

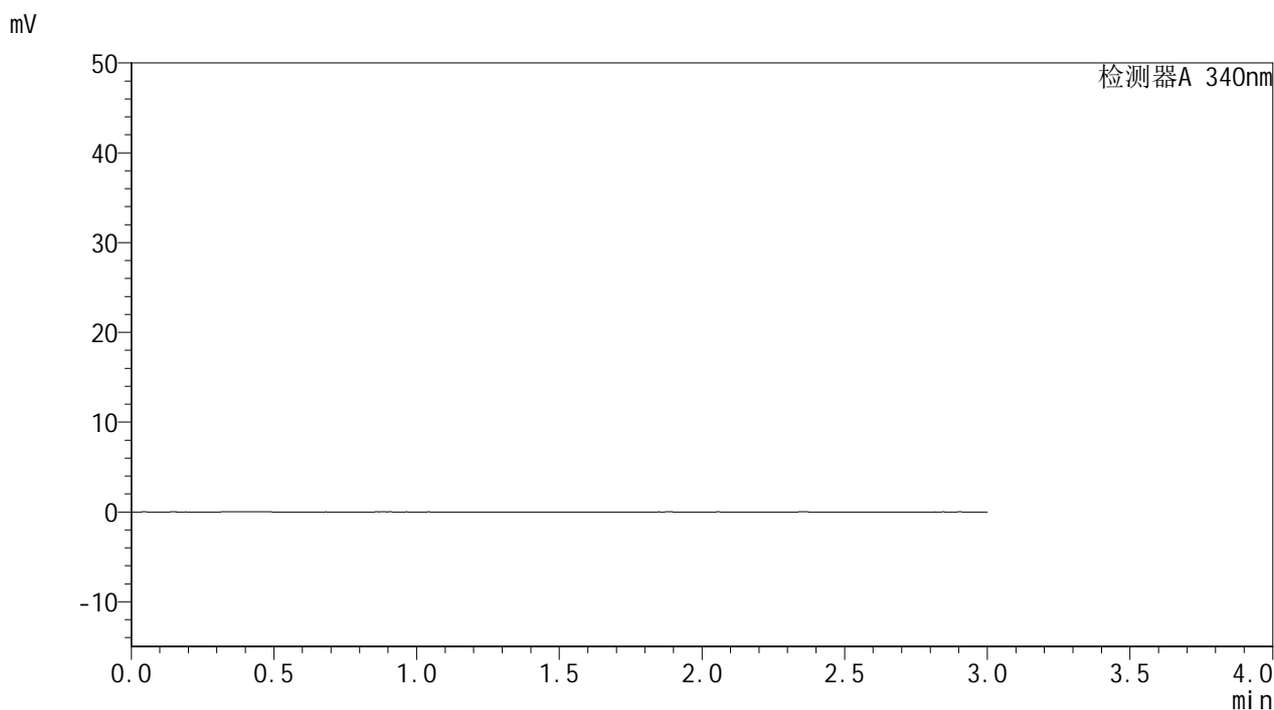


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1071-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:24:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:14:15      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							

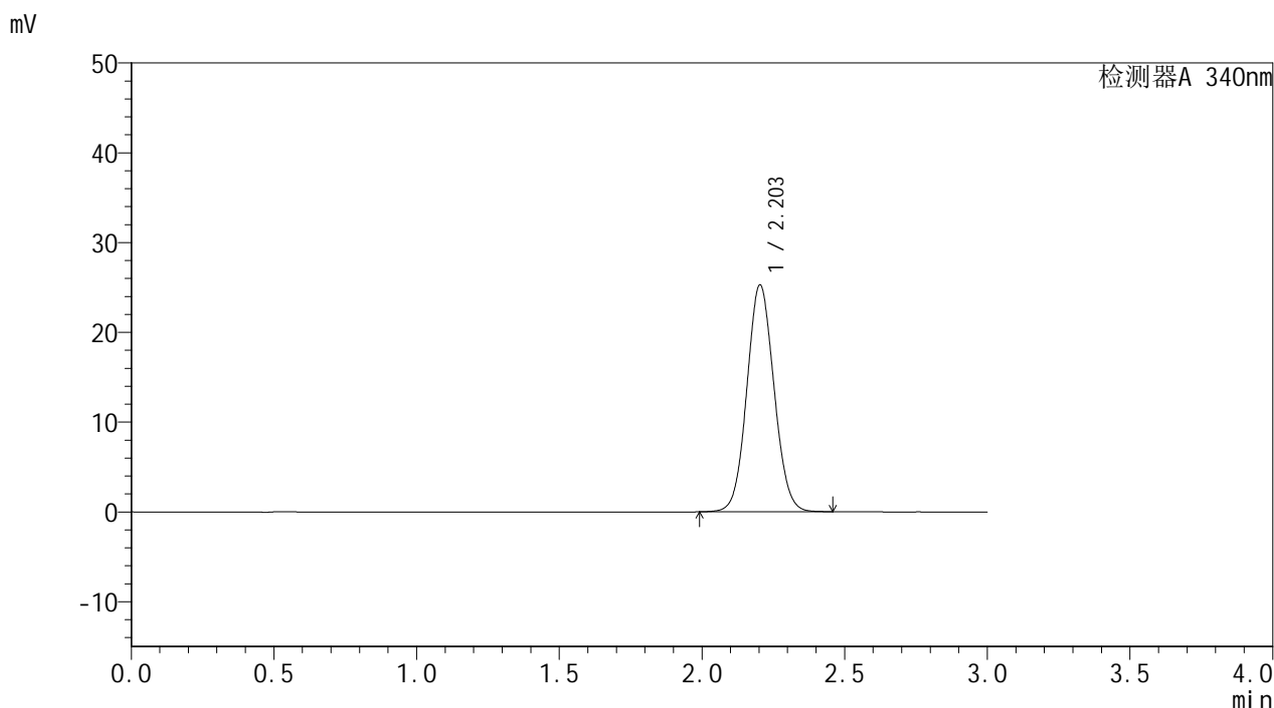


# YMP-4103

## <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 - 0-96/27-1072-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:28:20      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:14:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

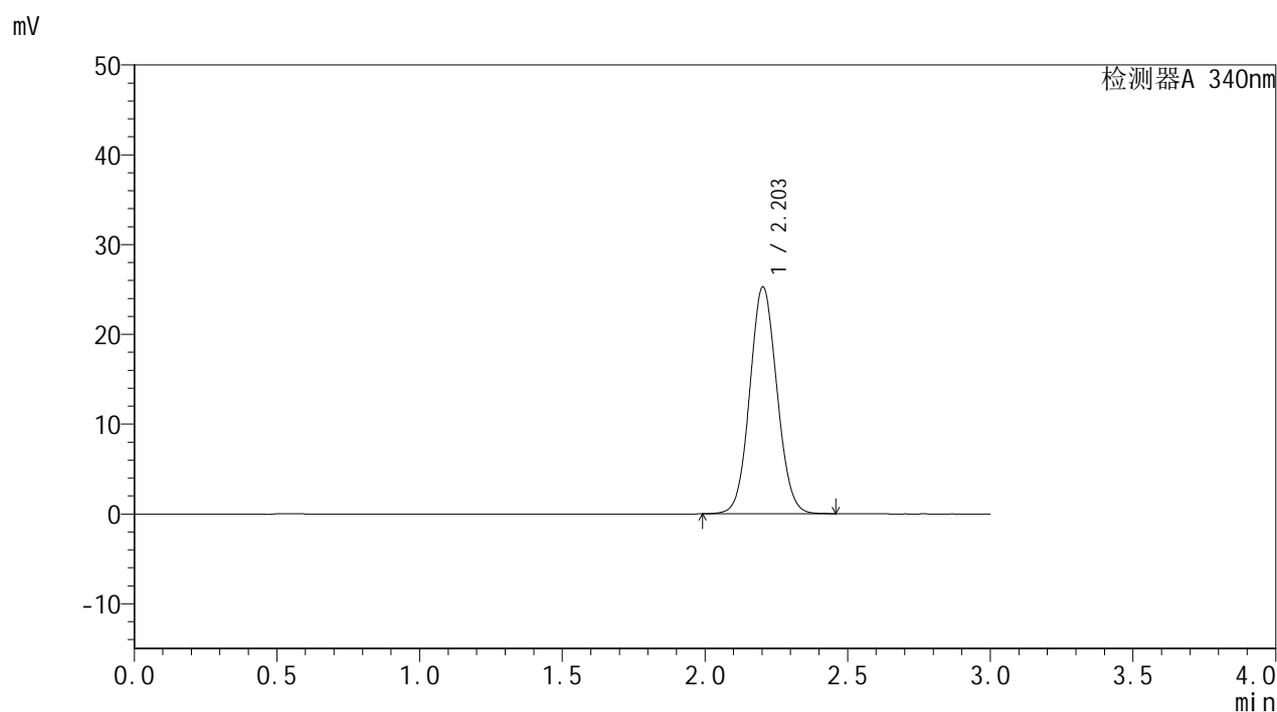
检测器A 340nm

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	2.203	167492	100.000	25259	2560	1.069	--
总计		167492	100.000	25259			

## &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 - 0-96/27-1073-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/05 14:31:41 实验者: wangzhen  
处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:14:21 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	2.203	167556	100.000	25257	2559	1.069	--
总计		167556	100.000	25257			

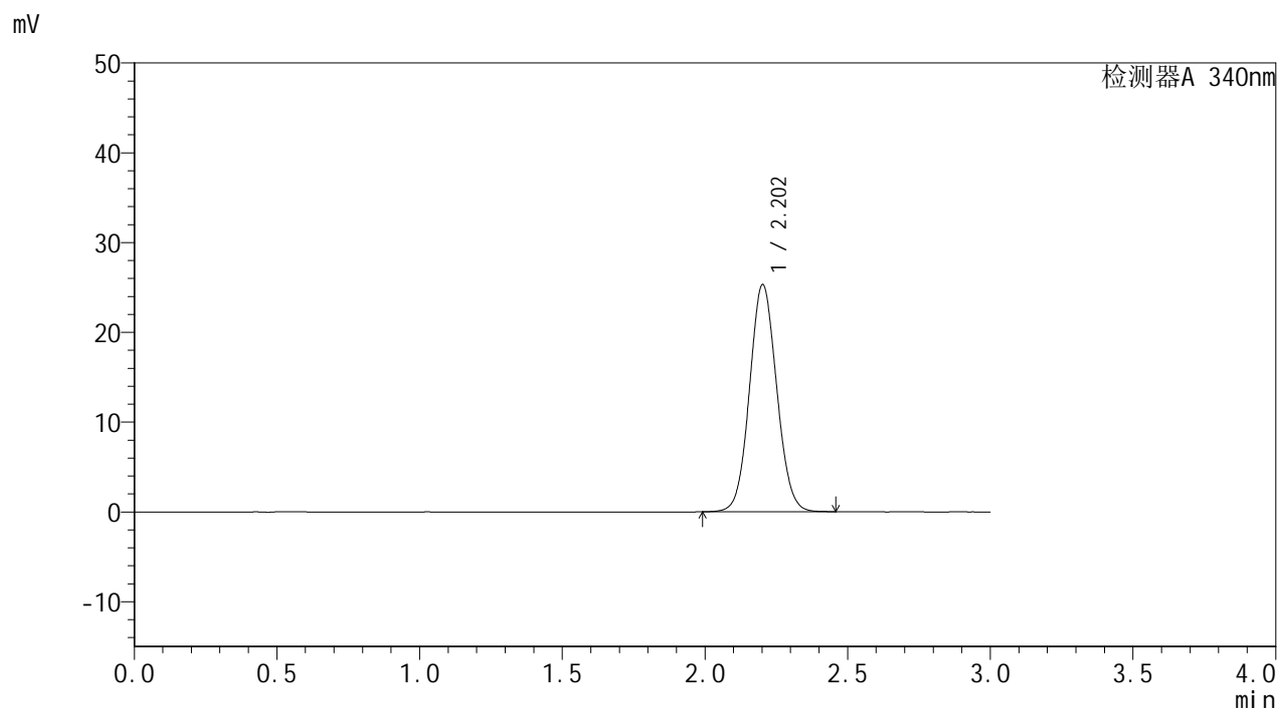


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1074-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:35:05      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:14:24      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	2.202	167436	100.000	25259	2564	1.069	--
总计		167436	100.000	25259			

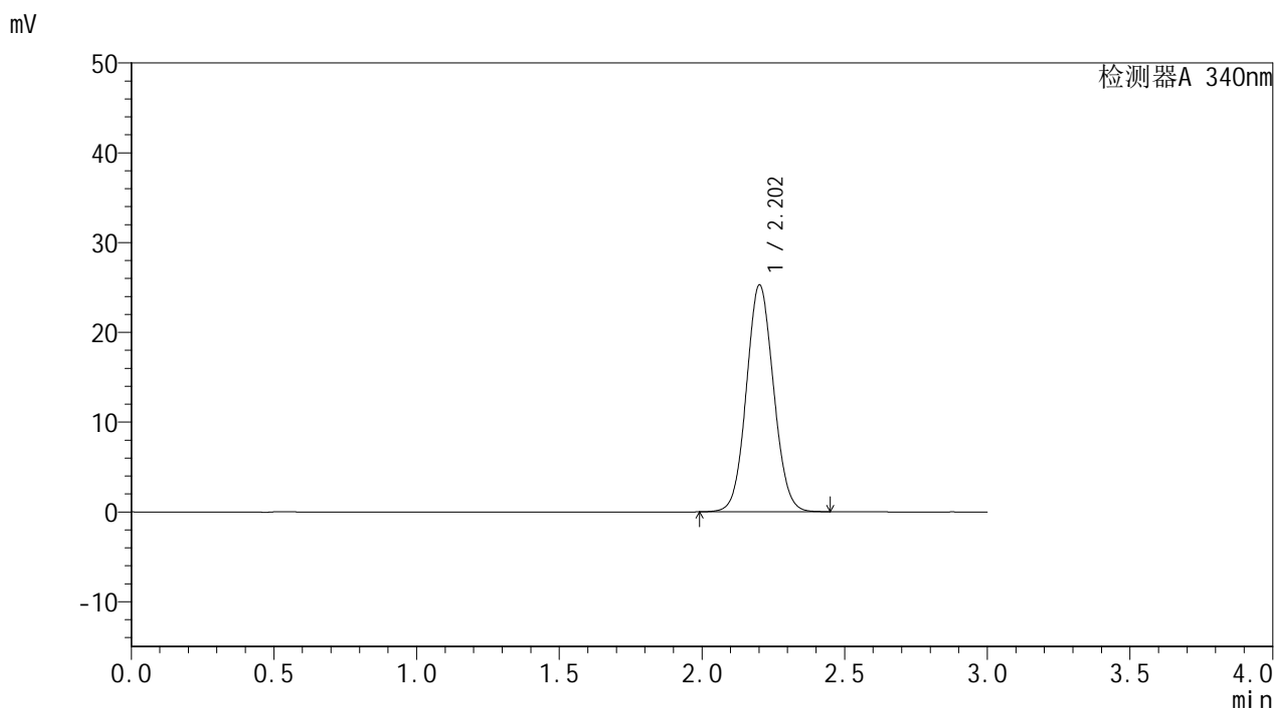


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1075-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:38:28      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:14:27      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	2.202	167269	100.000	25195	2560	1.069	--
总计		167269	100.000	25195			

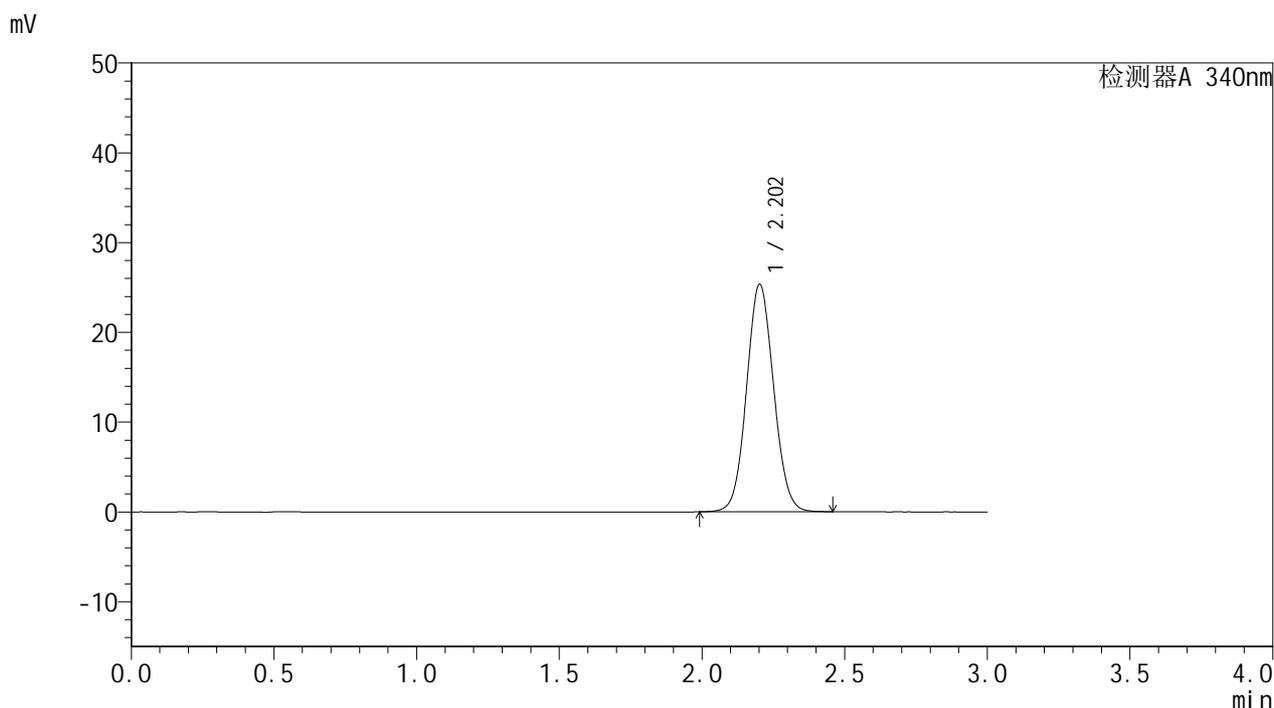


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1076-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:41:51      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:14:30      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	167433	100.000	25284	2570	1.068	--
总计		167433	100.000	25284			

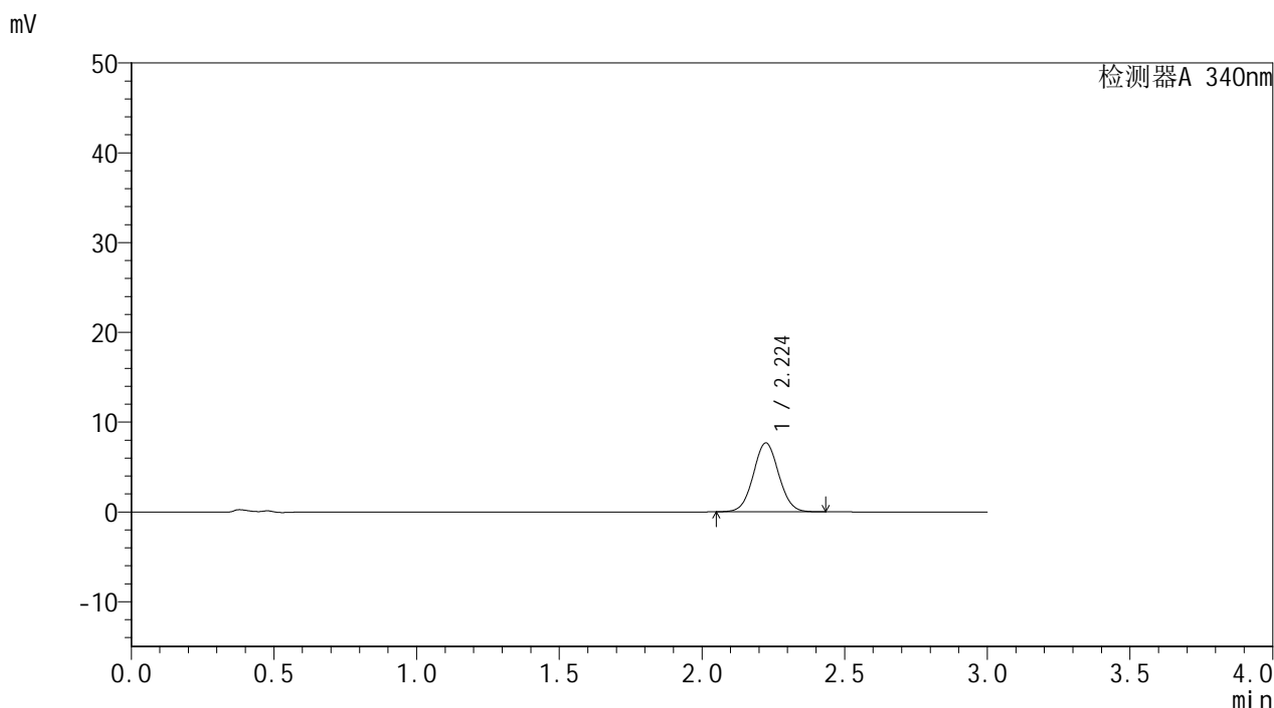


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1077-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:45:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:14:33      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	47602	100.000	7677	2974	1.045	--
总计		47602	100.000	7677			

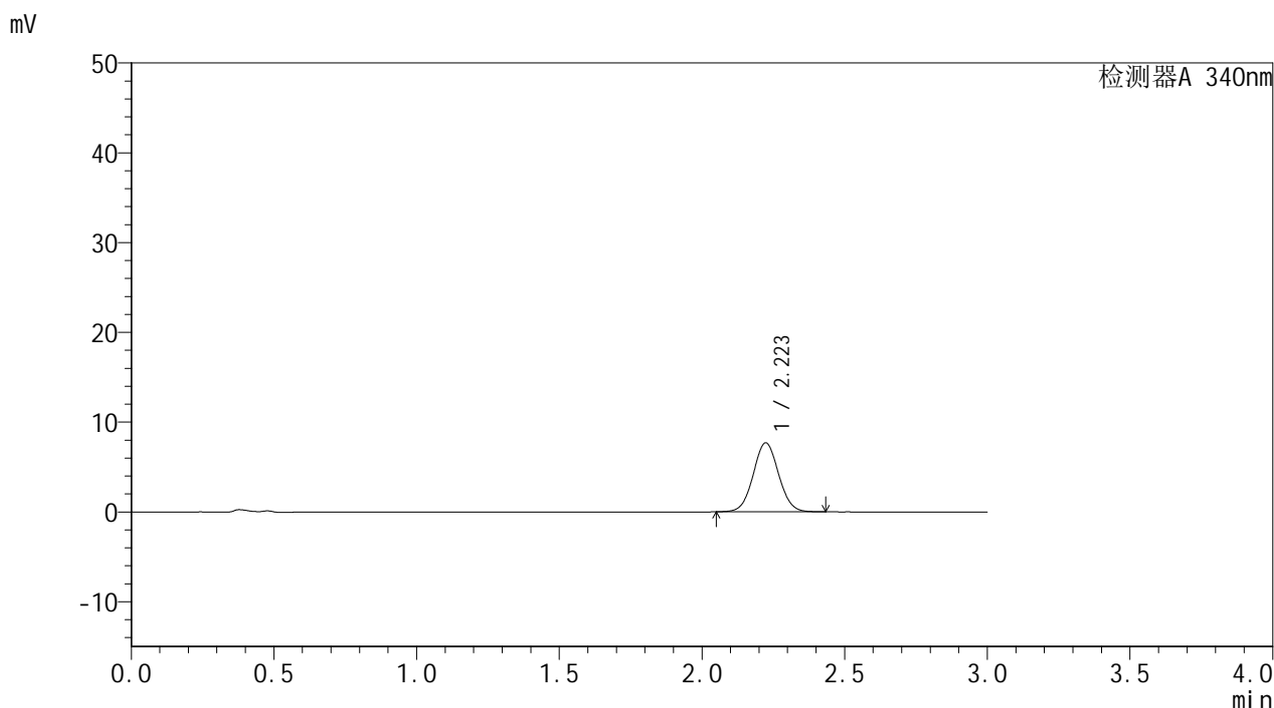


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1078-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:48:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:14:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

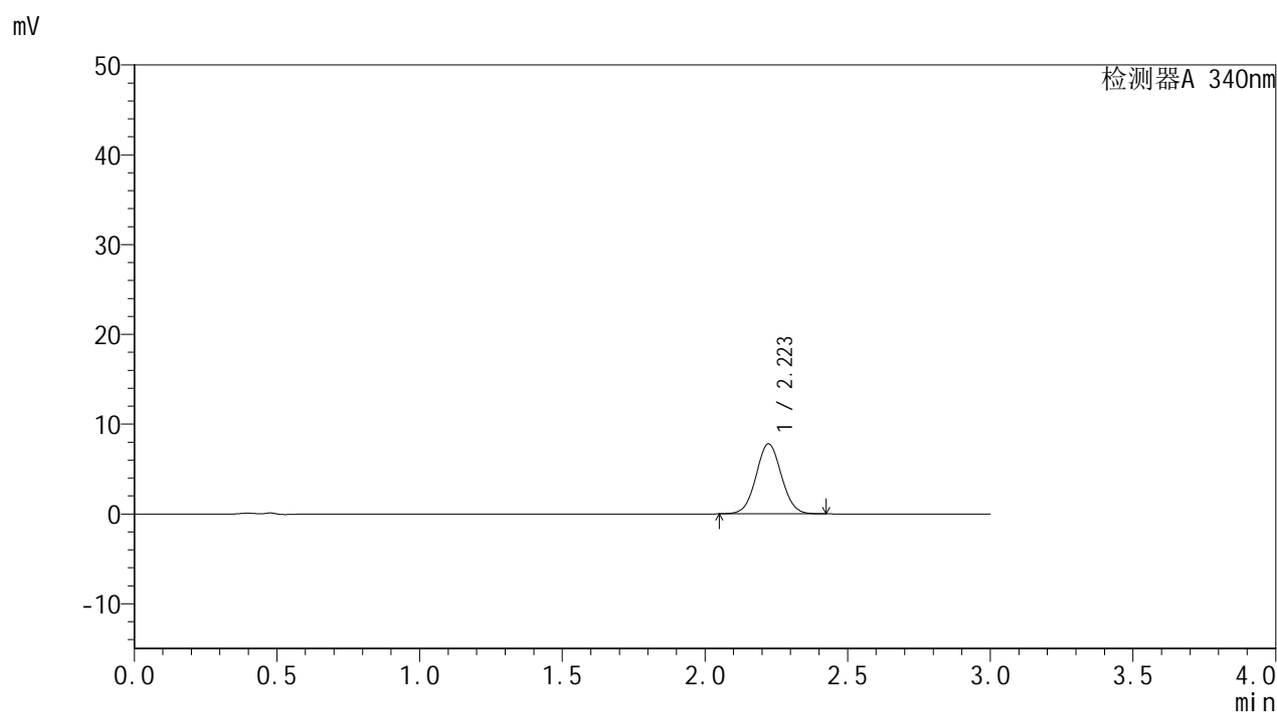
检测器A 340nm

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	2.223	47623	100.000	7683	2982	1.045	--
总计		47623	100.000	7683			

## &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 - 0-96/27-1079-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/05 14:51:58 实验者: wangzhen  
处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:14:38 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	48374	100.000	7806	2973	1.044	--
总计		48374	100.000	7806			

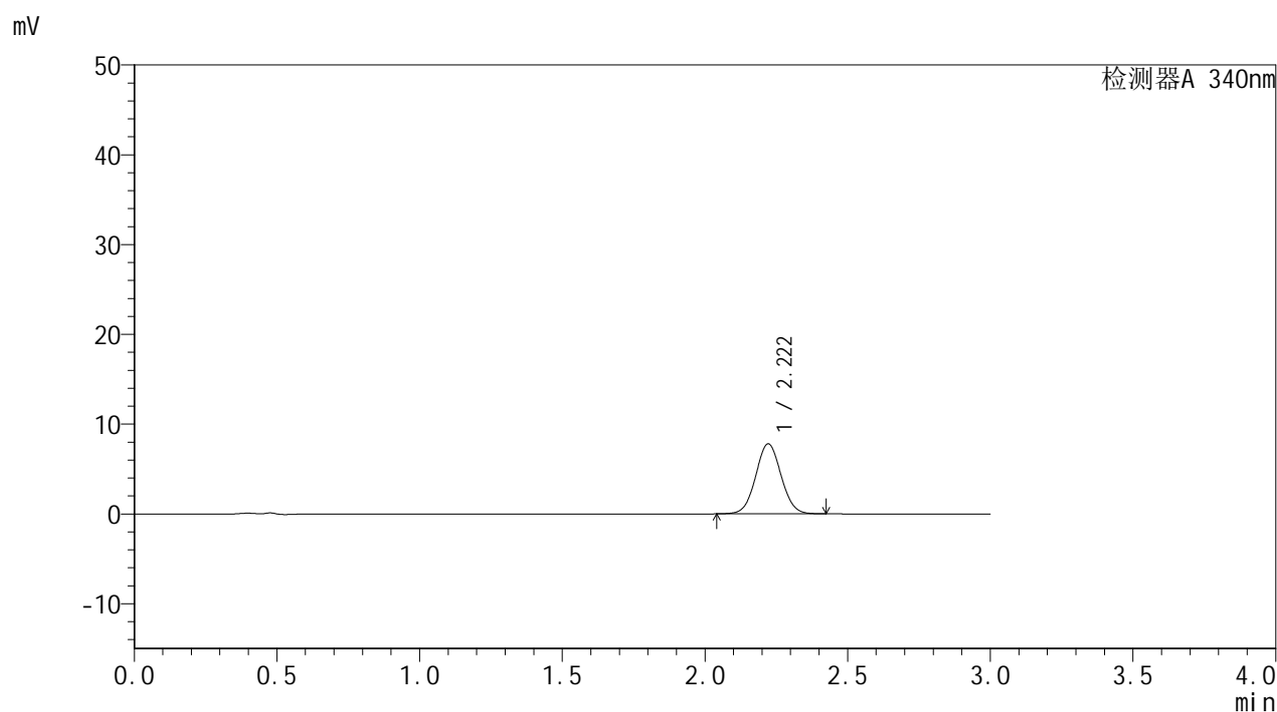


# YMP-4103

## <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 - 0-96/27-1080-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/05 14:55:19 实验者: wangzhen  
处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:14:41 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

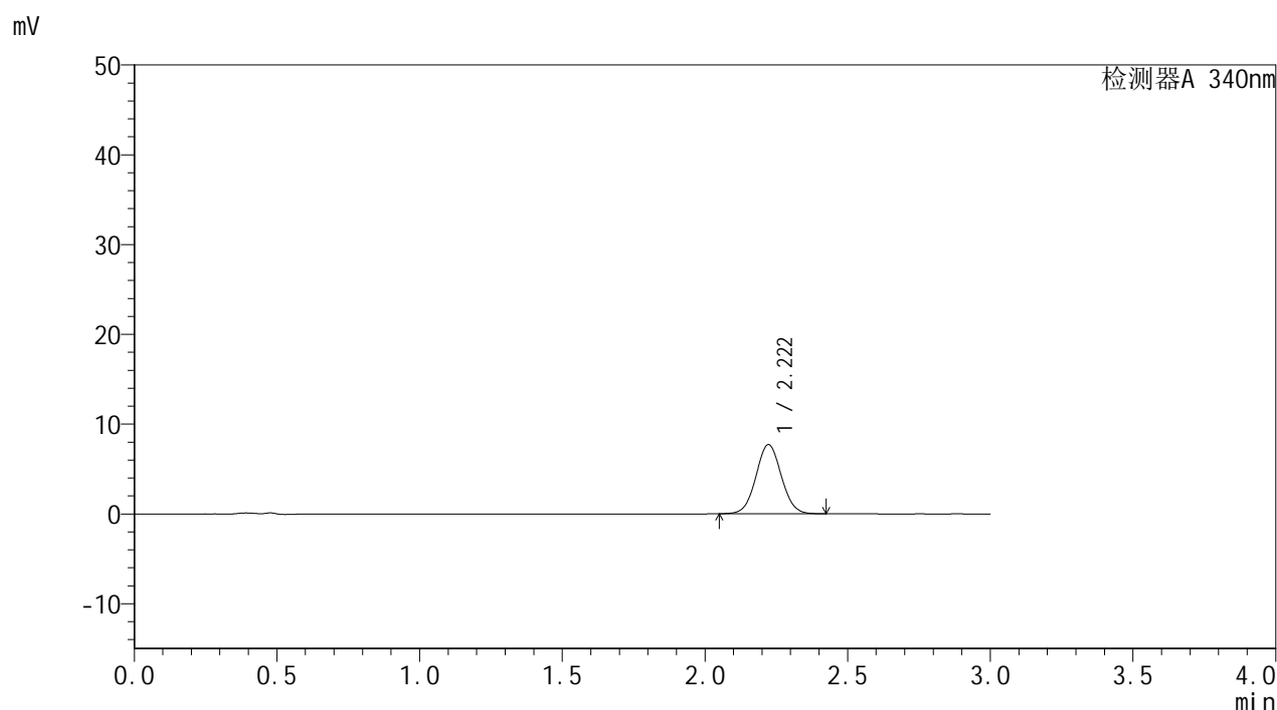
检测器A 340nm

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	2.222	48358	100.000	7805	2972	1.044	--
总计		48358	100.000	7805			

## &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 - 0-96/27-1081-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/05 14:58:41 实验者: wangzhen  
处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:14:44 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	2.222	47764	100.000	7713	2981	1.043	--
总计		47764	100.000	7713			

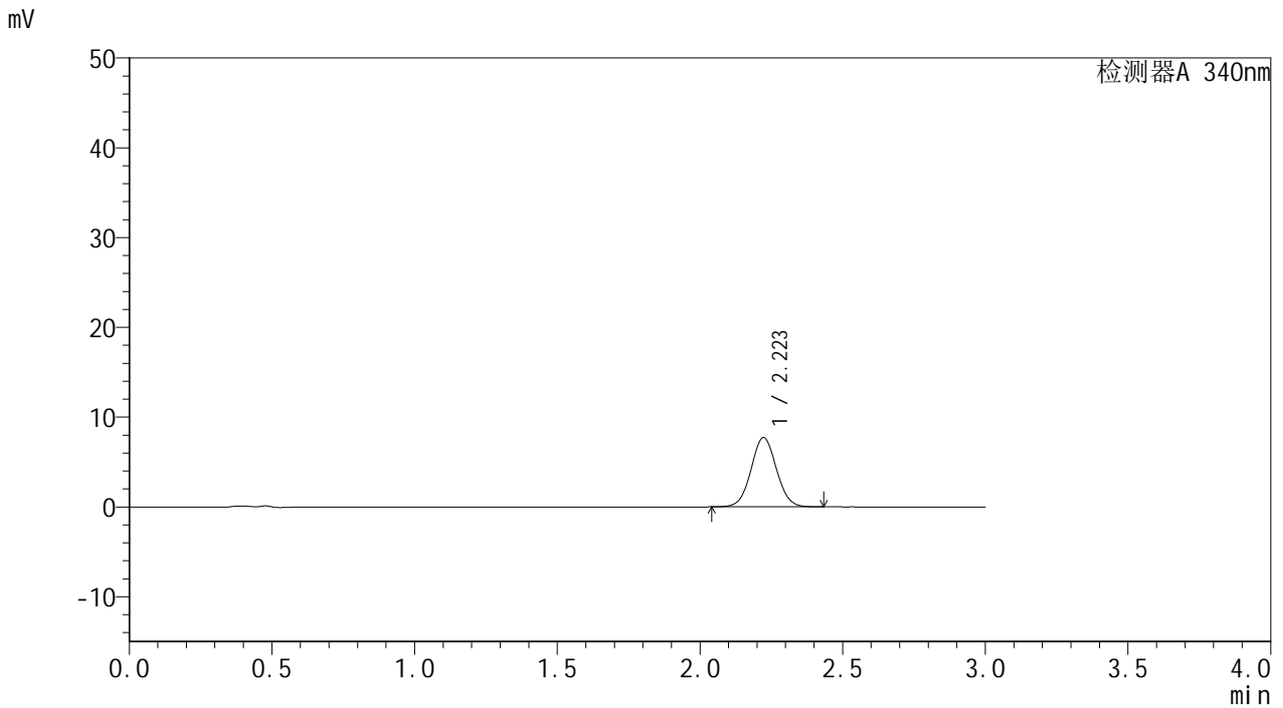


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1082-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:02:03      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:14:46      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	47820	100.000	7721	2981	1.043	--
总计		47820	100.000	7721			

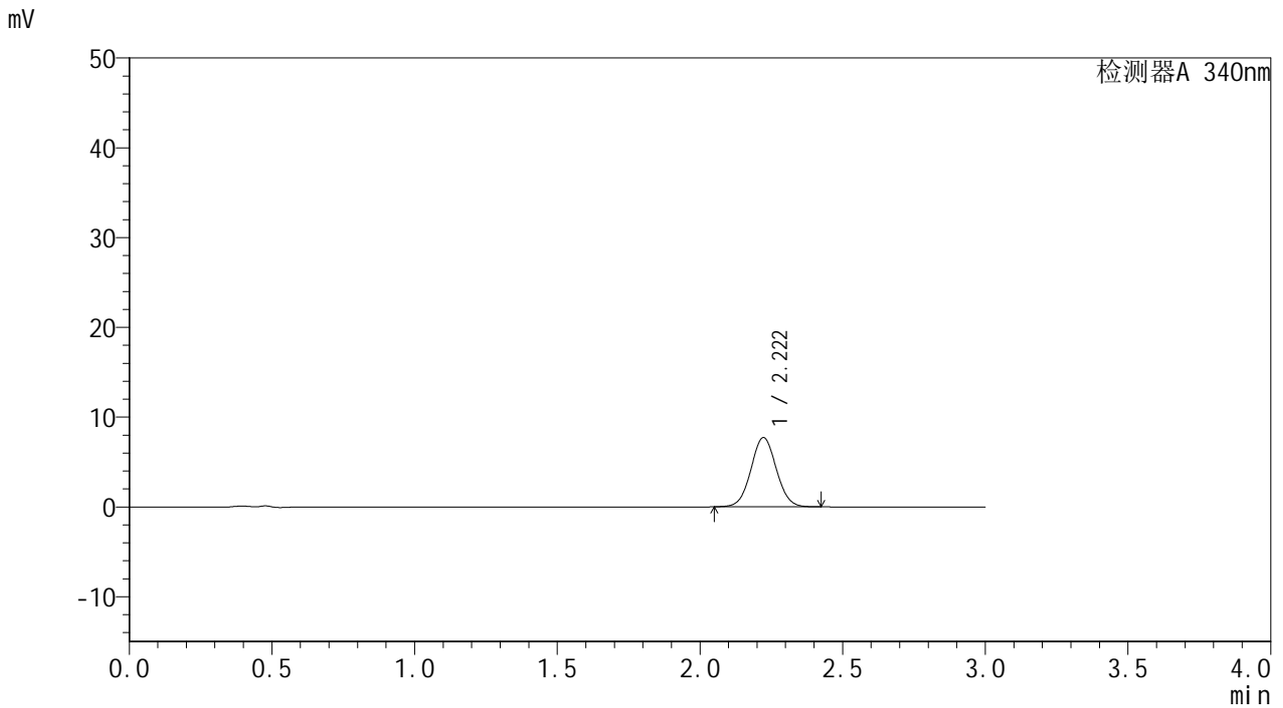


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1083-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:05:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:14:49      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	2.222	47854	100.000	7729	2975	1.044	--
总计		47854	100.000	7729			

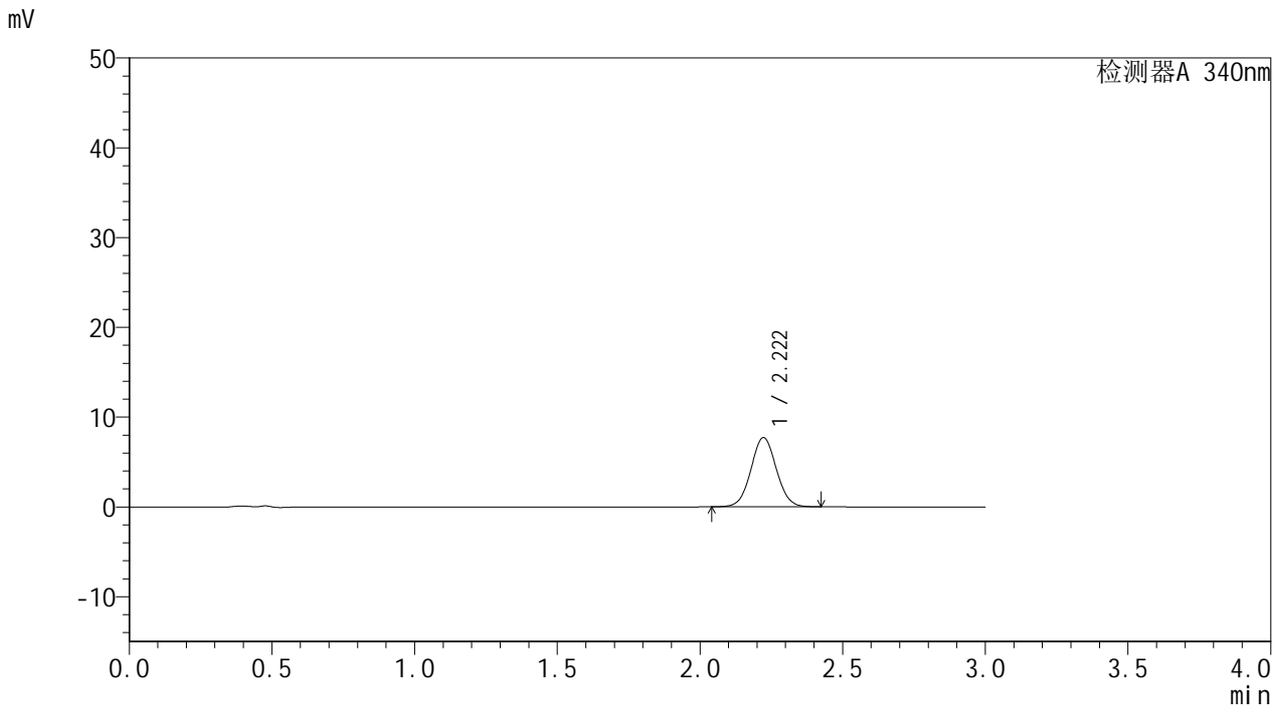


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1084-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:08:47      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:14:52      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	2.222	47872	100.000	7725	2977	1.042	--
总计		47872	100.000	7725			

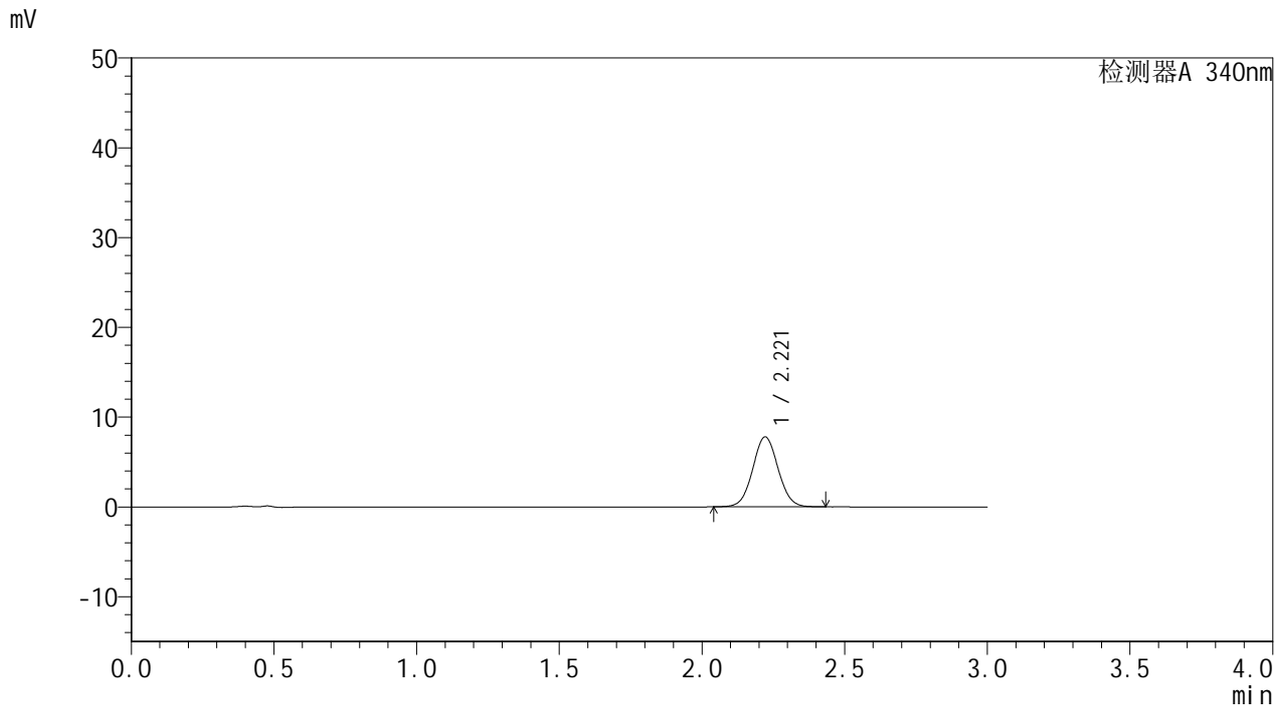


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1085-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:12:10      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:14:55      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	2.221	48390	100.000	7801	2974	1.044	--
总计		48390	100.000	7801			

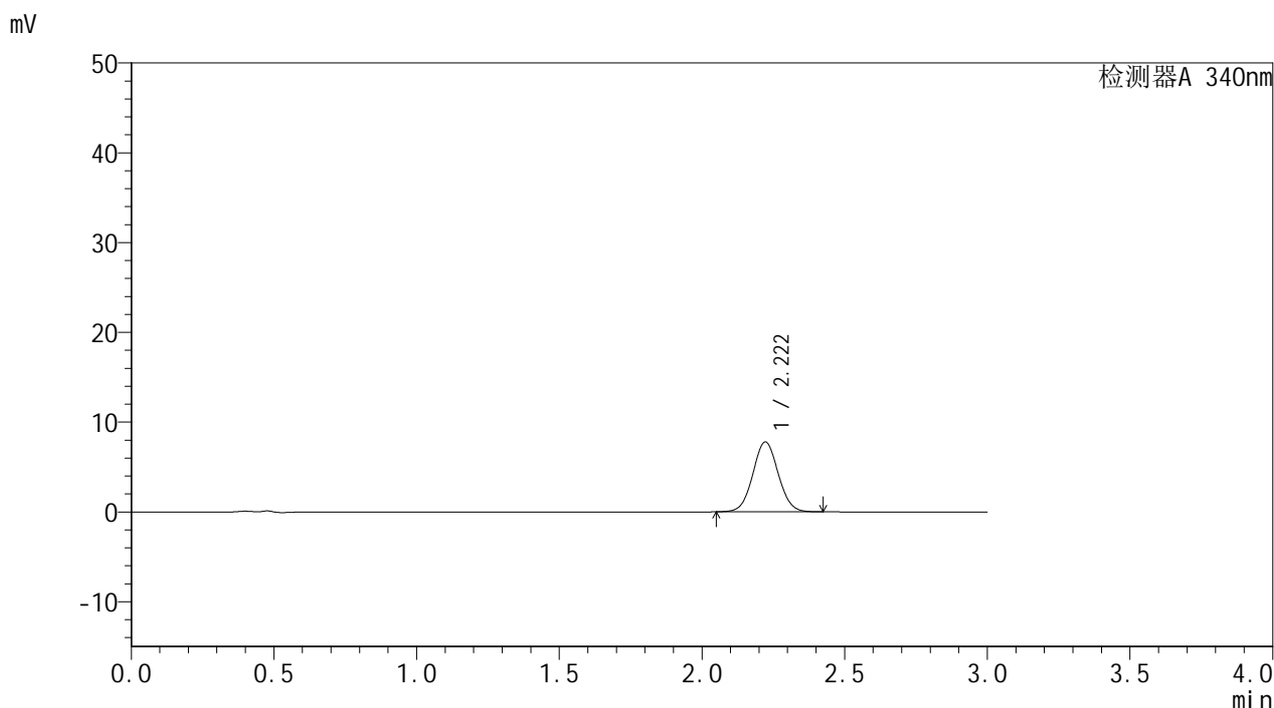


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1086-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:15:32      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:14:57      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	2.222	48221	100.000	7794	2983	1.045	--
总计		48221	100.000	7794			

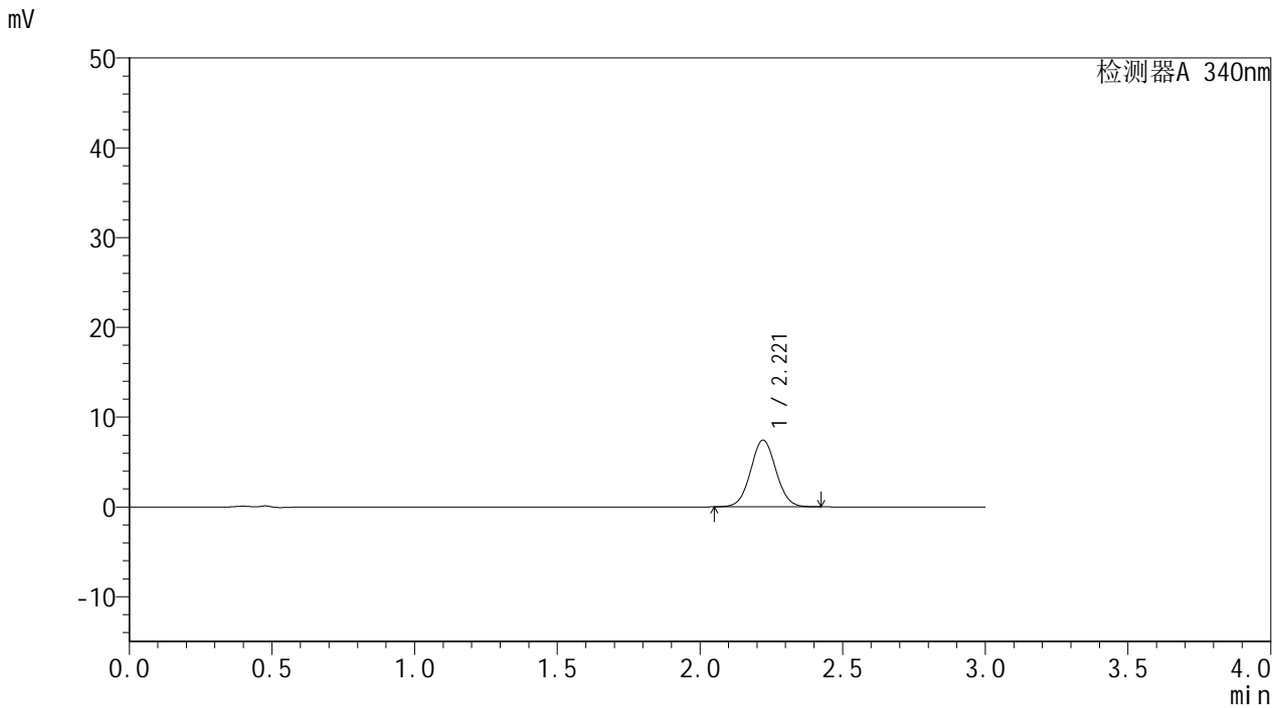


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1087-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:18:53      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:15:00      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	2.221	46059	100.000	7444	2982	1.045	--
总计		46059	100.000	7444			

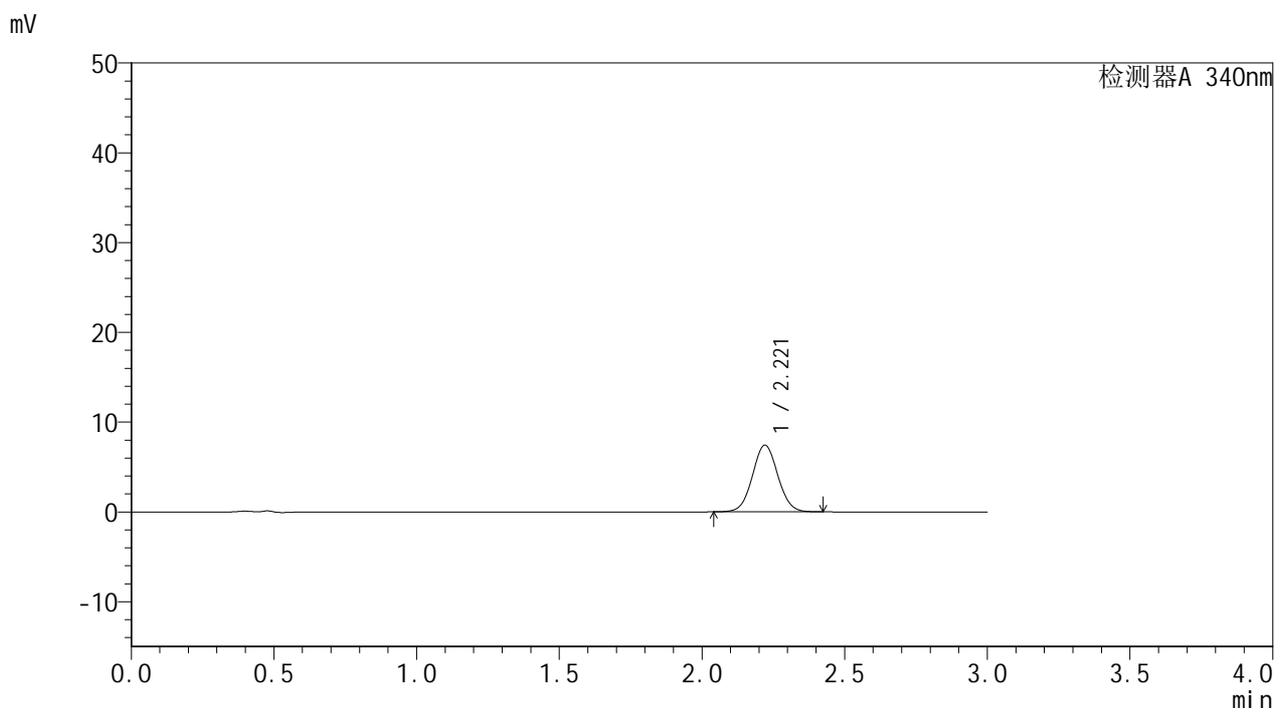


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1088-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:22:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:15:03      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	2.221	46083	100.000	7445	2977	1.045	--
总计		46083	100.000	7445			

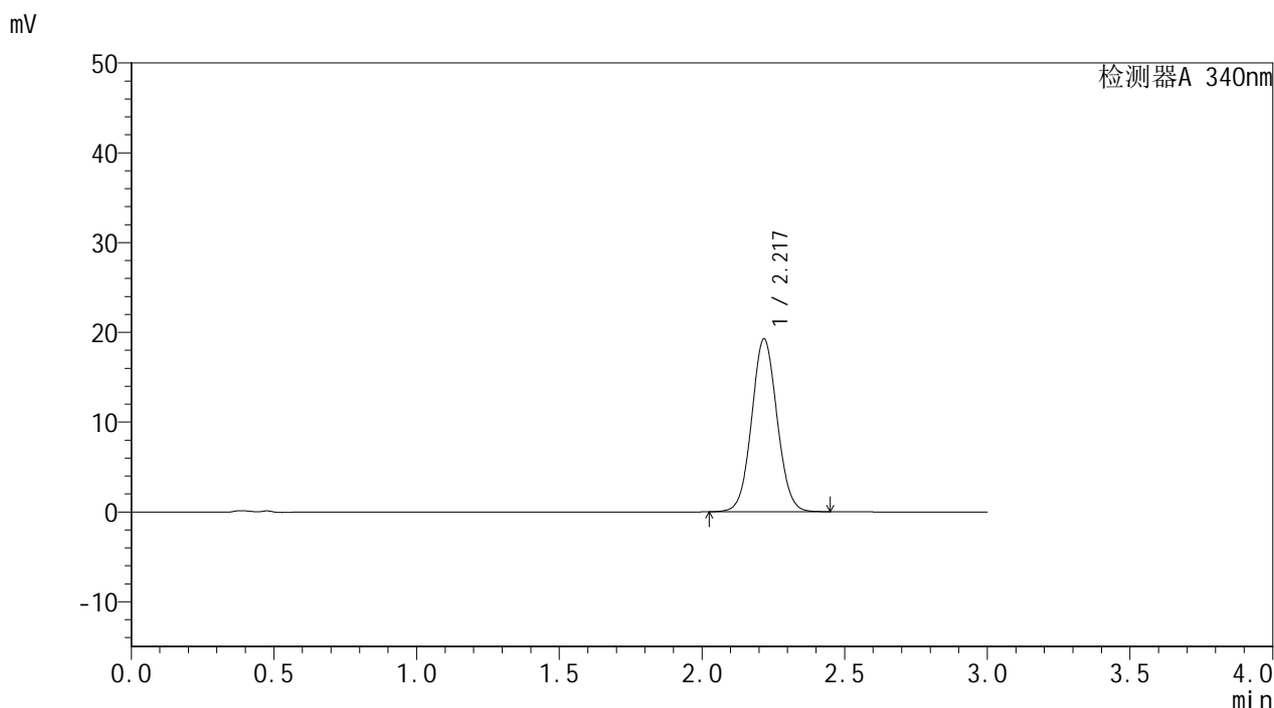


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1089-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:25:37      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:15:06      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	119355	100.000	19164	2968	1.055	--
总计		119355	100.000	19164			

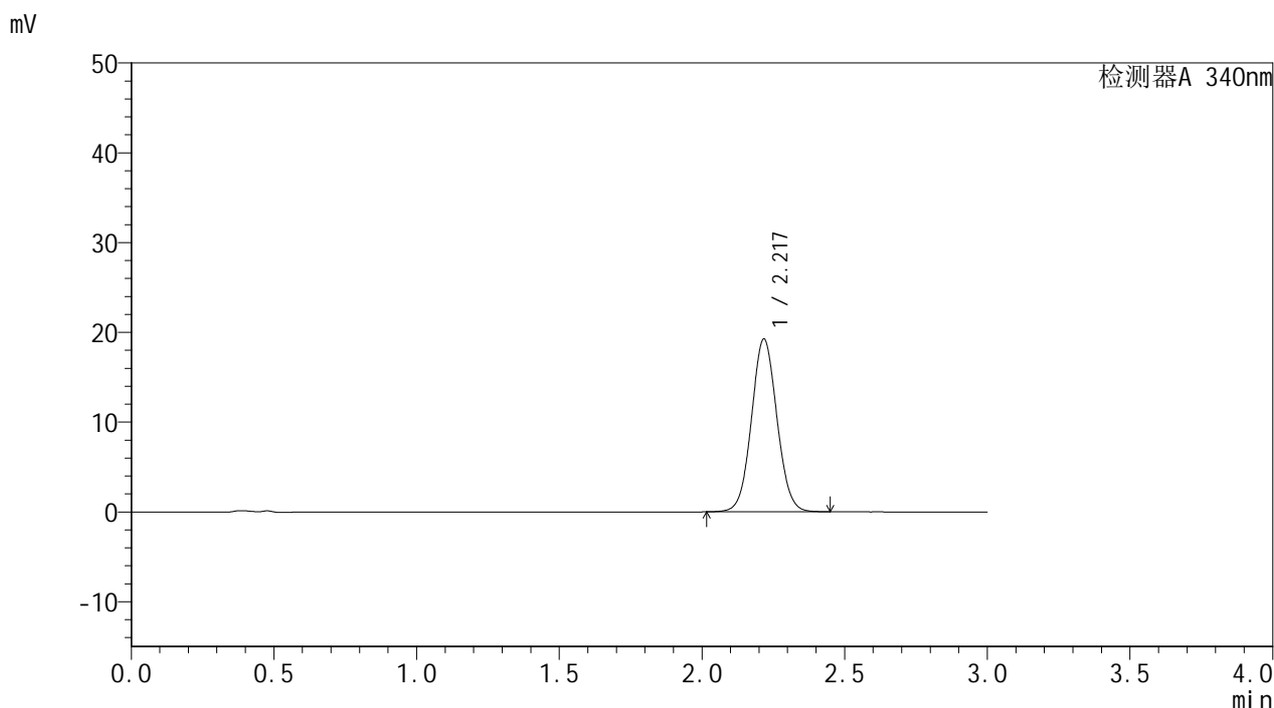


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1090-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:28:59      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:15:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

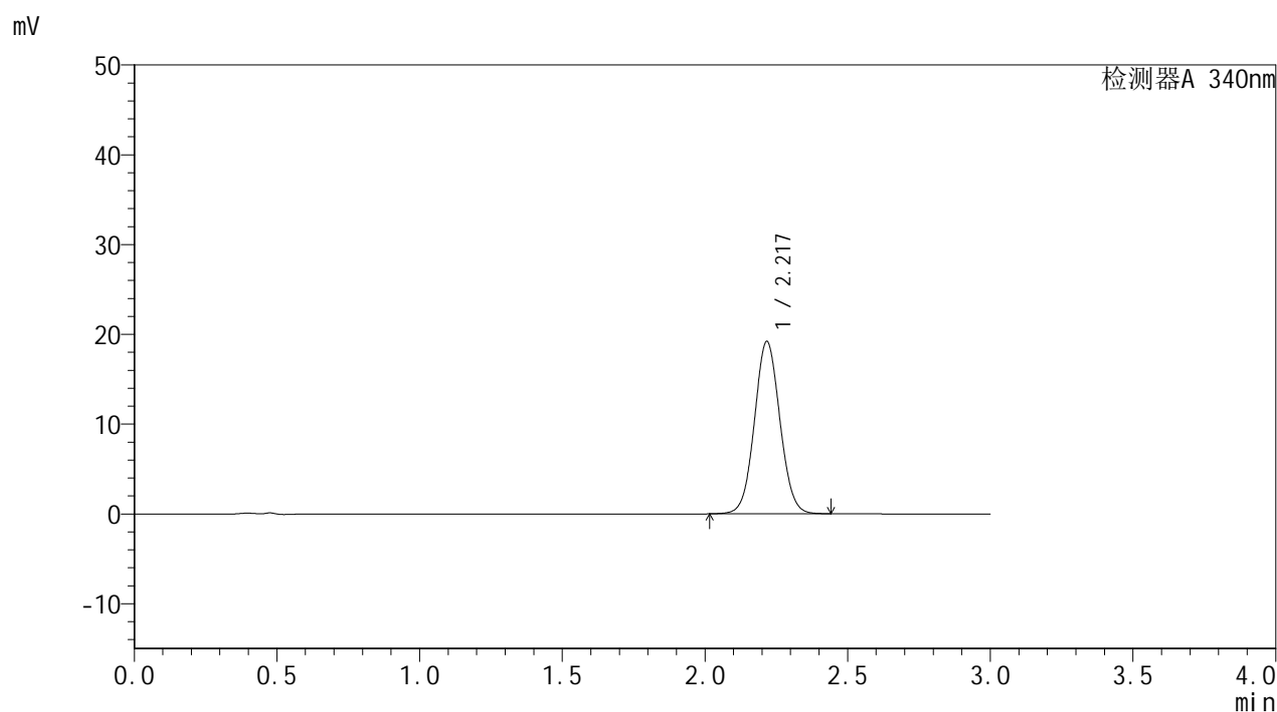
检测器A 340nm

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	2.217	119470	100.000	19185	2963	1.055	--
总计		119470	100.000	19185			

## &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 - 0-96/27-1091-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/05 15:32:21 实验者: wangzhen  
处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:15:11 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	2.217	119206	100.000	19142	2962	1.055	--
总计		119206	100.000	19142			

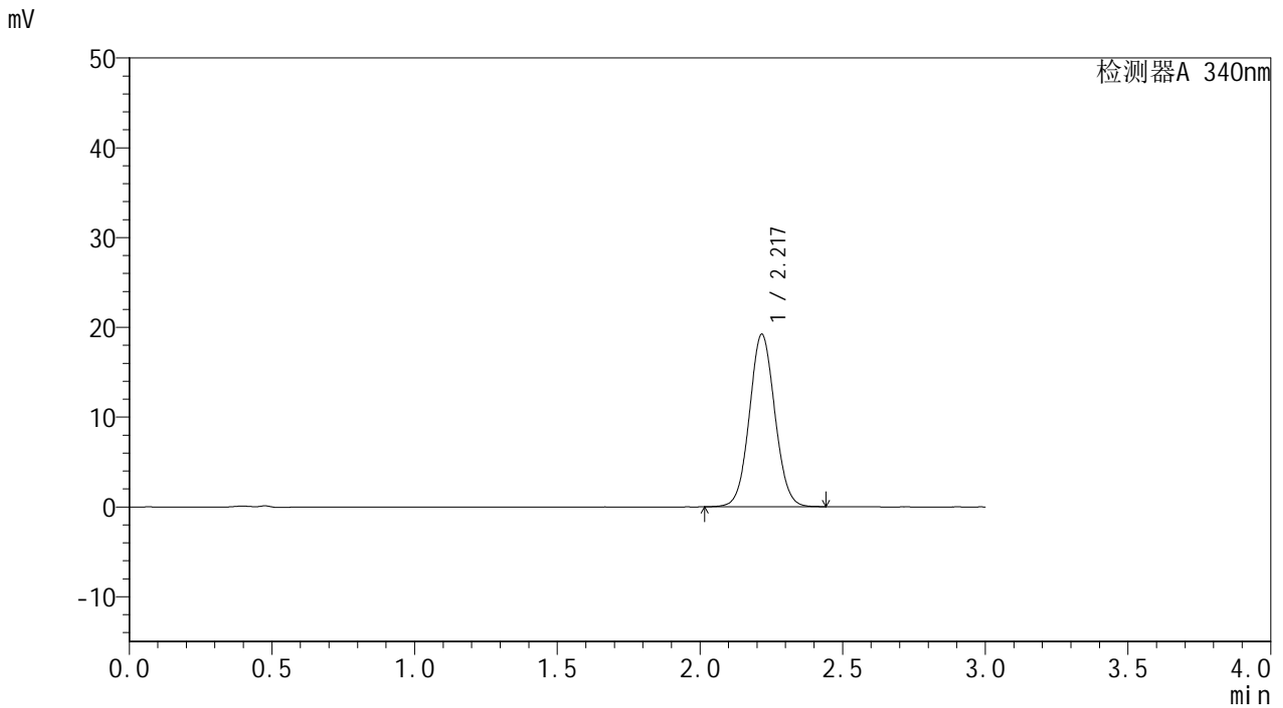


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1092-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:35:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:15:14      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	119130	100.000	19163	2967	1.055	--
总计		119130	100.000	19163			

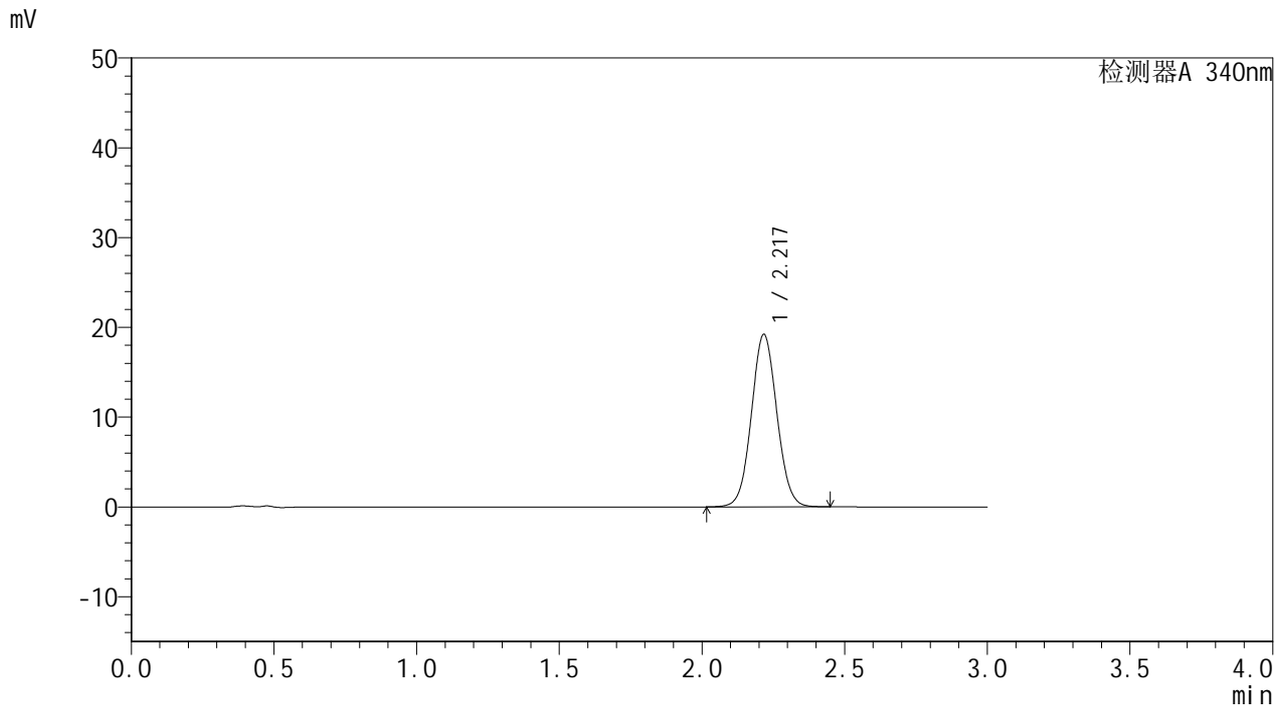


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-96/27-1093-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:39:05      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:15:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

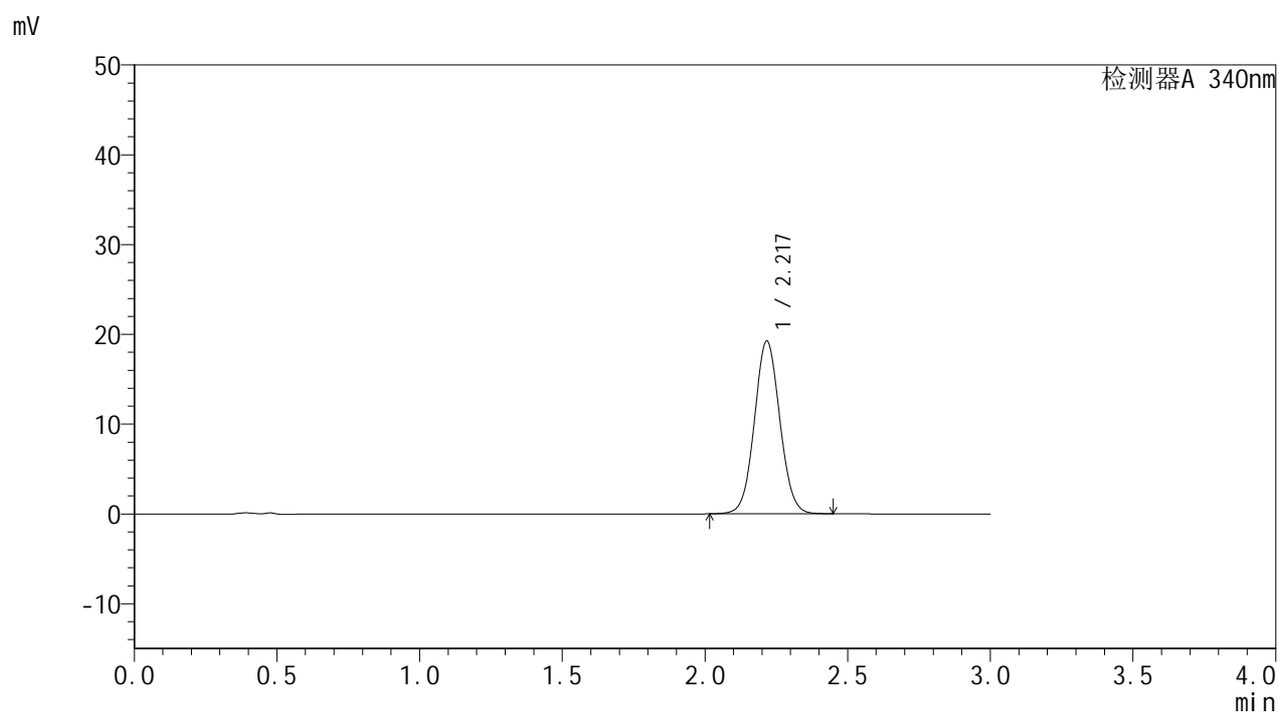
检测器A 340nm

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	2.217	119266	100.000	19162	2965	1.055	--
总计		119266	100.000	19162			

## &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 - 0-96/27-1094-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/05 15:42:27 实验者: wangzhen  
处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:15:19 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	119366	100.000	19191	2967	1.055	--
总计		119366	100.000	19191			

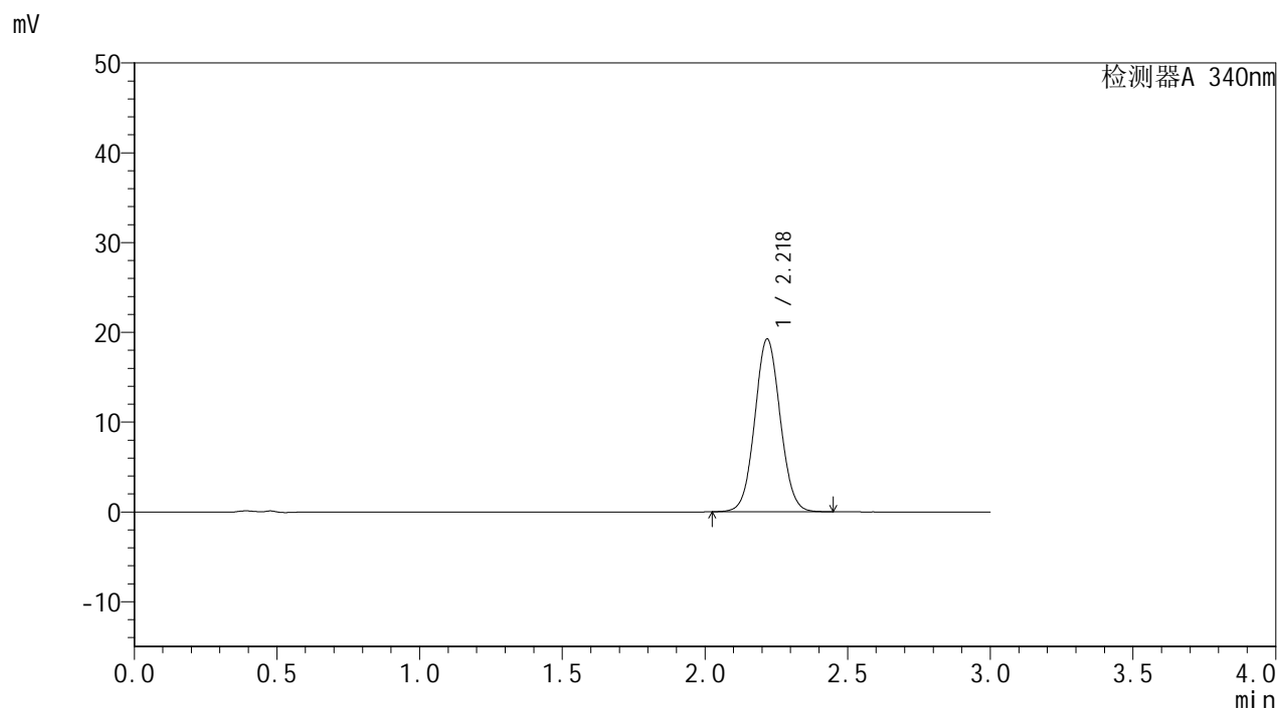


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1095-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:45:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:15:22      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	2.218	119447	100.000	19178	2967	1.055	--
总计		119447	100.000	19178			

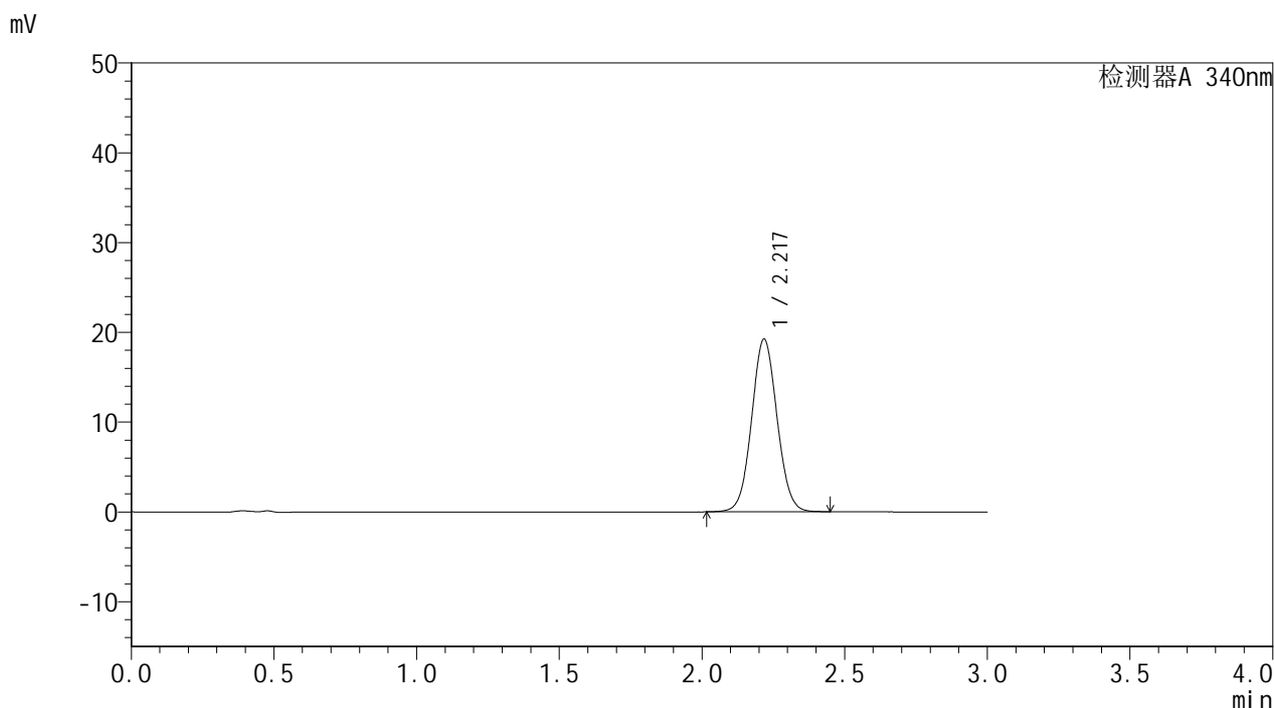


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1096-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:49:11      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:15:25      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	119269	100.000	19148	2971	1.055	--
总计		119269	100.000	19148			

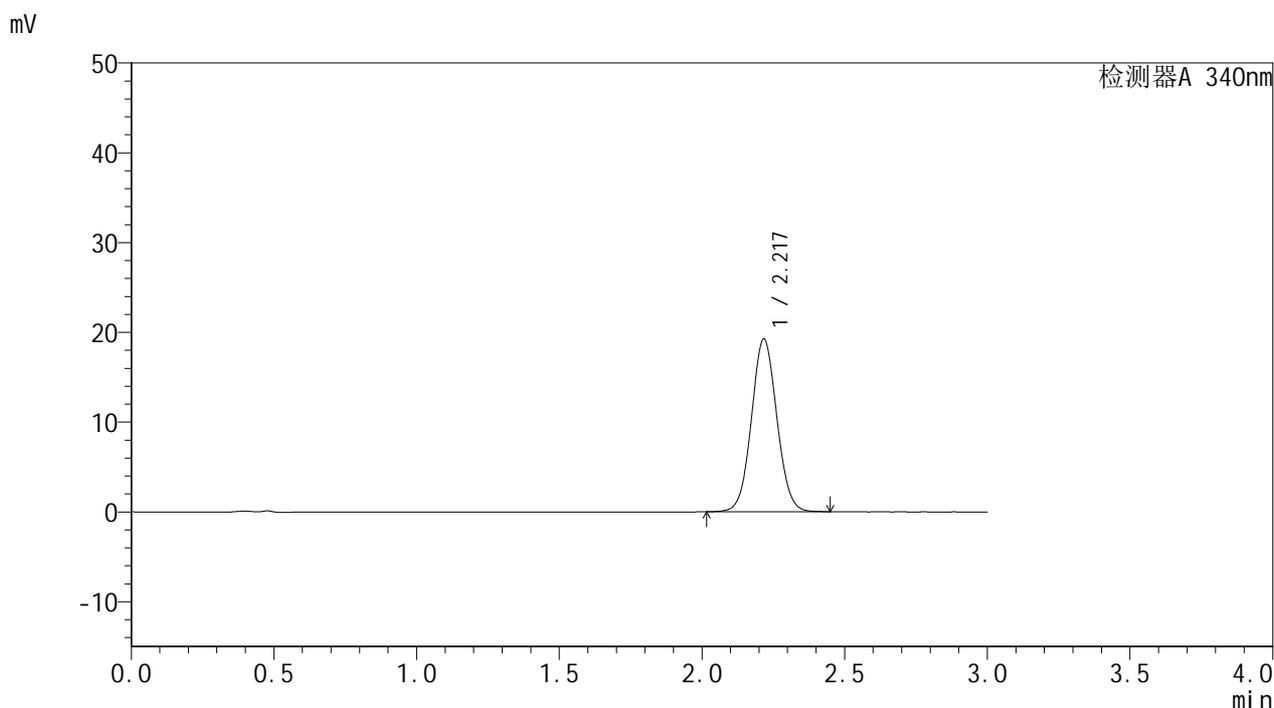


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1097-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:52:33      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:15:28      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	119381	100.000	19180	2964	1.055	--
总计		119381	100.000	19180			

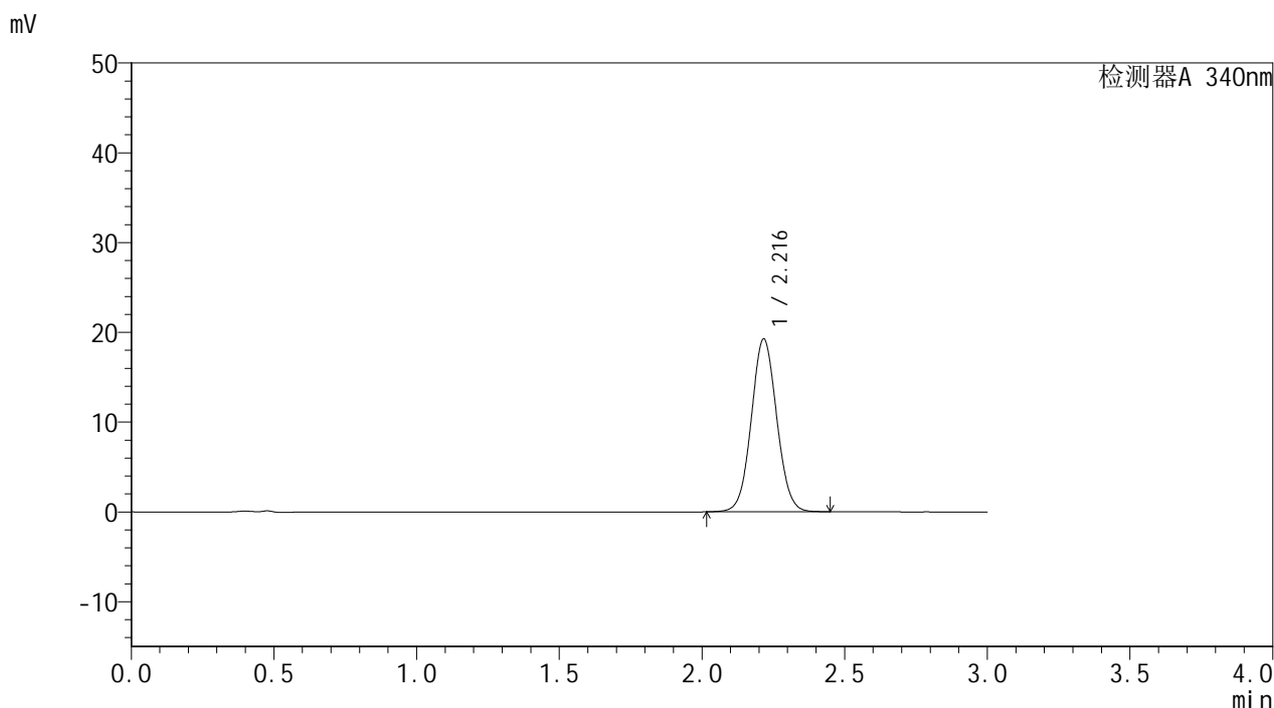


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1098-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:55:54      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:15:30      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	119423	100.000	19217	2968	1.055	--
总计		119423	100.000	19217			

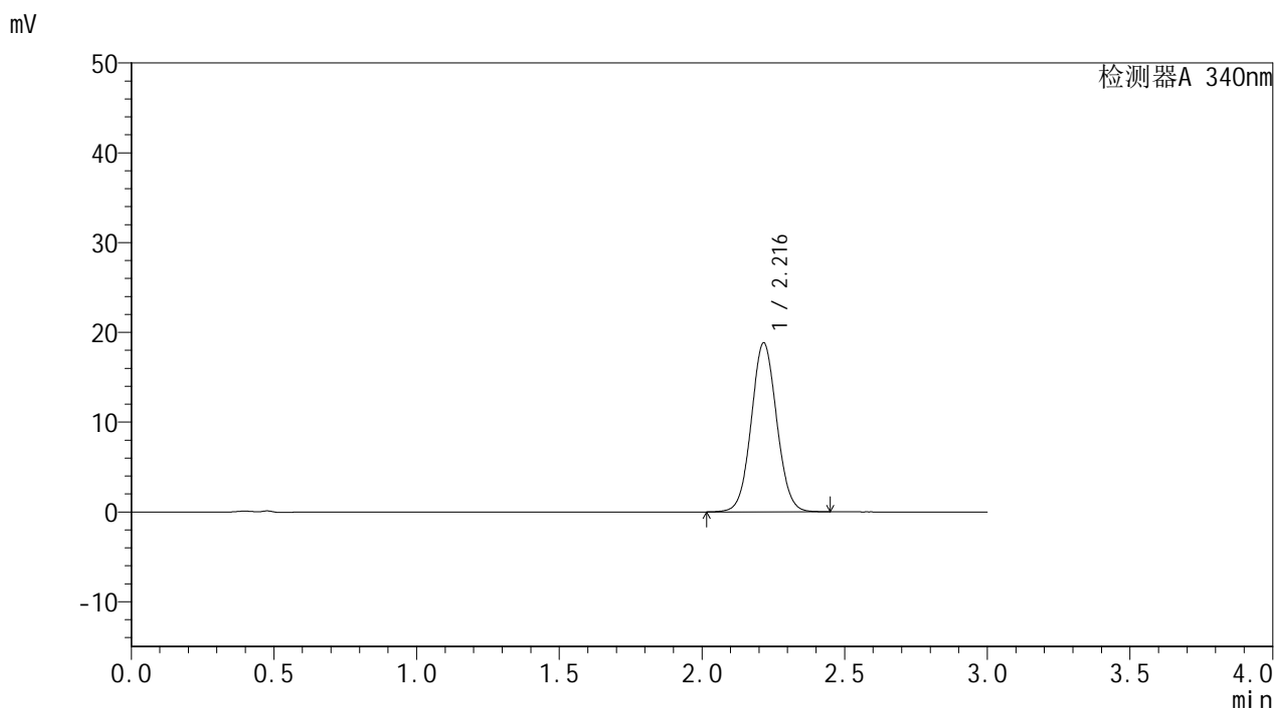


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-96/27-1099-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:59:16      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:15:33      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	116778	100.000	18795	2969	1.055	--
总计		116778	100.000	18795			

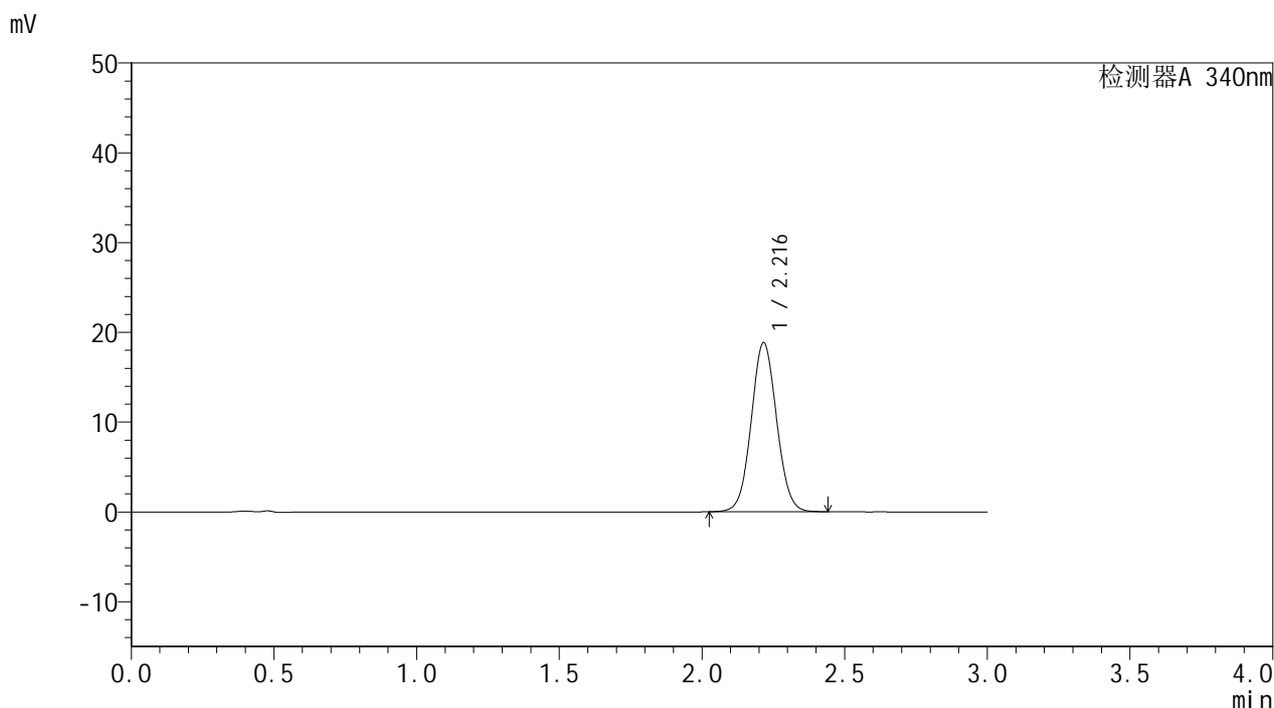


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1100-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:02:38      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:15:35      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	2.216	116754	100.000	18809	2965	1.055	--
总计		116754	100.000	18809			

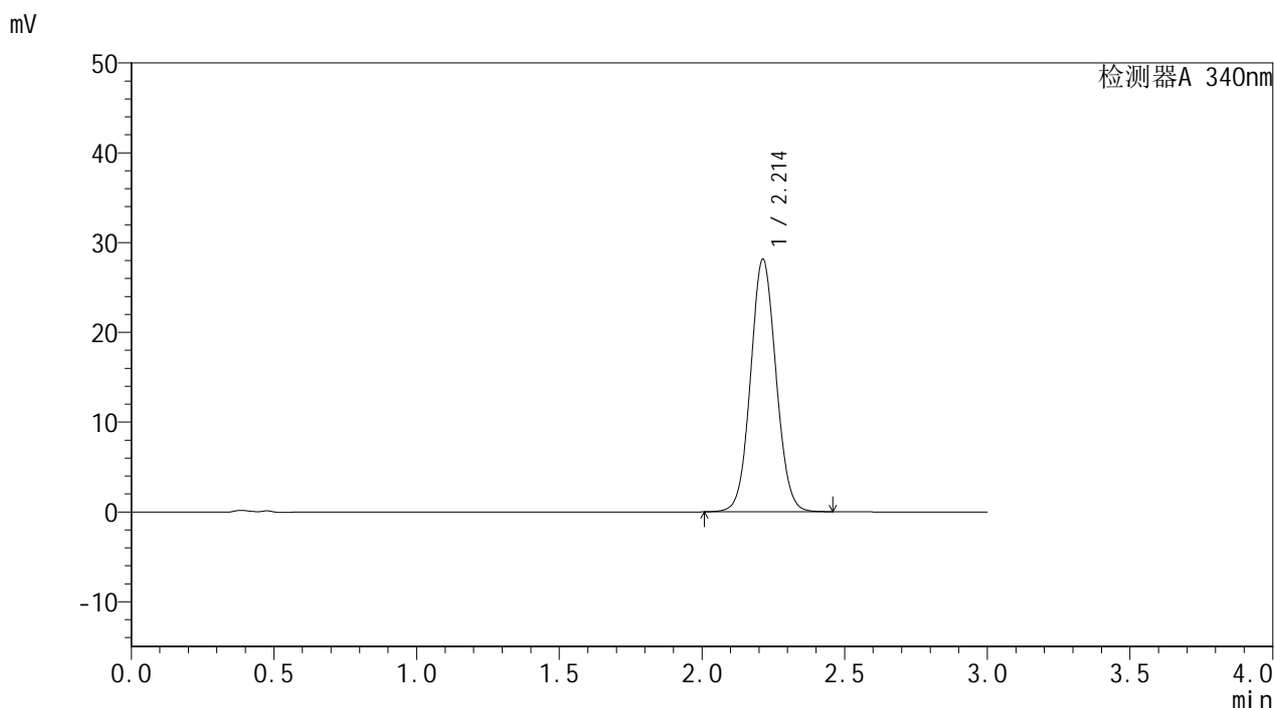


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1101-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:06:00      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:15:38      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	2.214	174538	100.000	28150	2960	1.063	--
总计		174538	100.000	28150			

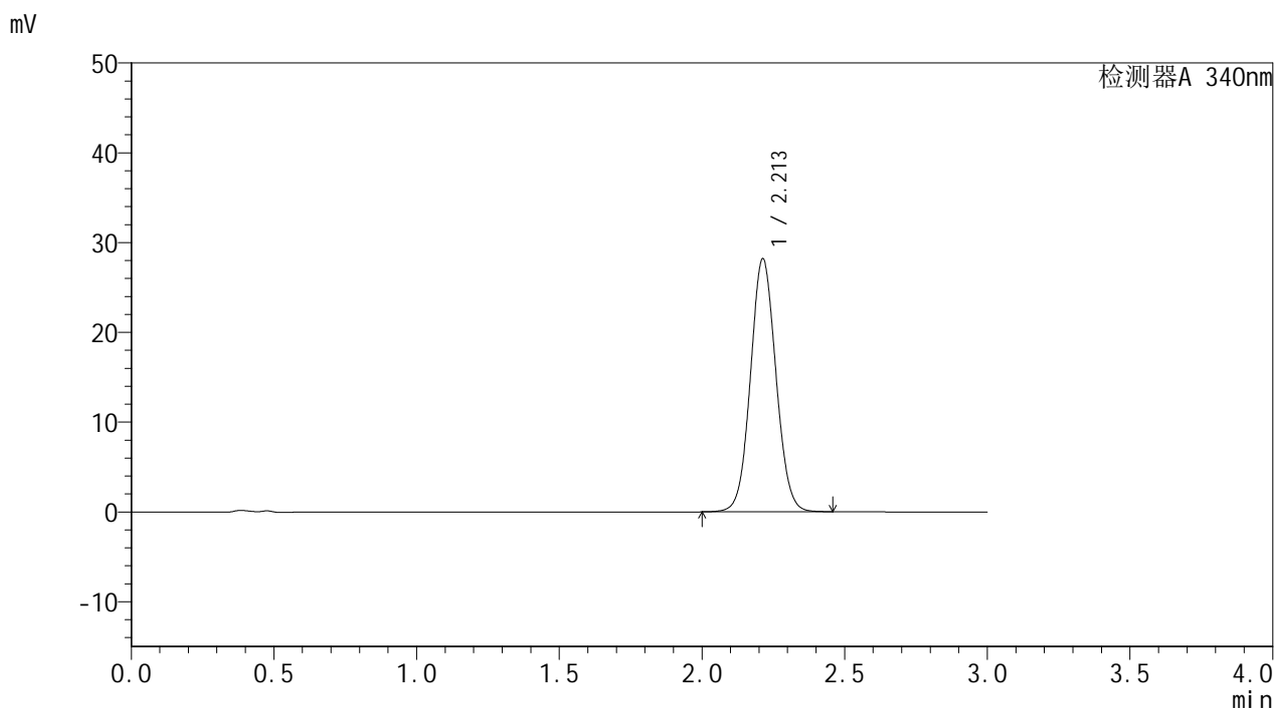


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1102-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:09:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:15:41      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	174954	100.000	28200	2957	1.062	--
总计		174954	100.000	28200			

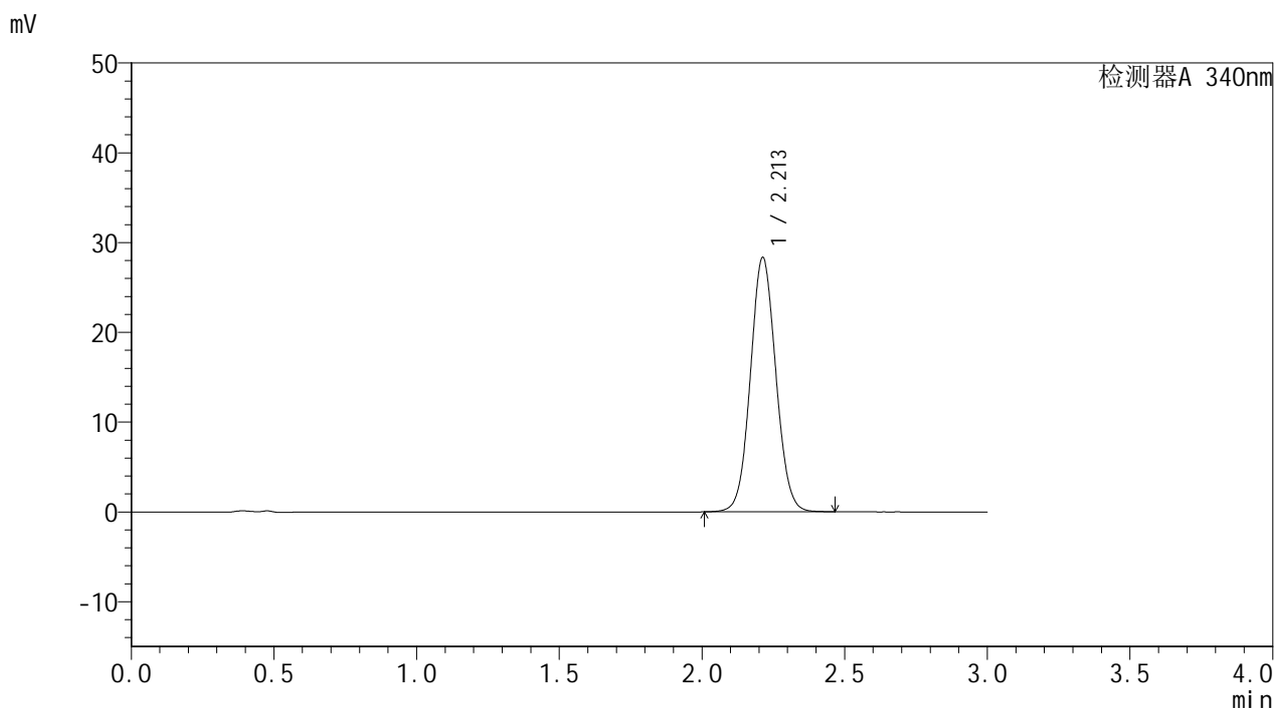


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1103-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:12:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:15:45      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	2.213	175855	100.000	28339	2956	1.063	--
总计		175855	100.000	28339			

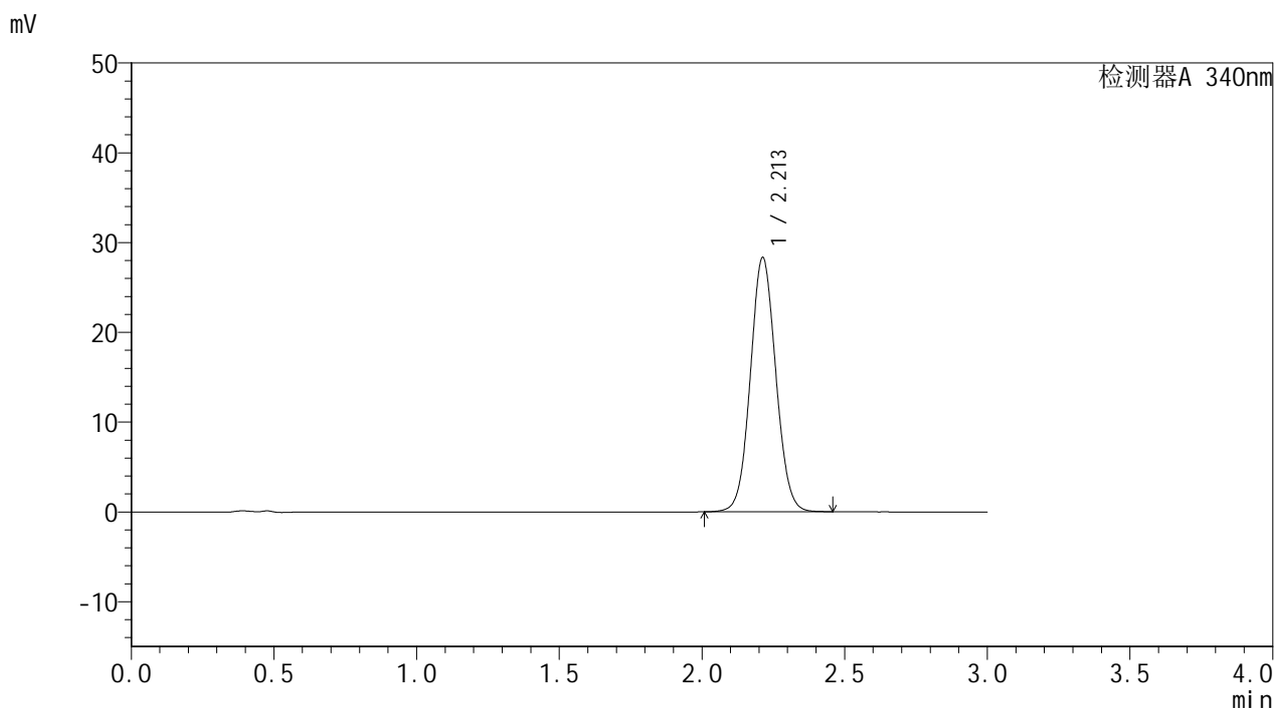


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1104-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:16:05      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:15:47      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	2.213	175656	100.000	28330	2958	1.063	--
总计		175656	100.000	28330			

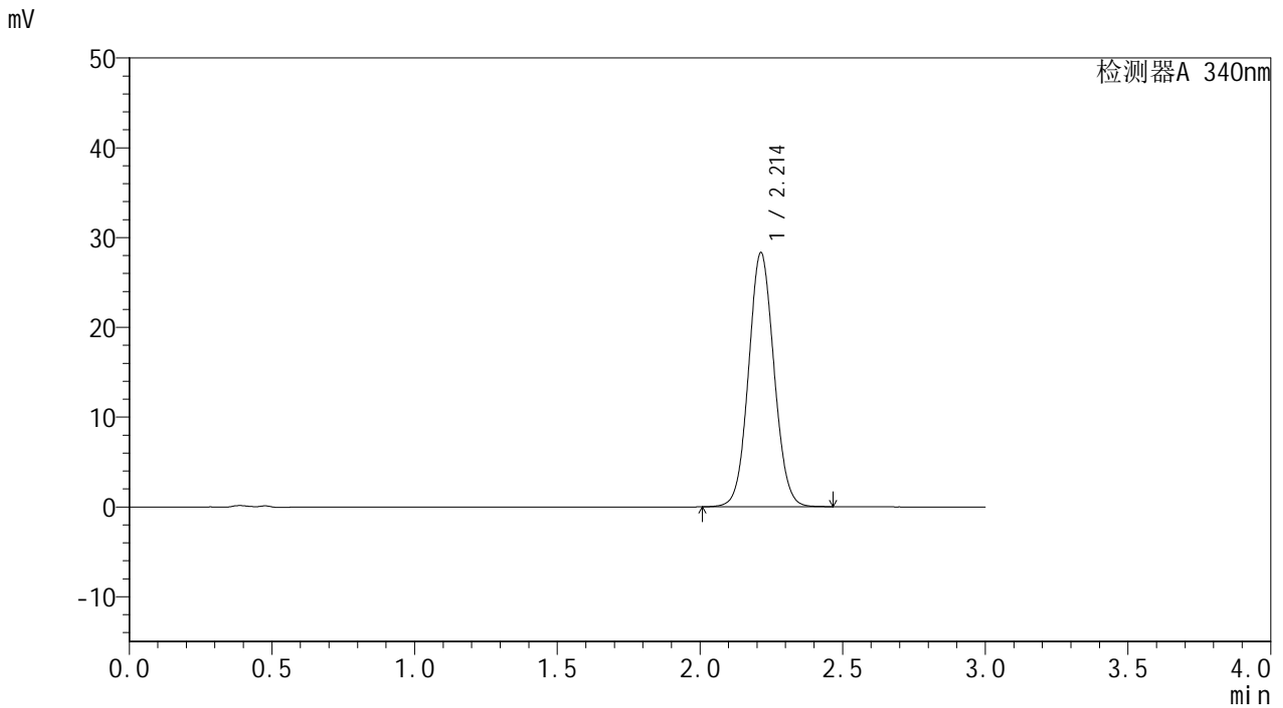


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1105-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:19:26      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:15:50      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	175642	100.000	28318	2958	1.063	--
总计		175642	100.000	28318			

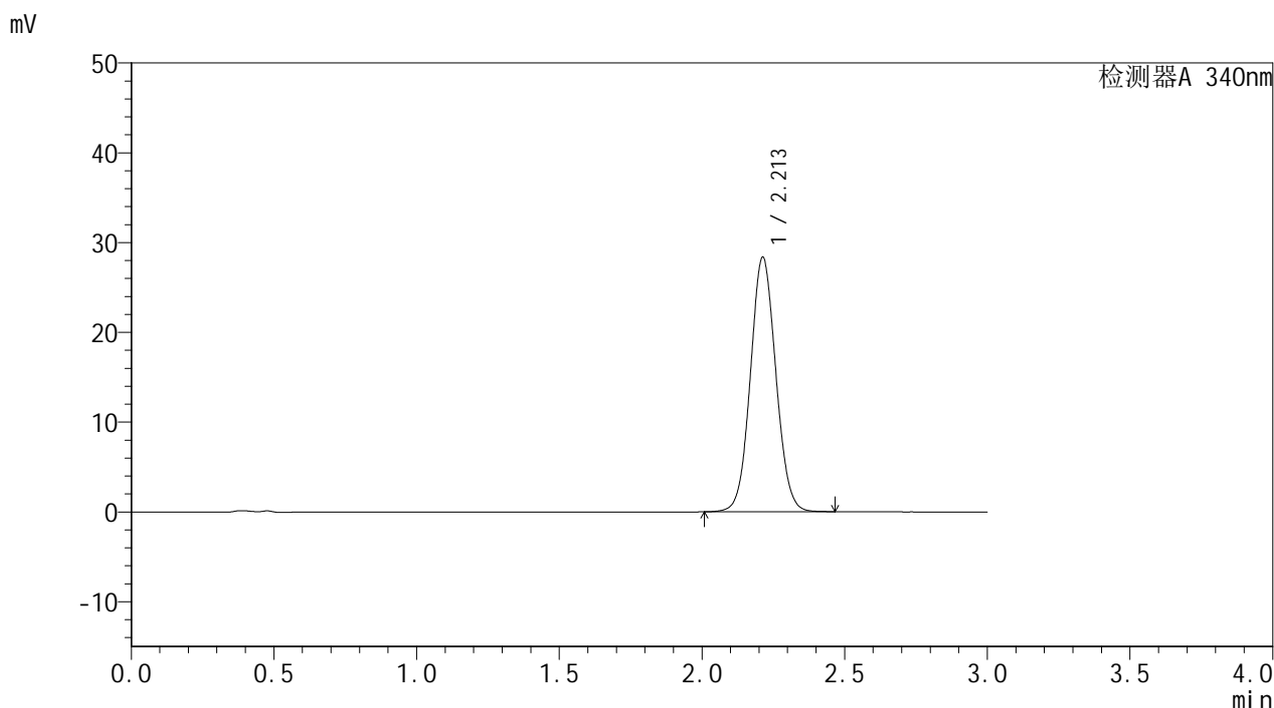


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1106-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:22:48      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:15:53      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	175971	100.000	28361	2956	1.063	--
总计		175971	100.000	28361			

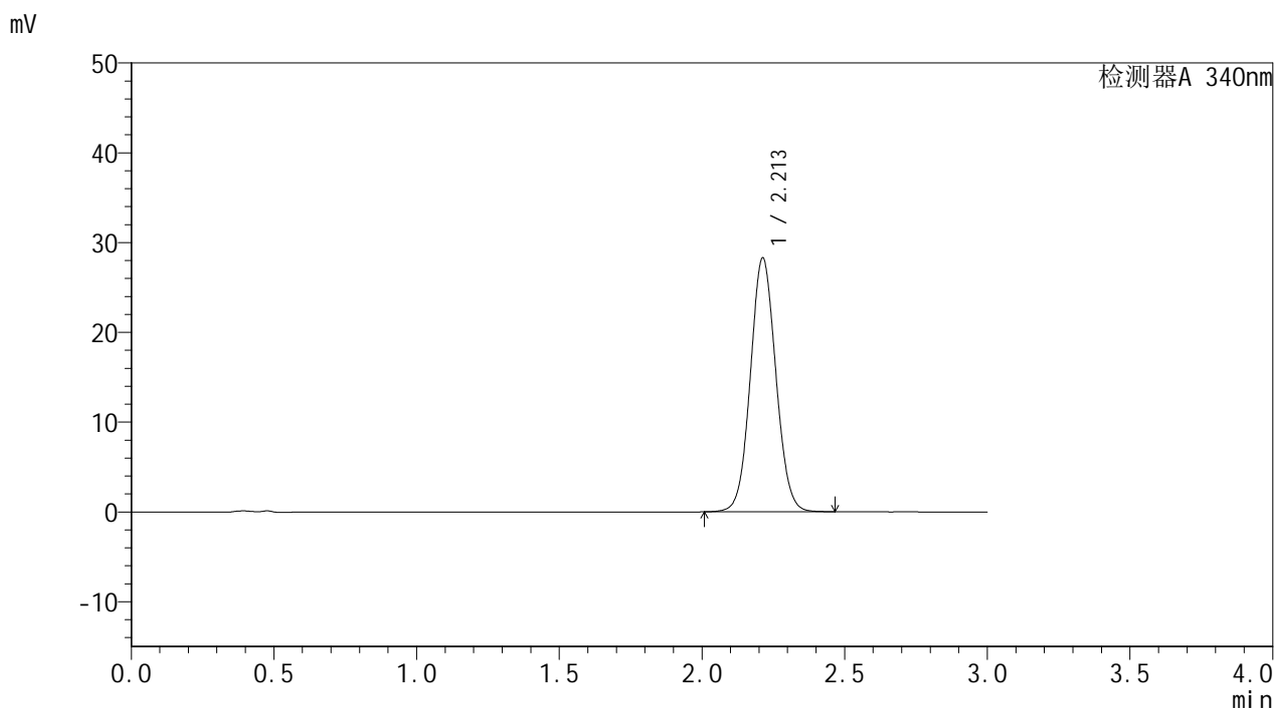


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1107-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:26:10      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:15:55      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	2.213	175555	100.000	28285	2955	1.063	--
总计		175555	100.000	28285			

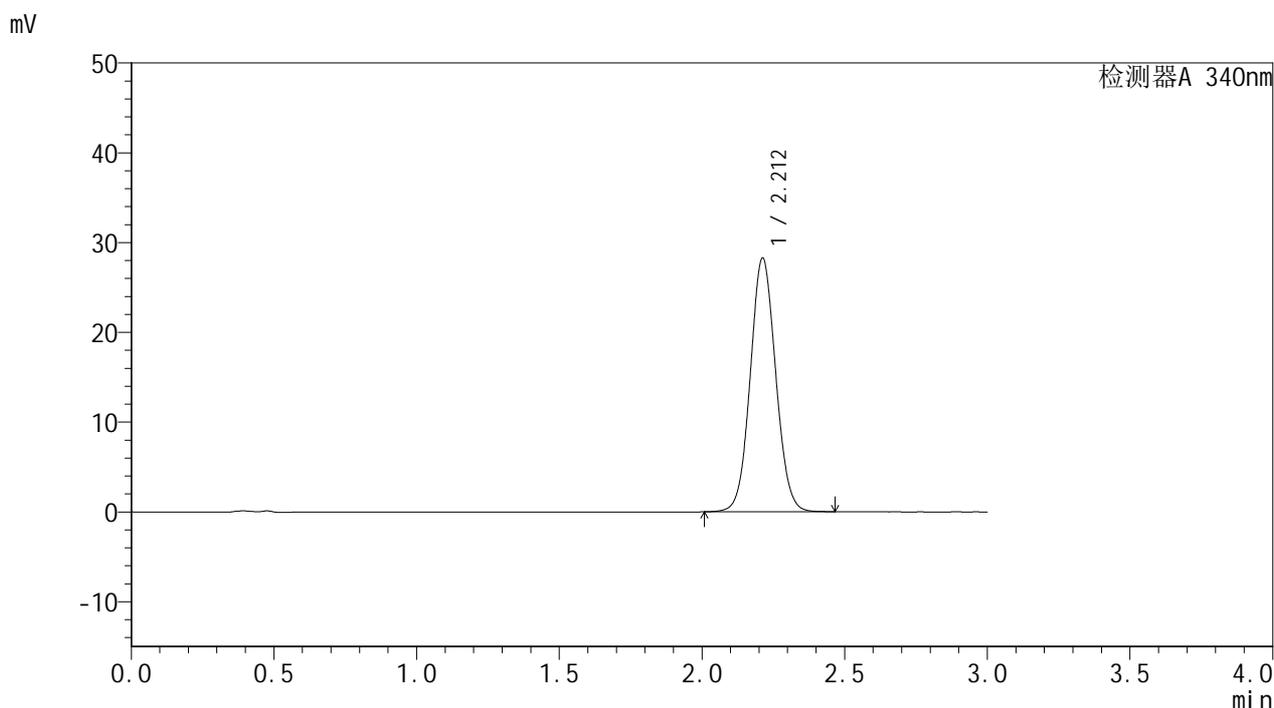


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1108-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:29:31      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:15:58      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	2.212	175298	100.000	28262	2957	1.063	--
总计		175298	100.000	28262			

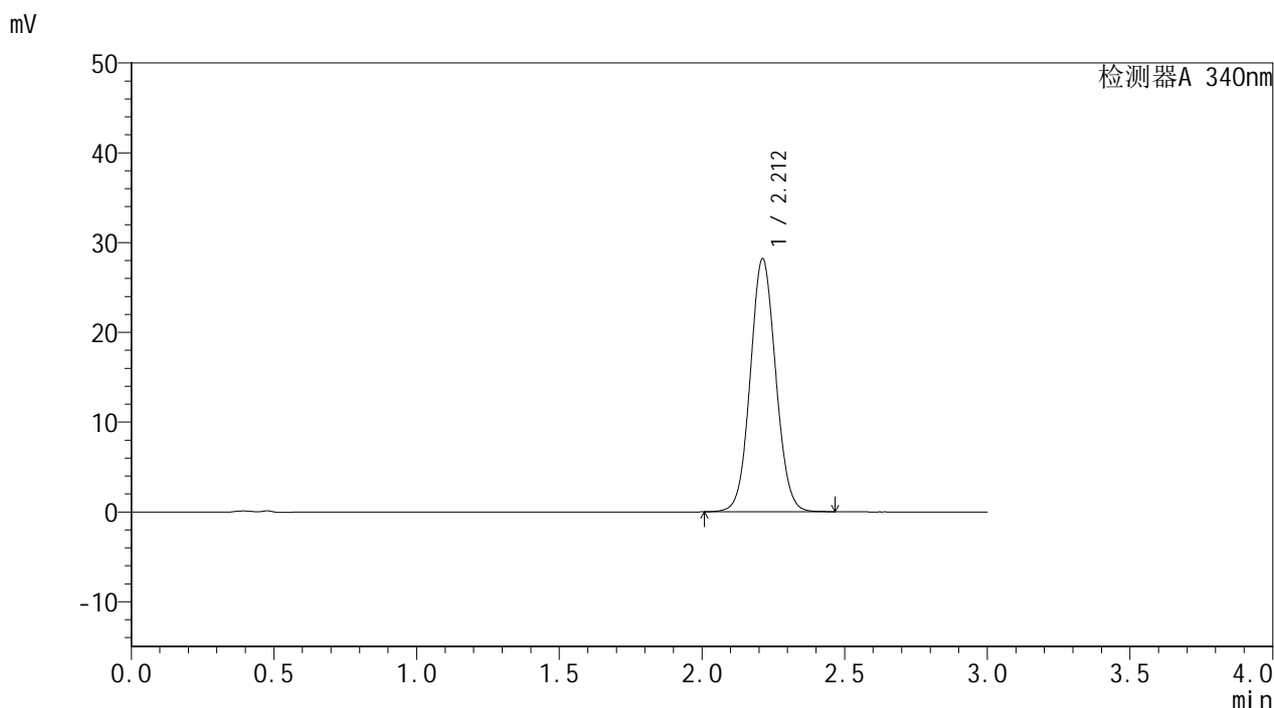


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1109-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:32:54      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:16:01      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	2.212	175005	100.000	28199	2952	1.063	--
总计		175005	100.000	28199			

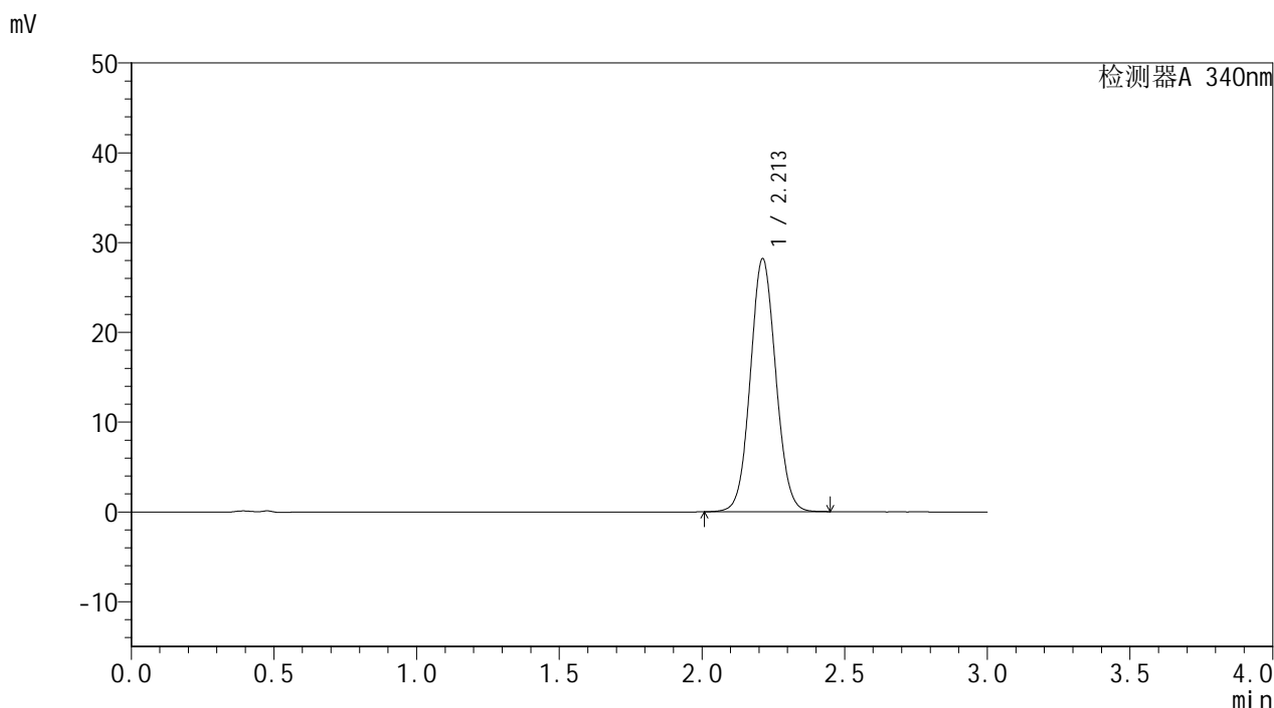


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1110-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:36:18      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:16:04      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	174844	100.000	28194	2954	1.062	--
总计		174844	100.000	28194			

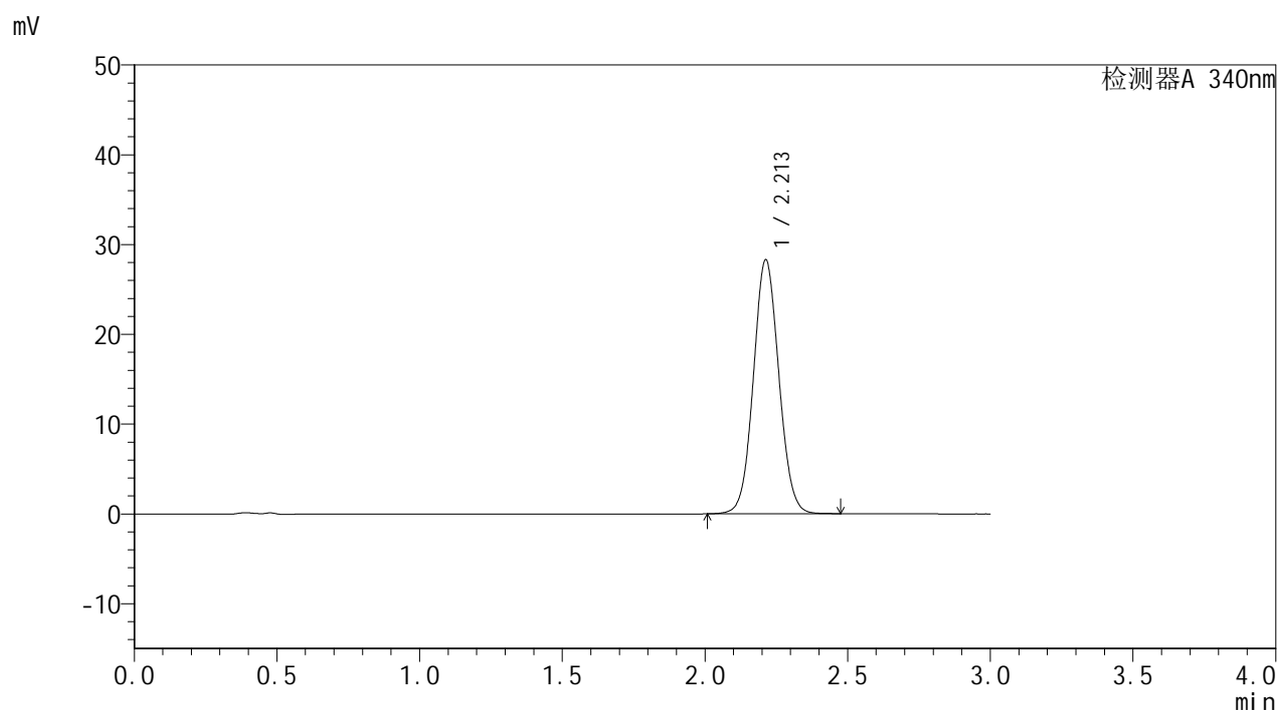


# YMP-4103

## <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 - 0-96/27-1111-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/05 16:39:40 实验者: wangzhen  
处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:16:08 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	2.213	175749	100.000	28309	2955	1.063	--
总计		175749	100.000	28309			

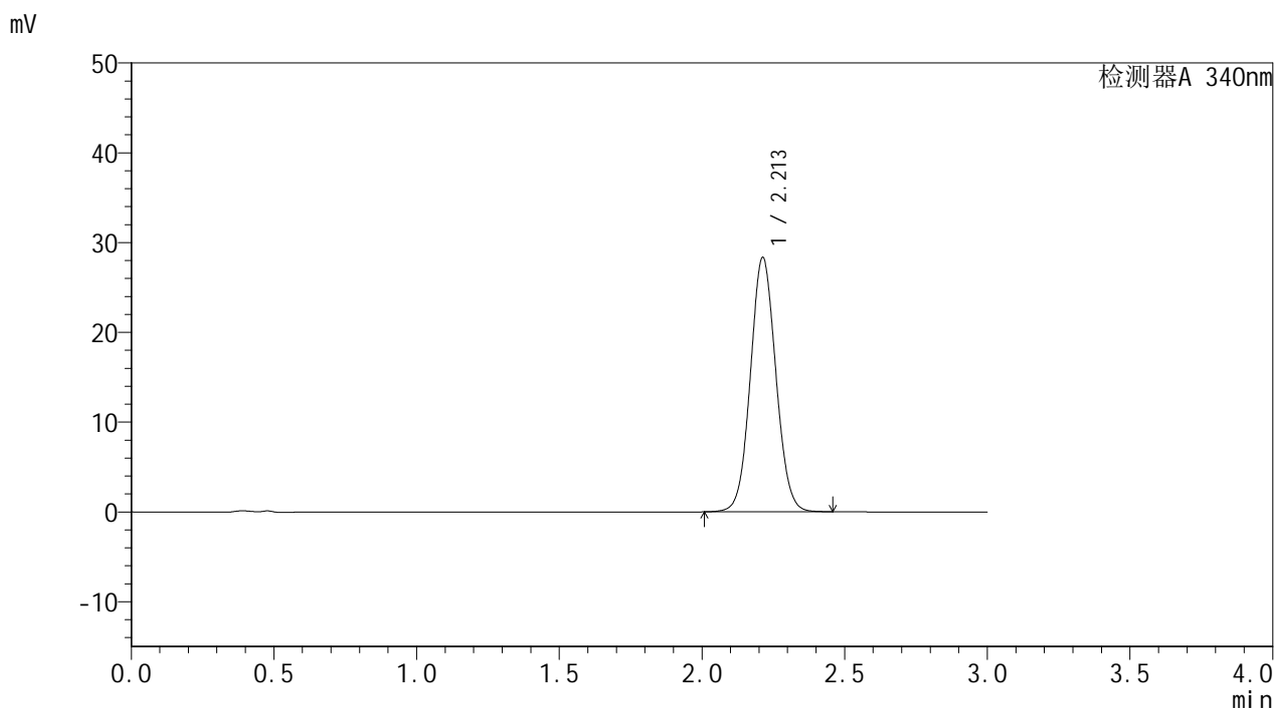


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1112-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:43:02      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:16:11      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	2.213	175833	100.000	28338	2955	1.063	--
总计		175833	100.000	28338			

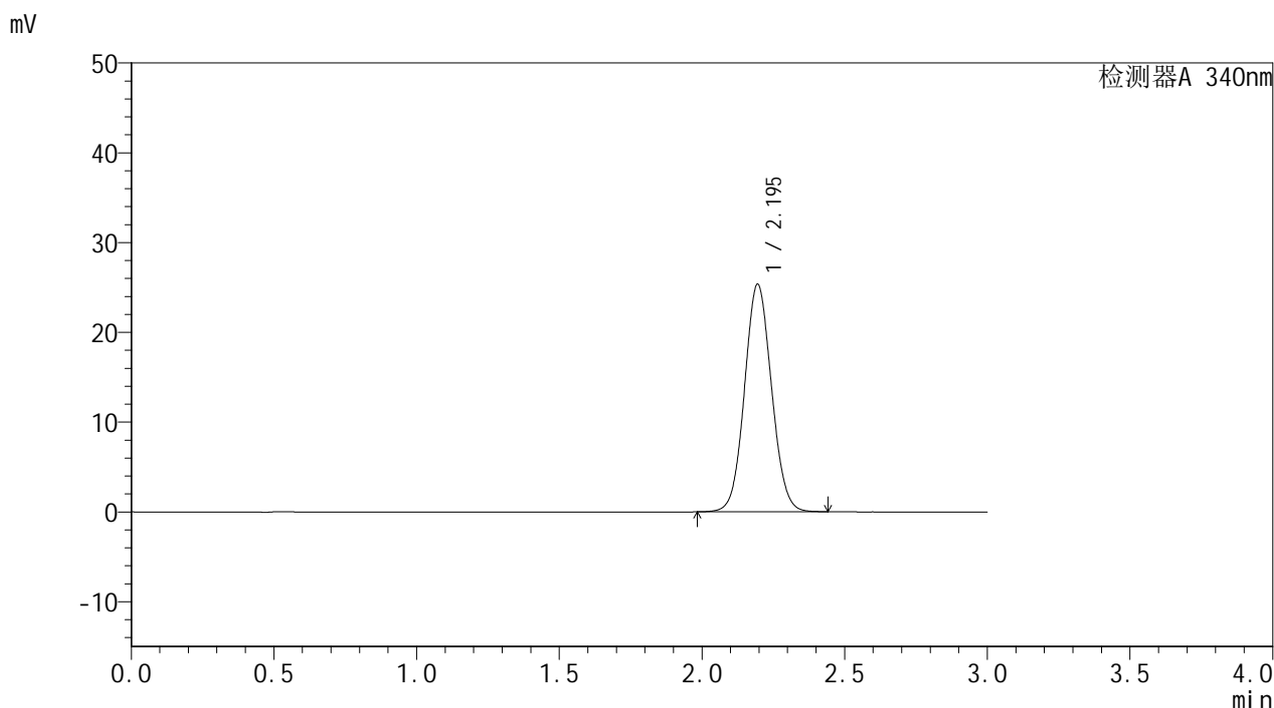


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1113-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:46:23      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:16:14      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	2.195	166855	100.000	25330	2574	1.068	--
总计		166855	100.000	25330			

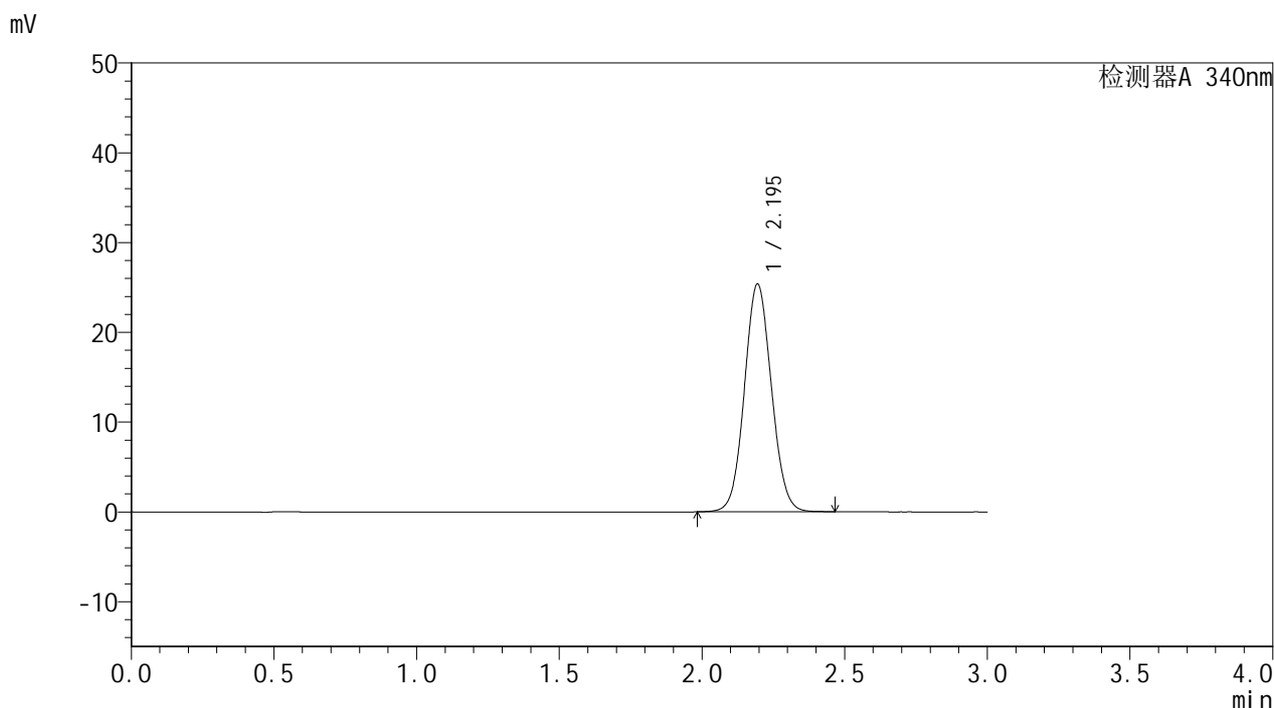


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1114-3 - zzp-2025081121p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:49:46      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:16:17      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	2.195	167154	100.000	25349	2573	1.068	--
总计		167154	100.000	25349			

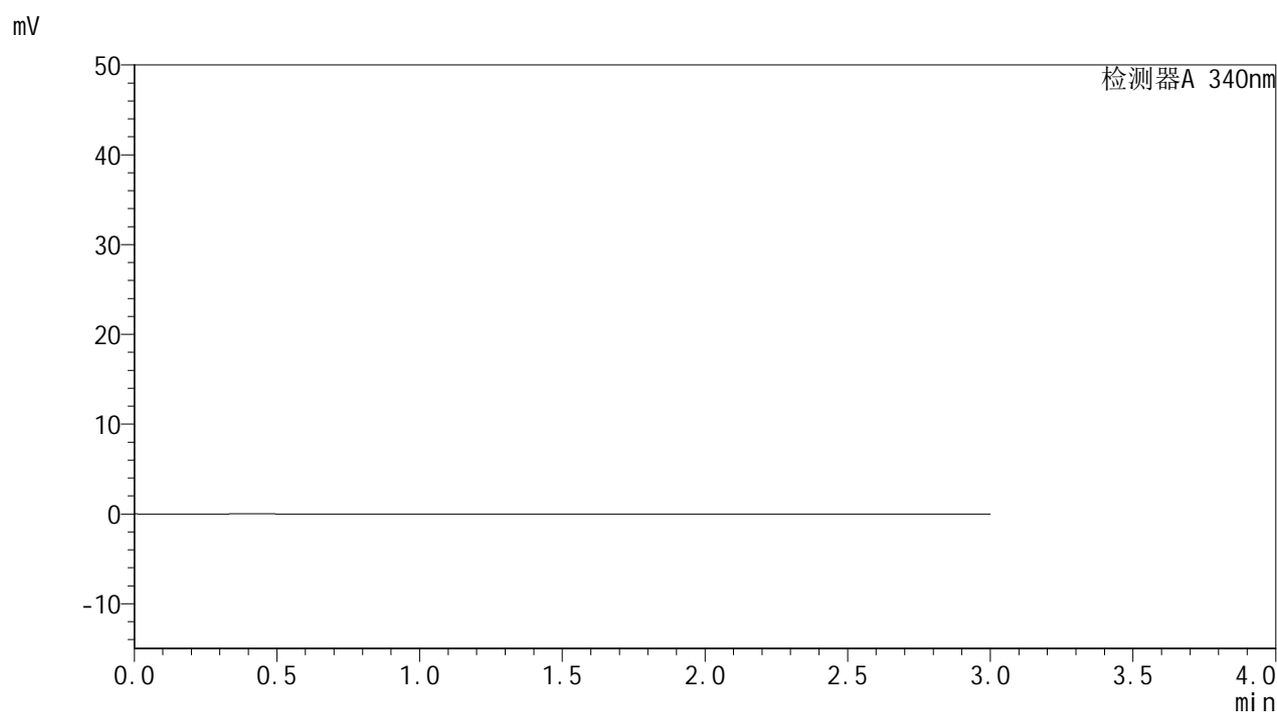


# YMP-4103

## <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 - 0-96/27-1115-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/05 16:53:10 实验者: wangzhen  
处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:16:20 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)
总计							

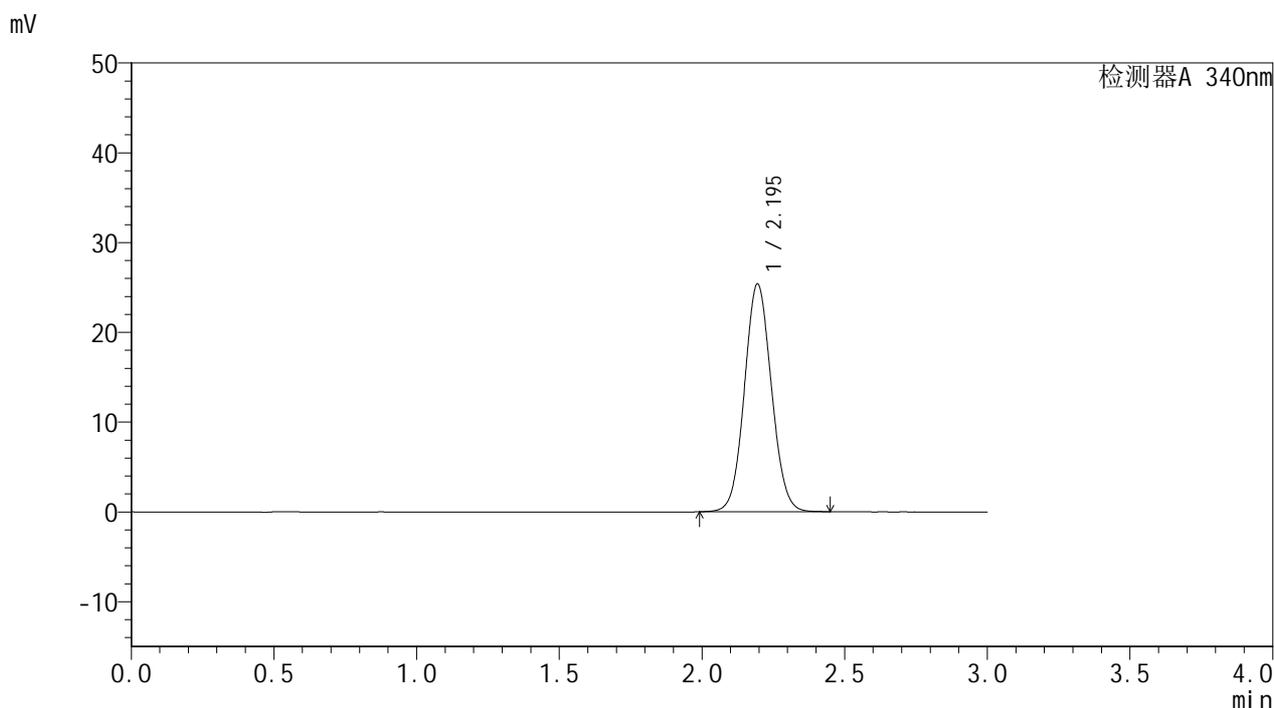


# YMP-4103

## <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 - 0-96/27-1116-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:56:34      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:16:22      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	2.195	167165	100.000	25350	2569	1.068	--
总计		167165	100.000	25350			

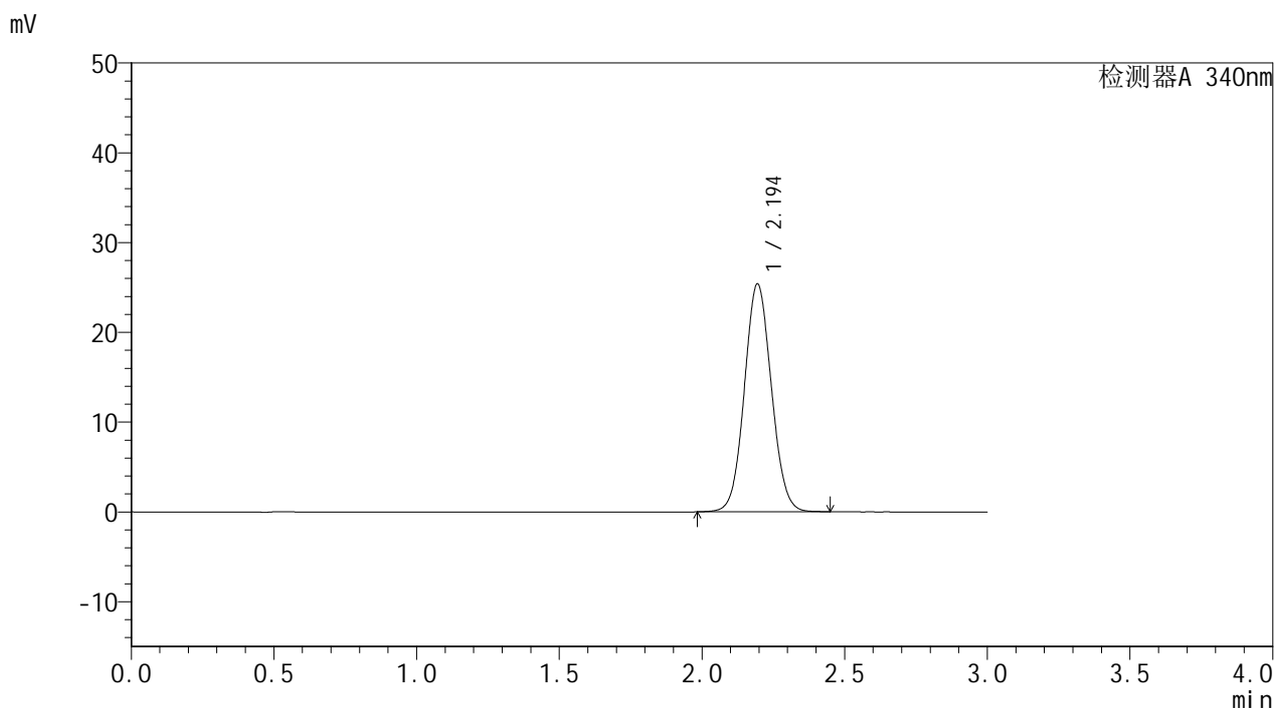


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1117-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:59:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:16:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

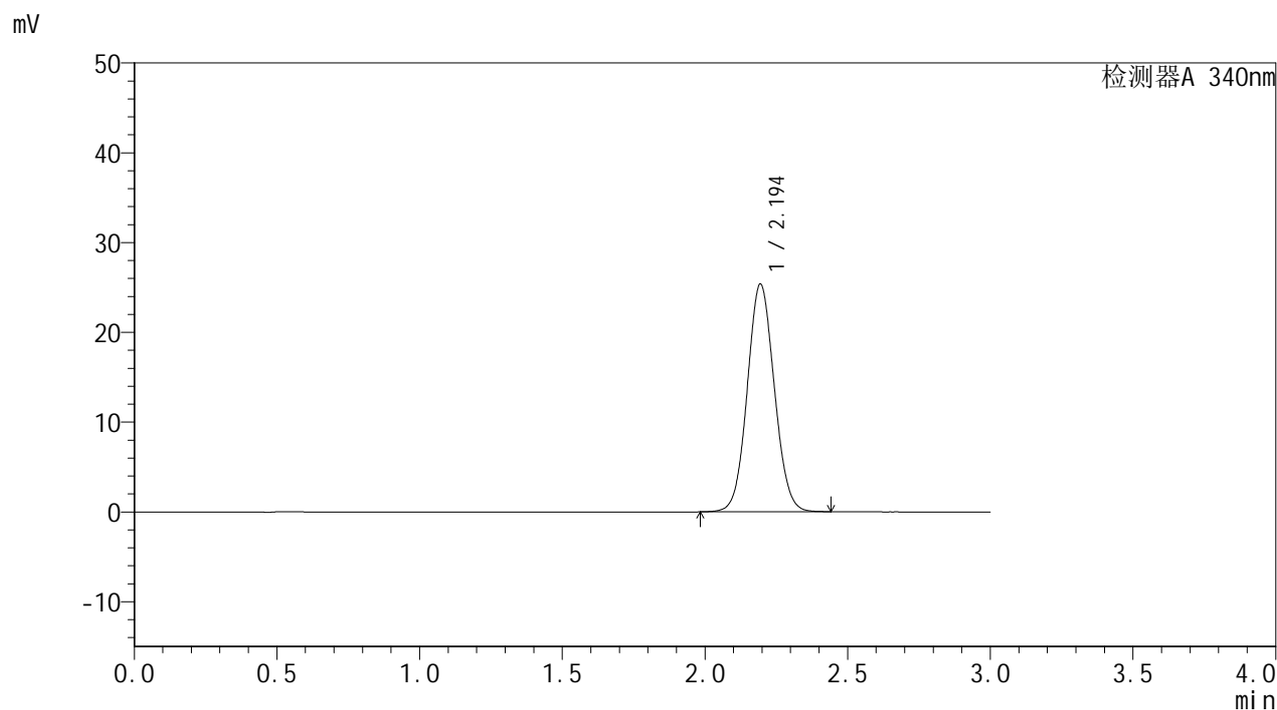
检测器A 340nm

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	2.194	167234	100.000	25355	2570	1.068	--
总计		167234	100.000	25355			

## &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 - 0-96/27-1118-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/05 17:03:23 实验者: wangzhen  
处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:16:28 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

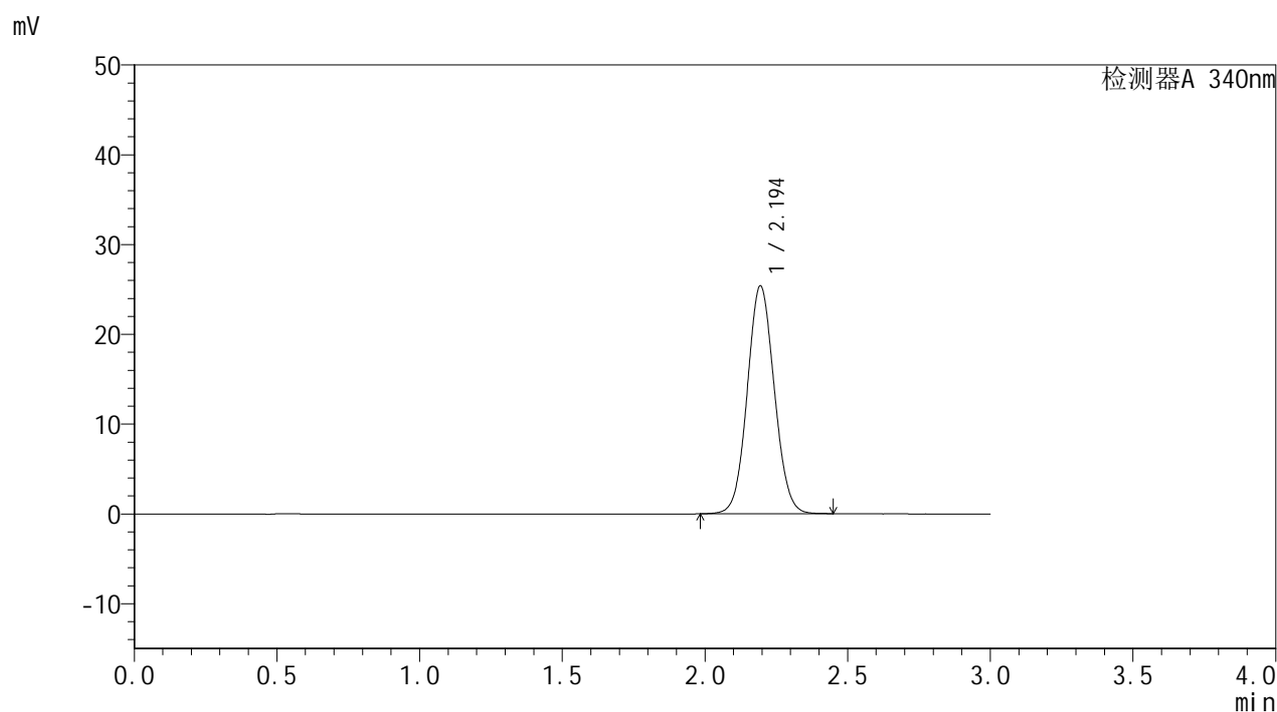
检测器A 340nm

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	2.194	167196	100.000	25328	2567	1.068	--
总计		167196	100.000	25328			

## &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 - 0-96/27-1119-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/05 17:06:47 实验者: wangzhen  
处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:16:31 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	2.194	167400	100.000	25355	2567	1.067	--
总计		167400	100.000	25355			

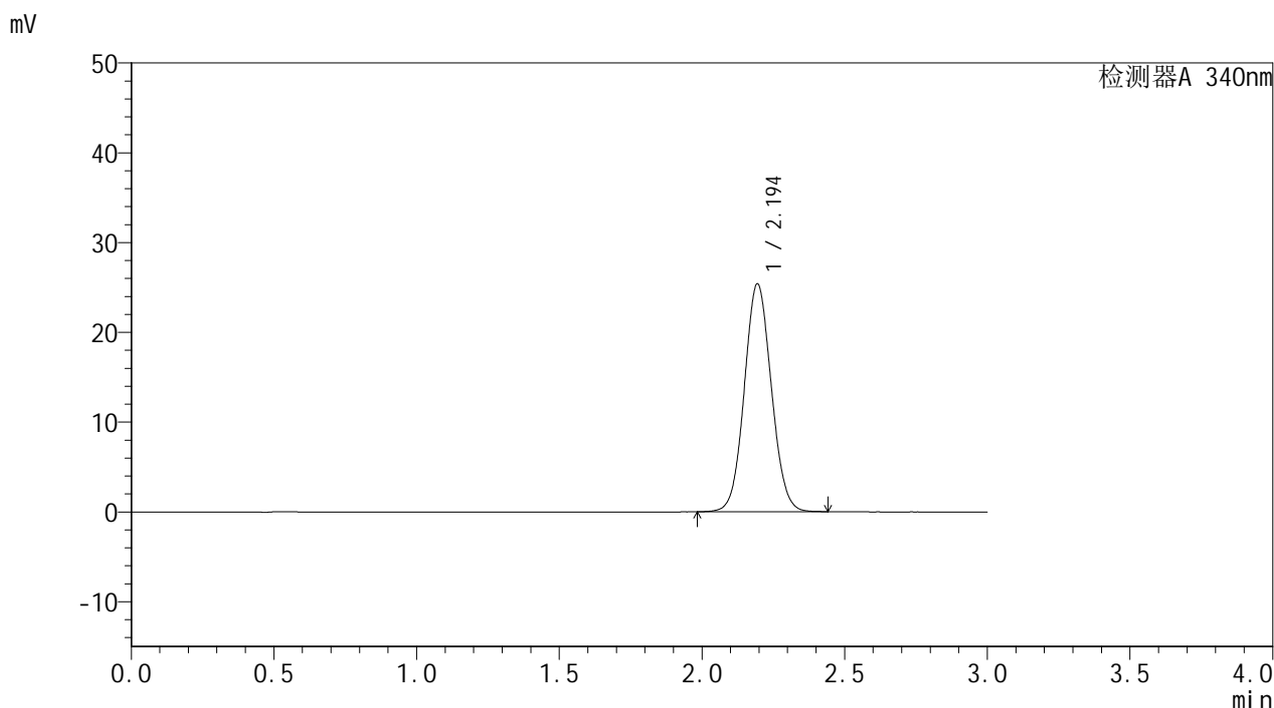


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1120-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:10:11      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:16:33      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	2.194	167328	100.000	25357	2567	1.067	--
总计		167328	100.000	25357			

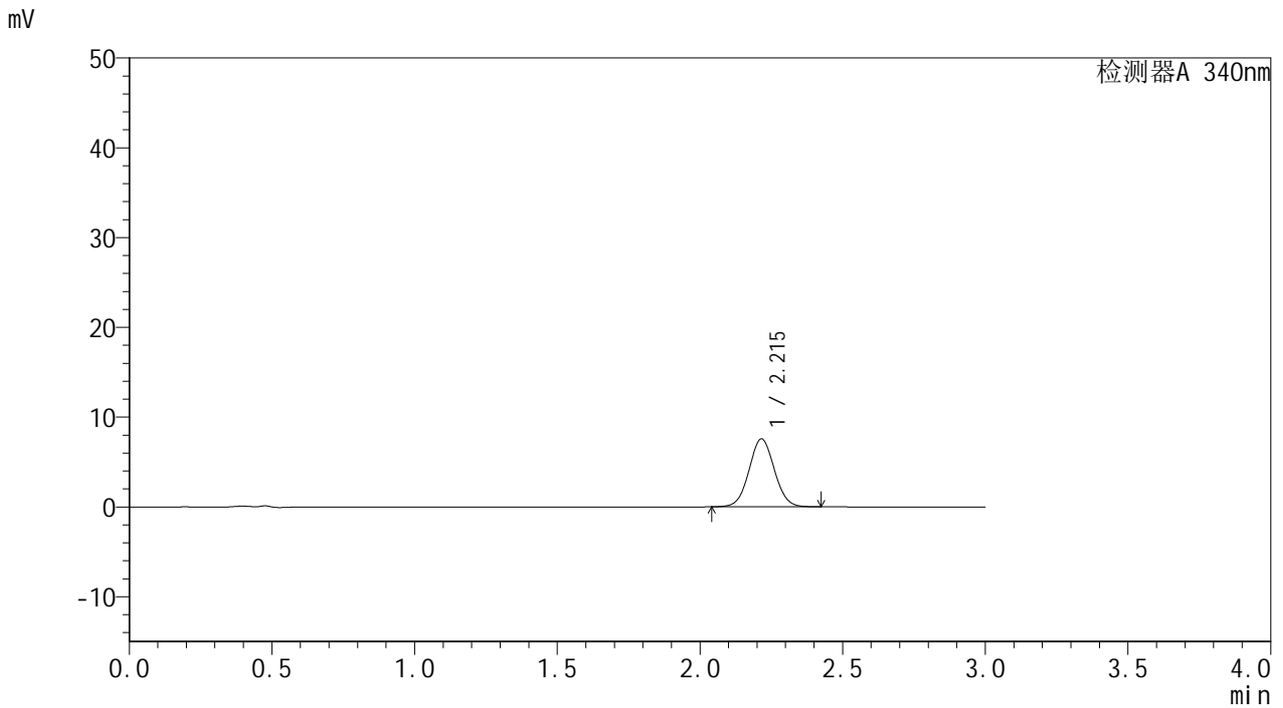


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1121-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:13:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:16:36      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	46791	100.000	7562	2975	1.044	--
总计		46791	100.000	7562			

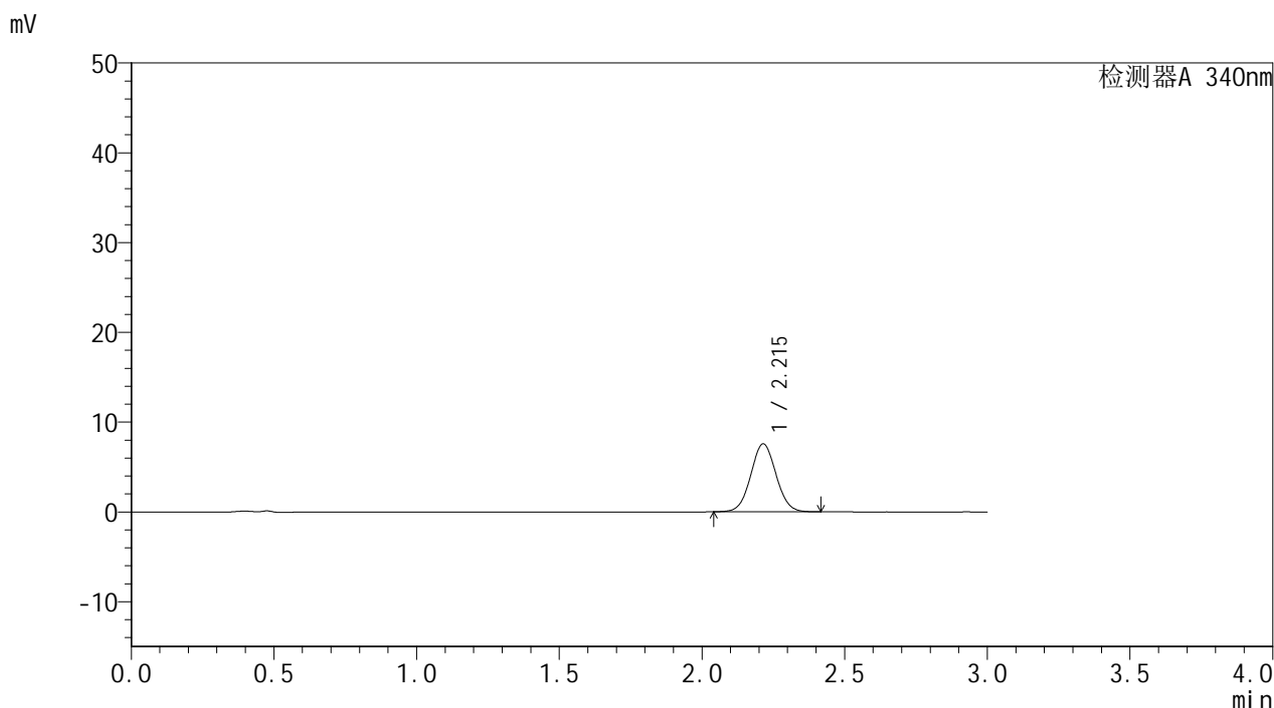


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1122-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:16:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:16:39      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	2.215	46665	100.000	7566	2979	1.042	--
总计		46665	100.000	7566			

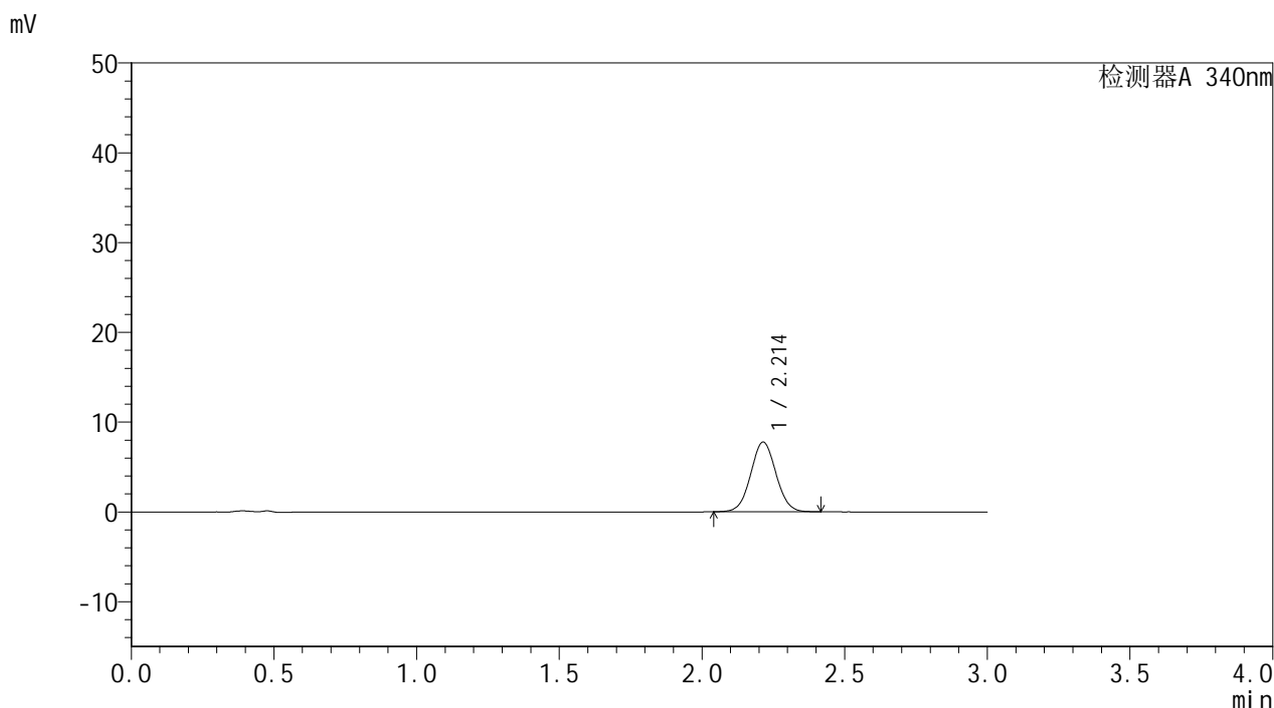


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1123-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:20:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:16:41      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	2.214	47960	100.000	7768	2971	1.042	--
总计		47960	100.000	7768			

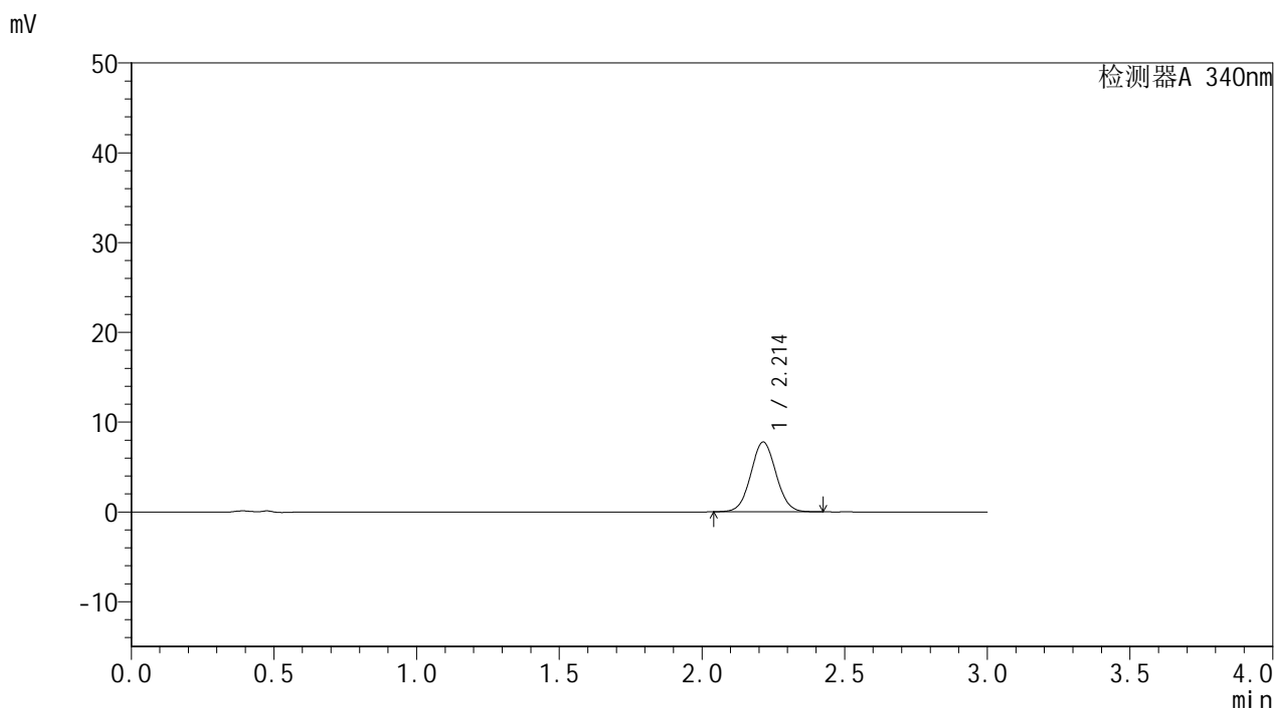


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-96/27-1124-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:23:44      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:16:44      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	2.214	47958	100.000	7777	2987	1.044	--
总计		47958	100.000	7777			

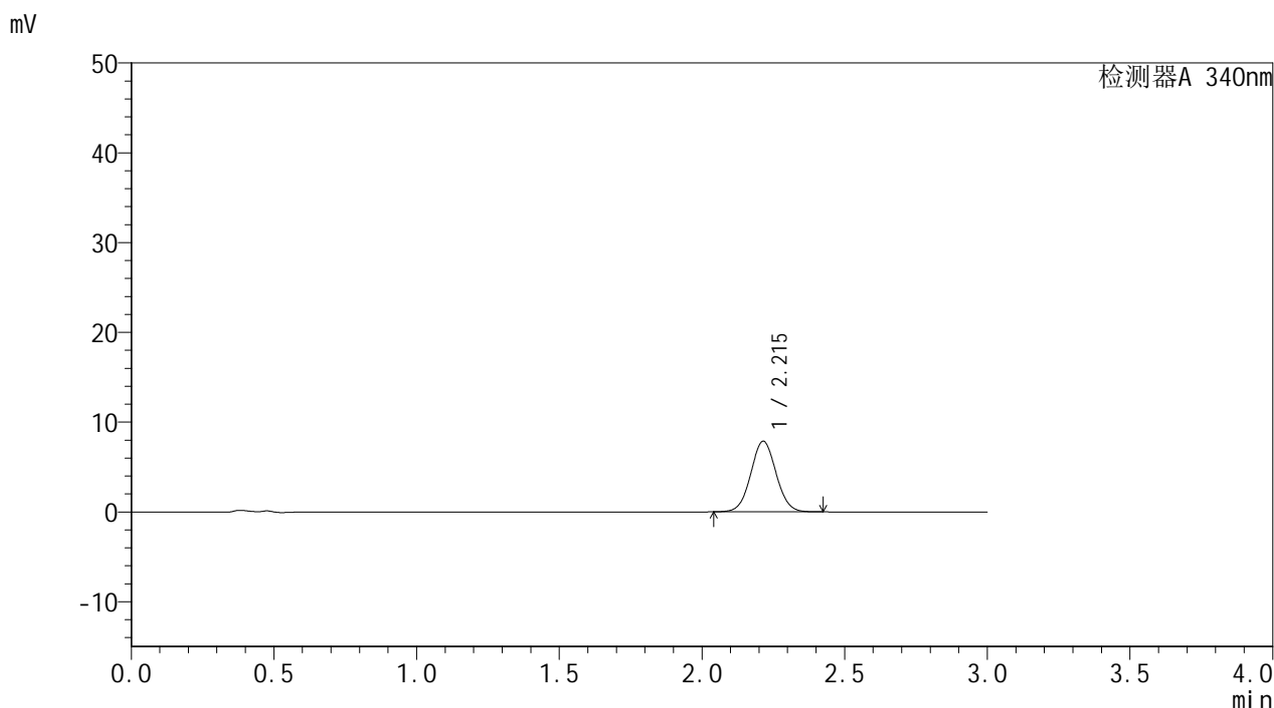


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1125-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:27:06      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:16:47      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	2.215	48583	100.000	7873	2983	1.044	--
总计		48583	100.000	7873			

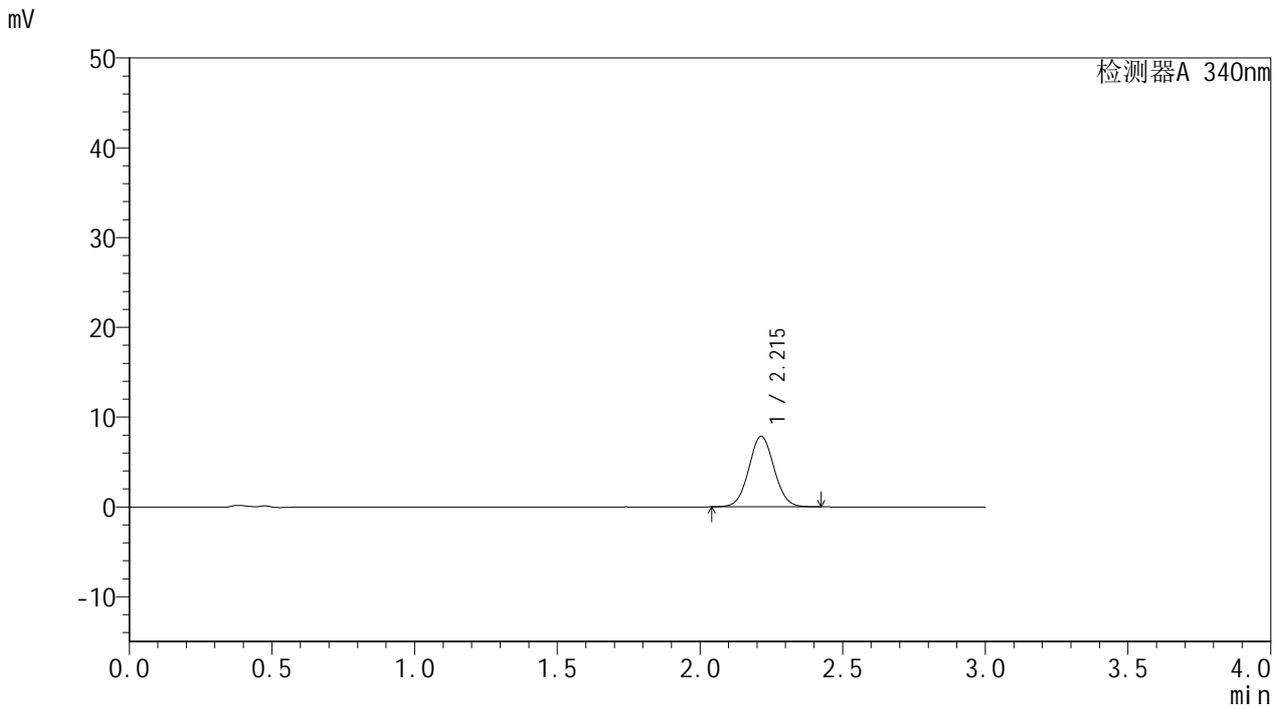


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1126-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:30:29      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:16:50      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	48597	100.000	7871	2980	1.044	--
总计		48597	100.000	7871			

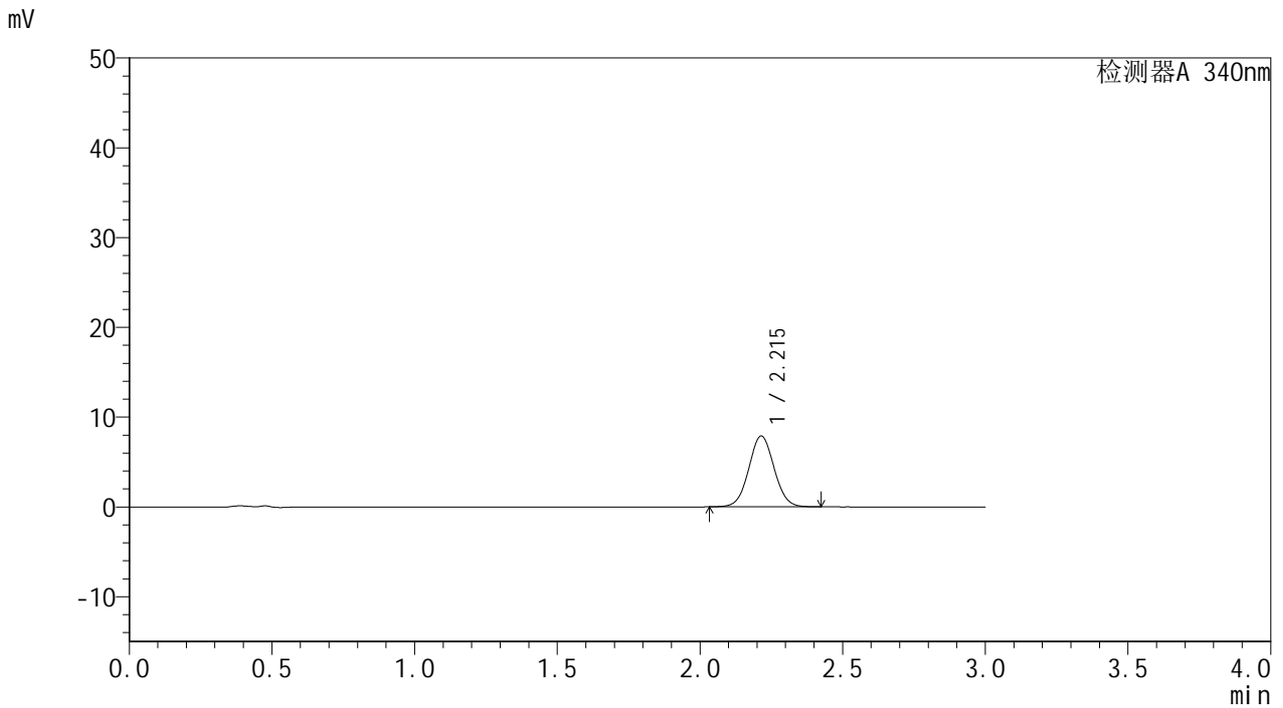


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1127-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:33:52      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:16:52      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	2.215	48814	100.000	7895	2976	1.043	--
总计		48814	100.000	7895			

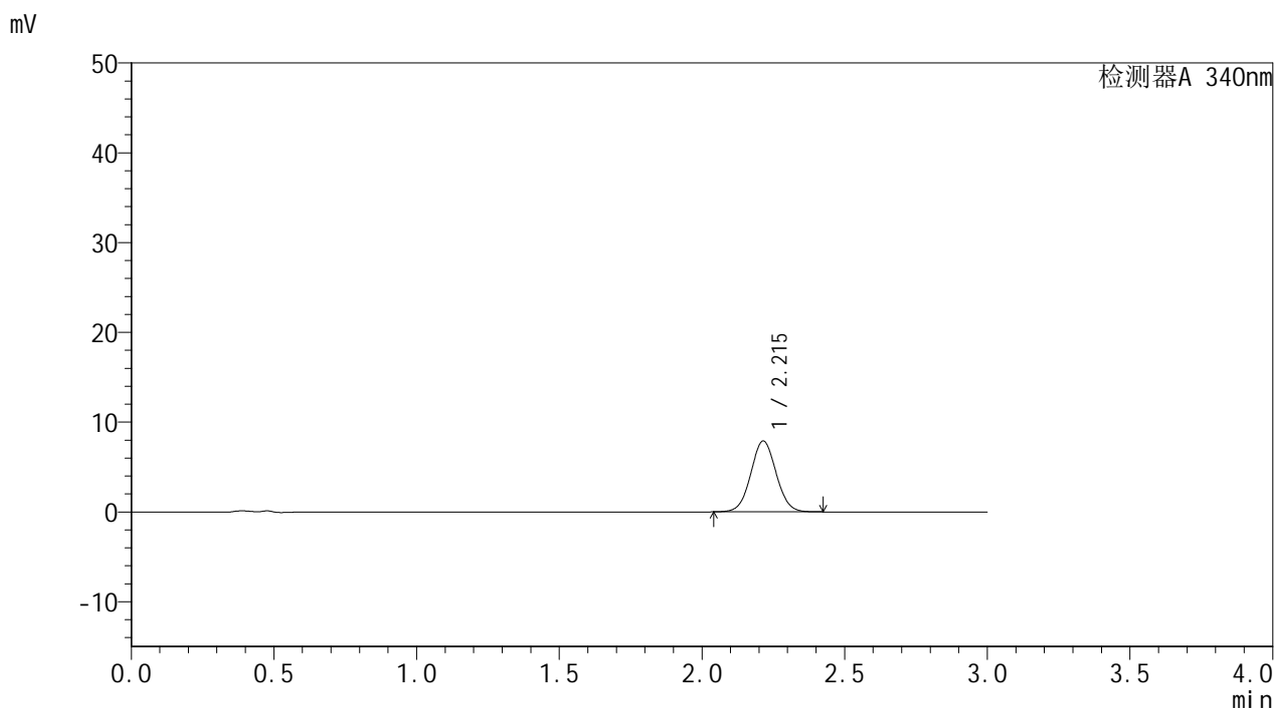


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1128-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:37:16      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:16:55      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

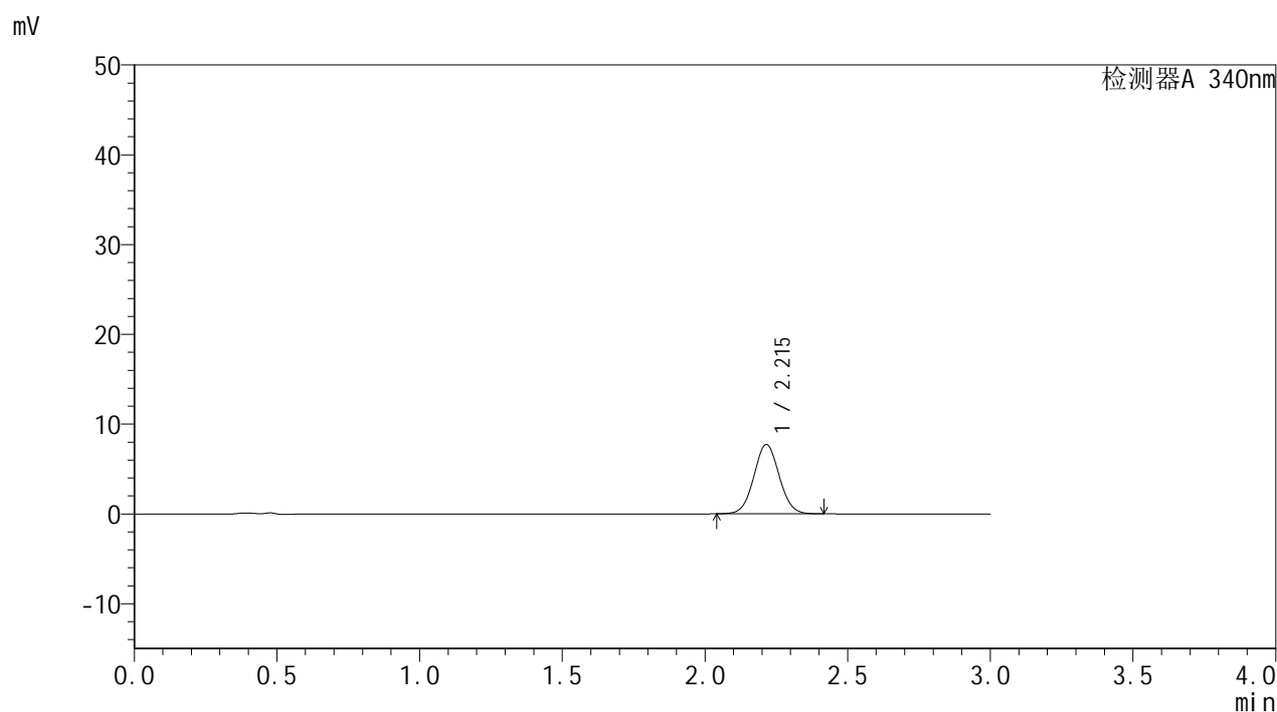
检测器A 340nm

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	2.215	48851	100.000	7897	2974	1.045	--
总计		48851	100.000	7897			

## &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 - 0-96/27-1129-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/05 17:40:39 实验者: wangzhen  
处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:16:58 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	2.215	47688	100.000	7720	2975	1.043	--
总计		47688	100.000	7720			

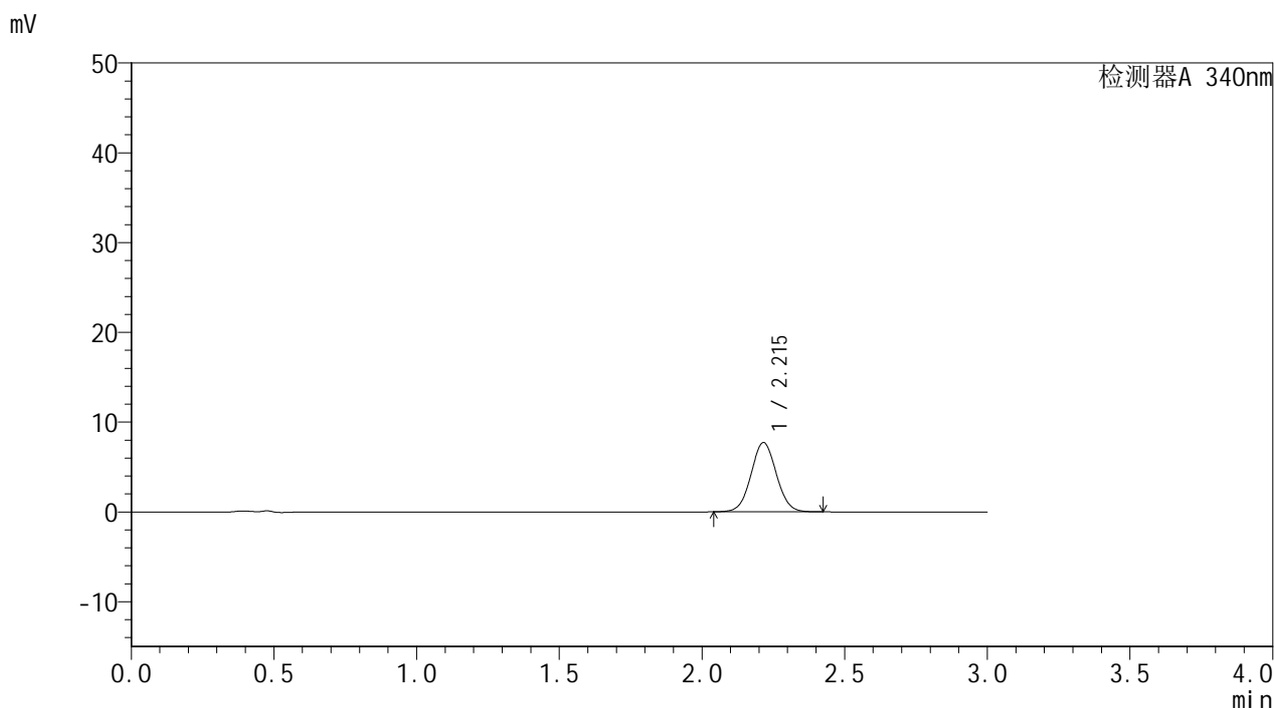


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1130-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:44:02      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:17:01      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	2.215	47703	100.000	7714	2979	1.043	--
总计		47703	100.000	7714			

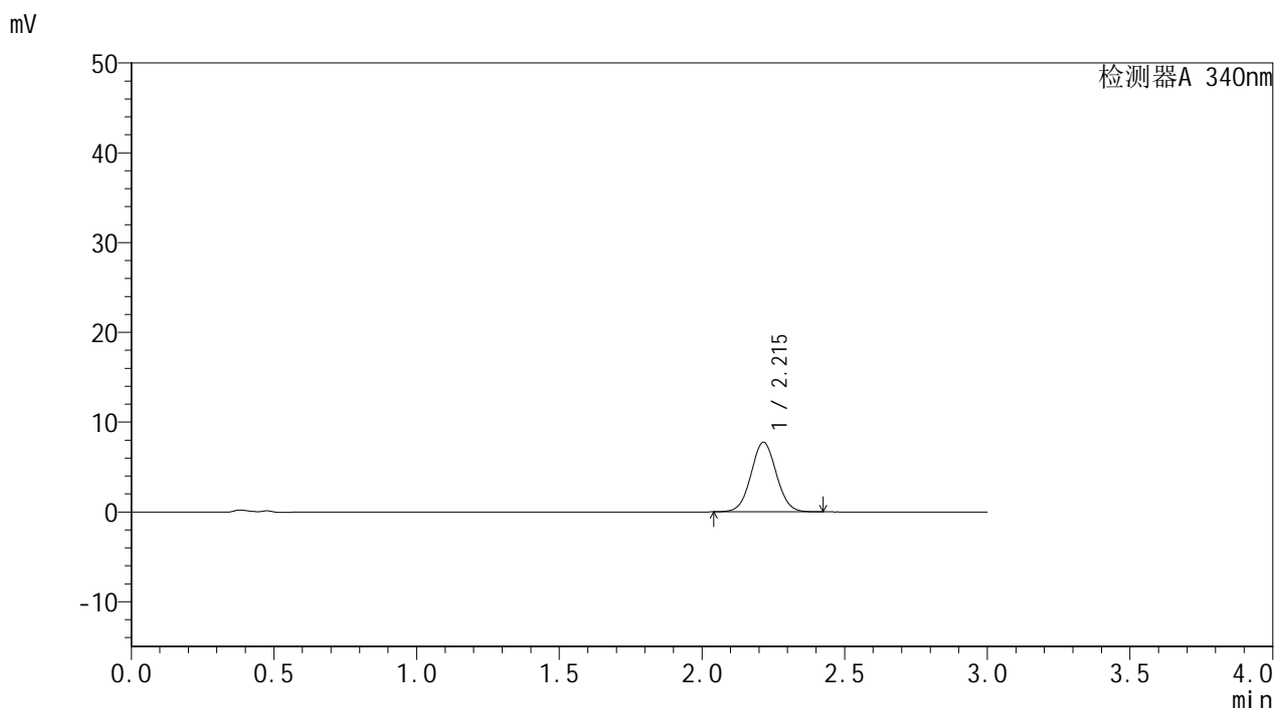


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1131-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:47:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:17:03      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	2.215	47930	100.000	7748	2972	1.043	--
总计		47930	100.000	7748			

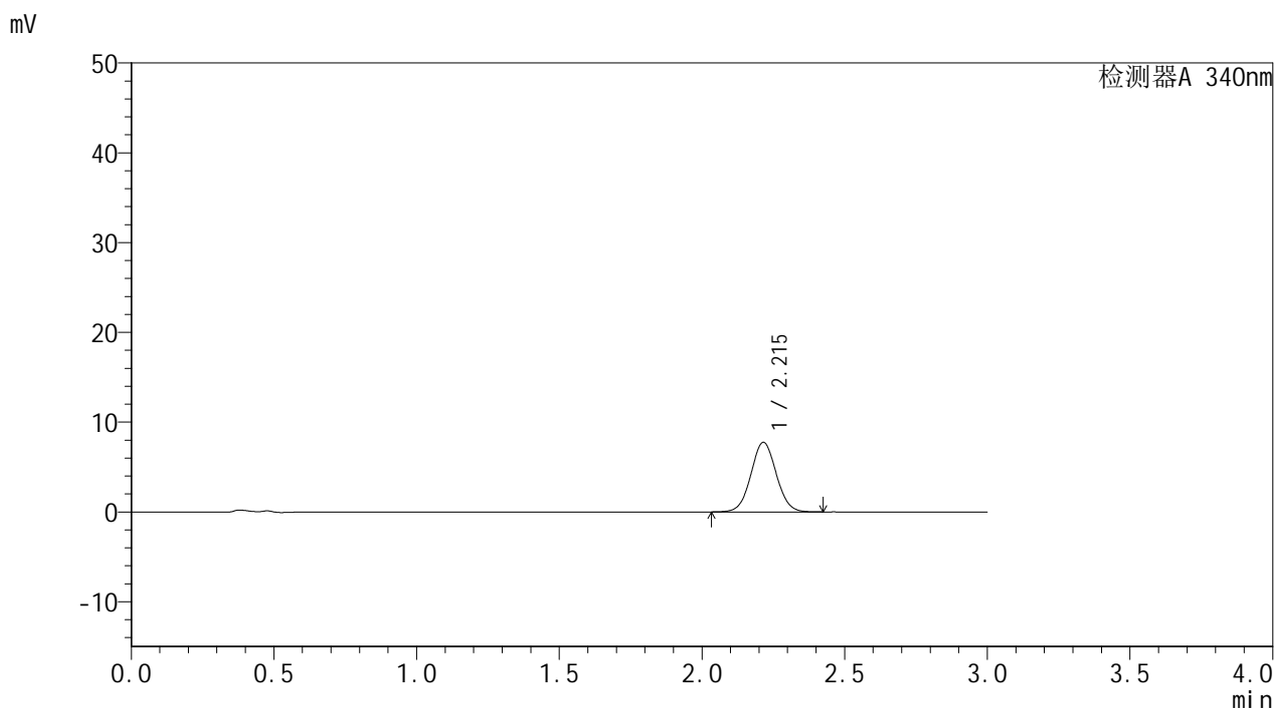


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1132-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:50:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:17:06      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	2.215	47981	100.000	7749	2971	1.043	--
总计		47981	100.000	7749			

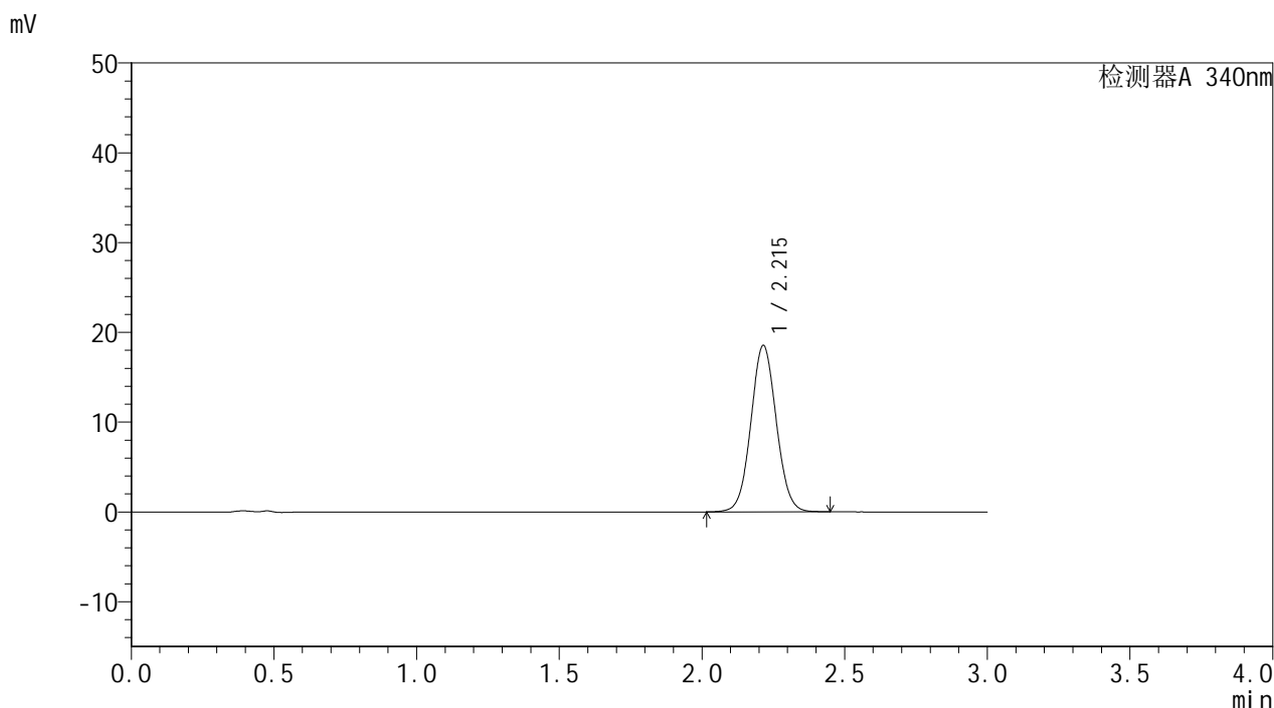


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-96/27-1133-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:54:12      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:17:09      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	2.215	114875	100.000	18535	2969	1.053	--
总计		114875	100.000	18535			

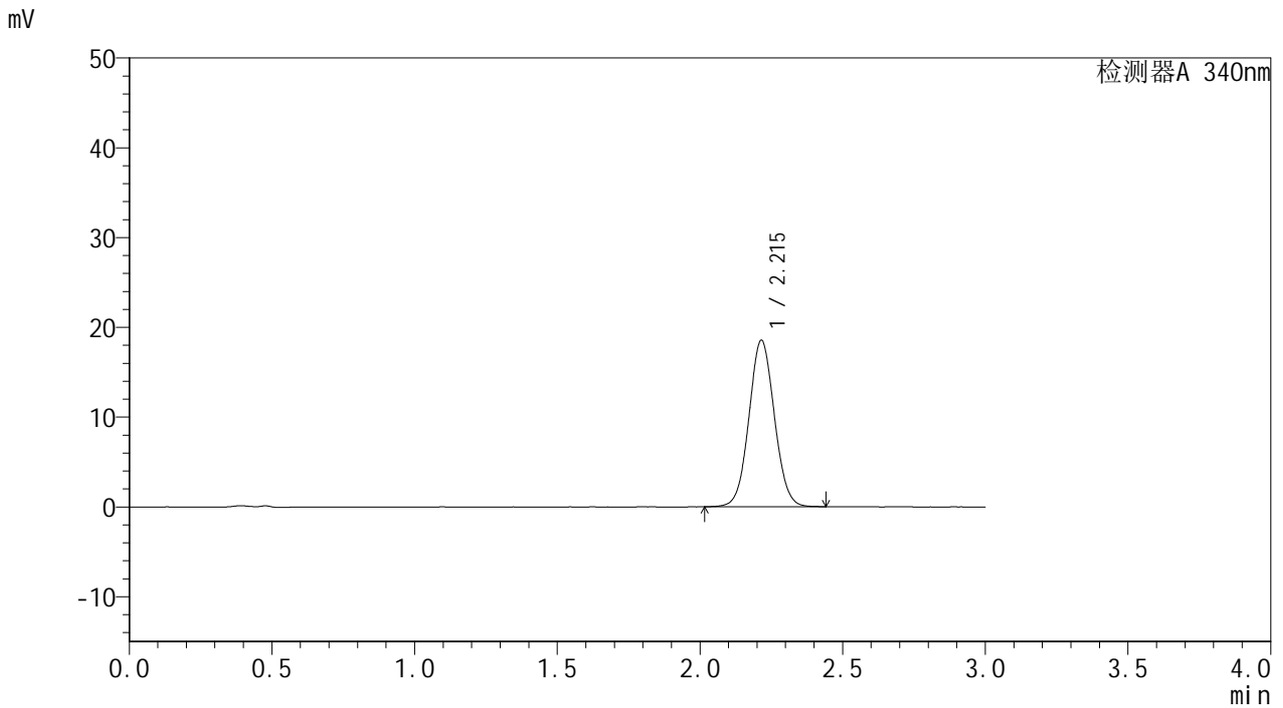


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-96/27-1134-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:57:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:17:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

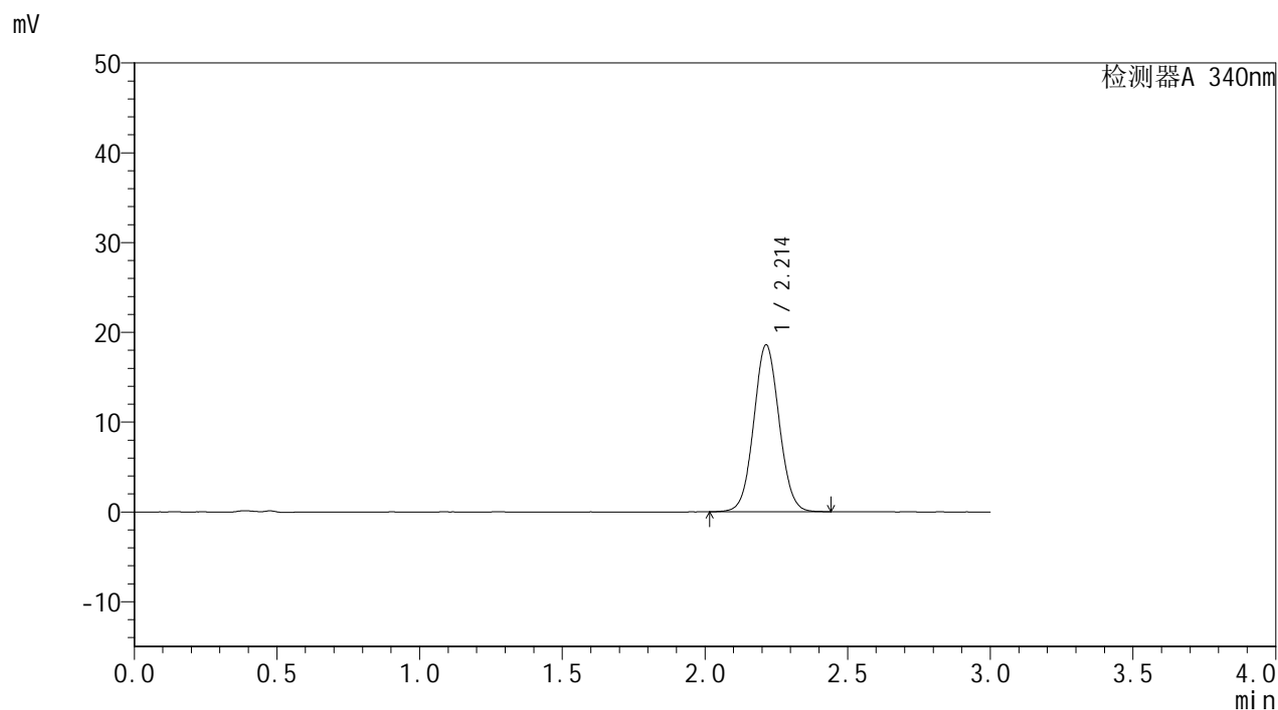
检测器A 340nm

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	2.215	115011	100.000	18540	2963	1.052	--
总计		115011	100.000	18540			

## &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 - 0-96/27-1135-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/05 18:00:58 实验者: wangzhen  
处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:17:14 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	2.214	115163	100.000	18602	2969	1.052	--
总计		115163	100.000	18602			

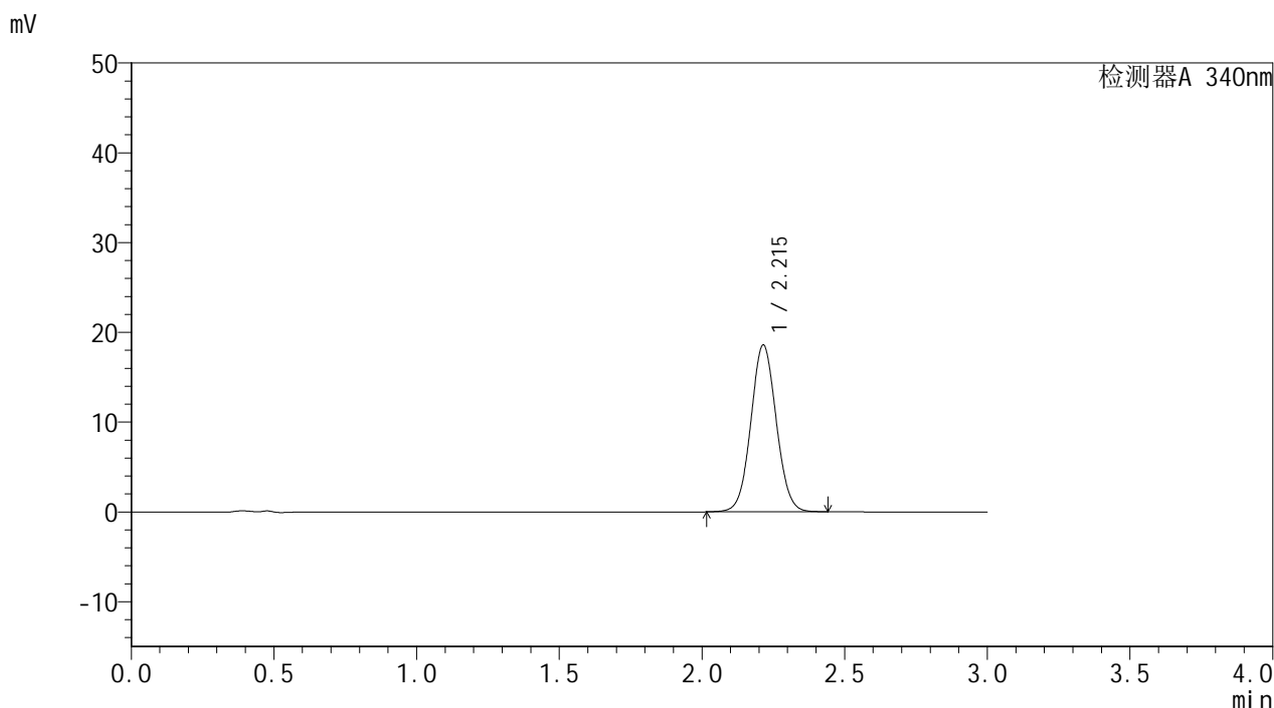


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-96/27-1136-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:04:20      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:17:17      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	115237	100.000	18588	2965	1.051	--
总计		115237	100.000	18588			

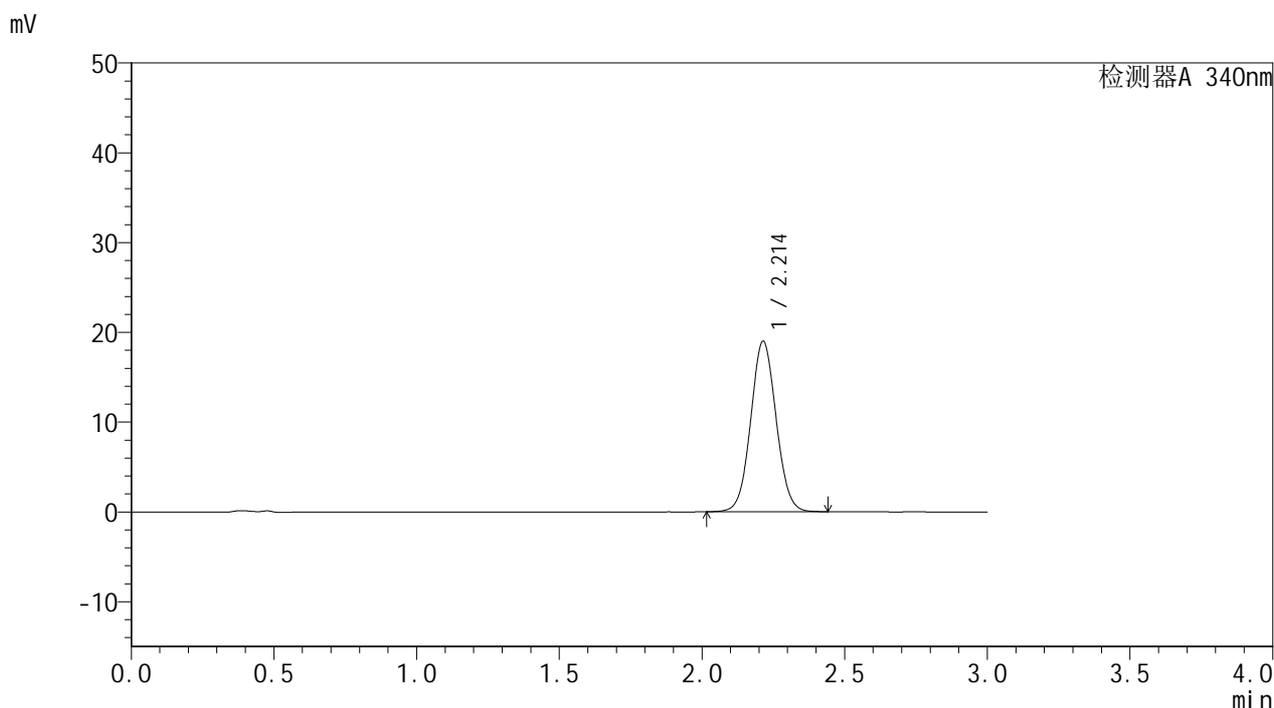


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1137-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:07:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:17:20      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	2.214	117776	100.000	19005	2961	1.053	--
总计		117776	100.000	19005			

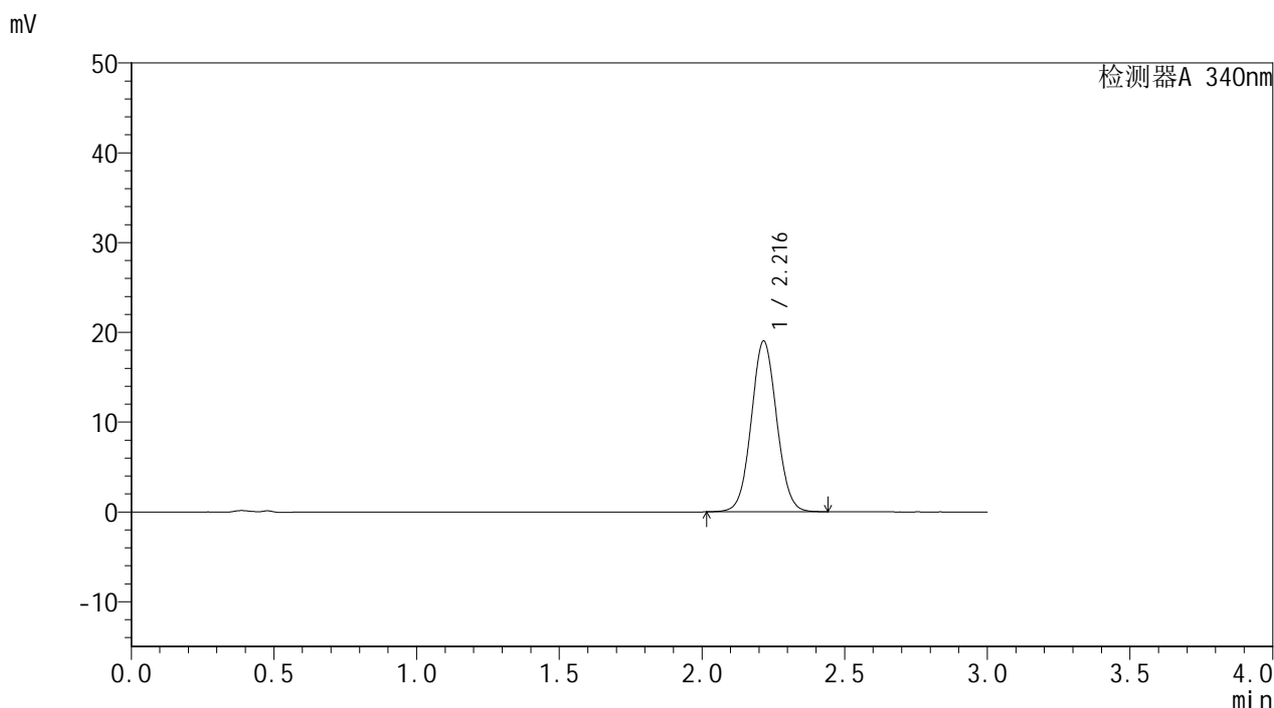


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1138-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:11:05      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:17:22      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	2.216	117918	100.000	18980	2967	1.053	--
总计		117918	100.000	18980			

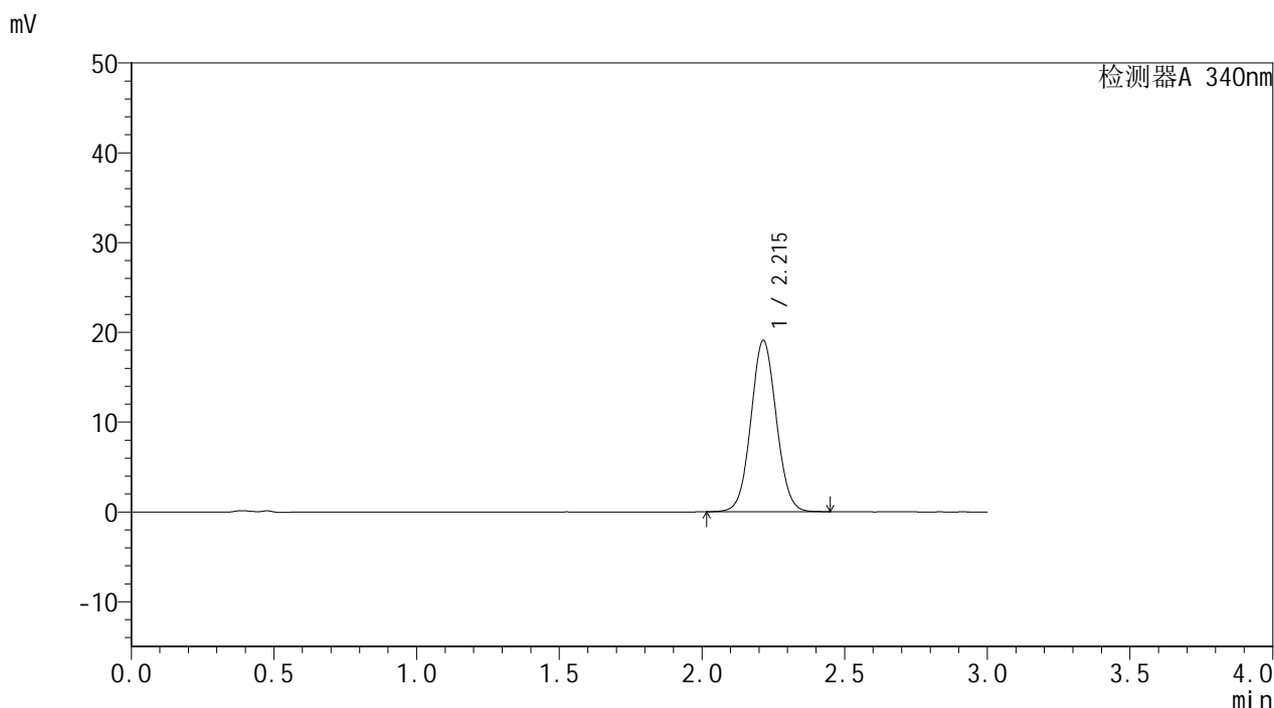


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1139-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:14:28      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:17:25      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	2.215	118462	100.000	19097	2965	1.051	--
总计		118462	100.000	19097			

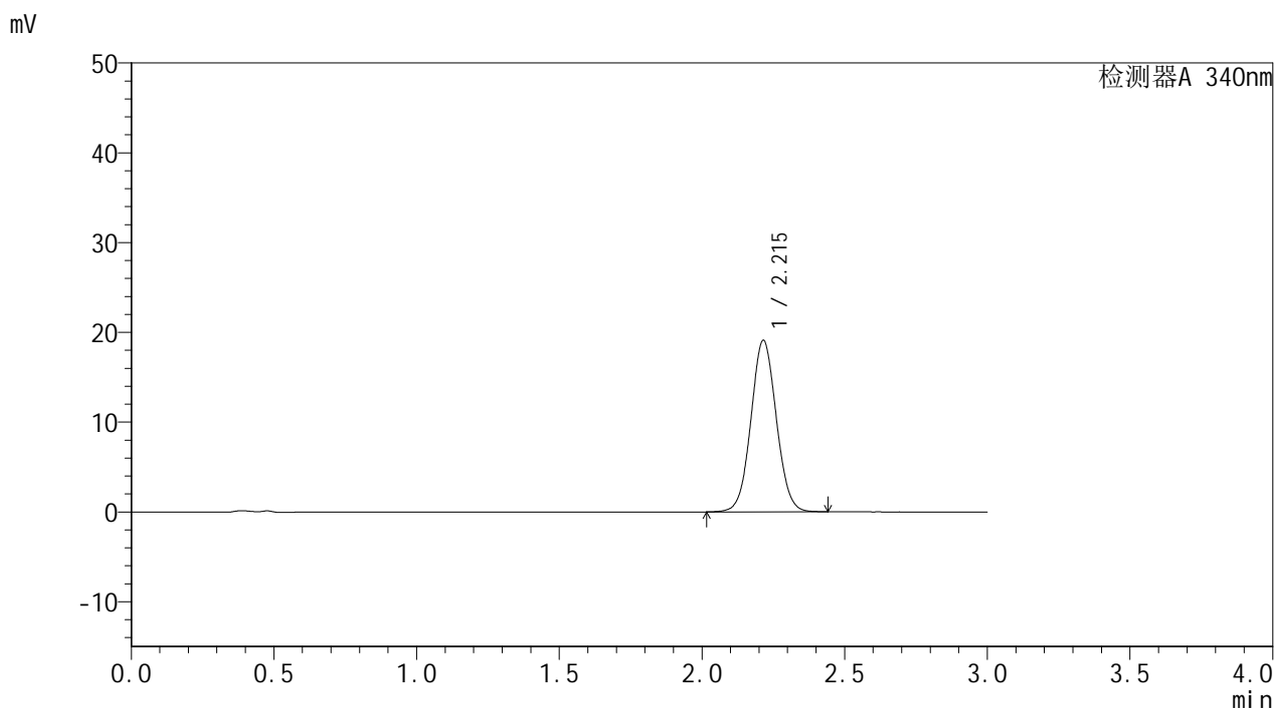


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1140-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:17:52      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:17:28      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	2.215	118400	100.000	19095	2967	1.051	--
总计		118400	100.000	19095			

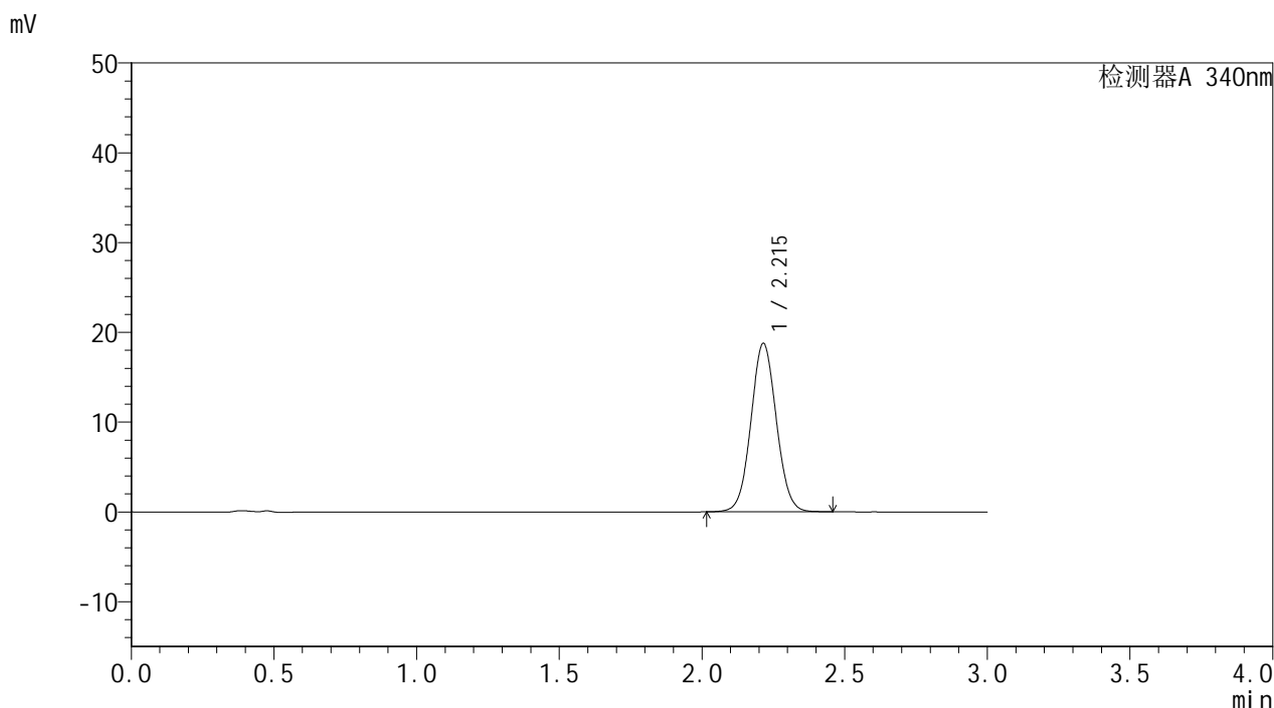


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1141-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:21:15      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:17:31      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	116360	100.000	18763	2968	1.052	--
总计		116360	100.000	18763			

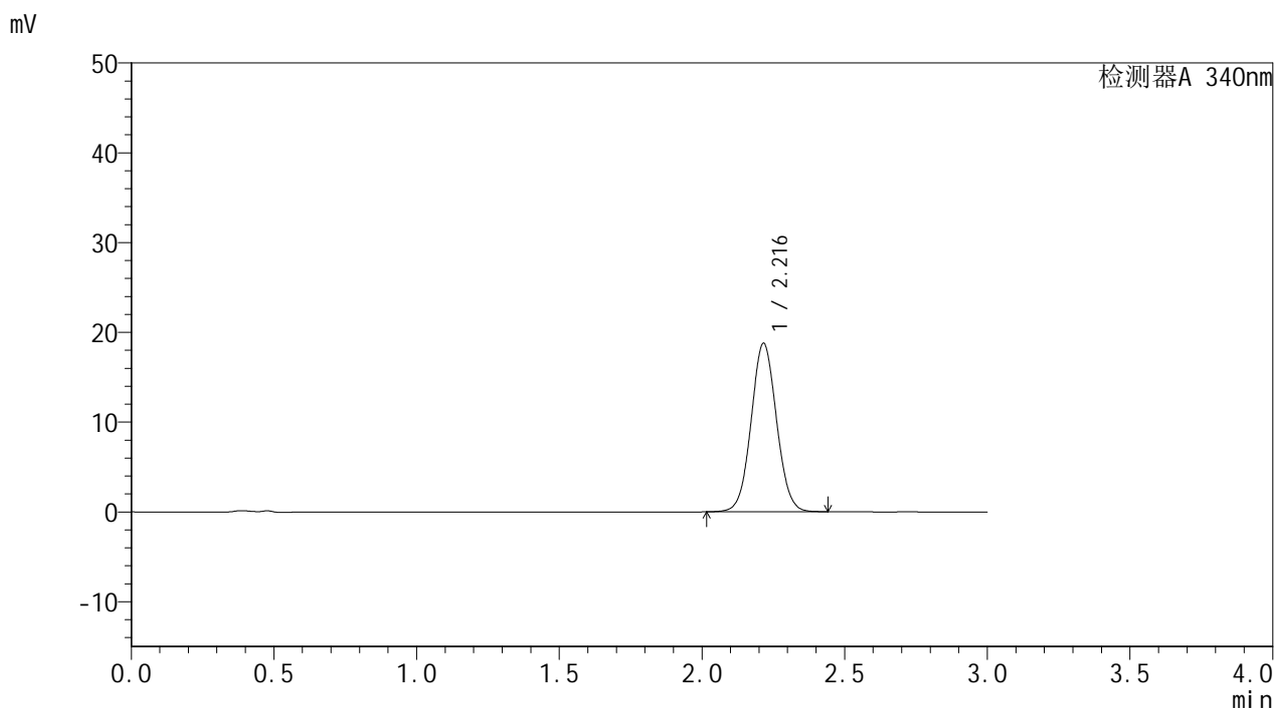


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1142-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:24:38      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:17:33      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	116349	100.000	18747	2965	1.051	--
总计		116349	100.000	18747			

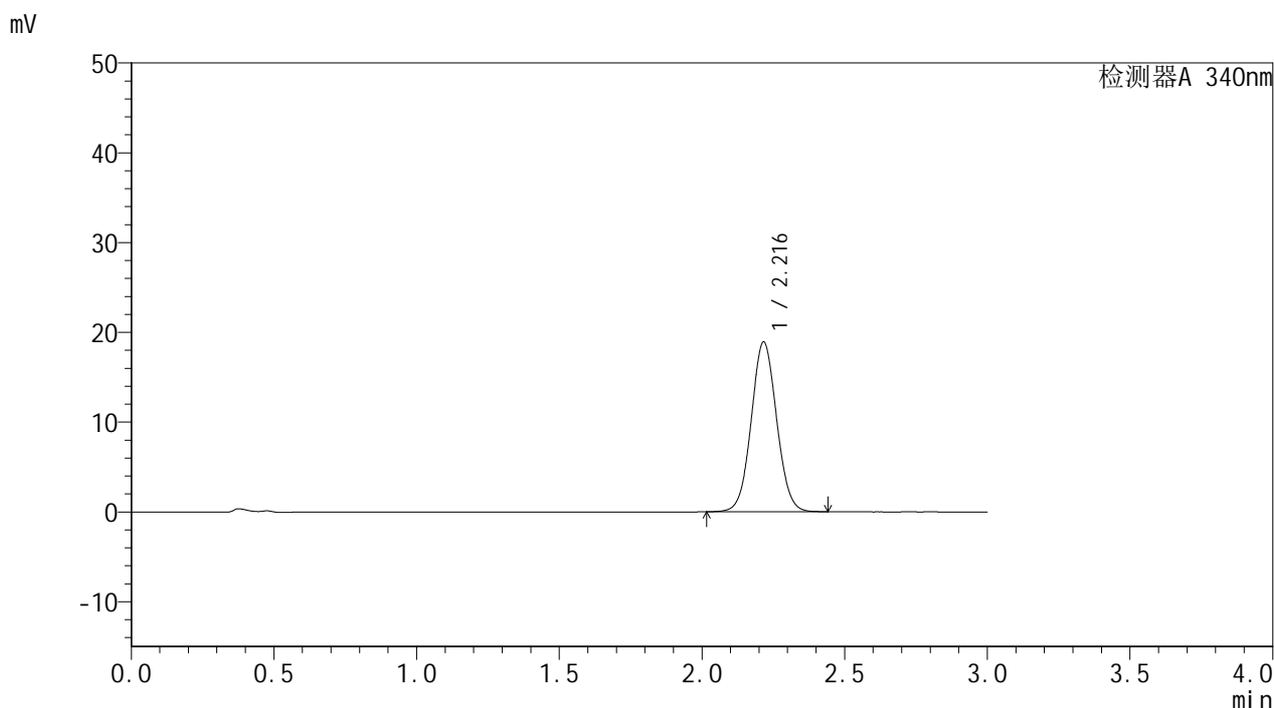


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1143-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:28:01      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:17:36      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	2.216	117278	100.000	18879	2963	1.051	--
总计		117278	100.000	18879			

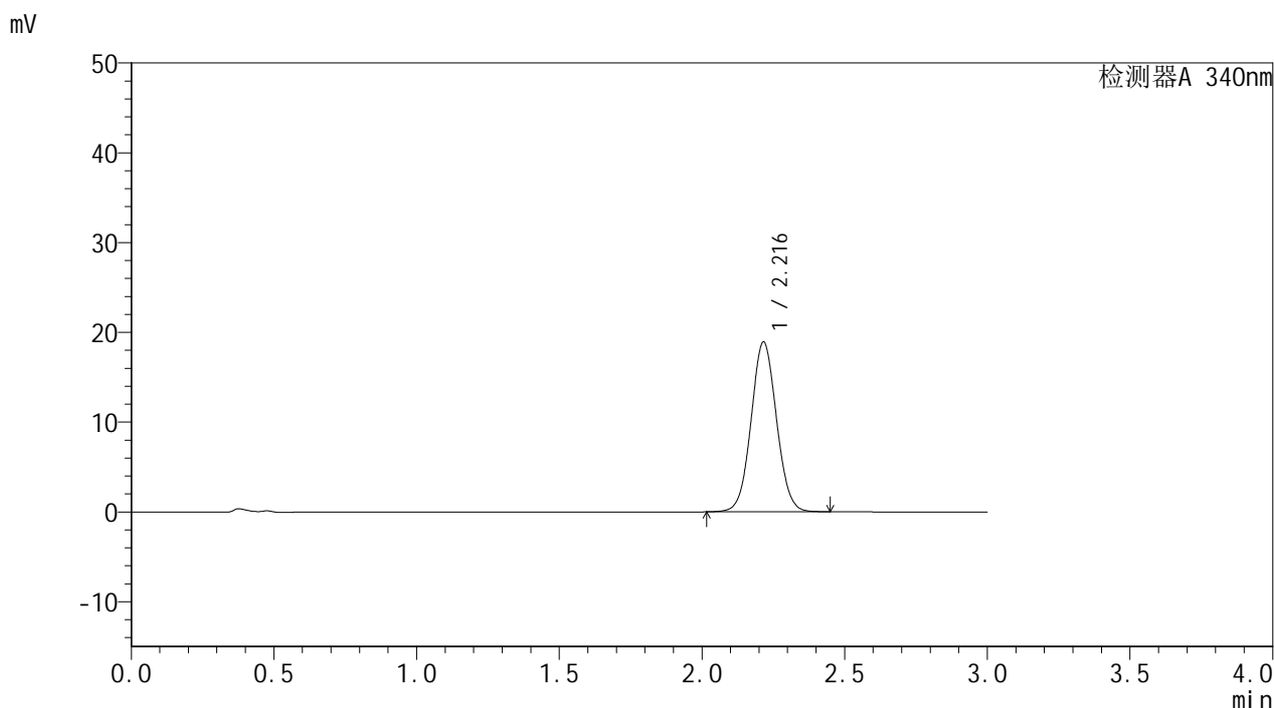


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1144-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:31:24      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:17:39      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	117342	100.000	18902	2965	1.052	--
总计		117342	100.000	18902			

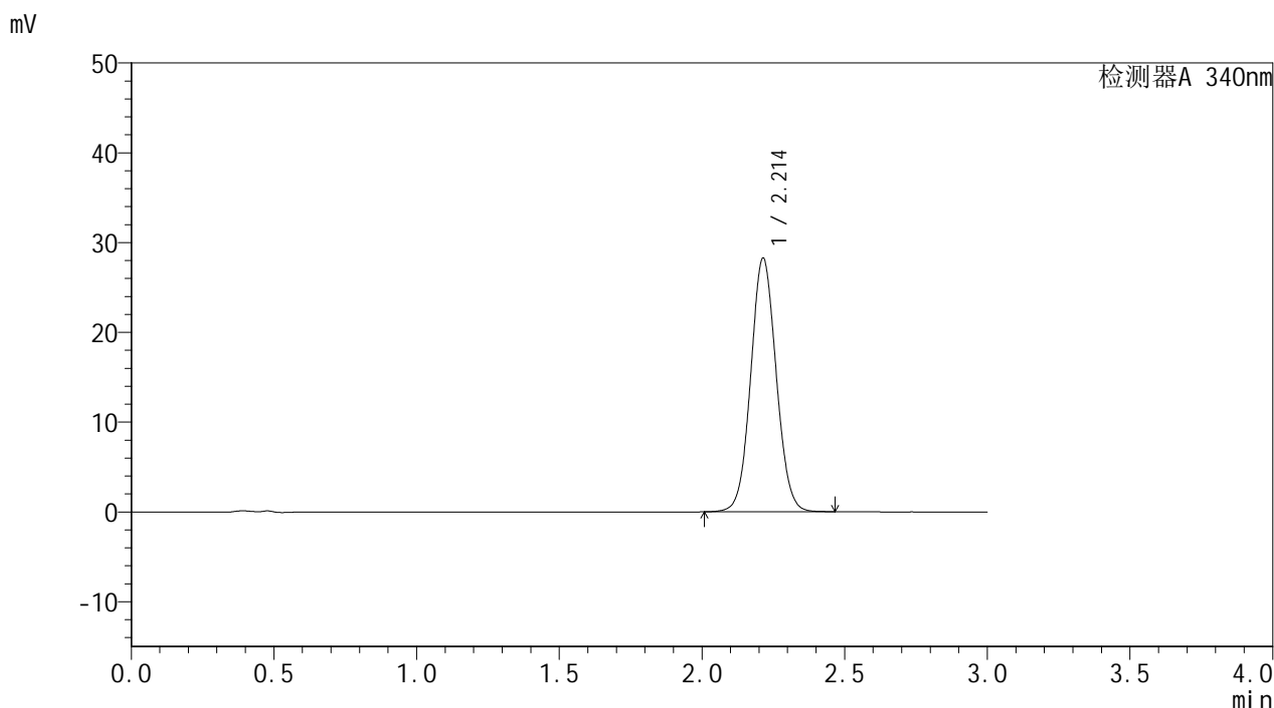


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1145-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:34:47      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:17:42      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	2.214	175529	100.000	28263	2953	1.061	--
总计		175529	100.000	28263			

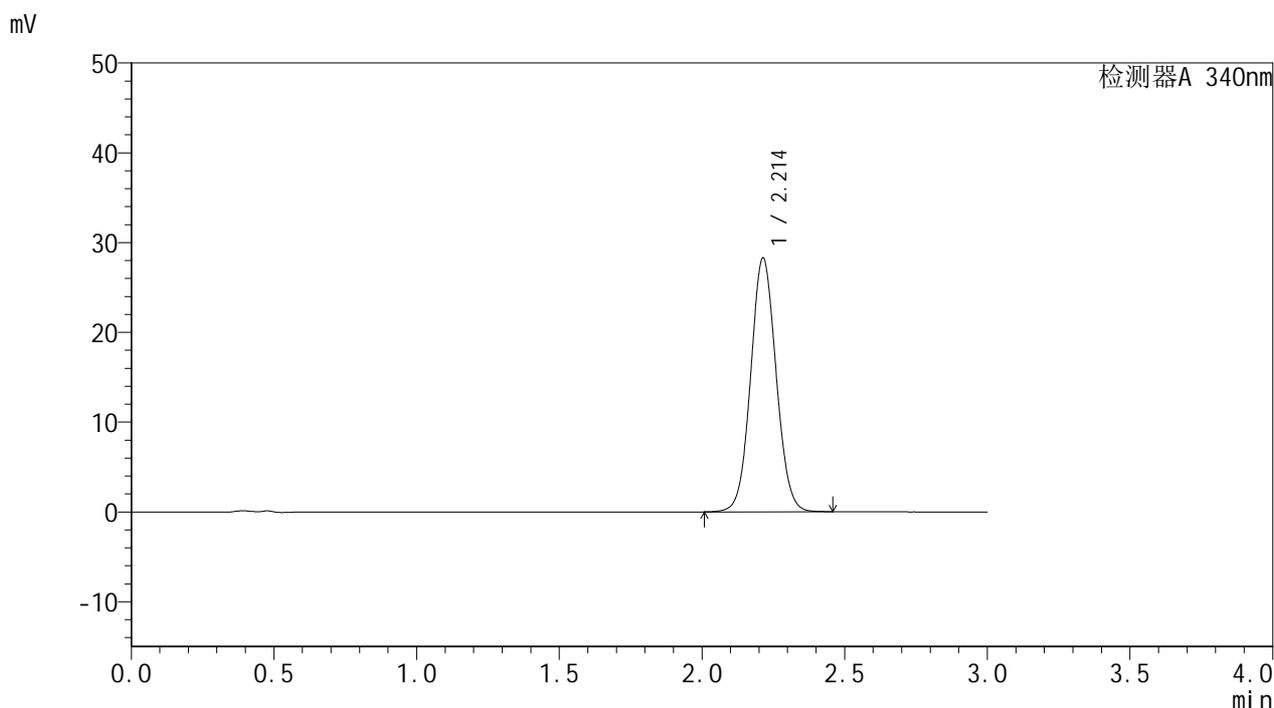


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1146-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:38:10      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:17:44      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	2.214	175547	100.000	28282	2955	1.060	--
总计		175547	100.000	28282			

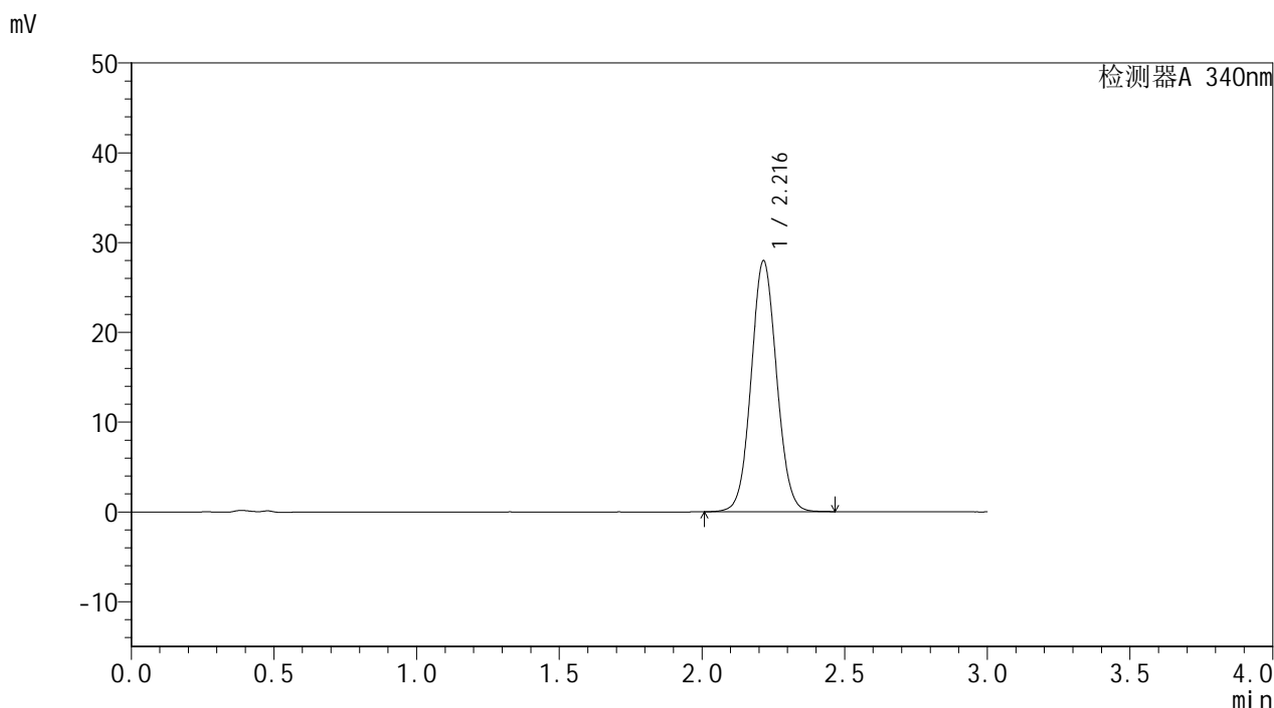


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1147-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:41:34      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:17:47      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	2.216	173597	100.000	27928	2959	1.061	--
总计		173597	100.000	27928			

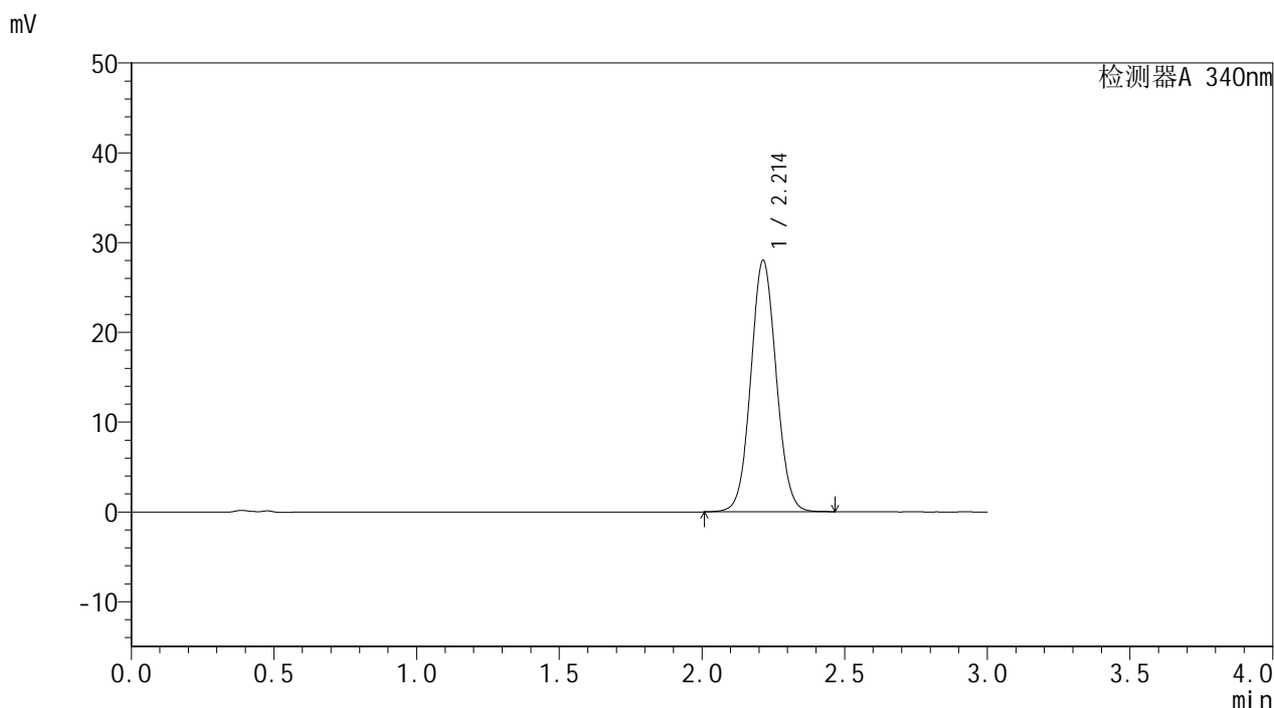


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1148-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:44:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:17:50      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	173868	100.000	28013	2958	1.061	--
总计		173868	100.000	28013			

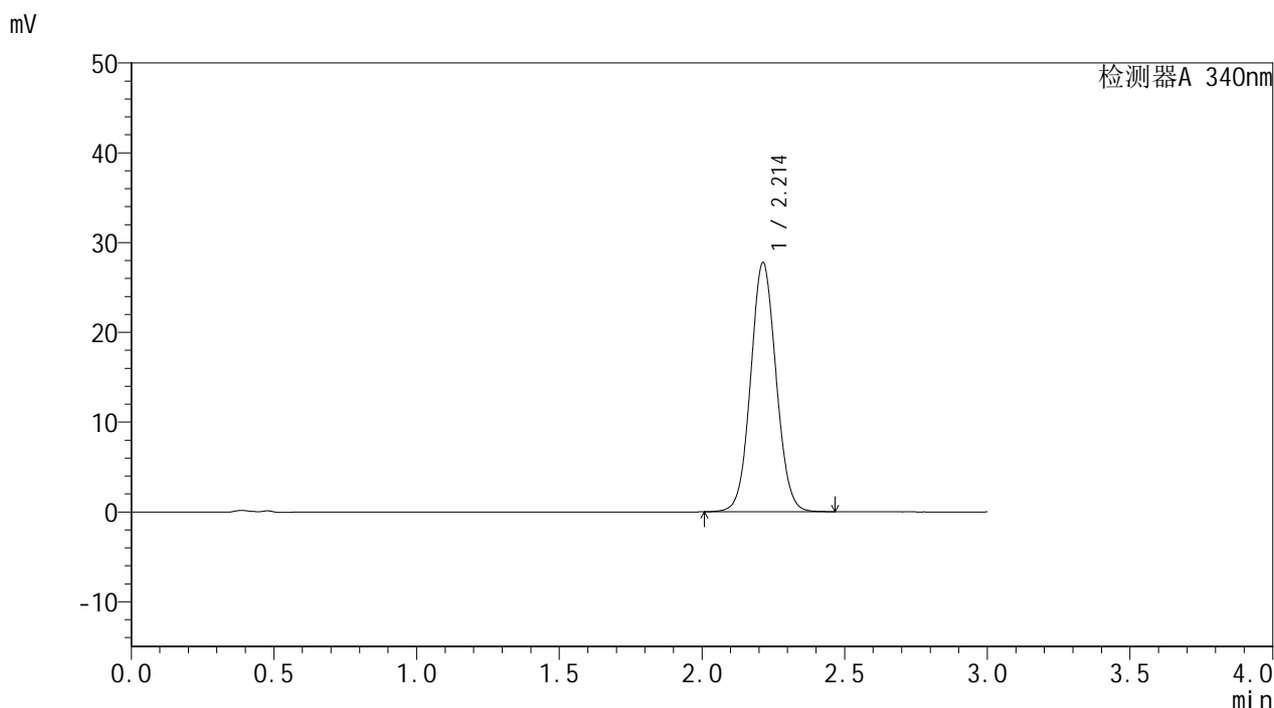


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1149-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:48:20      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:17:52      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	2.214	172215	100.000	27767	2960	1.060	--
总计		172215	100.000	27767			

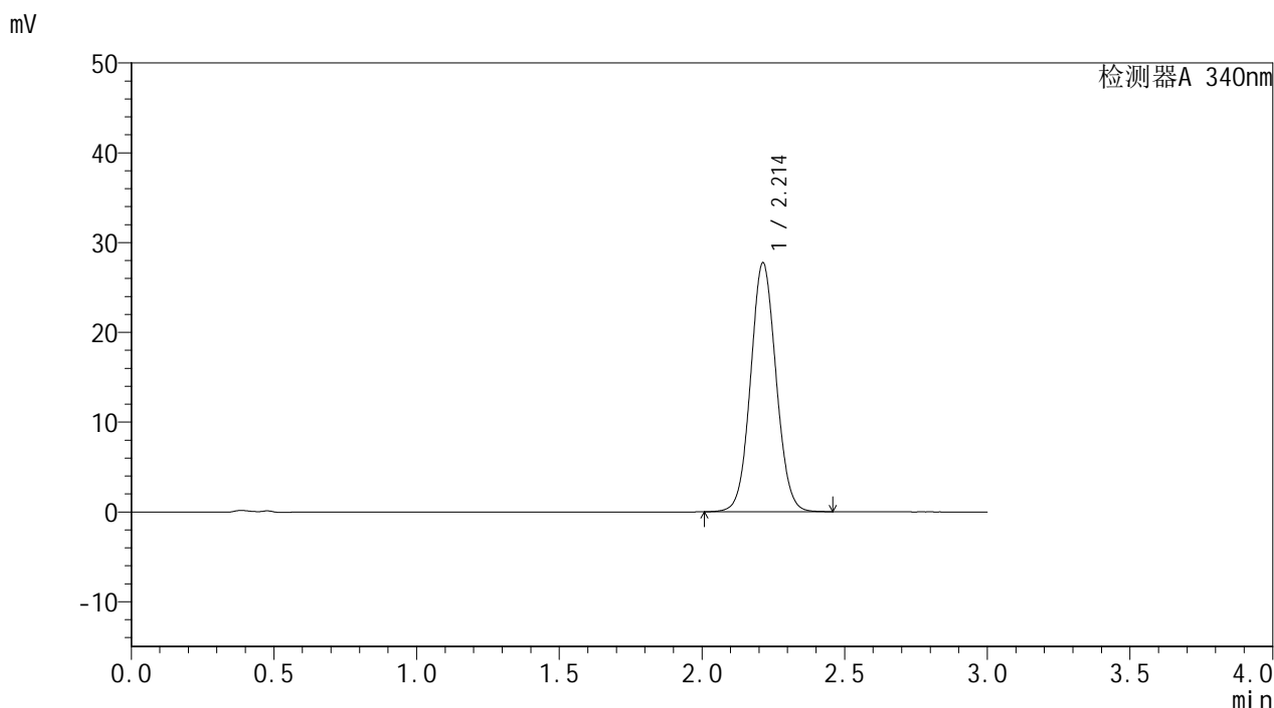


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1150-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:51:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:17:55      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	2.214	172116	100.000	27743	2958	1.060	--
总计		172116	100.000	27743			

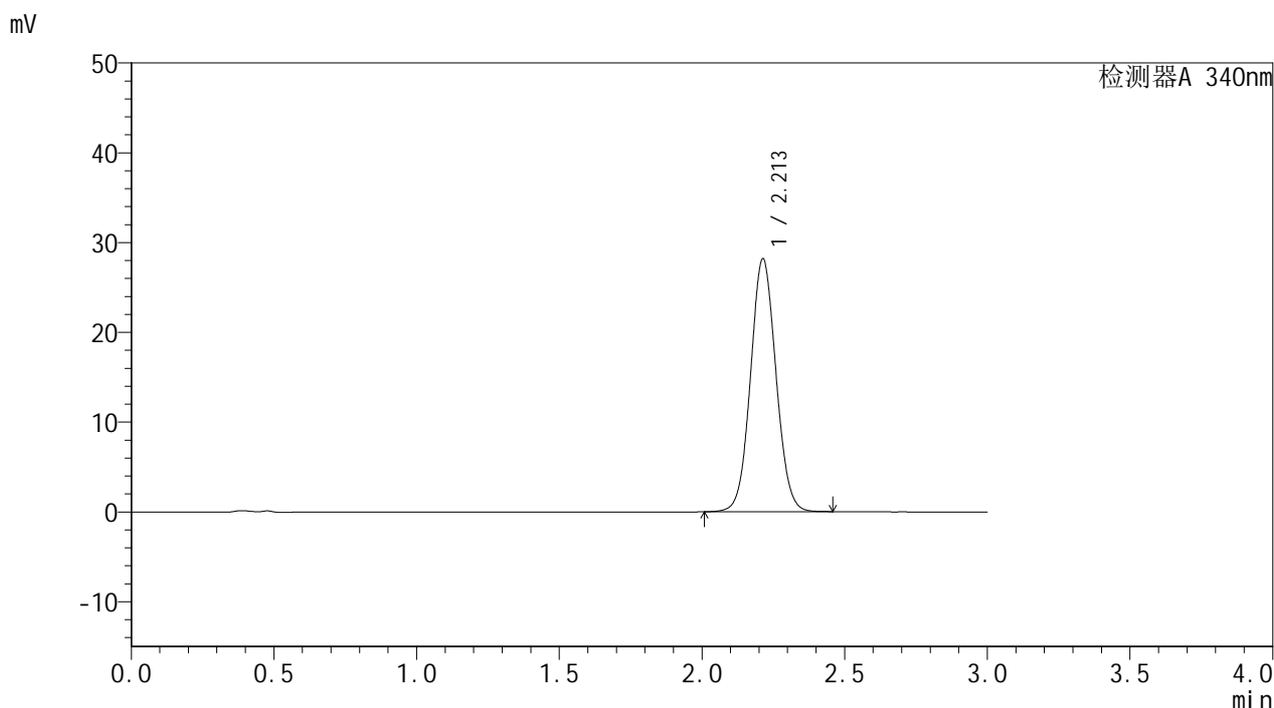


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1151-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:55:07      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:17:58      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	2.213	174902	100.000	28192	2955	1.060	--
总计		174902	100.000	28192			

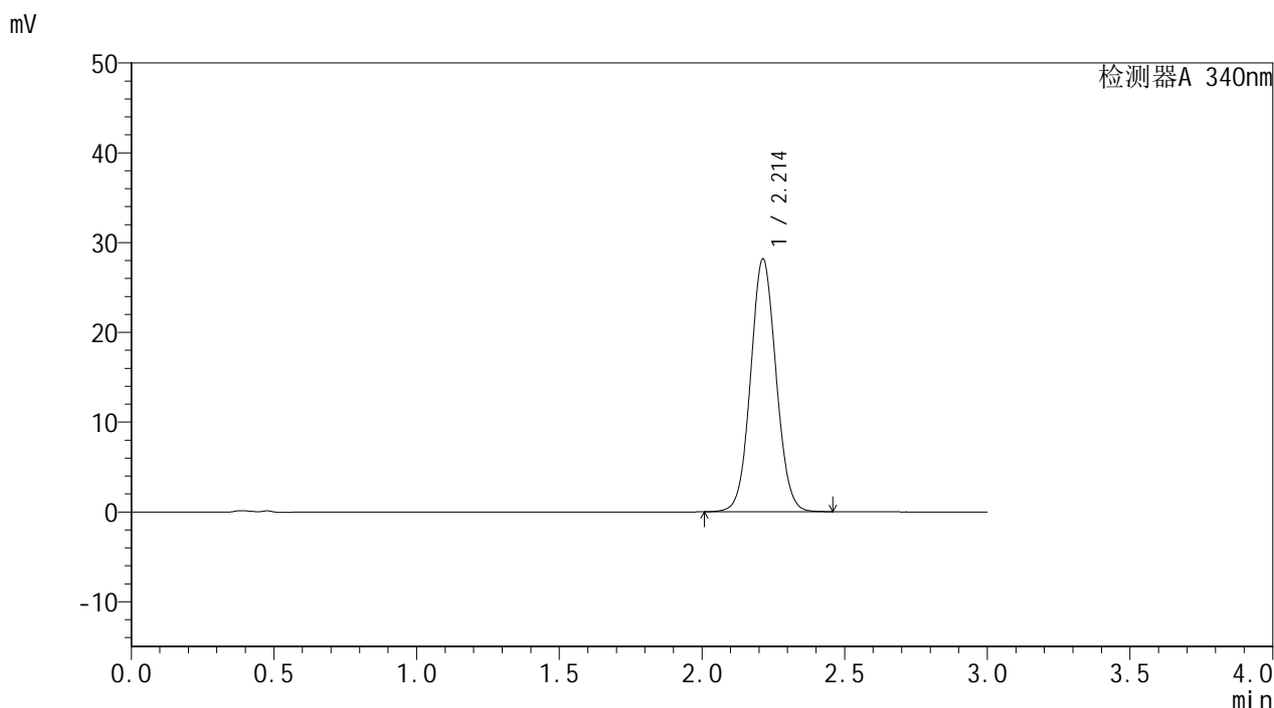


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1152-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:58:31      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:18:01      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	2.214	174797	100.000	28172	2954	1.060	--
总计		174797	100.000	28172			

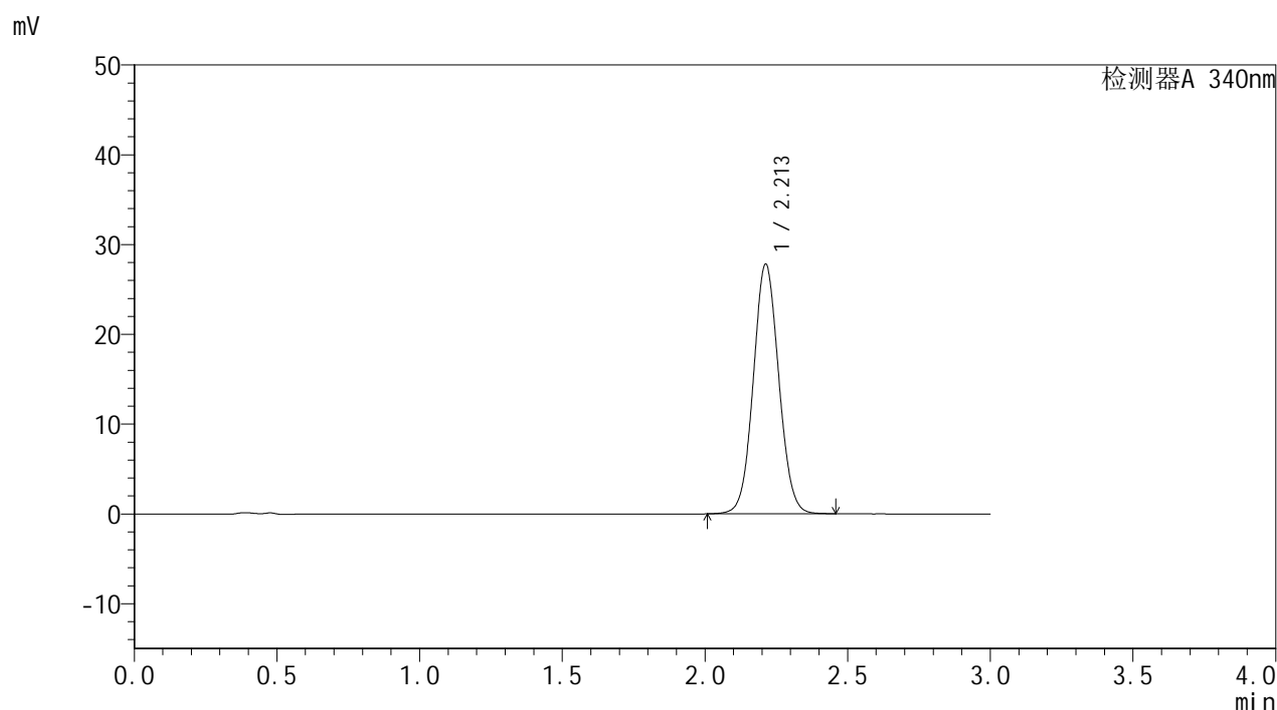


# YMP-4103

## <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 - 0-96/27-1153-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/05 19:01:54 实验者: wangzhen  
处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:18:03 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	2.213	172721	100.000	27816	2951	1.060	--
总计		172721	100.000	27816			

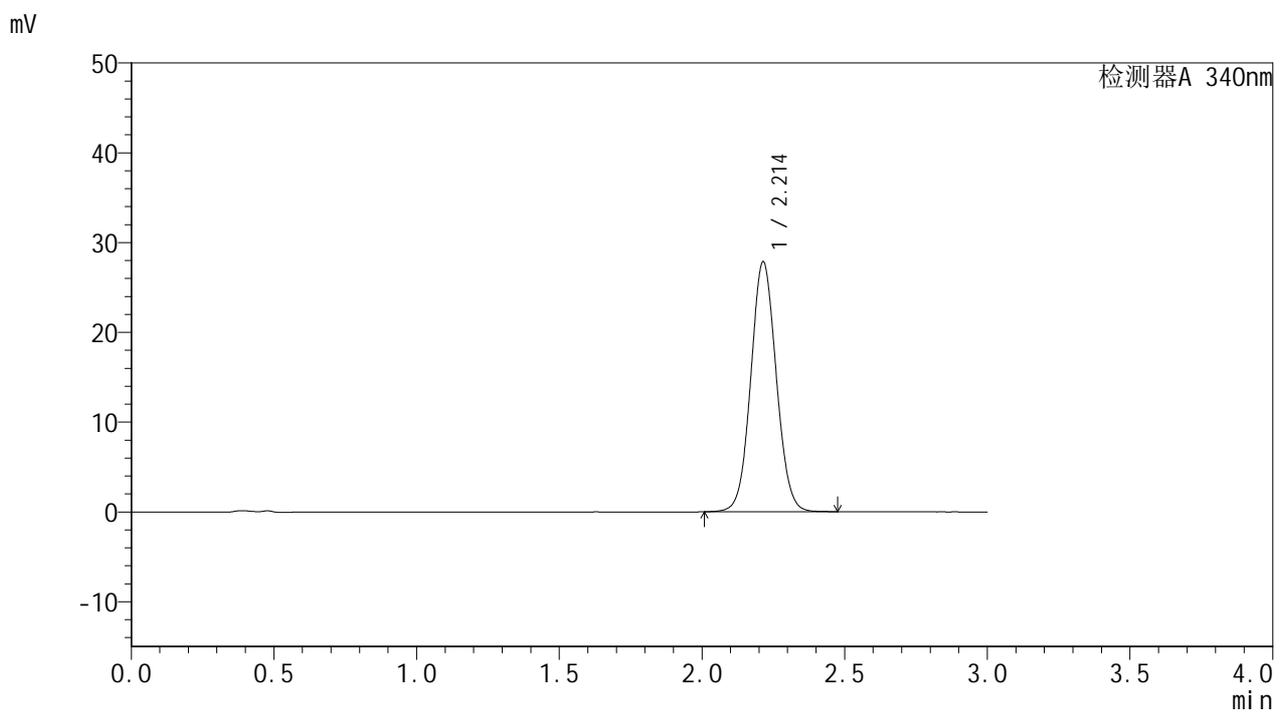


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1154-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:05:17      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:18:06      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	2.214	172921	100.000	27850	2958	1.061	--
总计		172921	100.000	27850			

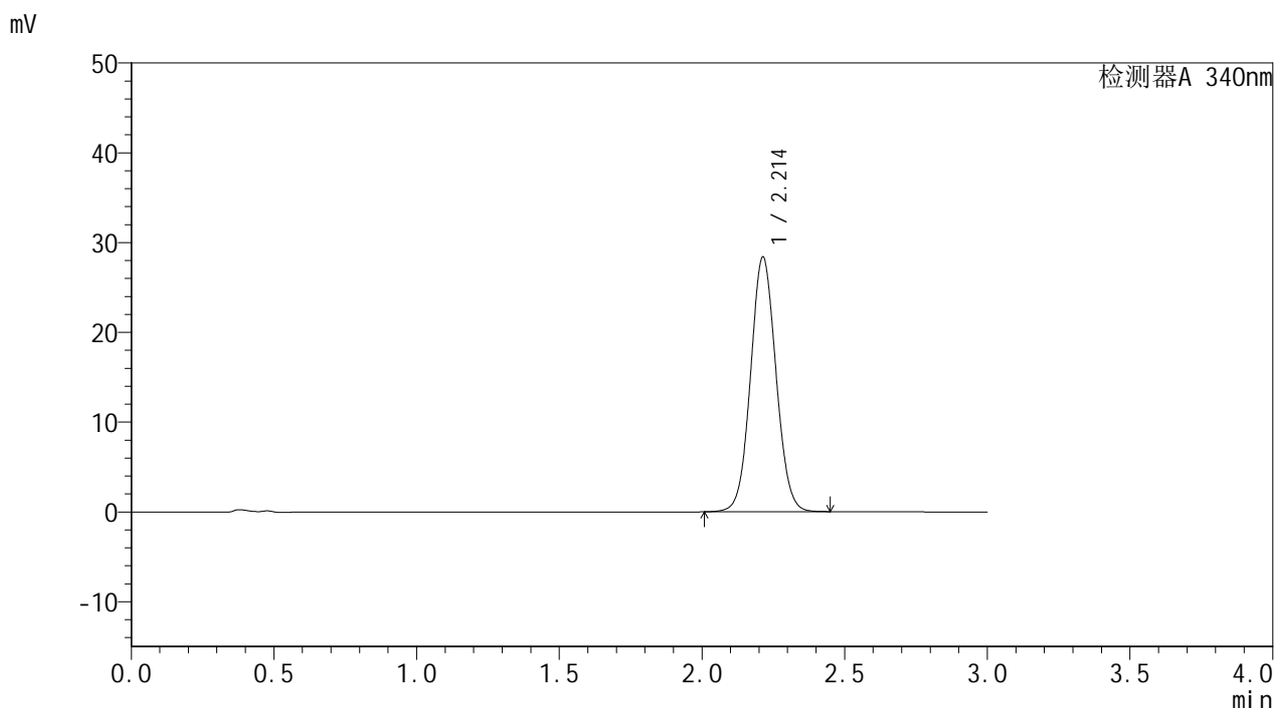


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1155-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:08:41      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:18:09      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	2.214	176040	100.000	28384	2957	1.060	--
总计		176040	100.000	28384			

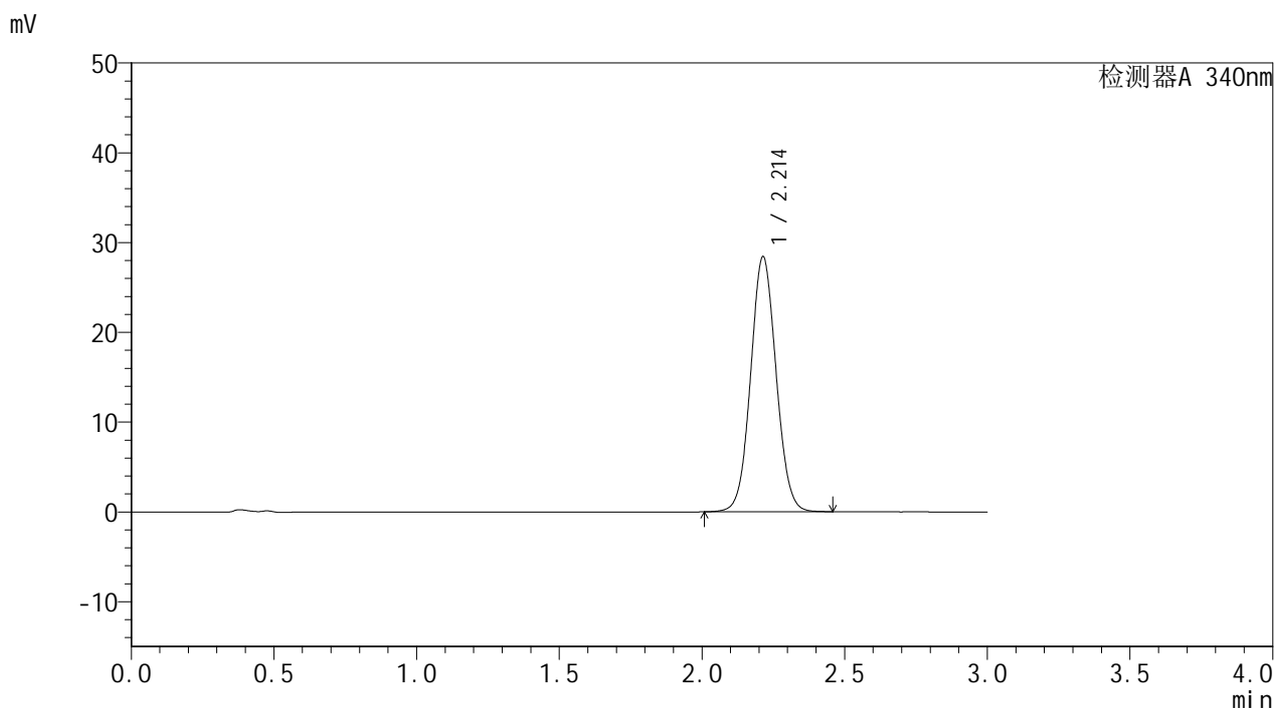


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1156-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:12:03      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:18:12      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	2.214	176386	100.000	28421	2956	1.060	--
总计		176386	100.000	28421			

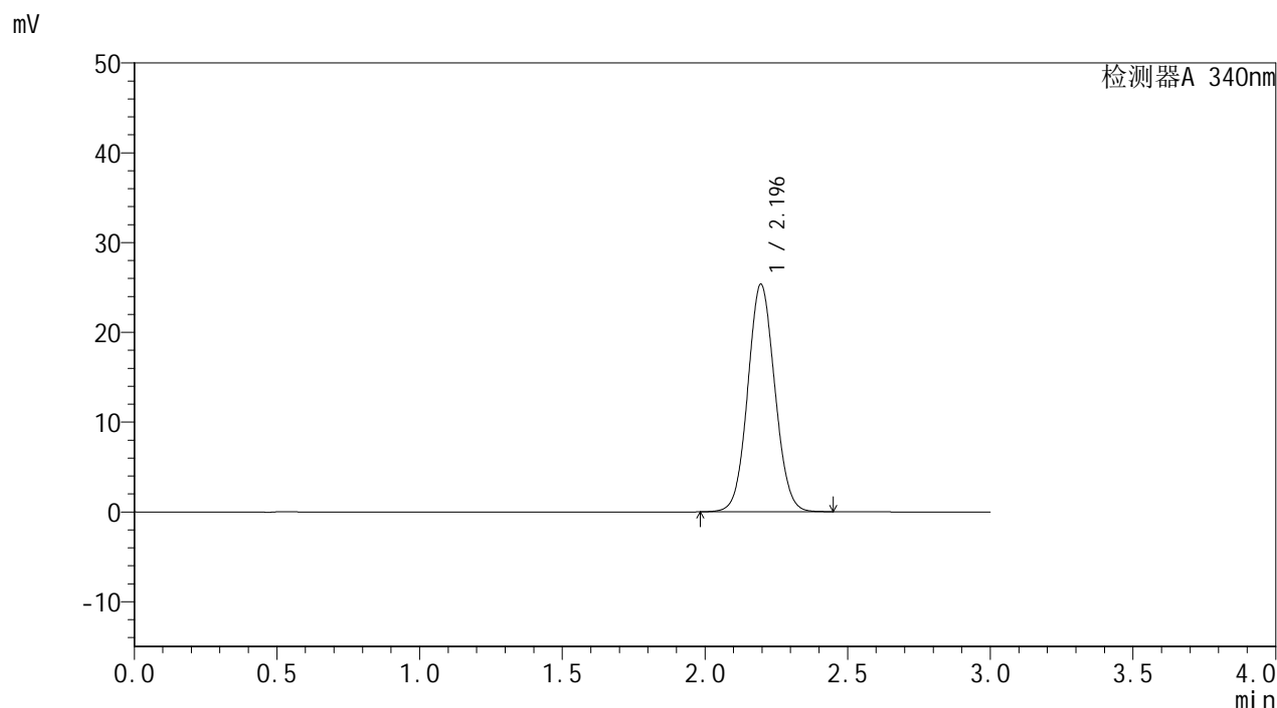


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1157-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:15:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:18:14      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	2.196	167110	100.000	25349	2571	1.065	--
总计		167110	100.000	25349			

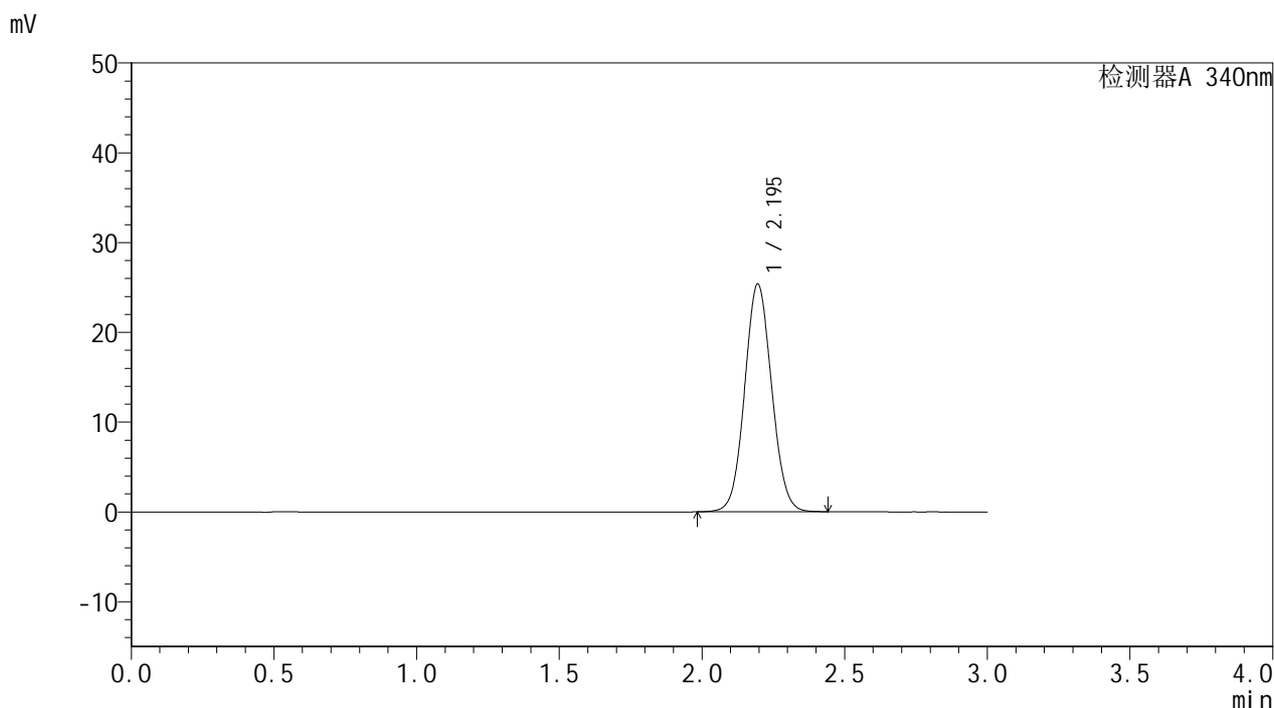


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1158-3 - zzp-2025081221p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:18:50      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:18:17      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	2.195	167141	100.000	25358	2572	1.066	--
总计		167141	100.000	25358			

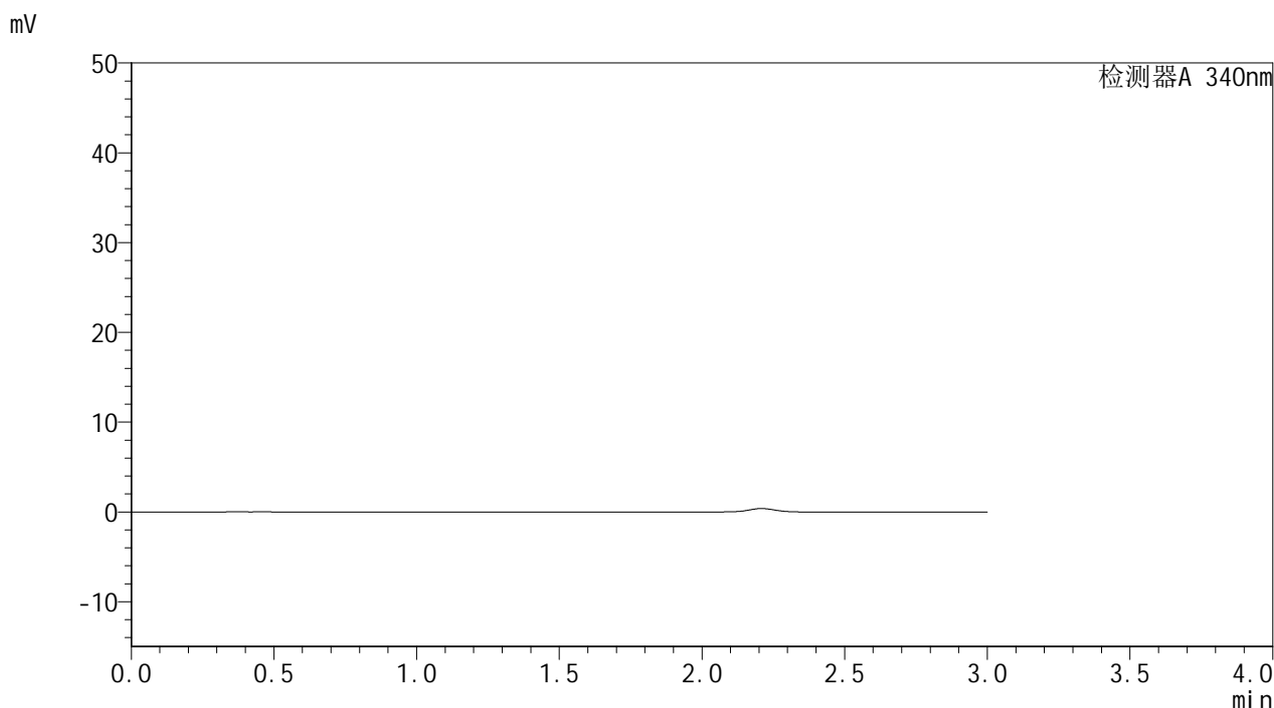


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1159-3 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:22:11      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:18:20      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)
总计							

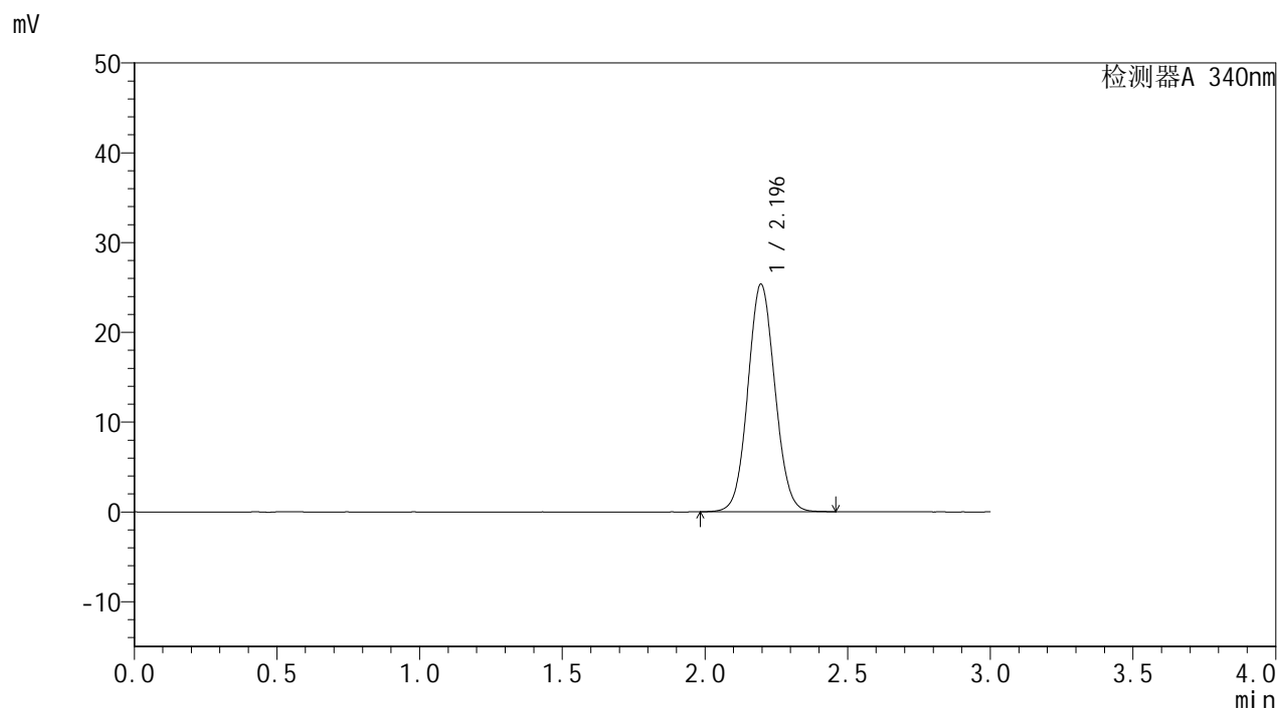


# YMP-4103

## <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 - 0-96/27-1160-3 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:25:33      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:18:22      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	2.196	167248	100.000	25366	2571	1.065	--
总计		167248	100.000	25366			

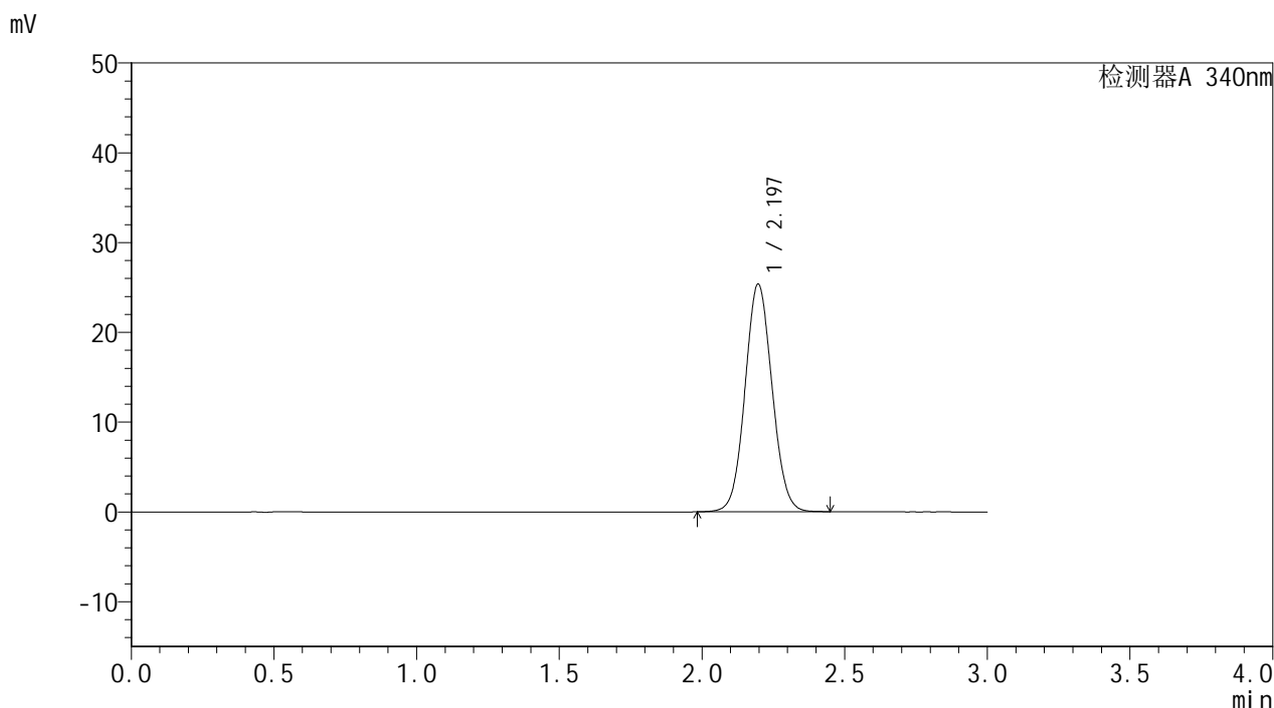


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1161-3 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:28:54      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:18:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

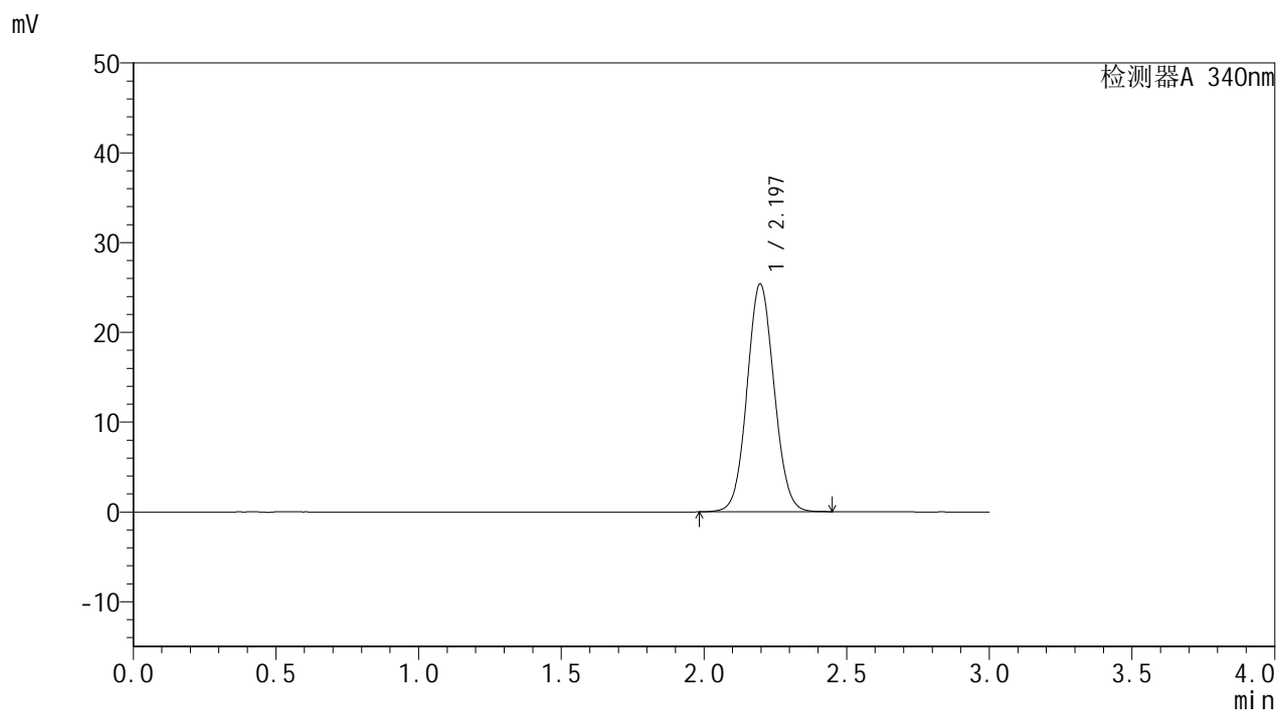
检测器A 340nm

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	2.197	167322	100.000	25368	2568	1.065	--
总计		167322	100.000	25368			

## &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 - 0-96/27-1162-3 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/05 19:32:16 实验者: wangzhen  
处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:18:28 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

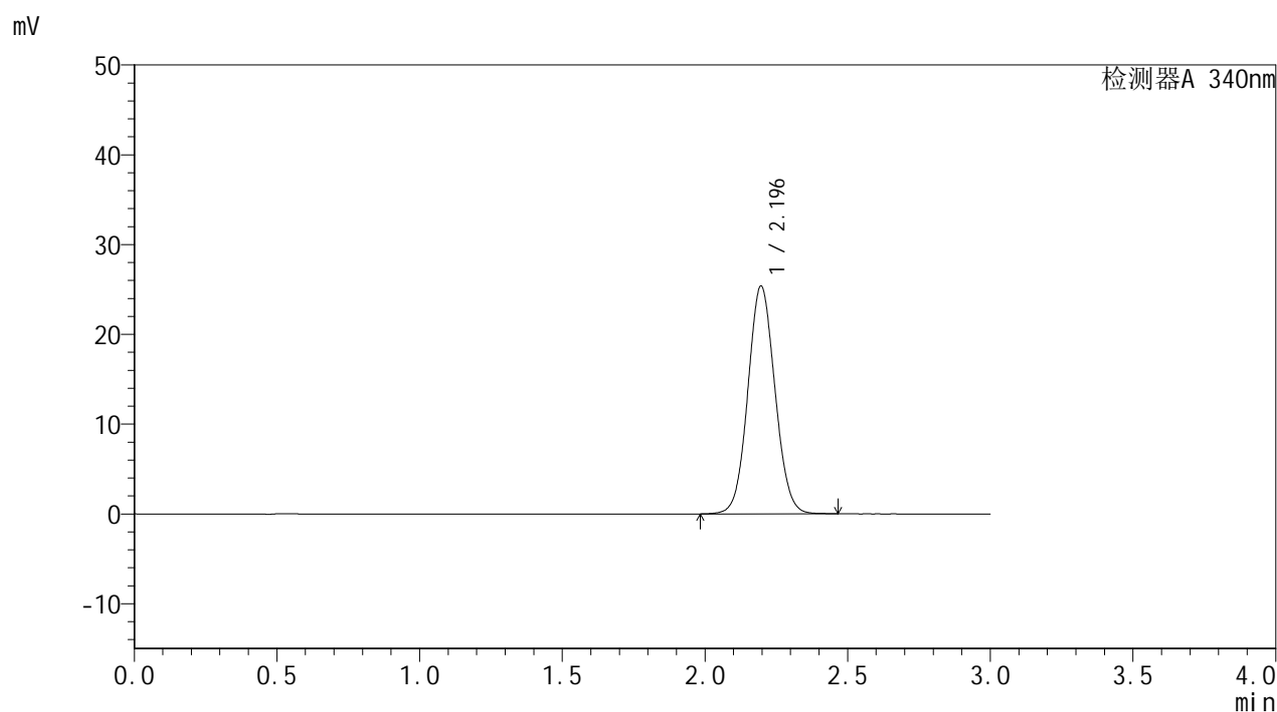
检测器A 340nm

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	2.197	167408	100.000	25392	2569	1.066	--
总计		167408	100.000	25392			

## &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 - 0-96/27-1163-3 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/05 19:35:38 实验者: wangzhen  
处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:18:31 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	2.196	167594	100.000	25381	2564	1.066	--
总计		167594	100.000	25381			

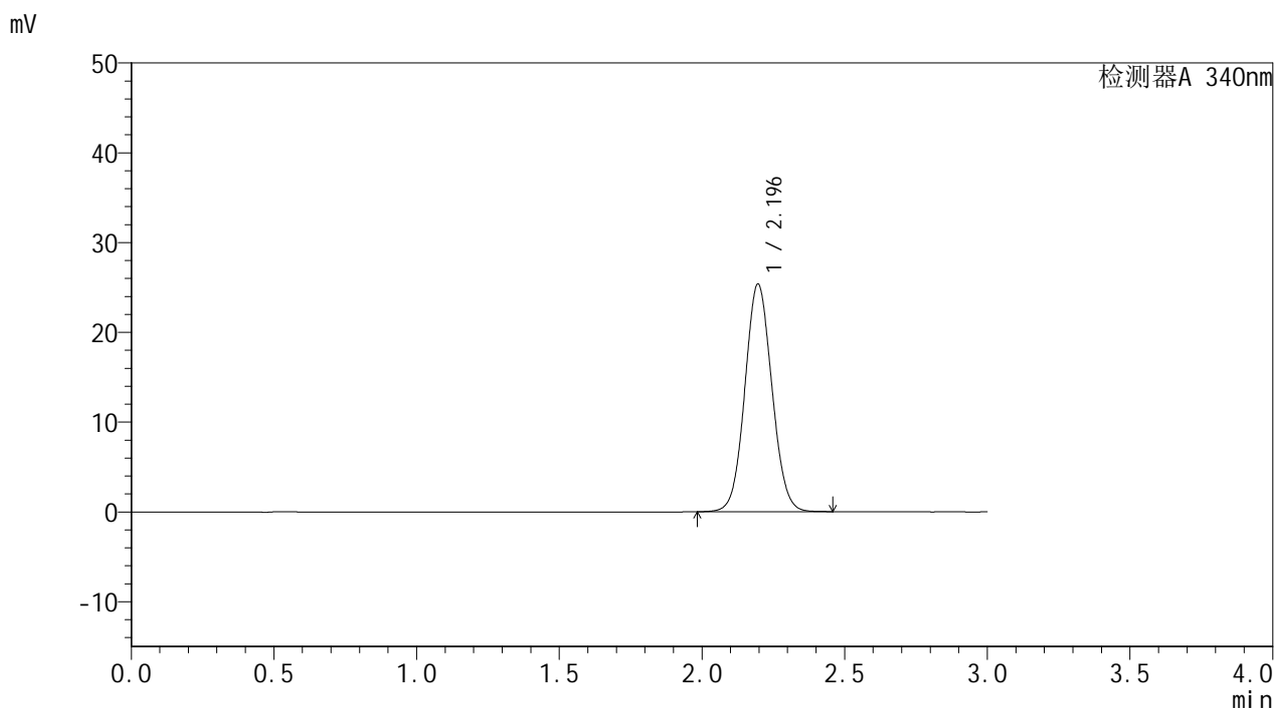


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1164-3 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:39:00      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:18:33      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	2.196	167319	100.000	25367	2568	1.066	--
总计		167319	100.000	25367			

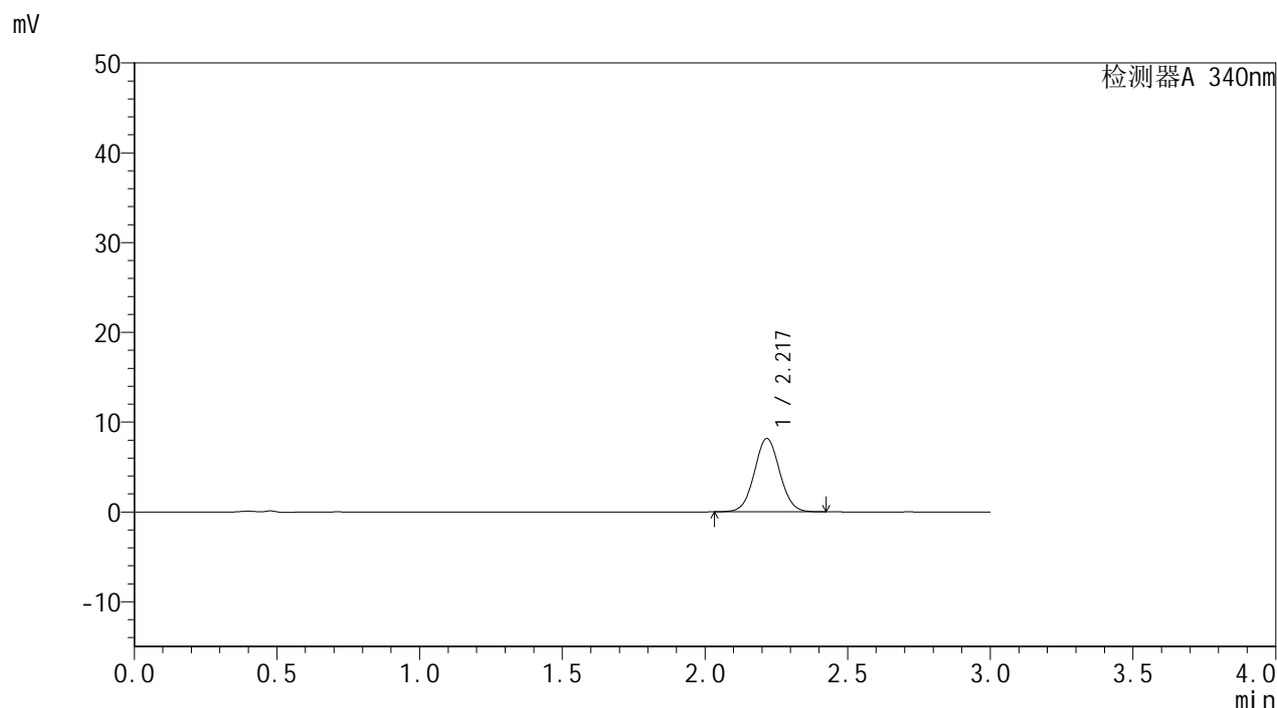


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1165-3 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:42:22      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:18:36      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	2.217	50606	100.000	8151	2977	1.042	--
总计		50606	100.000	8151			

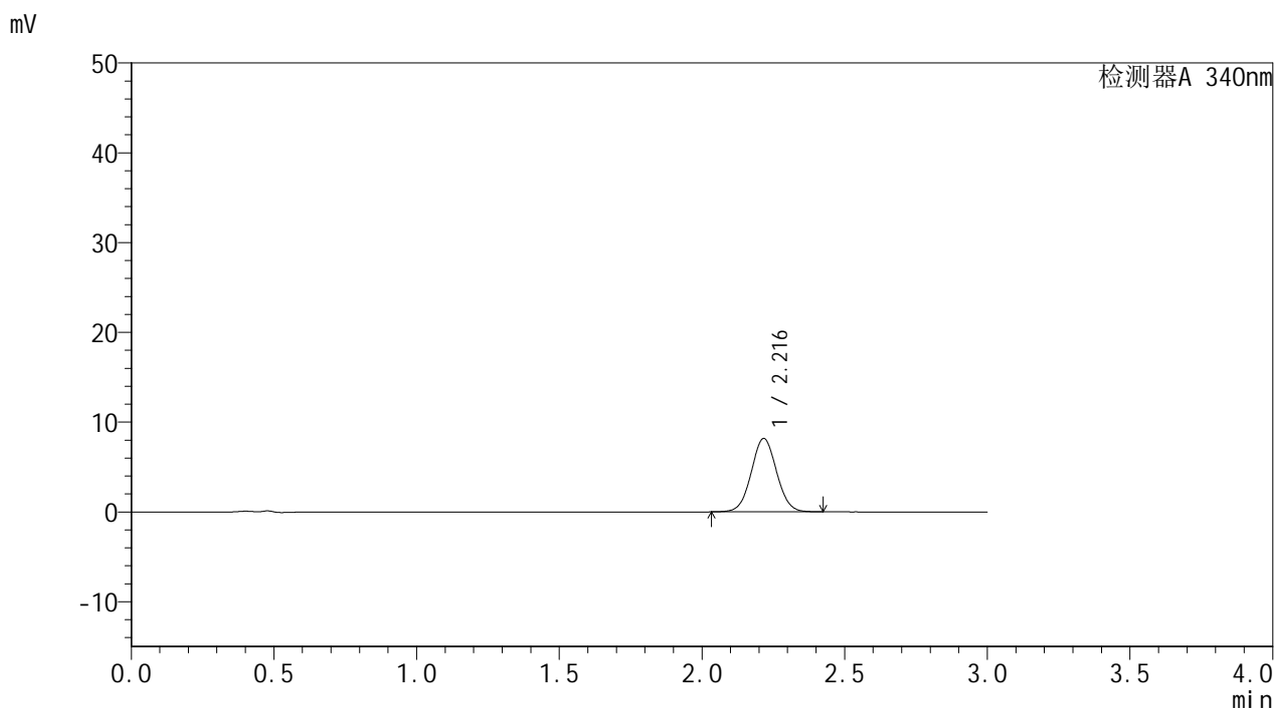


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1166-3 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:45:44      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:18:39      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	50549	100.000	8158	2979	1.042	--
总计		50549	100.000	8158			

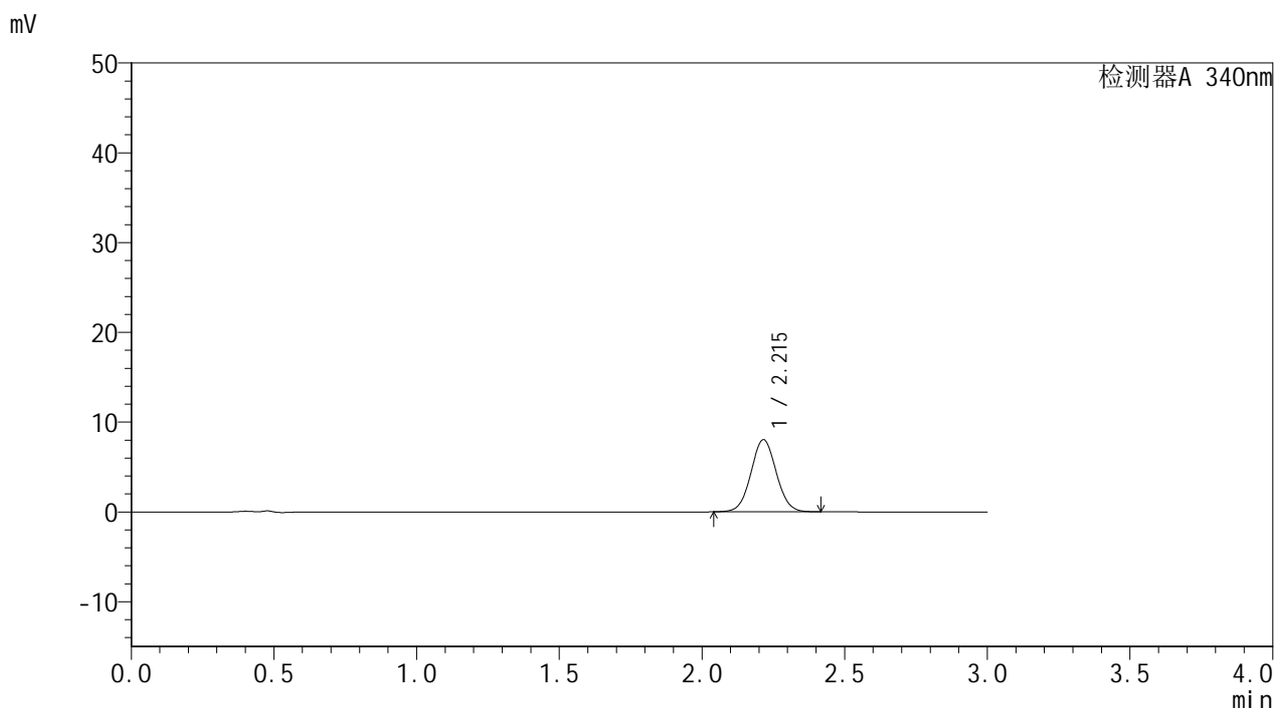


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1167-3 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:49:06      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:18:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

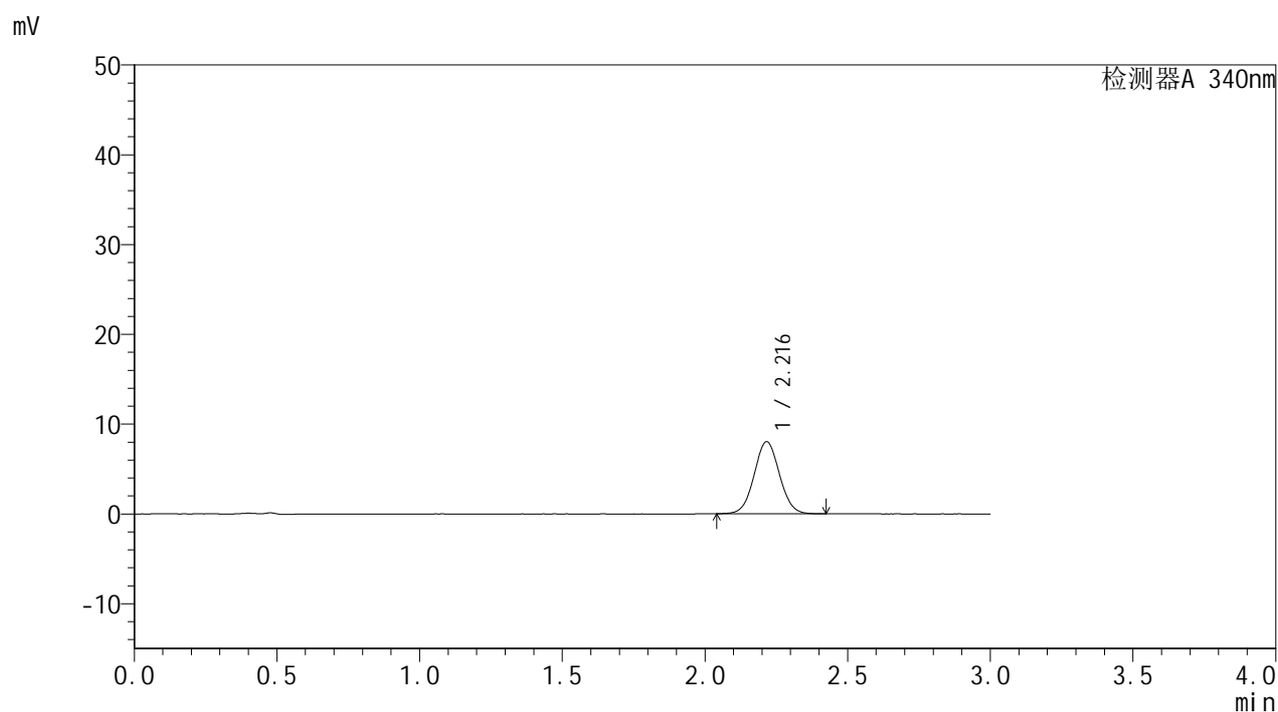
检测器A 340nm

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	2.215	49614	100.000	8032	2980	1.042	--
总计		49614	100.000	8032			

## &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 - 0-96/27-1168-3 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/05 19:52:28 实验者: wangzhen  
处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:18:44 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	49665	100.000	8026	2981	1.042	--
总计		49665	100.000	8026			

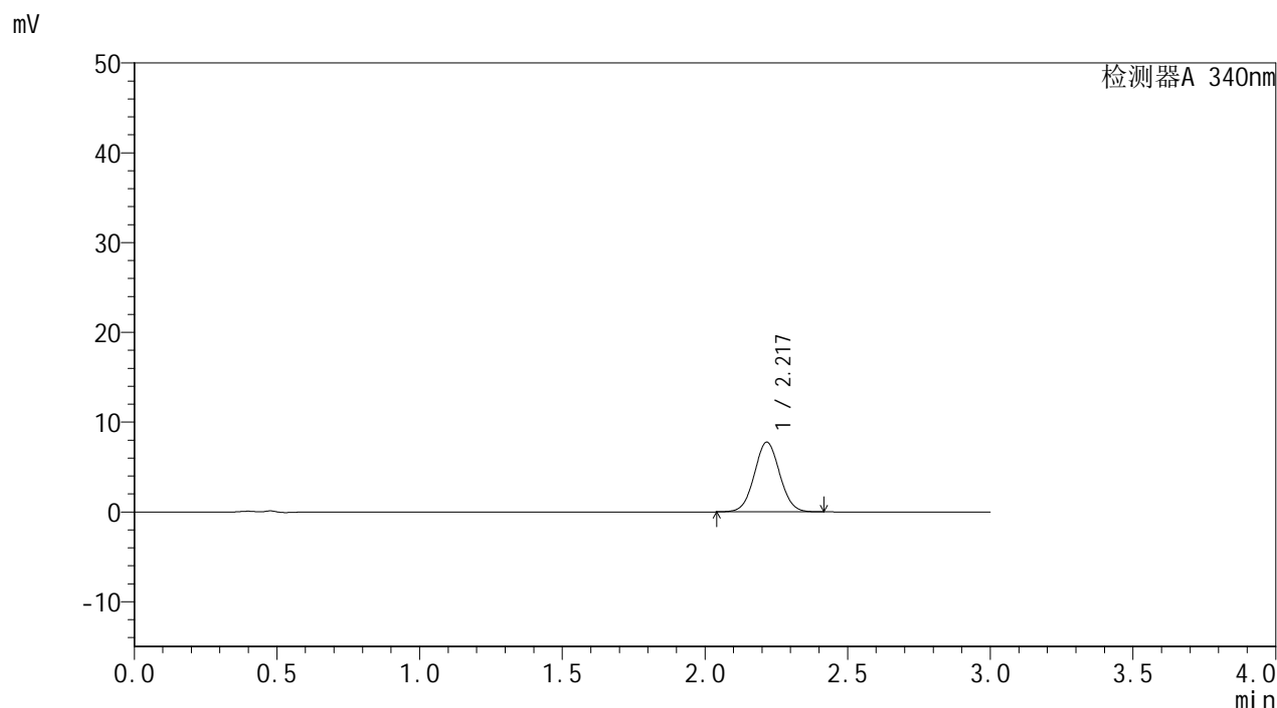


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1169-3 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:55:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:18:47      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	2.217	48002	100.000	7744	2978	1.040	--
总计		48002	100.000	7744			

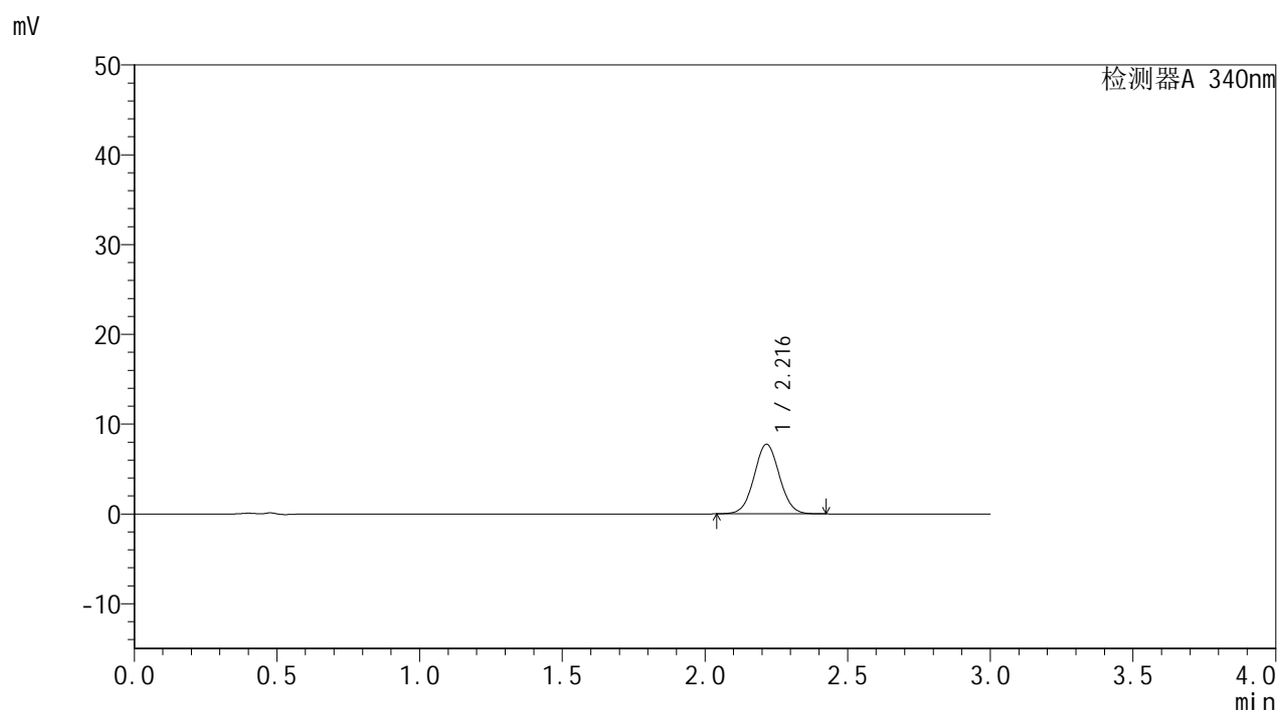


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-96/27-1170-3 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/05 19:59:10 实验者: wangzhen  
处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:18:50 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	47925	100.000	7749	2982	1.042	--
总计		47925	100.000	7749			

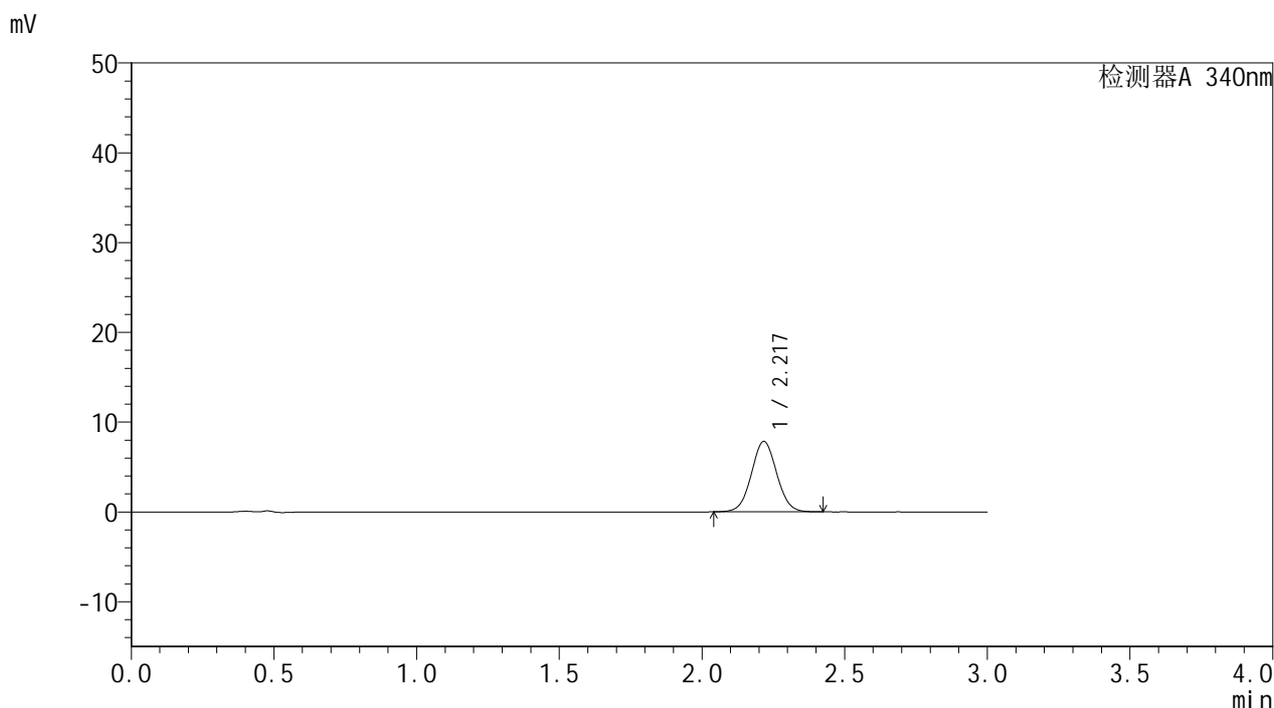


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1171-3 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:02:32      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:18:52      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	2.217	48491	100.000	7823	2979	1.042	--
总计		48491	100.000	7823			

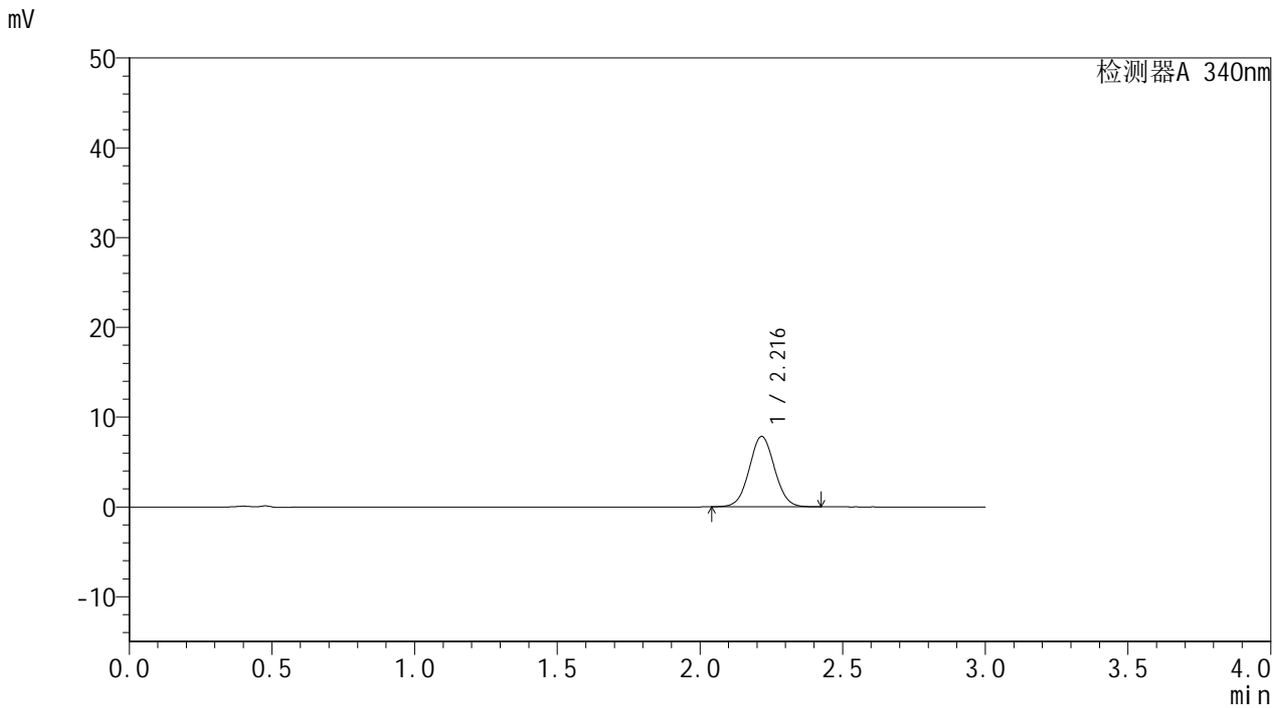


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1172-3 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:05:54      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:18:55      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	2.216	48490	100.000	7824	2971	1.041	--
总计		48490	100.000	7824			

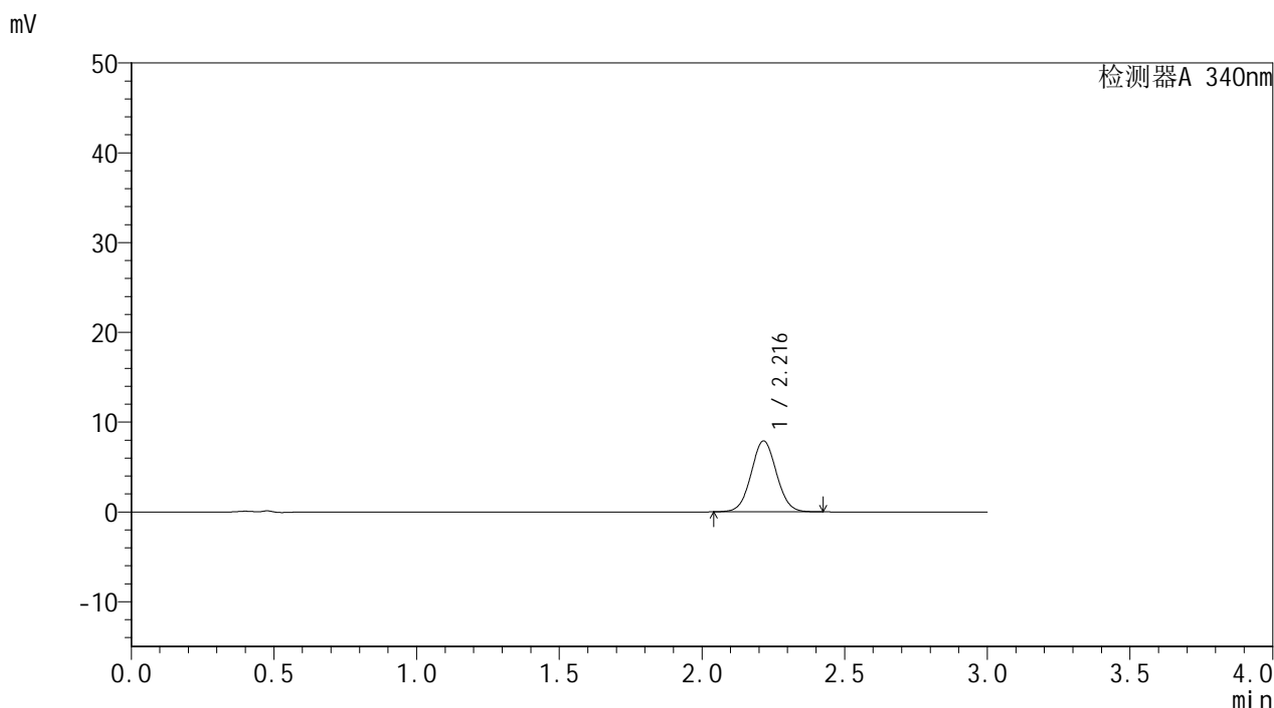


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1173-3 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:09:16      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:18:58      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	2.216	48861	100.000	7893	2979	1.042	--
总计		48861	100.000	7893			

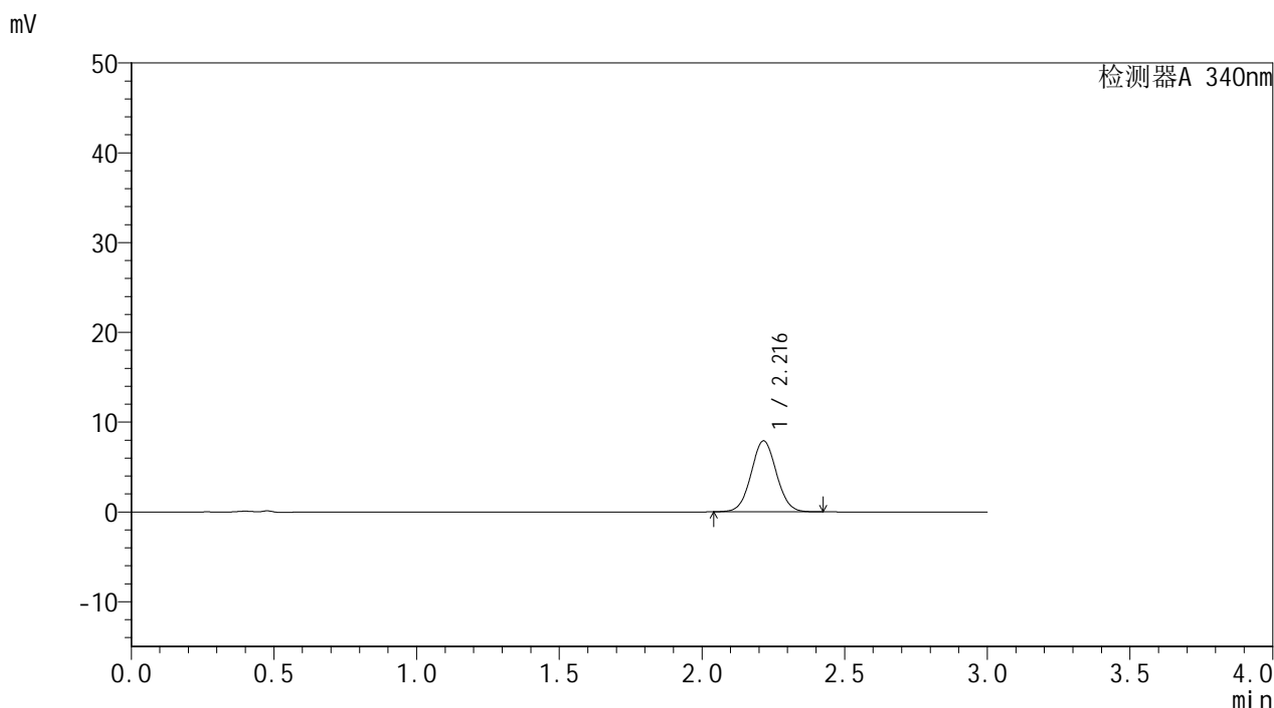


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1174-3 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:12:38      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:19:00      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	48862	100.000	7897	2979	1.043	--
总计		48862	100.000	7897			

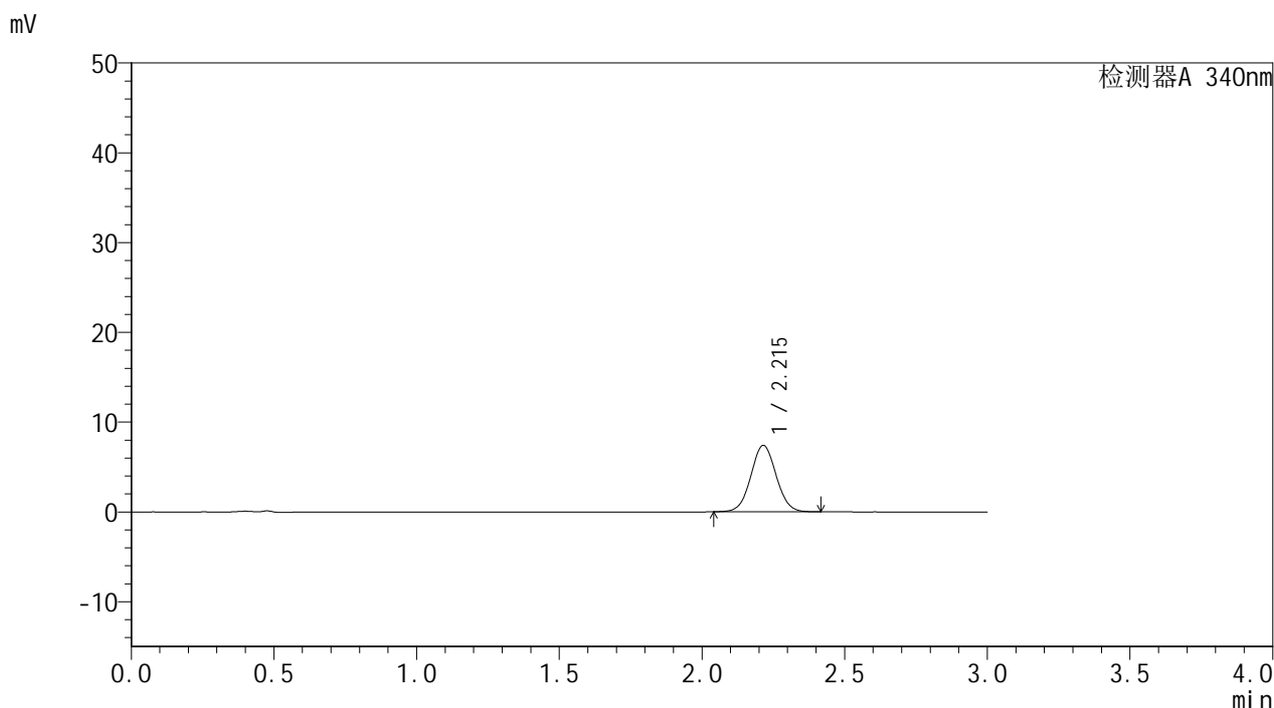


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1175-3 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:15:59      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:19:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

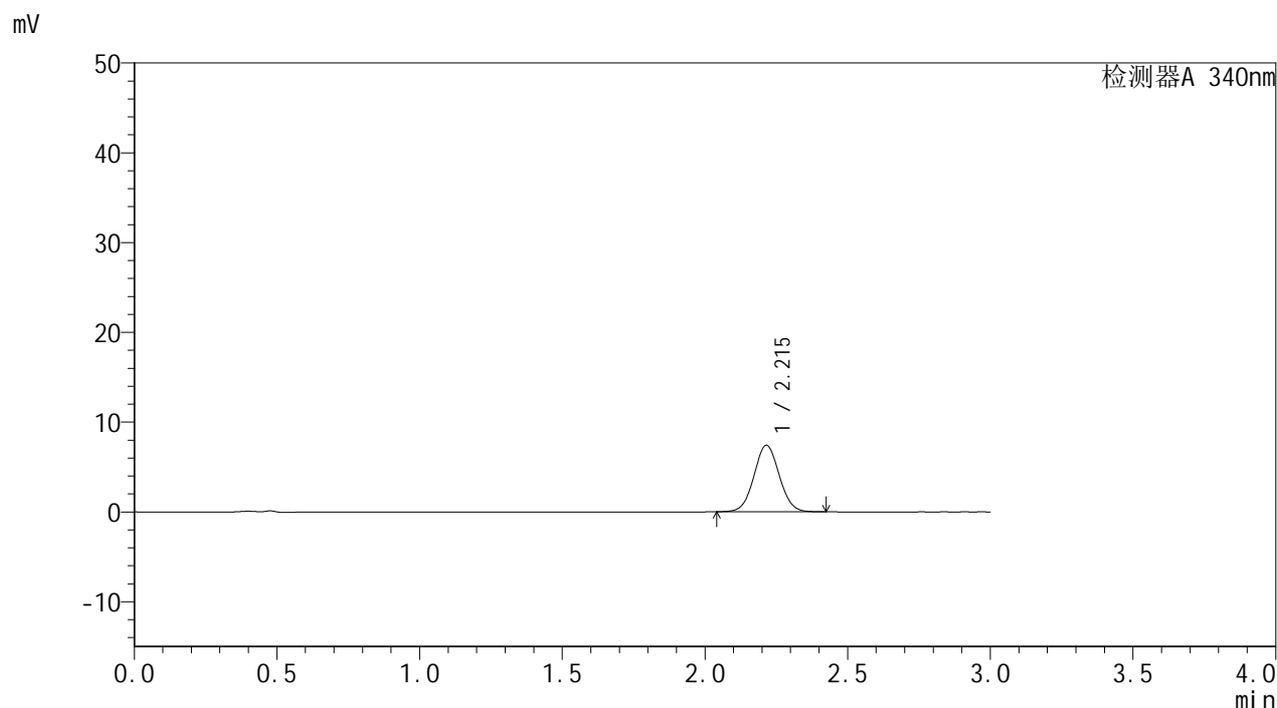
检测器A 340nm

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	45702	100.000	7402	2983	1.041	--
总计		45702	100.000	7402			

## &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 - 0-96/27-1176-3 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/05 20:19:21 实验者: wangzhen  
处理时间 (V3) : 2025/09/08 14:19:07 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	45746	100.000	7406	2981	1.041	--
总计		45746	100.000	7406			

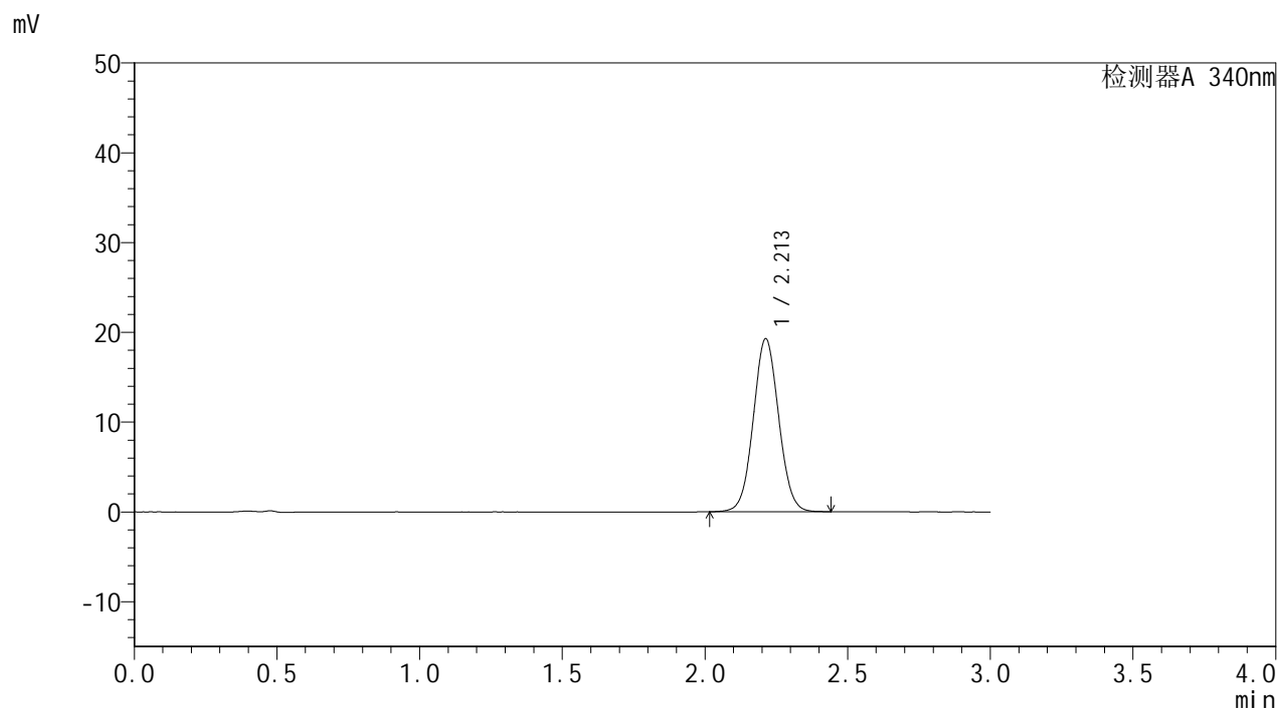


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1177-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:22:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:19:10      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	119319	100.000	19273	2964	1.051	--
总计		119319	100.000	19273			

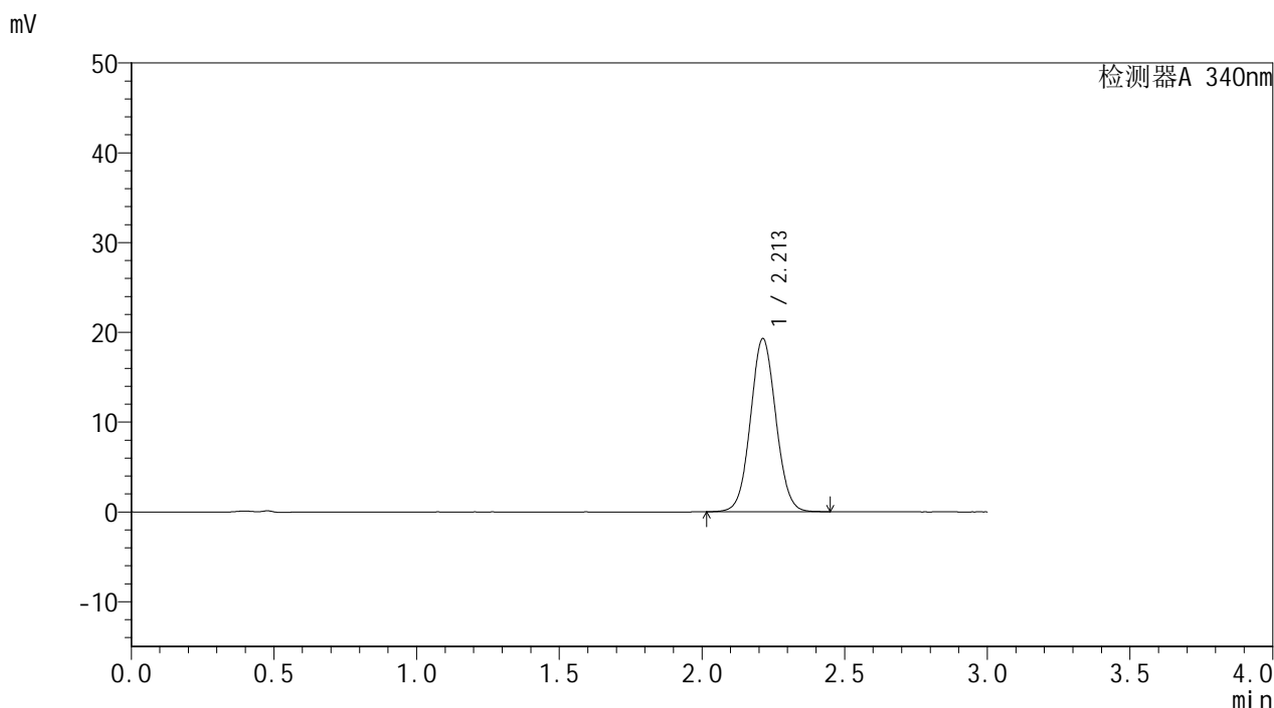


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1178-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:26:04      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:19:12      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	2.213	119458	100.000	19296	2967	1.052	--
总计		119458	100.000	19296			

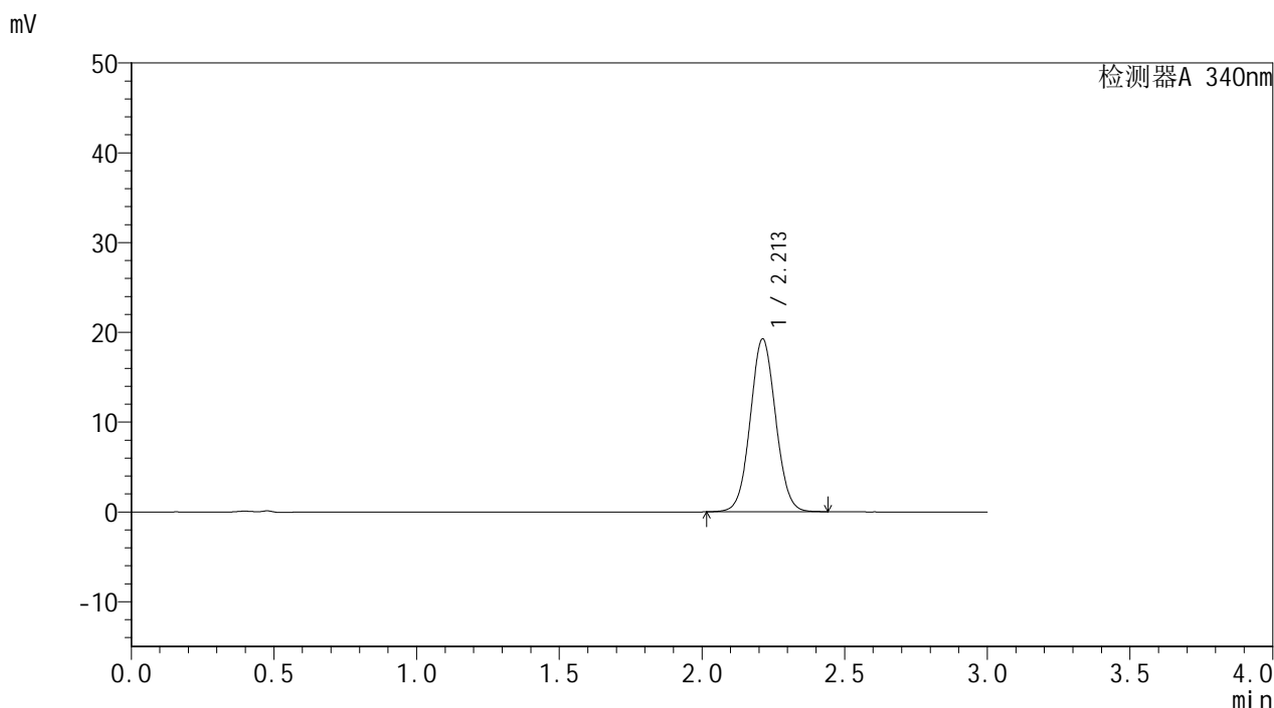


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1179-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:29:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:19:15      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	119236	100.000	19257	2965	1.051	--
总计		119236	100.000	19257			

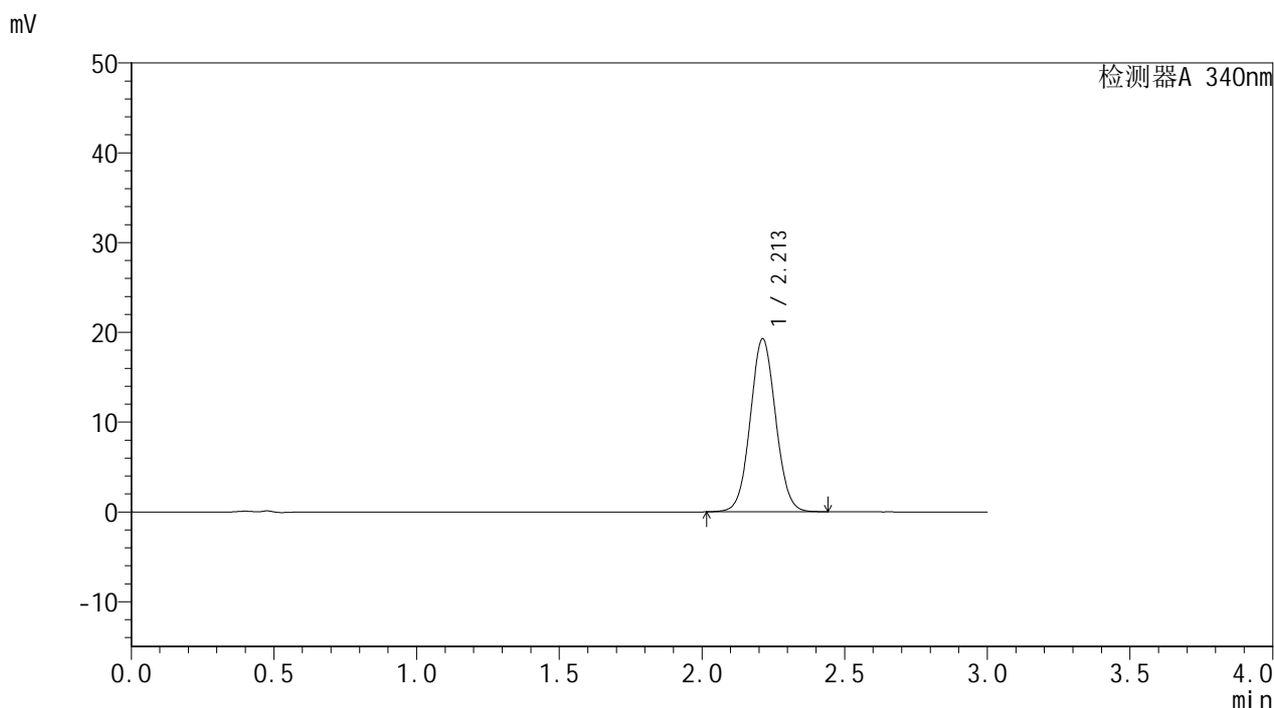


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1180-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:32:46      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:19:18      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	2.213	119307	100.000	19270	2963	1.051	--
总计		119307	100.000	19270			

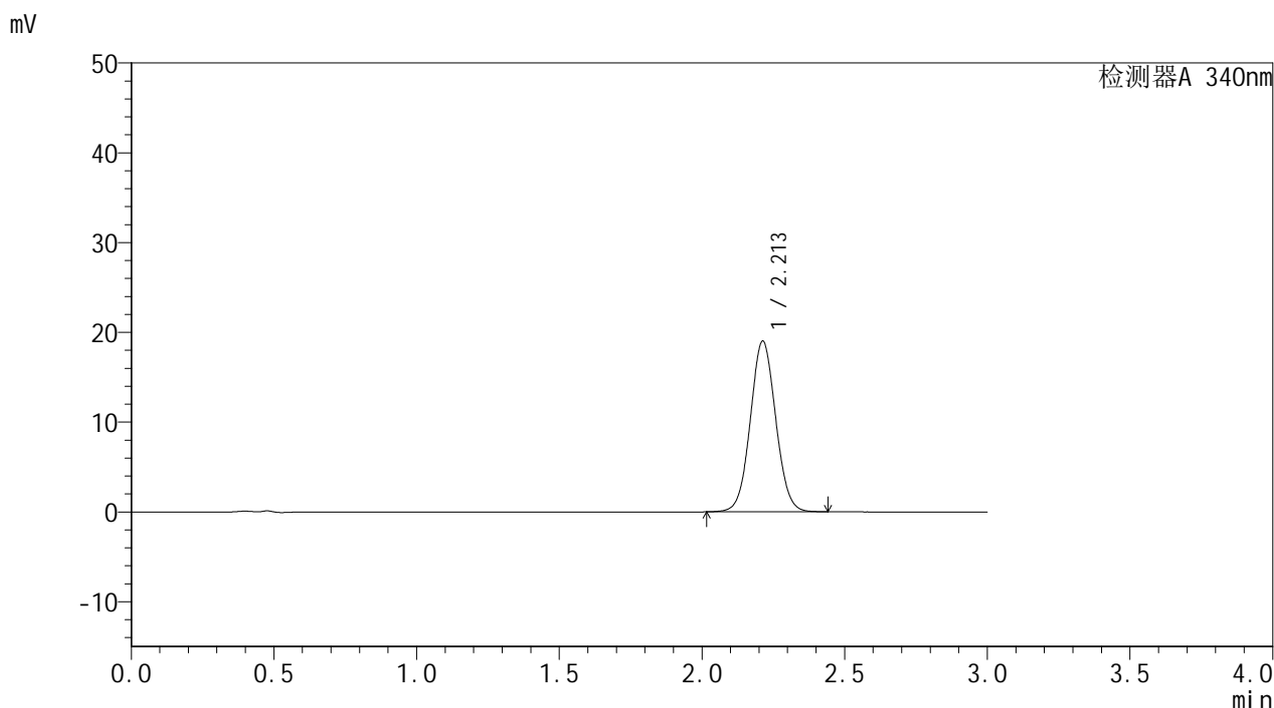


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1181-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:36:08      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:19:20      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	2.213	117772	100.000	19025	2966	1.051	--
总计		117772	100.000	19025			

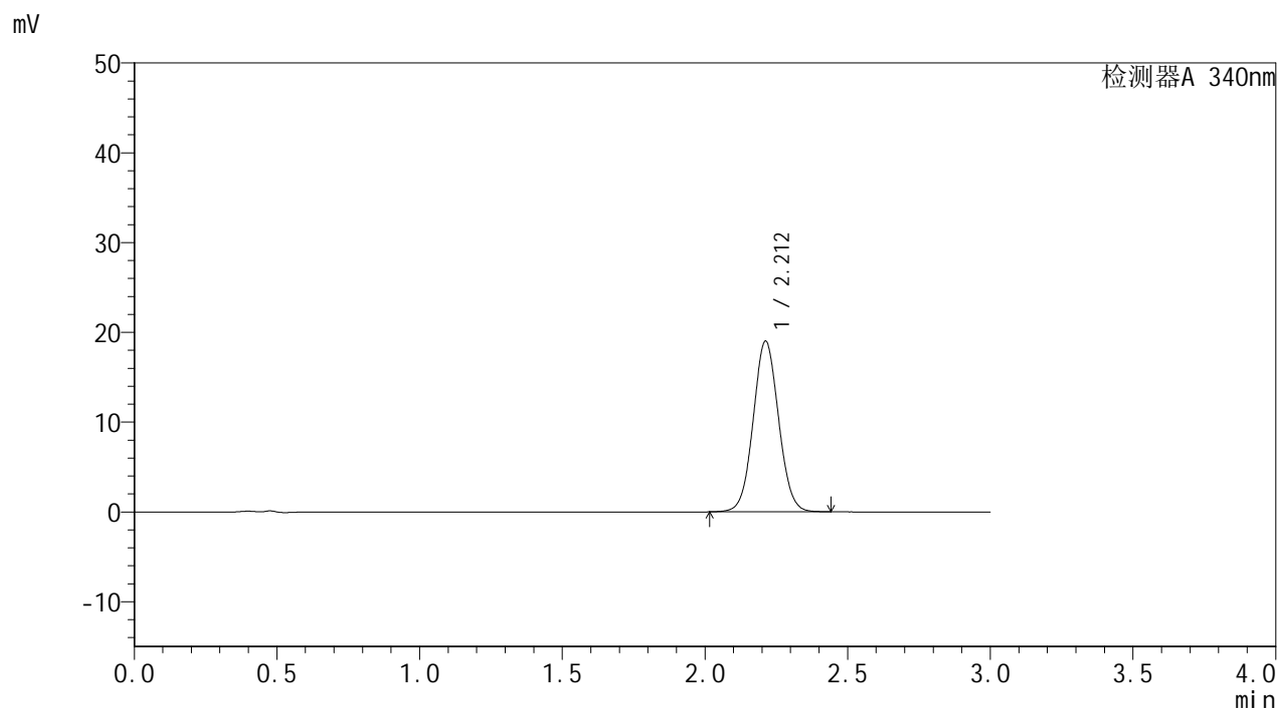


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1182-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:39:29      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:19:23      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	2.212	117754	100.000	19015	2963	1.052	--
总计		117754	100.000	19015			

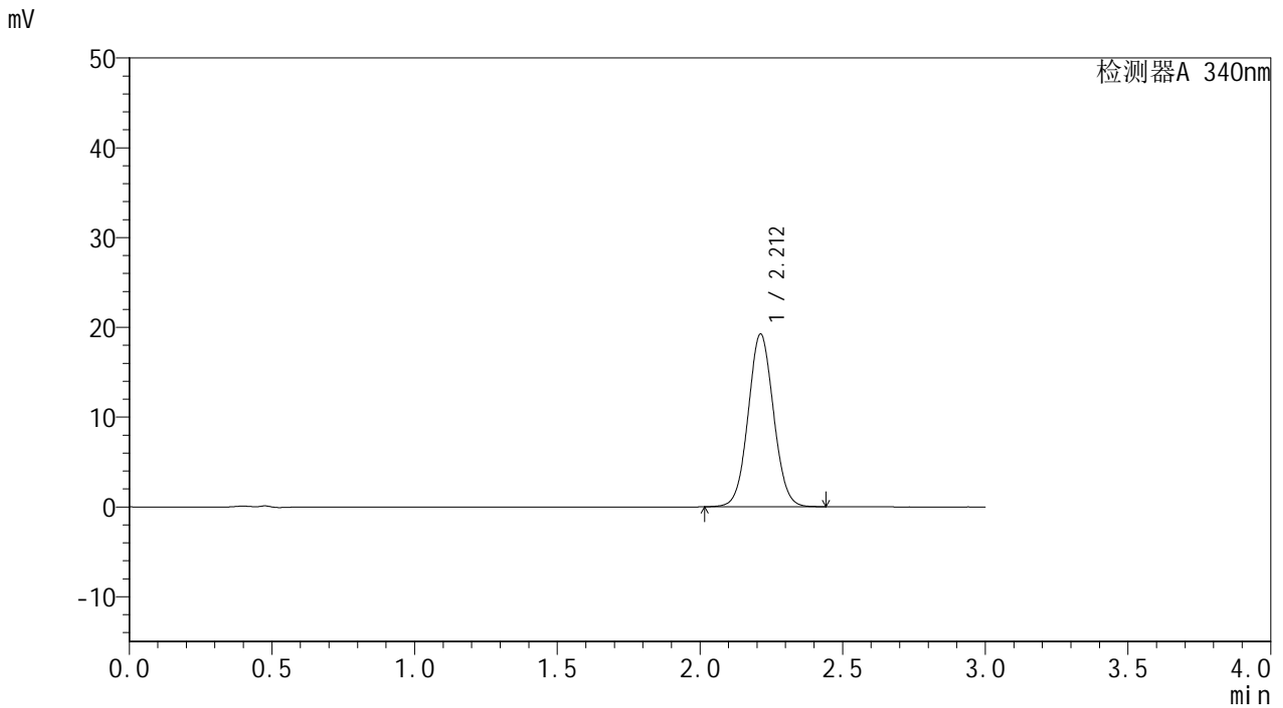


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1183-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:42:51      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:19:26      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	2.212	119067	100.000	19244	2965	1.052	--
总计		119067	100.000	19244			

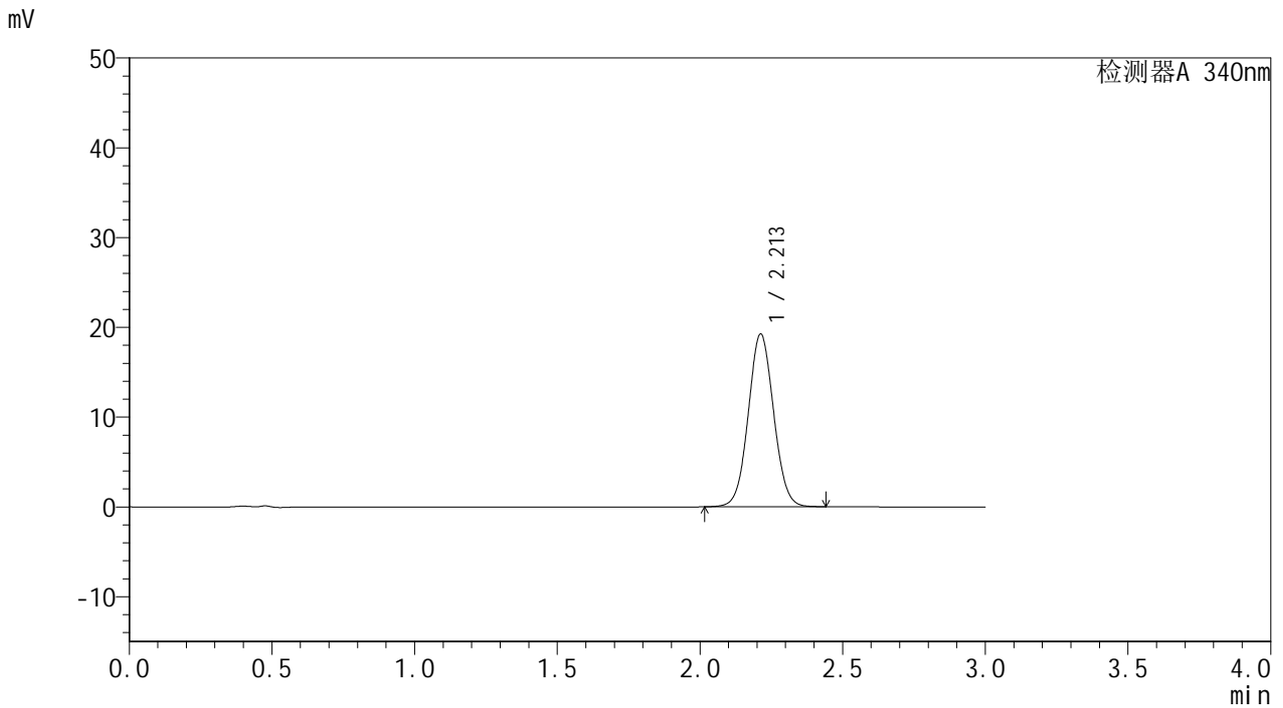


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1184-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:46:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:19:29      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	2.213	119155	100.000	19257	2968	1.052	--
总计		119155	100.000	19257			

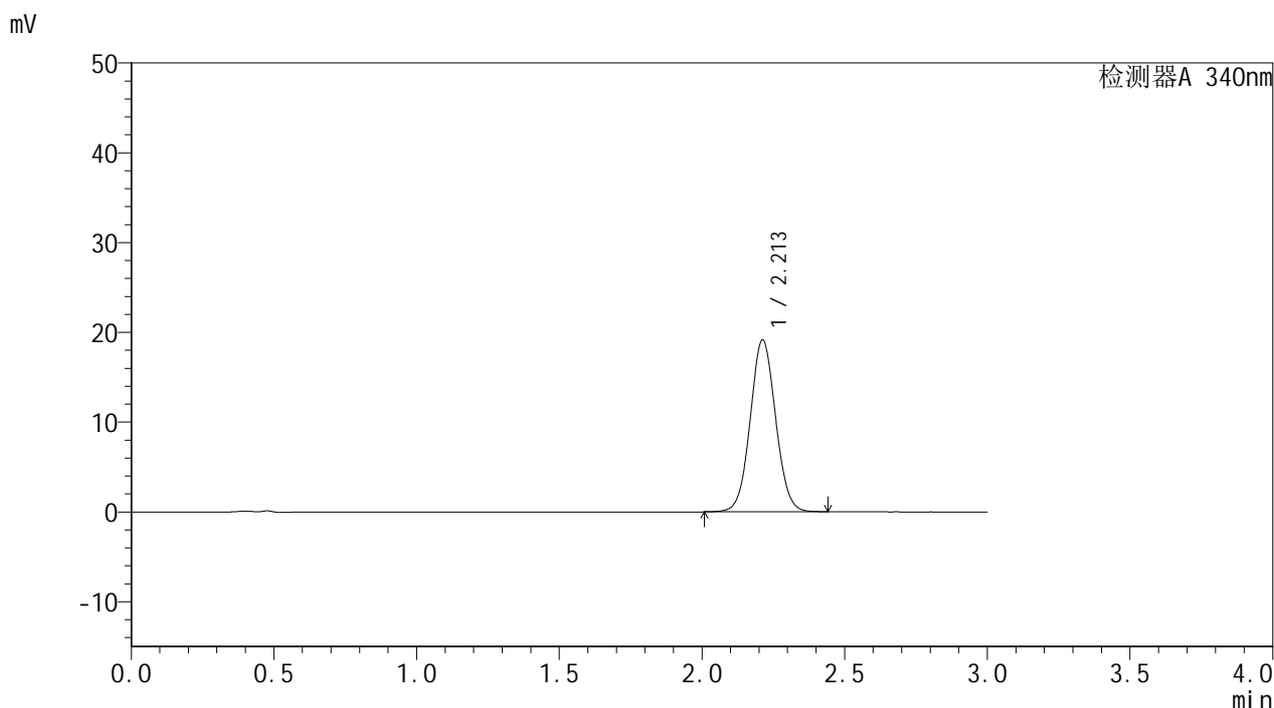


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1185-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:49:34      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:19:32      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	2.213	118649	100.000	19157	2963	1.052	--
总计		118649	100.000	19157			

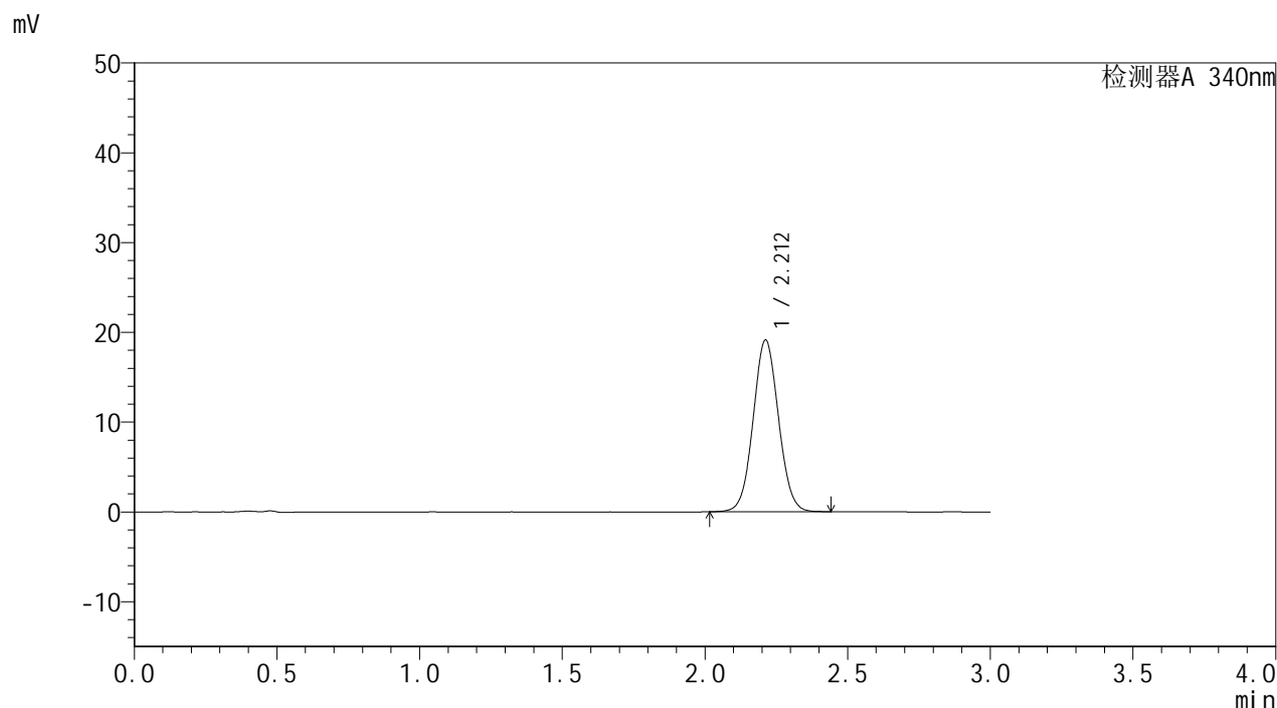


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1186-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:52:56      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:19:34      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	2.212	118311	100.000	19124	2966	1.052	--
总计		118311	100.000	19124			

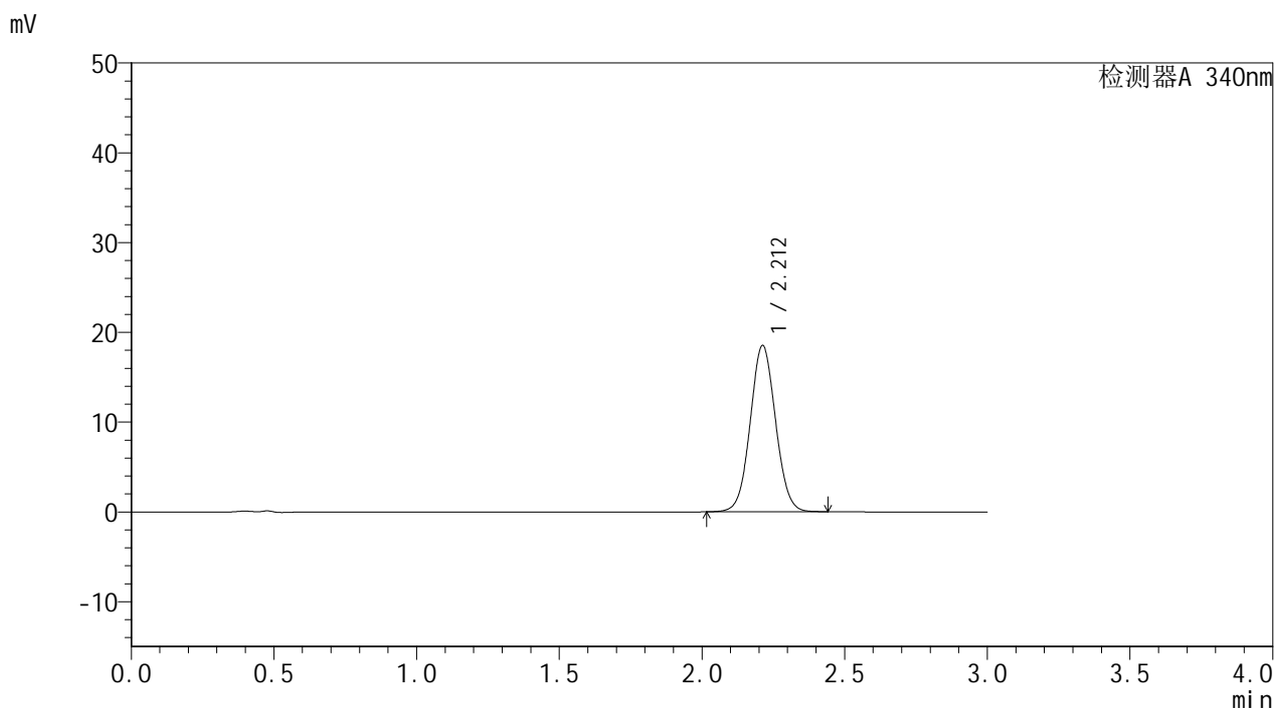


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-96/27-1187-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:56:18      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:19:37      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	2.212	114621	100.000	18531	2967	1.051	--
总计		114621	100.000	18531			

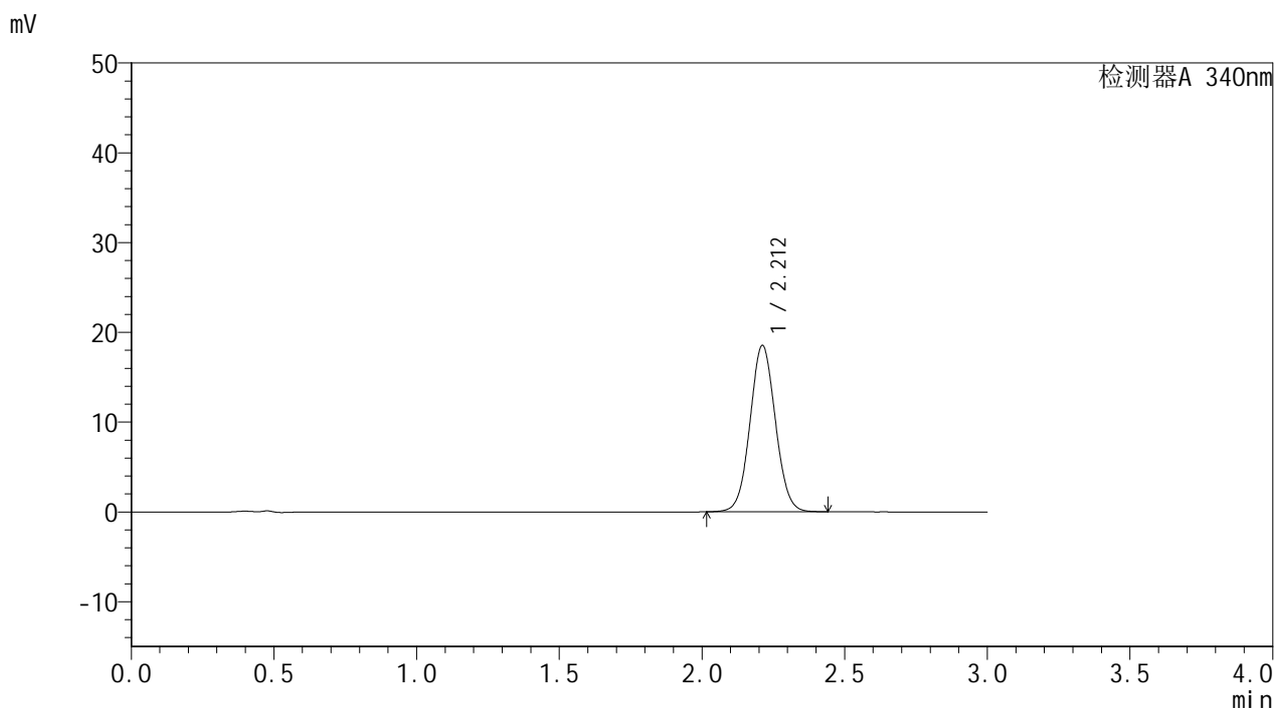


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-96/27-1188-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:59:39      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:19:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

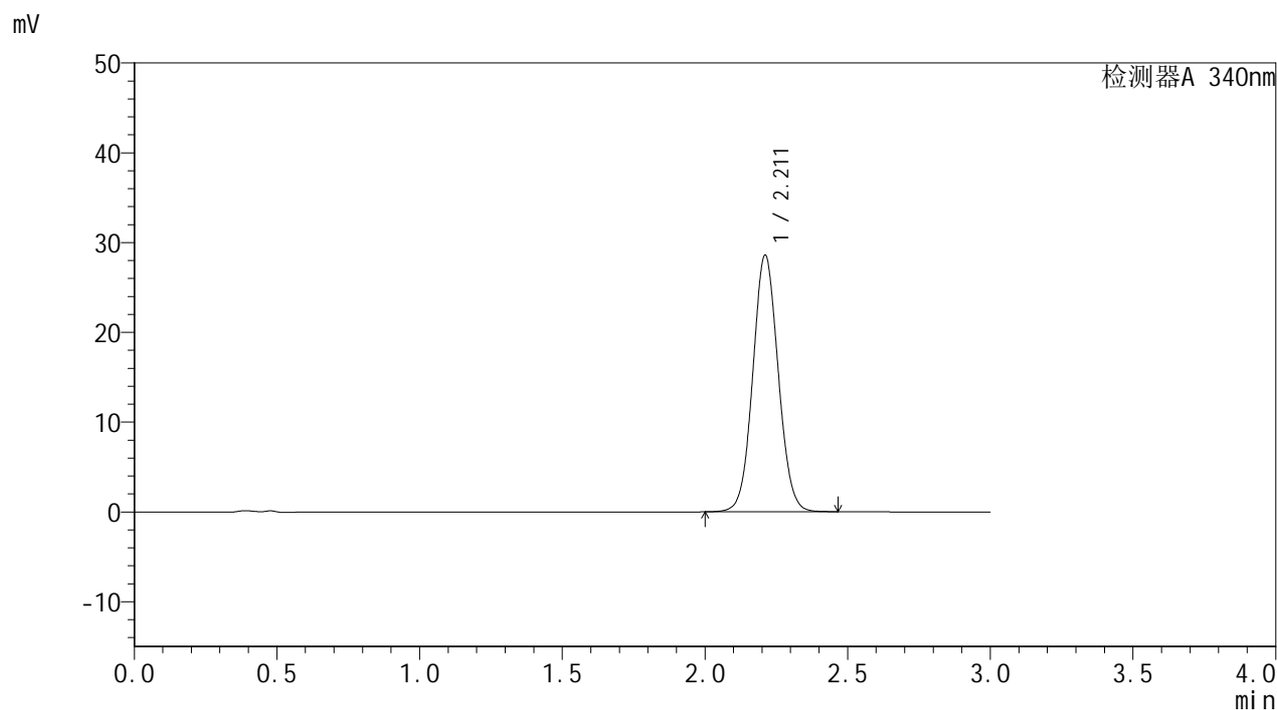
检测器A 340nm

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	2.212	114683	100.000	18521	2963	1.051	--
总计		114683	100.000	18521			

## &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 - 0-96/27-1189-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/05 21:03:00 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:19:43 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	2.211	177240	100.000	28543	2957	1.061	--
总计		177240	100.000	28543			

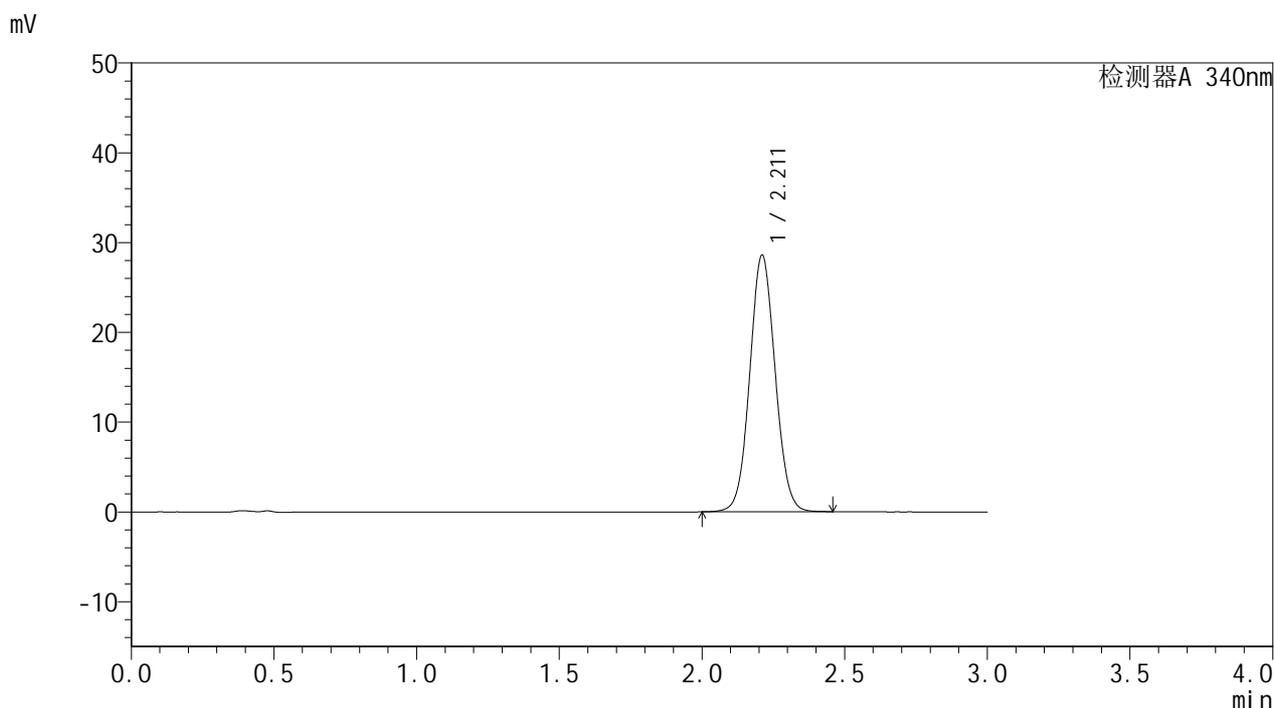


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1190-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:06:22      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:19:46      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	2.211	177088	100.000	28527	2959	1.061	--
总计		177088	100.000	28527			

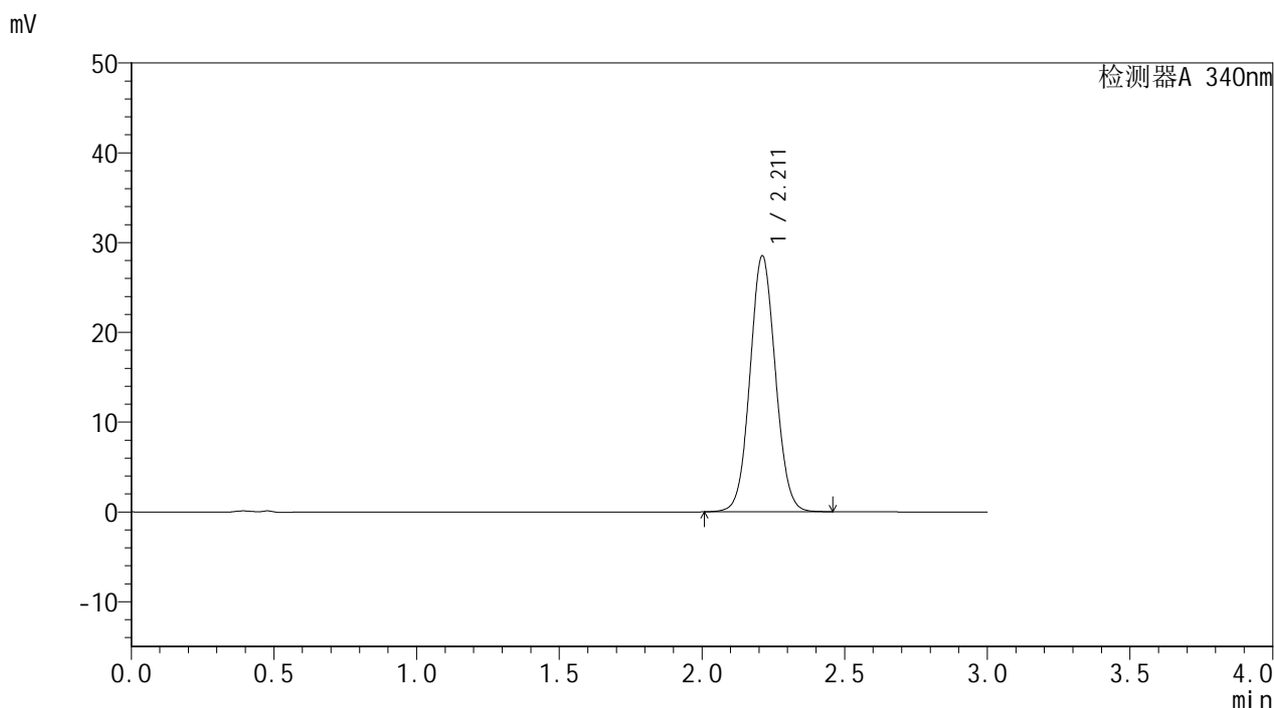


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1191-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:09:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:19:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

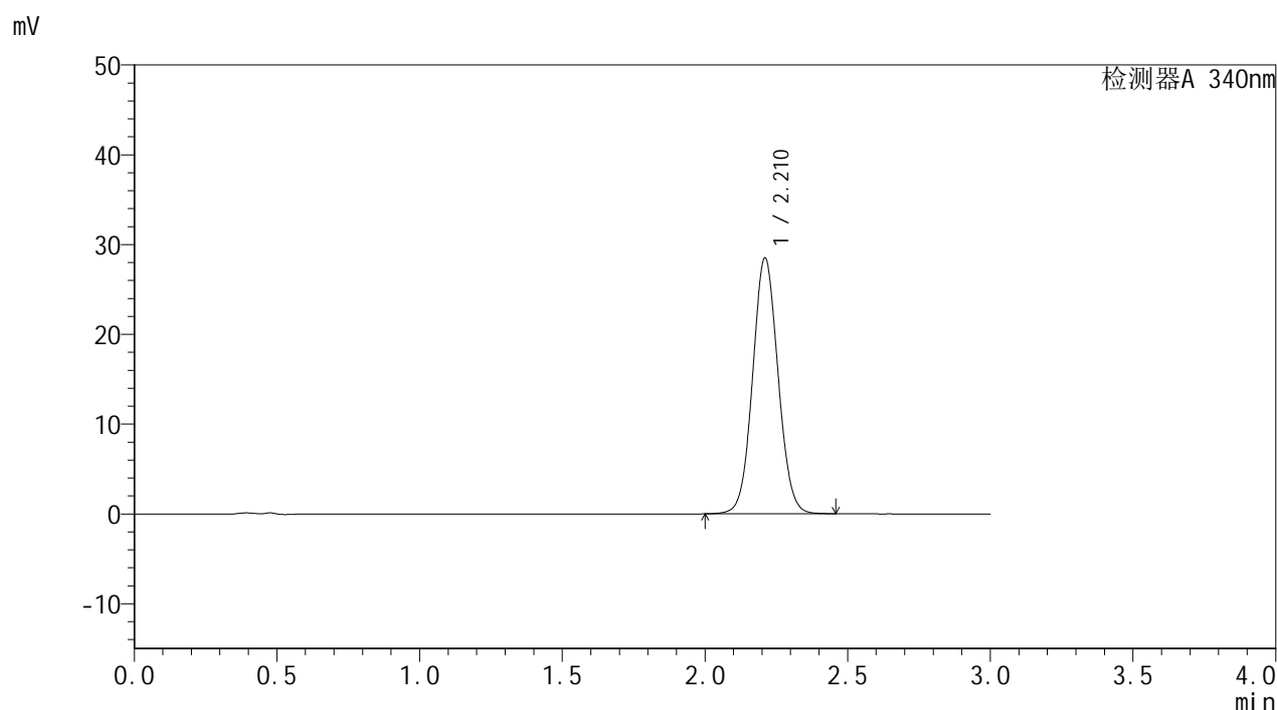
检测器A 340nm

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	2.211	176684	100.000	28491	2961	1.060	--
总计		176684	100.000	28491			

## &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 - 0-96/27-1192-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/05 21:13:04 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:19:52 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	2.210	176682	100.000	28419	2954	1.061	--
总计		176682	100.000	28419			

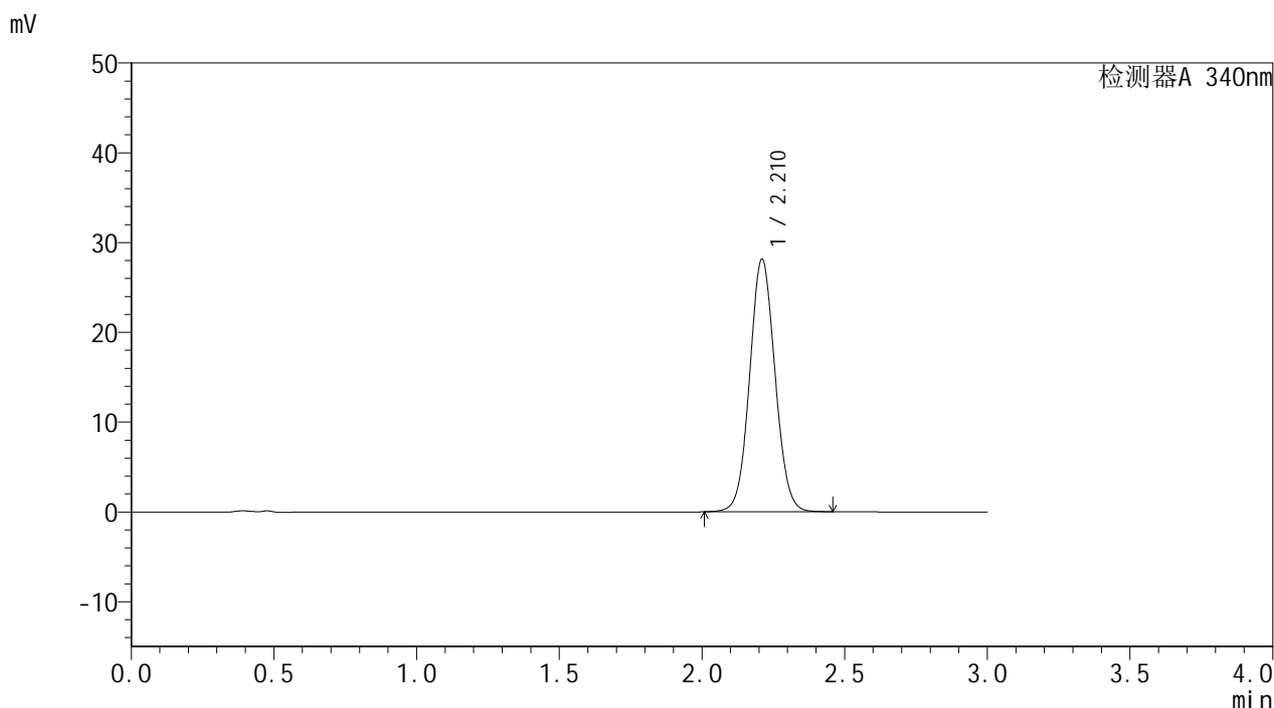


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1193-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:16:26      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:19:55      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

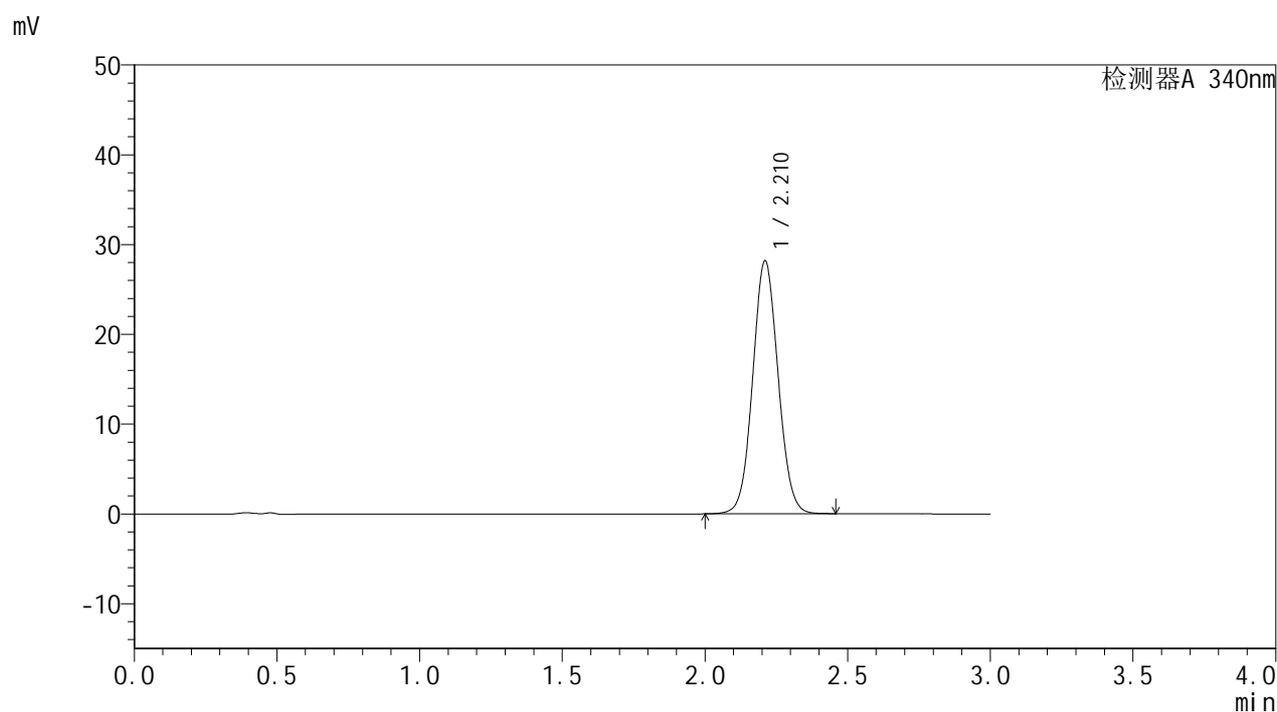
检测器A 340nm

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	2.210	174343	100.000	28065	2959	1.061	--
总计		174343	100.000	28065			

## &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 - 0-96/27-1194-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/05 21:19:47 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:19:59 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	2.210	174642	100.000	28104	2955	1.060	--
总计		174642	100.000	28104			

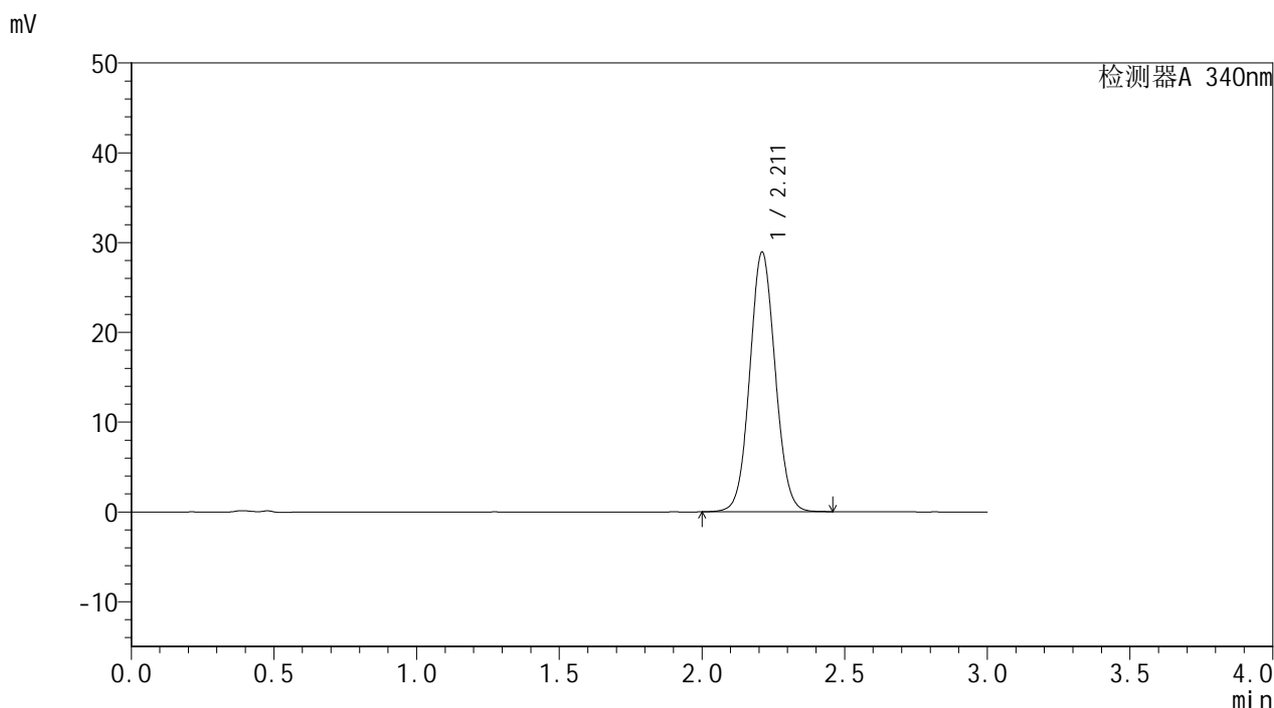


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1195-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:23:09      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:20:02      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	2.211	179338	100.000	28862	2954	1.061	--
总计		179338	100.000	28862			

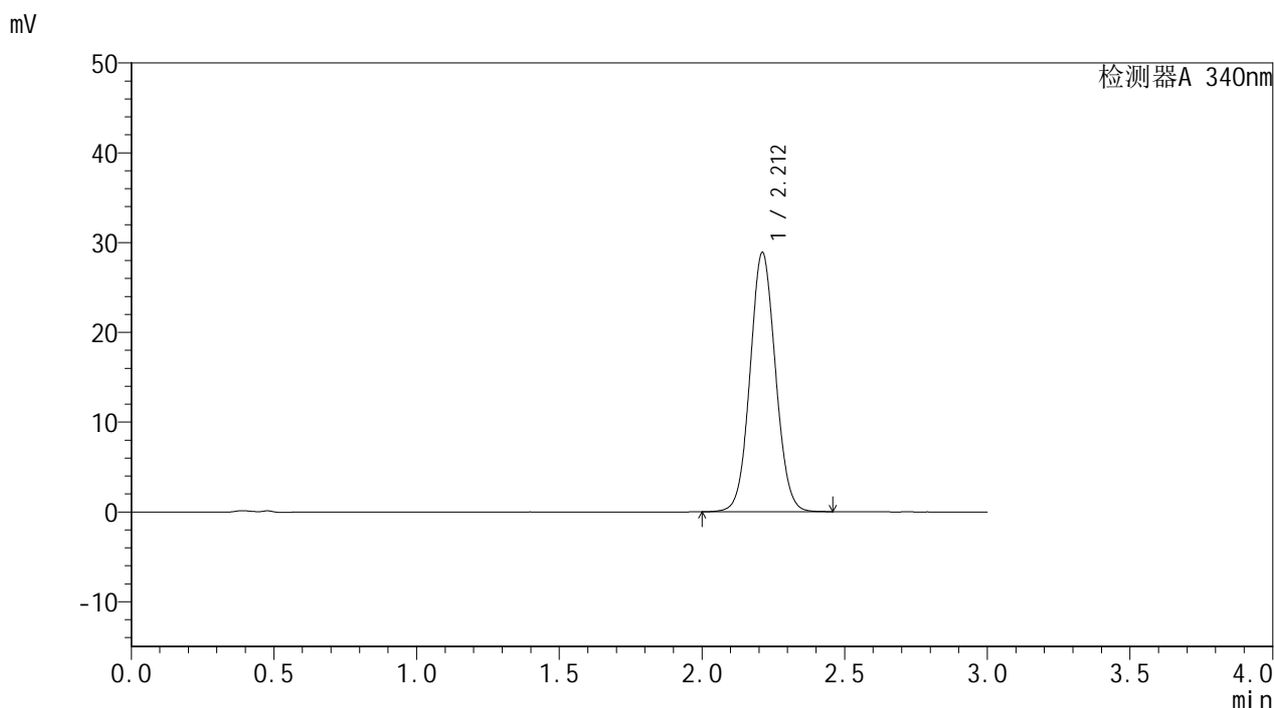


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1196-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:26:31      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:20:05      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	2.212	179179	100.000	28862	2954	1.061	--
总计		179179	100.000	28862			

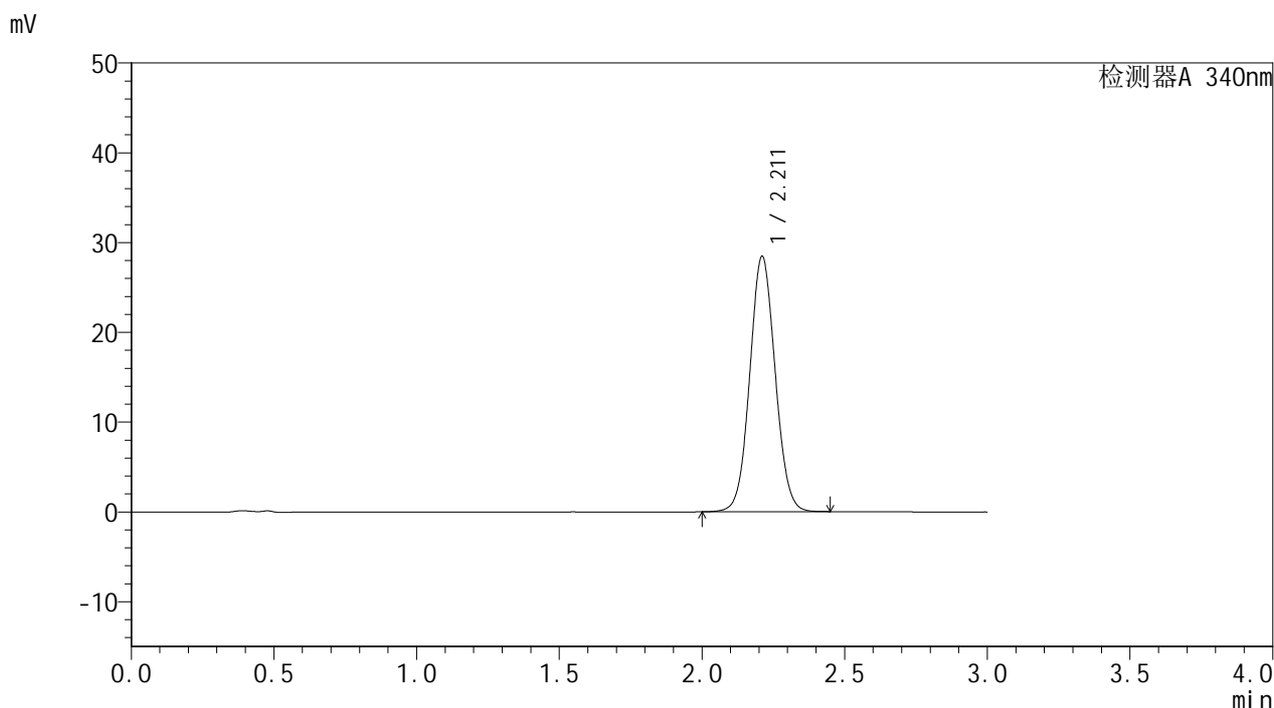


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1197-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:29:51      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:20:07      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	2.211	176250	100.000	28395	2957	1.060	--
总计		176250	100.000	28395			

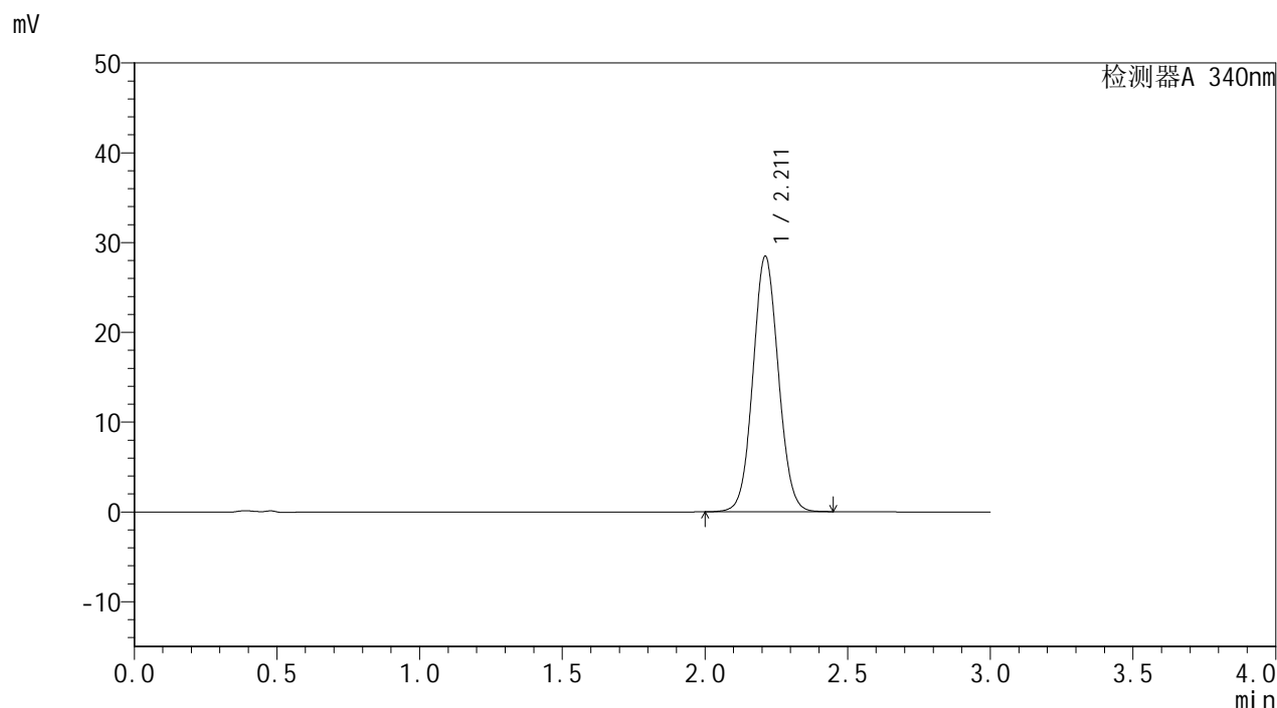


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1198-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:33:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:20:10      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	2.211	176380	100.000	28431	2959	1.061	--
总计		176380	100.000	28431			

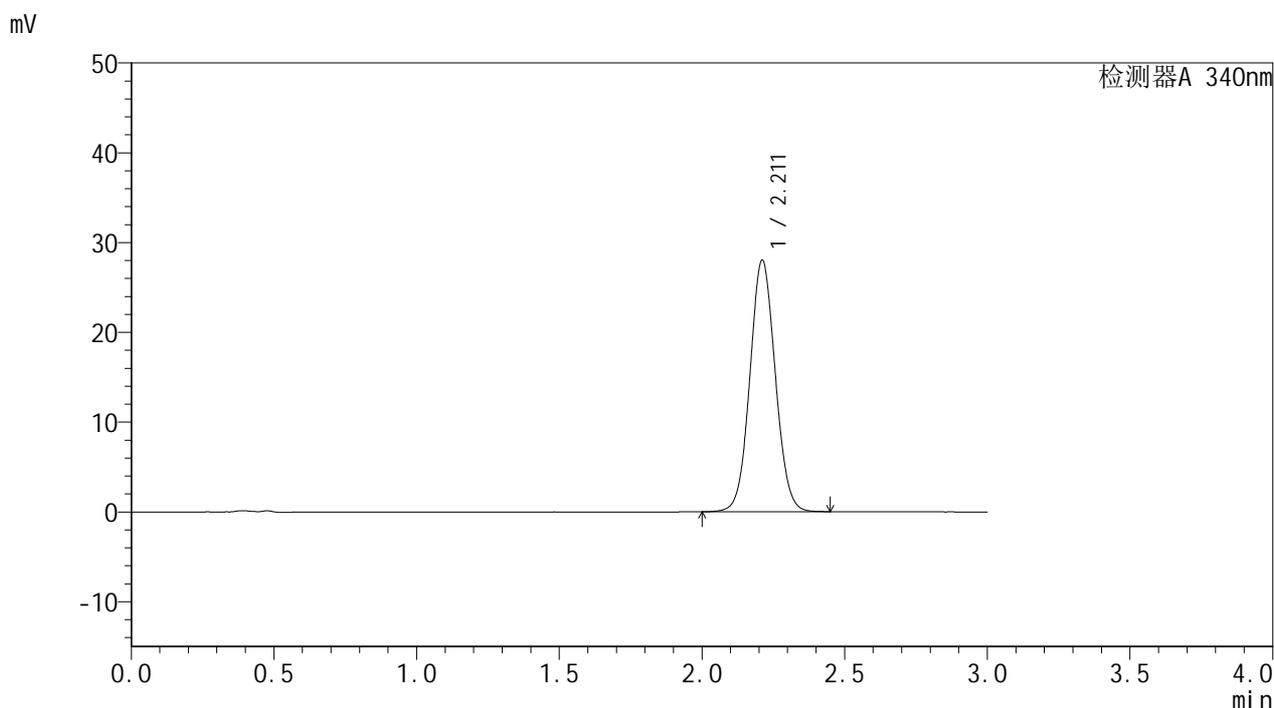


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1199-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:36:36      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:20:13      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	2.211	173673	100.000	27981	2959	1.060	--
总计		173673	100.000	27981			

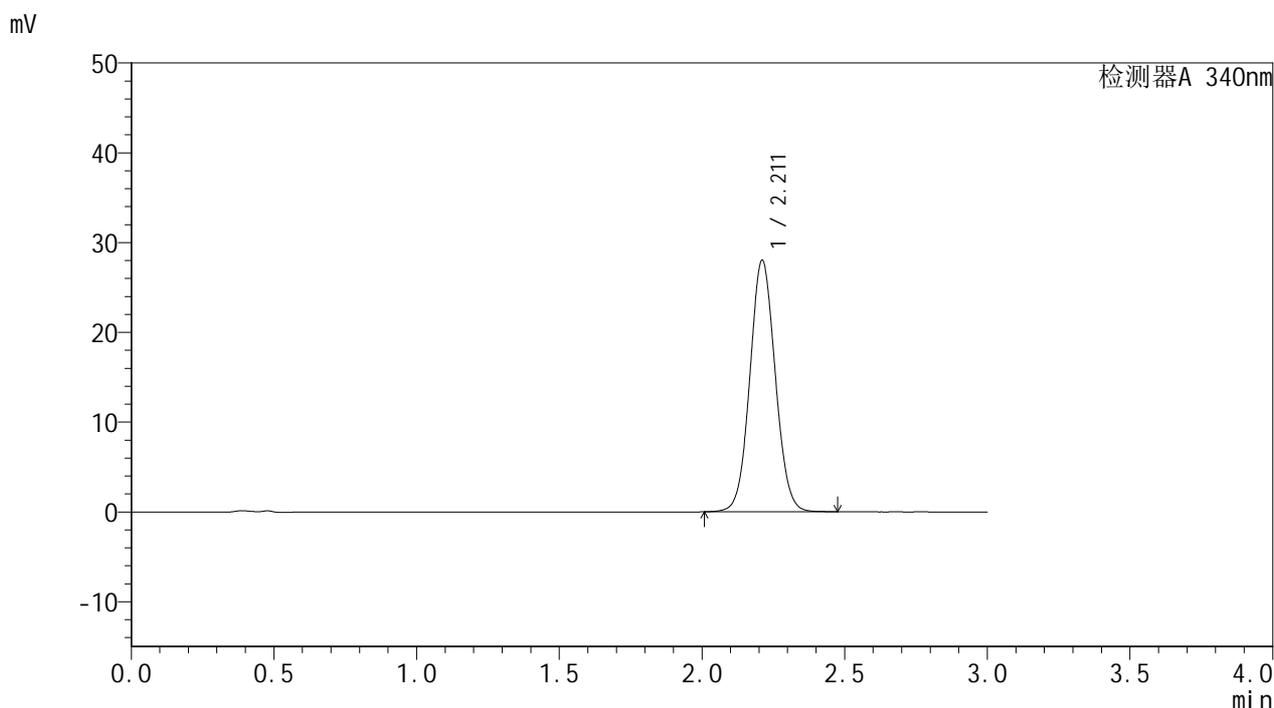


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1200-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:39:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:20:16      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	2.211	173726	100.000	27980	2958	1.061	--
总计		173726	100.000	27980			

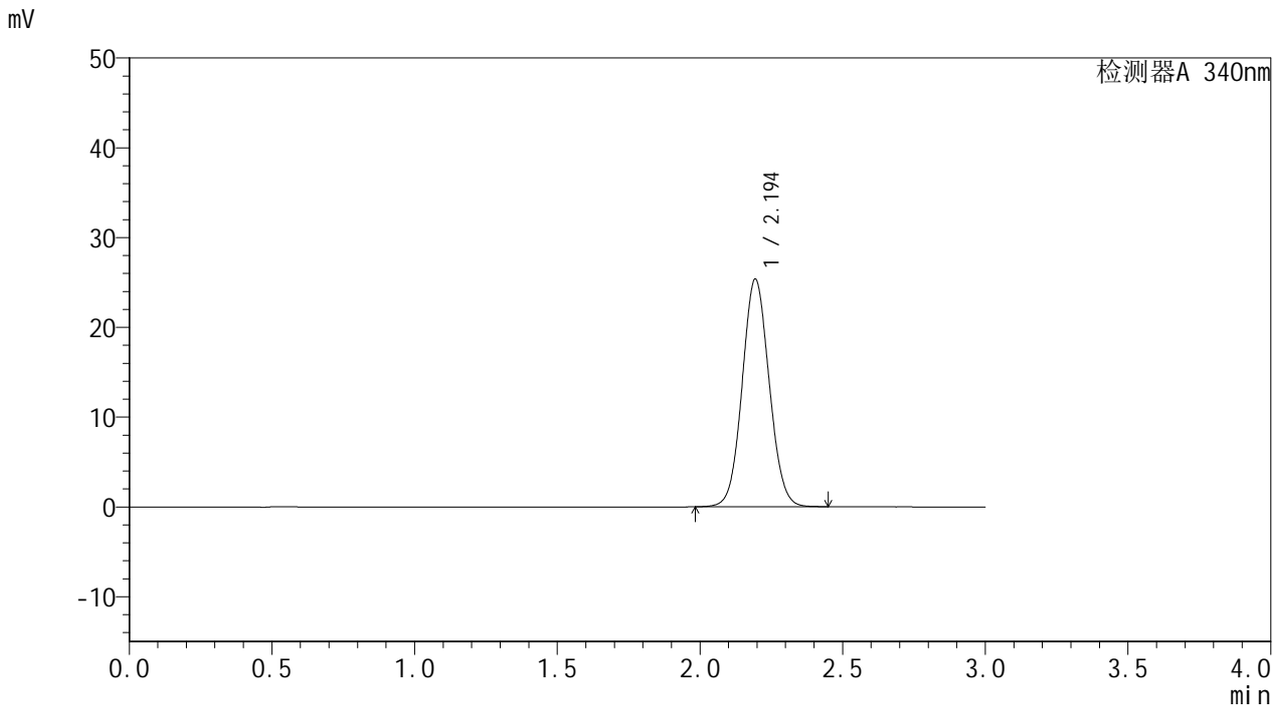


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1201-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:43:20      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:20:19      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	2.194	167058	100.000	25308	2572	1.066	--
总计		167058	100.000	25308			

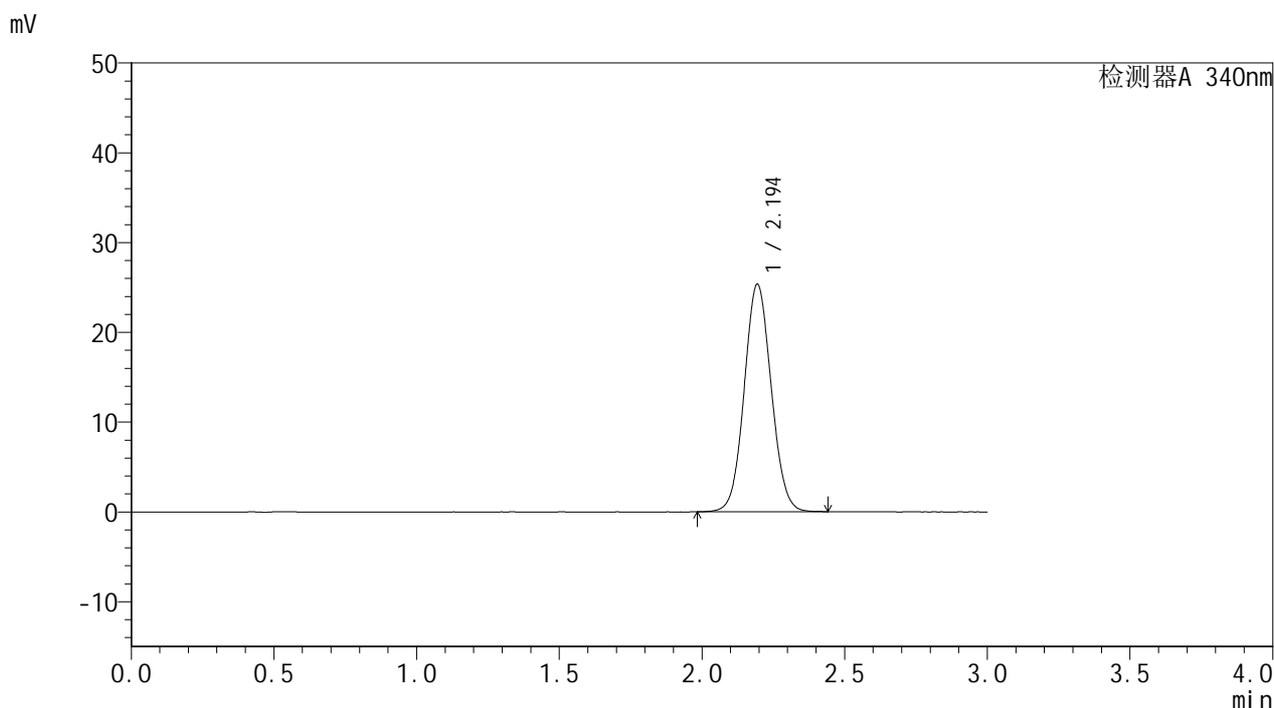


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-96/27-1202-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:46:42      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:20:21      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	2.194	166891	100.000	25300	2571	1.065	--
总计		166891	100.000	25300			