

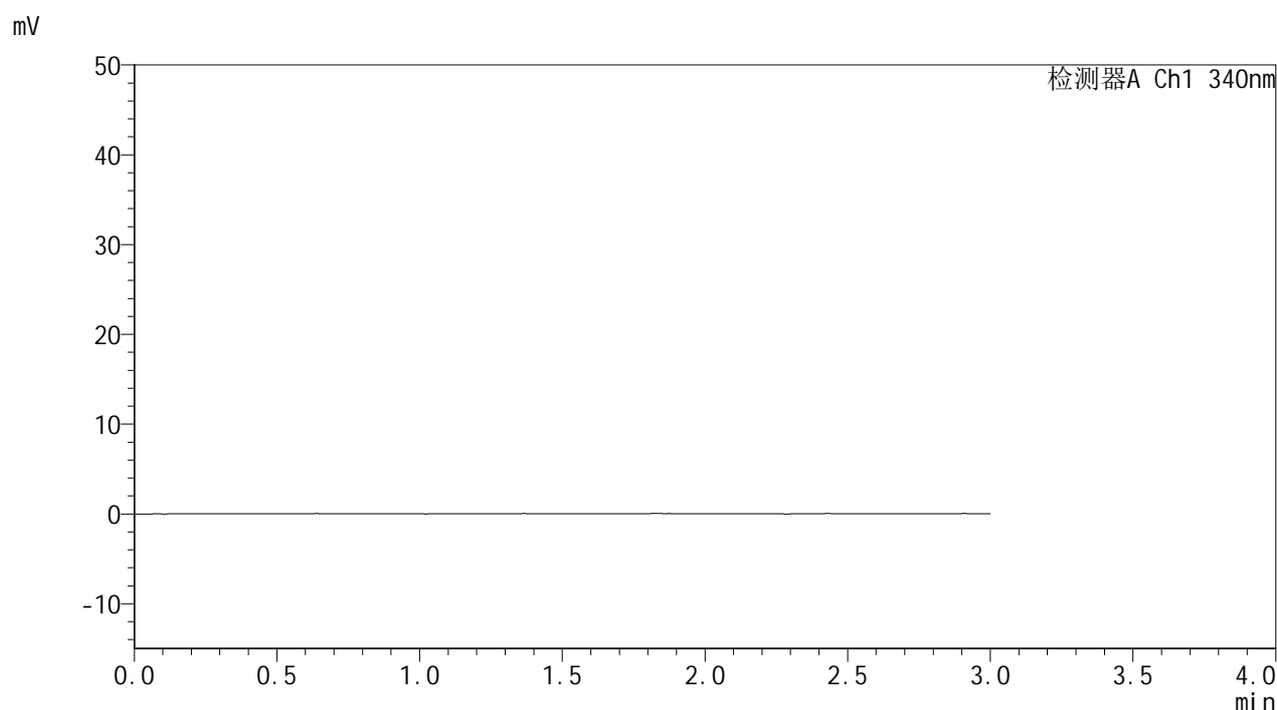


# YMP-4103

## <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 - 0-98/30-612-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/05 14:26:50 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:31:00 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

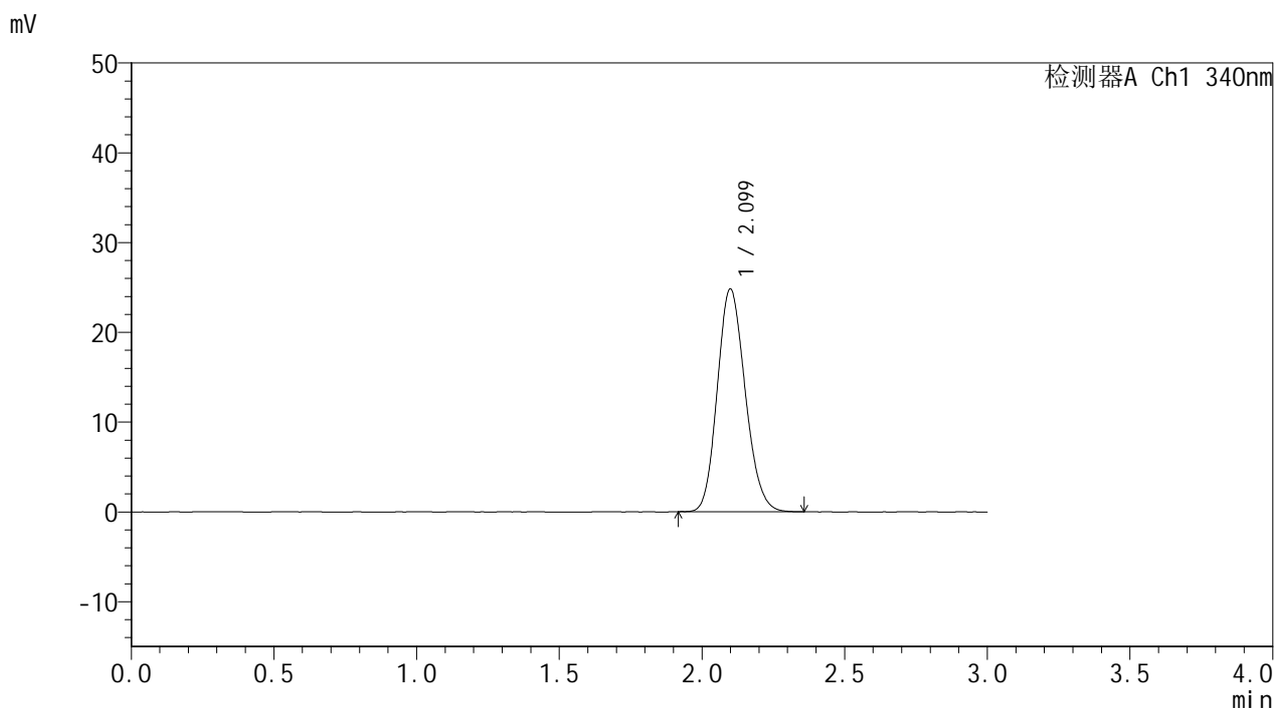


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-613-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.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 14:30:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:31:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	168857	100.000	24788	2191	1.154	--
总计		168857	100.000	24788			

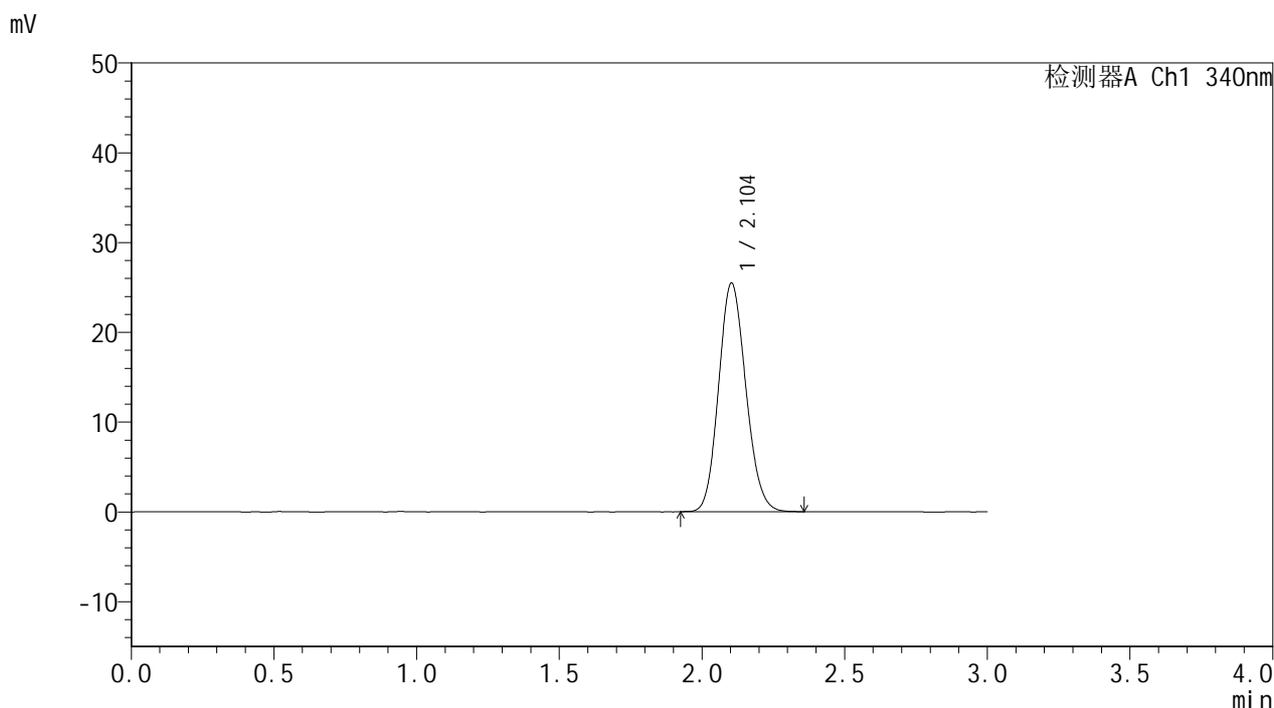


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-614-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.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 14:33:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:31:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	169274	100.000	25469	2308	1.127	--
总计		169274	100.000	25469			

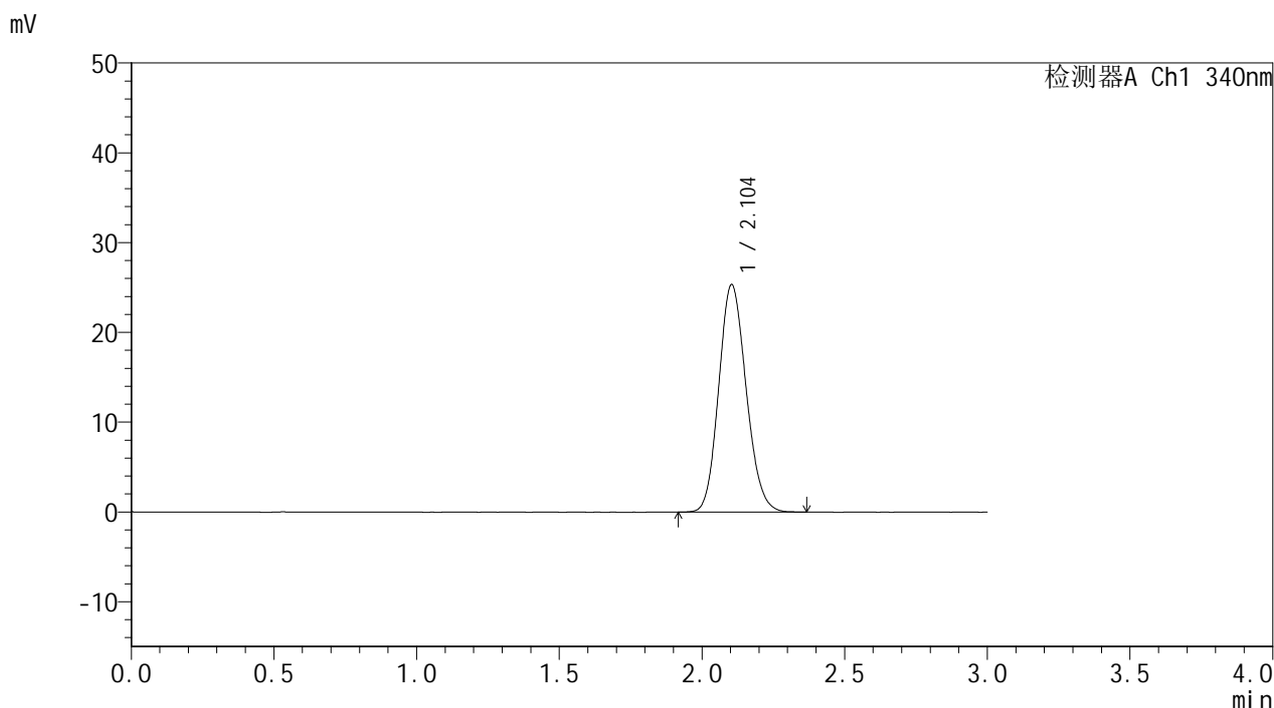


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-615-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.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 14:36:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:31:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

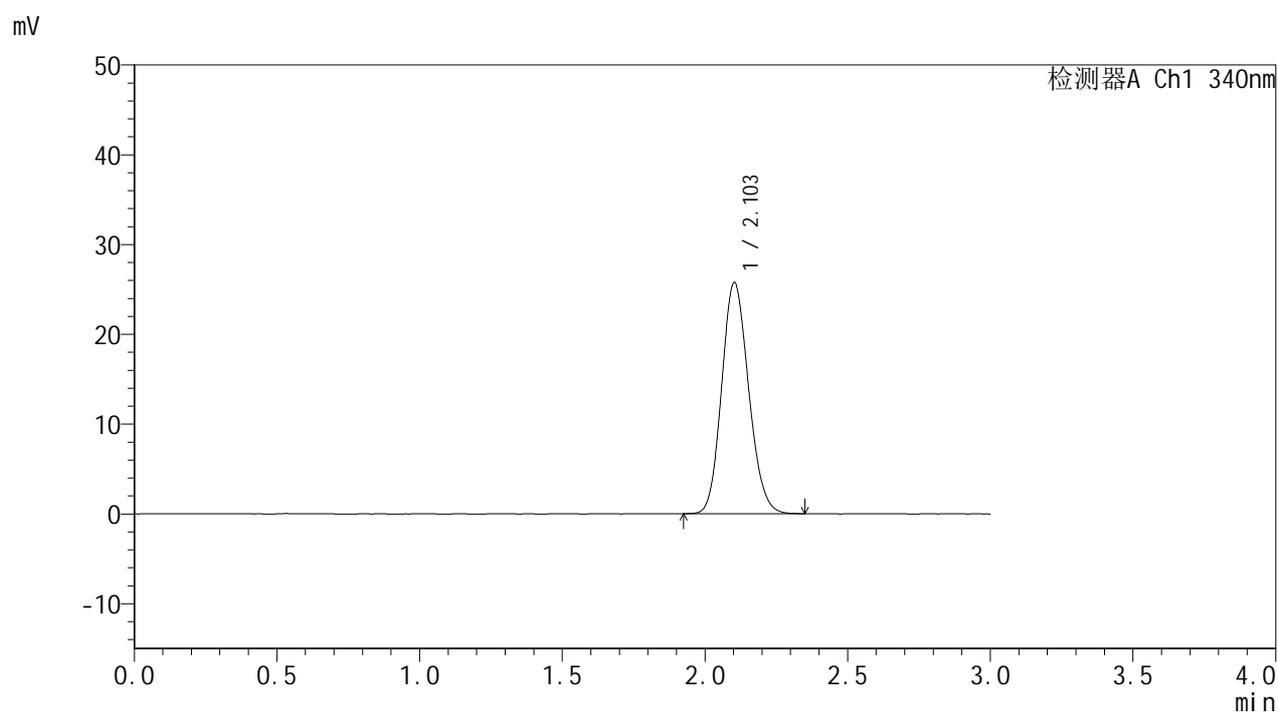
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	169590	100.000	25346	2281	1.136	--
总计		169590	100.000	25346			

## &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 - 0-98/30-616-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.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 14:40:21 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:31:15 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	169130	100.000	25722	2360	1.139	--
总计		169130	100.000	25722			

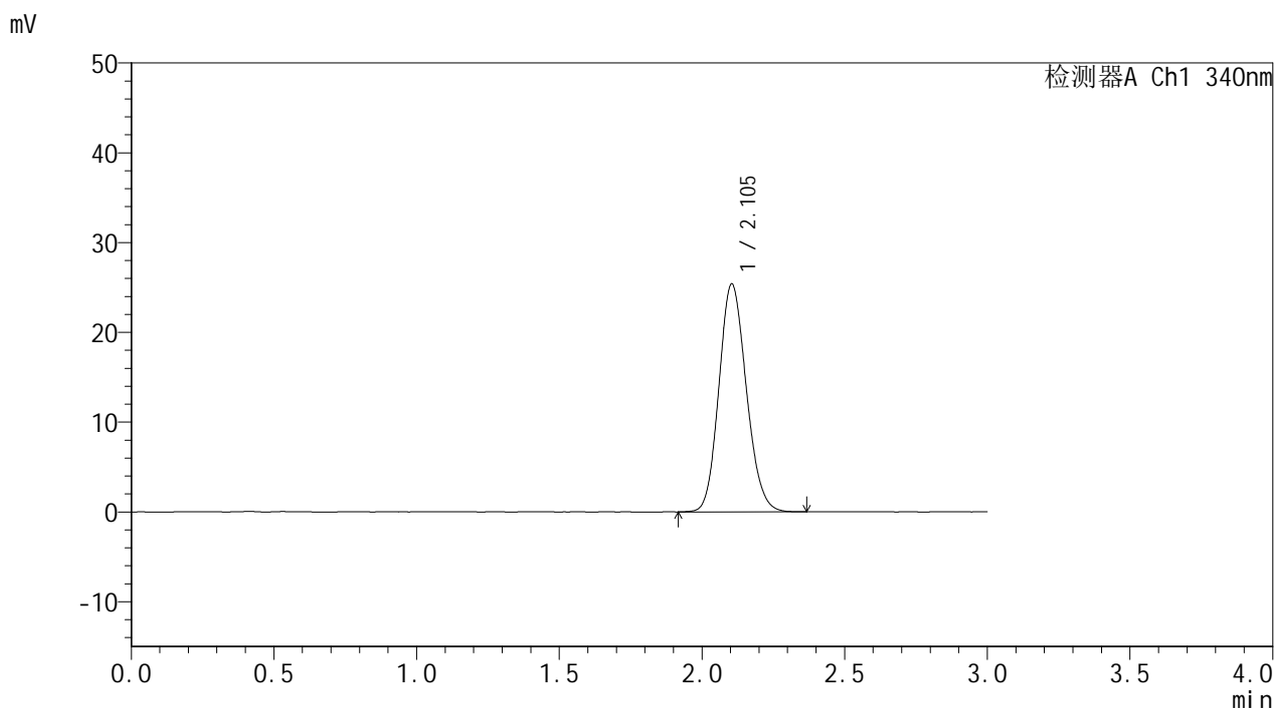


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-617-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.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 14:43:44      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:31:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

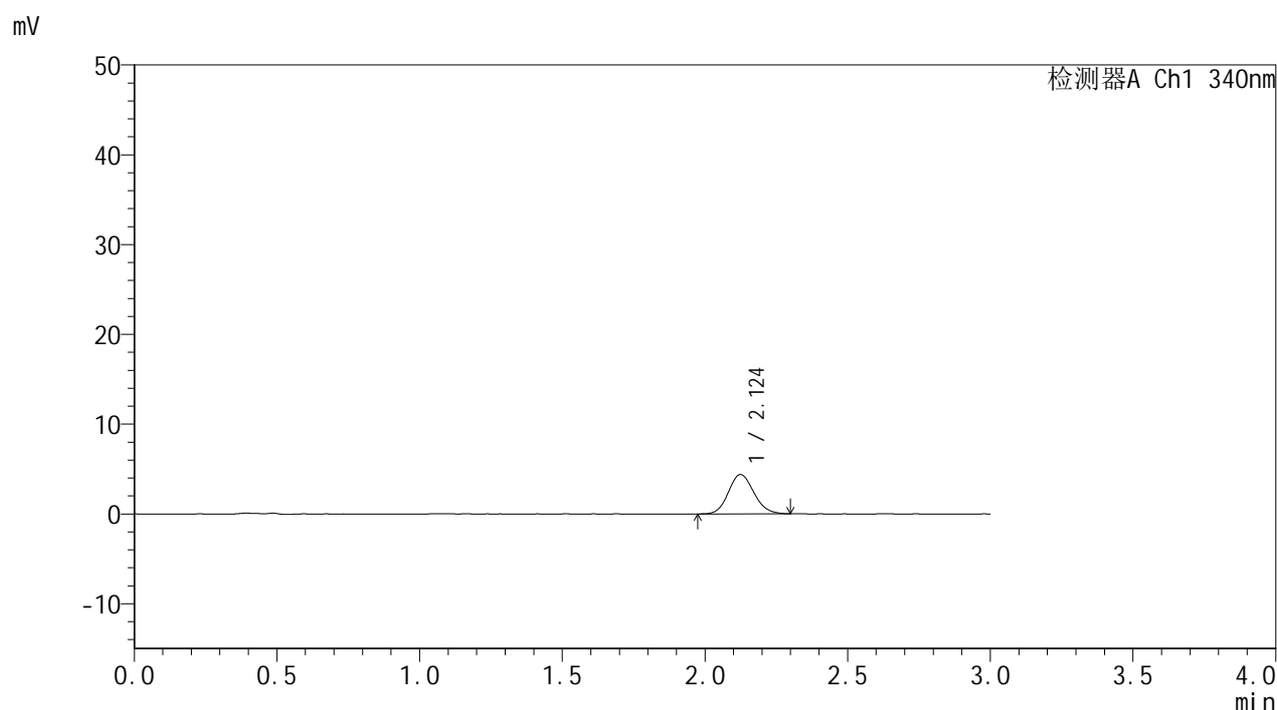
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	169745	100.000	25405	2293	1.138	--
总计		169745	100.000	25405			

## &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 - 0-98/30-618-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/05 14:47:06 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:31:20 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	27190	100.000	4374	2726	1.121	--
总计		27190	100.000	4374			

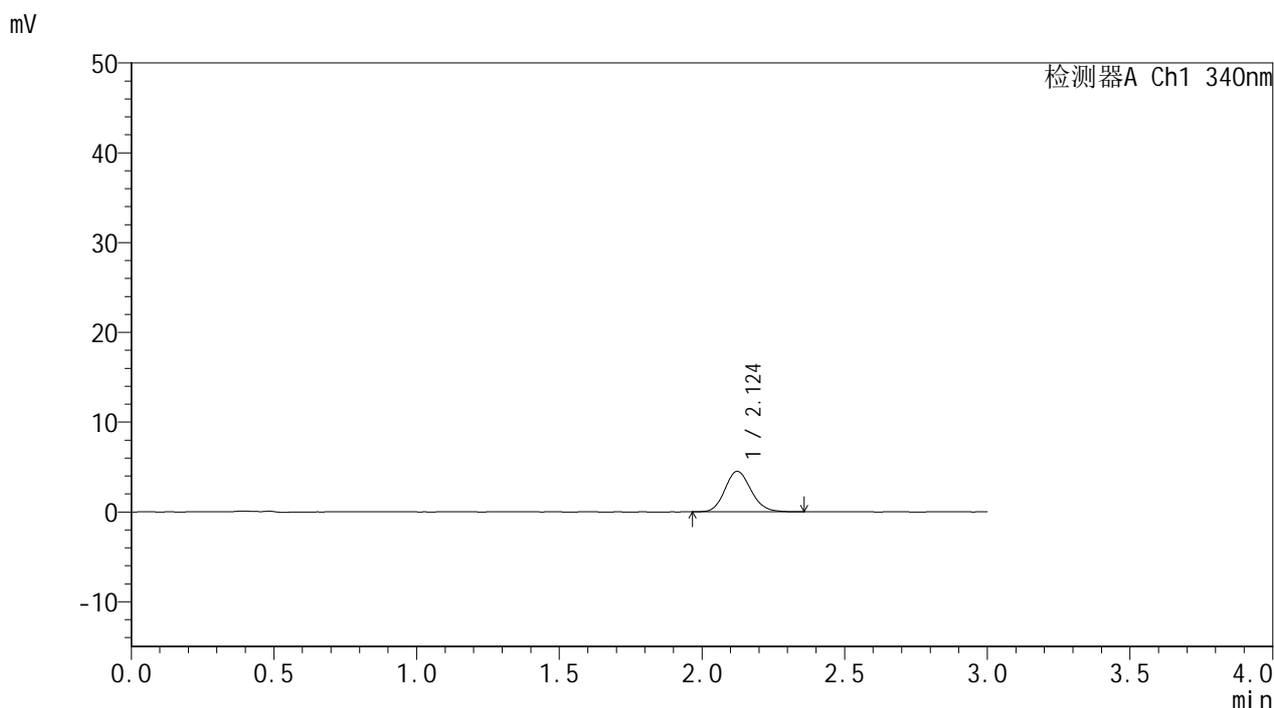


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-619-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:50:28      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:31:23      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	28667	100.000	4507	2630	1.141	--
总计		28667	100.000	4507			

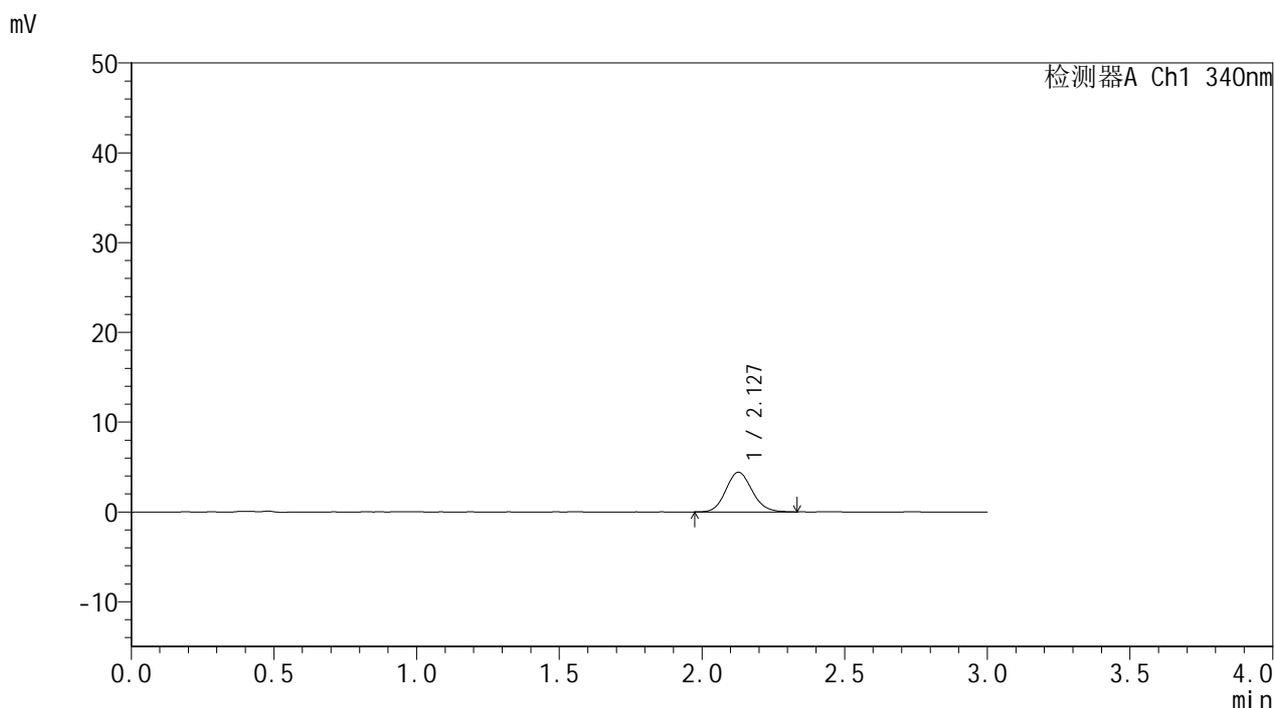


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-620-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:53:50      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:31:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	28333	100.000	4407	2587	1.120	--
总计		28333	100.000	4407			

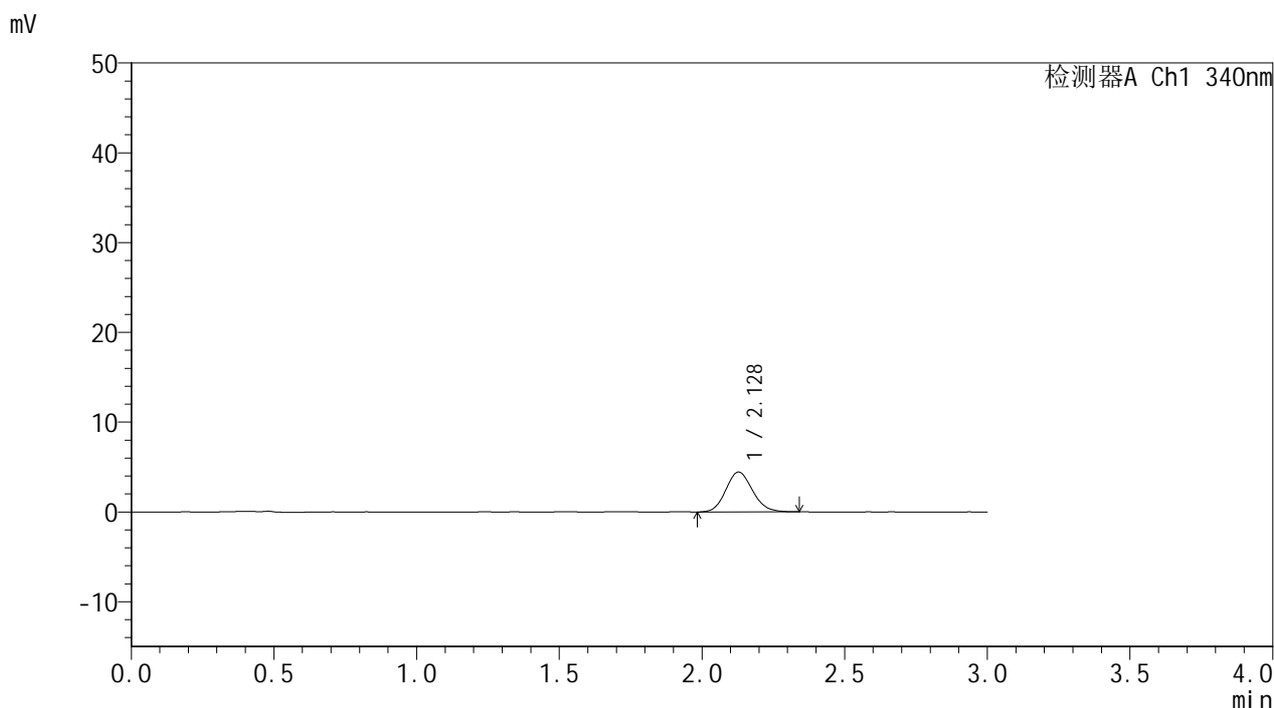


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-621-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 14:57:12      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:31:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	28967	100.000	4441	2470	1.132	--
总计		28967	100.000	4441			

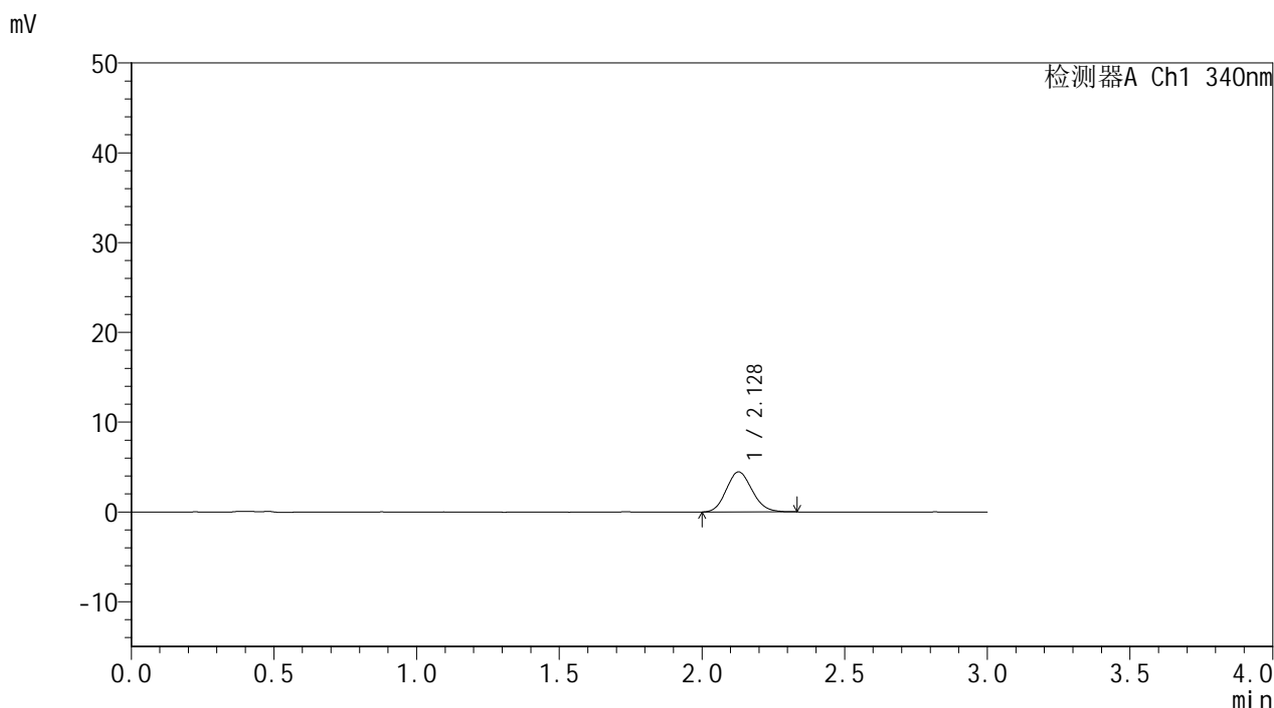


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-622-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.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 15:00:34      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:31:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	28100	100.000	4459	2609	1.123	--
总计		28100	100.000	4459			

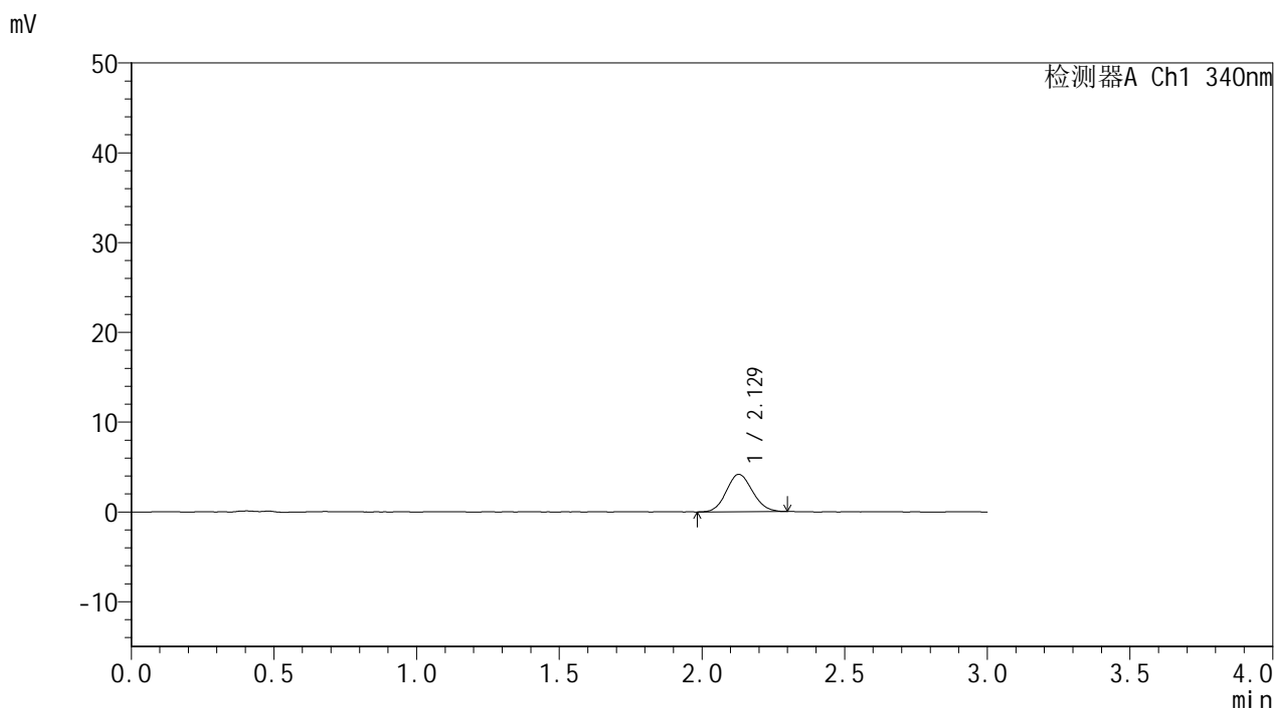


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-623-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.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 15:03:56      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:31:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	26562	100.000	4167	2561	1.108	--
总计		26562	100.000	4167			

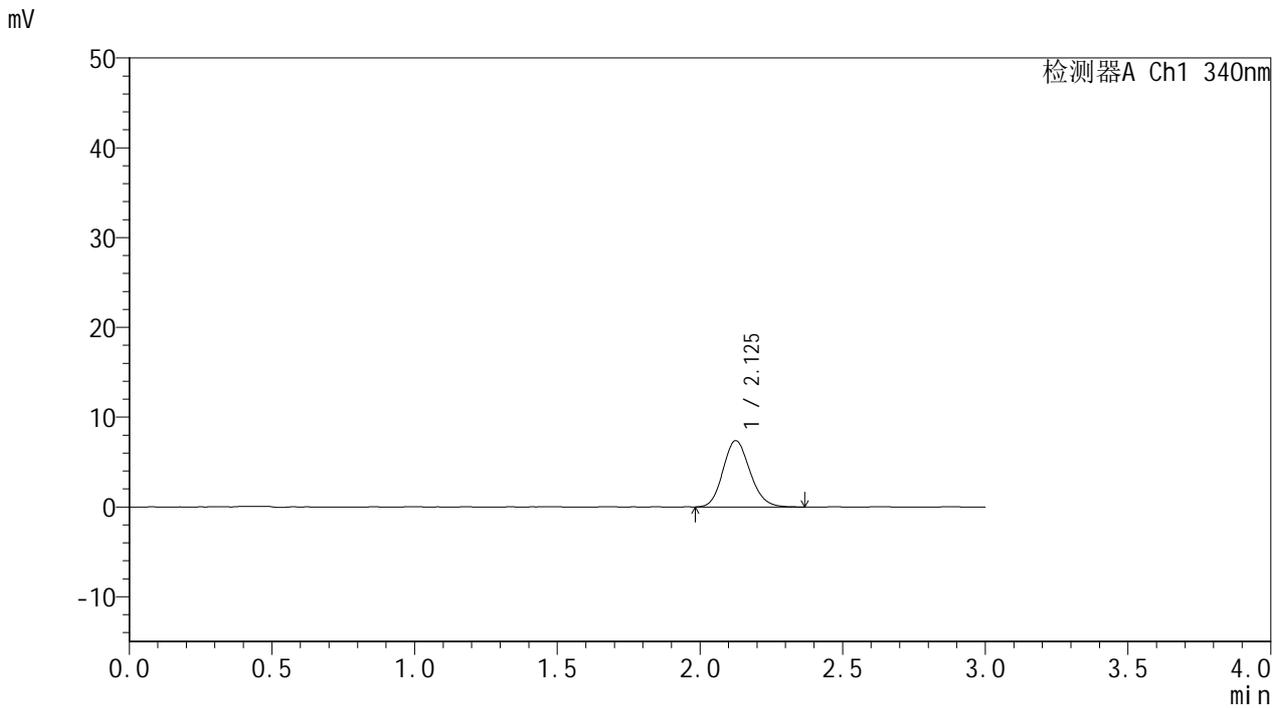


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-624-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.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 15:07:18      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:31:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	48517	100.000	7362	2422	1.144	--
总计		48517	100.000	7362			

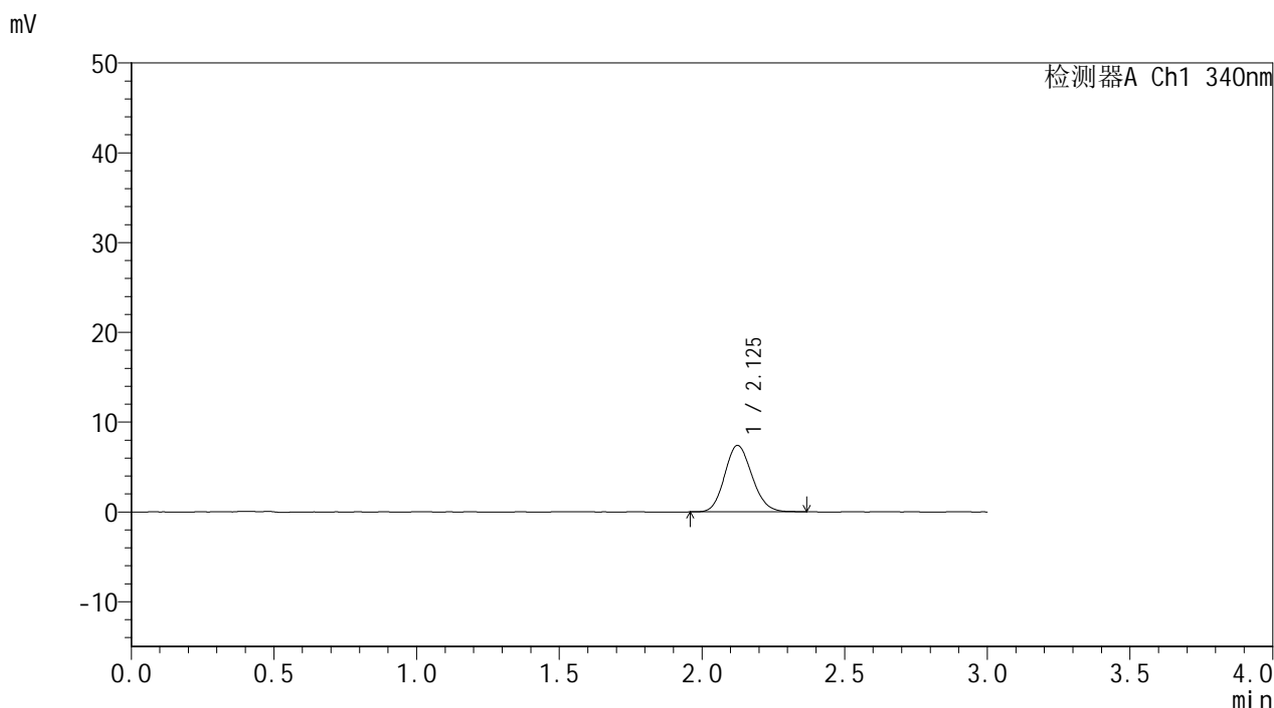


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-625-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.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 15:10:40      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:31:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	49256	100.000	7384	2356	1.129	--
总计		49256	100.000	7384			

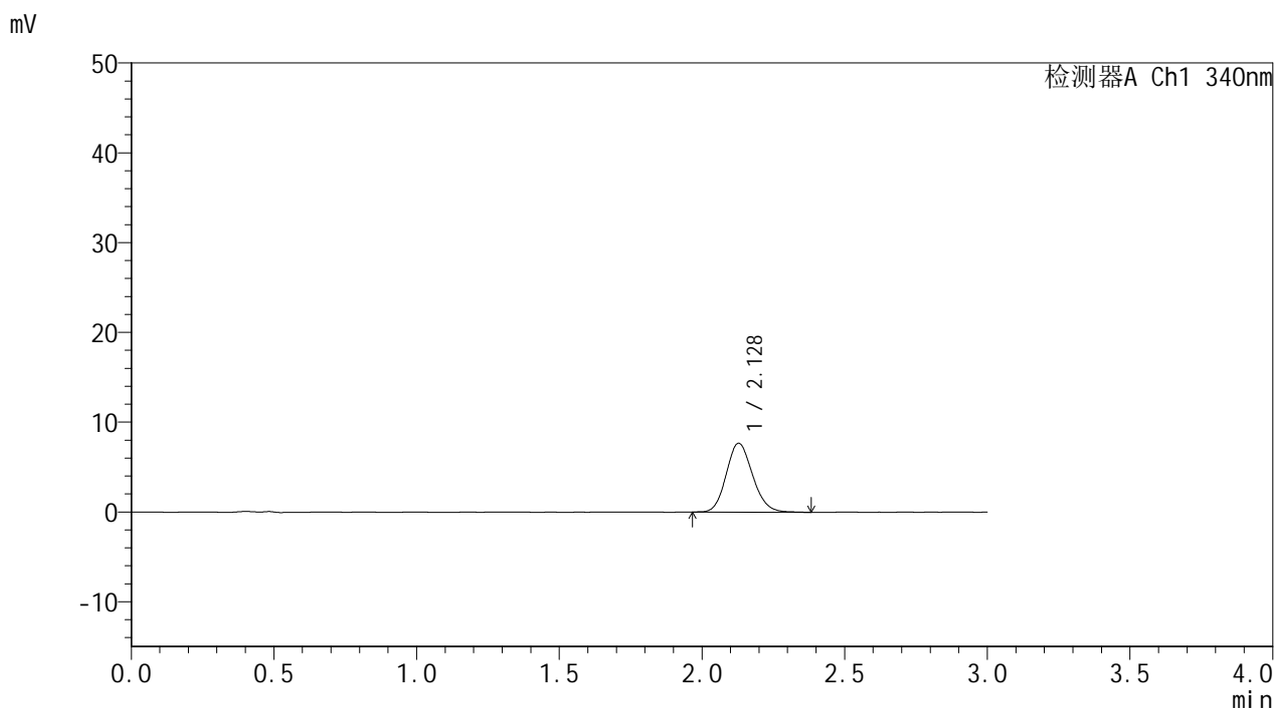


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-626-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.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 15:14:03      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:31:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	49395	100.000	7669	2547	1.140	--
总计		49395	100.000	7669			

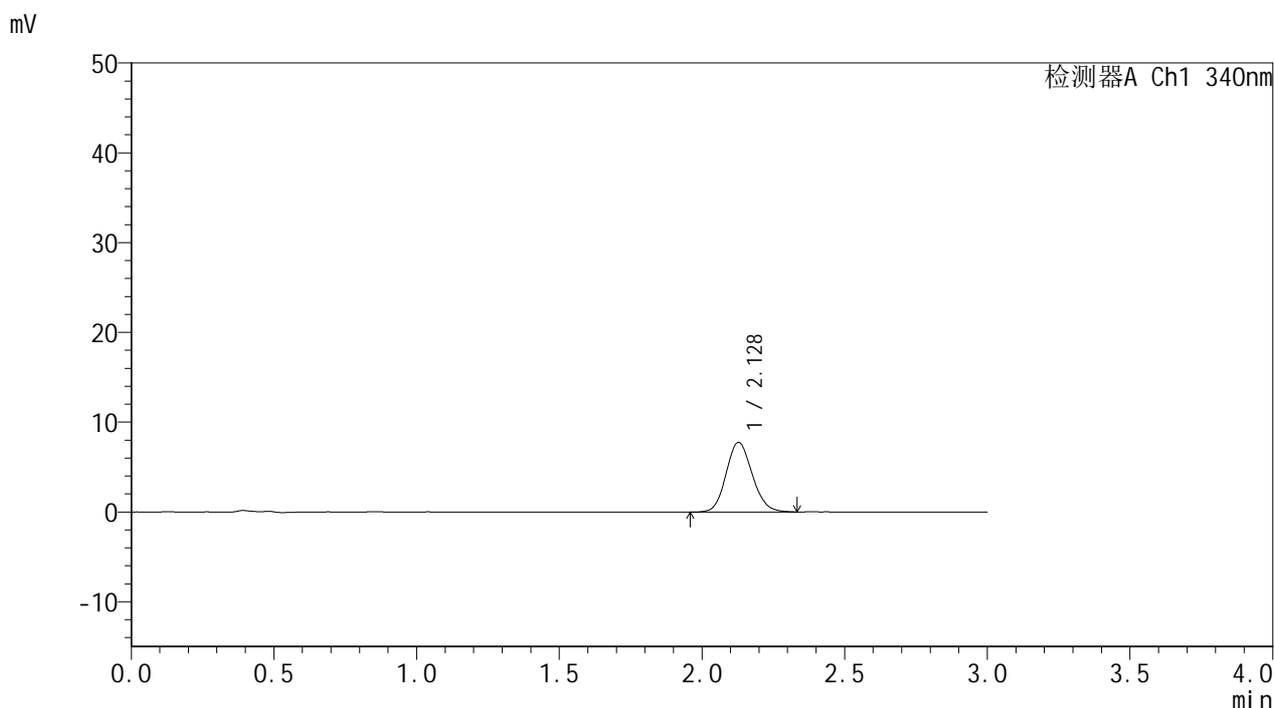


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-627-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.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 15:17:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:31:44      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	49487	100.000	7743	2593	1.126	--
总计		49487	100.000	7743			

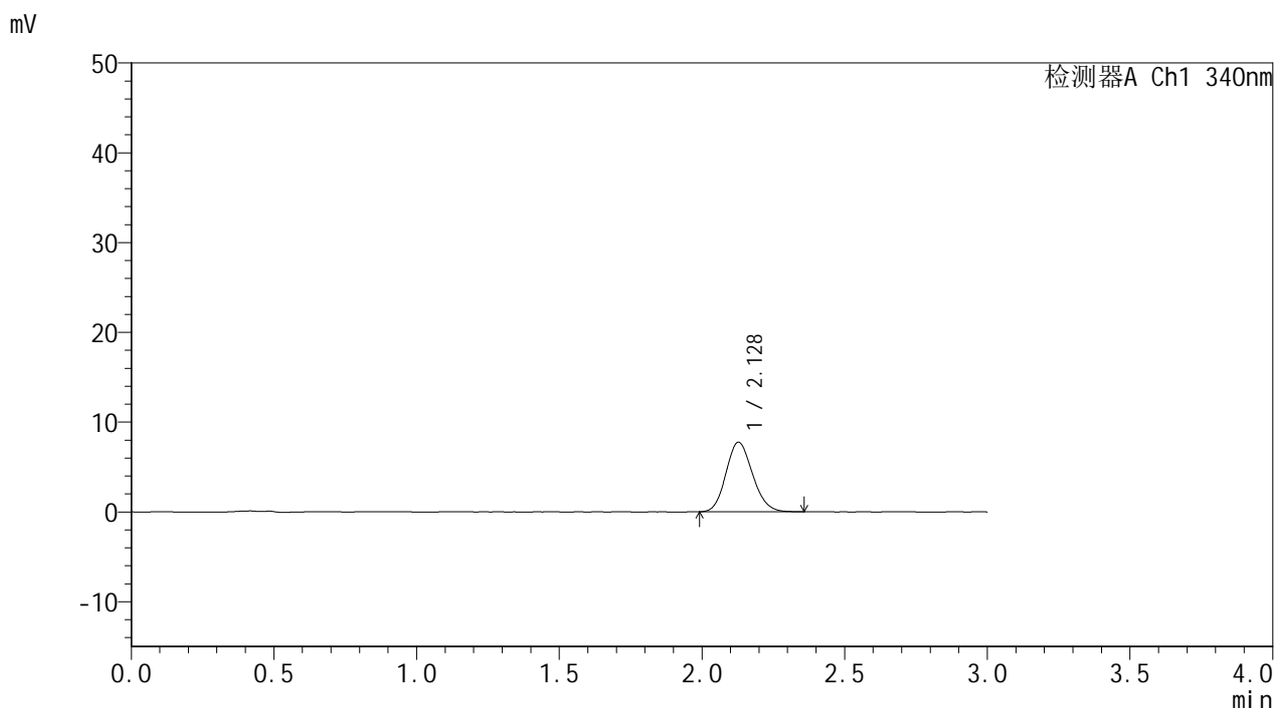


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-628-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.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 15:20:47      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:31:47      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	50197	100.000	7734	2477	1.140	--
总计		50197	100.000	7734			

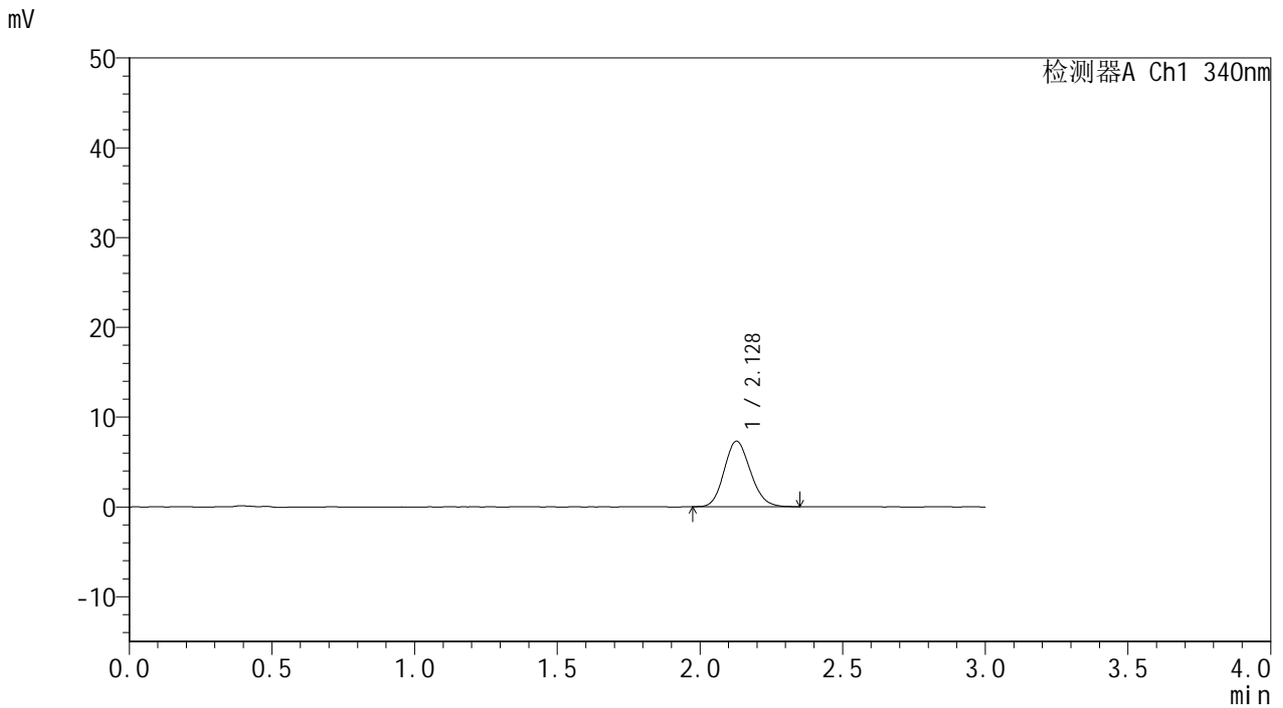


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-629-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.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 15:24:09      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:31:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	46582	100.000	7290	2535	1.135	--
总计		46582	100.000	7290			

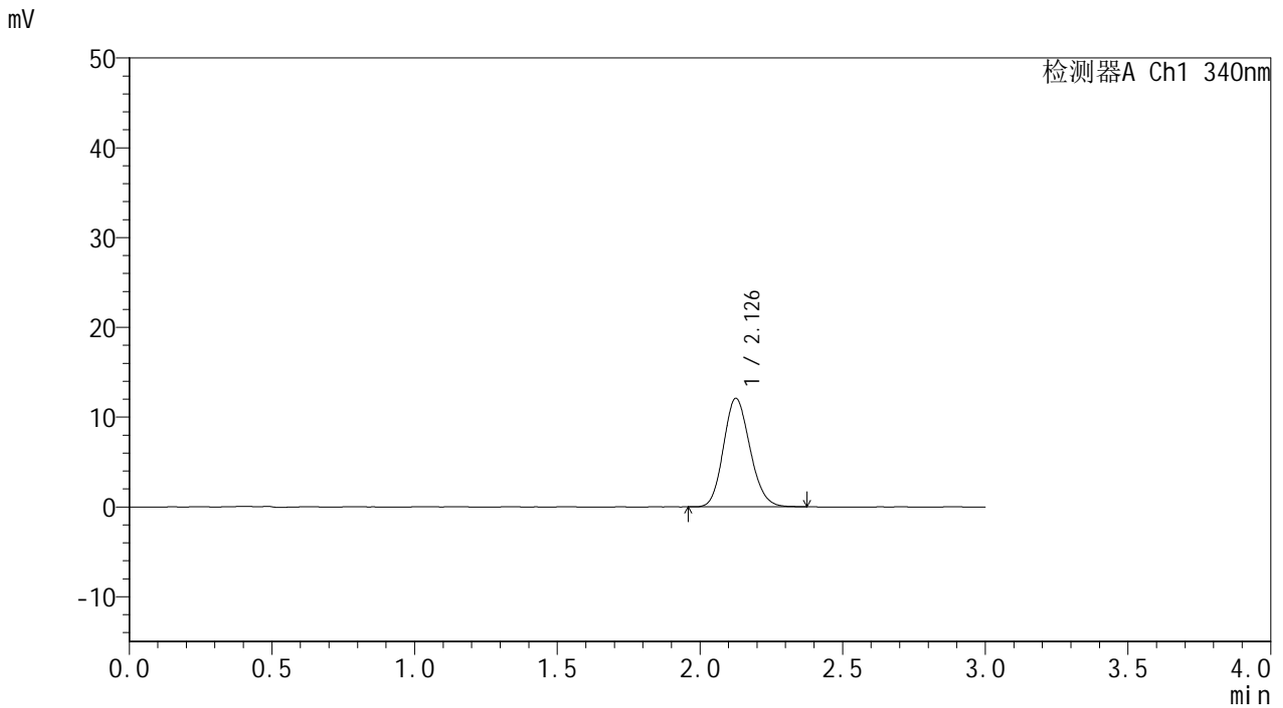


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-630-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:27:31      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:31:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	78249	100.000	12042	2497	1.151	--
总计		78249	100.000	12042			

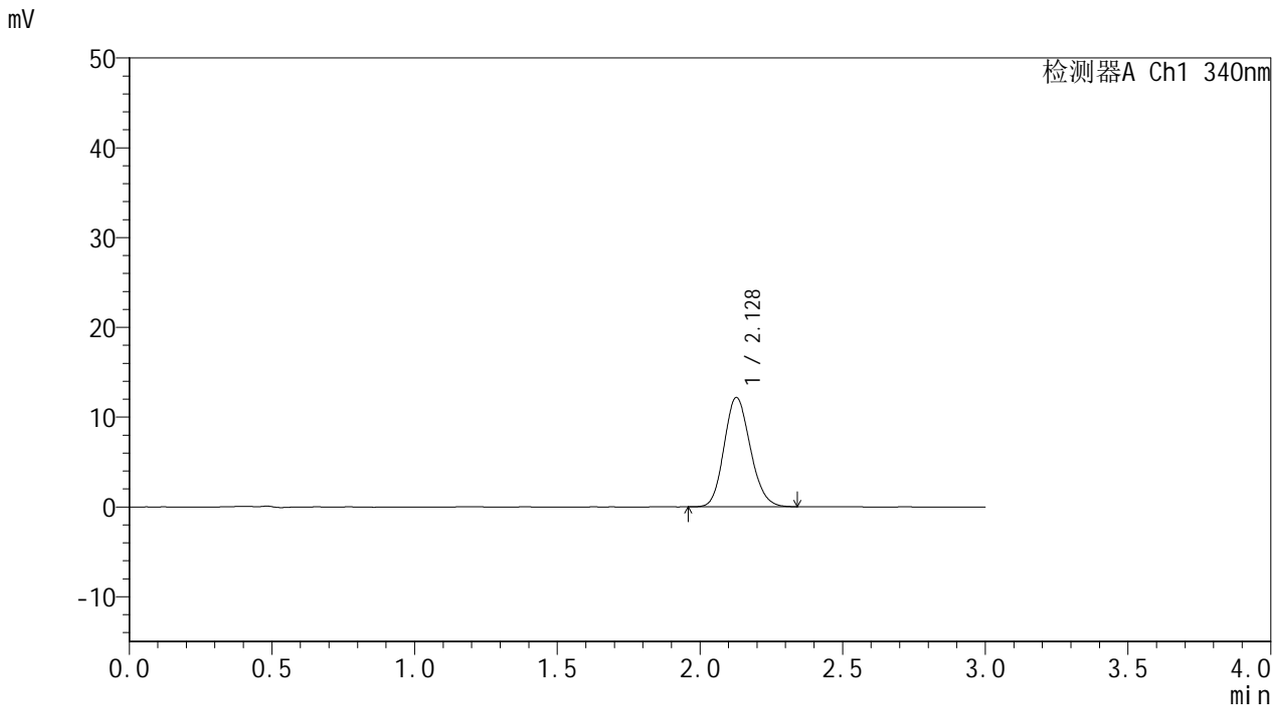


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-98/30-631-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:30:53      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:31:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	77947	100.000	12164	2557	1.147	--
总计		77947	100.000	12164			

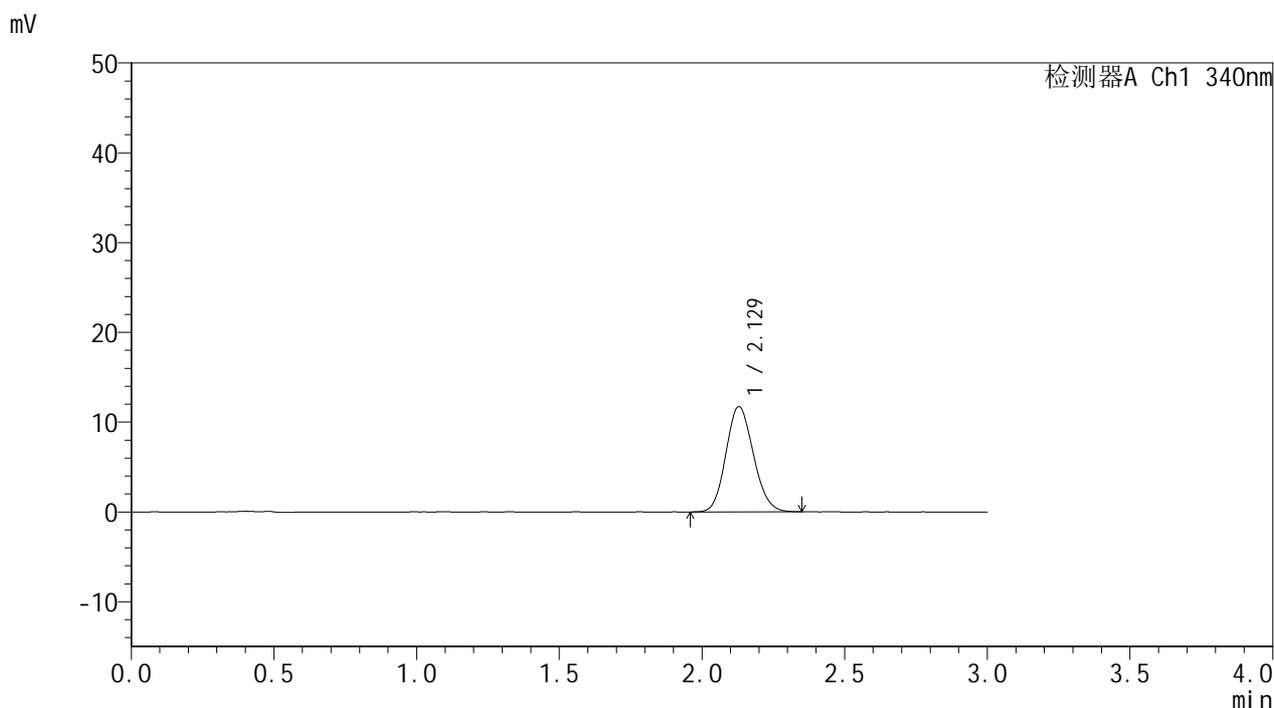


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-632-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:34:16      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:31:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

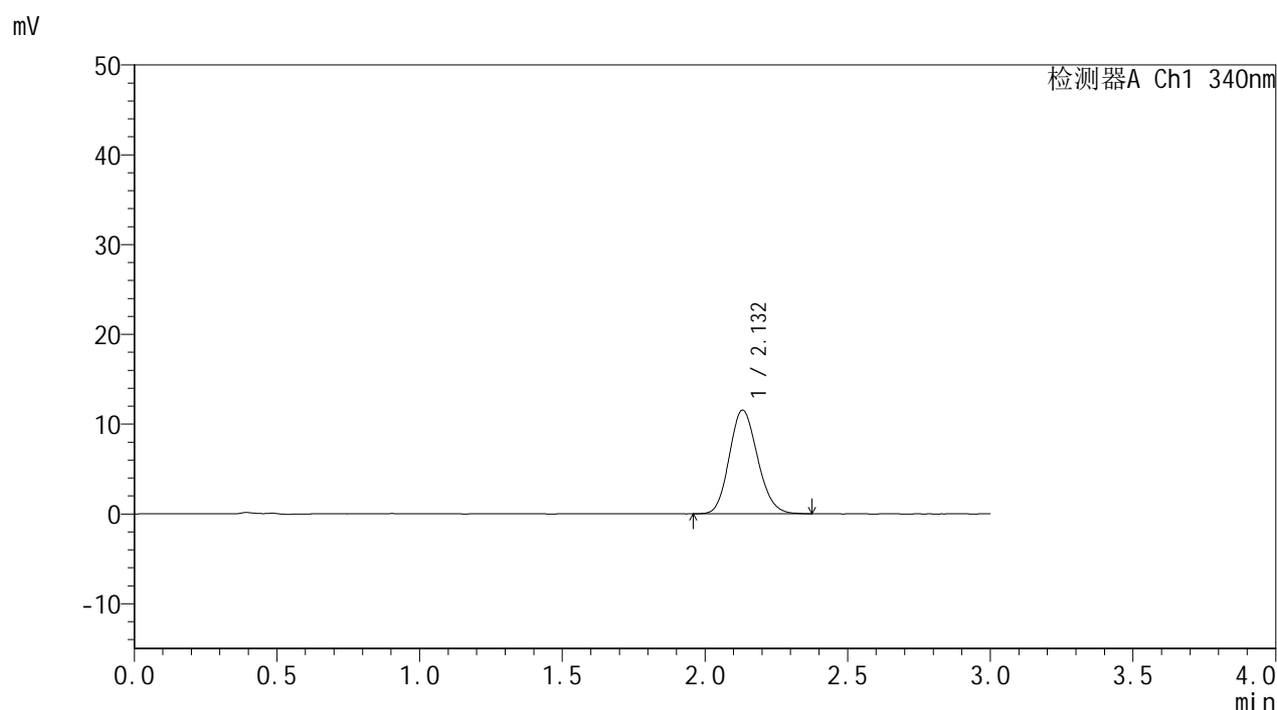
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	78576	100.000	11722	2301	1.126	--
总计		78576	100.000	11722			

## &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 - 0-98/30-633-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/05 15:37:38 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:32:01 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	79447	100.000	11538	2207	1.144	--
总计		79447	100.000	11538			

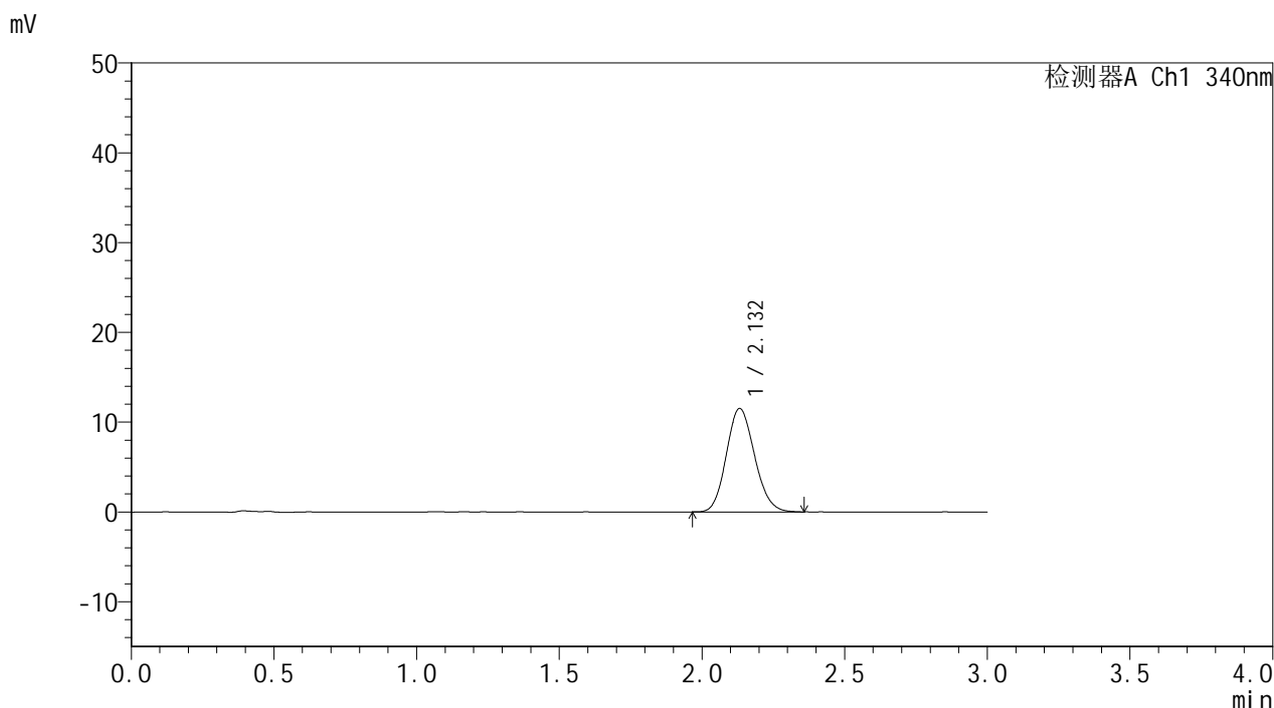


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-634-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:41:01      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:32:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	79330	100.000	11510	2206	1.132	--
总计		79330	100.000	11510			

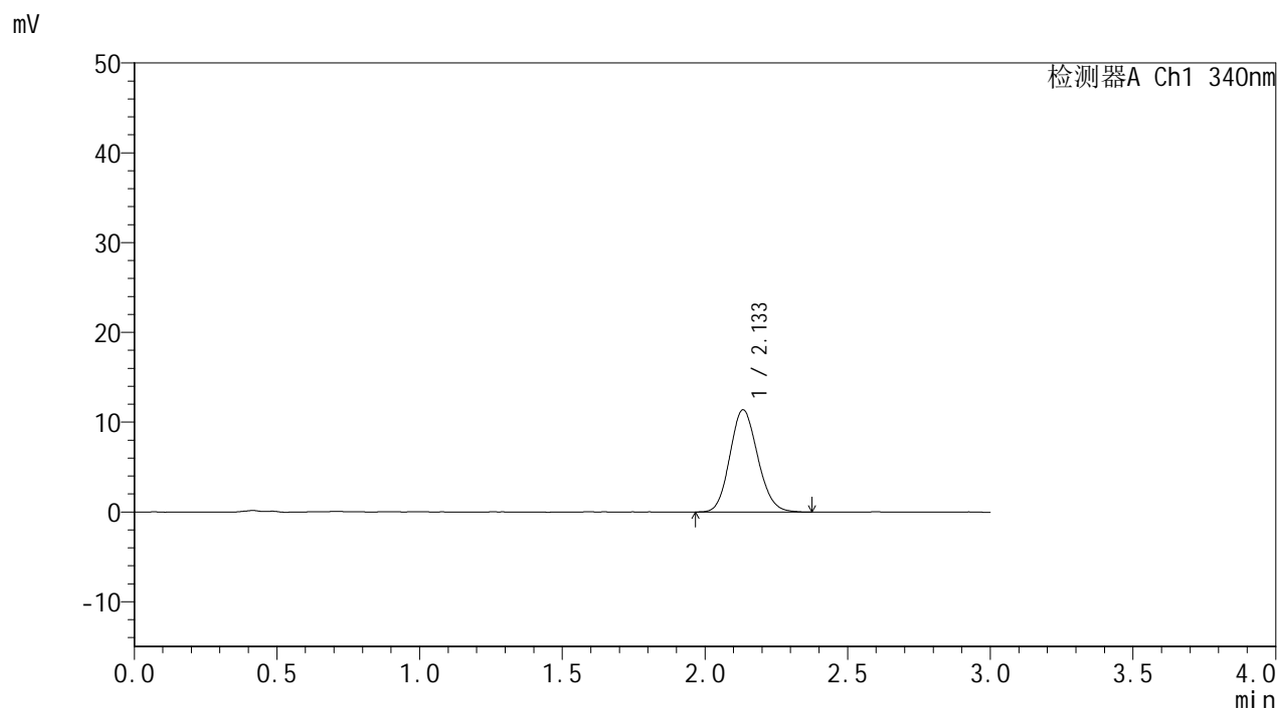


# YMP-4103

## <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 - 0-98/30-635-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.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 15:44:23 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2): 2025/09/08 15:32:06 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	77120	100.000	11348	2273	1.128	--
总计		77120	100.000	11348			

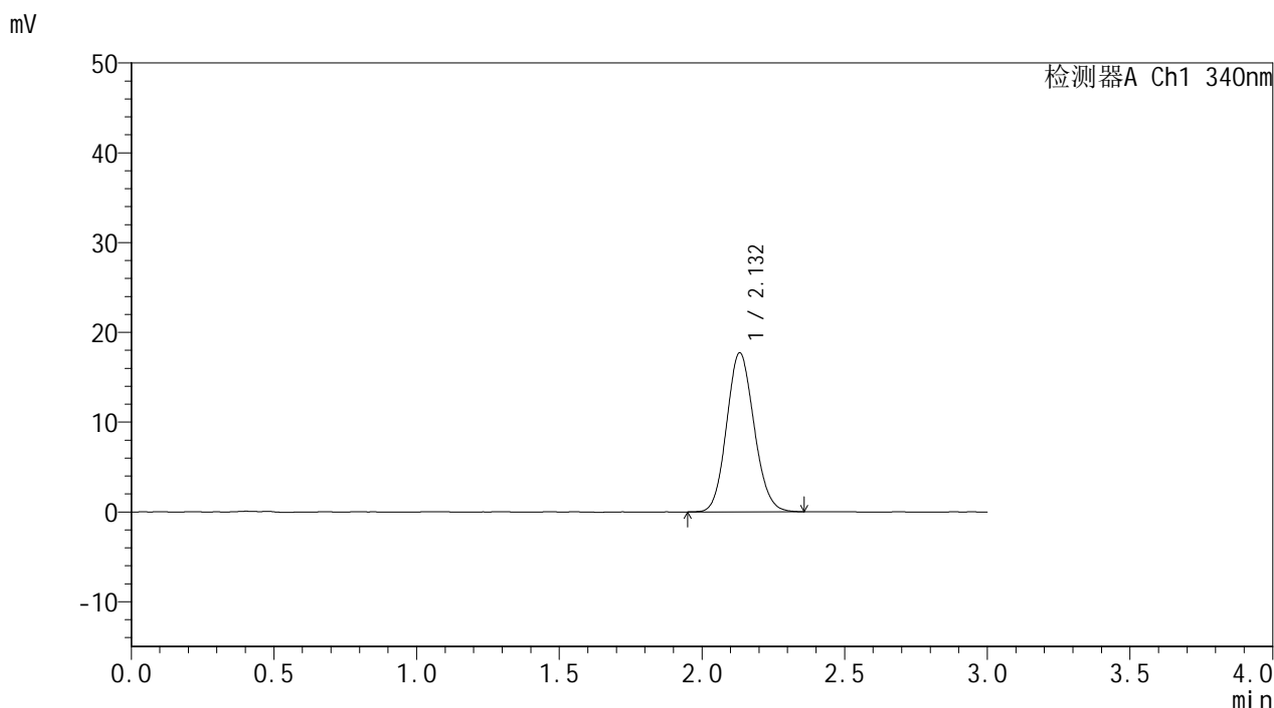


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-636-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:47:45      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:32:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	118415	100.000	17690	2343	1.110	--
总计		118415	100.000	17690			

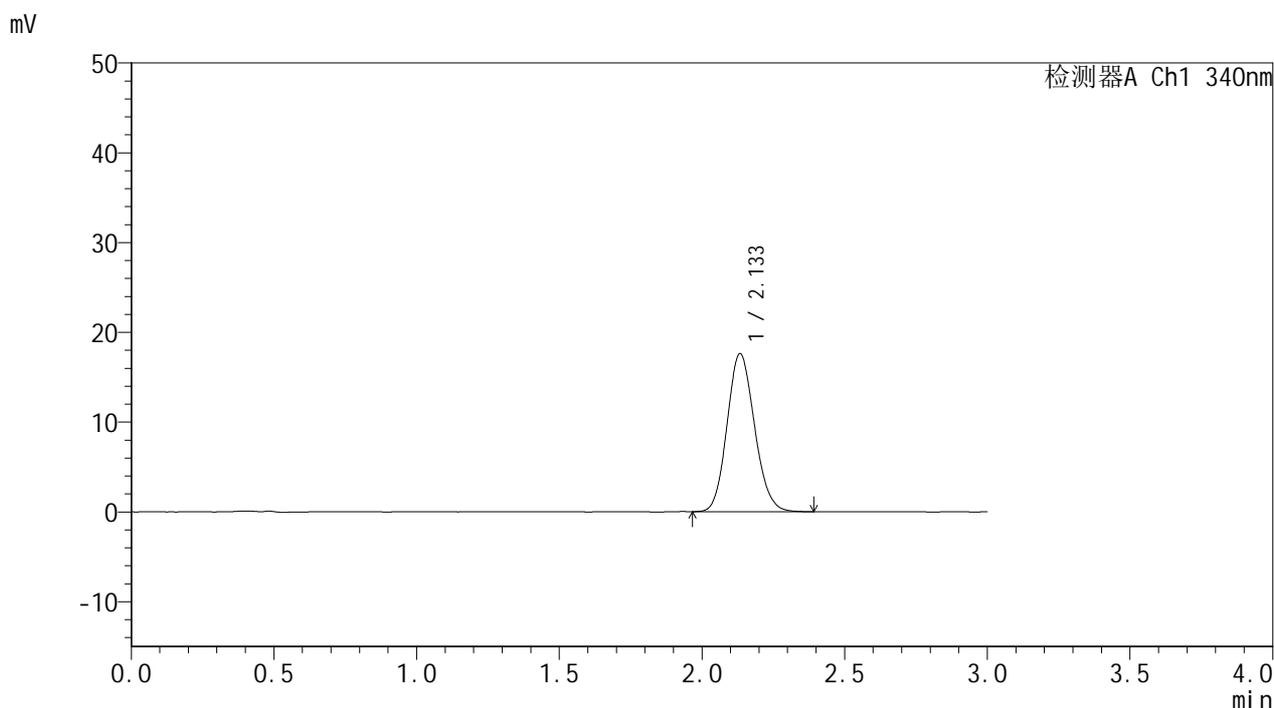


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-637-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:51:07      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:32:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	118004	100.000	17558	2343	1.128	--
总计		118004	100.000	17558			

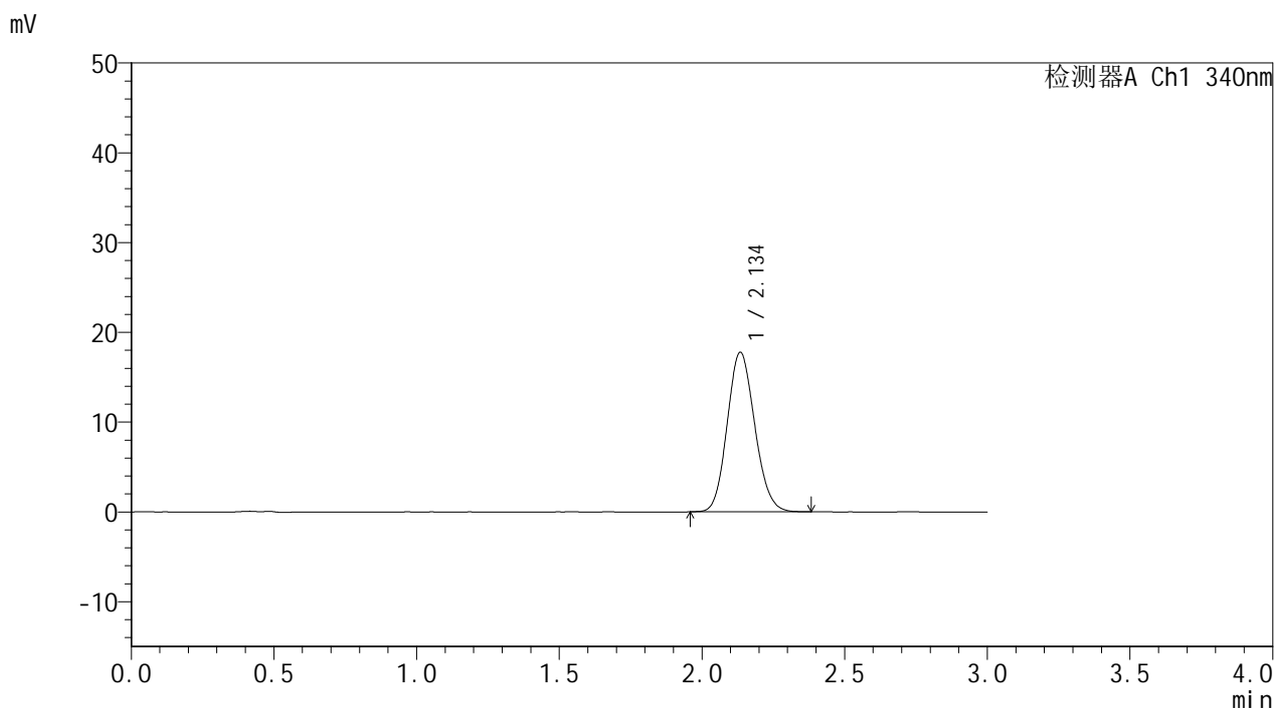


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-638-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:54:29      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:32:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	119337	100.000	17696	2320	1.123	--
总计		119337	100.000	17696			

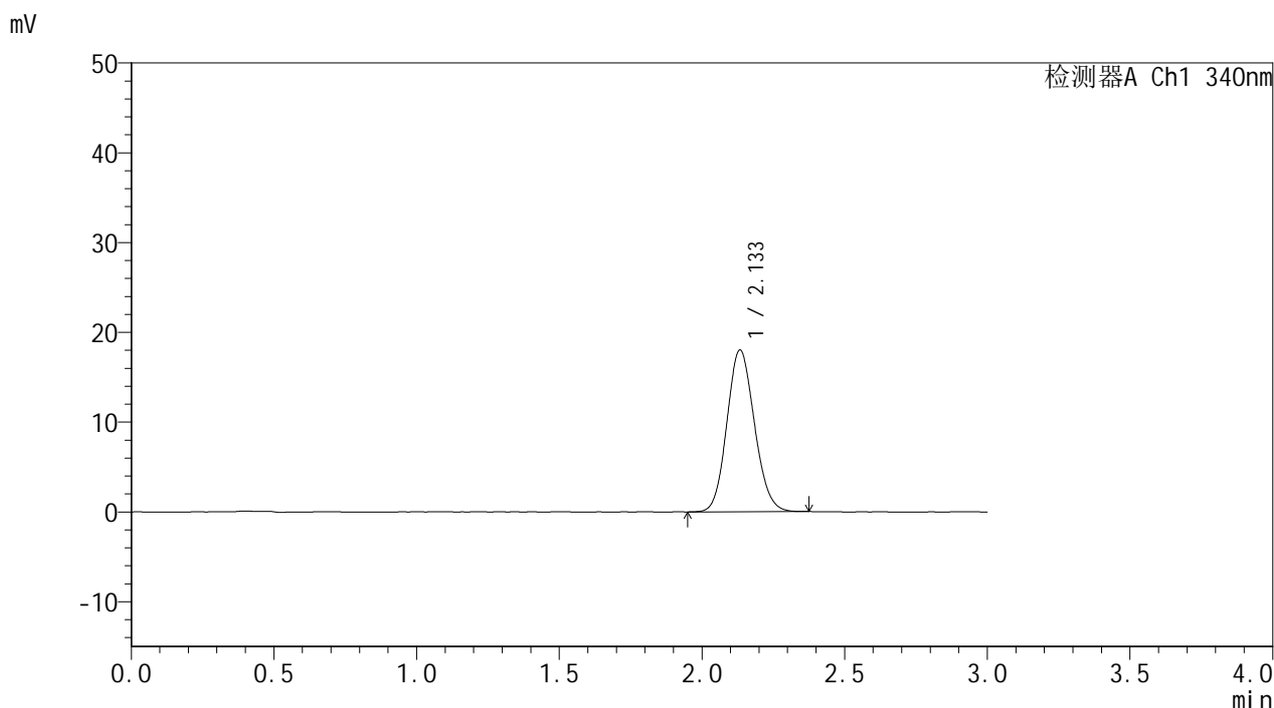


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-639-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 15:57:52      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:32:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	121099	100.000	17986	2321	1.116	--
总计		121099	100.000	17986			

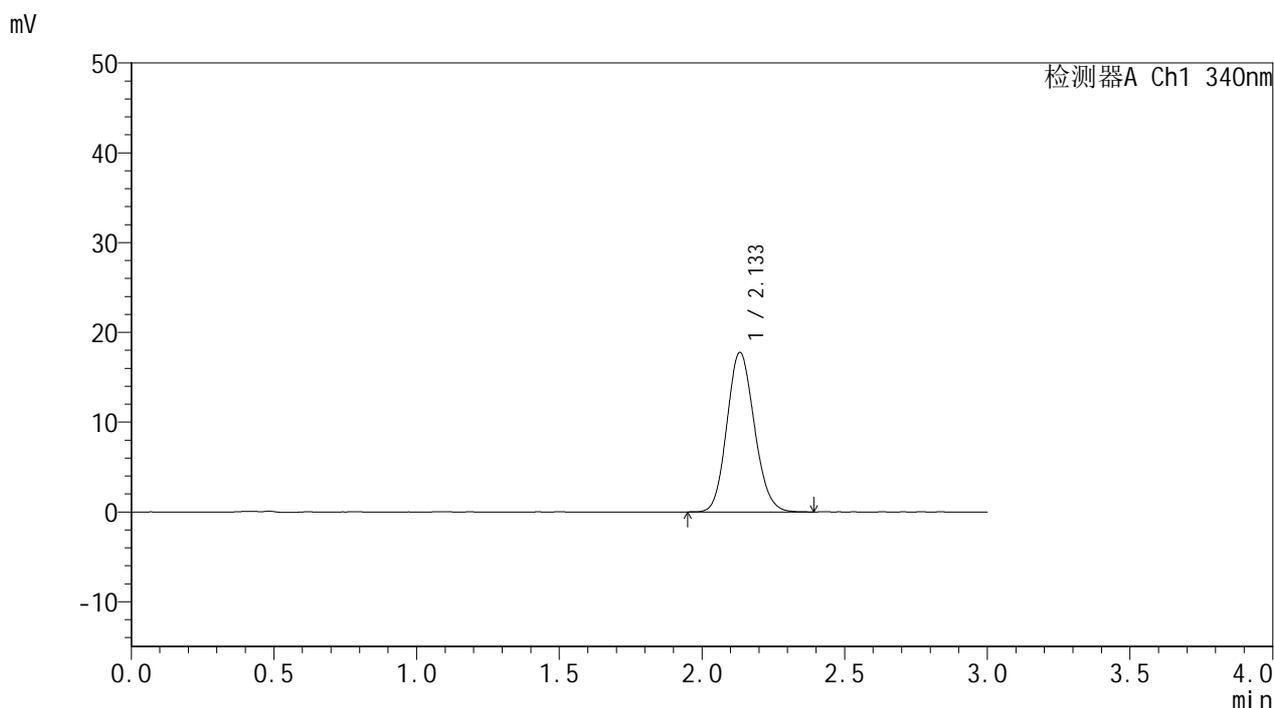


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-640-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:01:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:32:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	118916	100.000	17744	2348	1.125	--
总计		118916	100.000	17744			

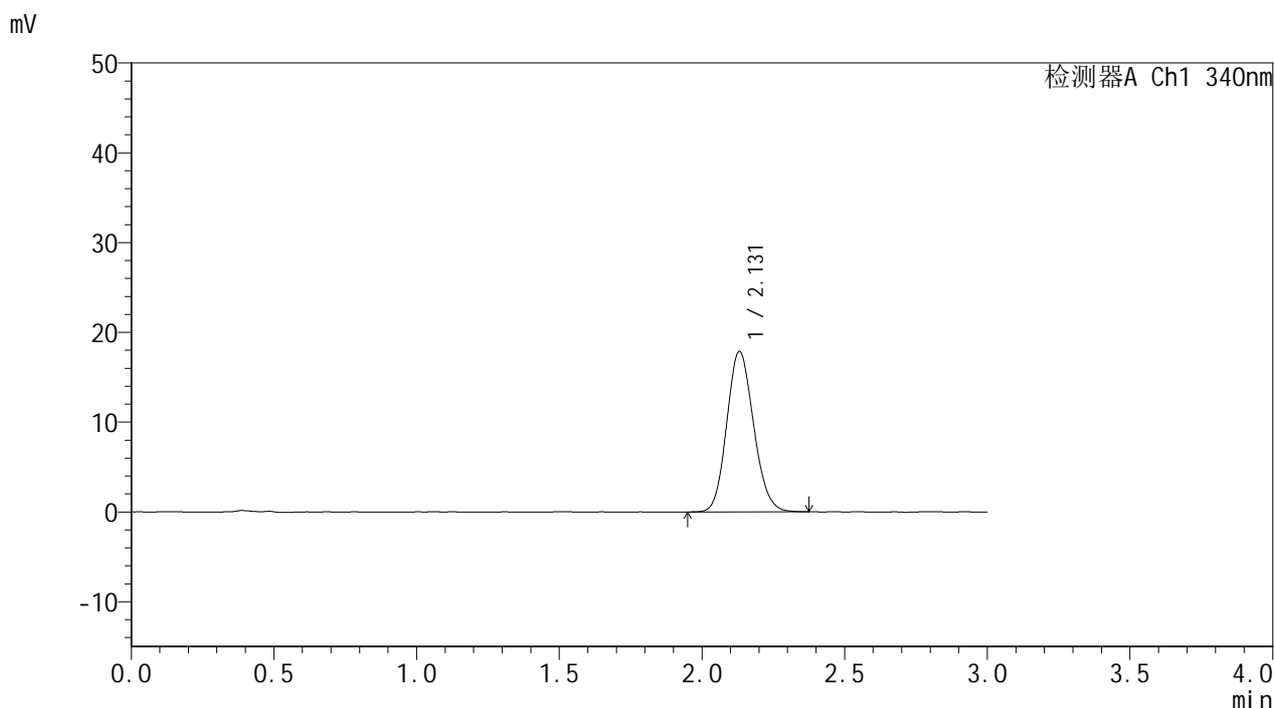


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-641-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:04:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:32:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	117096	100.000	17870	2437	1.131	--
总计		117096	100.000	17870			

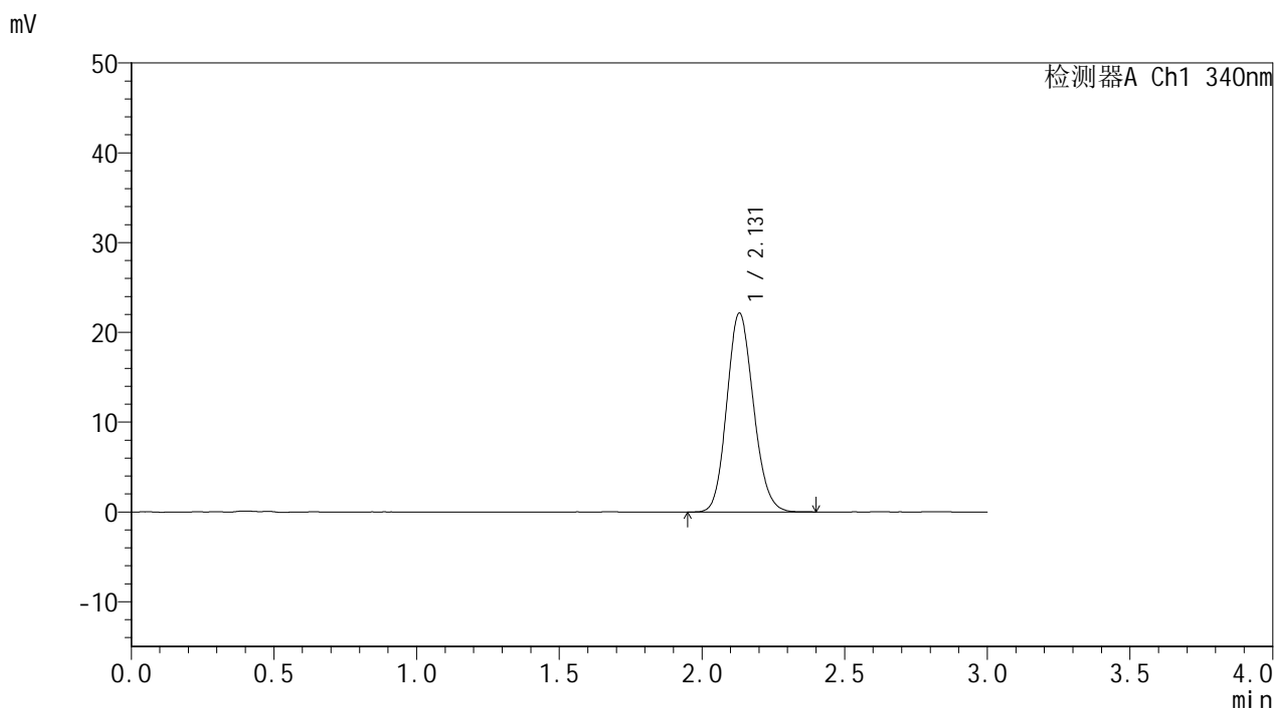


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-642-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:07:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:32:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	143765	100.000	22163	2498	1.134	--
总计		143765	100.000	22163			

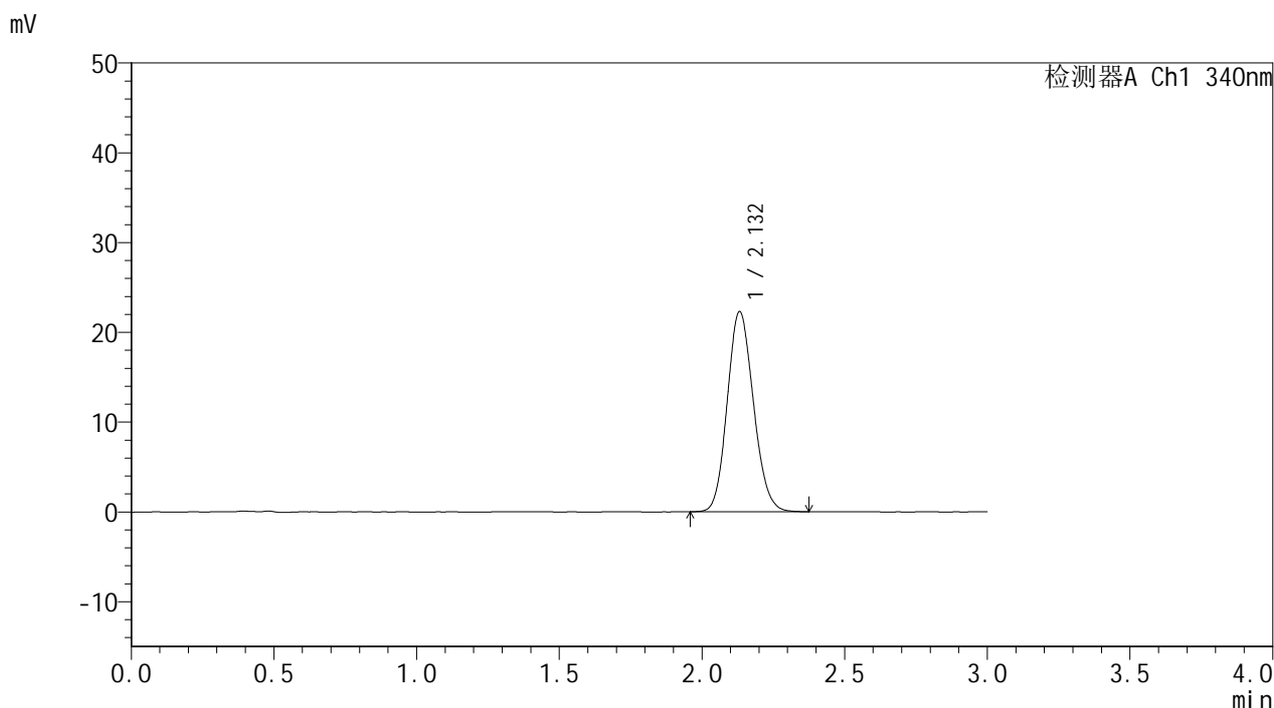


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-643-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:11:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:32:30      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	142615	100.000	22282	2561	1.127	--
总计		142615	100.000	22282			

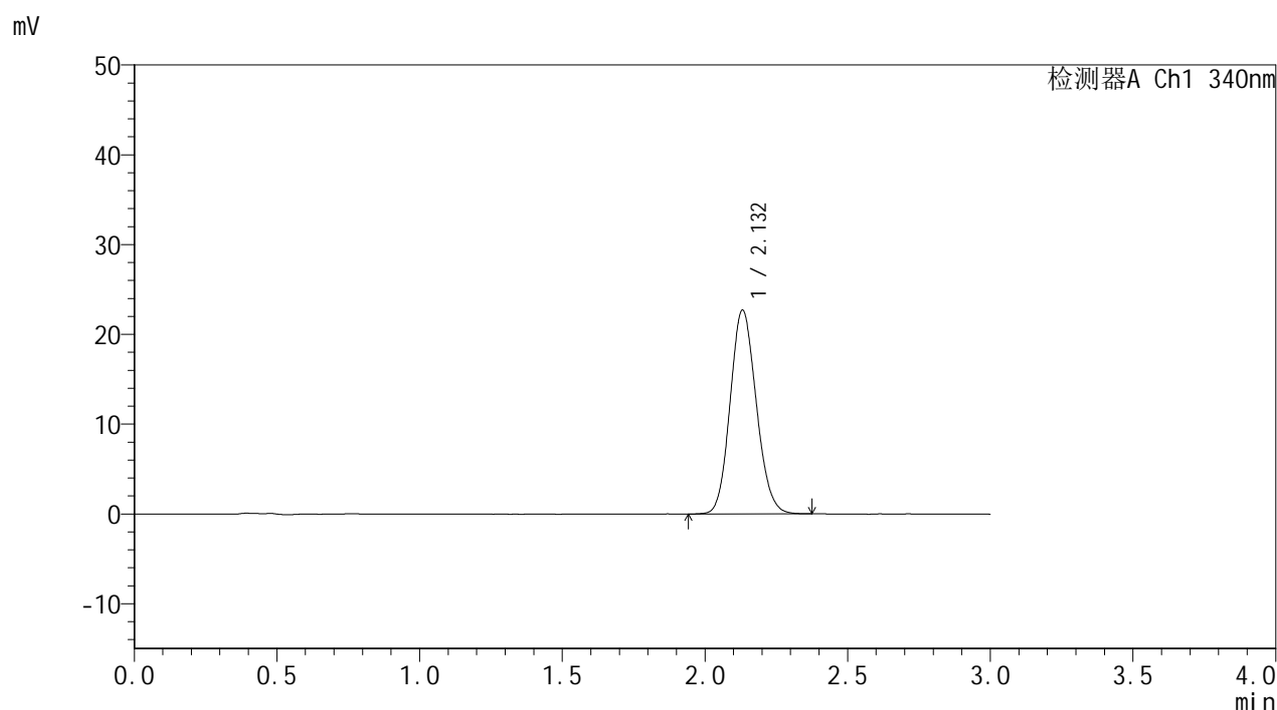


# YMP-4103

## <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 - 0-98/30-644-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/05 16:14:43 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:32:32 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	144827	100.000	22703	2574	1.123	--
总计		144827	100.000	22703			

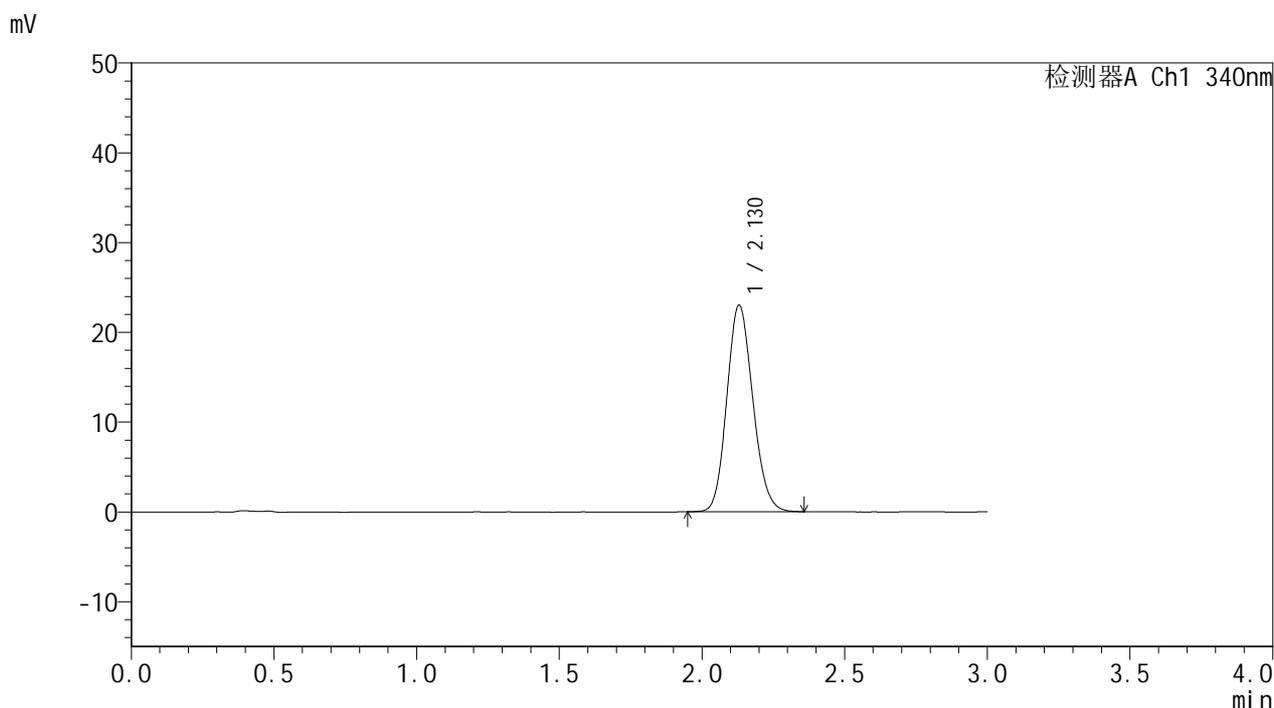


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-645-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:18:06      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:32:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	146029	100.000	23013	2599	1.137	--
总计		146029	100.000	23013			

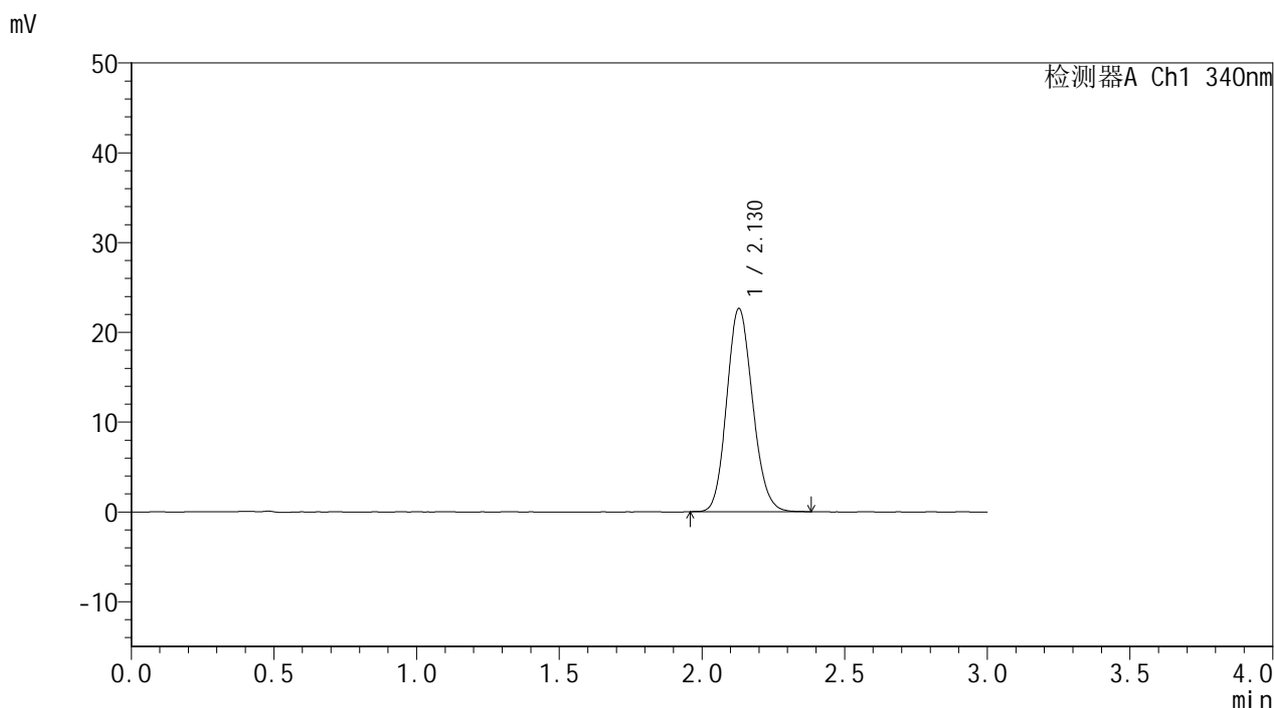


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-646-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:21:28      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:32:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	142883	100.000	22634	2628	1.133	--
总计		142883	100.000	22634			

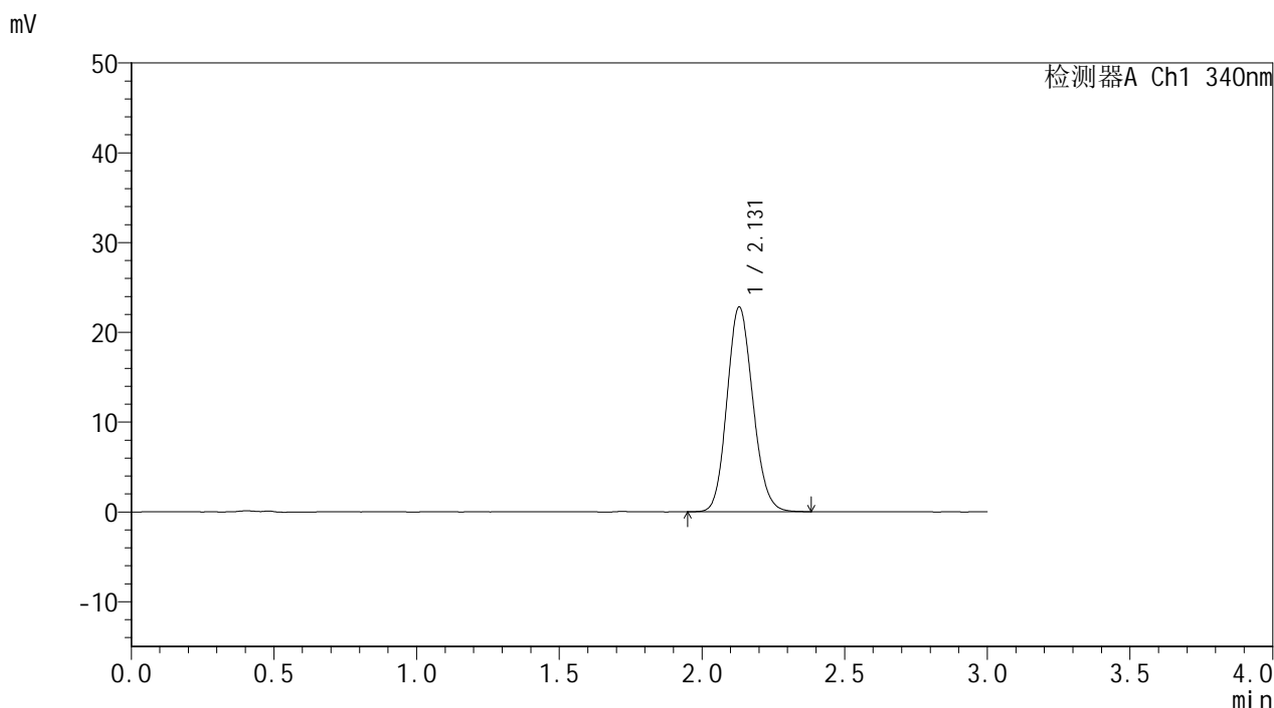


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-98/30-647-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:24:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:32:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

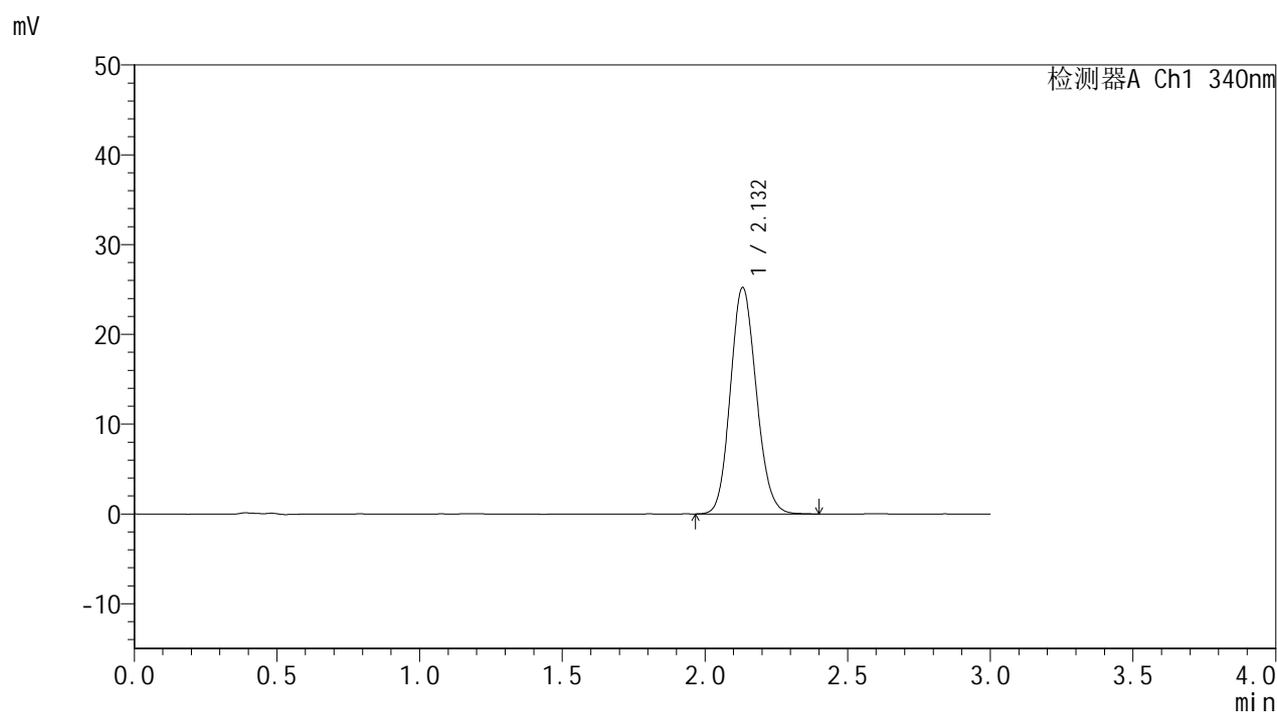
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	143871	100.000	22814	2644	1.128	--
总计		143871	100.000	22814			

## &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 - 0-98/30-648-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:28:12      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:32:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	159542	100.000	25211	2627	1.126	--
总计		159542	100.000	25211			

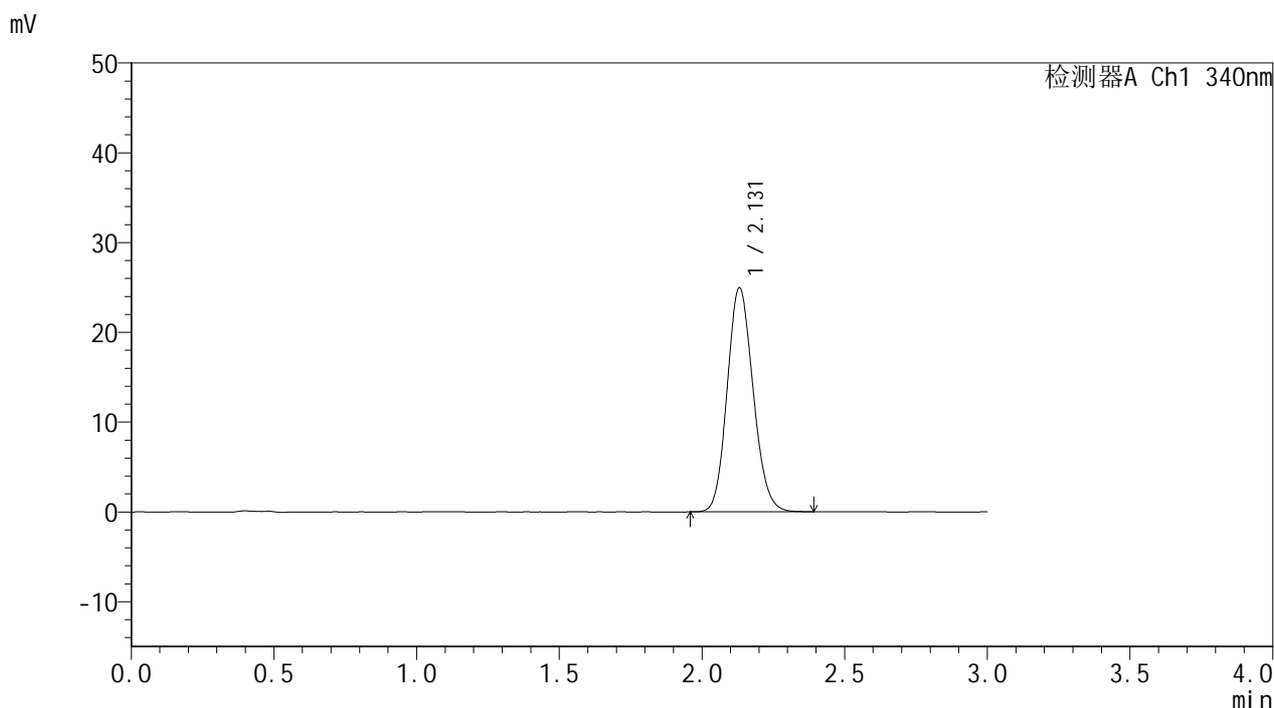


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-649-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:31:34      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:32:46      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	158025	100.000	24958	2618	1.132	--
总计		158025	100.000	24958			

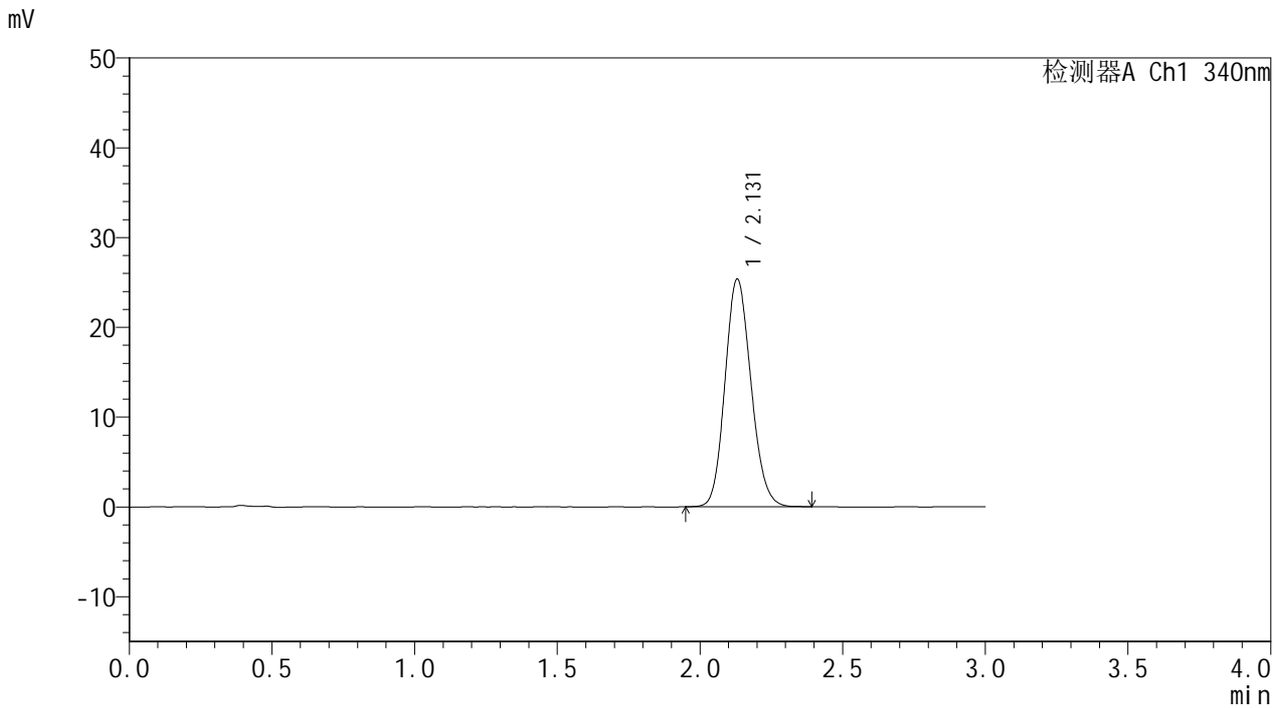


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-650-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:34:56      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:32:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	160921	100.000	25370	2611	1.136	--
总计		160921	100.000	25370			

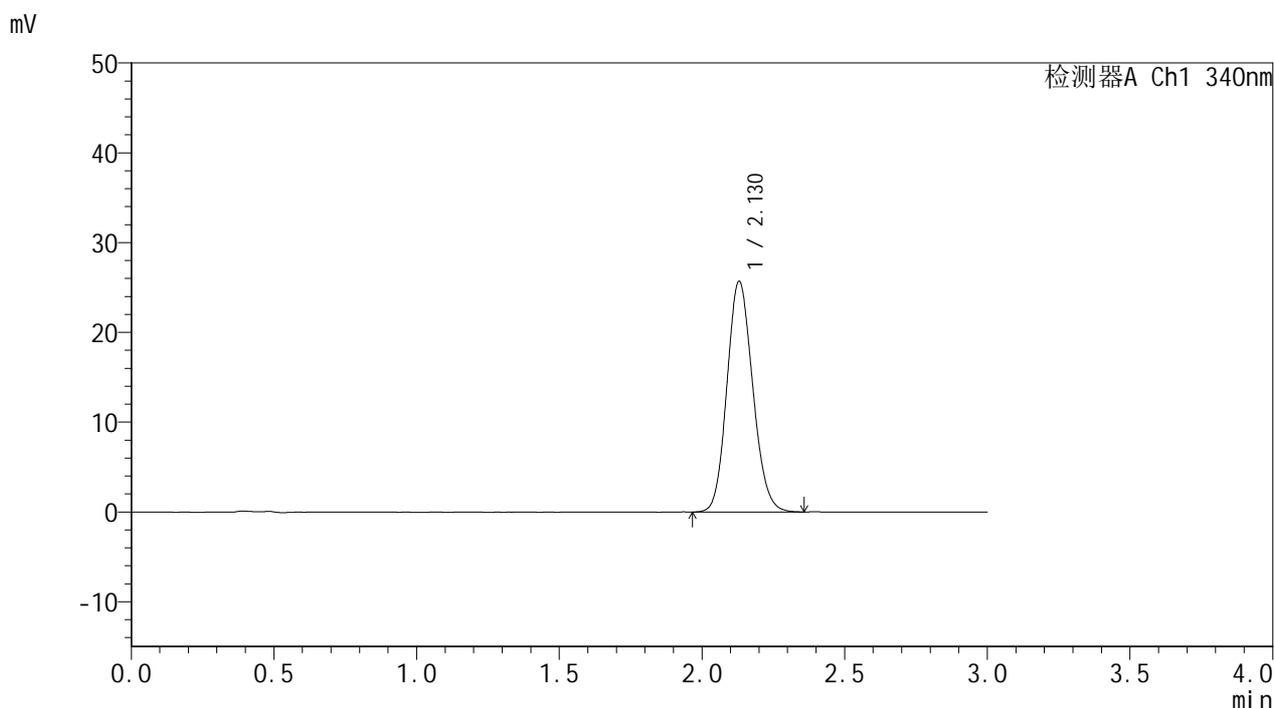


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-651-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:38:19      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:32:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	161791	100.000	25699	2641	1.130	--
总计		161791	100.000	25699			

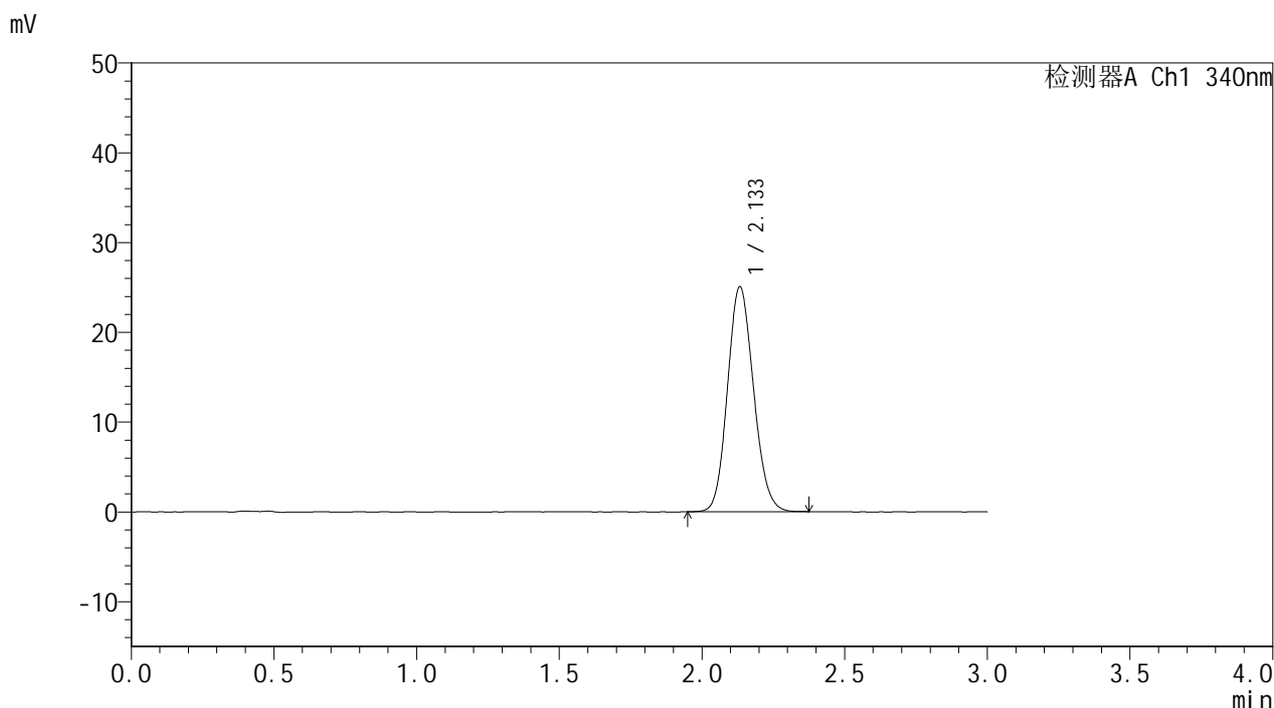


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-652-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:41:41      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:32:54      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	159105	100.000	25012	2594	1.126	--
总计		159105	100.000	25012			

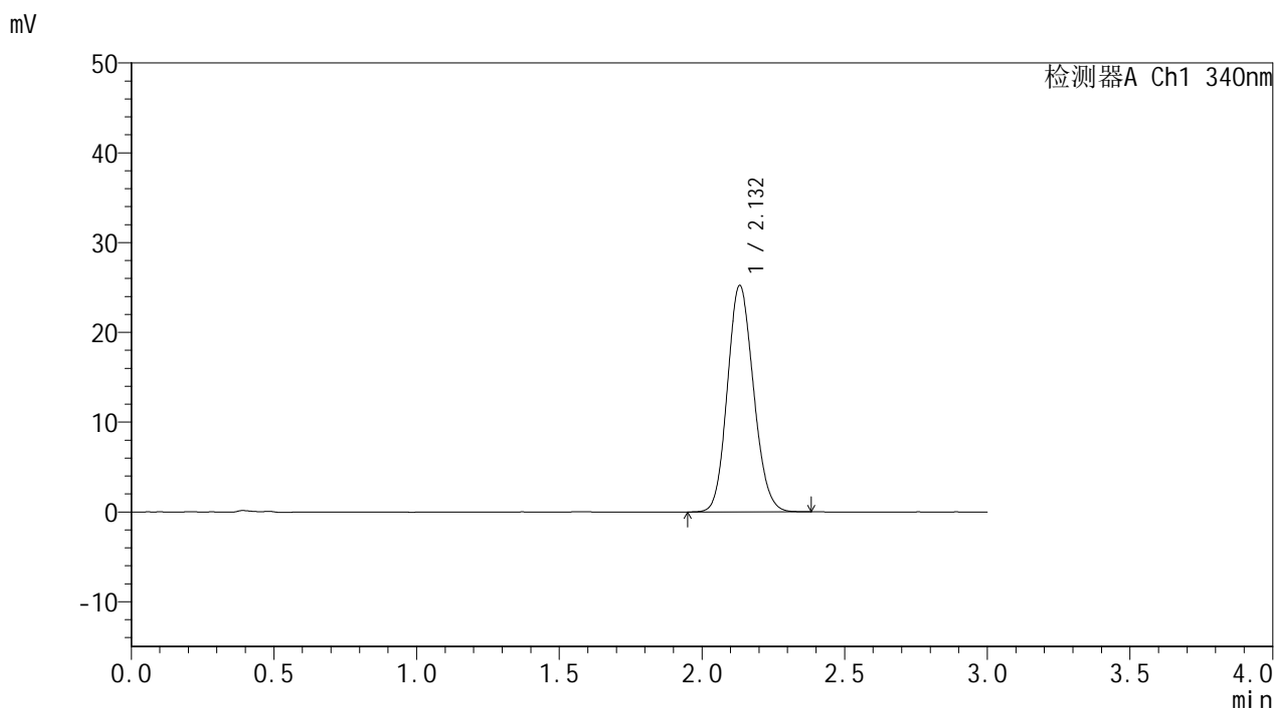


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-653-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:45:03      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:32:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

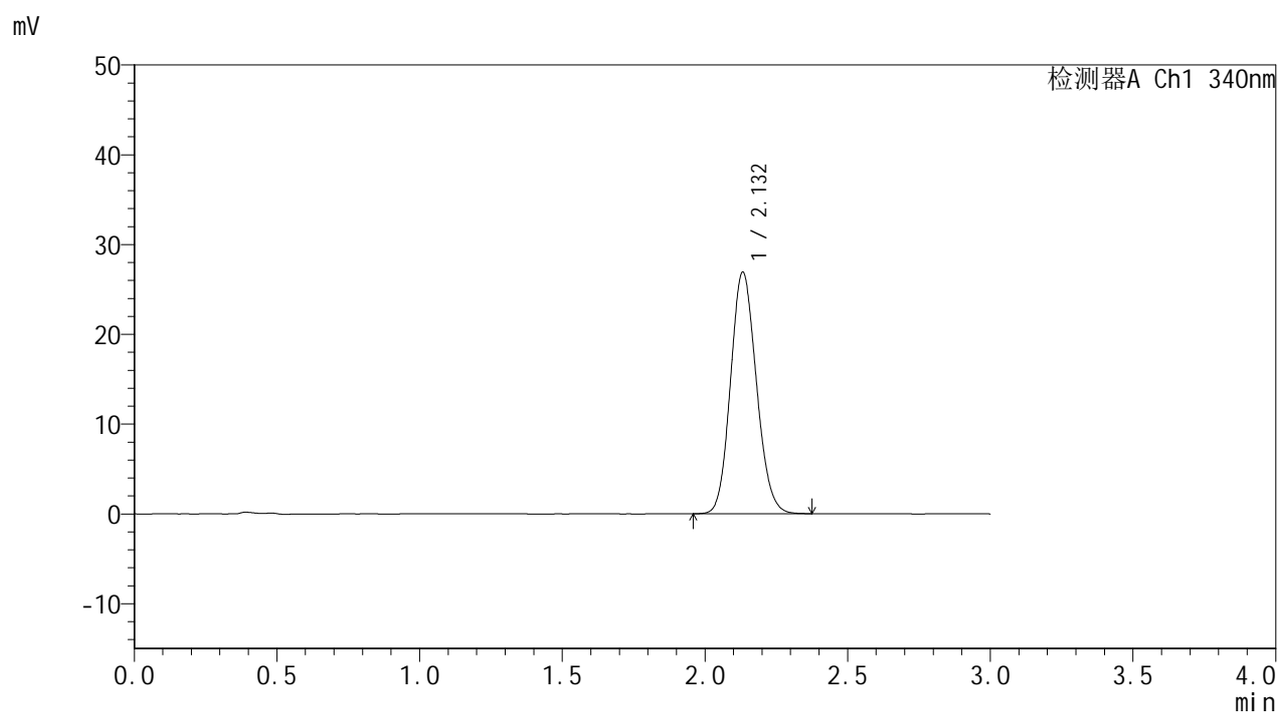
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	160884	100.000	25216	2584	1.127	--
总计		160884	100.000	25216			

## &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 - 0-98/30-654-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:48:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:33:00      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	169575	100.000	26880	2637	1.123	--
总计		169575	100.000	26880			

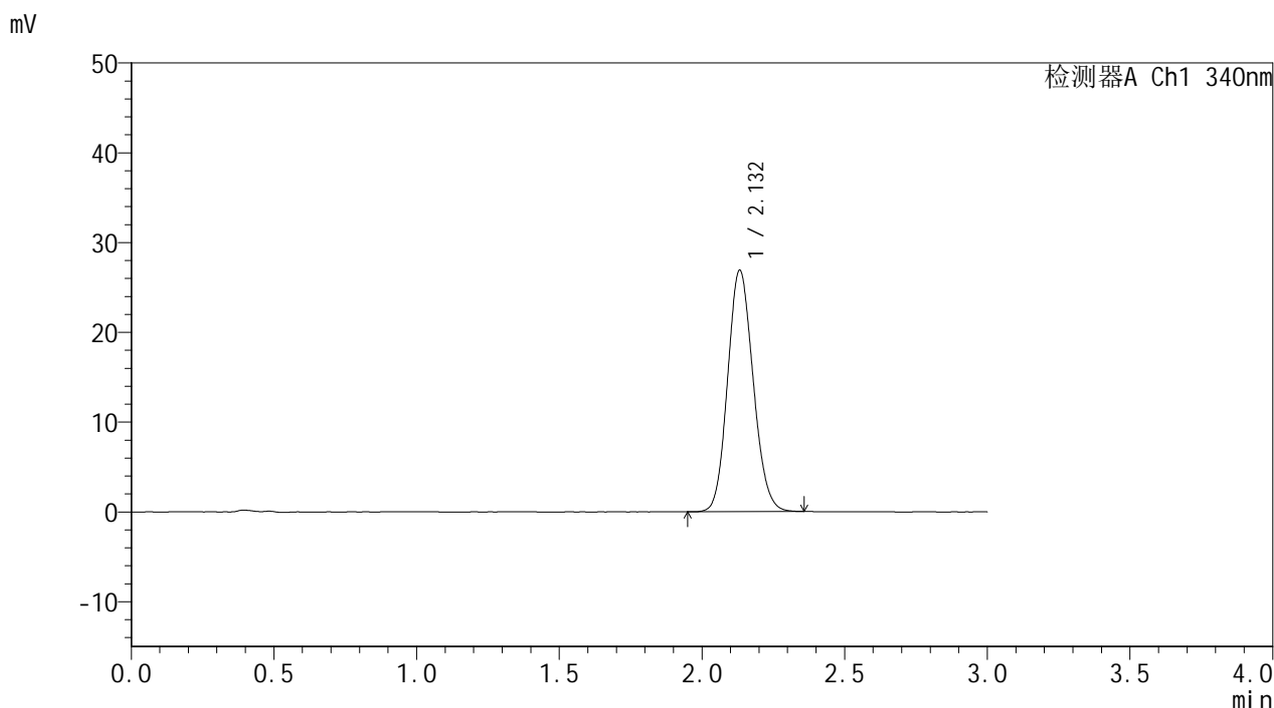


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-655-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:51:48      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:33:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

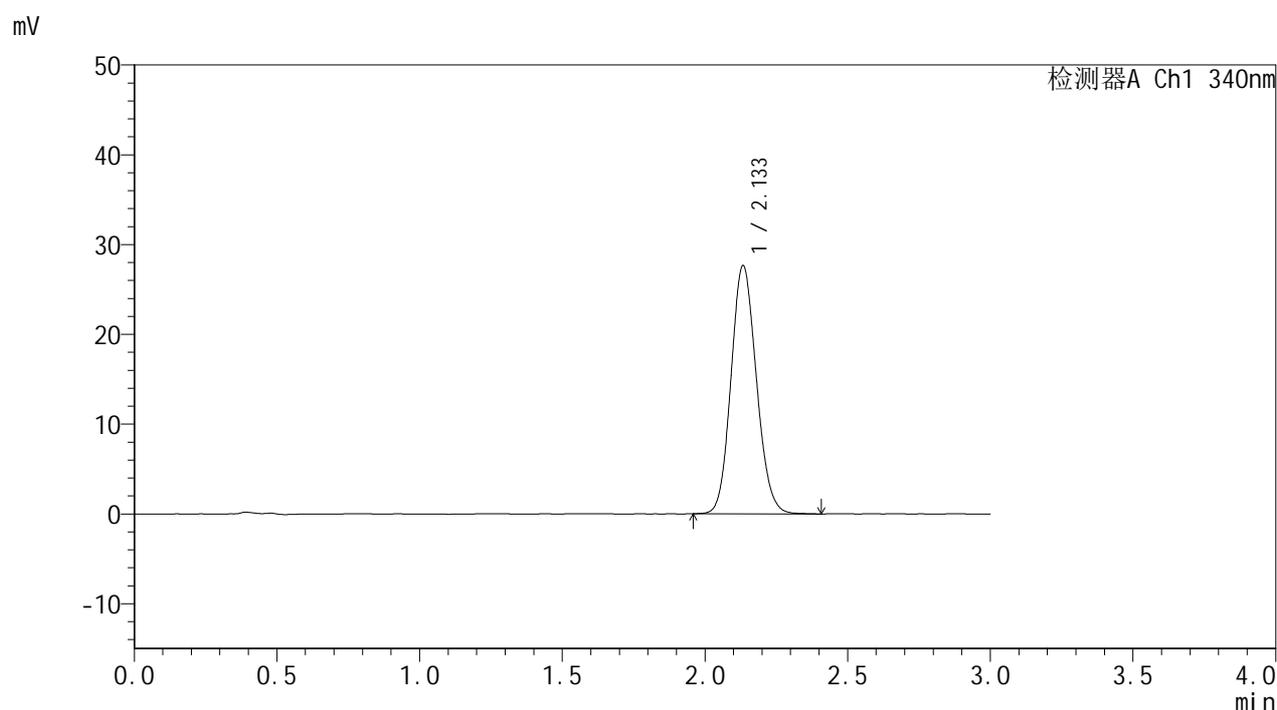
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	167660	100.000	26872	2697	1.125	--
总计		167660	100.000	26872			

## &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 - 0-98/30-656-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:55:10      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:33:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	171128	100.000	27561	2744	1.120	--
总计		171128	100.000	27561			

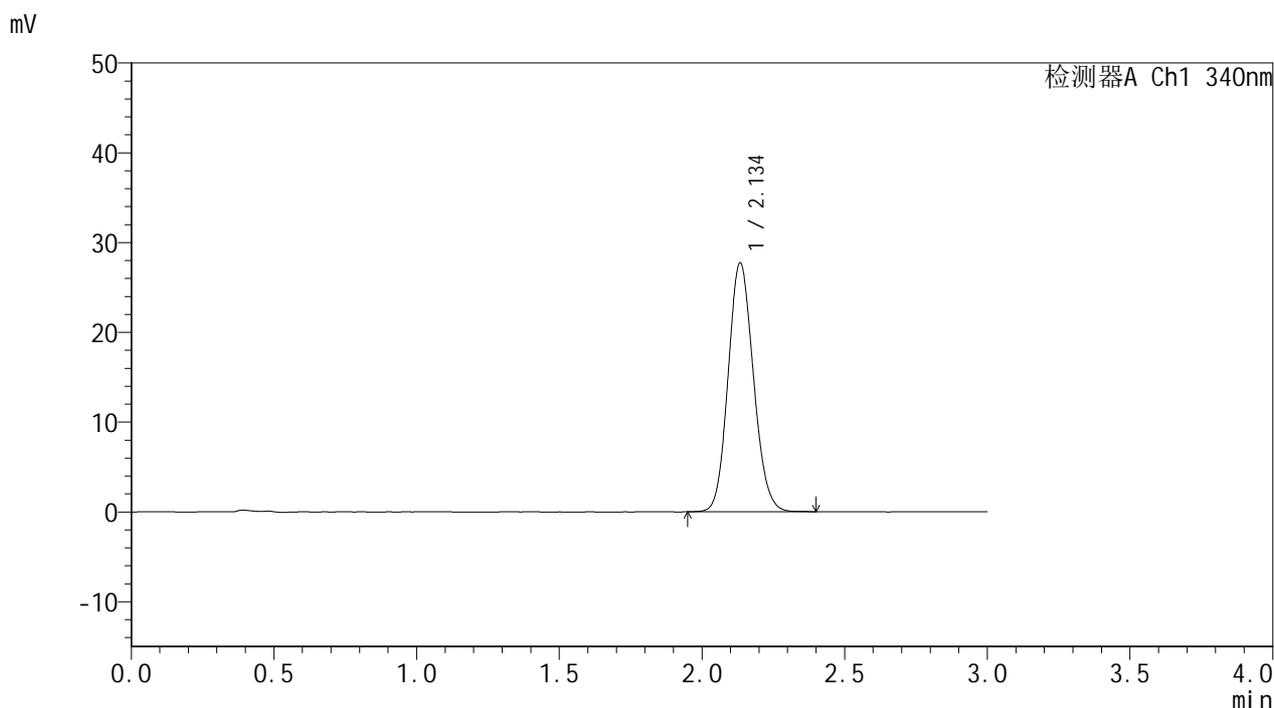


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-657-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 16:58:33      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:33:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	171067	100.000	27607	2760	1.120	--
总计		171067	100.000	27607			

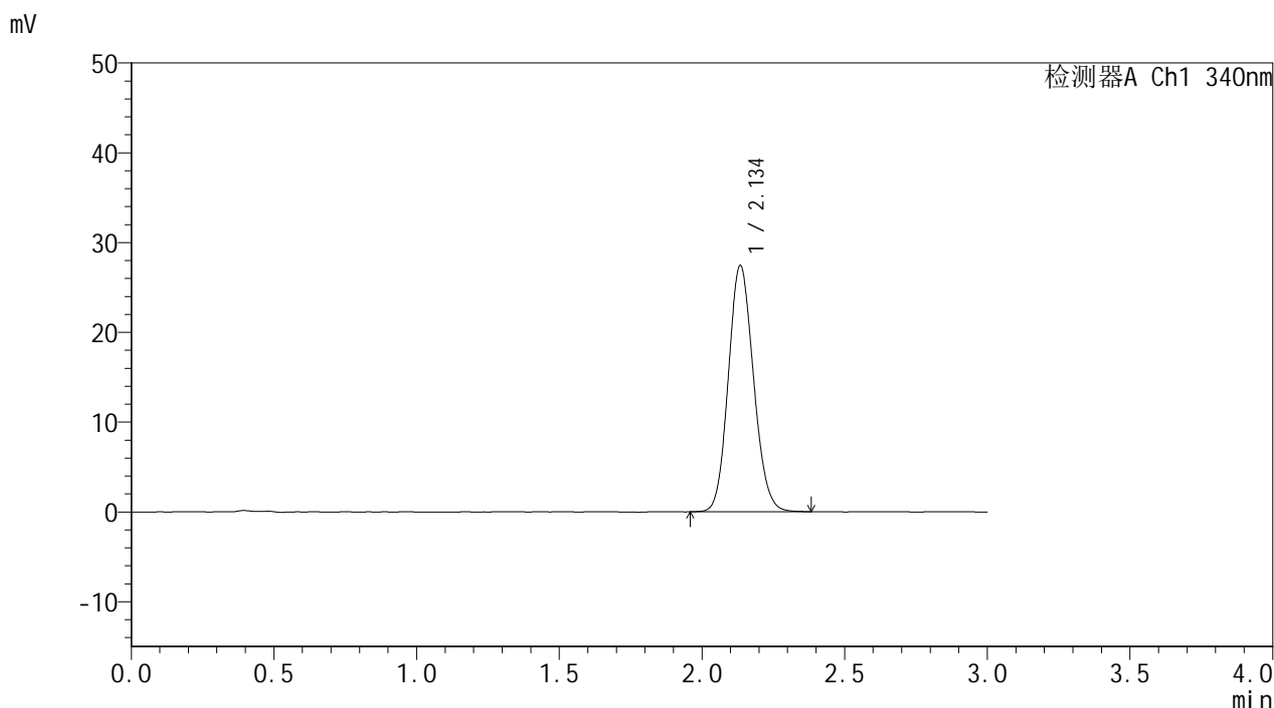


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-658-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:01:55      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:33:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	168489	100.000	27289	2785	1.120	--
总计		168489	100.000	27289			

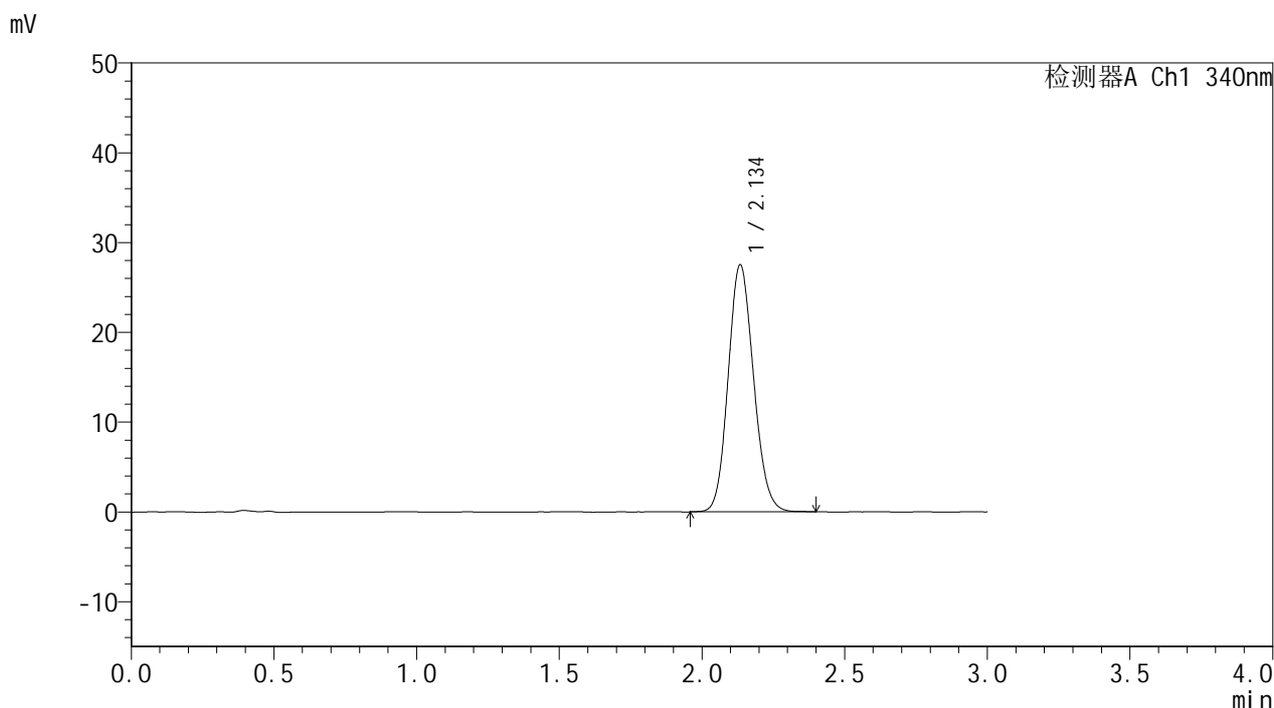


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-659-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:05:17      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:33:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	170537	100.000	27403	2742	1.125	--
总计		170537	100.000	27403			

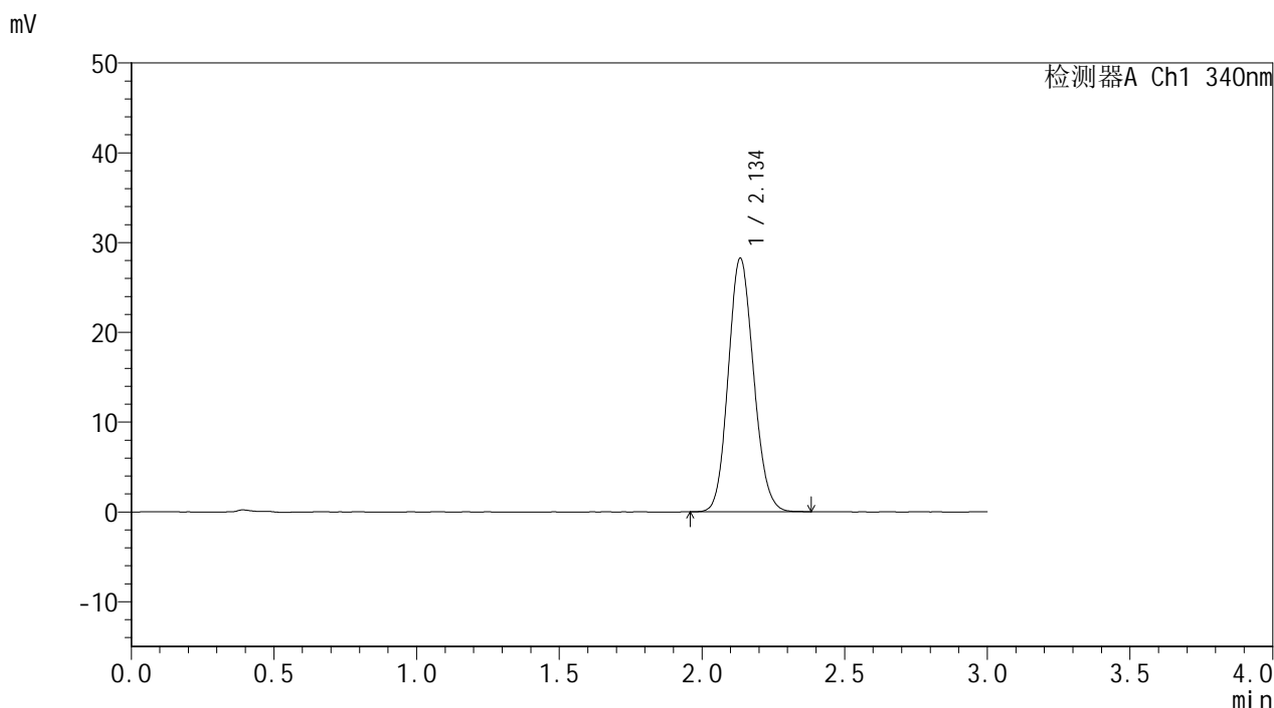


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-660-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:08:40      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:33:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	174466	100.000	28103	2751	1.123	--
总计		174466	100.000	28103			

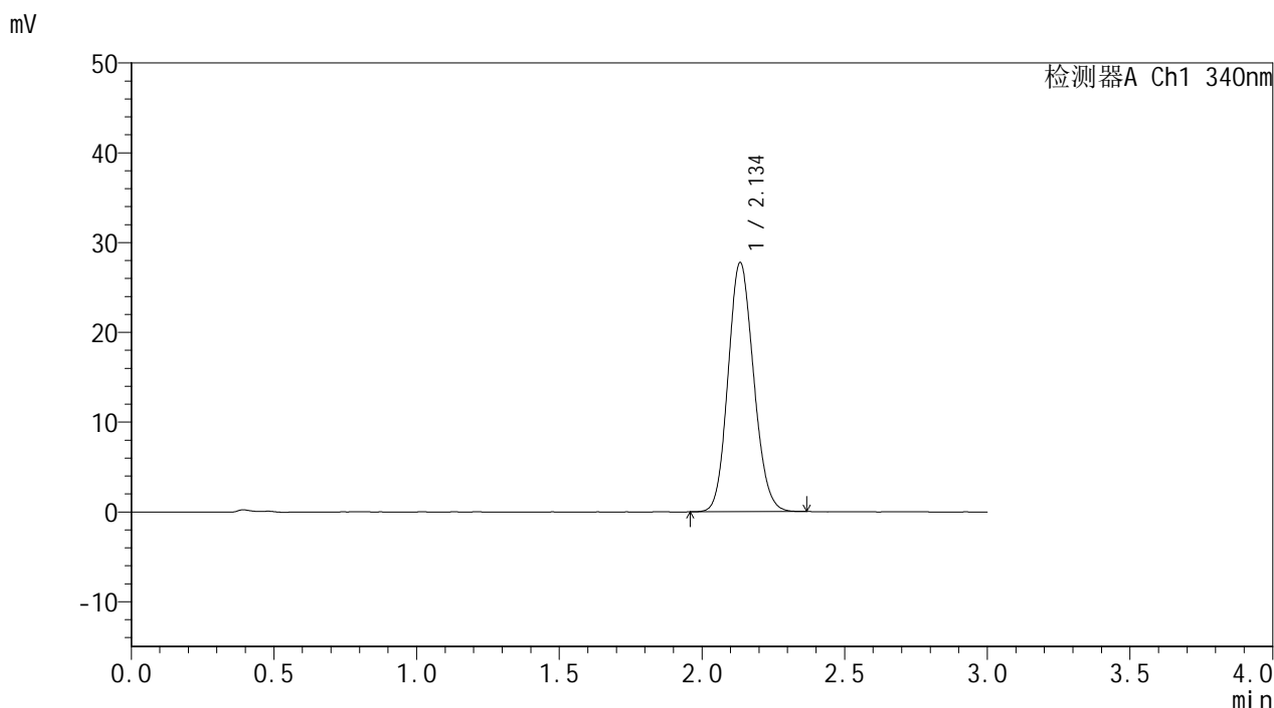


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-661-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:12:03      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:33:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	172865	100.000	27652	2705	1.125	--
总计		172865	100.000	27652			

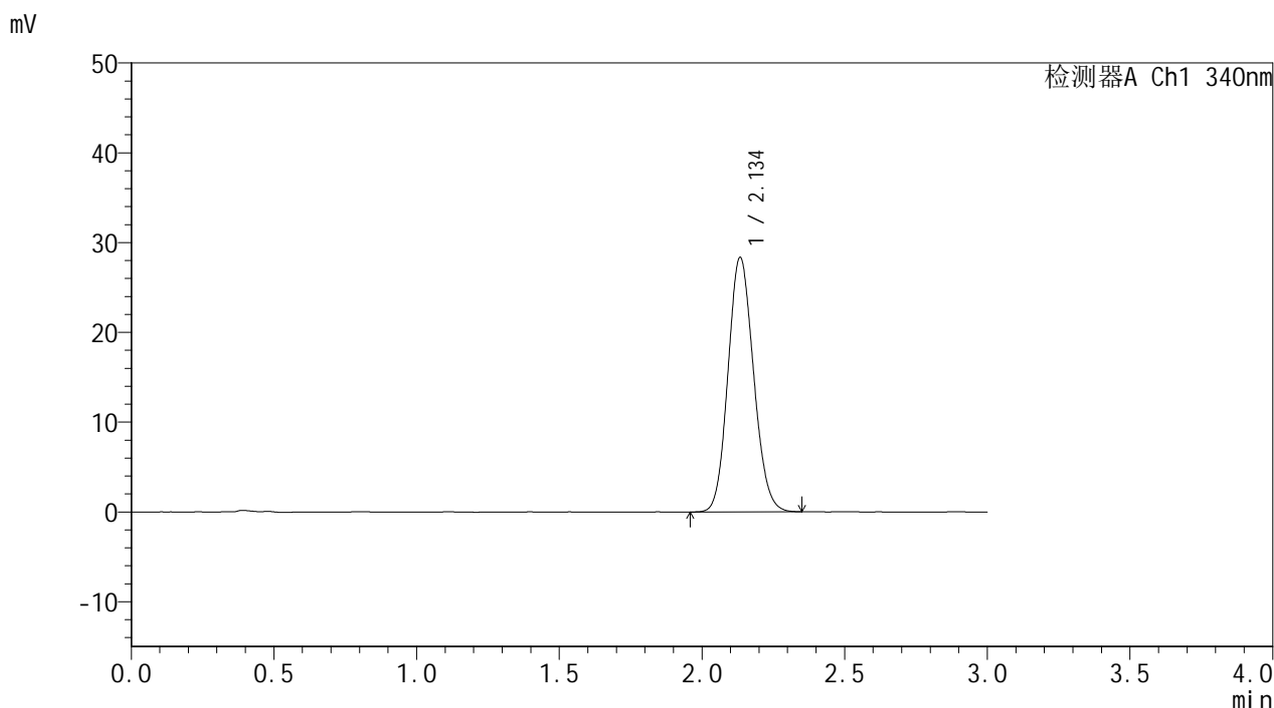


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-662-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:15:26      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:33:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	176761	100.000	28248	2697	1.121	--
总计		176761	100.000	28248			

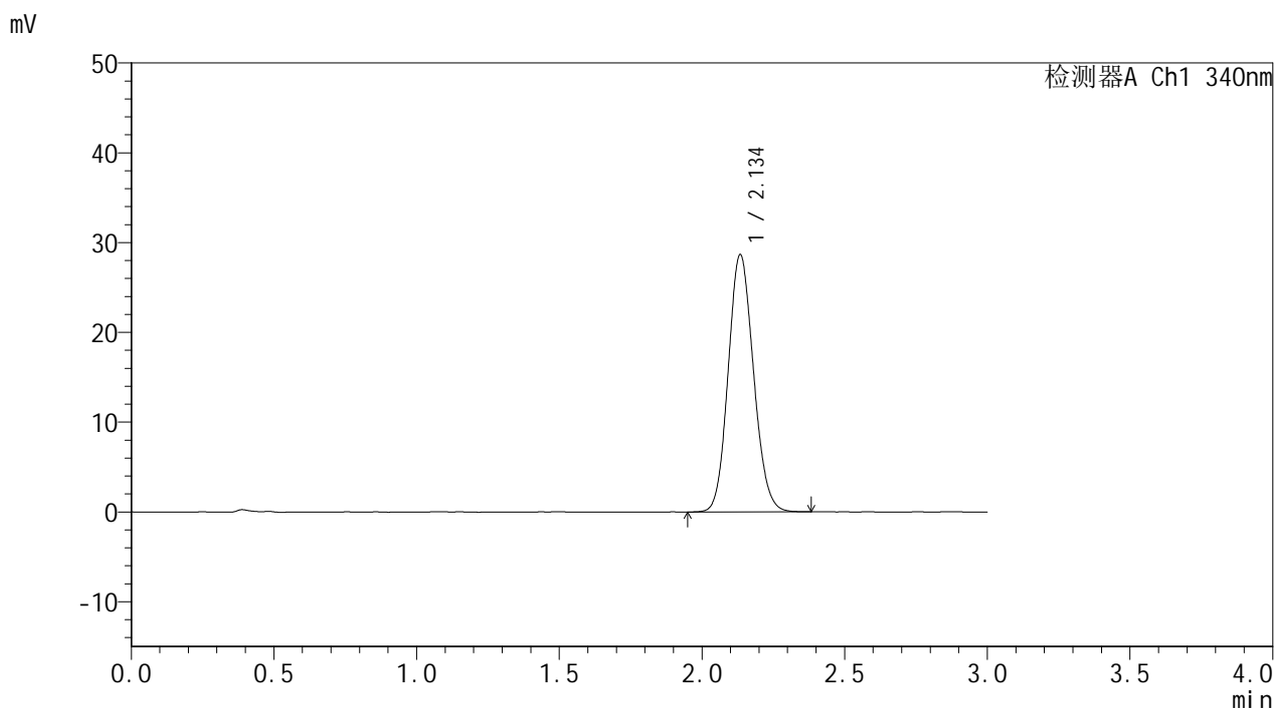


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-663-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:18:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:33:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

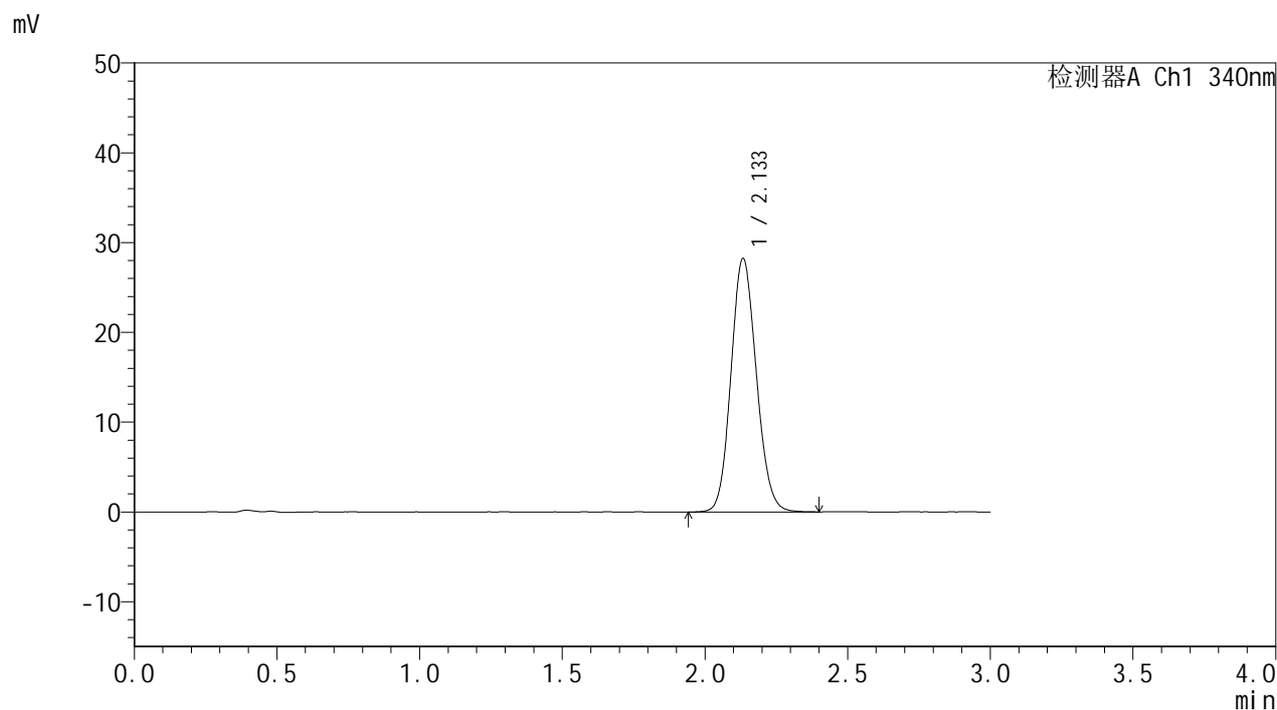
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	176944	100.000	28533	2759	1.118	--
总计		176944	100.000	28533			

## &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 - 0-98/30-664-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/05 17:22:12 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:33:28 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	174800	100.000	28163	2752	1.118	--
总计		174800	100.000	28163			

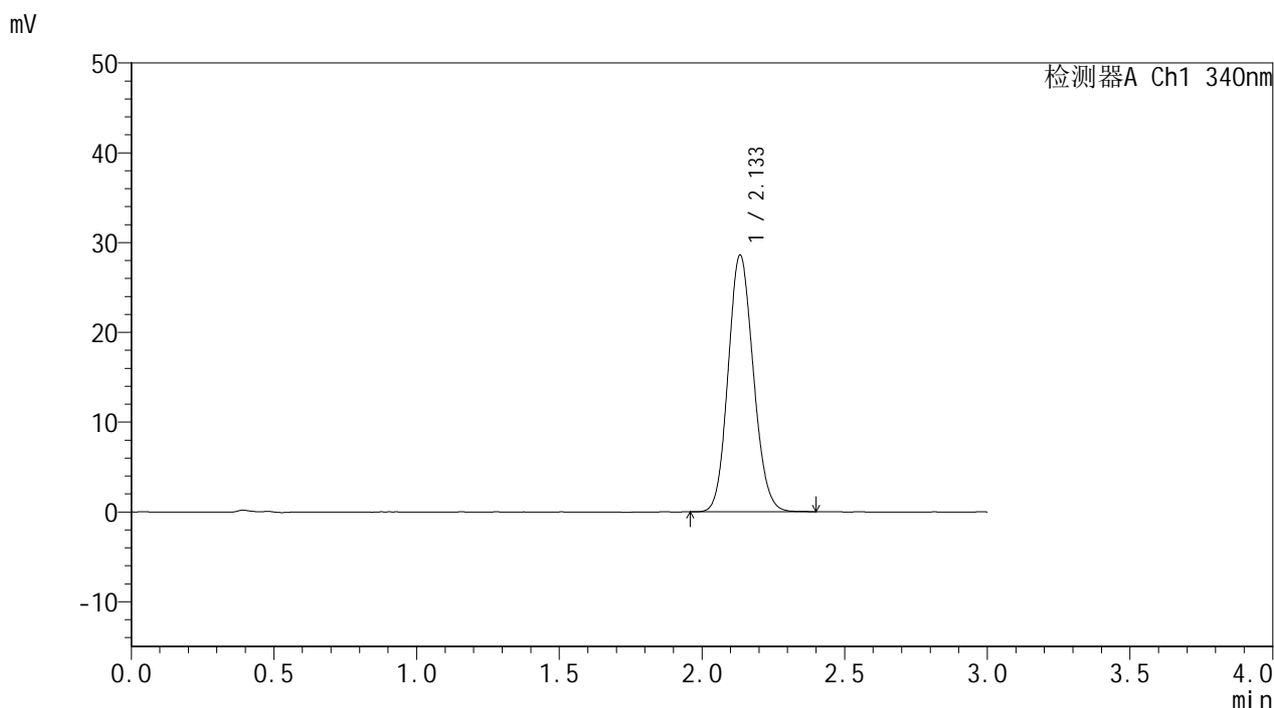


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-665-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:25:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:33:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	175978	100.000	28514	2777	1.119	--
总计		175978	100.000	28514			

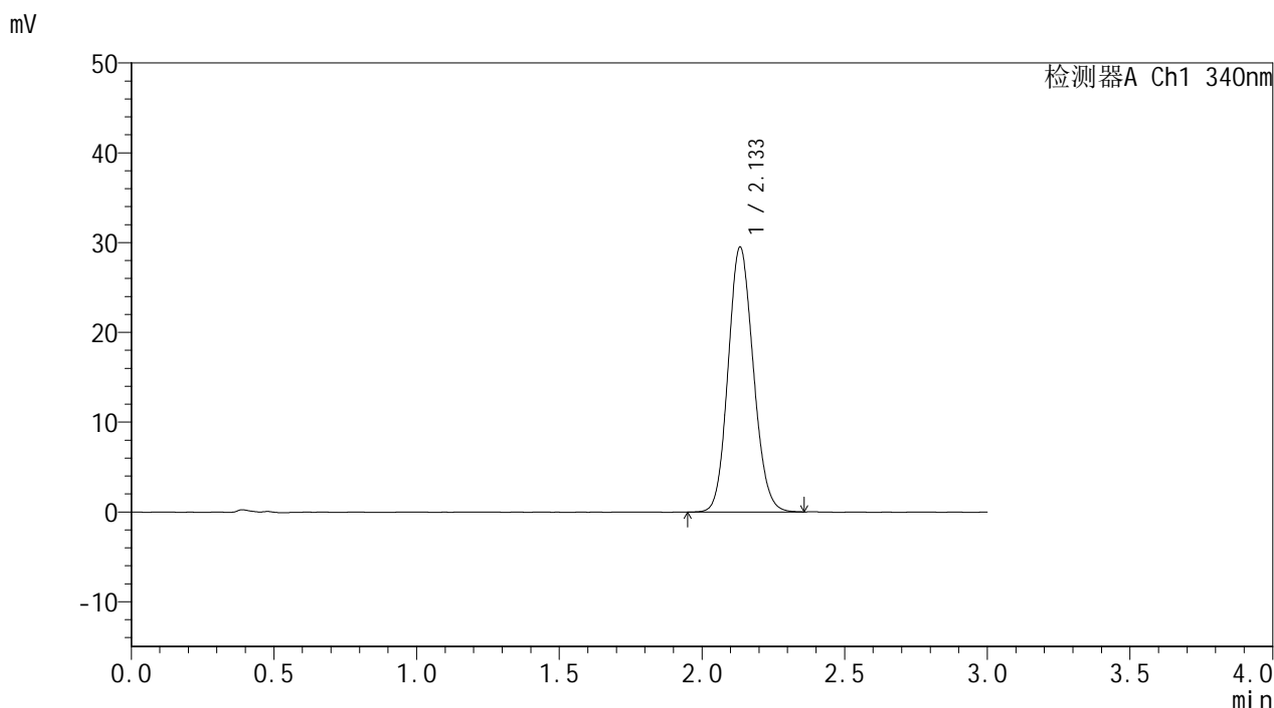


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-666-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:28:56      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:33:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	181135	100.000	29415	2795	1.119	--
总计		181135	100.000	29415			

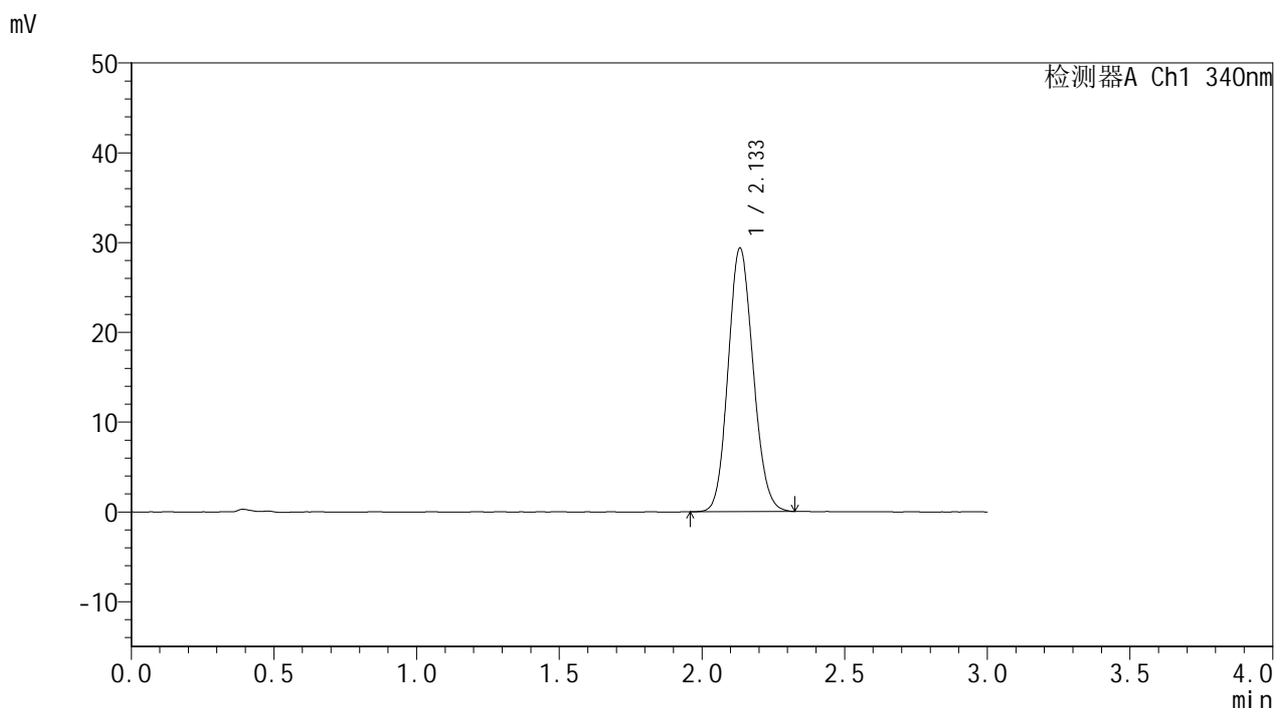


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-667-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:32:18      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:33:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	179159	100.000	29283	2815	1.119	--
总计		179159	100.000	29283			

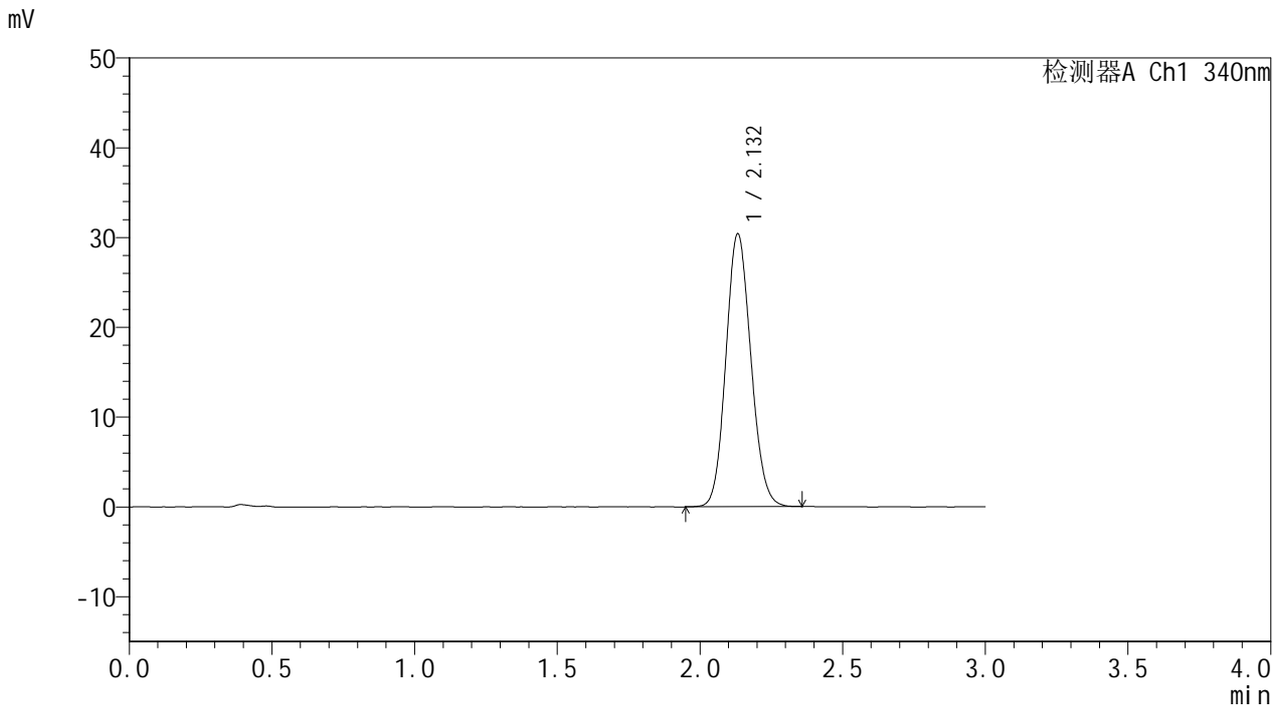


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-668-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:35:40      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:33:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	185515	100.000	30358	2819	1.113	--
总计		185515	100.000	30358			

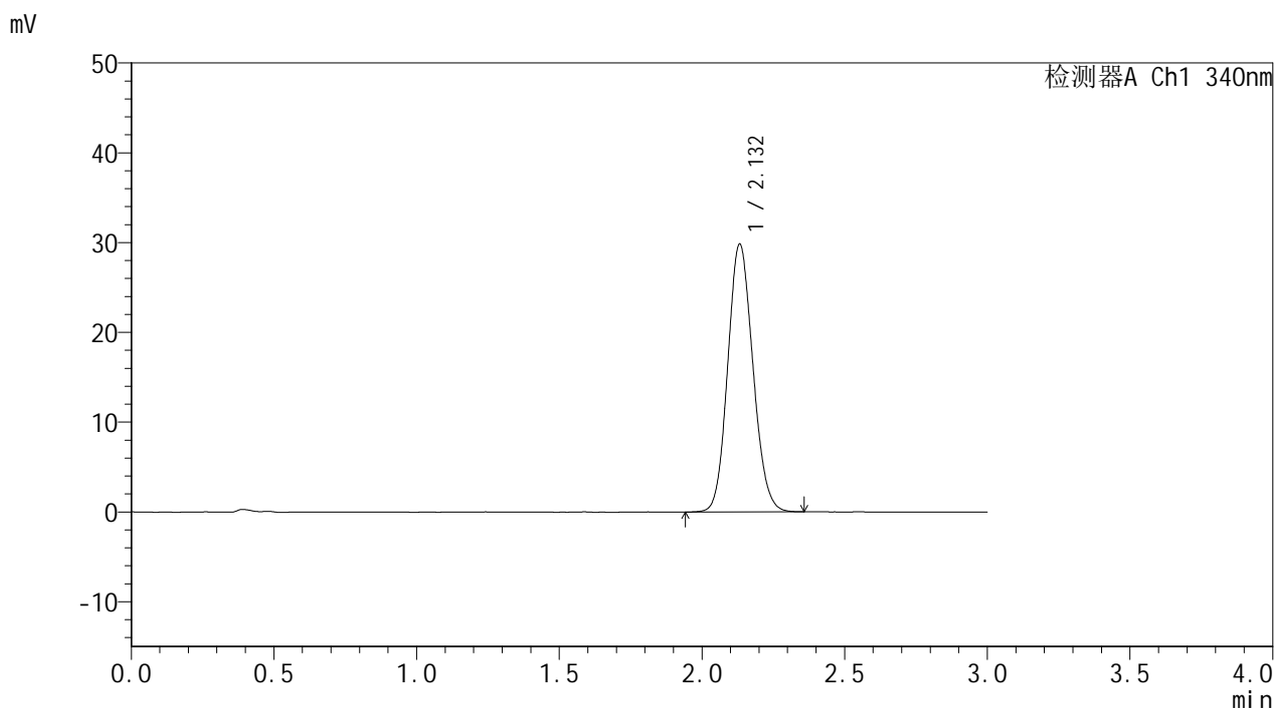


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-669-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:39:03      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:33:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	183389	100.000	29812	2775	1.119	--
总计		183389	100.000	29812			

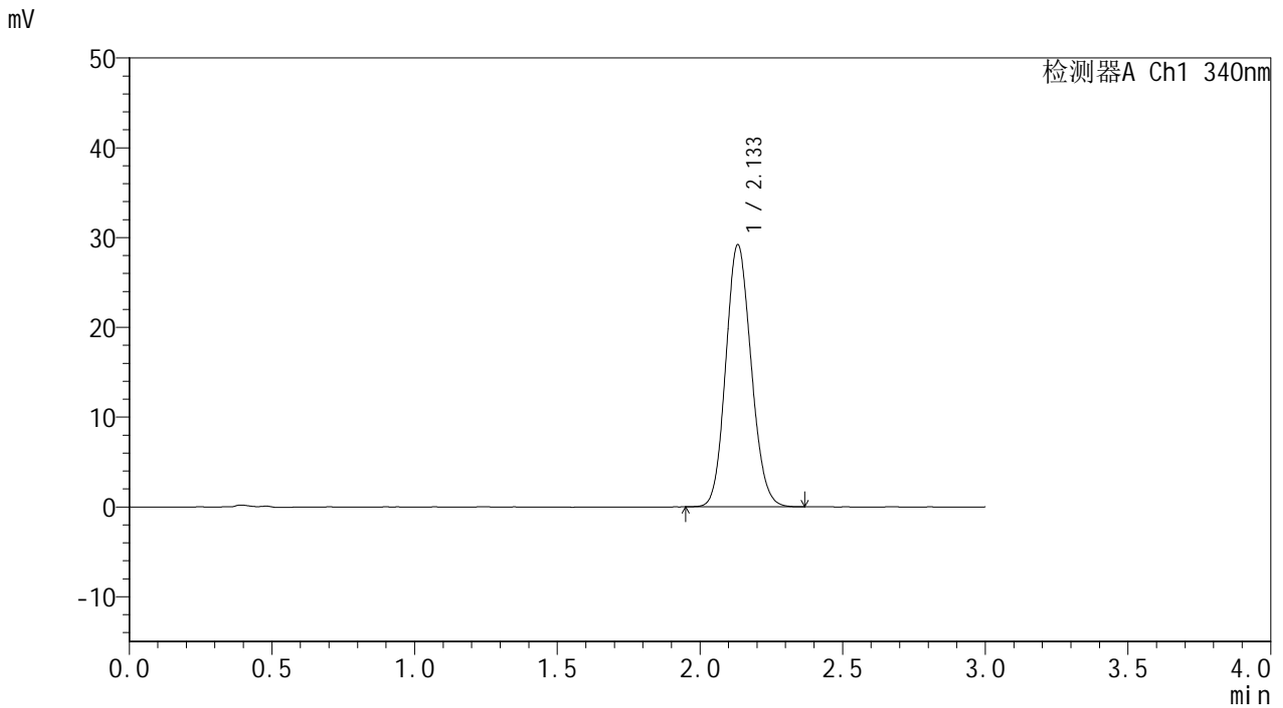


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-670-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:42:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:33:46      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	180616	100.000	29142	2737	1.119	--
总计		180616	100.000	29142			

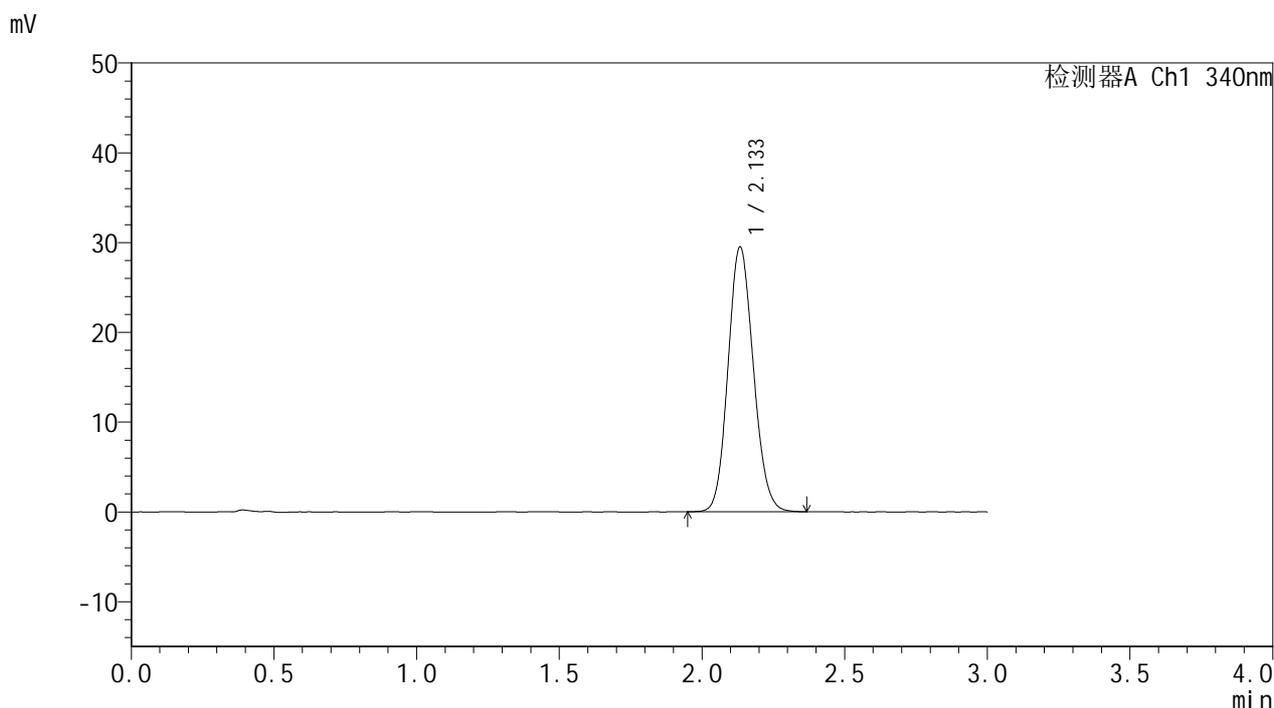


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-671-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:45:47      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:33:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

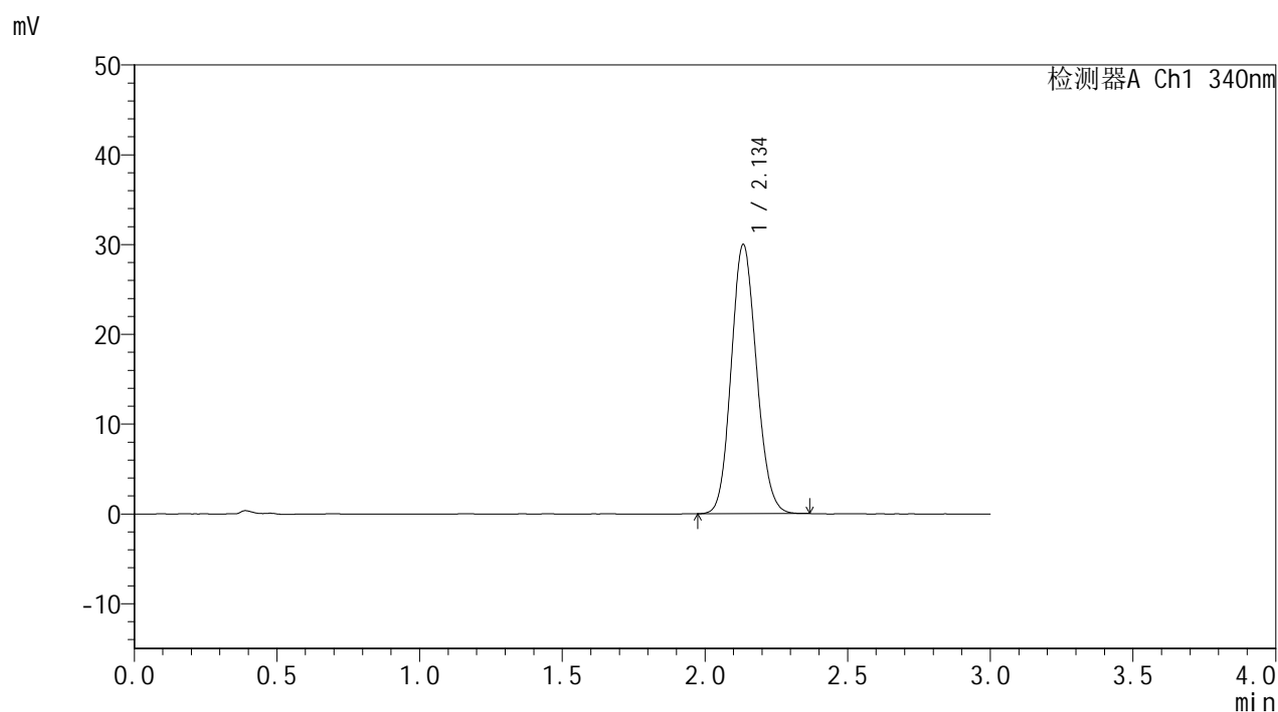
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	182470	100.000	29406	2748	1.117	--
总计		182470	100.000	29406			

## &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 - 0-98/30-672-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:49:10      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:33:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

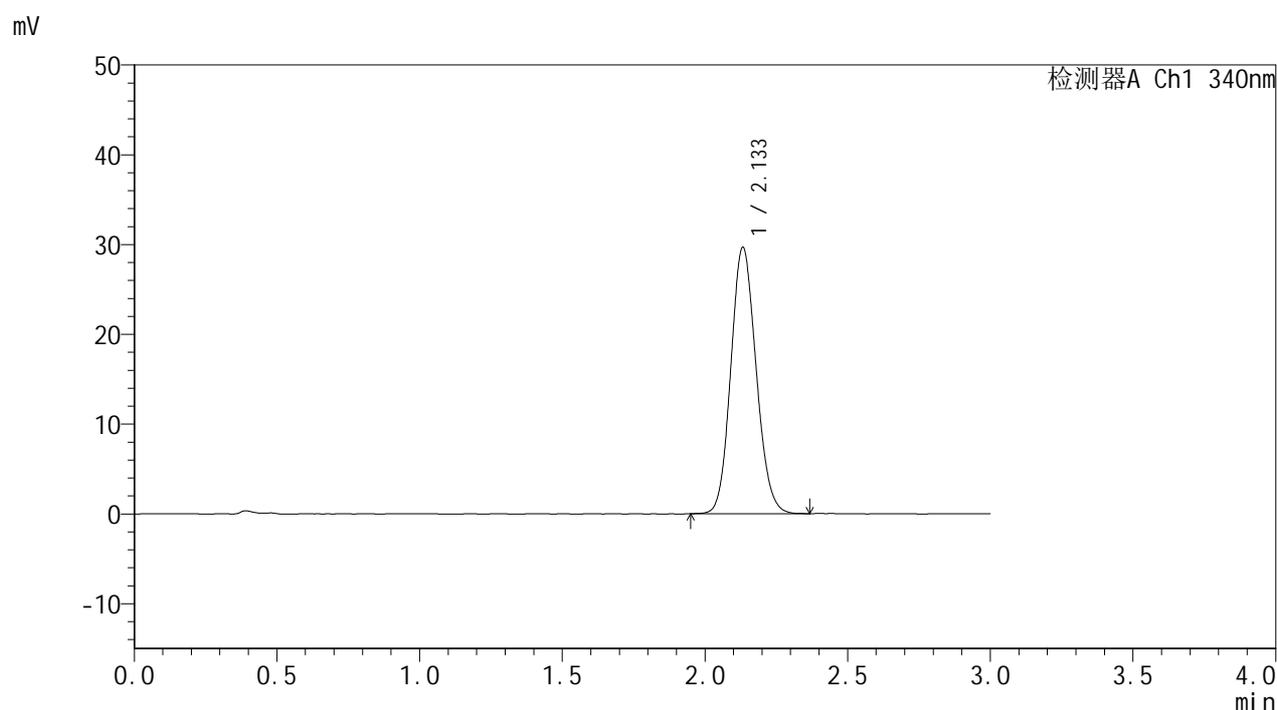
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	184562	100.000	29851	2768	1.118	--
总计		184562	100.000	29851			

## &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: RCMYMP-4103 - 0-98/30-673-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/05 17:52:32 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:33:55 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	183108	100.000	29619	2754	1.118	--
总计		183108	100.000	29619			

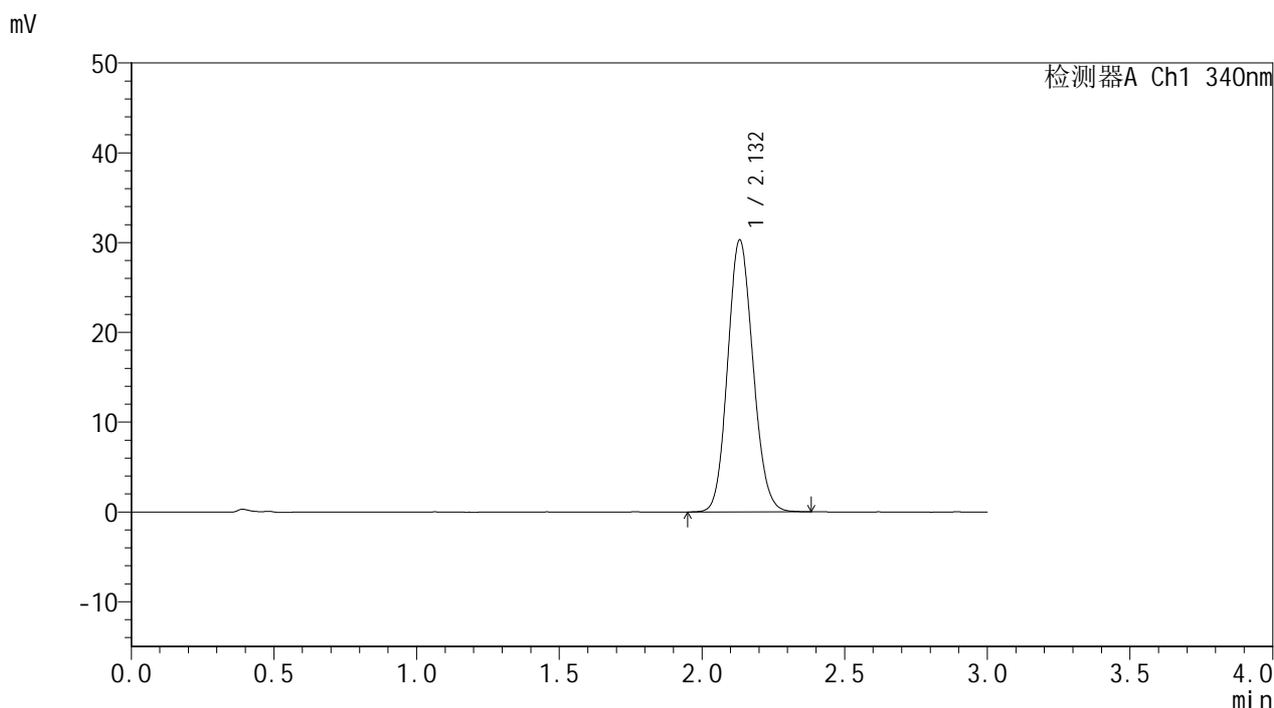


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-674-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 17:55:54      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:33:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	187394	100.000	30262	2744	1.116	--
总计		187394	100.000	30262			

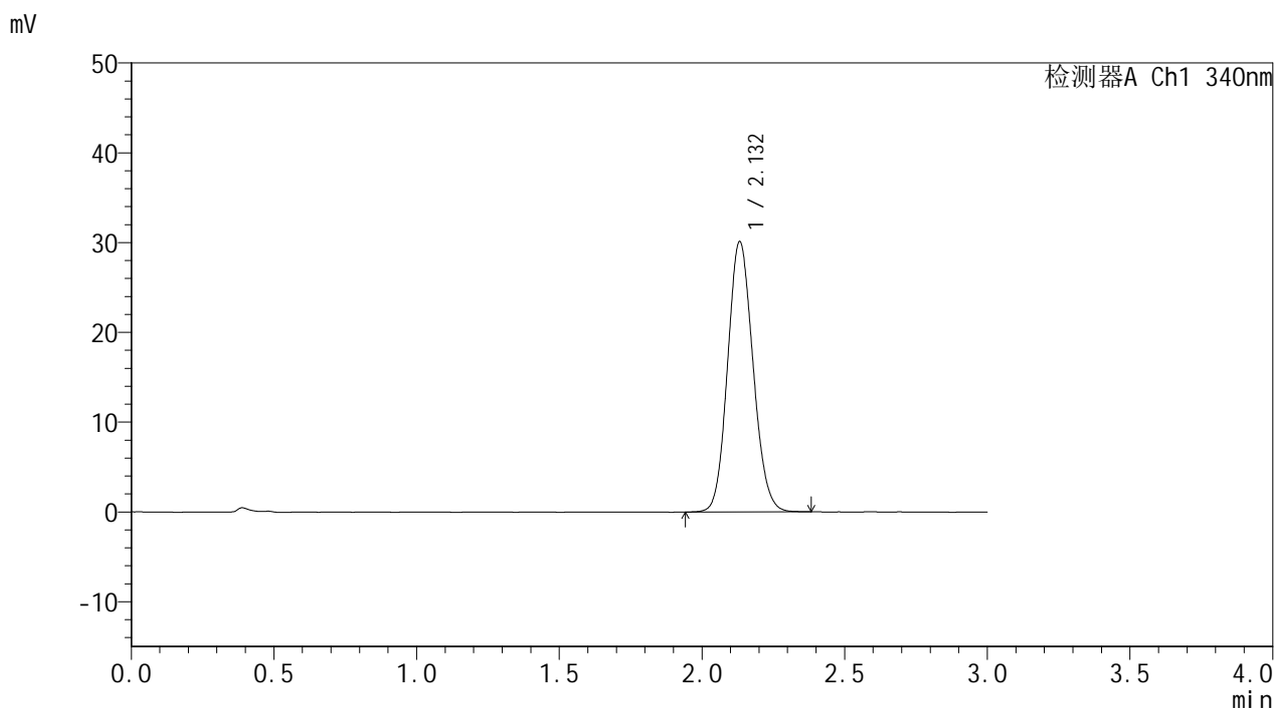


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-675-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.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 17:59:16      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:34:00      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	186612	100.000	30079	2727	1.115	--
总计		186612	100.000	30079			

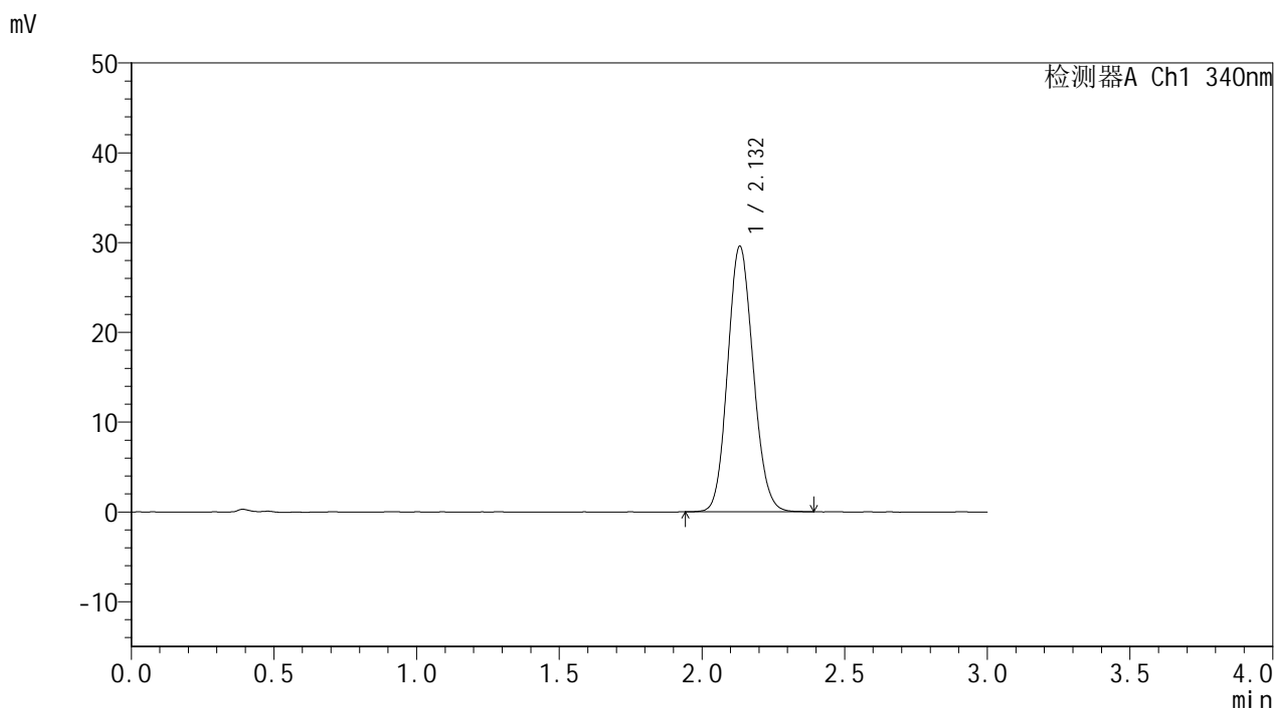


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-676-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:02:37      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:34:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	184162	100.000	29538	2706	1.115	--
总计		184162	100.000	29538			

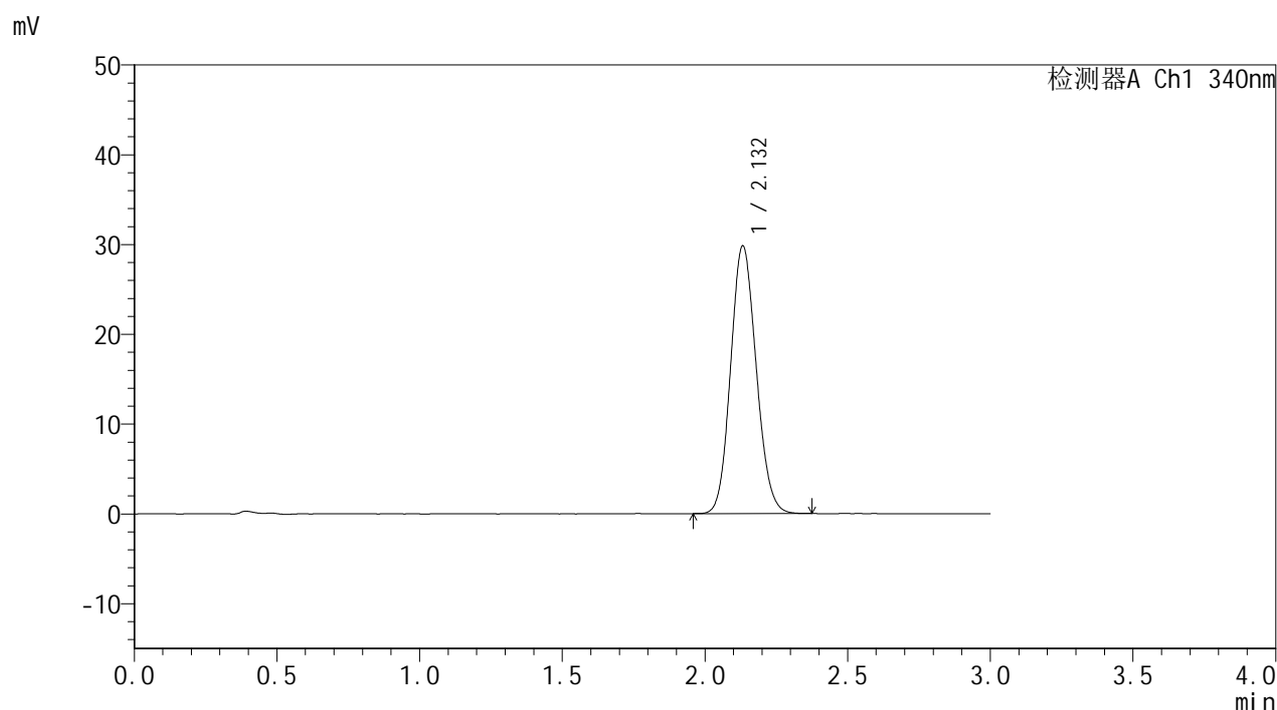


# YMP-4103

## <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 - 0-98/30-677-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/05 18:05:59 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:34:06 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	186011	100.000	29779	2689	1.117	--
总计		186011	100.000	29779			

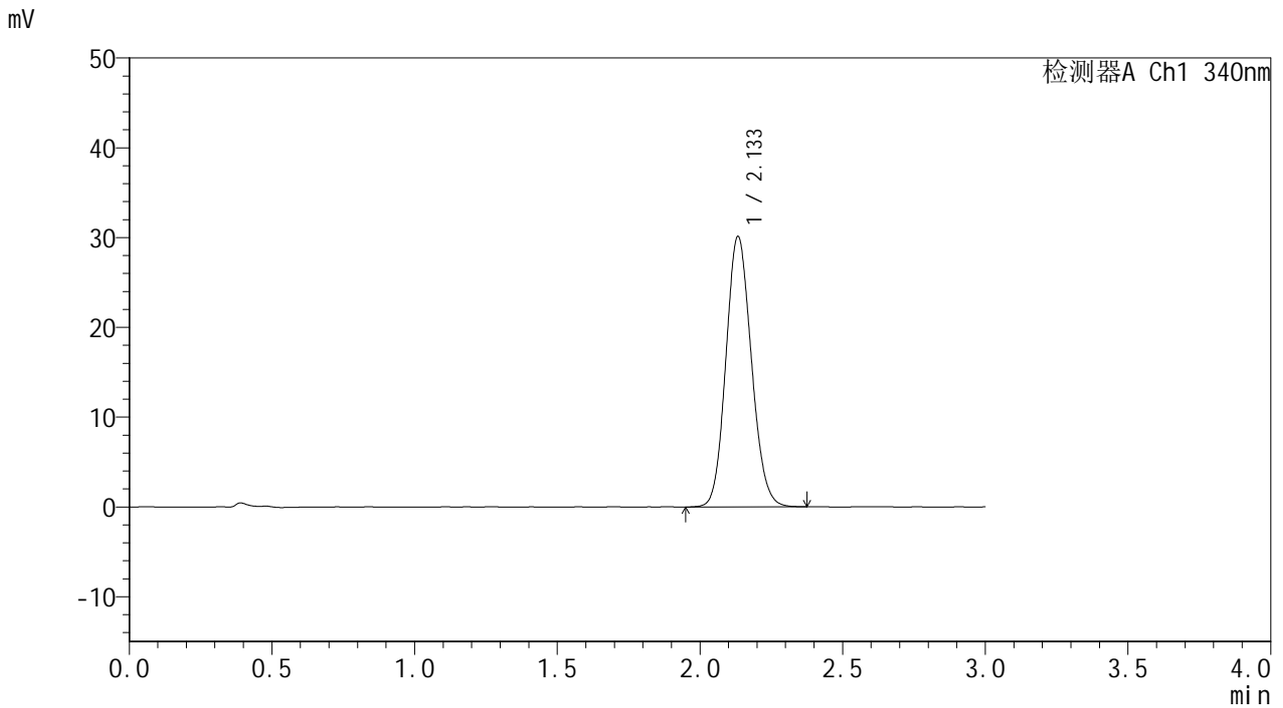


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-678-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:09:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:34:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

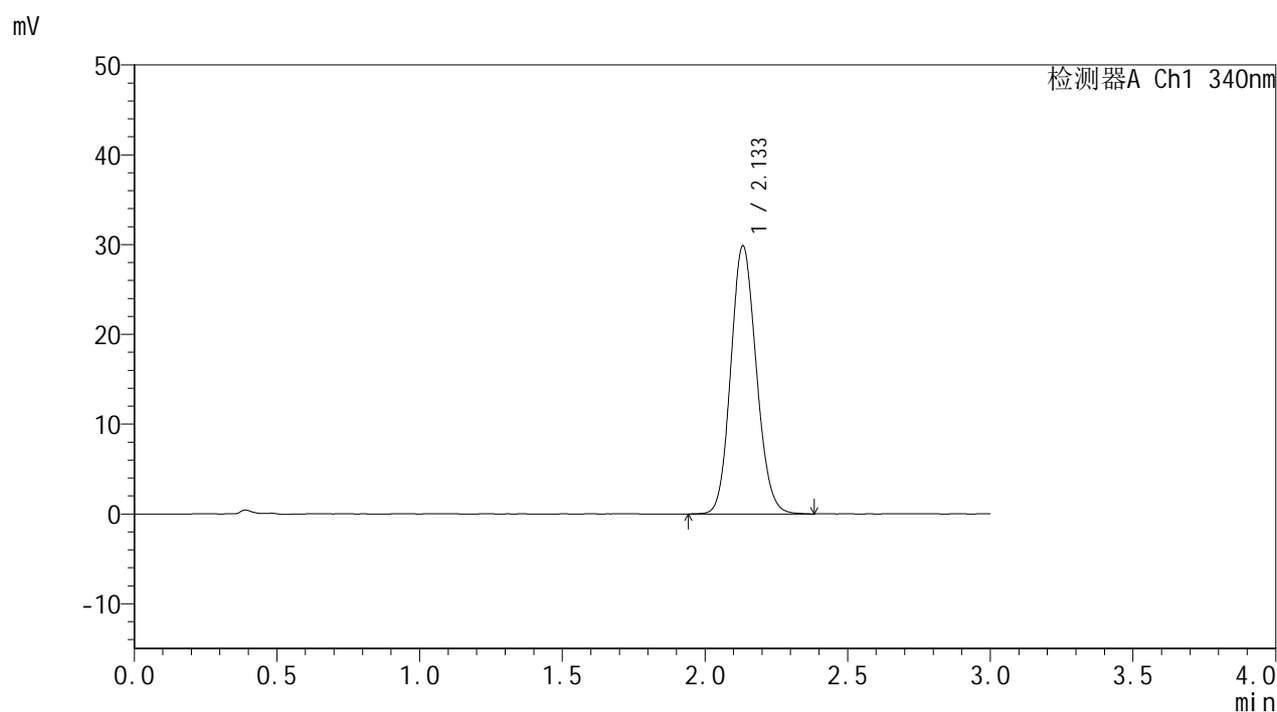
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	187179	100.000	30049	2719	1.120	--
总计		187179	100.000	30049			

## &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 - 0-98/30-679-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.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 18:12:43 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:34:12 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	185830	100.000	29804	2724	1.121	--
总计		185830	100.000	29804			

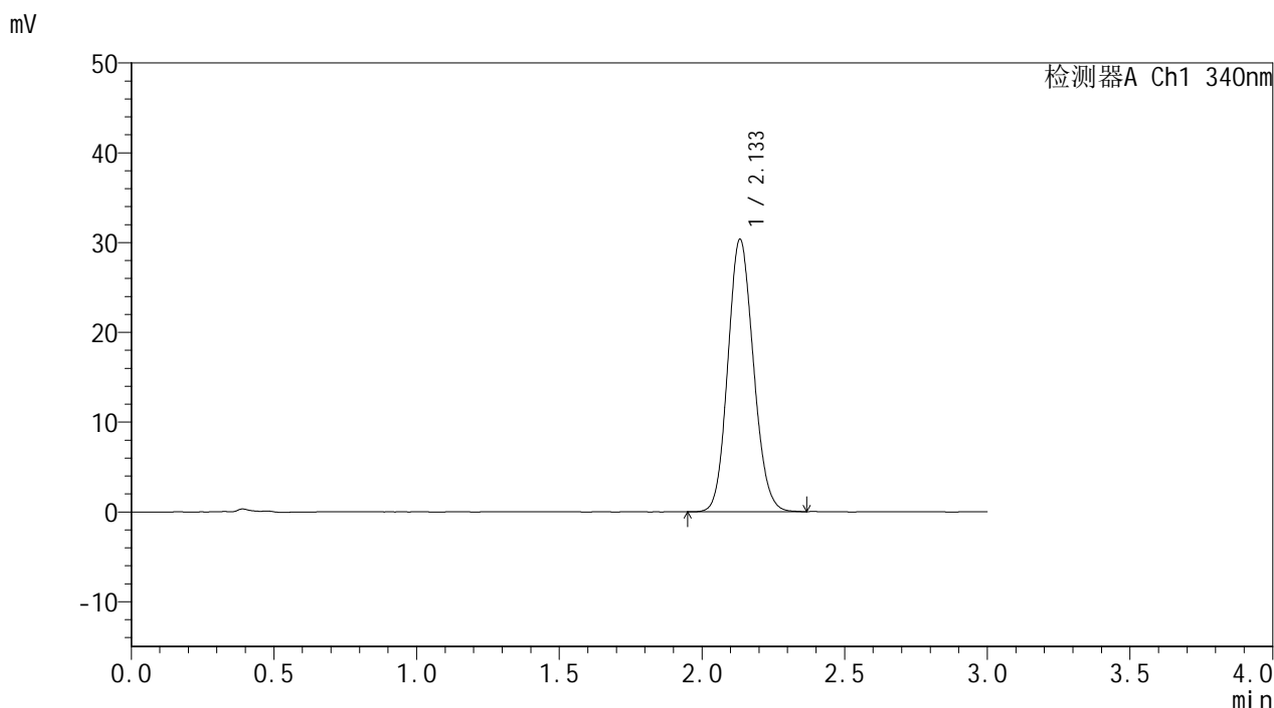


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-680-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:16:05      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:34:15      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	189090	100.000	30278	2702	1.118	--
总计		189090	100.000	30278			

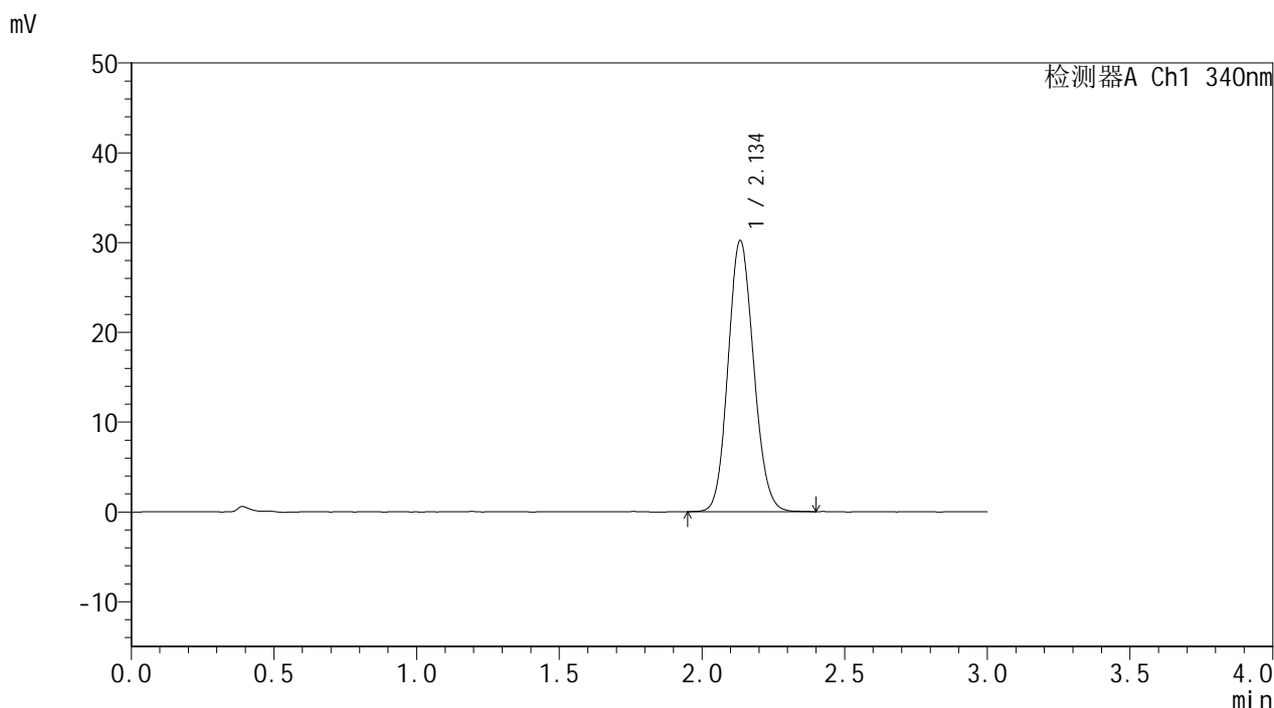


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-681-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:19:27      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:34:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	188350	100.000	30076	2706	1.115	--
总计		188350	100.000	30076			

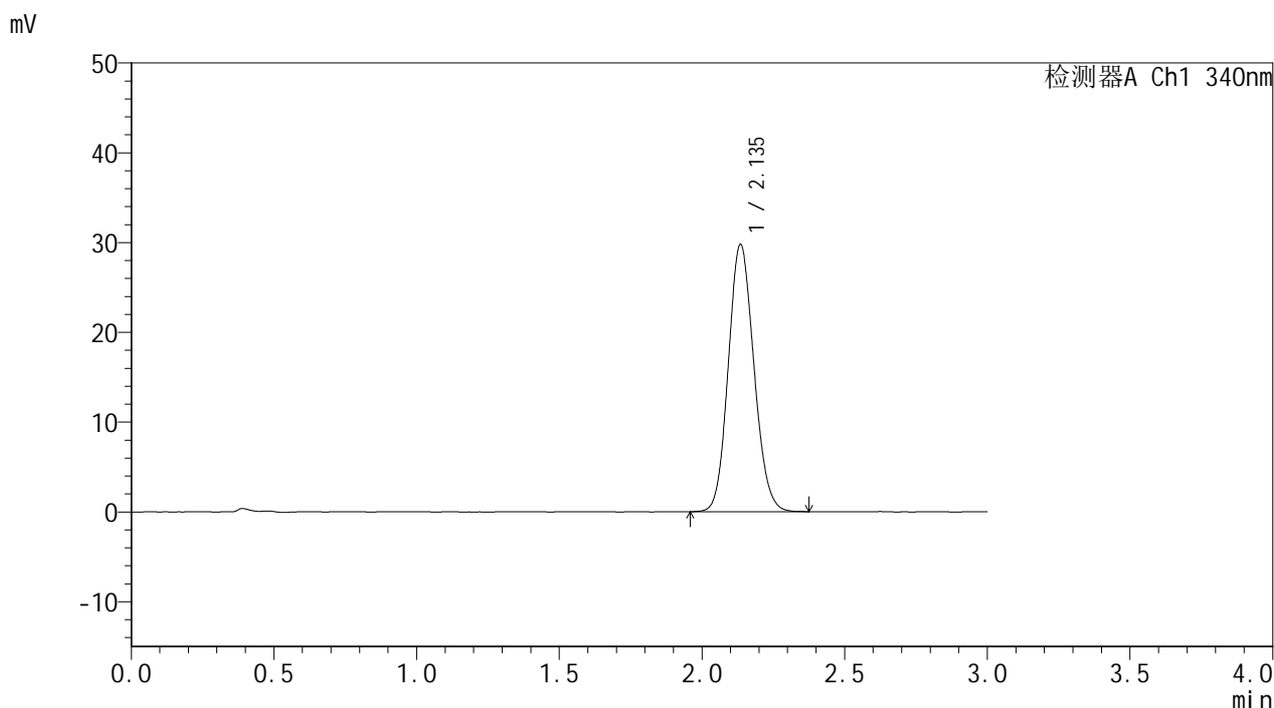


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-682-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:22:48      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:34:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	186167	100.000	29667	2682	1.118	--
总计		186167	100.000	29667			

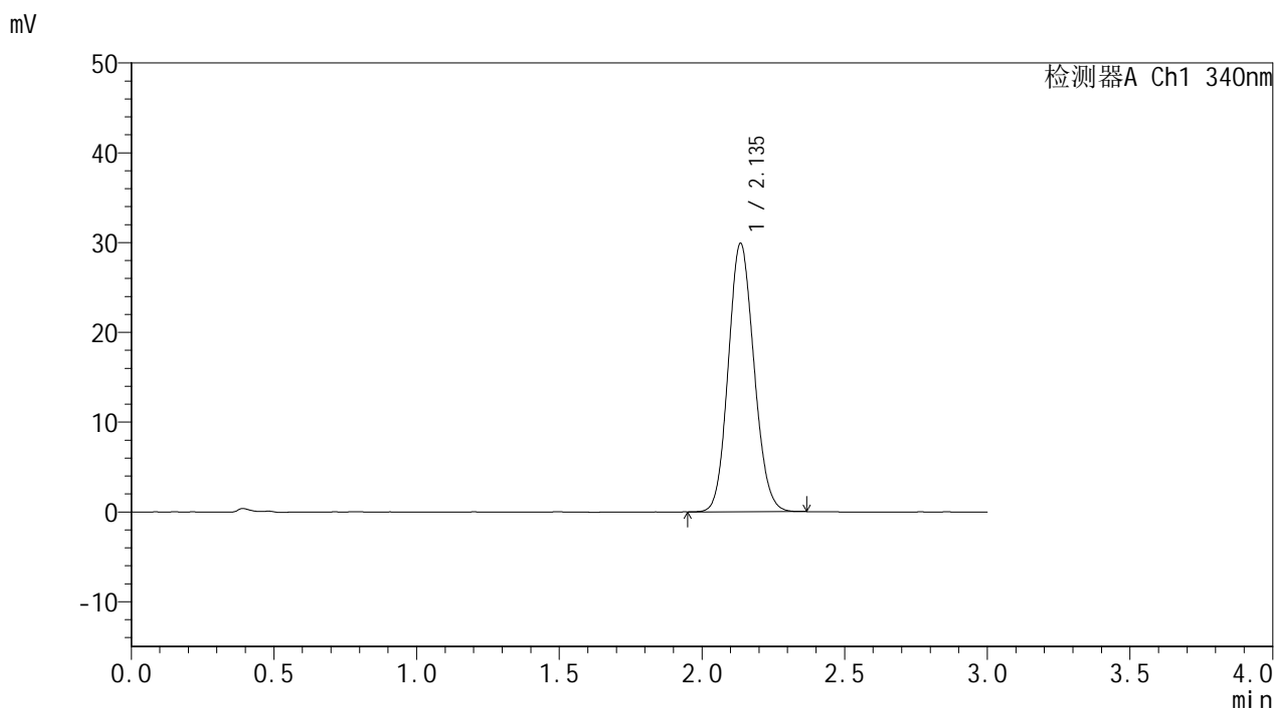


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-683-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:26:10      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:34:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	187258	100.000	29802	2668	1.113	--
总计		187258	100.000	29802			

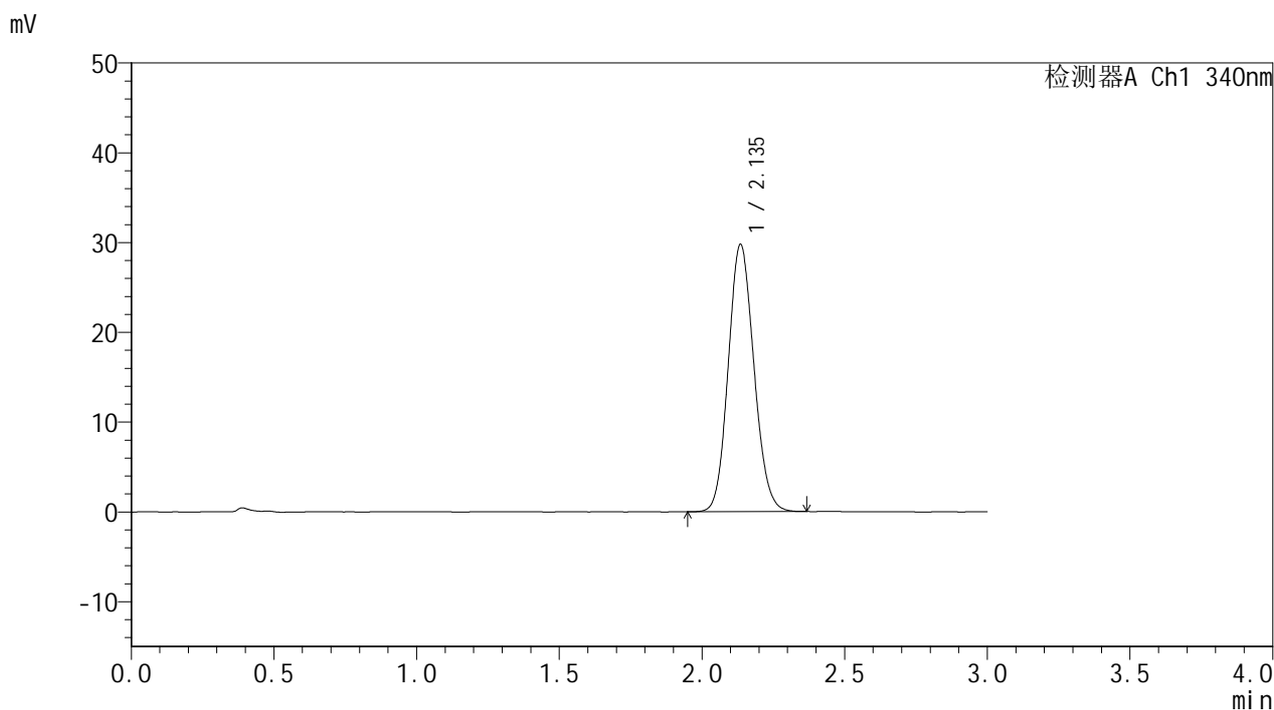


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-684-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:29:32      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:34:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	186356	100.000	29669	2675	1.114	--
总计		186356	100.000	29669			

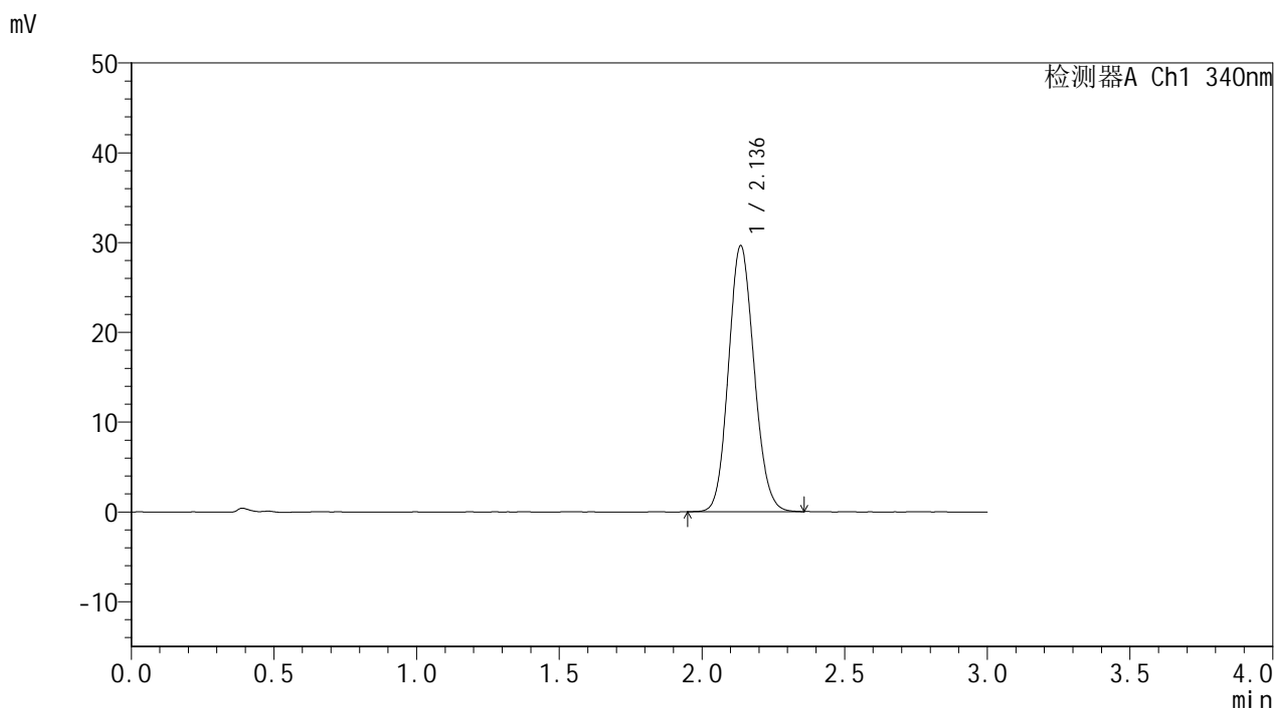


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-685-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:32:52      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:34:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	184559	100.000	29560	2708	1.114	--
总计		184559	100.000	29560			

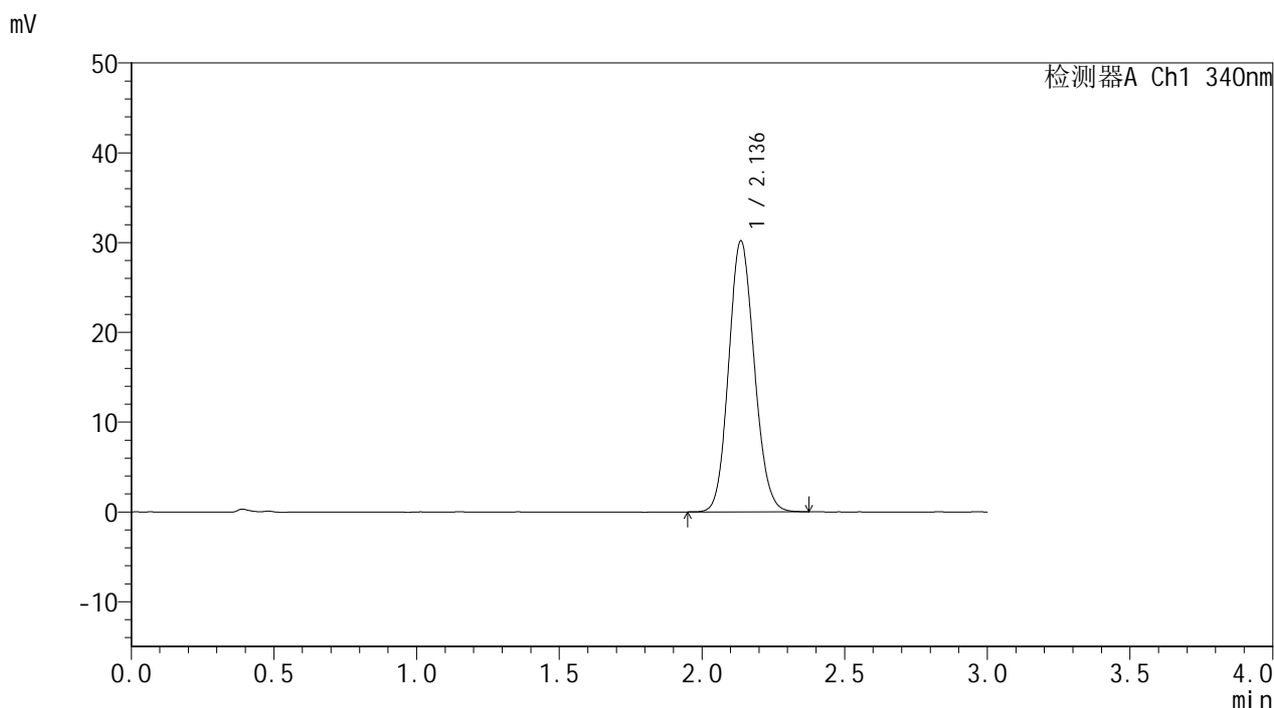


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-686-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:36:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:34:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	188488	100.000	30151	2701	1.116	--
总计		188488	100.000	30151			

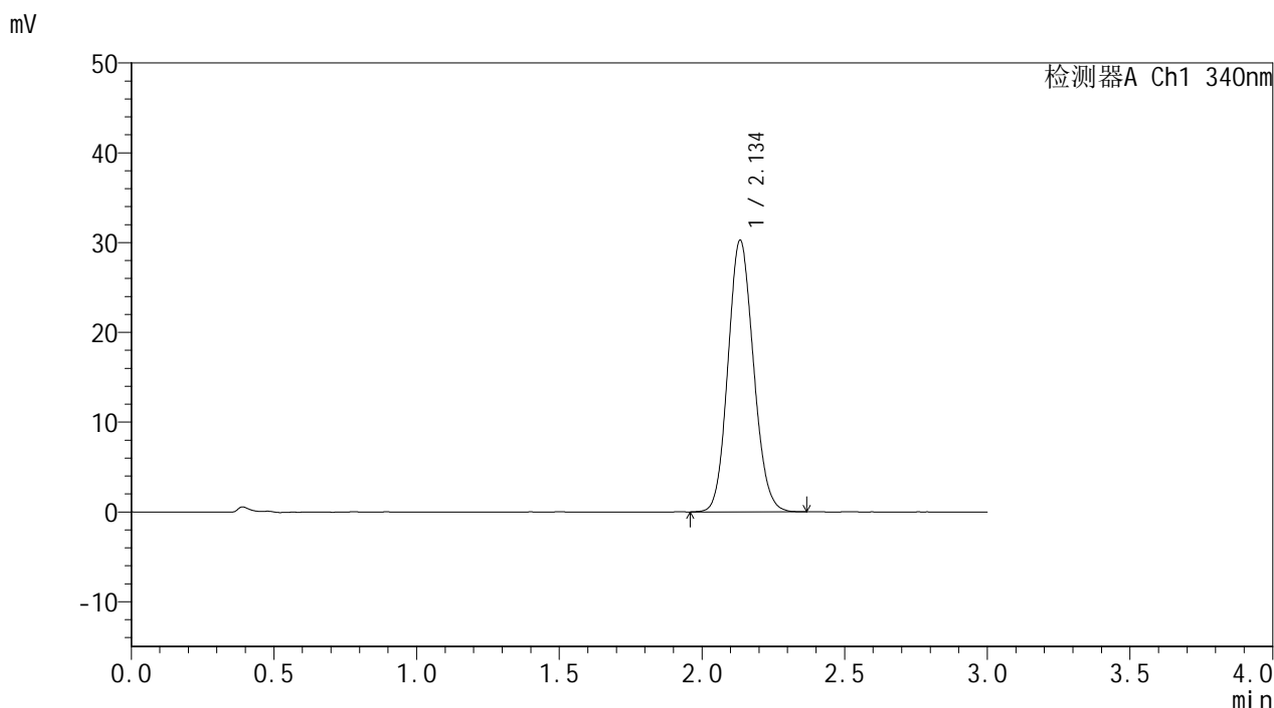


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-687-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:39:36      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:34:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	187851	100.000	30147	2721	1.113	--
总计		187851	100.000	30147			

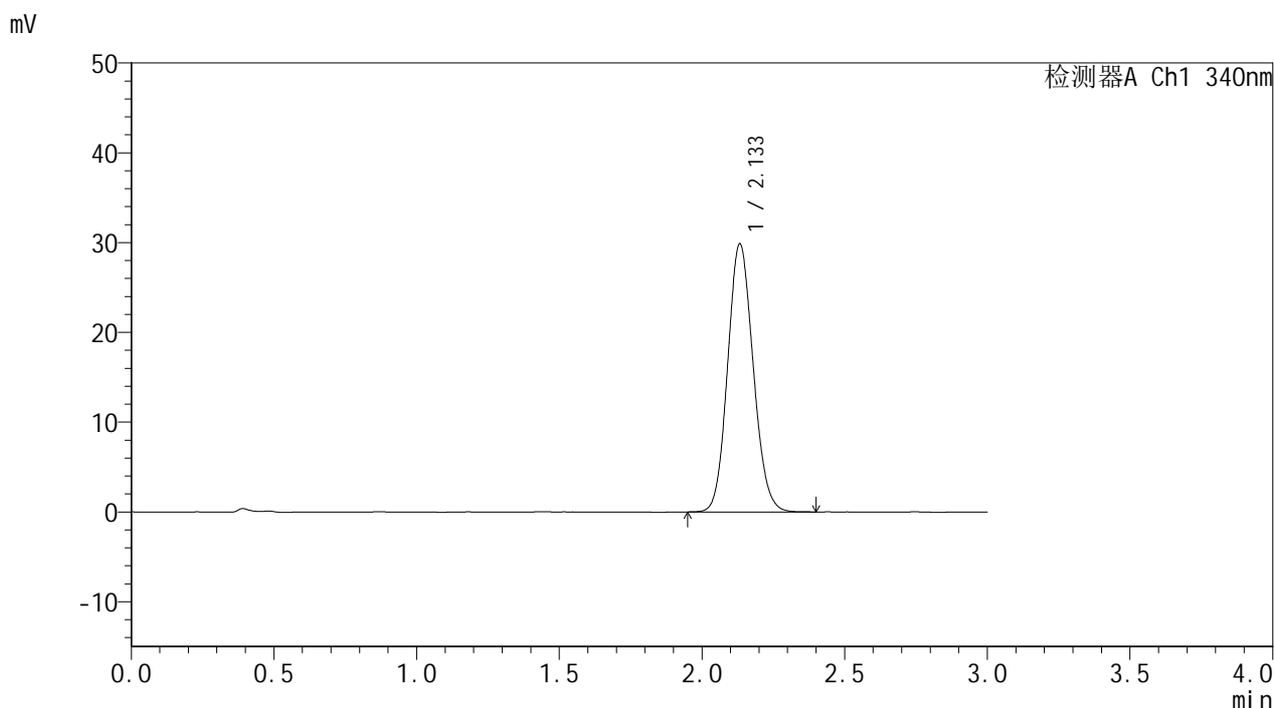


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-688-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:42:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:34:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	186289	100.000	29815	2701	1.111	--
总计		186289	100.000	29815			

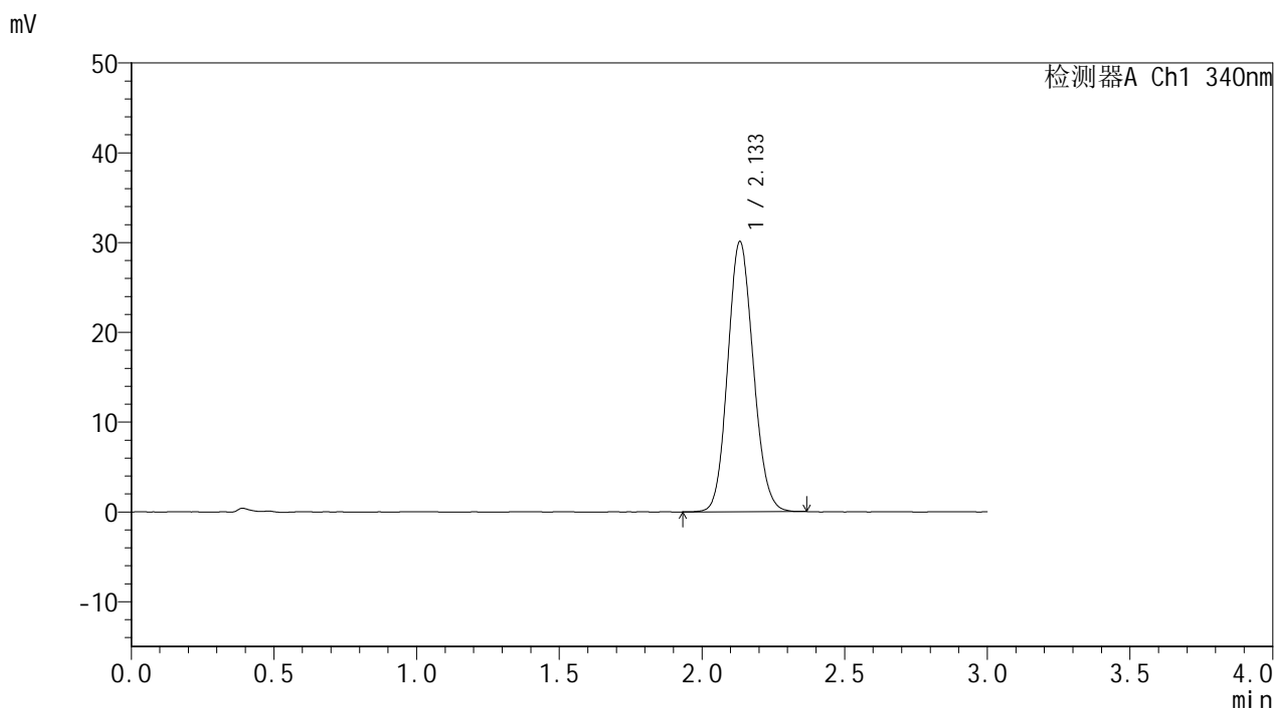


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-689-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:46:19      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:34:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	187512	100.000	30028	2701	1.114	--
总计		187512	100.000	30028			

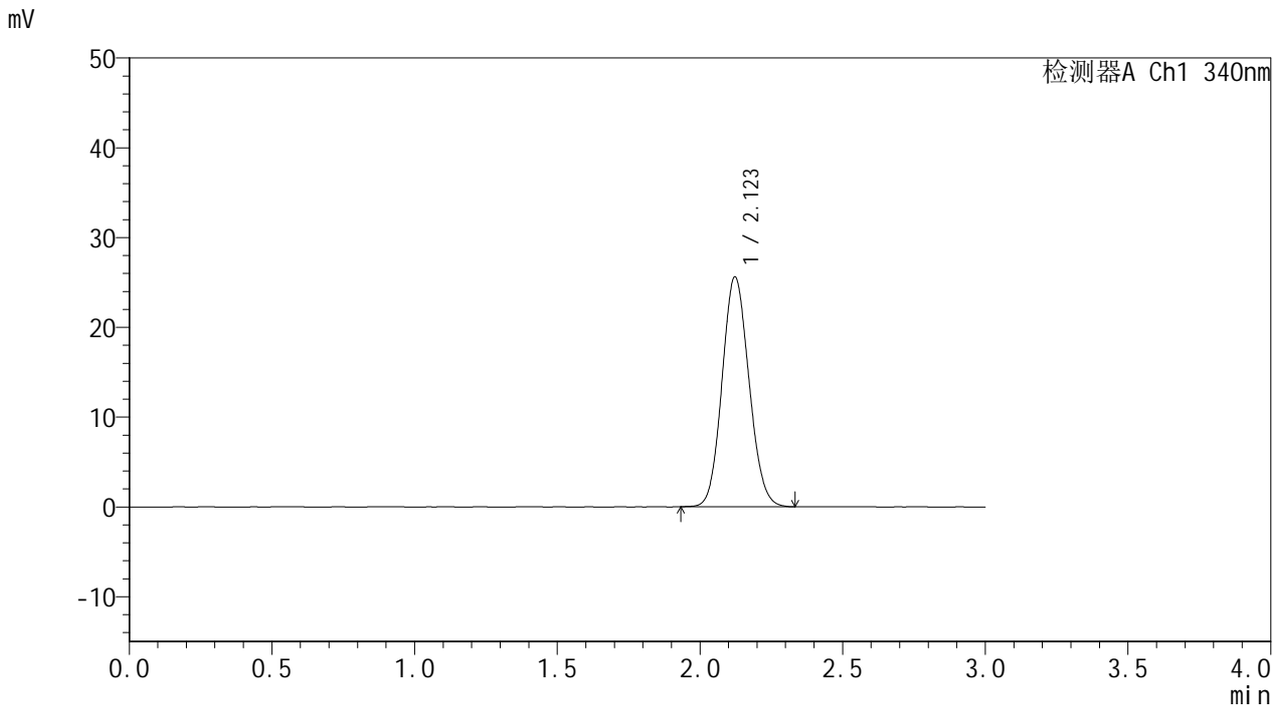


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-690-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:49:41      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:34:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	168170	100.000	25614	2396	1.100	--
总计		168170	100.000	25614			

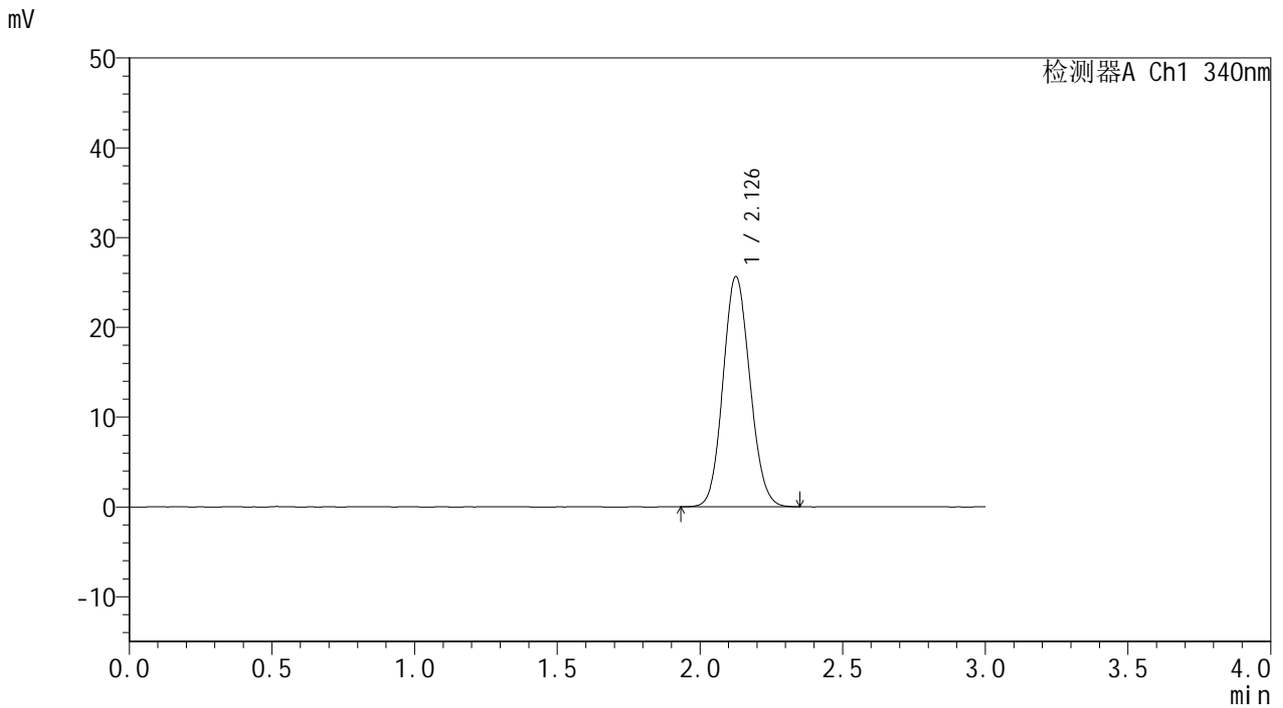


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-691-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:53:03      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:34:46      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	168237	100.000	25534	2412	1.101	--
总计		168237	100.000	25534			

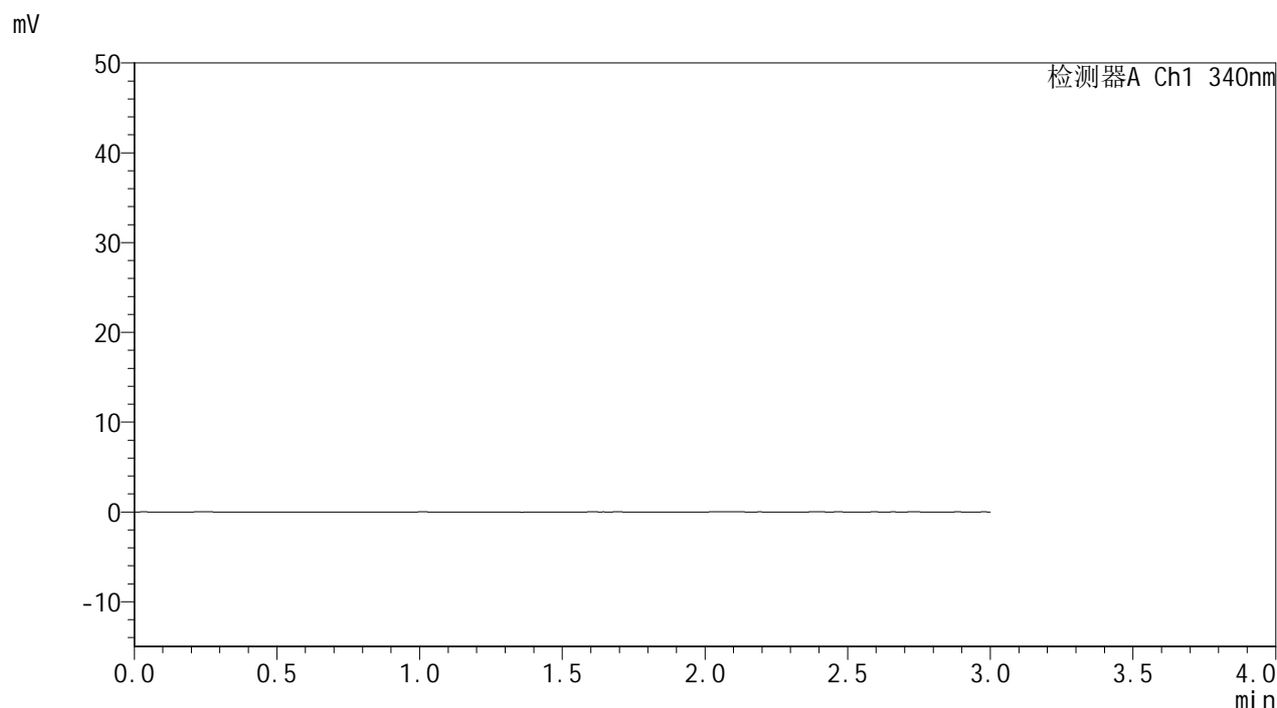


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-692-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 18:56:27      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:34:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

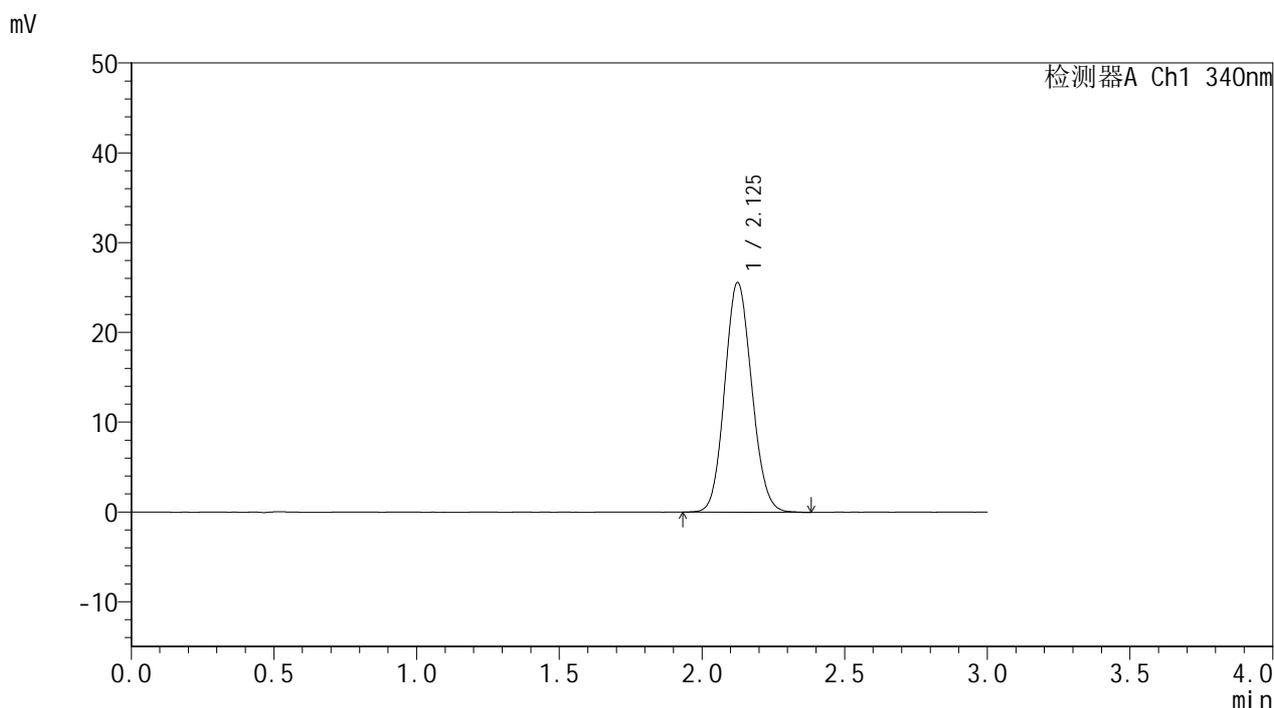


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-98/30-693-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.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 18:59:51      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:34:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	168475	100.000	25514	2392	1.101	--
总计		168475	100.000	25514			

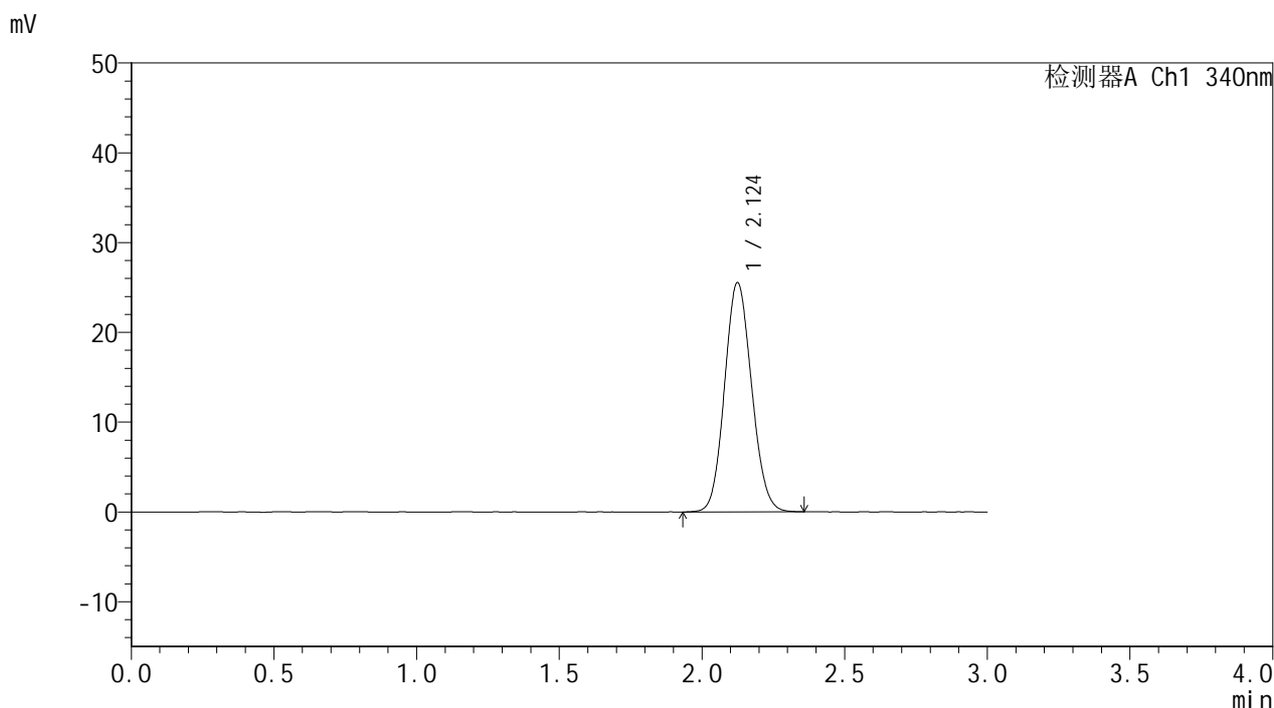


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-694-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:03:15      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:34:54      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	168728	100.000	25499	2380	1.100	--
总计		168728	100.000	25499			

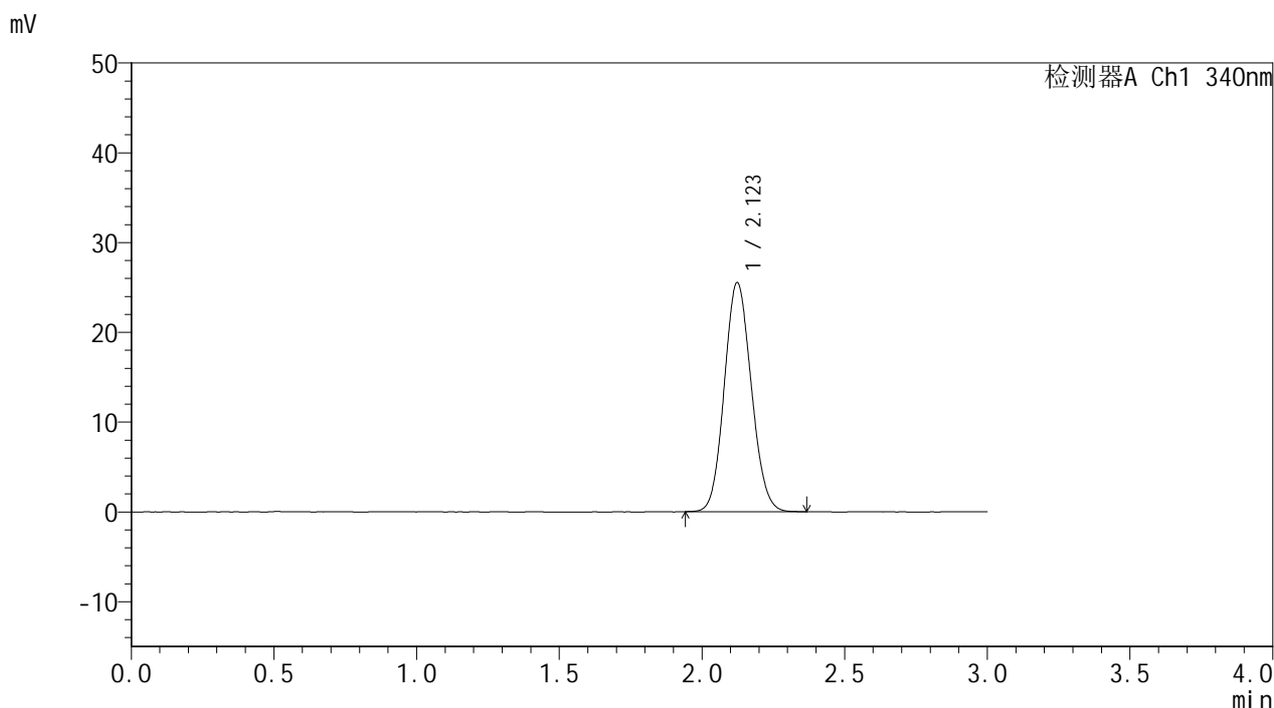


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-695-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:06:39      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:34:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	168314	100.000	25516	2378	1.099	--
总计		168314	100.000	25516			

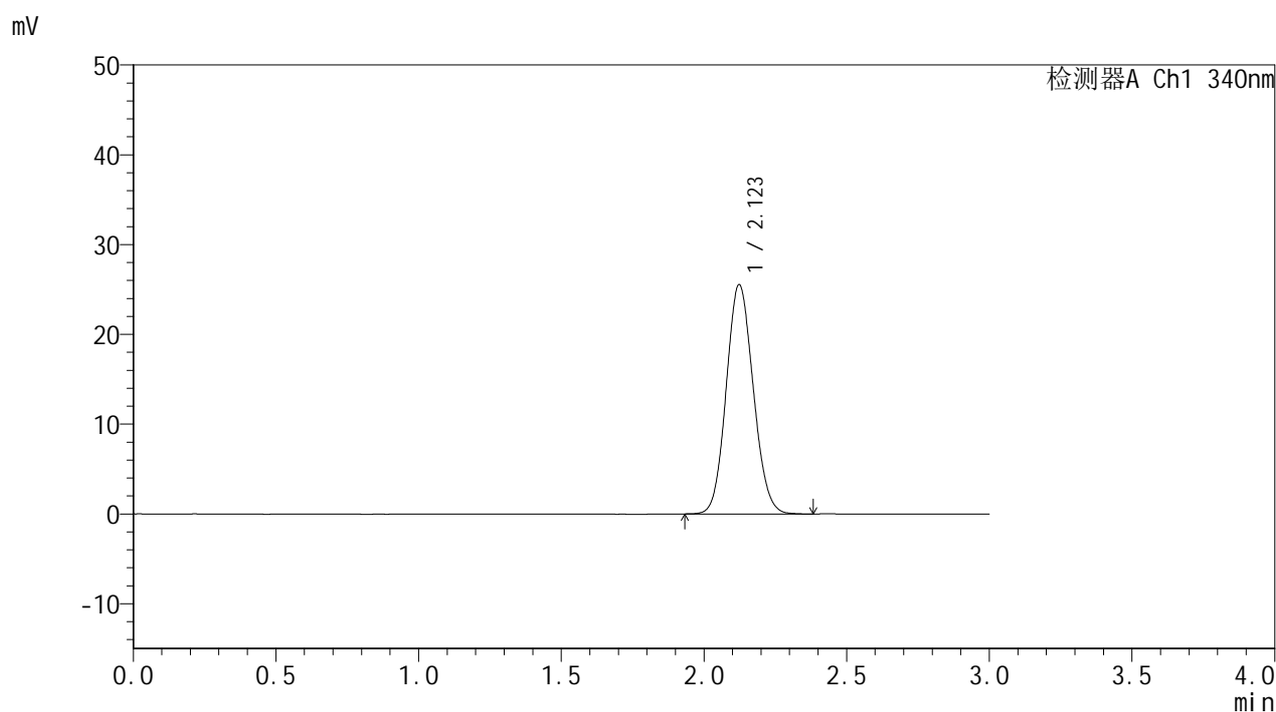


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-98/30-696-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.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 19:10:03 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:35:00 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	168306	100.000	25533	2383	1.099	--
总计		168306	100.000	25533			

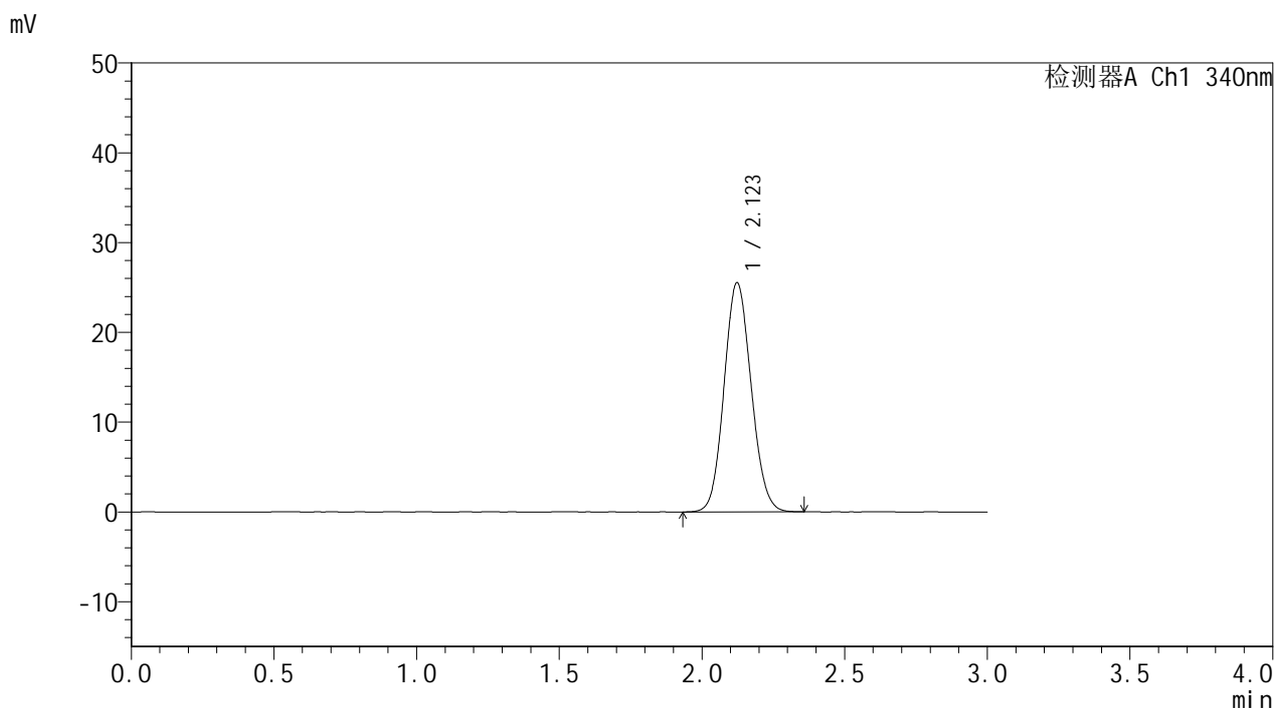


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-697-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:13:28      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:35:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	168816	100.000	25526	2363	1.098	--
总计		168816	100.000	25526			

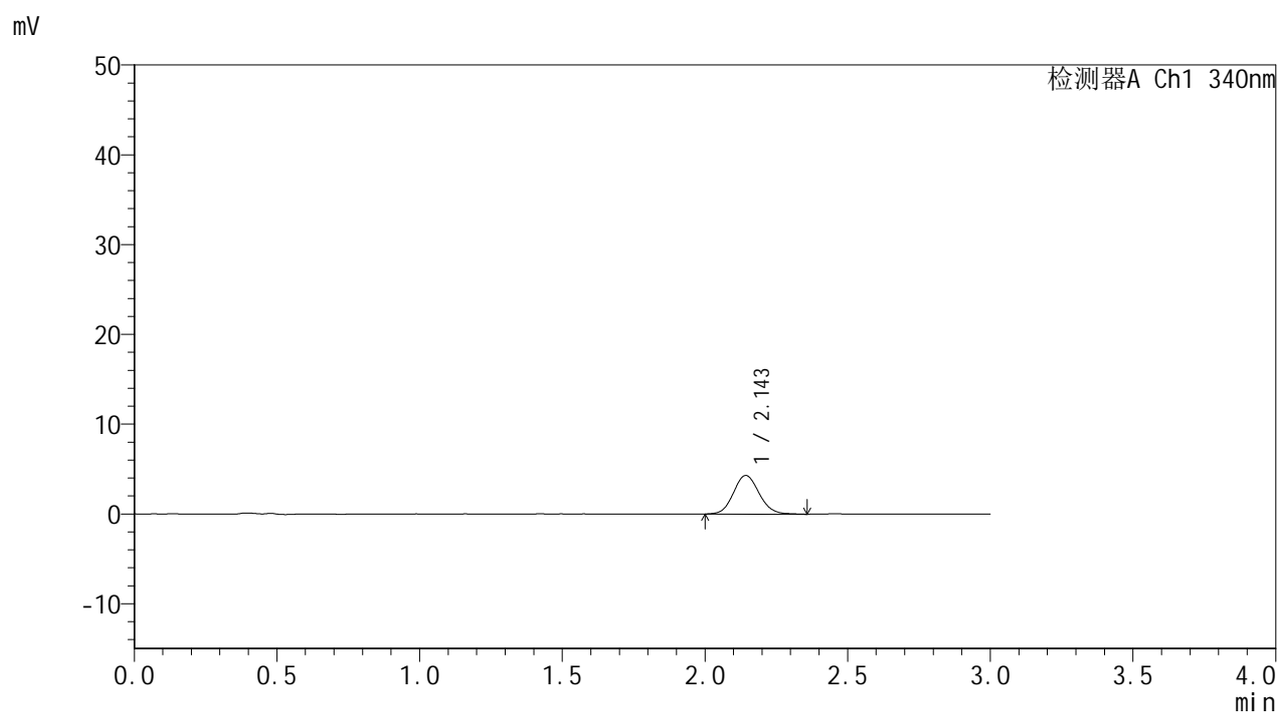


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-98/30-698-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/05 19:16:51 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:35:05 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	27053	100.000	4294	2727	1.099	--
总计		27053	100.000	4294			

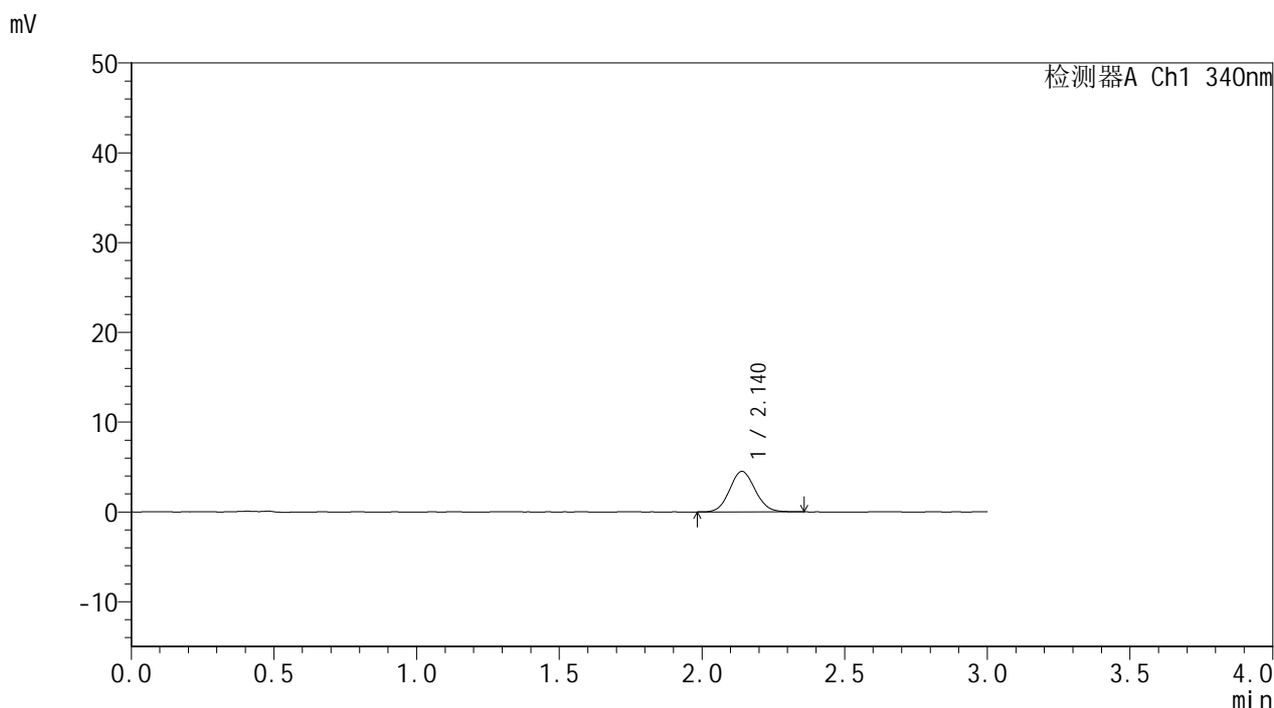


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-699-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:20:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:35:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	28092	100.000	4511	2720	1.082	--
总计		28092	100.000	4511			

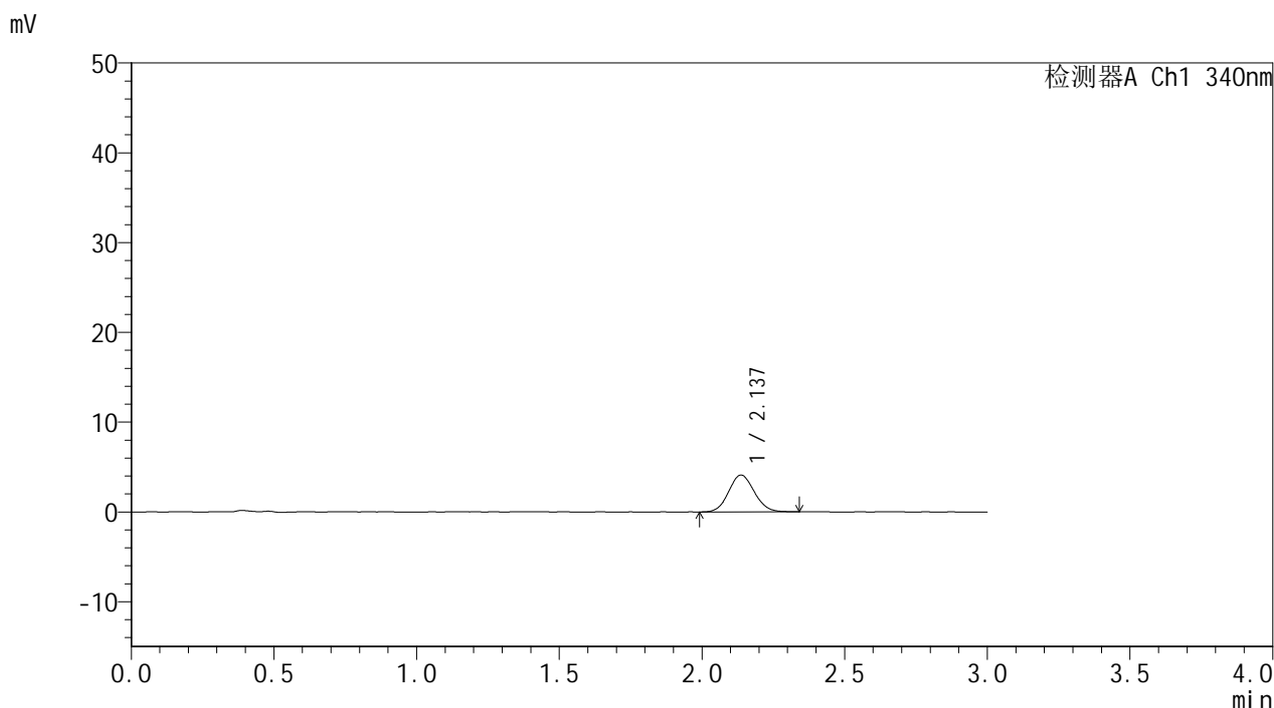


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-700-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:23:37      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:35:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	25682	100.000	4110	2689	1.086	--
总计		25682	100.000	4110			

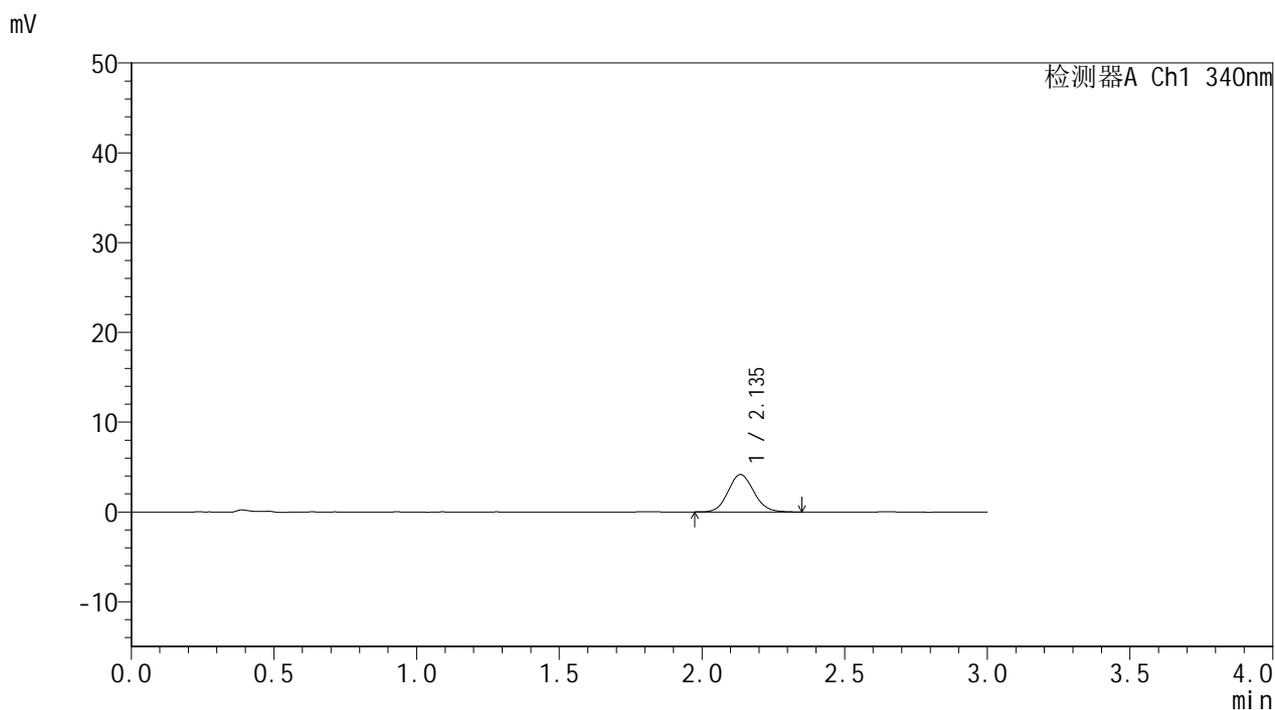


## YMP-4103

## &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 - 0-98/30-701-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/05 19:27:00 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:35:14 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	26196	100.000	4153	2646	1.103	--
总计		26196	100.000	4153			

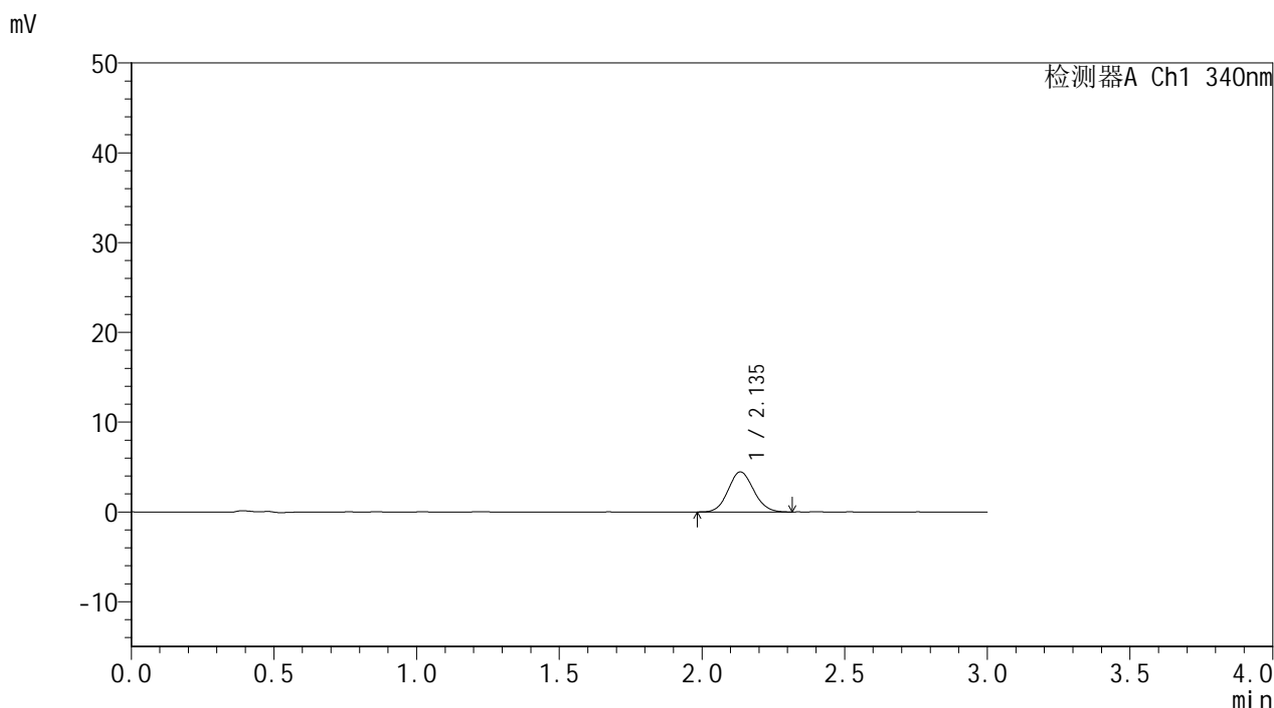


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-702-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:30:23      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:35:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	27893	100.000	4452	2705	1.091	--
总计		27893	100.000	4452			

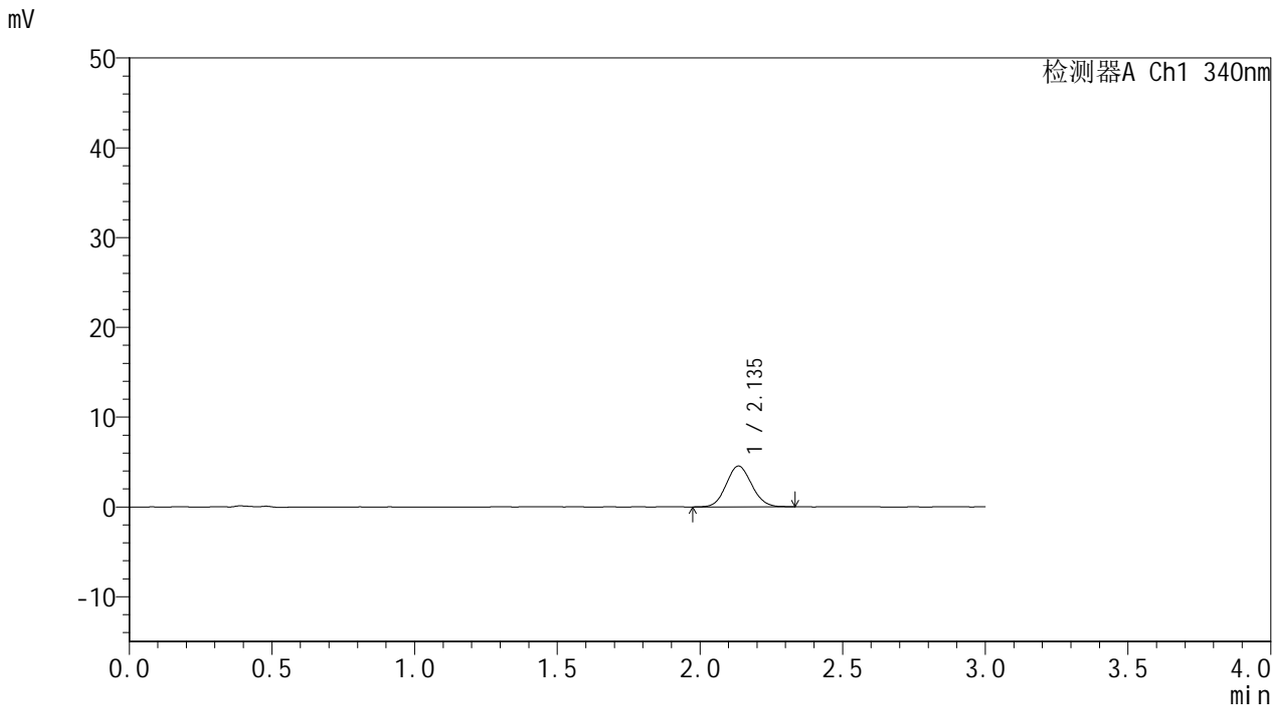


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-703-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:33:45      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:35:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	28414	100.000	4537	2694	1.090	--
总计		28414	100.000	4537			

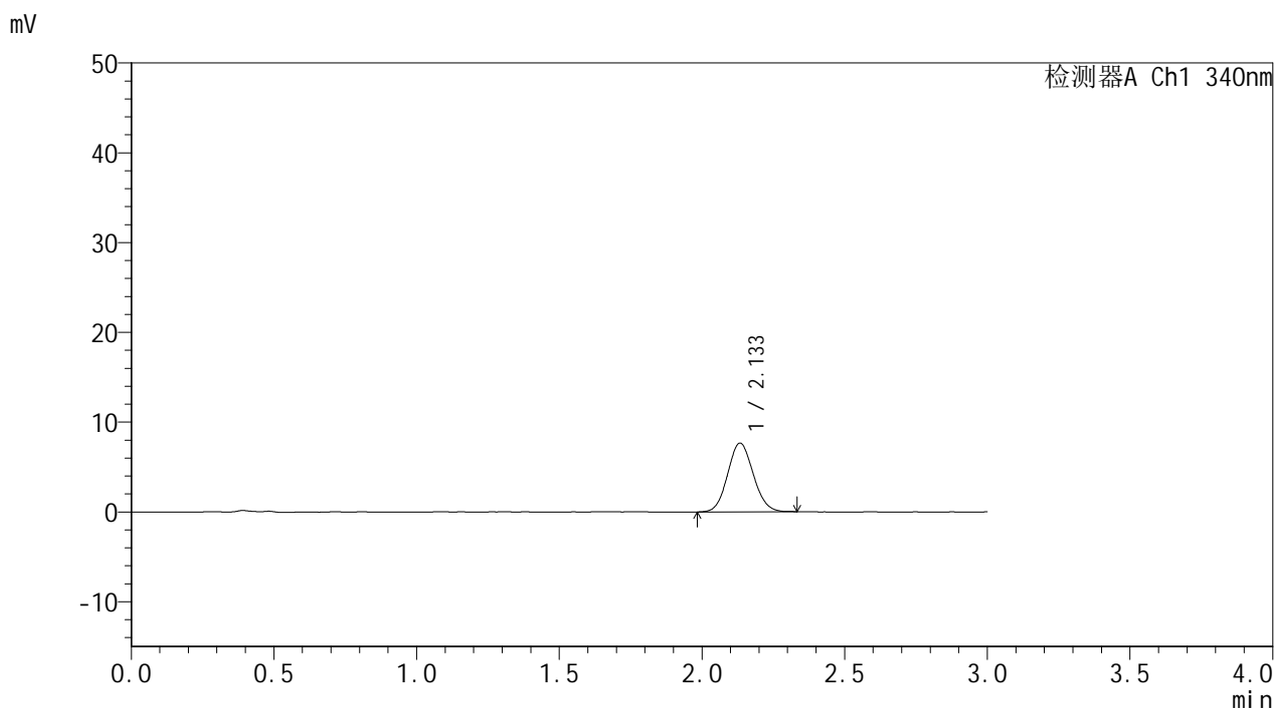


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-704-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:37:09      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:35:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	47761	100.000	7633	2680	1.087	--
总计		47761	100.000	7633			

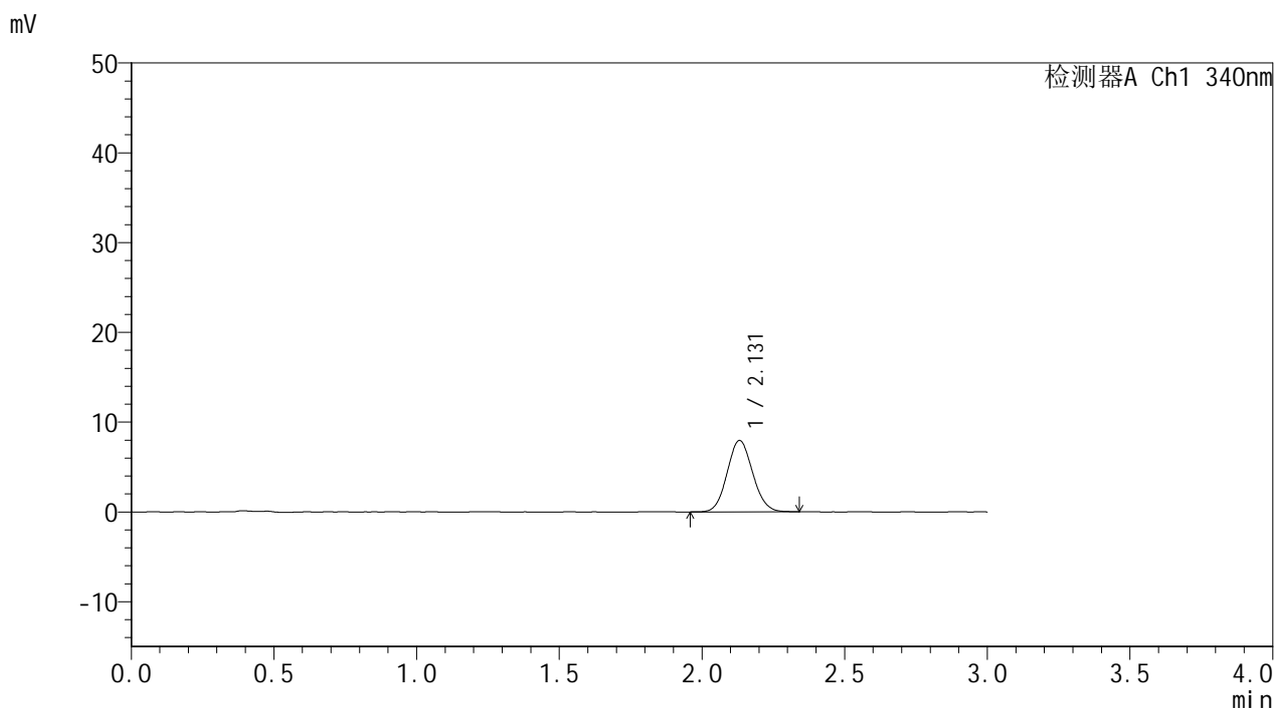


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-705-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:40:32      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:35:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	49569	100.000	7953	2693	1.091	--
总计		49569	100.000	7953			

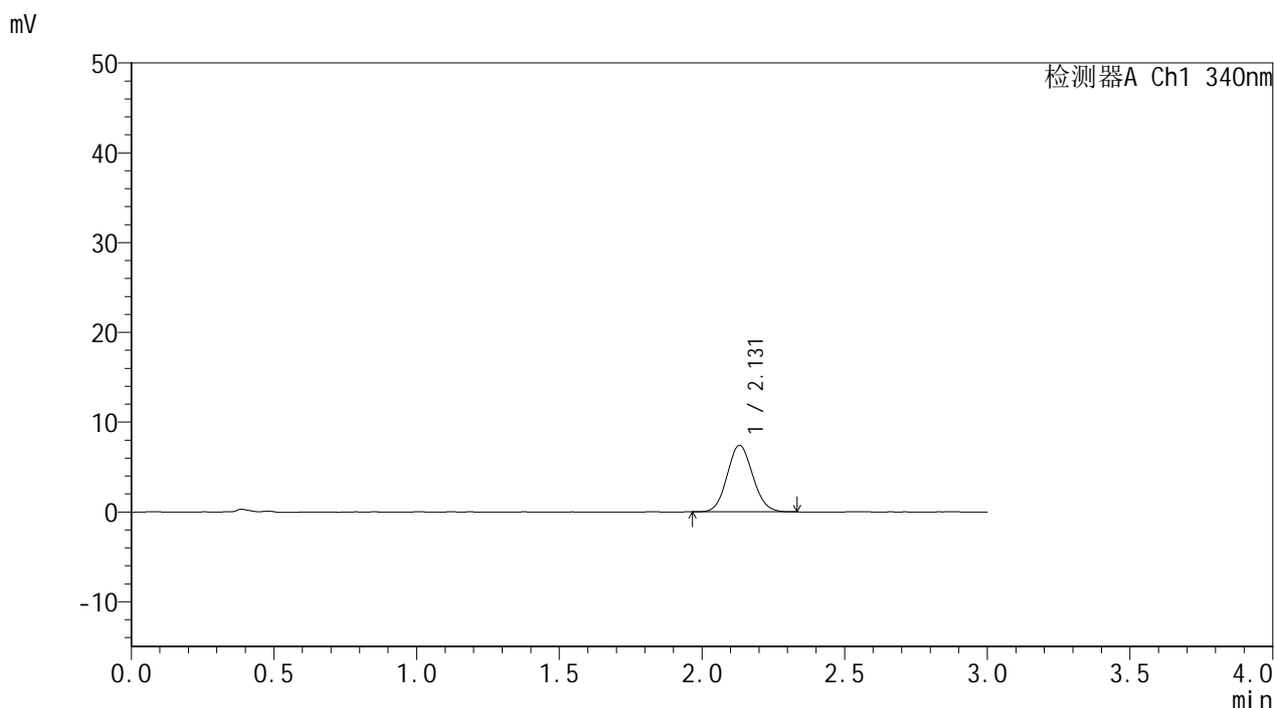


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-706-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:43:56      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:35:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	46199	100.000	7404	2671	1.090	--
总计		46199	100.000	7404			

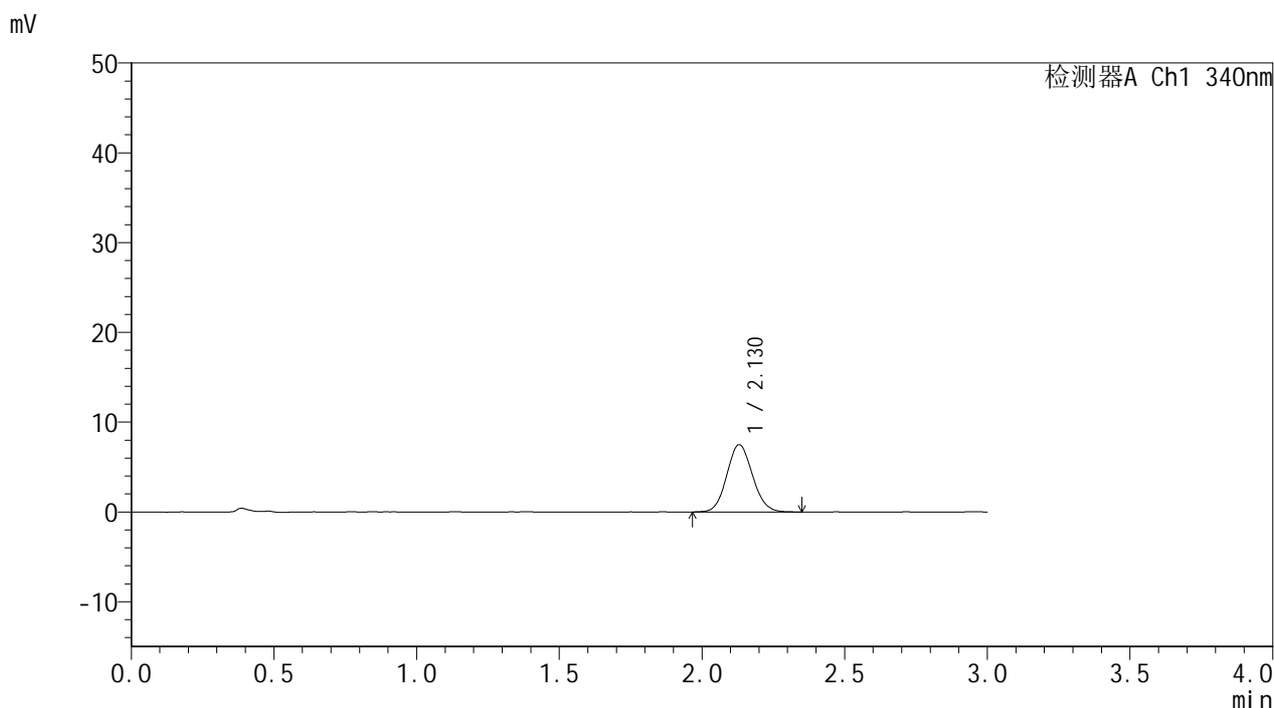


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-707-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:47:19      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:35:30      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	47101	100.000	7501	2669	1.091	--
总计		47101	100.000	7501			

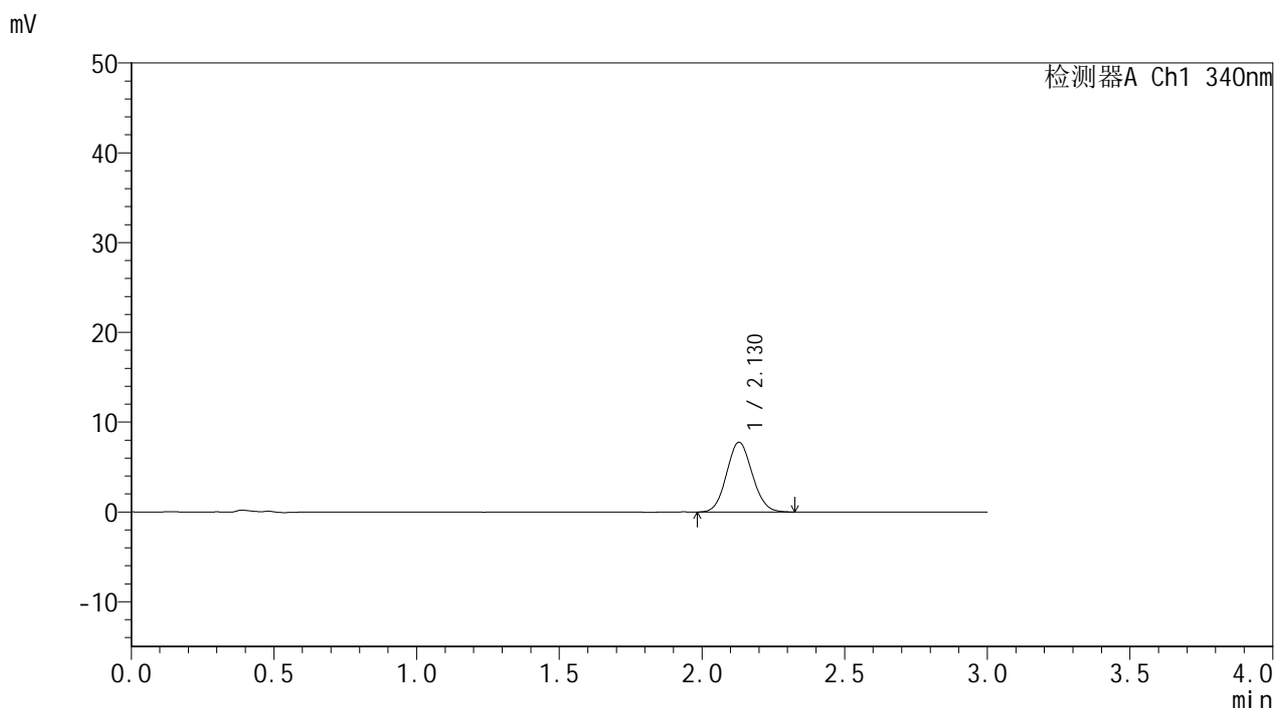


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-708-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:50:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:35:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	48656	100.000	7766	2645	1.086	--
总计		48656	100.000	7766			

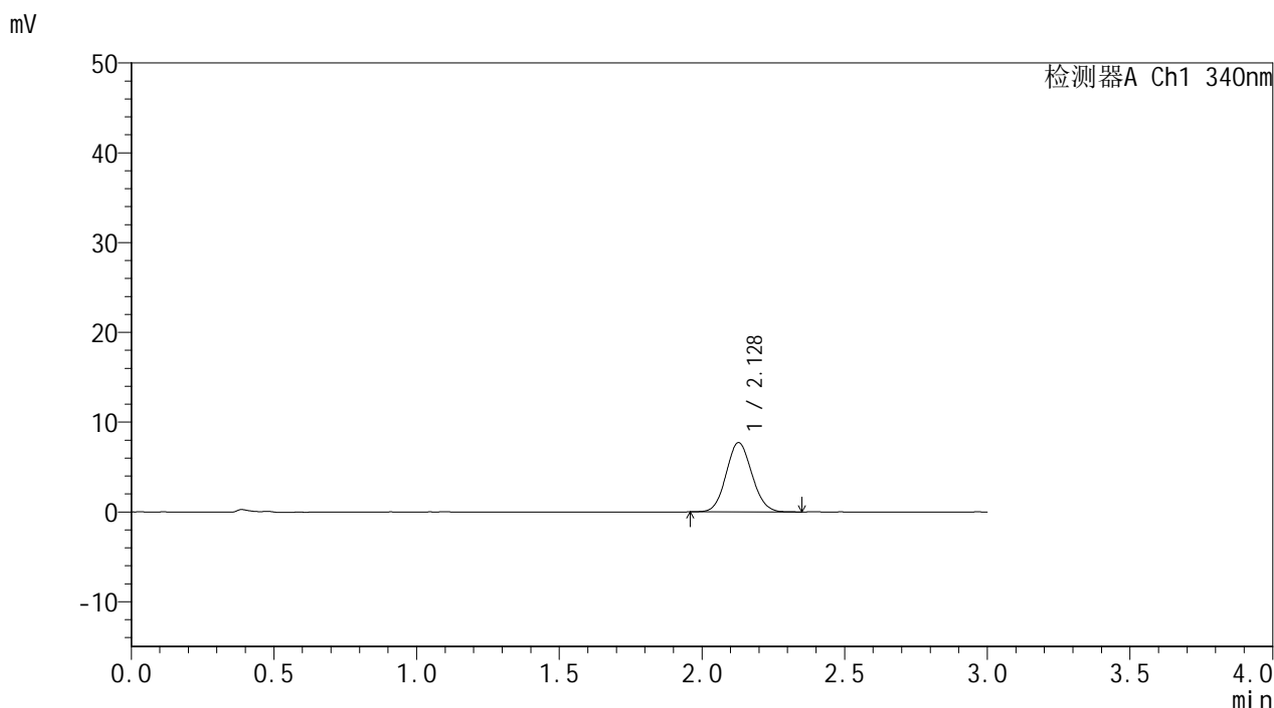


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-709-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:54:07      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:35:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	48443	100.000	7712	2637	1.086	--
总计		48443	100.000	7712			

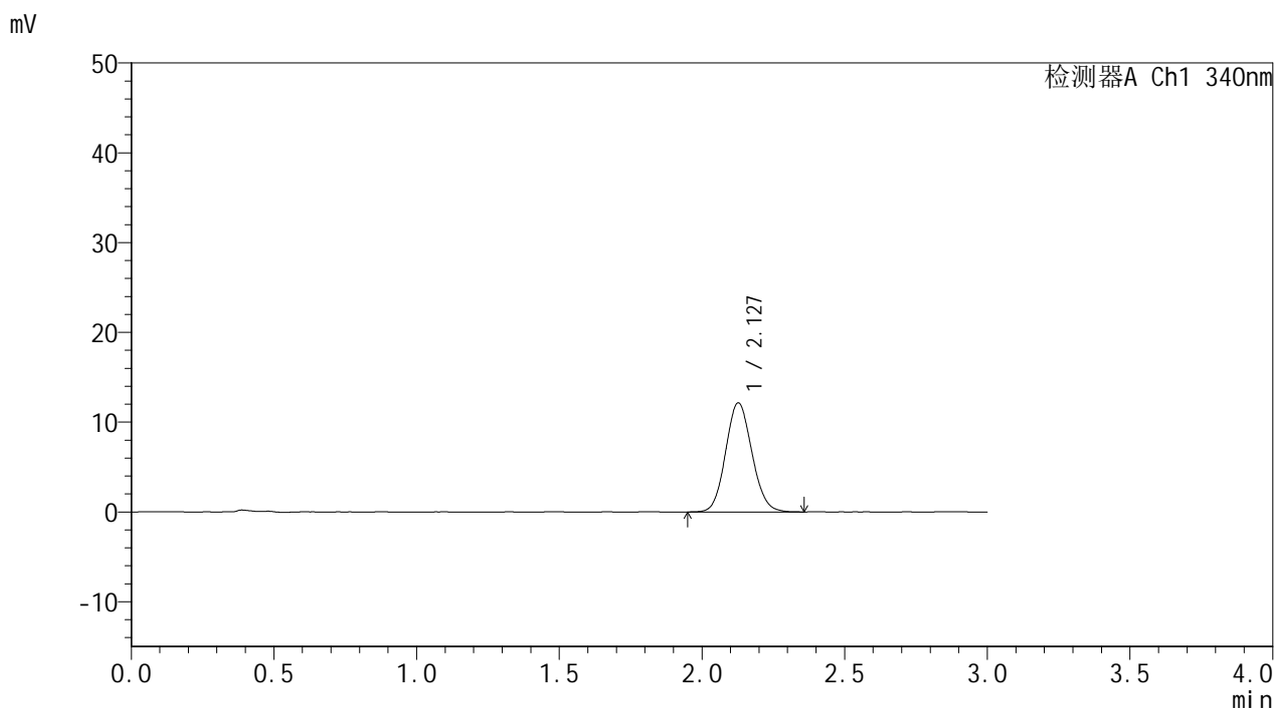


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-710-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 19:57:30      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:35:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

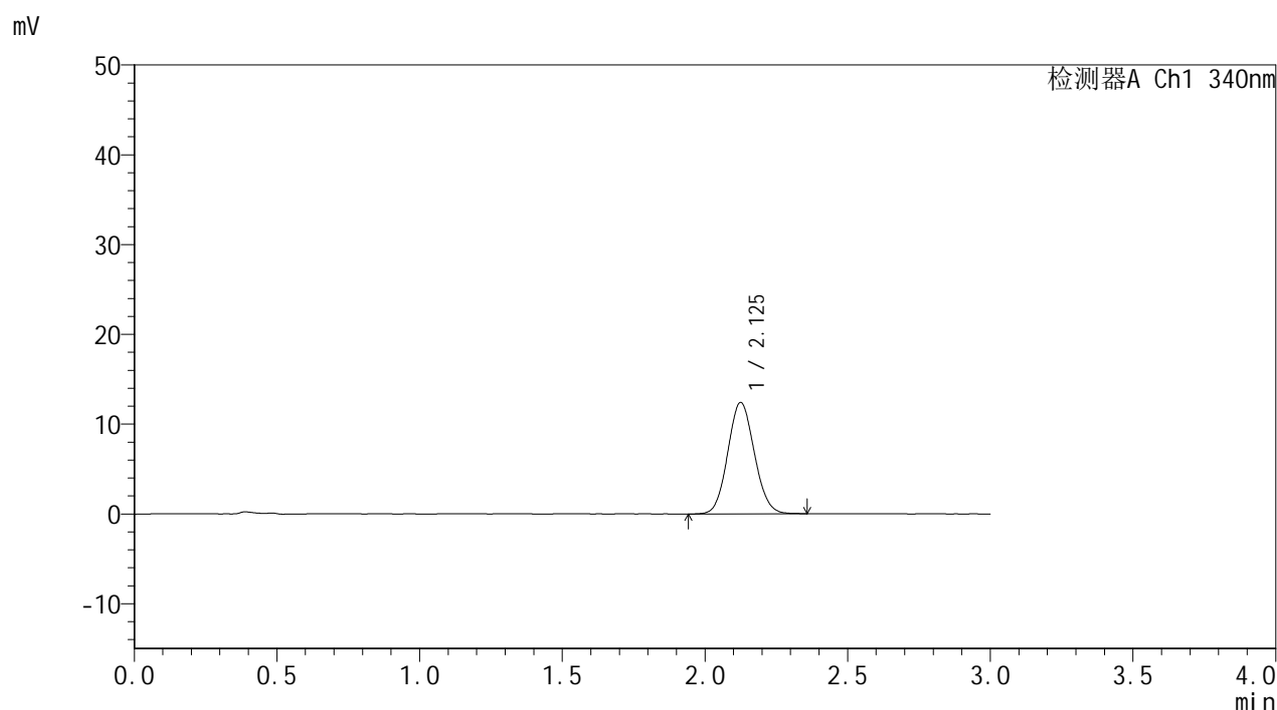
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	77972	100.000	12120	2538	1.097	--
总计		77972	100.000	12120			

## &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 - 0-98/30-711-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/05 20:00:54 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:35:42 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	80590	100.000	12380	2471	1.086	--
总计		80590	100.000	12380			

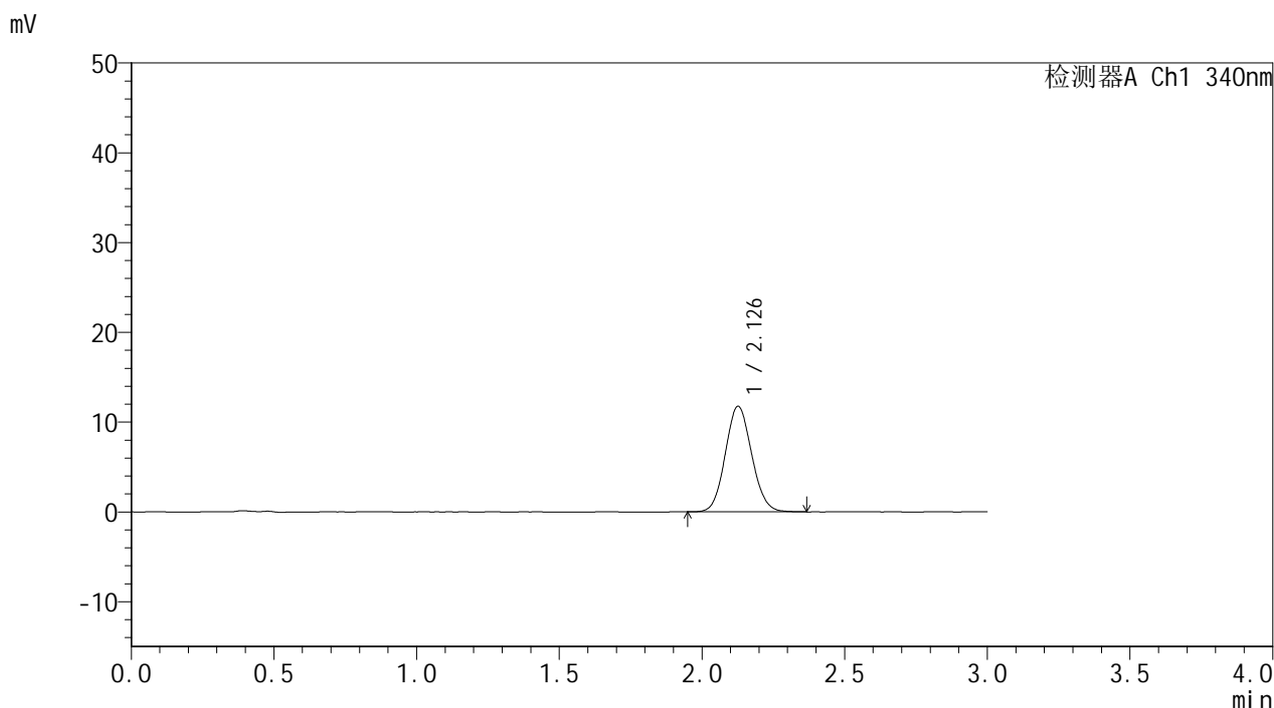


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-712-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:04:17      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:35:44      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	75798	100.000	11722	2509	1.088	--
总计		75798	100.000	11722			

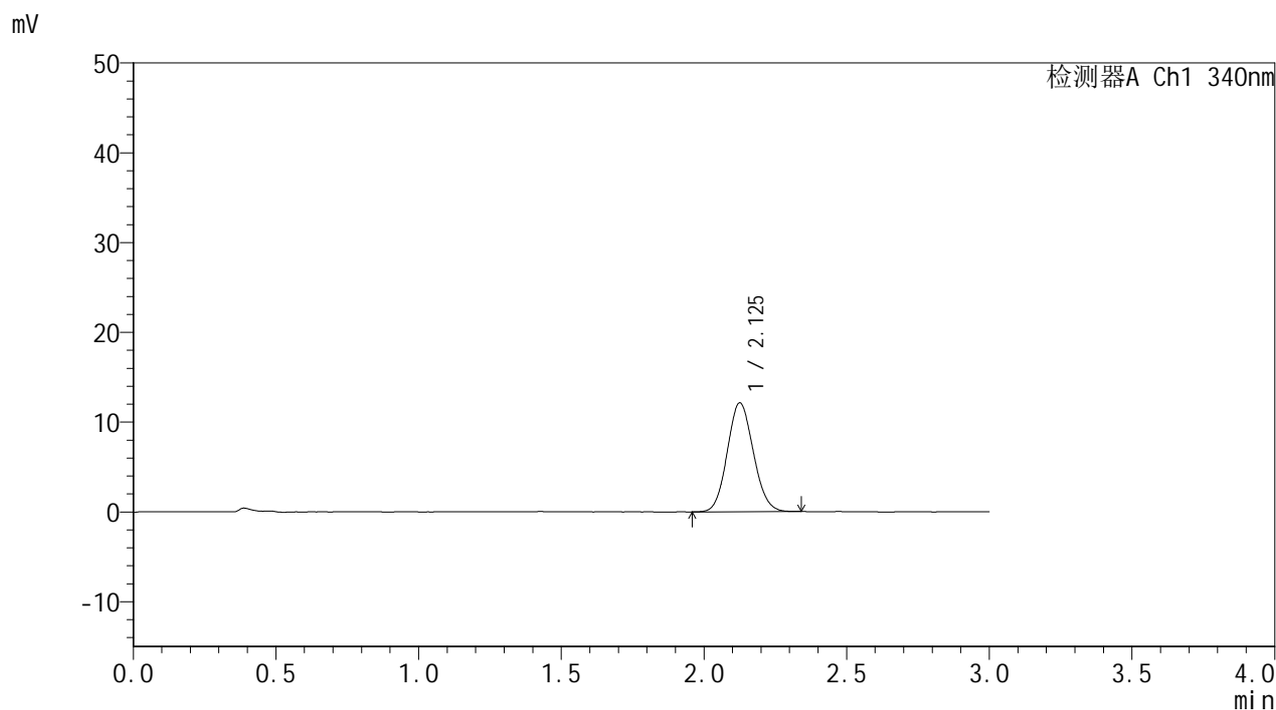


# YMP-4103

## <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 - 0-98/30-713-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/05 20:07:40 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:35:47 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	77127	100.000	12078	2550	1.097	--
总计		77127	100.000	12078			

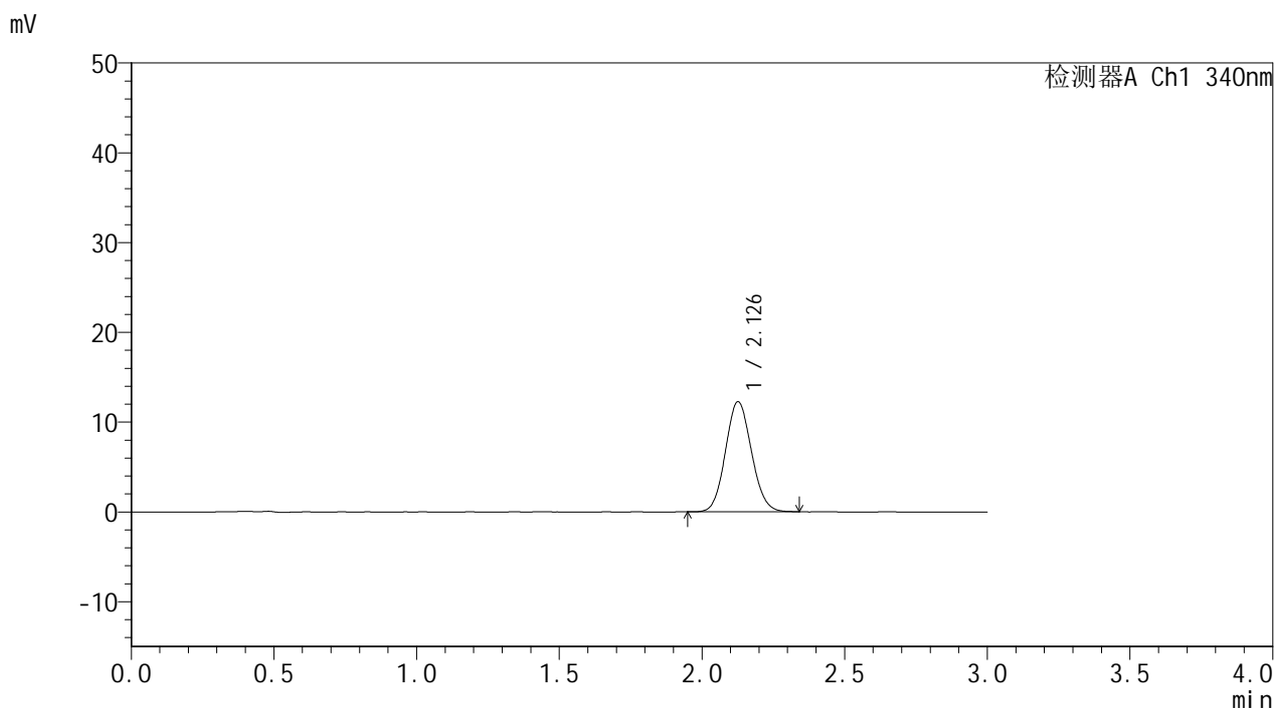


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-714-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:11:04      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:35:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

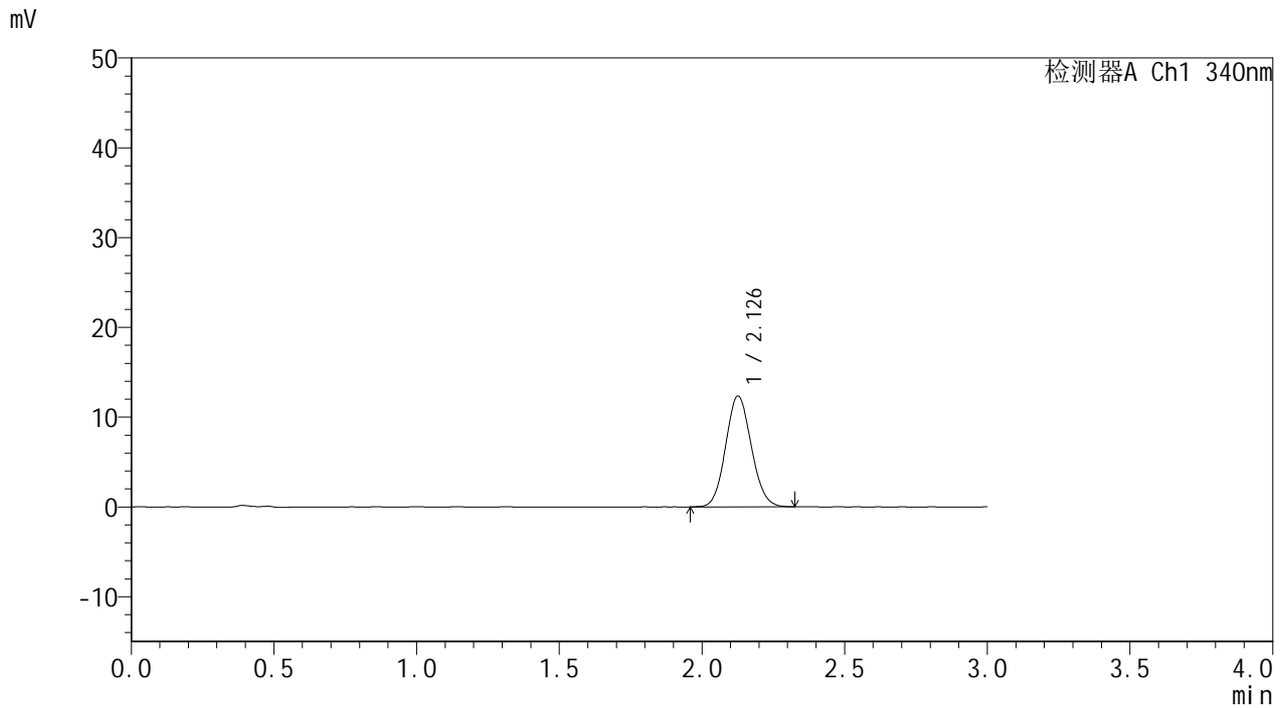
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	77837	100.000	12217	2578	1.090	--
总计		77837	100.000	12217			

## &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°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-98/30-715-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:14:28      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:35:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	77351	100.000	12291	2655	1.092	--
总计		77351	100.000	12291			

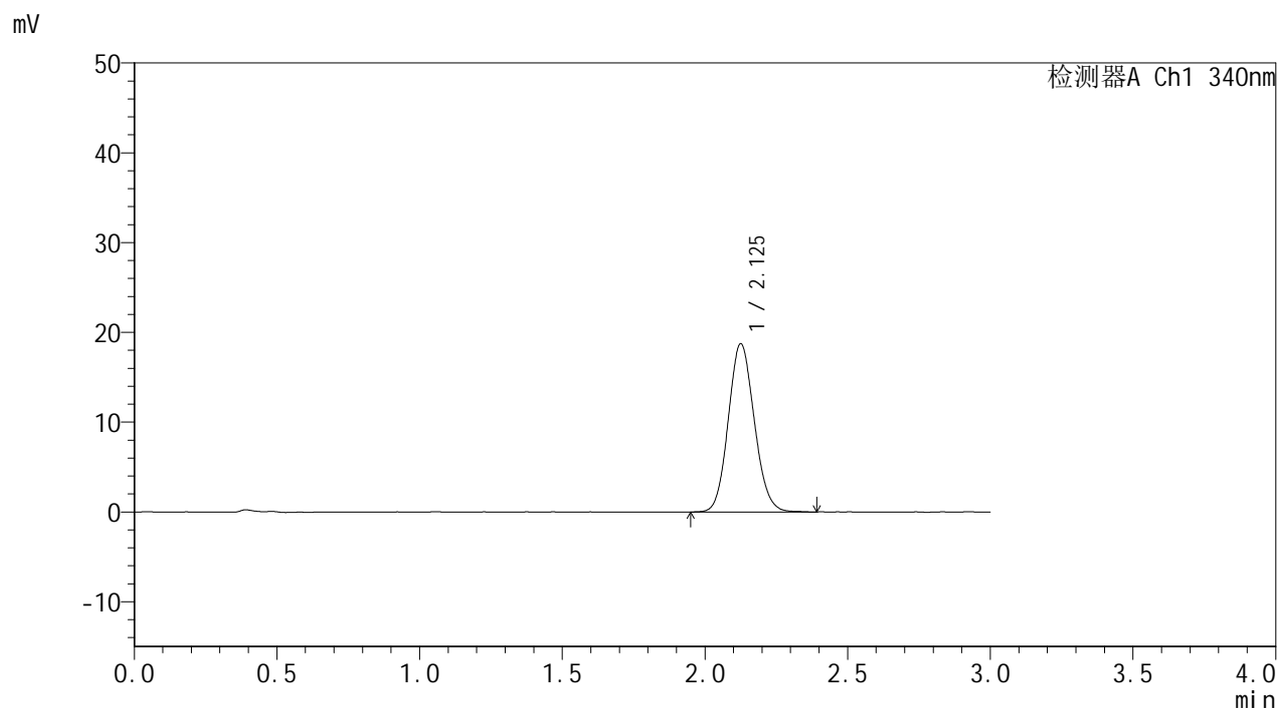


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-716-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:17:50      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:35:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	118922	100.000	18679	2592	1.106	--
总计		118922	100.000	18679			

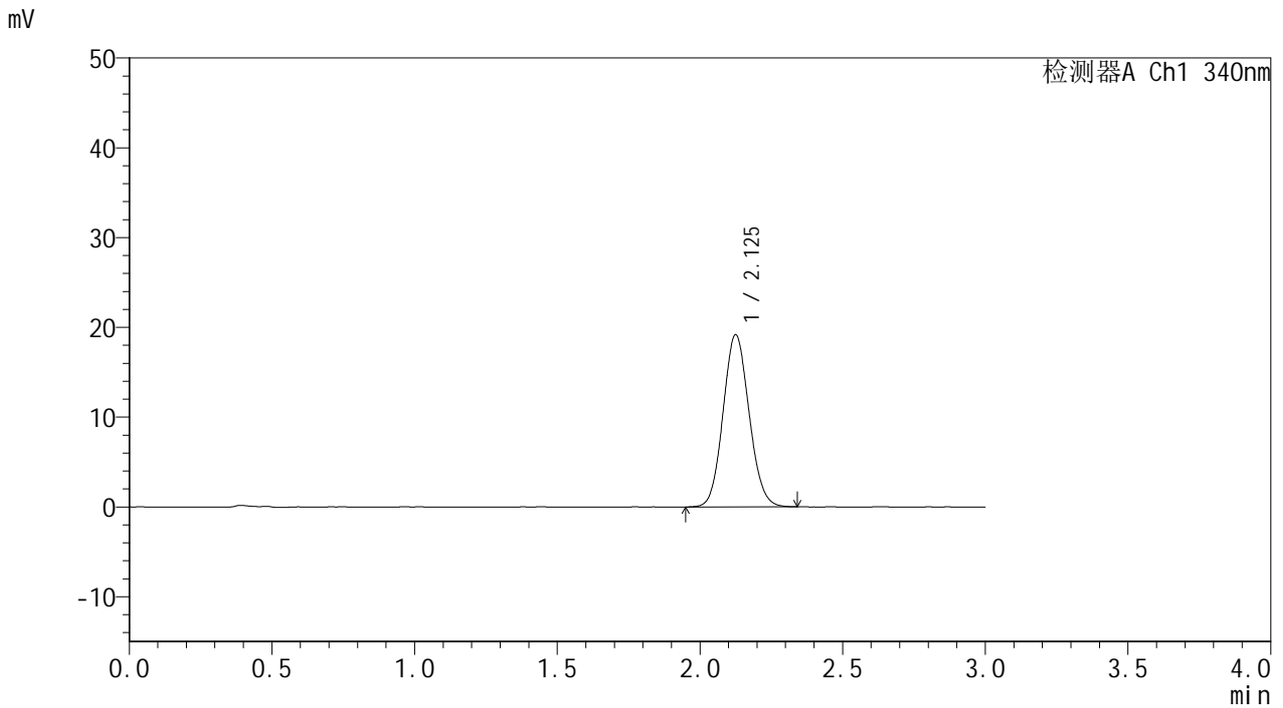


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-717-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:21:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:35:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	121740	100.000	19127	2575	1.091	--
总计		121740	100.000	19127			

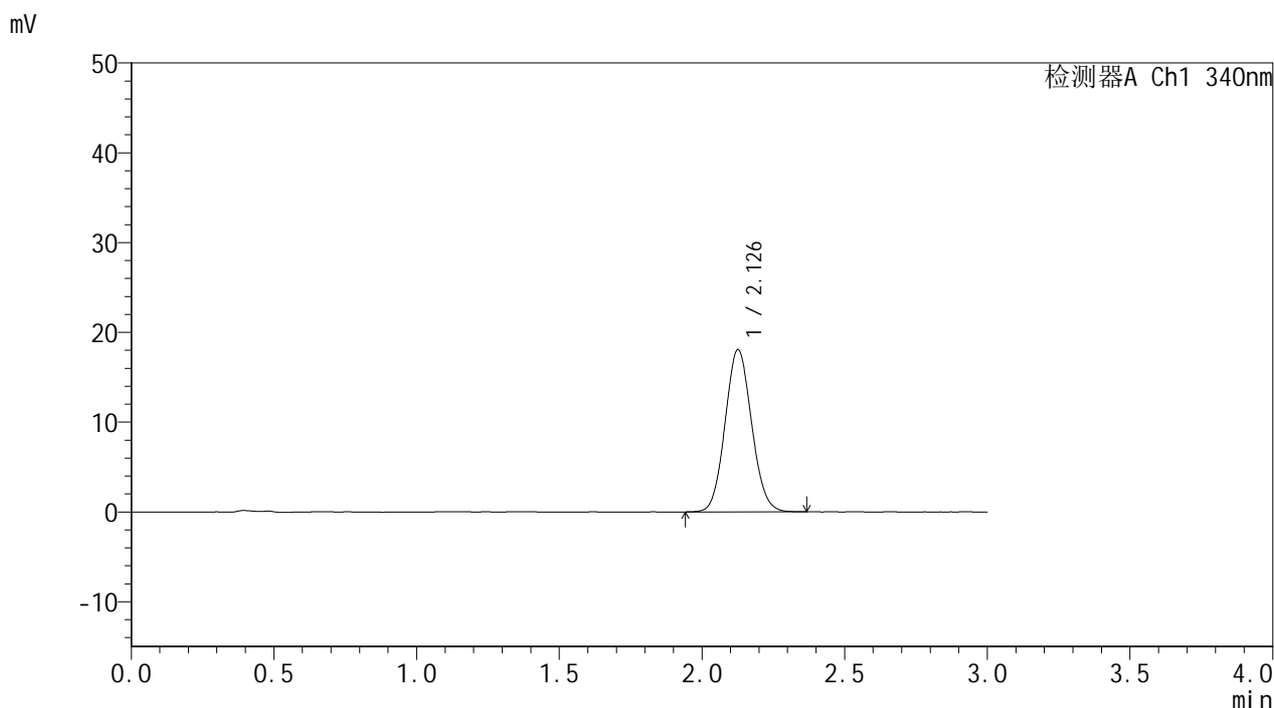


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-718-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:24:38      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:36:01      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	117077	100.000	17994	2478	1.082	--
总计		117077	100.000	17994			

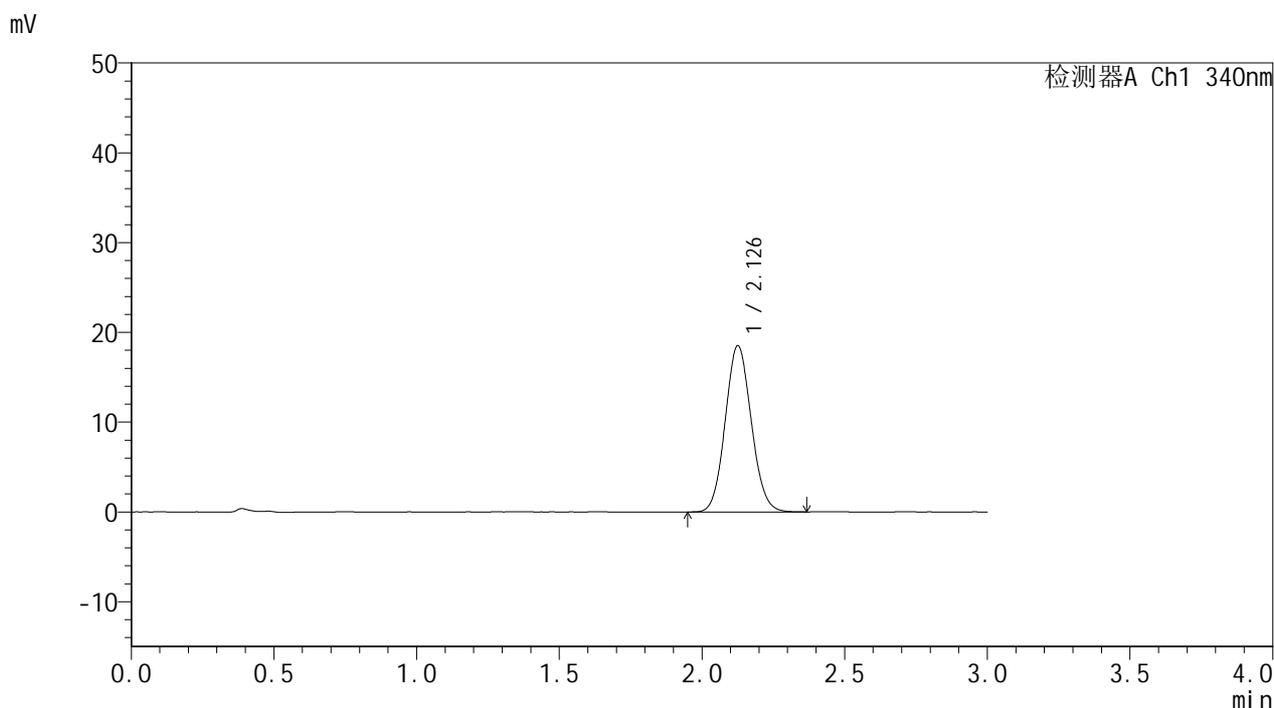


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-719-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:28:02      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:36:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

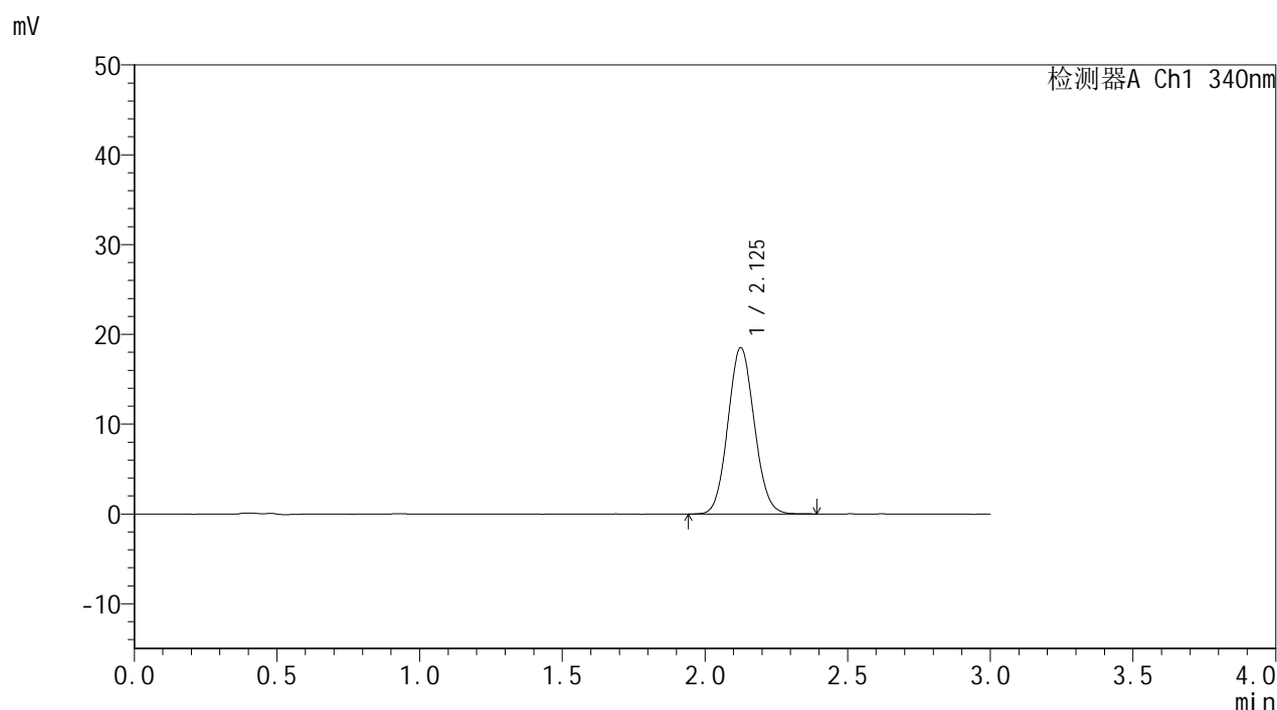
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	117782	100.000	18447	2571	1.085	--
总计		117782	100.000	18447			

## &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°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-98/30-720-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:31:25      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:36:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	119438	100.000	18474	2501	1.078	--
总计		119438	100.000	18474			

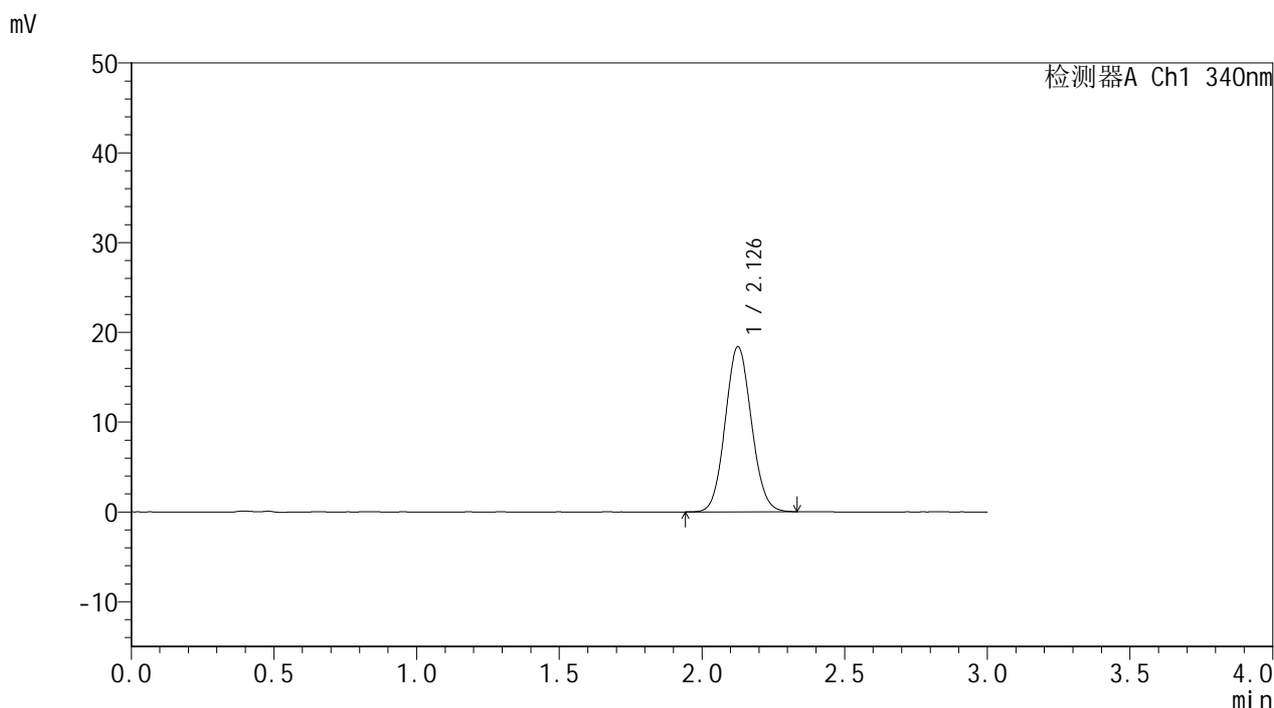


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-721-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:34:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:36:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

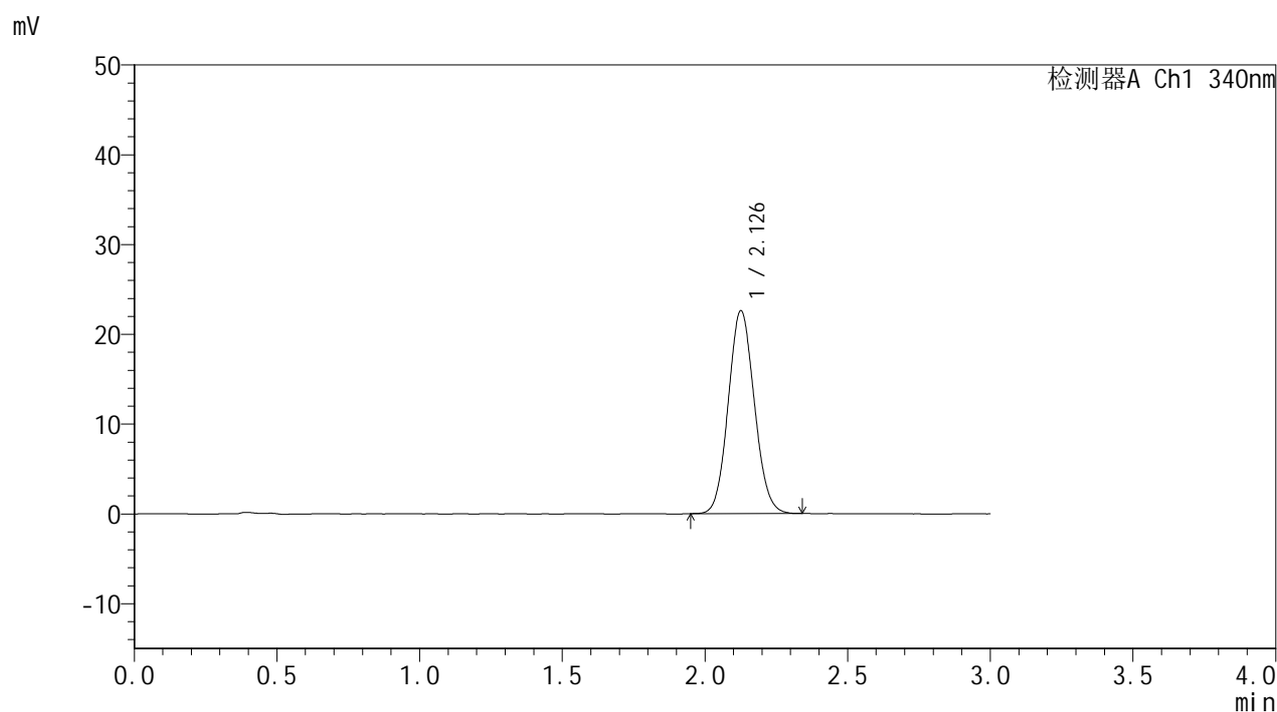
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	117519	100.000	18308	2546	1.076	--
总计		117519	100.000	18308			

## &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 - 0-98/30-722-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/05 20:38:13 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:36:13 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	143892	100.000	22503	2559	1.084	--
总计		143892	100.000	22503			

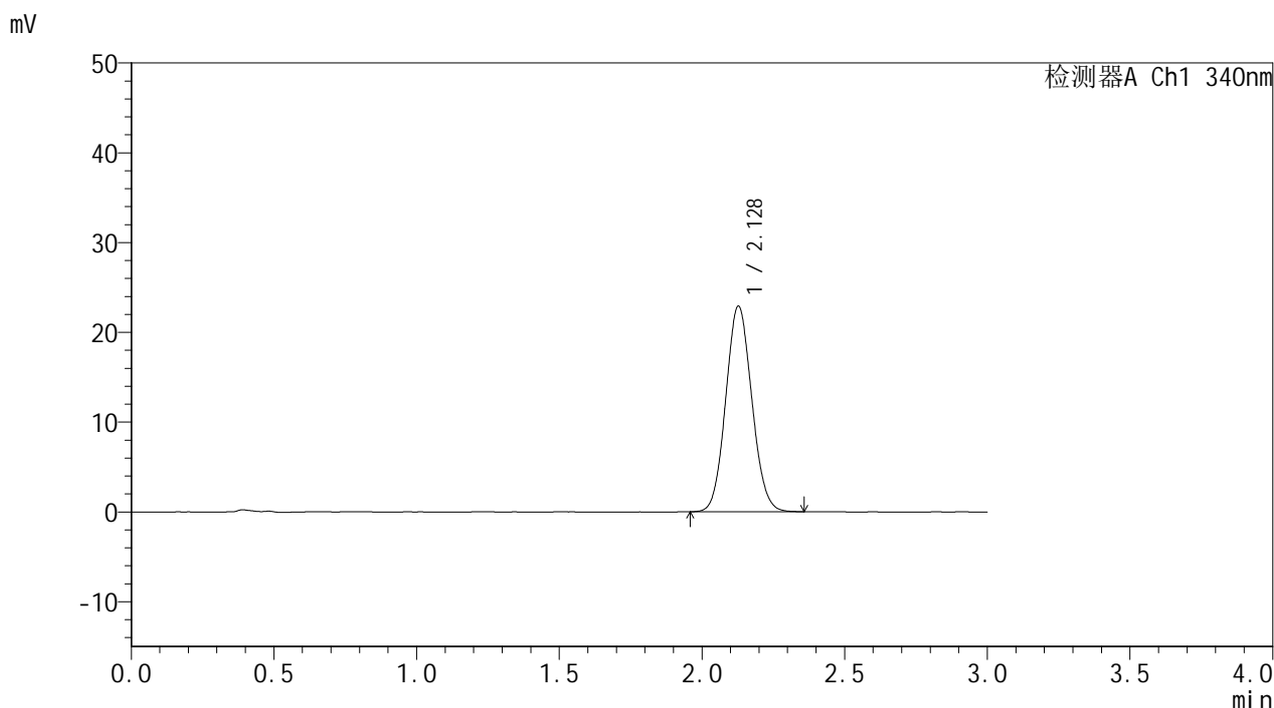


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-723-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:41:36      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:36:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

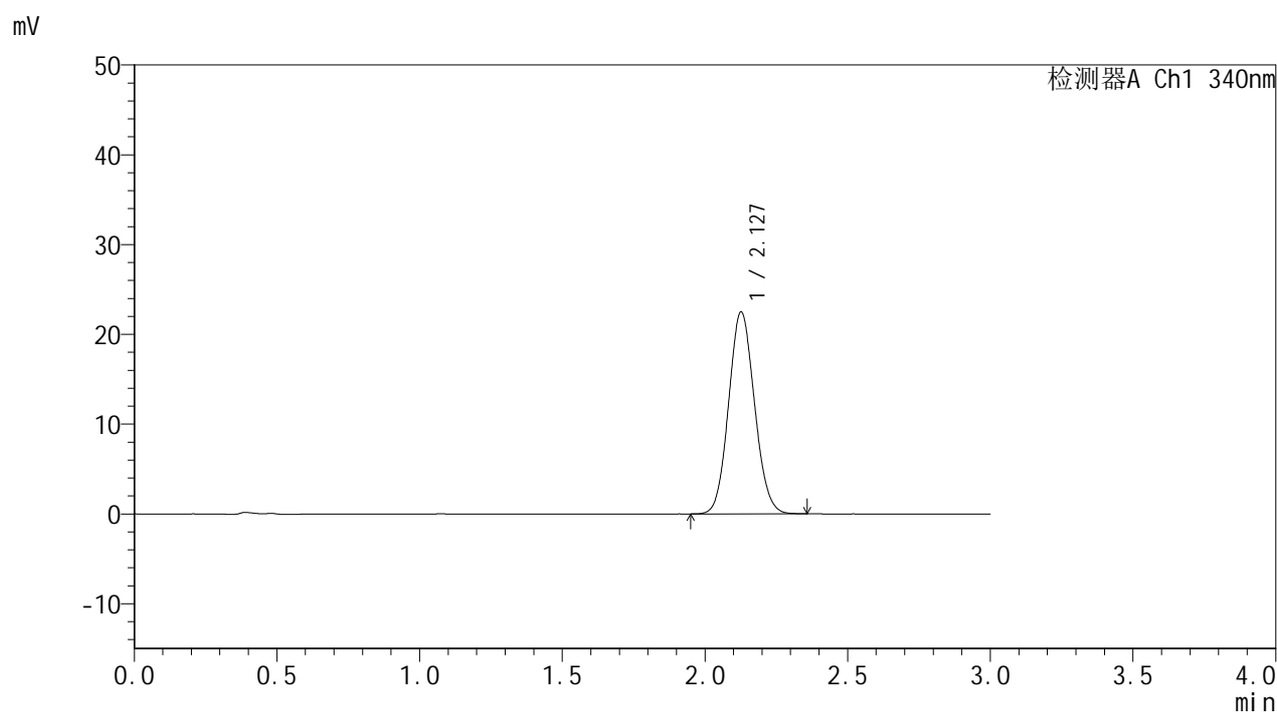
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	145734	100.000	22868	2564	1.080	--
总计		145734	100.000	22868			

## &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 - 0-98/30-724-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/05 20:44:59 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:36:19 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	141930	100.000	22422	2607	1.089	--
总计		141930	100.000	22422			

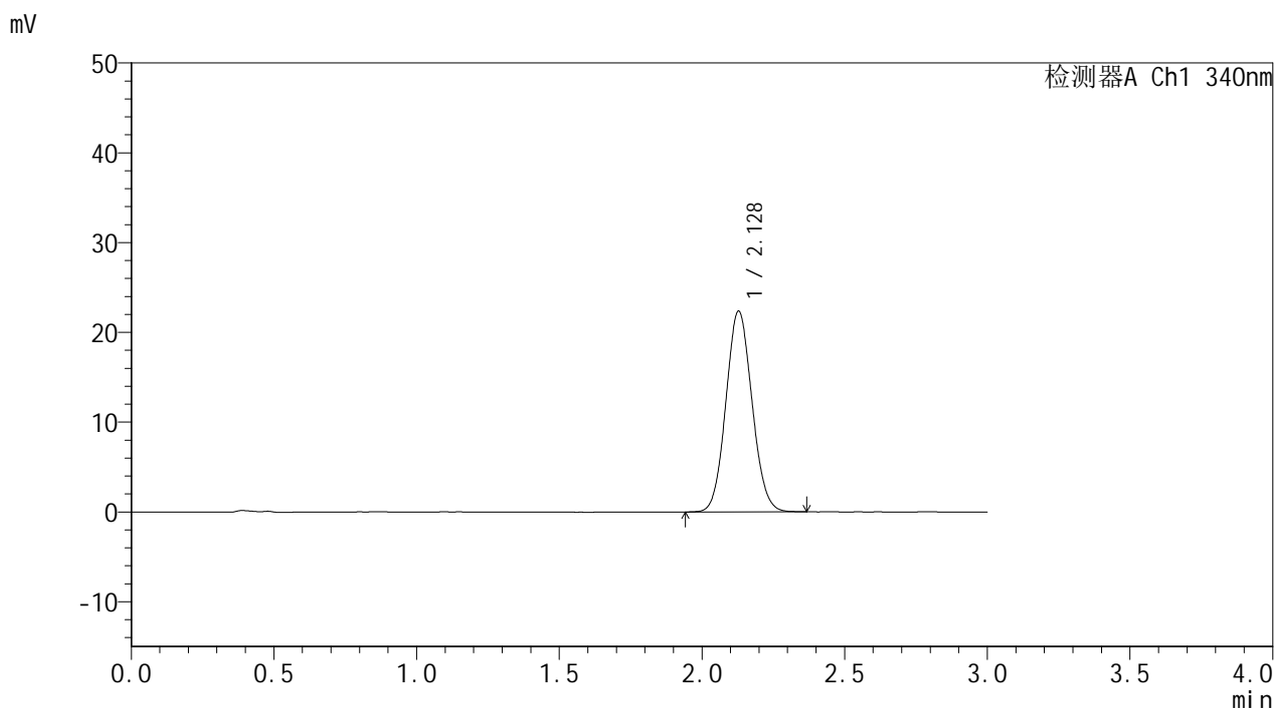


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-725-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:48:23      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:36:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	142643	100.000	22349	2564	1.080	--
总计		142643	100.000	22349			

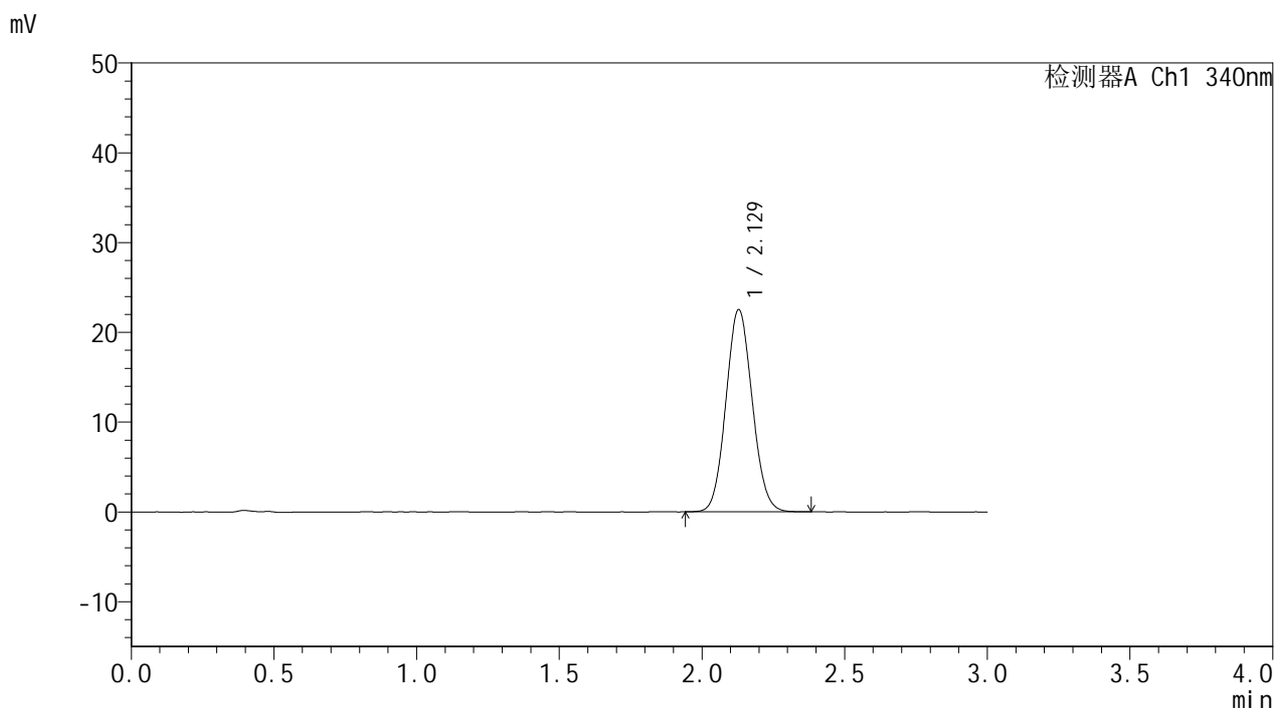


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-726-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:51:47      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:36:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	144522	100.000	22521	2524	1.080	--
总计		144522	100.000	22521			

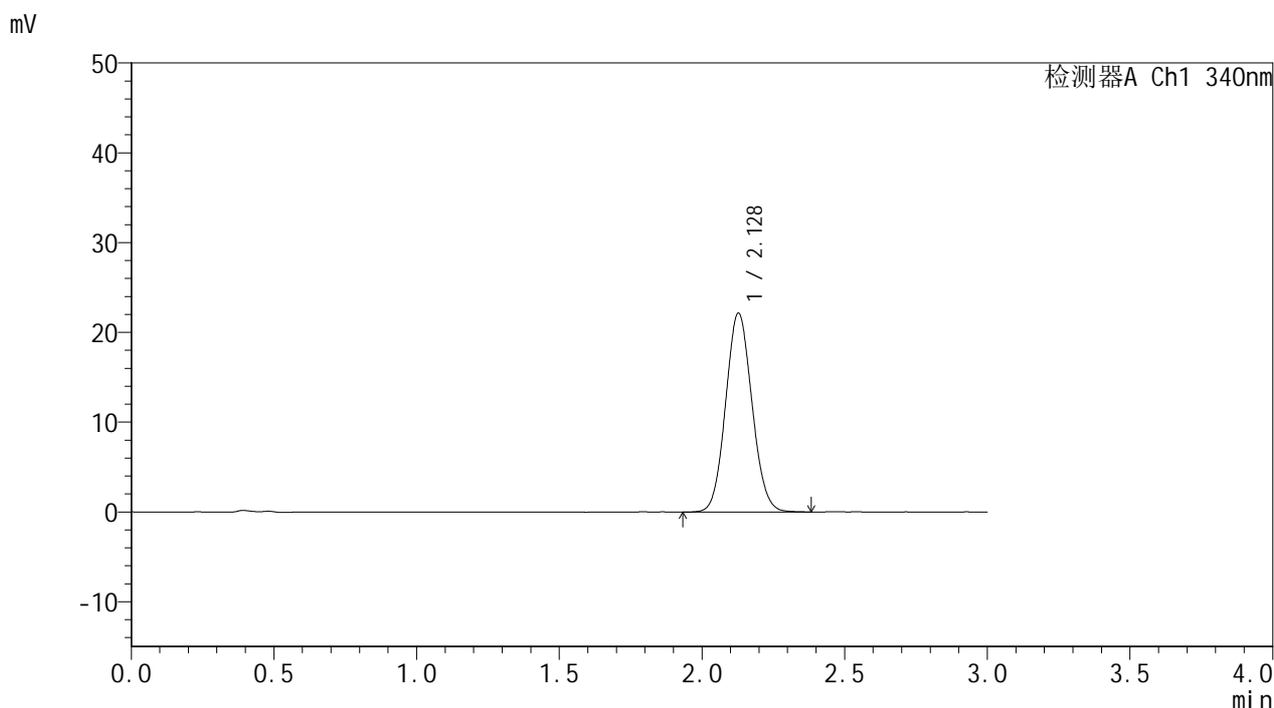


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-727-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:55:11      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:36:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	142560	100.000	22134	2519	1.080	--
总计		142560	100.000	22134			

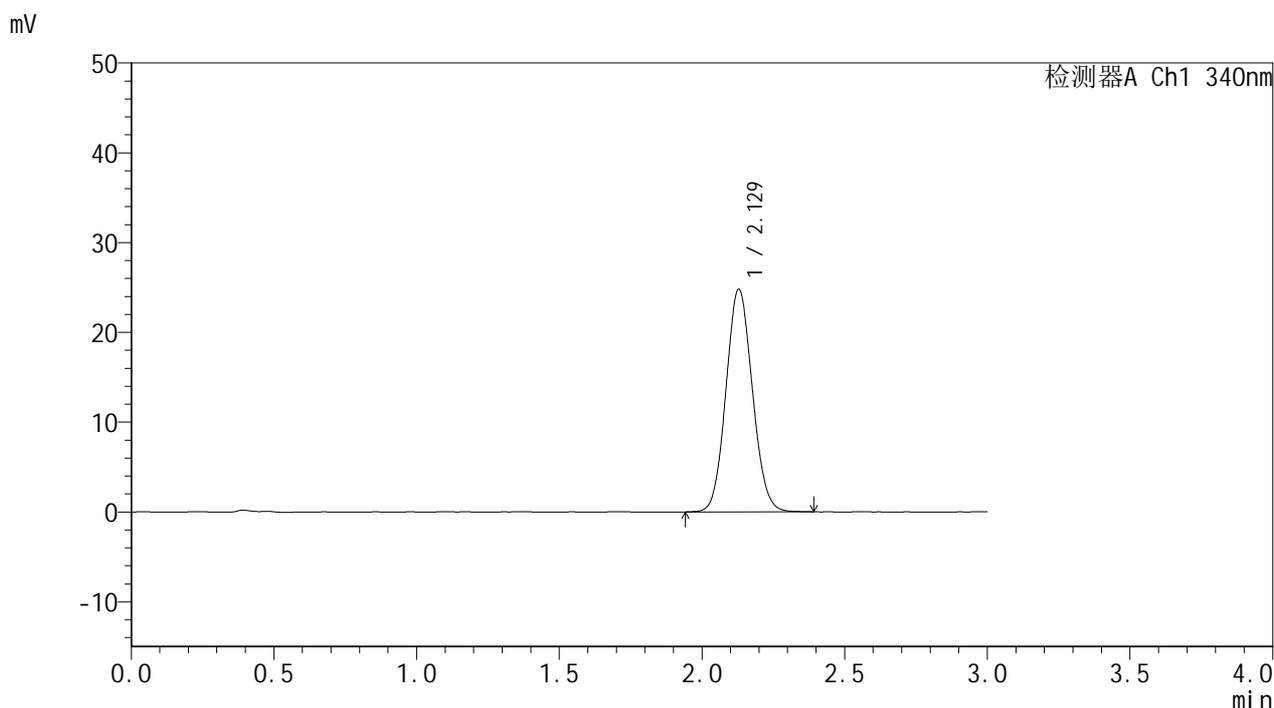


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-728-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 20:58:34      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:36:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	160149	100.000	24802	2499	1.081	--
总计		160149	100.000	24802			

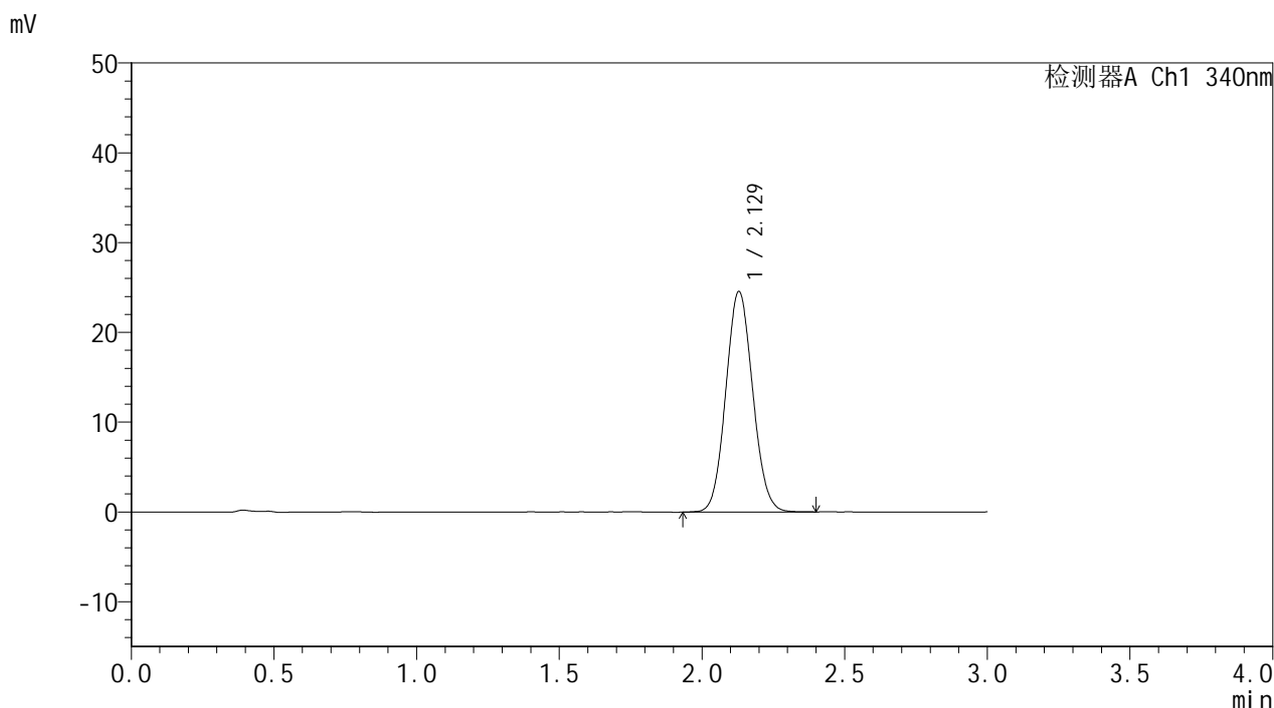


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-729-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:01:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:36:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	161268	100.000	24579	2421	1.078	--
总计		161268	100.000	24579			

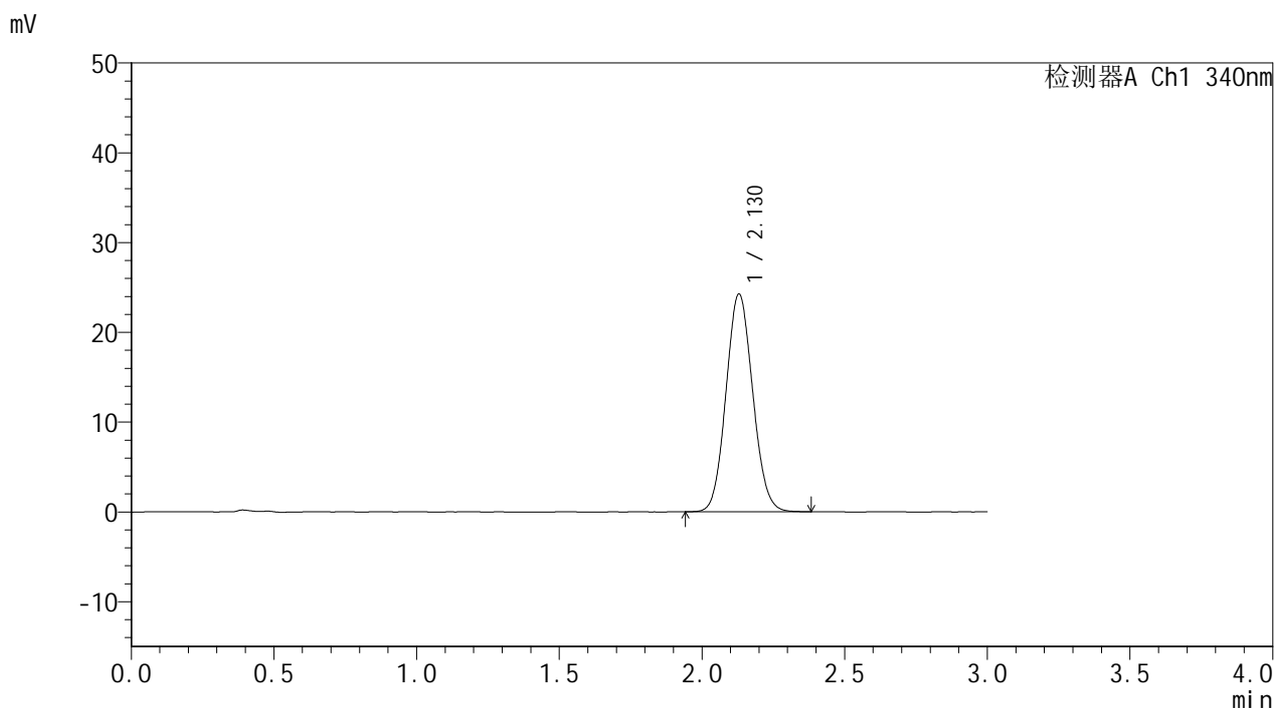


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-730-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:05:22      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:36:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	158341	100.000	24273	2445	1.083	--
总计		158341	100.000	24273			

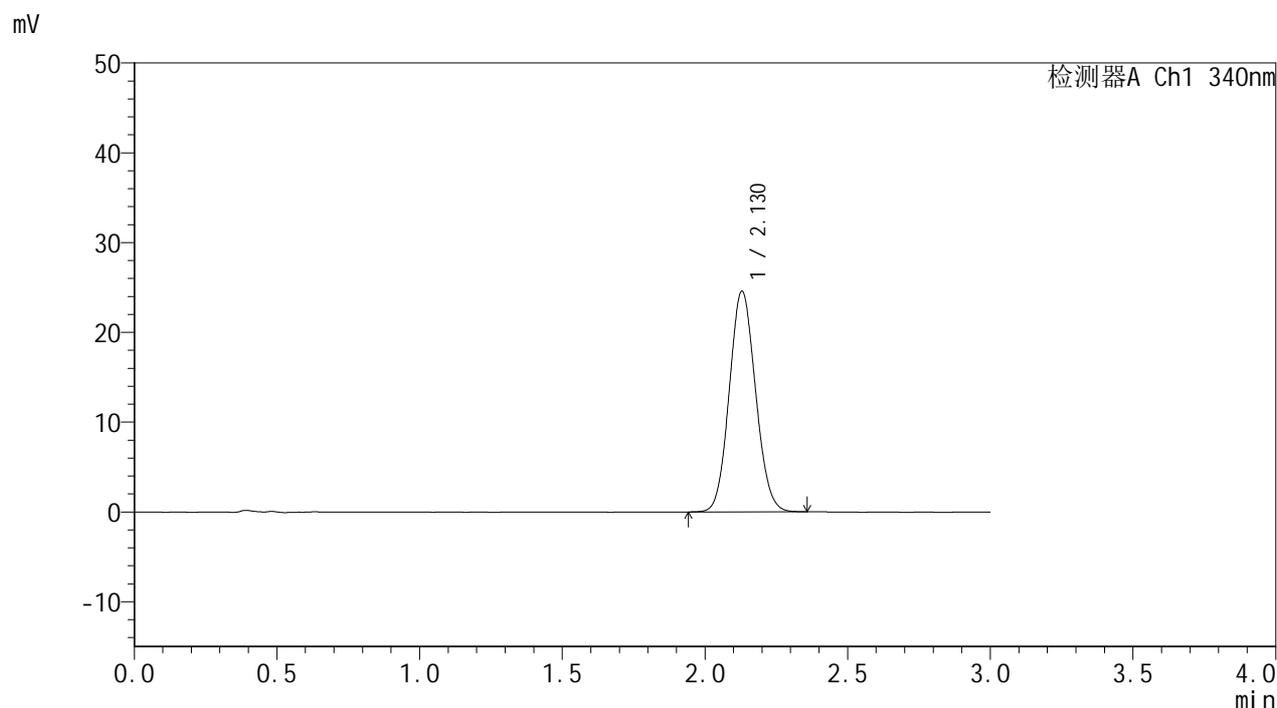


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-731-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:08:46      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:36:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	157622	100.000	24585	2526	1.086	--
总计		157622	100.000	24585			

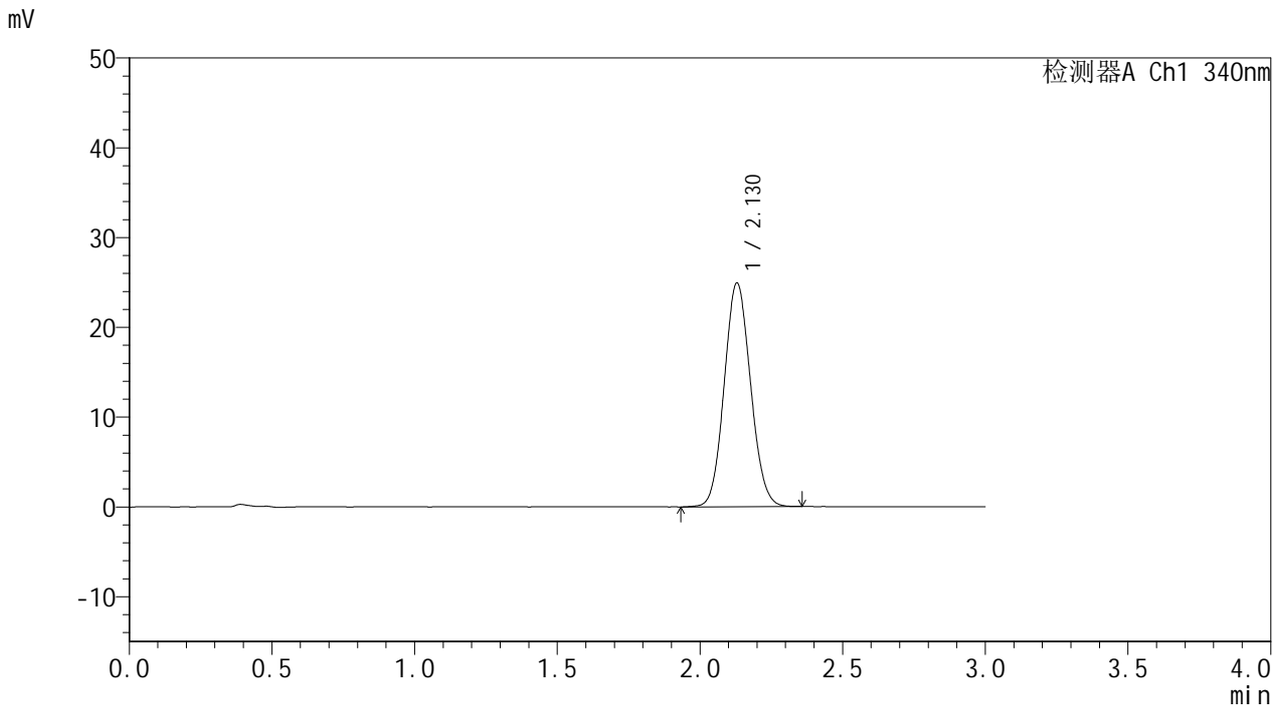


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-732-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:12:09      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:36:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	160201	100.000	24937	2518	1.086	--
总计		160201	100.000	24937			

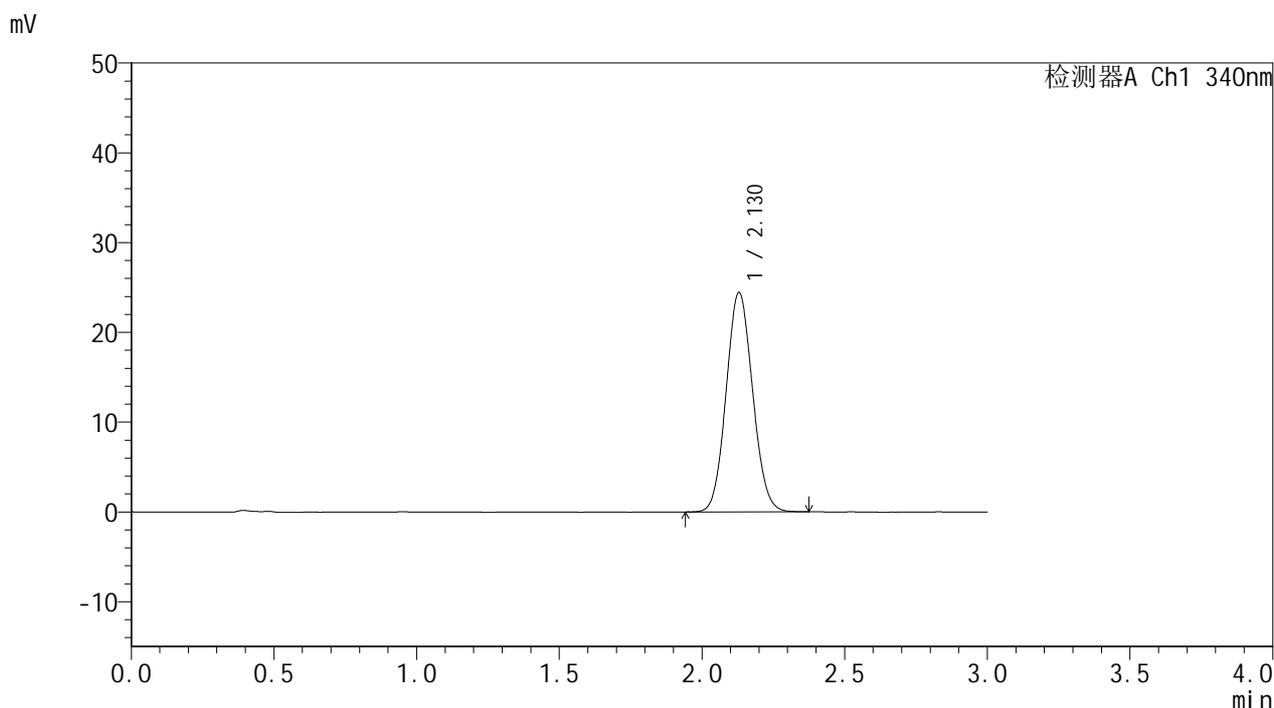


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-733-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:15:33      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:36:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

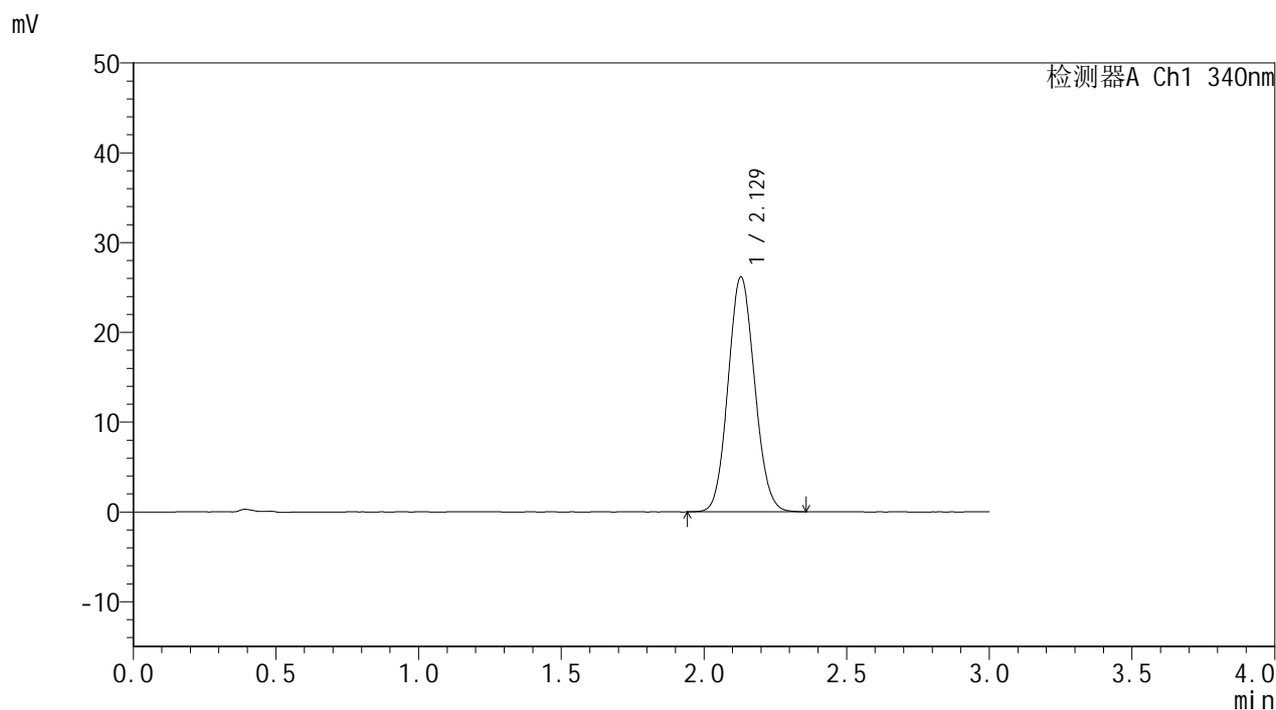
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	158072	100.000	24450	2482	1.080	--
总计		158072	100.000	24450			

## &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 - 0-98/30-734-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:18:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:36:47      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	169256	100.000	26158	2476	1.085	--
总计		169256	100.000	26158			

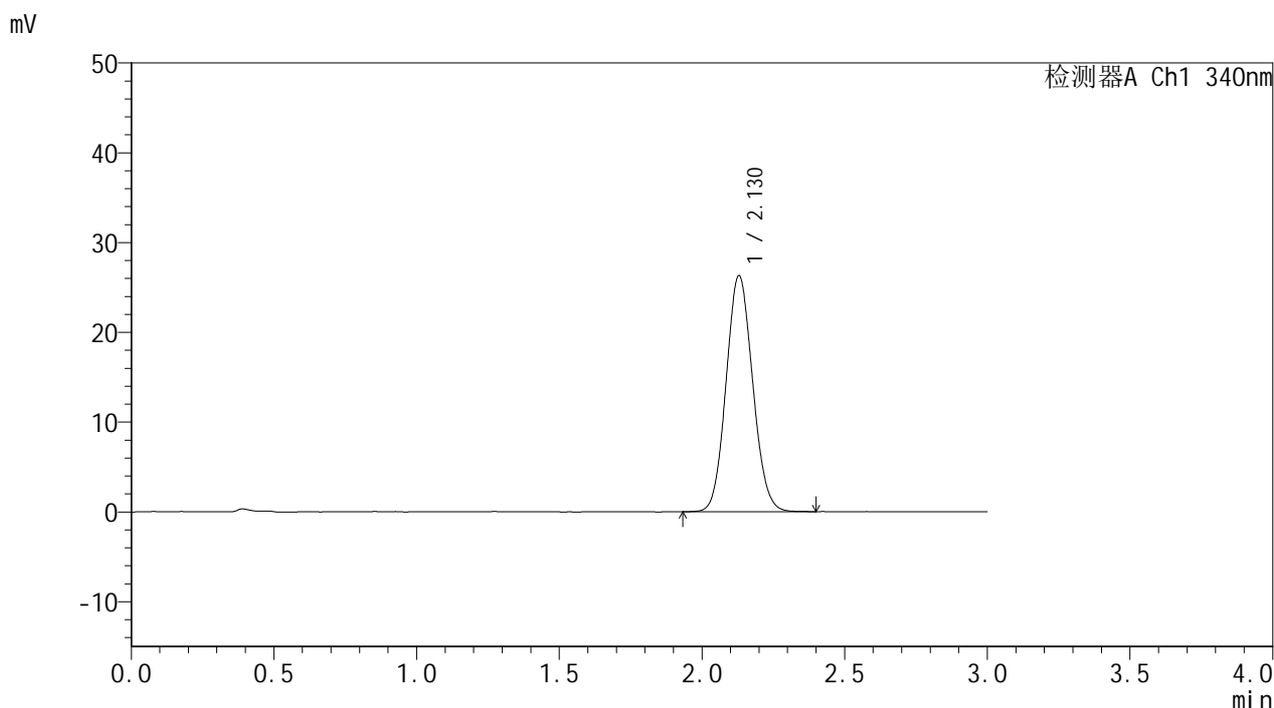


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-735-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:22:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:36:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	170615	100.000	26295	2472	1.088	--
总计		170615	100.000	26295			

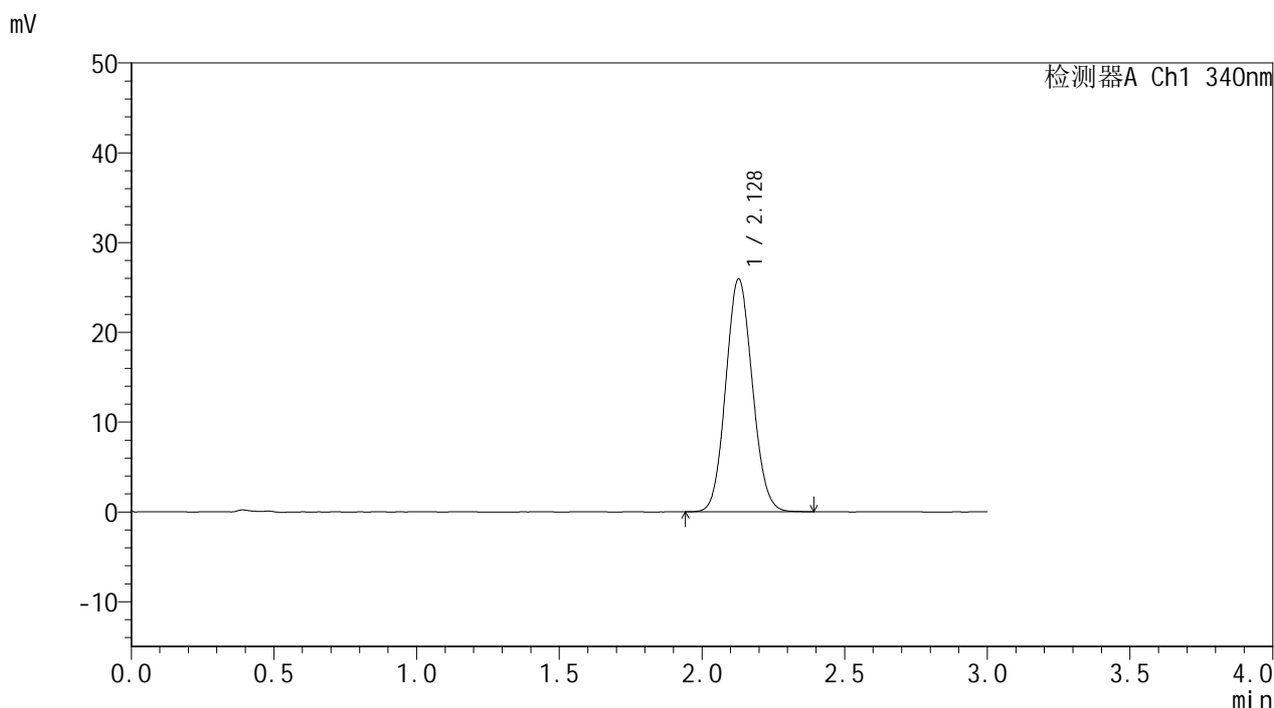


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-736-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:25:45      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:36:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	168006	100.000	25921	2470	1.086	--
总计		168006	100.000	25921			

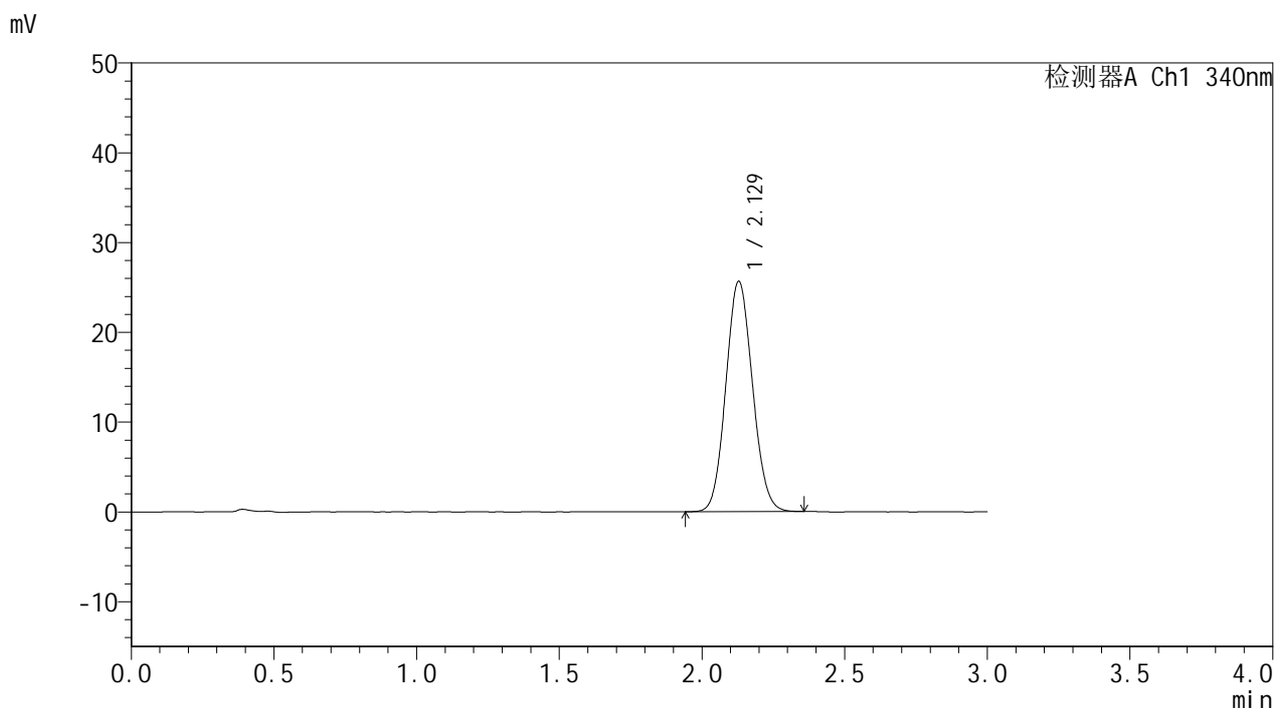


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-737-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:29:08      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:36:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	166713	100.000	25645	2457	1.087	--
总计		166713	100.000	25645			

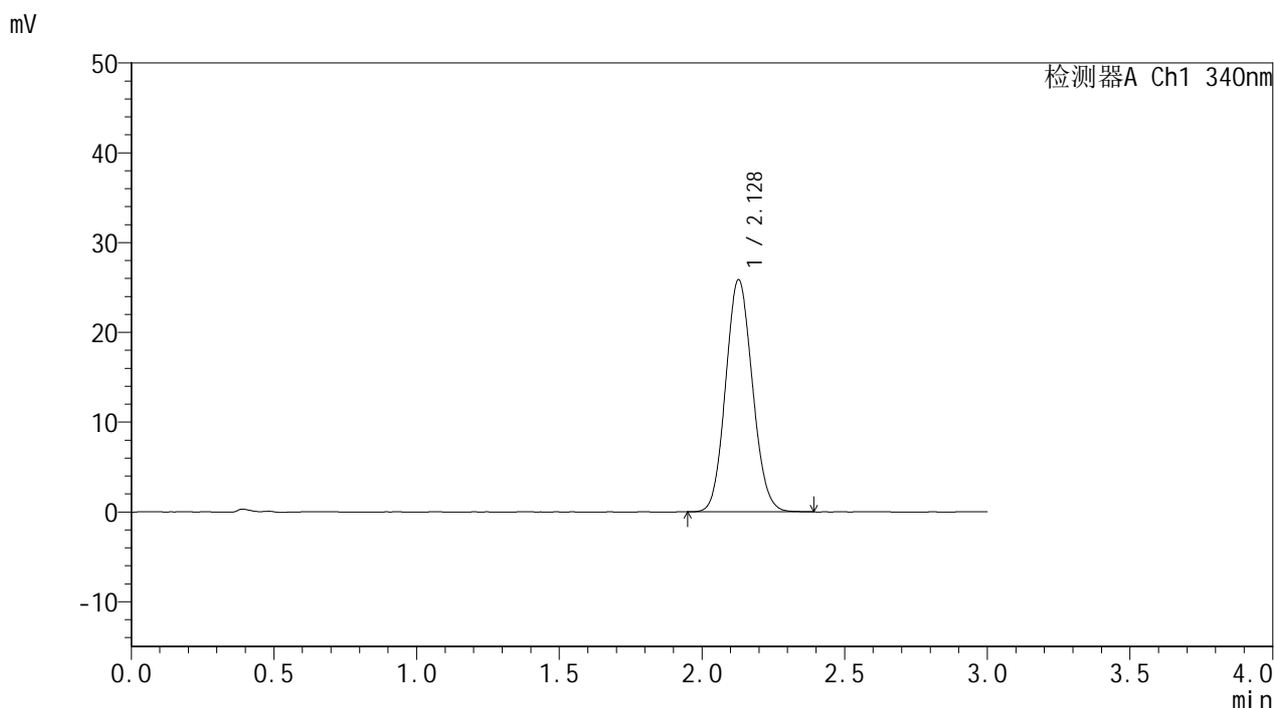


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-738-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:32:32      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:37:00      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	168719	100.000	25827	2431	1.093	--
总计		168719	100.000	25827			

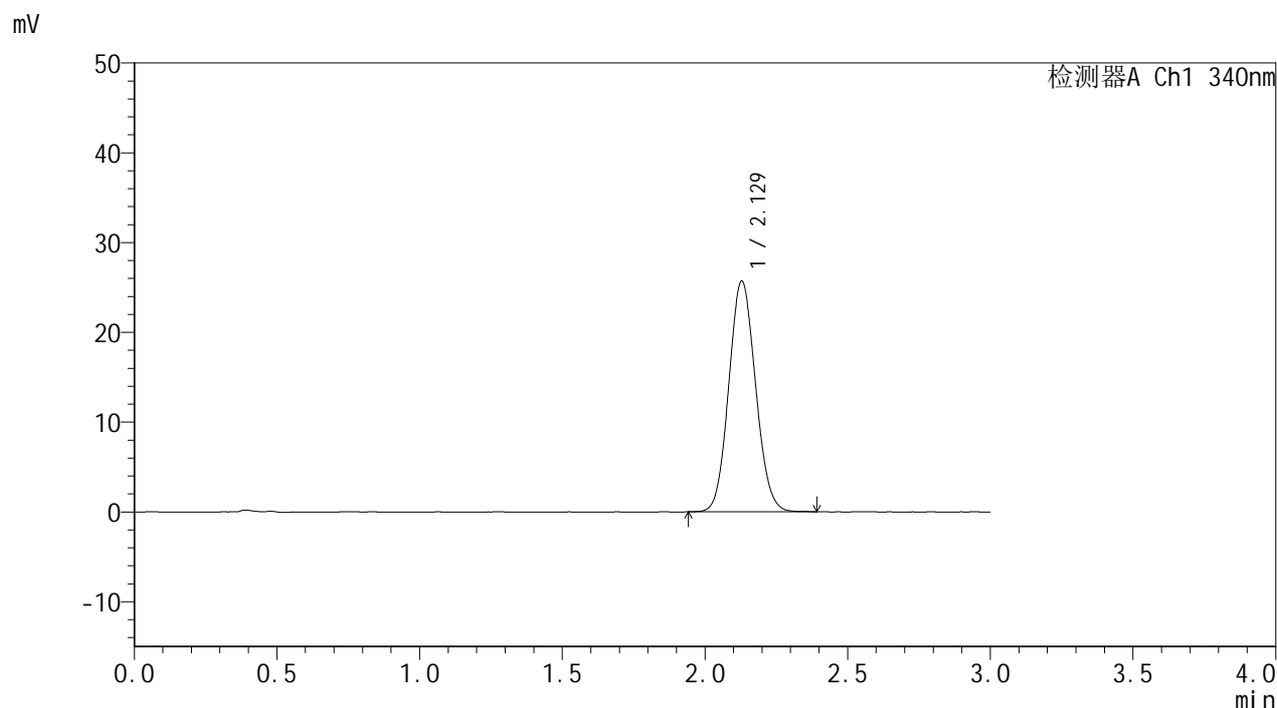


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-739-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:35:56      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:37:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	167949	100.000	25700	2436	1.088	--
总计		167949	100.000	25700			

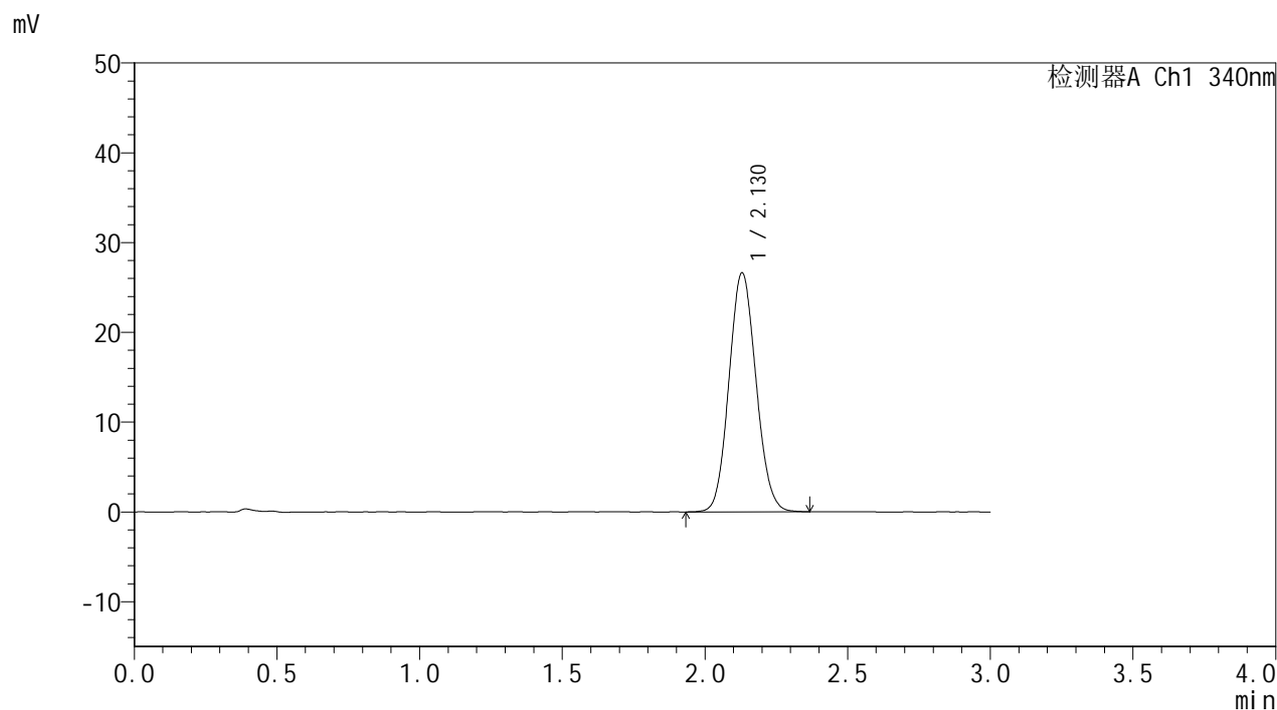


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-740-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:39:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:37:06      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	175729	100.000	26639	2390	1.092	--
总计		175729	100.000	26639			

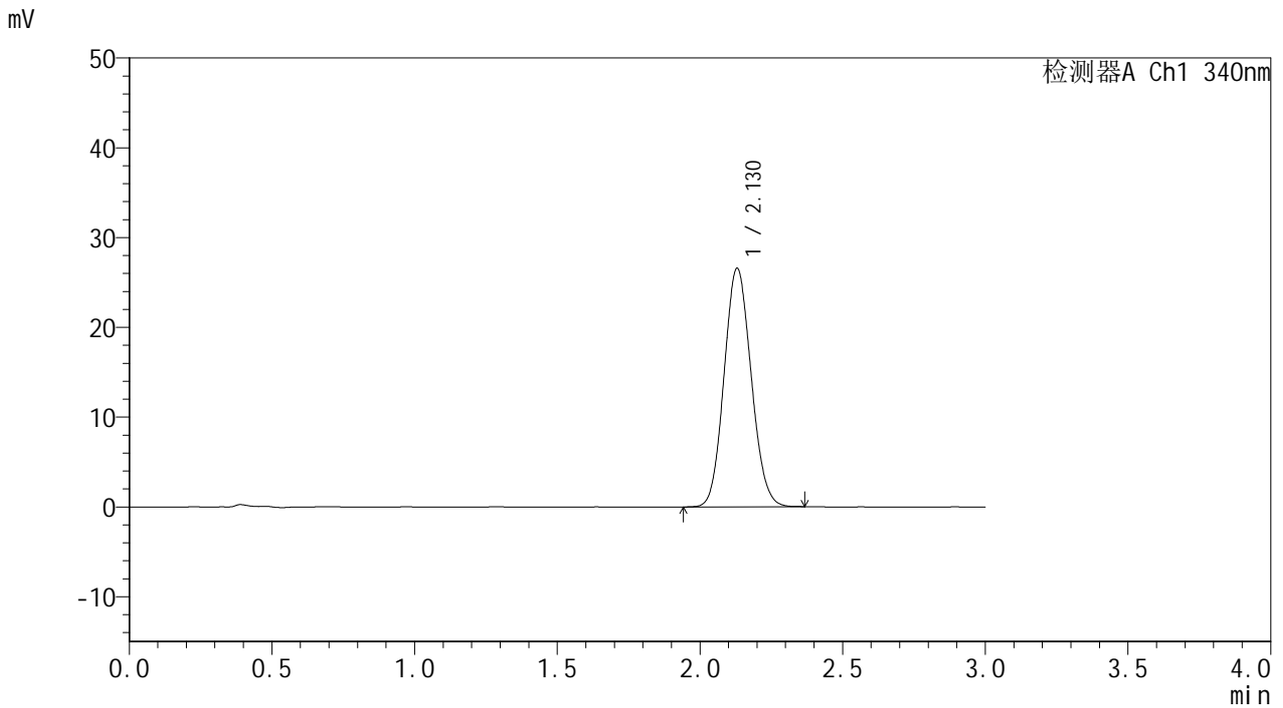


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-741-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:42:45      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:37:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	175646	100.000	26576	2372	1.098	--
总计		175646	100.000	26576			

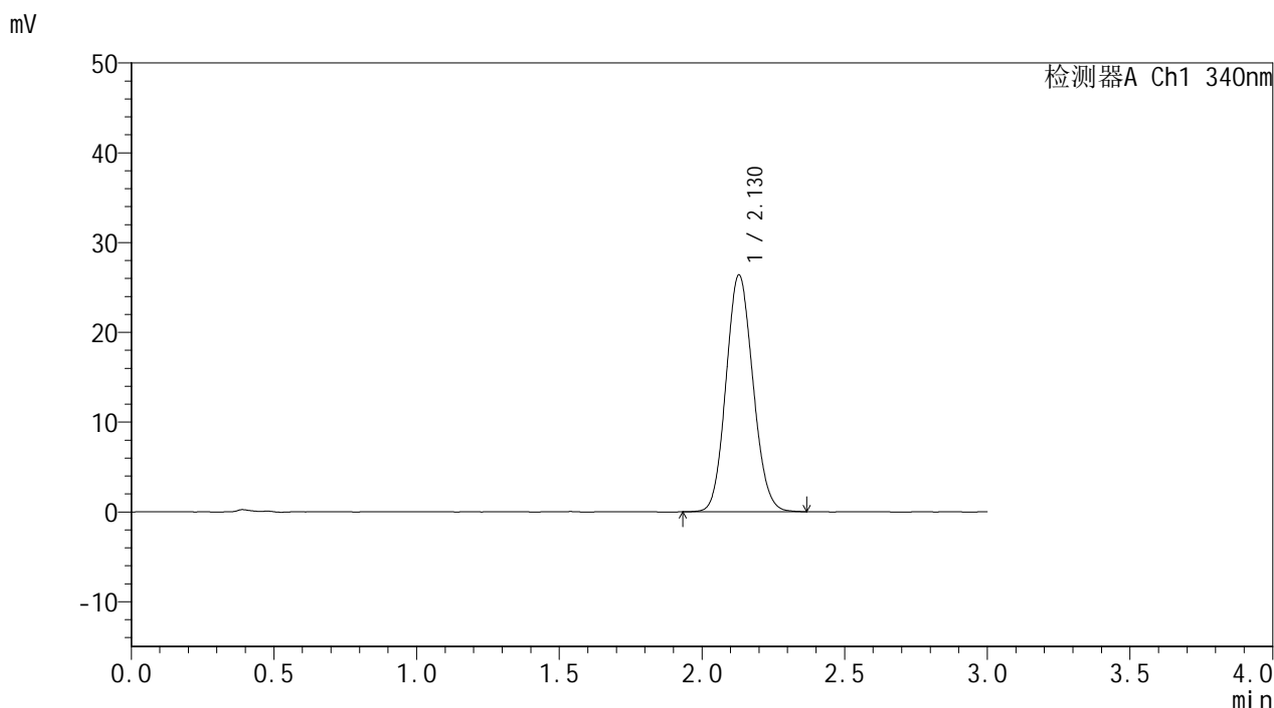


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-742-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:46:09      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:37:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	173319	100.000	26386	2410	1.101	--
总计		173319	100.000	26386			

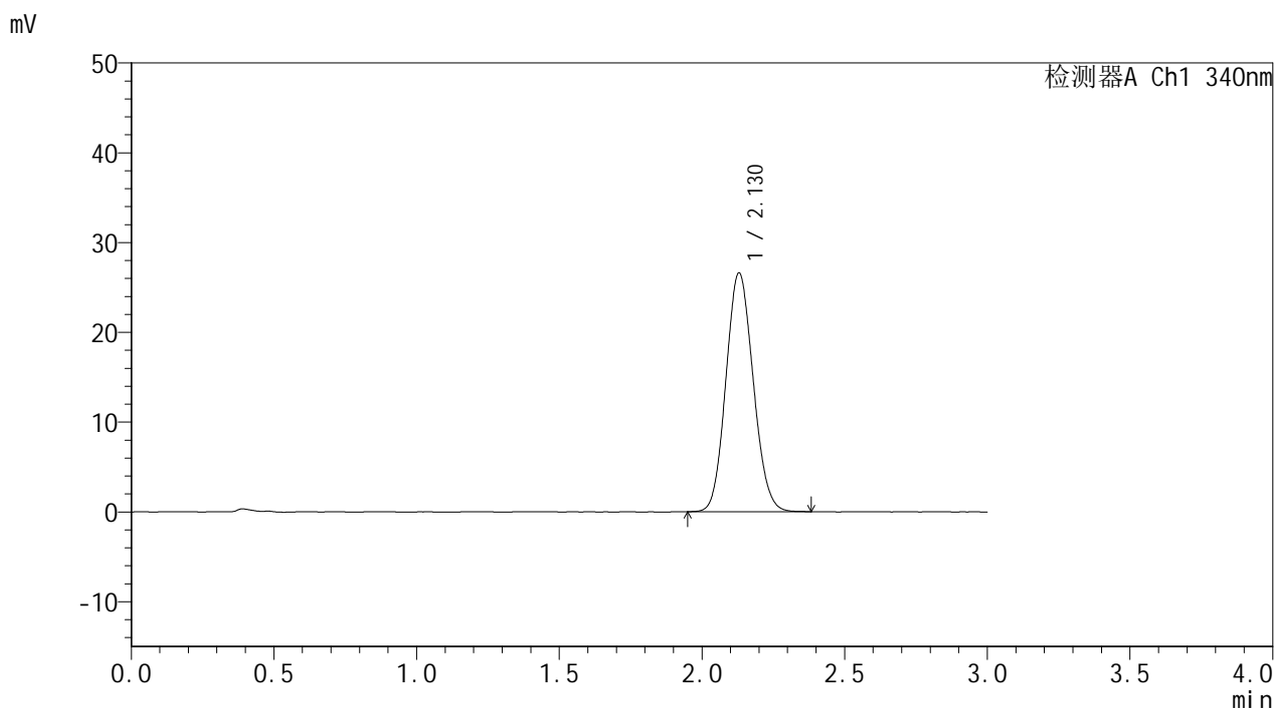


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-743-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:49:33      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:37:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

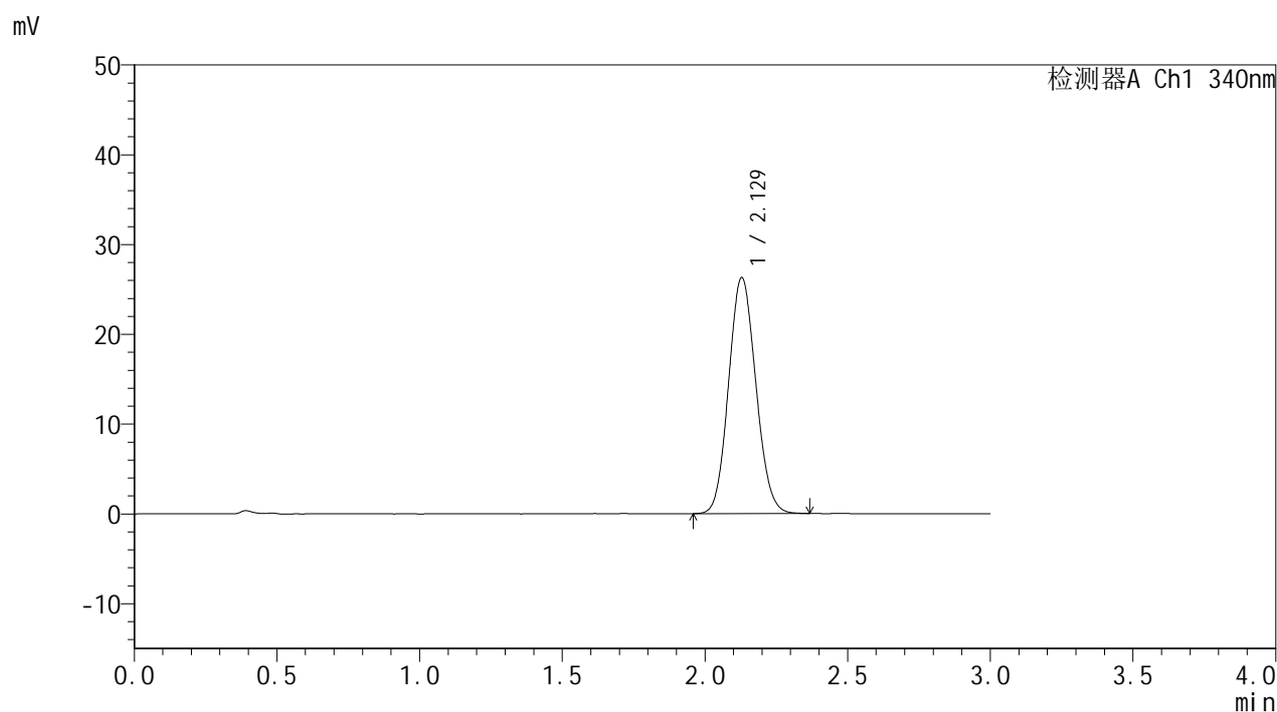
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	176940	100.000	26602	2340	1.101	--
总计		176940	100.000	26602			

## &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°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-98/30-744-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:52:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:37:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	174764	100.000	26293	2342	1.094	--
总计		174764	100.000	26293			

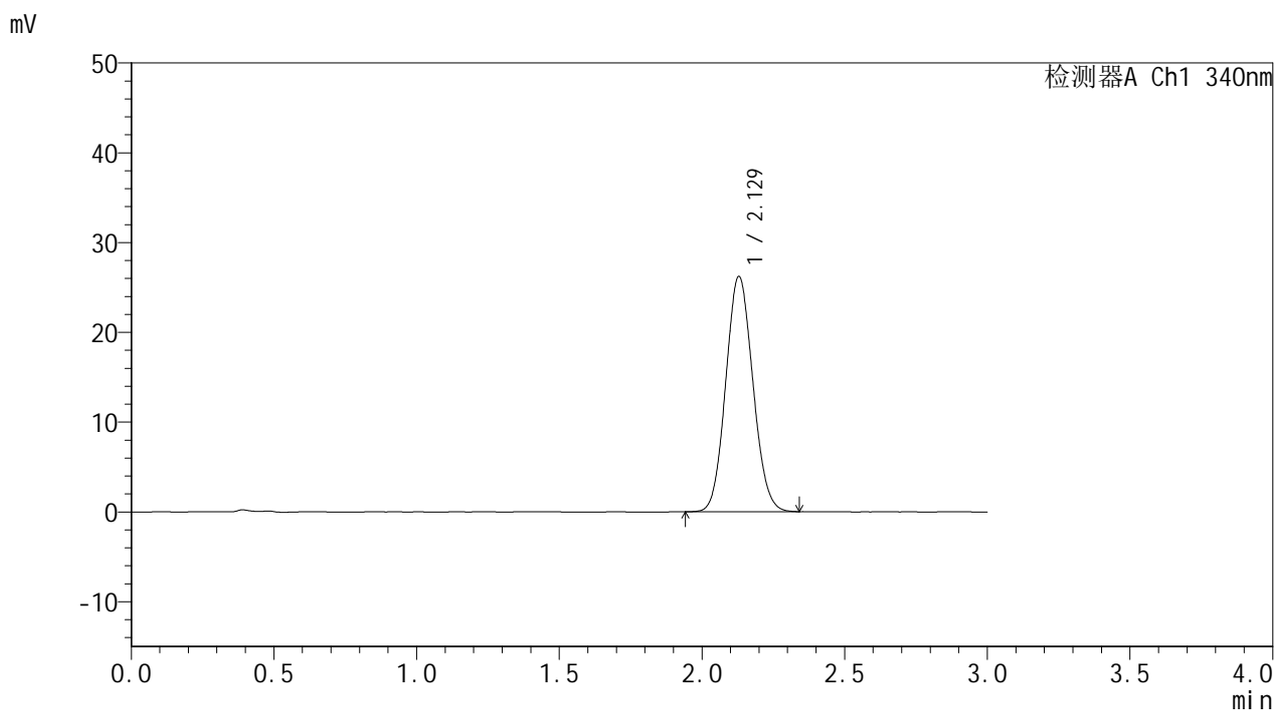


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-745-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:56:22      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:37:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	173202	100.000	26211	2371	1.087	--
总计		173202	100.000	26211			

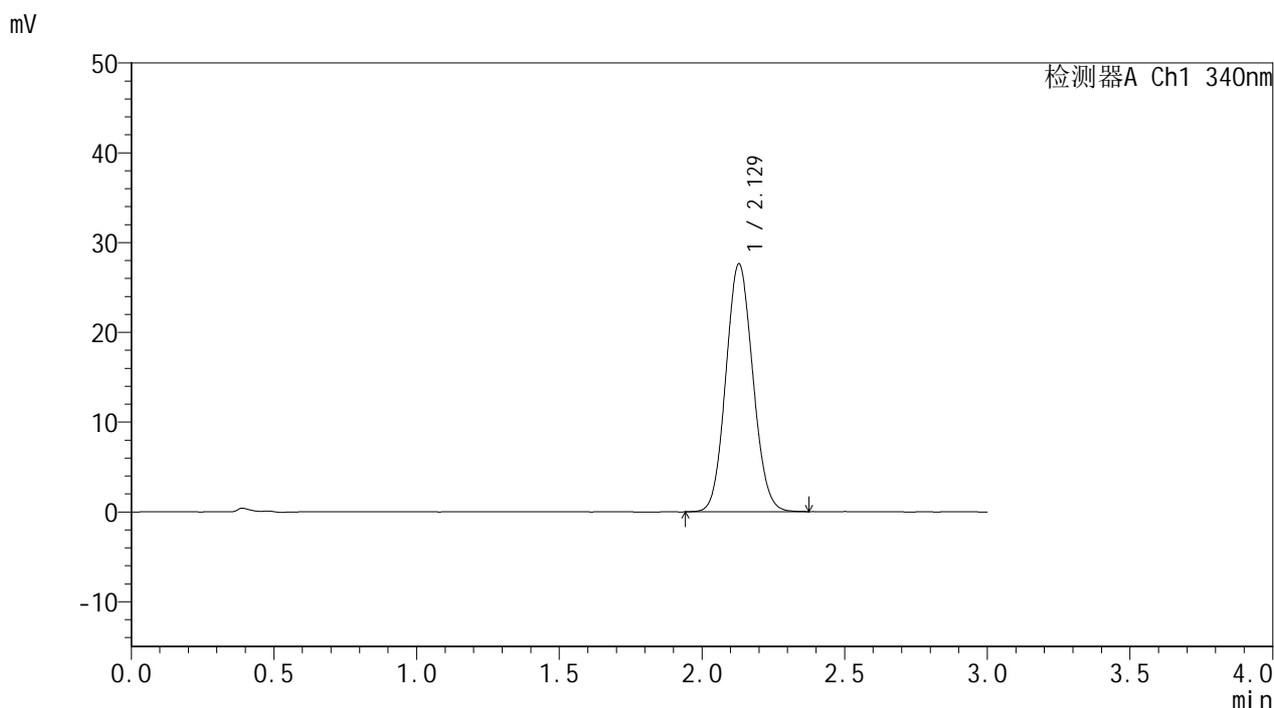


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-746-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 21:59:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:37:23      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	182007	100.000	27614	2390	1.084	--
总计		182007	100.000	27614			

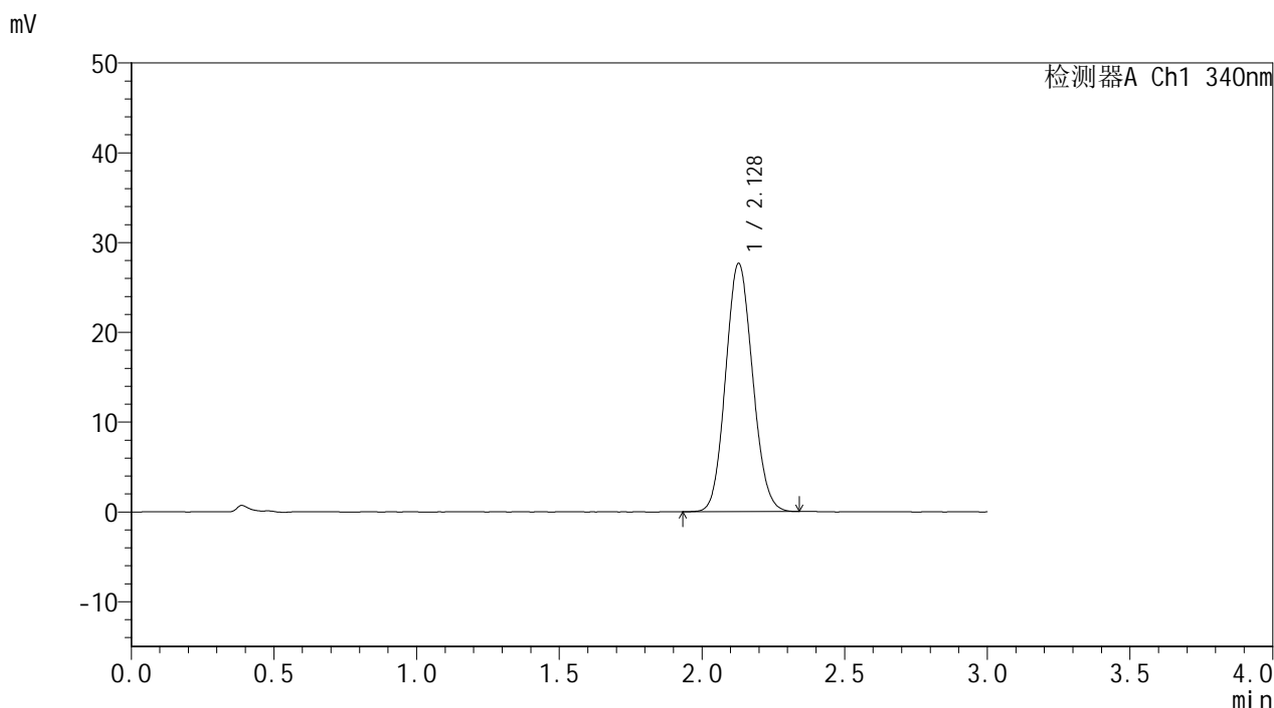


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-747-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:03:05      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:37:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	181703	100.000	27638	2398	1.095	--
总计		181703	100.000	27638			

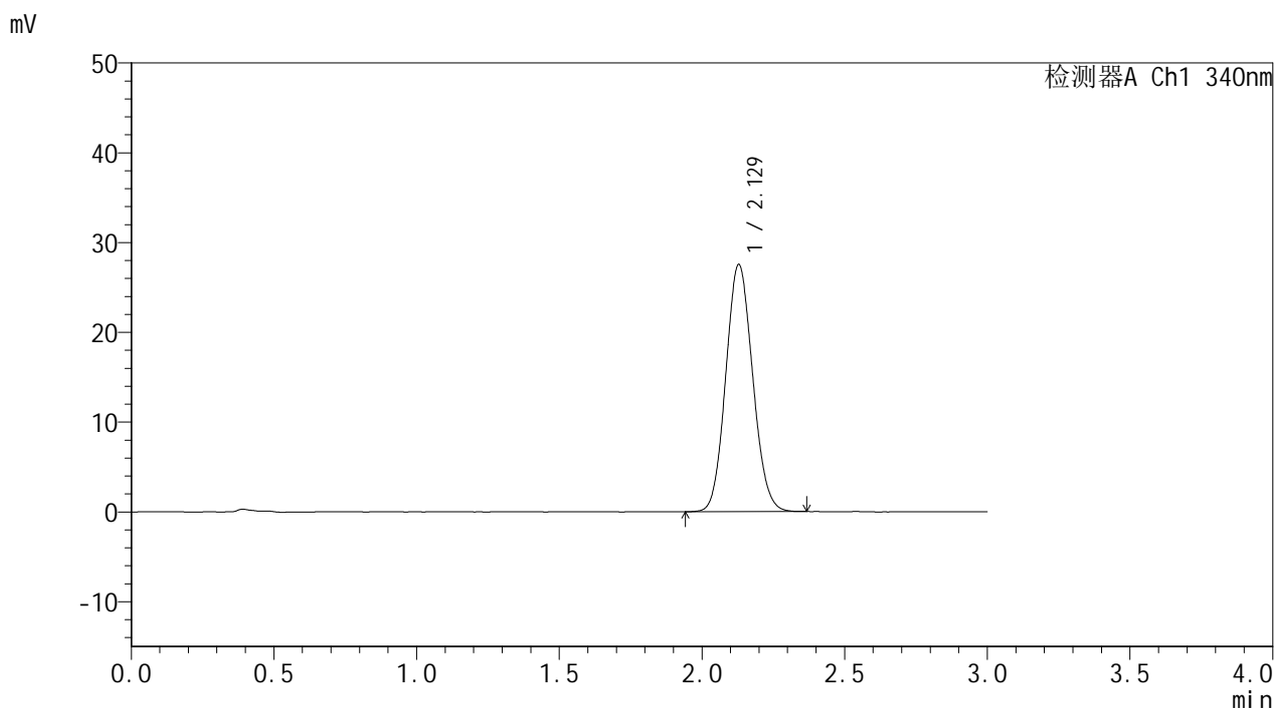


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-748-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:06:26      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:37:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	180649	100.000	27520	2406	1.094	--
总计		180649	100.000	27520			

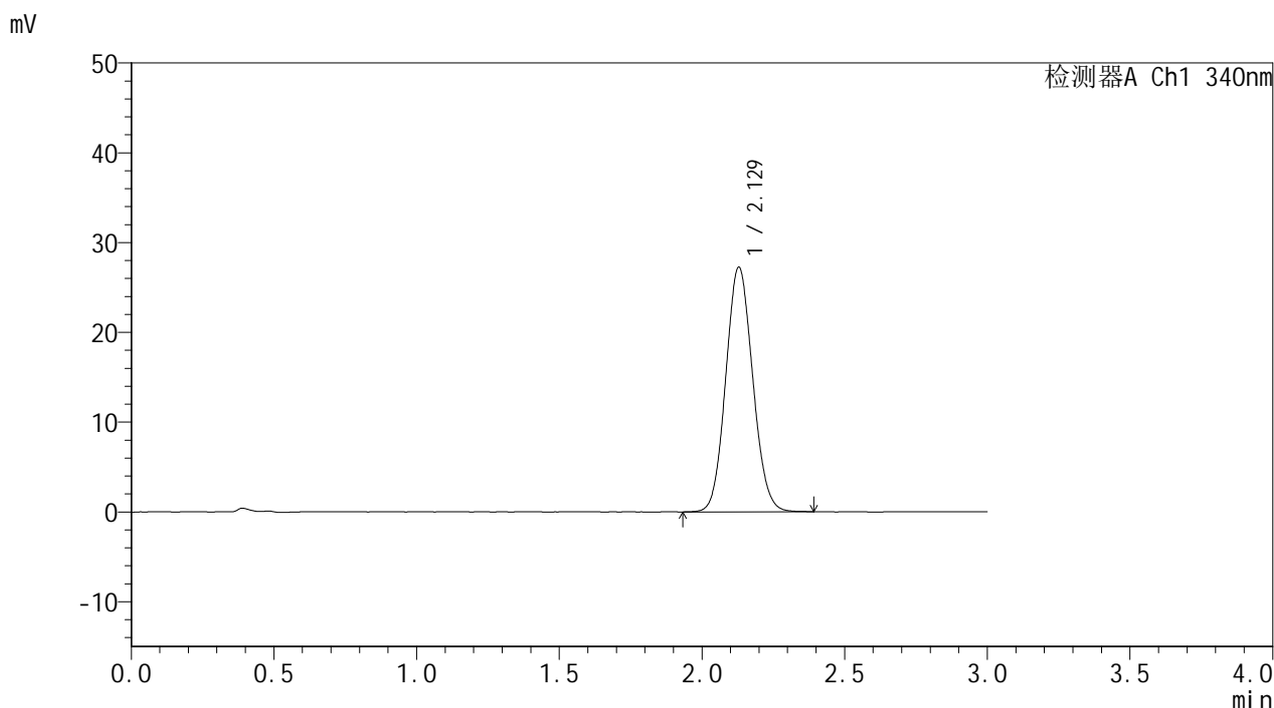


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-749-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:09:48      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:37:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	179257	100.000	27254	2406	1.088	--
总计		179257	100.000	27254			

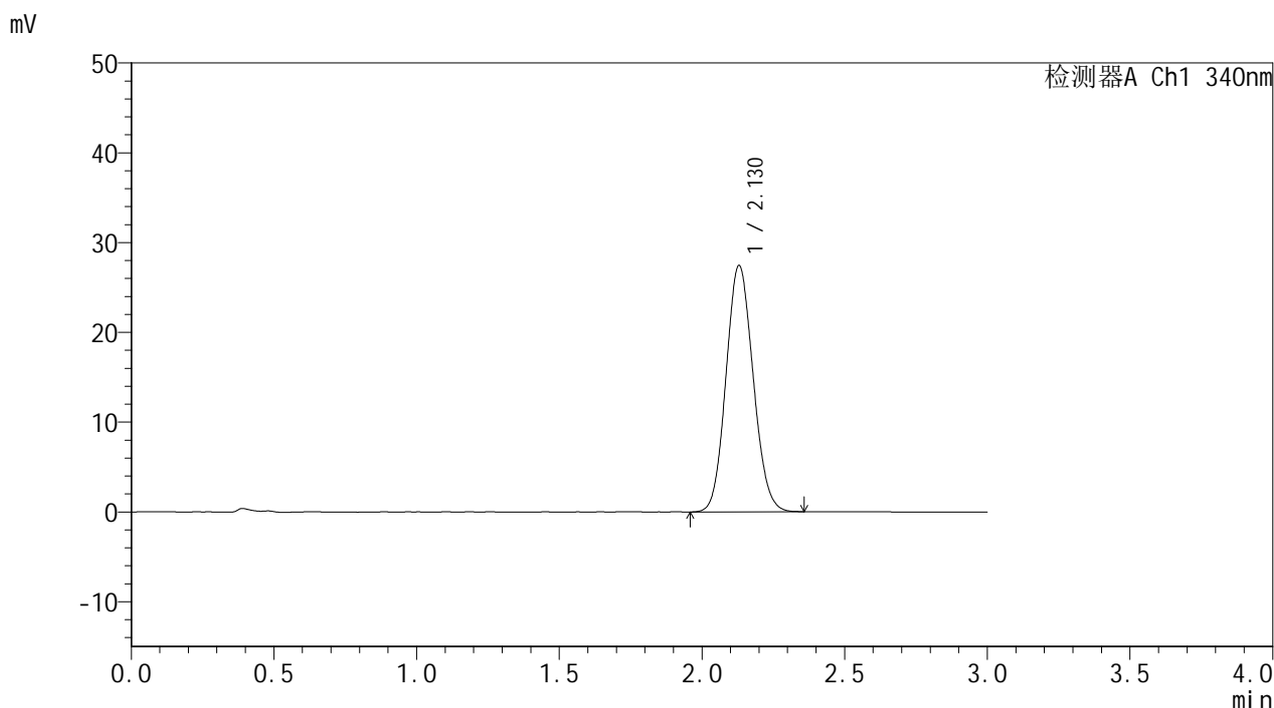


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-750-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:13:10      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:37:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	181534	100.000	27447	2374	1.099	--
总计		181534	100.000	27447			

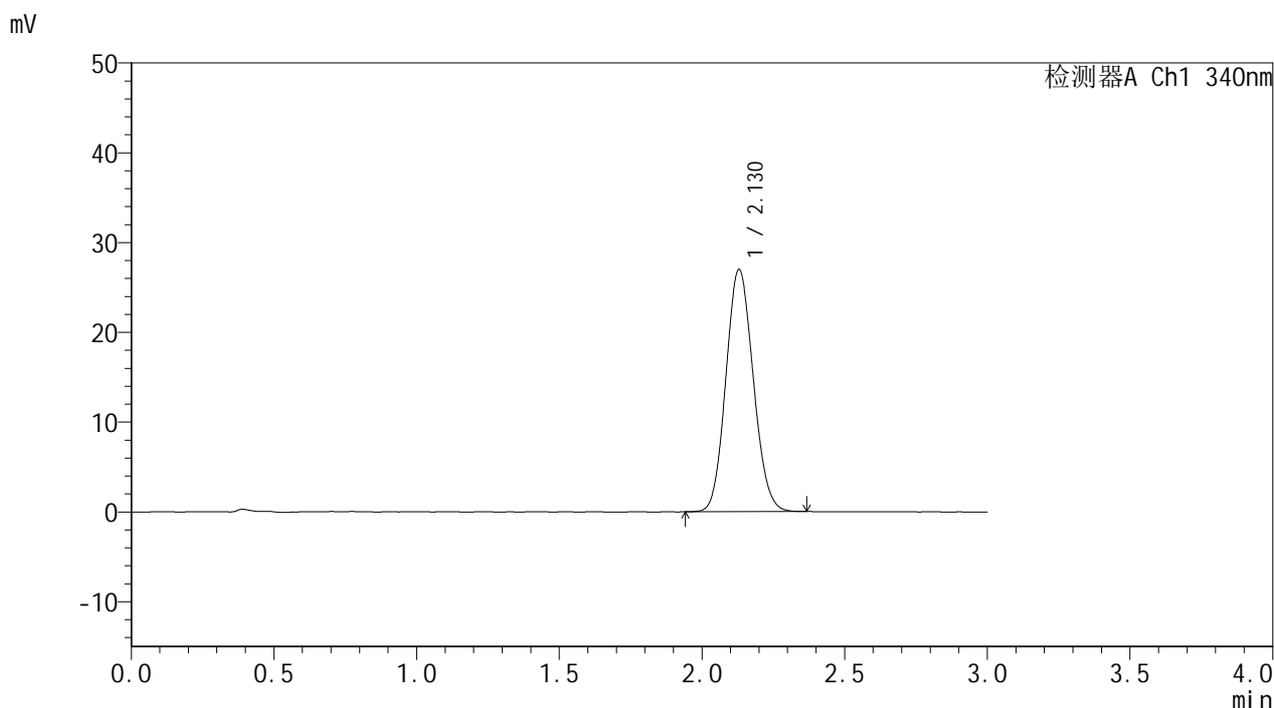


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-751-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:16:31      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:37:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	180058	100.000	26986	2327	1.102	--
总计		180058	100.000	26986			

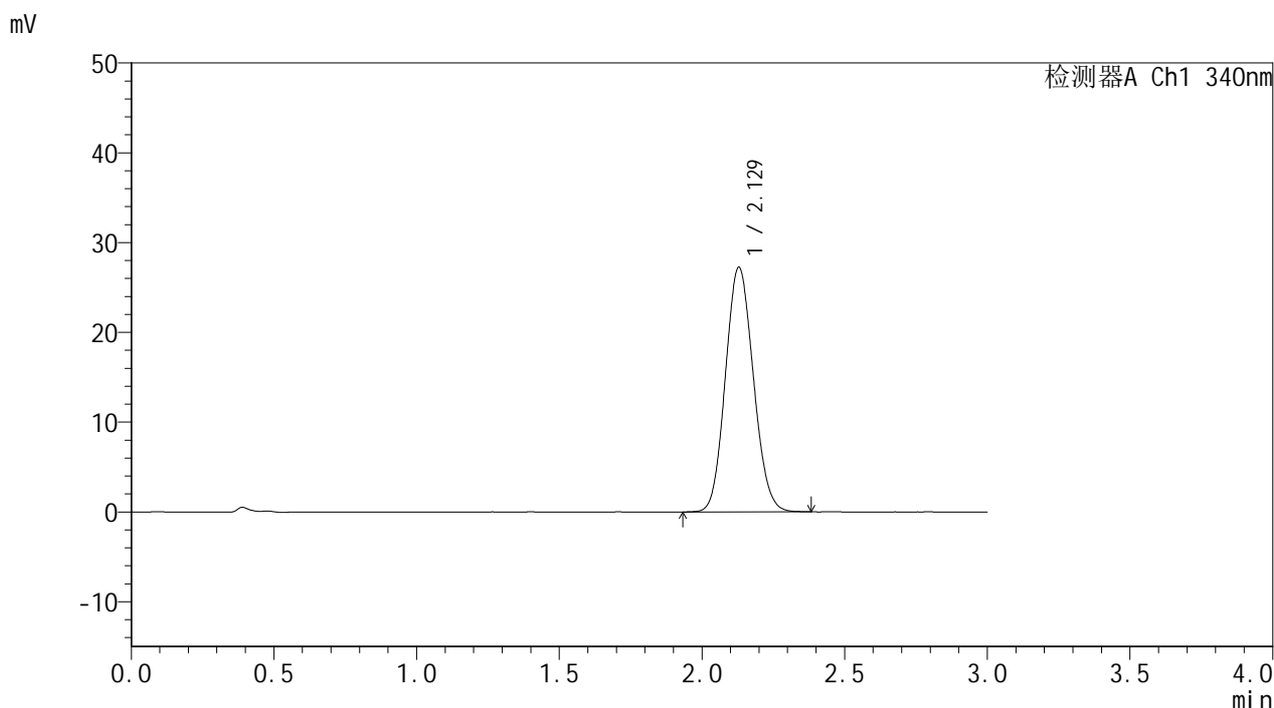


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-752-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:19:53      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:37:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	185867	100.000	27244	2222	1.100	--
总计		185867	100.000	27244			

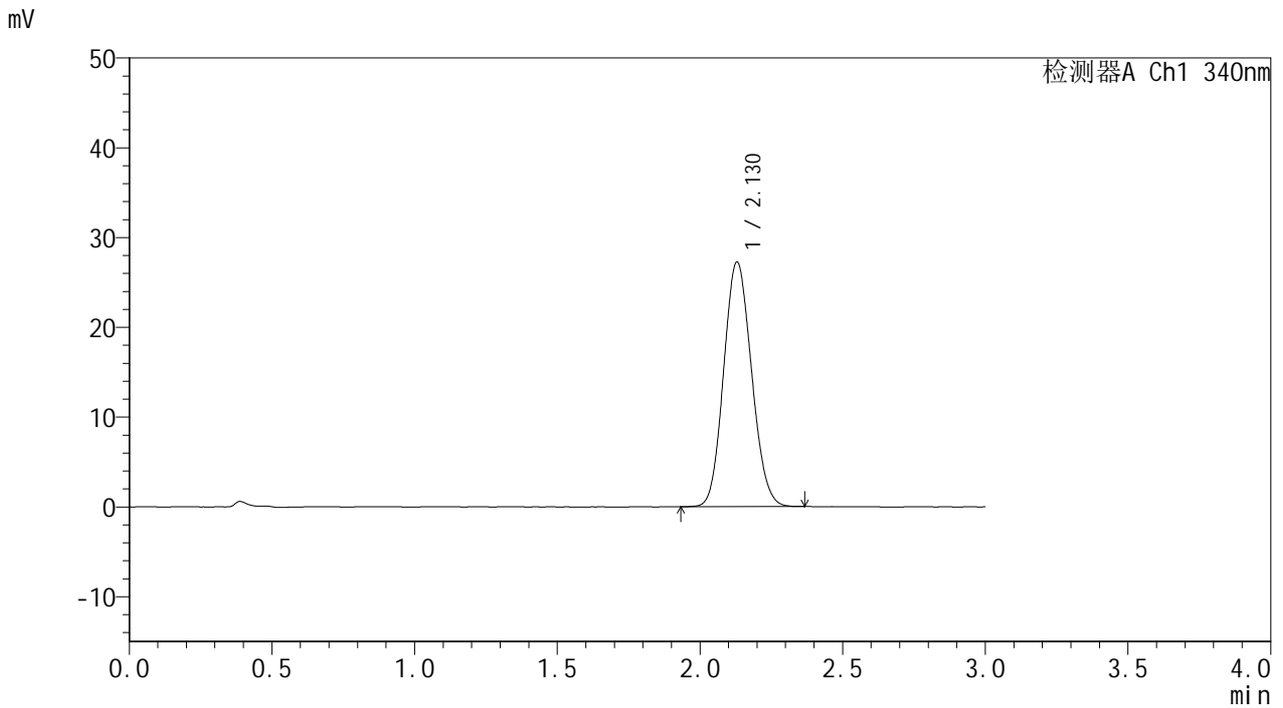


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-753-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:23:15      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:37:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	185576	100.000	27265	2227	1.108	--
总计		185576	100.000	27265			

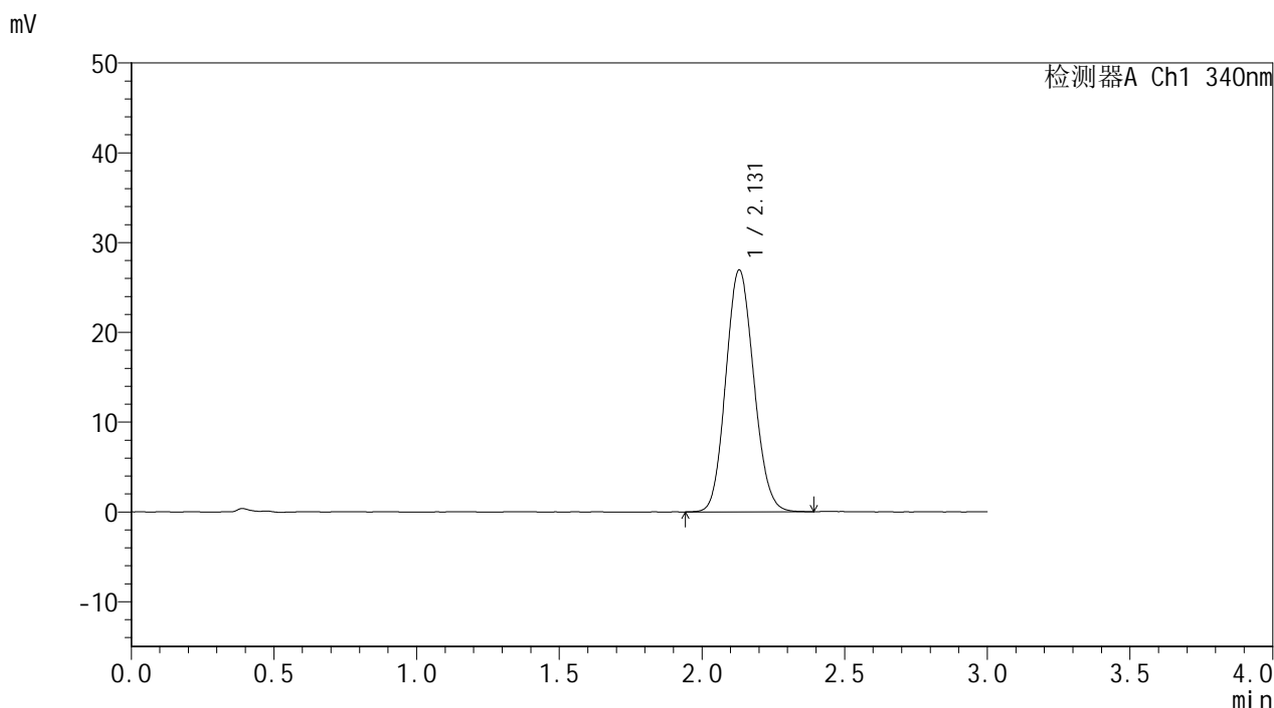


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-754-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:26:38      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:37:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	183983	100.000	26947	2235	1.106	--
总计		183983	100.000	26947			

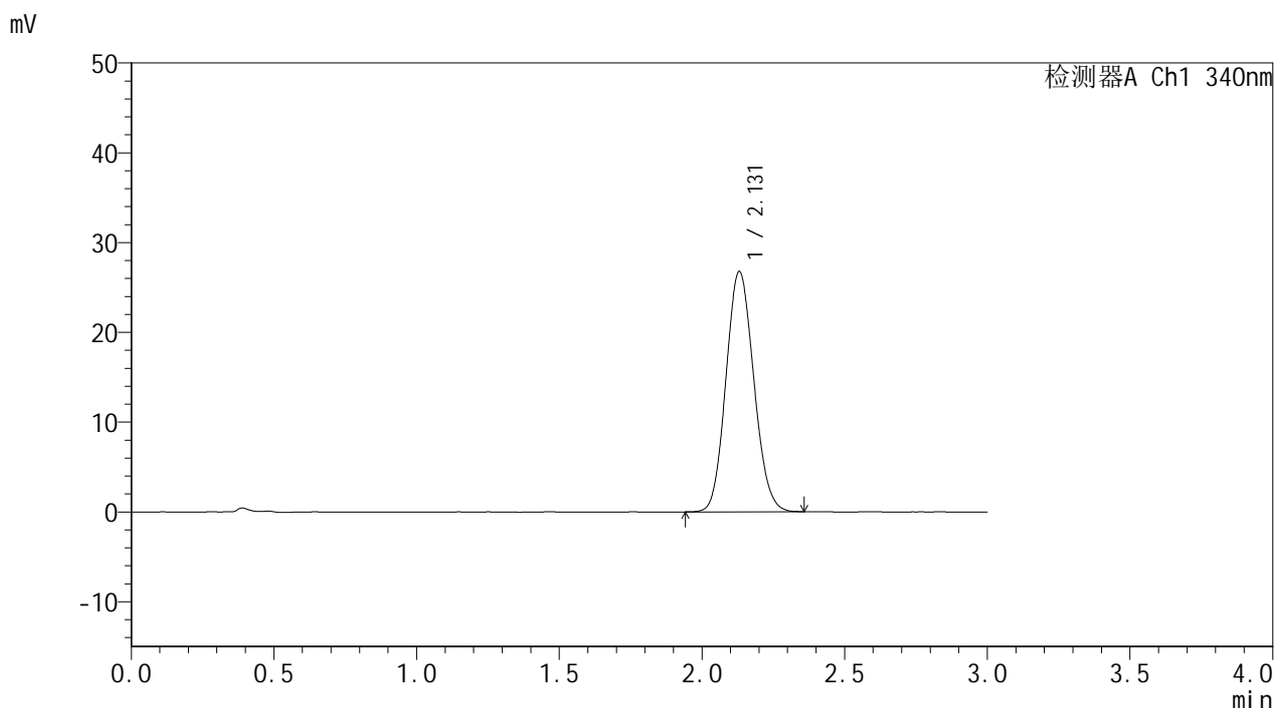


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-755-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:29:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:37:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	181894	100.000	26771	2253	1.107	--
总计		181894	100.000	26771			

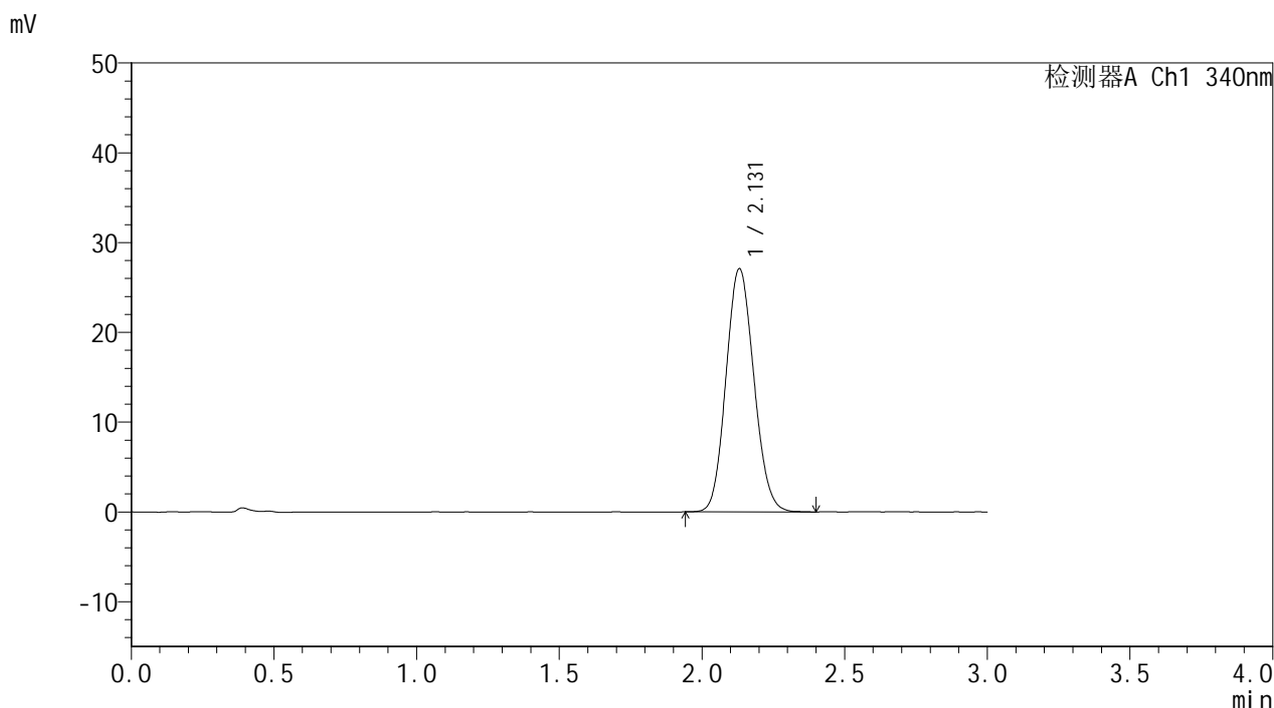


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-756-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:33:20      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:37:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	184290	100.000	27090	2241	1.106	--
总计		184290	100.000	27090			

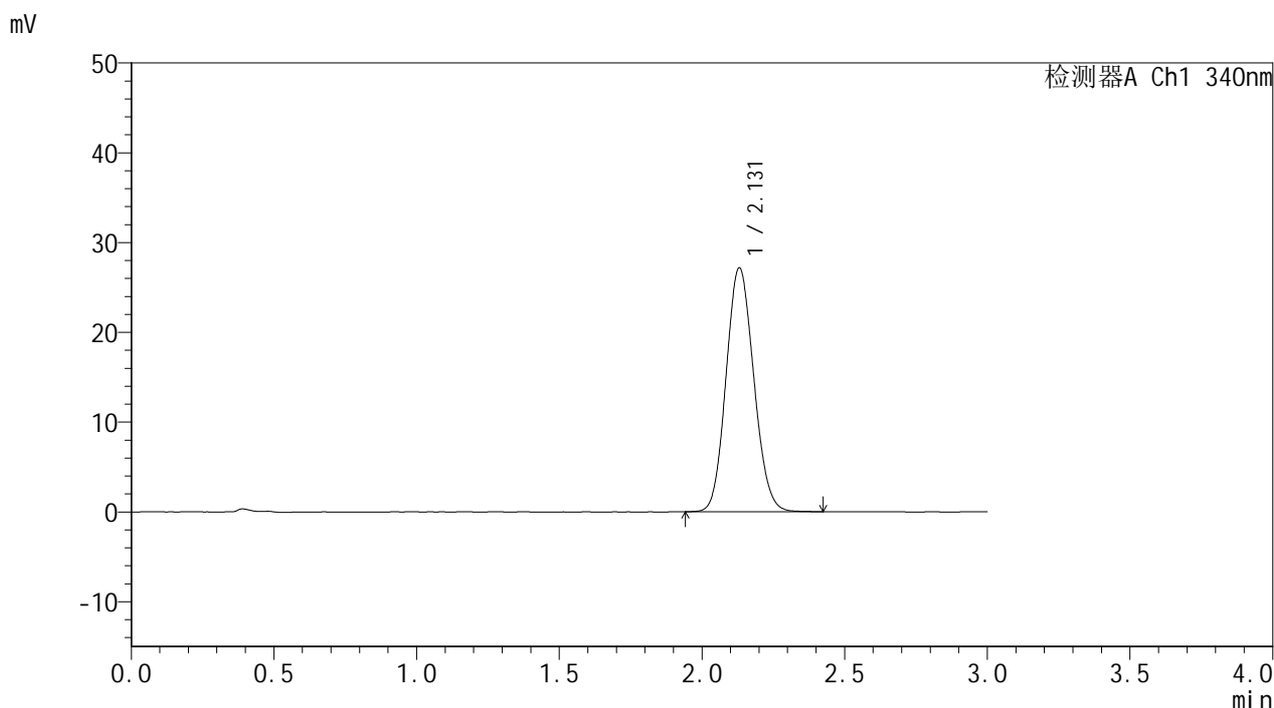


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-757-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:36:41      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:37:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

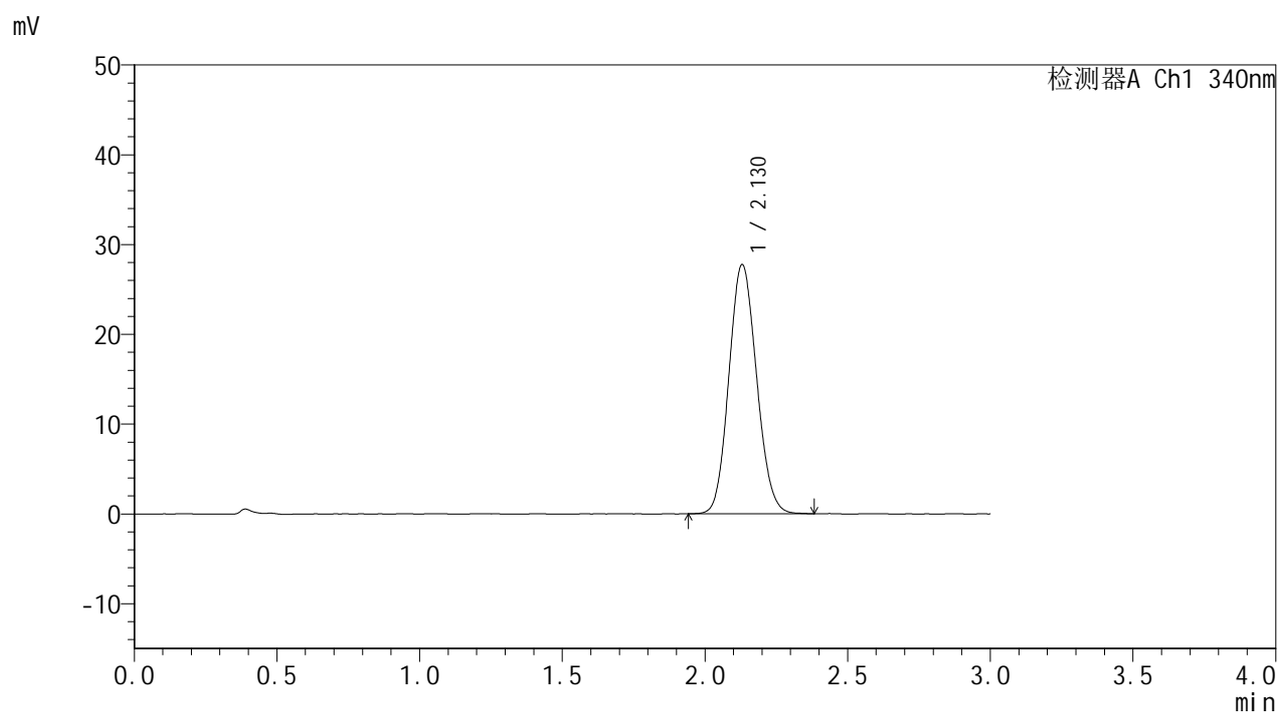
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	183848	100.000	27177	2270	1.107	--
总计		183848	100.000	27177			

## &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 - 0-98/30-758-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:40:02      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:37:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	187454	100.000	27768	2278	1.106	--
总计		187454	100.000	27768			

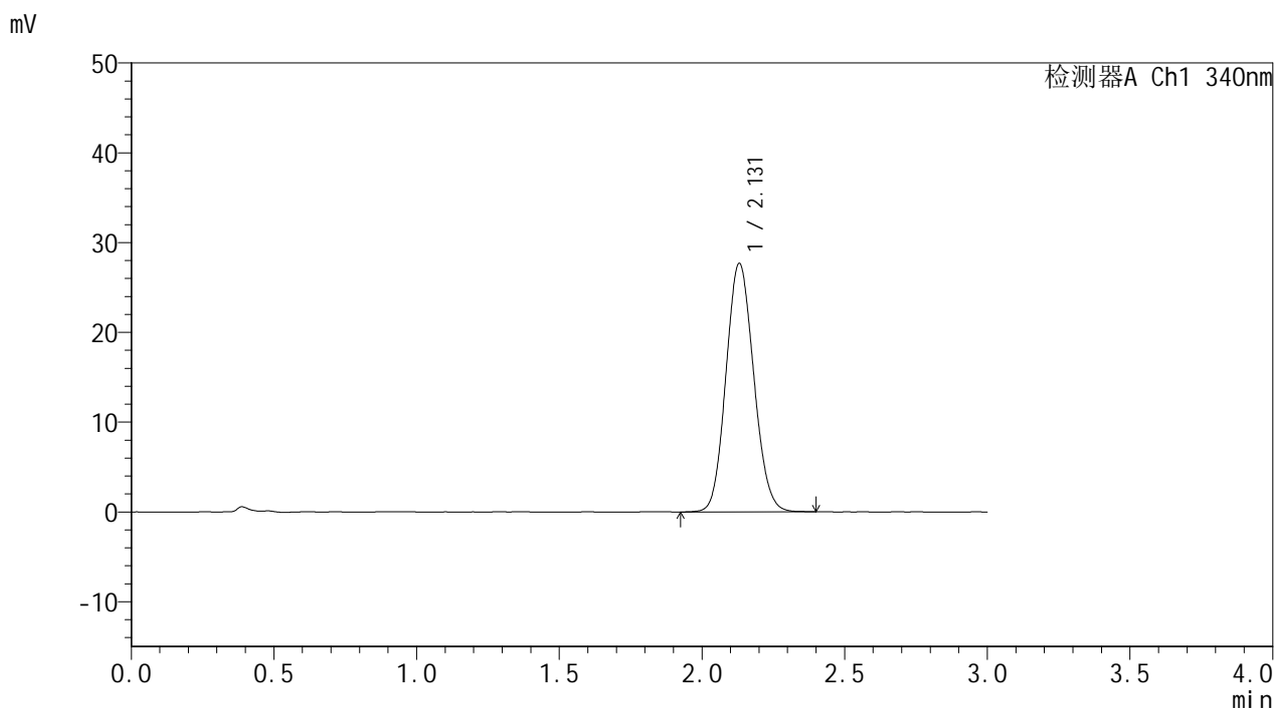


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-759-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:43:24      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:37:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	187500	100.000	27689	2269	1.104	--
总计		187500	100.000	27689			

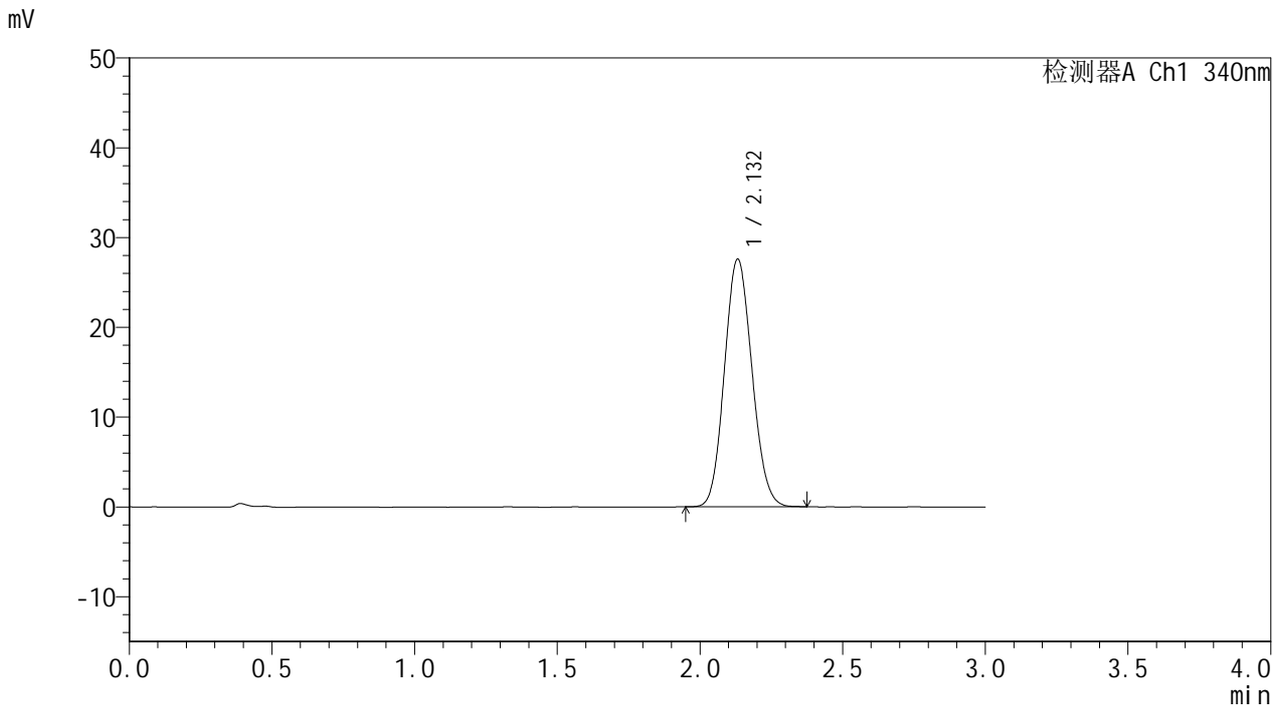


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-760-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:46:45      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:38:01      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	185310	100.000	27564	2295	1.104	--
总计		185310	100.000	27564			

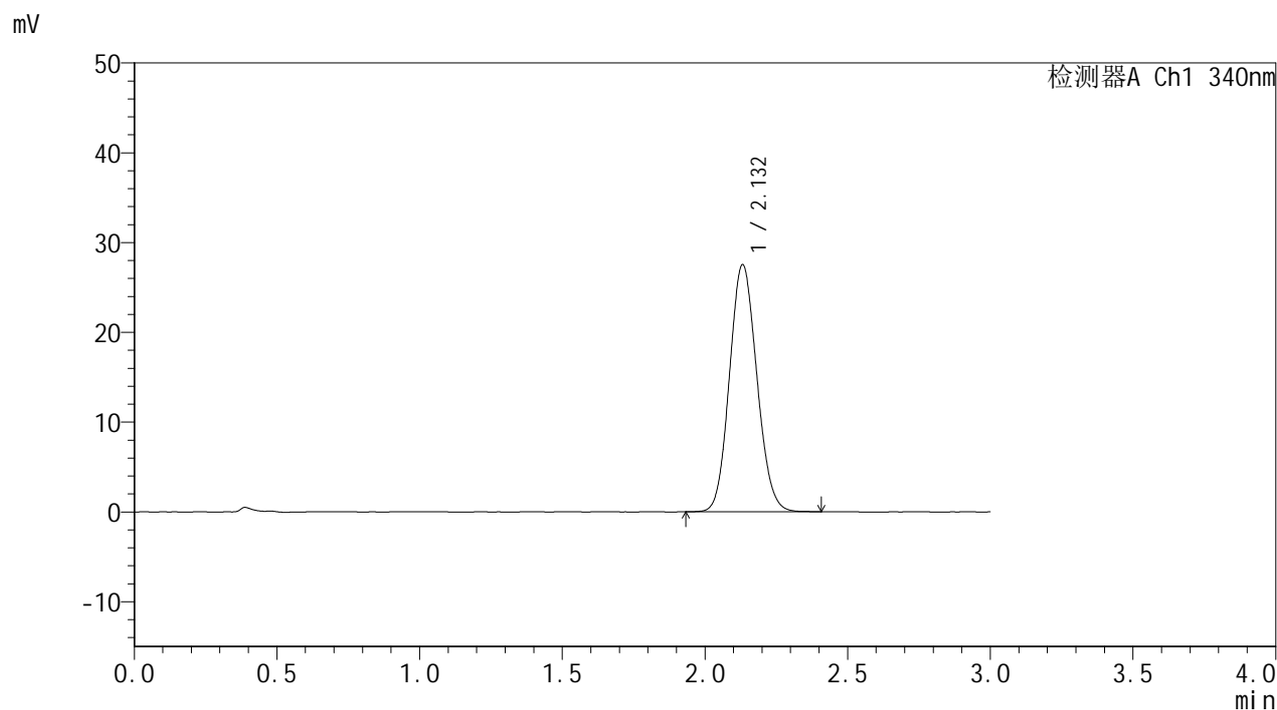


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-98/30-761-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/05 22:50:07 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:38:04 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	183696	100.000	27509	2342	1.105	--
总计		183696	100.000	27509			

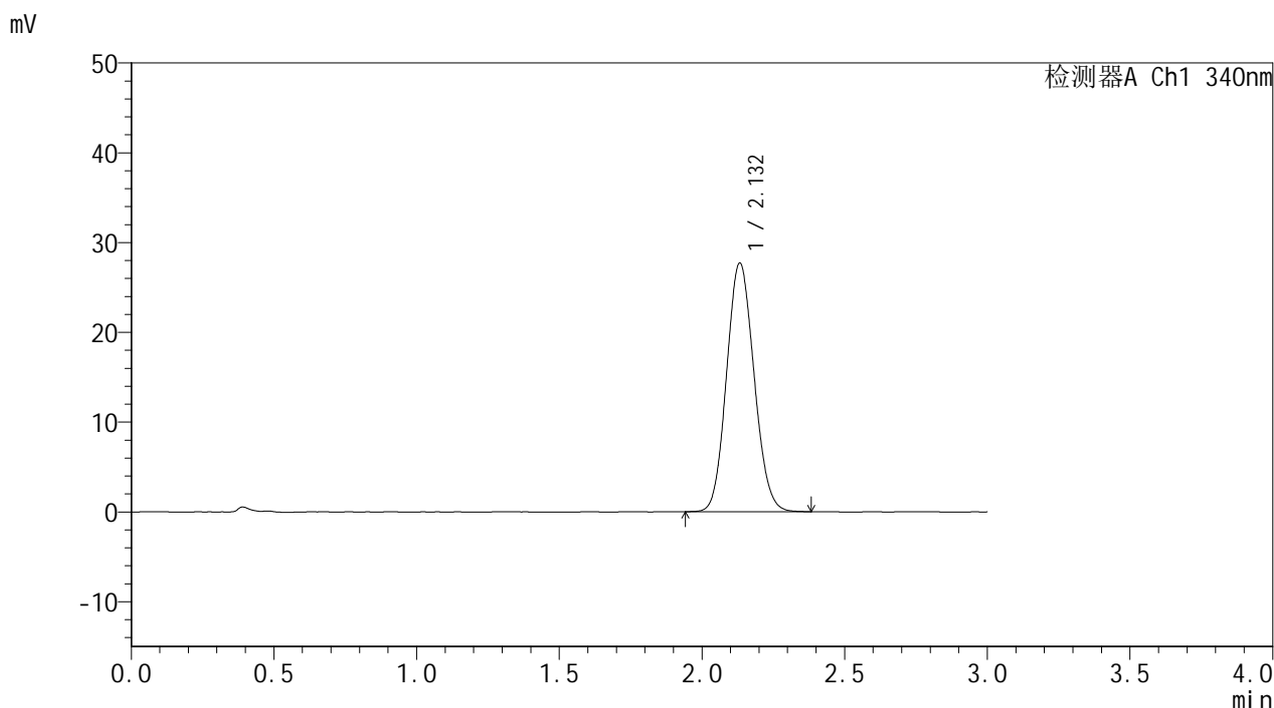


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-762-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:53:27      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:38:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	185677	100.000	27677	2317	1.100	--
总计		185677	100.000	27677			

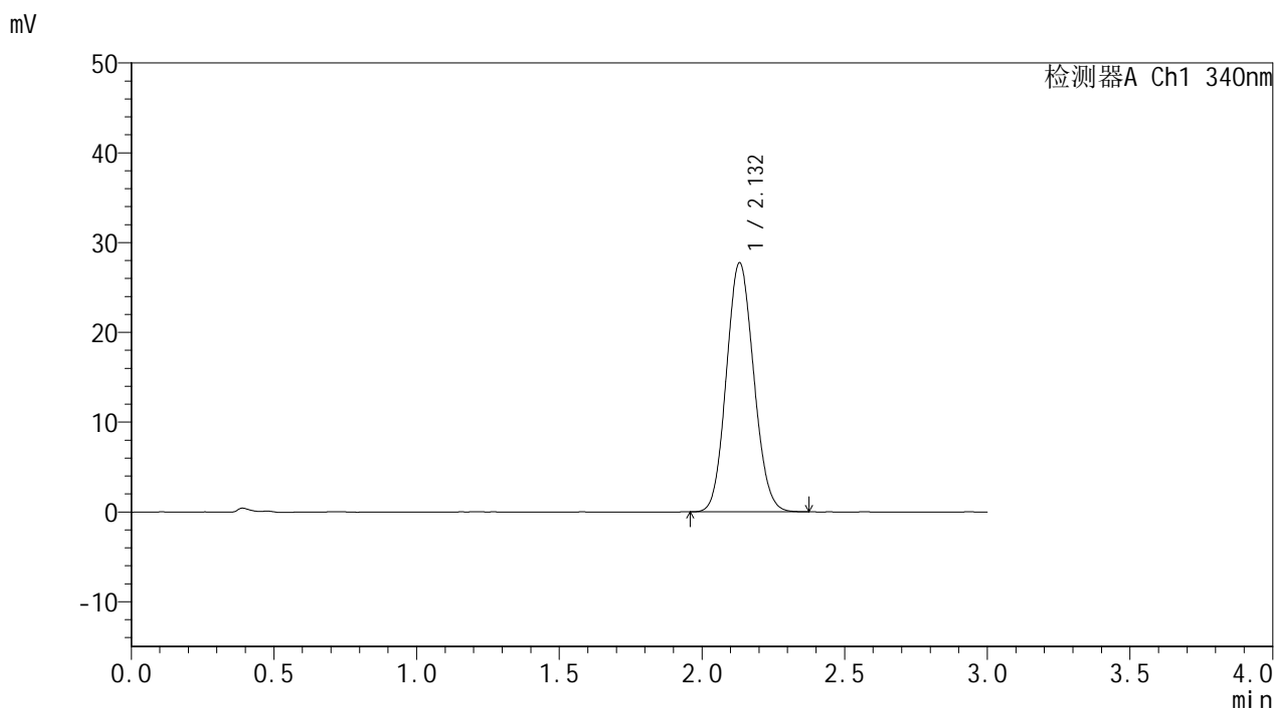


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-98/30-763-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 22:56:48      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:38:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	185067	100.000	27736	2333	1.095	--
总计		185067	100.000	27736			

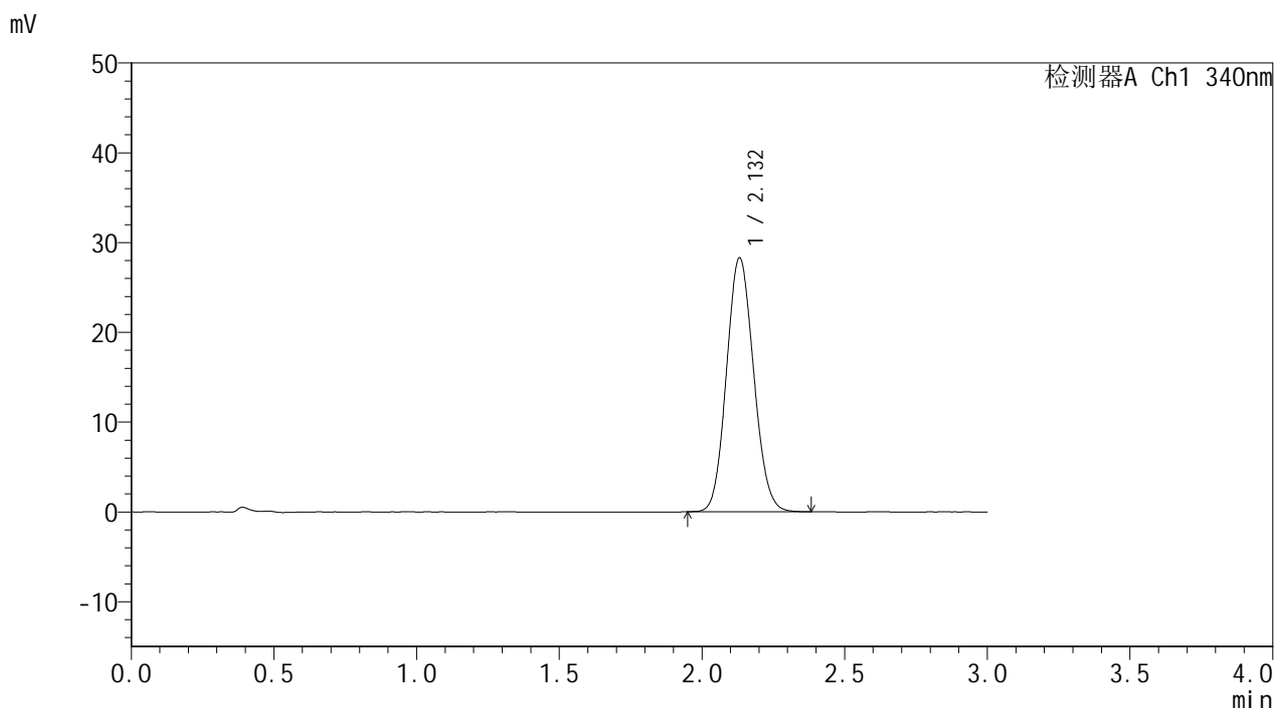


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-764-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 23:00:11      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:38:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	187338	100.000	28273	2371	1.099	--
总计		187338	100.000	28273			

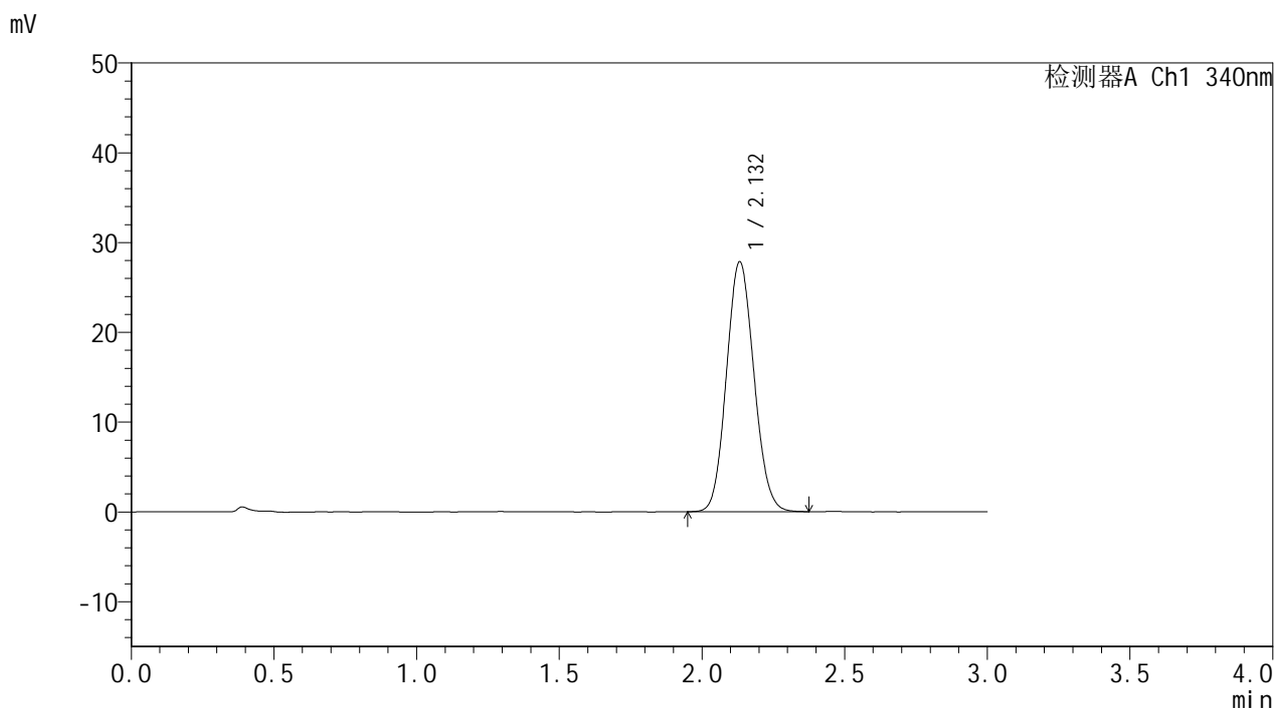


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-765-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 23:03:33      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:38:15      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	186633	100.000	27819	2315	1.096	--
总计		186633	100.000	27819			

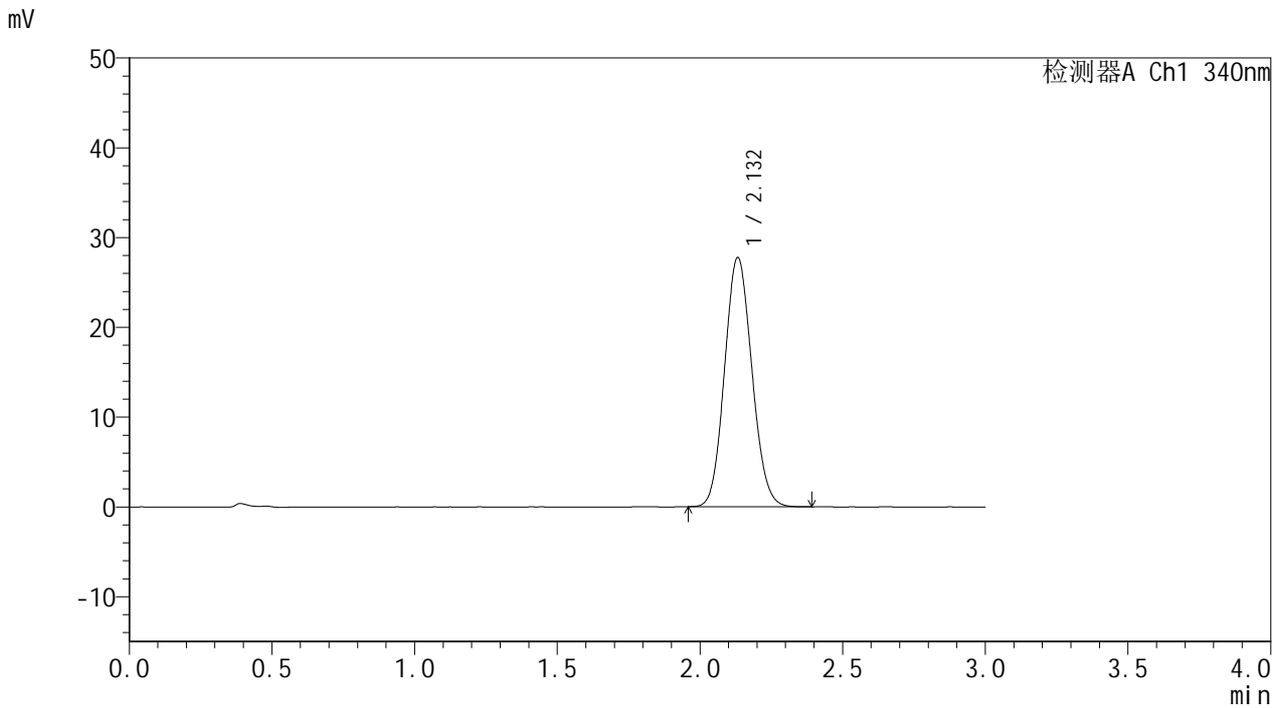


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-98/30-766-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 23:06:54      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:38:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	184984	100.000	27728	2338	1.098	--
总计		184984	100.000	27728			

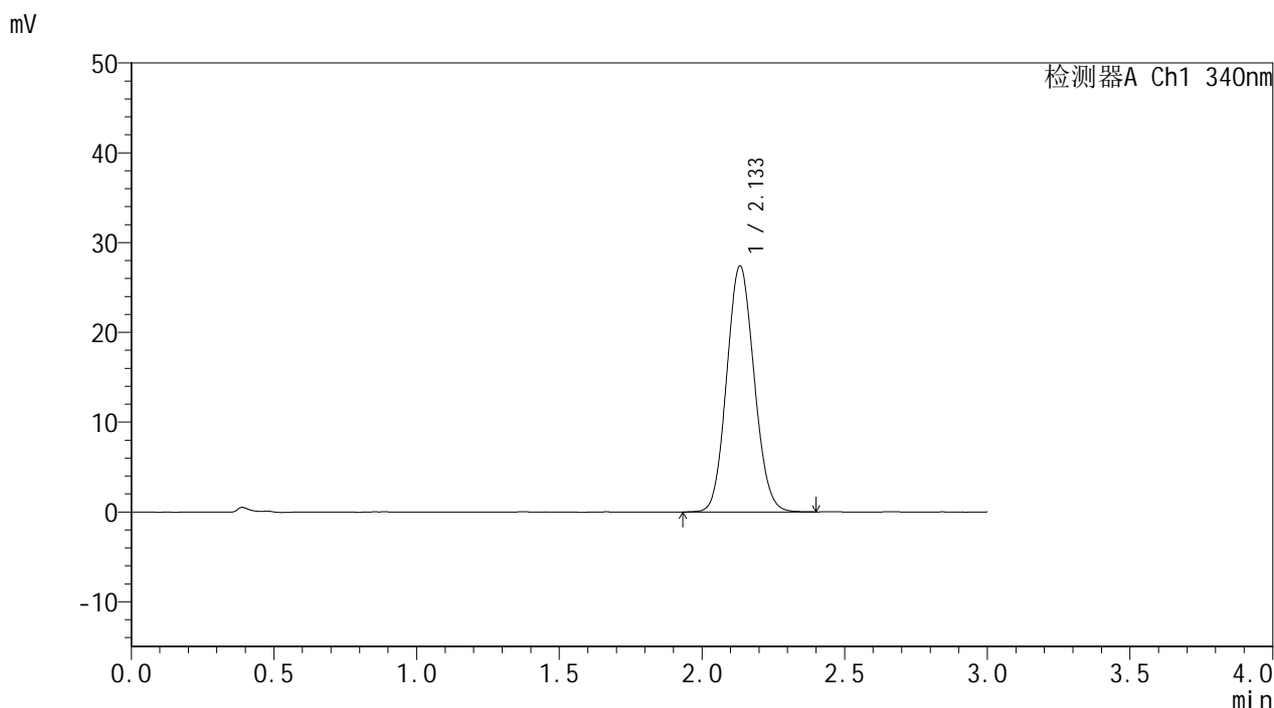


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-767-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 23:10:17      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:38:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

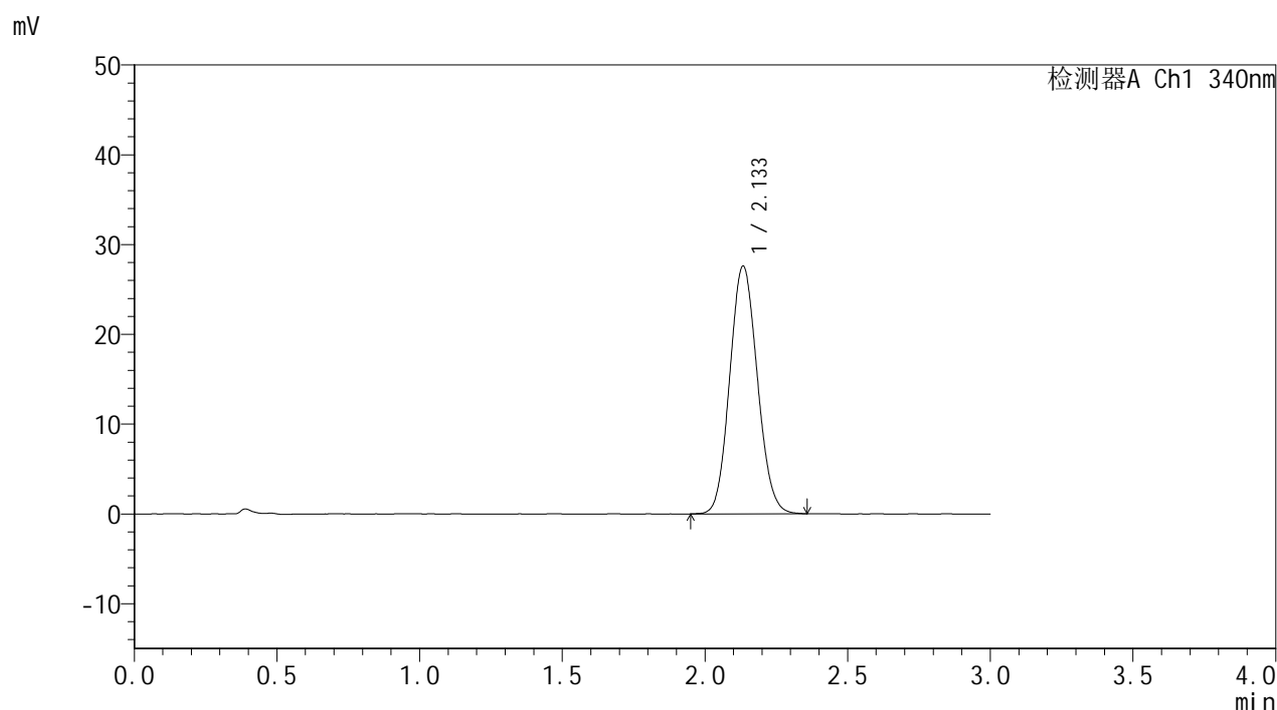
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	183725	100.000	27351	2321	1.092	--
总计		183725	100.000	27351			

## &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 - 0-98/30-768-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/05 23:13:38 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:38:25 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	185655	100.000	27522	2301	1.095	--
总计		185655	100.000	27522			

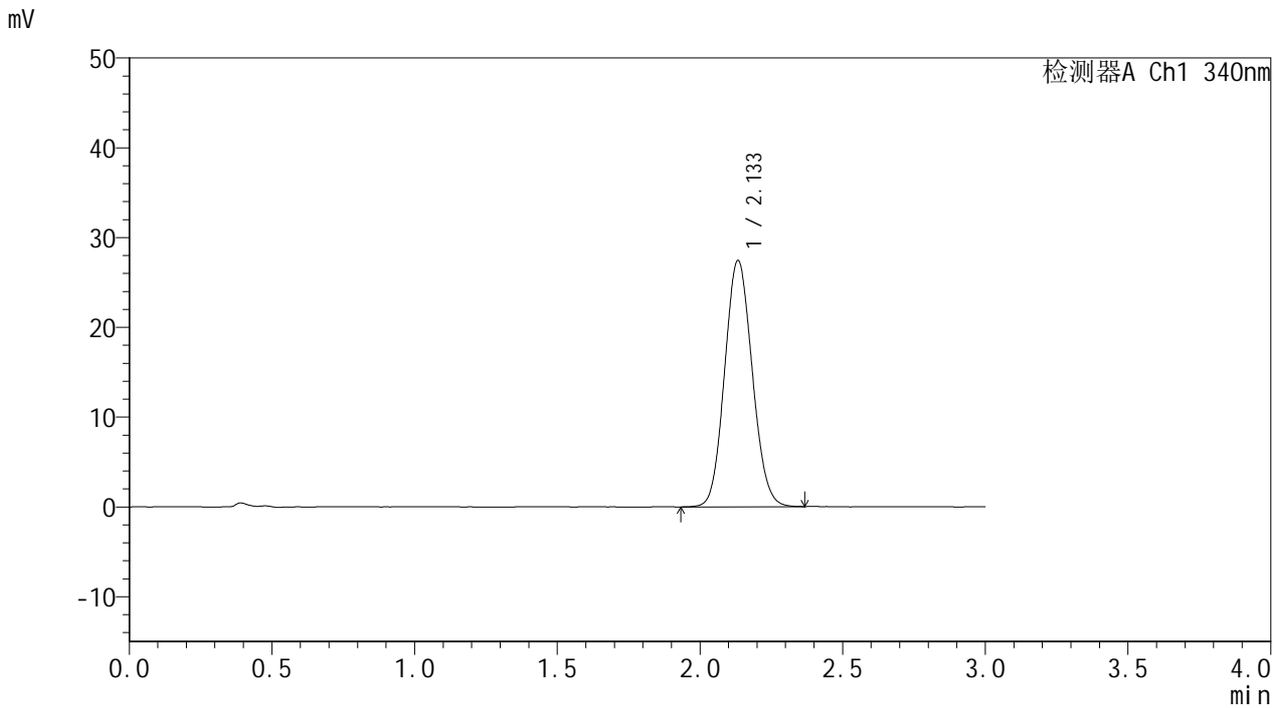


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-769-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 23:17:00      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:38:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	184686	100.000	27376	2293	1.093	--
总计		184686	100.000	27376			

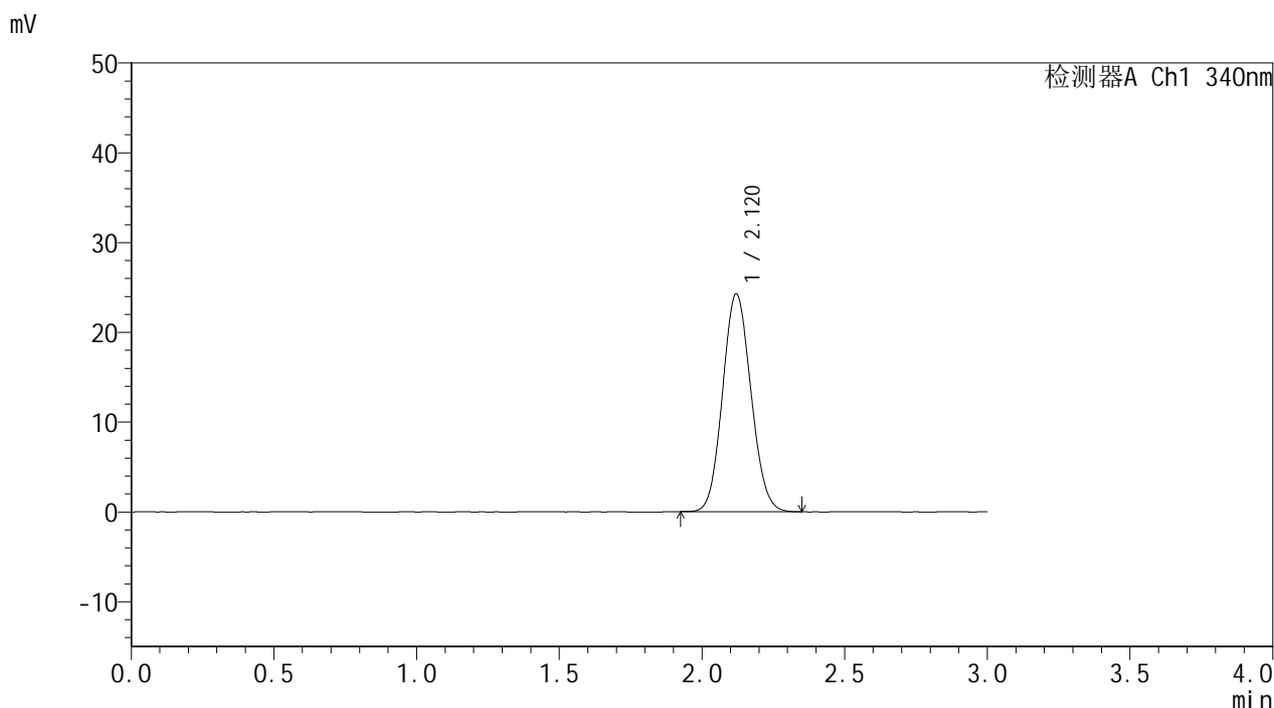


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-770-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/05 23:20:24      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:38:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	168006	100.000	24257	2145	1.090	--
总计		168006	100.000	24257			

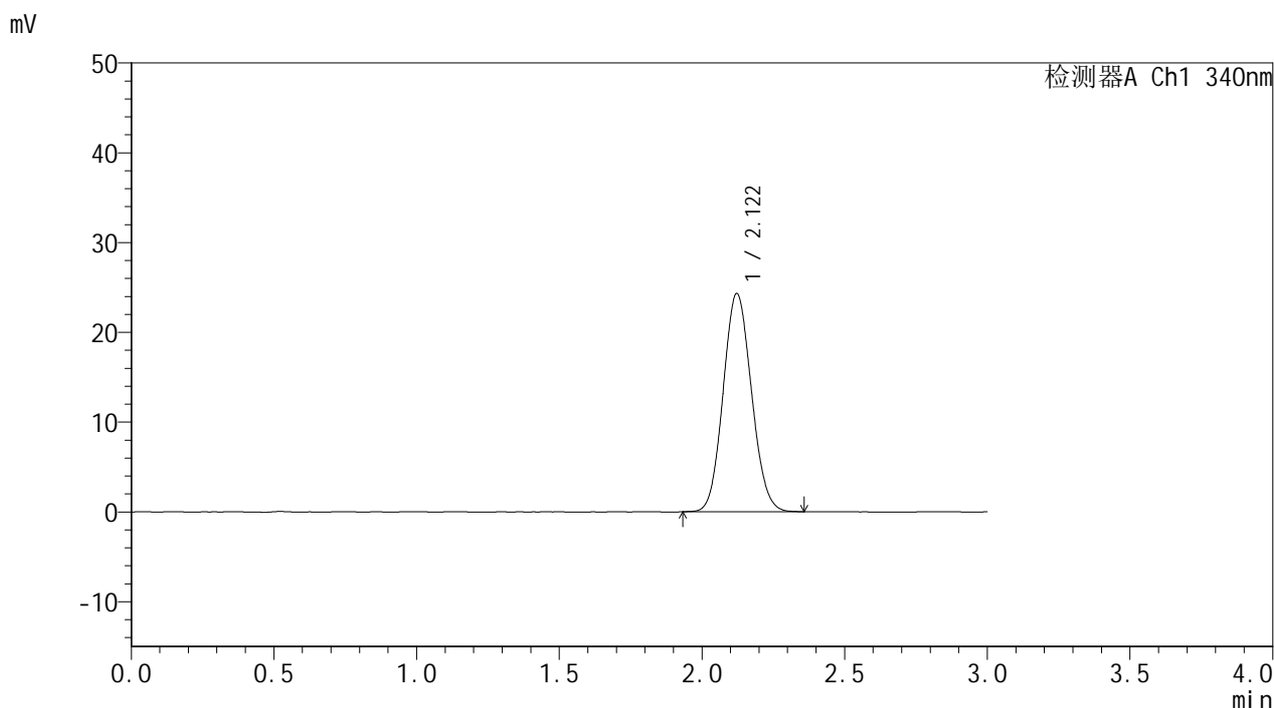


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-98/30-771-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/05 23:23:48      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 15:38:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	168160	100.000	24320	2155	1.092	--
总计		168160	100.000	24320			