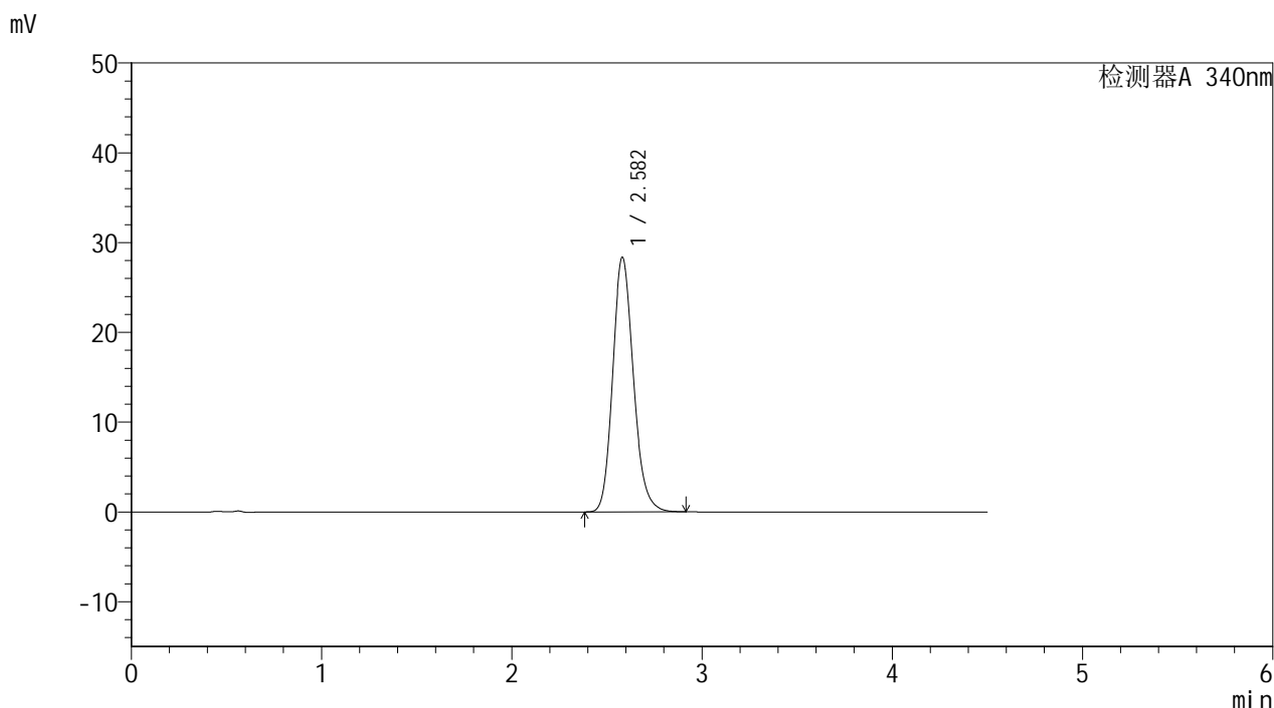


YMP-4103

<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 - 0-4/25-56-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 20:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:20:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

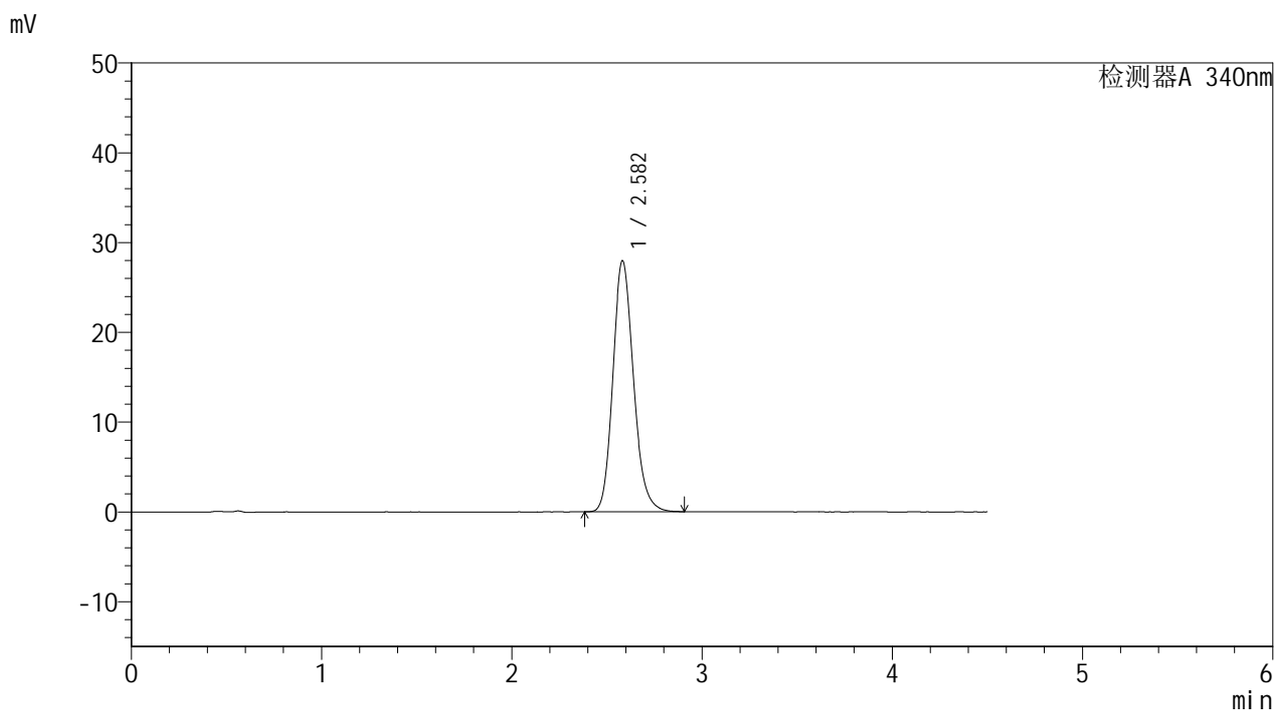
检测器A 340nm

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	2.582	214670	100.000	28359	2755	1.170	--
总计		214670	100.000	28359			

<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 - 0-4/25-57-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 21:03:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:20:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

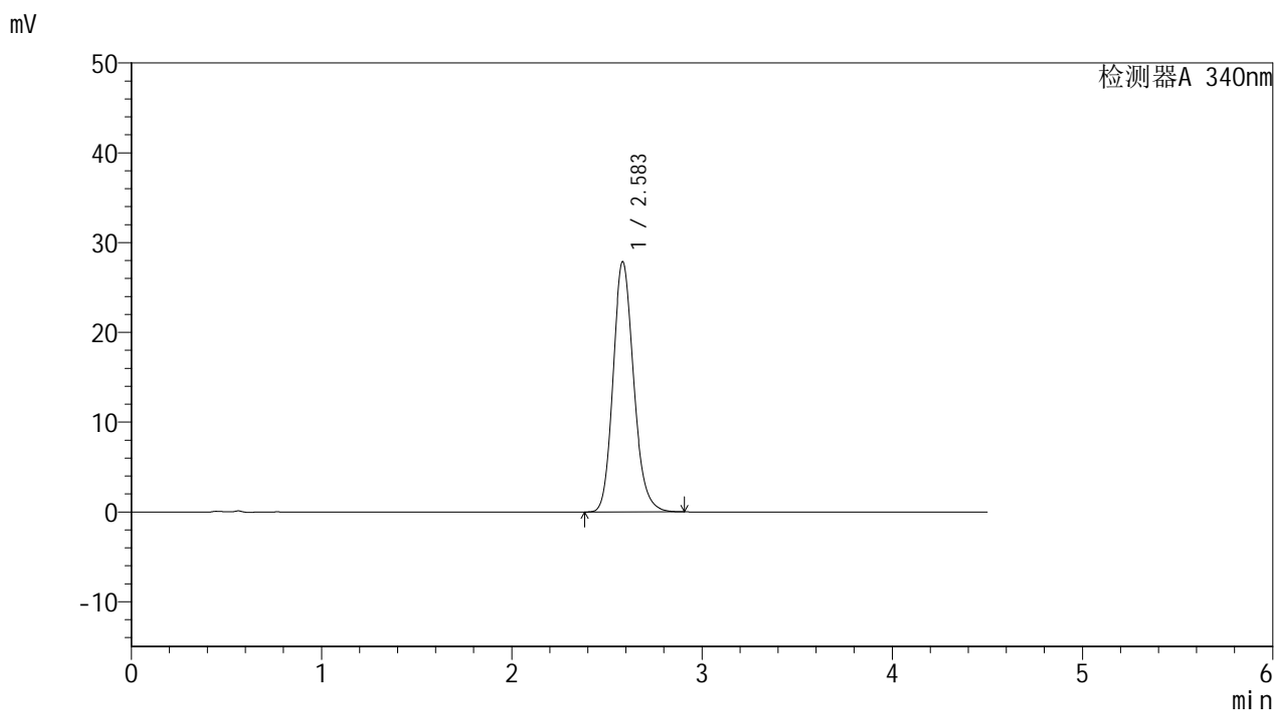
检测器A 340nm

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	2.582	210650	100.000	27946	2786	1.170	--
总计		210650	100.000	27946			

<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 - 0-4/25-58-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 21:08:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:20:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.583	209451	100.000	27824	2802	1.168	--
总计		209451	100.000	27824			

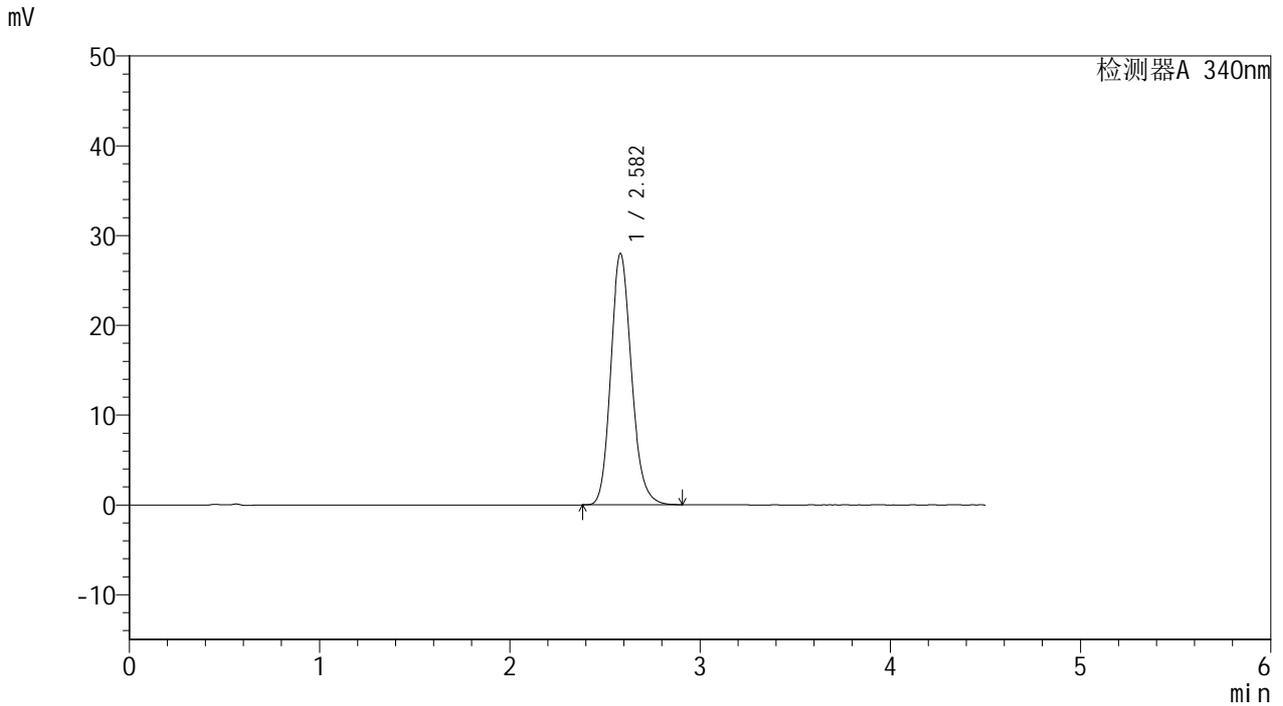


YMP-4103

<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 - 0-4/25-59-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 21:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:20:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.582	211679	100.000	27980	2763	1.166	--
总计		211679	100.000	27980			

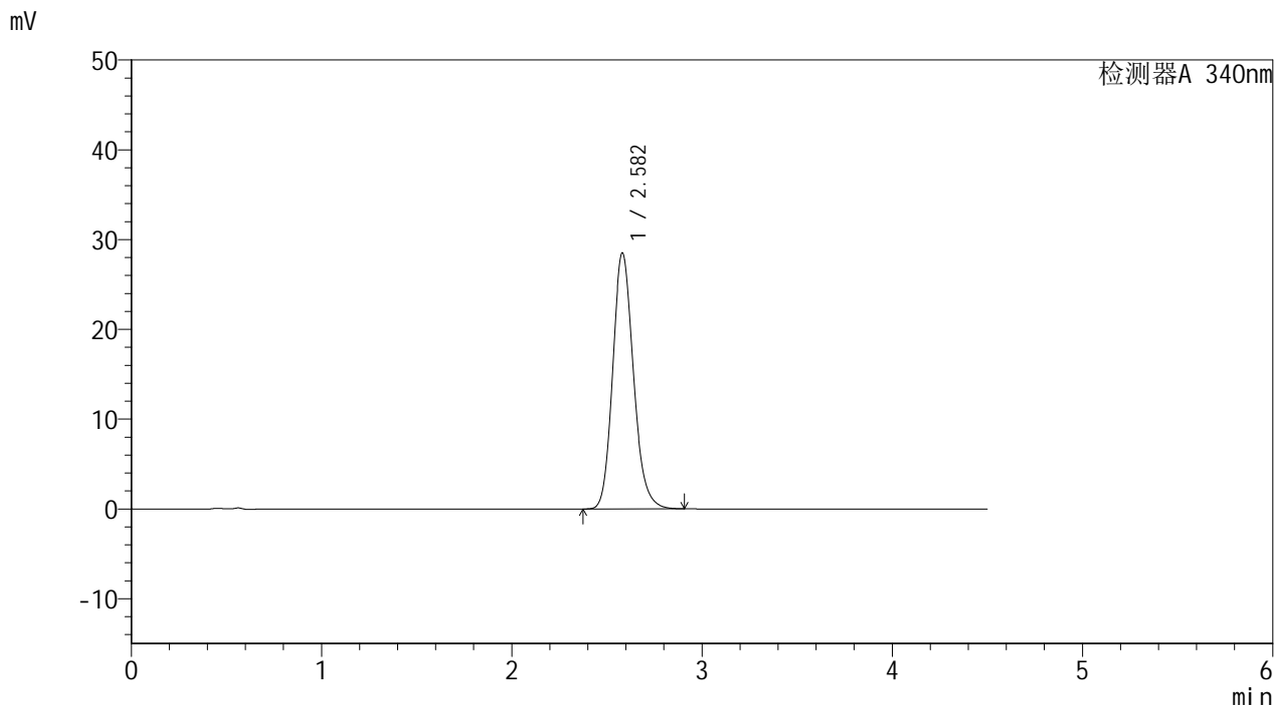


YMP-4103

<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 - 0-4/25-60-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 21:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:20:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.582	216238	100.000	28509	2747	1.166	--
总计		216238	100.000	28509			

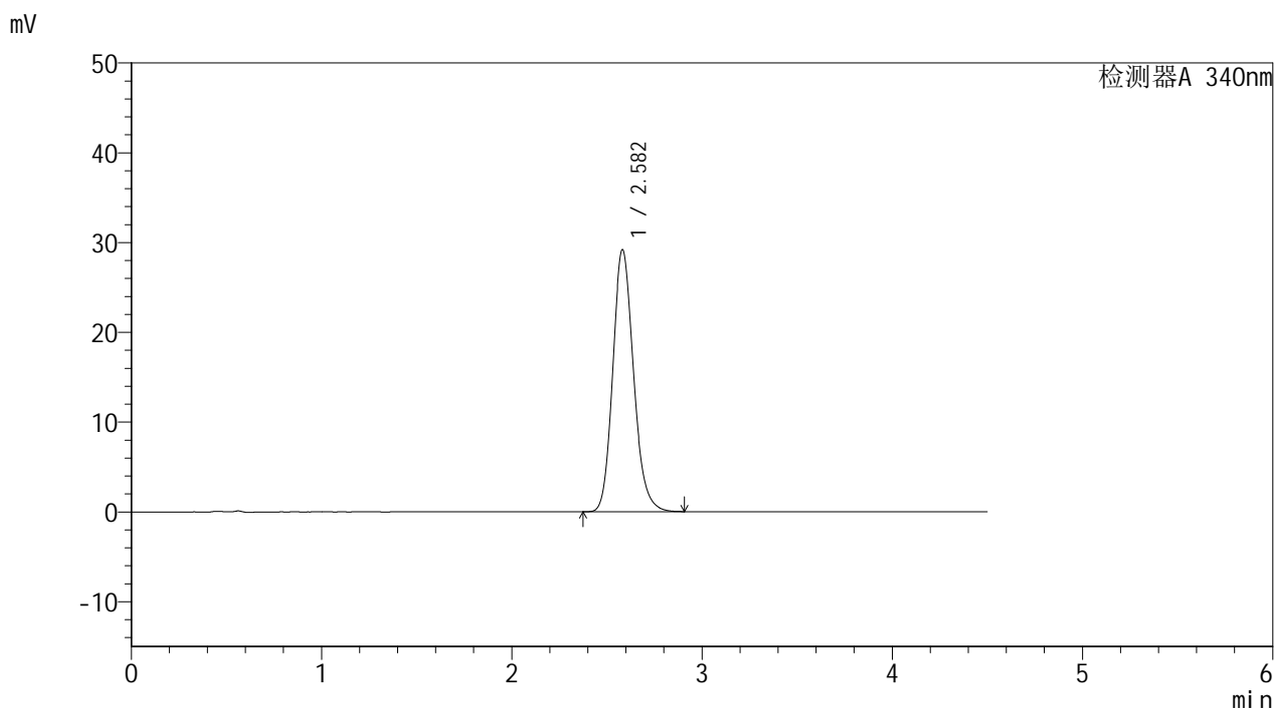


YMP-4103

<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 - 0-4/25-61-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 21:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

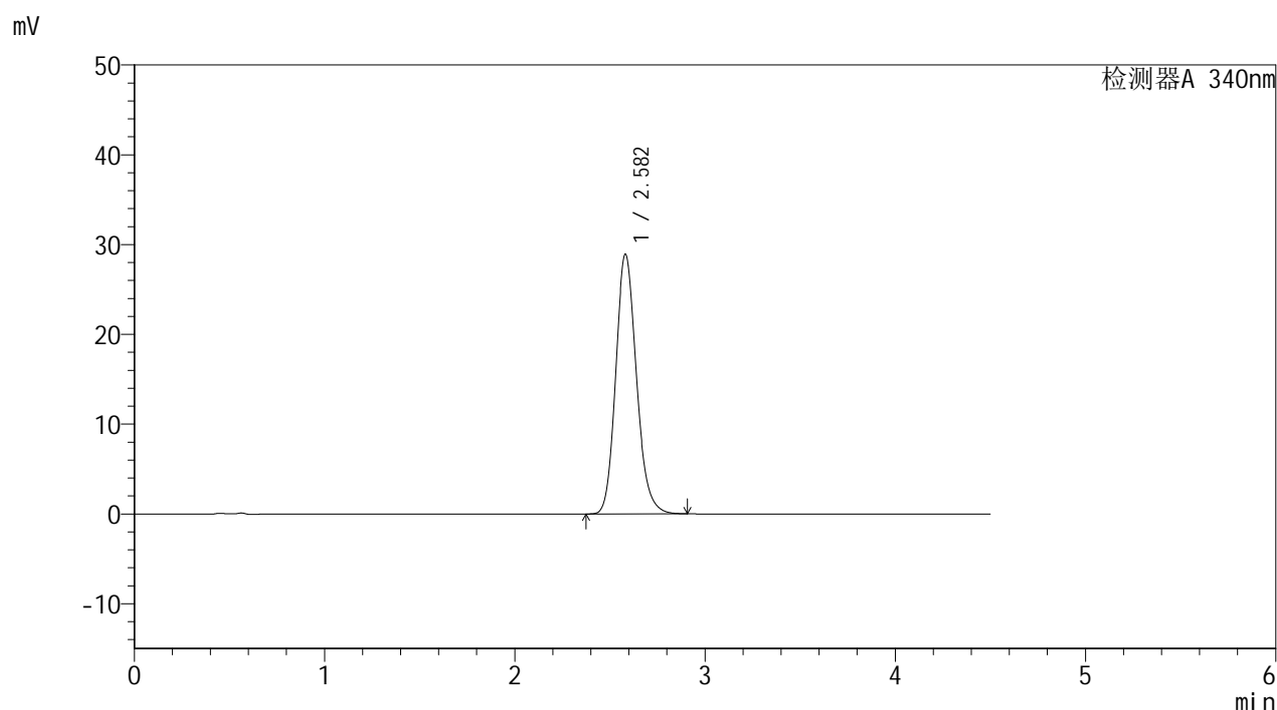
检测器A 340nm

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	2.582	221540	100.000	29173	2743	1.166	--
总计		221540	100.000	29173			

<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 - 0-4/25-62-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 21:28:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:20:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.582	218956	100.000	28914	2754	1.165	--
总计		218956	100.000	28914			

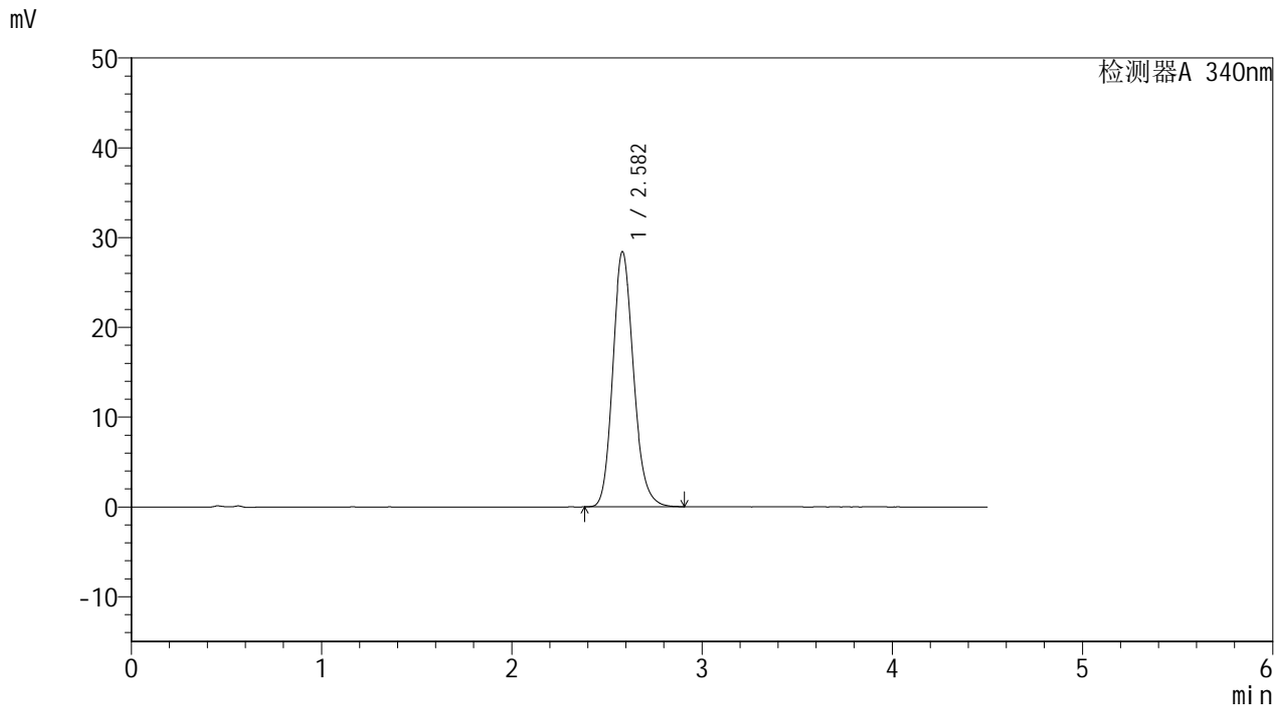


YMP-4103

<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 - 0-4/25-63-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 21:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:20:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

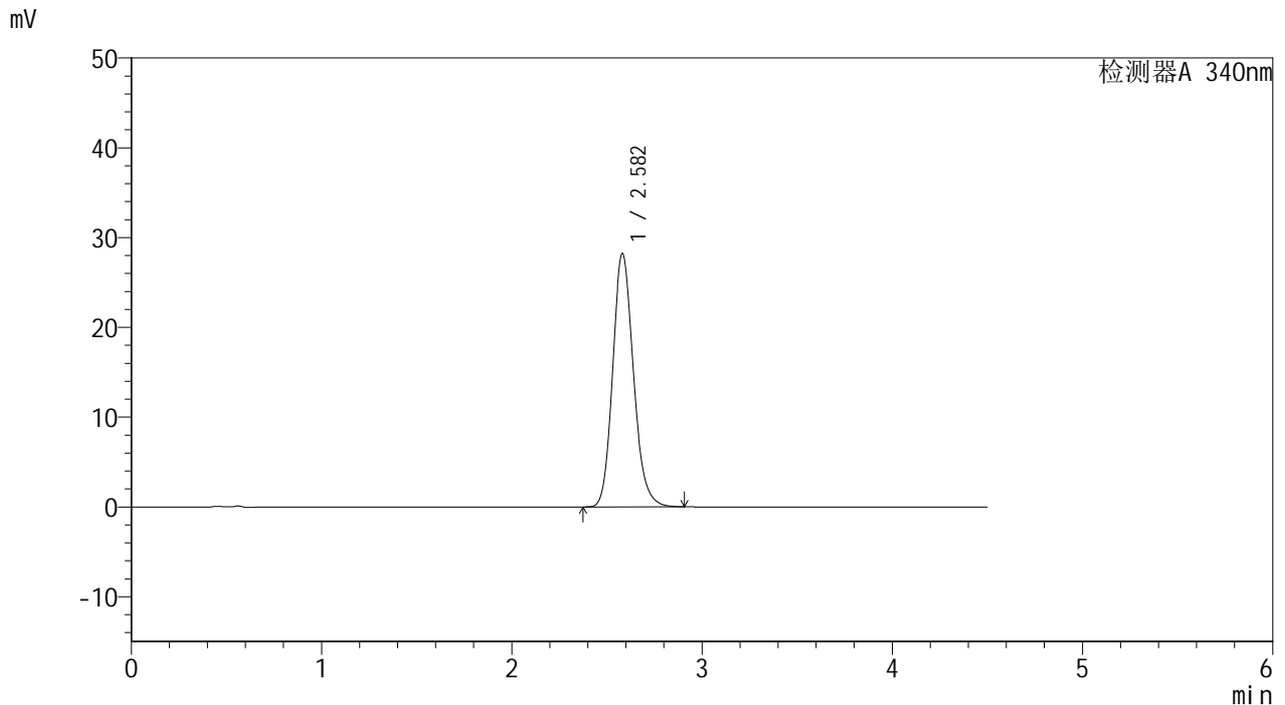
检测器A 340nm

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	2.582	215058	100.000	28404	2757	1.166	--
总计		215058	100.000	28404			

<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 - 0-4/25-64-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/01 21:37:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:20:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.582	213890	100.000	28229	2749	1.166	--
总计		213890	100.000	28229			

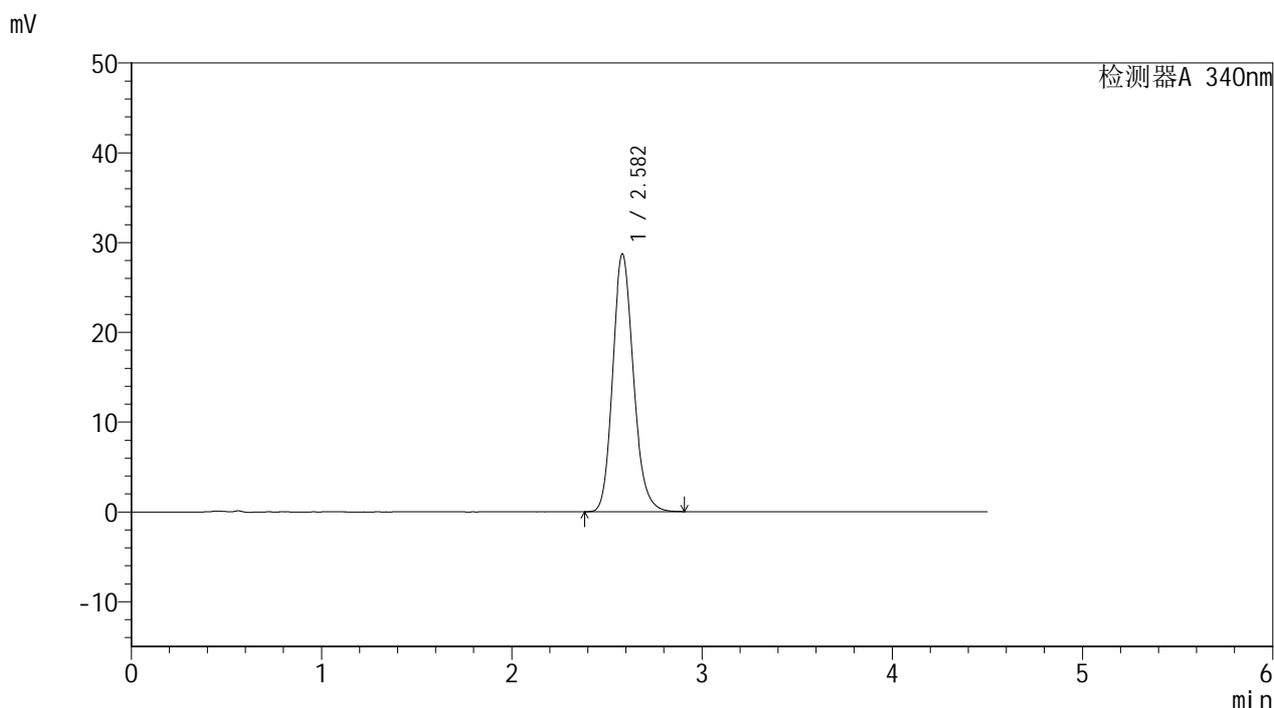


YMP-4103

<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 - 0-4/25-65-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 21:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:20:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

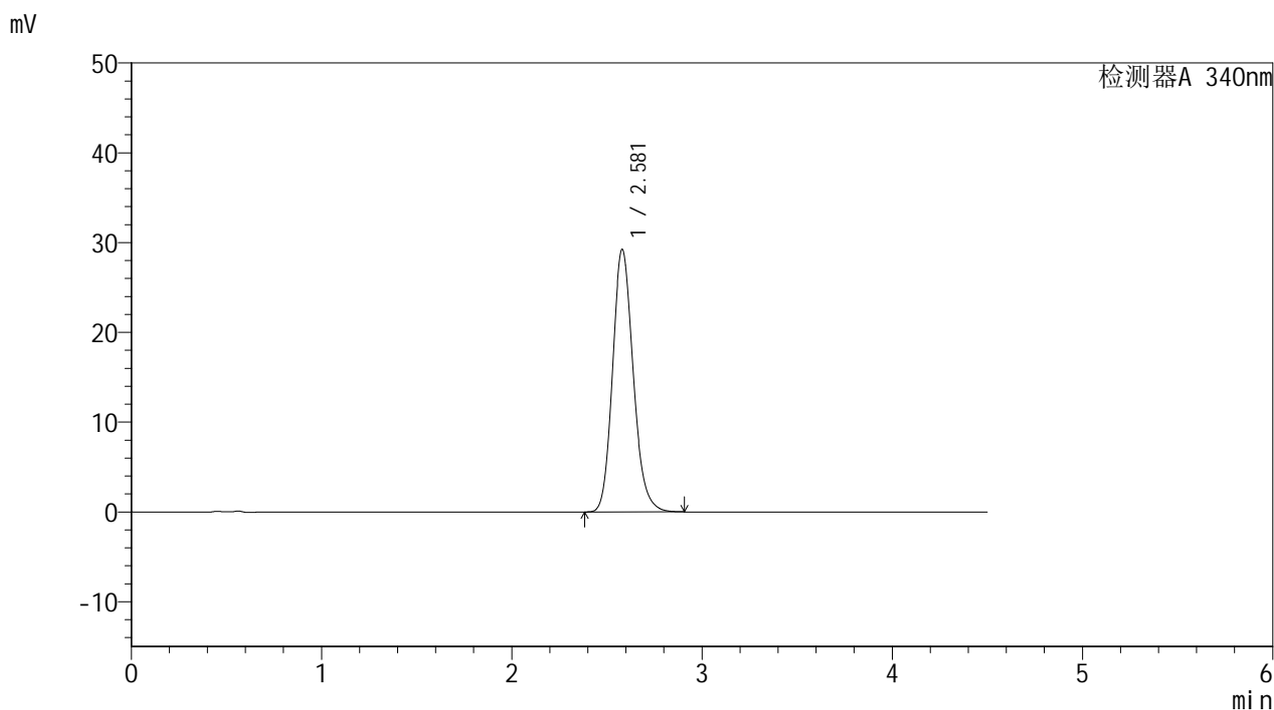
检测器A 340nm

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	2.582	216940	100.000	28710	2762	1.166	--
总计		216940	100.000	28710			

<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 - 0-4/25-66-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 21:47:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:20:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

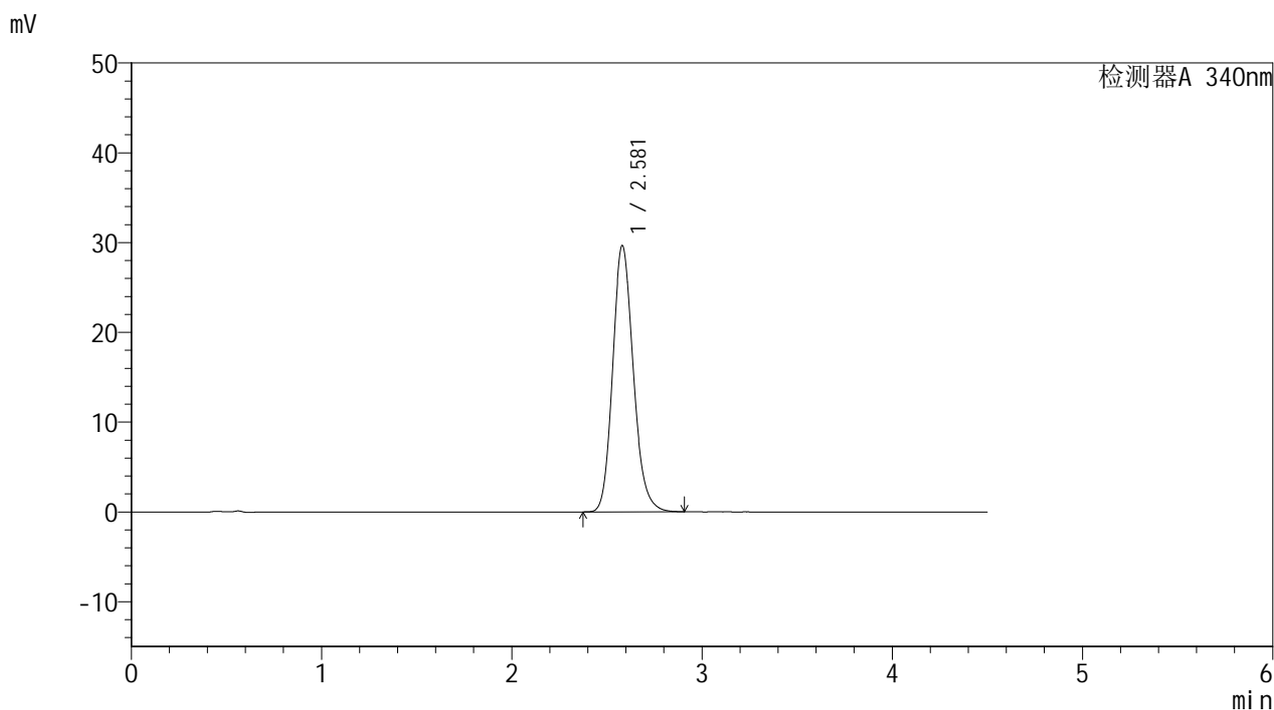
检测器A 340nm

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	2.581	220796	100.000	29257	2767	1.166	--
总计		220796	100.000	29257			

<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 - 0-4/25-67-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 21:52:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:20:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.581	223820	100.000	29664	2772	1.167	--
总计		223820	100.000	29664			

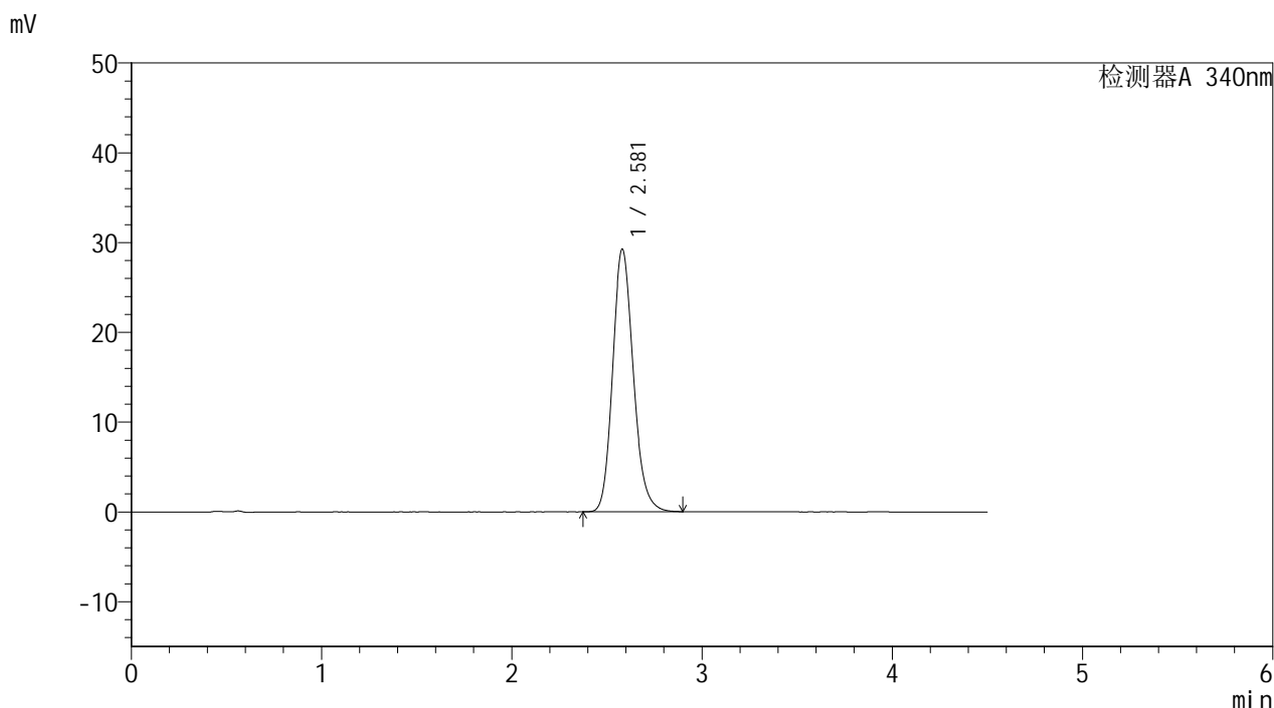


YMP-4103

<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 - 0-4/25-68-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 21:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:21:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

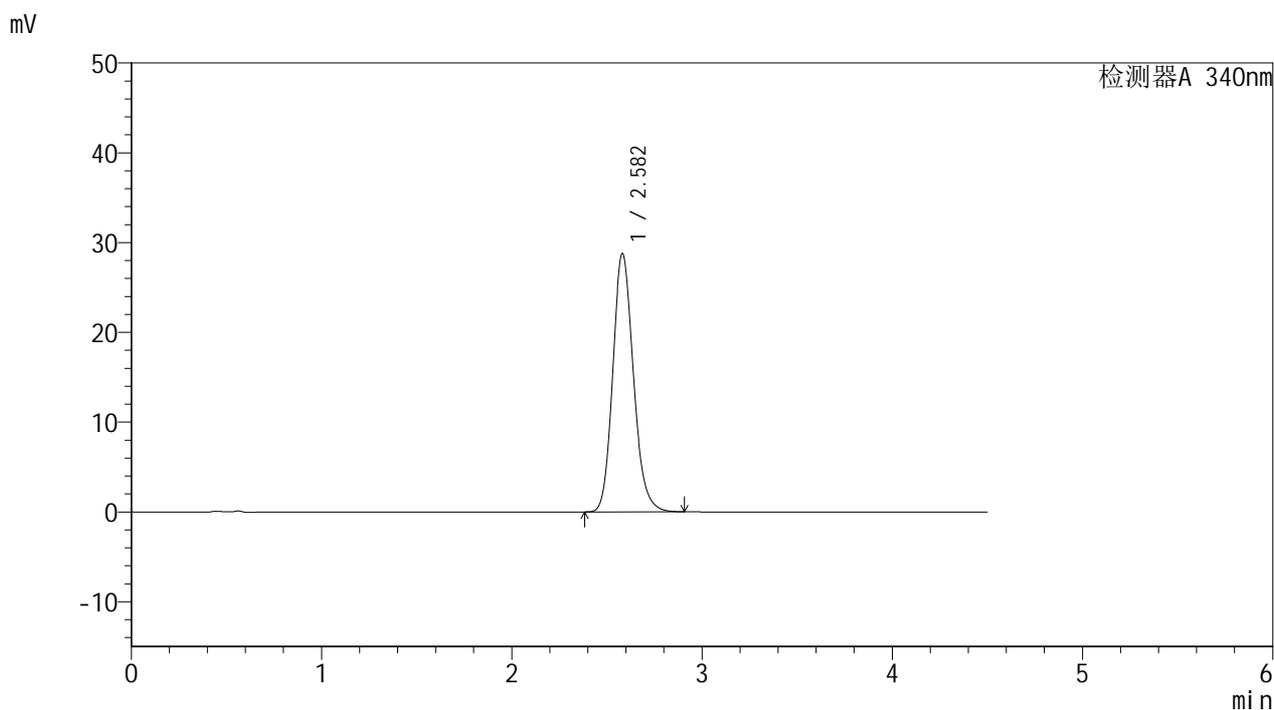
检测器A 340nm

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	2.581	220916	100.000	29255	2763	1.166	--
总计		220916	100.000	29255			

<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 - 0-4/25-69-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 22:02:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:21:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.582	217117	100.000	28769	2773	1.165	--
总计		217117	100.000	28769			

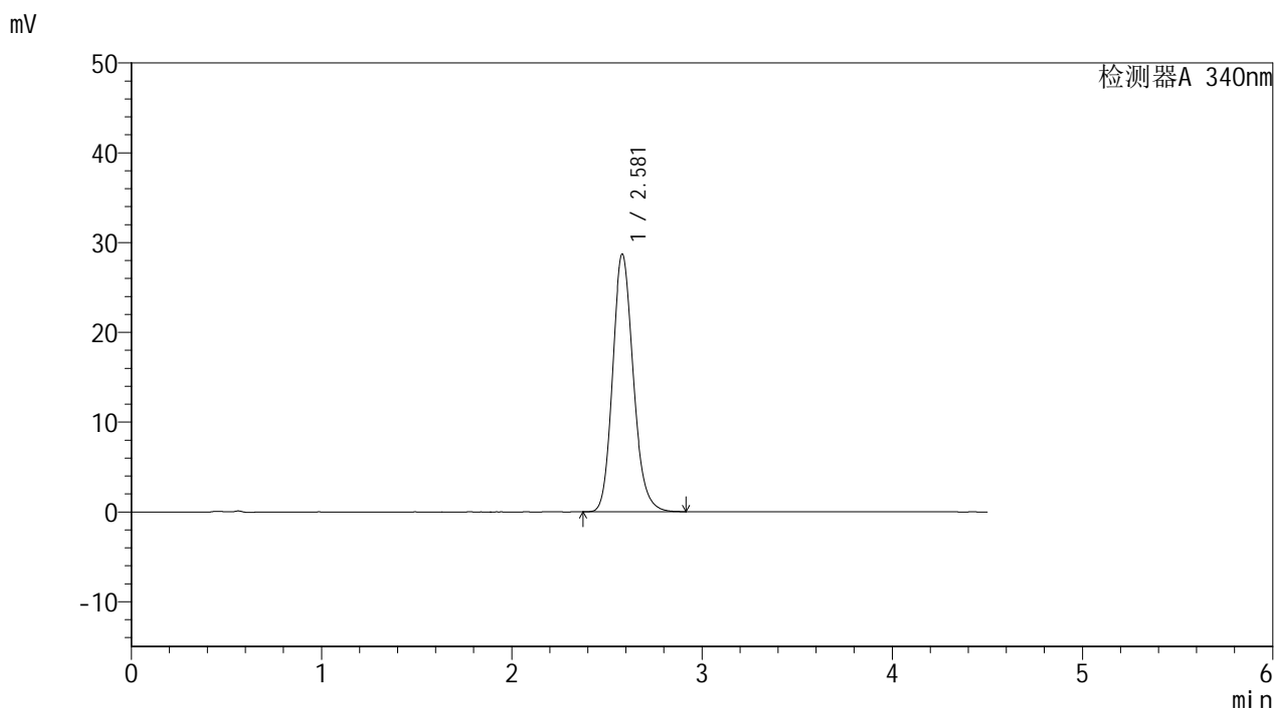


YMP-4103

<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 - 0-4/25-70-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 22:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.581	216424	100.000	28712	2777	1.165	--
总计		216424	100.000	28712			

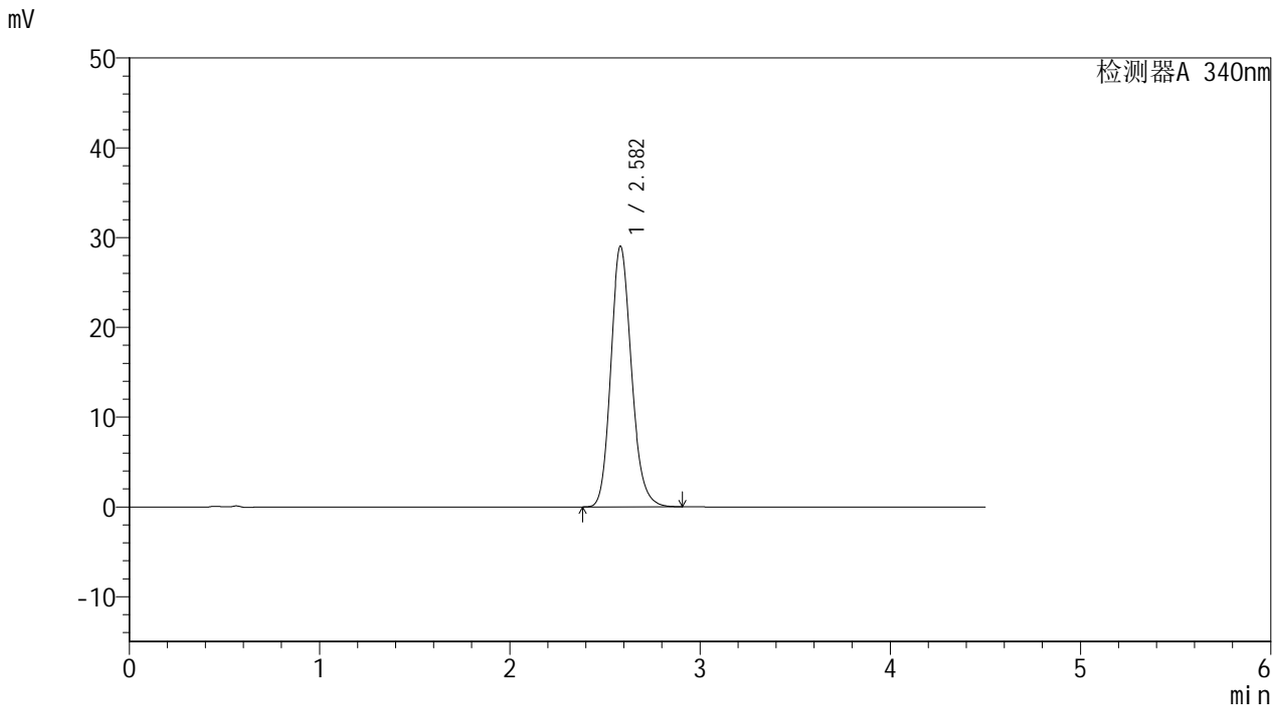


YMP-4103

<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 - 0-4/25-71-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 22:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:21:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

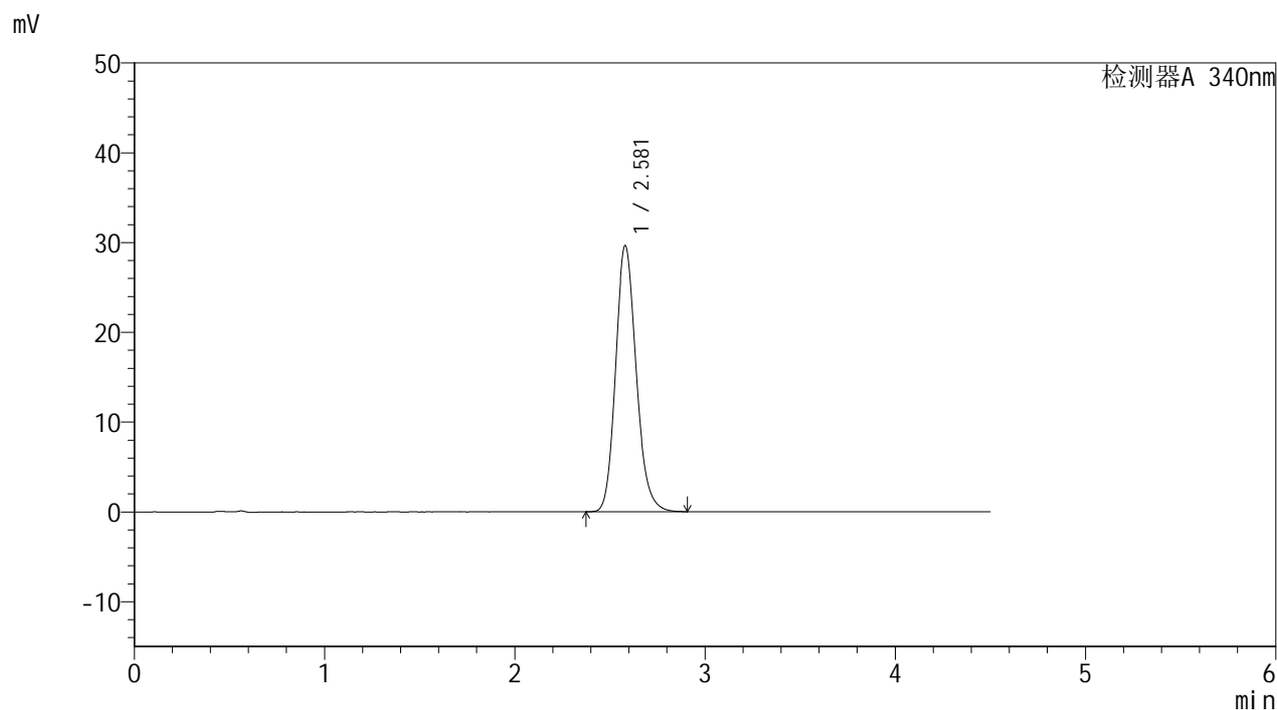
检测器A 340nm

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	2.582	218514	100.000	29015	2789	1.165	--
总计		218514	100.000	29015			

<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 - 0-4/25-72-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 22:16:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:21:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.581	223083	100.000	29668	2791	1.167	--
总计		223083	100.000	29668			

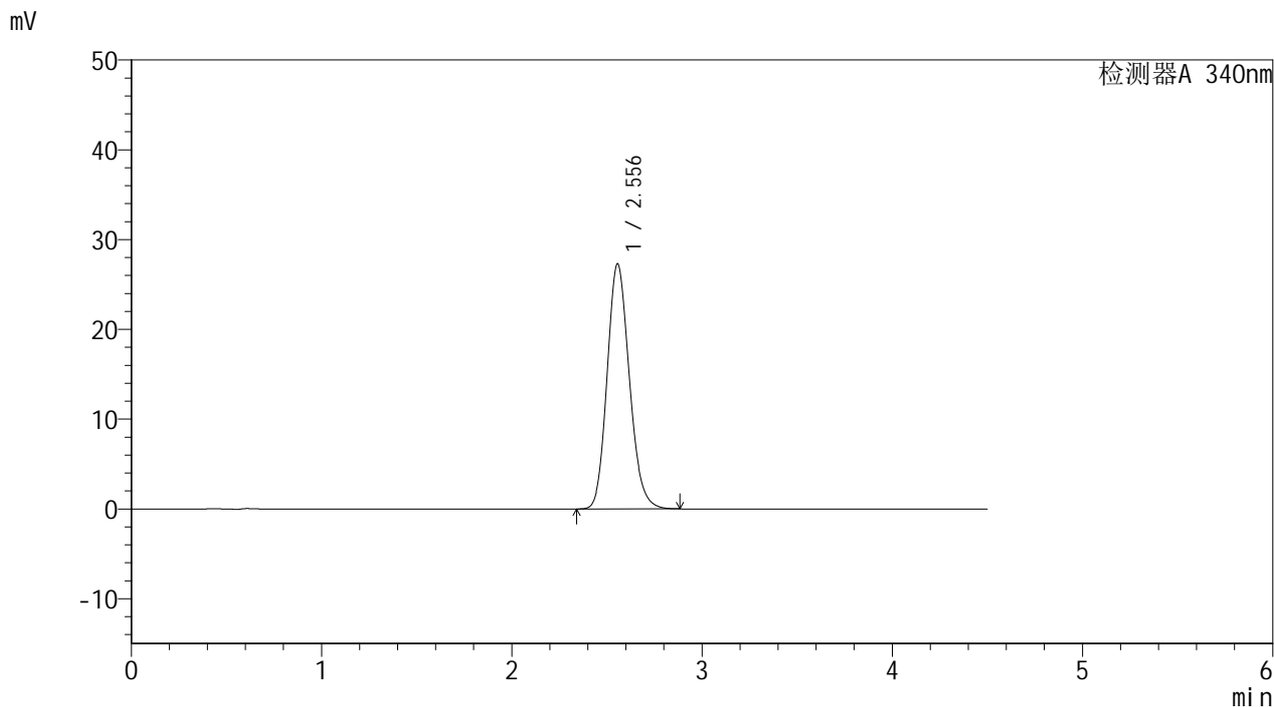


YMP-4103

<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 - 0-4/25-73-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 22:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:21:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.556	221838	100.000	27337	2321	1.158	--
总计		221838	100.000	27337			

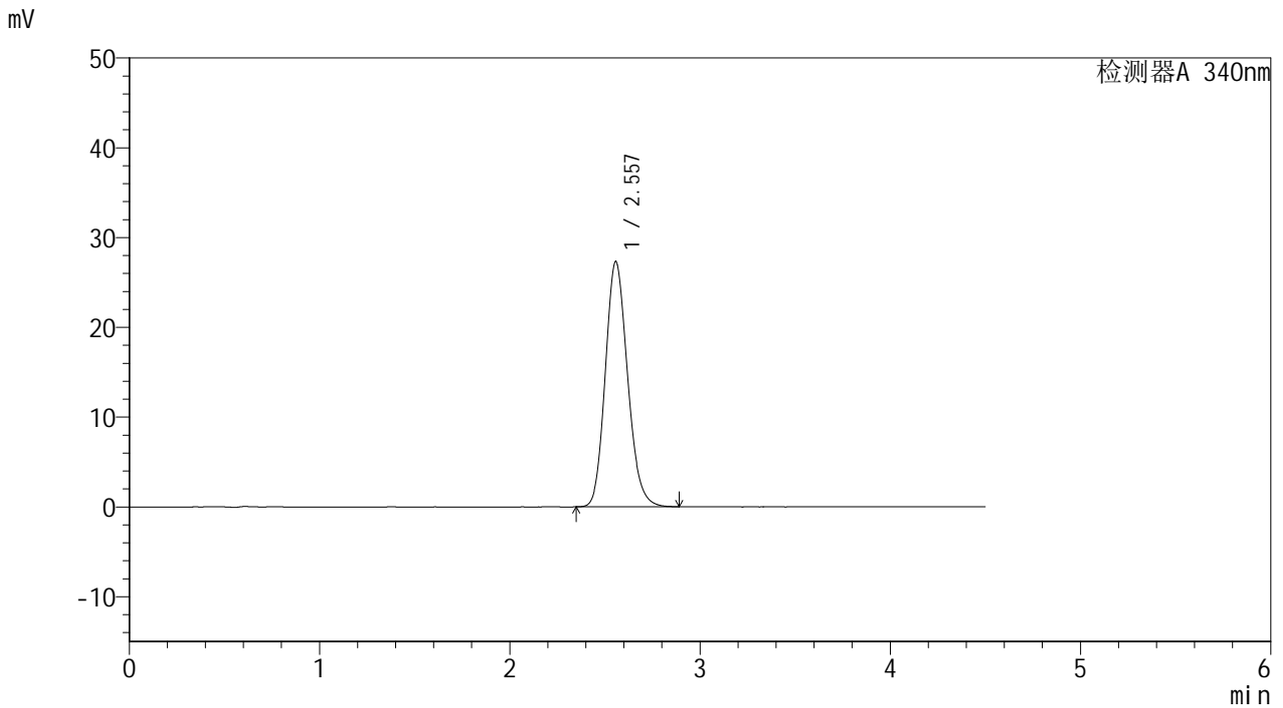


YMP-4103

<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 - 0-4/25-74-2 - zzp-24072901-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 22:26:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:21:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

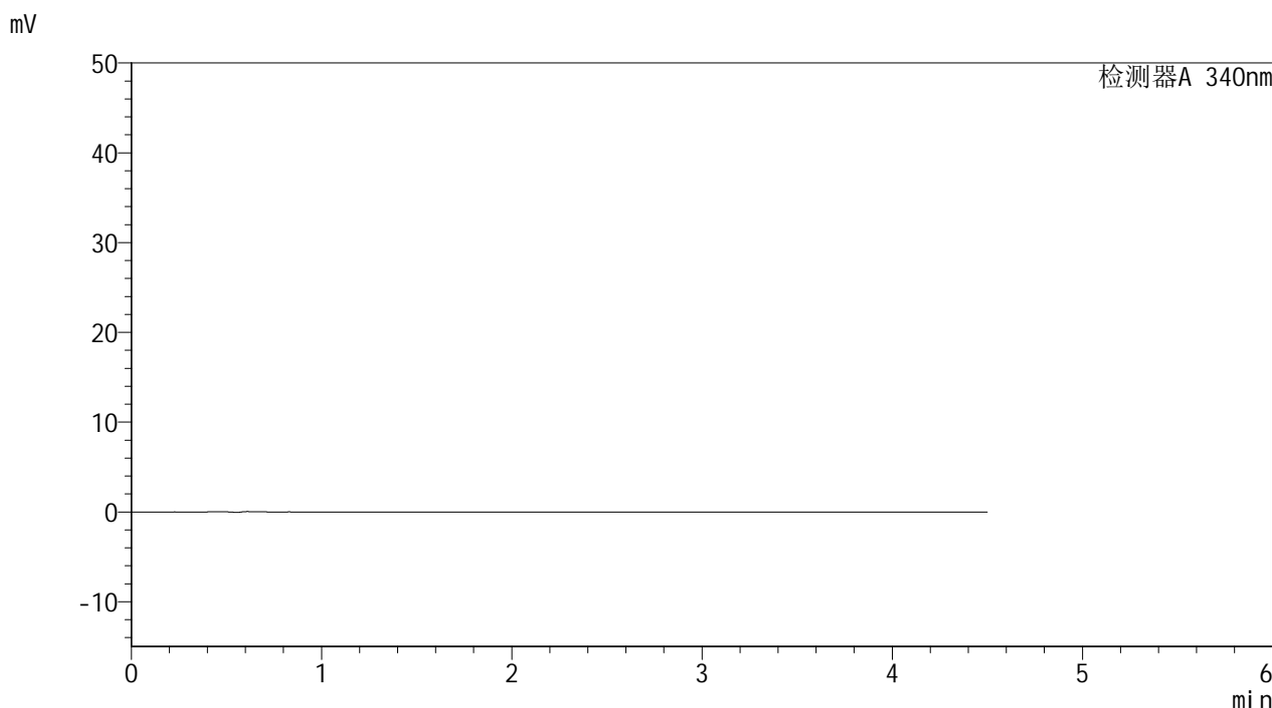
检测器A 340nm

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	2.557	222319	100.000	27334	2316	1.159	--
总计		222319	100.000	27334			

<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 - 0-4/25-75-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/01 22:31:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:21:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

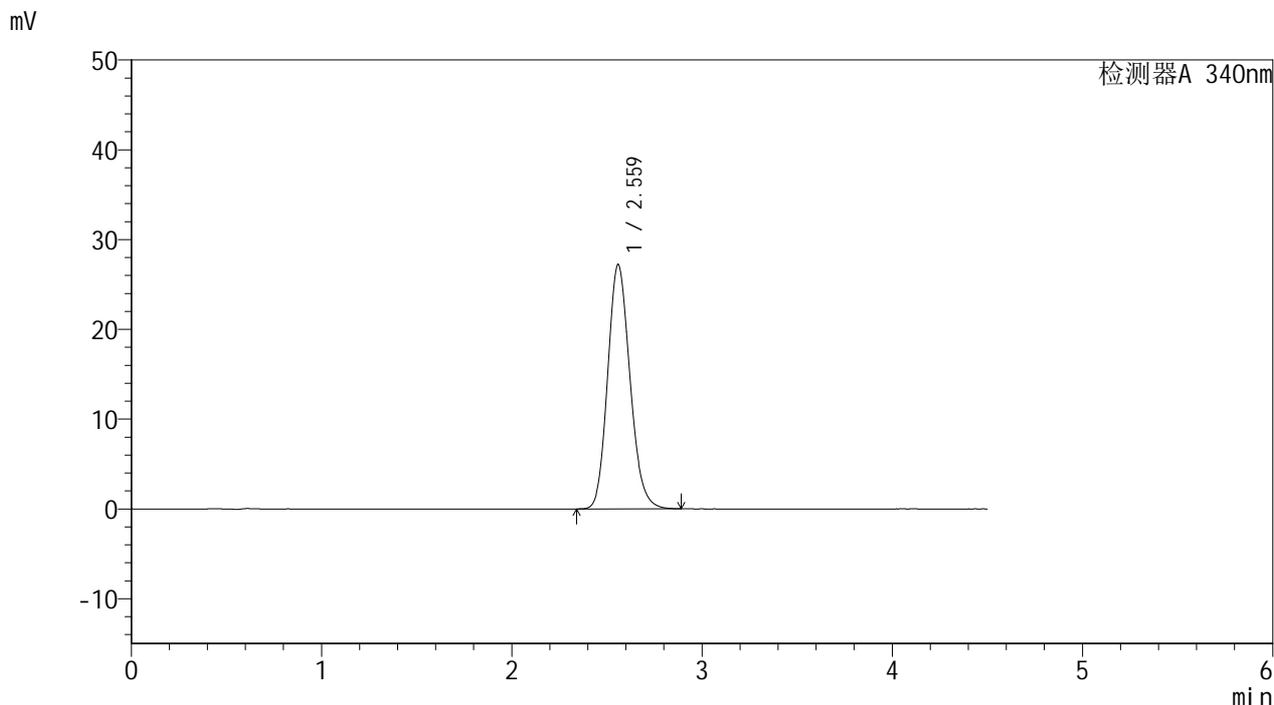


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 0-4/25-76-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 22:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:21:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.559	222108	100.000	27163	2303	1.159	--
总计		222108	100.000	27163			

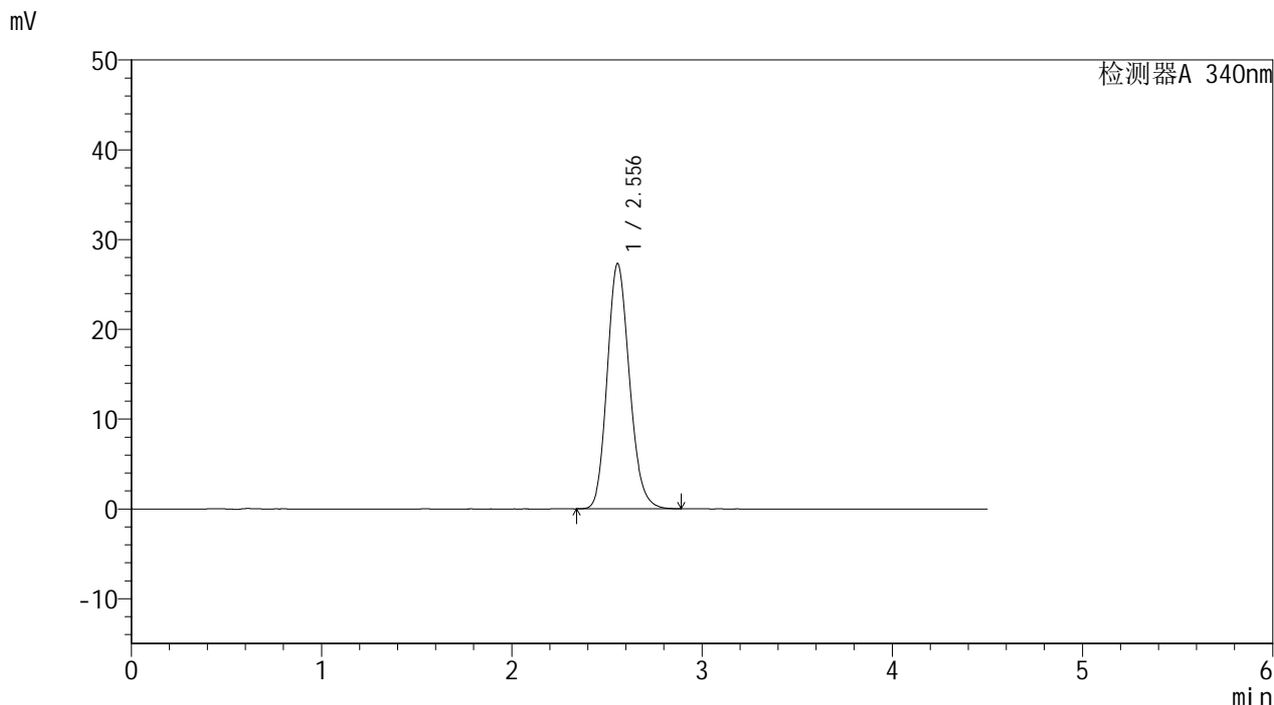


YMP-4103

<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 - 0-4/25-77-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 22:41:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:21:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.556	222250	100.000	27351	2316	1.159	--
总计		222250	100.000	27351			

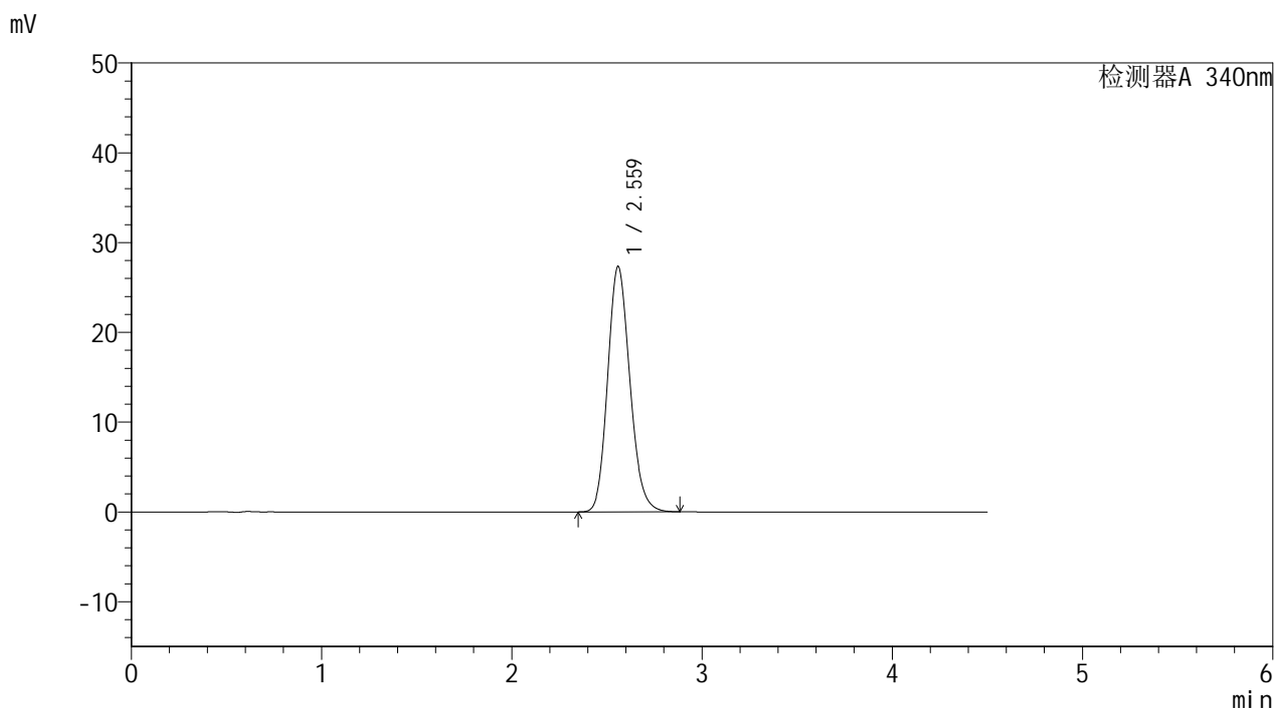


YMP-4103

<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 - 0-4/25-78-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 22:46:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:21:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.559	222077	100.000	27303	2324	1.158	--
总计		222077	100.000	27303			

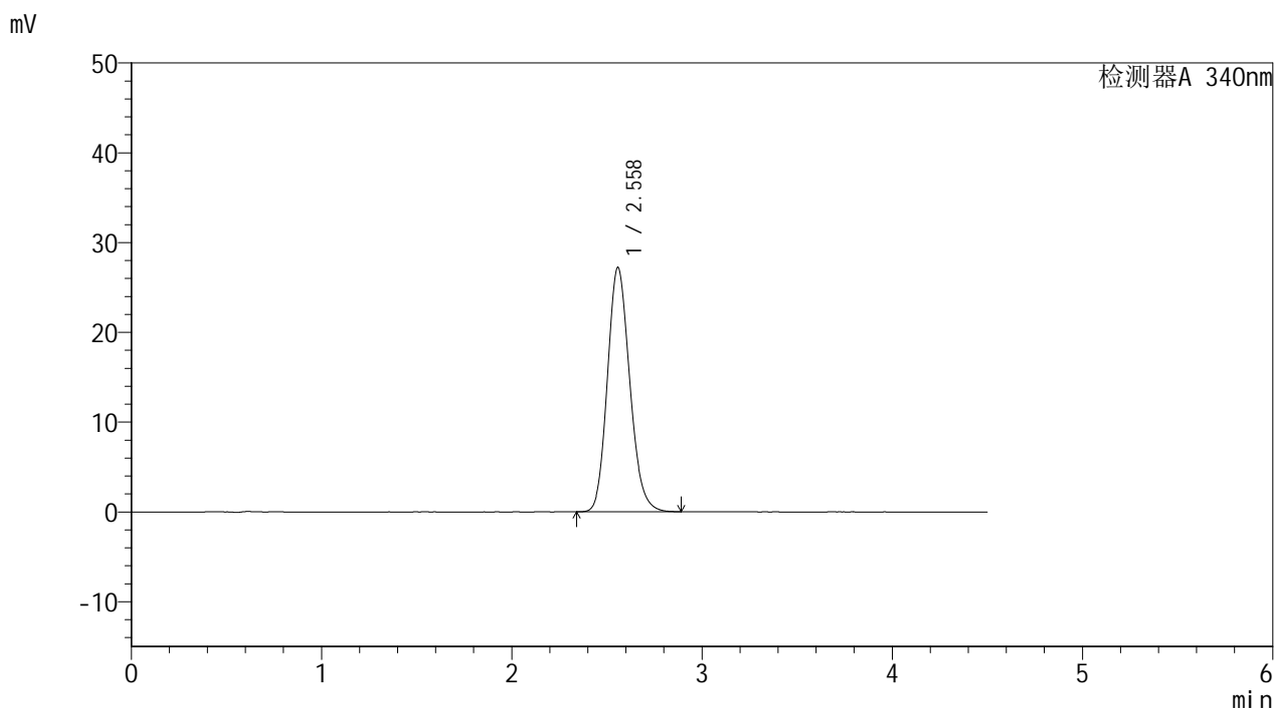


YMP-4103

<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 - 0-4/25-79-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 22:51:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

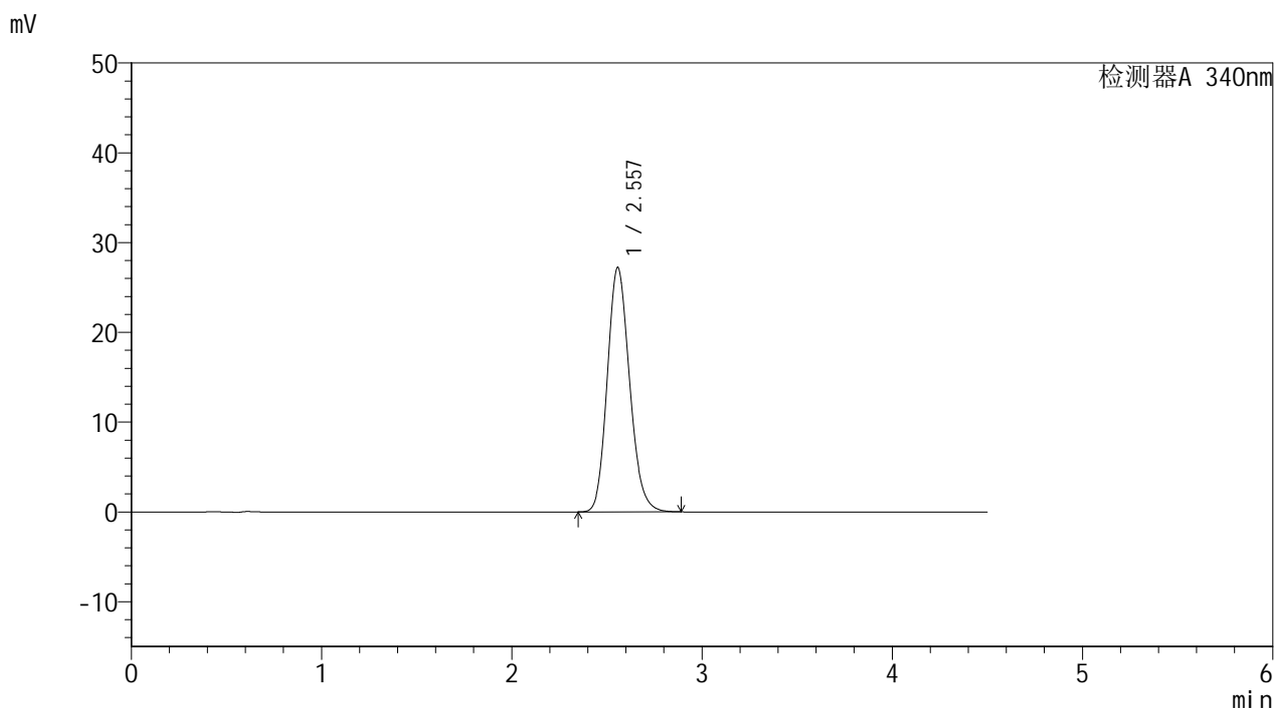
检测器A 340nm

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	2.558	222200	100.000	27217	2301	1.159	--
总计		222200	100.000	27217			

<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 - 0-4/25-80-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 22:55:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:21:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.557	222137	100.000	27249	2304	1.159	--
总计		222137	100.000	27249			

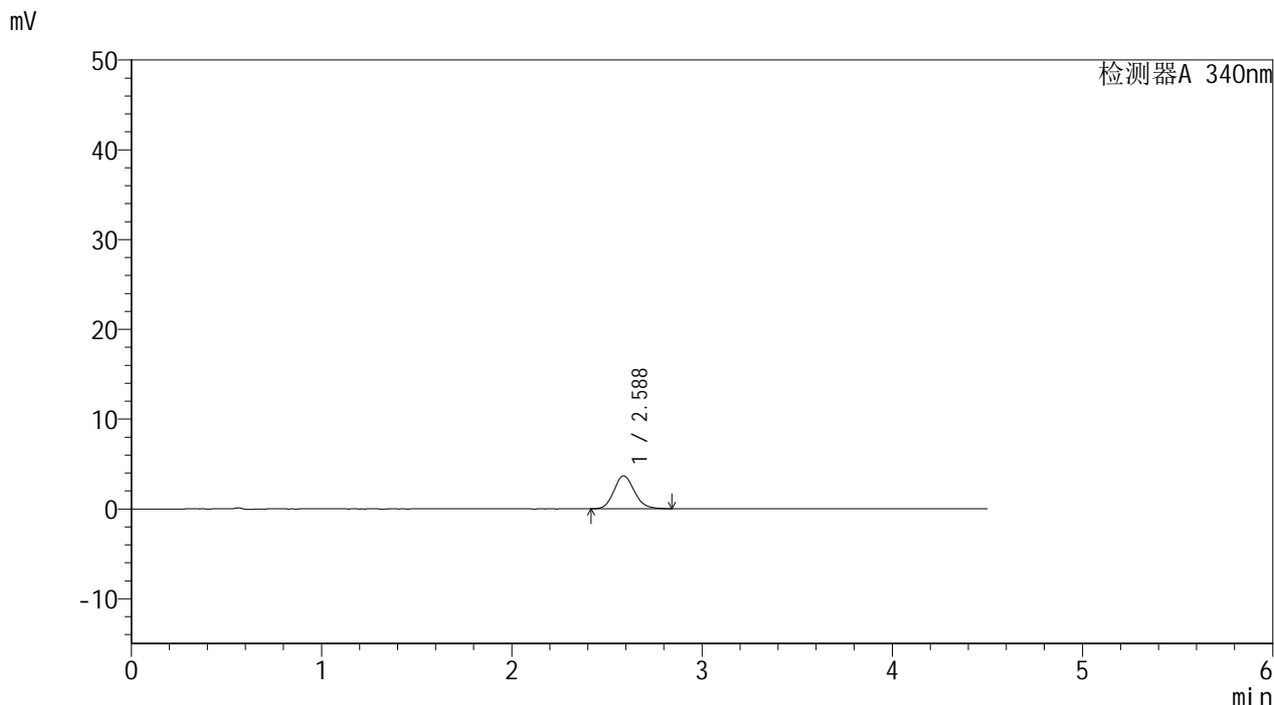


YMP-4103

<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 - 0-4/25-81-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 23:00:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:21:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.588	27486	100.000	3675	2813	1.136	--
总计		27486	100.000	3675			

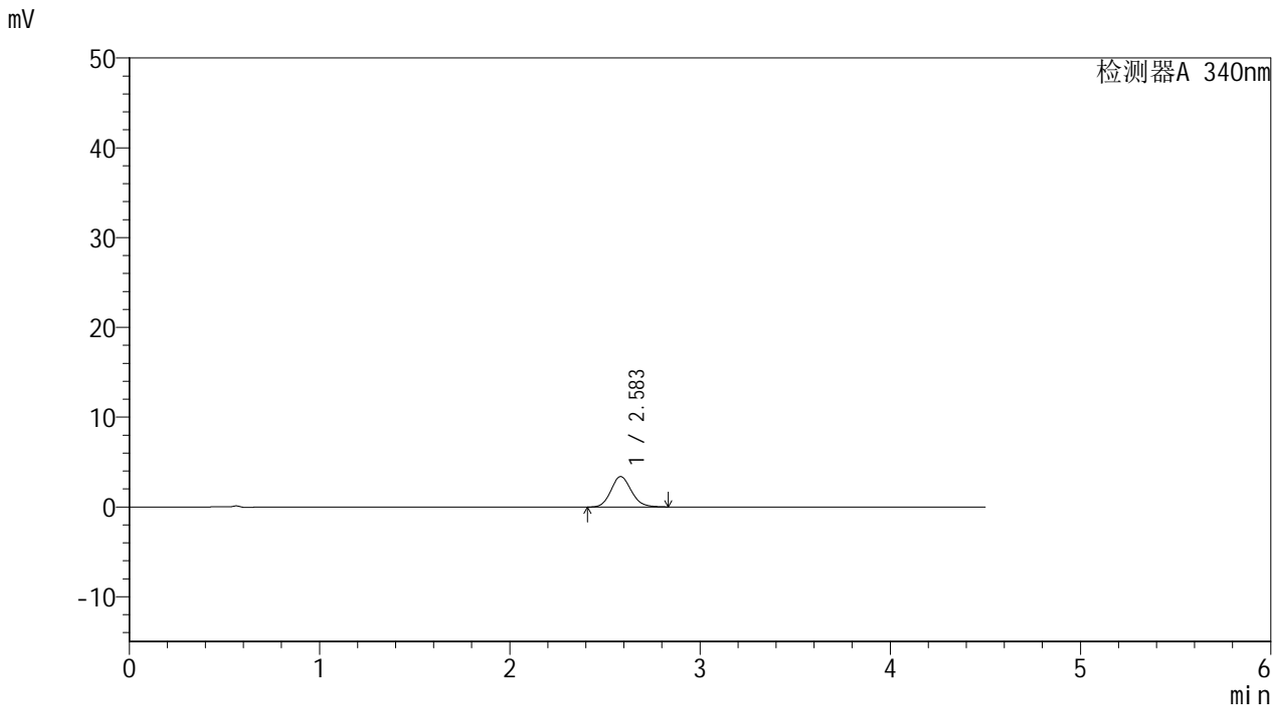


YMP-4103

<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 - 0-4/25-82-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 23:05:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.583	25218	100.000	3382	2844	1.131	--
总计		25218	100.000	3382			

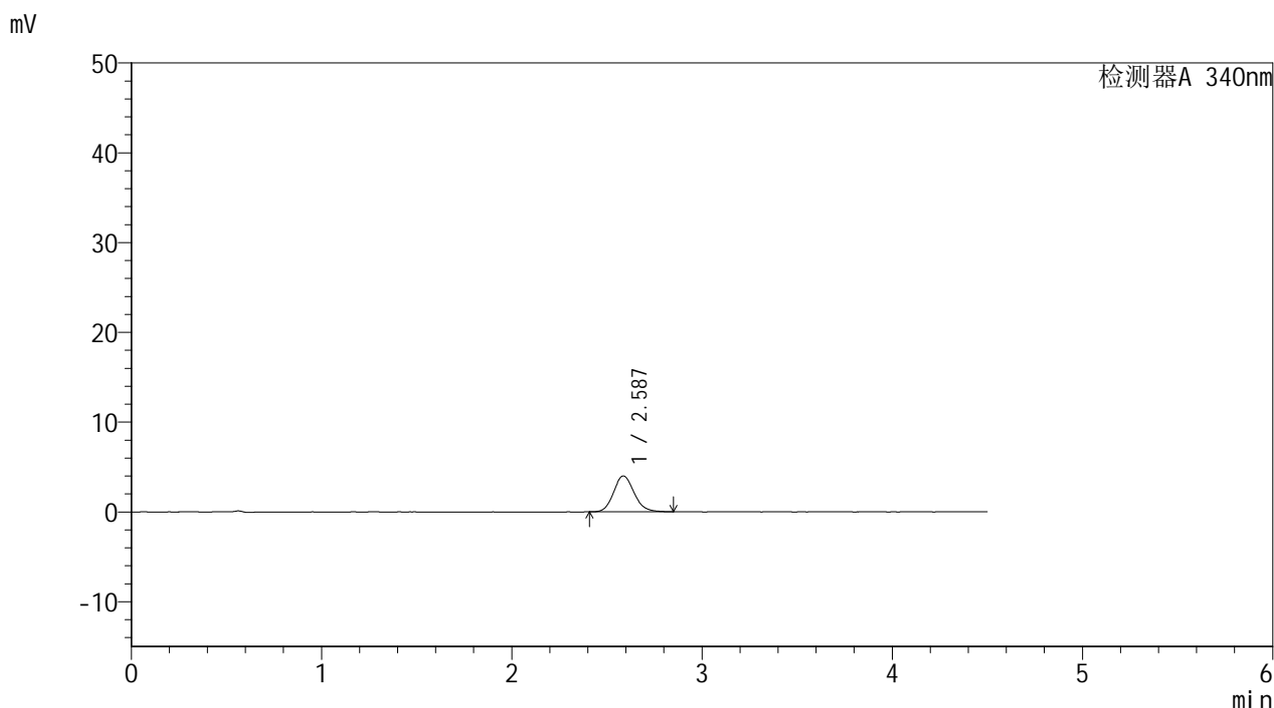


YMP-4103

<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 - 0-4/25-83-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 23:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

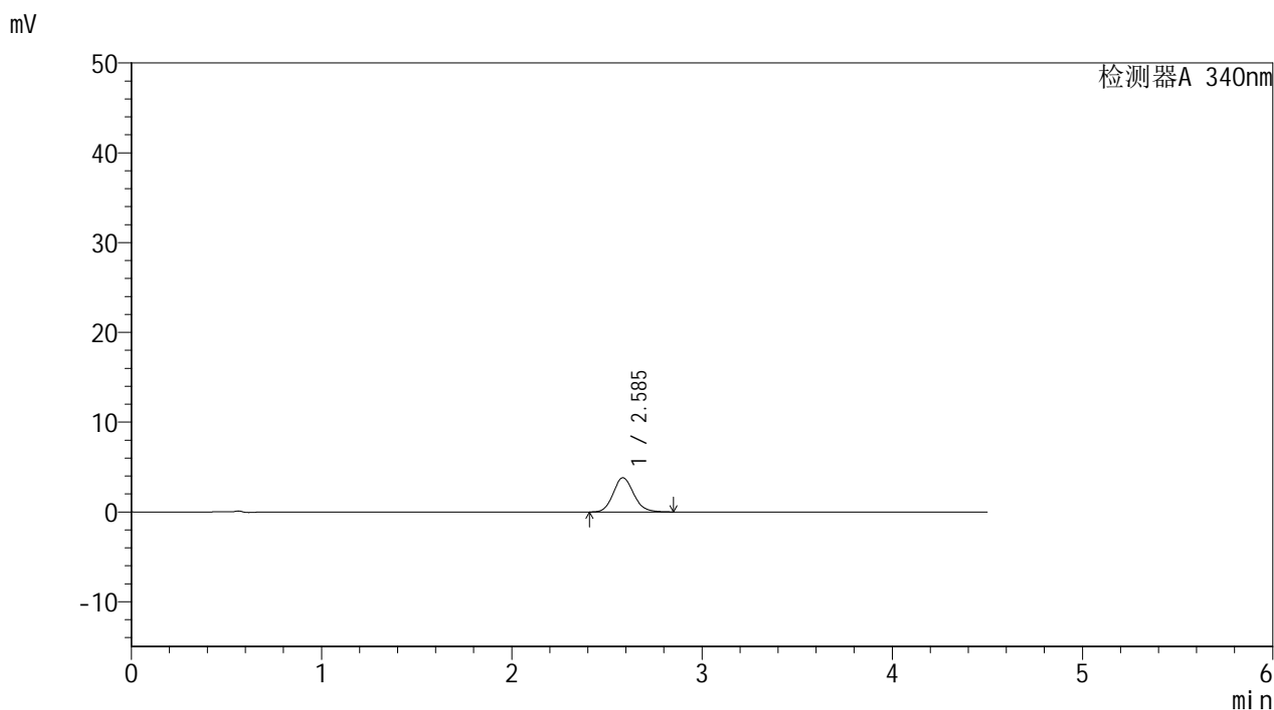
检测器A 340nm

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	2.587	30000	100.000	4000	2803	1.135	--
总计		30000	100.000	4000			

<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 - 0-4/25-84-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 23:15:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:21:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.585	28566	100.000	3799	2805	1.135	--
总计		28566	100.000	3799			

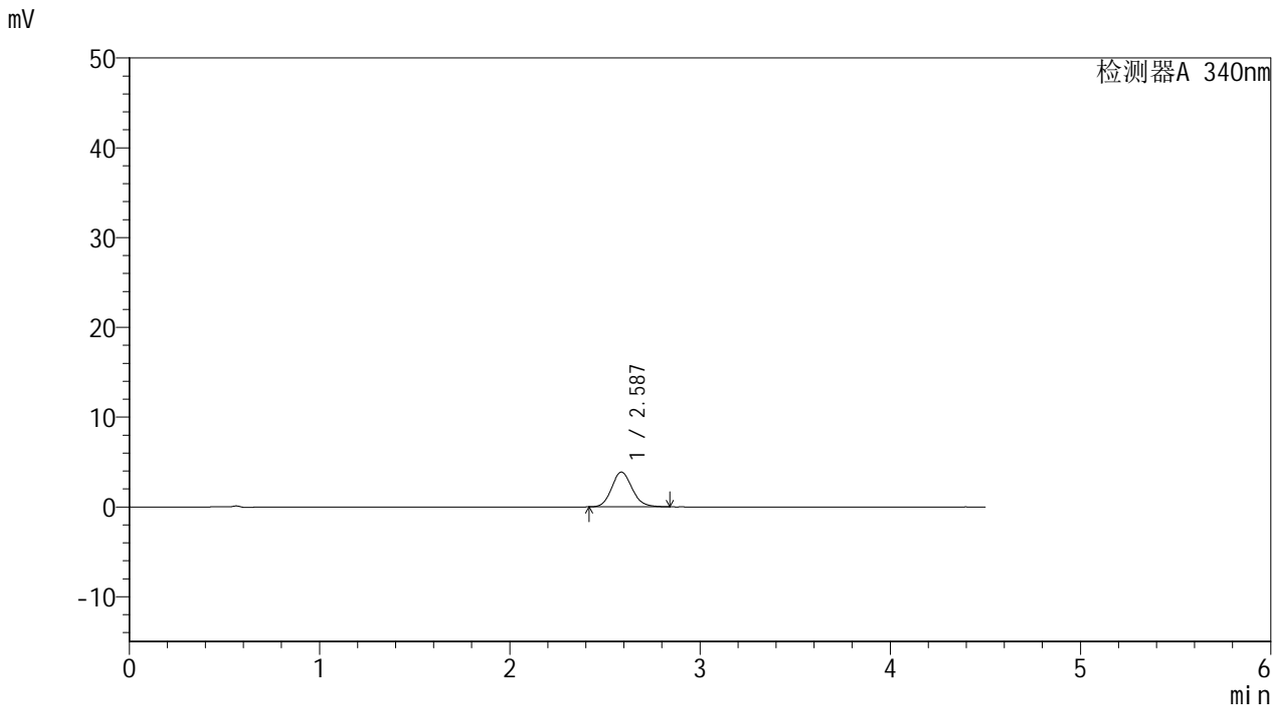


YMP-4103

<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 - 0-4/25-85-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 23:20:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:21:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.587	28975	100.000	3873	2814	1.133	--
总计		28975	100.000	3873			

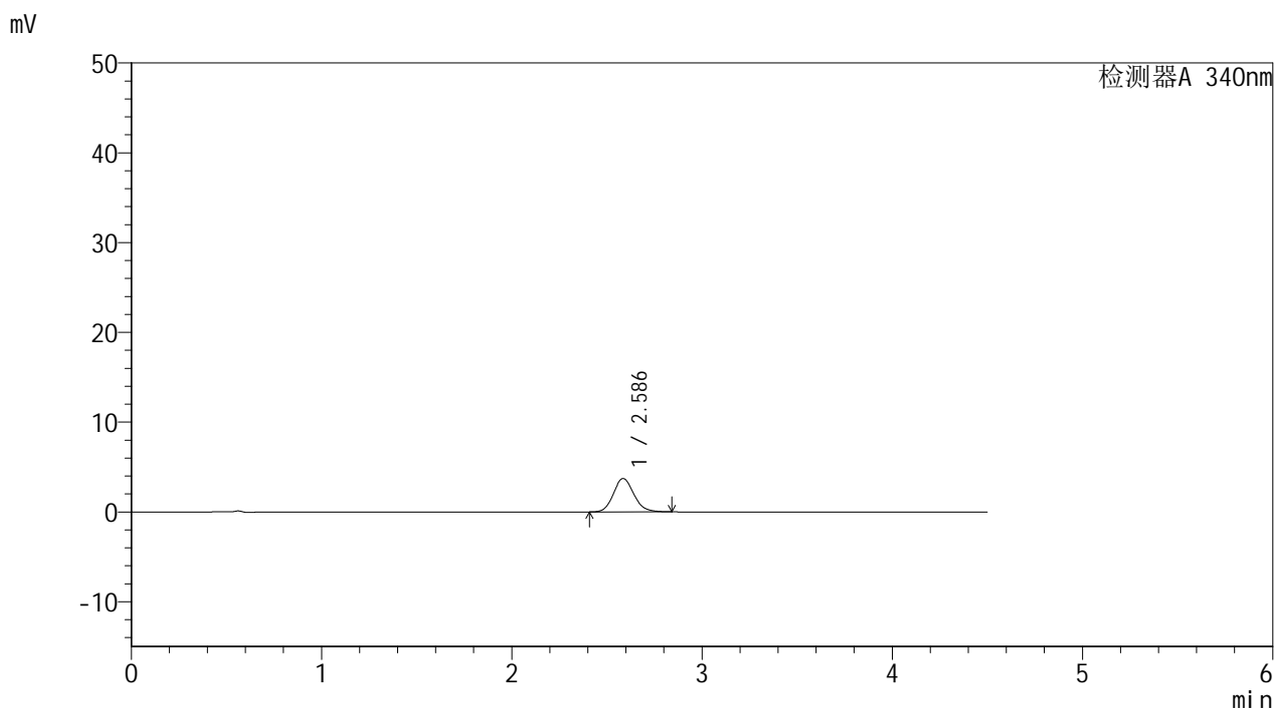


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-4/25-86-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 23:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:21:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.586	27755	100.000	3715	2829	1.133	--
总计		27755	100.000	3715			

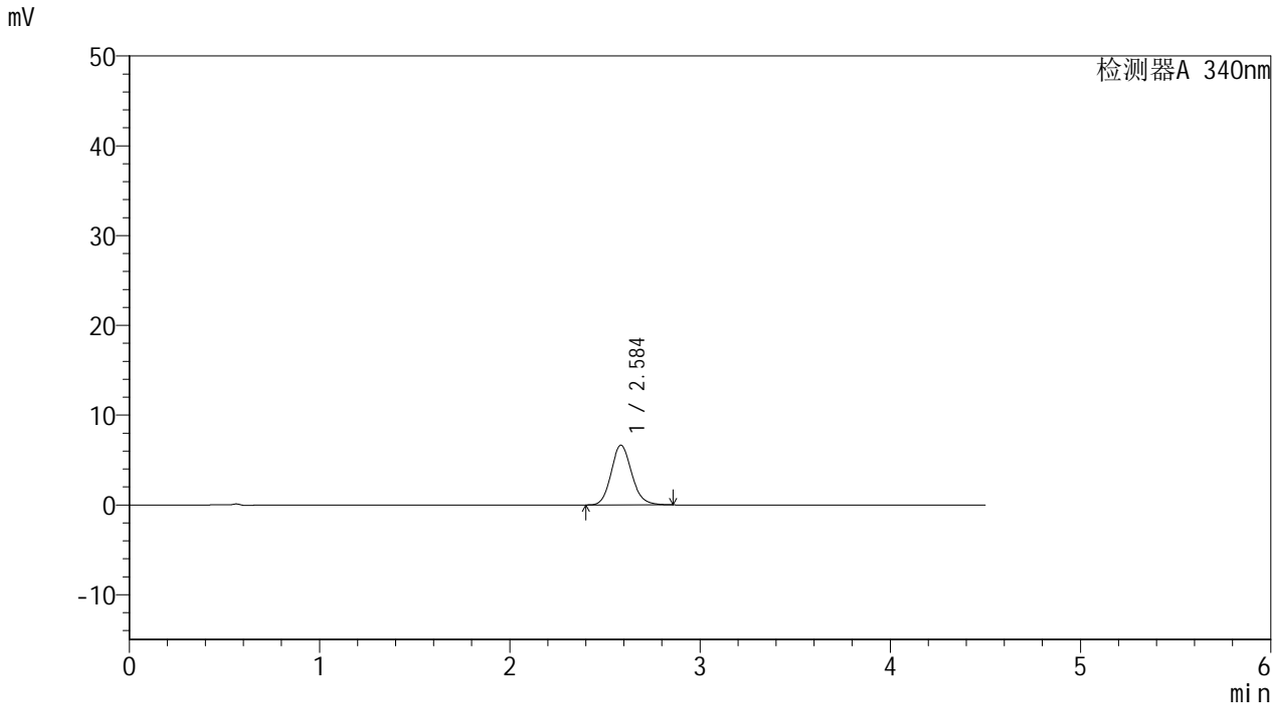


YMP-4103

<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 - 0-4/25-87-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 23:30:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:21:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.584	49888	100.000	6637	2809	1.139	--
总计		49888	100.000	6637			

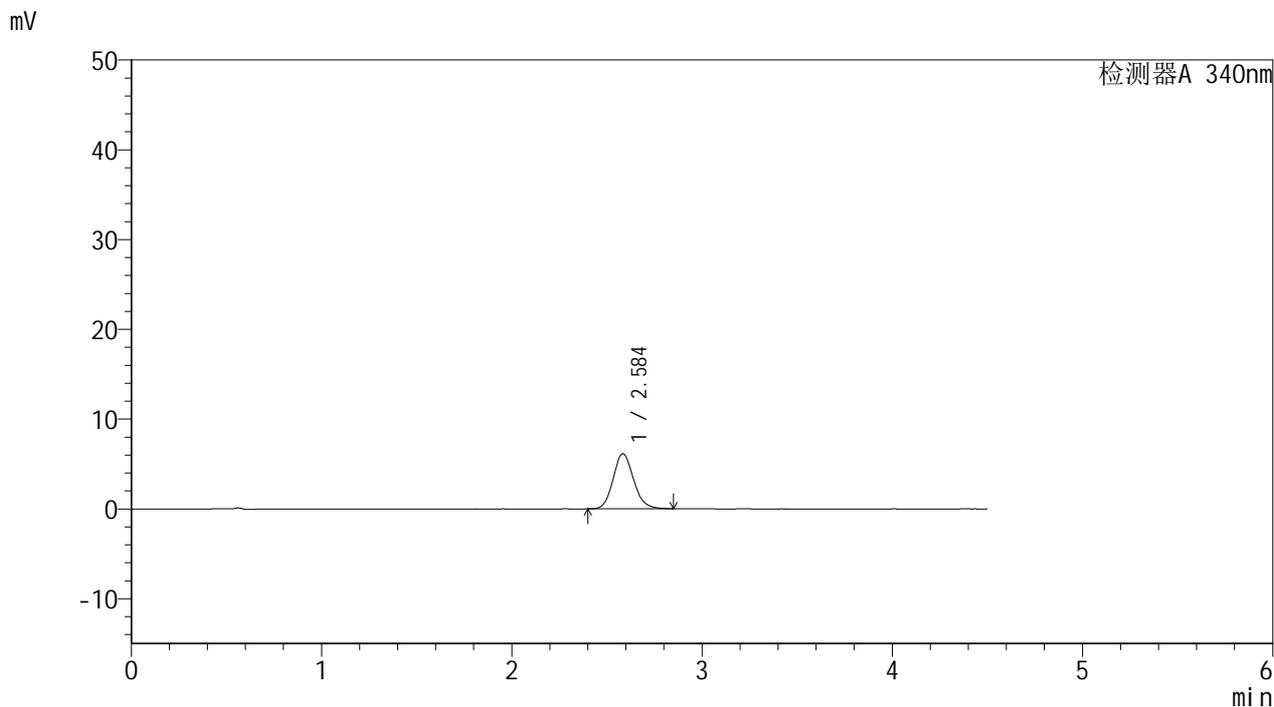


YMP-4103

<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 - 0-4/25-88-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 23:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:21:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.584	45881	100.000	6118	2821	1.136	--
总计		45881	100.000	6118			

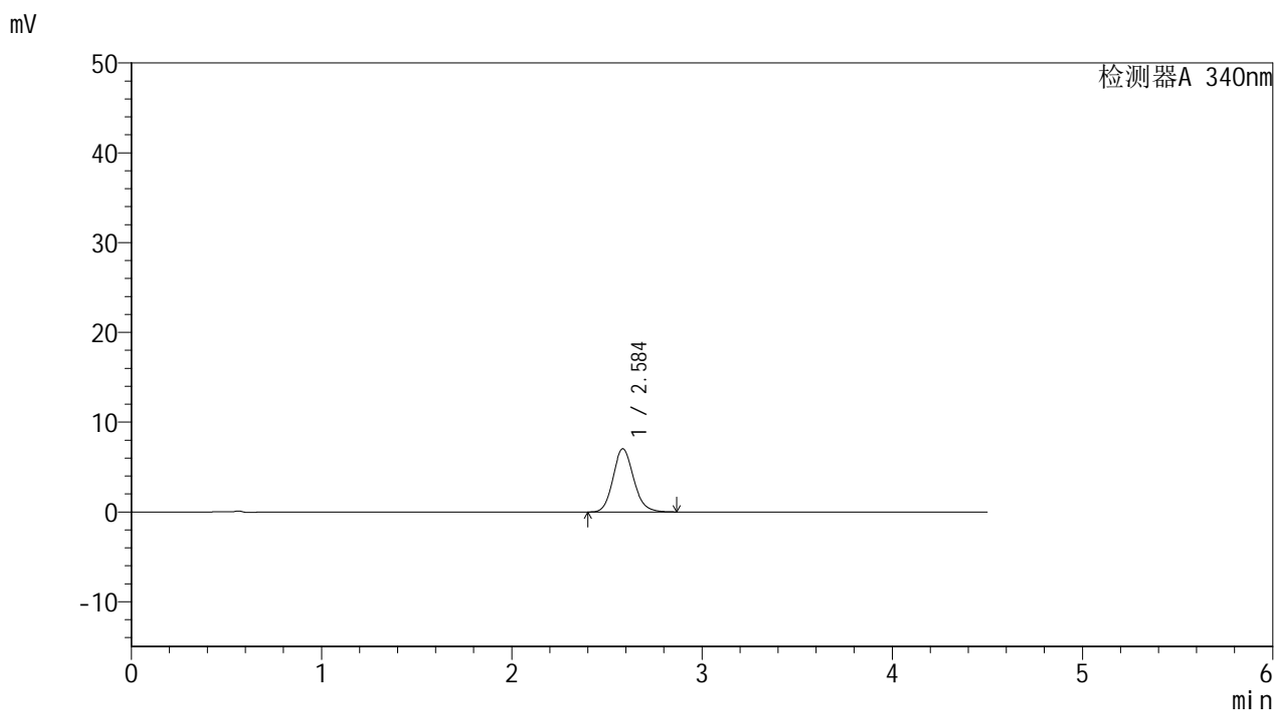


YMP-4103

<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 - 0-4/25-89-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 23:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:21:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.584	52877	100.000	7019	2800	1.140	--
总计		52877	100.000	7019			

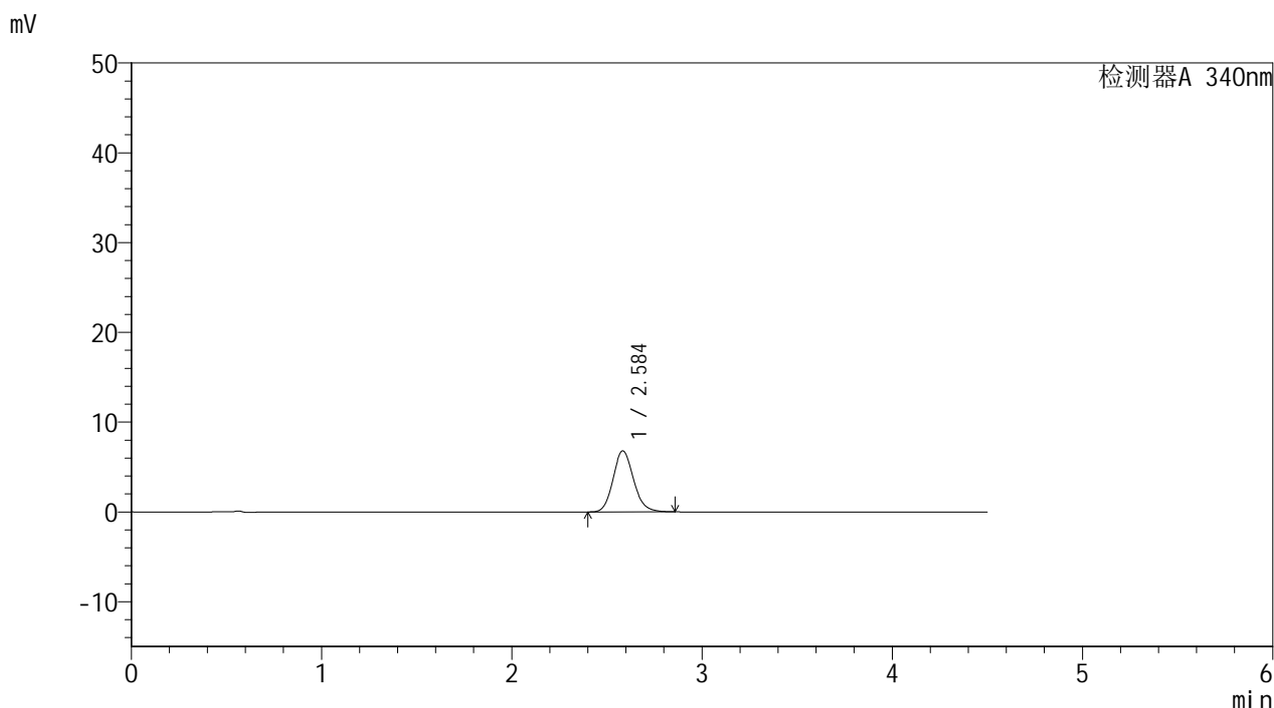


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-4/25-90-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 23:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

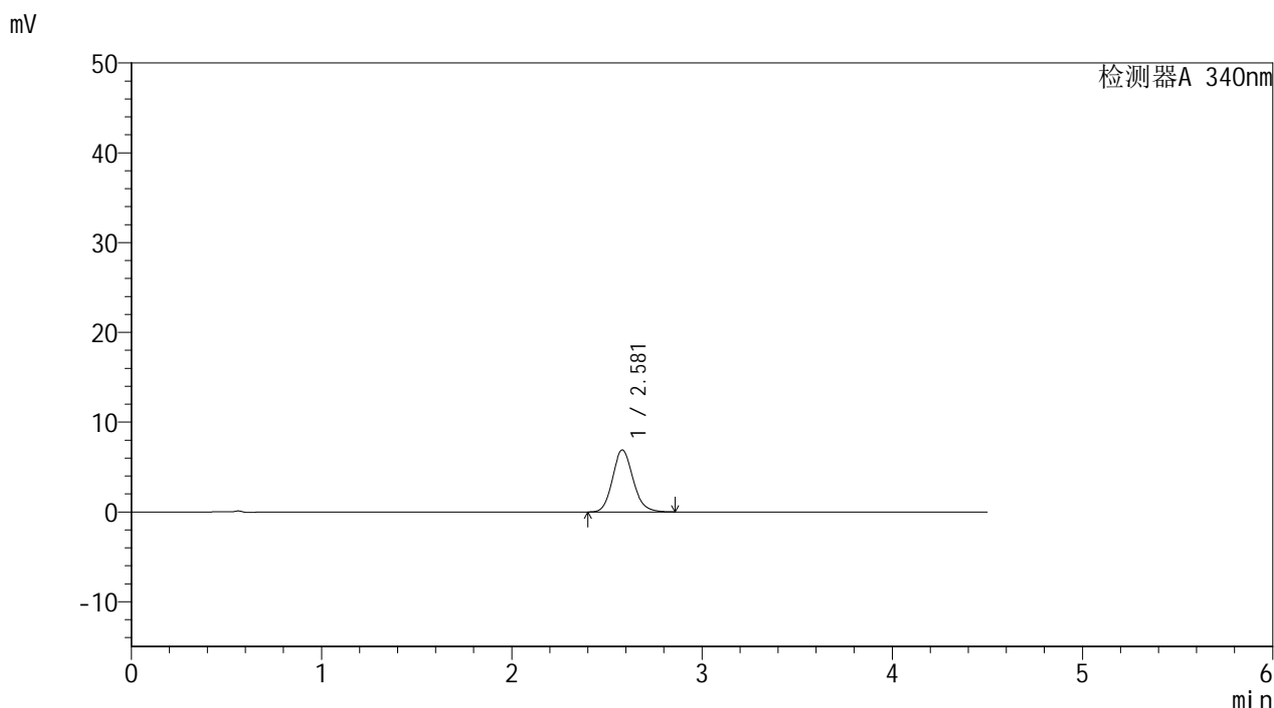
检测器A 340nm

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	2.584	50885	100.000	6781	2819	1.139	--
总计		50885	100.000	6781			

<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 - 0-4/25-91-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 23:49:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:21:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.581	51664	100.000	6903	2813	1.140	--
总计		51664	100.000	6903			

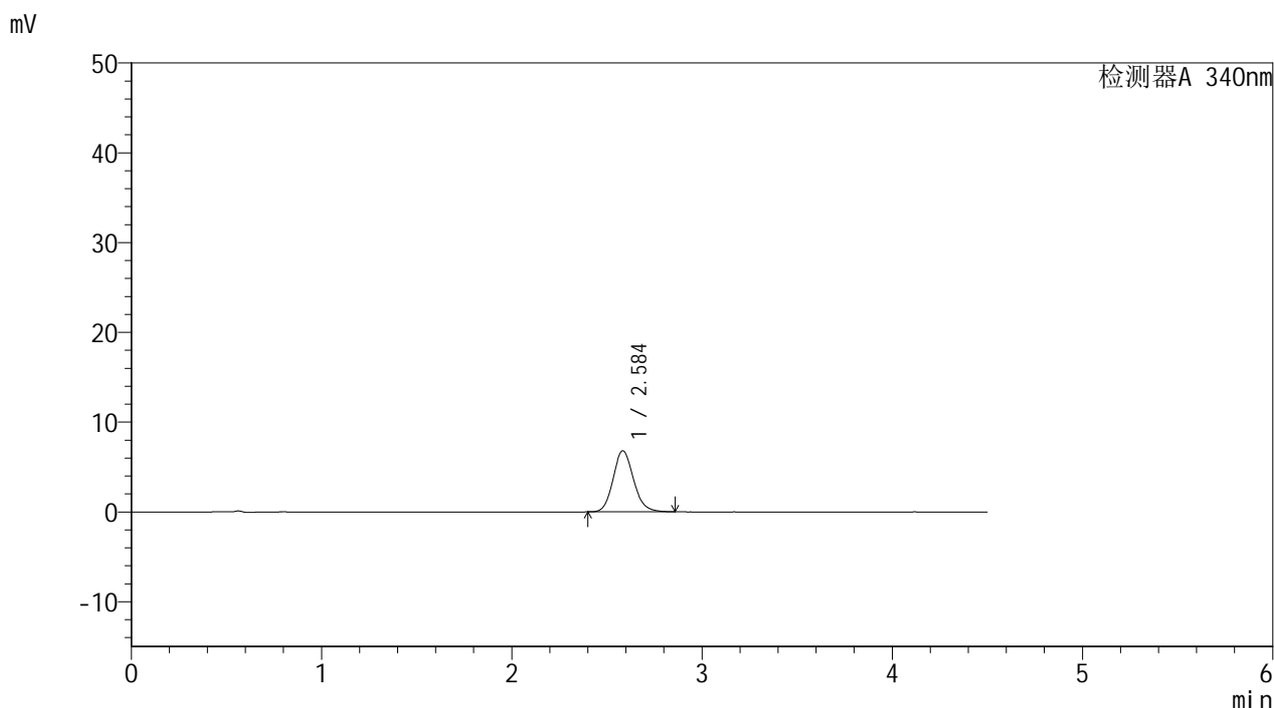


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-4/25-92-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/01 23:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

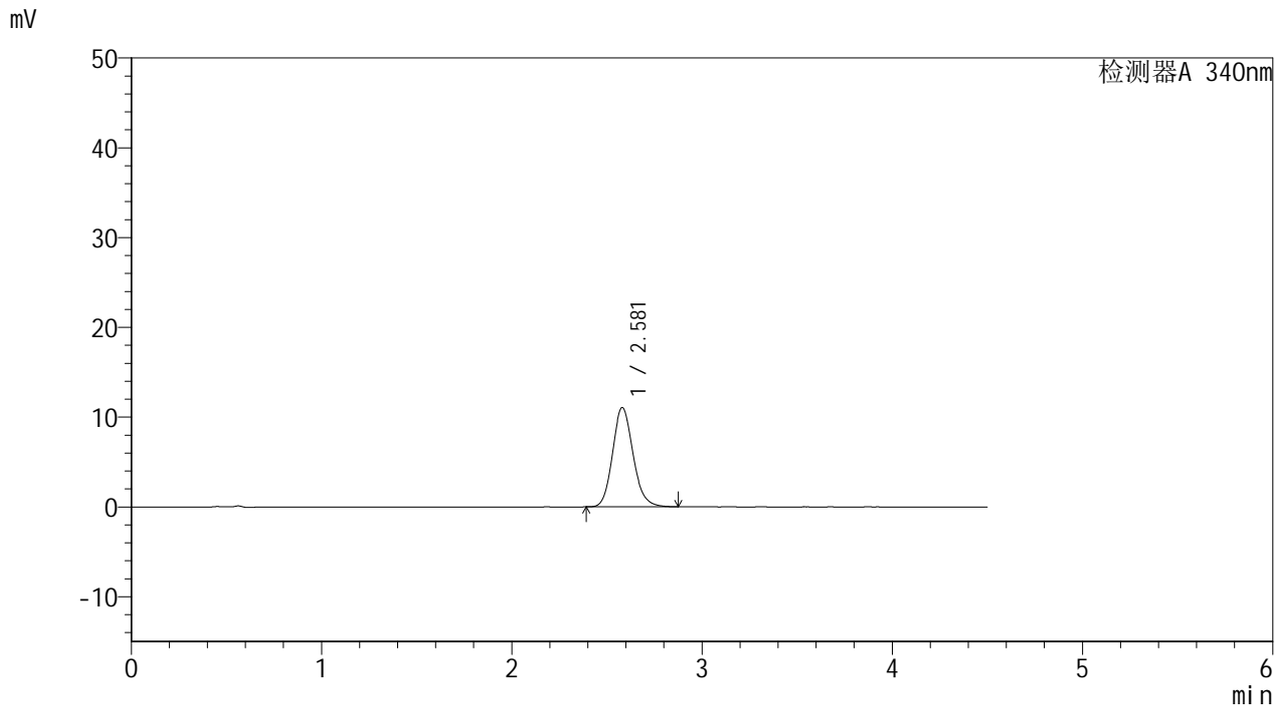
检测器A 340nm

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	2.584	50726	100.000	6779	2835	1.137	--
总计		50726	100.000	6779			

<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 - 0-4/25-93-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/01 23:59:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:22:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.581	82849	100.000	11064	2812	1.143	--
总计		82849	100.000	11064			

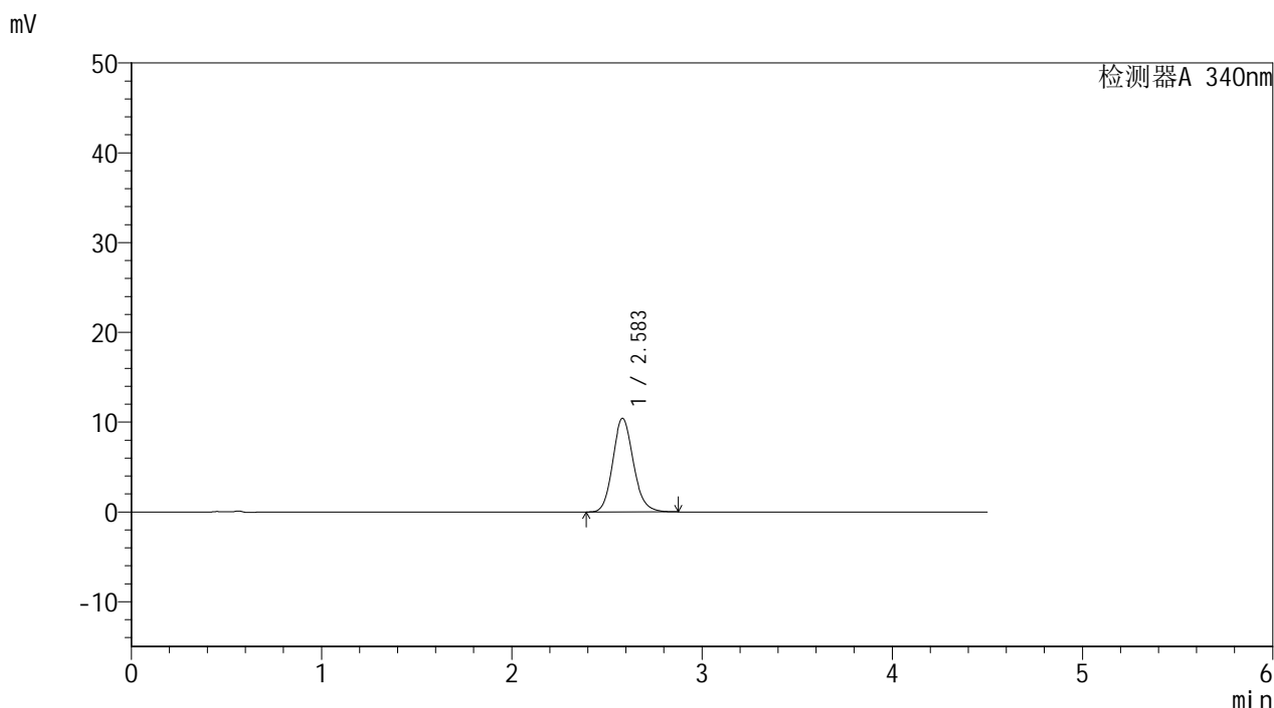


YMP-4103

<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 - 0-4/25-94-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 00:04:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:22:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

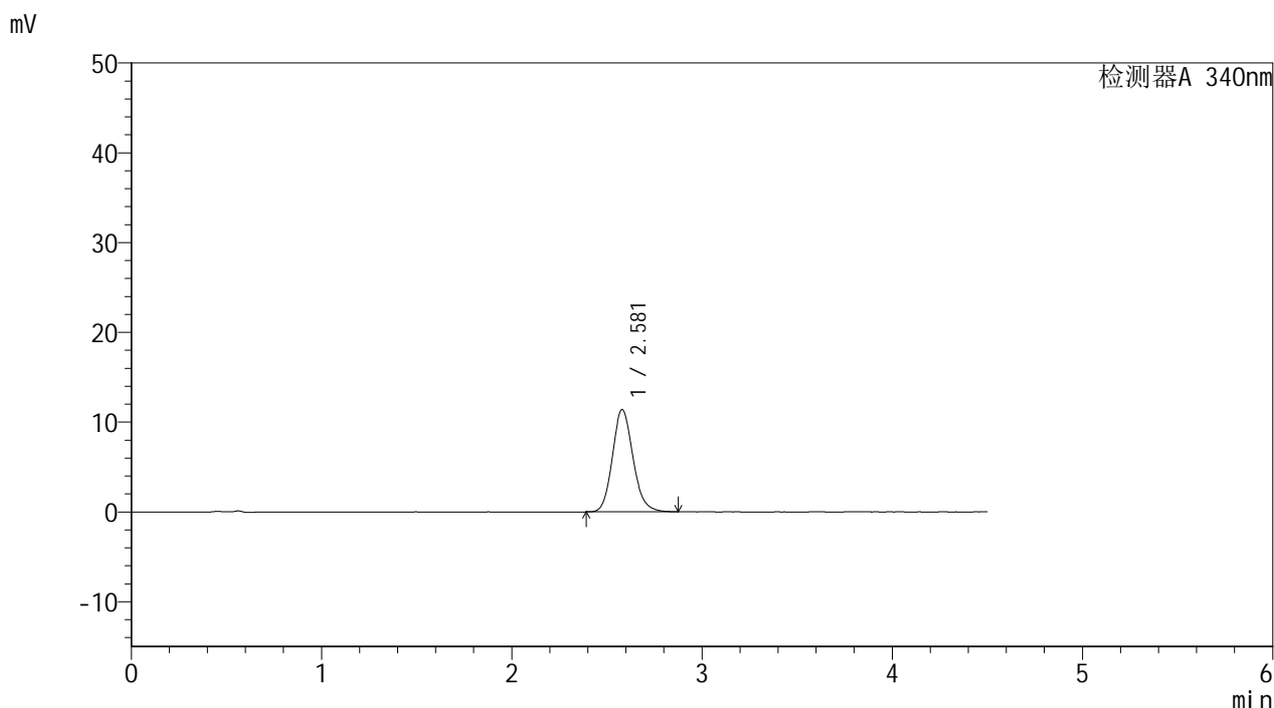
检测器A 340nm

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	2.583	78406	100.000	10427	2798	1.141	--
总计		78406	100.000	10427			

<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 - 0-4/25-95-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 00:09:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:22:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.581	85665	100.000	11399	2786	1.145	--
总计		85665	100.000	11399			

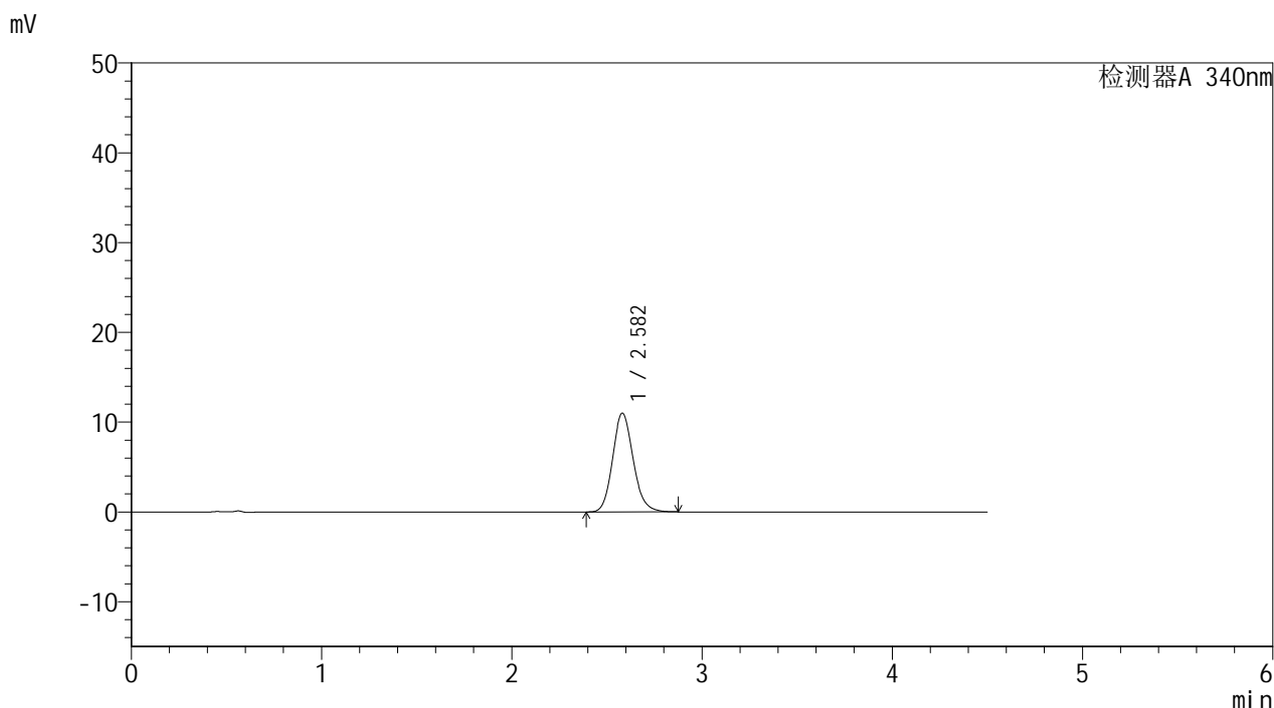


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-4/25-96-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 00:14:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:22:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.582	82770	100.000	11000	2783	1.144	--
总计		82770	100.000	11000			

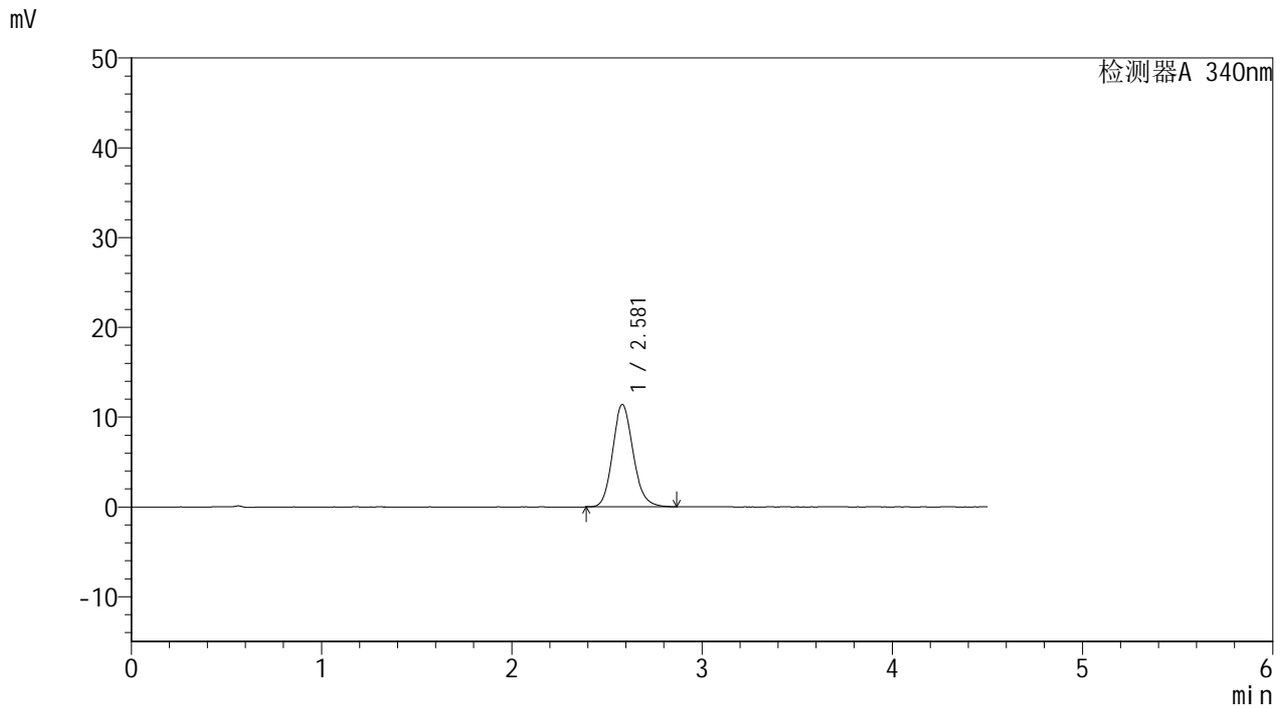


YMP-4103

<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 - 0-4/25-97-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 00:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:22:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

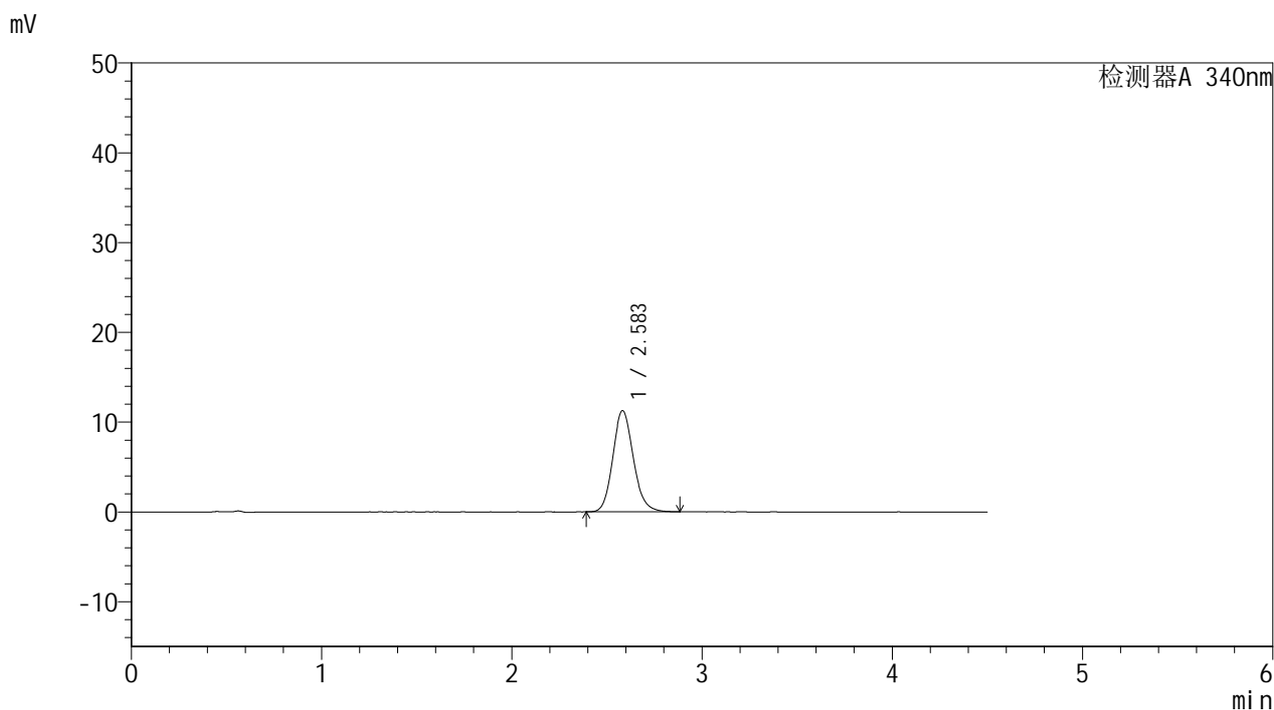
检测器A 340nm

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	2.581	85438	100.000	11401	2806	1.143	--
总计		85438	100.000	11401			

<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 - 0-4/25-98-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/02 00:23:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:22:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

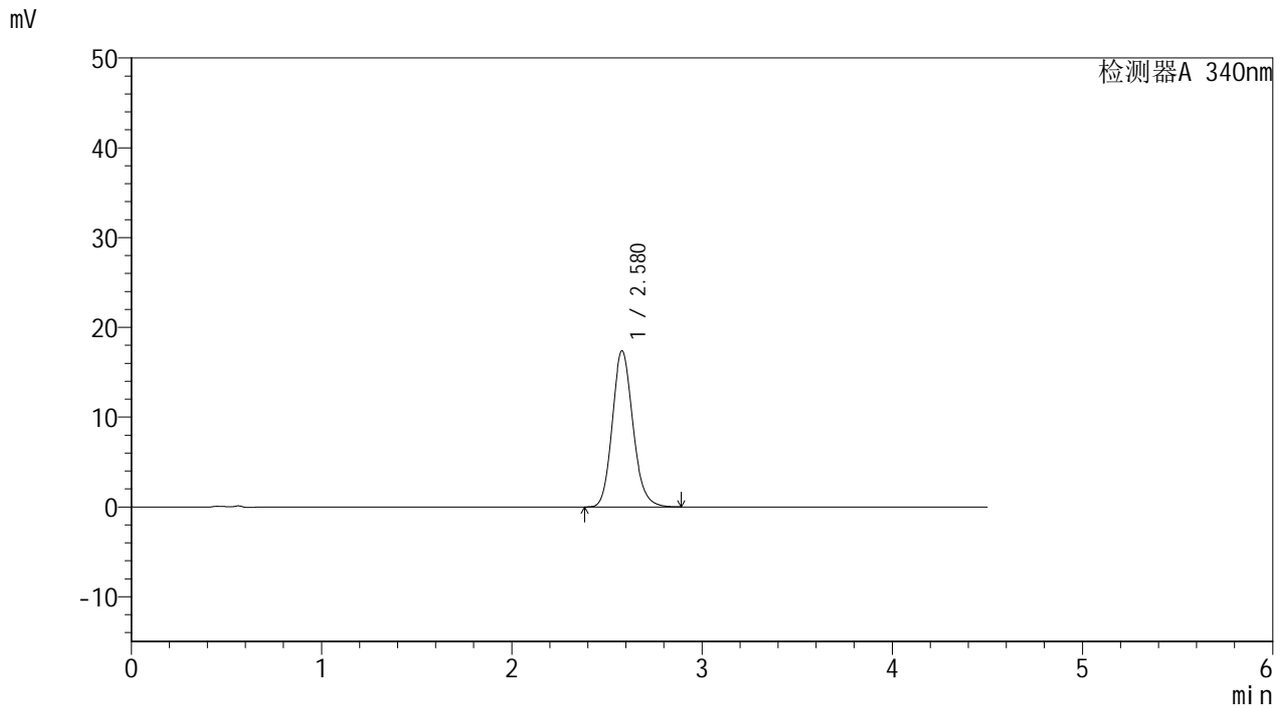
检测器A 340nm

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	2.583	84585	100.000	11265	2806	1.144	--
总计		84585	100.000	11265			

<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 - 0-4/25-99-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/02 00:28:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:22:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

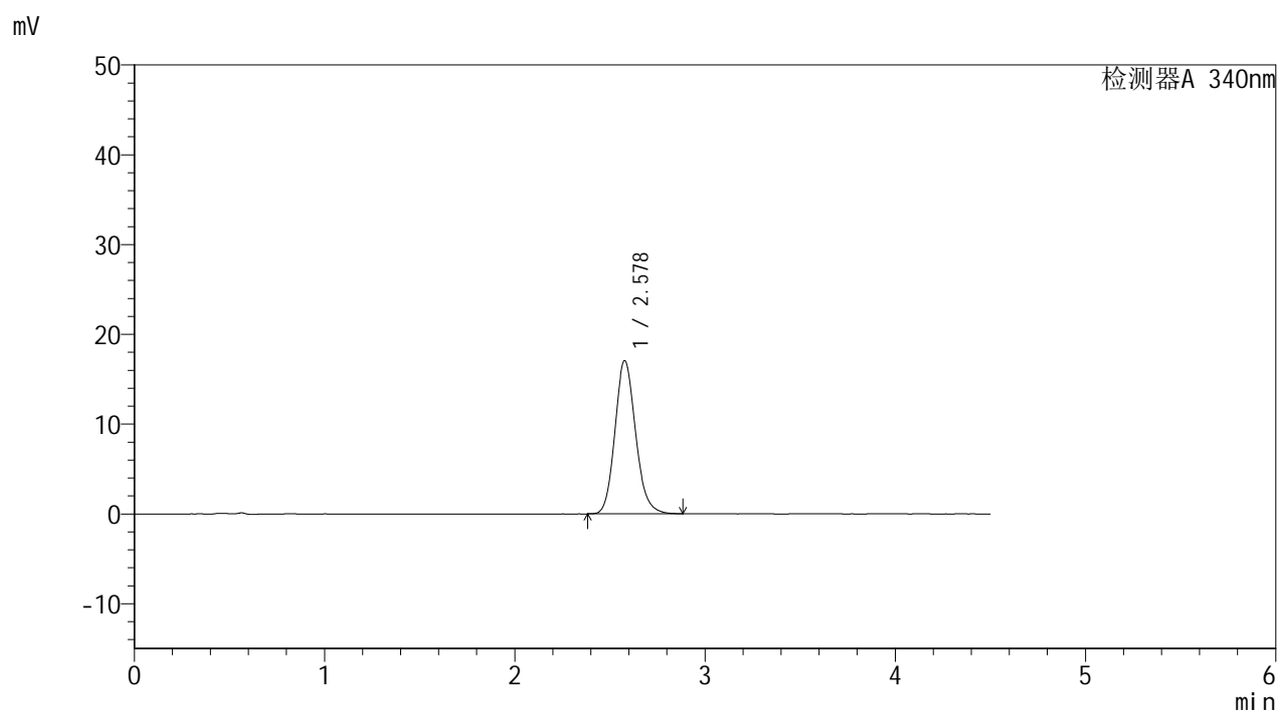
检测器A 340nm

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	2.580	130966	100.000	17401	2779	1.149	--
总计		130966	100.000	17401			

<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 - 0-4/25-100-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/02 00:33:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:22:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.578	128723	100.000	17061	2765	1.148	--
总计		128723	100.000	17061			

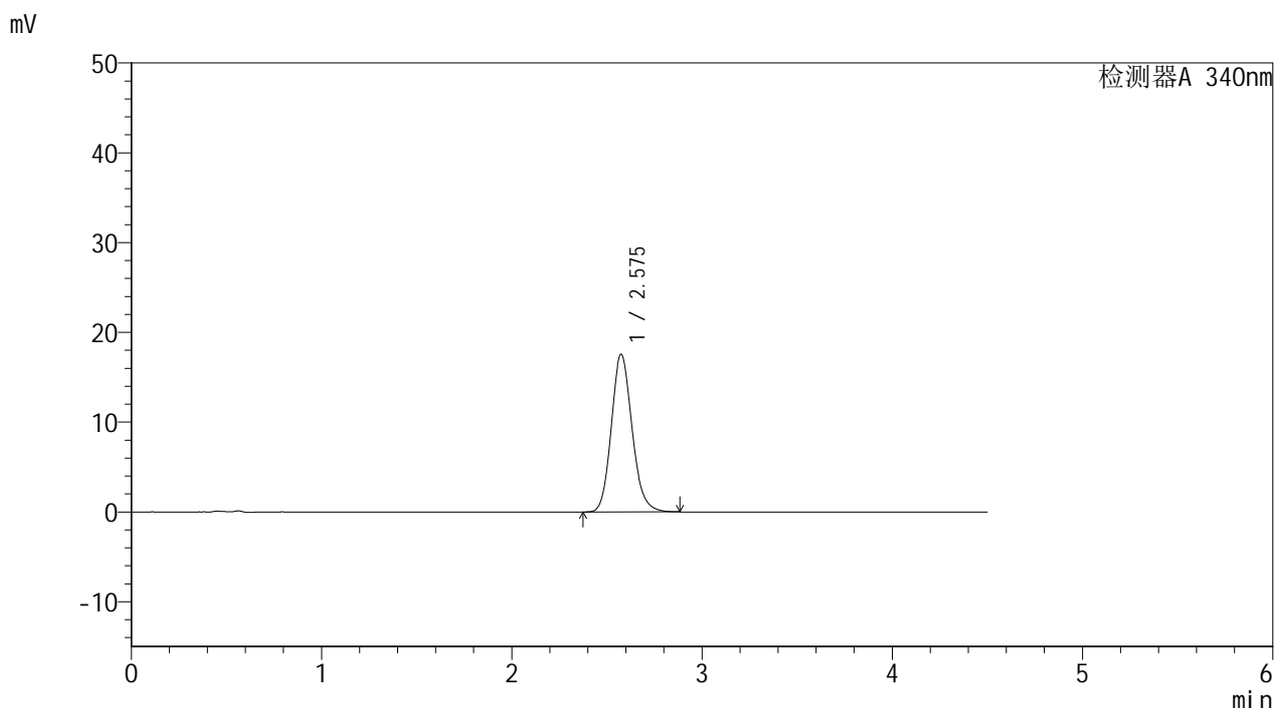


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-4/25-101-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 00:38:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.575	133085	100.000	17526	2730	1.149	--
总计		133085	100.000	17526			

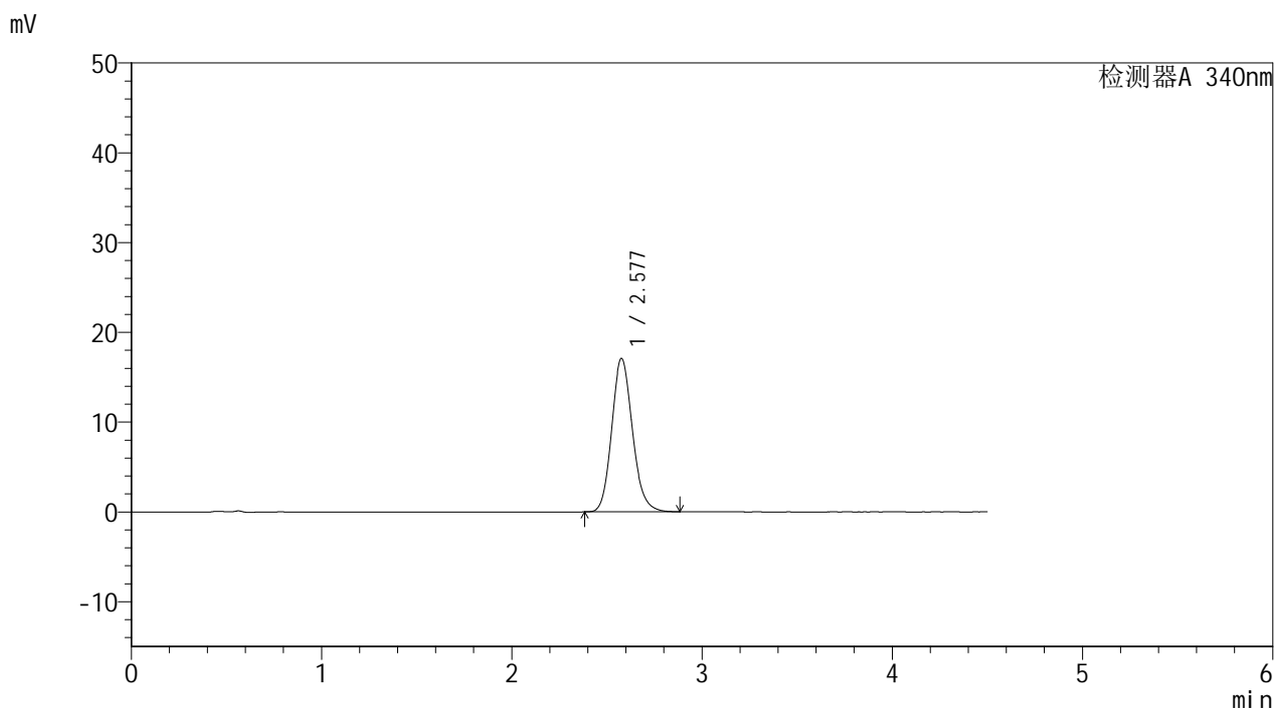


YMP-4103

<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 - 0-4/25-102-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 00:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.577	129494	100.000	17071	2734	1.146	--
总计		129494	100.000	17071			

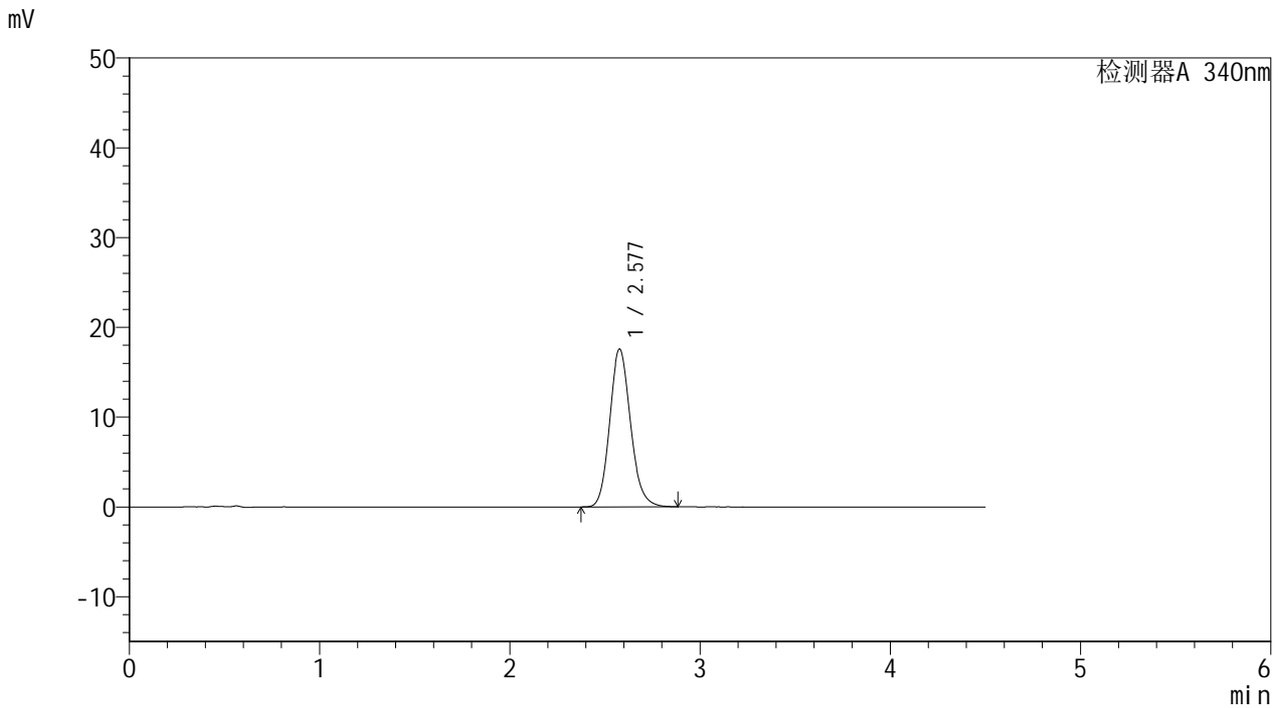


YMP-4103

<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 - 0-4/25-103-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 00:48:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:22:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.577	133686	100.000	17563	2717	1.145	--
总计		133686	100.000	17563			

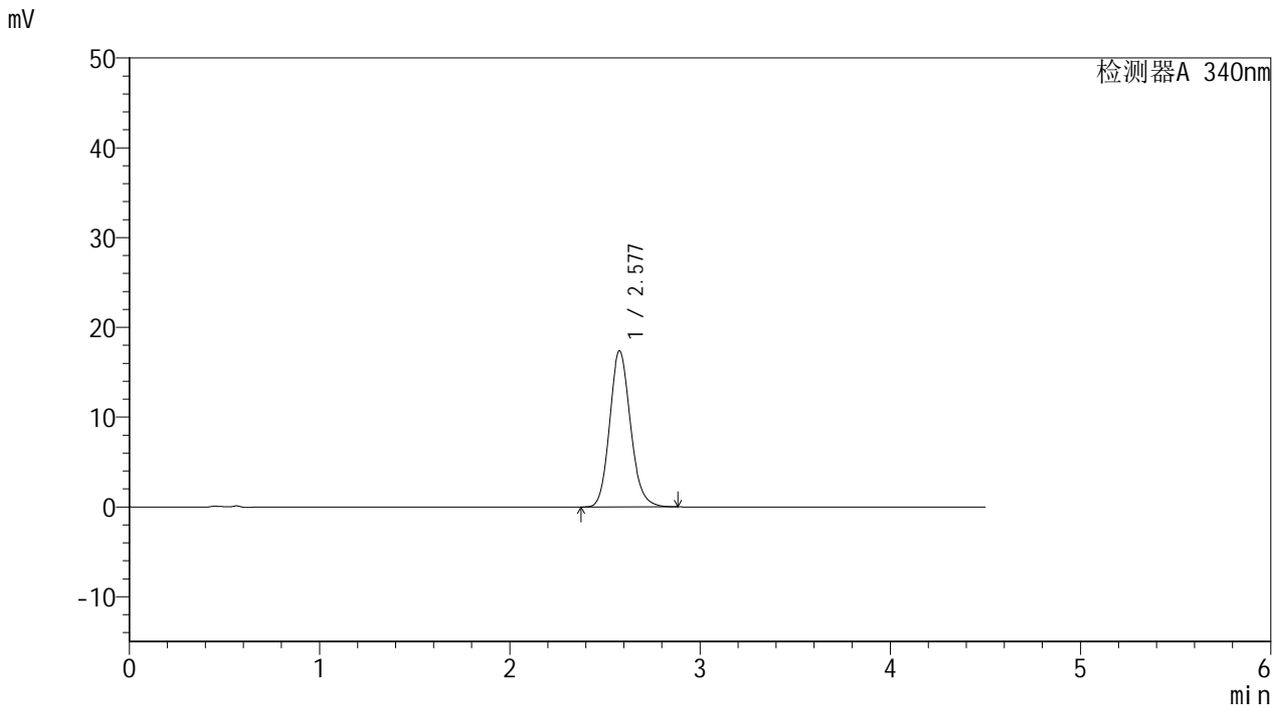


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-4/25-104-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 00:53:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:22:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

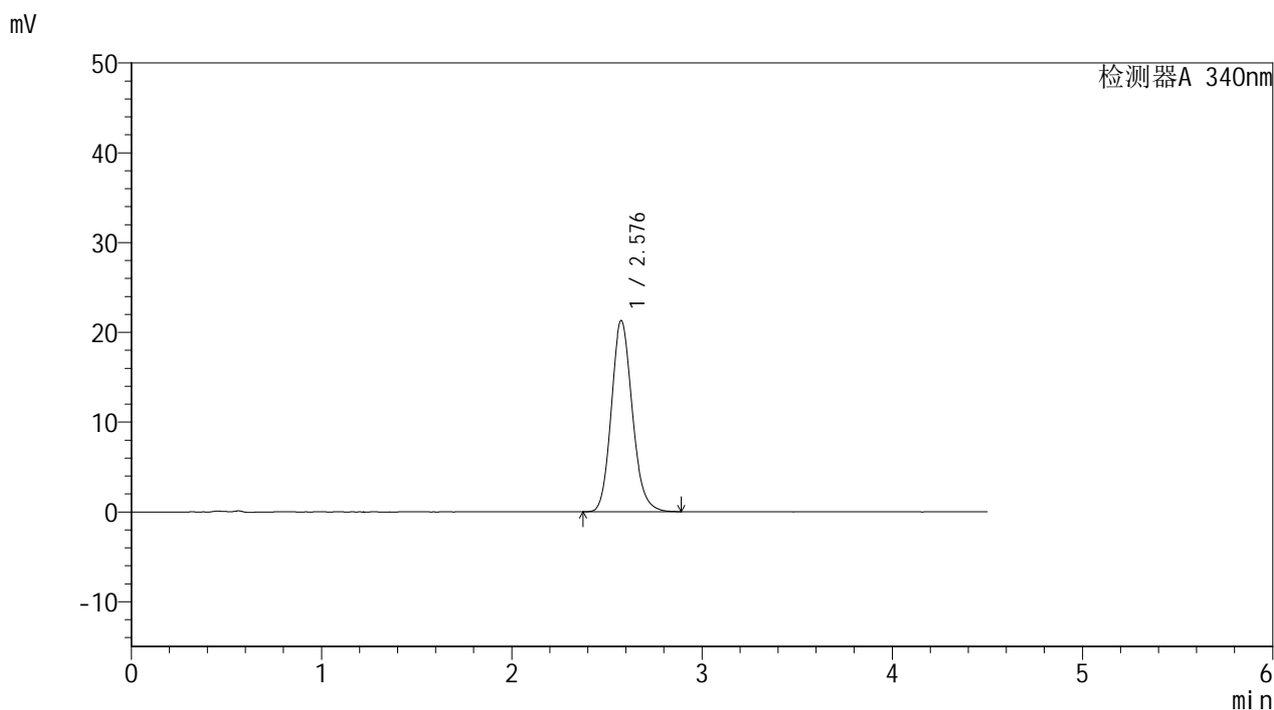
检测器A 340nm

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	2.577	132095	100.000	17363	2718	1.144	--
总计		132095	100.000	17363			

<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 - 0-4/25-105-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/02 00:58:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:22:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

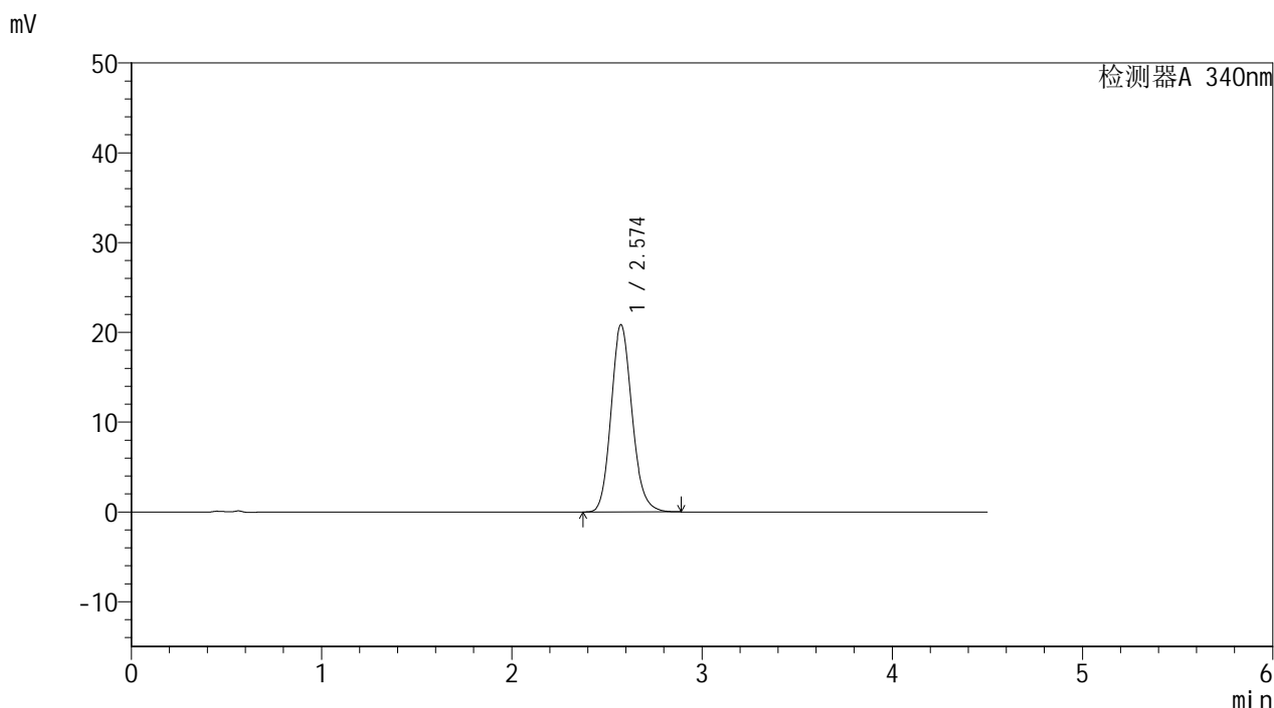
检测器A 340nm

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	2.576	162807	100.000	21238	2683	1.148	--
总计		162807	100.000	21238			

<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 - 0-4/25-106-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/02 01:03:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:22:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.574	159540	100.000	20831	2675	1.146	--
总计		159540	100.000	20831			

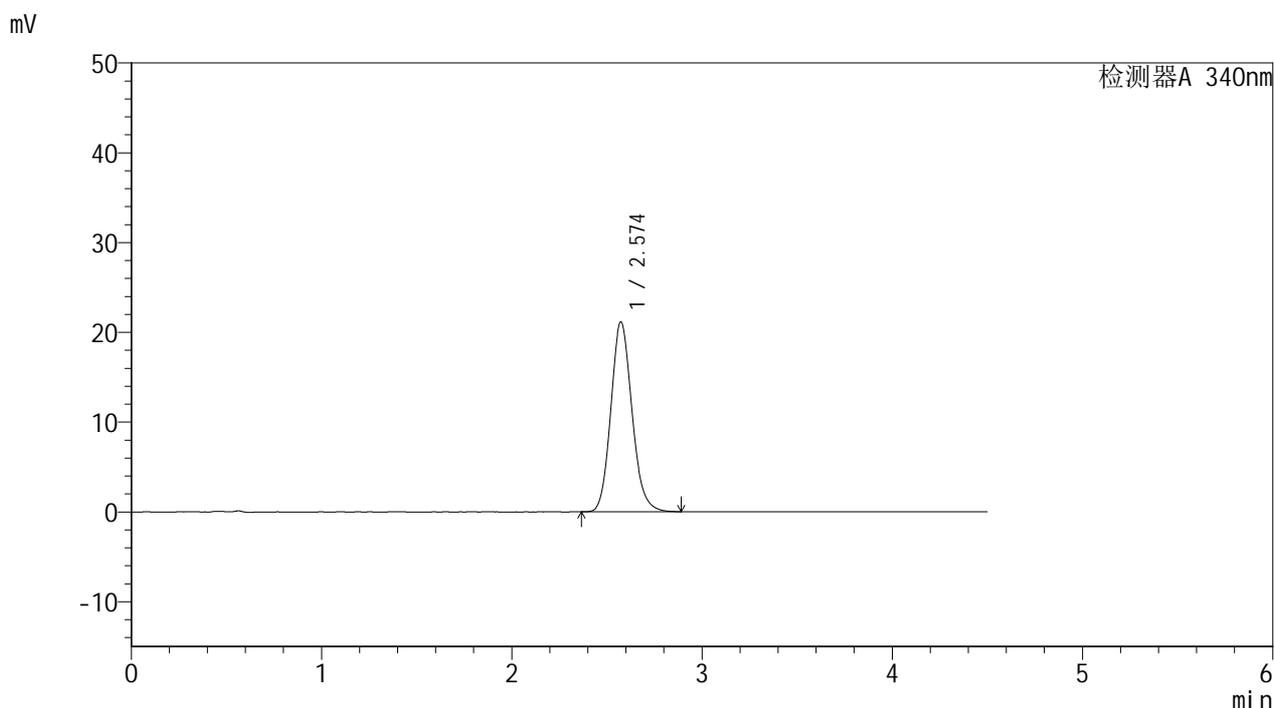


YMP-4103

<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 - 0-4/25-107-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/02 01:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:22:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.574	163166	100.000	21138	2626	1.140	--
总计		163166	100.000	21138			

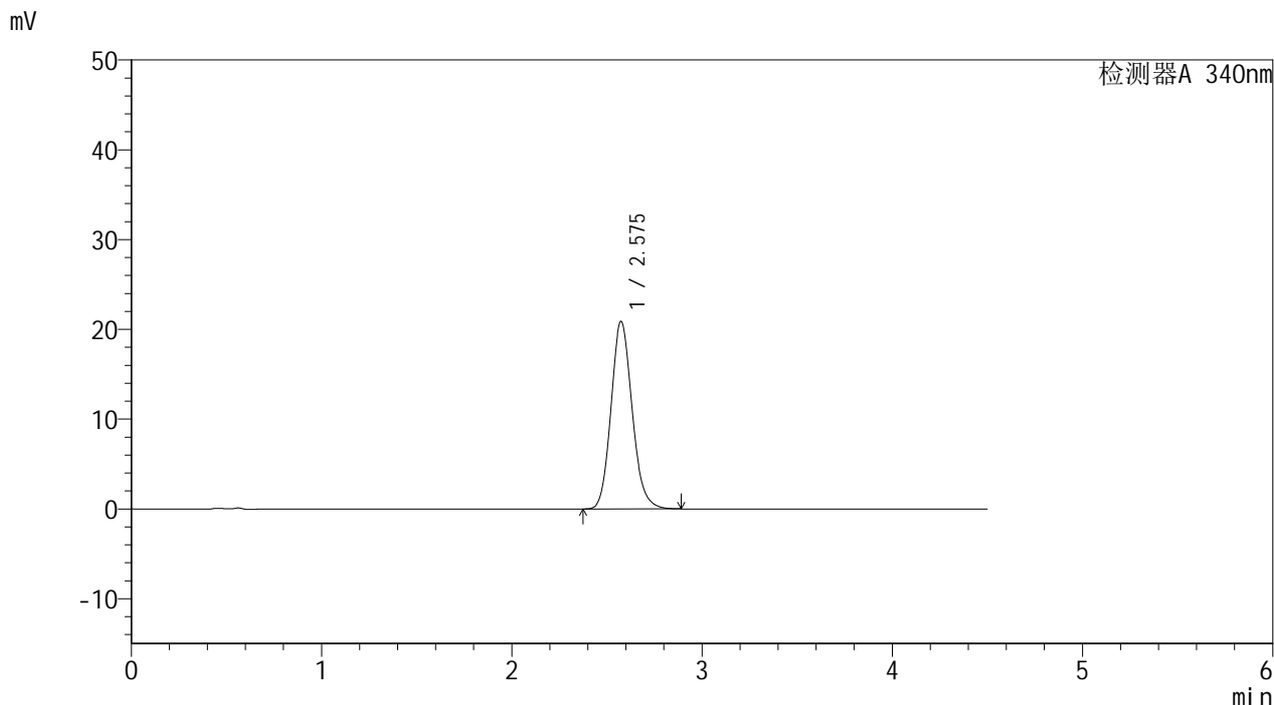


YMP-4103

<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 - 0-4/25-108-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/02 01:12:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:22:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.575	161069	100.000	20860	2631	1.139	--
总计		161069	100.000	20860			

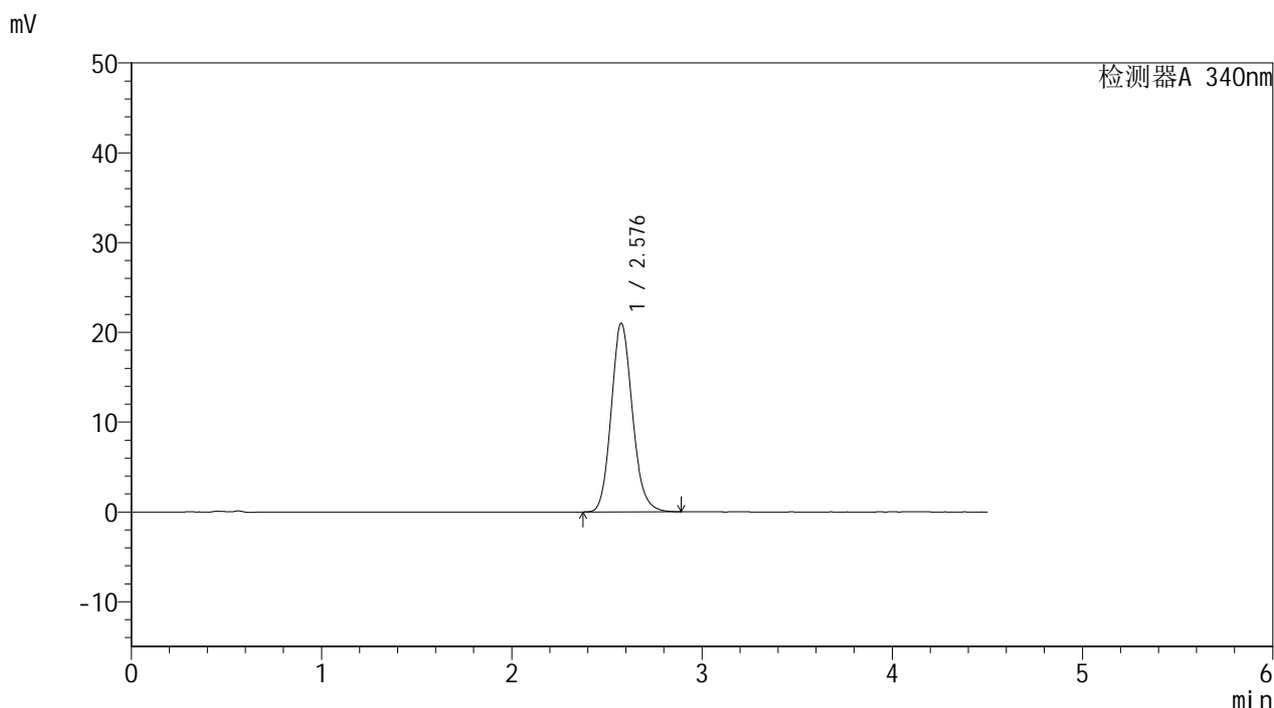


YMP-4103

<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 - 0-4/25-109-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 01:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:22:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.576	162219	100.000	20945	2624	1.137	--
总计		162219	100.000	20945			

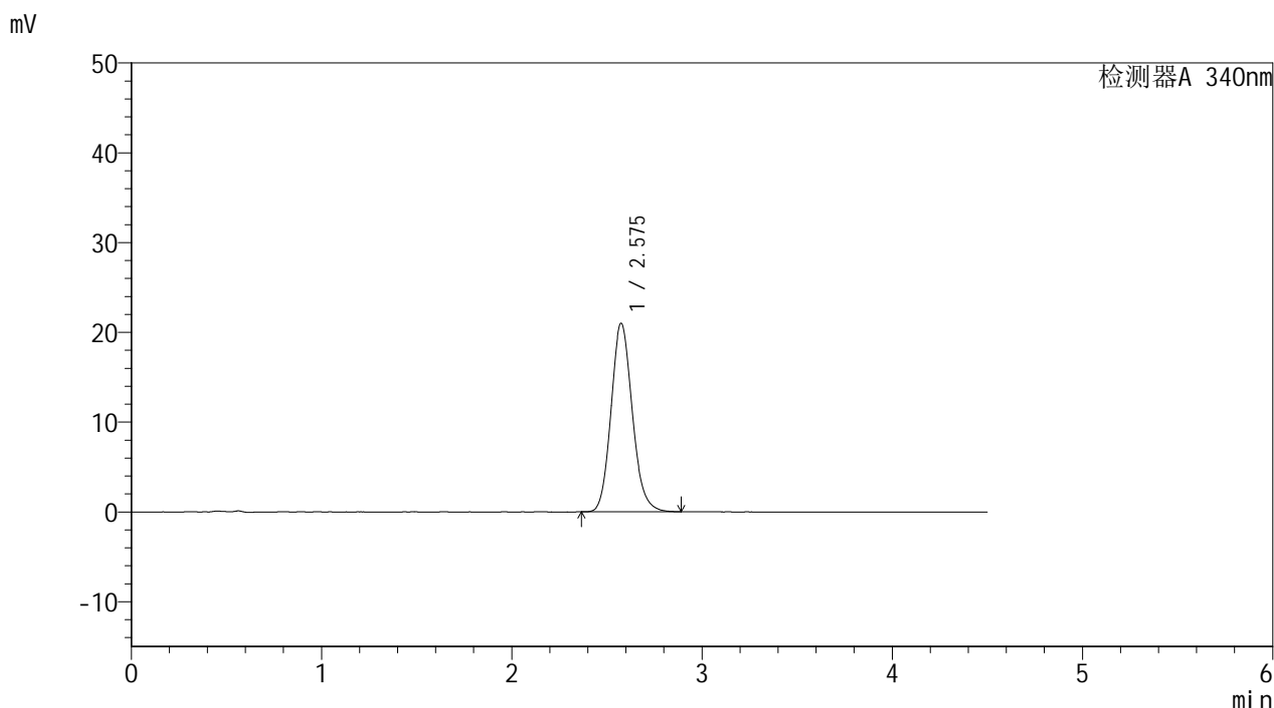


YMP-4103

<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 - 0-4/25-110-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 01:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:22:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

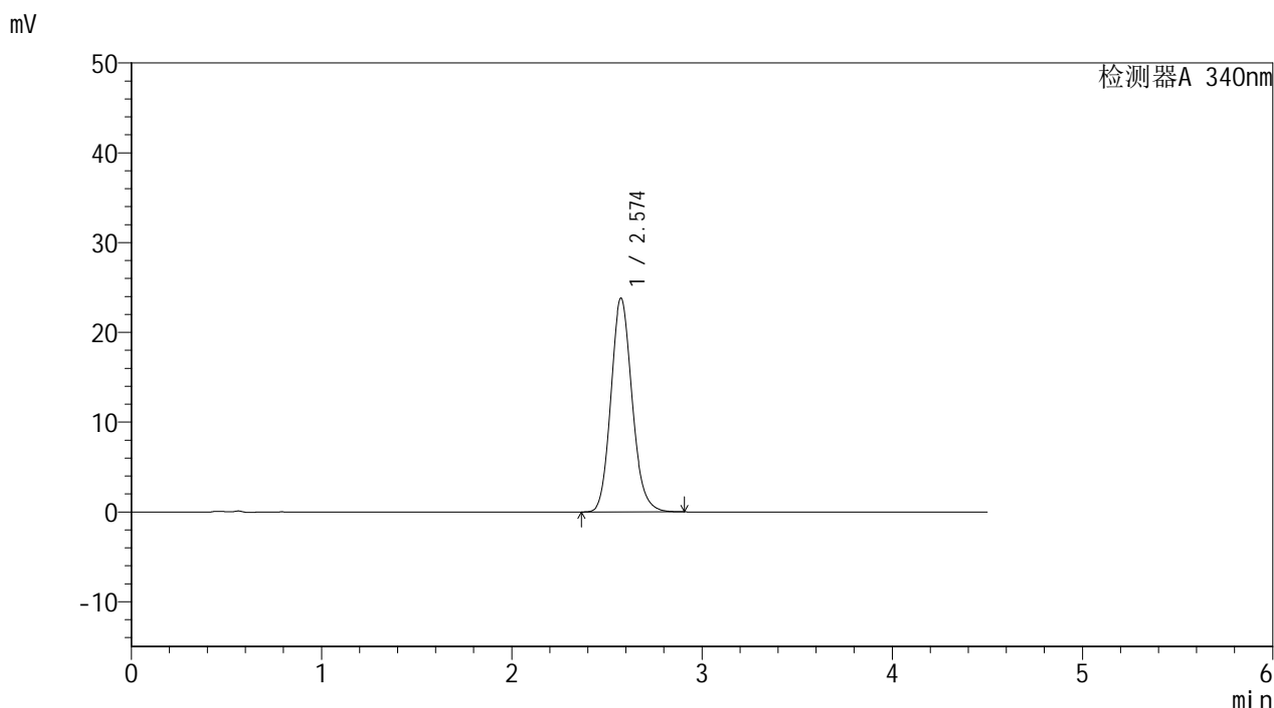
检测器A 340nm

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	2.575	163013	100.000	20966	2602	1.137	--
总计		163013	100.000	20966			

<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 - 0-4/25-111-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/02 01:27:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:22:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

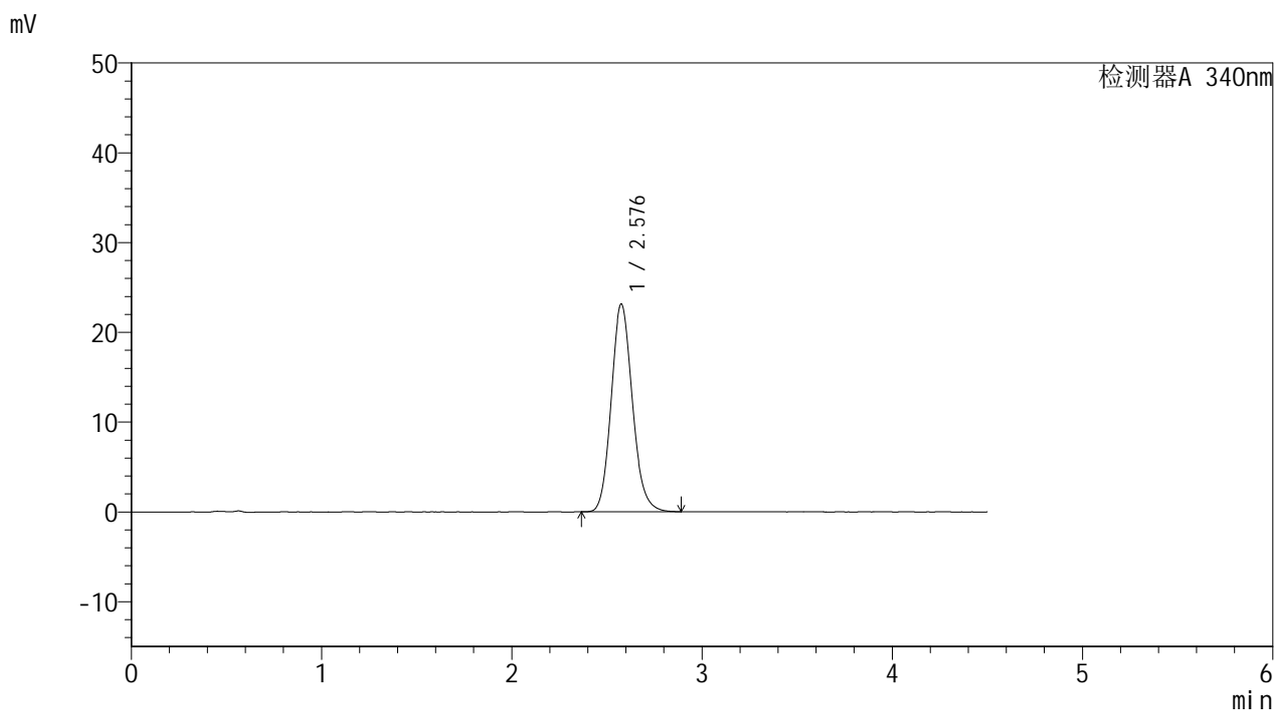
检测器A 340nm

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	2.574	184202	100.000	23795	2615	1.138	--
总计		184202	100.000	23795			

<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 - 0-4/25-112-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/02 01:32:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:22:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.576	179040	100.000	23077	2615	1.136	--
总计		179040	100.000	23077			

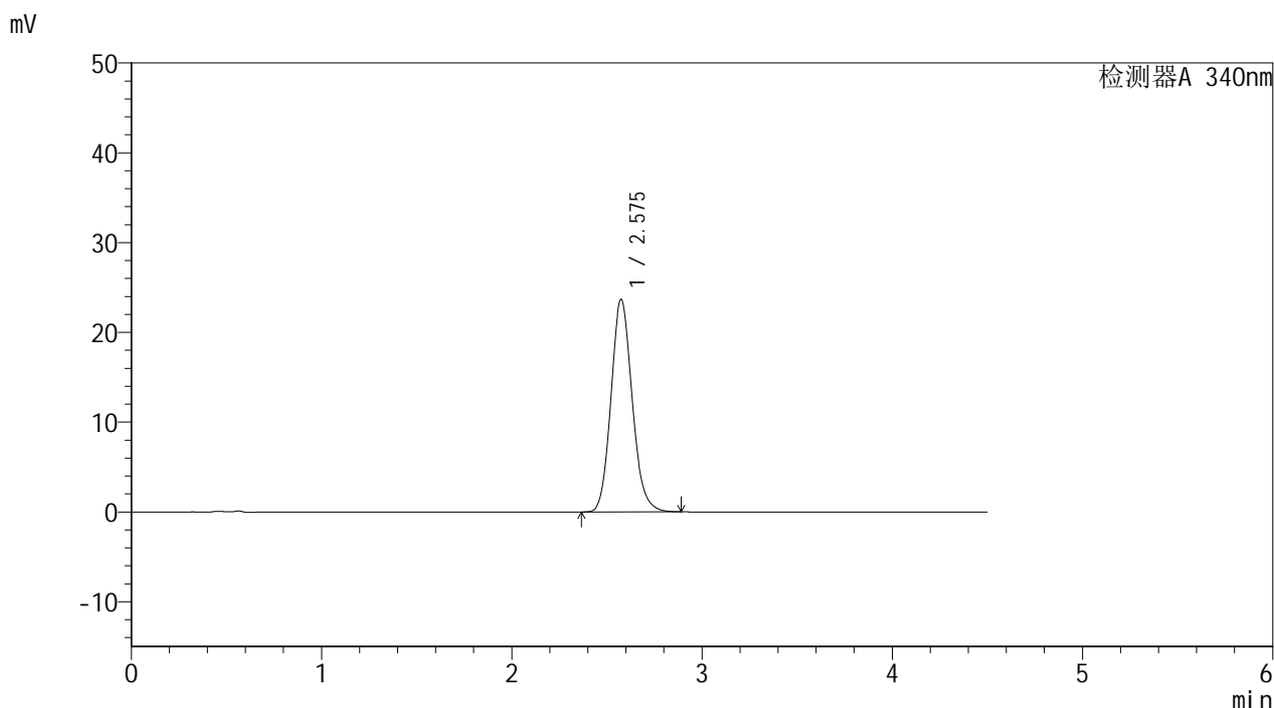


YMP-4103

<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 - 0-4/25-113-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 01:37:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:22:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.575	183006	100.000	23630	2614	1.133	--
总计		183006	100.000	23630			

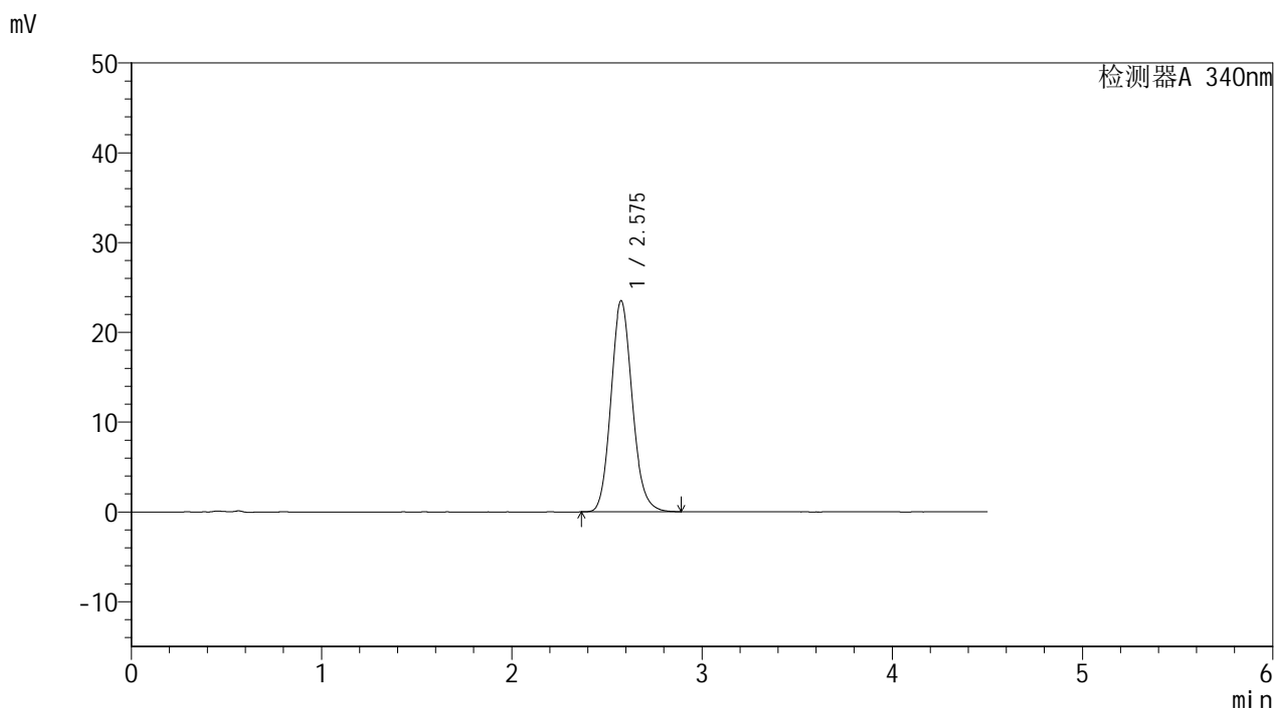


YMP-4103

<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 - 0-4/25-114-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 01:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:22:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.575	182518	100.000	23463	2592	1.131	--
总计		182518	100.000	23463			

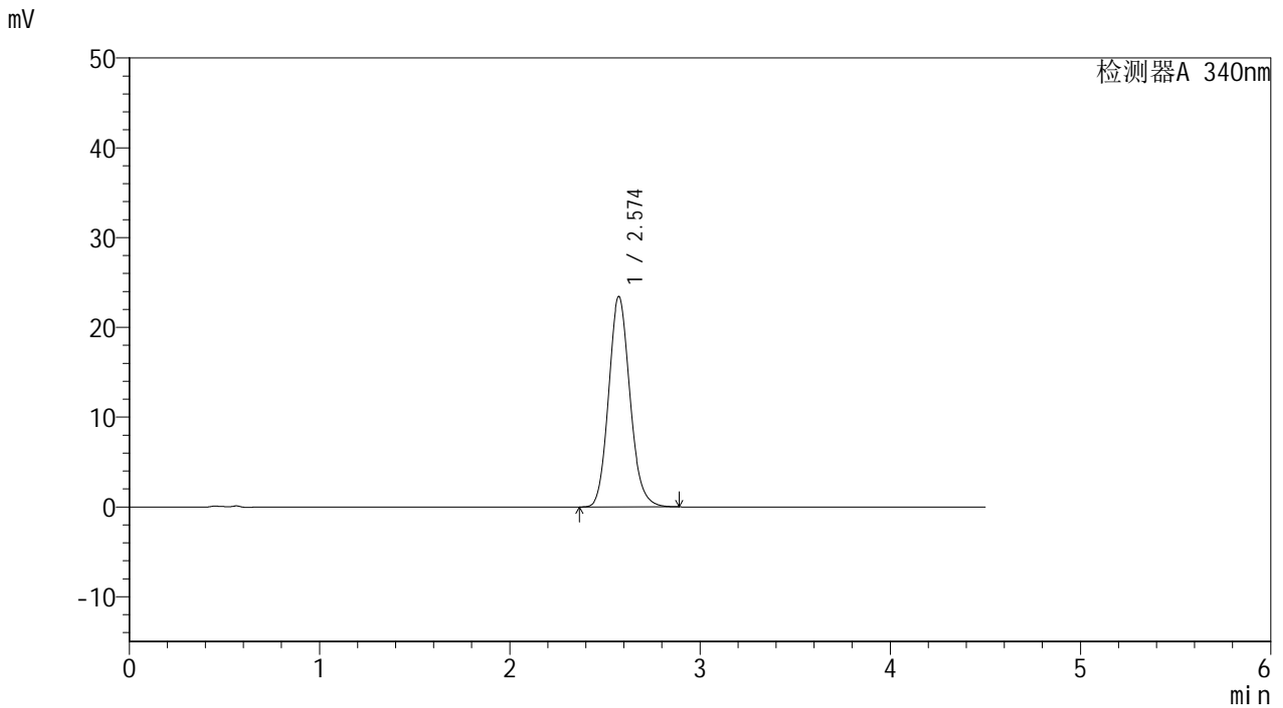


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-4/25-115-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 01:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:22:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

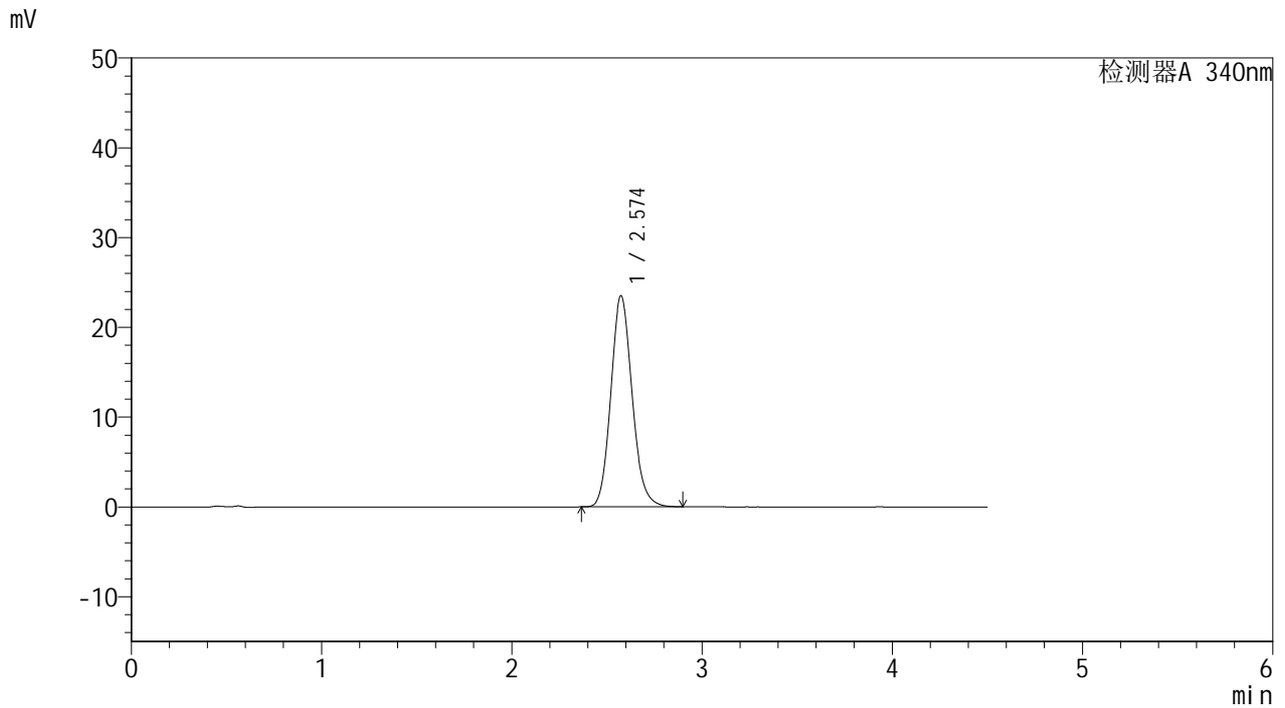
检测器A 340nm

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	2.574	182138	100.000	23439	2585	1.131	--
总计		182138	100.000	23439			

<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 - 0-4/25-116-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/02 01:51:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:23:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

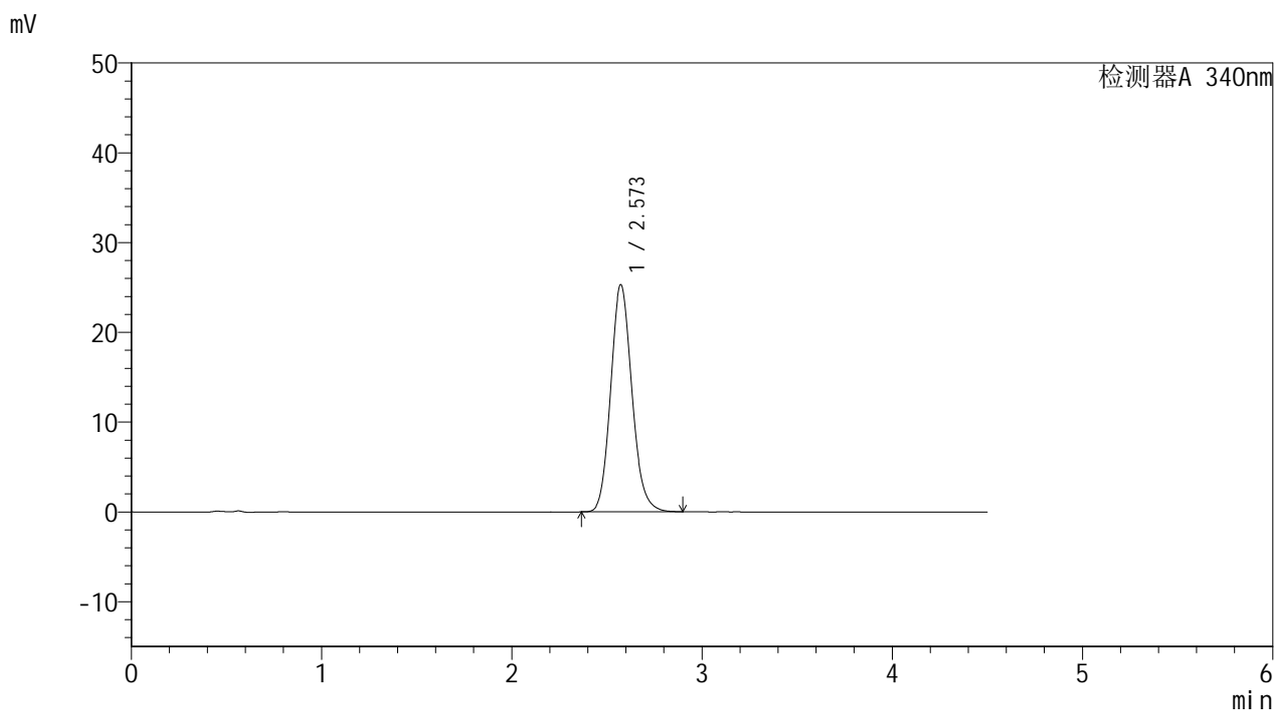
检测器A 340nm

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	2.574	182639	100.000	23480	2588	1.132	--
总计		182639	100.000	23480			

<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 - 0-4/25-117-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/02 01:56:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:23:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

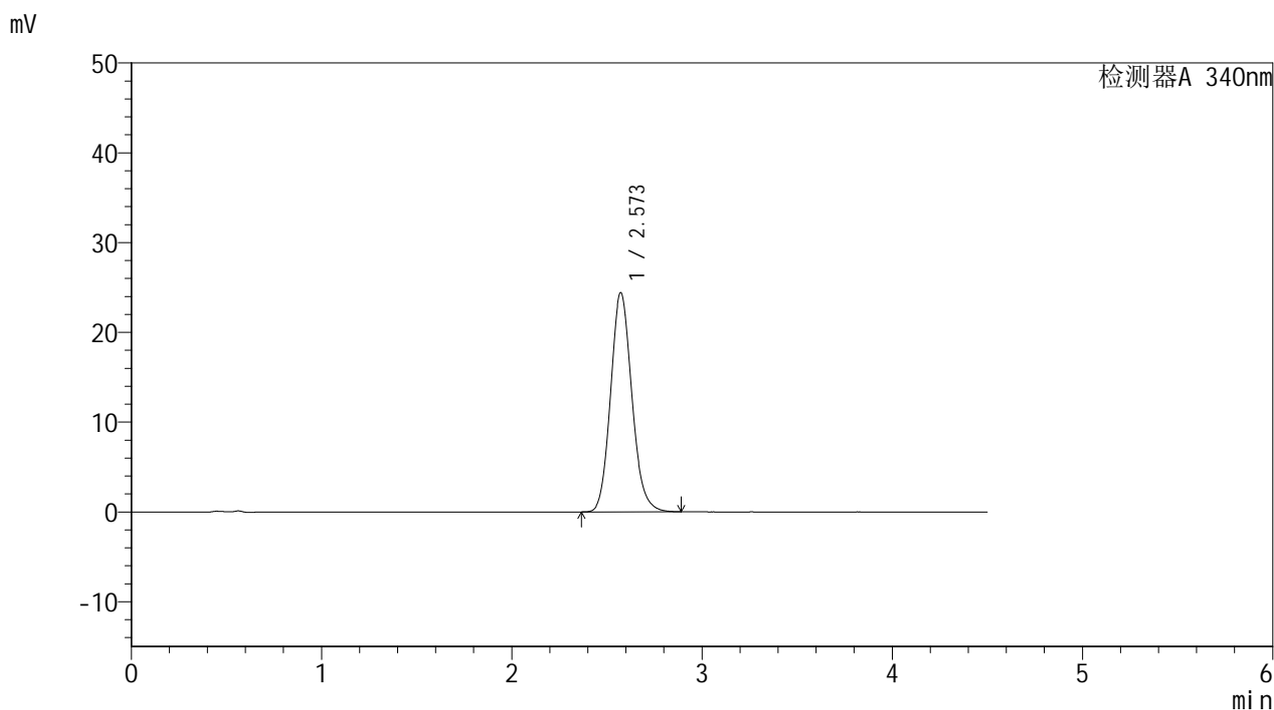
检测器A 340nm

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	2.573	196336	100.000	25297	2591	1.133	--
总计		196336	100.000	25297			

<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 - 0-4/25-118-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/02 02:01:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:23:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

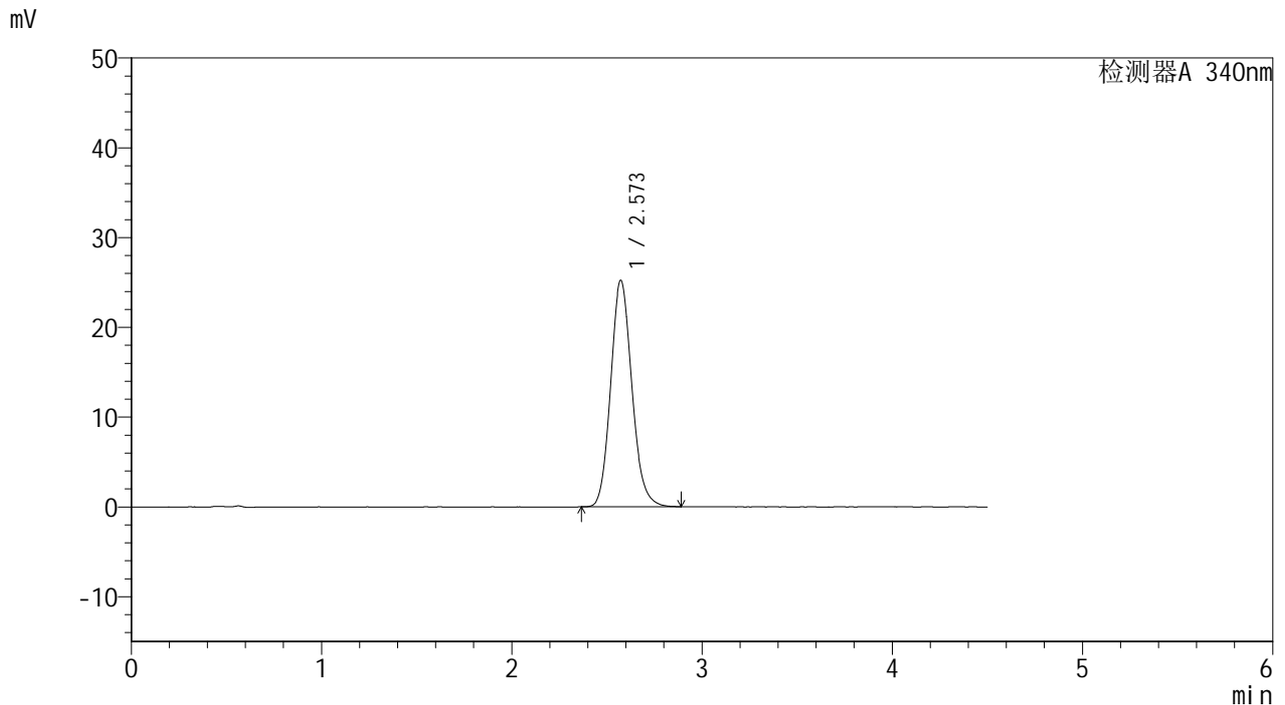
检测器A 340nm

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	2.573	189780	100.000	24419	2581	1.131	--
总计		189780	100.000	24419			

<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 - 0-4/25-119-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/02 02:06:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:23:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

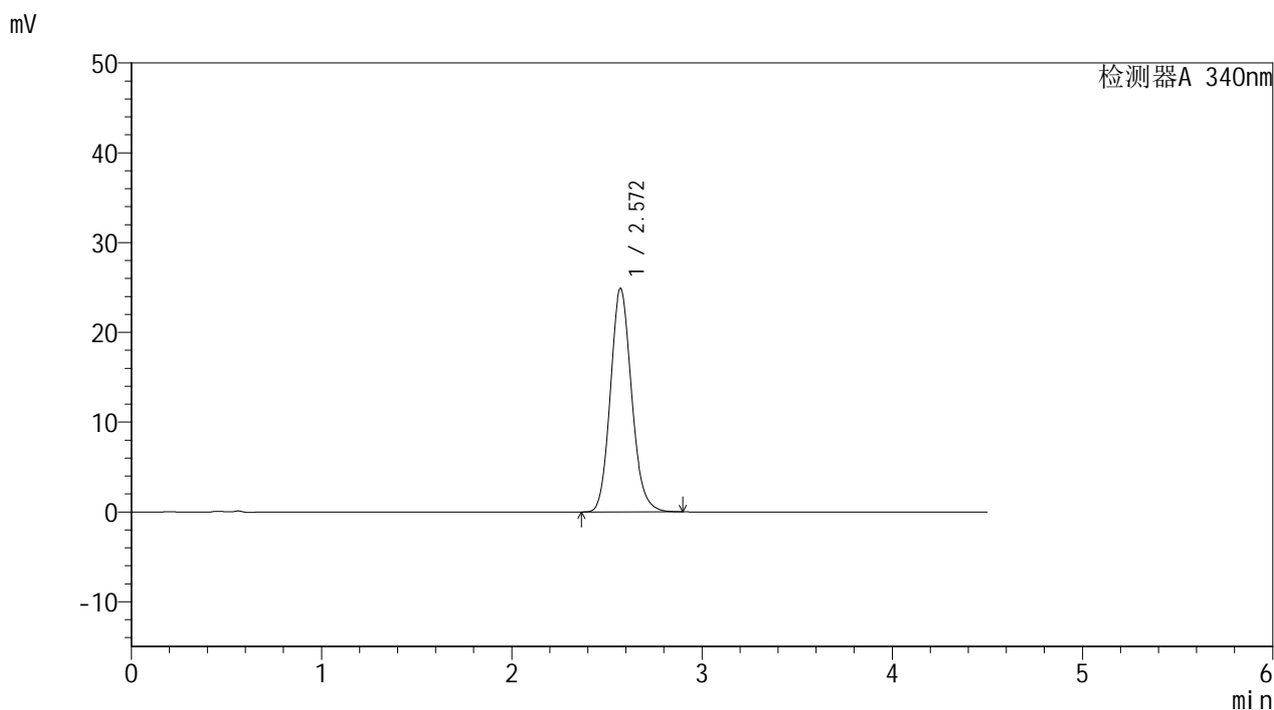
检测器A 340nm

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	2.573	195431	100.000	25227	2600	1.135	--
总计		195431	100.000	25227			

<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 - 0-4/25-120-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/02 02:11:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:23:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

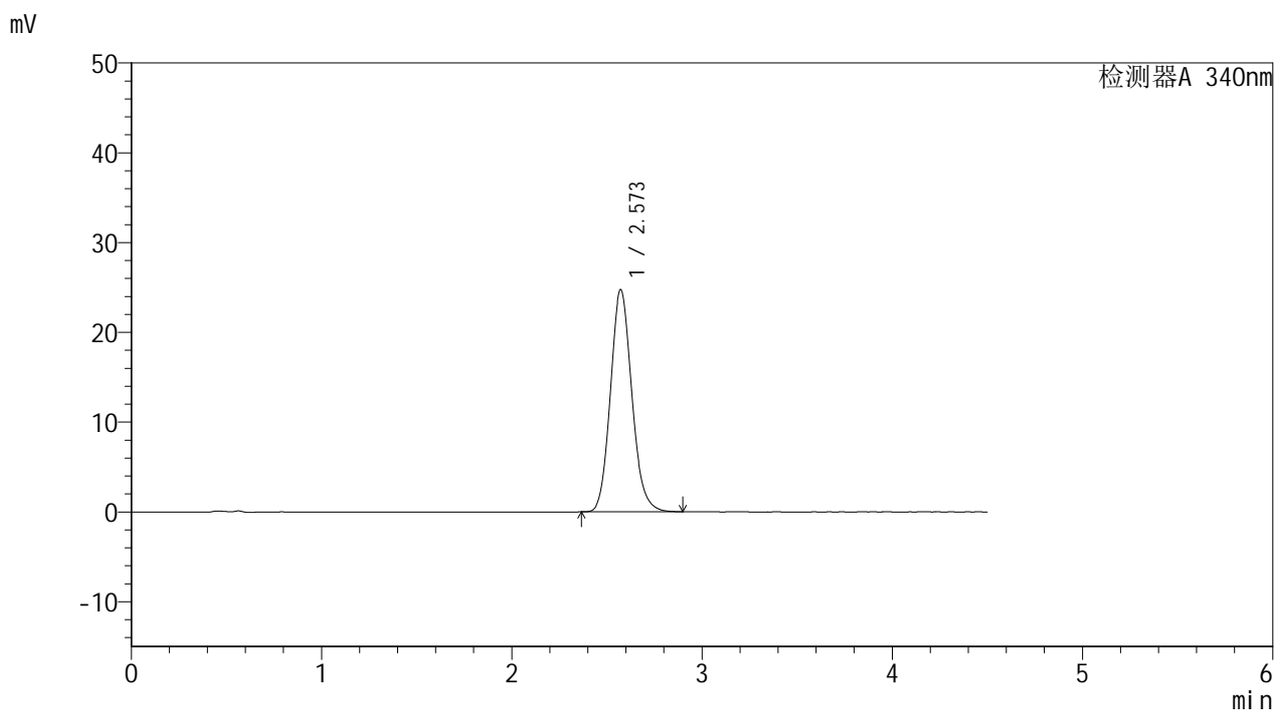
检测器A 340nm

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	2.572	192575	100.000	24914	2607	1.135	--
总计		192575	100.000	24914			

<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 - 0-4/25-121-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/02 02:16:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:23:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.573	193311	100.000	24751	2553	1.129	--
总计		193311	100.000	24751			

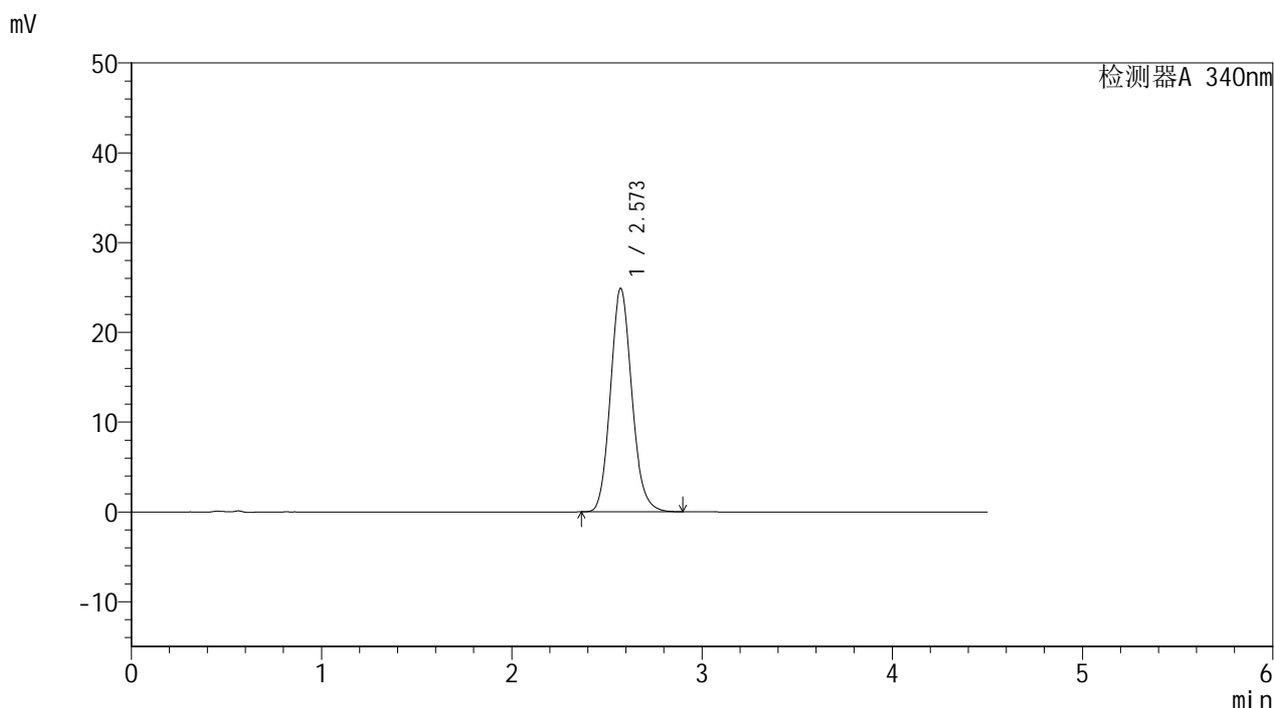


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-4/25-122-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 02:21:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:23:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

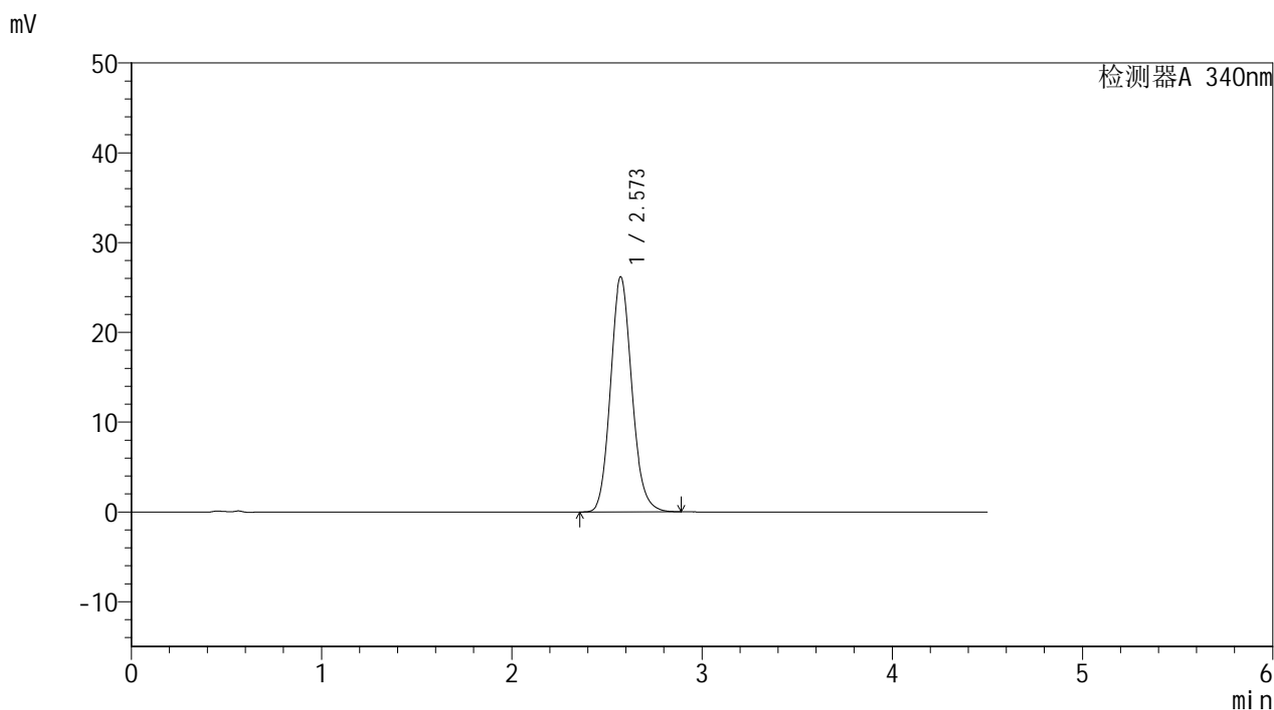
检测器A 340nm

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	2.573	194372	100.000	24892	2555	1.126	--
总计		194372	100.000	24892			

<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 - 0-4/25-123-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/02 02:26:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:23:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.573	203740	100.000	26186	2573	1.128	--
总计		203740	100.000	26186			

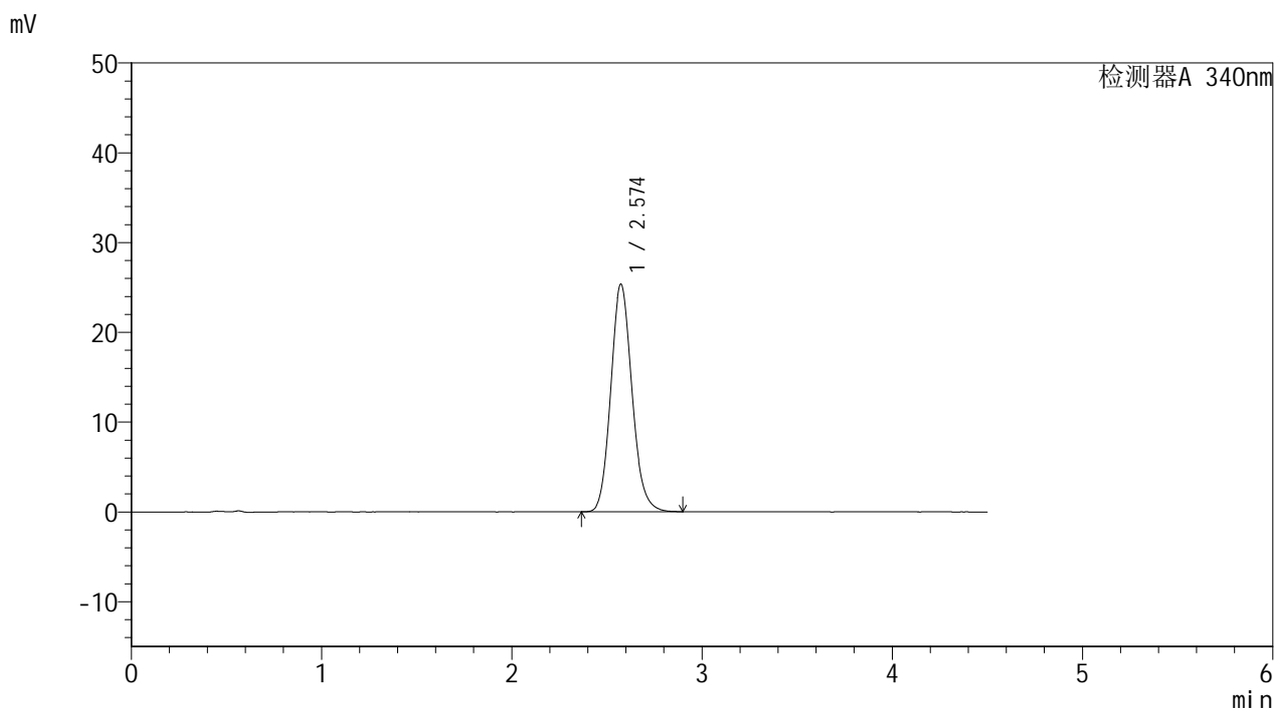


YMP-4103

<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 - 0-4/25-124-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 02:31:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:23:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

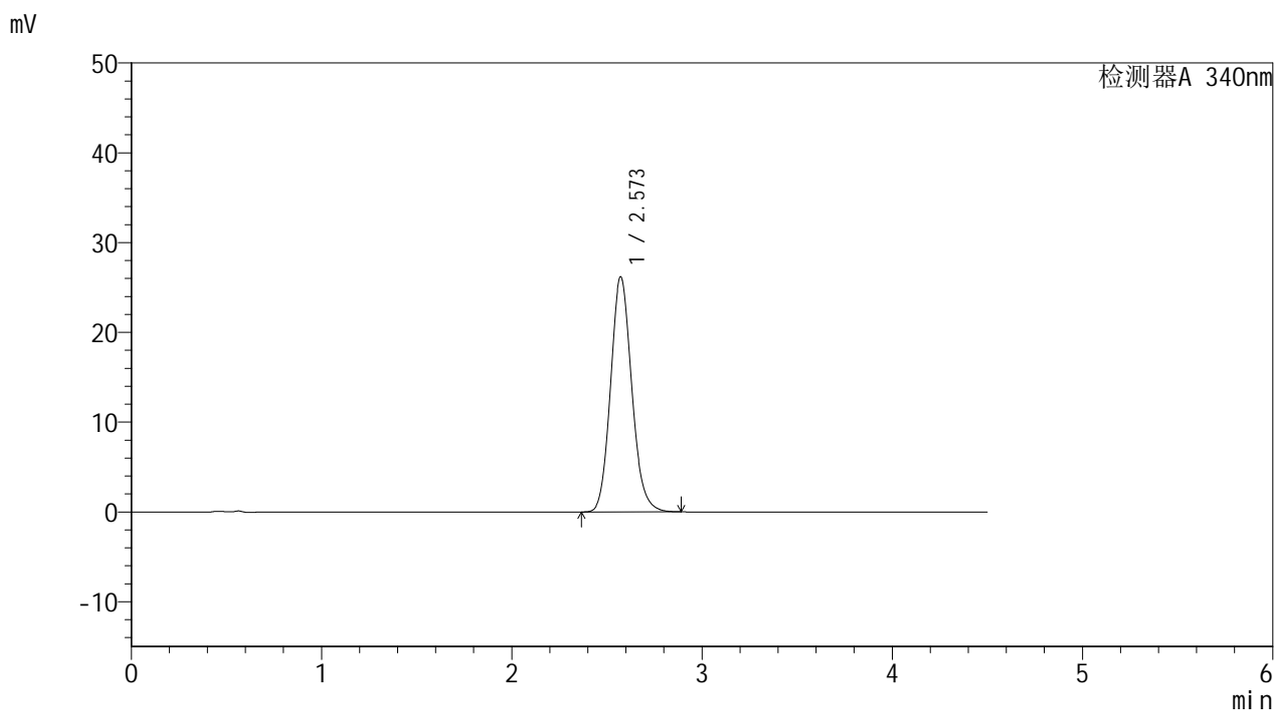
检测器A 340nm

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	2.574	196356	100.000	25332	2603	1.131	--
总计		196356	100.000	25332			

<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 - 0-4/25-125-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/02 02:36:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:23:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

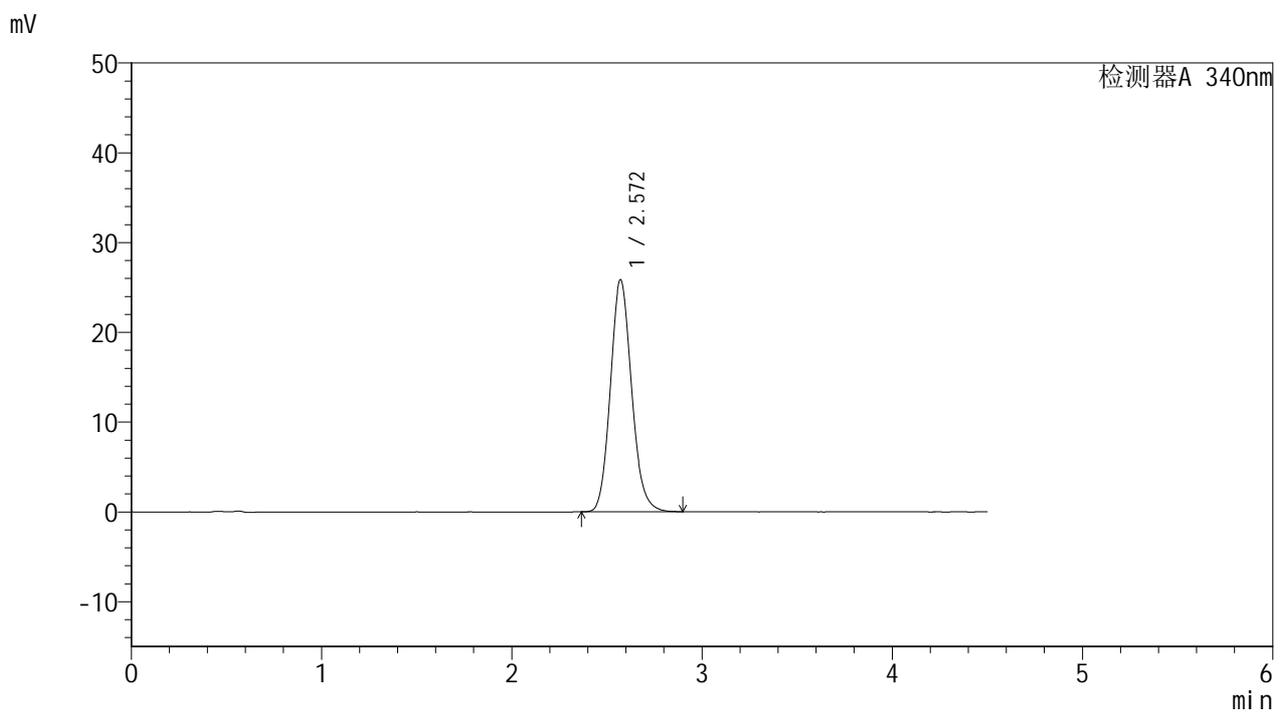
检测器A 340nm

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	2.573	202474	100.000	26198	2608	1.130	--
总计		202474	100.000	26198			

<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 - 0-4/25-126-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/02 02:40:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:23:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

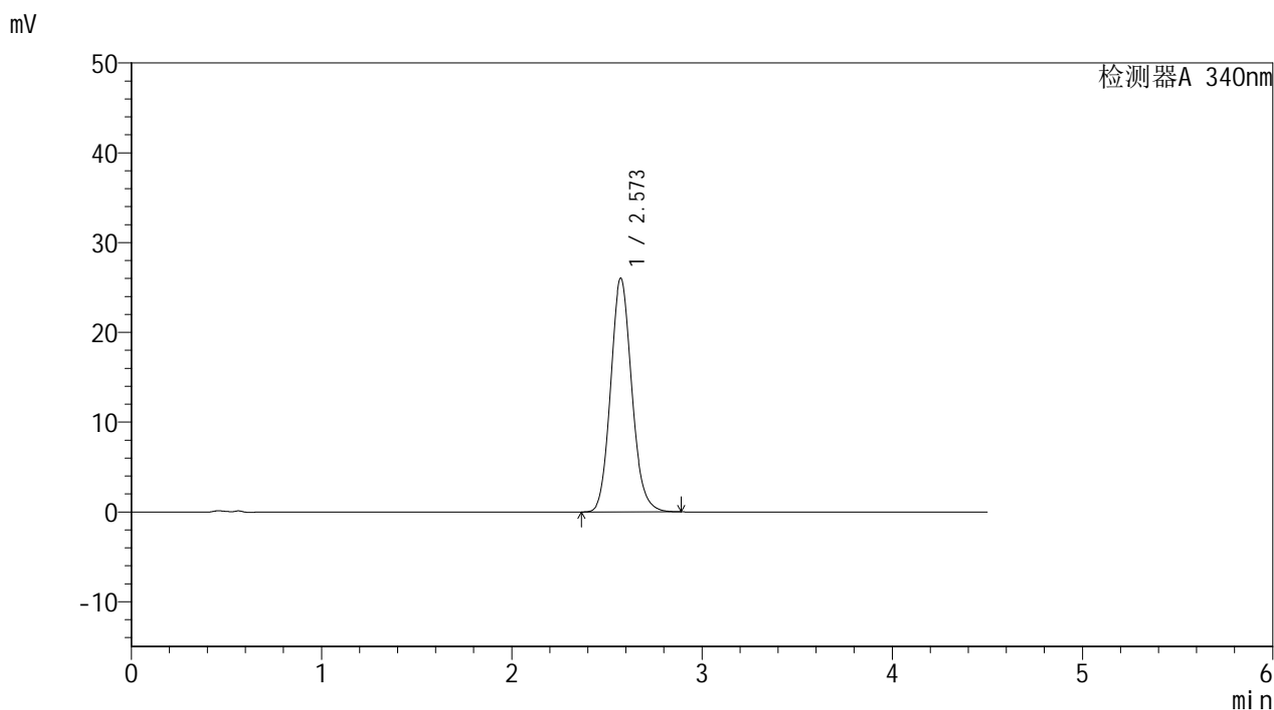
检测器A 340nm

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	2.572	200280	100.000	25864	2597	1.132	--
总计		200280	100.000	25864			

<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 - 0-4/25-127-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/02 02:45:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:23:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

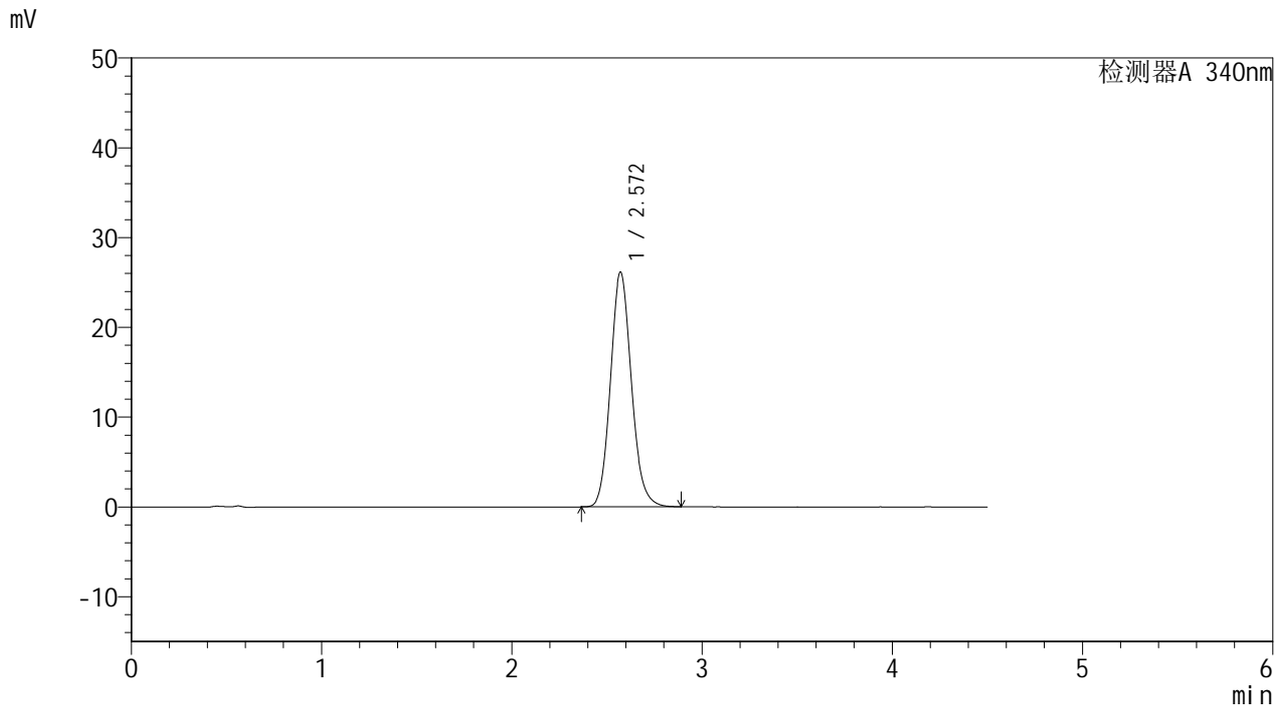
检测器A 340nm

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	2.573	200701	100.000	26035	2624	1.122	--
总计		200701	100.000	26035			

<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 - 0-4/25-128-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/02 02:50:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:23:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.572	199998	100.000	26163	2666	1.125	--
总计		199998	100.000	26163			

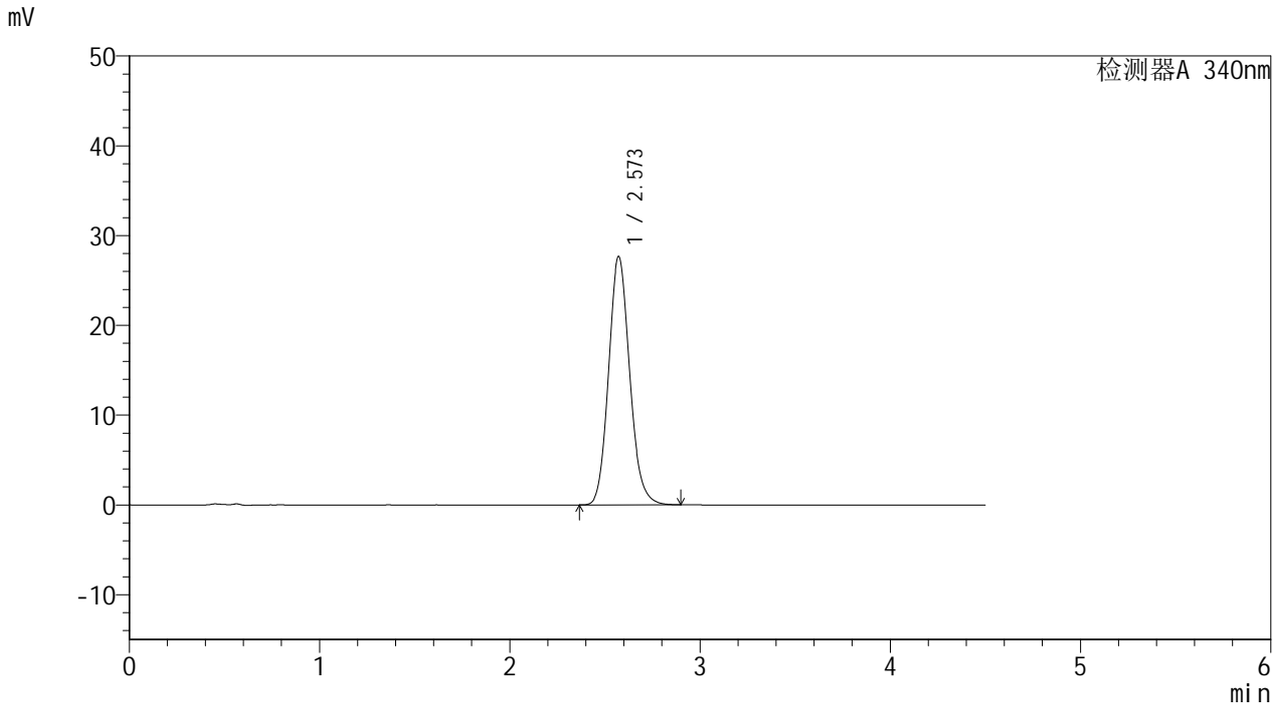


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-4/25-129-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 02:55:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:23:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

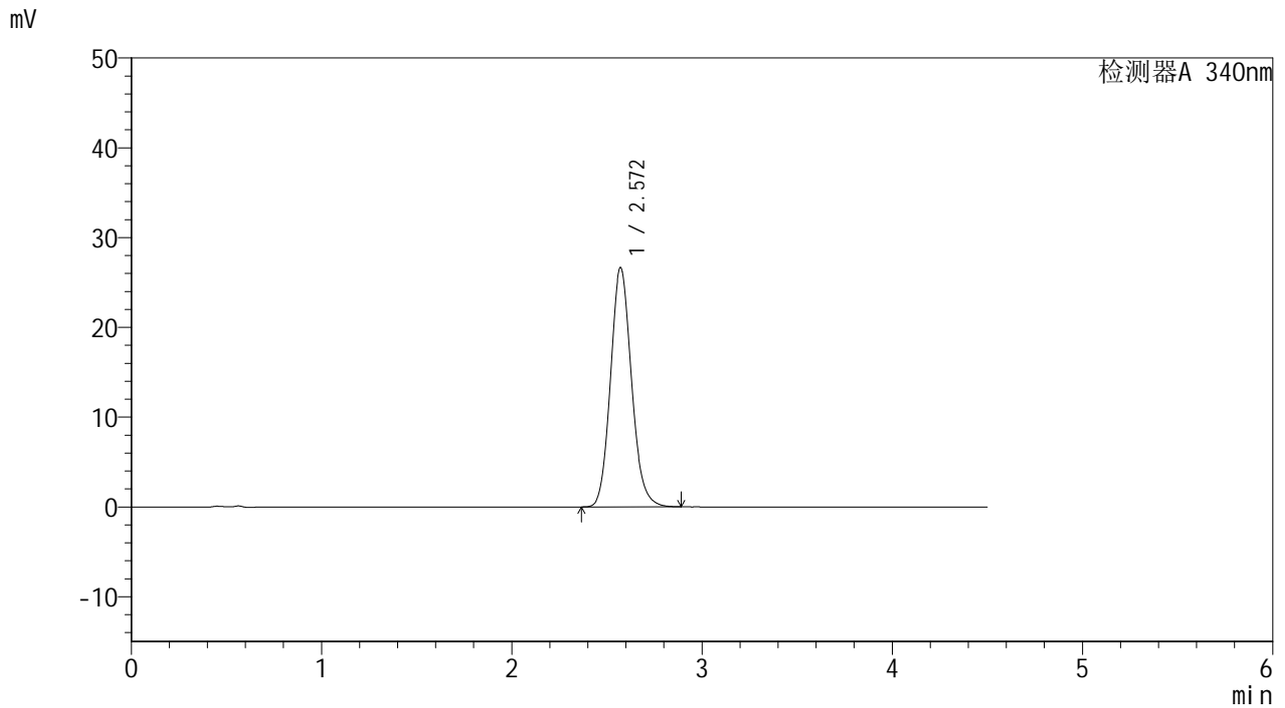
检测器A 340nm

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	2.573	212903	100.000	27675	2632	1.129	--
总计		212903	100.000	27675			

<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 - 0-4/25-130-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/02 03:00:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:23:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

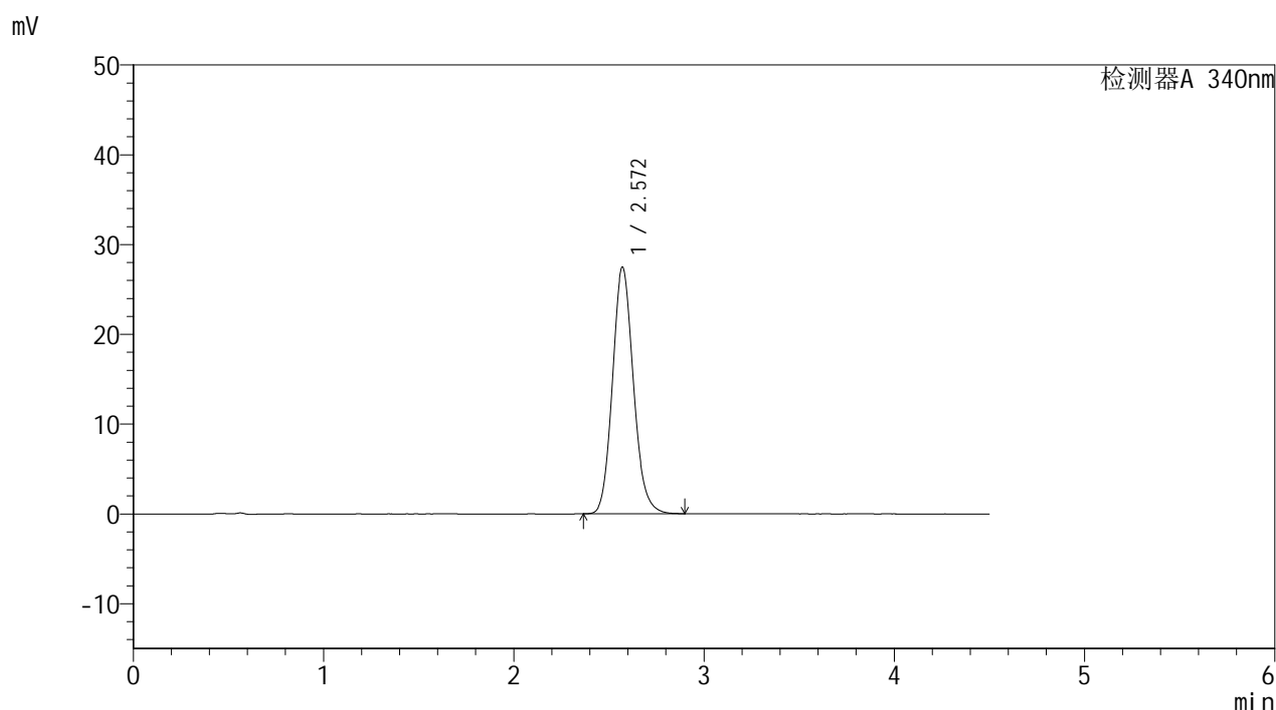
检测器A 340nm

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	2.572	204157	100.000	26672	2660	1.127	--
总计		204157	100.000	26672			

<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 - 0-4/25-131-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/02 03:05:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:23:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.572	210264	100.000	27486	2663	1.130	--
总计		210264	100.000	27486			

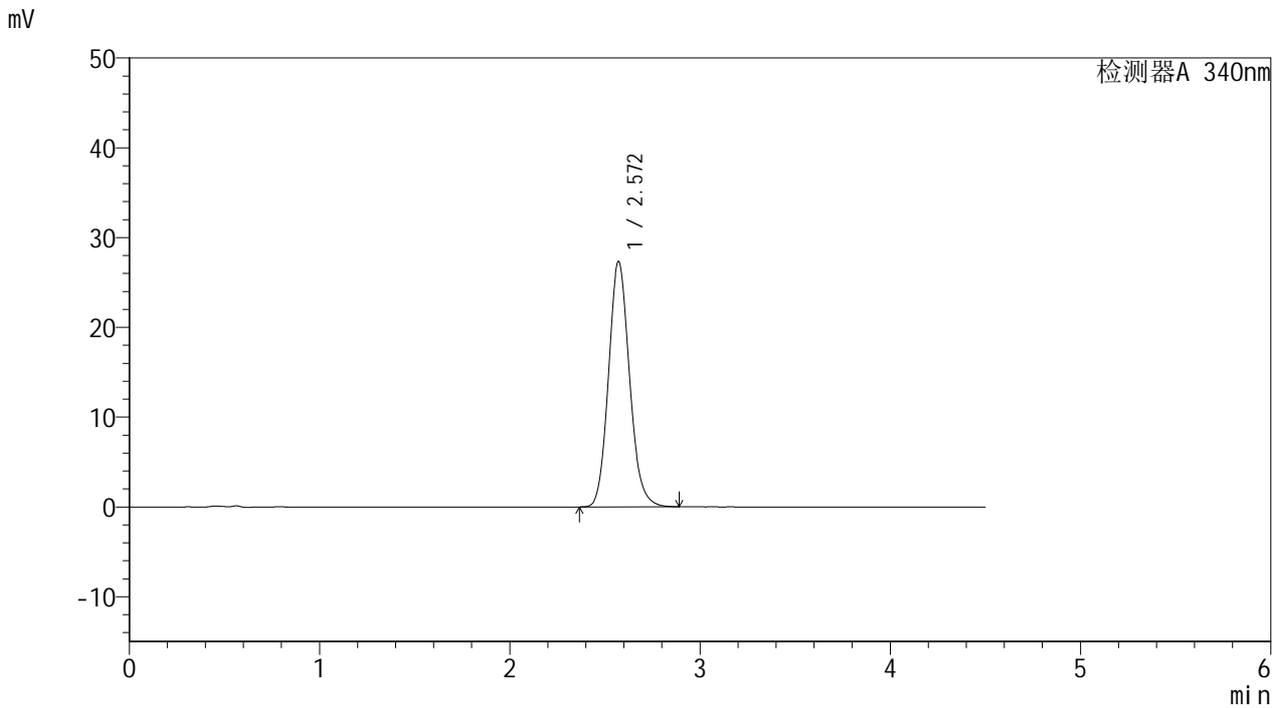


YMP-4103

<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 - 0-4/25-132-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 03:10:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:23:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.572	209543	100.000	27349	2655	1.130	--
总计		209543	100.000	27349			

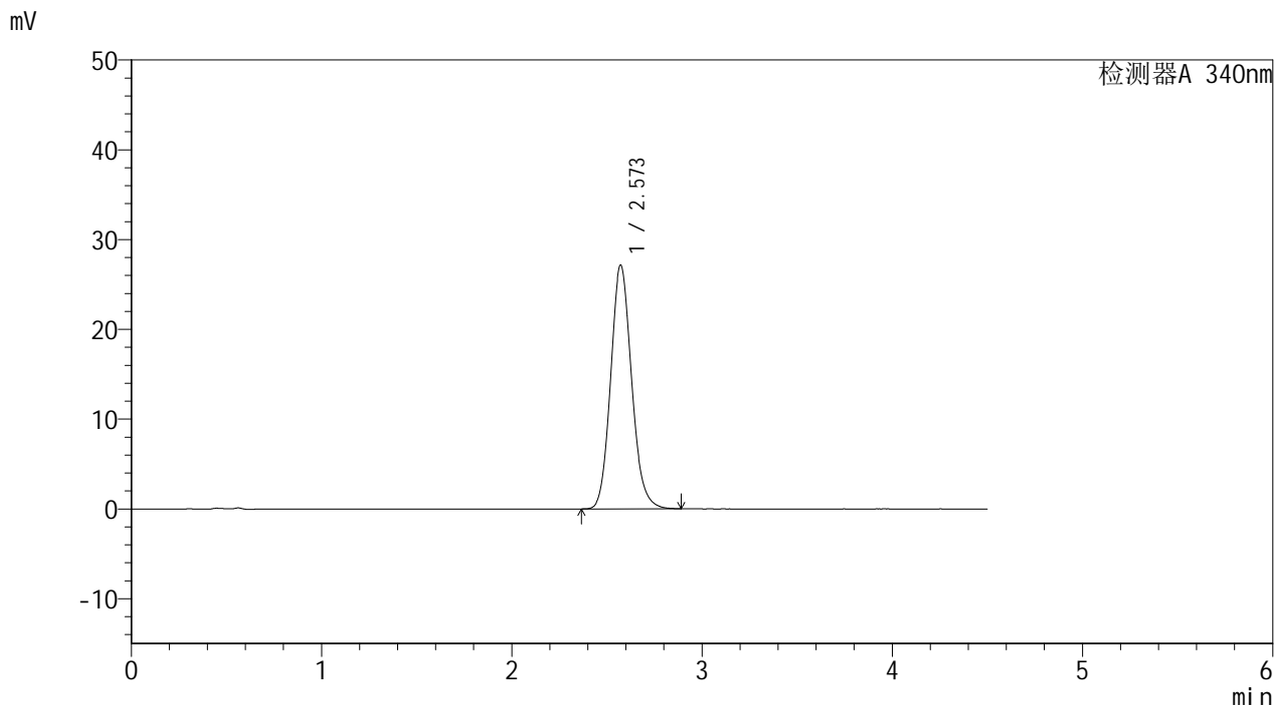


YMP-4103

<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 - 0-4/25-133-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 03:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:23:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

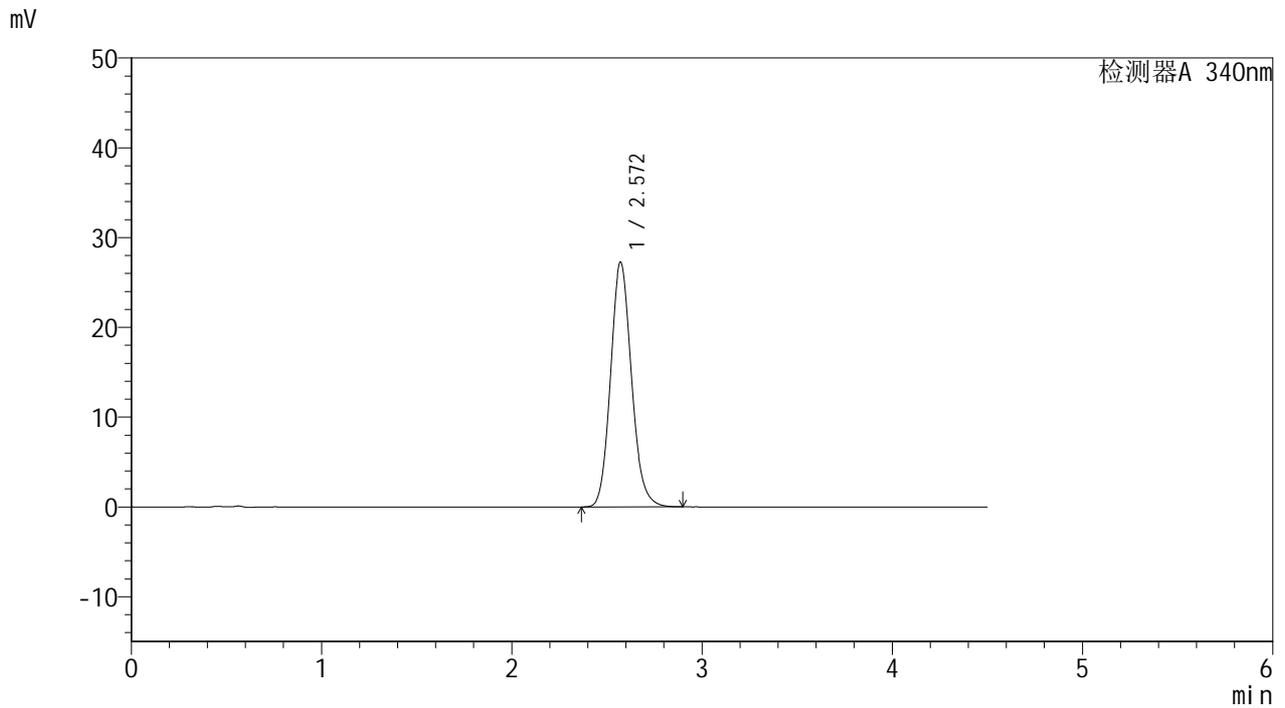
检测器A 340nm

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	2.573	207516	100.000	27164	2672	1.130	--
总计		207516	100.000	27164			

<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 - 0-4/25-134-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 03:19:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:23:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

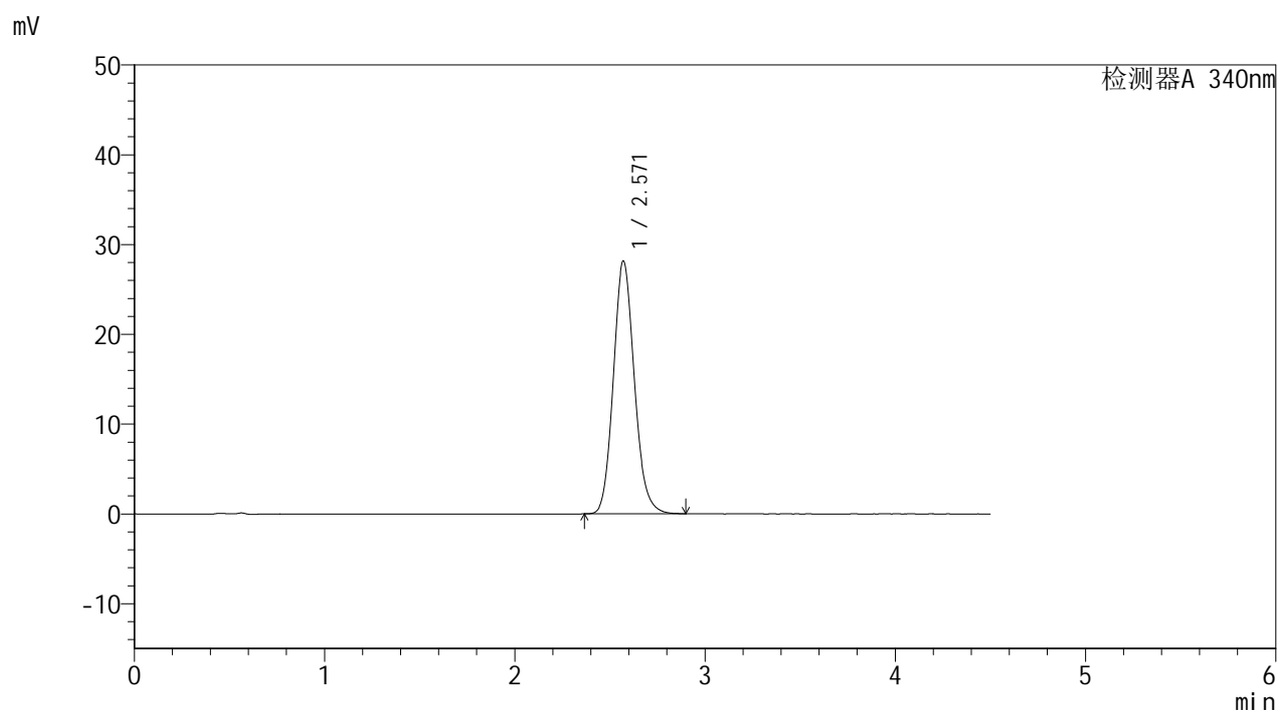
检测器A 340nm

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	2.572	208334	100.000	27284	2676	1.131	--
总计		208334	100.000	27284			

<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 - 0-4/25-135-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/02 03:24:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:23:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

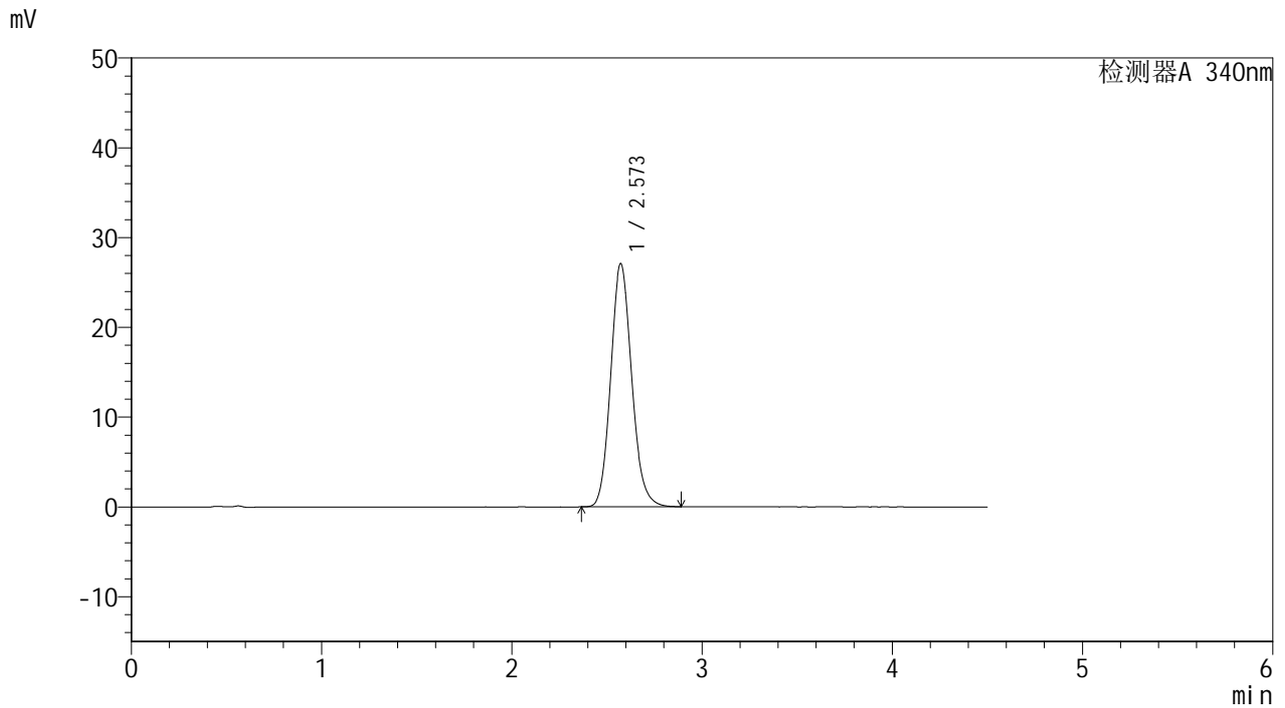
检测器A 340nm

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	2.571	215752	100.000	28169	2655	1.131	--
总计		215752	100.000	28169			

<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 - 0-4/25-136-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/02 03:29:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:23:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

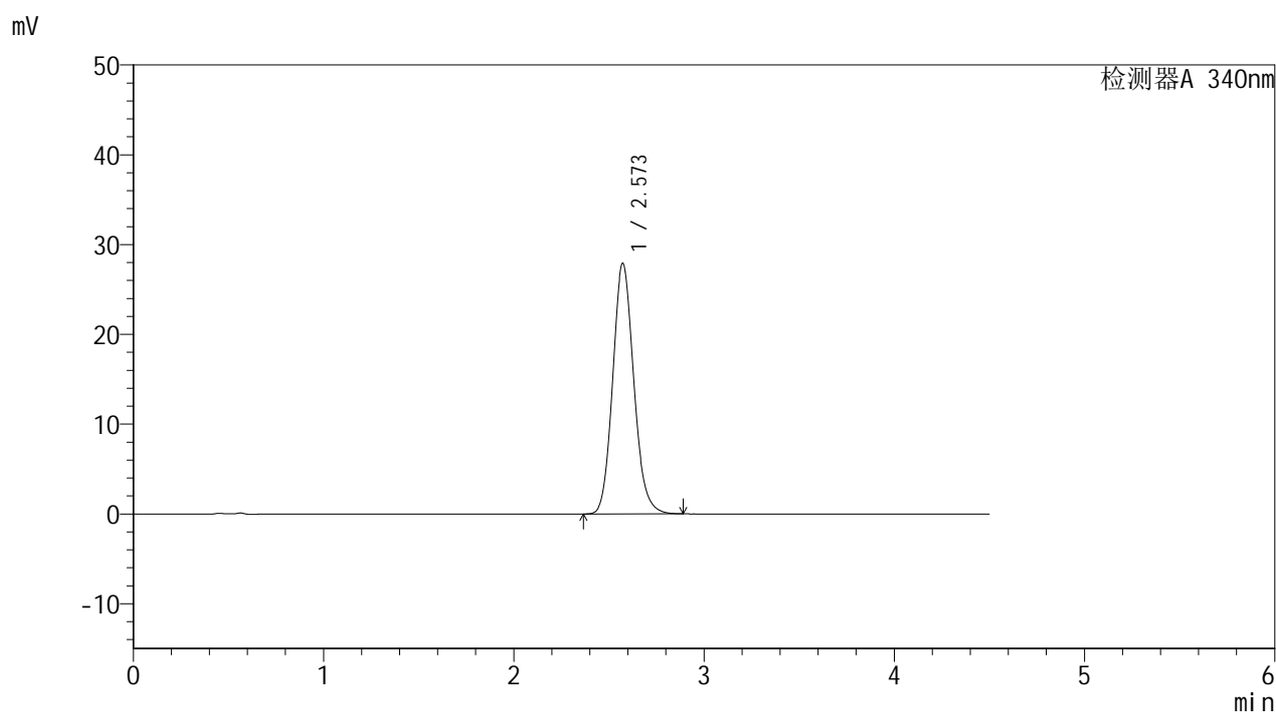
检测器A 340nm

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	2.573	207689	100.000	27092	2652	1.130	--
总计		207689	100.000	27092			

<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 - 0-4/25-137-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/02 03:34:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:23:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.573	214559	100.000	27909	2638	1.130	--
总计		214559	100.000	27909			

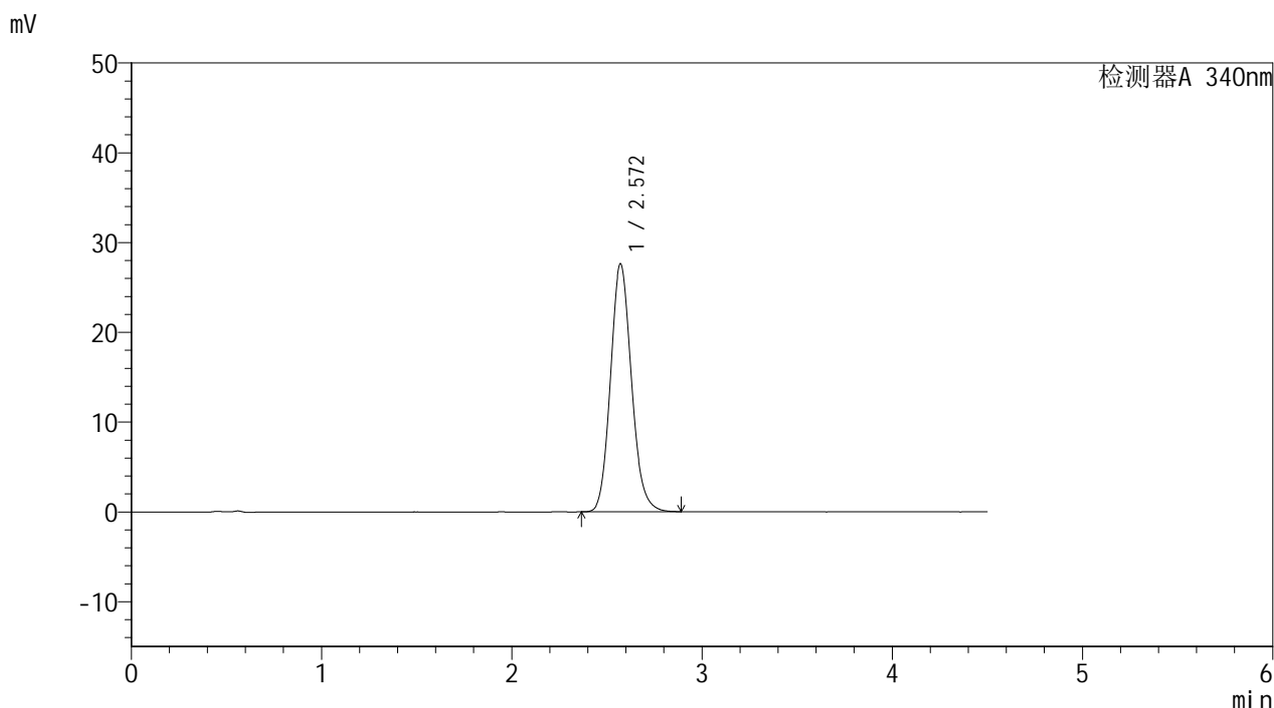


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-4/25-138-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 03:39:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:23:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

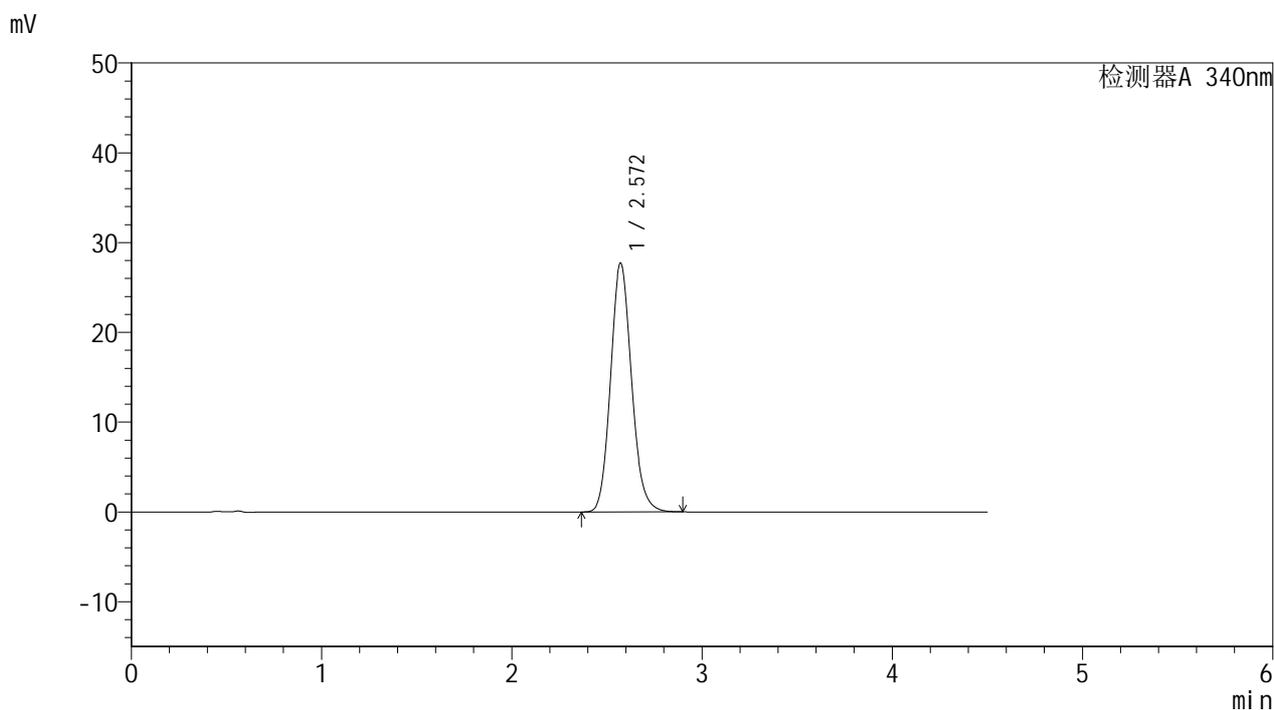
检测器A 340nm

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	2.572	211716	100.000	27625	2649	1.131	--
总计		211716	100.000	27625			

<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 - 0-4/25-139-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 03:44:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:23:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.572	212336	100.000	27738	2658	1.130	--
总计		212336	100.000	27738			

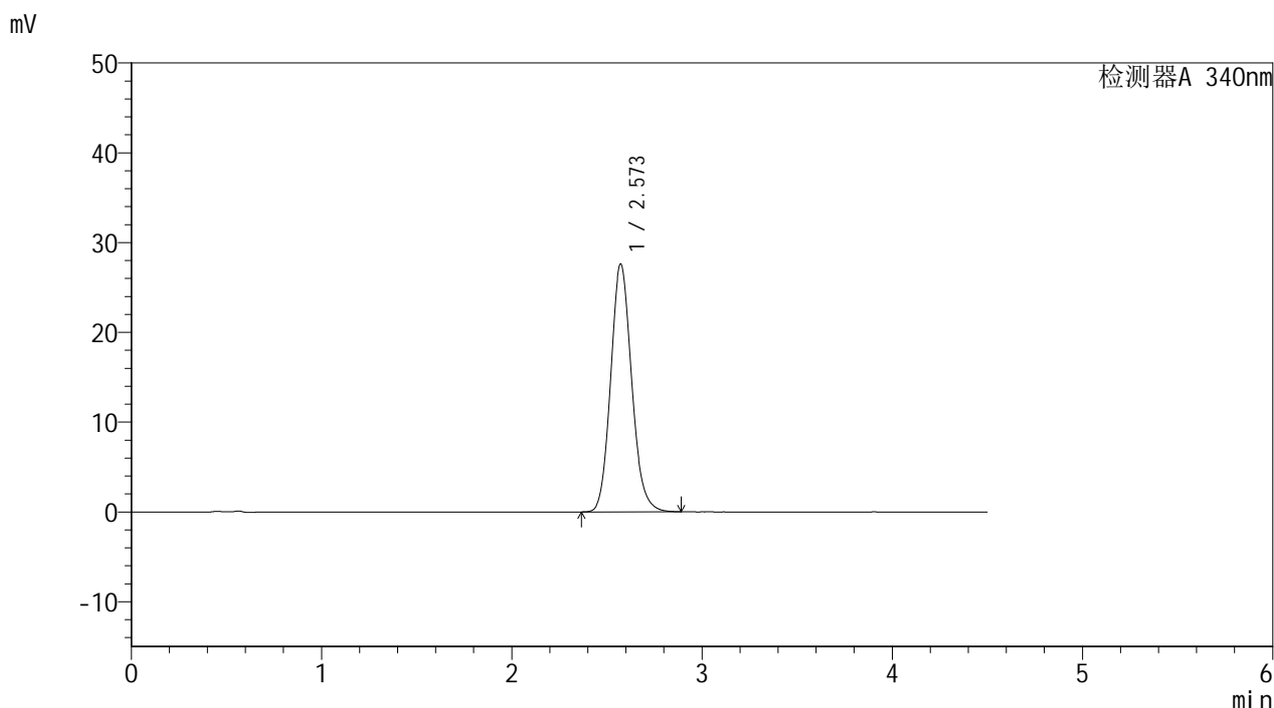


YMP-4103

<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 - 0-4/25-140-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 03:49:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:24:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

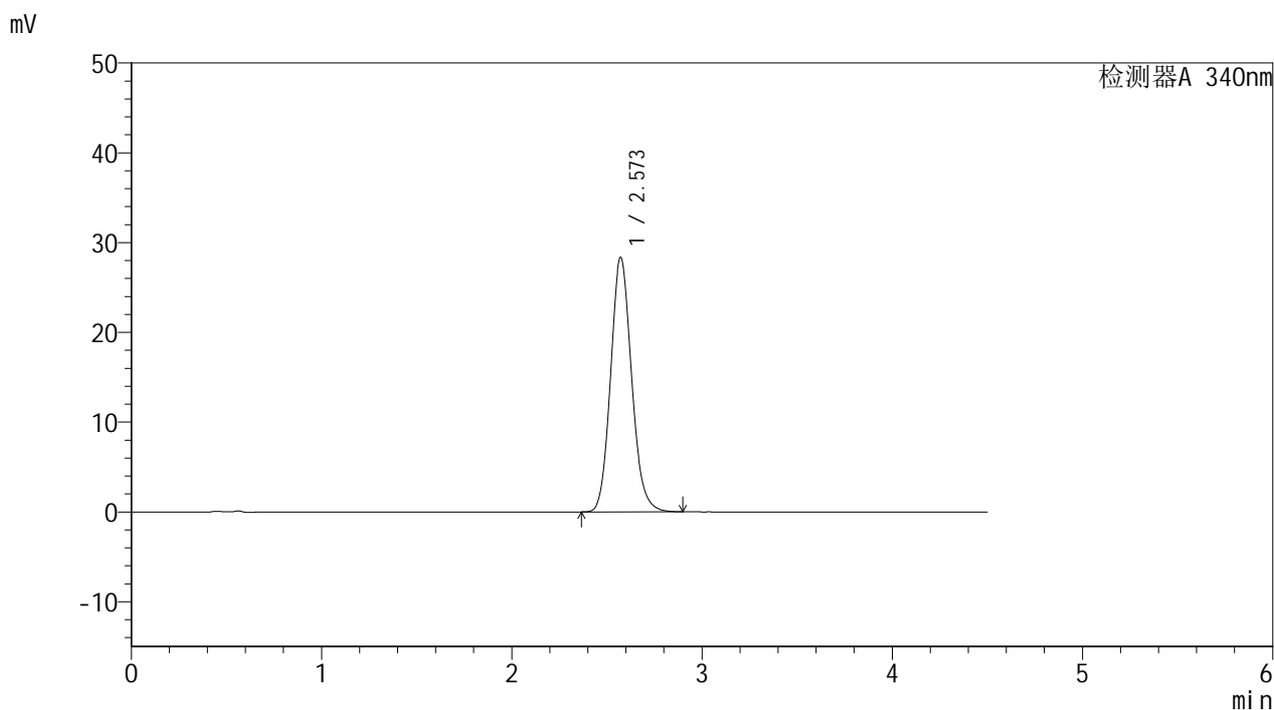
检测器A 340nm

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	2.573	211495	100.000	27619	2656	1.131	--
总计		211495	100.000	27619			

<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 - 0-4/25-141-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/02 03:53:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:24:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.573	216978	100.000	28364	2663	1.129	--
总计		216978	100.000	28364			

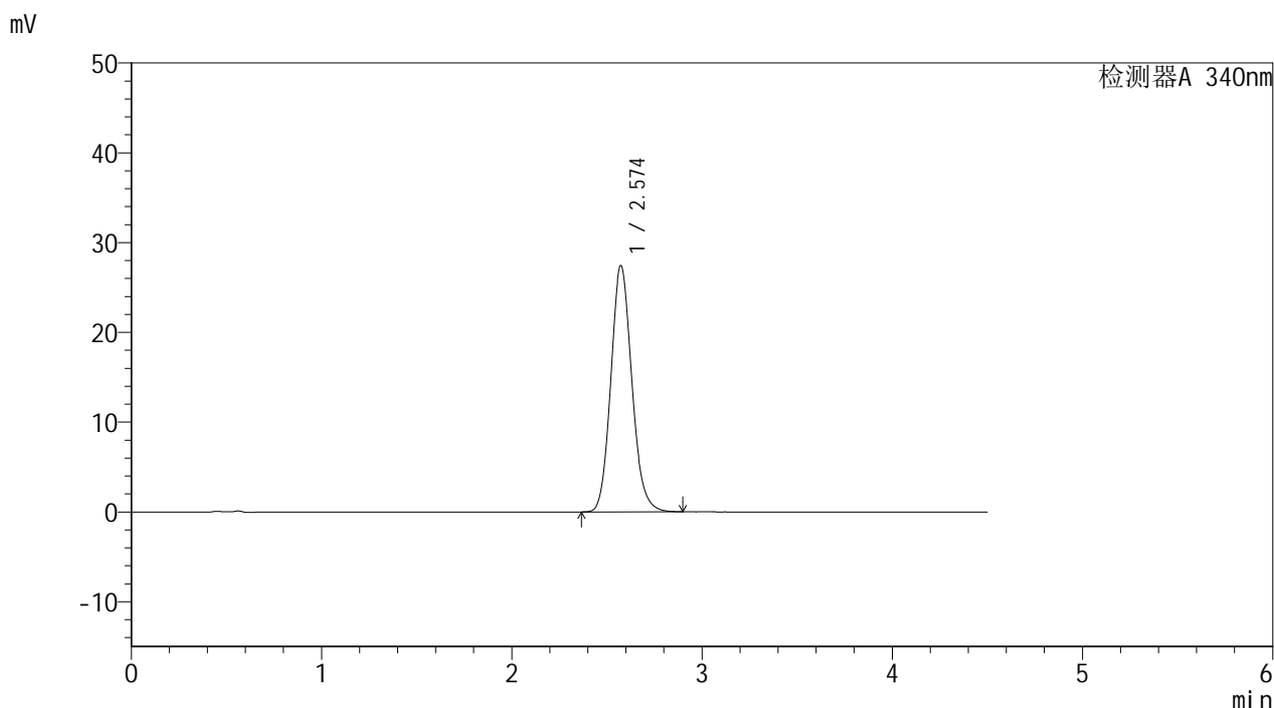


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-4/25-142-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 03:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:24:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.574	210292	100.000	27428	2657	1.130	--
总计		210292	100.000	27428			

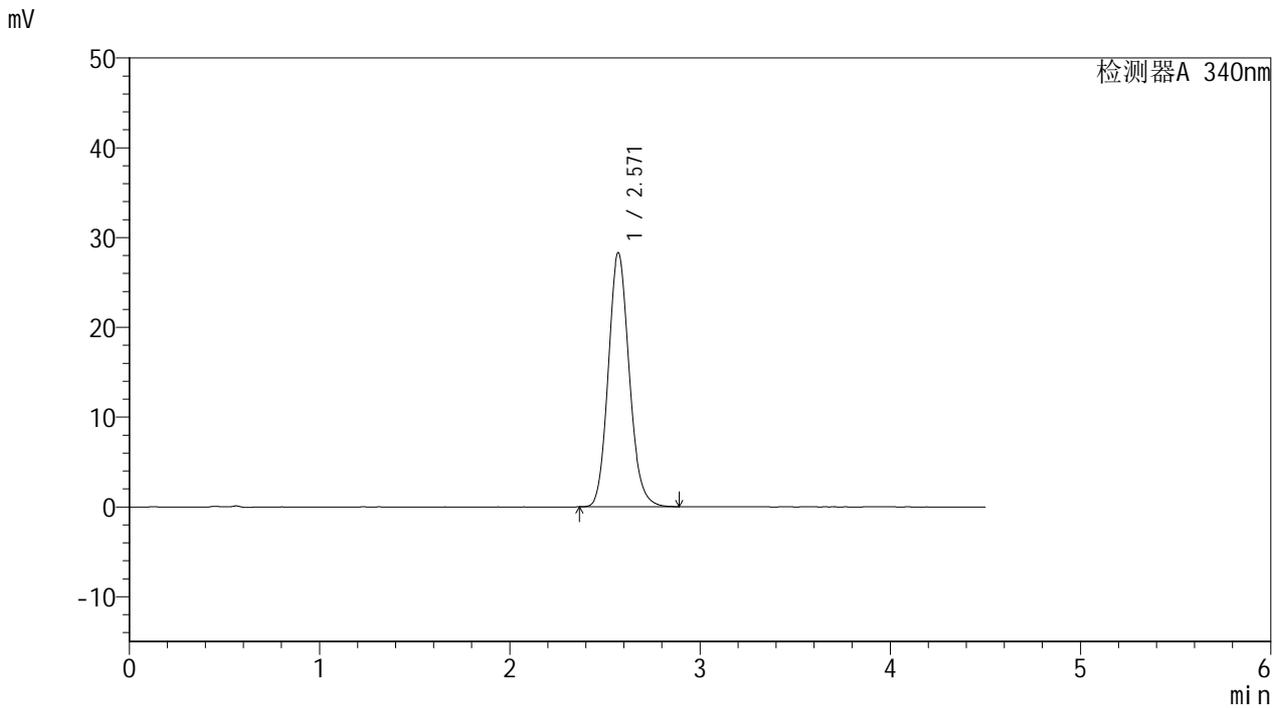


YMP-4103

<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 - 0-4/25-143-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 04:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:24:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.571	216332	100.000	28315	2665	1.133	--
总计		216332	100.000	28315			

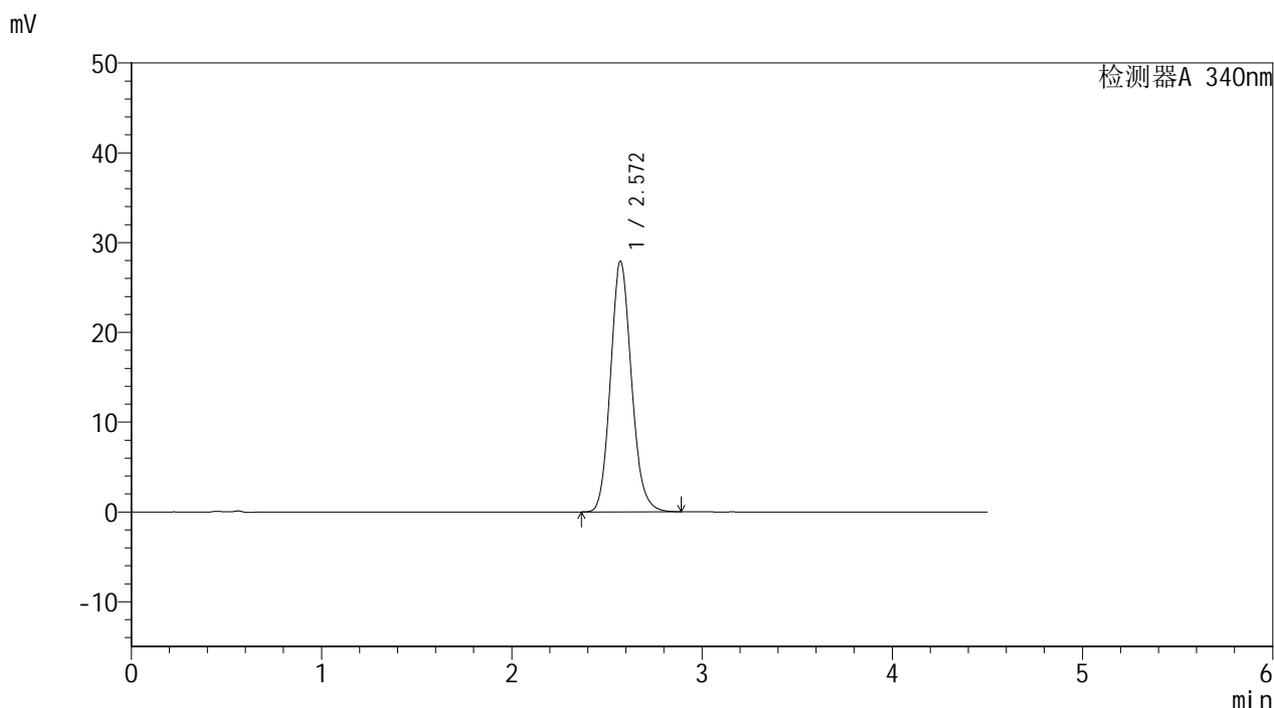


YMP-4103

<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 - 0-4/25-144-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 04:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:24:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.572	213589	100.000	27920	2659	1.134	--
总计		213589	100.000	27920			

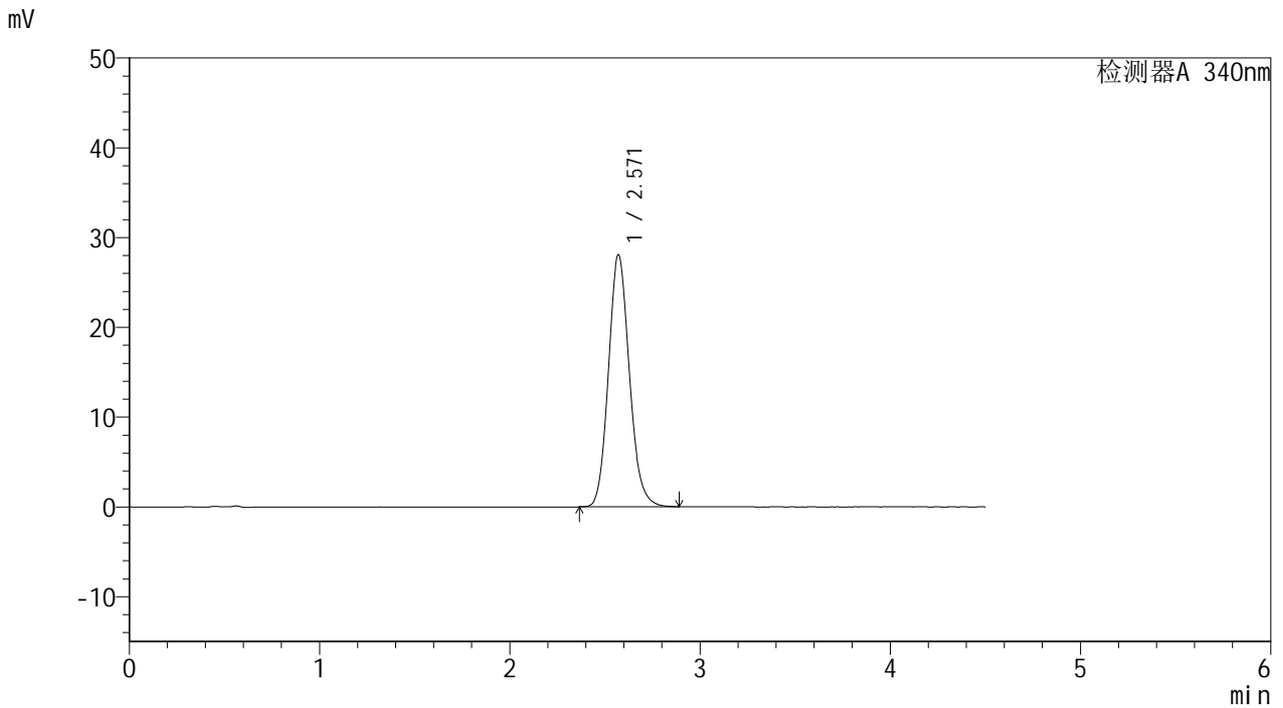


YMP-4103

<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 - 0-4/25-145-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 04:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

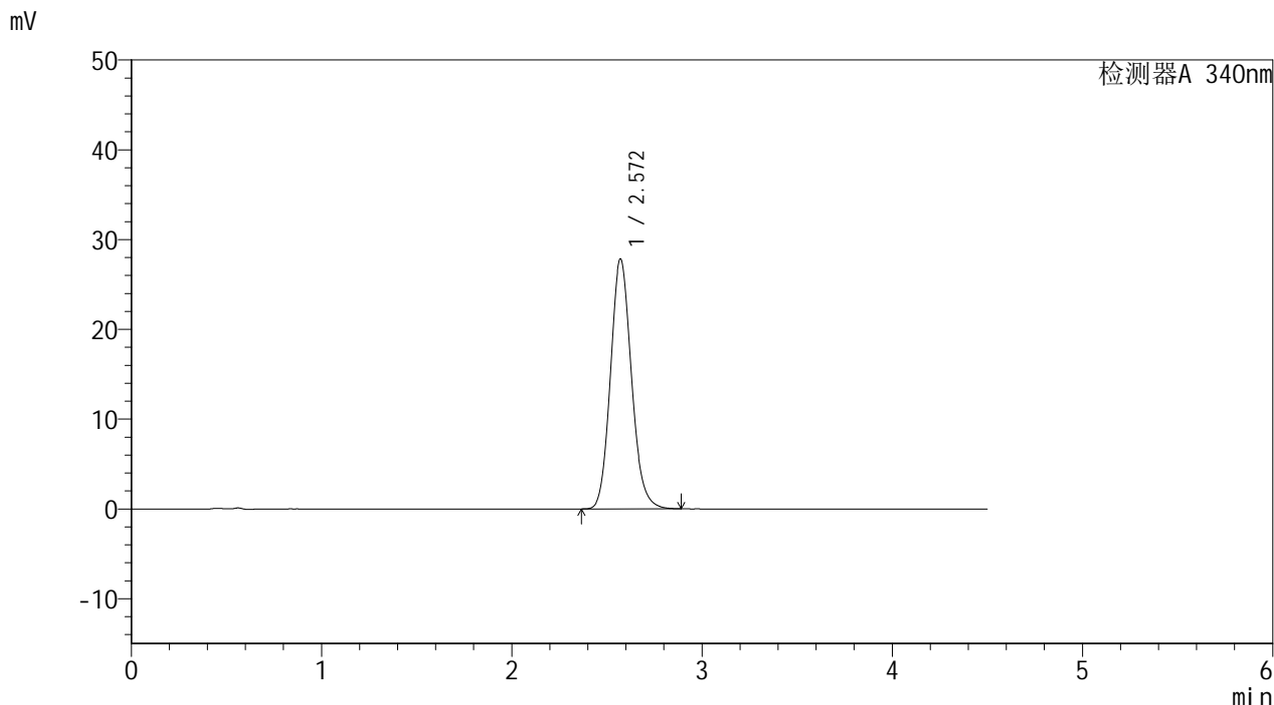
检测器A 340nm

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	2.571	214636	100.000	28089	2666	1.134	--
总计		214636	100.000	28089			

<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 - 0-4/25-146-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/08/02 04:18:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:24:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.572	213258	100.000	27857	2654	1.132	--
总计		213258	100.000	27857			

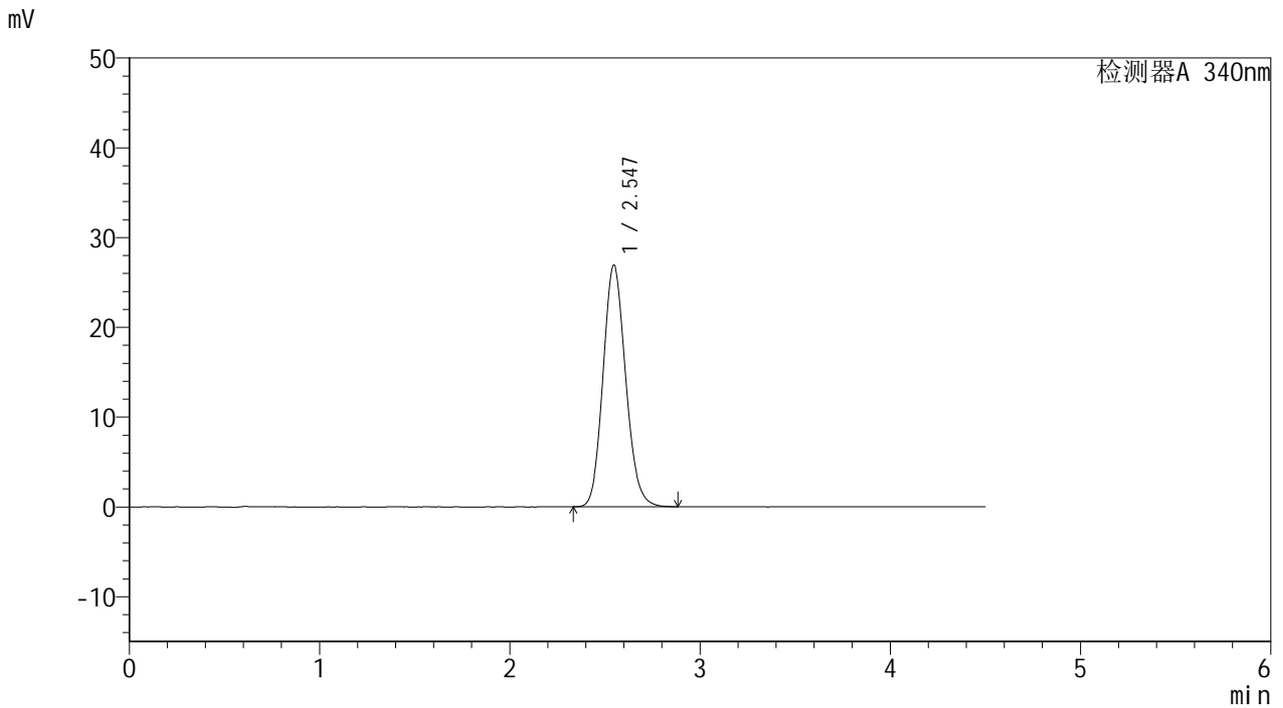


YMP-4103

<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 - 0-4/25-147-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 04:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:24:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.547	222503	100.000	26939	2215	1.133	--
总计		222503	100.000	26939			

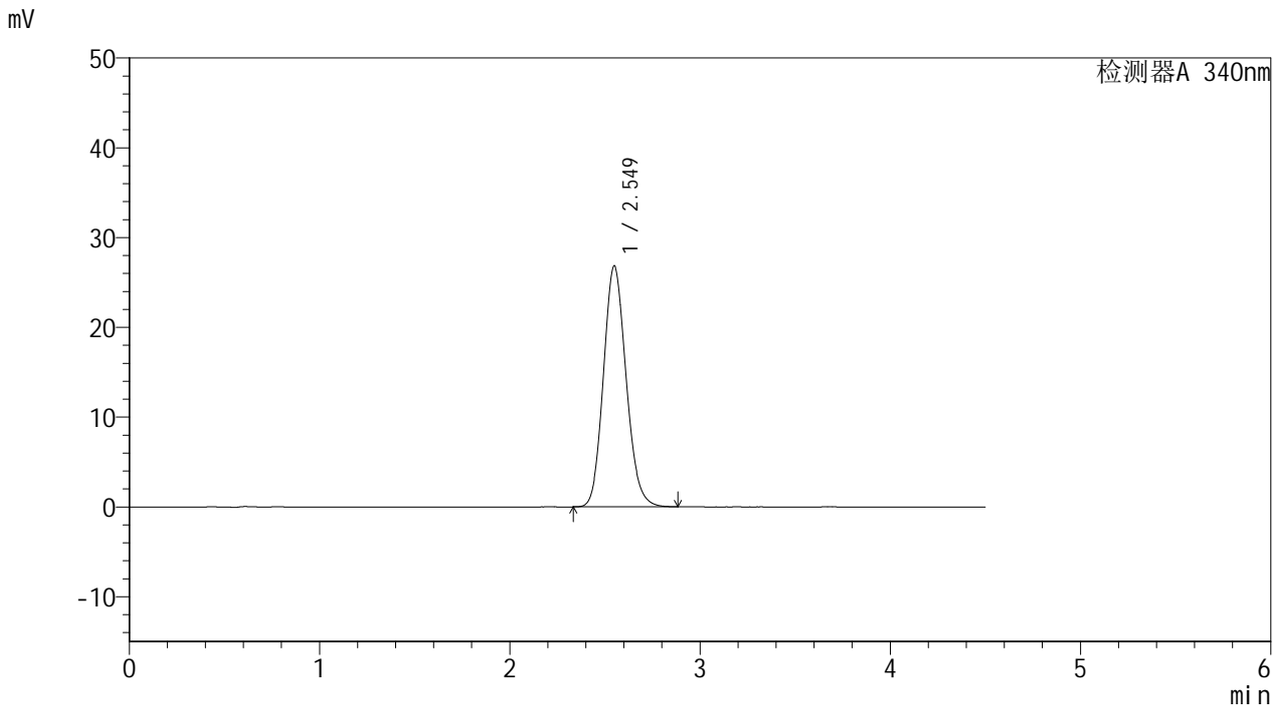


YMP-4103

<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 - 0-4/25-148-2 - zzp-24072901-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-RCFF-FX274-4.5min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240801-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/02 04:27:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:24:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.549	222535	100.000	26833	2204	1.135	--
总计		222535	100.000	26833			