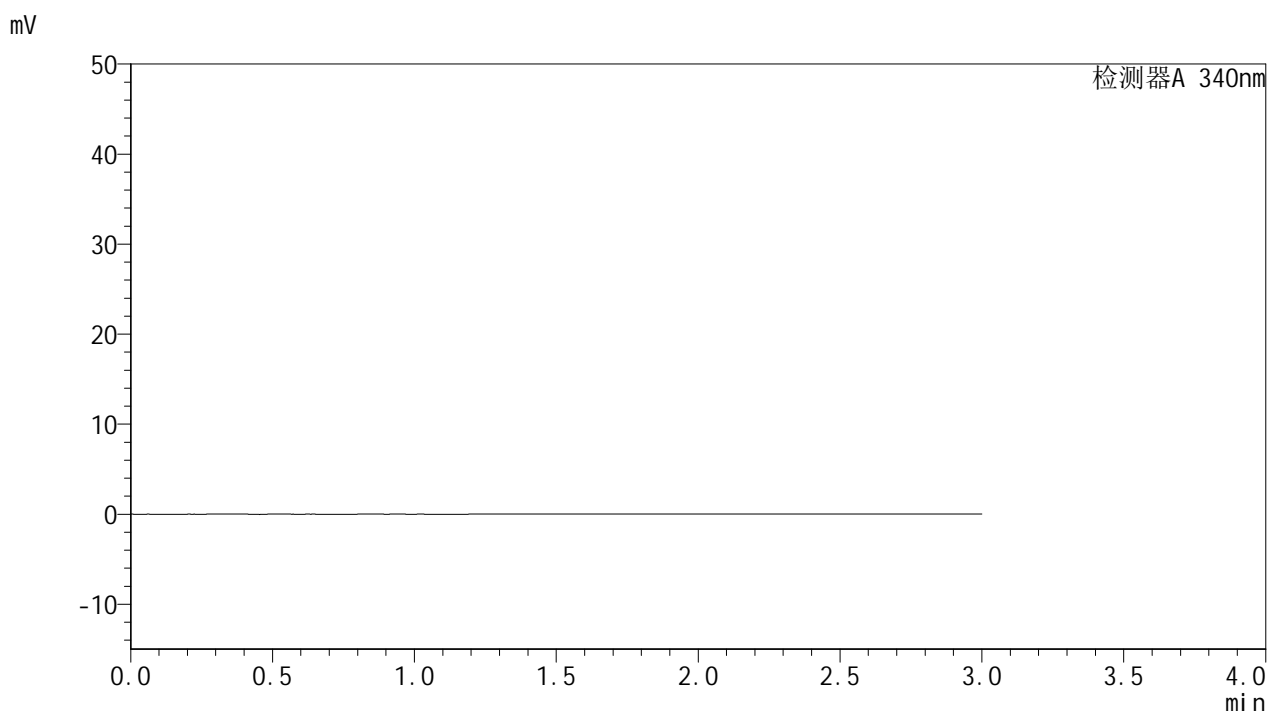


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-1-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 11:33:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:46:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

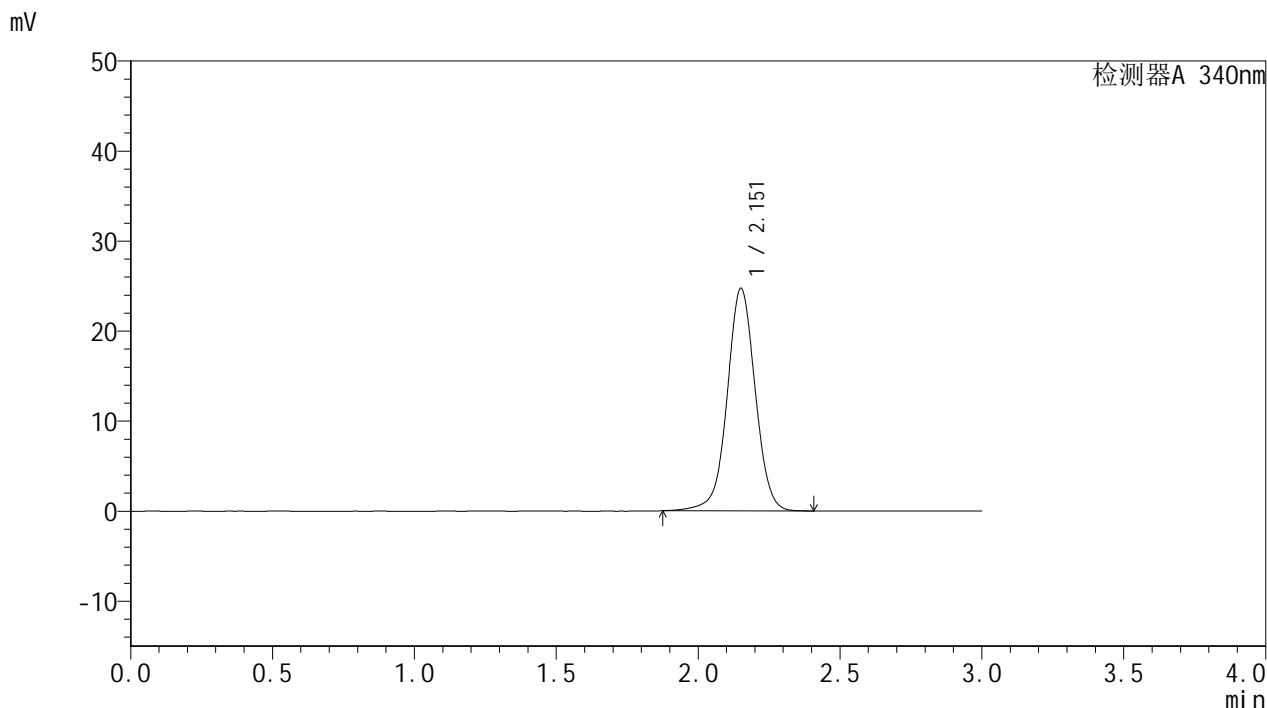
检测器A 340nm

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							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-2-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 11:37:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:46:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.151	170121	100.000	24625	2350	1.013	--
总计		170121	100.000	24625			

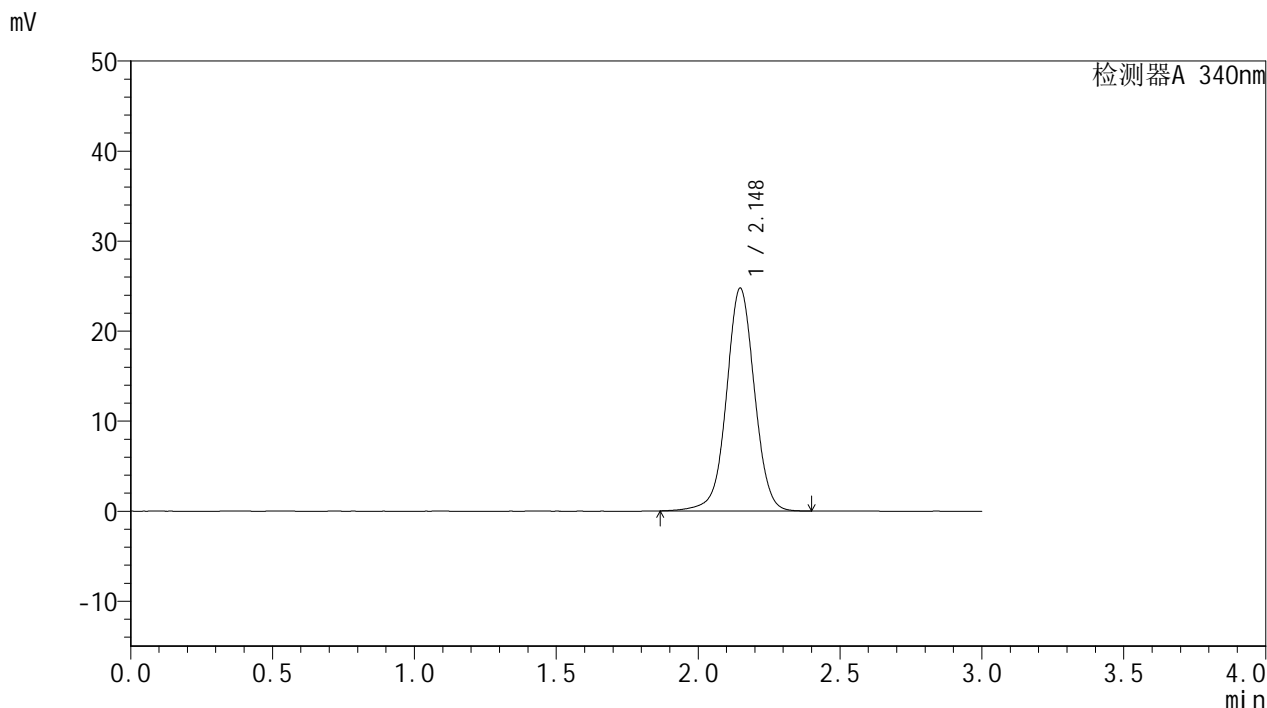


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-3-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 11:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:46:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.148	170358	100.000	24763	2342	1.016	--
总计		170358	100.000	24763			

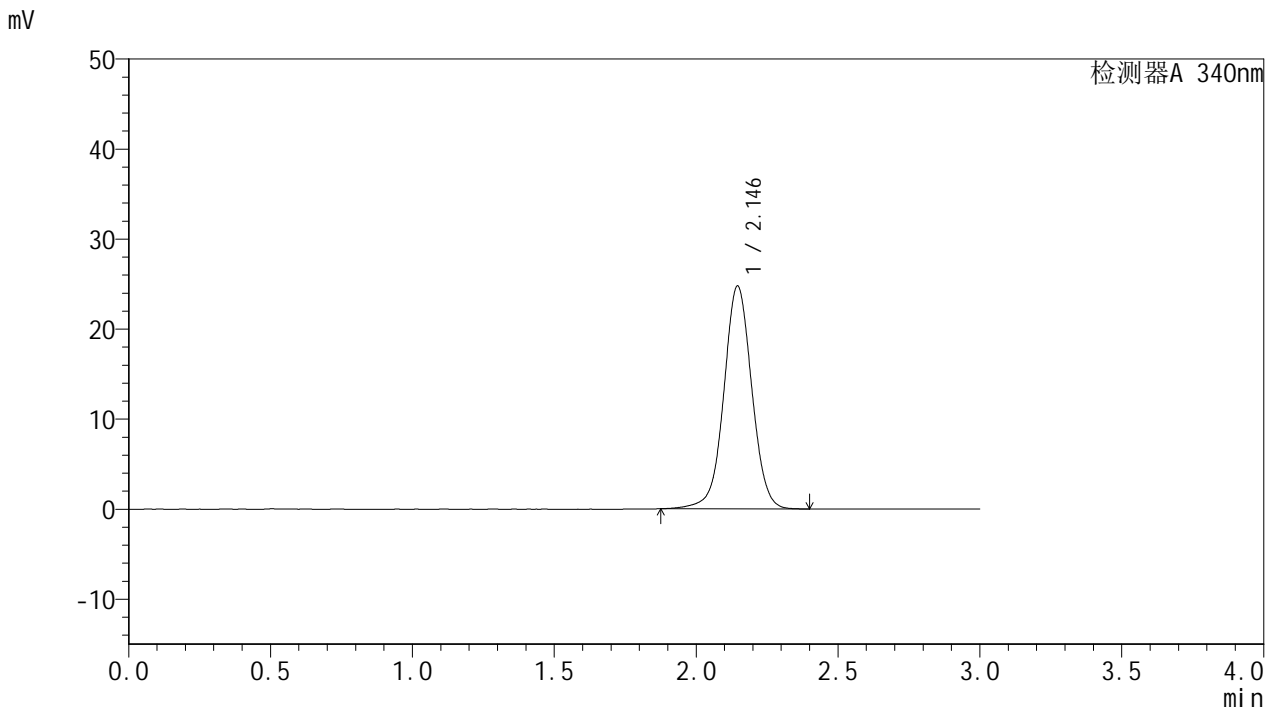


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-4-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 11:43:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:46:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.146	169969	100.000	24781	2343	1.019	--
总计		169969	100.000	24781			

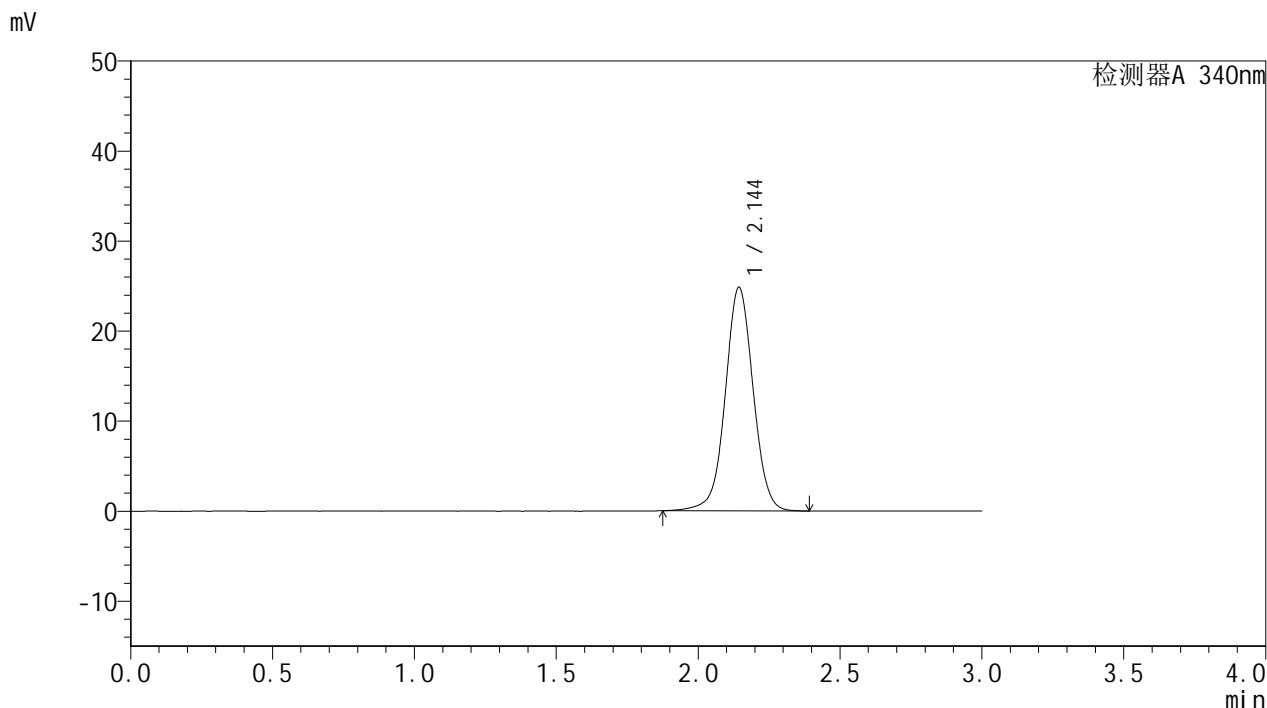


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-5-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 11:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.144	169961	100.000	24794	2347	1.020	--
总计		169961	100.000	24794			

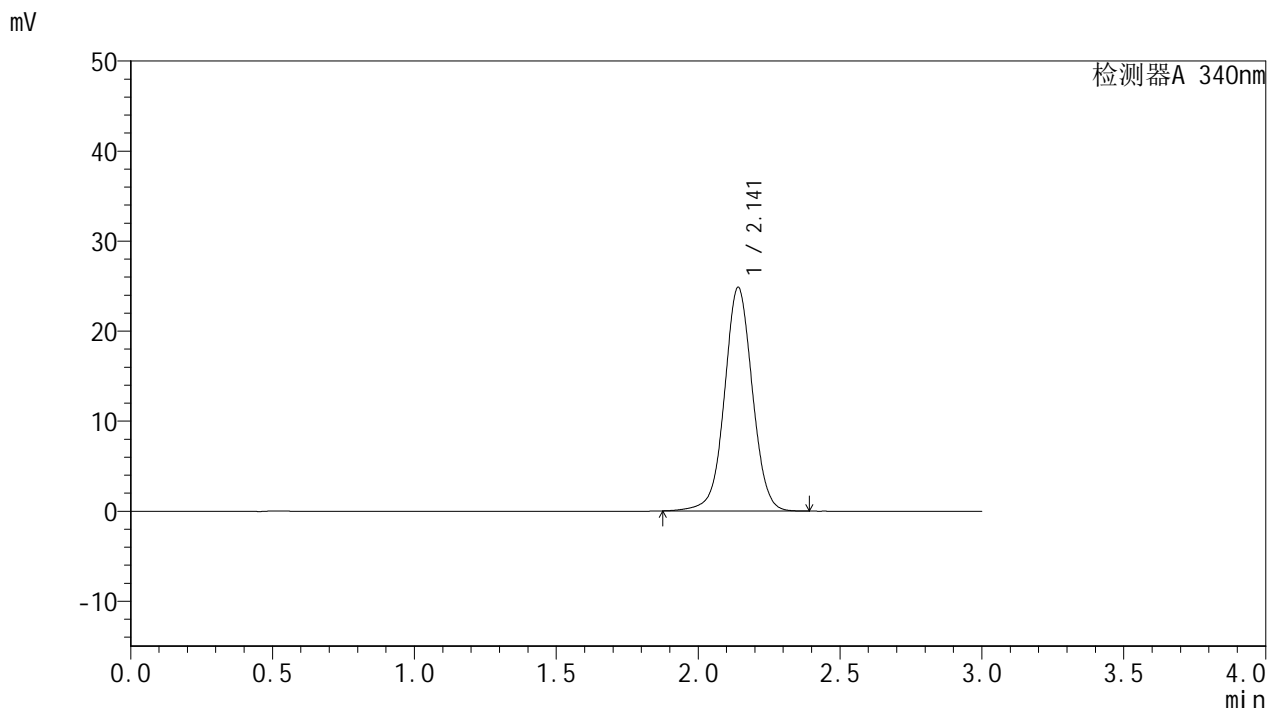


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-6-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 11:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:46:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

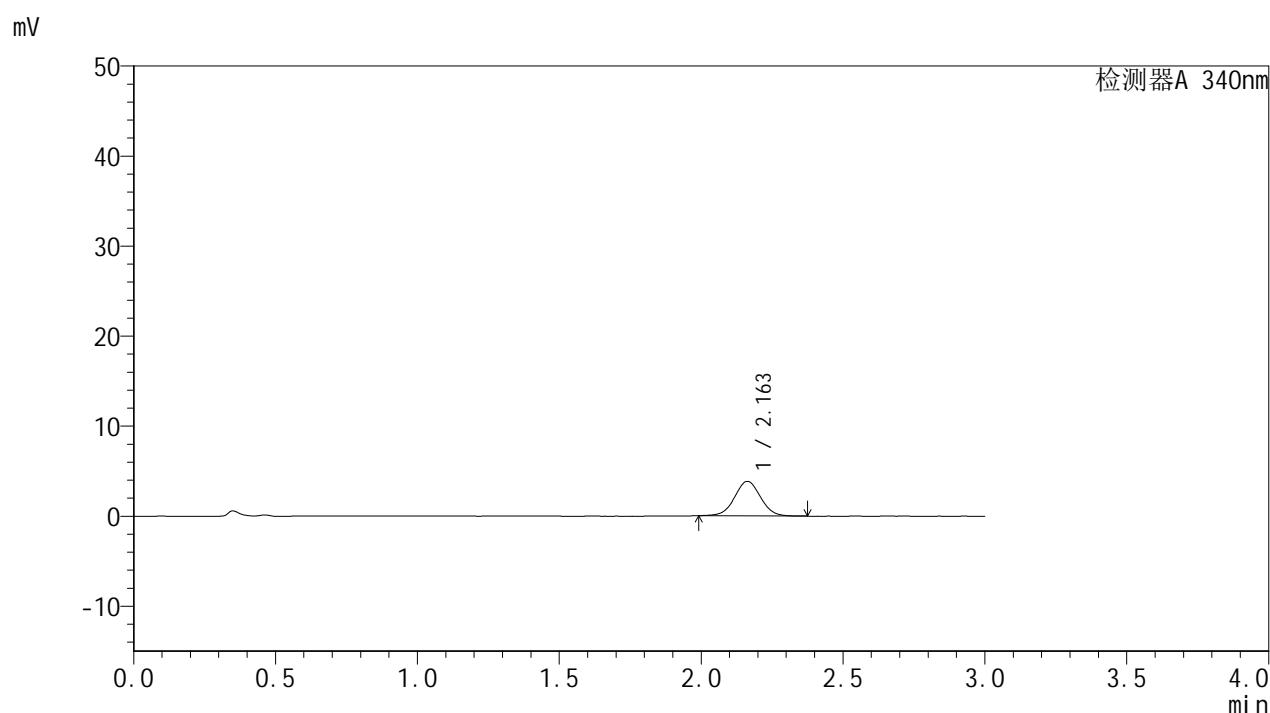
检测器A 340nm

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	2.141	170005	100.000	24811	2343	1.023	--
总计		170005	100.000	24811			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-7-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 11:54:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:46:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.163	24483	100.000	3840	2695	1.021	--
总计		24483	100.000	3840			

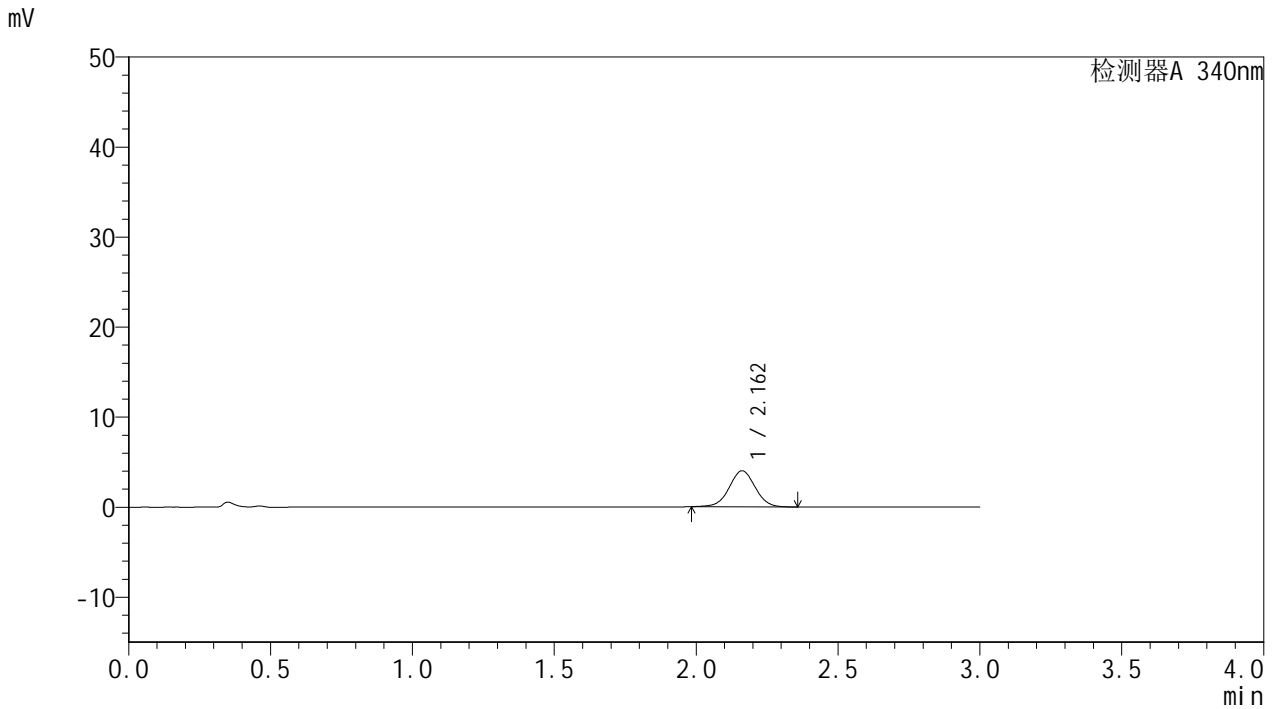


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-8-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 11:57:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.162	25554	100.000	4003	2689	1.014	--
总计		25554	100.000	4003			

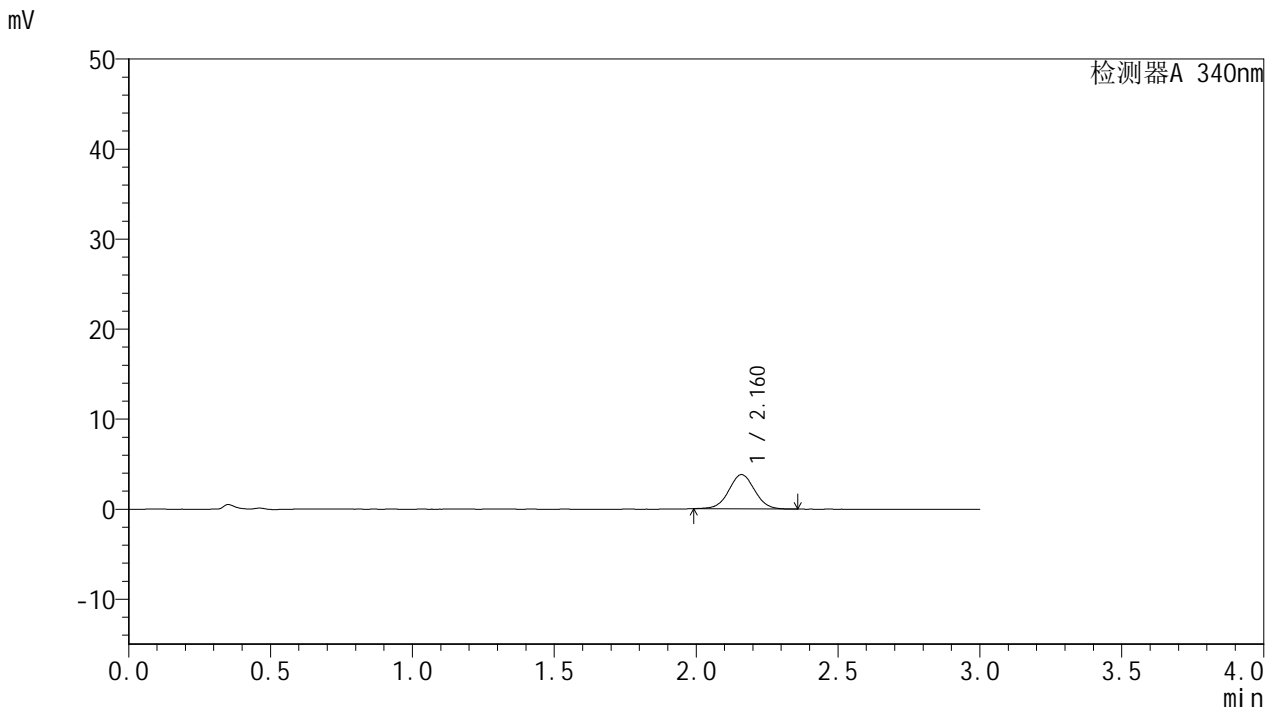


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-9-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 12:00:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

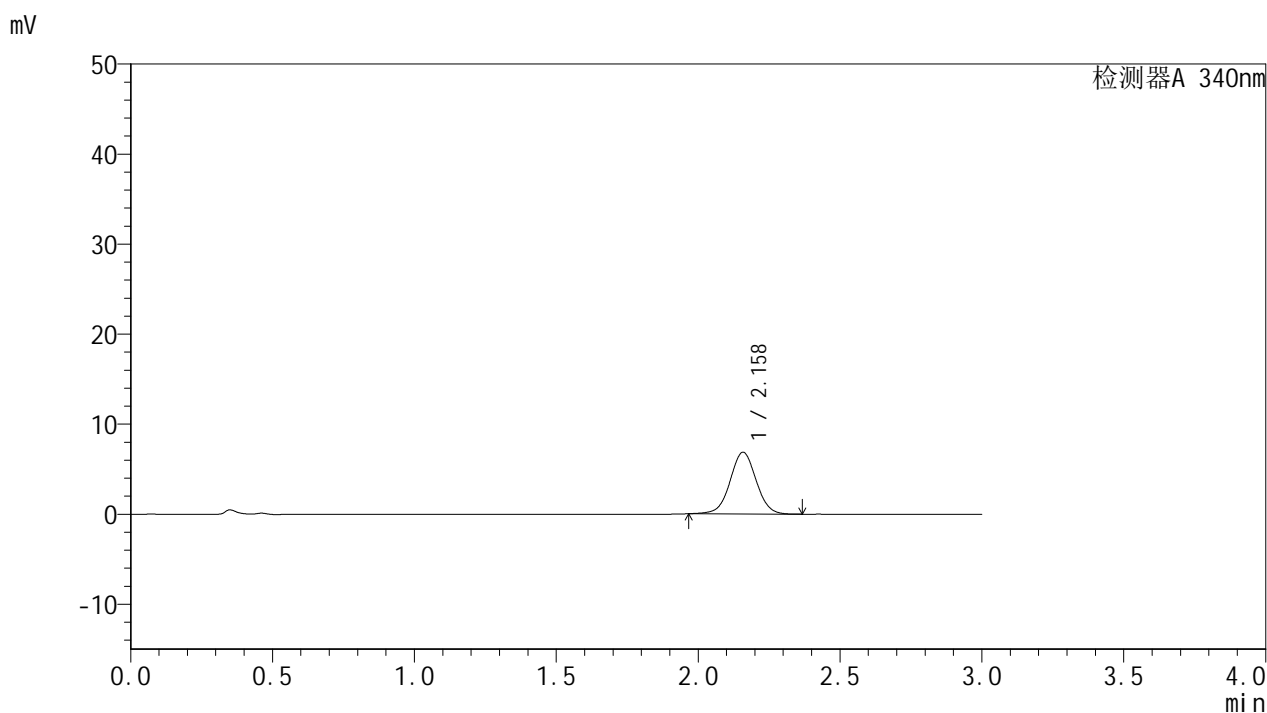
检测器A 340nm

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	2.160	24191	100.000	3794	2703	1.025	--
总计		24191	100.000	3794			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-10-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 12:04:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:46:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

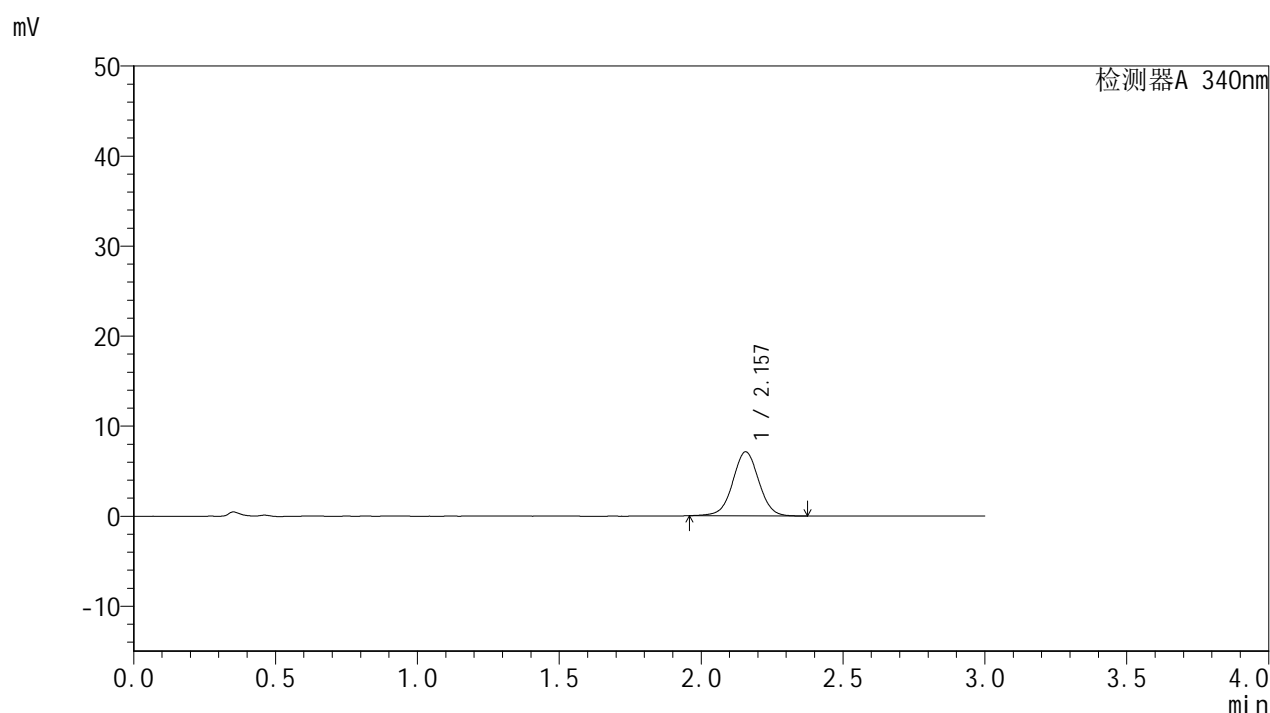
检测器A 340nm

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	2.158	43845	100.000	6844	2683	1.018	--
总计		43845	100.000	6844			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-11-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 12:07:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:46:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.157	45513	100.000	7114	2692	1.016	--
总计		45513	100.000	7114			

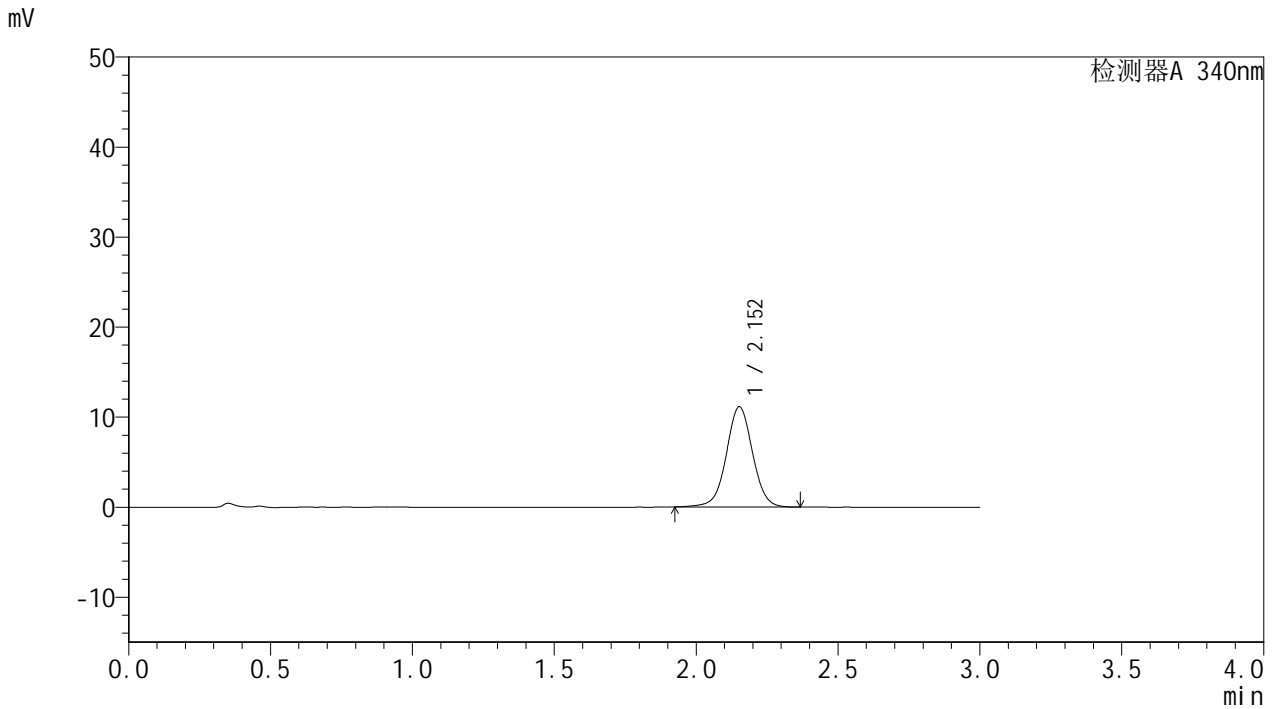


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-13-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 12:14:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:46:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

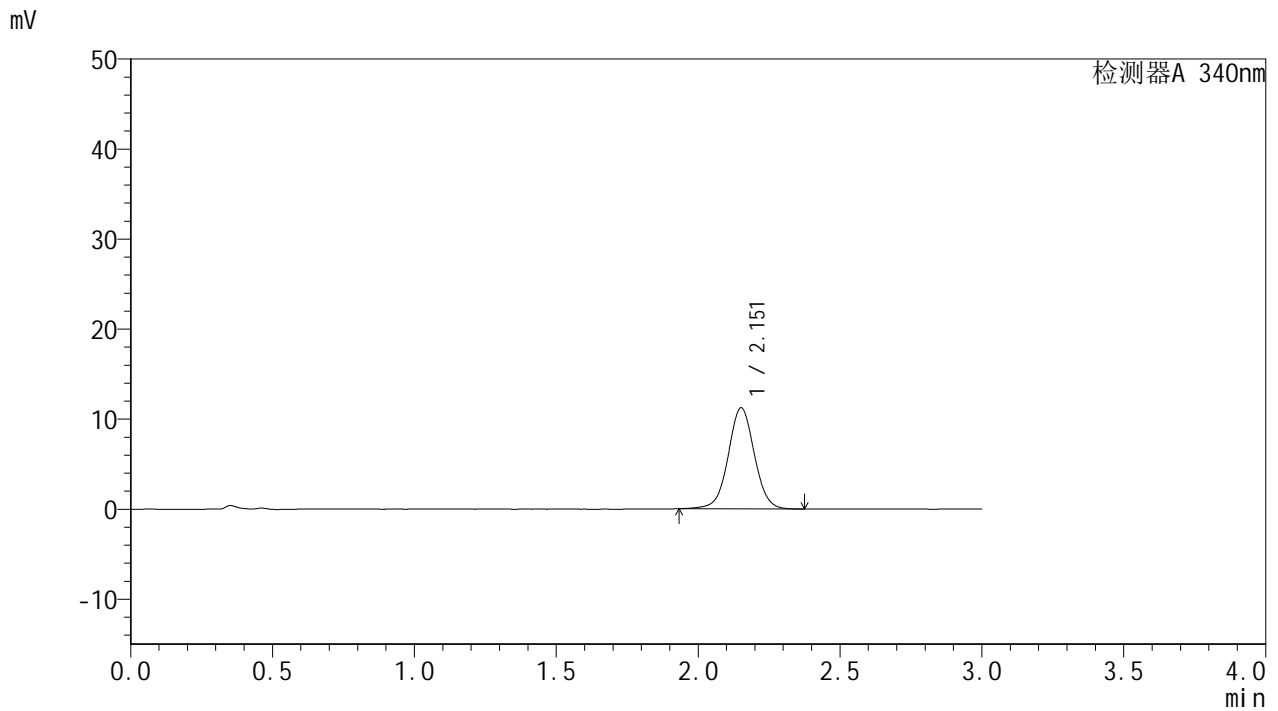
检测器A 340nm

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	2.152	71565	100.000	11112	2672	1.016	--
总计		71565	100.000	11112			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-15-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 12:21:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:46:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

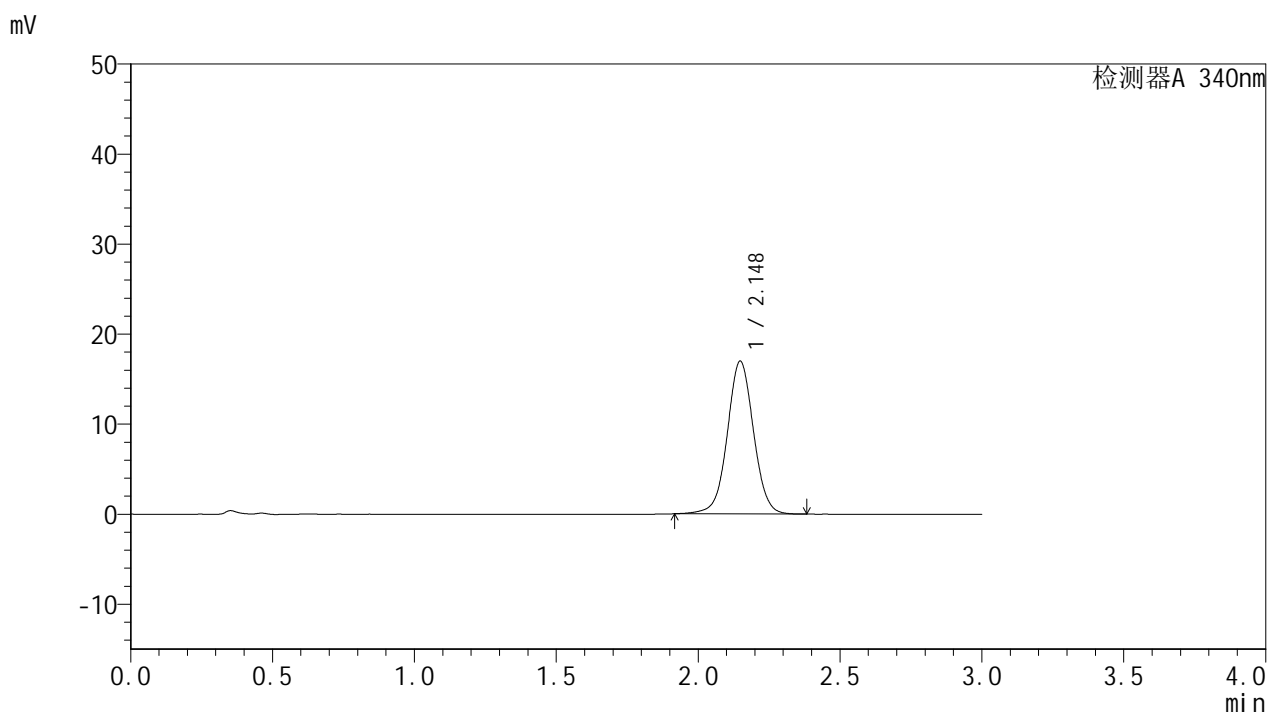
检测器A 340nm

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	2.151	72099	100.000	11191	2668	1.021	--
总计		72099	100.000	11191			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-16-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 12:24:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:46:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.148	109233	100.000	16982	2661	1.024	--
总计		109233	100.000	16982			

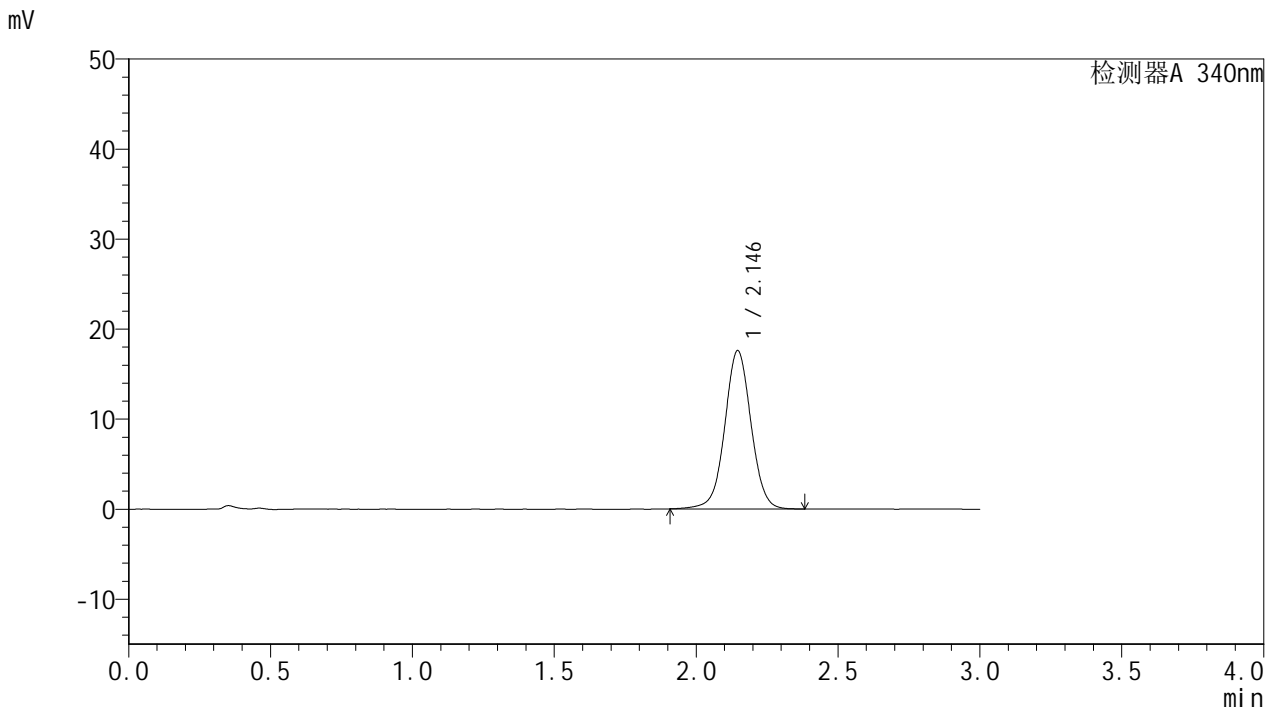


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-17-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 12:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:47:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.146	113319	100.000	17601	2649	1.024	--
总计		113319	100.000	17601			

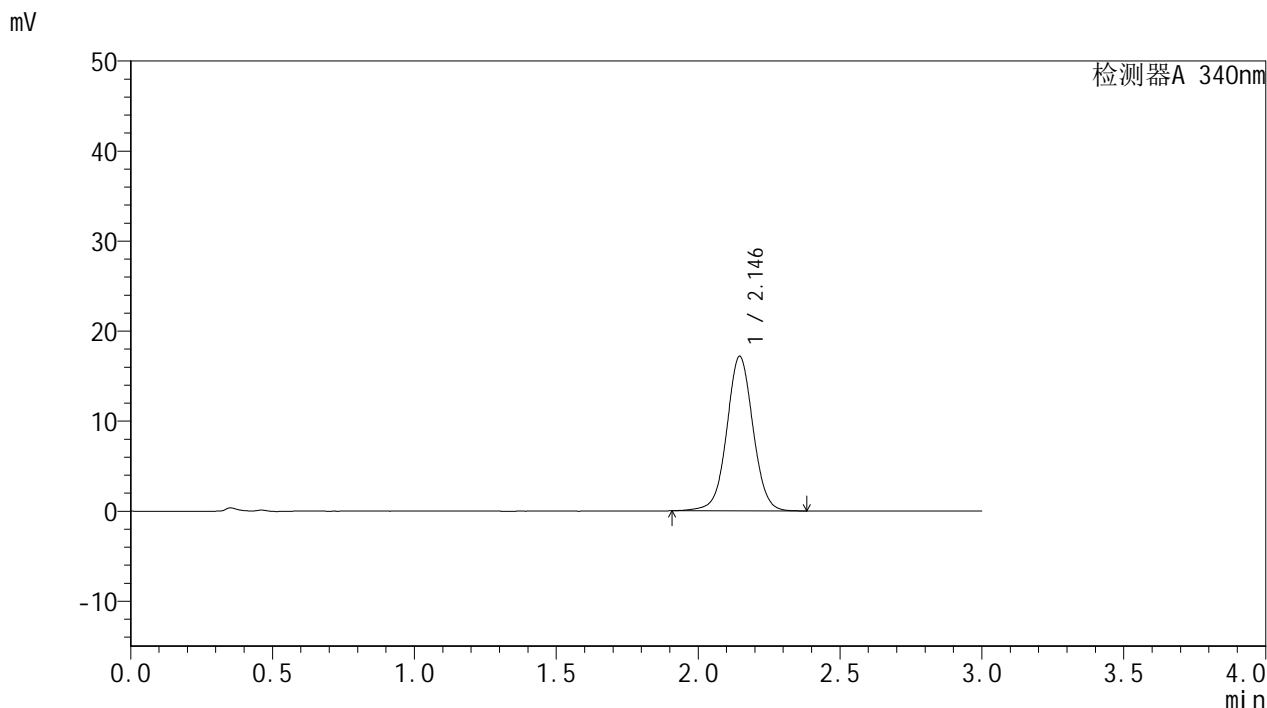


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-18-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 12:31:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

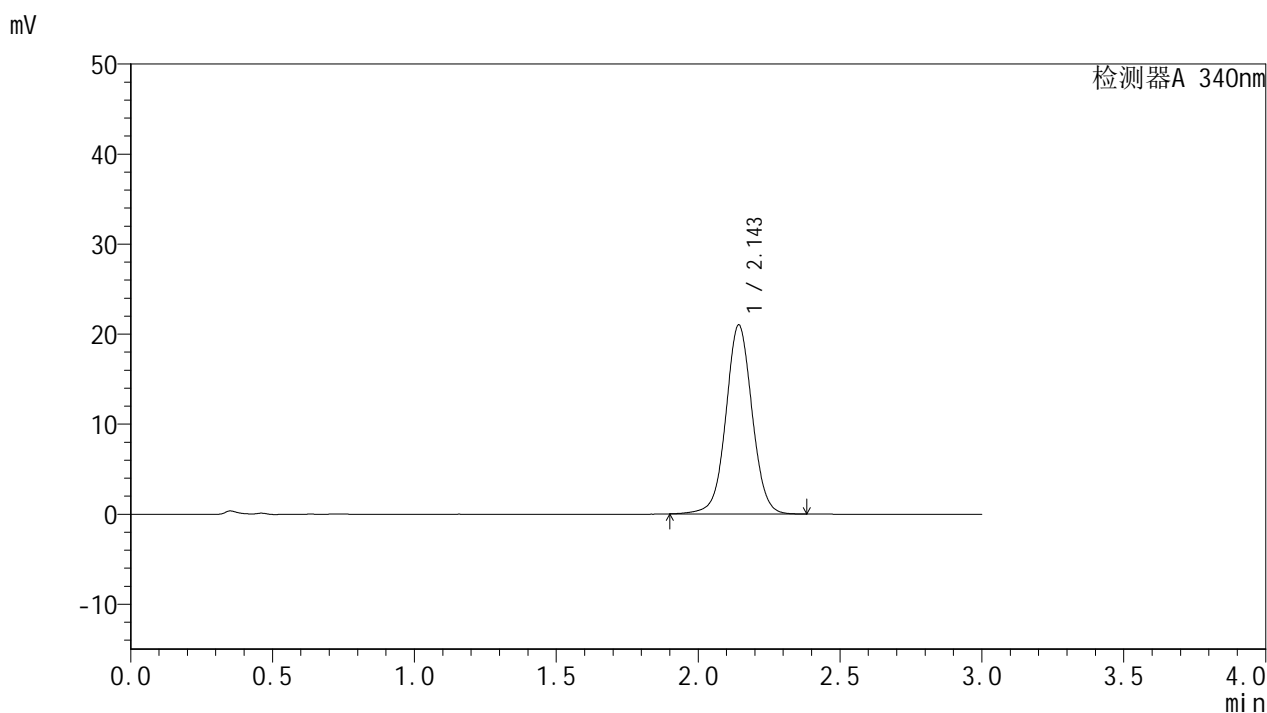
检测器A 340nm

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	2.146	110508	100.000	17185	2652	1.025	--
总计		110508	100.000	17185			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-29/27-19-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 12:34:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:47:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

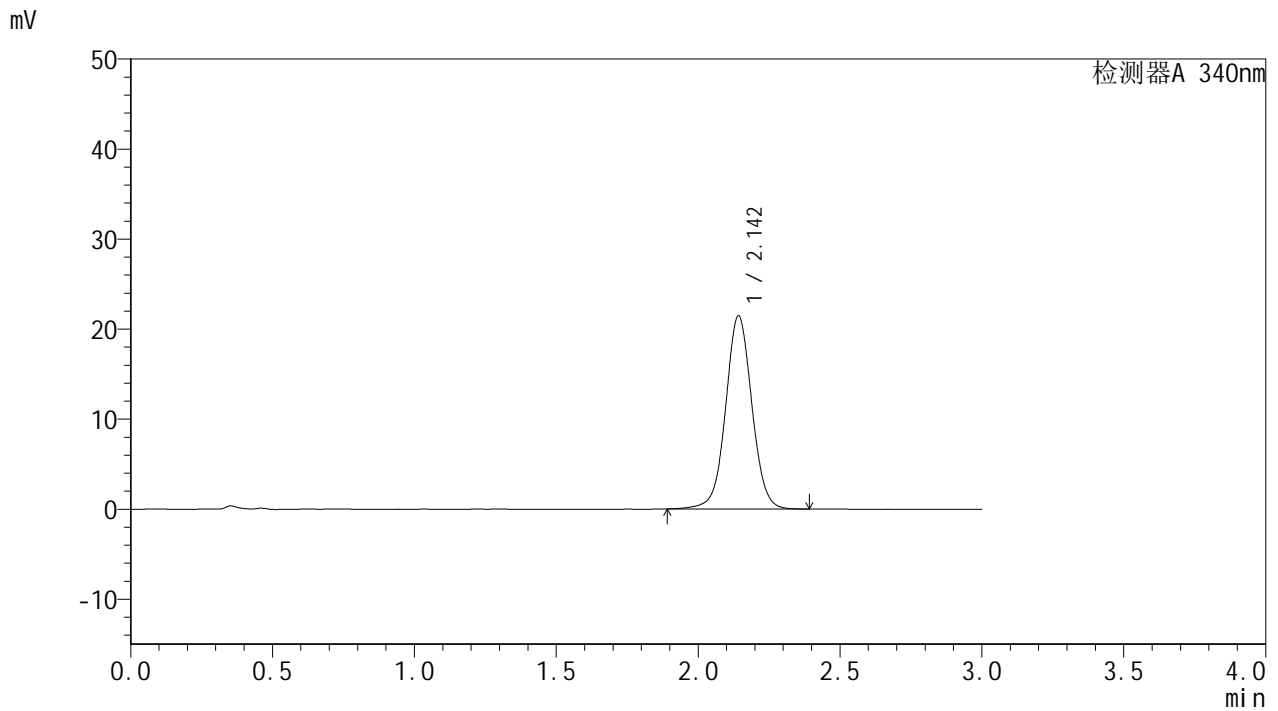
检测器A 340nm

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	2.143	135093	100.000	20926	2647	1.031	--
总计		135093	100.000	20926			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-20-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 12:37:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:47:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.142	138354	100.000	21385	2642	1.030	--
总计		138354	100.000	21385			

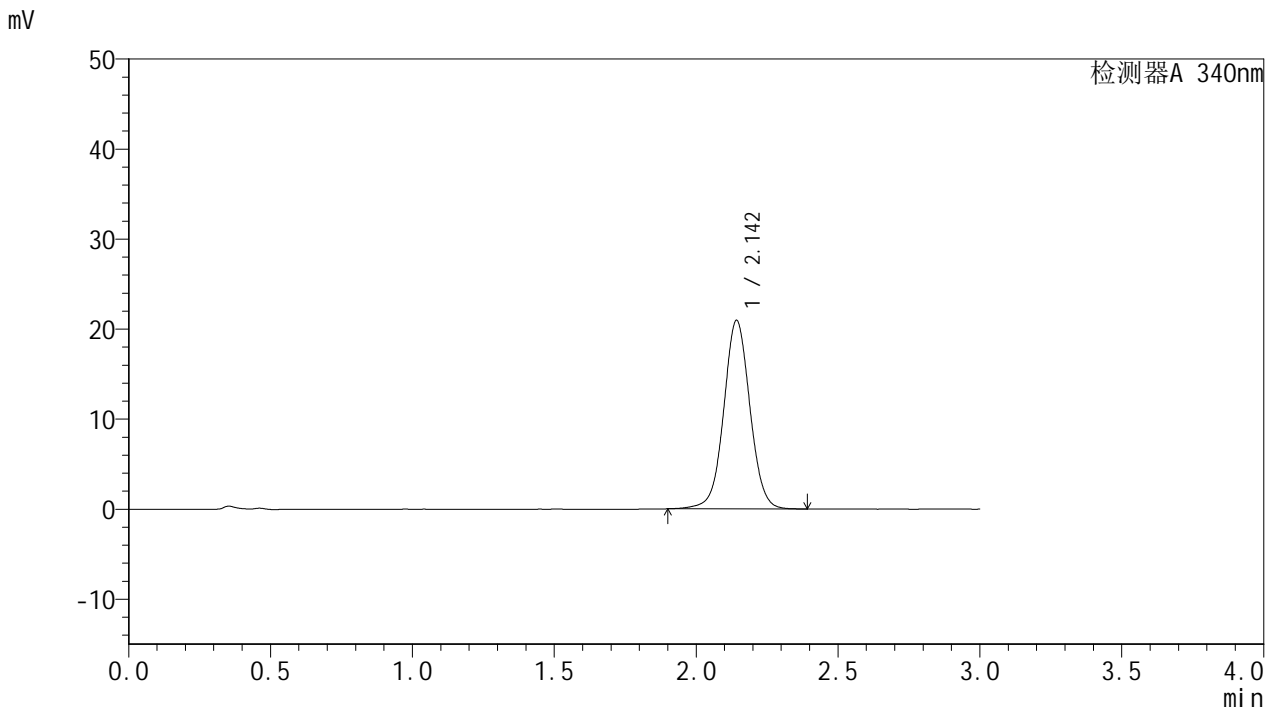


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-21-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 12:41:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.142	134678	100.000	20853	2649	1.031	--
总计		134678	100.000	20853			

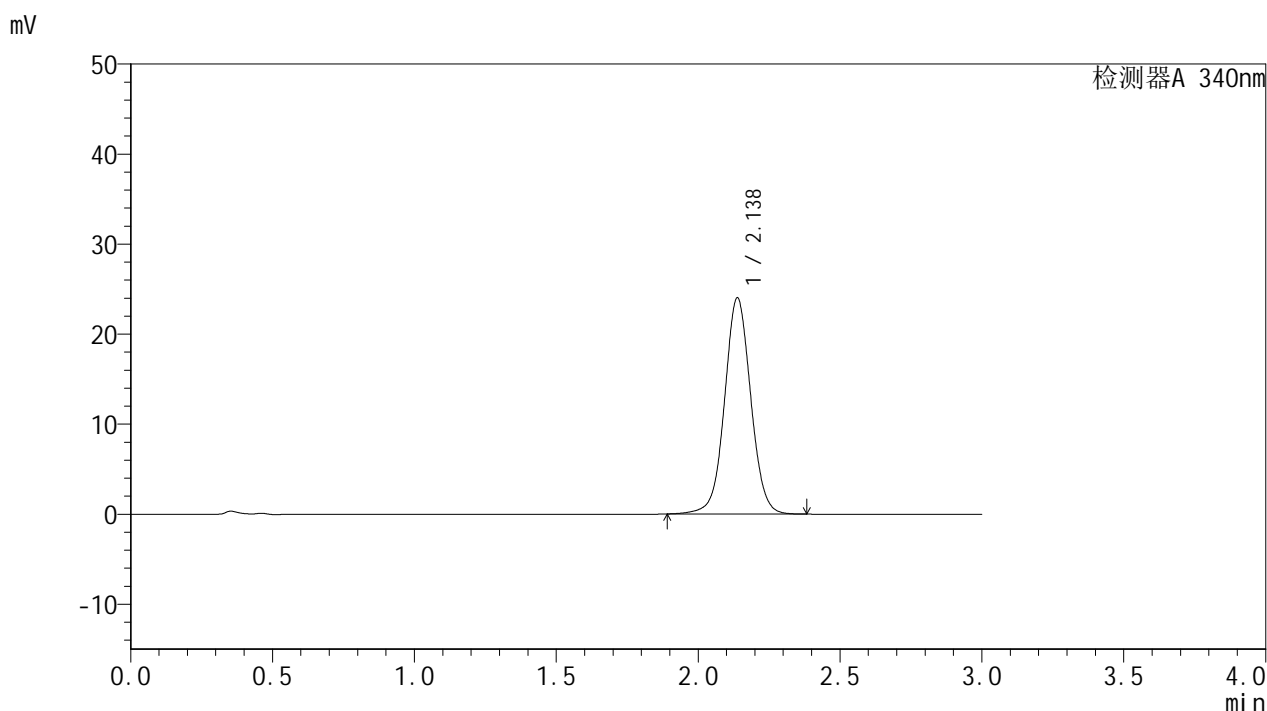


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-23-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 12:47:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:47:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.138	154361	100.000	24022	2640	1.036	--
总计		154361	100.000	24022			

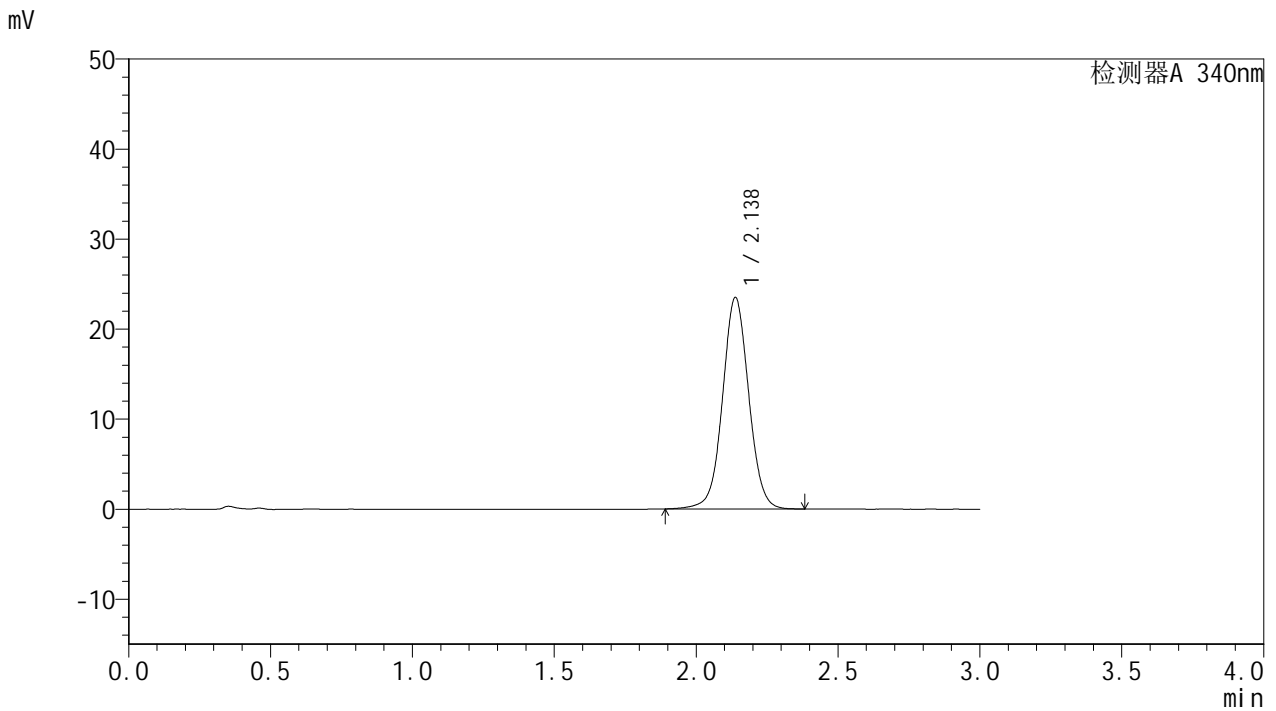


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-24-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 12:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:47:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.138	150956	100.000	23500	2641	1.035	--
总计		150956	100.000	23500			

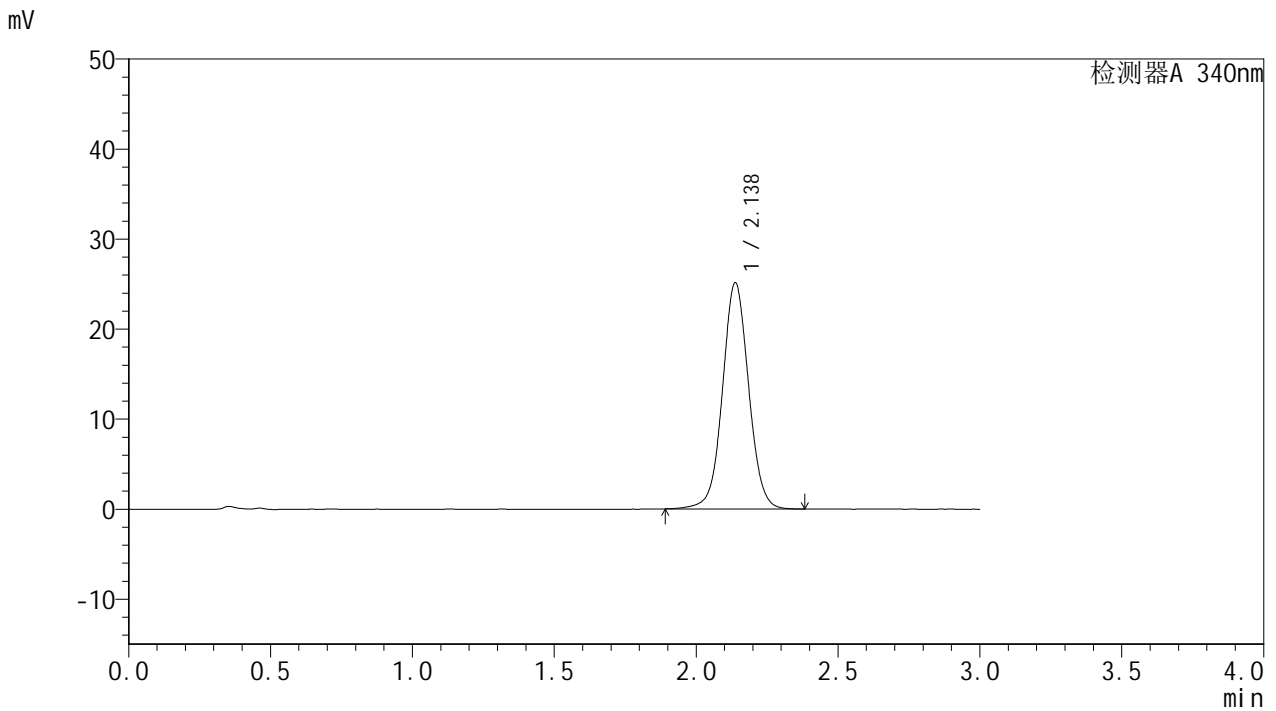


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-25-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 12:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:47:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.138	161209	100.000	25141	2646	1.038	--
总计		161209	100.000	25141			

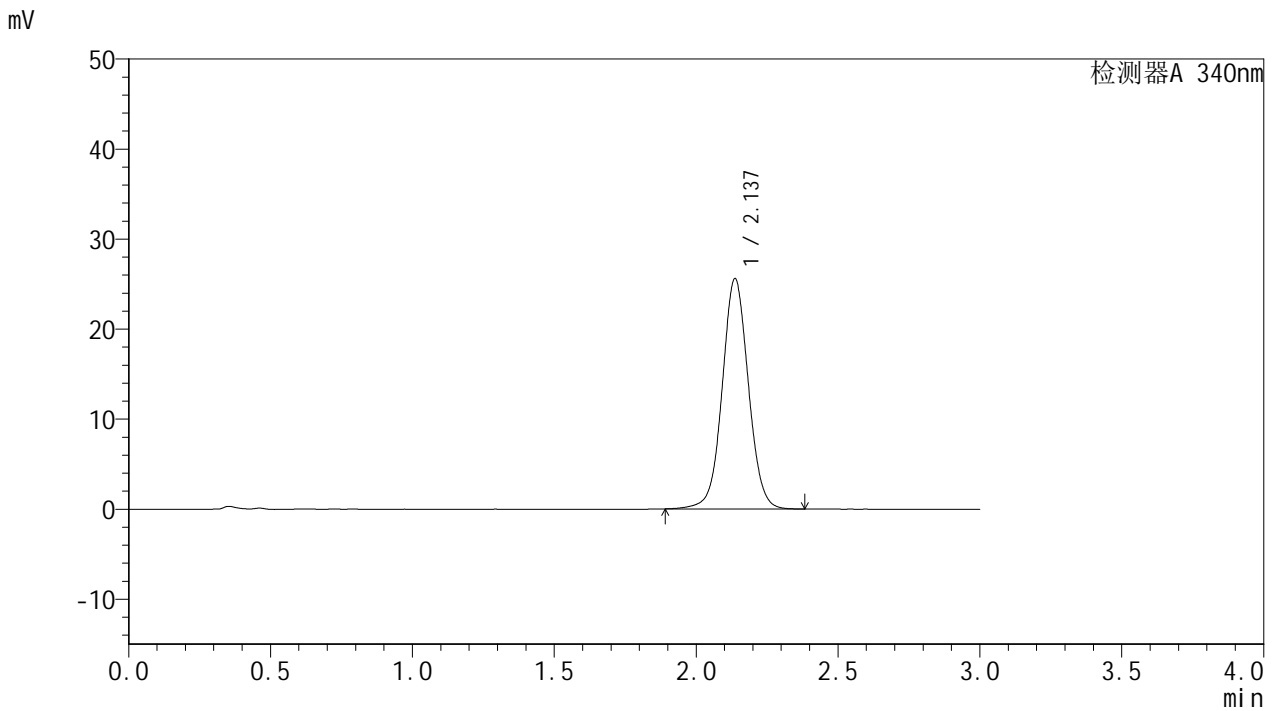


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-26-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2024/09/29 12:58:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:47:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

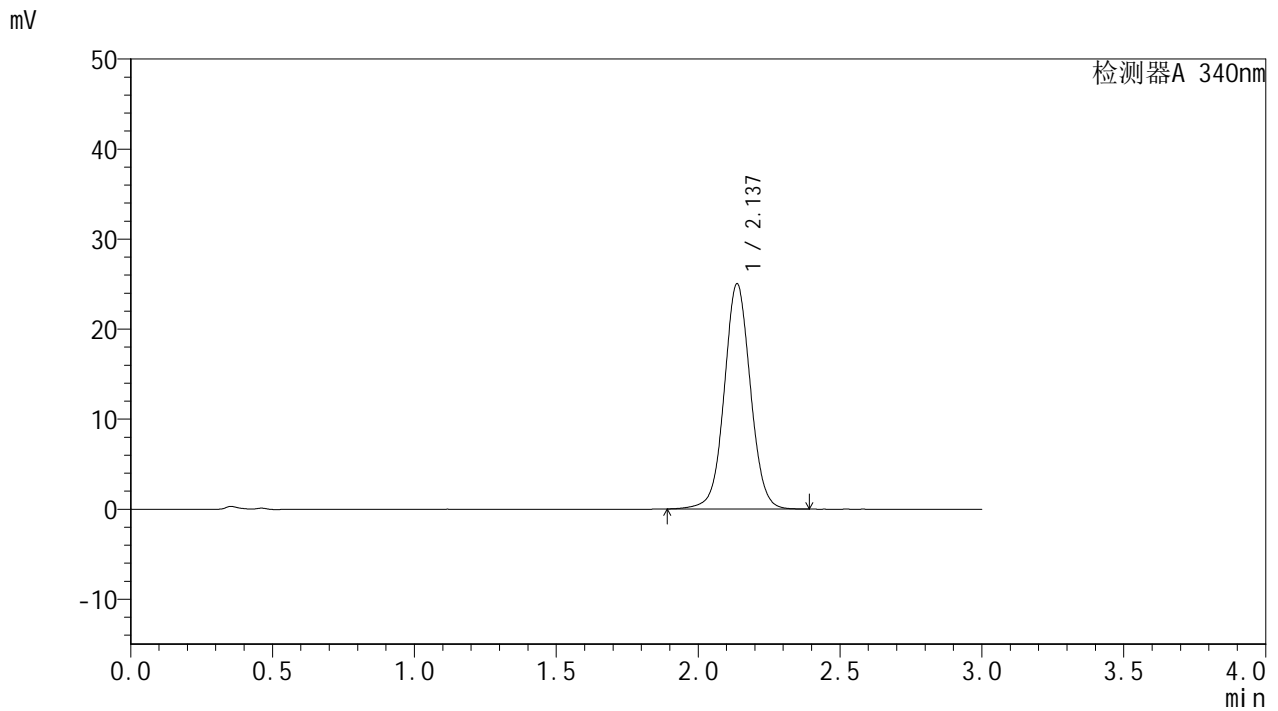
检测器A 340nm

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	2.137	164290	100.000	25578	2640	1.039	--
总计		164290	100.000	25578			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-27-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 13:01:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:47:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.137	160661	100.000	25017	2642	1.039	--
总计		160661	100.000	25017			

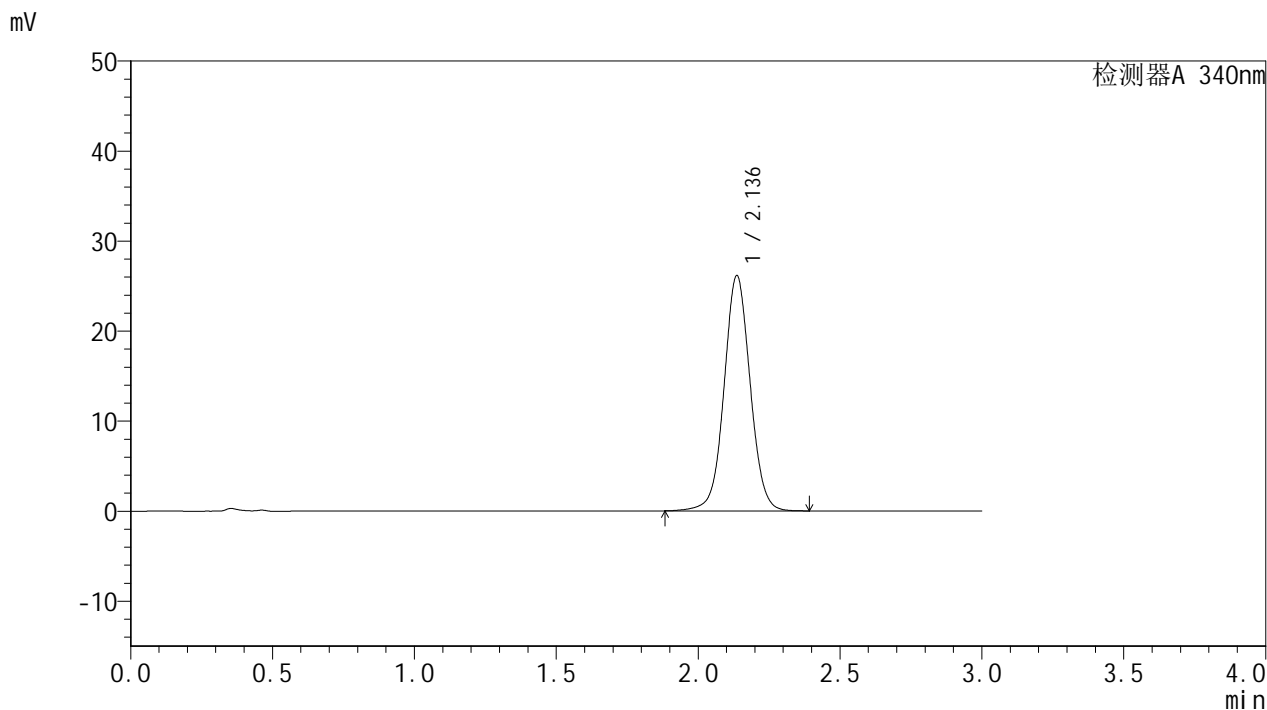


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-28-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 13:04:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.136	167278	100.000	26103	2655	1.039	--
总计		167278	100.000	26103			

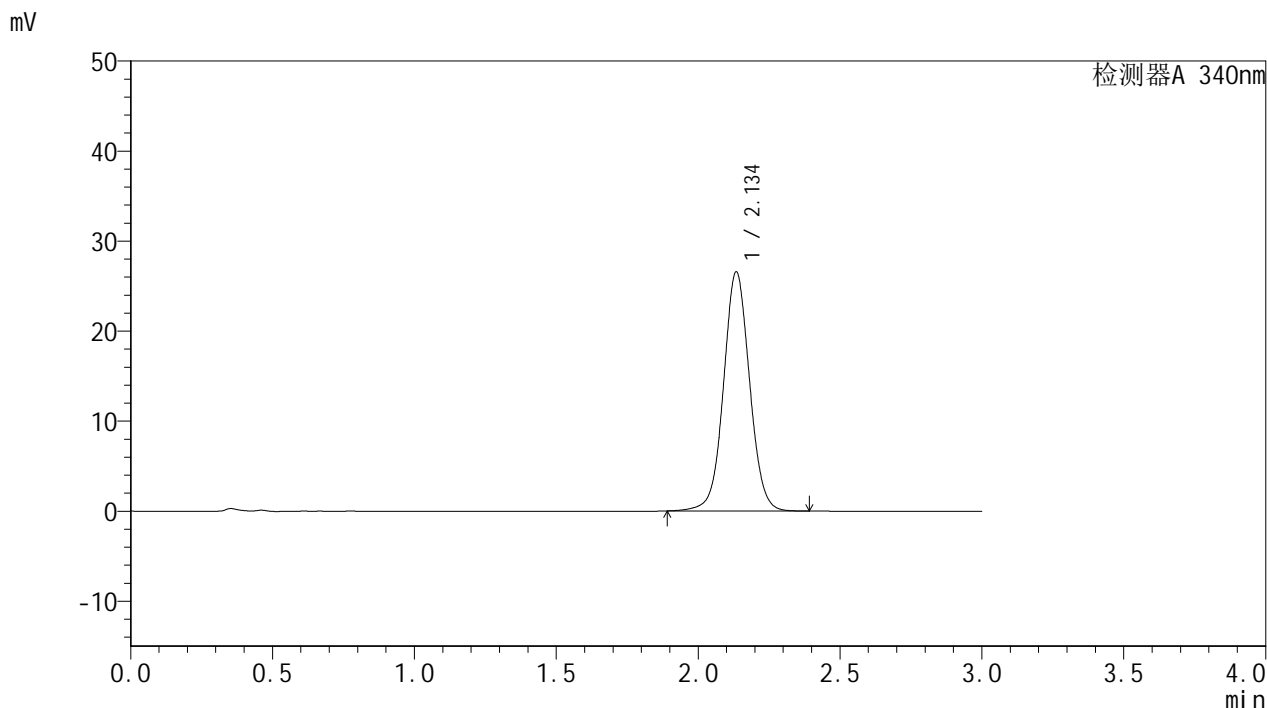


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-29-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 13:08:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.134	169866	100.000	26437	2654	1.041	--
总计		169866	100.000	26437			

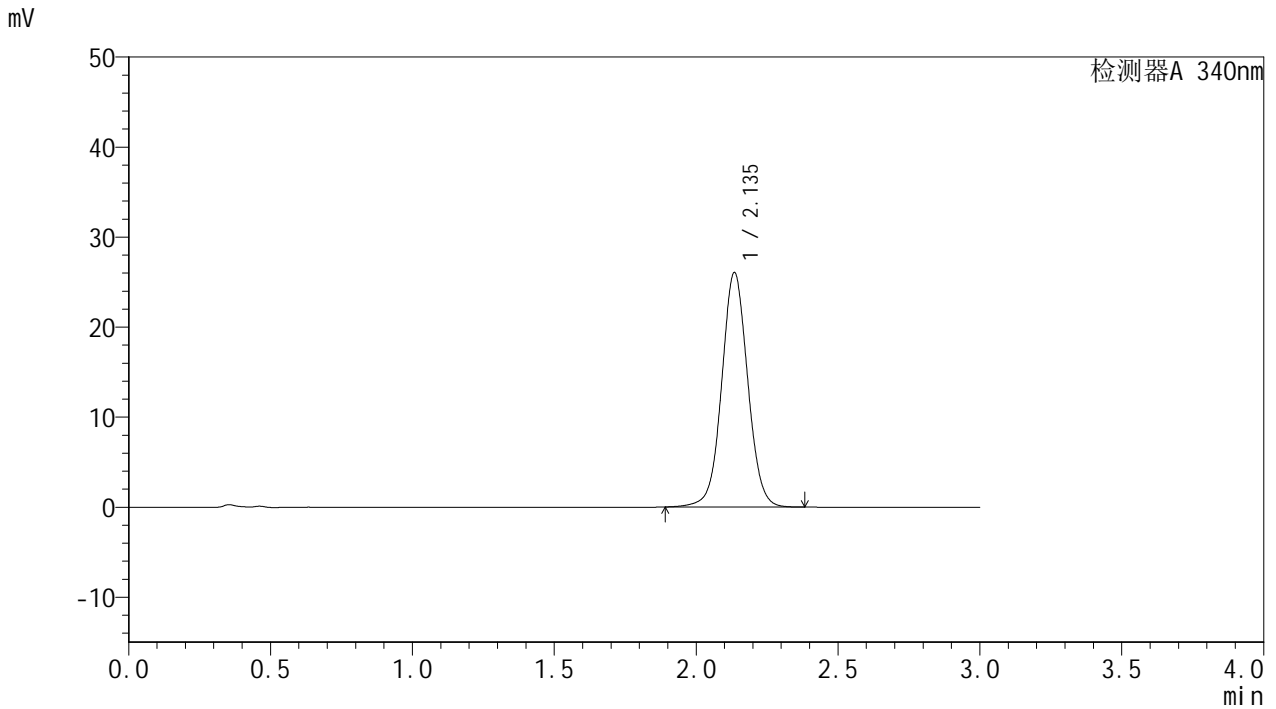


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-30-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 13:11:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.135	166521	100.000	25949	2654	1.041	--
总计		166521	100.000	25949			

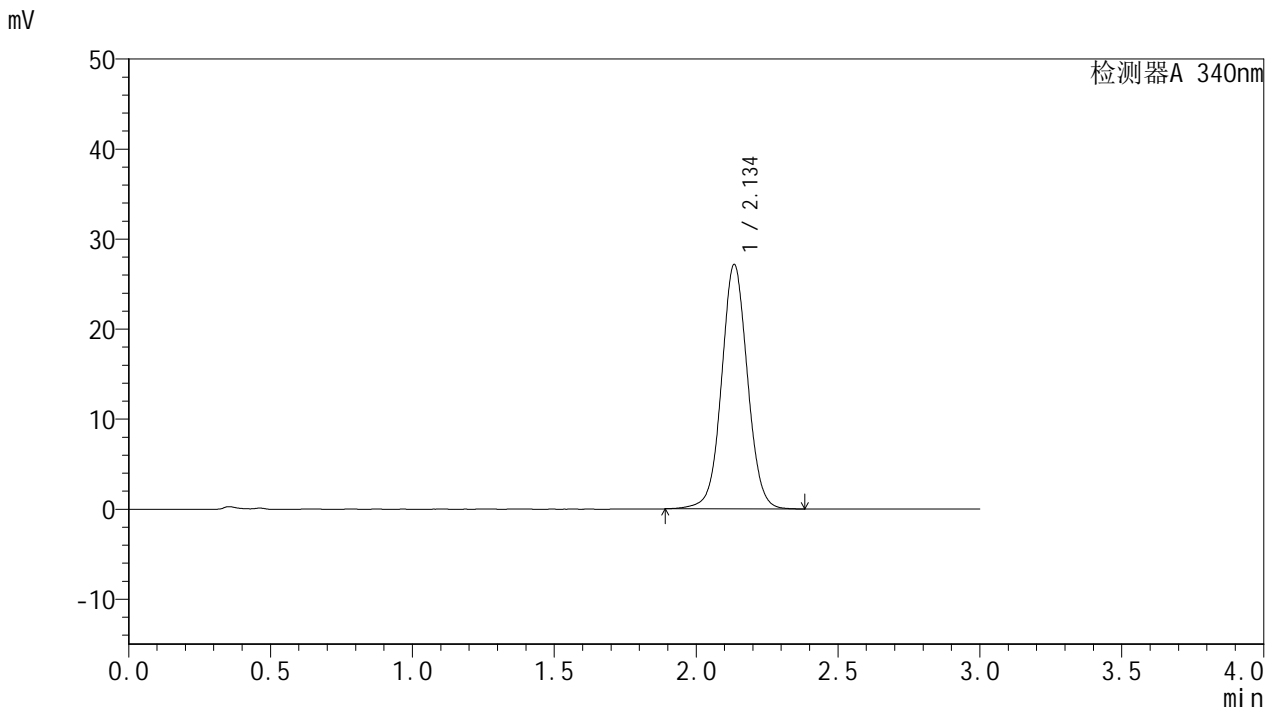


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-31-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 13:14:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

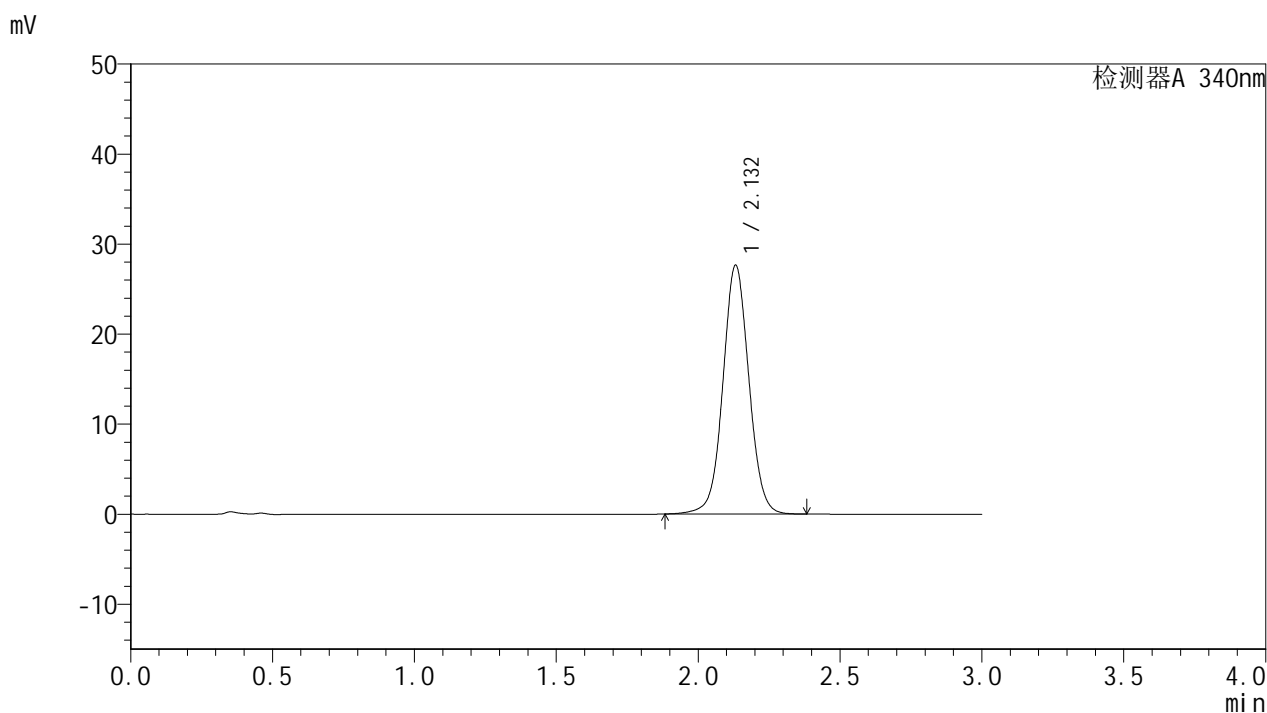
检测器A 340nm

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	2.134	172749	100.000	27024	2680	1.041	--
总计		172749	100.000	27024			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-32-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 13:18:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:47:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.132	176328	100.000	27619	2662	1.041	--
总计		176328	100.000	27619			

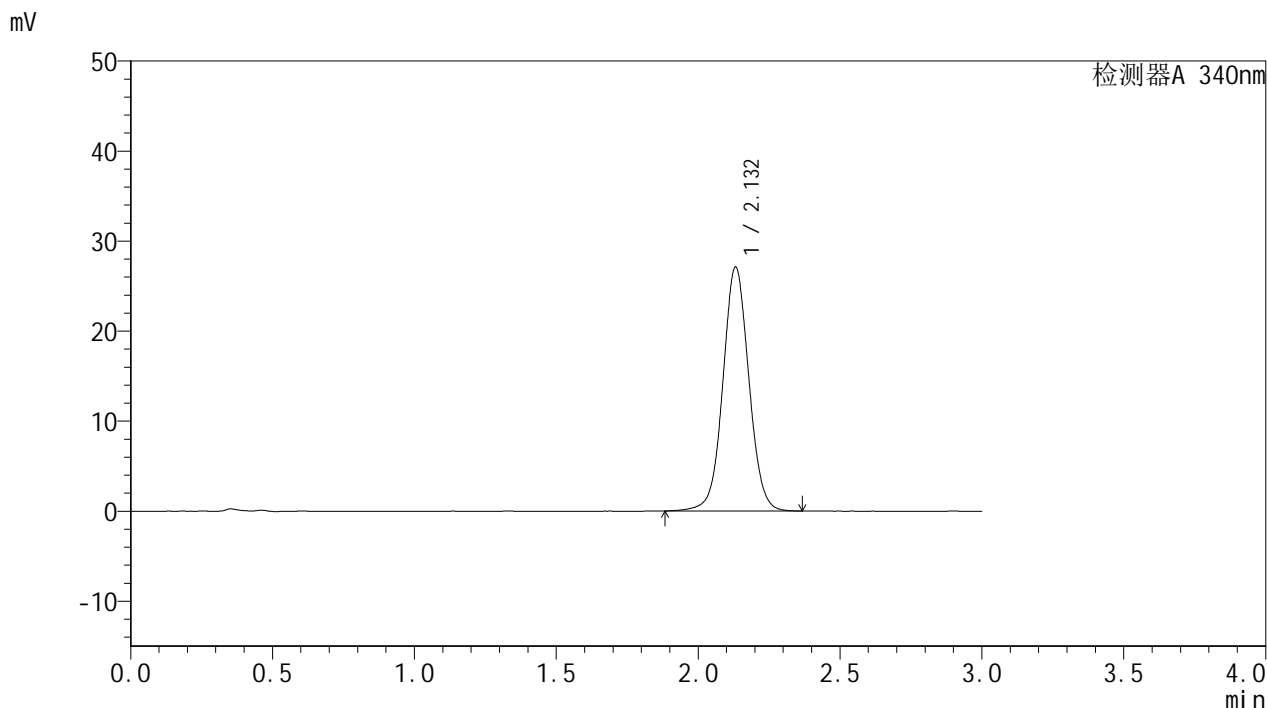


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-33-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 13:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:47:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.132	172726	100.000	27078	2662	1.042	--
总计		172726	100.000	27078			

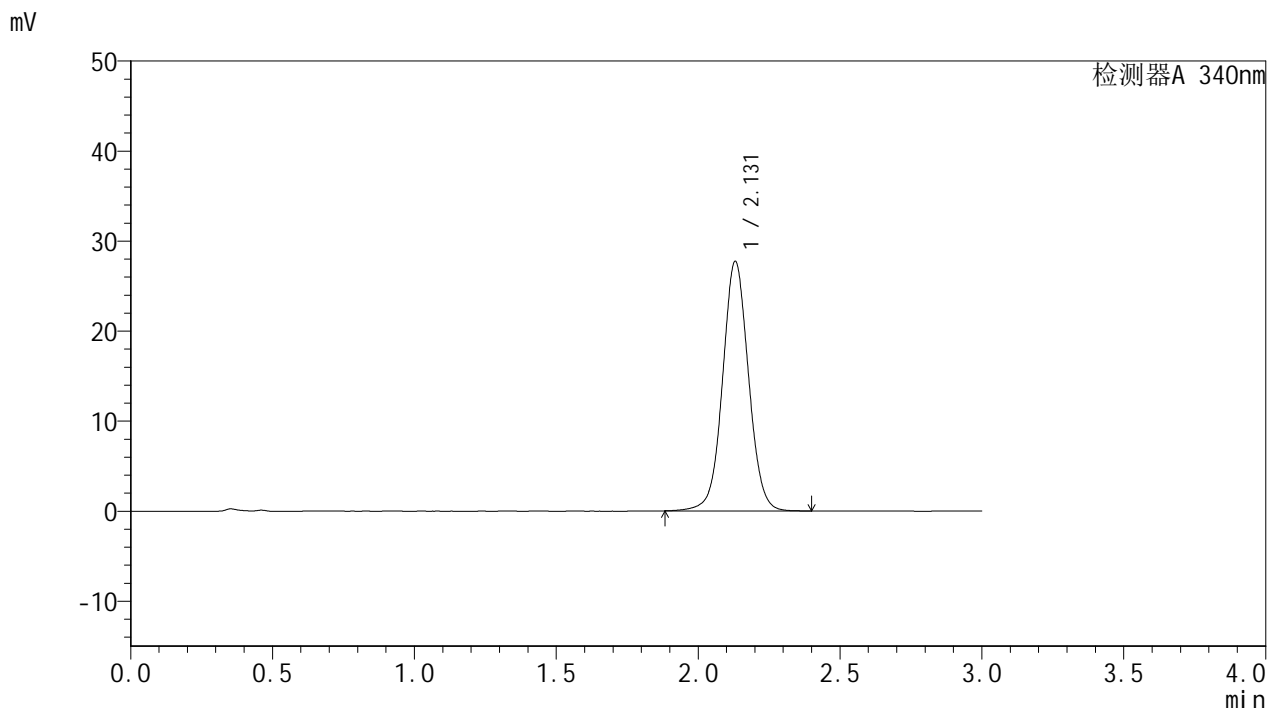


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-34-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 13:25:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.131	176525	100.000	27729	2668	1.041	--
总计		176525	100.000	27729			

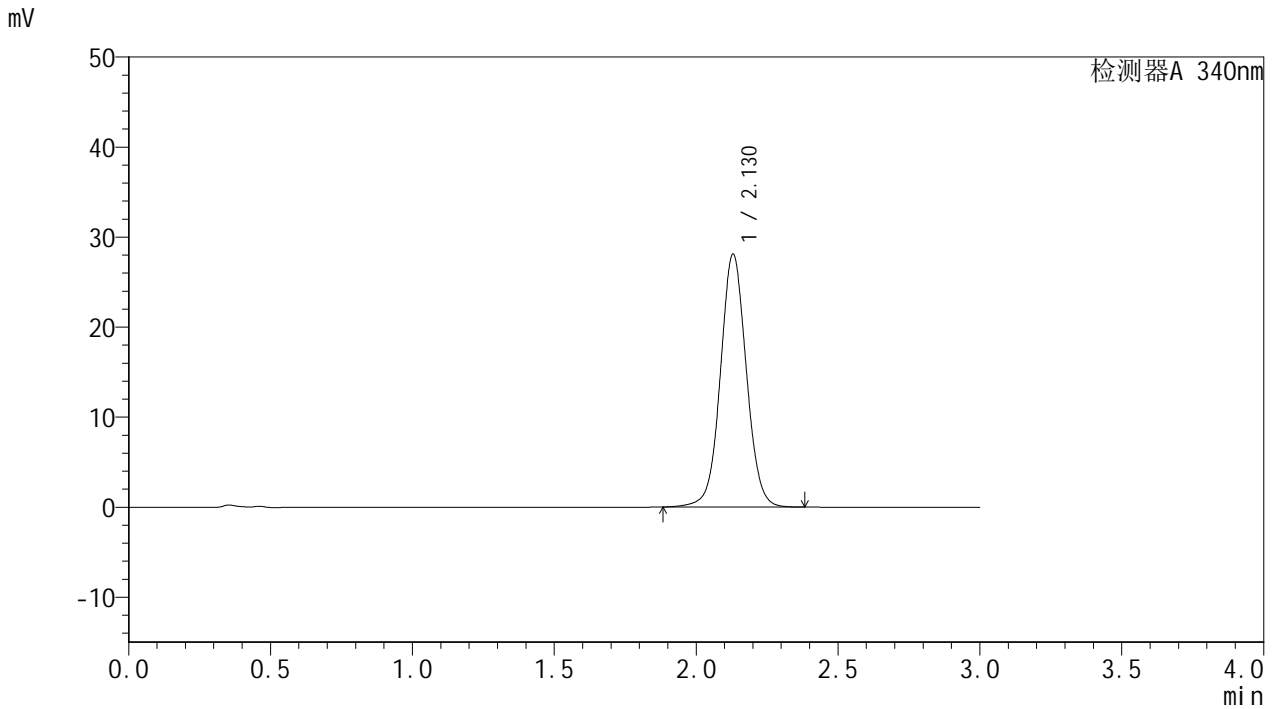


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-35-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 13:28:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.130	178949	100.000	28095	2663	1.044	--
总计		178949	100.000	28095			

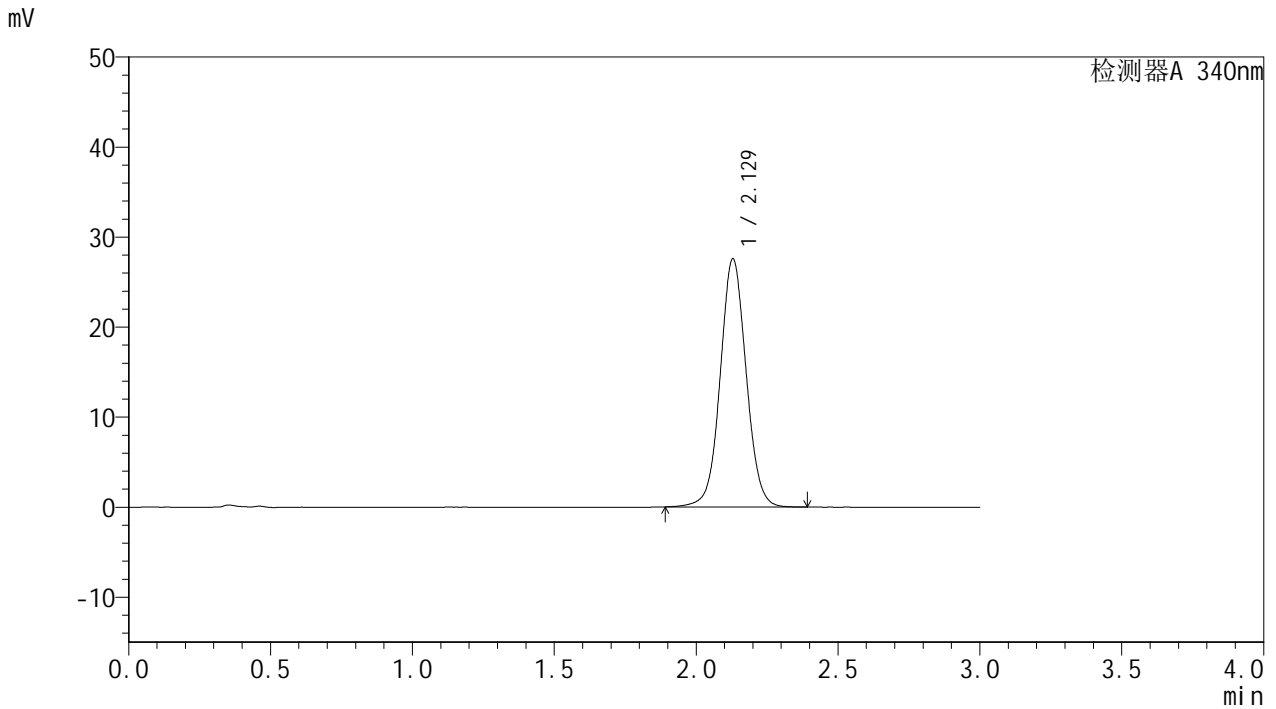


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-36-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 13:31:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:47:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

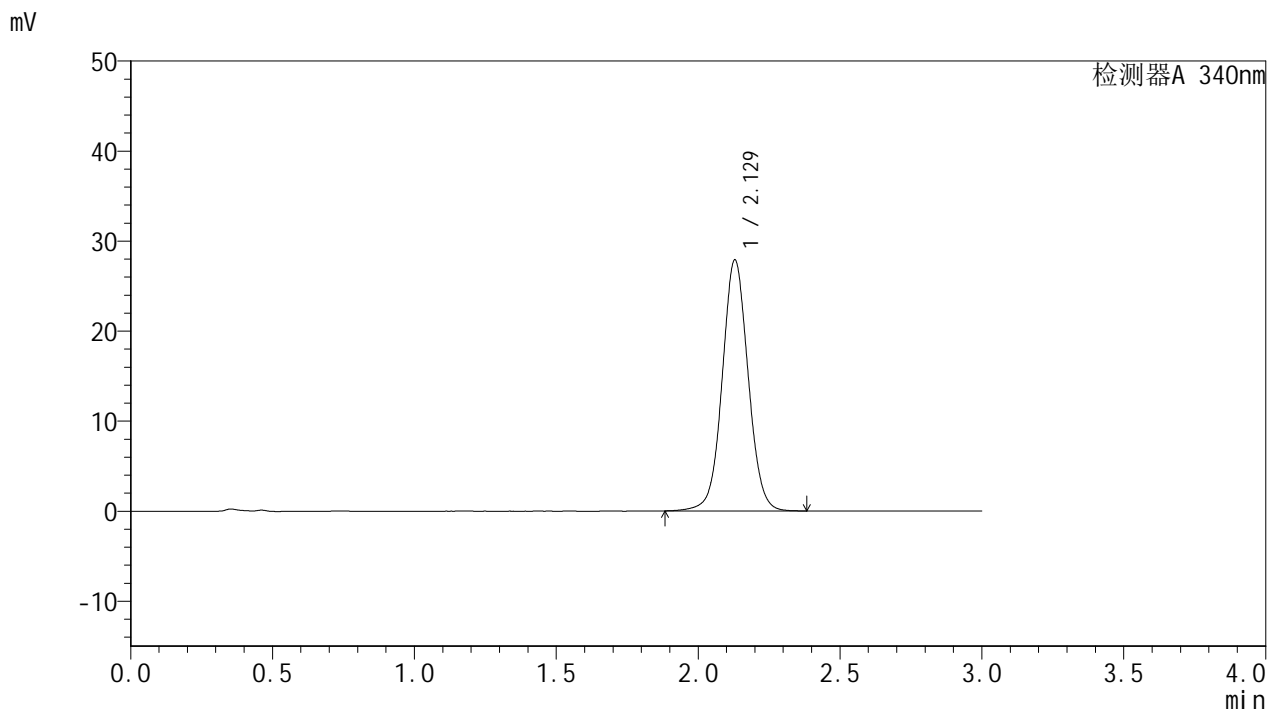
检测器A 340nm

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	2.129	175616	100.000	27574	2658	1.045	--
总计		175616	100.000	27574			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-37-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 13:35:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:47:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.129	177491	100.000	27890	2662	1.044	--
总计		177491	100.000	27890			

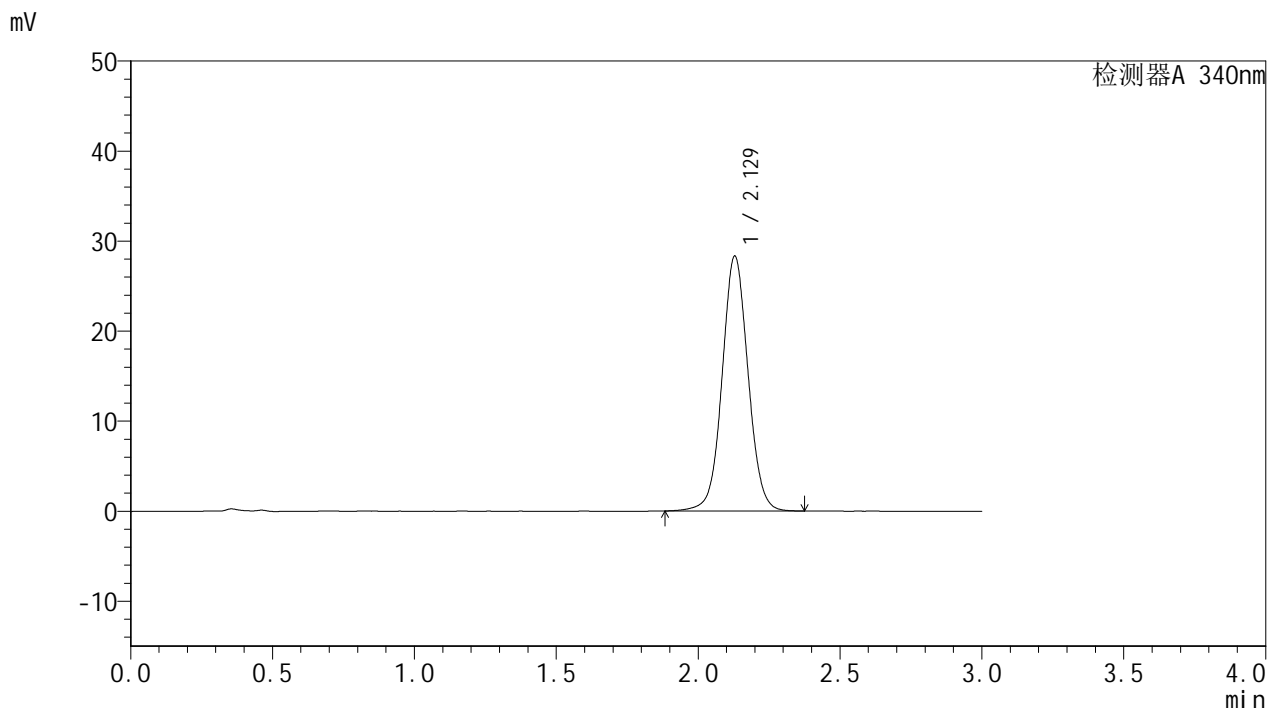


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-38-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 13:38:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:47:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.129	180125	100.000	28310	2662	1.045	--
总计		180125	100.000	28310			

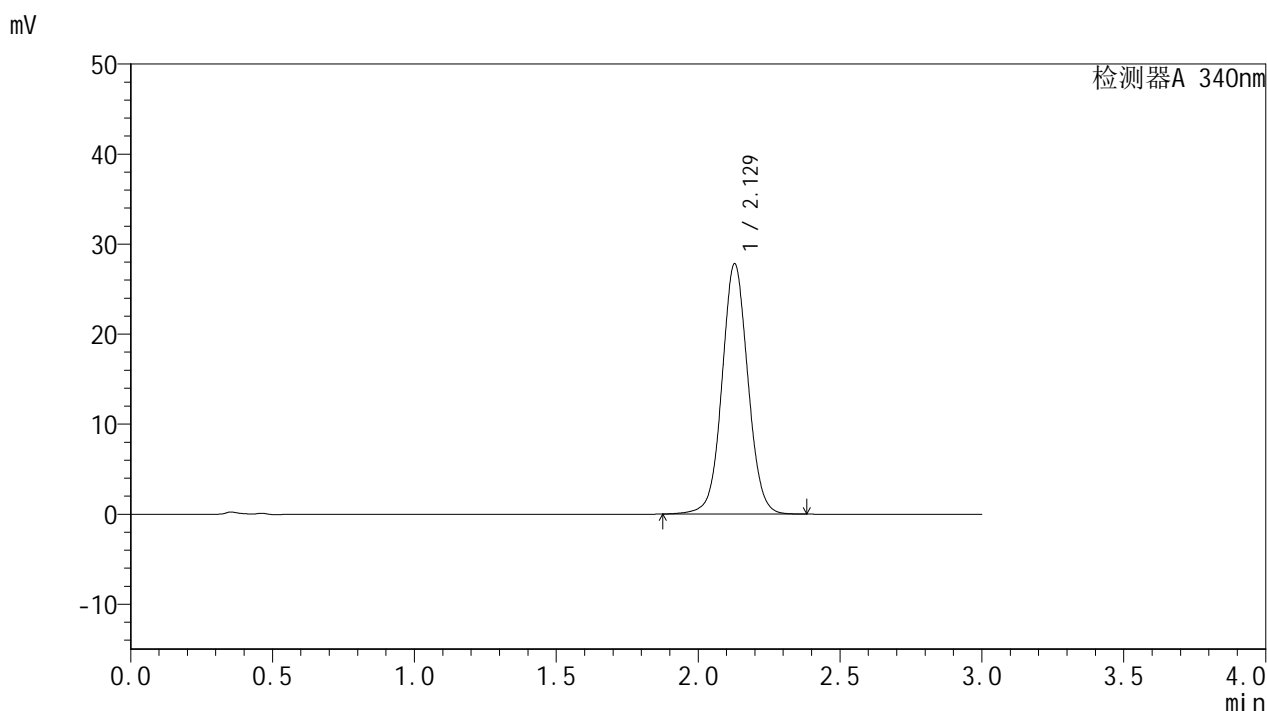


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-39-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 13:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

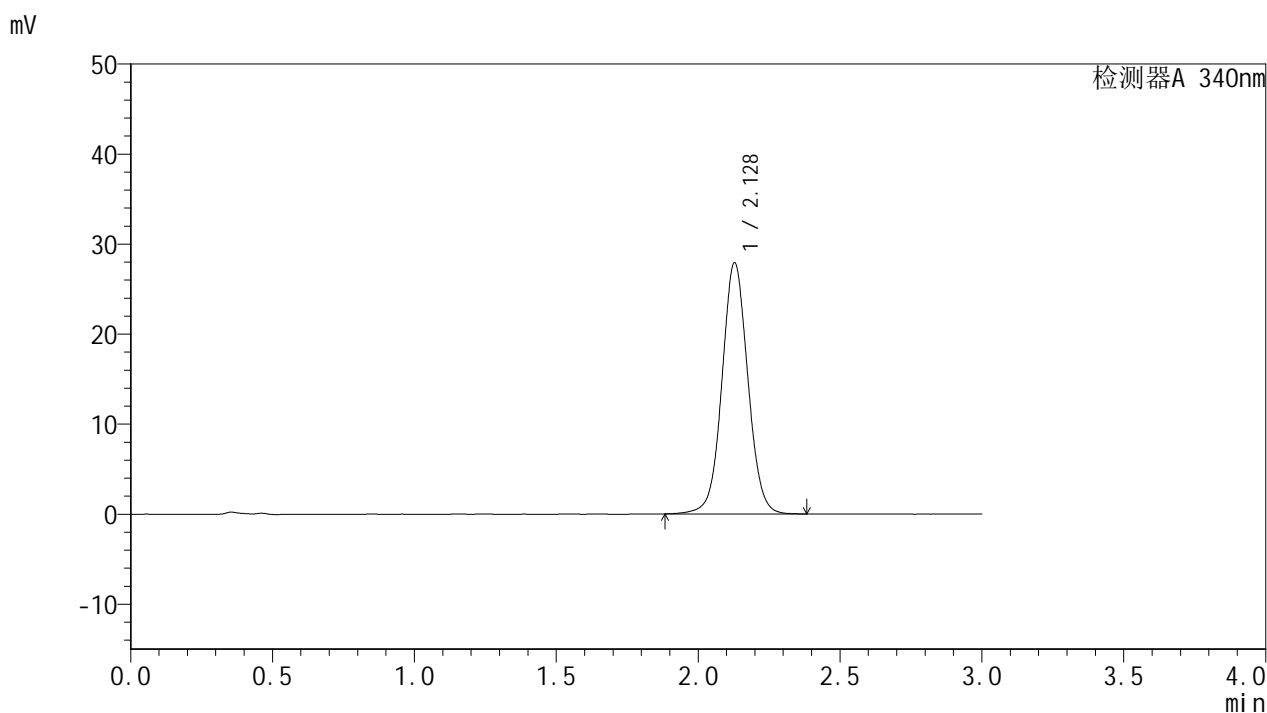
检测器A 340nm

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	2.129	177042	100.000	27798	2660	1.046	--
总计		177042	100.000	27798			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-40-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-jx-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 13:45:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:47:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

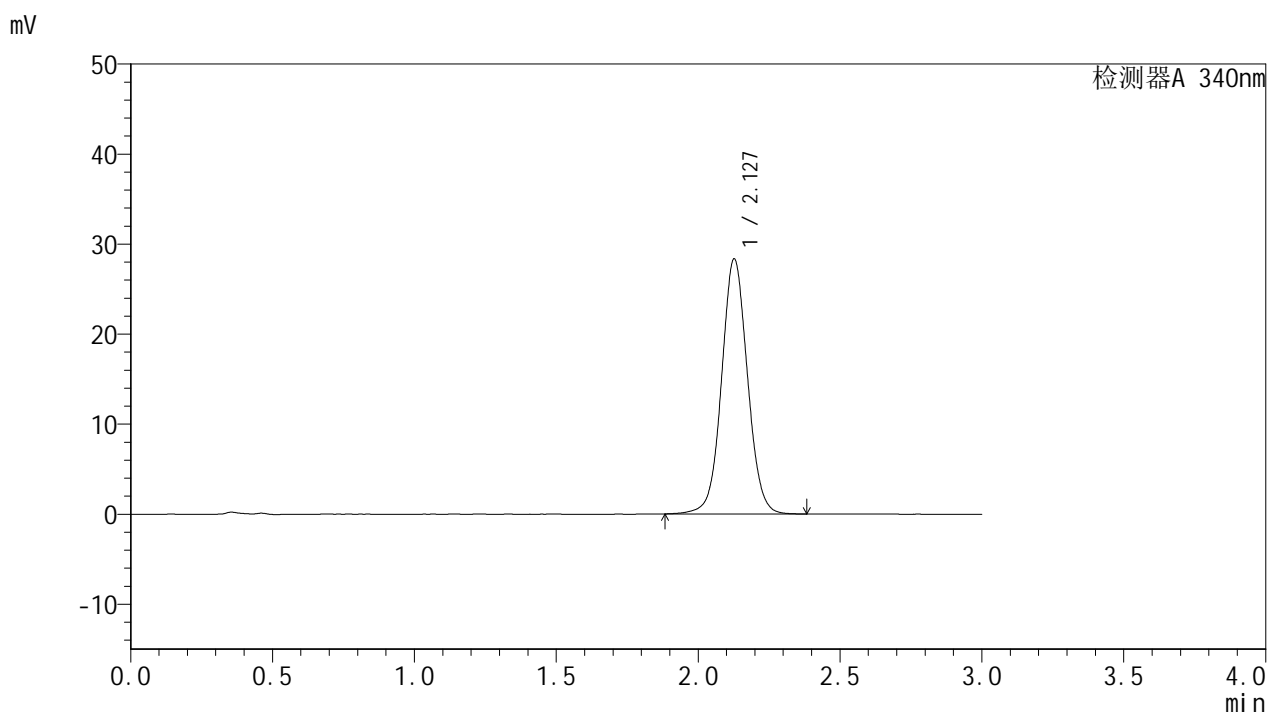
检测器A 340nm

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	2.128	177485	100.000	27886	2662	1.046	--
总计		177485	100.000	27886			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-41-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-jx-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 13:48:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.127	180017	100.000	28263	2664	1.048	--
总计		180017	100.000	28263			

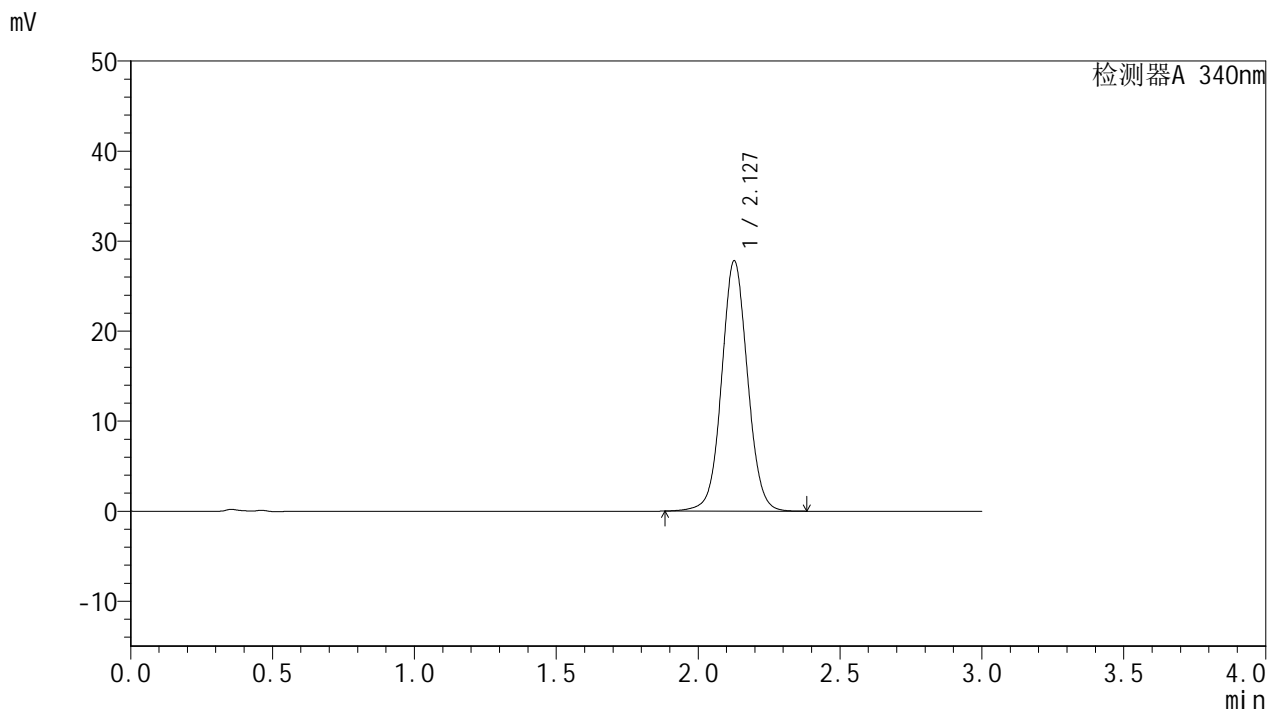


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-42-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 13:52:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.127	176773	100.000	27740	2660	1.048	--
总计		176773	100.000	27740			

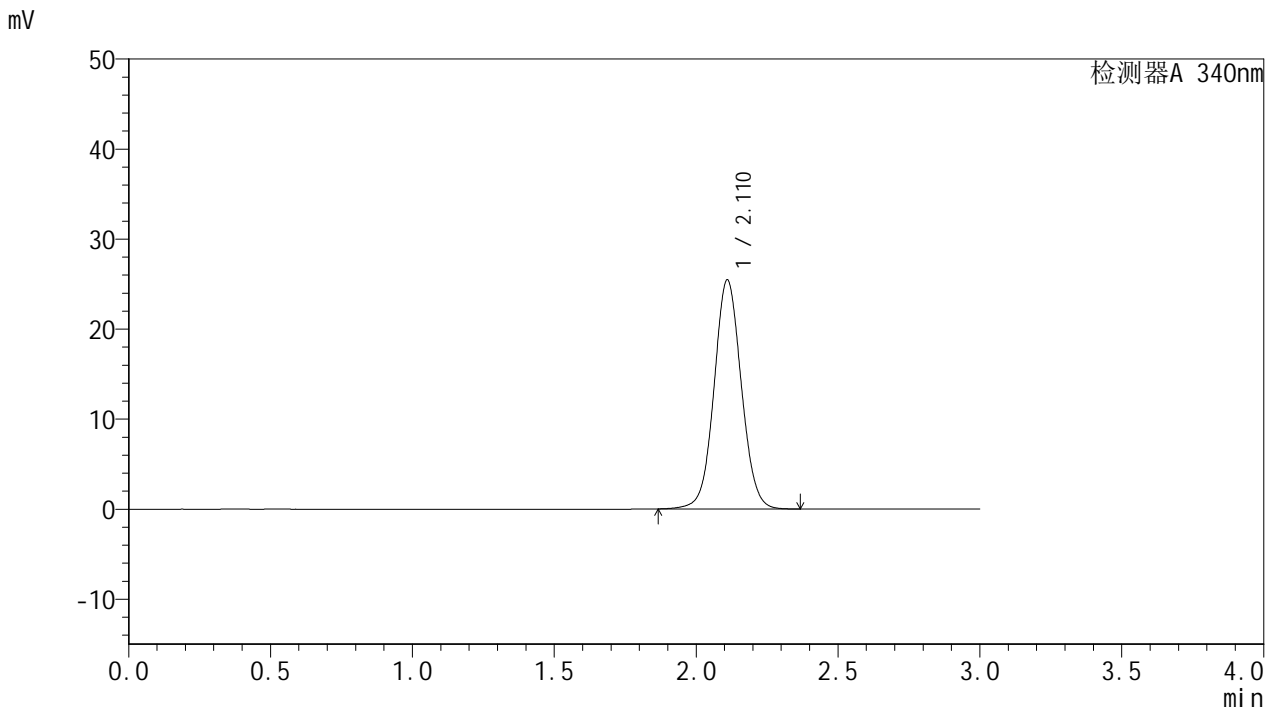


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-43-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 13:55:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.110	170335	100.000	25377	2346	1.052	--
总计		170335	100.000	25377			

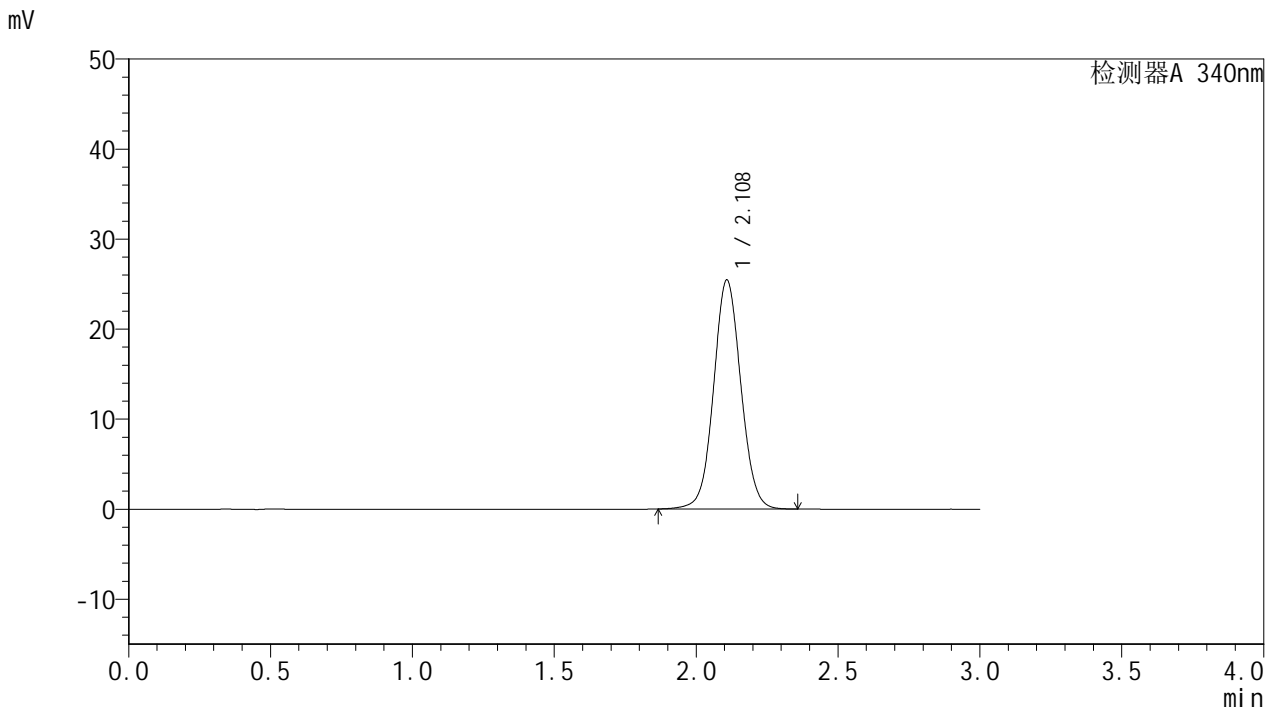


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-44-3 - zzp-24082301-js1M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 13:58:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.108	170224	100.000	25394	2344	1.054	--
总计		170224	100.000	25394			

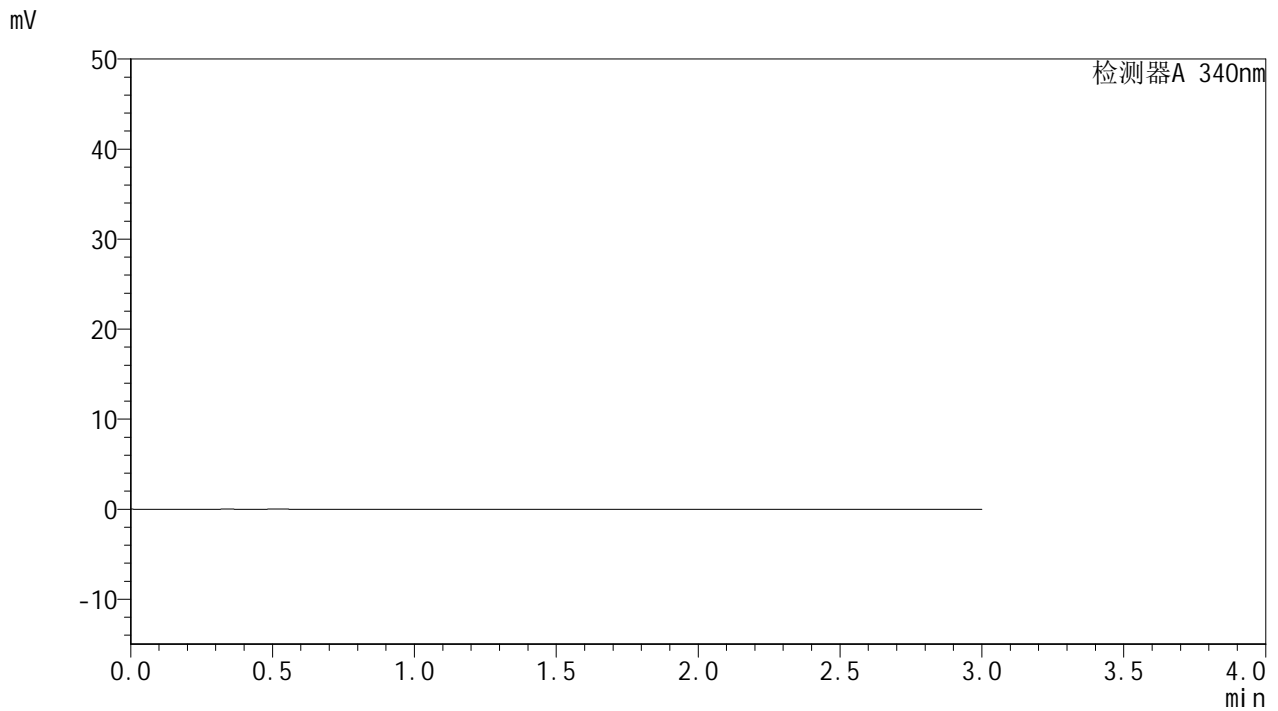


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-45-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-36
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 14:02:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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							

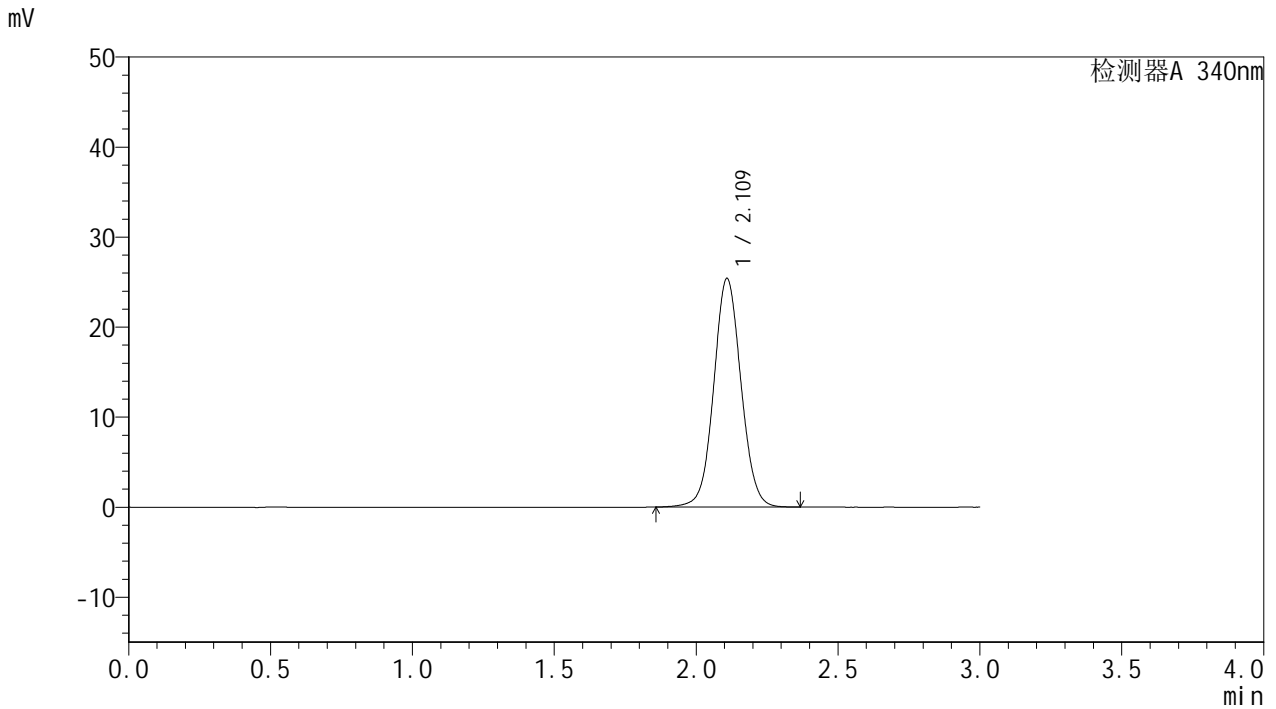


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-46-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 14:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.109	169987	100.000	25334	2347	1.054	--
总计		169987	100.000	25334			

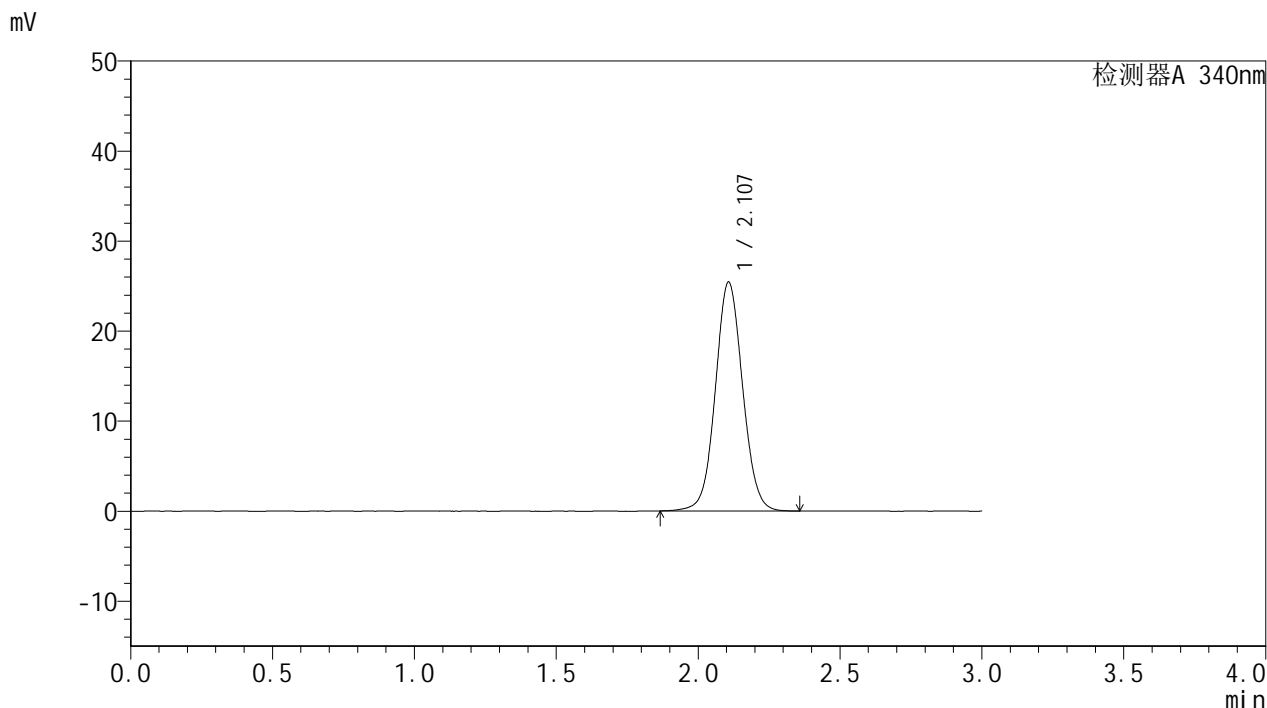


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-47-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-45
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 14:09:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

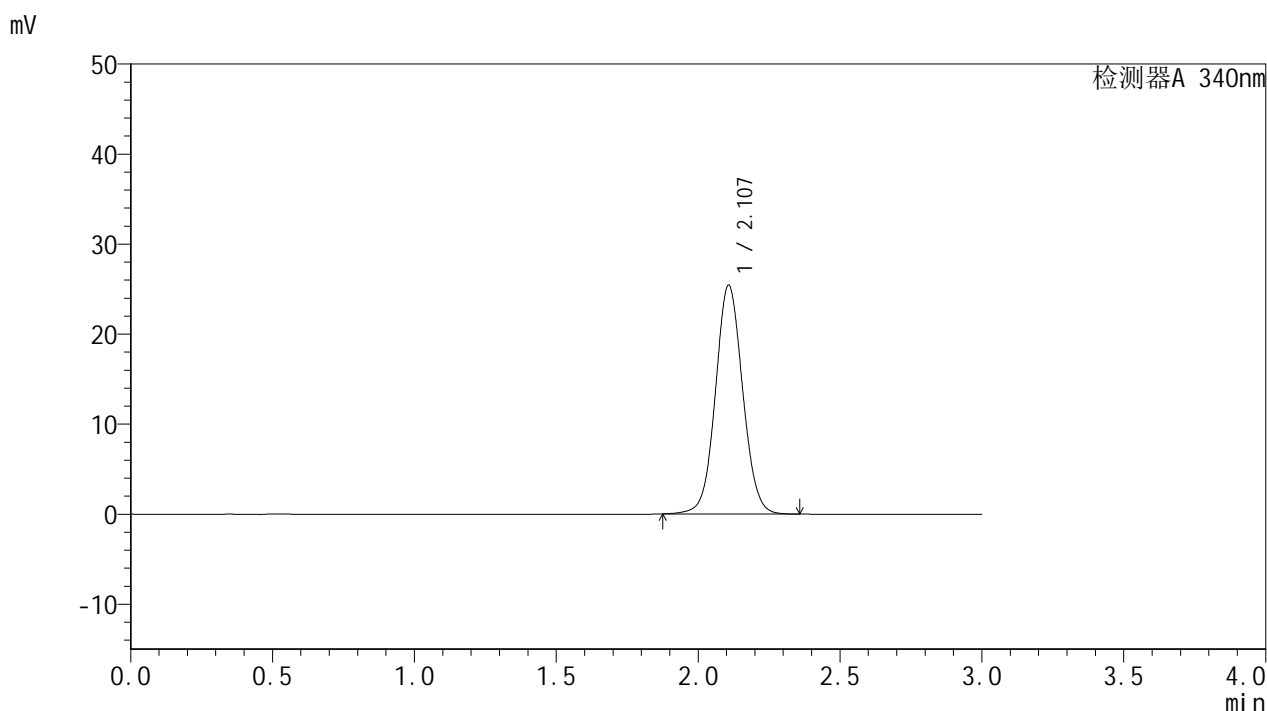
检测器A 340nm

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	2.107	170003	100.000	25409	2341	1.056	--
总计		170003	100.000	25409			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-48-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 14:12:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.107	169960	100.000	25405	2342	1.057	--
总计		169960	100.000	25405			

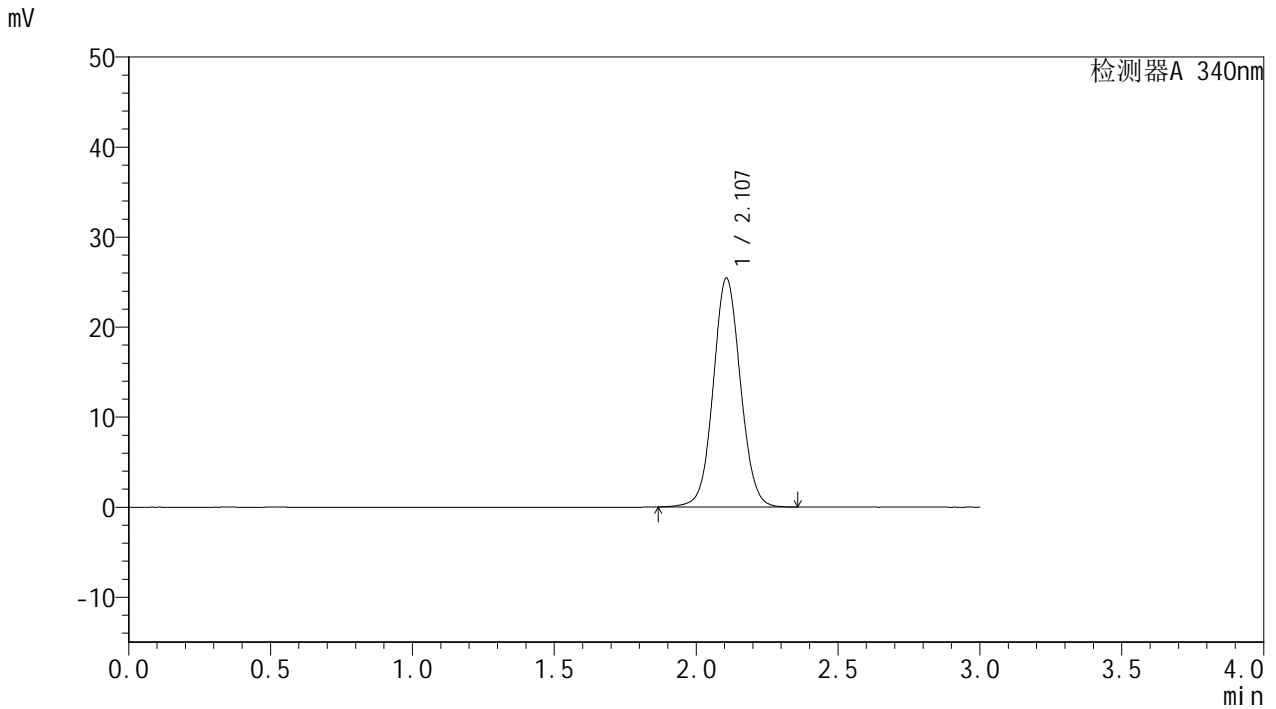


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-49-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 14:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.107	170002	100.000	25430	2342	1.057	--
总计		170002	100.000	25430			

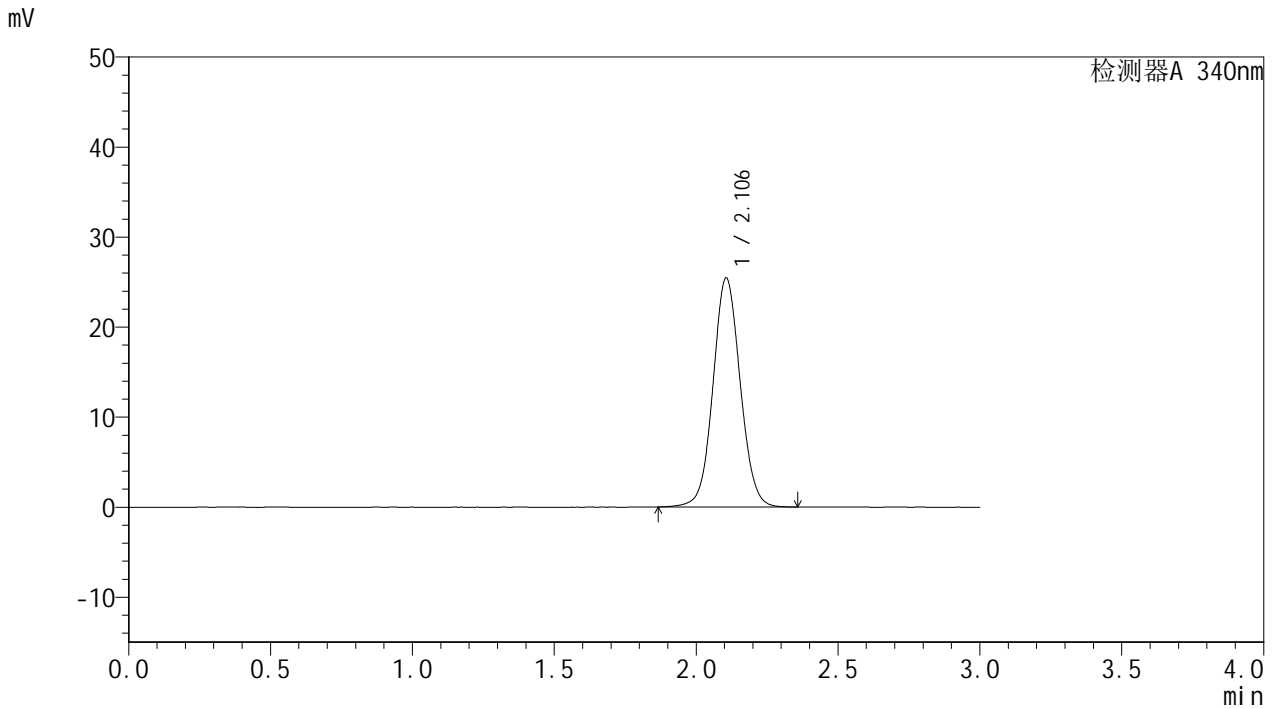


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-50-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 14:19:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

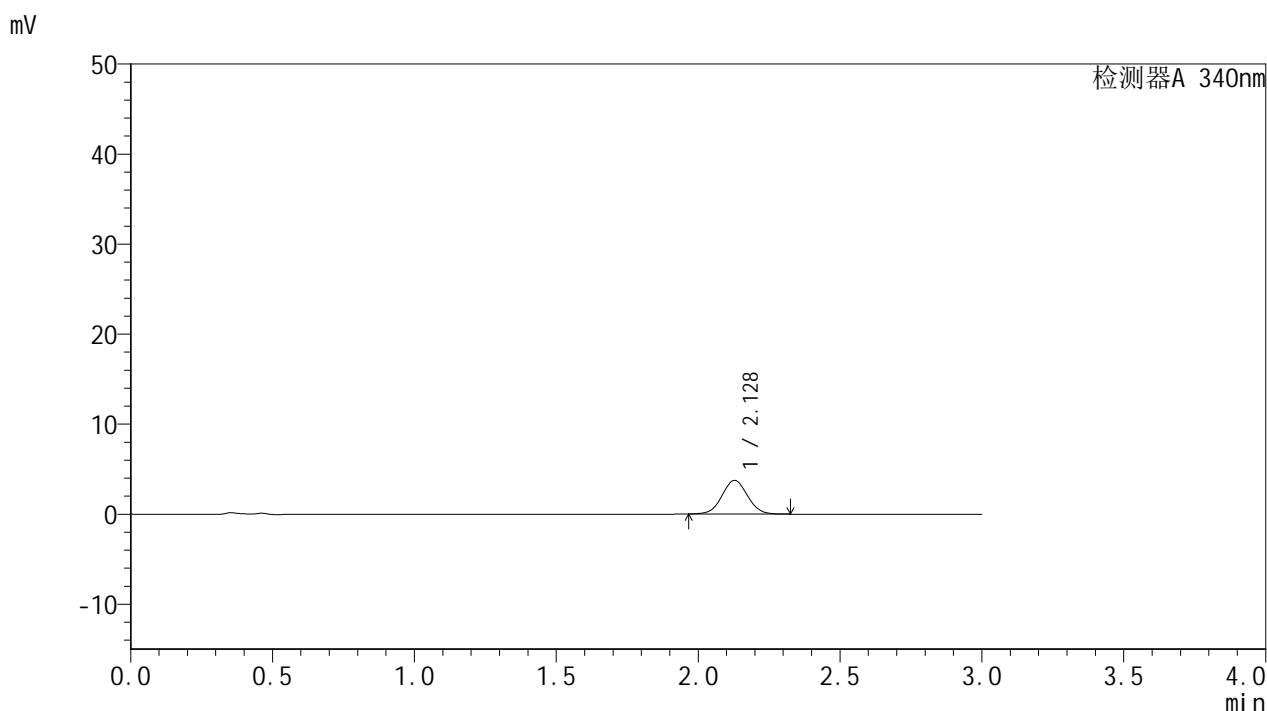
检测器A 340nm

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	2.106	169982	100.000	25453	2341	1.057	--
总计		169982	100.000	25453			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-51-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 14:22:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.128	23424	100.000	3745	2697	1.041	--
总计		23424	100.000	3745			

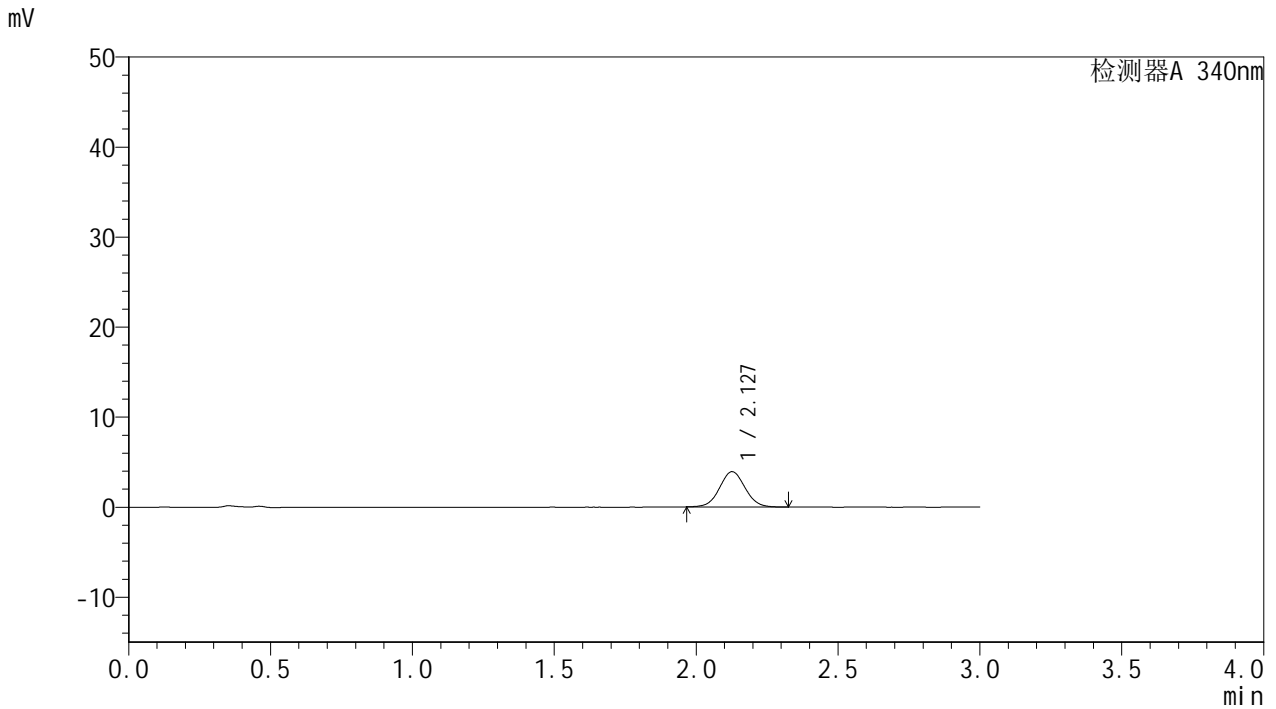


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-52-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 14:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.127	24491	100.000	3906	2691	1.042	--
总计		24491	100.000	3906			

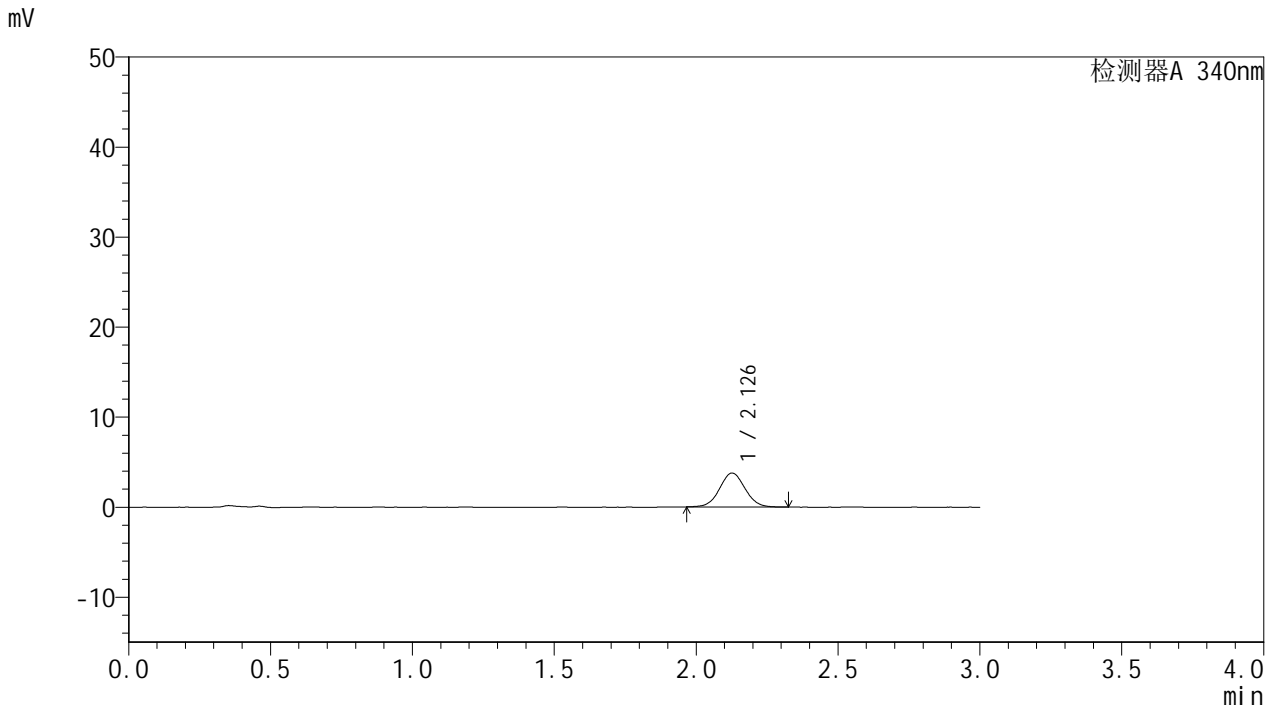


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-53-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 14:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.126	23539	100.000	3758	2703	1.044	--
总计		23539	100.000	3758			

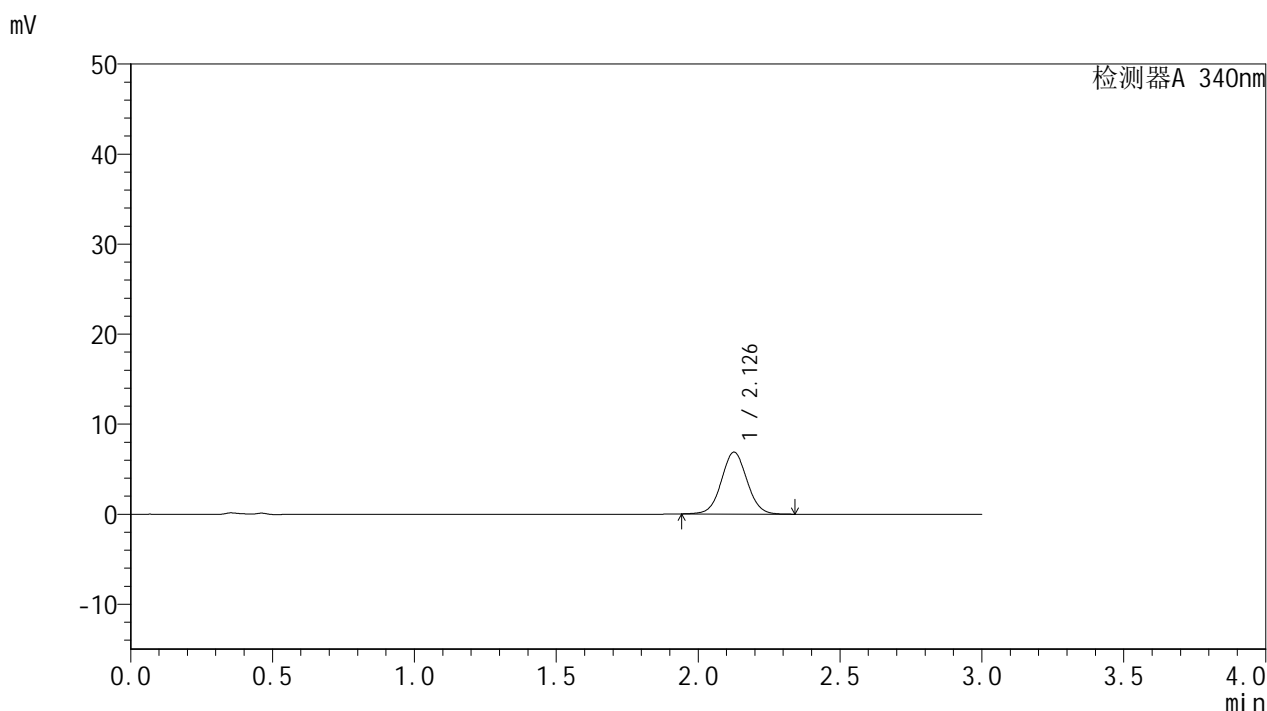


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-54-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 14:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.126	43240	100.000	6846	2681	1.040	--
总计		43240	100.000	6846			

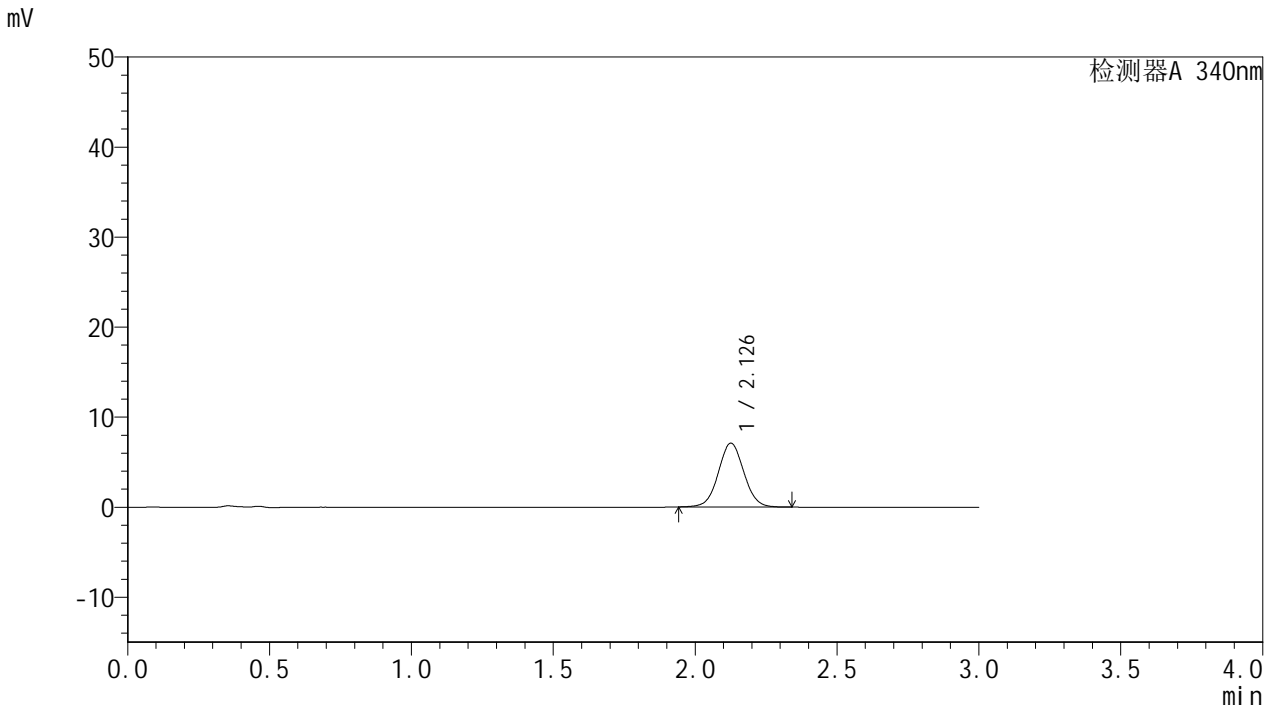


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-55-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 14:36:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.126	44561	100.000	7059	2686	1.039	--
总计		44561	100.000	7059			

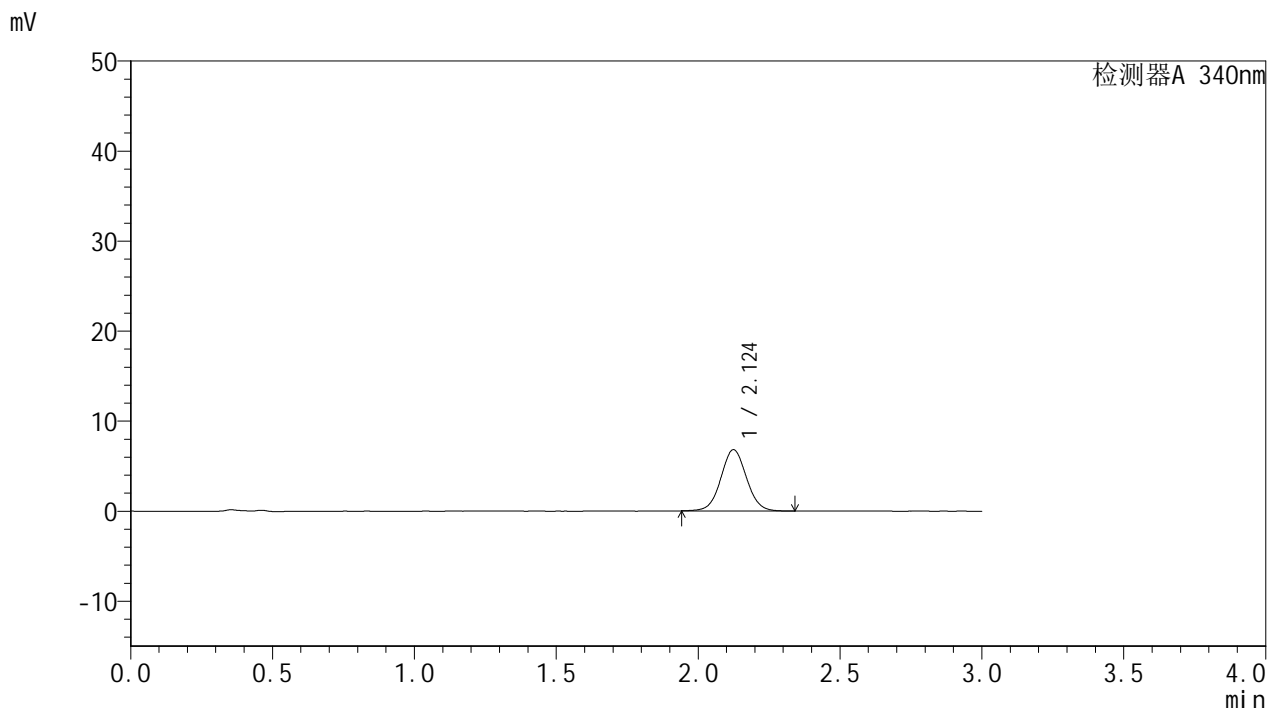


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-56-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 14:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.124	42761	100.000	6793	2684	1.042	--
总计		42761	100.000	6793			

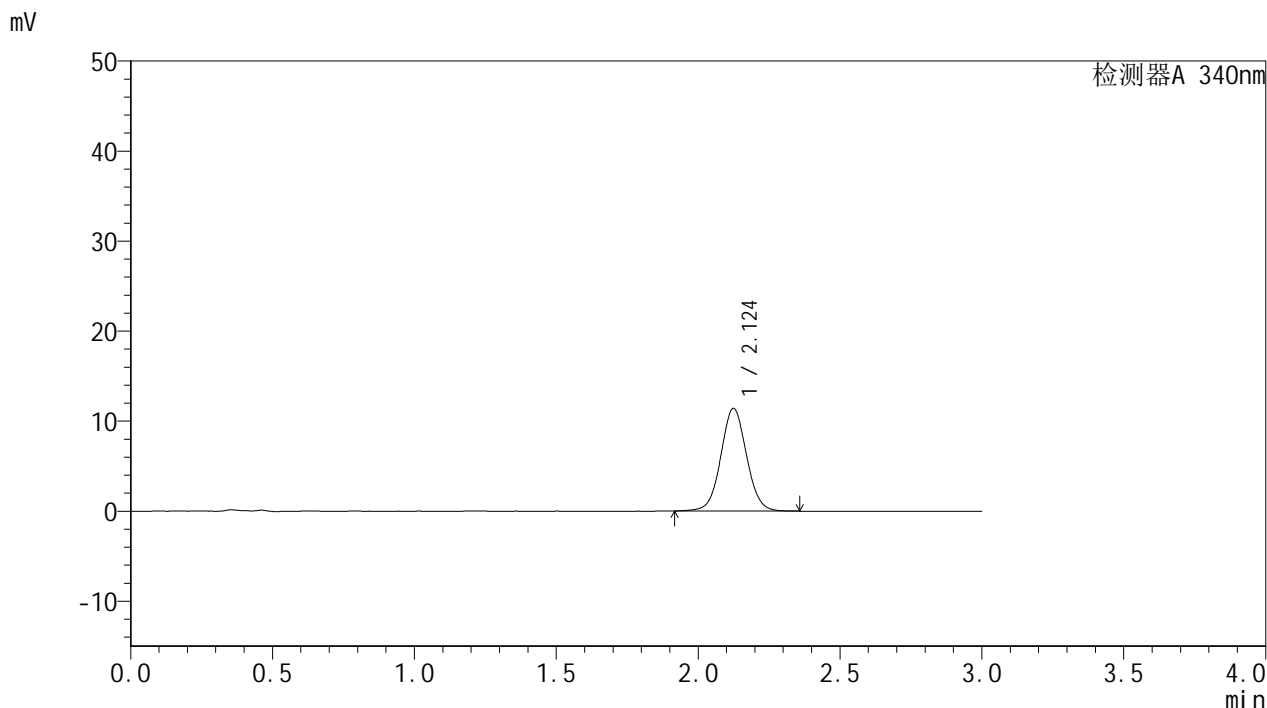


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-57-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 14:42:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.124	72015	100.000	11385	2672	1.042	--
总计		72015	100.000	11385			

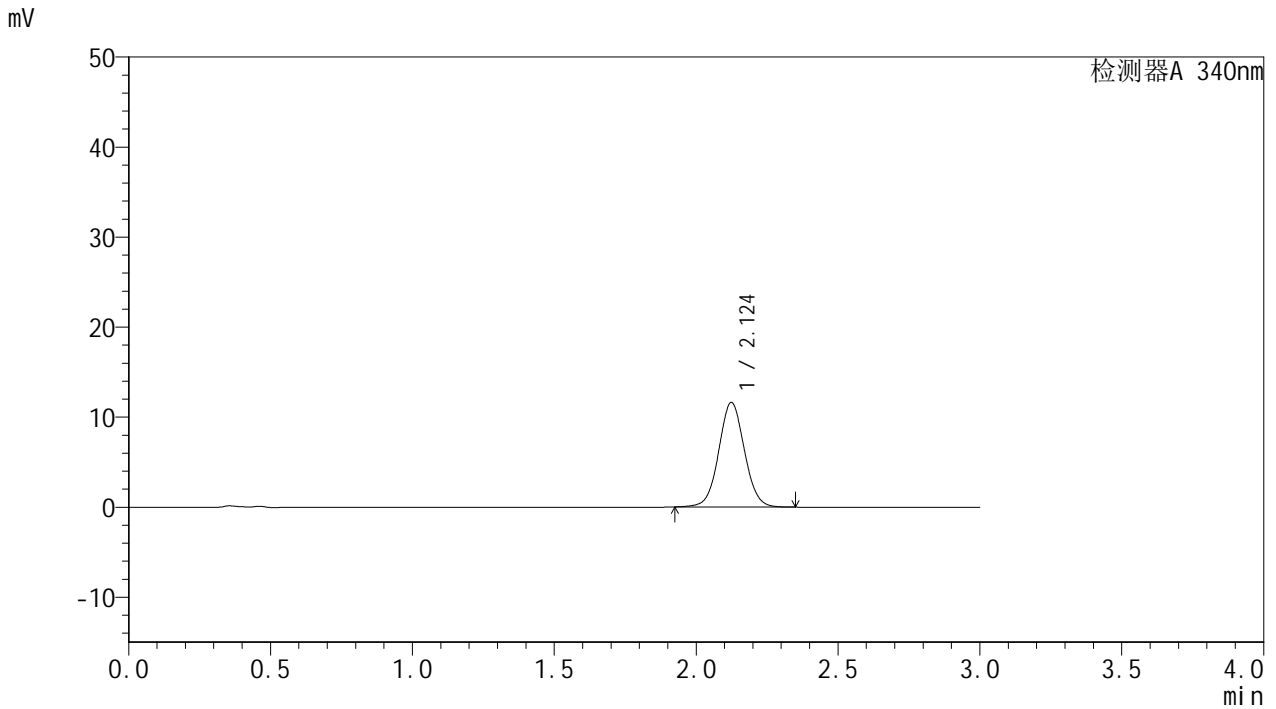


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-58-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 14:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.124	73201	100.000	11603	2672	1.043	--
总计		73201	100.000	11603			

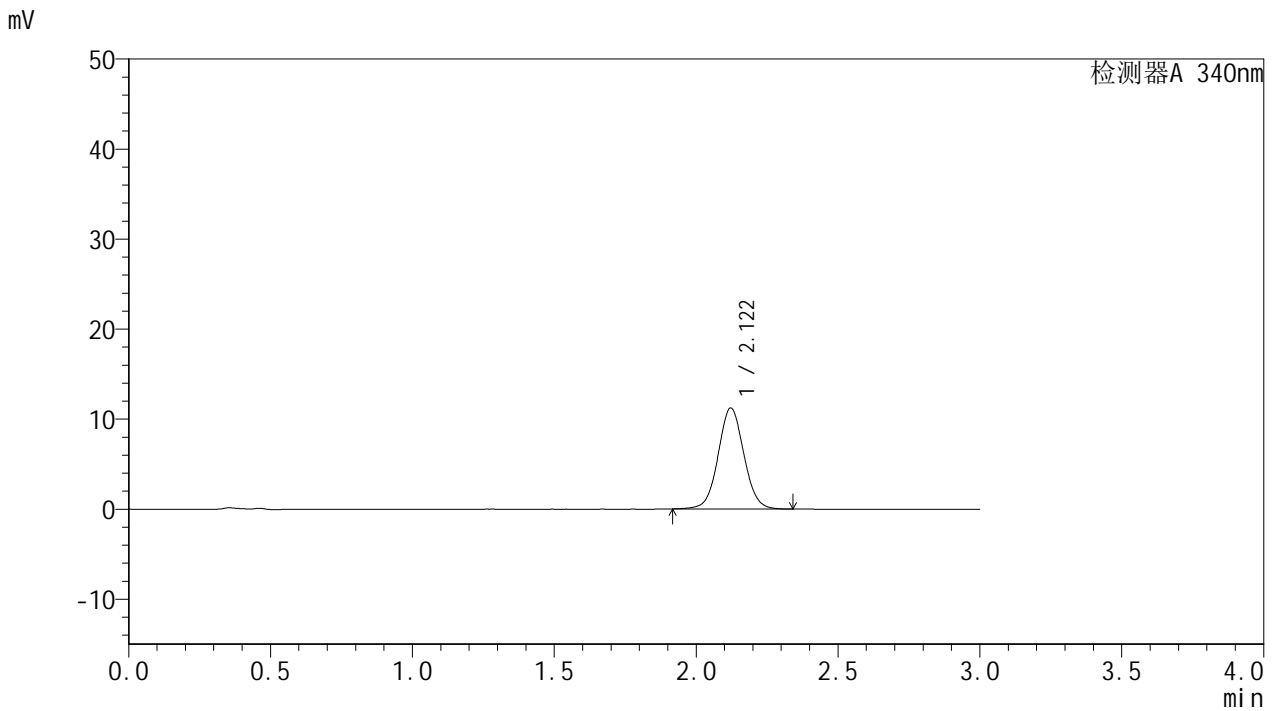


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-59-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 14:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.122	70747	100.000	11225	2666	1.043	--
总计		70747	100.000	11225			

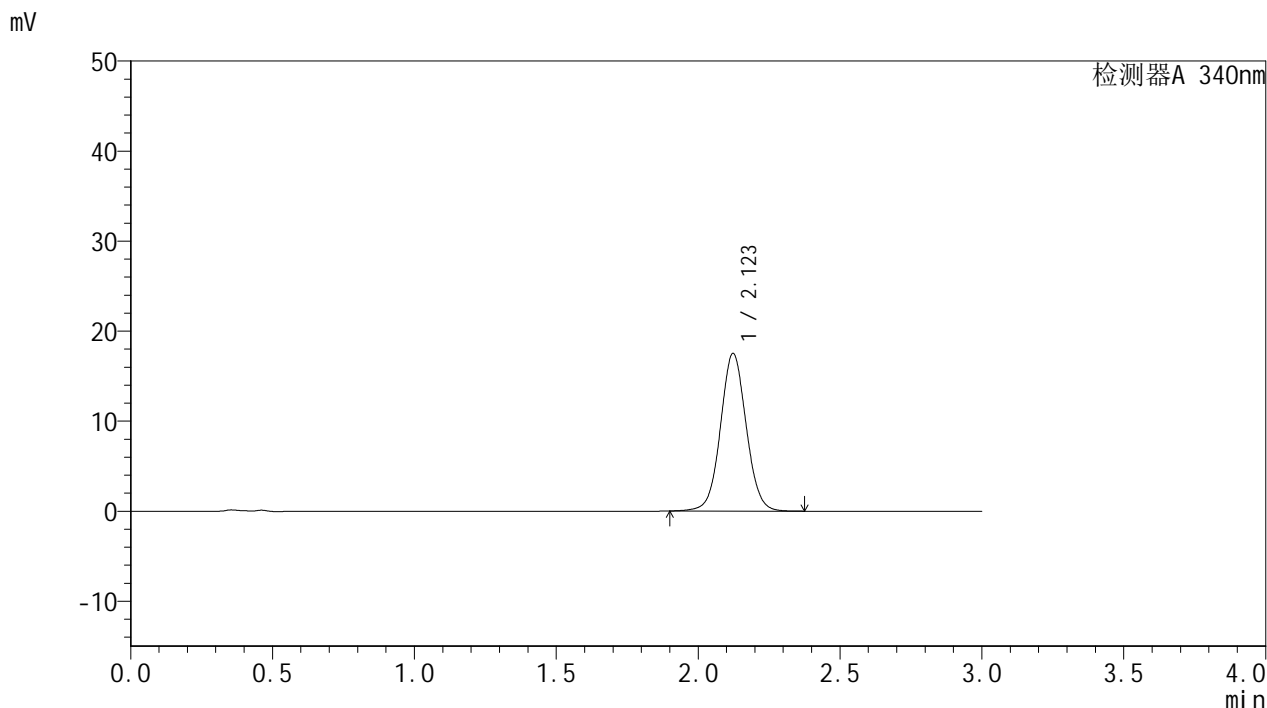


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-60-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 14:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.123	110751	100.000	17513	2667	1.047	--
总计		110751	100.000	17513			

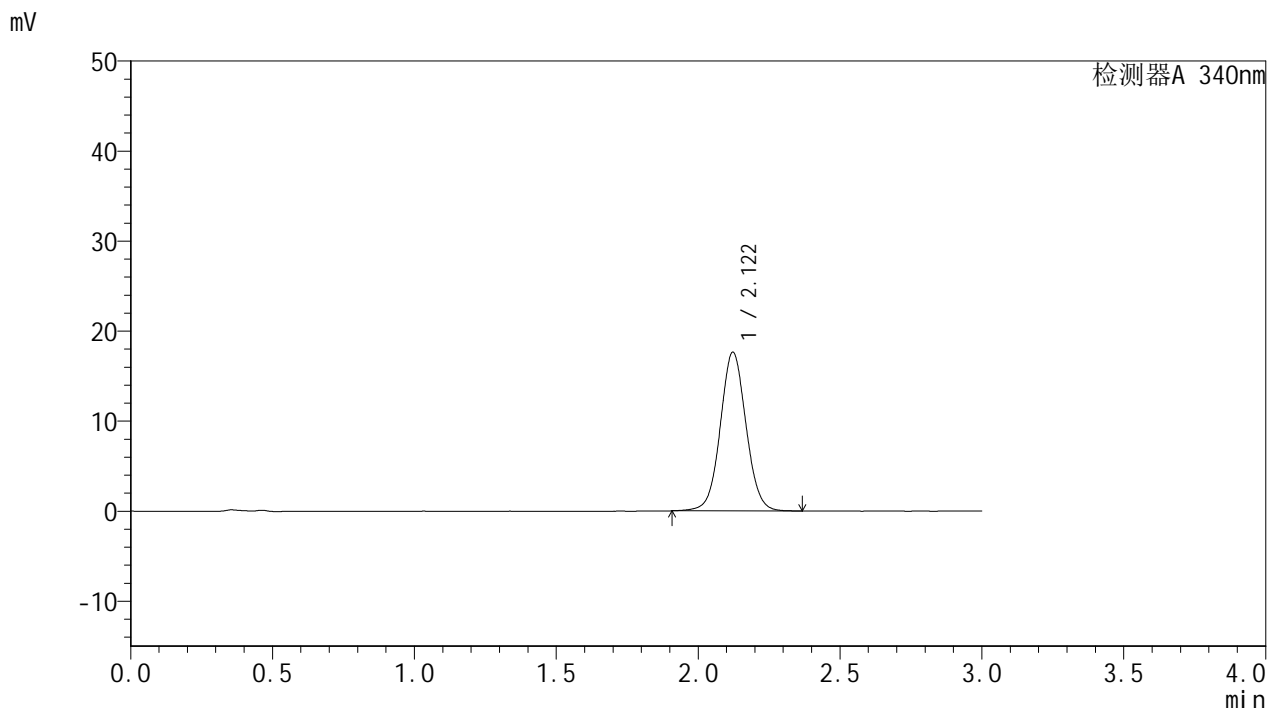


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-61-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 14:56:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.122	111334	100.000	17635	2667	1.047	--
总计		111334	100.000	17635			

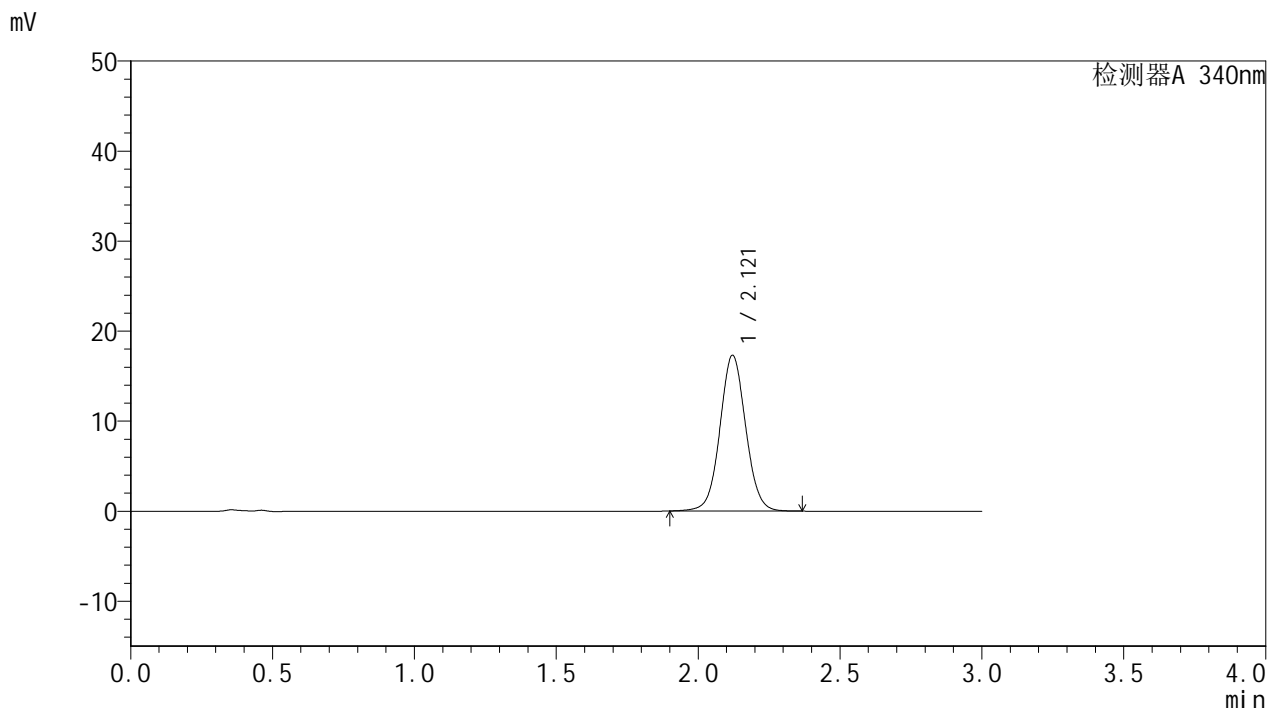


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-62-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 14:59:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.121	109432	100.000	17312	2663	1.048	--
总计		109432	100.000	17312			

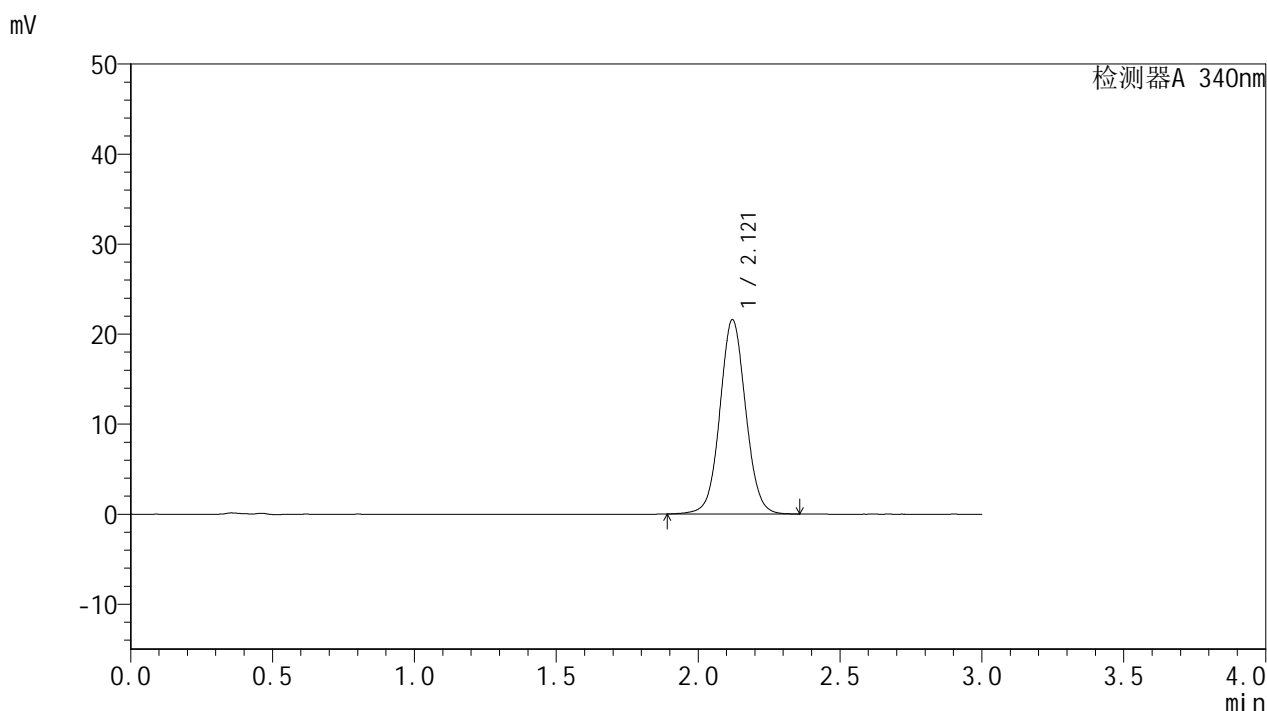


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-63-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 15:03:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.121	136521	100.000	21593	2662	1.051	--
总计		136521	100.000	21593			

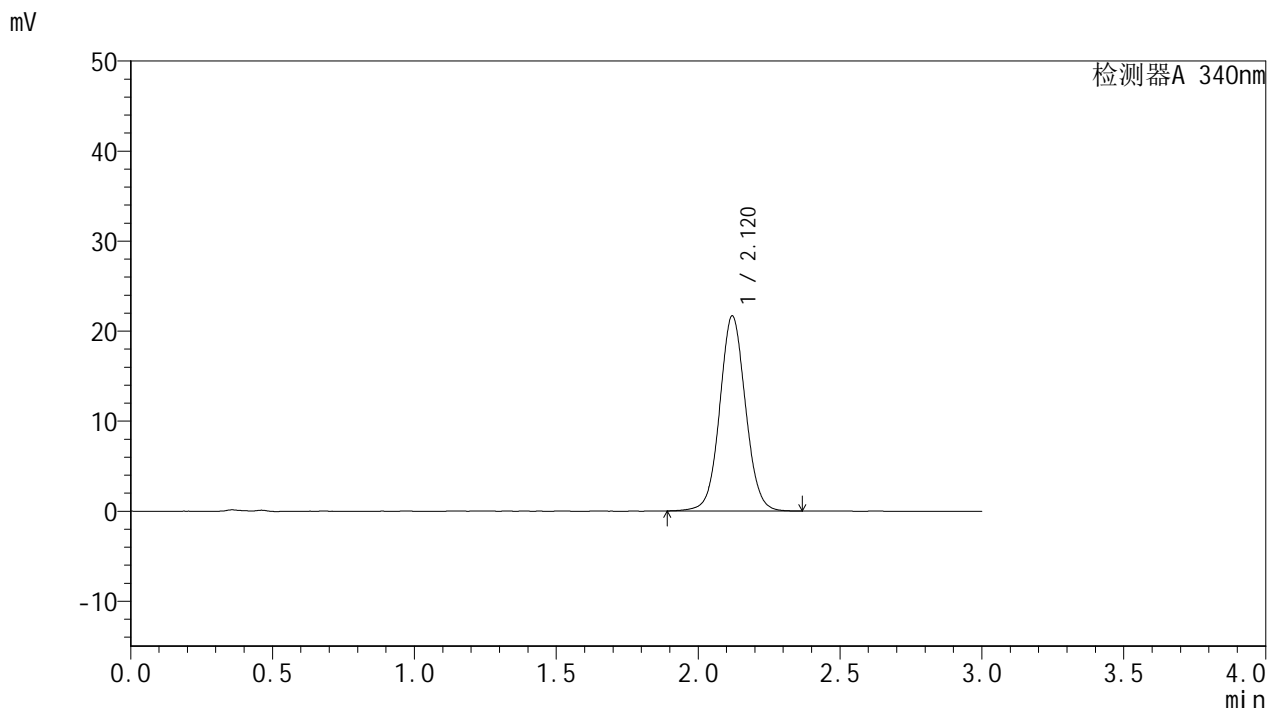


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-64-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 15:06:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.120	137176	100.000	21660	2655	1.053	--
总计		137176	100.000	21660			

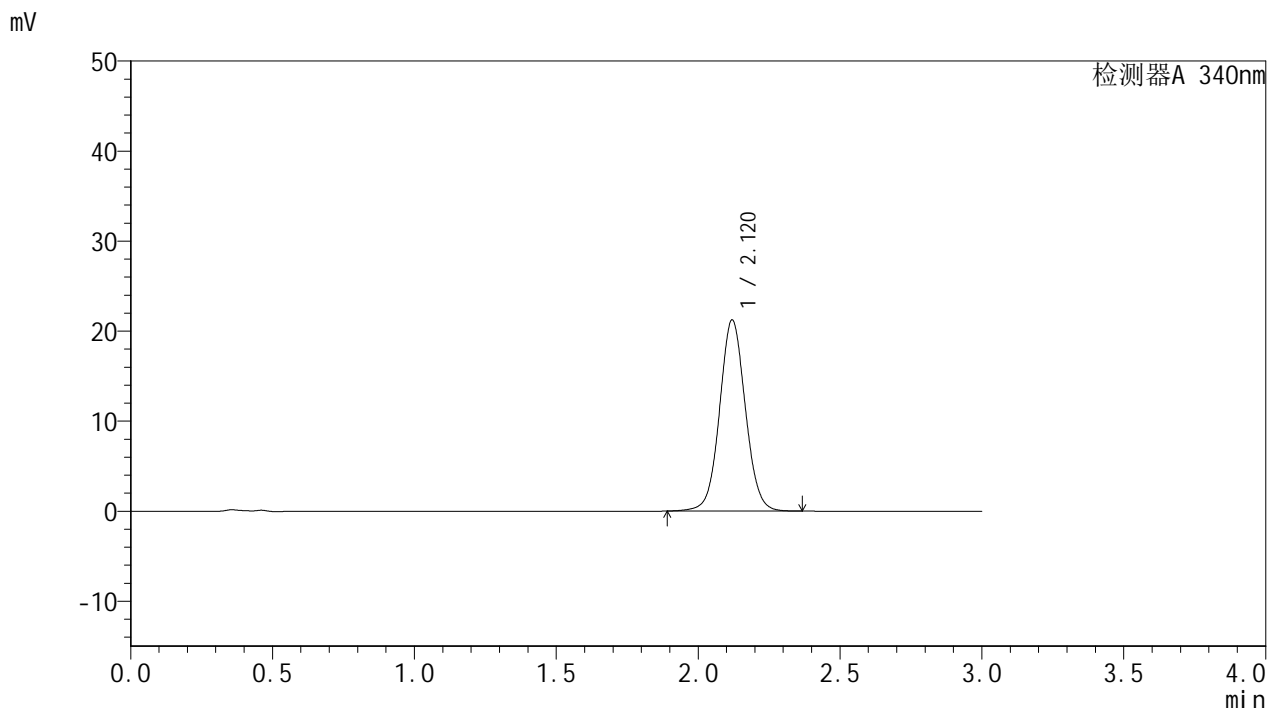


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-29/27-65-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 15:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.120	134278	100.000	21220	2661	1.051	--
总计		134278	100.000	21220			

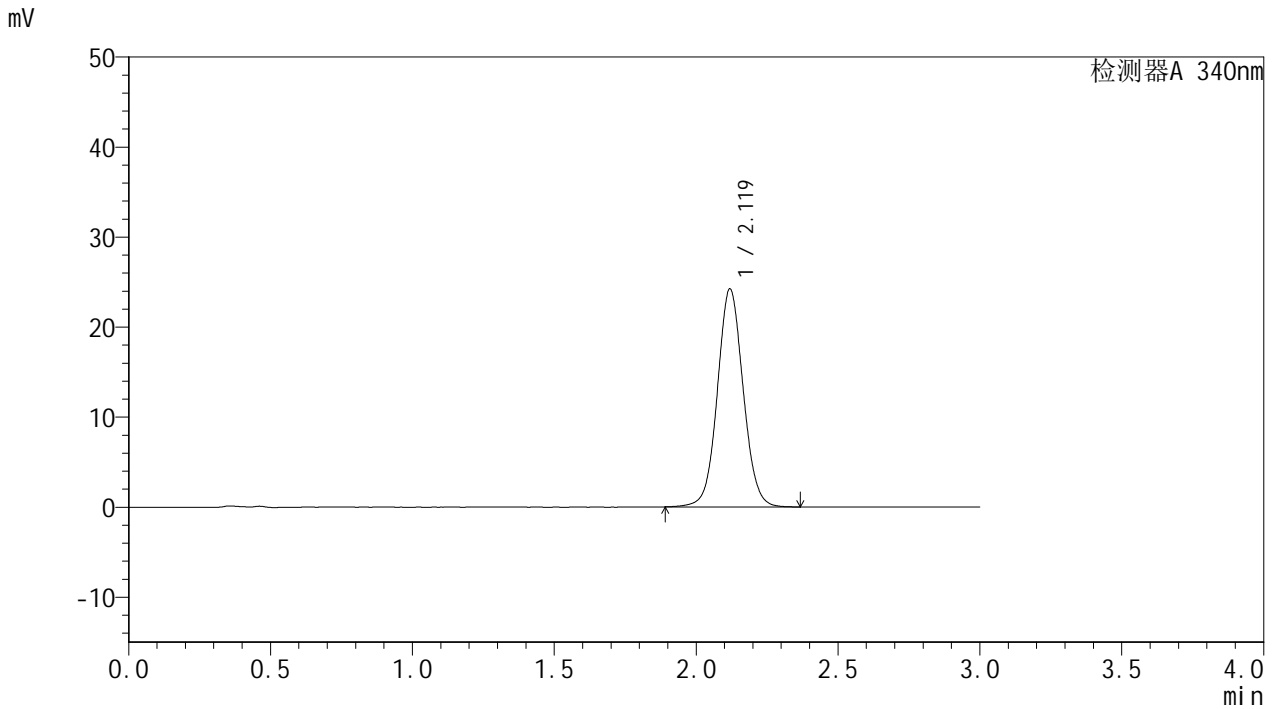


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-66-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 15:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:48:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.119	153147	100.000	24167	2654	1.057	--
总计		153147	100.000	24167			

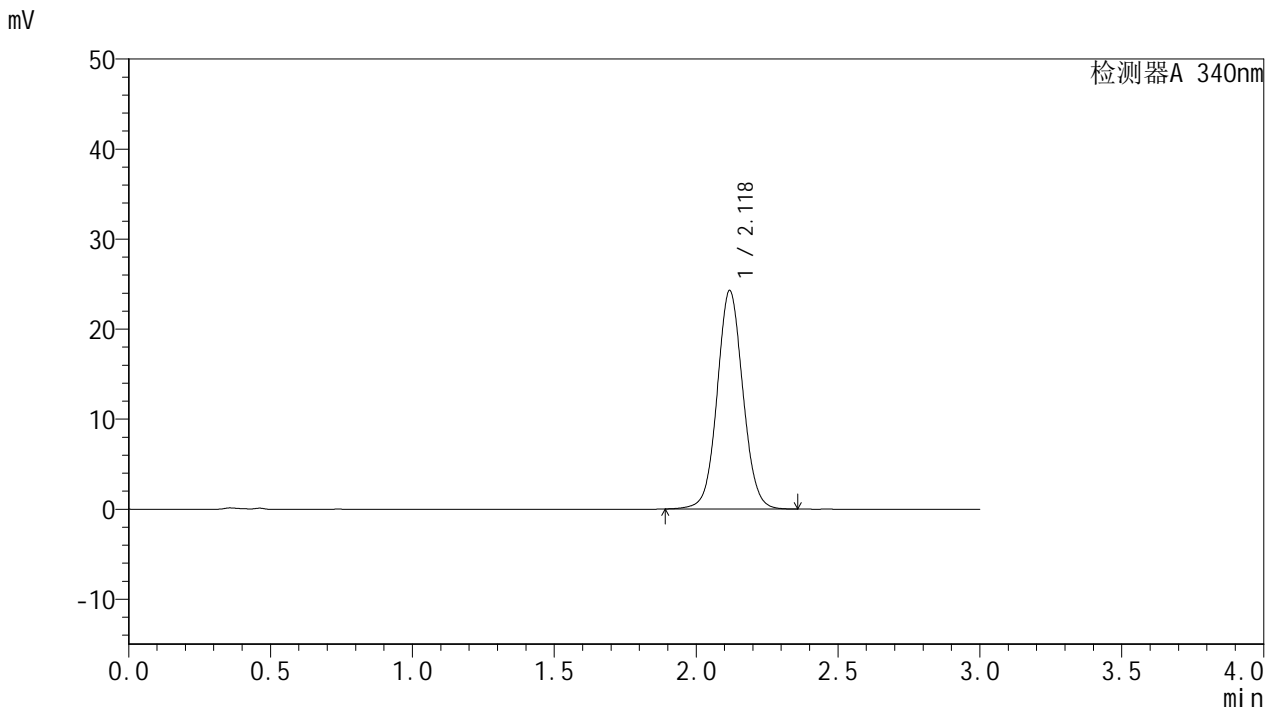


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-67-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 15:16:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:49:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.118	153393	100.000	24188	2657	1.055	--
总计		153393	100.000	24188			

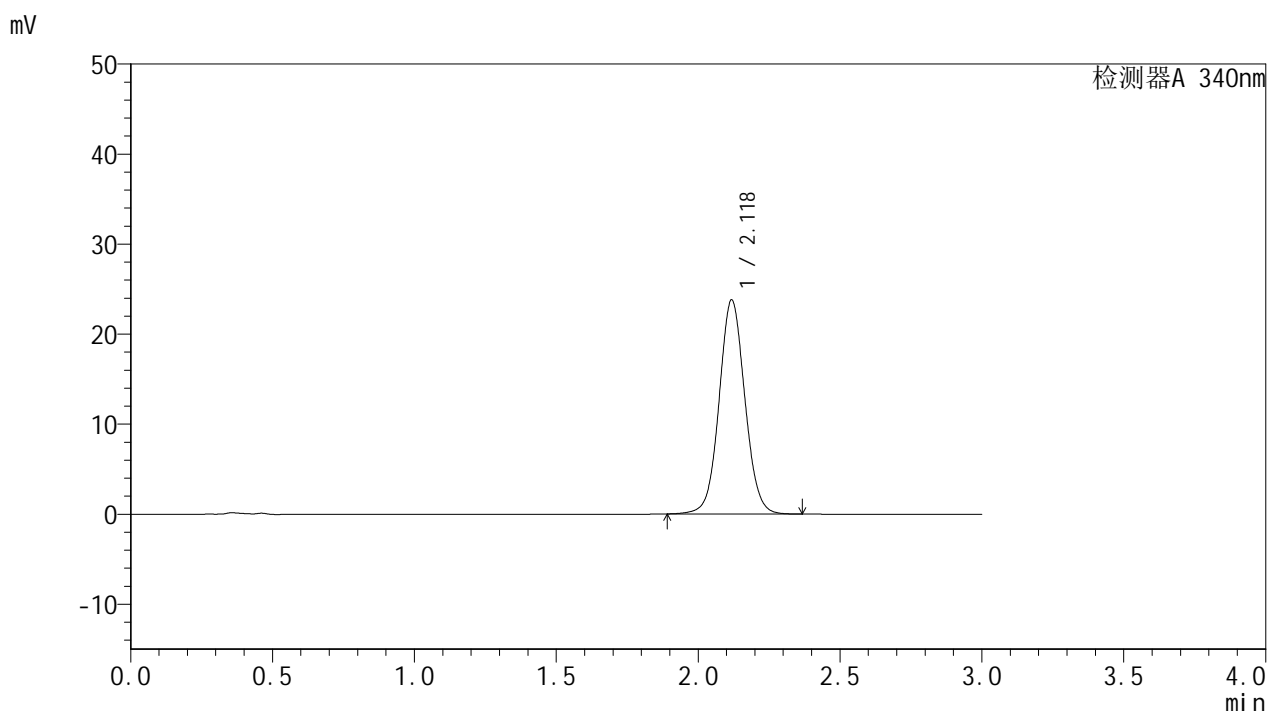


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-68-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 15:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:49:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.118	150382	100.000	23698	2656	1.056	--
总计		150382	100.000	23698			

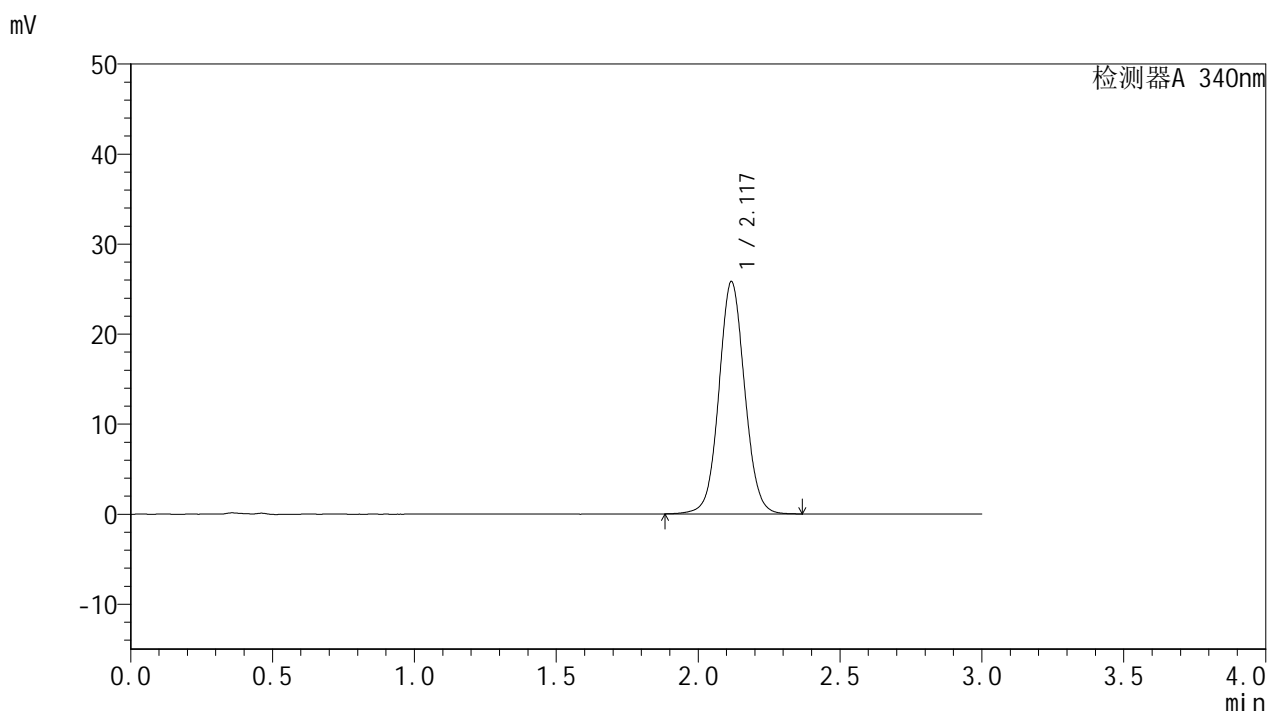


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-69-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 15:23:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.117	163281	100.000	25706	2652	1.058	--
总计		163281	100.000	25706			

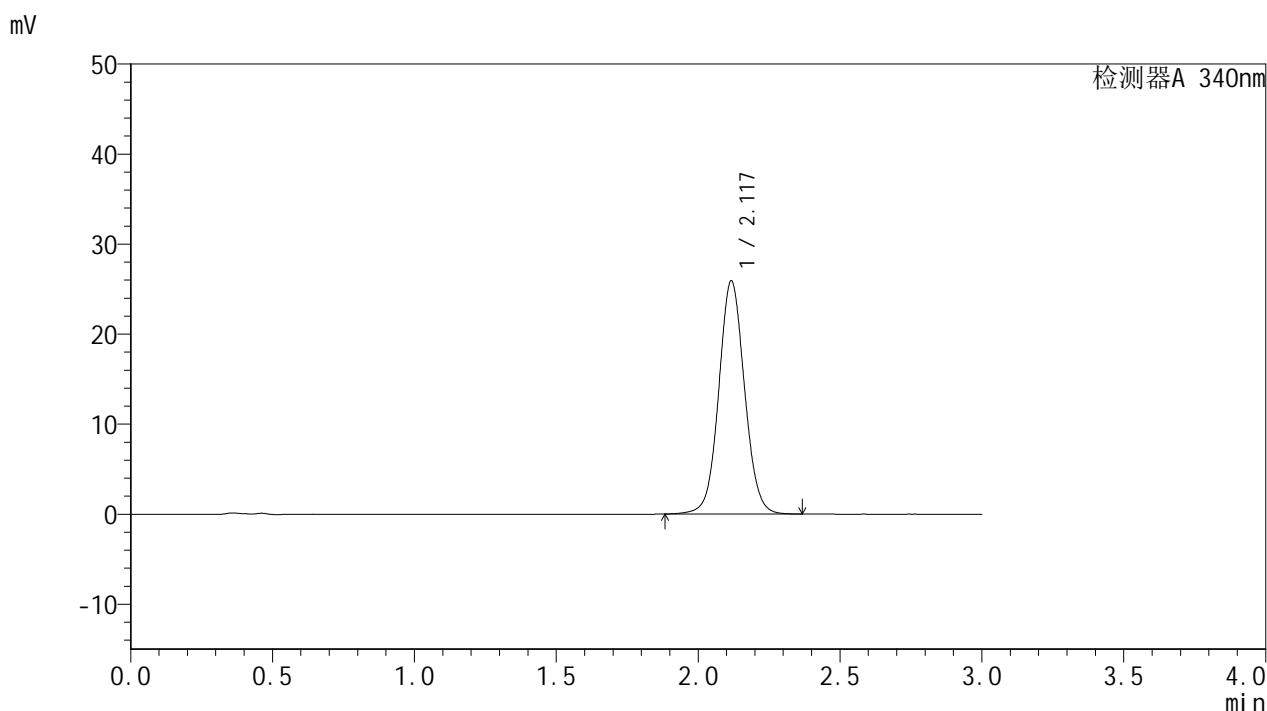


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-70-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 15:26:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:49:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.117	163844	100.000	25828	2652	1.059	--
总计		163844	100.000	25828			

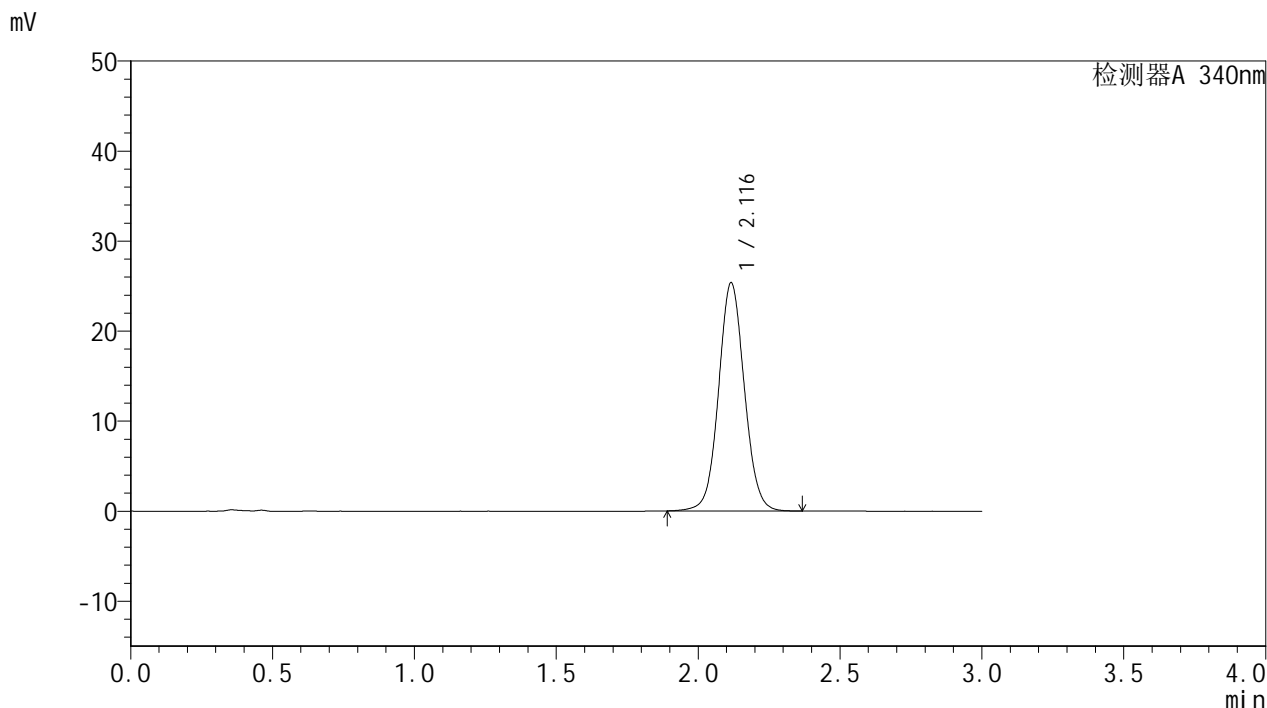


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-71-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 15:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:49:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.116	160402	100.000	25310	2648	1.059	--
总计		160402	100.000	25310			

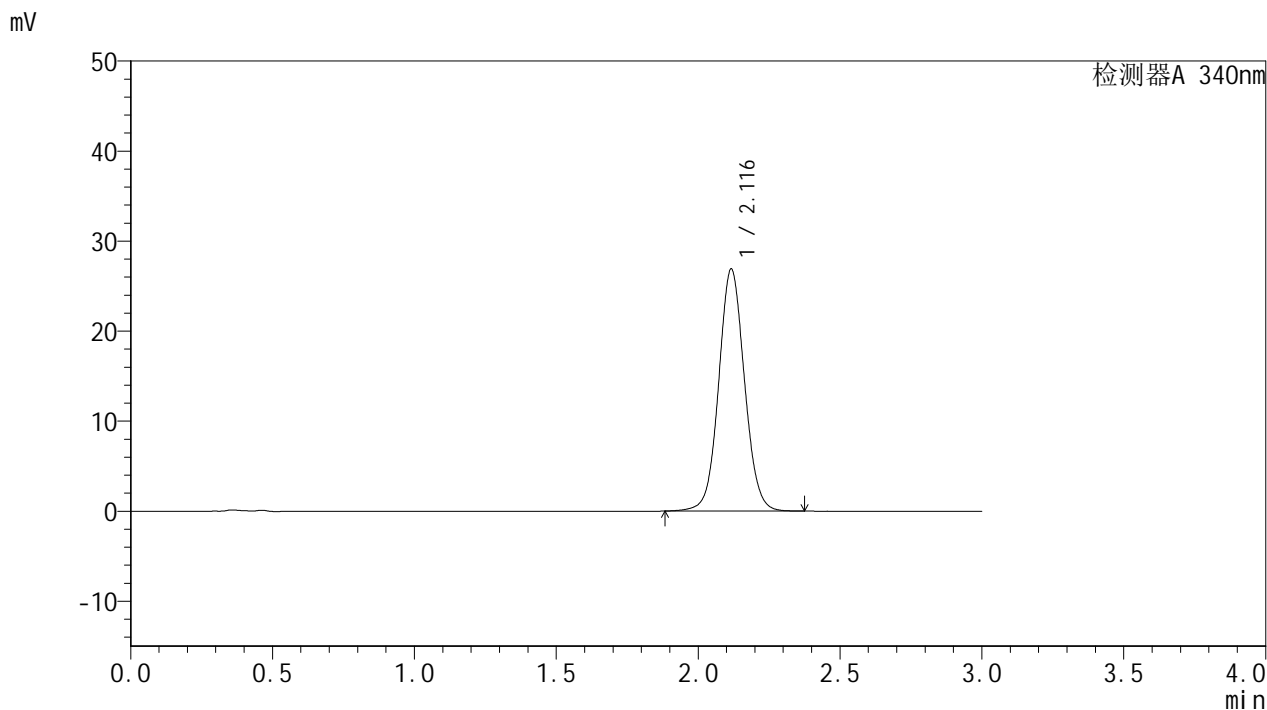


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-72-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 15:33:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:49:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.116	170232	100.000	26824	2647	1.061	--
总计		170232	100.000	26824			

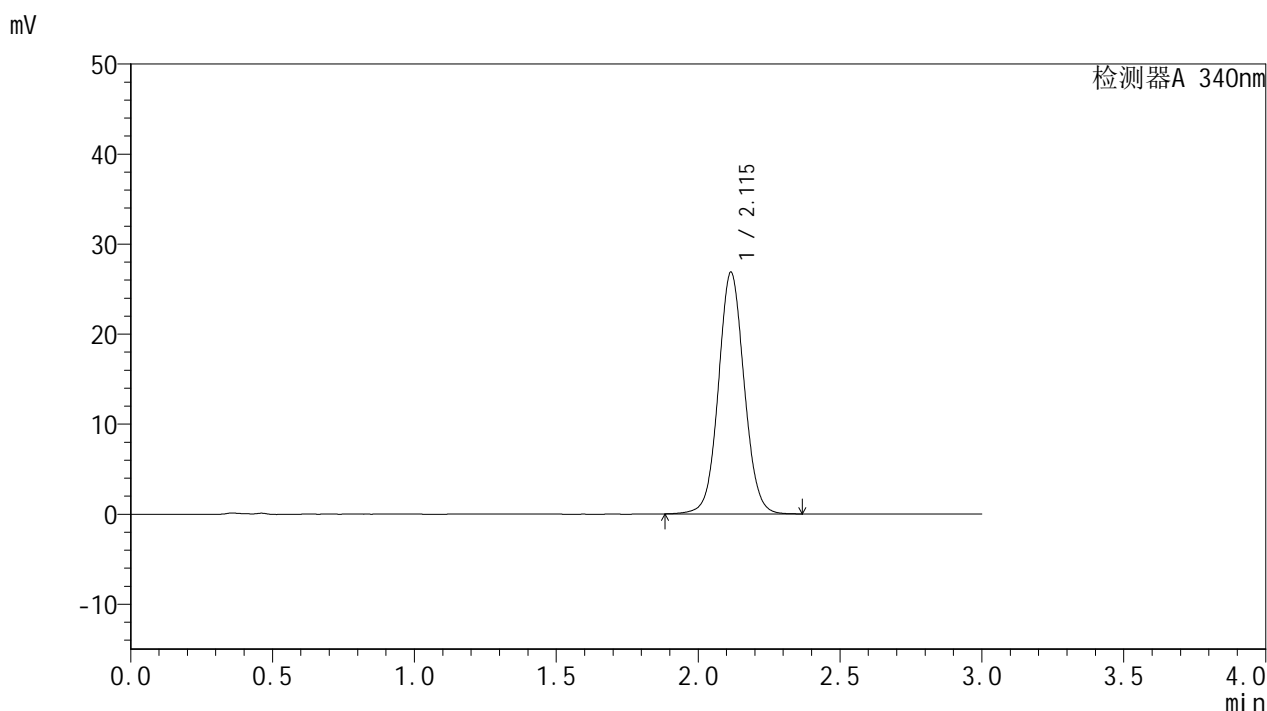


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-73-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 15:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:49:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.115	169814	100.000	26823	2646	1.060	--
总计		169814	100.000	26823			

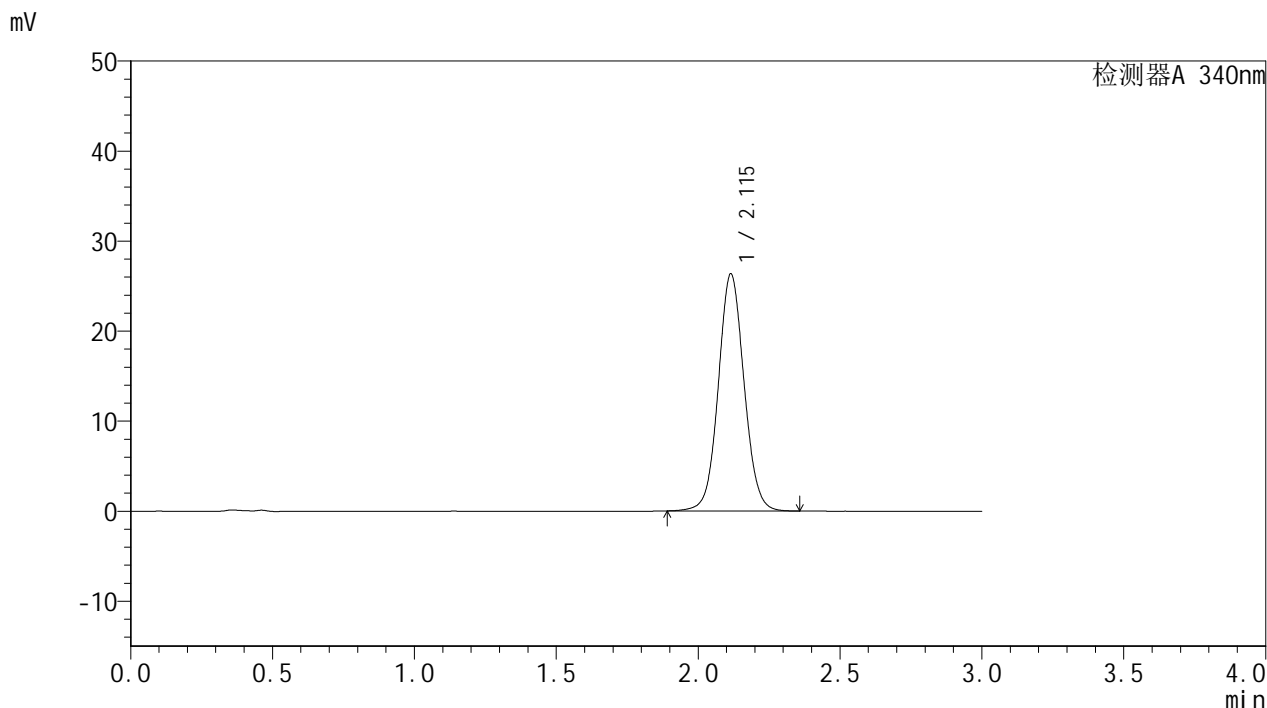


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-74-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 15:40:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:49:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.115	166311	100.000	26326	2649	1.061	--
总计		166311	100.000	26326			

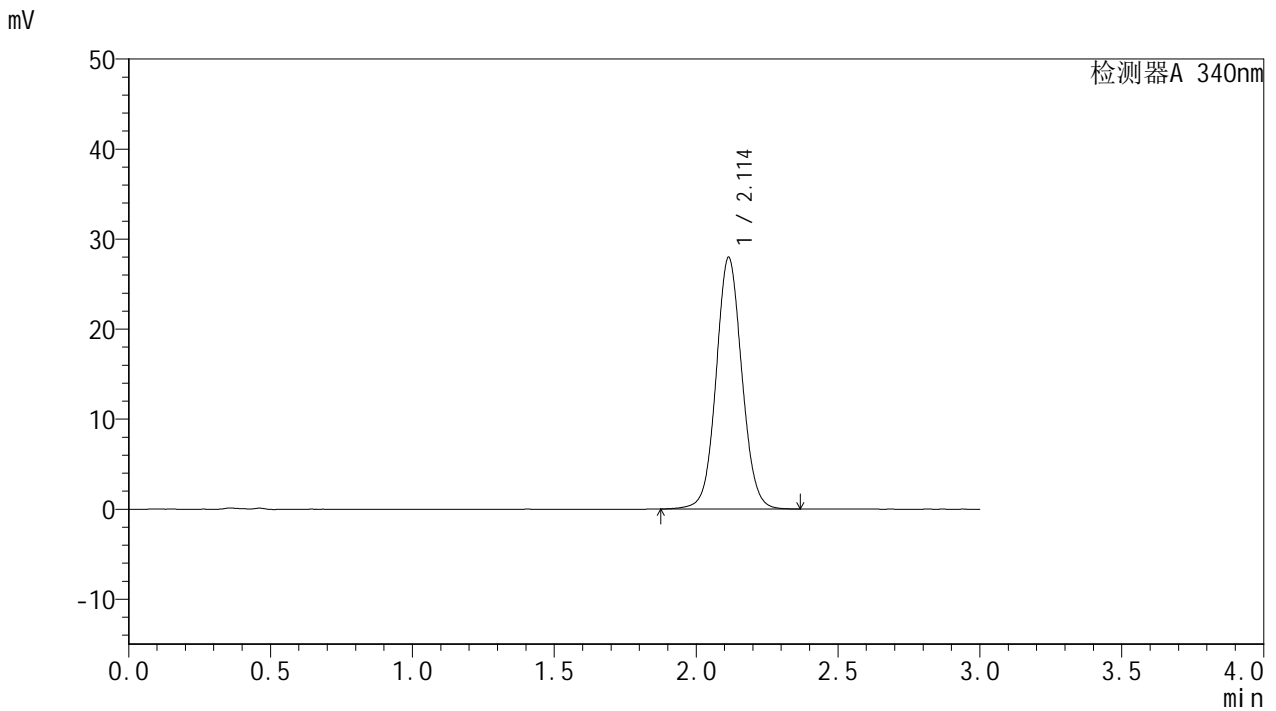


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-75-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 15:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.114	176750	100.000	27960	2646	1.061	--
总计		176750	100.000	27960			

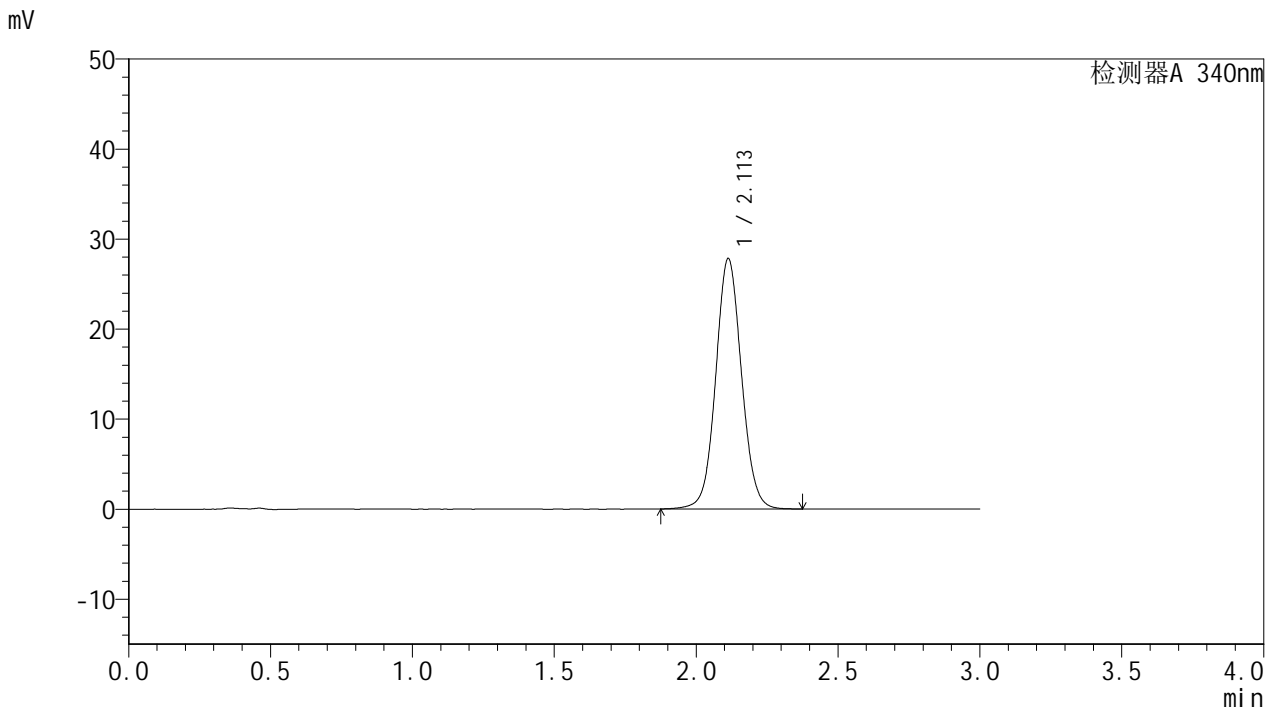


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-76-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-37	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 15:46:53	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:49:24	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	2.113	176091	100.000	27839	2643	1.062	--
总计		176091	100.000	27839			

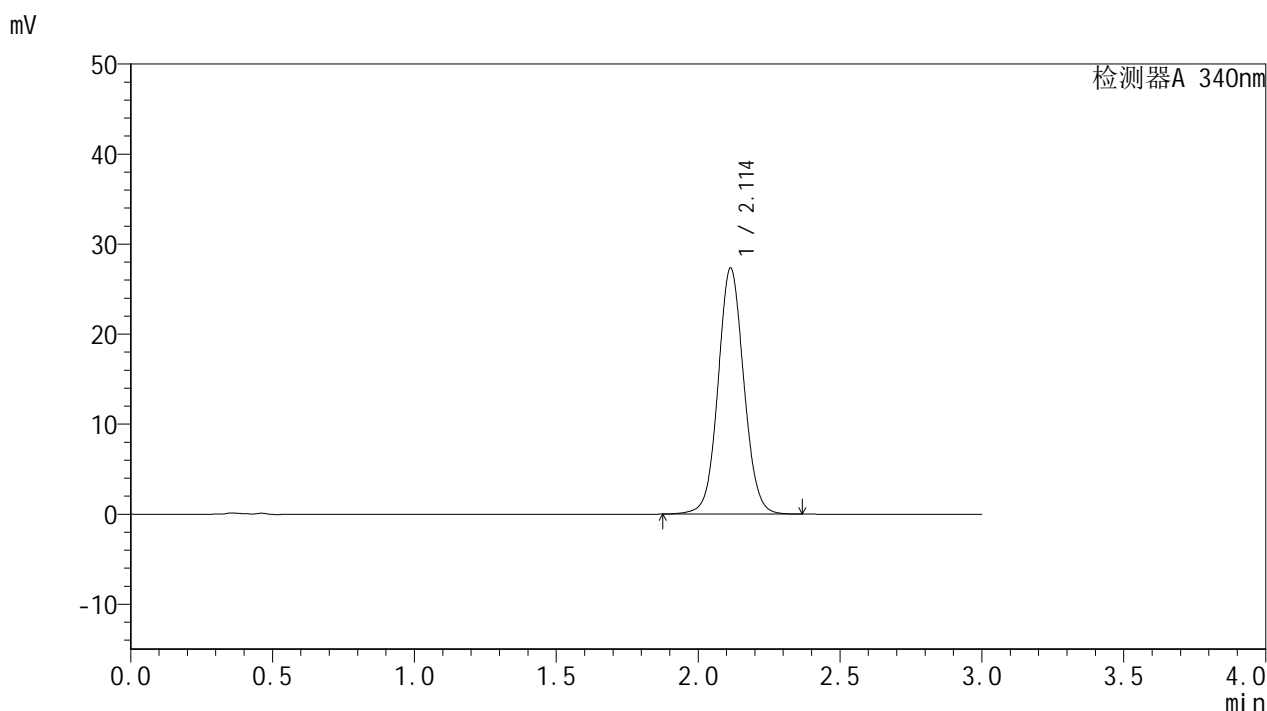


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-77-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-46	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 15:50:17	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:49:26	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	2.114	172887	100.000	27354	2647	1.062	--
总计		172887	100.000	27354			

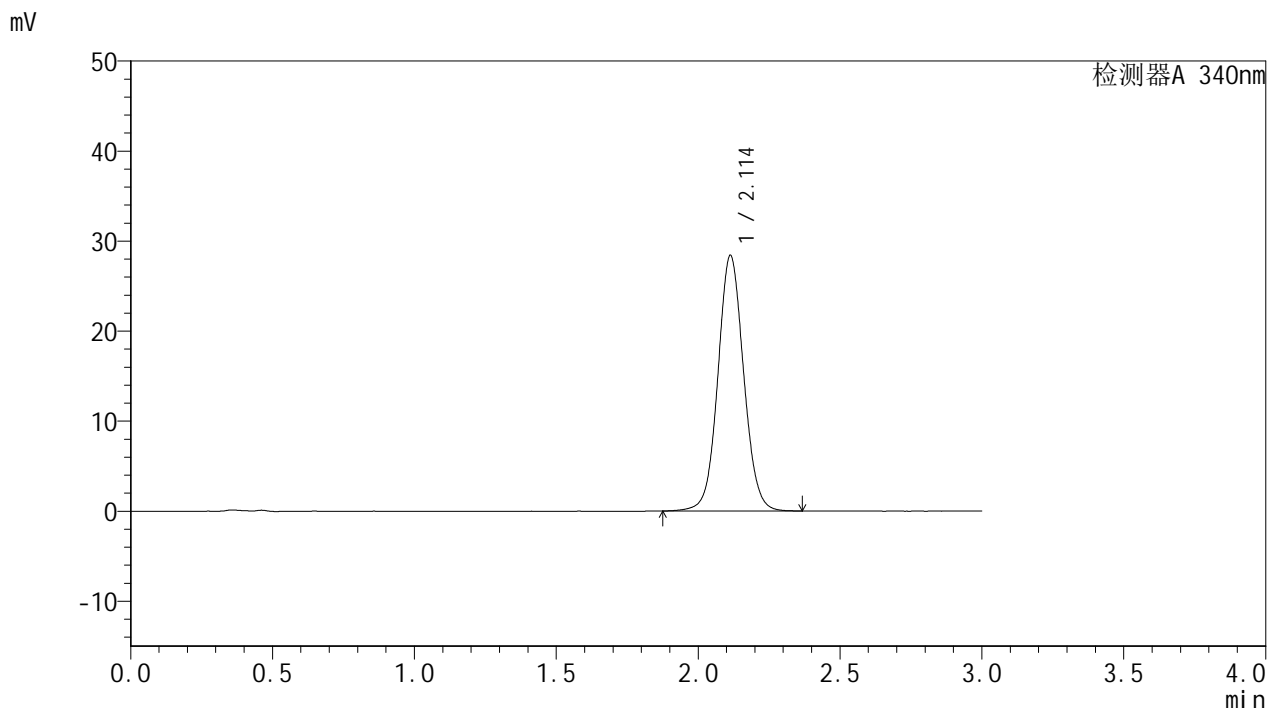


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-78-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 15:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:49:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.114	179463	100.000	28409	2648	1.063	--
总计		179463	100.000	28409			

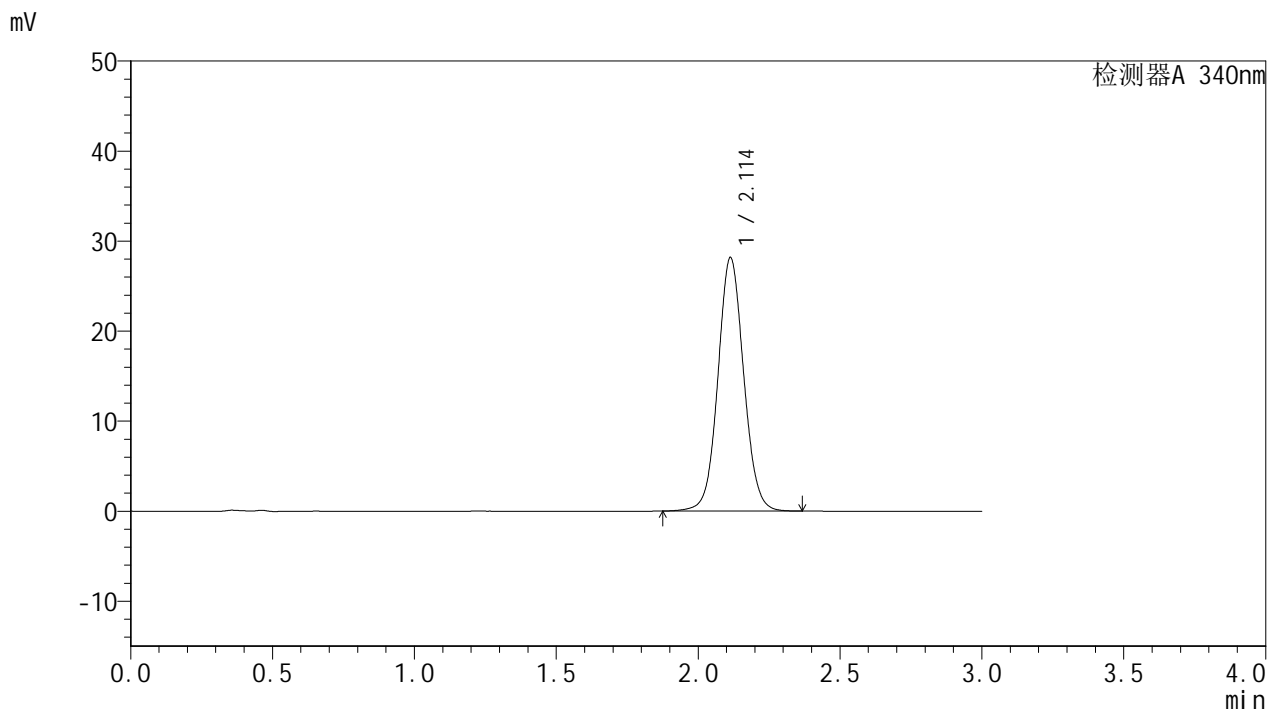


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-79-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/09/29 15:57:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.114	178018	100.000	28181	2648	1.063	--
总计		178018	100.000	28181			

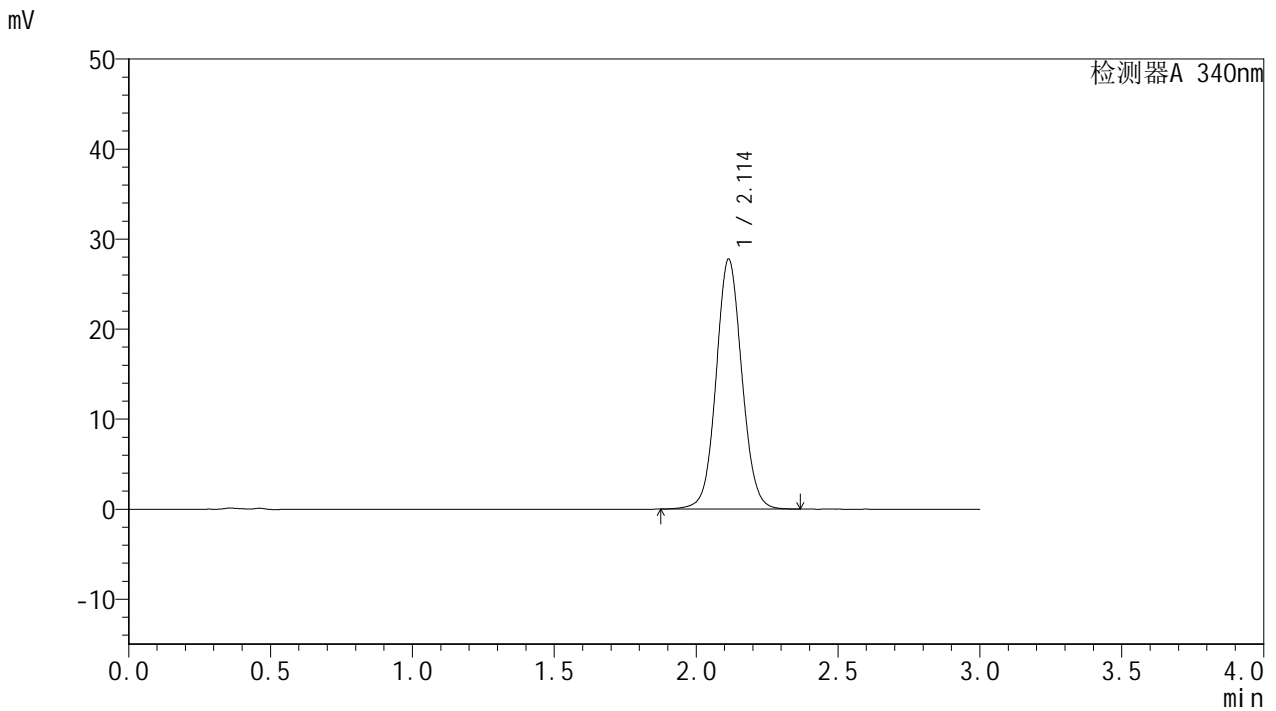


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-80-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2024/09/29 16:00:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:49:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	2.114	175532	100.000	27778	2648	1.063	--
总计		175532	100.000	27778			

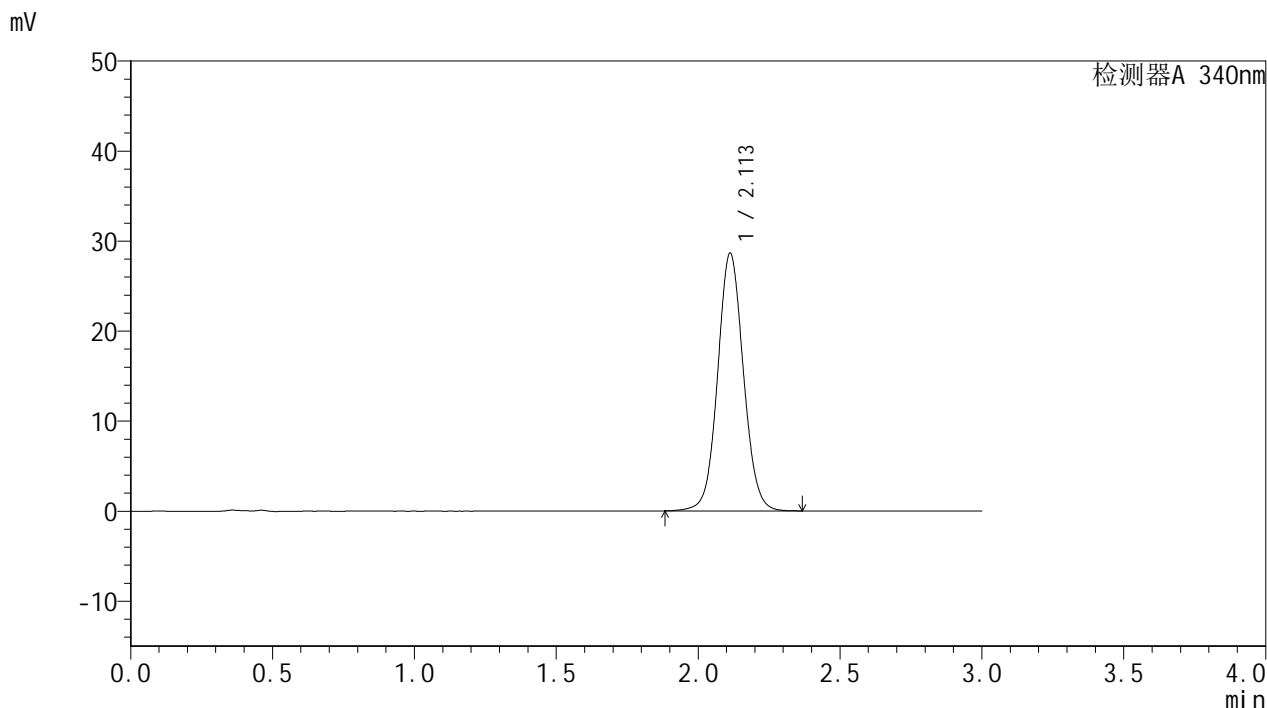


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-81-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:03:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:49:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.113	180883	100.000	28648	2643	1.064	--
总计		180883	100.000	28648			

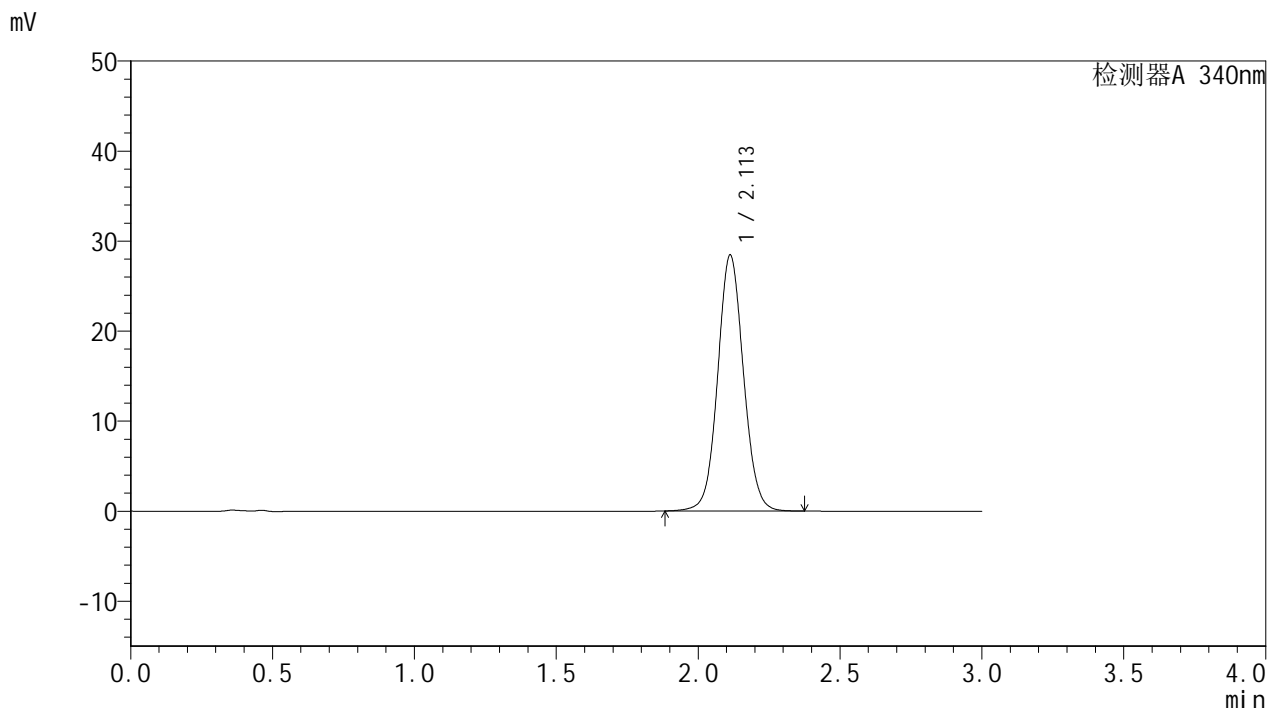


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-82-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:49:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.113	179899	100.000	28461	2640	1.065	--
总计		179899	100.000	28461			

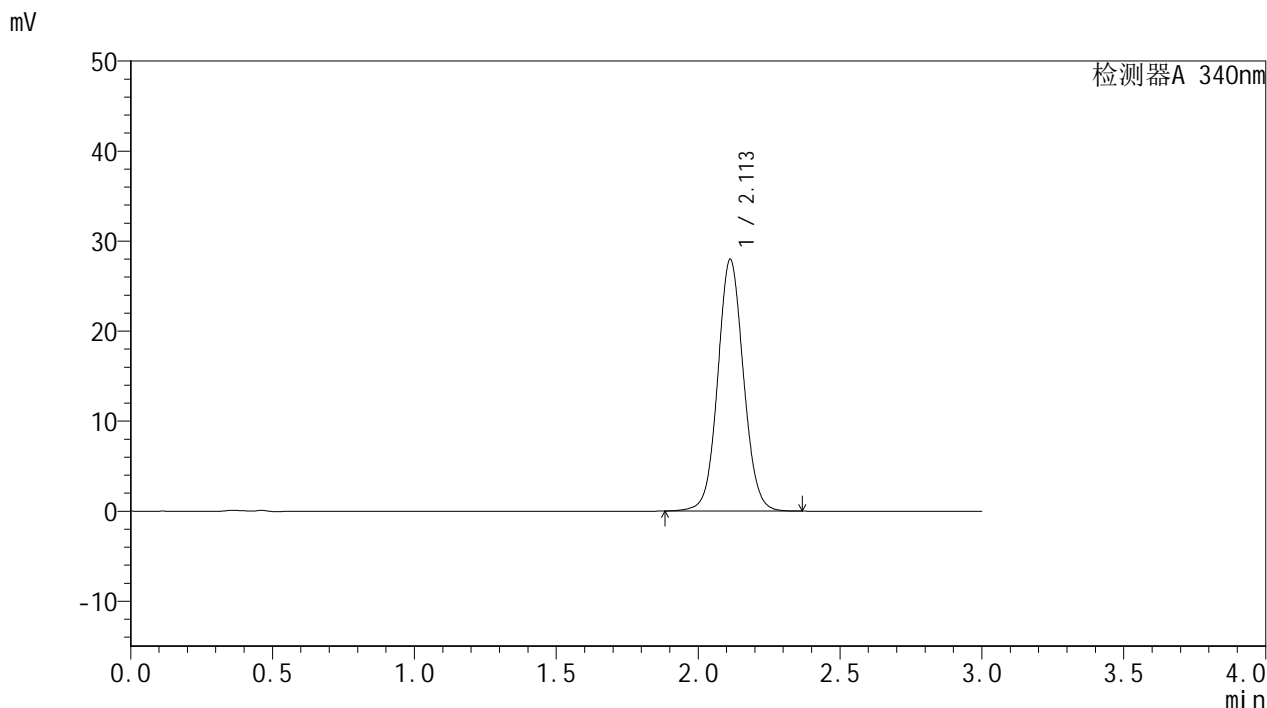


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-83-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:10:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

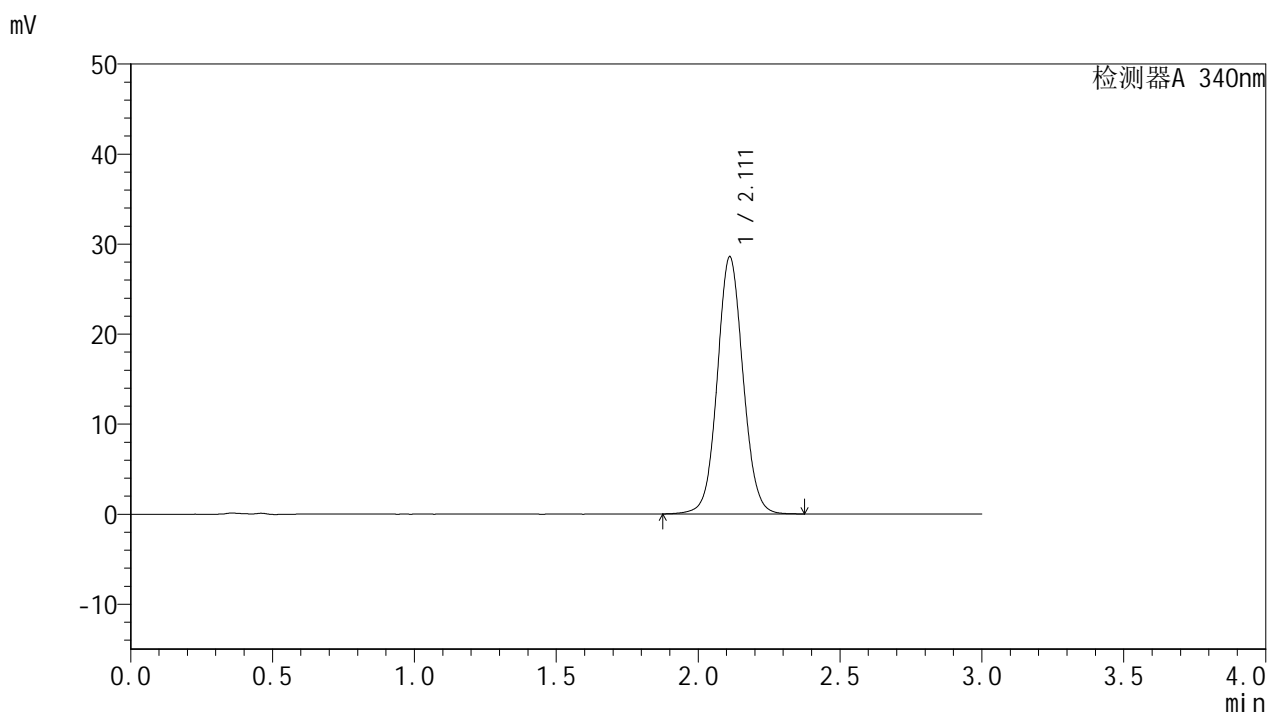
检测器A 340nm

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	2.113	176685	100.000	27974	2644	1.065	--
总计		176685	100.000	27974			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-84-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-jx-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 16:13:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:49:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.111	180634	100.000	28554	2642	1.064	--
总计		180634	100.000	28554			

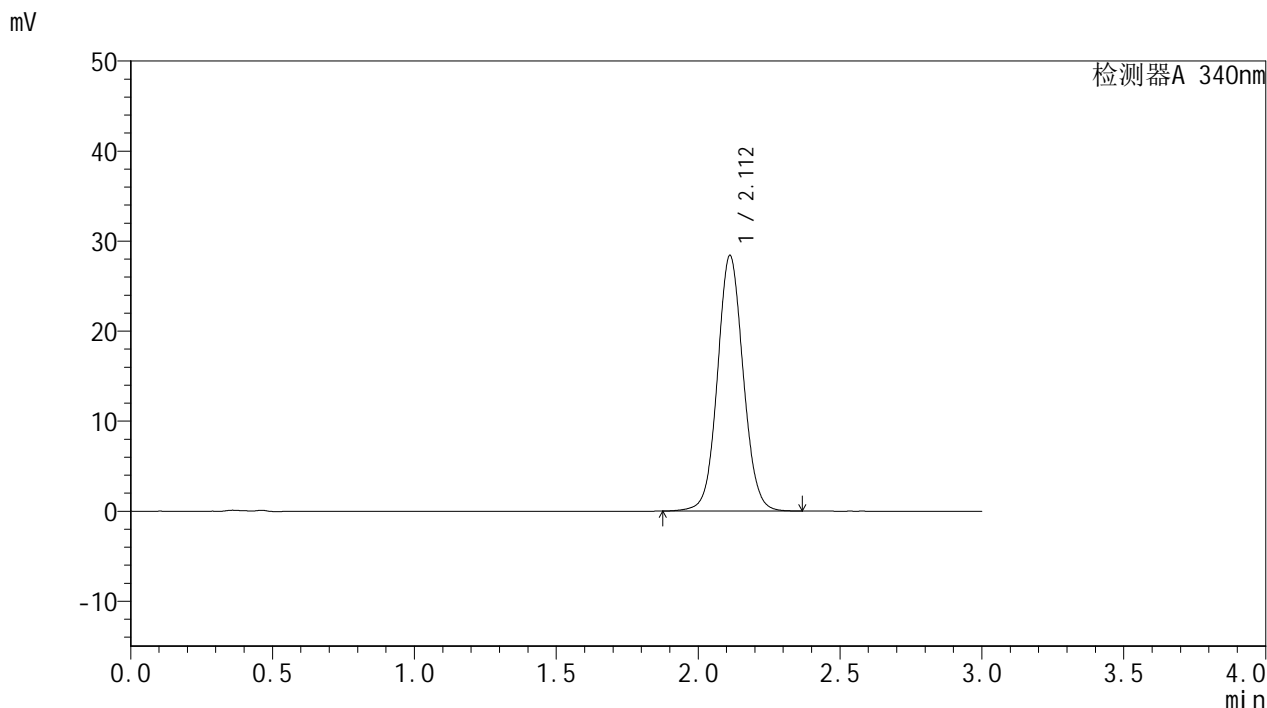


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-85-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2024/09/29 16:17:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:49:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	2.112	179570	100.000	28399	2639	1.065	--
总计		179570	100.000	28399			

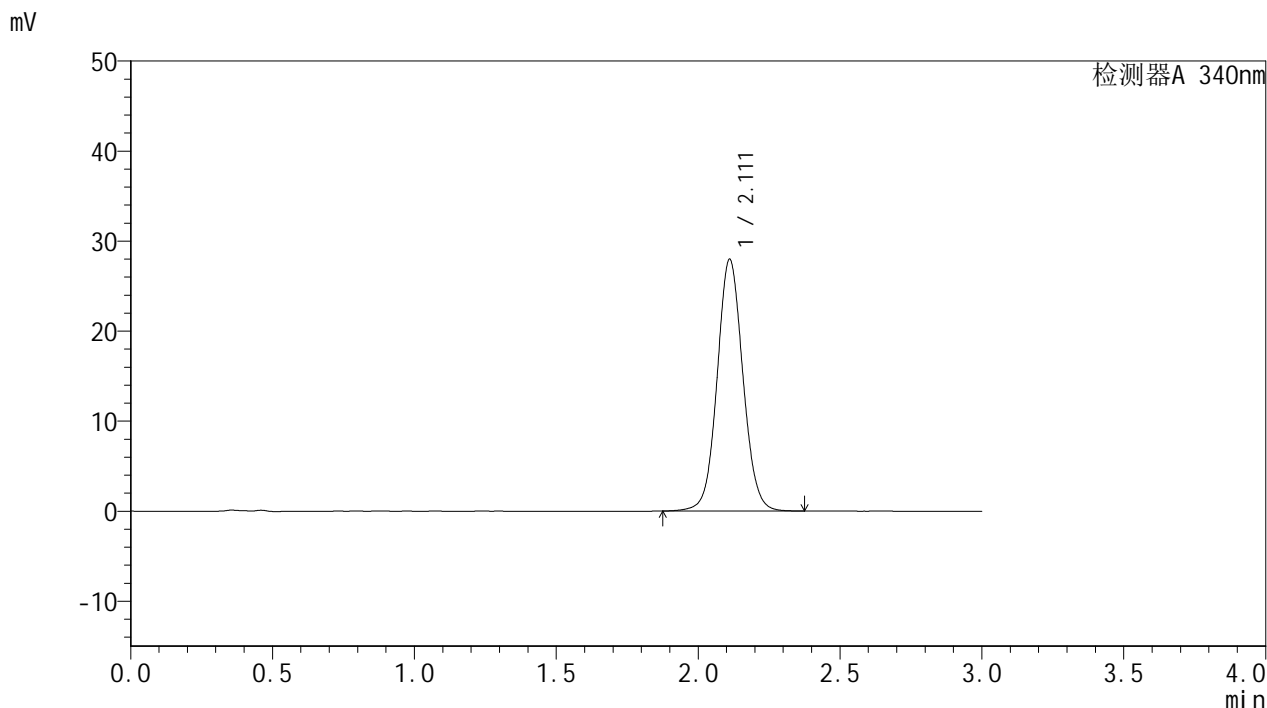


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-86-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:20:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.111	176942	100.000	27947	2640	1.065	--
总计		176942	100.000	27947			

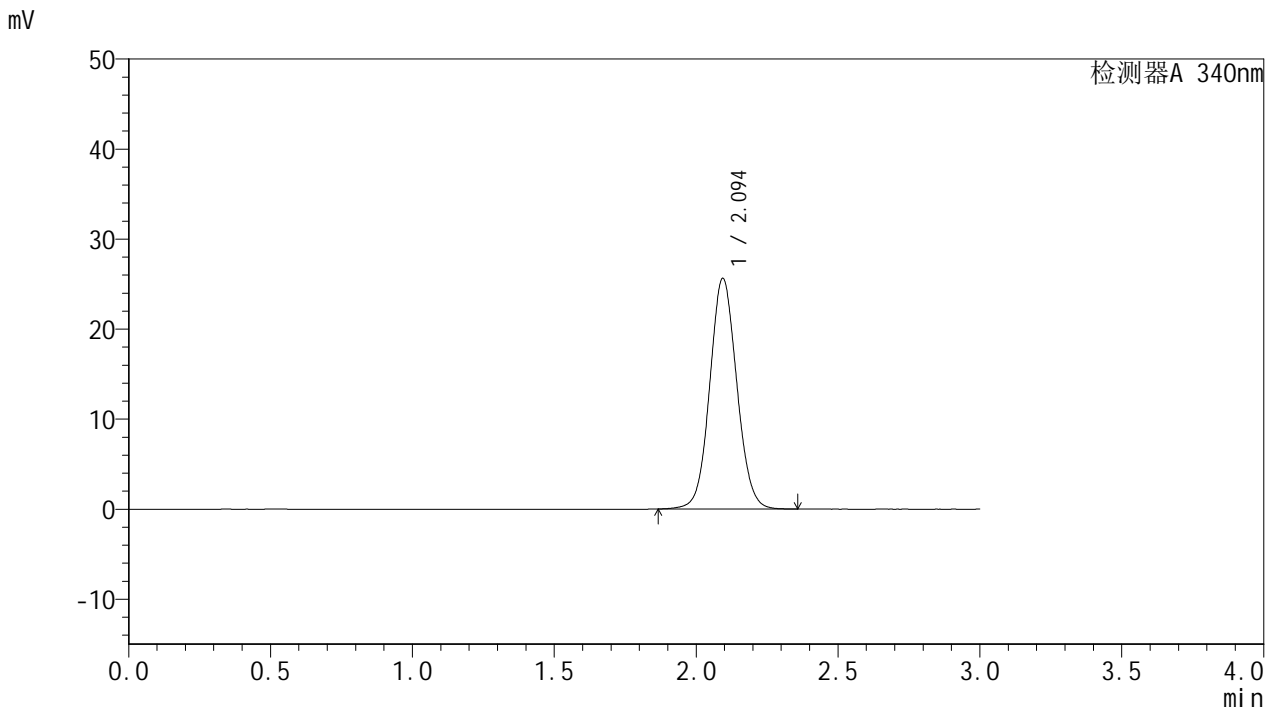


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-87-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:49:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.094	170205	100.000	25574	2331	1.069	--
总计		170205	100.000	25574			

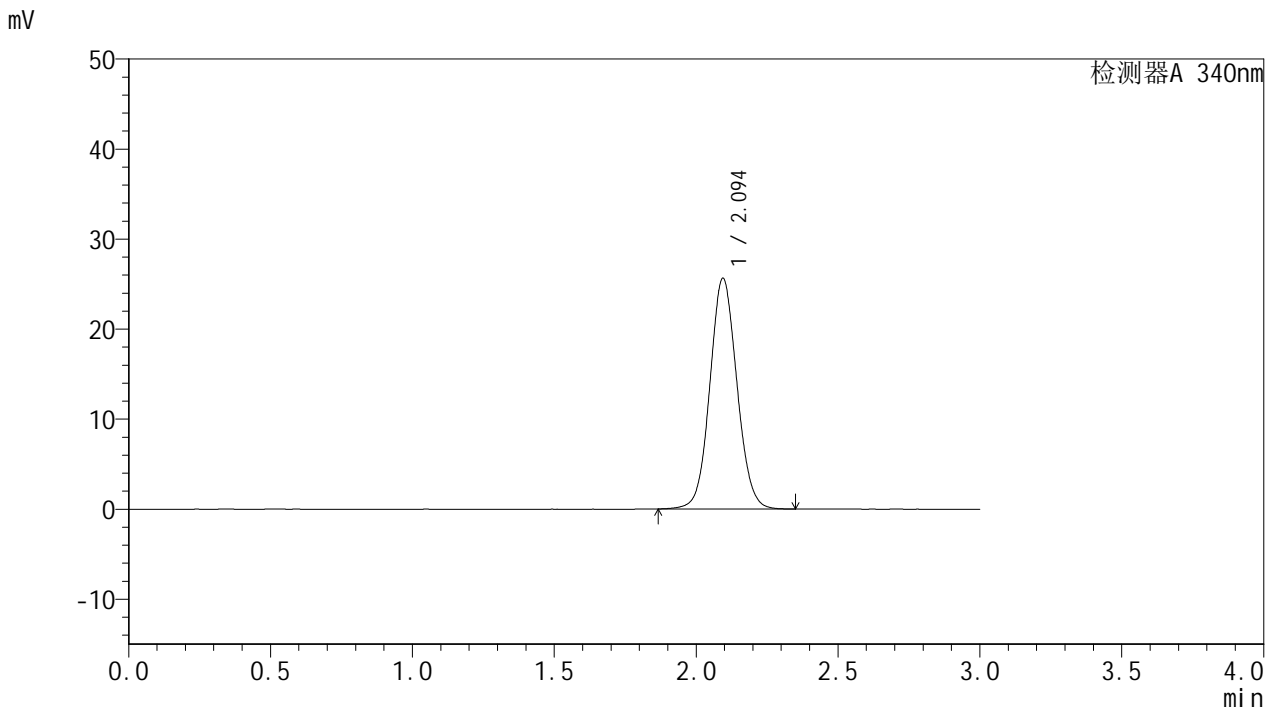


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-88-3 - zzp-24082301-js1M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:27:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.094	170281	100.000	25591	2331	1.069	--
总计		170281	100.000	25591			

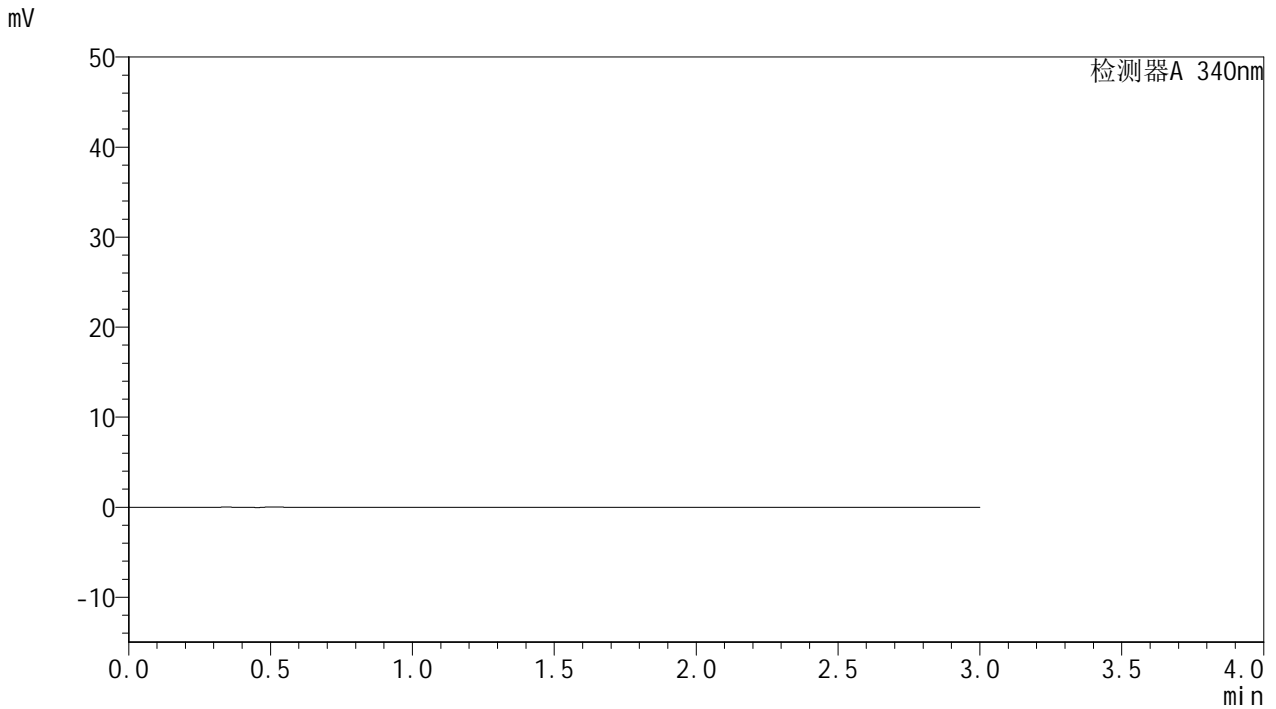


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-89-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:30:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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							

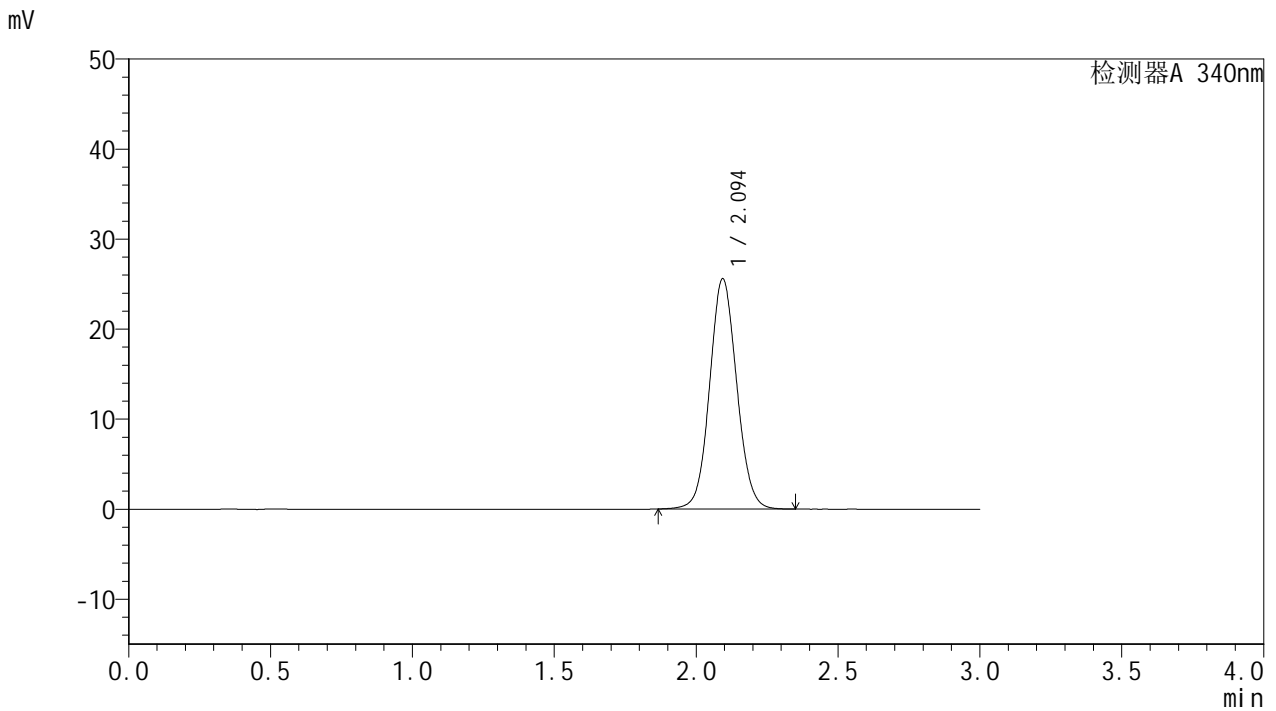


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-90-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2024/09/29 16:34:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:49:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	2.094	170043	100.000	25520	2327	1.071	--
总计		170043	100.000	25520			

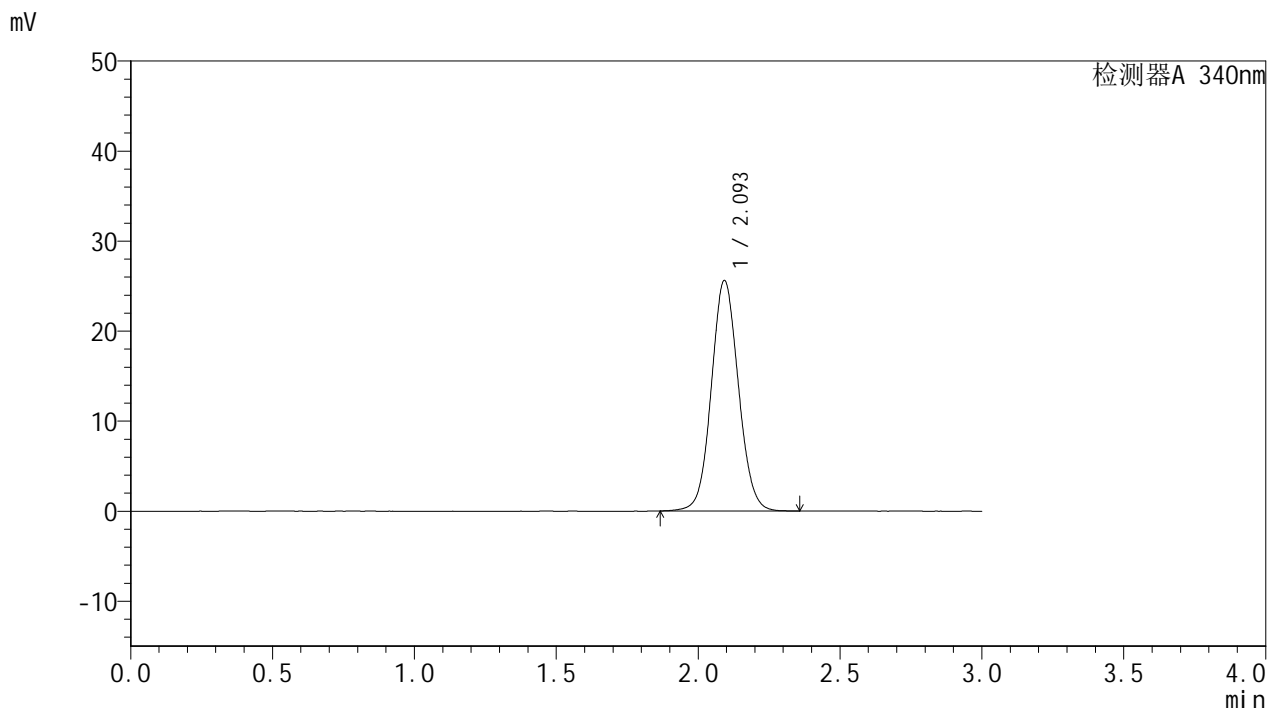


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-91-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:49:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.093	170145	100.000	25493	2325	1.071	--
总计		170145	100.000	25493			

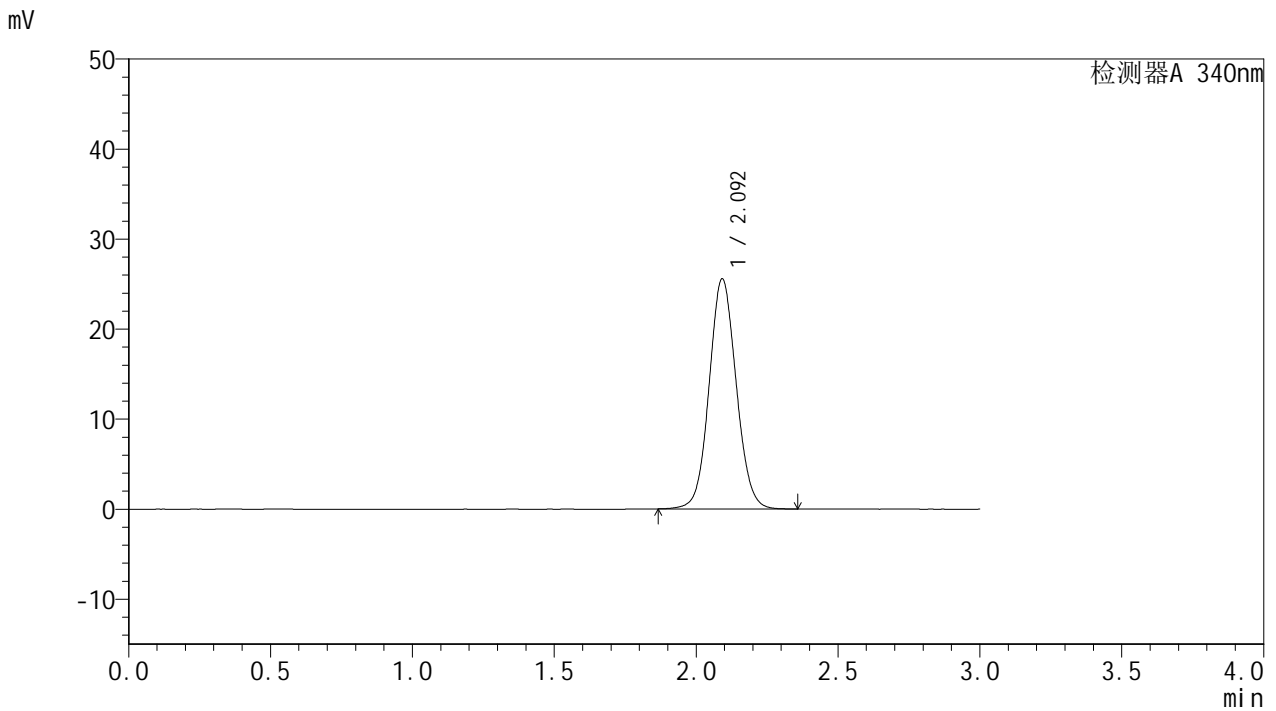


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-92-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:40:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

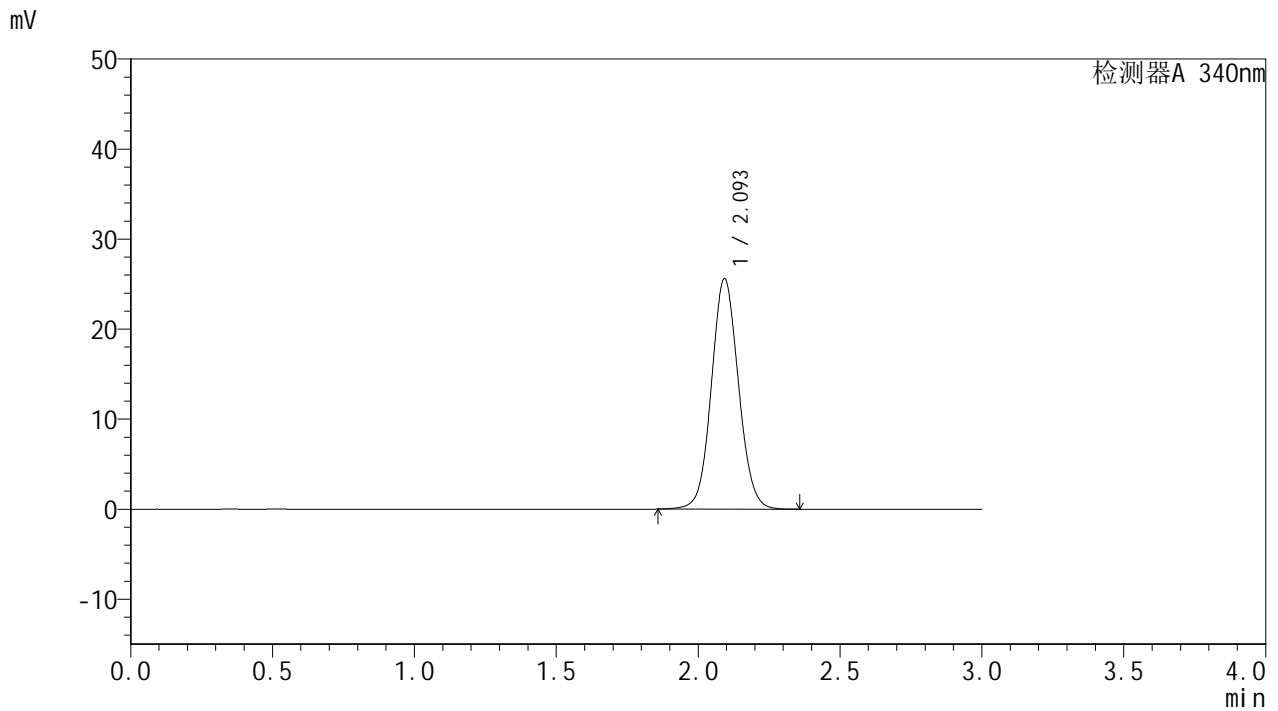
检测器A 340nm

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	2.092	169855	100.000	25486	2323	1.072	--
总计		169855	100.000	25486			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-93-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 16:44:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:50:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.093	170258	100.000	25498	2325	1.071	--
总计		170258	100.000	25498			

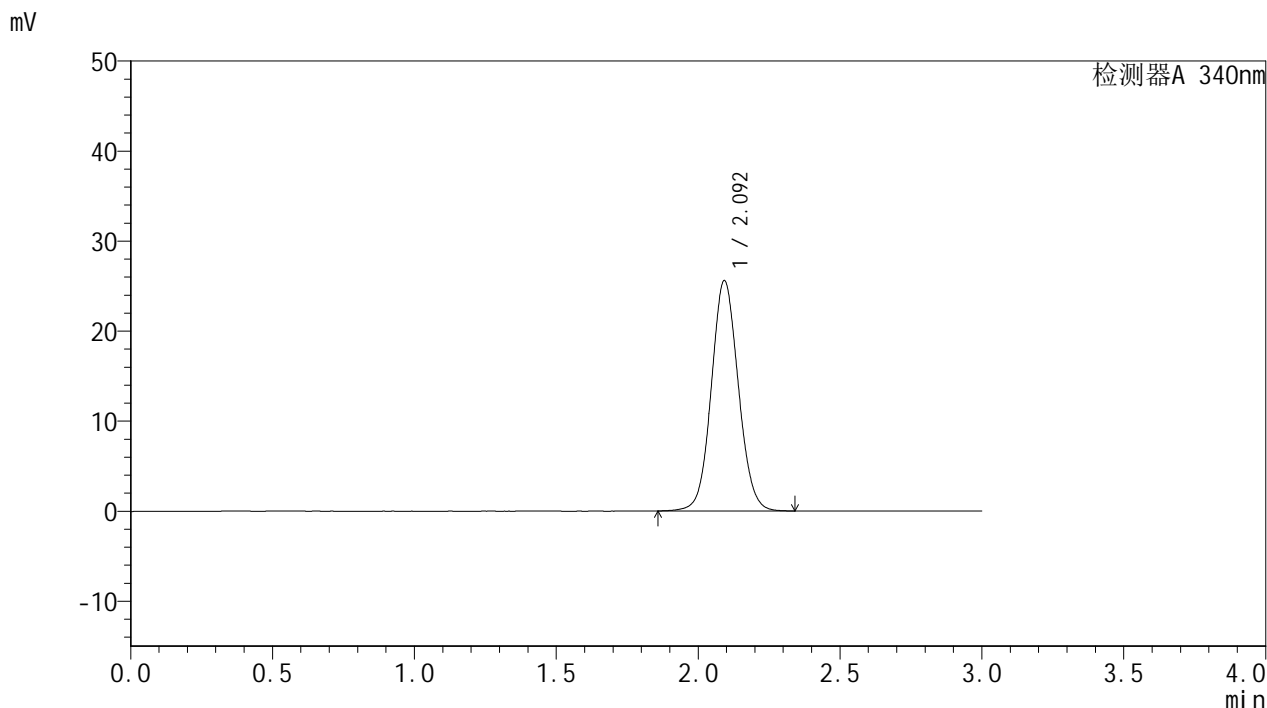


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-94-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:47:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.092	169761	100.000	25480	2333	1.071	--
总计		169761	100.000	25480			

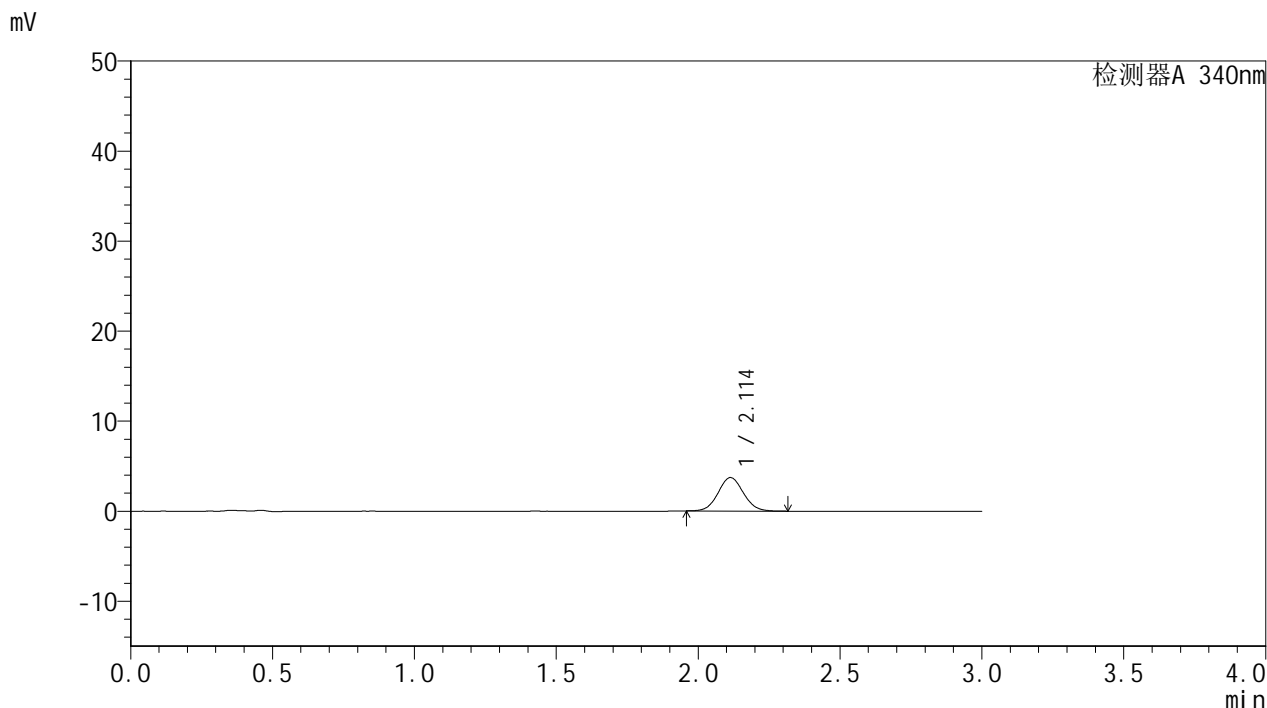


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-95-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:51:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:50:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.114	23064	100.000	3718	2686	1.059	--
总计		23064	100.000	3718			

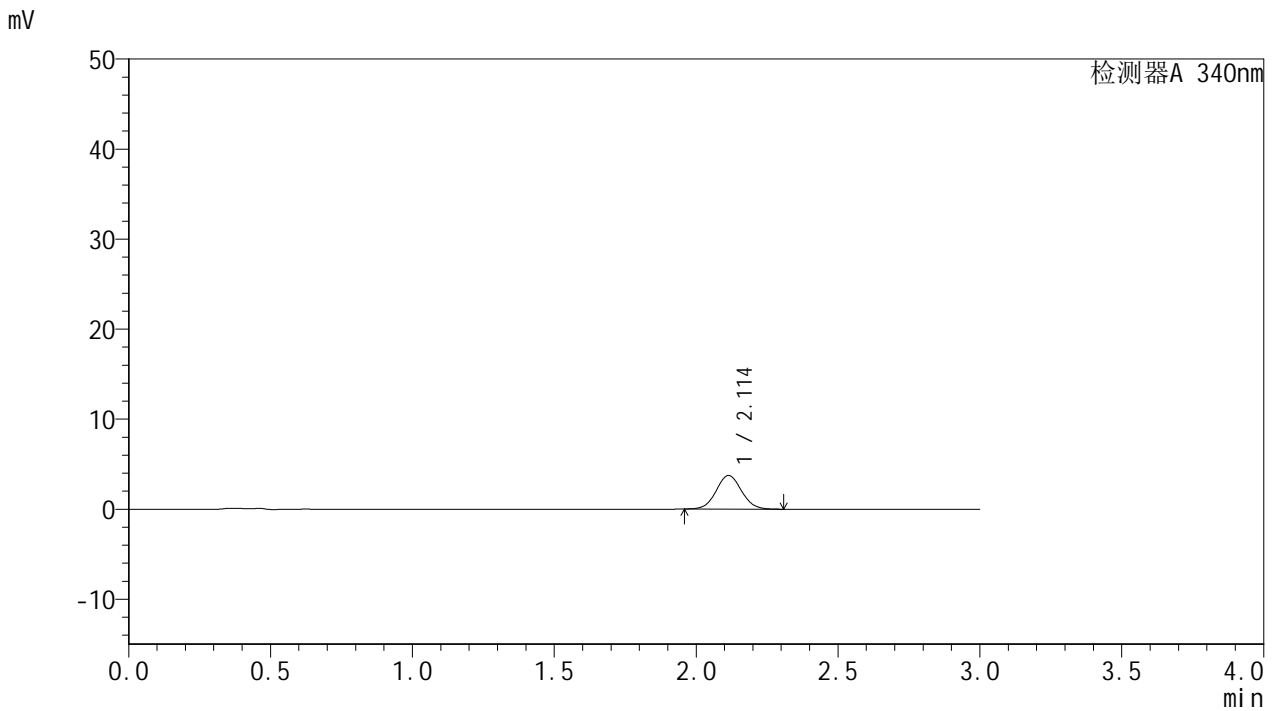


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-96-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.114	23221	100.000	3739	2686	1.054	--
总计		23221	100.000	3739			

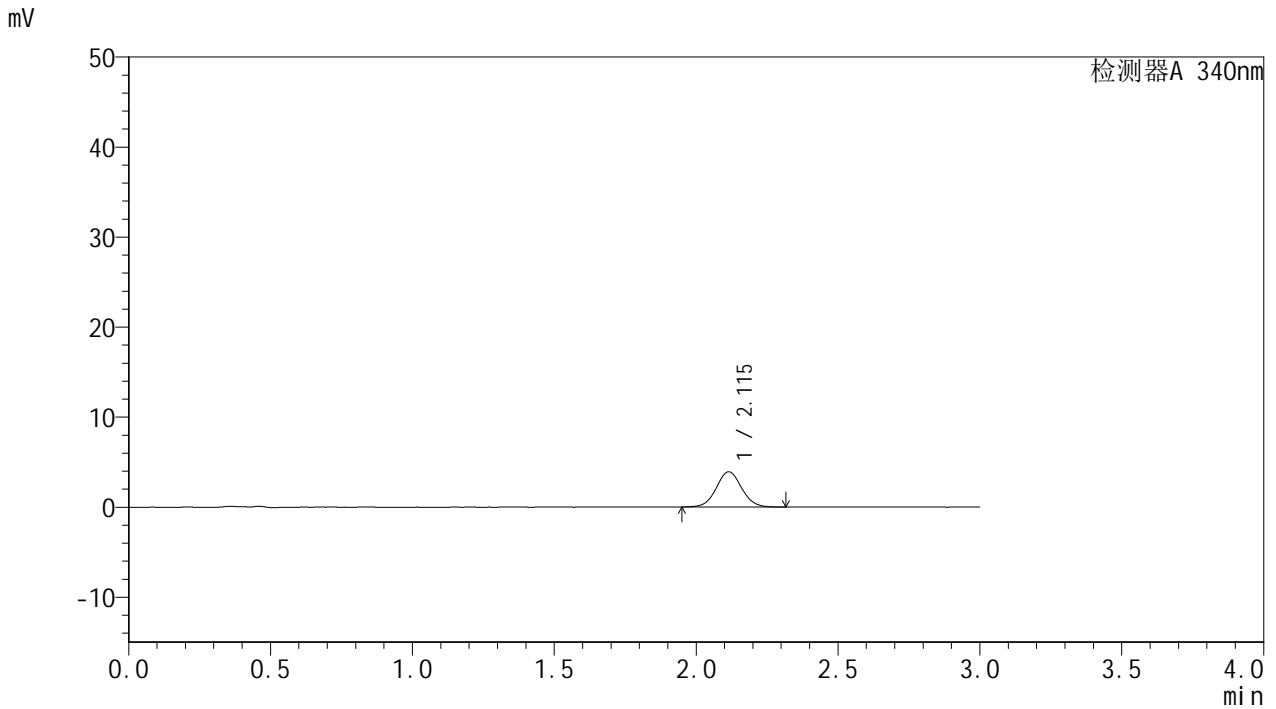


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-97-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:57:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

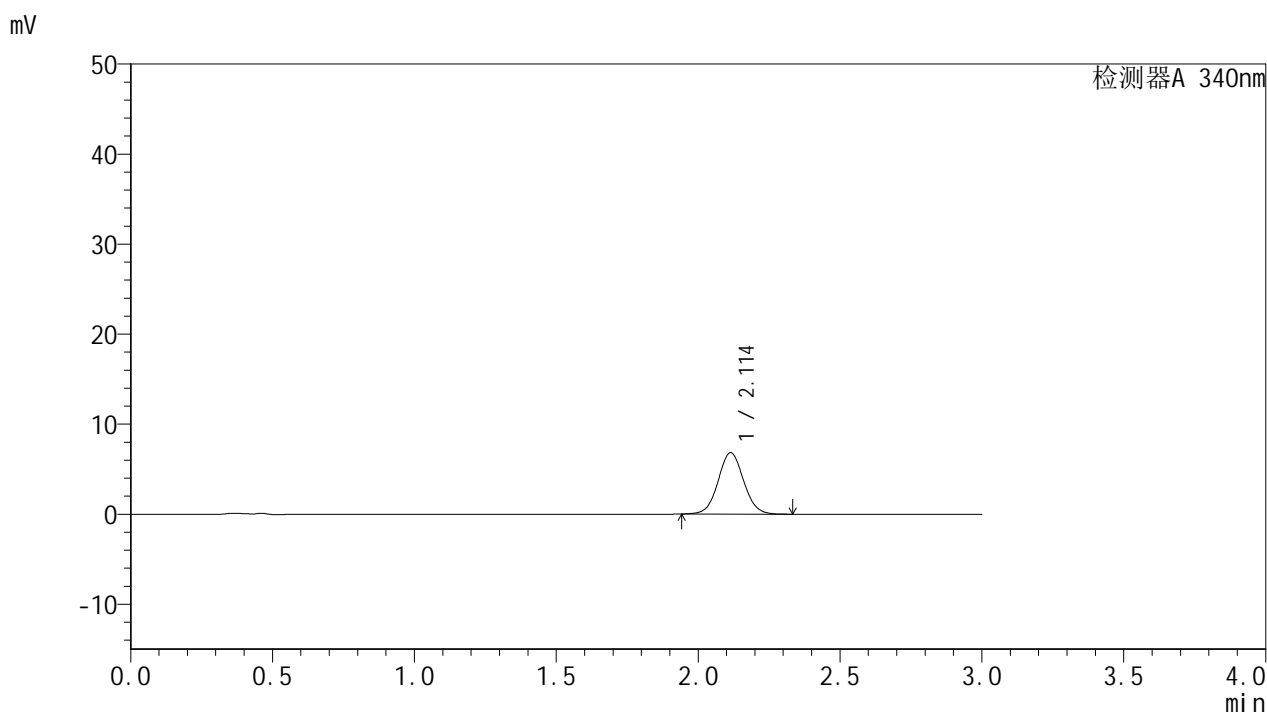
检测器A 340nm

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	2.115	24411	100.000	3912	2685	1.053	--
总计		24411	100.000	3912			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-98-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 17:01:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:50:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

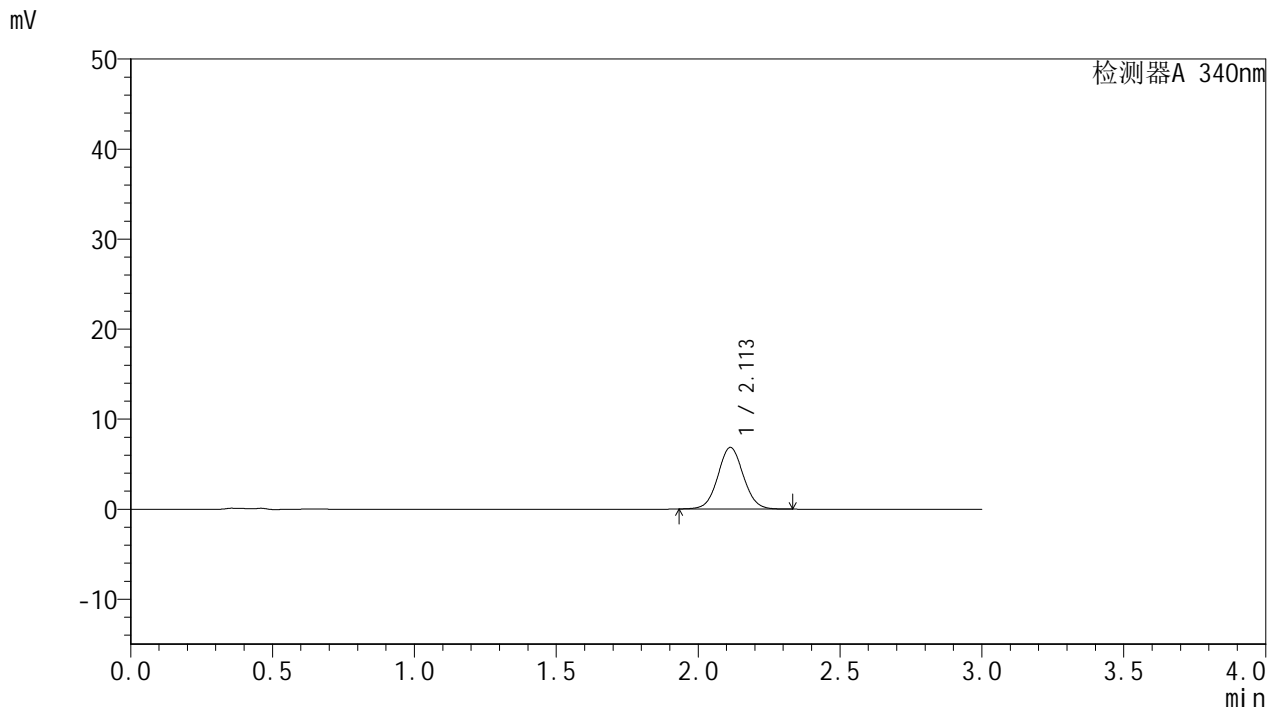
检测器A 340nm

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	2.114	42658	100.000	6828	2673	1.054	--
总计		42658	100.000	6828			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-99-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 17:04:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:50:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

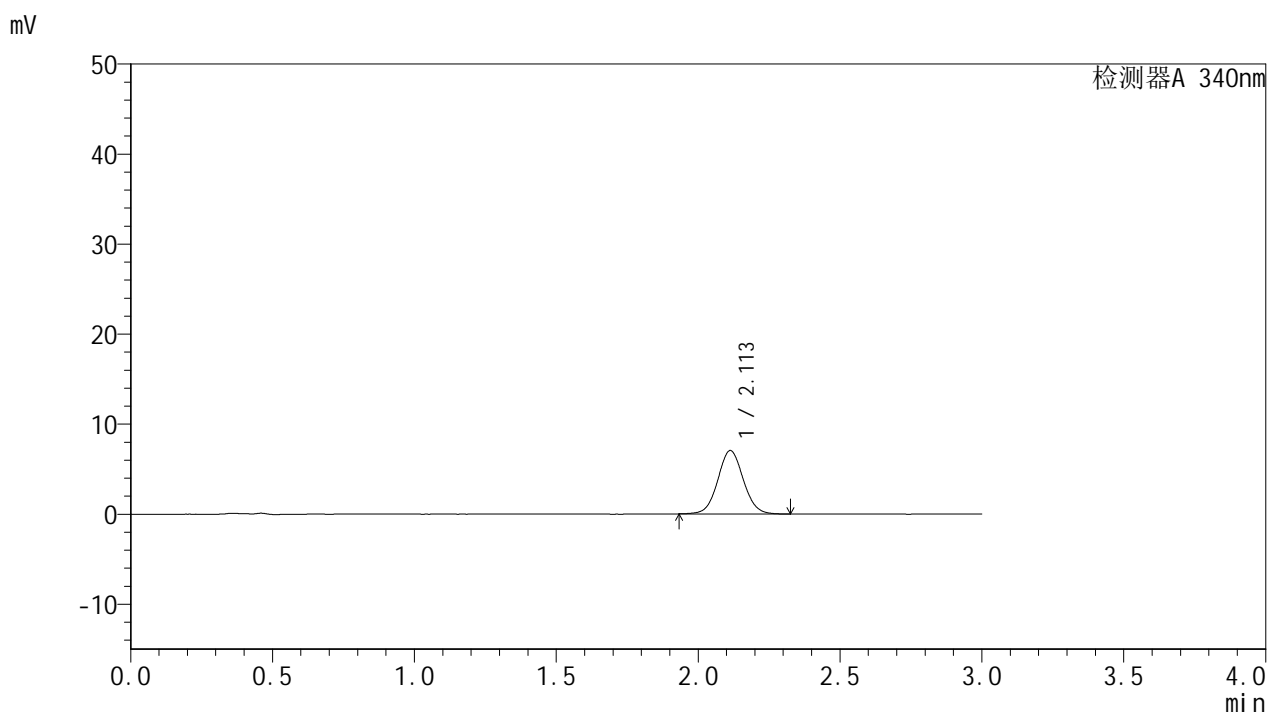
检测器A 340nm

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	2.113	42862	100.000	6857	2674	1.052	--
总计		42862	100.000	6857			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-100-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 17:07:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:50:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

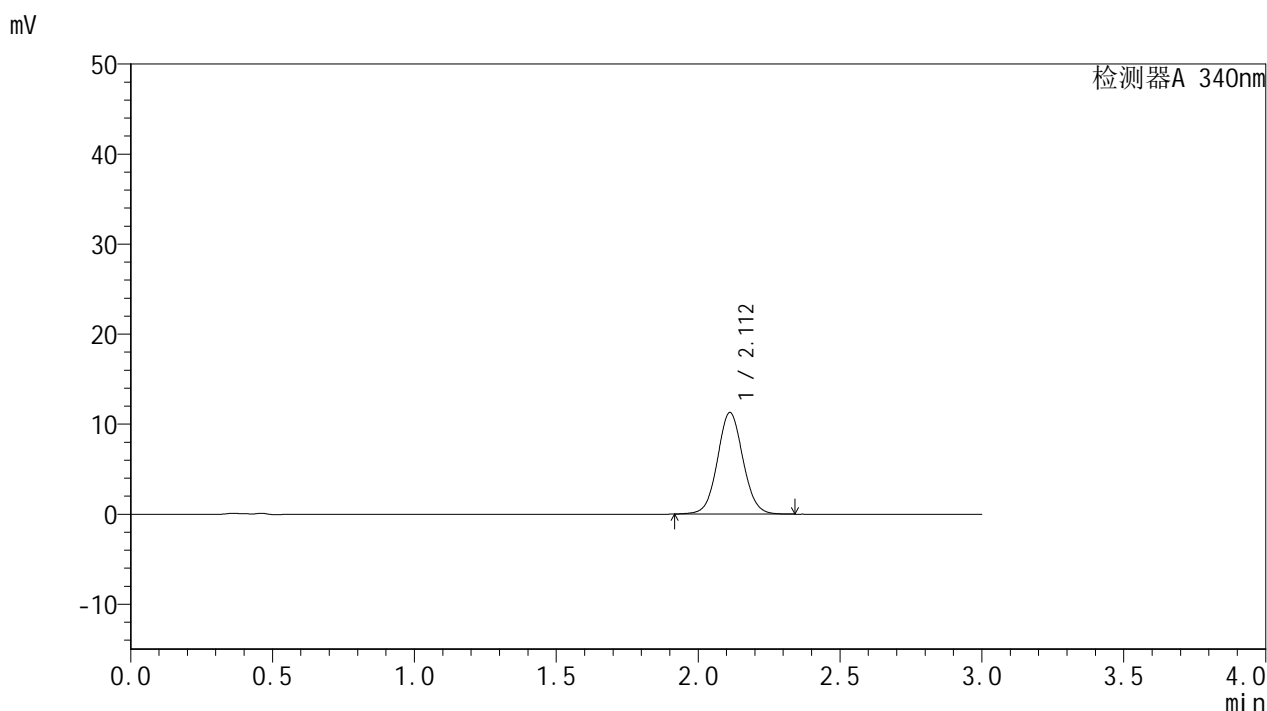
检测器A 340nm

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	2.113	44043	100.000	7047	2672	1.052	--
总计		44043	100.000	7047			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-101-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 17:11:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:50:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.112	70727	100.000	11283	2668	1.057	--
总计		70727	100.000	11283			

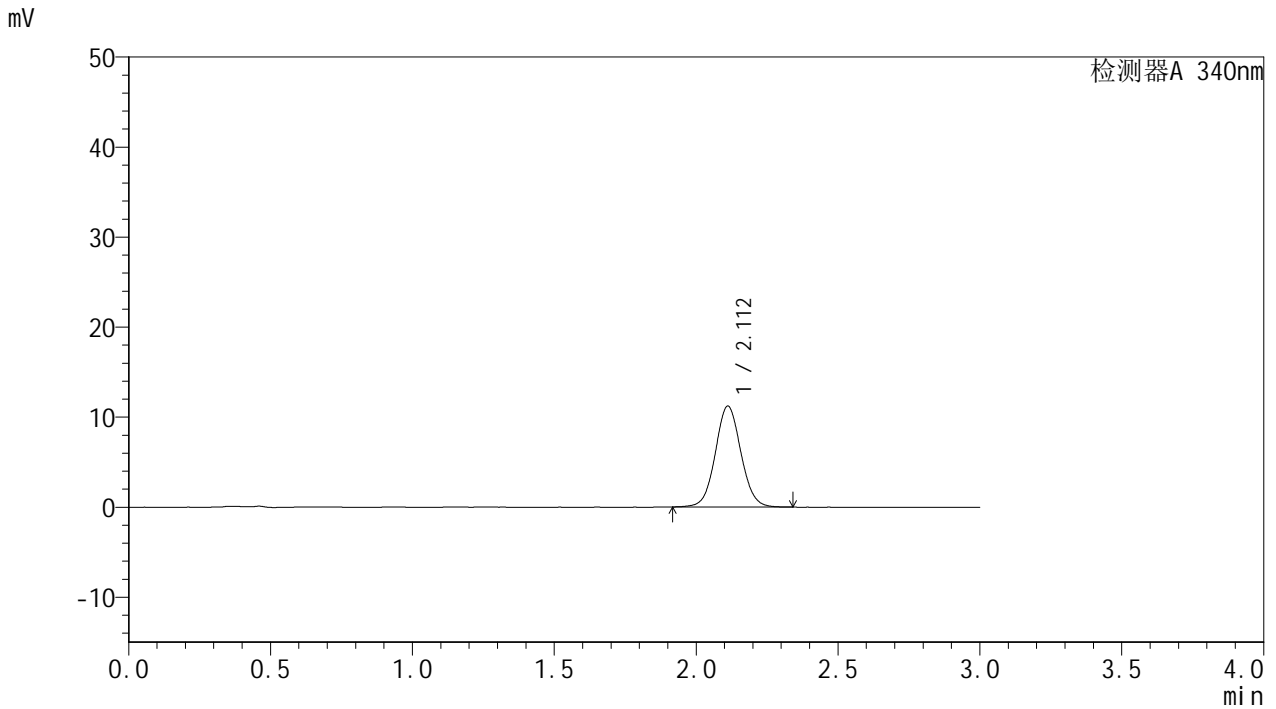


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-102-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:50:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.112	70412	100.000	11213	2663	1.056	--
总计		70412	100.000	11213			

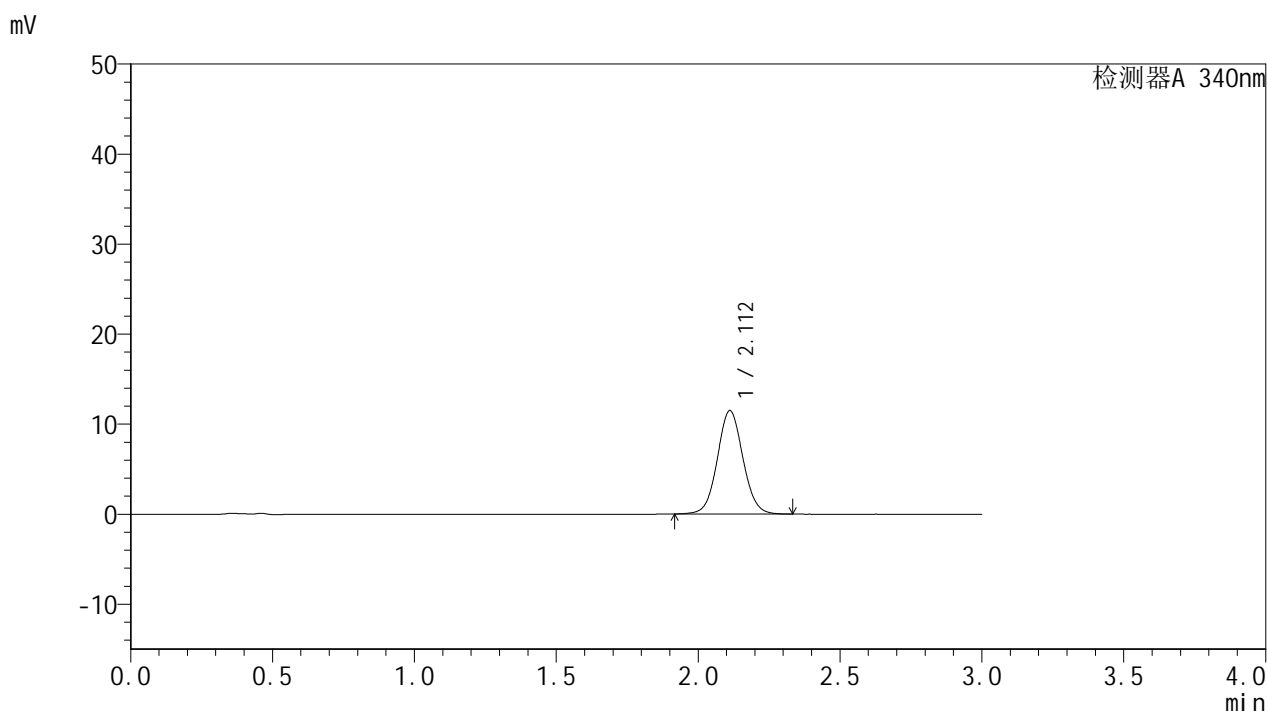


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-103-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:17:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.112	72129	100.000	11489	2660	1.056	--
总计		72129	100.000	11489			

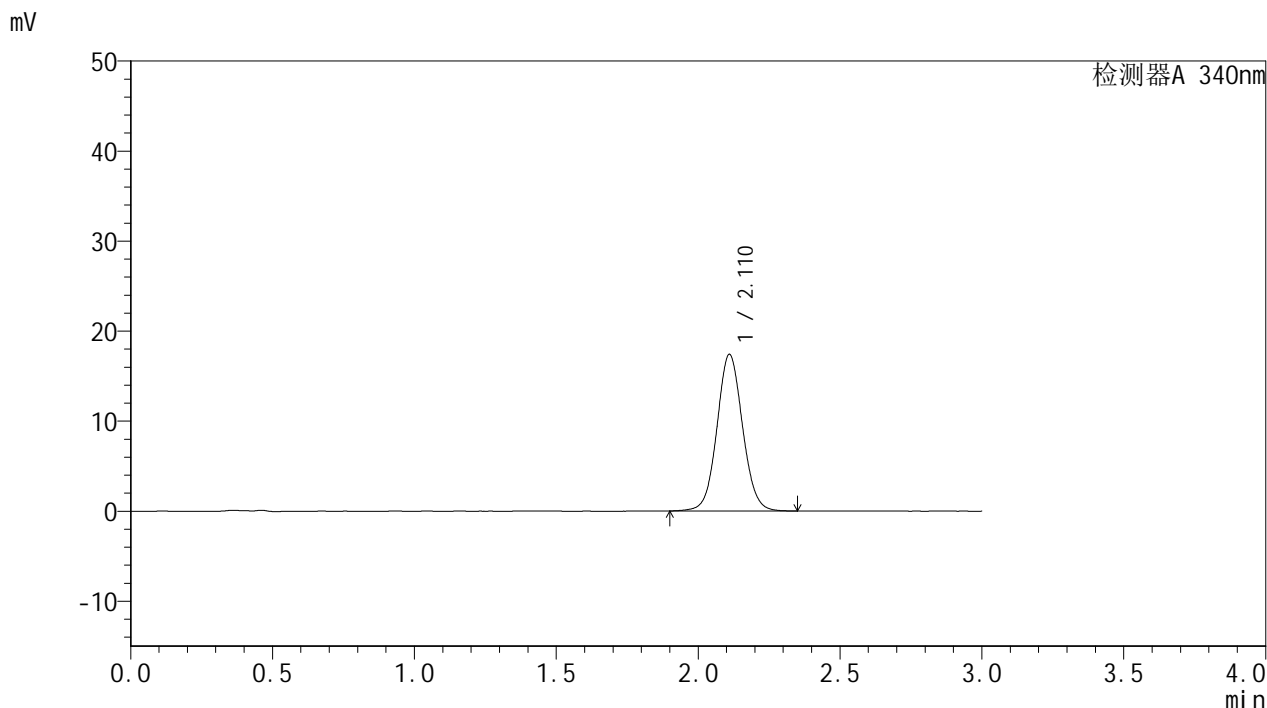


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-104-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.110	109314	100.000	17360	2661	1.060	--
总计		109314	100.000	17360			

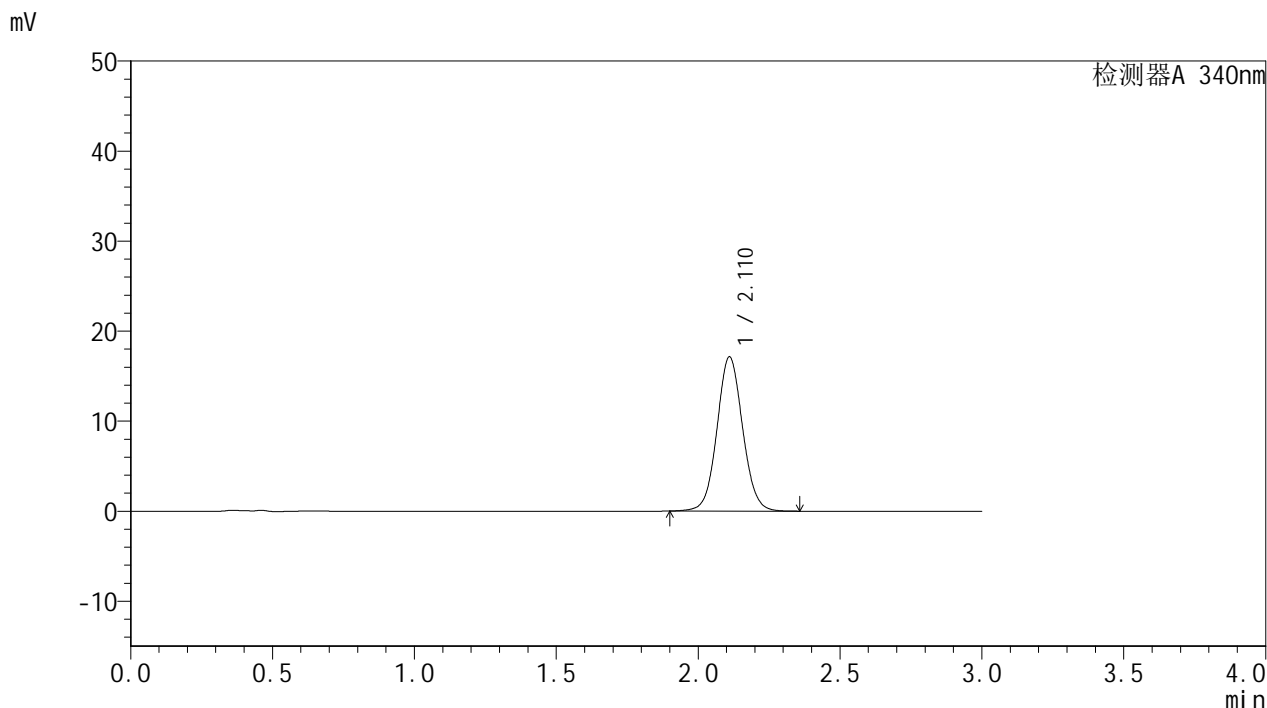


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-105-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:24:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

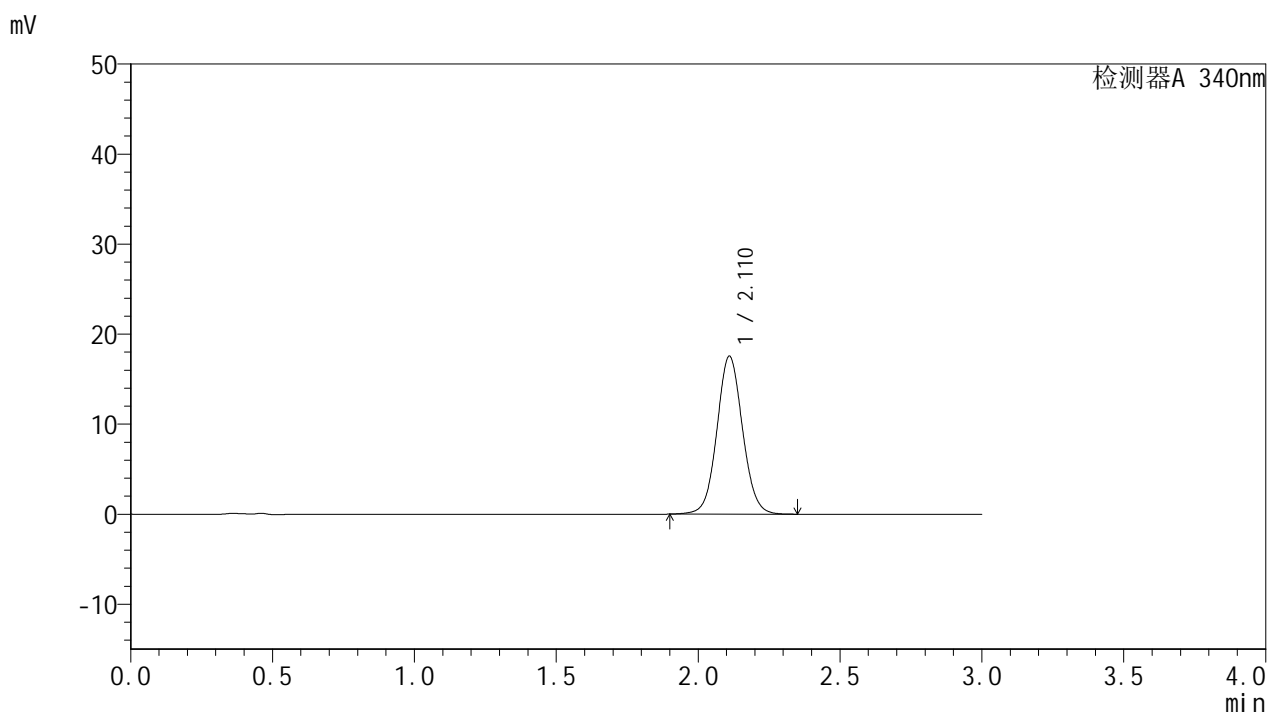
检测器A 340nm

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	2.110	107810	100.000	17102	2654	1.060	--
总计		107810	100.000	17102			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-106-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 17:27:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:50:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.110	110337	100.000	17500	2658	1.061	--
总计		110337	100.000	17500			

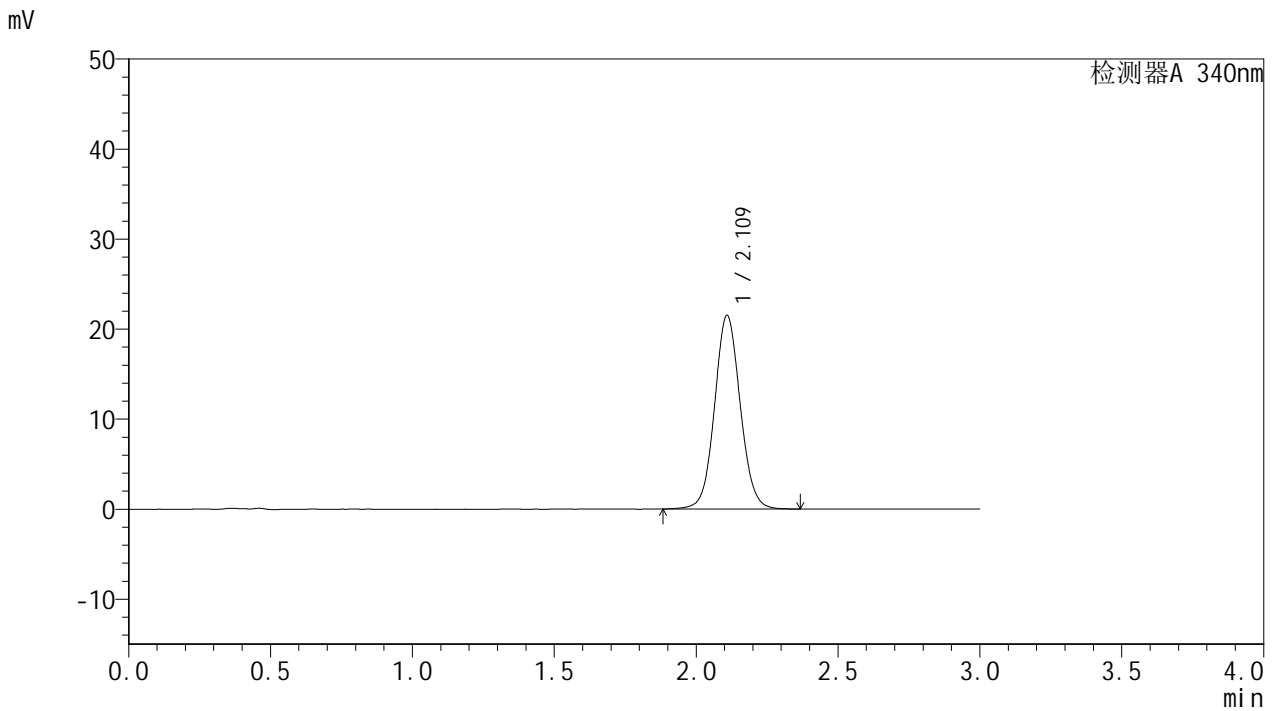


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-107-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:31:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.109	135437	100.000	21432	2652	1.066	--
总计		135437	100.000	21432			

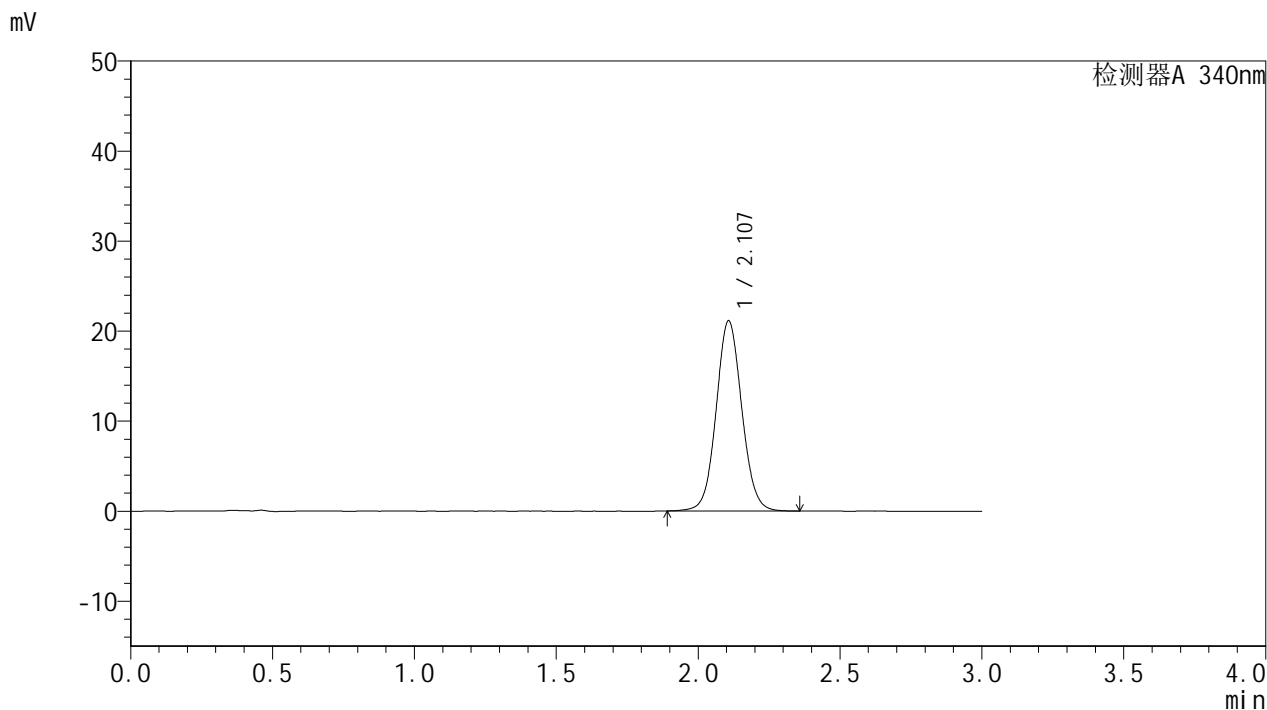


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-108-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:34:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:50:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.107	132942	100.000	21111	2648	1.066	--
总计		132942	100.000	21111			

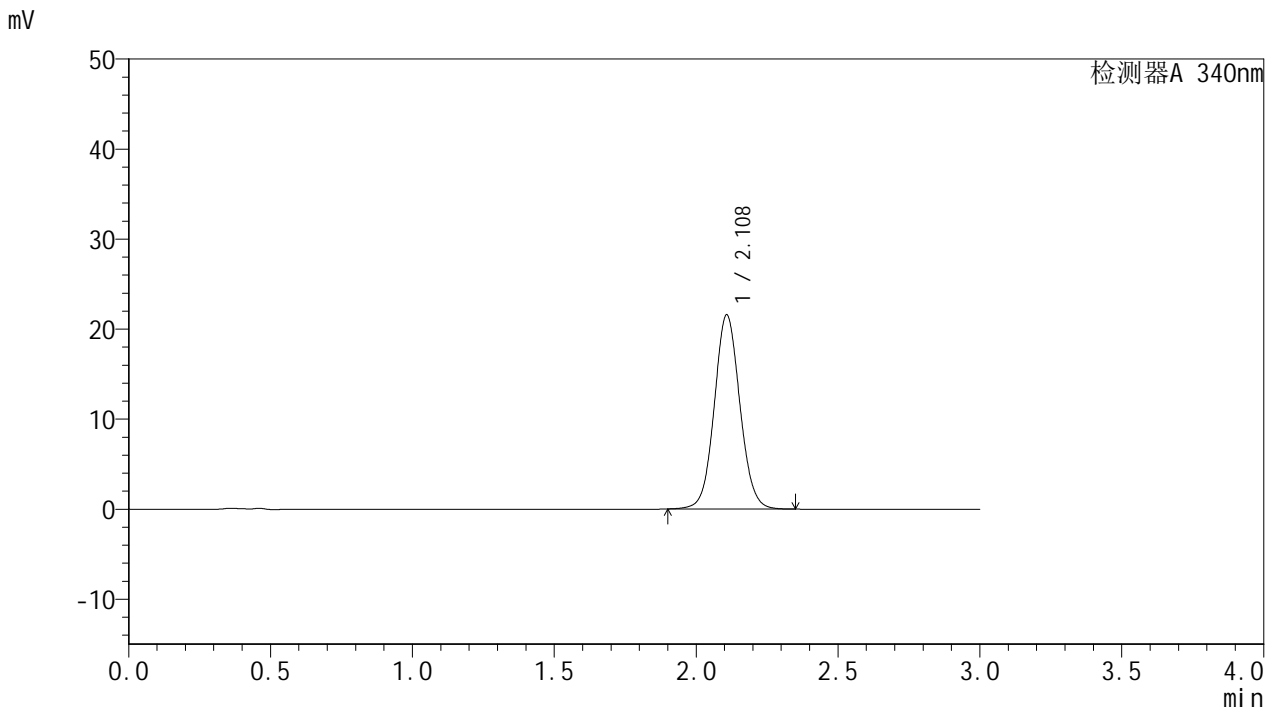


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-109-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:50:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

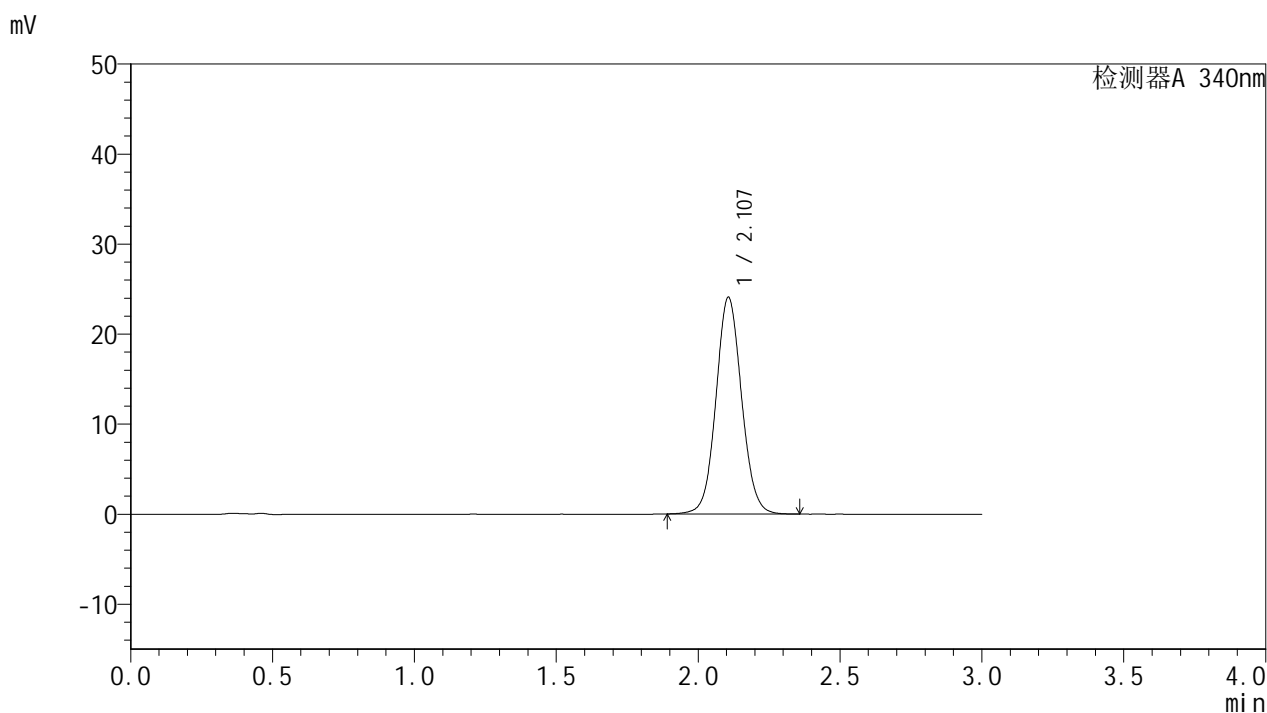
检测器A 340nm

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	2.108	135551	100.000	21546	2650	1.066	--
总计		135551	100.000	21546			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-110-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 17:43:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:50:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

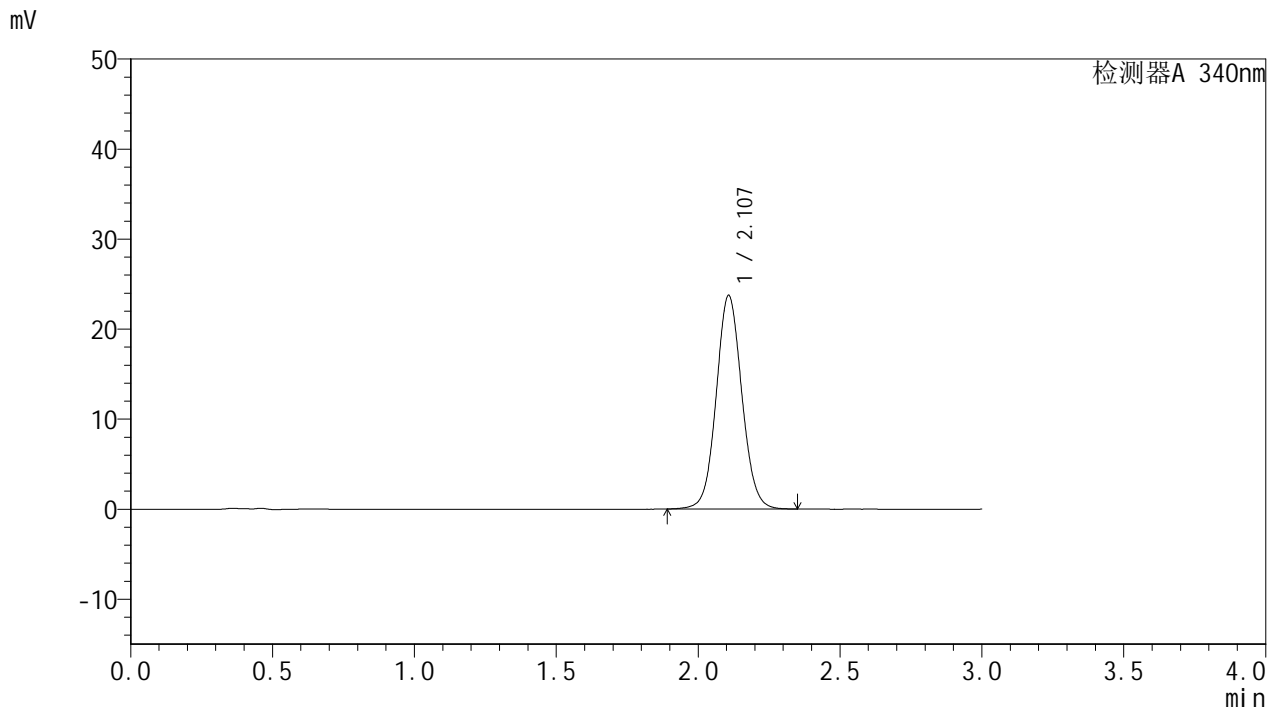
检测器A 340nm

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	2.107	151456	100.000	24080	2647	1.068	--
总计		151456	100.000	24080			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-29/27-111-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 17:46:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:50:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.107	149236	100.000	23703	2648	1.069	--
总计		149236	100.000	23703			

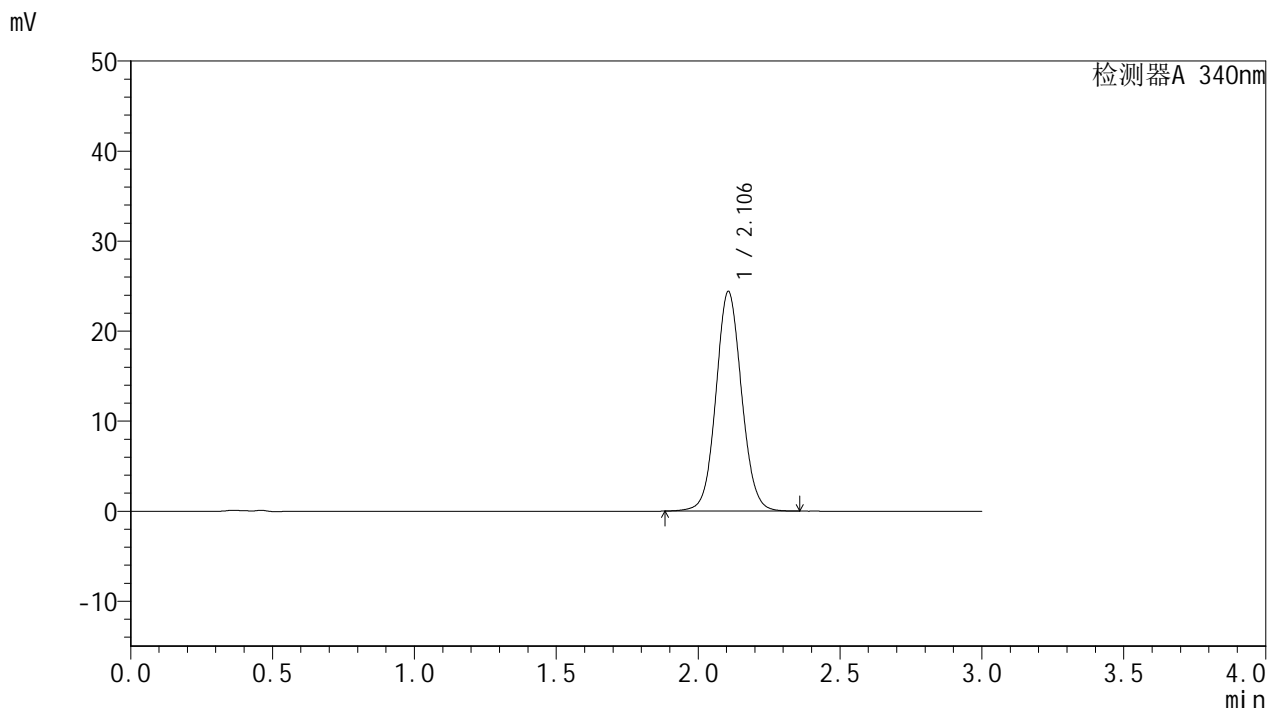


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-112-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-24	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 17:50:02	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:50:49	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

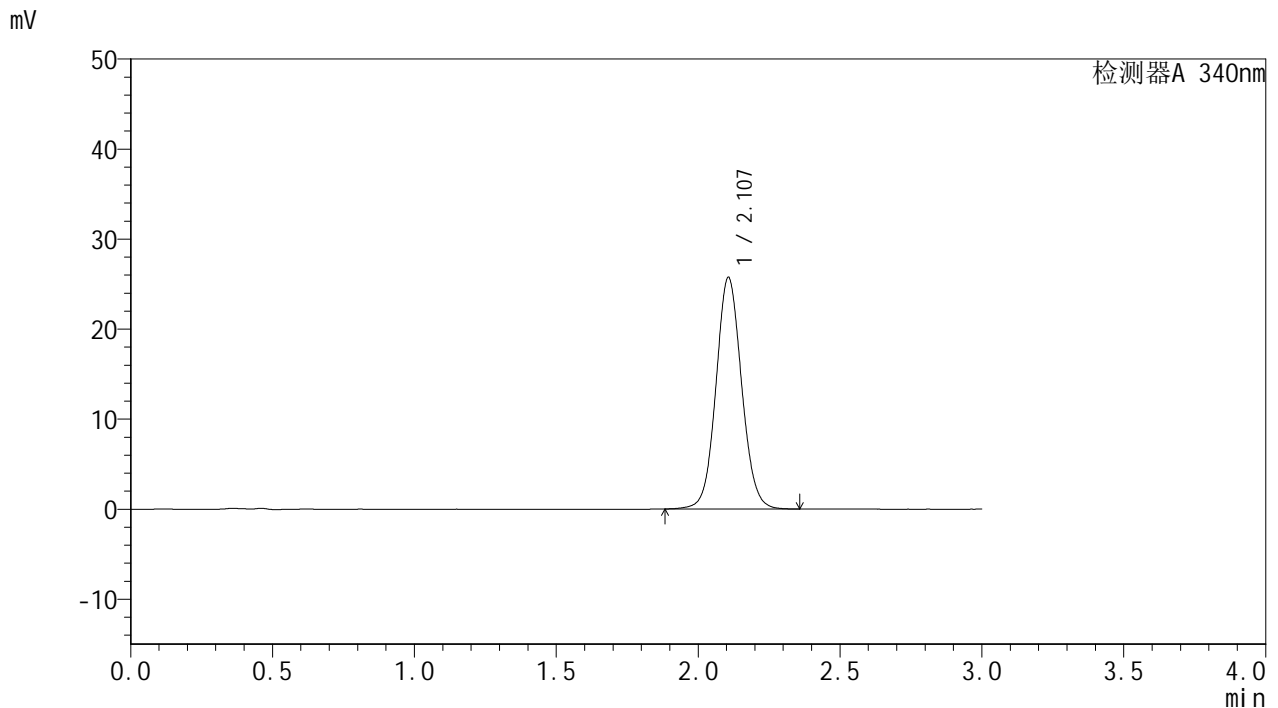
检测器A 340nm

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	2.106	153687	100.000	24401	2643	1.069	--
总计		153687	100.000	24401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-113-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 17:53:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:50:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

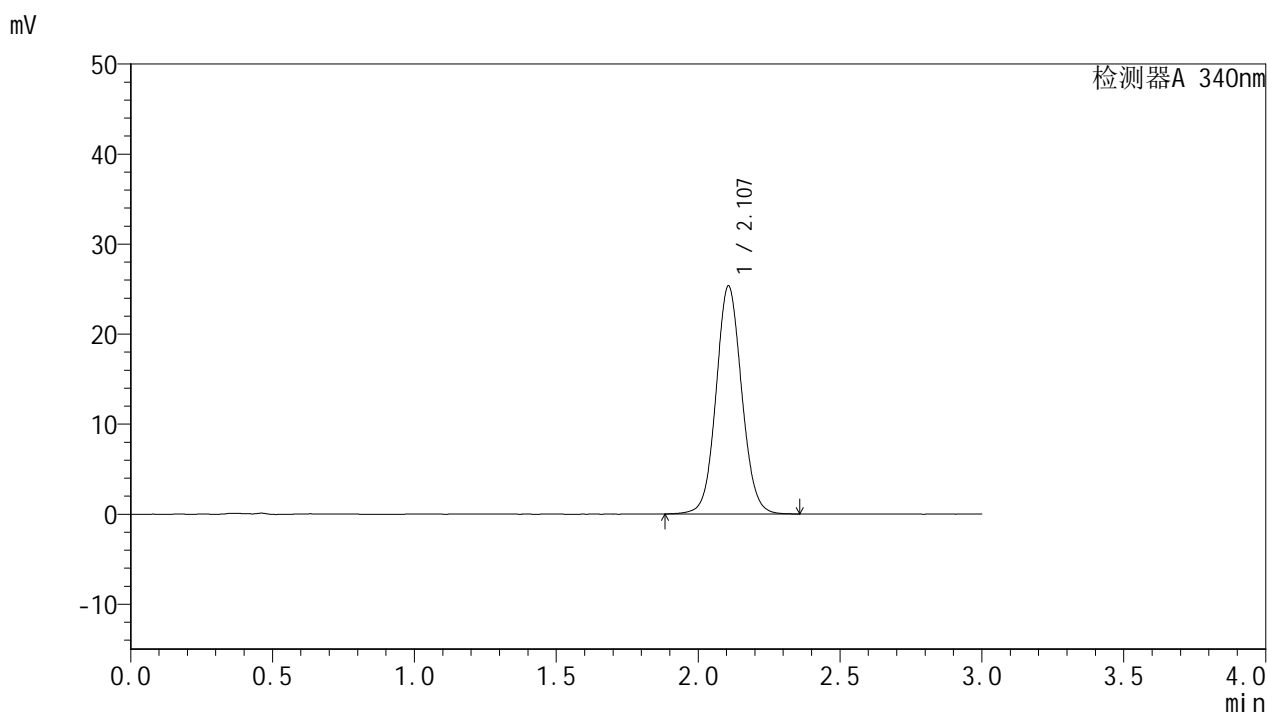
检测器A 340nm

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	2.107	162006	100.000	25730	2644	1.071	--
总计		162006	100.000	25730			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-114-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 17:56:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:50:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

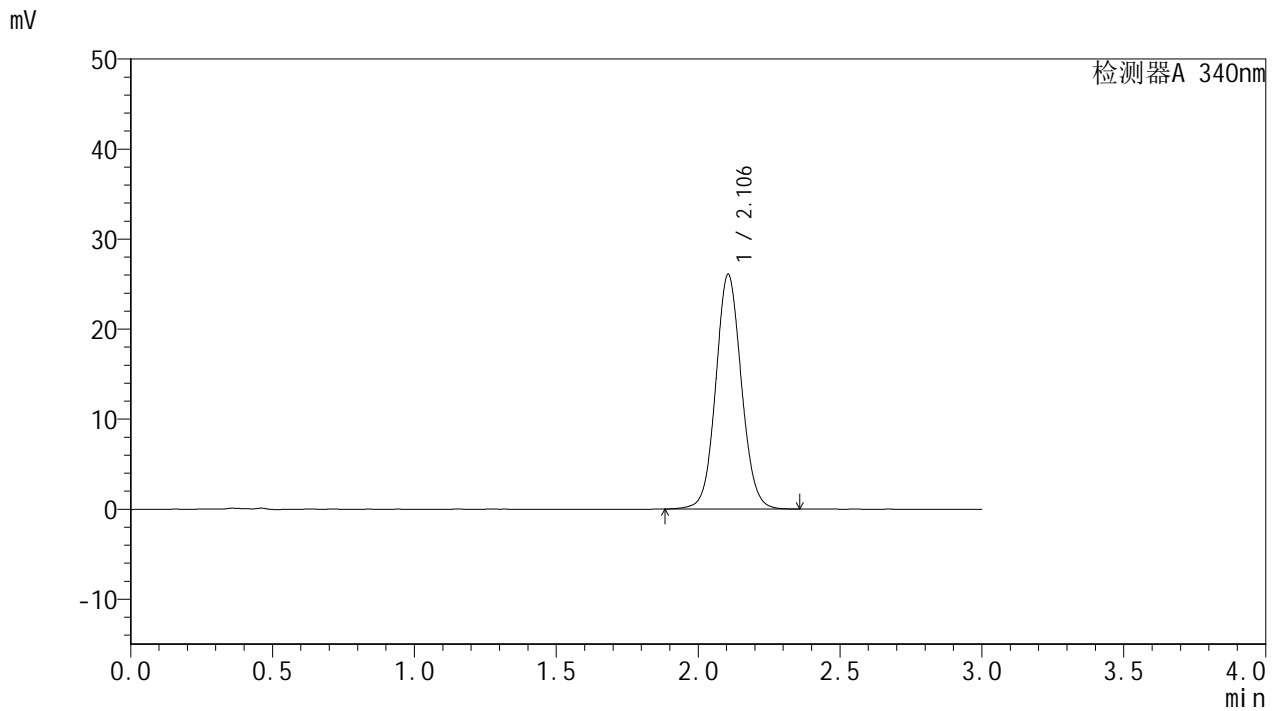
检测器A 340nm

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	2.107	159460	100.000	25327	2646	1.070	--
总计		159460	100.000	25327			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-29/27-115-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 18:00:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:50:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.106	164101	100.000	26085	2642	1.071	--
总计		164101	100.000	26085			

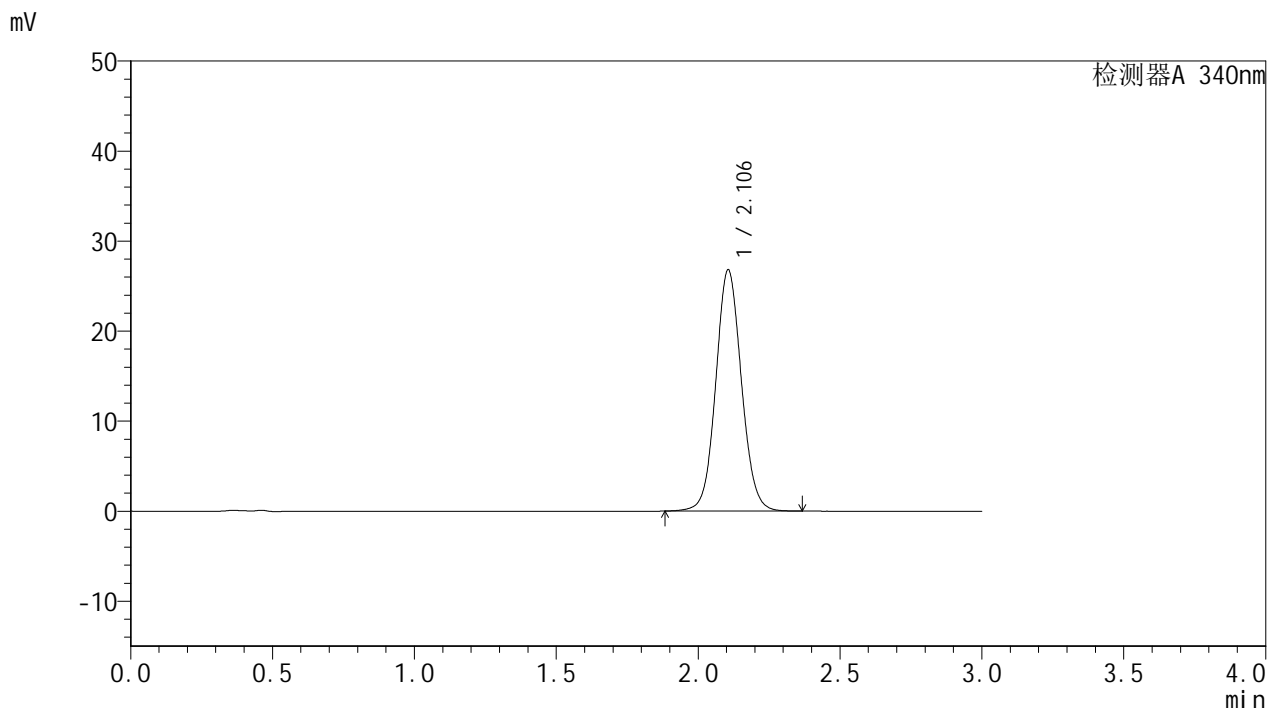


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-116-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

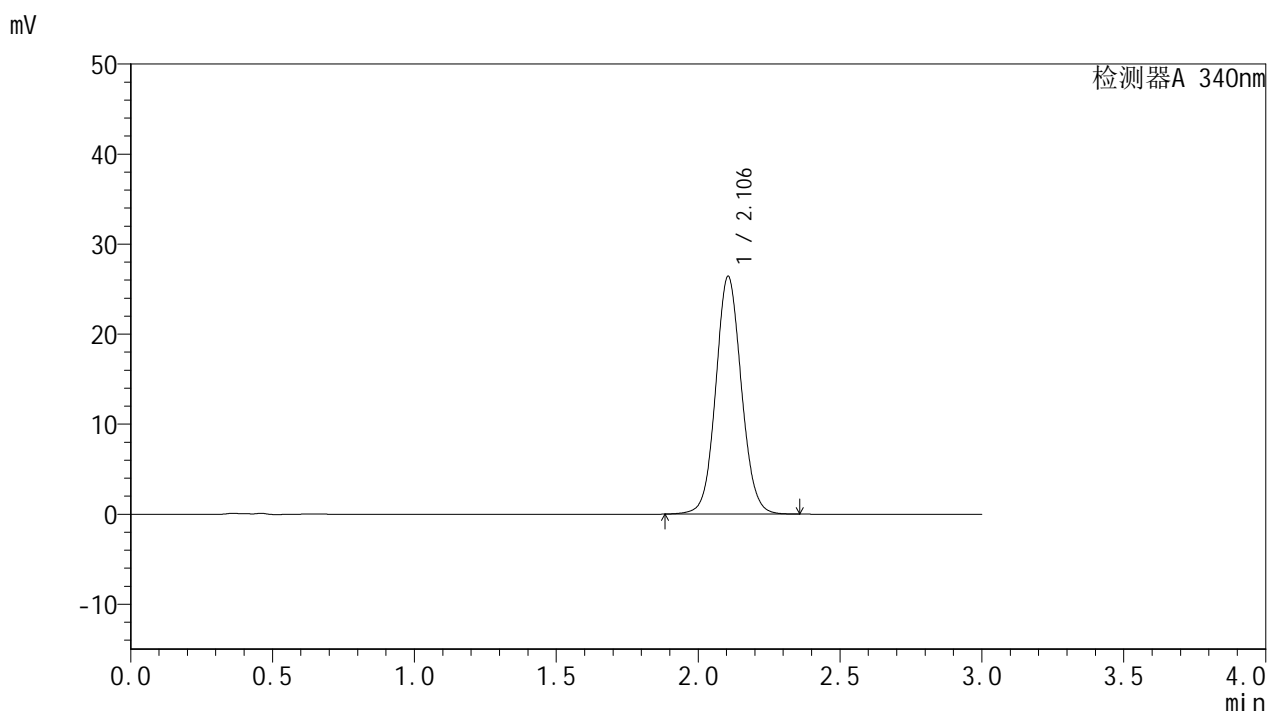
检测器A 340nm

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	2.106	168668	100.000	26814	2644	1.072	--
总计		168668	100.000	26814			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-117-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 18:06:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:51:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.106	166014	100.000	26422	2648	1.072	--
总计		166014	100.000	26422			

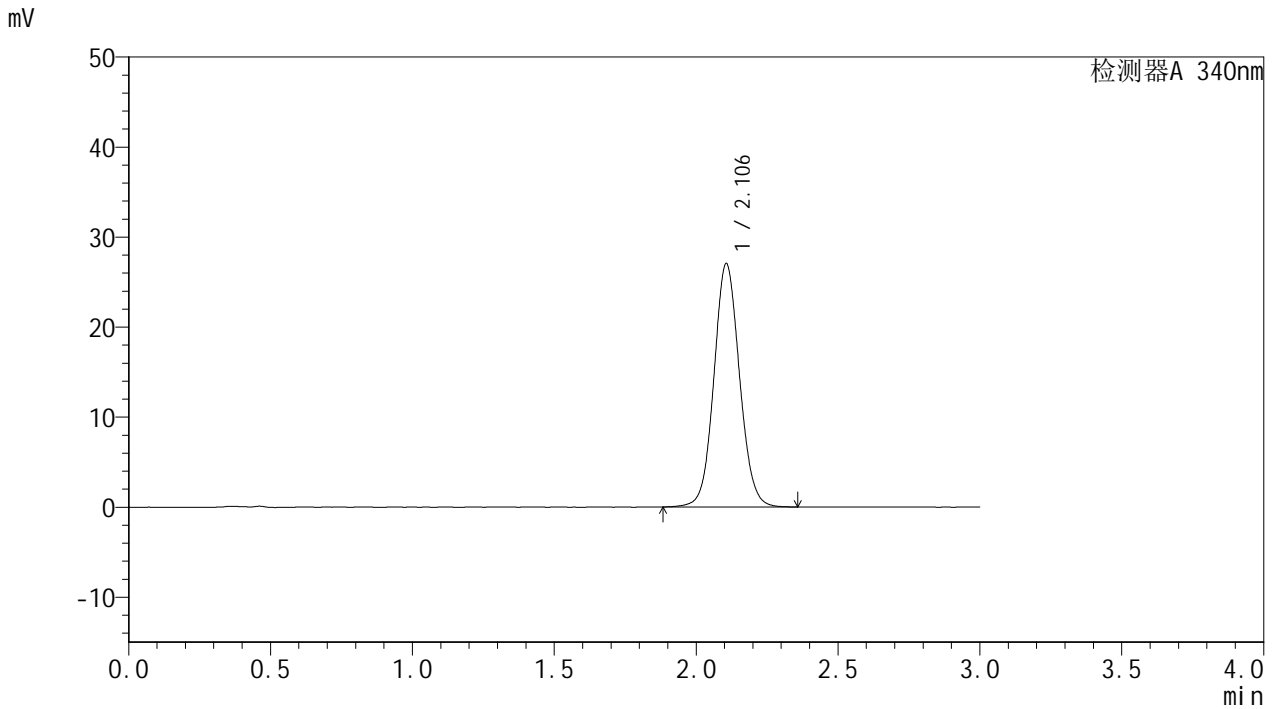


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-118-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:10:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:51:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.106	169949	100.000	27042	2649	1.073	--
总计		169949	100.000	27042			

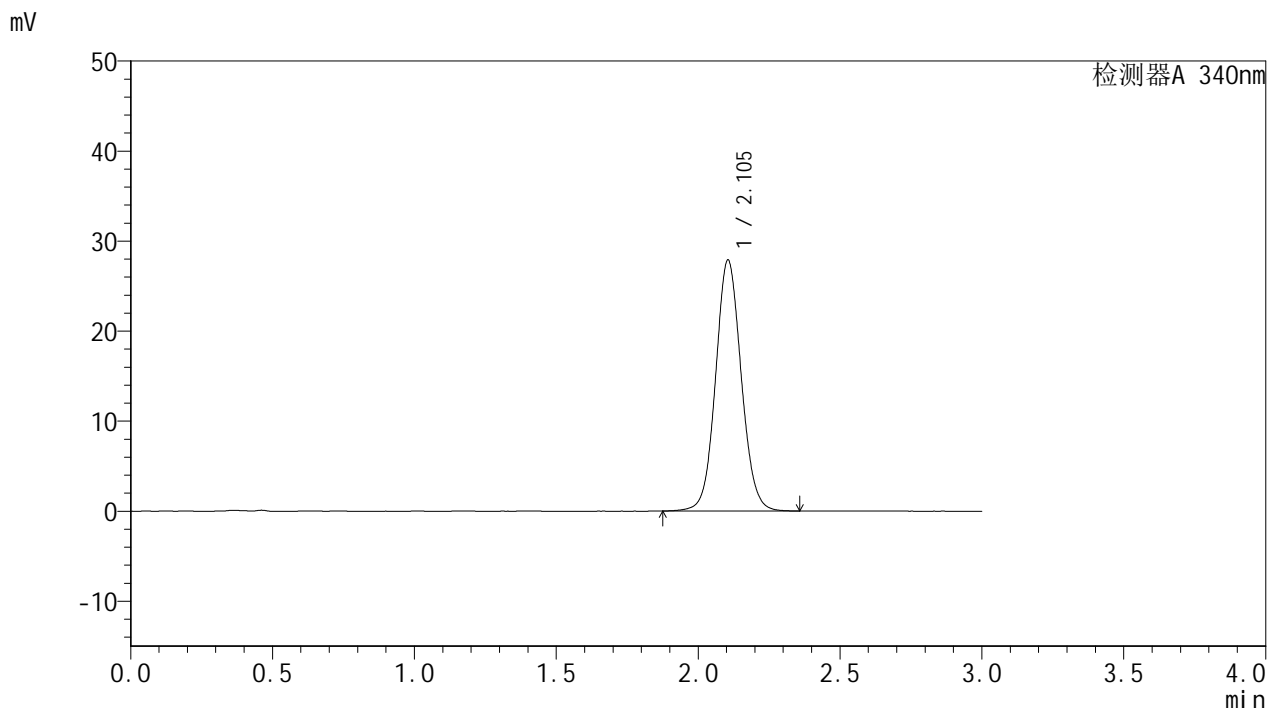


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-119-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:13:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

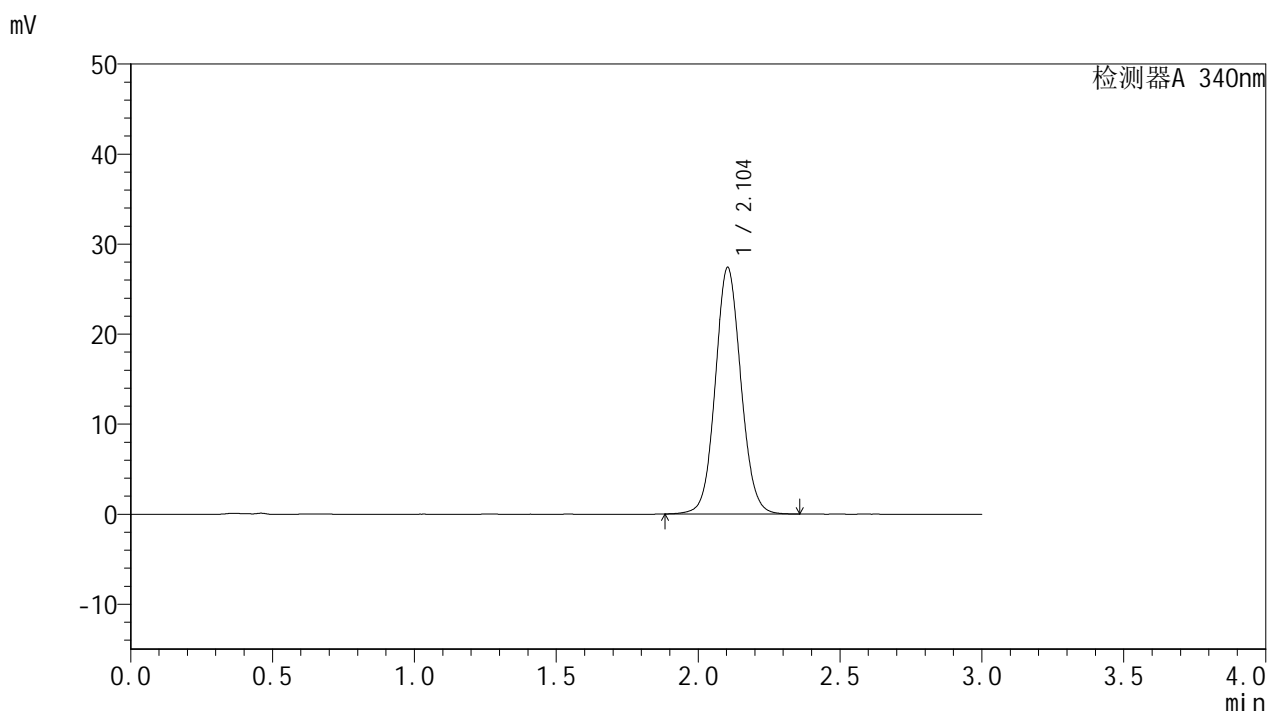
检测器A 340nm

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	2.105	175429	100.000	27896	2643	1.073	--
总计		175429	100.000	27896			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-120-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 18:16:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:51:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.104	172068	100.000	27390	2642	1.074	--
总计		172068	100.000	27390			

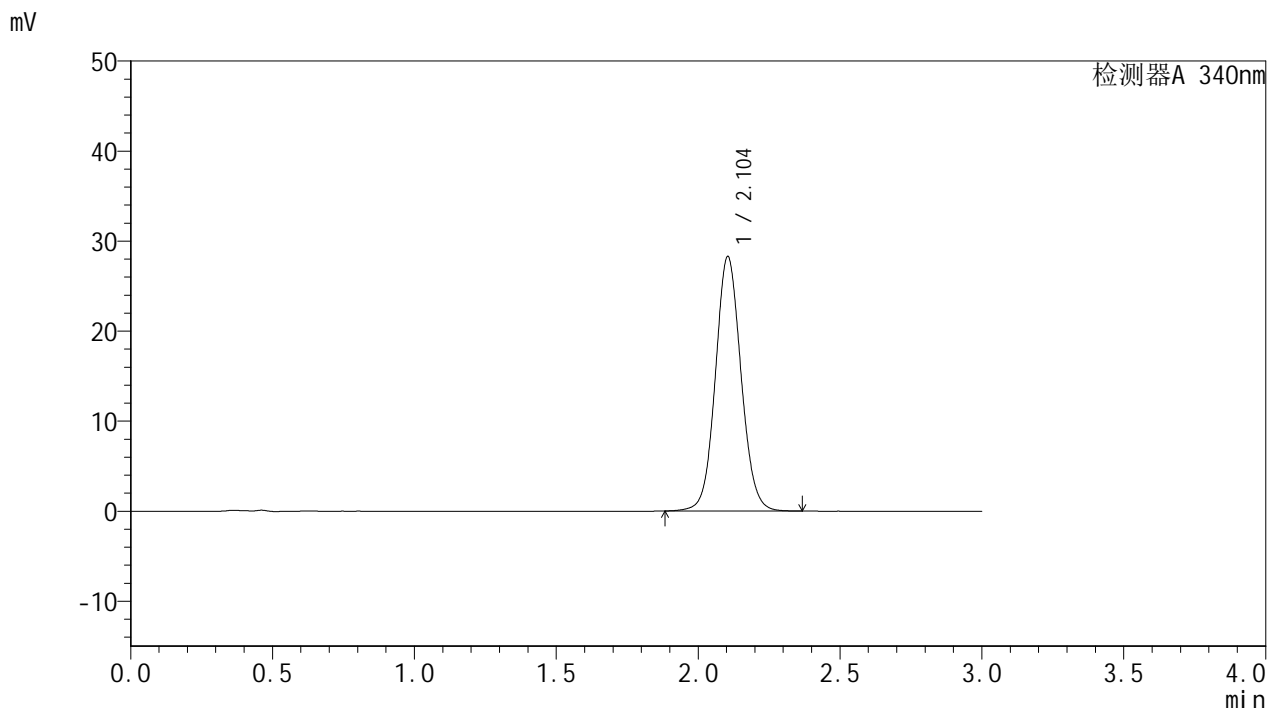


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-121-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:20:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.104	177891	100.000	28279	2638	1.074	--
总计		177891	100.000	28279			

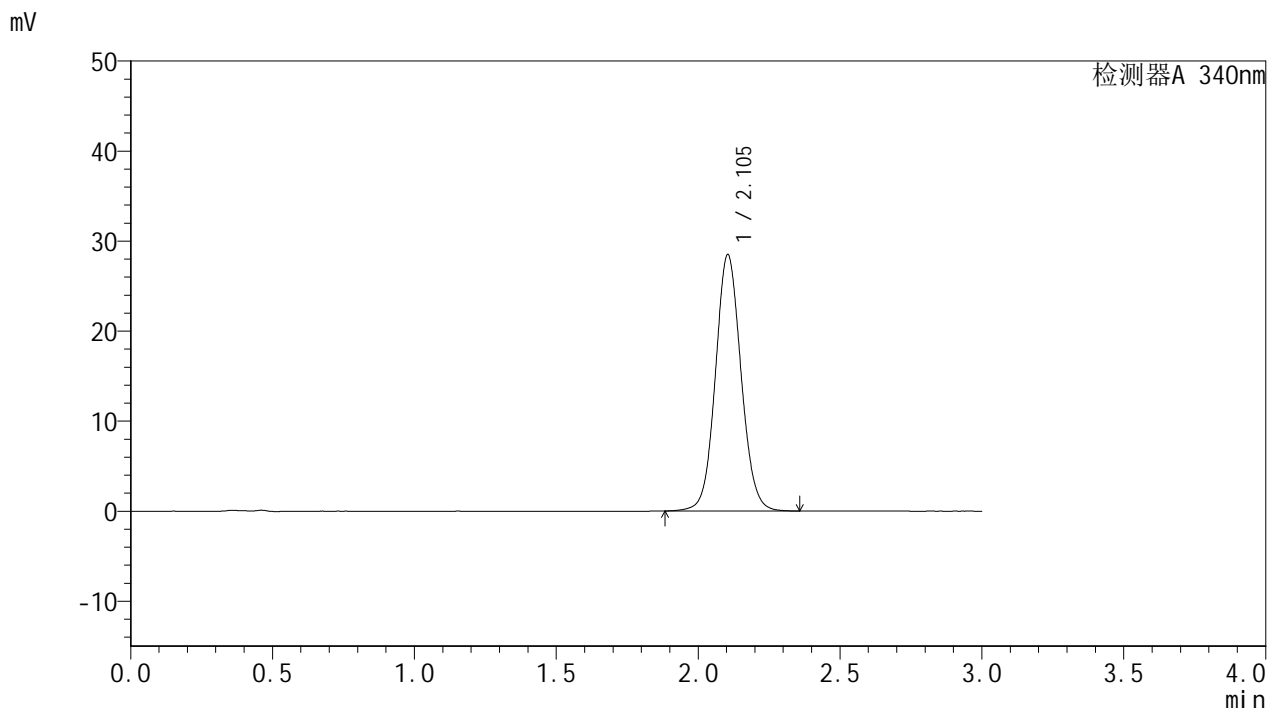


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-122-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

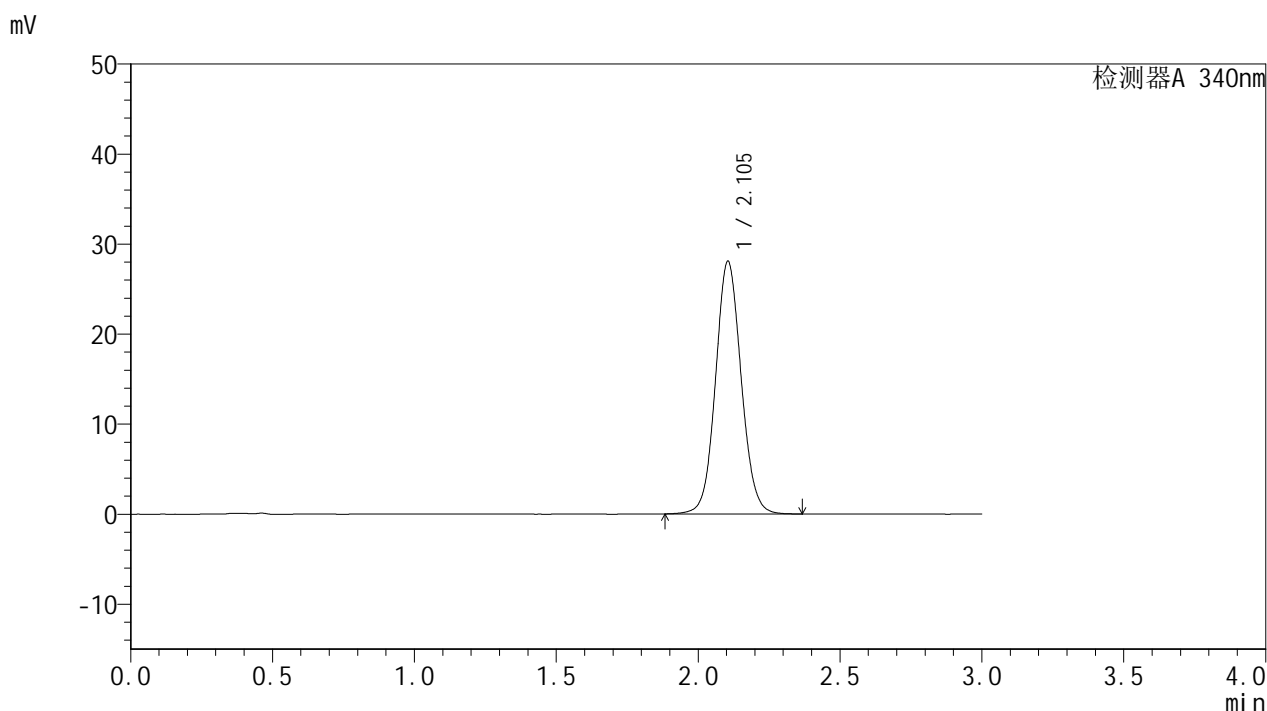
检测器A 340nm

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	2.105	179055	100.000	28487	2644	1.074	--
总计		179055	100.000	28487			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-123-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 18:26:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:51:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.105	176455	100.000	28082	2646	1.075	--
总计		176455	100.000	28082			

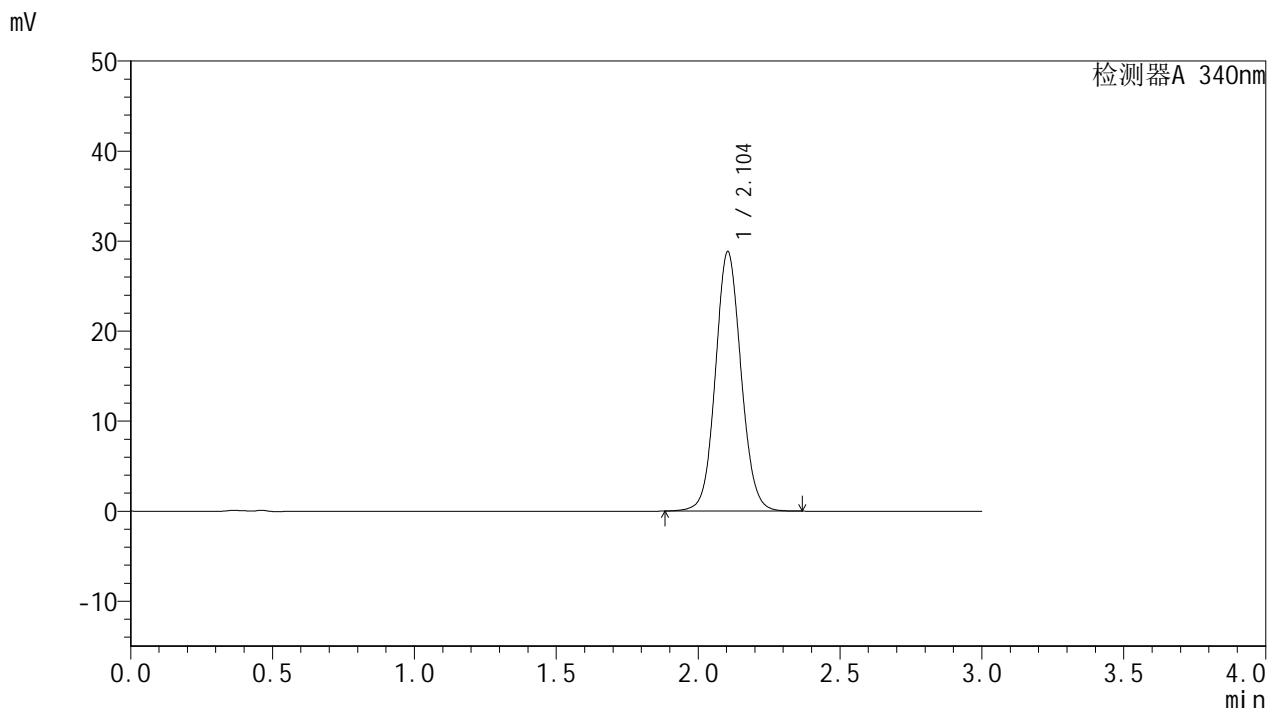


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-124-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.104	181268	100.000	28827	2639	1.077	--
总计		181268	100.000	28827			

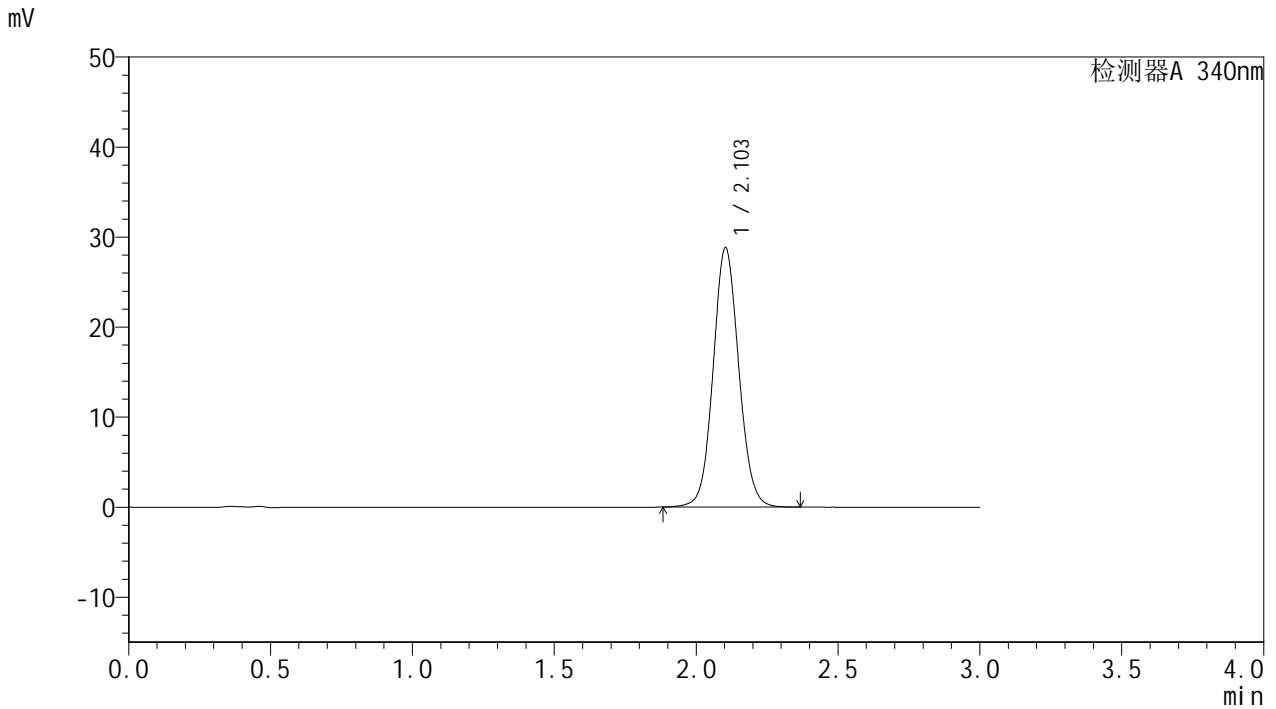


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-125-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

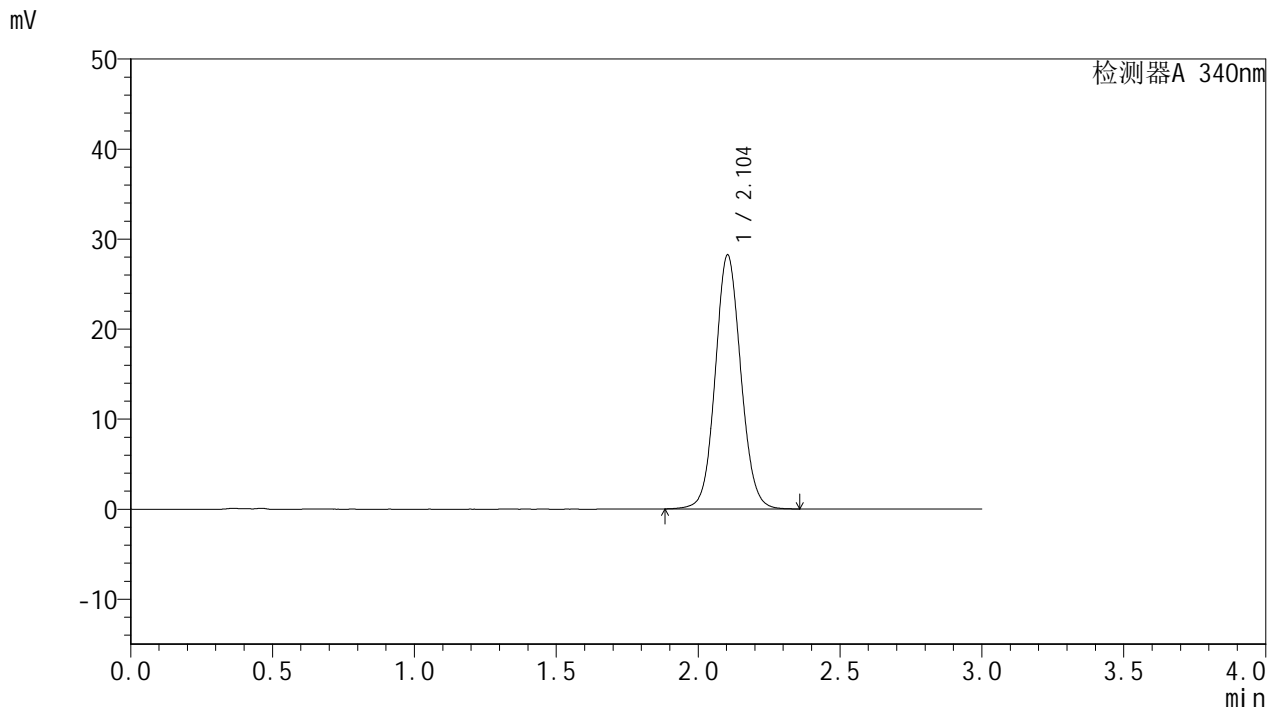
检测器A 340nm

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	2.103	181140	100.000	28801	2641	1.076	--
总计		181140	100.000	28801			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-126-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 18:37:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:51:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

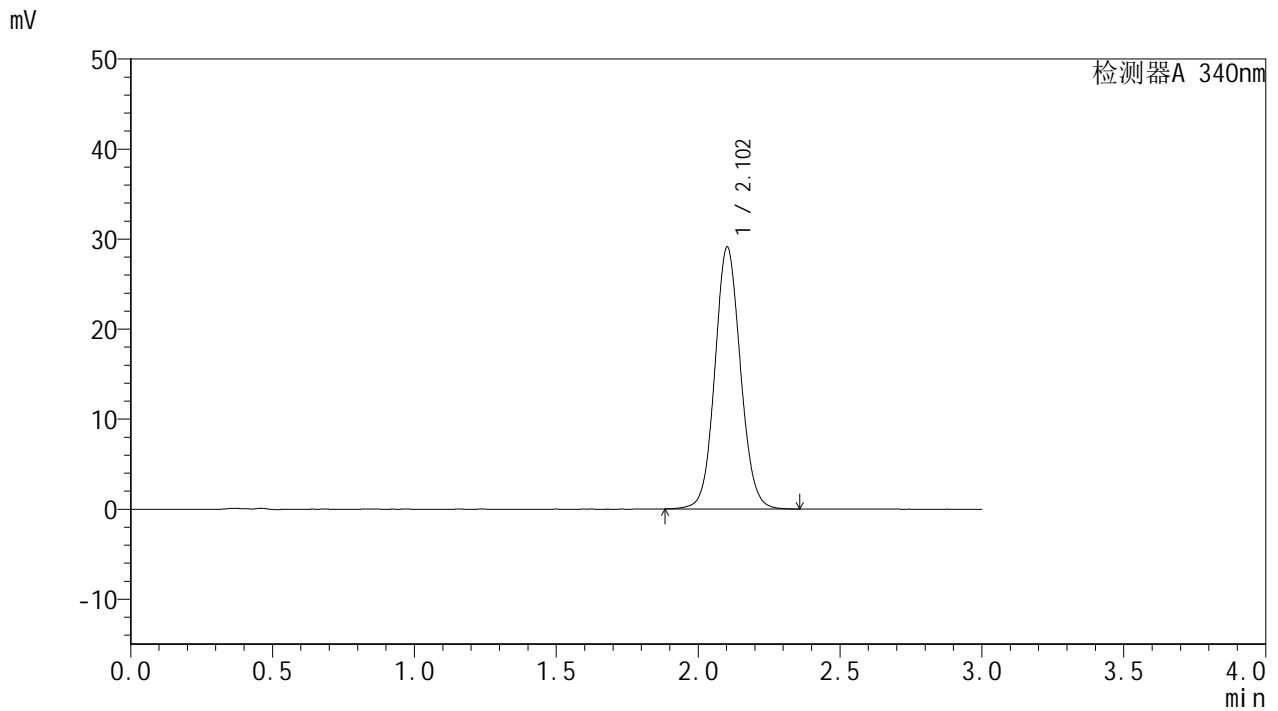
检测器A 340nm

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	2.104	177216	100.000	28220	2646	1.075	--
总计		177216	100.000	28220			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-127-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 18:40:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:51:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.102	182687	100.000	29045	2644	1.077	--
总计		182687	100.000	29045			

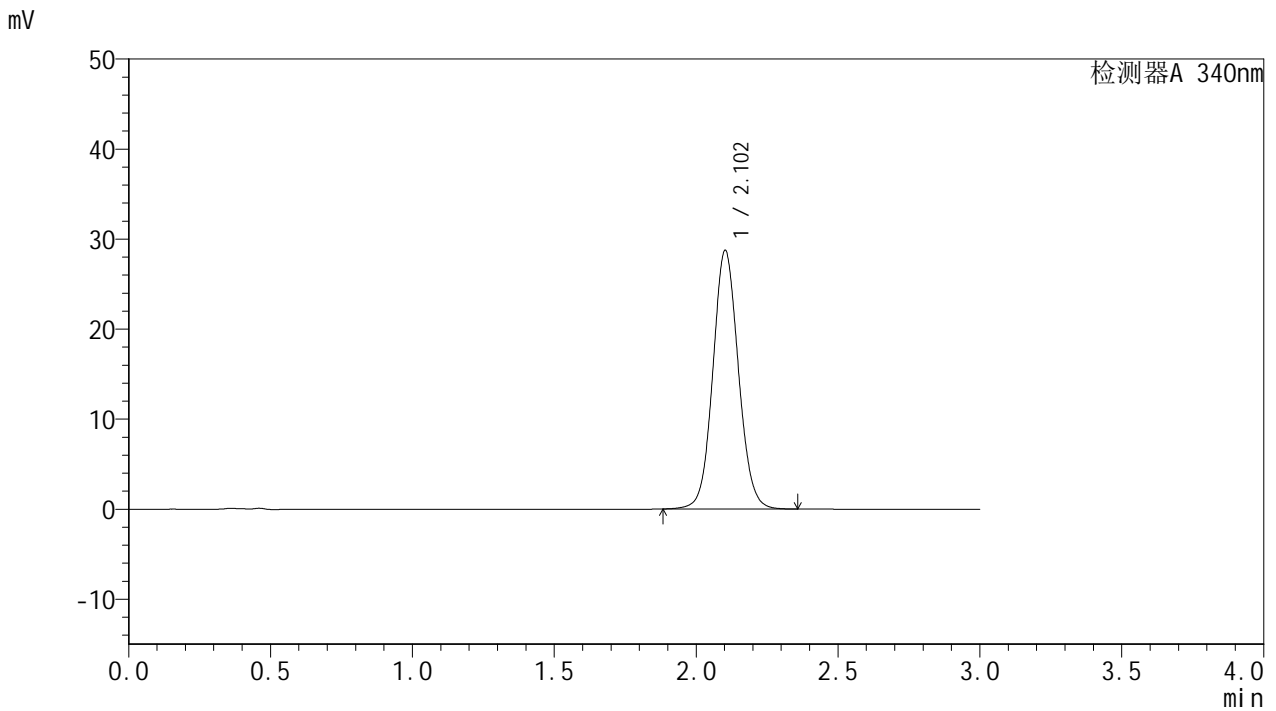


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-128-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.102	180369	100.000	28685	2644	1.076	--
总计		180369	100.000	28685			

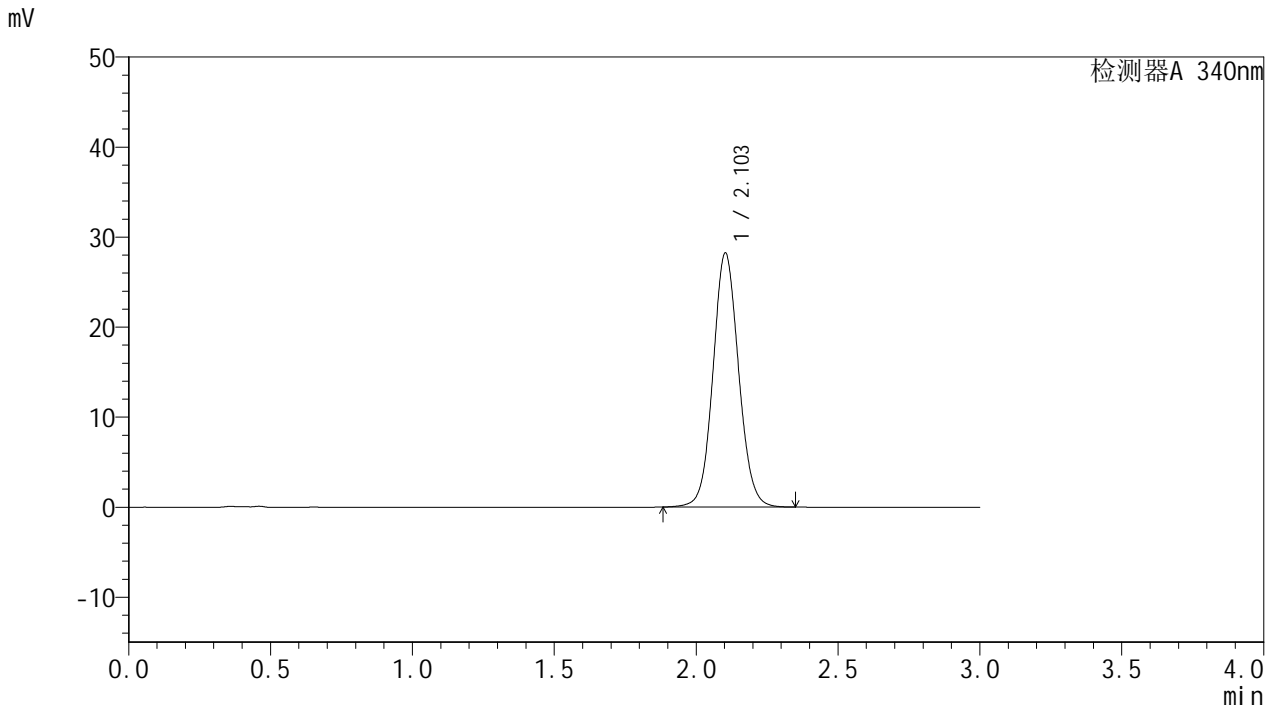


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-129-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:51:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.103	177301	100.000	28194	2643	1.076	--
总计		177301	100.000	28194			

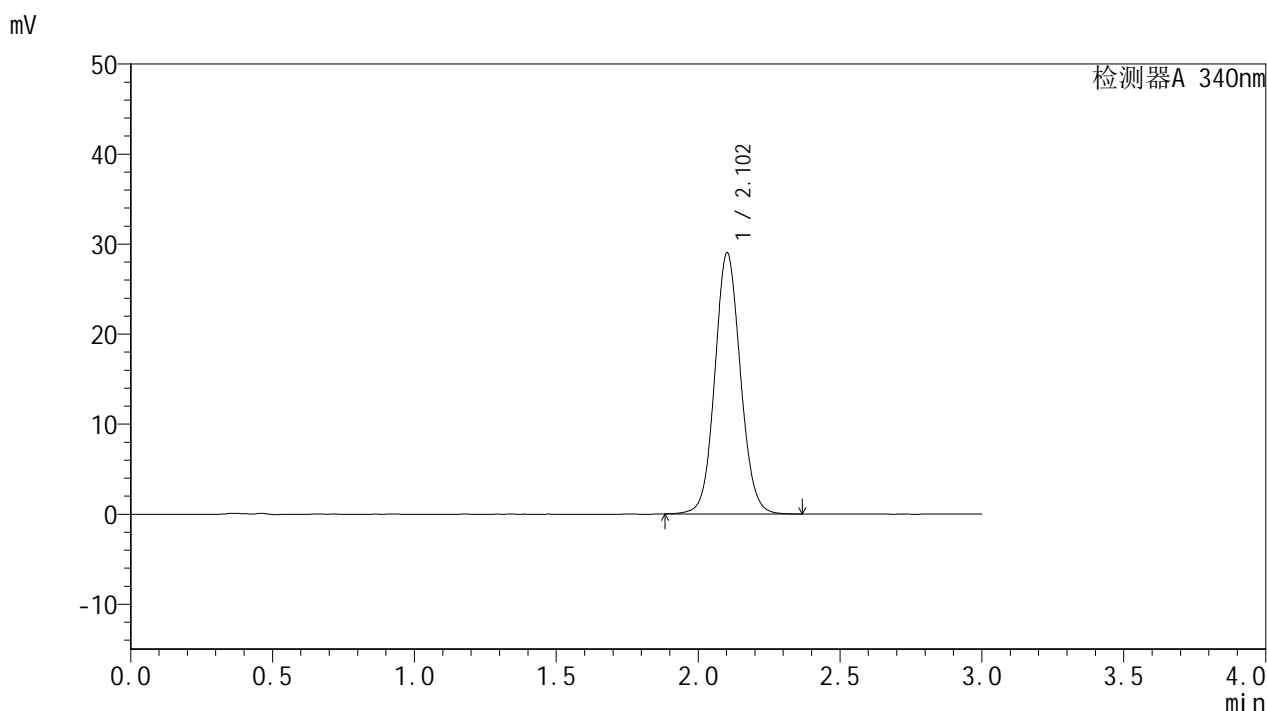


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-130-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.102	182310	100.000	28950	2638	1.077	--
总计		182310	100.000	28950			

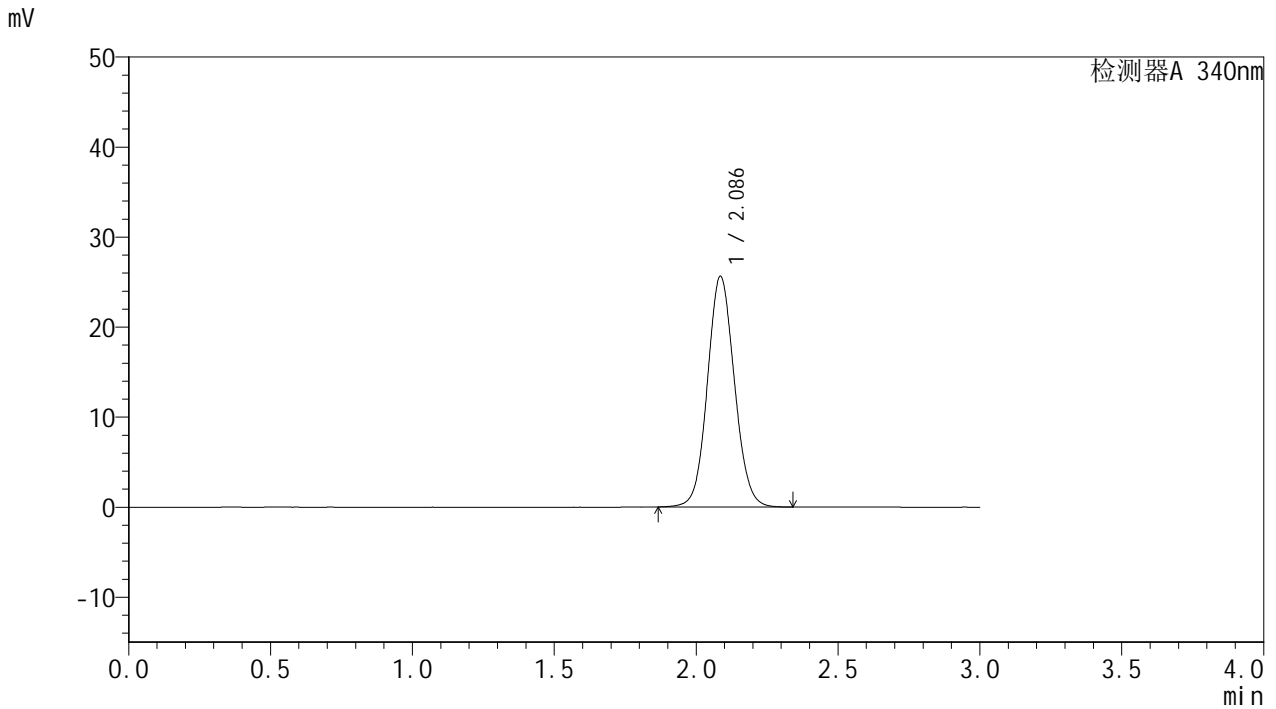


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-131-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-27	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 18:53:57	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:51:35	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	2.086	169773	100.000	25573	2319	1.079	--
总计		169773	100.000	25573			

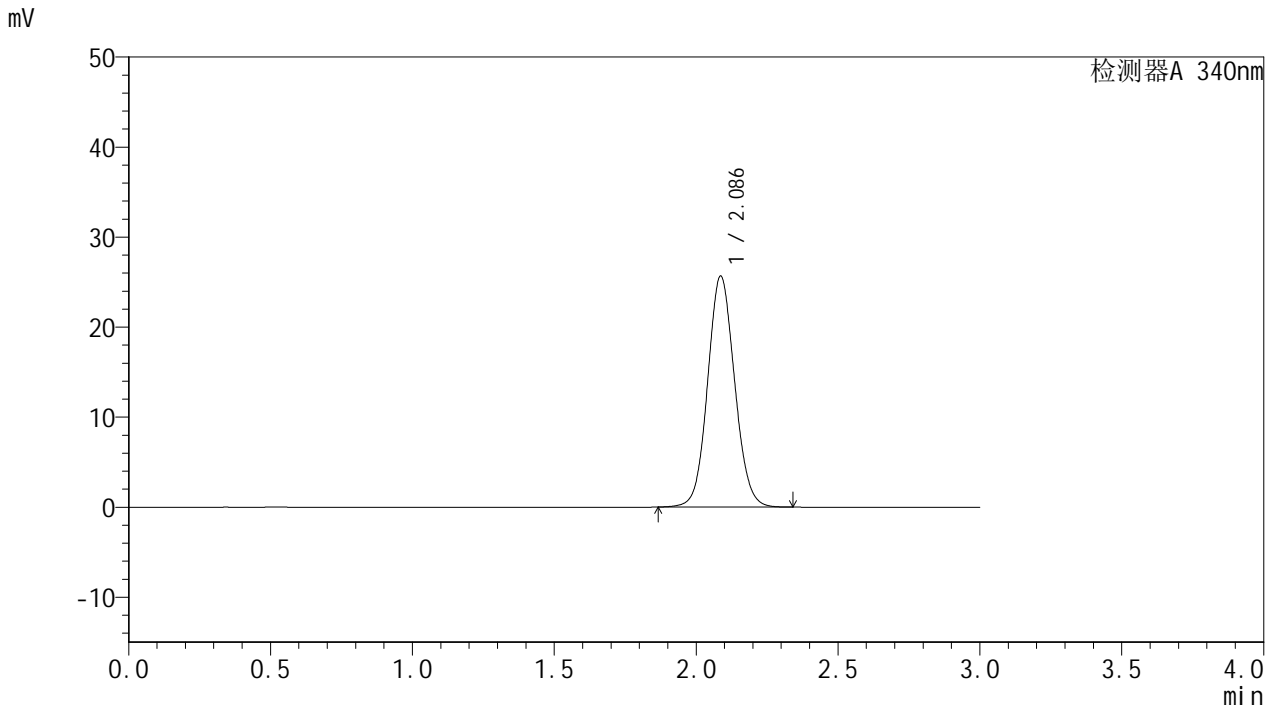


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-132-3 - zzp-24082301-js1M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:57:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:51:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

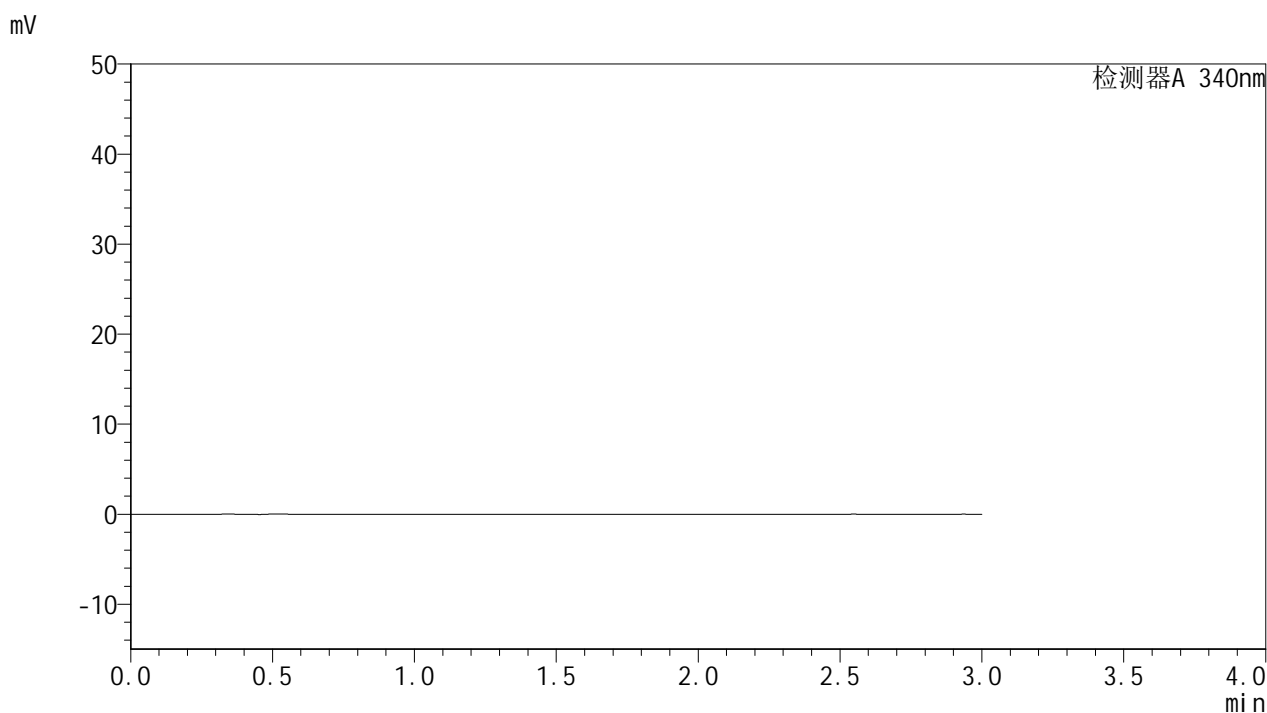
检测器A 340nm

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	2.086	169991	100.000	25633	2319	1.079	--
总计		169991	100.000	25633			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-133-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-36
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 19:00:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/09/30 09:51:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

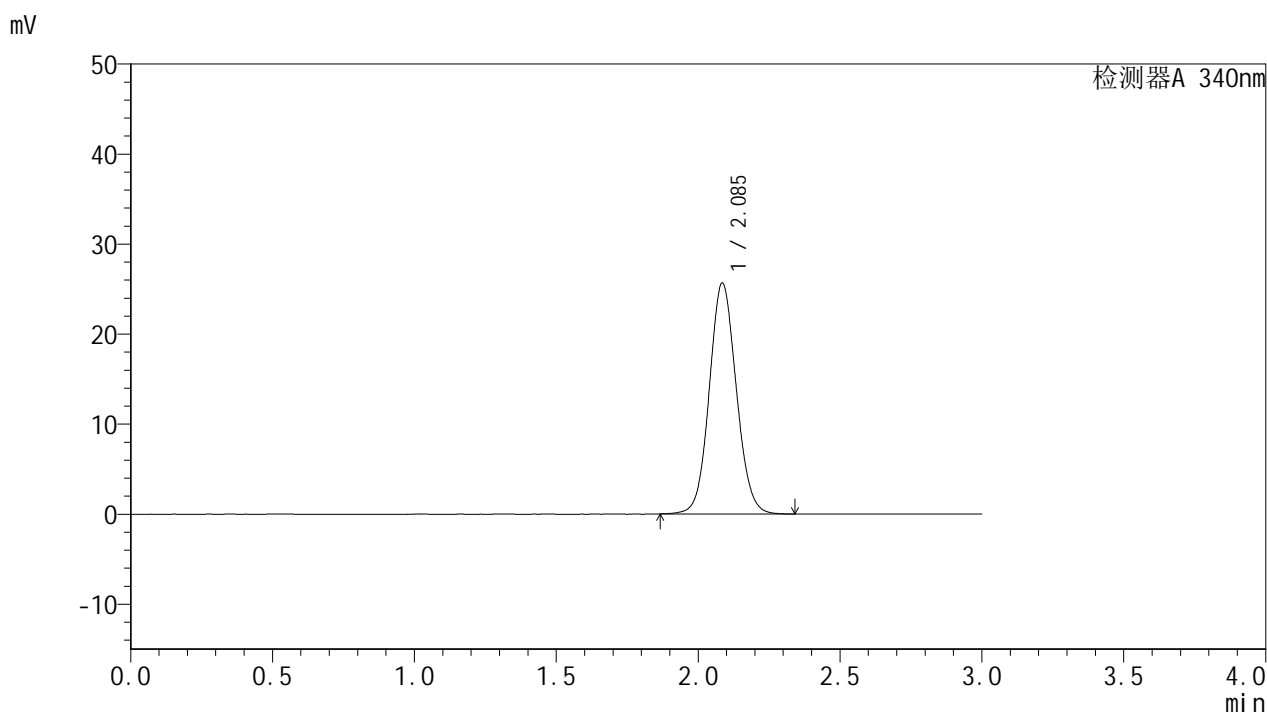
检测器A 340nm

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							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-134-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 19:04:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:51:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.085	169838	100.000	25578	2318	1.079	--
总计		169838	100.000	25578			

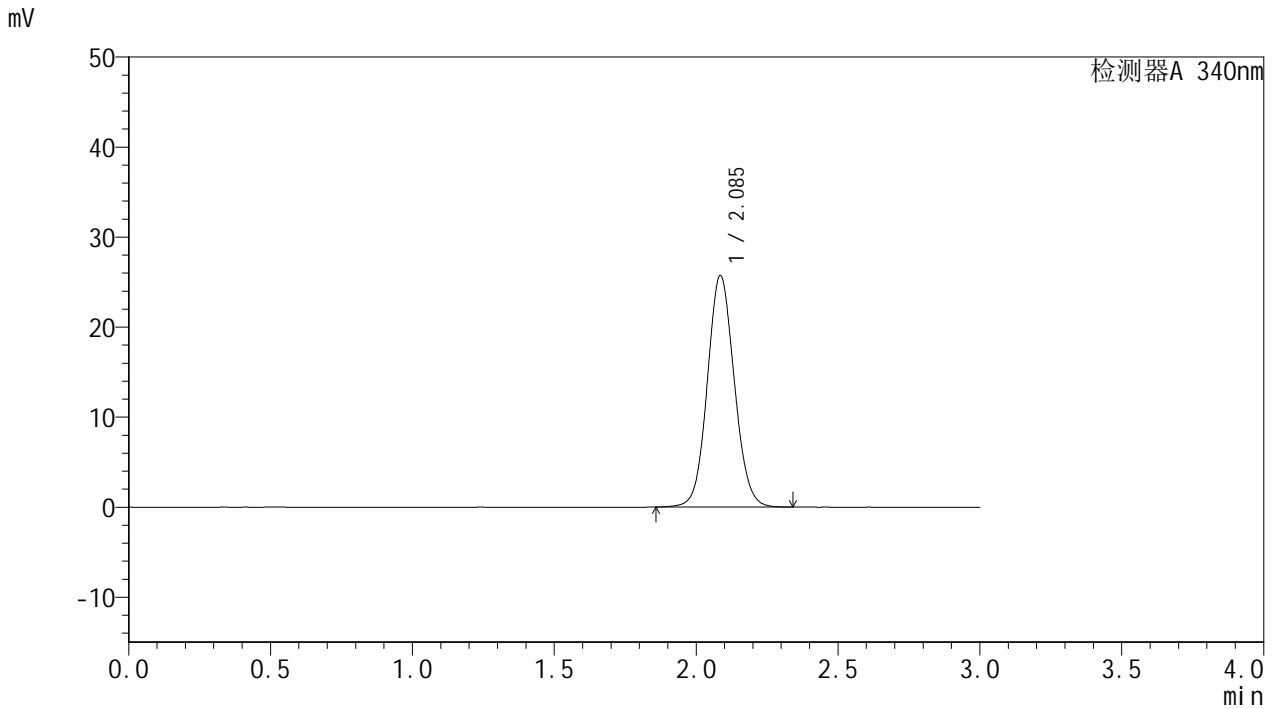


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-135-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 19:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.085	170409	100.000	25657	2320	1.080	--
总计		170409	100.000	25657			

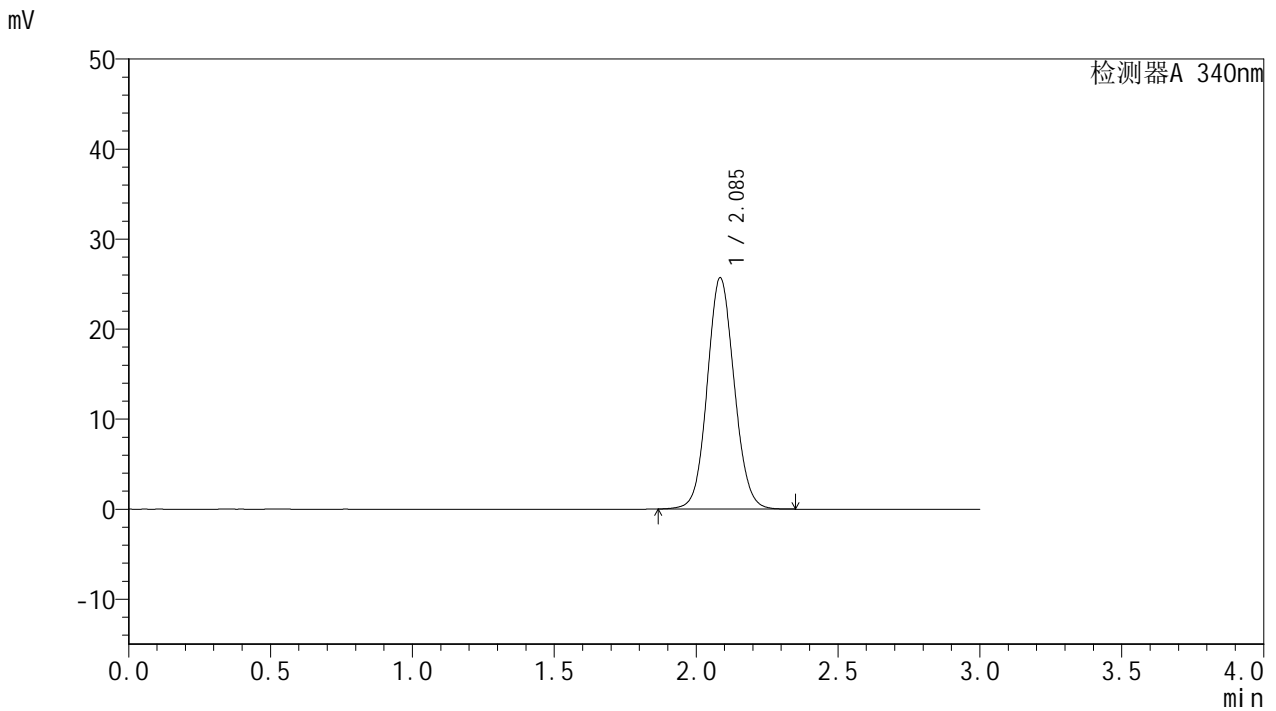


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C	波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-136-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-45	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2024/09/29 19:10:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:51:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	2.085	170333	100.000	25619	2316	1.081	--
总计		170333	100.000	25619			

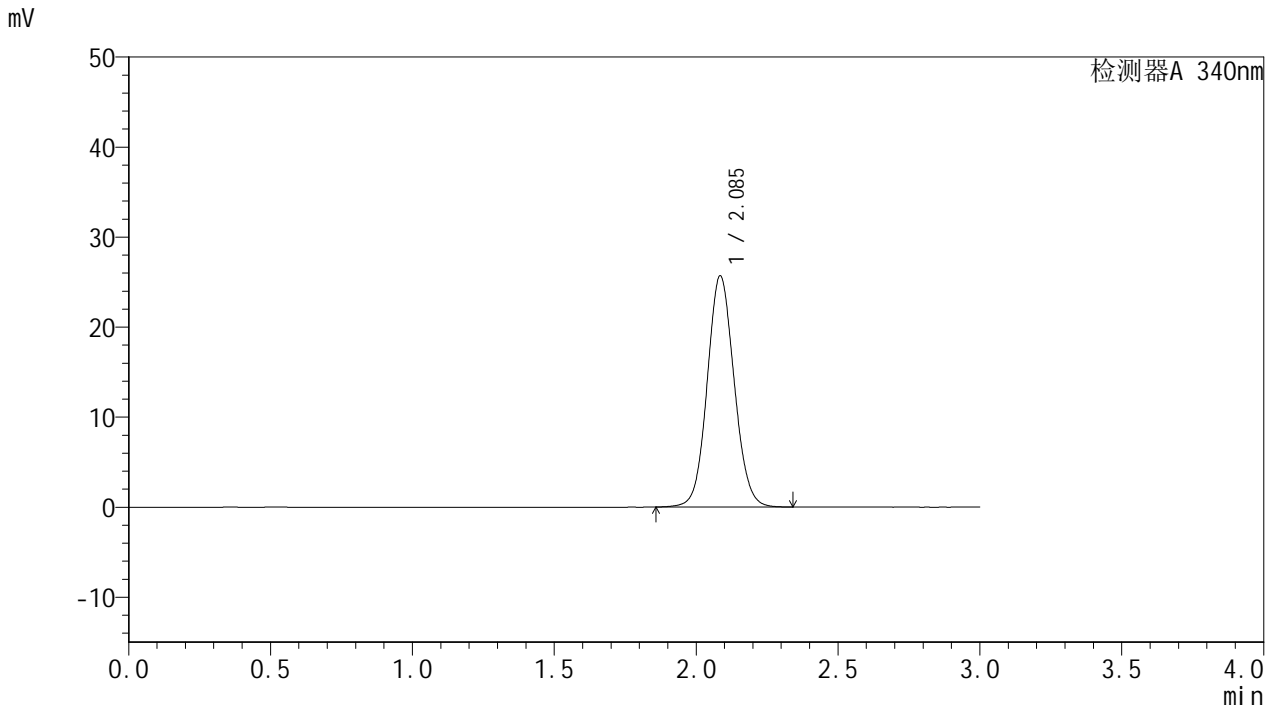


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-137-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 19:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.085	170096	100.000	25590	2319	1.080	--
总计		170096	100.000	25590			

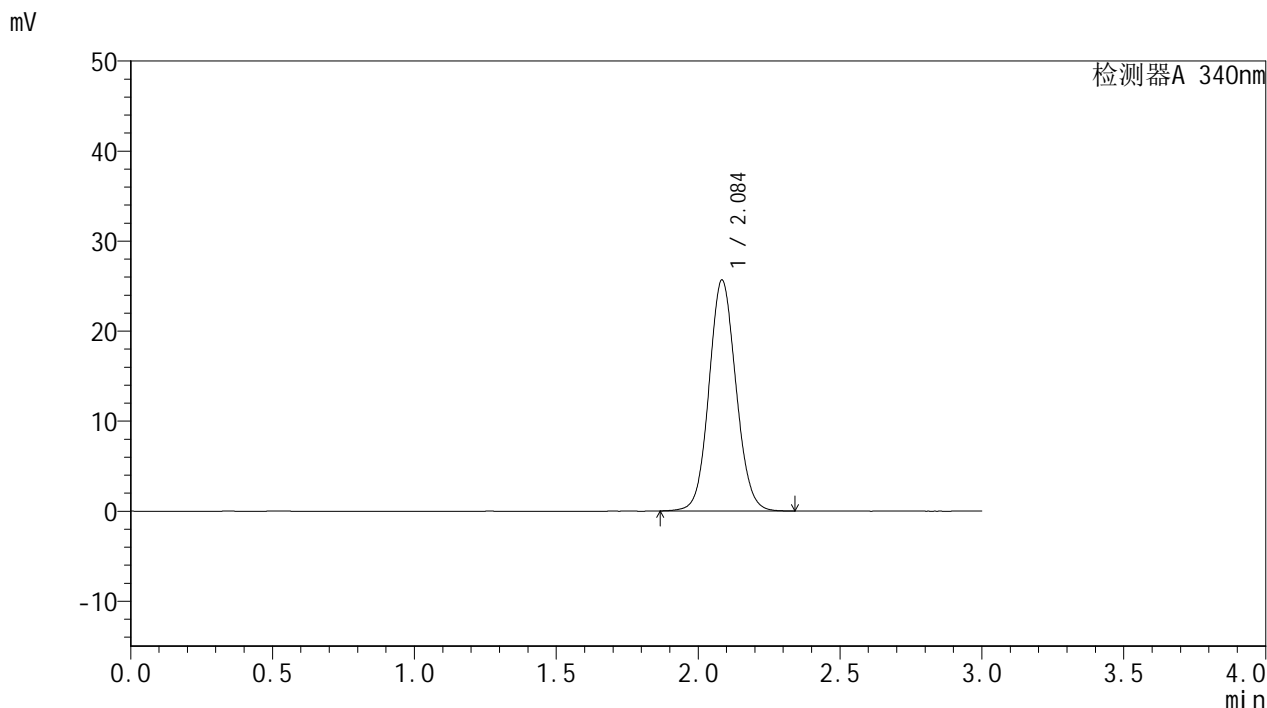


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-138-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 19:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:51:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

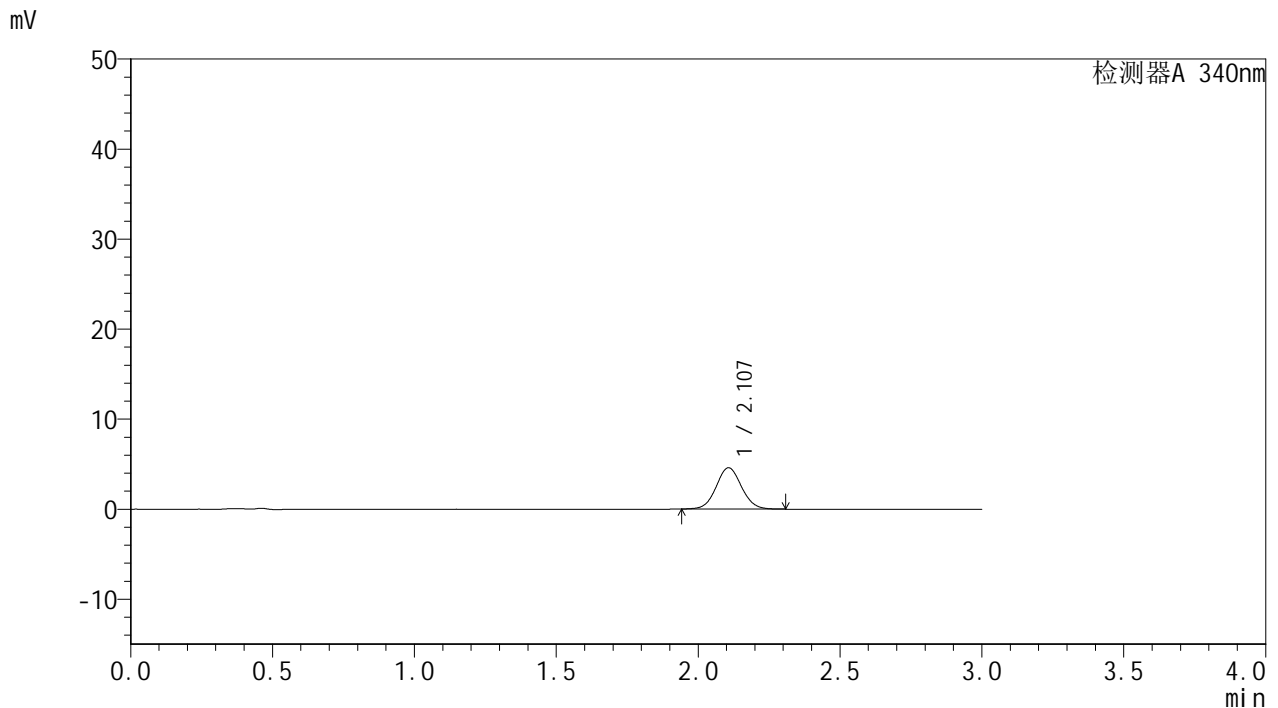
检测器A 340nm

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	2.084	169854	100.000	25557	2320	1.081	--
总计		169854	100.000	25557			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-139-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 19:20:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:51:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.107	28524	100.000	4587	2679	1.060	--
总计		28524	100.000	4587			

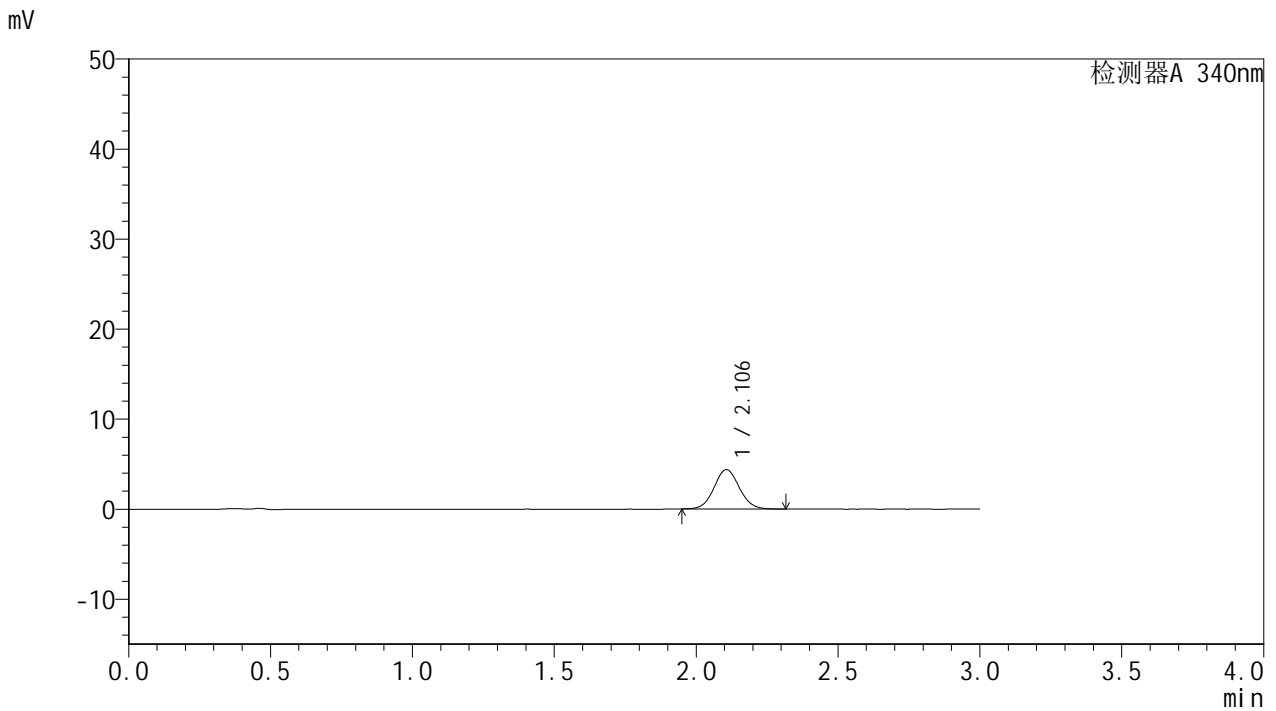


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-141-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 19:27:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

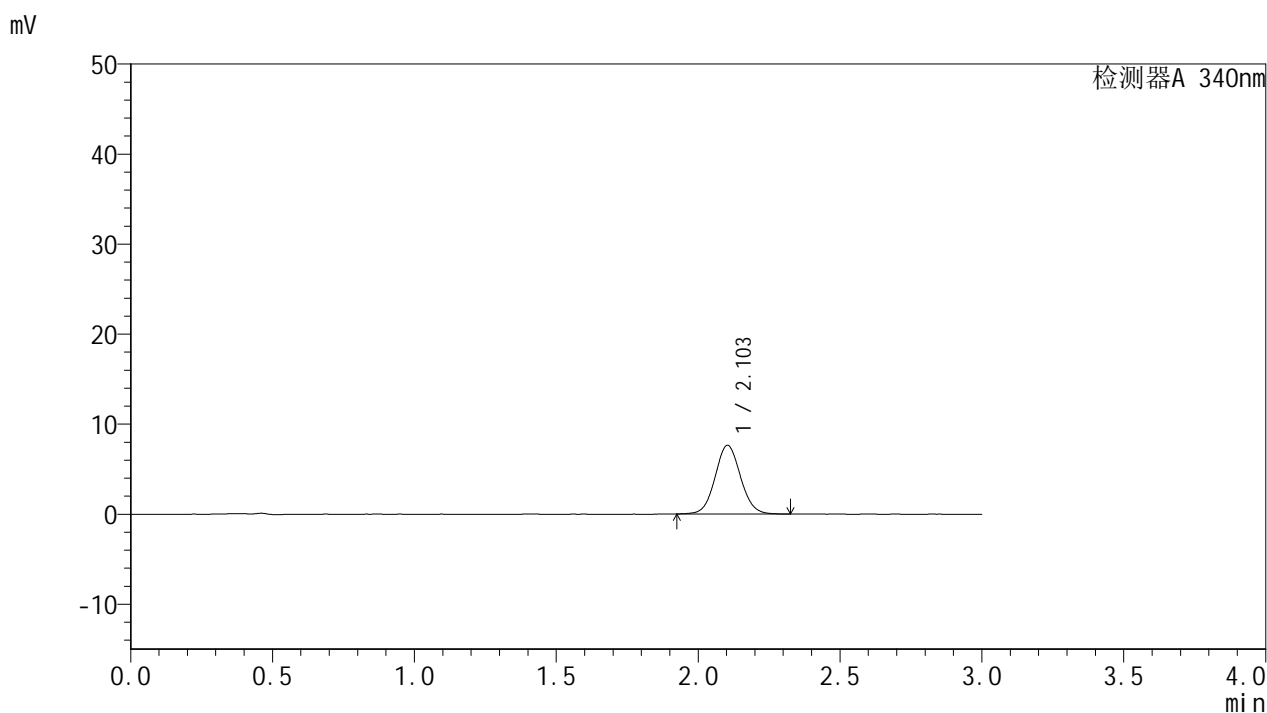
检测器A 340nm

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	2.106	27187	100.000	4381	2675	1.063	--
总计		27187	100.000	4381			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-143-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 19:34:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:52:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.103	47658	100.000	7636	2662	1.062	--
总计		47658	100.000	7636			

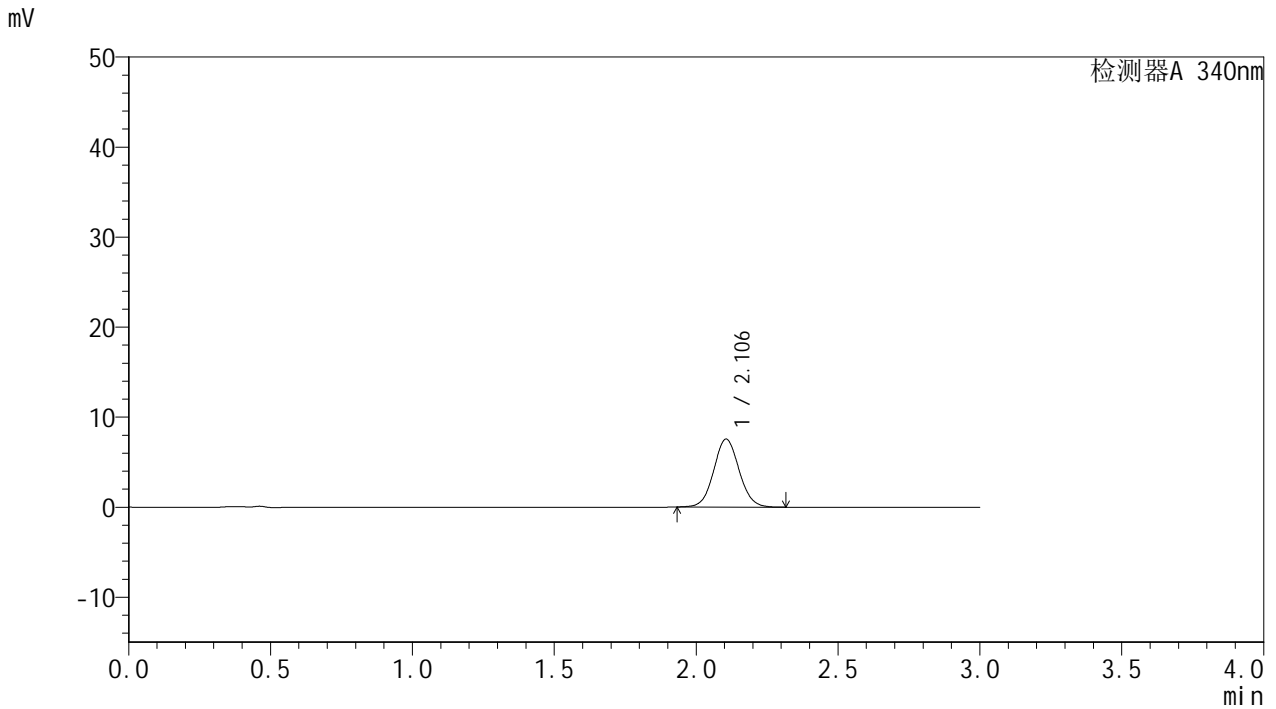


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-144-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/09/29 19:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:52:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.106	47069	100.000	7556	2667	1.062	--
总计		47069	100.000	7556			

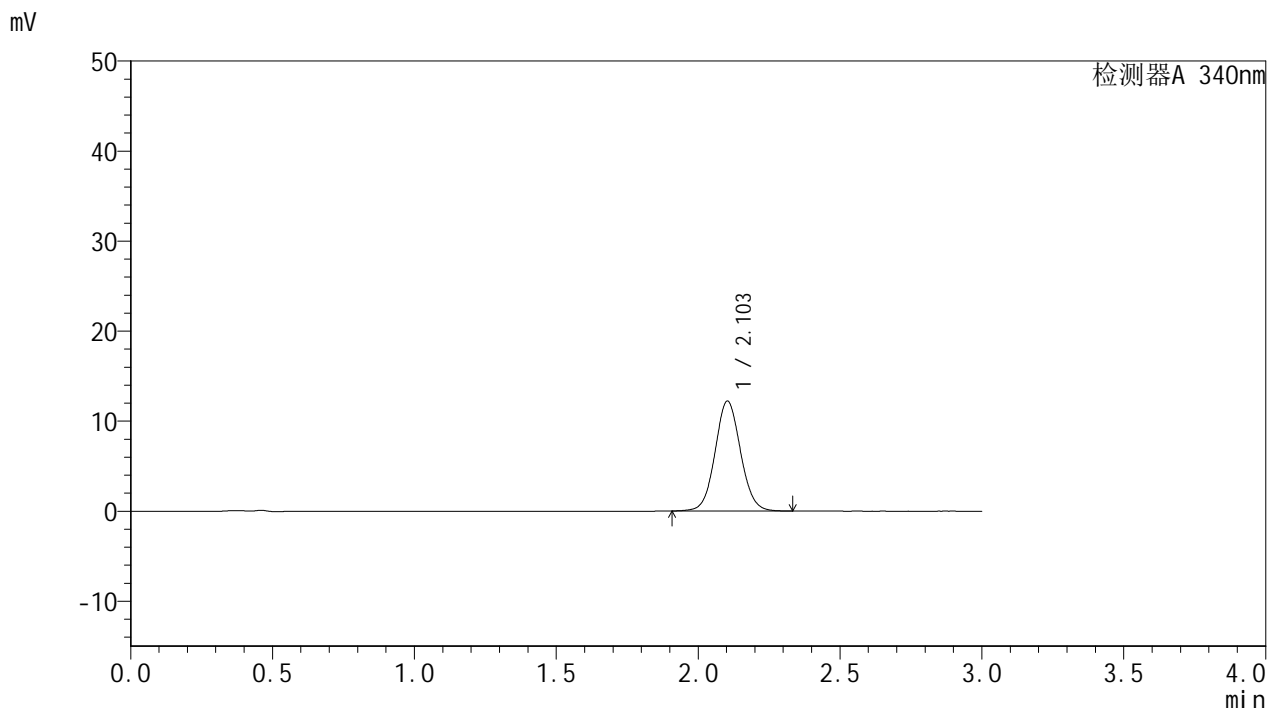


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-145-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 19:40:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.103	76450	100.000	12211	2658	1.064	--
总计		76450	100.000	12211			

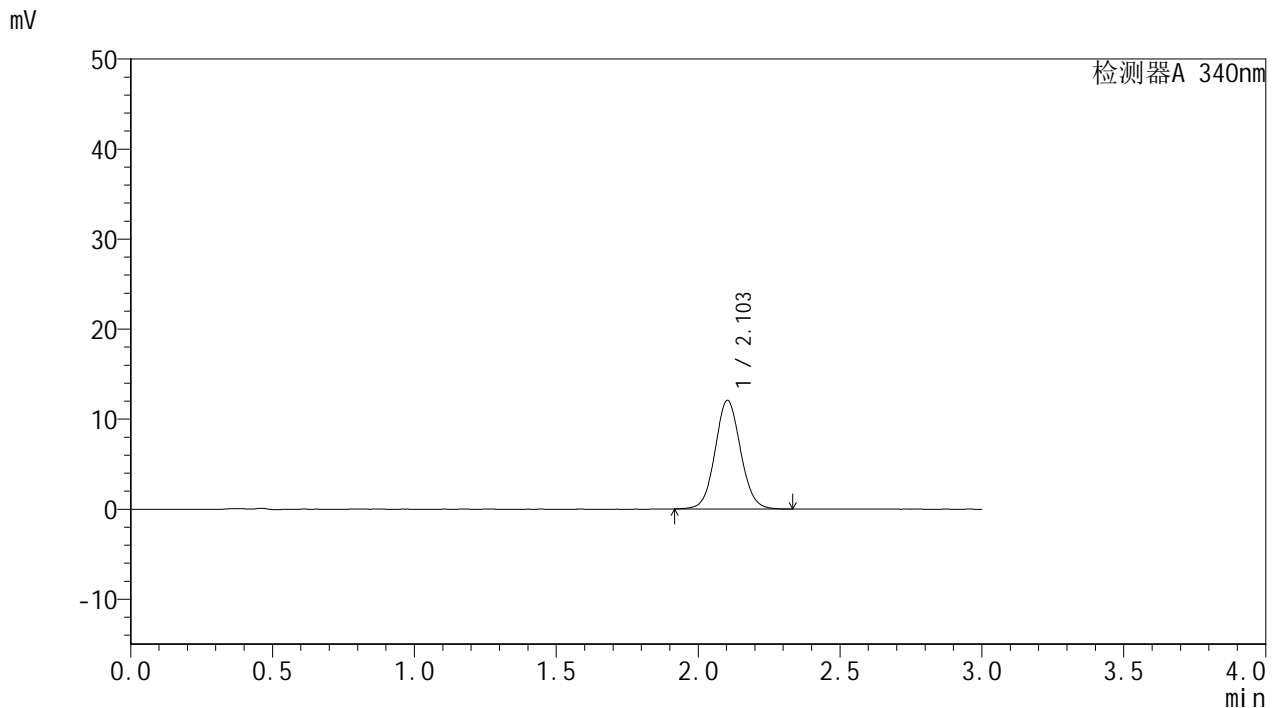


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-146-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 19:44:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:52:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

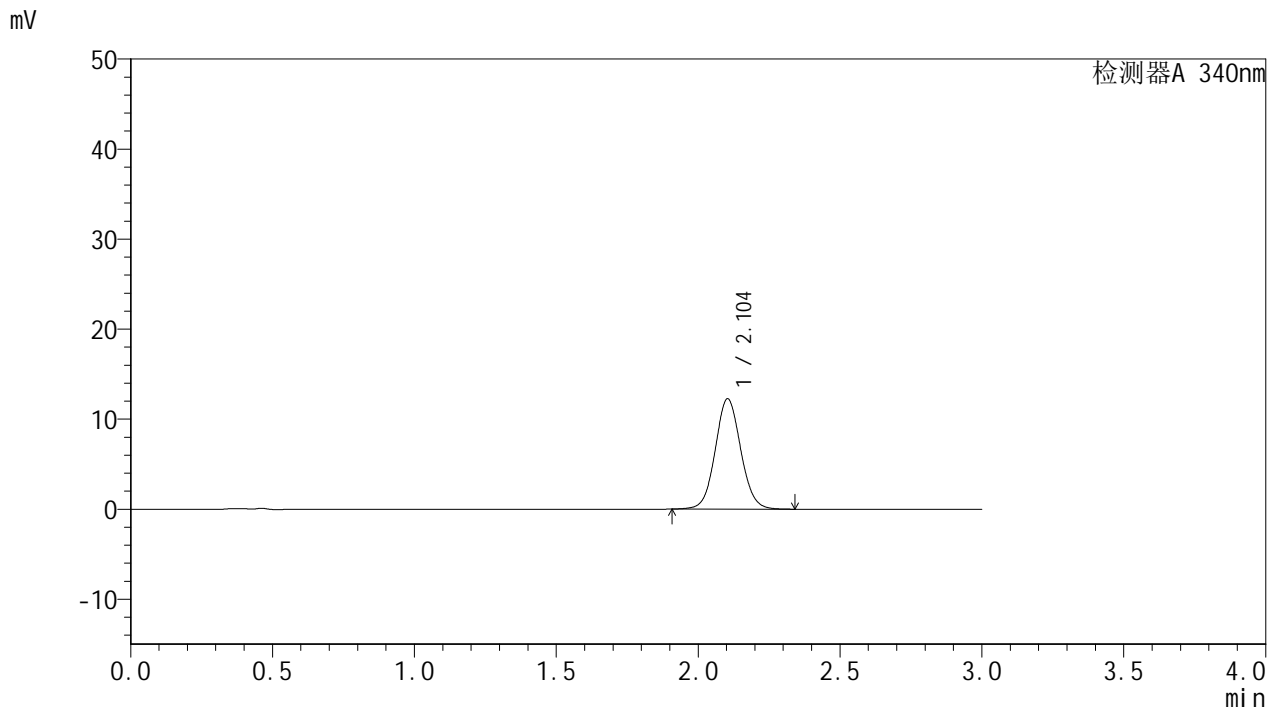
检测器A 340nm

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	2.103	75449	100.000	12064	2657	1.065	--
总计		75449	100.000	12064			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-147-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 19:47:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:52:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

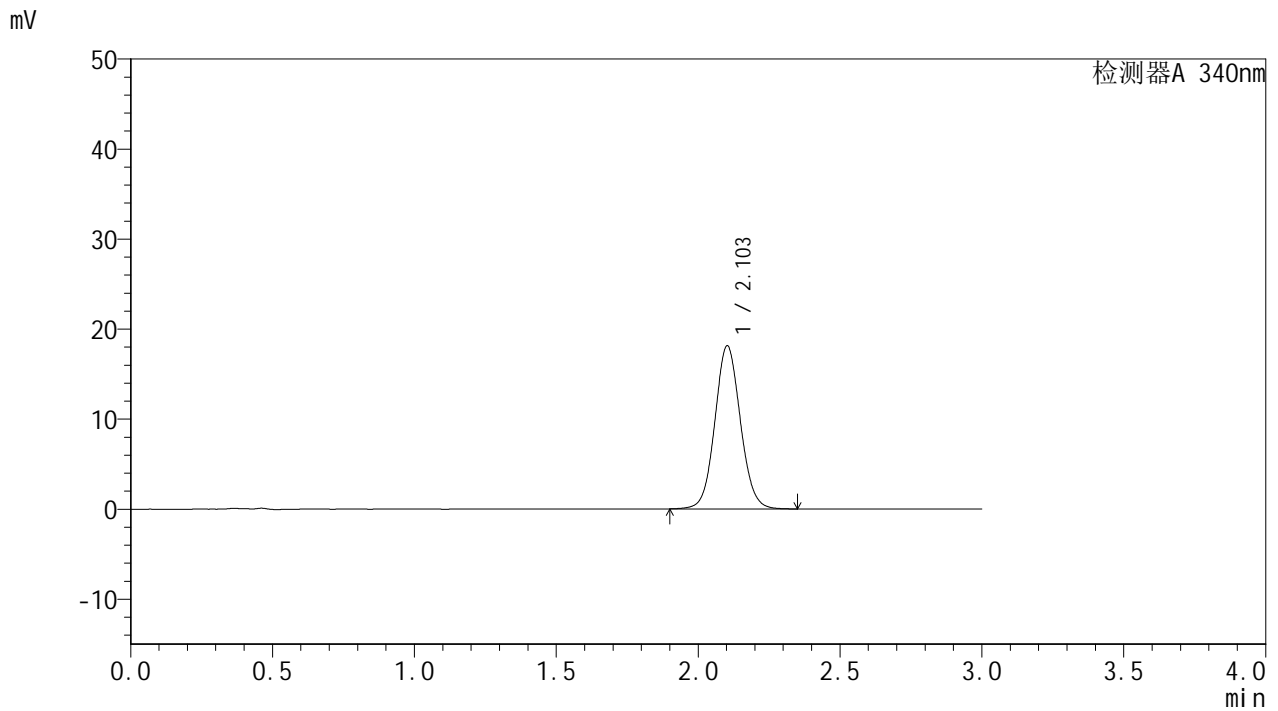
检测器A 340nm

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	2.104	76813	100.000	12263	2650	1.065	--
总计		76813	100.000	12263			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-29/27-149-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 19:54:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:52:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

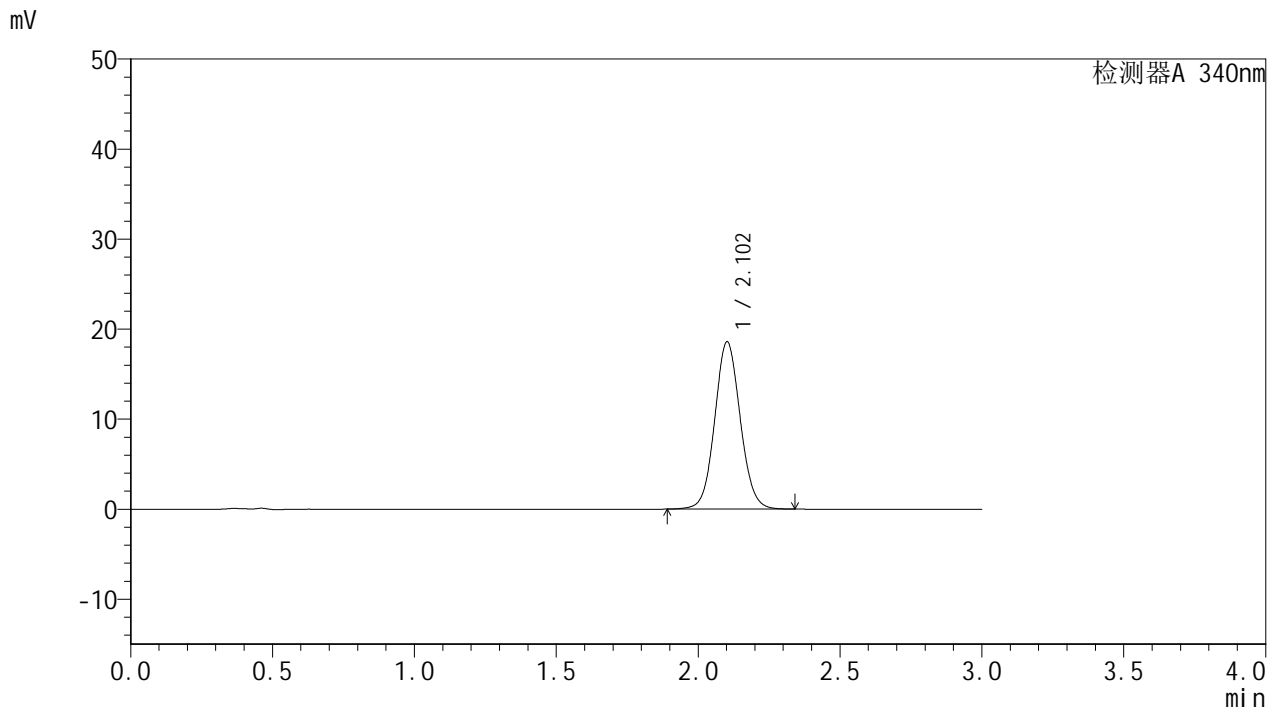
检测器A 340nm

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	2.103	113478	100.000	18092	2650	1.070	--
总计		113478	100.000	18092			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-150-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 19:57:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:52:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

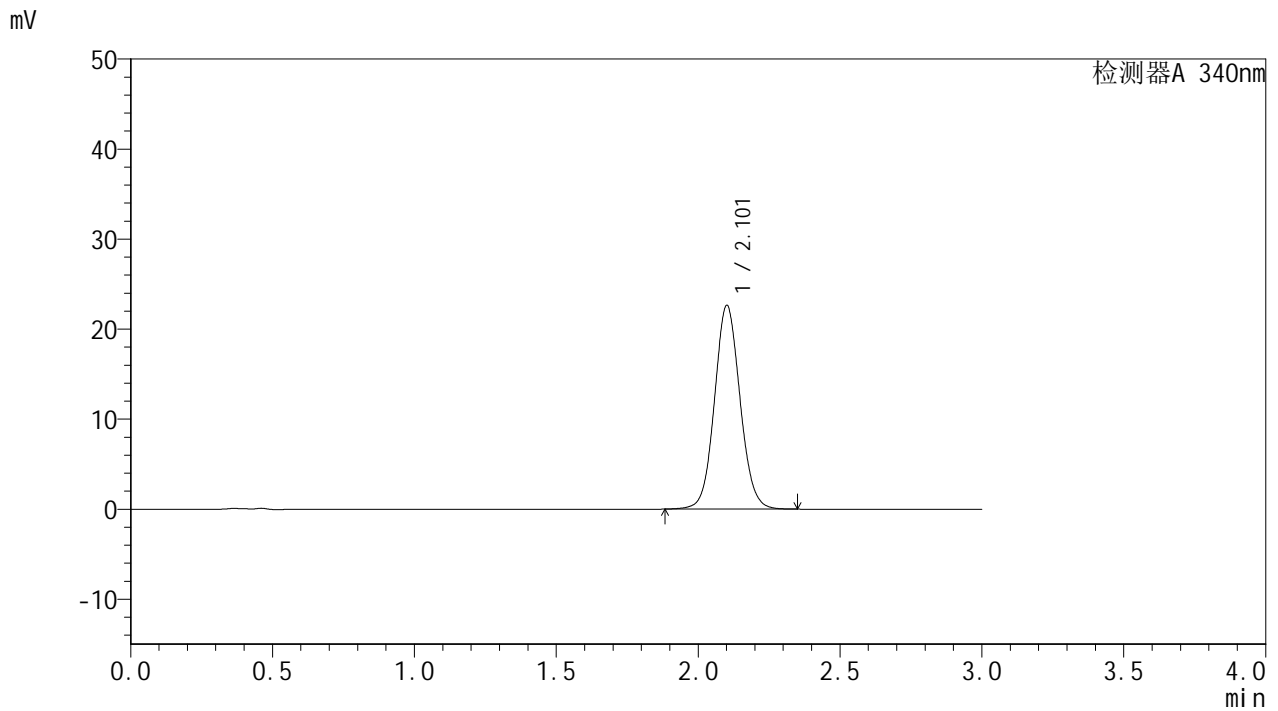
检测器A 340nm

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	2.102	116433	100.000	18546	2650	1.069	--
总计		116433	100.000	18546			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-151-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 20:01:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:52:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.101	141849	100.000	22538	2650	1.074	--
总计		141849	100.000	22538			

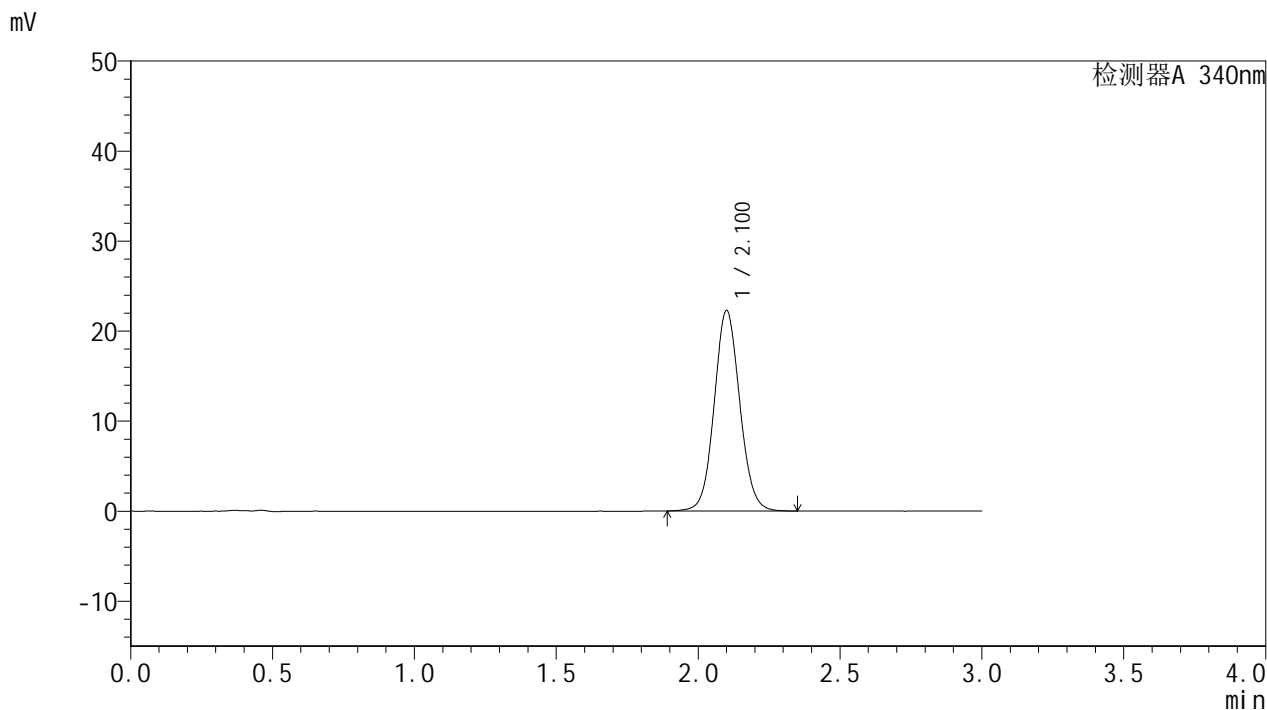


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-152-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 20:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.100	139703	100.000	22195	2640	1.075	--
总计		139703	100.000	22195			

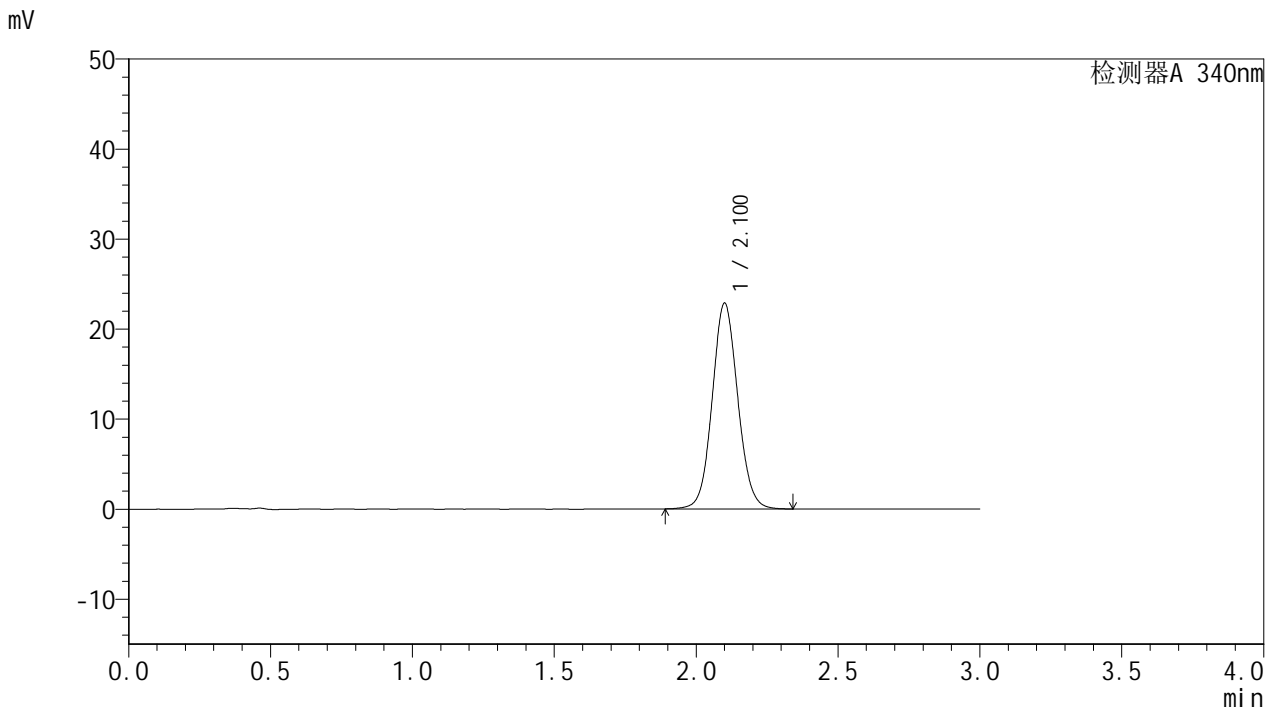


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-153-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 20:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.100	143301	100.000	22790	2645	1.076	--
总计		143301	100.000	22790			

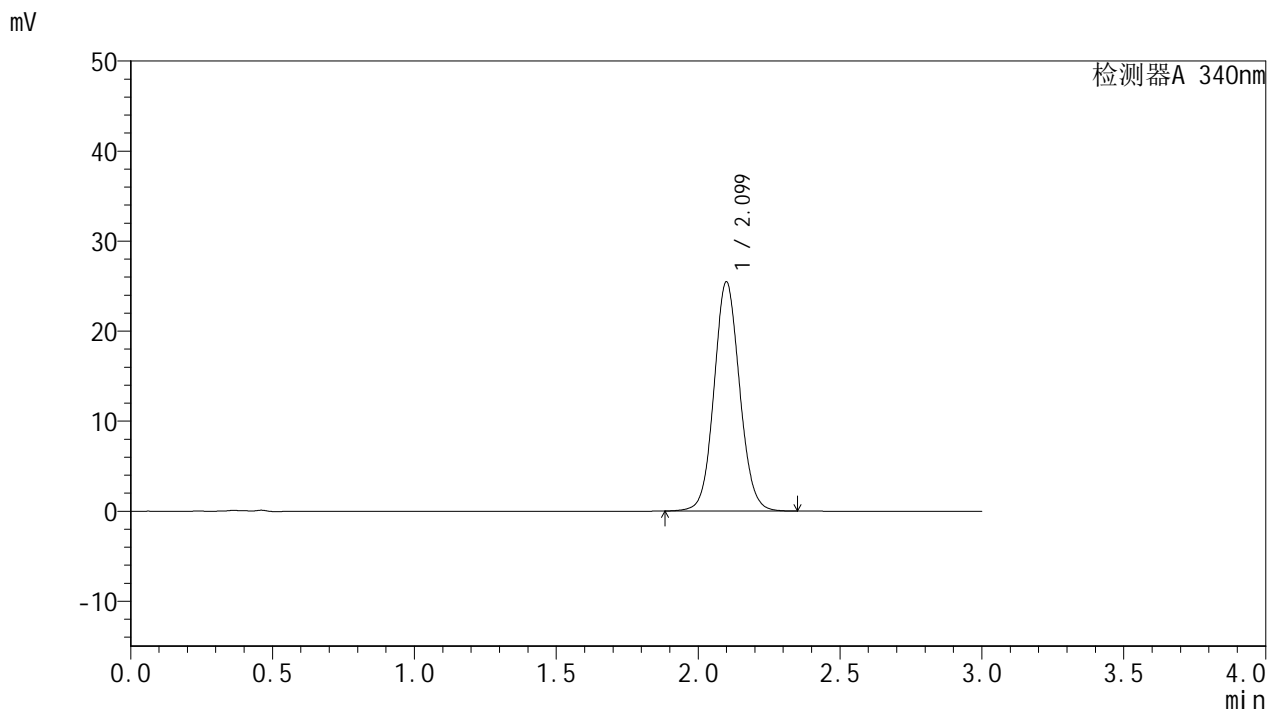


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-154-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 20:11:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.099	159922	100.000	25418	2633	1.077	--
总计		159922	100.000	25418			

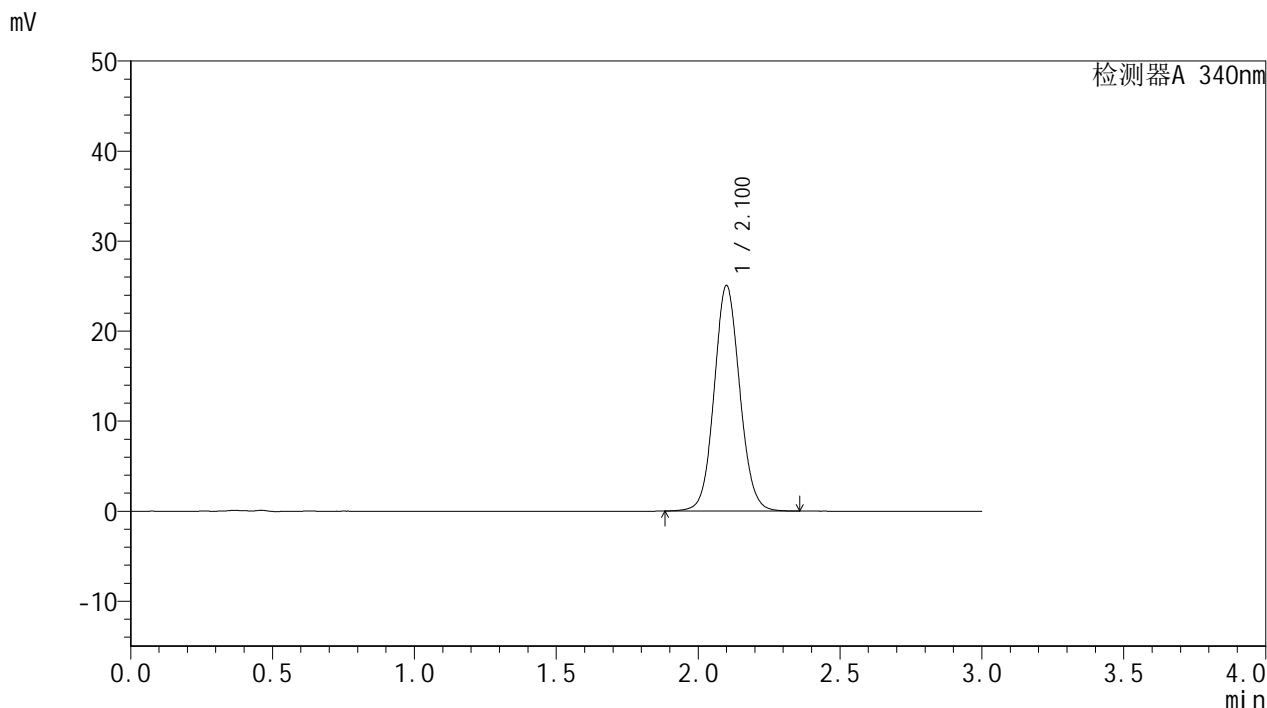


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-155-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 20:14:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

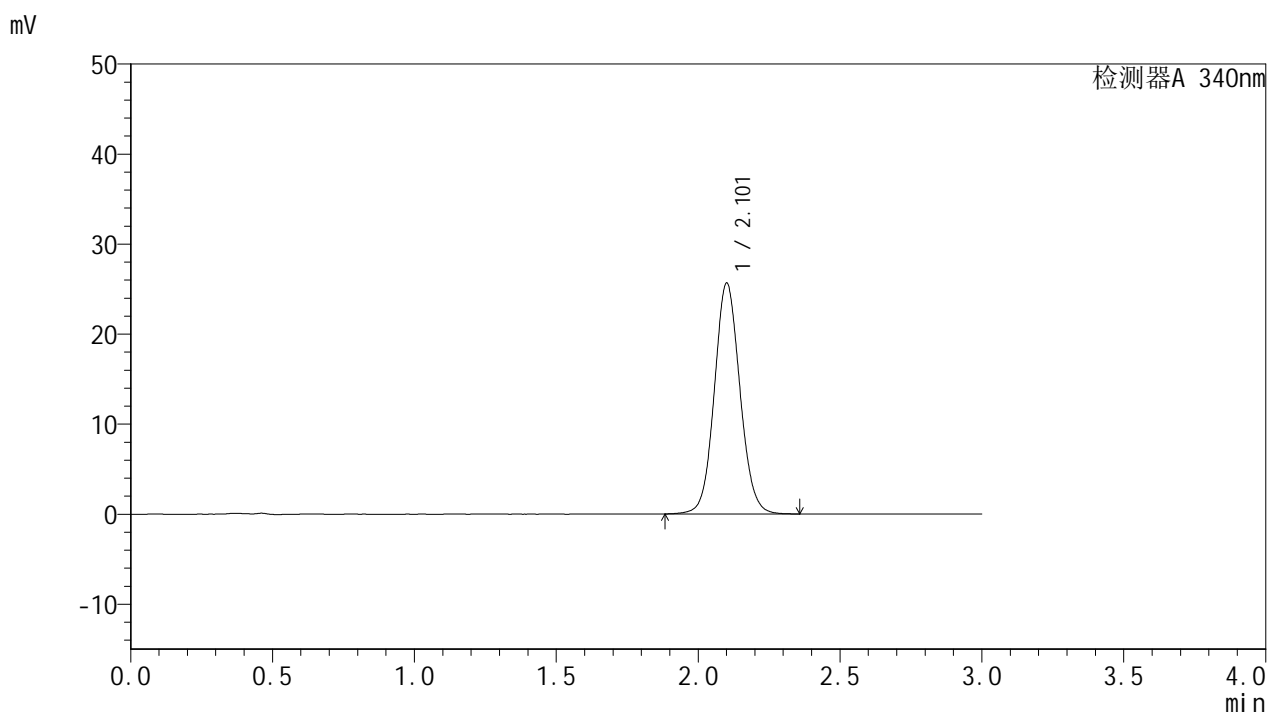
检测器A 340nm

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	2.100	157395	100.000	24988	2633	1.078	--
总计		157395	100.000	24988			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-156-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 20:17:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:52:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.101	160897	100.000	25529	2638	1.078	--
总计		160897	100.000	25529			

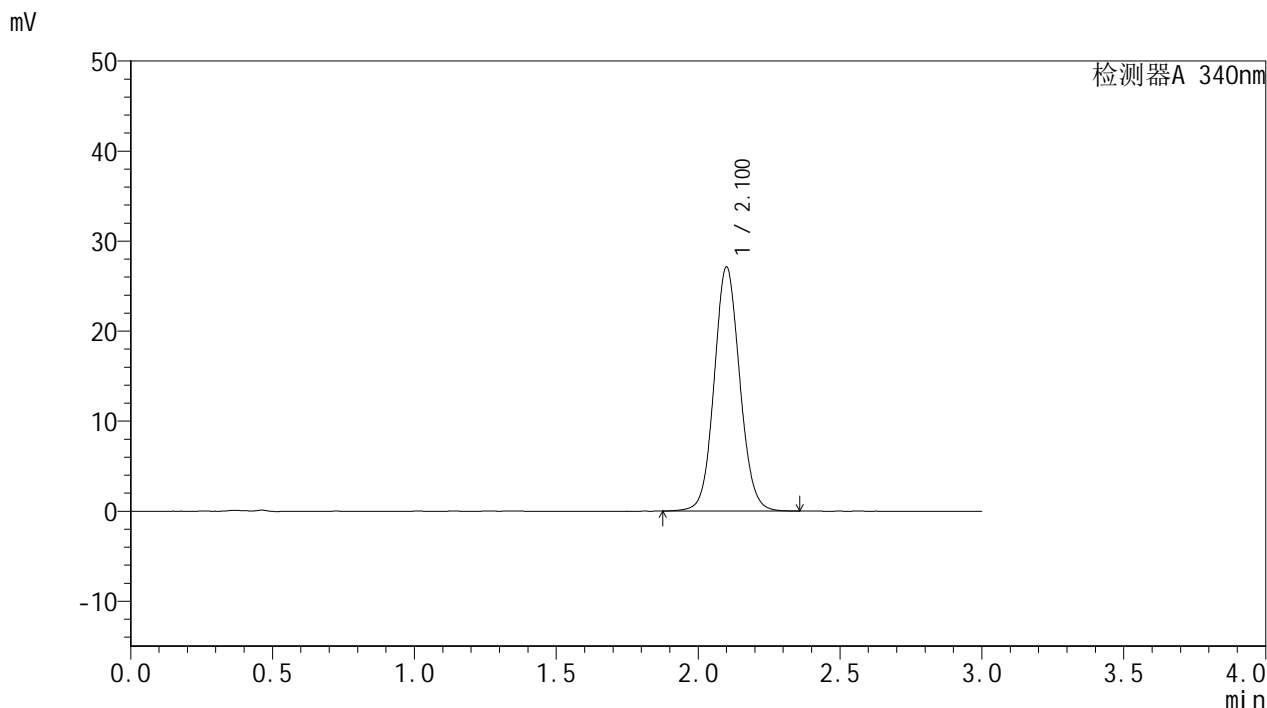


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-157-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 20:21:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

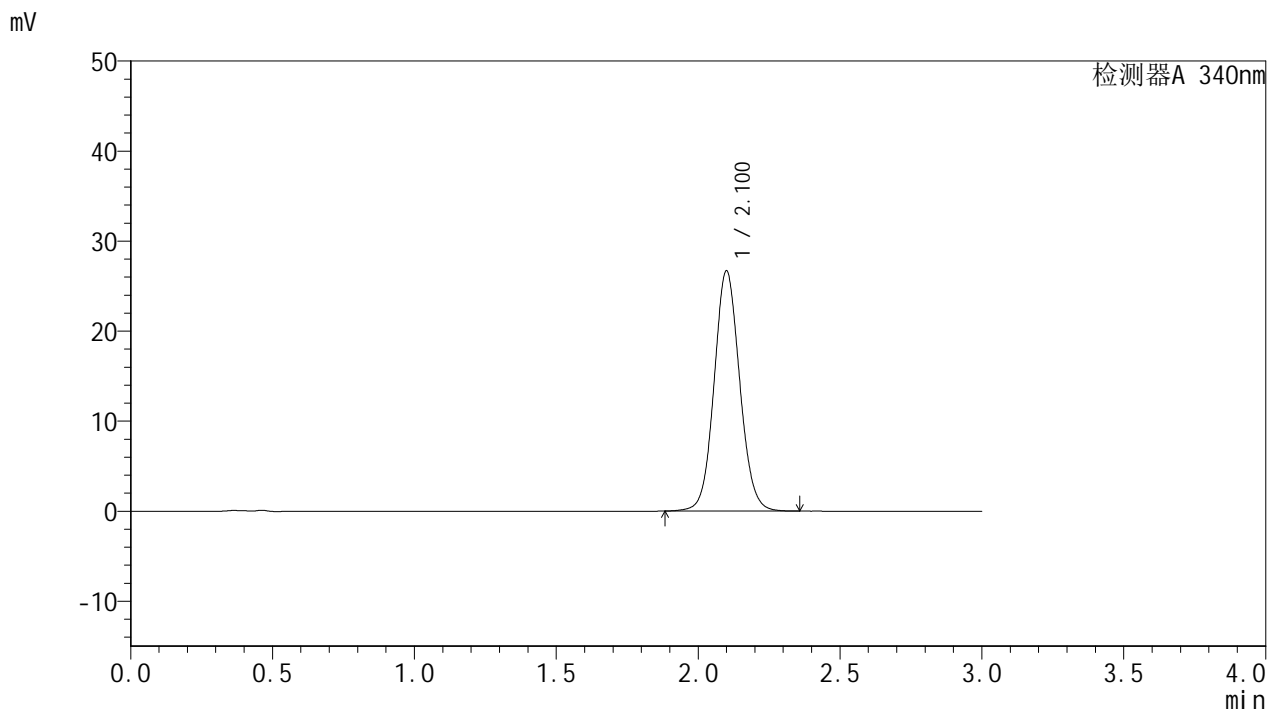
检测器A 340nm

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	2.100	170312	100.000	27041	2637	1.080	--
总计		170312	100.000	27041			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-158-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 20:24:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:52:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

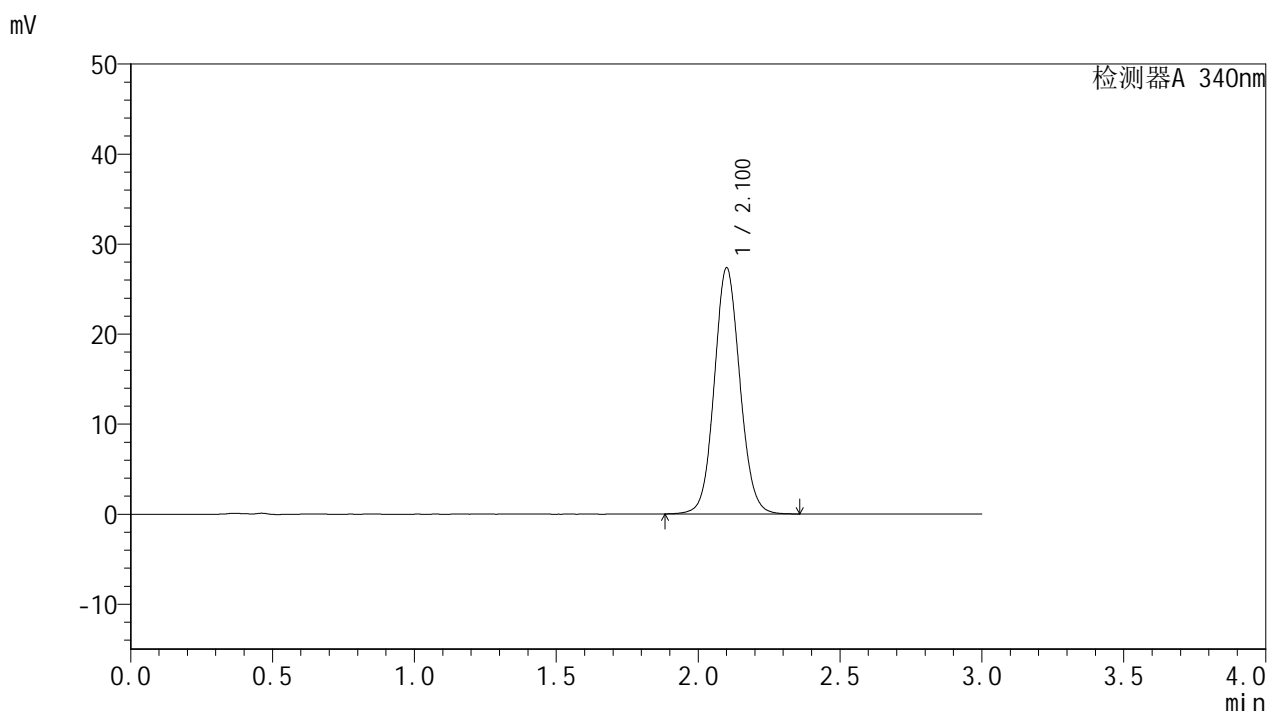
检测器A 340nm

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	2.100	167559	100.000	26612	2634	1.080	--
总计		167559	100.000	26612			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-159-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 20:27:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:52:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.100	171686	100.000	27231	2633	1.080	--
总计		171686	100.000	27231			

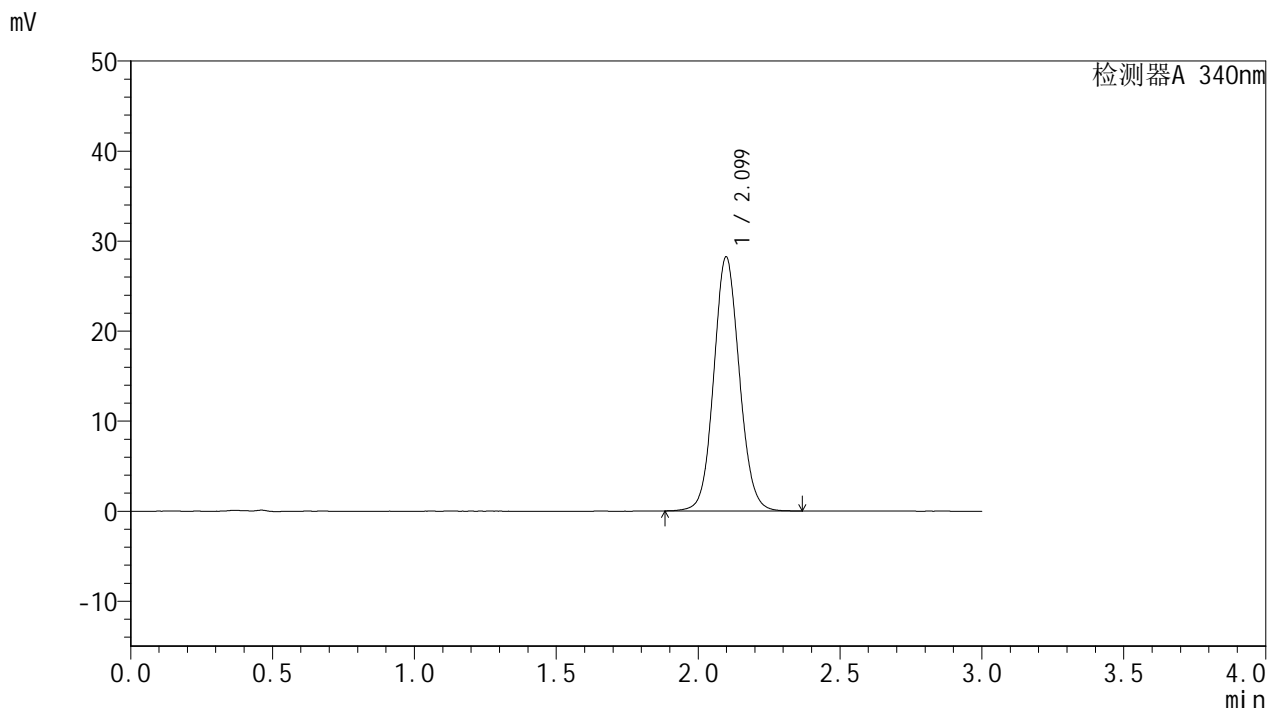


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-160-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 20:31:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:52:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.099	177207	100.000	28204	2633	1.081	--
总计		177207	100.000	28204			

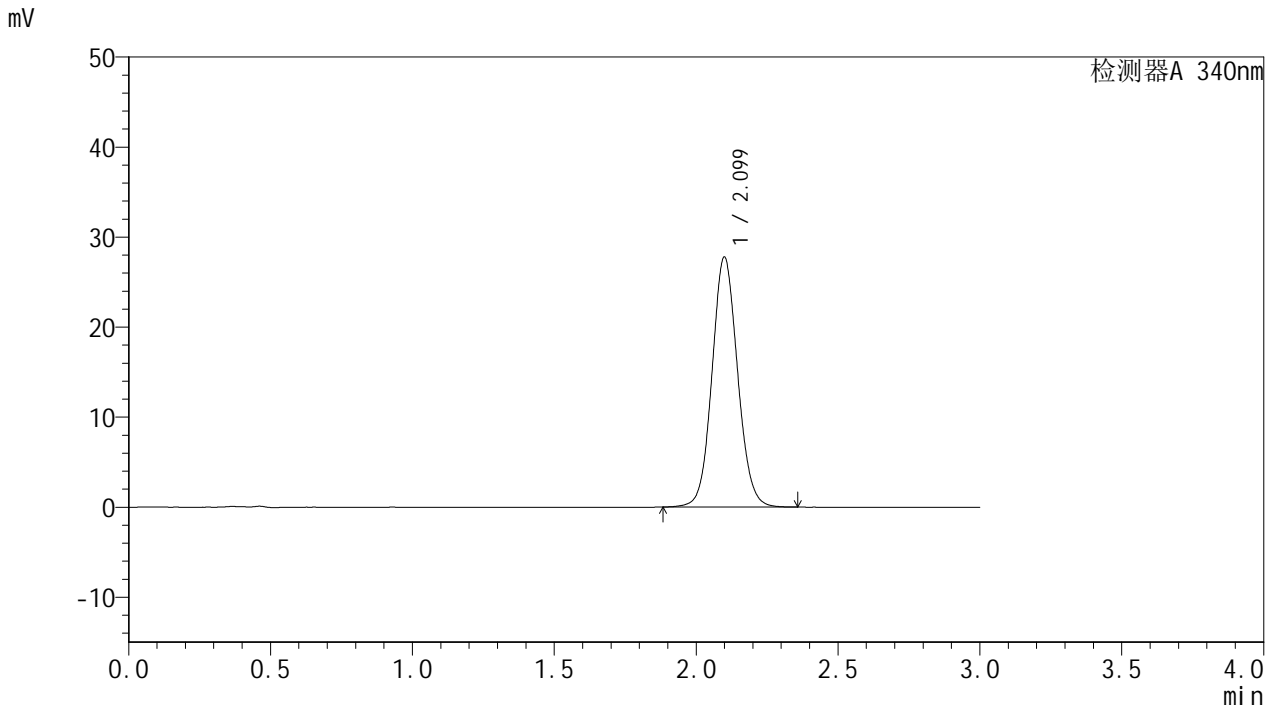


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-161-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 20:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

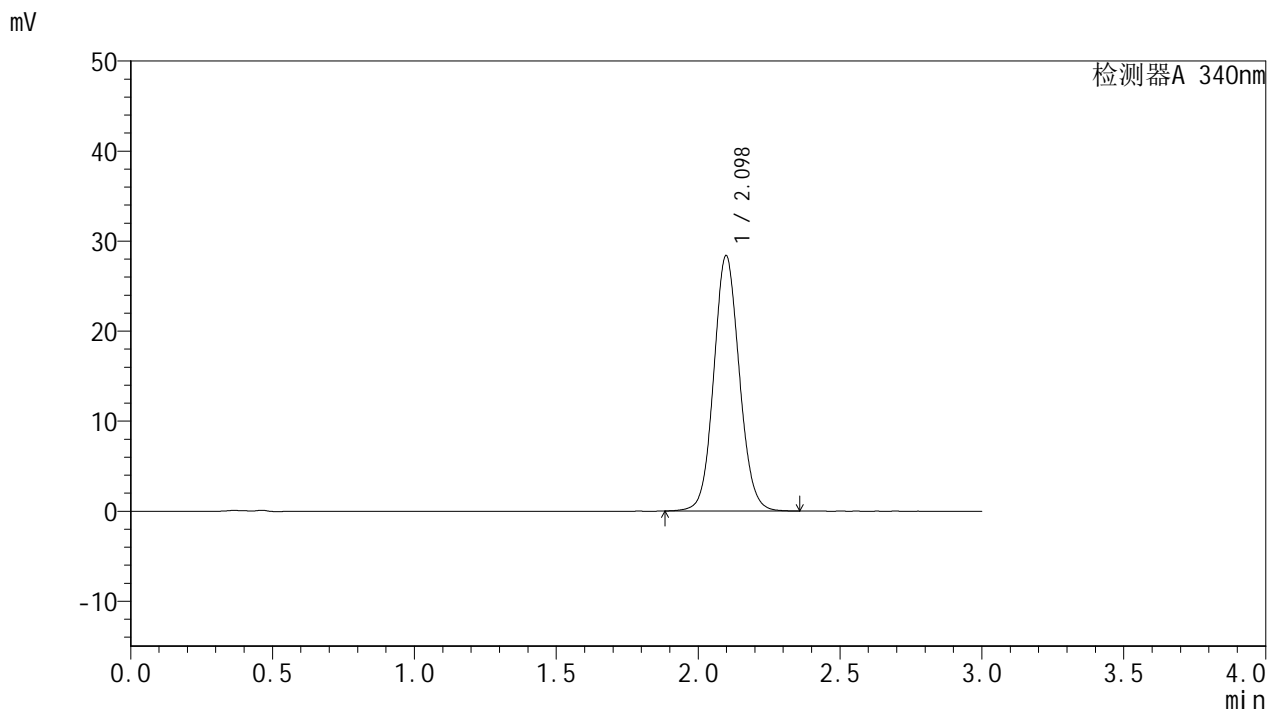
检测器A 340nm

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	2.099	174341	100.000	27715	2631	1.081	--
总计		174341	100.000	27715			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-162-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 20:37:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:52:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

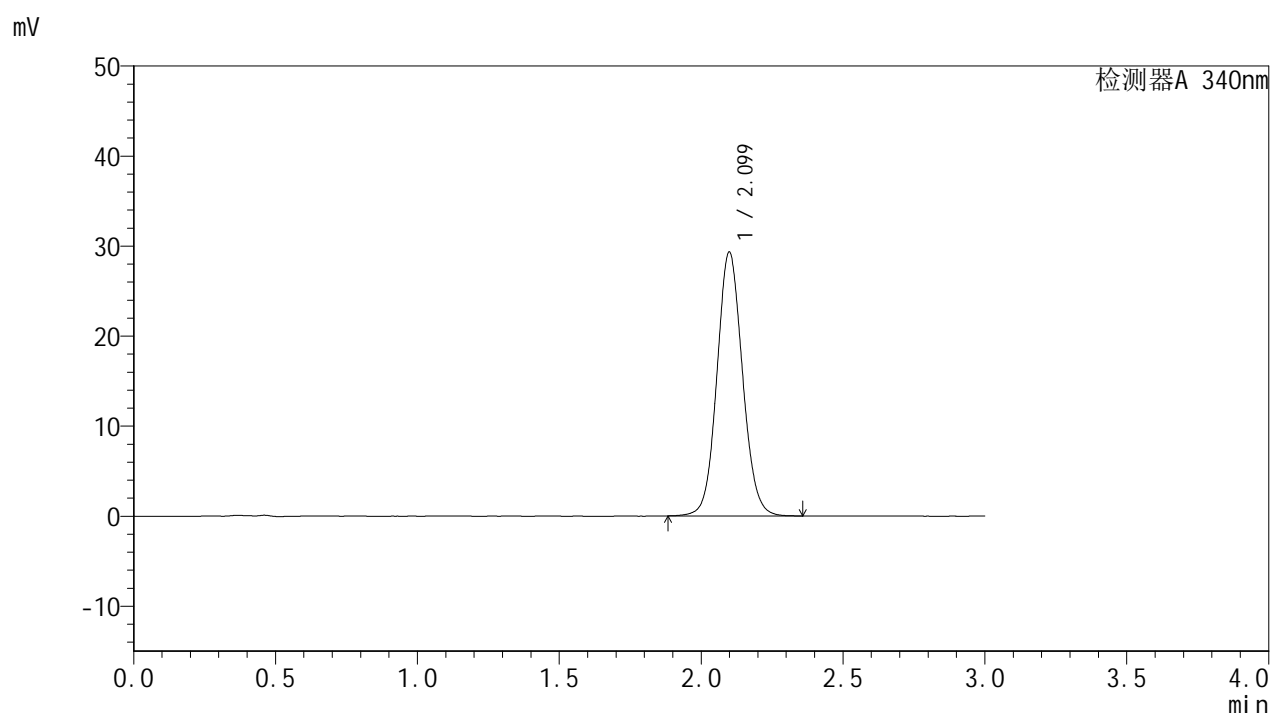
检测器A 340nm

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	2.098	178066	100.000	28349	2633	1.081	--
总计		178066	100.000	28349			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-163-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 20:41:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:52:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

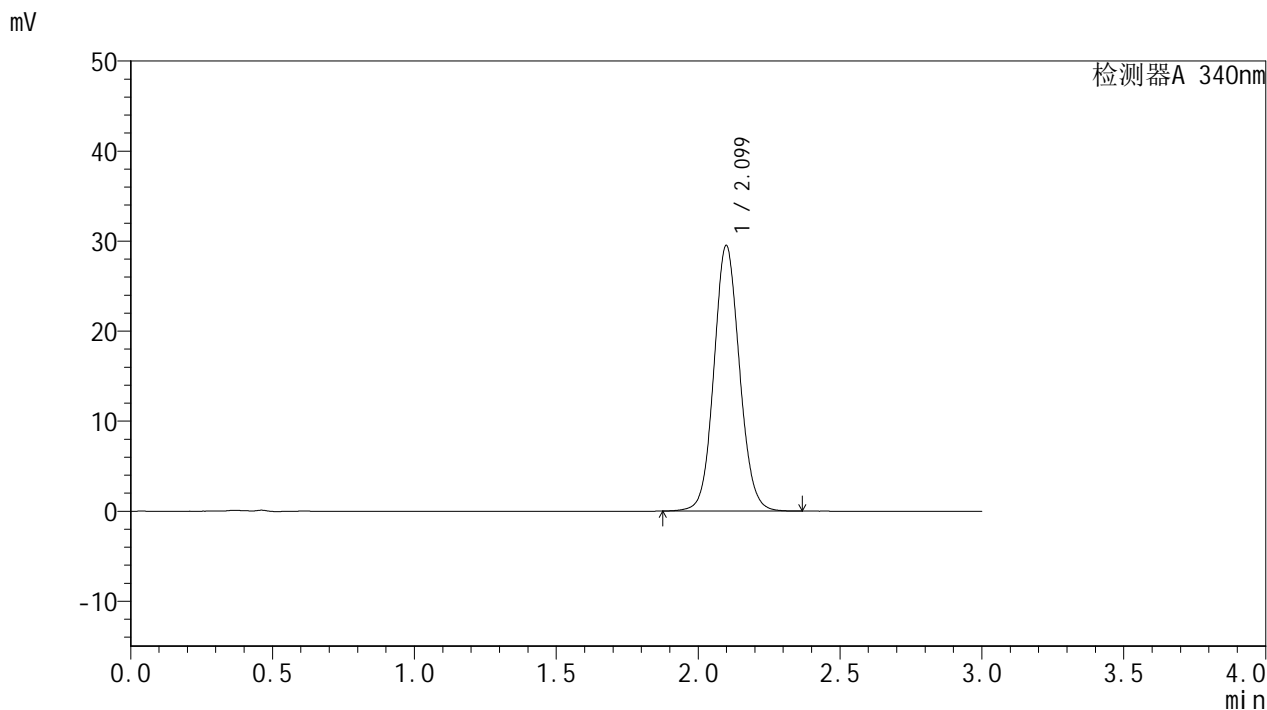
检测器A 340nm

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	2.099	183903	100.000	29270	2635	1.082	--
总计		183903	100.000	29270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-165-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 20:47:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:52:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

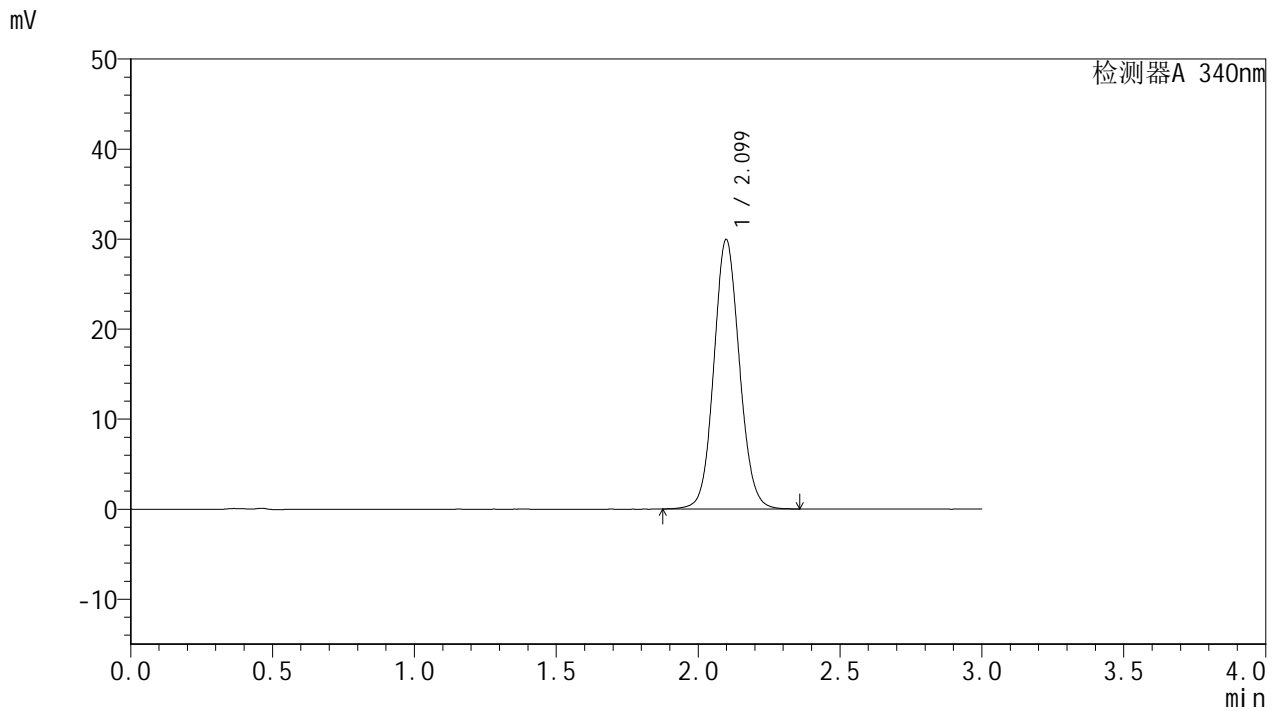
检测器A 340nm

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	2.099	185364	100.000	29474	2632	1.082	--
总计		185364	100.000	29474			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-166-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 20:51:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:53:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.099	188072	100.000	29905	2629	1.084	--
总计		188072	100.000	29905			

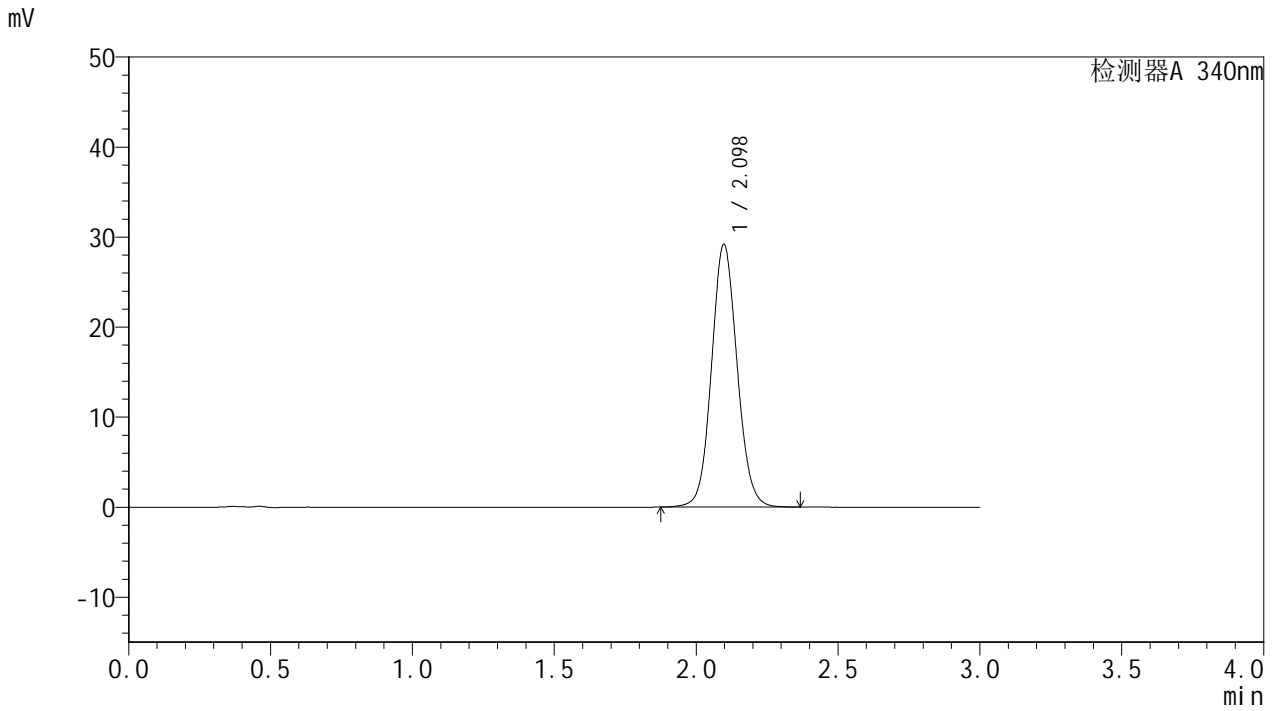


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-167-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 20:54:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:53:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

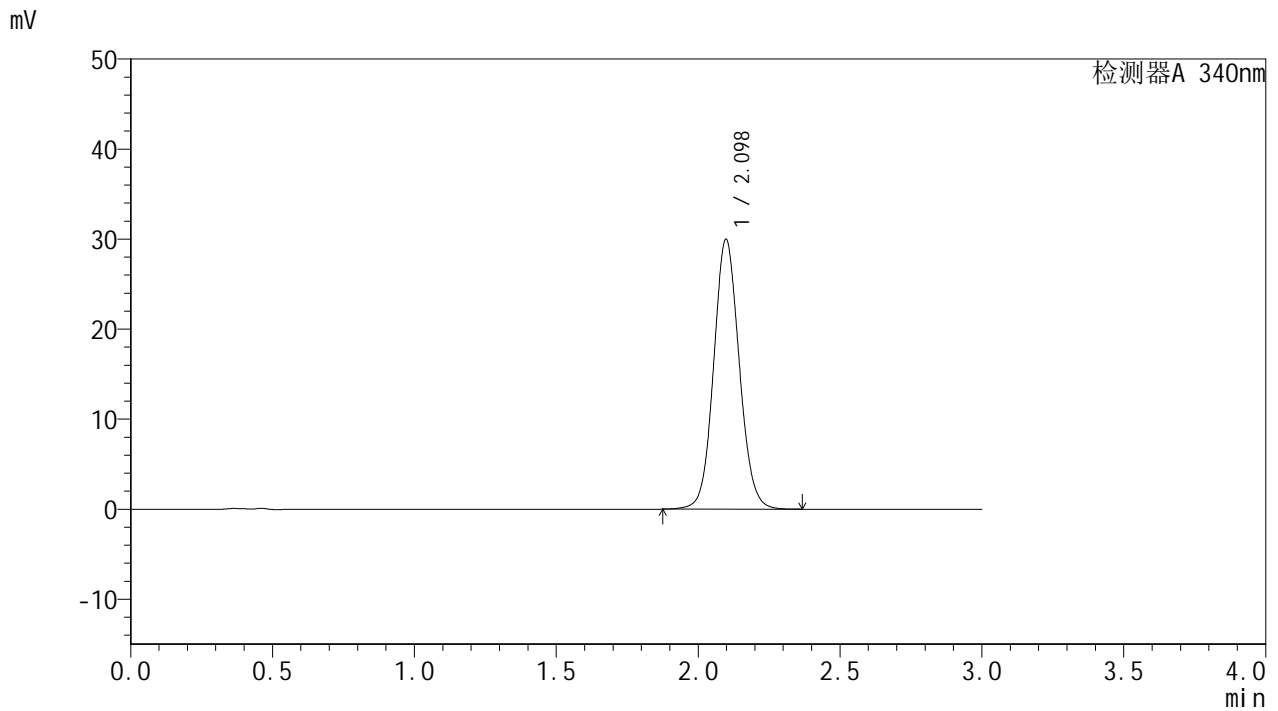
检测器A 340nm

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	2.098	183277	100.000	29182	2627	1.083	--
总计		183277	100.000	29182			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-168-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 20:58:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:53:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

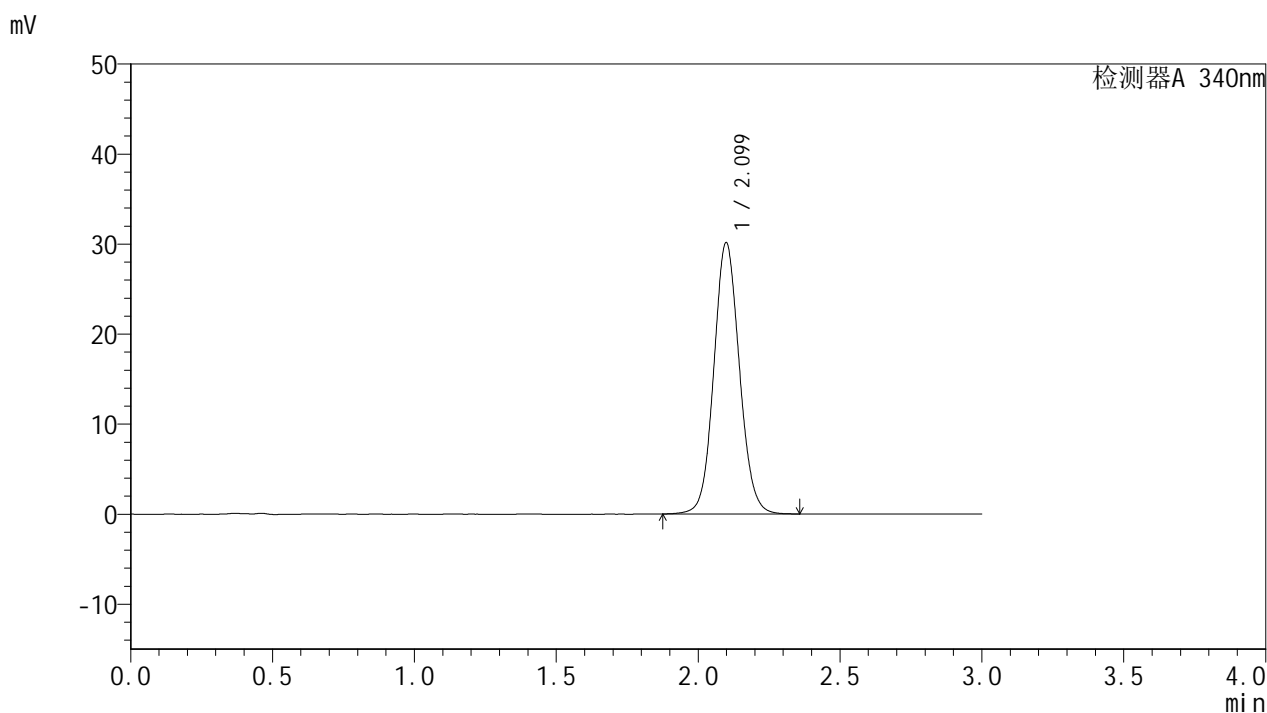
检测器A 340nm

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	2.098	188346	100.000	29964	2628	1.083	--
总计		188346	100.000	29964			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-169-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 21:01:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:53:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.099	189254	100.000	30110	2631	1.083	--
总计		189254	100.000	30110			

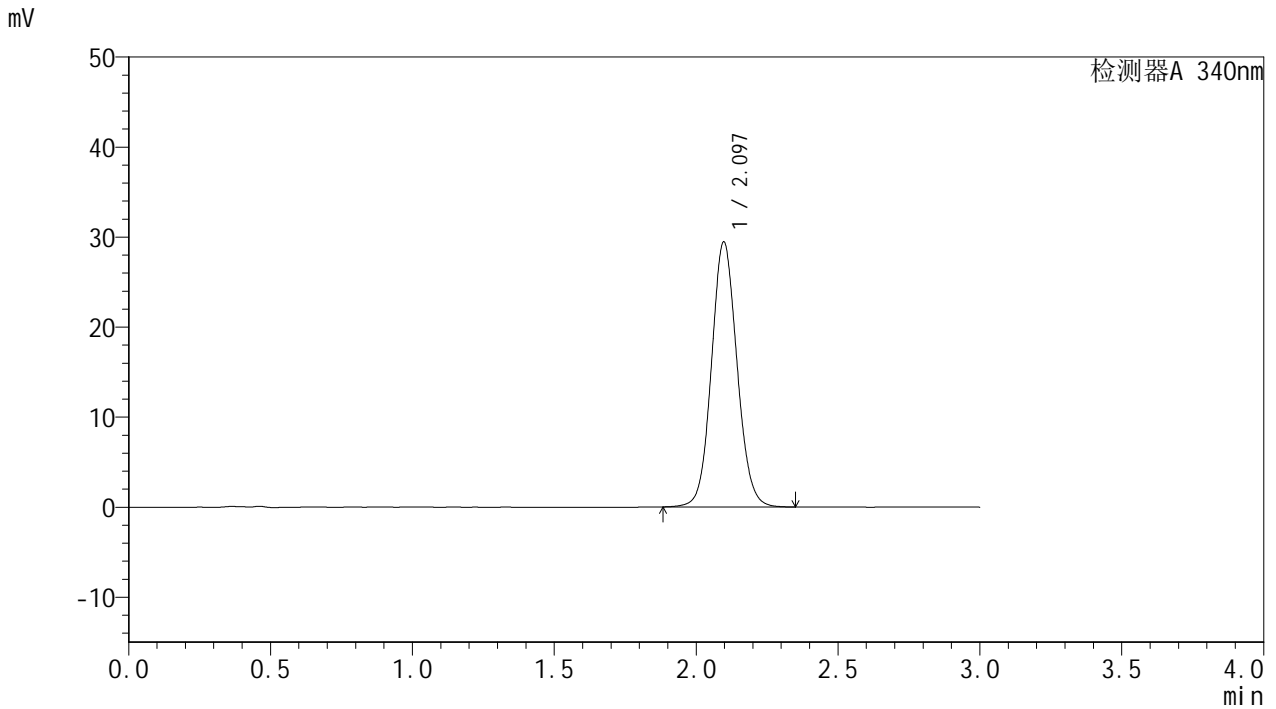


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-170-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 21:04:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:53:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.097	184814	100.000	29447	2627	1.083	--
总计		184814	100.000	29447			

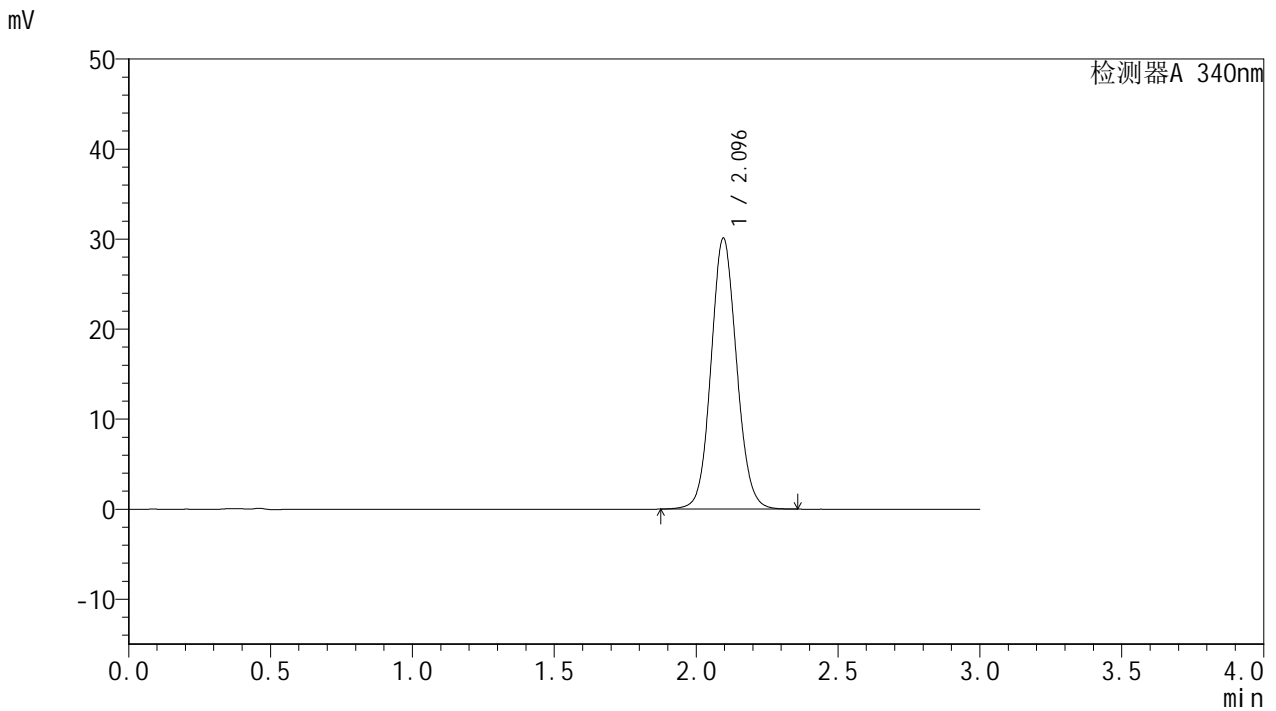


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-171-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 21:08:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.096	188981	100.000	30096	2622	1.084	--
总计		188981	100.000	30096			

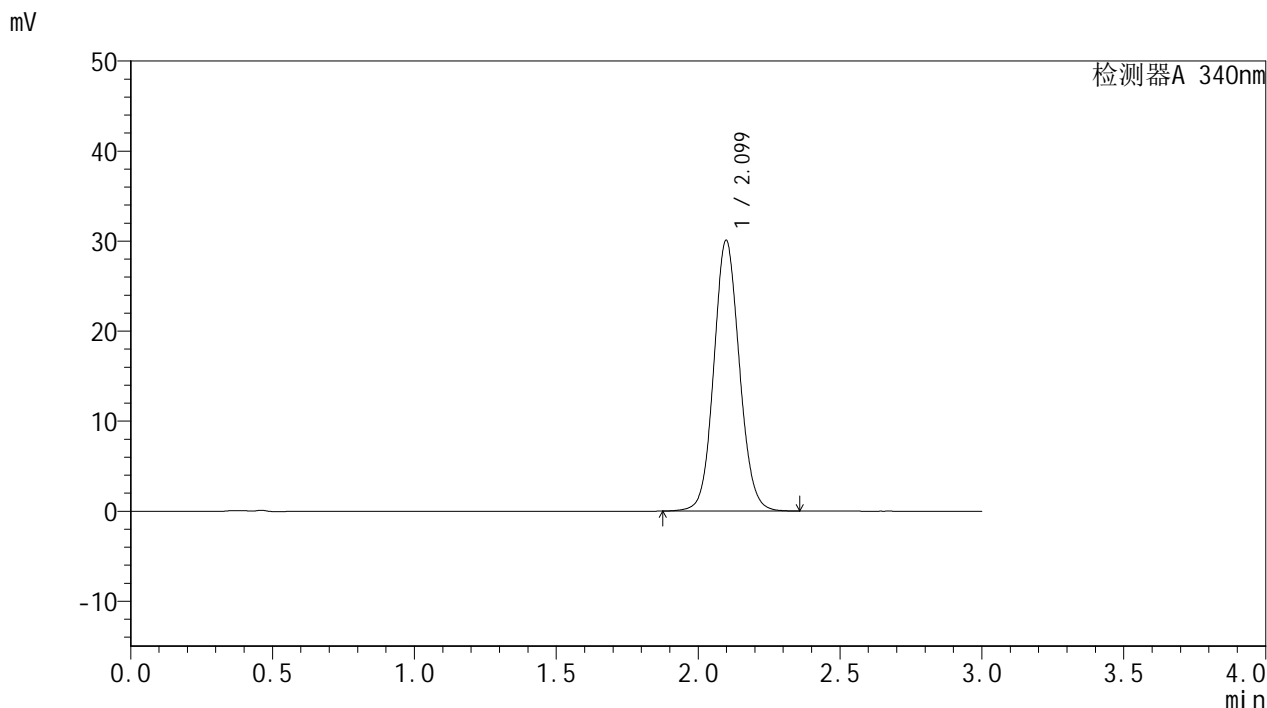


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-172-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 21:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:53:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.099	188870	100.000	30056	2631	1.084	--
总计		188870	100.000	30056			

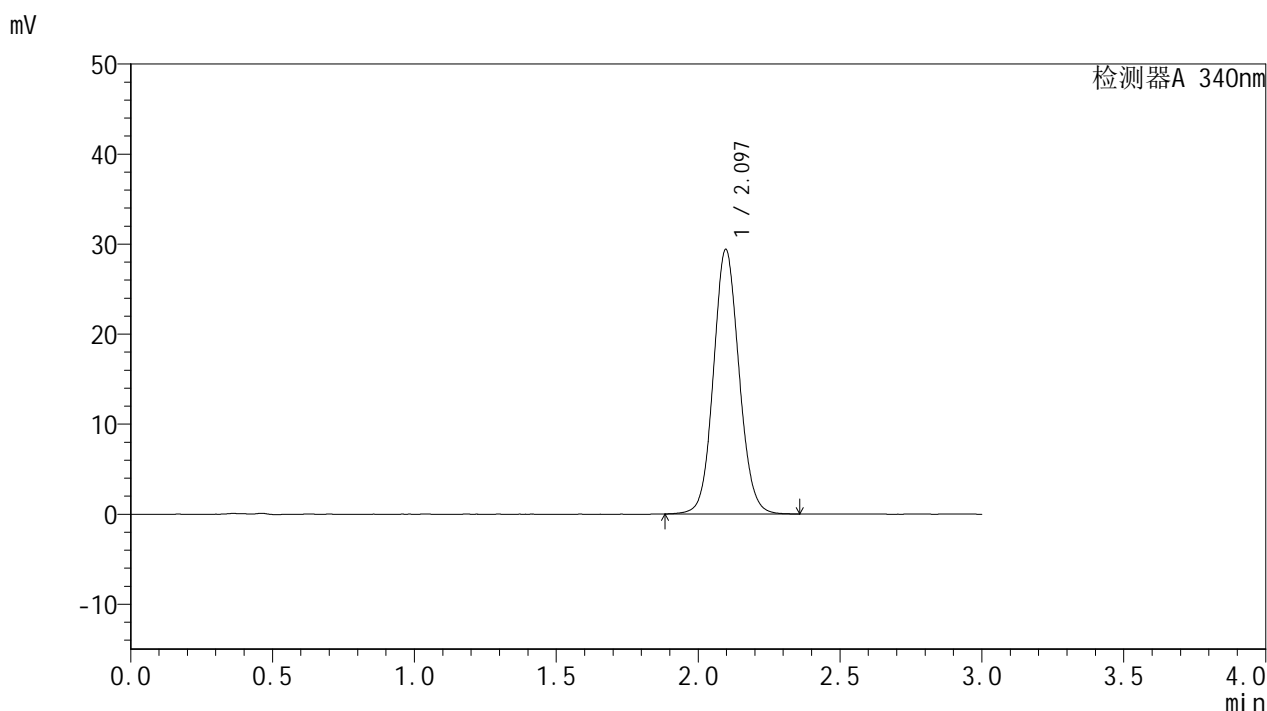


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-173-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 21:14:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:53:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.097	184547	100.000	29395	2627	1.084	--
总计		184547	100.000	29395			

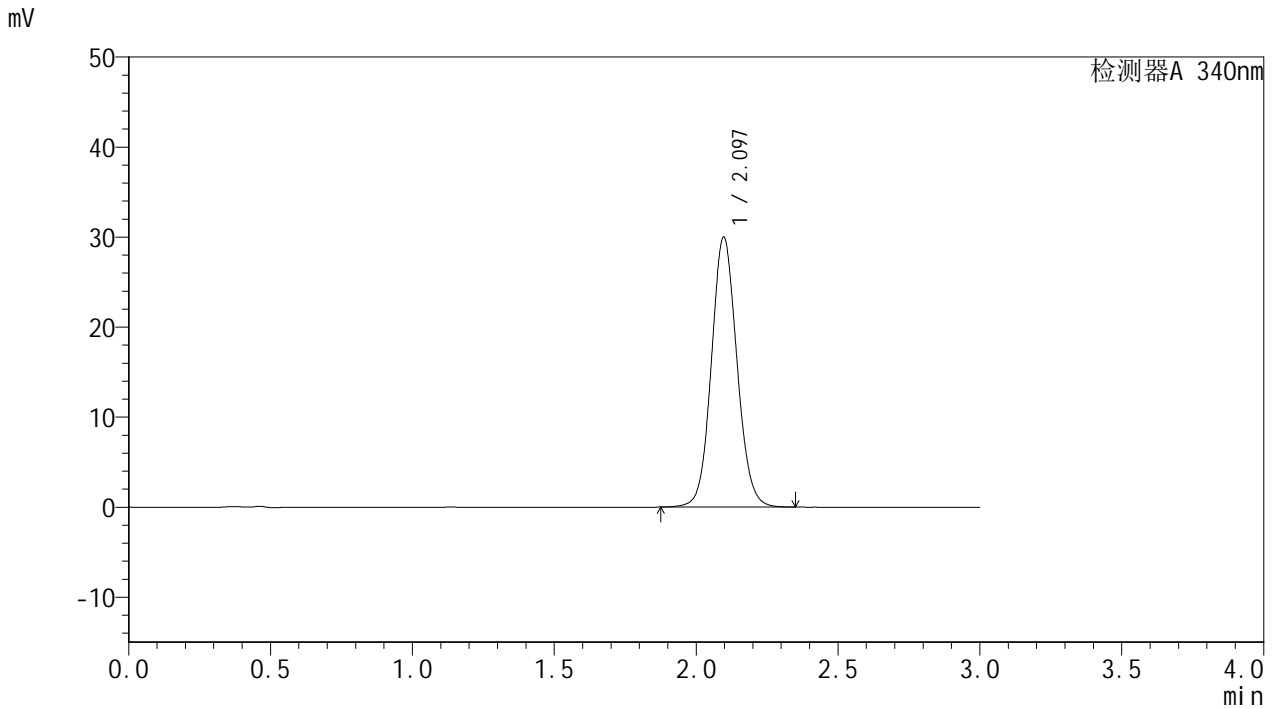


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-29/27-174-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 21:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:53:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

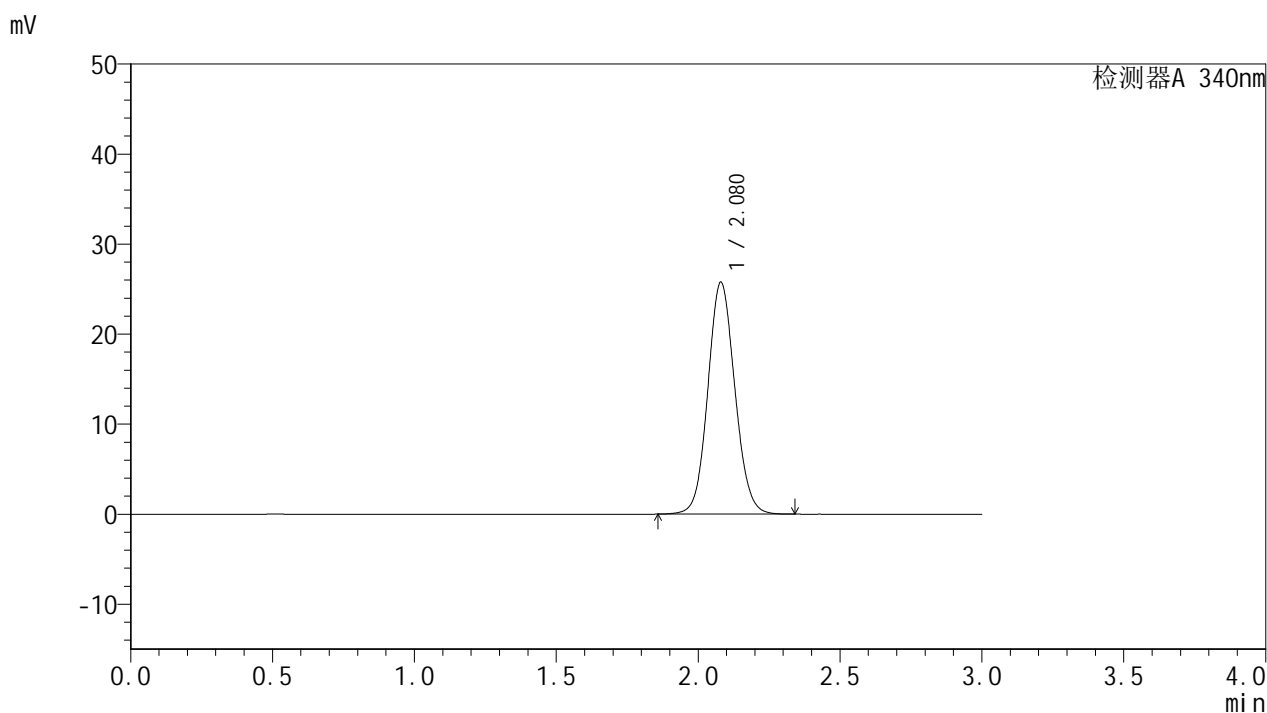
检测器A 340nm

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	2.097	188283	100.000	30000	2628	1.084	--
总计		188283	100.000	30000			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-175-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-54
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 21:21:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:53:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.080	170570	100.000	25778	2308	1.085	--
总计		170570	100.000	25778			

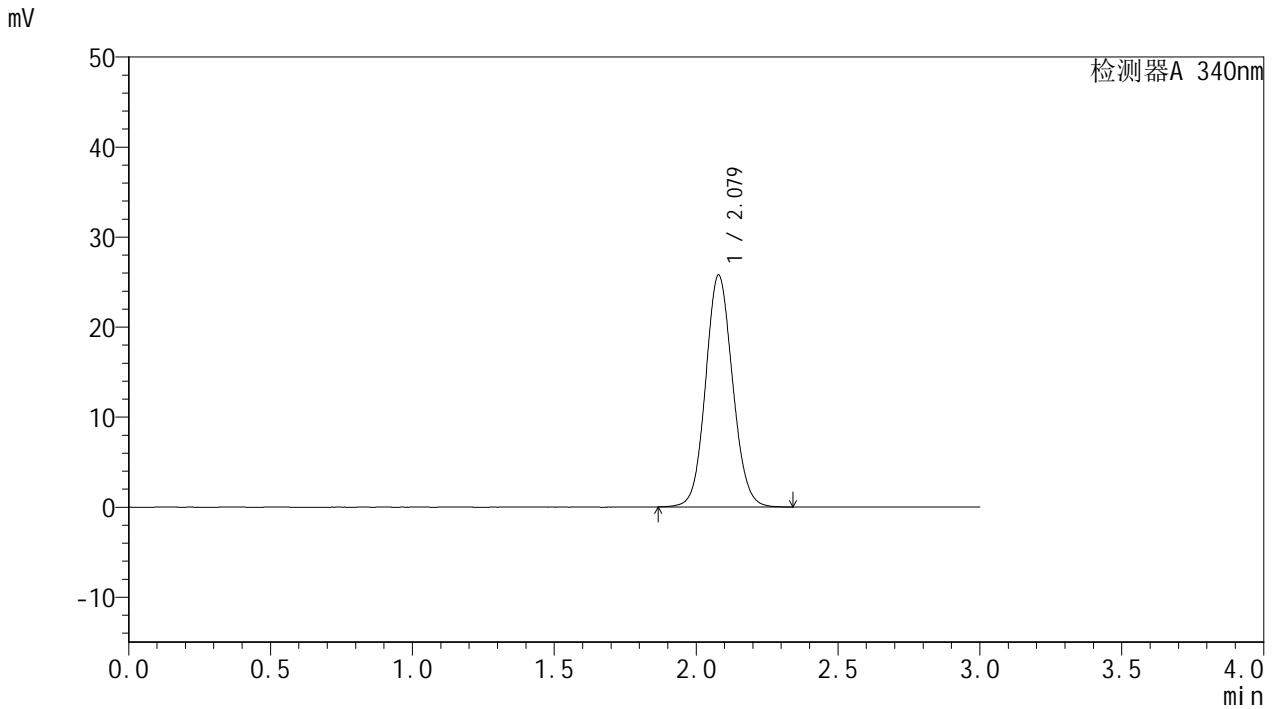


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-29/27-176-3 - zzp-1231323-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-54
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 21:24:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 09:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.079	170508	100.000	25764	2309	1.085	--
总计		170508	100.000	25764			