

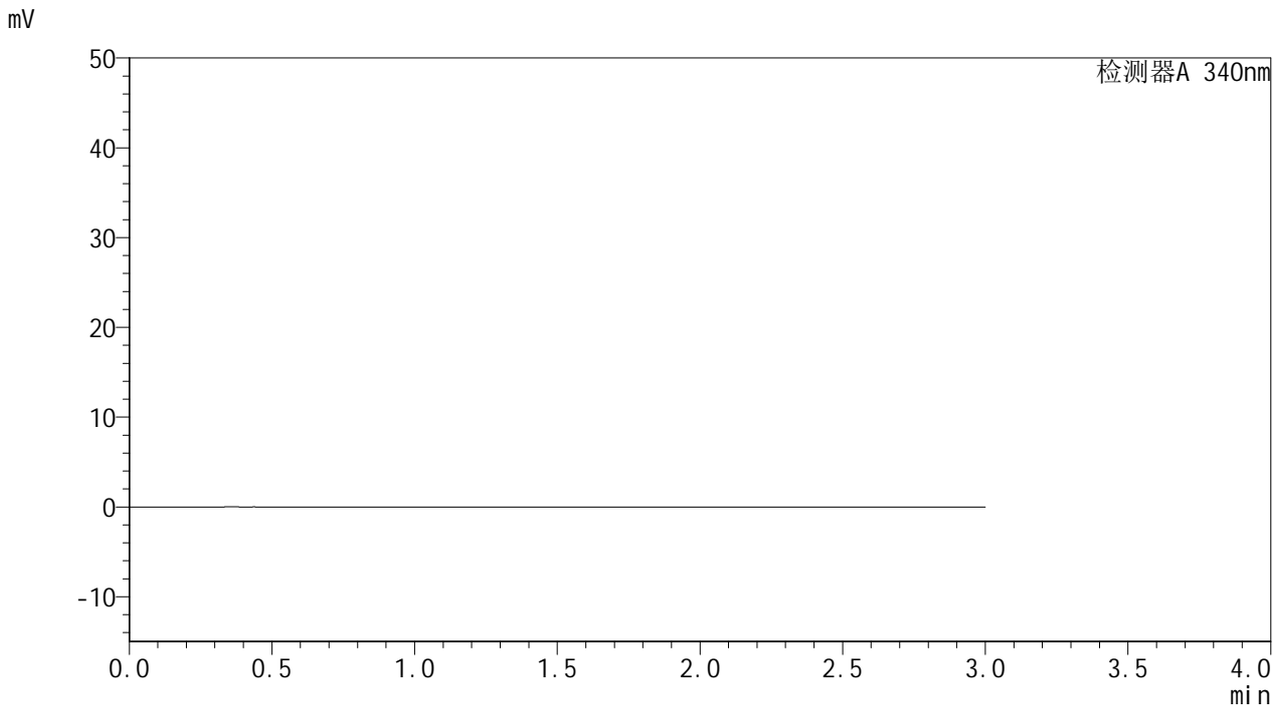


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-666-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 13:57:26      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:25:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

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

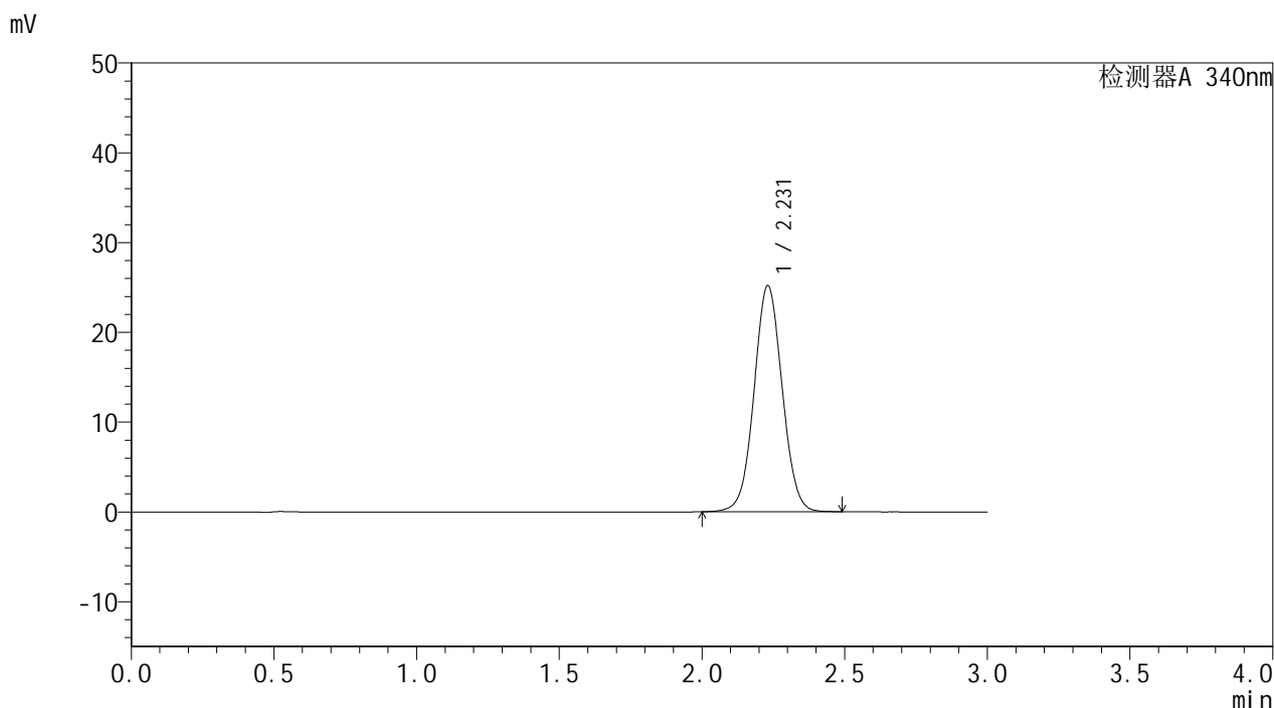


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-667-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:00:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:25:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	172786	100.000	25198	2468	1.042	--
总计		172786	100.000	25198			

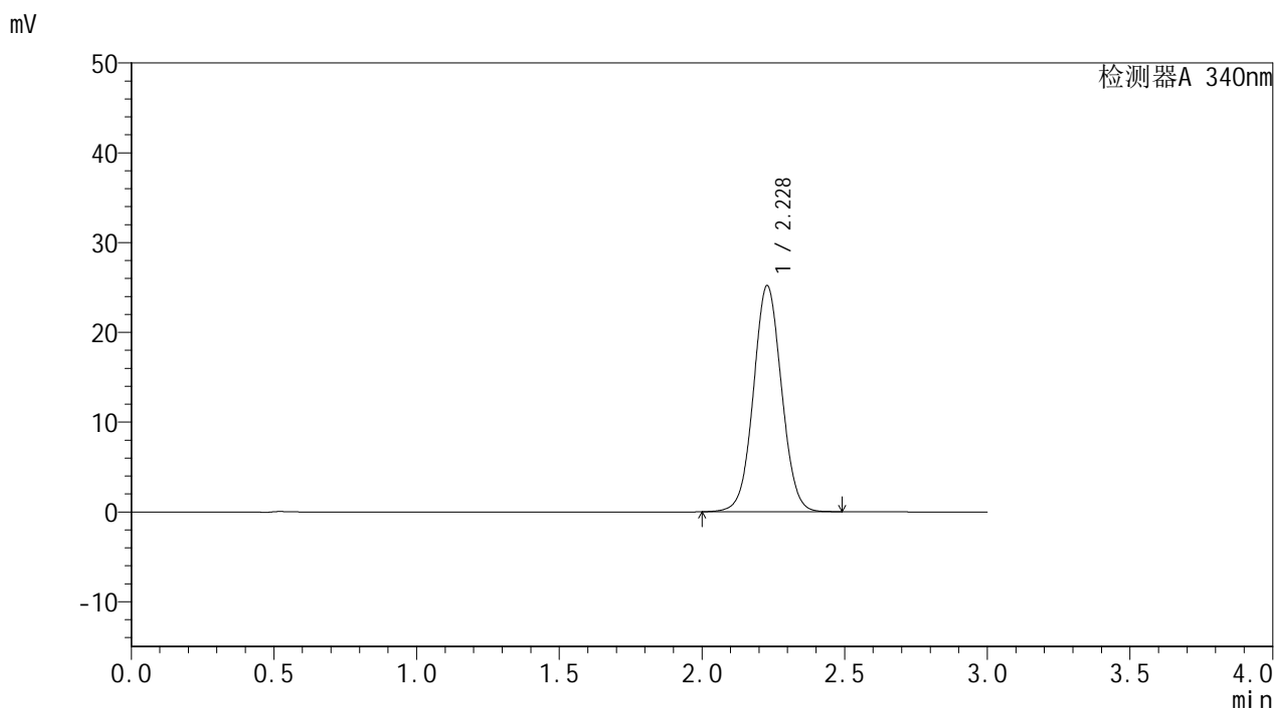


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-668-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:04:12      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:25:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

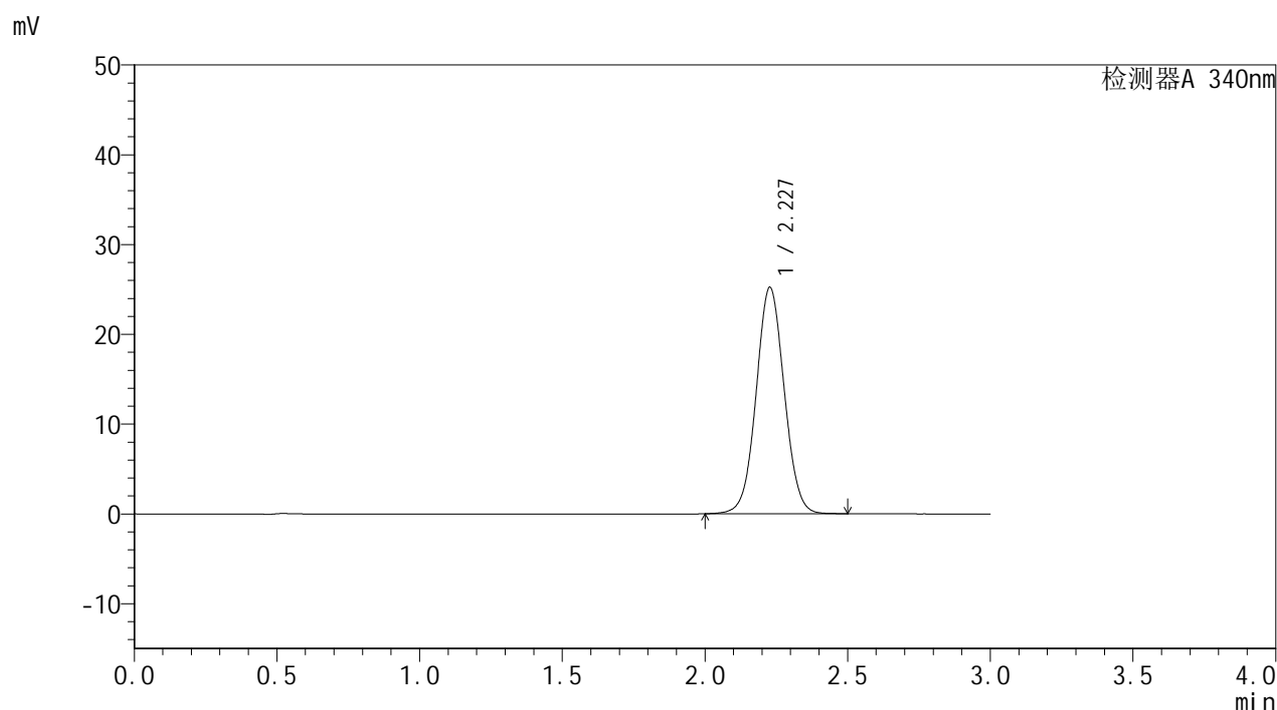
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	172696	100.000	25187	2468	1.043	--
总计		172696	100.000	25187			

## &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 - 0-90/27-669-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/03 14:07:35 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:25:28 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	172772	100.000	25191	2469	1.043	--
总计		172772	100.000	25191			

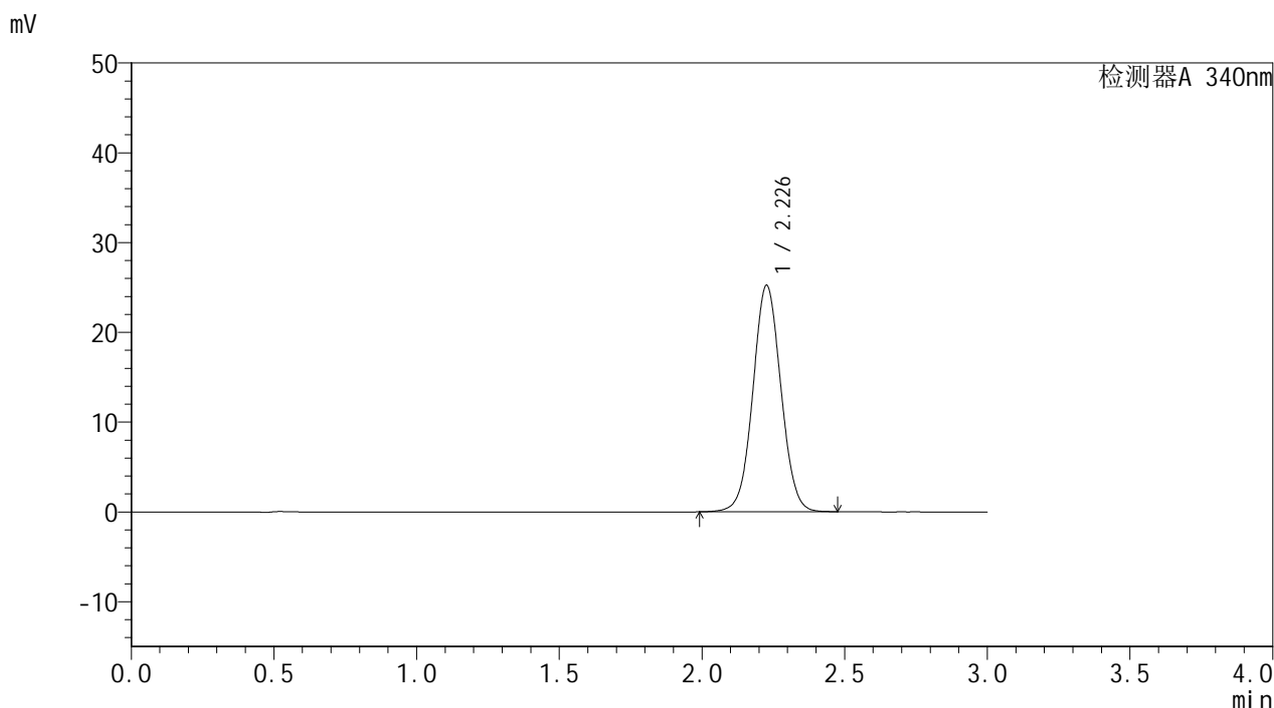


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-670-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:10:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:25:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	172527	100.000	25150	2471	1.043	--
总计		172527	100.000	25150			

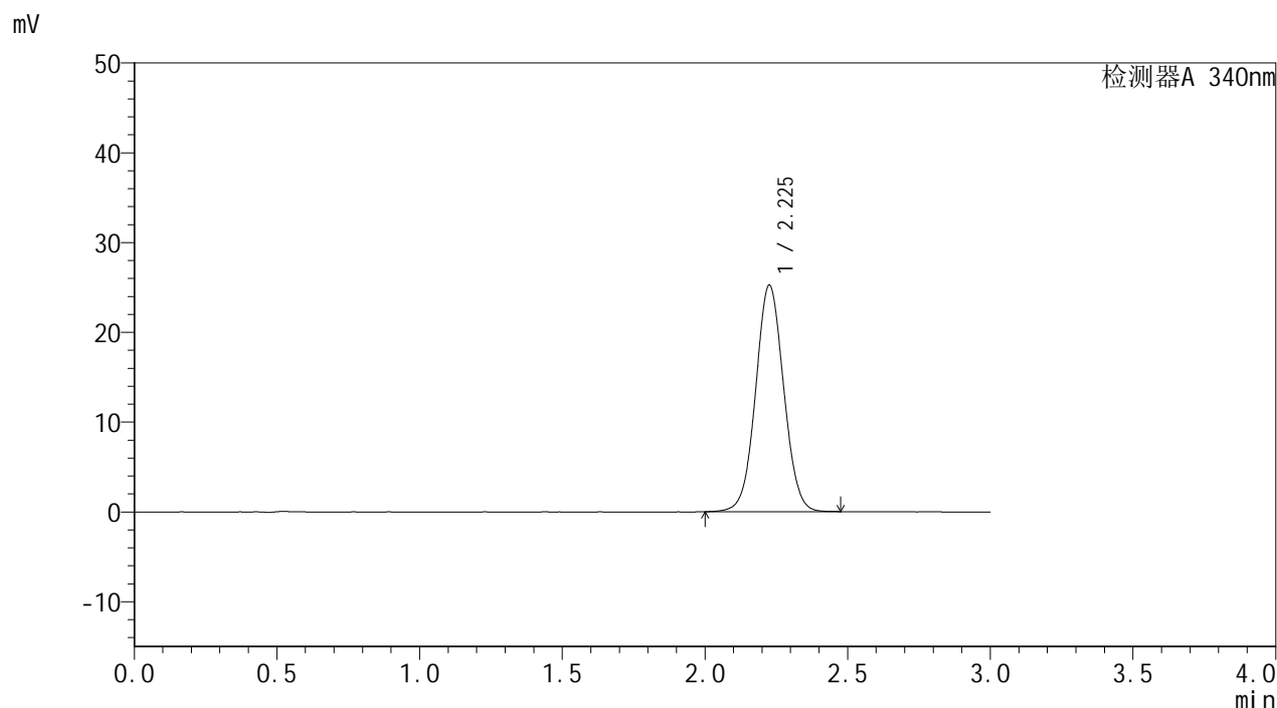


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-671-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:14:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:25:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	172616	100.000	25163	2467	1.044	--
总计		172616	100.000	25163			

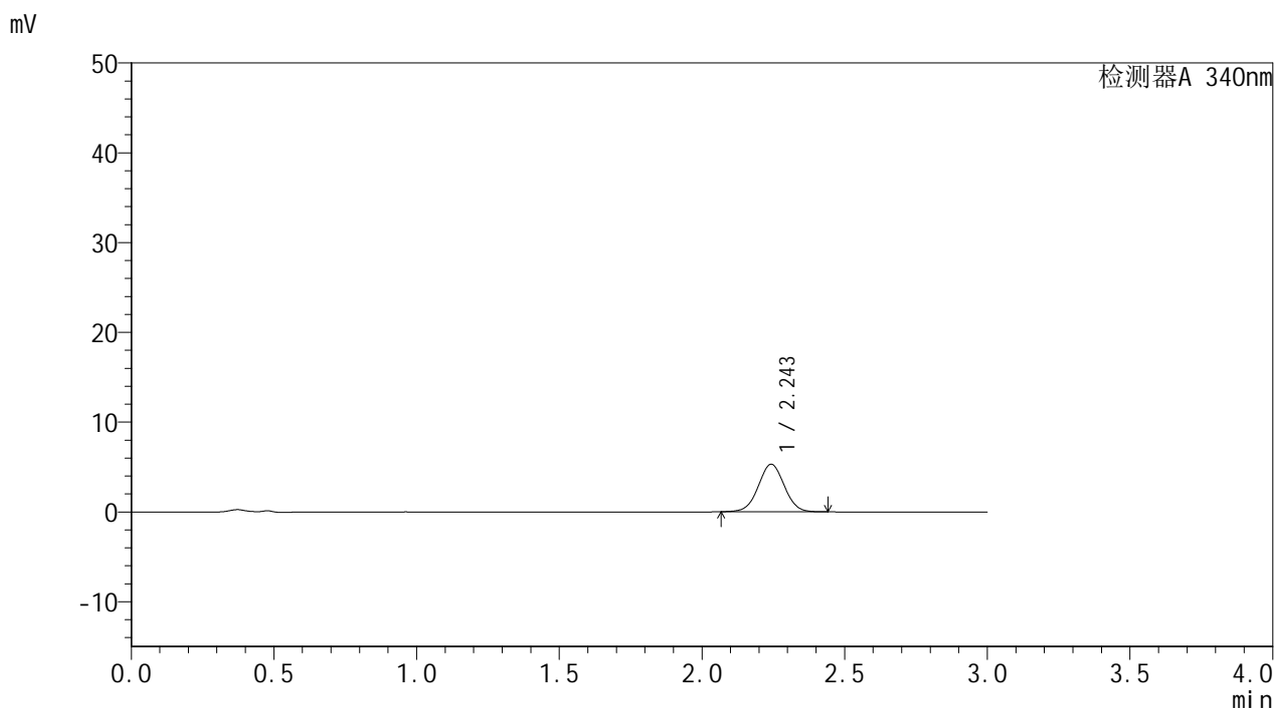


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-672-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:17:42      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:25:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	33586	100.000	5271	2909	1.017	--
总计		33586	100.000	5271			

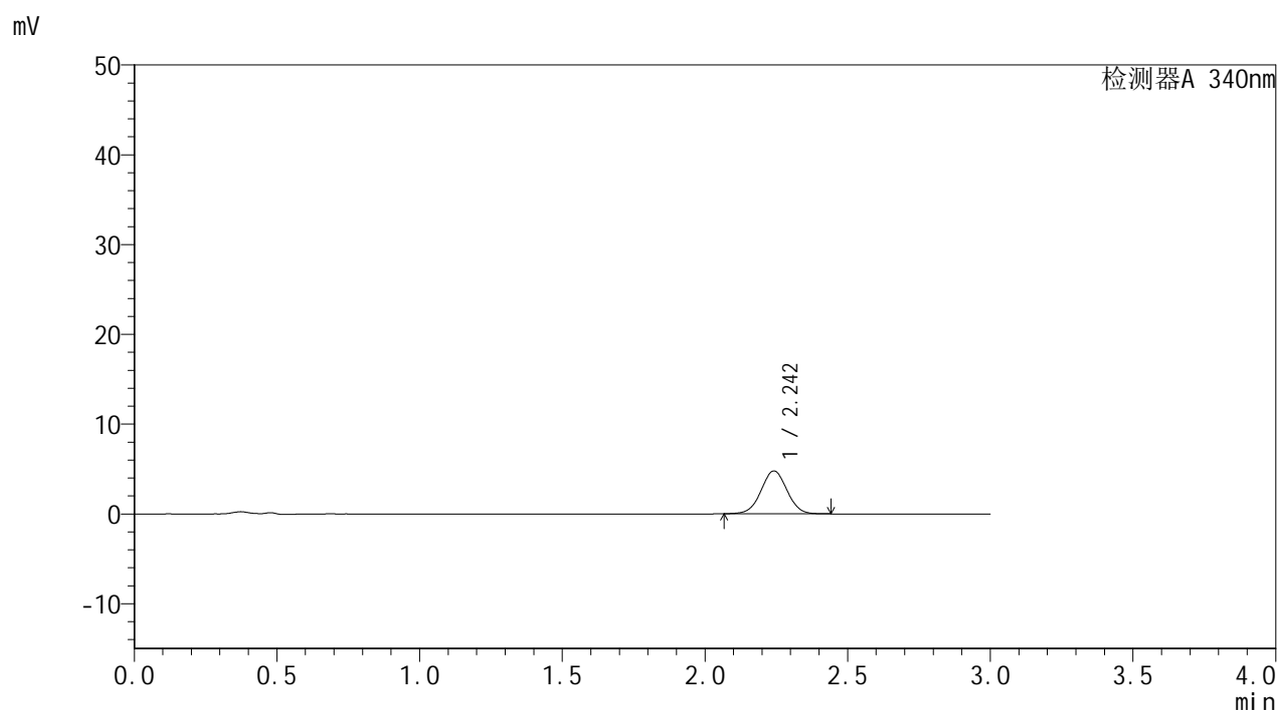


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-90/27-673-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-0.5h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/03 14:21:06 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:25:40 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	30316	100.000	4767	2895	1.016	--
总计		30316	100.000	4767			

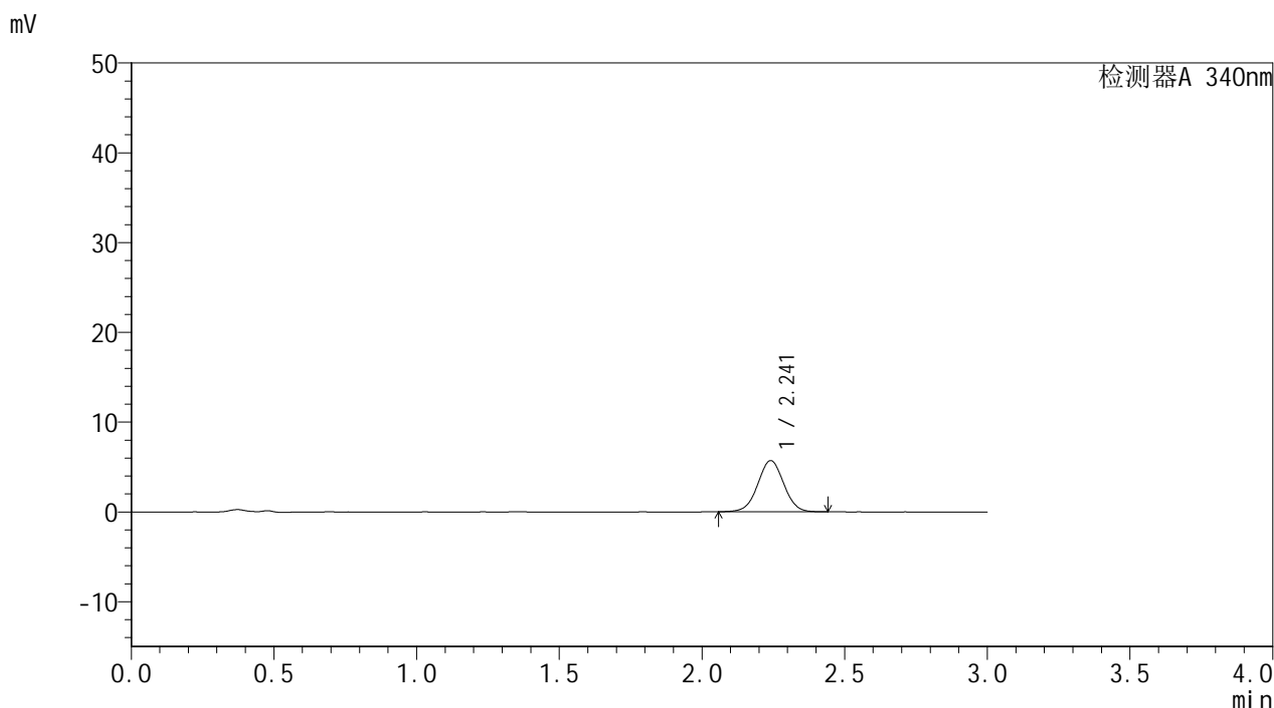


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-674-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:24:27      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:25:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

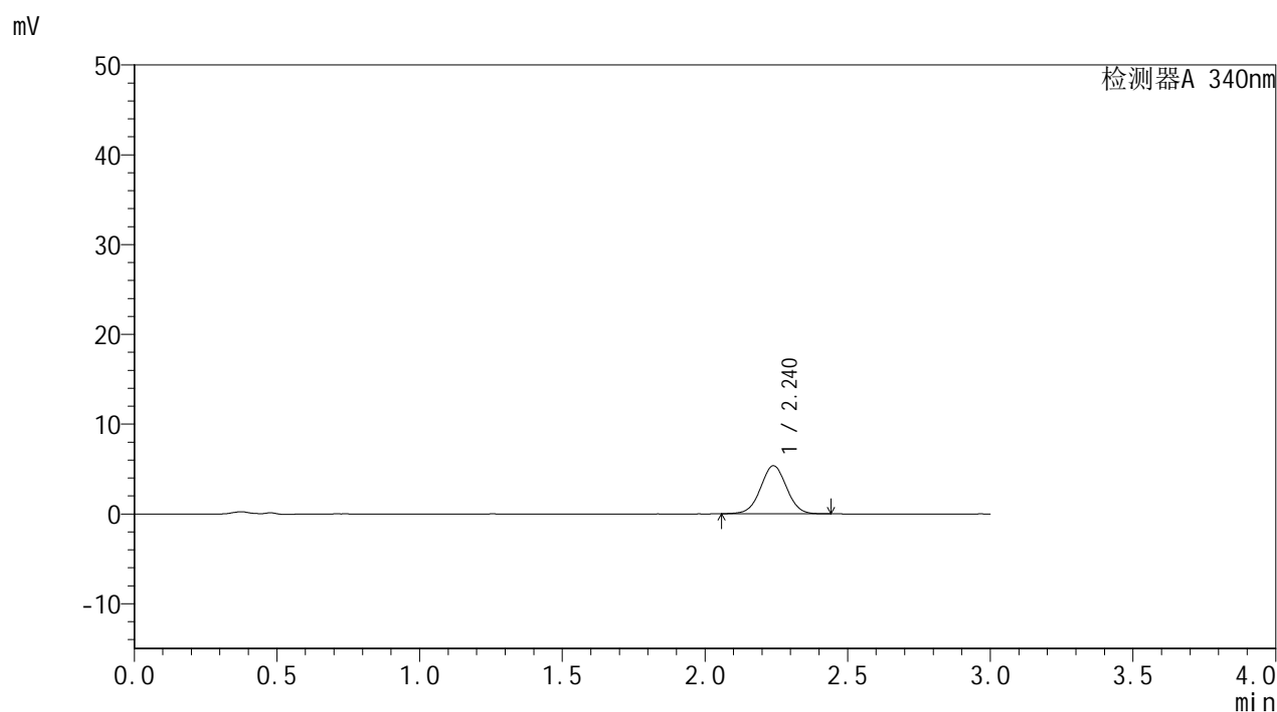
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	36177	100.000	5694	2899	1.016	--
总计		36177	100.000	5694			

## &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: RCSYMP-4103 - 0-90/27-675-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-0.5h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/03 14:27:49 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:25:46 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	34008	100.000	5351	2896	1.015	--
总计		34008	100.000	5351			

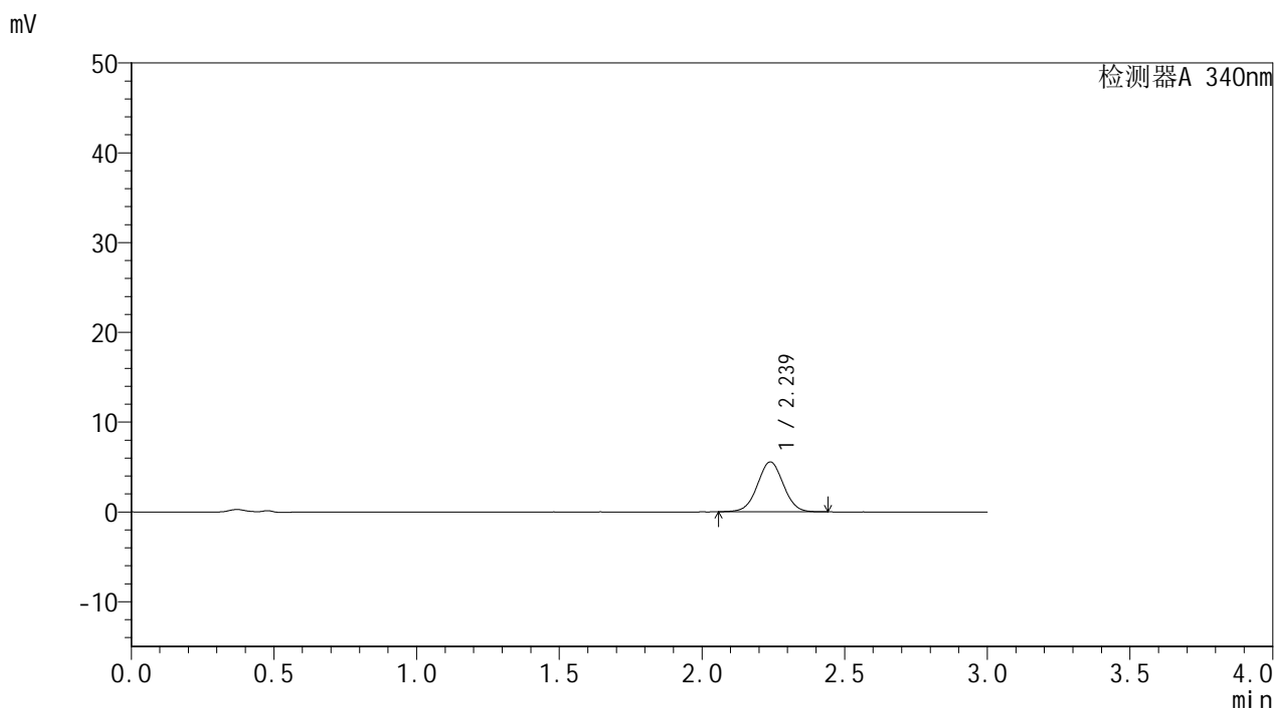


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-676-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:31:11      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:25:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	35274	100.000	5559	2900	1.018	--
总计		35274	100.000	5559			

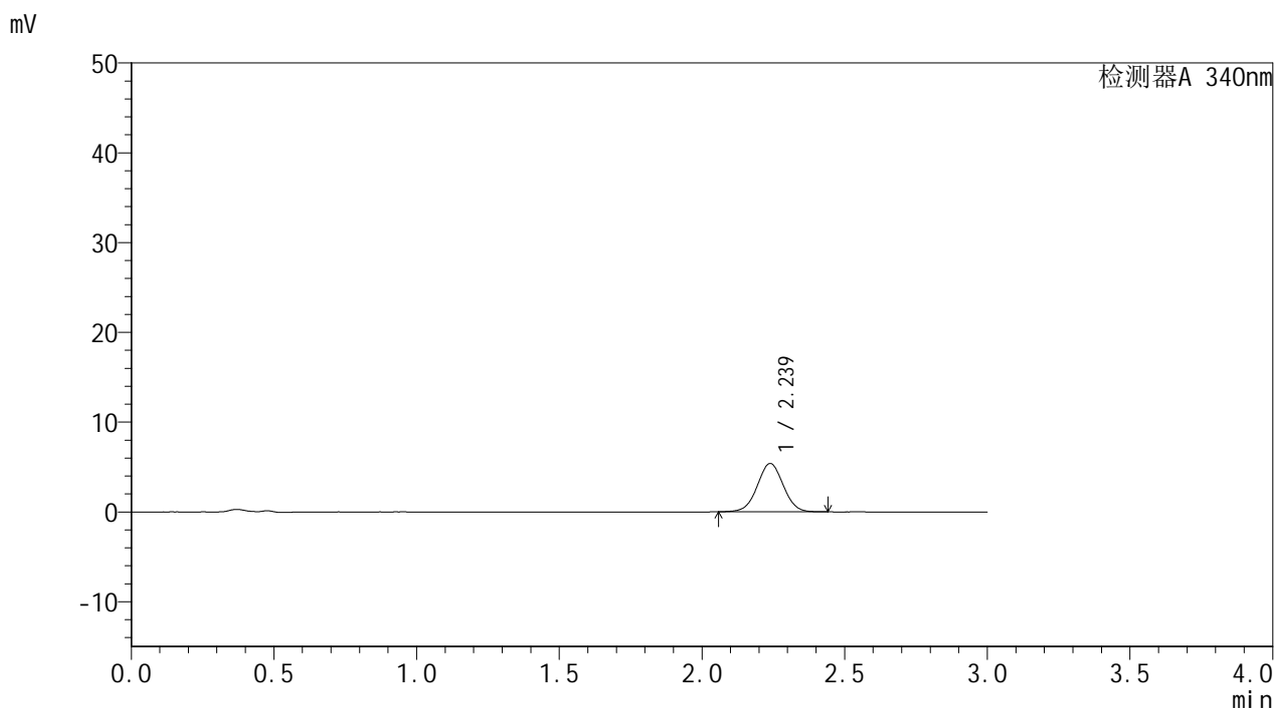


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-677-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:34:33      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:25:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	34148	100.000	5387	2895	1.017	--
总计		34148	100.000	5387			

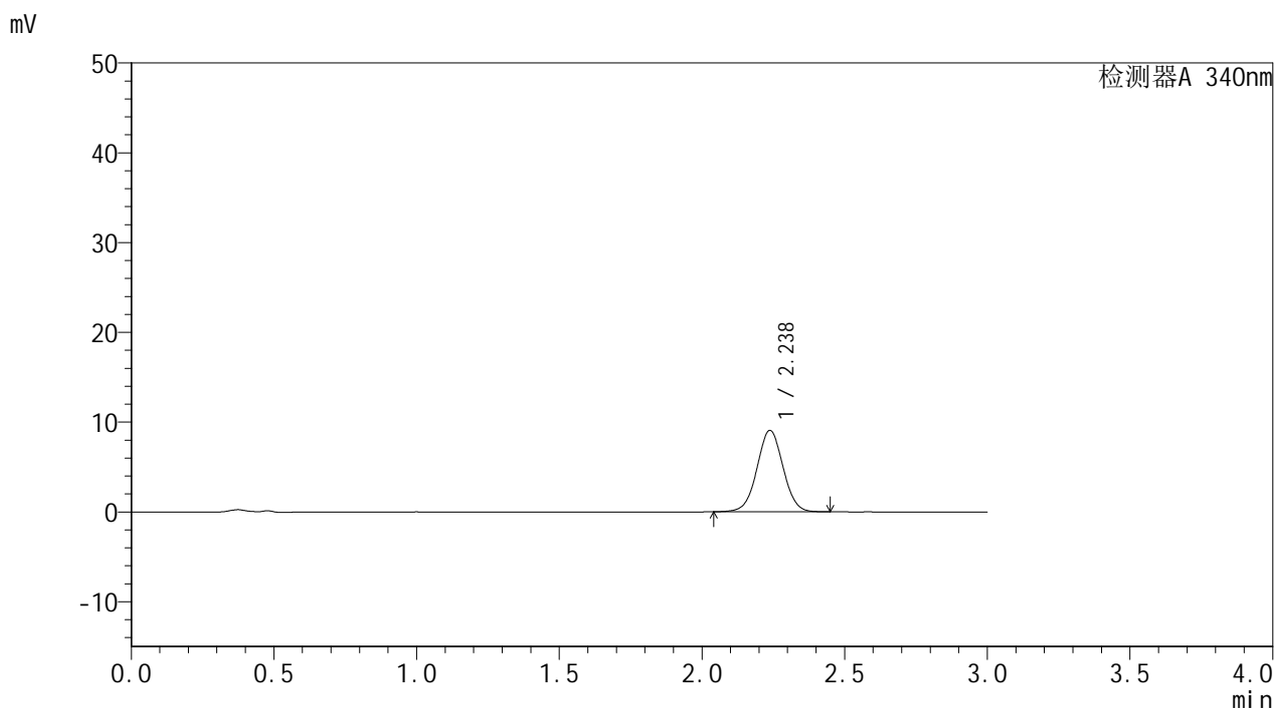


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-678-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:37:56      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:25:54      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	57706	100.000	9077	2889	1.019	--
总计		57706	100.000	9077			

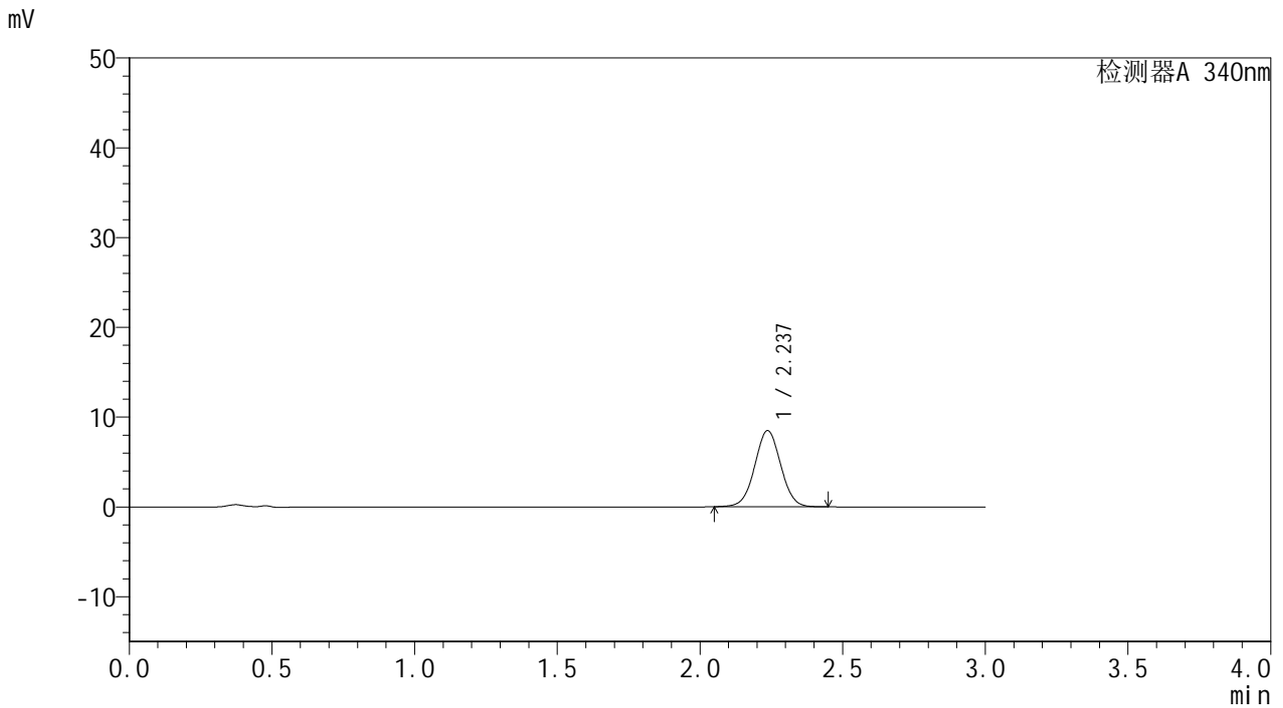


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-679-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:41:18      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:25:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

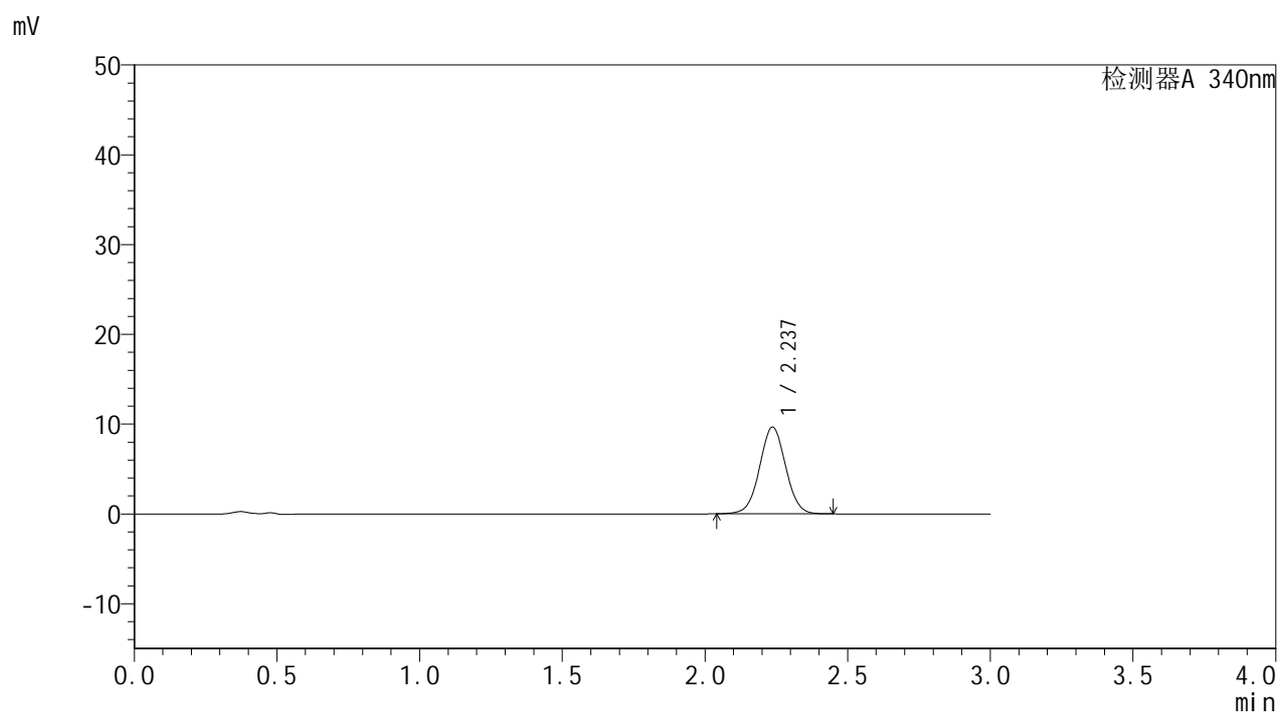
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	53831	100.000	8481	2888	1.020	--
总计		53831	100.000	8481			

## &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 - 0-90/27-680-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-1h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/03 14:44:40 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:25:59 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	61401	100.000	9653	2884	1.021	--
总计		61401	100.000	9653			

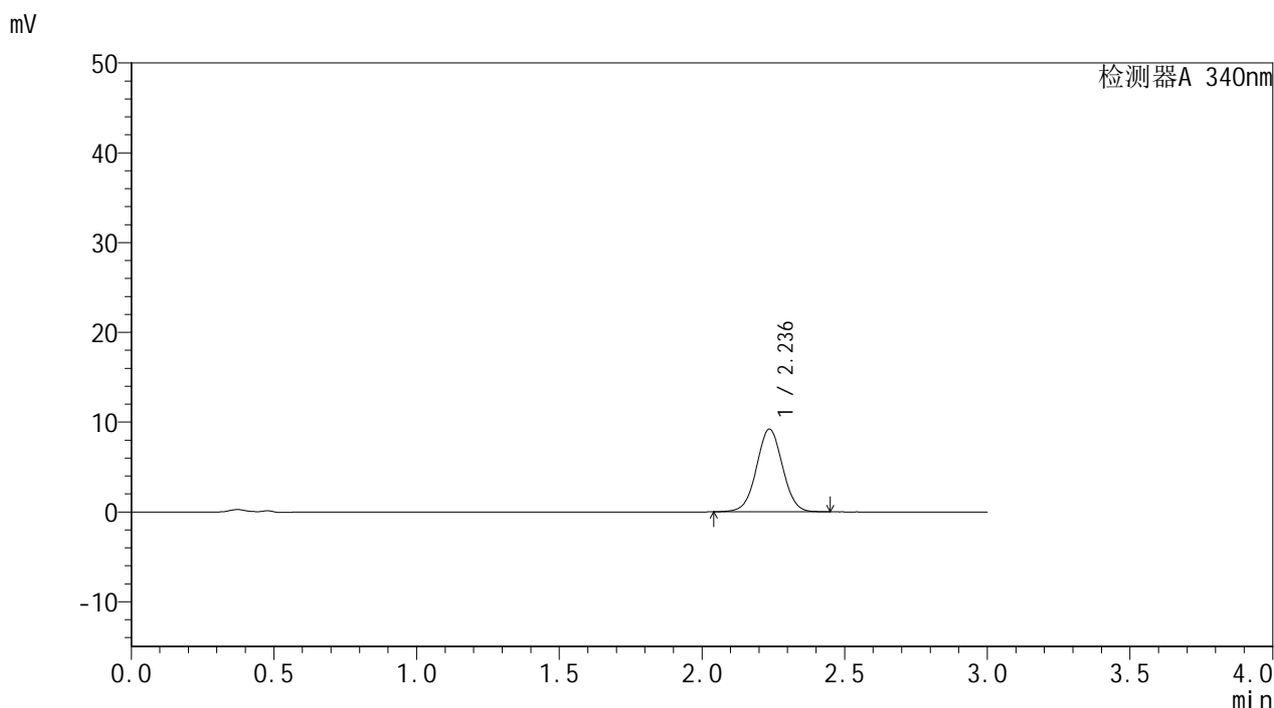


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-681-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:48:03      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:26:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	58557	100.000	9207	2886	1.020	--
总计		58557	100.000	9207			

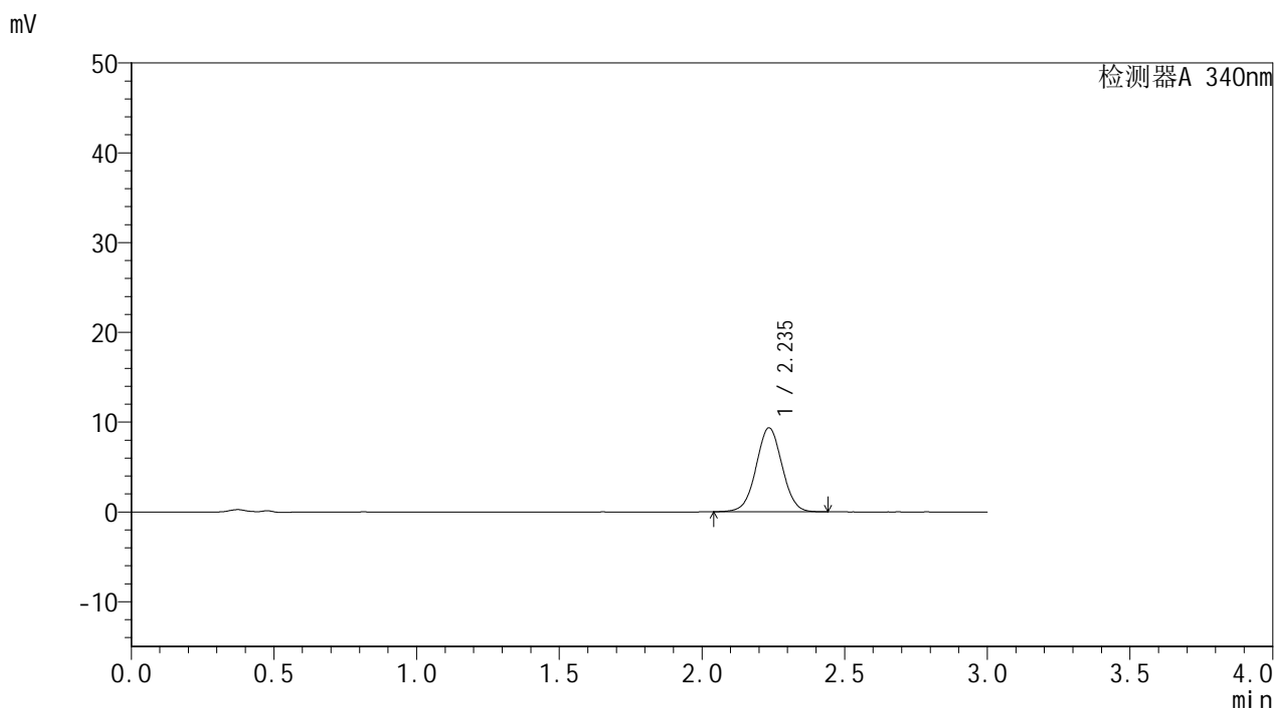


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-682-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:51:24      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:26:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	59301	100.000	9319	2884	1.021	--
总计		59301	100.000	9319			

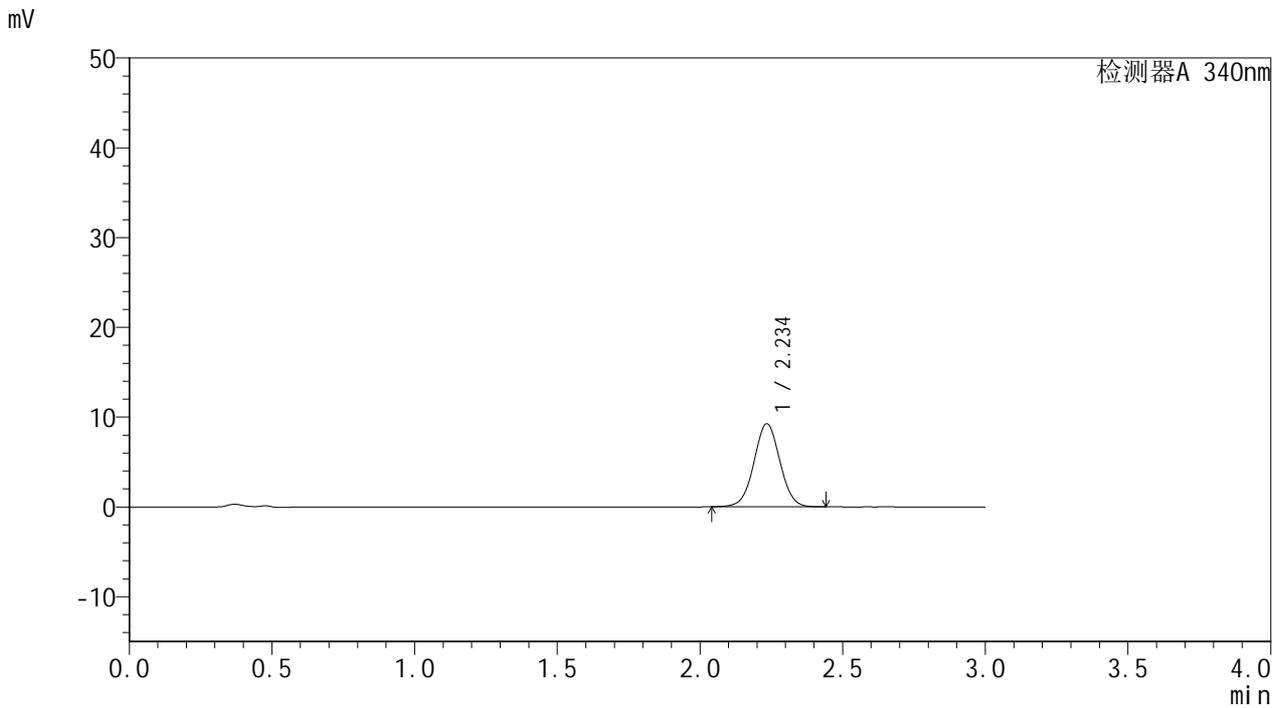


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-683-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:54:46      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:26:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	58525	100.000	9200	2892	1.021	--
总计		58525	100.000	9200			

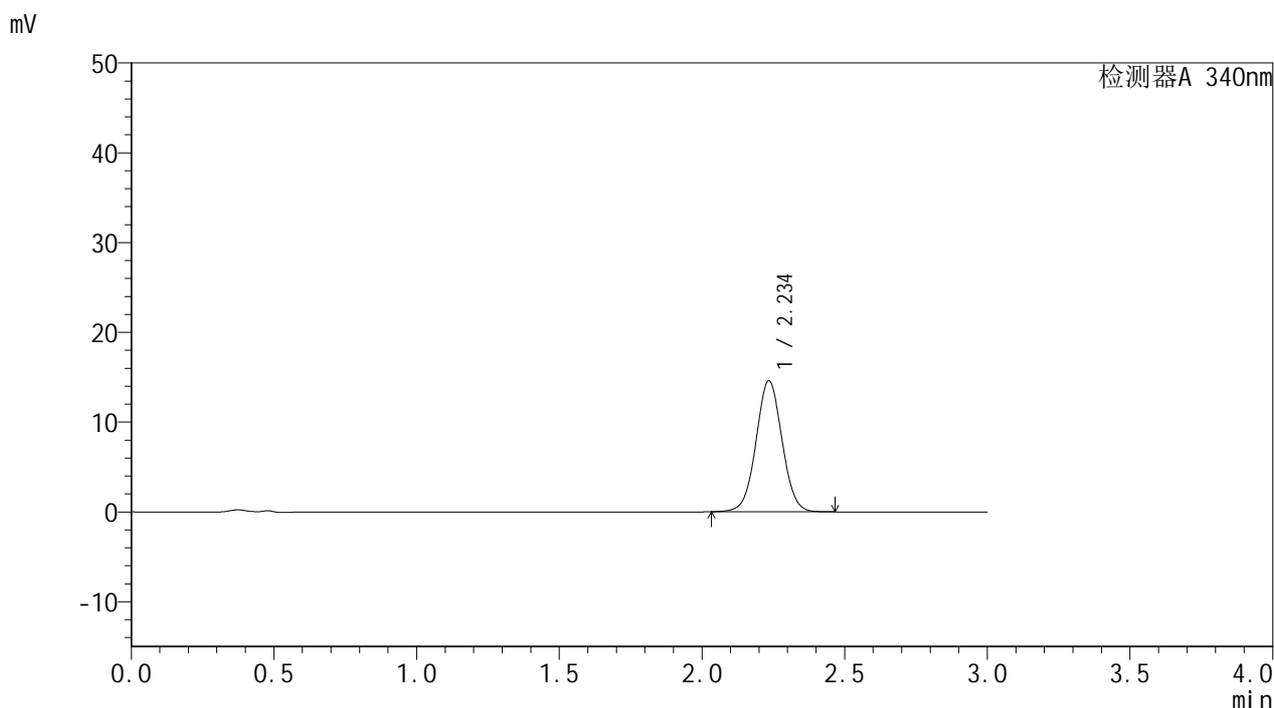


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-684-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 14:58:08      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:26:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	92879	100.000	14545	2883	1.027	--
总计		92879	100.000	14545			

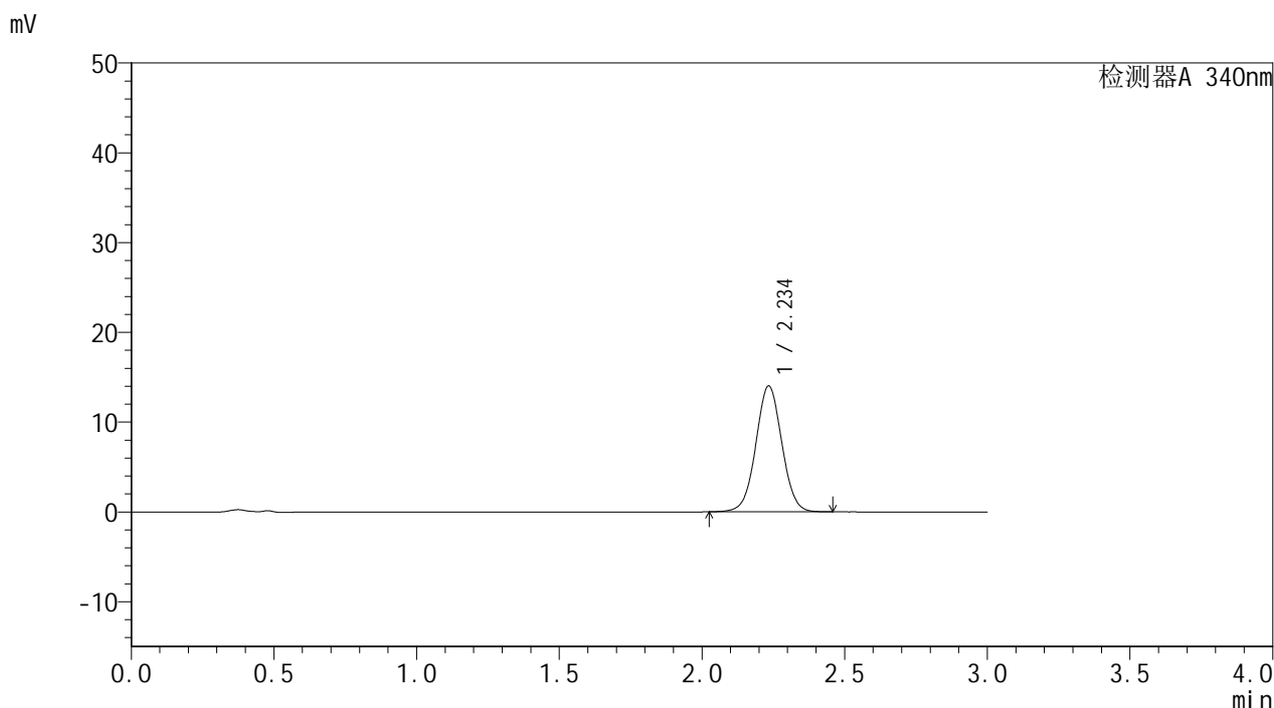


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-685-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:01:30      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:26:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

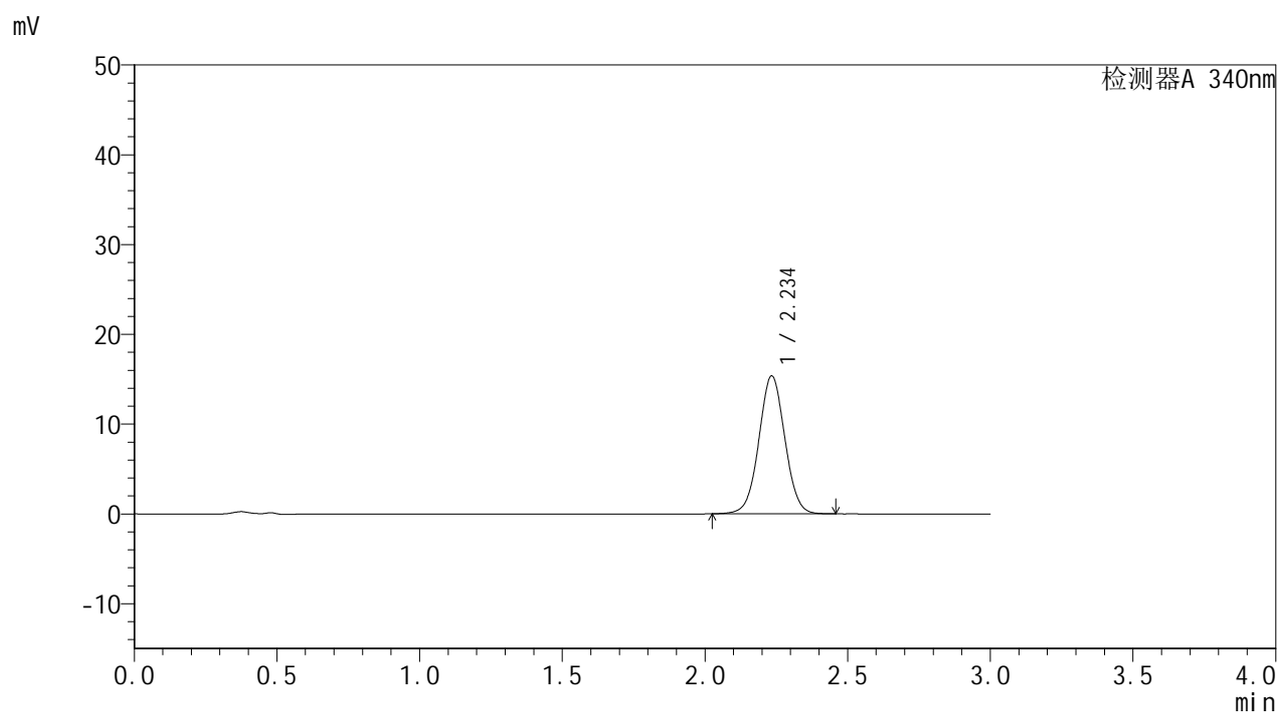
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	89057	100.000	13973	2888	1.025	--
总计		89057	100.000	13973			

## &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 - 0-90/27-686-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-2h-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/03 15:04:51 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:26:16 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	97545	100.000	15303	2888	1.026	--
总计		97545	100.000	15303			

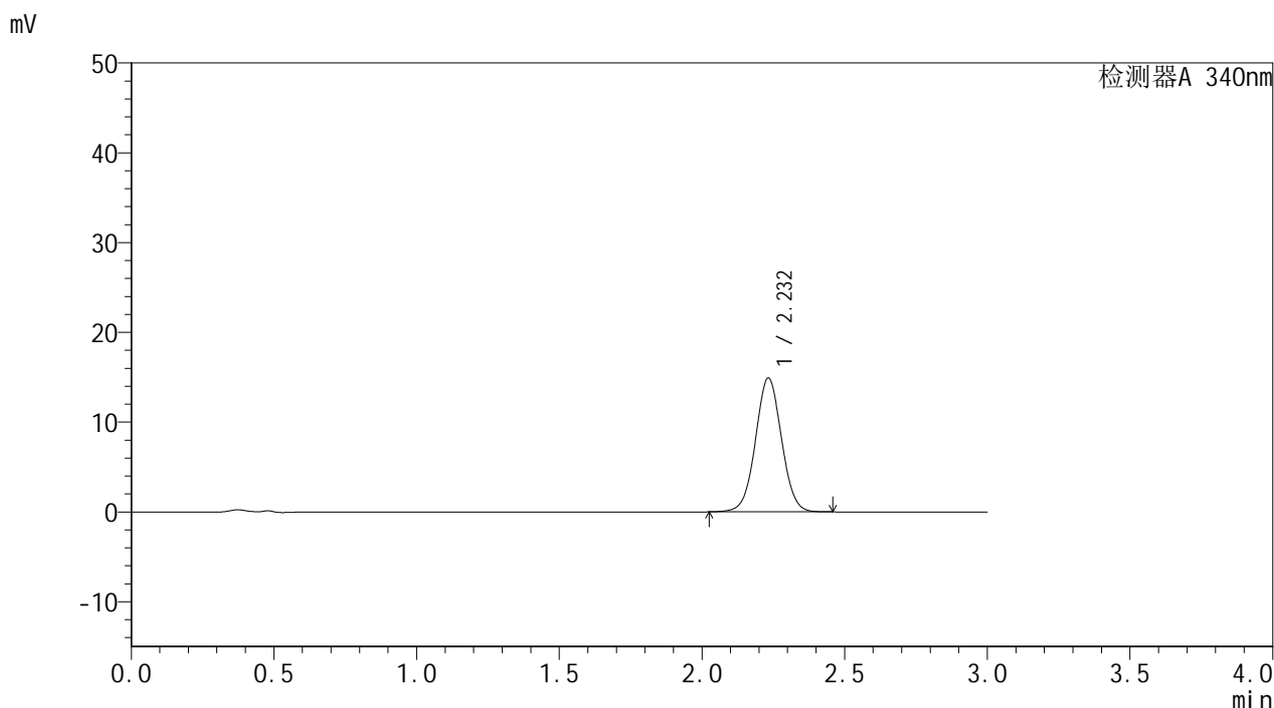


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-687-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:08:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:26:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

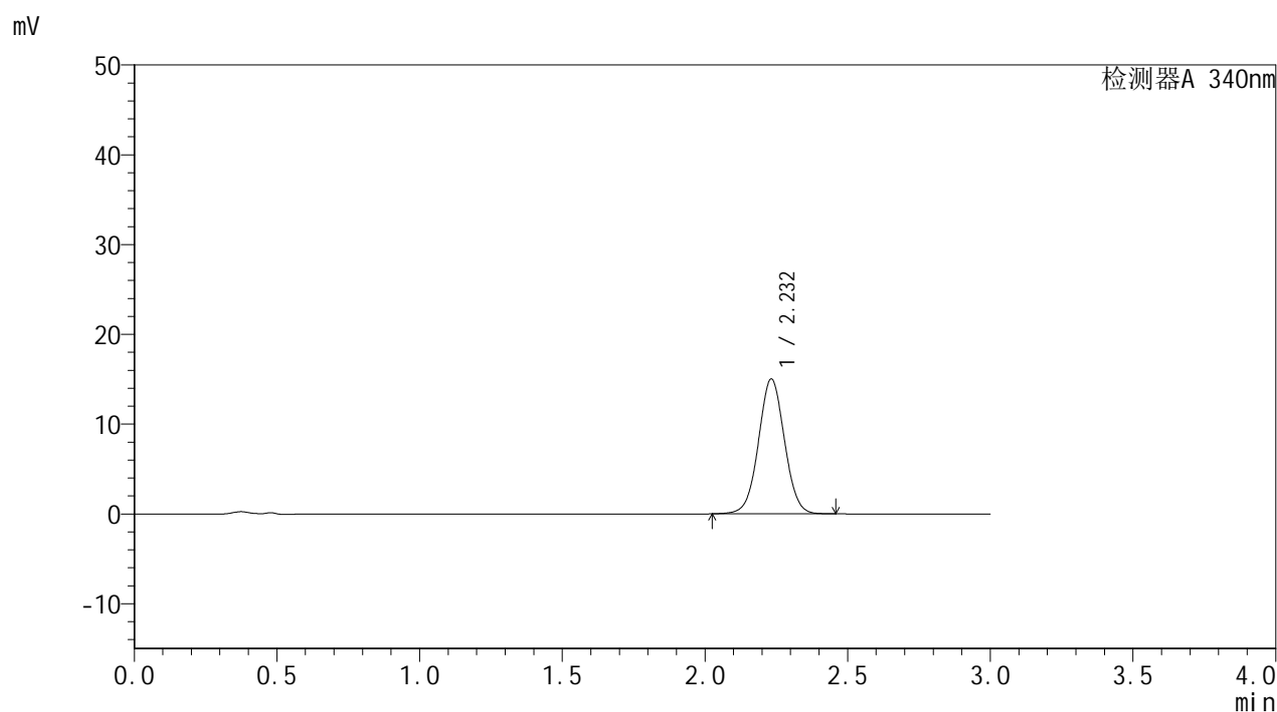
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	94777	100.000	14889	2878	1.027	--
总计		94777	100.000	14889			

## &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: RCSYMP-4103 - 0-90/27-688-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-2h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/03 15:11:35 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:26:21 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	95296	100.000	15004	2894	1.026	--
总计		95296	100.000	15004			

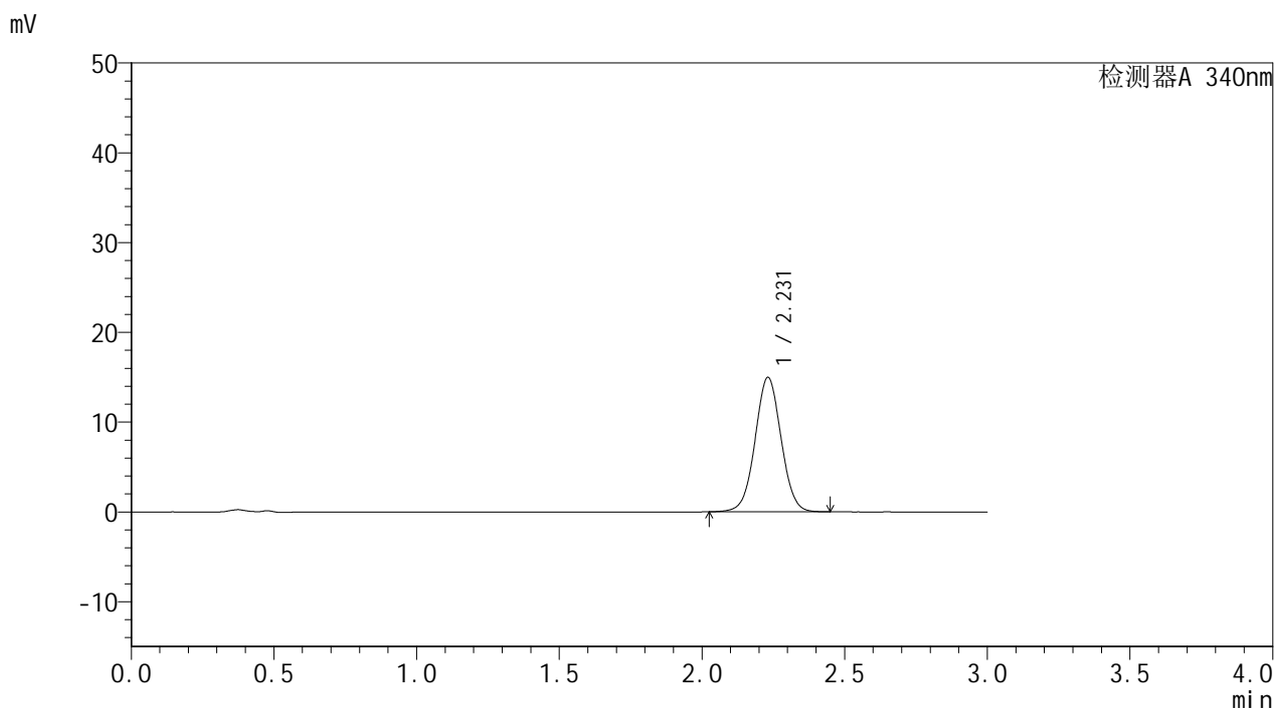


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-689-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:14:56      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:26:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	95039	100.000	14972	2883	1.026	--
总计		95039	100.000	14972			

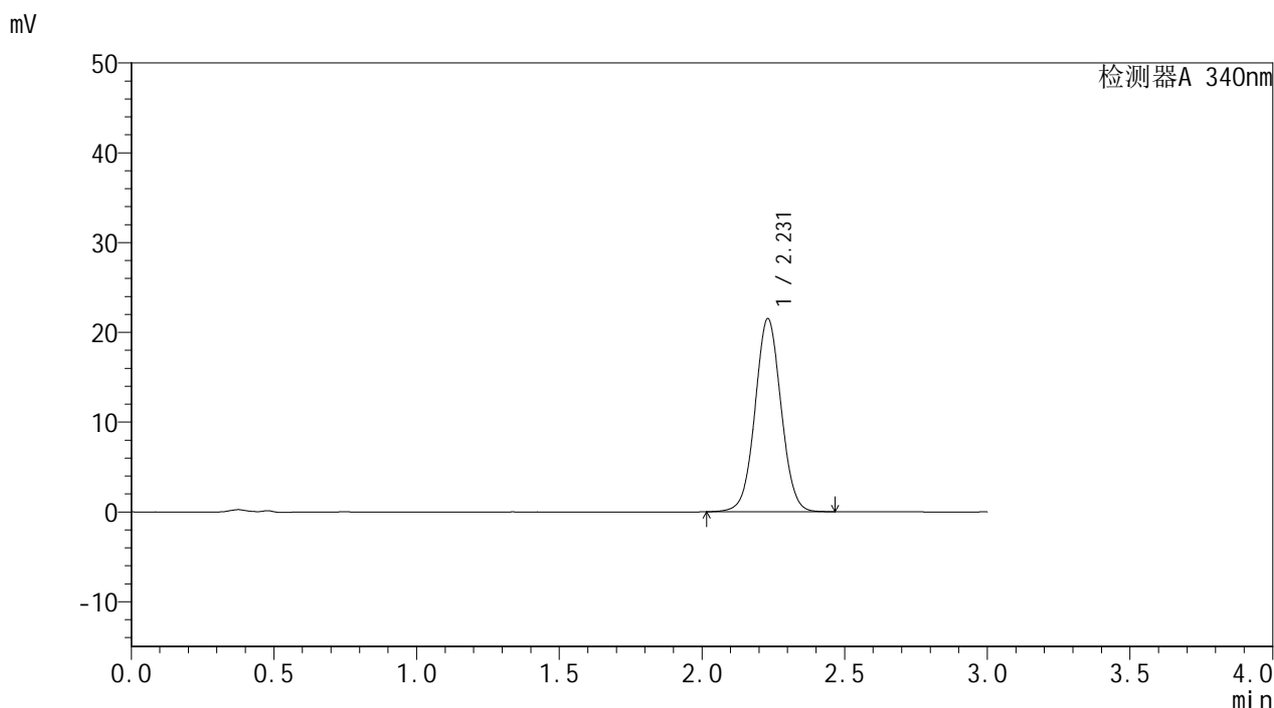


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-690-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:18:19      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:26:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	136565	100.000	21514	2886	1.032	--
总计		136565	100.000	21514			

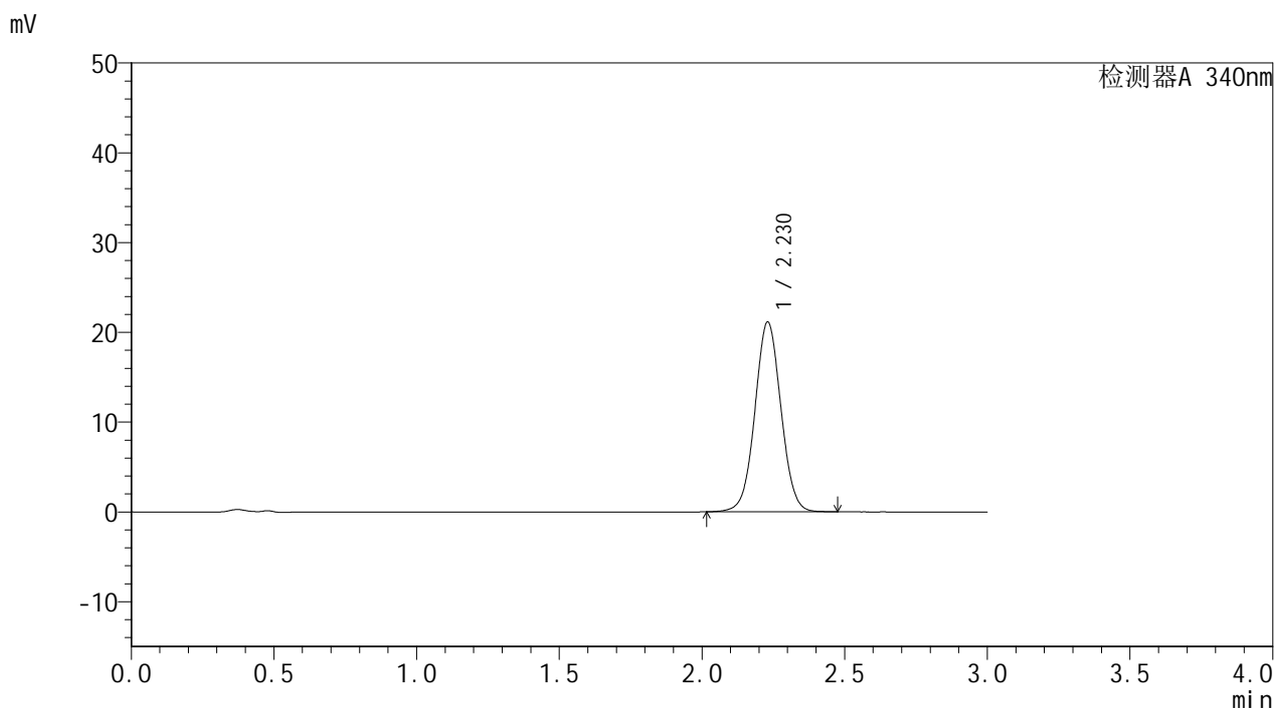


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-691-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:21:40      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:26:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	134301	100.000	21151	2882	1.033	--
总计		134301	100.000	21151			

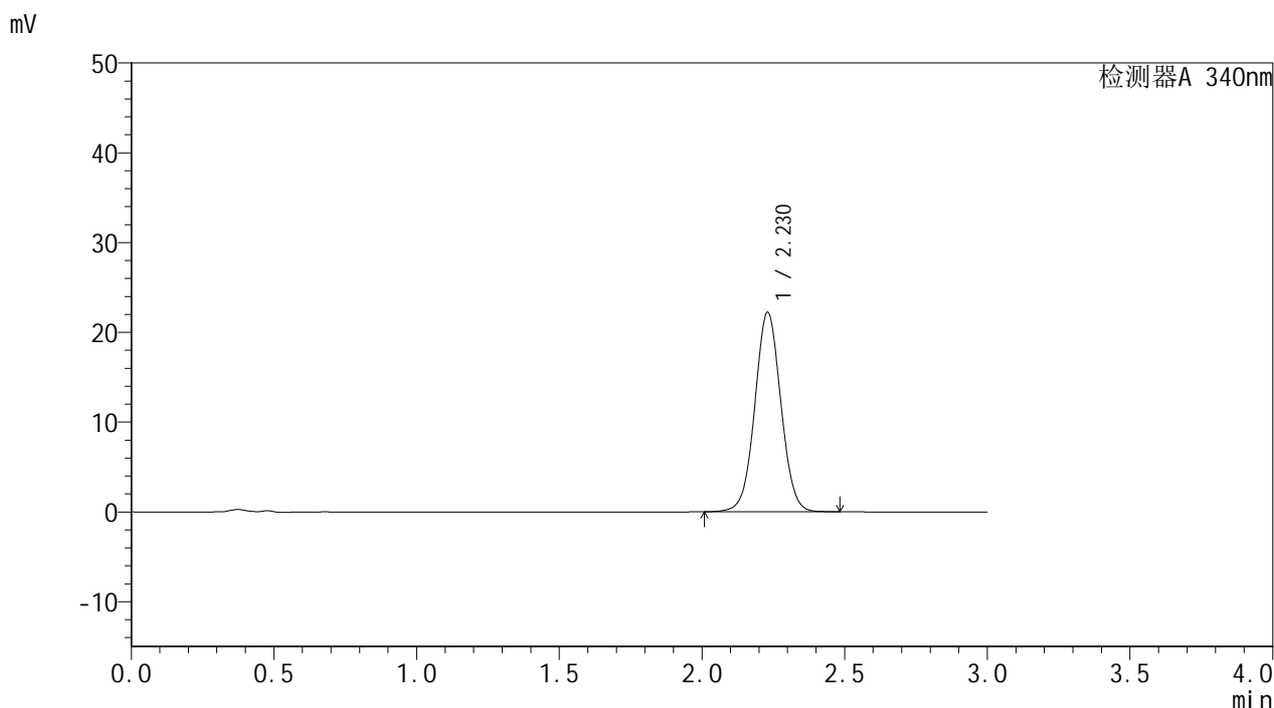


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-692-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:25:02      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:26:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	141380	100.000	22234	2875	1.034	--
总计		141380	100.000	22234			

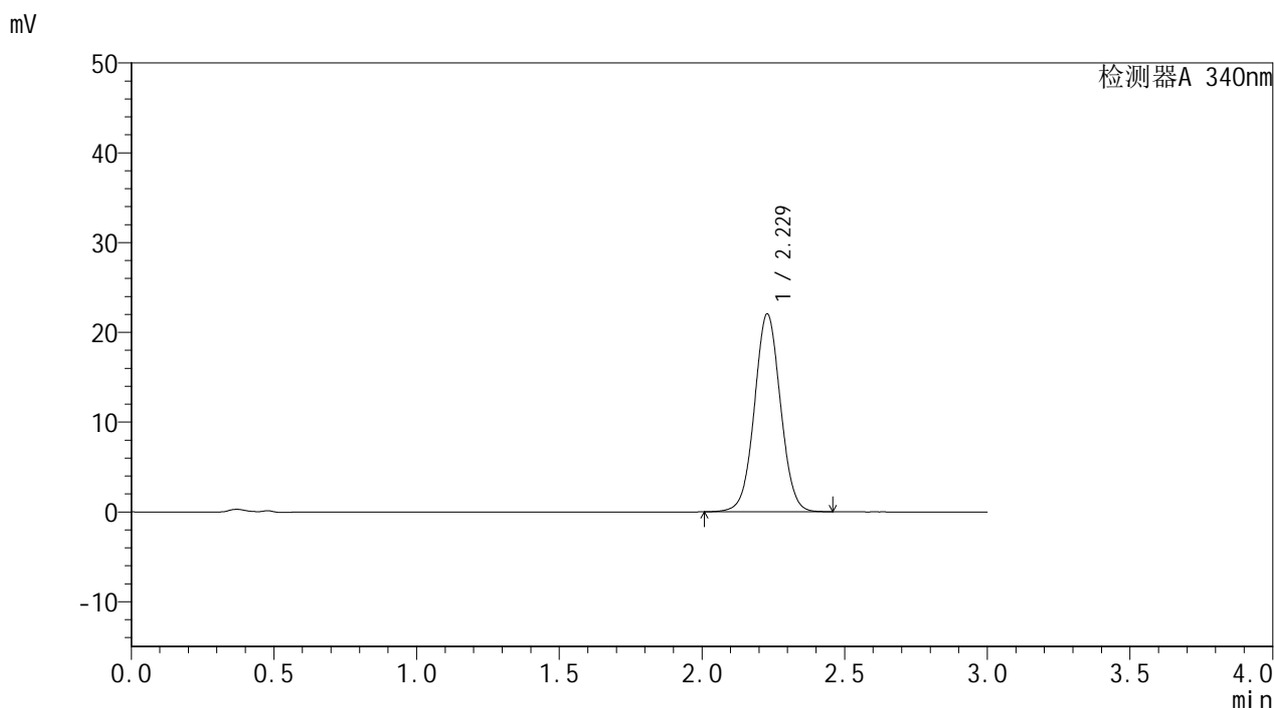


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-693-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:28:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:26:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	140025	100.000	22041	2878	1.032	--
总计		140025	100.000	22041			

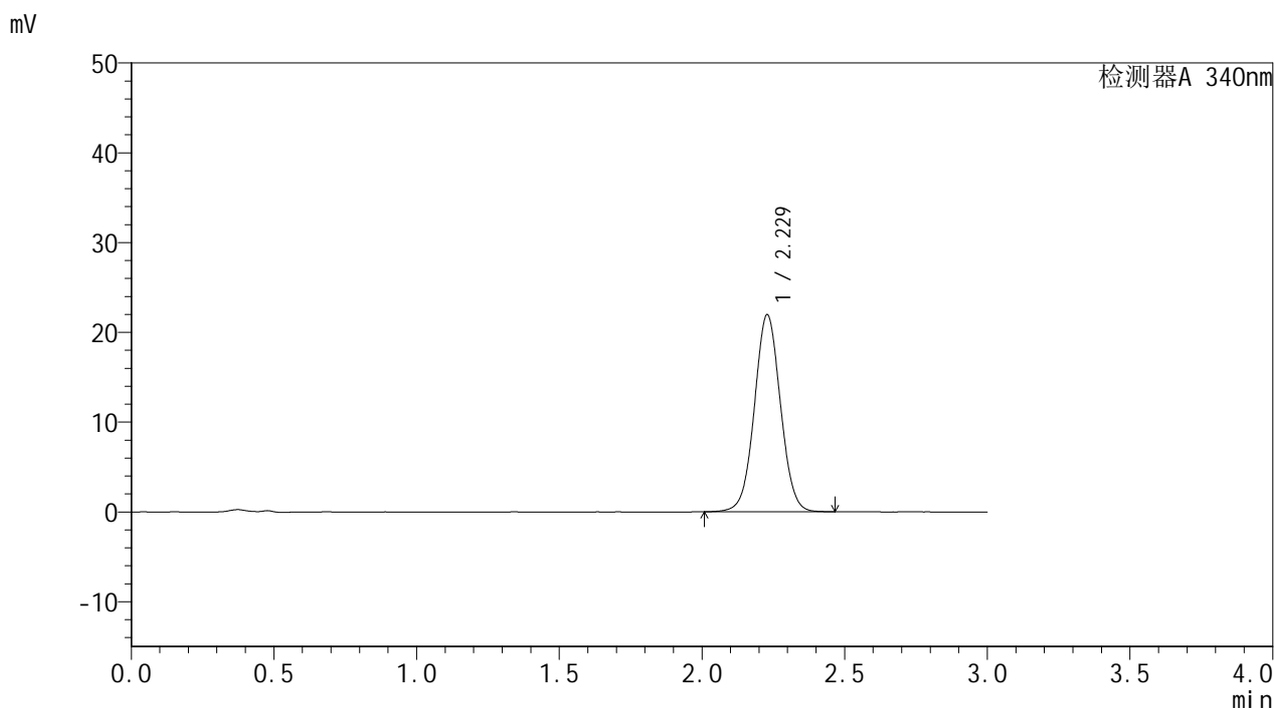


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-90/27-694-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:31:47      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:26:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	139544	100.000	21946	2870	1.033	--
总计		139544	100.000	21946			

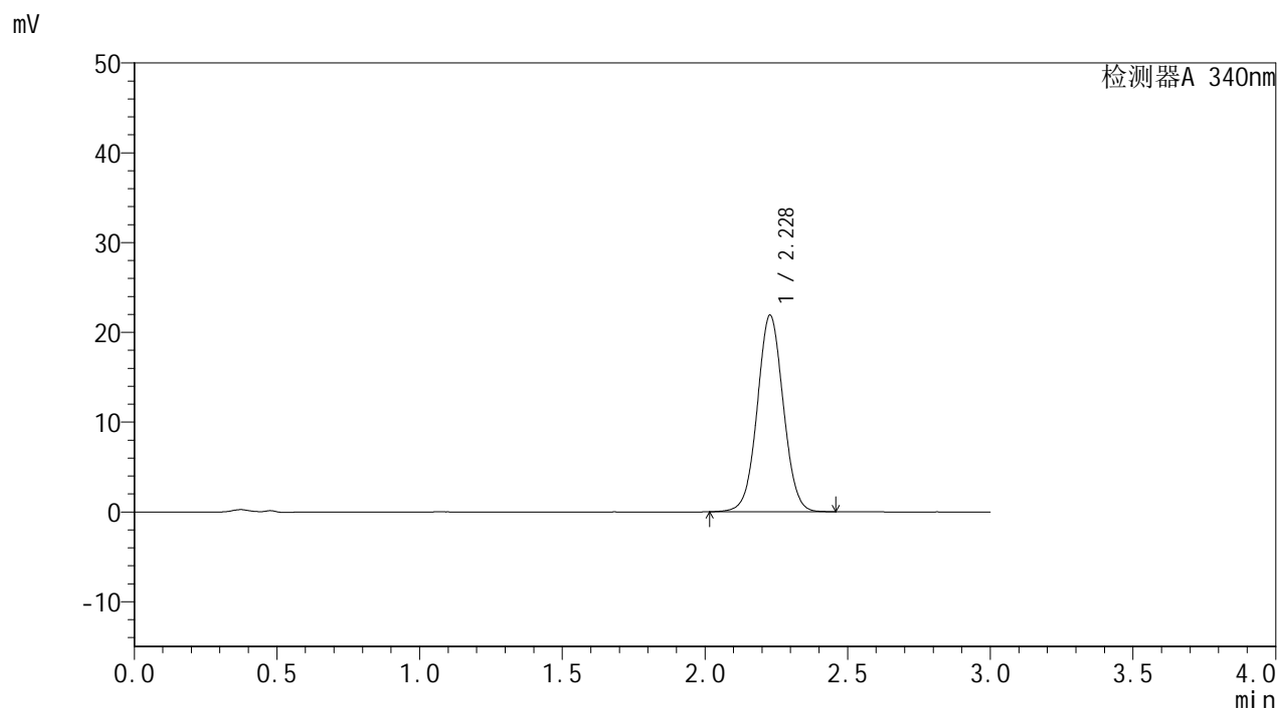


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-695-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:35:09      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:26:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	139116	100.000	21880	2872	1.034	--
总计		139116	100.000	21880			

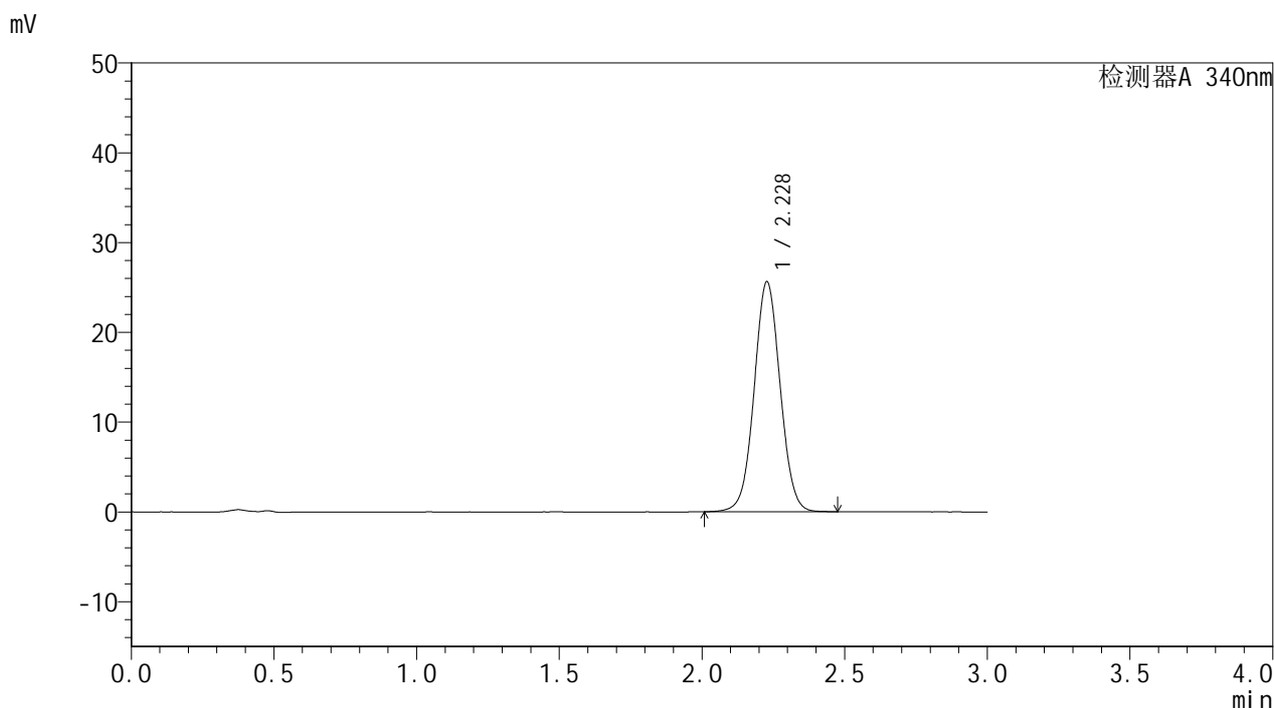


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-696-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:38:31      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:26:44      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	162638	100.000	25582	2876	1.037	--
总计		162638	100.000	25582			

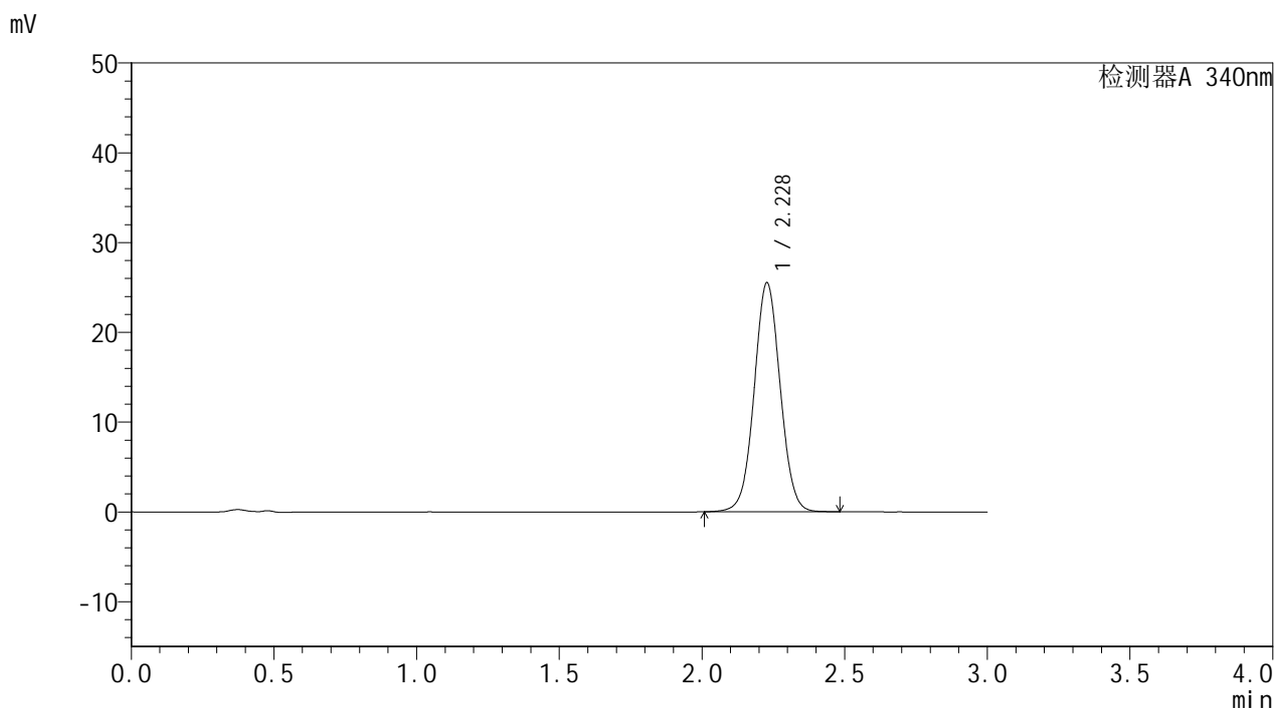


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-697-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:41:52      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:26:47      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

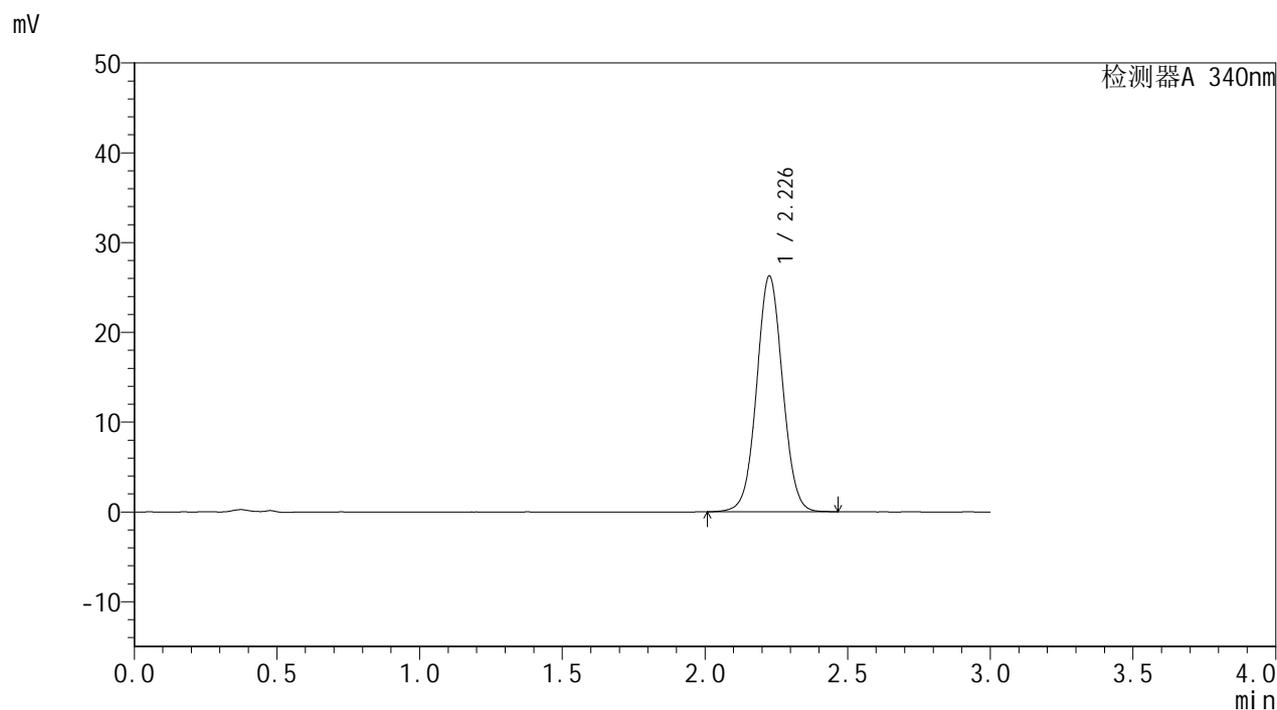
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	162071	100.000	25481	2876	1.036	--
总计		162071	100.000	25481			

## &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 - 0-90/27-698-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-6h-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/03 15:45:14 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:26:49 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	166630	100.000	26174	2880	1.038	--
总计		166630	100.000	26174			

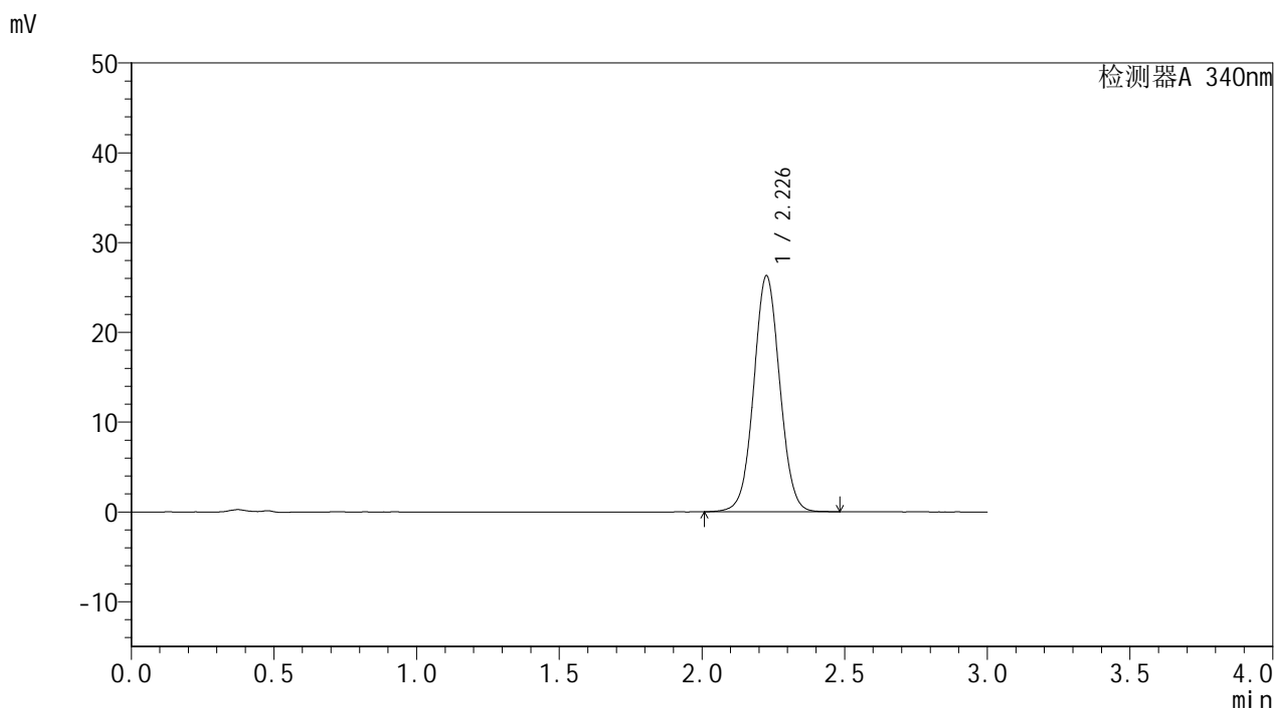


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-699-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:48:37      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:26:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	166952	100.000	26171	2871	1.039	--
总计		166952	100.000	26171			

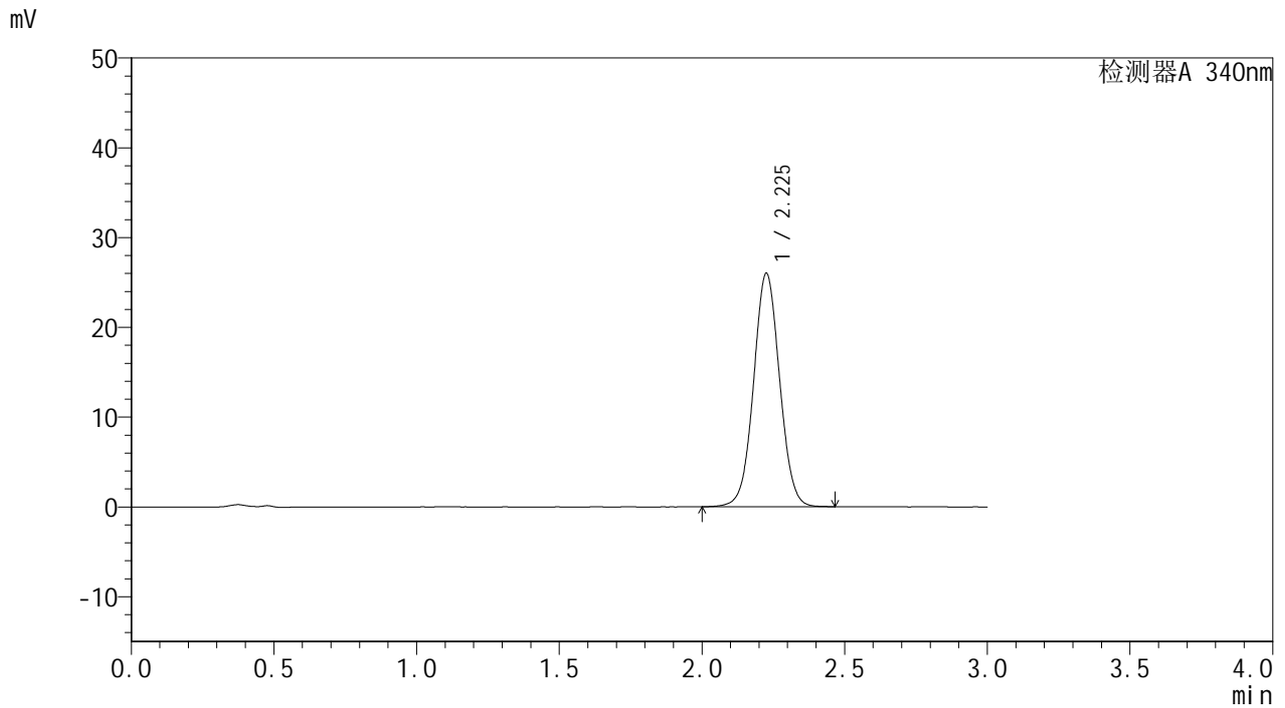


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-700-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:51:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:26:55      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	165056	100.000	25904	2873	1.038	--
总计		165056	100.000	25904			

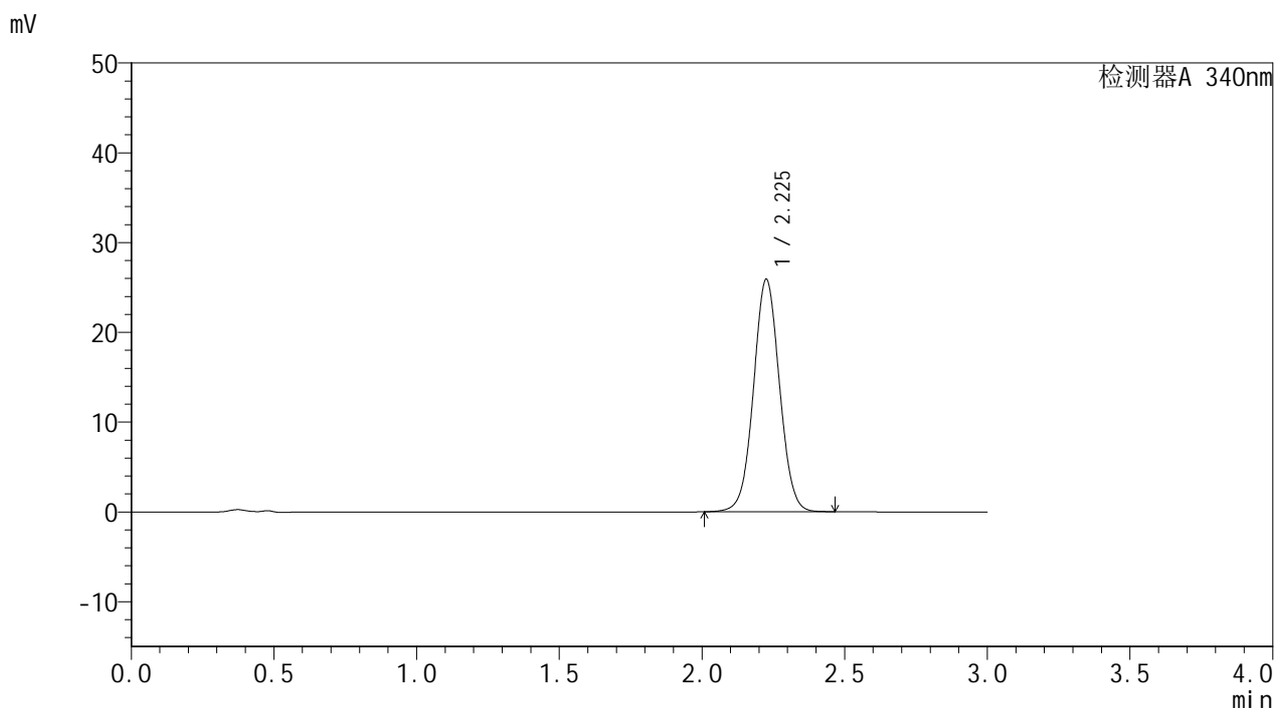


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-701-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 15:55:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:26:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	164141	100.000	25812	2879	1.037	--
总计		164141	100.000	25812			

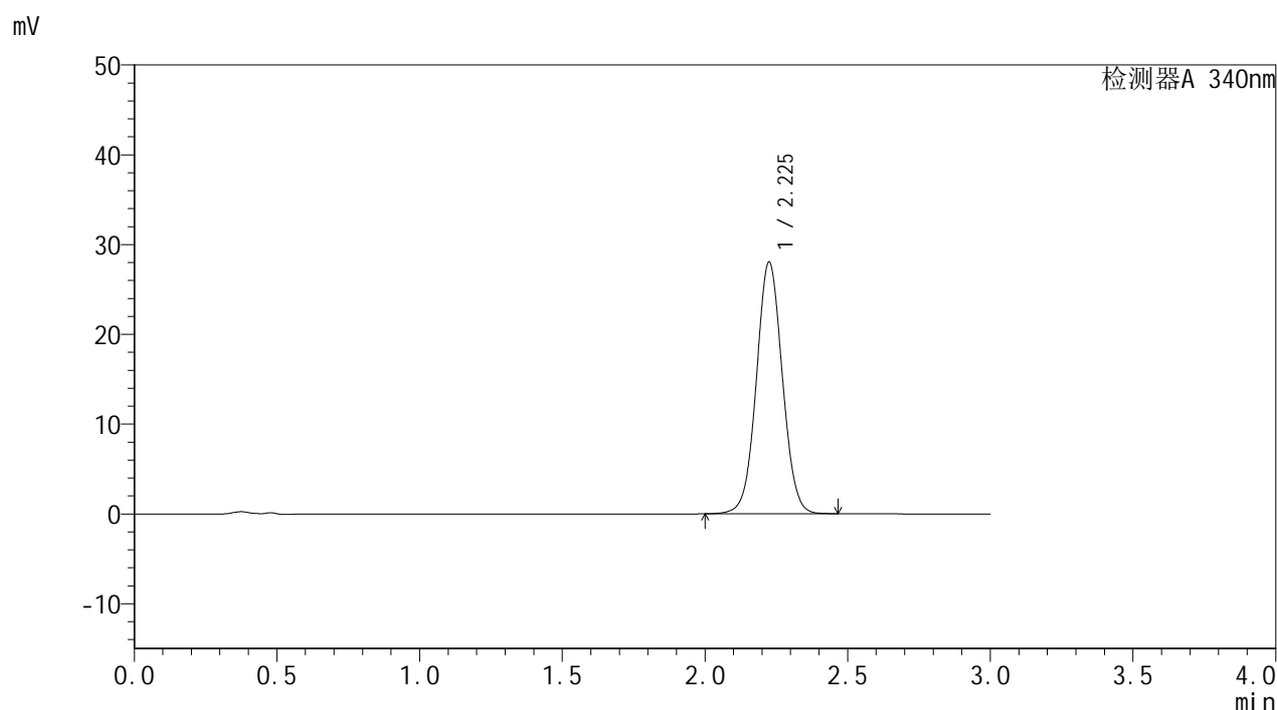


# YMP-4103

## <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 - 0-90/27-702-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-8h-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/03 15:58:43 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:27:01 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	177825	100.000	27993	2876	1.040	--
总计		177825	100.000	27993			

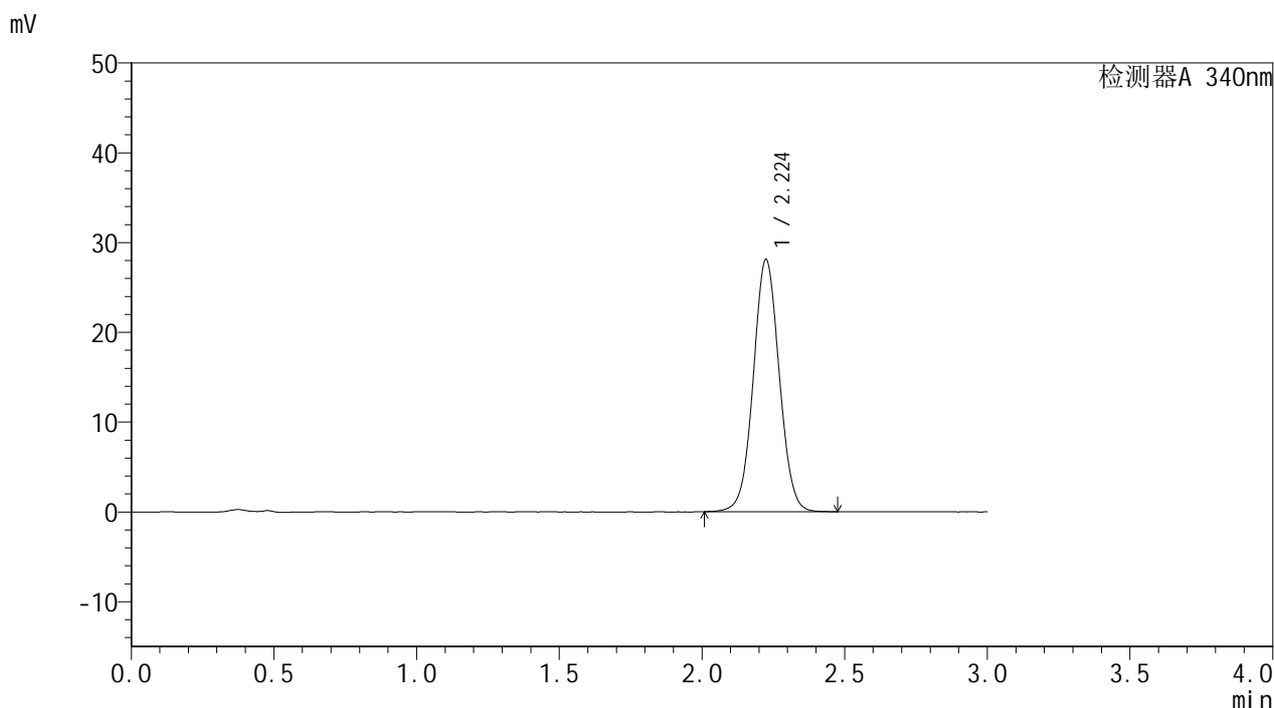


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-703-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:02:05      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:27:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

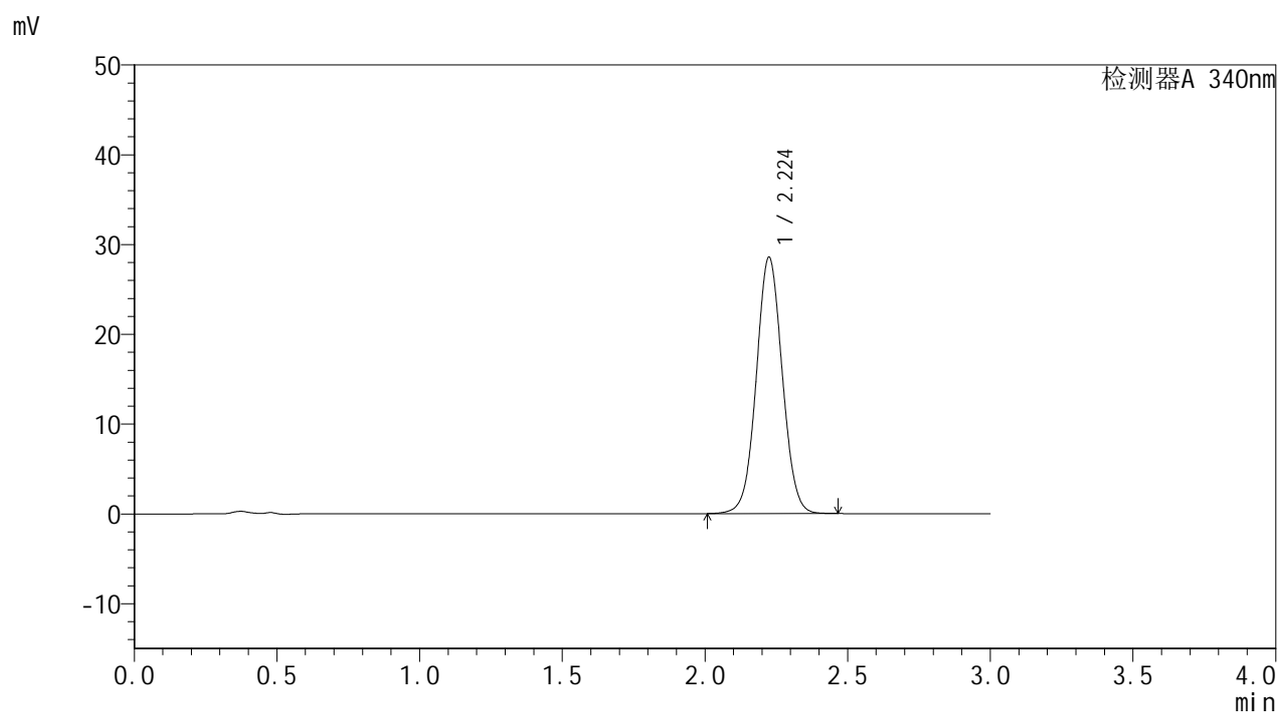
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	178053	100.000	28055	2877	1.040	--
总计		178053	100.000	28055			

## &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 - 0-90/27-704-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-8h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/03 16:05:28 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:27:06 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	181134	100.000	28521	2871	1.041	--
总计		181134	100.000	28521			

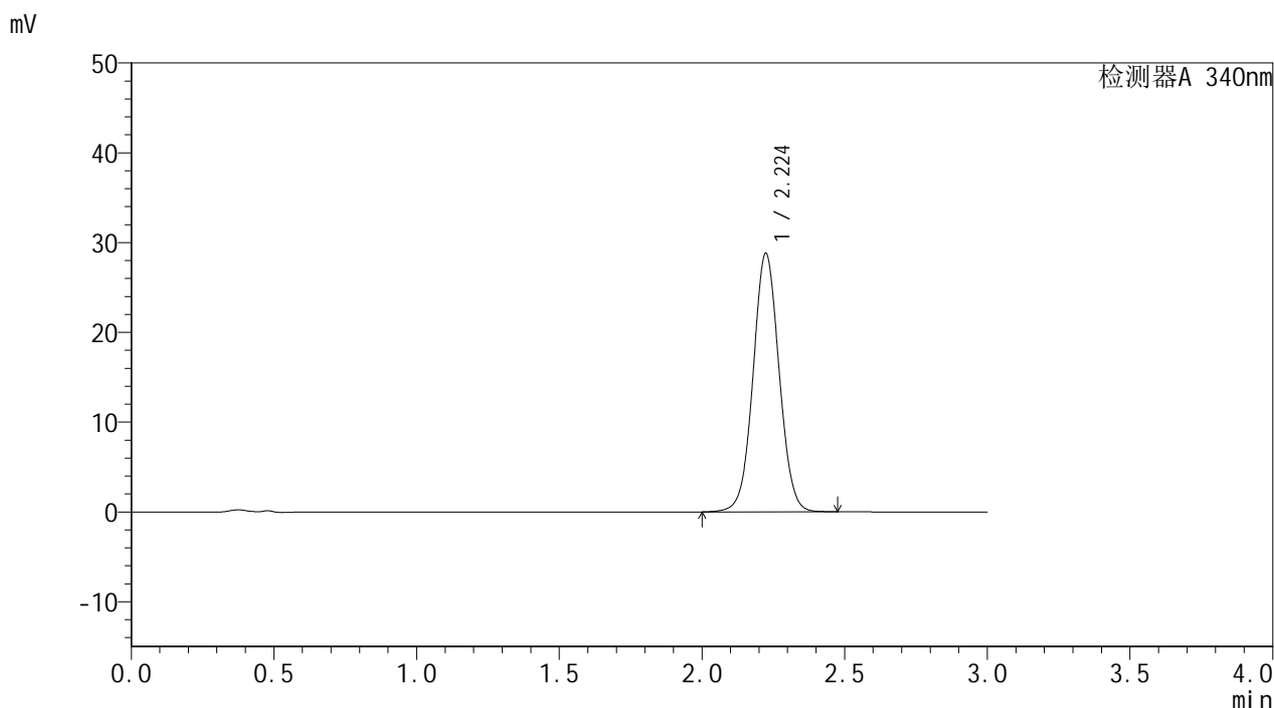


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-705-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:08:50      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:27:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	182912	100.000	28786	2868	1.041	--
总计		182912	100.000	28786			

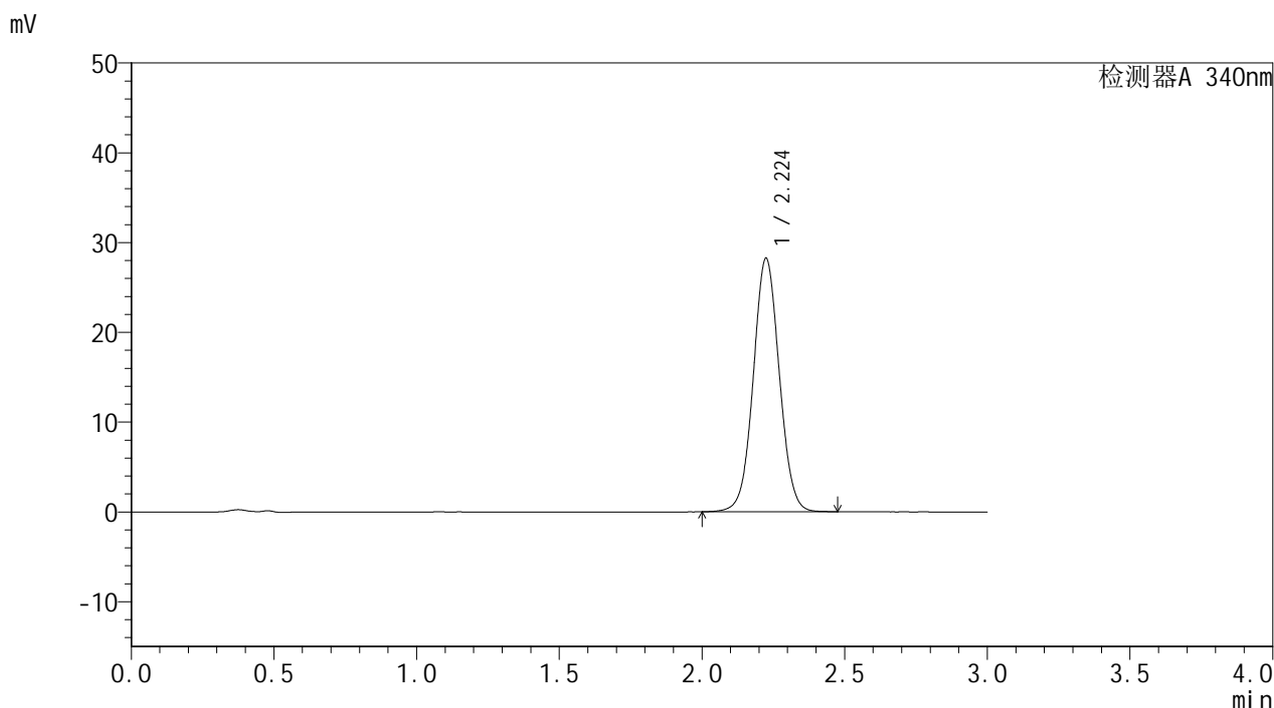


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-706-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:12:12      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:27:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	179248	100.000	28198	2870	1.042	--
总计		179248	100.000	28198			

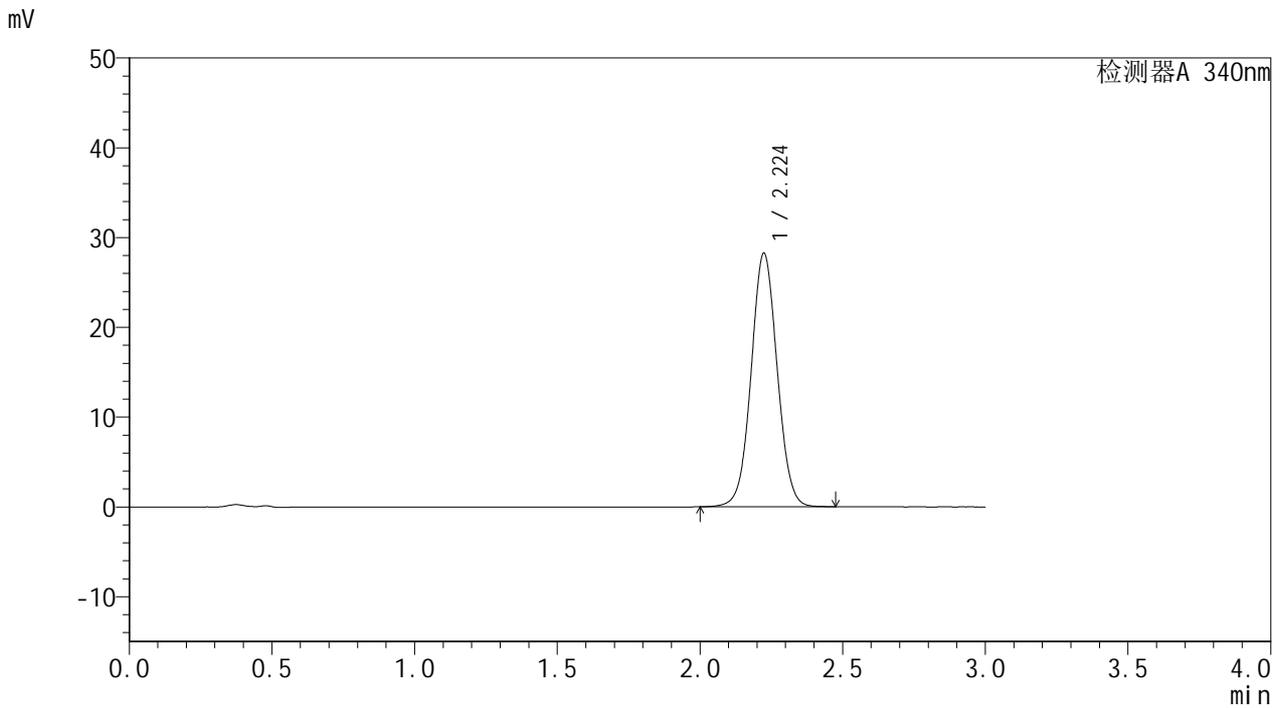


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-707-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:15:33      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:27:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	179355	100.000	28230	2869	1.041	--
总计		179355	100.000	28230			

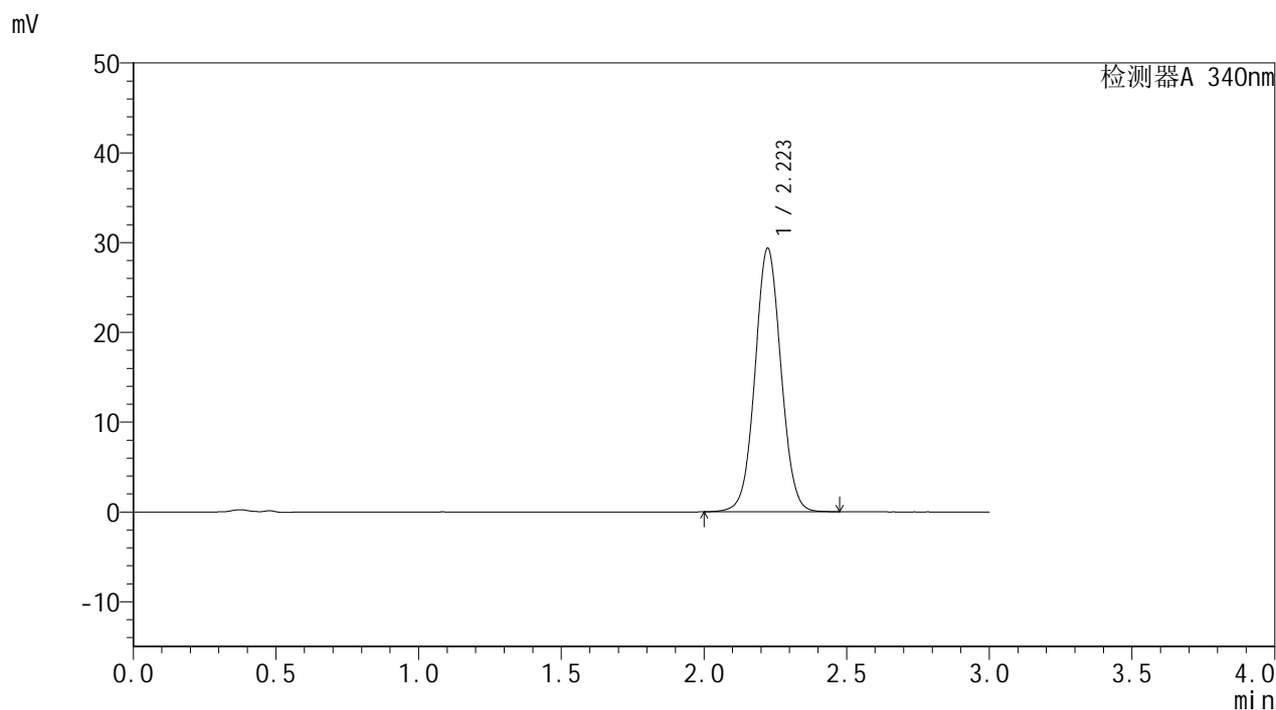


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-90/27-708-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/03 16:18:54 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:27:17 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	186103	100.000	29354	2876	1.042	--
总计		186103	100.000	29354			

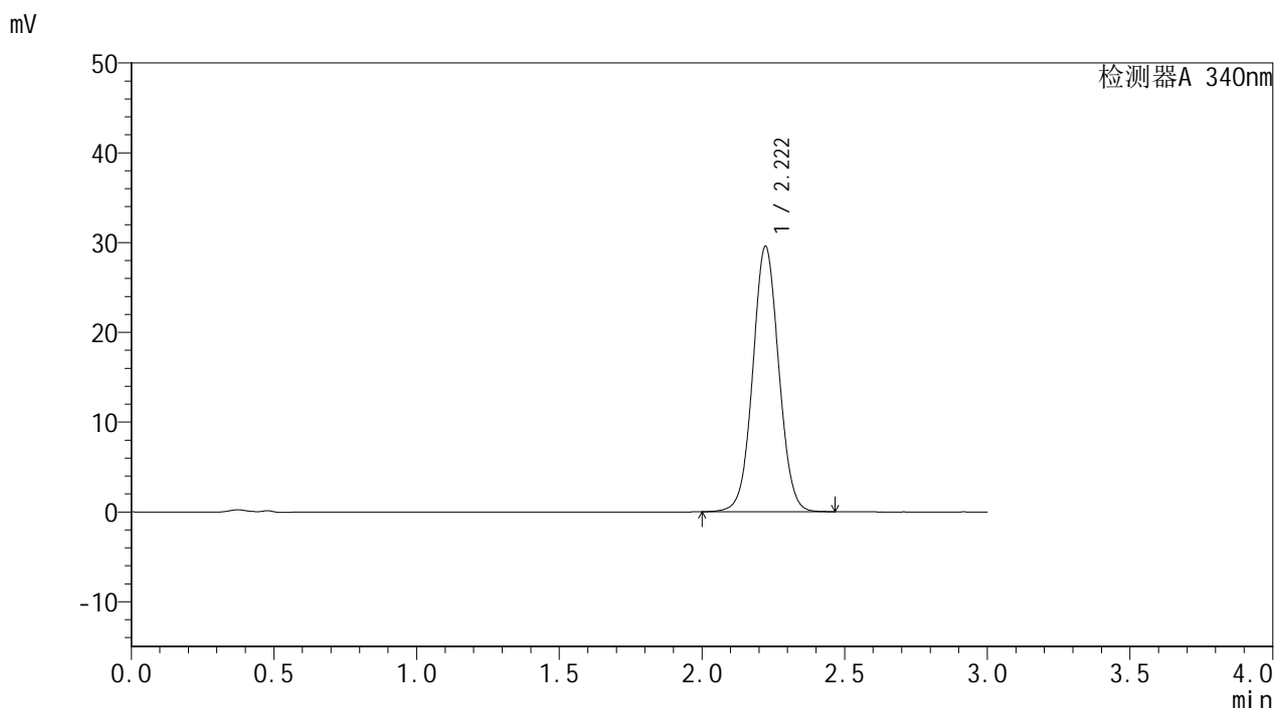


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-709-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:22:17      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:27:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	187343	100.000	29582	2876	1.042	--
总计		187343	100.000	29582			

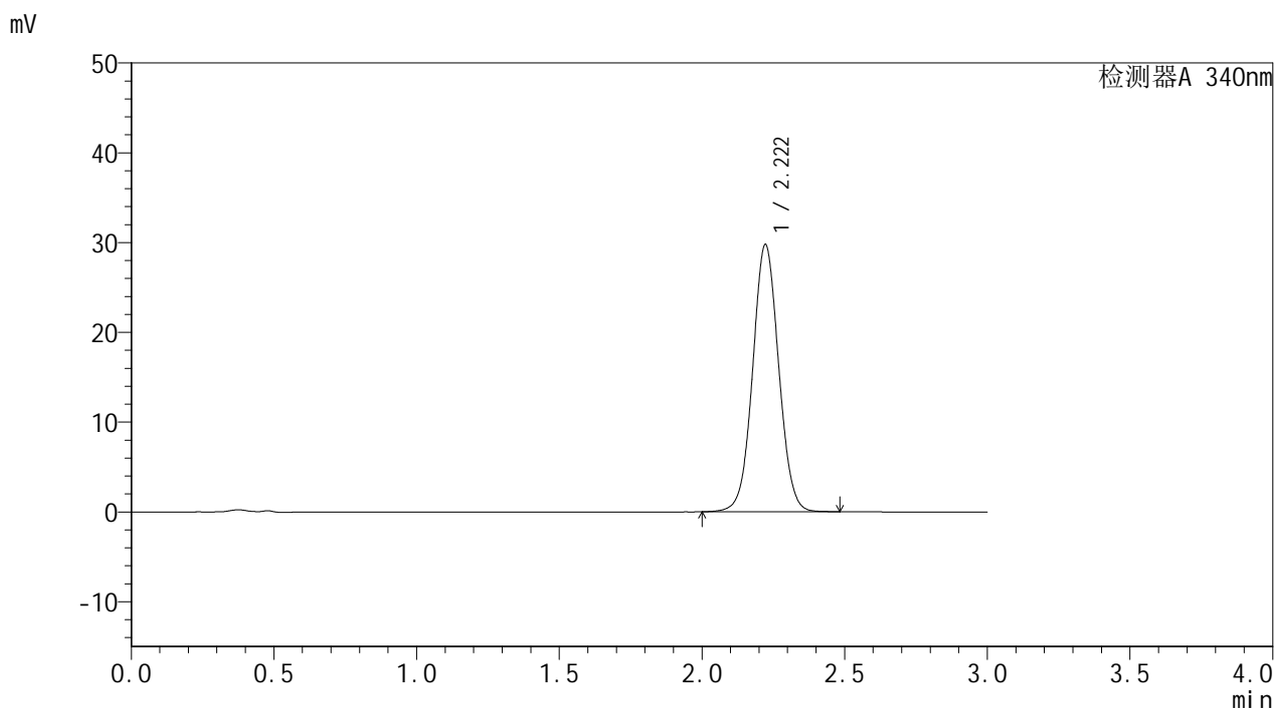


# YMP-4103

## <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 - 0-90/27-710-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:25:39      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:27:23      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	189024	100.000	29787	2865	1.043	--
总计		189024	100.000	29787			

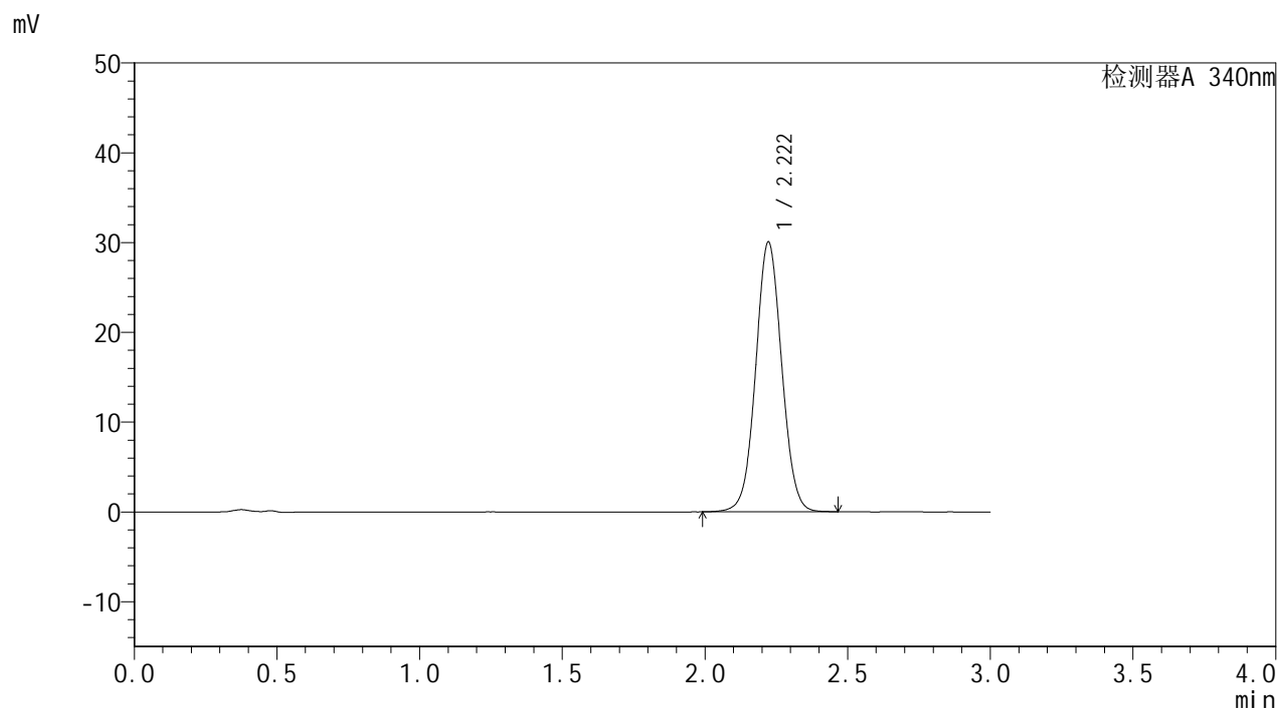


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-711-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:29:01      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:27:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	190771	100.000	30074	2867	1.043	--
总计		190771	100.000	30074			

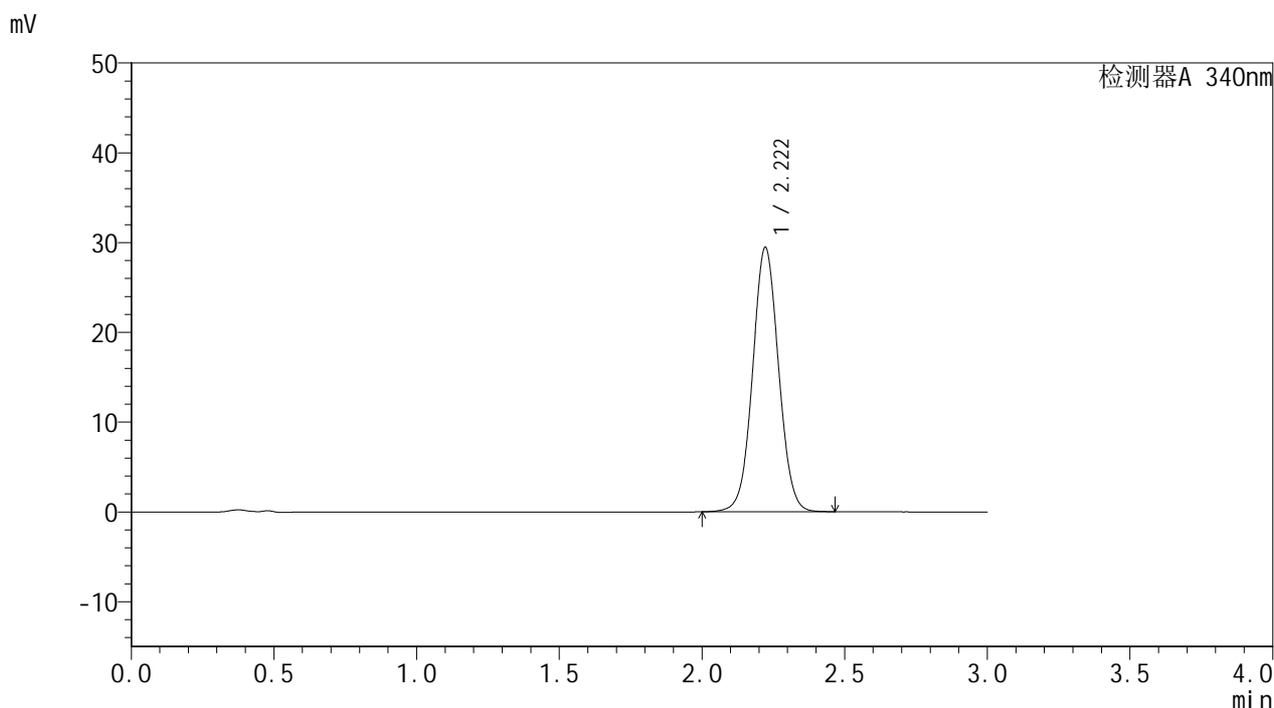


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-712-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:32:23      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:27:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

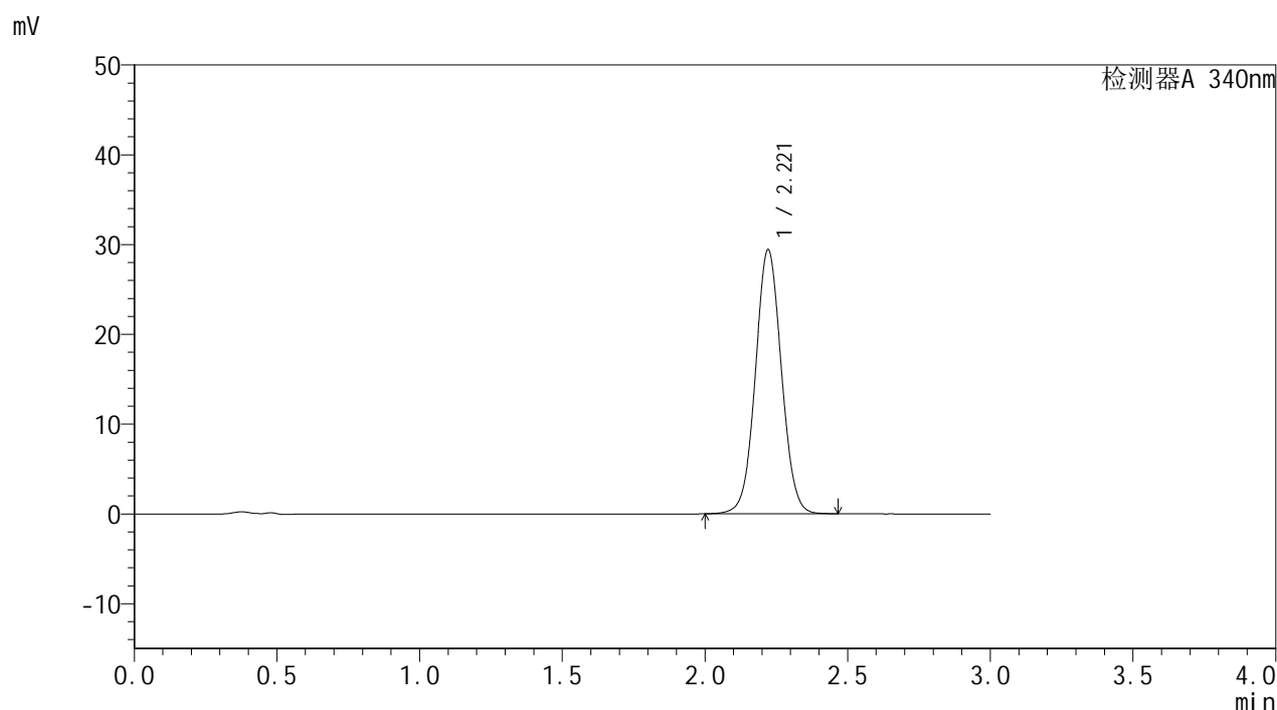
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	186620	100.000	29468	2875	1.043	--
总计		186620	100.000	29468			

## &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: RCSYMP-4103 - 0-90/27-713-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/03 16:35:45 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:27:32 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

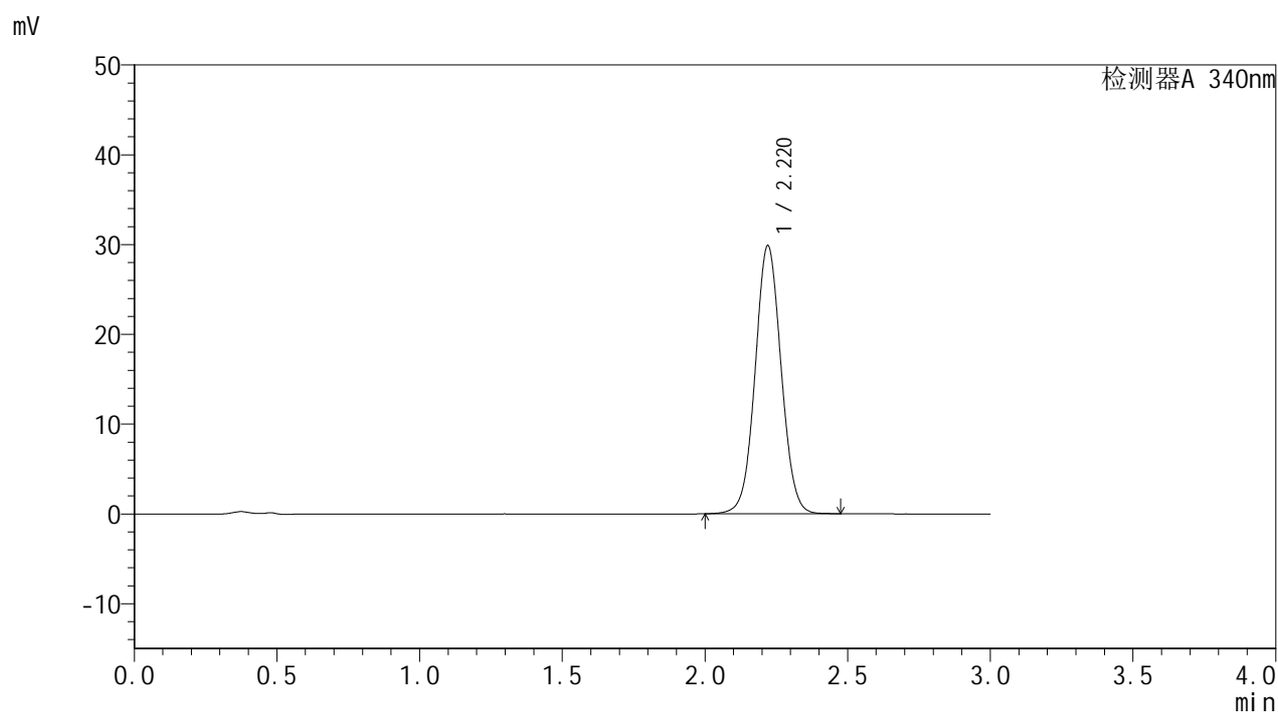
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	186575	100.000	29442	2864	1.044	--
总计		186575	100.000	29442			

## &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: RCSYMP-4103 - 0-90/27-714-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:39:07      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:27:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	189371	100.000	29874	2869	1.043	--
总计		189371	100.000	29874			

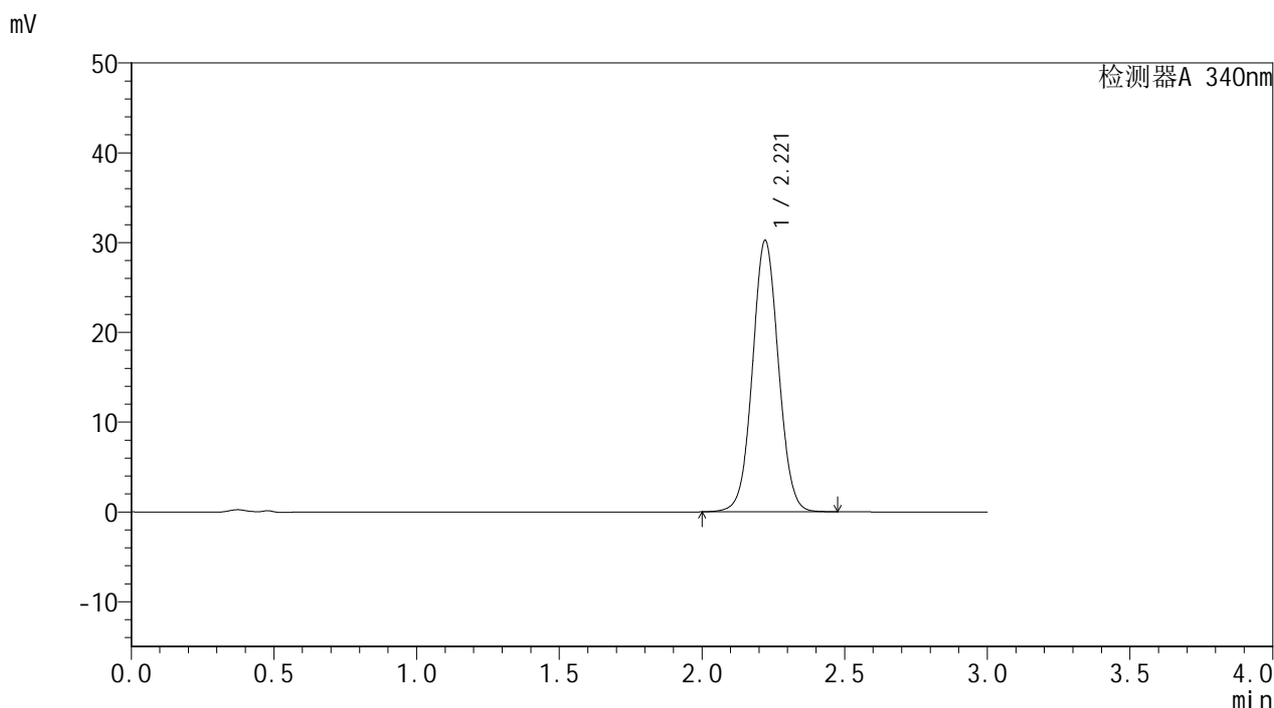


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-715-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:42:29      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:27:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	191654	100.000	30251	2869	1.043	--
总计		191654	100.000	30251			

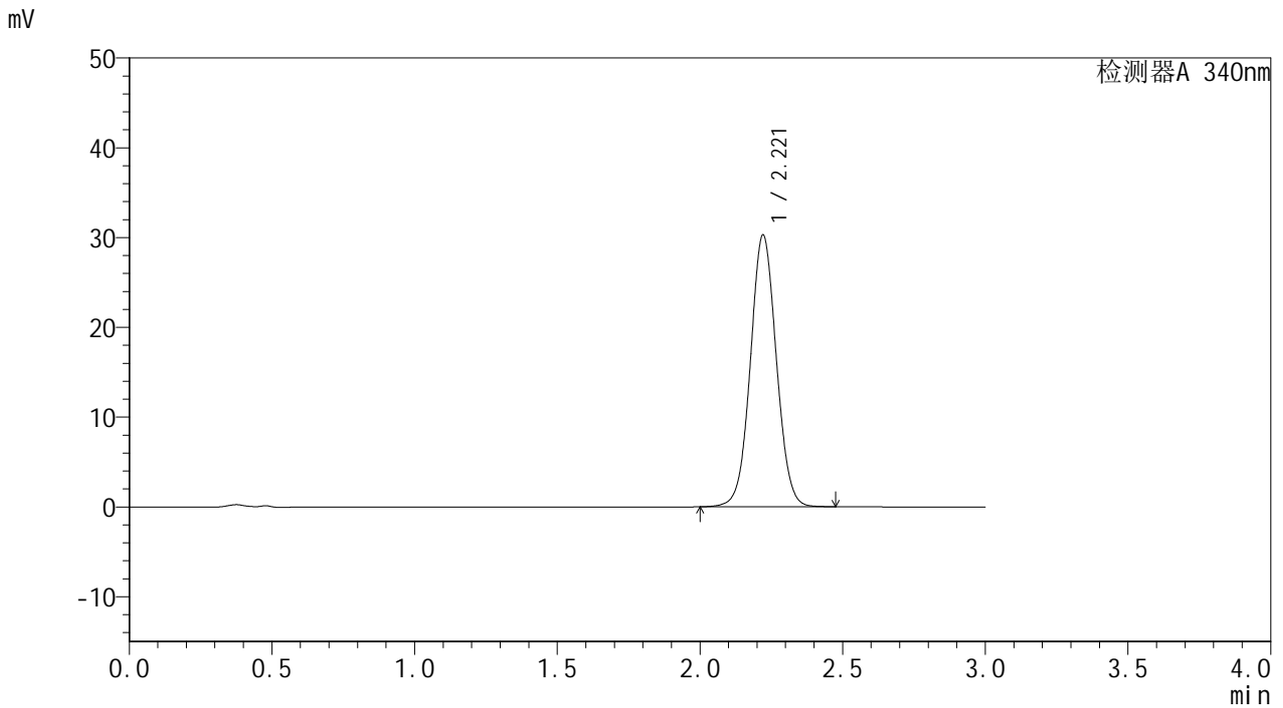


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-716-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:45:52      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:27:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	191796	100.000	30305	2875	1.043	--
总计		191796	100.000	30305			

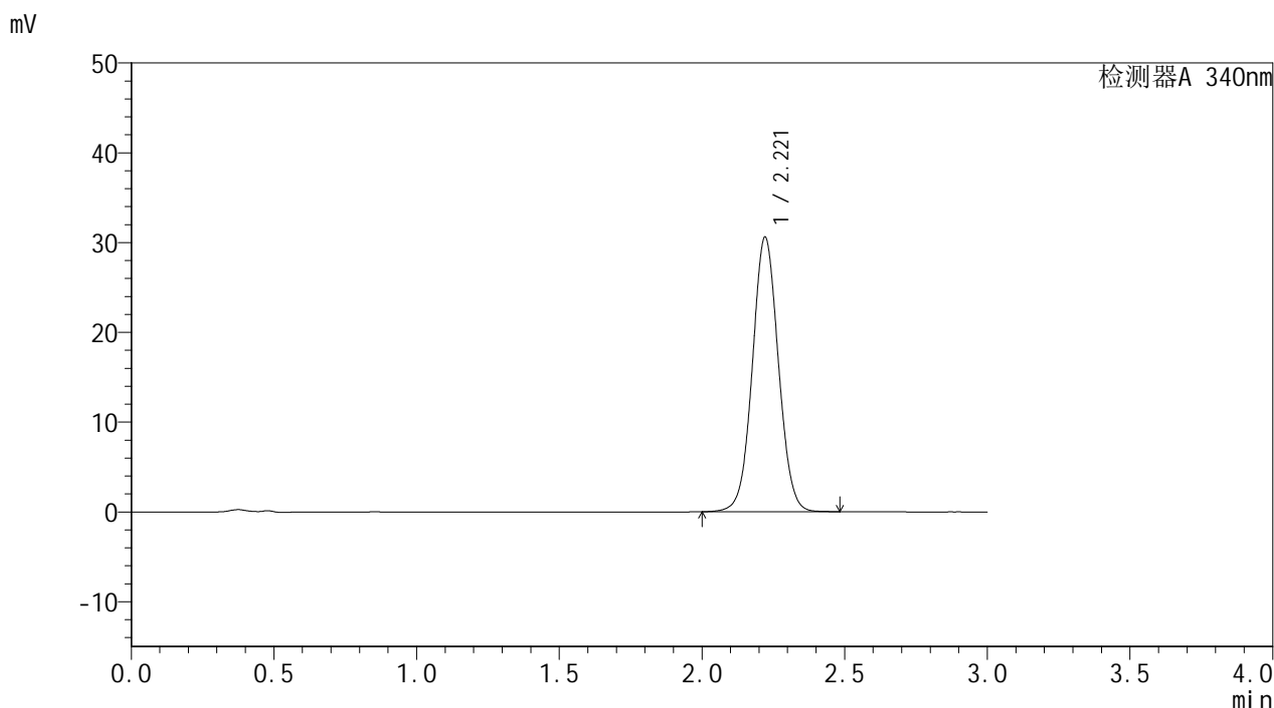


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-717-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:49:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:27:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

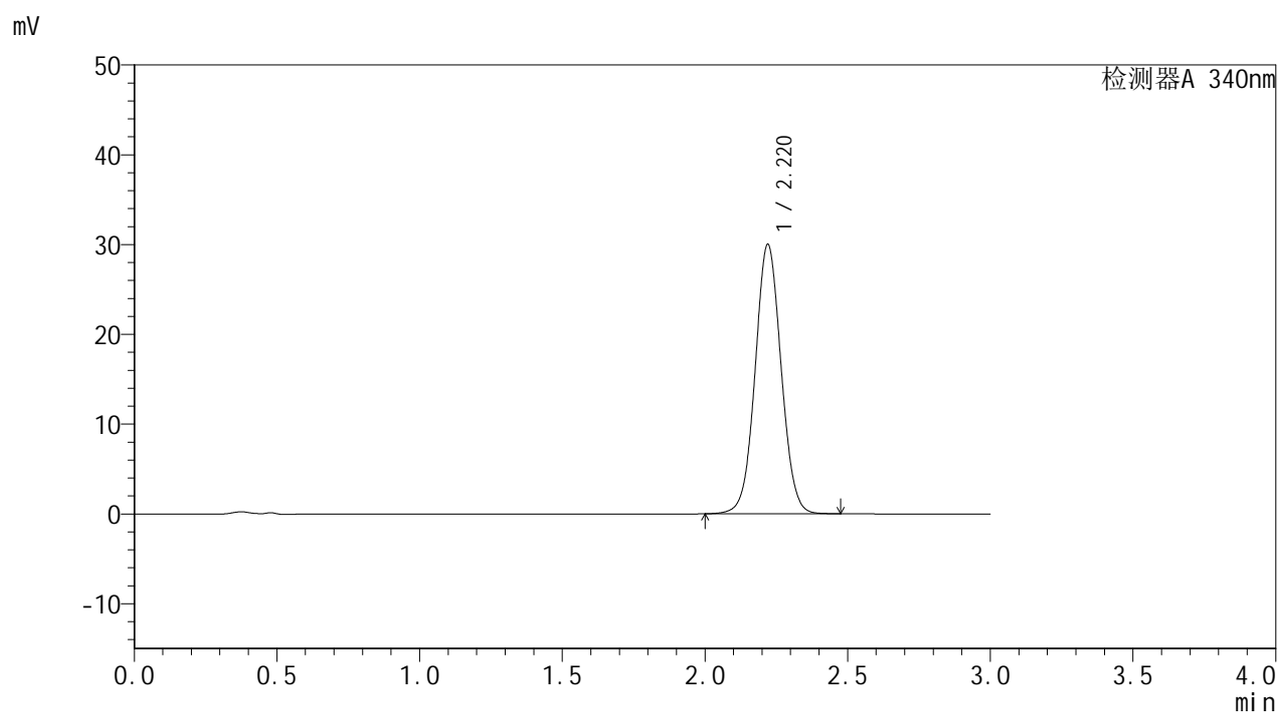
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	194187	100.000	30620	2864	1.043	--
总计		194187	100.000	30620			

## &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 - 0-90/27-718-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-12h-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/03 16:52:38 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:27:46 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

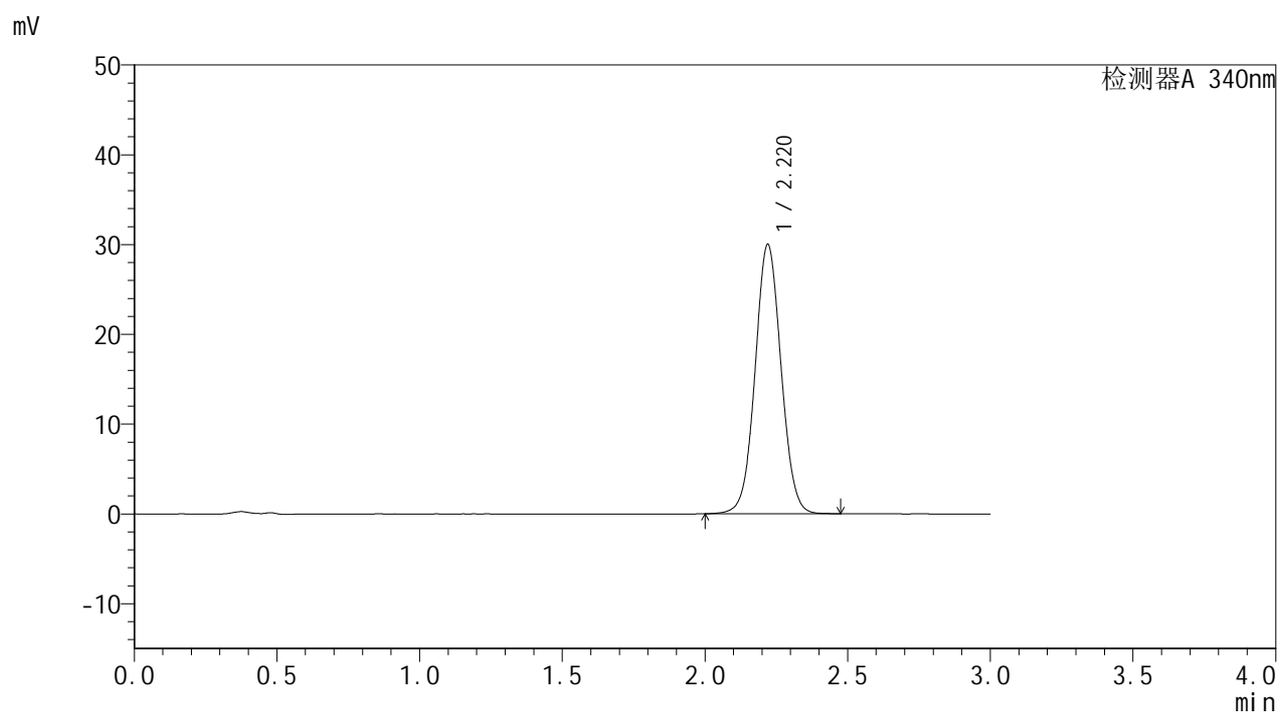
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	190220	100.000	30014	2868	1.044	--
总计		190220	100.000	30014			

## &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 - 0-90/27-719-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-12h-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/03 16:55:59 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:27:49 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	190157	100.000	29997	2869	1.044	--
总计		190157	100.000	29997			

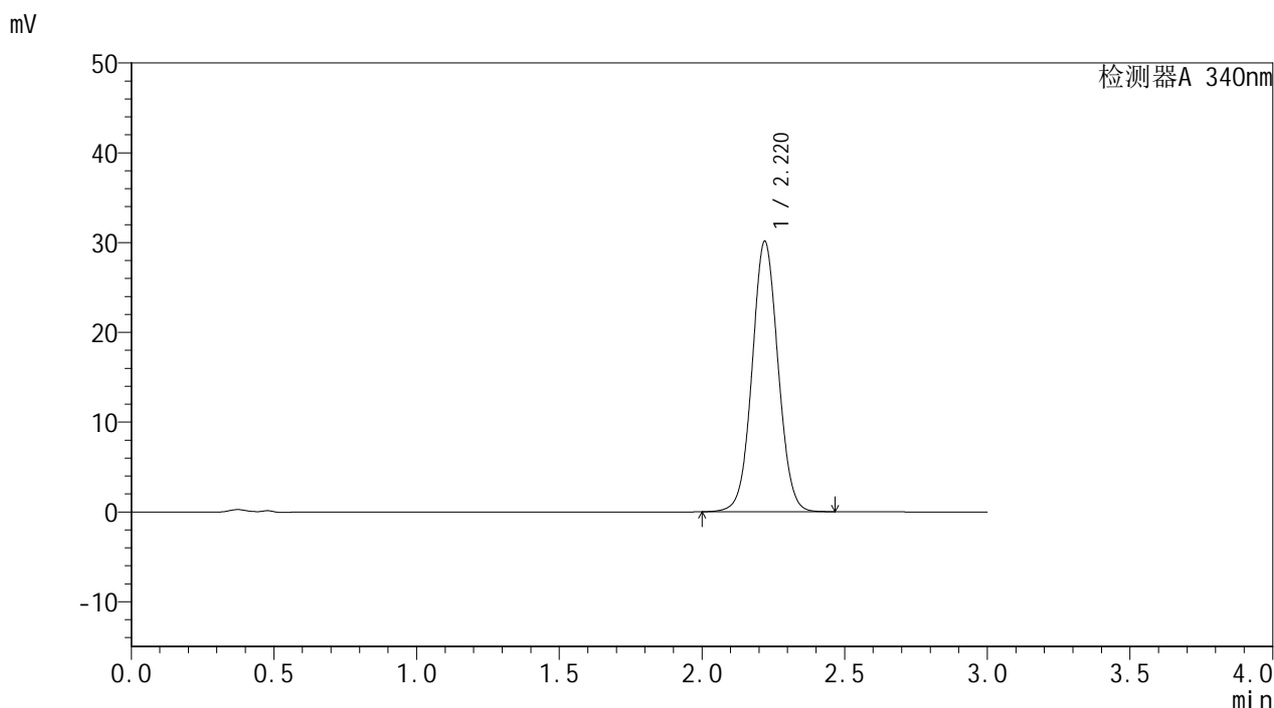


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-720-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 16:59:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:27:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	190739	100.000	30125	2874	1.044	--
总计		190739	100.000	30125			

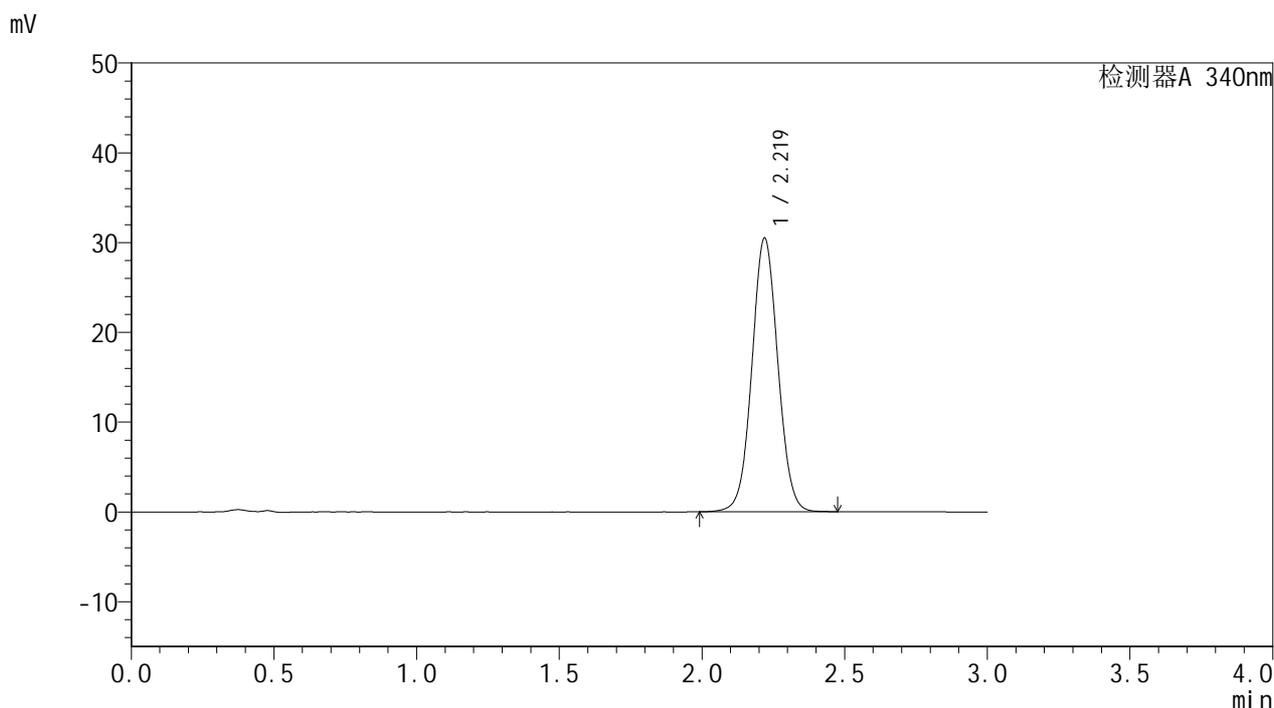


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-721-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:02:44      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:27:55      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	193133	100.000	30461	2869	1.044	--
总计		193133	100.000	30461			

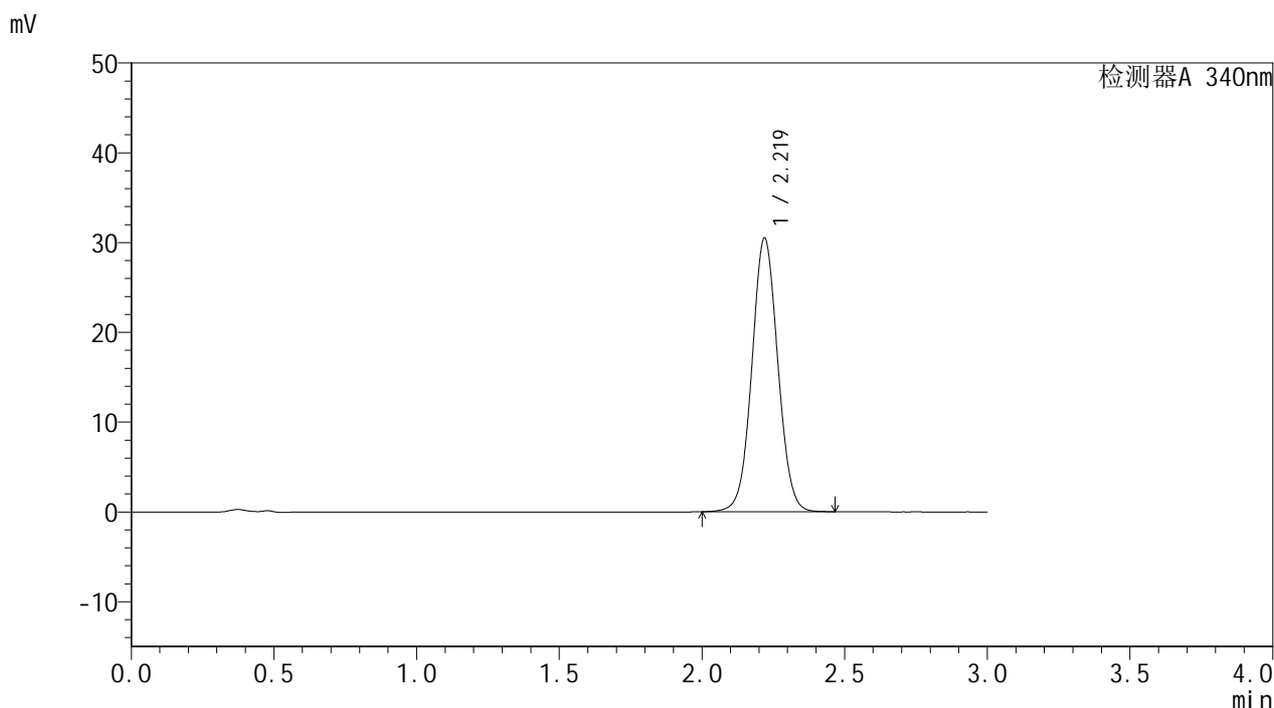


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-722-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:06:05      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:27:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	192957	100.000	30445	2870	1.044	--
总计		192957	100.000	30445			

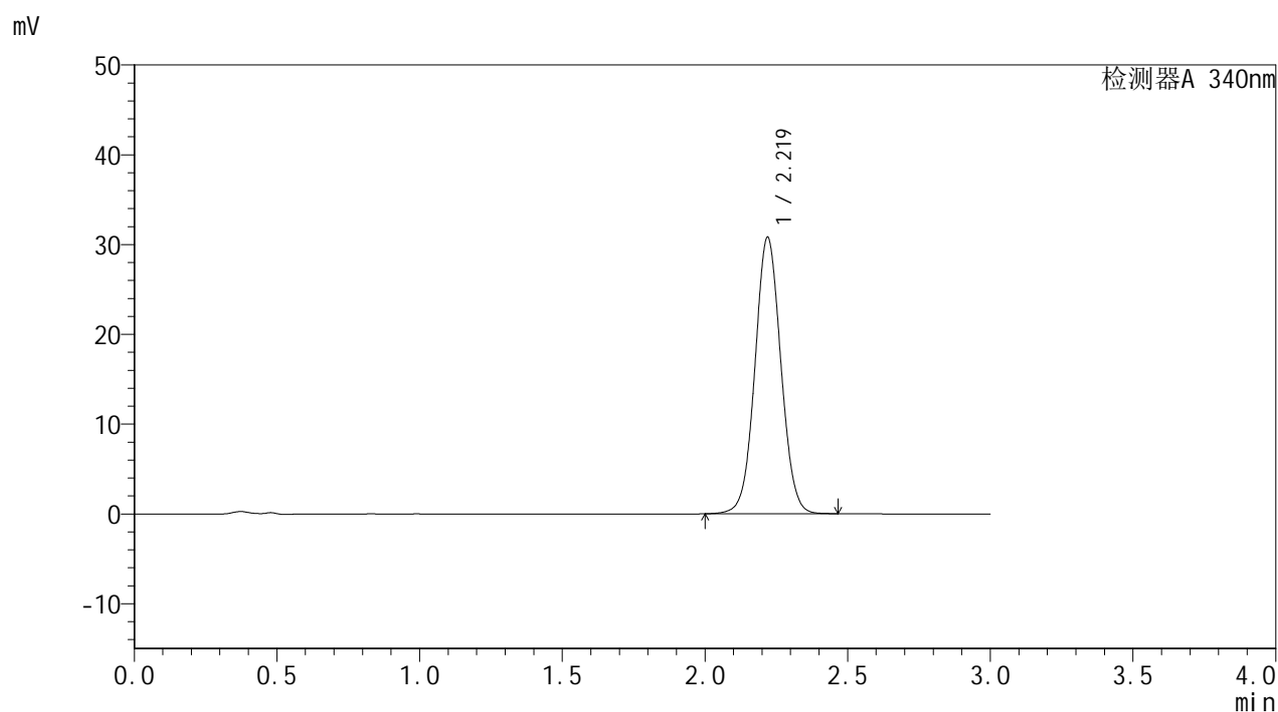


# YMP-4103

## <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 - 0-90/27-723-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-16h-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/03 17:09:28 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:28:00 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

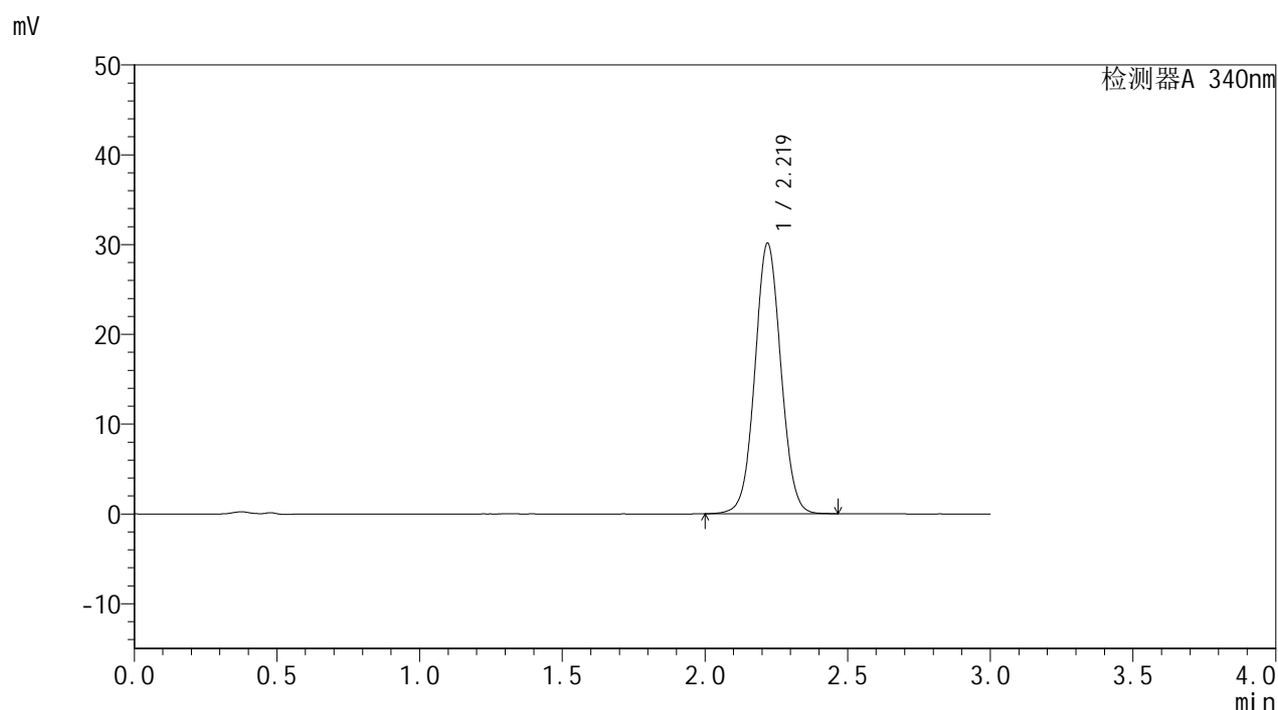
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	194869	100.000	30766	2873	1.044	--
总计		194869	100.000	30766			

## &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 - 0-90/27-724-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-16h-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/03 17:12:48 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:28:03 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	190958	100.000	30107	2866	1.043	--
总计		190958	100.000	30107			

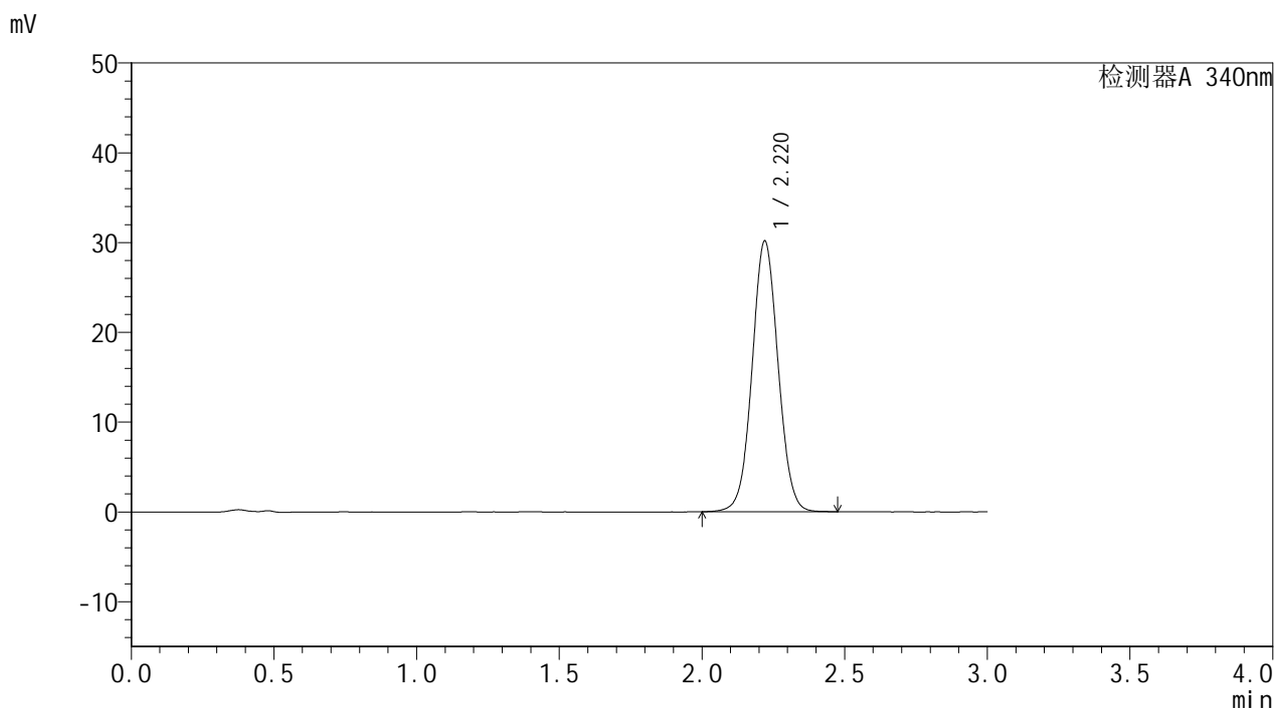


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-725-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:16:11      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:28:06      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	191228	100.000	30160	2866	1.044	--
总计		191228	100.000	30160			

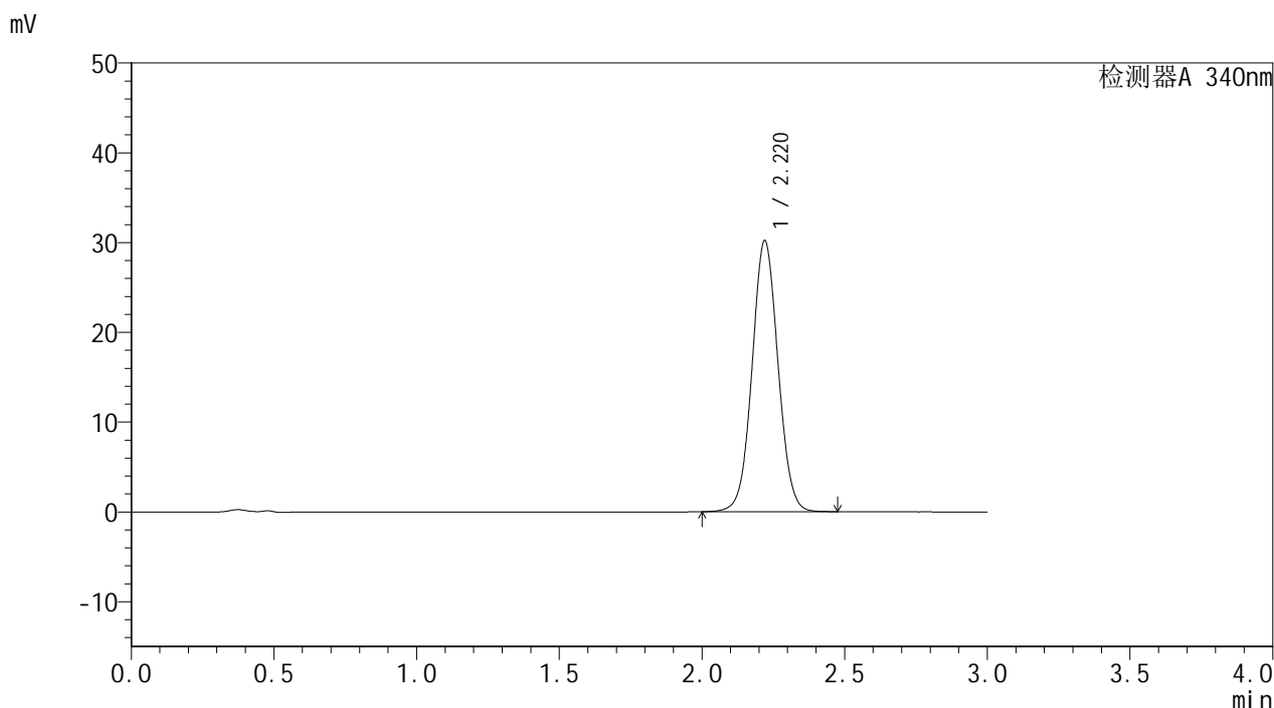


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-726-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:19:33      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:28:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	191270	100.000	30195	2872	1.044	--
总计		191270	100.000	30195			

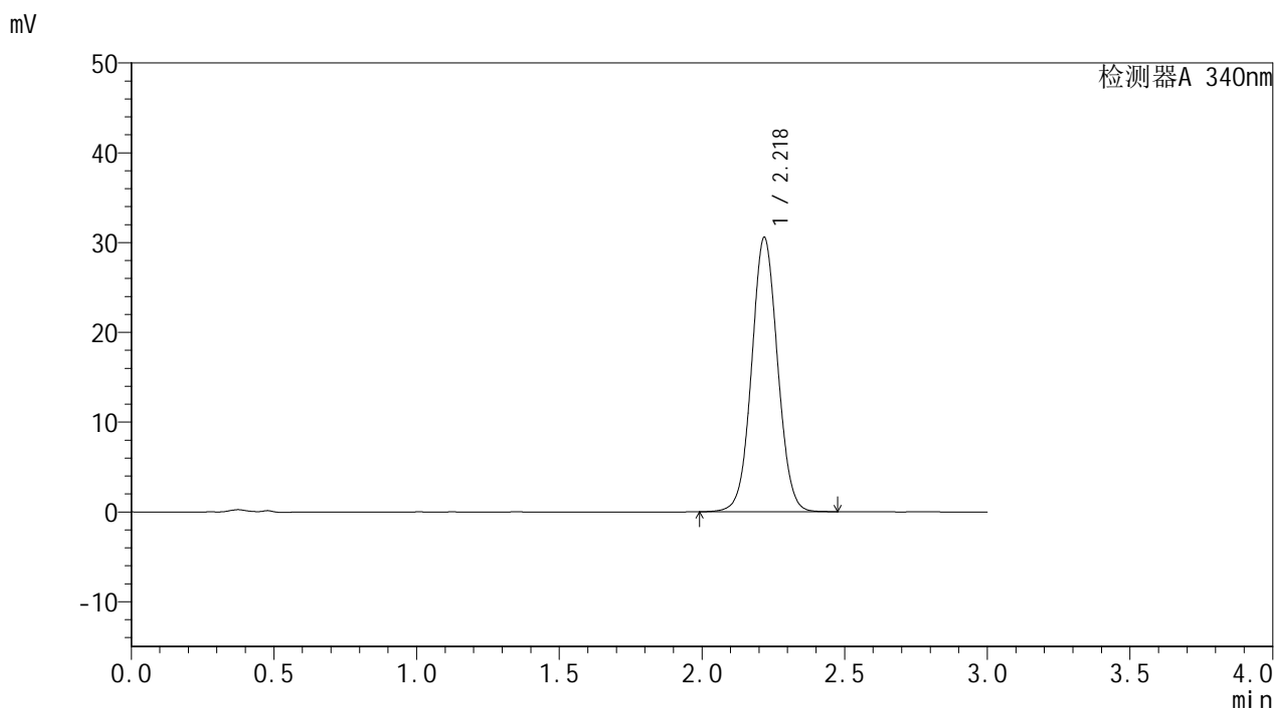


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-727-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:22:53      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:28:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

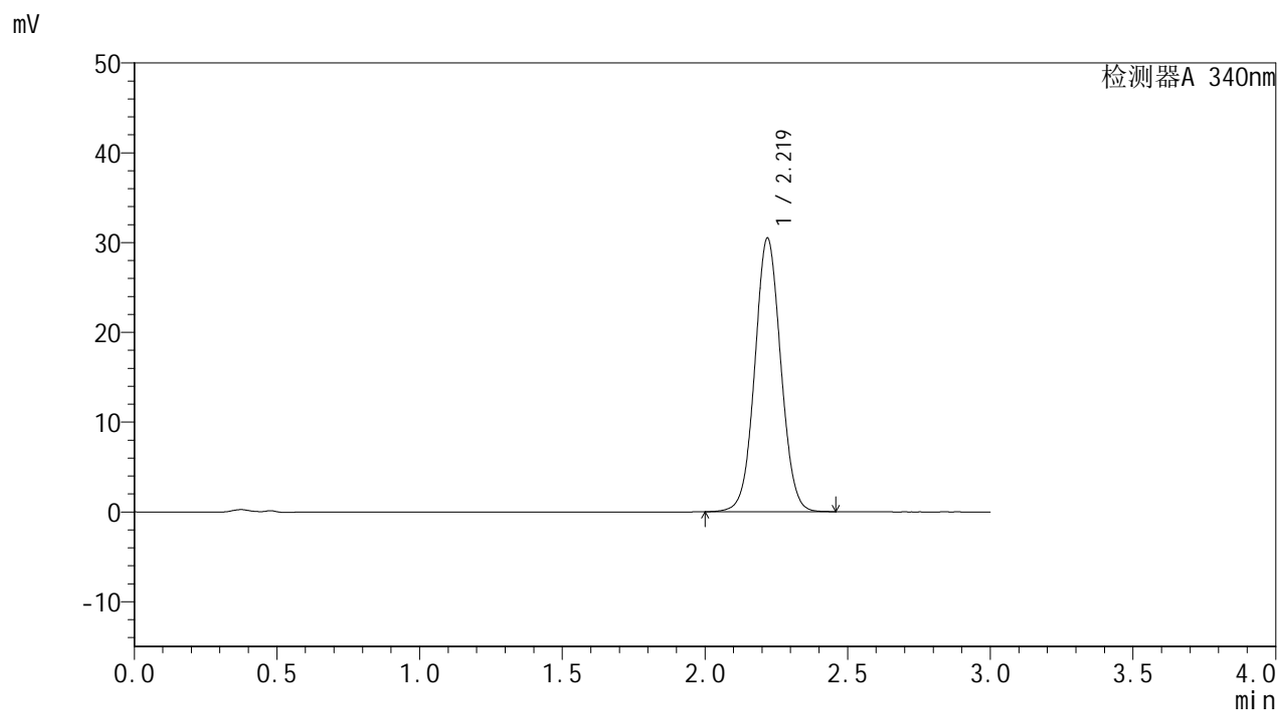
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	193469	100.000	30477	2870	1.045	--
总计		193469	100.000	30477			

## &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 - 0-90/27-728-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20h-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/03 17:26:15 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:28:14 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	192875	100.000	30430	2870	1.044	--
总计		192875	100.000	30430			

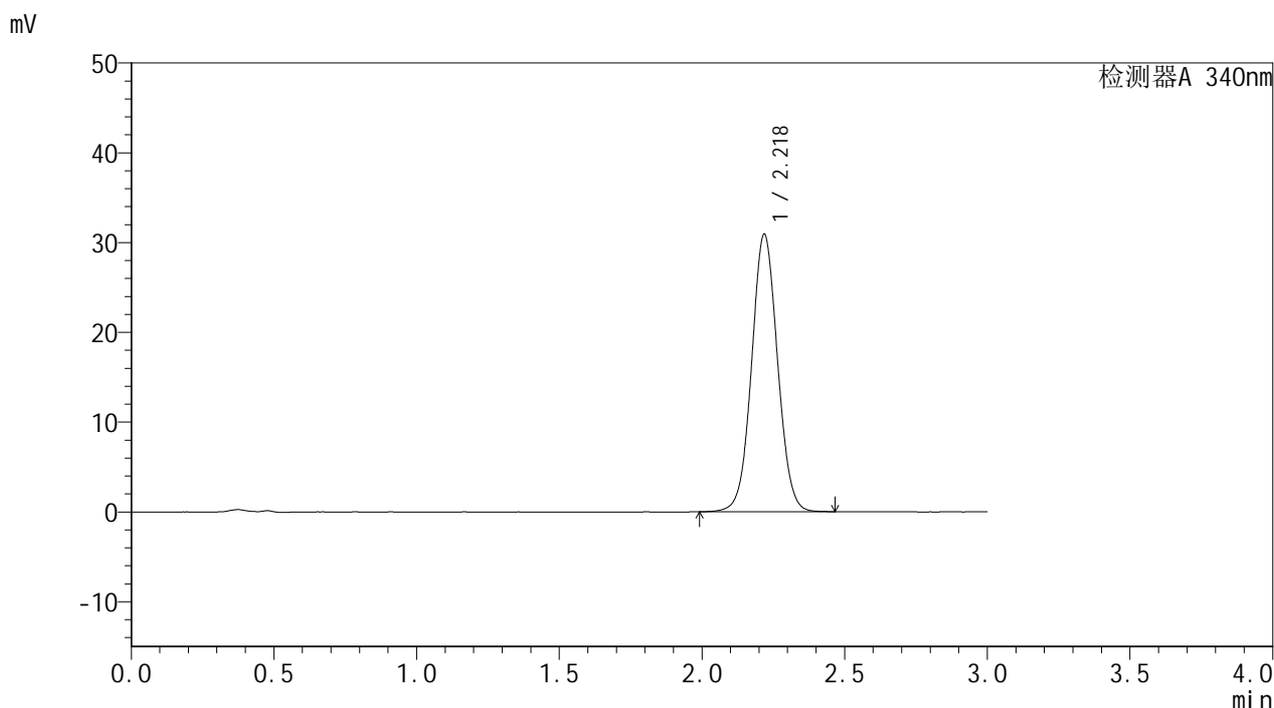


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-729-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:29:37      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:28:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	195684	100.000	30826	2871	1.045	--
总计		195684	100.000	30826			

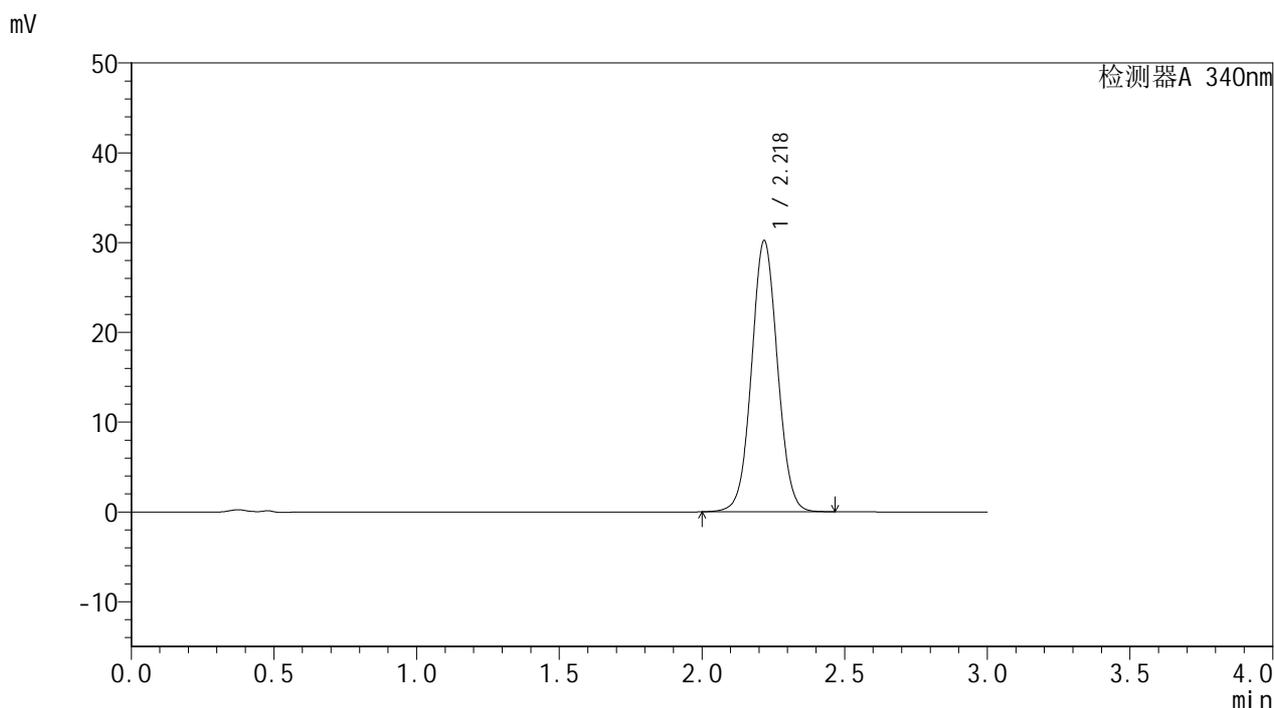


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-730-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:32:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:28:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	191121	100.000	30107	2868	1.044	--
总计		191121	100.000	30107			

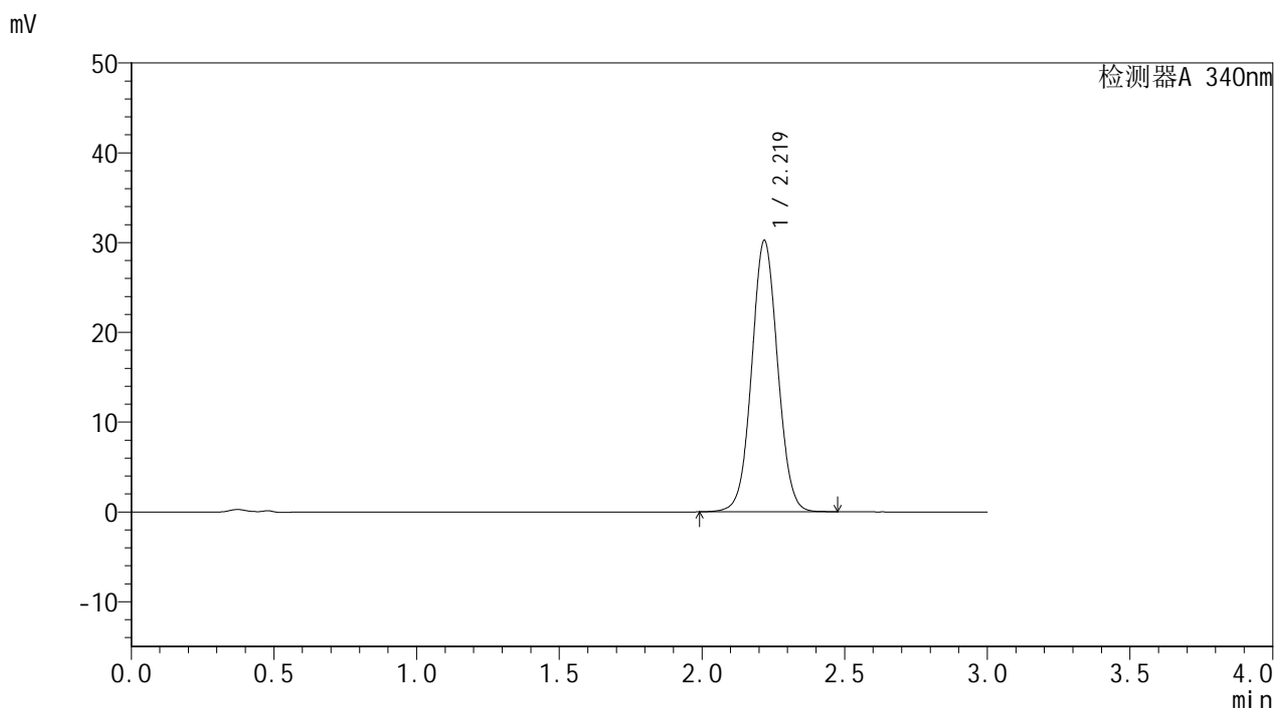


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-731-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:36:20      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:28:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	191442	100.000	30158	2867	1.044	--
总计		191442	100.000	30158			

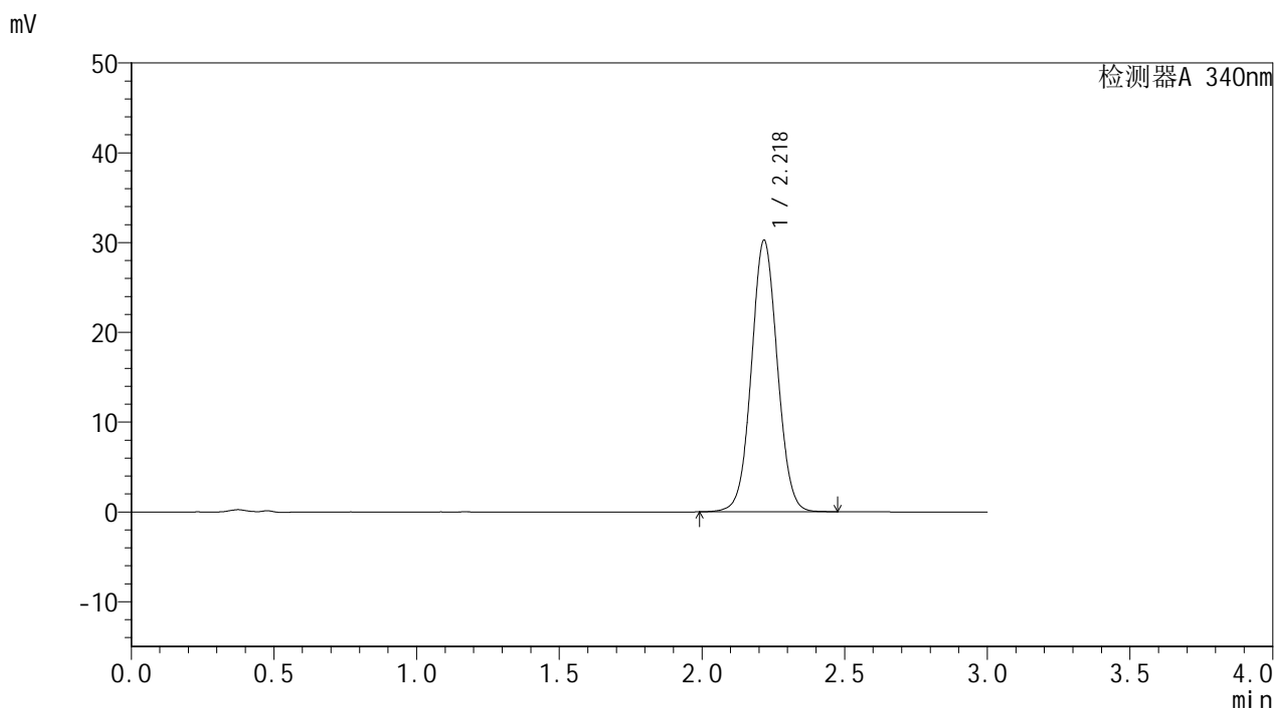


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-732-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:39:41      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:28:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	191584	100.000	30105	2860	1.044	--
总计		191584	100.000	30105			

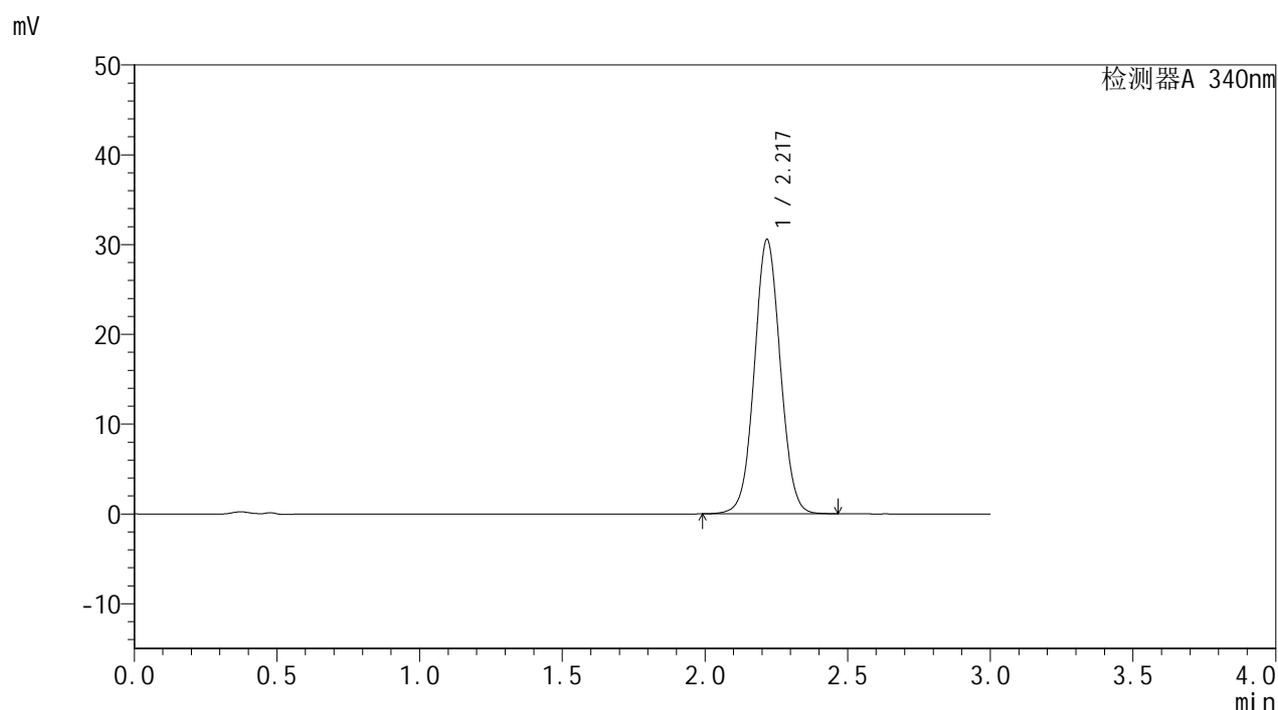


# YMP-4103

## <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 - 0-90/27-733-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-24h-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/03 17:43:02 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:28:27 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

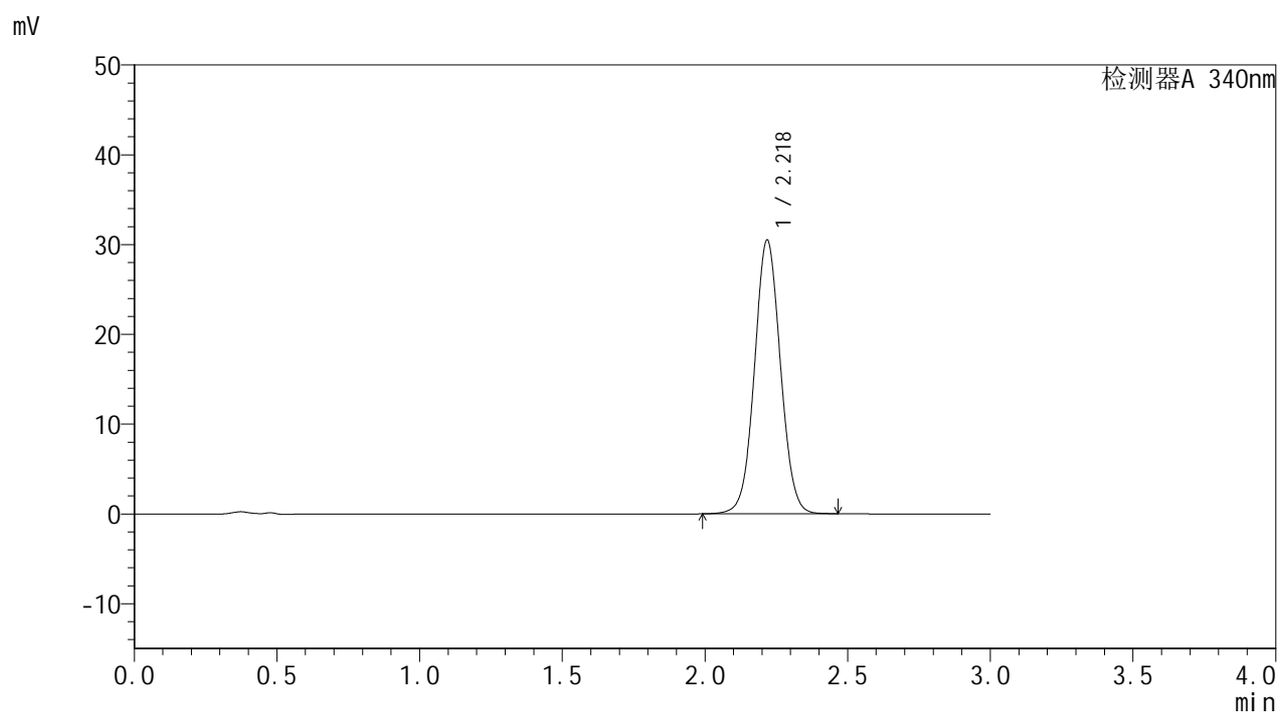
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	193559	100.000	30420	2862	1.044	--
总计		193559	100.000	30420			

## &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 - 0-90/27-734-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-24h-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/03 17:46:24 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:28:30 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

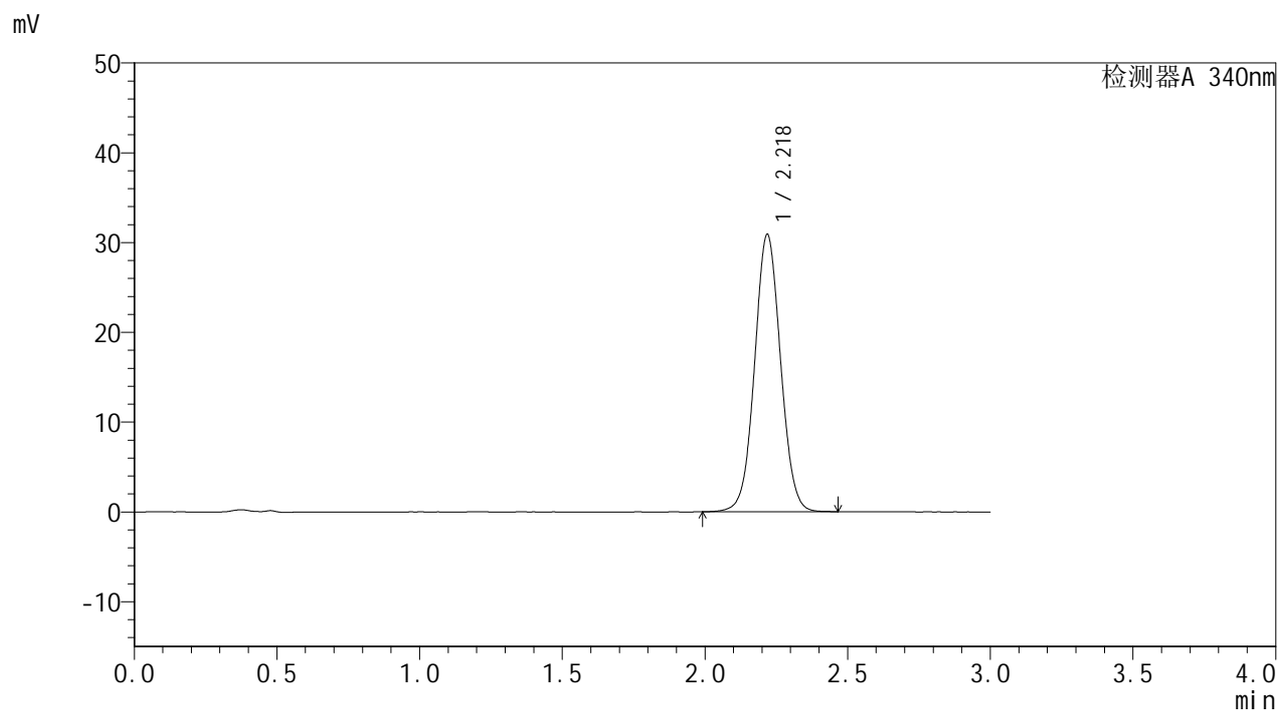
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	193159	100.000	30379	2863	1.044	--
总计		193159	100.000	30379			

## &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 - 0-90/27-735-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-24h-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/03 17:49:46 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:28:33 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

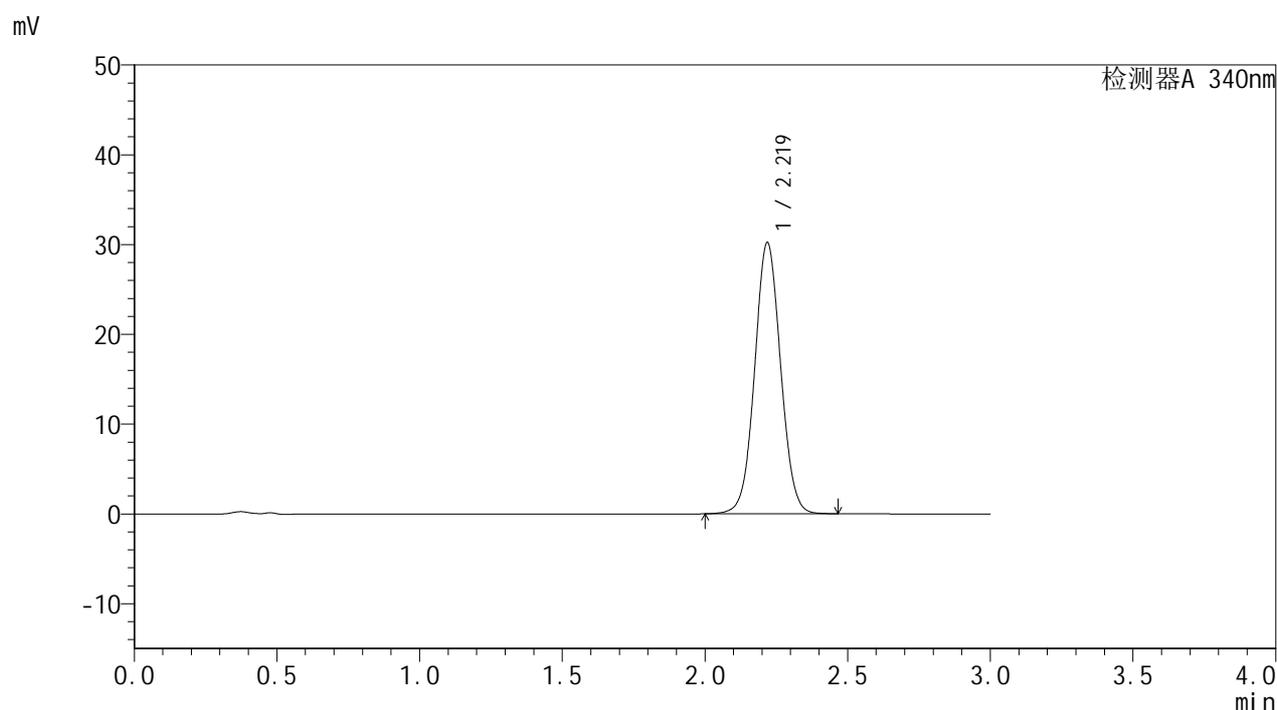
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	195732	100.000	30798	2866	1.044	--
总计		195732	100.000	30798			

## &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 - 0-90/27-736-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:53:07      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:28:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	191493	100.000	30136	2862	1.044	--
总计		191493	100.000	30136			

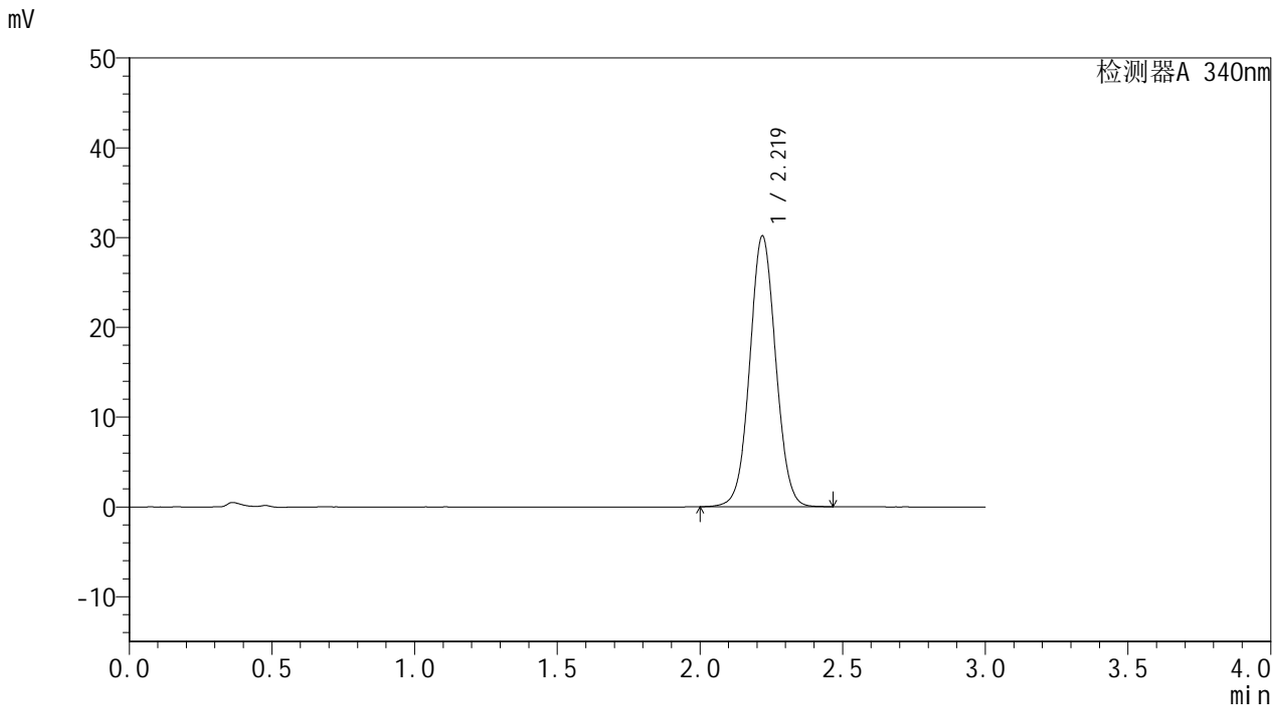


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-737-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:56:29      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:28:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	190998	100.000	30113	2870	1.043	--
总计		190998	100.000	30113			

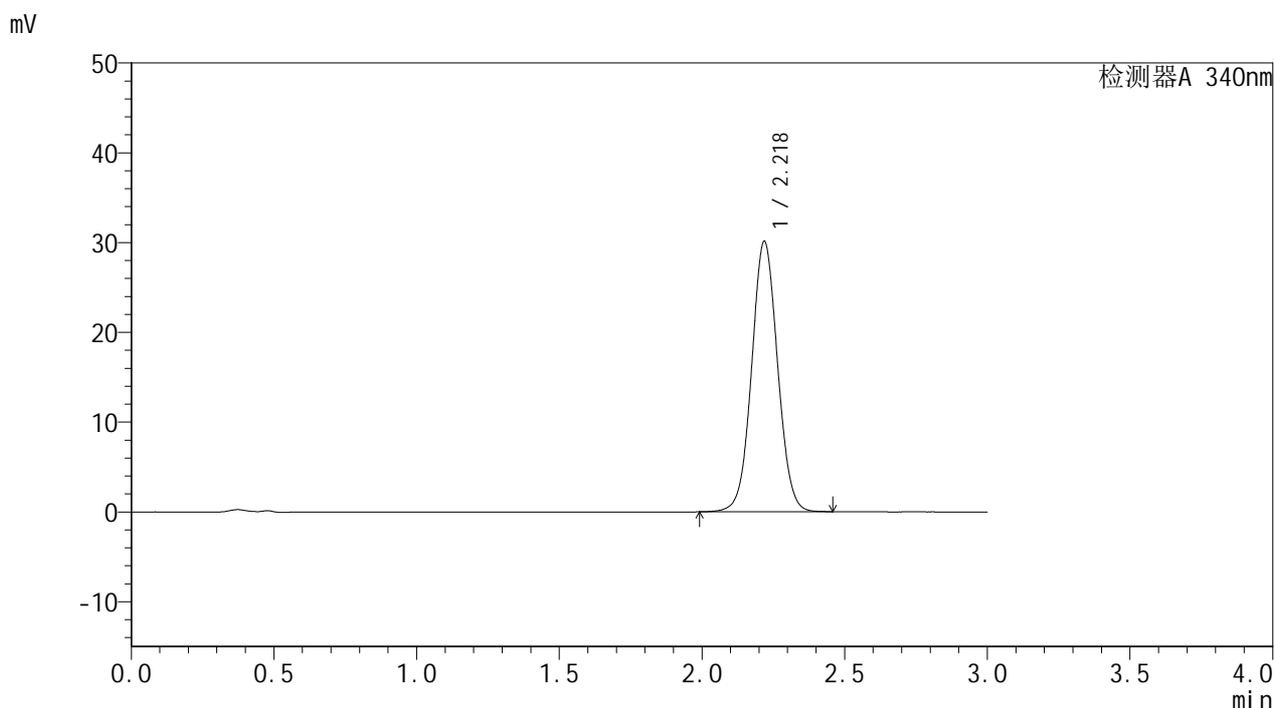


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-738-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 17:59:51      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:28:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	190741	100.000	30048	2869	1.044	--
总计		190741	100.000	30048			

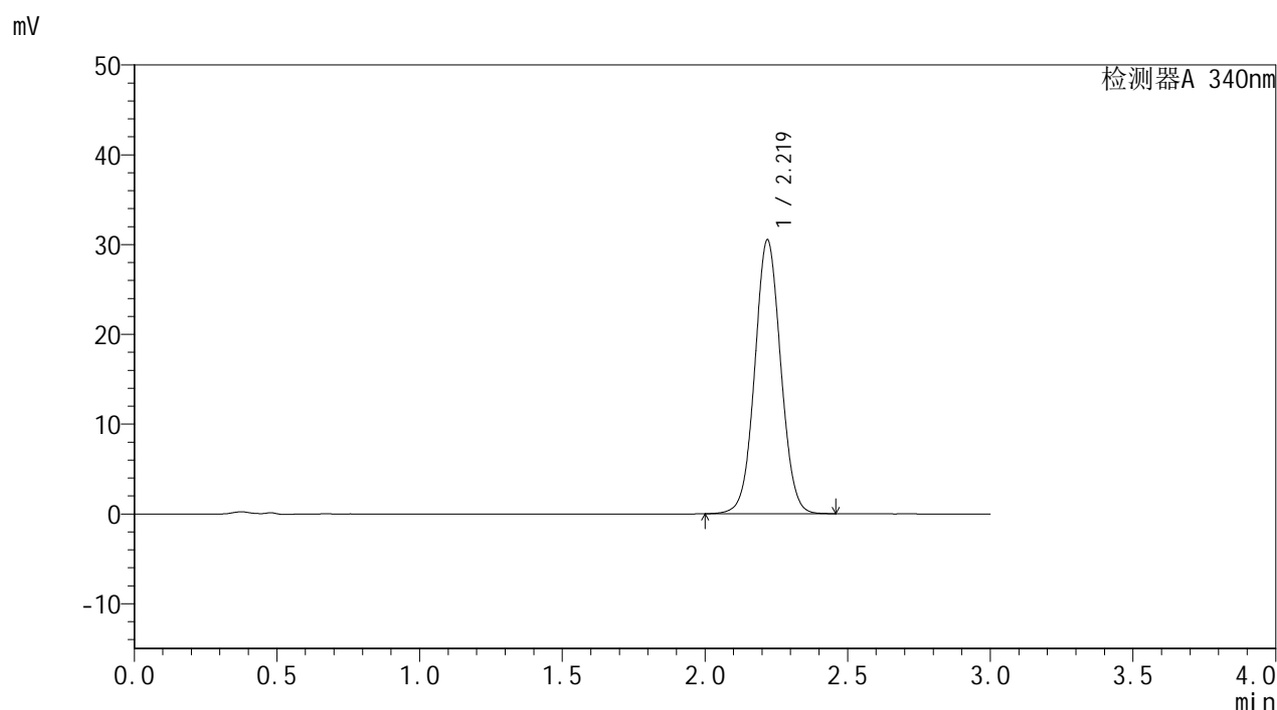


# YMP-4103

## <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 - 0-90/27-739-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/03 18:03:12 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:28:44 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	193182	100.000	30454	2868	1.044	--
总计		193182	100.000	30454			

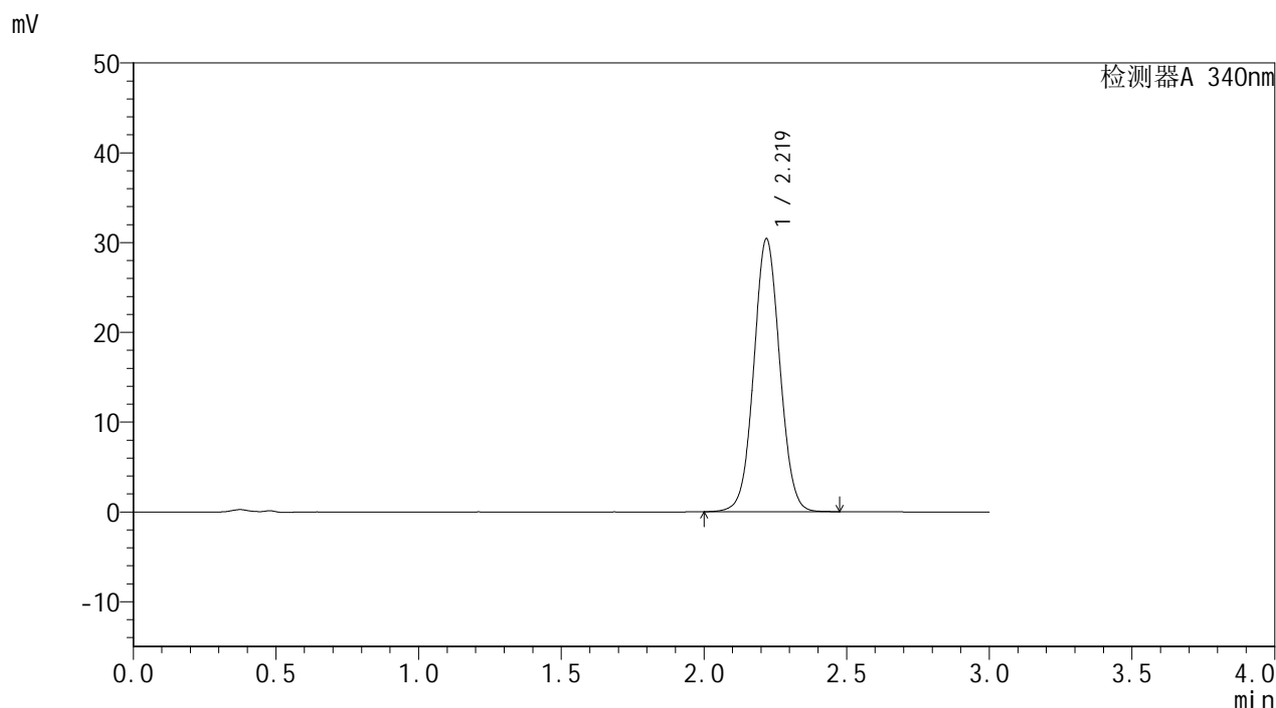


# YMP-4103

## <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 - 0-90/27-740-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/03 18:06:33 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:28:46 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	192828	100.000	30357	2861	1.044	--
总计		192828	100.000	30357			

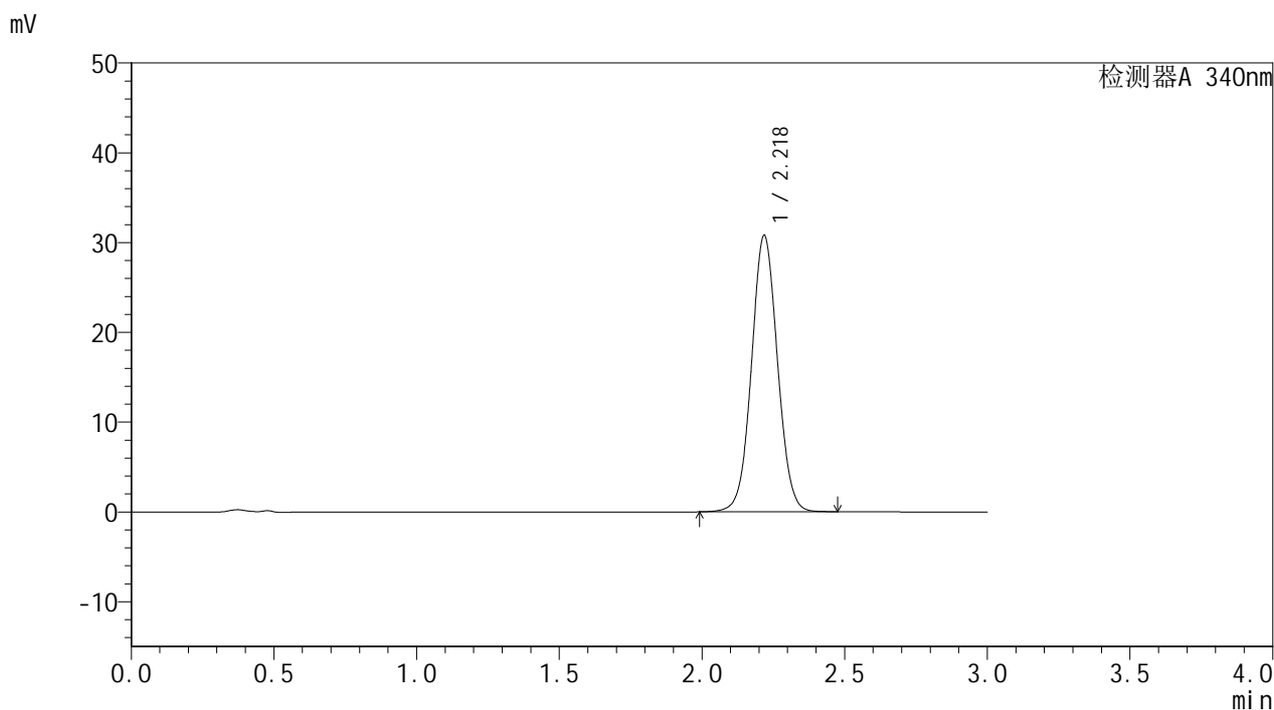


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-741-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:09:53      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:28:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	195272	100.000	30685	2859	1.044	--
总计		195272	100.000	30685			

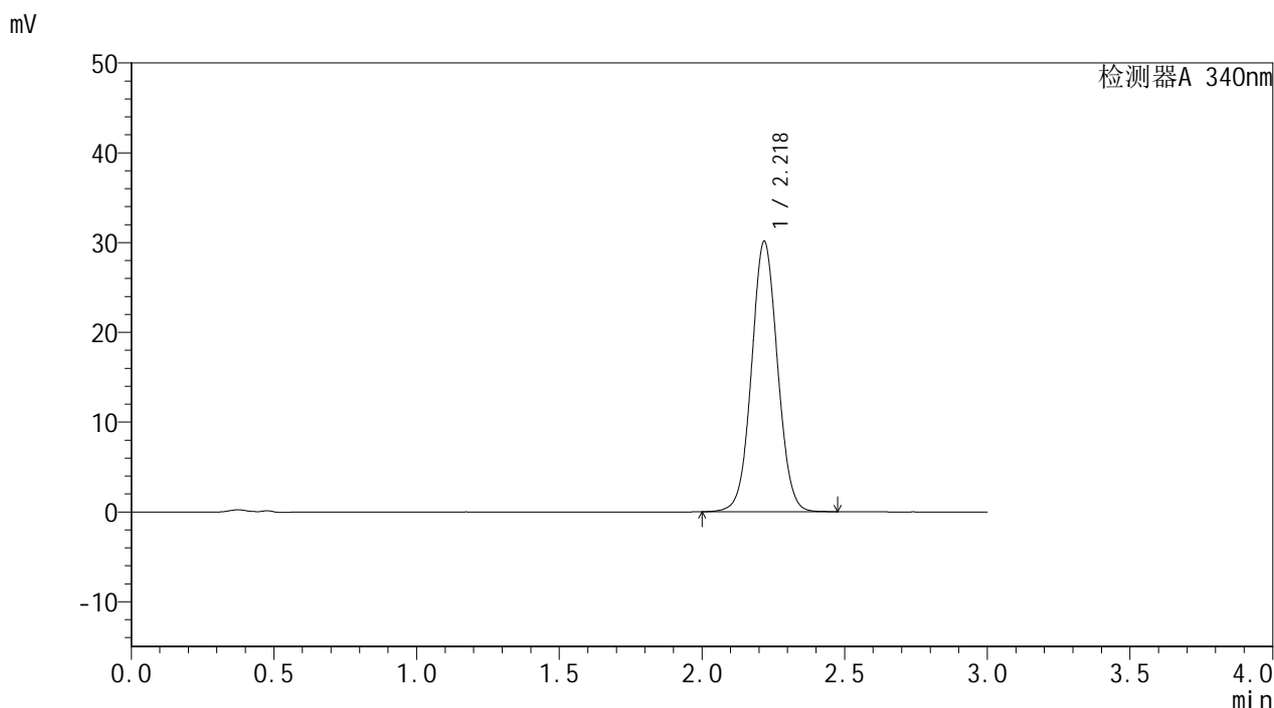


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-742-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:13:15      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:28:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	190966	100.000	30029	2860	1.044	--
总计		190966	100.000	30029			

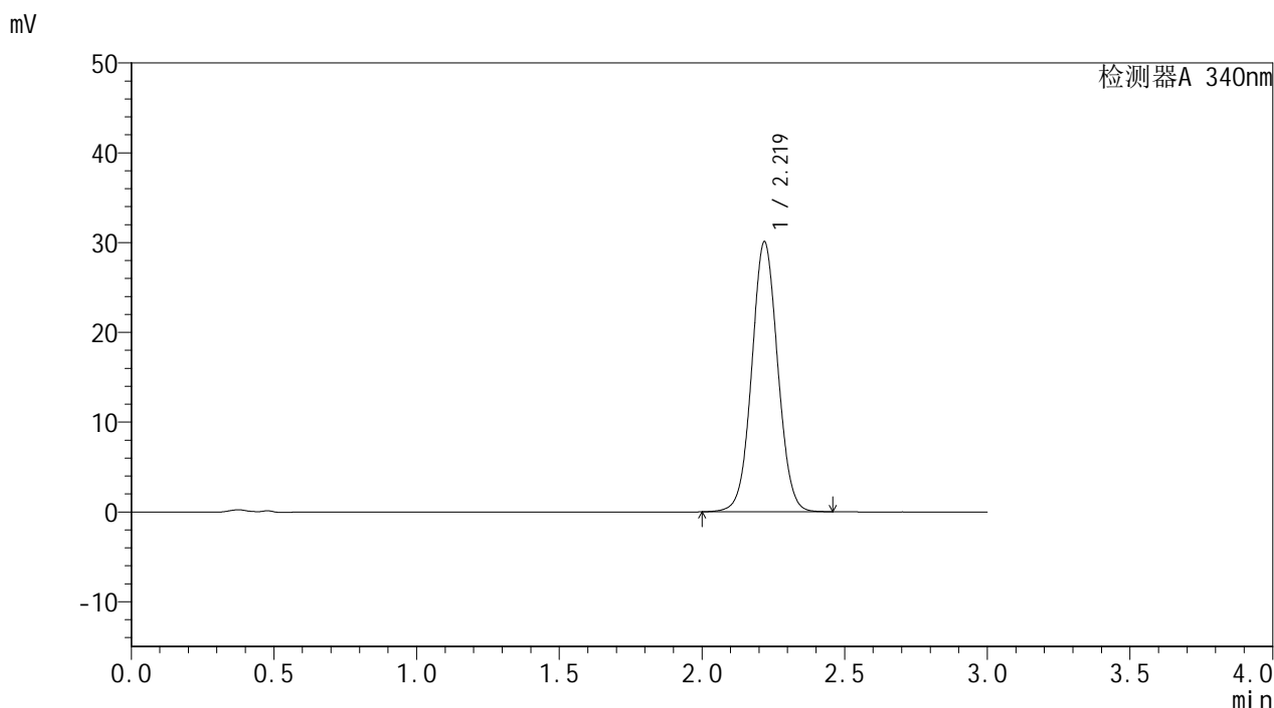


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-743-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:16:36      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:28:55      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	190392	100.000	30024	2871	1.043	--
总计		190392	100.000	30024			

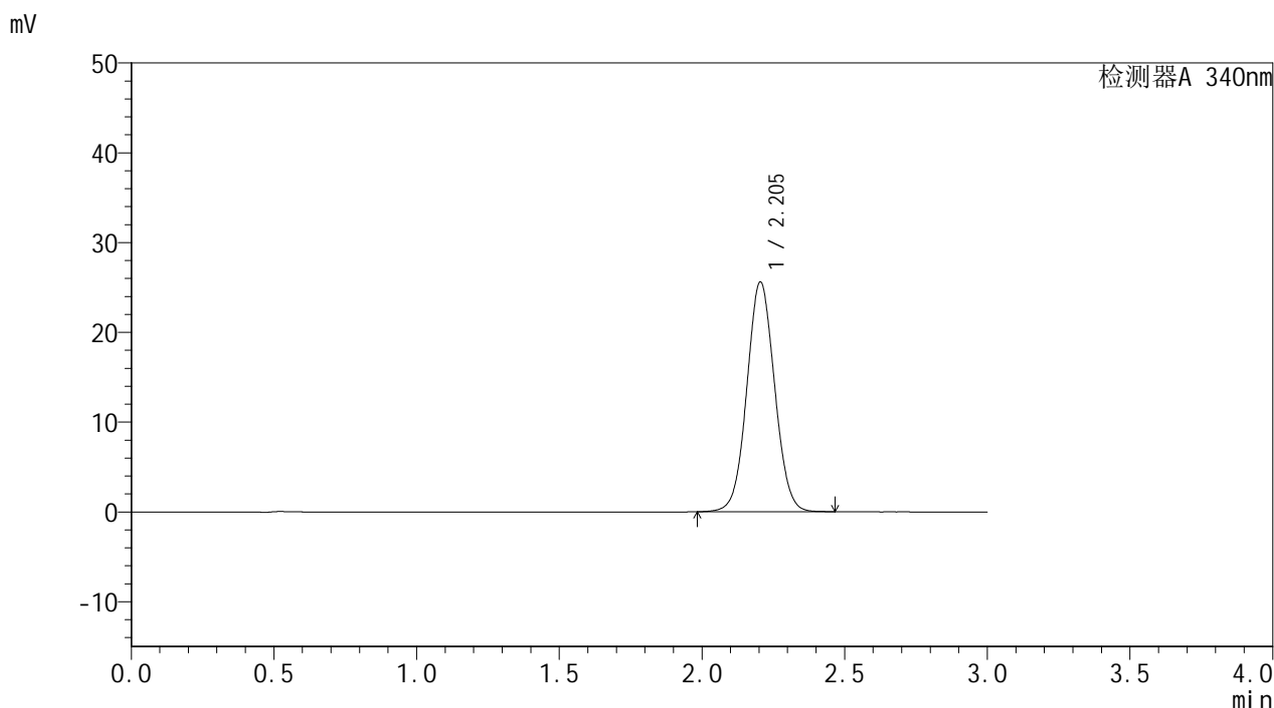


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-744-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:19:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:28:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	173297	100.000	25607	2466	1.049	--
总计		173297	100.000	25607			

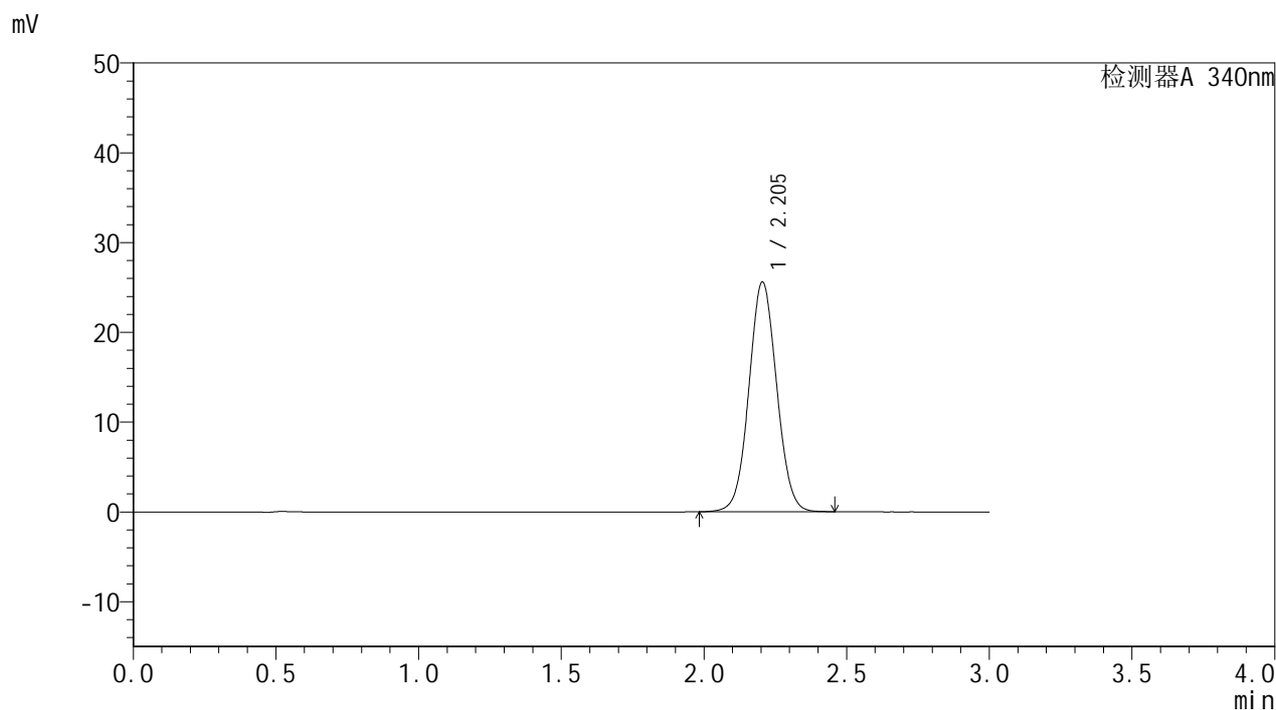


# YMP-4103

## <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 - 0-90/27-745-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/03 18:23:22 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:29:00 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	173203	100.000	25599	2467	1.049	--
总计		173203	100.000	25599			

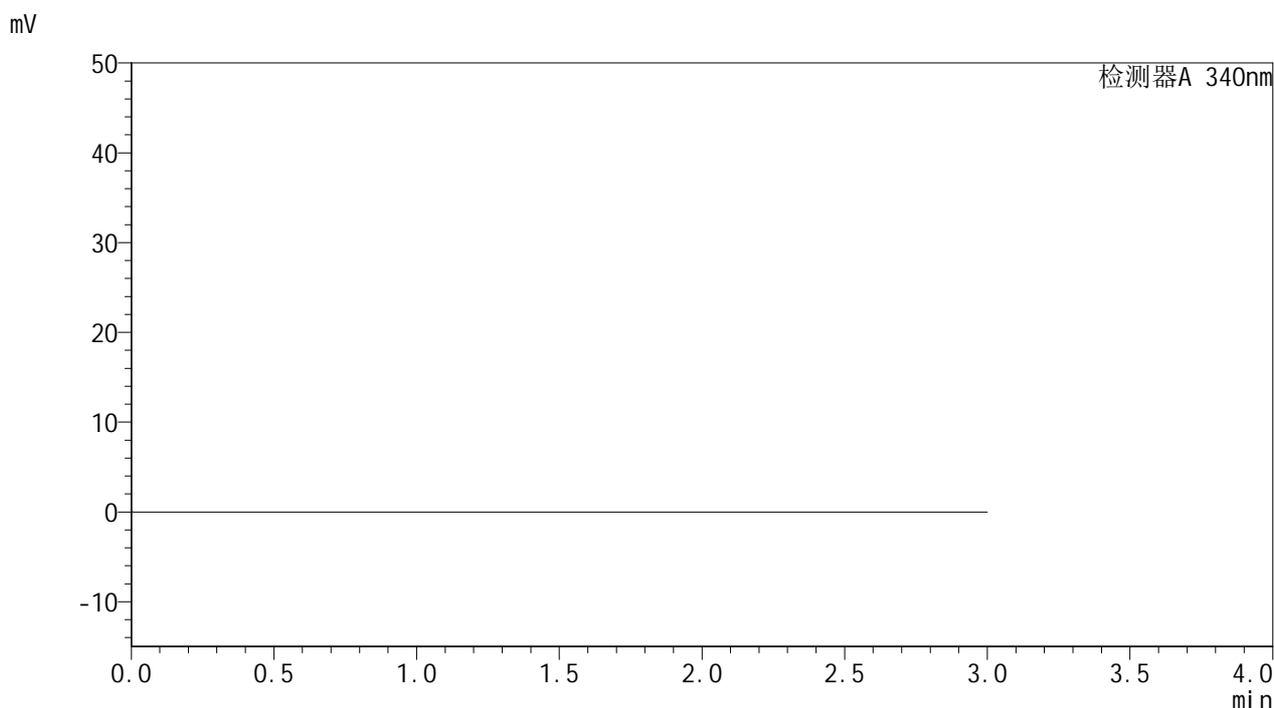


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-746-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:26:45      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:29:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

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

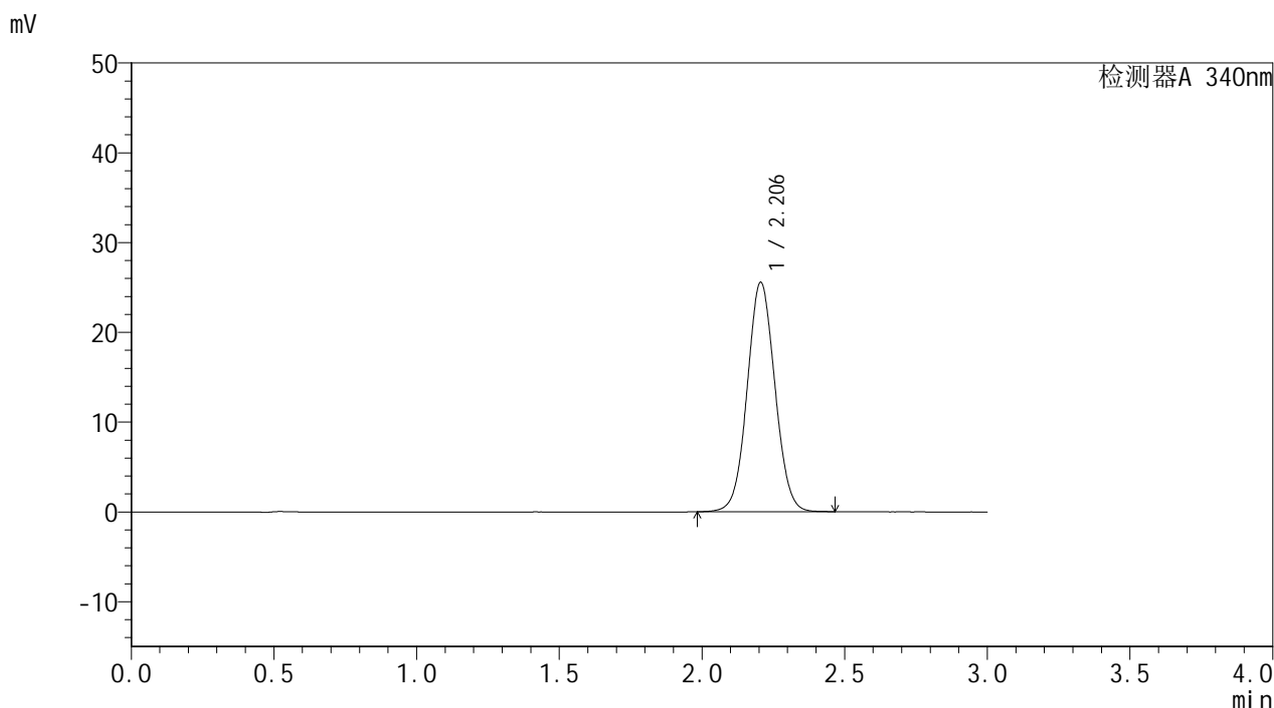


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-747-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:30:10      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:29:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	172869	100.000	25555	2470	1.049	--
总计		172869	100.000	25555			

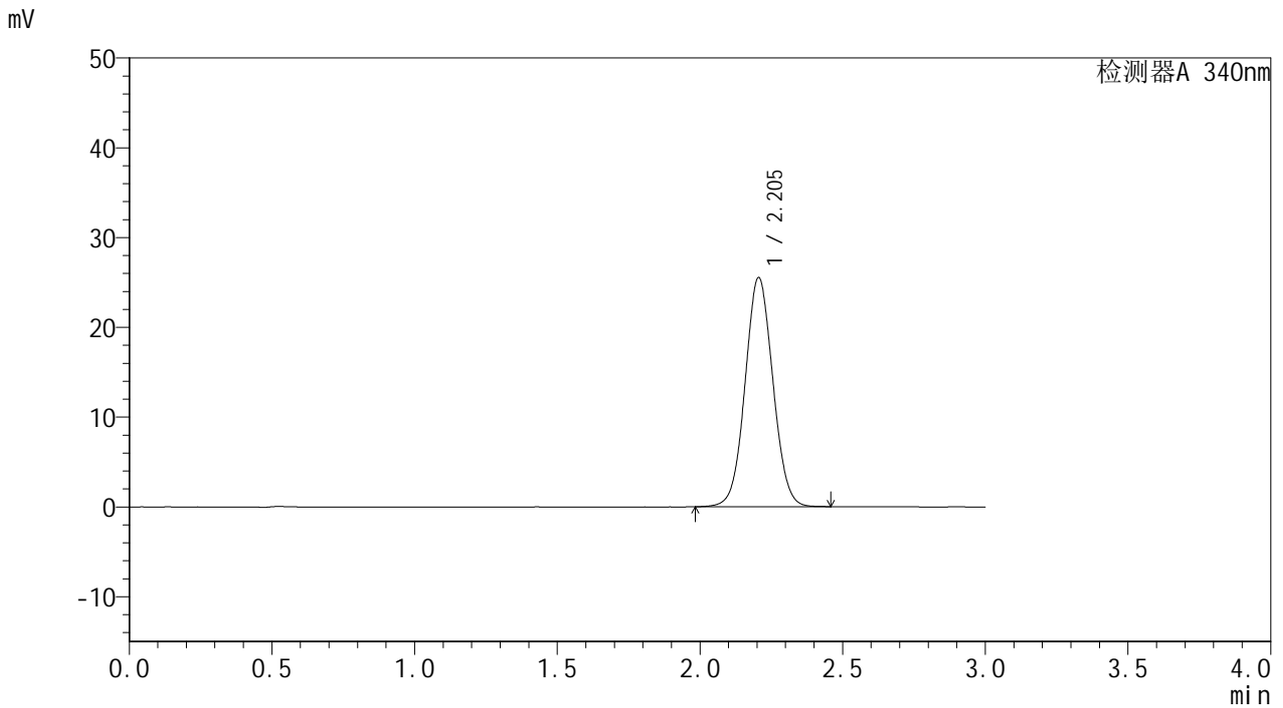


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-748-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:33:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:29:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

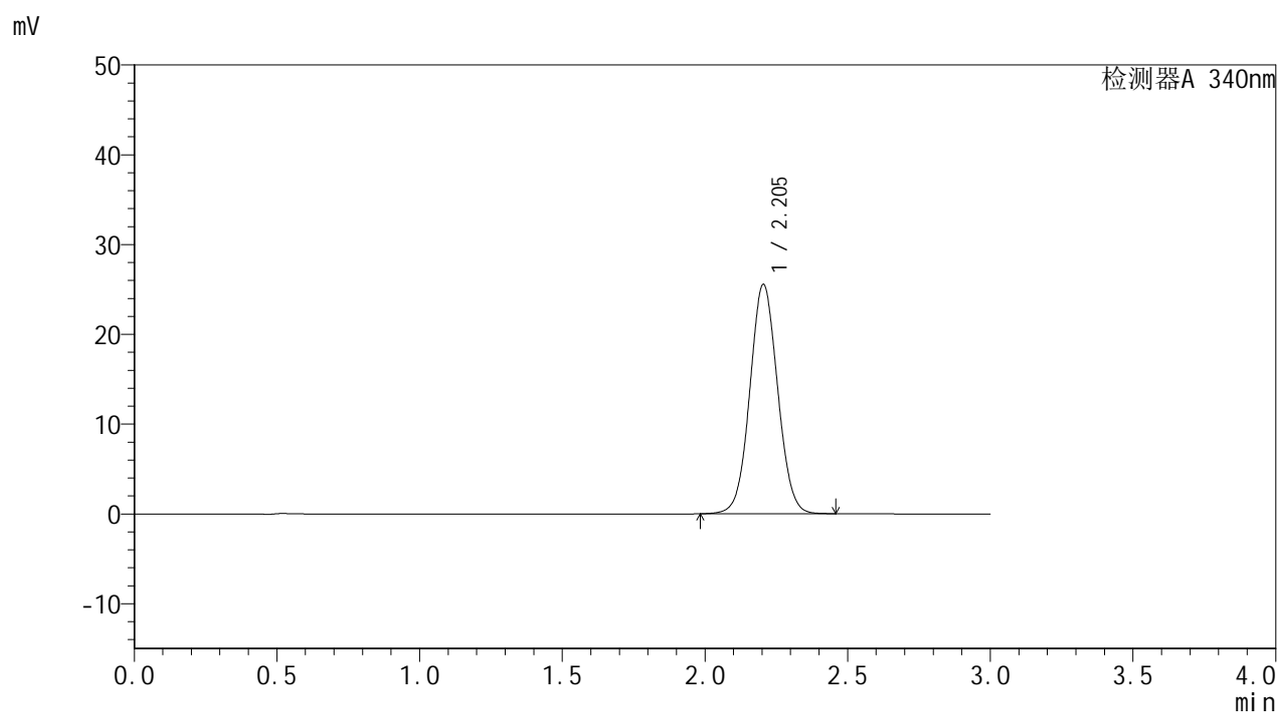
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	173038	100.000	25530	2458	1.049	--
总计		173038	100.000	25530			

## &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 - 0-90/27-749-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/03 18:36:57 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:29:11 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	173031	100.000	25553	2461	1.049	--
总计		173031	100.000	25553			

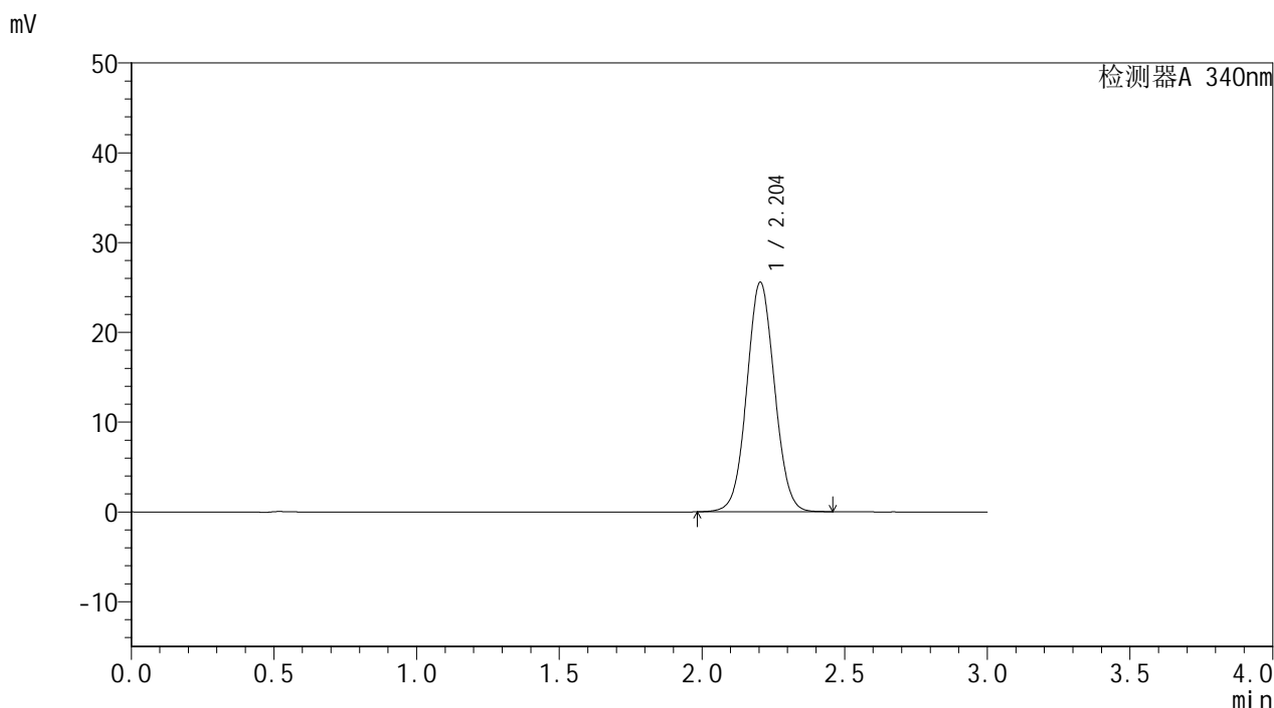


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-750-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:40:22      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:29:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	172963	100.000	25560	2466	1.048	--
总计		172963	100.000	25560			

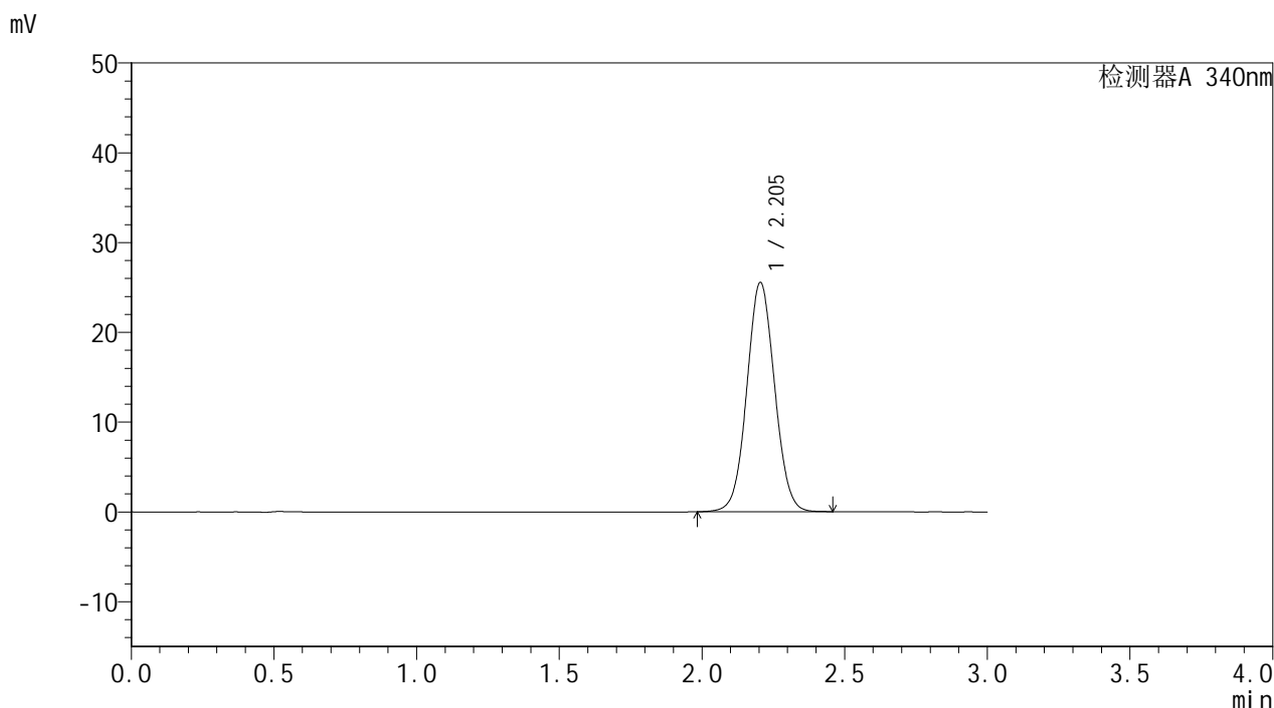


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-751-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:43:46      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:29:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

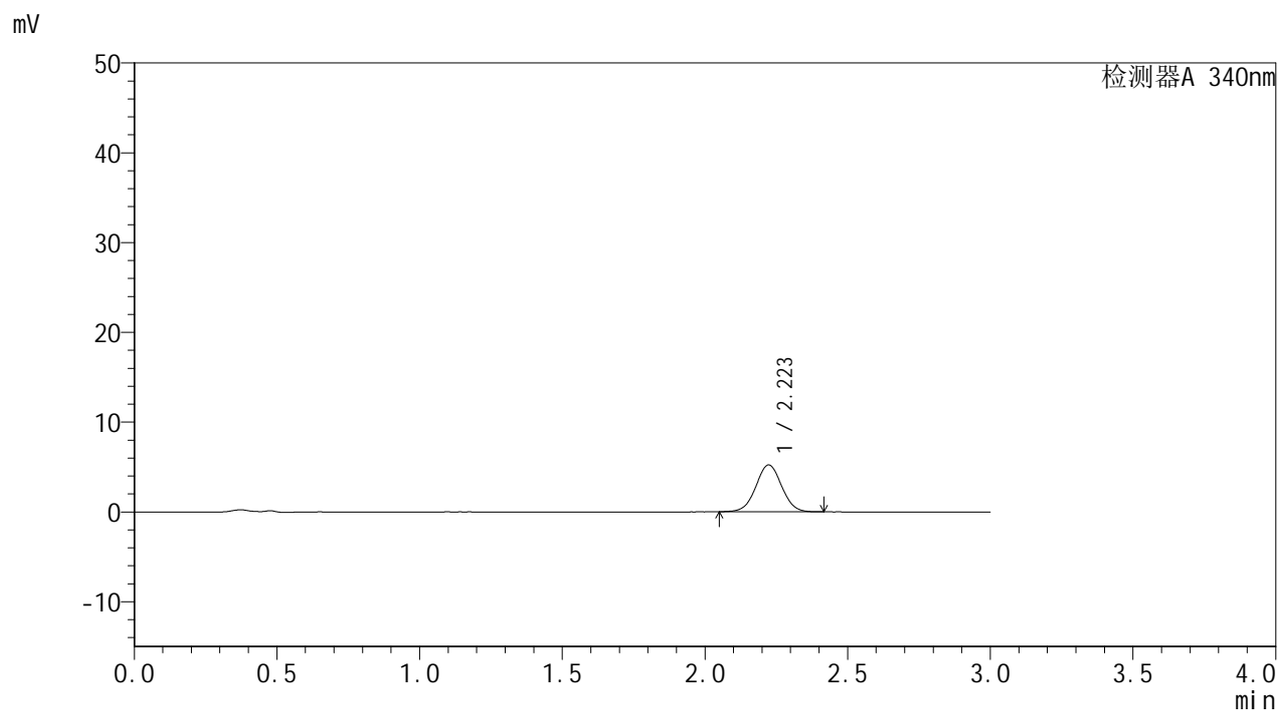
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	172937	100.000	25542	2460	1.049	--
总计		172937	100.000	25542			

## &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 - 0-90/27-752-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-0.5h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/03 18:47:08 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:29:20 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	32891	100.000	5225	2890	1.019	--
总计		32891	100.000	5225			

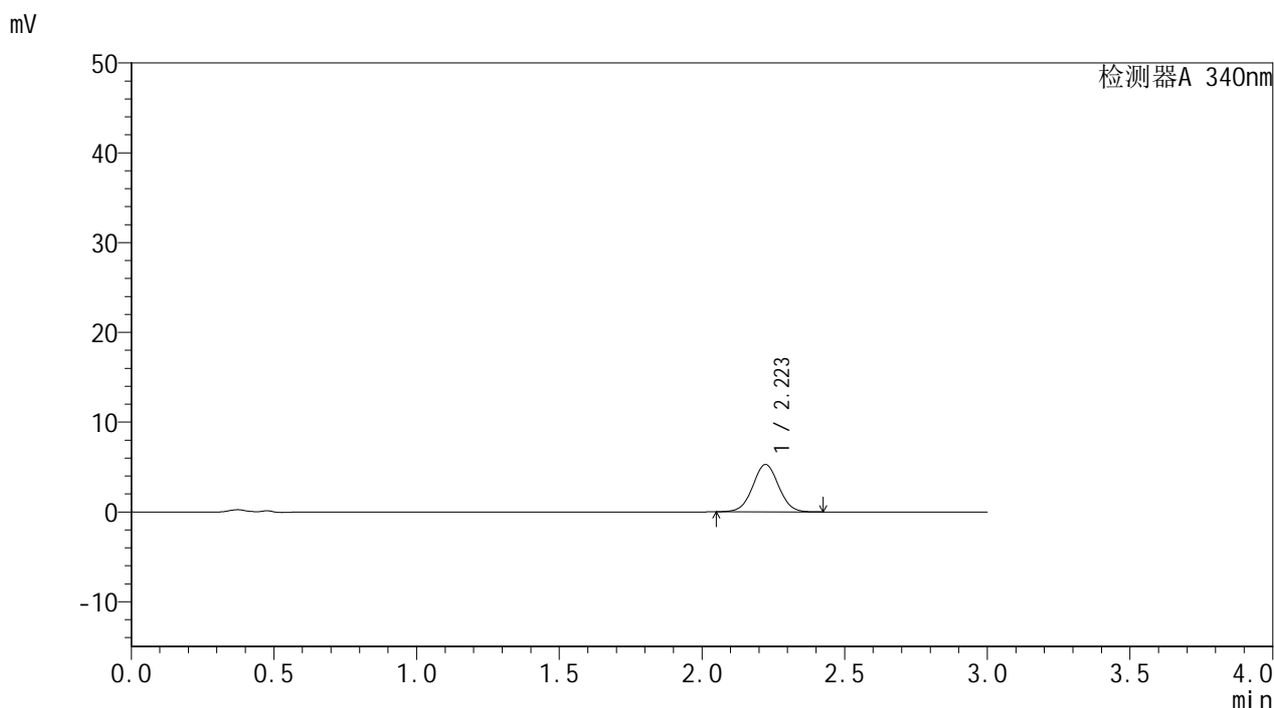


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-753-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:50:31      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:29:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	33344	100.000	5282	2881	1.021	--
总计		33344	100.000	5282			

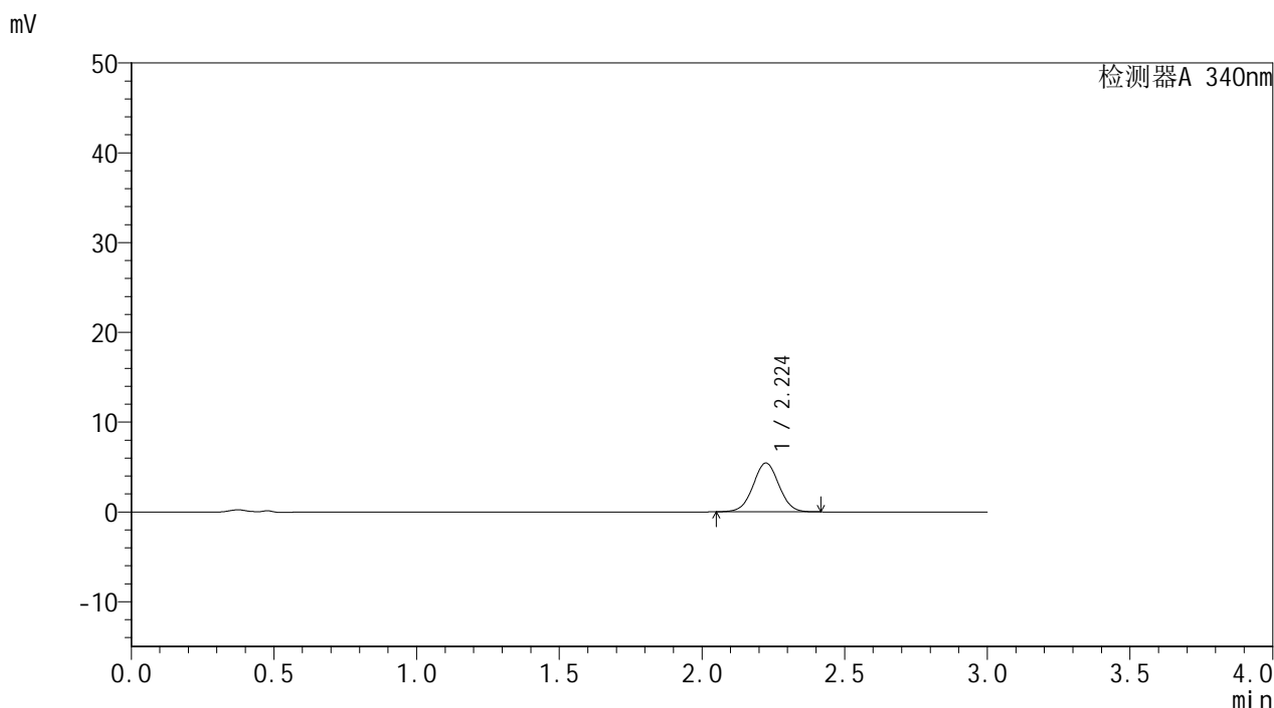


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-754-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:53:55      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:29:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	34326	100.000	5441	2886	1.022	--
总计		34326	100.000	5441			

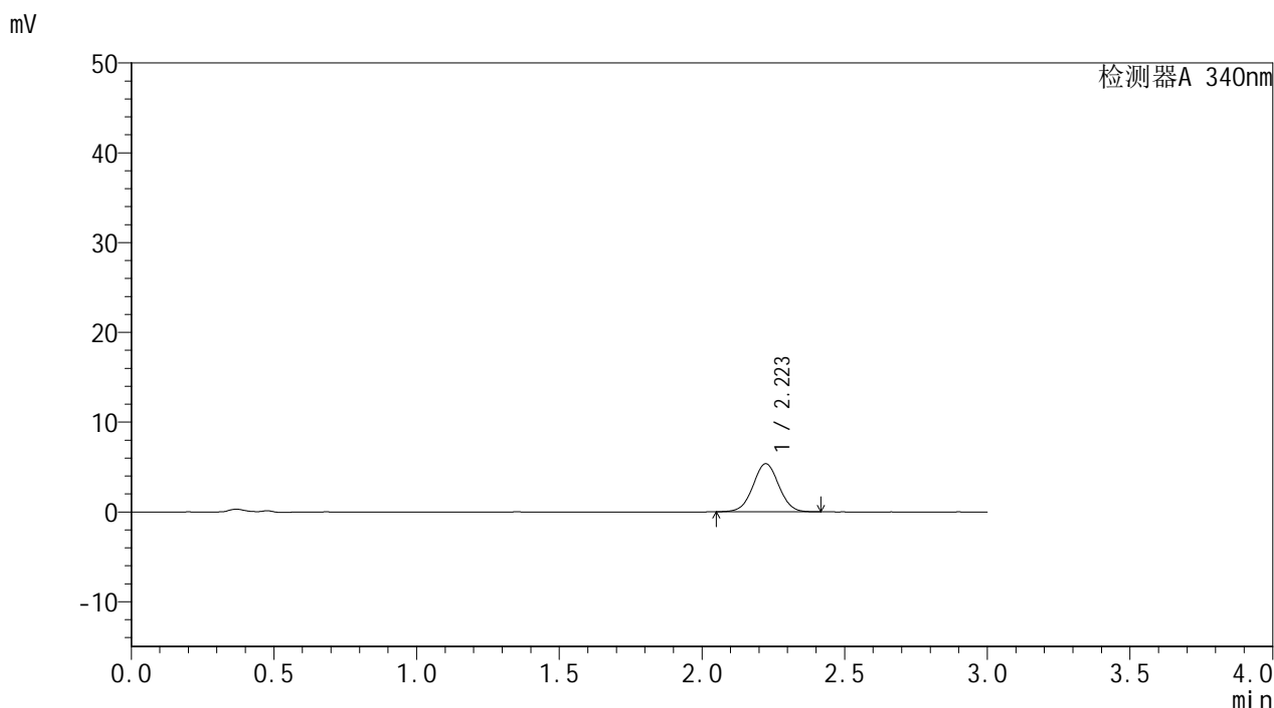


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-755-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 18:57:17      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:29:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	33790	100.000	5359	2884	1.021	--
总计		33790	100.000	5359			

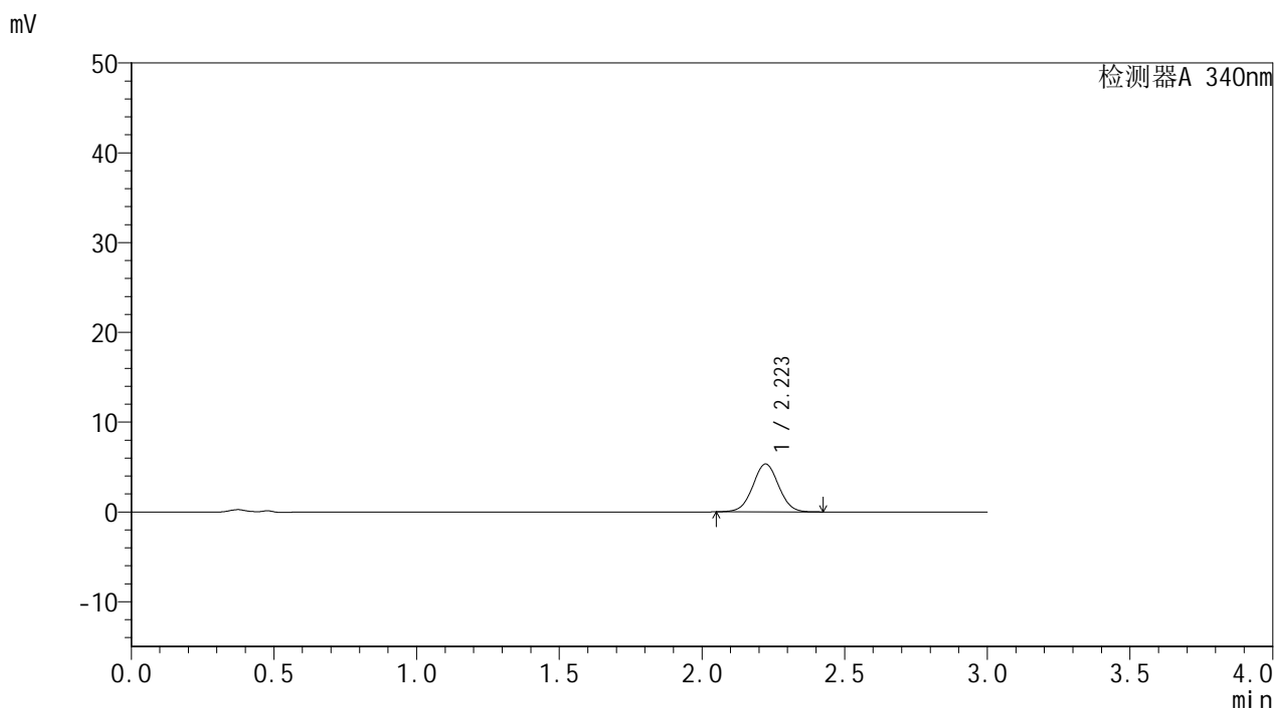


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-756-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:00:39      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:29:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

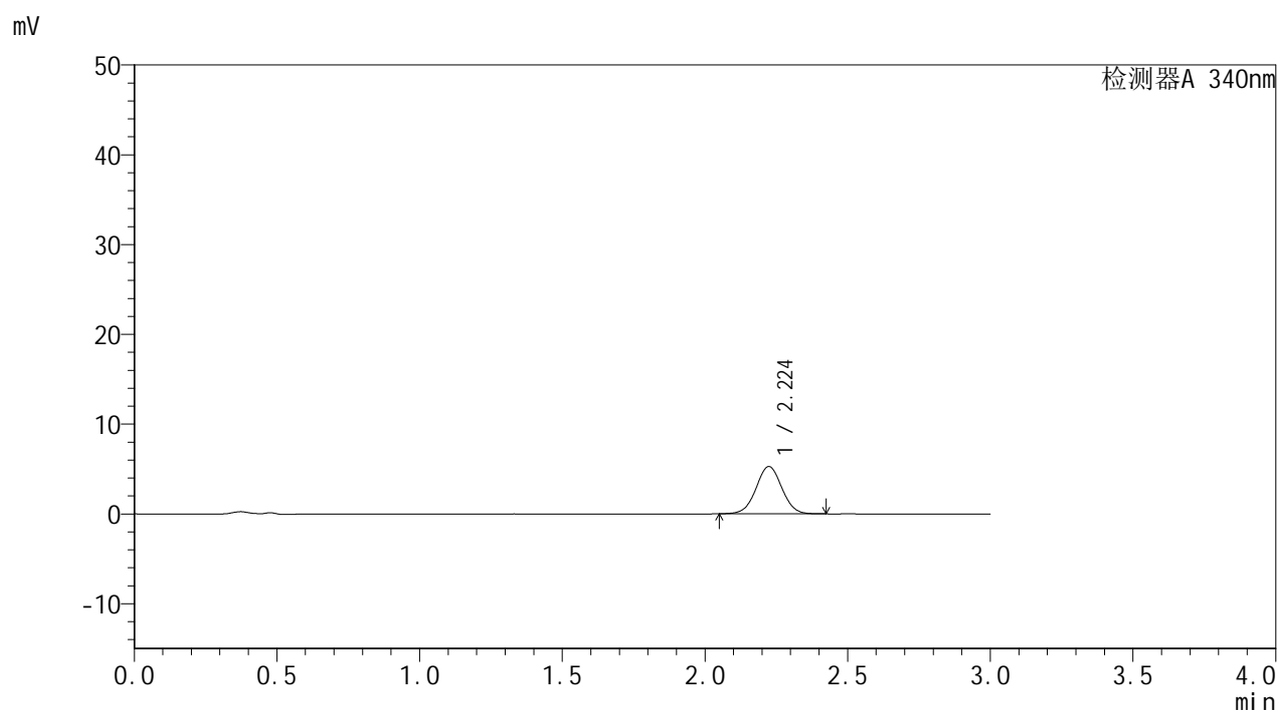
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	33678	100.000	5334	2879	1.021	--
总计		33678	100.000	5334			

## &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 - 0-90/27-757-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-0.5h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/03 19:04:02 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:29:34 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	33244	100.000	5274	2887	1.020	--
总计		33244	100.000	5274			

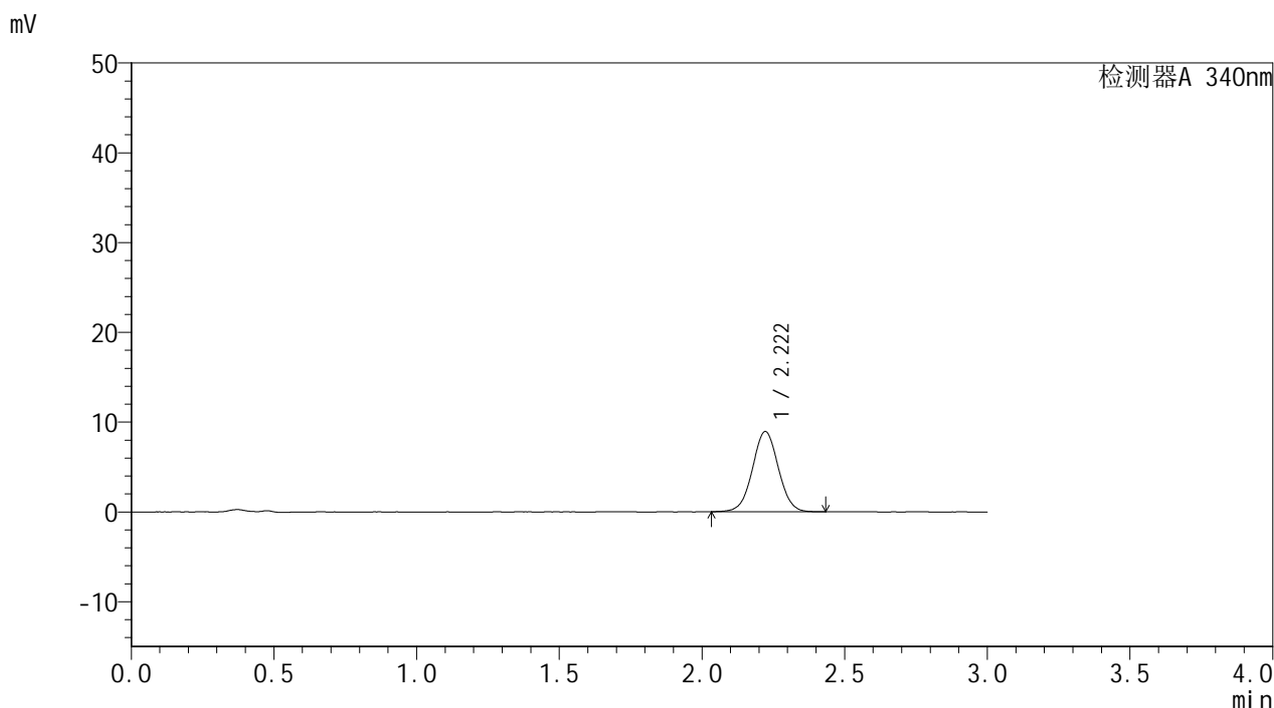


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-758-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:07:24      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:29:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	56516	100.000	8947	2878	1.024	--
总计		56516	100.000	8947			

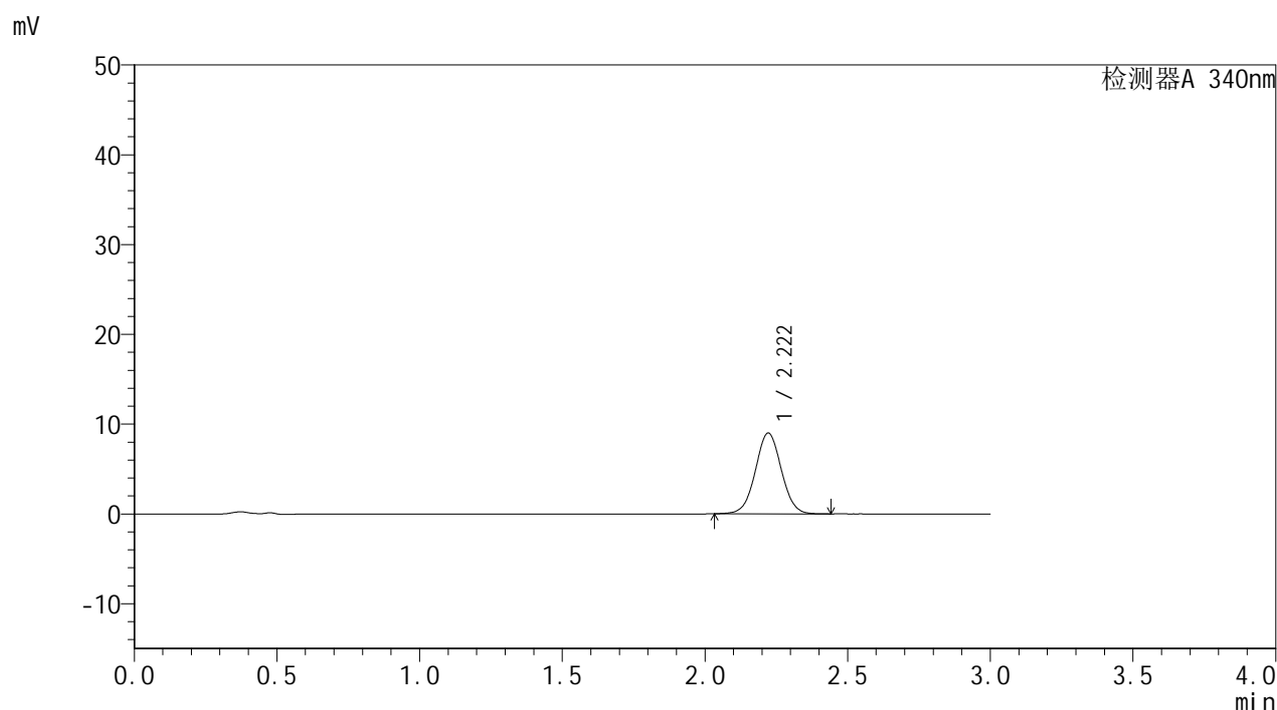


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-90/27-759-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-1h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/03 19:10:48 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:29:40 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	57055	100.000	9016	2868	1.026	--
总计		57055	100.000	9016			

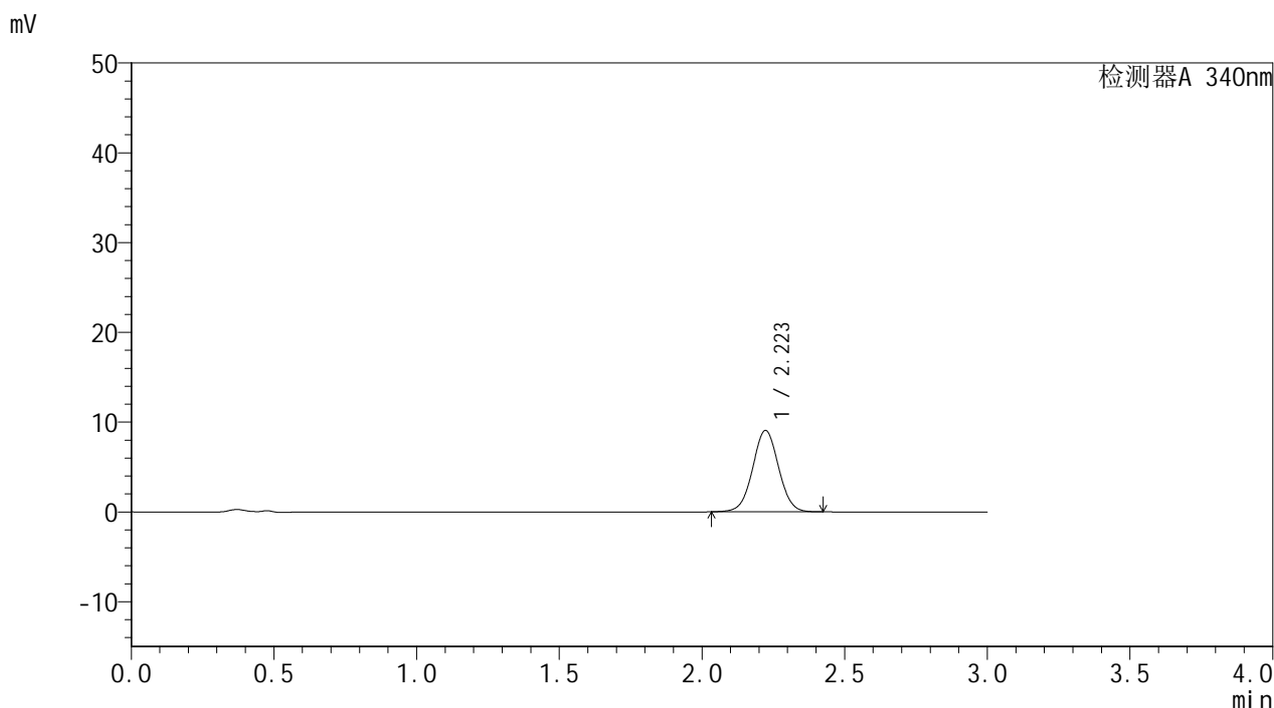


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-760-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:14:12      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:29:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	57341	100.000	9076	2872	1.023	--
总计		57341	100.000	9076			

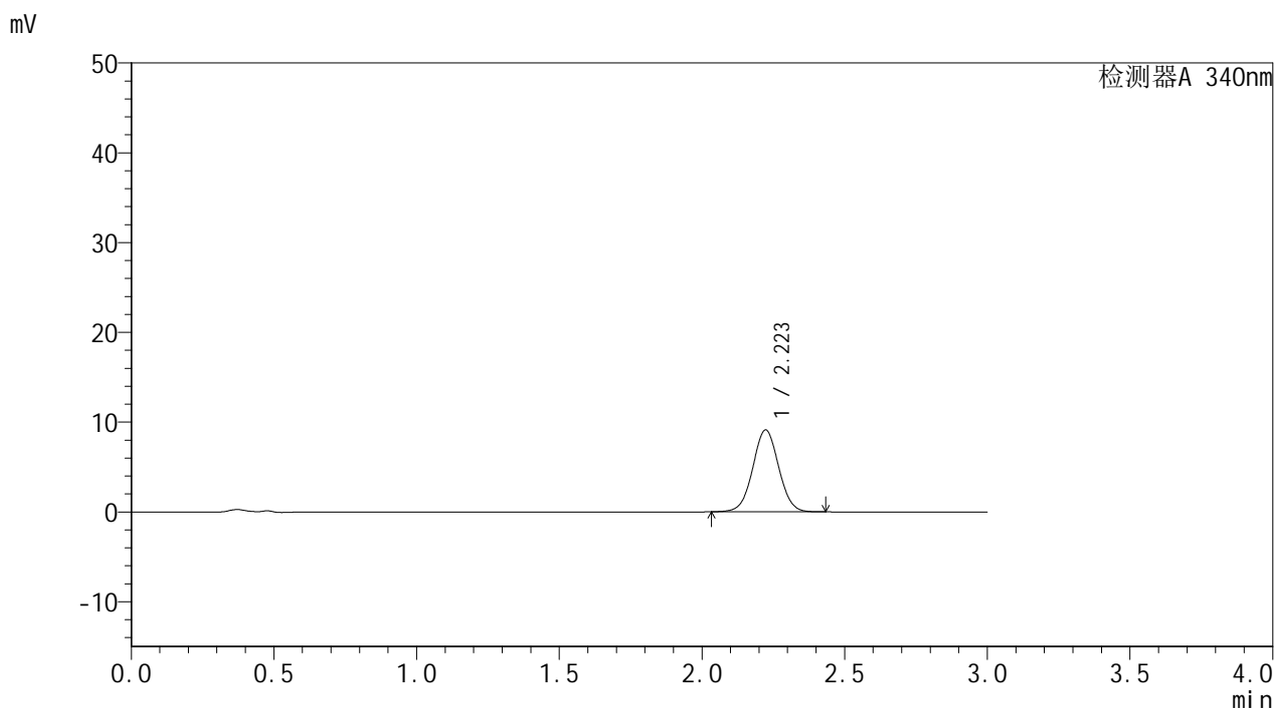


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-761-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:17:34      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:29:46      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

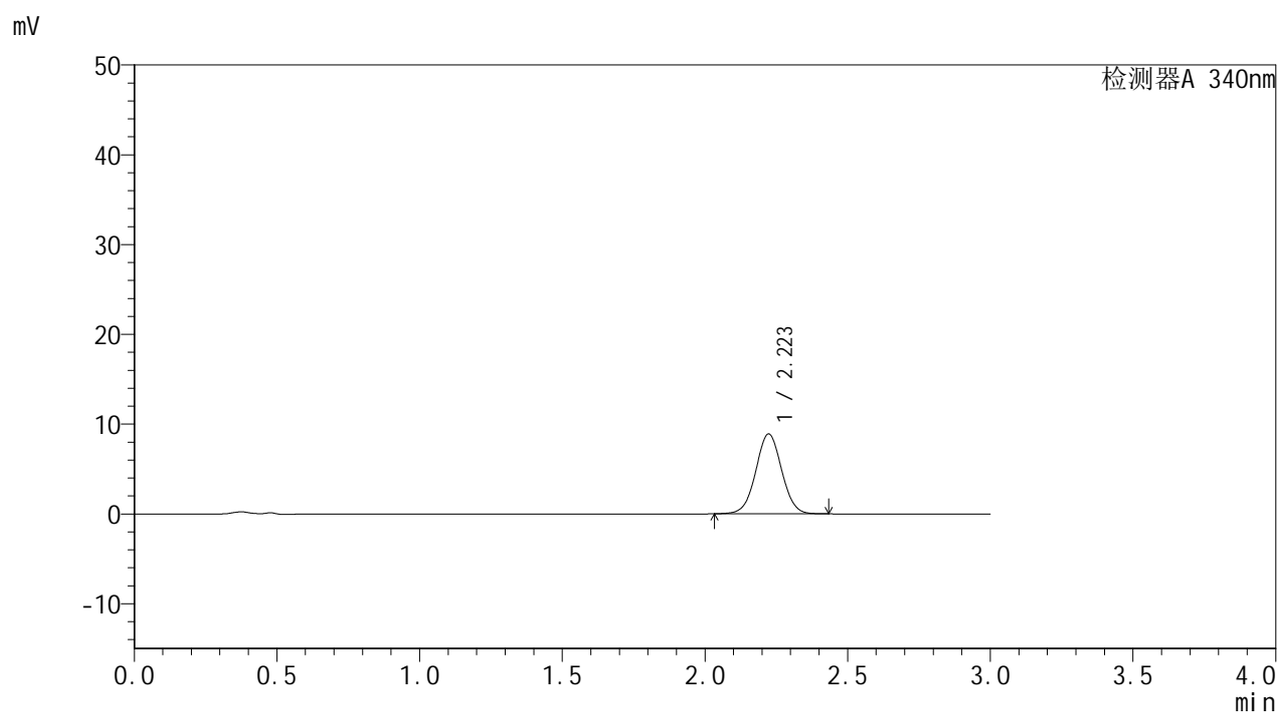
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	57705	100.000	9129	2870	1.025	--
总计		57705	100.000	9129			

## &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: RCSYMP-4103 - 0-90/27-762-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-1h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/03 19:20:58 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:29:48 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

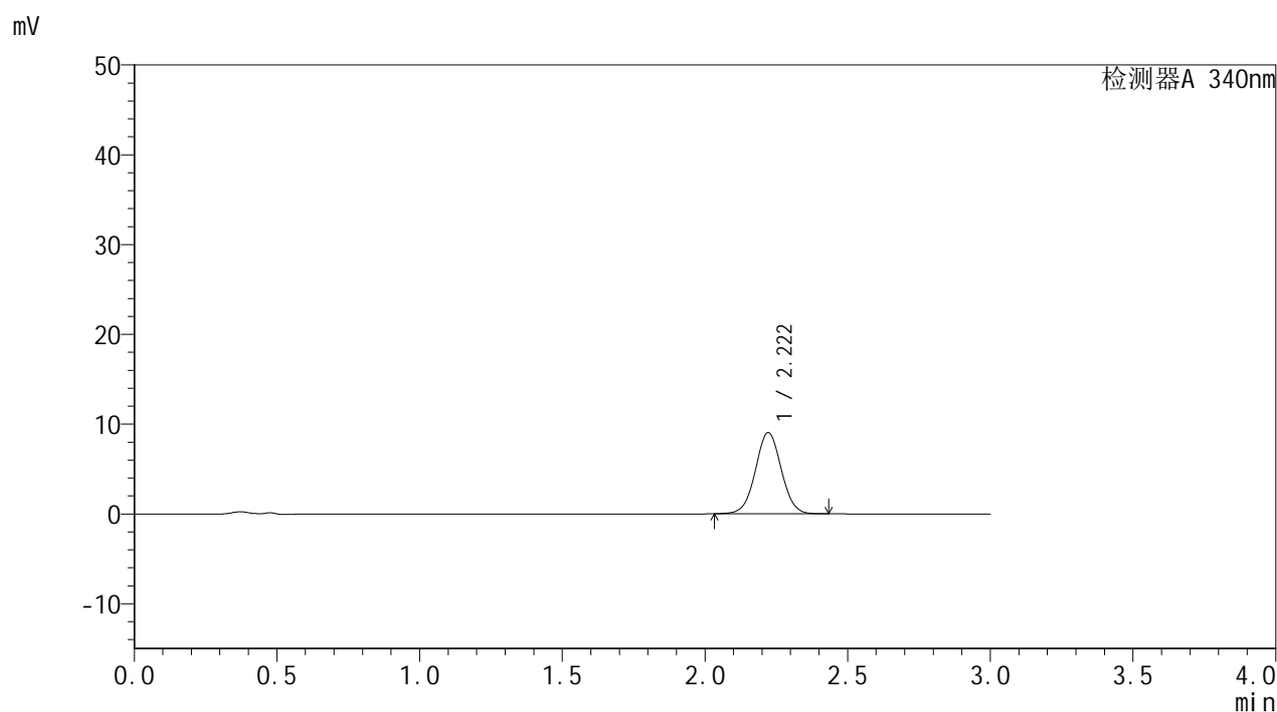
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	56244	100.000	8902	2881	1.024	--
总计		56244	100.000	8902			

## &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 - 0-90/27-763-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-1h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/03 19:24:20 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:29:51 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	57175	100.000	9059	2877	1.025	--
总计		57175	100.000	9059			

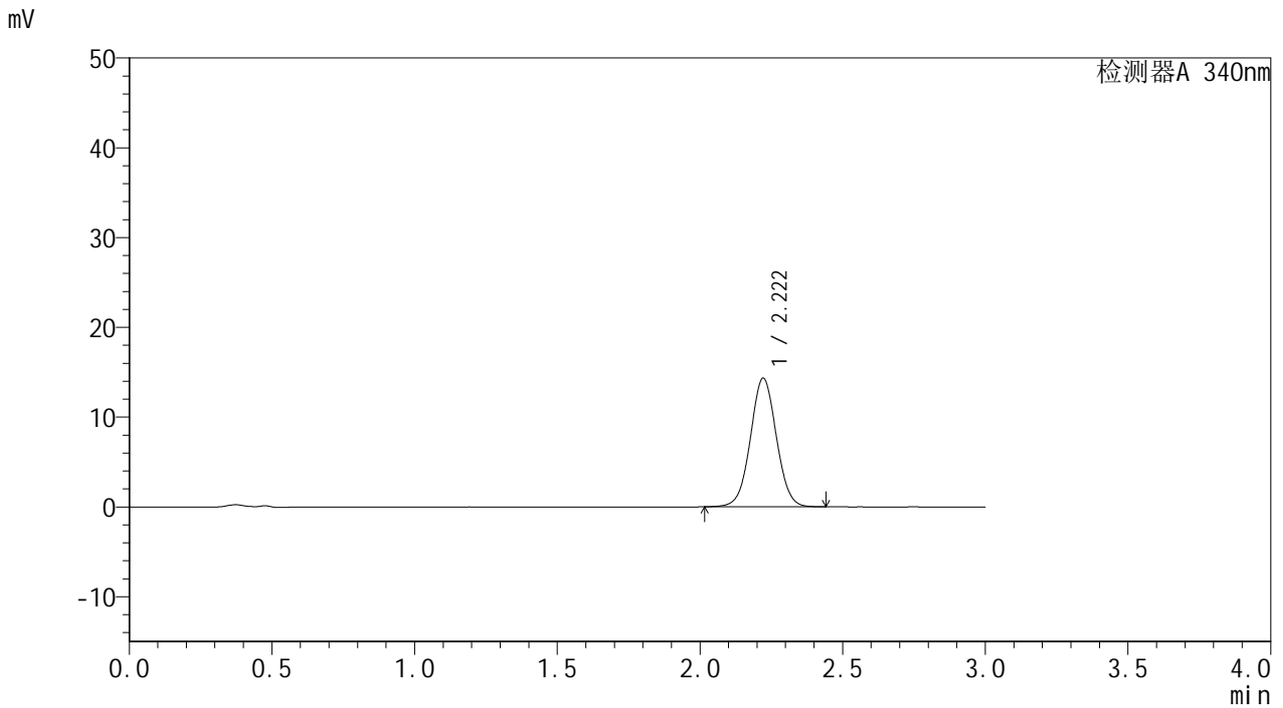


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-764-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:27:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:29:54      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	90750	100.000	14342	2868	1.029	--
总计		90750	100.000	14342			

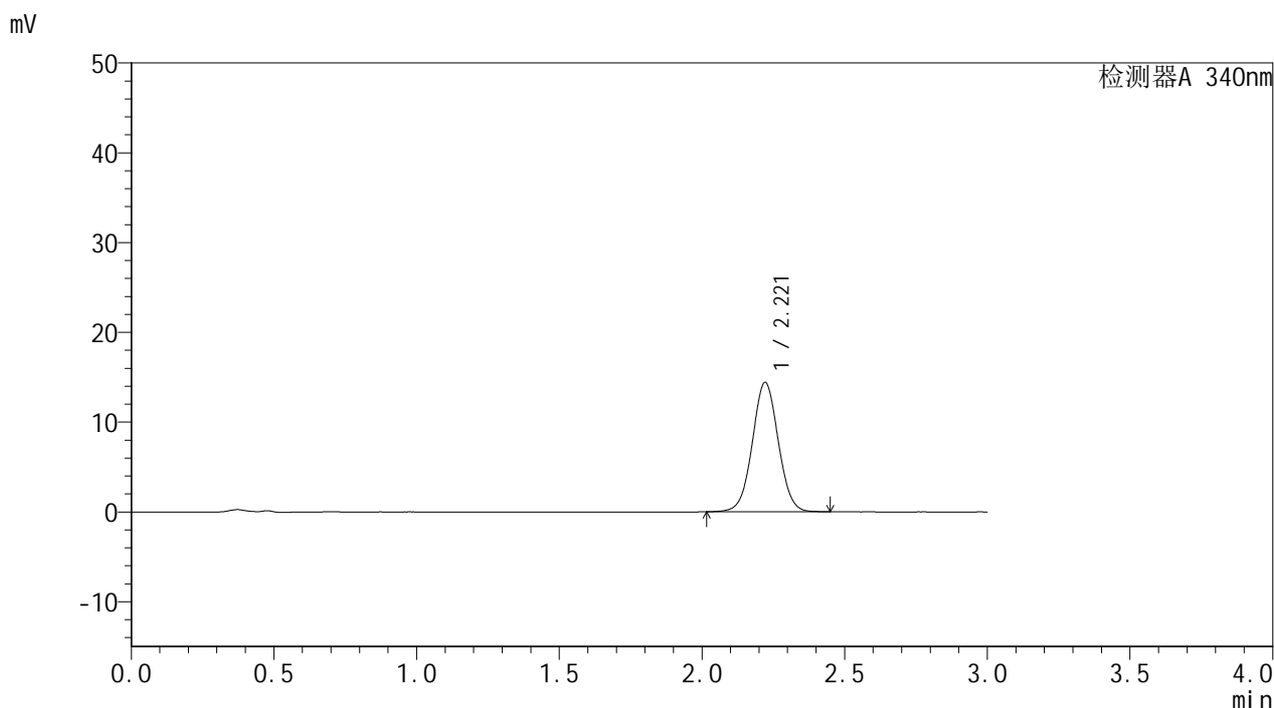


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-90/27-765-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:31:06      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:29:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	91314	100.000	14430	2870	1.028	--
总计		91314	100.000	14430			

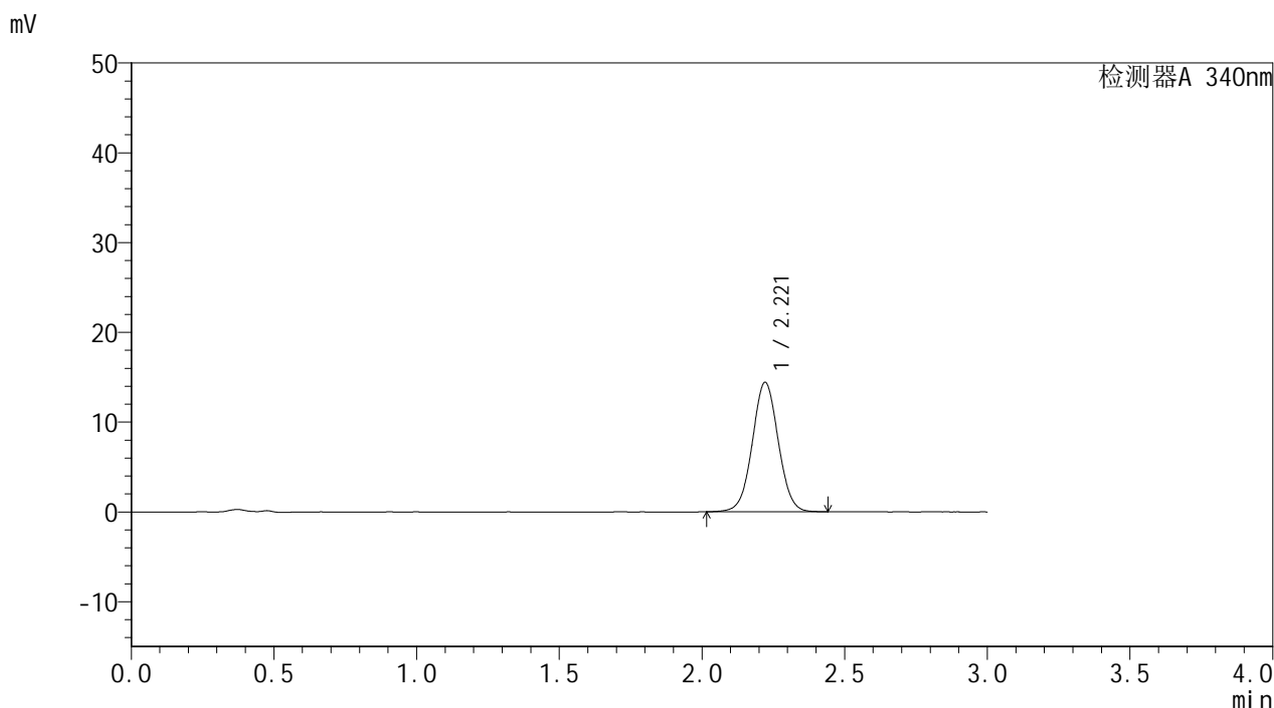


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-766-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:34:30      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:29:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	91337	100.000	14432	2865	1.028	--
总计		91337	100.000	14432			

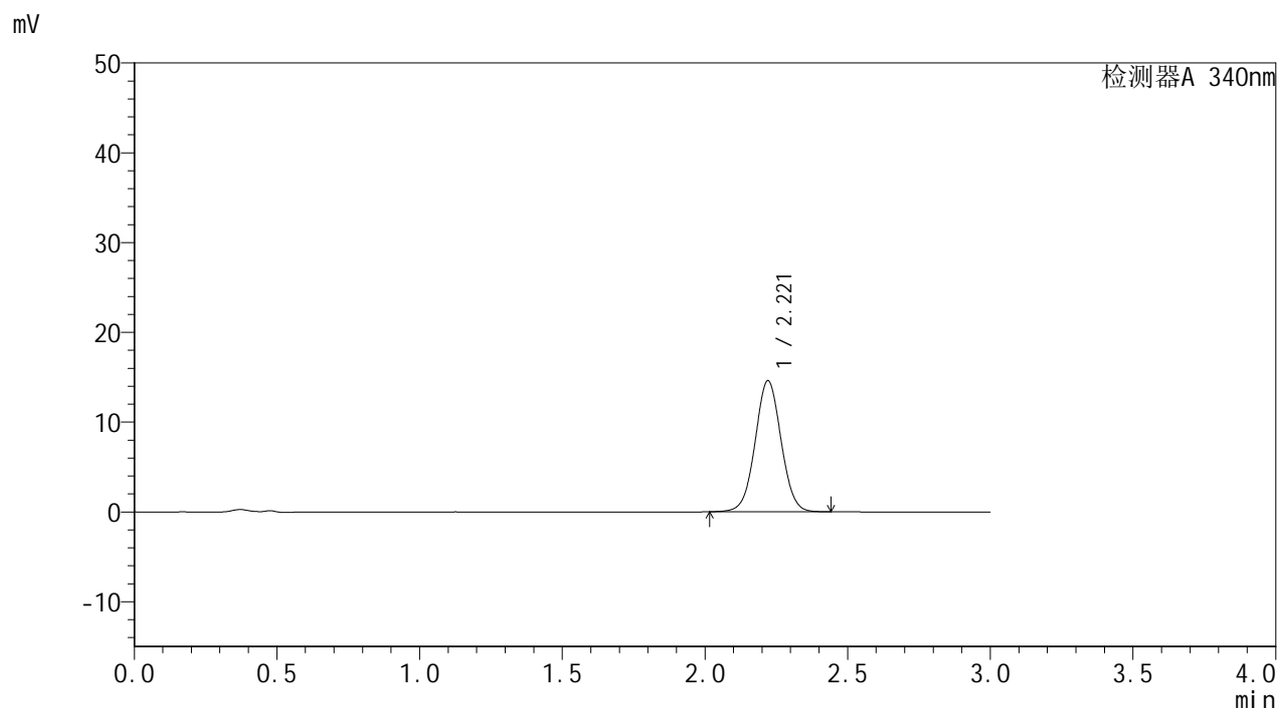


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-90/27-767-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:37:54      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:30:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	92402	100.000	14613	2873	1.028	--
总计		92402	100.000	14613			

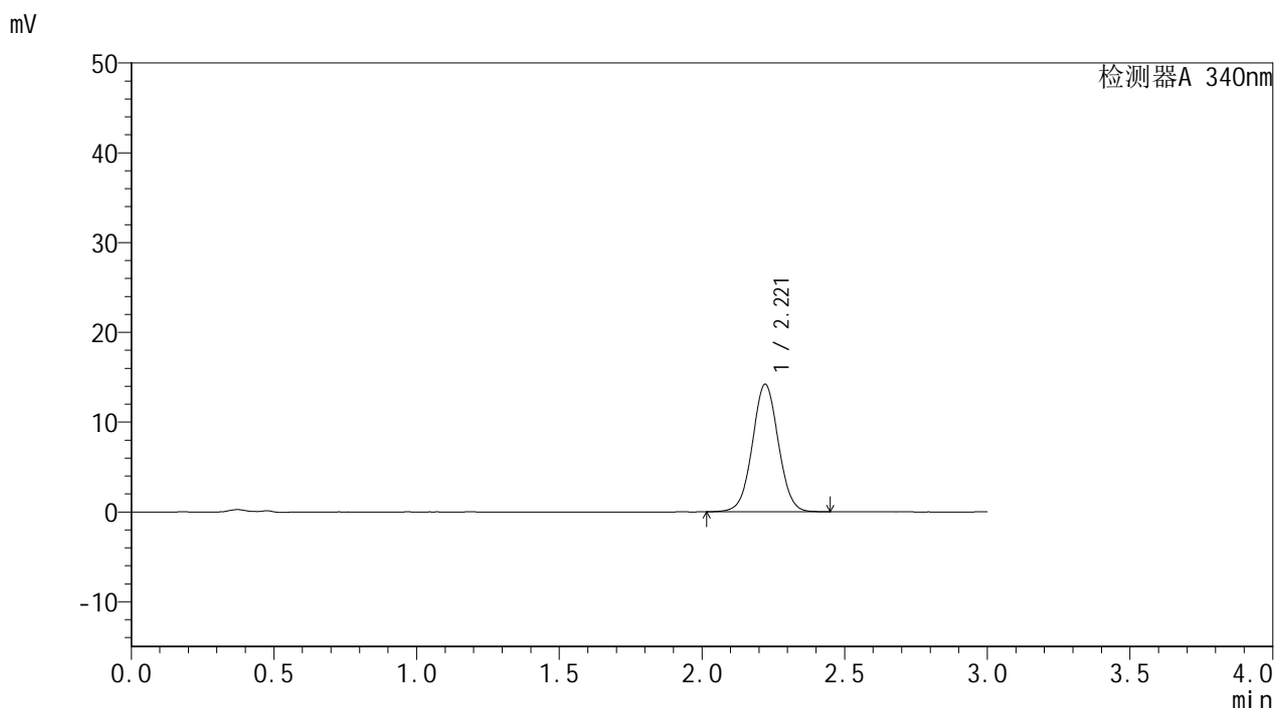


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-90/27-768-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:41:18      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:30:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	89984	100.000	14228	2873	1.028	--
总计		89984	100.000	14228			

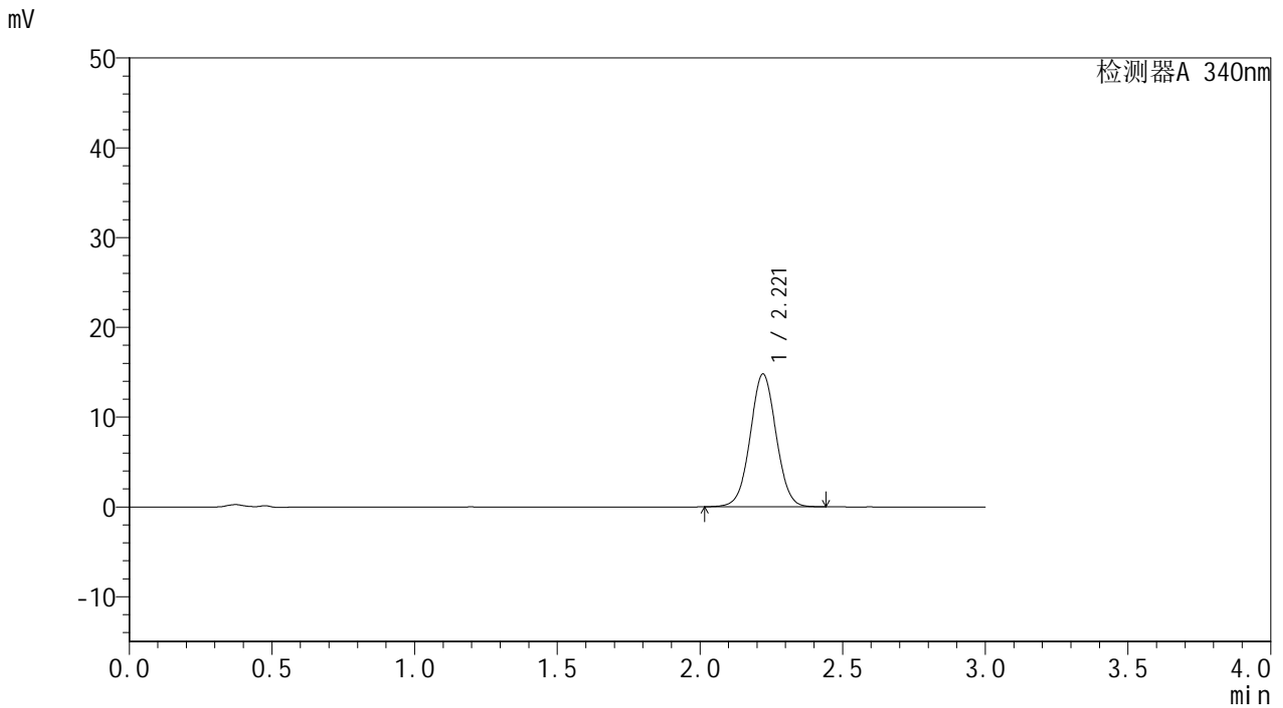


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-769-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:44:40      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:30:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

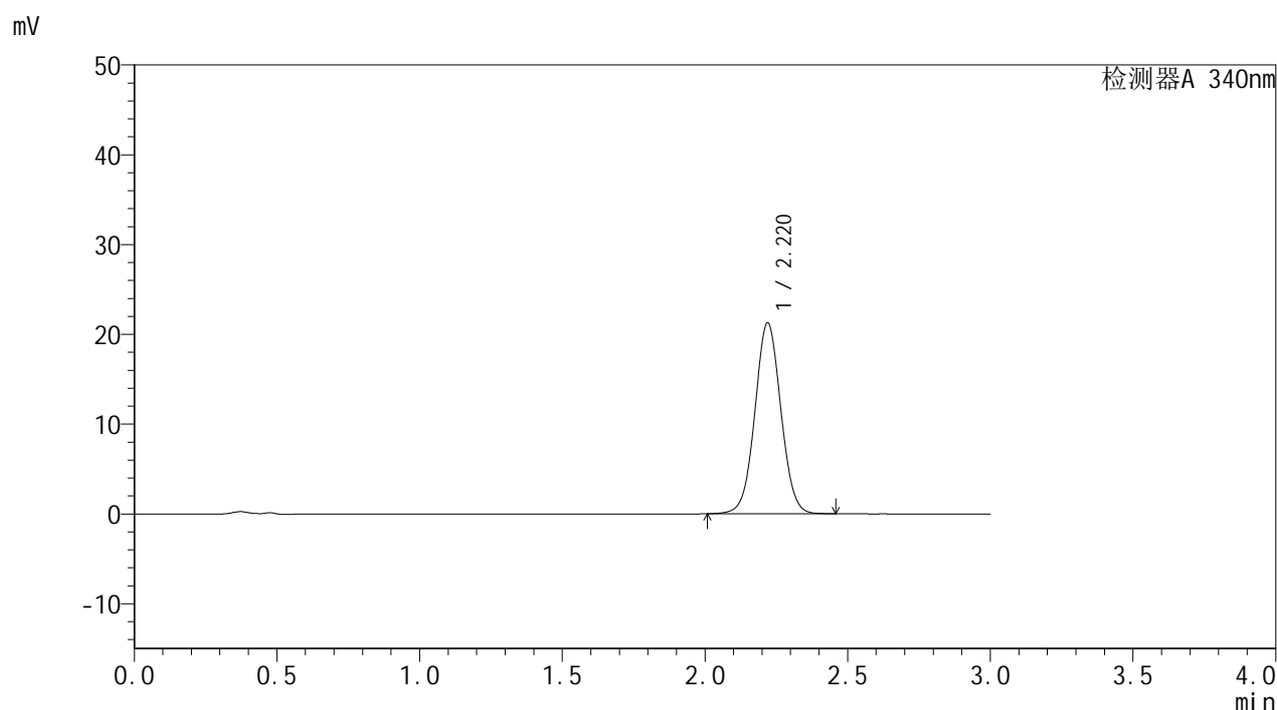
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	93644	100.000	14802	2871	1.028	--
总计		93644	100.000	14802			

## &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 - 0-90/27-770-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-4h-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/03 19:48:04 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:30:10 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	134731	100.000	21258	2866	1.035	--
总计		134731	100.000	21258			

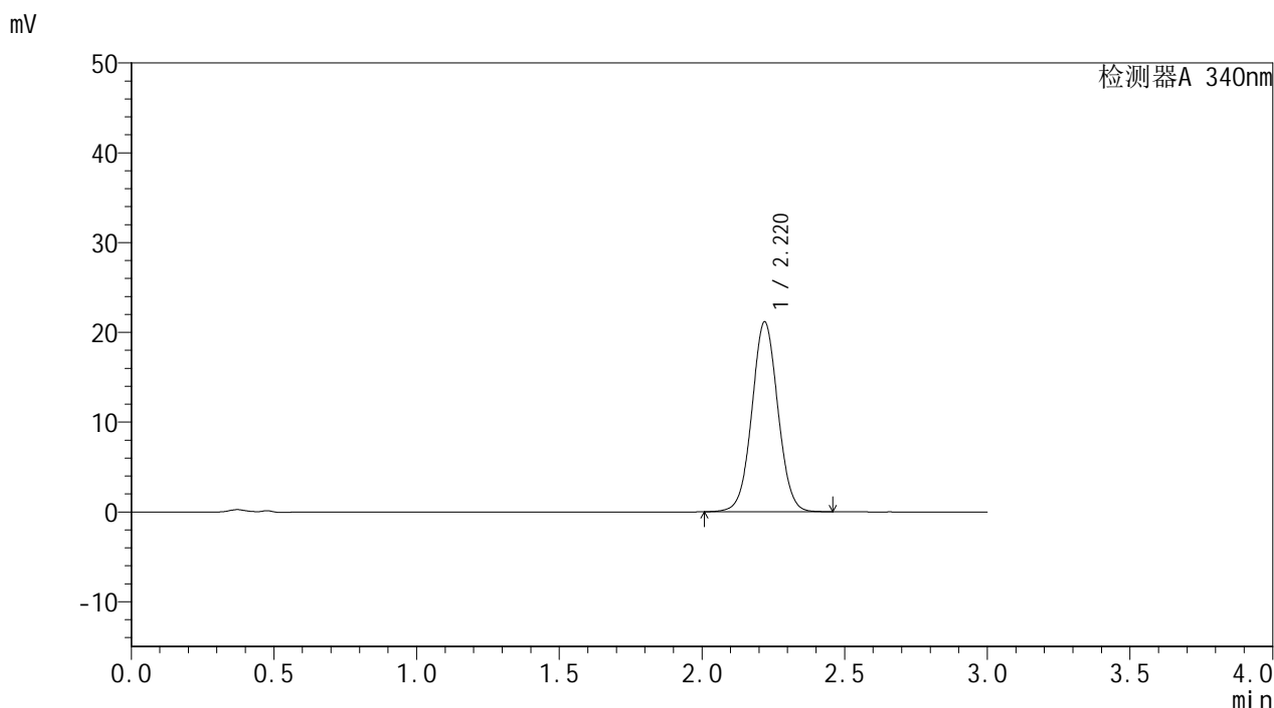


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-771-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:51:28      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:30:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

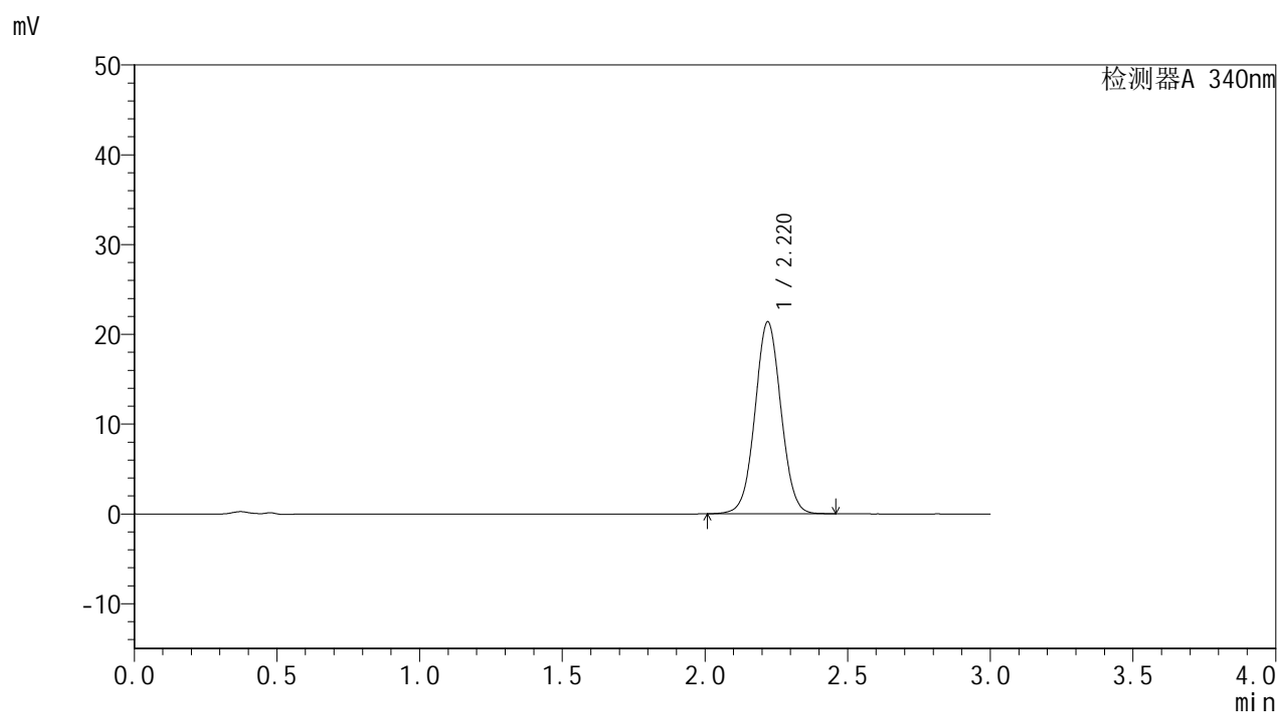
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	134137	100.000	21150	2863	1.035	--
总计		134137	100.000	21150			

## &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 - 0-90/27-772-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-4h-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/03 19:54:52 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:30:16 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	135510	100.000	21379	2865	1.035	--
总计		135510	100.000	21379			

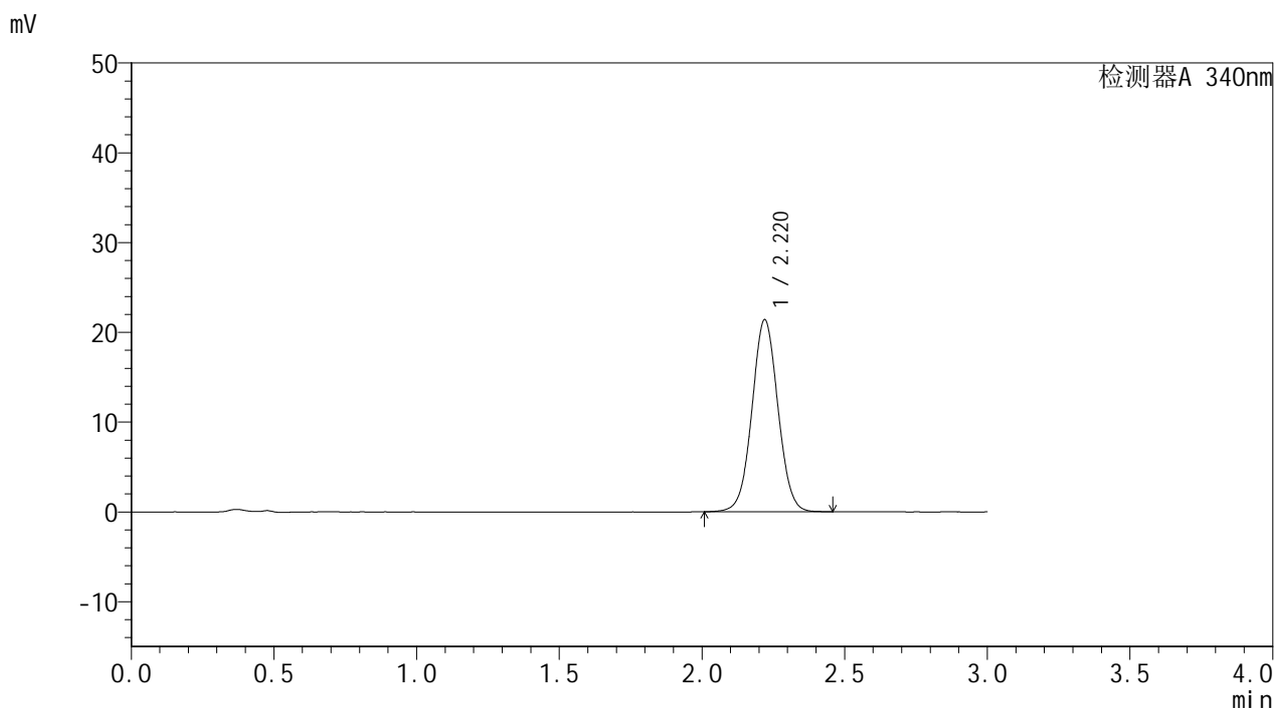


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-773-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 19:58:15      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:30:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	135567	100.000	21386	2862	1.035	--
总计		135567	100.000	21386			

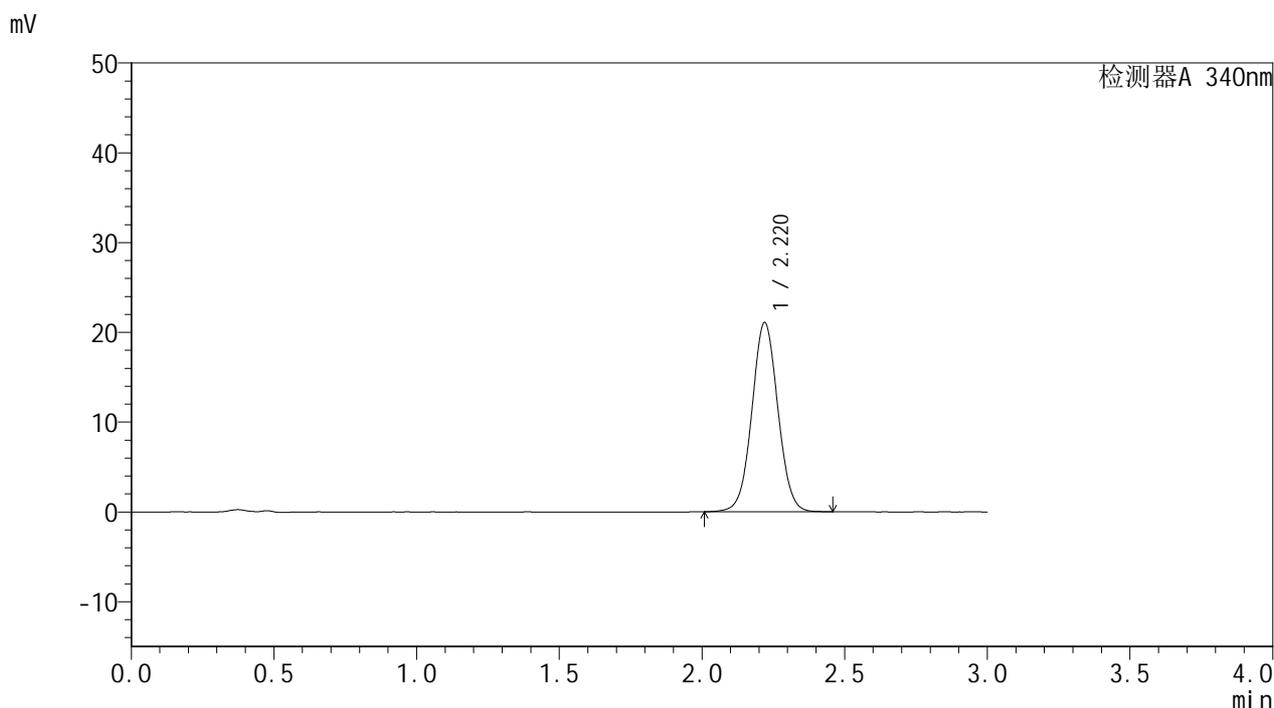


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-774-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:01:38      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:30:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	133673	100.000	21072	2862	1.035	--
总计		133673	100.000	21072			

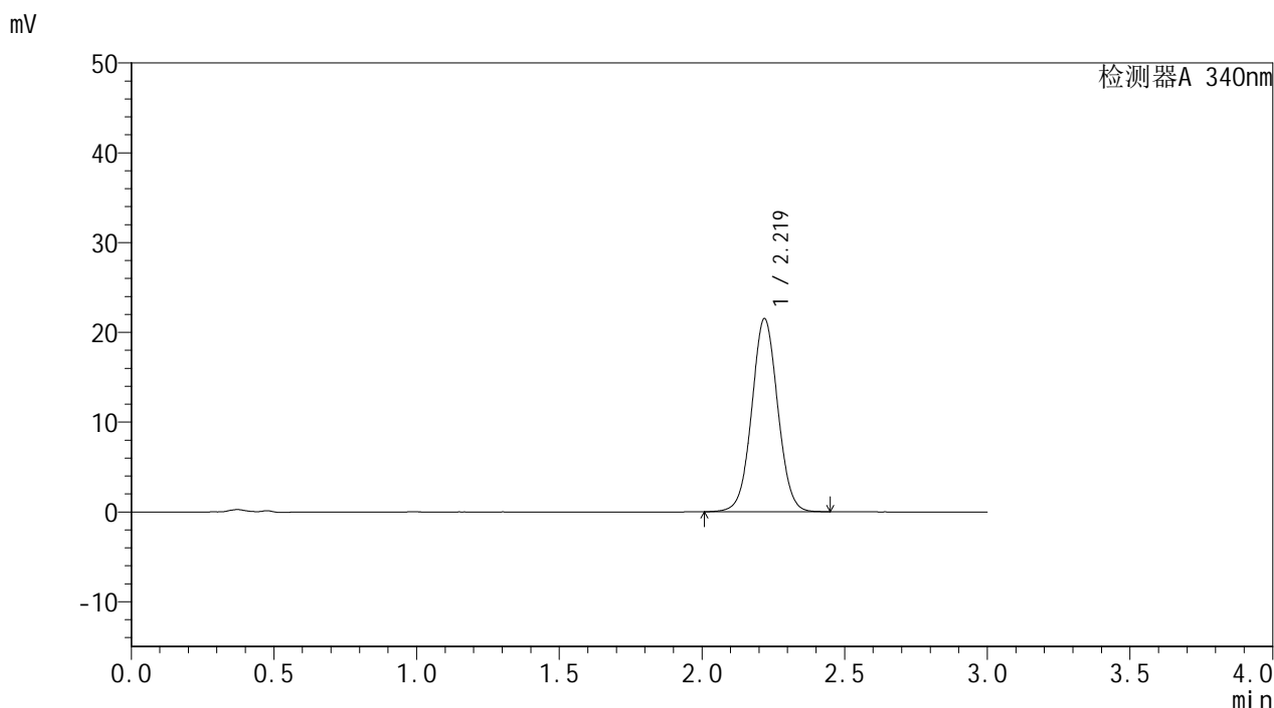


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-775-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:05:00      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:30:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	136164	100.000	21490	2871	1.035	--
总计		136164	100.000	21490			

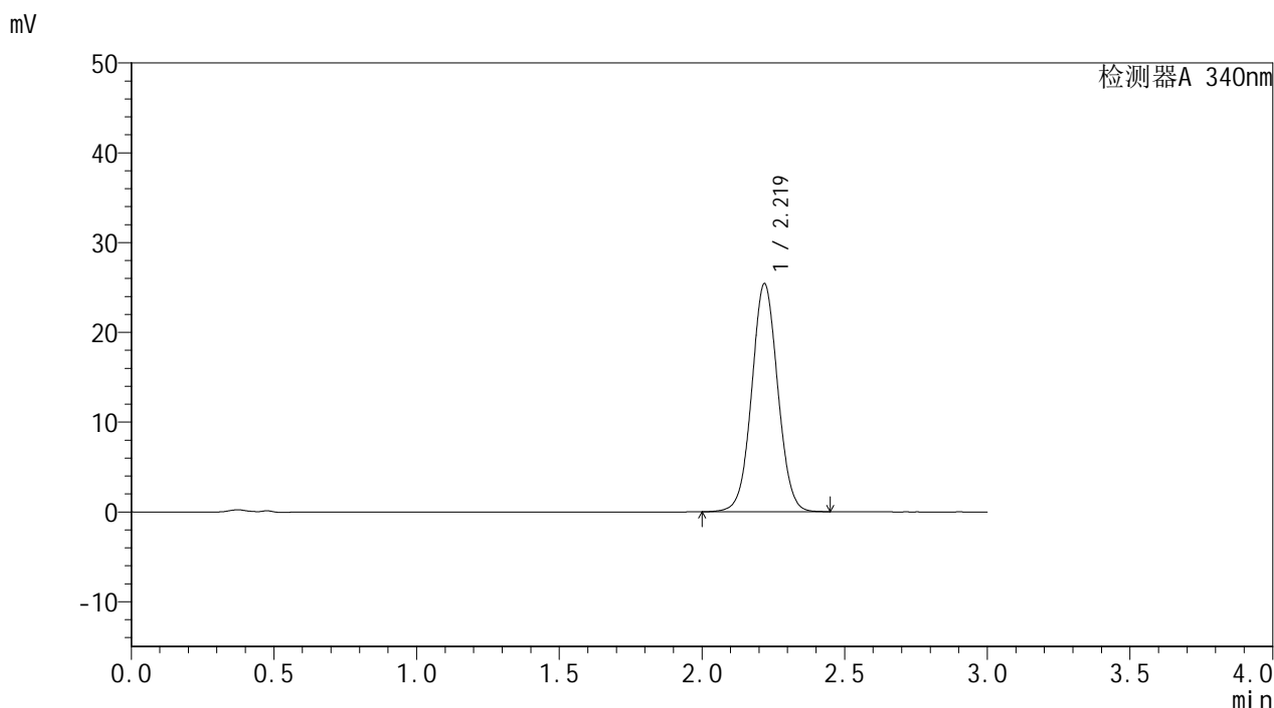


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-776-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:08:24      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:30:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

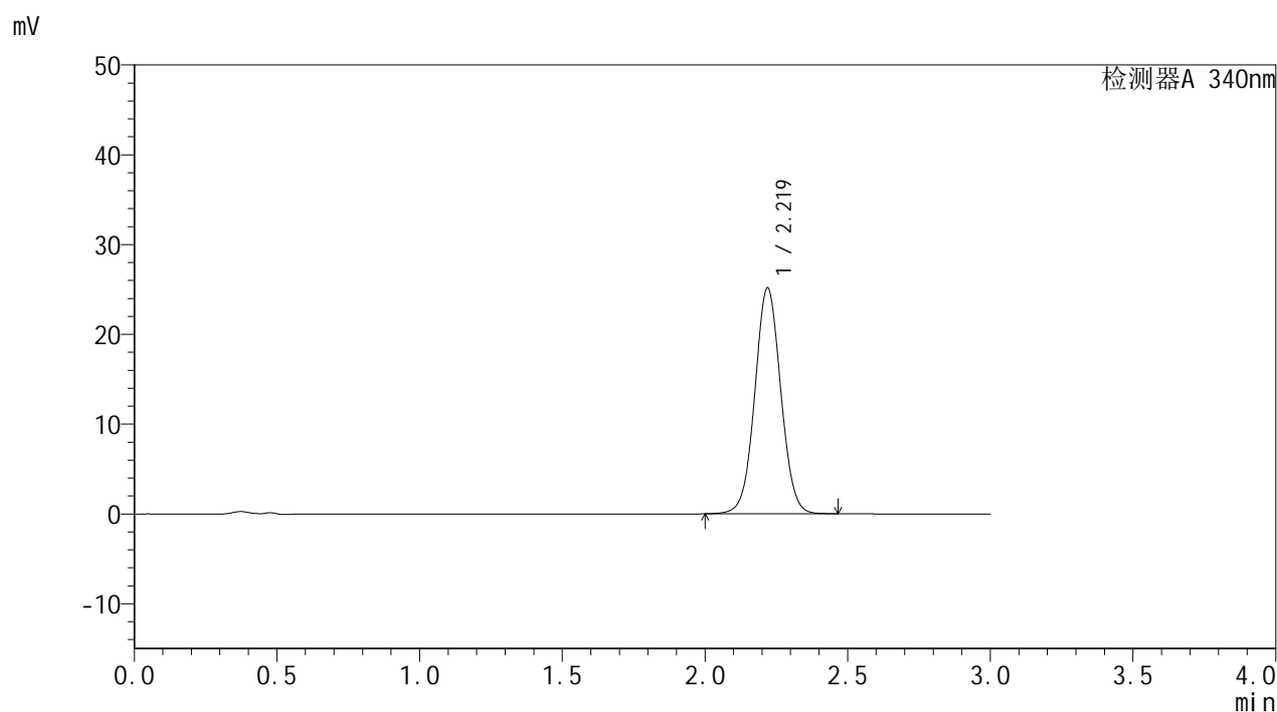
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	161216	100.000	25373	2856	1.039	--
总计		161216	100.000	25373			

## &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 - 0-90/27-777-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-6h-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/03 20:11:48 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:30:29 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	159560	100.000	25131	2862	1.038	--
总计		159560	100.000	25131			

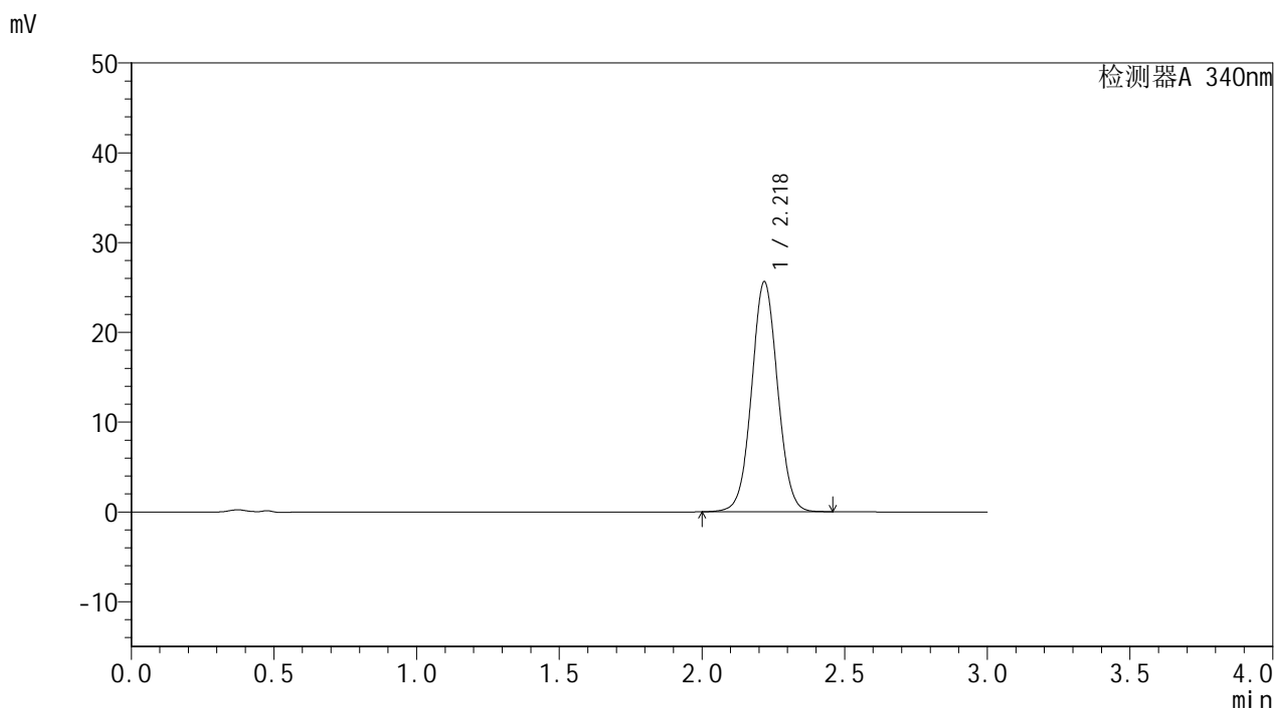


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-778-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:15:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:30:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

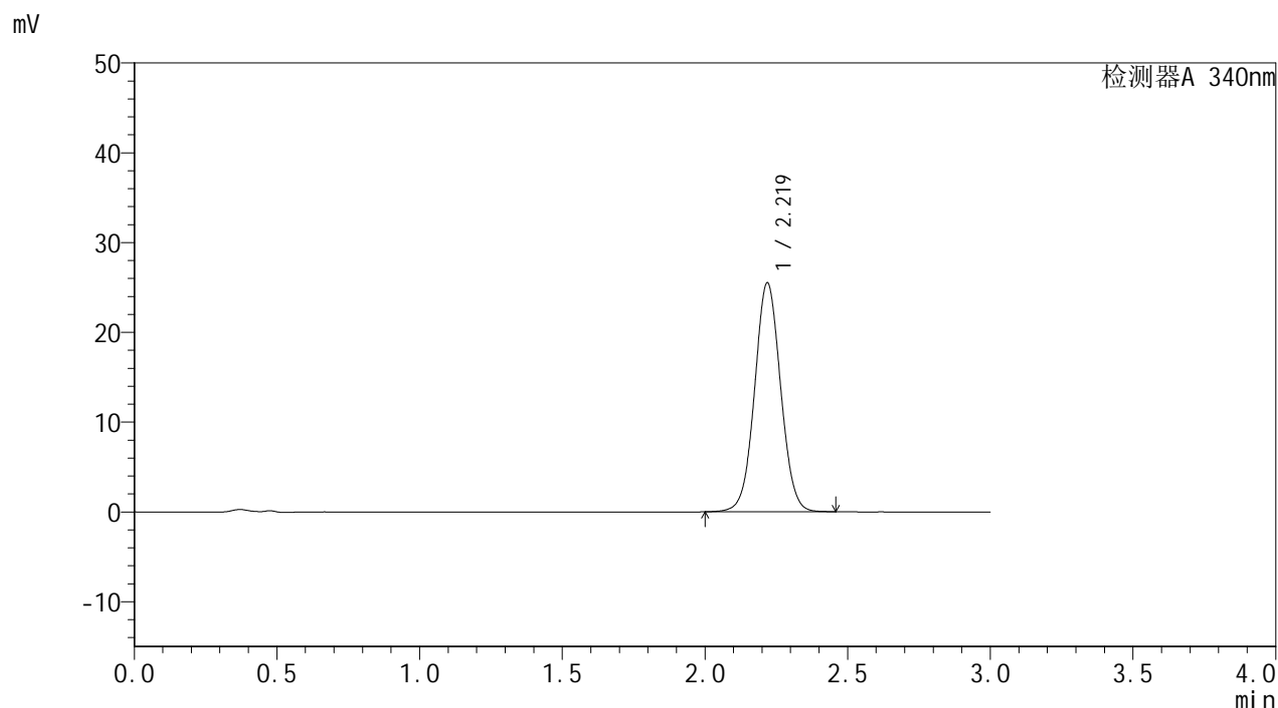
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	162419	100.000	25562	2862	1.039	--
总计		162419	100.000	25562			

## &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 - 0-90/27-779-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-6h-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/03 20:18:36 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:30:35 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	161880	100.000	25446	2854	1.039	--
总计		161880	100.000	25446			

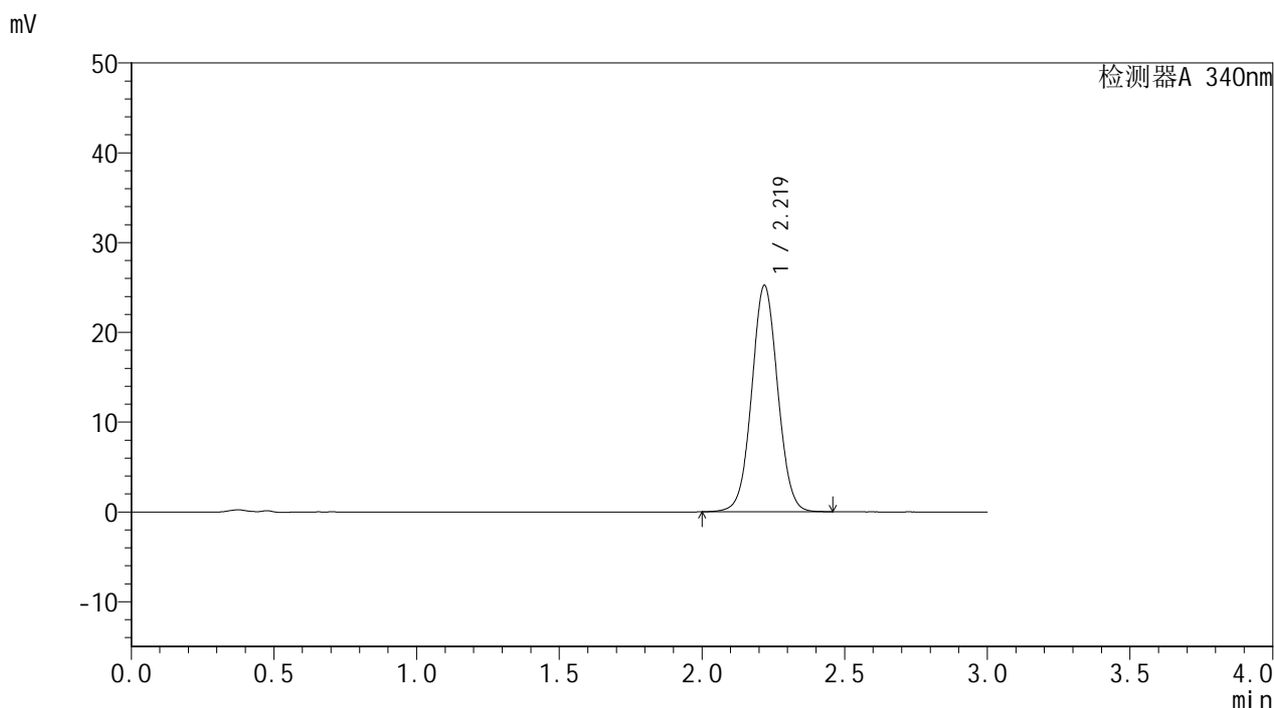


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-780-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:22:00      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:30:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	159872	100.000	25172	2861	1.039	--
总计		159872	100.000	25172			

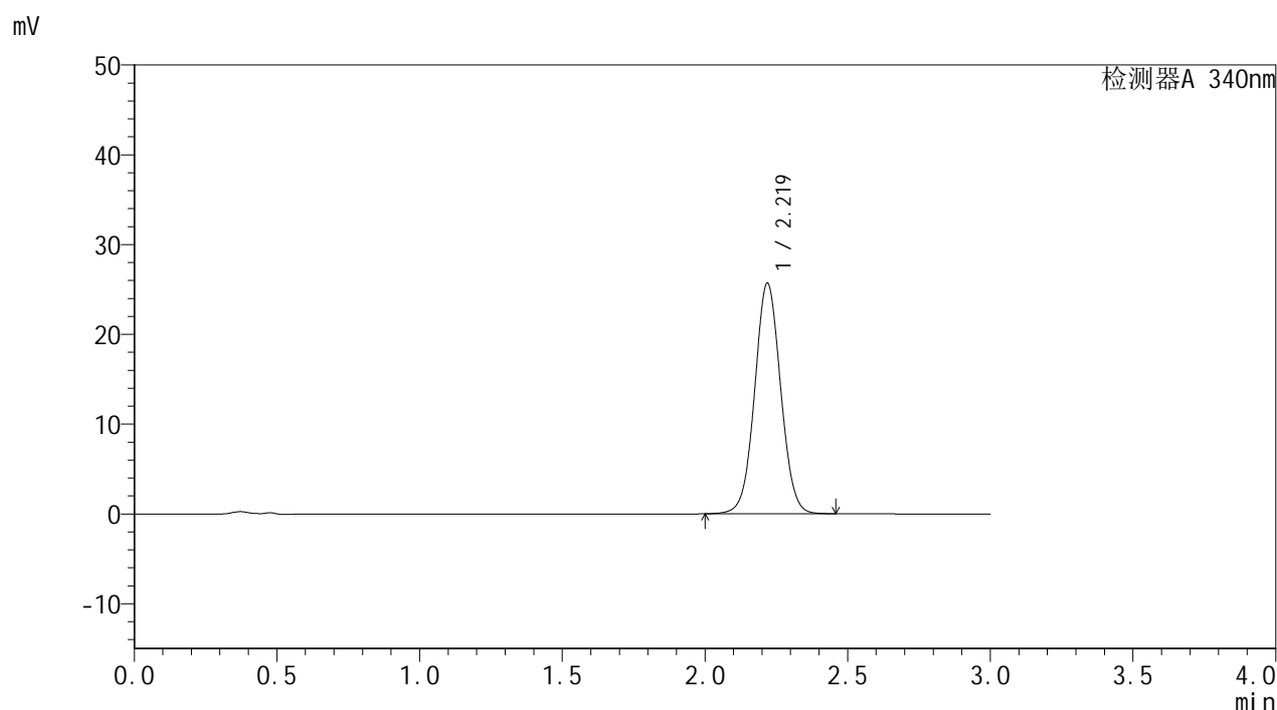


# YMP-4103

## <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 - 0-90/27-781-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-6h-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/03 20:25:24 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:30:40 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	162765	100.000	25637	2863	1.039	--
总计		162765	100.000	25637			

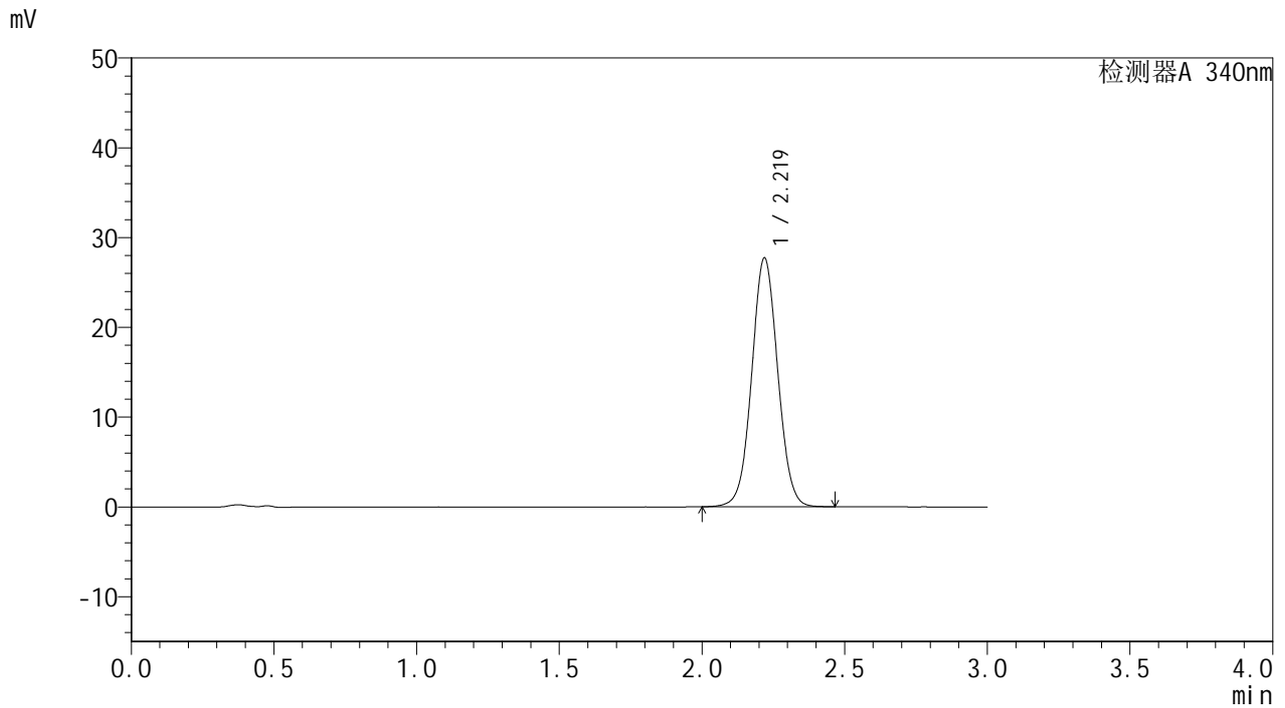


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-782-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:28:47      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:30:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

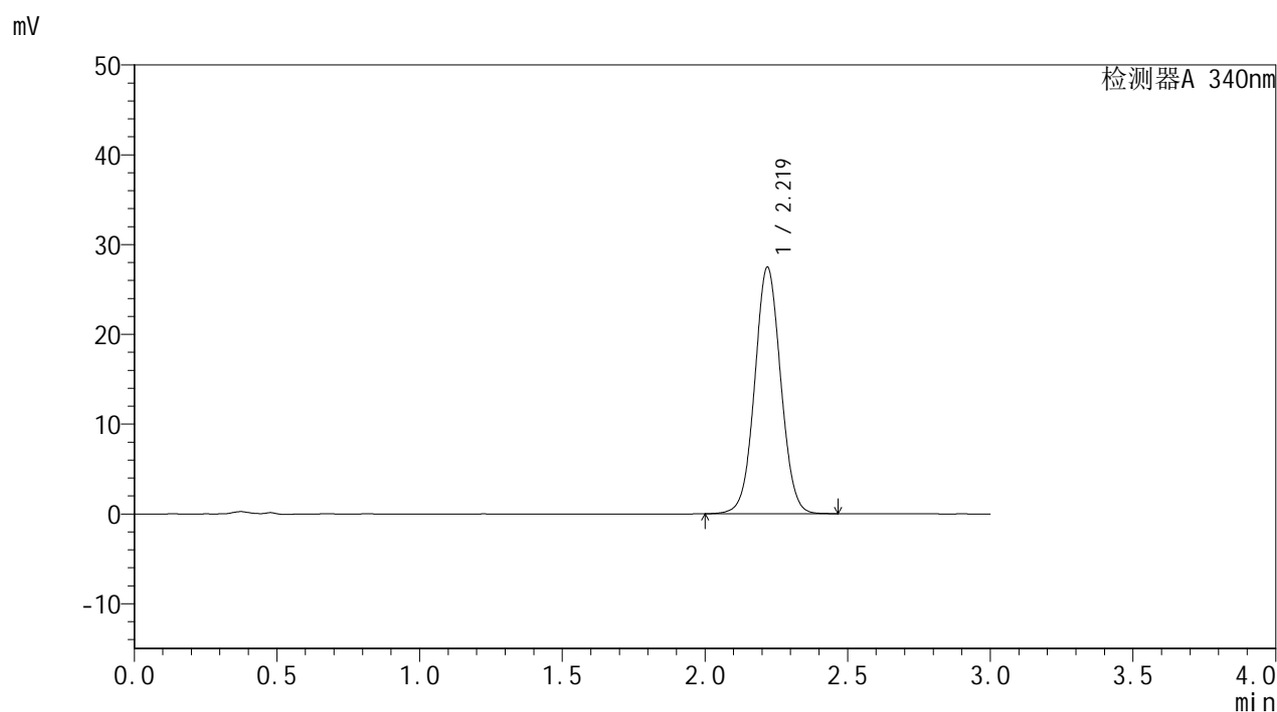
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	176006	100.000	27673	2854	1.041	--
总计		176006	100.000	27673			

## &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 - 0-90/27-783-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:32:11      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:30:46      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

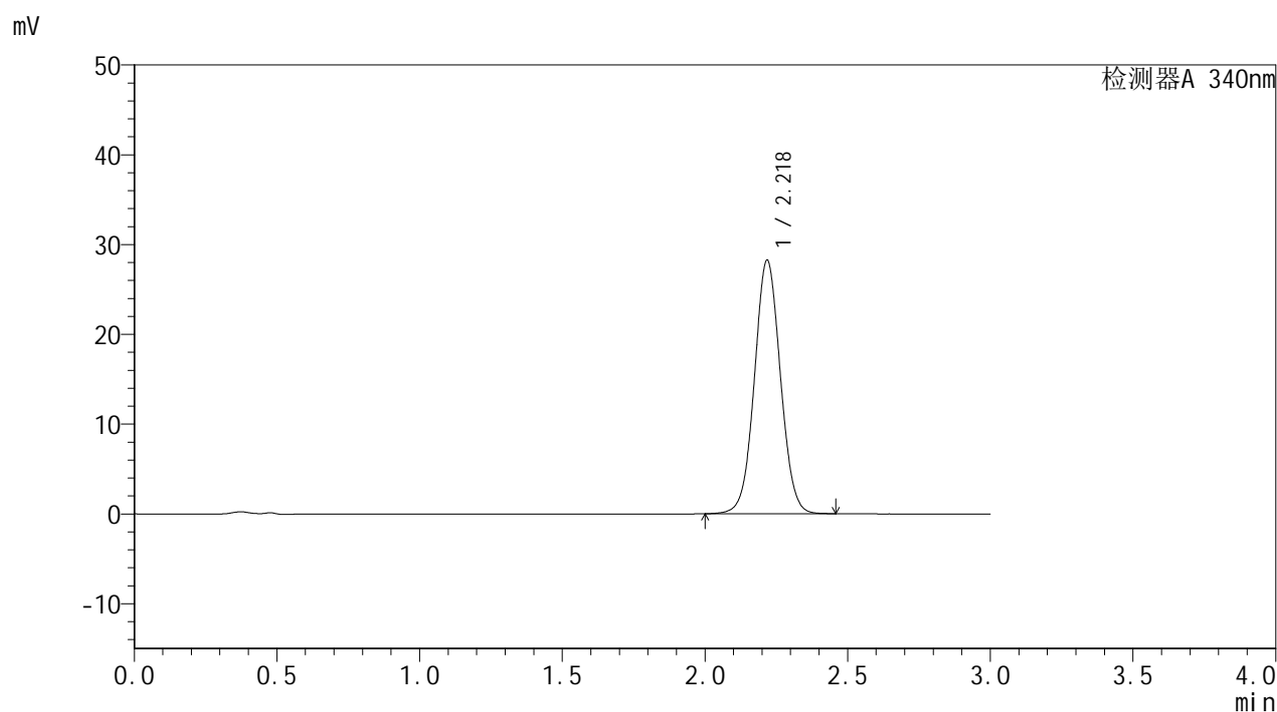
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	174263	100.000	27423	2861	1.040	--
总计		174263	100.000	27423			

## &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 - 0-90/27-784-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-8h-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/03 20:35:34 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:30:49 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

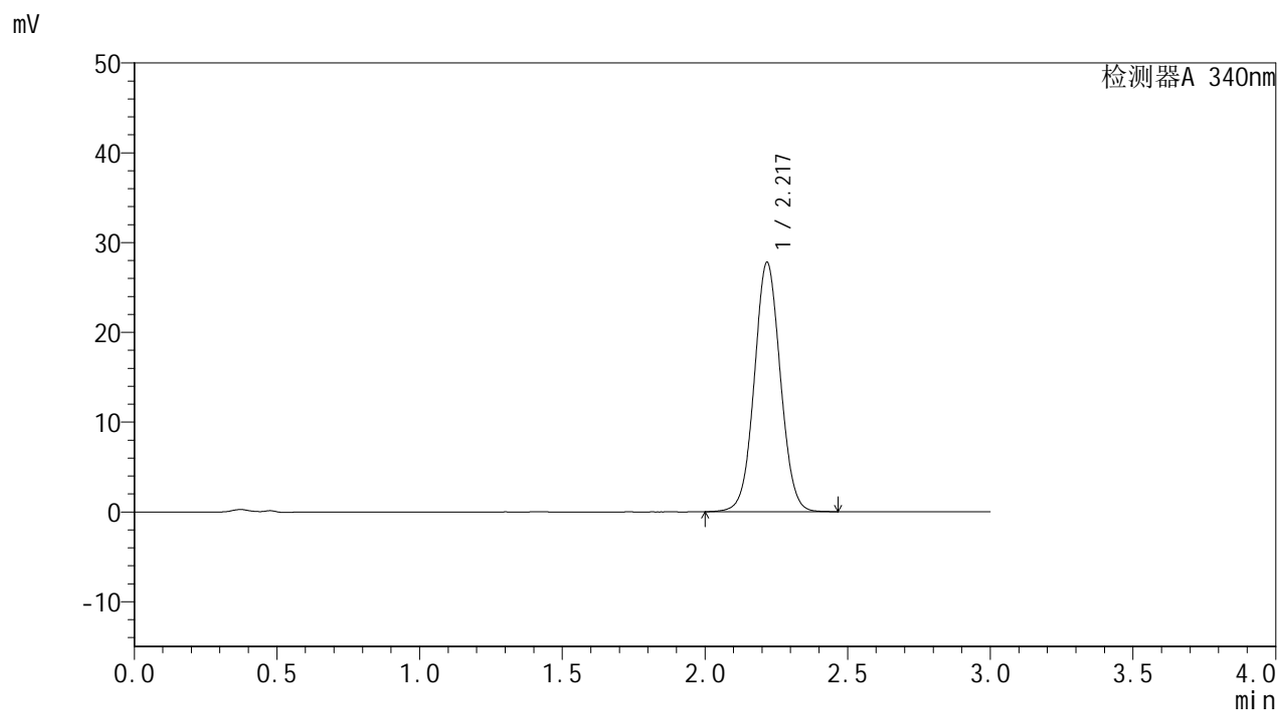
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	179071	100.000	28133	2855	1.041	--
总计		179071	100.000	28133			

## &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 - 0-90/27-785-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-8h-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/03 20:38:57 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:30:52 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

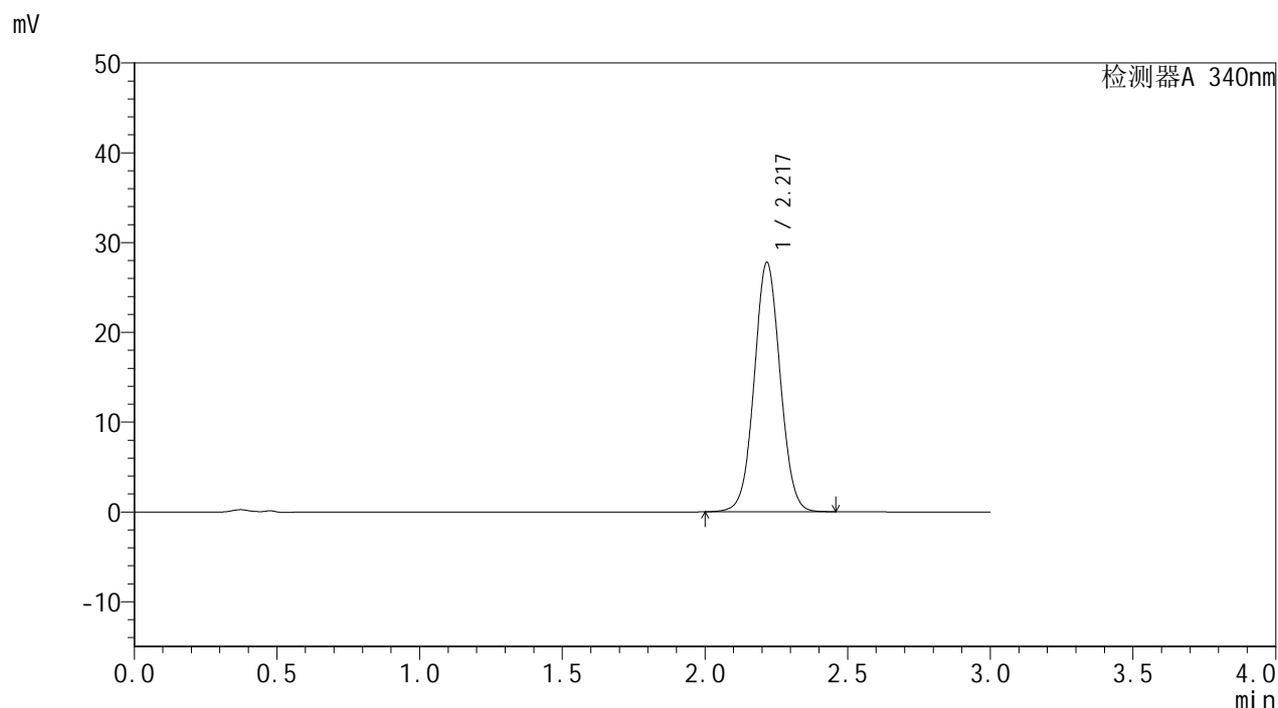
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	176345	100.000	27658	2849	1.043	--
总计		176345	100.000	27658			

## &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 - 0-90/27-786-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-8h-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/03 20:42:21 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:30:55 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

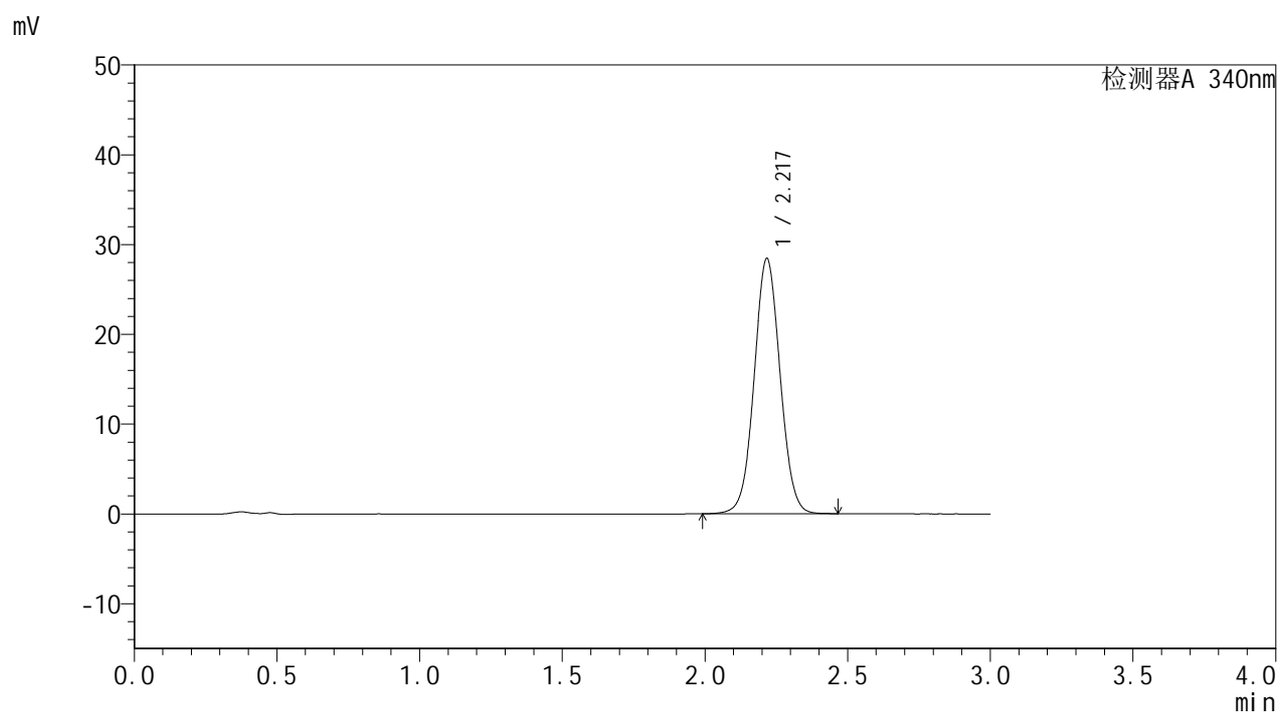
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	175896	100.000	27680	2862	1.042	--
总计		175896	100.000	27680			

## &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 - 0-90/27-787-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-8h-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/03 20:45:46 实验者: wangzhen  
处理时间(V2): 2025/09/04 09:30:58 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	180209	100.000	28349	2860	1.042	--
总计		180209	100.000	28349			

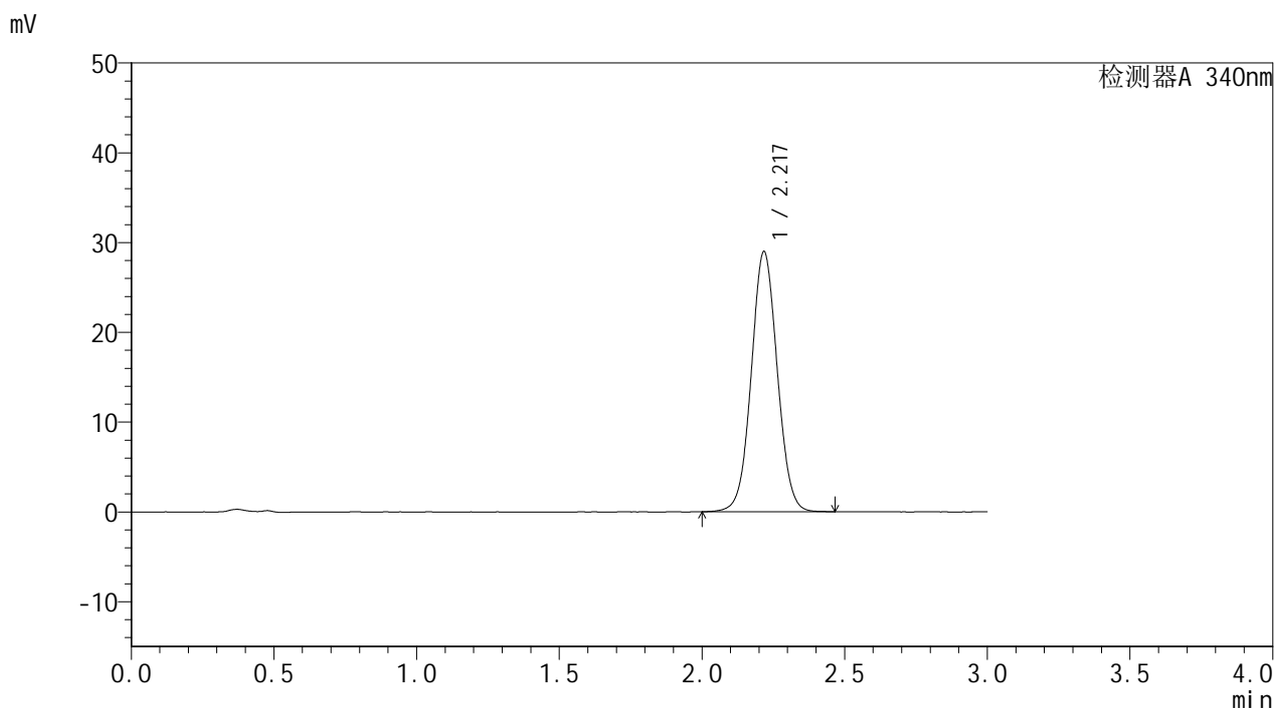


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-788-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:49:10      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:31:01      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	183671	100.000	28864	2856	1.043	--
总计		183671	100.000	28864			

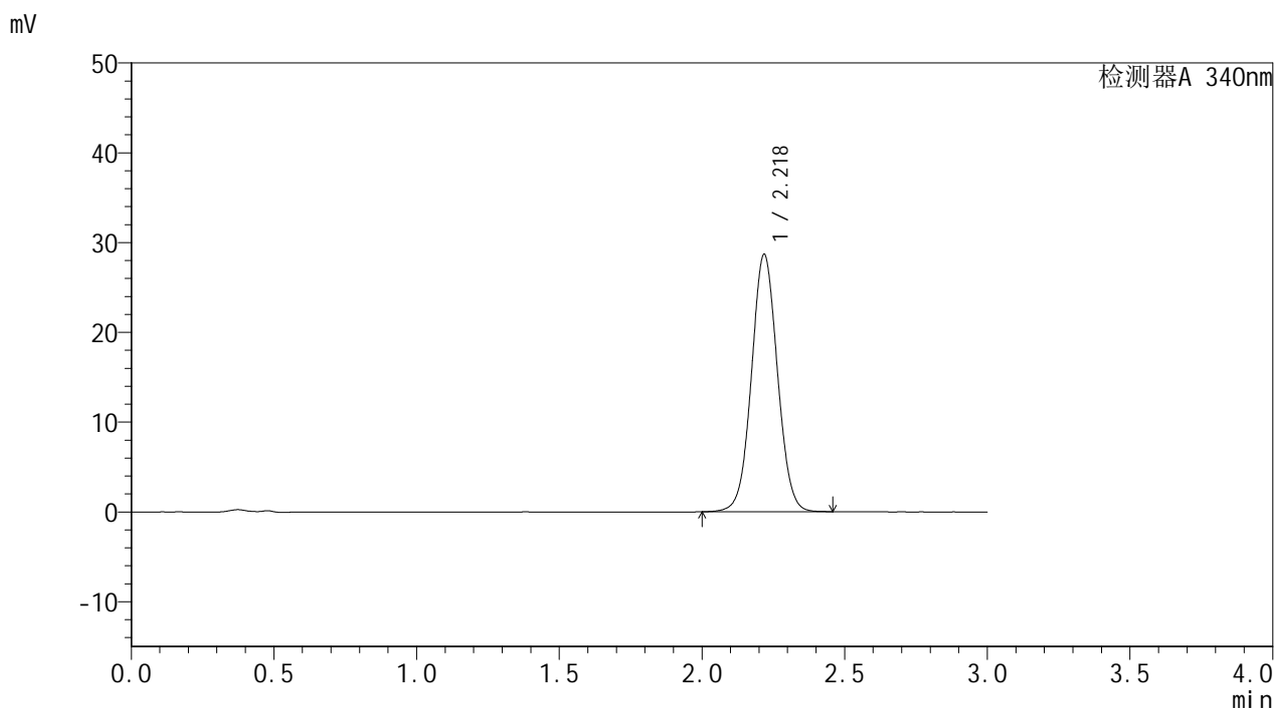


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-789-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:52:33      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:31:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	181542	100.000	28567	2862	1.042	--
总计		181542	100.000	28567			

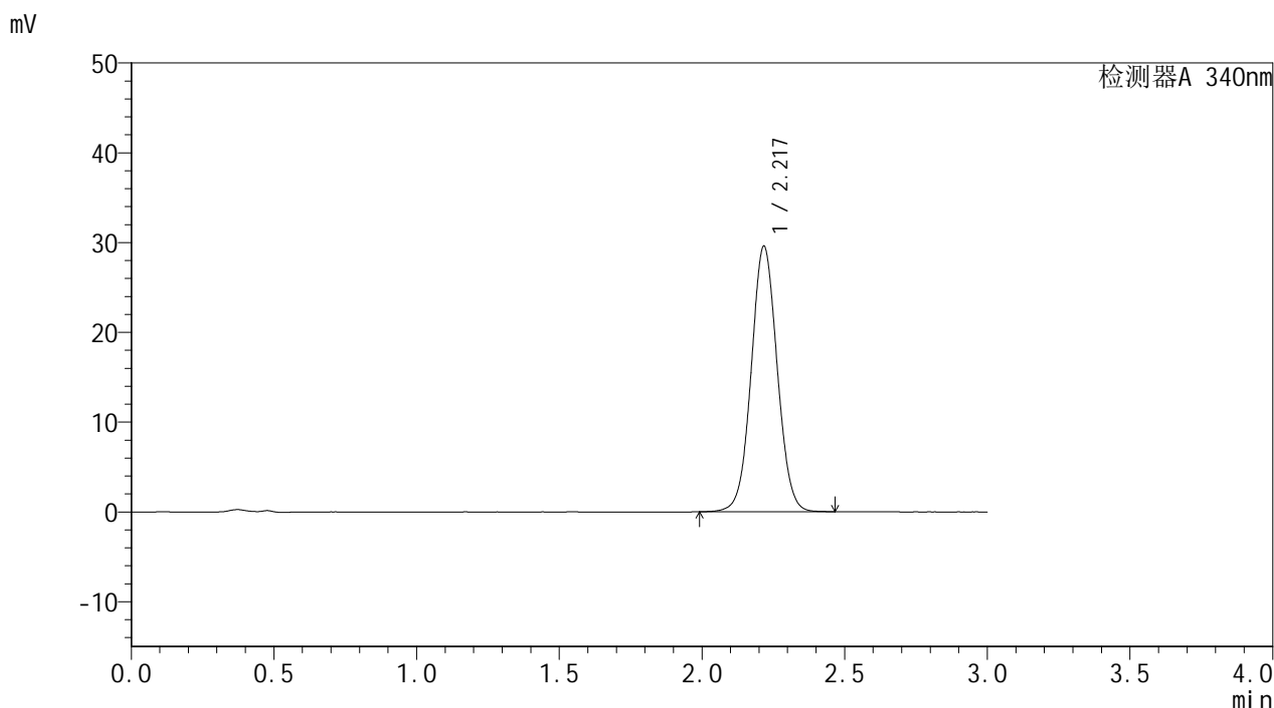


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-790-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:55:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:31:06      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	187512	100.000	29479	2857	1.043	--
总计		187512	100.000	29479			

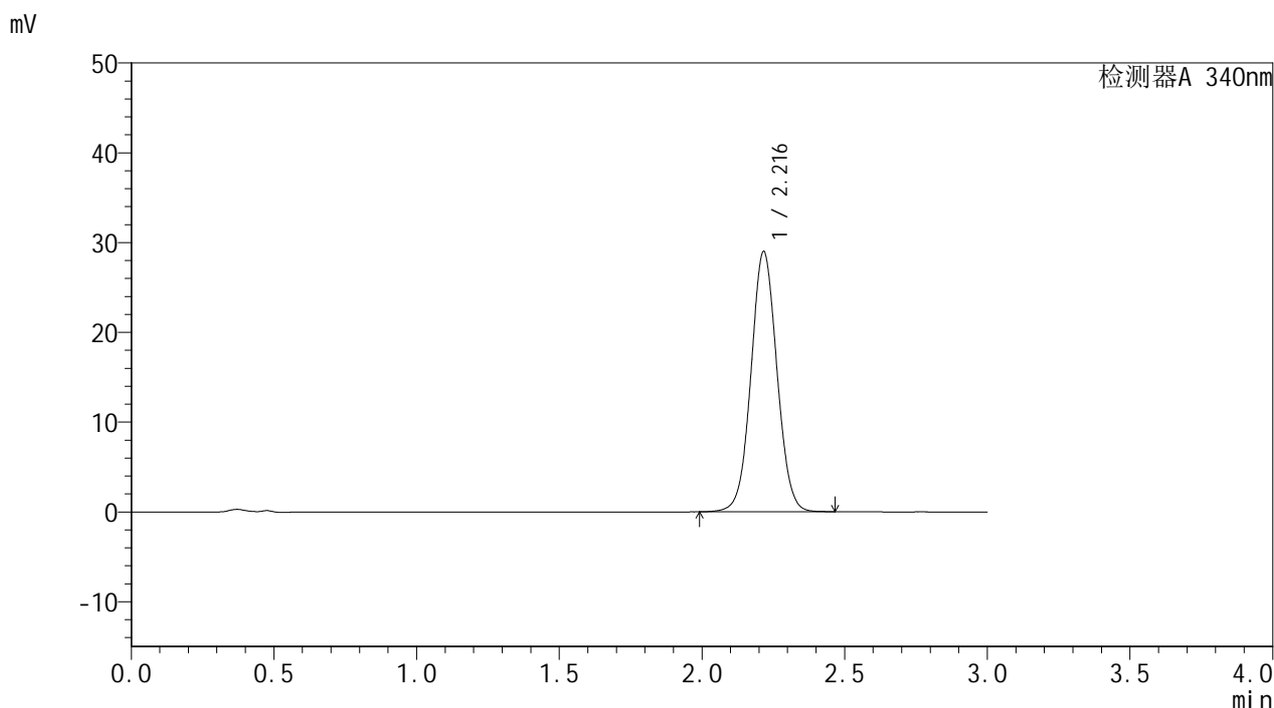


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-791-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 20:59:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:31:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	183628	100.000	28932	2857	1.042	--
总计		183628	100.000	28932			

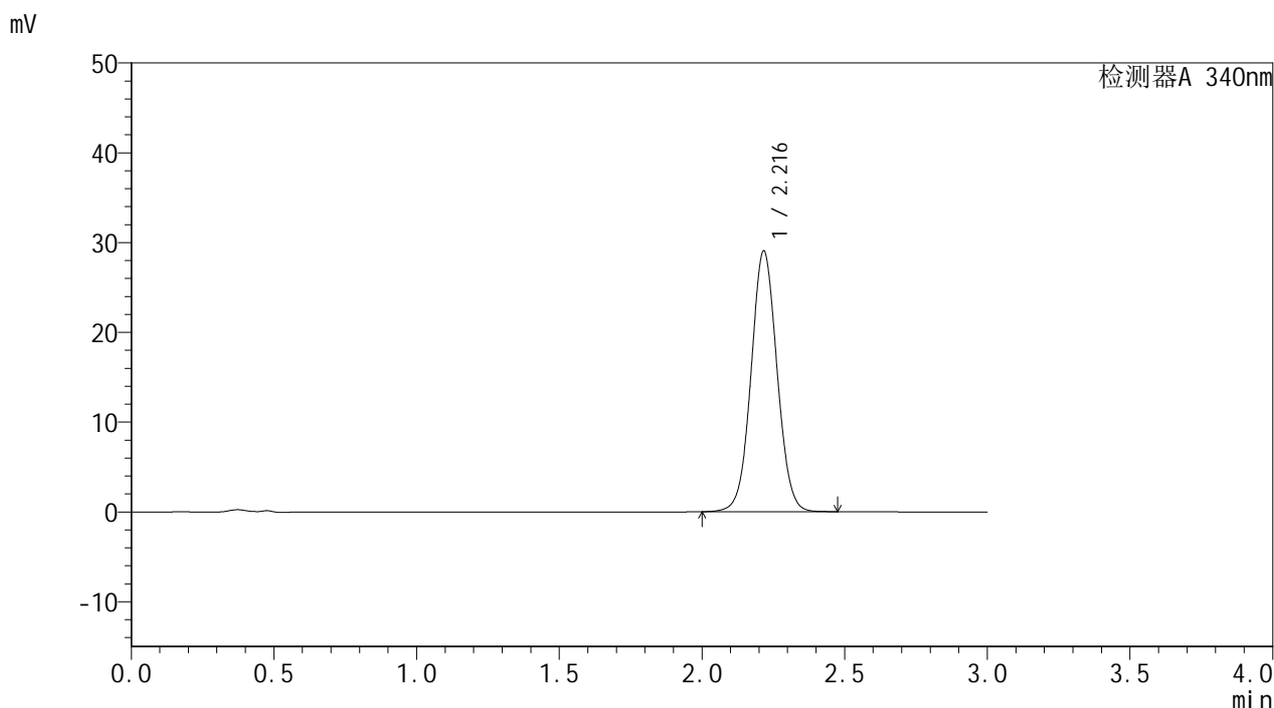


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-792-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:02:45      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:31:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	184122	100.000	28982	2855	1.043	--
总计		184122	100.000	28982			

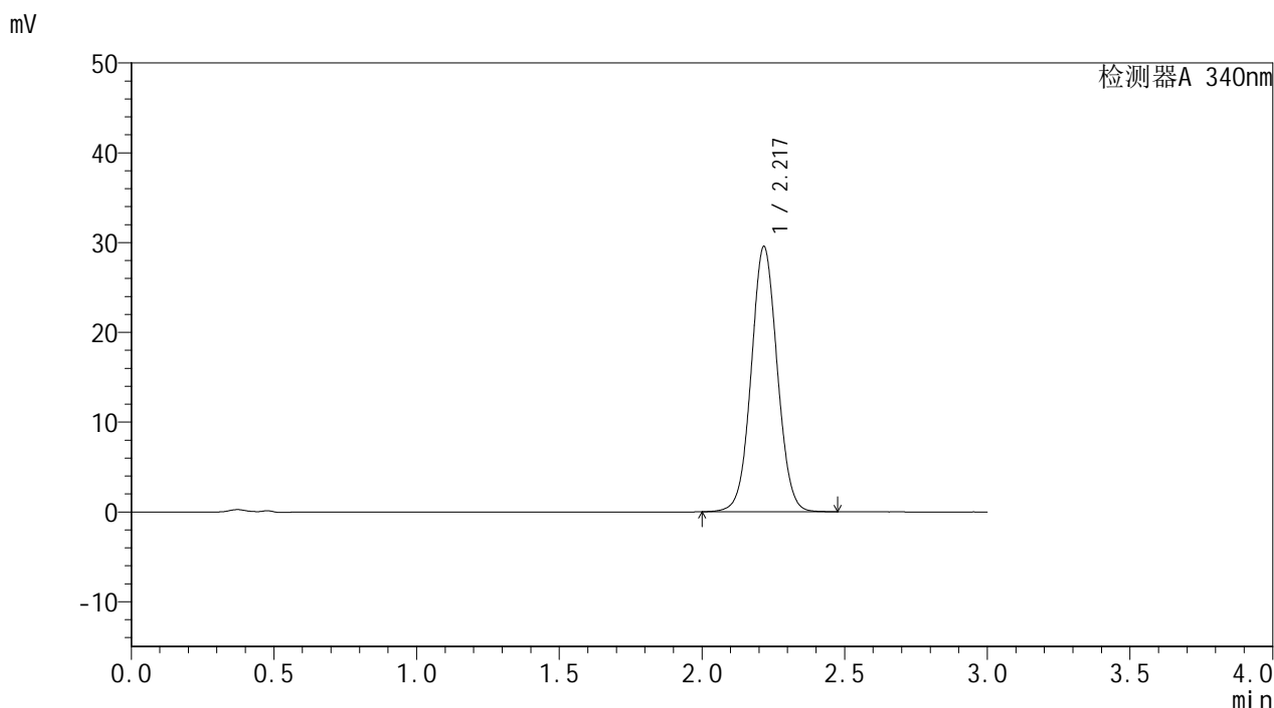


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-793-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:06:09      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:31:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	187449	100.000	29447	2853	1.044	--
总计		187449	100.000	29447			

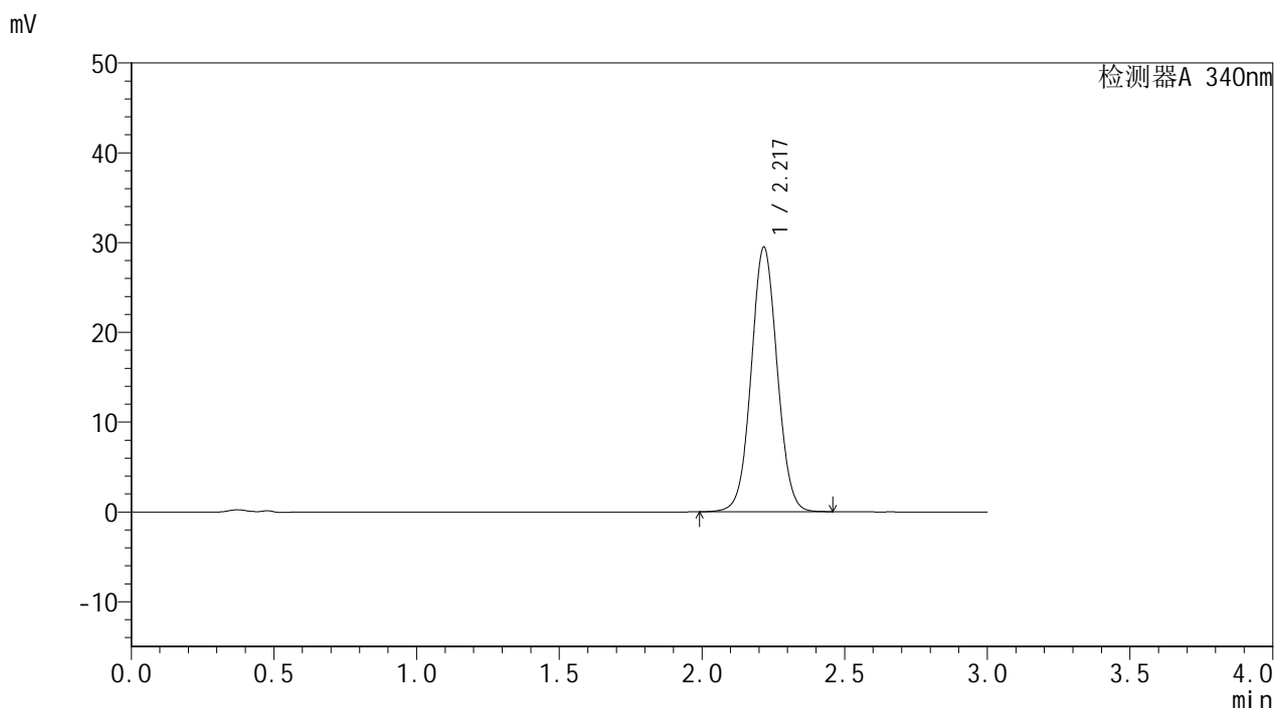


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-794-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:09:33      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:31:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	186997	100.000	29392	2852	1.045	--
总计		186997	100.000	29392			

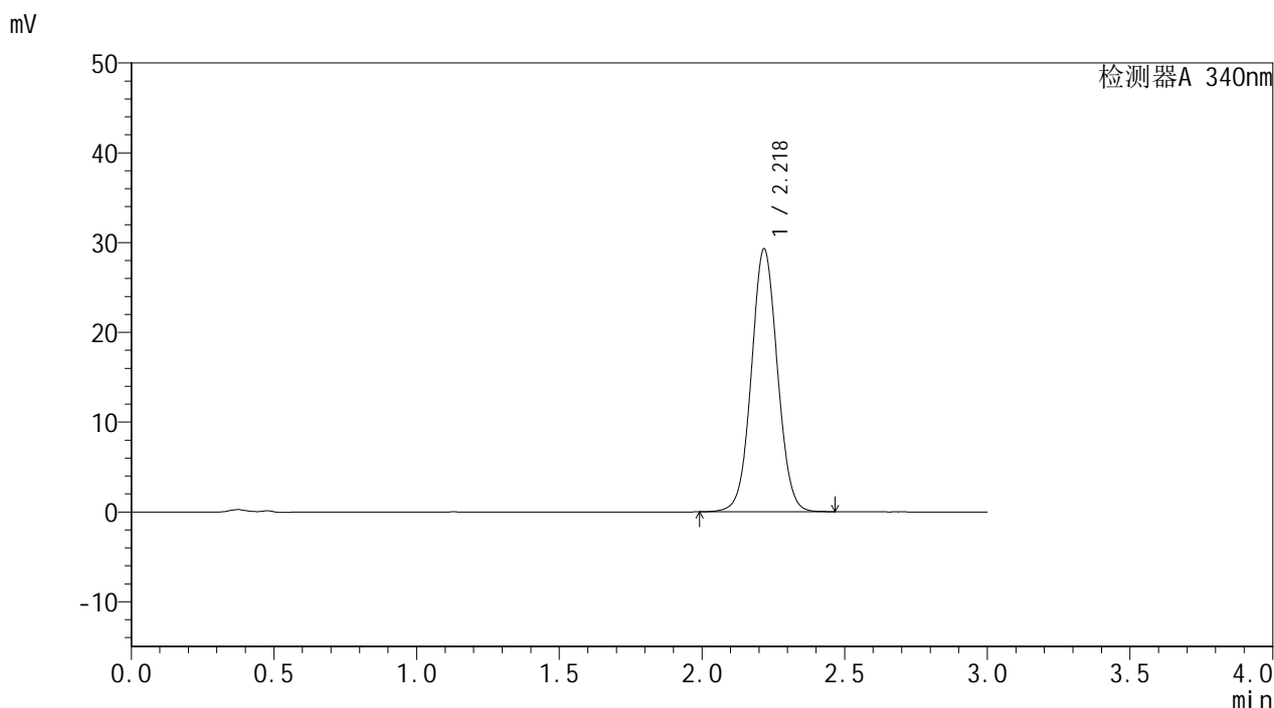


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-795-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:12:56      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:31:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	185866	100.000	29164	2850	1.043	--
总计		185866	100.000	29164			

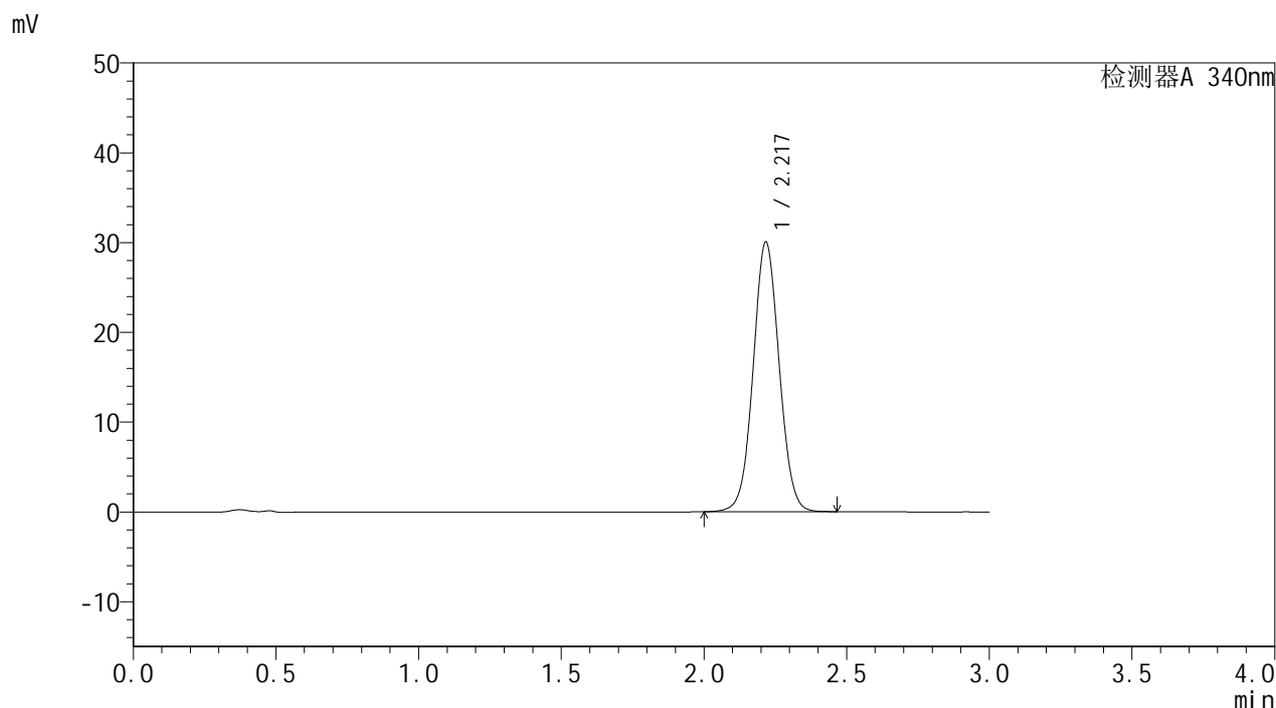


# YMP-4103

## <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 - 0-90/27-796-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-12h-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/03 21:16:19 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:31:23 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	190530	100.000	29952	2853	1.044	--
总计		190530	100.000	29952			

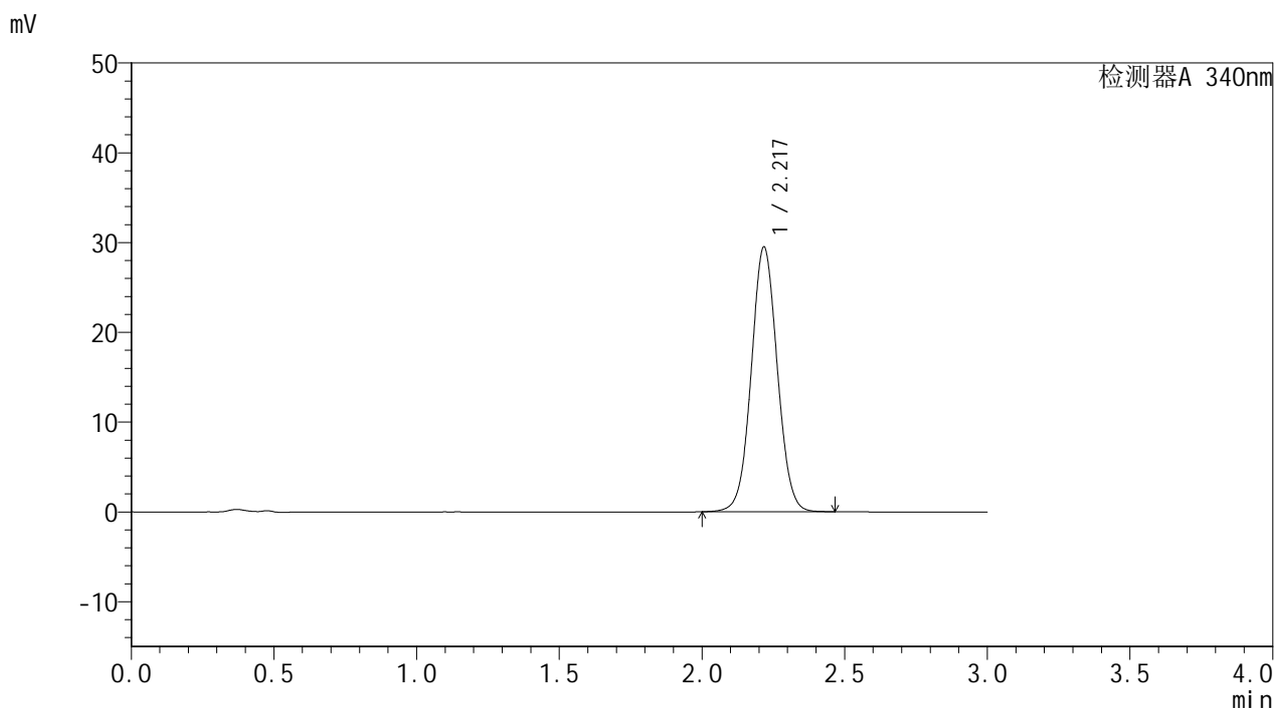


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-797-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:19:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:31:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	187196	100.000	29385	2850	1.044	--
总计		187196	100.000	29385			

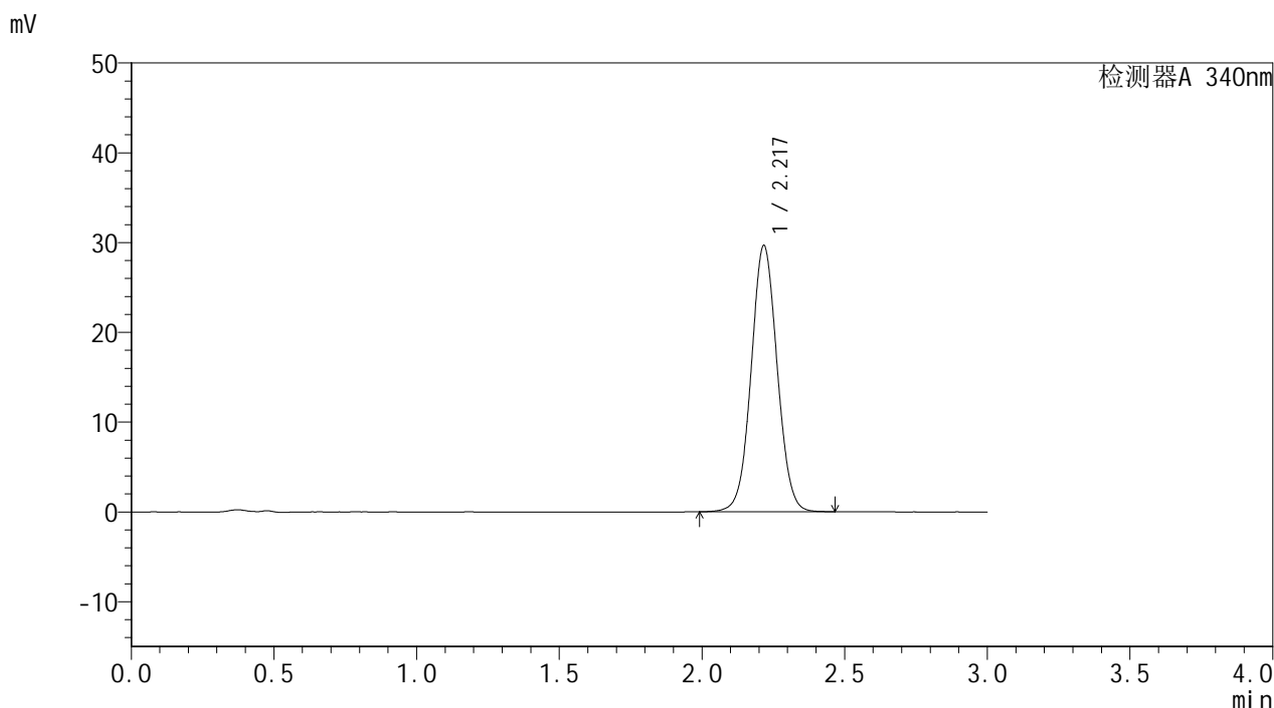


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-798-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:23:06      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:31:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

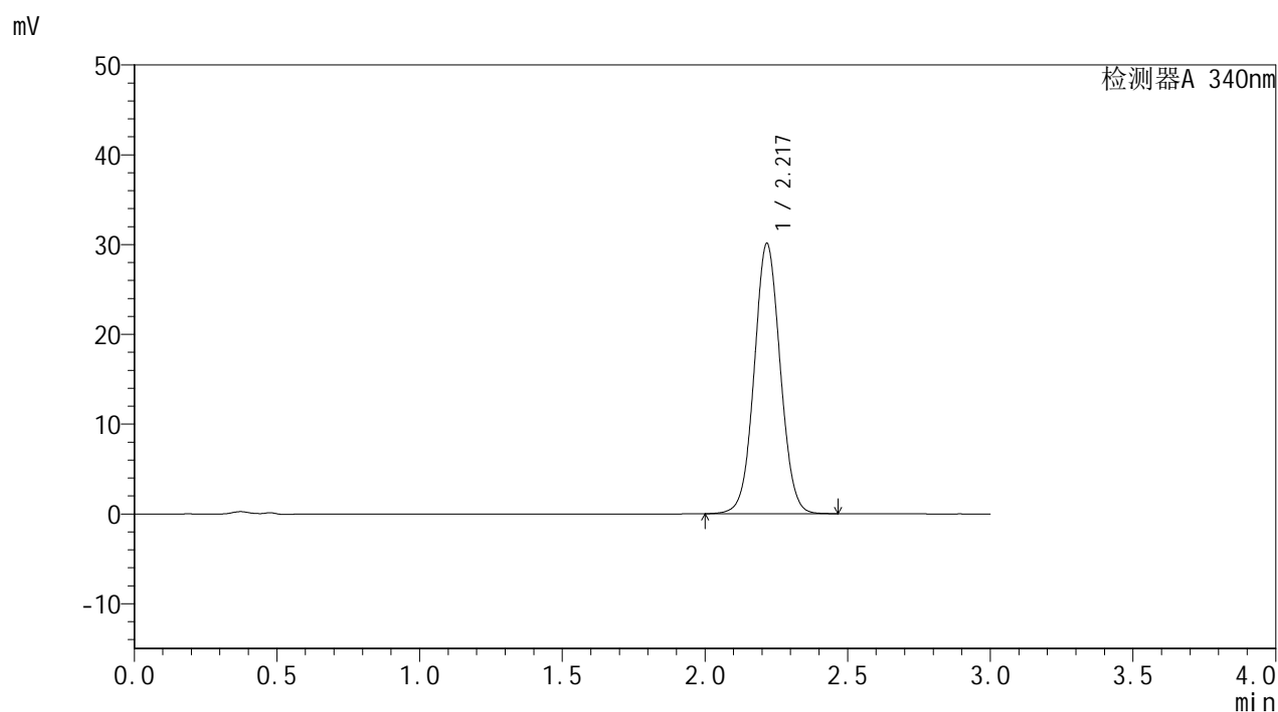
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	188286	100.000	29573	2849	1.044	--
总计		188286	100.000	29573			

## &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 - 0-90/27-799-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:26:30      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:31:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	191093	100.000	30007	2850	1.045	--
总计		191093	100.000	30007			

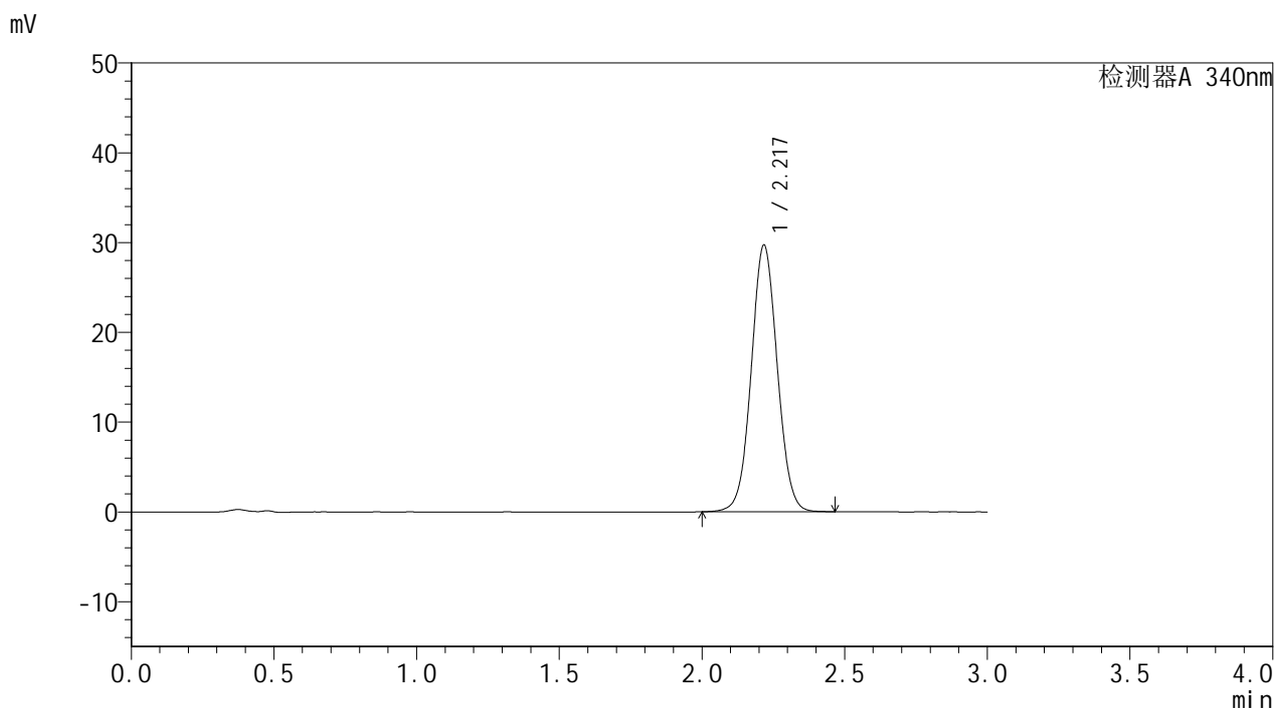


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-800-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:29:52      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:31:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	188574	100.000	29599	2848	1.045	--
总计		188574	100.000	29599			

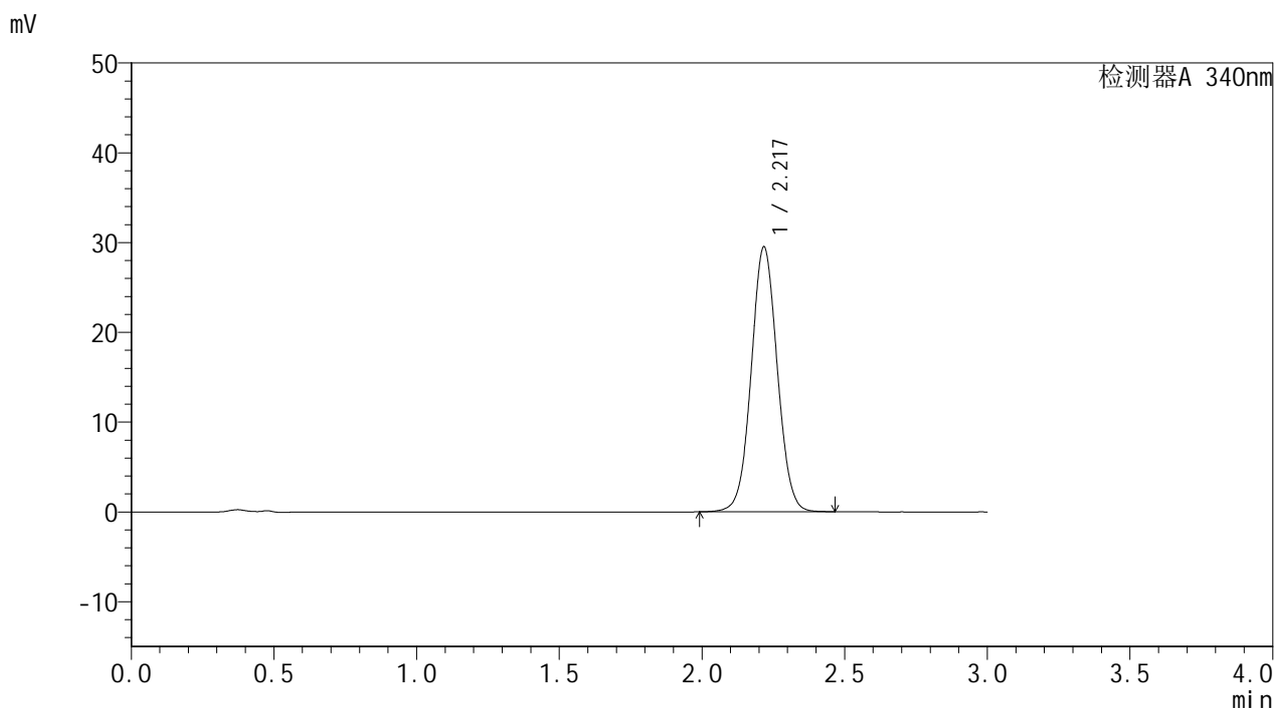


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-801-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:33:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:31:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	187437	100.000	29404	2846	1.044	--
总计		187437	100.000	29404			

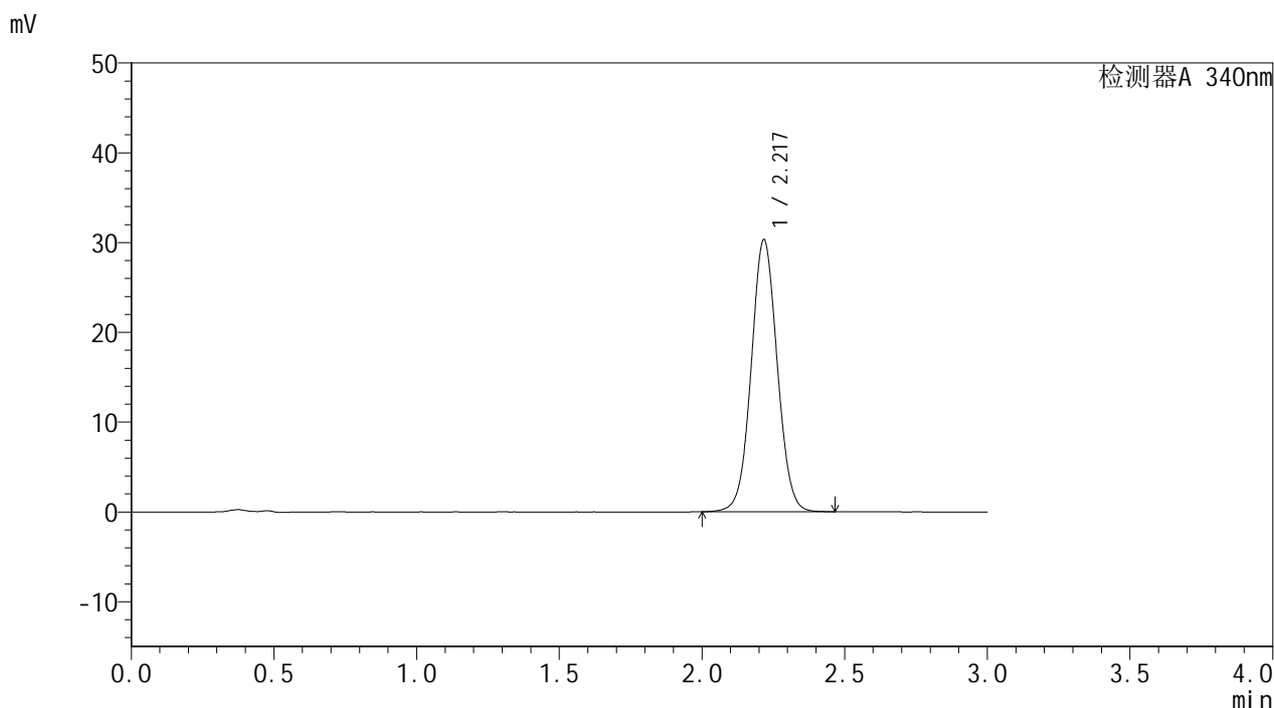


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-802-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:36:34      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:31:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

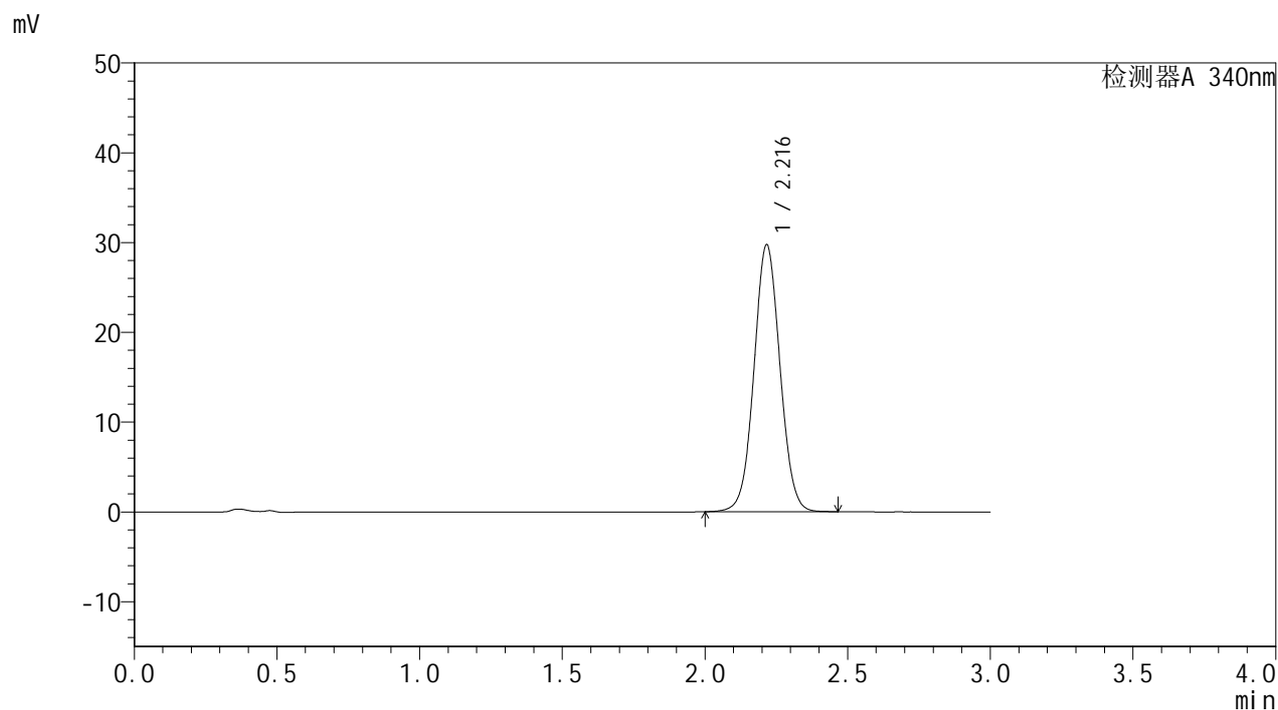
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	192280	100.000	30208	2851	1.045	--
总计		192280	100.000	30208			

## &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 - 0-90/27-803-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-16h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/03 21:39:55 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:31:44 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	188629	100.000	29685	2848	1.044	--
总计		188629	100.000	29685			

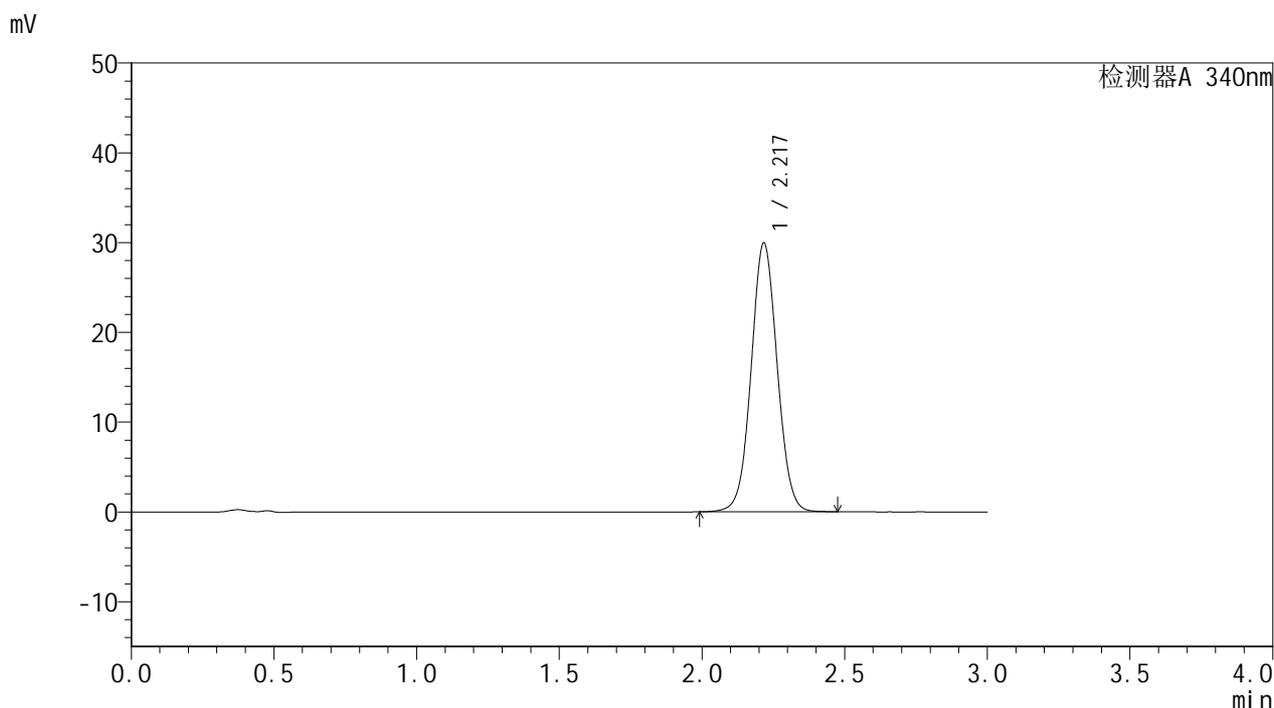


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-804-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:43:16      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:31:46      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	189986	100.000	29854	2853	1.043	--
总计		189986	100.000	29854			

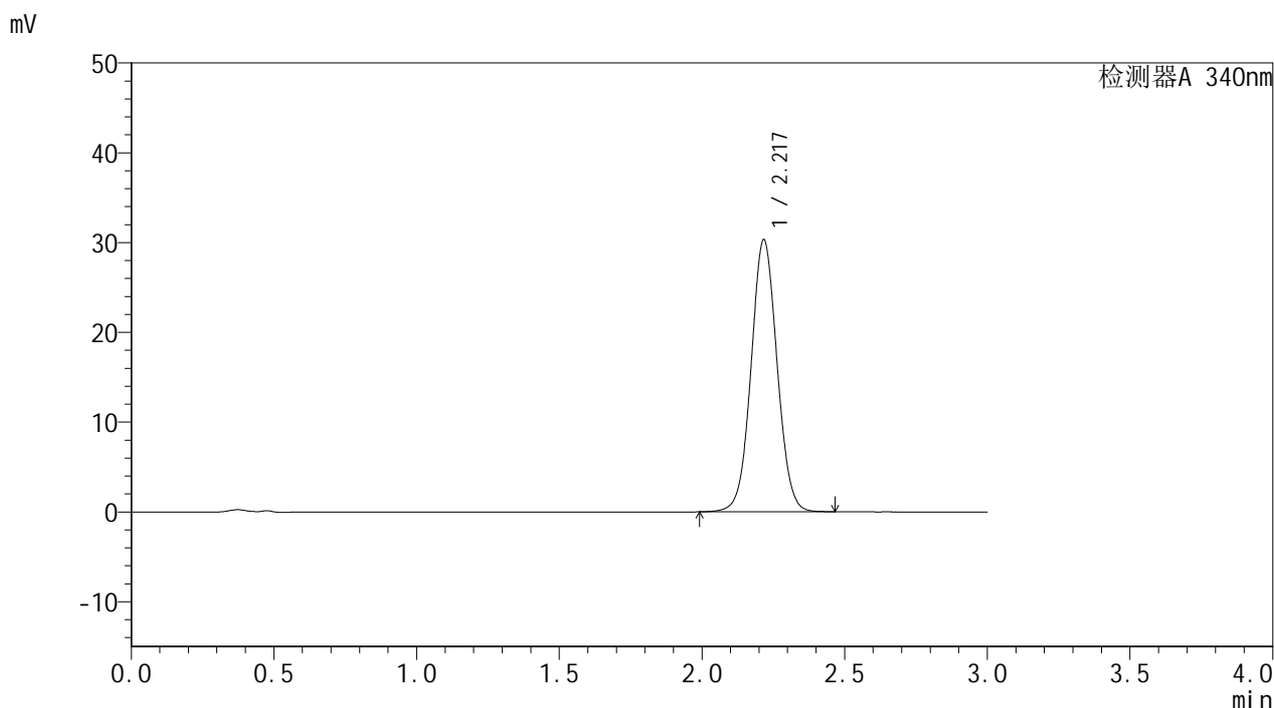


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-805-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:46:36      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:31:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	192315	100.000	30237	2851	1.044	--
总计		192315	100.000	30237			

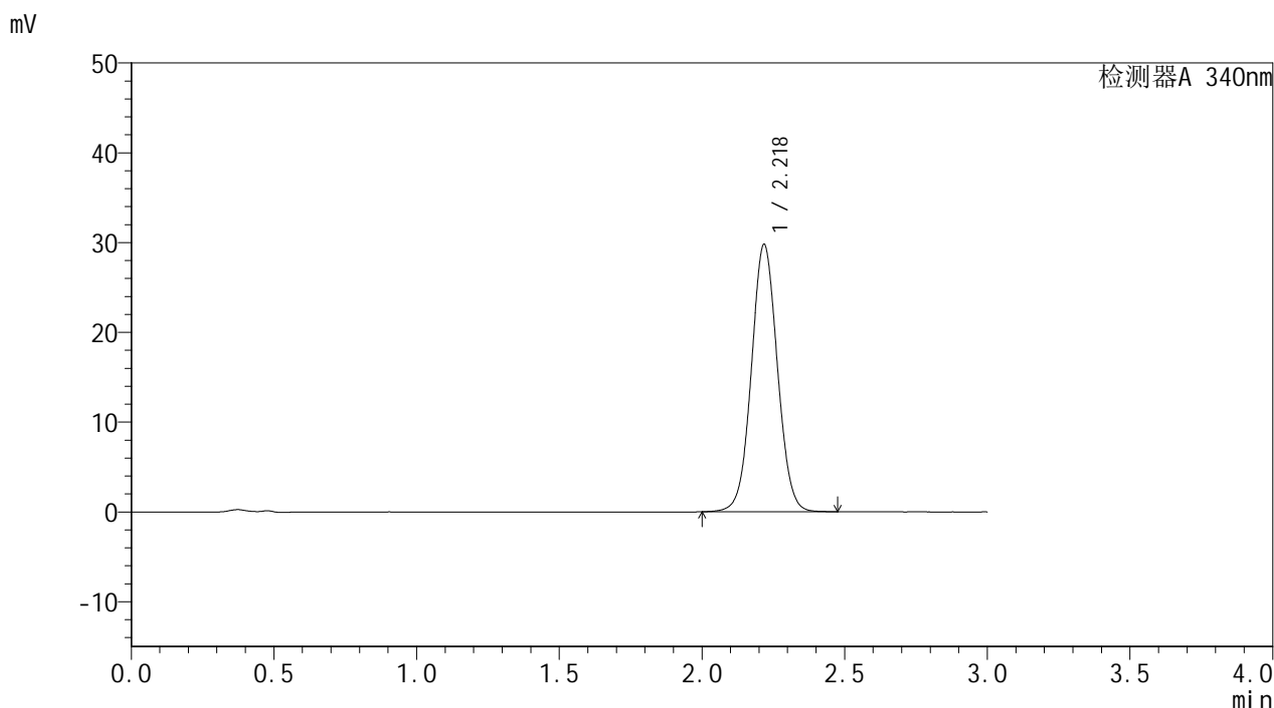


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-806-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 21:49:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:31:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

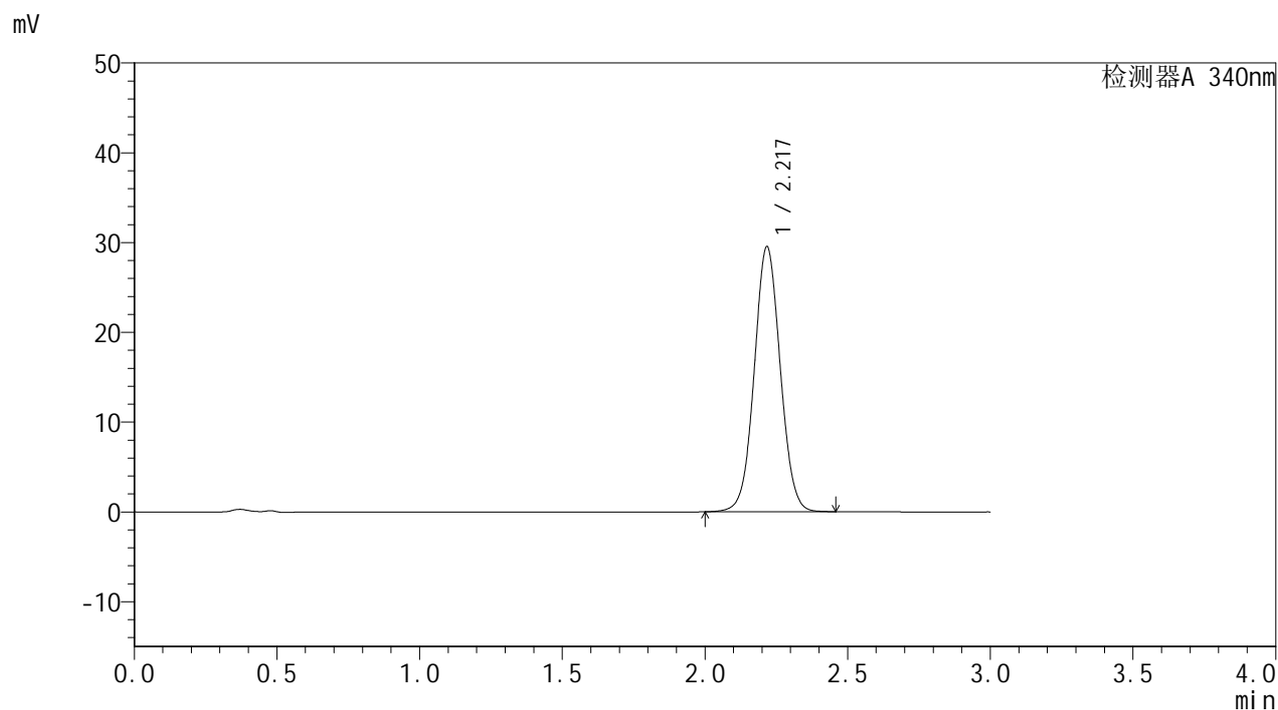
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	189046	100.000	29658	2852	1.044	--
总计		189046	100.000	29658			

## &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: RCSYMP-4103 - 0-90/27-807-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/03 21:53:18 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:31:54 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

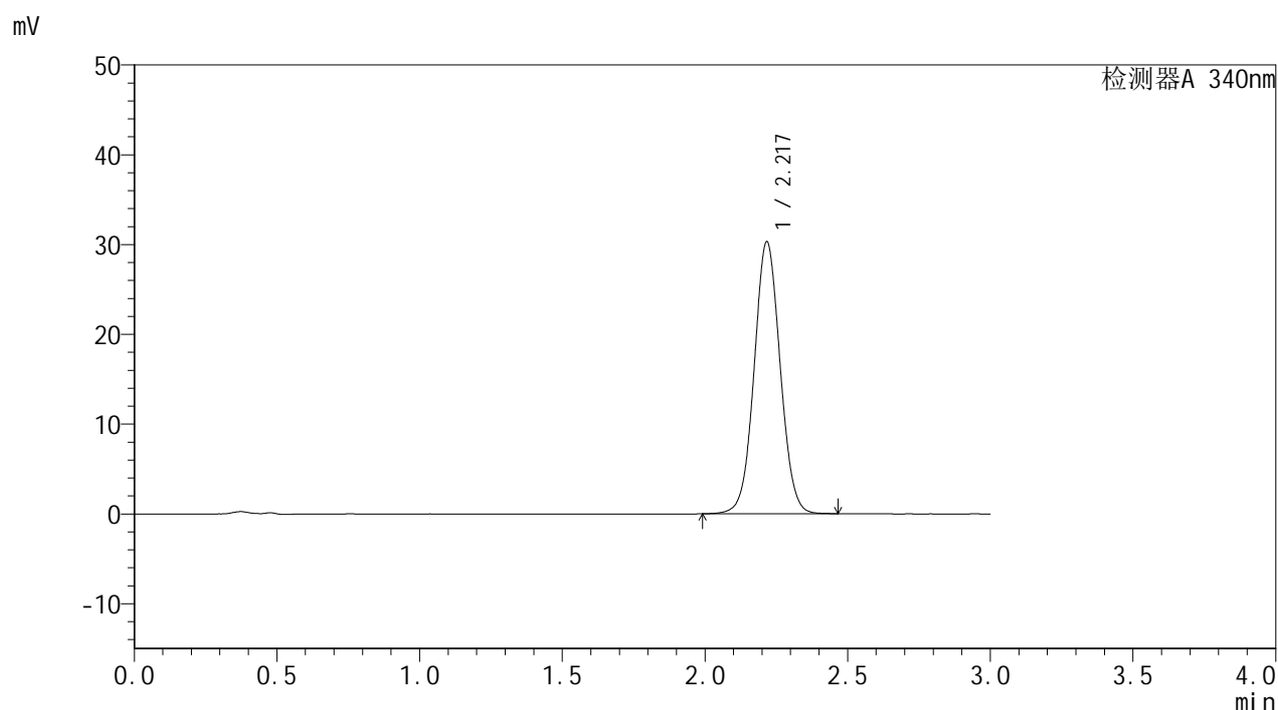
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	187238	100.000	29422	2854	1.044	--
总计		187238	100.000	29422			

## &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 - 0-90/27-808-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20h-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/03 21:56:39 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:31:57 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	192338	100.000	30222	2851	1.045	--
总计		192338	100.000	30222			

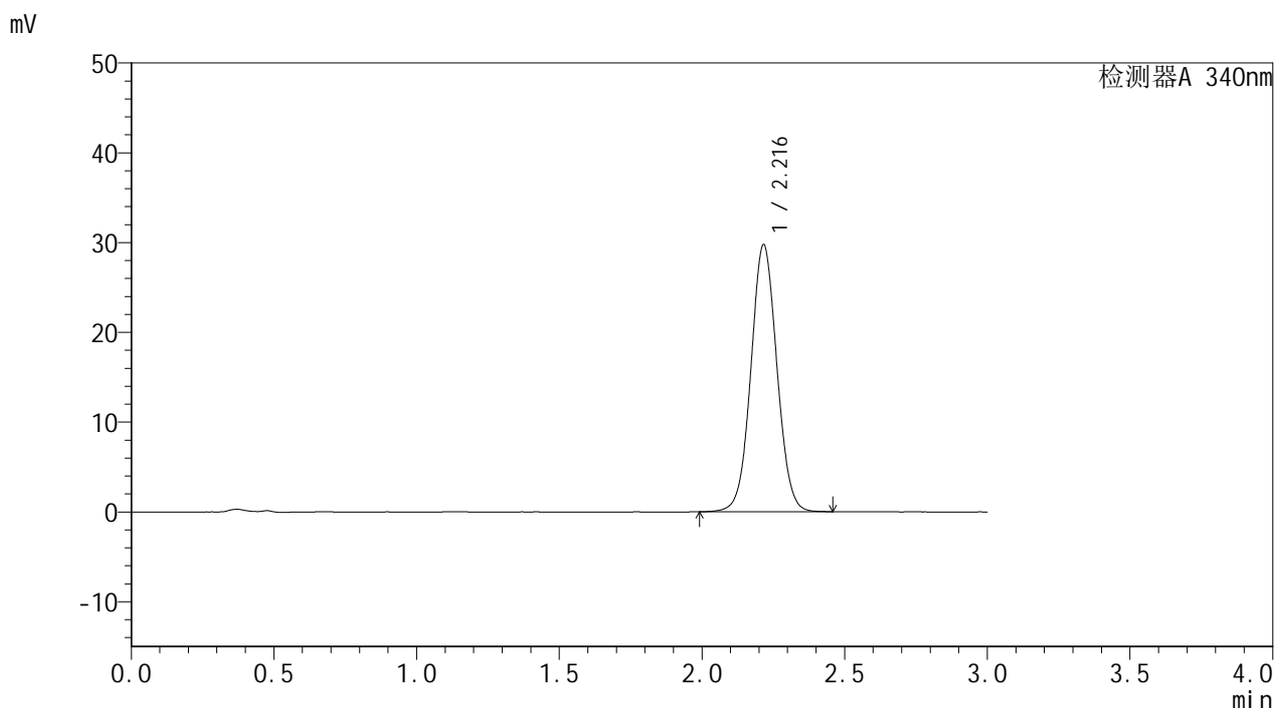


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-809-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:00:01      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:32:00      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	188734	100.000	29707	2847	1.044	--
总计		188734	100.000	29707			

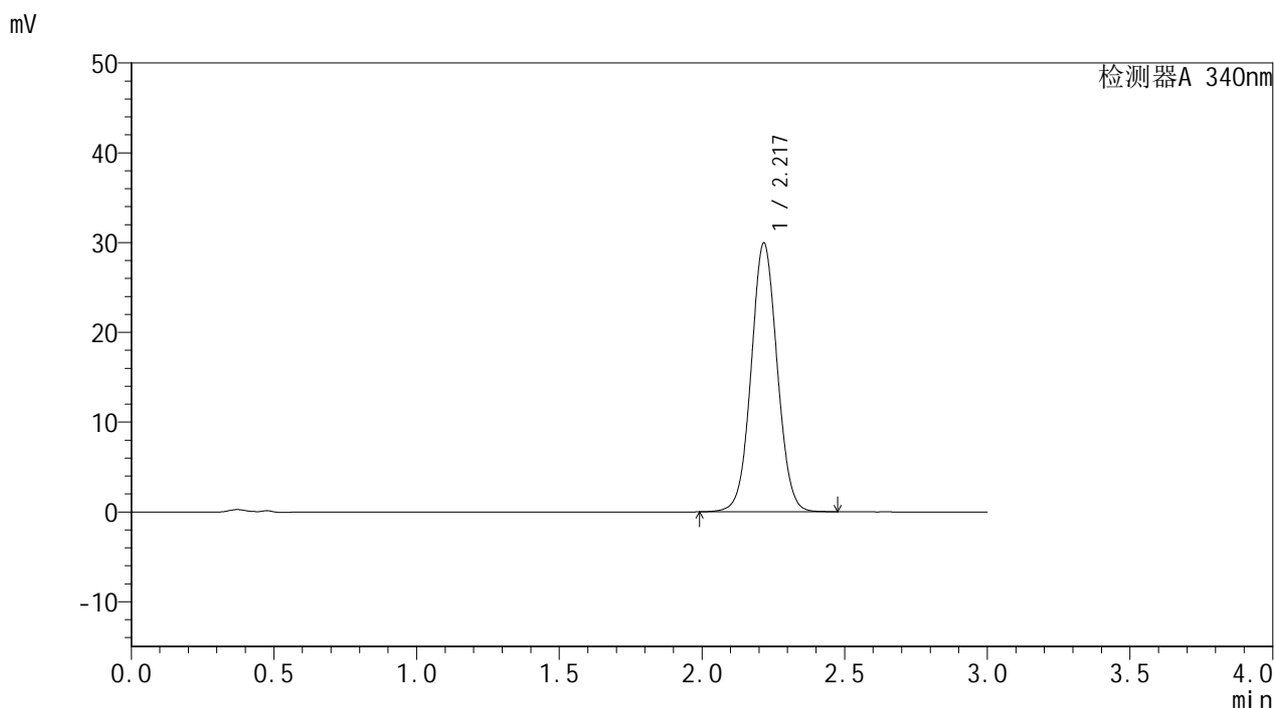


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-810-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:03:23      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:32:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

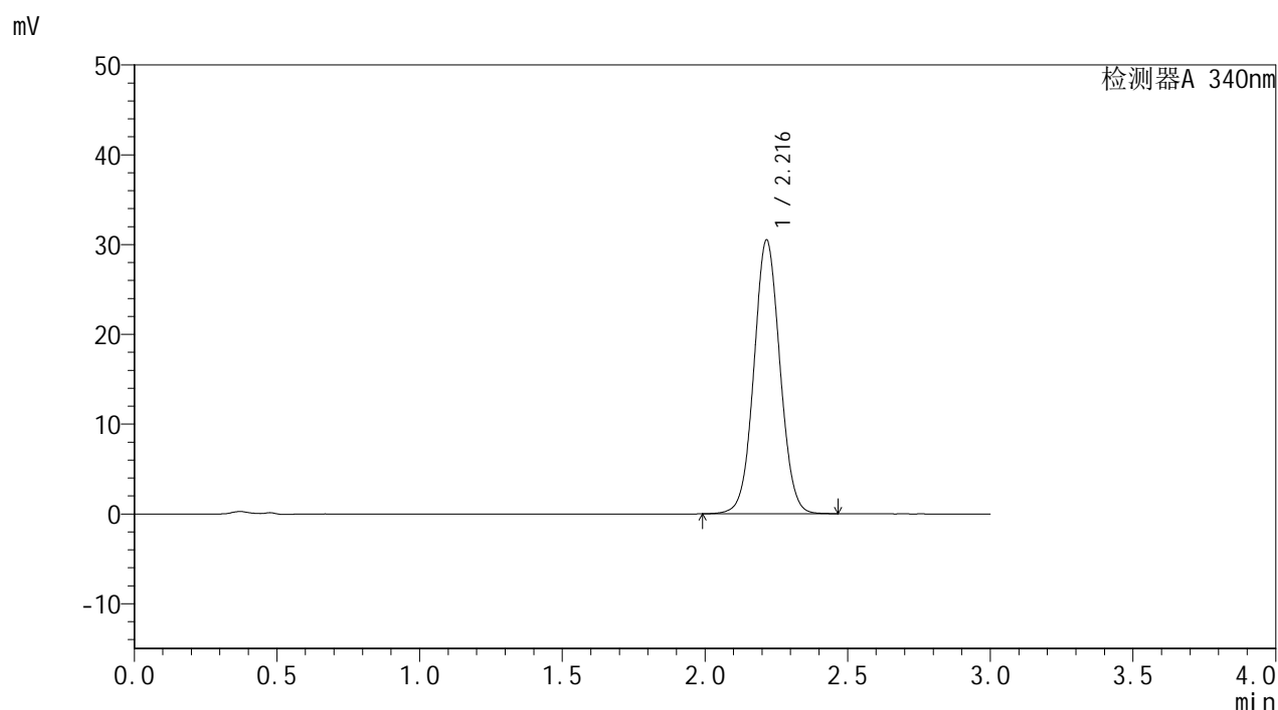
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	190153	100.000	29853	2848	1.044	--
总计		190153	100.000	29853			

## &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 - 0-90/27-811-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20h-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/03 22:06:42 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:32:05 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	193465	100.000	30448	2846	1.045	--
总计		193465	100.000	30448			

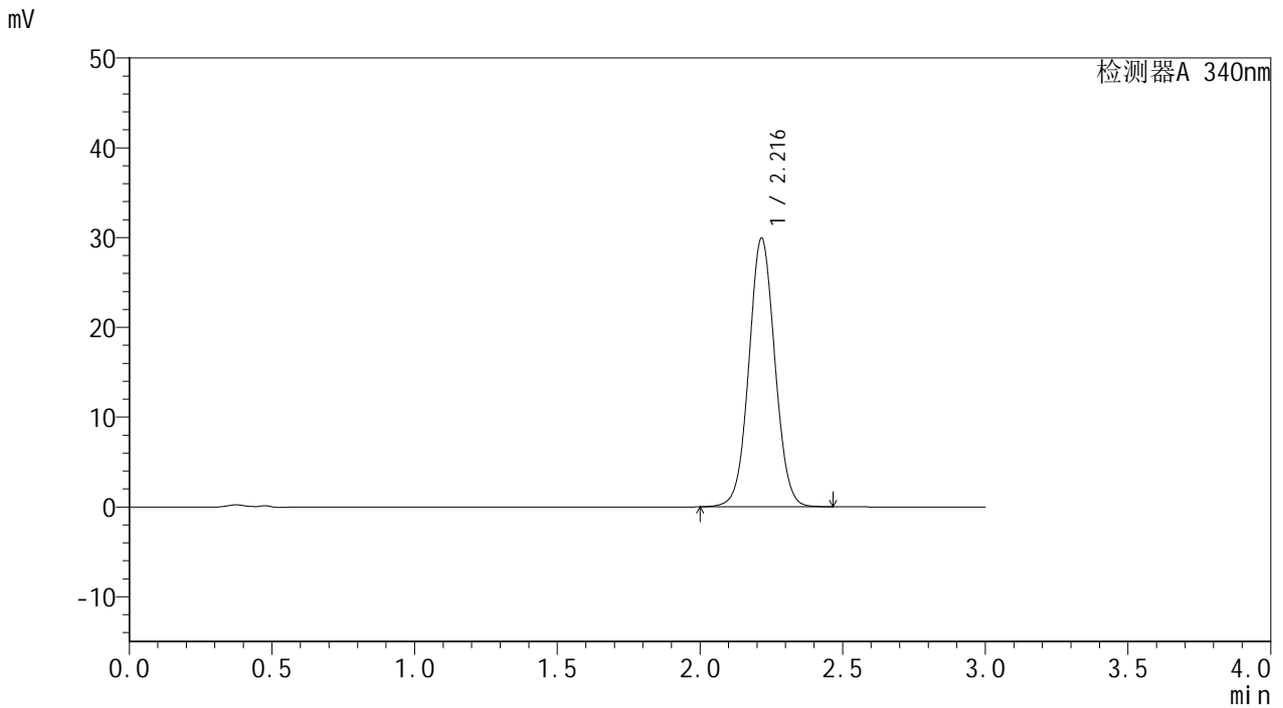


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-812-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:10:04      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:32:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

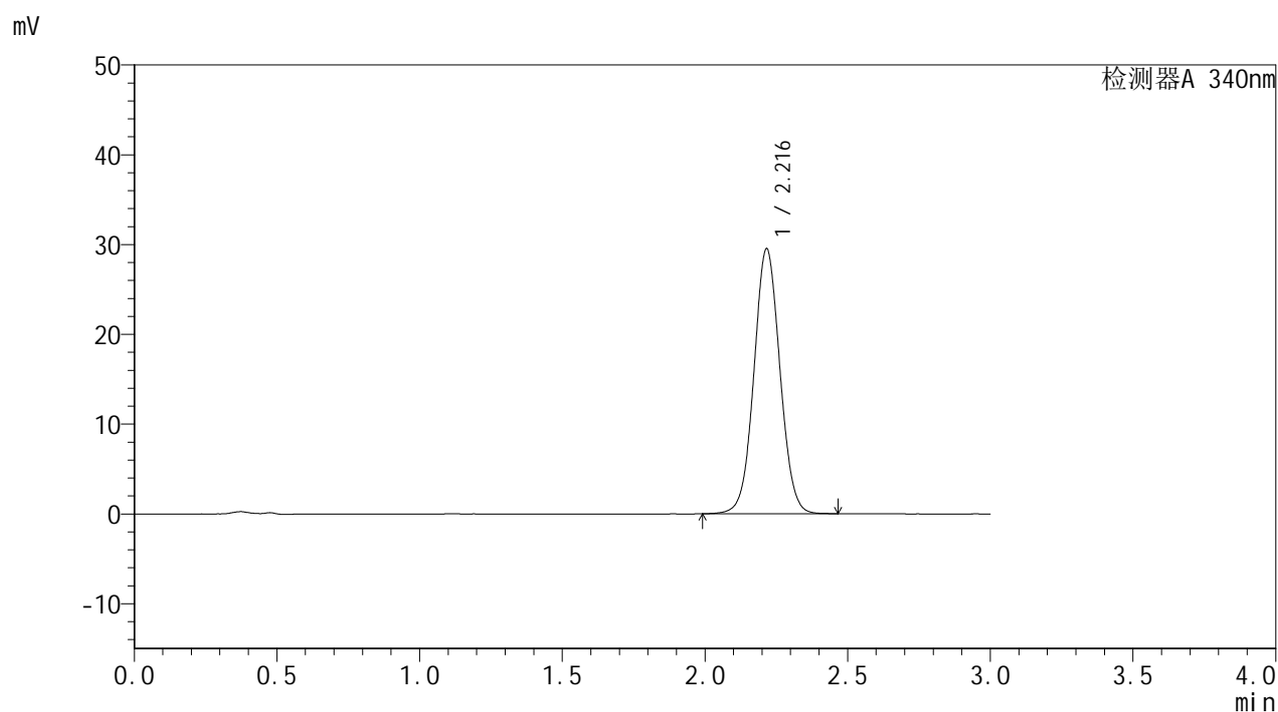
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	189762	100.000	29889	2849	1.044	--
总计		189762	100.000	29889			

## &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 - 0-90/27-813-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-24h-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/03 22:13:25 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:32:11 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	187323	100.000	29475	2848	1.044	--
总计		187323	100.000	29475			

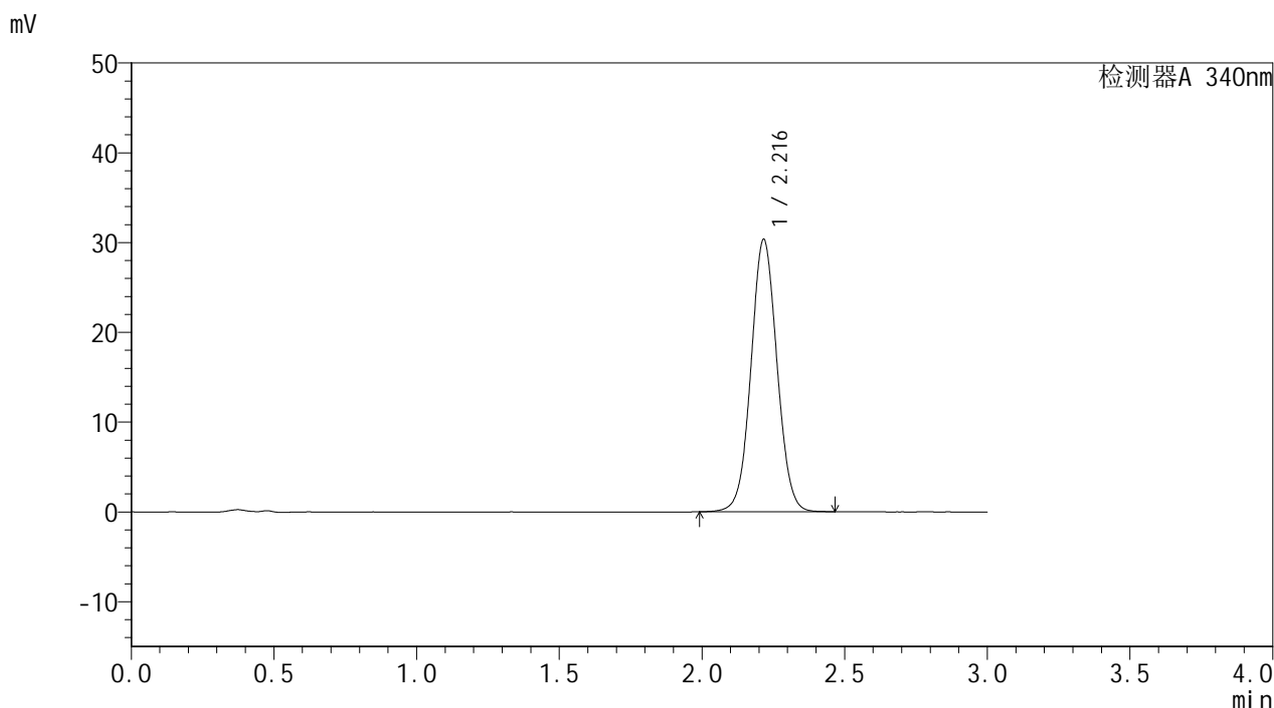


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-814-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:16:45      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:32:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	192518	100.000	30282	2848	1.045	--
总计		192518	100.000	30282			

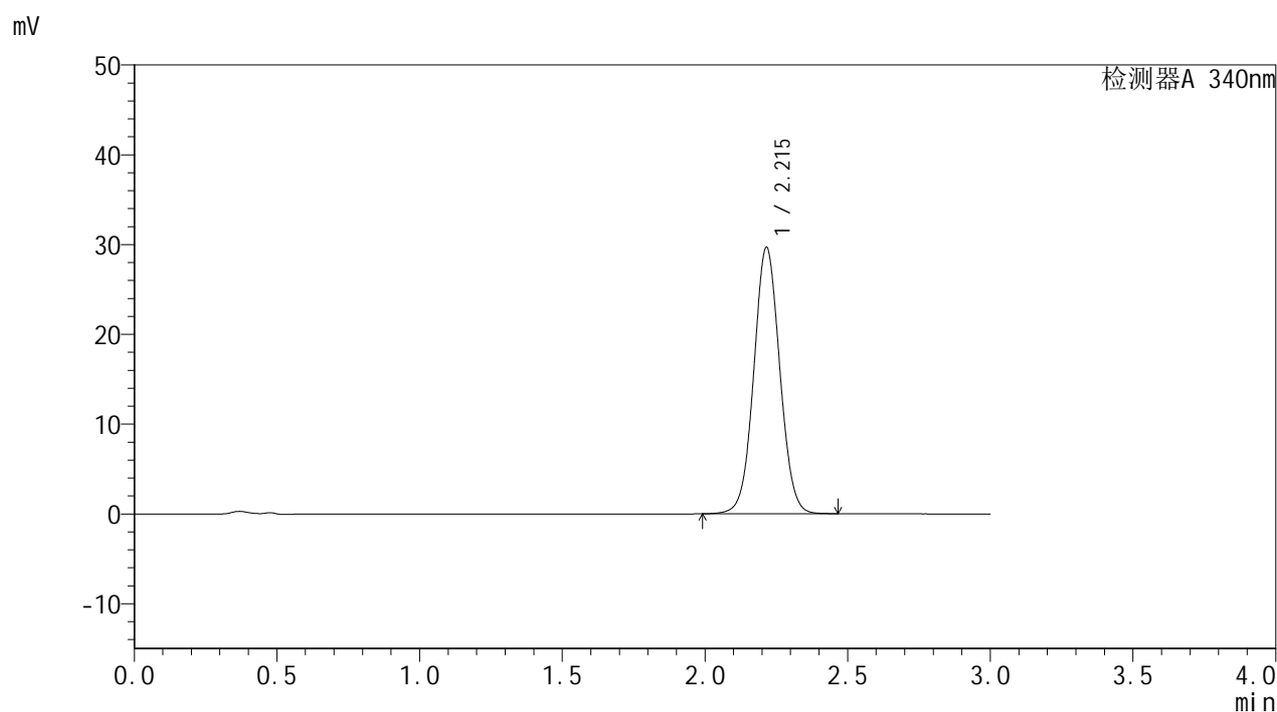


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-90/27-815-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-24h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/03 22:20:07 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:32:17 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	188244	100.000	29652	2849	1.045	--
总计		188244	100.000	29652			

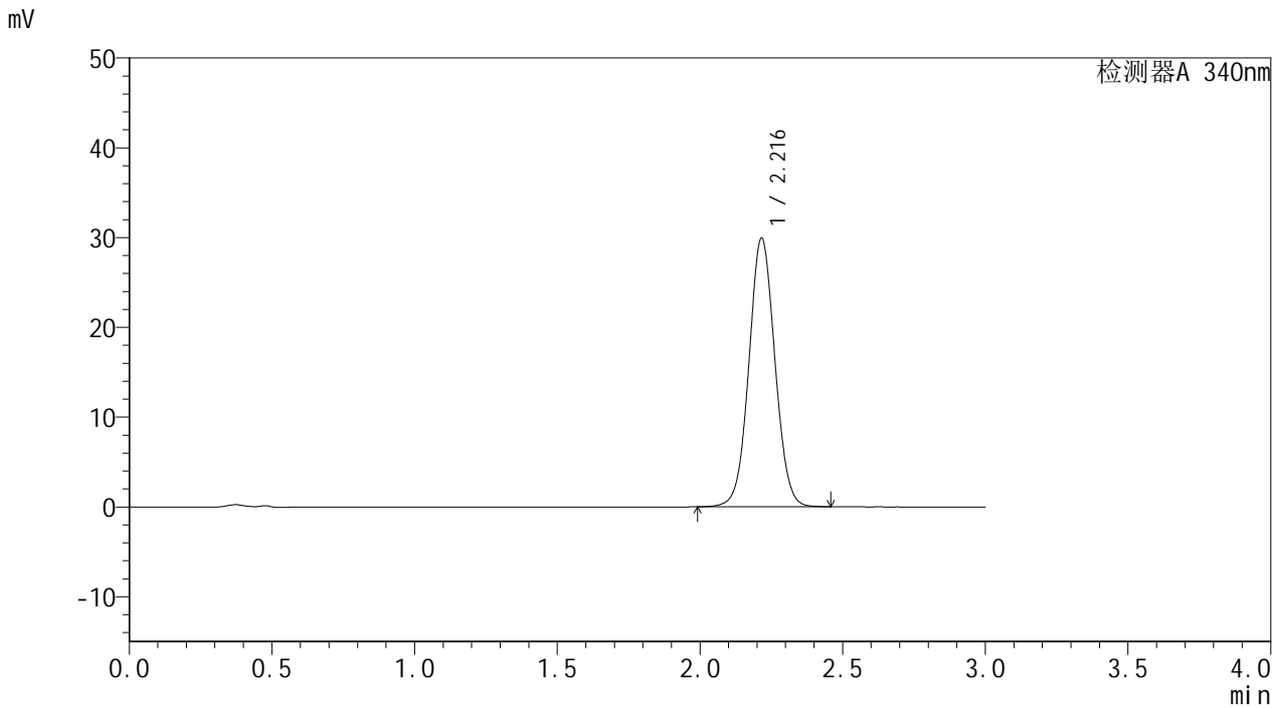


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-816-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:23:29      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:32:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	189896	100.000	29893	2848	1.045	--
总计		189896	100.000	29893			

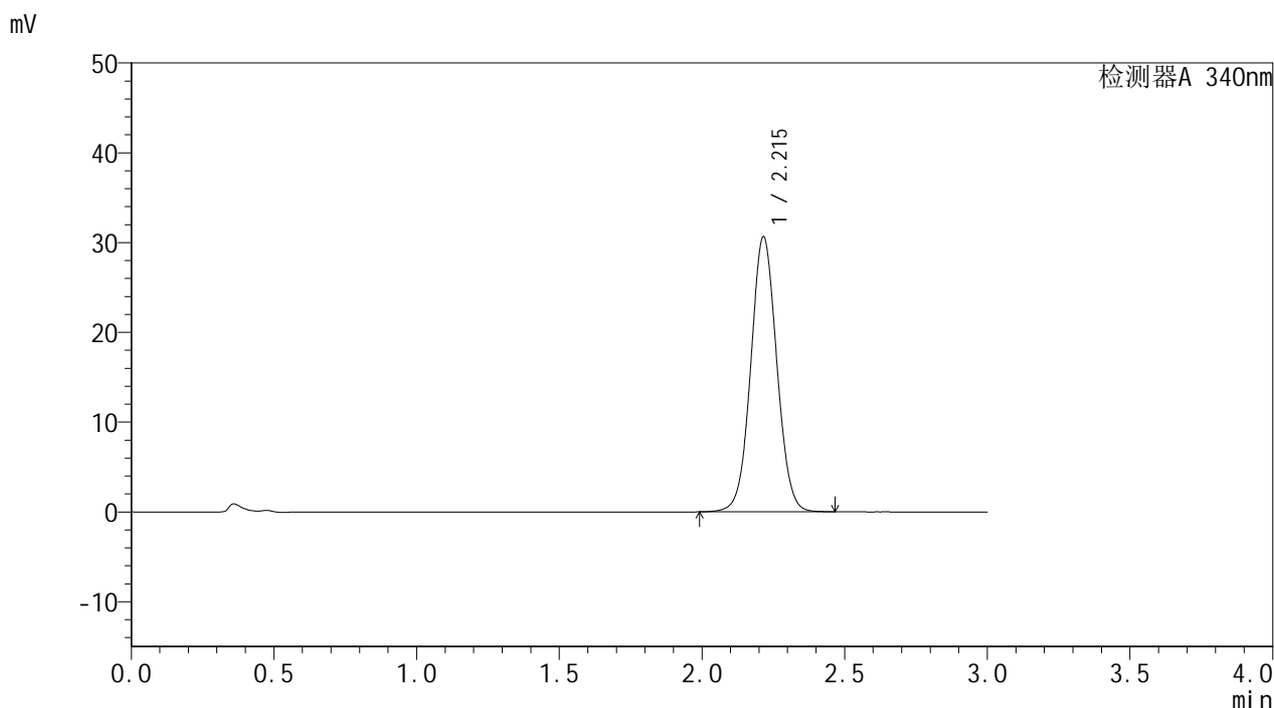


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-817-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:26:51      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:32:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	194319	100.000	30619	2850	1.044	--
总计		194319	100.000	30619			

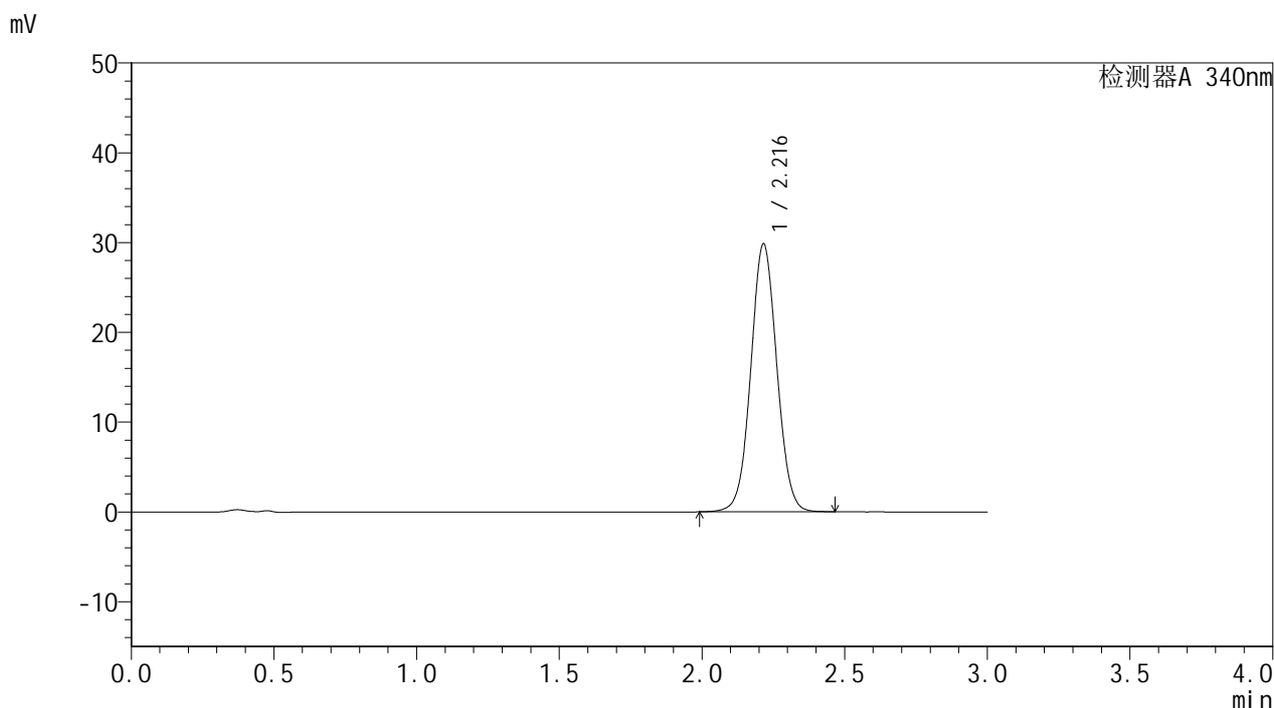


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-818-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:30:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:32:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	189473	100.000	29827	2847	1.044	--
总计		189473	100.000	29827			

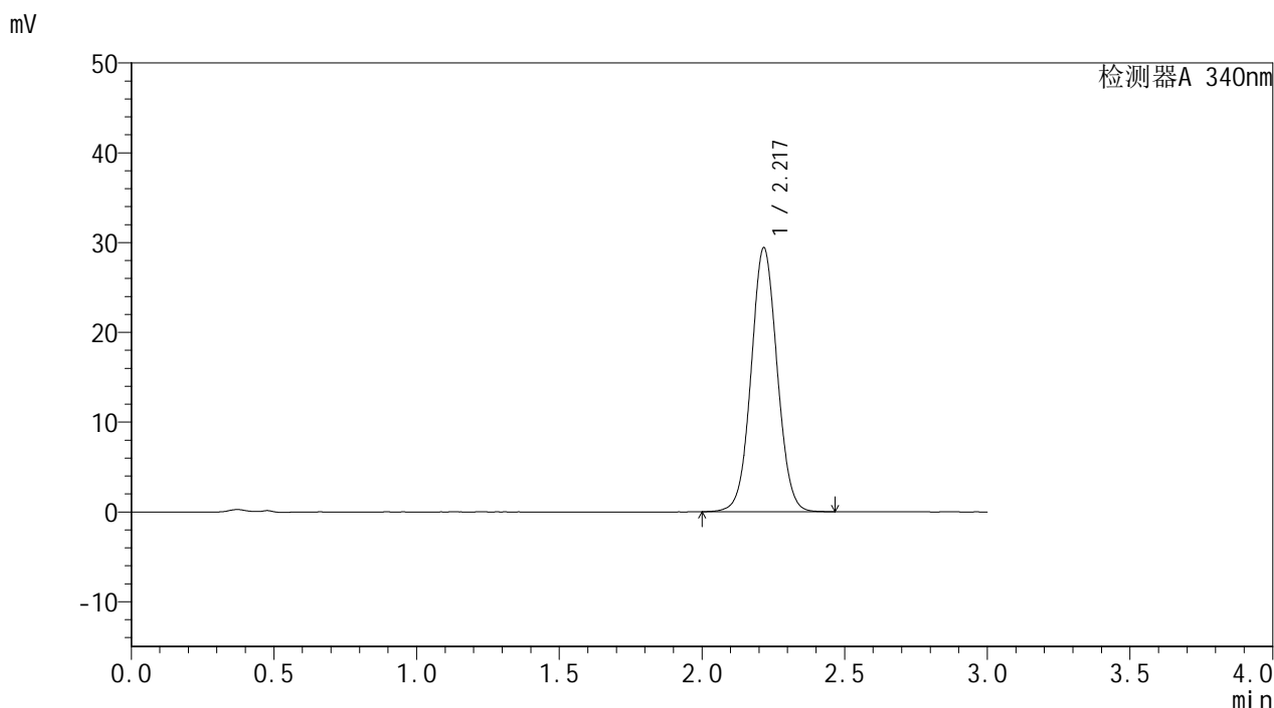


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-819-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:33:36      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:32:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	186502	100.000	29333	2854	1.045	--
总计		186502	100.000	29333			

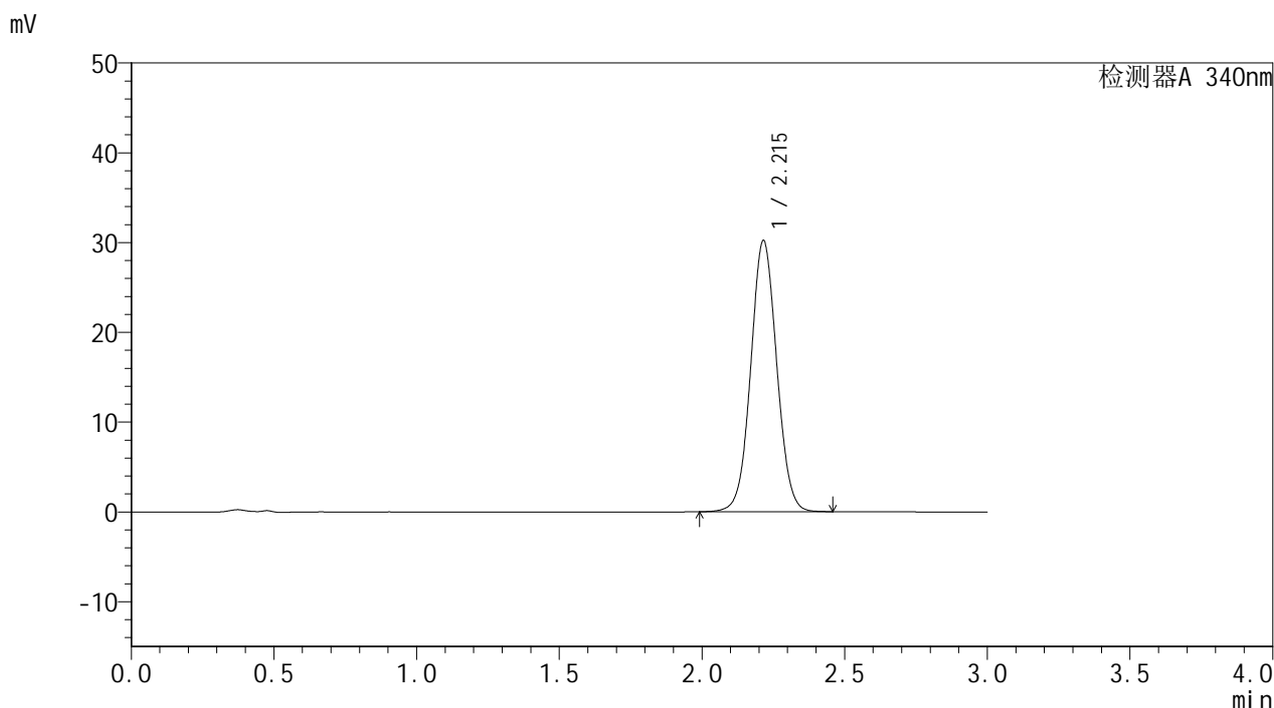


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-820-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:36:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:32:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

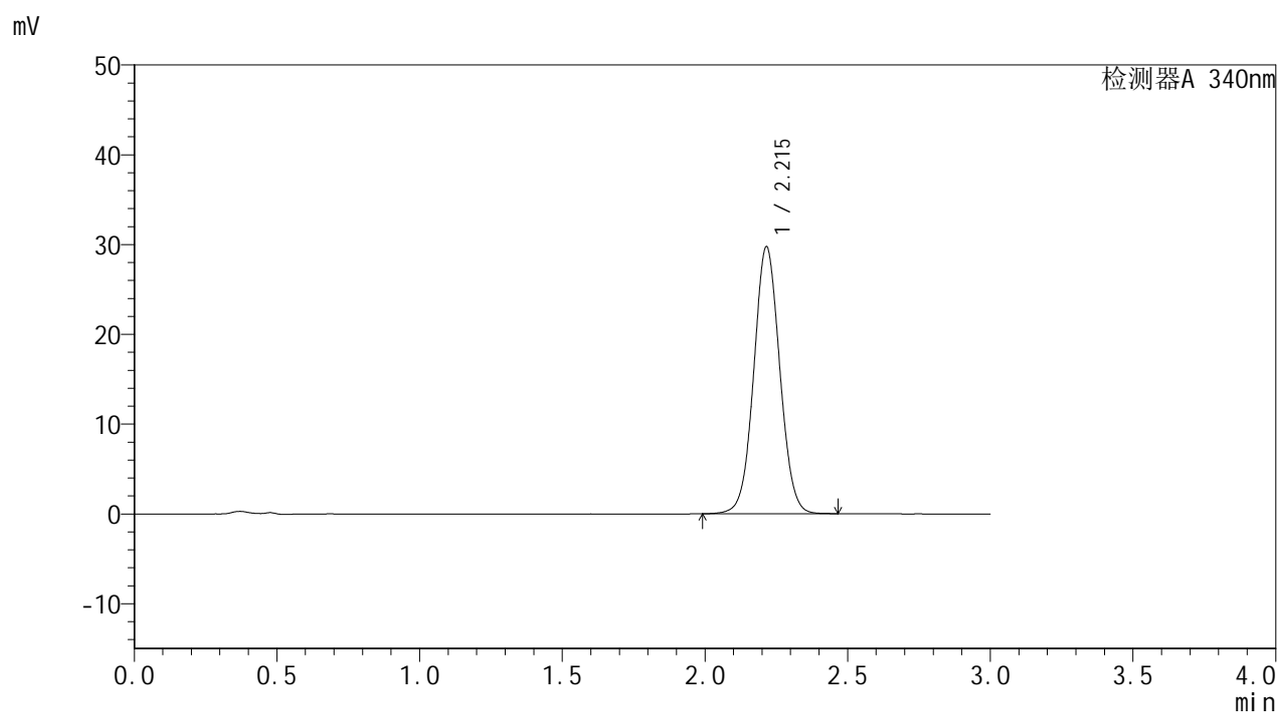
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	191427	100.000	30192	2853	1.045	--
总计		191427	100.000	30192			

## &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 - 0-90/27-821-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:40:20      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:32:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	188642	100.000	29714	2849	1.044	--
总计		188642	100.000	29714			

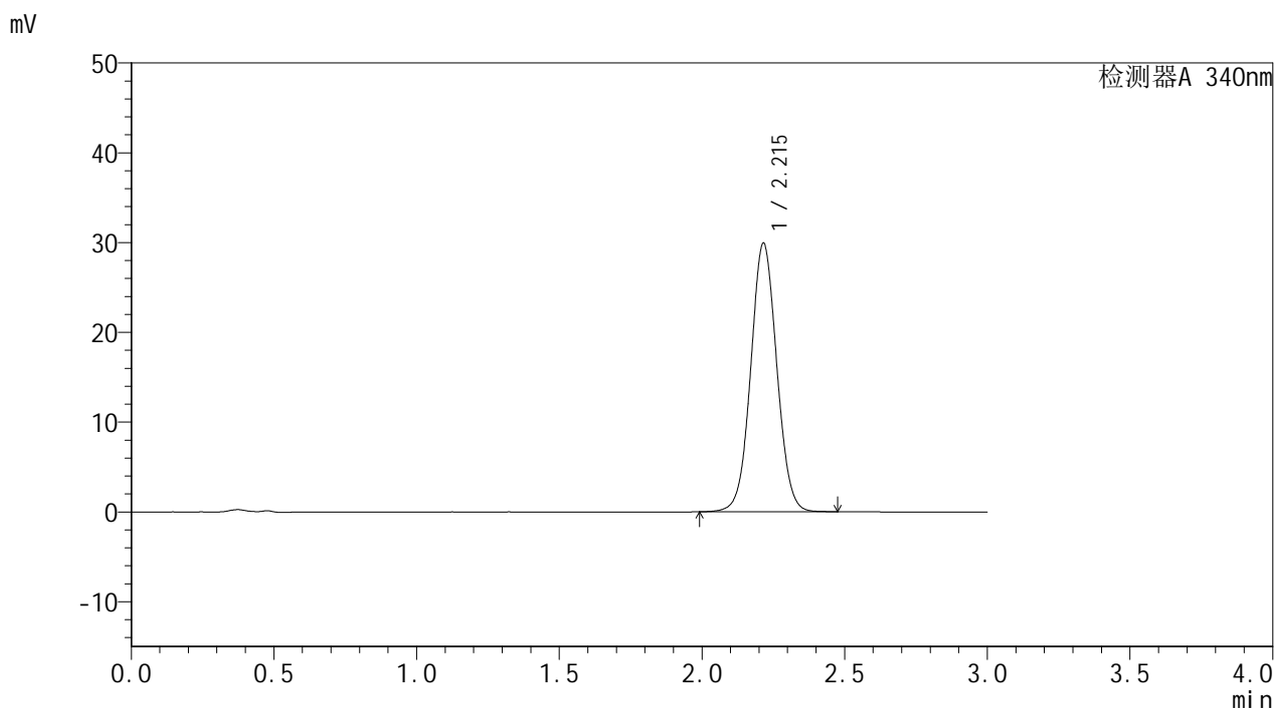


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-822-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:43:42      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:32:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	190056	100.000	29900	2842	1.044	--
总计		190056	100.000	29900			

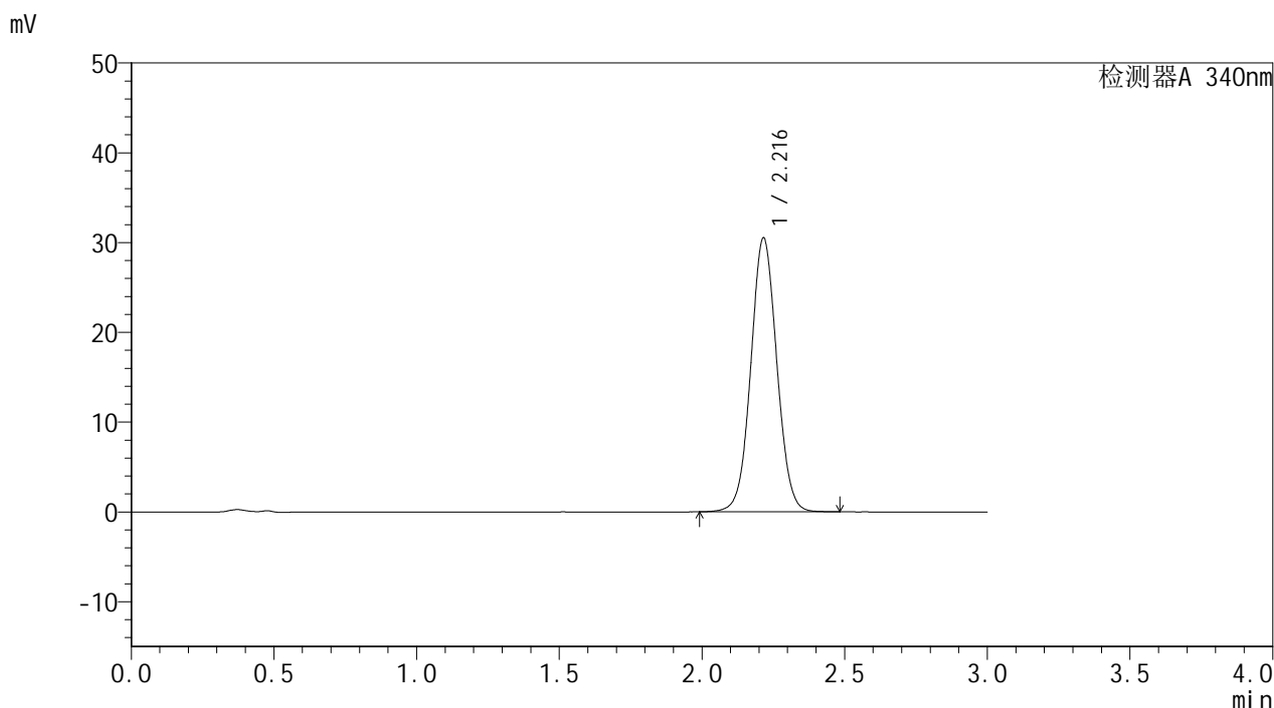


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-823-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:47:04      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:32:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	193651	100.000	30485	2849	1.045	--
总计		193651	100.000	30485			

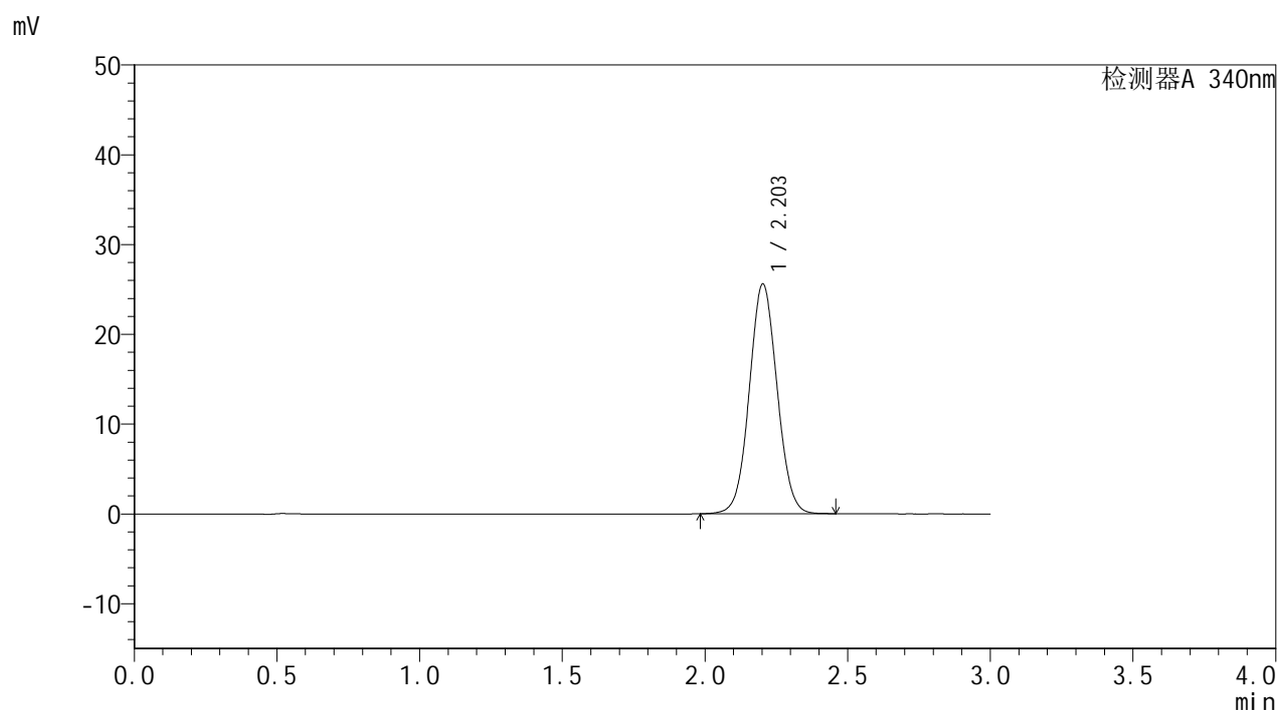


# YMP-4103

## <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 - 0-90/27-824-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/03 22:50:28 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:32:42 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	173249	100.000	25558	2456	1.049	--
总计		173249	100.000	25558			

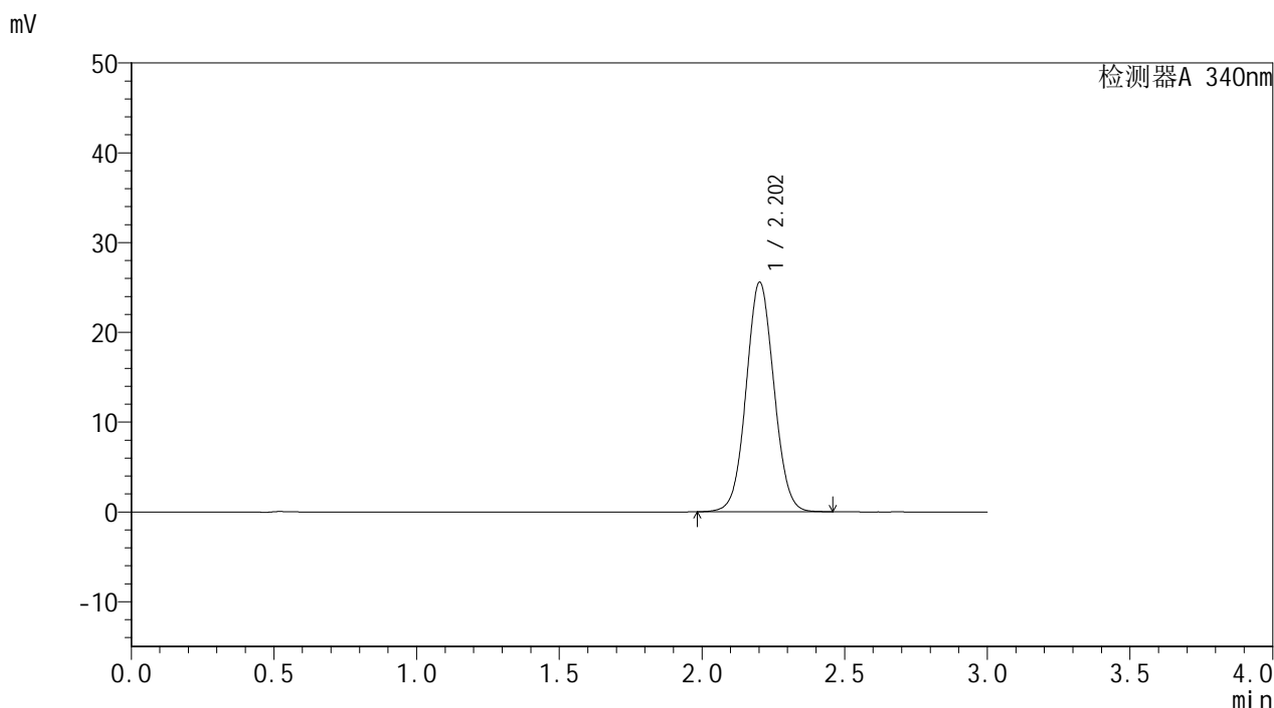


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-825-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 22:53:51      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:32:44      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	173032	100.000	25521	2459	1.049	--
总计		173032	100.000	25521			

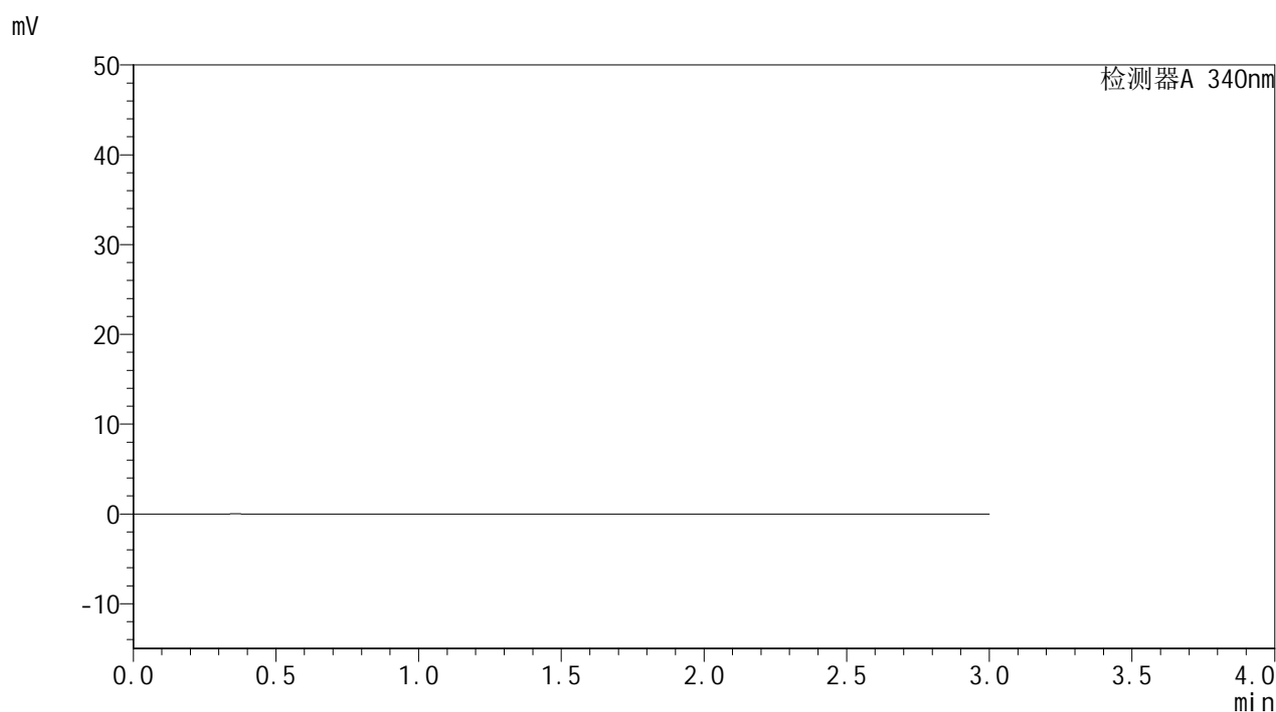


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-826-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/03 22:57:14 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:32:47 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

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

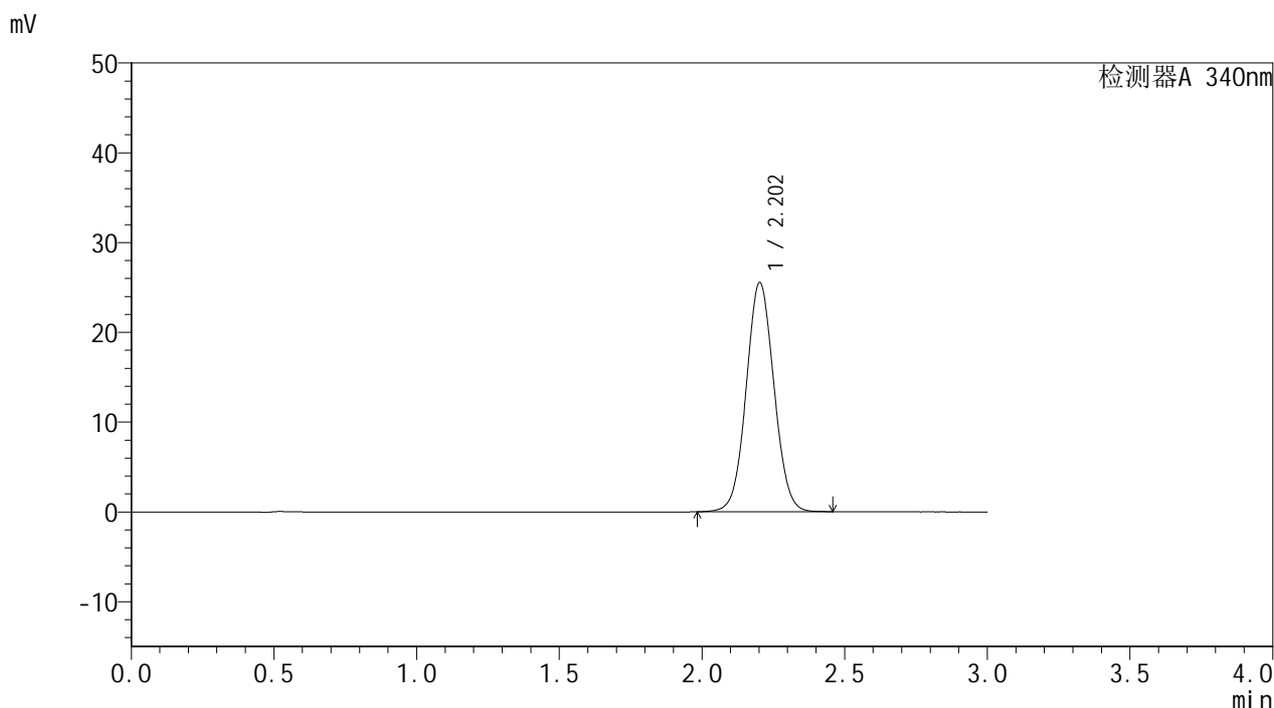


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-827-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:00:38      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:32:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	172950	100.000	25491	2455	1.050	--
总计		172950	100.000	25491			

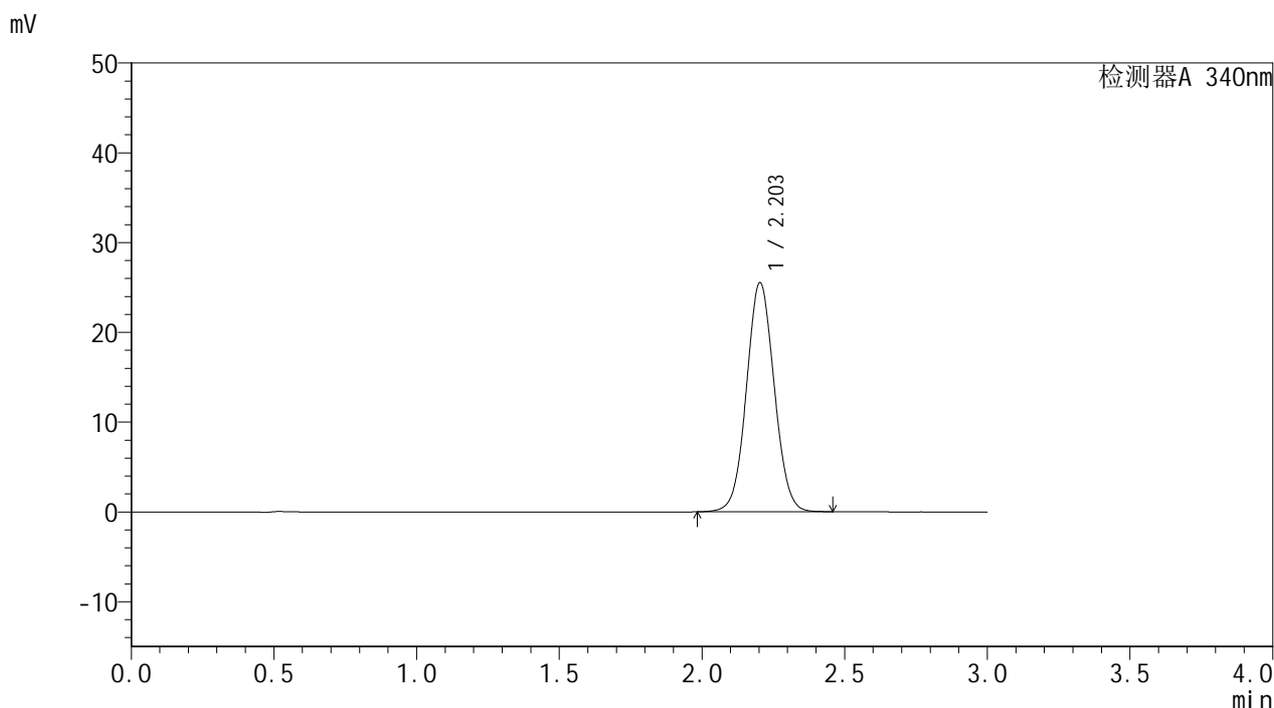


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-828-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:04:00      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:32:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	172868	100.000	25504	2457	1.050	--
总计		172868	100.000	25504			

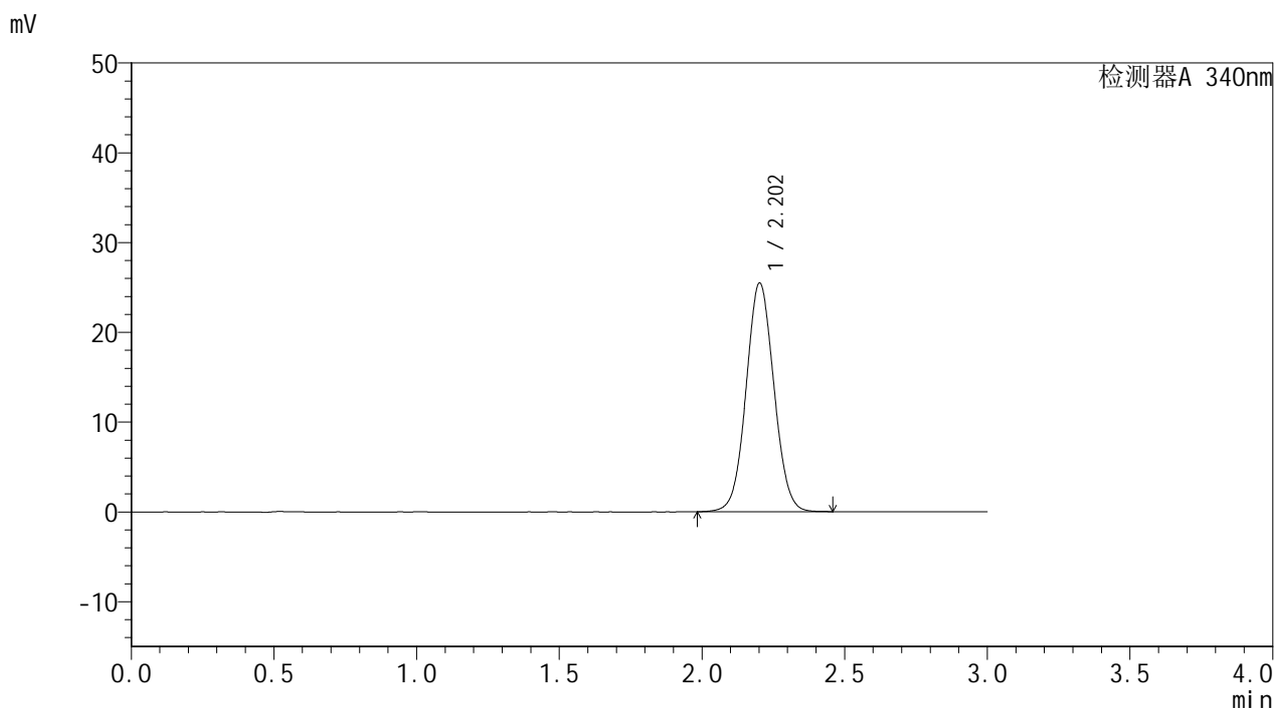


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-829-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:07:23      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:32:55      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

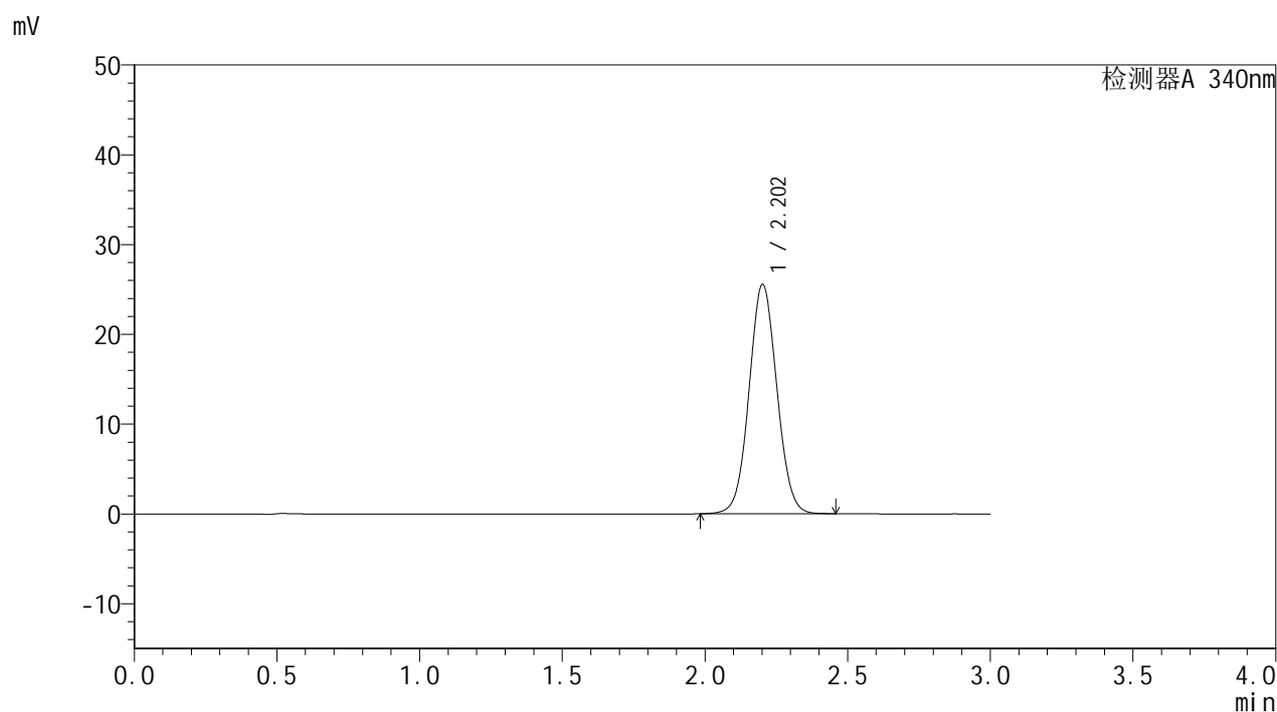
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	172795	100.000	25424	2449	1.051	--
总计		172795	100.000	25424			

## &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 - 0-90/27-830-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:10:45      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:32:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

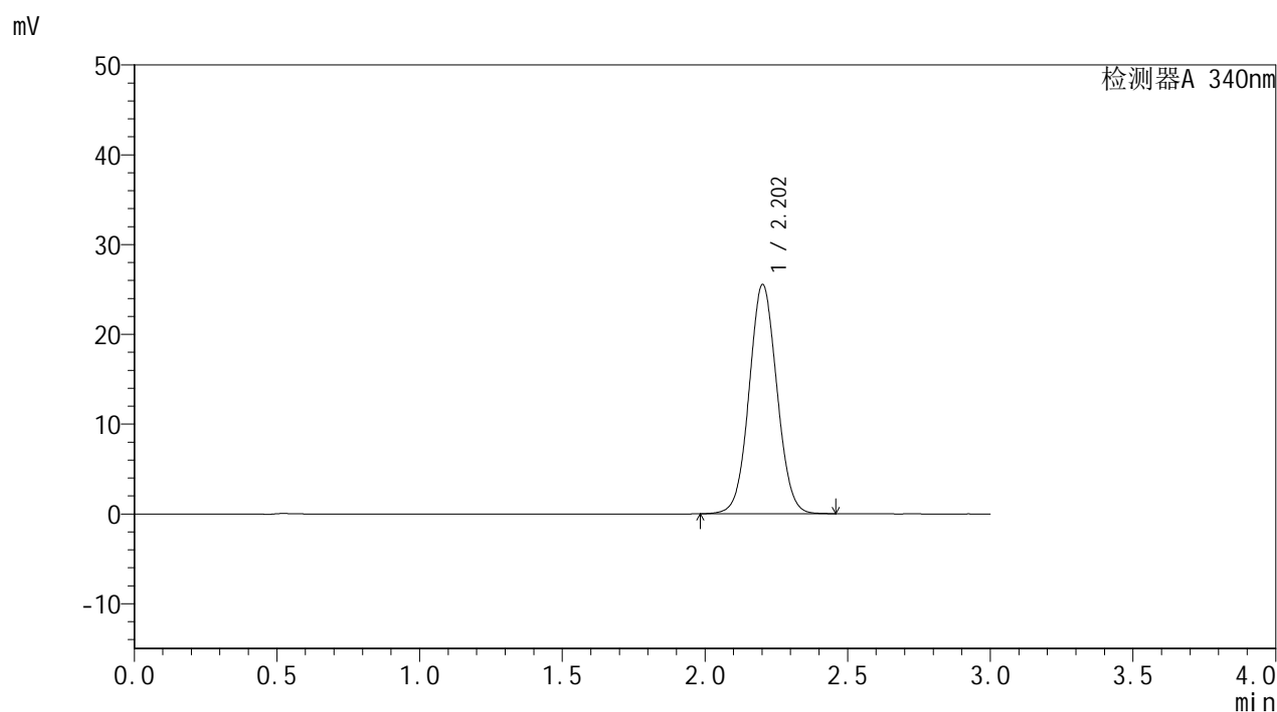
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	173052	100.000	25488	2454	1.051	--
总计		173052	100.000	25488			

## &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 - 0-90/27-831-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/03 23:14:08 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:33:01 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	172793	100.000	25484	2459	1.051	--
总计		172793	100.000	25484			

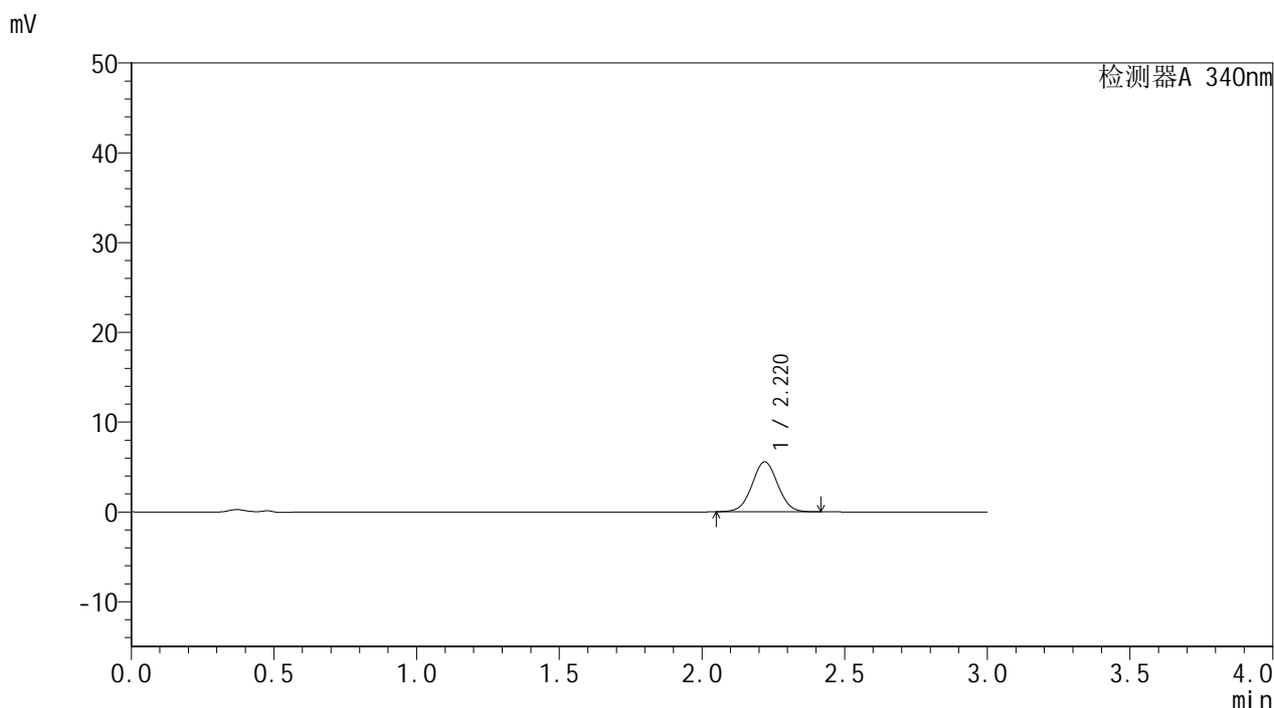


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-832-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:17:30      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:33:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	35006	100.000	5566	2887	1.026	--
总计		35006	100.000	5566			

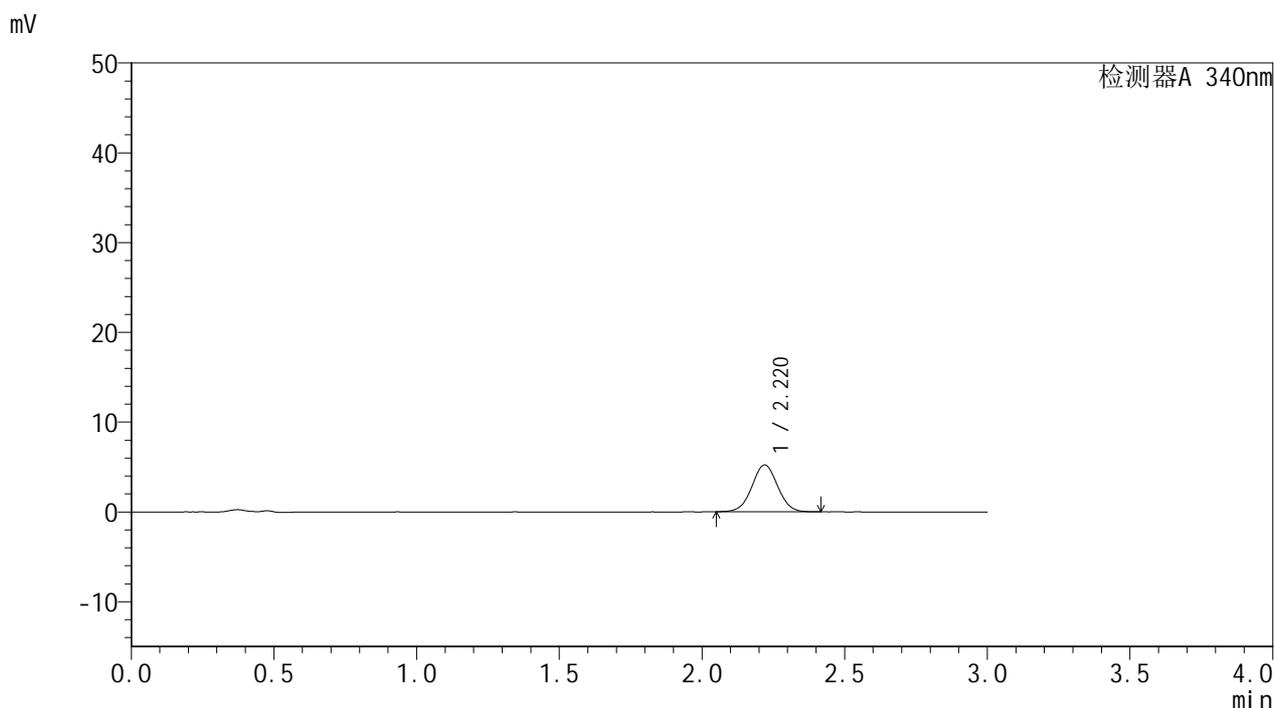


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-833-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:20:52      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:33:06      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	32897	100.000	5225	2886	1.021	--
总计		32897	100.000	5225			

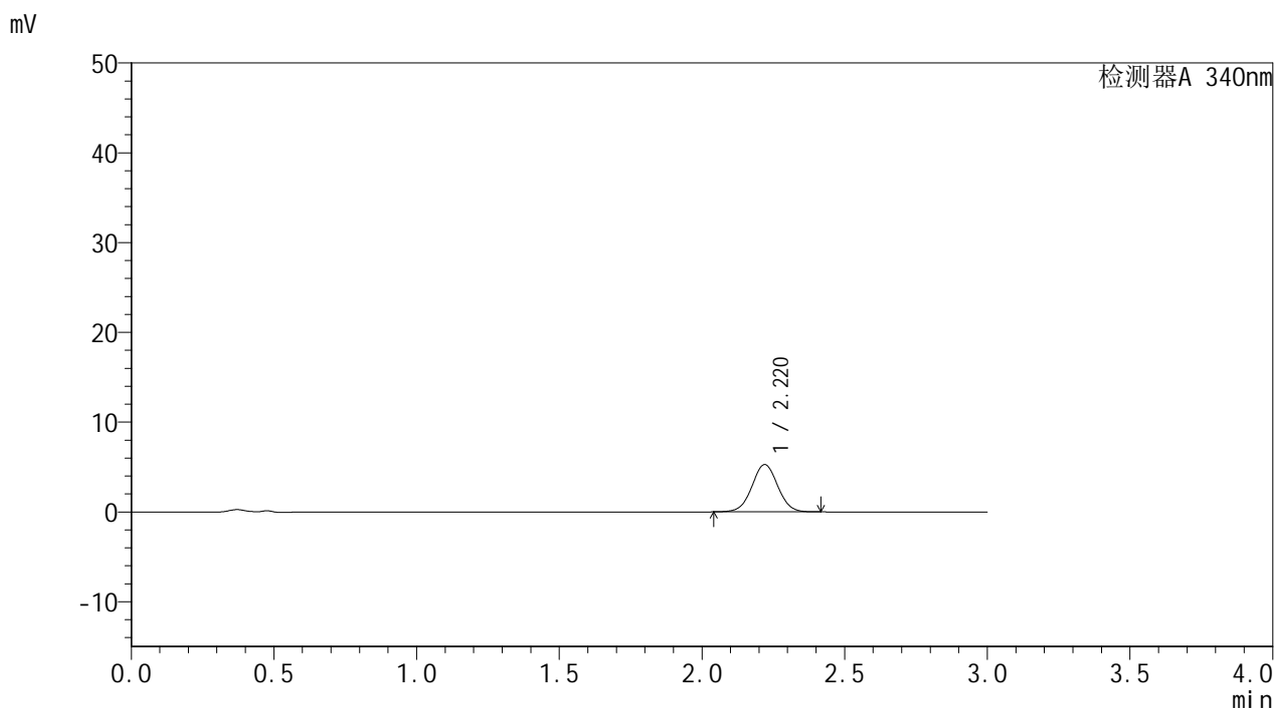


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-834-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:24:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:33:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	33211	100.000	5272	2881	1.024	--
总计		33211	100.000	5272			

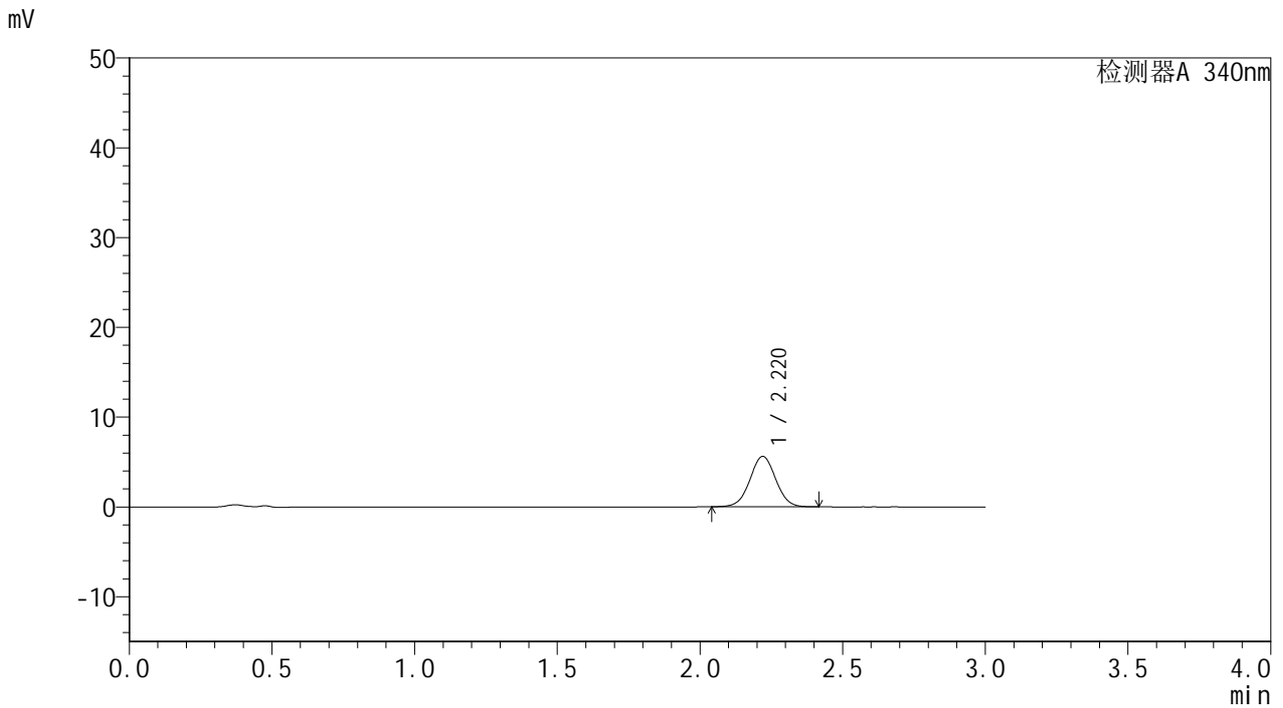


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-835-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:27:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:33:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	35425	100.000	5620	2877	1.020	--
总计		35425	100.000	5620			

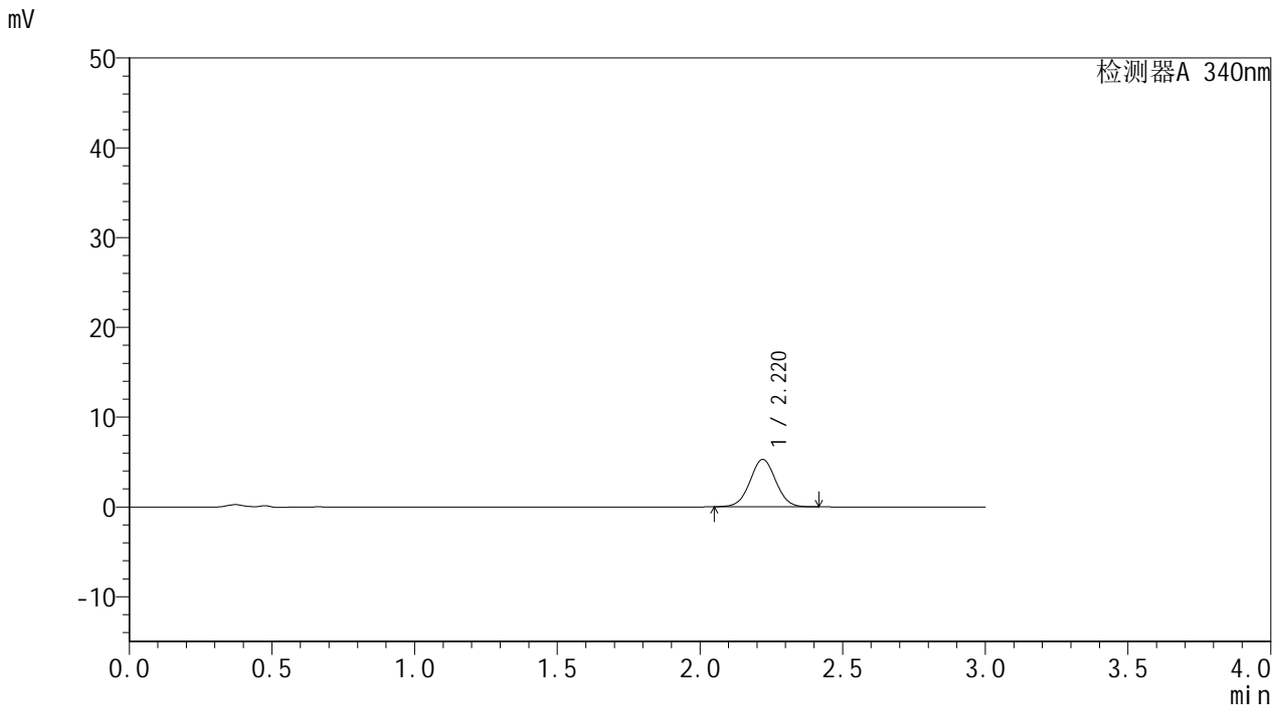


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-836-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:30:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:33:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	33181	100.000	5274	2880	1.025	--
总计		33181	100.000	5274			

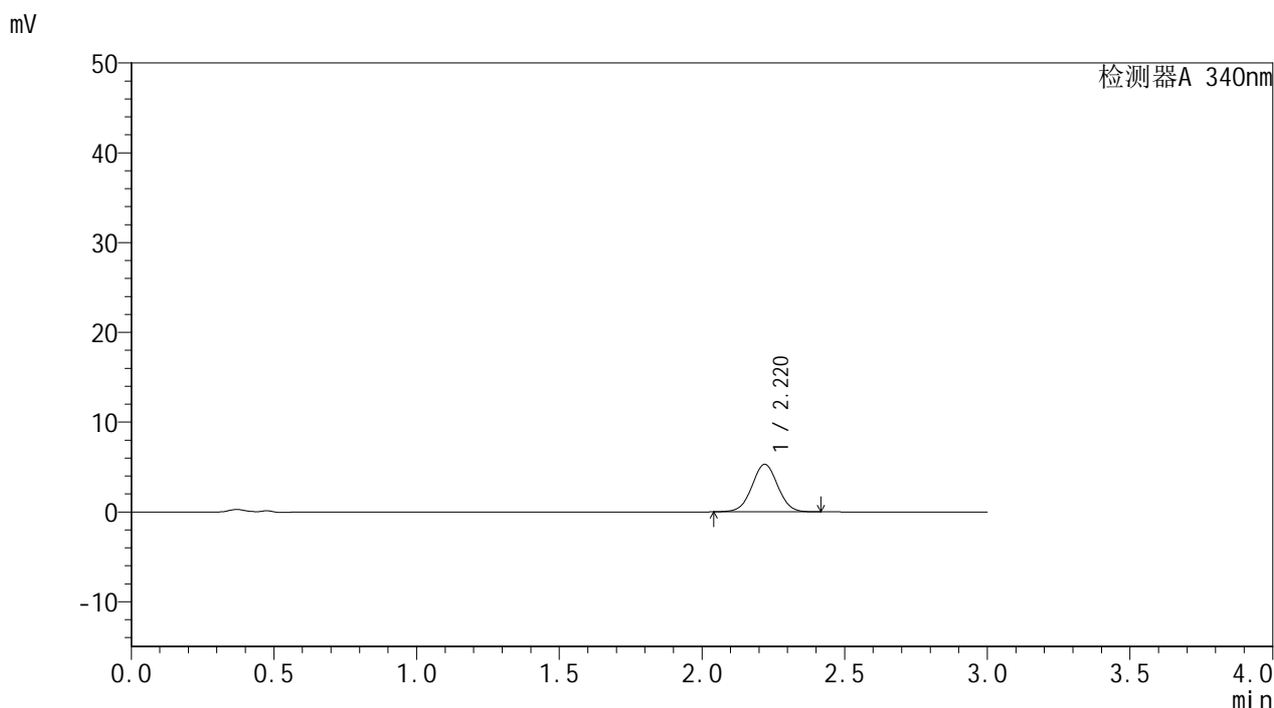


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-837-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:34:19      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:33:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	33396	100.000	5298	2876	1.022	--
总计		33396	100.000	5298			

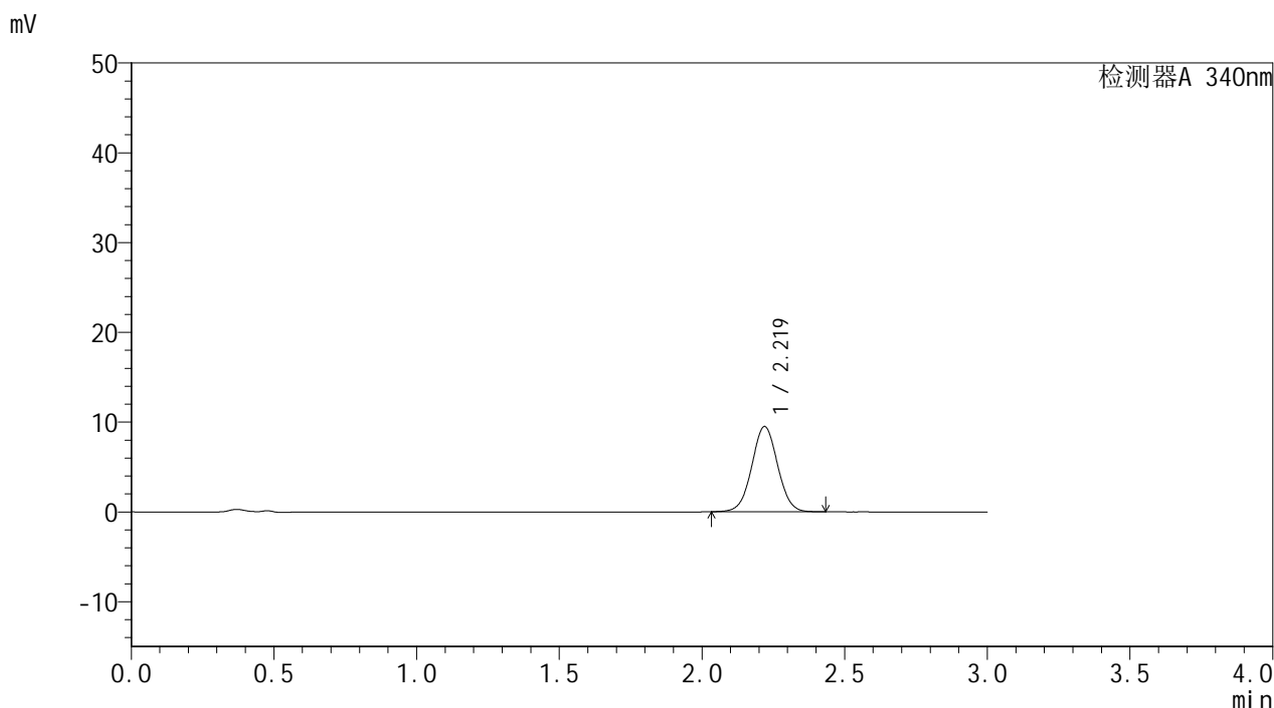


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-838-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:37:41      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:33:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	59912	100.000	9491	2877	1.026	--
总计		59912	100.000	9491			

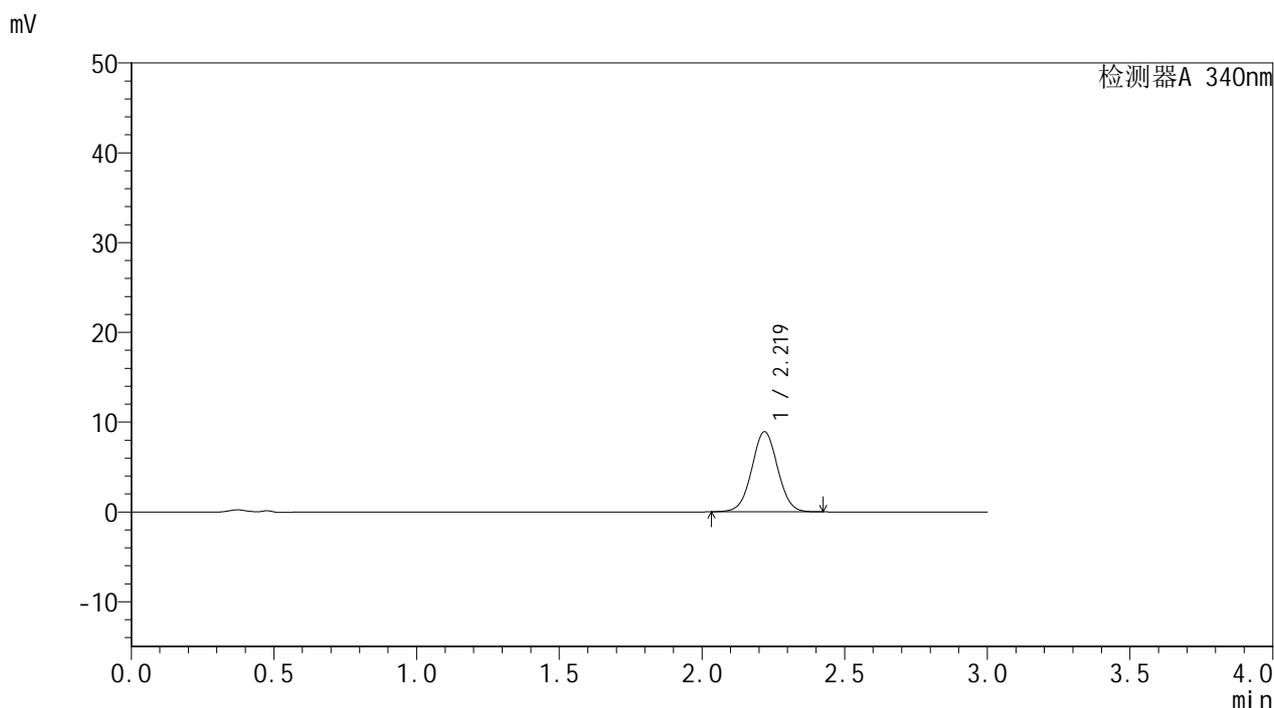


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-839-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:41:02      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:33:23      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	56338	100.000	8920	2874	1.026	--
总计		56338	100.000	8920			

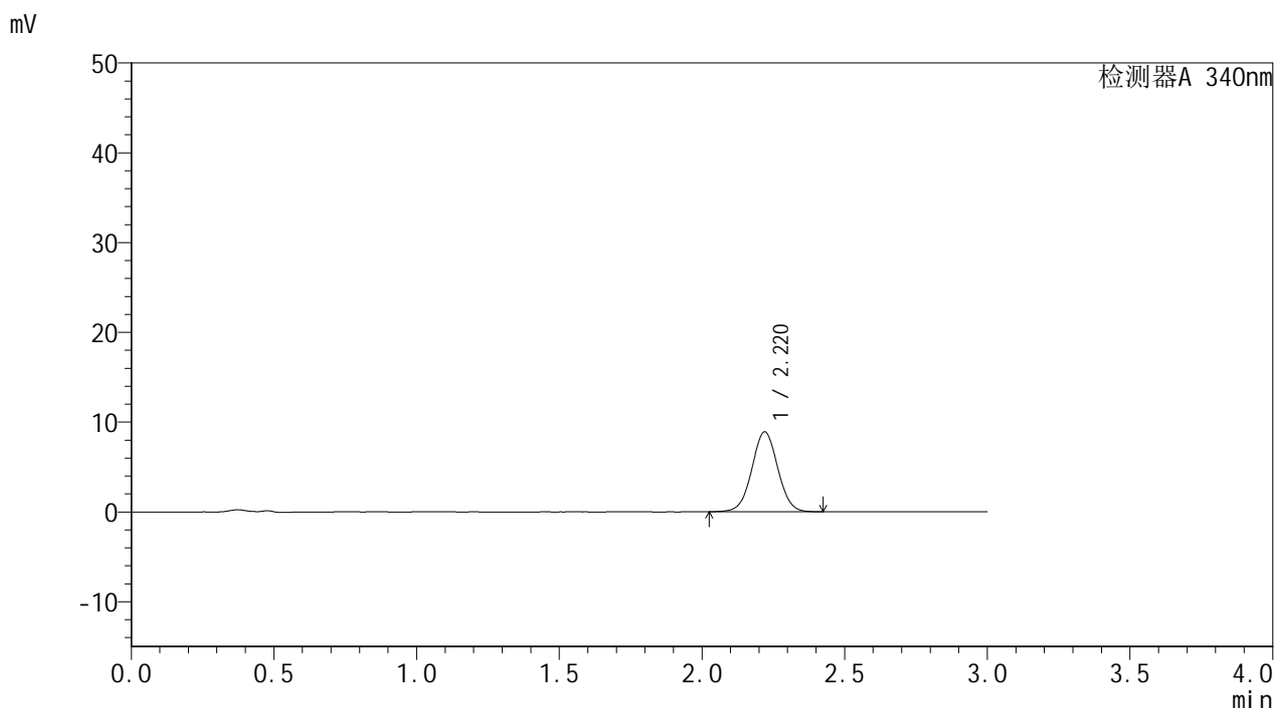


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-840-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:44:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:33:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	56311	100.000	8899	2860	1.023	--
总计		56311	100.000	8899			

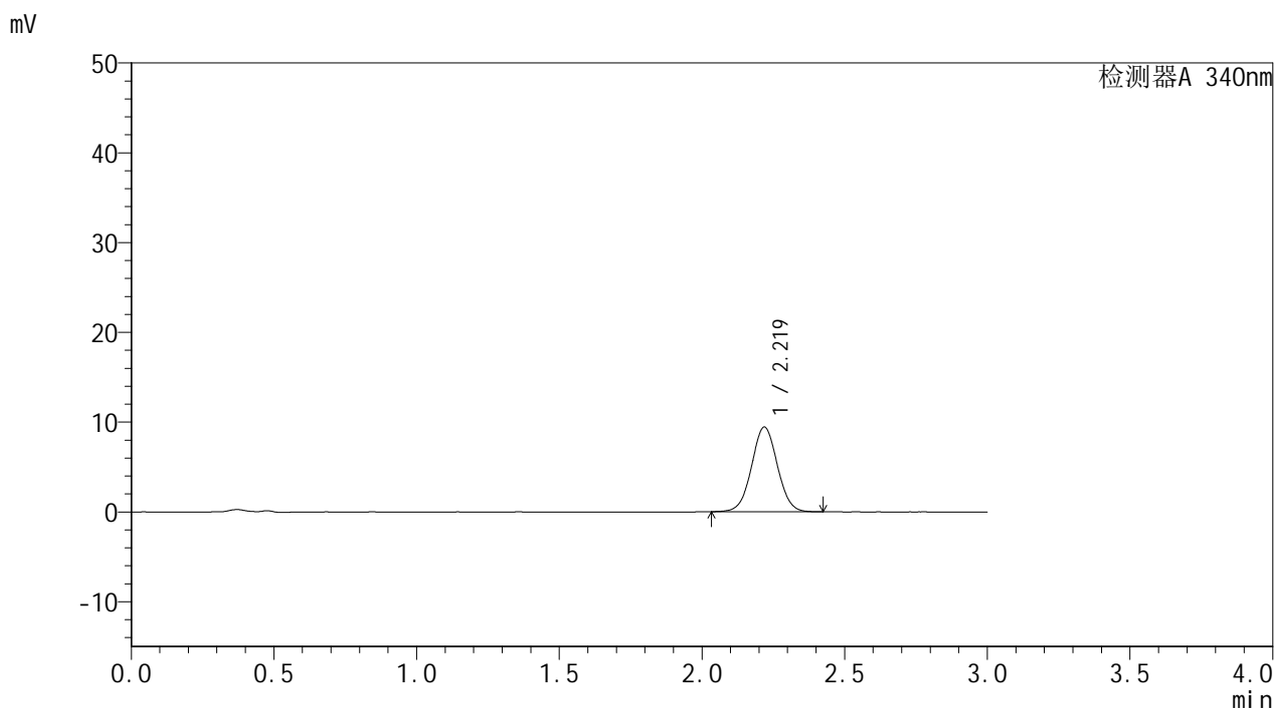


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-841-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:47:47      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:33:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	59432	100.000	9411	2880	1.027	--
总计		59432	100.000	9411			

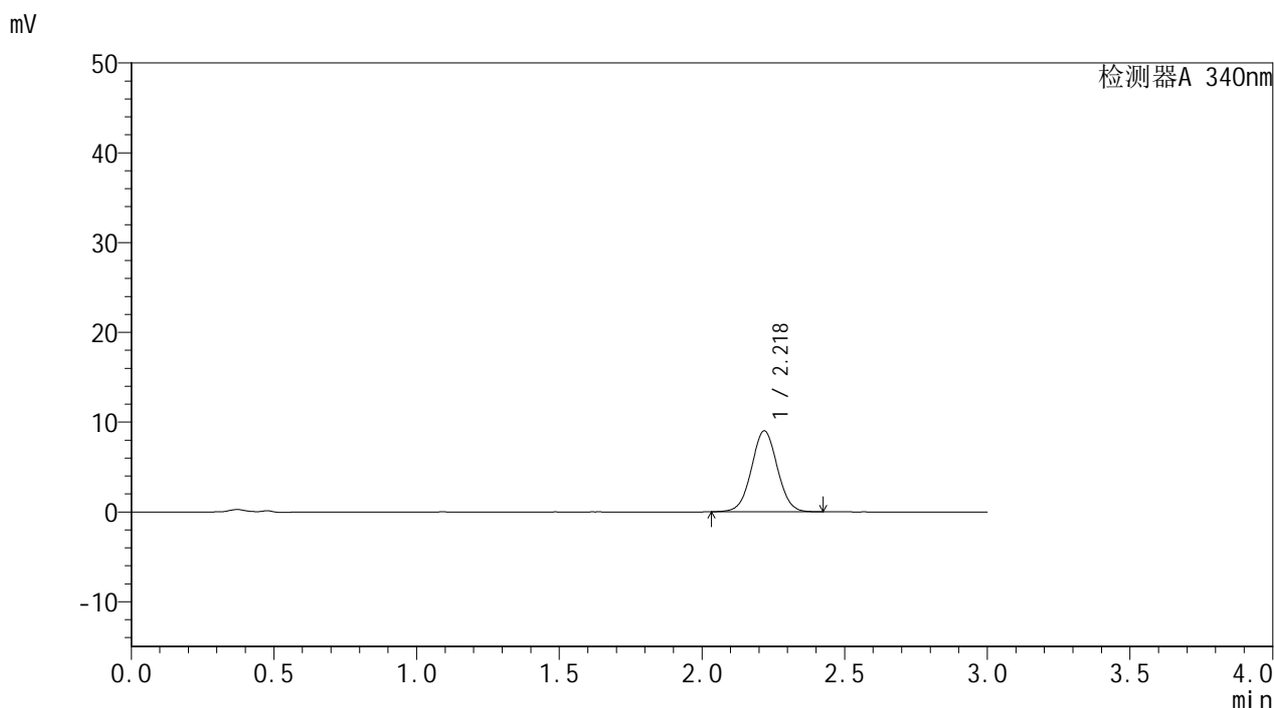


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-842-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:51:08      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:33:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	56950	100.000	8993	2865	1.026	--
总计		56950	100.000	8993			

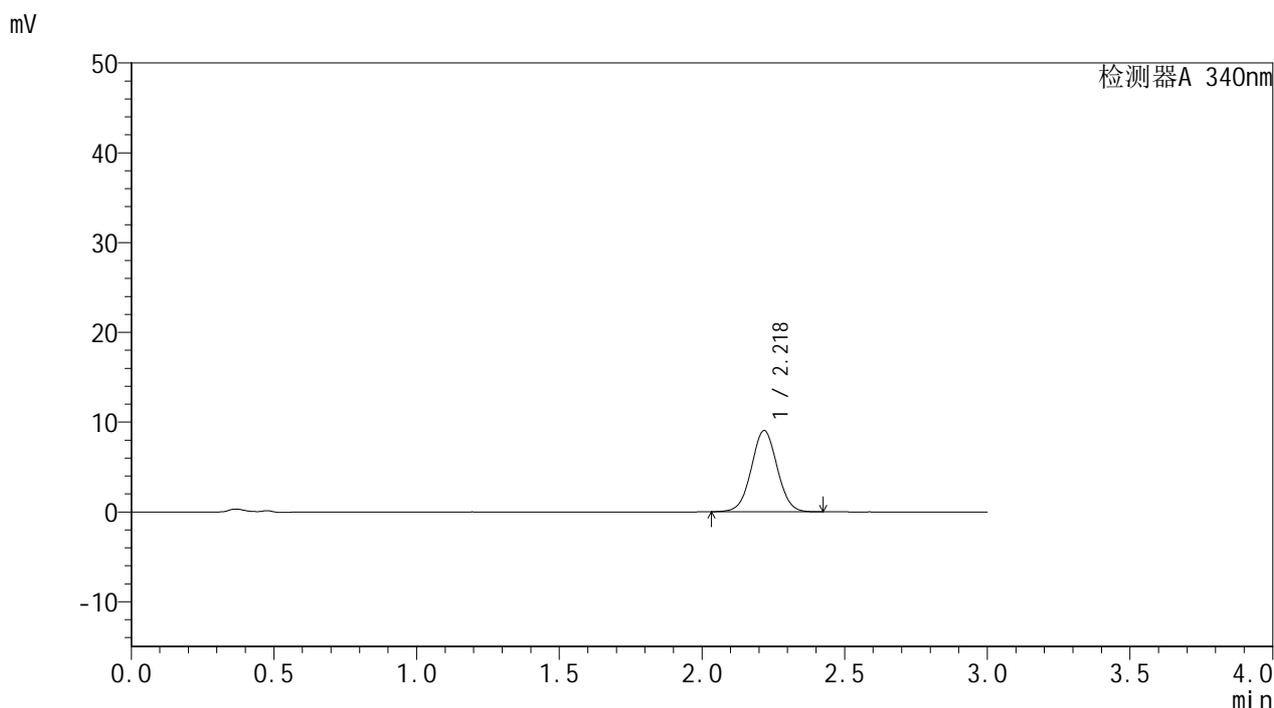


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-843-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:54:30      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:33:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	57083	100.000	9016	2874	1.026	--
总计		57083	100.000	9016			

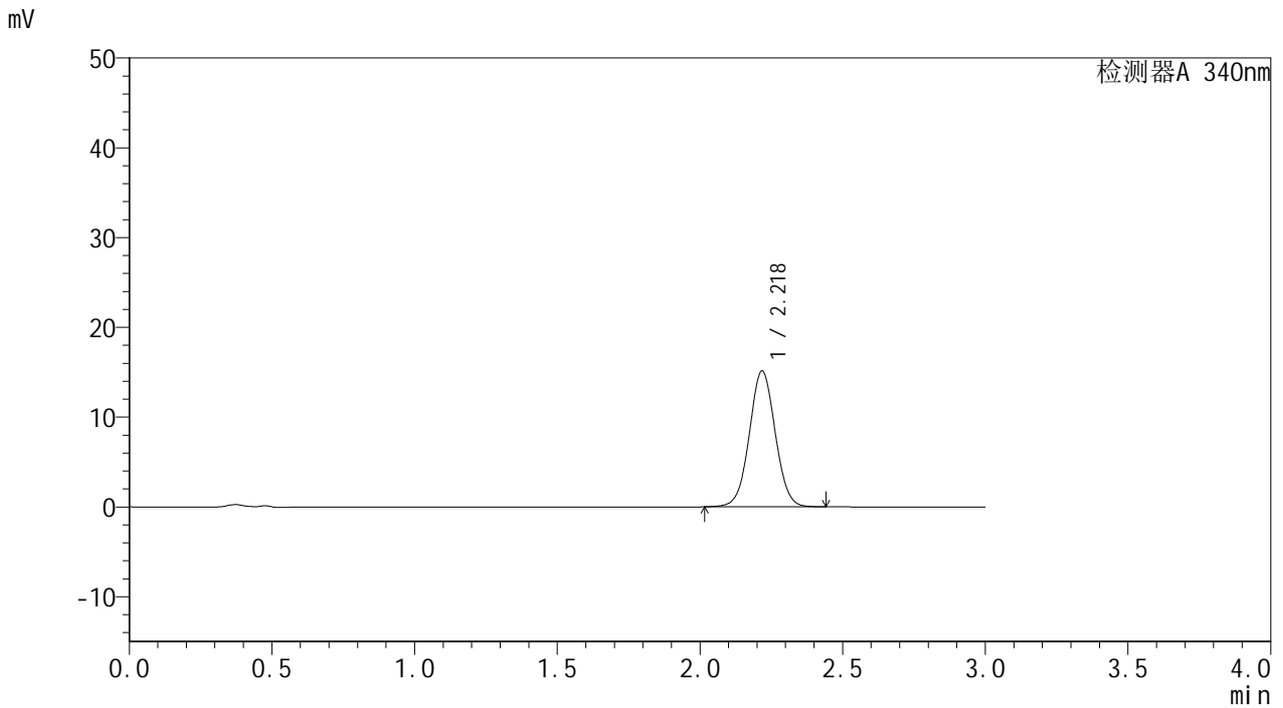


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-844-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/03 23:57:52      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:33:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	95594	100.000	15071	2873	1.031	--
总计		95594	100.000	15071			

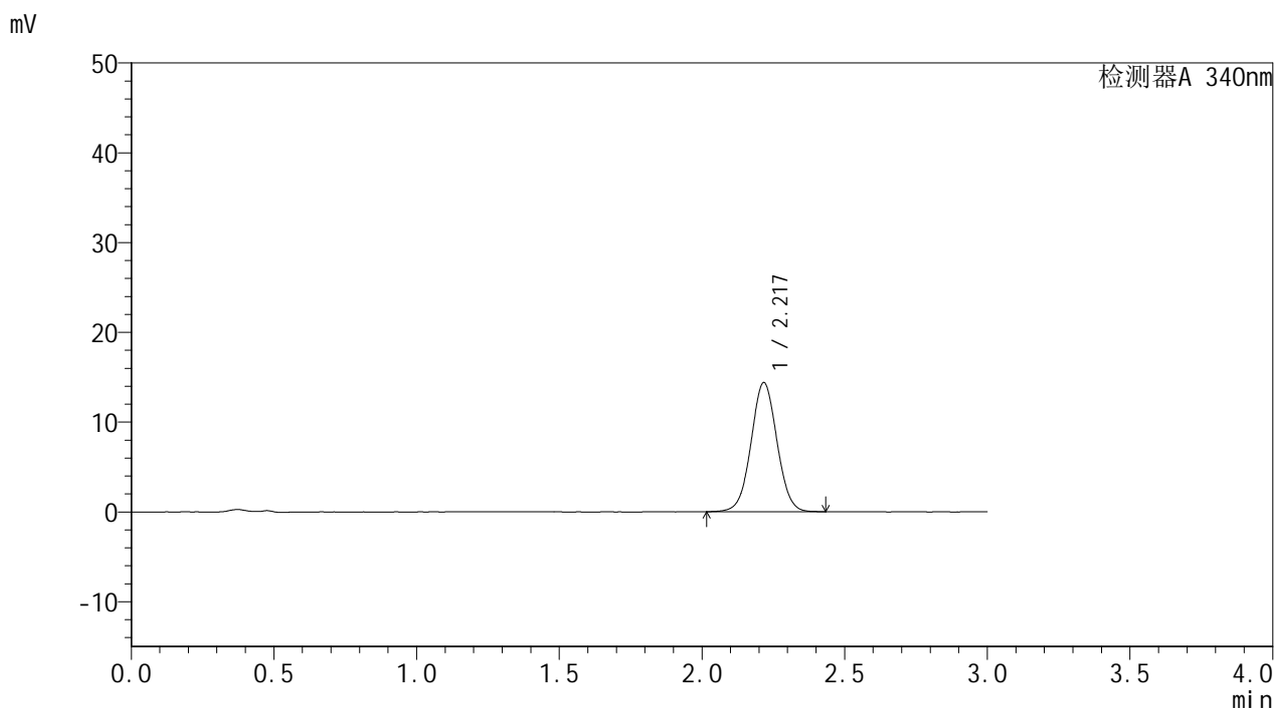


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-845-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:01:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:33:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	90972	100.000	14351	2858	1.031	--
总计		90972	100.000	14351			

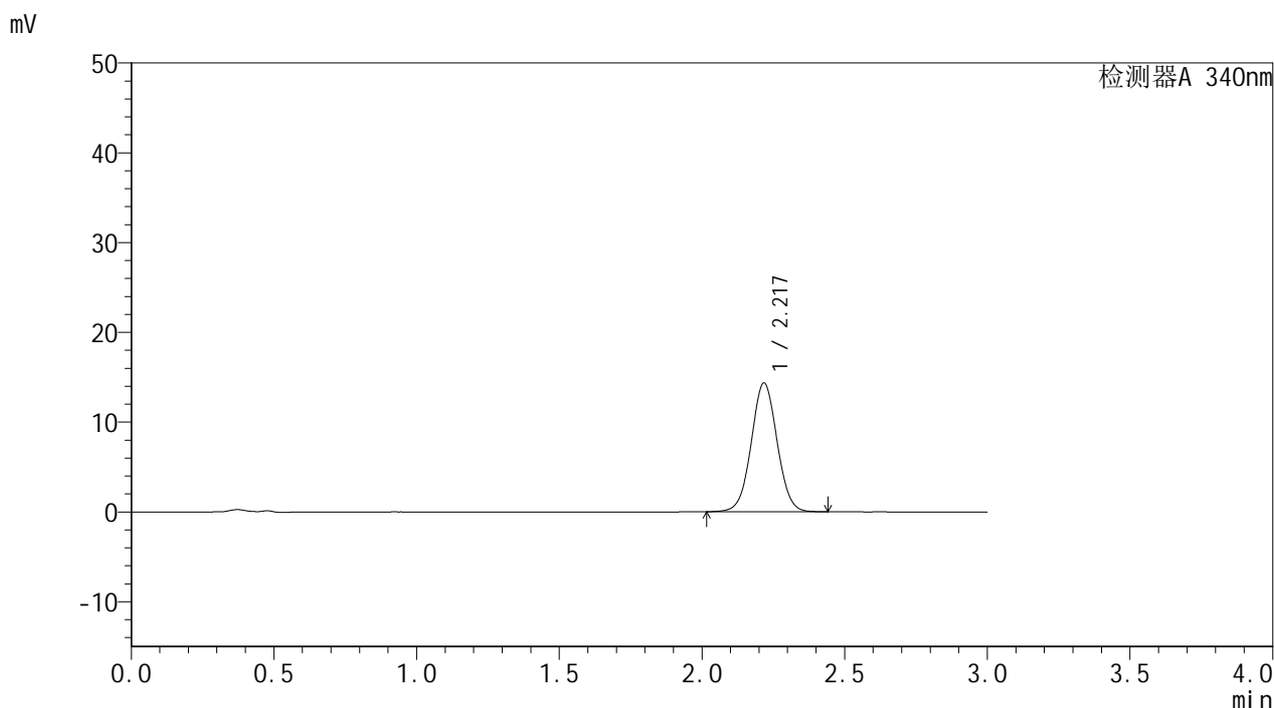


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-846-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:04:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:33:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

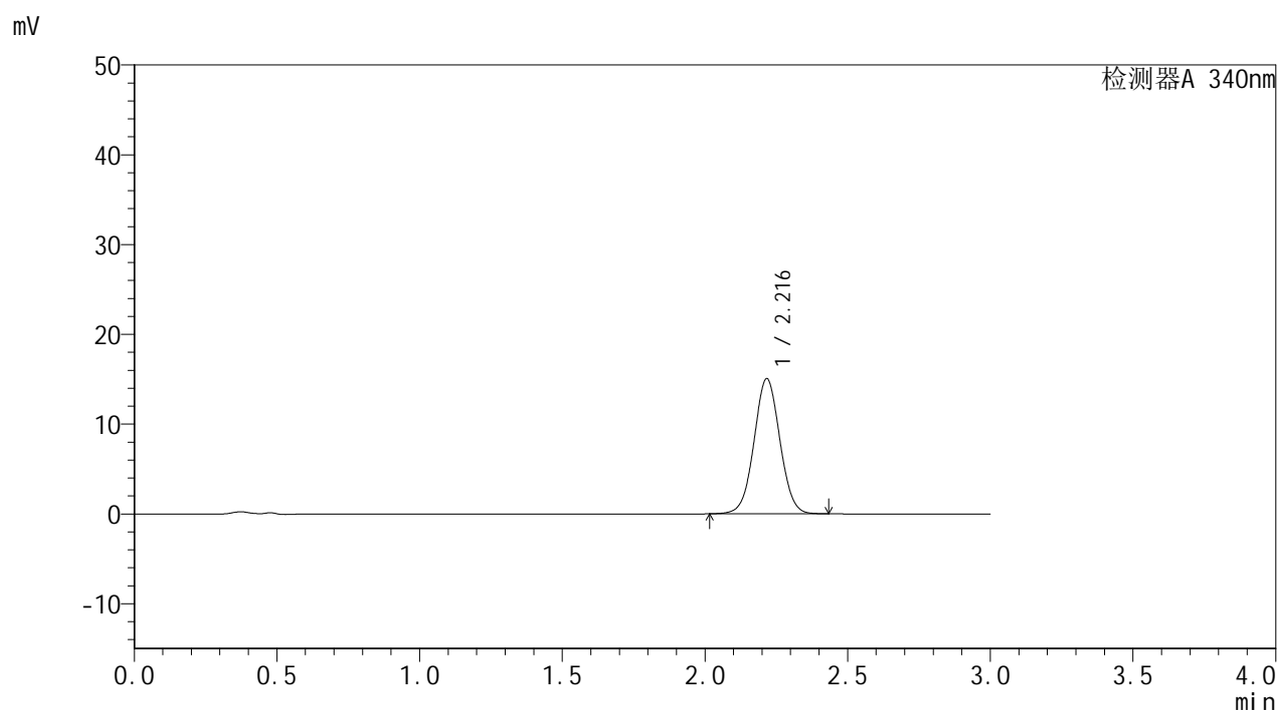
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	90641	100.000	14297	2874	1.030	--
总计		90641	100.000	14297			

## &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 - 0-90/27-847-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-2h-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/04 00:07:57 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:33:46 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

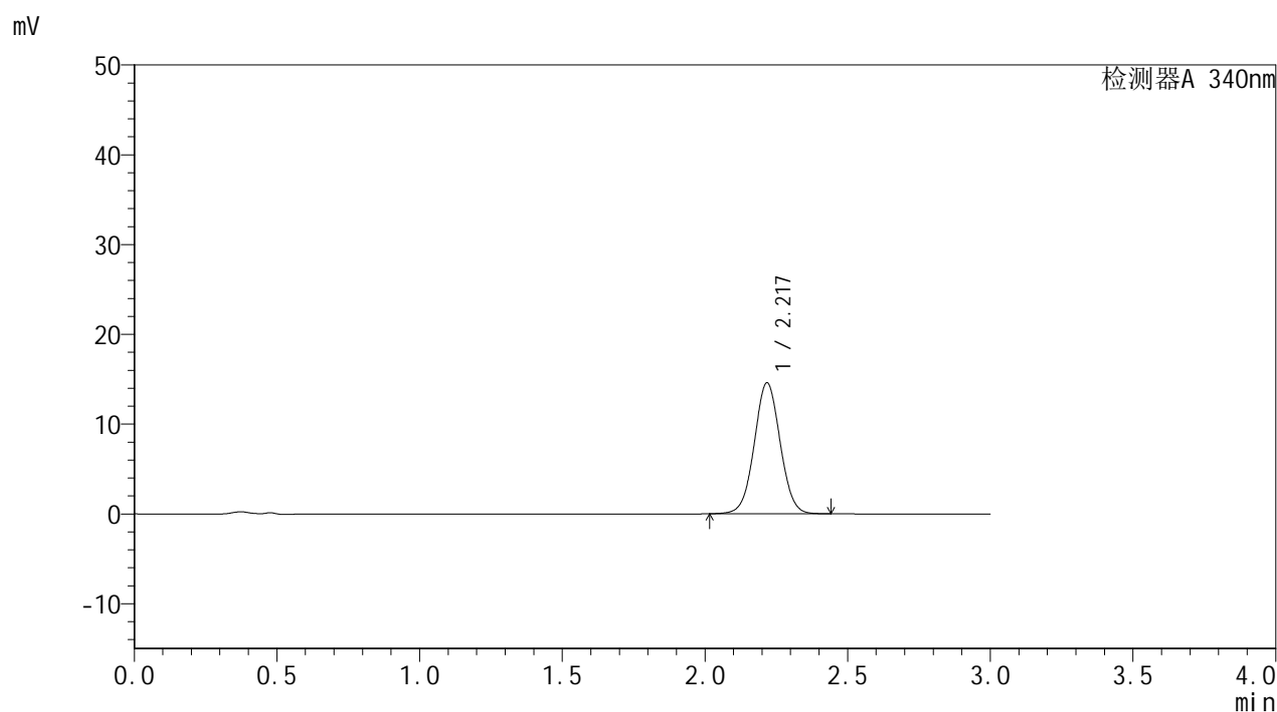
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	94964	100.000	15020	2870	1.031	--
总计		94964	100.000	15020			

## &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 - 0-90/27-848-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-2h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/04 00:11:19 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:33:48 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	92180	100.000	14539	2873	1.031	--
总计		92180	100.000	14539			

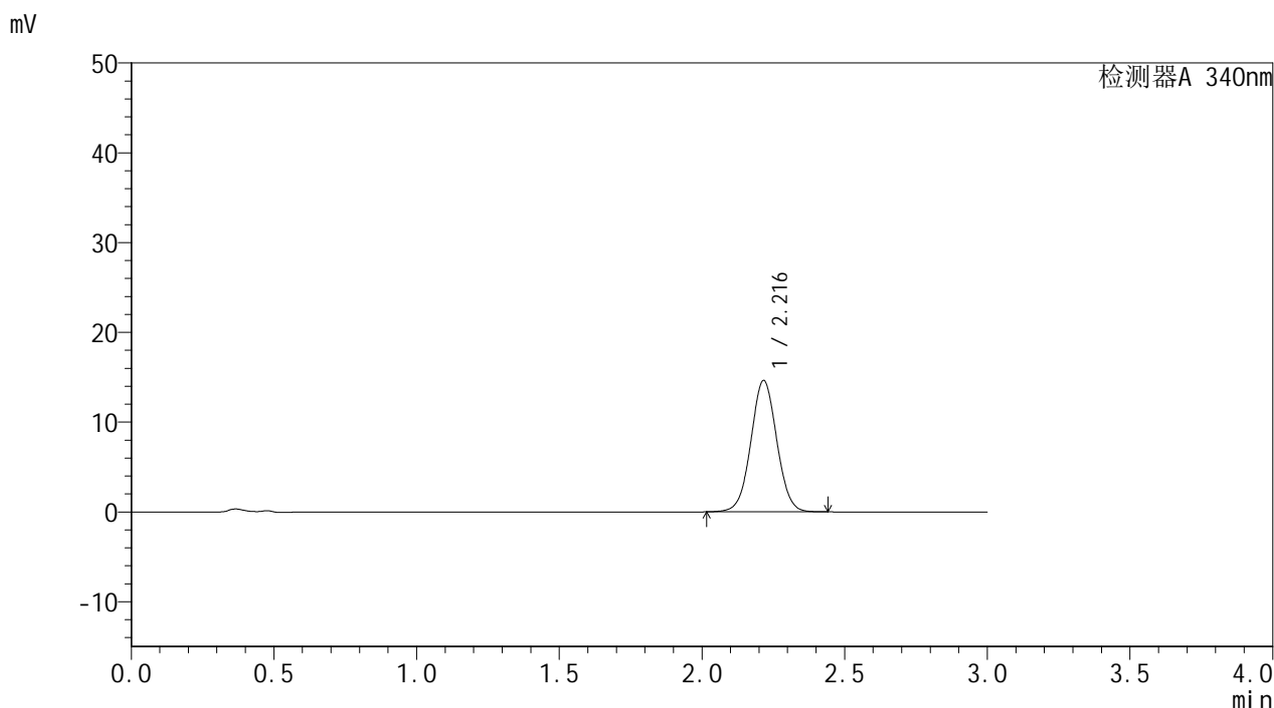


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-849-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:14:40      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:33:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	92431	100.000	14618	2868	1.031	--
总计		92431	100.000	14618			

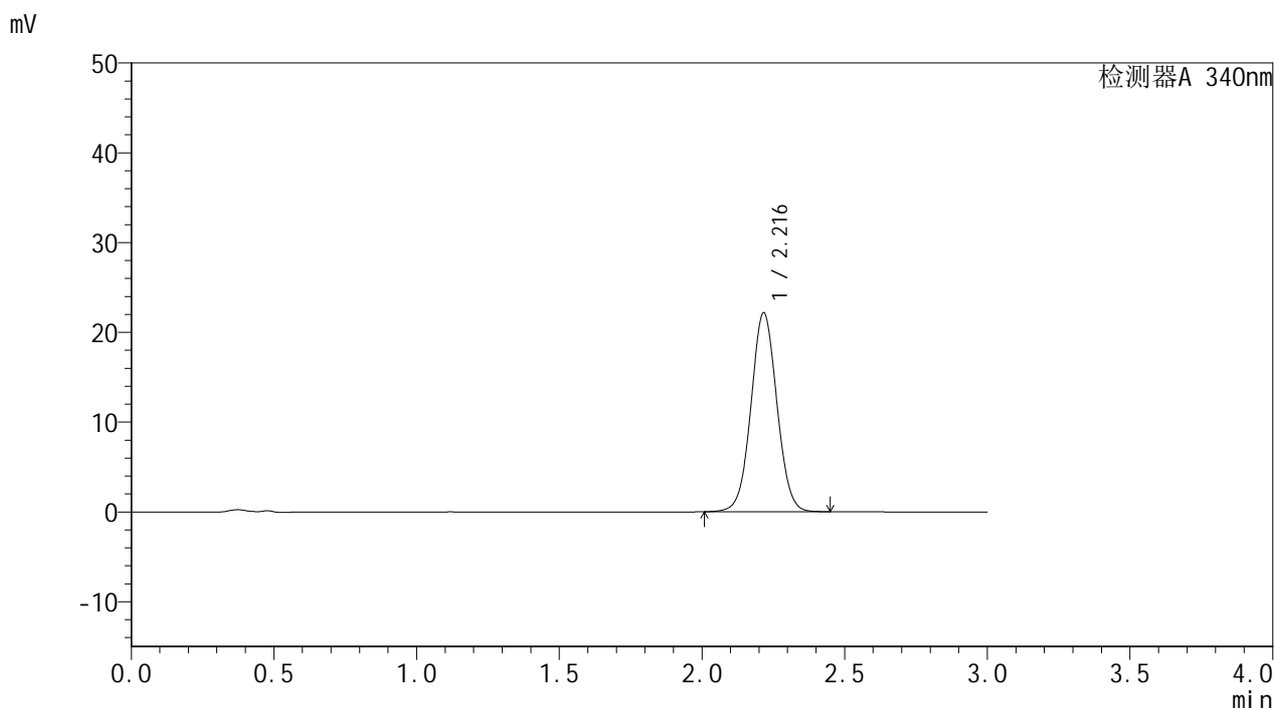


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-850-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:18:03      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:33:54      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	140206	100.000	22128	2863	1.038	--
总计		140206	100.000	22128			

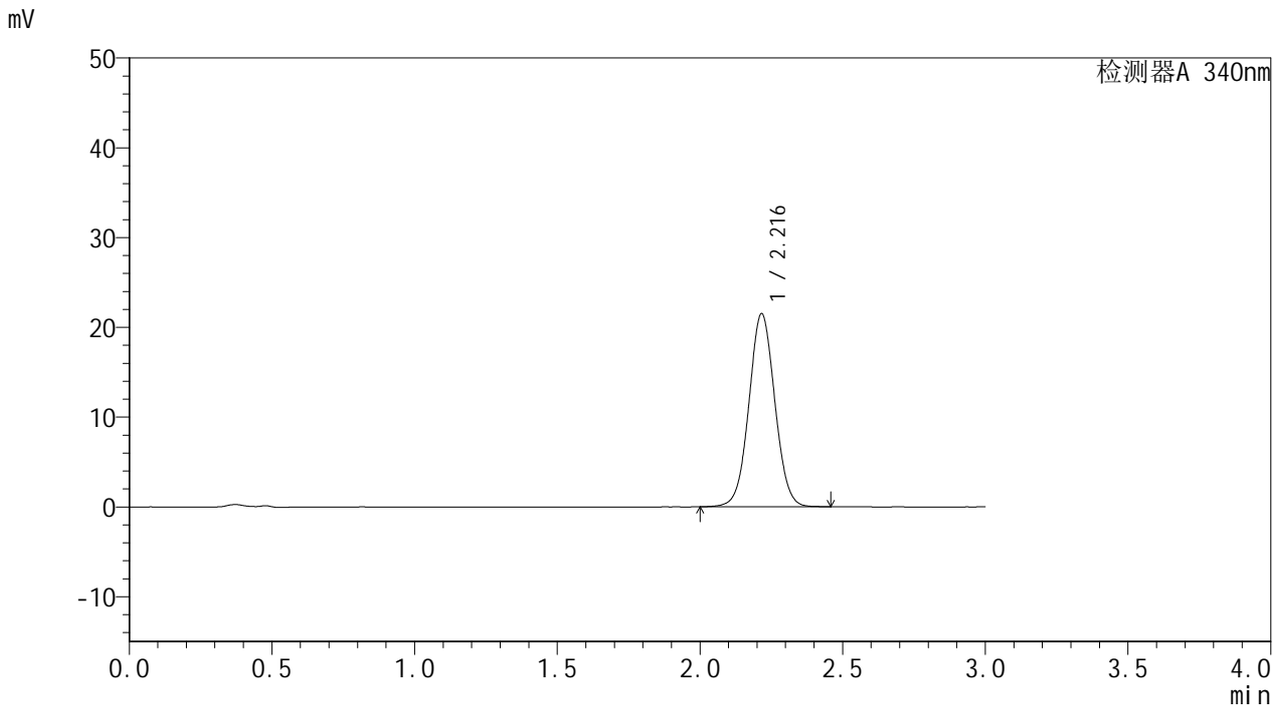


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-851-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:21:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:33:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	136106	100.000	21482	2863	1.037	--
总计		136106	100.000	21482			

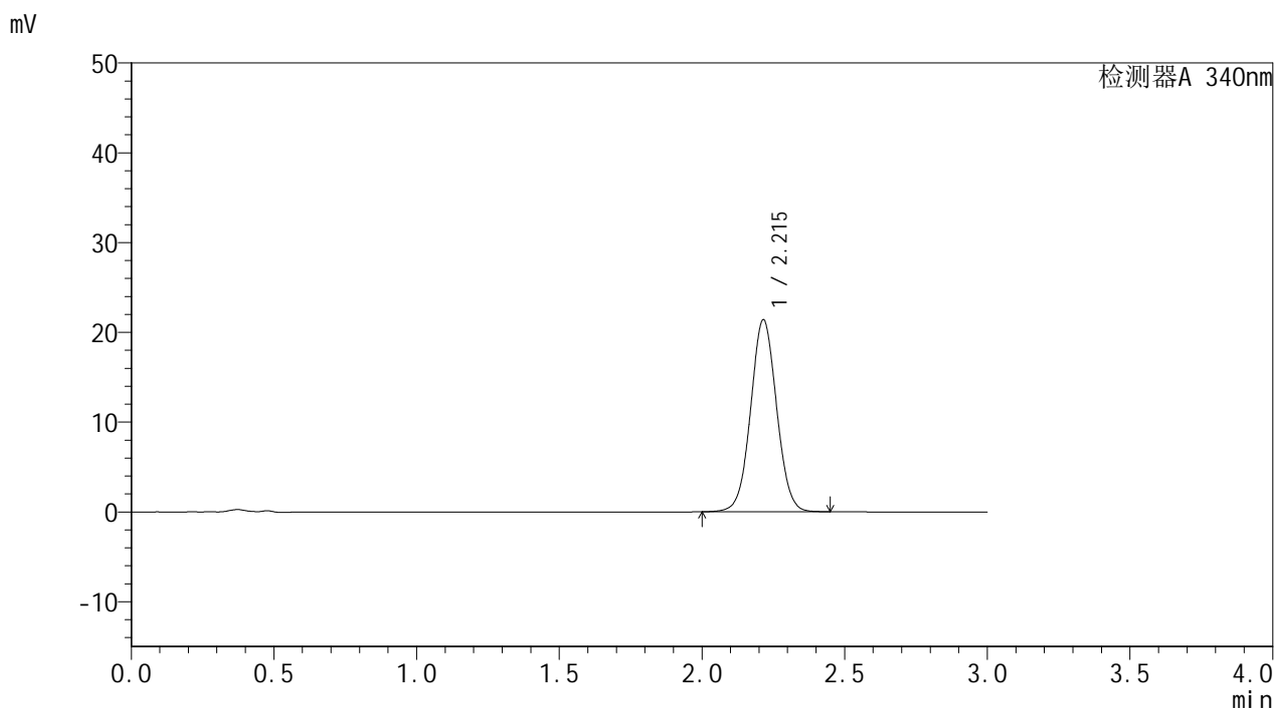


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-852-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:24:46      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:33:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	135450	100.000	21390	2855	1.038	--
总计		135450	100.000	21390			

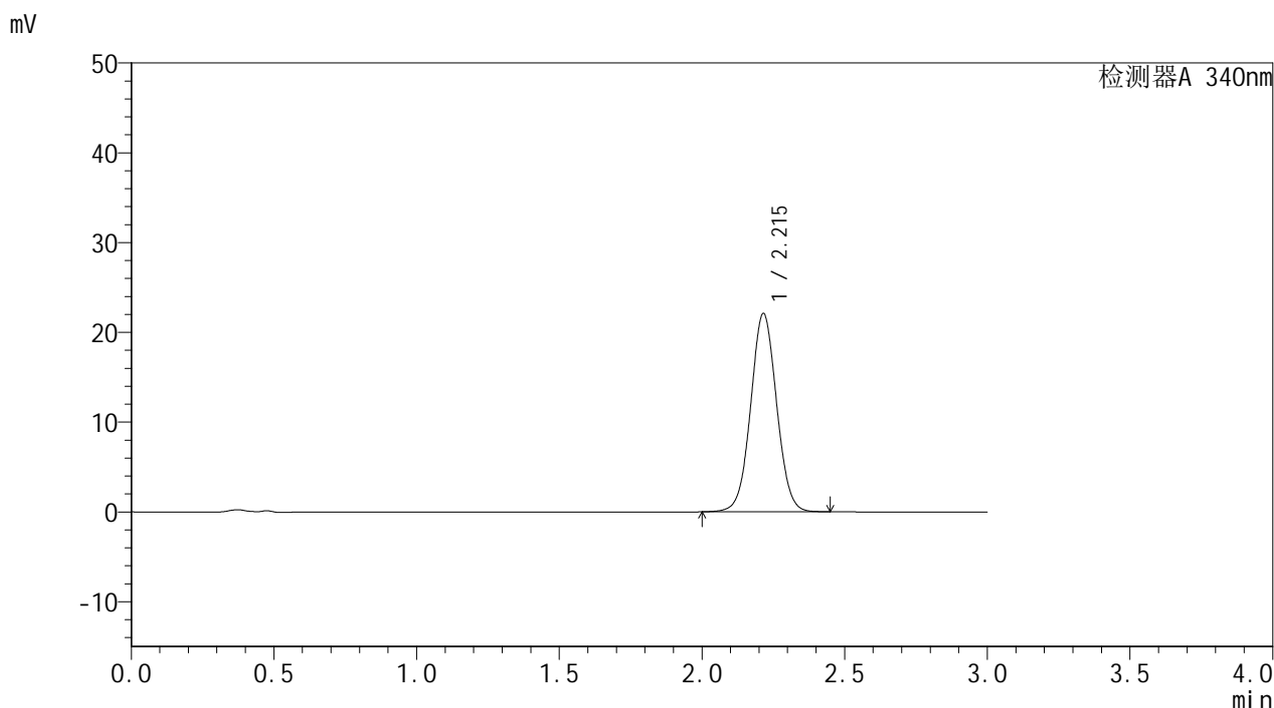


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-853-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:28:09      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:34:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	139771	100.000	22083	2861	1.038	--
总计		139771	100.000	22083			

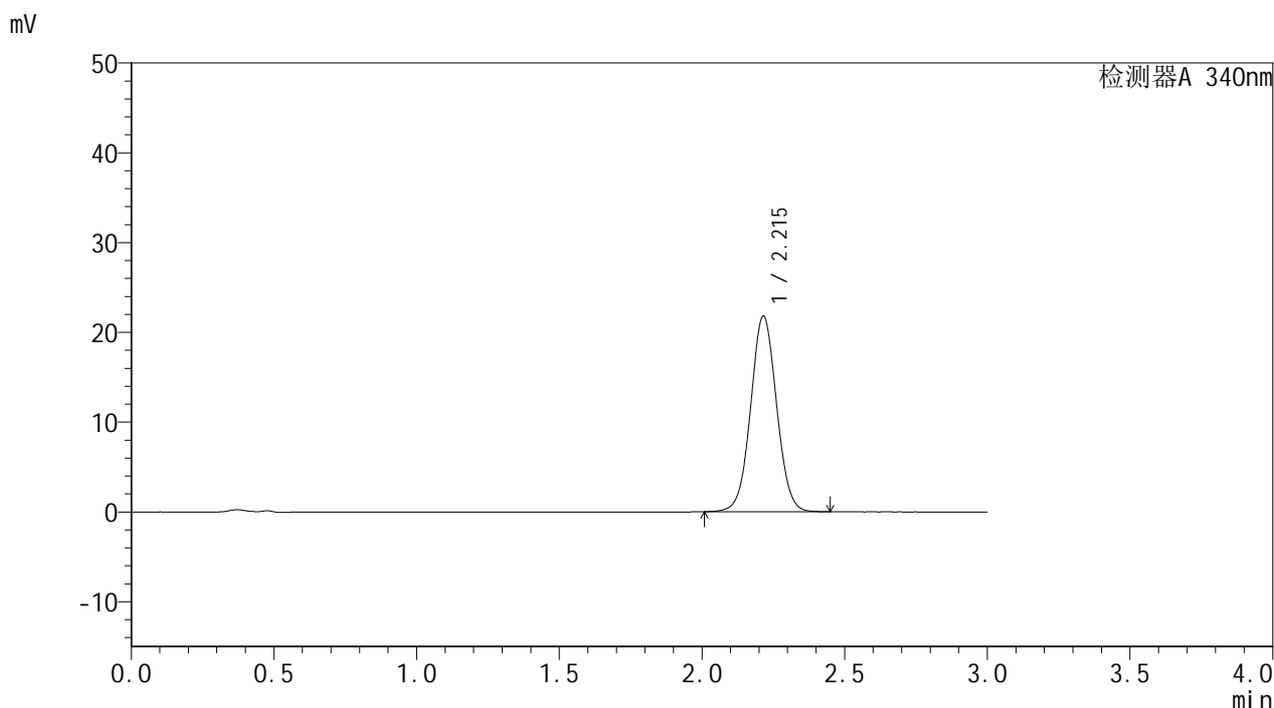


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-854-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:31:31      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:34:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	137962	100.000	21809	2861	1.037	--
总计		137962	100.000	21809			

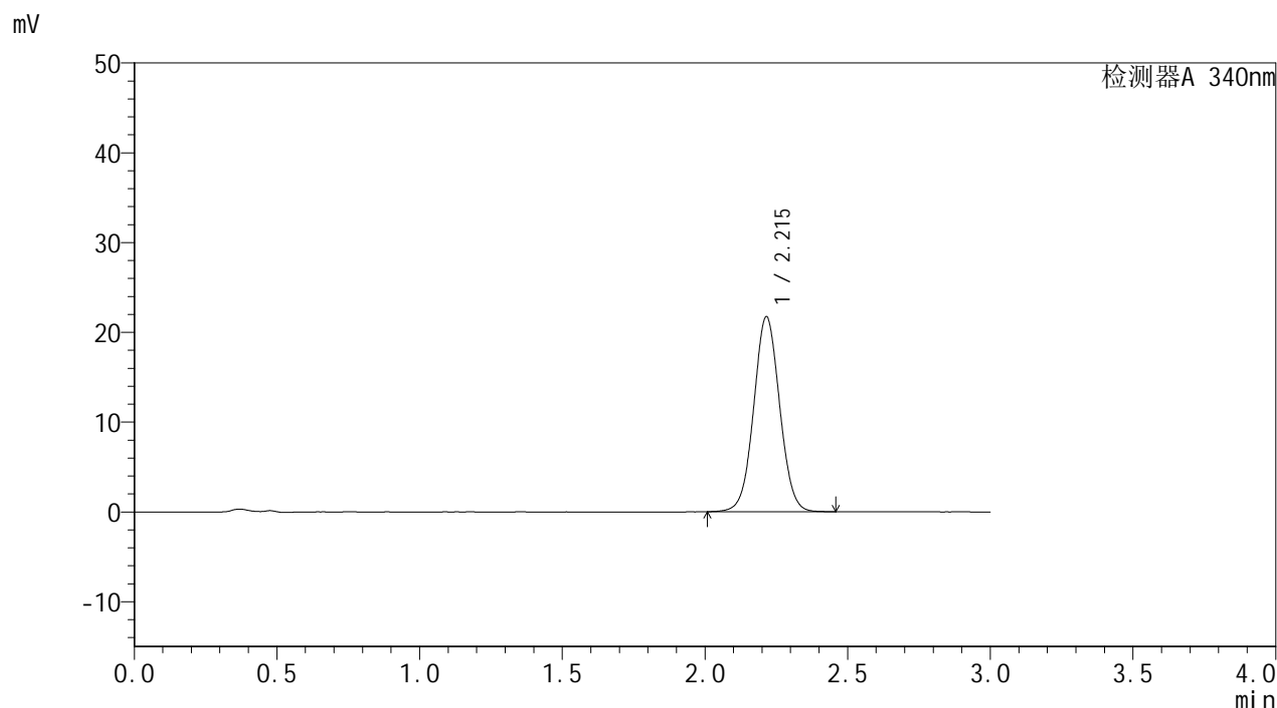


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-855-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:34:53      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:34:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

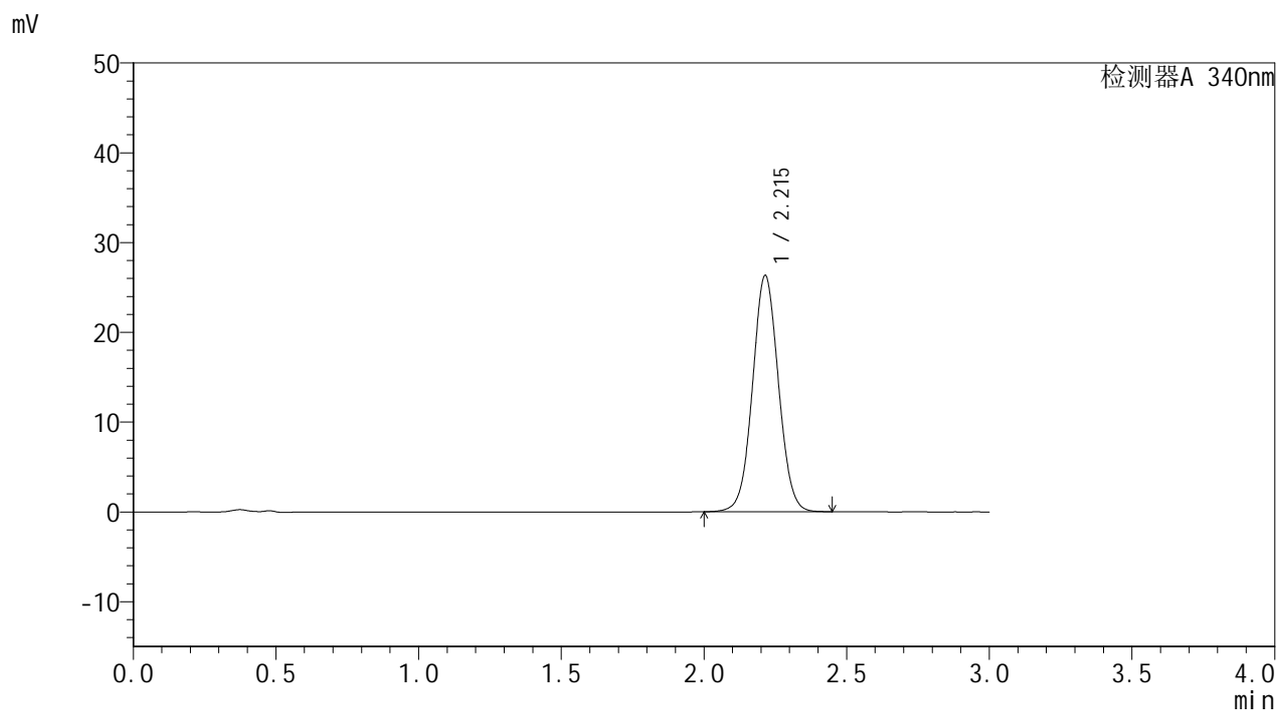
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	137611	100.000	21716	2853	1.038	--
总计		137611	100.000	21716			

## &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 - 0-90/27-856-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-6h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/04 00:38:15 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:34:10 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	166419	100.000	26321	2857	1.043	--
总计		166419	100.000	26321			

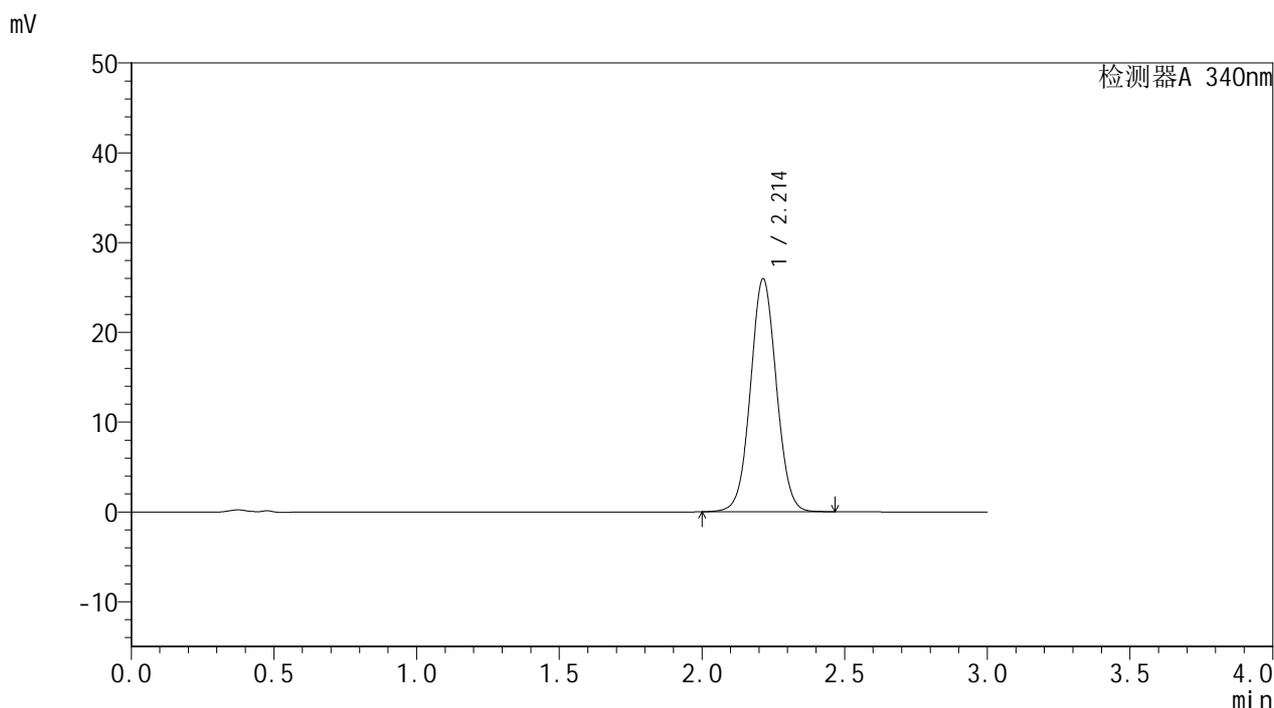


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-857-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:41:37      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:34:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	164105	100.000	25961	2860	1.042	--
总计		164105	100.000	25961			

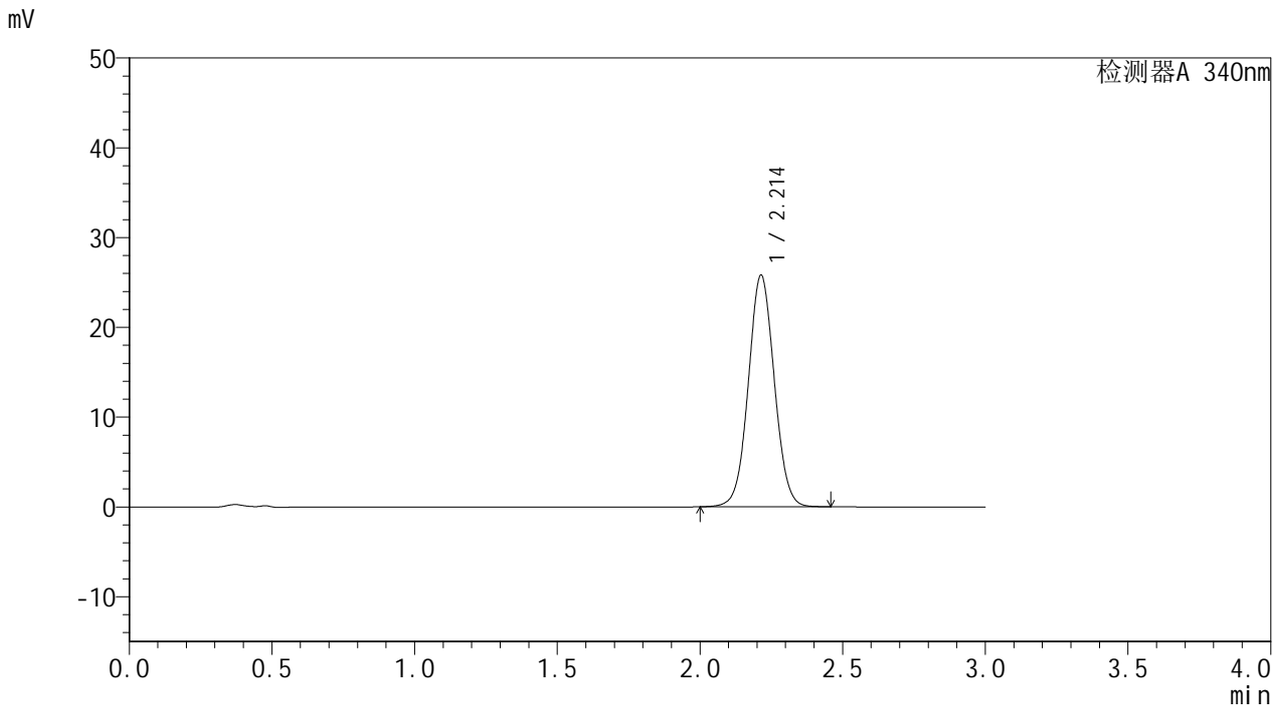


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-858-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:44:59      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:34:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	163341	100.000	25808	2853	1.041	--
总计		163341	100.000	25808			

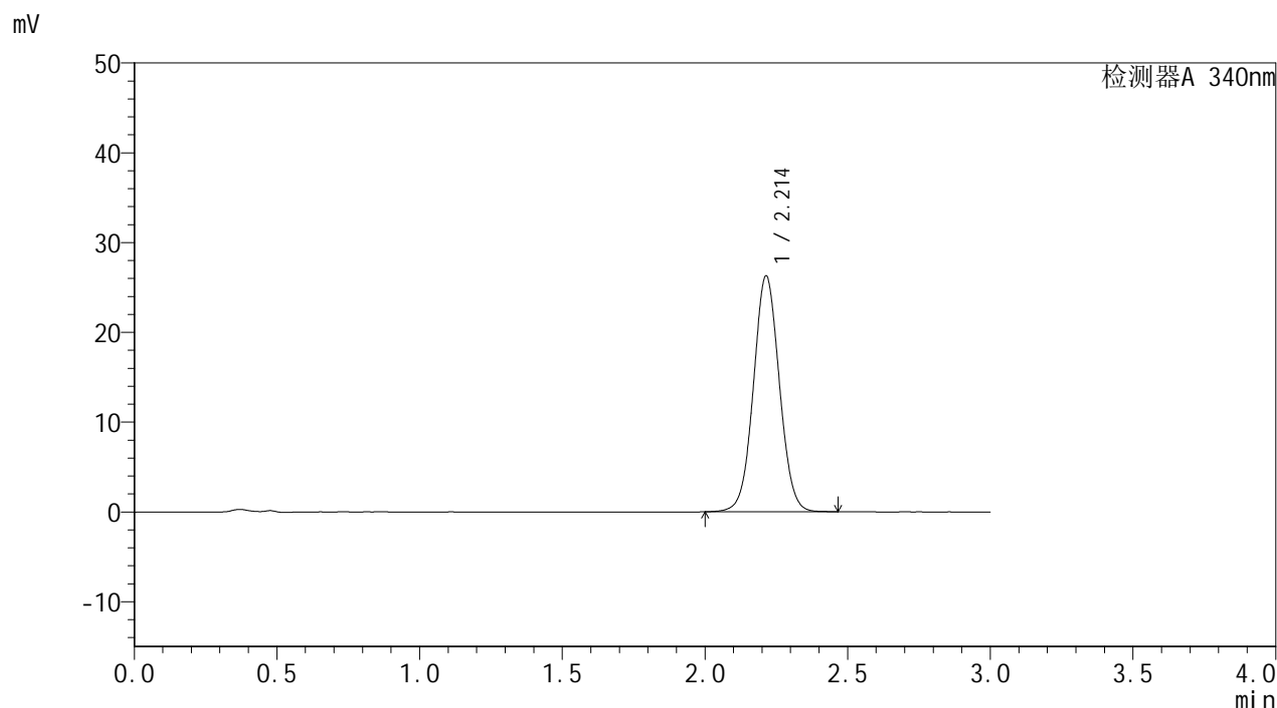


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-859-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:48:22      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:34:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	166330	100.000	26284	2855	1.042	--
总计		166330	100.000	26284			

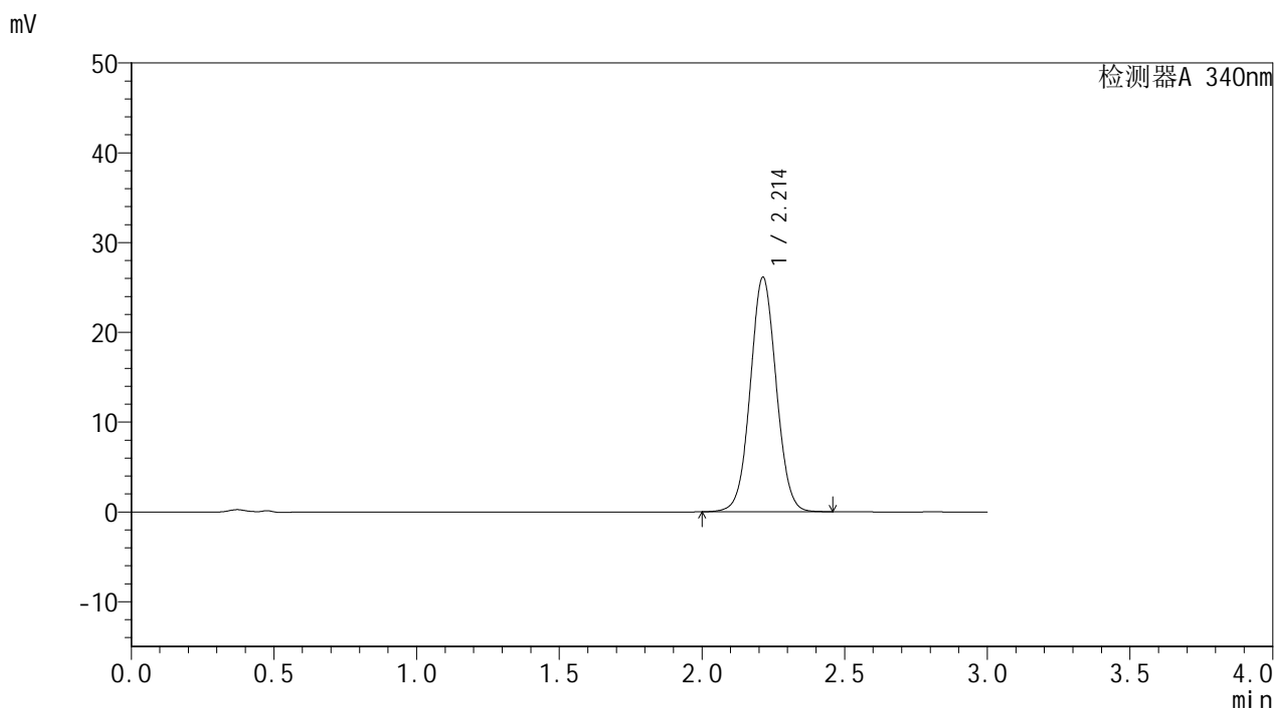


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-860-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:51:44      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:34:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

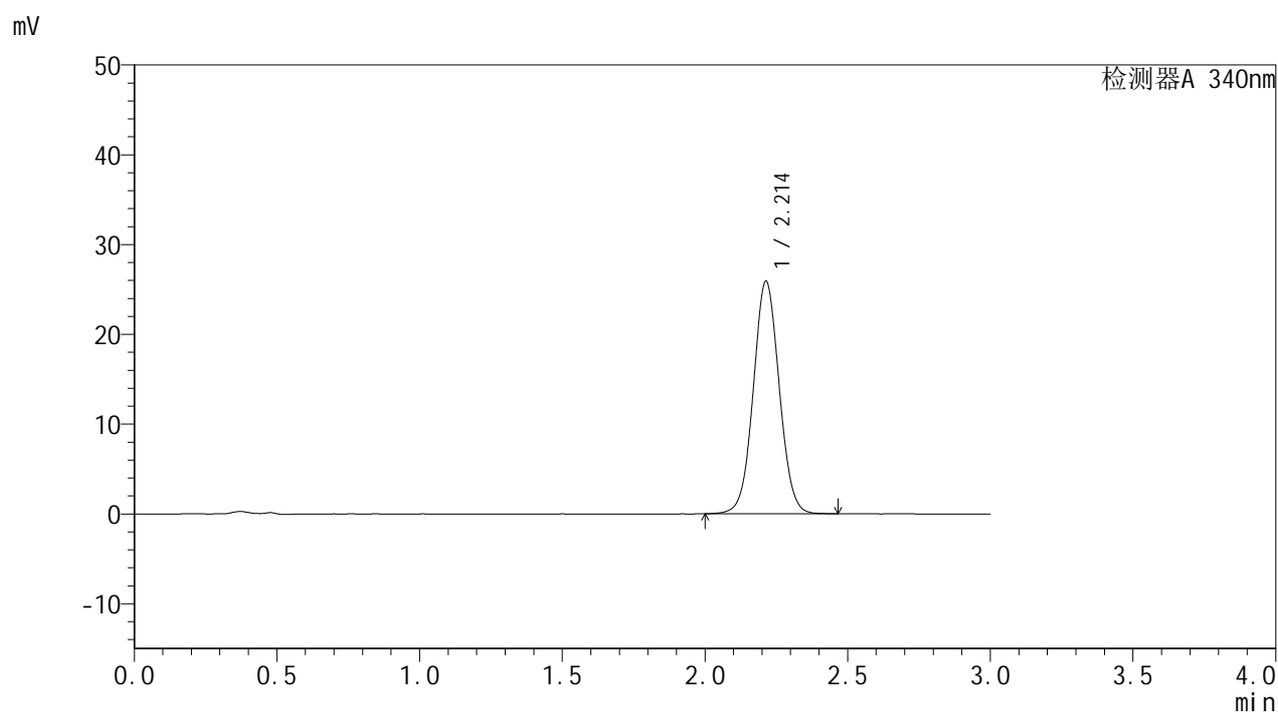
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	165254	100.000	26139	2857	1.041	--
总计		165254	100.000	26139			

## &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 - 0-90/27-861-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-6h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/04 00:55:05 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:34:24 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	163920	100.000	25915	2857	1.042	--
总计		163920	100.000	25915			

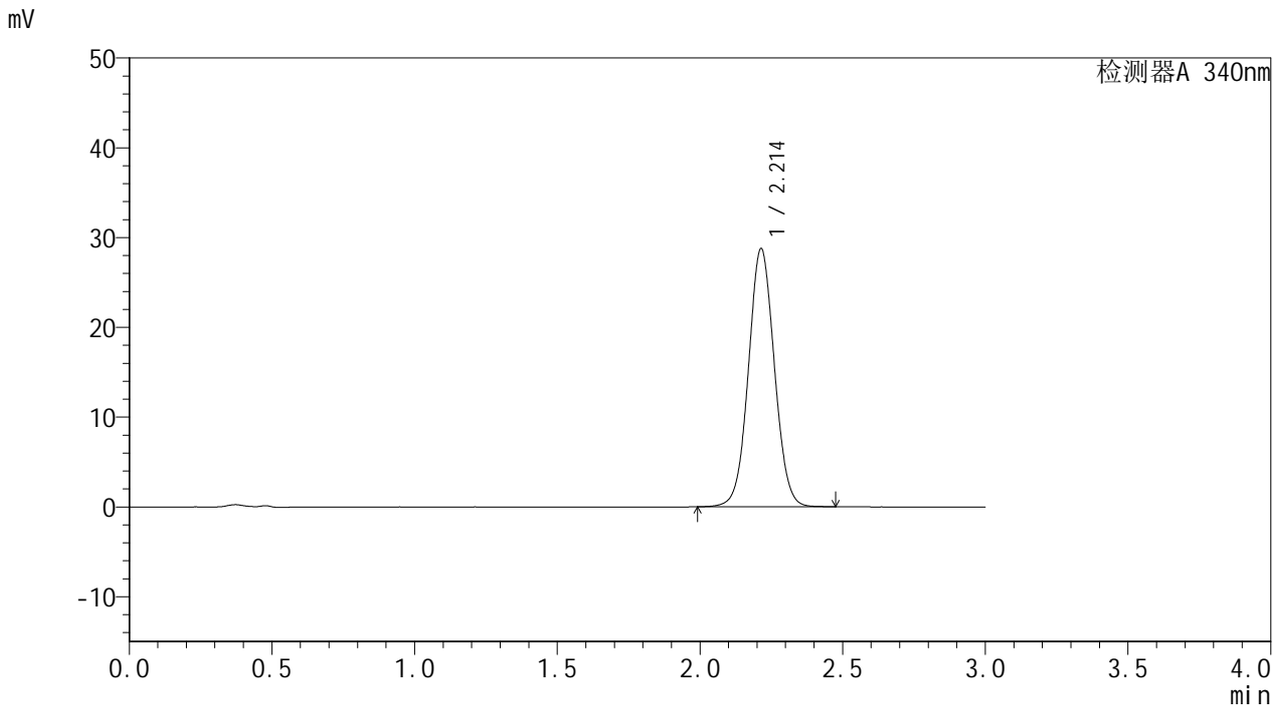


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-862-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 00:58:28      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:34:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	182099	100.000	28771	2855	1.045	--
总计		182099	100.000	28771			

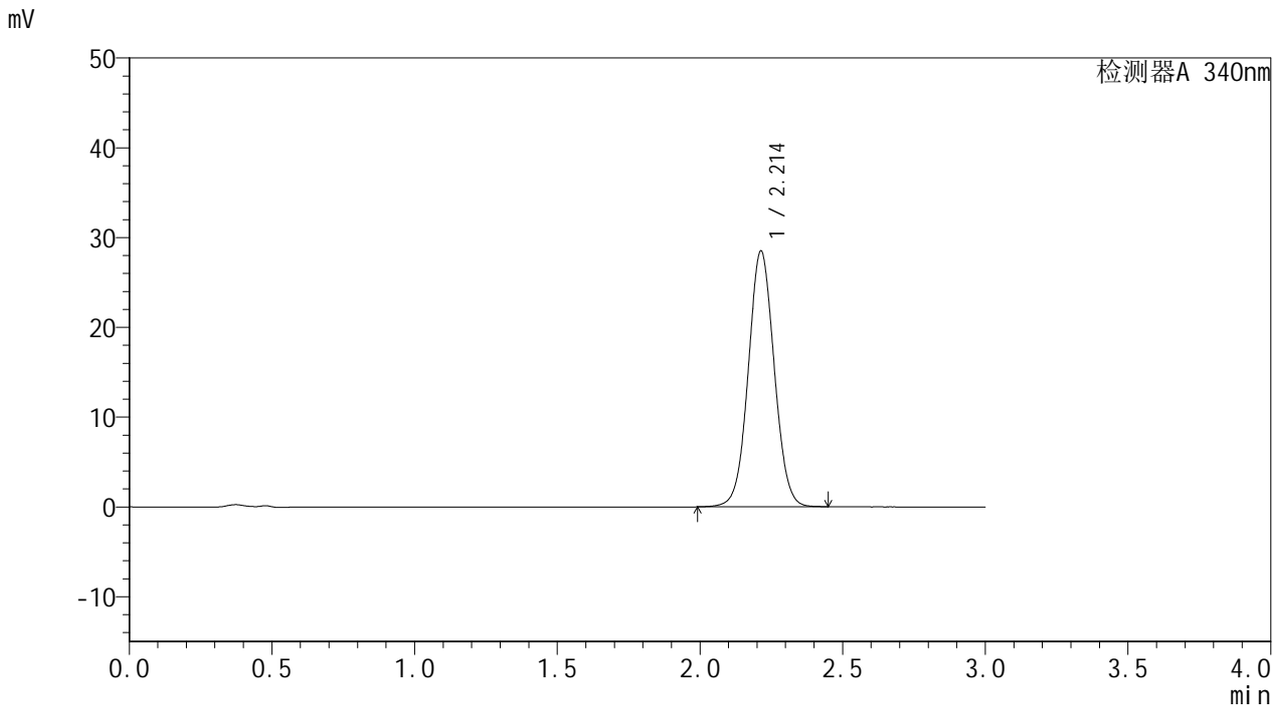


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-863-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:01:50      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:34:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

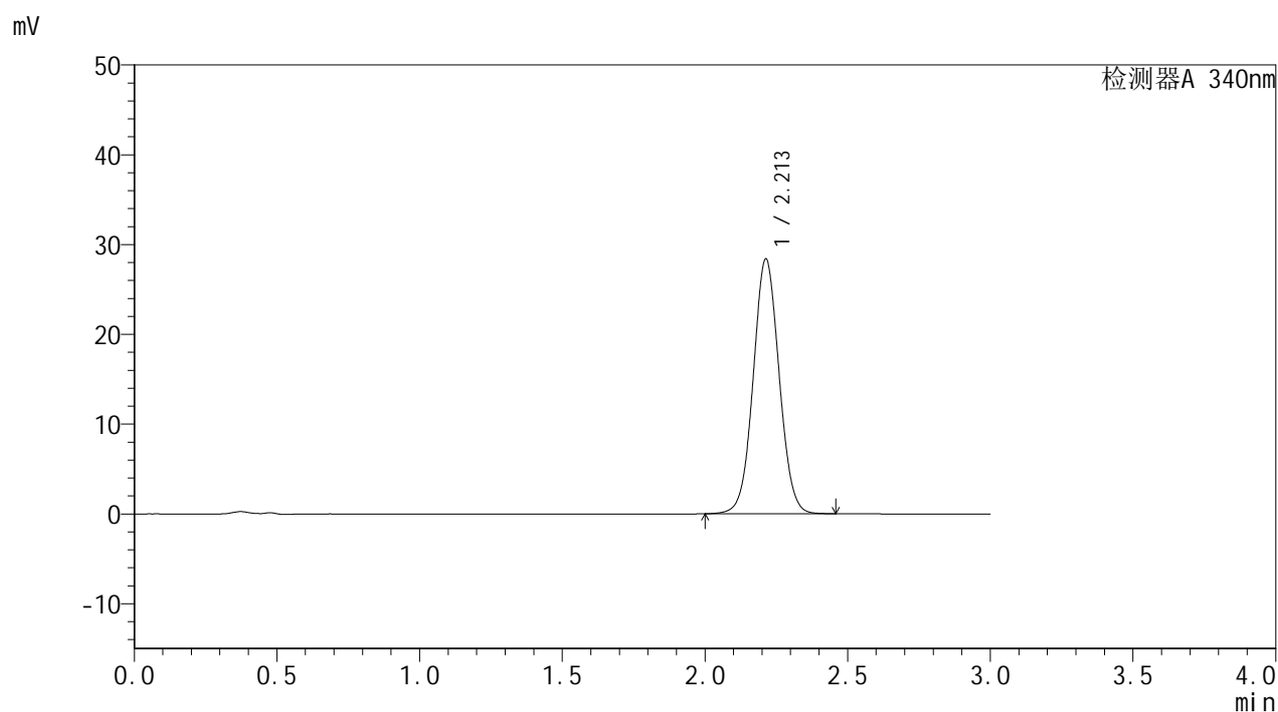
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	180275	100.000	28503	2855	1.044	--
总计		180275	100.000	28503			

## &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 - 0-90/27-864-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-8h-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/04 01:05:13 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:34:32 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	179495	100.000	28391	2855	1.044	--
总计		179495	100.000	28391			

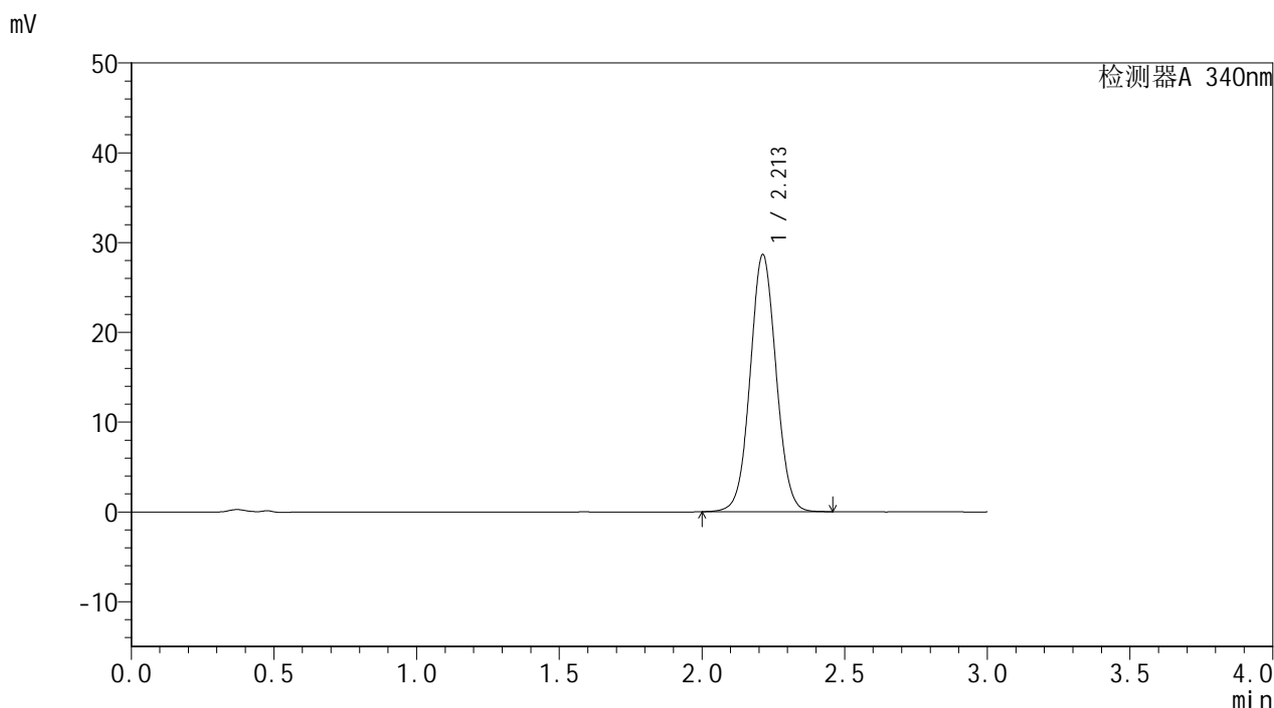


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-865-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:08:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:34:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	181331	100.000	28652	2848	1.045	--
总计		181331	100.000	28652			

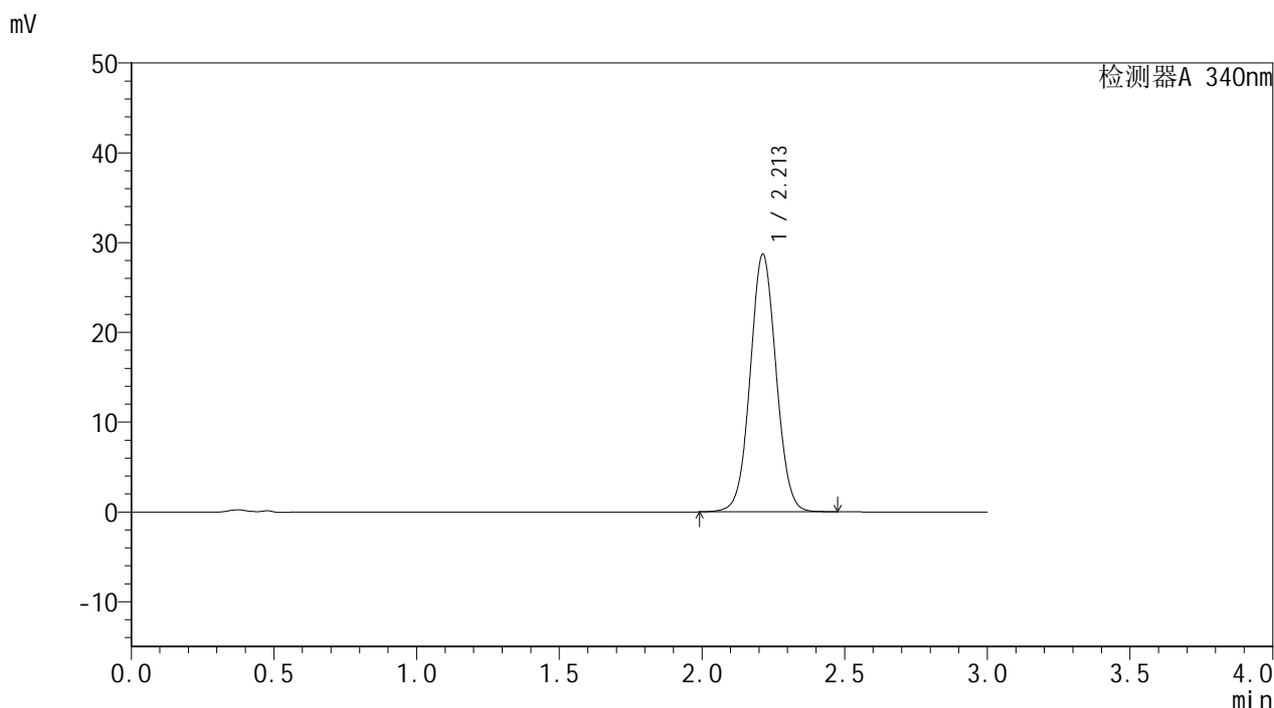


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-866-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:11:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:34:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	181578	100.000	28698	2856	1.045	--
总计		181578	100.000	28698			

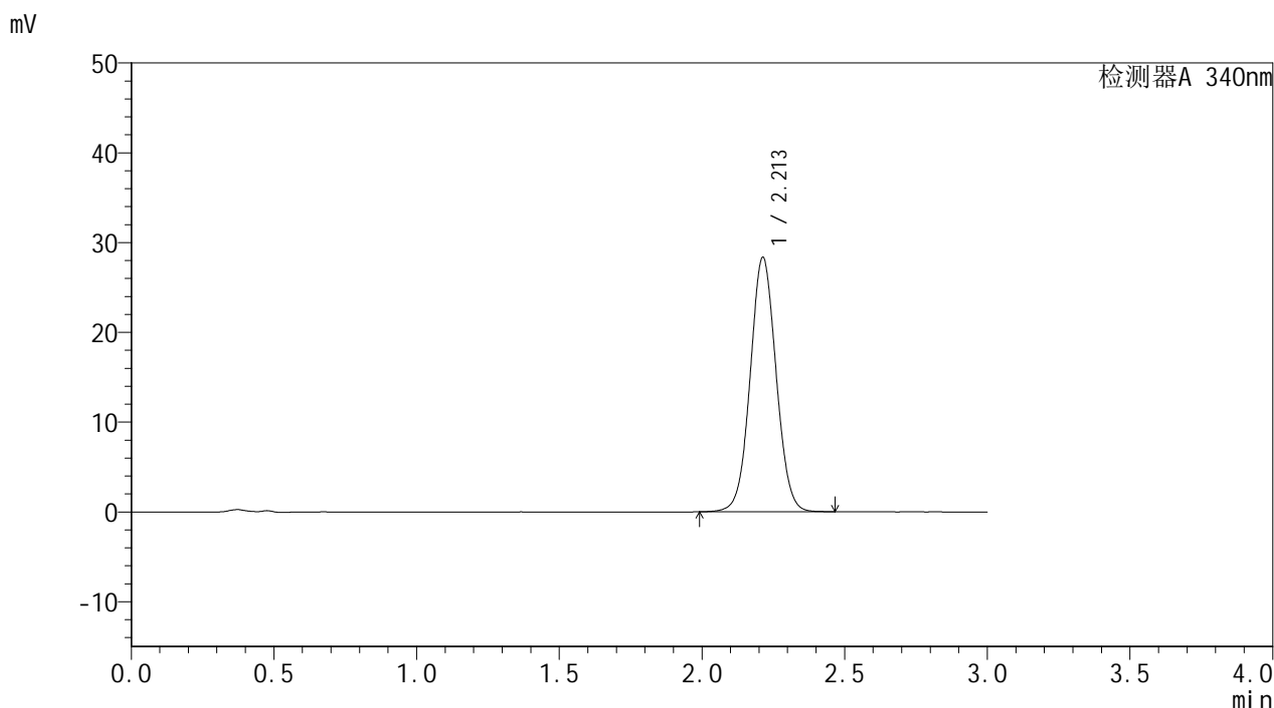


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-867-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:15:19      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:34:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	179189	100.000	28349	2860	1.044	--
总计		179189	100.000	28349			

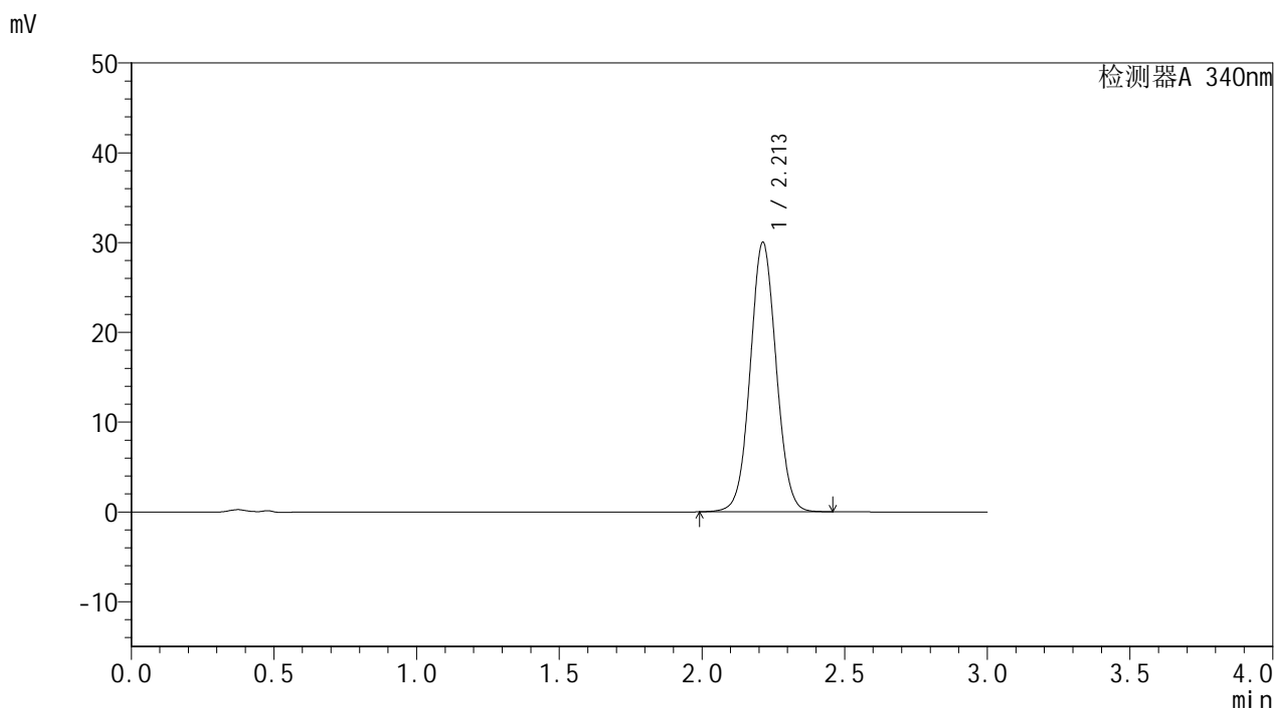


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-868-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:18:42      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:34:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	190006	100.000	30029	2852	1.045	--
总计		190006	100.000	30029			

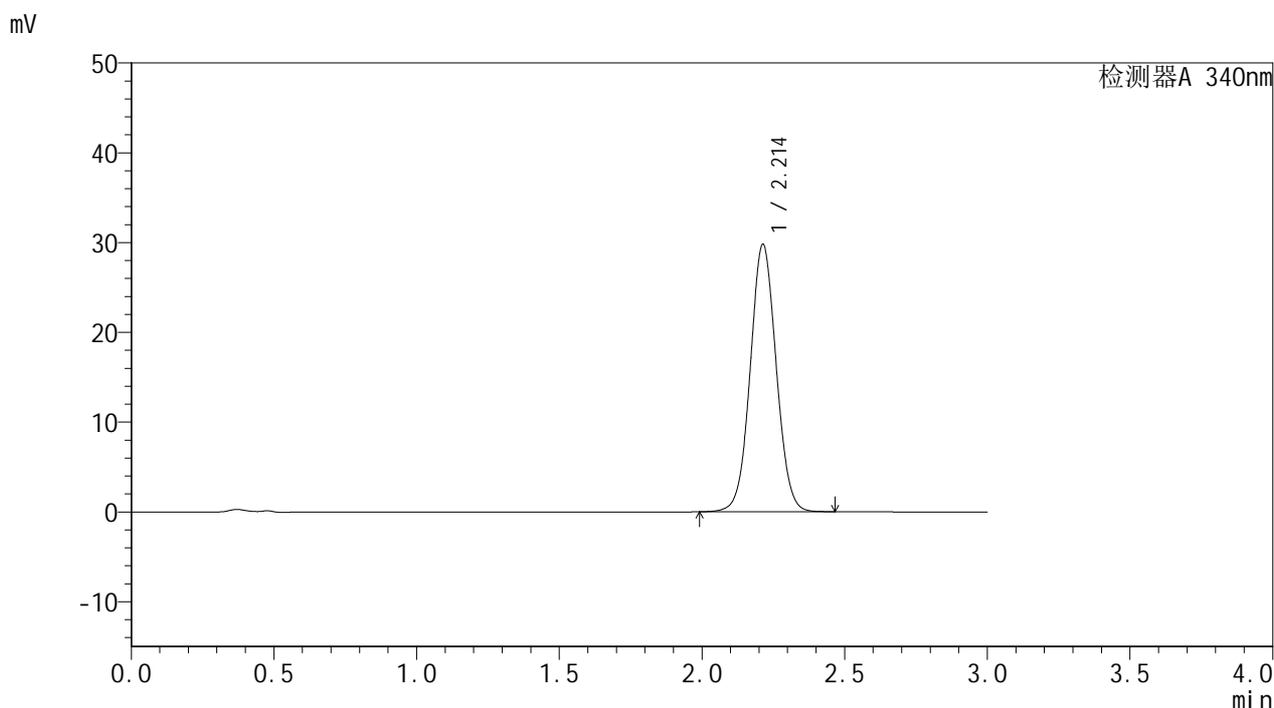


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-869-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:22:04      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:34:46      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	188747	100.000	29804	2848	1.046	--
总计		188747	100.000	29804			

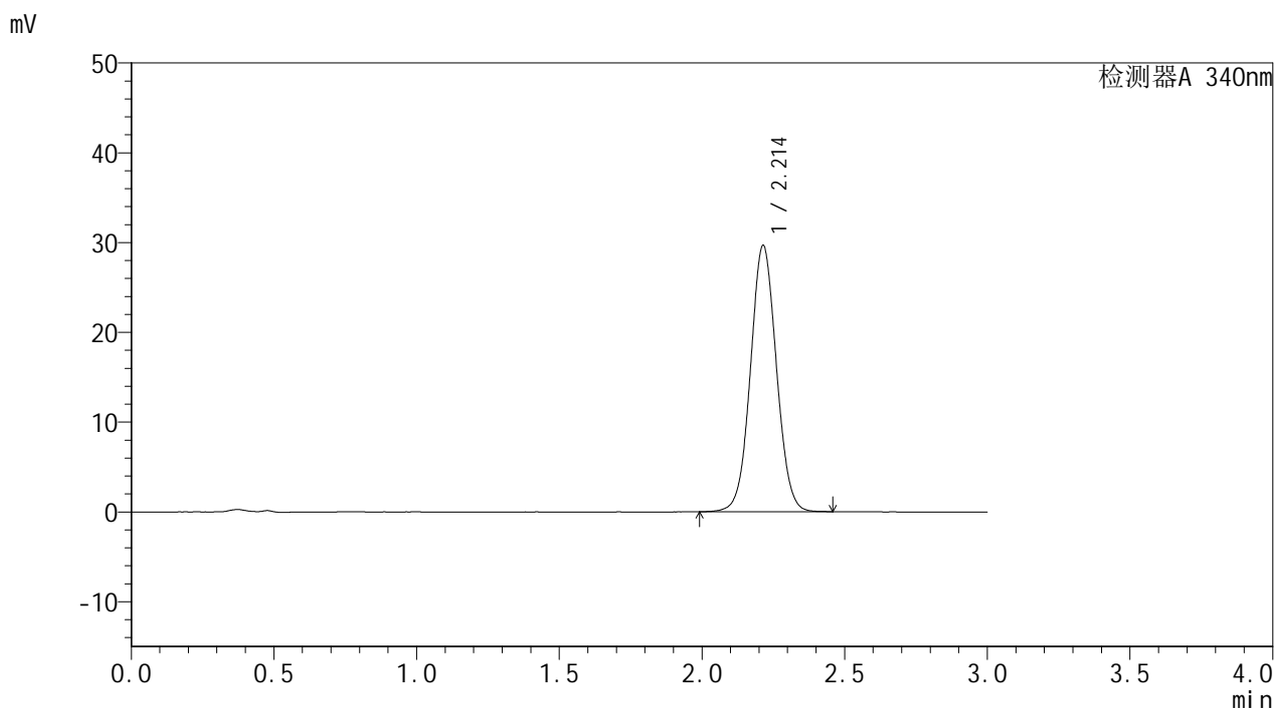


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-870-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:25:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:34:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	187878	100.000	29669	2848	1.045	--
总计		187878	100.000	29669			

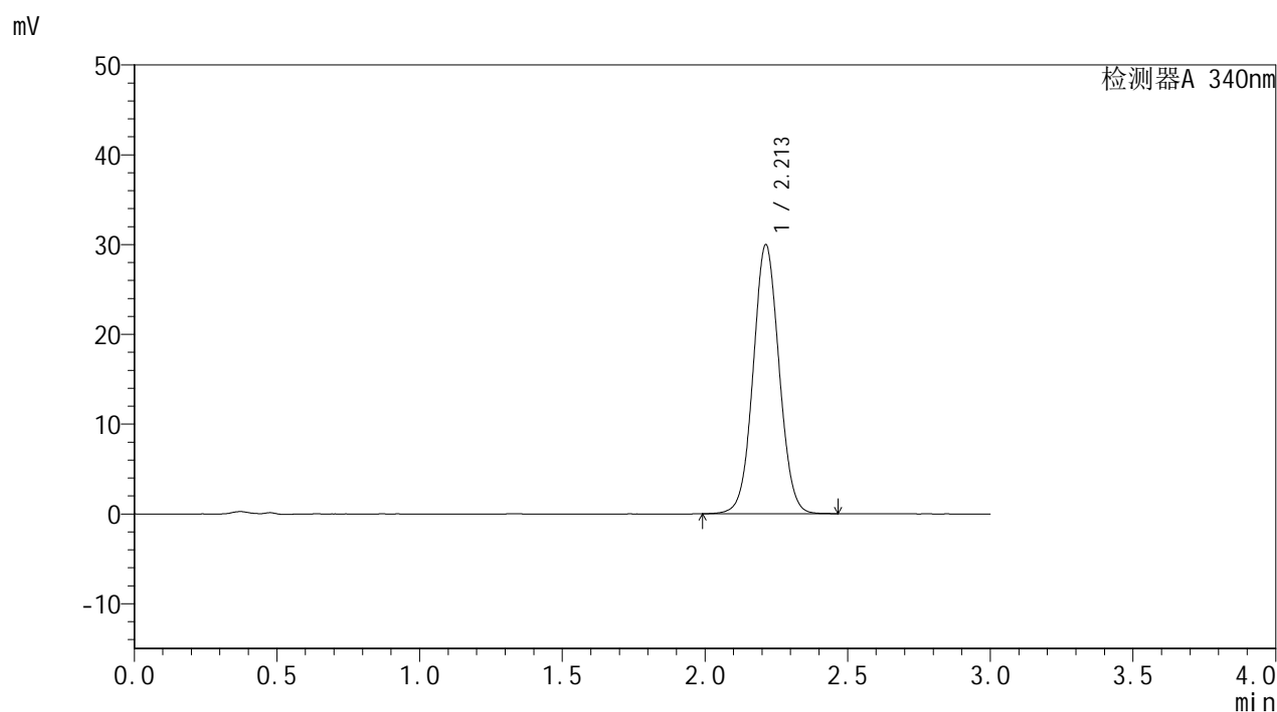


# YMP-4103

## <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 - 0-90/27-871-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10h-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/04 01:28:46 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:34:51 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	189596	100.000	29979	2855	1.045	--
总计		189596	100.000	29979			

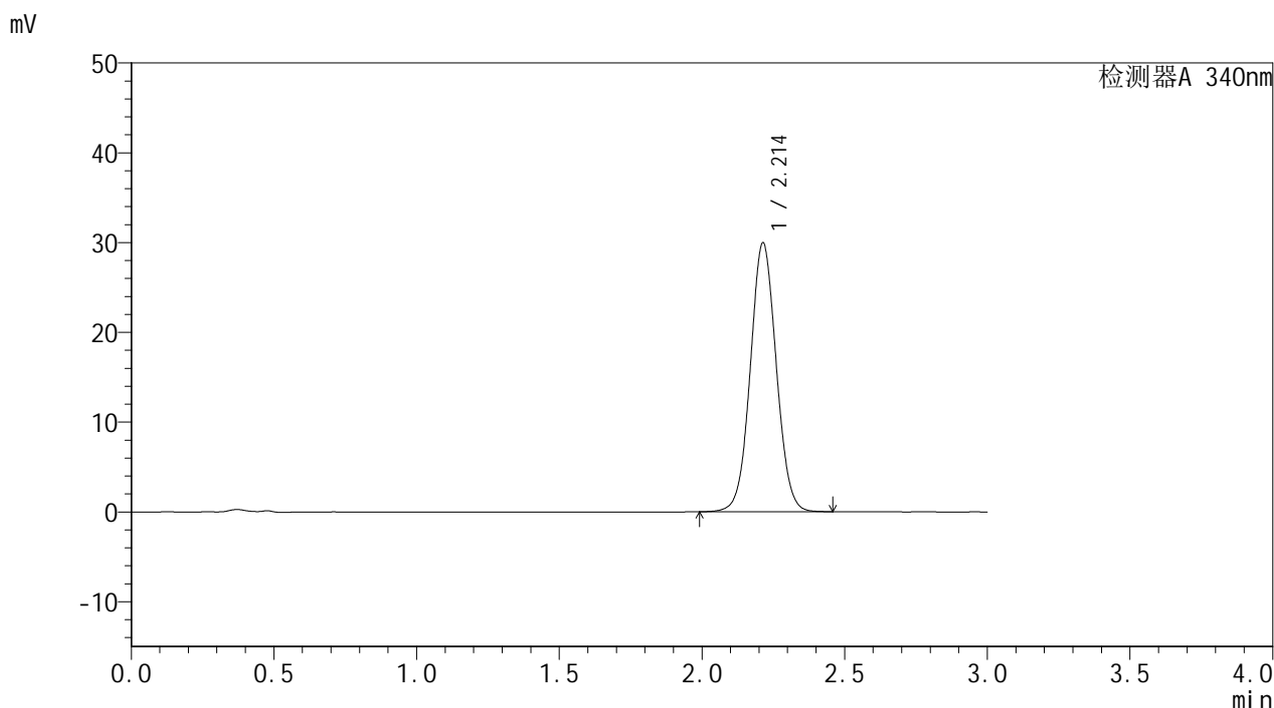


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-872-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:32:08      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:34:54      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	189644	100.000	29965	2853	1.046	--
总计		189644	100.000	29965			

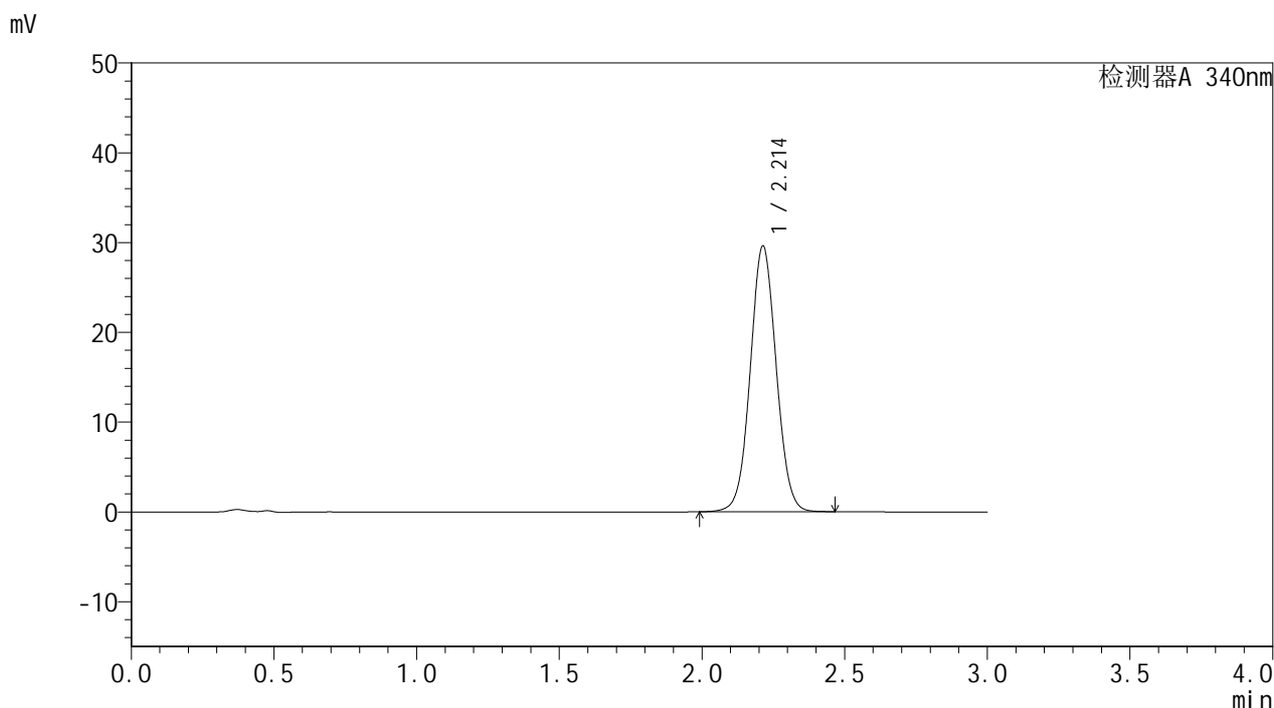


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-873-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:35:29      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:34:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	187549	100.000	29620	2850	1.045	--
总计		187549	100.000	29620			

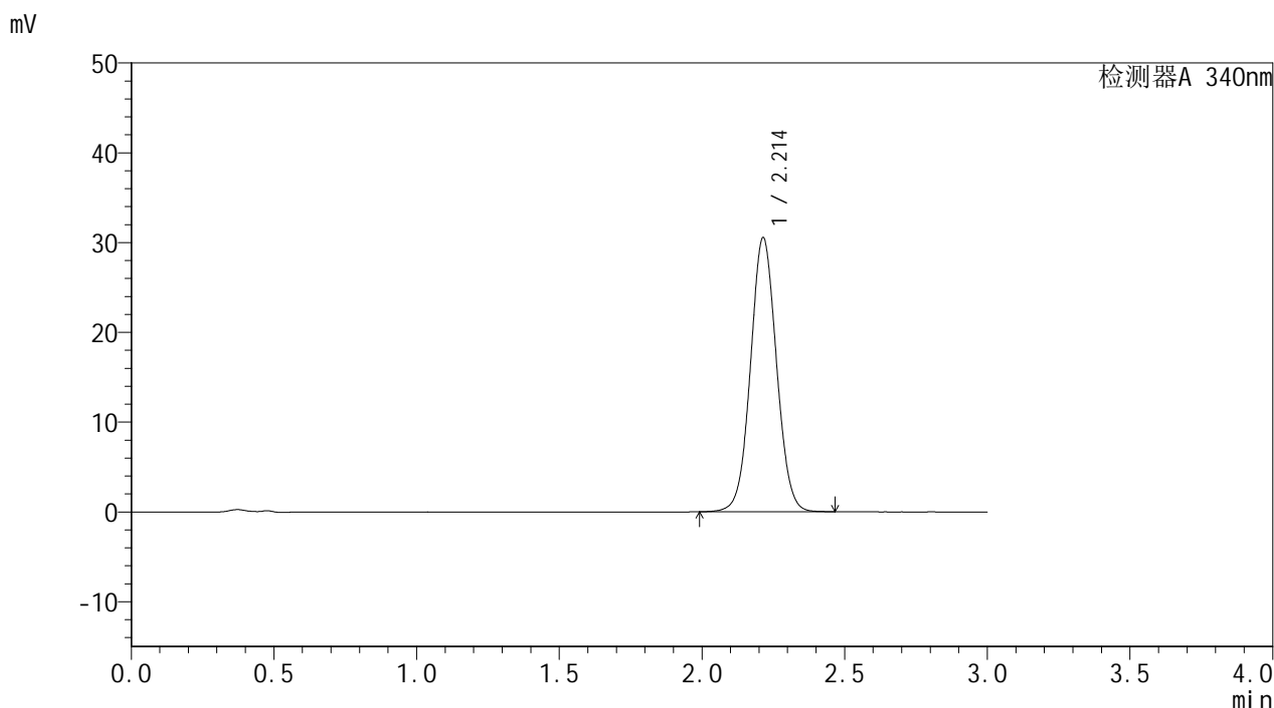


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-874-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:38:51      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:34:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

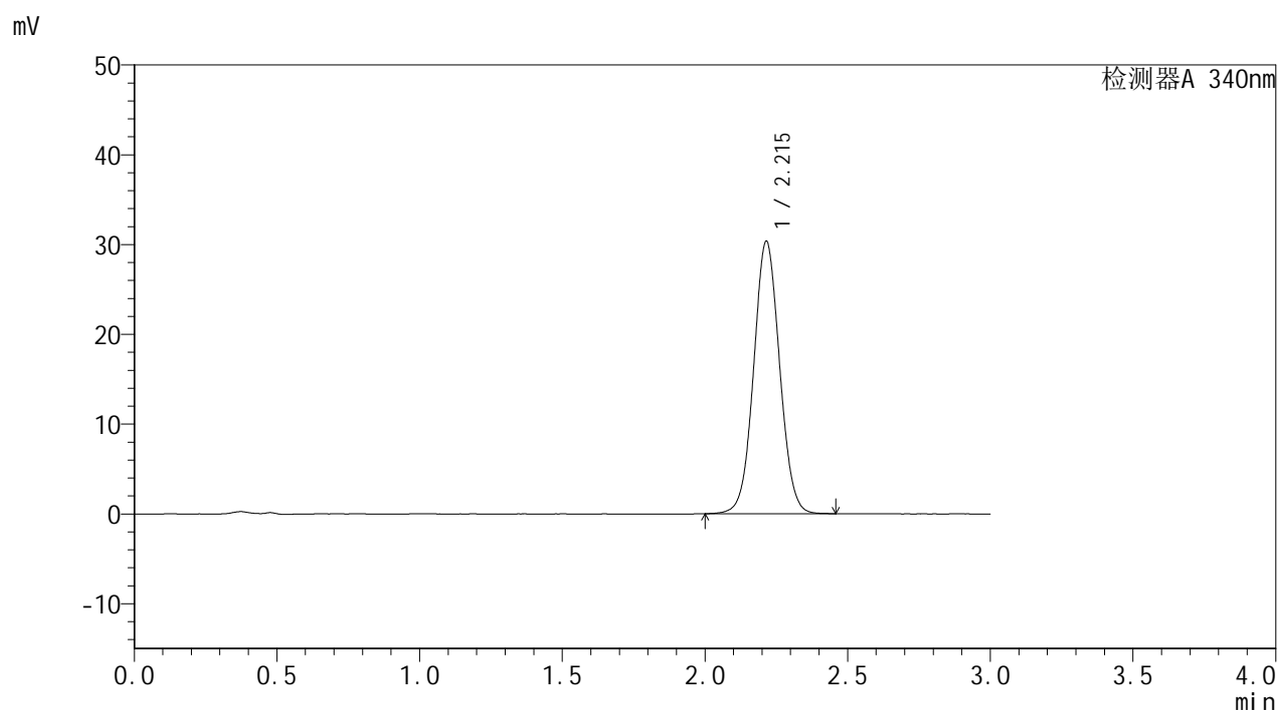
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	193505	100.000	30545	2848	1.047	--
总计		193505	100.000	30545			

## &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 - 0-90/27-875-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:42:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:35:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	192168	100.000	30343	2855	1.046	--
总计		192168	100.000	30343			

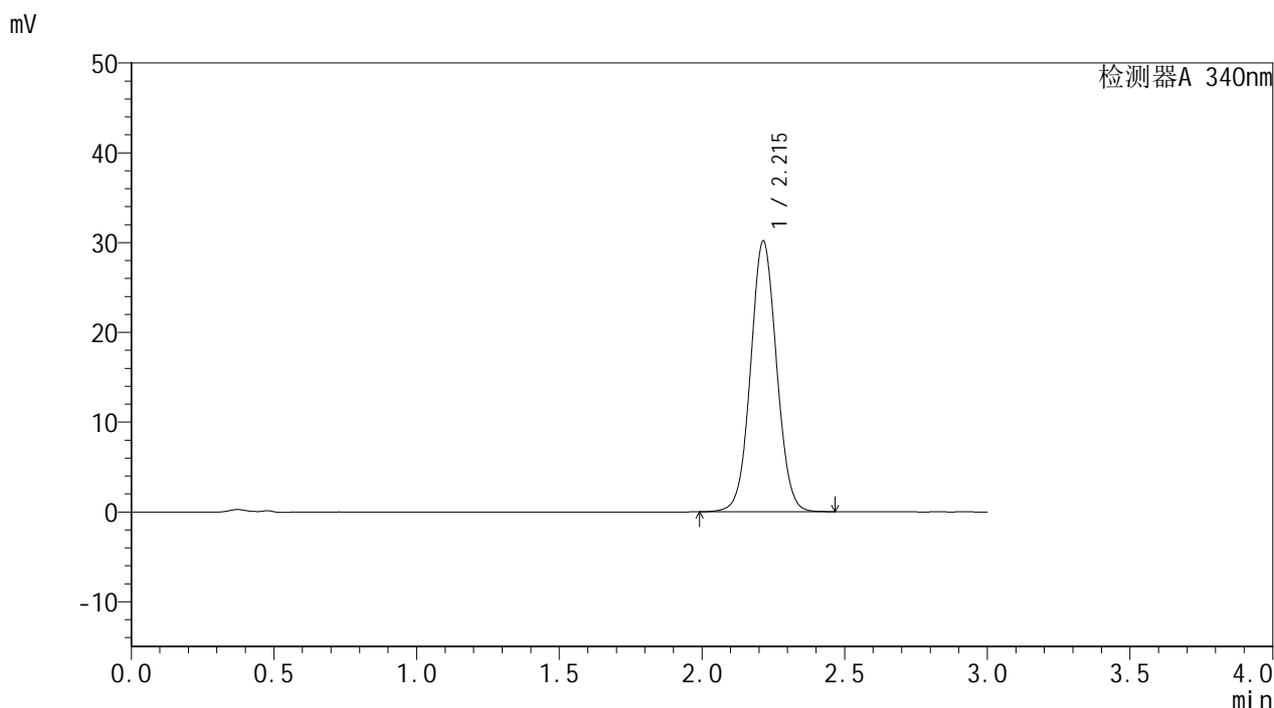


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-876-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:45:36      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:35:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	191102	100.000	30159	2849	1.047	--
总计		191102	100.000	30159			

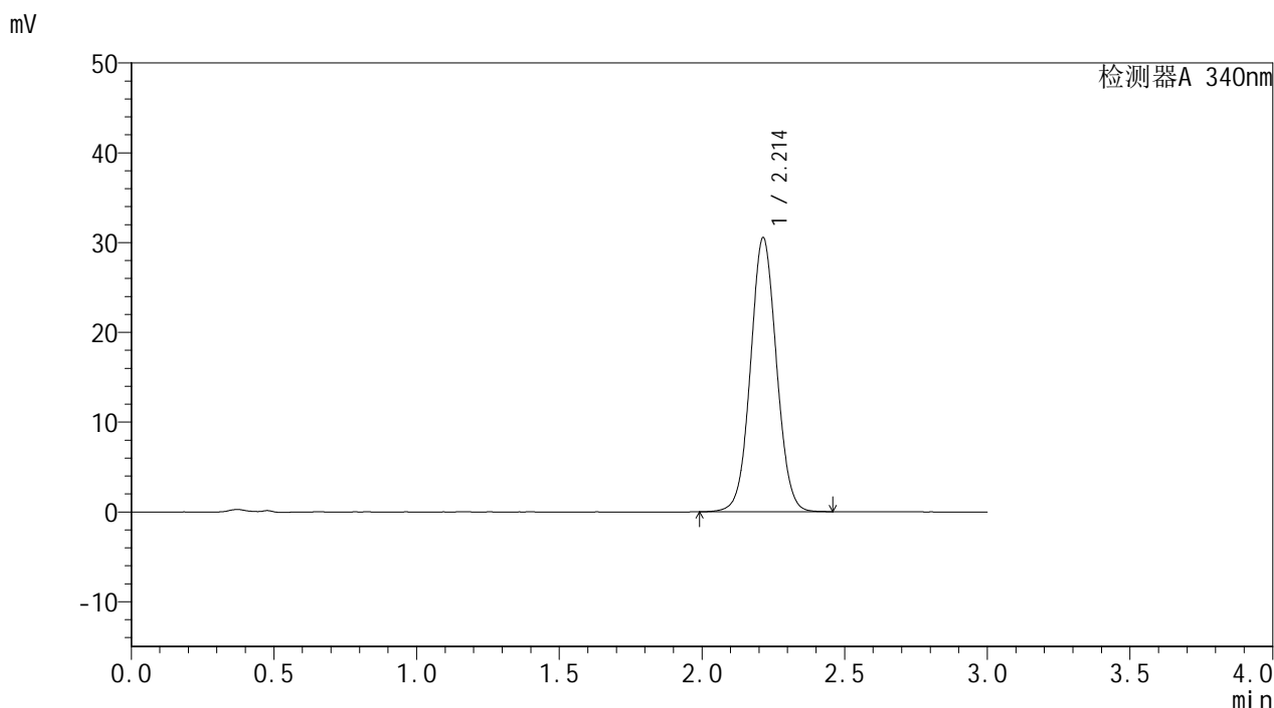


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-877-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:48:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:35:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	193240	100.000	30533	2853	1.046	--
总计		193240	100.000	30533			

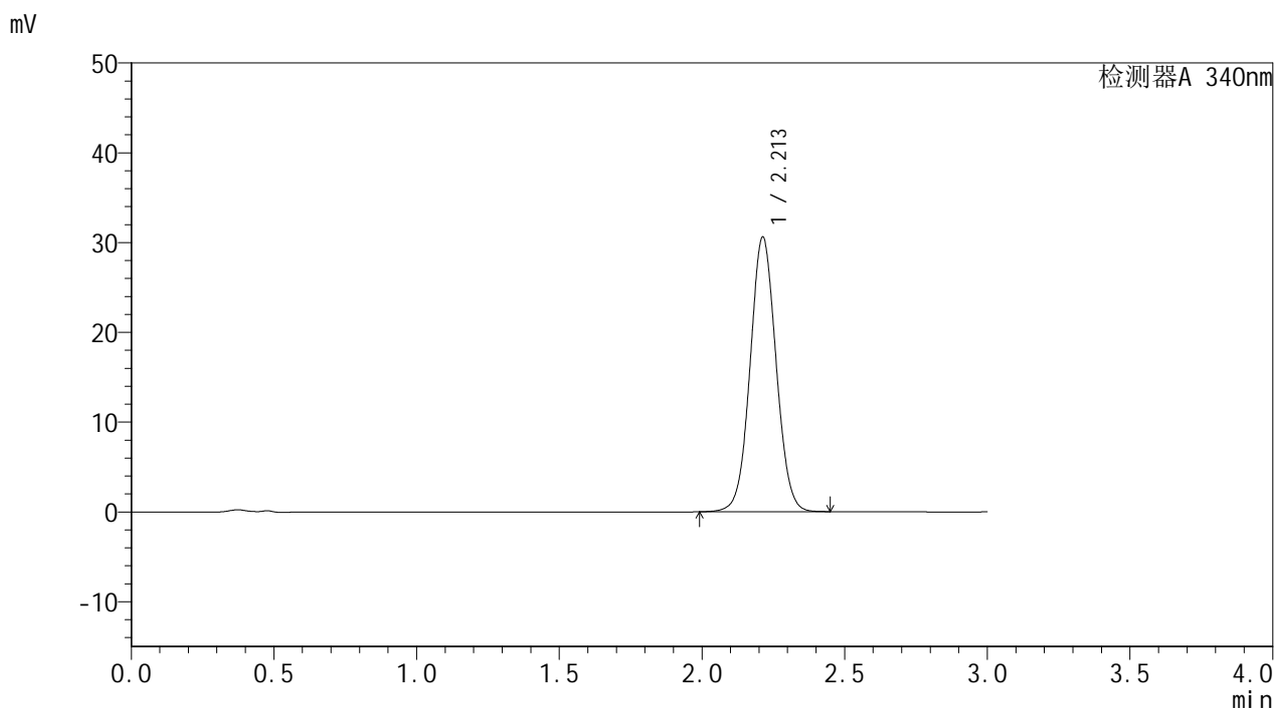


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-878-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:52:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:35:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	193716	100.000	30605	2846	1.047	--
总计		193716	100.000	30605			

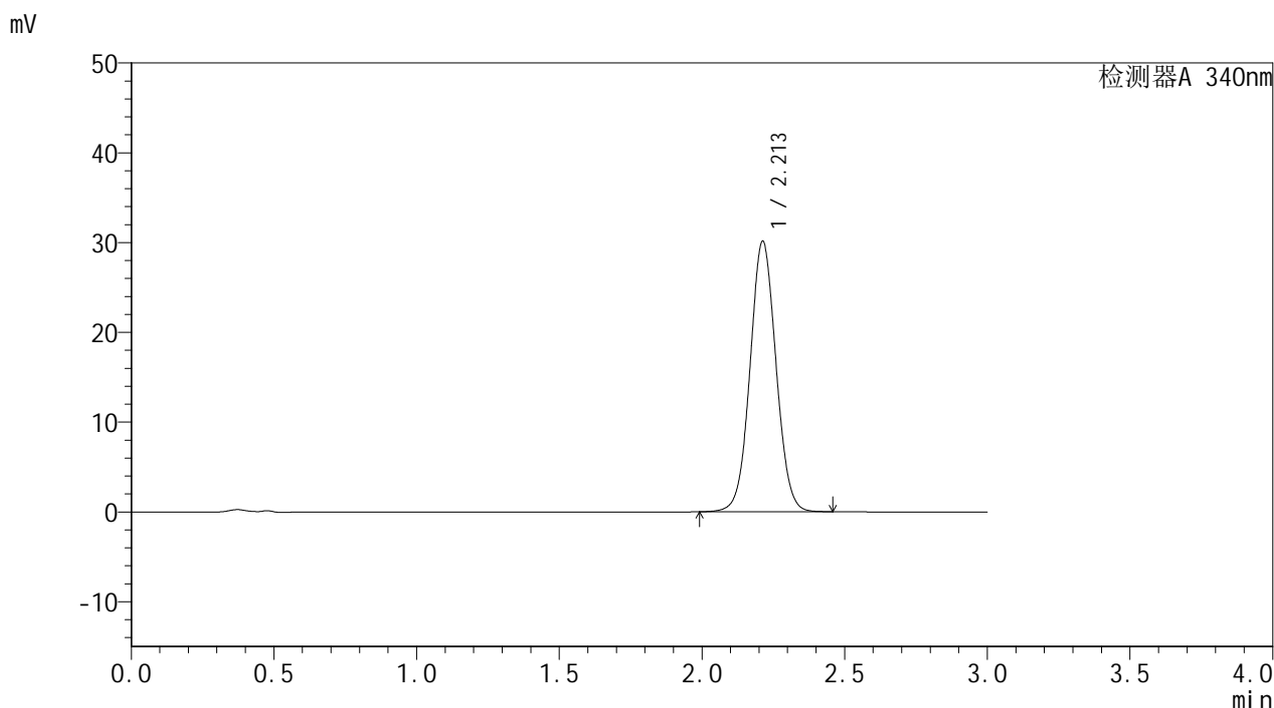


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-879-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:55:44      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:35:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	190907	100.000	30139	2844	1.046	--
总计		190907	100.000	30139			

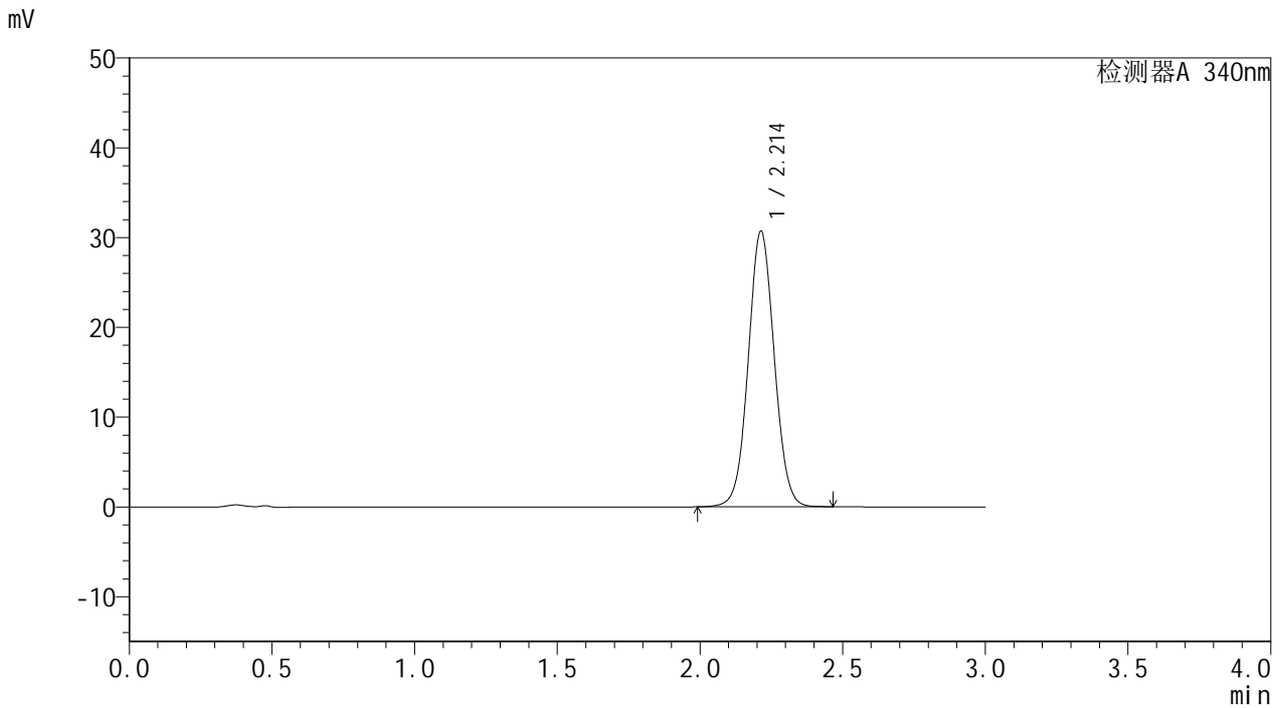


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-880-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 01:59:06      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:35:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	194564	100.000	30719	2850	1.047	--
总计		194564	100.000	30719			

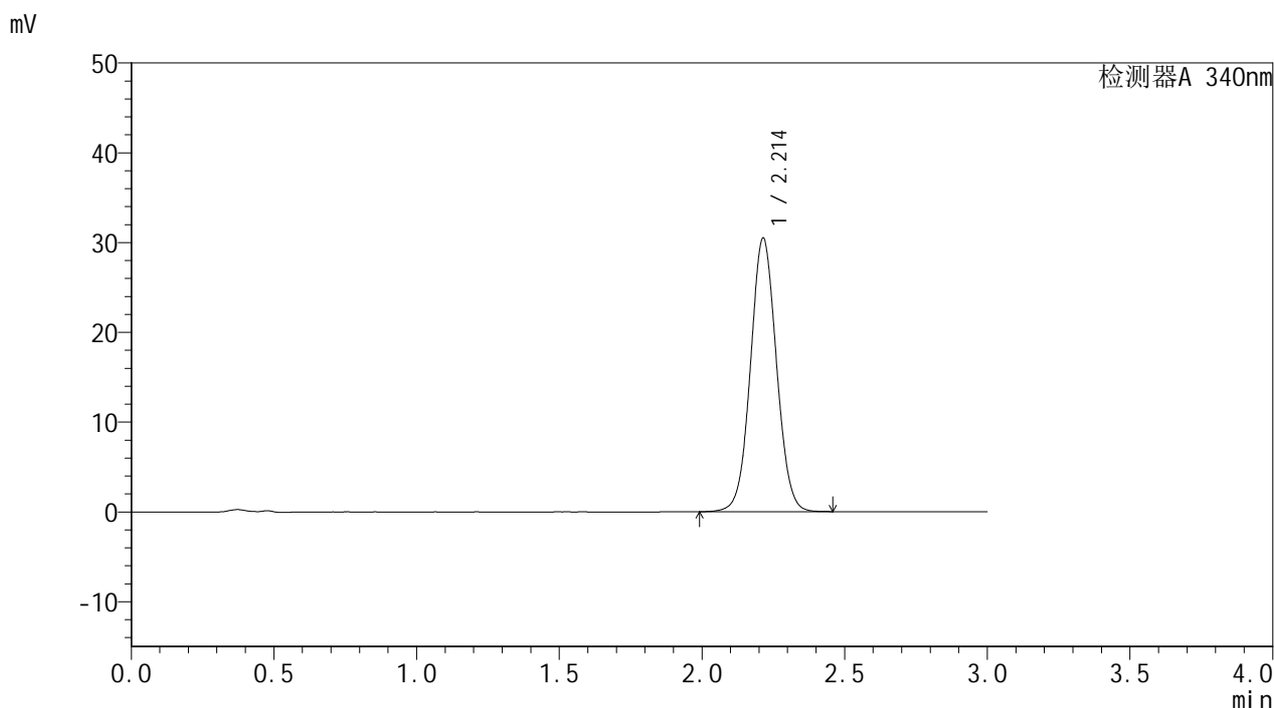


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-881-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:02:28      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:35:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	193106	100.000	30482	2847	1.046	--
总计		193106	100.000	30482			

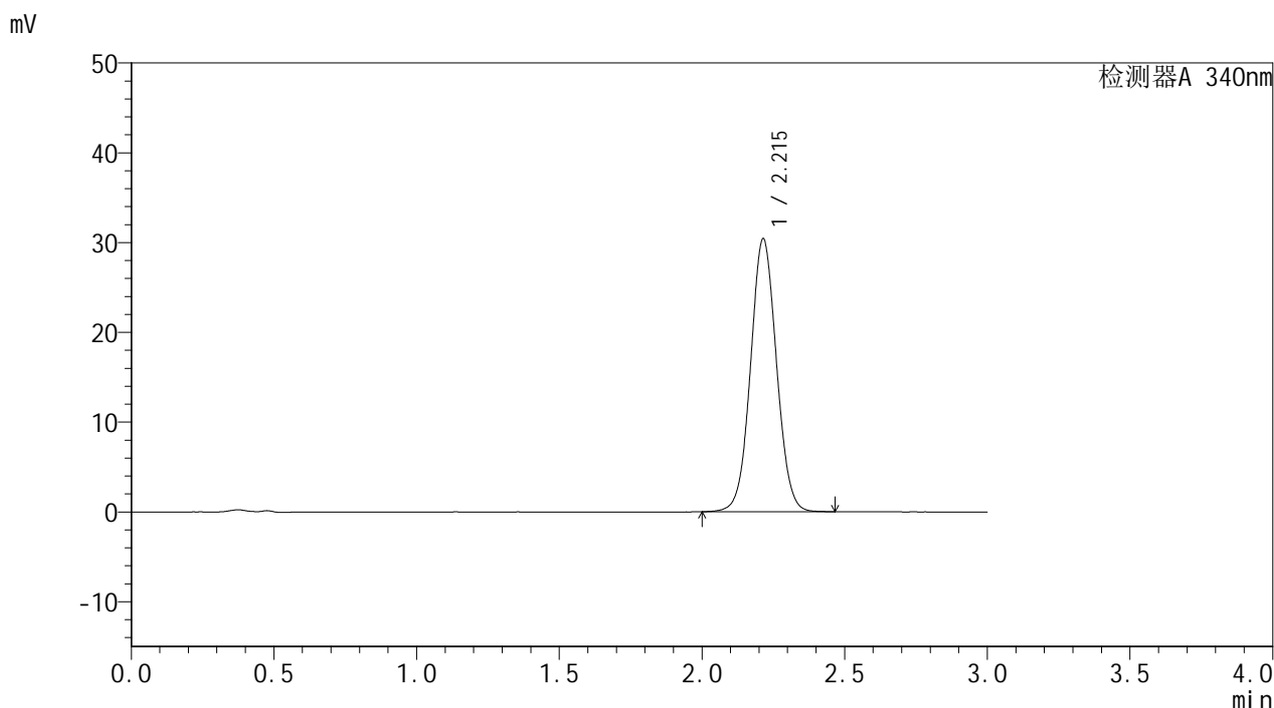


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-882-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:05:50      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:35:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	192475	100.000	30414	2855	1.047	--
总计		192475	100.000	30414			

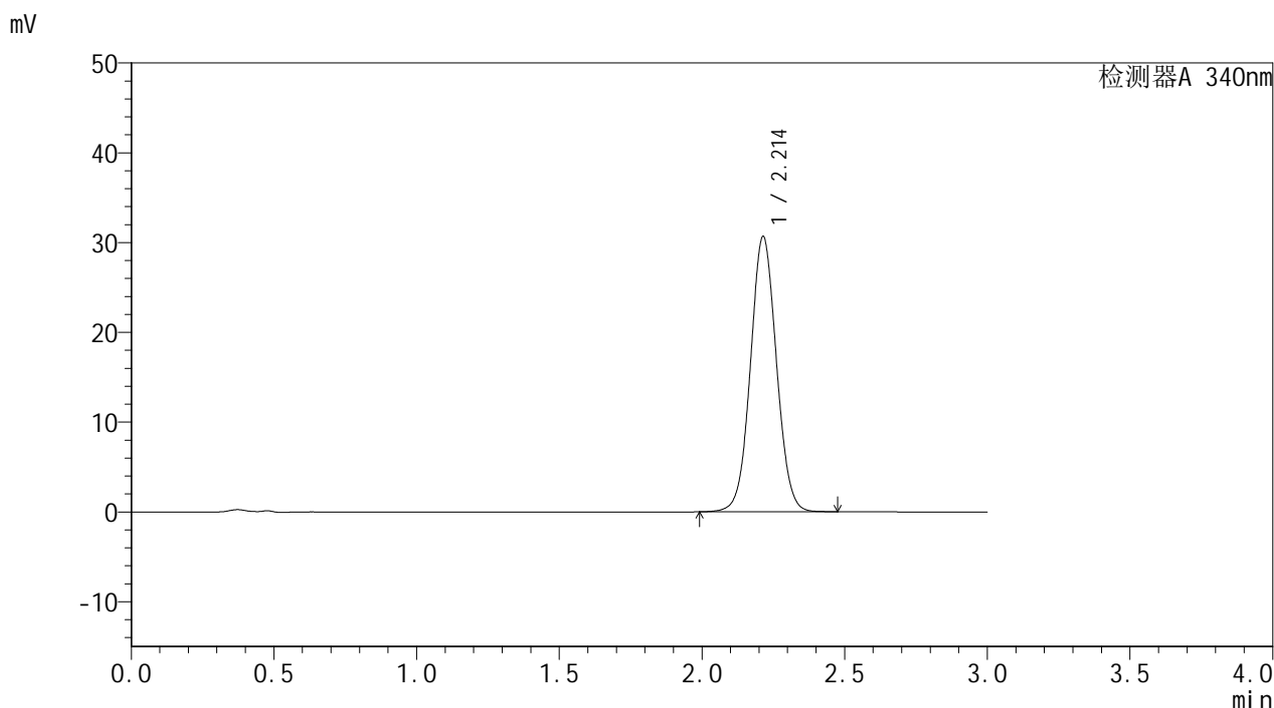


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-883-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:09:12      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:35:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	194383	100.000	30671	2845	1.047	--
总计		194383	100.000	30671			

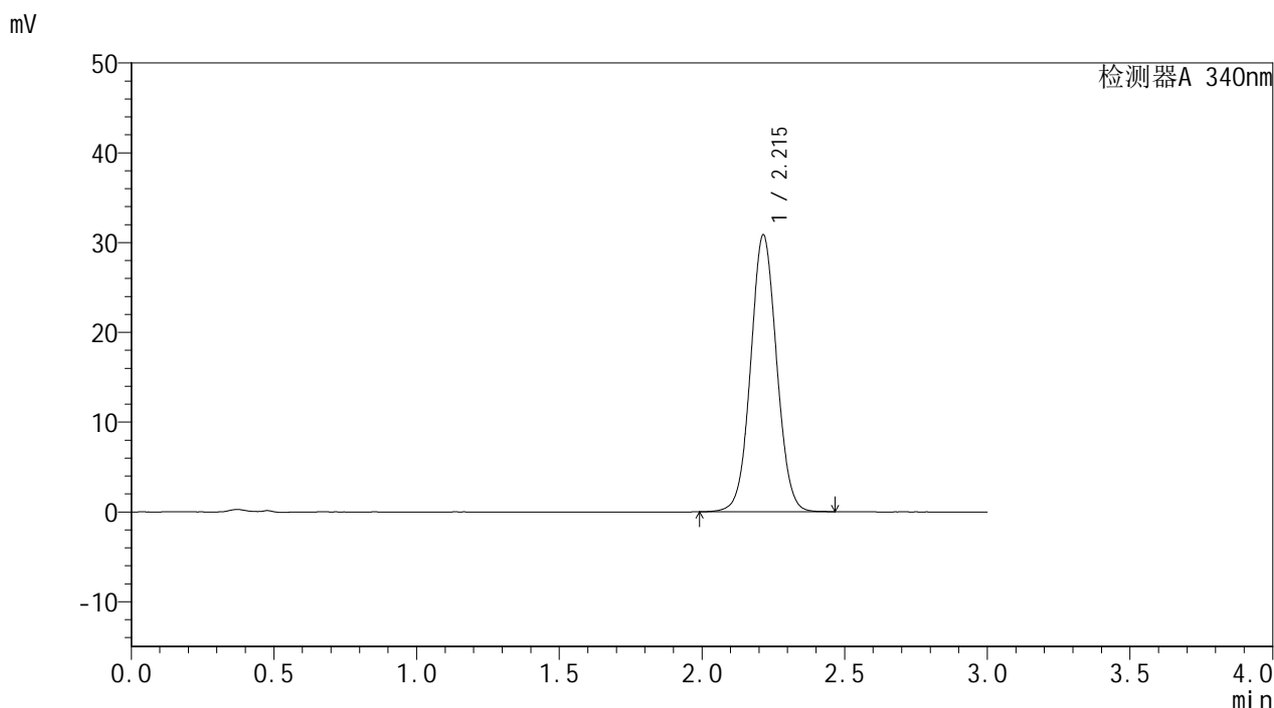


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-884-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:12:34      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:35:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	195320	100.000	30834	2854	1.046	--
总计		195320	100.000	30834			

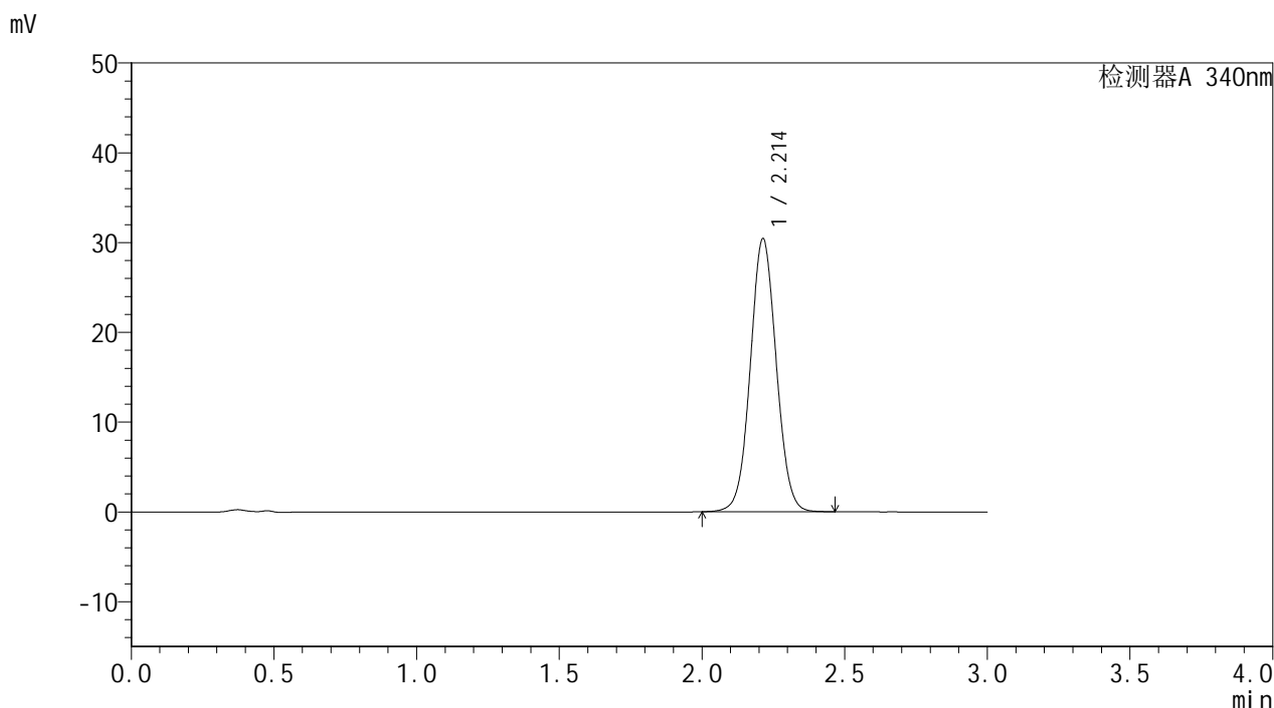


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-885-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:15:55      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:35:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	192587	100.000	30437	2853	1.046	--
总计		192587	100.000	30437			

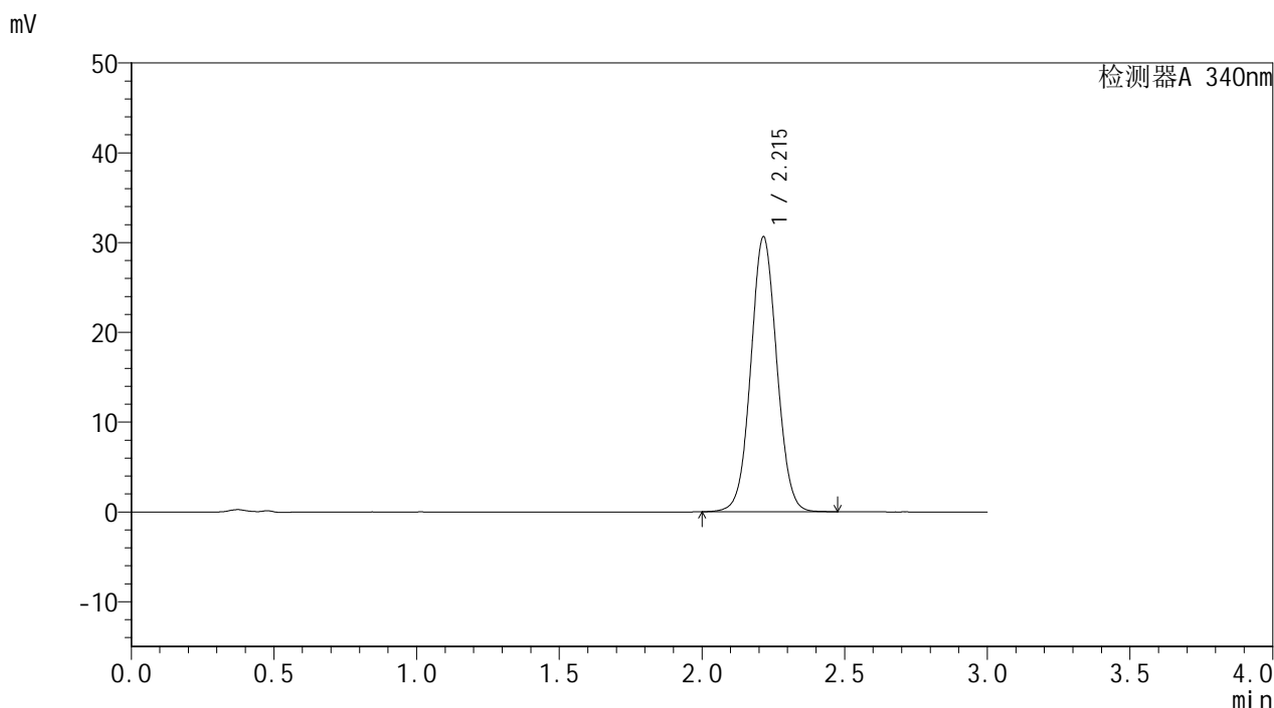


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-886-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:19:16      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:35:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	194115	100.000	30601	2851	1.047	--
总计		194115	100.000	30601			

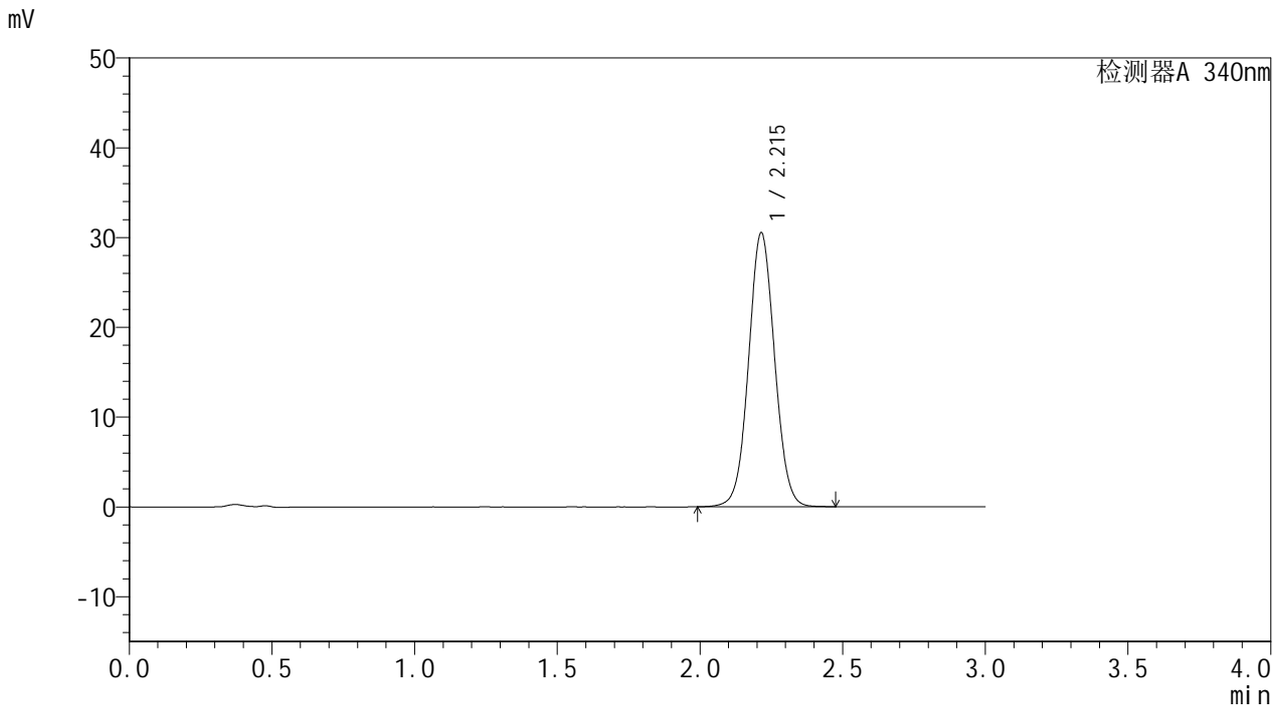


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-887-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:22:38      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:35:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	193567	100.000	30516	2845	1.047	--
总计		193567	100.000	30516			

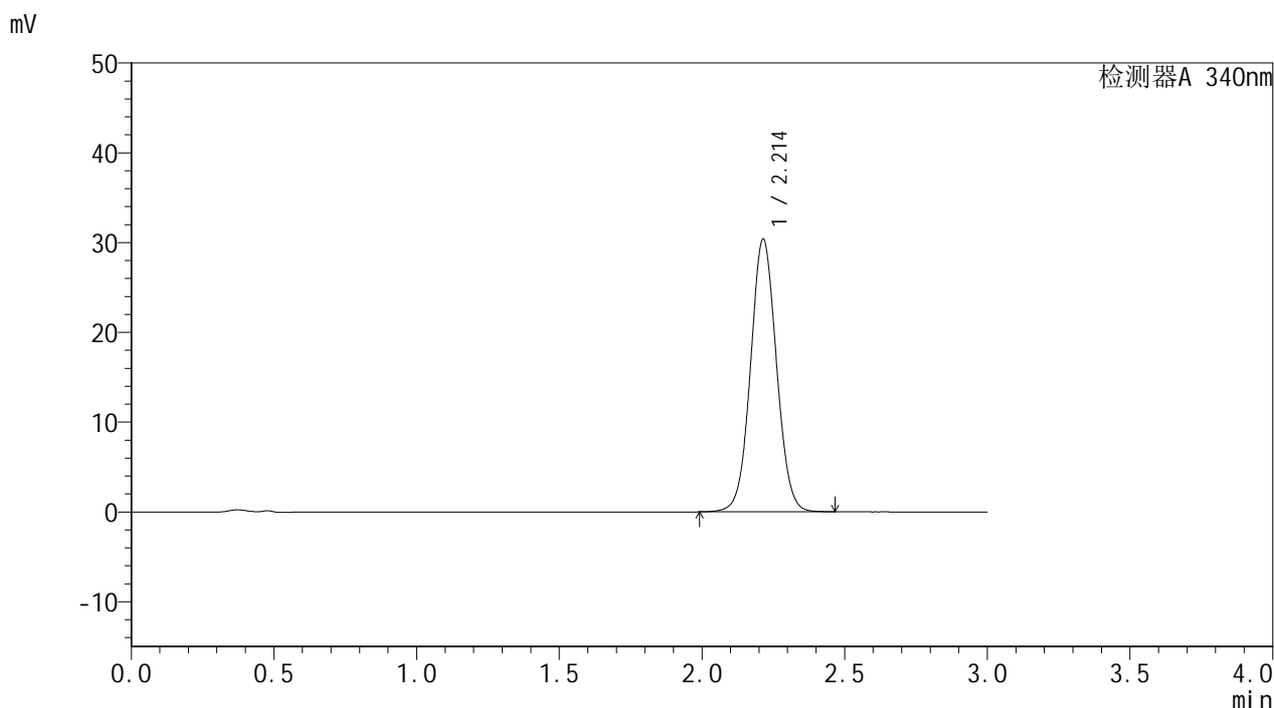


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-888-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:25:59      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:35:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

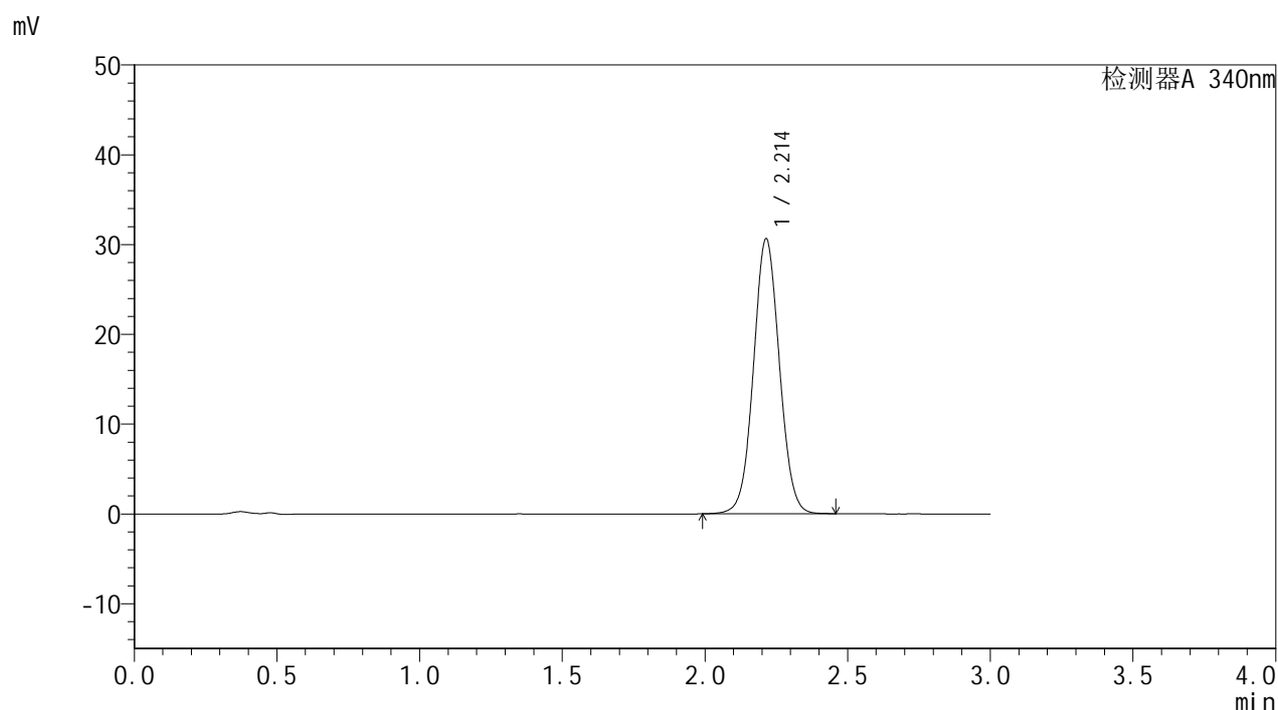
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	192215	100.000	30386	2858	1.046	--
总计		192215	100.000	30386			

## &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 - 0-90/27-889-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:29:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:35:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	193757	100.000	30637	2858	1.046	--
总计		193757	100.000	30637			

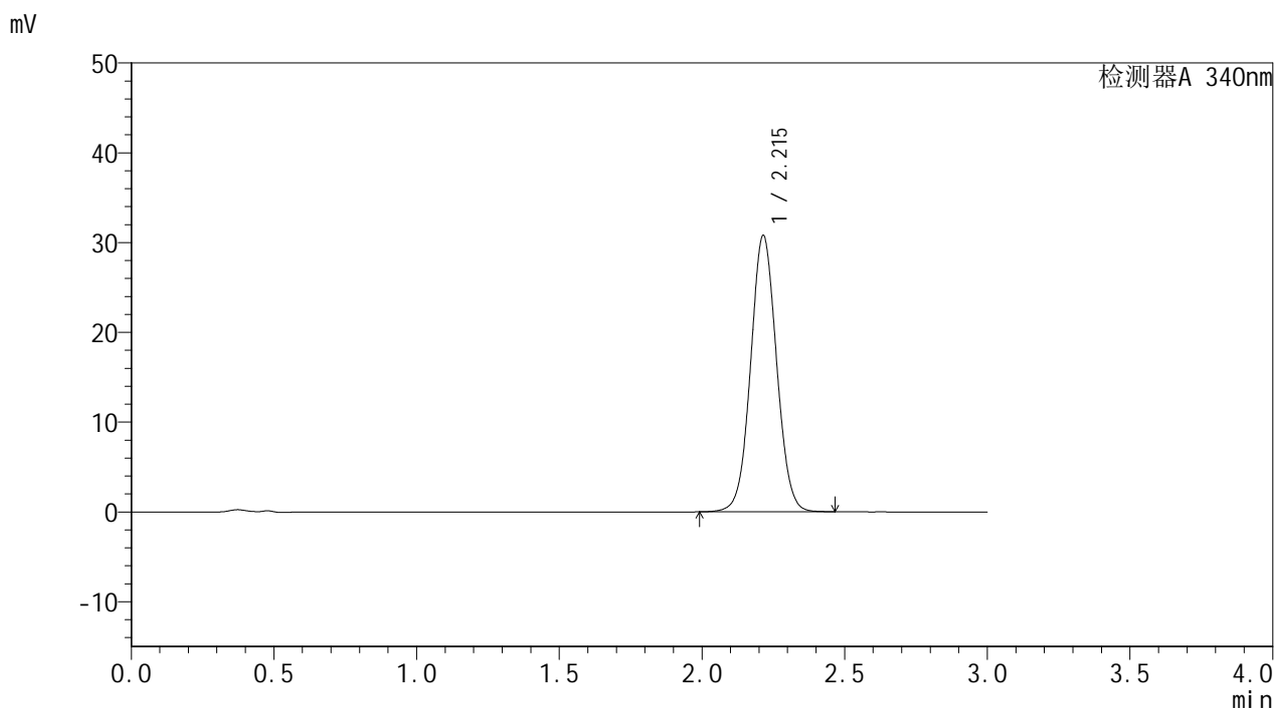


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-890-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:32:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:35:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	194733	100.000	30781	2859	1.046	--
总计		194733	100.000	30781			

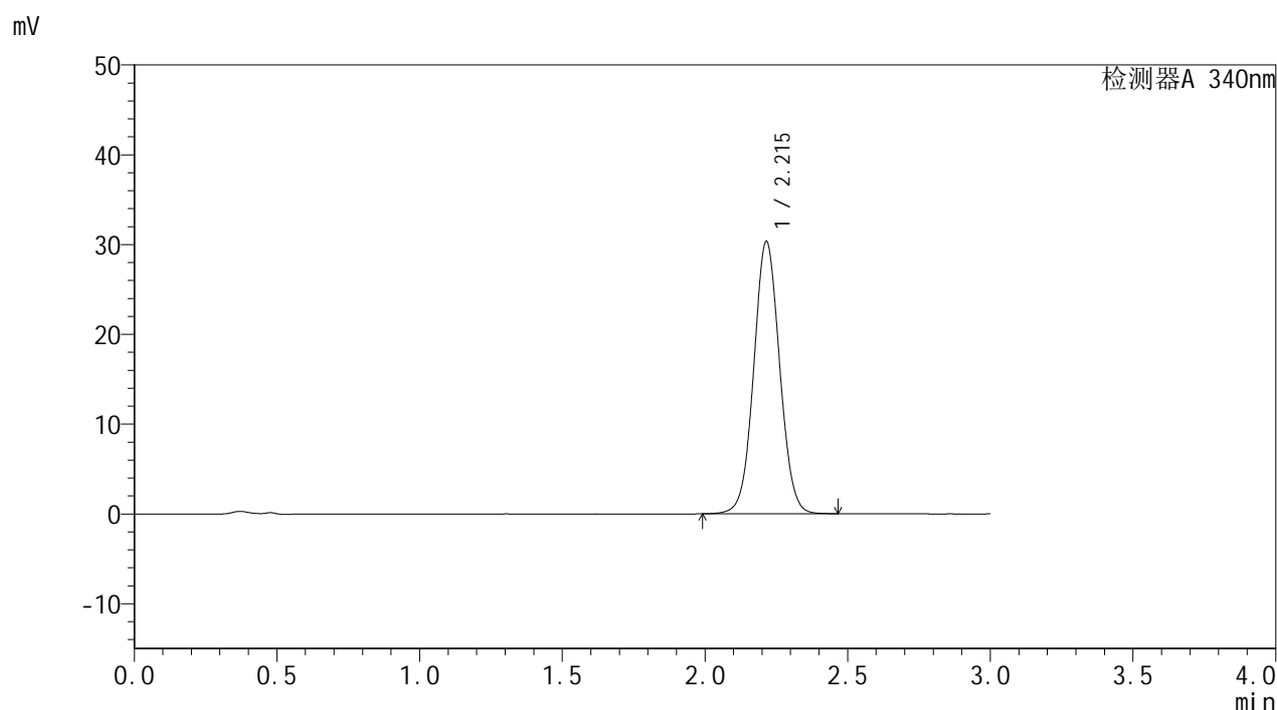


# YMP-4103

## <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 - 0-90/27-891-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20h-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/04 02:36:05 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:35:48 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	191892	100.000	30325	2863	1.046	--
总计		191892	100.000	30325			

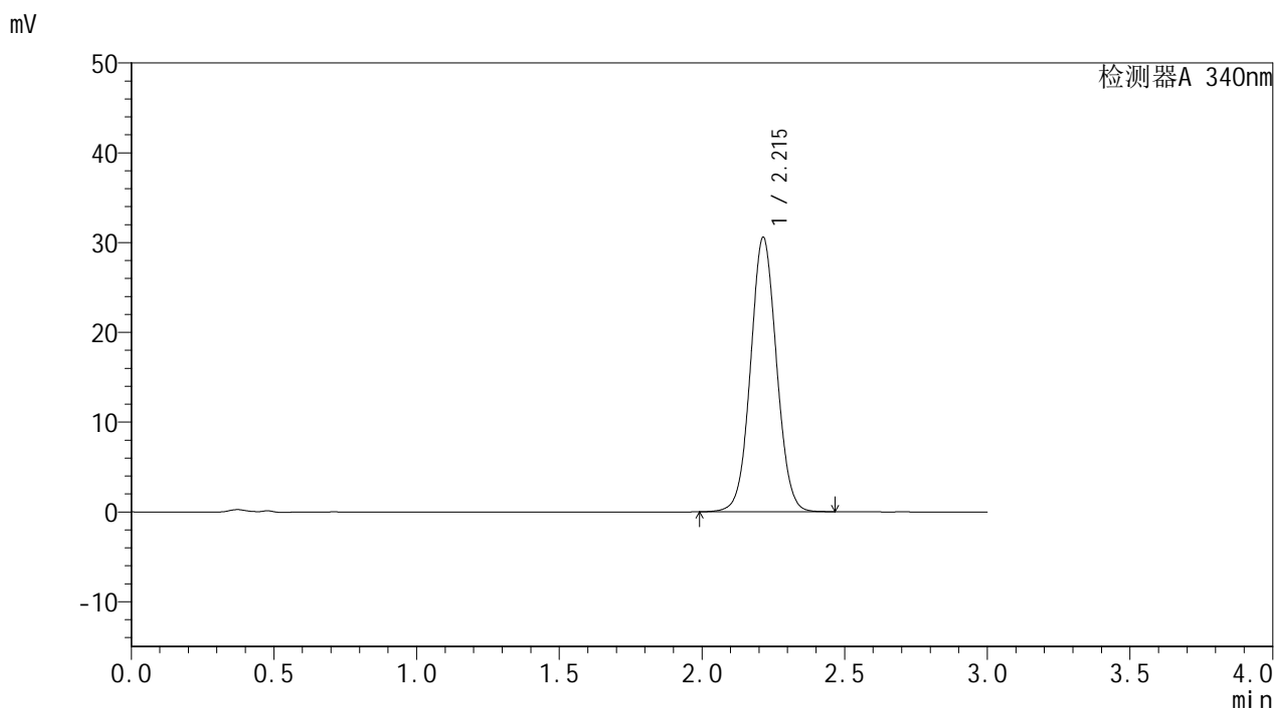


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-892-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:39:28      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:35:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	193788	100.000	30578	2848	1.048	--
总计		193788	100.000	30578			

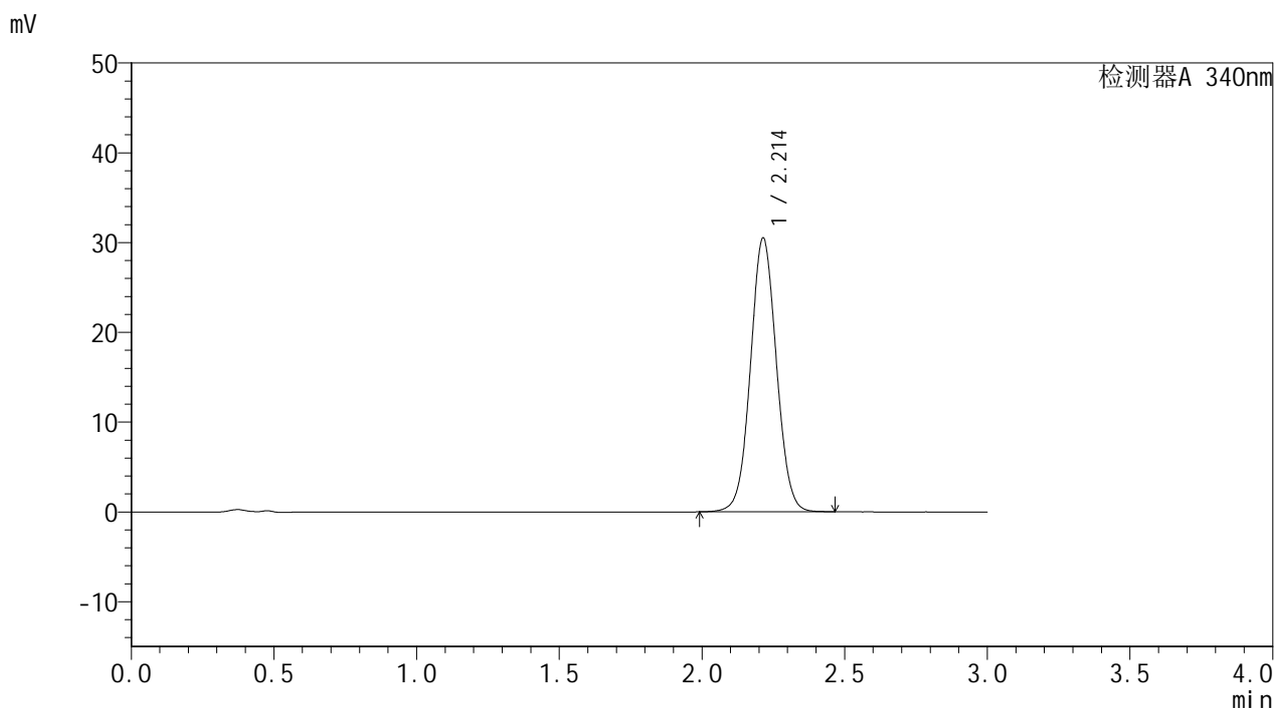


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-893-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:42:50      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:35:54      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	192954	100.000	30504	2857	1.046	--
总计		192954	100.000	30504			

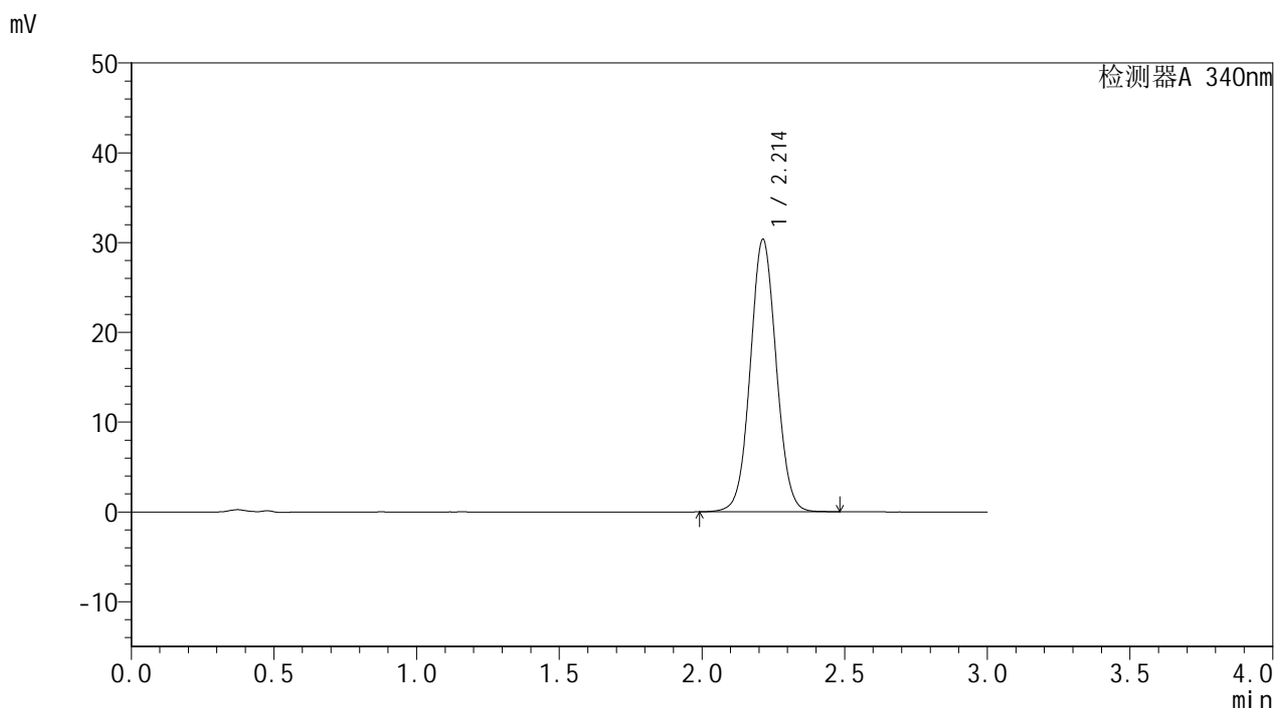


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-894-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:46:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:35:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

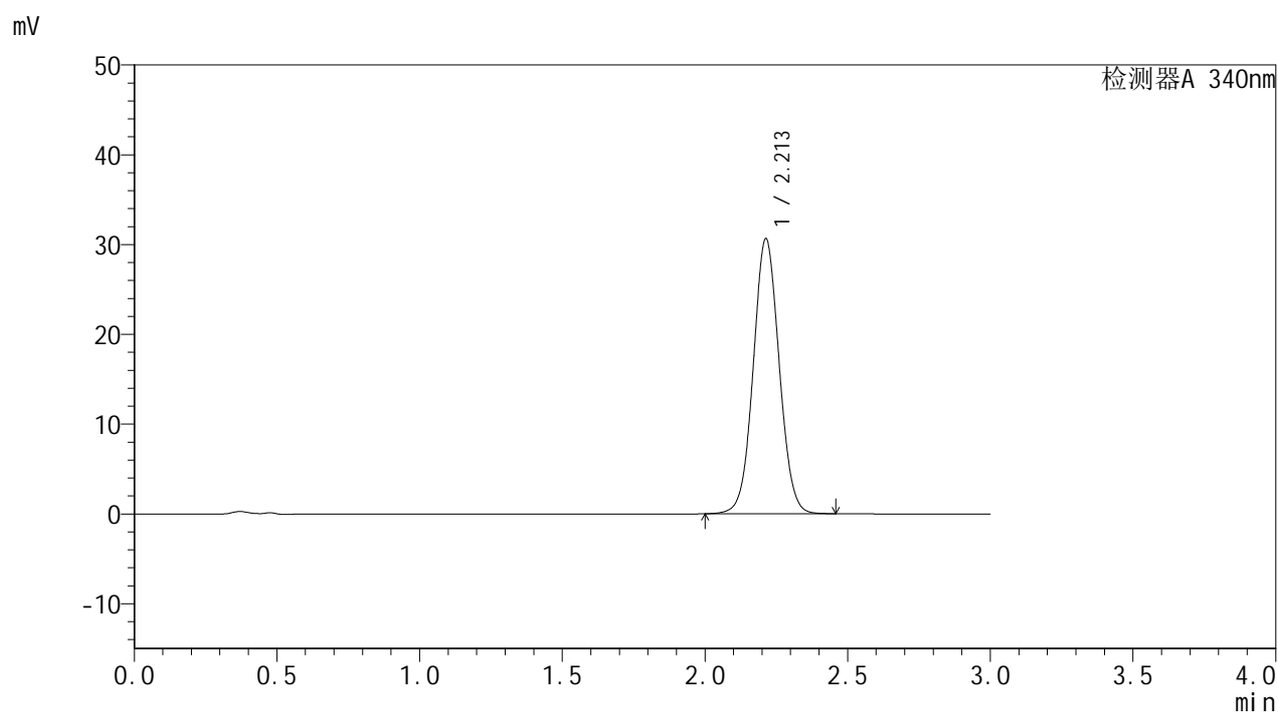
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	192193	100.000	30364	2856	1.046	--
总计		192193	100.000	30364			

## &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 - 0-90/27-895-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:49:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:36:00      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	193657	100.000	30648	2860	1.047	--
总计		193657	100.000	30648			

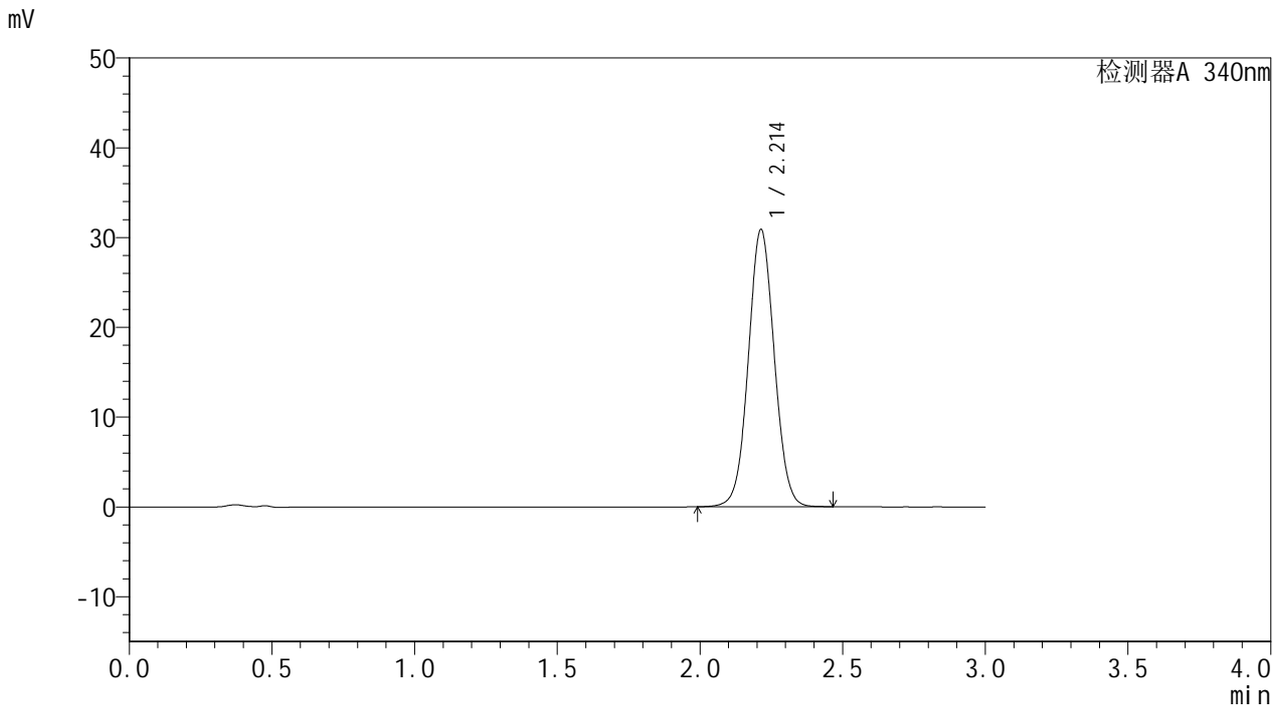


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-896-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:52:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:36:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	195471	100.000	30894	2853	1.046	--
总计		195471	100.000	30894			

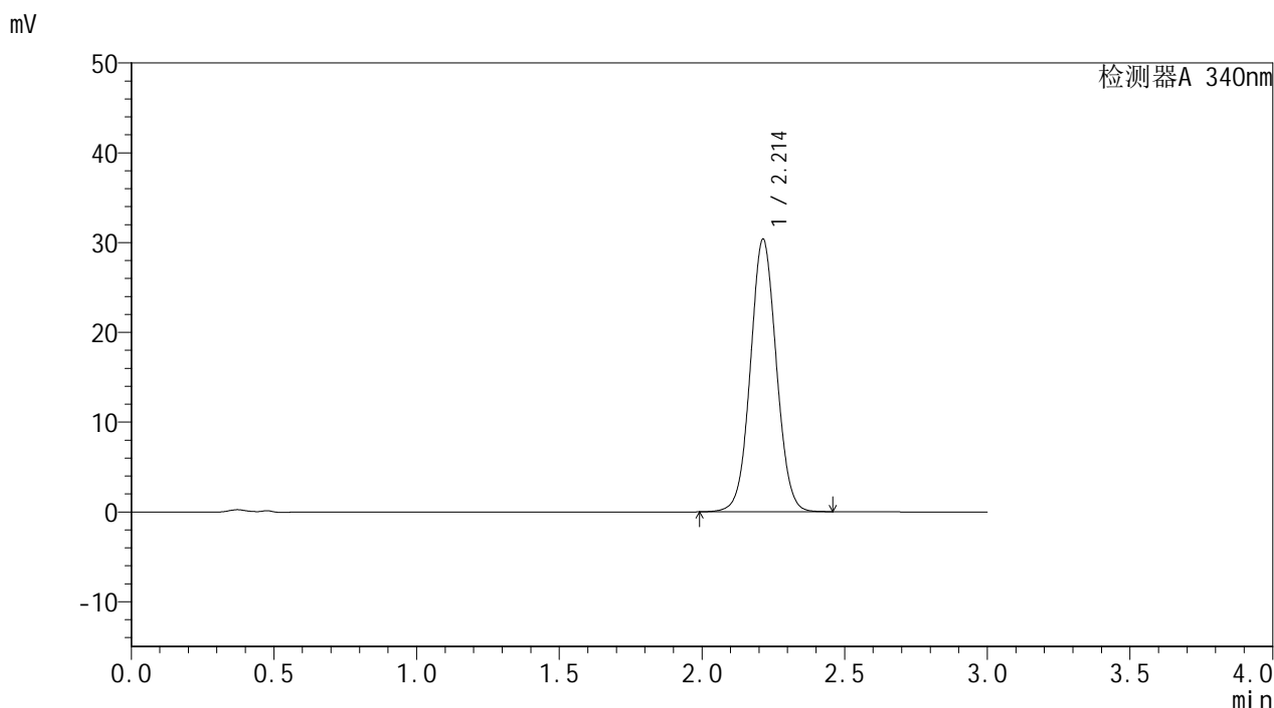


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-897-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 02:56:19      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:36:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

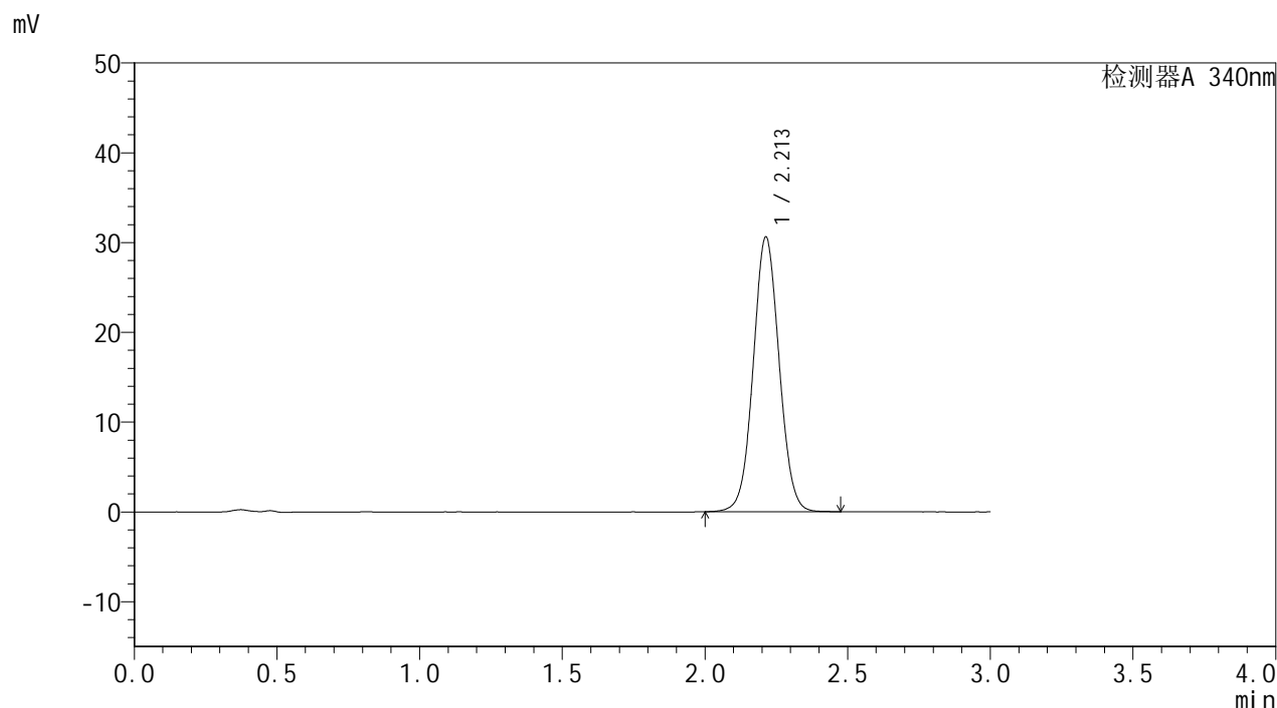
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	192090	100.000	30375	2859	1.046	--
总计		192090	100.000	30375			

## &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 - 0-90/27-898-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/04 02:59:42 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:36:08 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	193610	100.000	30616	2856	1.046	--
总计		193610	100.000	30616			

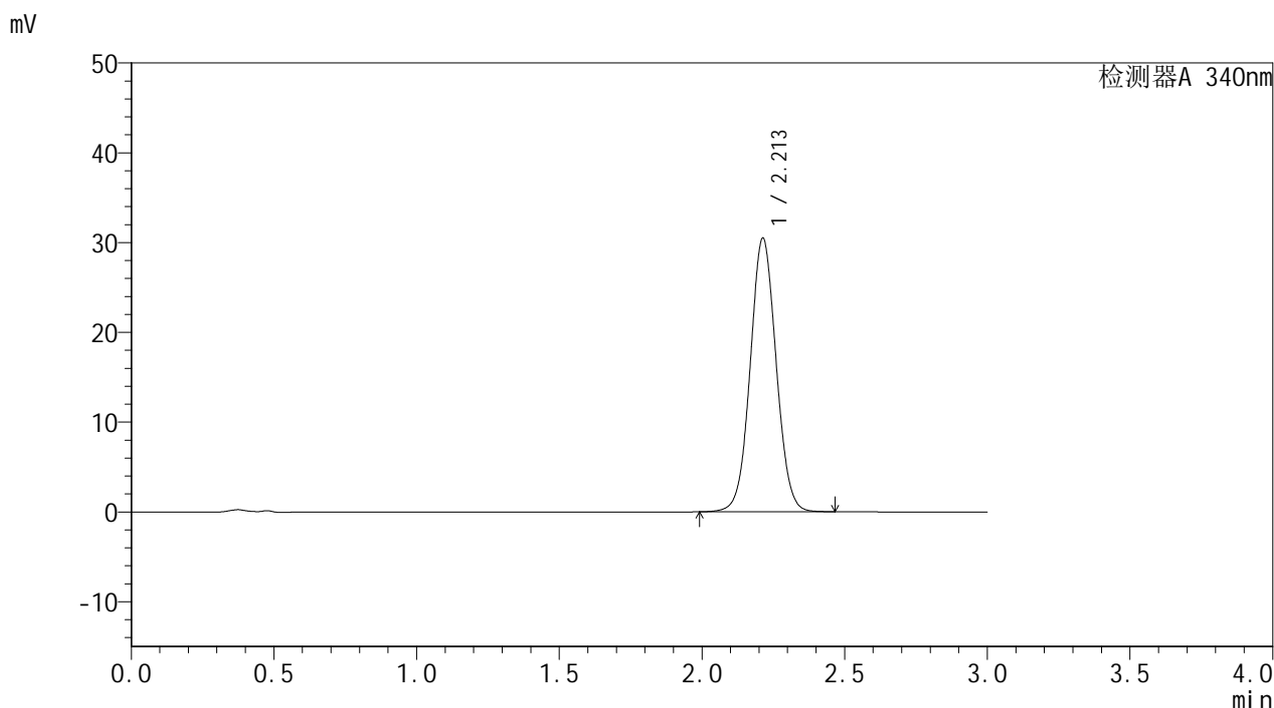


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-899-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 03:03:05      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:36:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	192802	100.000	30495	2858	1.046	--
总计		192802	100.000	30495			

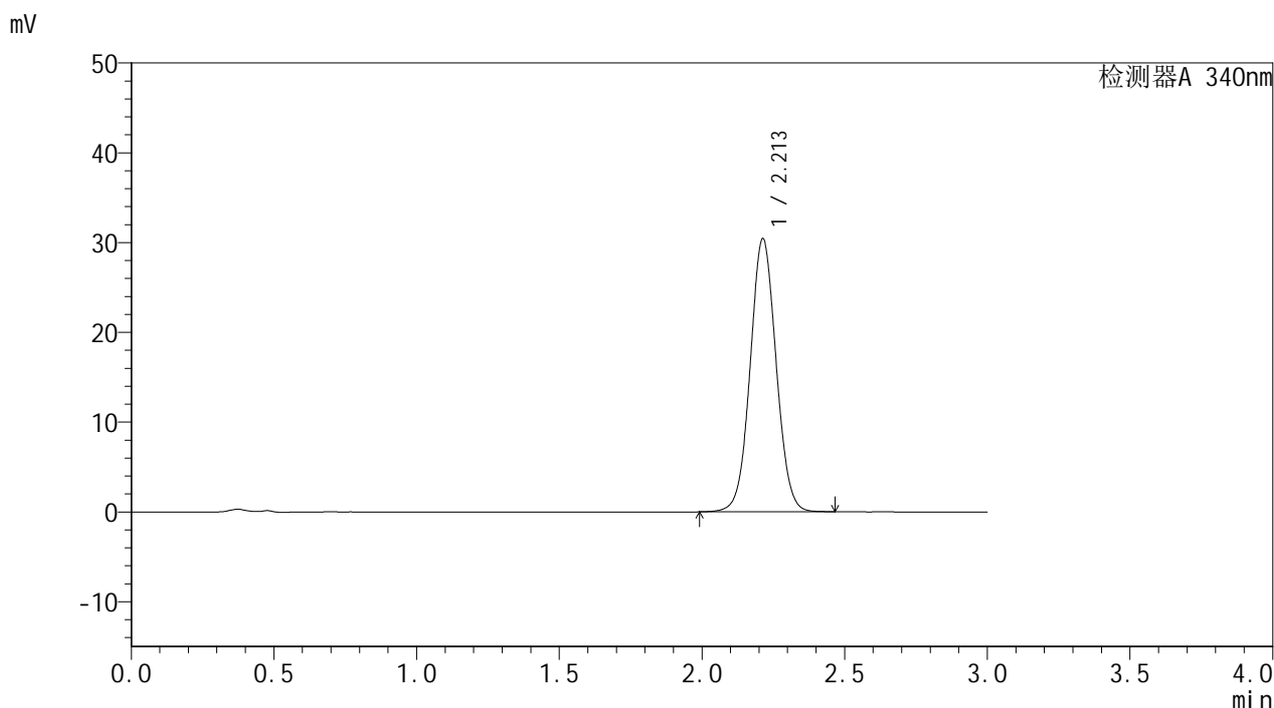


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-900-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 03:06:28      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:36:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

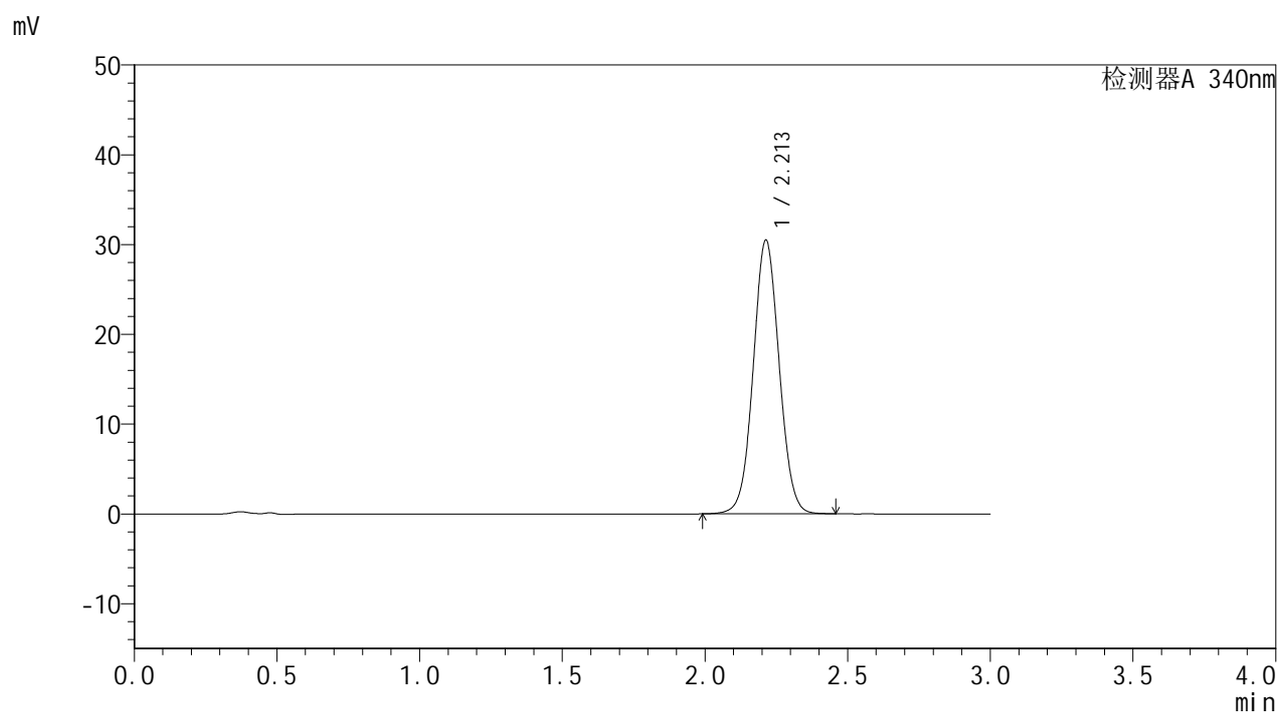
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	192610	100.000	30440	2853	1.046	--
总计		192610	100.000	30440			

## &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 - 0-90/27-901-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 03:09:51      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:36:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	192953	100.000	30501	2853	1.046	--
总计		192953	100.000	30501			

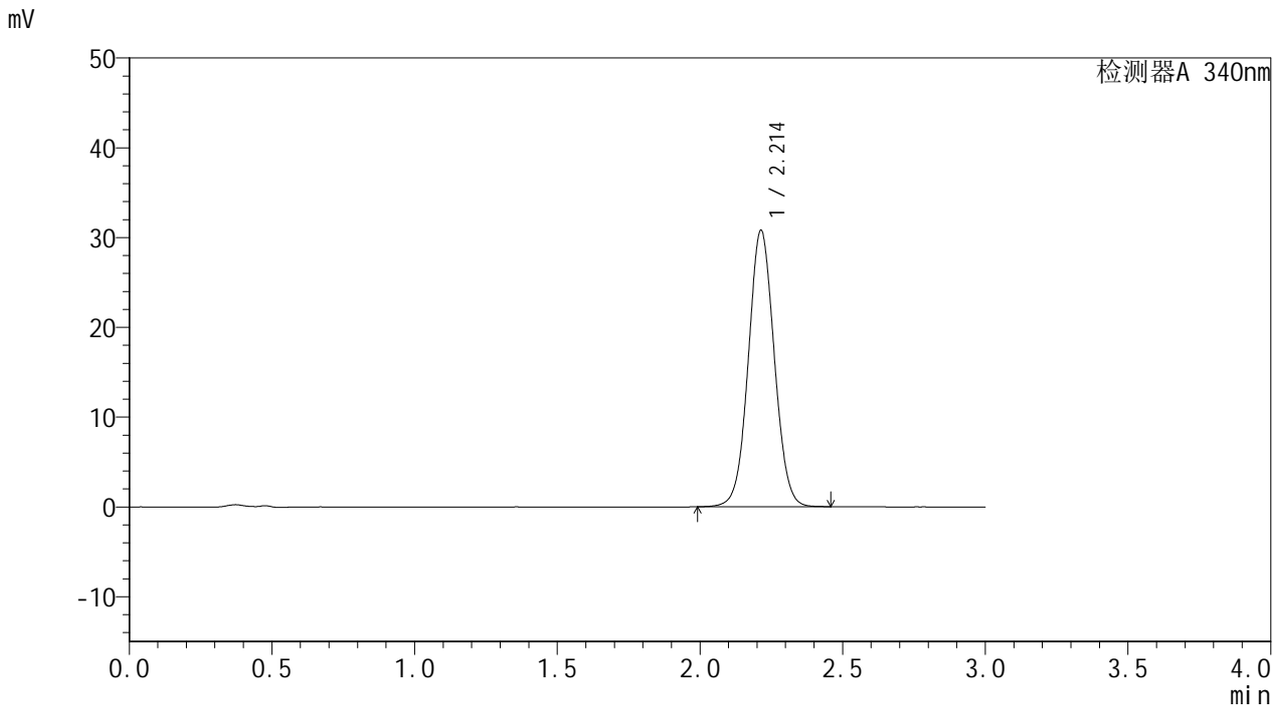


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-902-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 03:13:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:36:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	194774	100.000	30801	2856	1.046	--
总计		194774	100.000	30801			

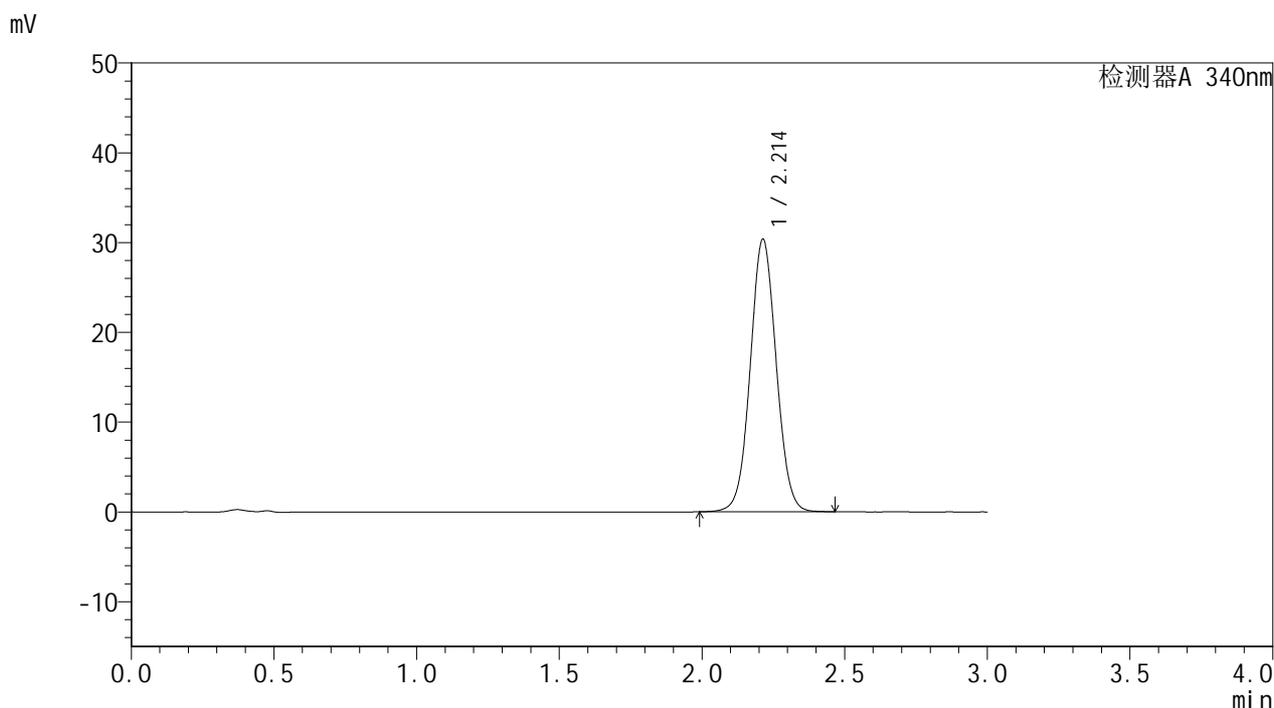


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-903-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 03:16:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:36:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	192314	100.000	30372	2850	1.047	--
总计		192314	100.000	30372			

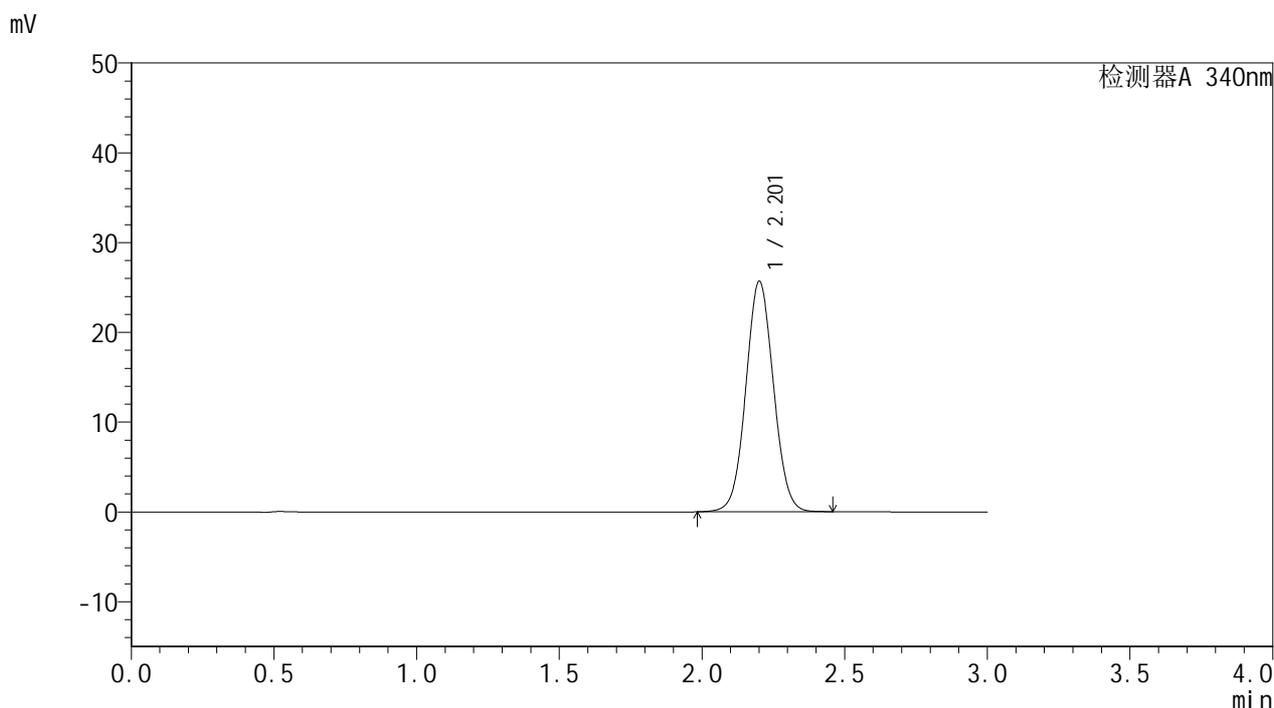


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-90/27-904-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 03:19:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:36:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

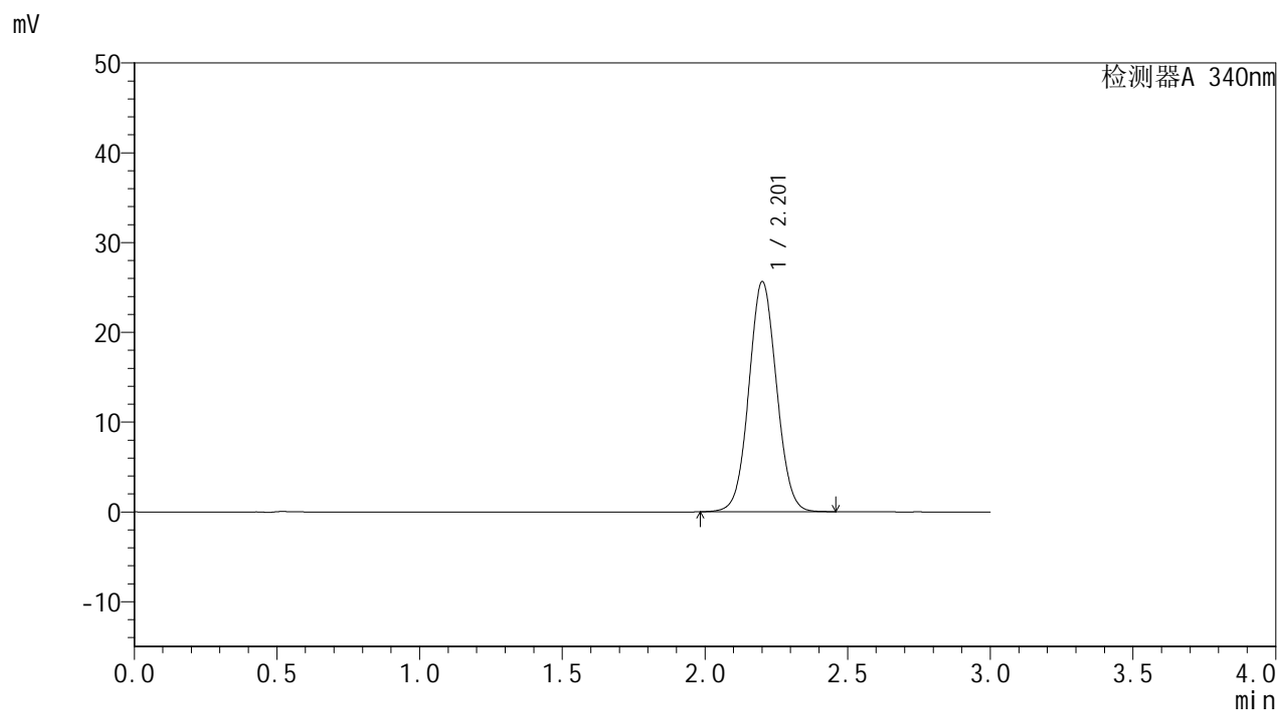
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	173091	100.000	25557	2473	1.051	--
总计		173091	100.000	25557			

## &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 - 0-90/27-905-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 03:23:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:36:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	173054	100.000	25543	2470	1.051	--
总计		173054	100.000	25543			