

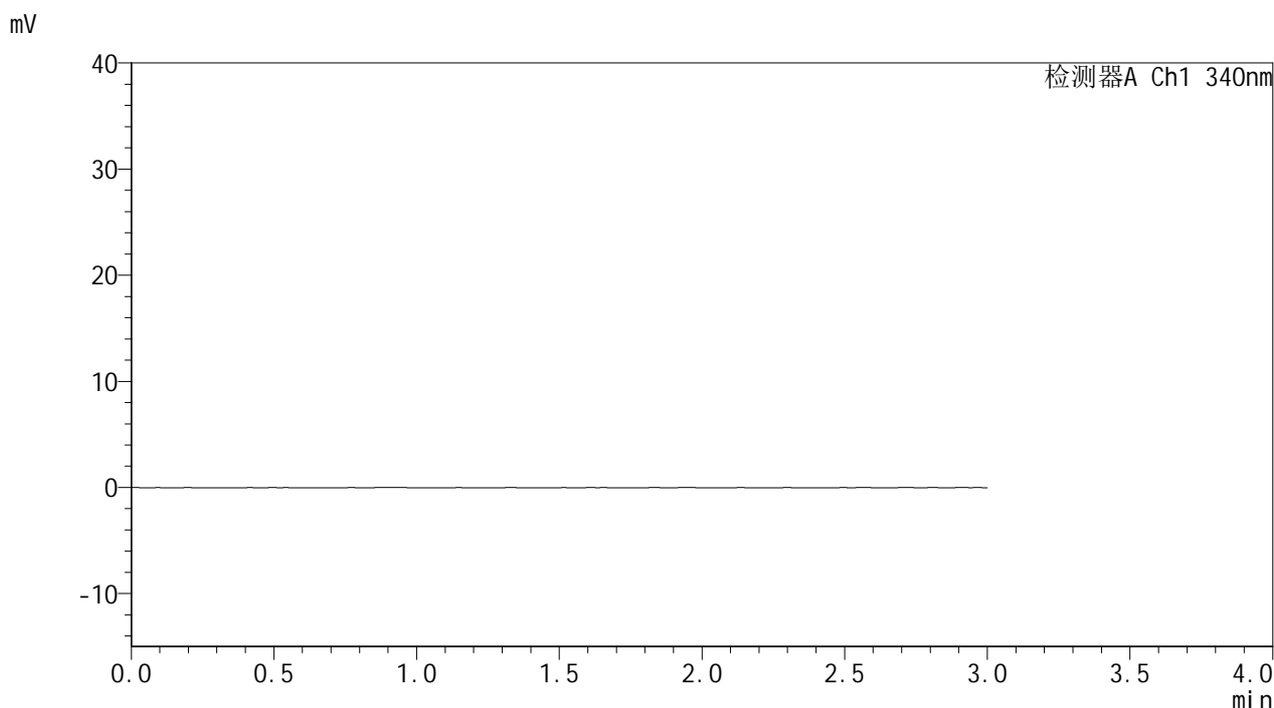


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-570-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:28:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:12      处理者: wangzhen  
 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							

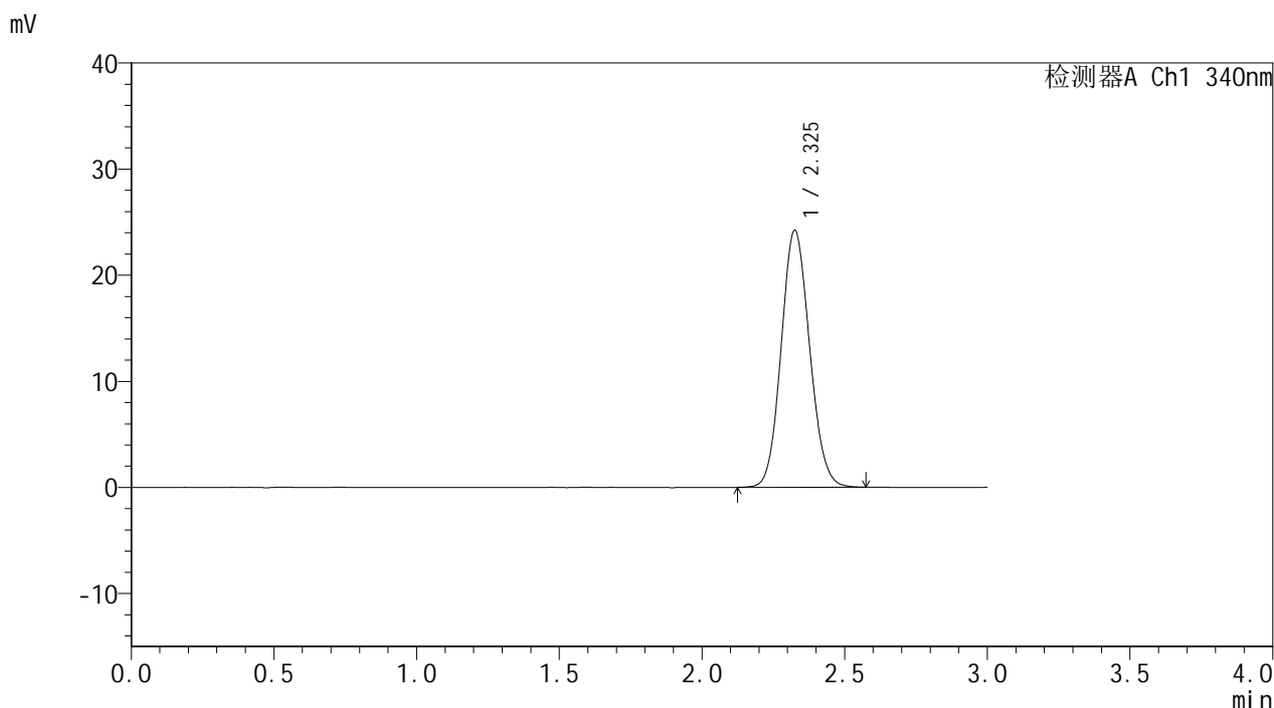


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-571-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:31:37      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:16      处理者: wangzhen  
 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	2.325	167922	100.000	24152	2589	1.100	--
总计		167922	100.000	24152			

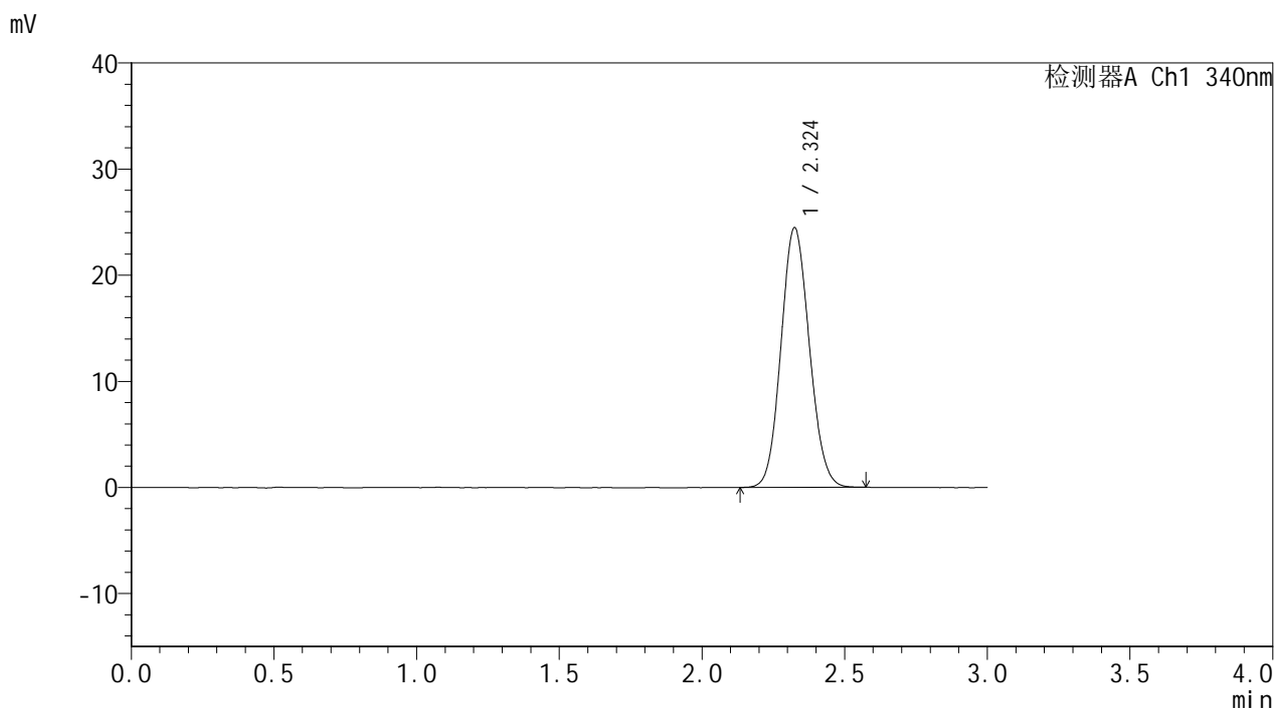


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-572-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:35:00      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:19      处理者: wangzhen  
 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	2.324	169154	100.000	24433	2586	1.097	--
总计		169154	100.000	24433			

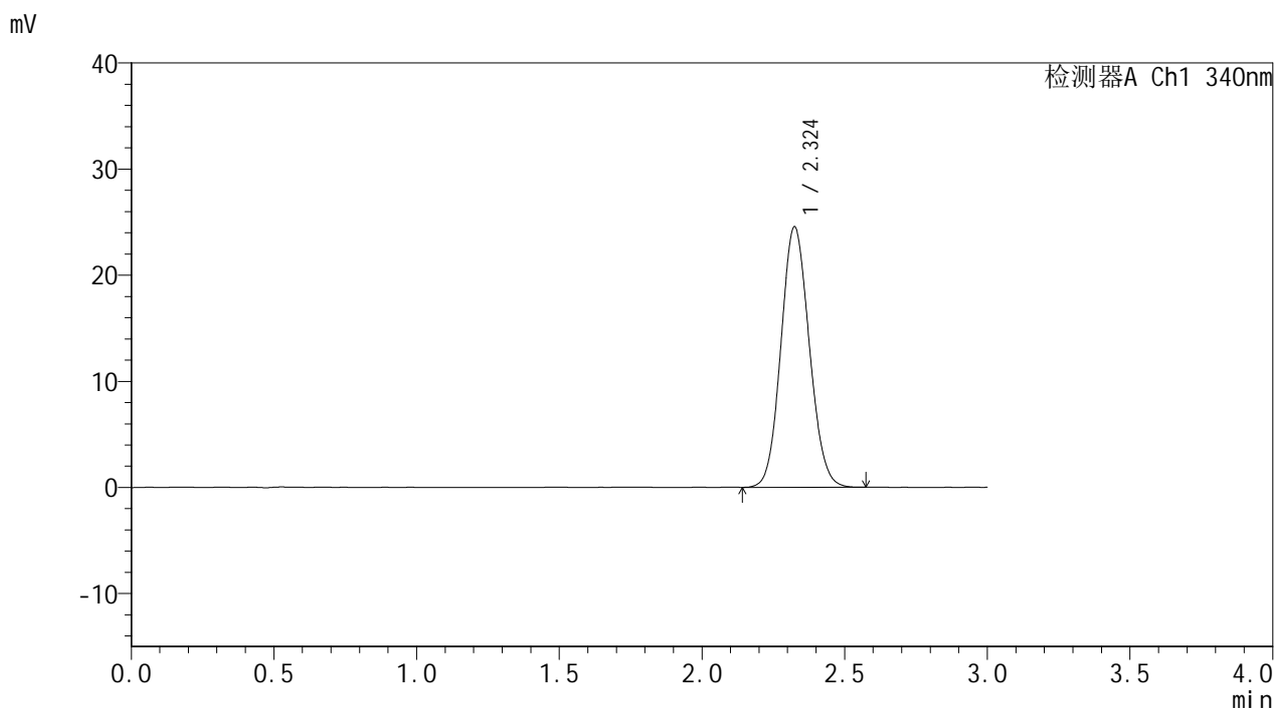


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-573-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:38:23      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:22      处理者: wangzhen  
 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	2.324	169746	100.000	24518	2594	1.094	--
总计		169746	100.000	24518			

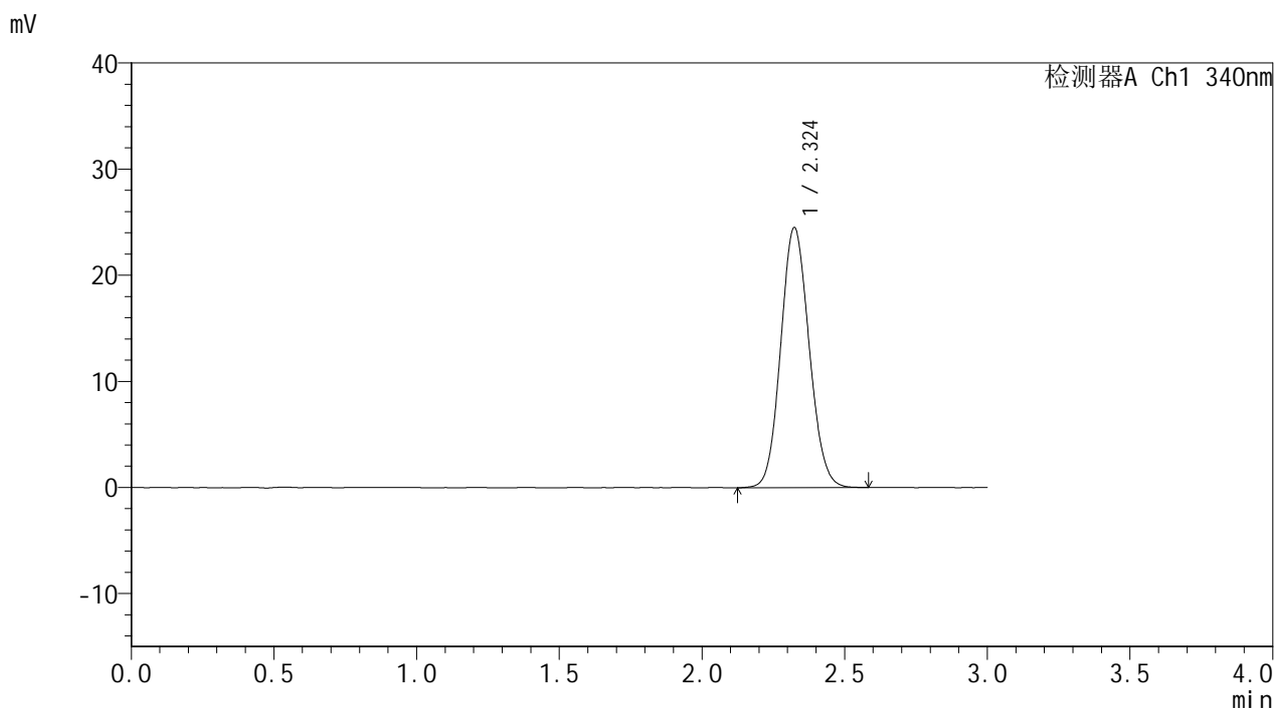


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-574-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:41:46      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:26      处理者: wangzhen  
 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	2.324	169814	100.000	24499	2587	1.098	--
总计		169814	100.000	24499			

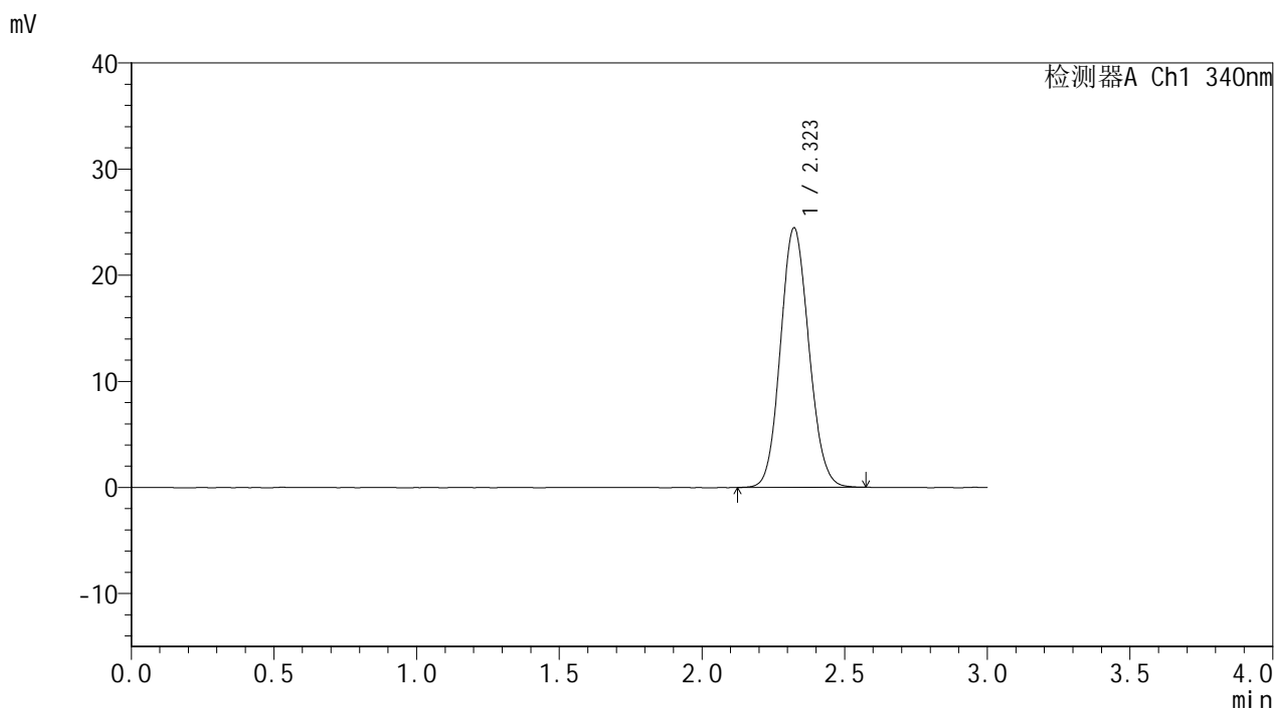


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-575-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:45:10      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:28      处理者: wangzhen  
 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	2.323	169201	100.000	24458	2583	1.101	--
总计		169201	100.000	24458			

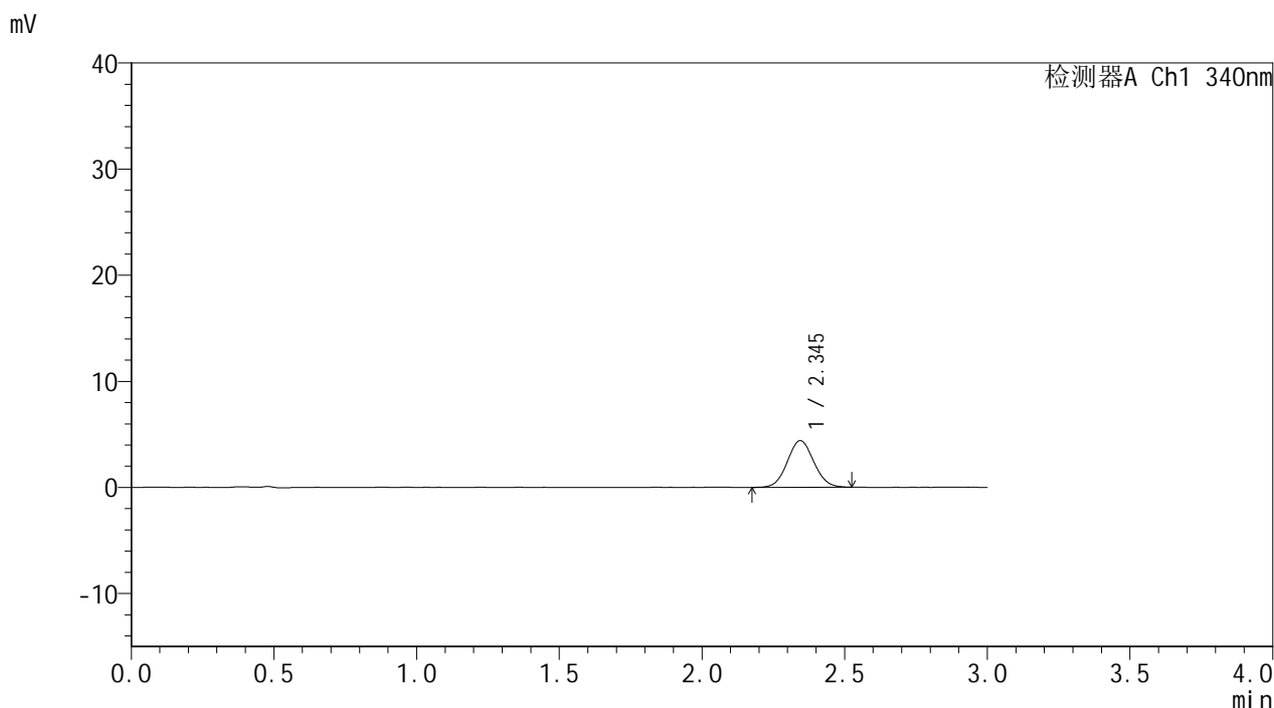


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-576-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:48:32      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:31      处理者: wangzhen  
 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	2.345	28480	100.000	4401	3037	1.059	--
总计		28480	100.000	4401			

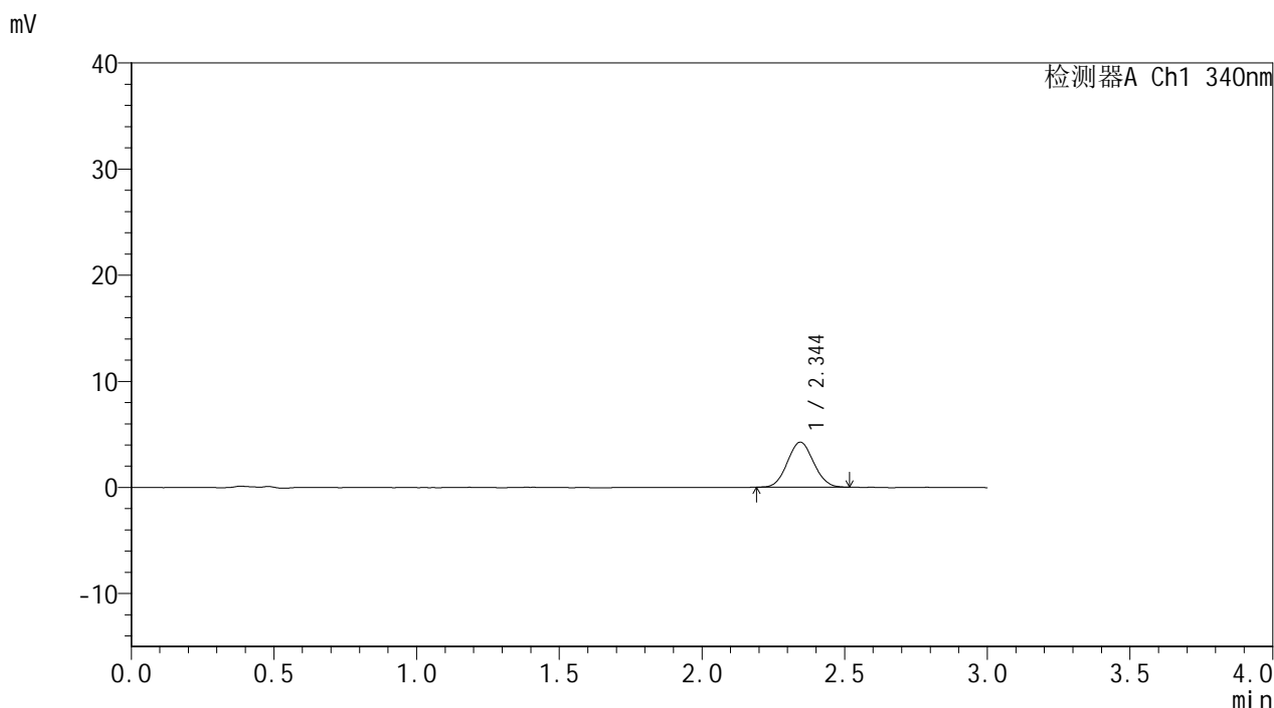


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-577-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:51:55      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:34      处理者: wangzhen  
 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	2.344	27092	100.000	4234	3046	1.062	--
总计		27092	100.000	4234			

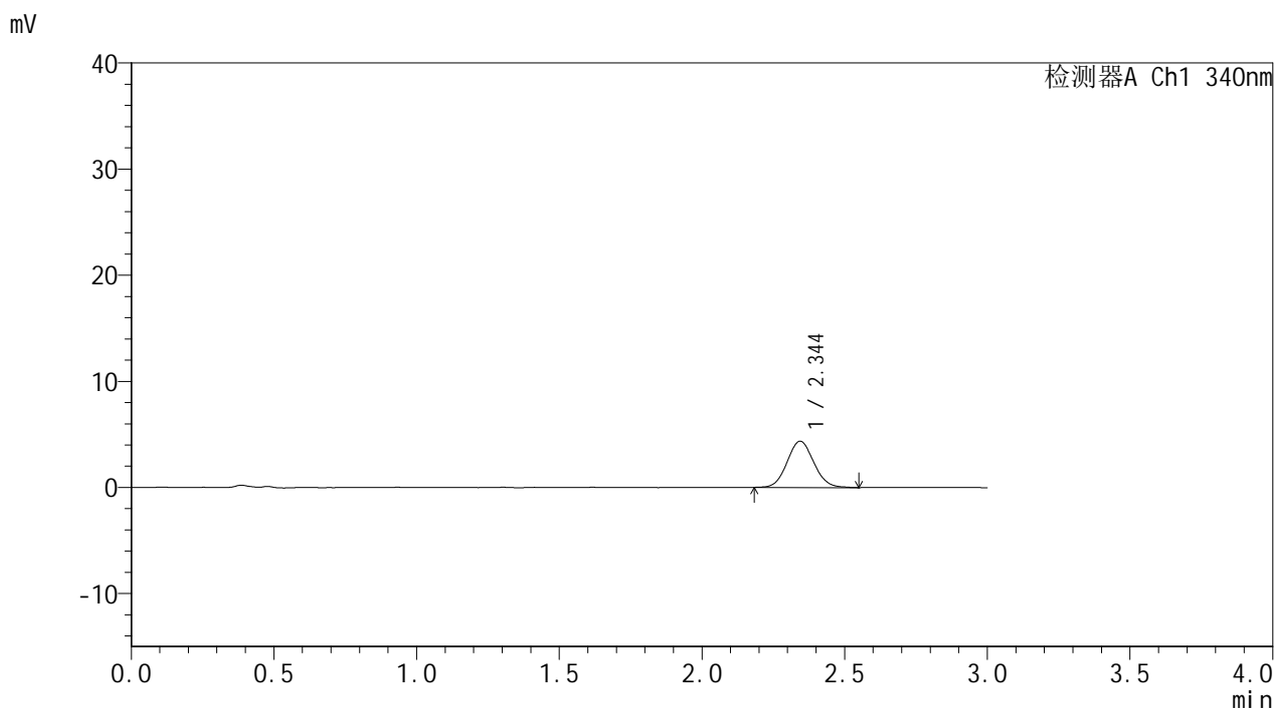


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-578-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:55:17      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:37      处理者: wangzhen  
 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	2.344	28490	100.000	4361	2988	1.077	--
总计		28490	100.000	4361			

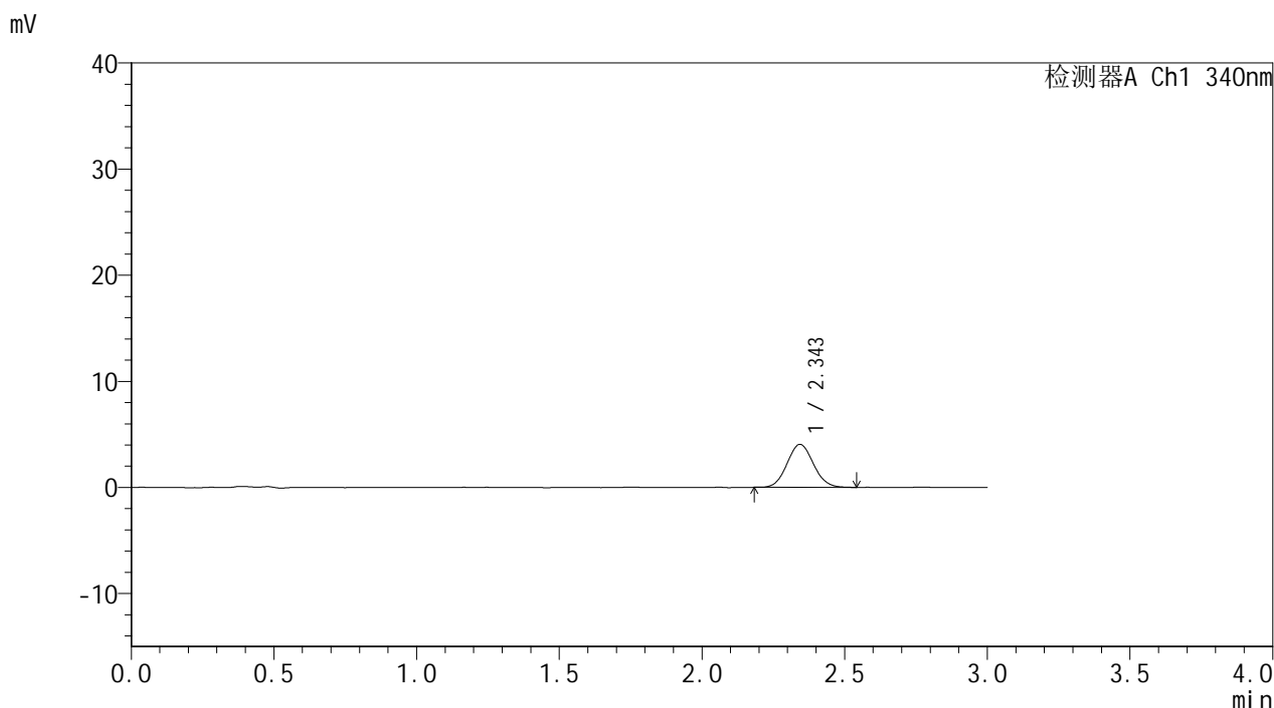


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-579-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:58:40      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:39      处理者: wangzhen  
 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	2.343	25953	100.000	4035	3053	1.073	--
总计		25953	100.000	4035			

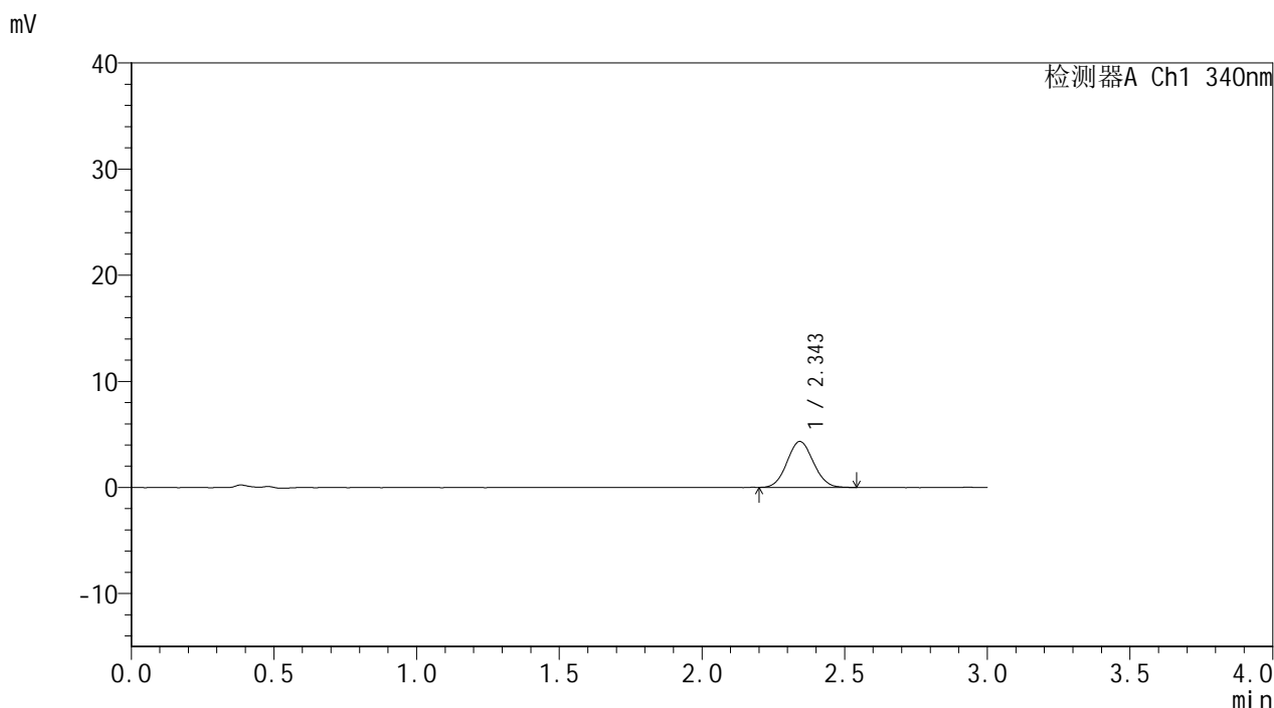


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-580-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:02:01      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:42      处理者: wangzhen  
 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	2.343	27773	100.000	4312	3009	1.066	--
总计		27773	100.000	4312			

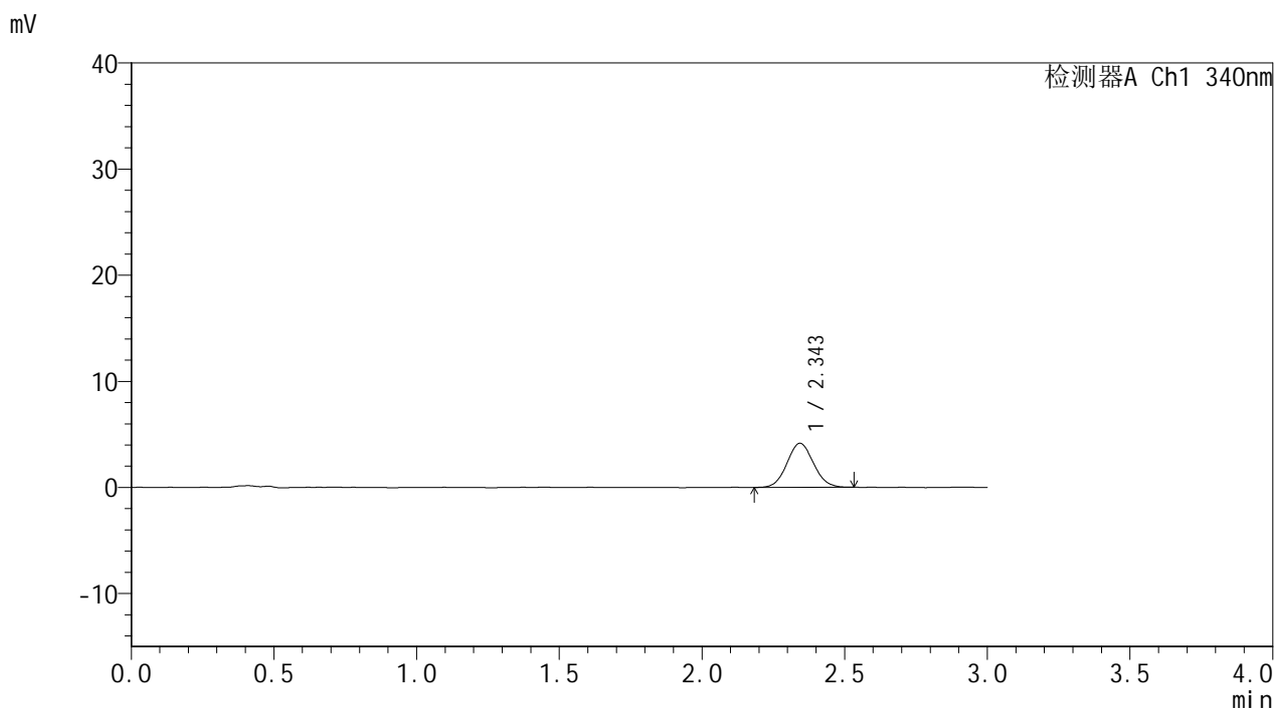


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-581-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:05:23      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:45      处理者: wangzhen  
 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	2.343	26852	100.000	4140	3009	1.066	--
总计		26852	100.000	4140			

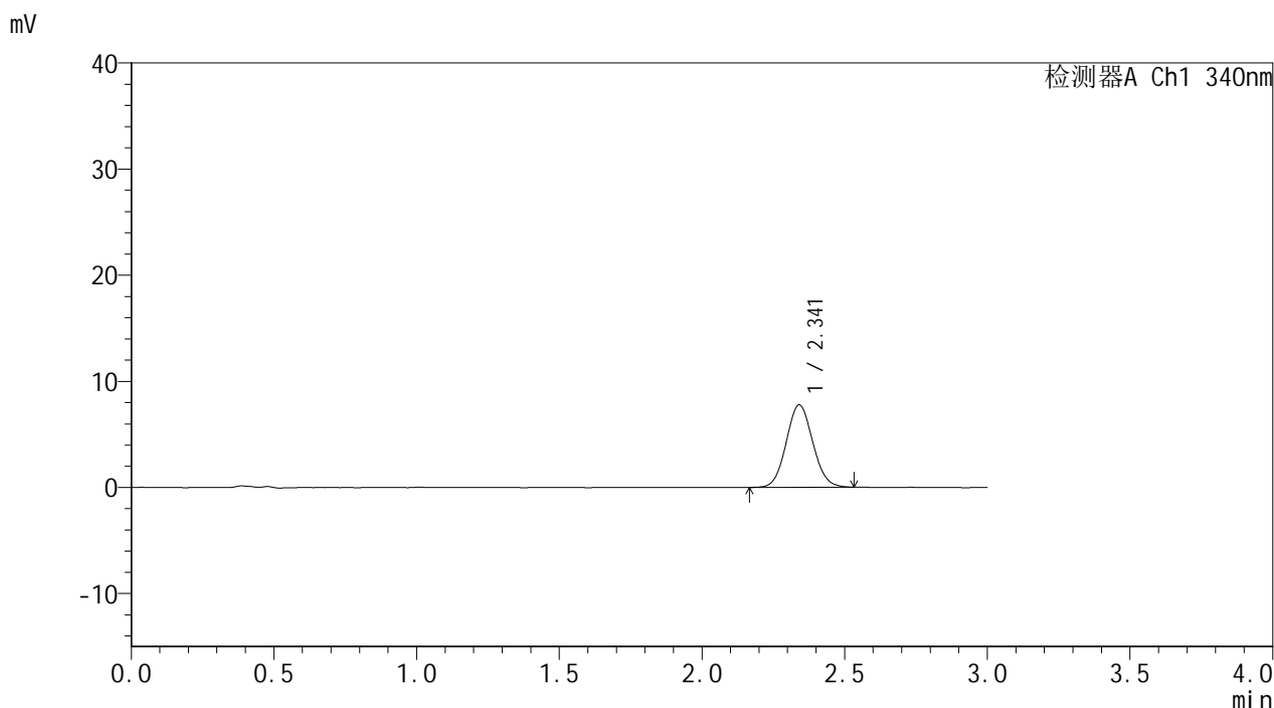


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-582-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:08:46      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:48      处理者: wangzhen  
 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	2.341	50282	100.000	7769	2999	1.073	--
总计		50282	100.000	7769			

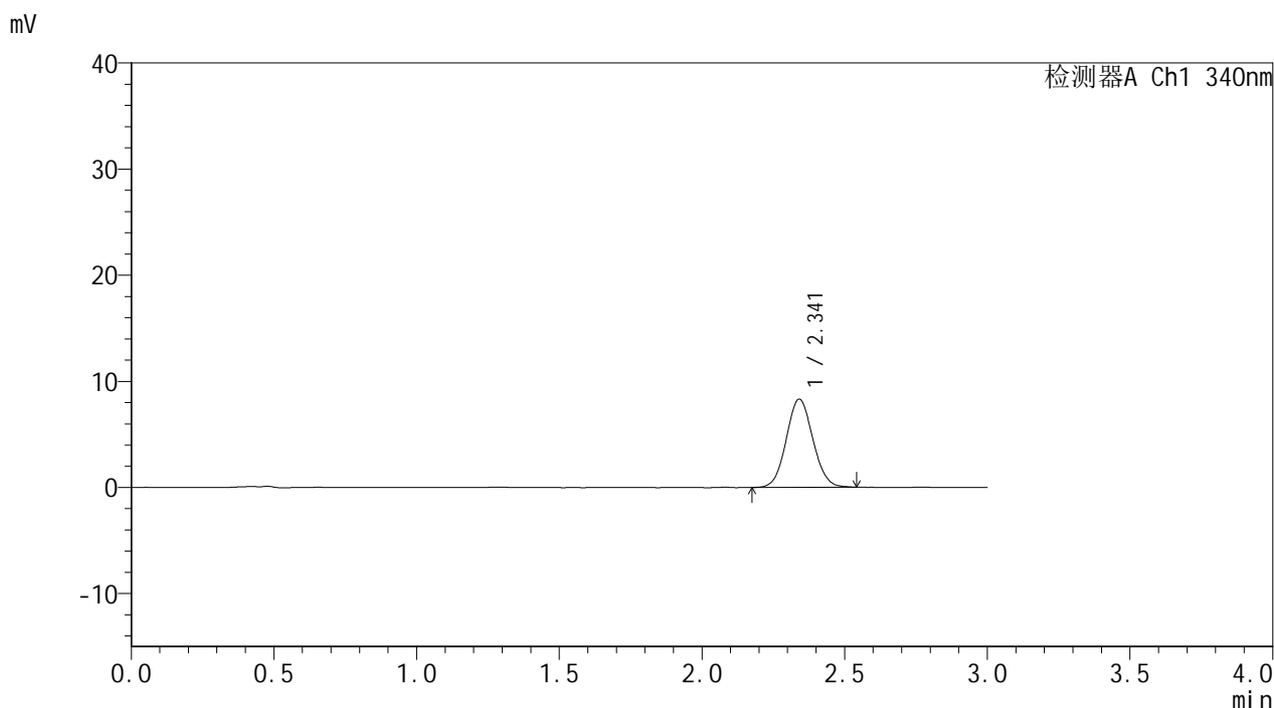


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-583-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:12:07      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:50      处理者: wangzhen  
 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	2.341	53885	100.000	8309	3002	1.069	--
总计		53885	100.000	8309			

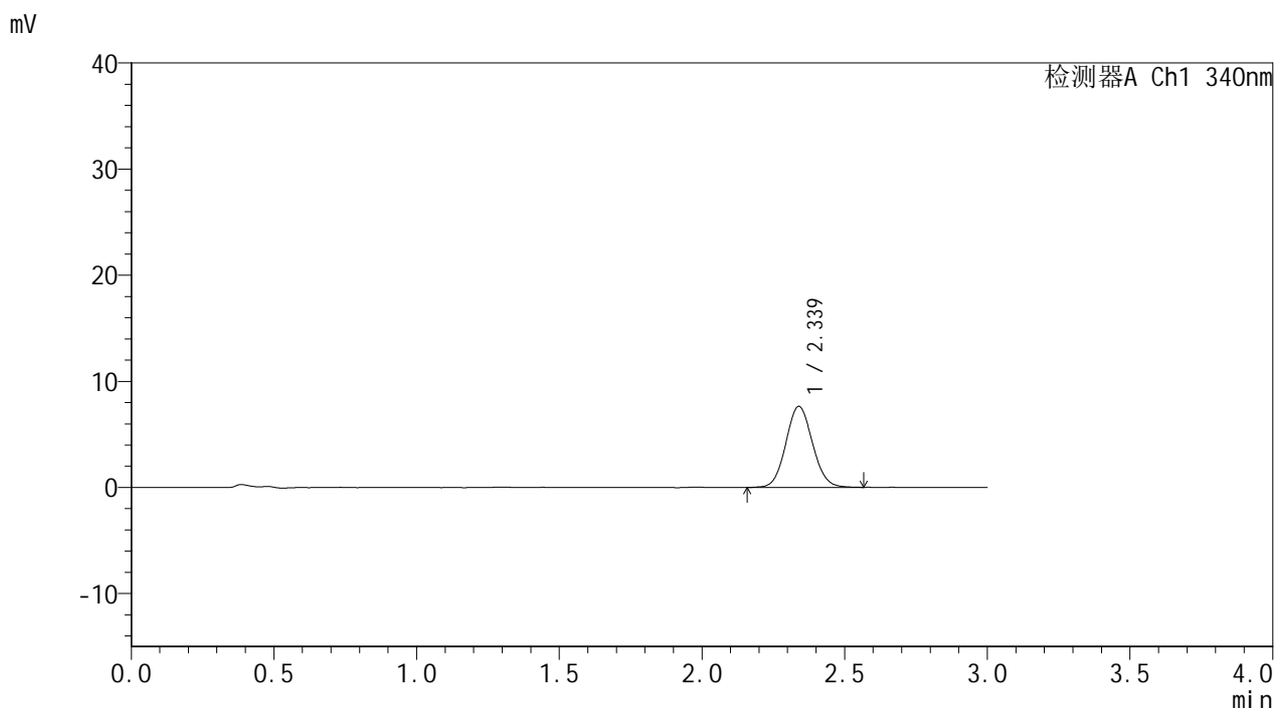


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-584-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:15:29      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:53      处理者: wangzhen  
 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	2.339	49893	100.000	7653	2996	1.071	--
总计		49893	100.000	7653			

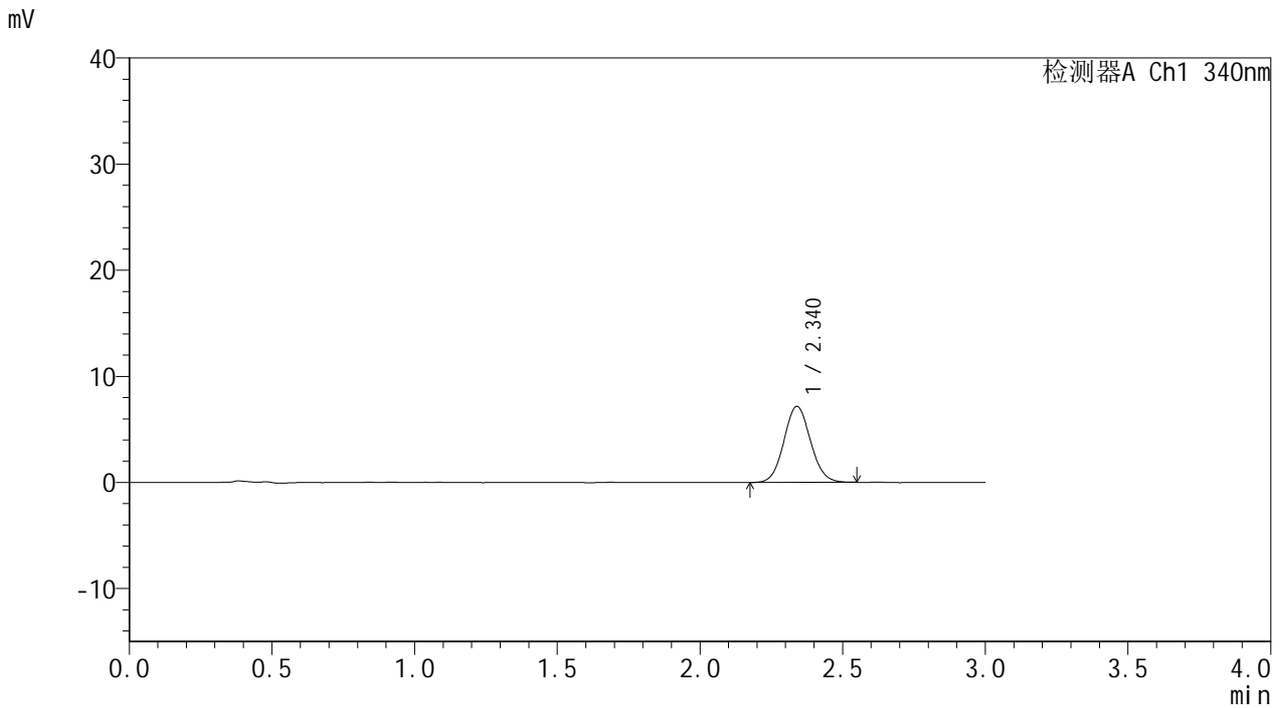


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-585-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:18:51      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:56      处理者: wangzhen  
 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	2.340	46445	100.000	7170	3017	1.076	--
总计		46445	100.000	7170			

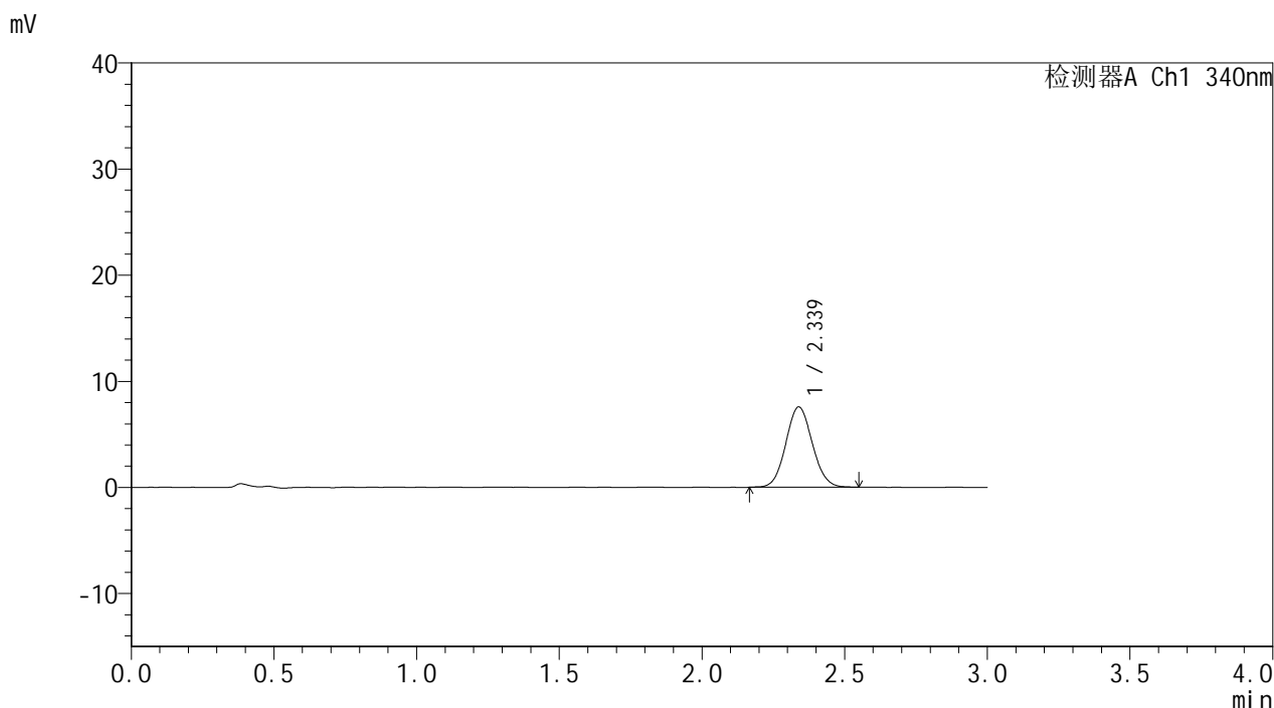


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-586-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:22:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:44:59      处理者: wangzhen  
 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	2.339	48909	100.000	7573	3022	1.073	--
总计		48909	100.000	7573			

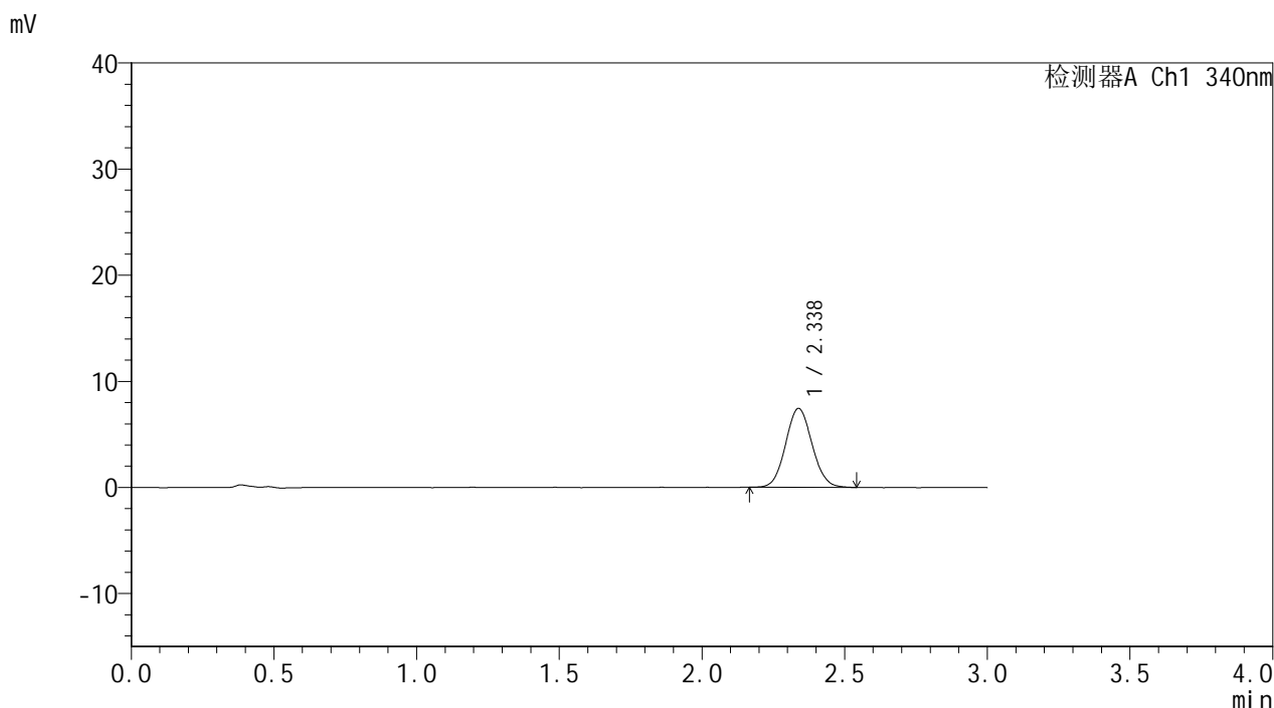


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-587-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:25:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:01      处理者: wangzhen  
 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	2.338	48032	100.000	7450	3022	1.071	--
总计		48032	100.000	7450			

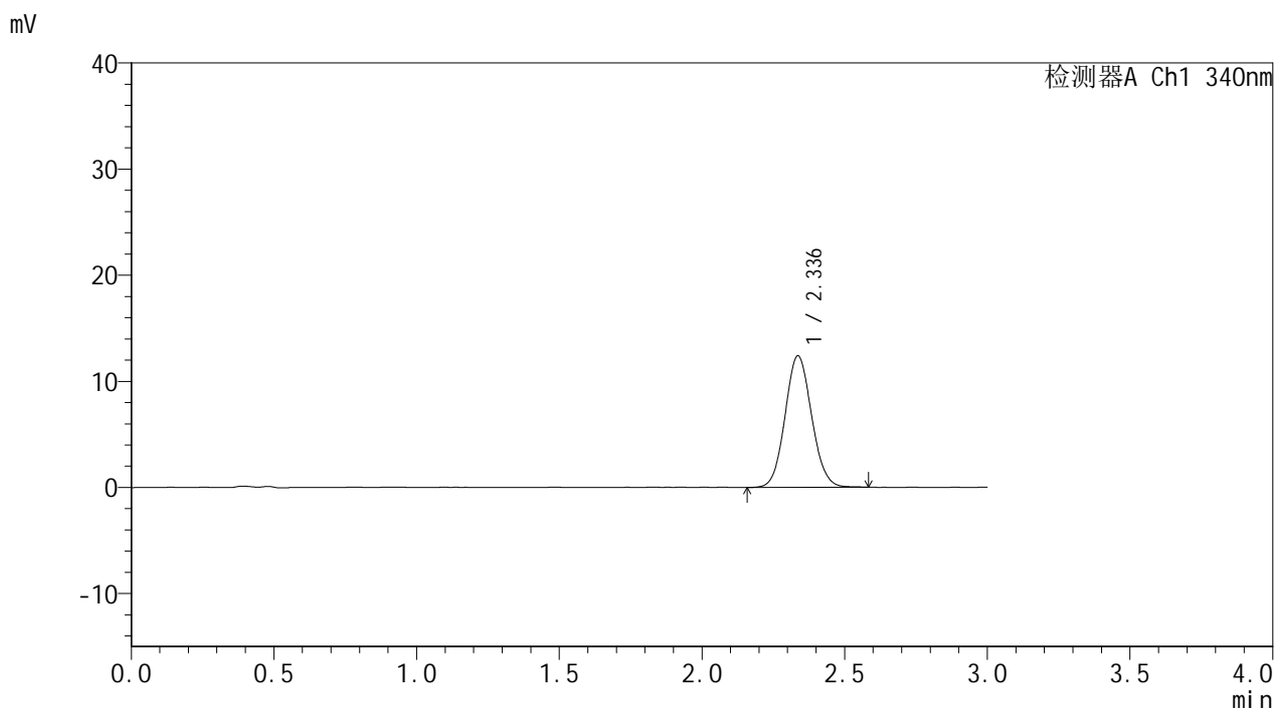


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-588-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:28:59      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:04      处理者: wangzhen  
 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	2.336	80366	100.000	12390	3010	1.084	--
总计		80366	100.000	12390			

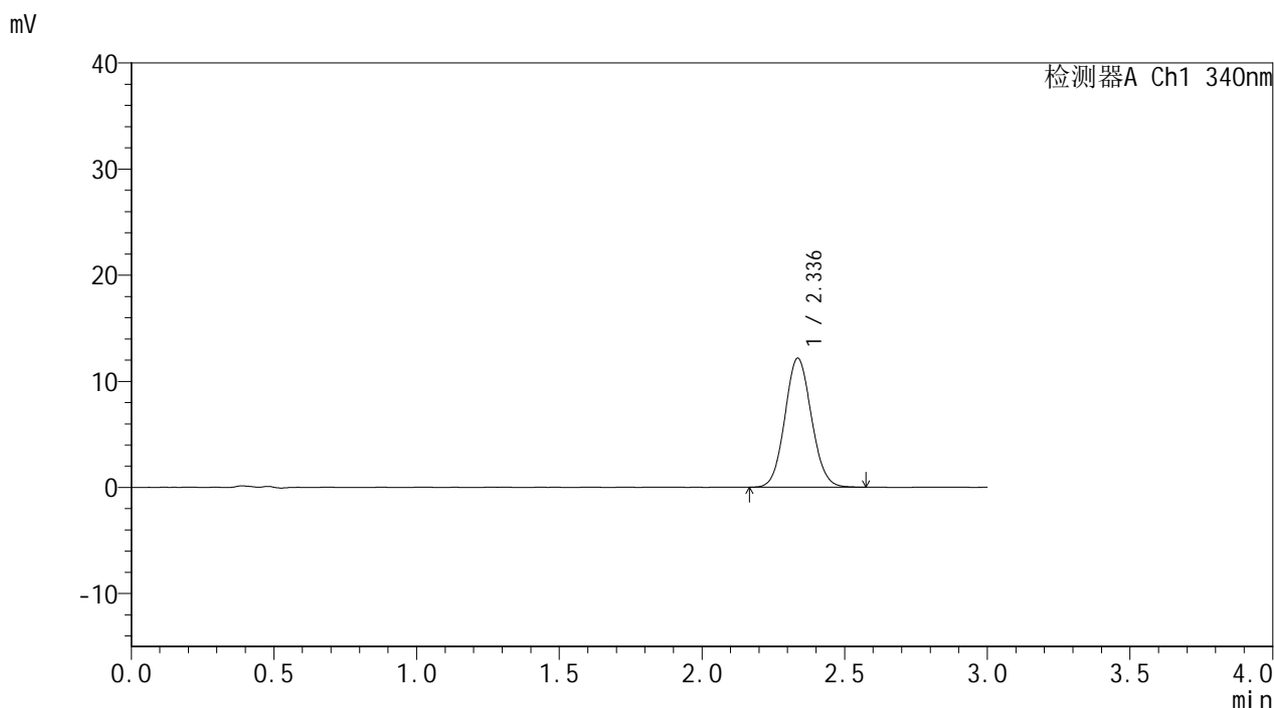


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-589-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:32:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:07      处理者: wangzhen  
 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	2.336	78672	100.000	12144	3010	1.078	--
总计		78672	100.000	12144			

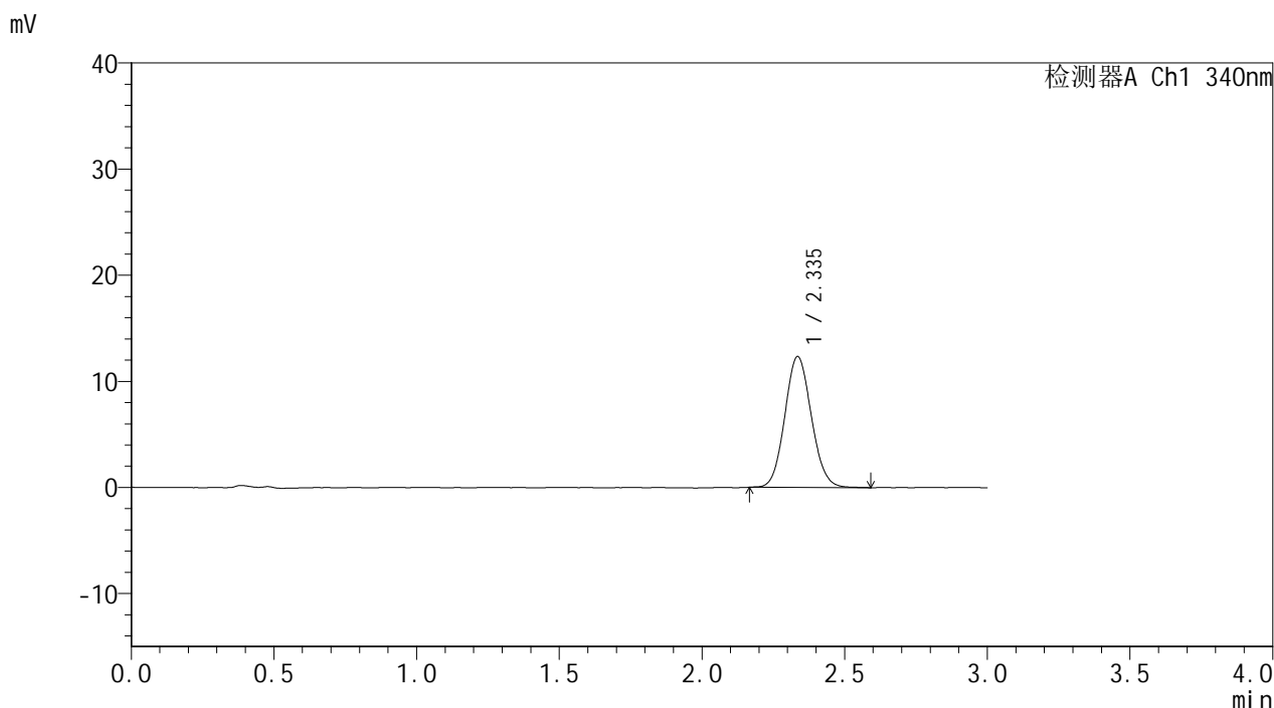


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-590-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:35:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:10      处理者: wangzhen  
 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	2.335	79951	100.000	12313	2993	1.088	--
总计		79951	100.000	12313			

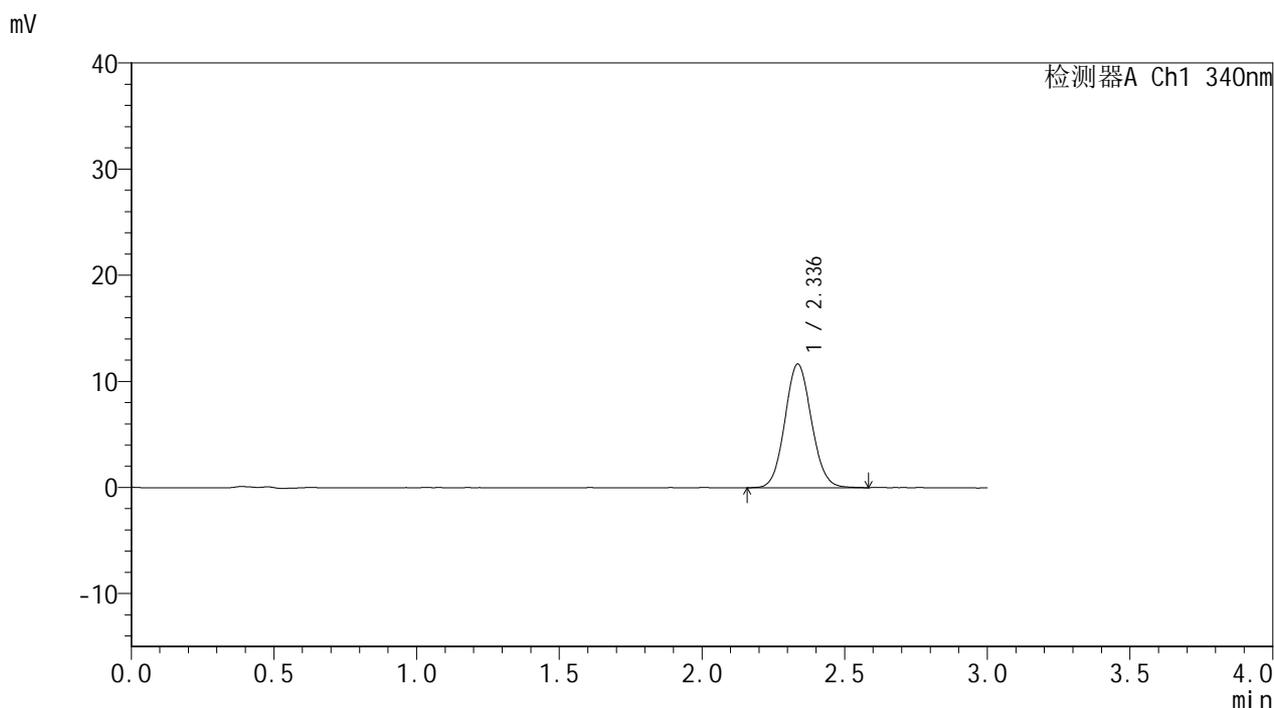


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-591-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:39:05      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:13      处理者: wangzhen  
 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	2.336	75809	100.000	11651	3003	1.078	--
总计		75809	100.000	11651			

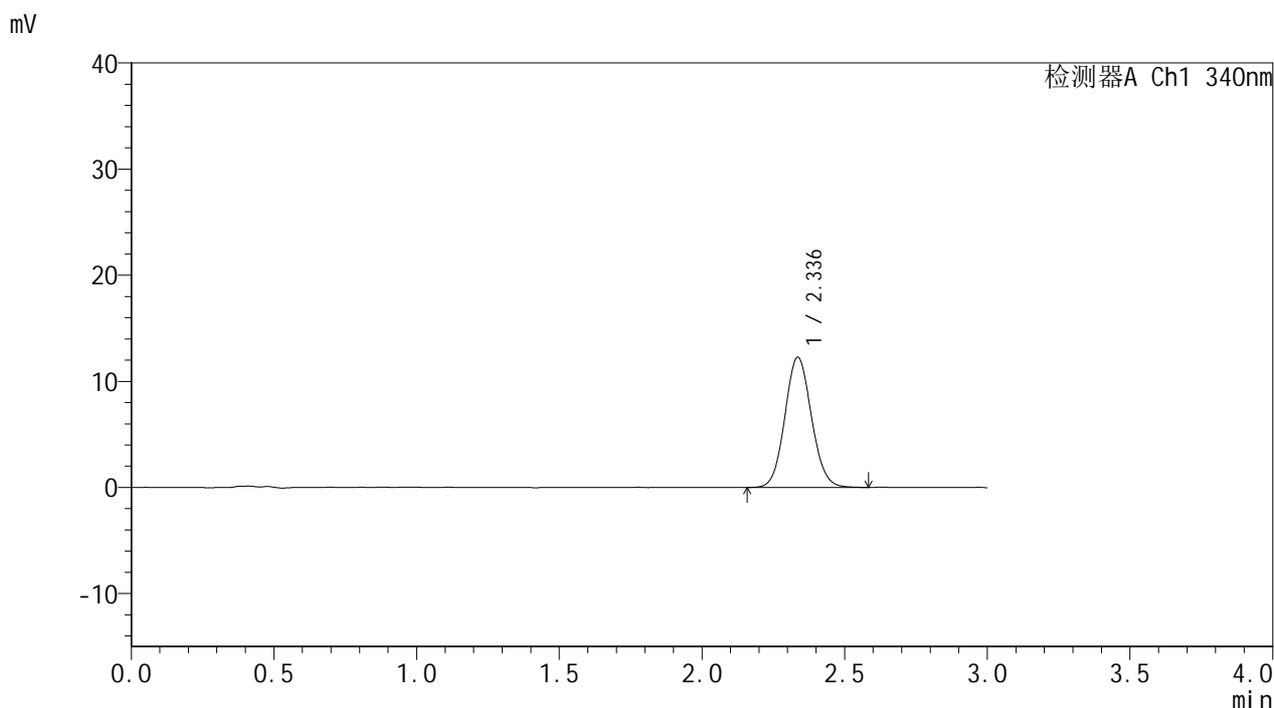


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-592-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:42:28      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:16      处理者: wangzhen  
 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	2.336	79624	100.000	12254	3012	1.082	--
总计		79624	100.000	12254			

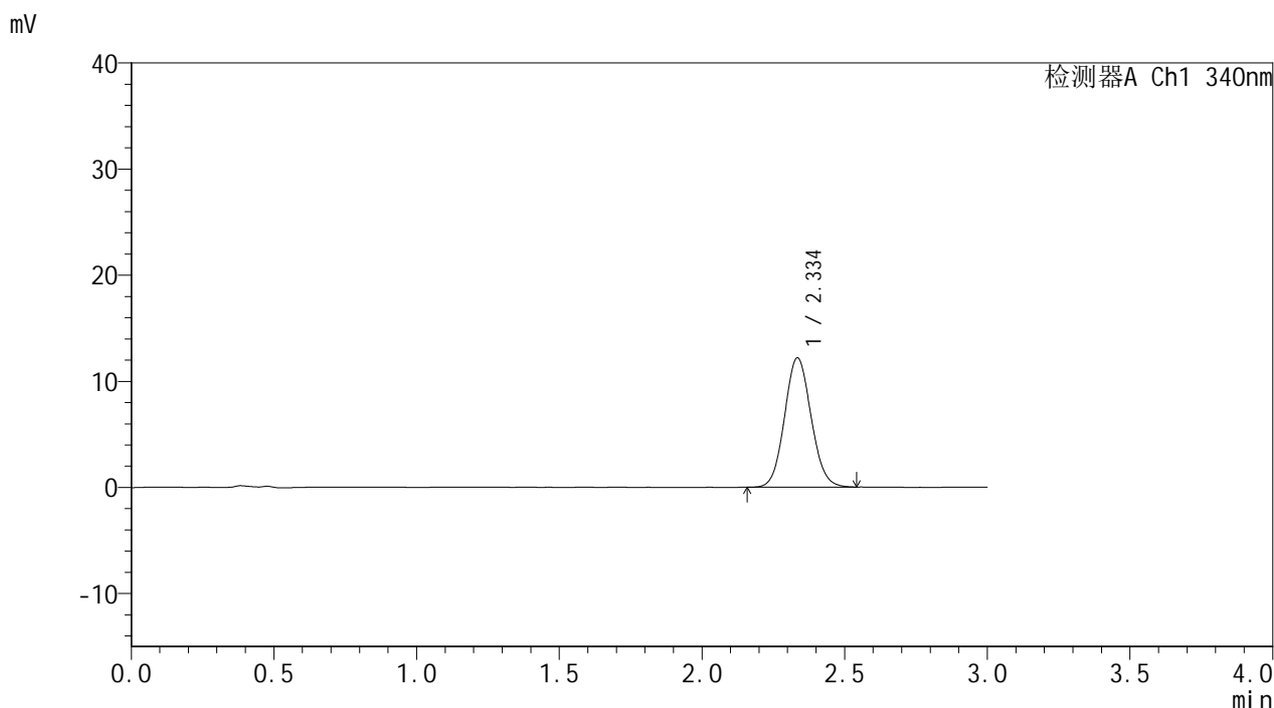


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-593-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:45:50      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:19      处理者: wangzhen  
 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	2.334	78792	100.000	12148	3012	1.082	--
总计		78792	100.000	12148			

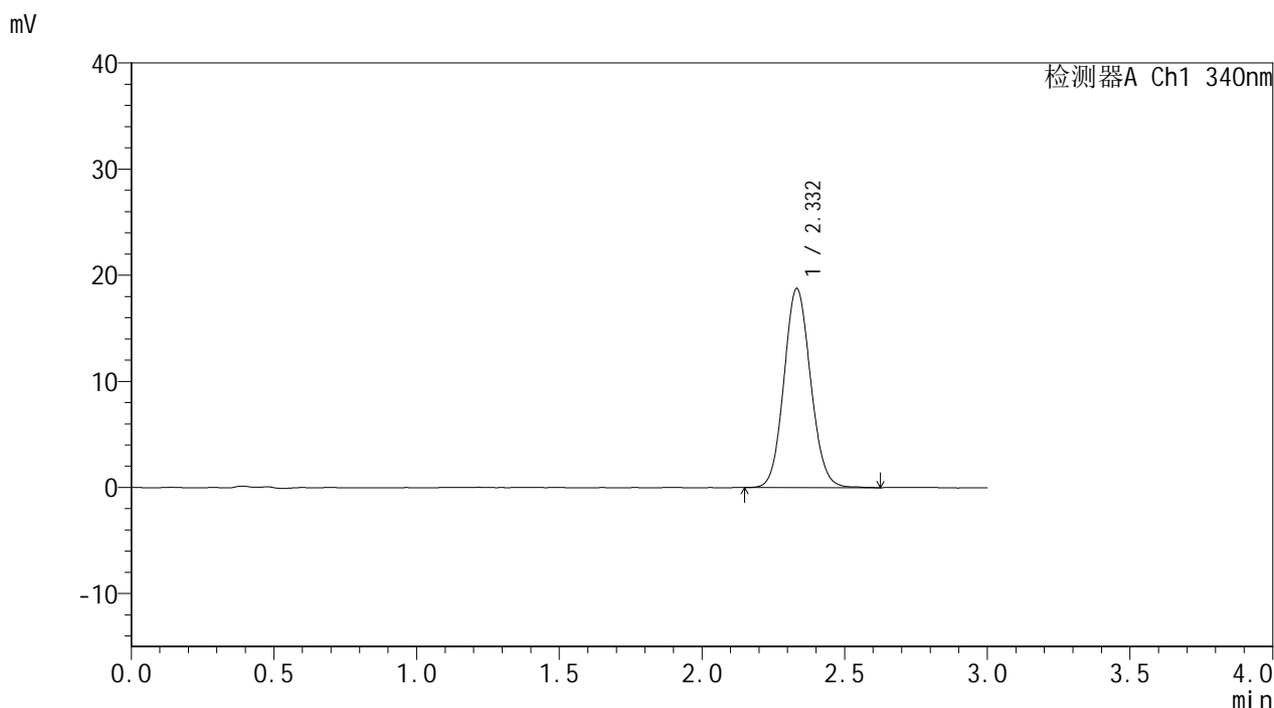


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-594-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:49:12      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:22      处理者: wangzhen  
 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	2.332	122059	100.000	18760	2985	1.091	--
总计		122059	100.000	18760			

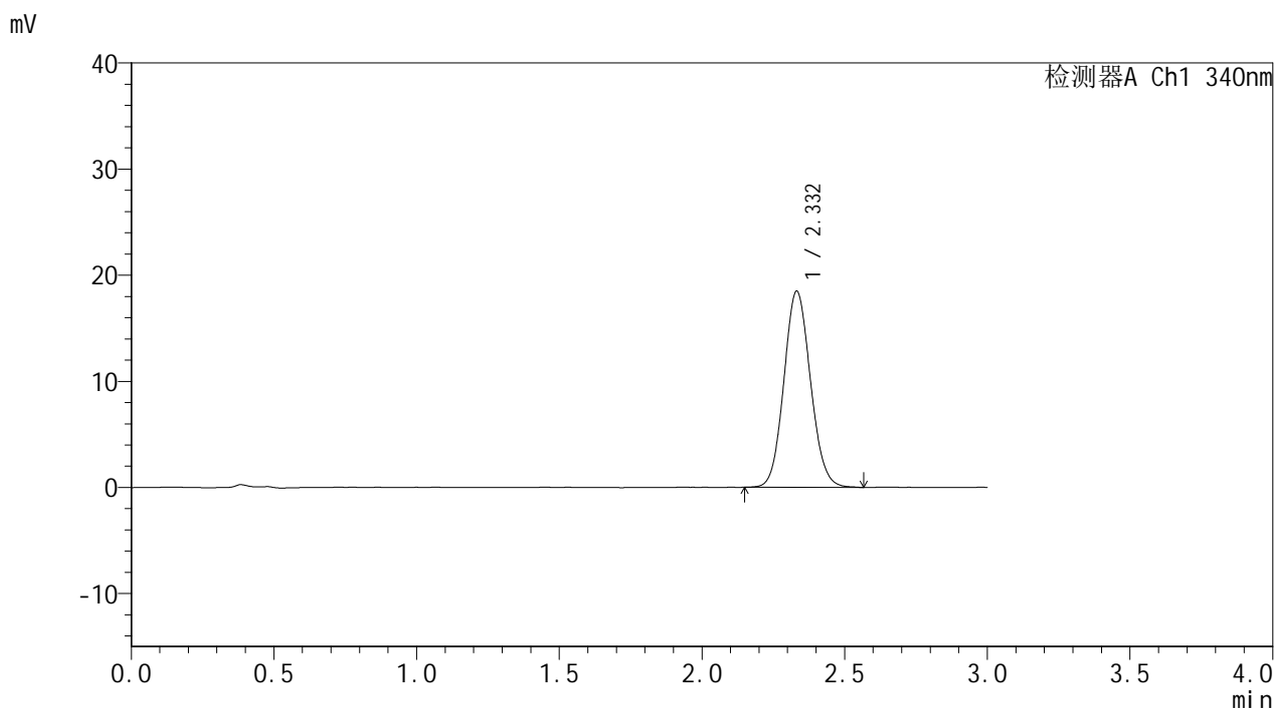


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-595-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:52:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:25      处理者: wangzhen  
 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	2.332	119908	100.000	18484	2988	1.092	--
总计		119908	100.000	18484			

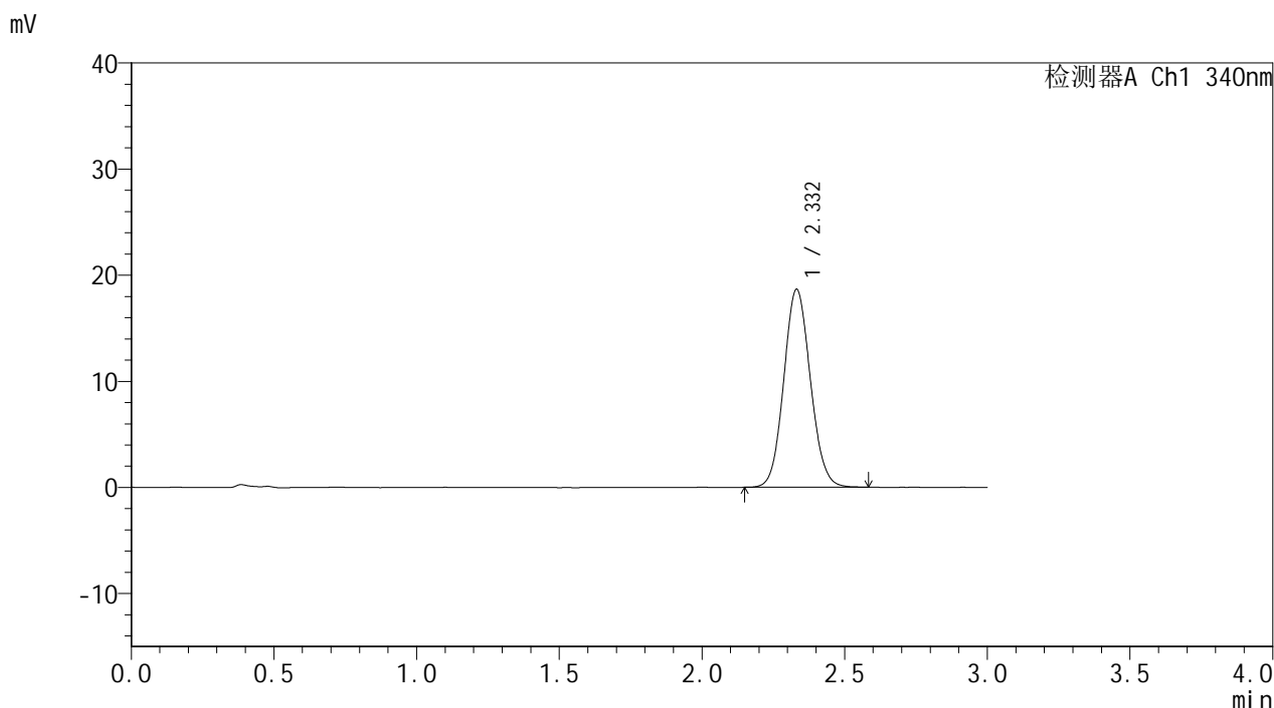


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-596-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:55:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:28      处理者: wangzhen  
 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	2.332	121008	100.000	18661	2999	1.088	--
总计		121008	100.000	18661			

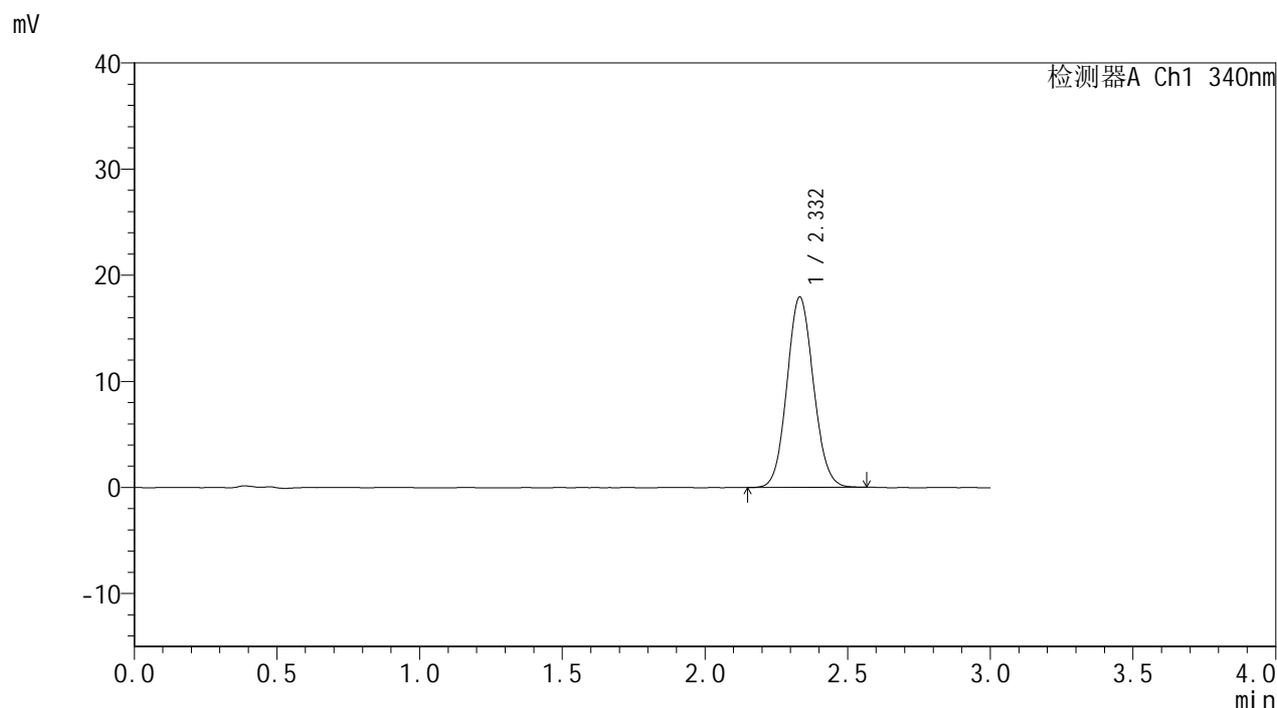


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-597-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:59:19      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:31      处理者: wangzhen  
 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	2.332	115939	100.000	17933	3002	1.083	--
总计		115939	100.000	17933			

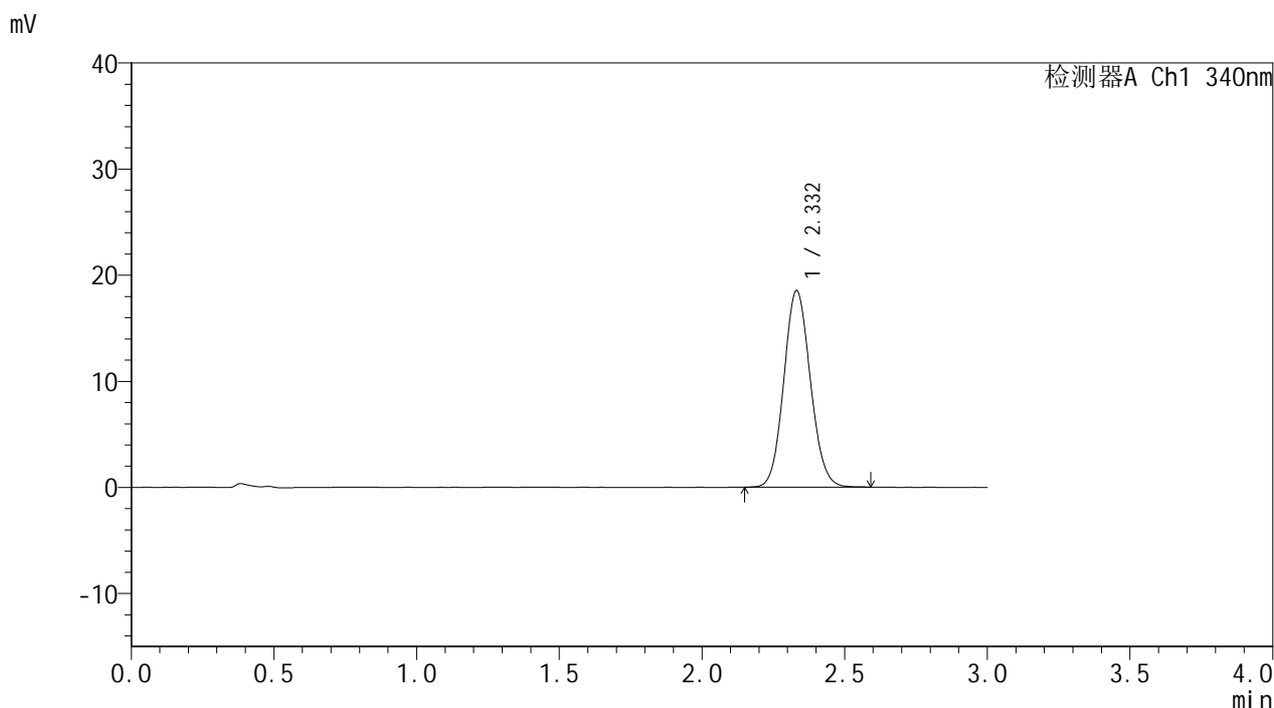


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-598-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:02:41      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:34      处理者: wangzhen  
 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	2.332	119980	100.000	18529	3000	1.092	--
总计		119980	100.000	18529			

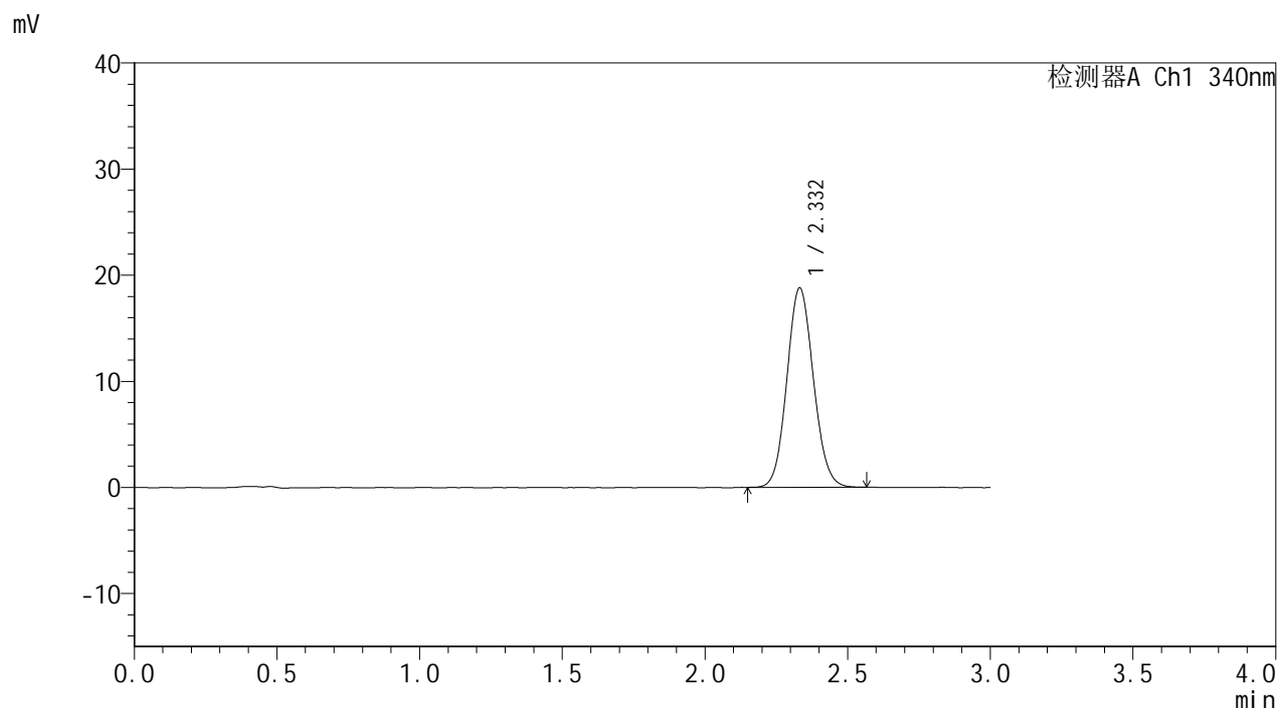


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-599-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:06:03      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:36      处理者: wangzhen  
 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	2.332	121444	100.000	18794	3009	1.090	--
总计		121444	100.000	18794			

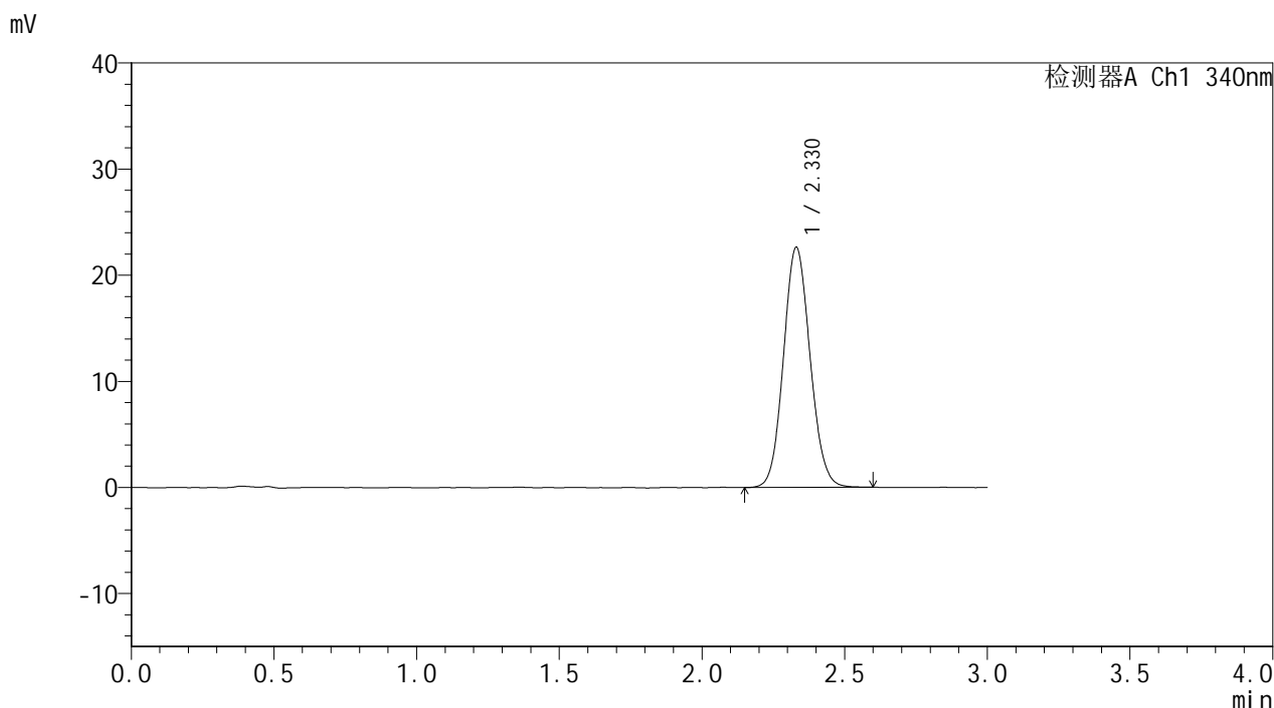


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-600-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:09:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:39      处理者: wangzhen  
 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	2.330	146874	100.000	22647	2986	1.093	--
总计		146874	100.000	22647			

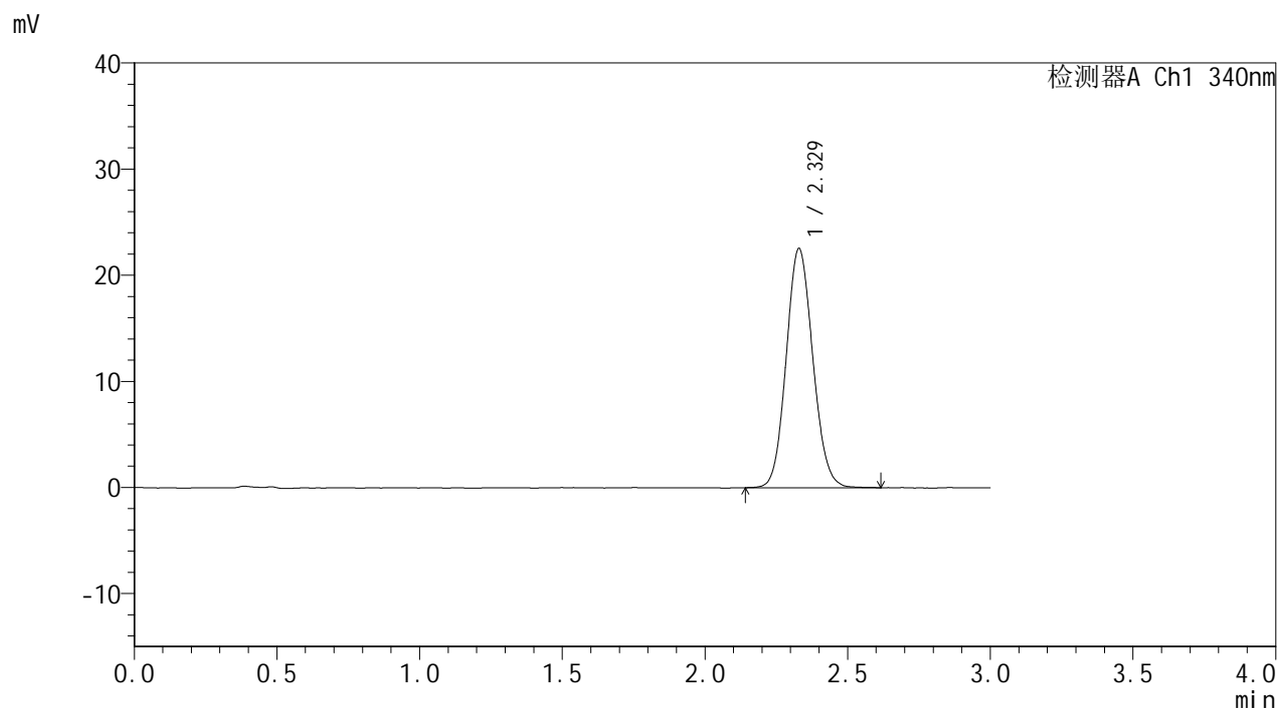


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-601-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:12:47      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:42      处理者: wangzhen  
 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	2.329	146341	100.000	22554	2977	1.098	--
总计		146341	100.000	22554			

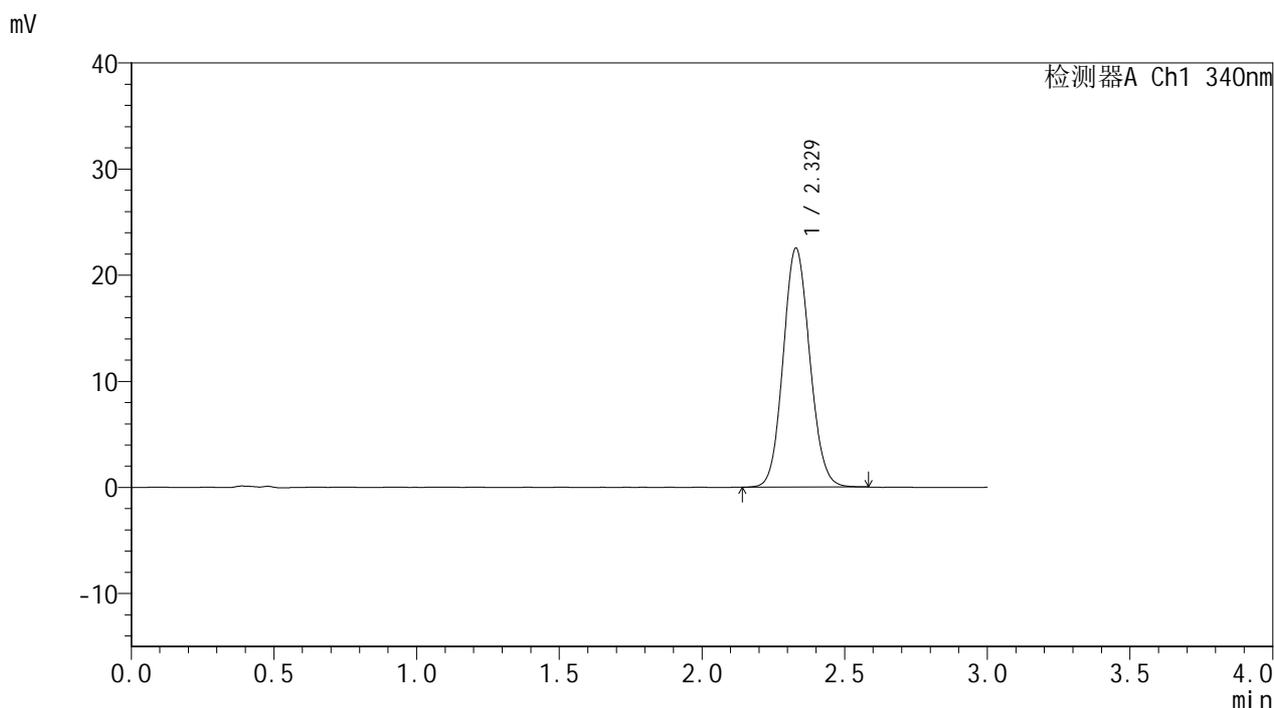


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-602-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:16:09      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:45      处理者: wangzhen  
 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	2.329	145864	100.000	22533	2988	1.092	--
总计		145864	100.000	22533			

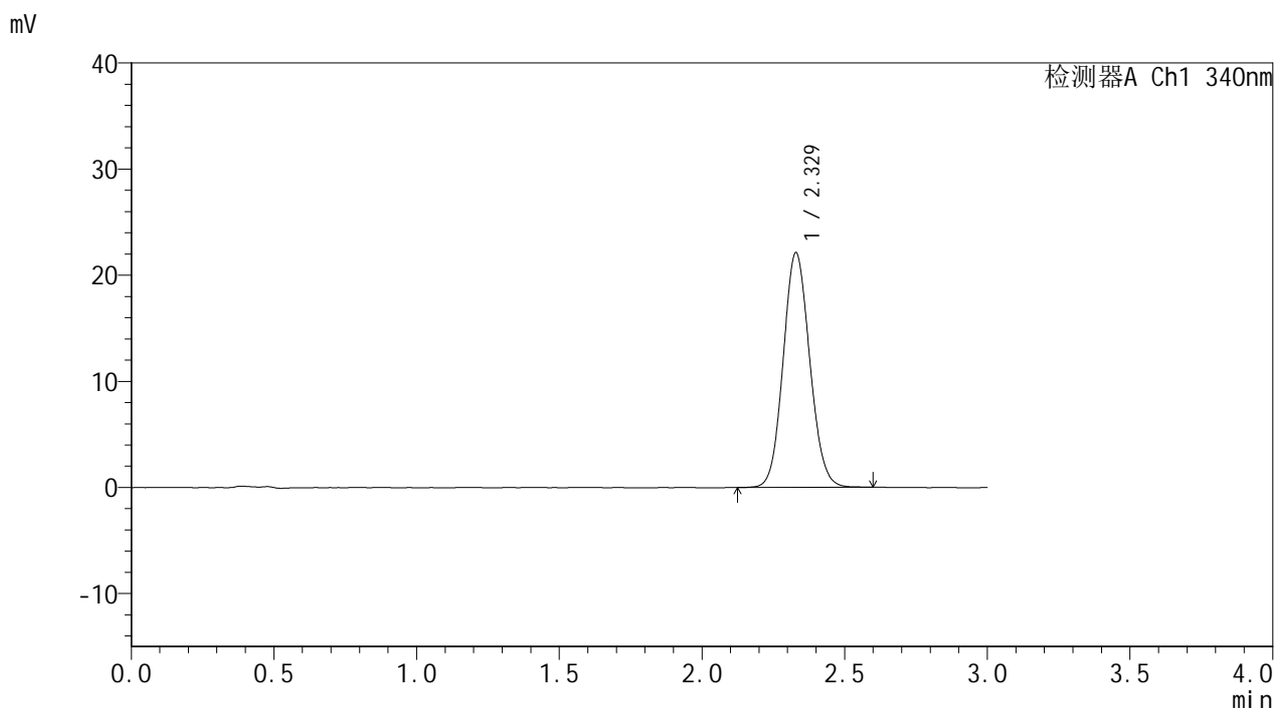


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-603-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:19:32      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:47      处理者: wangzhen  
 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	2.329	143337	100.000	22135	2985	1.092	--
总计		143337	100.000	22135			

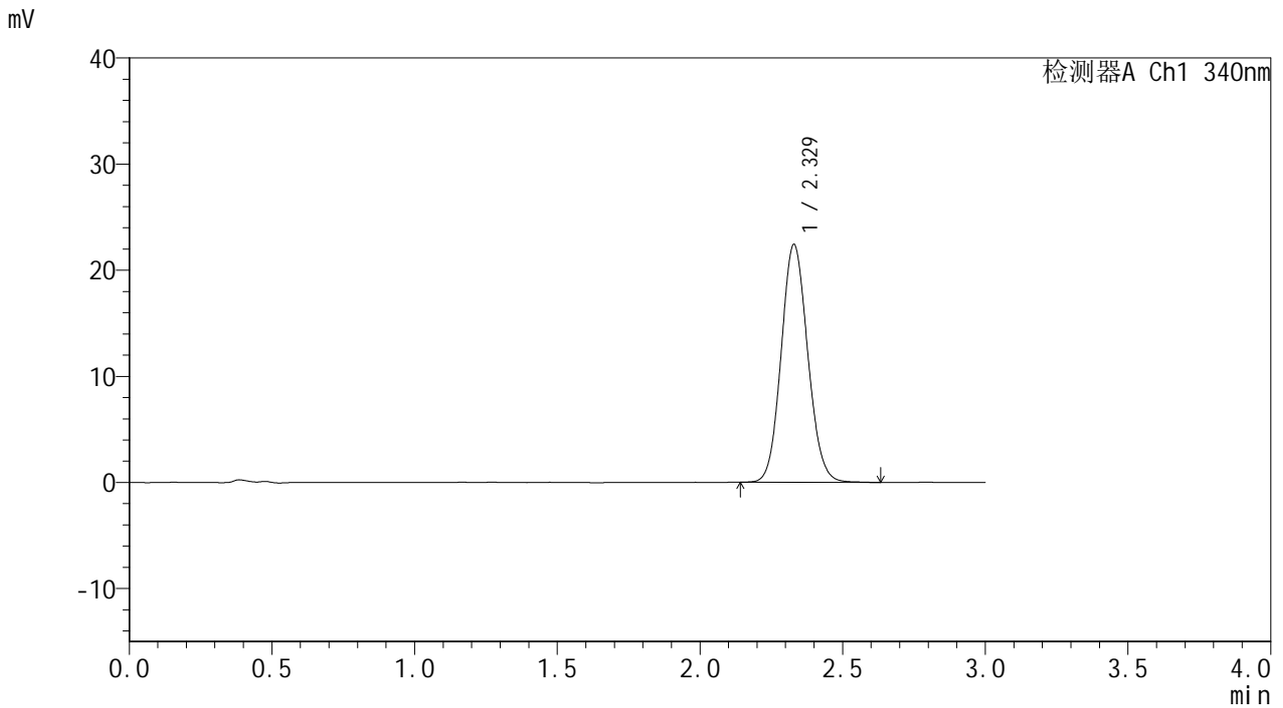


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-604-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:22:54      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:50      处理者: wangzhen  
 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	2.329	145463	100.000	22433	2987	1.096	--
总计		145463	100.000	22433			

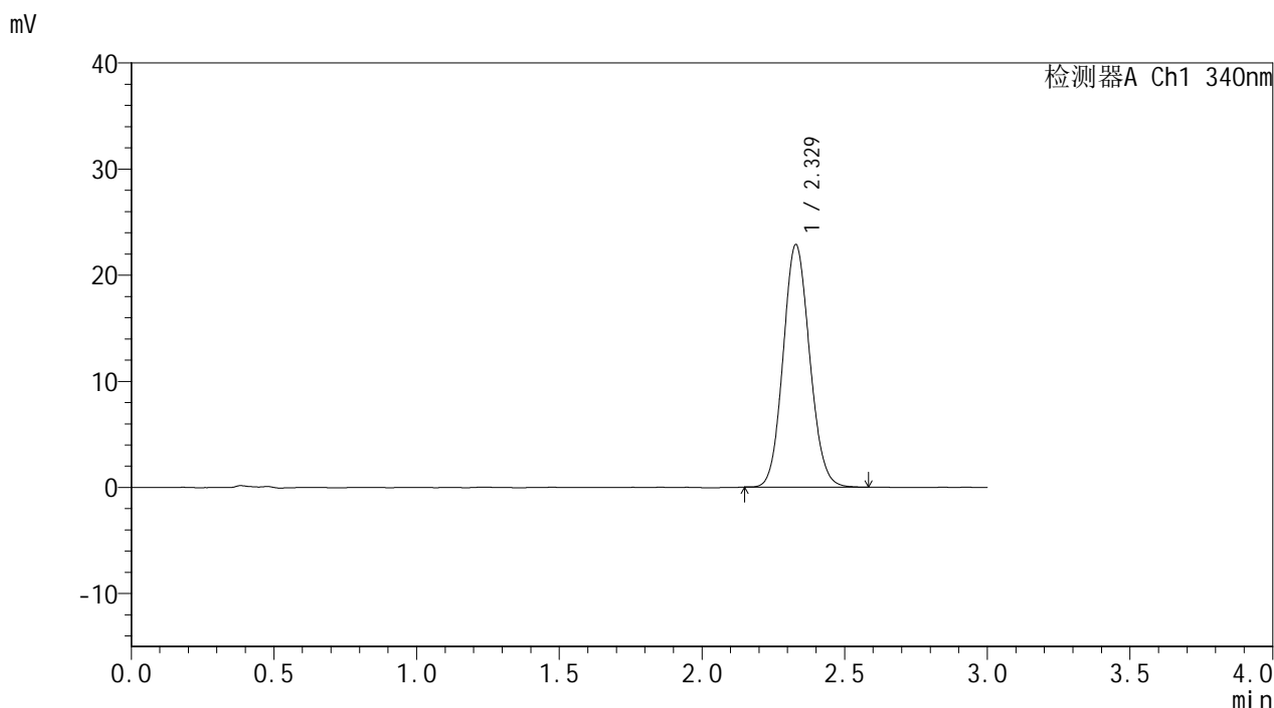


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-605-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:26:16      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:53      处理者: wangzhen  
 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	2.329	147657	100.000	22865	3000	1.096	--
总计		147657	100.000	22865			

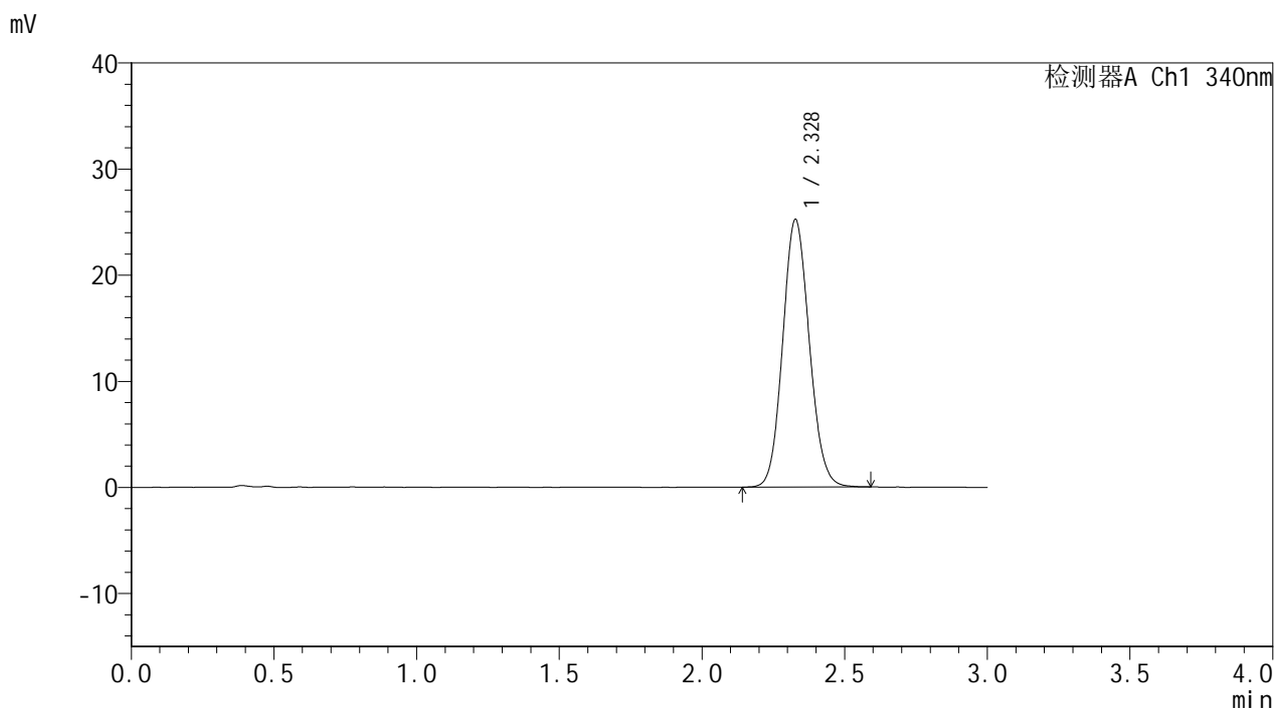


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-606-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:29:38      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:56      处理者: wangzhen  
 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	2.328	163706	100.000	25197	2978	1.103	--
总计		163706	100.000	25197			

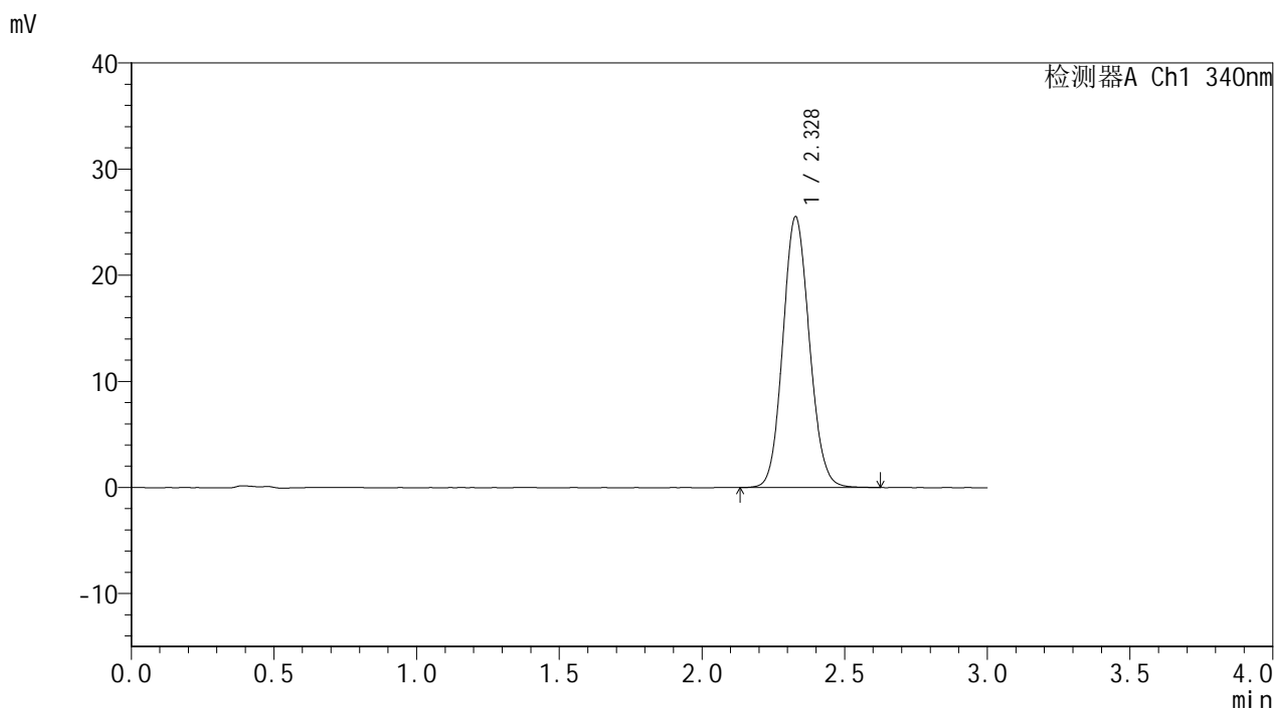


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-607-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:33:00      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:45:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

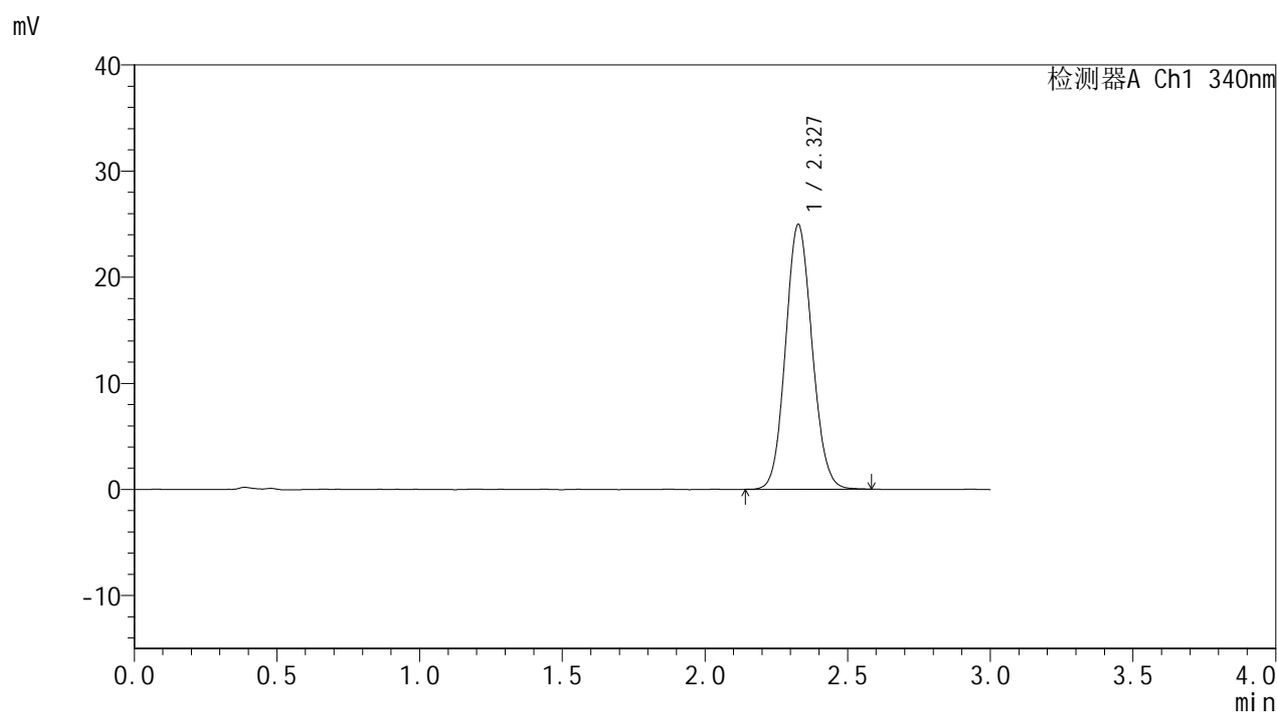
检测器A Ch1 340nm

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	2.328	165435	100.000	25508	2996	1.099	--
总计		165435	100.000	25508			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-99/31-608-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:36:22      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 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	2.327	161353	100.000	24897	2986	1.094	--
总计		161353	100.000	24897			

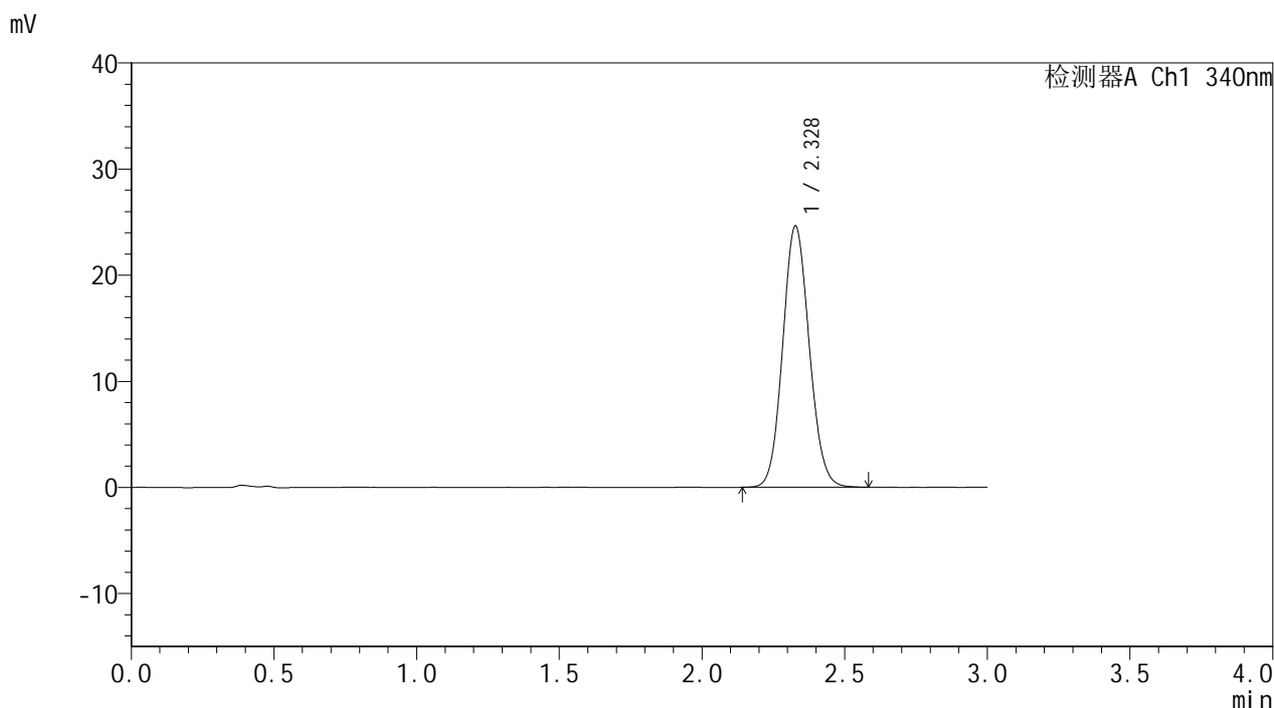


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-609-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:39:44      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:06      处理者: wangzhen  
 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	2.328	159176	100.000	24592	2998	1.093	--
总计		159176	100.000	24592			

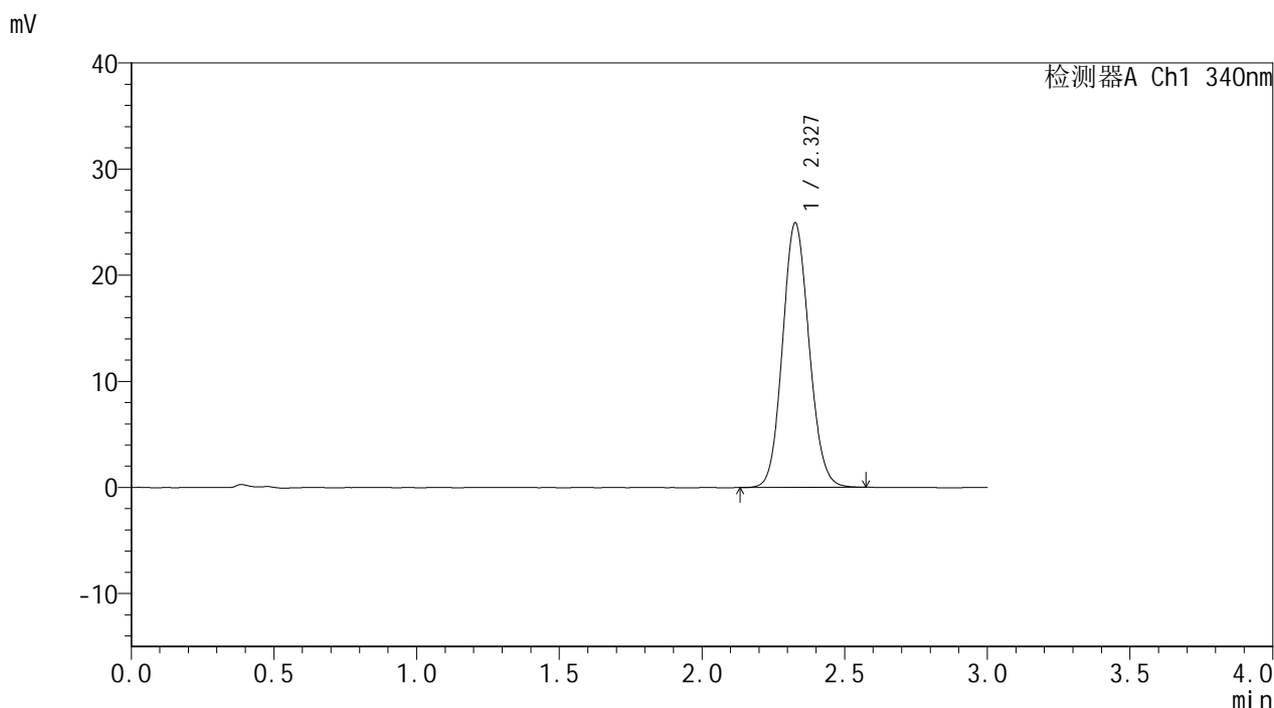


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-610-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:43:07      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:09      处理者: wangzhen  
 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	2.327	161310	100.000	24873	2988	1.100	--
总计		161310	100.000	24873			

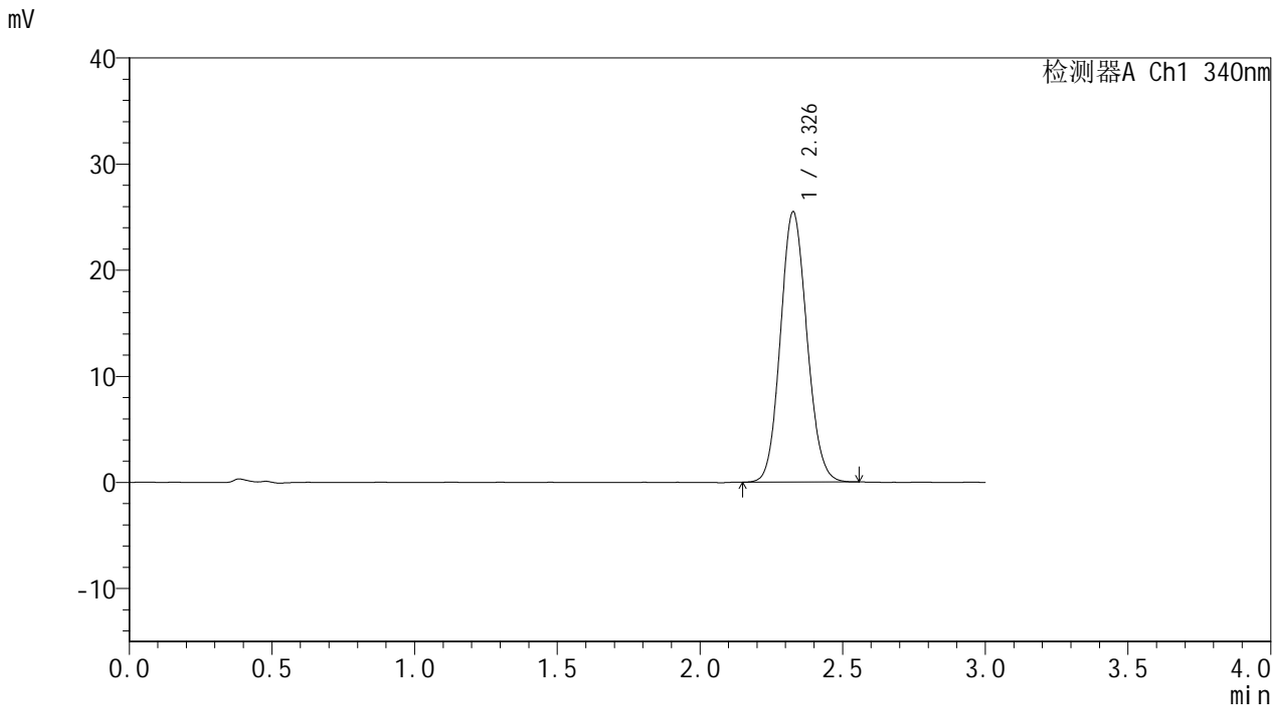


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-611-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:46:29      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:12      处理者: wangzhen  
 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	2.326	164405	100.000	25393	2996	1.100	--
总计		164405	100.000	25393			

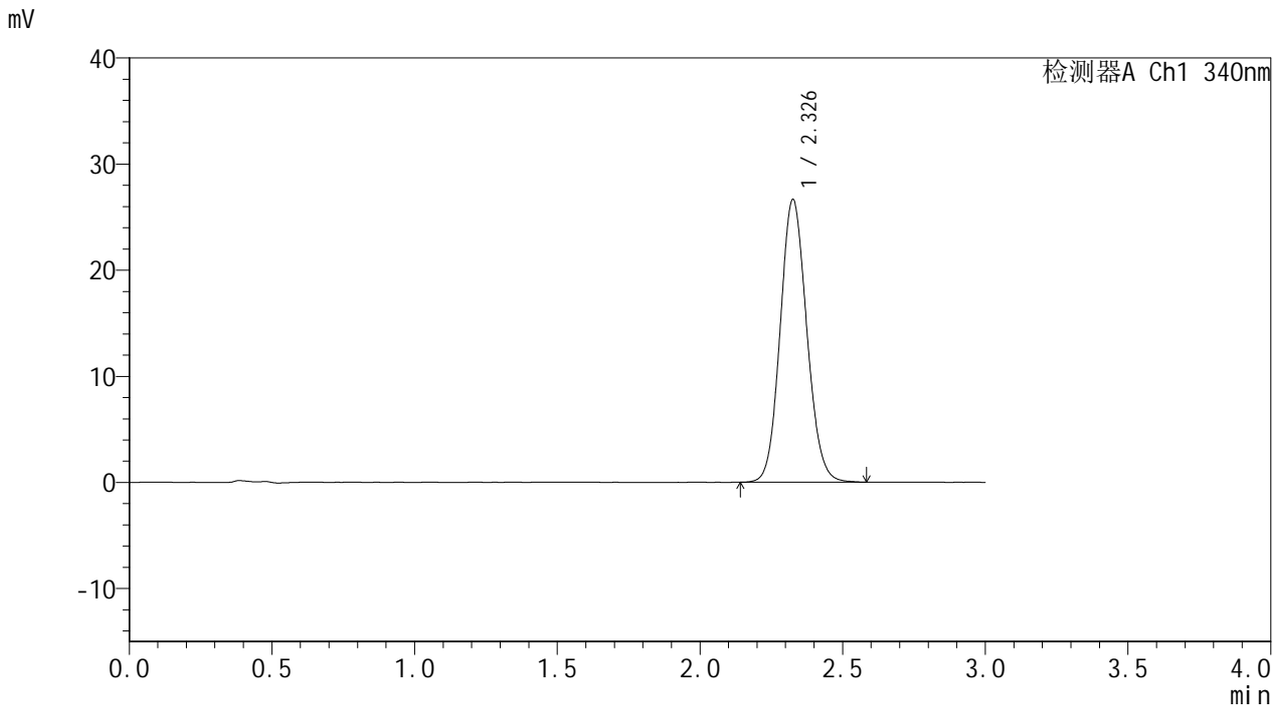


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-612-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:49:51      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:14      处理者: wangzhen  
 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	2.326	172849	100.000	26541	2982	1.102	--
总计		172849	100.000	26541			

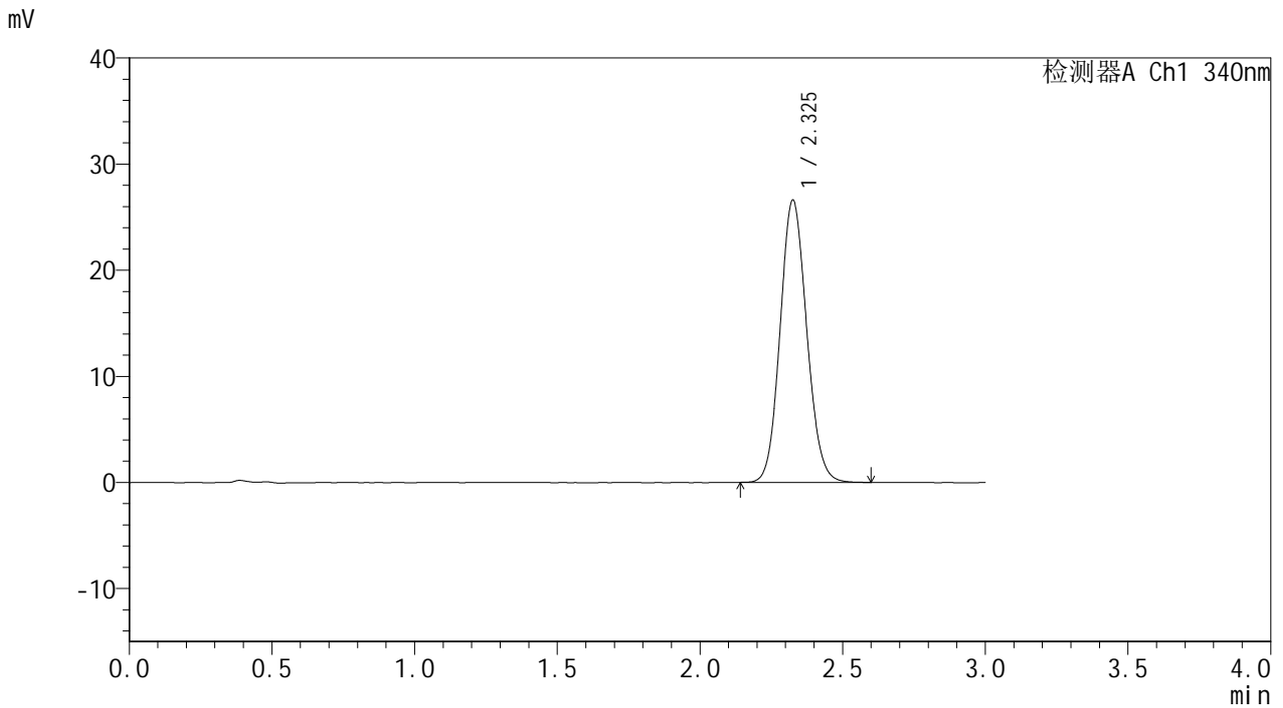


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-613-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:53:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:17      处理者: wangzhen  
 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	2.325	172452	100.000	26517	2981	1.102	--
总计		172452	100.000	26517			

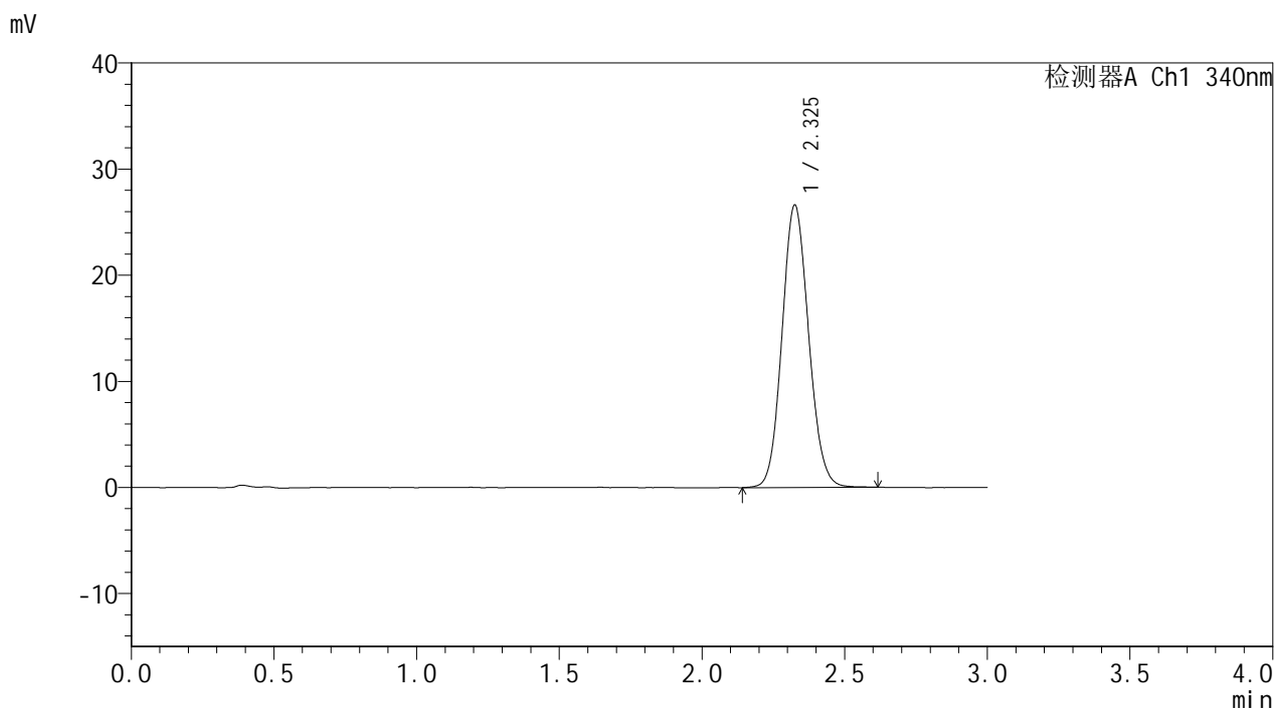


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-614-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:56:36      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:20      处理者: wangzhen  
 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	2.325	172631	100.000	26538	2980	1.101	--
总计		172631	100.000	26538			

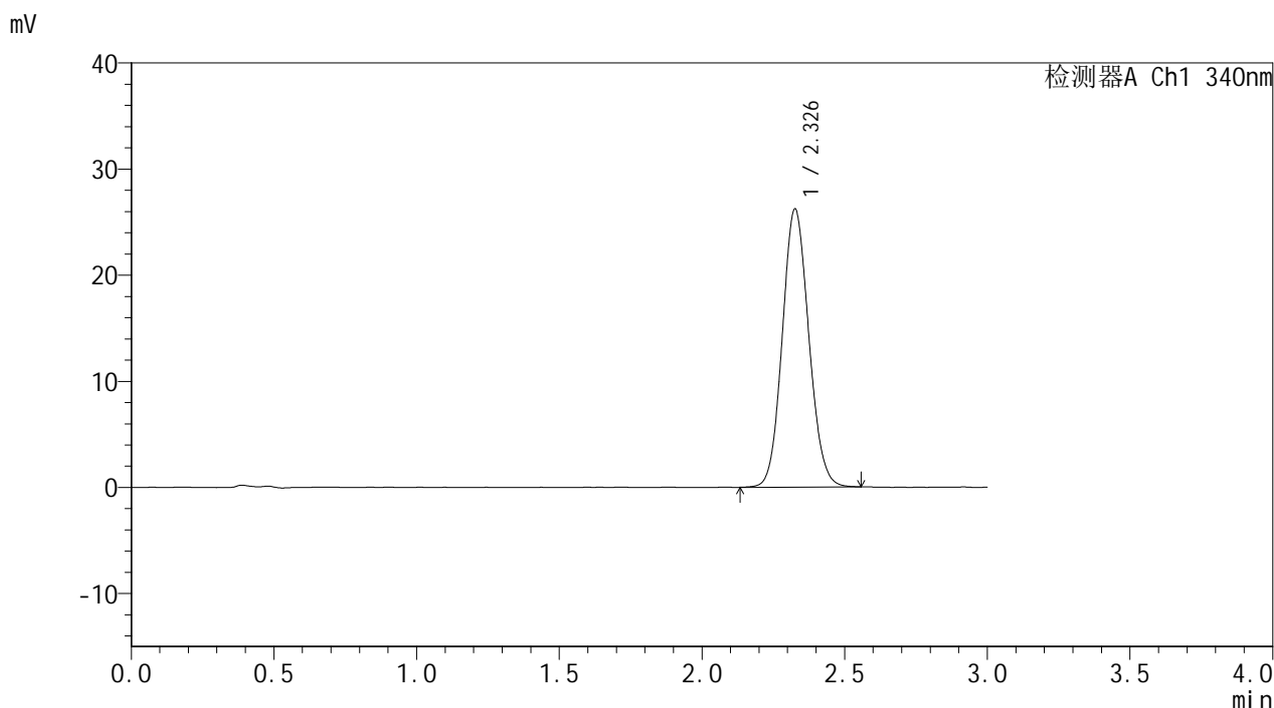


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-615-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:59:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:23      处理者: wangzhen  
 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	2.326	169477	100.000	26103	2992	1.096	--
总计		169477	100.000	26103			

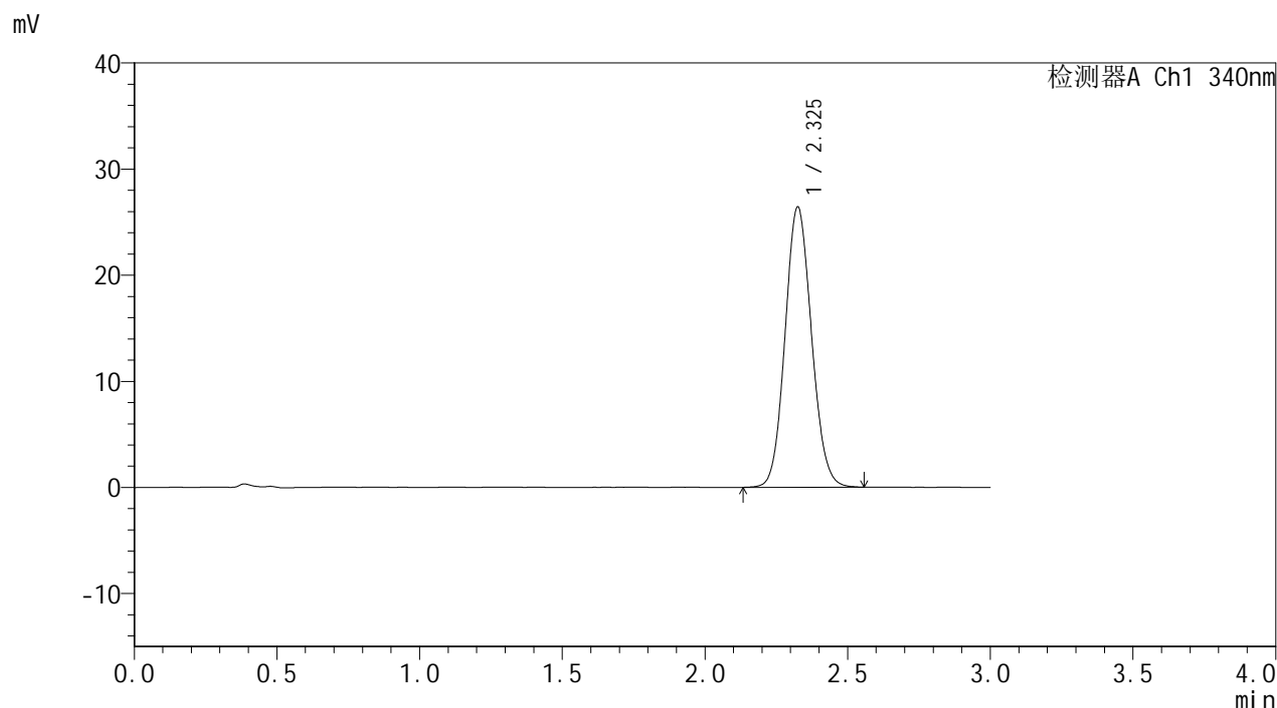


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-616-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:03:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:26      处理者: wangzhen  
 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	2.325	170654	100.000	26340	2995	1.096	--
总计		170654	100.000	26340			

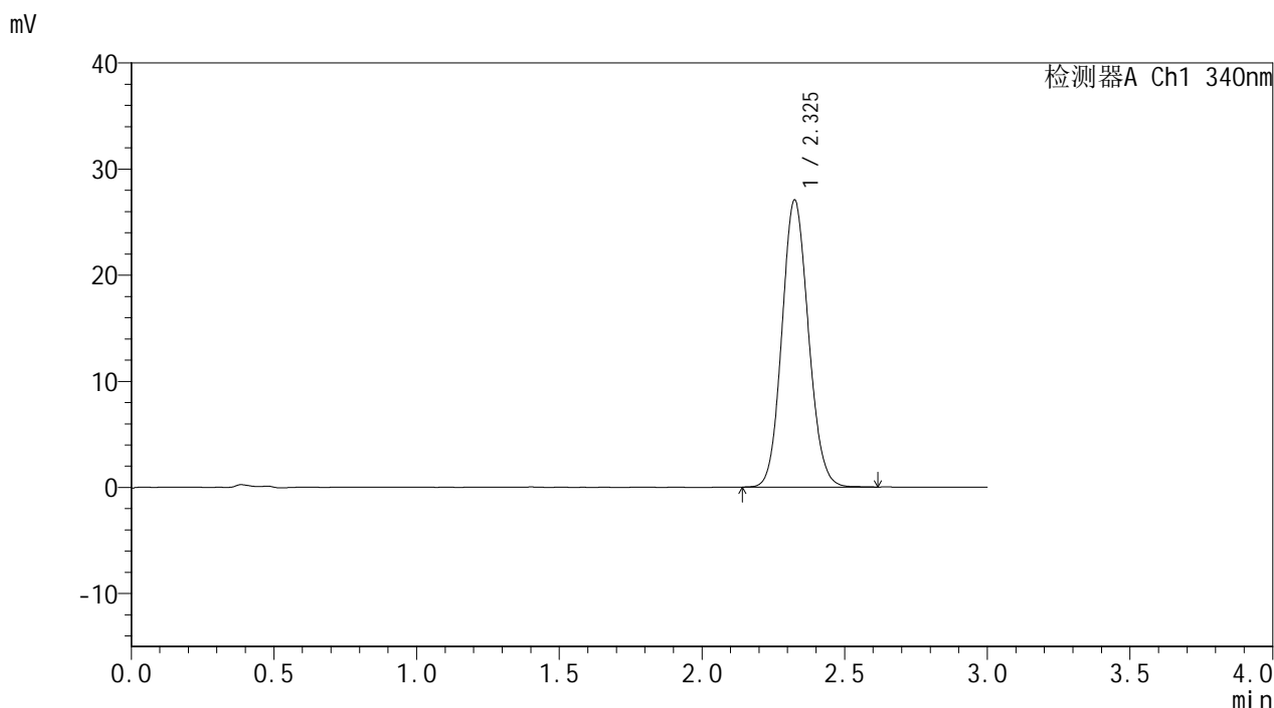


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-617-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:06:42      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:28      处理者: wangzhen  
 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	2.325	174999	100.000	27007	2993	1.101	--
总计		174999	100.000	27007			

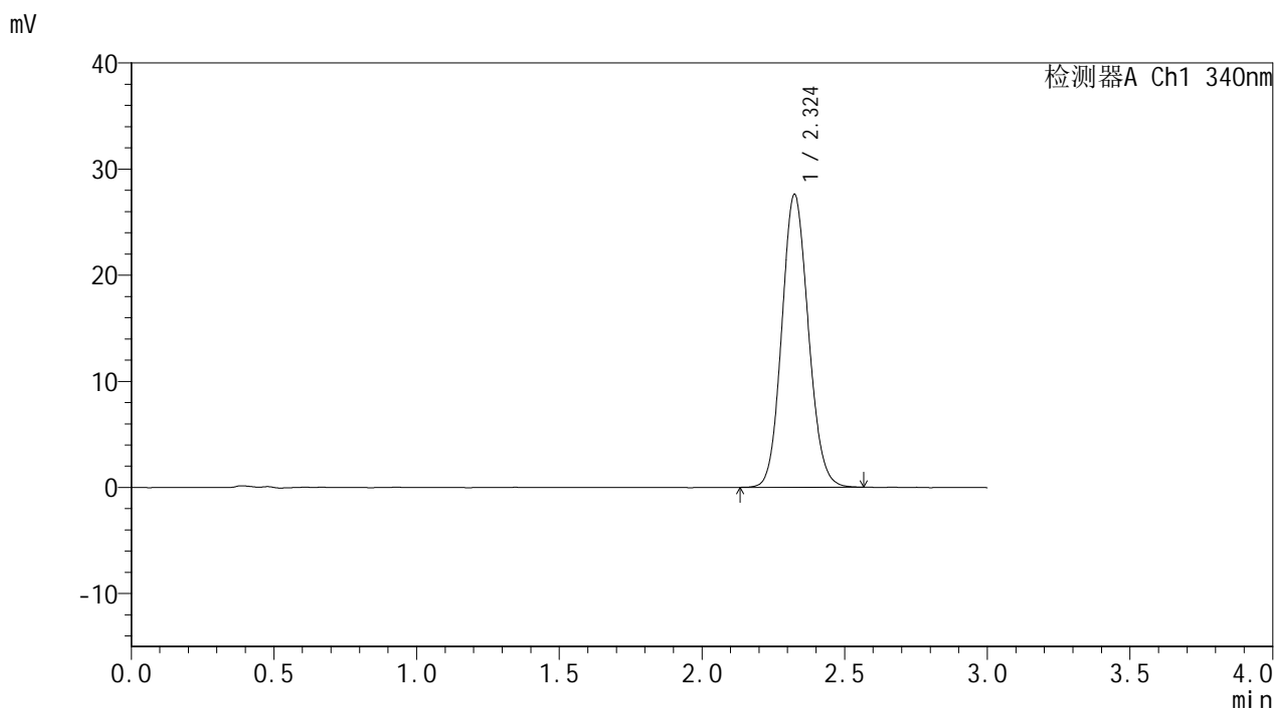


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-618-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:10:05      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:31      处理者: wangzhen  
 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	2.324	178864	100.000	27566	2984	1.103	--
总计		178864	100.000	27566			

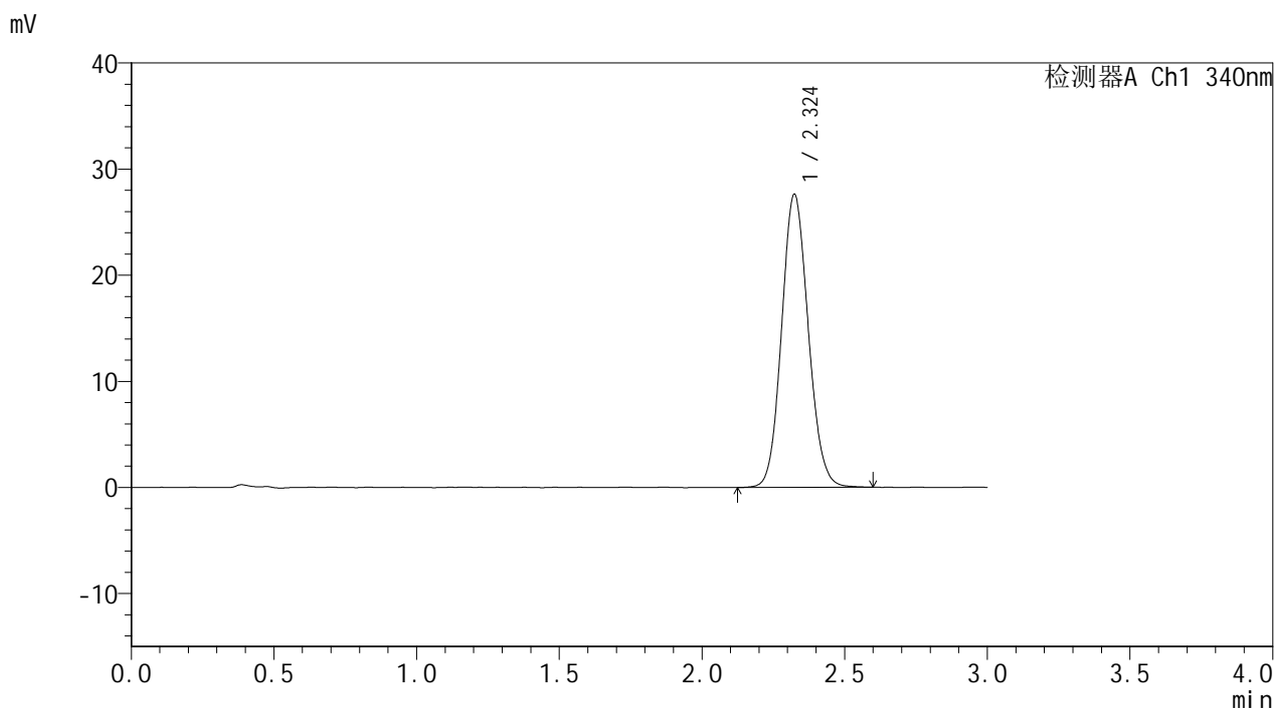


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-619-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:13:28      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:34      处理者: wangzhen  
 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	2.324	179194	100.000	27592	2974	1.103	--
总计		179194	100.000	27592			

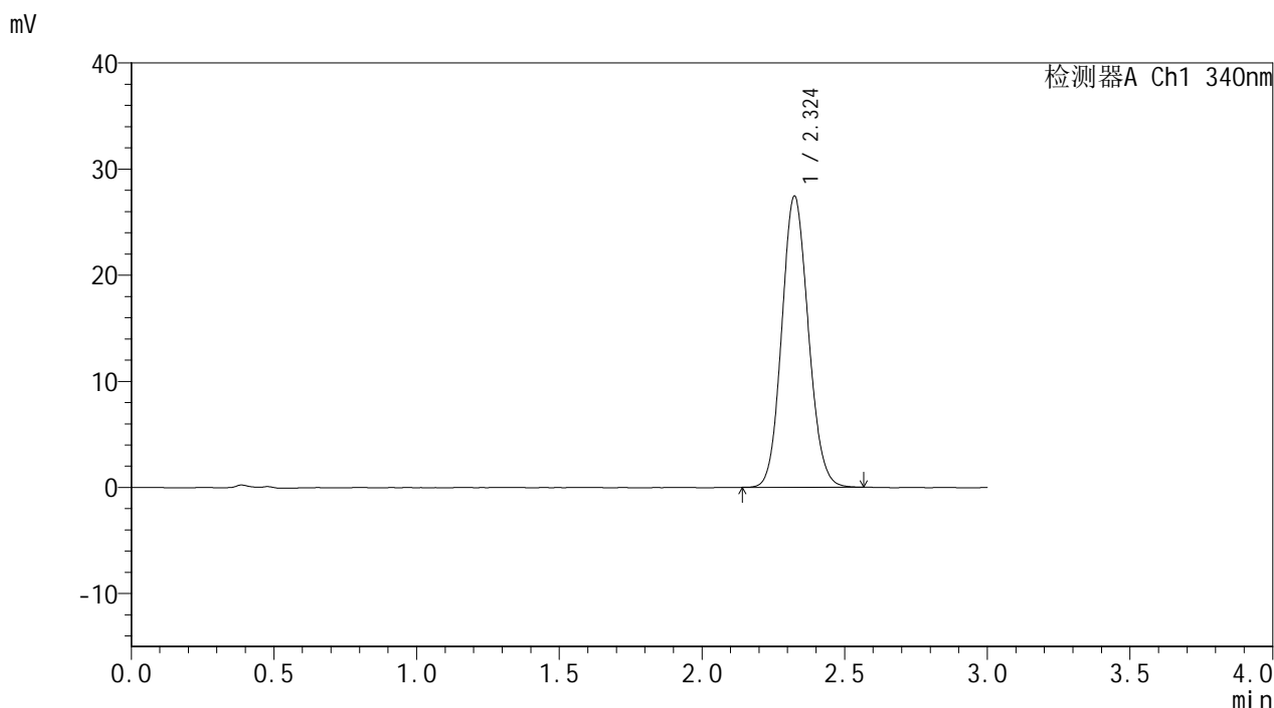


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-620-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:16:51      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:37      处理者: wangzhen  
 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	2.324	177555	100.000	27404	2979	1.102	--
总计		177555	100.000	27404			

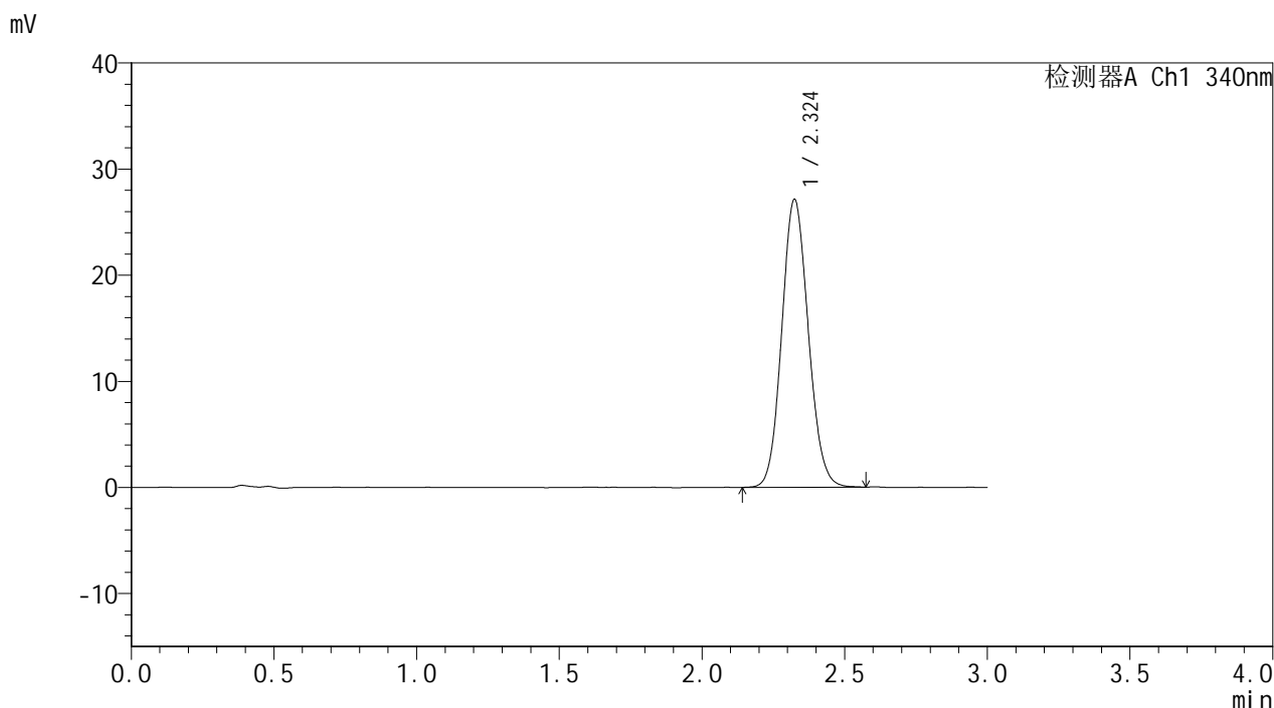


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-621-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:20:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:39      处理者: wangzhen  
 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	2.324	175637	100.000	27101	2983	1.101	--
总计		175637	100.000	27101			

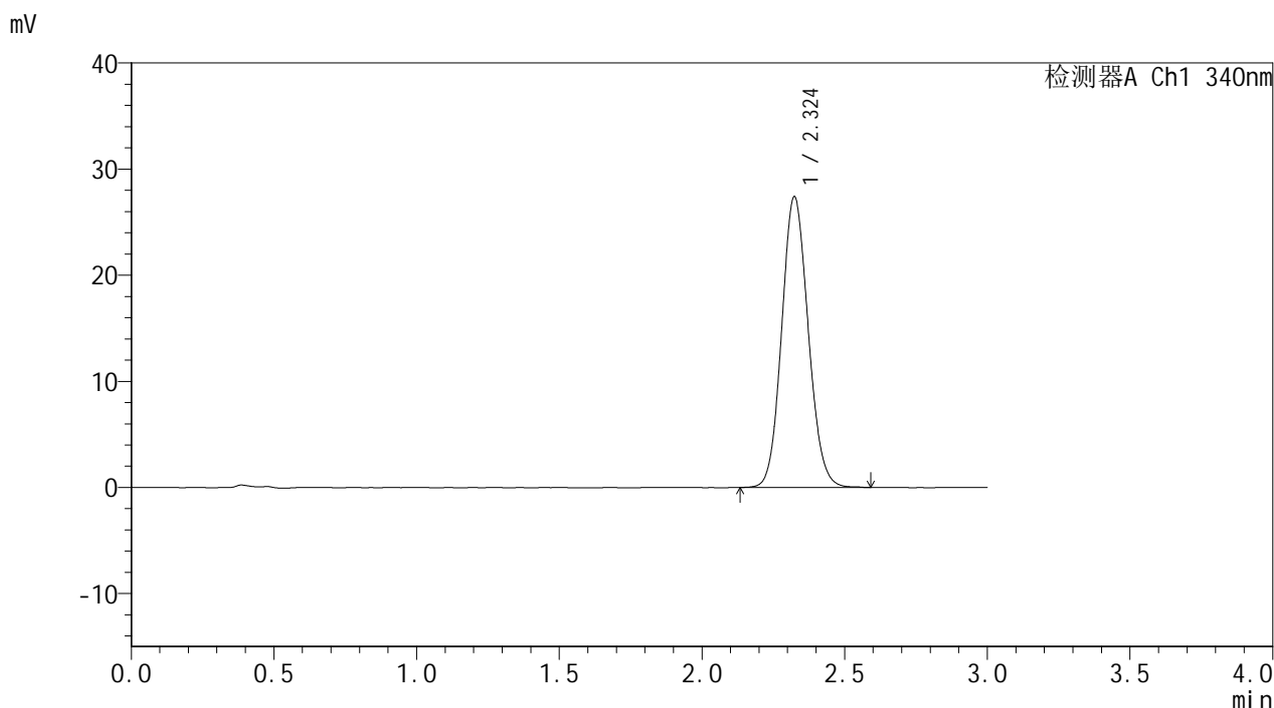


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-622-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:23:37      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:42      处理者: wangzhen  
 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	2.324	177675	100.000	27392	2987	1.102	--
总计		177675	100.000	27392			

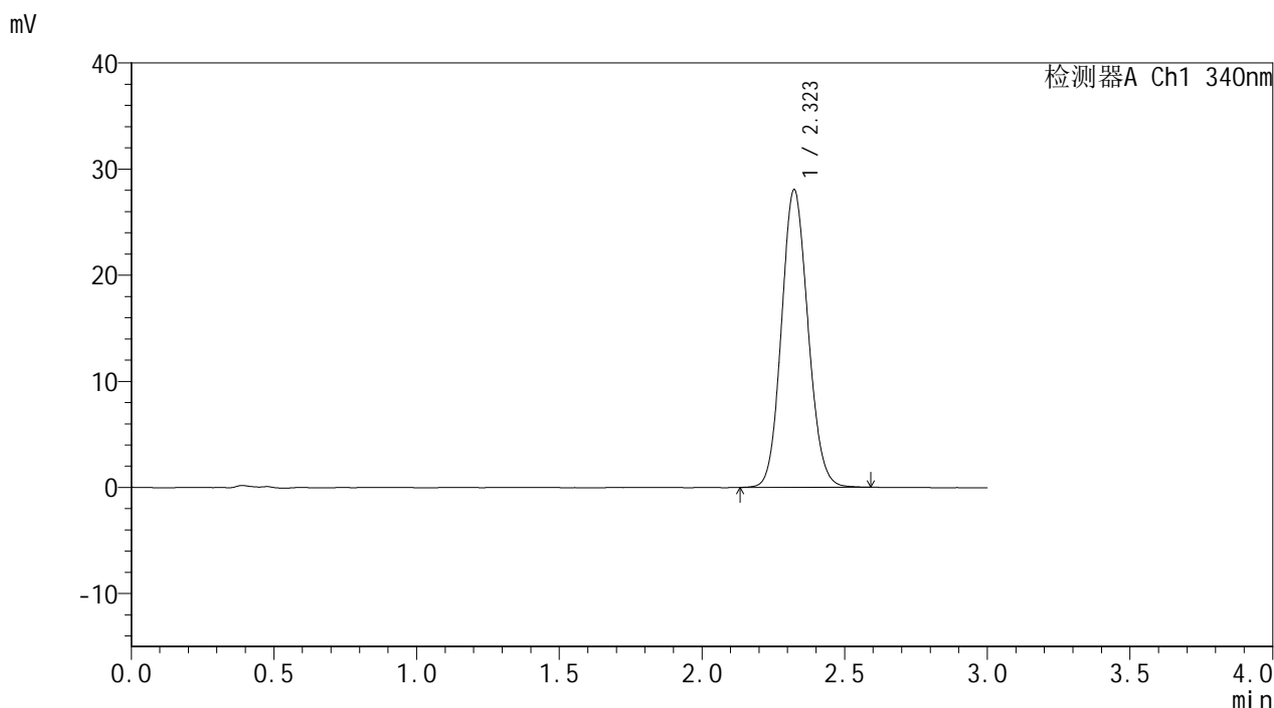


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-623-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:26:59      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:45      处理者: wangzhen  
 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	2.323	181534	100.000	28051	2979	1.101	--
总计		181534	100.000	28051			

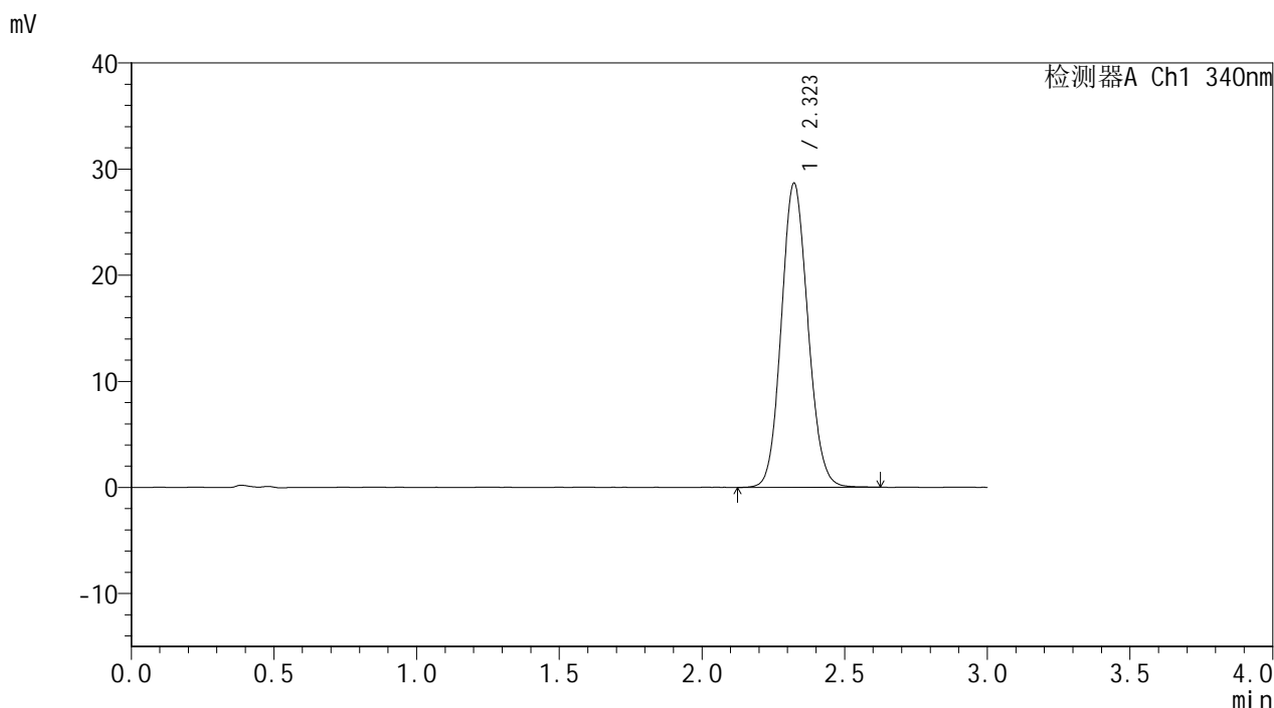


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-624-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:30:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:47      处理者: wangzhen  
 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	2.323	185818	100.000	28666	2975	1.101	--
总计		185818	100.000	28666			

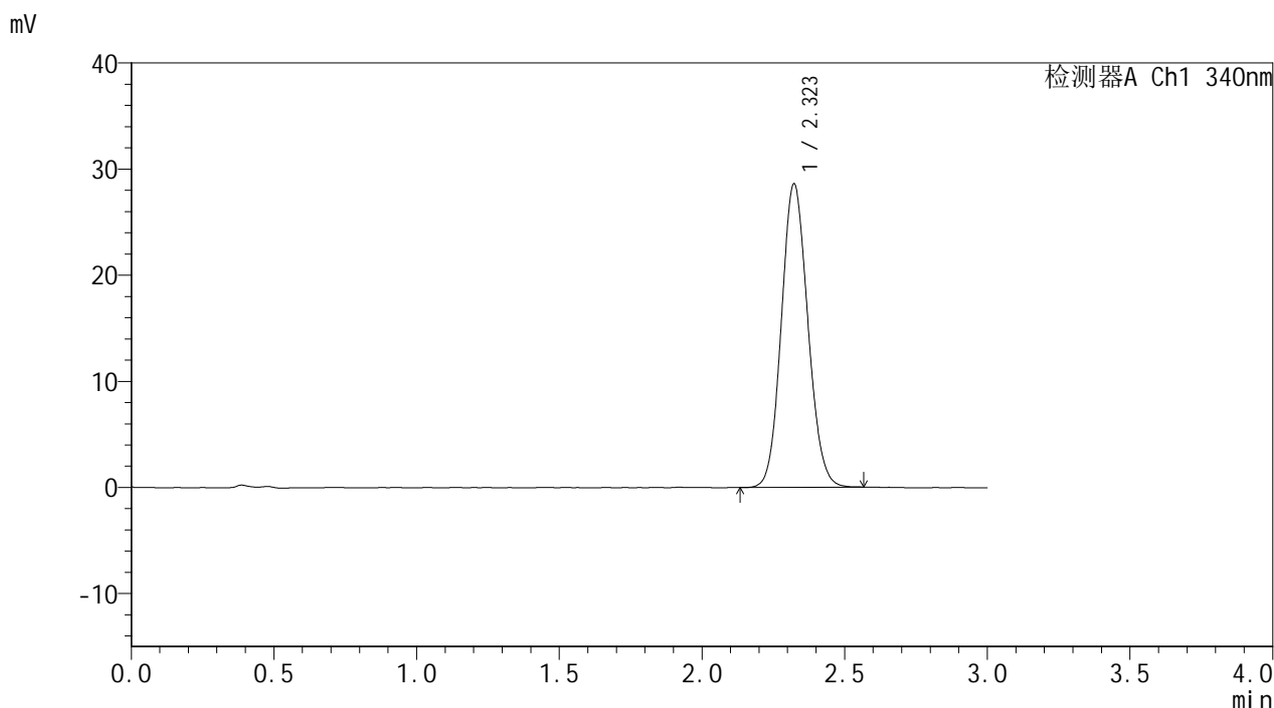


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-625-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:33:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:50      处理者: wangzhen  
 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	2.323	184774	100.000	28595	2979	1.101	--
总计		184774	100.000	28595			

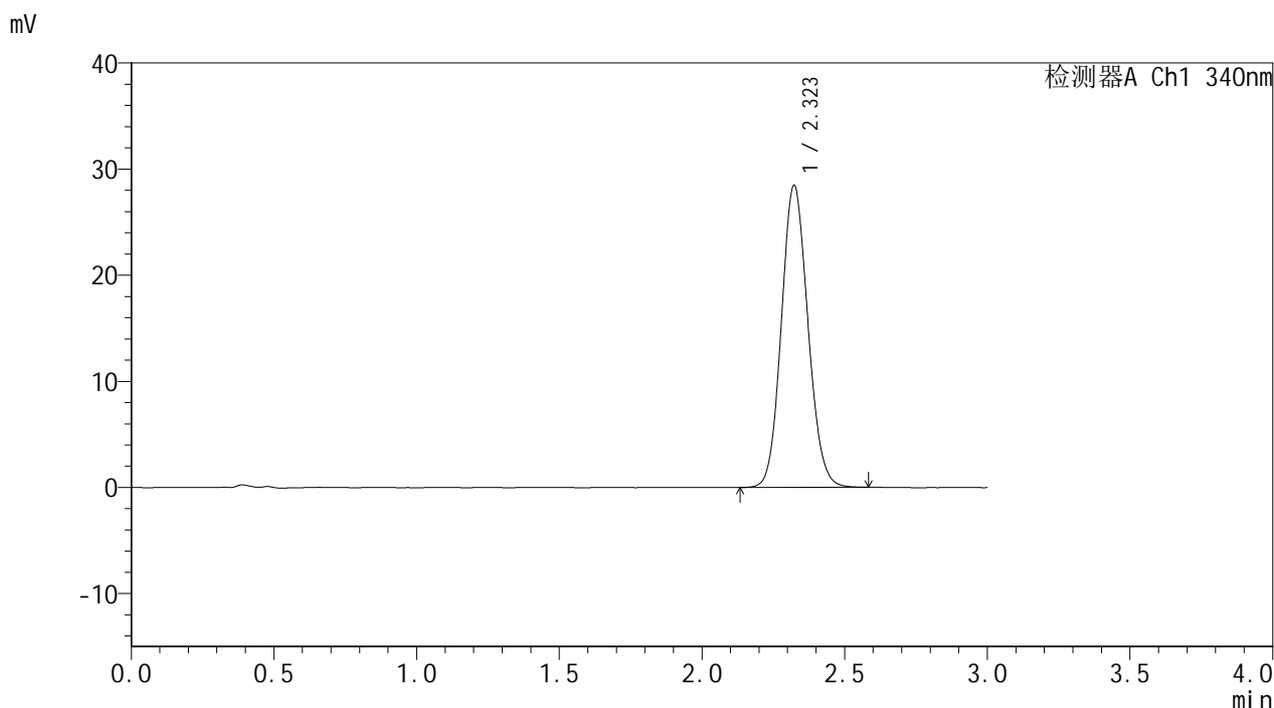


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-626-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:37:05      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:53      处理者: wangzhen  
 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	2.323	184502	100.000	28466	2971	1.104	--
总计		184502	100.000	28466			

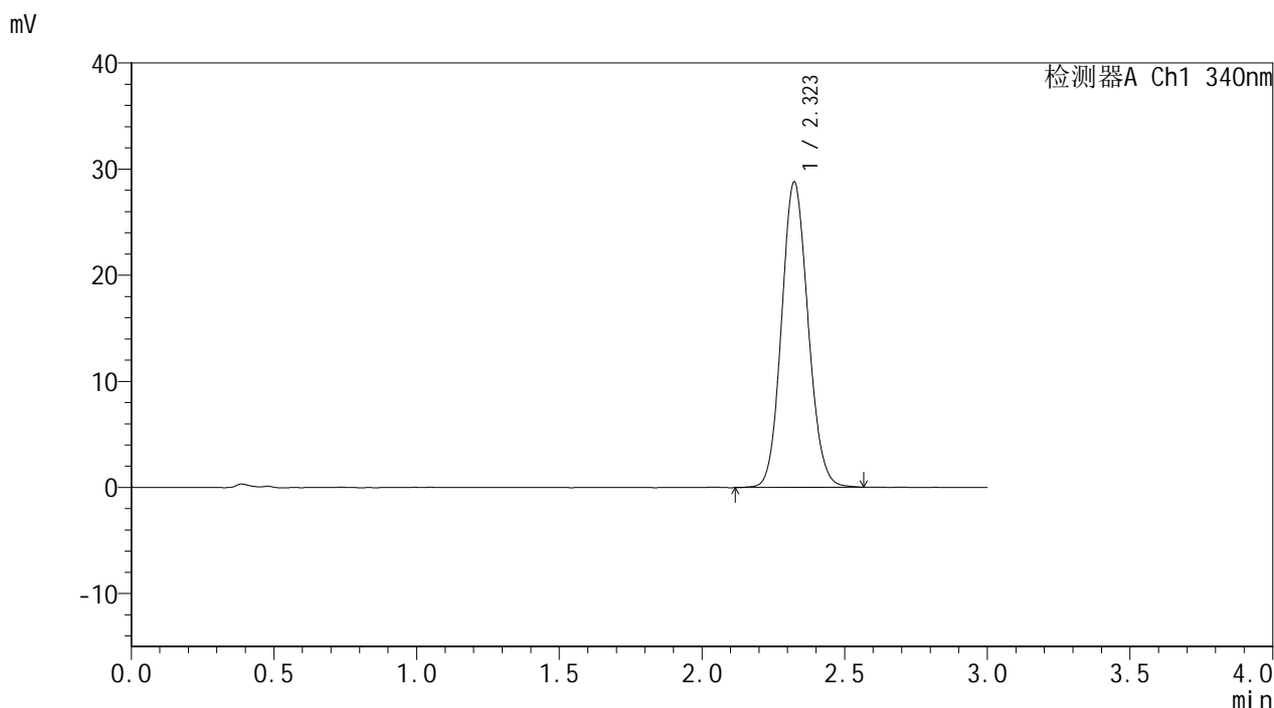


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-627-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:40:27      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:56      处理者: wangzhen  
 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	2.323	186452	100.000	28784	2987	1.102	--
总计		186452	100.000	28784			

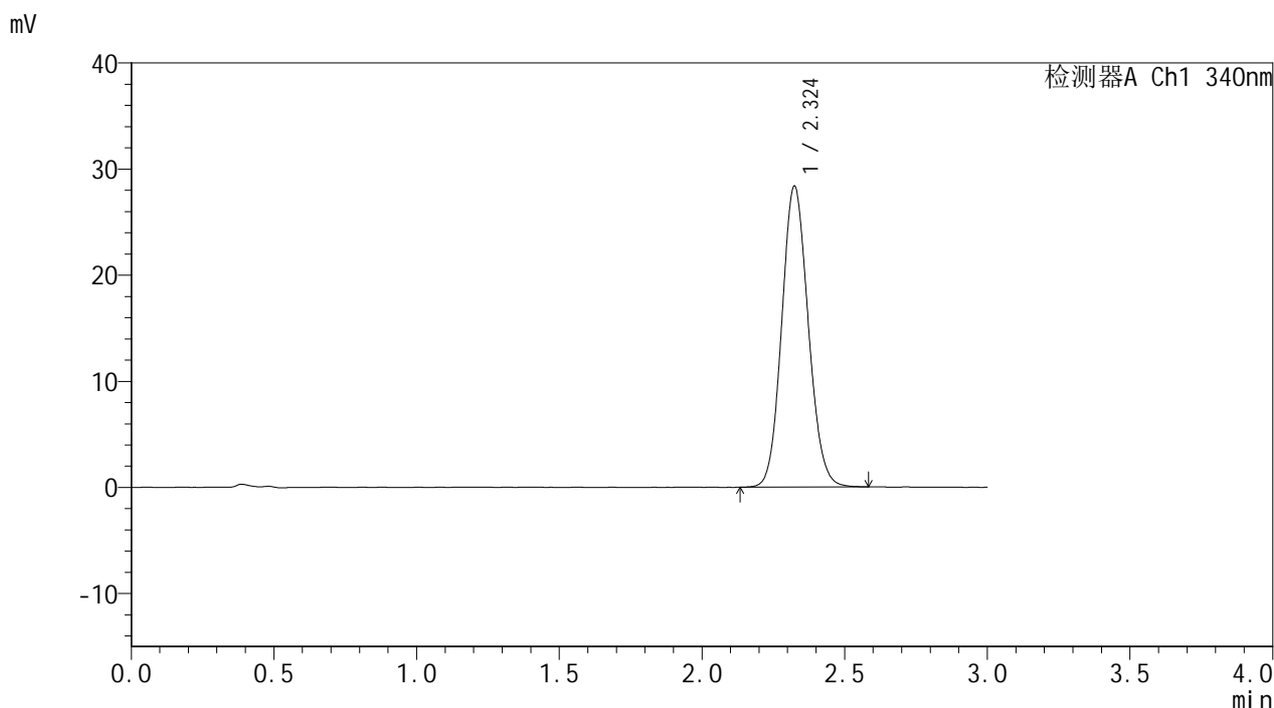


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-628-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:43:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:46:58      处理者: wangzhen  
 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	2.324	183715	100.000	28335	2978	1.103	--
总计		183715	100.000	28335			

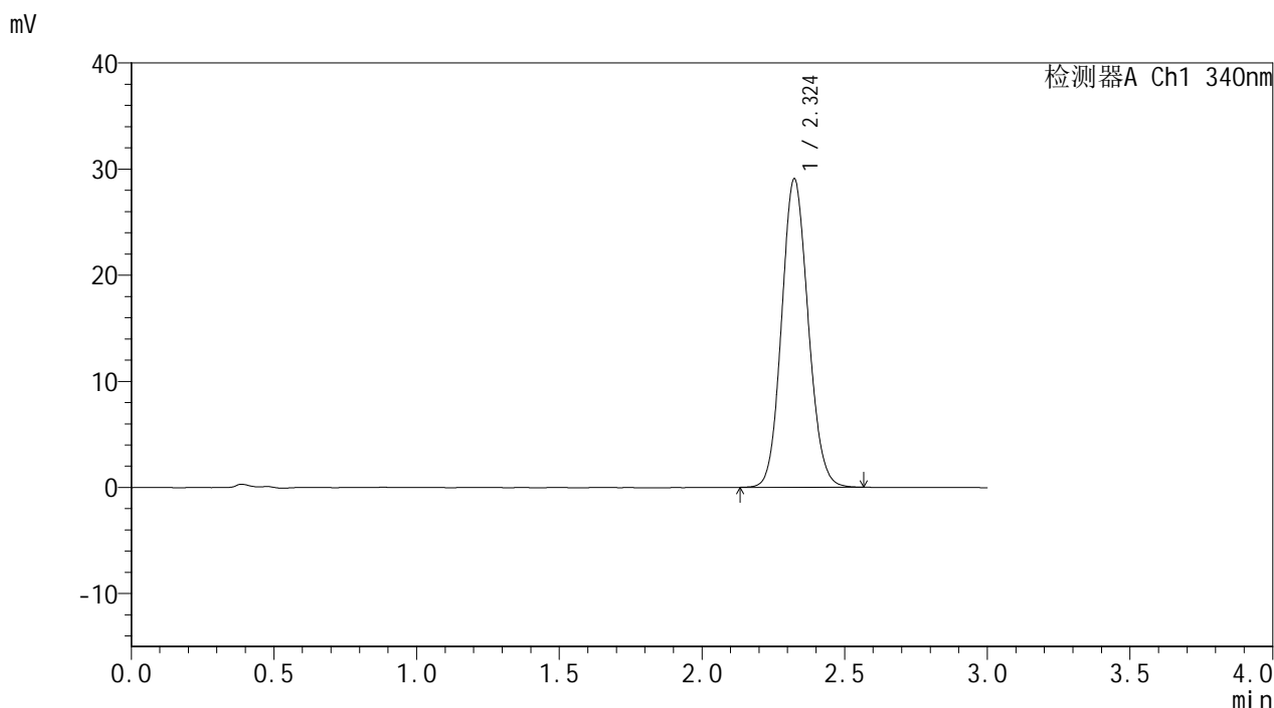


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-629-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:47:11      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:01      处理者: wangzhen  
 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	2.324	187951	100.000	29050	2984	1.102	--
总计		187951	100.000	29050			

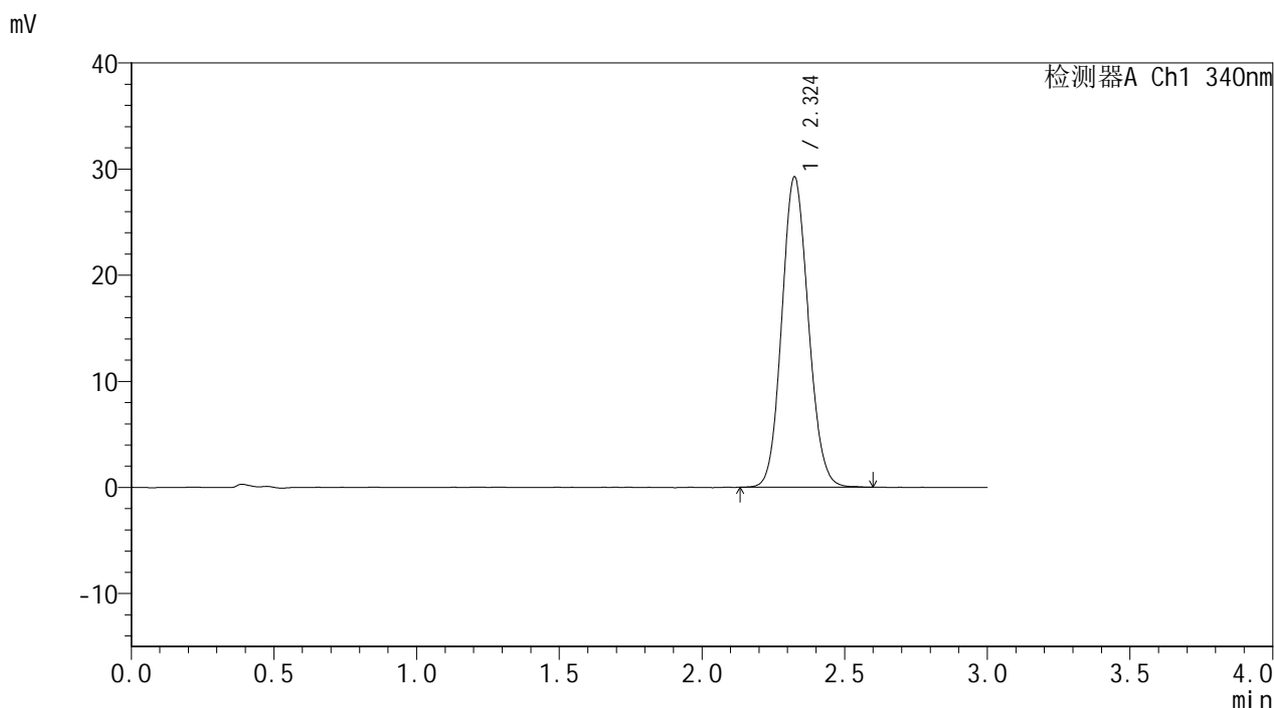


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-630-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:50:33      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:05      处理者: wangzhen  
 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	2.324	189207	100.000	29202	2984	1.102	--
总计		189207	100.000	29202			

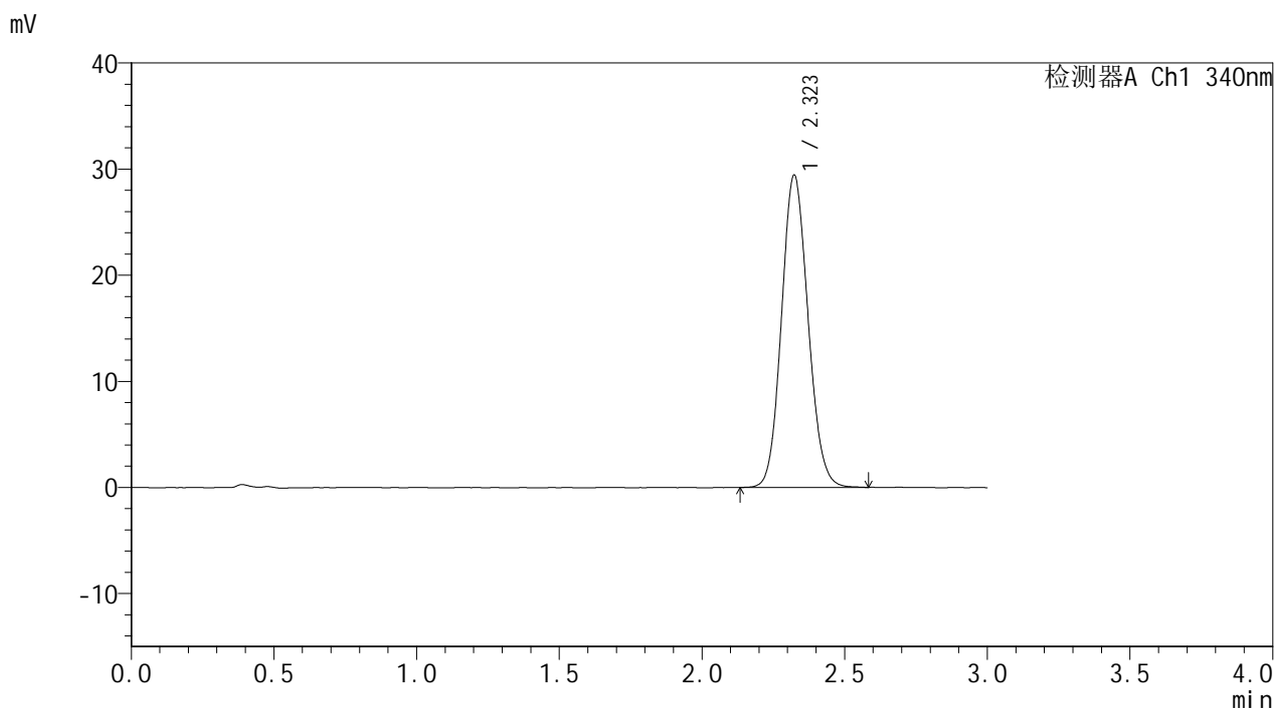


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-631-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:53:54      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:08      处理者: wangzhen  
 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	2.323	190544	100.000	29428	2977	1.104	--
总计		190544	100.000	29428			

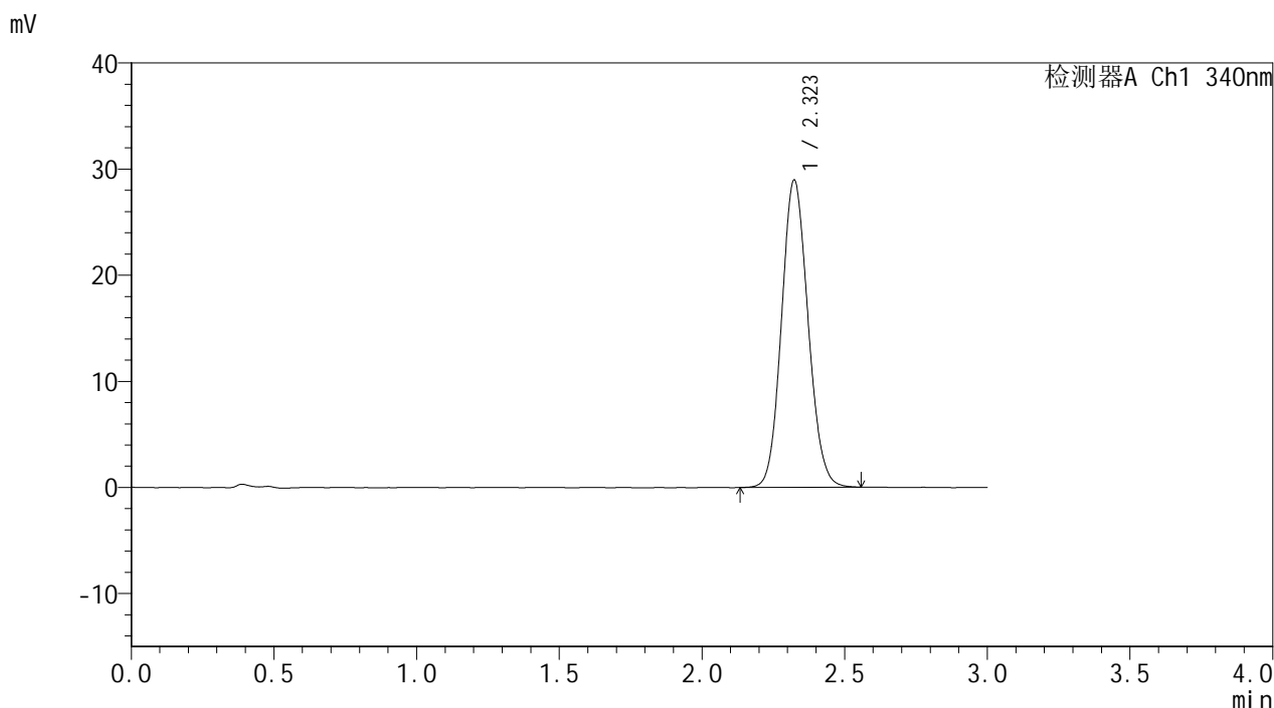


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-632-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:57:16      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:11      处理者: wangzhen  
 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	2.323	187488	100.000	28958	2970	1.104	--
总计		187488	100.000	28958			

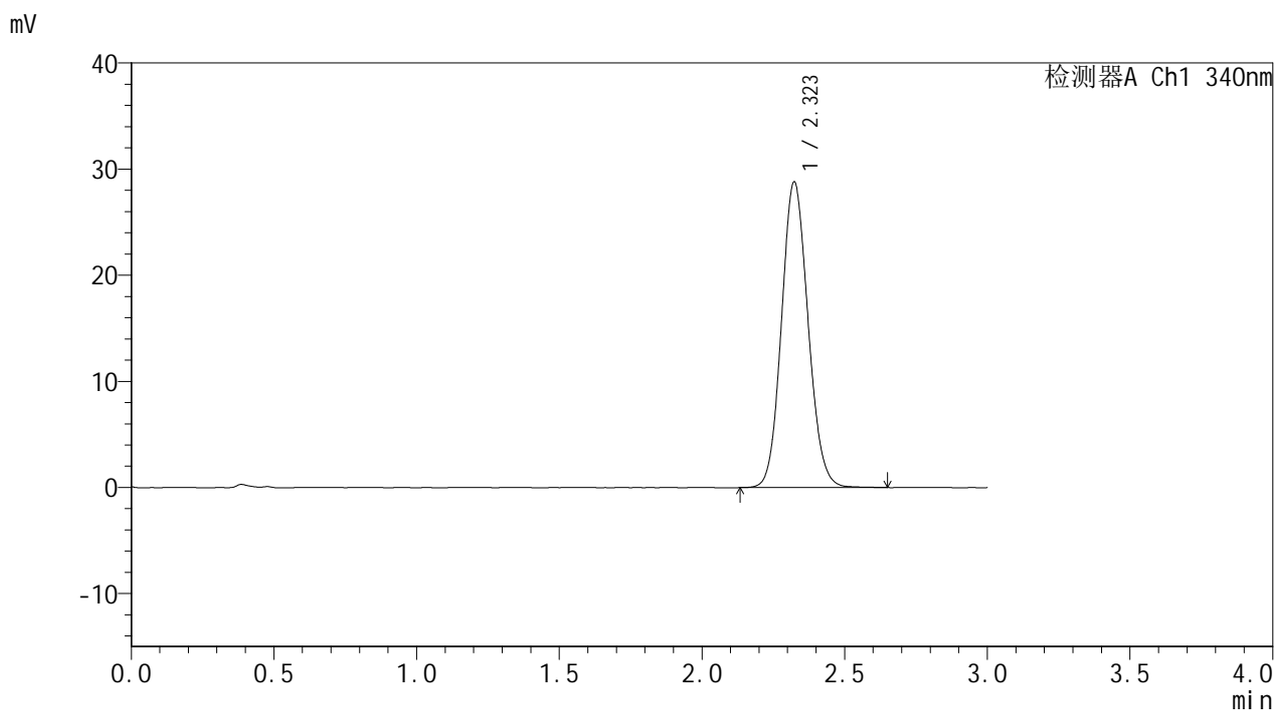


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-633-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:00:38      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:14      处理者: wangzhen  
 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	2.323	186678	100.000	28803	2982	1.103	--
总计		186678	100.000	28803			

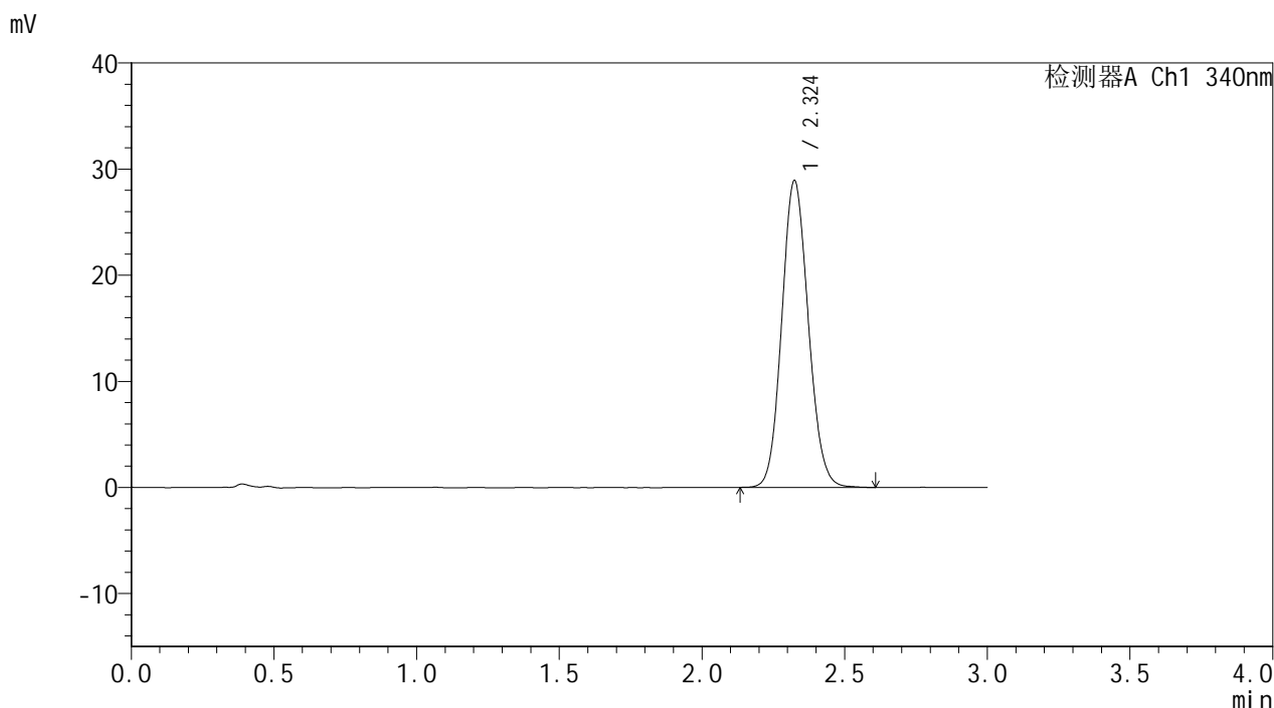


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-634-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:03:59      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:18      处理者: wangzhen  
 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	2.324	187251	100.000	28879	2983	1.106	--
总计		187251	100.000	28879			

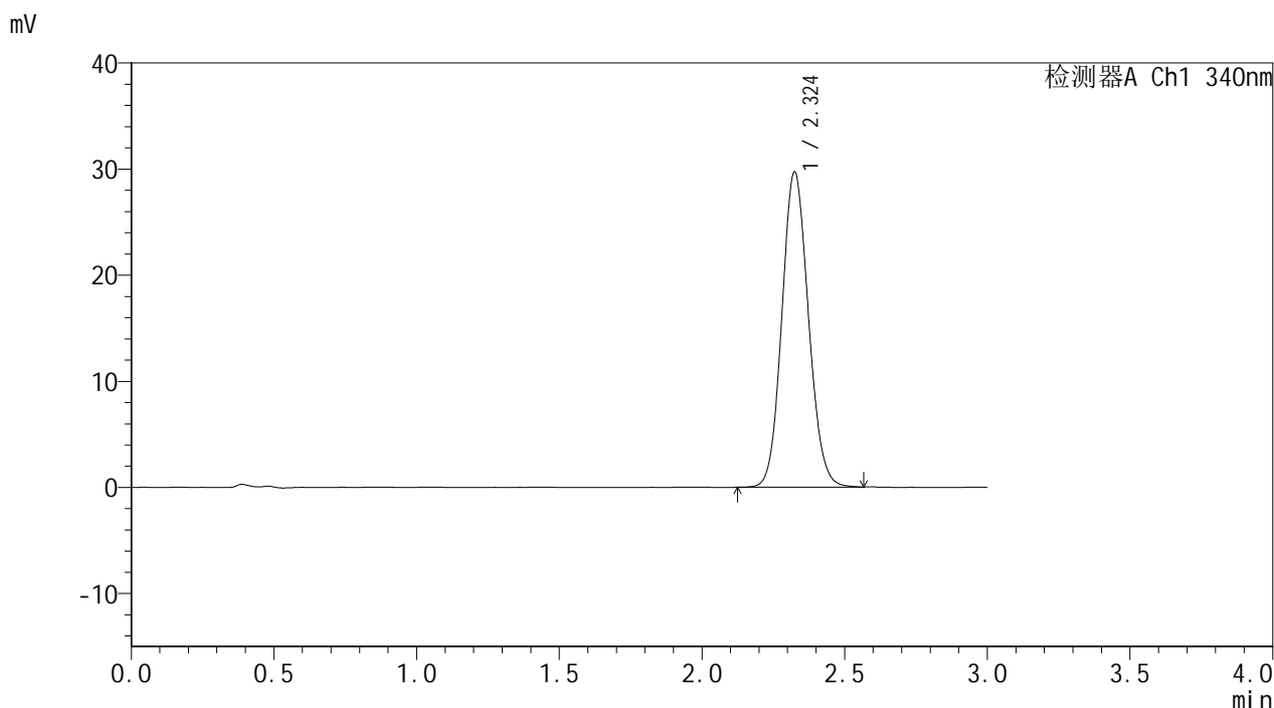


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-635-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:07:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:22      处理者: wangzhen  
 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	2.324	192249	100.000	29656	2987	1.102	--
总计		192249	100.000	29656			

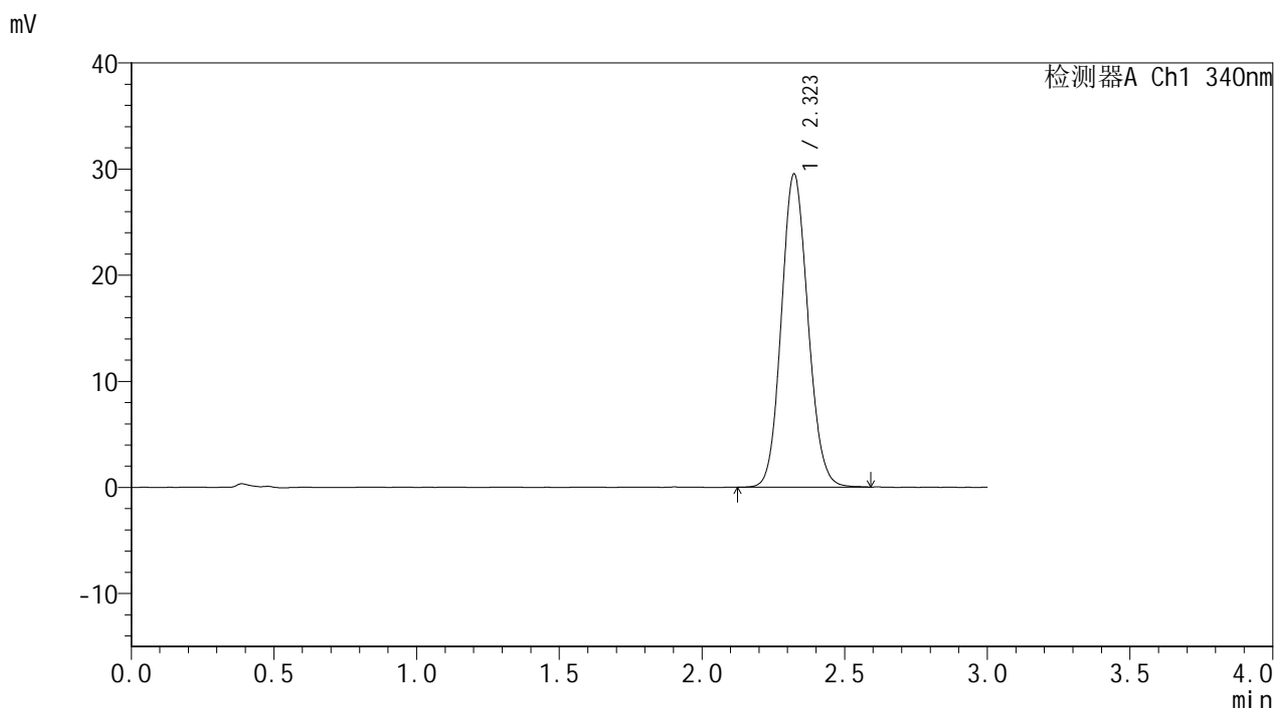


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-636-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:10:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:25      处理者: wangzhen  
 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	2.323	191162	100.000	29517	2981	1.104	--
总计		191162	100.000	29517			

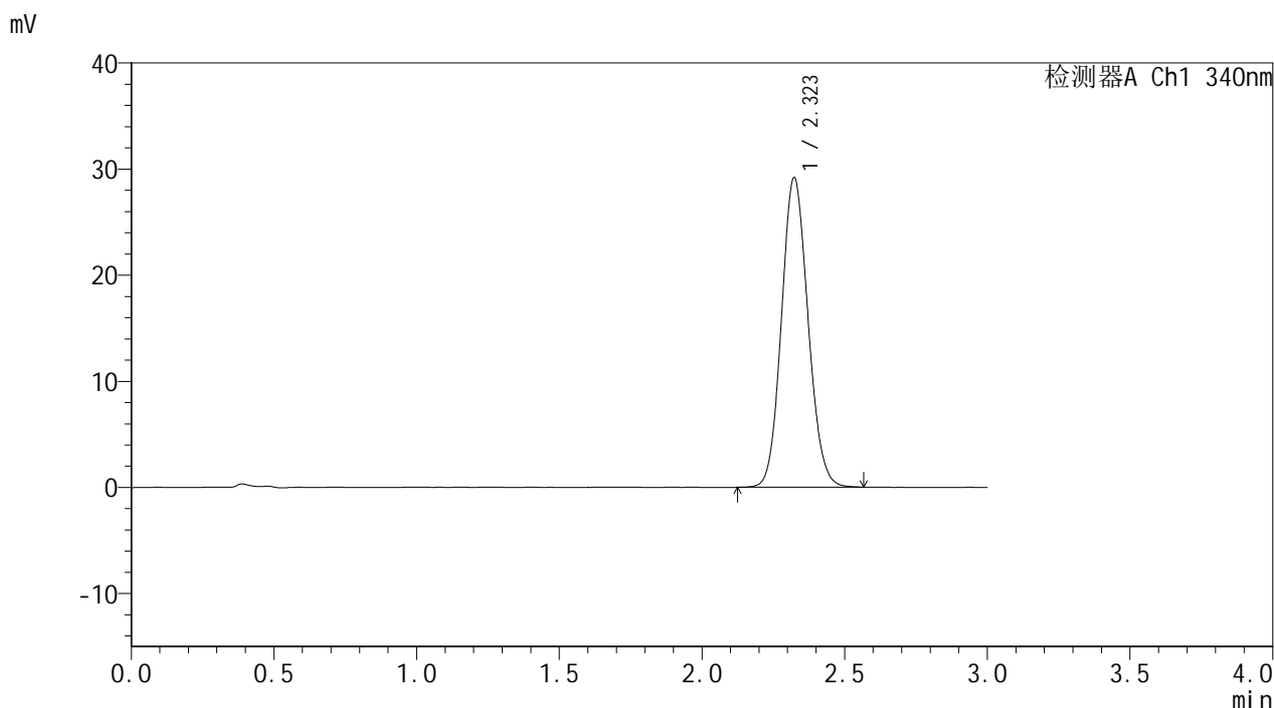


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-637-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:14:05      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:28      处理者: wangzhen  
 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	2.323	189071	100.000	29180	2981	1.103	--
总计		189071	100.000	29180			

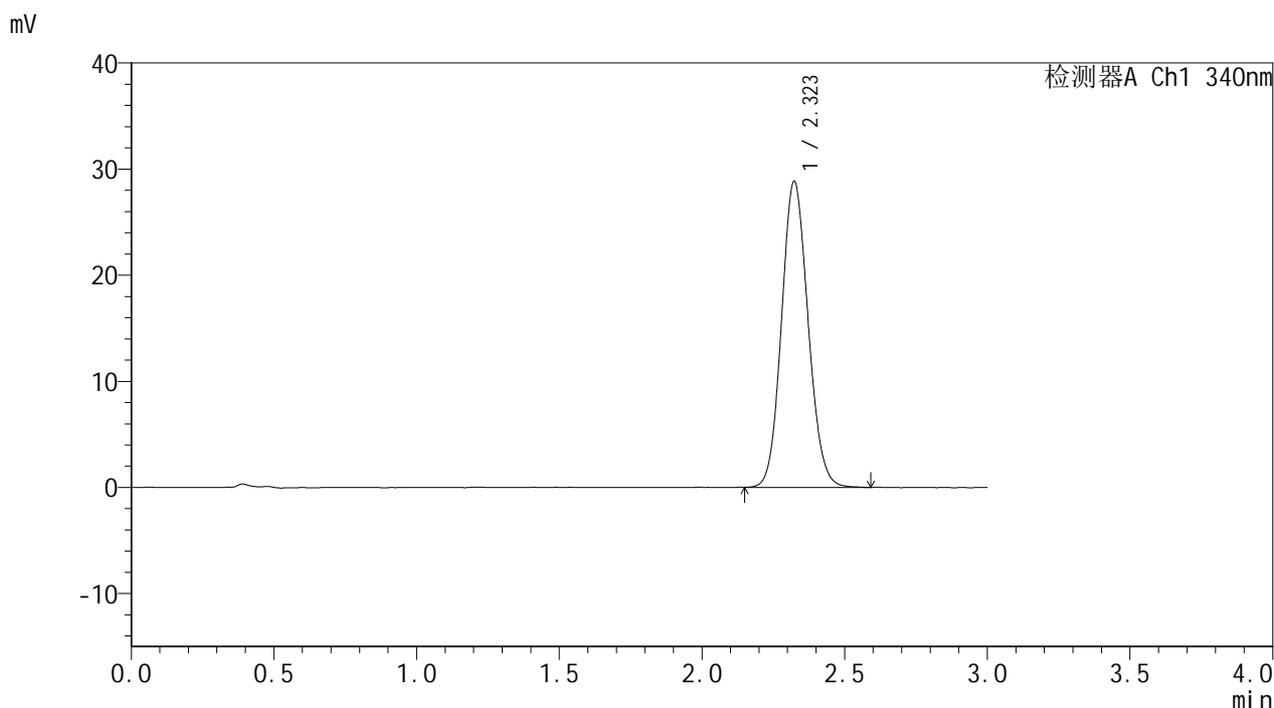


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-638-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:17:26      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:31      处理者: wangzhen  
 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	2.323	186735	100.000	28831	2980	1.103	--
总计		186735	100.000	28831			

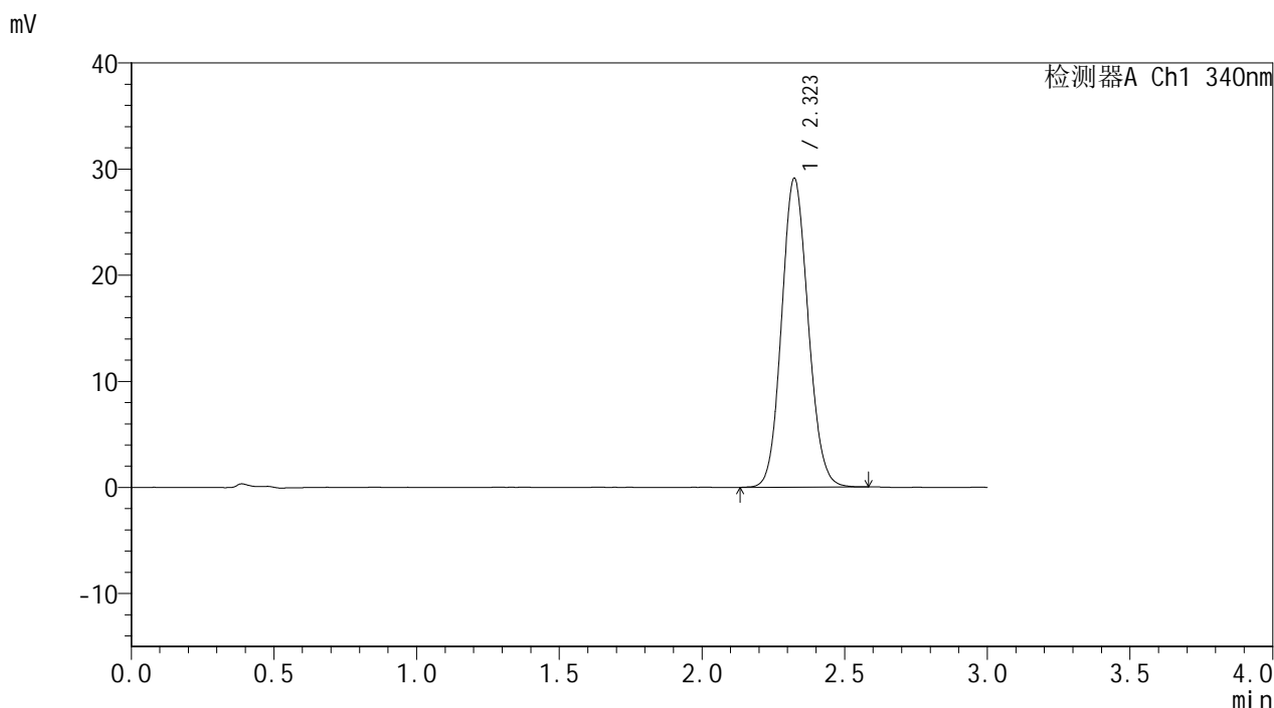


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-639-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:20:48      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:34      处理者: wangzhen  
 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	2.323	188462	100.000	29101	2985	1.101	--
总计		188462	100.000	29101			

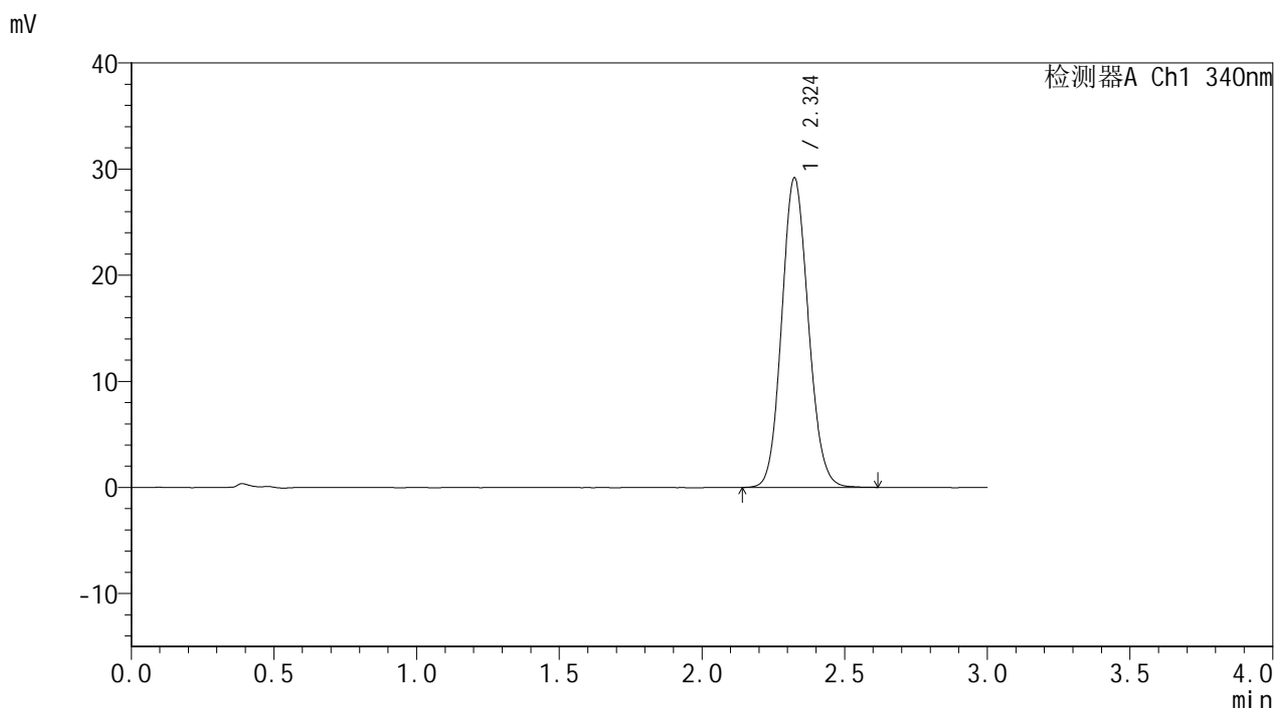


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-640-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:24:10      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:37      处理者: wangzhen  
 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	2.324	189193	100.000	29145	2978	1.106	--
总计		189193	100.000	29145			

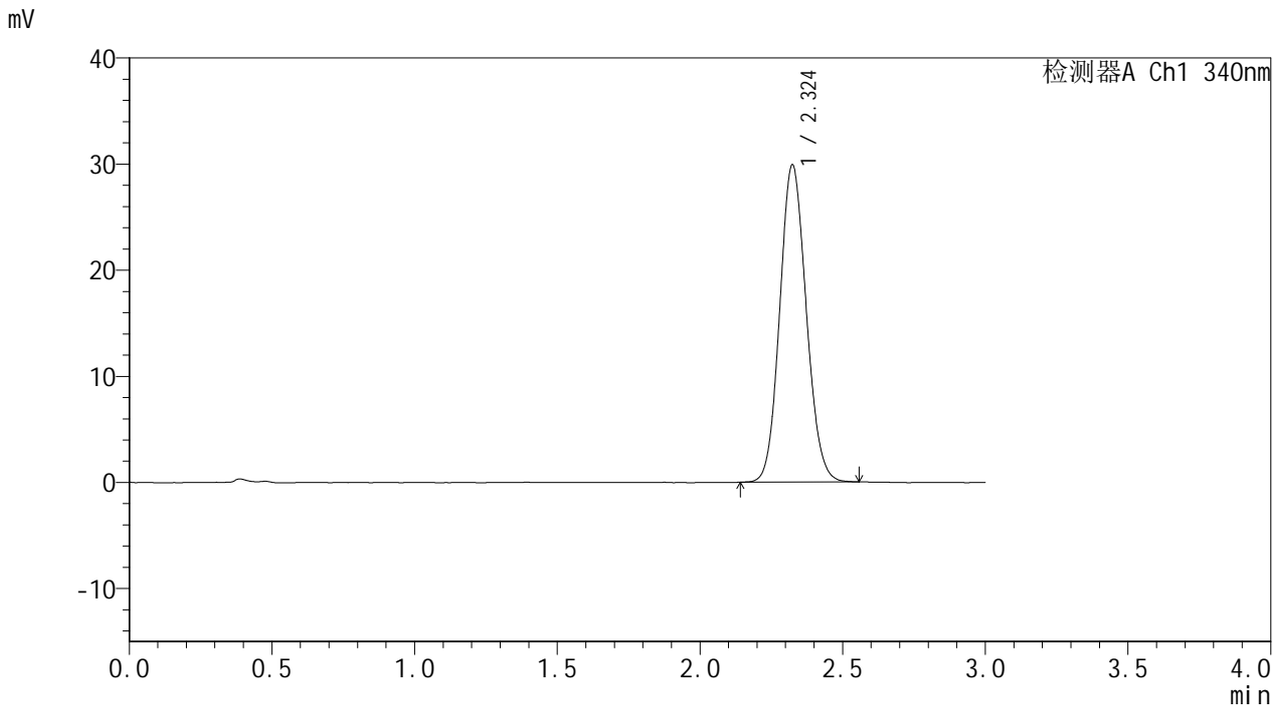


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-641-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:27:30      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:40      处理者: wangzhen  
 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	2.324	193150	100.000	29871	2986	1.103	--
总计		193150	100.000	29871			

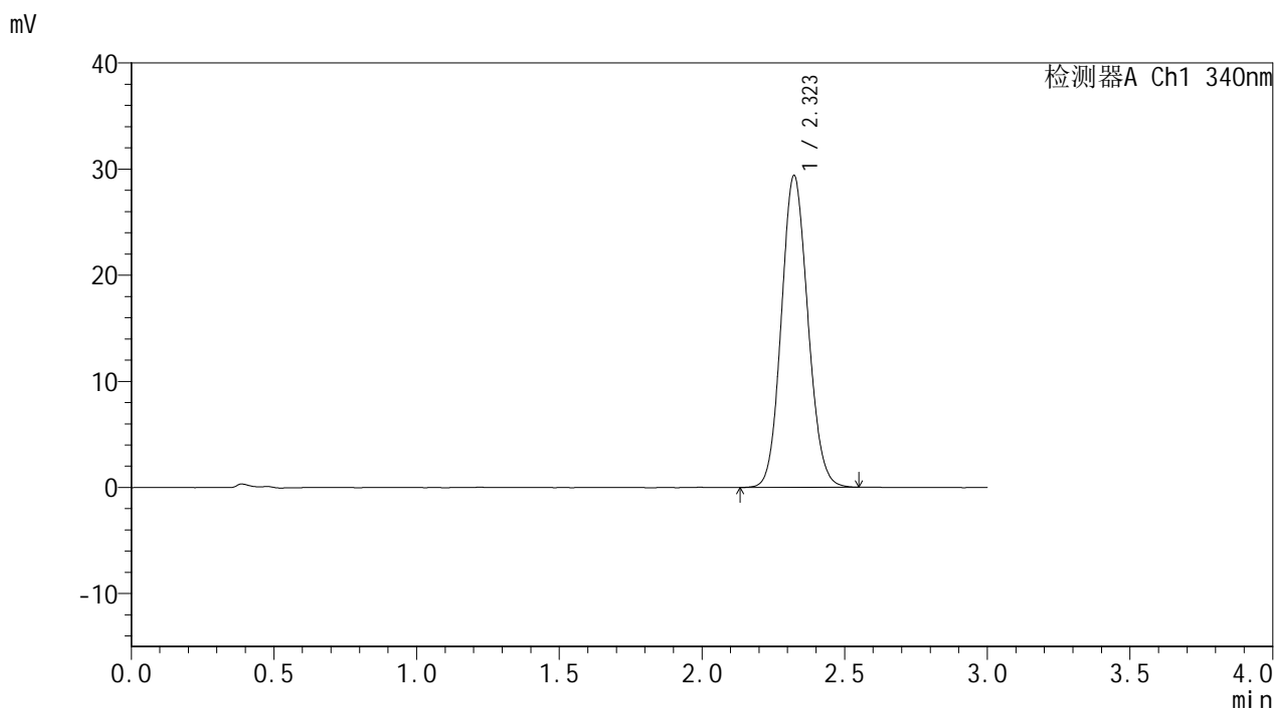


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-642-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:30:52      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:42      处理者: wangzhen  
 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	2.323	190167	100.000	29397	2974	1.100	--
总计		190167	100.000	29397			

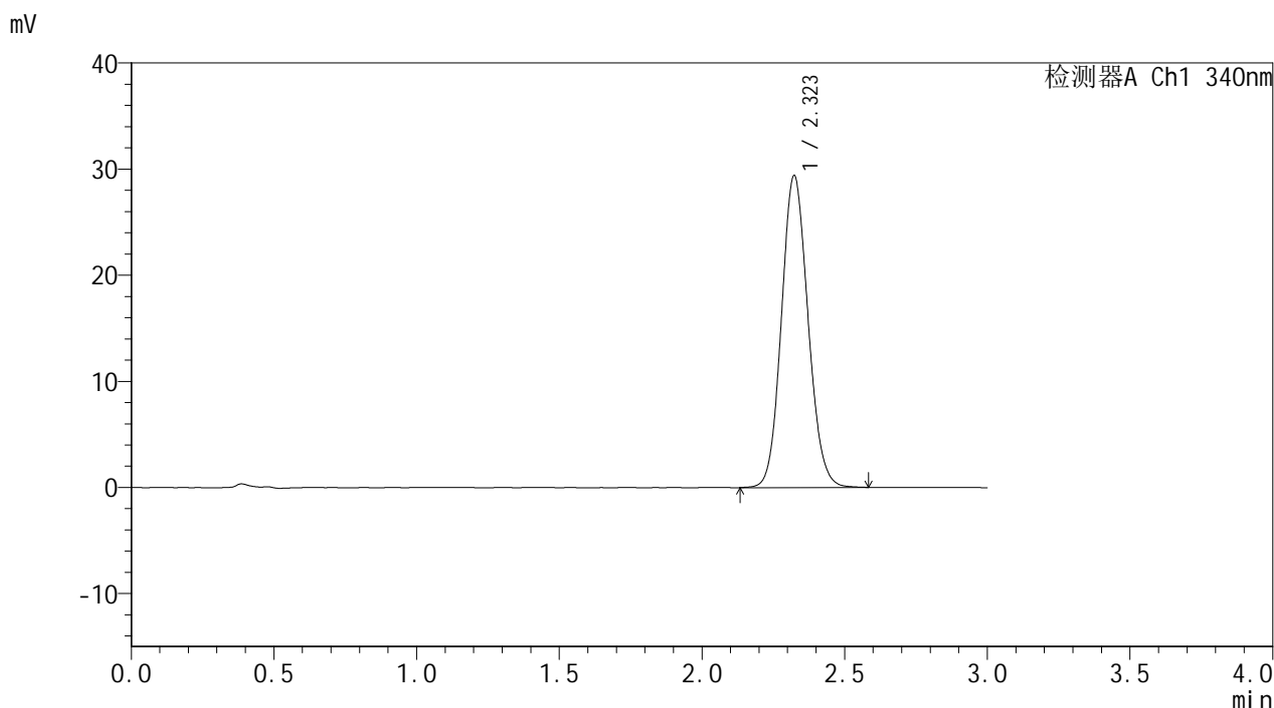


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-643-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:34:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:45      处理者: wangzhen  
 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	2.323	190667	100.000	29388	2978	1.104	--
总计		190667	100.000	29388			

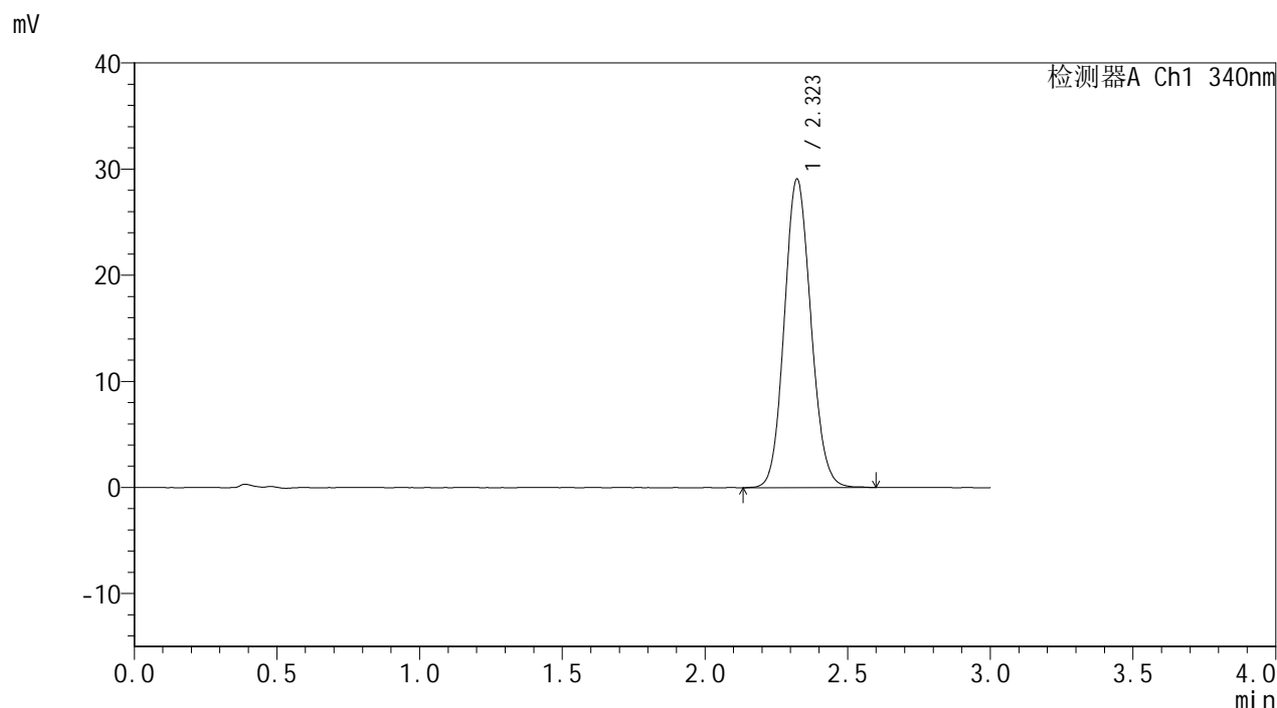


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-644-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:37:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:48      处理者: wangzhen  
 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	2.323	188610	100.000	29087	2970	1.101	--
总计		188610	100.000	29087			

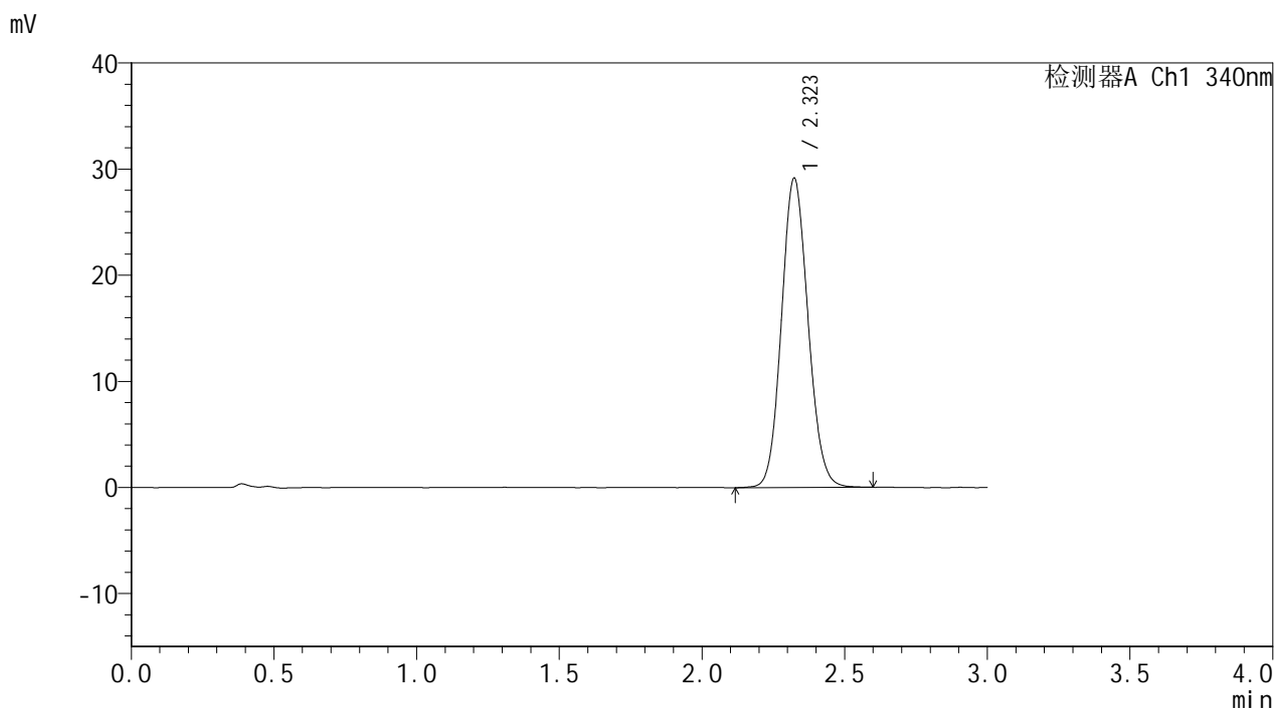


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-645-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:40:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:51      处理者: wangzhen  
 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	2.323	188990	100.000	29148	2979	1.102	--
总计		188990	100.000	29148			

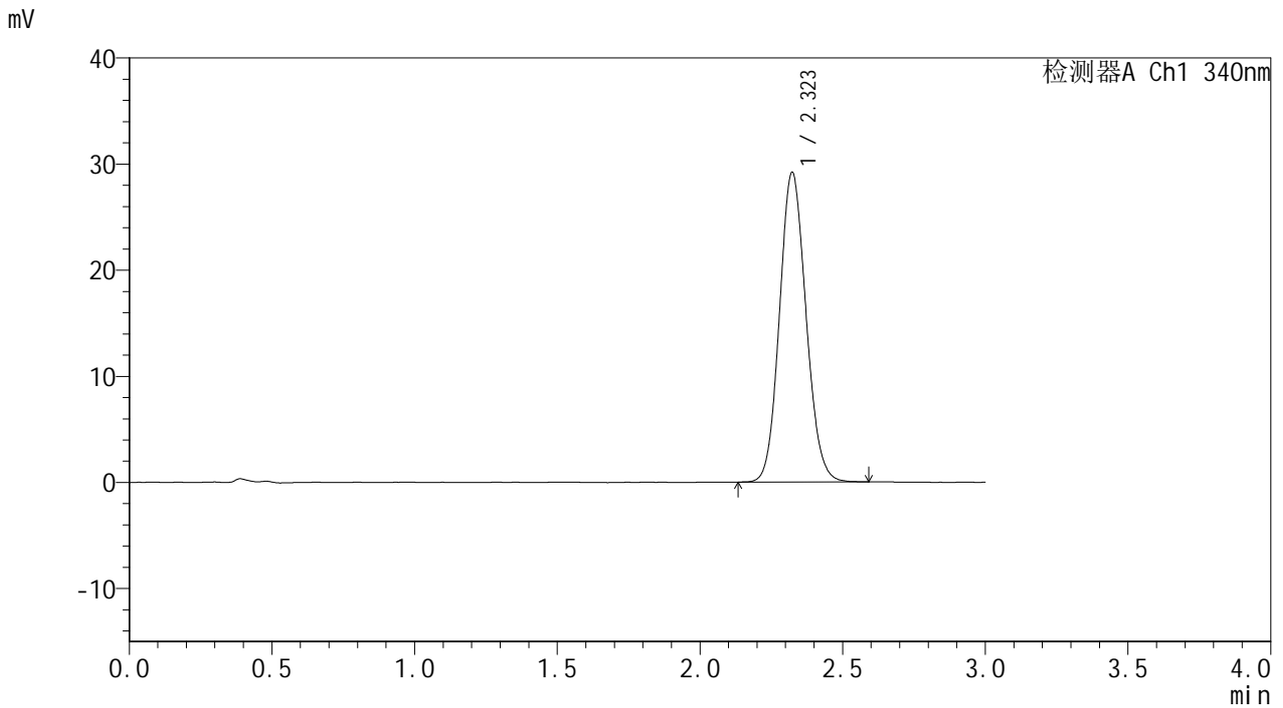


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-646-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:44:18      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:54      处理者: wangzhen  
 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	2.323	188825	100.000	29184	2986	1.105	--
总计		188825	100.000	29184			

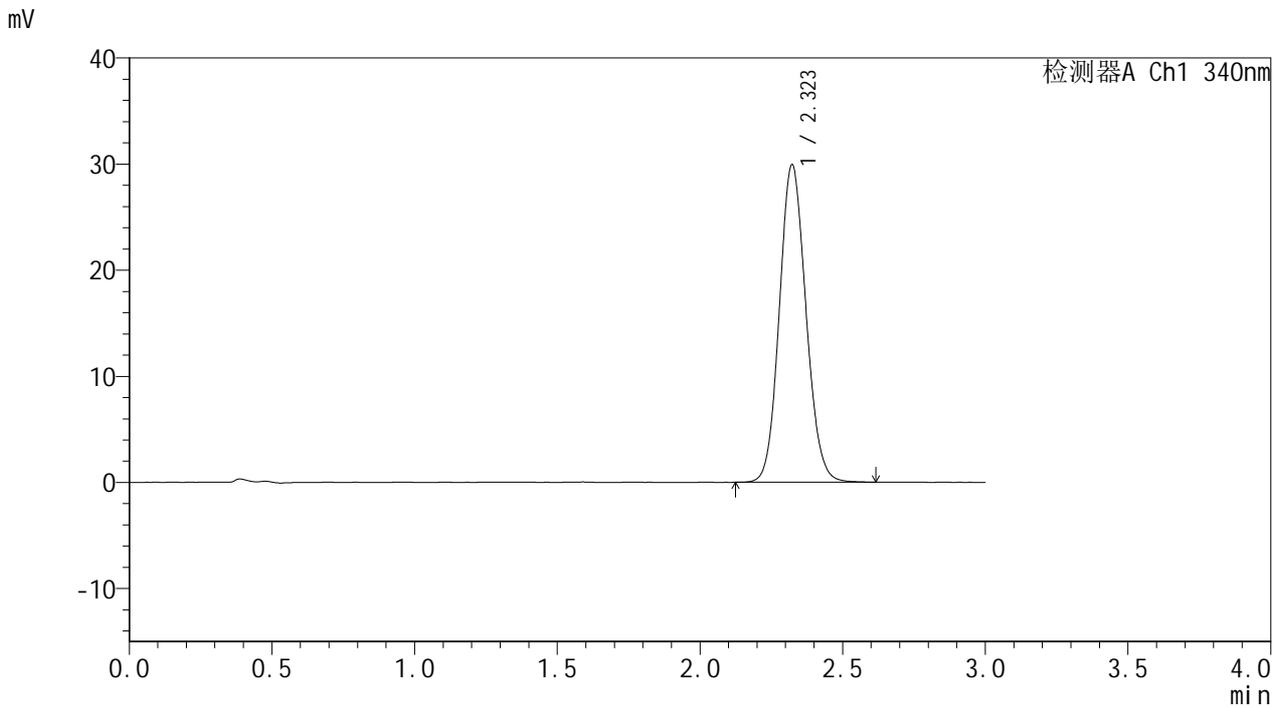


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-647-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:47:40      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:57      处理者: wangzhen  
 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	2.323	194182	100.000	29935	2976	1.104	--
总计		194182	100.000	29935			

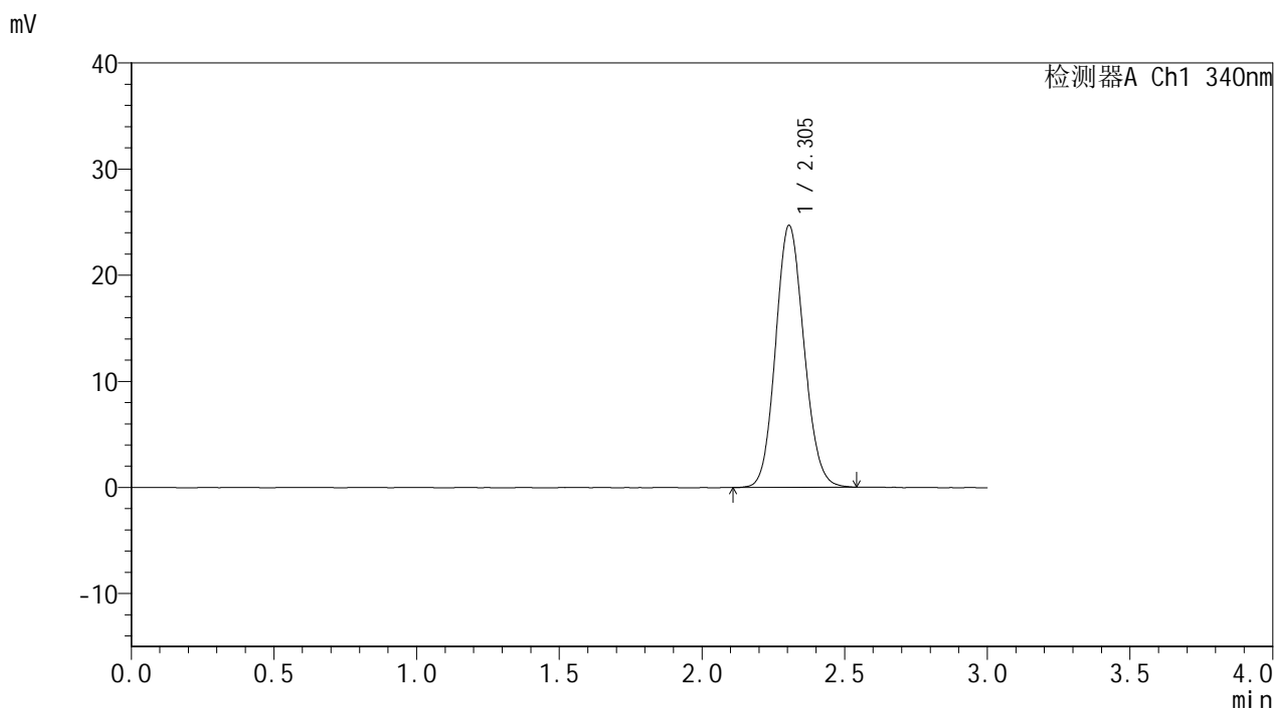


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-648-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-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 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:51:03      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:47:59      处理者: wangzhen  
 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	2.305	170559	100.000	24692	2574	1.108	--
总计		170559	100.000	24692			

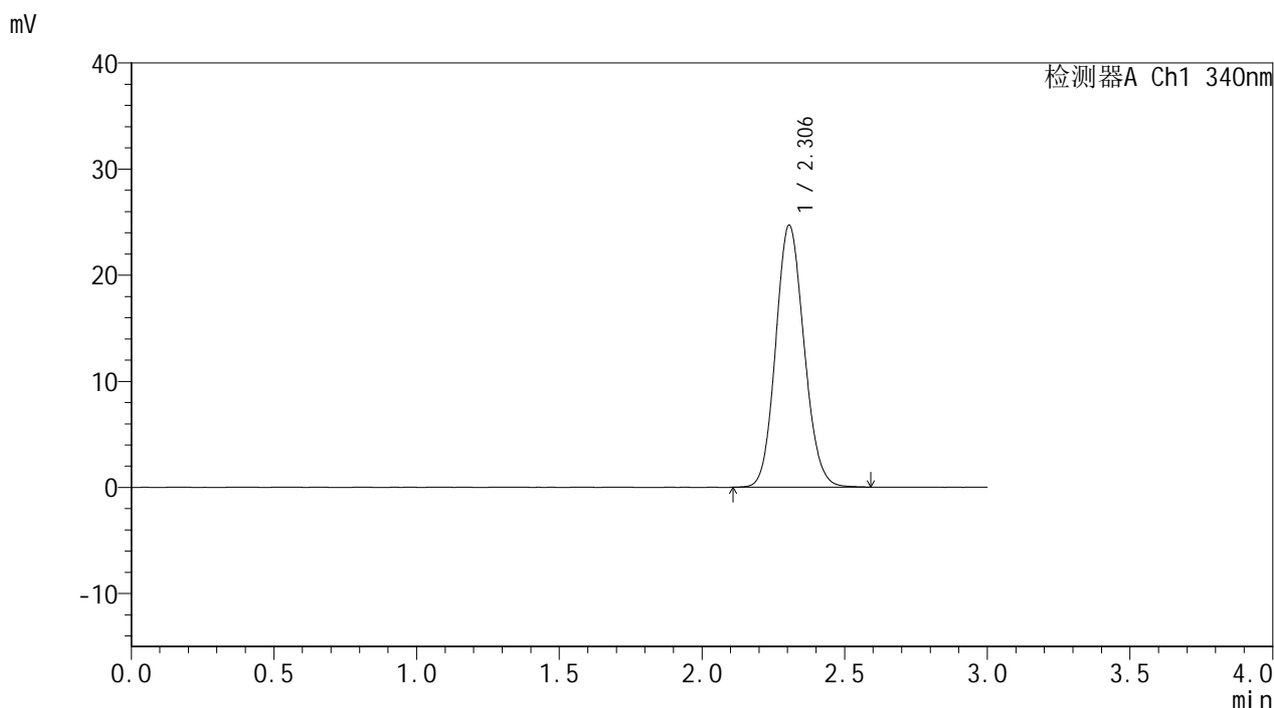


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-649-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:54:26      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

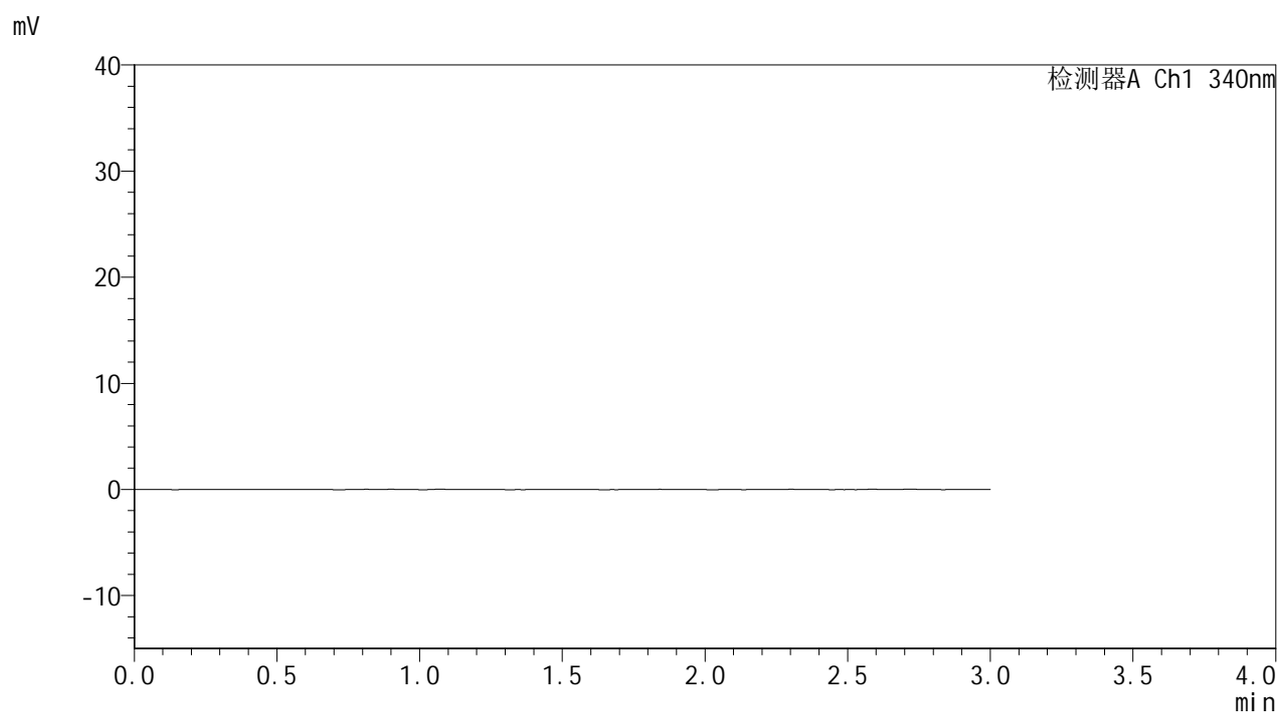
检测器A Ch1 340nm

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	2.306	170786	100.000	24696	2569	1.111	--
总计		170786	100.000	24696			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-99/31-650-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/05 18:57:50 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:05 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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							

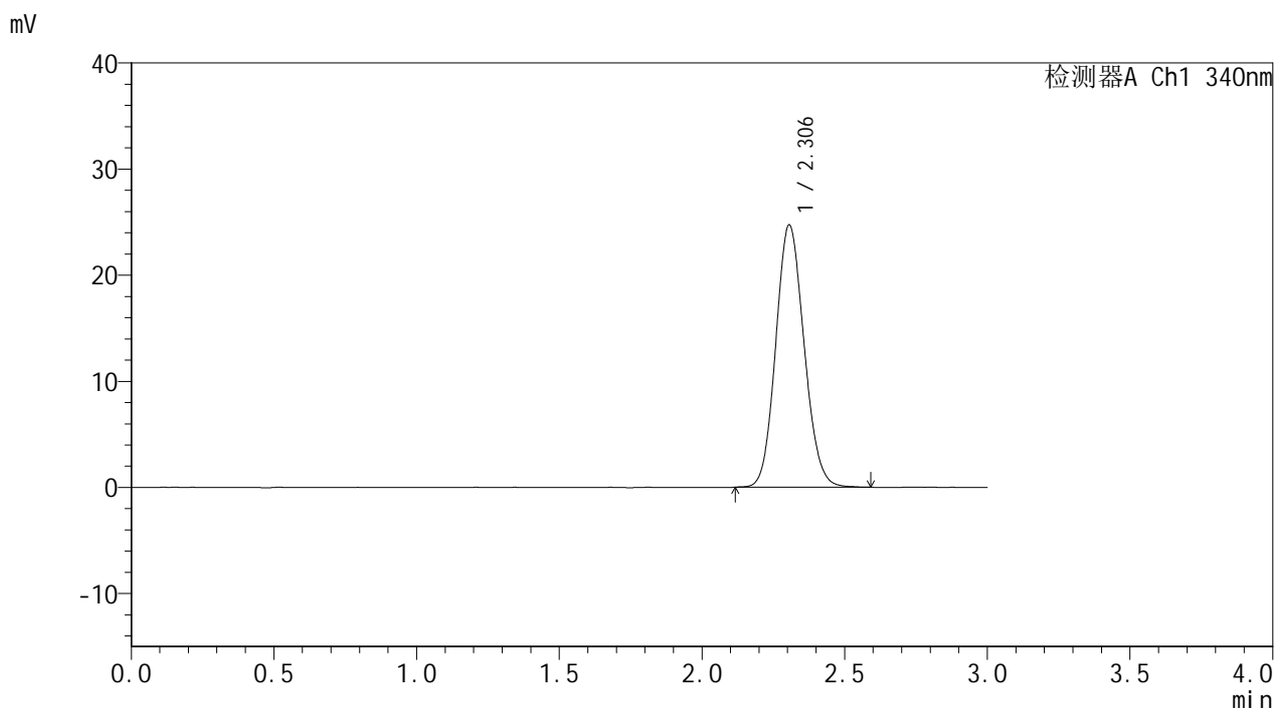


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-651-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-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 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:01:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:08      处理者: wangzhen  
 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	2.306	170685	100.000	24724	2566	1.111	--
总计		170685	100.000	24724			

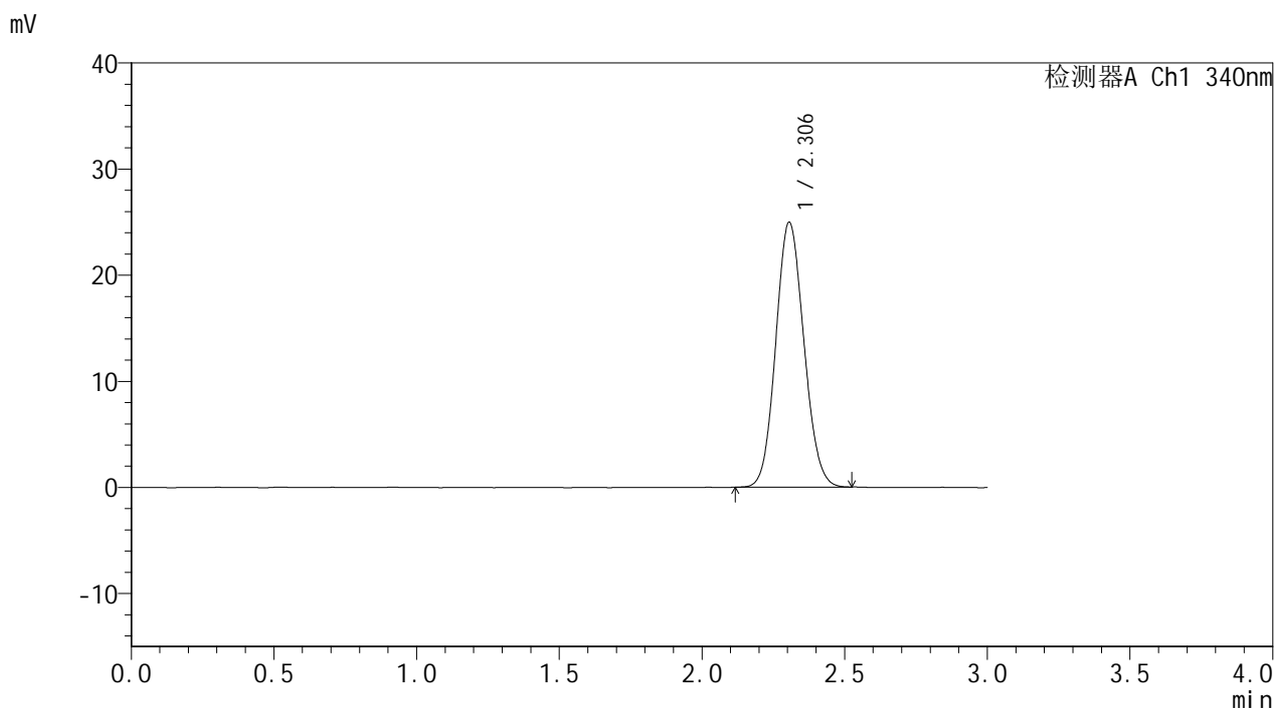


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-652-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-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 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:04:38      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:11      处理者: wangzhen  
 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	2.306	170968	100.000	24970	2601	1.098	--
总计		170968	100.000	24970			

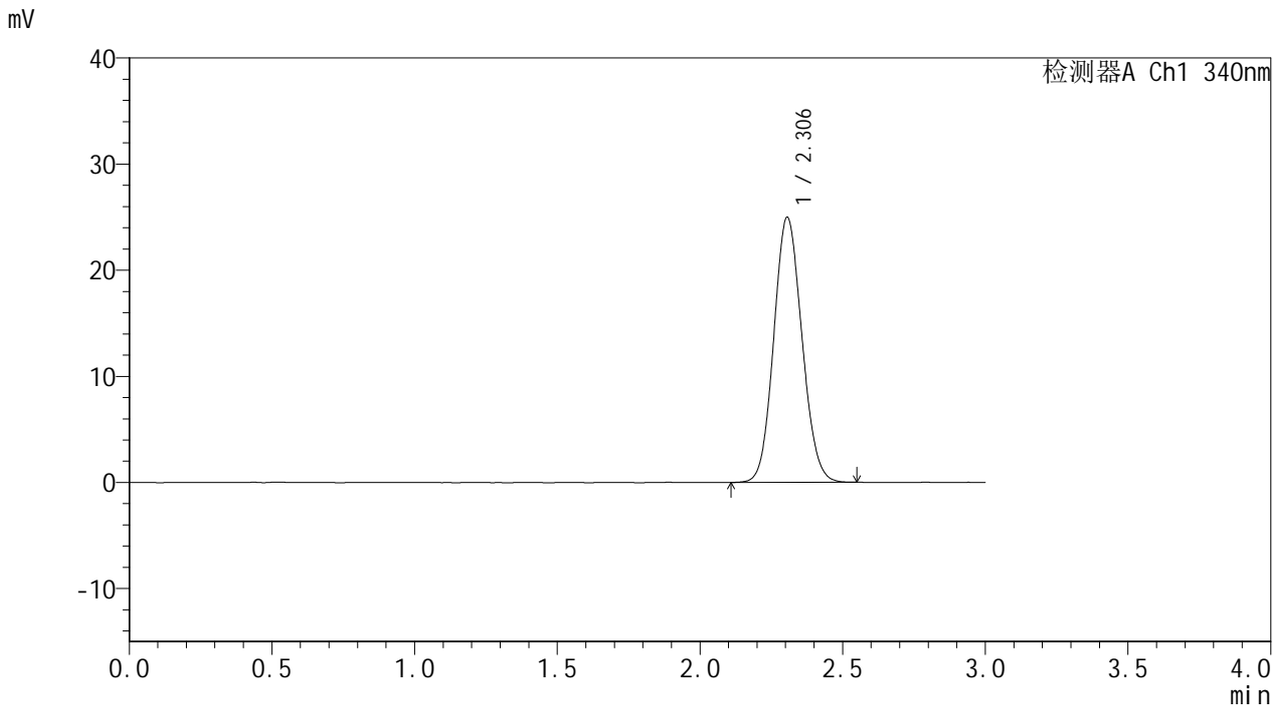


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-653-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-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 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:08:03      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:13      处理者: wangzhen  
 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	2.306	171697	100.000	24988	2577	1.098	--
总计		171697	100.000	24988			

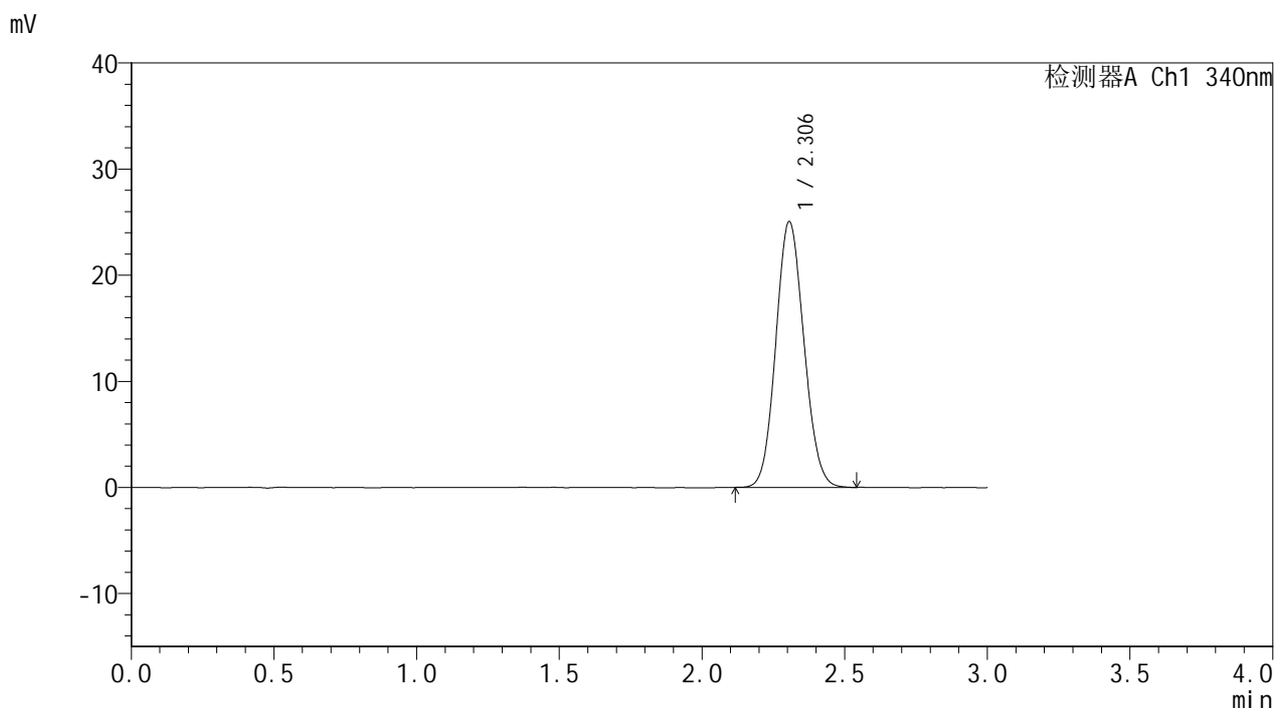


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-654-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:11:27      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:16      处理者: wangzhen  
 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	2.306	171499	100.000	25053	2595	1.095	--
总计		171499	100.000	25053			

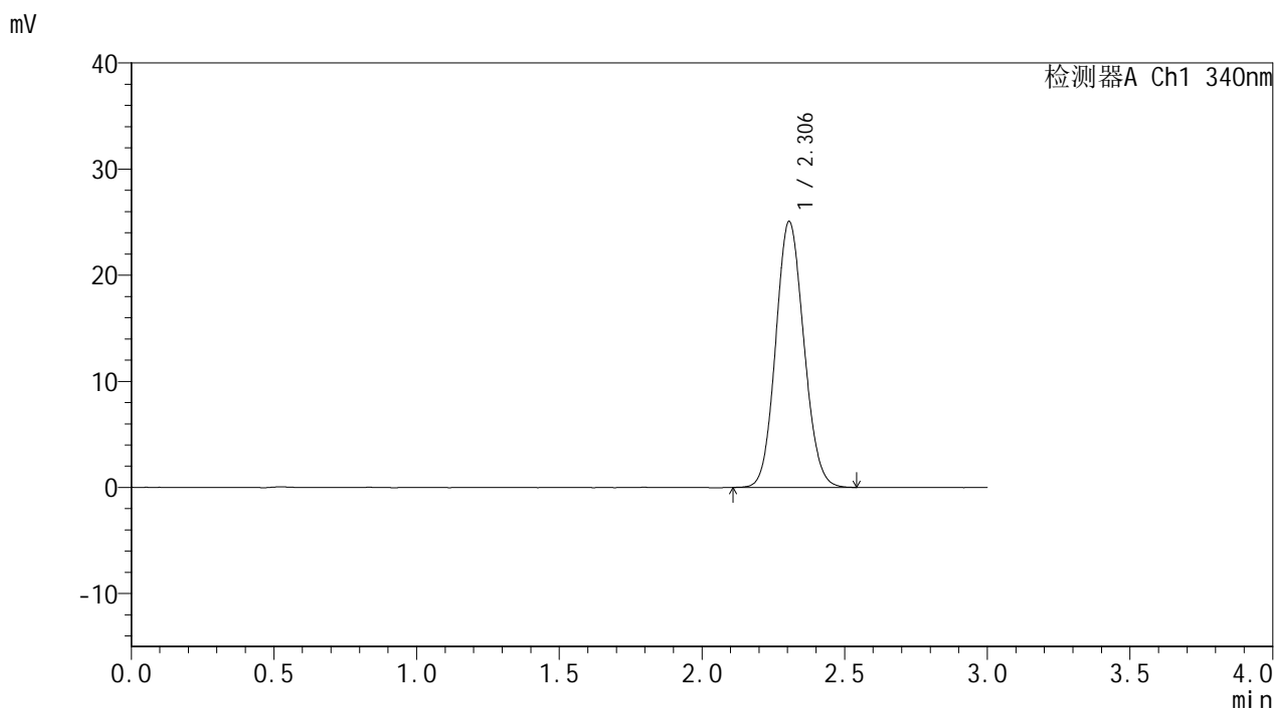


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-655-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-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 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:14:51      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:19      处理者: wangzhen  
 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	2.306	171908	100.000	25069	2595	1.096	--
总计		171908	100.000	25069			

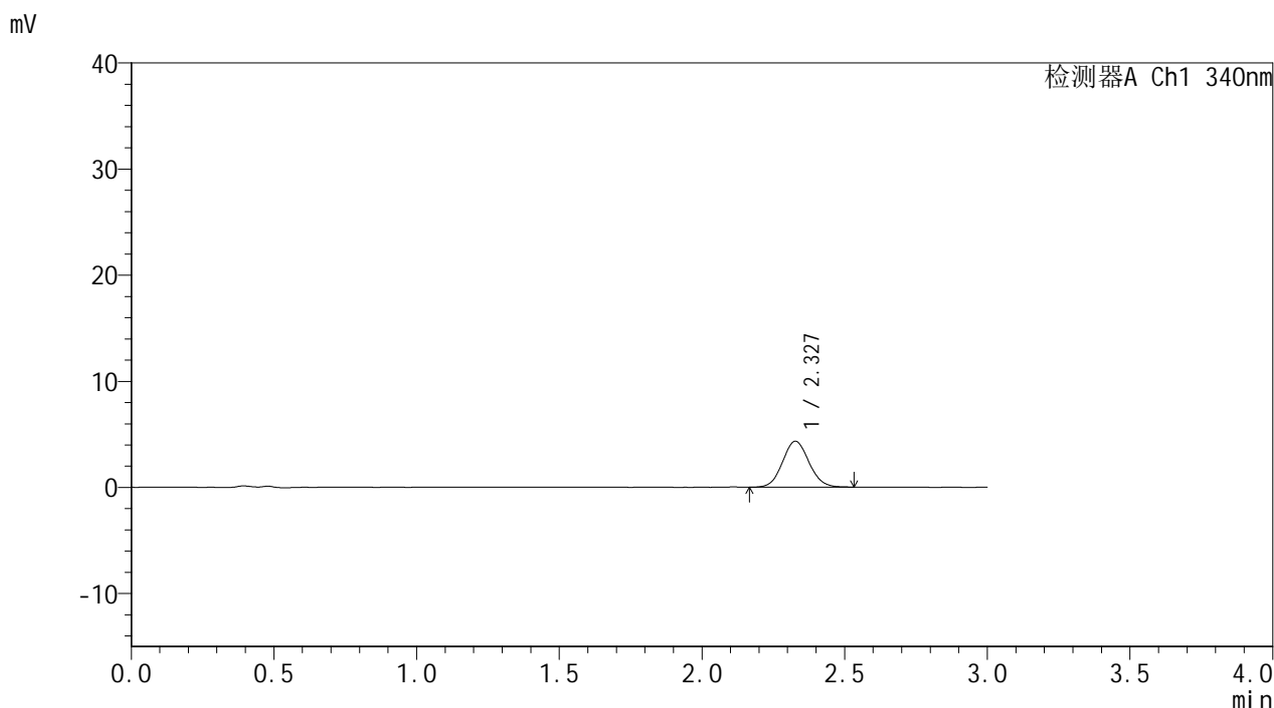


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-656-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:18:15      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:21      处理者: wangzhen  
 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	2.327	28042	100.000	4330	3002	1.083	--
总计		28042	100.000	4330			

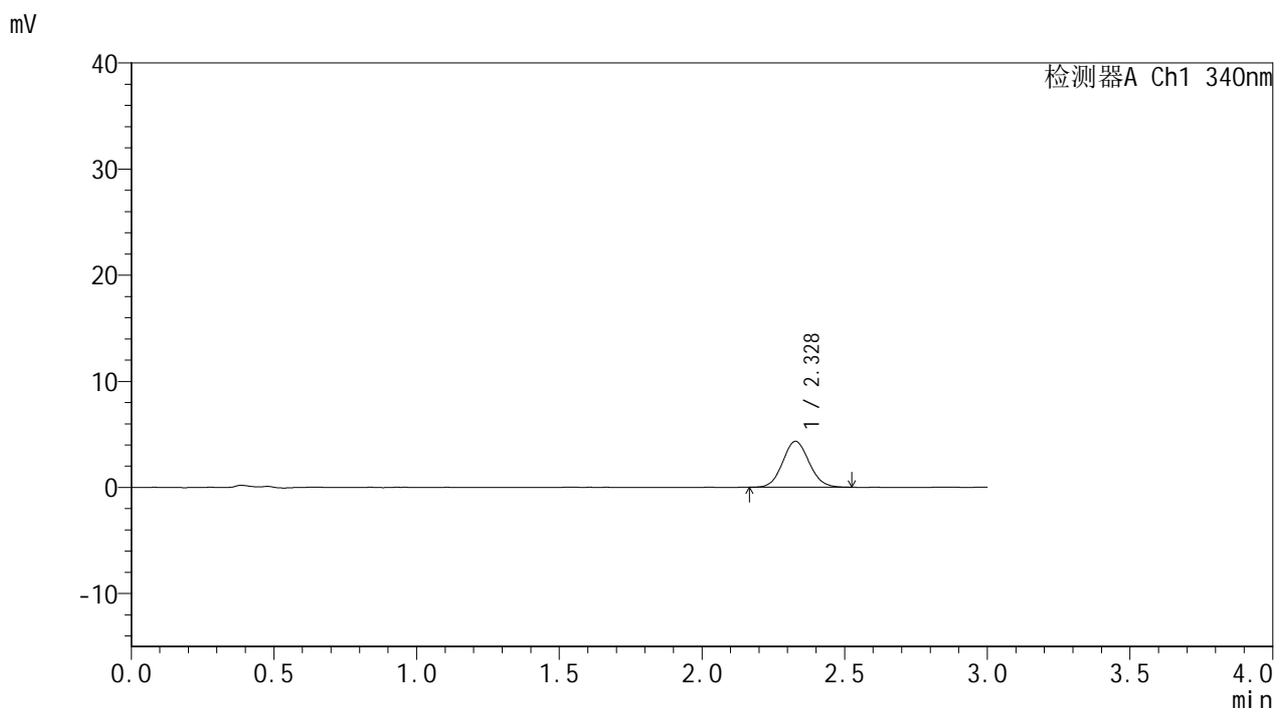


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-657-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:21:39      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:24      处理者: wangzhen  
 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	2.328	27978	100.000	4332	2998	1.080	--
总计		27978	100.000	4332			

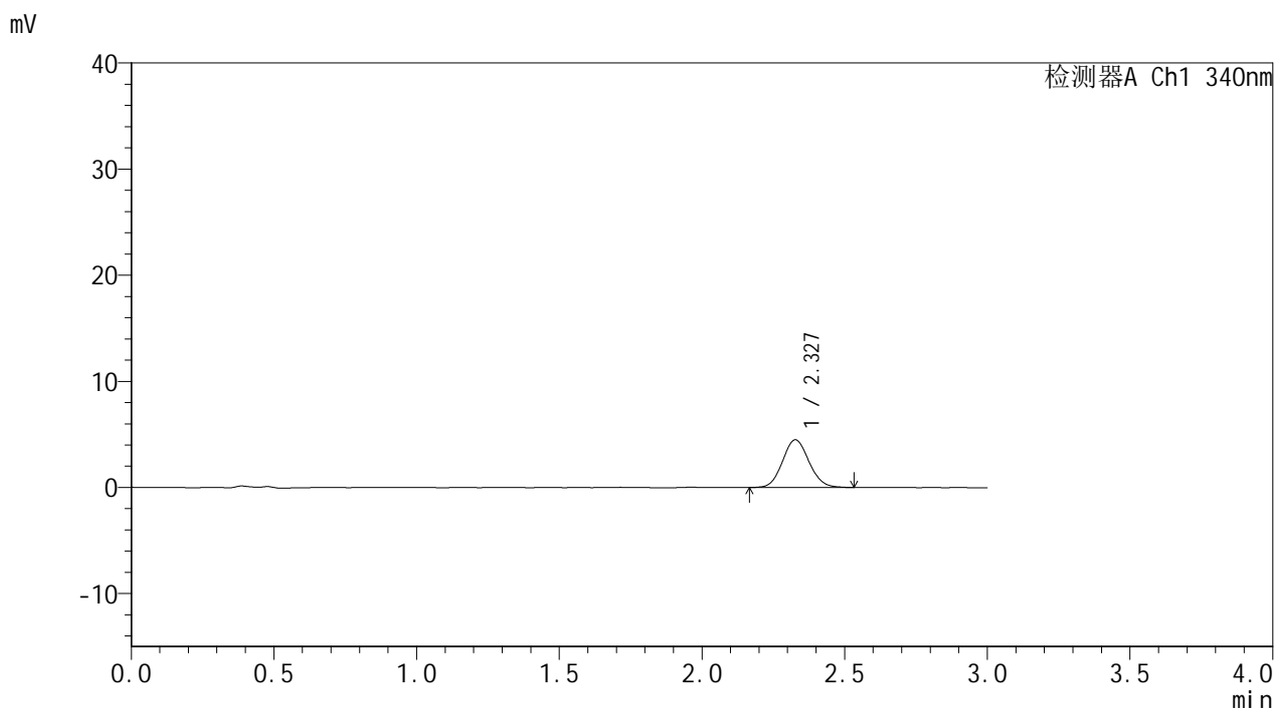


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-658-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:25:01      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:27      处理者: wangzhen  
 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	2.327	29124	100.000	4494	2997	1.090	--
总计		29124	100.000	4494			

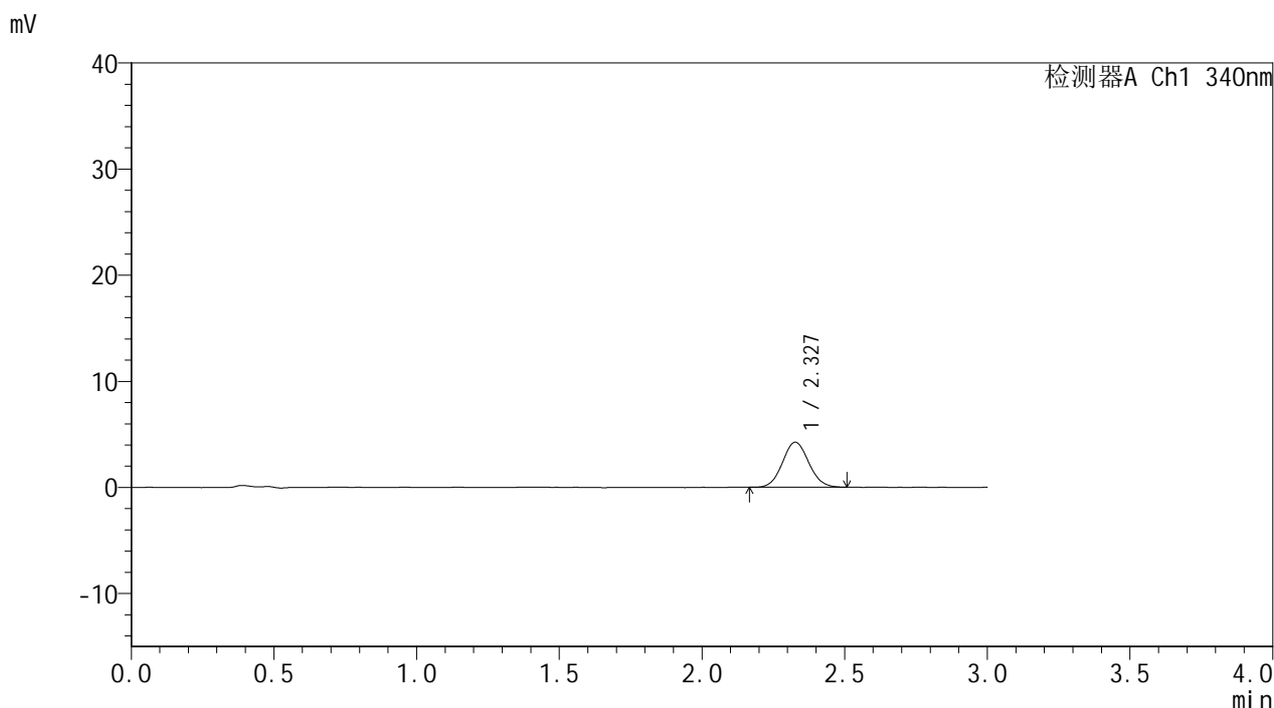


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-659-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:28:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:30      处理者: wangzhen  
 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	2.327	27217	100.000	4237	3030	1.073	--
总计		27217	100.000	4237			

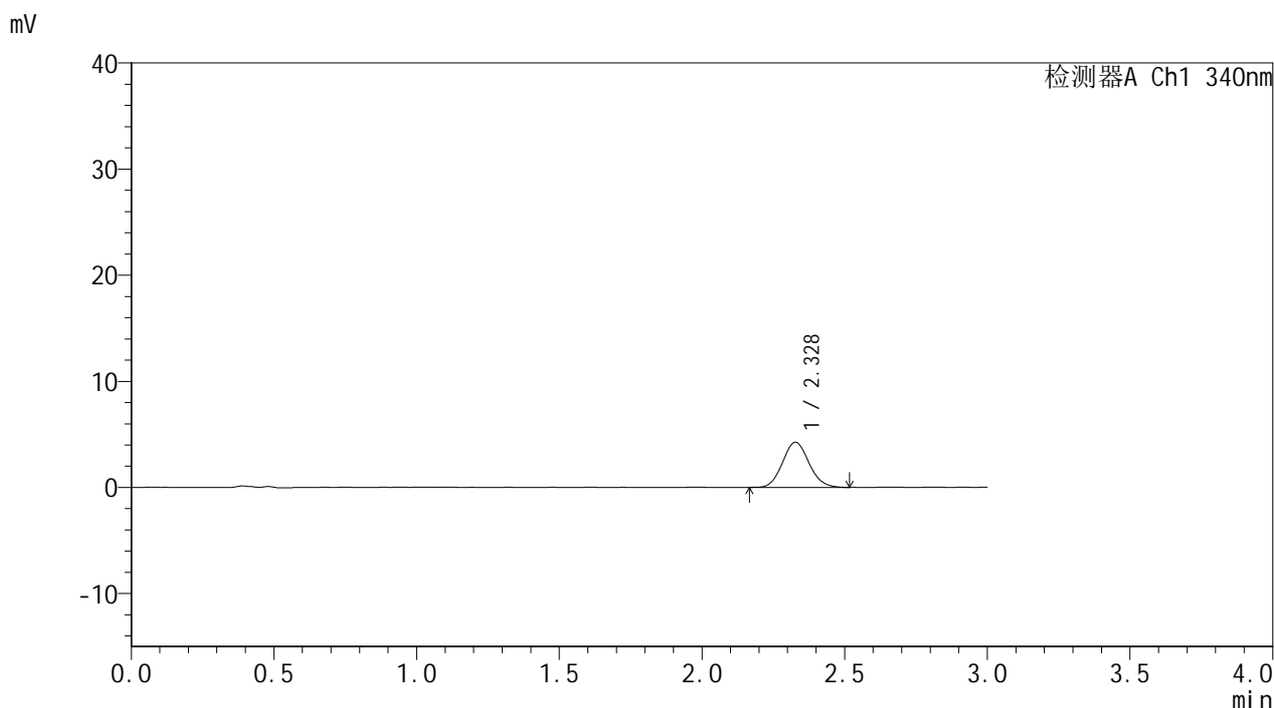


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-660-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:31:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:33      处理者: wangzhen  
 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	2.328	27491	100.000	4249	3016	1.092	--
总计		27491	100.000	4249			

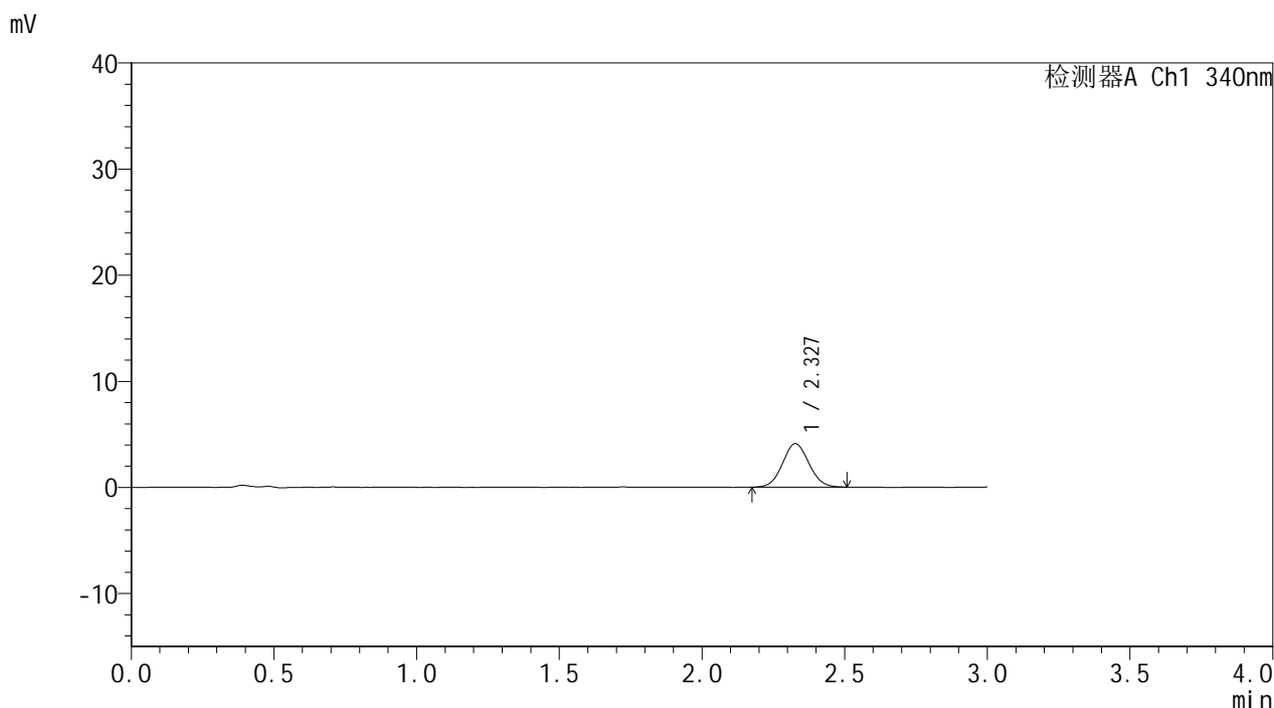


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-661-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:35:12      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:36      处理者: wangzhen  
 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	2.327	26374	100.000	4096	2960	1.060	--
总计		26374	100.000	4096			

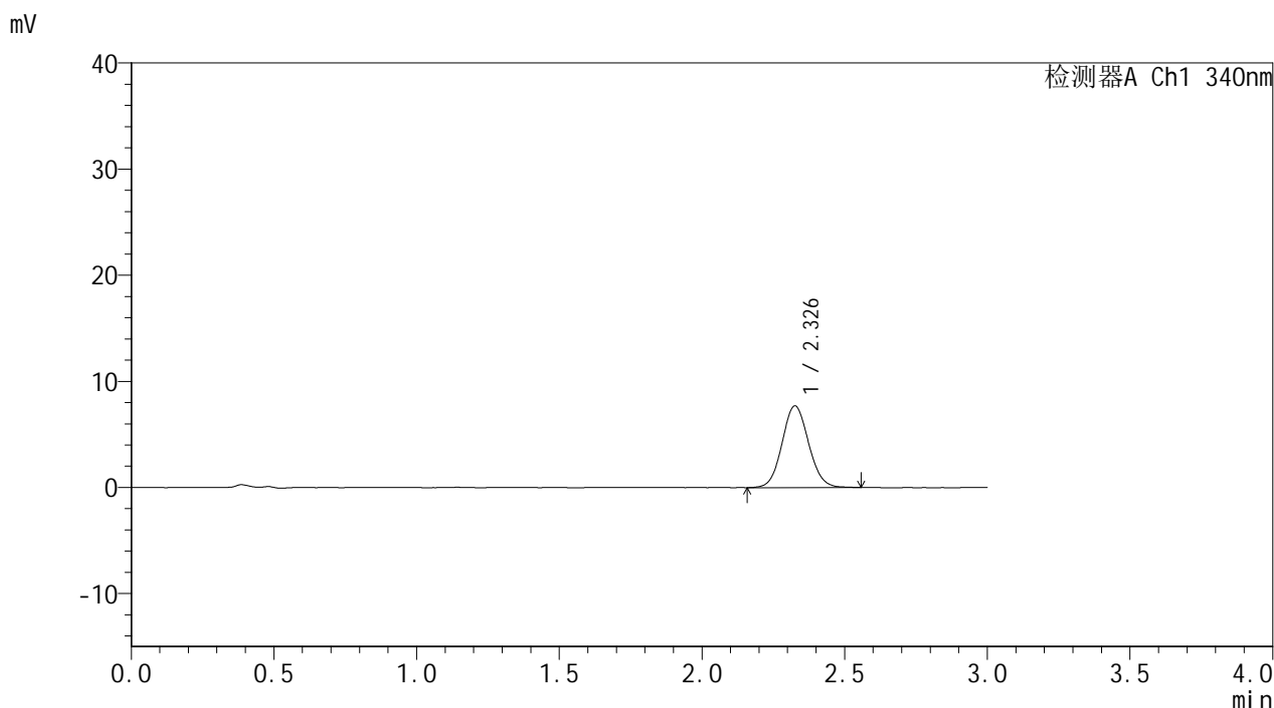


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-662-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:38:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:39      处理者: wangzhen  
 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	2.326	49771	100.000	7666	3007	1.077	--
总计		49771	100.000	7666			

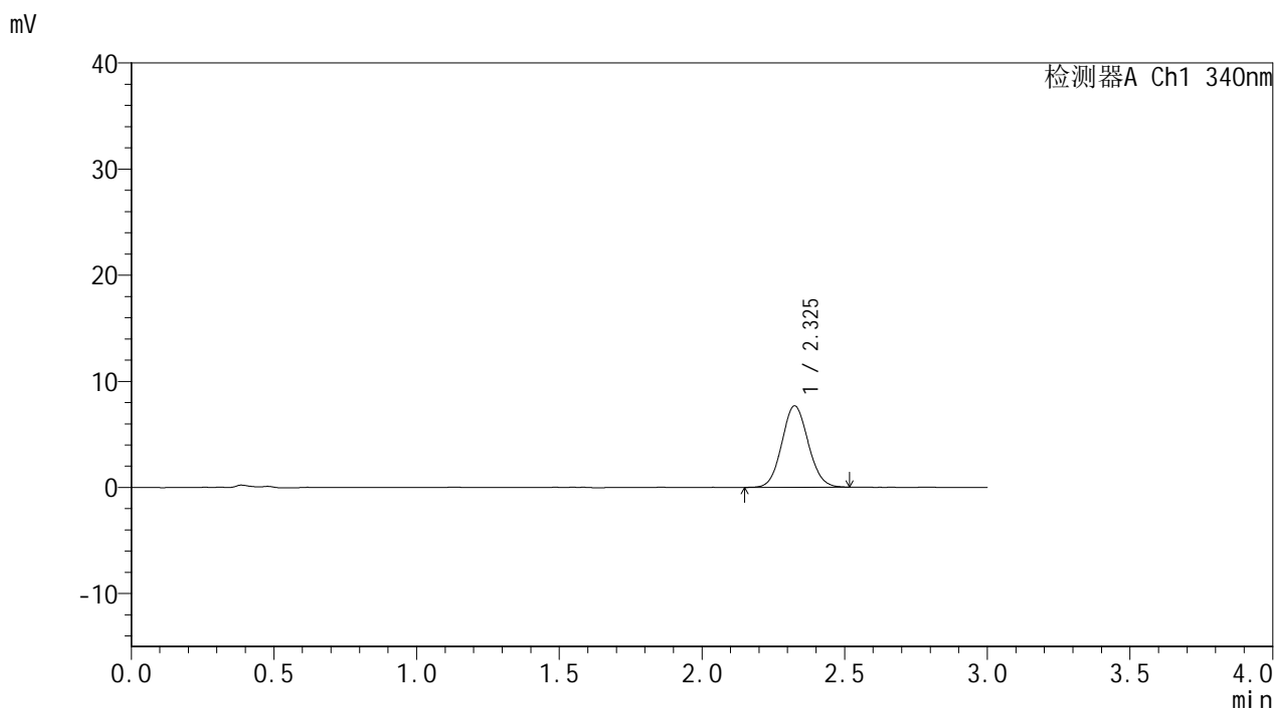


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-663-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:41:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:41      处理者: wangzhen  
 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	2.325	49279	100.000	7662	3014	1.081	--
总计		49279	100.000	7662			

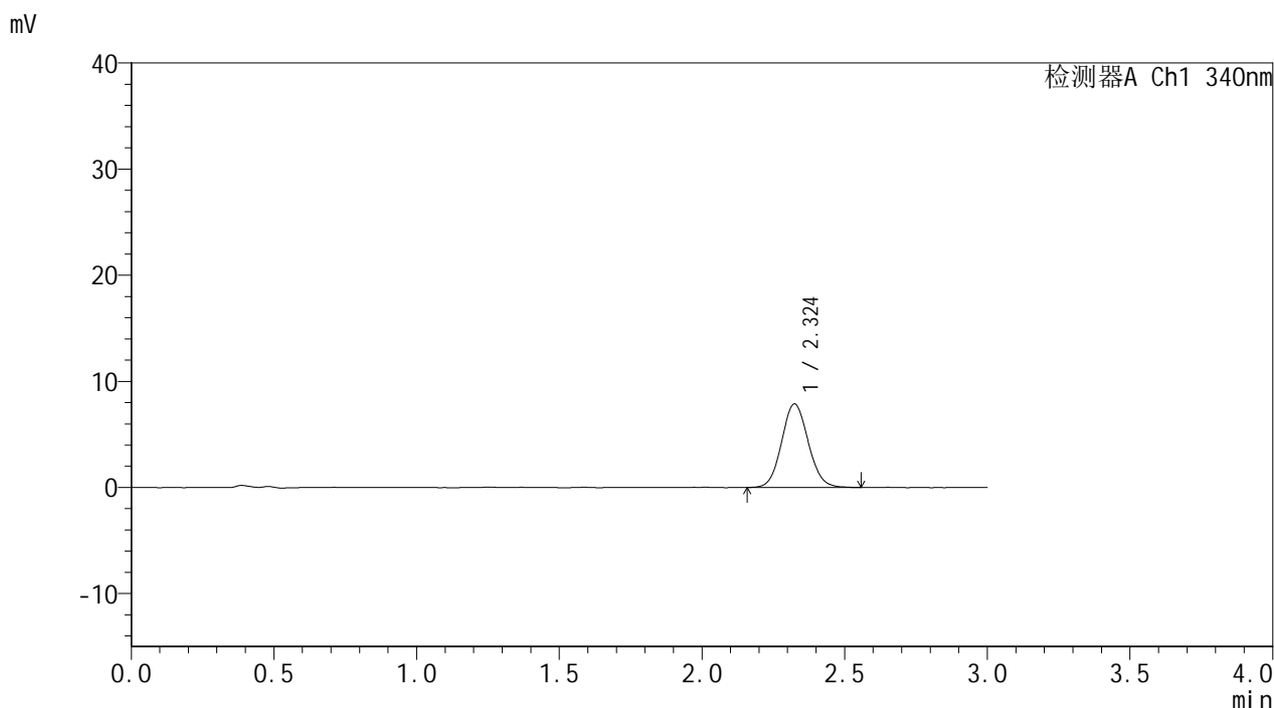


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-664-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:45:22      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:44      处理者: wangzhen  
 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	2.324	51134	100.000	7873	2993	1.082	--
总计		51134	100.000	7873			

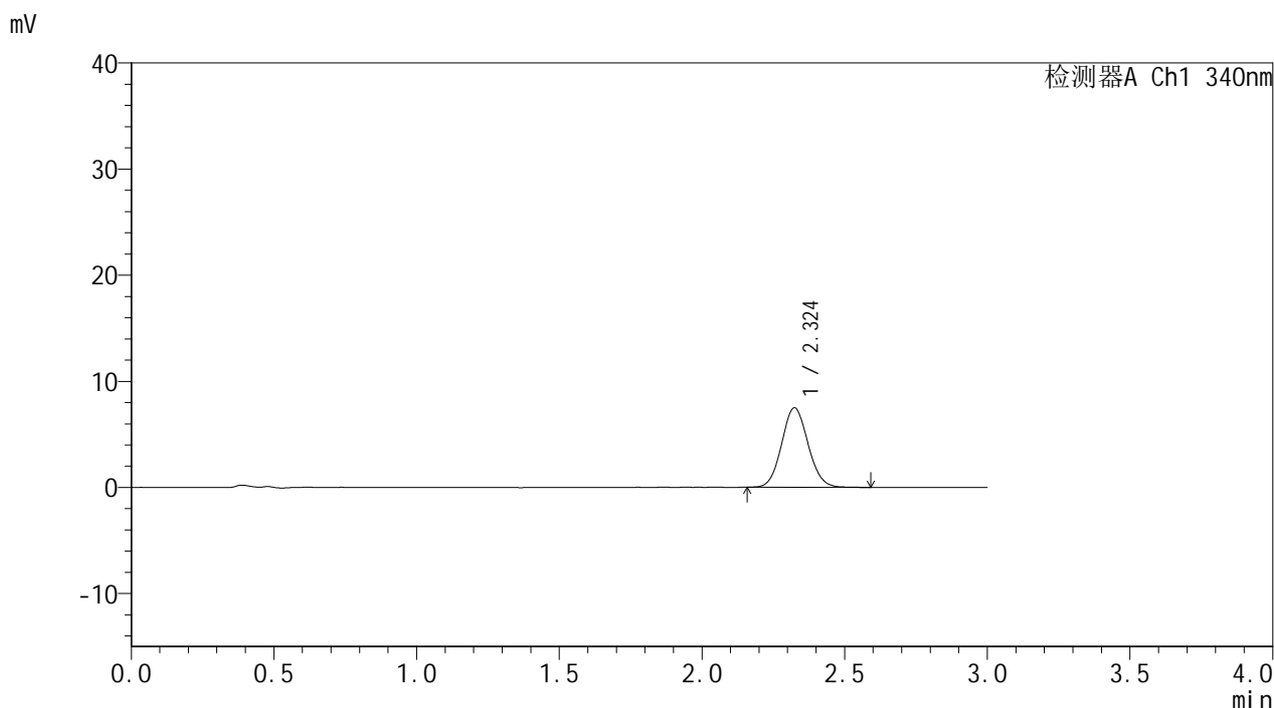


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-665-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:48:45      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:47      处理者: wangzhen  
 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	2.324	48444	100.000	7496	3007	1.082	--
总计		48444	100.000	7496			

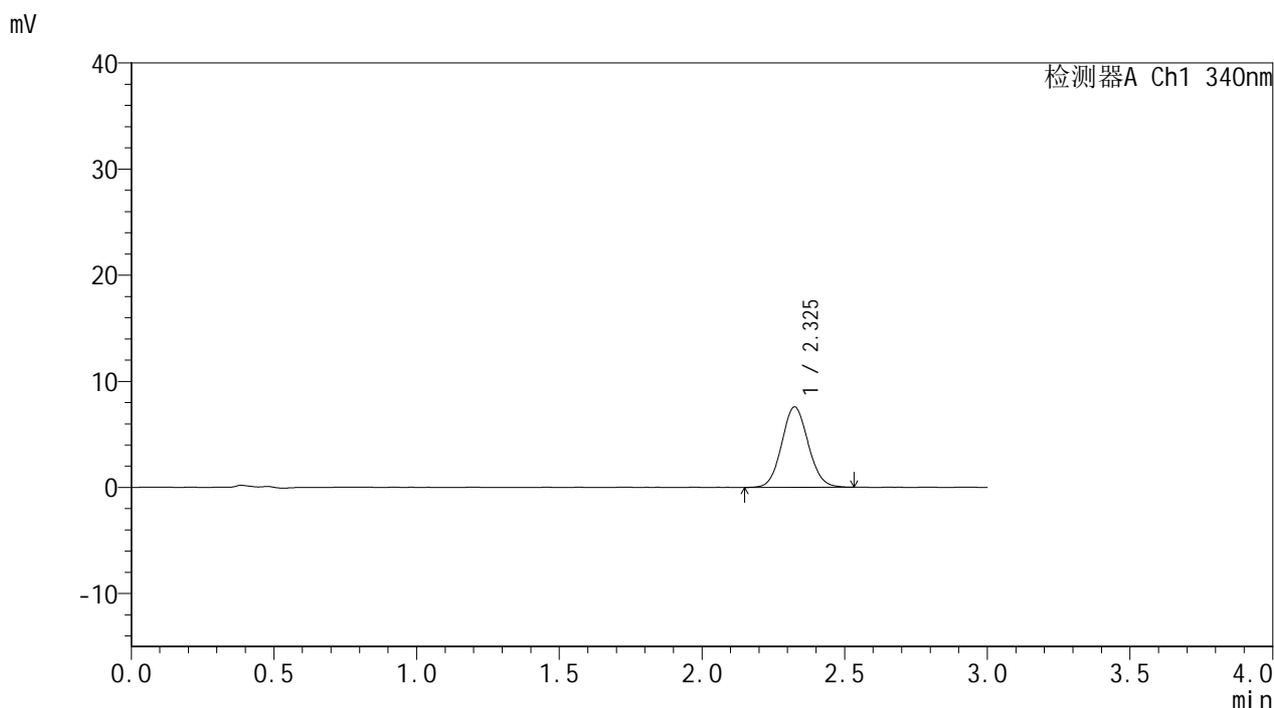


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-666-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:52:08      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:50      处理者: wangzhen  
 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	2.325	48884	100.000	7567	2995	1.076	--
总计		48884	100.000	7567			

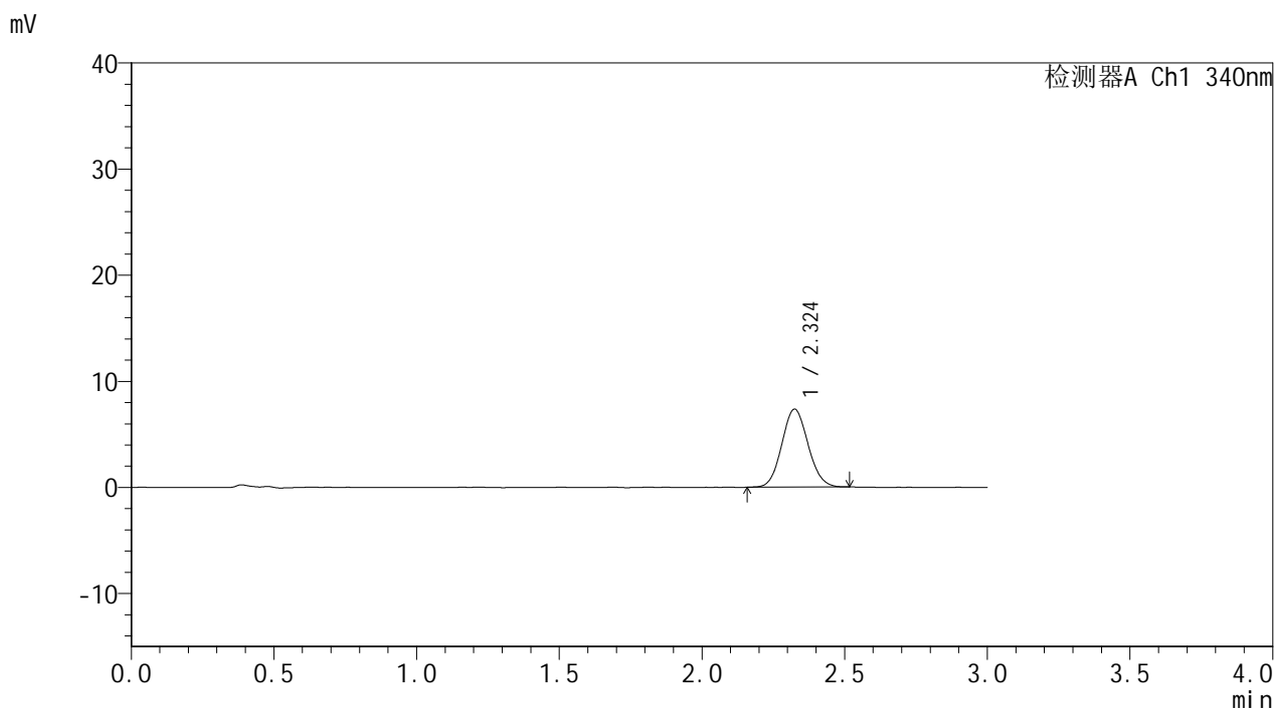


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-667-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:55:32      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:53      处理者: wangzhen  
 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	2.324	47100	100.000	7339	3018	1.084	--
总计		47100	100.000	7339			

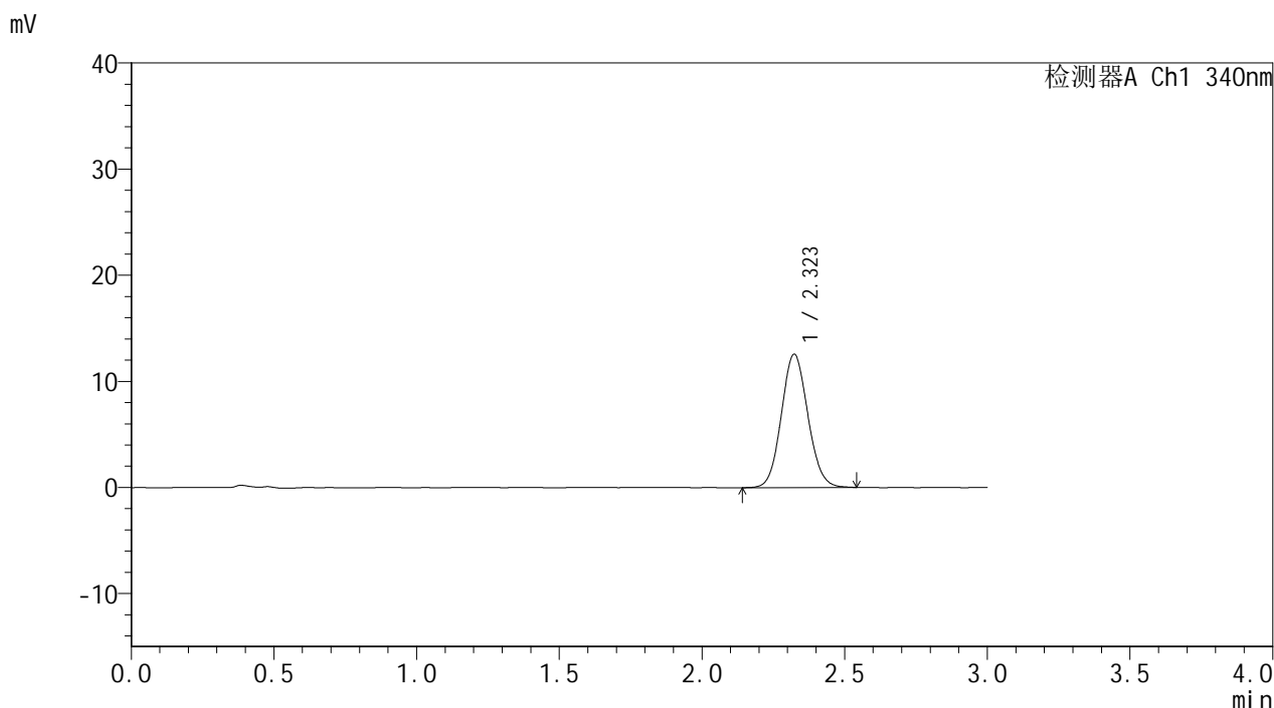


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-668-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:58:55      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:55      处理者: wangzhen  
 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	2.323	81369	100.000	12574	2979	1.086	--
总计		81369	100.000	12574			

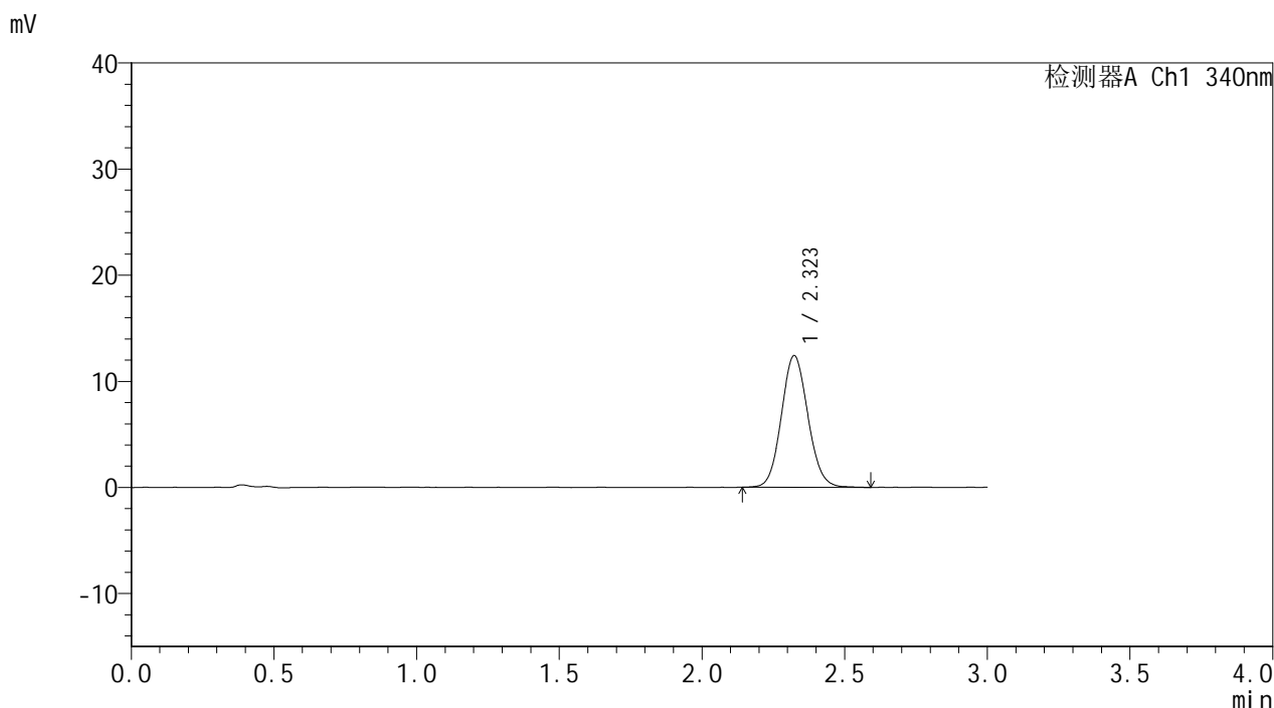


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-669-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:02:19      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:48:58      处理者: wangzhen  
 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	2.323	80464	100.000	12412	2992	1.090	--
总计		80464	100.000	12412			

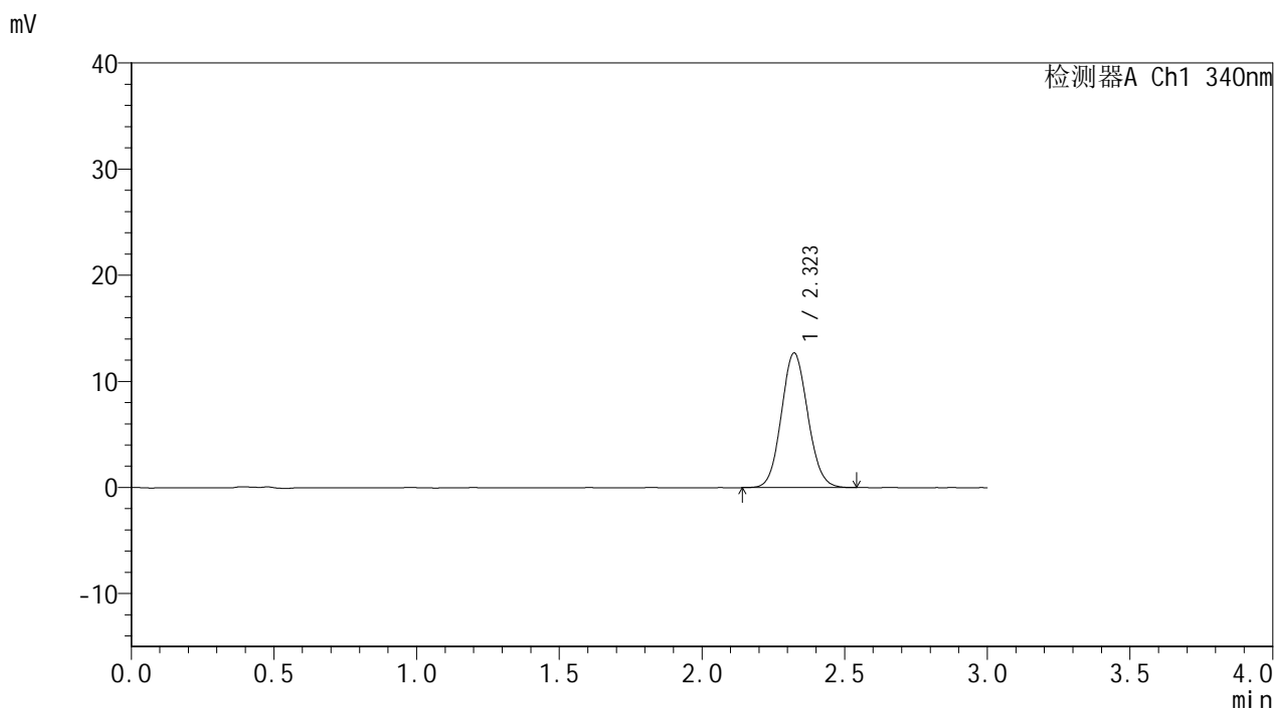


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-670-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:05:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:01      处理者: wangzhen  
 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	2.323	81681	100.000	12688	3002	1.083	--
总计		81681	100.000	12688			

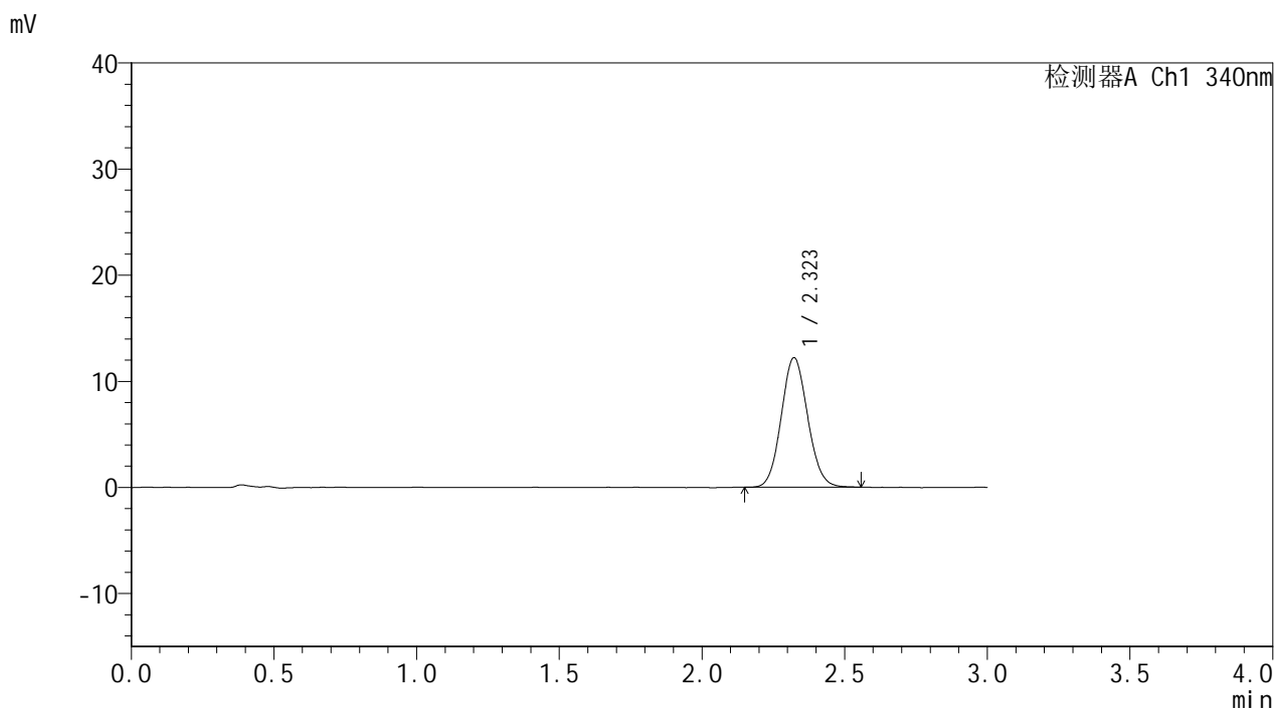


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-671-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:09:06      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:04      处理者: wangzhen  
 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	2.323	78769	100.000	12217	2997	1.087	--
总计		78769	100.000	12217			

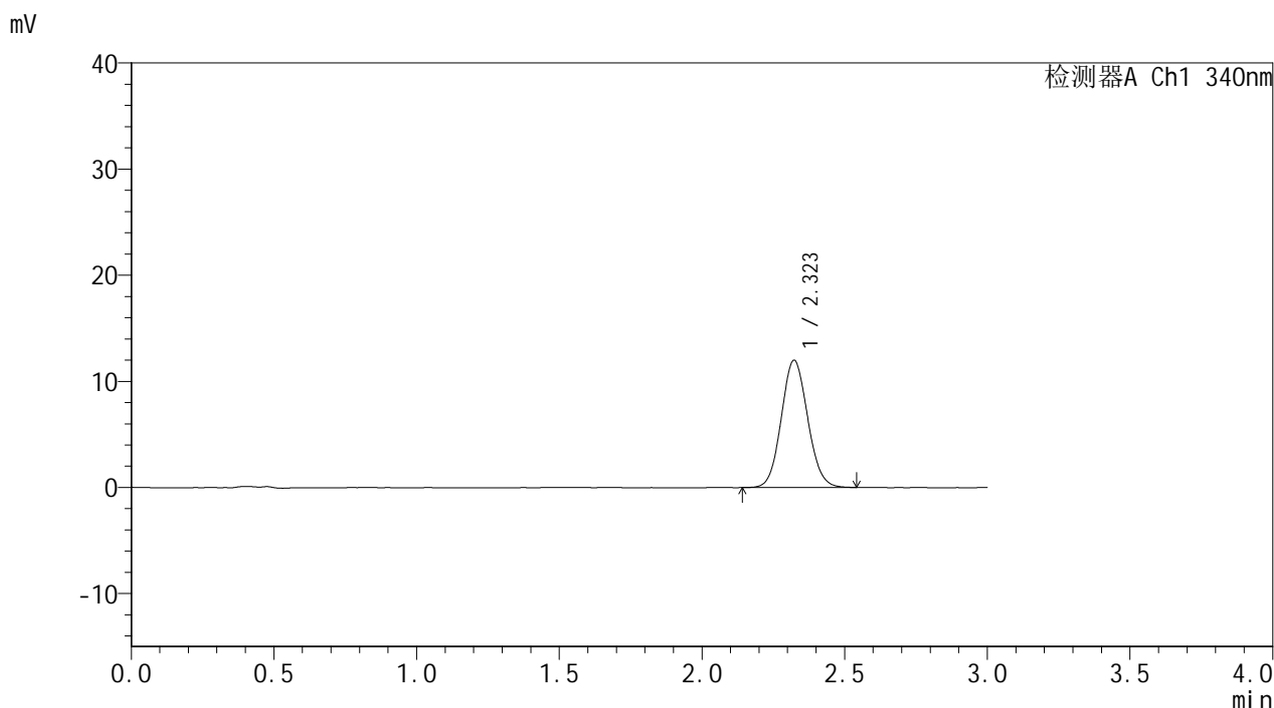


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-672-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:12:29      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:07      处理者: wangzhen  
 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	2.323	77235	100.000	11999	3009	1.083	--
总计		77235	100.000	11999			

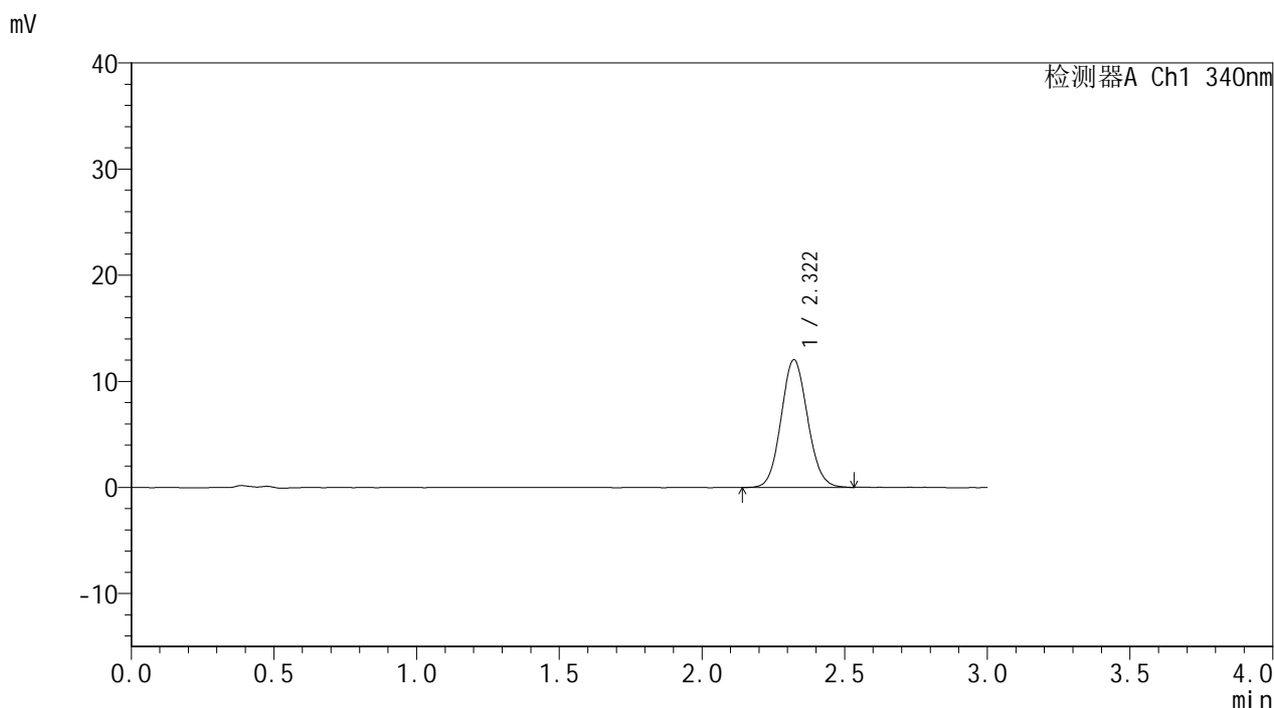


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-673-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:15:53      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:09      处理者: wangzhen  
 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	2.322	77688	100.000	12042	2995	1.085	--
总计		77688	100.000	12042			

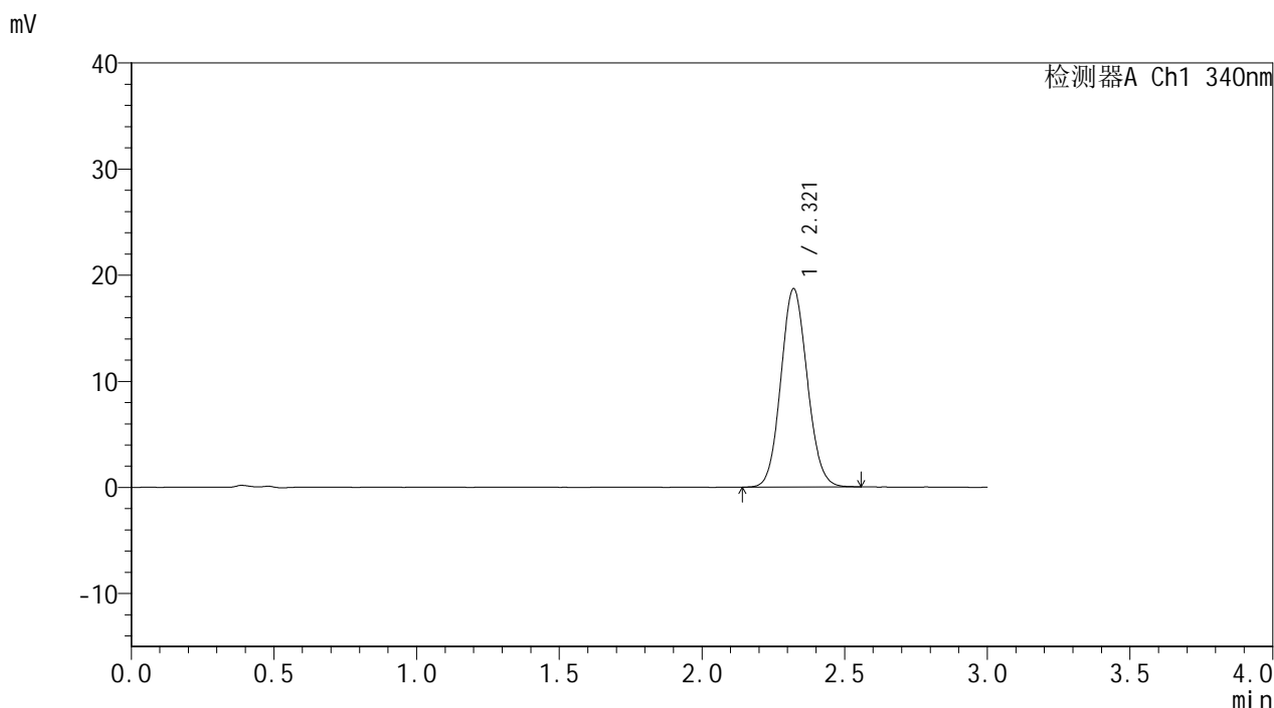


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-674-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:19:17      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:12      处理者: wangzhen  
 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	2.321	120220	100.000	18690	3004	1.086	--
总计		120220	100.000	18690			

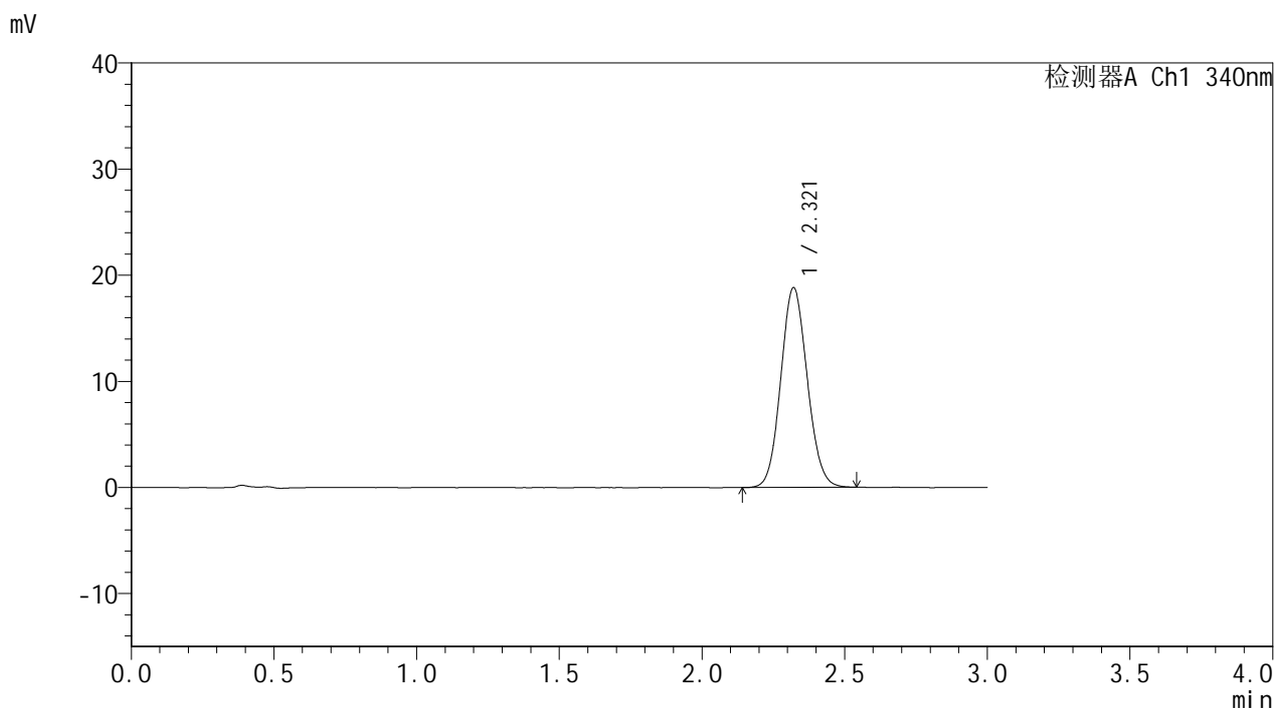


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-675-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:22:40      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:15      处理者: wangzhen  
 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	2.321	121435	100.000	18829	2982	1.089	--
总计		121435	100.000	18829			

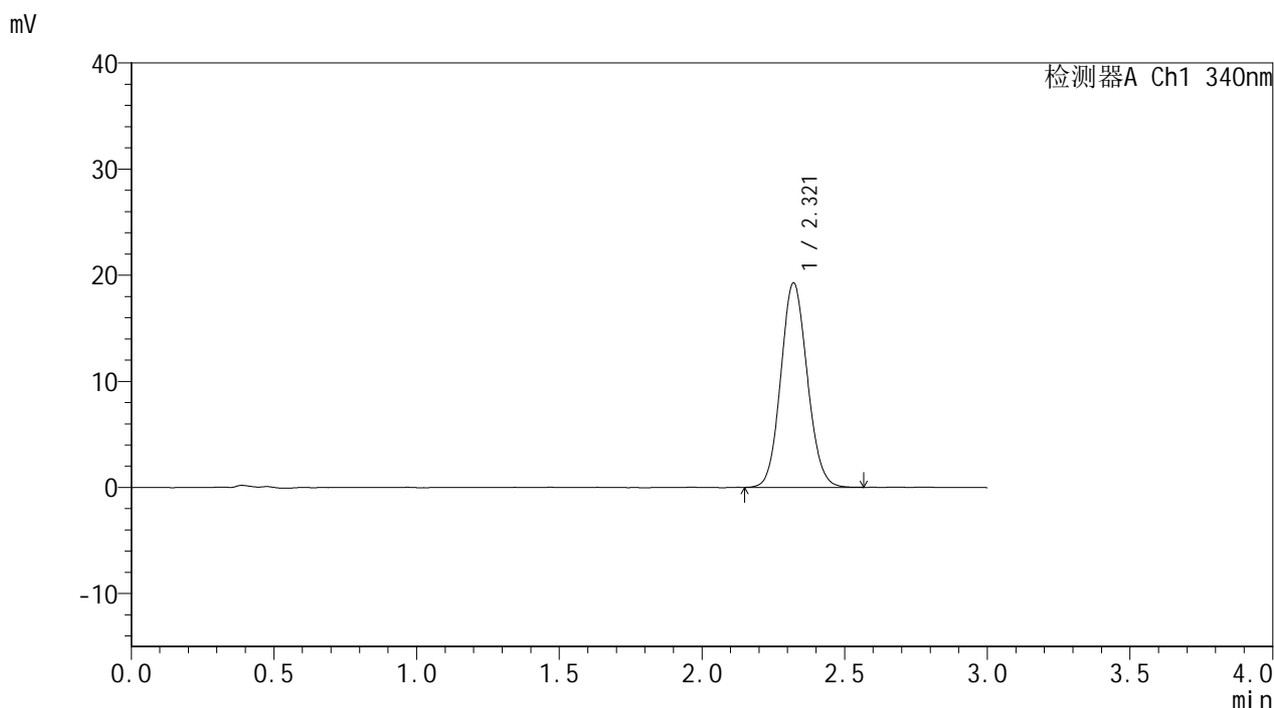


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-676-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:26:05      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

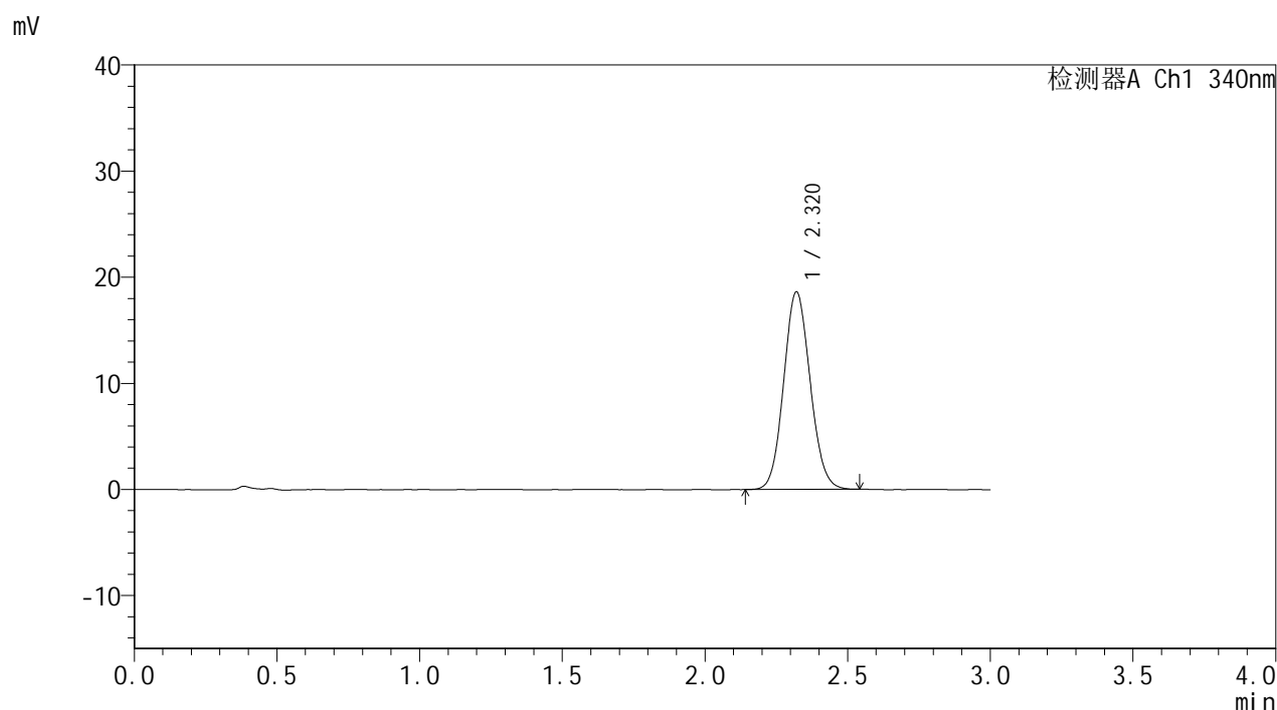
检测器A Ch1 340nm

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	2.321	124453	100.000	19286	2989	1.091	--
总计		124453	100.000	19286			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-99/31-677-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/05 20:29:28 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:21 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 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	2.320	120138	100.000	18615	2982	1.092	--
总计		120138	100.000	18615			

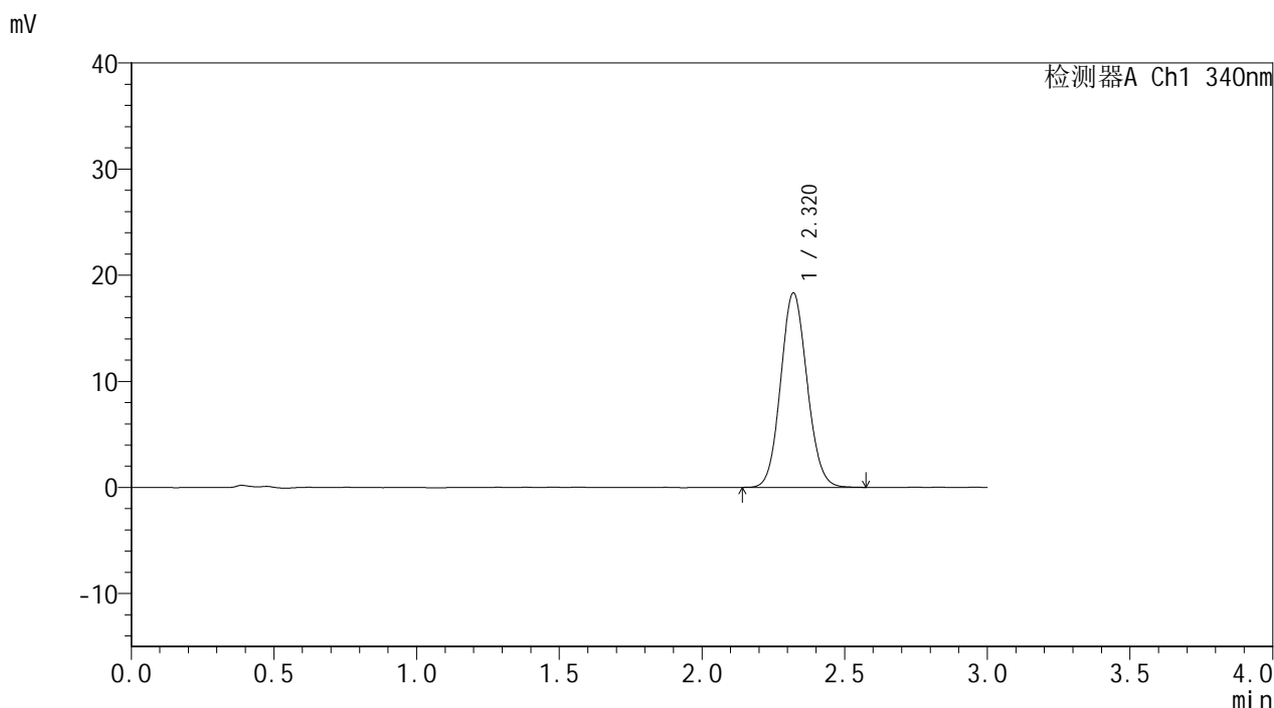


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-678-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:32:52      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:23      处理者: wangzhen  
 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	2.320	118087	100.000	18328	2997	1.086	--
总计		118087	100.000	18328			

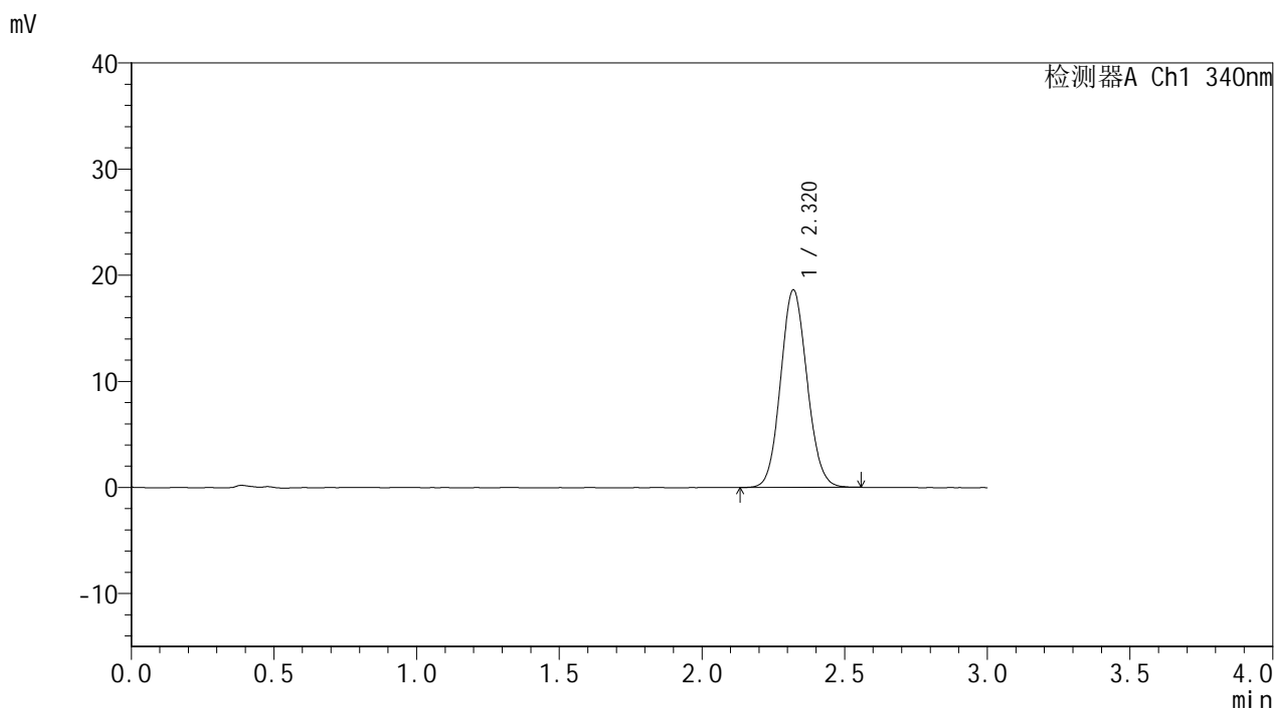


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-679-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:36:16      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:26      处理者: wangzhen  
 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	2.320	119967	100.000	18604	2994	1.089	--
总计		119967	100.000	18604			

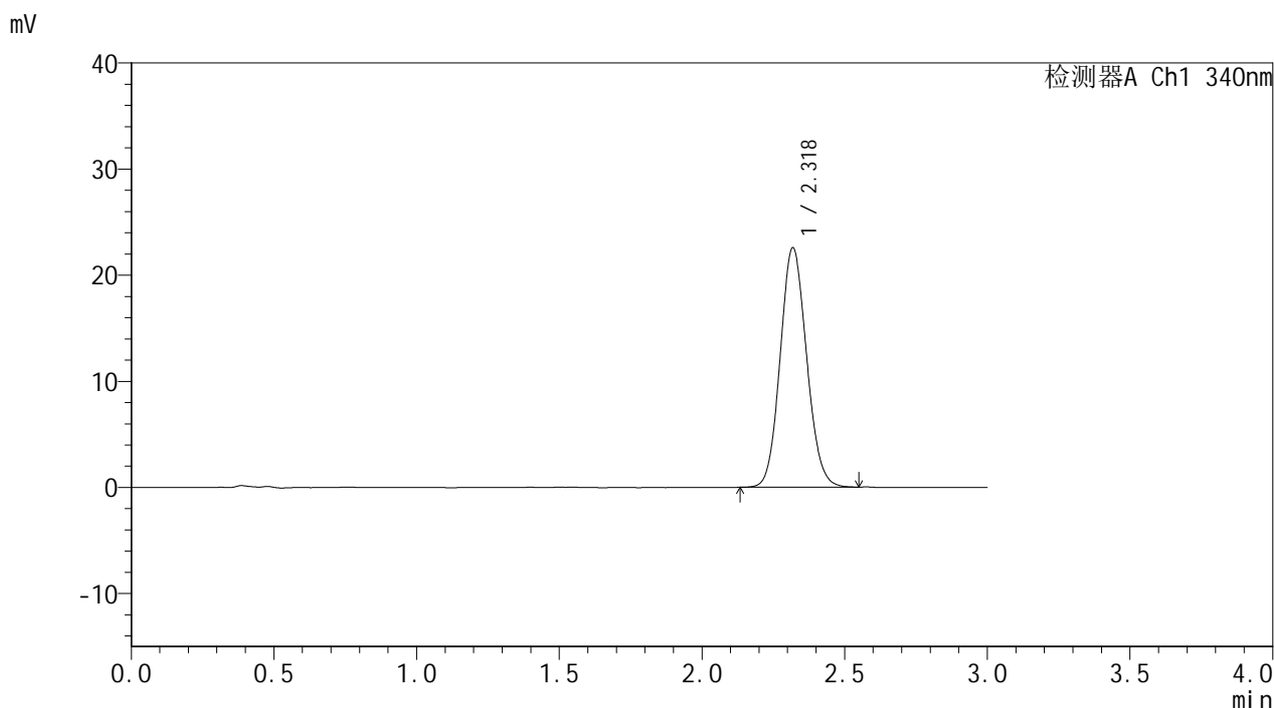


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-680-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:39:39      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:30      处理者: wangzhen  
 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	2.318	145389	100.000	22510	2990	1.098	--
总计		145389	100.000	22510			

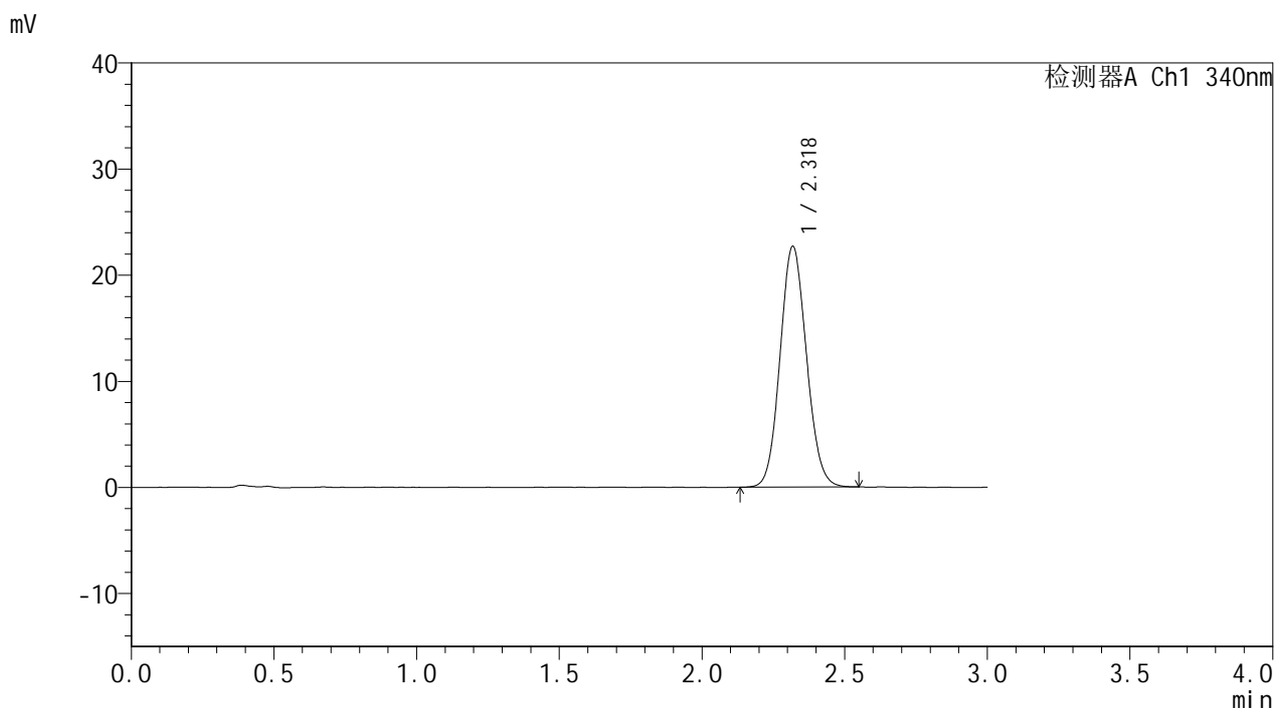


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-681-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:43:02      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:33      处理者: wangzhen  
 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	2.318	146015	100.000	22613	2990	1.091	--
总计		146015	100.000	22613			

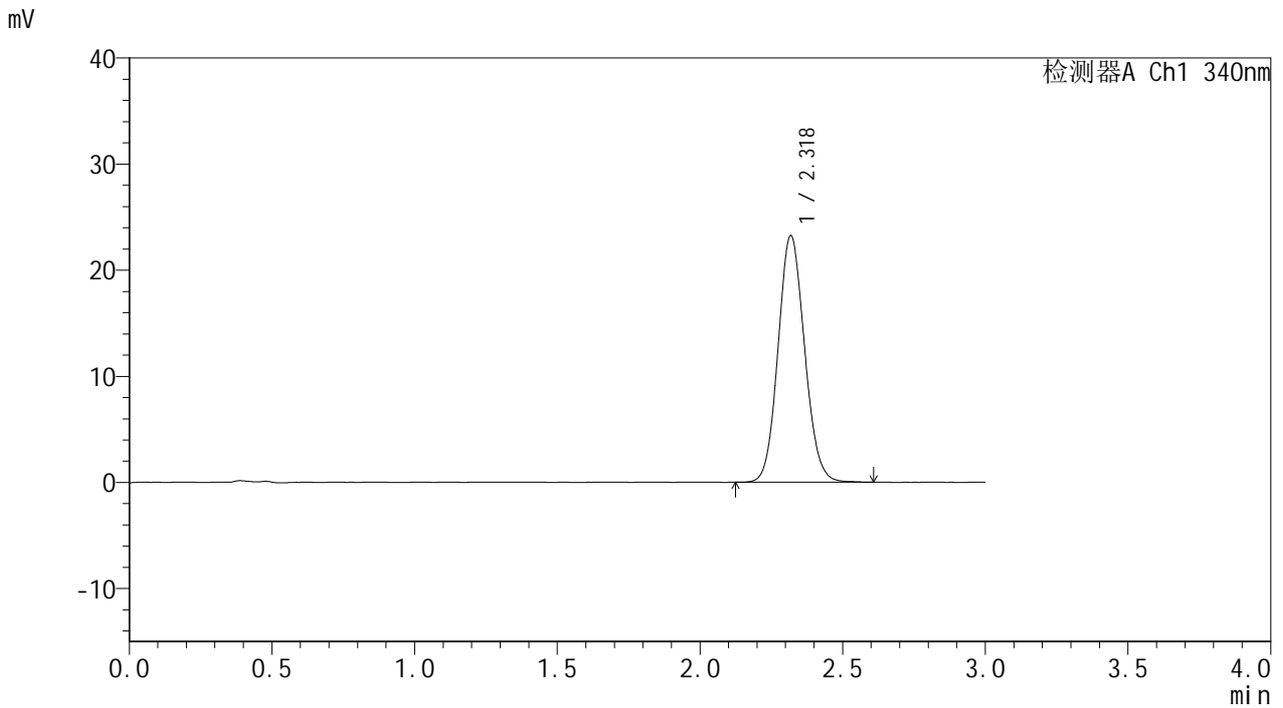


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-682-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:46:26      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:36      处理者: wangzhen  
 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	2.318	150317	100.000	23169	2983	1.098	--
总计		150317	100.000	23169			

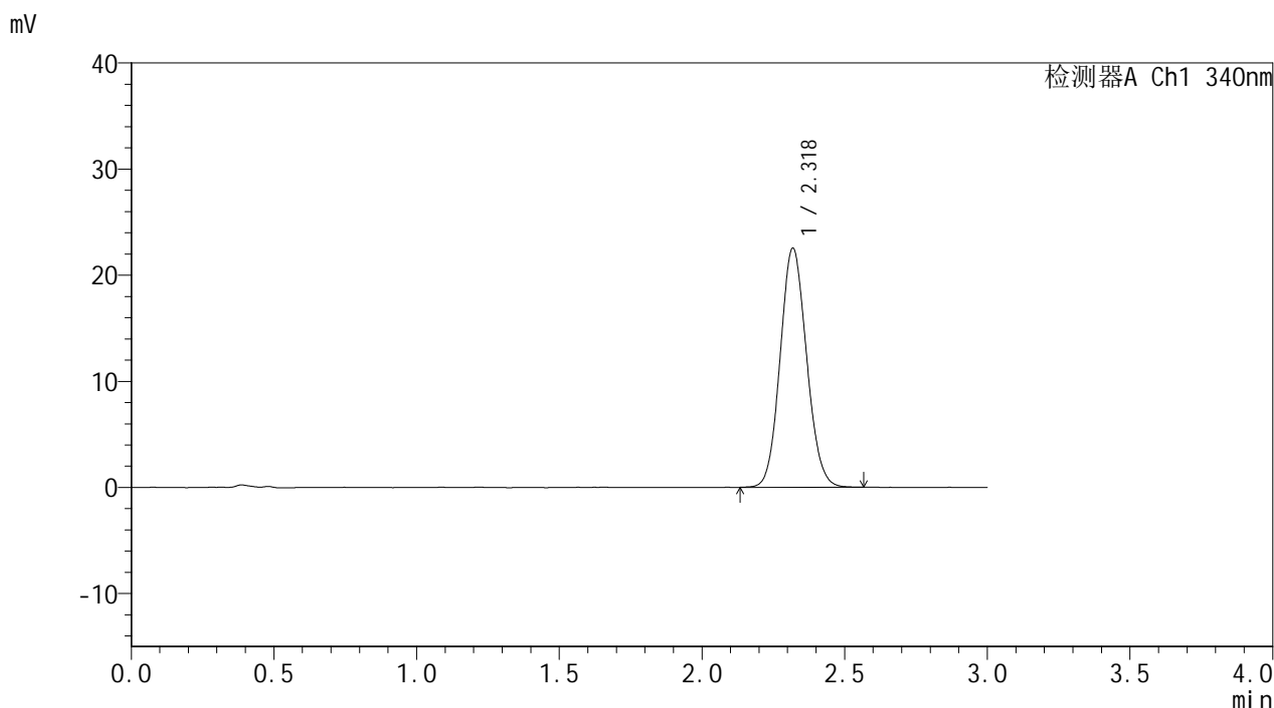


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-683-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:49:50      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:39      处理者: wangzhen  
 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	2.318	145334	100.000	22475	2979	1.095	--
总计		145334	100.000	22475			

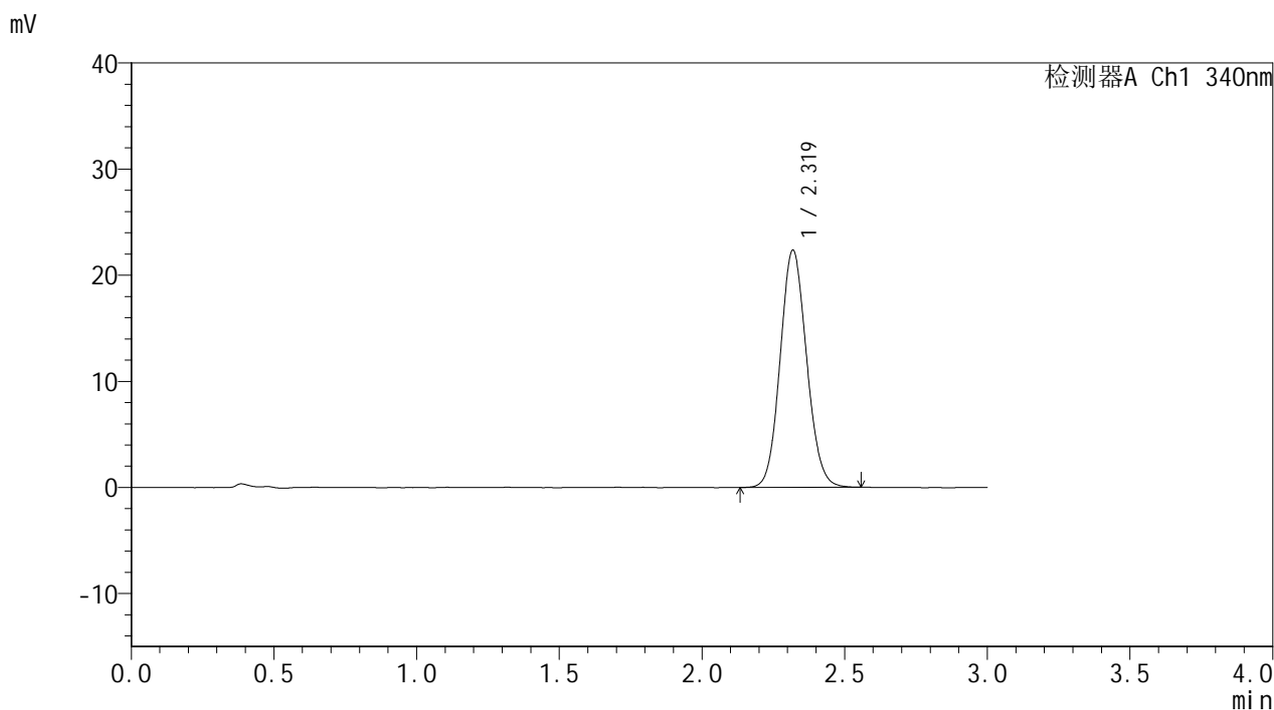


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-684-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:53:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:42      处理者: wangzhen  
 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	2.319	144273	100.000	22301	2993	1.095	--
总计		144273	100.000	22301			

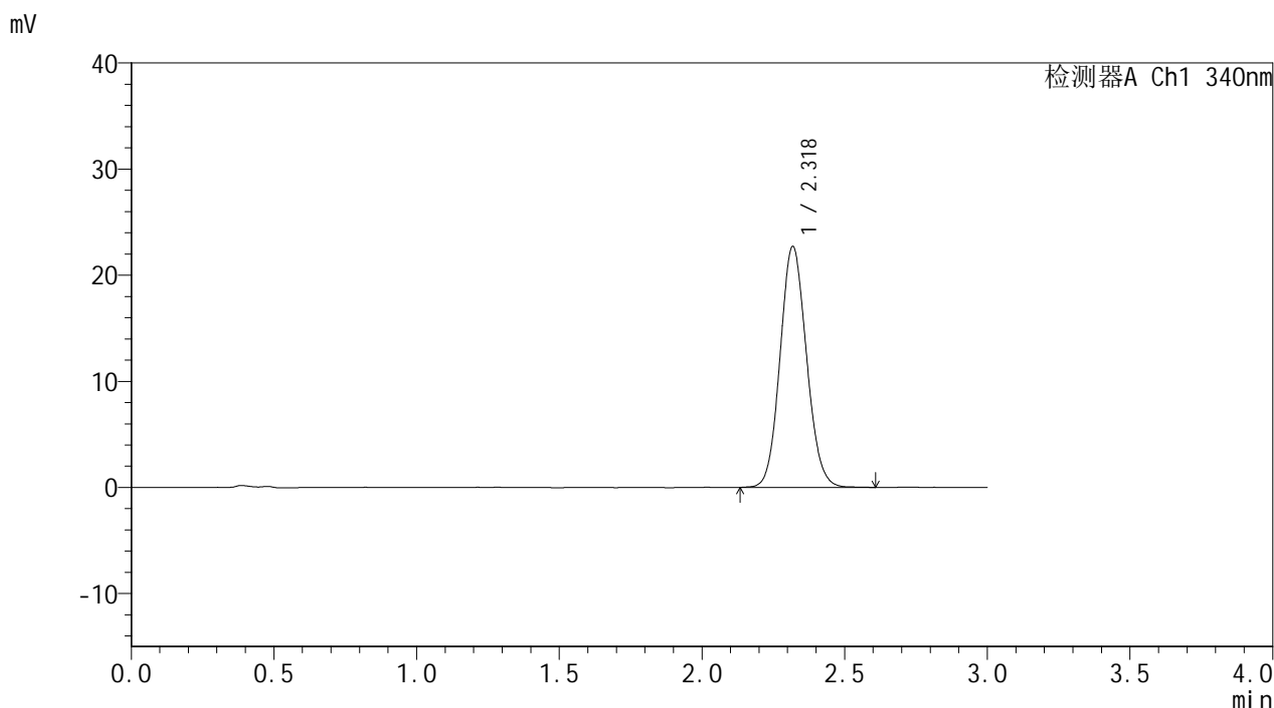


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-685-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:56:37      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:45      处理者: wangzhen  
 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	2.318	146707	100.000	22641	2986	1.095	--
总计		146707	100.000	22641			

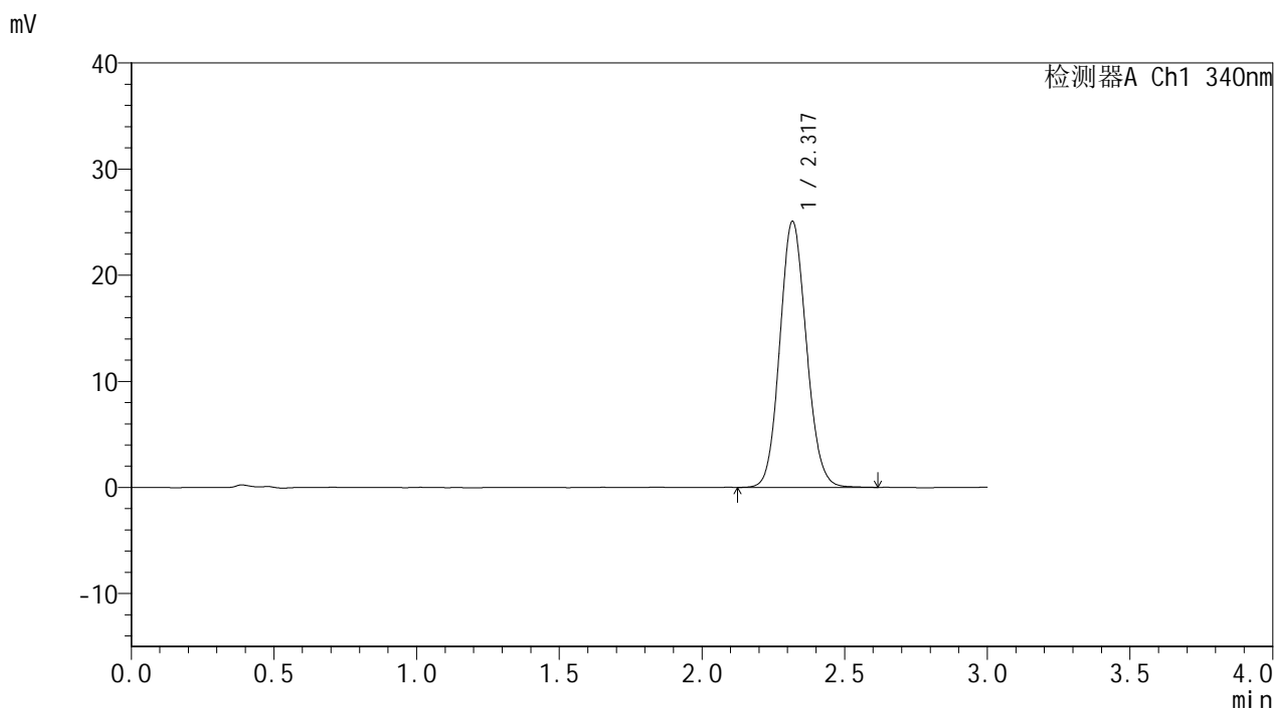


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-686-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:00:00      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:48      处理者: wangzhen  
 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	2.317	162517	100.000	24977	2970	1.103	--
总计		162517	100.000	24977			

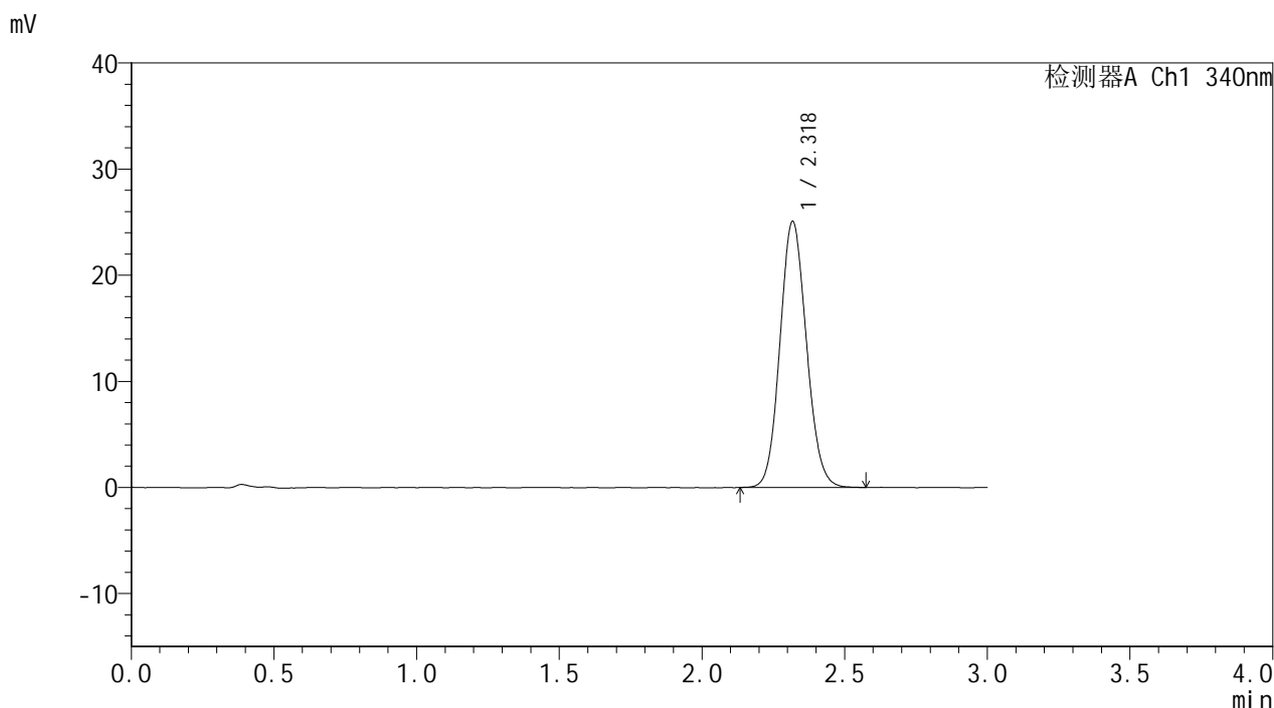


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-687-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:03:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:51      处理者: wangzhen  
 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	2.318	161976	100.000	24962	2976	1.101	--
总计		161976	100.000	24962			

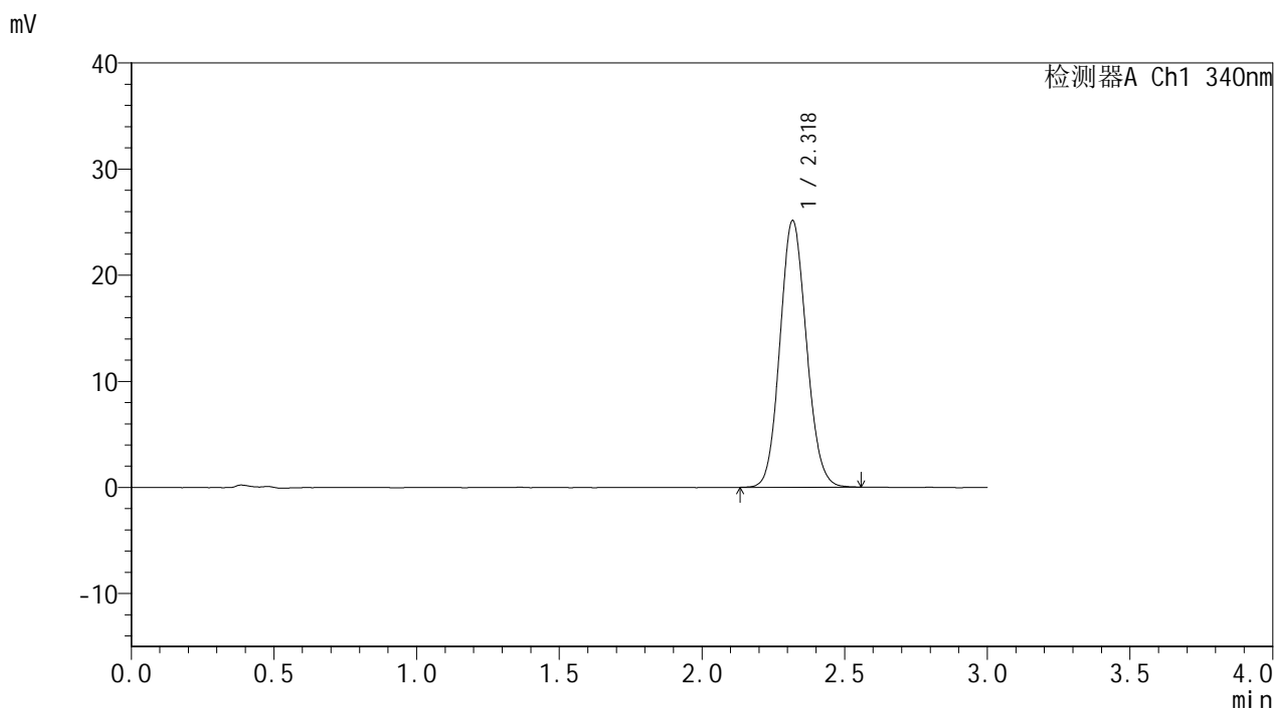


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-688-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:06:48      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:54      处理者: wangzhen  
 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	2.318	162144	100.000	25031	2980	1.101	--
总计		162144	100.000	25031			

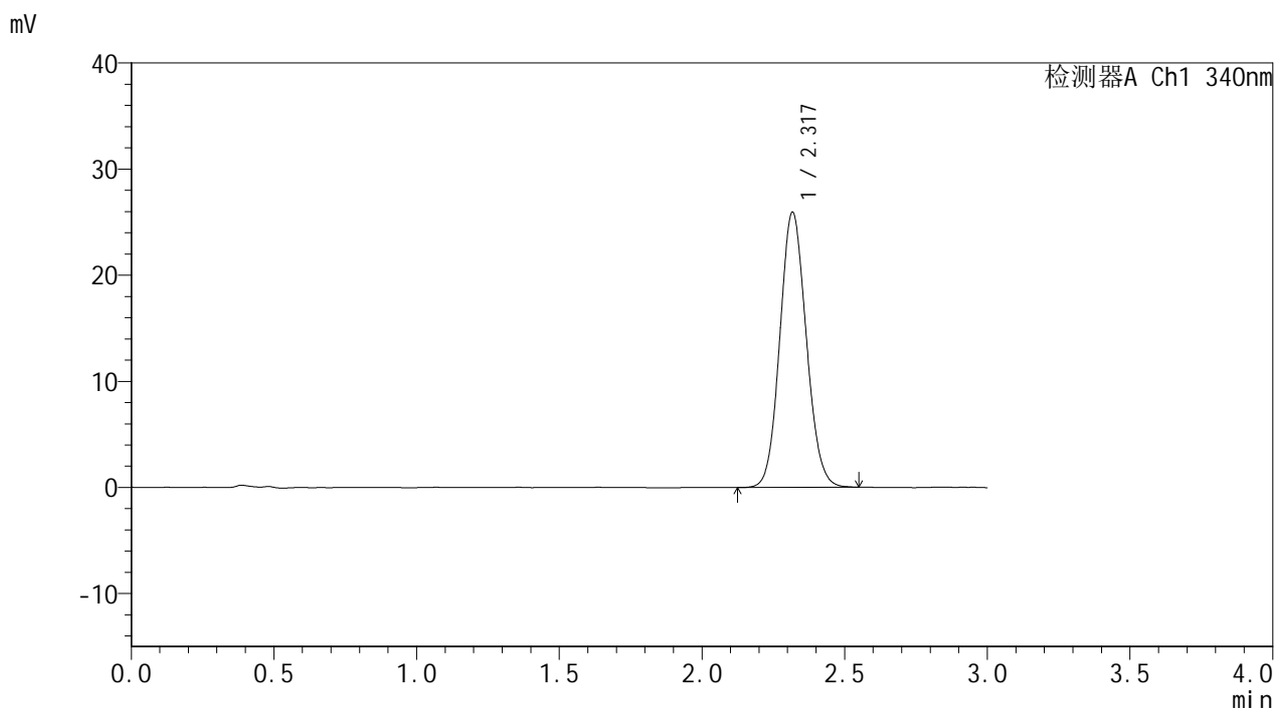


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-689-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:10:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:56      处理者: wangzhen  
 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	2.317	167108	100.000	25823	2980	1.096	--
总计		167108	100.000	25823			

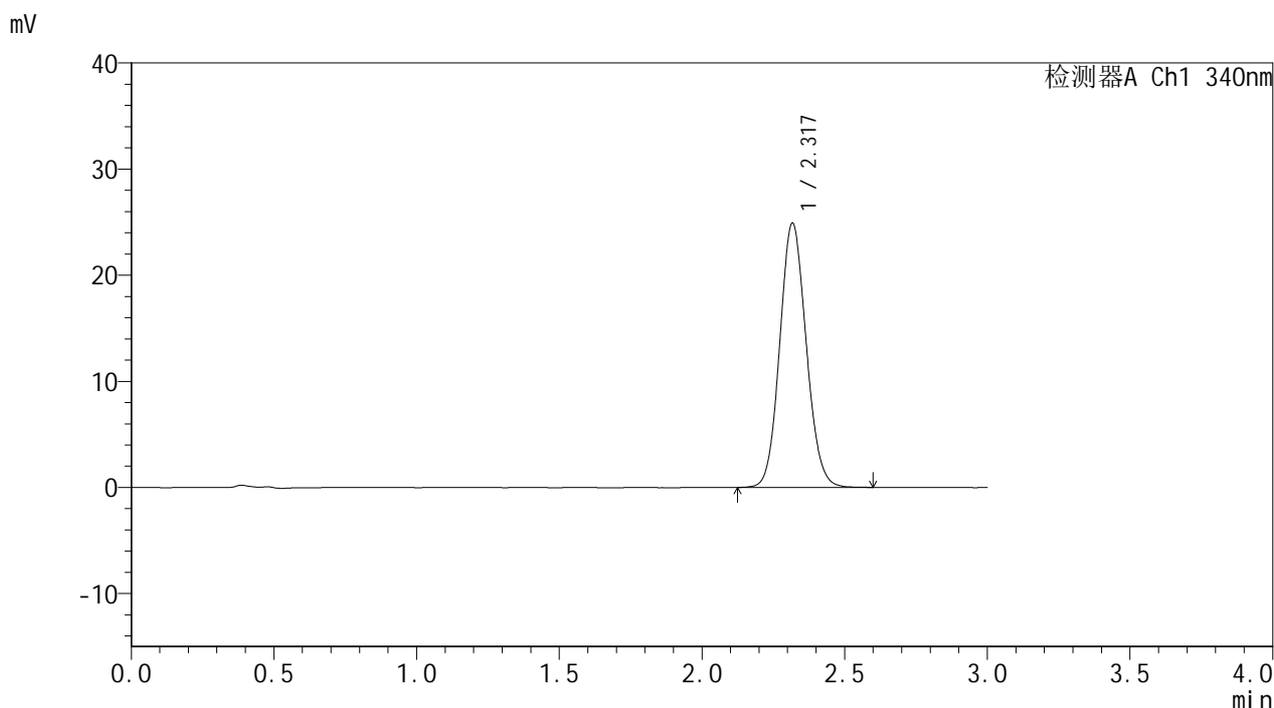


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-690-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:13:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:49:59      处理者: wangzhen  
 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	2.317	160886	100.000	24828	2990	1.096	--
总计		160886	100.000	24828			

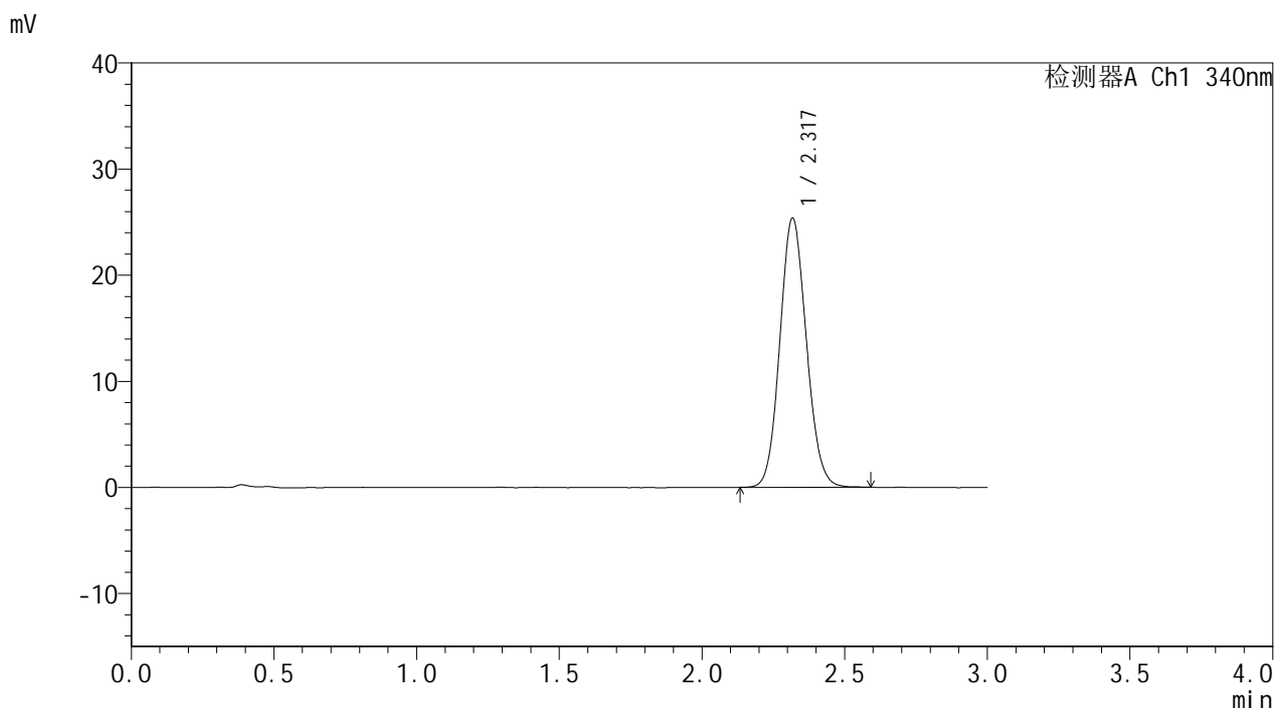


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-691-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:16:59      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:02      处理者: wangzhen  
 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	2.317	163767	100.000	25261	2977	1.099	--
总计		163767	100.000	25261			

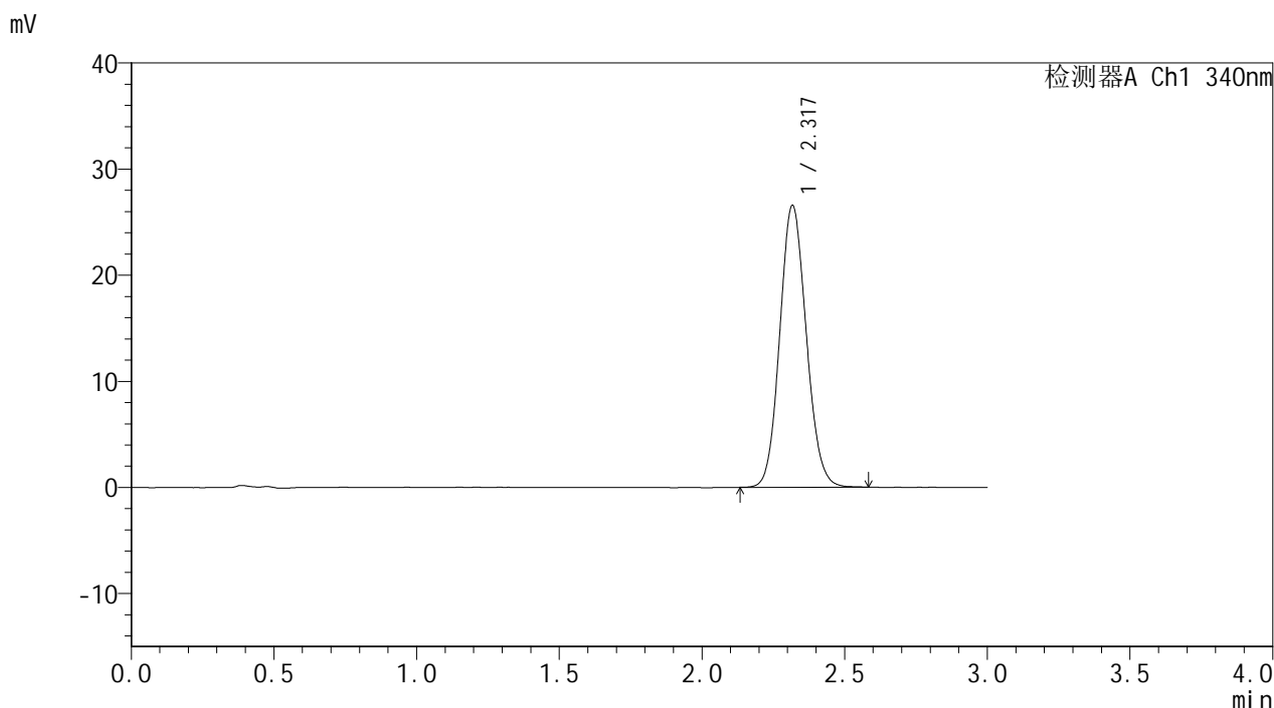


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-692-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:20:23      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:05      处理者: wangzhen  
 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	2.317	171773	100.000	26474	2980	1.103	--
总计		171773	100.000	26474			

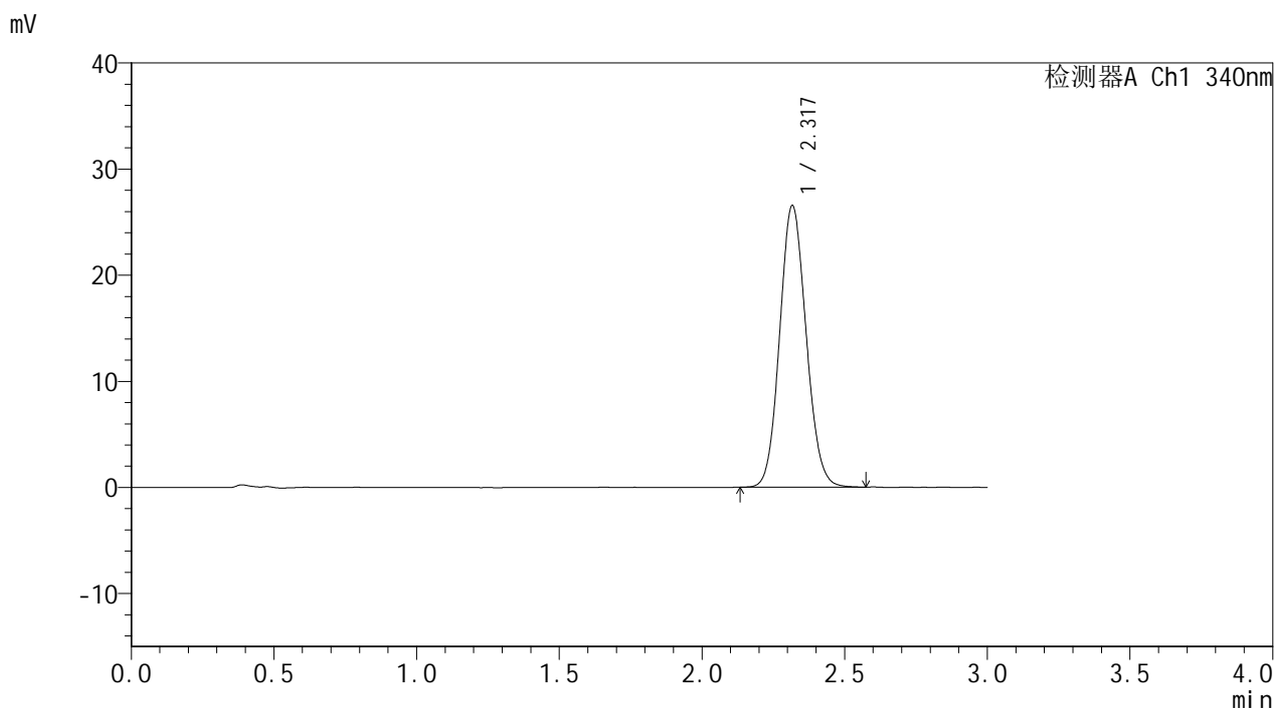


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-693-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:23:48      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:08      处理者: wangzhen  
 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	2.317	171143	100.000	26469	2982	1.100	--
总计		171143	100.000	26469			

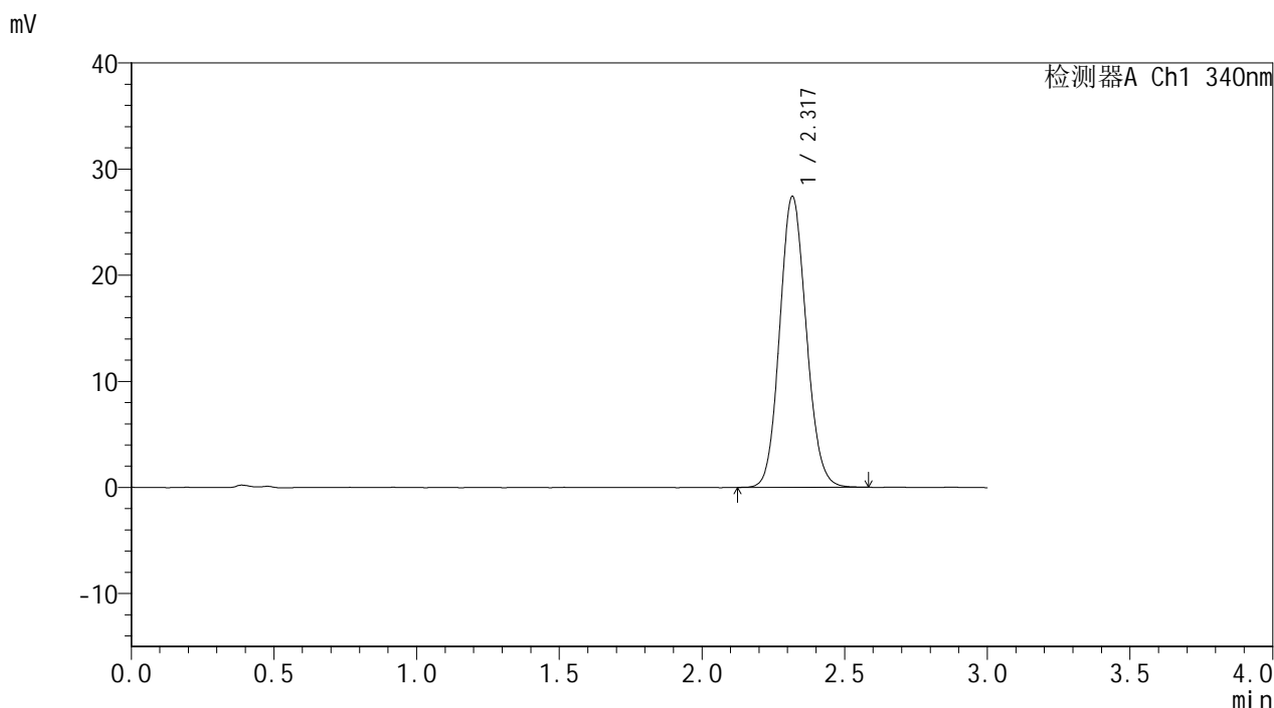


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-694-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:27:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:11      处理者: wangzhen  
 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	2.317	177454	100.000	27333	2969	1.104	--
总计		177454	100.000	27333			

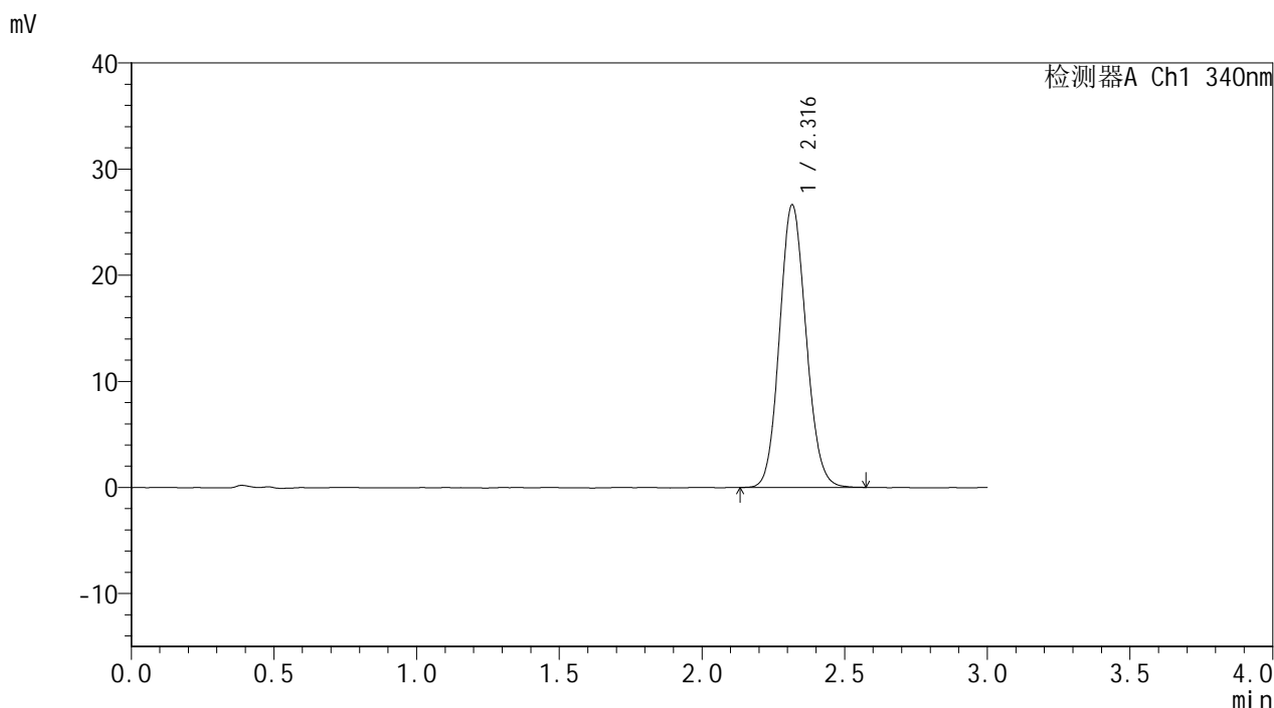


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-695-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:30:36      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:13      处理者: wangzhen  
 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	2.316	172168	100.000	26590	2977	1.103	--
总计		172168	100.000	26590			

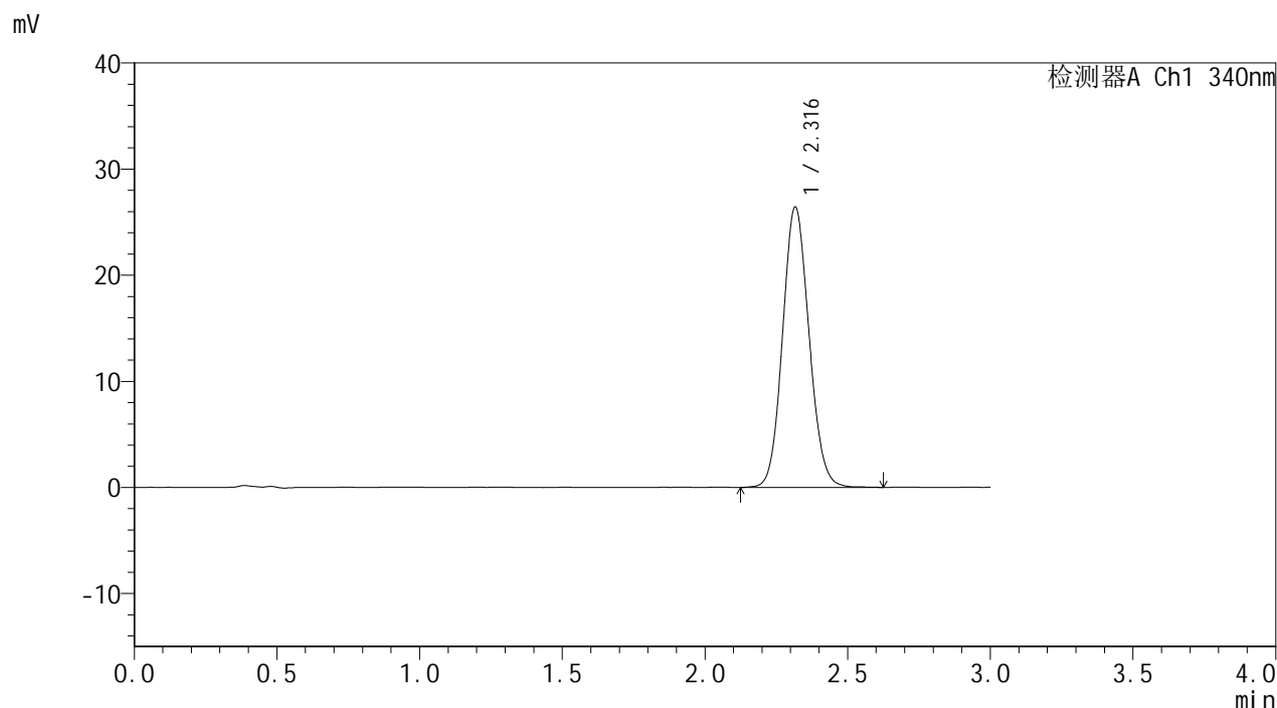


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-696-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:34:00      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:16      处理者: wangzhen  
 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	2.316	170730	100.000	26359	2978	1.099	--
总计		170730	100.000	26359			

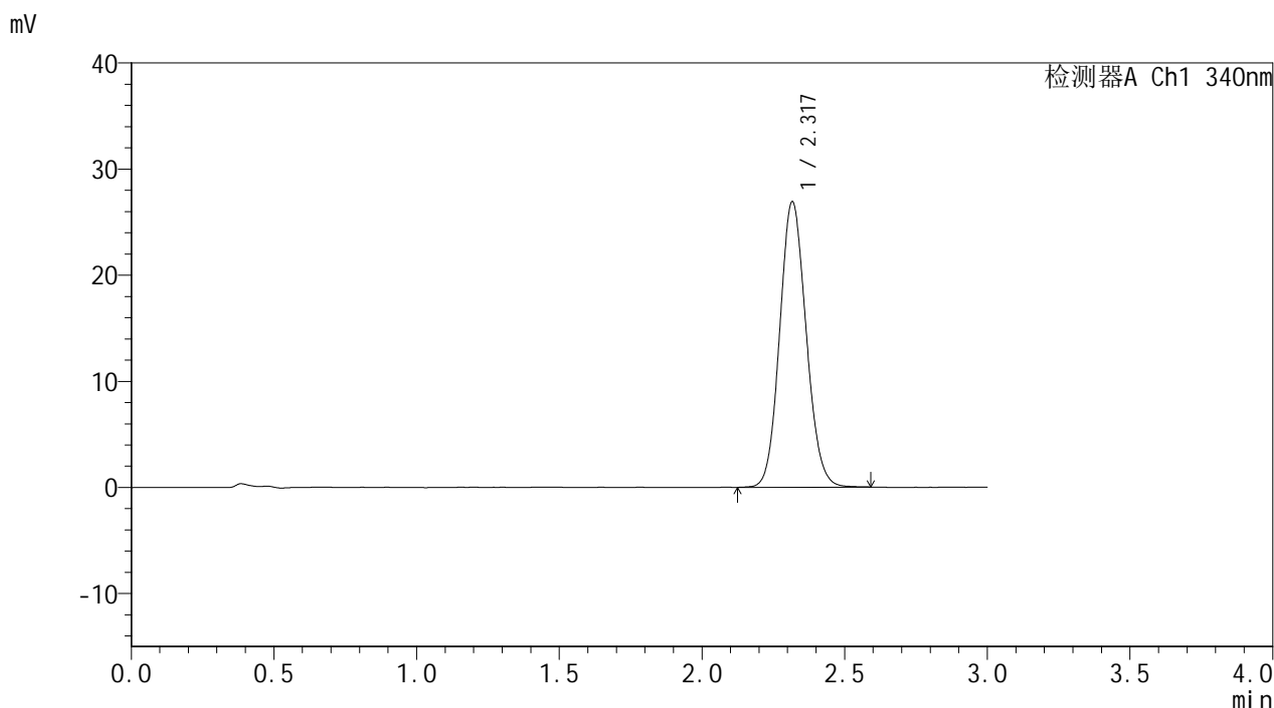


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-697-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:37:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:19      处理者: wangzhen  
 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	2.317	173898	100.000	26839	2973	1.104	--
总计		173898	100.000	26839			

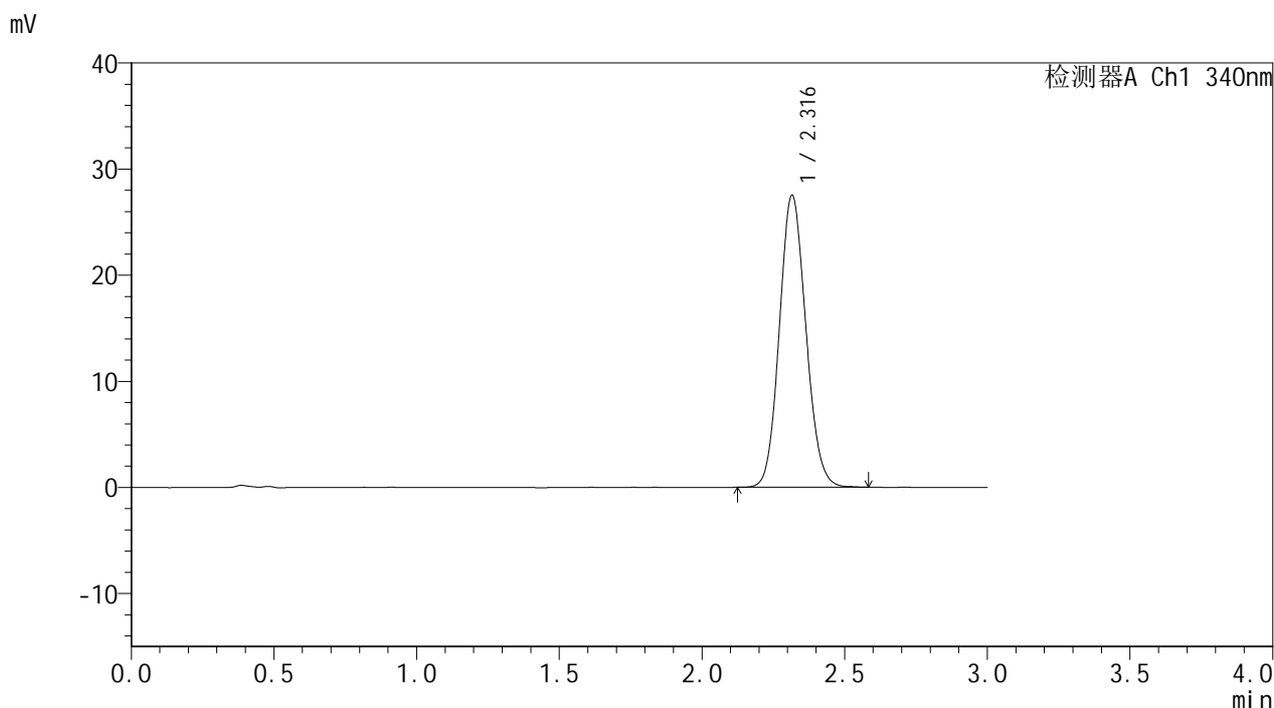


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-698-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:40:48      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:22      处理者: wangzhen  
 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	2.316	177773	100.000	27477	2971	1.106	--
总计		177773	100.000	27477			

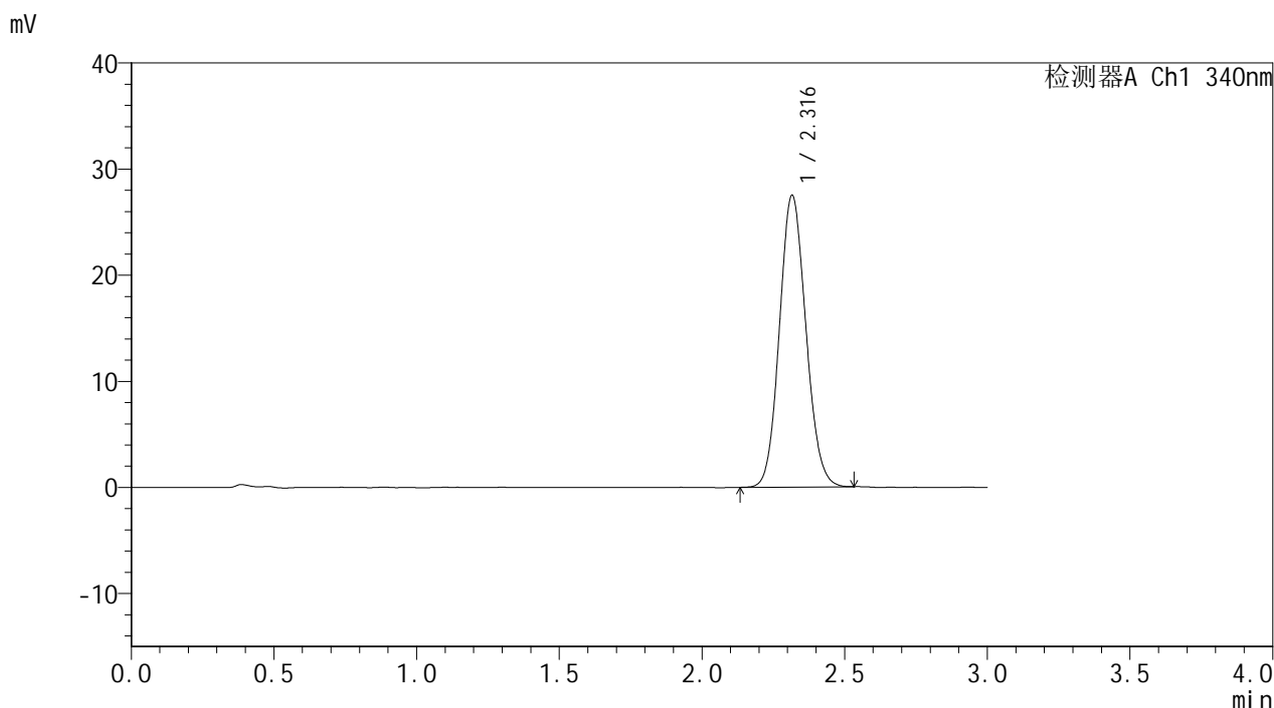


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-699-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:44:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:25      处理者: wangzhen  
 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	2.316	177281	100.000	27463	2976	1.102	--
总计		177281	100.000	27463			

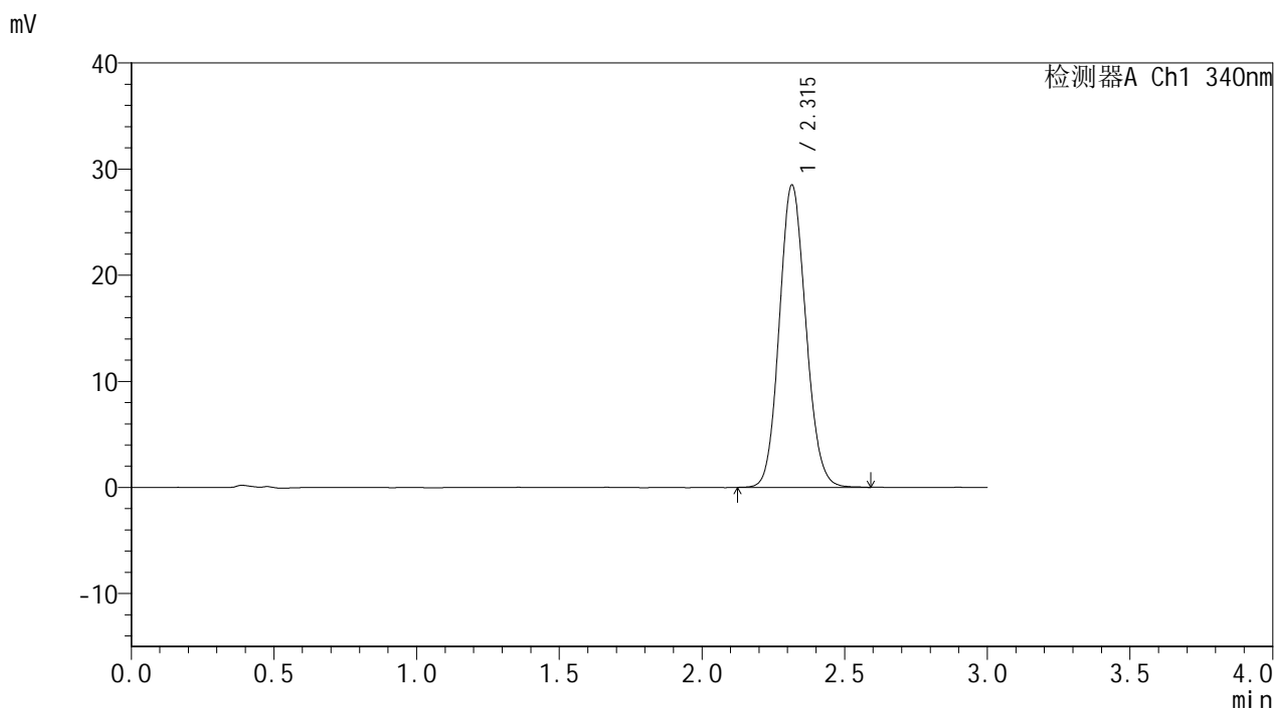


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-700-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:47:36      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:28      处理者: wangzhen  
 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	2.315	184231	100.000	28474	2971	1.107	--
总计		184231	100.000	28474			

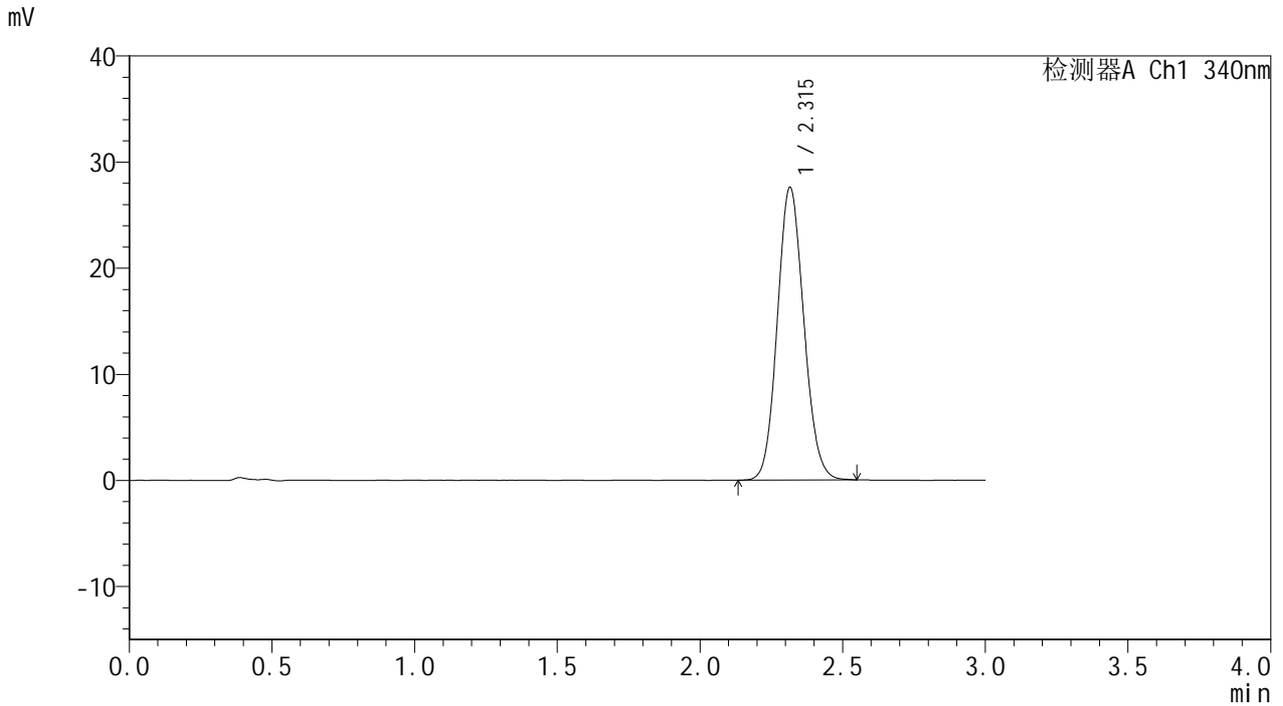


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-701-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:51:01      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:31      处理者: wangzhen  
 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	2.315	177953	100.000	27552	2975	1.105	--
总计		177953	100.000	27552			

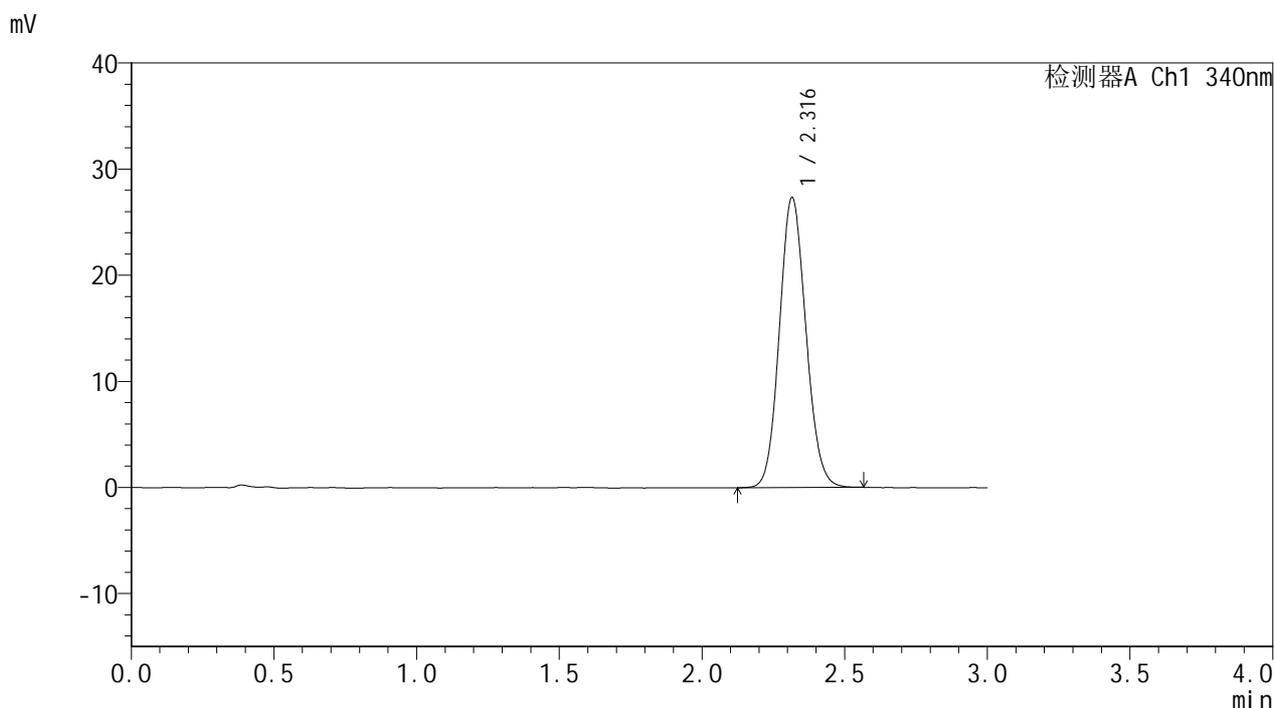


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-702-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:54:24      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:34      处理者: wangzhen  
 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	2.316	176642	100.000	27304	2971	1.103	--
总计		176642	100.000	27304			

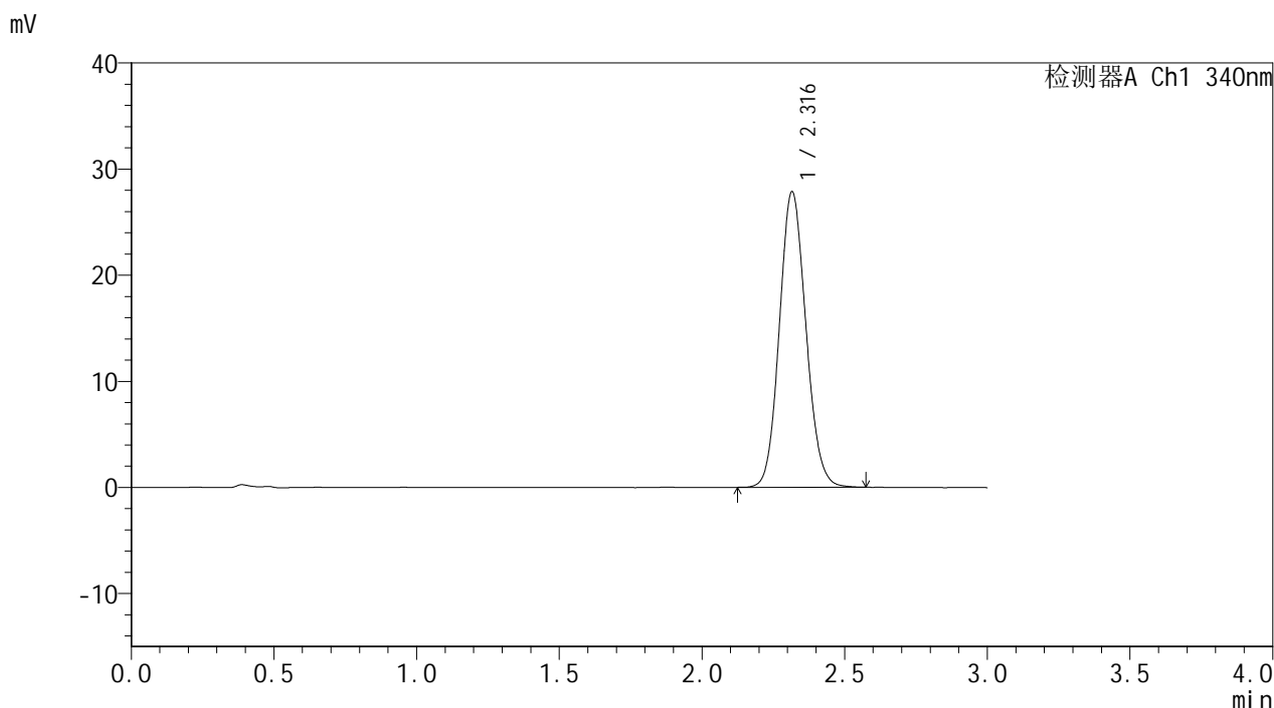


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-703-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:57:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:38      处理者: wangzhen  
 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	2.316	179968	100.000	27819	2974	1.105	--
总计		179968	100.000	27819			

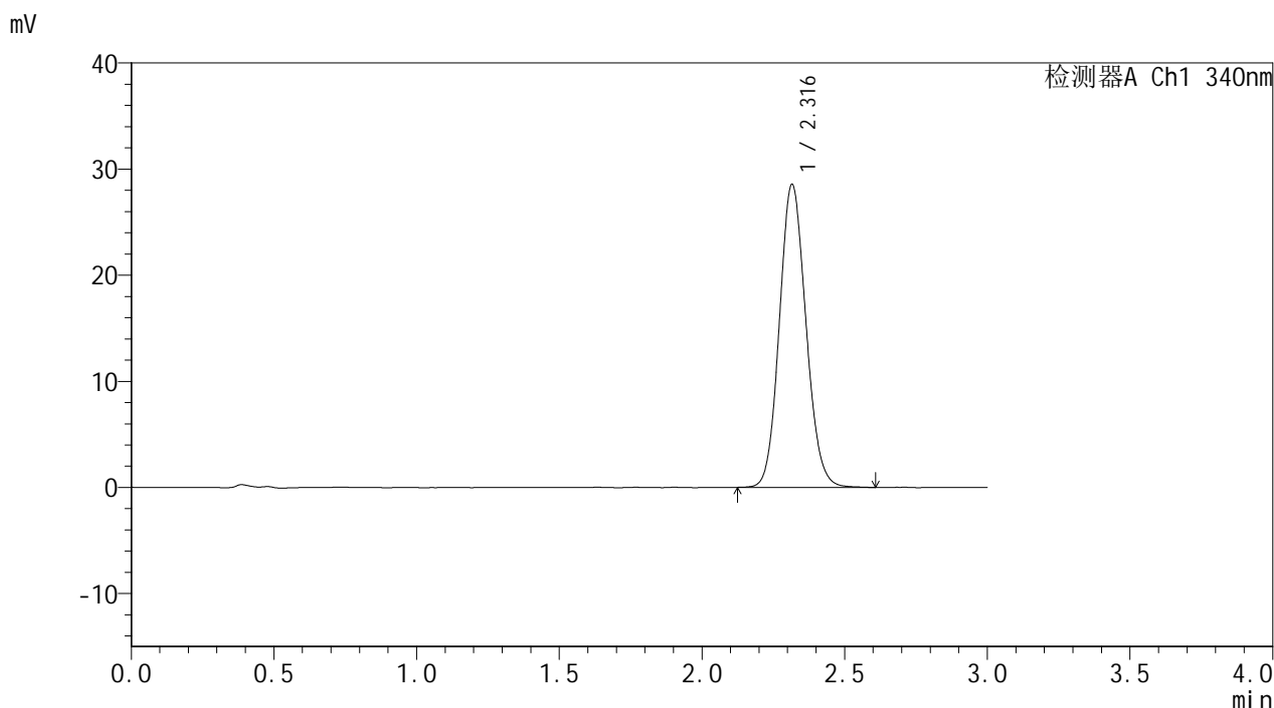


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-704-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:01:09      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:41      处理者: wangzhen  
 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	2.316	184921	100.000	28523	2966	1.107	--
总计		184921	100.000	28523			

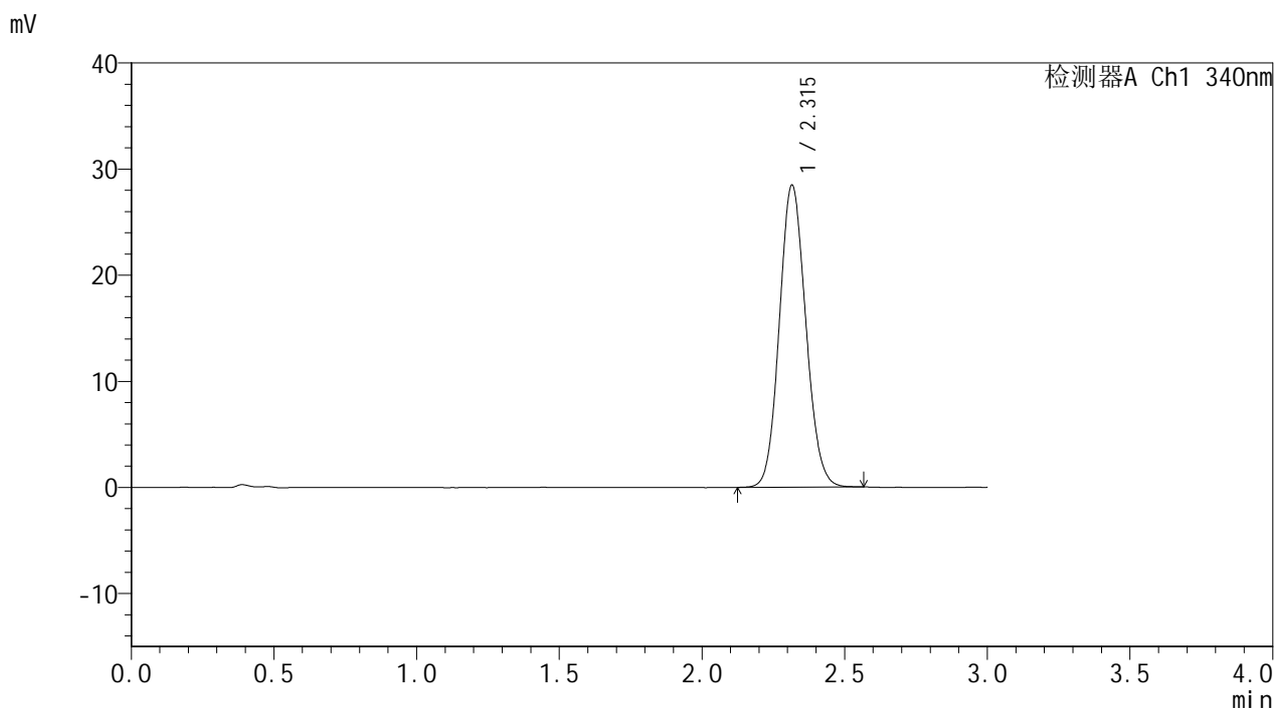


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-705-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:04:31      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:44      处理者: wangzhen  
 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	2.315	183487	100.000	28438	2978	1.102	--
总计		183487	100.000	28438			

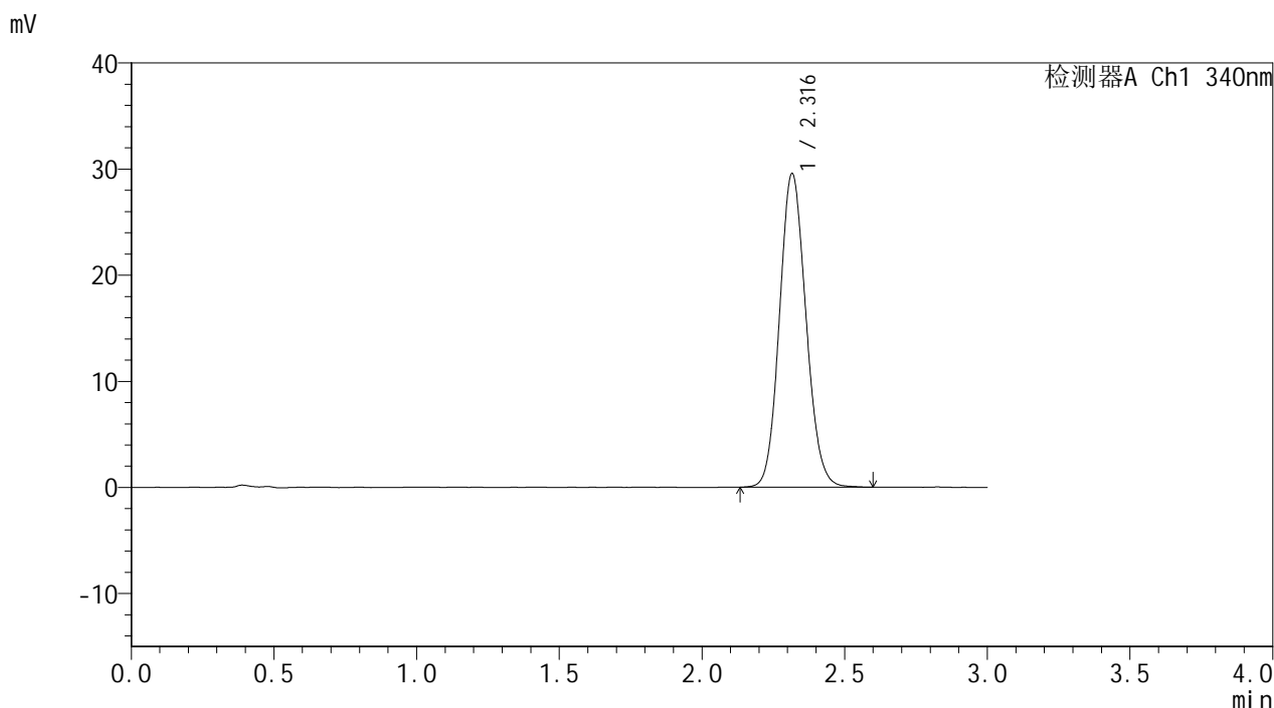


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-706-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:07:52      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:47      处理者: wangzhen  
 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	2.316	191136	100.000	29519	2974	1.108	--
总计		191136	100.000	29519			

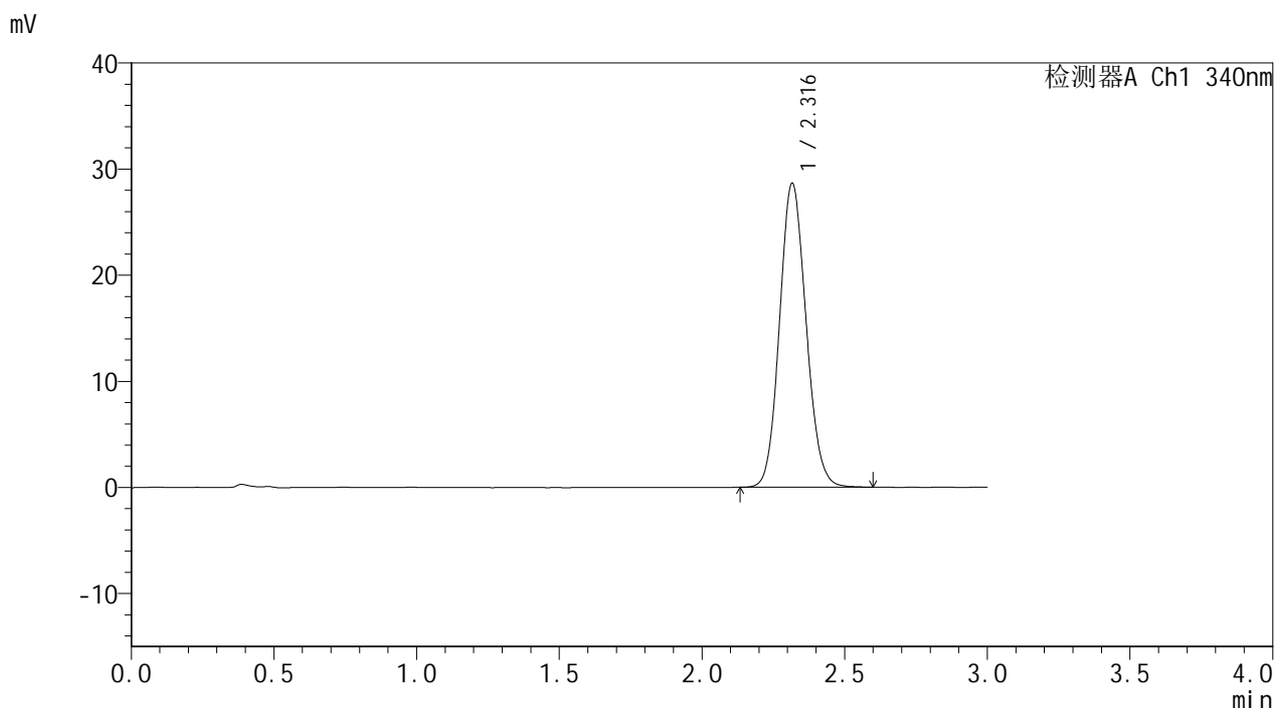


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-707-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:11:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:50      处理者: wangzhen  
 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	2.316	185134	100.000	28592	2971	1.106	--
总计		185134	100.000	28592			

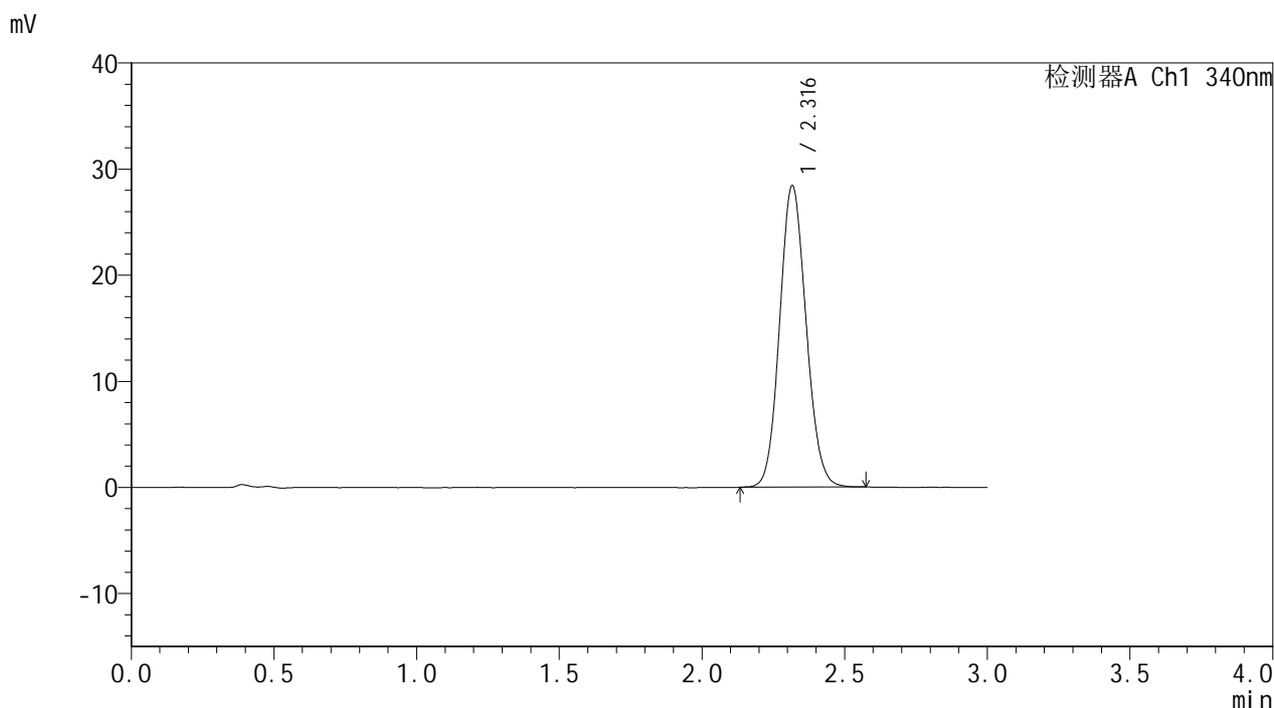


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-708-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:14:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:52      处理者: wangzhen  
 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	2.316	183287	100.000	28343	2983	1.102	--
总计		183287	100.000	28343			

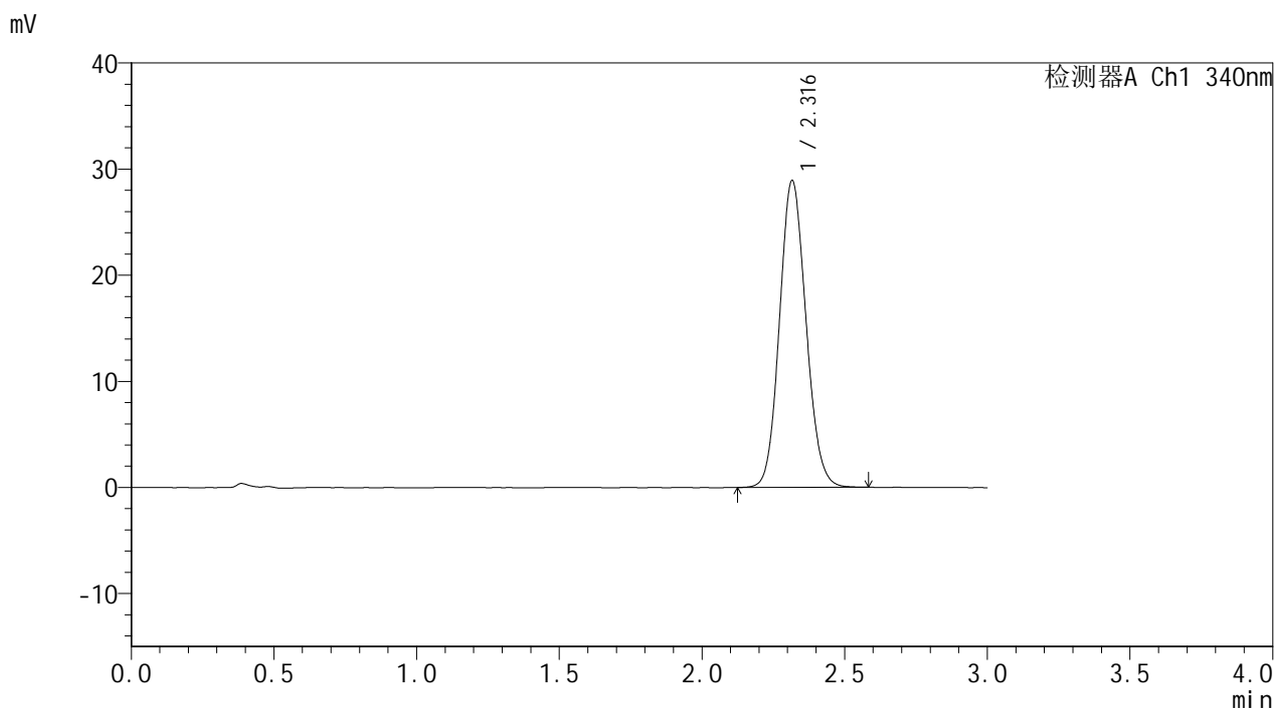


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-709-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:17:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:55      处理者: wangzhen  
 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	2.316	186643	100.000	28871	2978	1.107	--
总计		186643	100.000	28871			

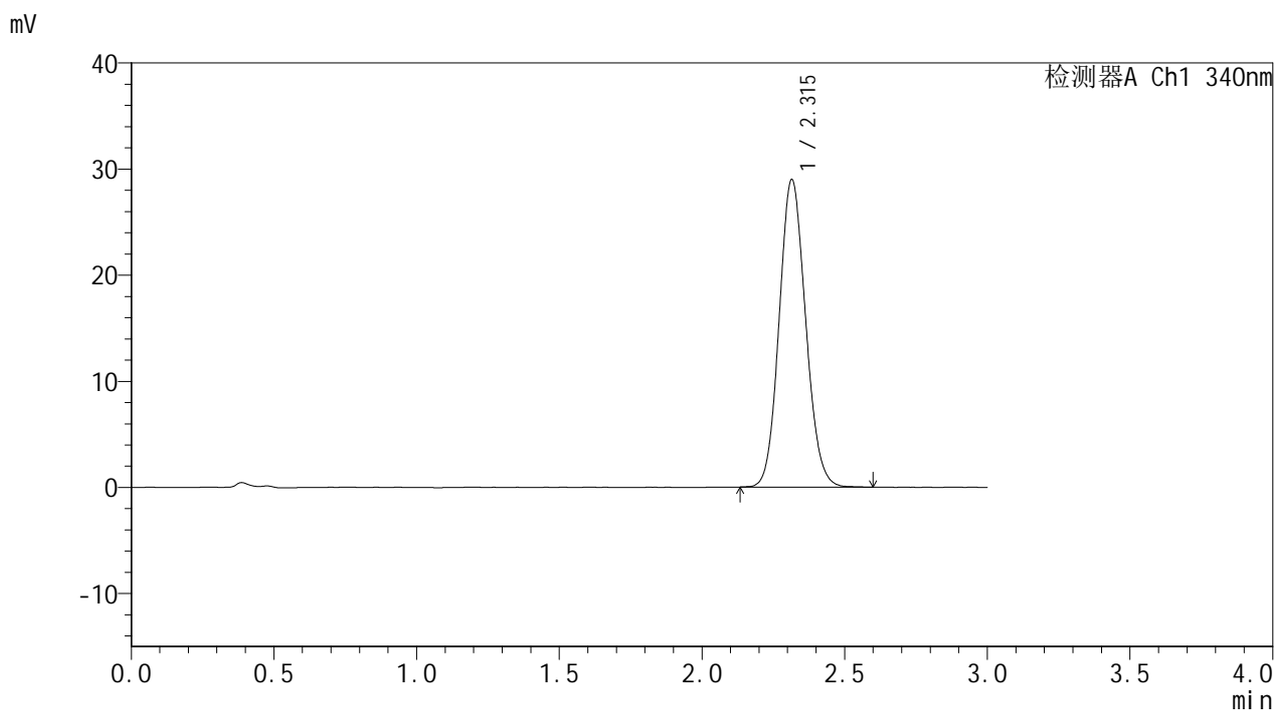


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-710-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:21:19      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:50:58      处理者: wangzhen  
 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	2.315	186980	100.000	28978	2976	1.104	--
总计		186980	100.000	28978			

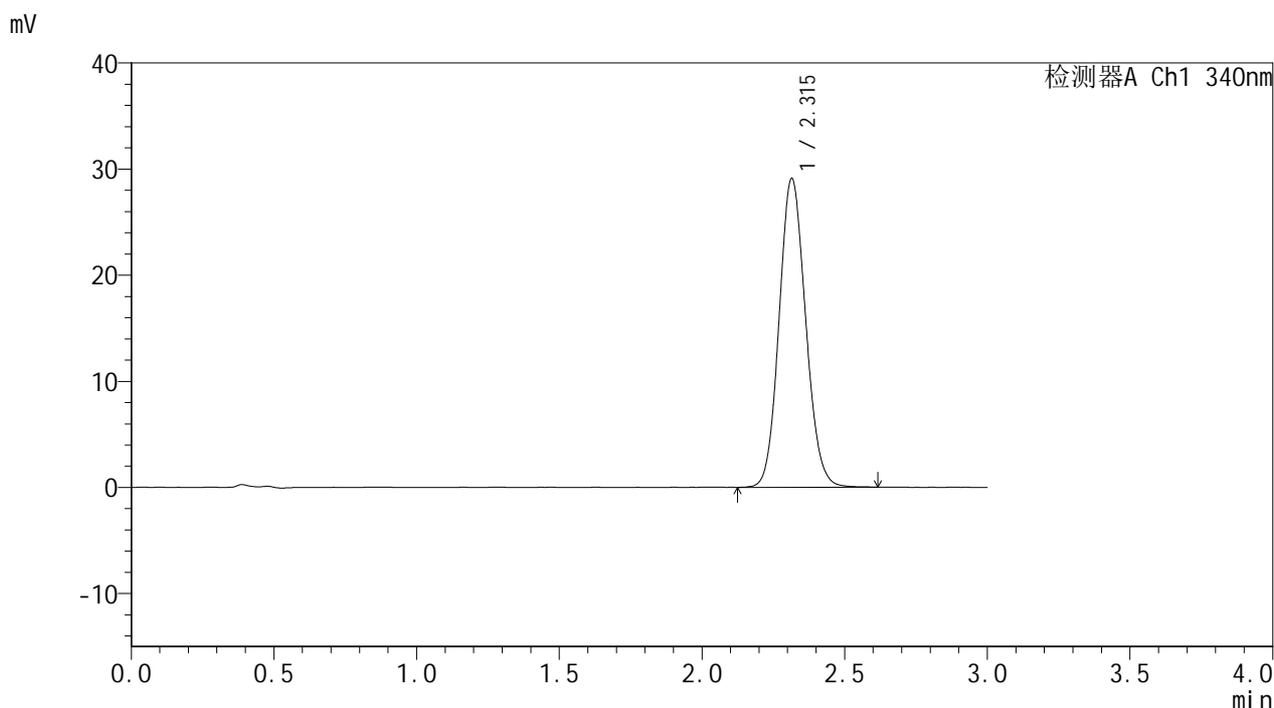


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-711-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:24:41      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:01      处理者: wangzhen  
 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	2.315	188565	100.000	29105	2961	1.106	--
总计		188565	100.000	29105			

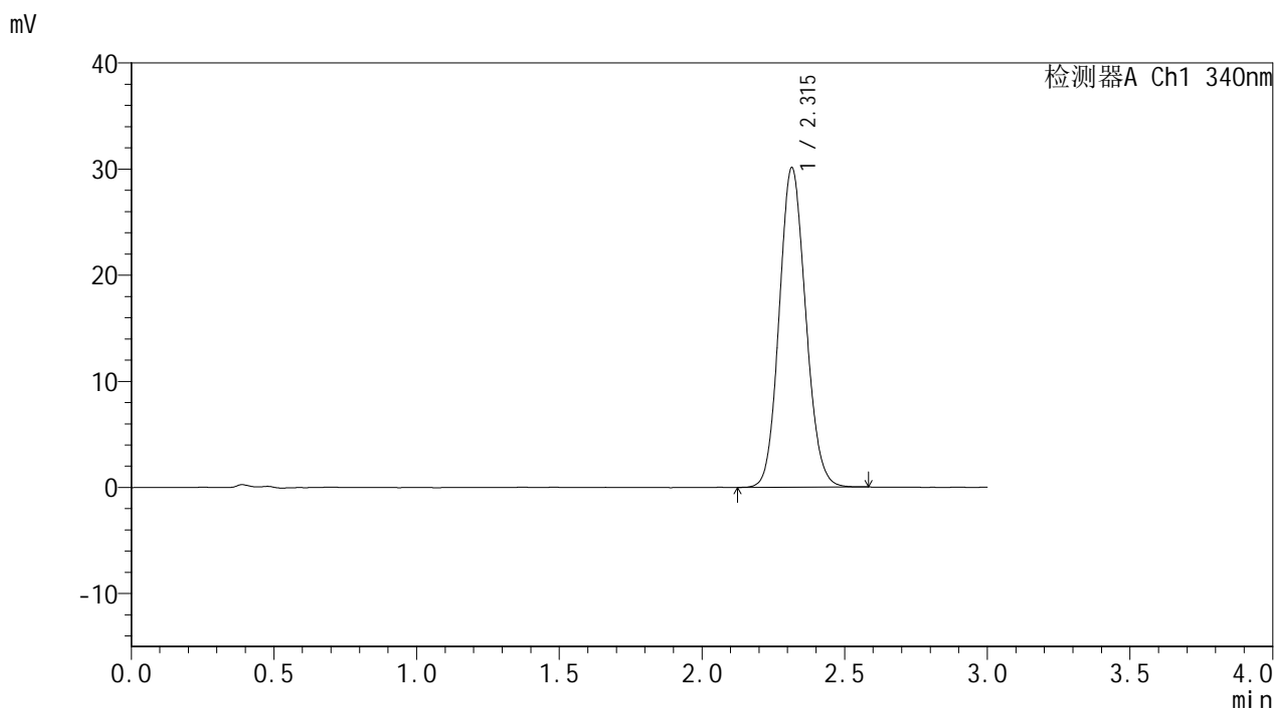


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-712-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:28:03      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:03      处理者: wangzhen  
 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	2.315	194439	100.000	30101	2970	1.107	--
总计		194439	100.000	30101			

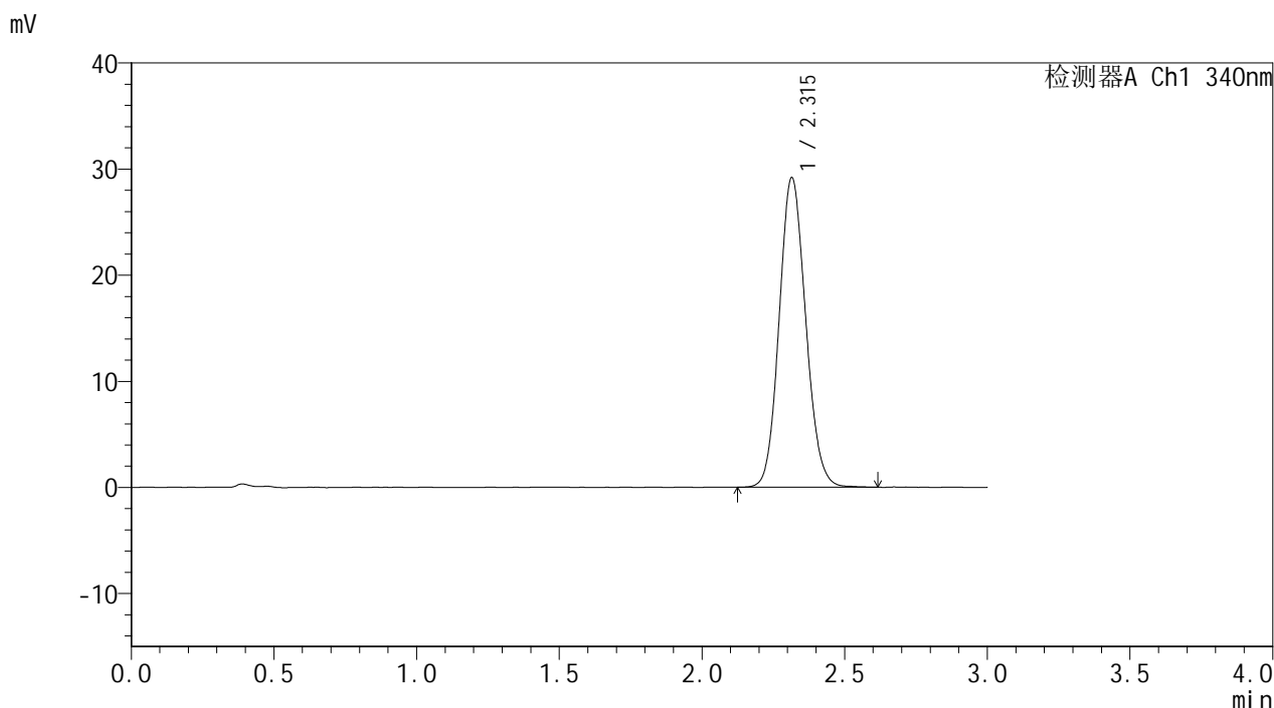


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-713-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:31:24      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:06      处理者: wangzhen  
 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	2.315	188535	100.000	29171	2978	1.108	--
总计		188535	100.000	29171			

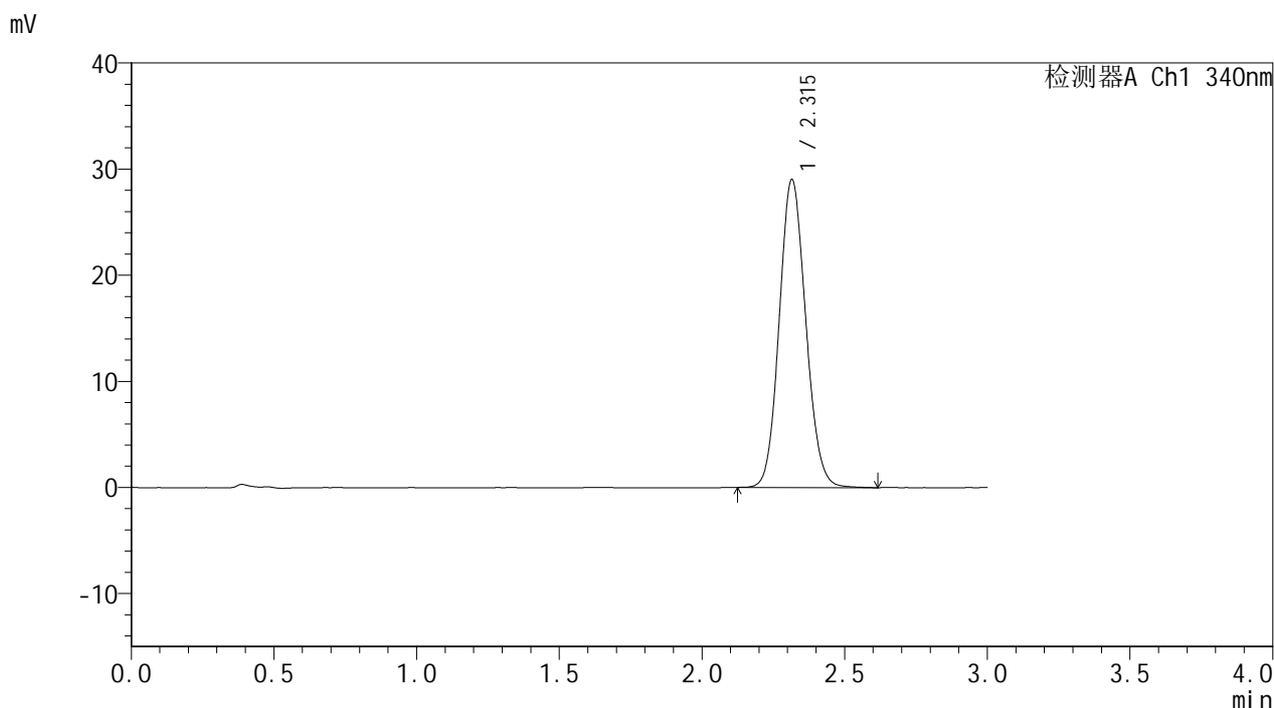


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-714-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:34:45      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:09      处理者: wangzhen  
 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	2.315	187561	100.000	29011	2979	1.104	--
总计		187561	100.000	29011			

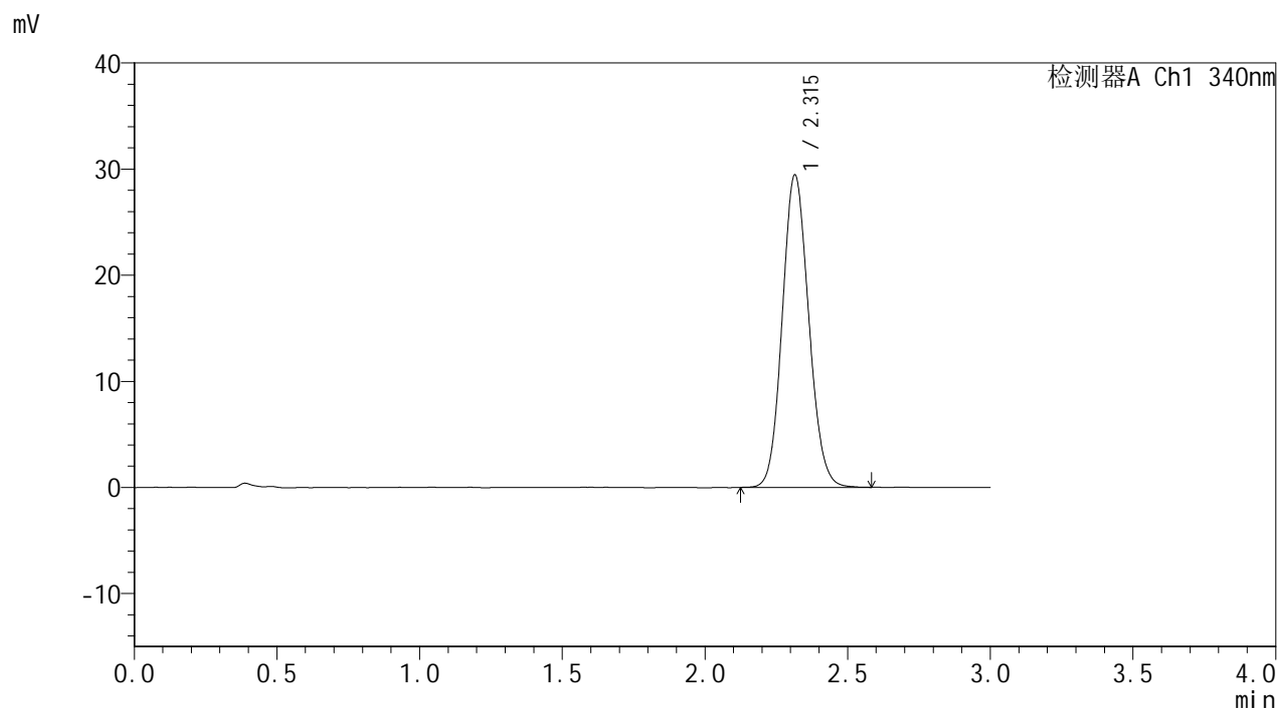


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-715-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:38:06      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:12      处理者: wangzhen  
 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	2.315	190252	100.000	29428	2971	1.106	--
总计		190252	100.000	29428			

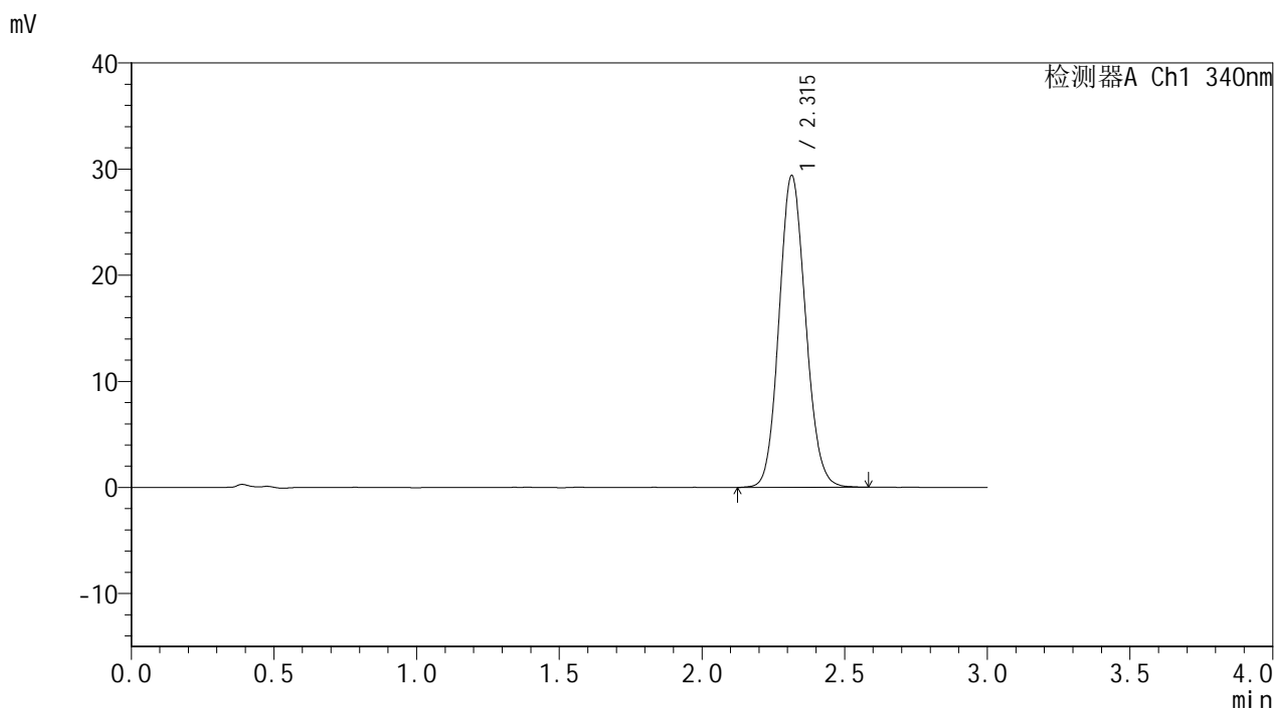


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-716-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:41:27      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:14      处理者: wangzhen  
 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	2.315	190001	100.000	29384	2965	1.106	--
总计		190001	100.000	29384			

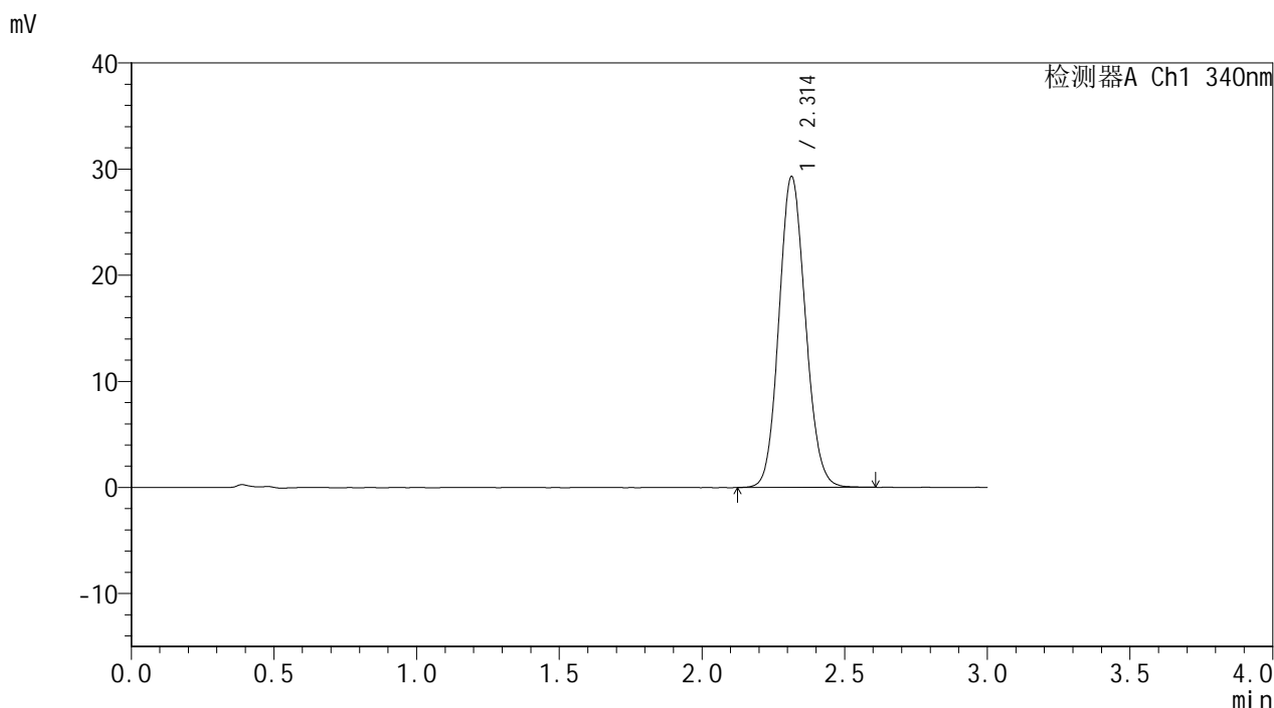


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-717-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:44:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:17      处理者: wangzhen  
 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	2.314	189256	100.000	29301	2971	1.104	--
总计		189256	100.000	29301			

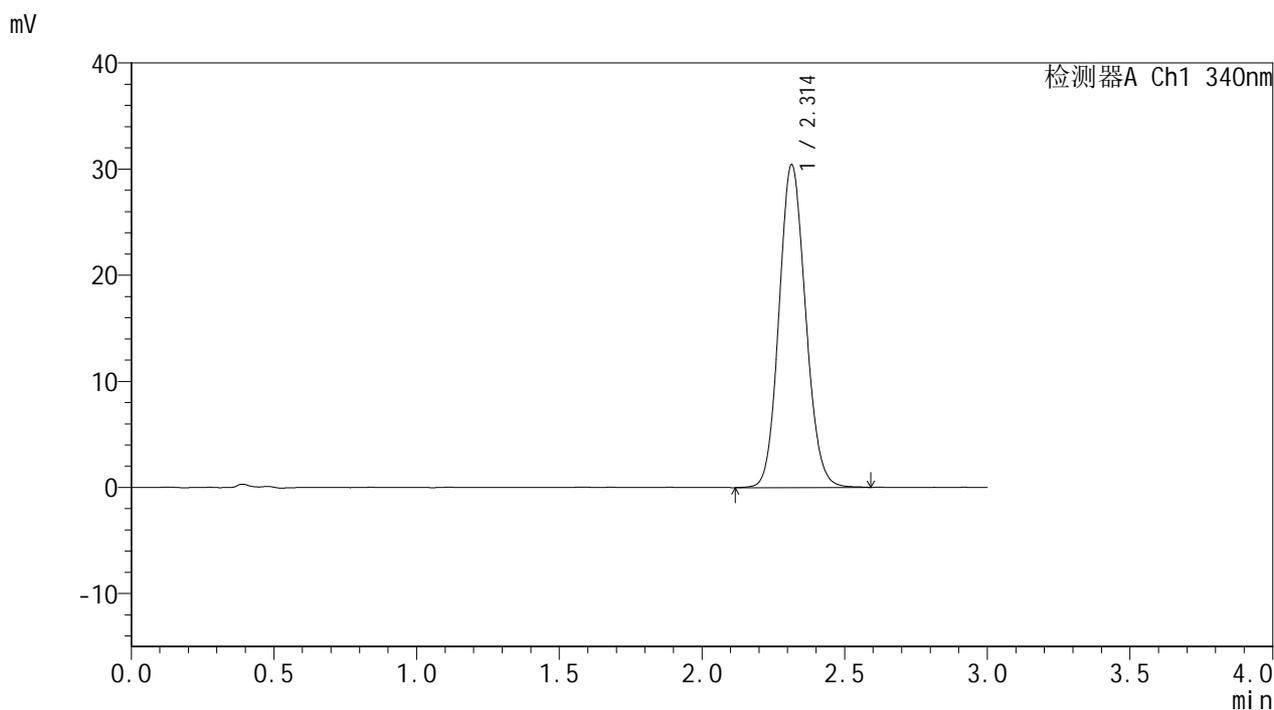


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-718-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:48:10      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:20      处理者: wangzhen  
 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	2.314	197167	100.000	30432	2965	1.107	--
总计		197167	100.000	30432			

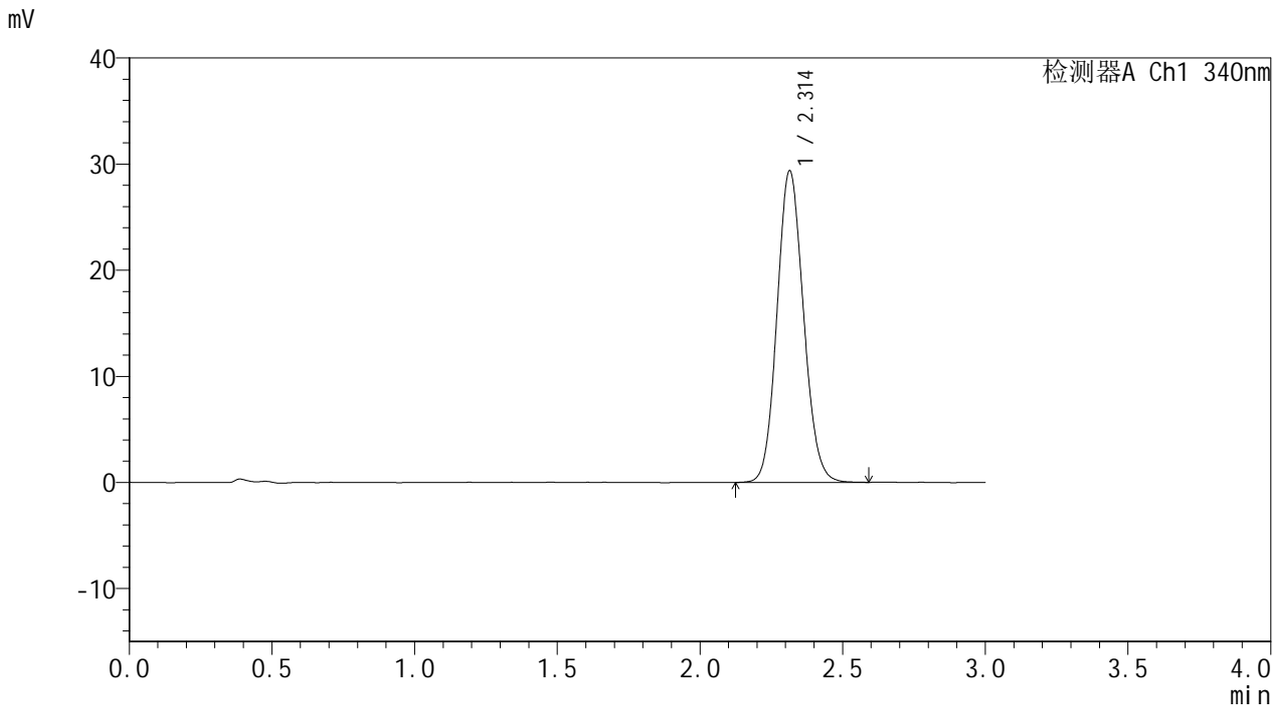


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-719-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:51:31      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:23      处理者: wangzhen  
 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	2.314	189761	100.000	29371	2969	1.105	--
总计		189761	100.000	29371			

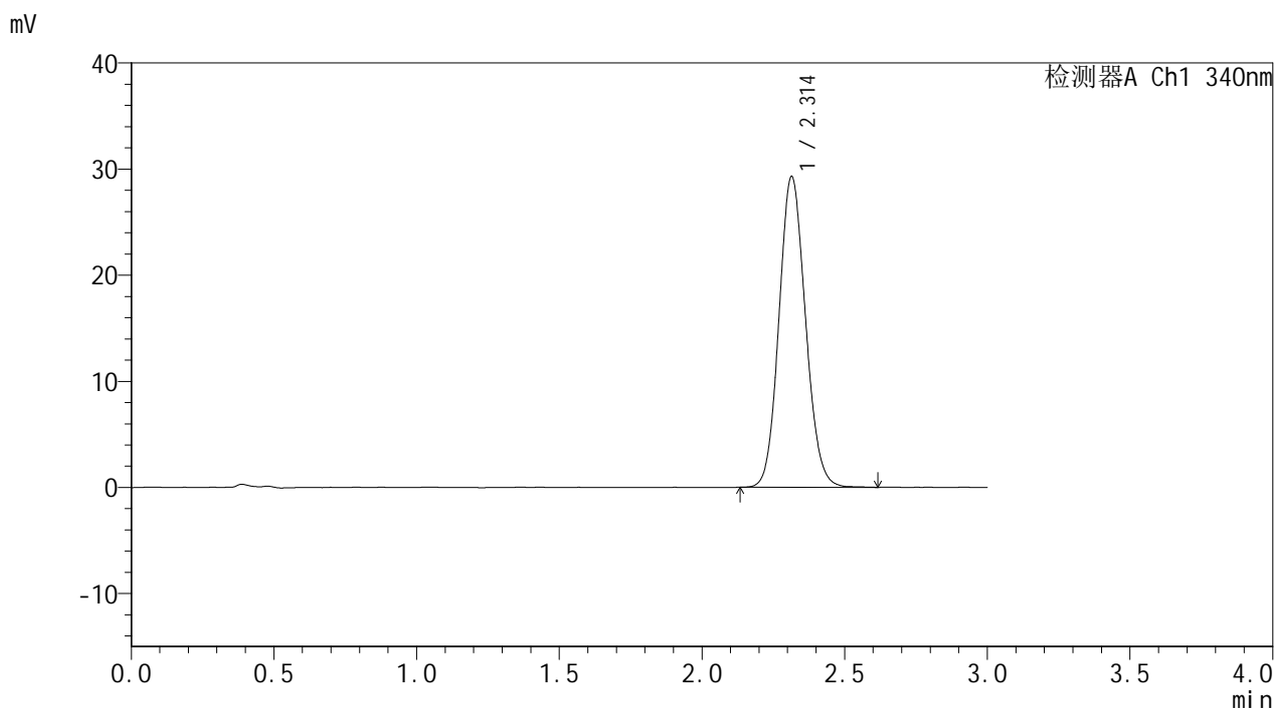


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-720-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:54:53      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:25      处理者: wangzhen  
 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	2.314	189175	100.000	29283	2976	1.105	--
总计		189175	100.000	29283			

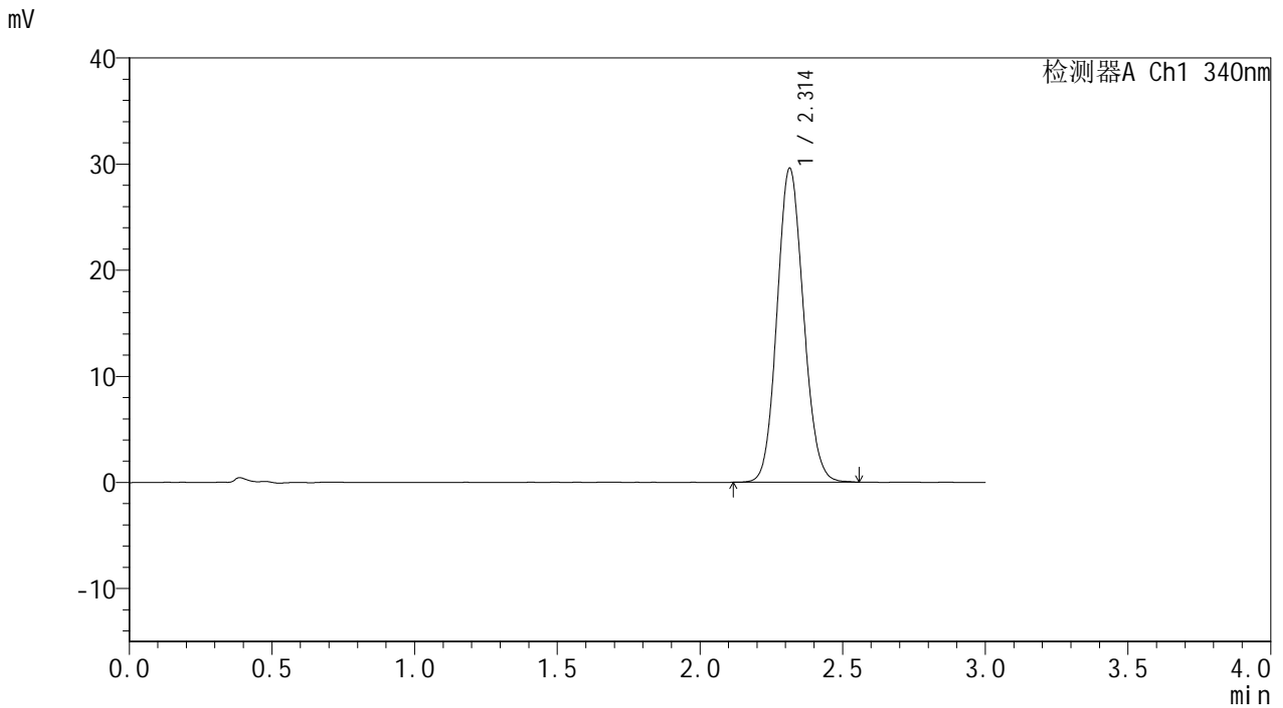


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-721-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:58:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:28      处理者: wangzhen  
 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	2.314	190472	100.000	29588	2986	1.101	--
总计		190472	100.000	29588			

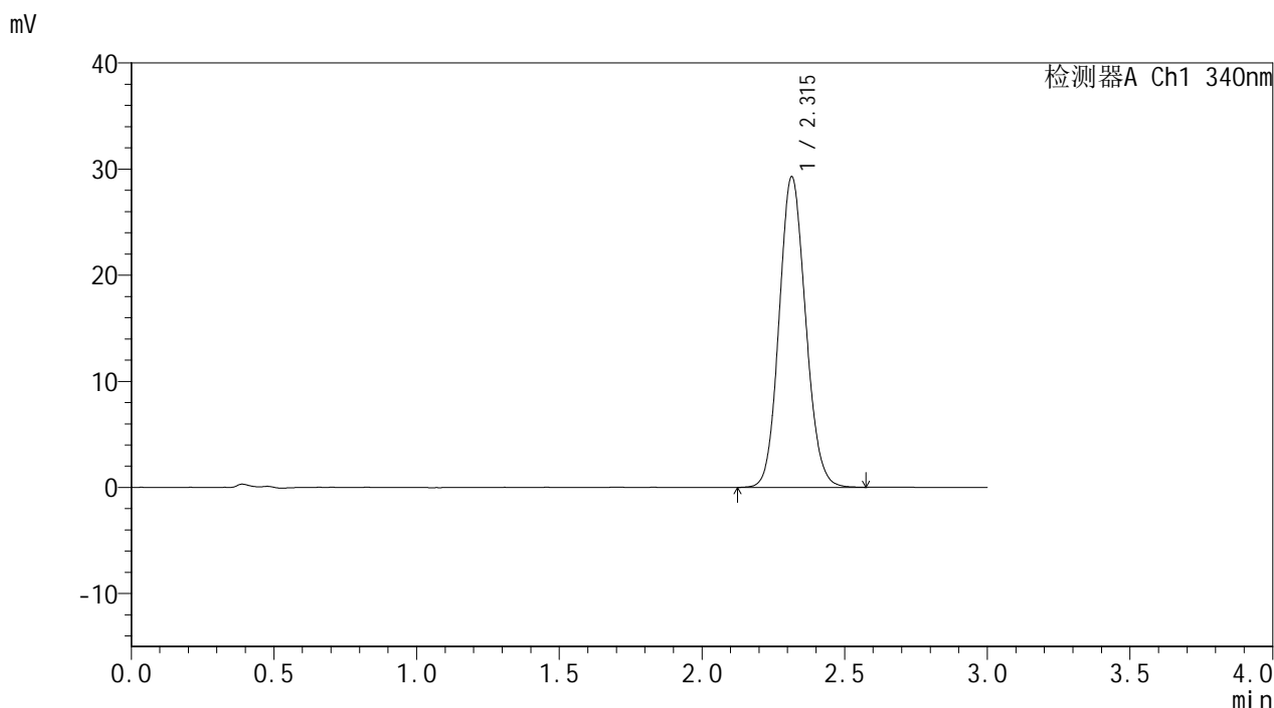


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-722-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 23:01:37      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:31      处理者: wangzhen  
 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	2.315	189187	100.000	29271	2968	1.106	--
总计		189187	100.000	29271			

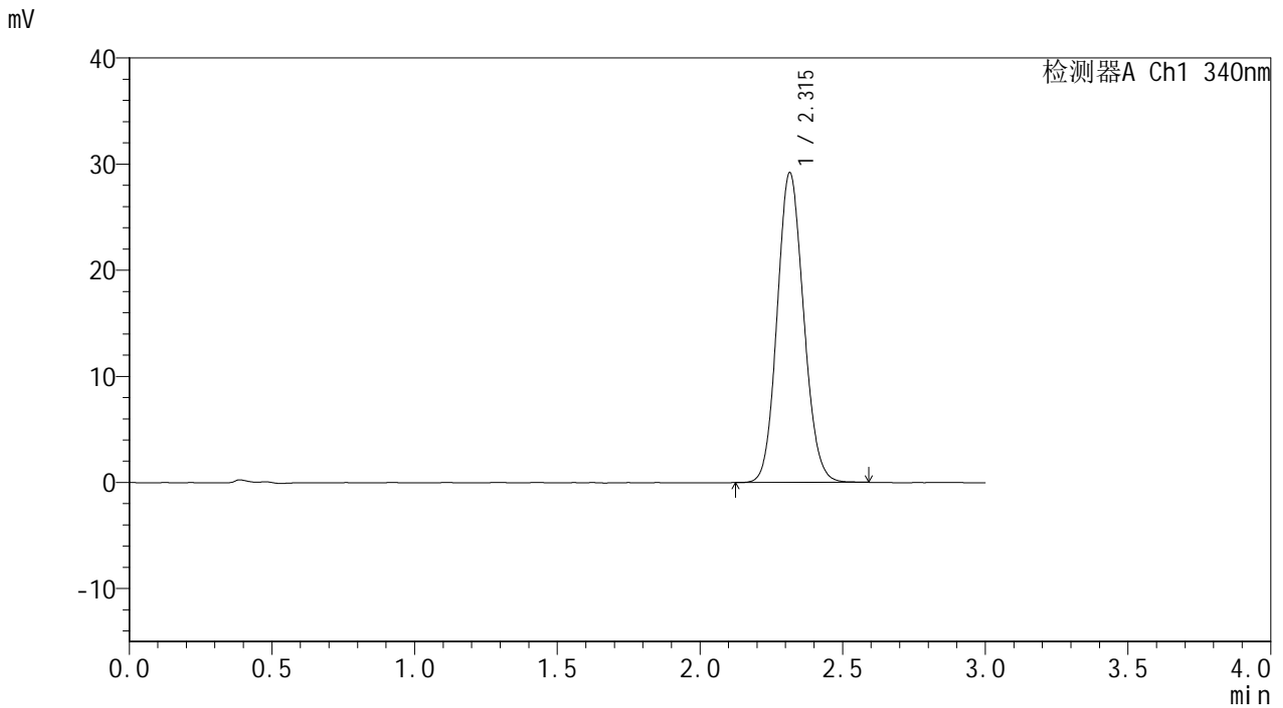


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-723-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 23:04:59      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:34      处理者: wangzhen  
 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	2.315	188251	100.000	29182	2976	1.106	--
总计		188251	100.000	29182			

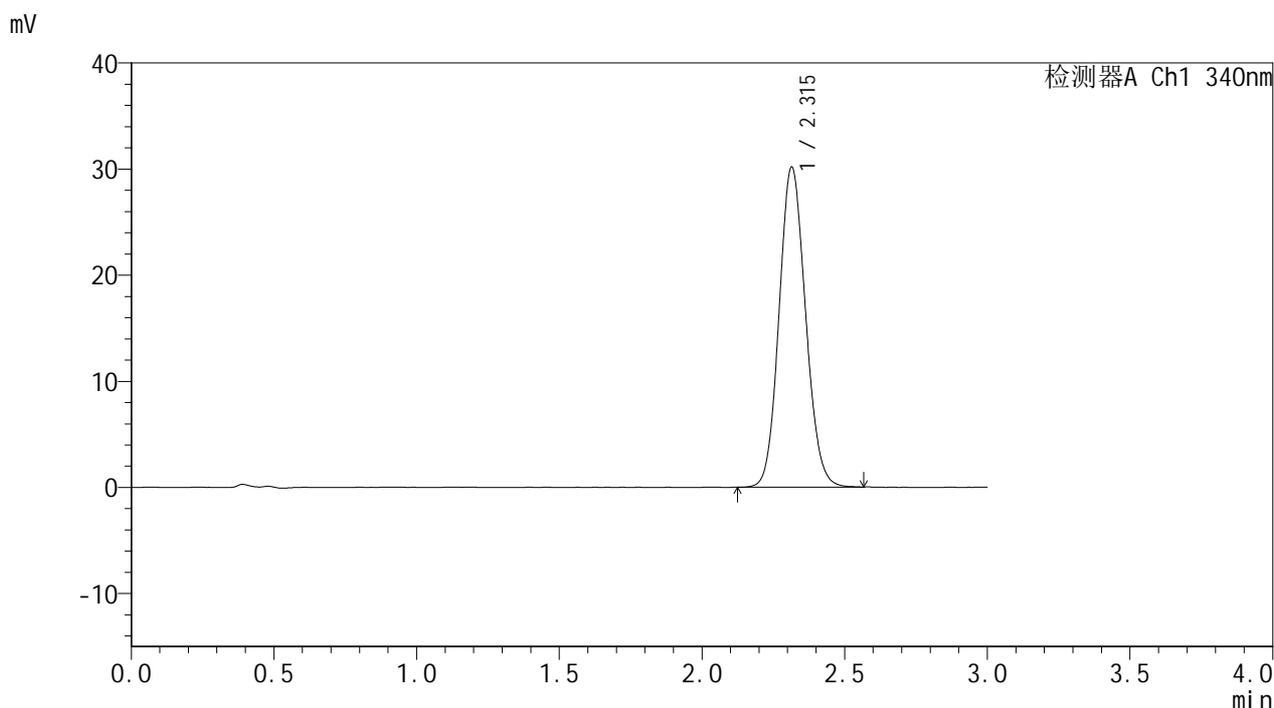


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-724-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 23:08:22      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:37      处理者: wangzhen  
 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	2.315	194674	100.000	30157	2978	1.104	--
总计		194674	100.000	30157			

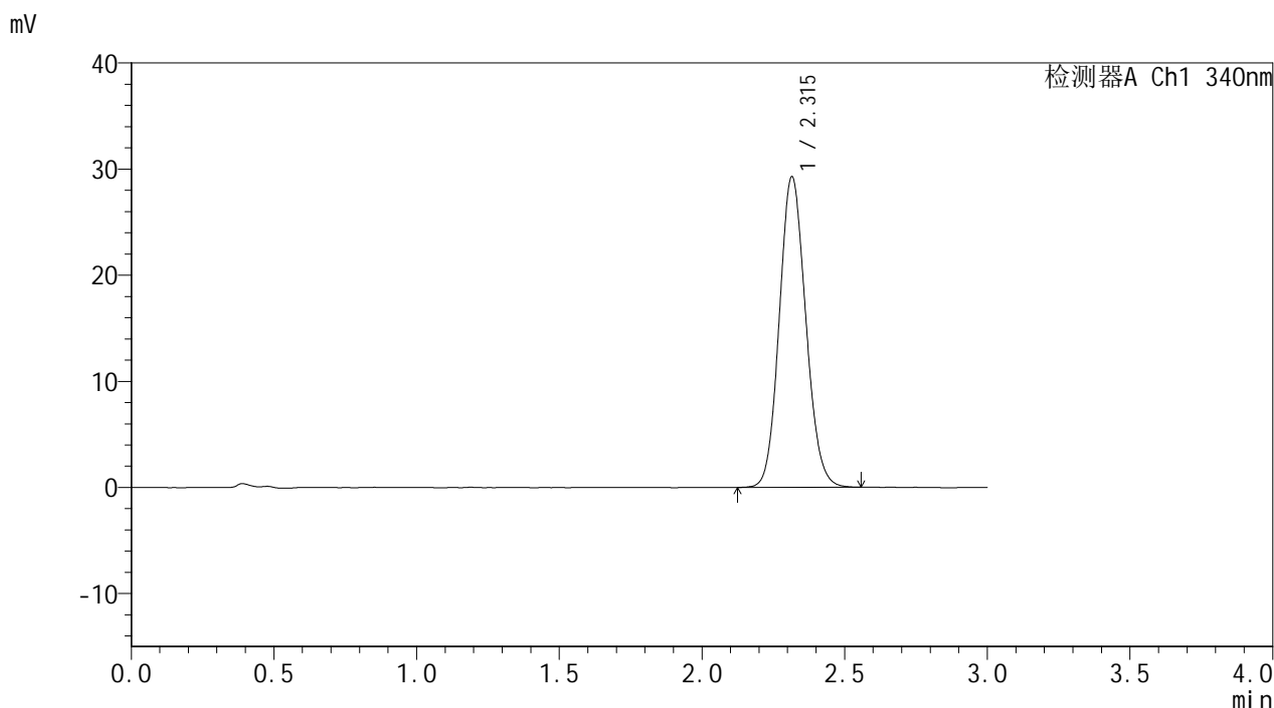


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-725-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 23:11:45      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:40      处理者: wangzhen  
 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	2.315	189239	100.000	29263	2971	1.109	--
总计		189239	100.000	29263			

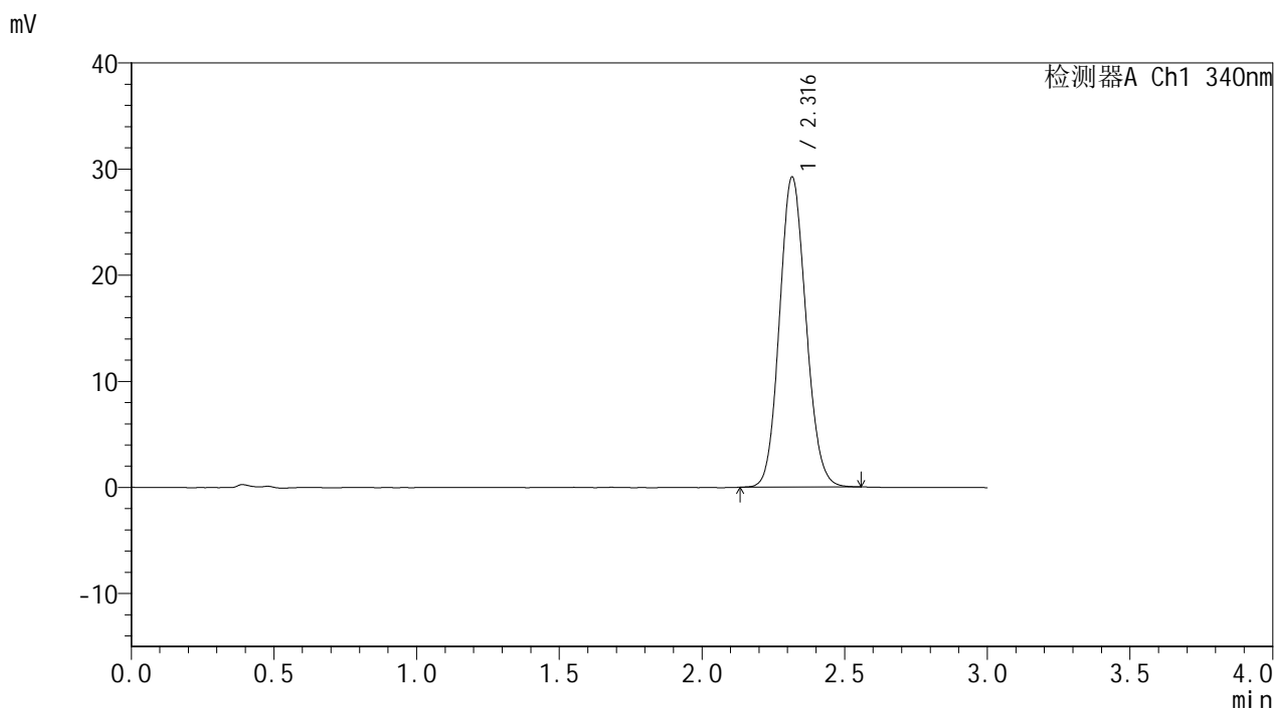


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-726-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 23:15:06      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:43      处理者: wangzhen  
 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	2.316	188568	100.000	29186	2975	1.105	--
总计		188568	100.000	29186			

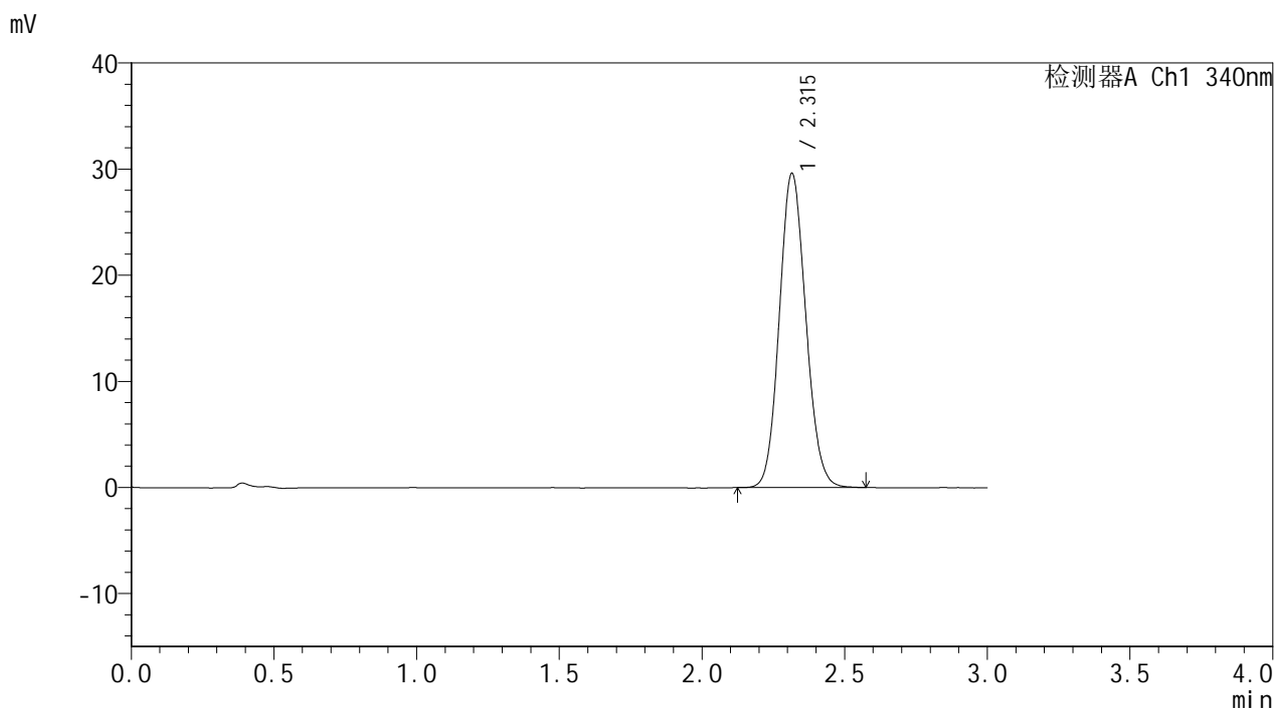


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-727-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 23:18:26      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:46      处理者: wangzhen  
 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	2.315	190967	100.000	29582	2977	1.106	--
总计		190967	100.000	29582			

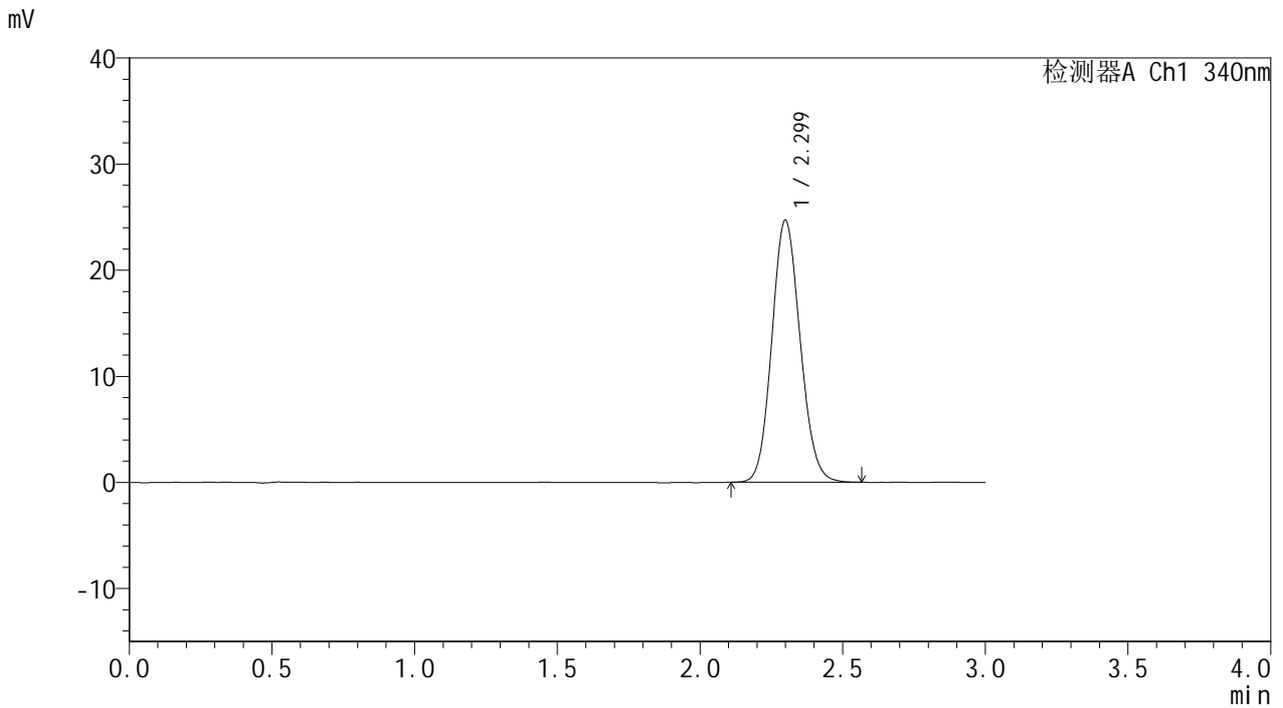


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-728-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-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 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 23:21:50      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:49      处理者: wangzhen  
 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	2.299	170565	100.000	24672	2557	1.112	--
总计		170565	100.000	24672			

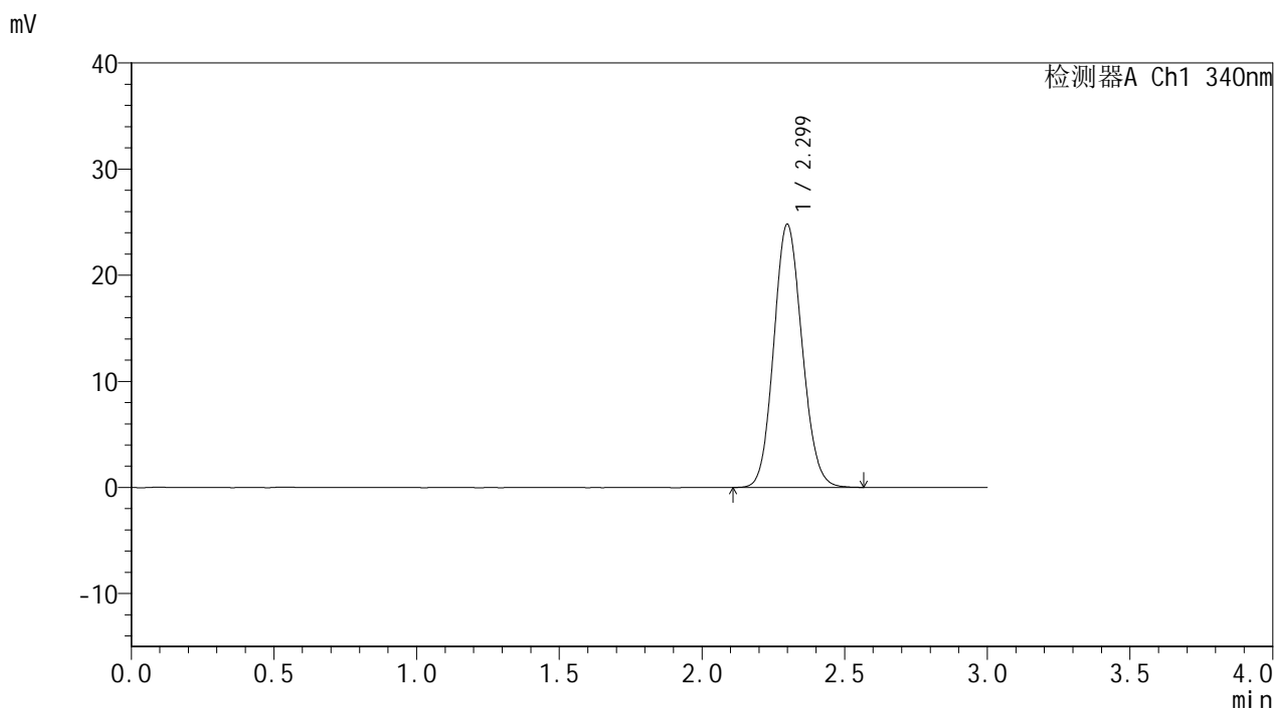


# YMP-4103

## <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 - 0-99/31-729-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 23:25:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:51:52      处理者: wangzhen  
 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	2.299	171023	100.000	24801	2560	1.107	--
总计		171023	100.000	24801			