

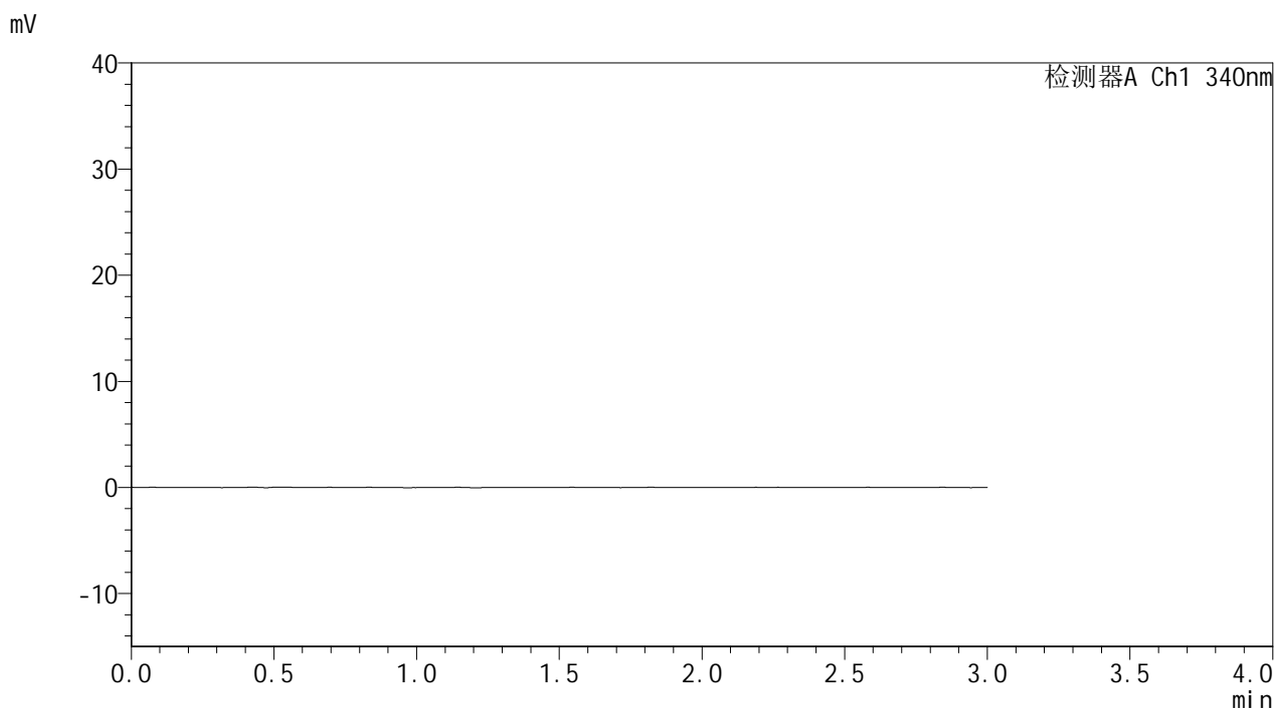


YMP-4103

<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 - 31-13/31-487-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 16:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

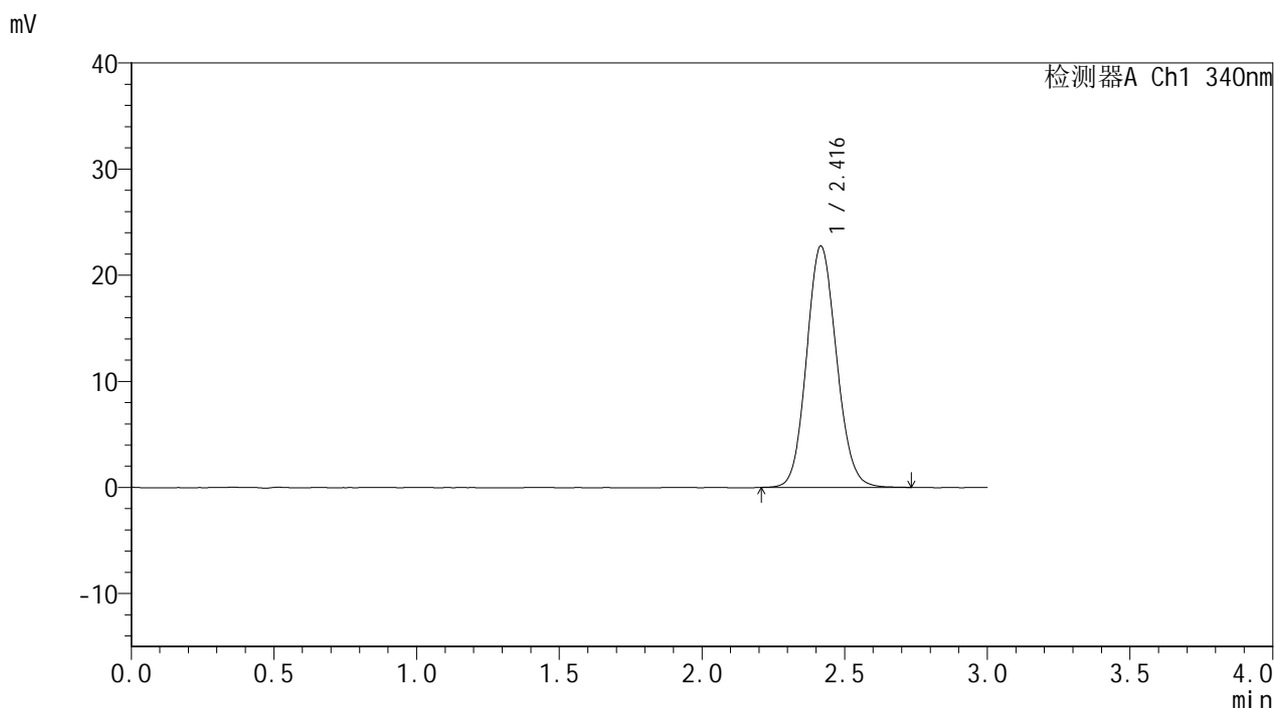


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-13/31-488-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 16:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:50:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	166091	100.000	22707	2545	1.107	--
总计		166091	100.000	22707			

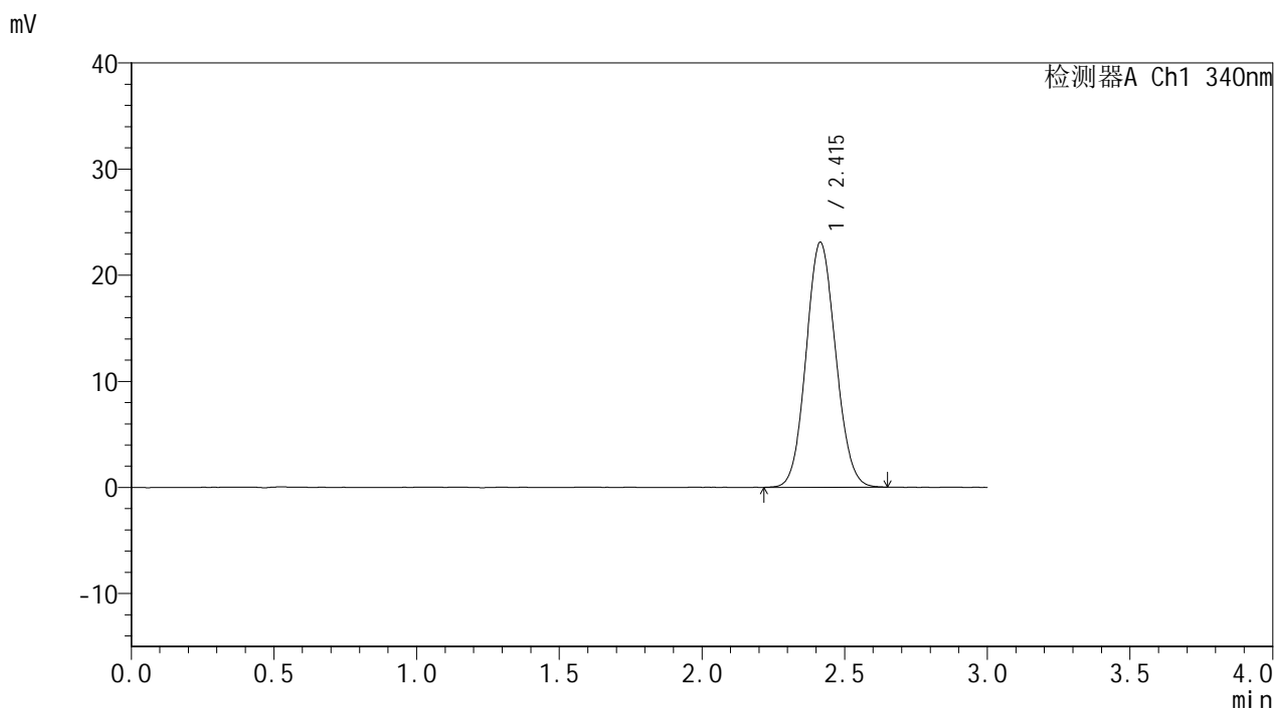


YMP-4103

<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 - 31-13/31-489-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 16:25:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	166230	100.000	23083	2576	1.084	--
总计		166230	100.000	23083			

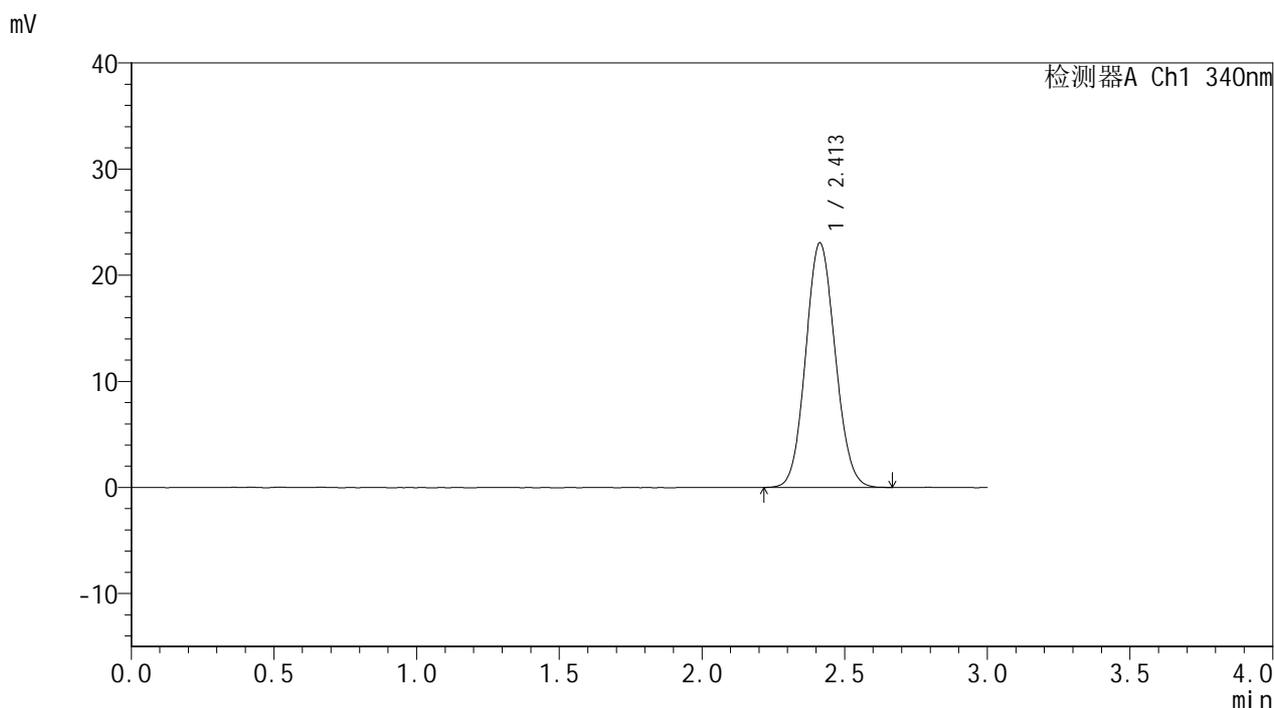


YMP-4103

<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 - 31-13/31-490-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 16:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:50:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	165823	100.000	23065	2584	1.085	--
总计		165823	100.000	23065			

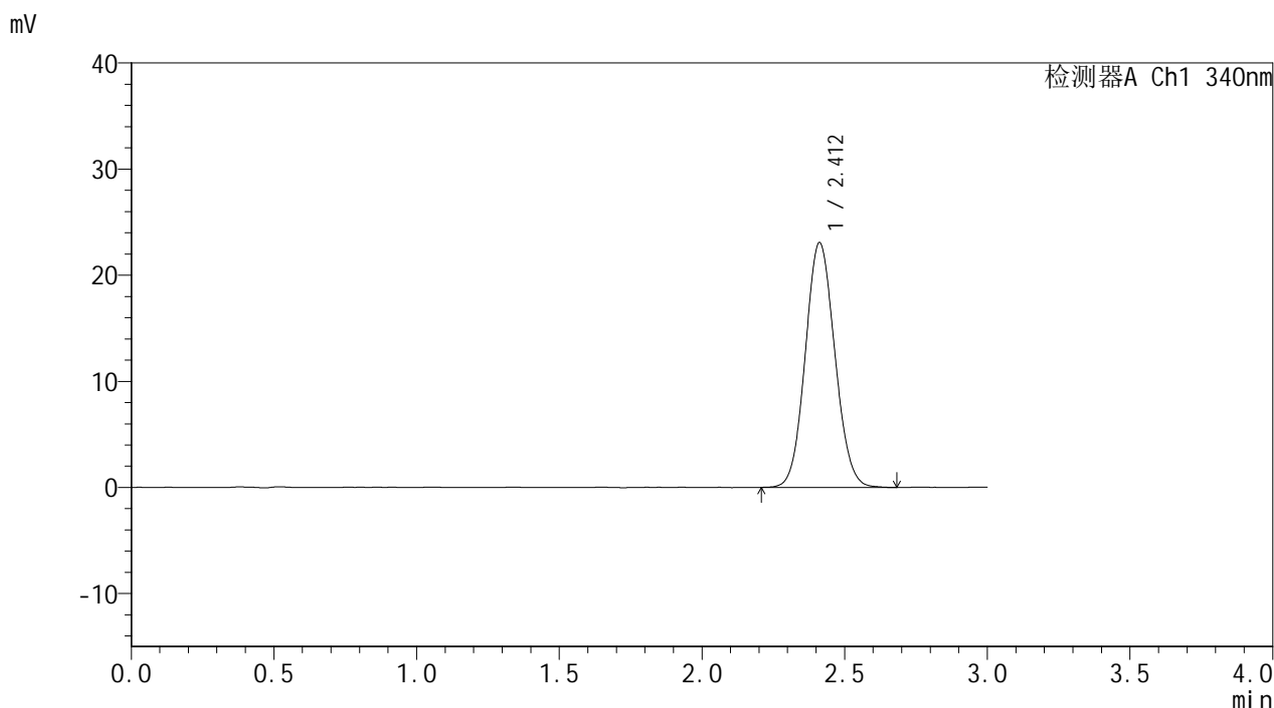


YMP-4103

<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 - 31-13/31-491-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 16:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	166236	100.000	23073	2584	1.083	--
总计		166236	100.000	23073			

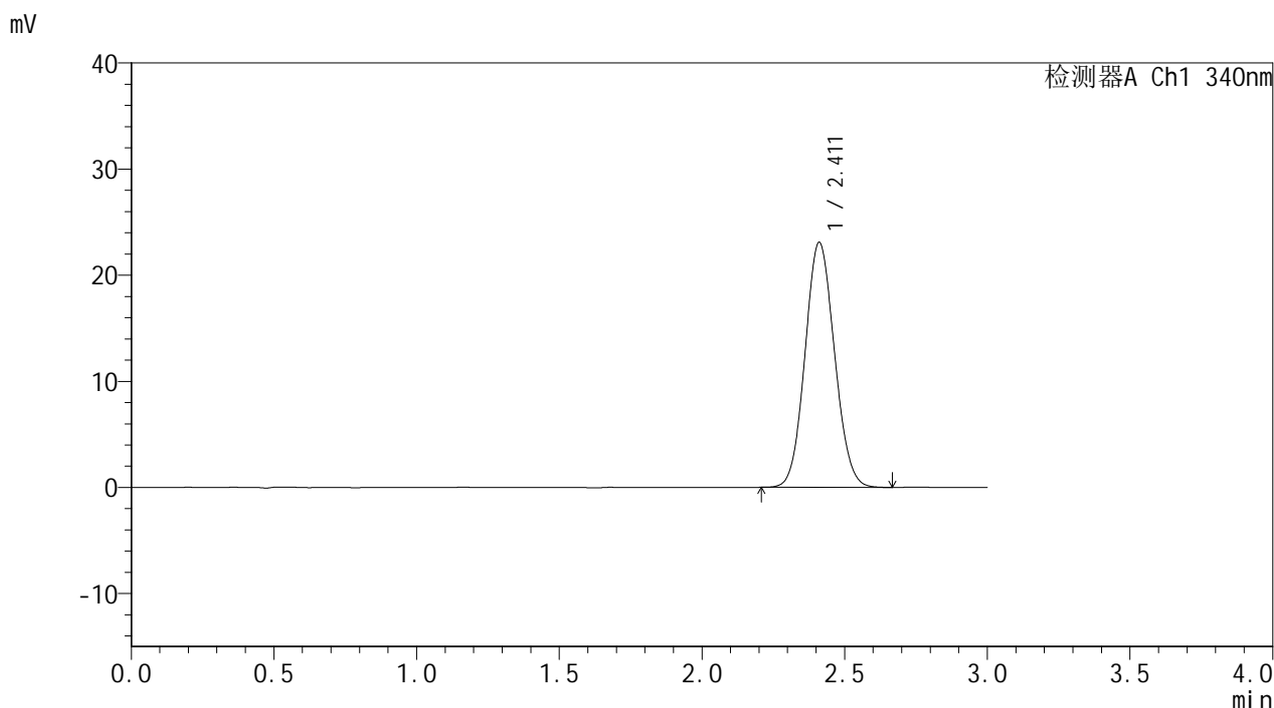


YMP-4103

<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 - 31-13/31-492-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 16:35:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:50:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	166017	100.000	23072	2579	1.085	--
总计		166017	100.000	23072			

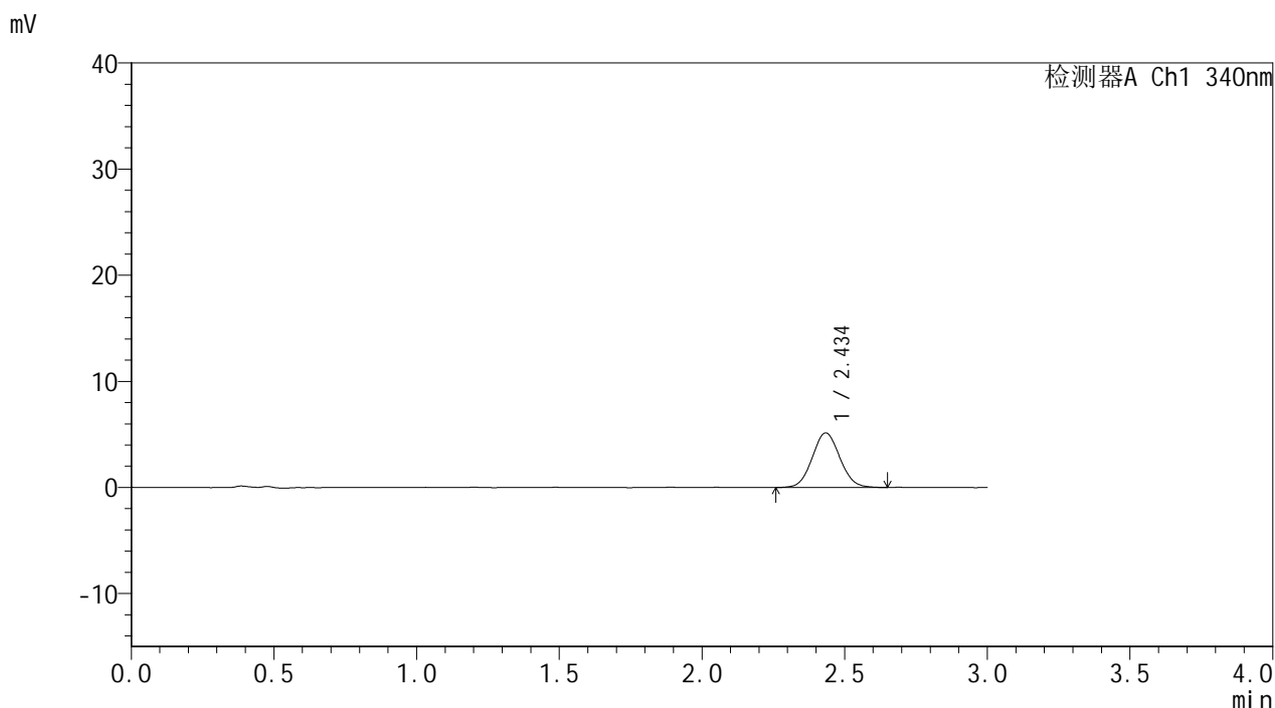


YMP-4103

<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 - 31-13/31-493-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 16:38:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:50:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	34519	100.000	5122	3003	1.065	--
总计		34519	100.000	5122			

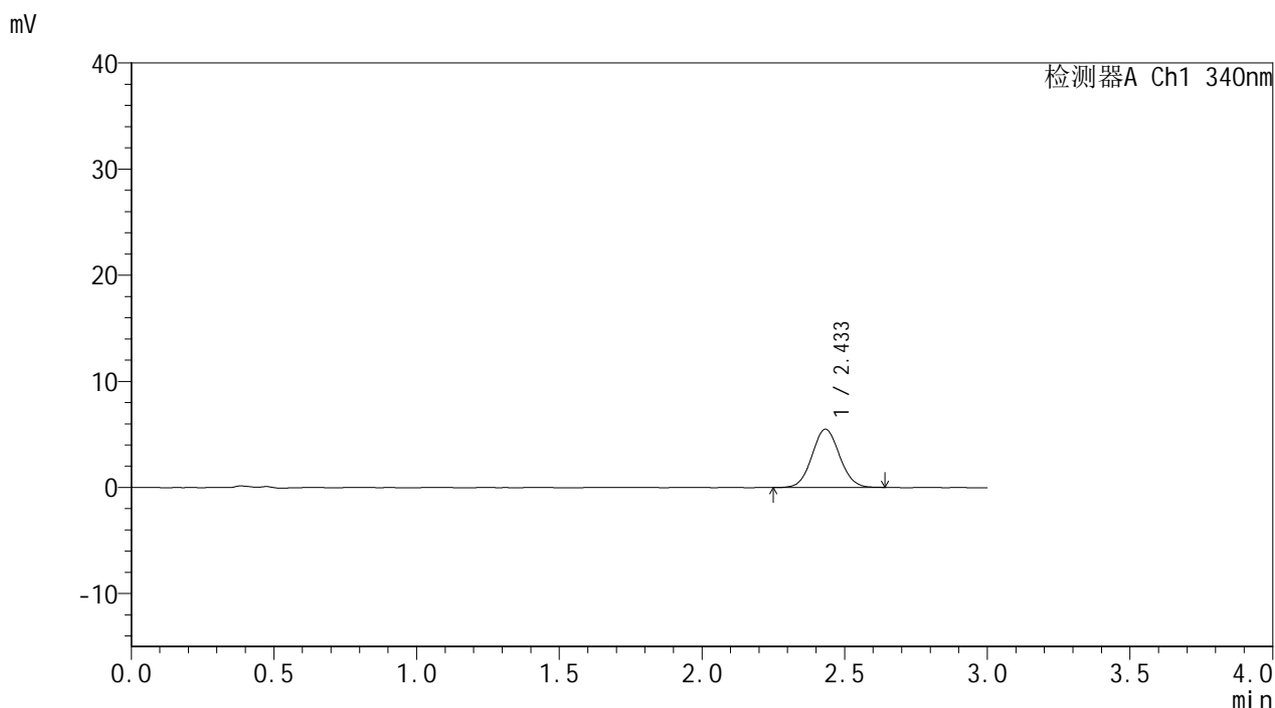


YMP-4103

<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 - 31-13/31-494-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 16:42:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	36866	100.000	5485	3031	1.060	--
总计		36866	100.000	5485			

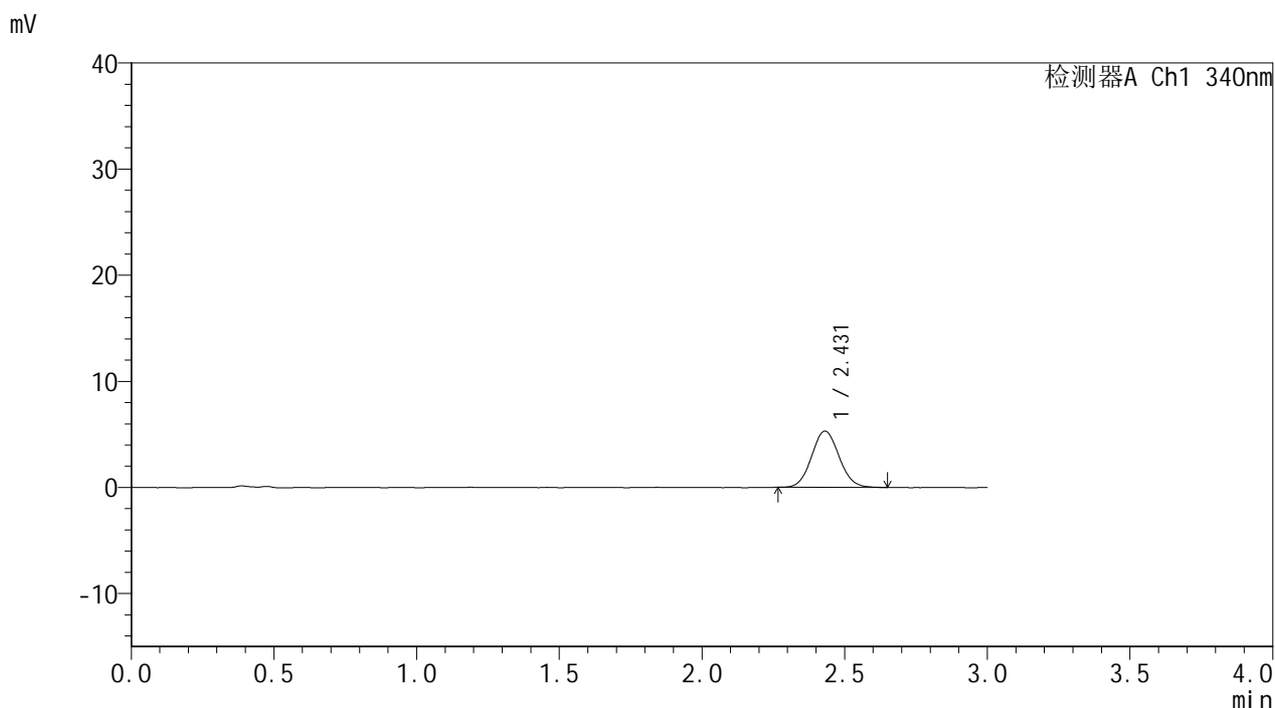


YMP-4103

<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 - 31-13/31-495-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 16:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	35500	100.000	5303	3056	1.068	--
总计		35500	100.000	5303			

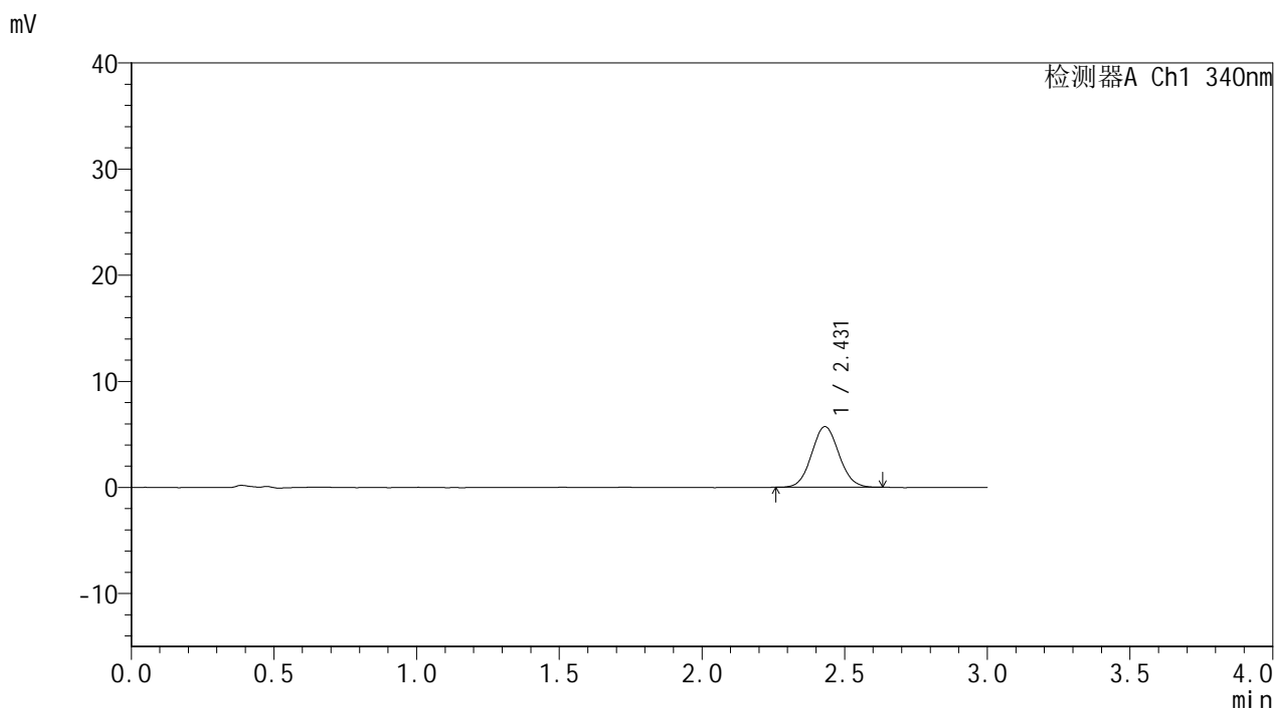


YMP-4103

<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 - 31-13/31-496-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 16:49:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:50:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	38108	100.000	5719	3066	1.065	--
总计		38108	100.000	5719			

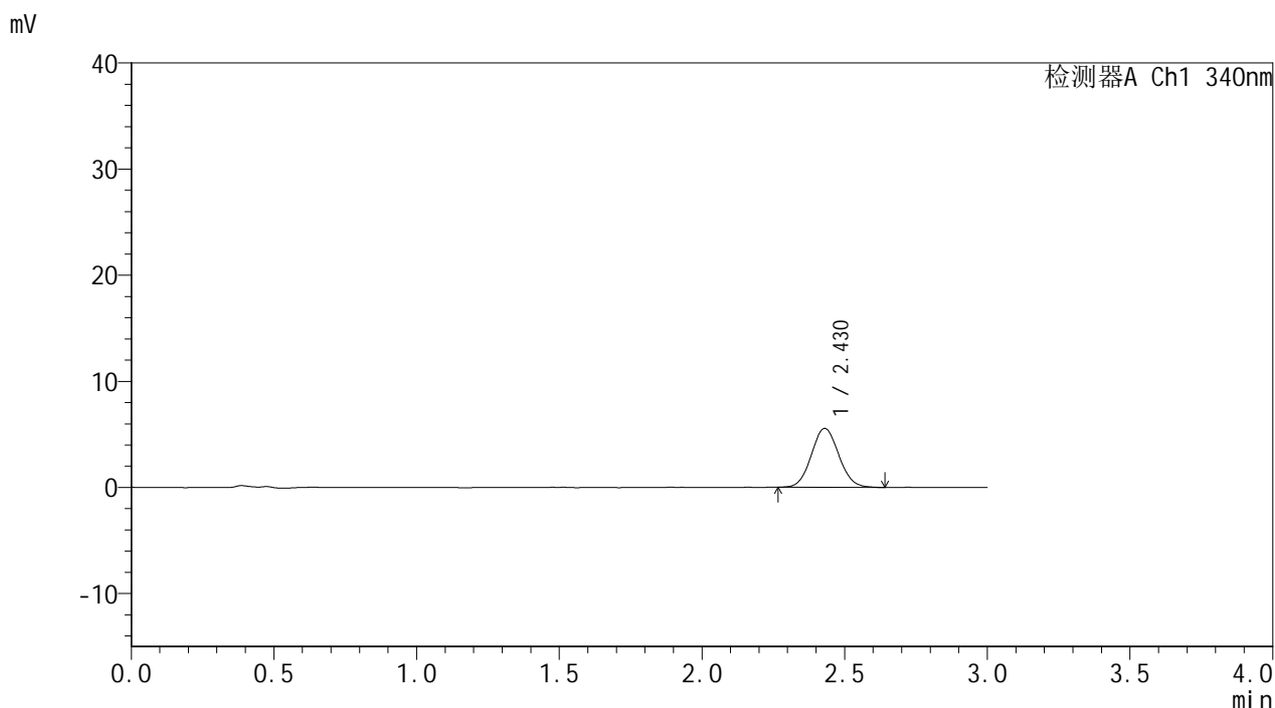


YMP-4103

<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 - 31-13/31-497-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 16:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:50:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	37267	100.000	5566	3036	1.070	--
总计		37267	100.000	5566			

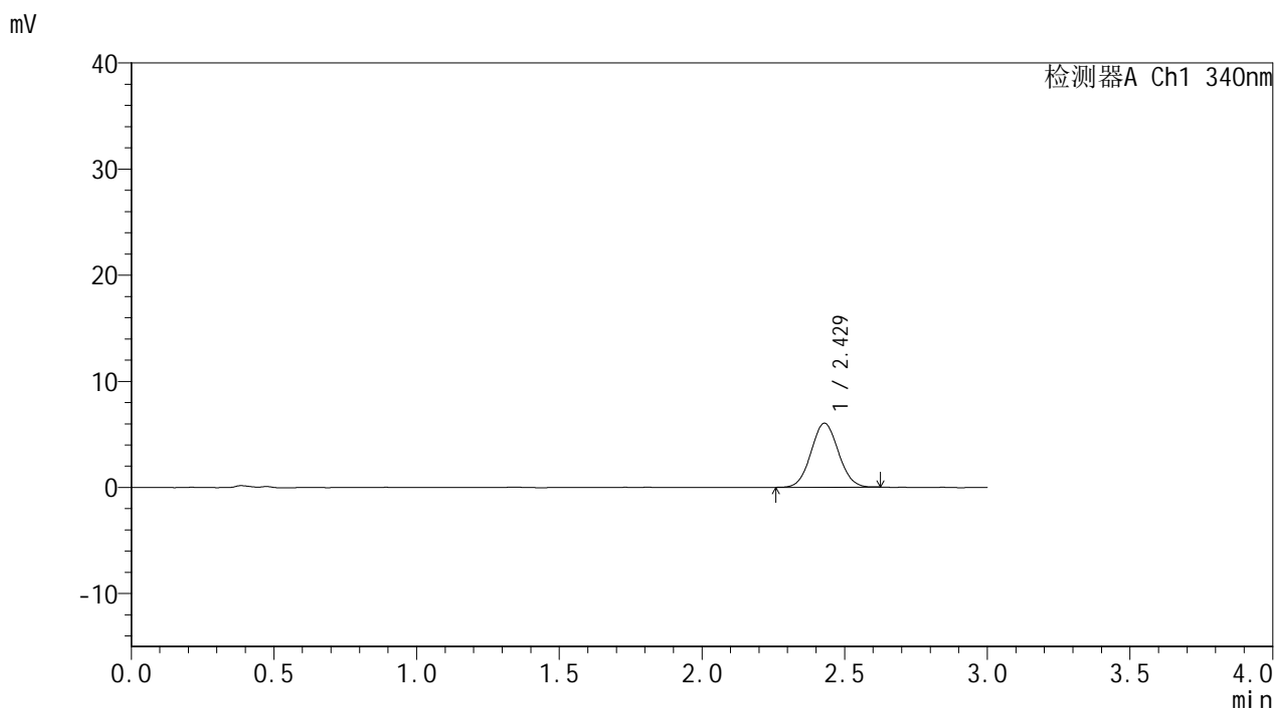


YMP-4103

<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 - 31-13/31-498-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 16:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	40176	100.000	6030	3044	1.053	--
总计		40176	100.000	6030			

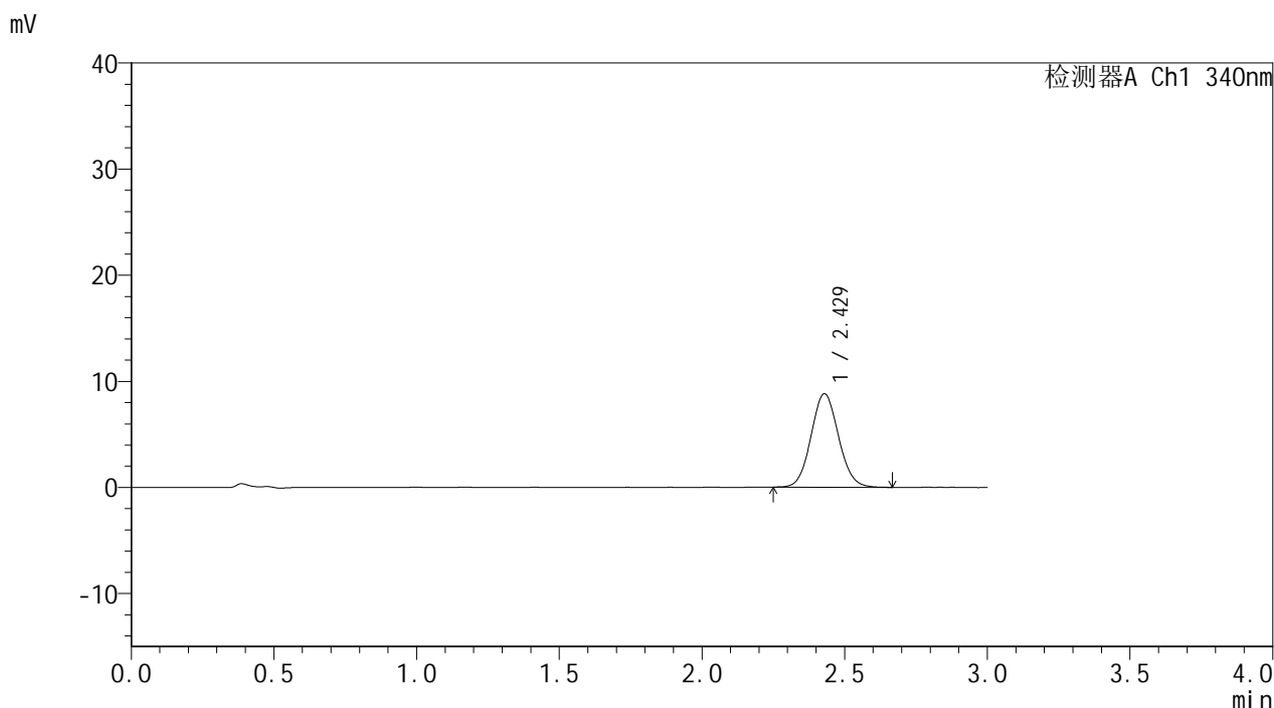


YMP-4103

<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 - 31-13/31-499-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 16:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:50:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	58999	100.000	8806	3040	1.073	--
总计		58999	100.000	8806			

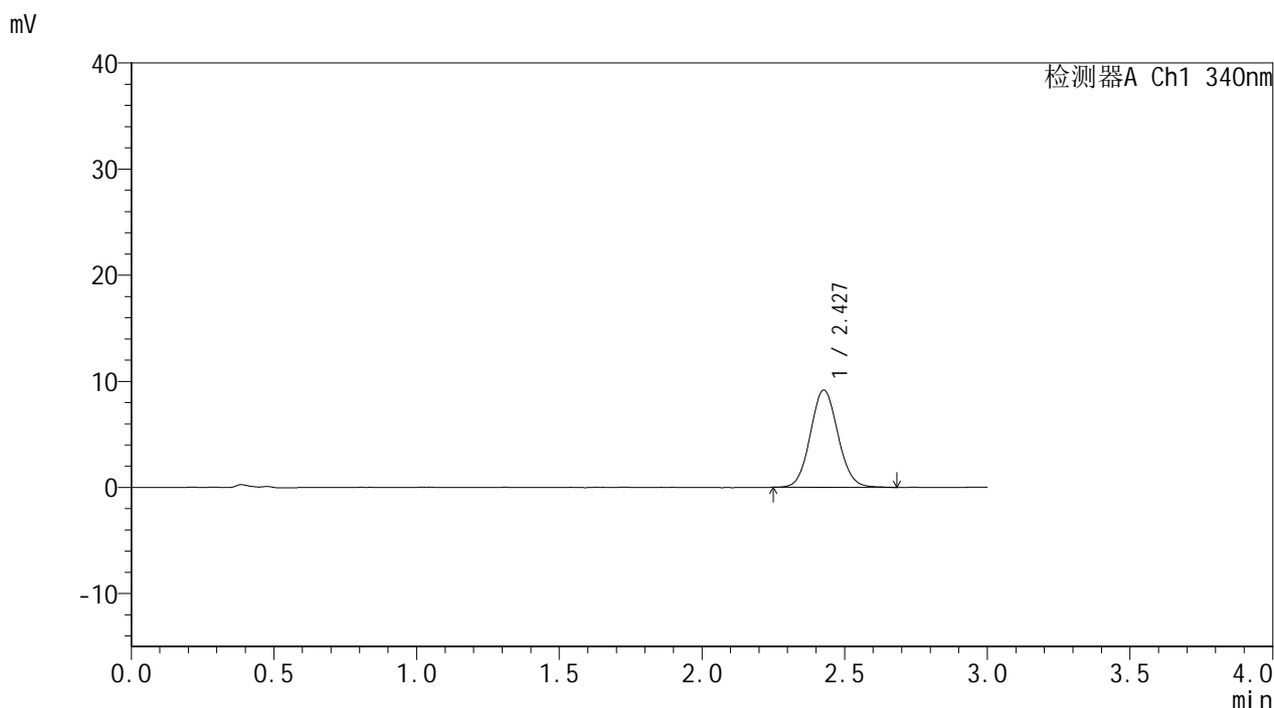


YMP-4103

<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 - 31-13/31-500-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 17:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:50:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	61702	100.000	9145	3027	1.074	--
总计		61702	100.000	9145			

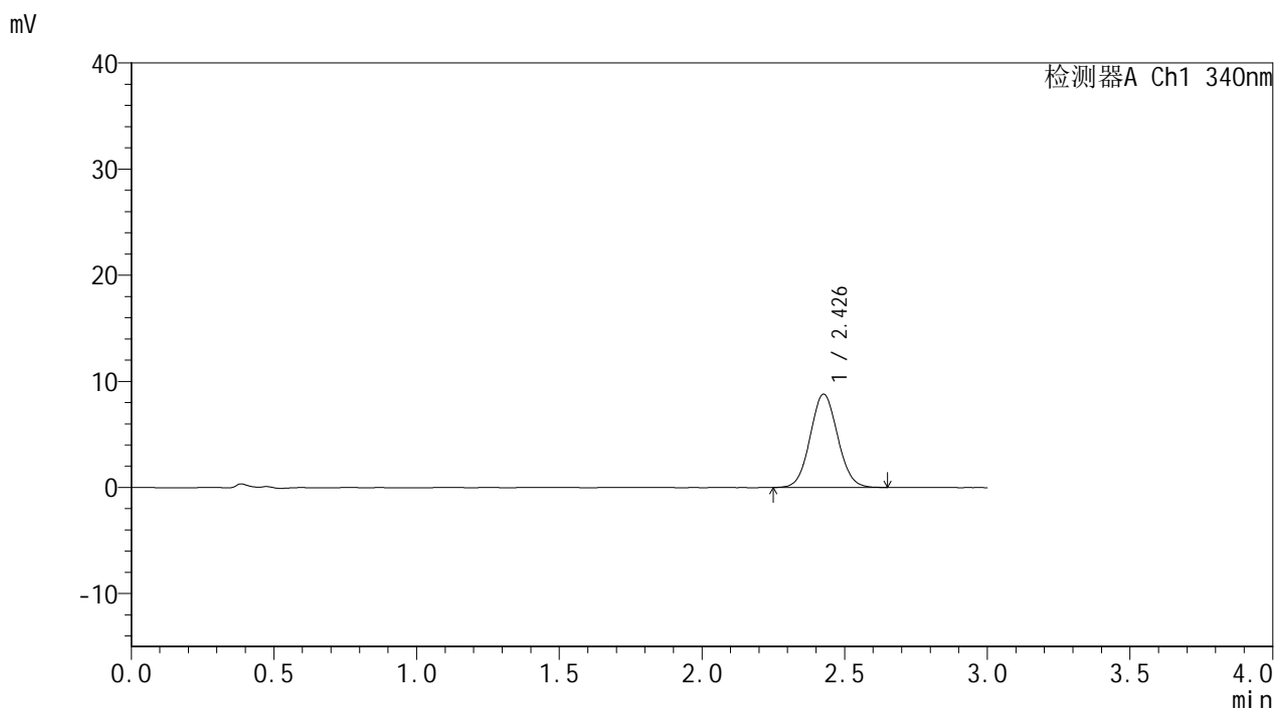


YMP-4103

<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 - 31-13/31-501-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 17:05:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:51:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	58984	100.000	8768	3009	1.062	--
总计		58984	100.000	8768			

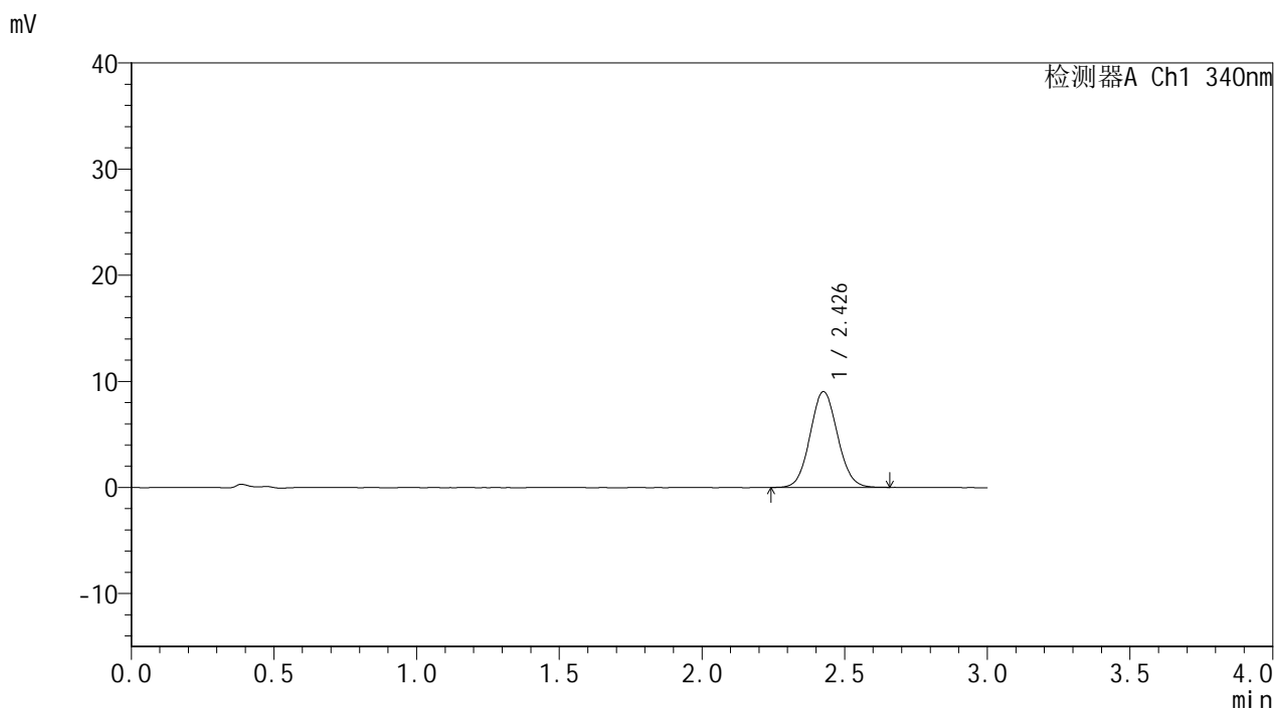


YMP-4103

<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 - 31-13/31-502-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 17:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:51:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	60530	100.000	8997	3036	1.071	--
总计		60530	100.000	8997			

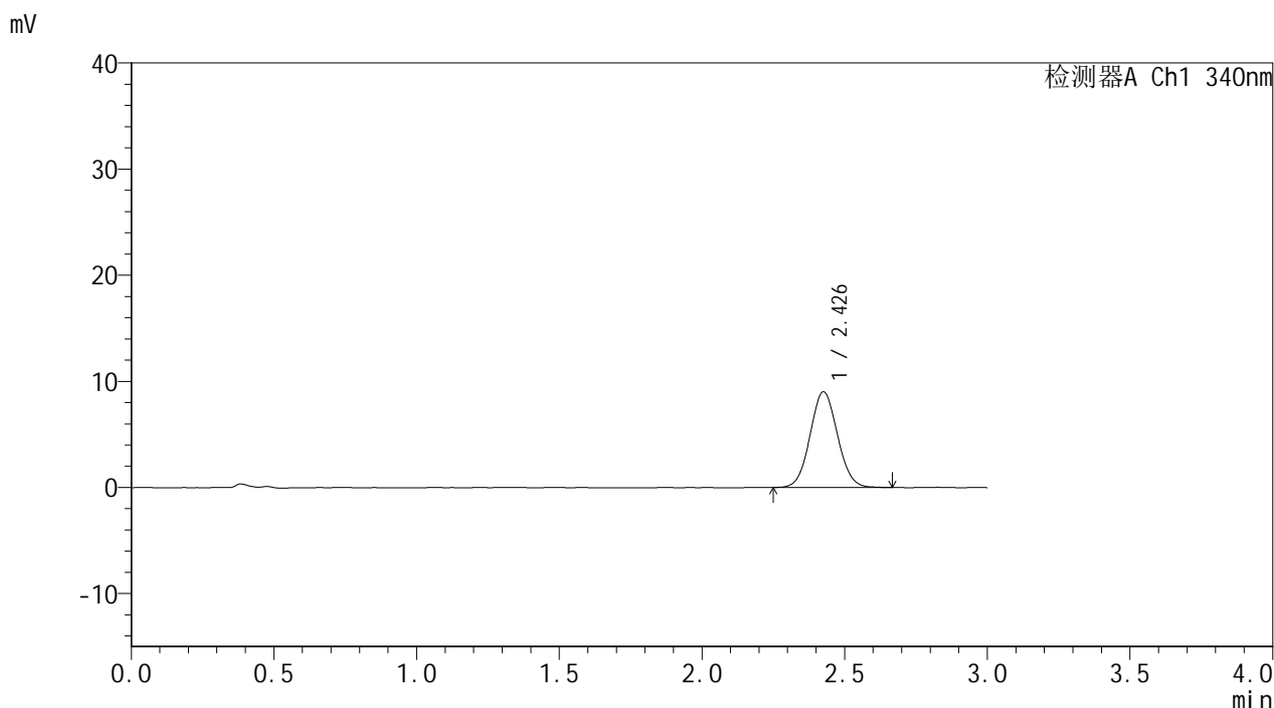


YMP-4103

<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 - 31-13/31-503-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 17:12:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	60453	100.000	8991	3013	1.058	--
总计		60453	100.000	8991			

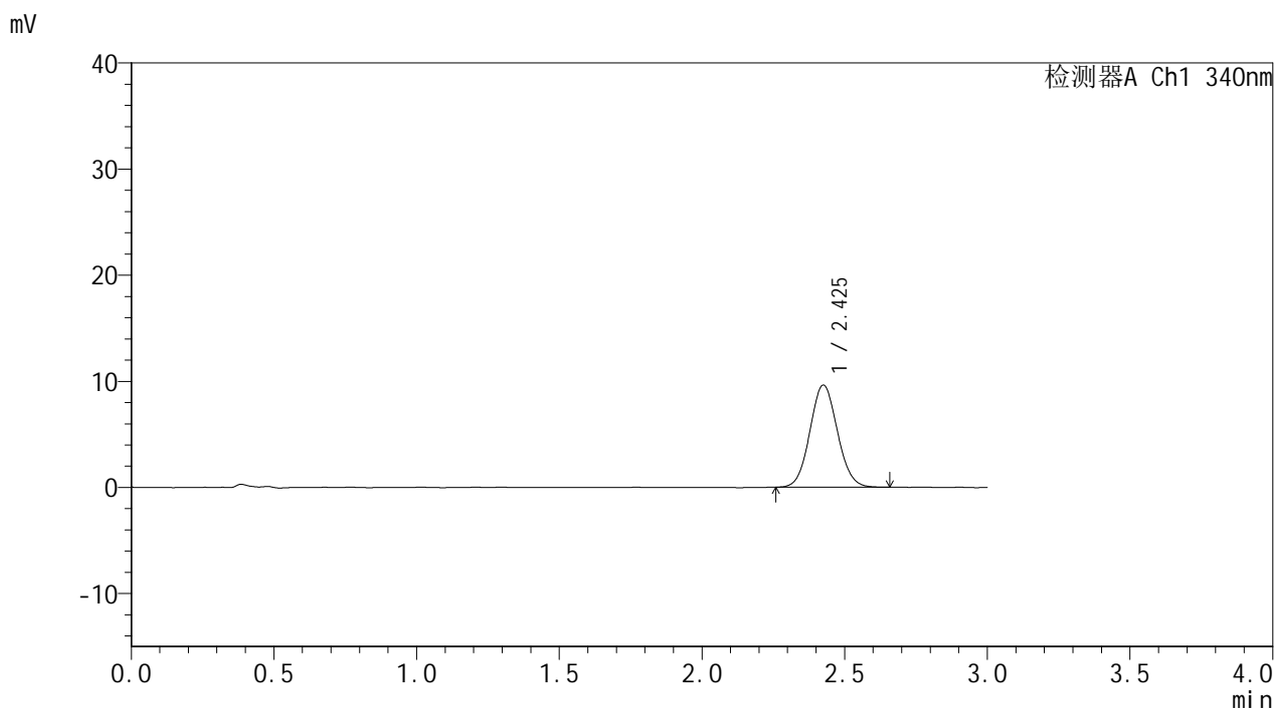


YMP-4103

<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 - 31-13/31-504-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 17:15:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	64645	100.000	9606	3016	1.070	--
总计		64645	100.000	9606			

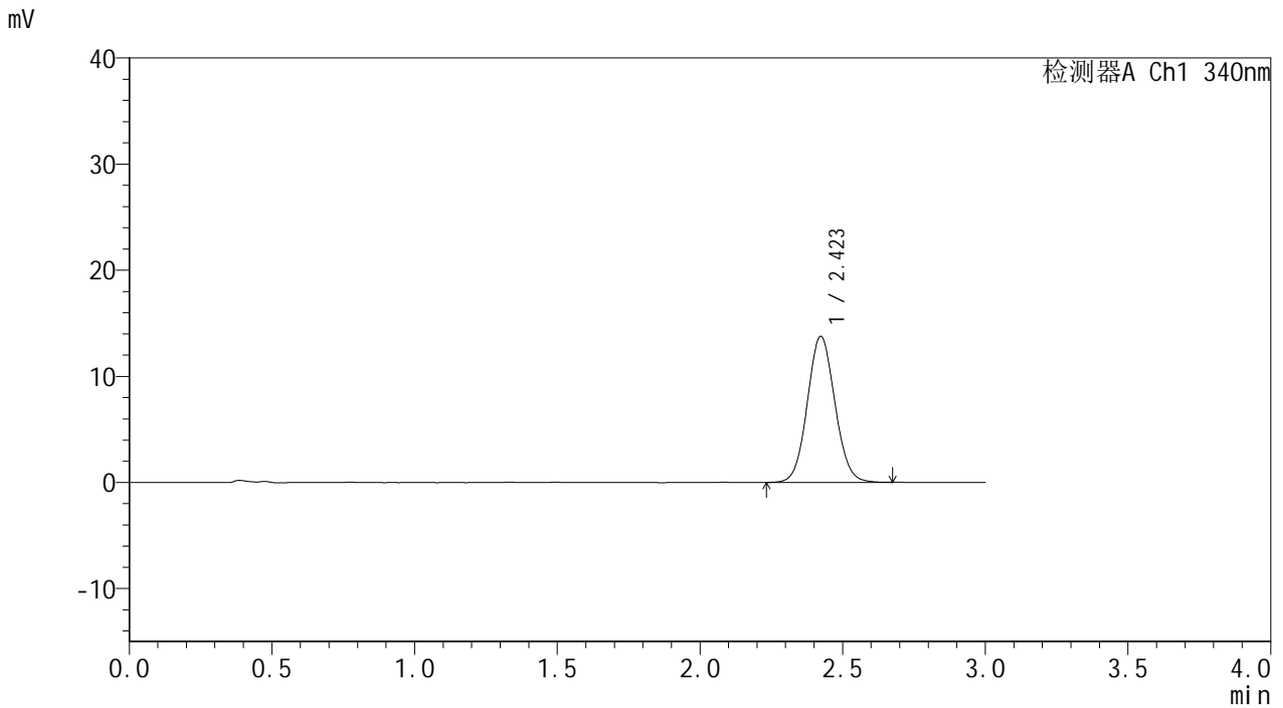


YMP-4103

<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 - 31-13/31-505-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 17:19:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:51:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	92669	100.000	13768	3013	1.070	--
总计		92669	100.000	13768			

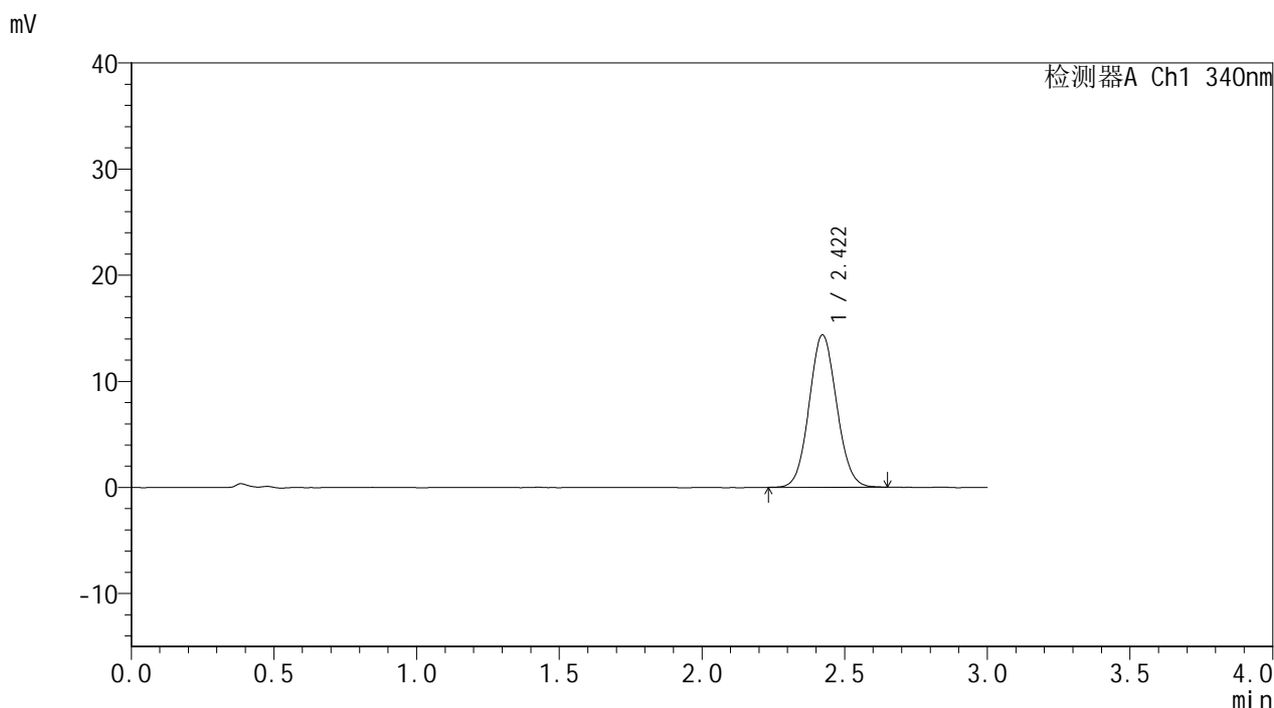


YMP-4103

<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 - 31-13/31-506-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 17:22:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	96308	100.000	14367	3011	1.073	--
总计		96308	100.000	14367			

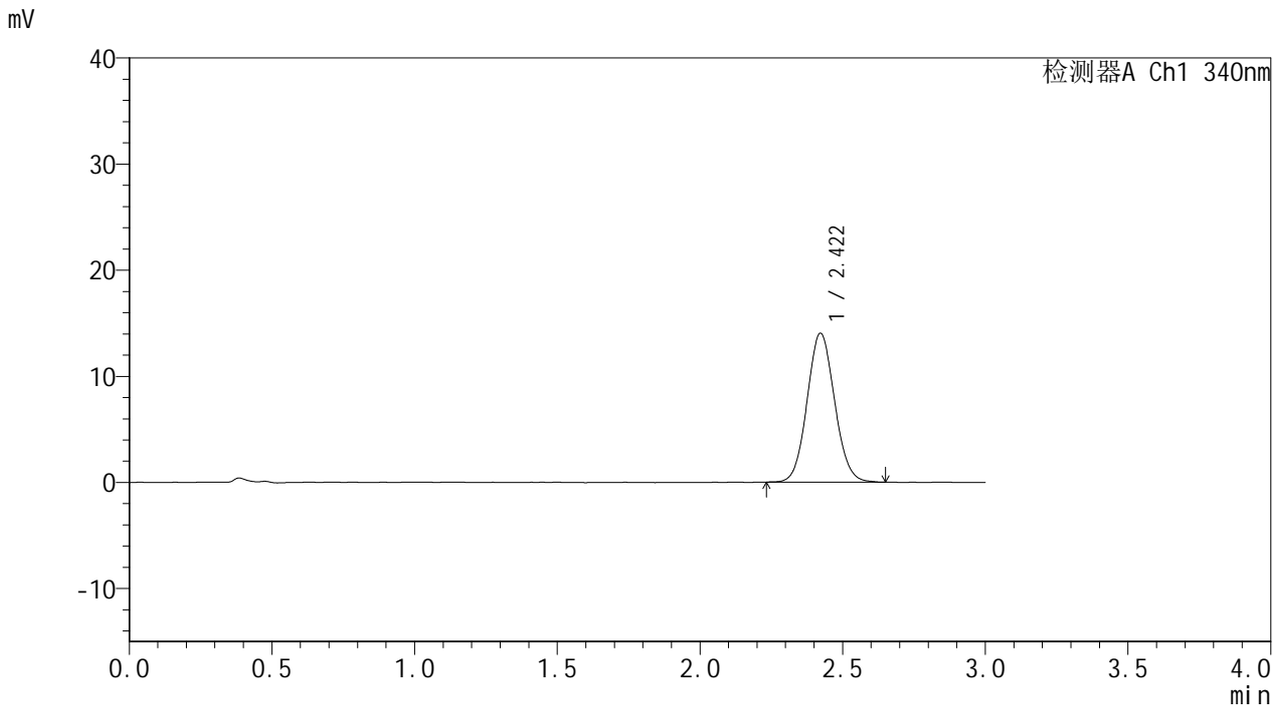


YMP-4103

<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 - 31-13/31-507-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 17:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	94025	100.000	14041	3022	1.077	--
总计		94025	100.000	14041			

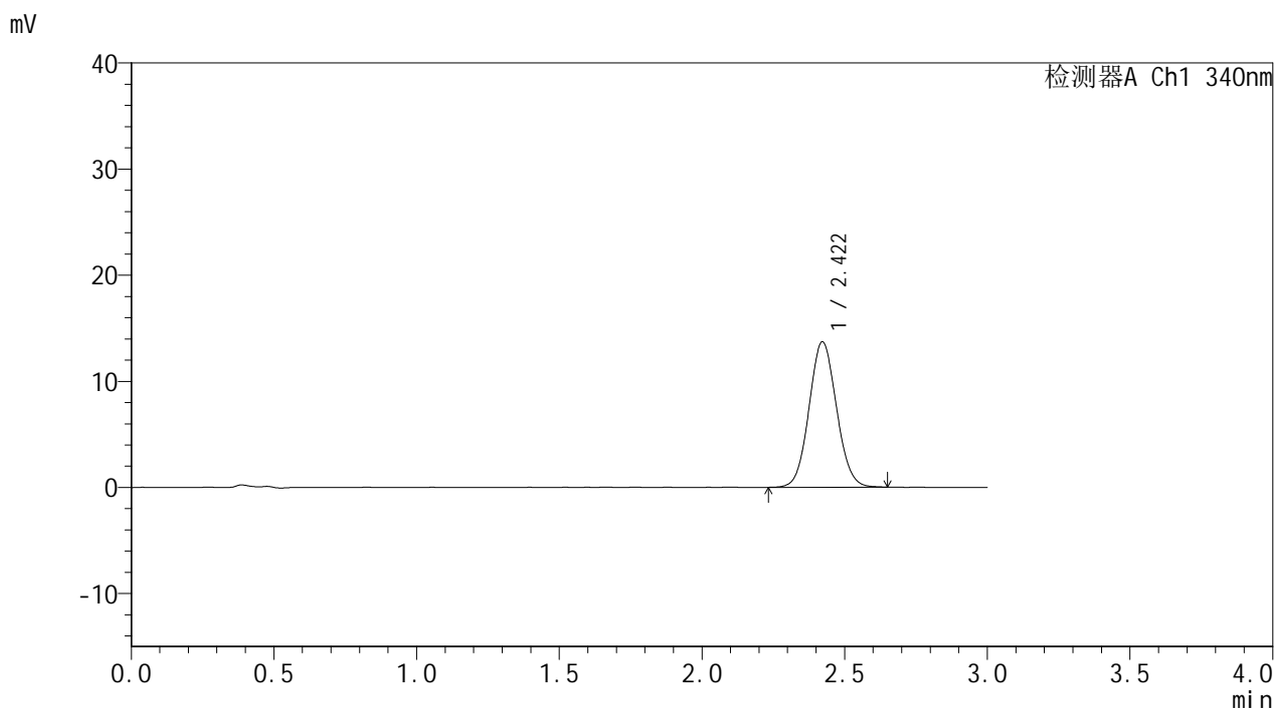


YMP-4103

<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 - 31-13/31-508-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 17:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:51:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	91793	100.000	13709	3018	1.070	--
总计		91793	100.000	13709			

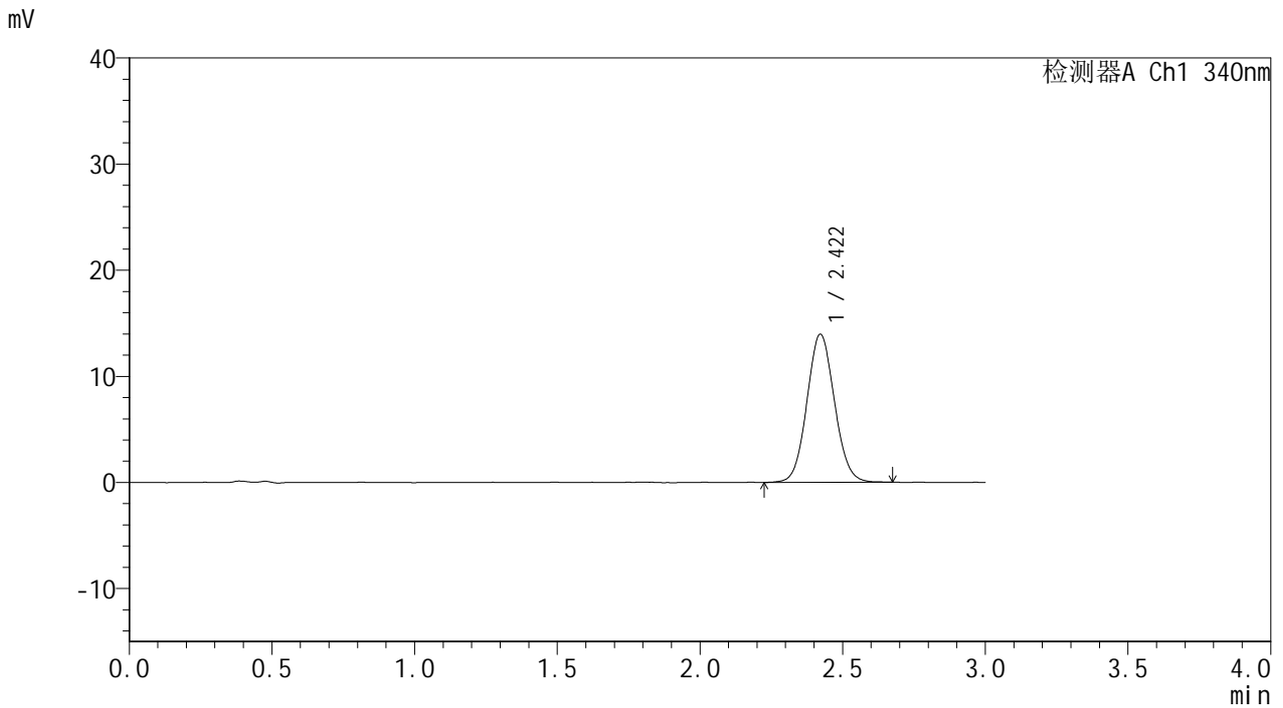


YMP-4103

<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 - 31-13/31-509-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 17:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	93776	100.000	13956	3004	1.072	--
总计		93776	100.000	13956			

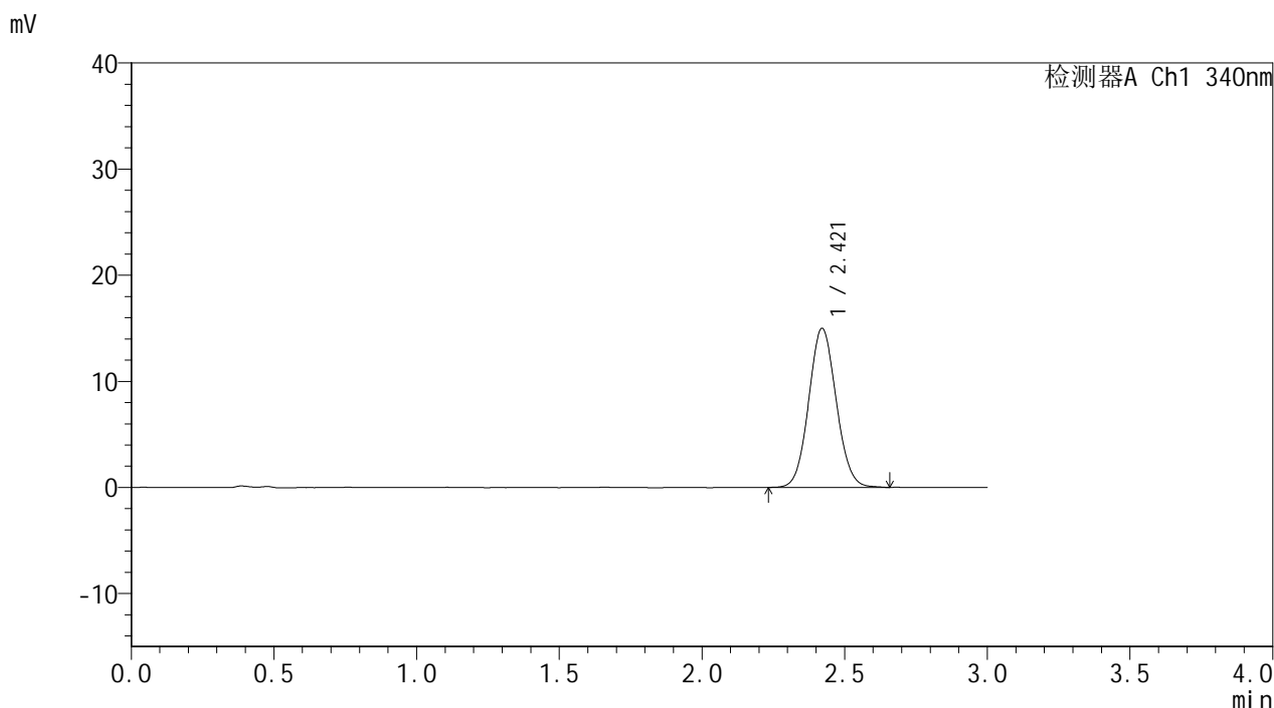


YMP-4103

<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 - 31-13/31-510-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 17:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:51:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	100633	100.000	14998	3015	1.073	--
总计		100633	100.000	14998			

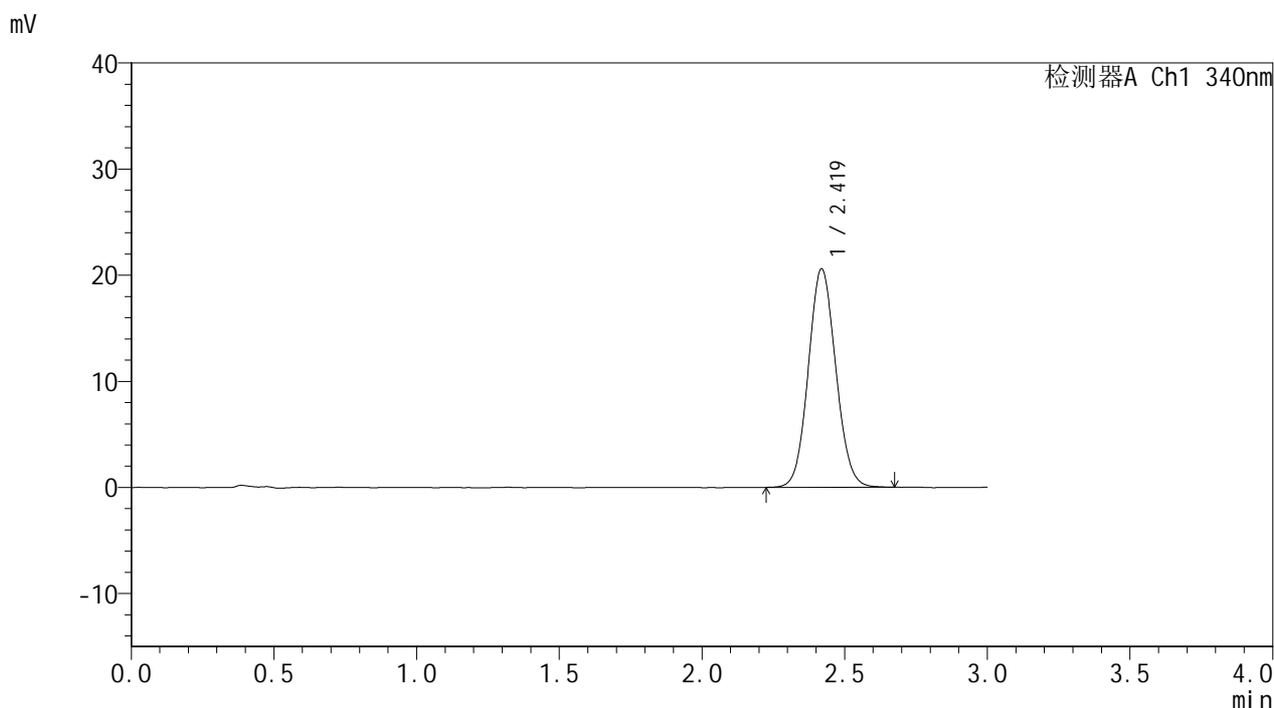


YMP-4103

<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 - 31-13/31-511-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 17:39:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	137730	100.000	20552	3013	1.078	--
总计		137730	100.000	20552			

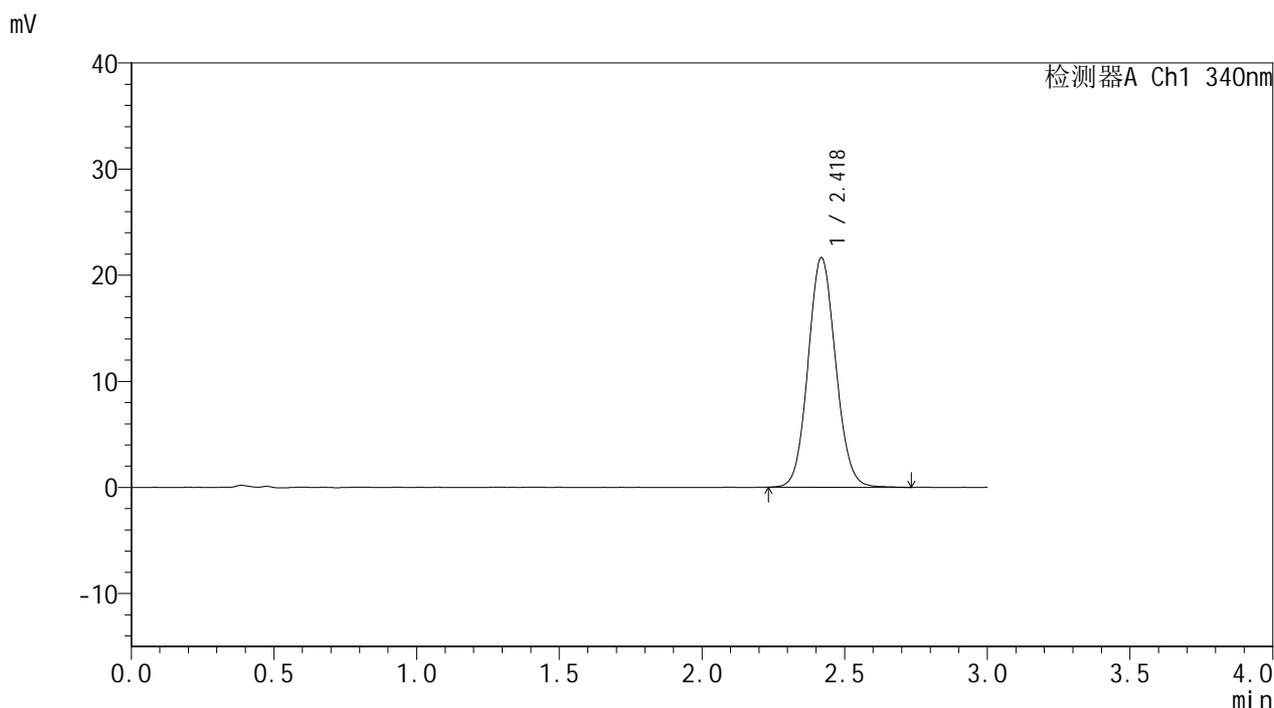


YMP-4103

<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 - 31-13/31-512-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 17:42:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	145289	100.000	21581	3014	1.084	--
总计		145289	100.000	21581			

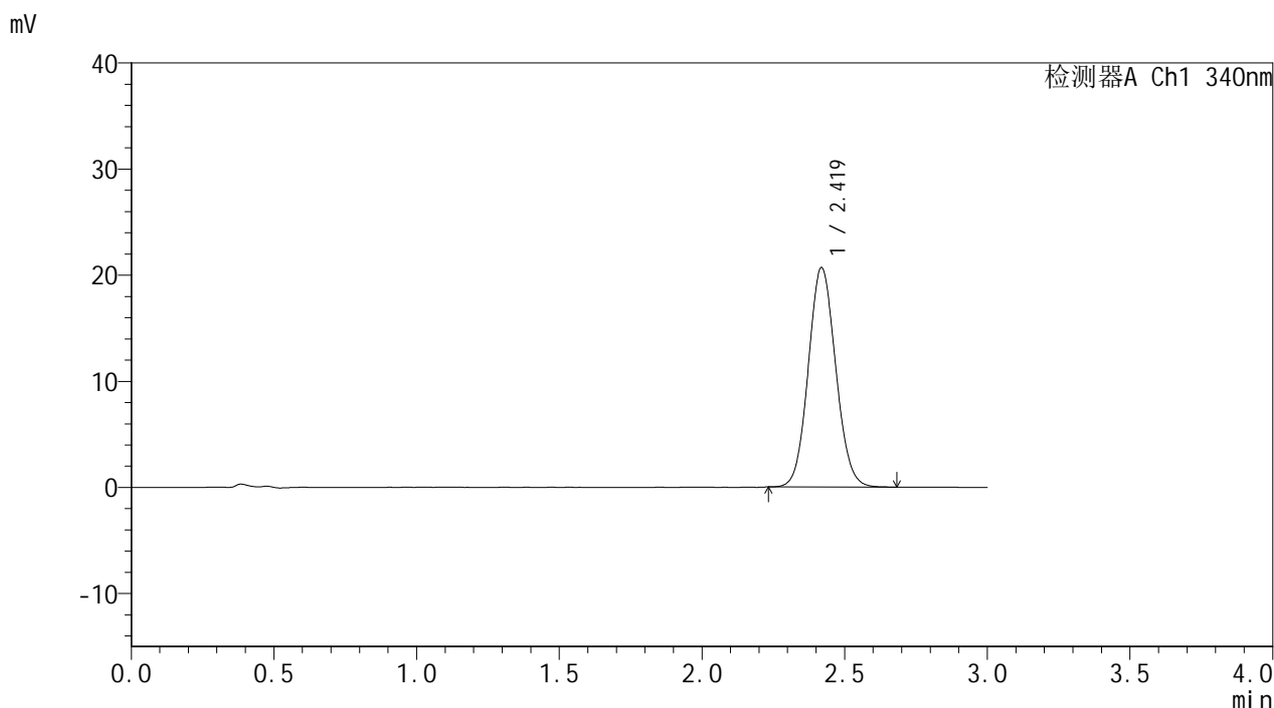


YMP-4103

<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 - 31-13/31-513-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 17:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:51:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	138423	100.000	20643	3024	1.083	--
总计		138423	100.000	20643			

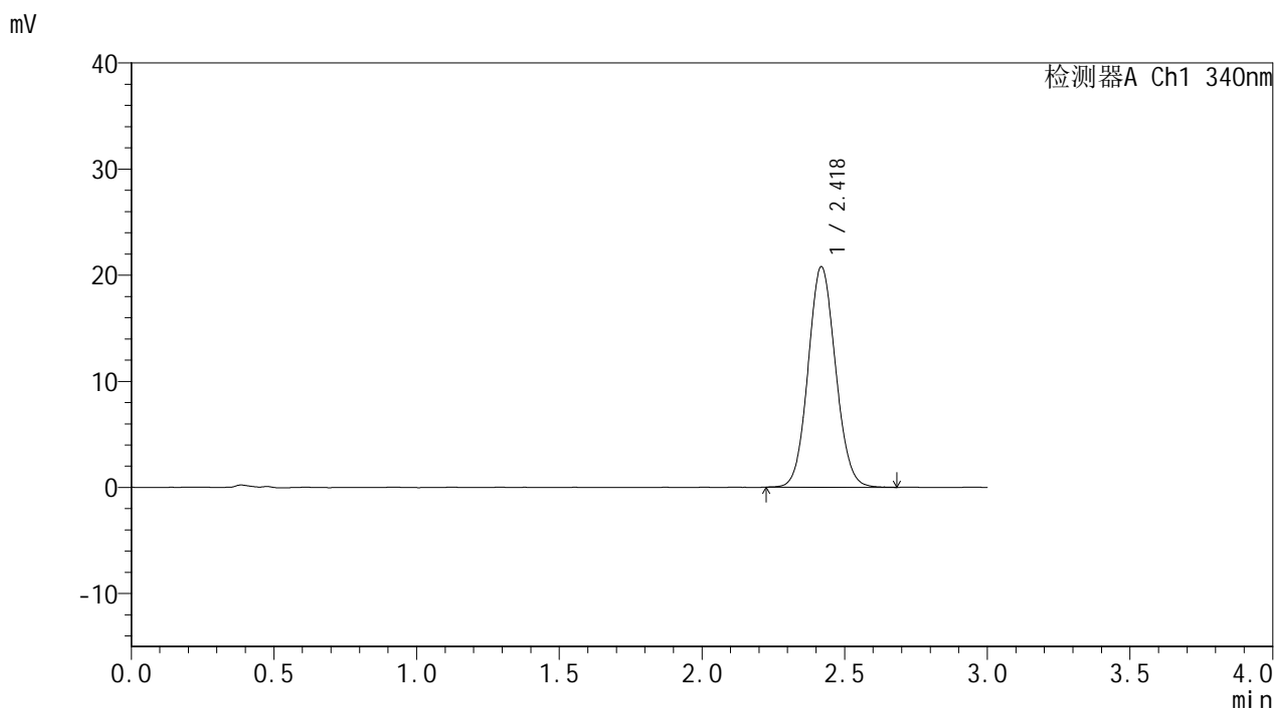


YMP-4103

<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 - 31-13/31-514-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 17:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	139085	100.000	20724	3033	1.079	--
总计		139085	100.000	20724			

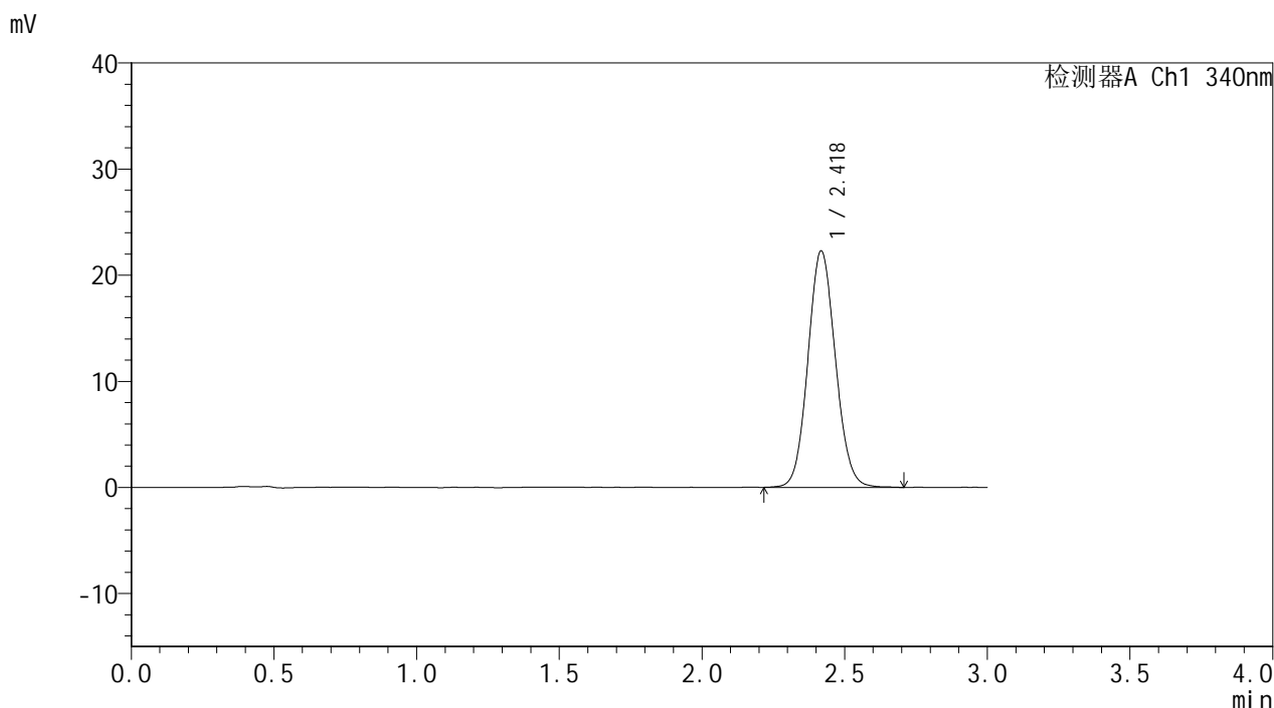


YMP-4103

<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 - 31-13/31-515-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 17:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	149391	100.000	22193	3015	1.085	--
总计		149391	100.000	22193			

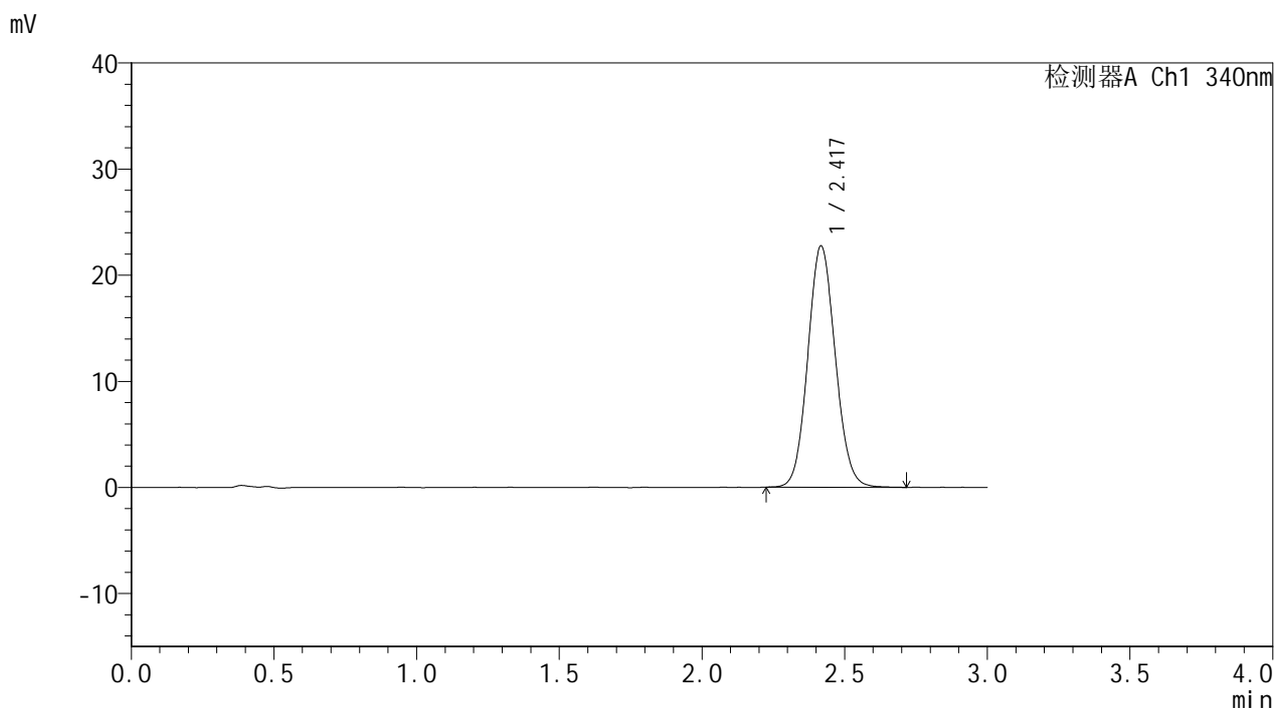


YMP-4103

<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 - 31-13/31-516-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 17:56:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	152478	100.000	22660	3013	1.088	--
总计		152478	100.000	22660			

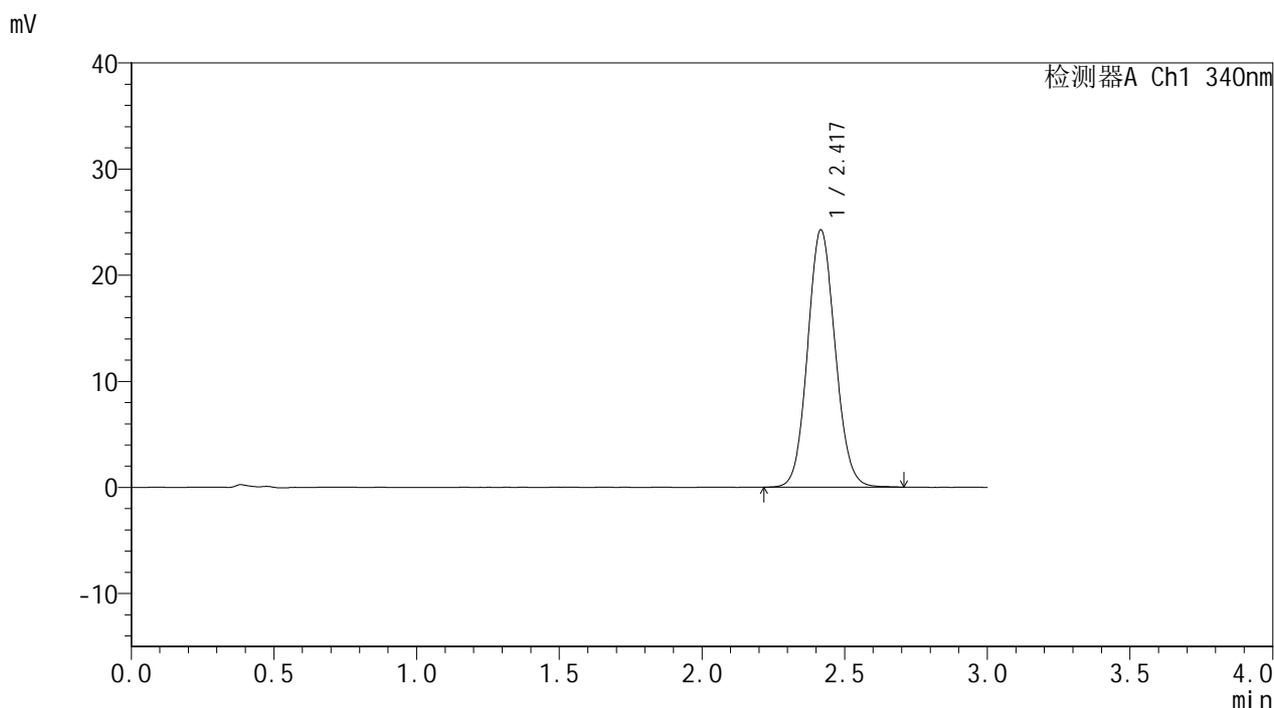


YMP-4103

<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 - 31-13/31-517-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 17:59:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	162660	100.000	24185	3006	1.088	--
总计		162660	100.000	24185			

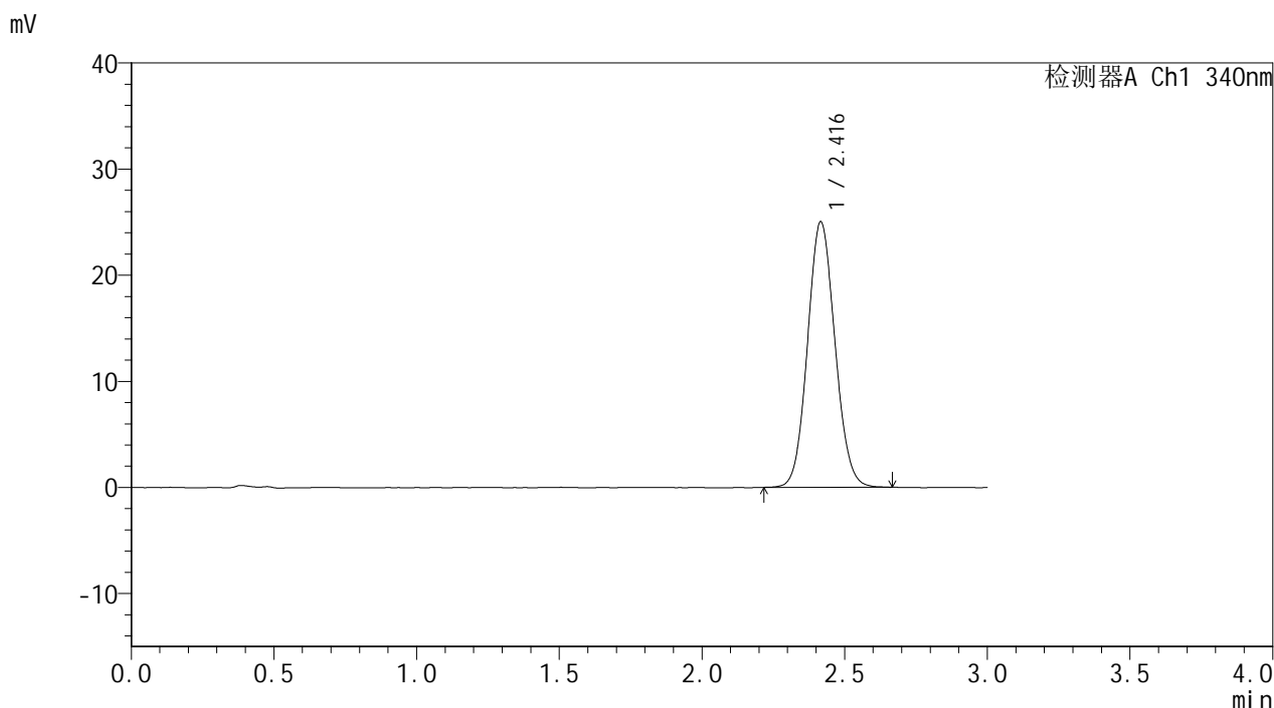


YMP-4103

<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 - 31-13/31-518-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 18:03:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	167345	100.000	24987	3006	1.085	--
总计		167345	100.000	24987			

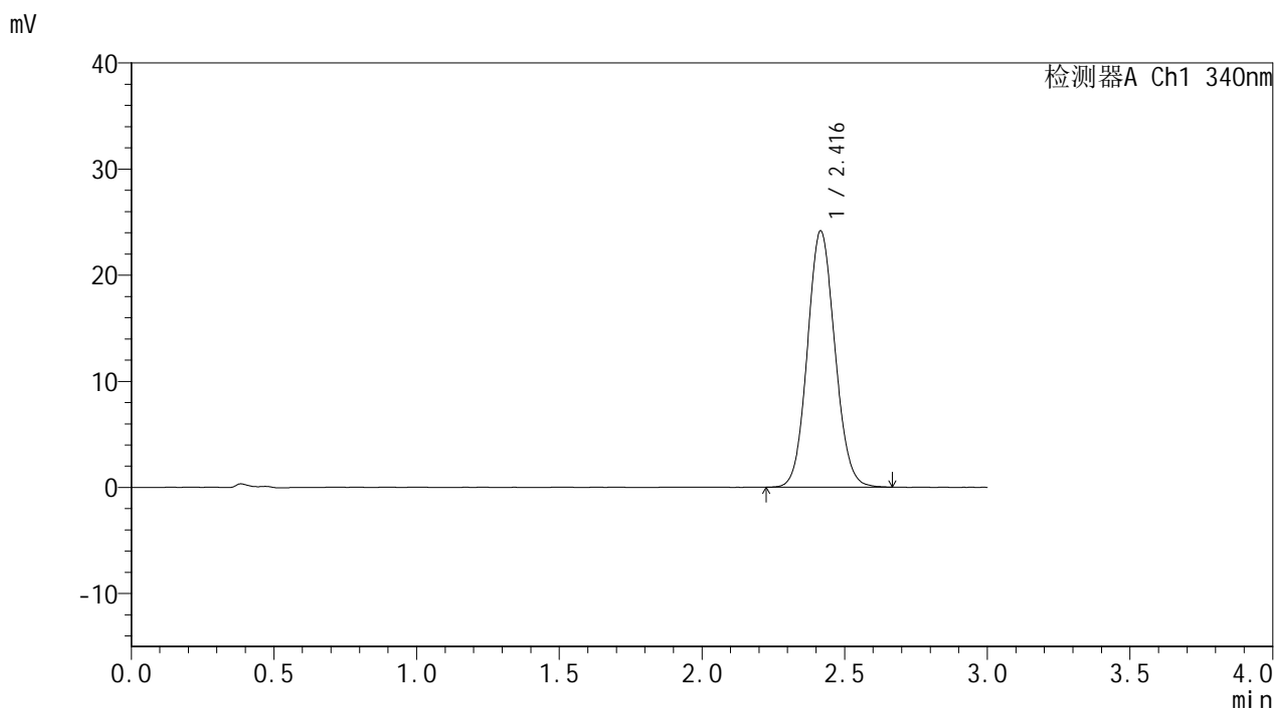


YMP-4103

<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 - 31-13/31-519-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 18:06:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	161433	100.000	24119	3014	1.087	--
总计		161433	100.000	24119			

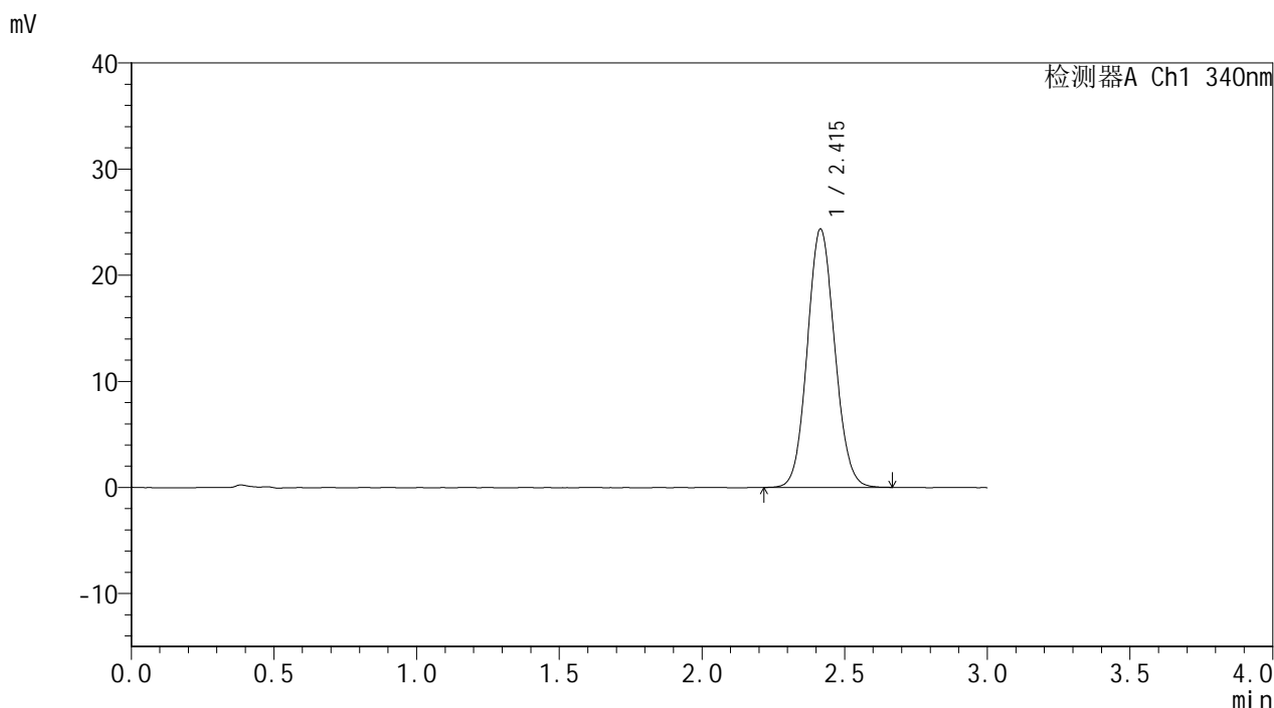


YMP-4103

<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 - 31-13/31-520-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 18:09:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:51:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	162898	100.000	24339	3015	1.085	--
总计		162898	100.000	24339			

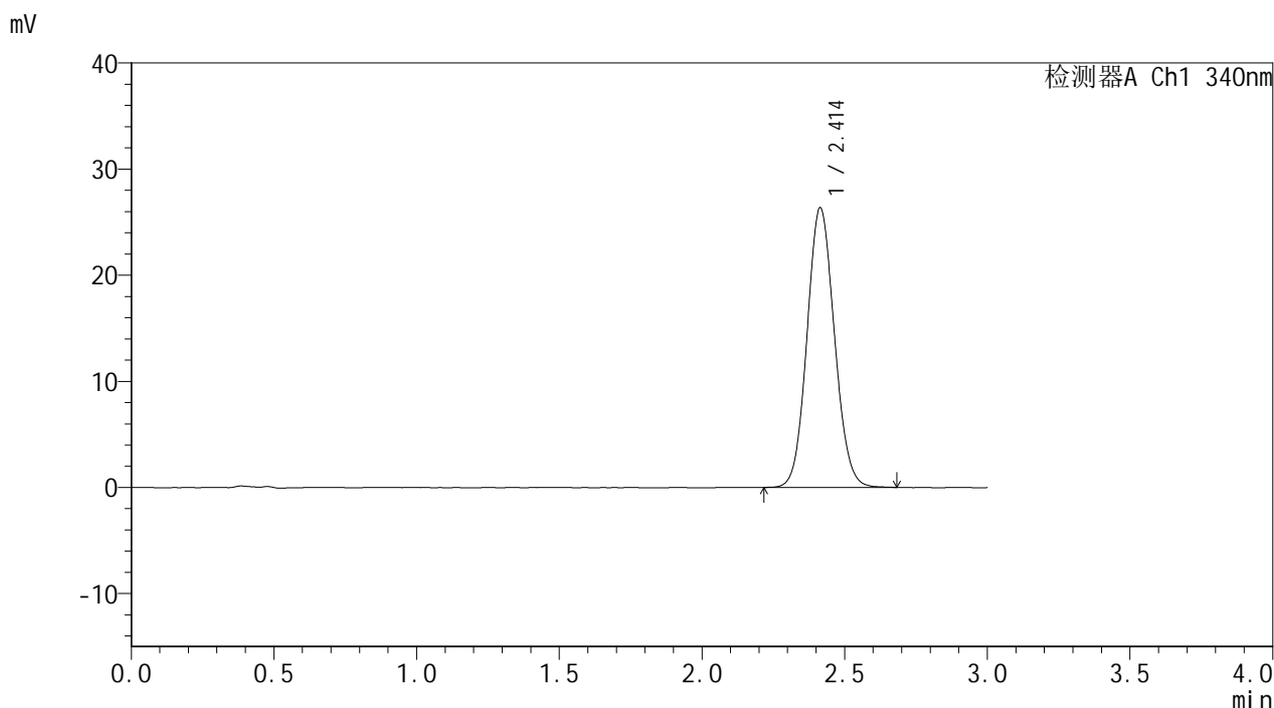


YMP-4103

<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 - 31-13/31-521-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 18:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:51:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	176122	100.000	26356	3013	1.086	--
总计		176122	100.000	26356			

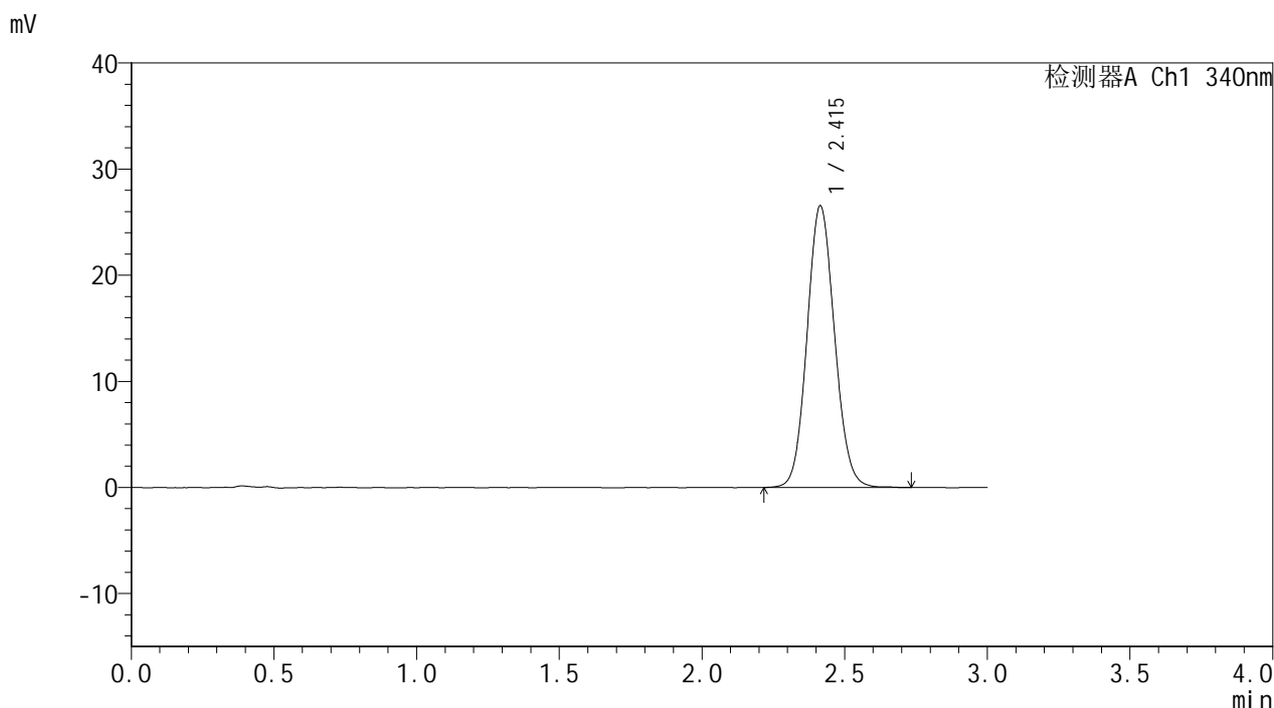


YMP-4103

<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 - 31-13/31-522-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 18:16:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:51:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	178205	100.000	26552	3004	1.090	--
总计		178205	100.000	26552			

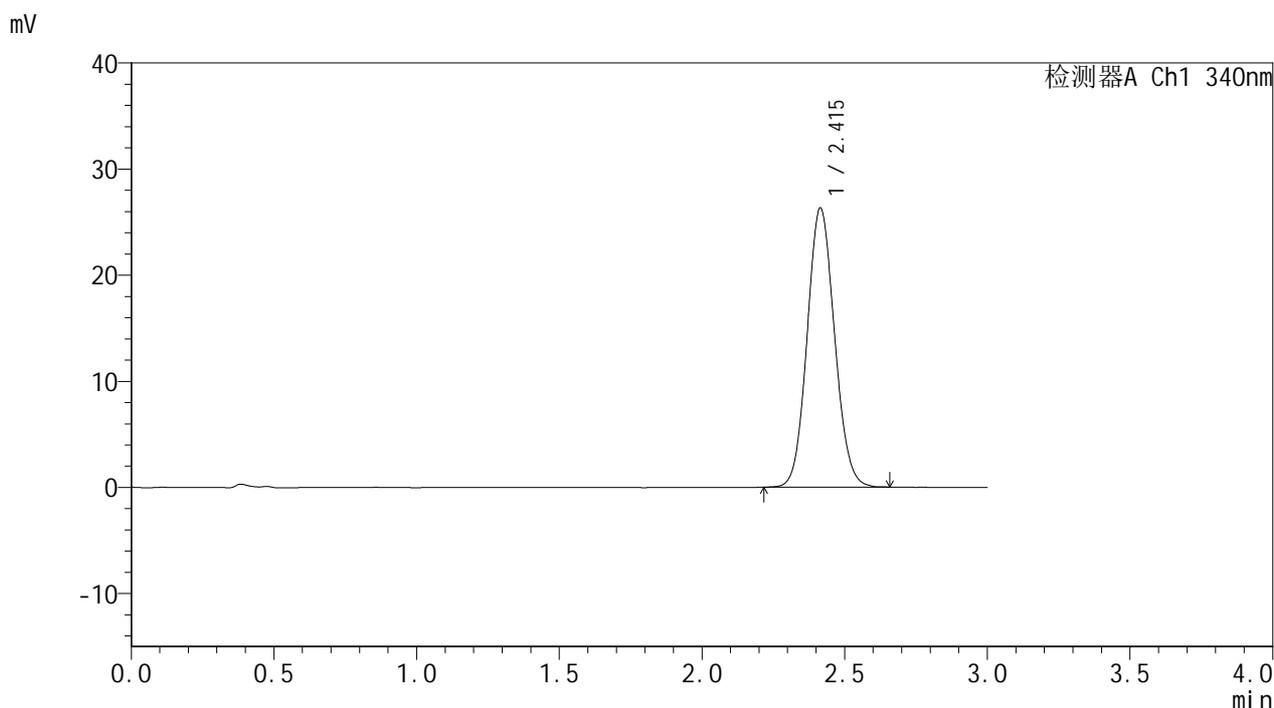


YMP-4103

<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 - 31-13/31-523-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 18:19:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:51:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	175621	100.000	26301	3021	1.089	--
总计		175621	100.000	26301			

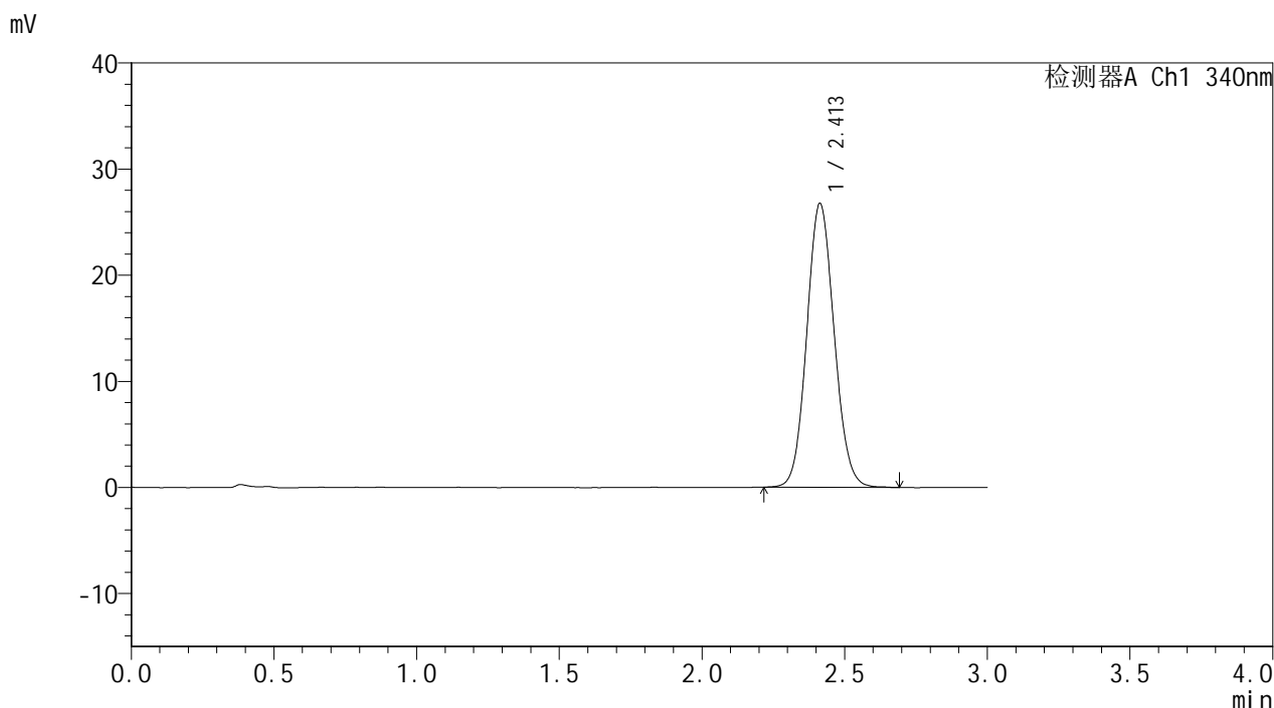


YMP-4103

<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 - 31-13/31-524-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 18:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	178723	100.000	26765	3019	1.088	--
总计		178723	100.000	26765			

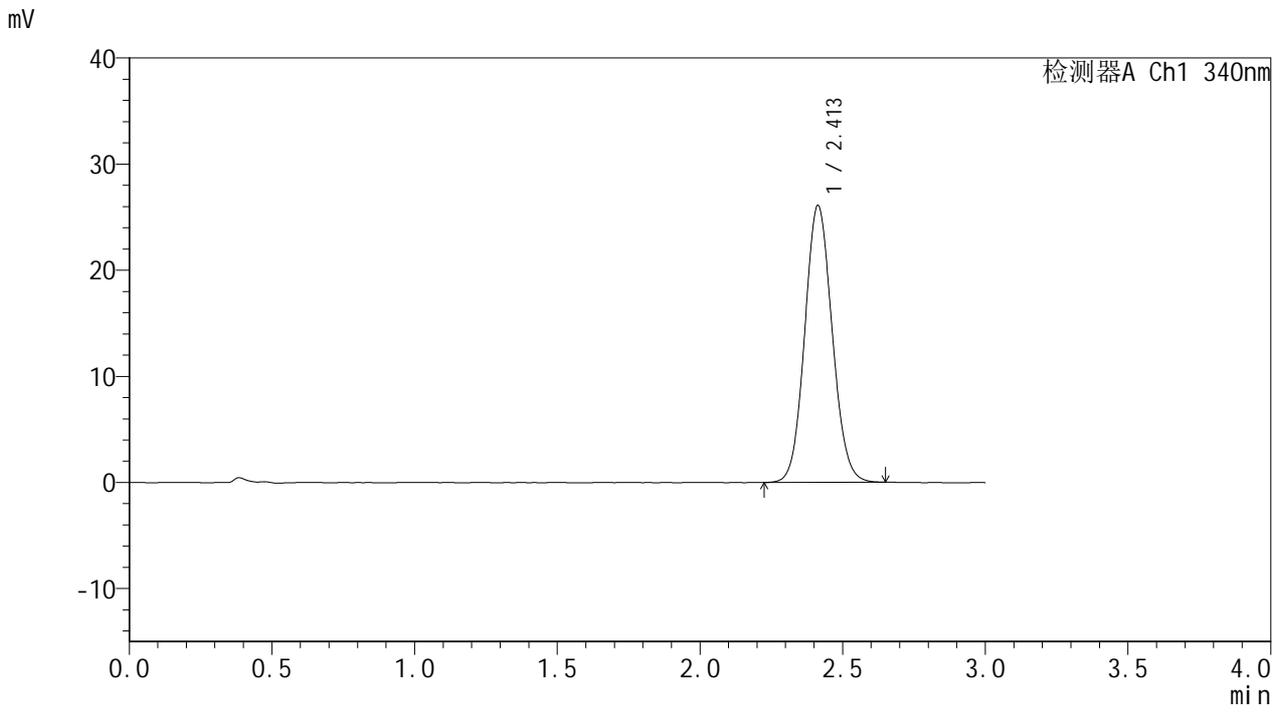


YMP-4103

<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 - 31-13/31-525-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 18:26:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	174603	100.000	26101	3011	1.087	--
总计		174603	100.000	26101			

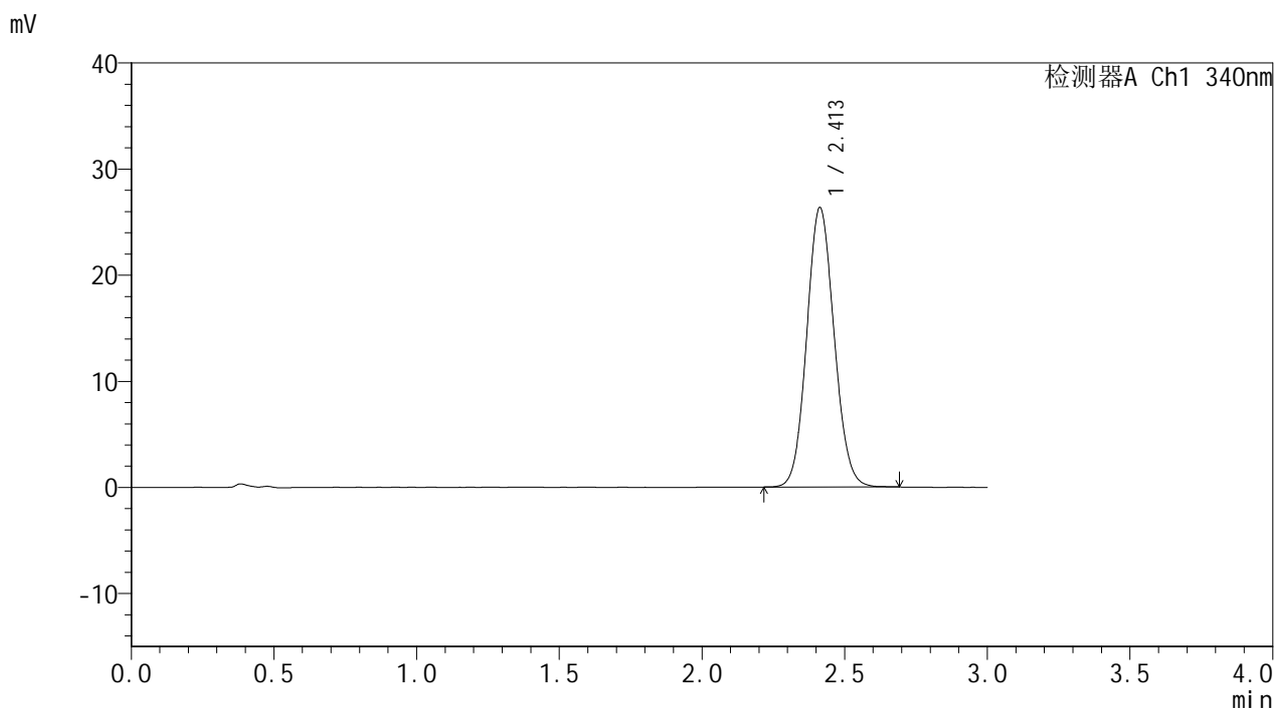


YMP-4103

<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 - 31-13/31-526-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 18:30:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:52:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	175887	100.000	26347	3017	1.089	--
总计		175887	100.000	26347			

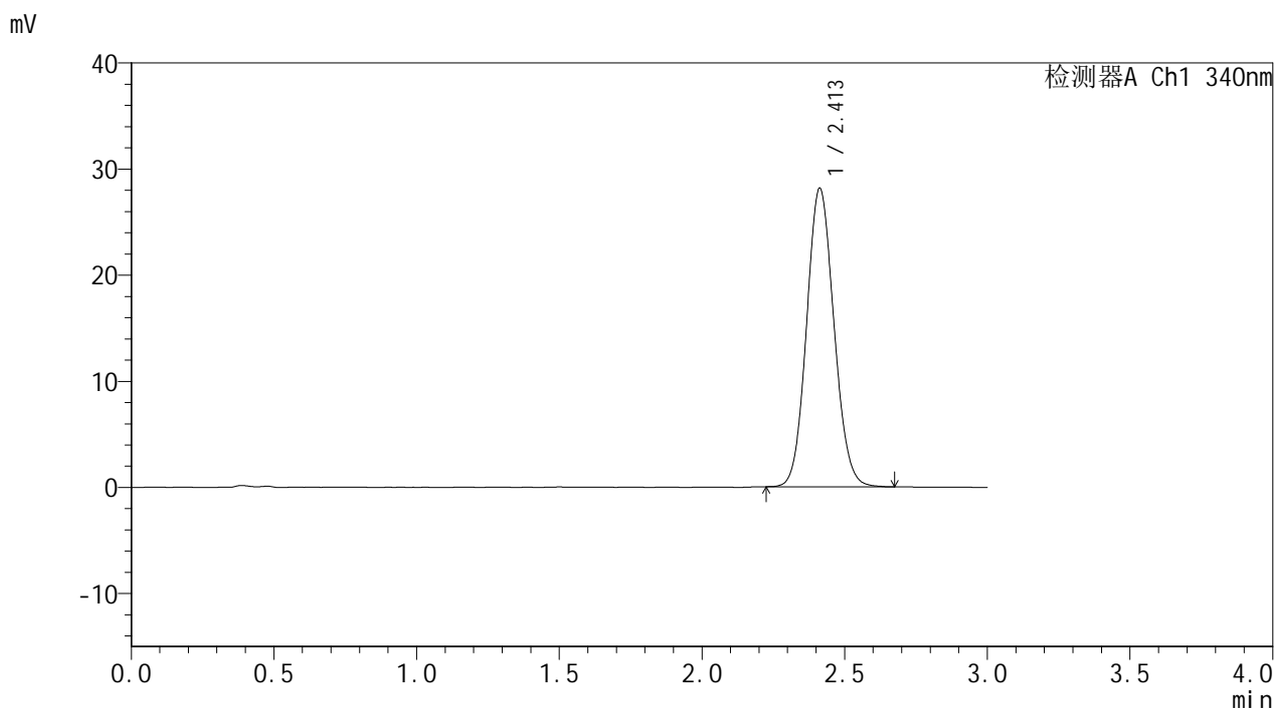


YMP-4103

<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 - 31-13/31-527-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 18:33:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	188053	100.000	28157	3013	1.093	--
总计		188053	100.000	28157			

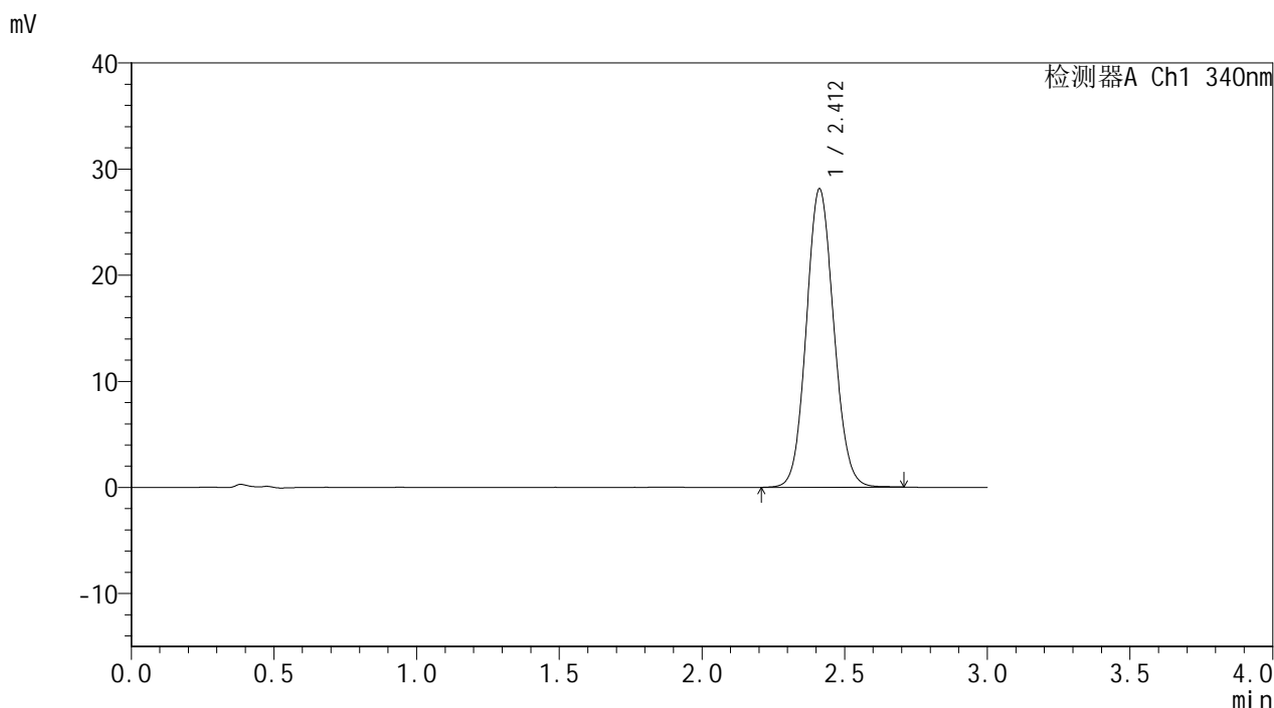


YMP-4103

<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 - 31-13/31-528-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 18:36:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	188162	100.000	28120	3015	1.088	--
总计		188162	100.000	28120			

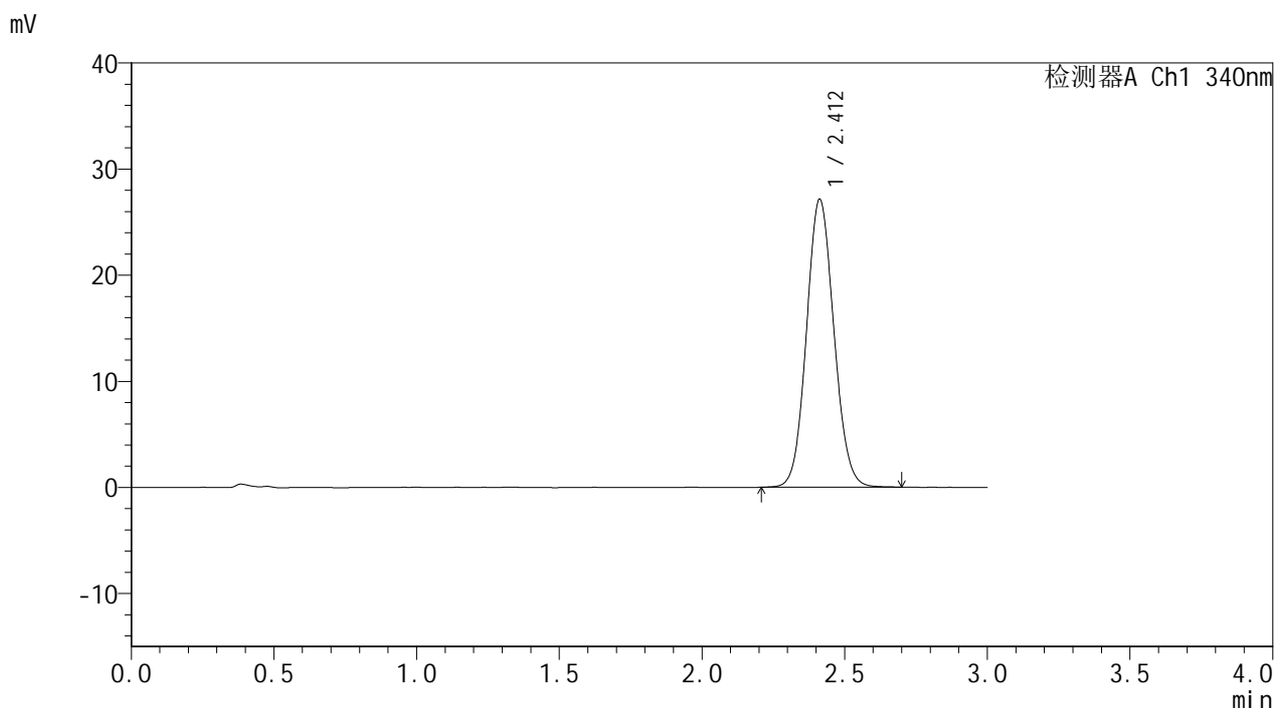


YMP-4103

<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 - 31-13/31-529-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 18:40:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:52:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	181516	100.000	27152	3018	1.086	--
总计		181516	100.000	27152			

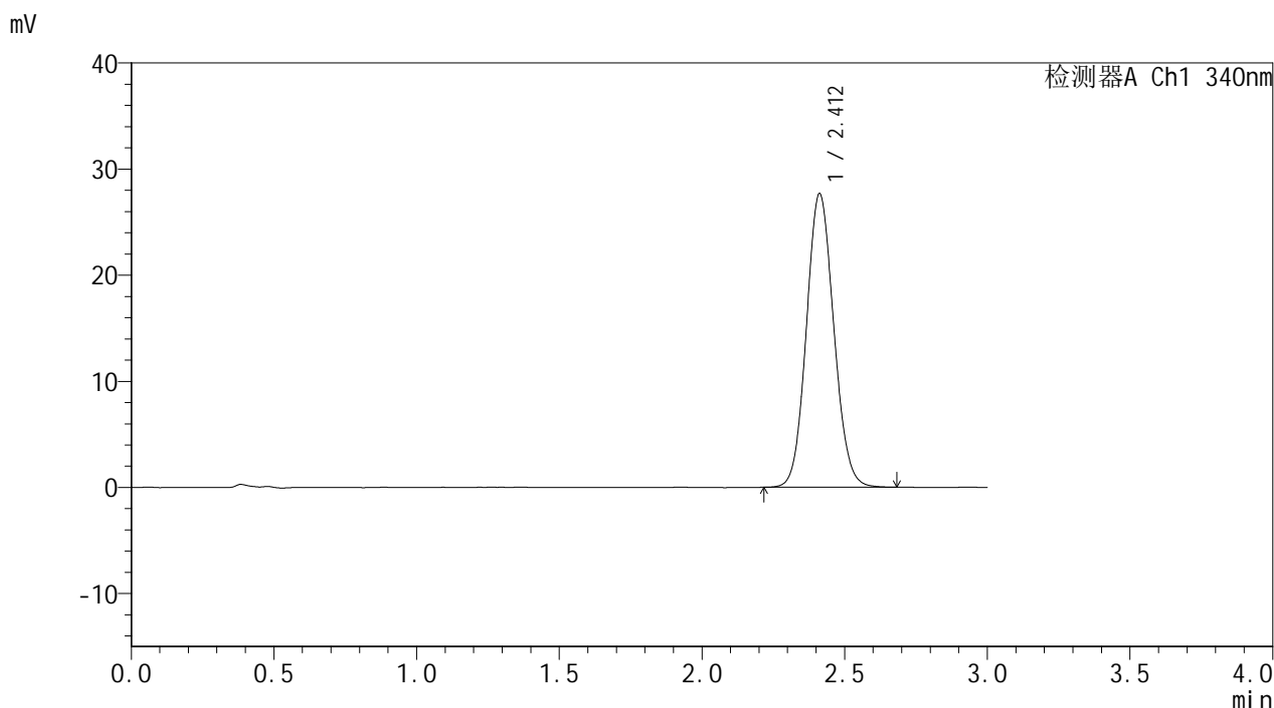


YMP-4103

<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 - 31-13/31-530-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 18:43:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:52:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	185056	100.000	27676	3014	1.092	--
总计		185056	100.000	27676			

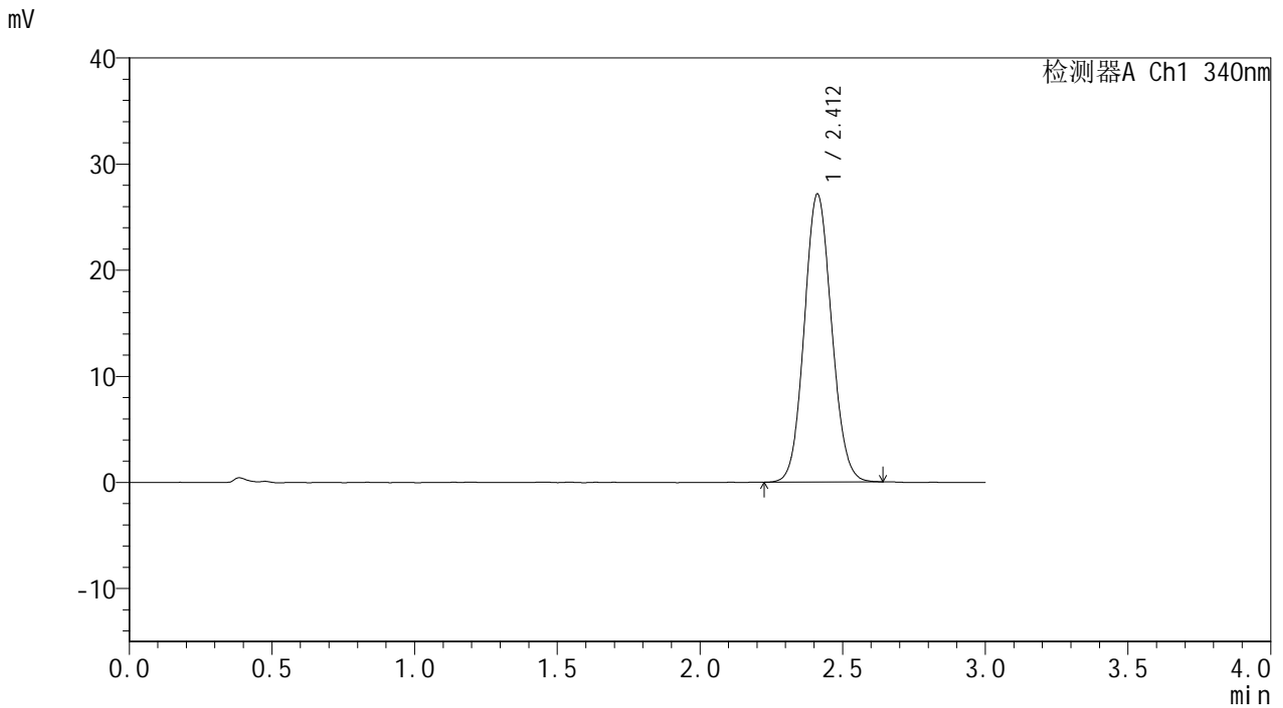


YMP-4103

<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 - 31-13/31-531-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 18:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	180877	100.000	27137	3023	1.086	--
总计		180877	100.000	27137			

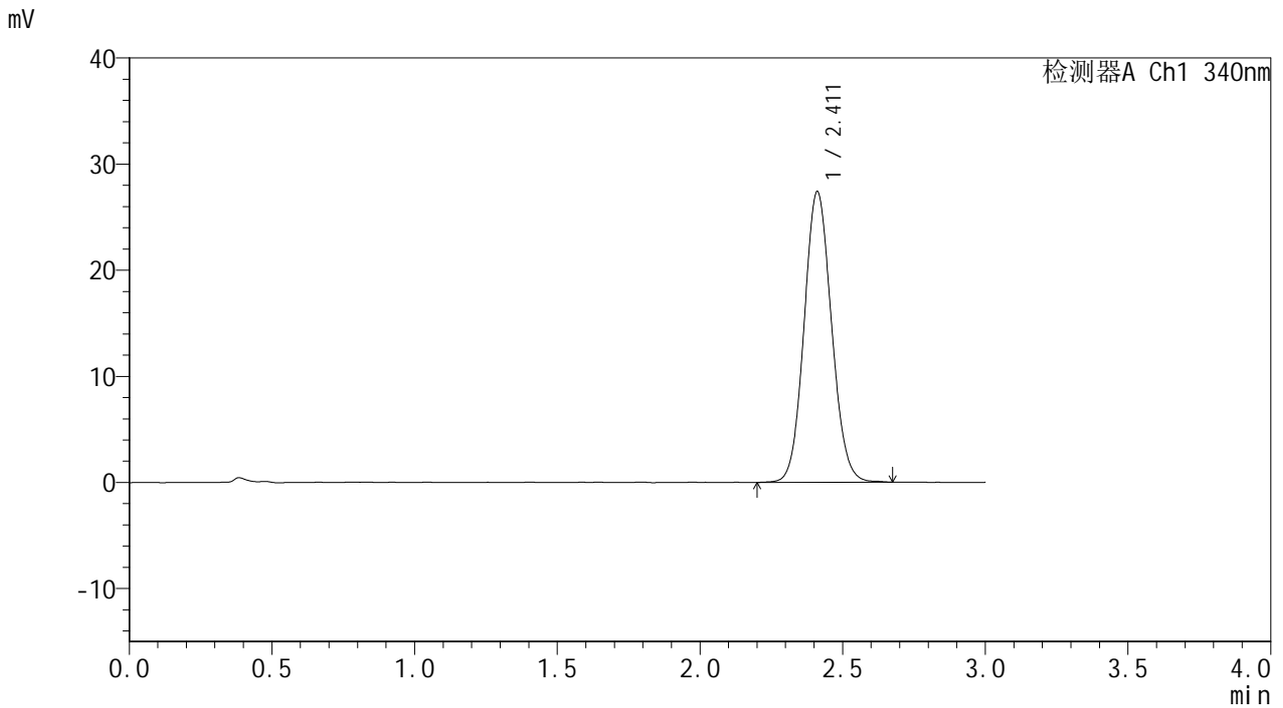


YMP-4103

<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 - 31-13/31-532-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 18:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	183303	100.000	27368	3008	1.088	--
总计		183303	100.000	27368			

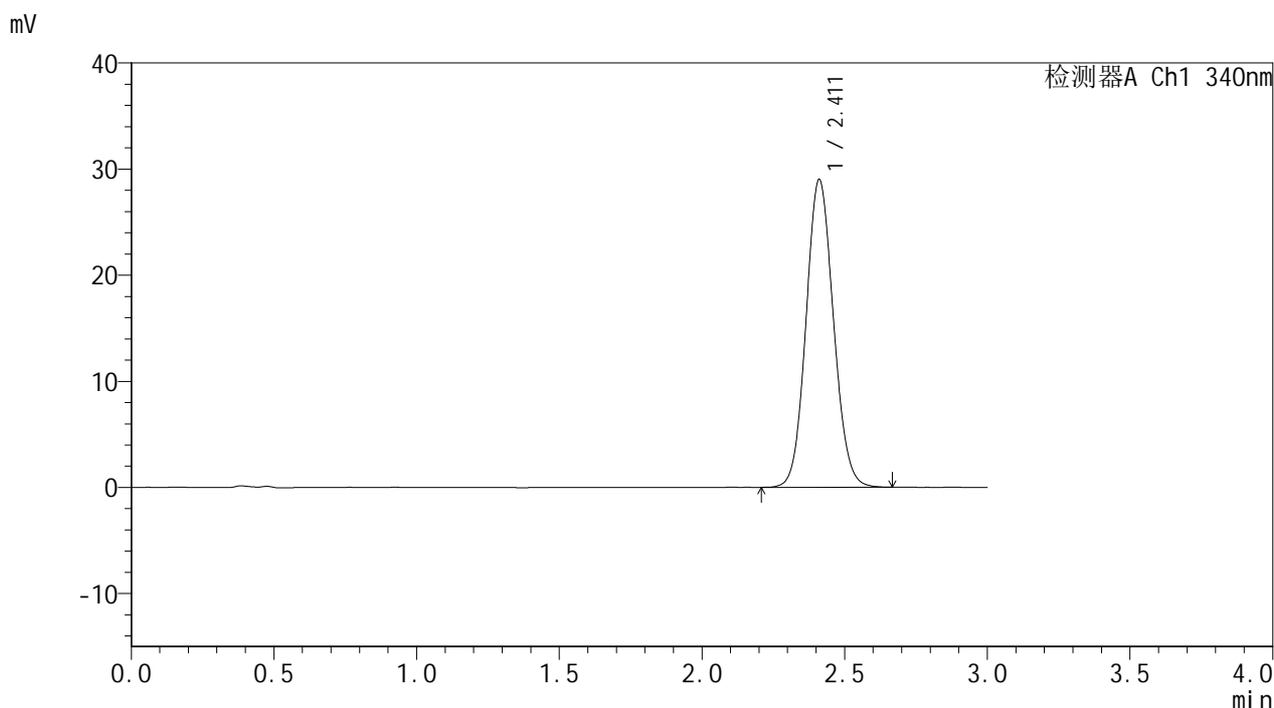


YMP-4103

<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 - 31-13/31-533-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 18:53:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:52:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	193810	100.000	28969	3013	1.090	--
总计		193810	100.000	28969			

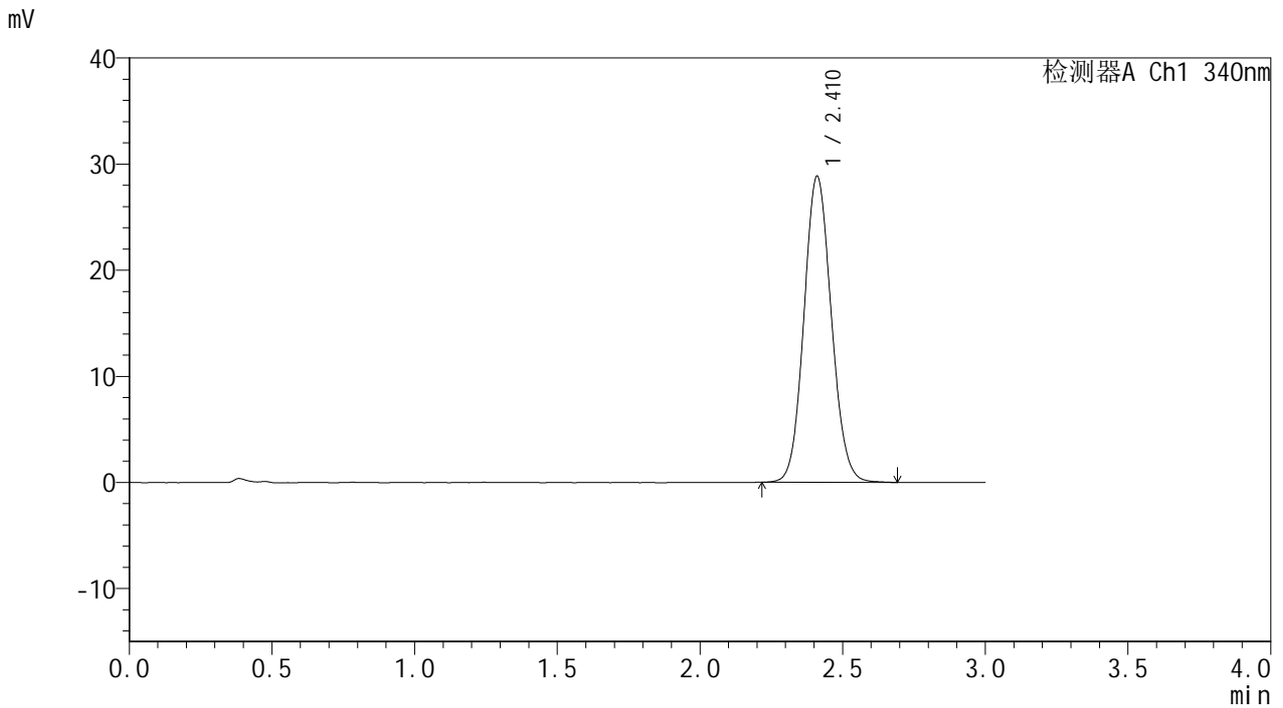


YMP-4103

<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 - 31-13/31-534-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 18:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	192804	100.000	28799	3014	1.092	--
总计		192804	100.000	28799			

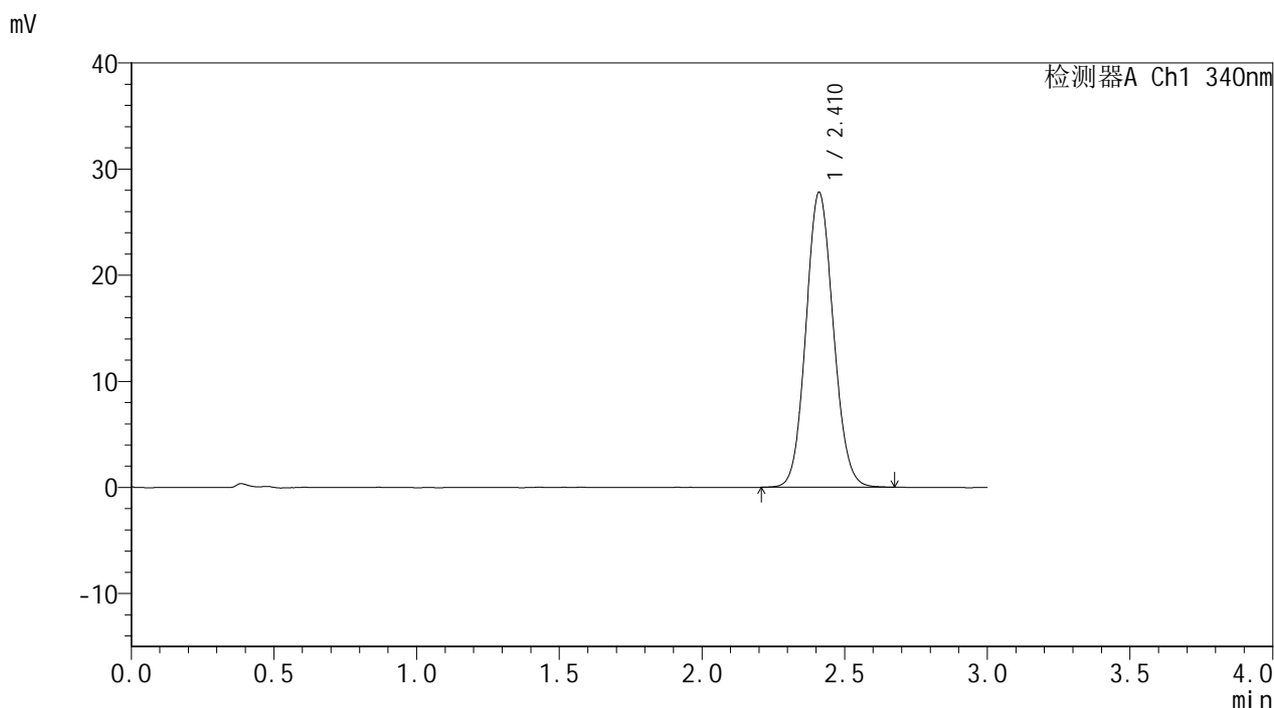


YMP-4103

<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 - 31-13/31-535-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 19:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	185639	100.000	27746	3015	1.091	--
总计		185639	100.000	27746			

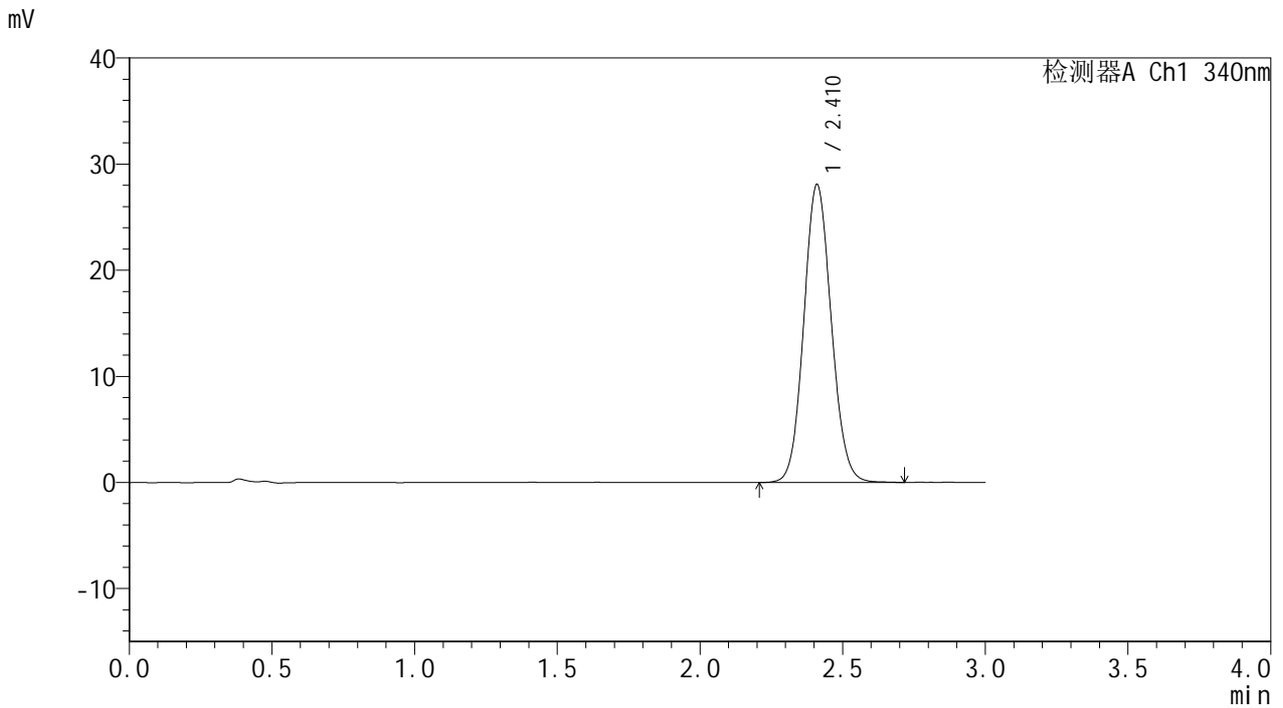


YMP-4103

<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 - 31-13/31-536-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 19:03:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	188024	100.000	28011	3009	1.092	--
总计		188024	100.000	28011			

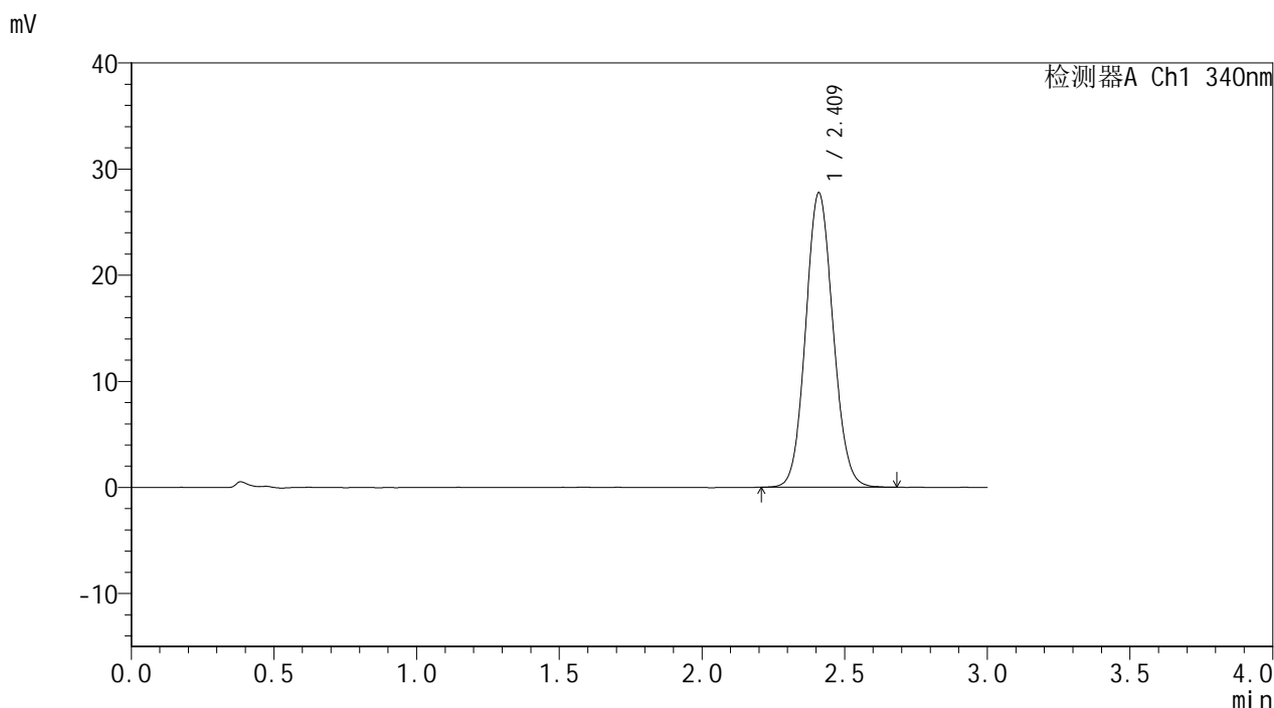


YMP-4103

<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 - 31-13/31-537-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 19:07:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	185338	100.000	27660	3015	1.088	--
总计		185338	100.000	27660			

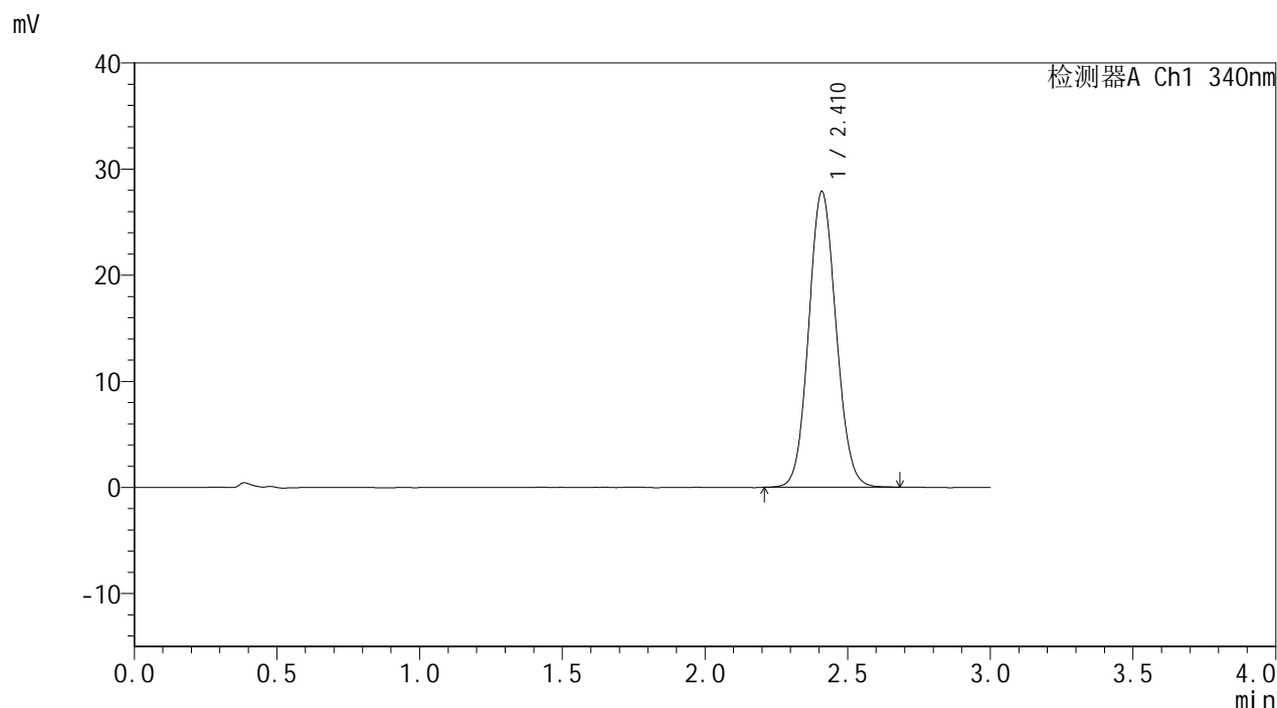


YMP-4103

<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 - 31-13/31-538-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 19:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	185907	100.000	27774	3015	1.084	--
总计		185907	100.000	27774			

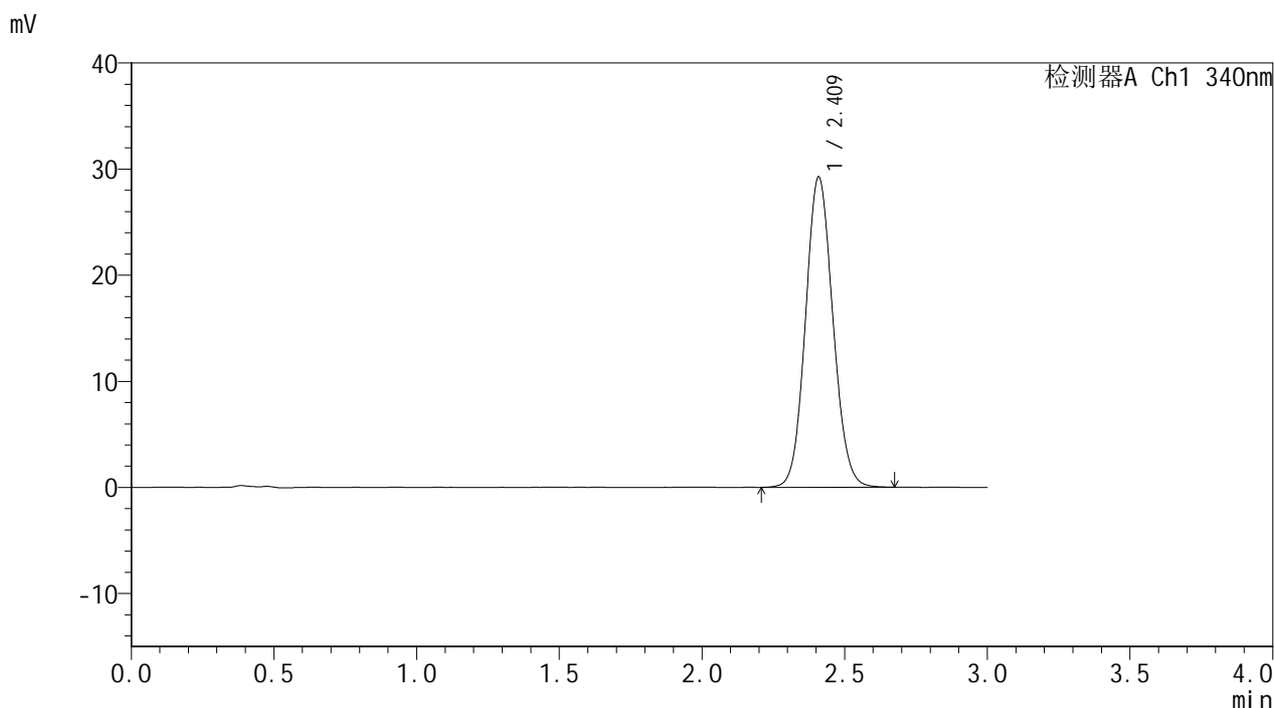


YMP-4103

<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 - 31-13/31-539-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 19:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	195513	100.000	29153	3011	1.091	--
总计		195513	100.000	29153			

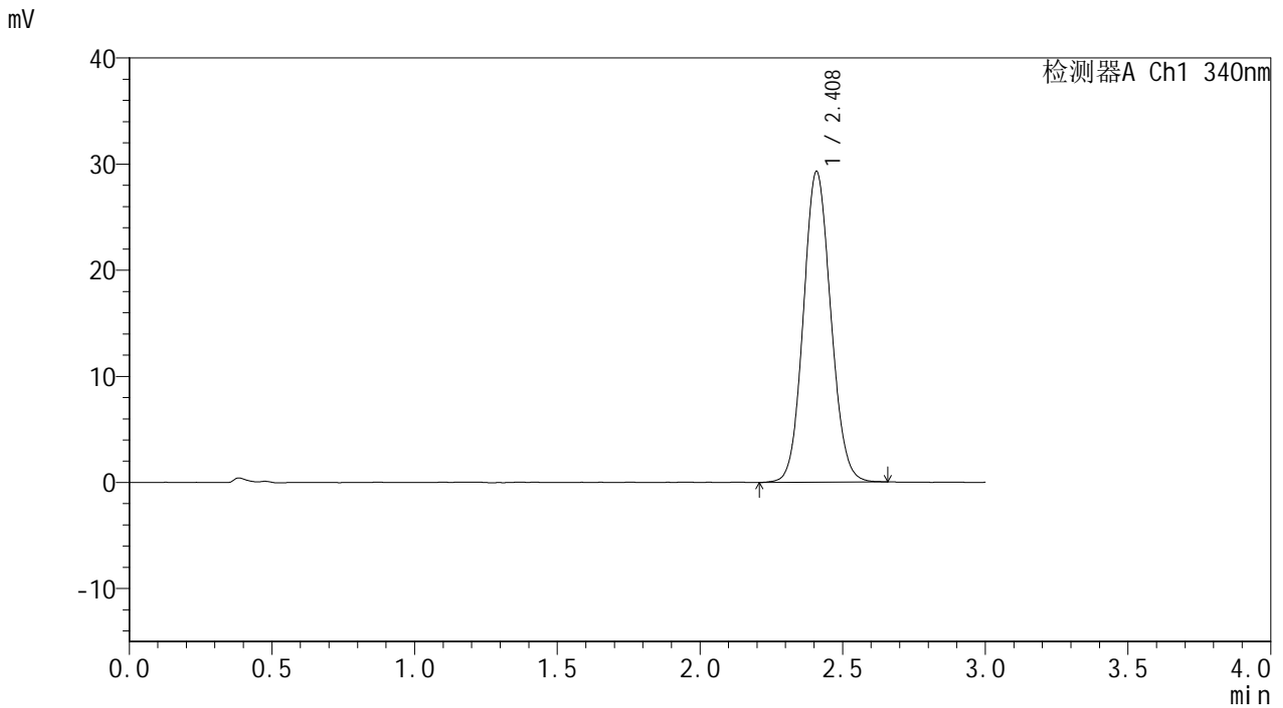


YMP-4103

<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 - 31-13/31-540-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 19:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:52:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	195651	100.000	29216	3005	1.089	--
总计		195651	100.000	29216			

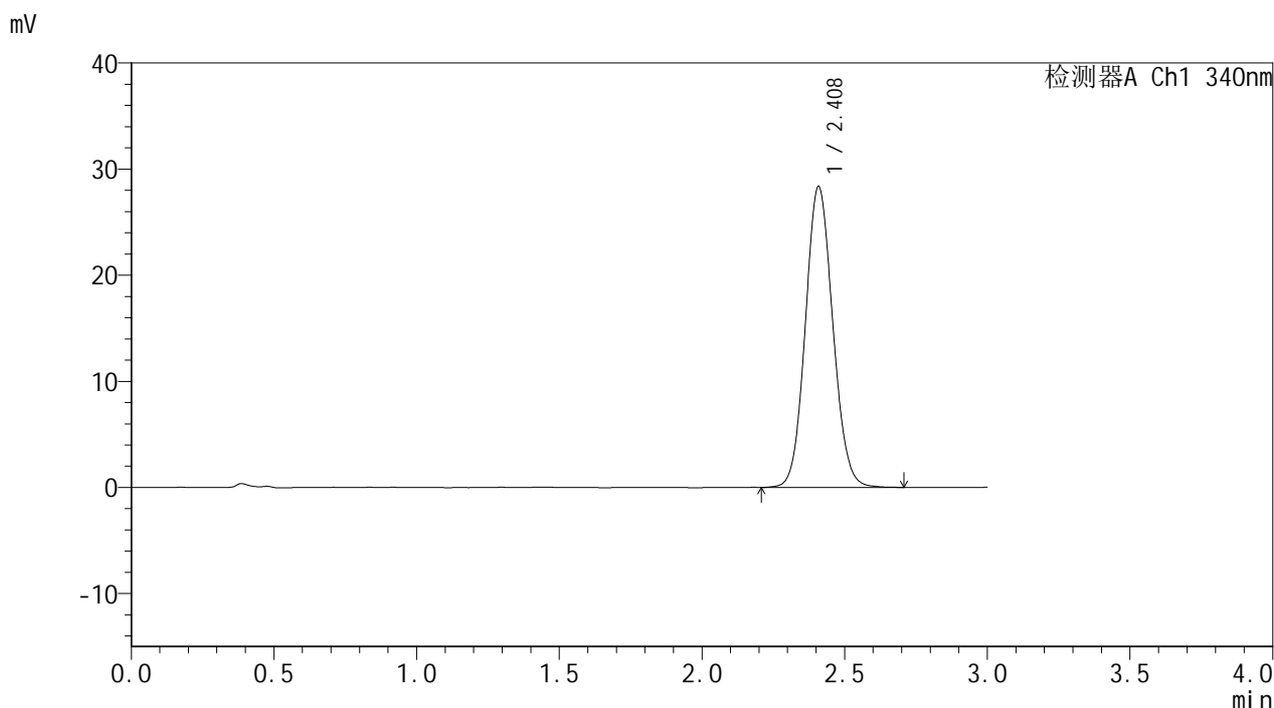


YMP-4103

<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 - 31-13/31-541-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 19:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:52:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	189899	100.000	28302	3012	1.091	--
总计		189899	100.000	28302			

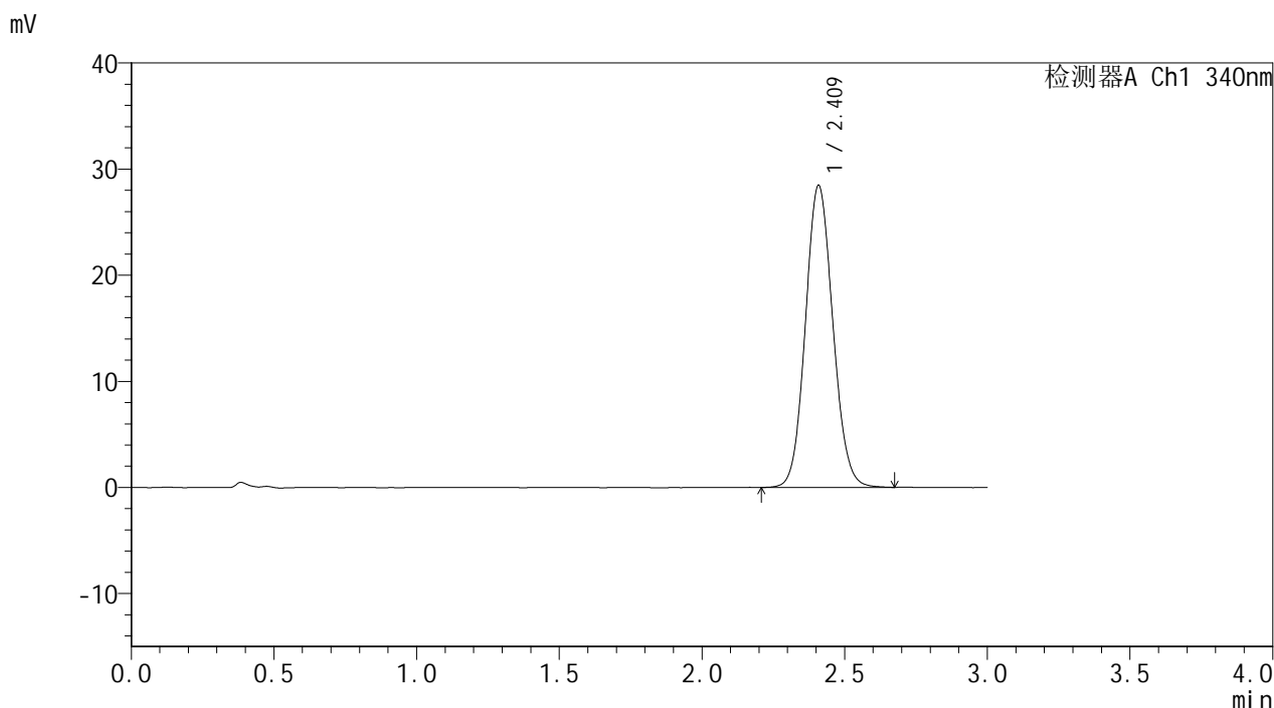


YMP-4103

<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 - 31-13/31-542-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 19:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	190535	100.000	28398	3003	1.093	--
总计		190535	100.000	28398			

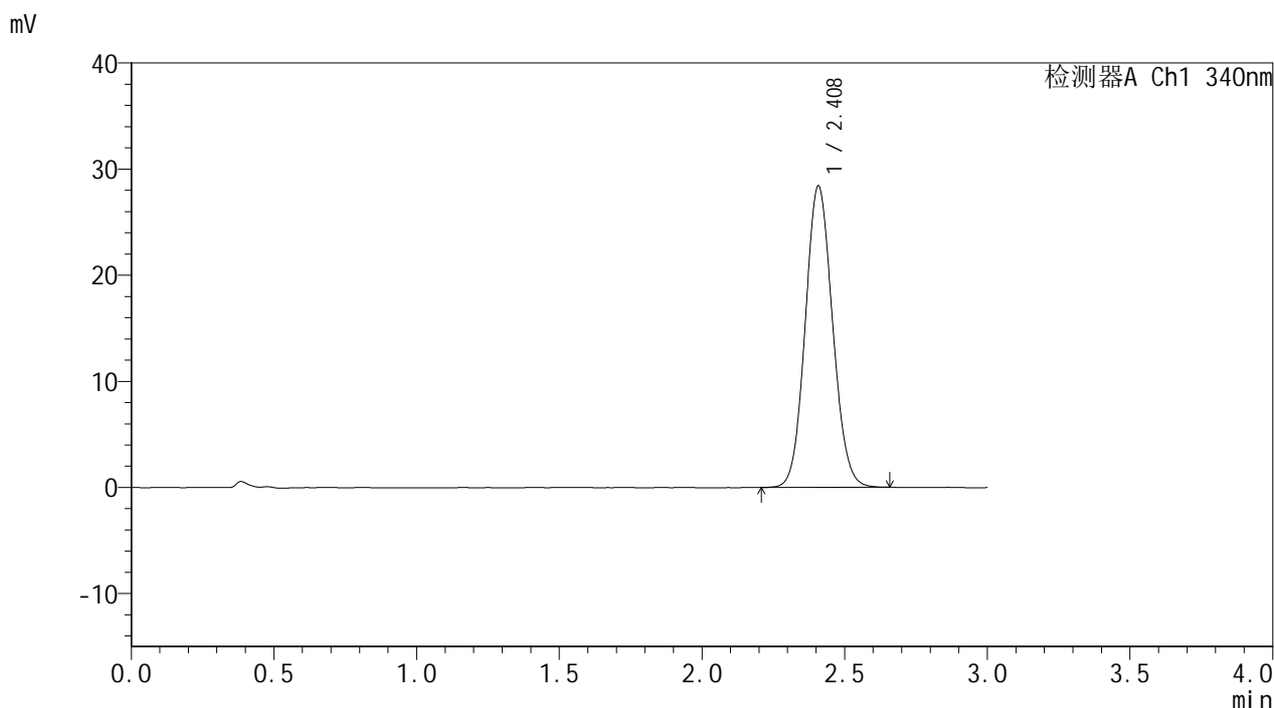


YMP-4103

<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 - 31-13/31-543-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 19:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:52:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	189535	100.000	28378	3011	1.091	--
总计		189535	100.000	28378			

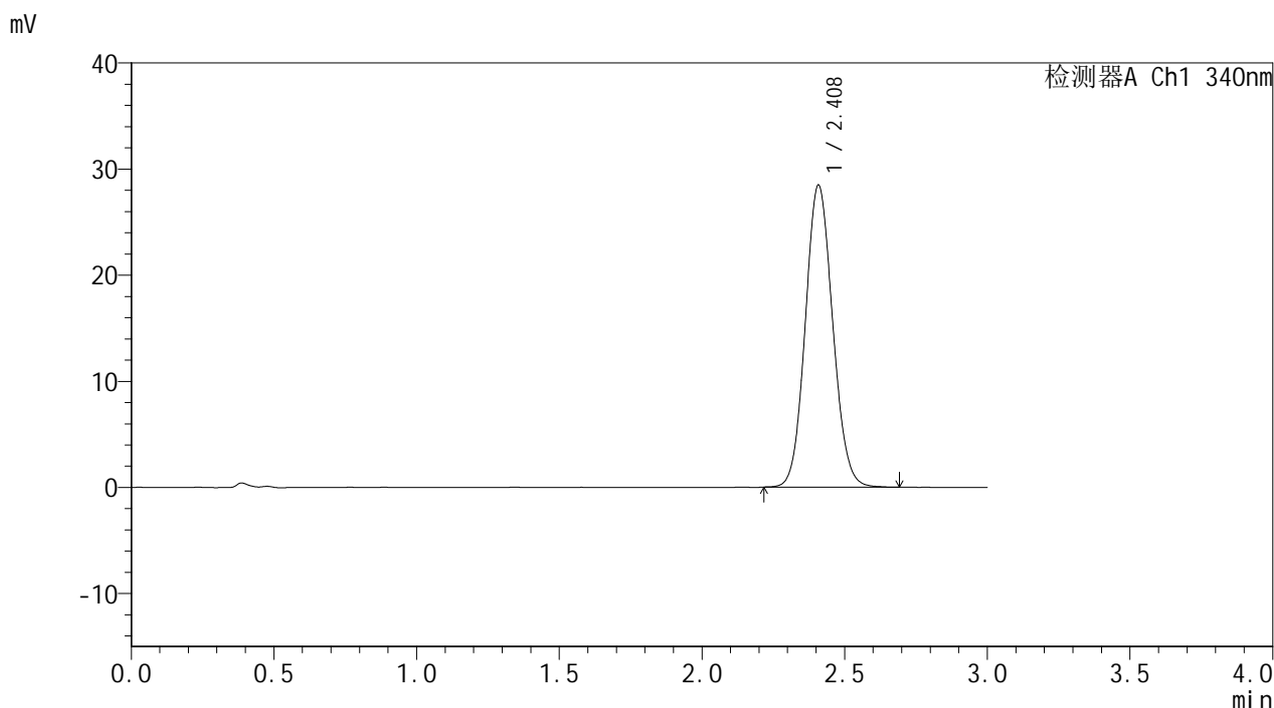


YMP-4103

<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 - 31-13/31-544-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 19:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	190226	100.000	28417	3013	1.092	--
总计		190226	100.000	28417			

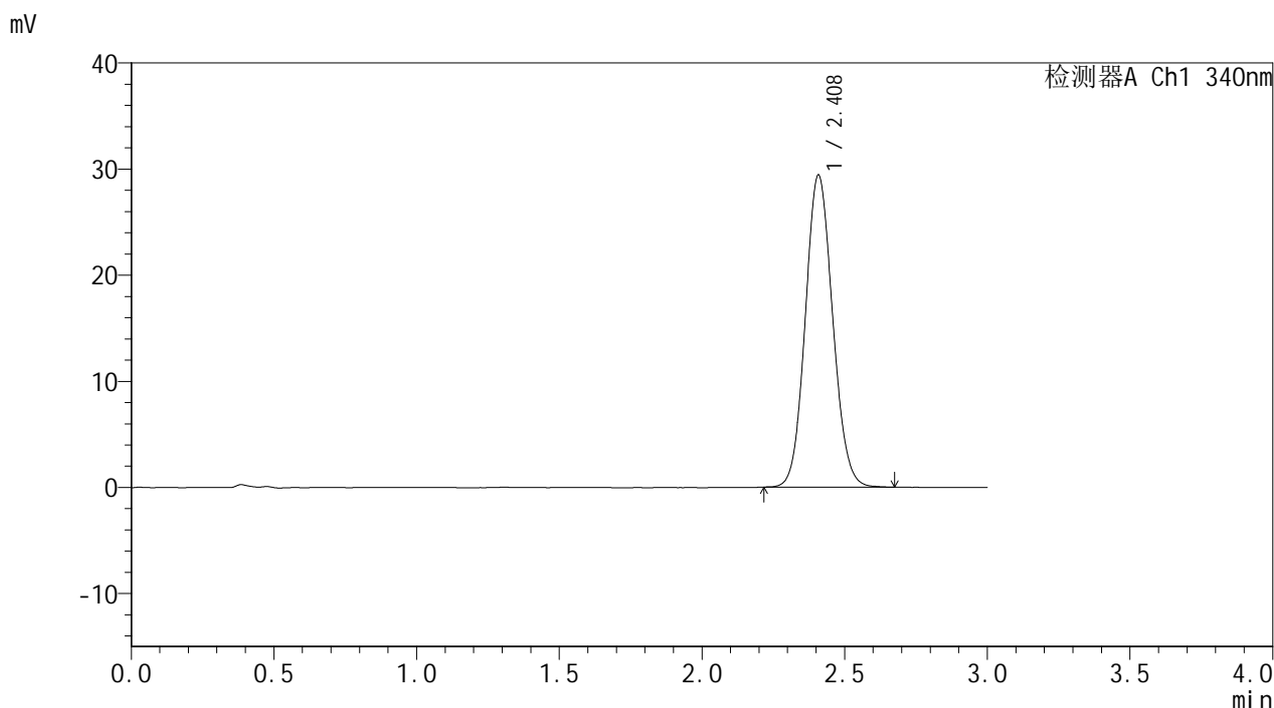


YMP-4103

<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 - 31-13/31-545-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 19:34:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:52:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	196380	100.000	29371	3013	1.095	--
总计		196380	100.000	29371			

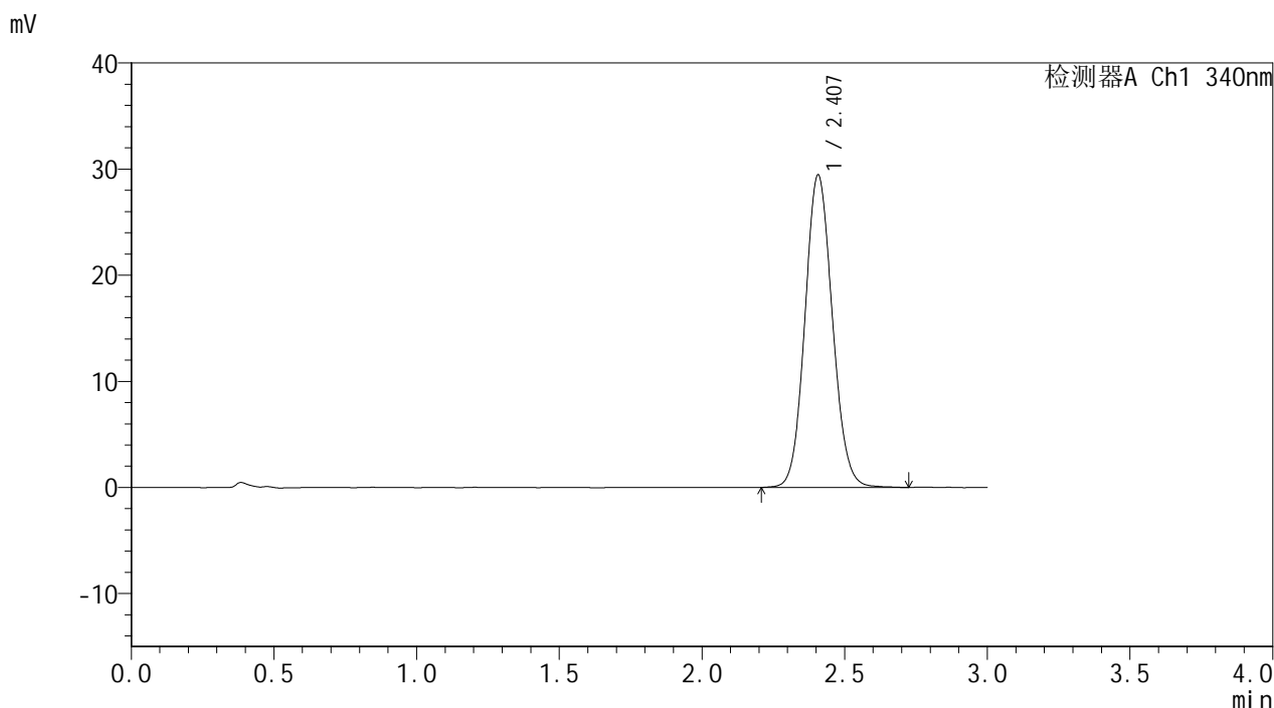


YMP-4103

<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 - 31-13/31-546-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 19:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	197487	100.000	29453	3001	1.094	--
总计		197487	100.000	29453			

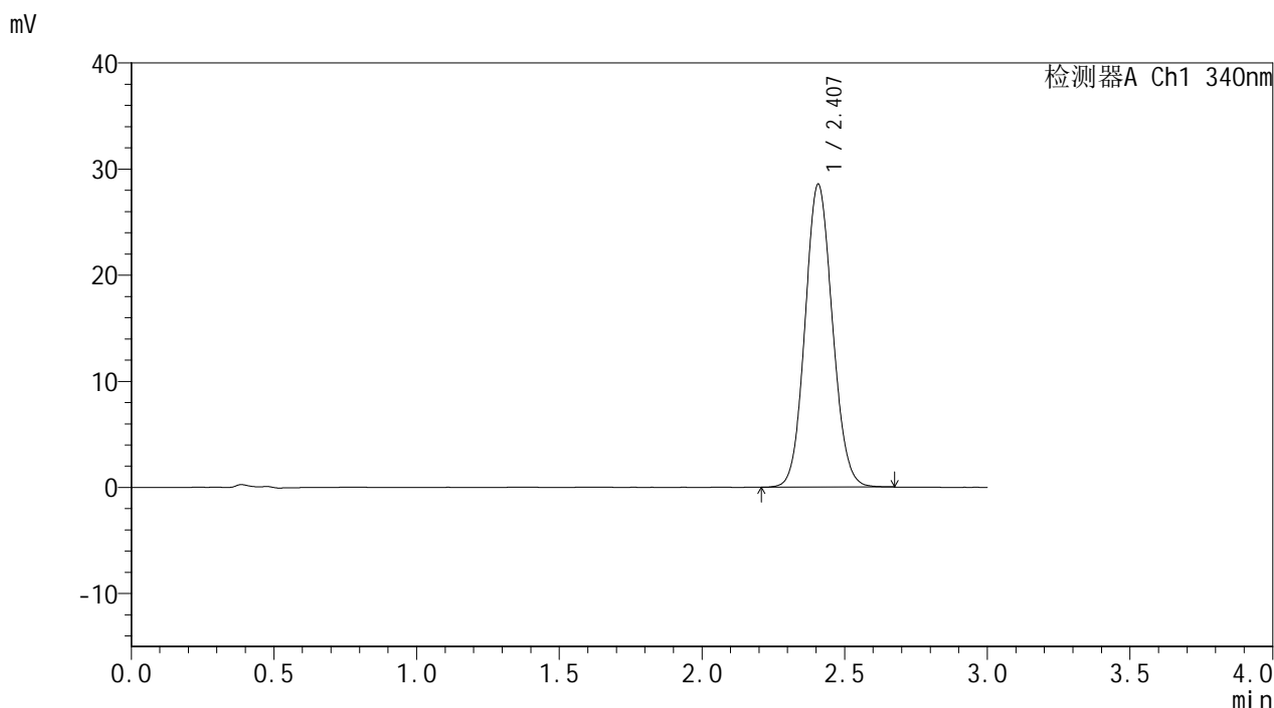


YMP-4103

<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 - 31-13/31-547-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 19:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	190577	100.000	28534	3004	1.089	--
总计		190577	100.000	28534			

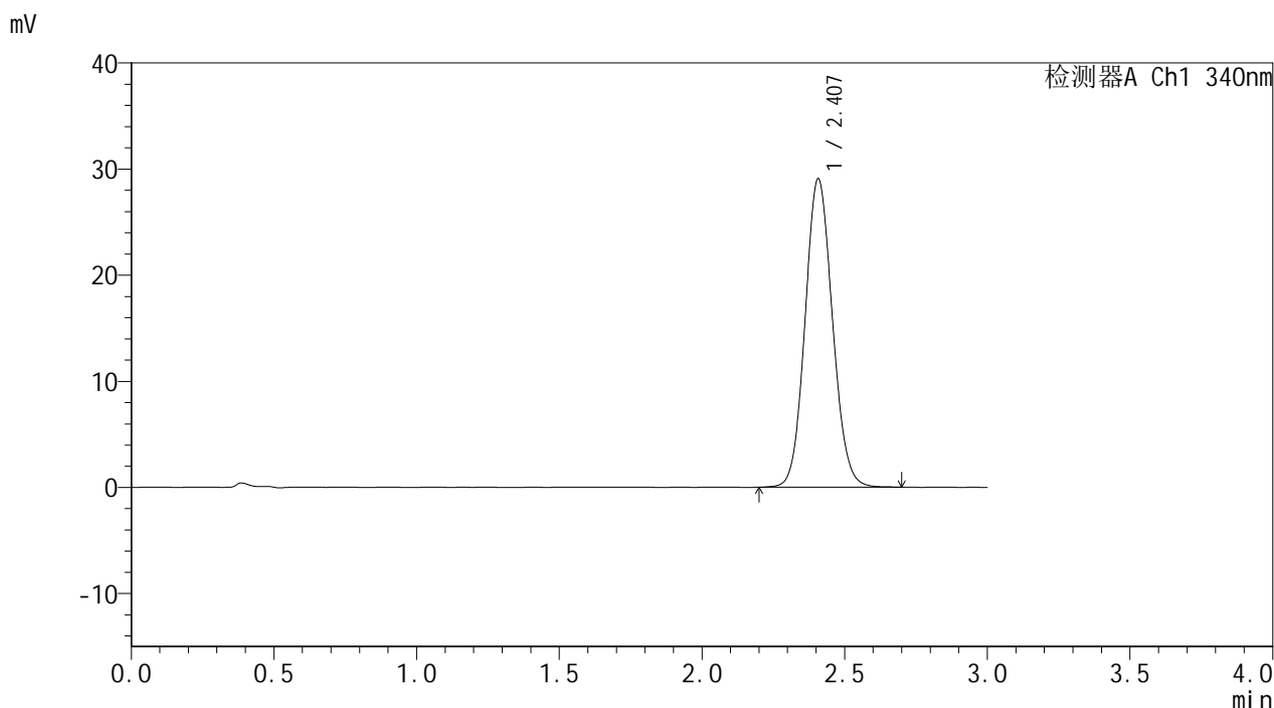


YMP-4103

<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 - 31-13/31-548-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 19:44:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	194217	100.000	29050	3012	1.091	--
总计		194217	100.000	29050			

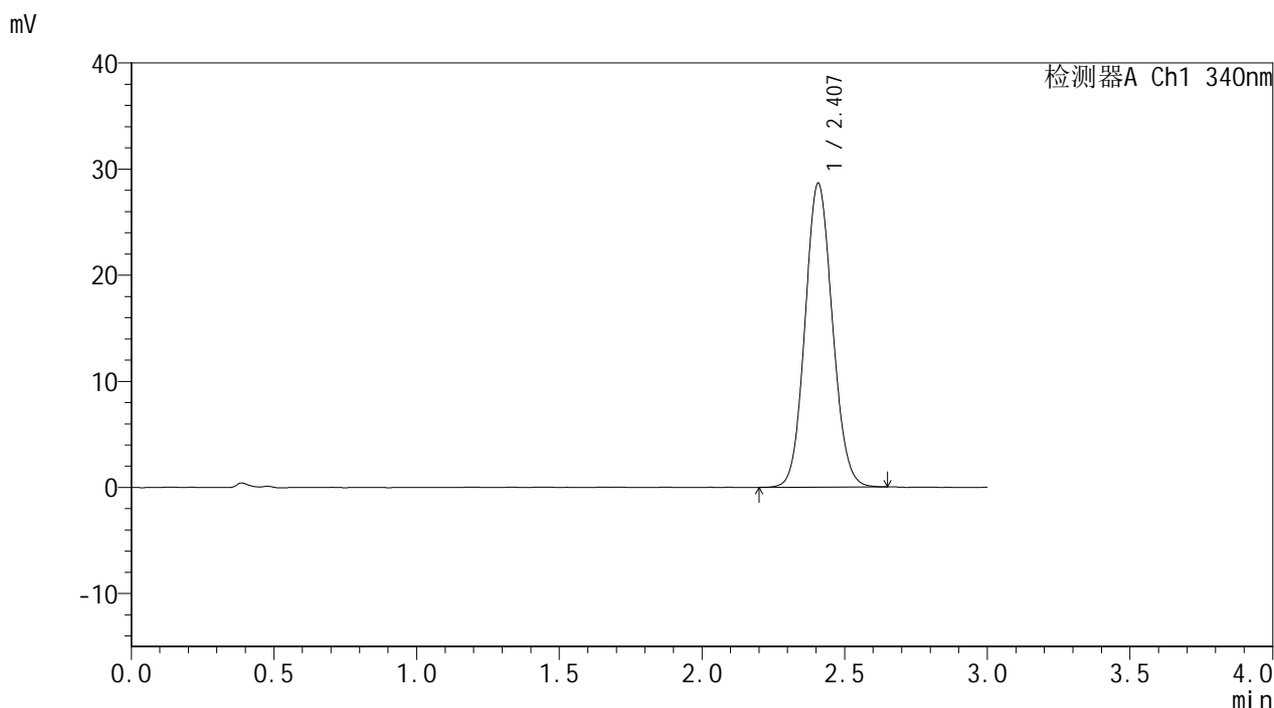


YMP-4103

<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 - 31-13/31-549-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 19:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	191101	100.000	28630	3005	1.090	--
总计		191101	100.000	28630			

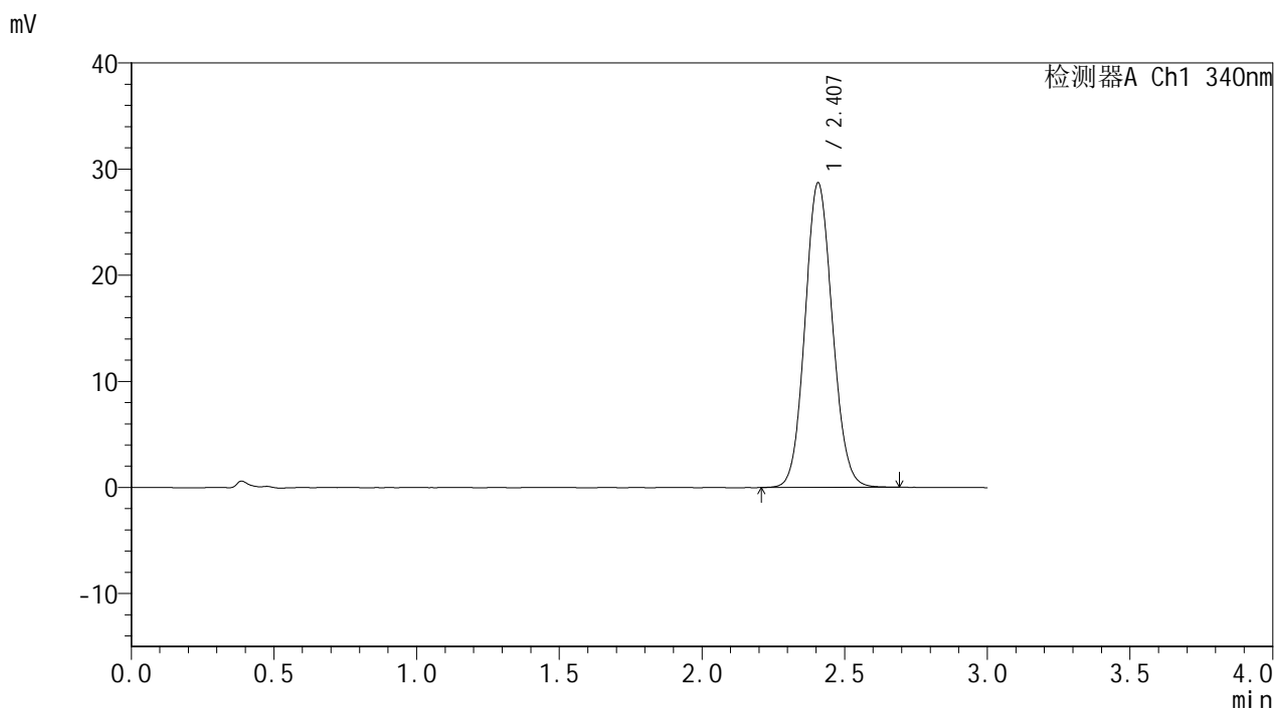


YMP-4103

<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 - 31-13/31-550-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 19:51:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:53:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	191875	100.000	28700	3000	1.093	--
总计		191875	100.000	28700			

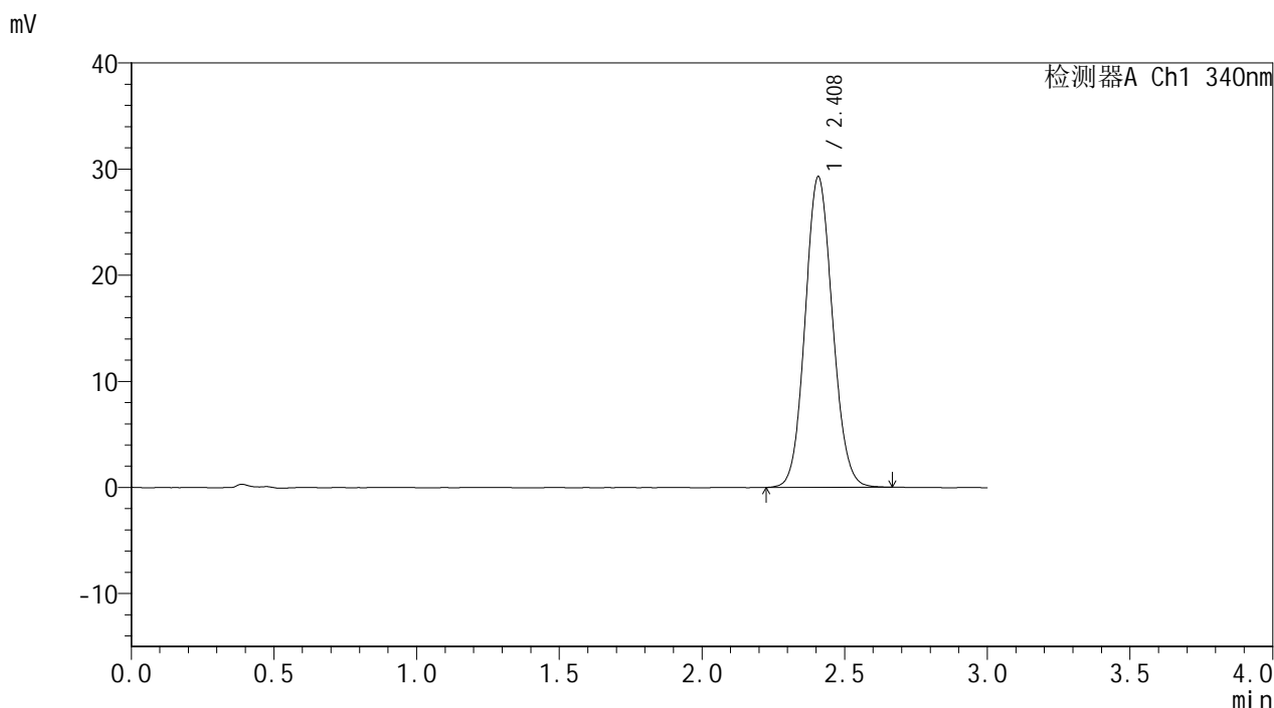


YMP-4103

<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 - 31-13/31-551-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 19:54:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	195282	100.000	29251	3014	1.092	--
总计		195282	100.000	29251			

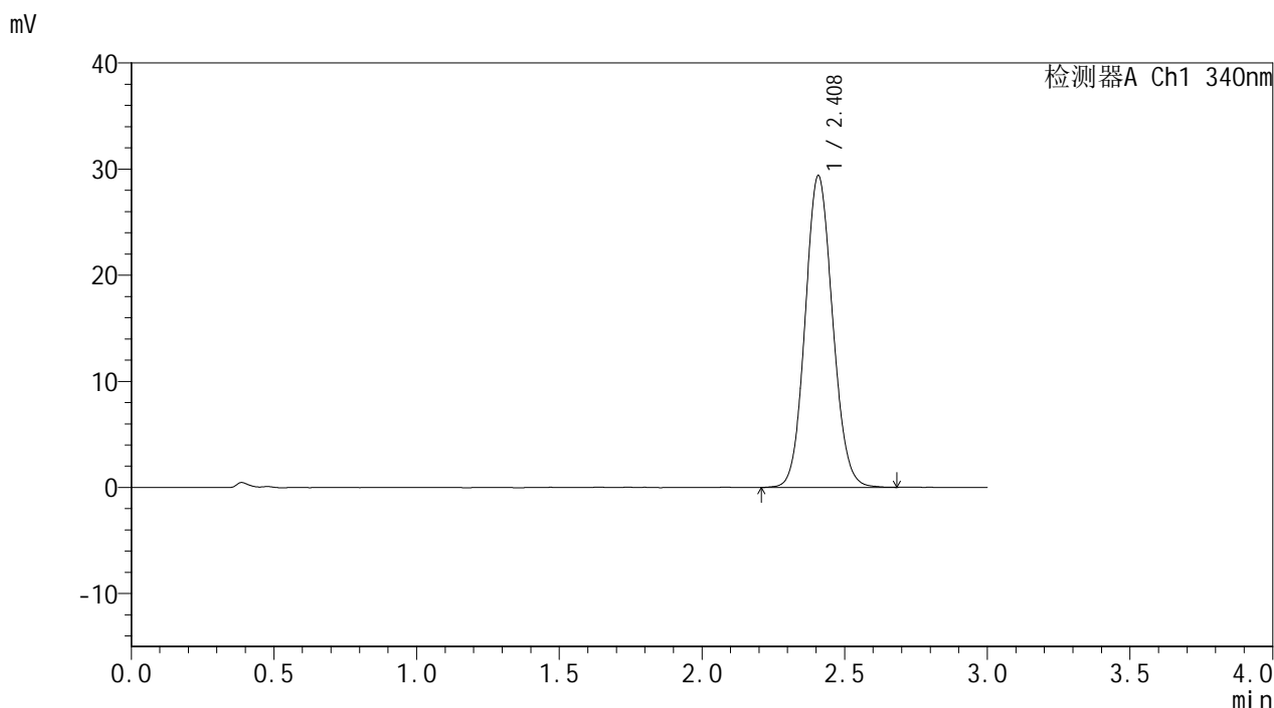


YMP-4103

<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 - 31-13/31-552-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/08/27 19:57:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:53:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	196526	100.000	29351	3010	1.093	--
总计		196526	100.000	29351			

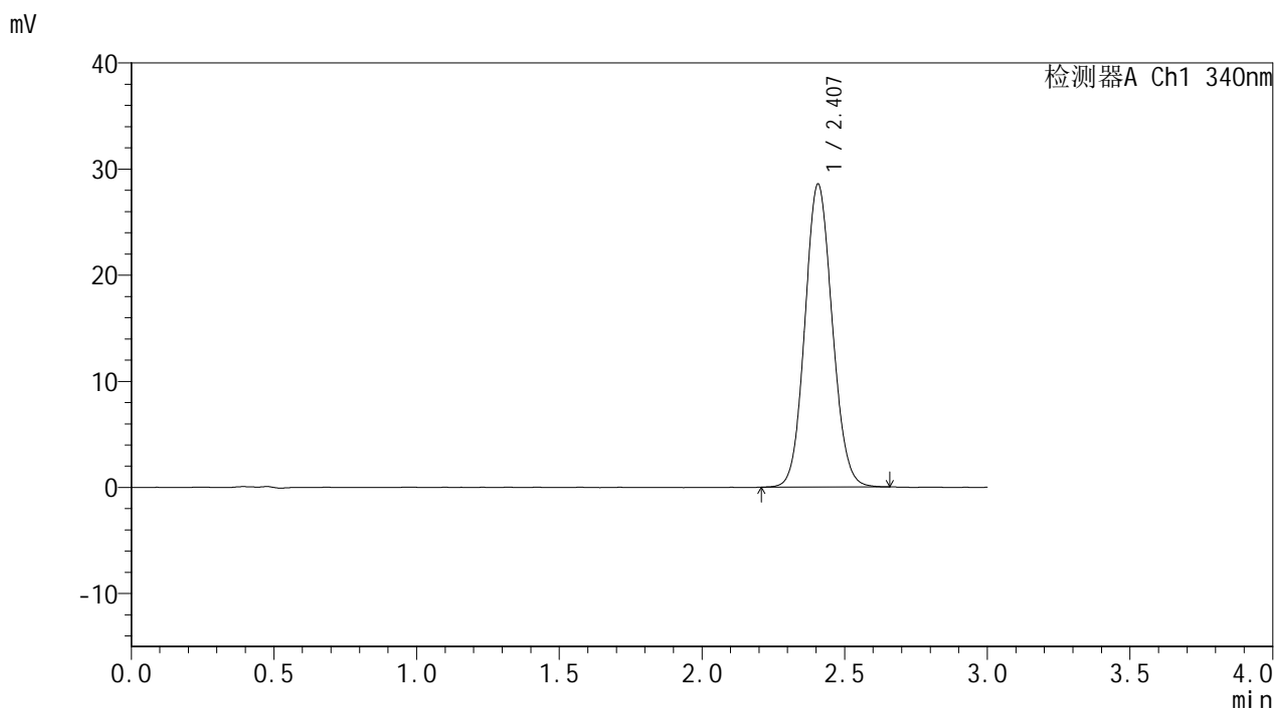


YMP-4103

<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 - 31-13/31-553-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 20:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:53:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	190508	100.000	28555	3010	1.090	--
总计		190508	100.000	28555			

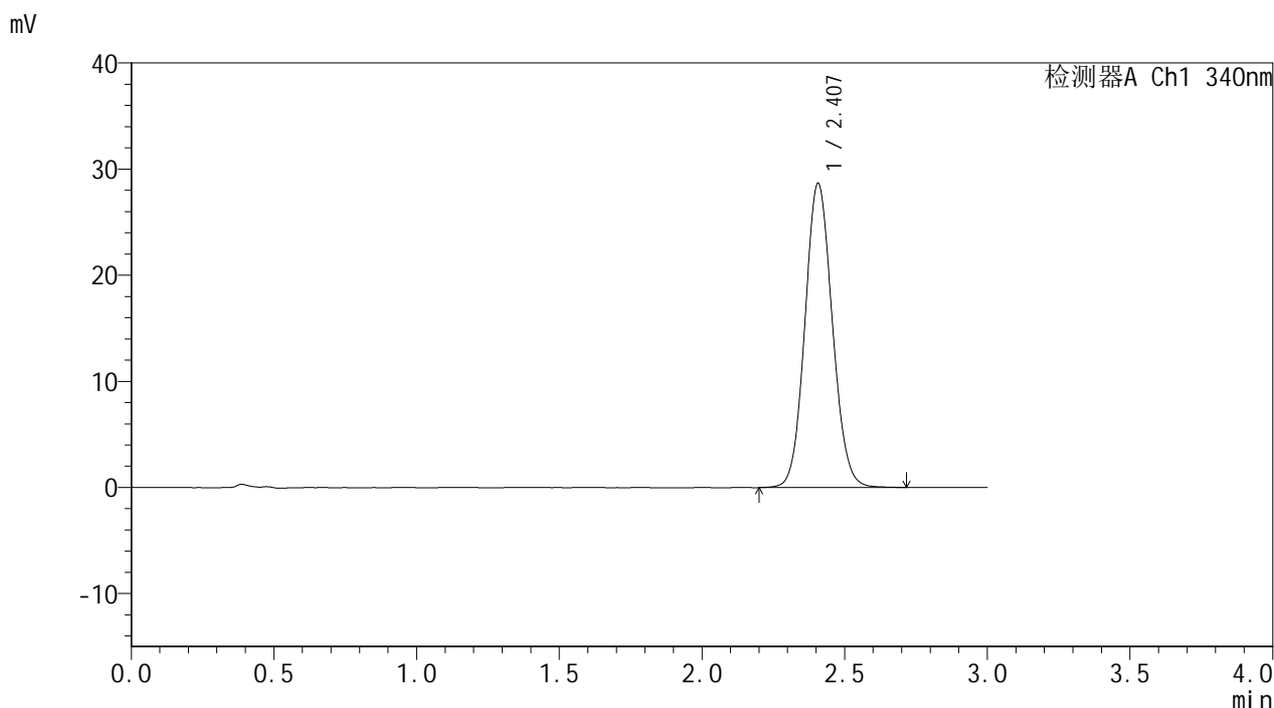


YMP-4103

<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 - 31-13/31-554-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/08/27 20:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	191885	100.000	28673	3012	1.089	--
总计		191885	100.000	28673			

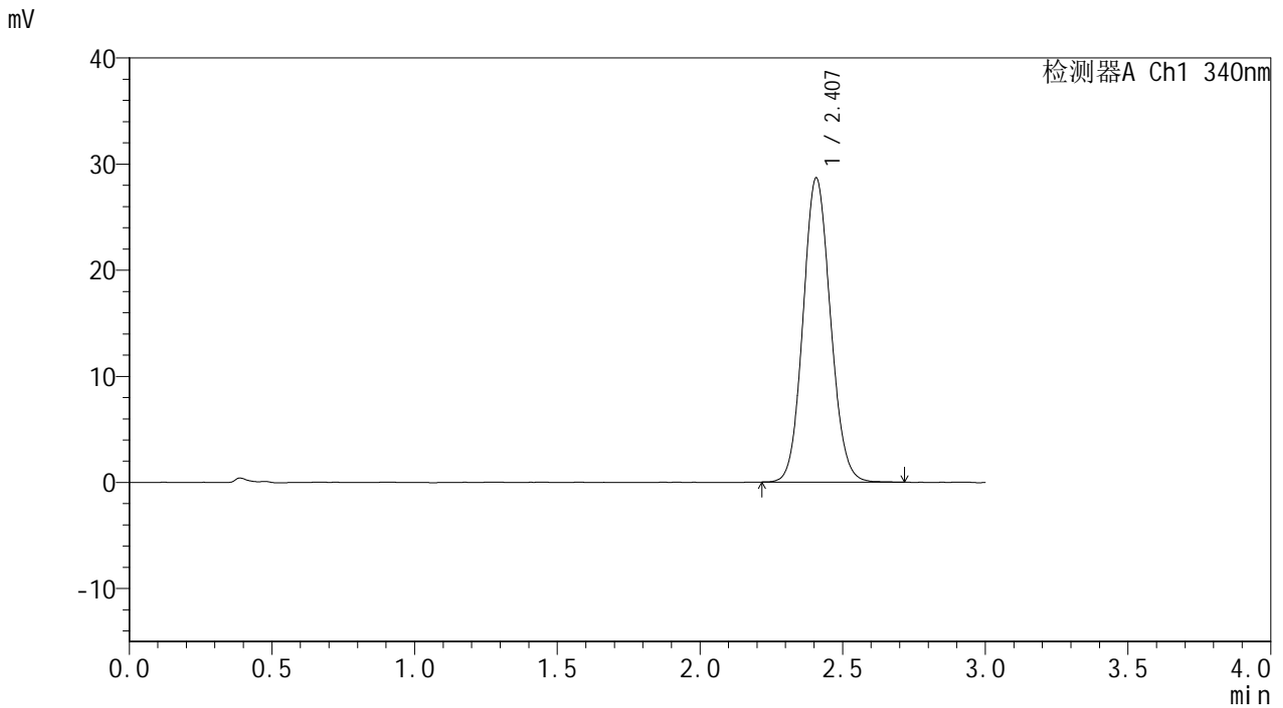


YMP-4103

<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 - 31-13/31-555-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 20:07:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	191615	100.000	28660	3014	1.094	--
总计		191615	100.000	28660			

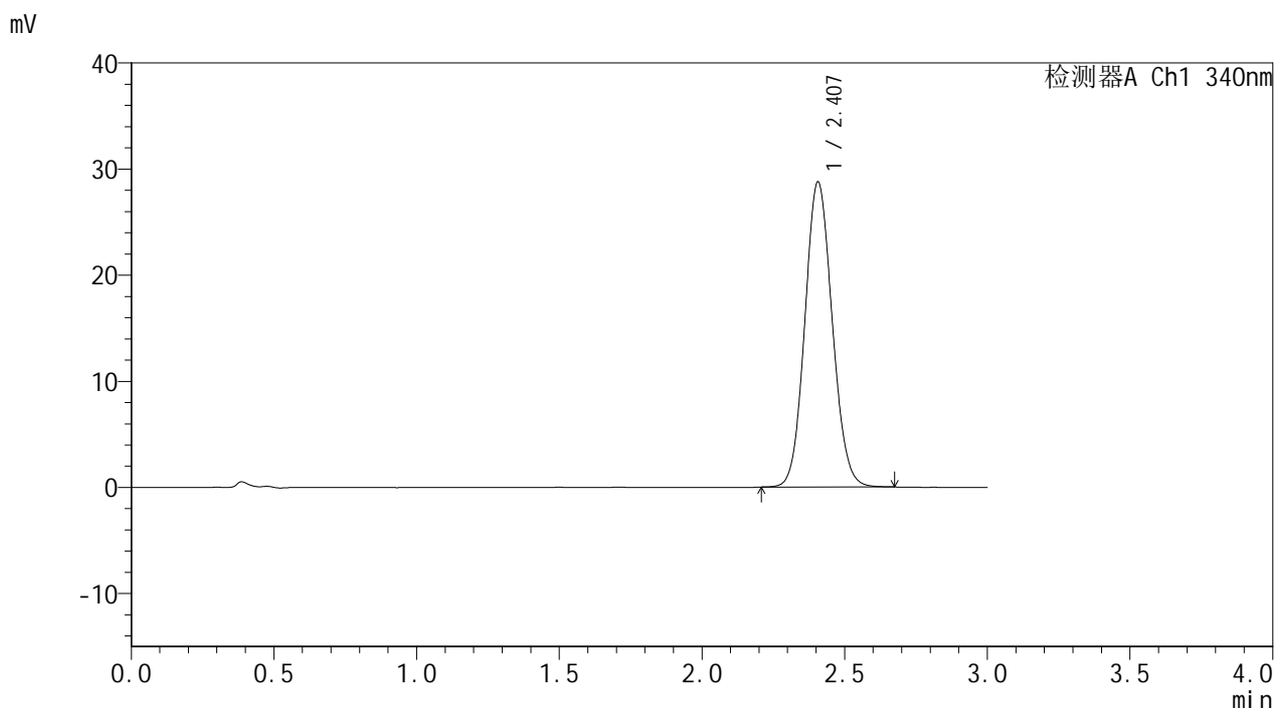


YMP-4103

<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 - 31-13/31-556-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 20:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:53:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	191776	100.000	28759	3015	1.091	--
总计		191776	100.000	28759			

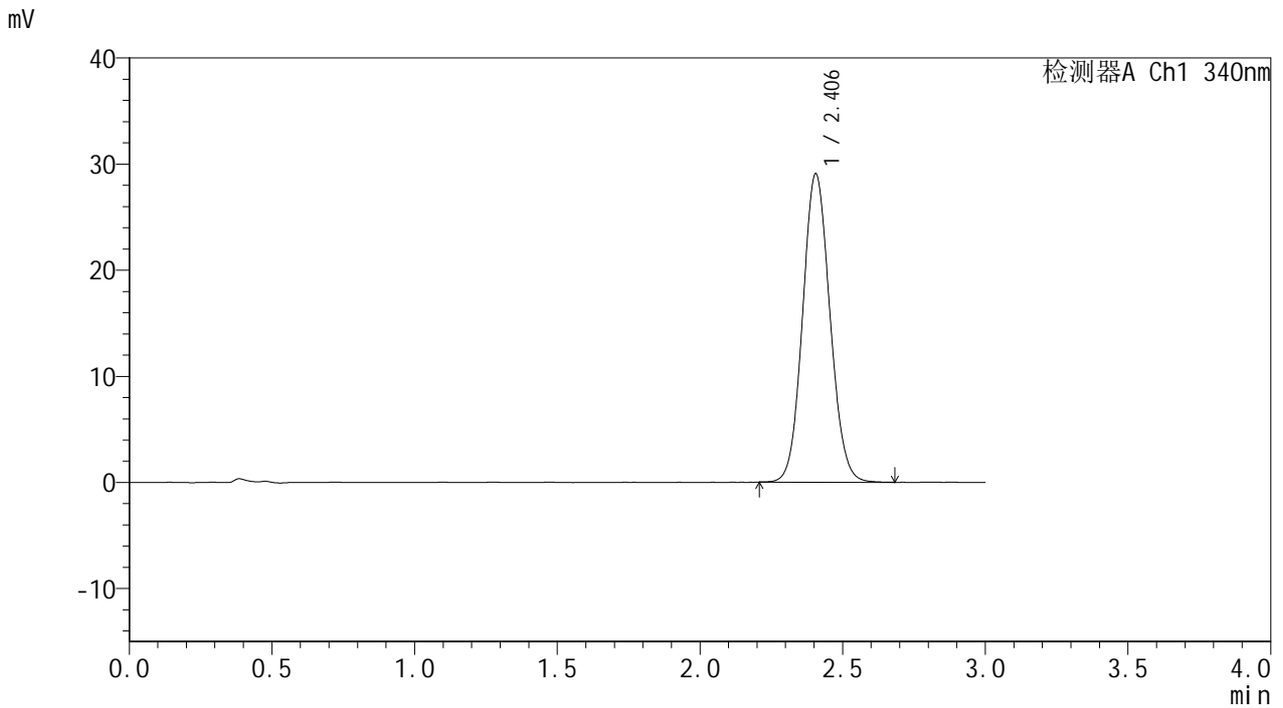


YMP-4103

<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 - 31-13/31-557-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 20:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:53:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	193744	100.000	29081	3008	1.088	--
总计		193744	100.000	29081			

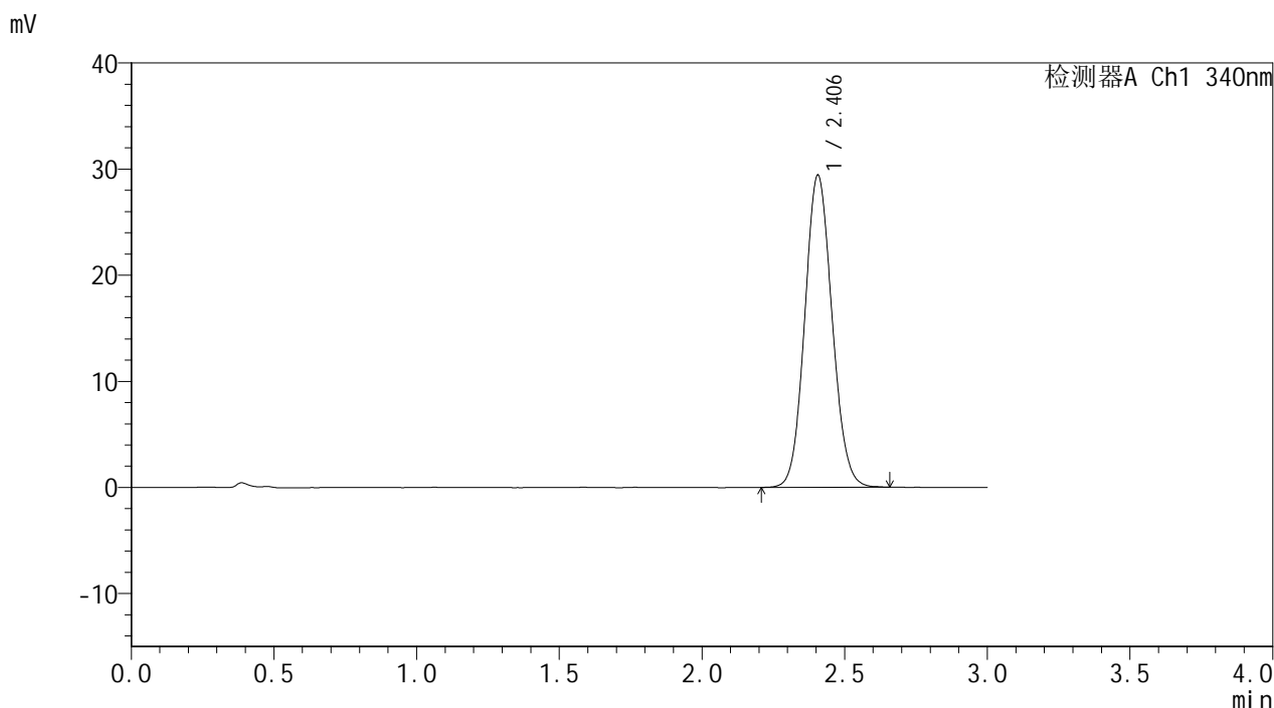


YMP-4103

<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 - 31-13/31-558-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 20:18:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	196334	100.000	29437	3005	1.091	--
总计		196334	100.000	29437			

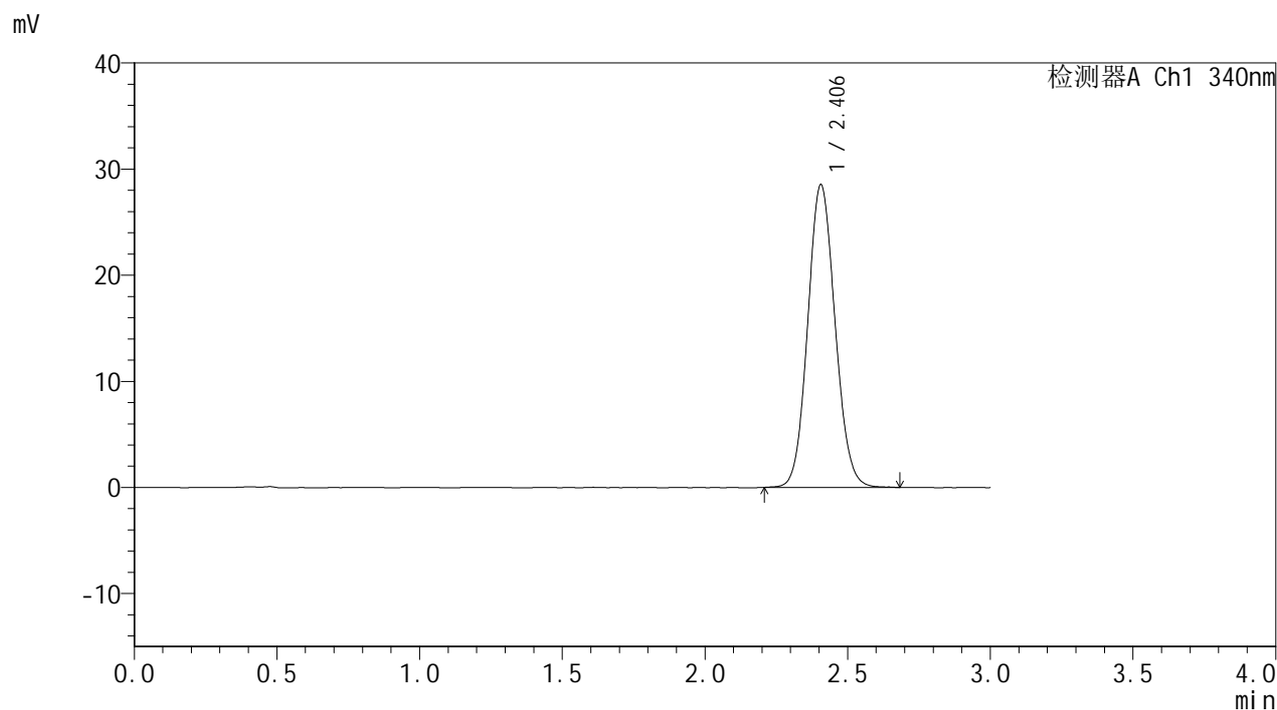


YMP-4103

<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 - 31-13/31-559-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 20:21:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	190327	100.000	28549	3021	1.090	--
总计		190327	100.000	28549			

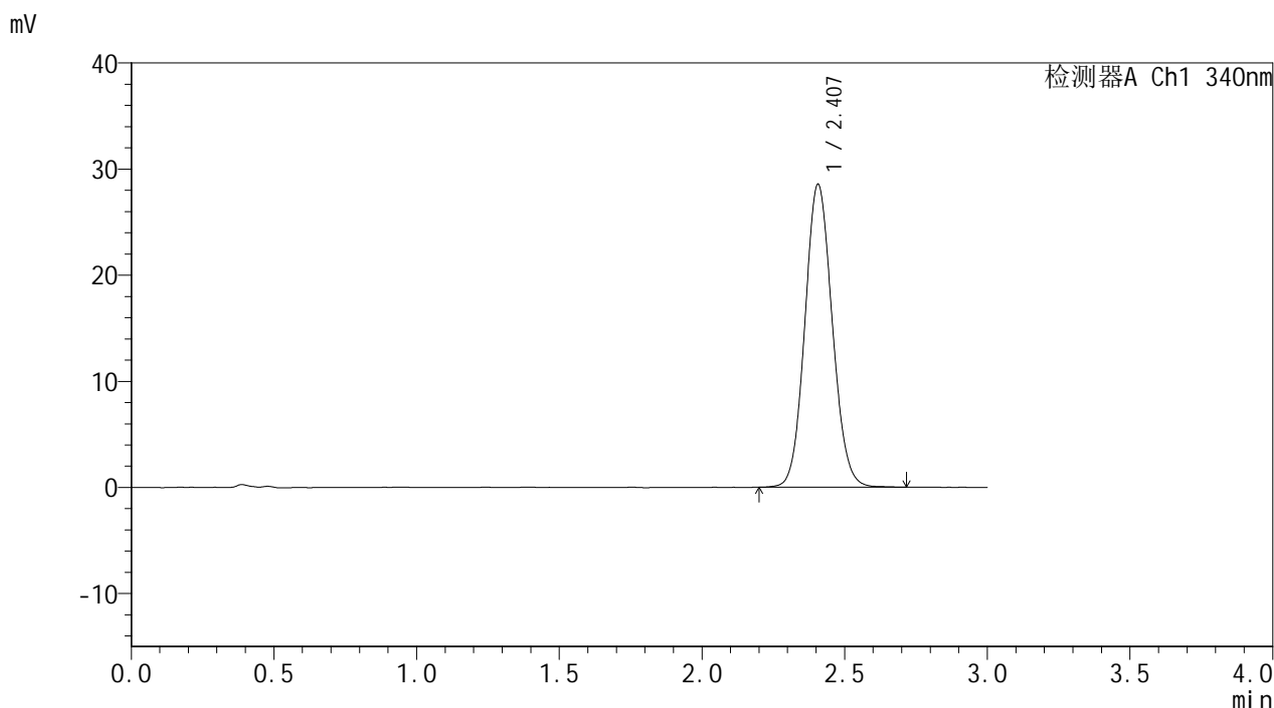


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 31-13/31-560-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/08/27 20:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	190759	100.000	28545	3011	1.090	--
总计		190759	100.000	28545			

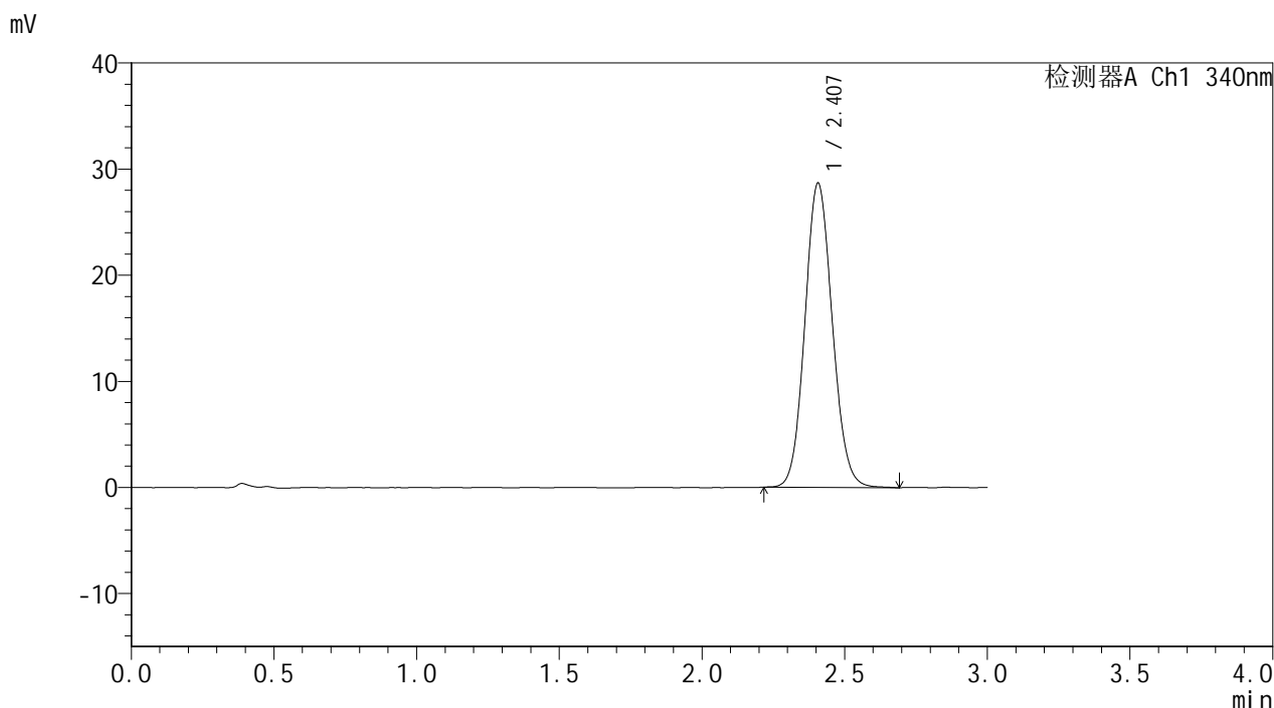


YMP-4103

<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 - 31-13/31-561-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 20:28:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:53:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	191801	100.000	28678	3003	1.095	--
总计		191801	100.000	28678			

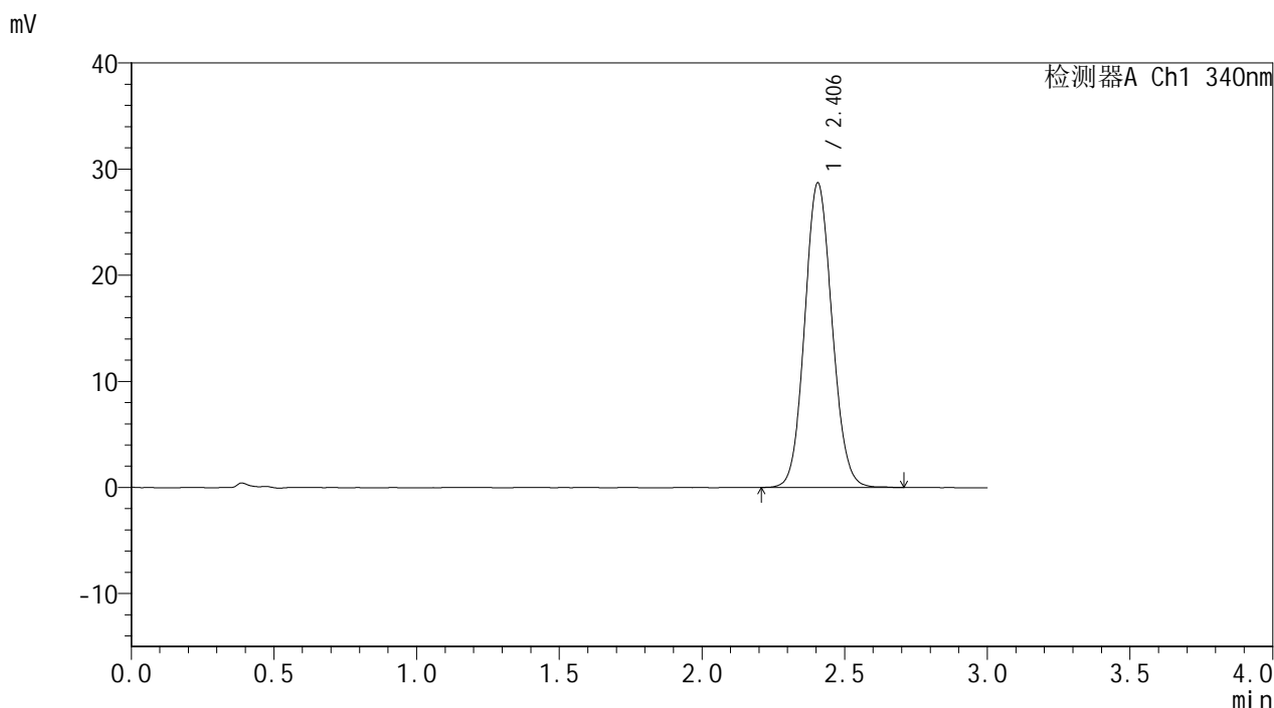


YMP-4103

<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 - 31-13/31-562-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 20:31:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	191489	100.000	28715	3013	1.090	--
总计		191489	100.000	28715			

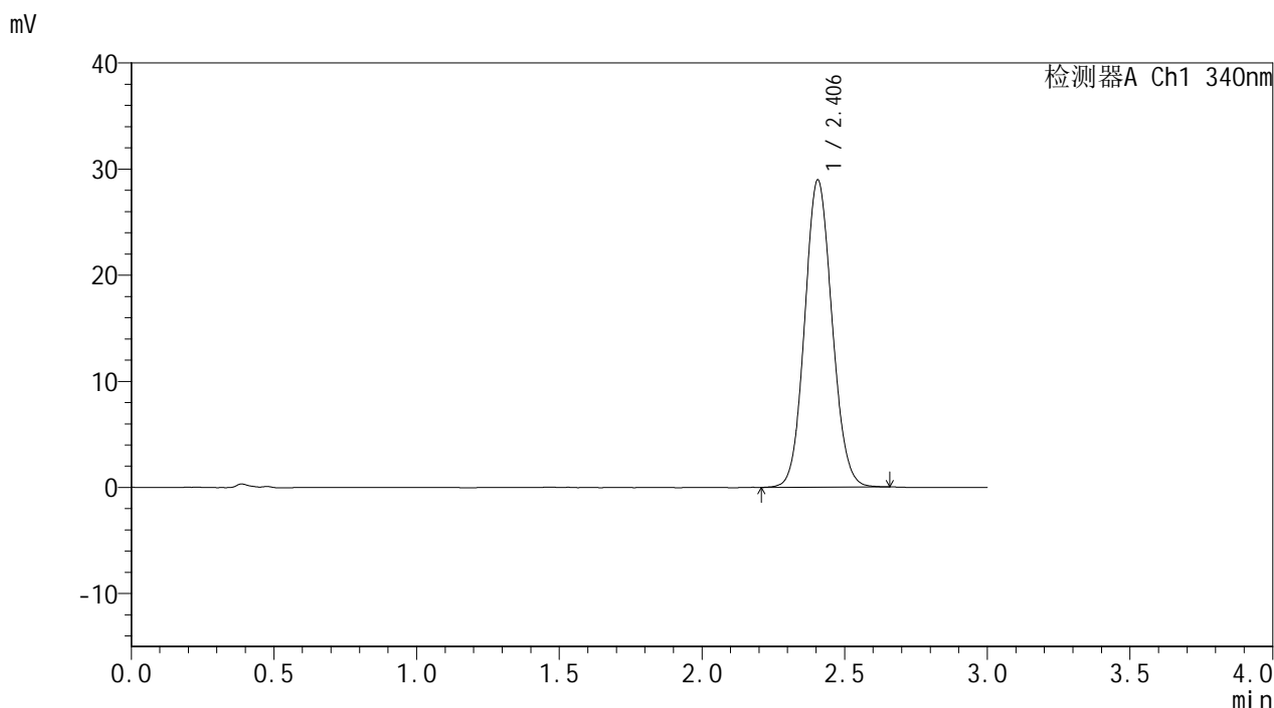


YMP-4103

<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 - 31-13/31-563-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 20:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:53:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	193268	100.000	28980	3008	1.089	--
总计		193268	100.000	28980			

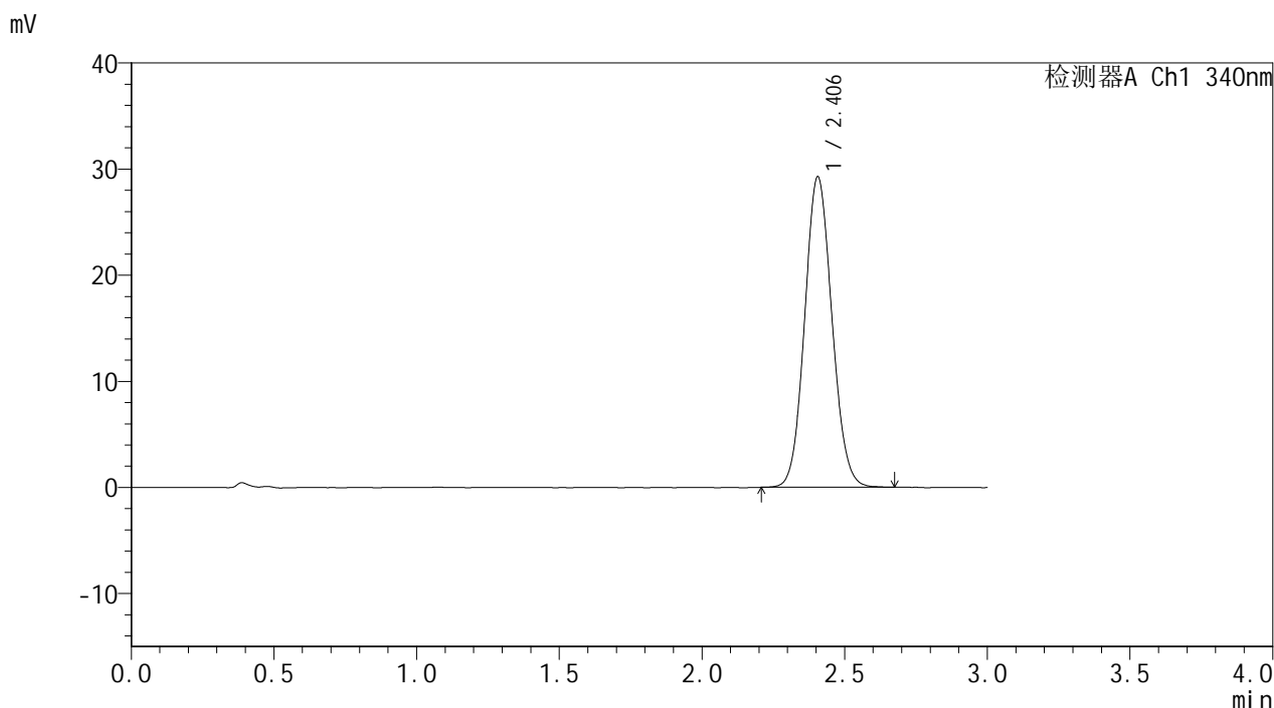


YMP-4103

<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 - 31-13/31-564-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 20:38:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:53:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	194677	100.000	29280	3016	1.088	--
总计		194677	100.000	29280			

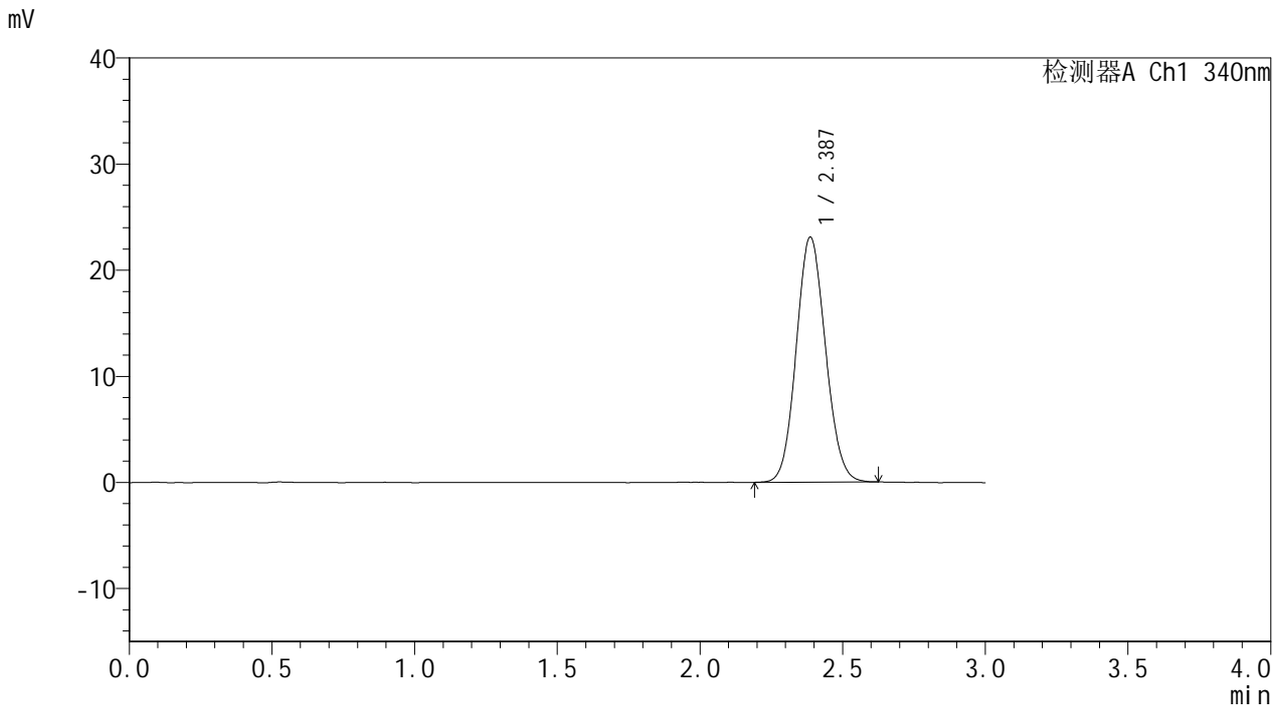


YMP-4103

<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 - 31-13/31-565-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 20:41:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	164653	100.000	23085	2576	1.092	--
总计		164653	100.000	23085			

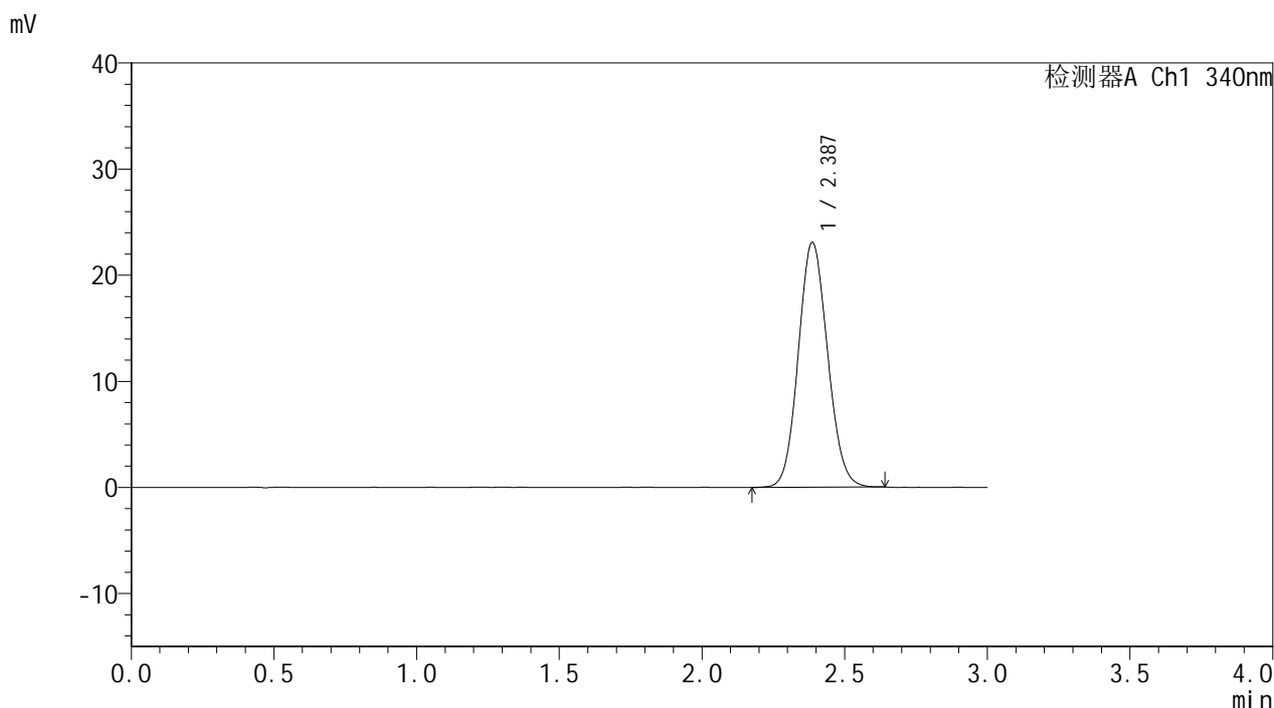


YMP-4103

<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 - 31-13/31-566-2 - zzp-2025032321-bc2-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250827-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/27 20:45:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 08:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	164743	100.000	23059	2570	1.093	--
总计		164743	100.000	23059			